



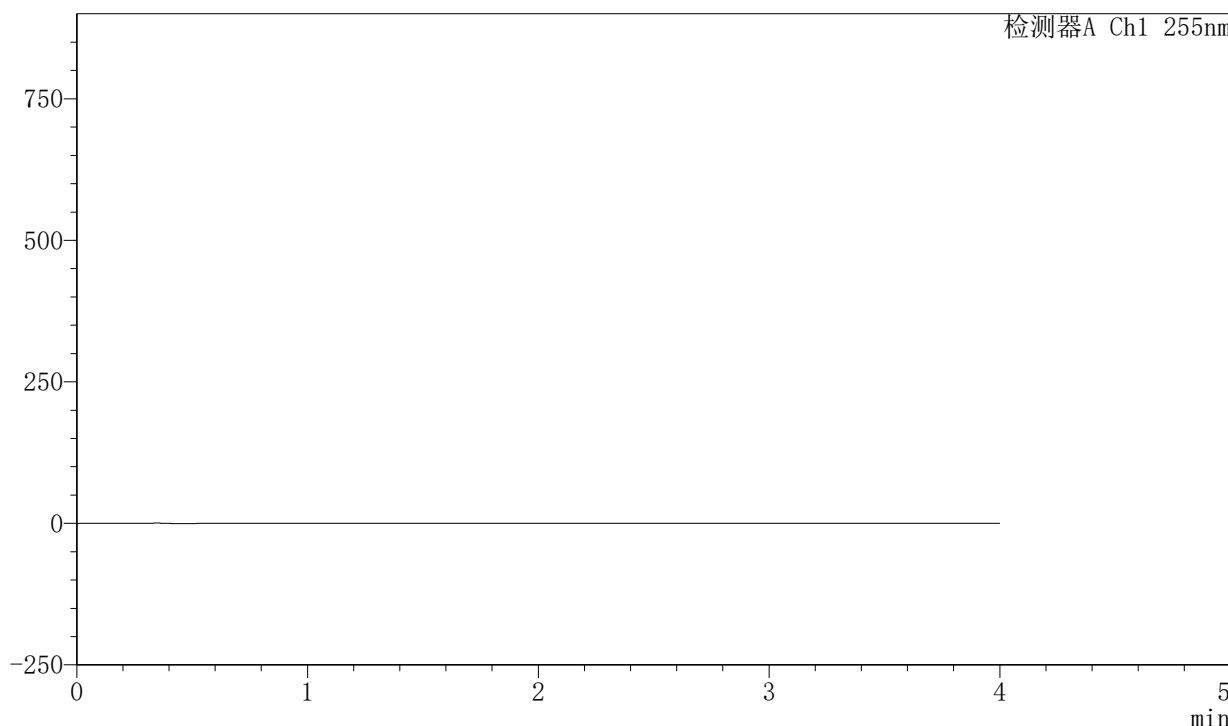
SMF-4030

<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 - 30-8/30-364-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 14:01:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:07:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

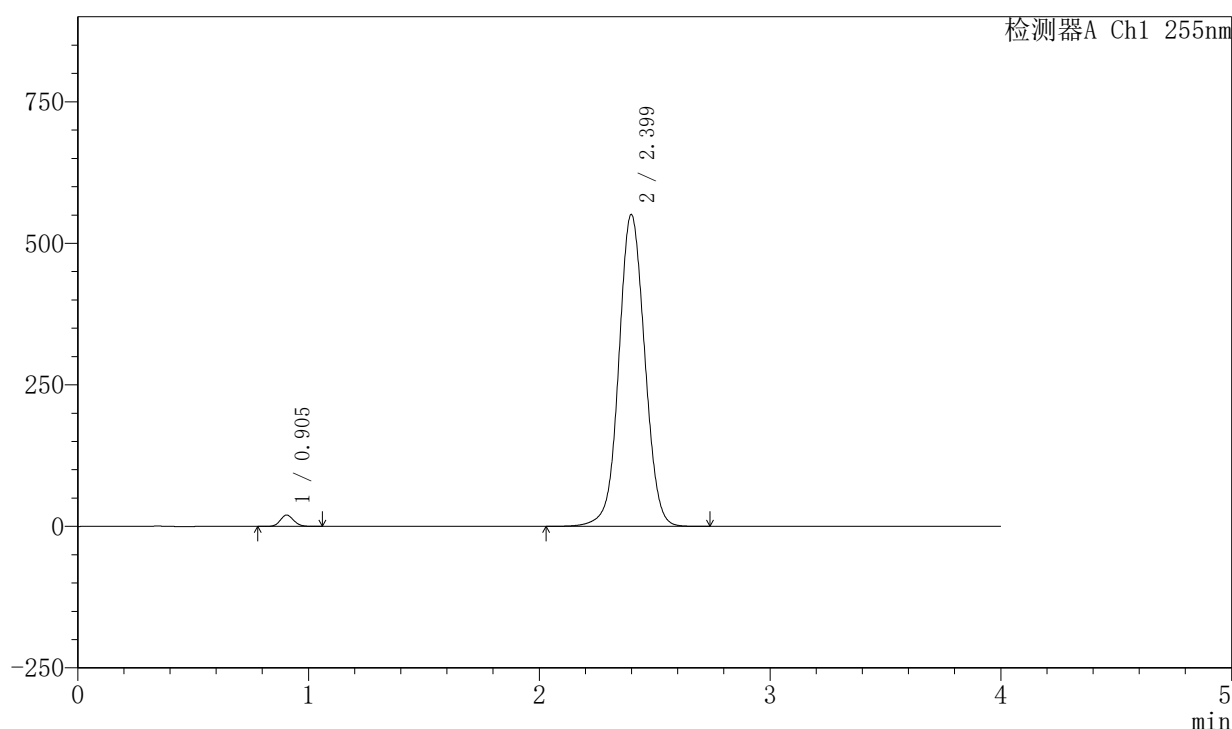
图1 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024050521批-0.025molNACL介质
溶剂

〈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 - 30-8/30-365-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 14:05:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:07:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	81297	1.857	20040	1153	1.119	--
2	2.399	4296727	98.143	551264	2245	1.043	9.661
总计		4378024	100.000	571304			

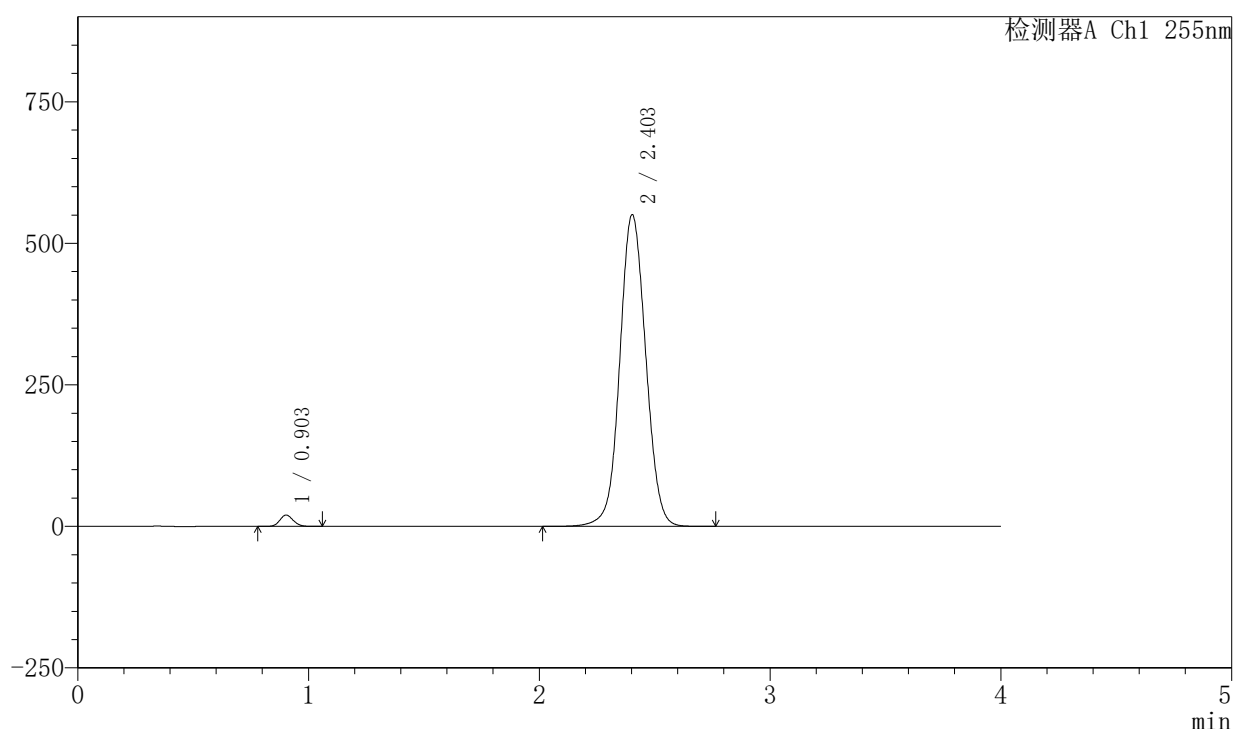
图2 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质
 对照品溶液-1-1

〈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 - 30-8/30-366-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 14:09:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:07:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	81067	1.850	20088	1151	1.122	--
2	2.403	4300761	98.150	550890	2236	1.052	9.683
总计		4381828	100.000	570978			

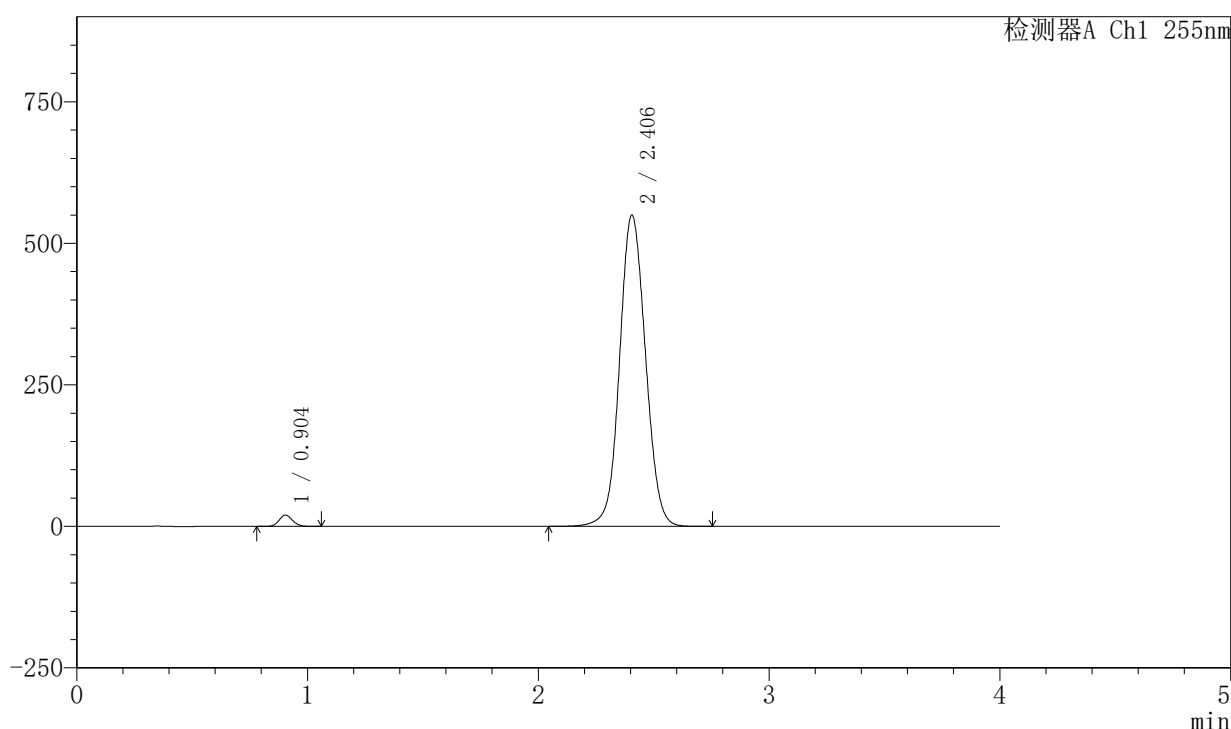
图3 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 30-8/30-367-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 14:14:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:07:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	81039	1.855	20057	1152	1.123	--
2	2.406	4286770	98.145	549583	2243	1.066	9.693
总计		4367810	100.000	569640			

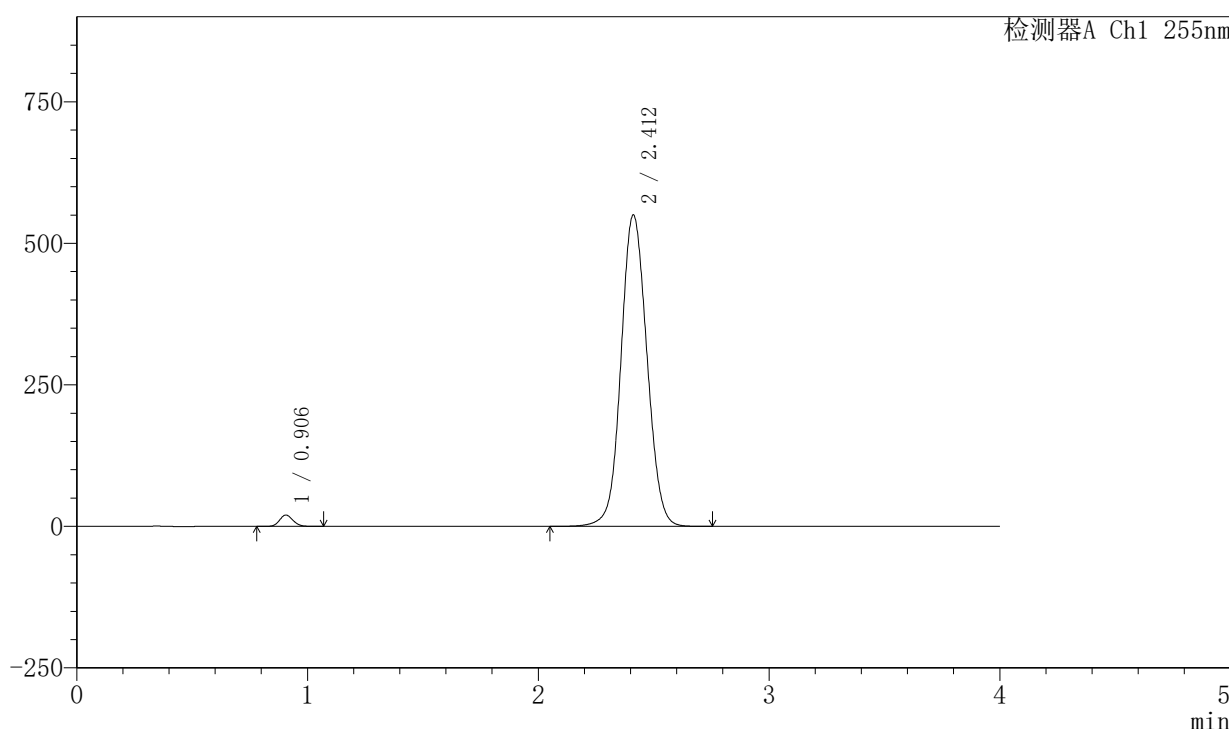
图4 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024050521批-0.025molNACL介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-368-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 14:18:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:07:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	81212	1.855	20028	1153	1.129	--
2	2.412	4297245	98.145	550358	2243	1.071	9.698
总计		4378457	100.000	570386			

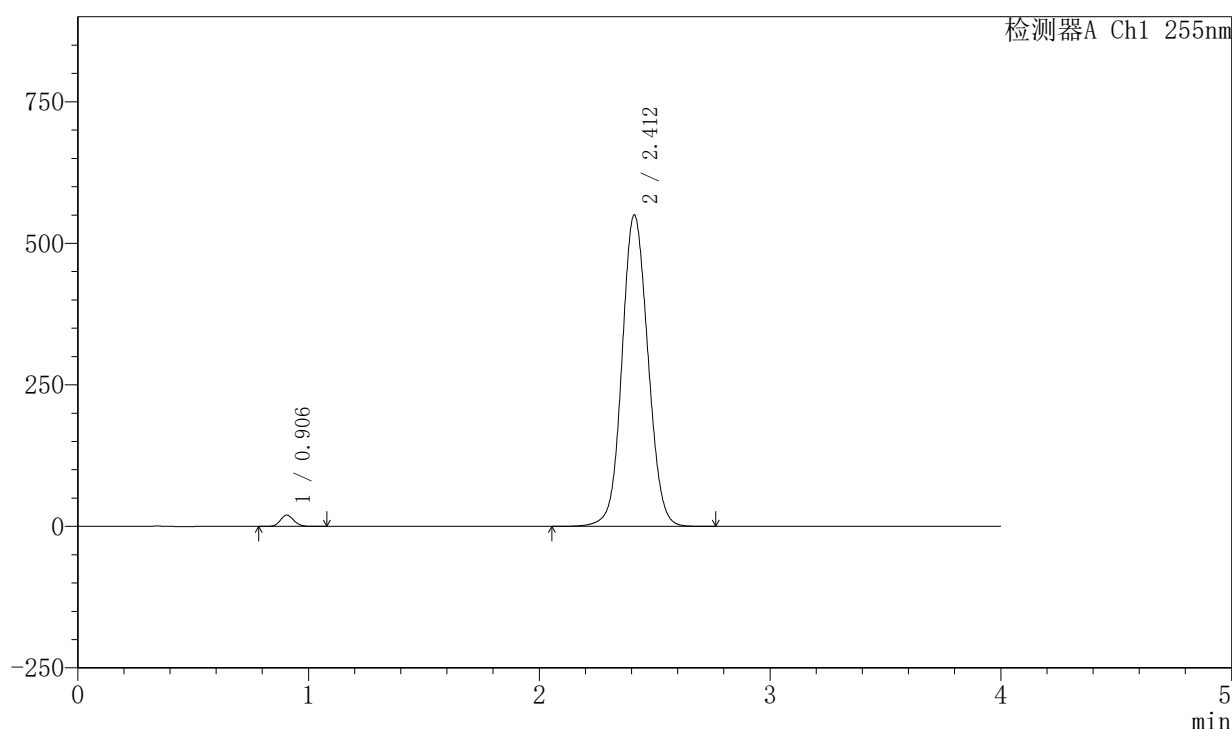
图5 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质
 对照品溶液-1-4

〈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 - 30-8/30-369-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 14:23:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:07:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	81244	1.856	20019	1155	1.130	--
2	2.412	4295492	98.144	550275	2242	1.076	9.705
总计		4376737	100.000	570294			

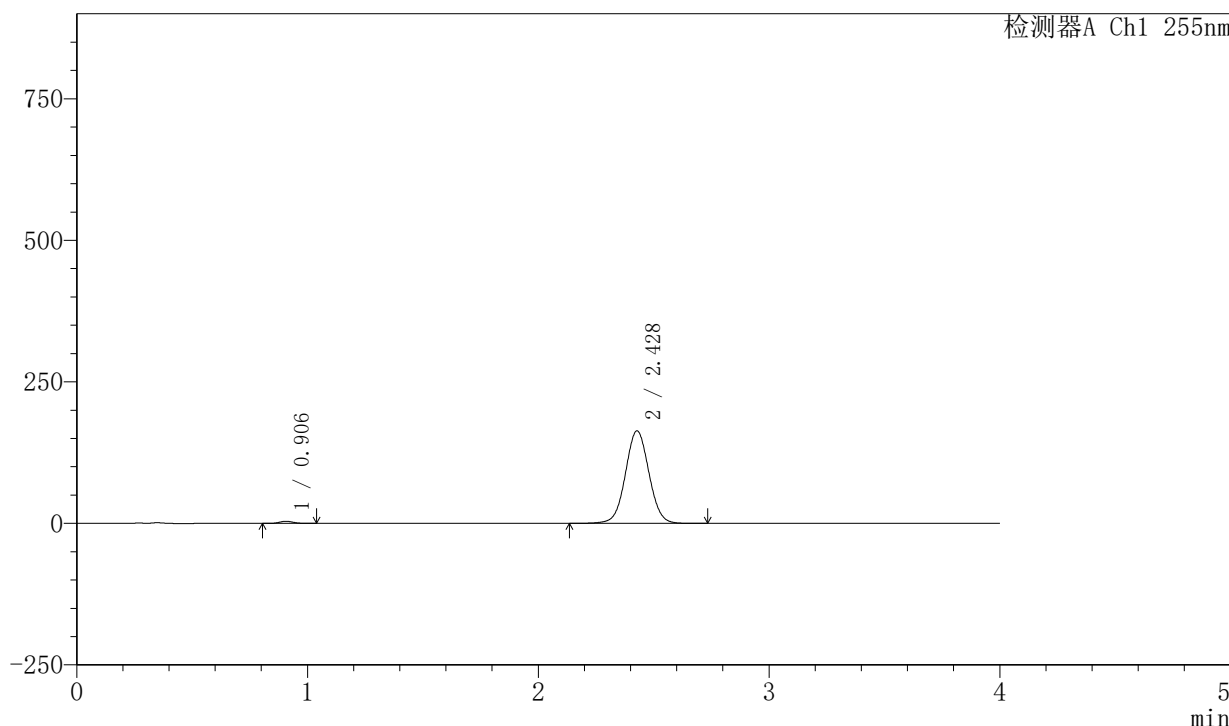
图6 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-370-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 14:27:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:07:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	15579	1.328	3843	1153	1.143	--
2	2.428	1157493	98.672	163647	2766	1.034	10.441
总计		1173071	100.000	167490			

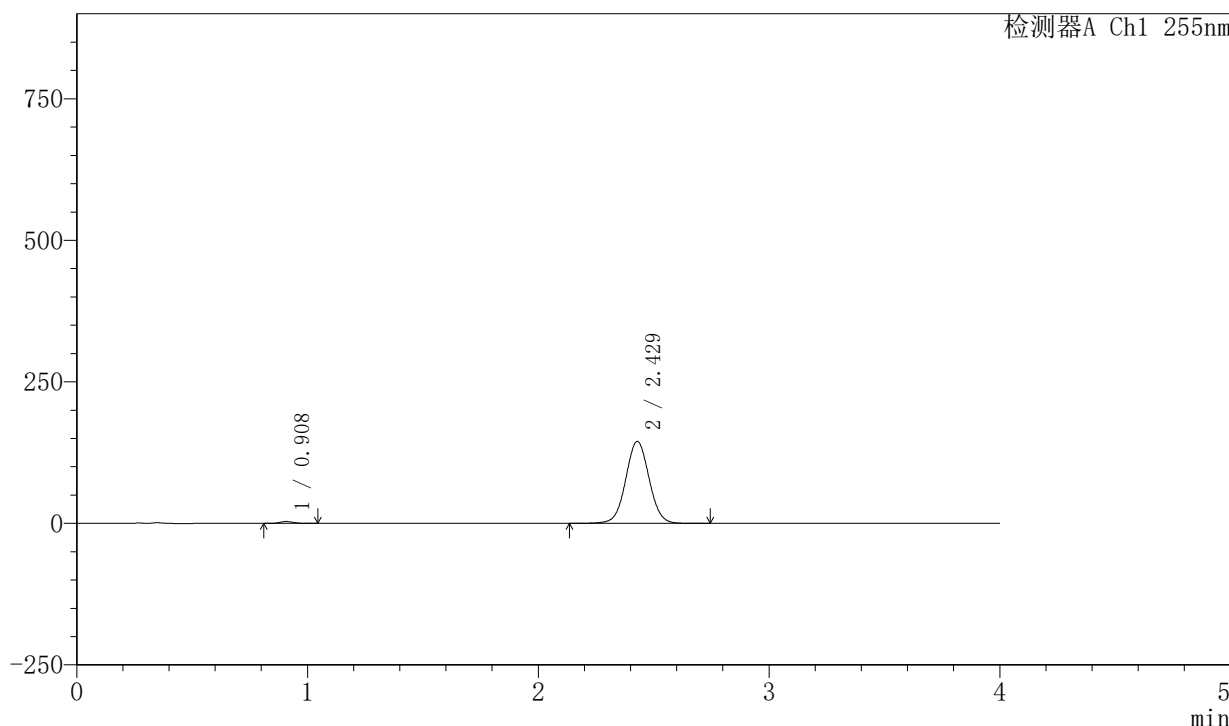
图7 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-371-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 14:31:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:07:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	13412	1.298	3336	1158	1.145	--
2	2.429	1019861	98.702	145047	2798	1.033	10.479
总计		1033273	100.000	148383			

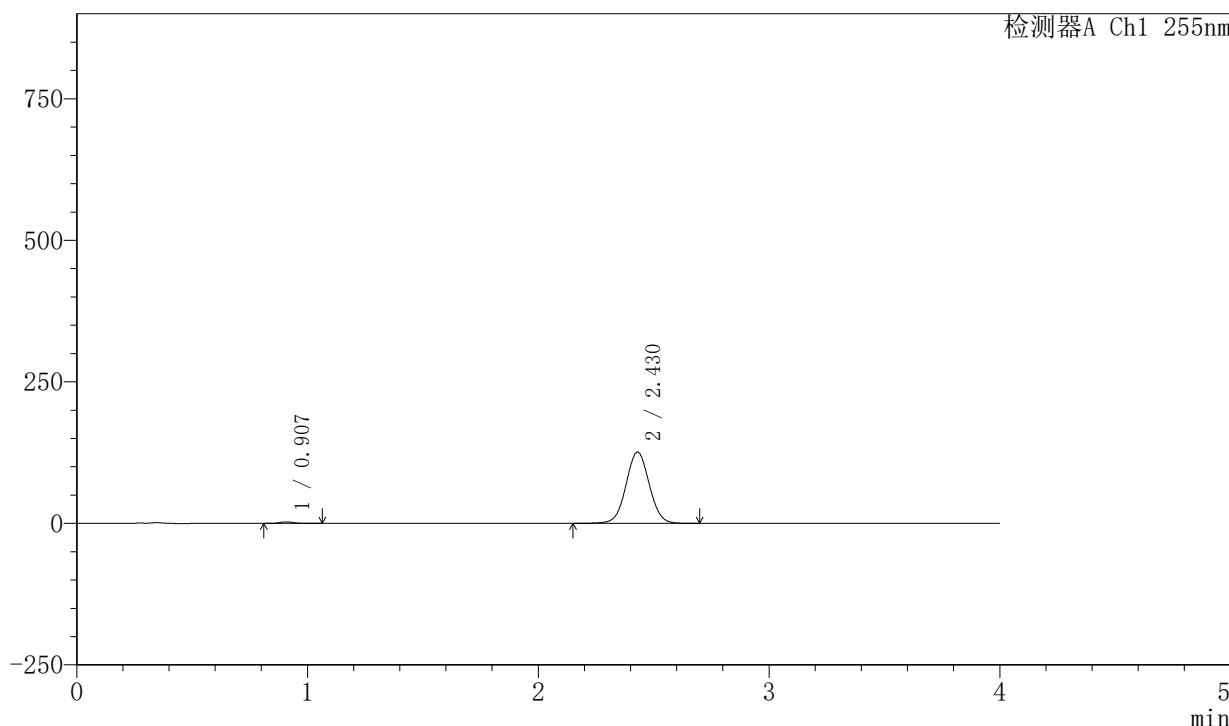
图8 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-372-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 14:36:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:07:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	11030	1.233	2705	1148	1.134	--
2	2.430	883431	98.767	126030	2814	1.034	10.490
总计		894461	100.000	128735			

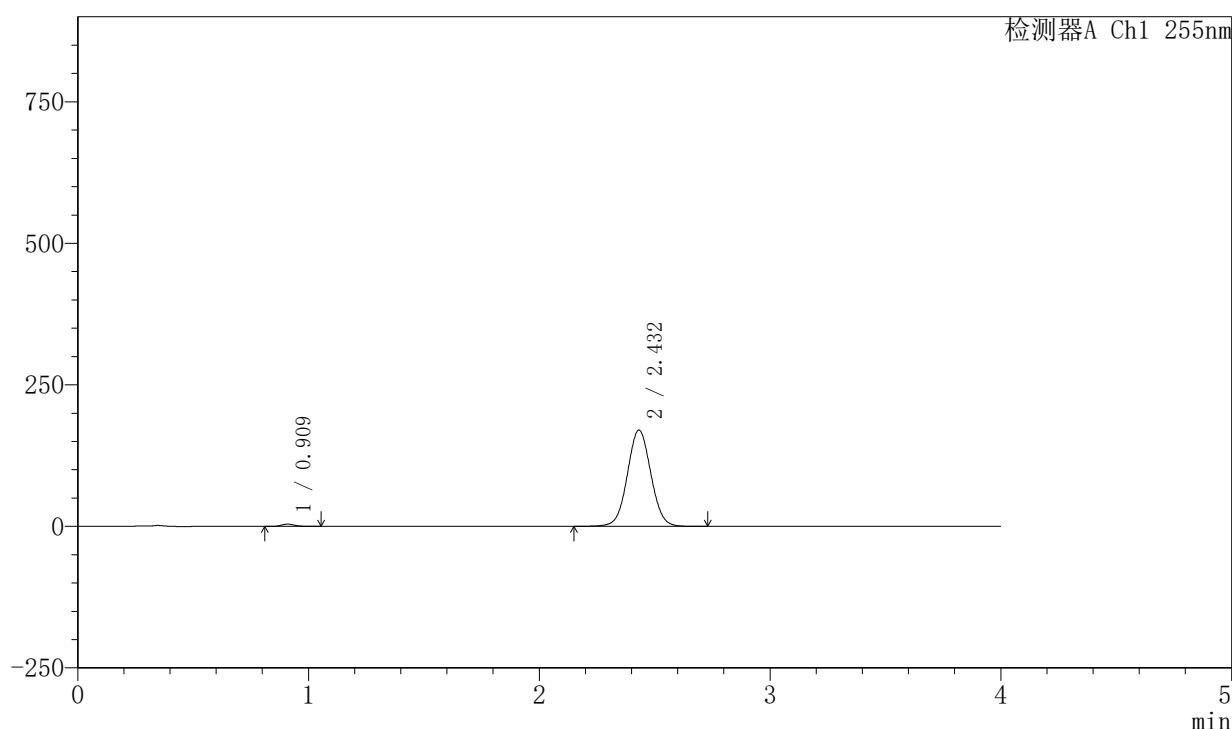
图9 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-373-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 14:40:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:08:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	16318	1.337	4019	1155	1.149	--
2	2.432	1203768	98.663	170224	2769	1.040	10.432
总计		1220086	100.000	174243			

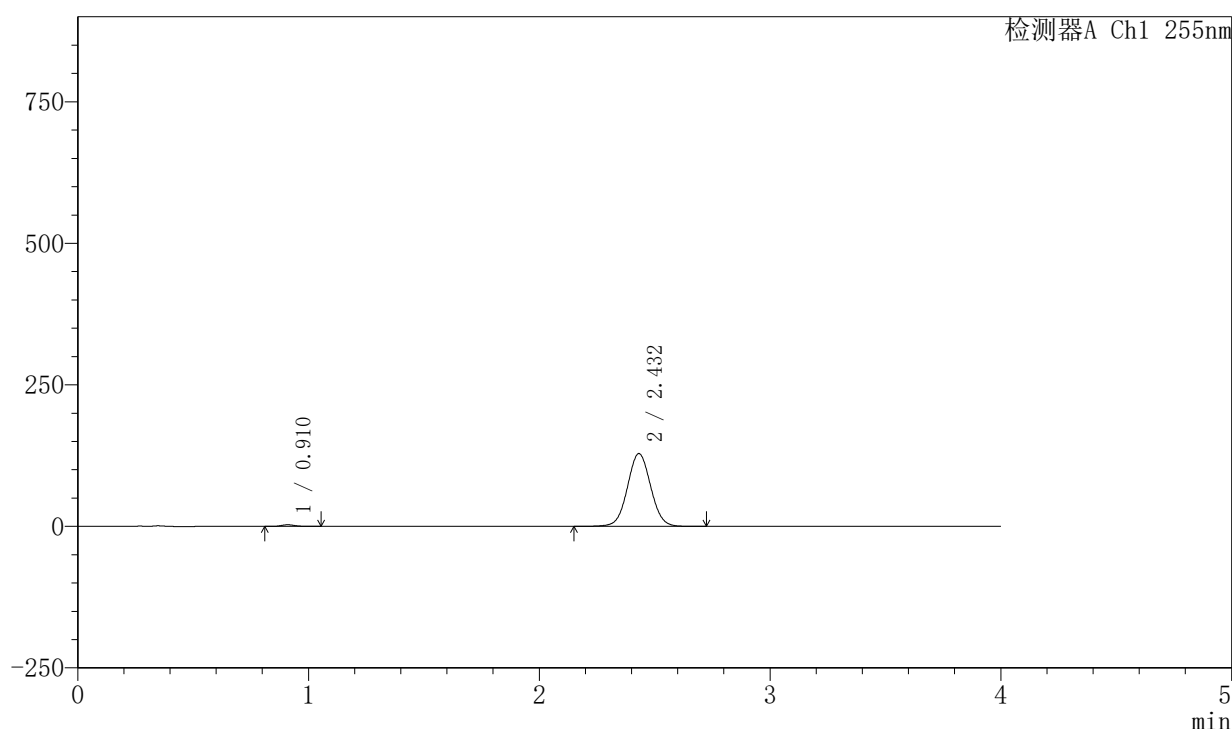
图10 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-374-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 14:44:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:08:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	11712	1.283	2884	1160	1.155	--
2	2.432	900880	98.717	128679	2824	1.038	10.500
总计		912593	100.000	131563			

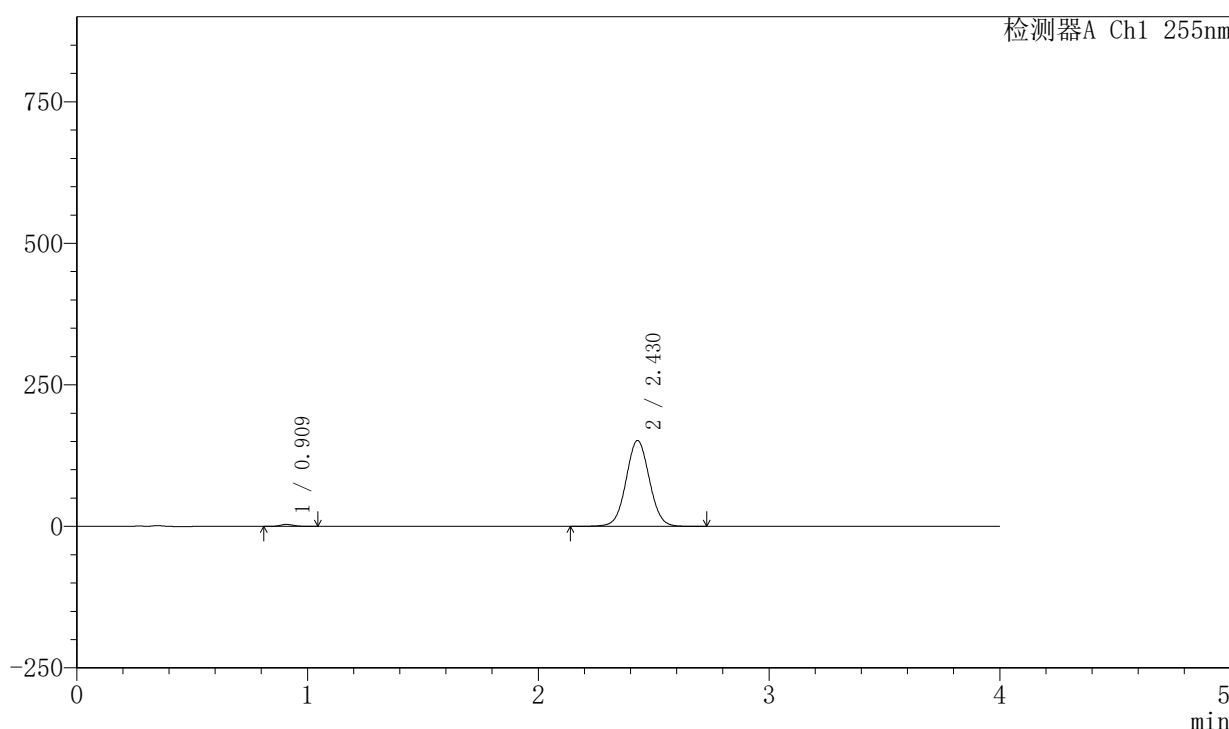
图11 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-8/30-375-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 14:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:08:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	14203	1.316	3503	1154	1.142	--
2	2.430	1064796	98.684	151684	2805	1.041	10.474
总计		1078998	100.000	155187			

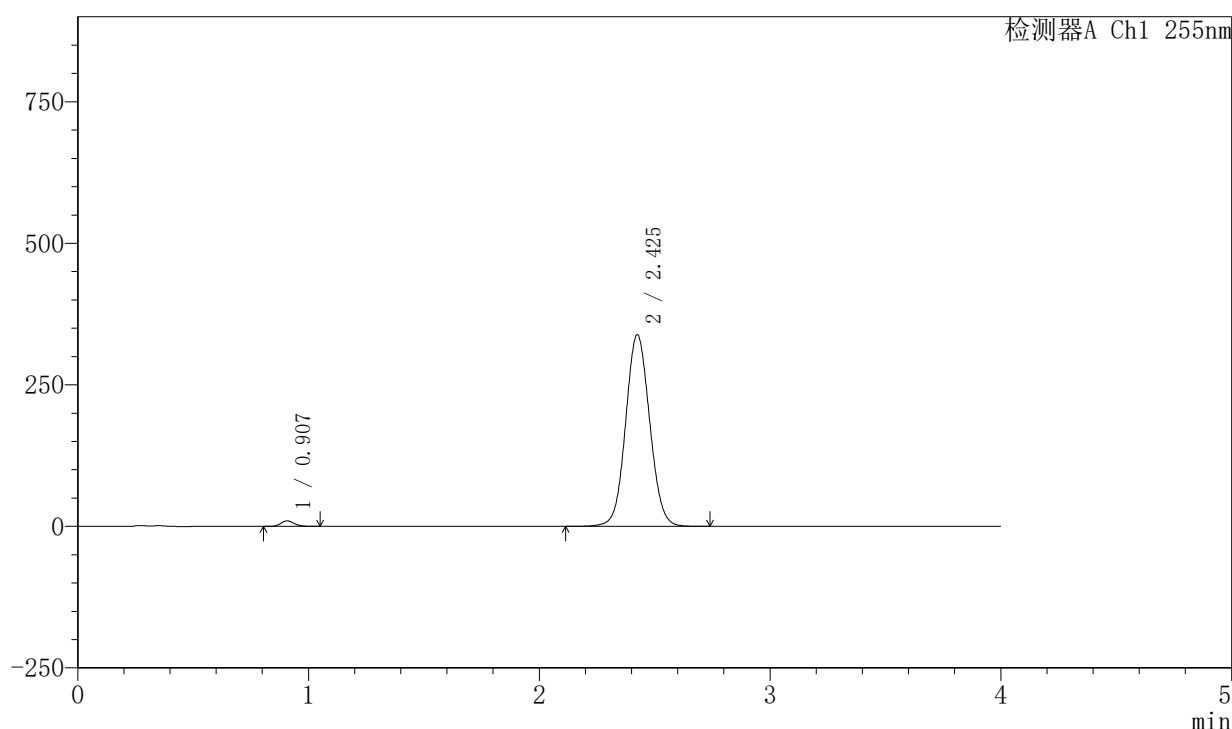
图12 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-376-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 14:53:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	39140	1.571	9713	1159	1.147	--
2	2.425	2451594	98.429	338751	2625	1.066	10.255
总计		2490734	100.000	348465			

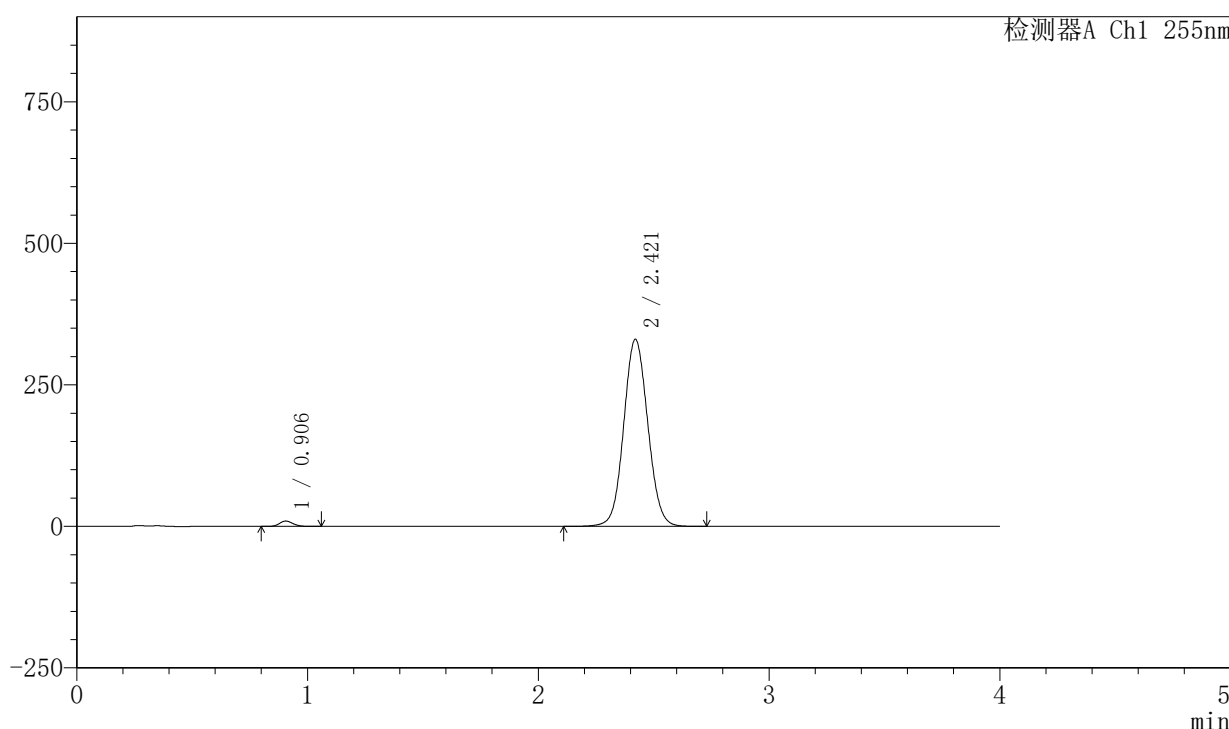
图13 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-377-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 14:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:08:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	38249	1.572	9454	1157	1.143	--
2	2.421	2394830	98.428	330352	2611	1.067	10.231
总计		2433078	100.000	339806			

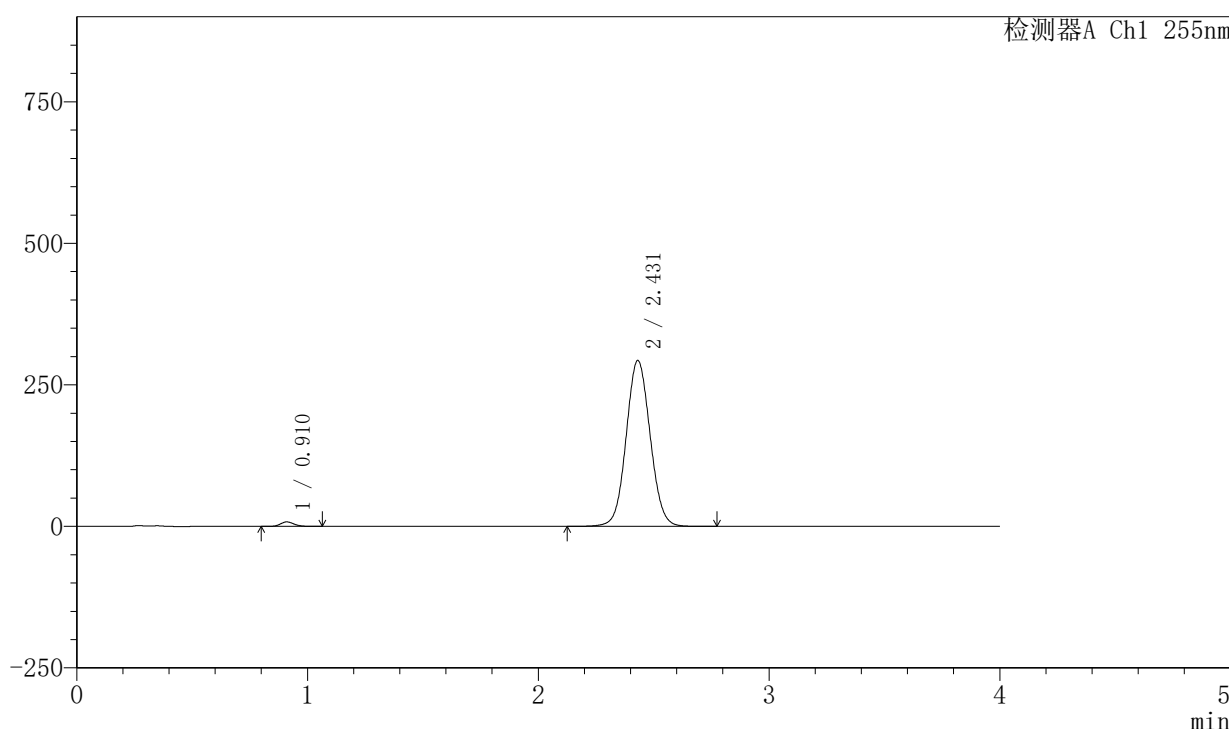
图14 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-378-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:02:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:08:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	32434	1.509	7951	1154	1.144	--
2	2.431	2116527	98.491	293085	2651	1.062	10.274
总计		2148961	100.000	301036			

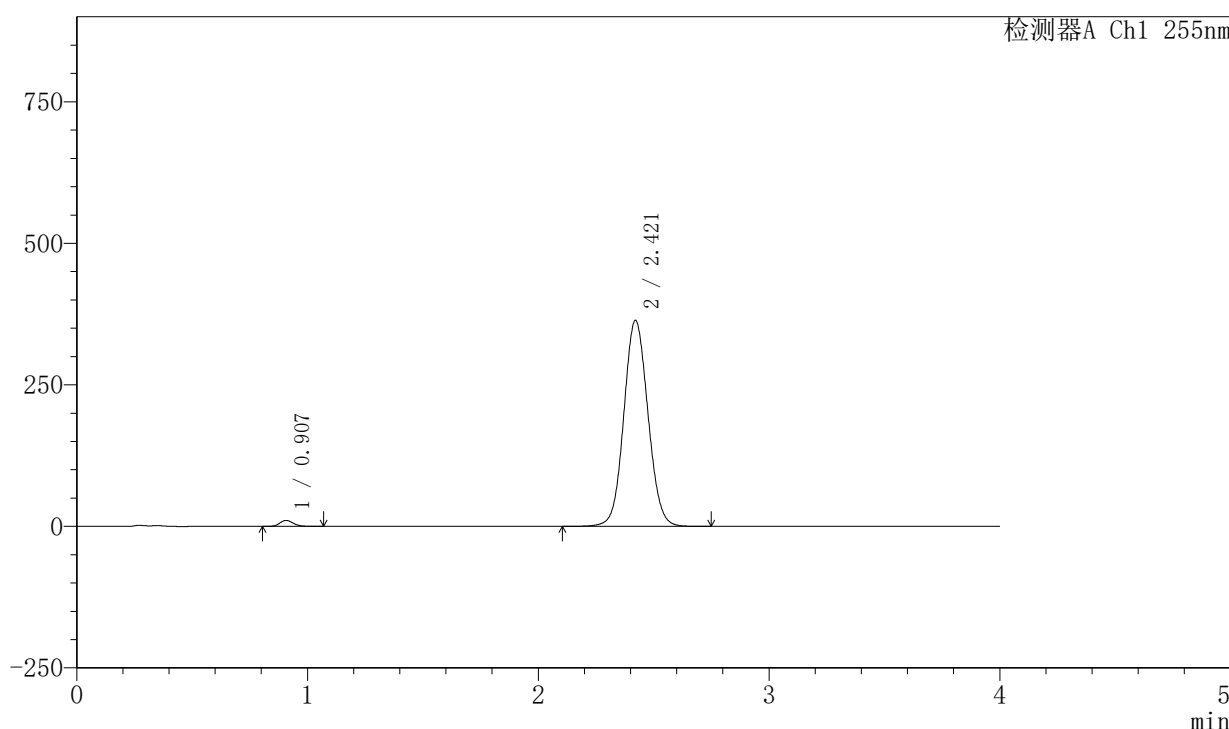
图15 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-379-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:06:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:08:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	42756	1.592	10567	1157	1.146	--
2	2.421	2642791	98.408	363915	2601	1.073	10.205
总计		2685547	100.000	374482			

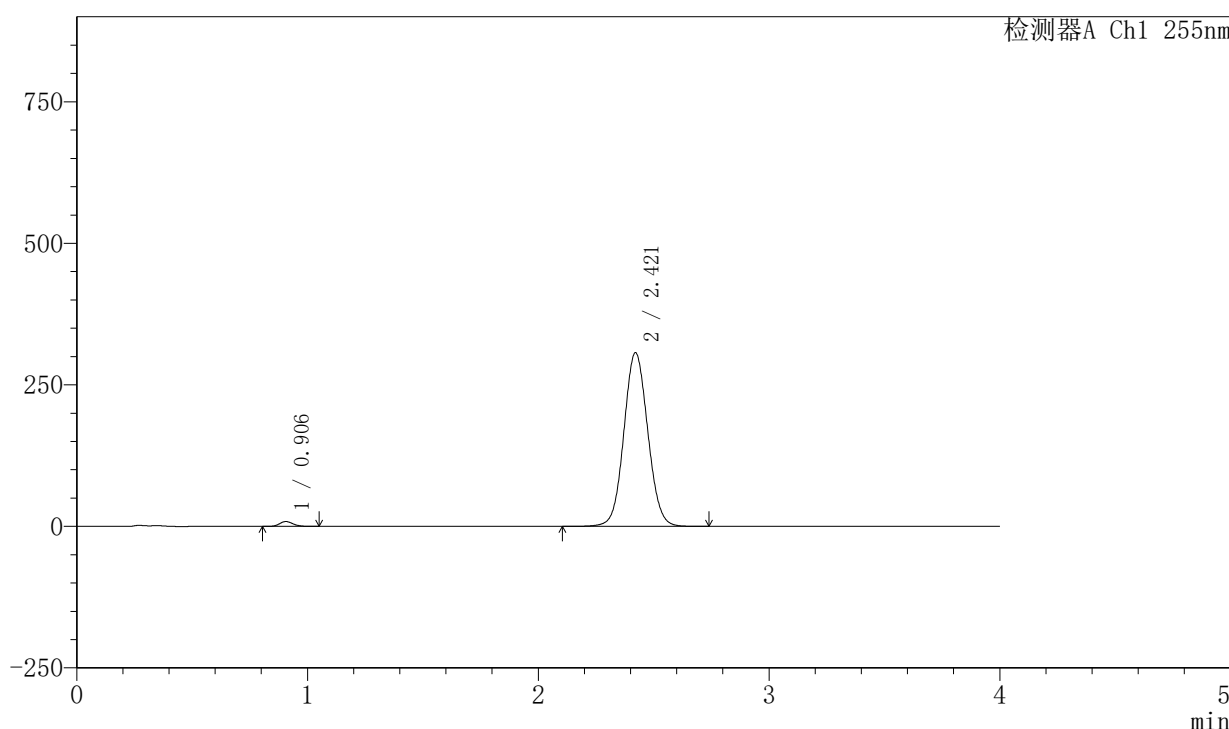
图16 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-380-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:08:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	34681	1.545	8542	1147	1.143	--
2	2.421	2210113	98.455	306835	2643	1.065	10.258
总计		2244794	100.000	315376			

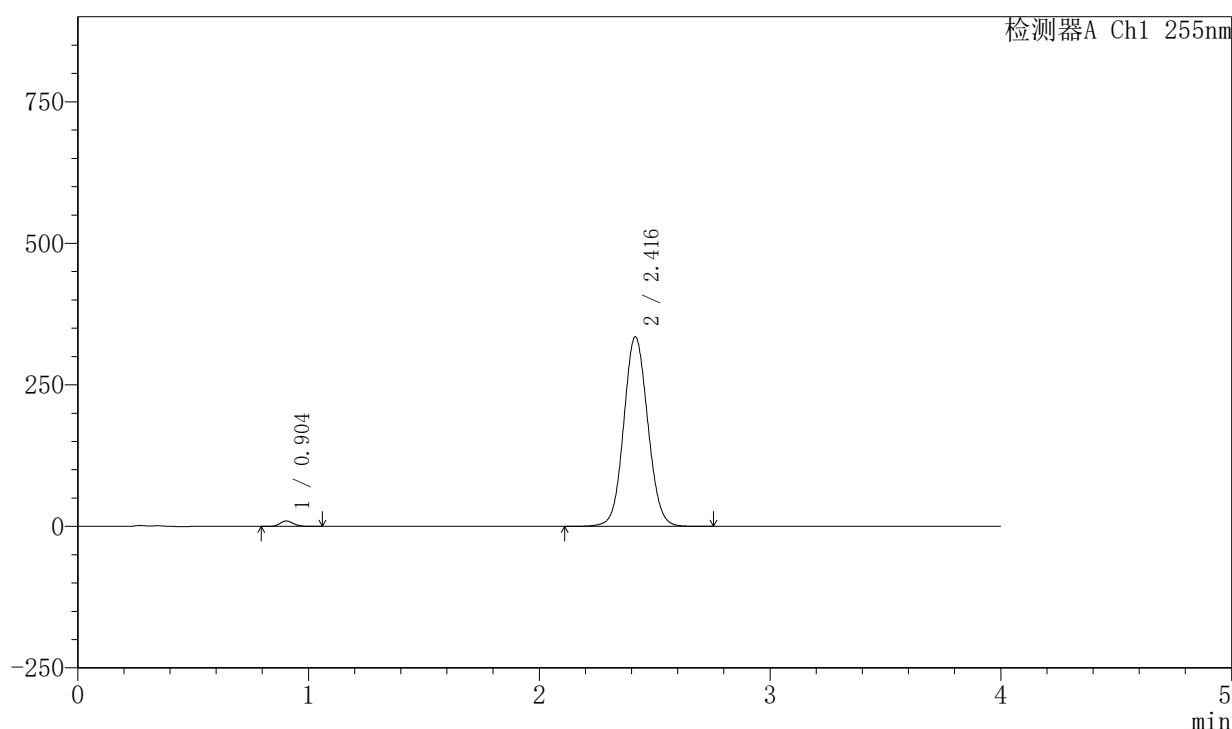
图17 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-381-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:15:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:08:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	38876	1.577	9598	1143	1.145	--
2	2.416	2425929	98.423	334923	2596	1.072	10.199
总计		2464805	100.000	344521			

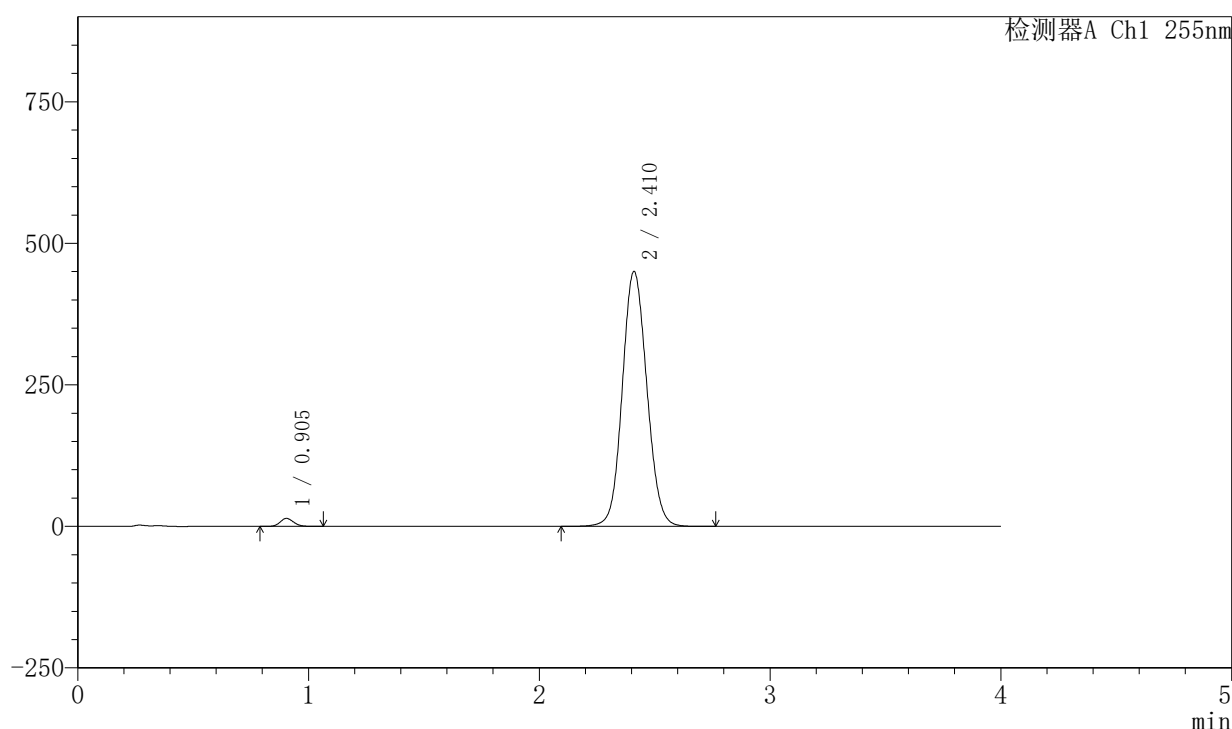
图18 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-382-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:20:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:08:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	57340	1.695	14138	1143	1.141	--
2	2.410	3325325	98.305	450185	2490	1.090	10.031
总计		3382665	100.000	464324			

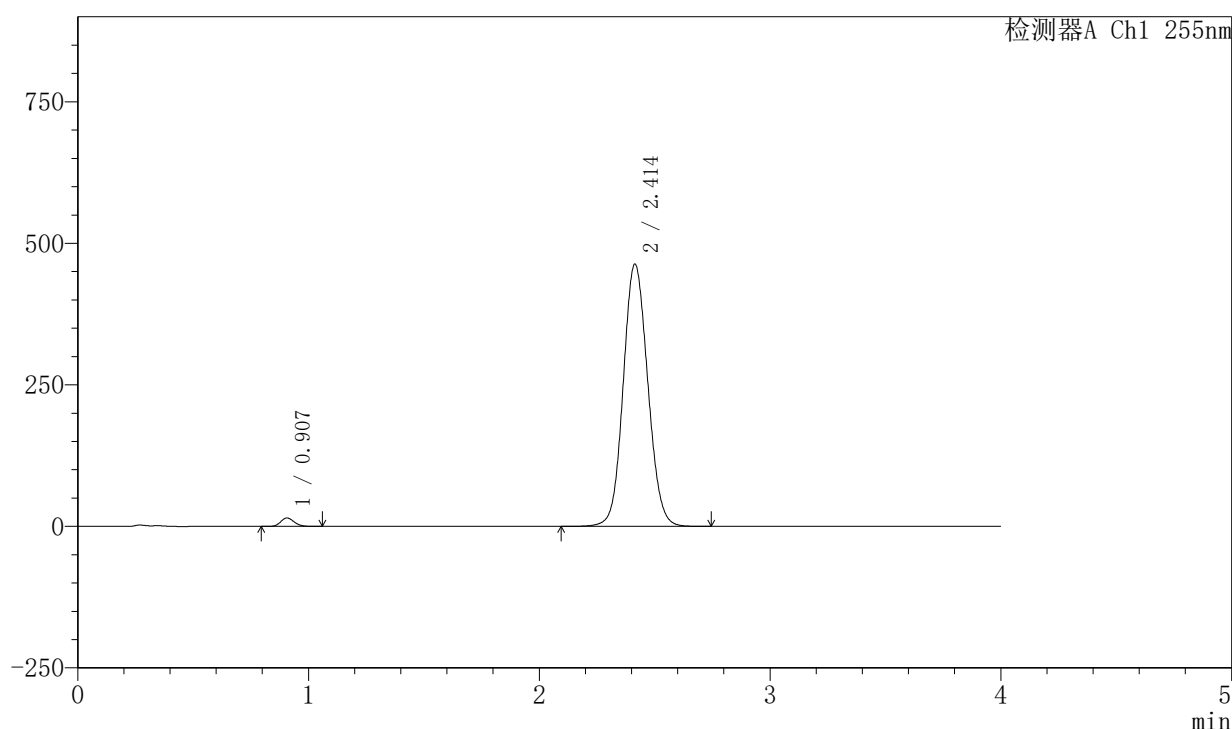
图19 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-383-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:24:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:08:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	60012	1.723	14861	1154	1.138	--
2	2.414	3422957	98.277	463614	2495	1.091	10.045
总计		3482968	100.000	478475			

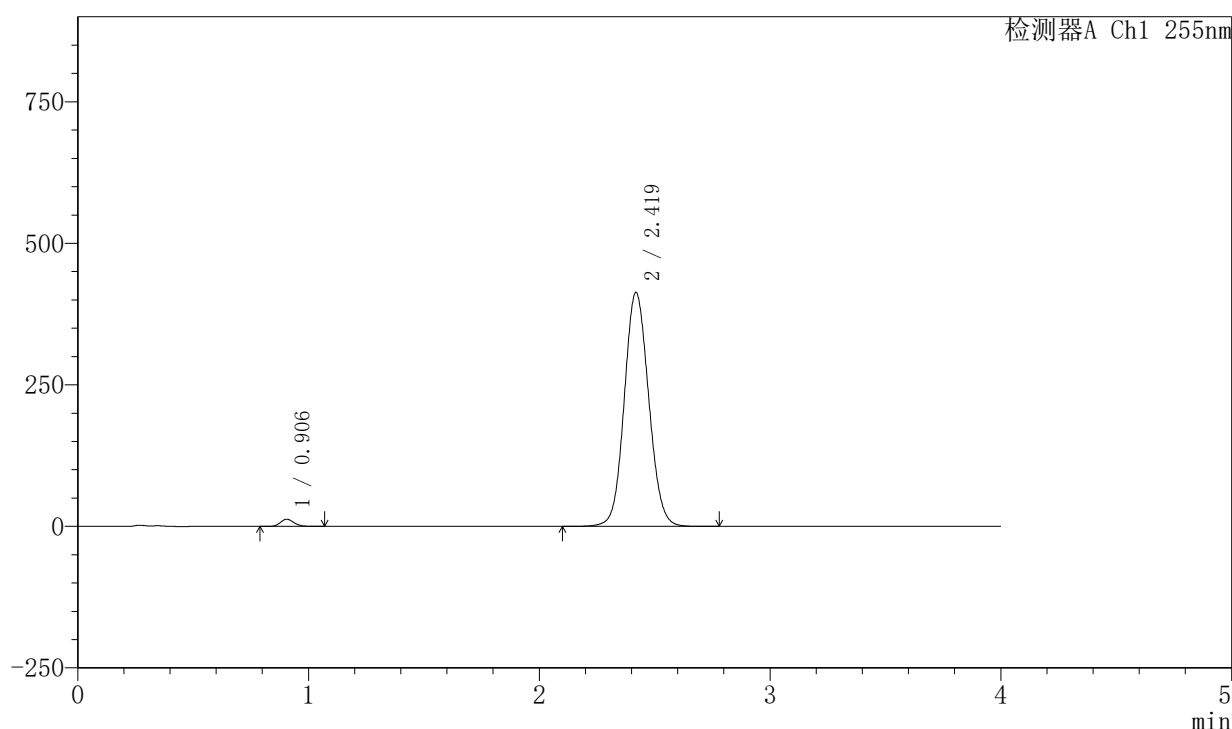
图20 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-384-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:28:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:08:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	51423	1.664	12620	1142	1.142	--
2	2.419	3039053	98.336	413583	2526	1.086	10.099
总计		3090476	100.000	426203			

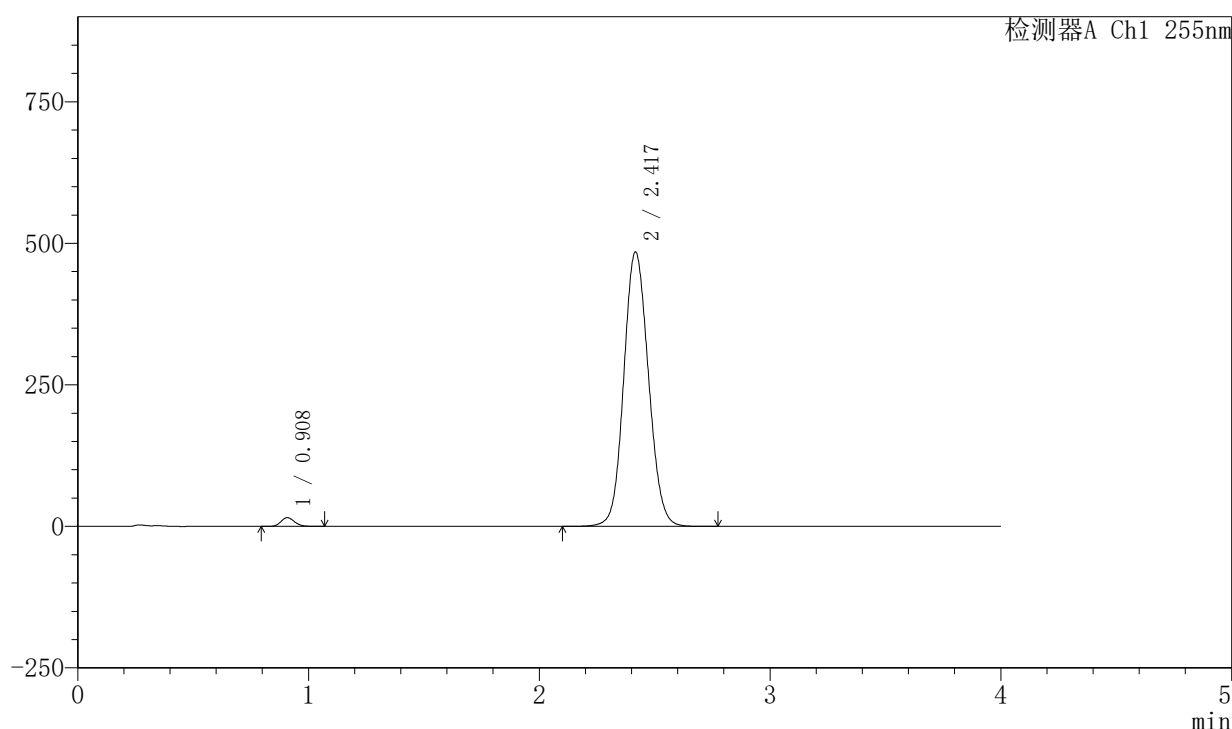
图21 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-385-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:33:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:08:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	62769	1.715	15500	1154	1.141	--
2	2.417	3598231	98.285	484882	2476	1.099	10.015
总计		3661000	100.000	500382			

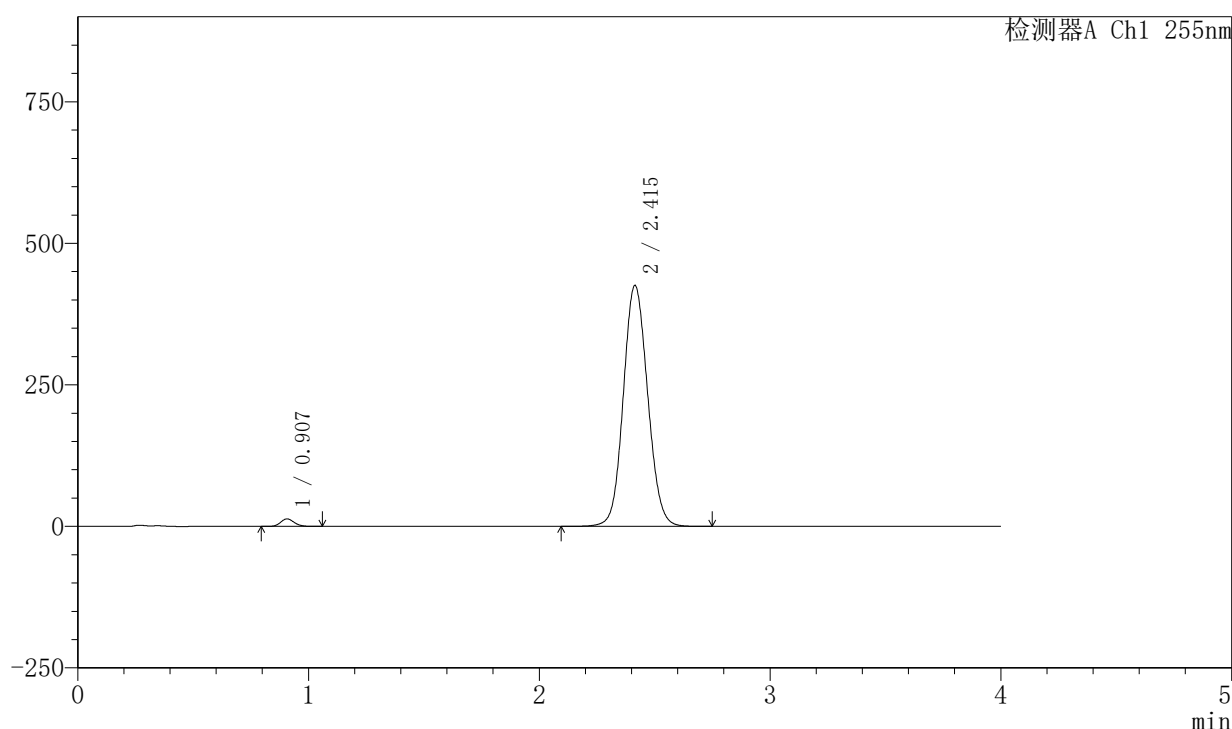
图22 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-386-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:37:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:08:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	53888	1.699	13266	1146	1.137	--
2	2.415	3117853	98.301	425923	2538	1.091	10.089
总计		3171741	100.000	439189			

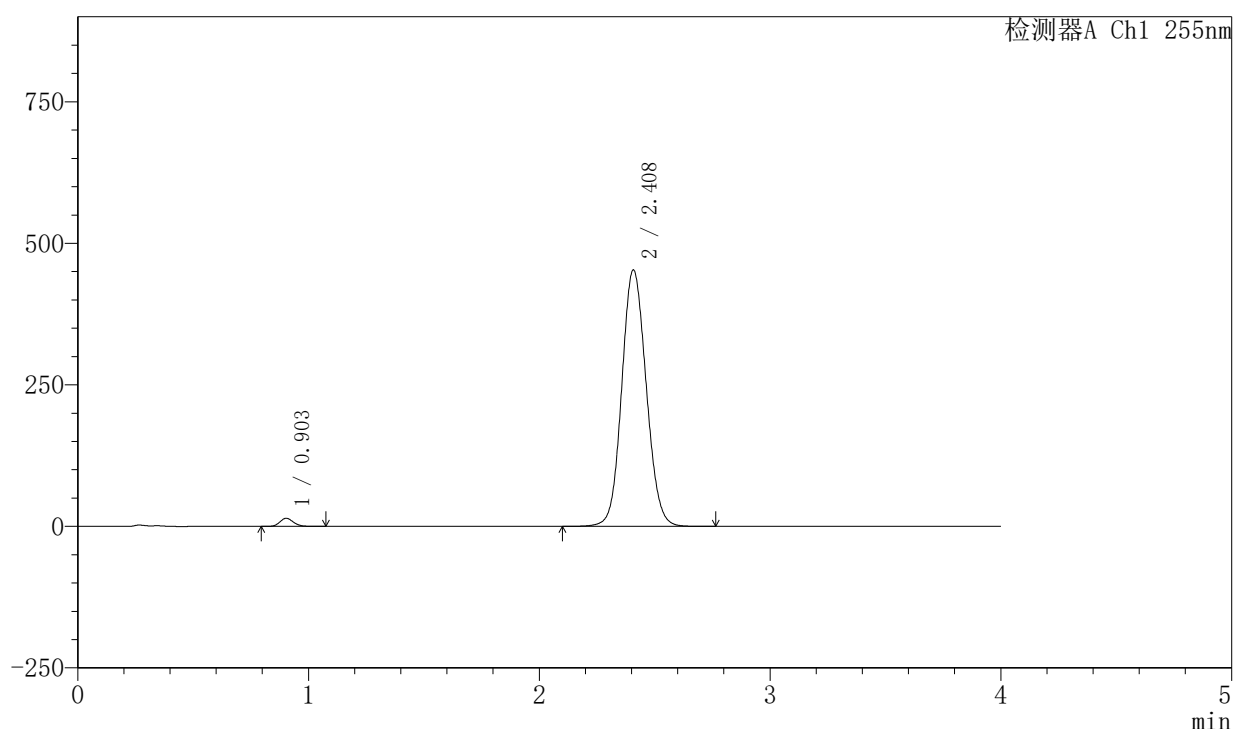
图23 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-387-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:41:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:08:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	58325	1.720	14393	1142	1.144	--
2	2.408	3333007	98.280	453298	2498	1.095	10.042
总计		3391332	100.000	467691			

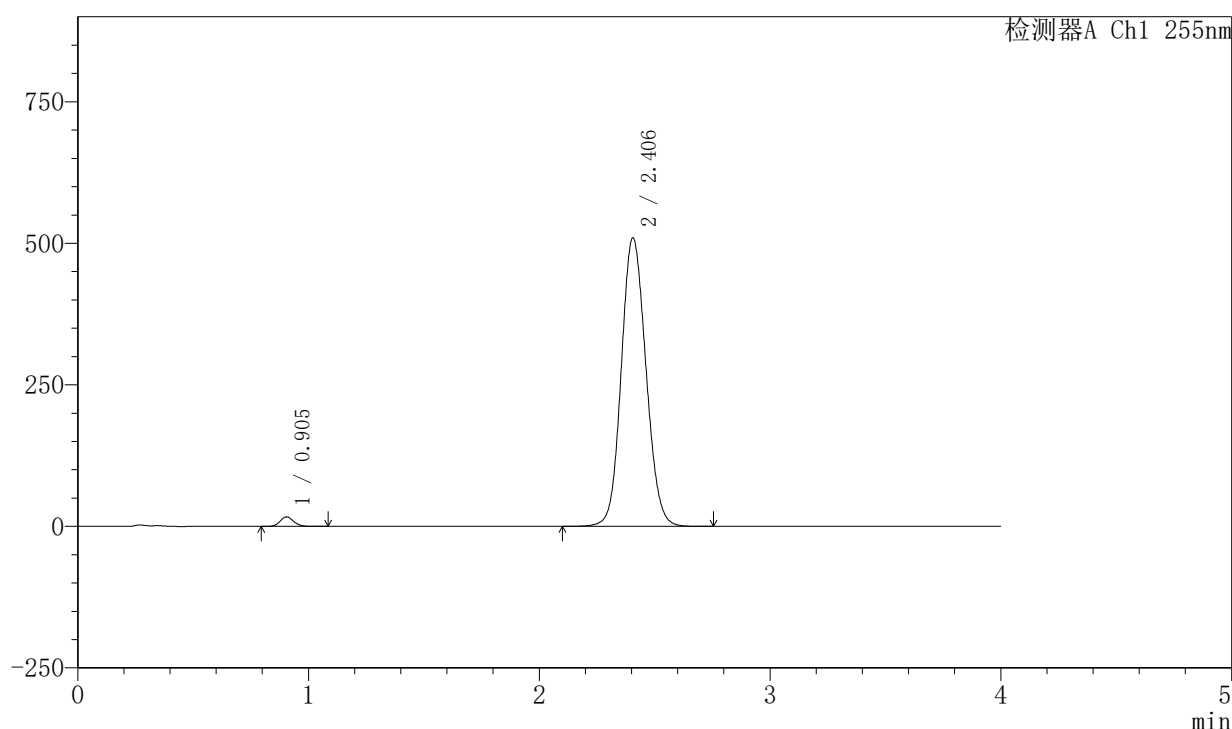
图24 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-388-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:46:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:08:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	67883	1.763	16765	1147	1.144	--
2	2.406	3783128	98.237	509262	2448	1.107	9.963
总计		3851011	100.000	526027			

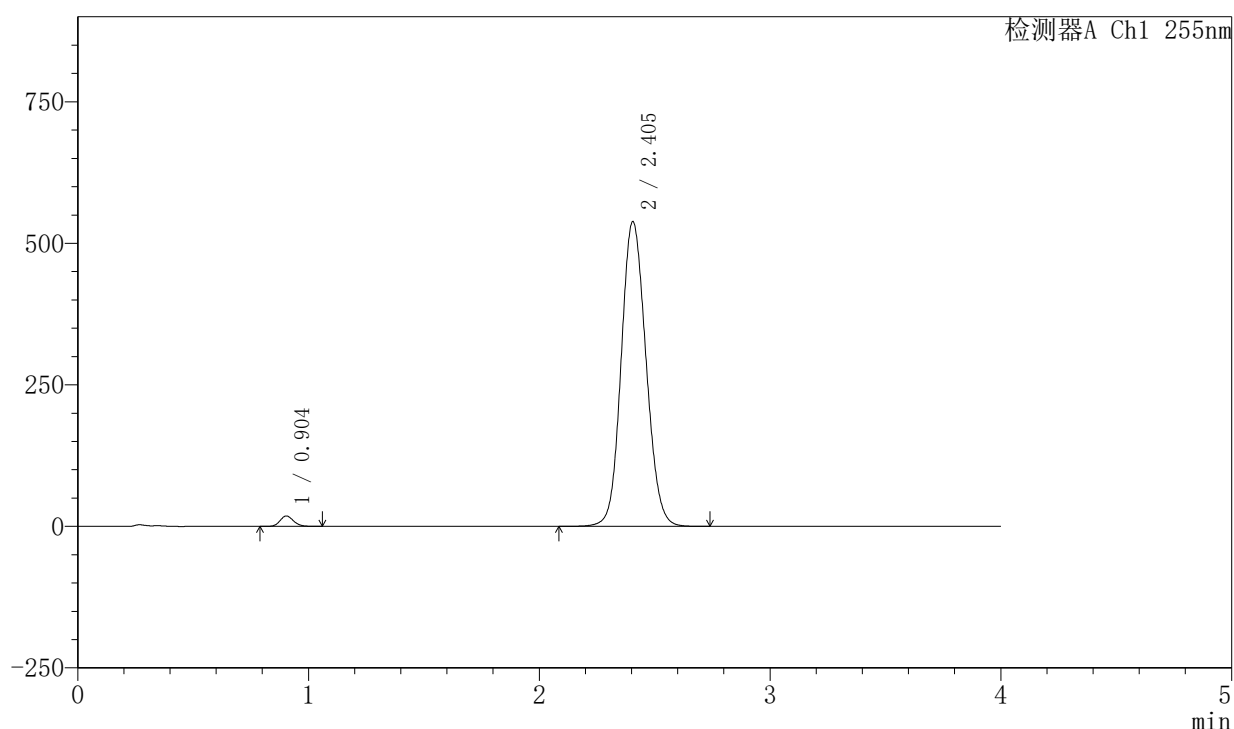
图25 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-389-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:50:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:08:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	74212	1.814	18352	1146	1.143	--
2	2.405	4016806	98.186	538260	2422	1.112	9.930
总计		4091018	100.000	556612			

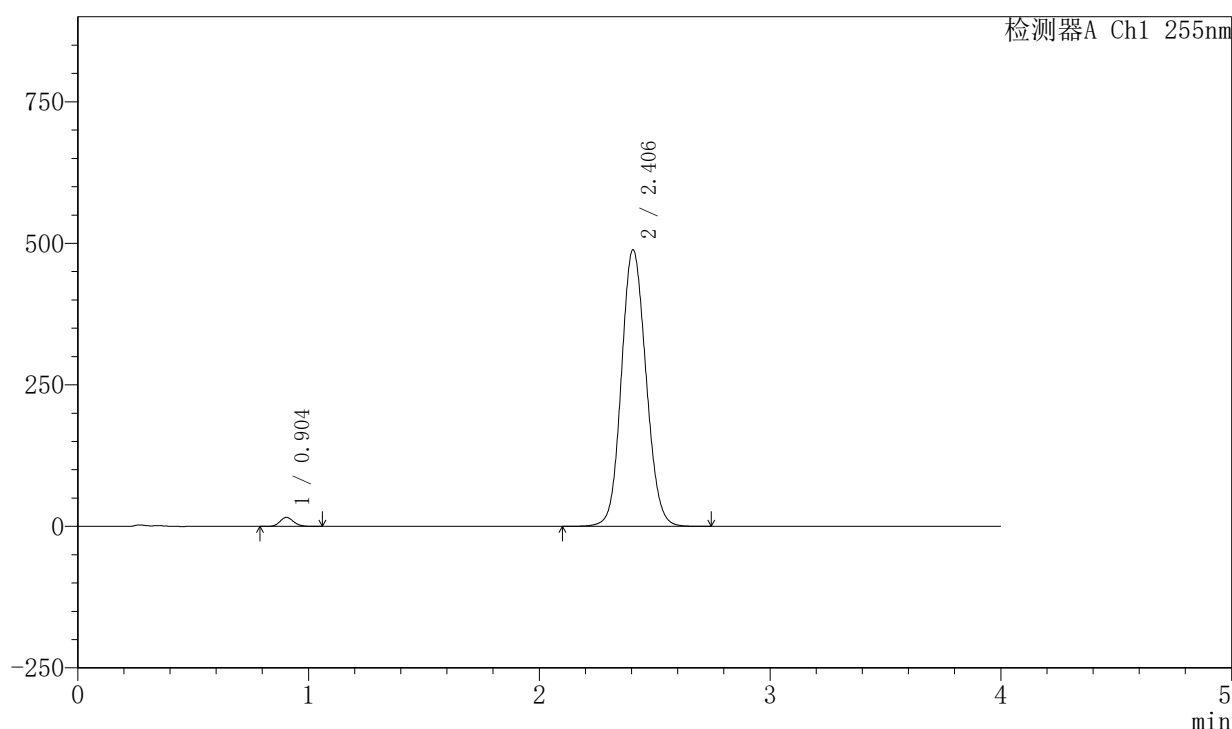
图26 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-390-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:55:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:08:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	64861	1.762	16018	1143	1.144	--
2	2.406	3615365	98.238	488497	2463	1.104	9.986
总计		3680226	100.000	504515			

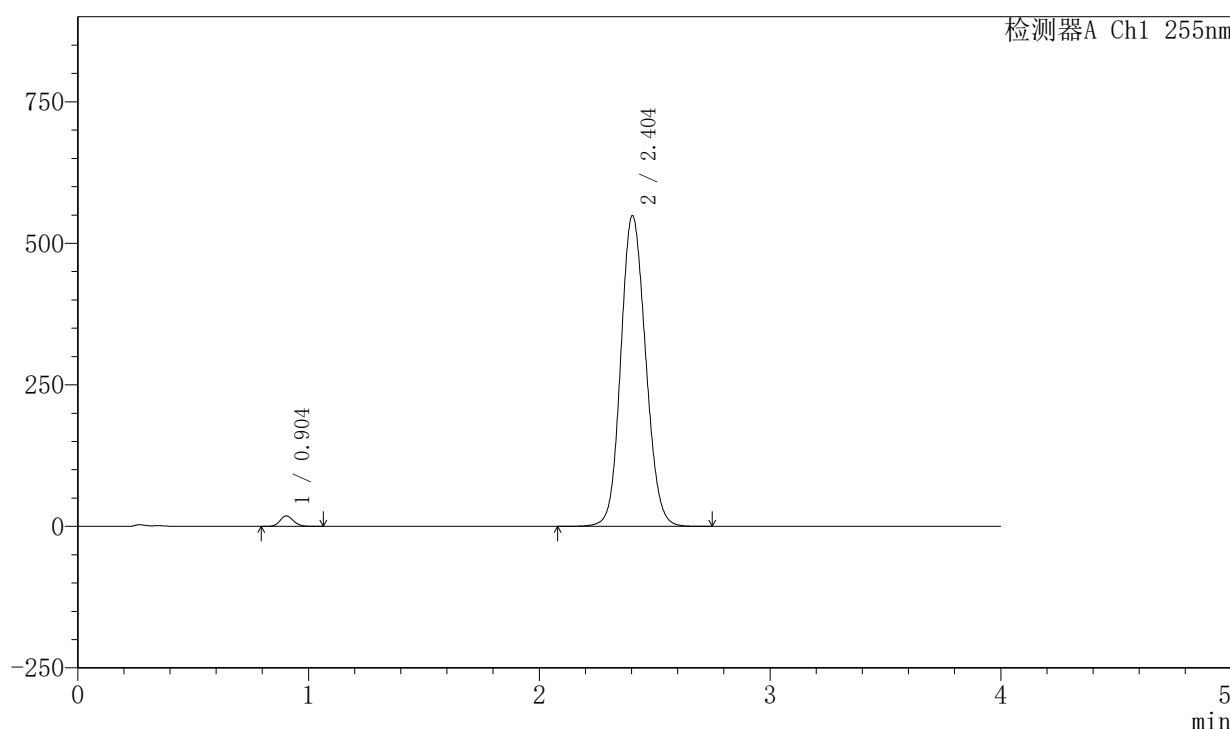
图27 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-391-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:59:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:08:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	74923	1.794	18508	1142	1.143	--
2	2.404	4100544	98.206	549188	2411	1.116	9.907
总计		4175467	100.000	567696			

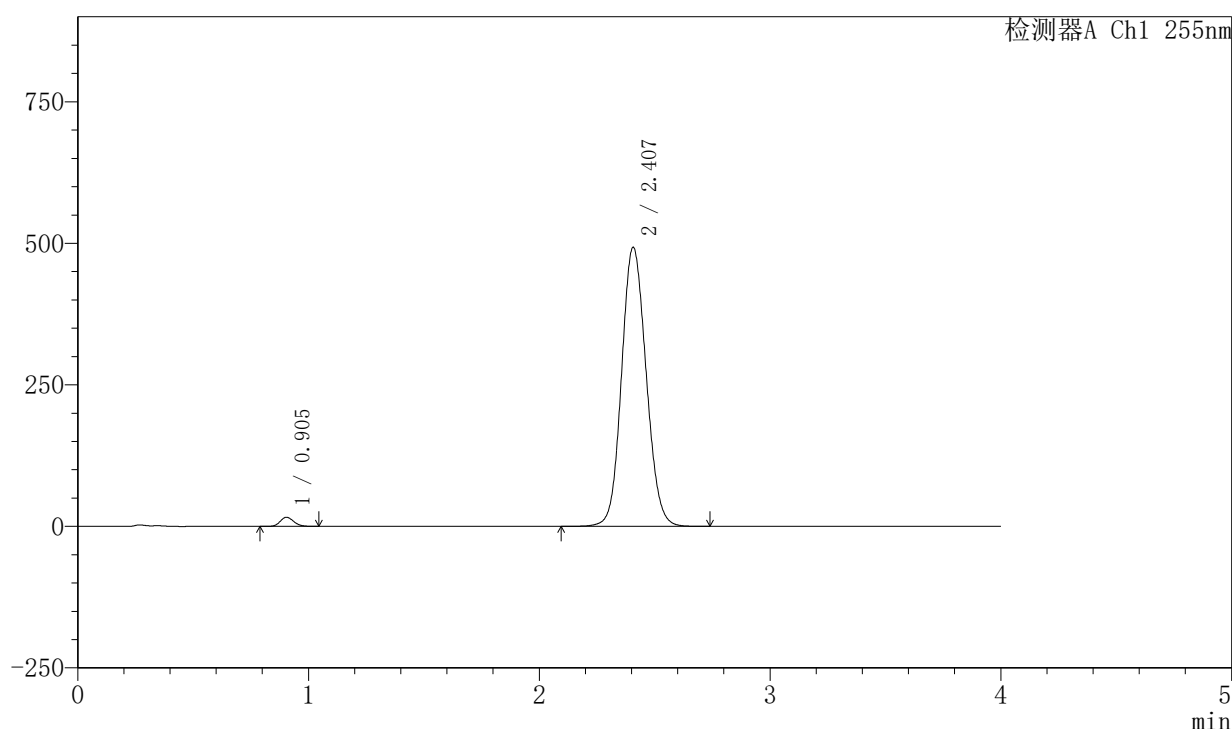
图28 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-20min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-392-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 16:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:08:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	65533	1.765	16144	1140	1.144	--
2	2.407	3646451	98.235	493174	2468	1.107	9.980
总计		3711984	100.000	509318			

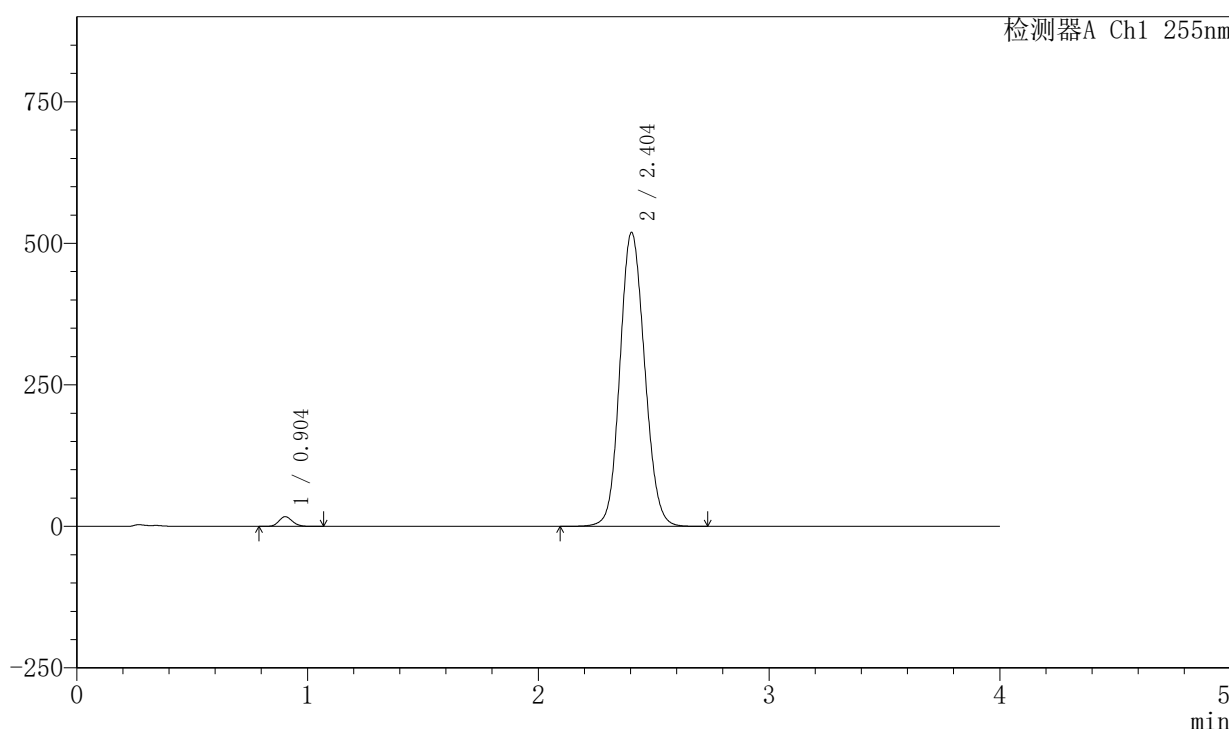
图29 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-393-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 16:08:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:08:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	69837	1.778	17263	1143	1.143	--
2	2.404	3858198	98.222	519504	2437	1.111	9.948
总计		3928035	100.000	536766			

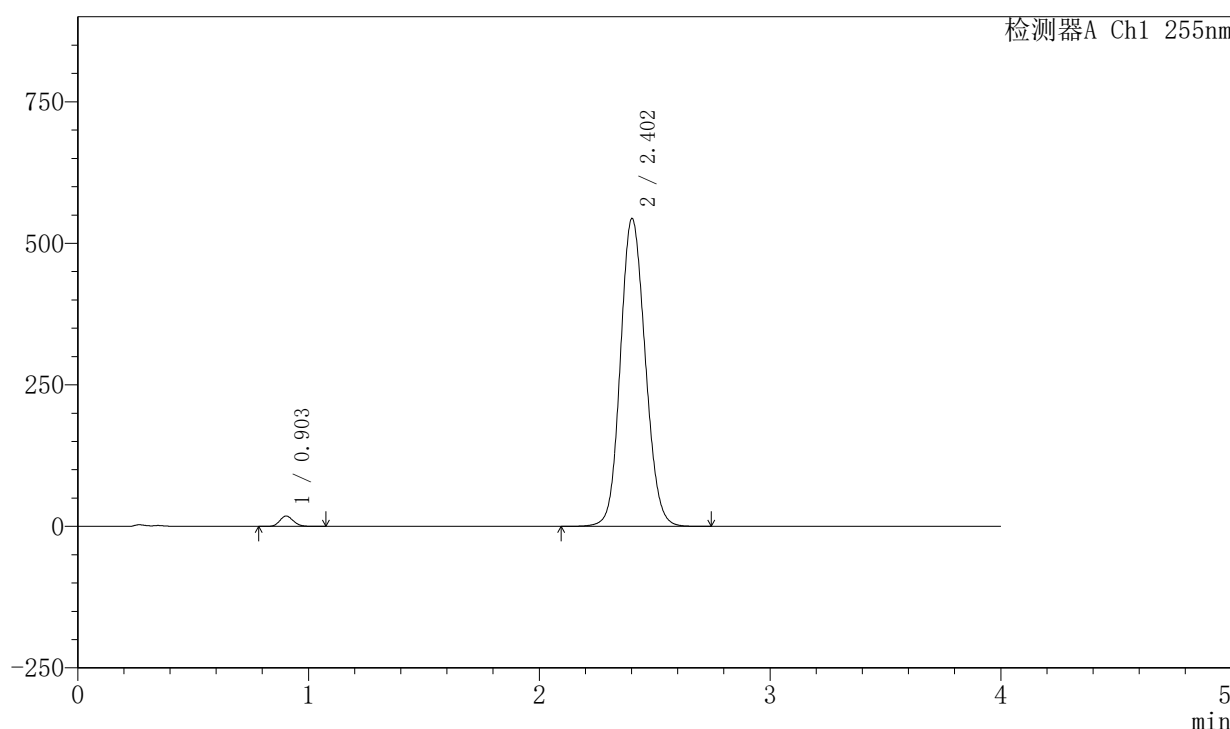
图30 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-394-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 16:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:09:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	74711	1.807	18461	1141	1.142	--
2	2.402	4060287	98.193	543990	2408	1.117	9.903
总计		4134998	100.000	562452			

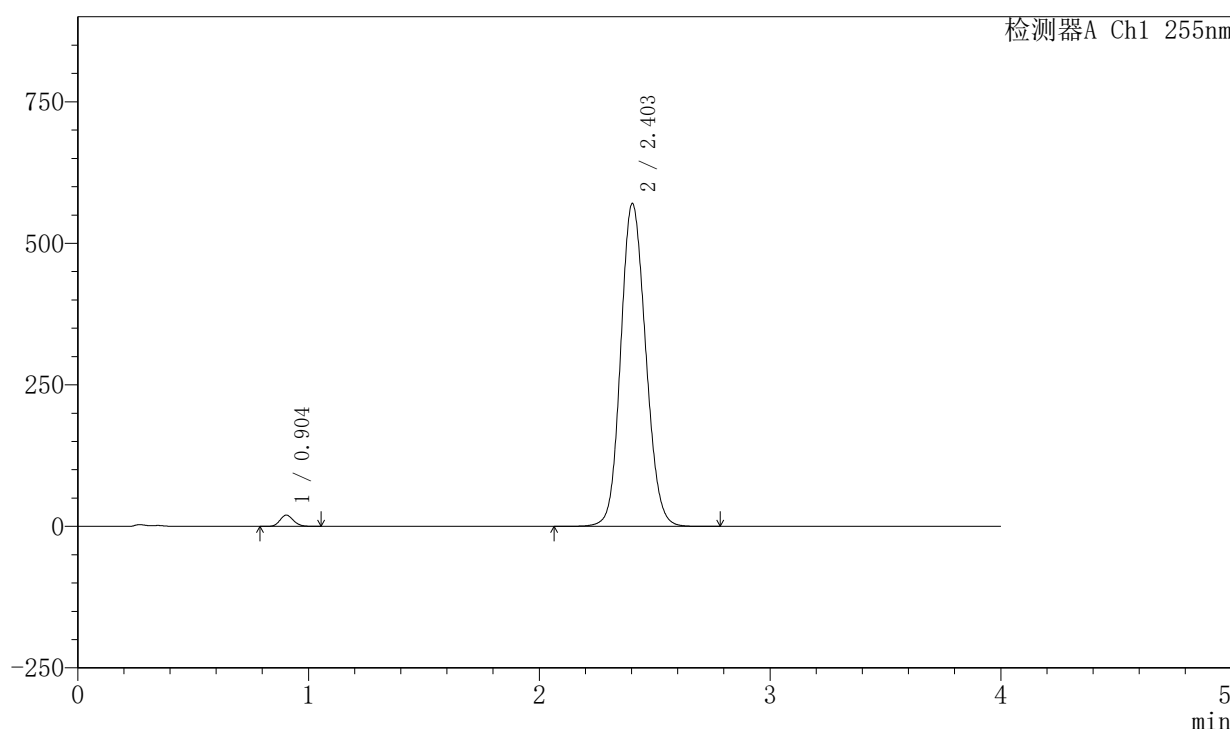
图31 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-395-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 16:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:09:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	80876	1.855	19992	1142	1.142	--
2	2.403	4279412	98.145	570721	2389	1.122	9.877
总计		4360288	100.000	590714			

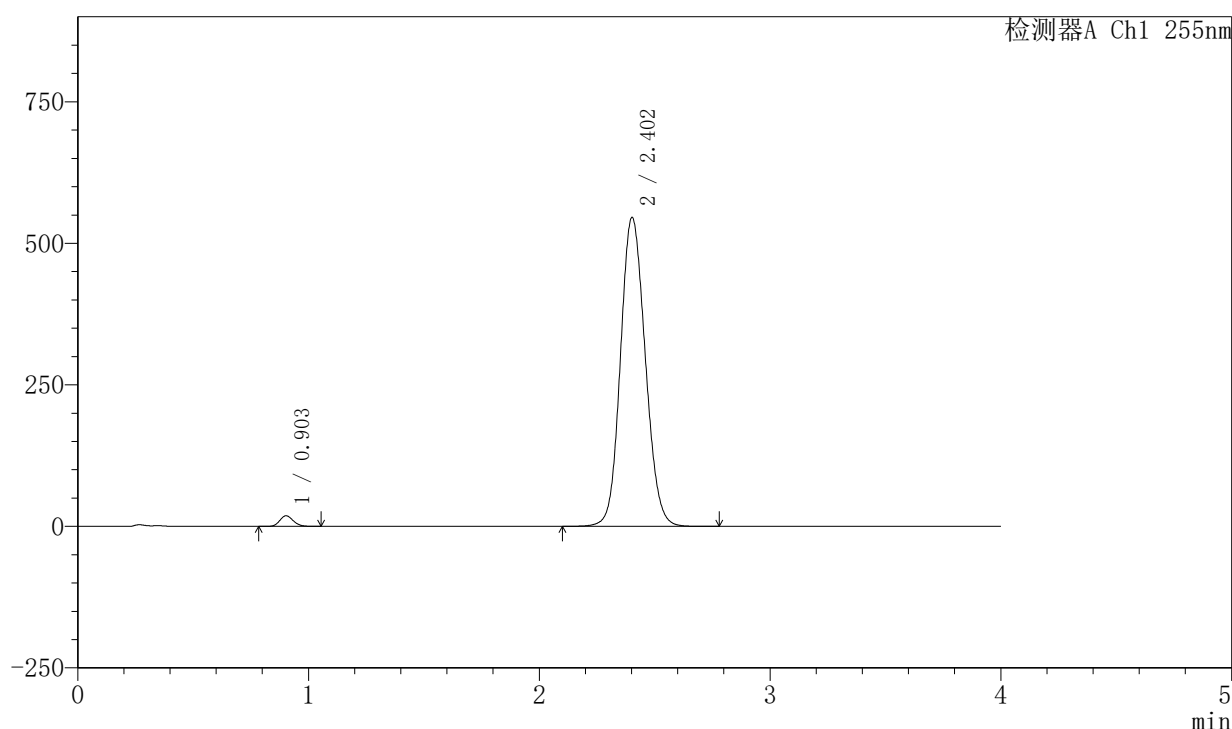
图32 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-396-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 16:21:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	75980	1.831	18767	1138	1.143	--
2	2.402	4073725	98.169	545829	2410	1.118	9.904
总计		4149705	100.000	564596			

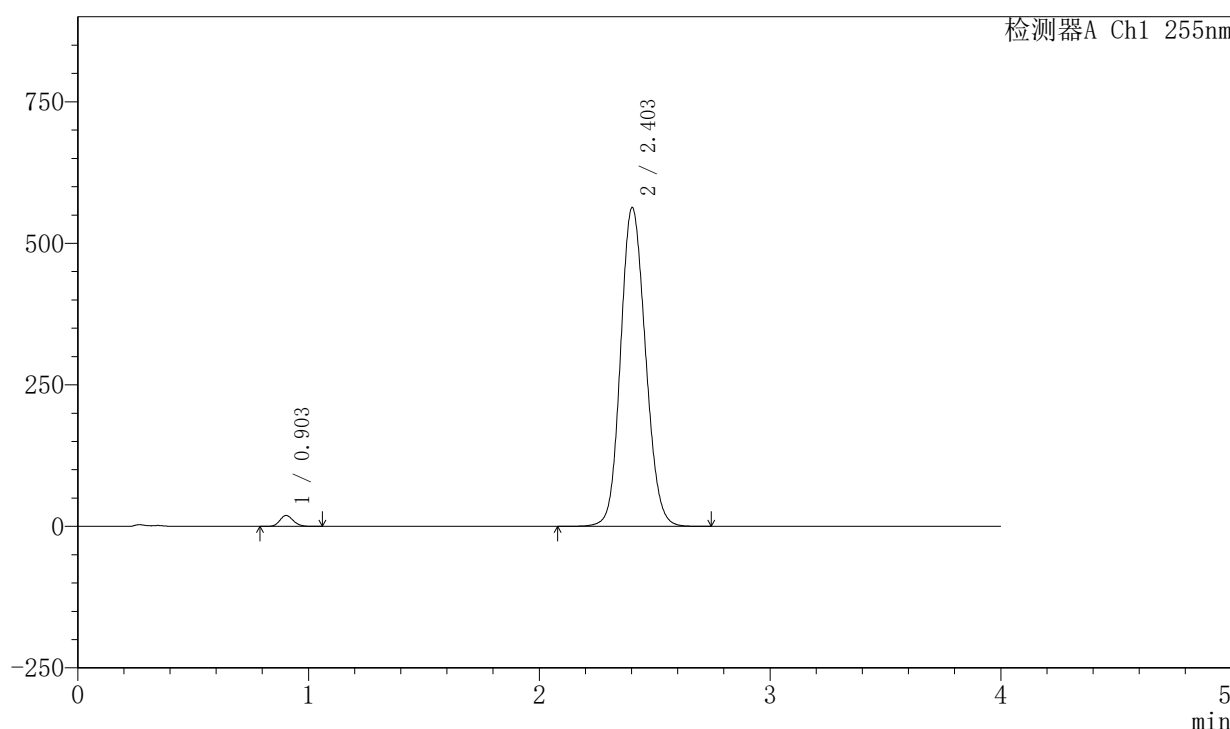
图33 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-397-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 16:25:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:09:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	77946	1.816	19278	1141	1.143	--
2	2.403	4215432	98.184	563440	2397	1.122	9.891
总计		4293379	100.000	582718			

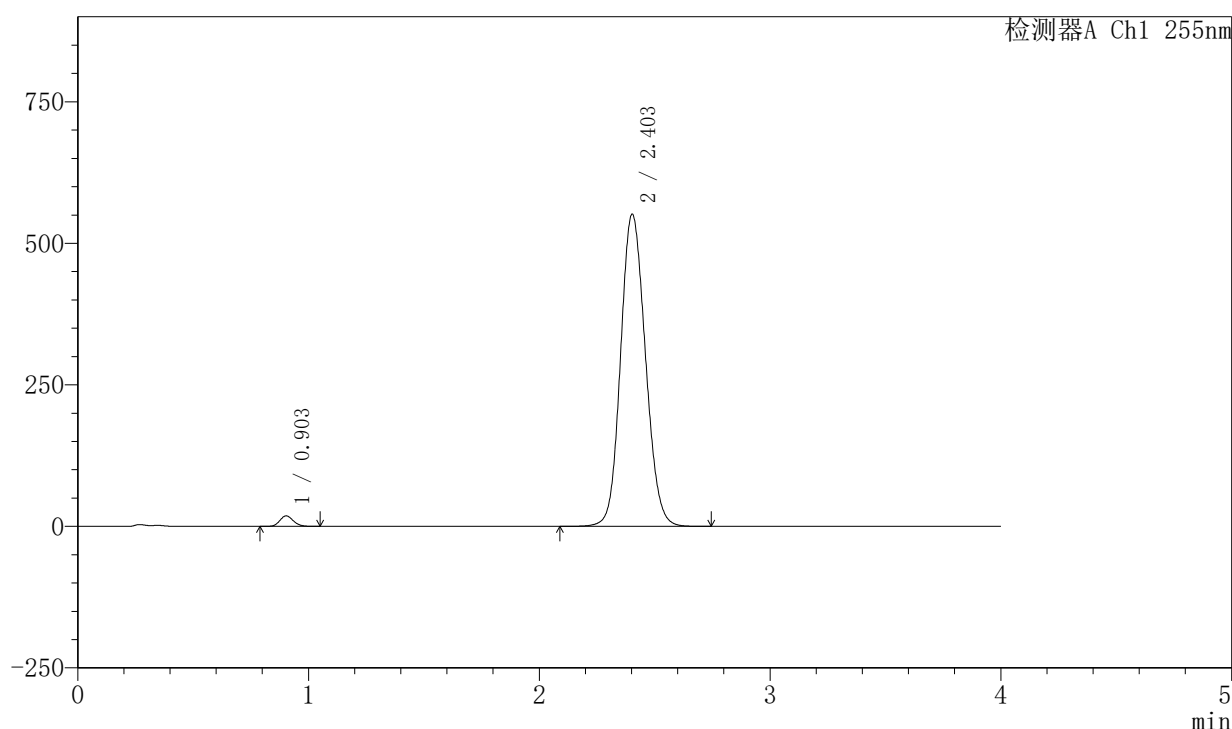
图34 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-398-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 16:30:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:09:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	75046	1.790	18566	1139	1.141	--
2	2.403	4116443	98.210	551726	2411	1.121	9.905
总计		4191488	100.000	570292			

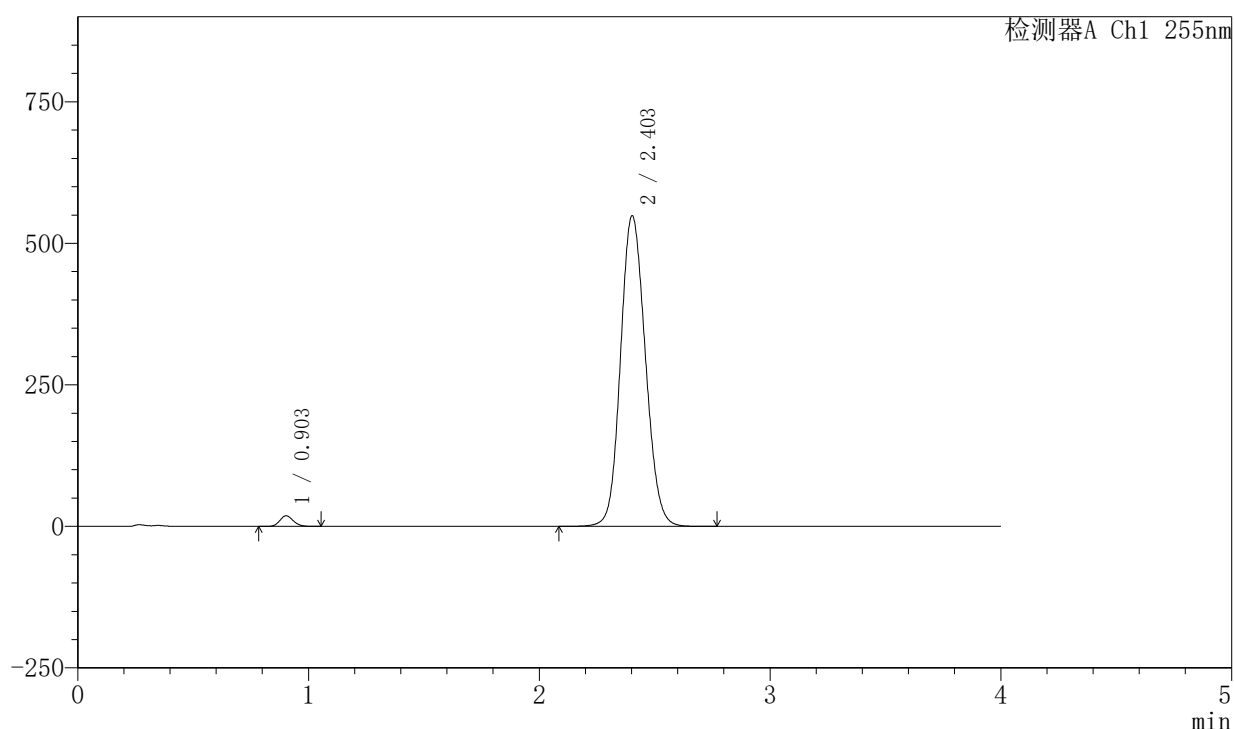
图35 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-399-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 16:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:09:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	75877	1.818	18742	1140	1.143	--
2	2.403	4097980	98.182	549009	2408	1.120	9.903
总计		4173857	100.000	567750			

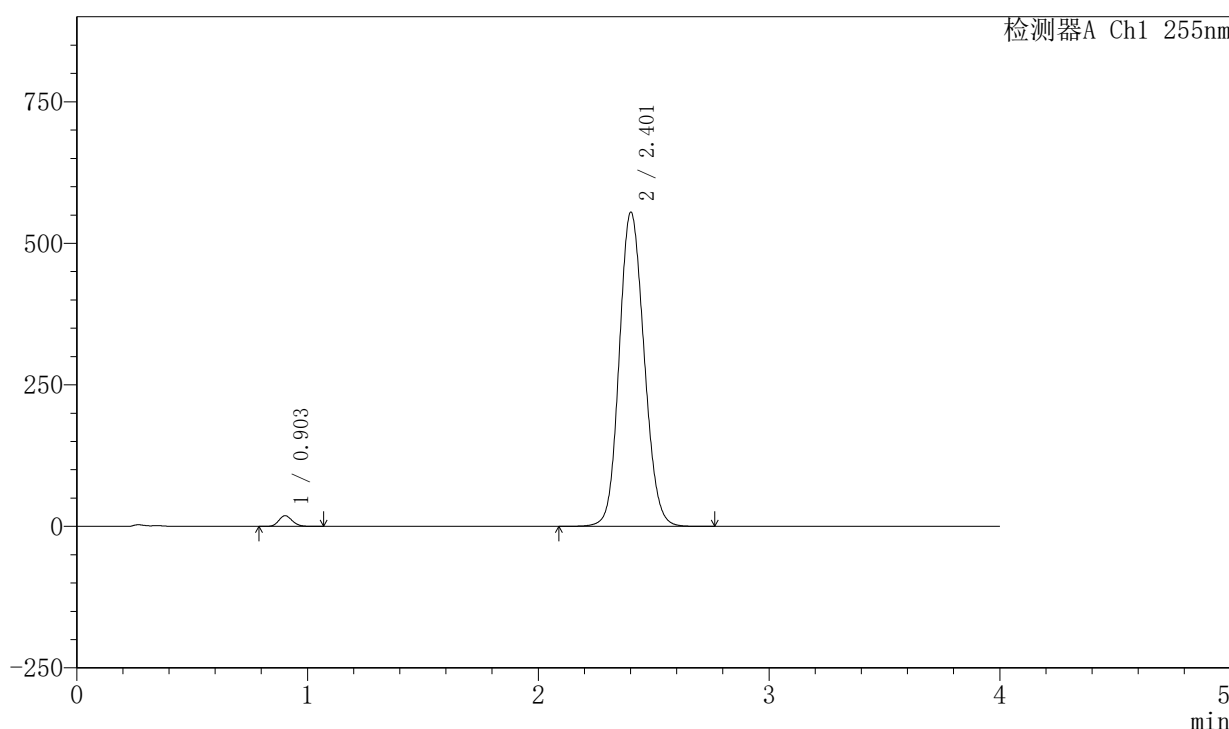
图36 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-400-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 16:38:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	76741	1.817	18957	1139	1.144	--
2	2.401	4147478	98.183	554876	2403	1.123	9.890
总计		4224218	100.000	573833			

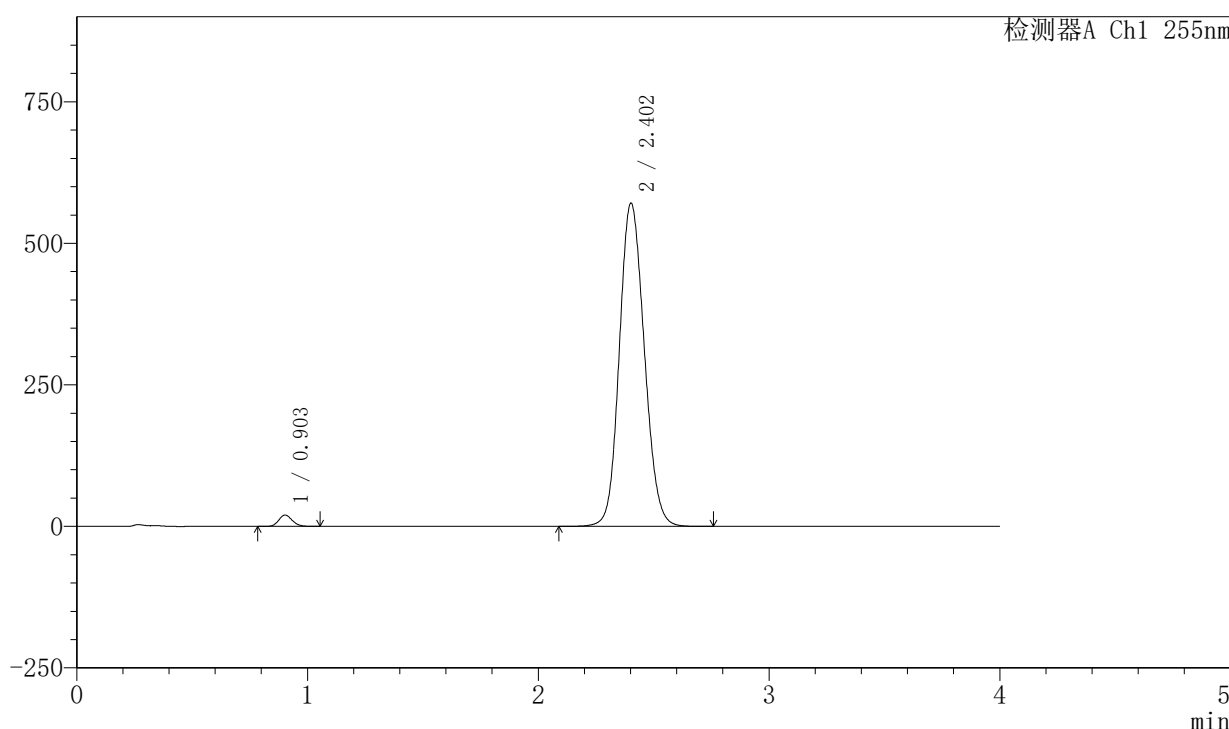
图37 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-401-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 16:43:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:09:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	81308	1.864	20098	1139	1.142	--
2	2.402	4280223	98.136	571162	2388	1.126	9.875
总计		4361531	100.000	591260			

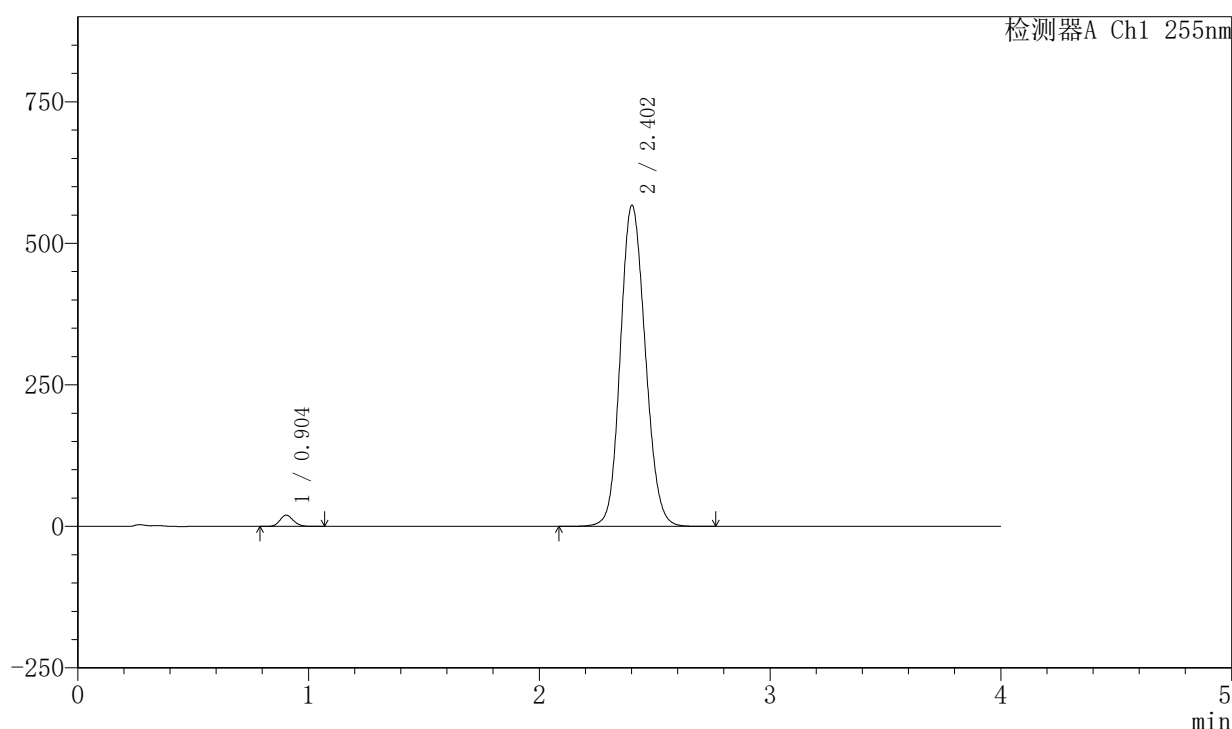
图38 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-402-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 16:47:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:09:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	80619	1.862	19884	1140	1.144	--
2	2.402	4249546	98.138	567324	2390	1.126	9.872
总计		4330165	100.000	587208			

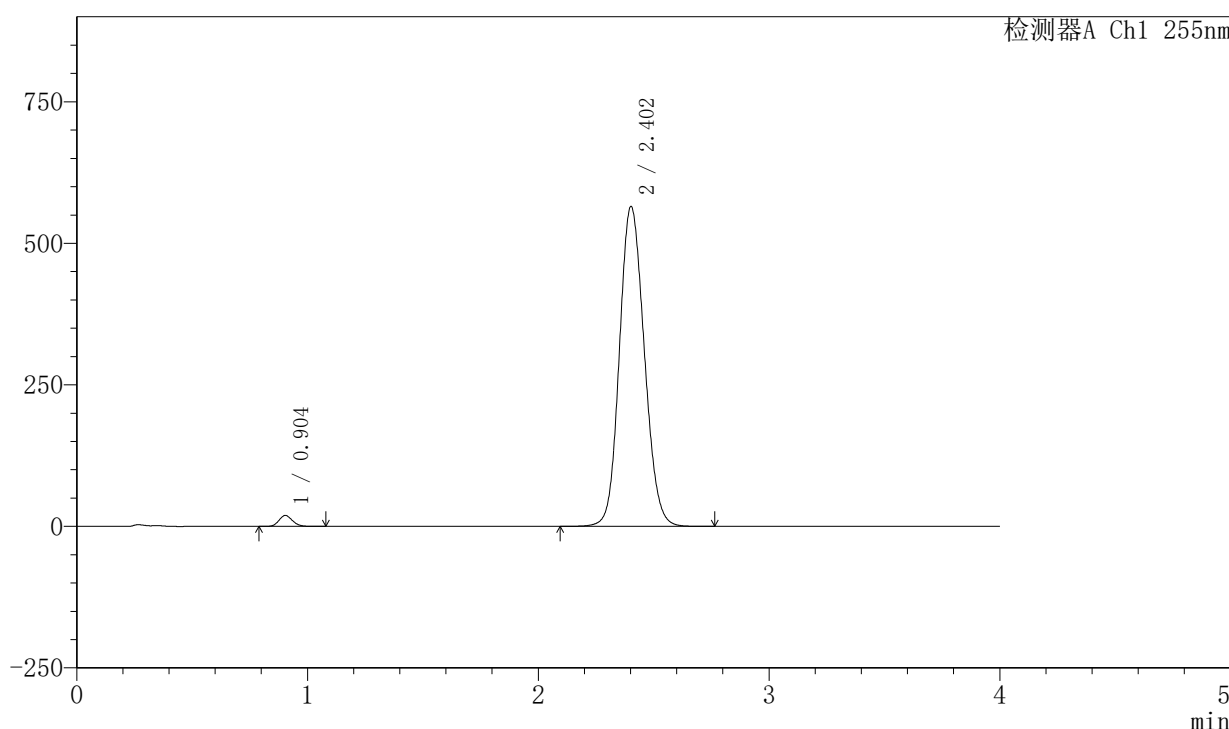
图39 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-403-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 16:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:09:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	78388	1.820	19370	1141	1.144	--
2	2.402	4229719	98.180	565147	2393	1.127	9.876
总计		4308107	100.000	584518			

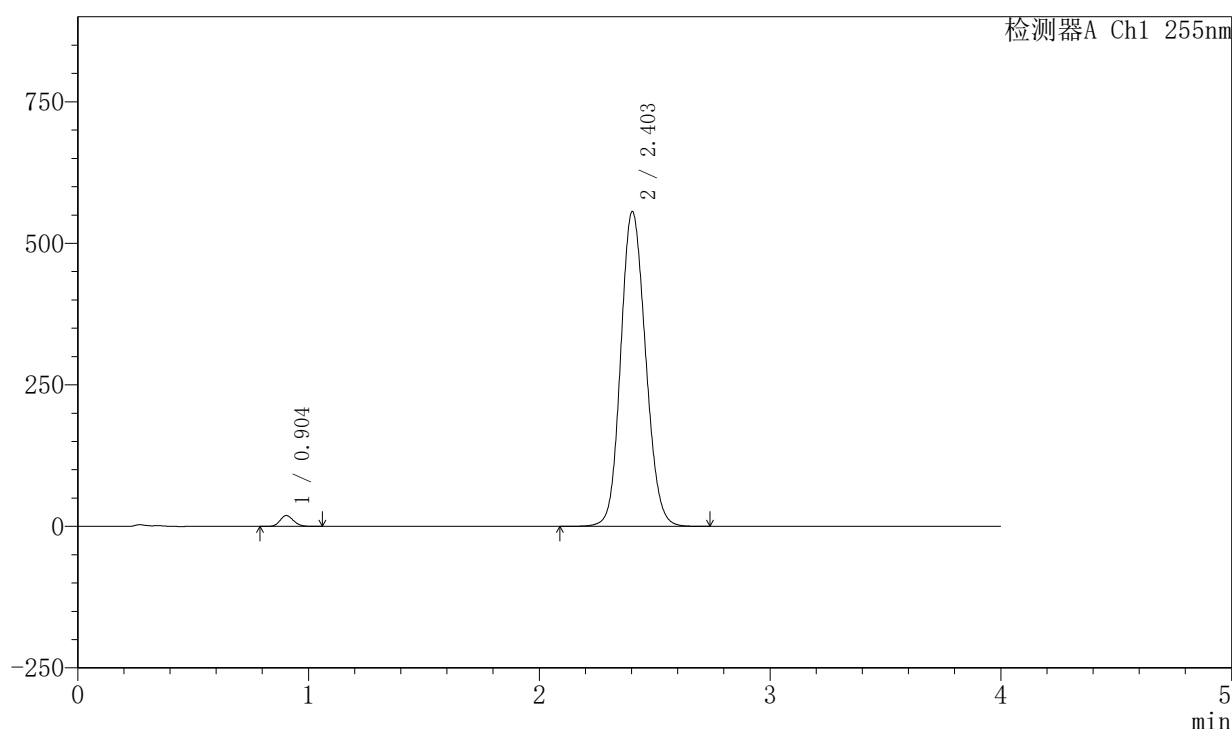
图40 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-404-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 16:56:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:09:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	77670	1.835	19214	1145	1.146	--
2	2.403	4155528	98.165	556448	2406	1.125	9.901
总计		4233198	100.000	575662			

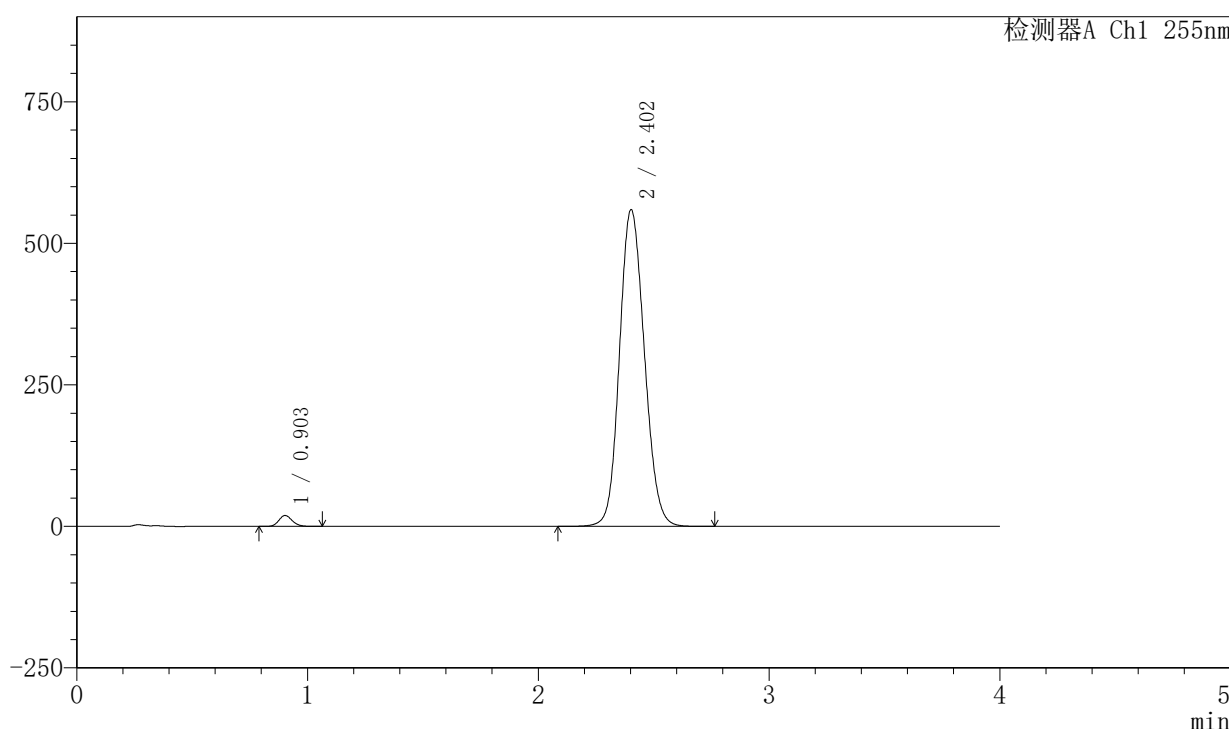
图41 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-405-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 17:00:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:09:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	77923	1.827	19253	1139	1.147	--
2	2.402	4186839	98.173	559757	2396	1.126	9.886
总计		4264762	100.000	579010			

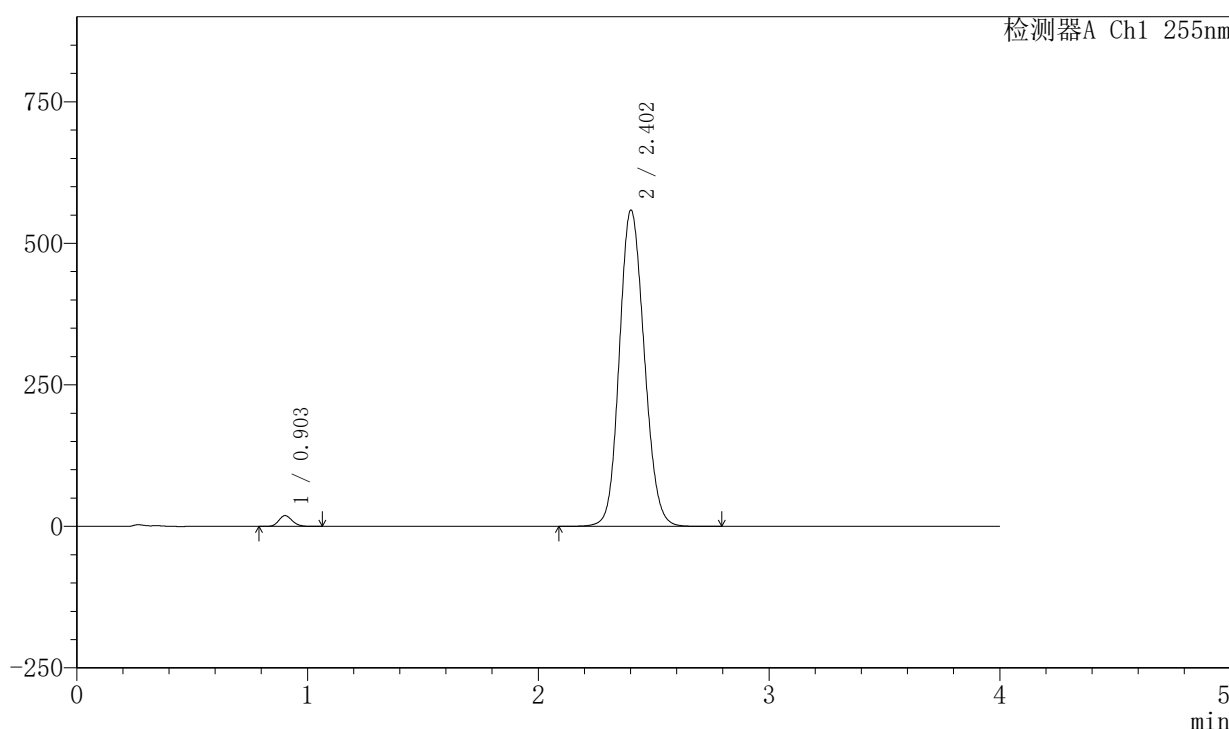
图42 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-406-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 17:05:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:09:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	77501	1.821	19148	1138	1.147	--
2	2.402	4177943	98.179	558793	2398	1.127	9.885
总计		4255444	100.000	577941			

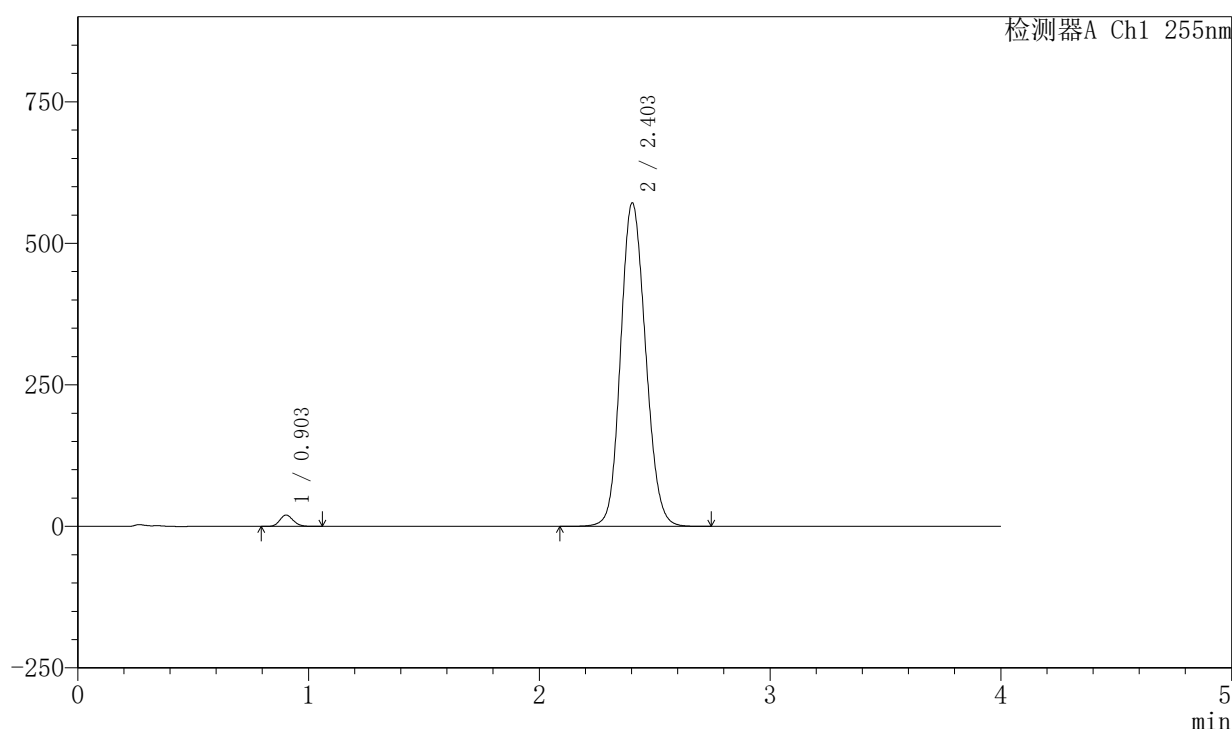
图43 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-407-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 17:09:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:09:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	81315	1.862	20103	1141	1.145	--
2	2.403	4285336	98.138	571788	2388	1.129	9.881
总计		4366651	100.000	591892			

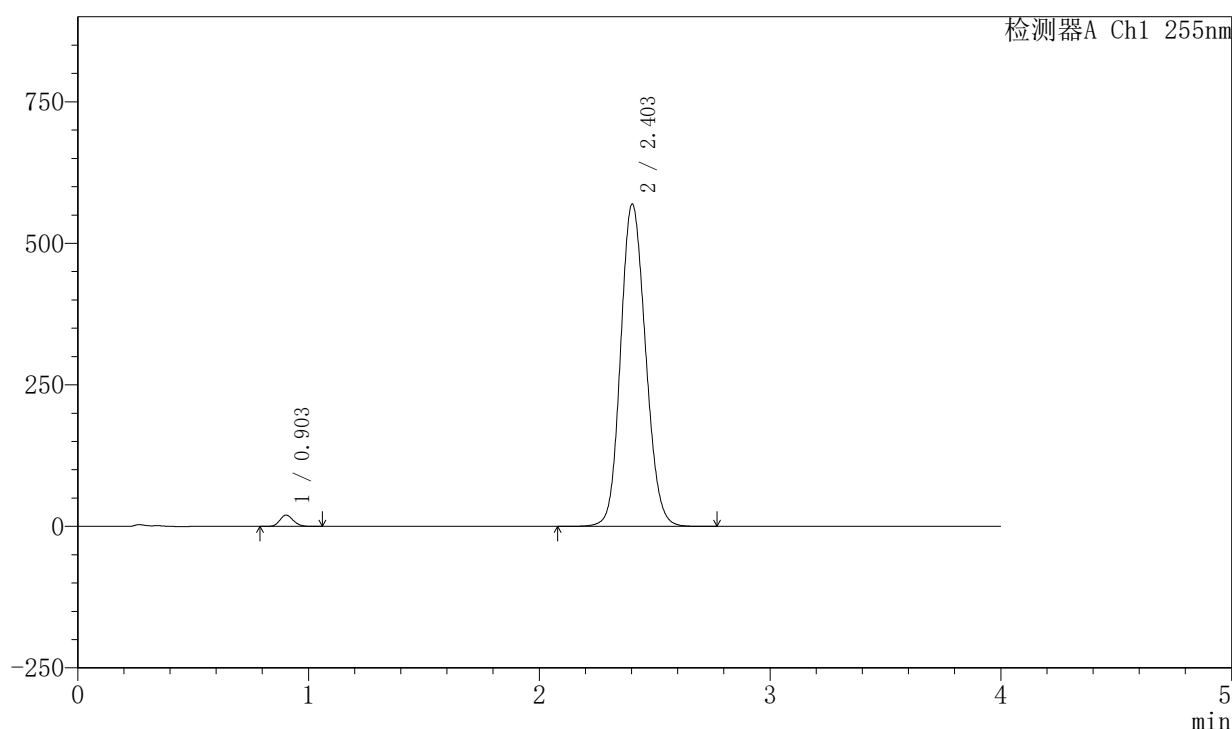
图44 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-408-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 17:13:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:09:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	81071	1.863	20027	1138	1.145	--
2	2.403	4270949	98.137	569701	2385	1.129	9.870
总计		4352020	100.000	589728			

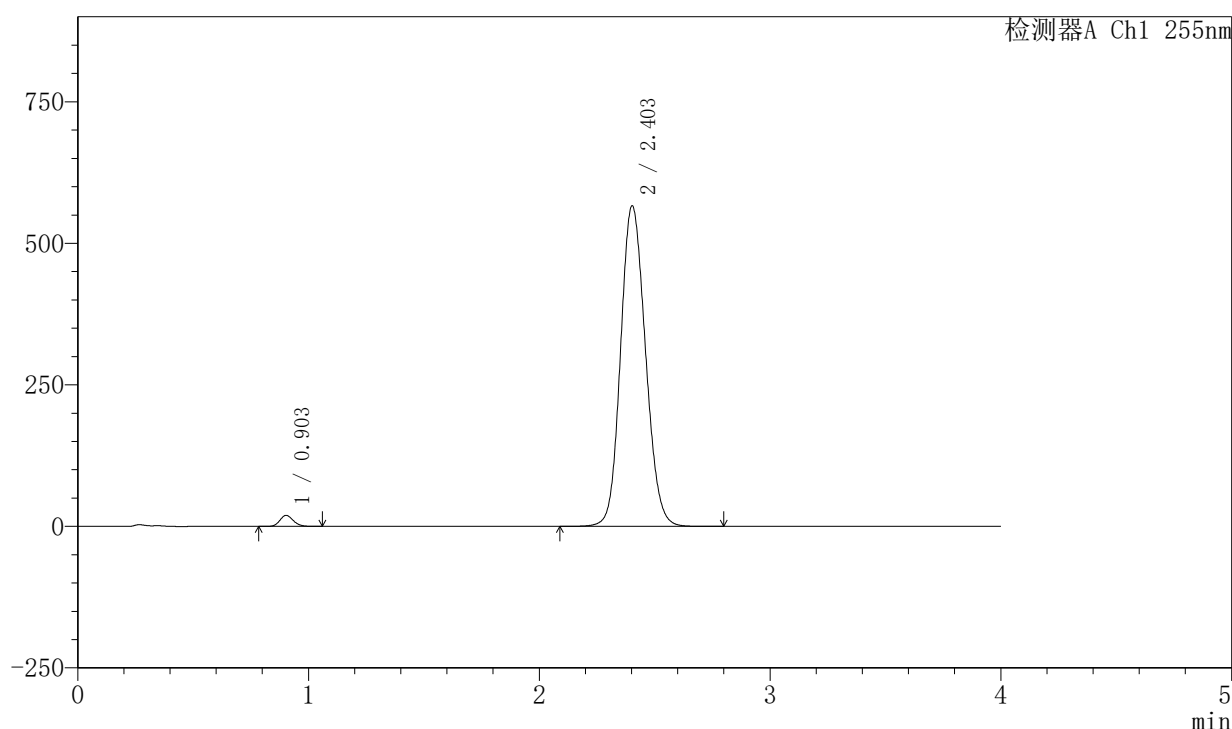
图45 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-409-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 17:18:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	78831	1.826	19465	1140	1.147	--
2	2.403	4238717	98.174	566610	2397	1.129	9.887
总计		4317548	100.000	586075			

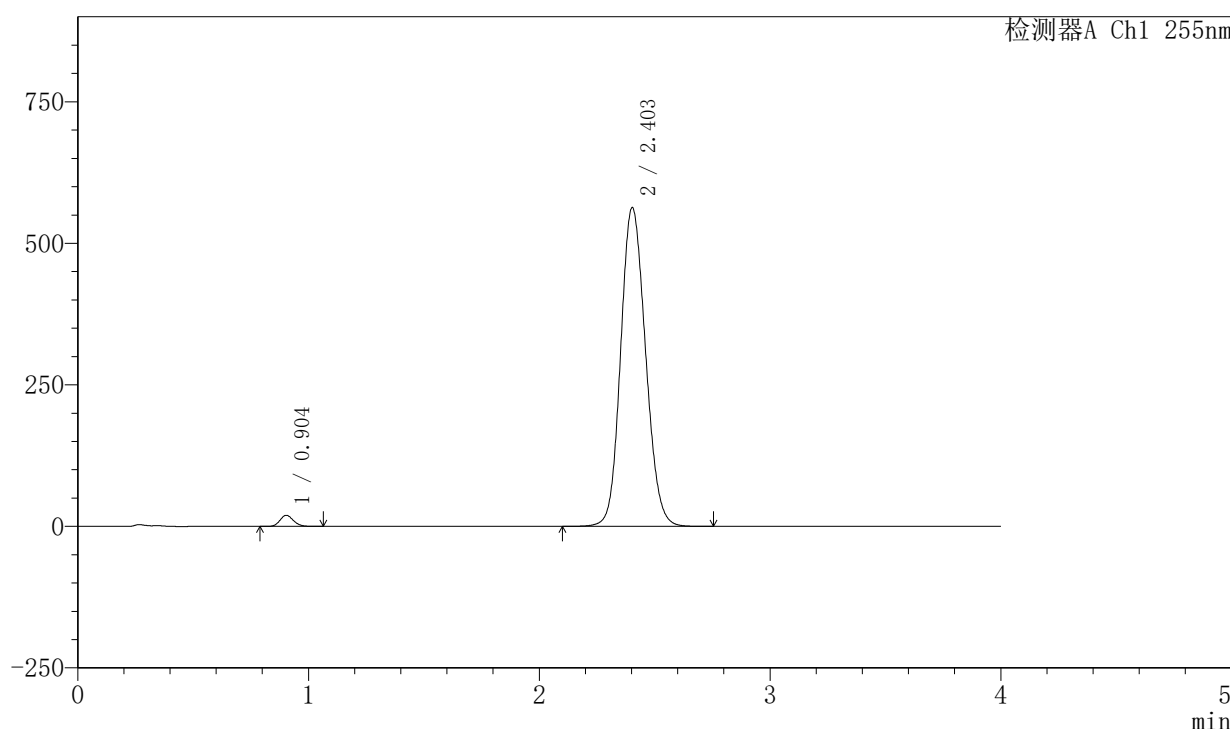
图46 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-410-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 17:22:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:09:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	79545	1.852	19643	1141	1.147	--
2	2.403	4214748	98.148	563423	2395	1.129	9.882
总计		4294293	100.000	583066			

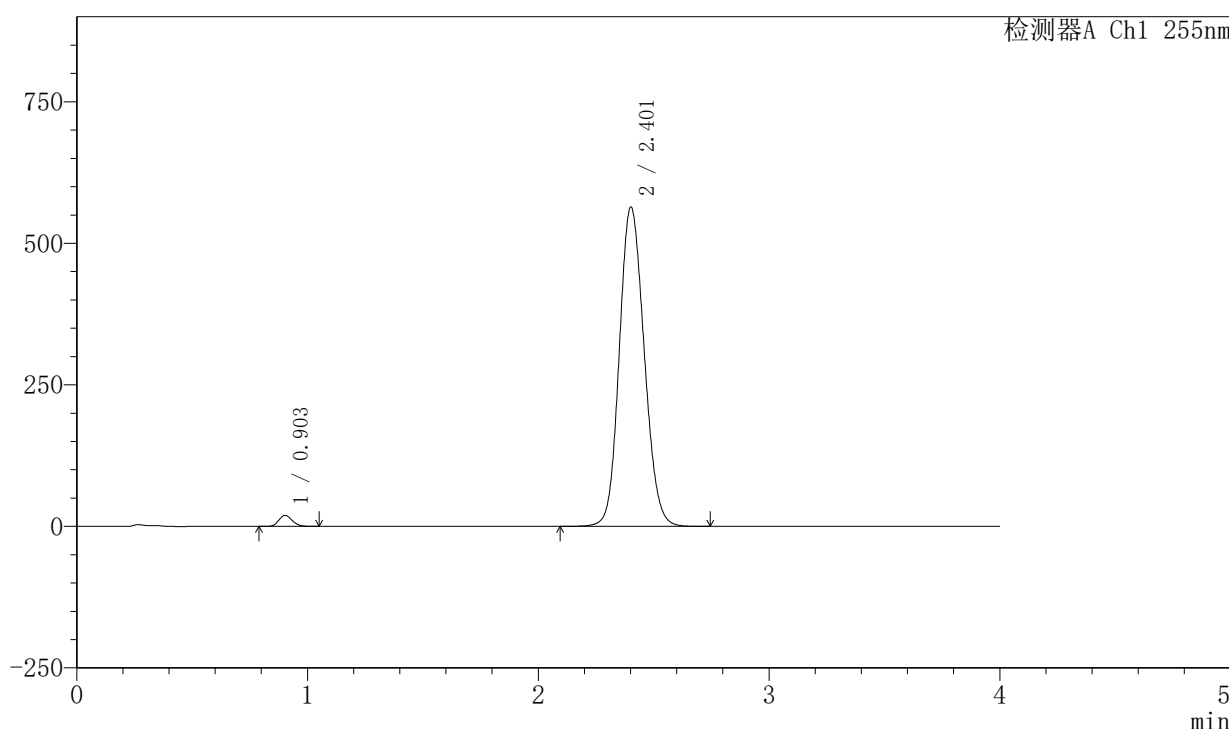
图47 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-411-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 17:27:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:09:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	79352	1.845	19602	1139	1.146	--
2	2.401	4220961	98.155	564044	2394	1.130	9.881
总计		4300313	100.000	583646			

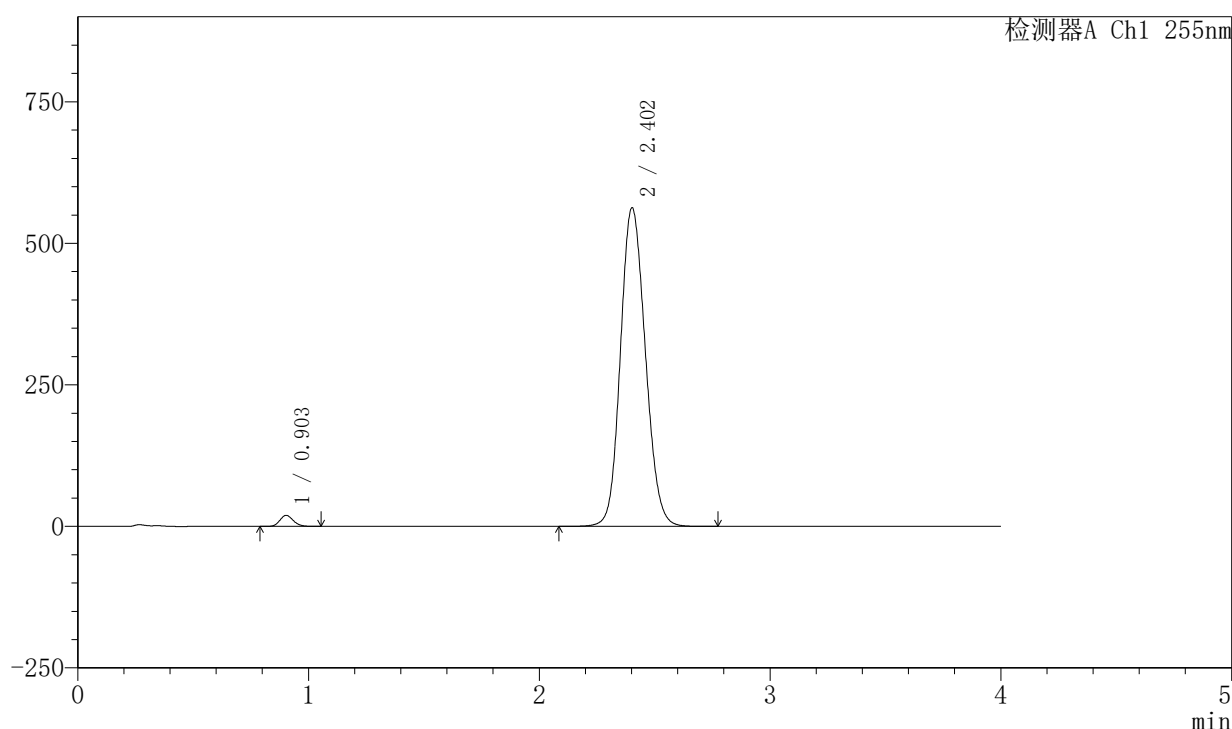
图48 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-60min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-412-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 17:31:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:09:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	79080	1.842	19529	1140	1.146	--
2	2.402	4213661	98.158	563035	2393	1.130	9.881
总计		4292741	100.000	582564			

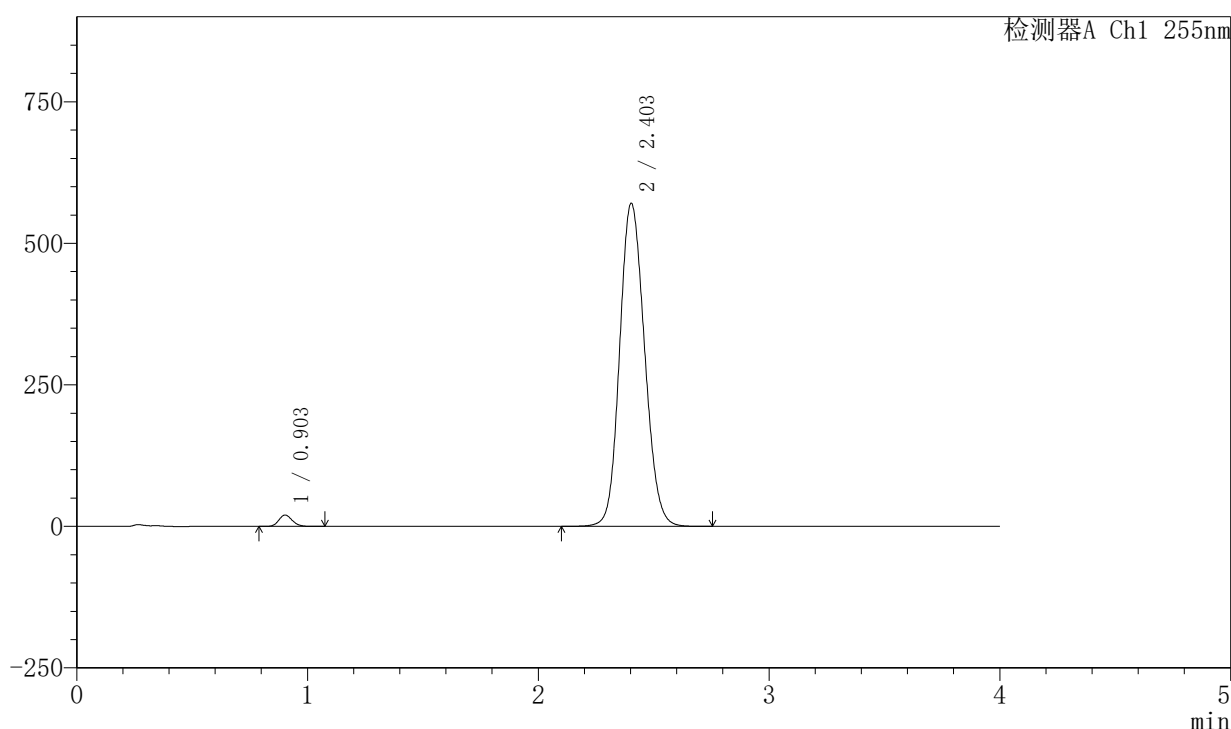
图49 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-413-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 17:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:09:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	81403	1.866	20097	1140	1.145	--
2	2.403	4279940	98.134	571040	2387	1.132	9.878
总计		4361344	100.000	591136			

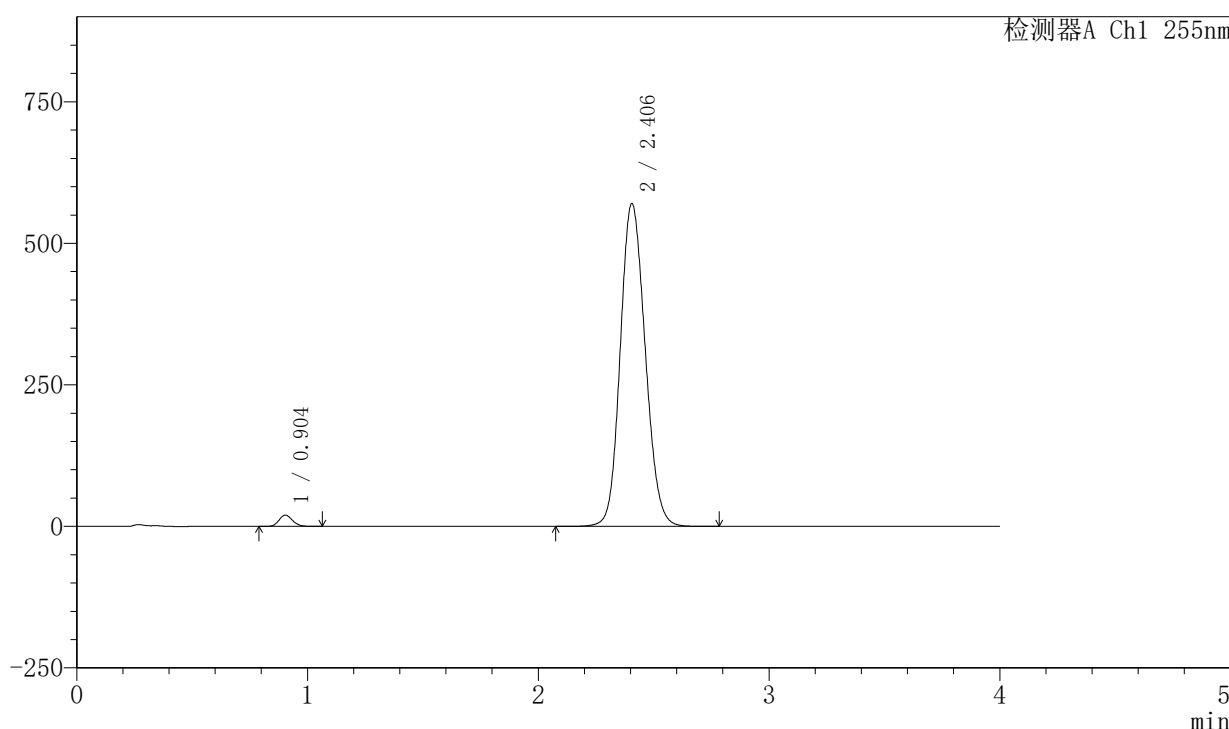
图50 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-414-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 17:40:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:09:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	81470	1.870	20093	1137	1.147	--
2	2.406	4274627	98.130	570083	2395	1.133	9.884
总计		4356097	100.000	590176			

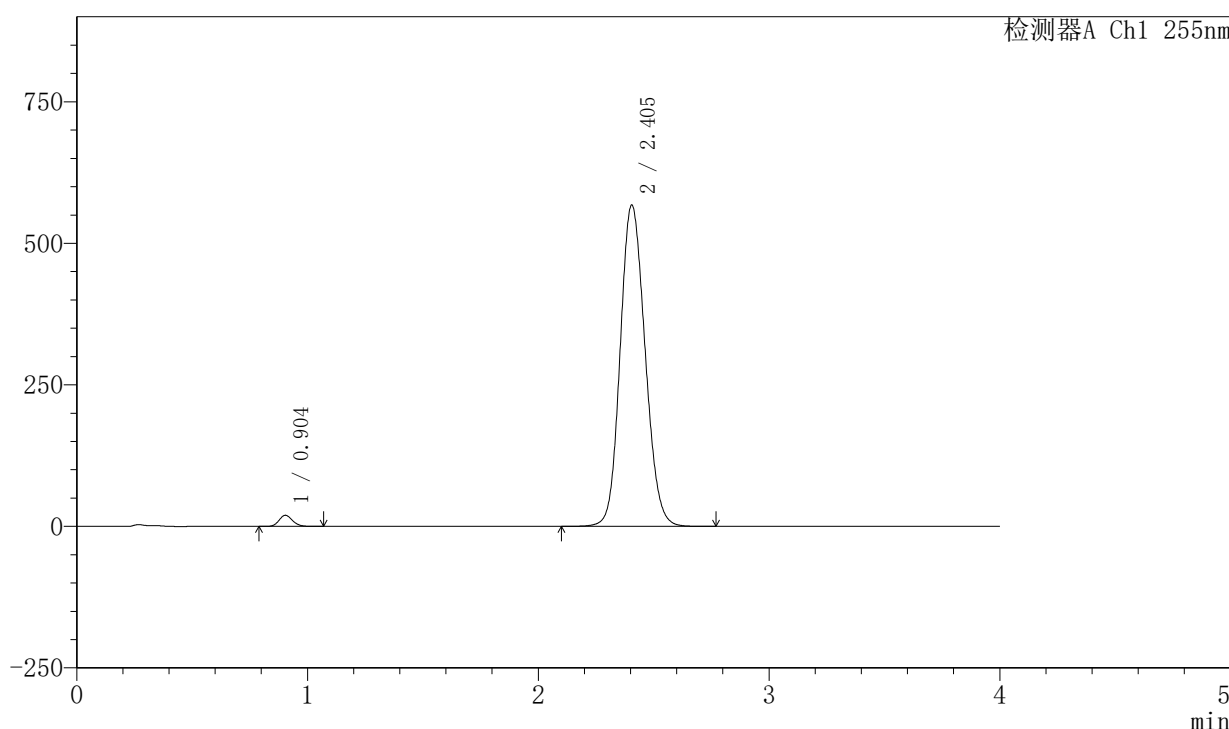
图51 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-415-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 17:44:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:10:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	79543	1.836	19643	1142	1.147	--
2	2.405	4252294	98.164	567681	2396	1.133	9.891
总计		4331837	100.000	587324			

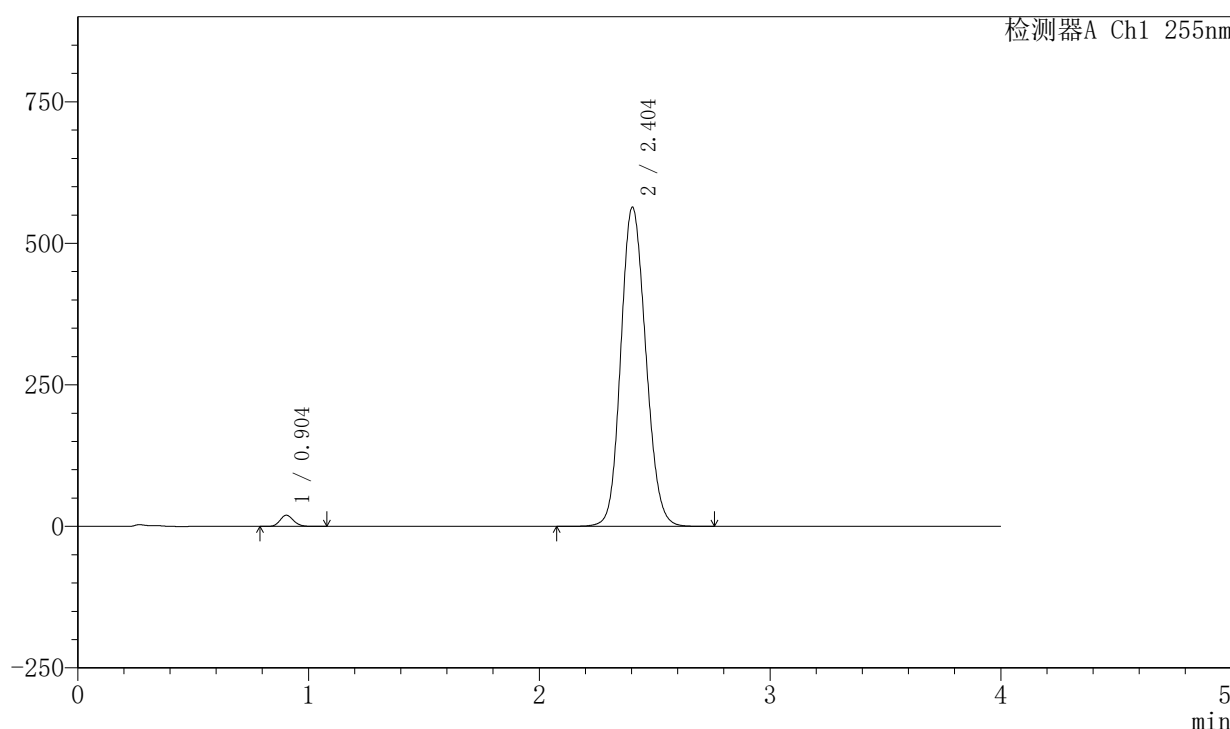
图52 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-416-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 17:49:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:10:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	80190	1.859	19780	1140	1.147	--
2	2.404	4232342	98.141	564150	2382	1.132	9.862
总计		4312531	100.000	583930			

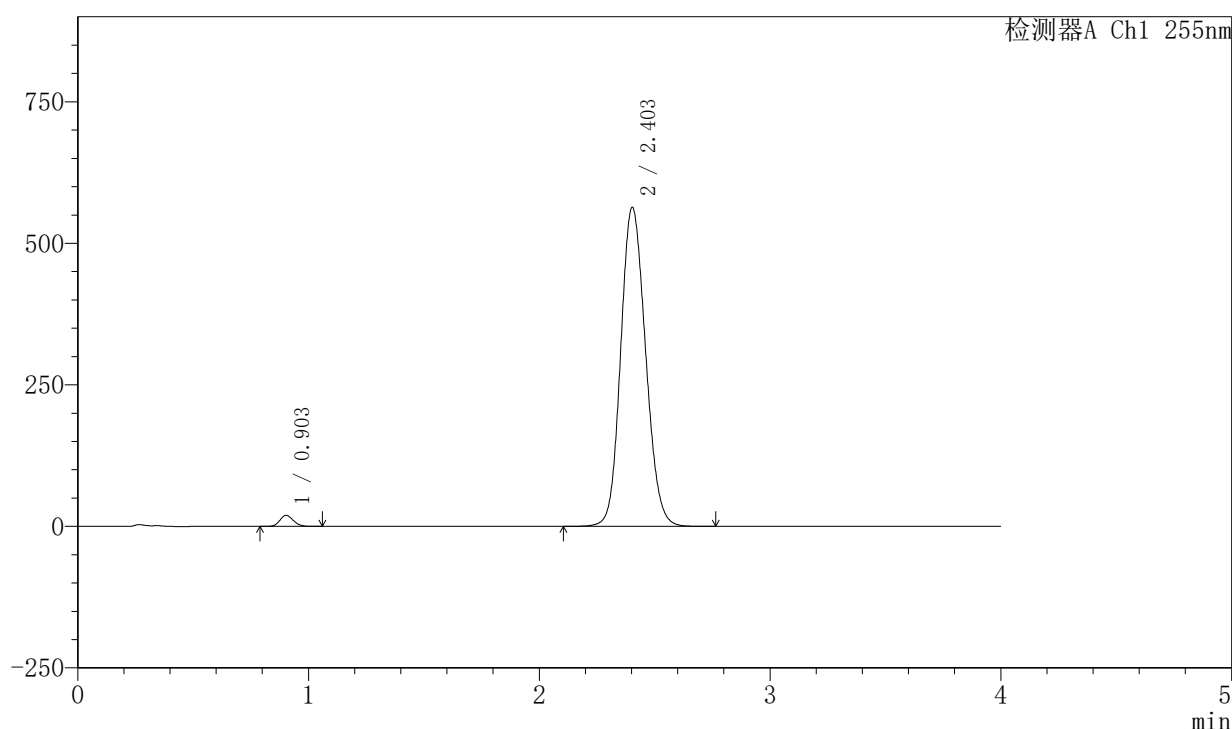
图53 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-417-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 17:53:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:10:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	79552	1.852	19638	1138	1.144	--
2	2.403	4216551	98.148	563838	2397	1.133	9.887
总计		4296102	100.000	583476			

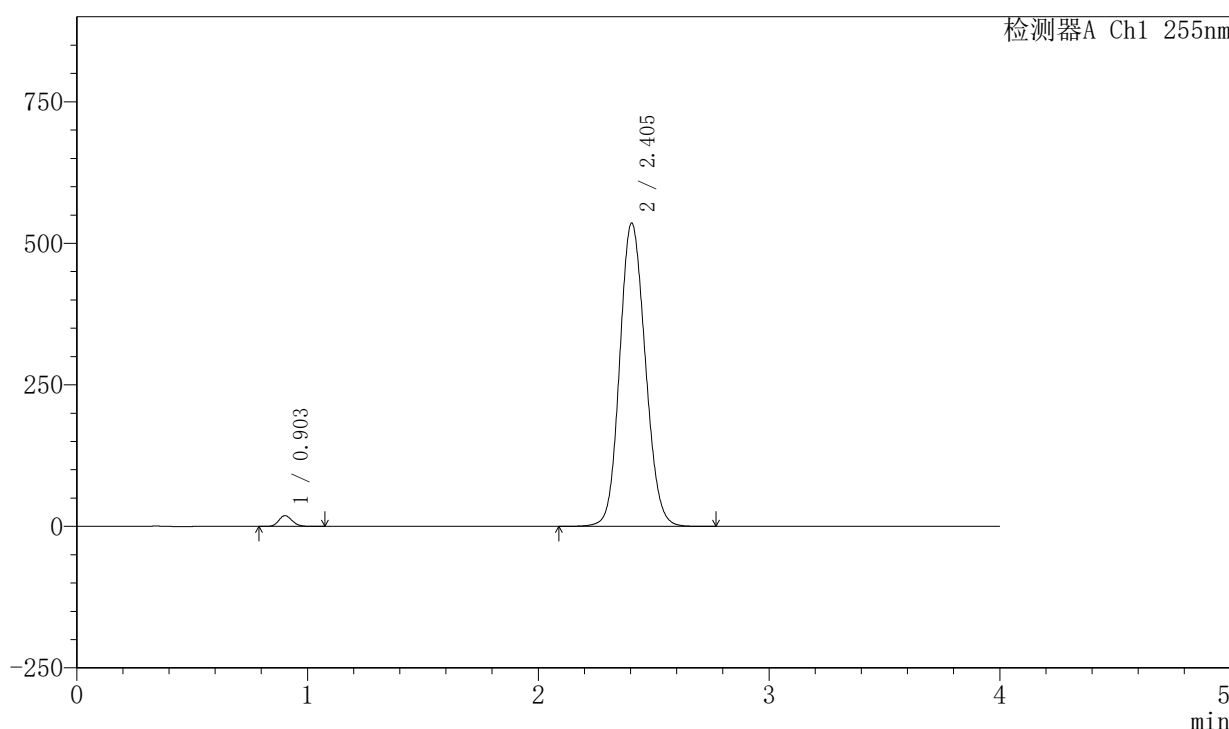
图54 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-418-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 17:57:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:10:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	76991	1.834	19095	1149	1.146	--
2	2.405	4120417	98.166	535860	2272	1.118	9.745
总计		4197407	100.000	554955			

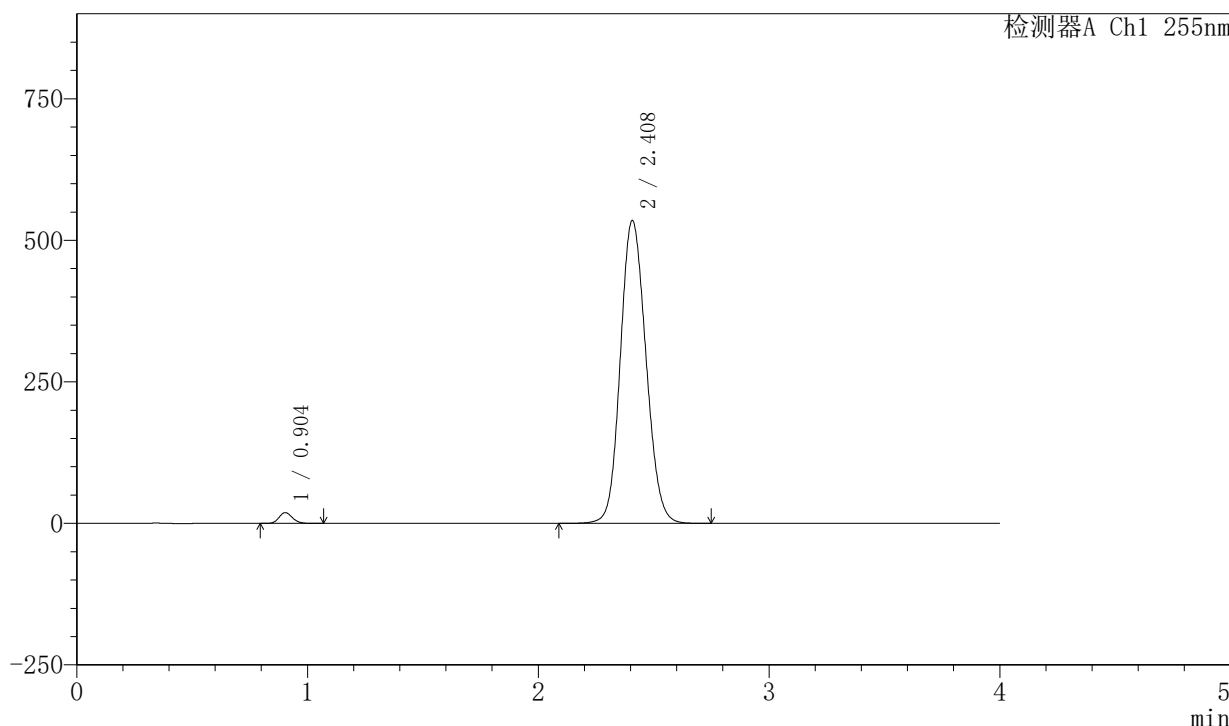
图55 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 30-8/30-419-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 18:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:10:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	77121	1.837	19092	1148	1.146	--
2	2.408	4121098	98.163	535270	2269	1.121	9.737
总计		4198219	100.000	554362			

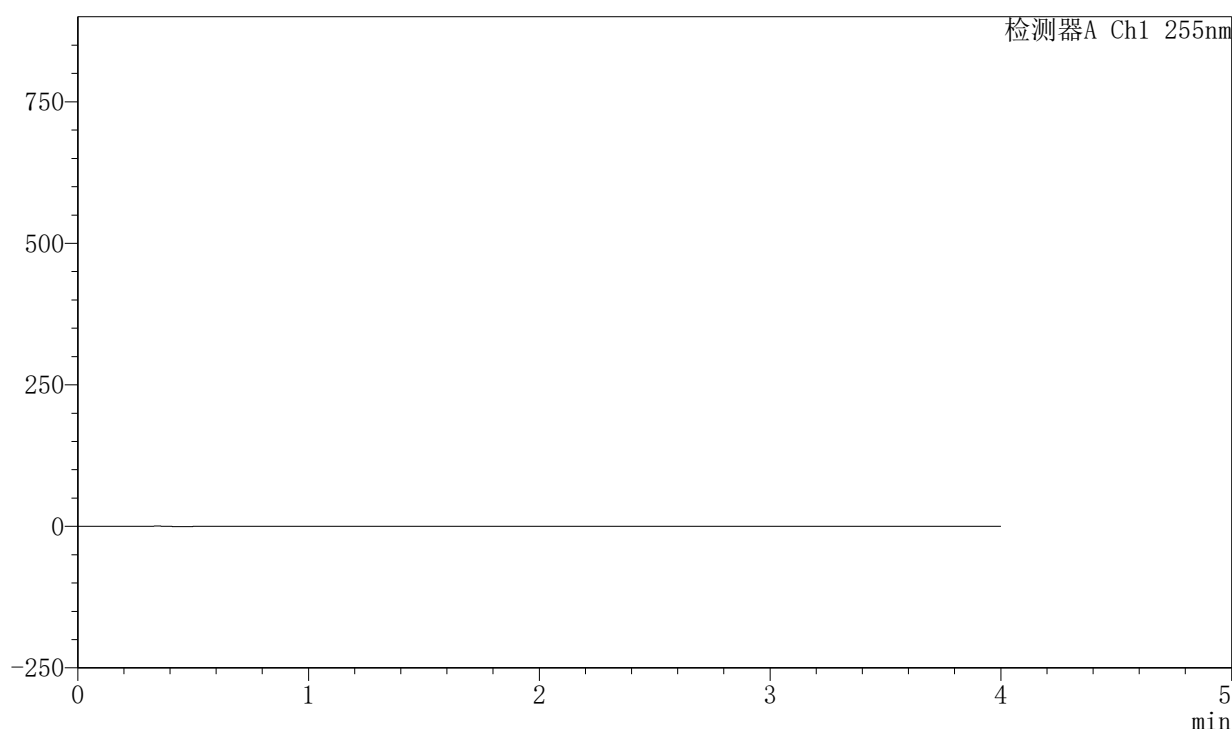
图56 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025molNACL介质
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-420-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 18:06:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:10:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

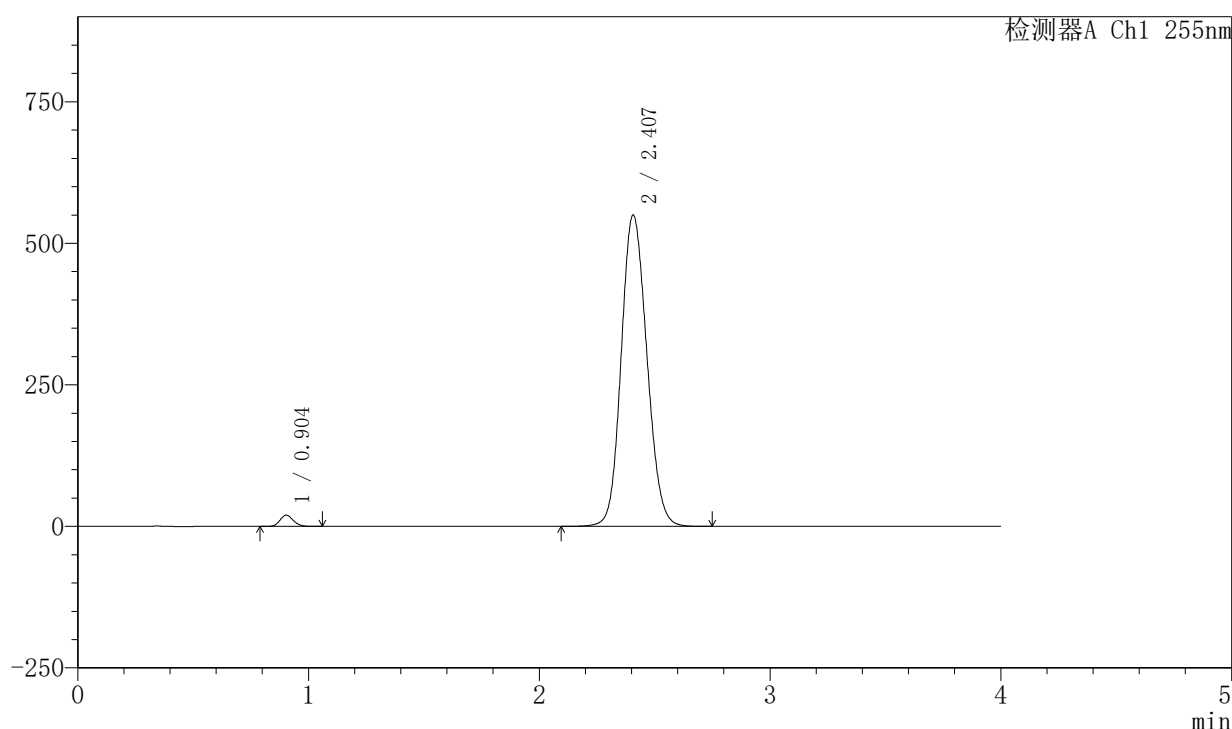
图57 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024050621批-0.025molNACL介质
溶剂

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-421-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 18:10:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:10:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	80201	1.853	19884	1146	1.145	--
2	2.407	4246958	98.147	550135	2256	1.126	9.716
总计		4327159	100.000	570018			

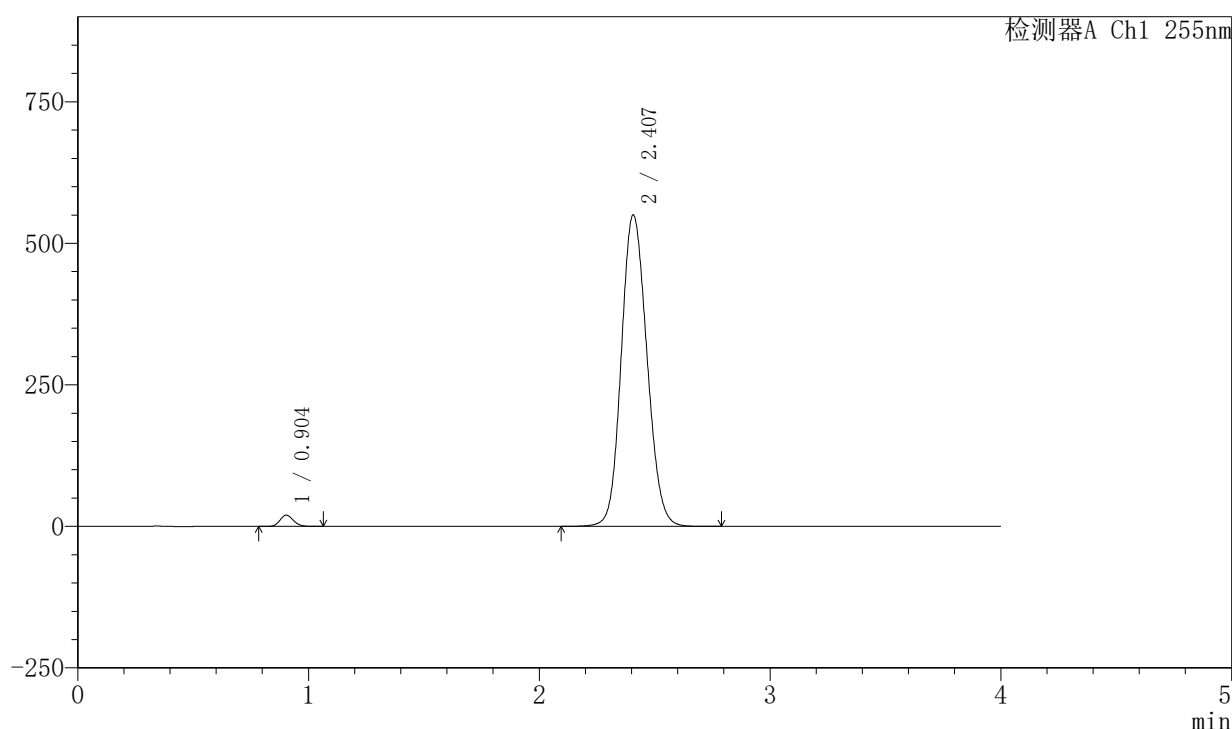
图58 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质
 对照品溶液-1-1

〈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 - 30-8/30-422-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 18:15:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:10:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	80350	1.857	19914	1150	1.146	--
2	2.407	4247341	98.143	550391	2257	1.125	9.723
总计		4327691	100.000	570305			

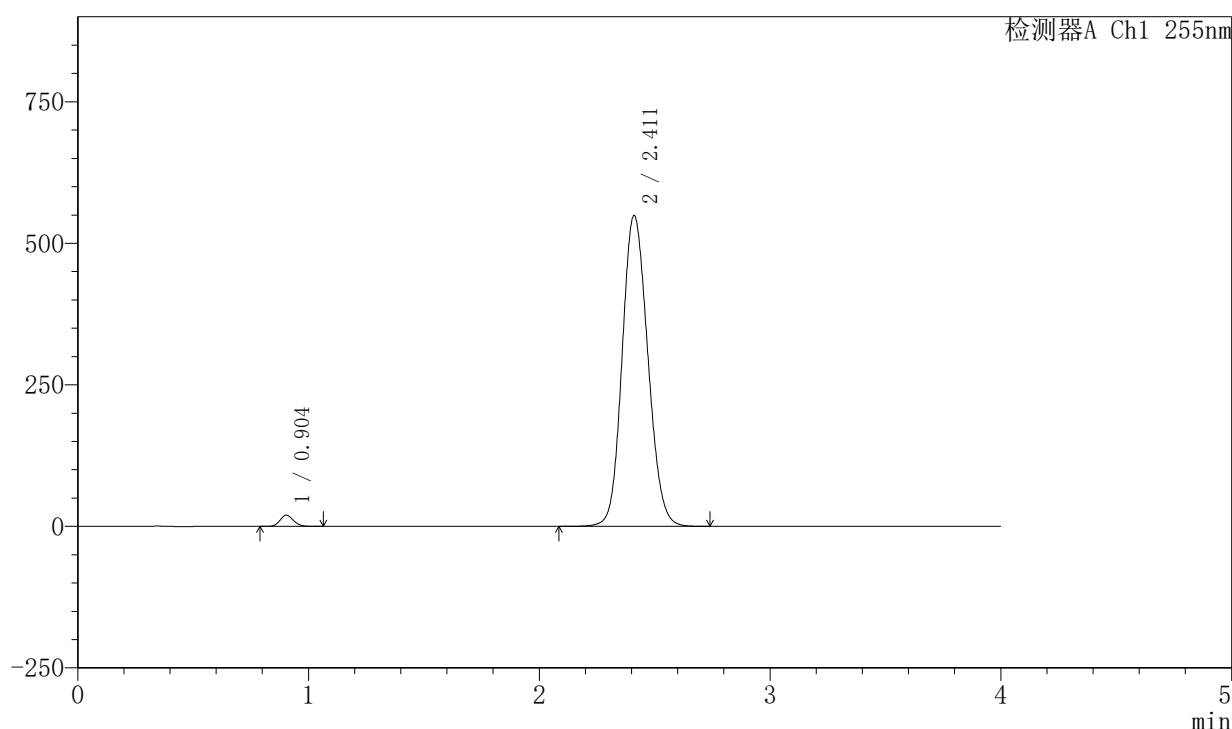
图59 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-423-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 18:19:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:10:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	80349	1.856	19883	1144	1.149	--
2	2.411	4249266	98.144	549176	2255	1.129	9.724
总计		4329615	100.000	569059			

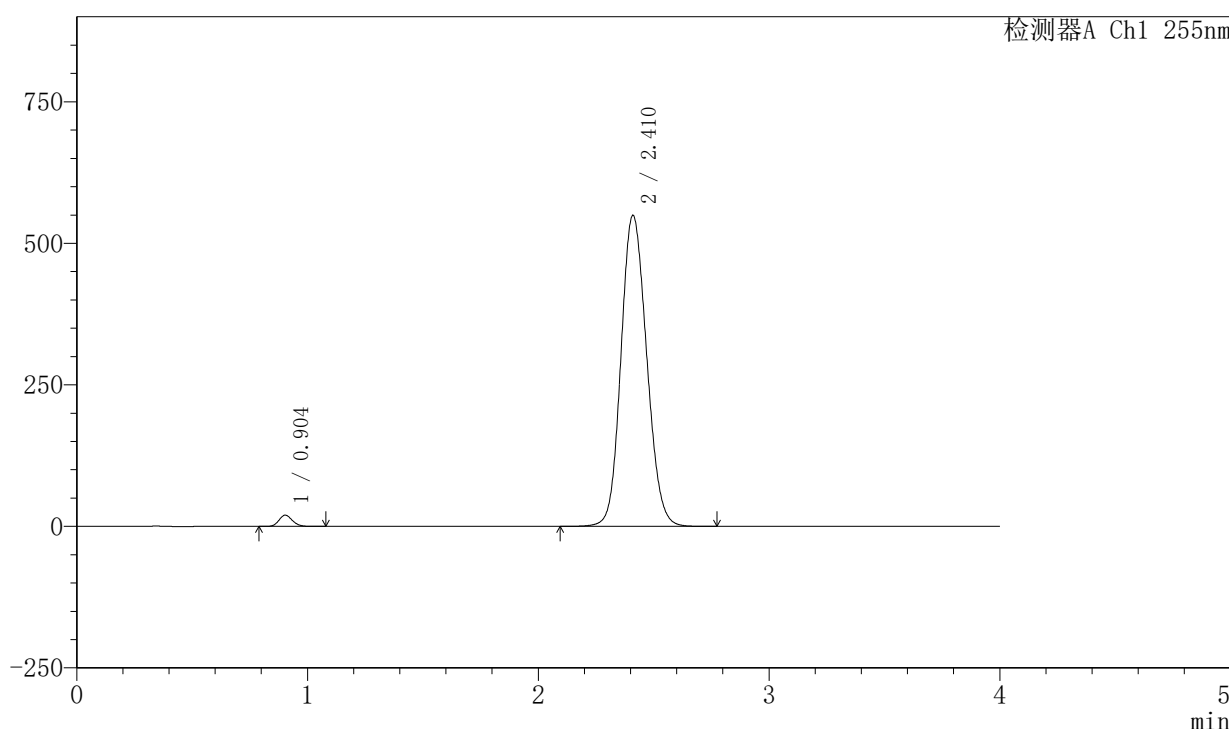
图60 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-424-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 18:24:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:10:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	80320	1.856	19922	1151	1.147	--
2	2.410	4247059	98.144	549525	2257	1.129	9.737
总计		4327379	100.000	569448			

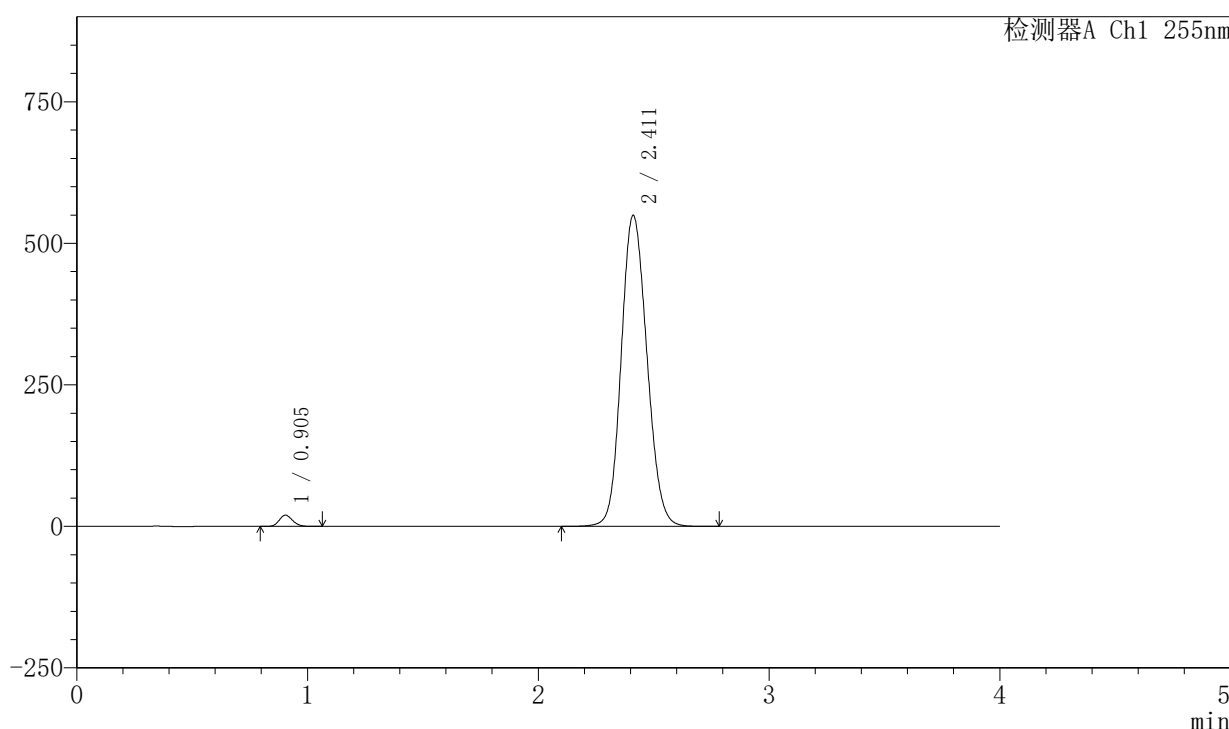
图61 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024050621批-0.025molNACL介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-425-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 18:28:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:10:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	80409	1.858	19891	1147	1.149	--
2	2.411	4247869	98.142	549430	2258	1.130	9.728
总计		4328278	100.000	569320			

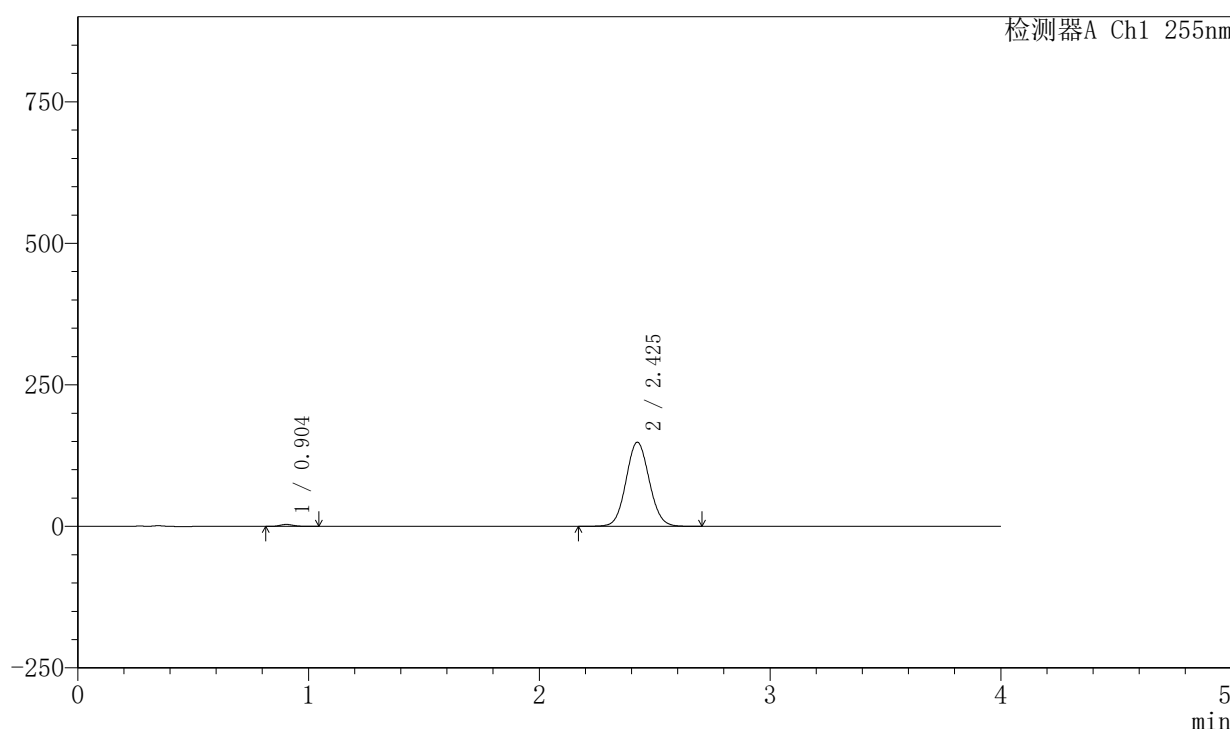
图62 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024050621批-0.025molNACL介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-426-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 18:33:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:10:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	13914	1.320	3448	1143	1.153	--
2	2.425	1040252	98.680	148778	2796	1.069	10.474
总计		1054166	100.000	152225			

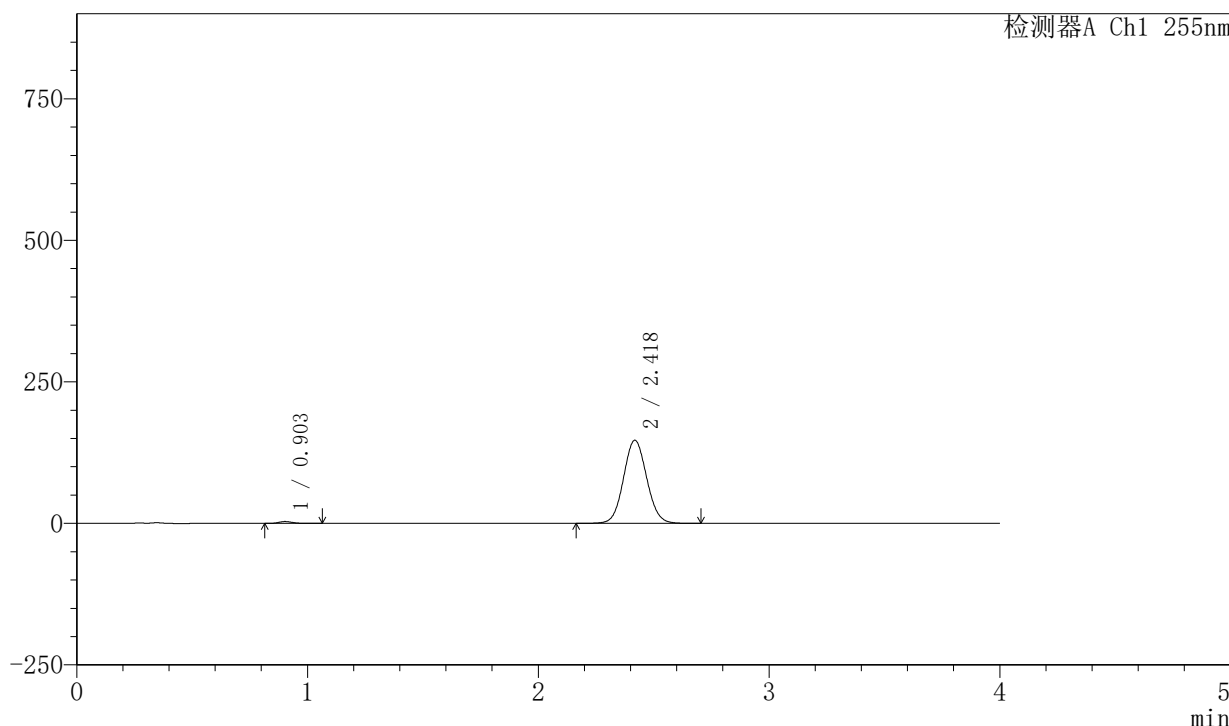
图63 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-427-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 18:37:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:10:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	13439	1.294	3307	1134	1.159	--
2	2.418	1025063	98.706	147032	2792	1.069	10.443
总计		1038502	100.000	150339			

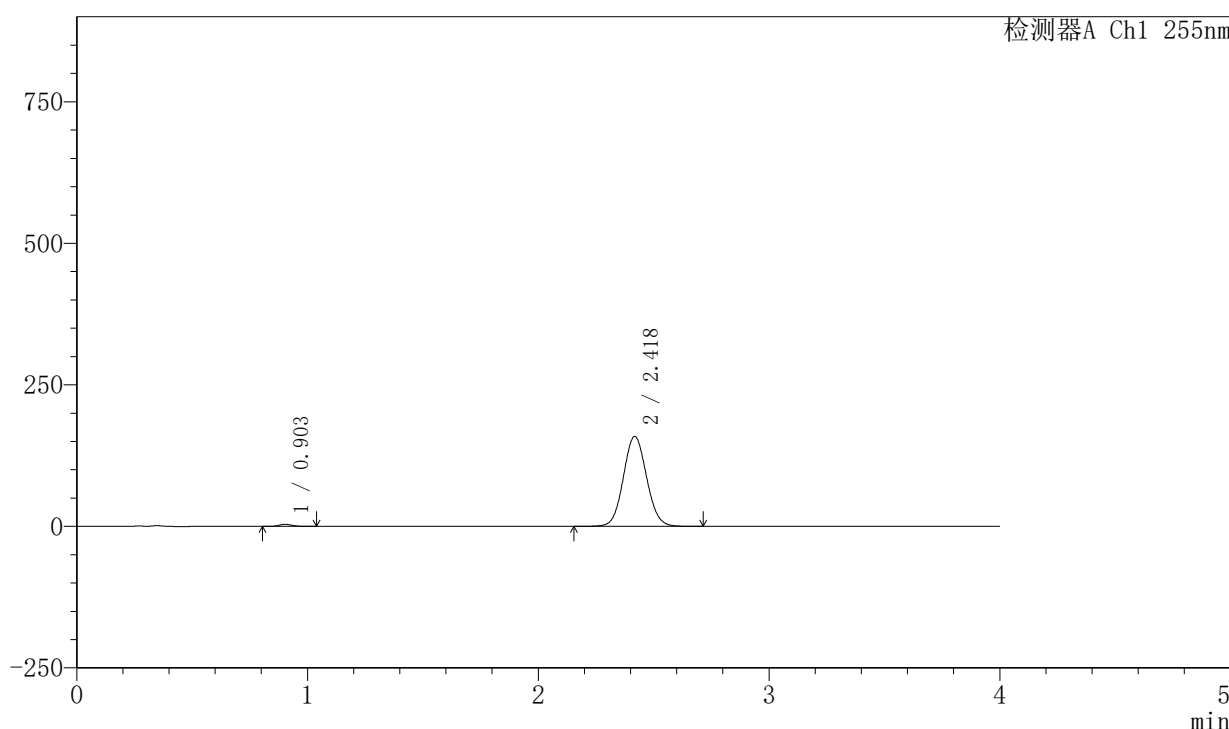
图64 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-428-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 18:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:10:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	14802	1.313	3657	1137	1.145	--
2	2.418	1112630	98.687	159126	2776	1.069	10.421
总计		1127432	100.000	162784			

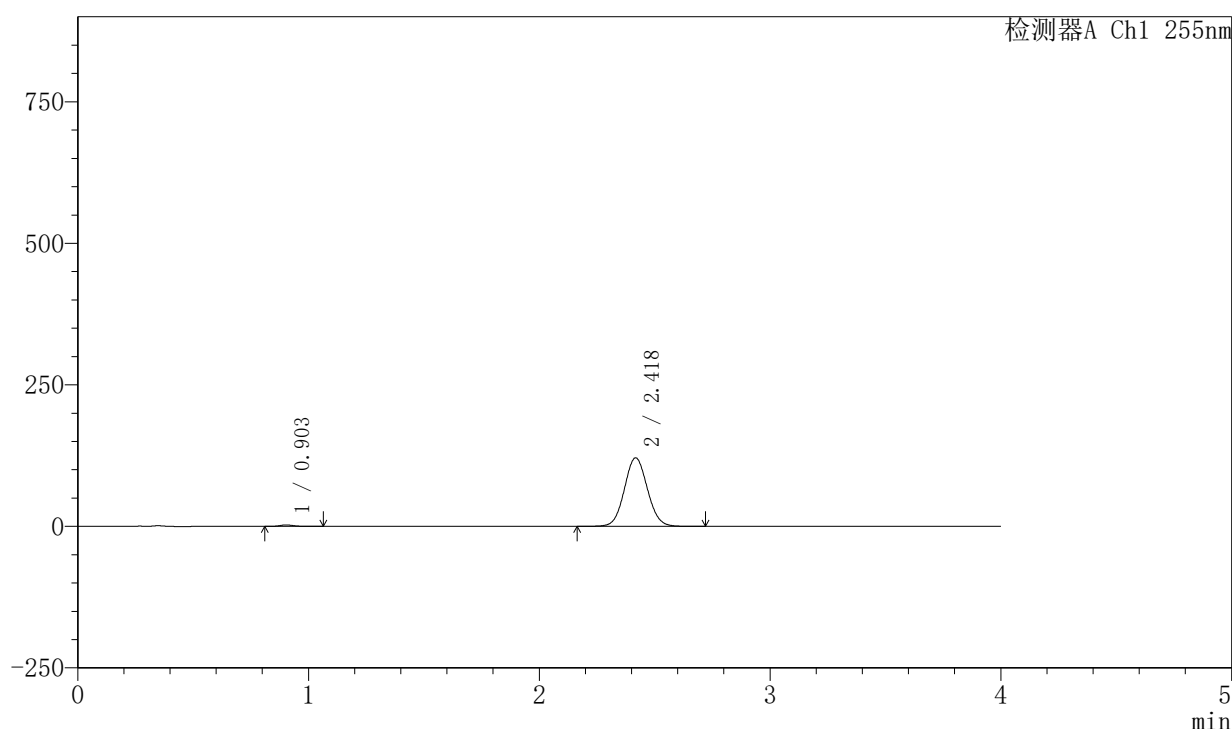
图65 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-429-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 18:46:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:10:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	10510	1.235	2580	1143	1.171	--
2	2.418	840522	98.765	121267	2825	1.065	10.485
总计		851032	100.000	123847			

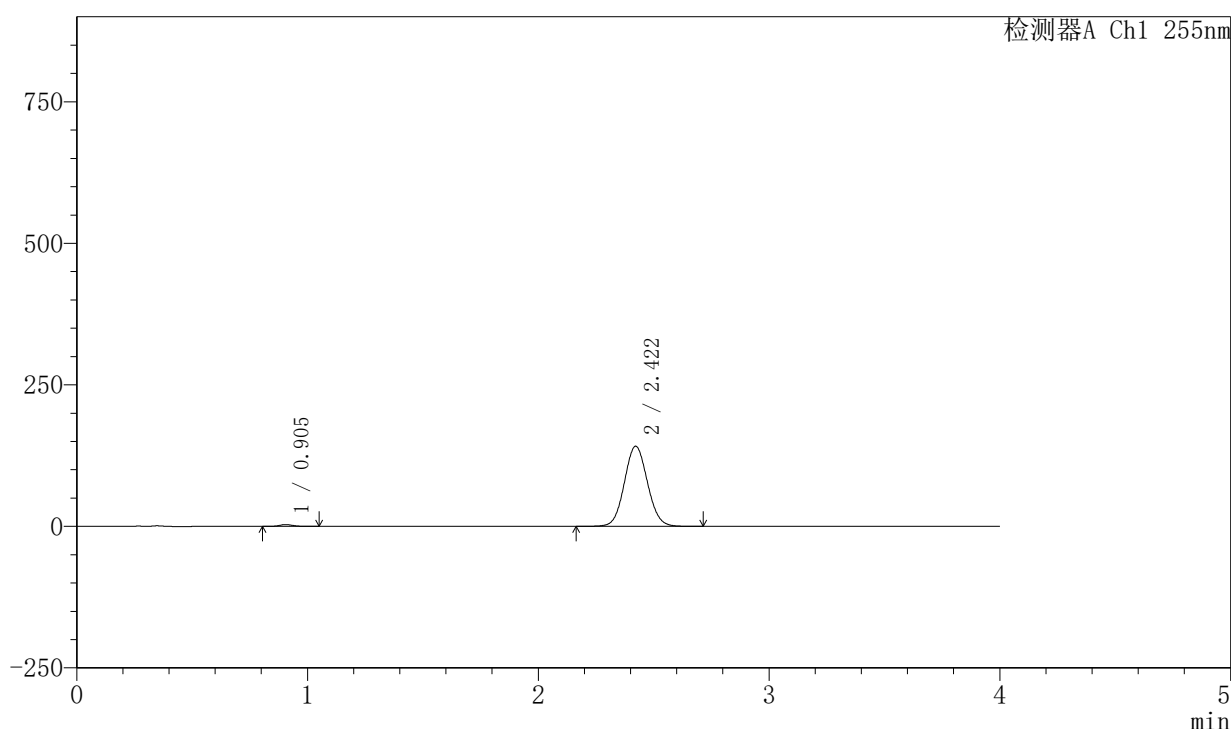
图66 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 30-8/30-430-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 18:50:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:10:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	13014	1.302	3181	1132	1.152	--
2	2.422	986684	98.698	141684	2810	1.068	10.444
总计		999698	100.000	144866			

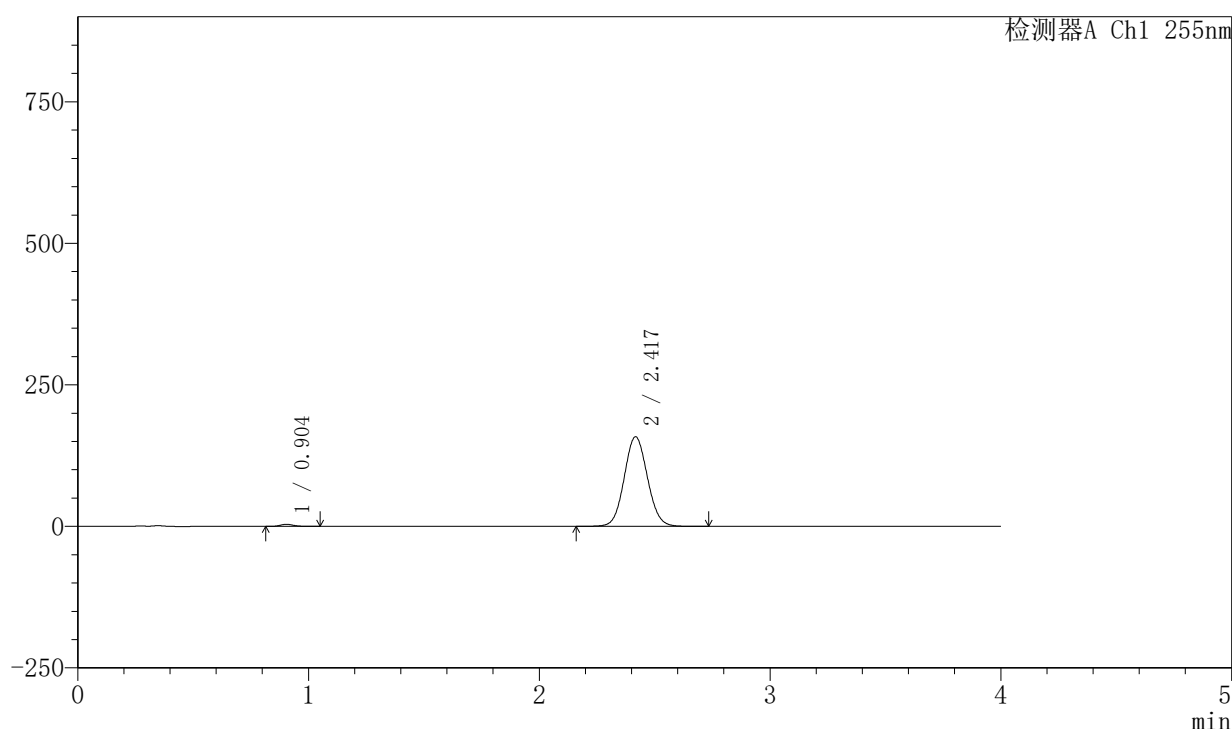
图67 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-431-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 18:54:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:10:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	14738	1.314	3659	1155	1.166	--
2	2.417	1106927	98.686	158478	2783	1.070	10.445
总计		1121666	100.000	162137			

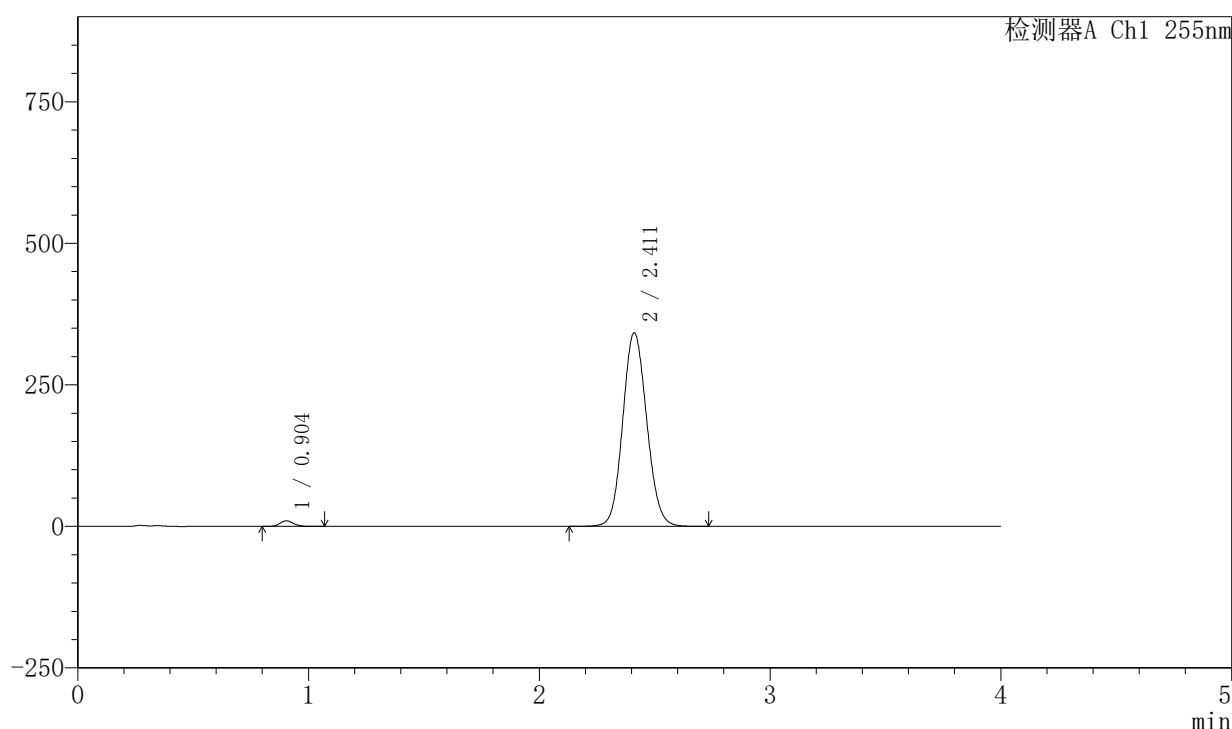
图68 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-432-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 18:59:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:10:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	39908	1.592	9841	1137	1.151	--
2	2.411	2466972	98.408	341939	2597	1.097	10.170
总计		2506880	100.000	351780			

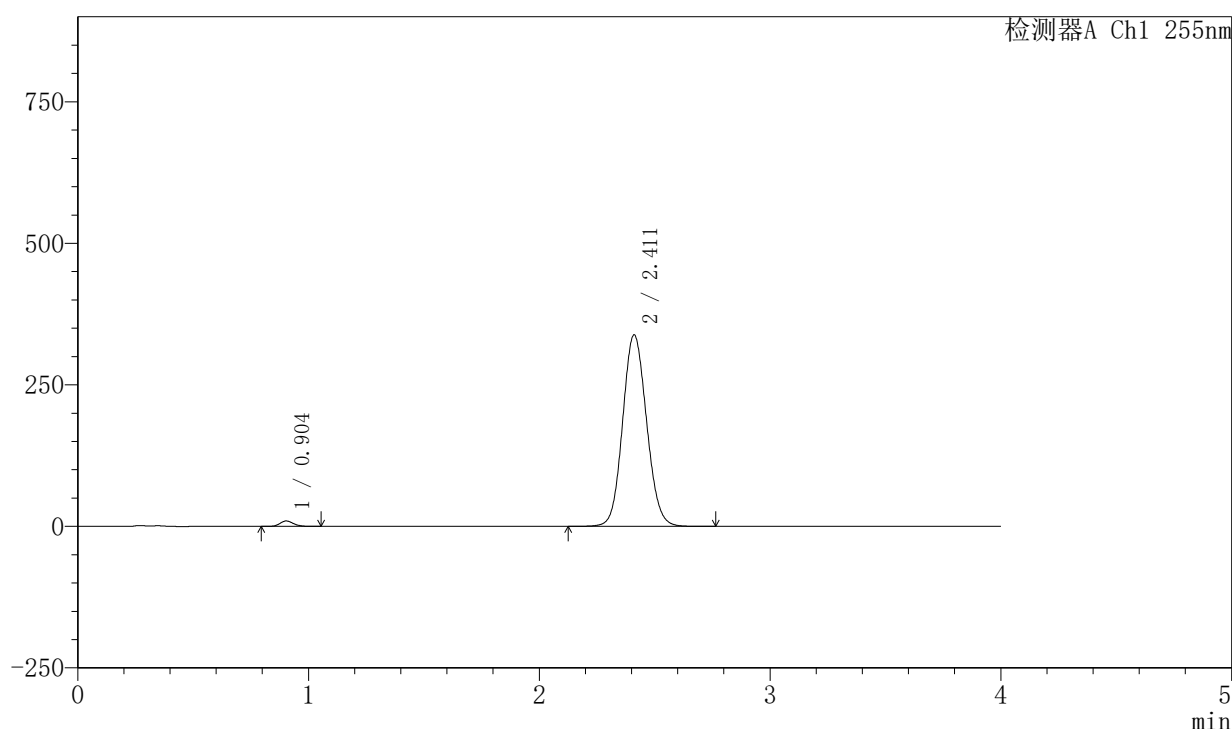
图69 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-433-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 19:03:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:10:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	38788	1.566	9579	1143	1.153	--
2	2.411	2438274	98.434	338177	2602	1.097	10.186
总计		2477063	100.000	347756			

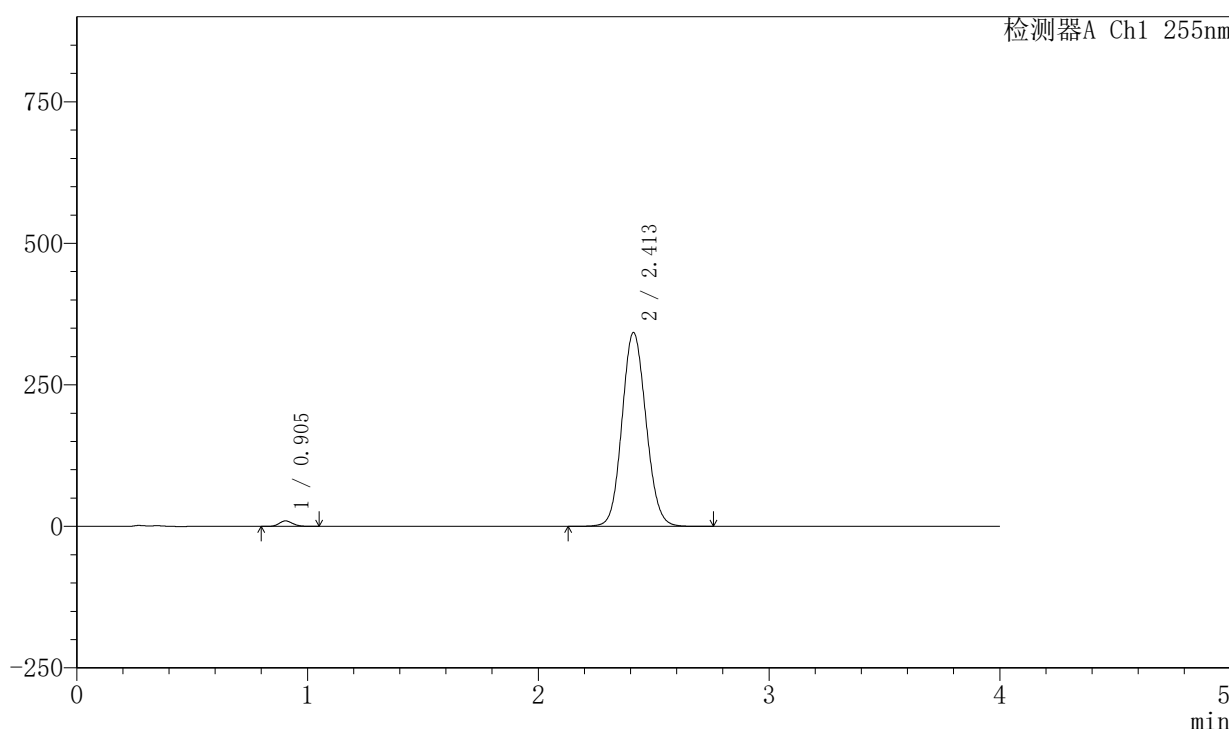
图70 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-434-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 19:08:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:10:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	39475	1.572	9739	1142	1.156	--
2	2.413	2471960	98.428	342706	2597	1.098	10.174
总计		2511435	100.000	352445			

图71 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-10min-片3
 供试品溶液-1



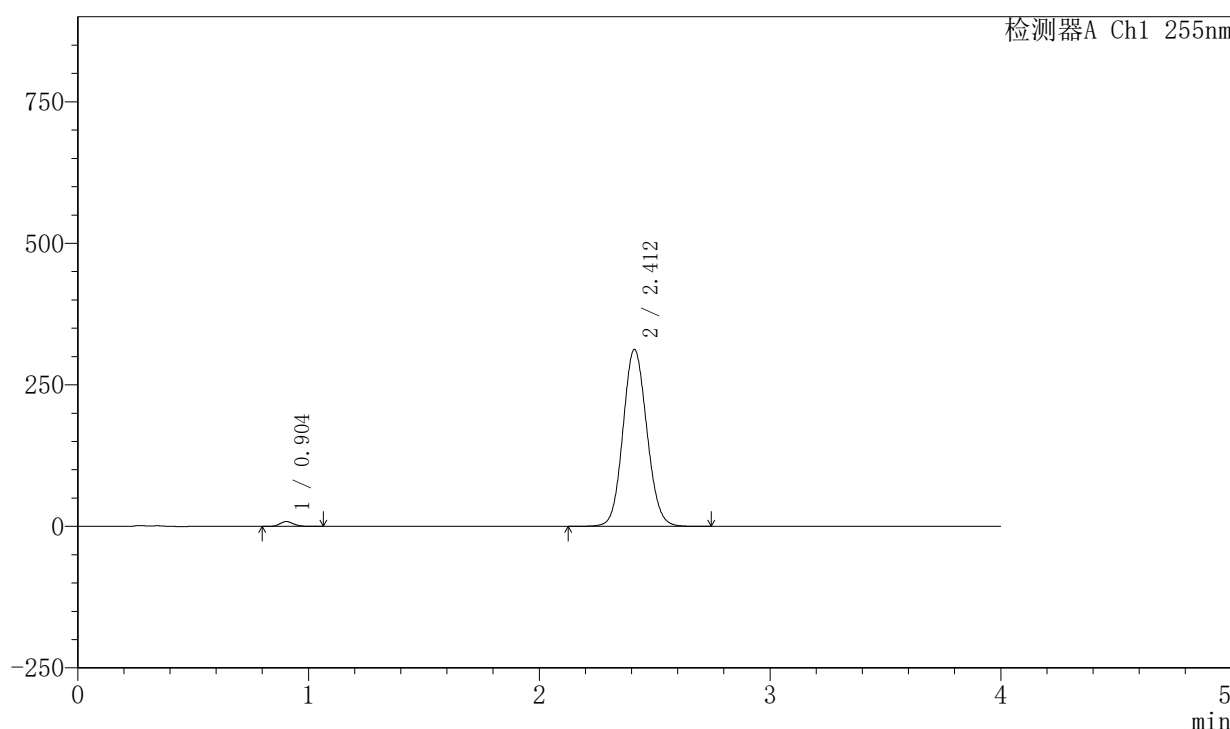
SMF-4030

<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 - 30-8/30-435-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 19:12:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:10:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	34893	1.530	8612	1138	1.152	--
2	2.412	2245000	98.470	312869	2624	1.093	10.210
总计		2279893	100.000	321481			

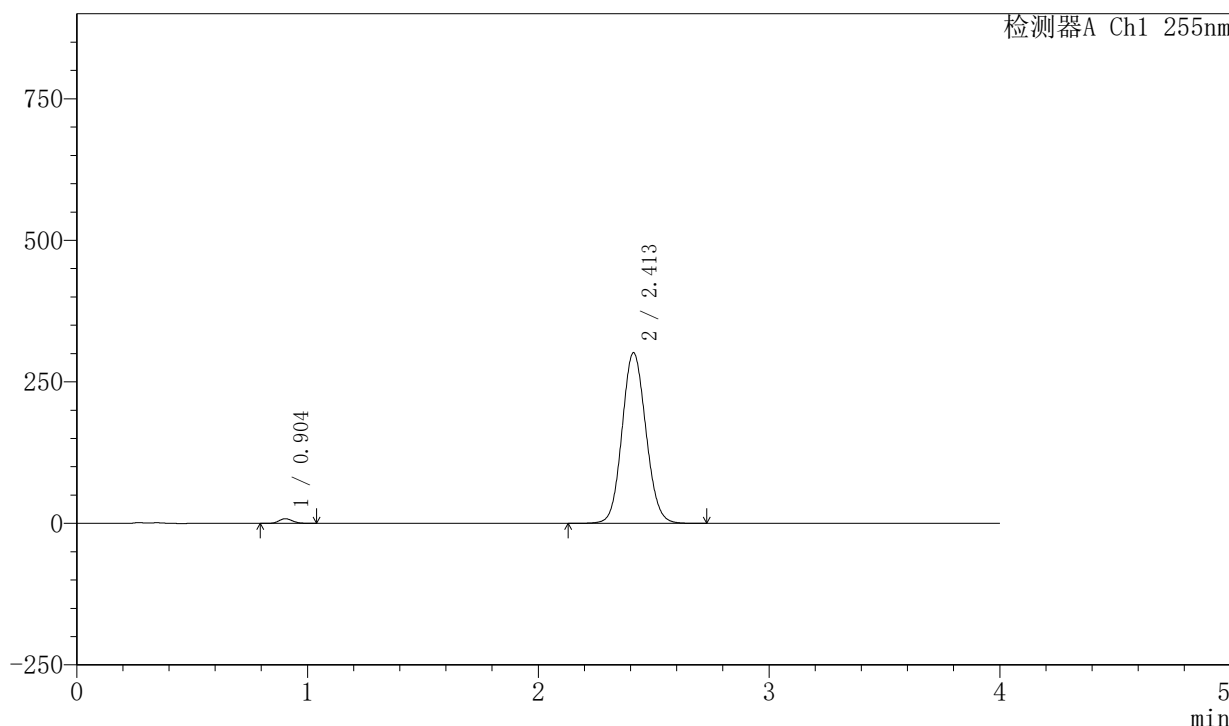
图72 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-436-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 19:16:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:11:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	33599	1.530	8304	1142	1.148	--
2	2.413	2162495	98.470	301664	2628	1.092	10.222
总计		2196094	100.000	309968			

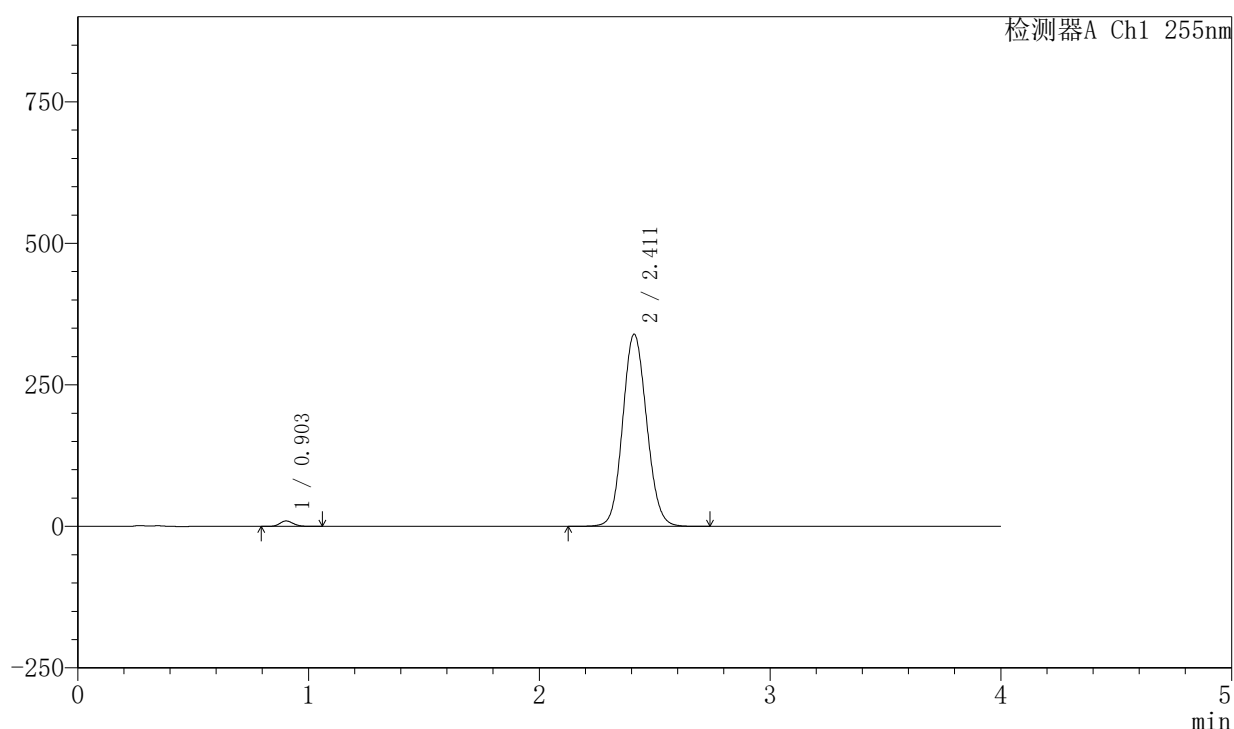
图73 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-10min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-437-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 19:21:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:11:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	38853	1.563	9607	1140	1.151	--
2	2.411	2446679	98.437	339348	2601	1.098	10.186
总计		2485532	100.000	348955			

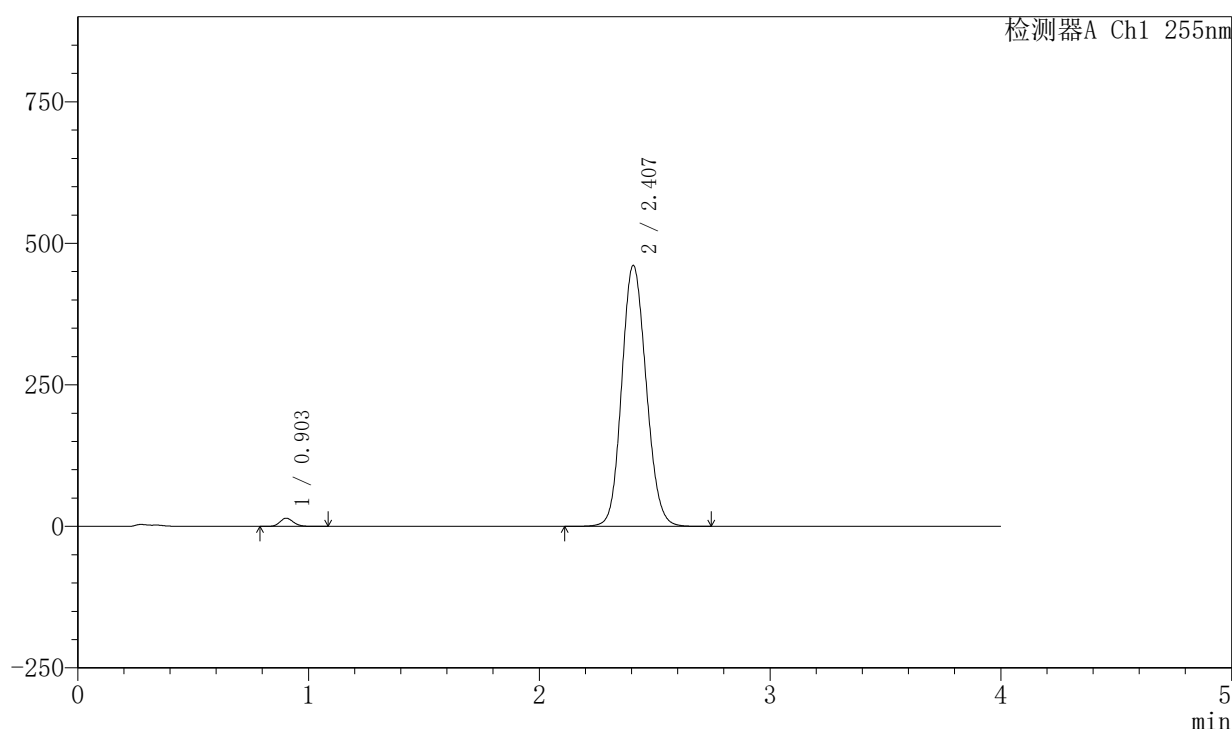
图74 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-438-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 19:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:11:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	58913	1.708	14524	1140	1.152	--
2	2.407	3390413	98.292	461165	2488	1.119	10.024
总计		3449327	100.000	475689			

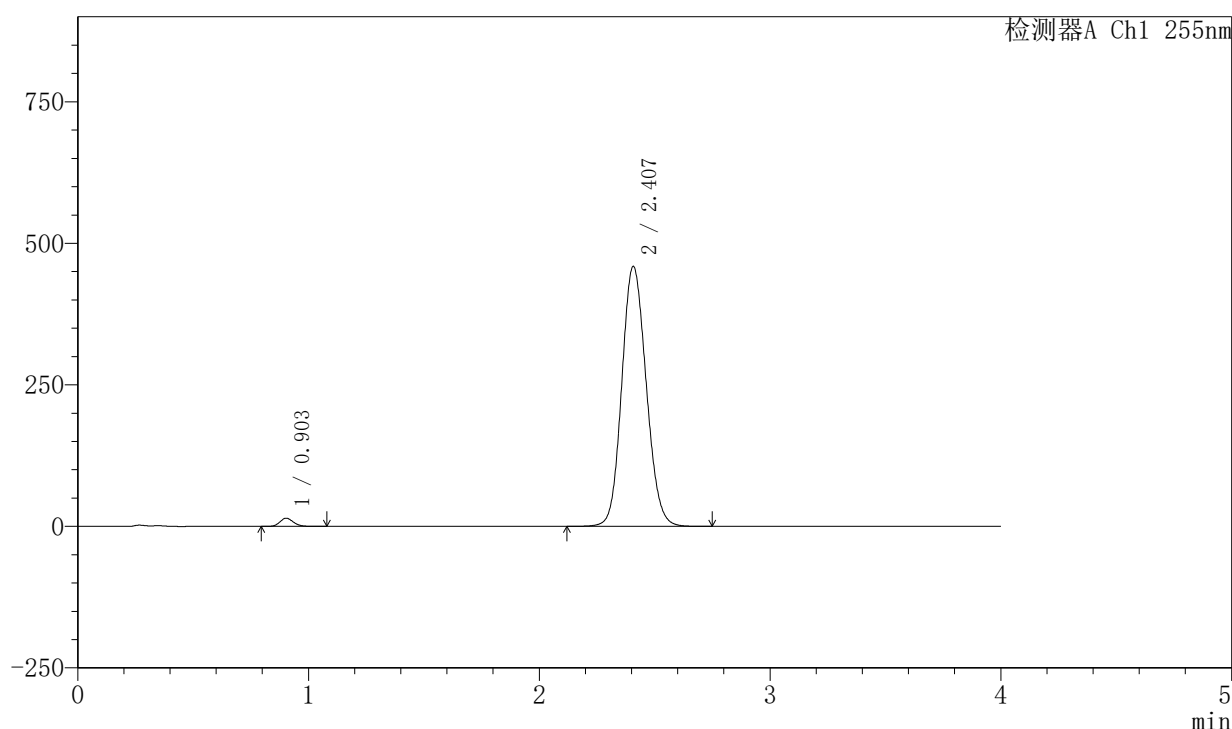
图75 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-439-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 19:30:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:11:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	58583	1.706	14487	1143	1.151	--
2	2.407	3375198	98.294	459473	2493	1.118	10.034
总计		3433782	100.000	473961			

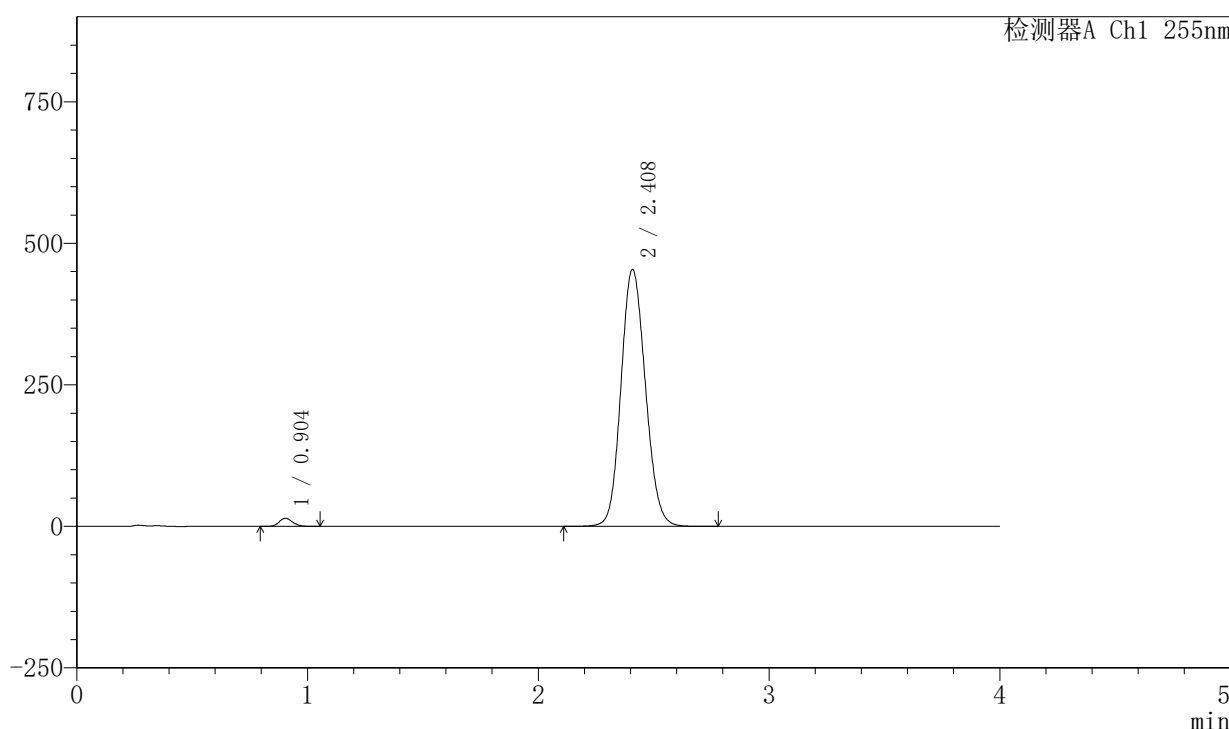
图76 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-440-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 19:34:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:11:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	58042	1.710	14323	1141	1.151	--
2	2.408	3336742	98.290	454235	2493	1.119	10.024
总计		3394784	100.000	468558			

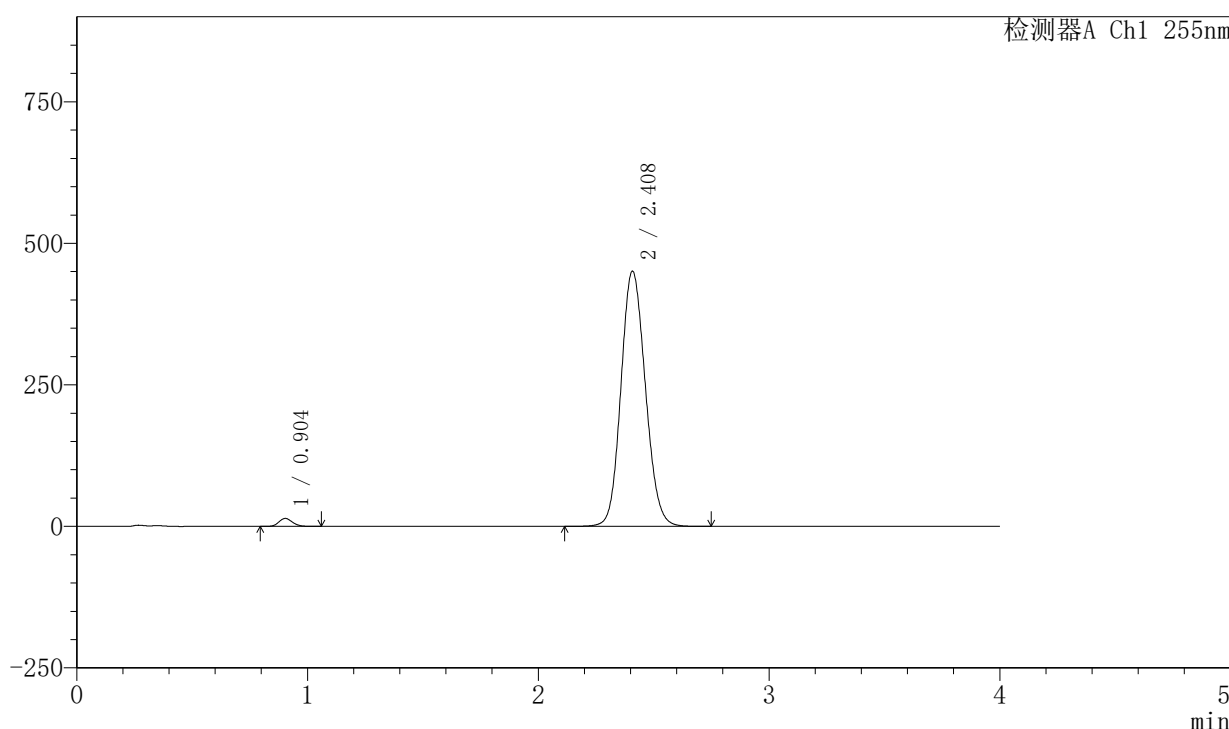
图77 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-441-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 19:38:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:11:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	56887	1.689	14078	1143	1.153	--
2	2.408	3310241	98.311	451130	2499	1.118	10.045
总计		3367128	100.000	465208			

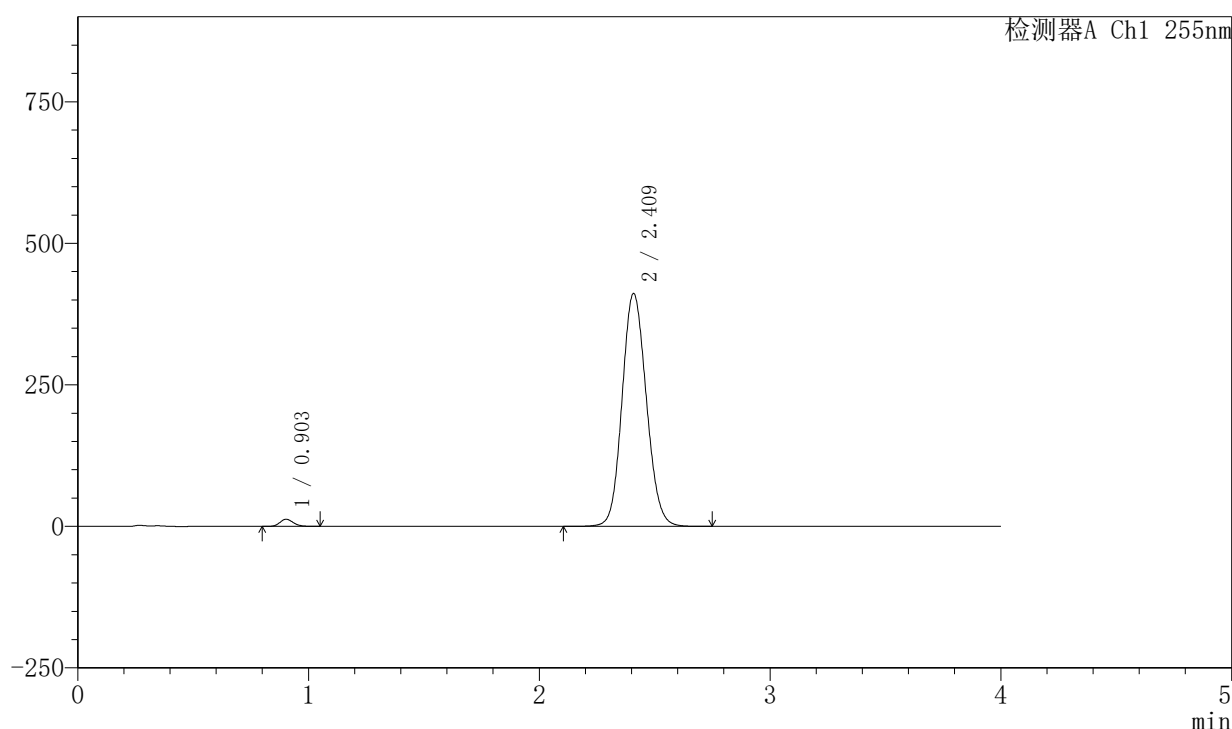
图78 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-15min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 30-8/30-442-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 19:43:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:11:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	50870	1.666	12614	1145	1.149	--
2	2.409	3001876	98.334	411648	2533	1.112	10.095
总计		3052746	100.000	424263			

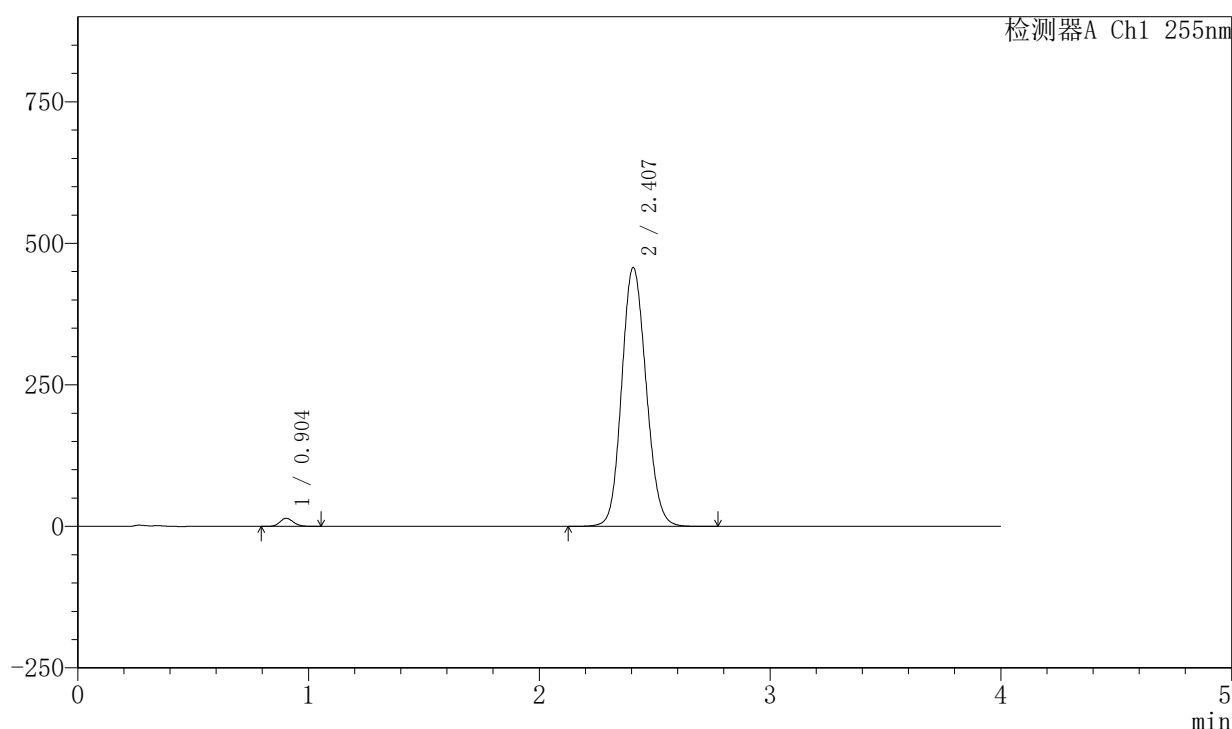
图79 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-443-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 19:47:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:11:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	57995	1.697	14357	1141	1.150	--
2	2.407	3360279	98.303	457453	2492	1.119	10.029
总计		3418274	100.000	471810			

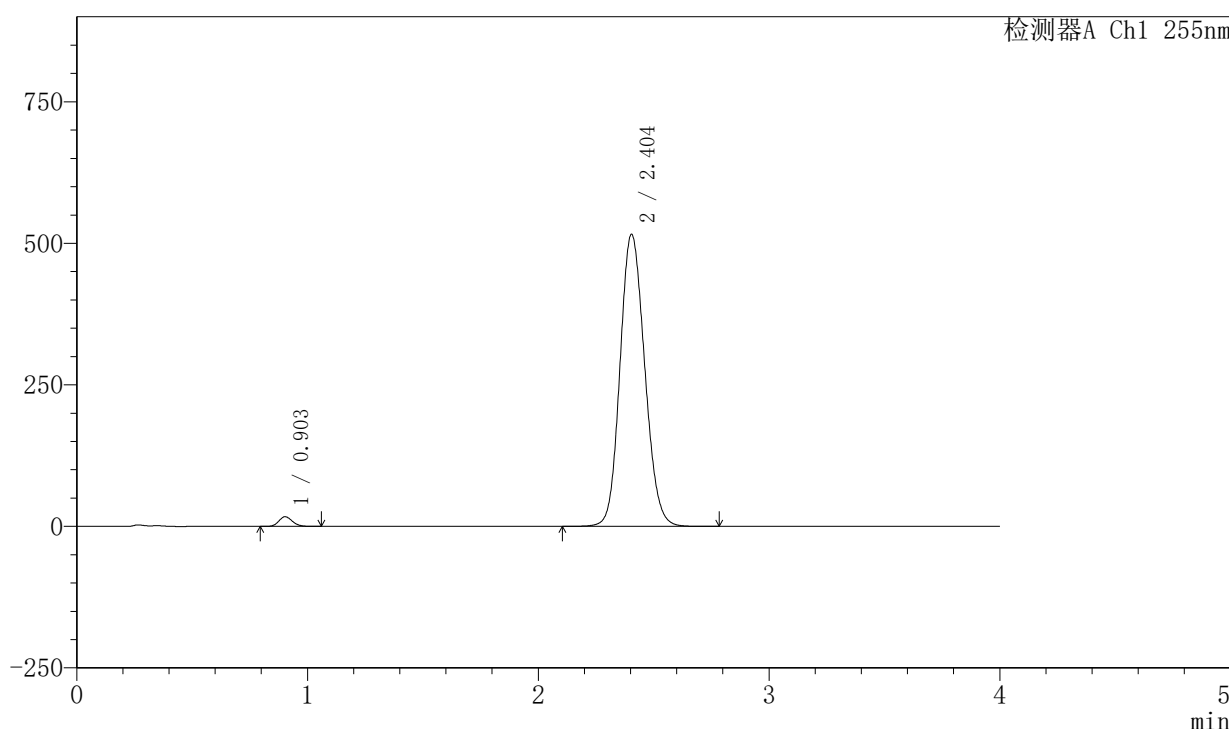
图80 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-444-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 19:52:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:11:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	69319	1.777	17131	1139	1.151	--
2	2.404	3830973	98.223	516280	2435	1.131	9.945
总计		3900292	100.000	533411			

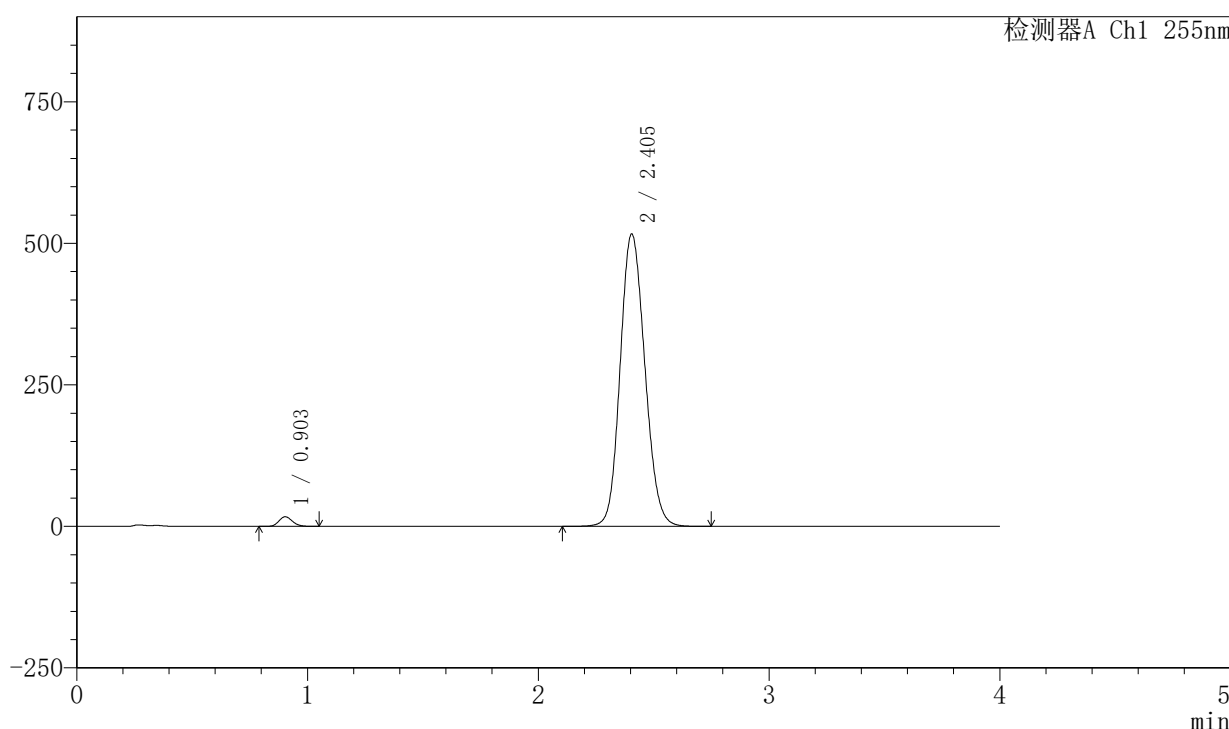
图81 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-445-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 19:56:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	69092	1.771	17044	1137	1.151	--
2	2.405	3832949	98.229	516498	2438	1.131	9.944
总计		3902041	100.000	533542			

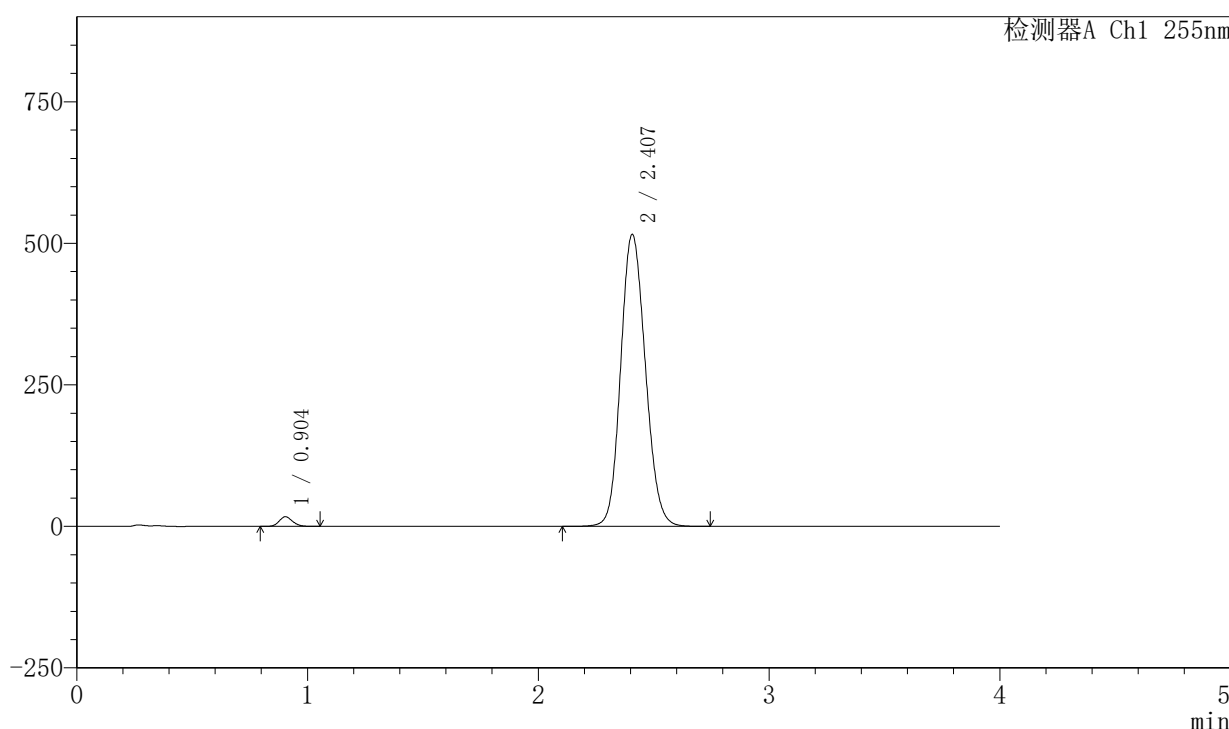
图82 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-446-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:11:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	68851	1.766	17027	1146	1.151	--
2	2.407	3828944	98.234	516112	2444	1.131	9.963
总计		3897795	100.000	533139			

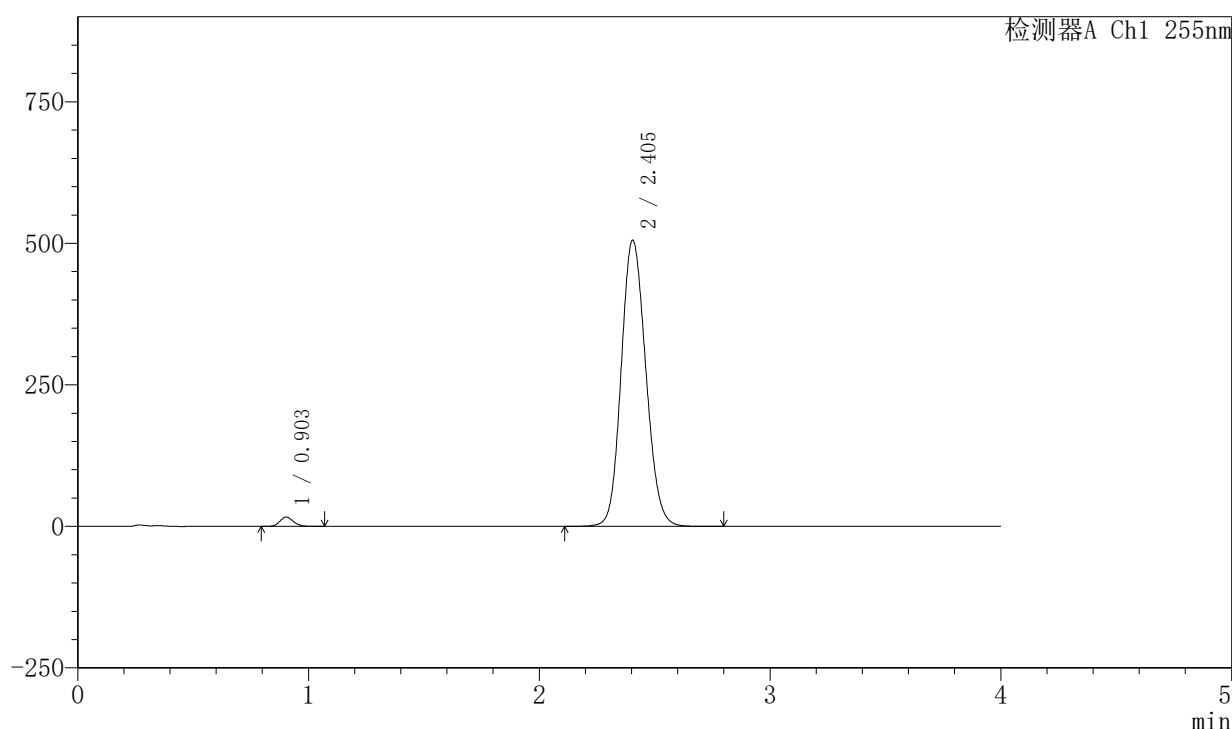
图83 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-447-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:11:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	66781	1.753	16522	1143	1.149	--
2	2.405	3742787	98.247	505601	2450	1.129	9.970
总计		3809568	100.000	522123			

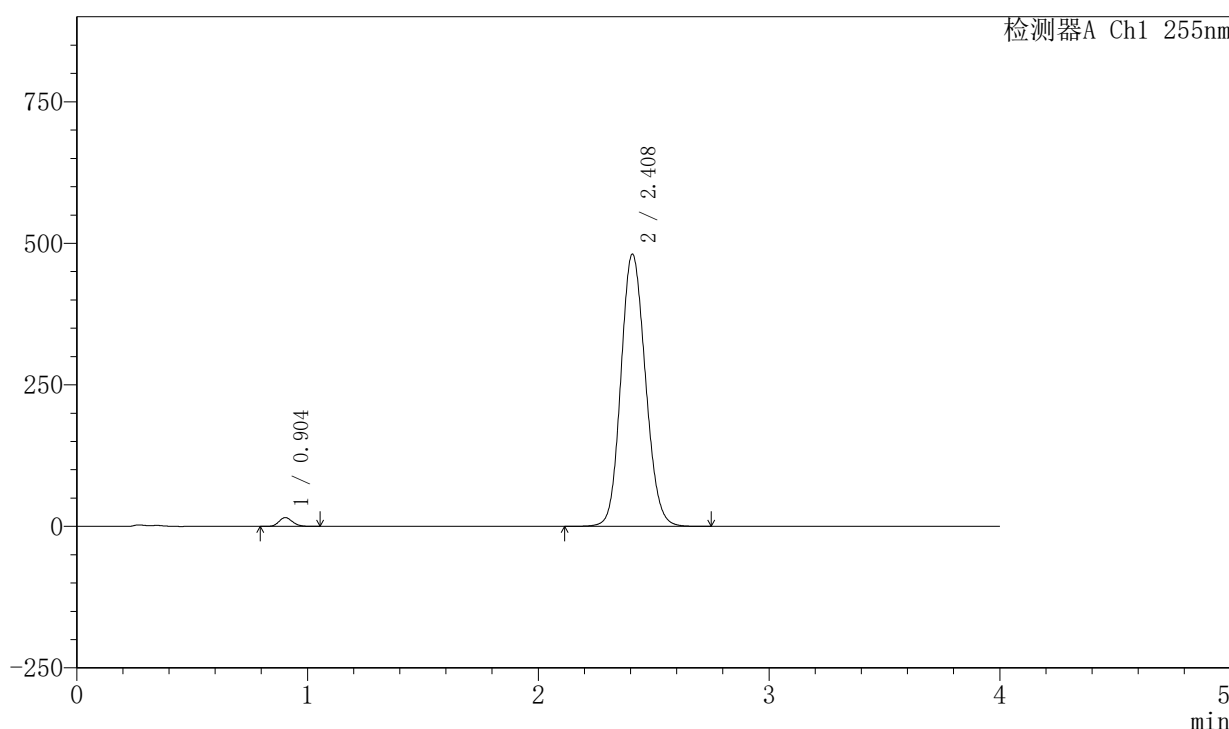
图84 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 30-8/30-448-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:09:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:11:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	62958	1.743	15554	1141	1.150	--
2	2.408	3548535	98.257	481314	2471	1.125	10.000
总计		3611494	100.000	496868			

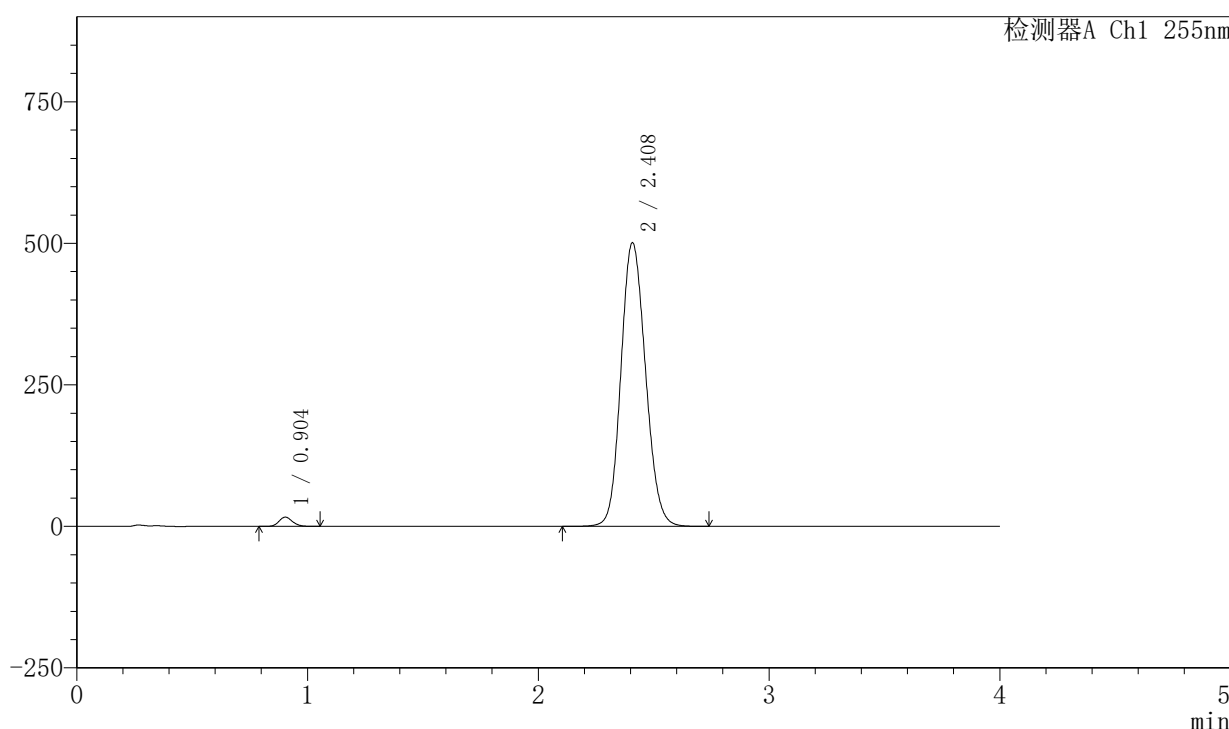
图85 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-449-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:14:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:11:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	66241	1.755	16363	1142	1.150	--
2	2.408	3707444	98.245	501500	2459	1.129	9.989
总计		3773685	100.000	517863			

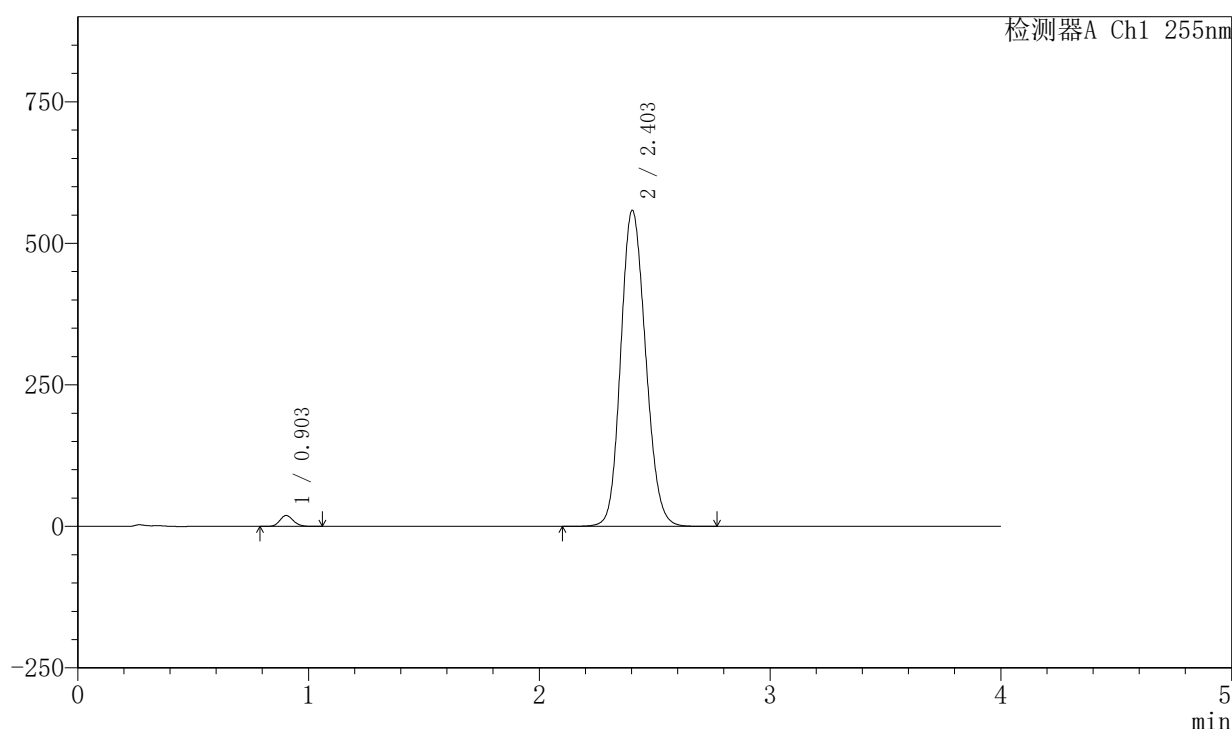
图86 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-450-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:18:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:11:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	77959	1.834	19279	1140	1.147	--
2	2.403	4173646	98.166	558596	2398	1.141	9.891
总计		4251605	100.000	577875			

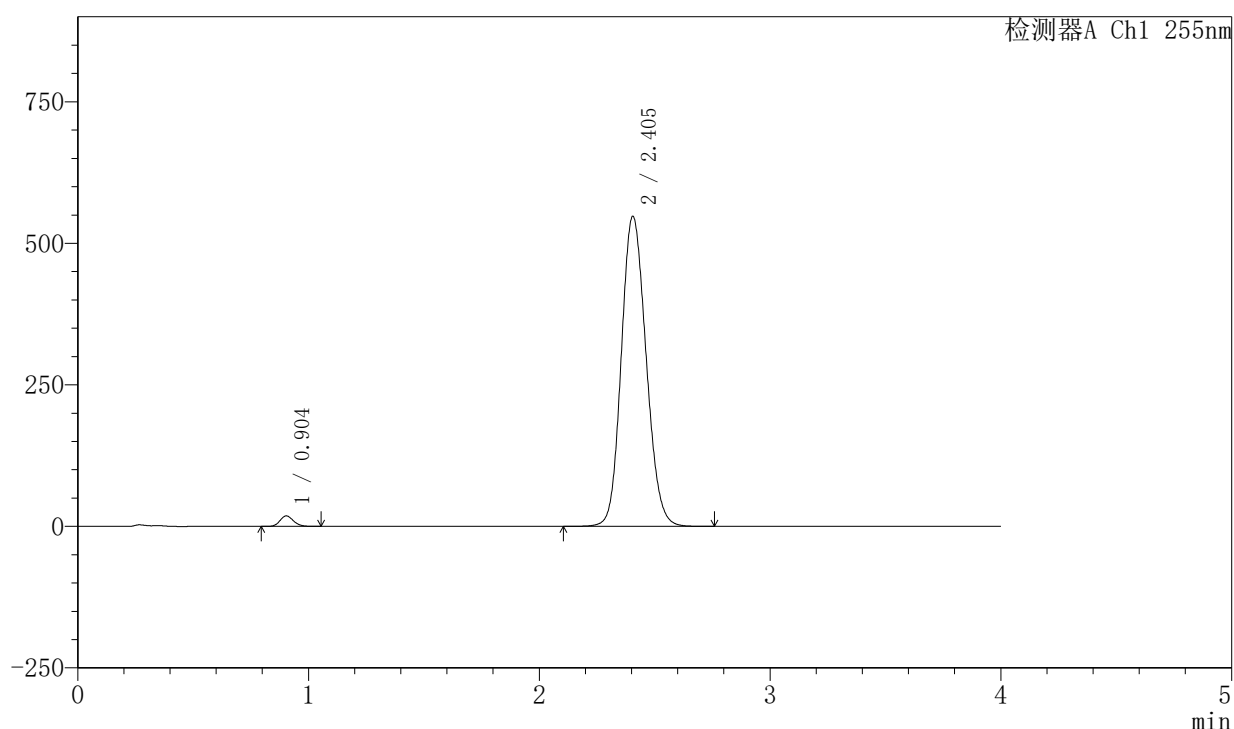
图87 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-451-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:22:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:11:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	75010	1.803	18561	1144	1.151	--
2	2.405	4084722	98.197	547577	2414	1.139	9.922
总计		4159732	100.000	566138			

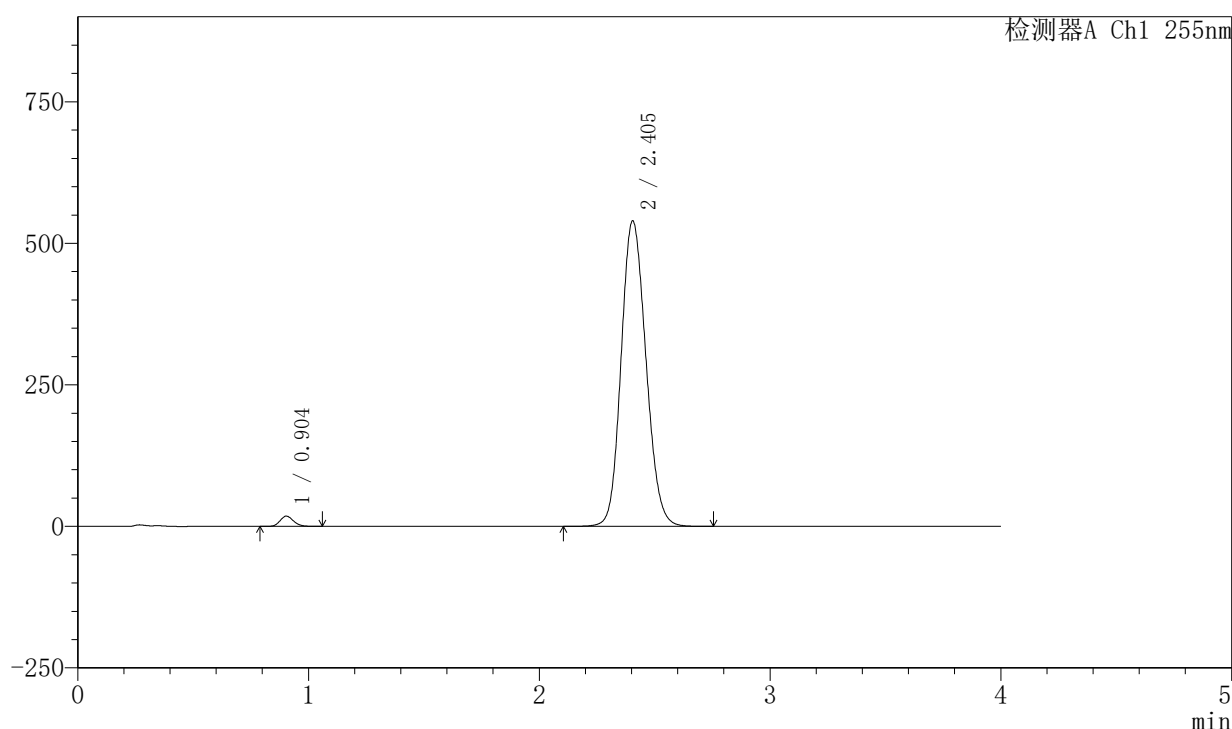
图88 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-452-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:27:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:11:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	73429	1.792	18116	1139	1.150	--
2	2.405	4023423	98.208	539754	2414	1.137	9.911
总计		4096852	100.000	557870			

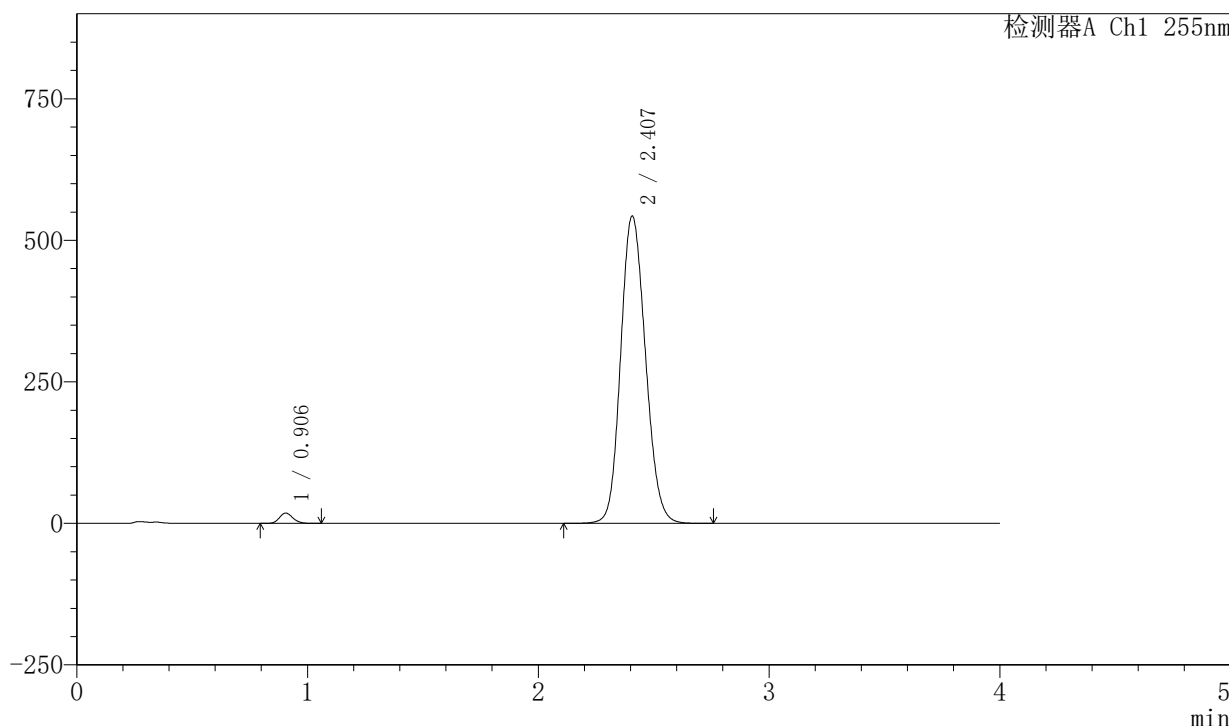
图89 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-453-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:31:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:11:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	73796	1.791	18196	1148	1.149	--
2	2.407	4046413	98.209	543201	2422	1.138	9.926
总计		4120209	100.000	561397			

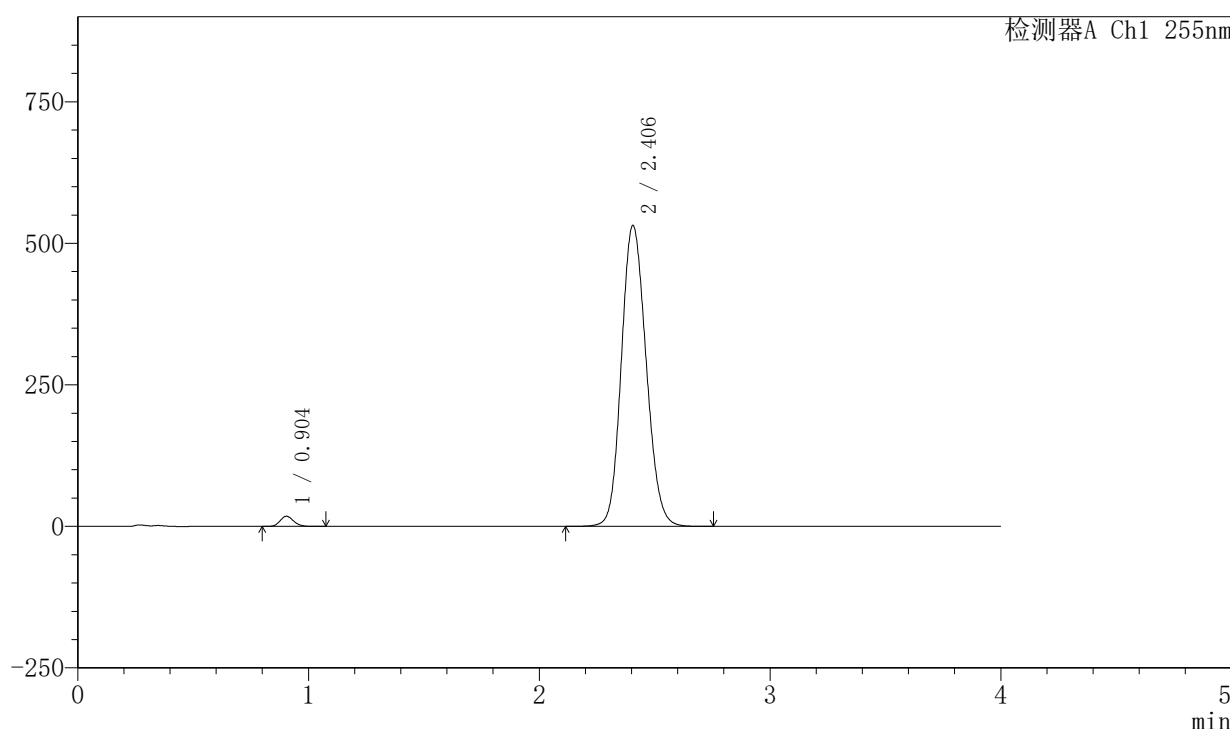
图90 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-454-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:36:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:11:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	73039	1.812	18004	1141	1.151	--
2	2.406	3958412	98.188	531171	2422	1.137	9.922
总计		4031451	100.000	549176			

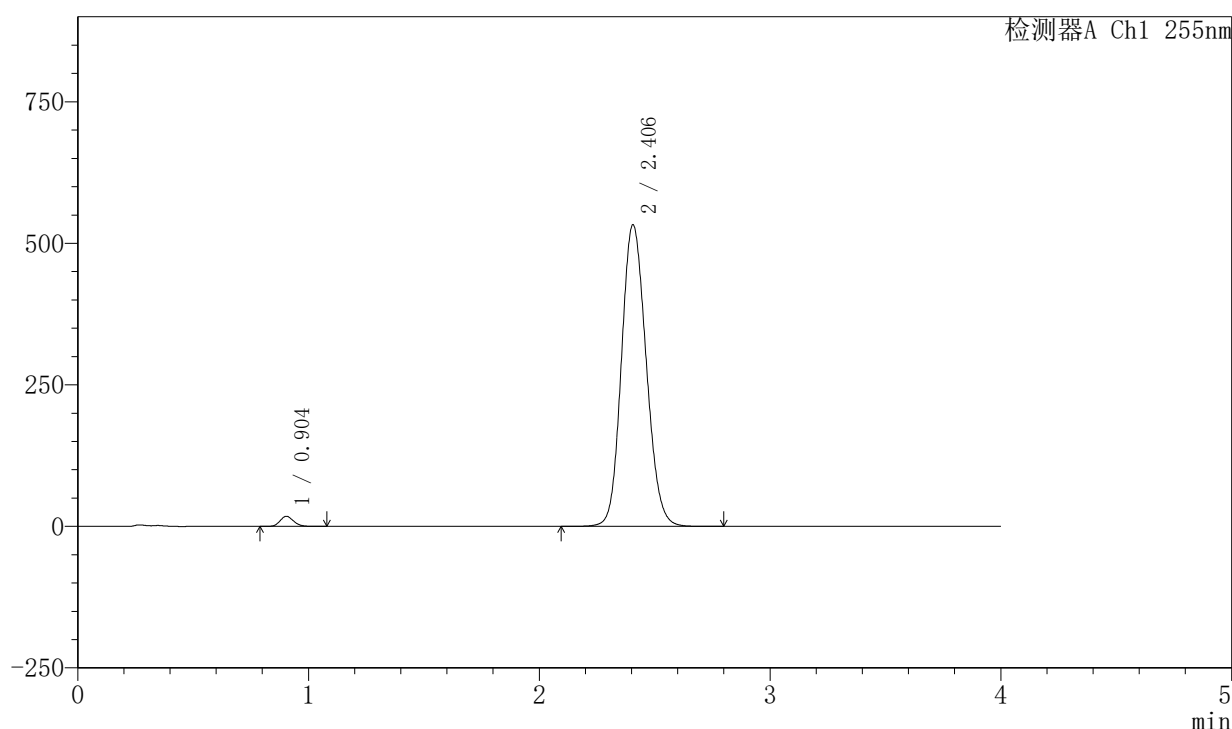
图91 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-455-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:40:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:11:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

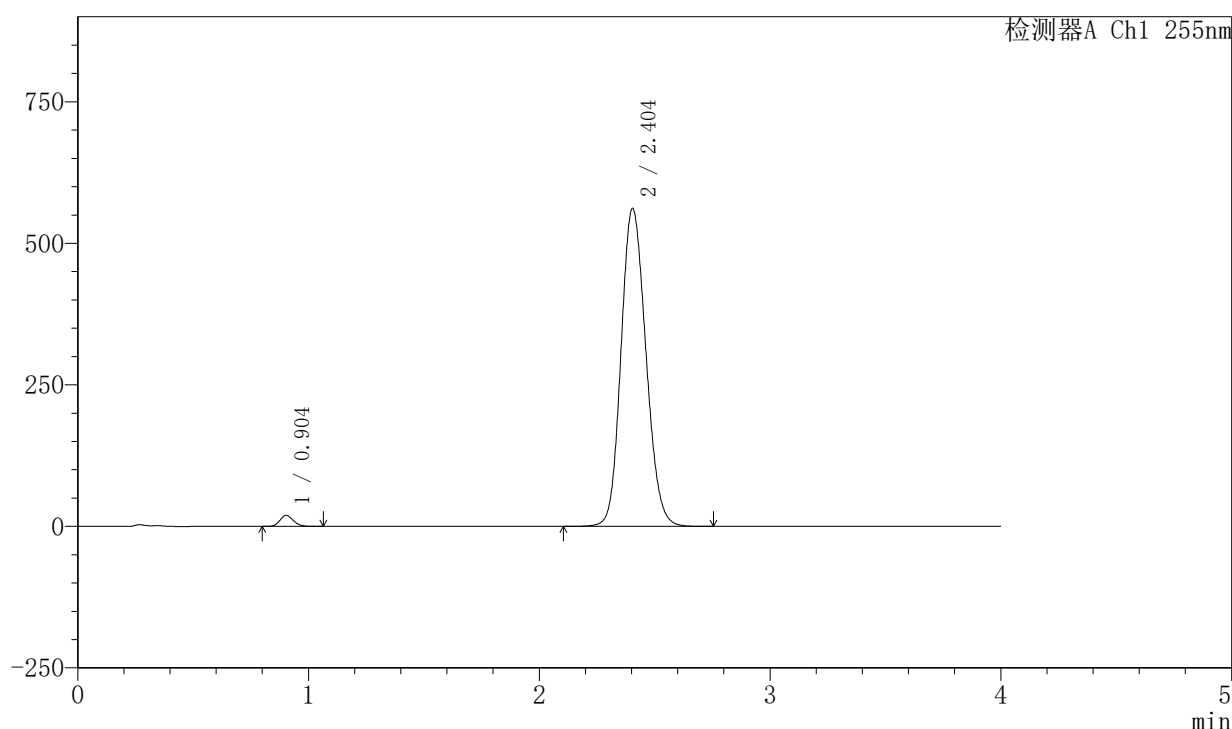
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	72367	1.791	17852	1143	1.150	--
2	2.406	3967335	98.209	532587	2424	1.136	9.932
总计		4039703	100.000	550439			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-456-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:44:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:11:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	78969	1.845	19507	1140	1.151	--
2	2.404	4201685	98.155	561757	2396	1.143	9.889
总计		4280655	100.000	581264			

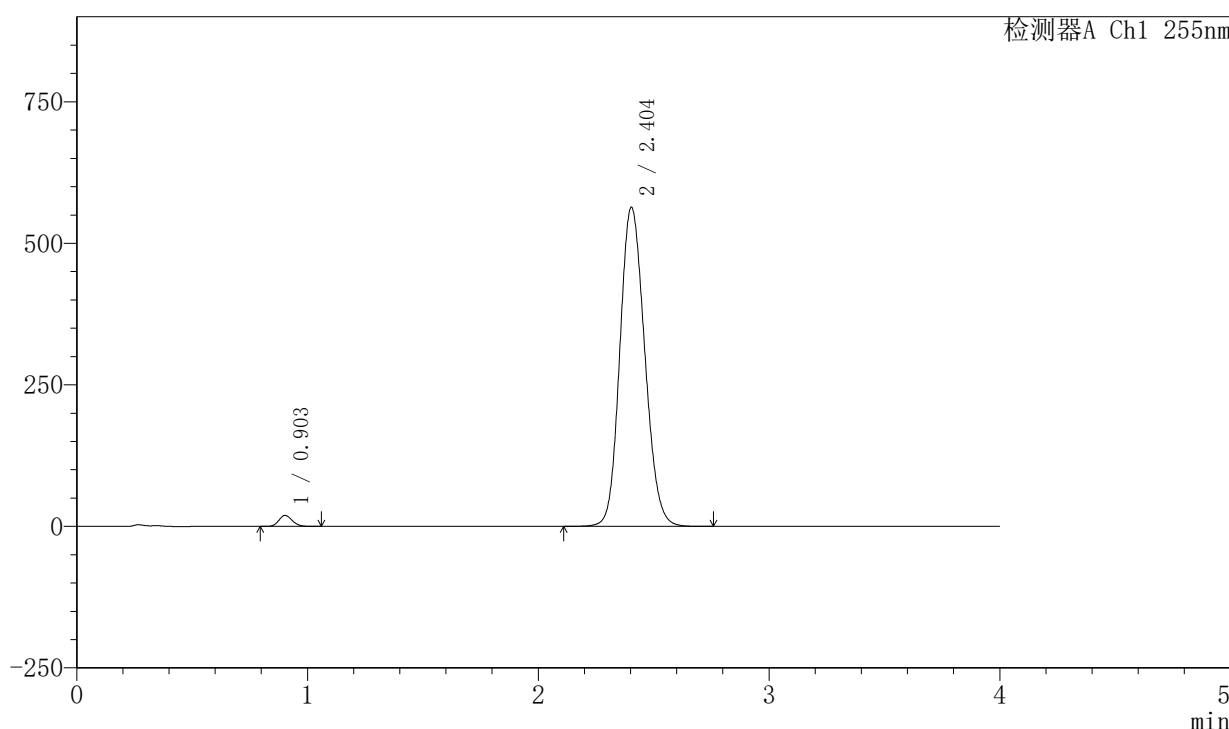
图93 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-457-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:49:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:11:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	78697	1.831	19485	1141	1.149	--
2	2.404	4218818	98.169	564068	2392	1.143	9.888
总计		4297515	100.000	583553			

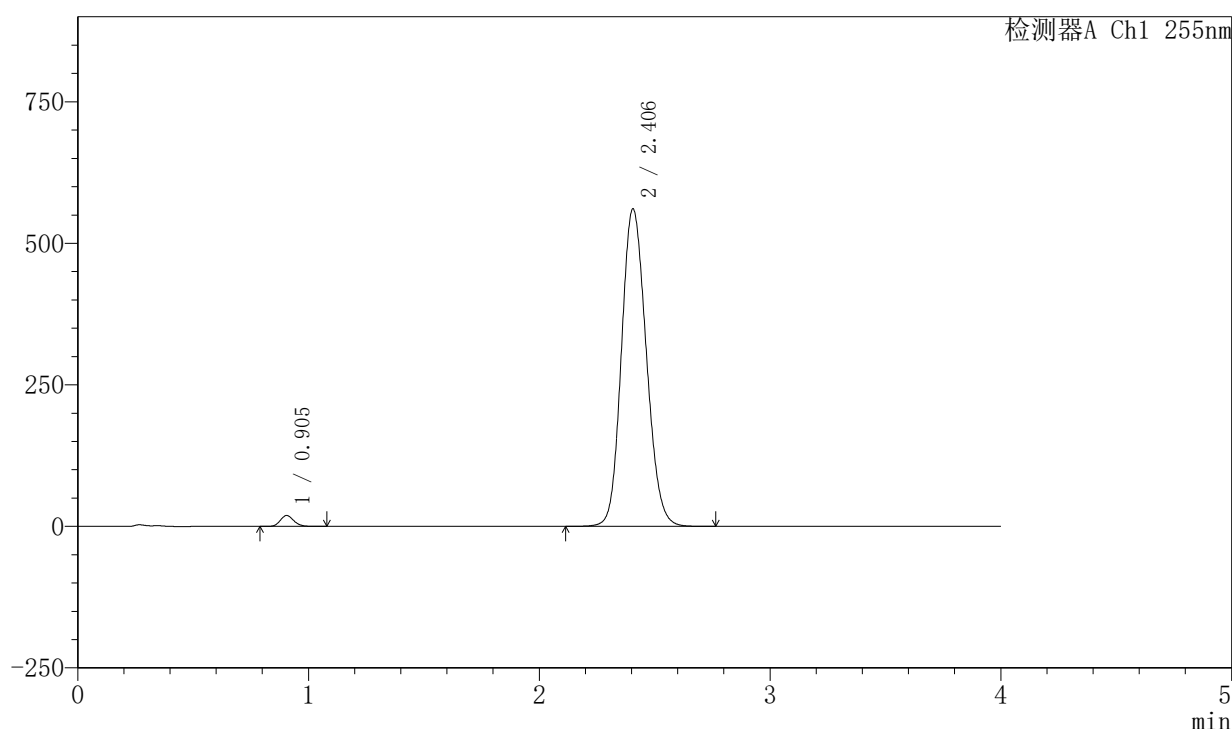
图94 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-458-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:53:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:12:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

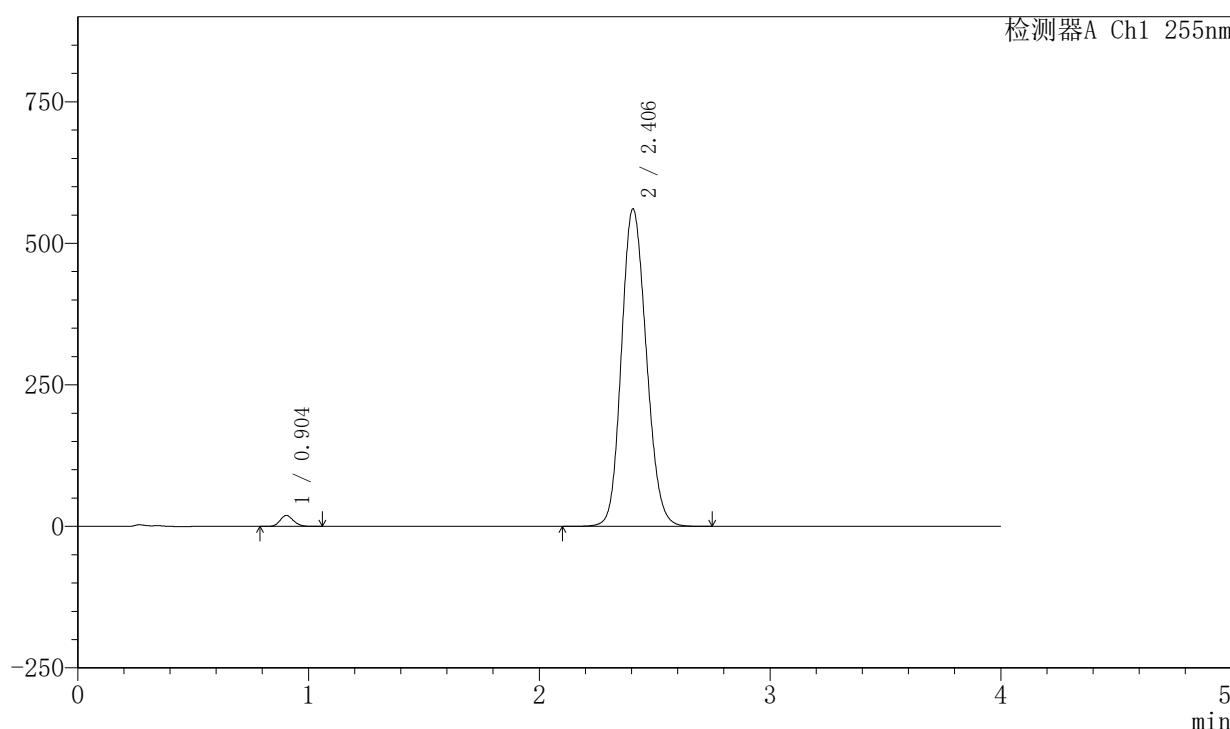
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	78303	1.833	19258	1143	1.151	--
2	2.406	4193251	98.167	560593	2402	1.144	9.893
总计		4271554	100.000	579851			

<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 - 30-8/30-459-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:12:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	78497	1.837	19398	1143	1.152	--
2	2.406	4193661	98.163	560582	2403	1.143	9.905
总计		4272158	100.000	579980			

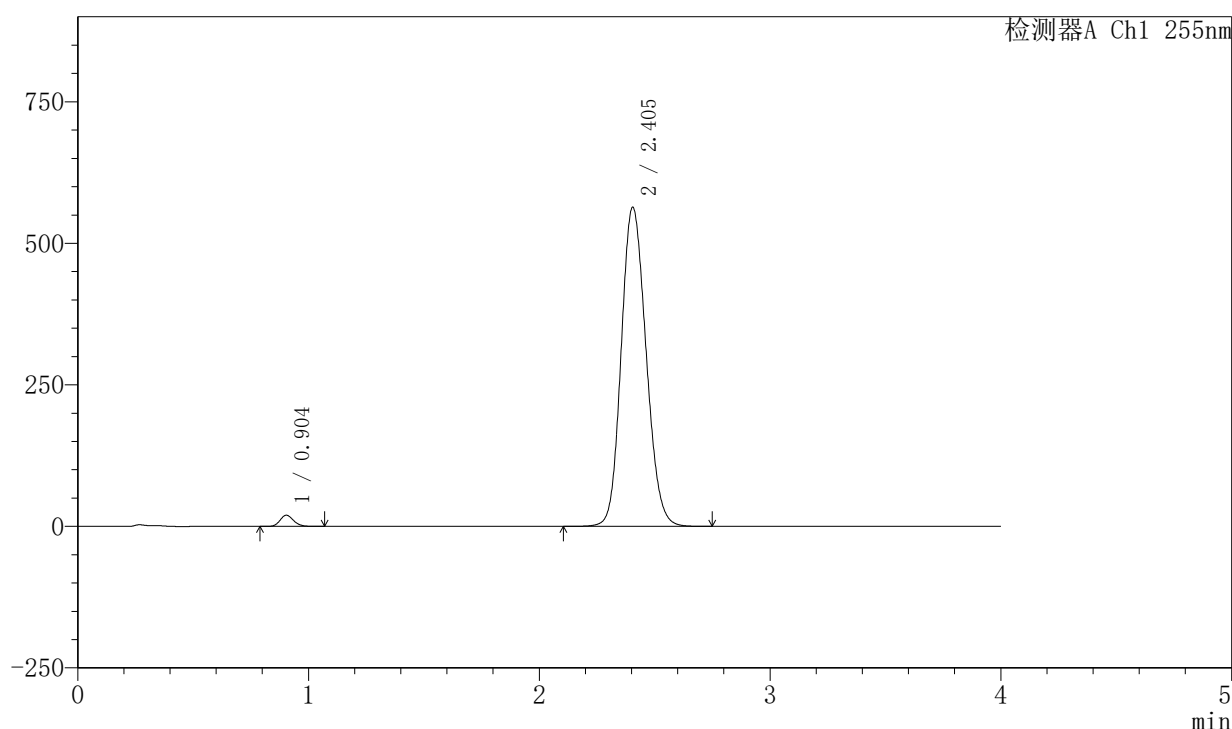
图96 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-460-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:02:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:12:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	80212	1.866	19778	1141	1.150	--
2	2.405	4218035	98.134	563733	2395	1.145	9.885
总计		4298247	100.000	583511			



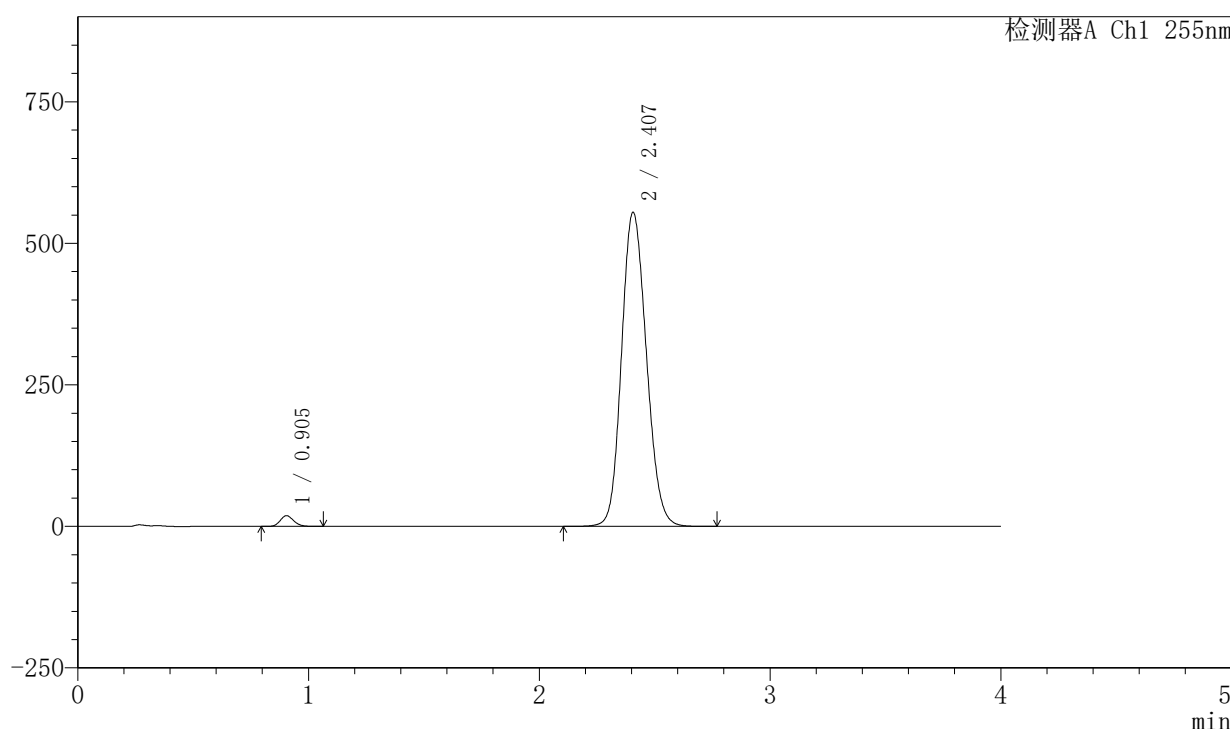
SMF-4030

<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 - 30-8/30-461-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:06:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:12:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	76740	1.818	18960	1148	1.151	--
2	2.407	4143883	98.182	554850	2408	1.142	9.911
总计		4220623	100.000	573810			

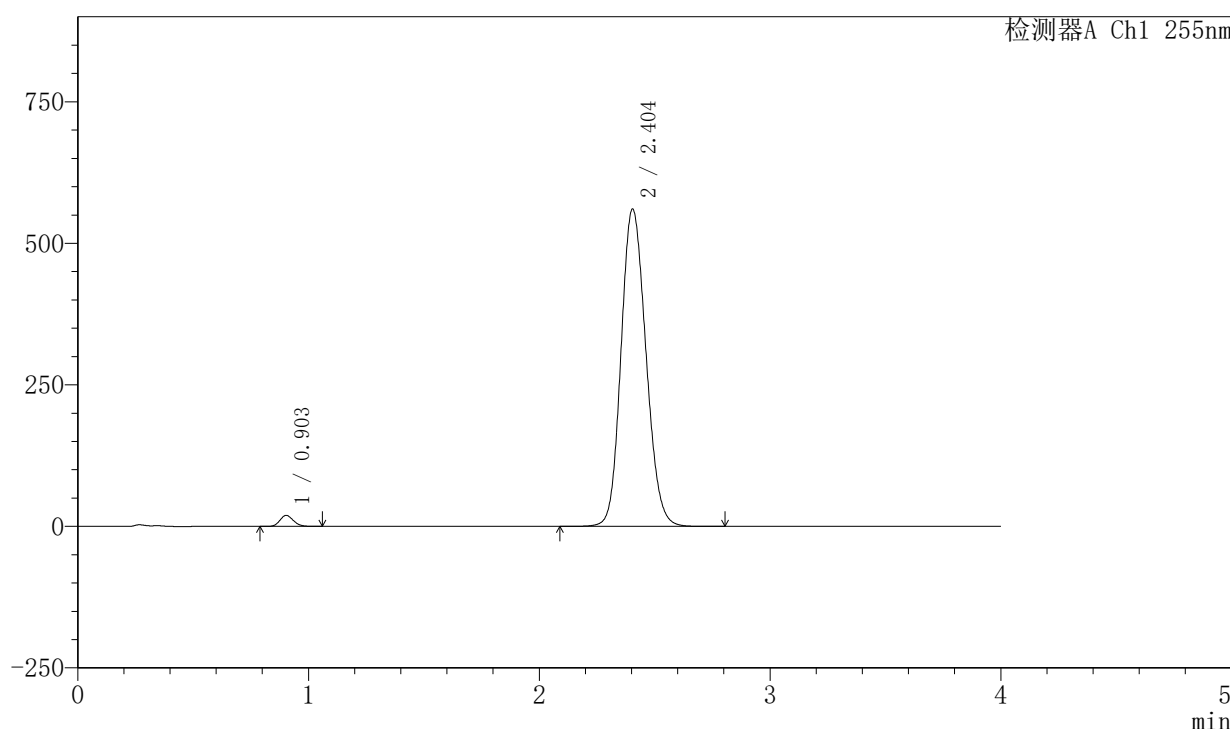
图98 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-462-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:11:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:12:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	78998	1.846	19519	1139	1.151	--
2	2.404	4199253	98.154	560961	2392	1.144	9.884
总计		4278251	100.000	580480			

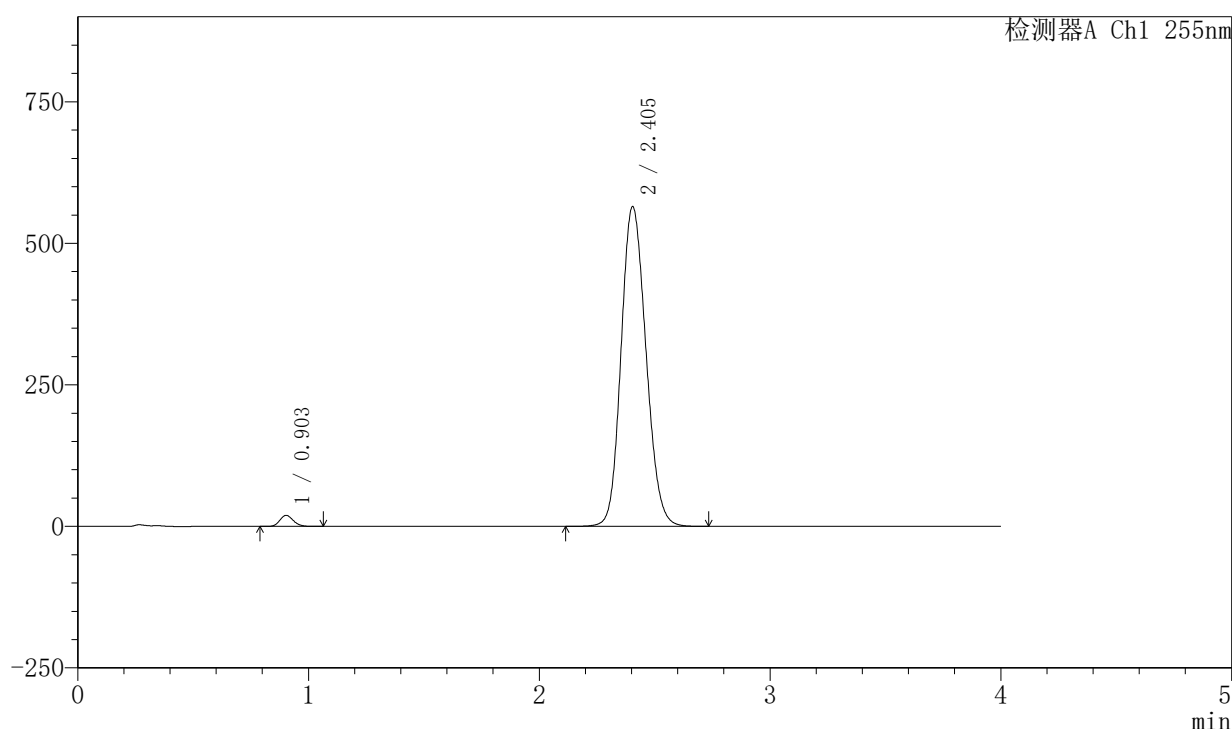
图99 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-463-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:15:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	79414	1.844	19621	1141	1.147	--
2	2.405	4226363	98.156	564970	2394	1.144	9.893
总计		4305777	100.000	584591			

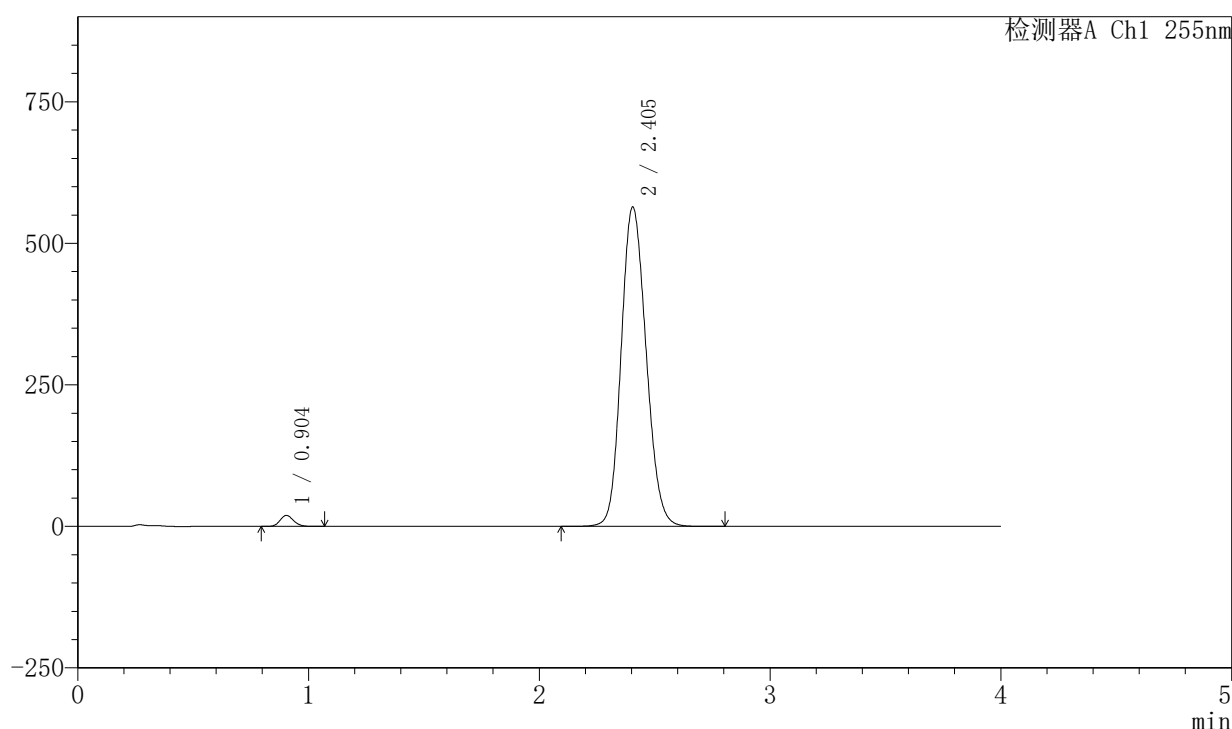
图100 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-464-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:20:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:12:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	79297	1.841	19545	1139	1.153	--
2	2.405	4229042	98.159	564215	2388	1.145	9.873
总计		4308339	100.000	583760			

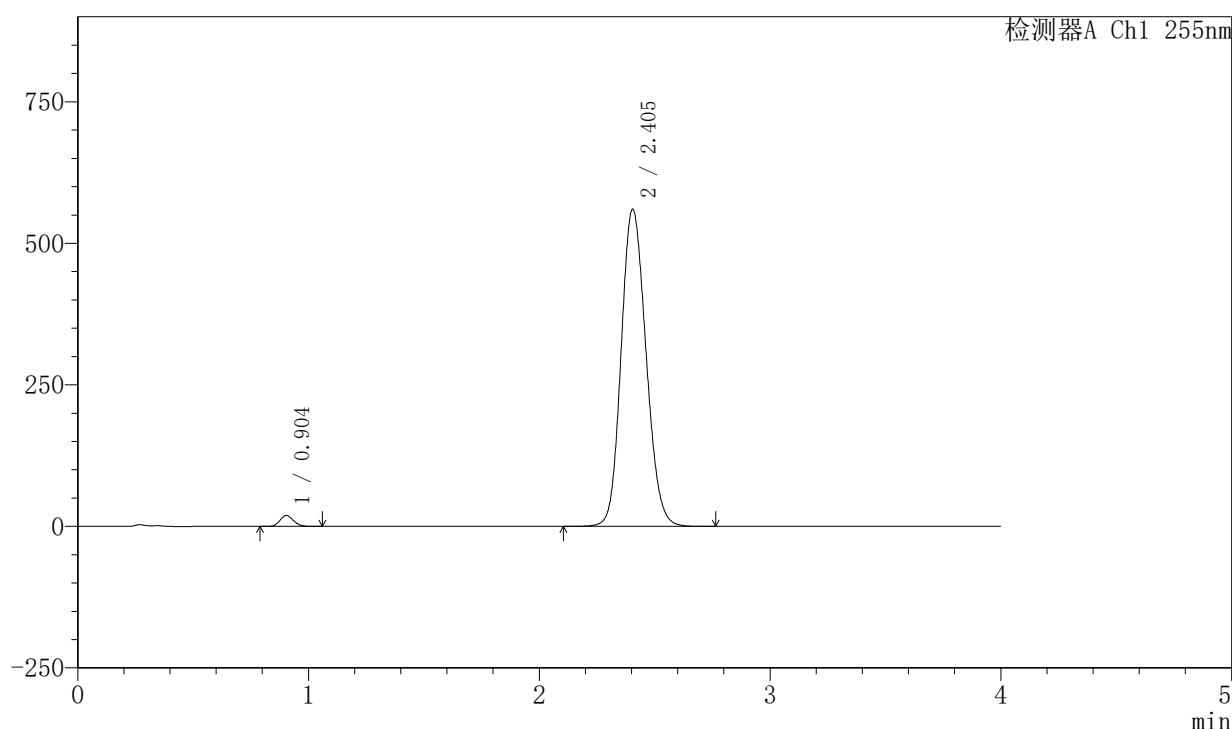
图101 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-465-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:24:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:12:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	78680	1.843	19440	1141	1.149	--
2	2.405	4191518	98.157	560444	2397	1.144	9.892
总计		4270199	100.000	579884			

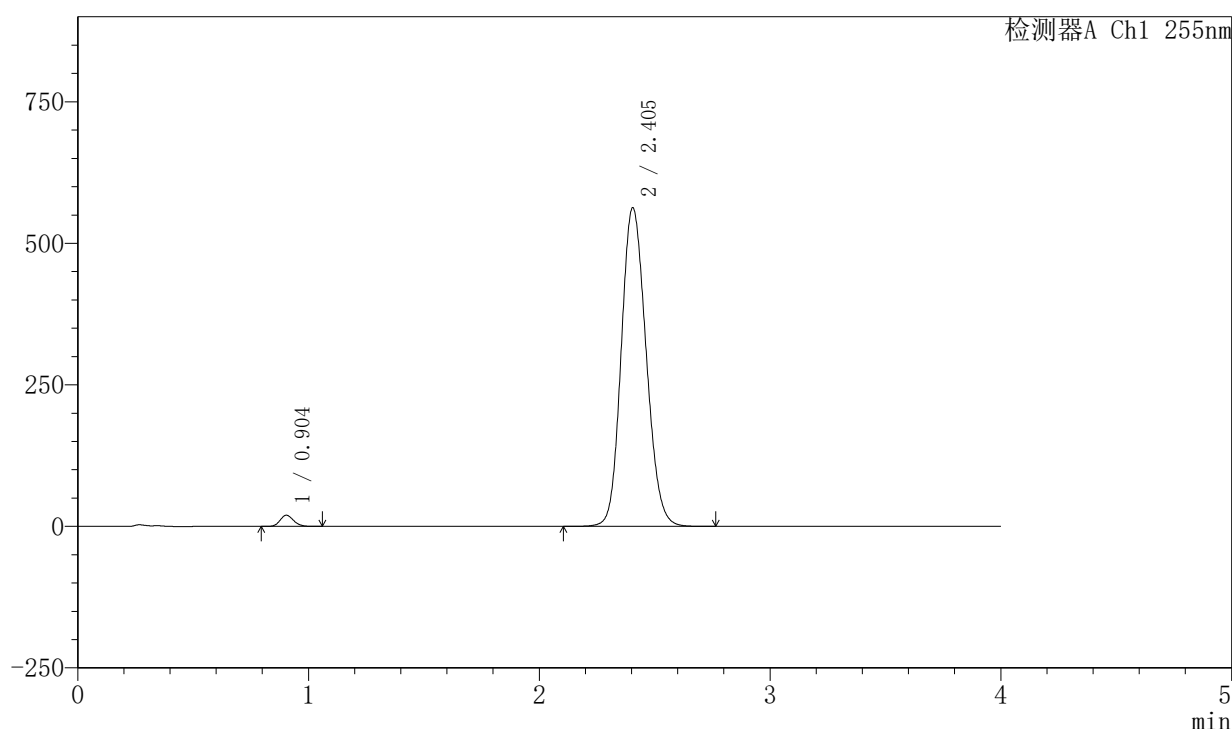
图102 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-466-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:28:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:12:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	80124	1.866	19779	1142	1.152	--
2	2.405	4214213	98.134	562813	2393	1.145	9.882
总计		4294336	100.000	582592			

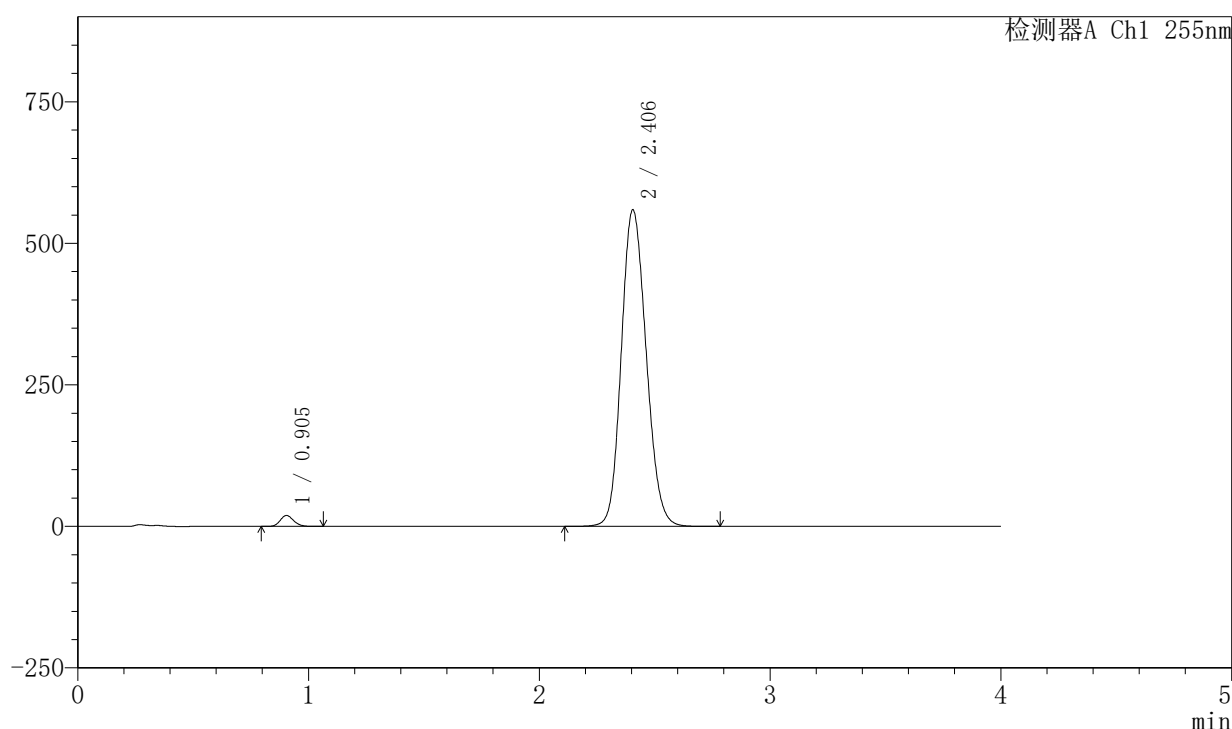
图103 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-467-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:33:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:12:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	78030	1.832	19271	1143	1.151	--
2	2.406	4181611	98.168	558983	2399	1.145	9.891
总计		4259641	100.000	578254			

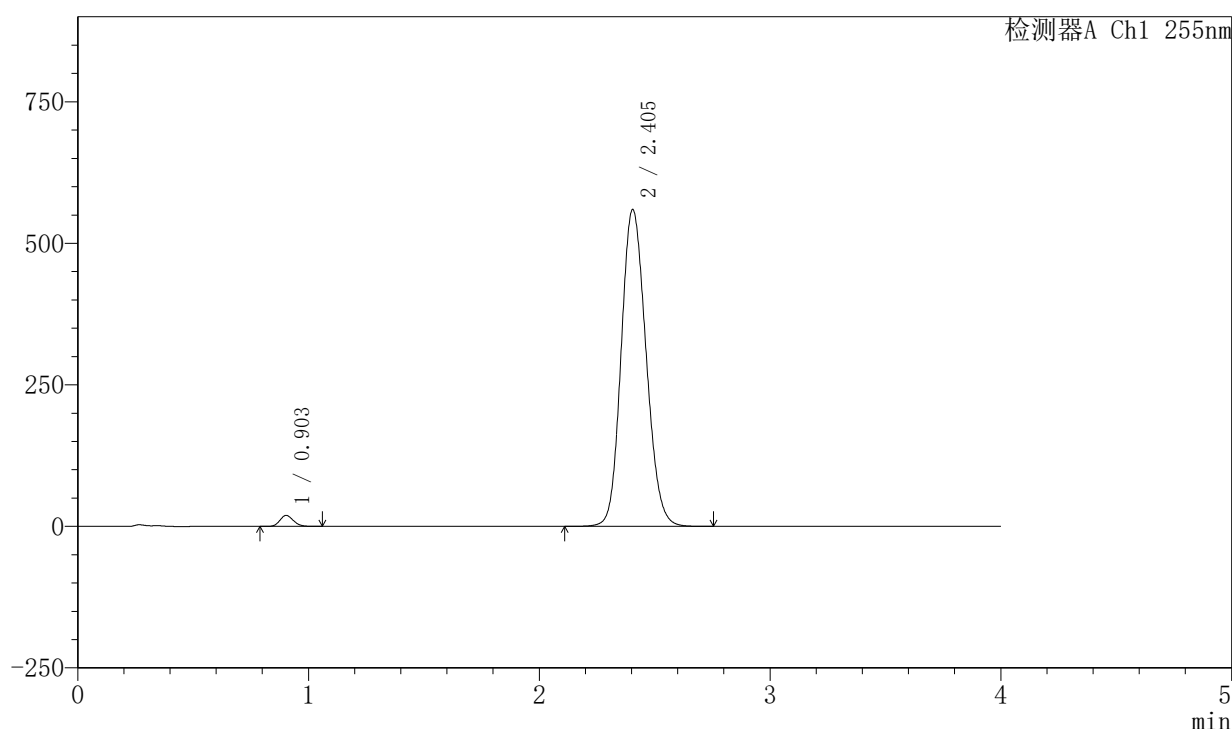
图104 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-60min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-468-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:37:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:12:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	78832	1.846	19455	1138	1.151	--
2	2.405	4190730	98.154	559803	2391	1.144	9.884
总计		4269562	100.000	579258			

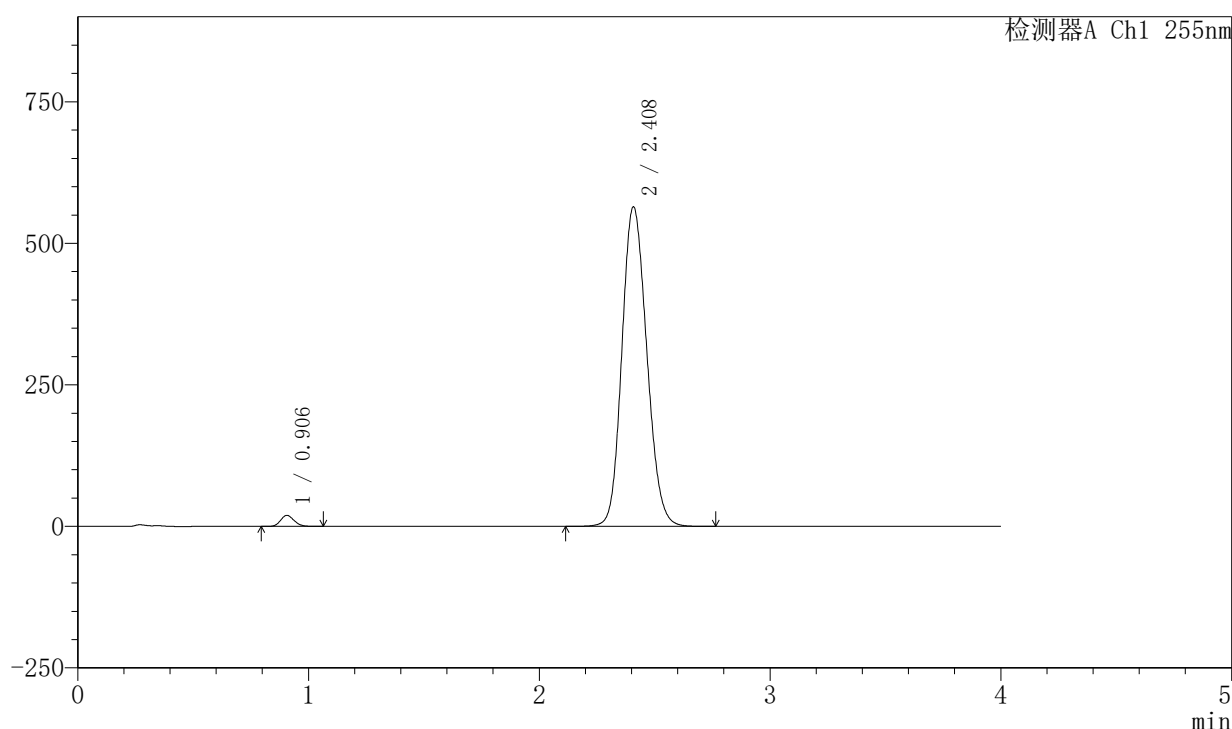
图105 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-469-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:12:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	79413	1.845	19573	1149	1.151	--
2	2.408	4224278	98.155	564781	2402	1.146	9.895
总计		4303692	100.000	584354			

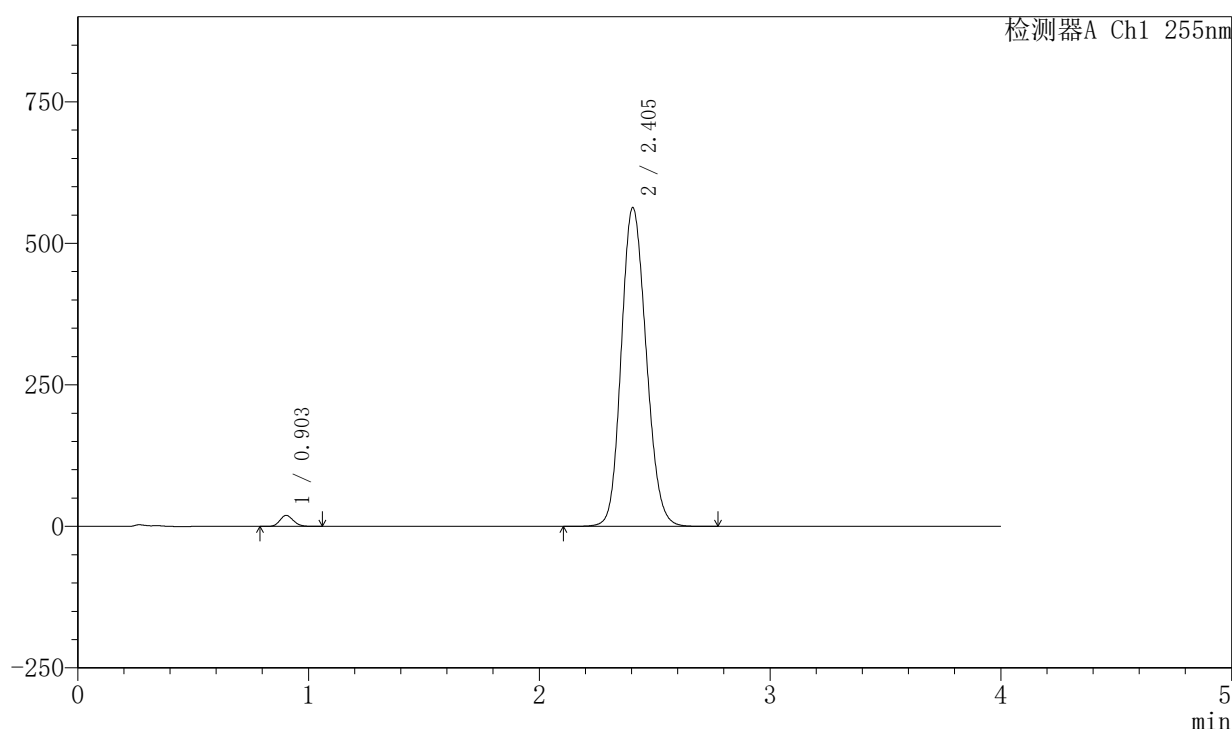
图106 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-470-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:46:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:12:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	79009	1.838	19506	1139	1.151	--
2	2.405	4219375	98.162	562989	2389	1.146	9.885
总计		4298384	100.000	582495			

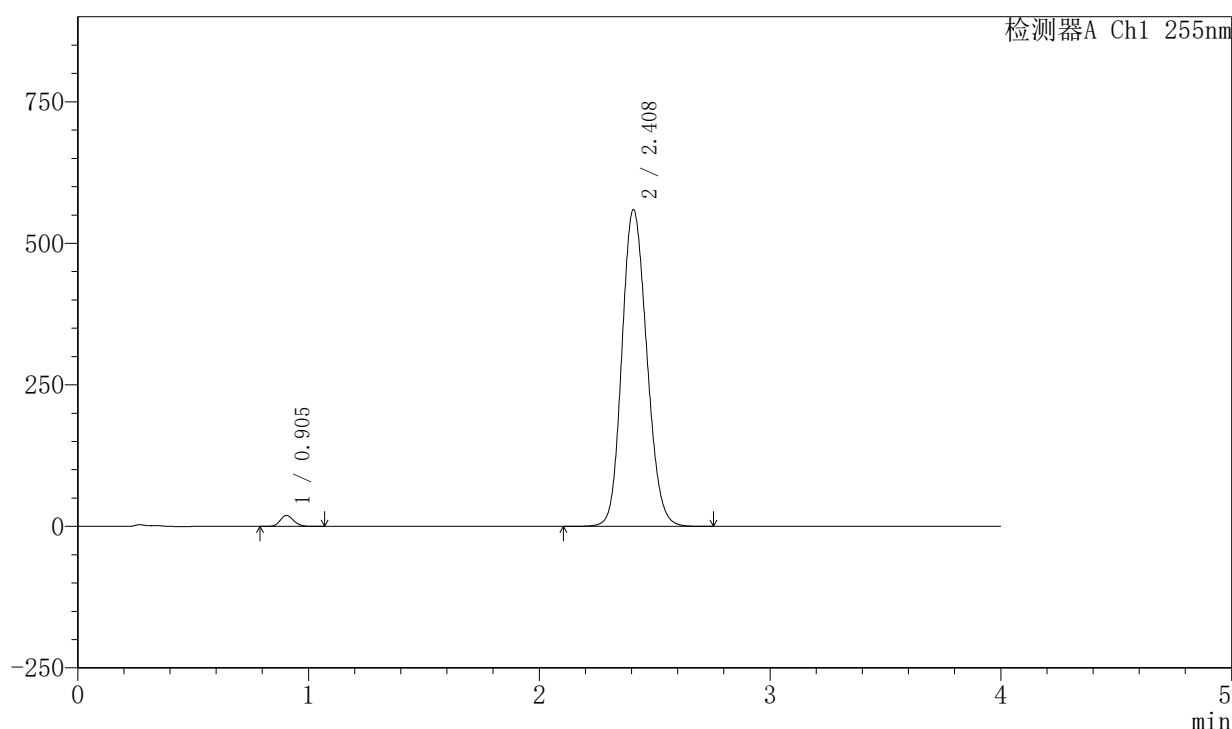
图107 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-471-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:51:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:12:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	78716	1.845	19396	1139	1.152	--
2	2.408	4188255	98.155	559940	2401	1.146	9.898
总计		4266971	100.000	579336			

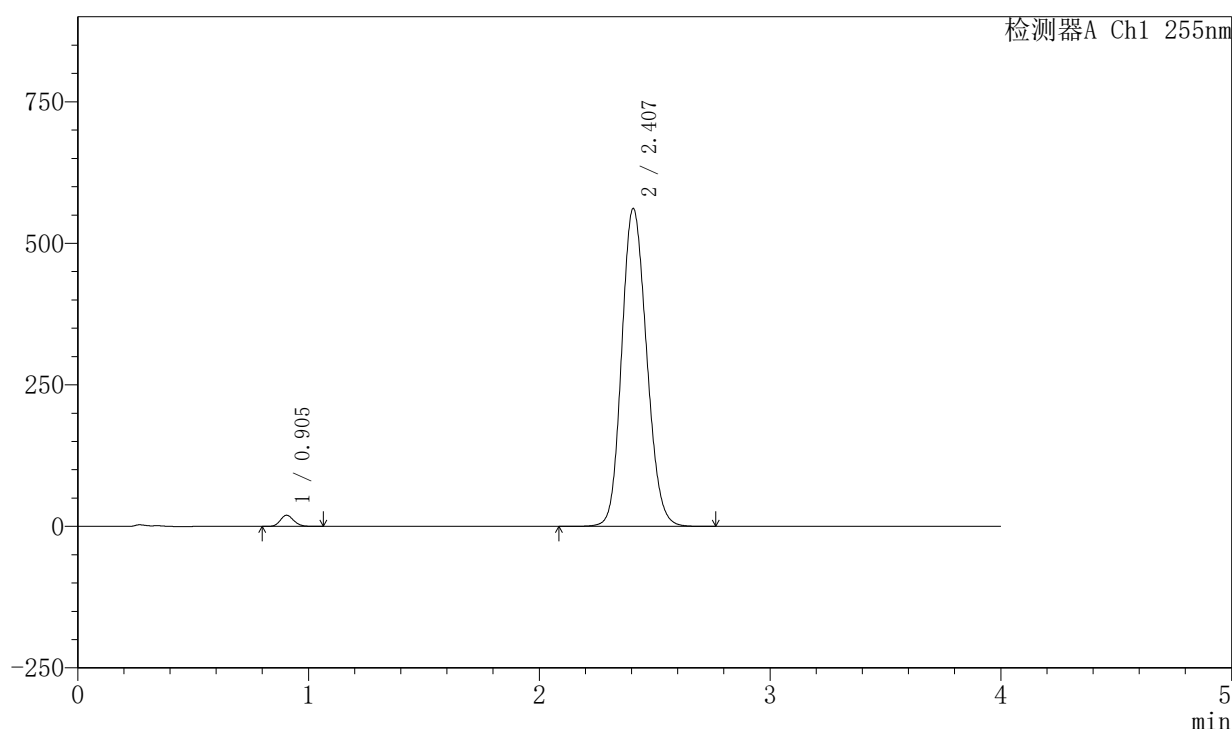
图108 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-472-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:55:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:12:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	80133	1.870	19734	1143	1.151	--
2	2.407	4205718	98.130	561819	2396	1.146	9.889
总计		4285851	100.000	581553			

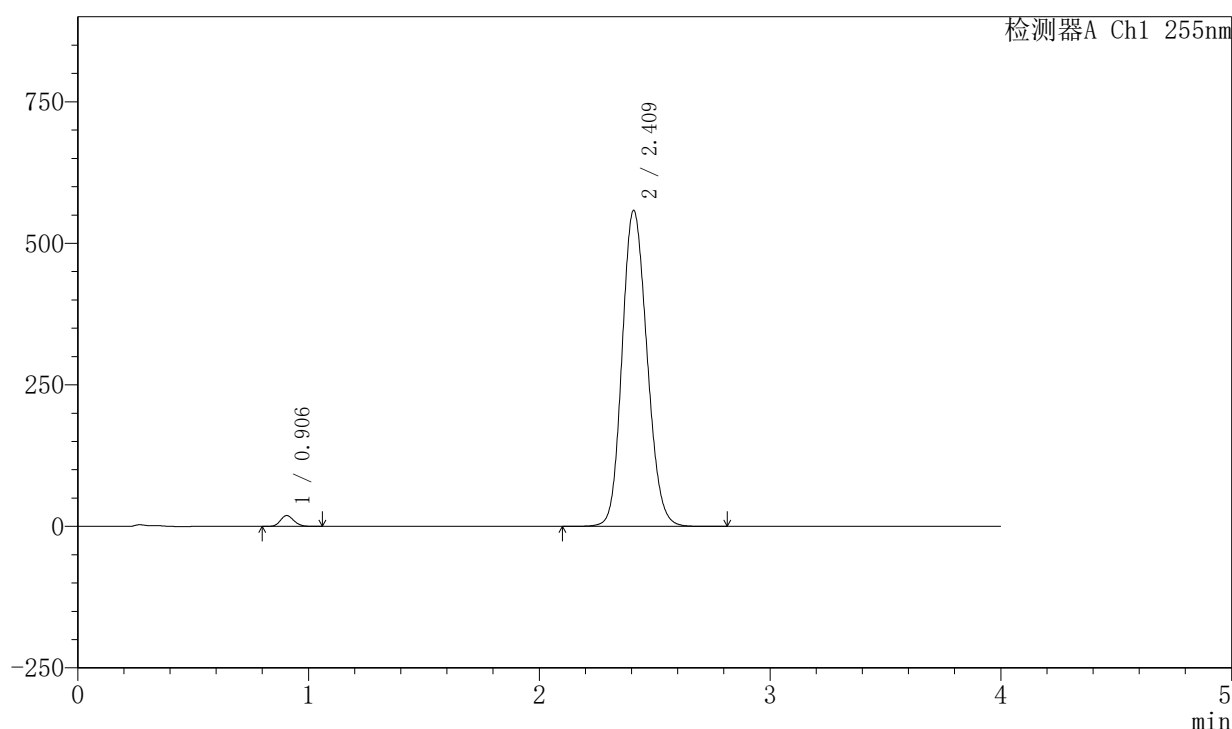
图109 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-473-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:59:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:12:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	78046	1.833	19194	1145	1.151	--
2	2.409	4180466	98.167	558585	2401	1.146	9.899
总计		4258512	100.000	577779			

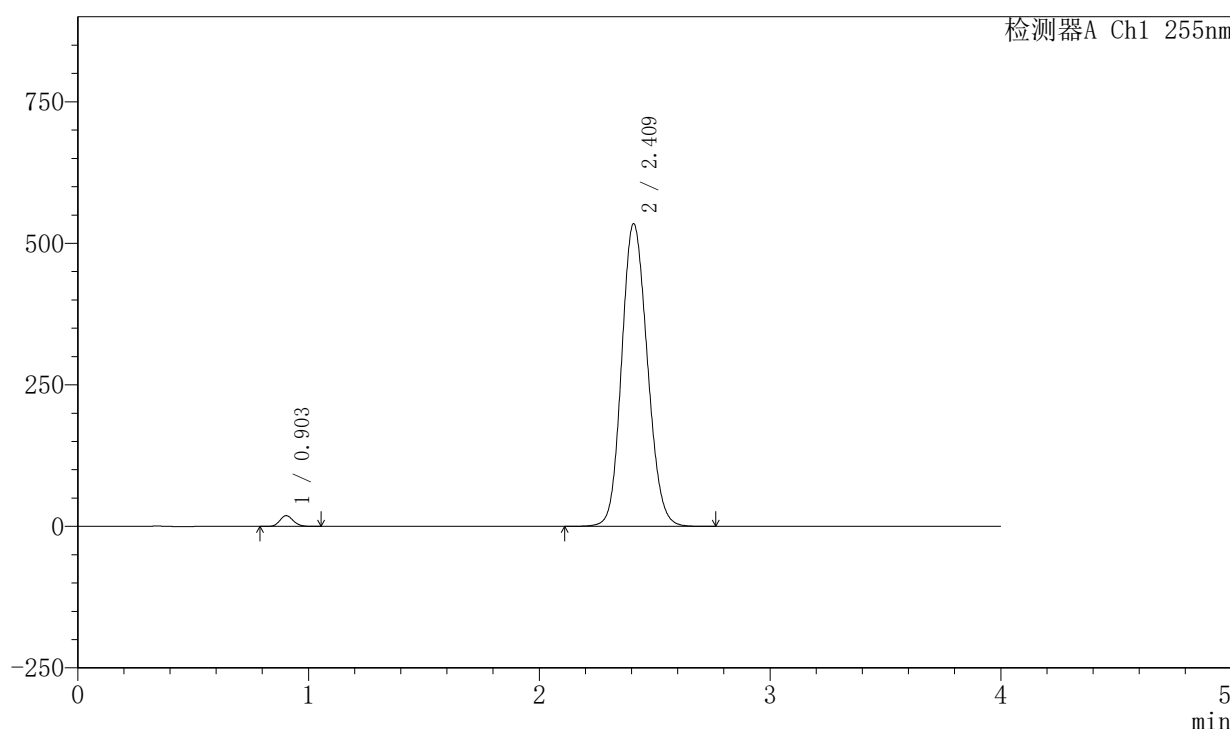
图110 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-474-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 22:04:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:12:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	77150	1.835	19129	1148	1.150	--
2	2.409	4127582	98.165	534999	2257	1.132	9.730
总计		4204732	100.000	554128			

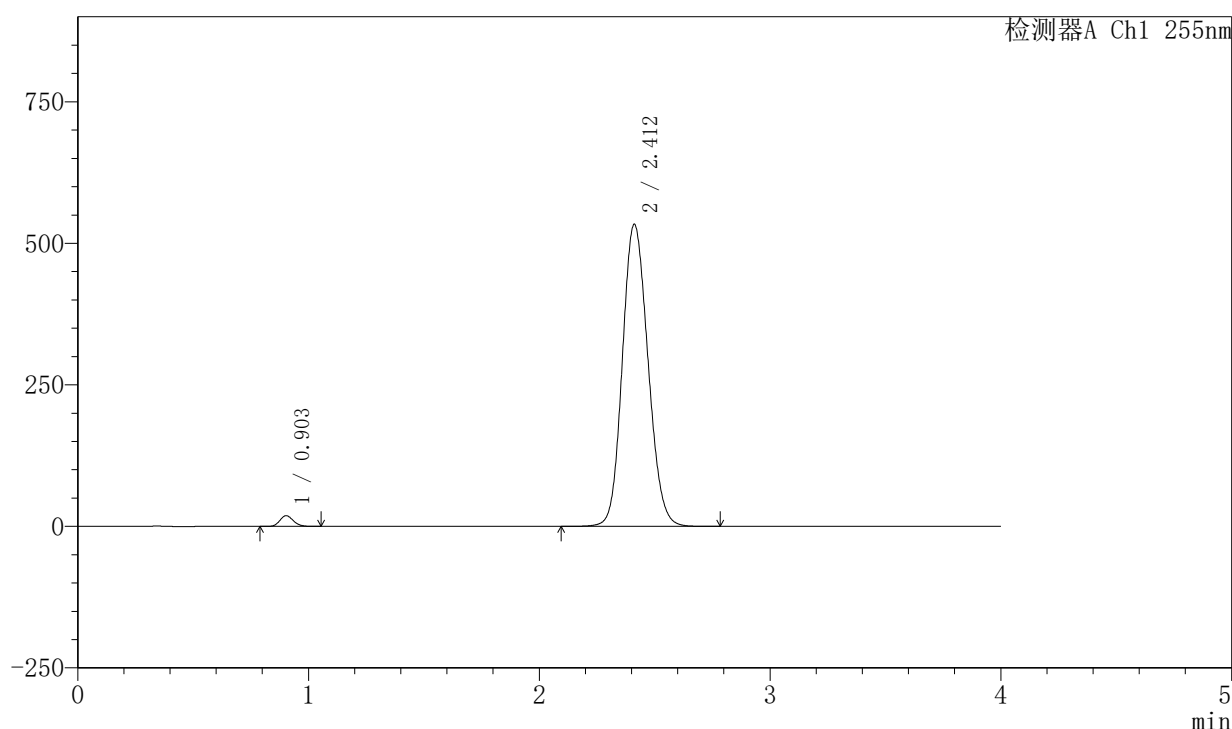
图111 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024050621批-0.025molNACL介质
对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-475-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 22:08:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:12:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	77210	1.842	19102	1143	1.153	--
2	2.412	4114661	98.158	533808	2268	1.134	9.748
总计		4191871	100.000	552910			

图112 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025molNACL介质
 对照品溶液-2-2



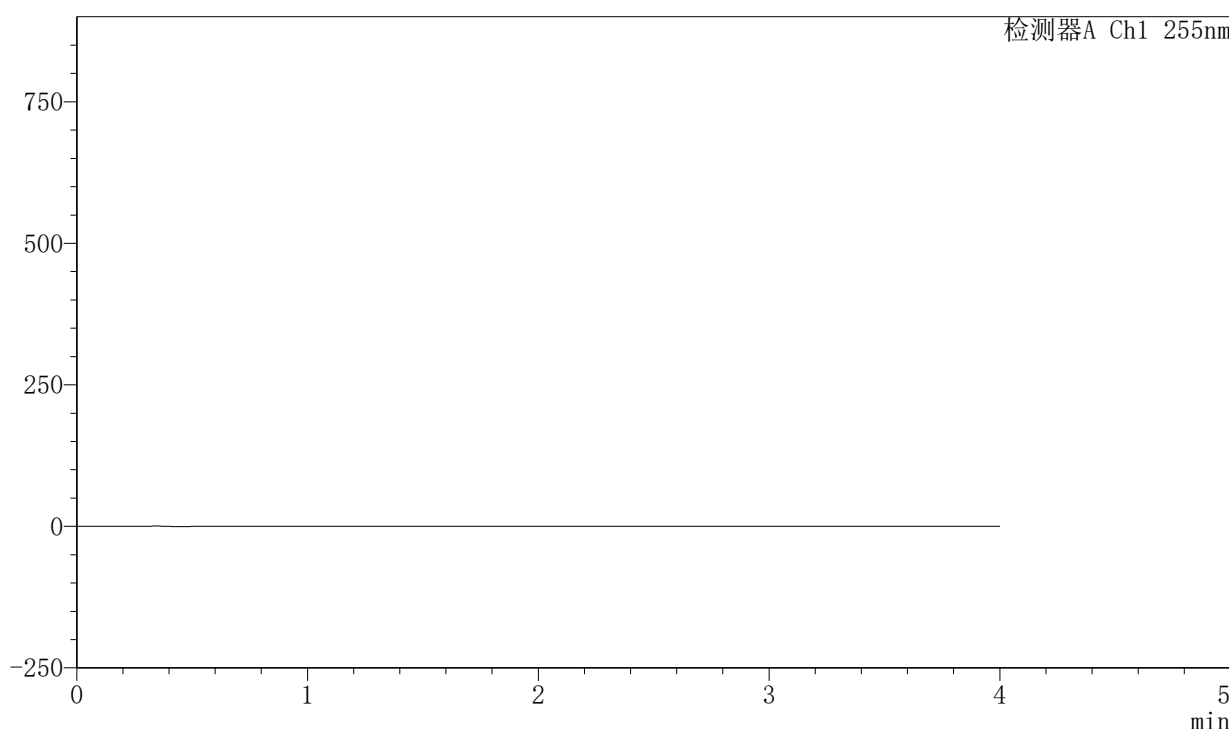
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-476-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 22:13:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:12:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

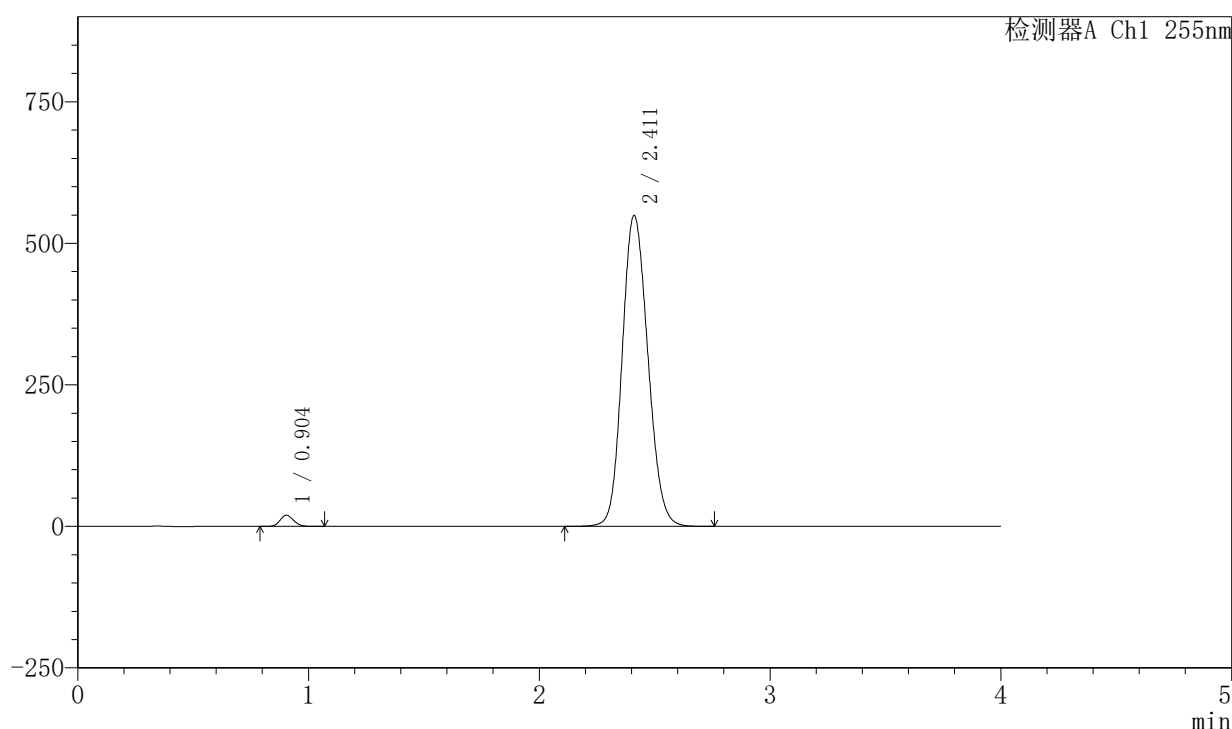
图113 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024050721批-0.025molNACL介质
溶剂

〈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 - 30-8/30-477-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 22:17:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:12:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	80726	1.866	19931	1146	1.147	--
2	2.411	4244581	98.134	549088	2256	1.139	9.722
总计		4325307	100.000	569018			

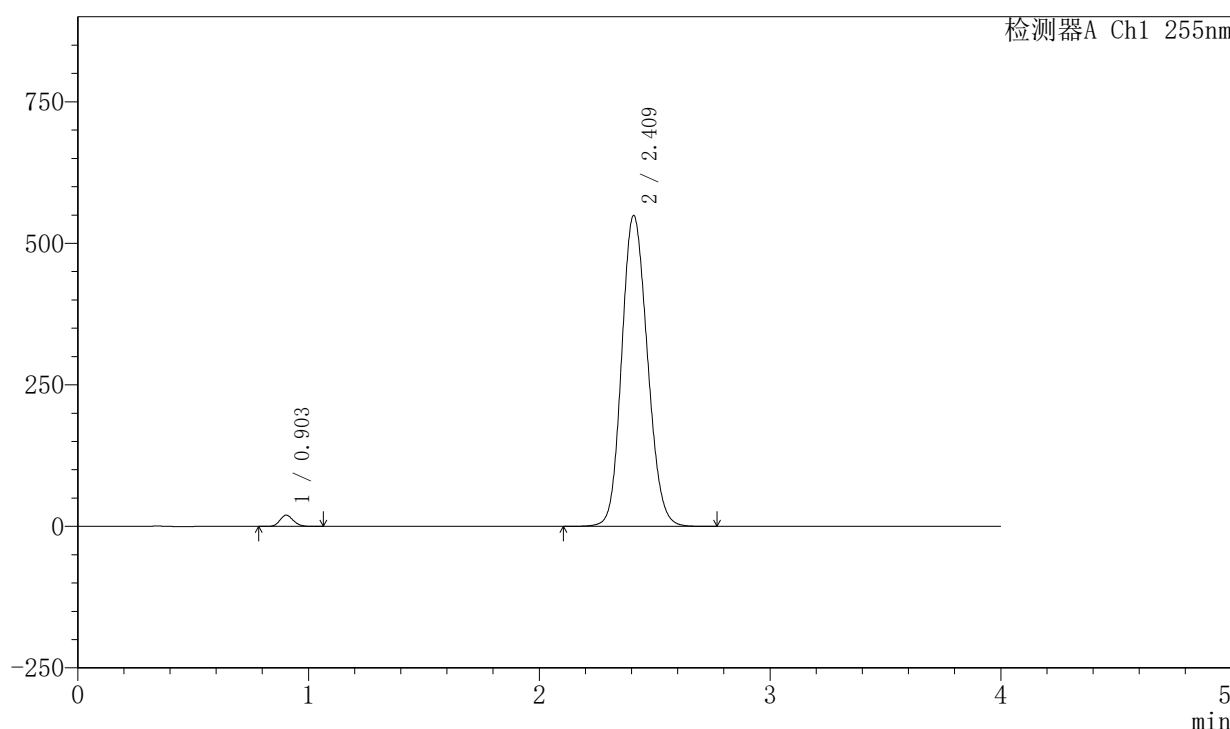
图114 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 30-8/30-478-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 22:21:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:12:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	80404	1.859	19915	1146	1.151	--
2	2.409	4244458	98.141	549602	2253	1.138	9.722
总计		4324862	100.000	569517			

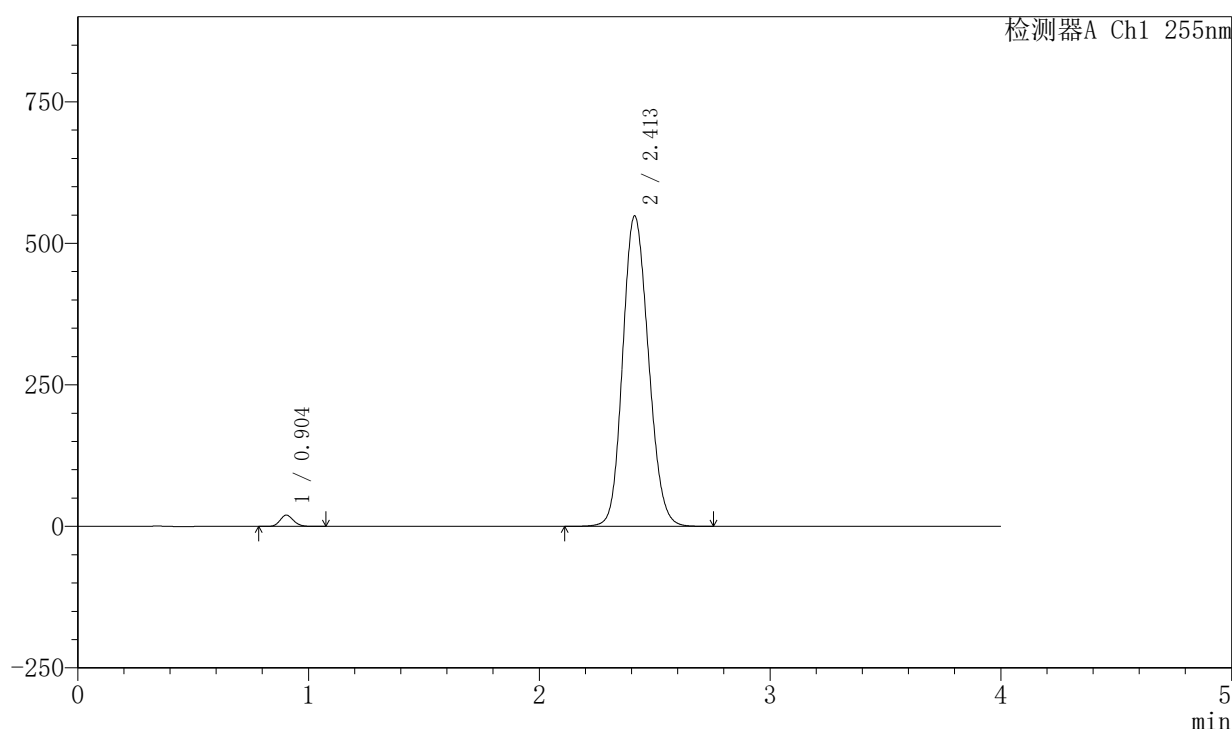
图115 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-479-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 22:26:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:12:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	80652	1.865	19930	1148	1.151	--
2	2.413	4243578	98.135	548812	2252	1.142	9.732
总计		4324230	100.000	568741			

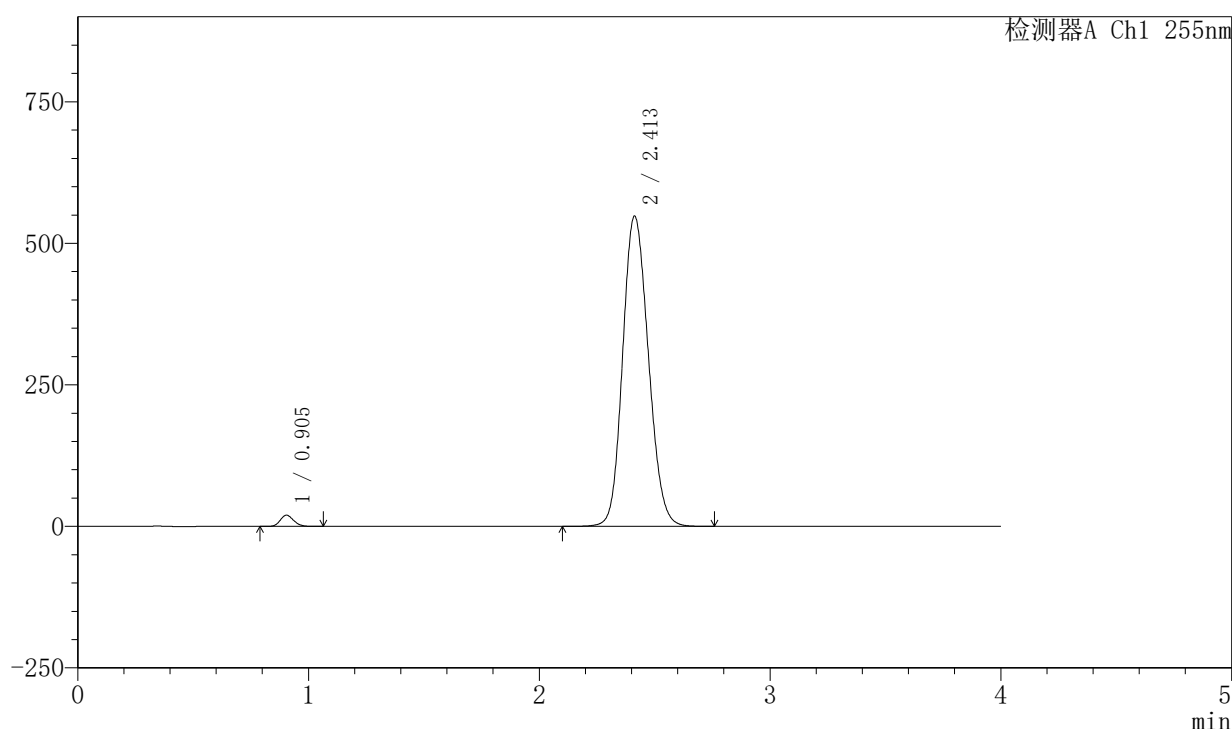
图116 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-480-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 22:30:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:13:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	80405	1.860	19870	1146	1.150	--
2	2.413	4242966	98.140	548435	2249	1.143	9.717
总计		4323371	100.000	568305			

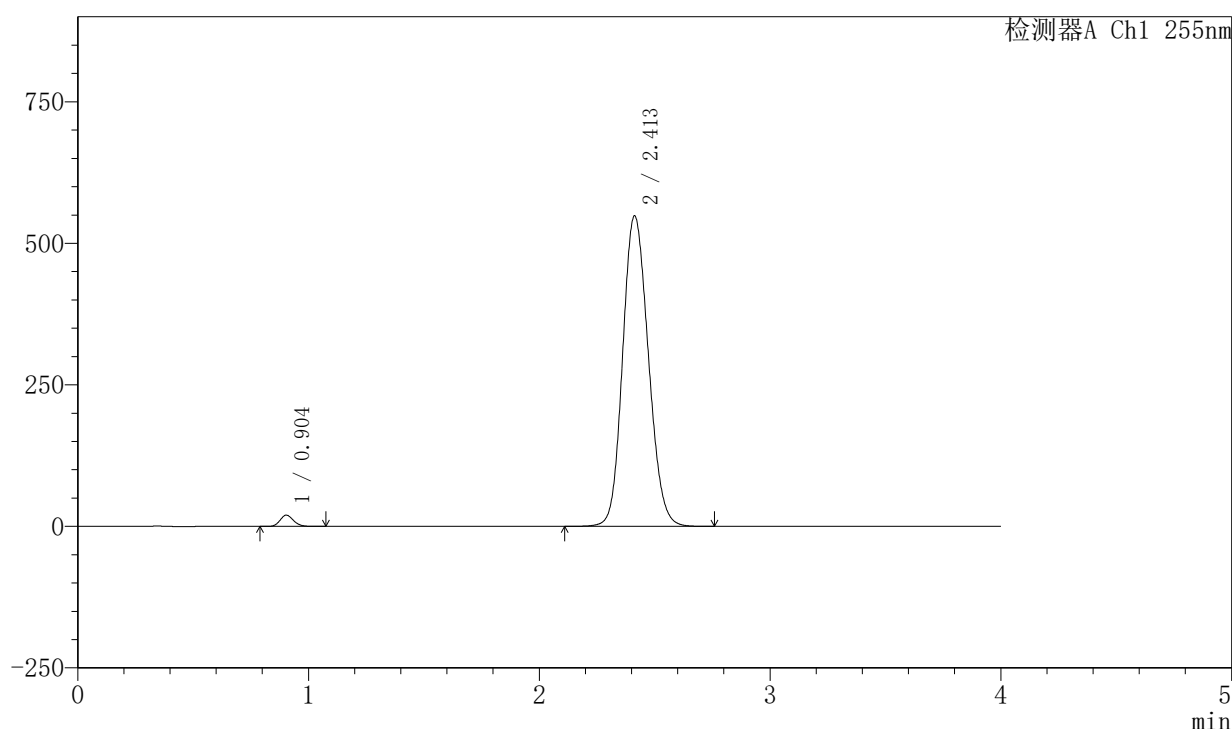
图117 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质
 对照品溶液-1-4

〈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 - 30-8/30-481-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 22:34:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:13:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	80612	1.864	19935	1149	1.151	--
2	2.413	4243456	98.136	548919	2254	1.142	9.735
总计		4324068	100.000	568855			

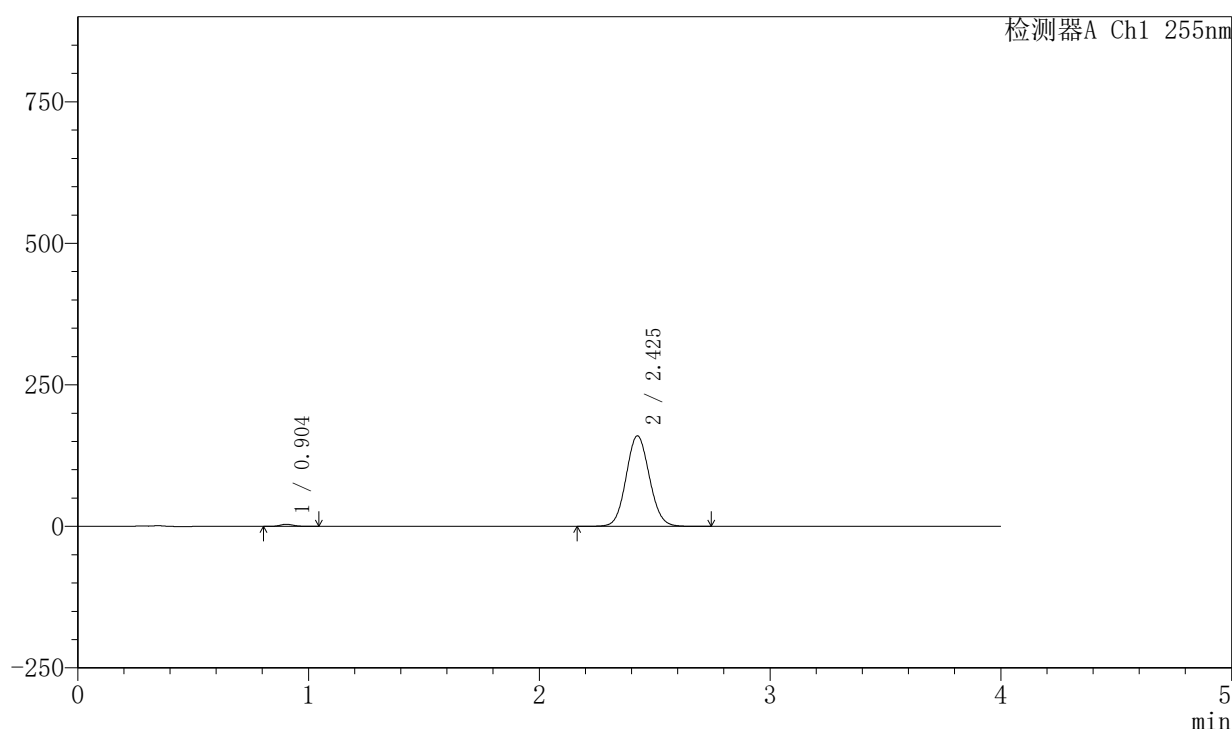
图118 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质
 对照品溶液-1-5

〈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 - 30-8/30-482-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 22:39:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:13:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	15021	1.320	3722	1144	1.153	--
2	2.425	1123194	98.680	159970	2770	1.079	10.445
总计		1138214	100.000	163691			

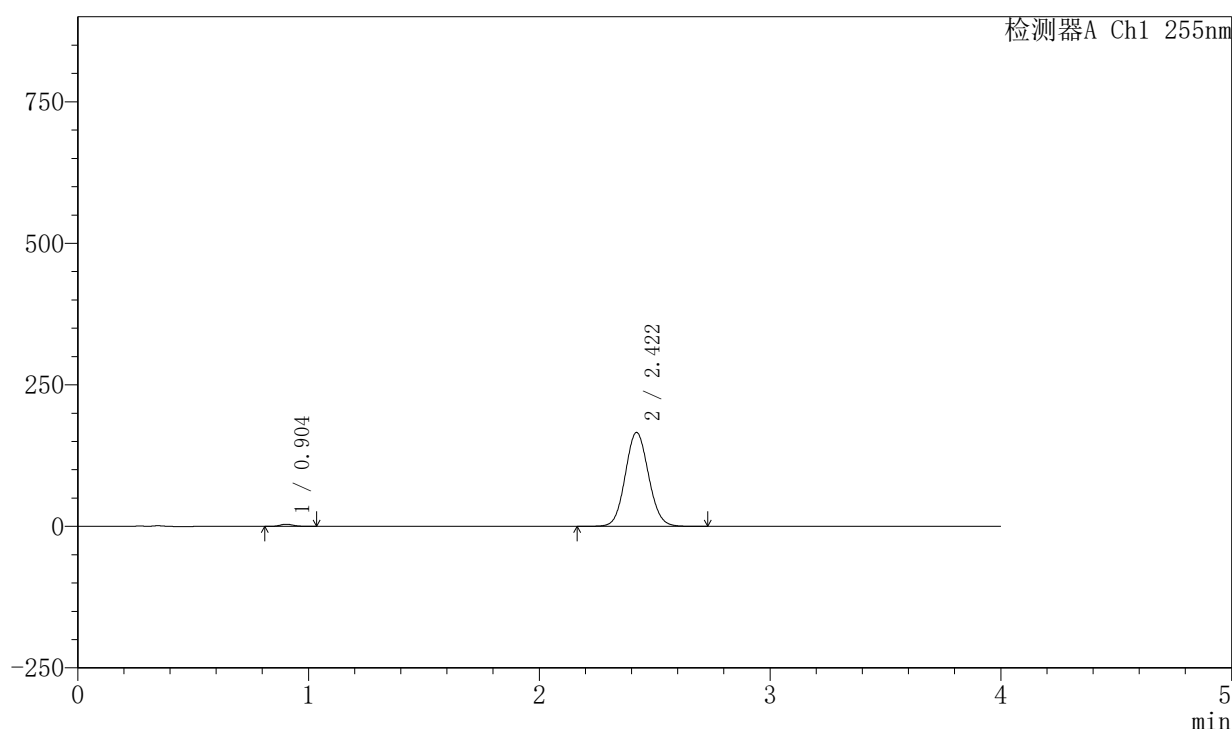
图119 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-483-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 22:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:13:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	15494	1.313	3842	1146	1.161	--
2	2.422	1164476	98.687	165978	2766	1.079	10.431
总计		1179969	100.000	169821			

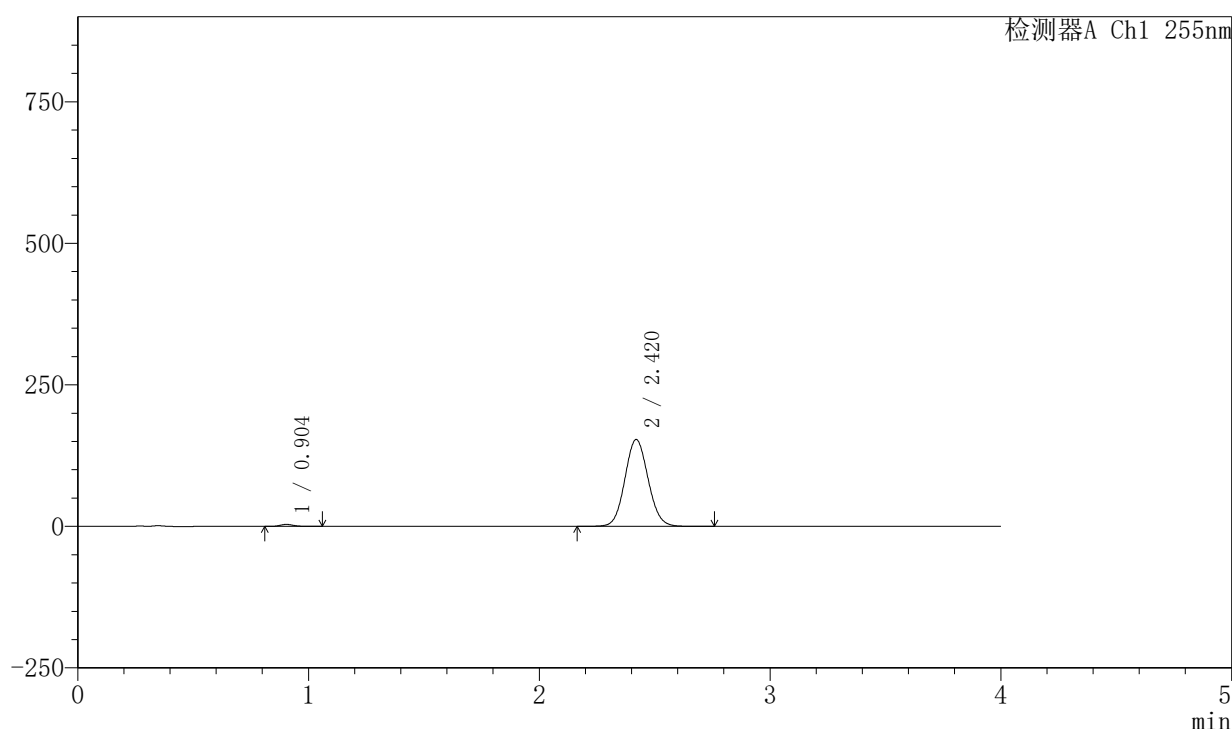
图120 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-484-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 22:48:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:13:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	14258	1.311	3513	1140	1.151	--
2	2.420	1073050	98.689	153563	2784	1.077	10.433
总计		1087307	100.000	157076			

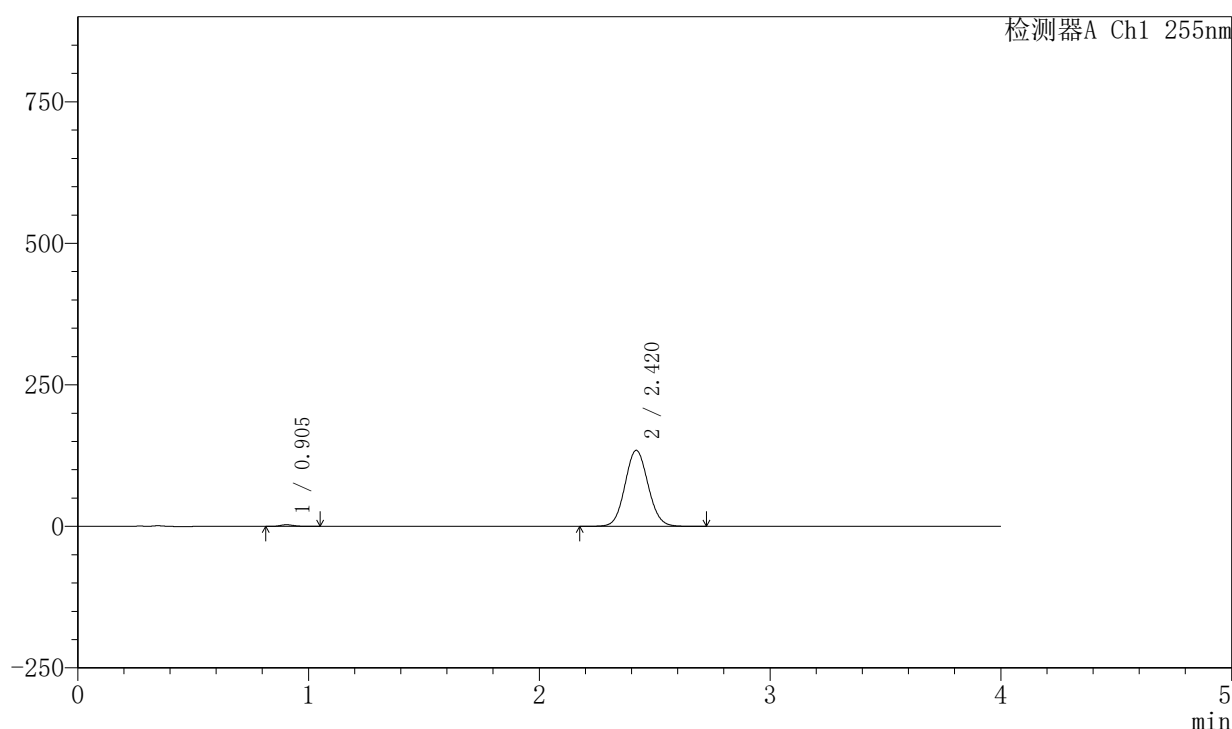
图121 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-485-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 22:52:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:13:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	11933	1.260	2967	1154	1.163	--
2	2.420	935333	98.740	134348	2805	1.076	10.479
总计		947266	100.000	137314			

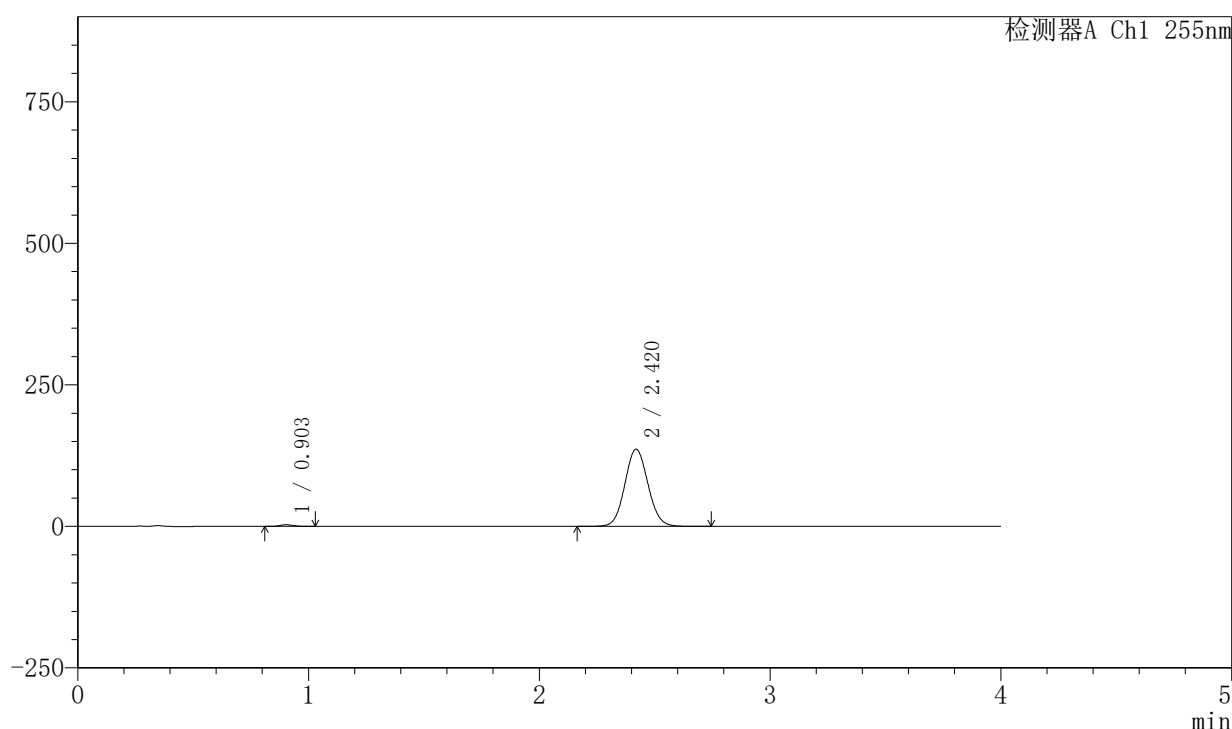
图122 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-486-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 22:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:13:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	11972	1.244	2976	1152	1.168	--
2	2.420	950152	98.756	136460	2803	1.075	10.483
总计		962124	100.000	139436			

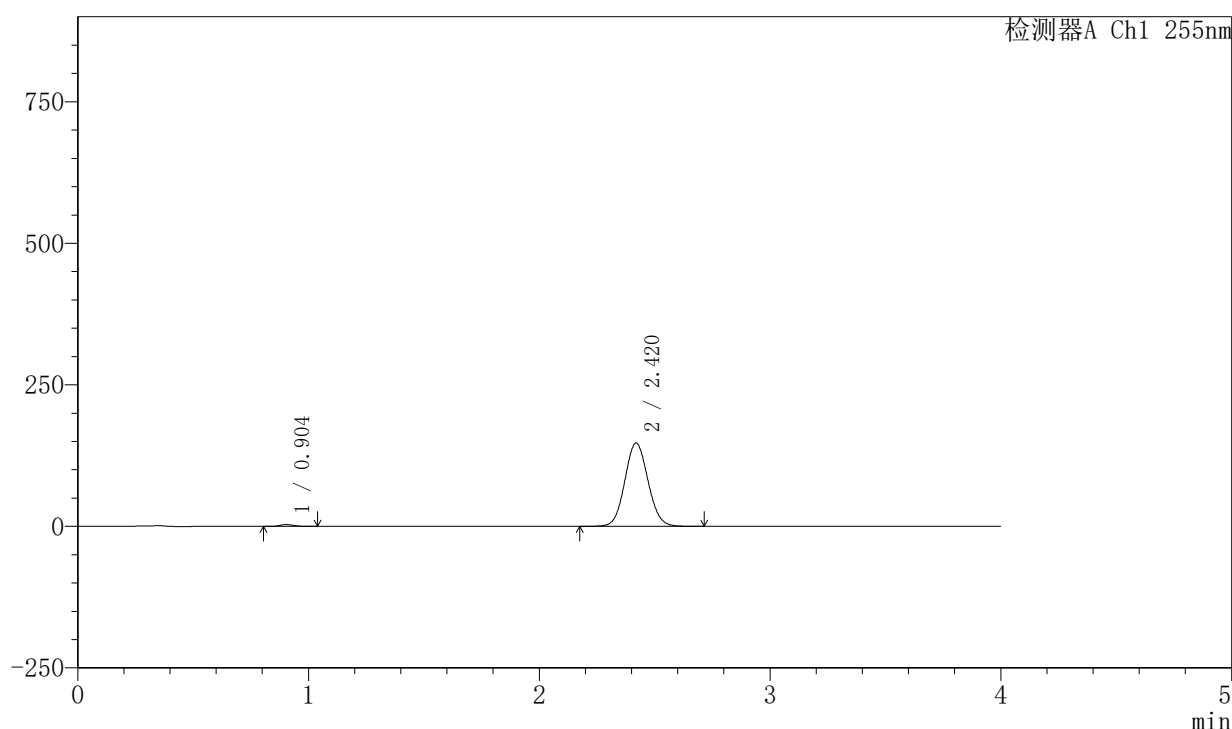
图123 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-487-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 23:01:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:13:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	13306	1.277	3293	1141	1.158	--
2	2.420	1028547	98.723	147386	2788	1.078	10.441
总计		1041853	100.000	150679			

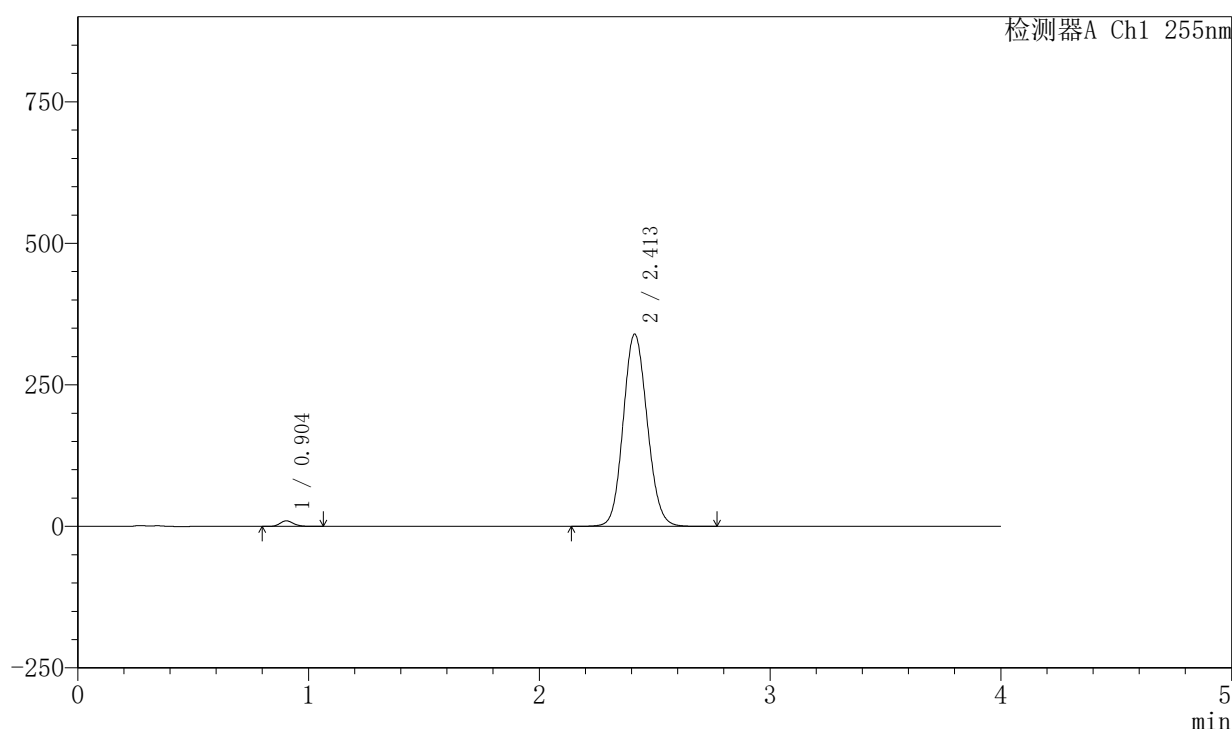
图124 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-488-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 23:05:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:13:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	39533	1.587	9768	1143	1.164	--
2	2.413	2452121	98.413	339914	2591	1.107	10.179
总计		2491655	100.000	349682			

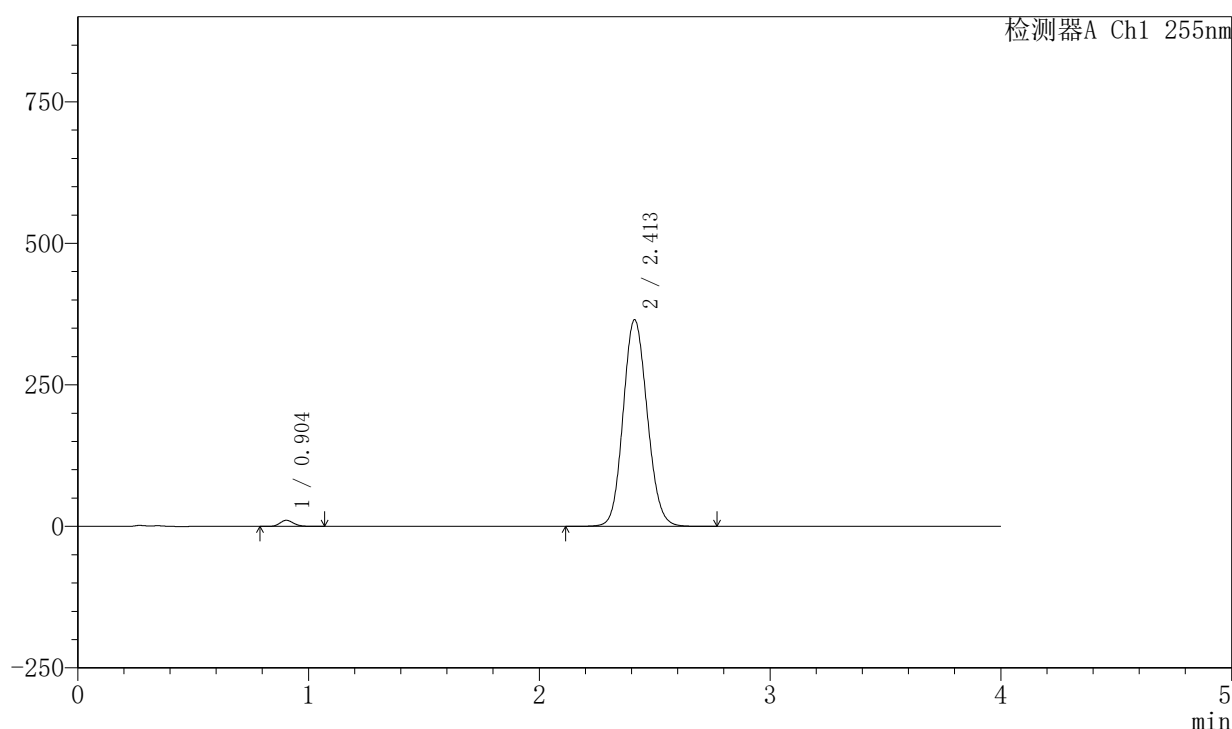
图125 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-489-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 23:09:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:13:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	43763	1.626	10761	1136	1.155	--
2	2.413	2647163	98.374	365343	2572	1.111	10.142
总计		2690926	100.000	376104			

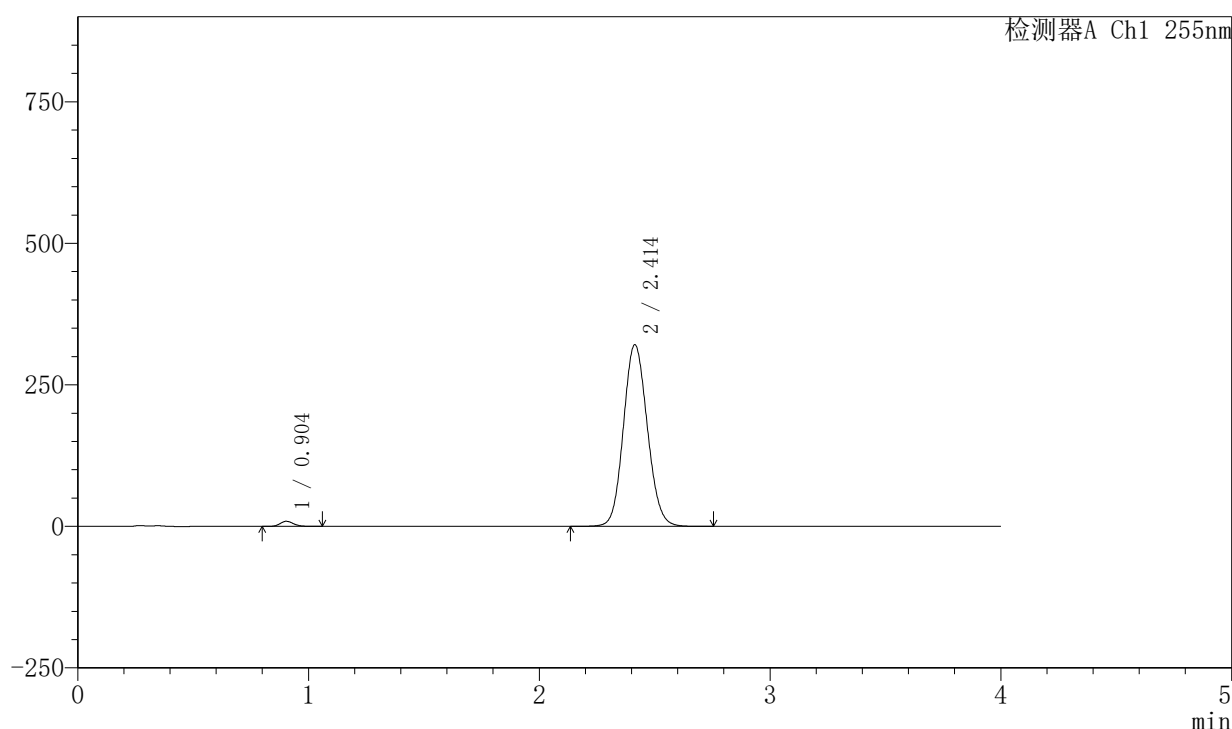
图126 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-490-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 23:14:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:13:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	36457	1.553	9001	1140	1.155	--
2	2.414	2310878	98.447	321258	2611	1.104	10.200
总计		2347334	100.000	330259			

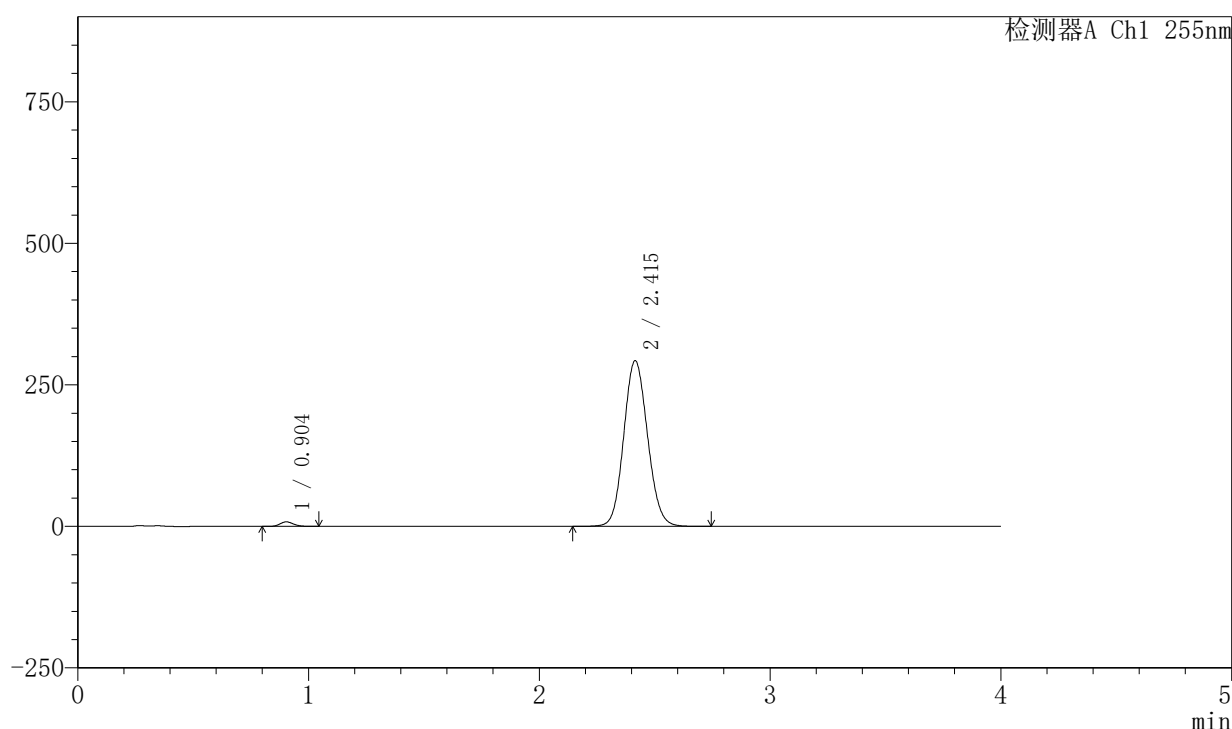
图127 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-491-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 23:18:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:13:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	32480	1.525	8009	1137	1.158	--
2	2.415	2096855	98.475	292667	2639	1.100	10.240
总计		2129334	100.000	300676			

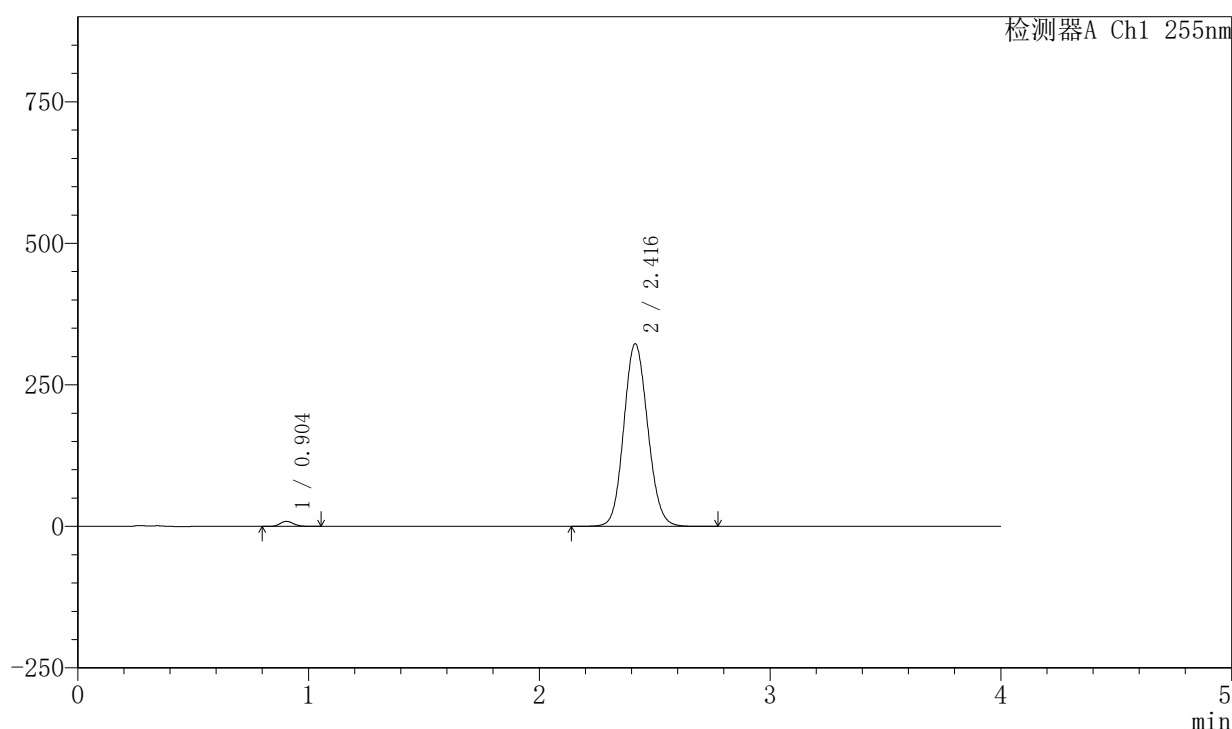
图128 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-492-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 23:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:13:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	36159	1.532	8925	1143	1.155	--
2	2.416	2323462	98.468	322408	2613	1.104	10.212
总计		2359621	100.000	331333			

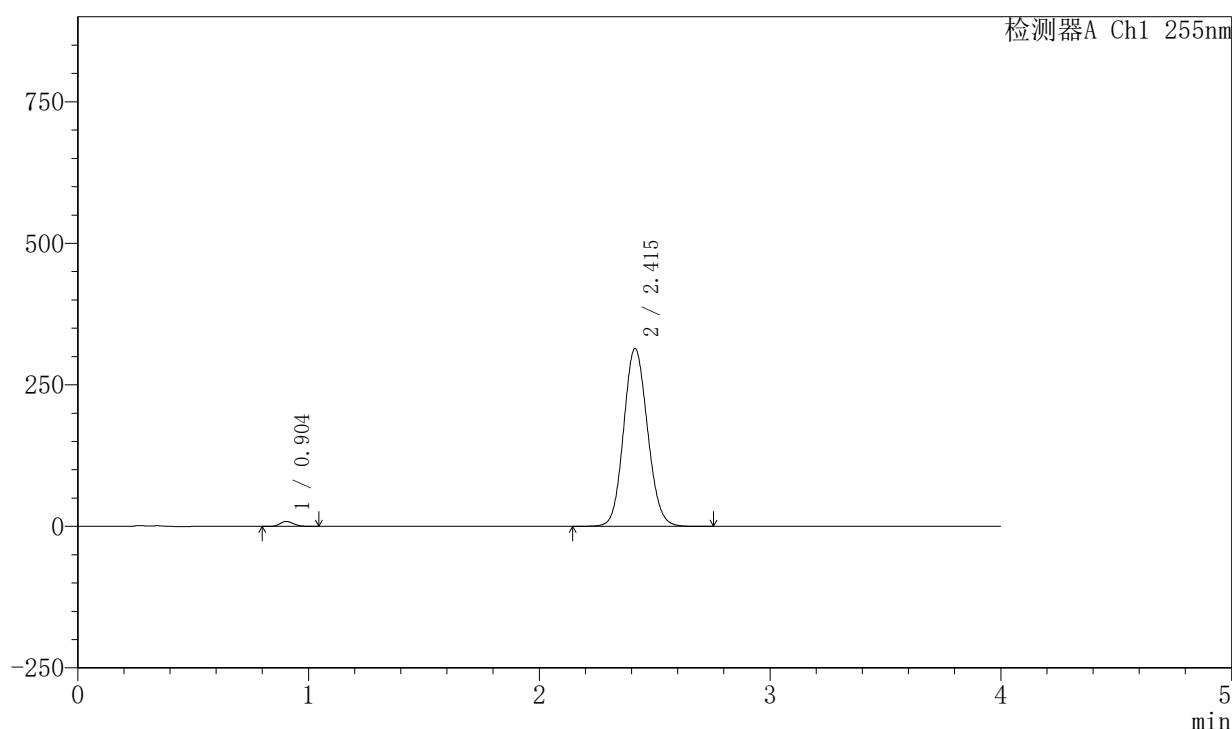
图129 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-493-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 23:27:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:13:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	35468	1.546	8780	1142	1.156	--
2	2.415	2259110	98.454	314207	2617	1.103	10.215
总计		2294579	100.000	322987			

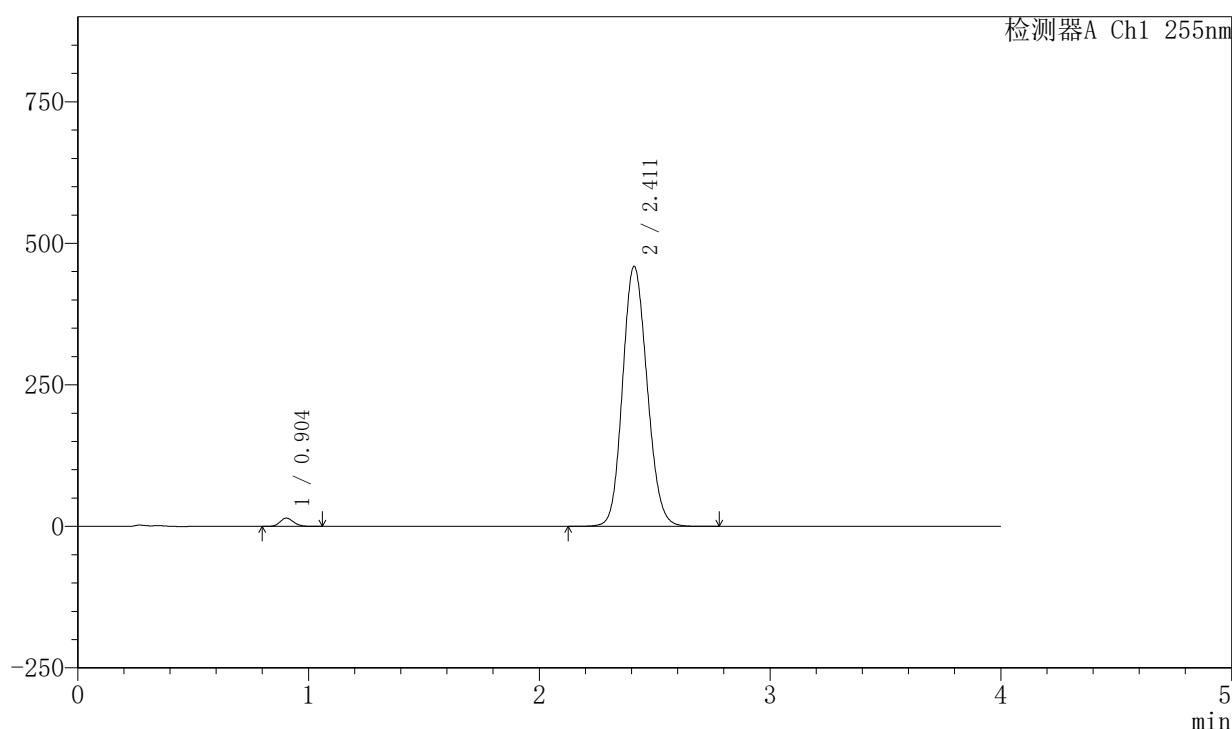
图130 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-494-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 23:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:13:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	59373	1.723	14659	1140	1.155	--
2	2.411	3387399	98.277	459225	2481	1.129	10.020
总计		3446772	100.000	473884			

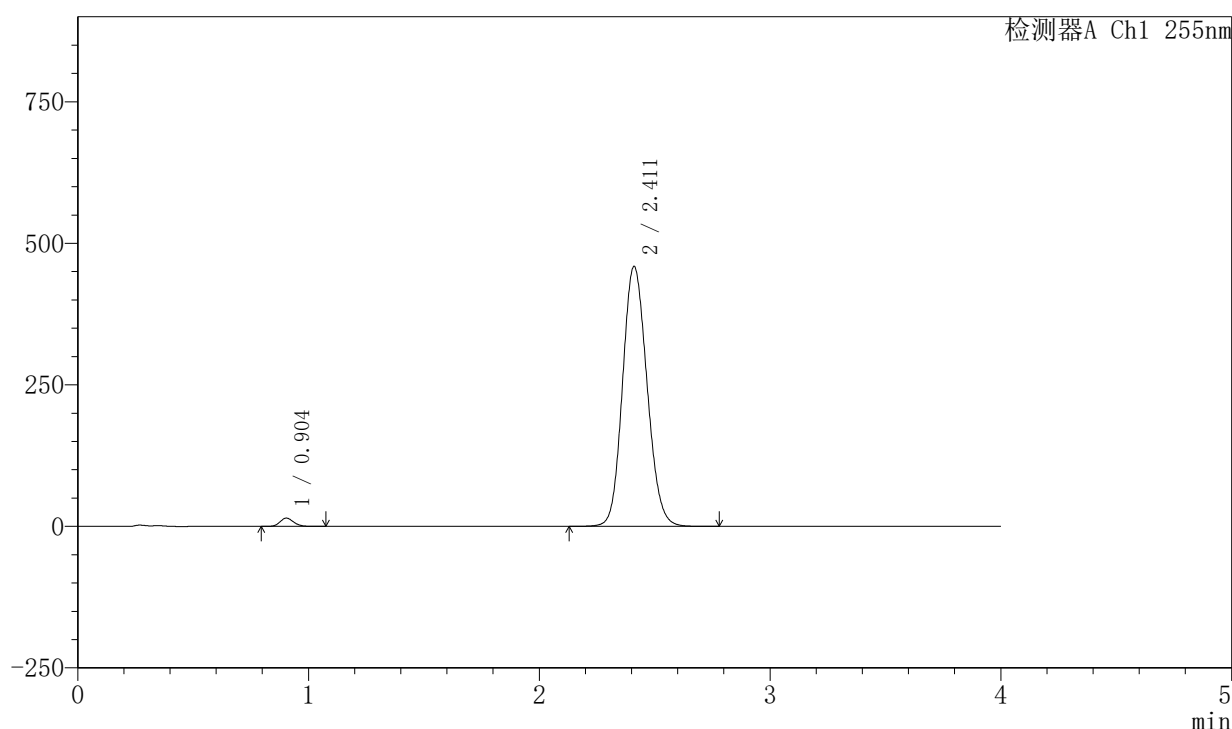
图131 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-495-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 23:36:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:13:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	59413	1.727	14658	1142	1.152	--
2	2.411	3381320	98.273	459062	2489	1.130	10.033
总计		3440734	100.000	473721			

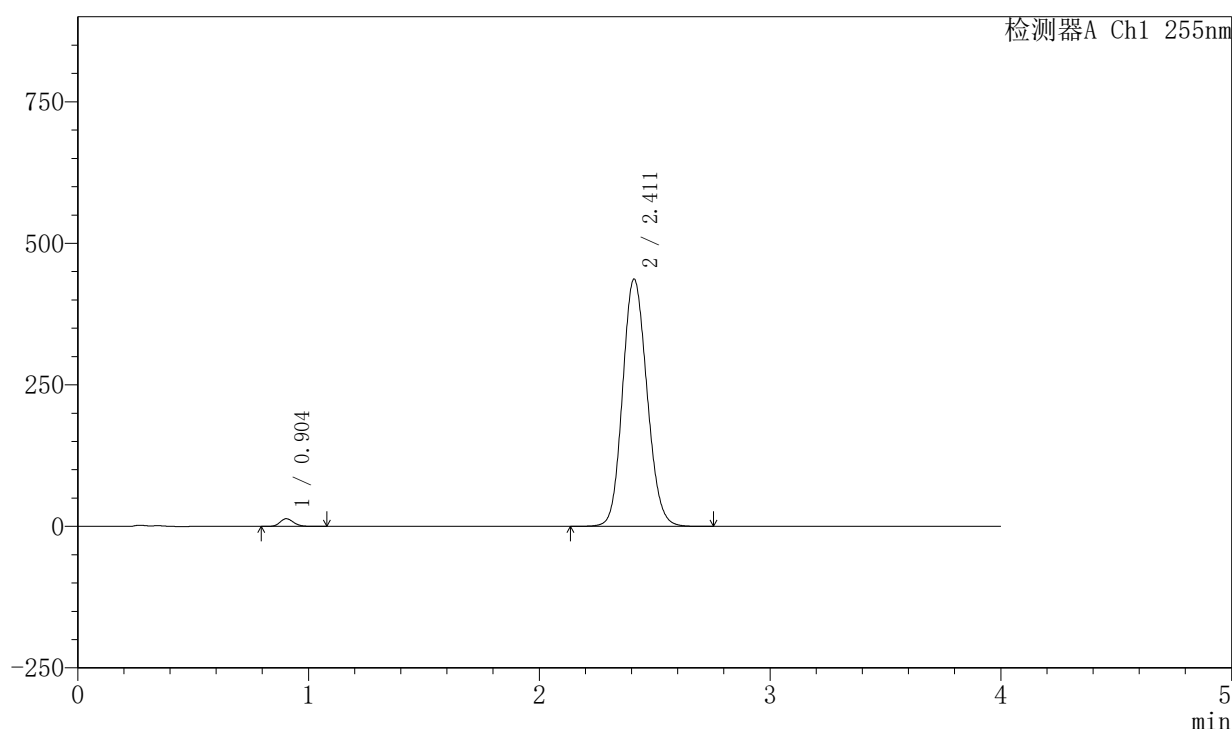
图132 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-496-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 23:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:13:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	55062	1.687	13571	1140	1.155	--
2	2.411	3207876	98.313	436743	2501	1.126	10.046
总计		3262937	100.000	450314			

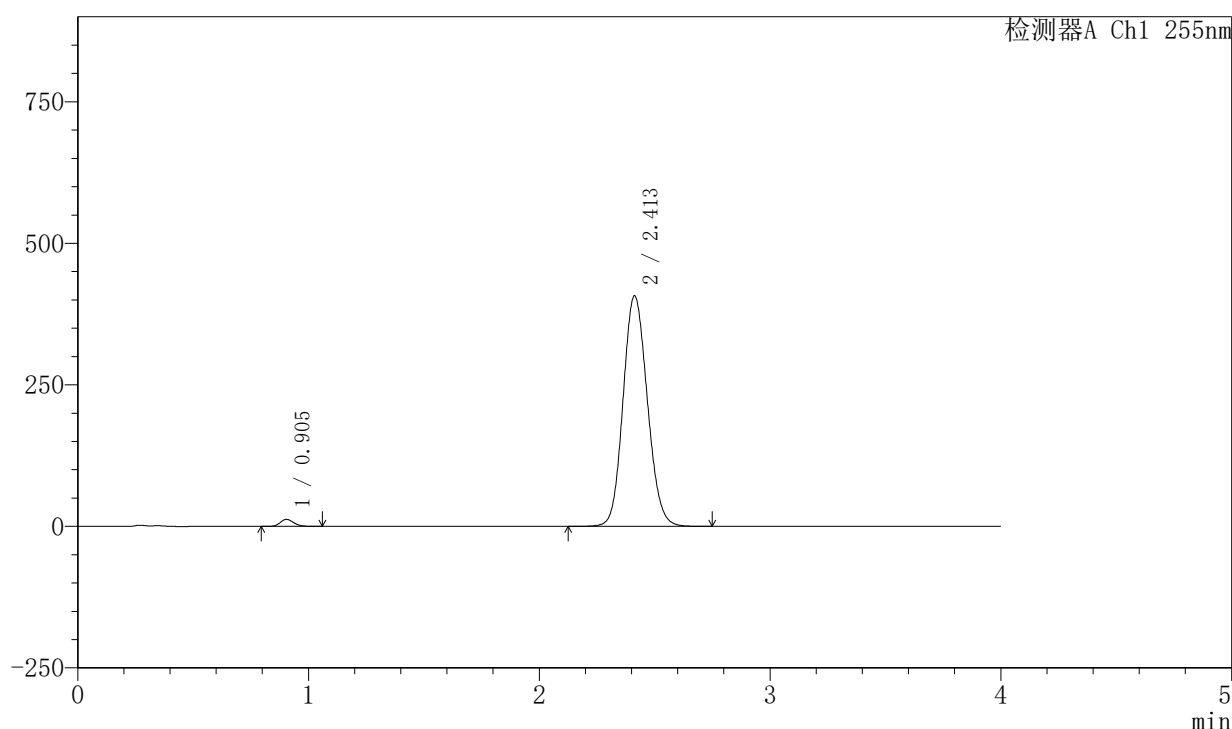
图133 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-497-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 23:44:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:13:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	50099	1.657	12347	1143	1.156	--
2	2.413	2973784	98.343	407586	2533	1.120	10.092
总计		3023882	100.000	419933			

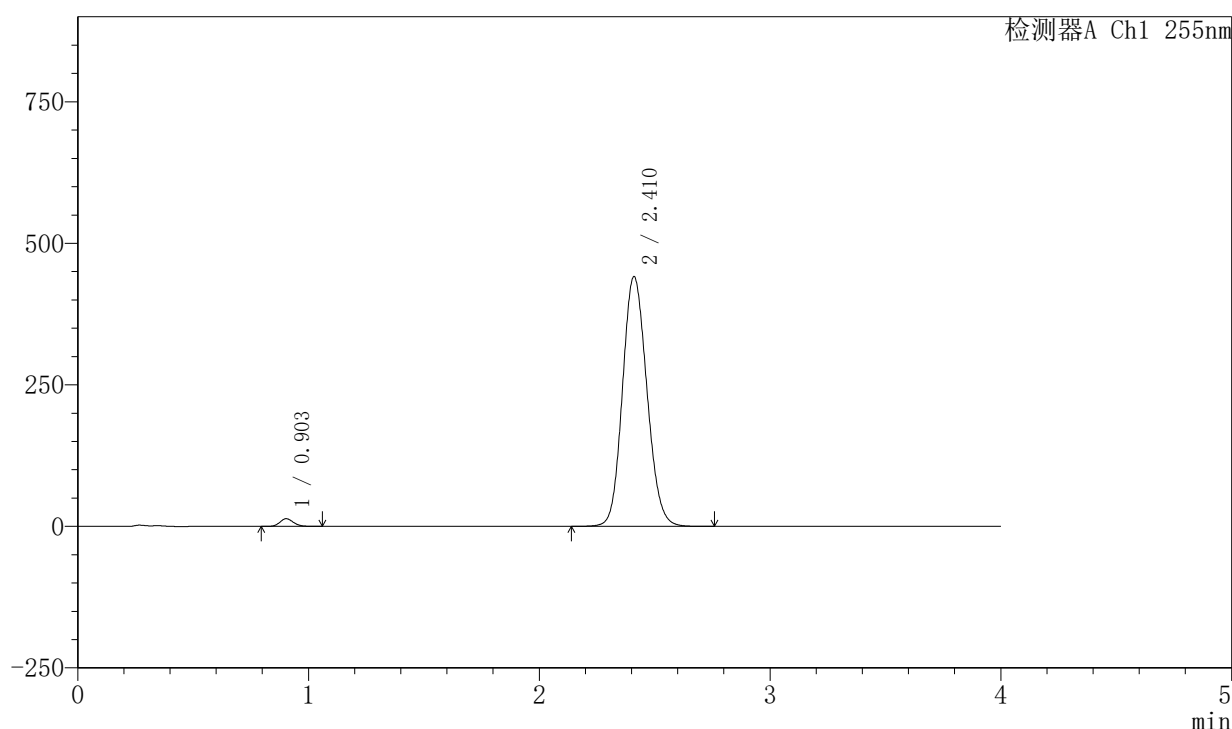
图134 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 30-8/30-498-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 23:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:13:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	55297	1.677	13611	1135	1.154	--
2	2.410	3241191	98.323	441149	2496	1.126	10.038
总计		3296489	100.000	454760			

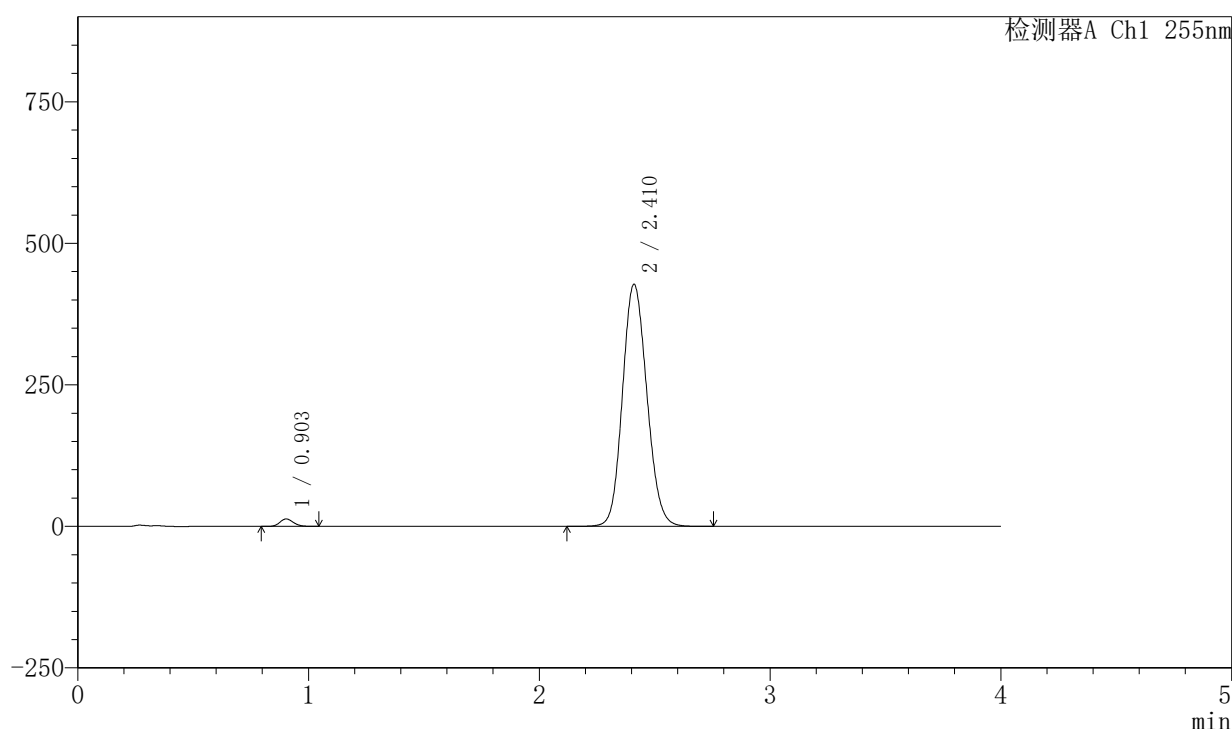
图135 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-499-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 23:53:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:13:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	53359	1.671	13175	1136	1.153	--
2	2.410	3139144	98.329	427615	2501	1.124	10.047
总计		3192503	100.000	440790			

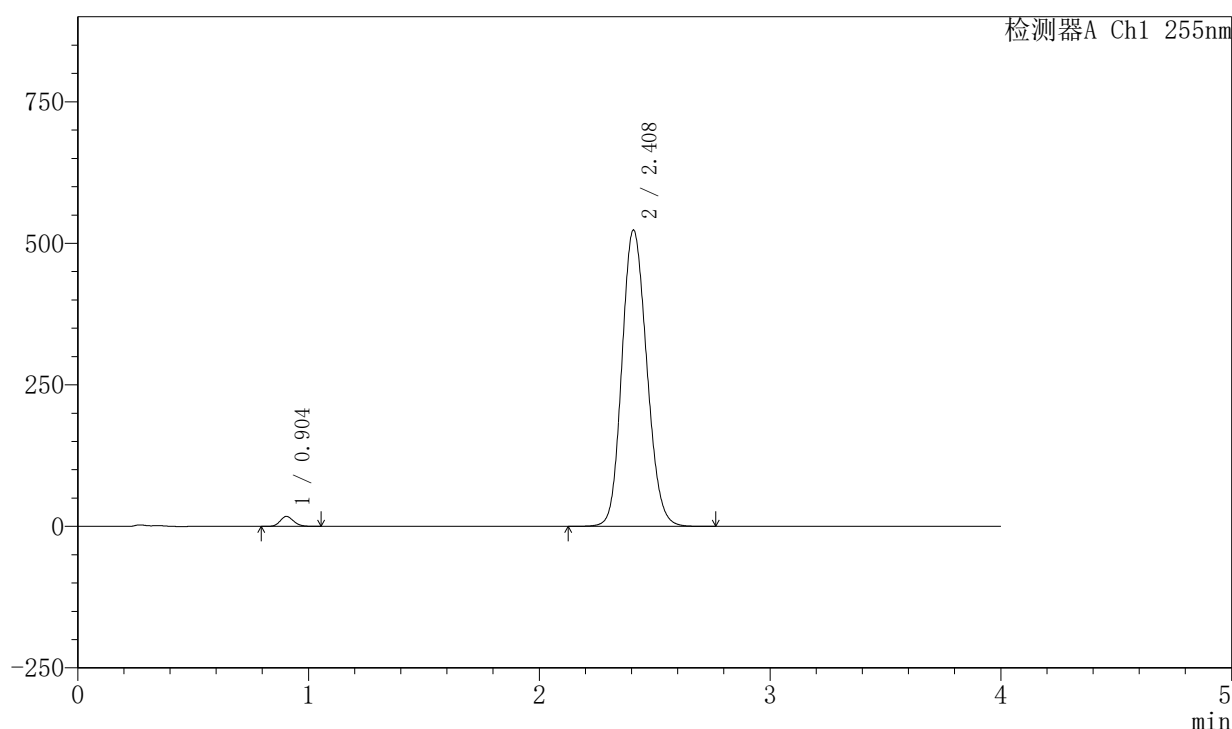
图136 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-500-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 23:58:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:13:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	71198	1.787	17576	1143	1.151	--
2	2.408	3912682	98.213	523816	2404	1.142	9.909
总计		3983880	100.000	541392			

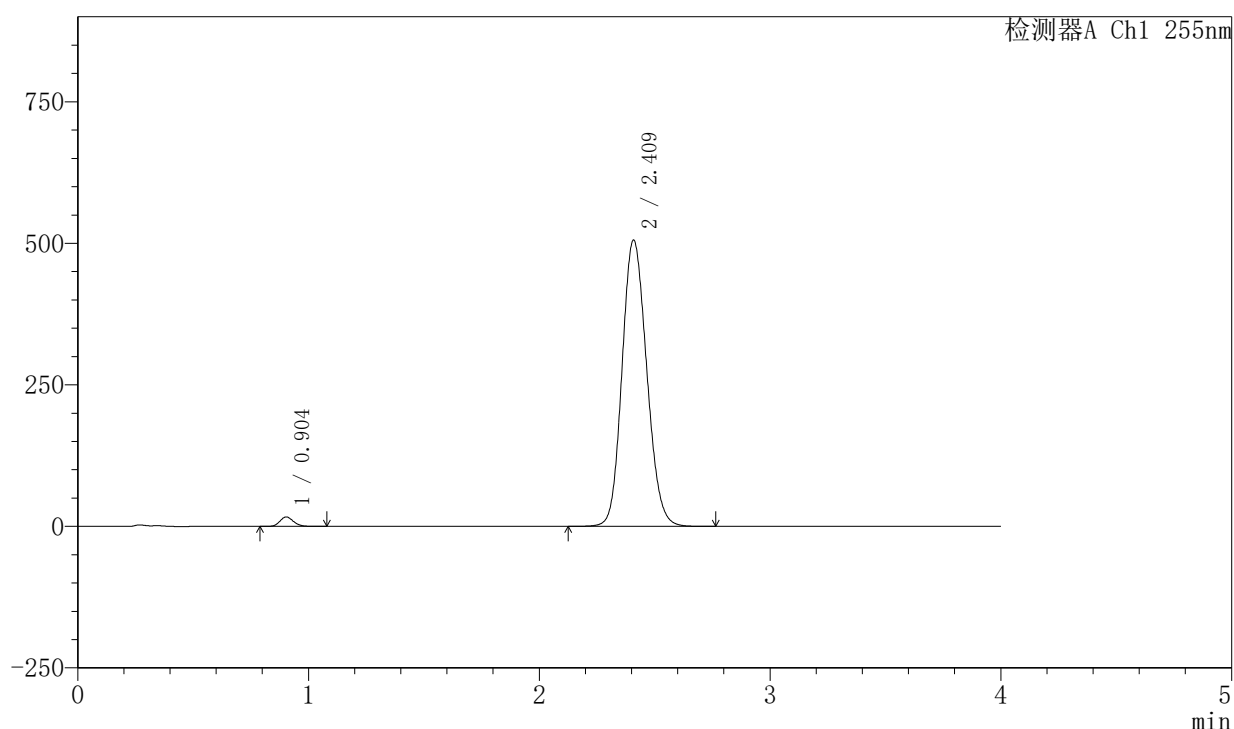
图137 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-501-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 00:02:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:14:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	68107	1.781	16767	1135	1.155	--
2	2.409	3756013	98.219	506064	2439	1.140	9.955
总计		3824120	100.000	522831			

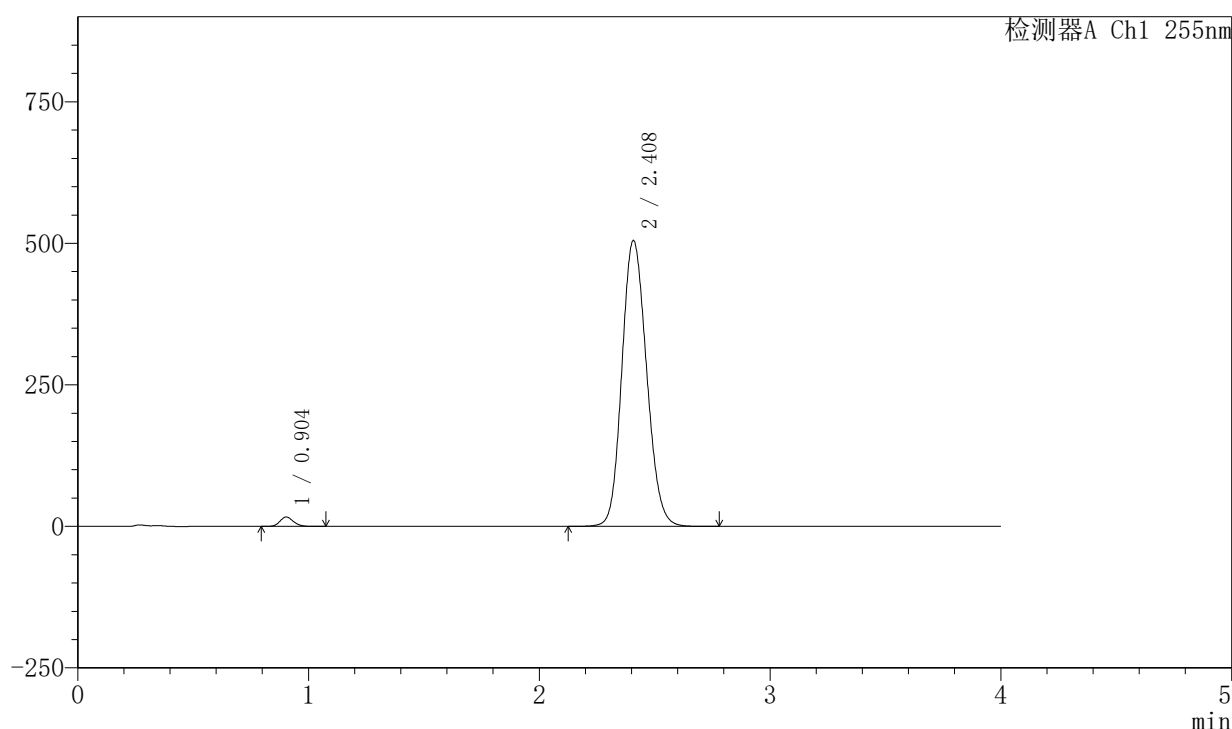
图138 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-502-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 00:06:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:14:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	67254	1.762	16608	1141	1.155	--
2	2.408	3749695	98.238	505310	2438	1.139	9.960
总计		3816949	100.000	521918			

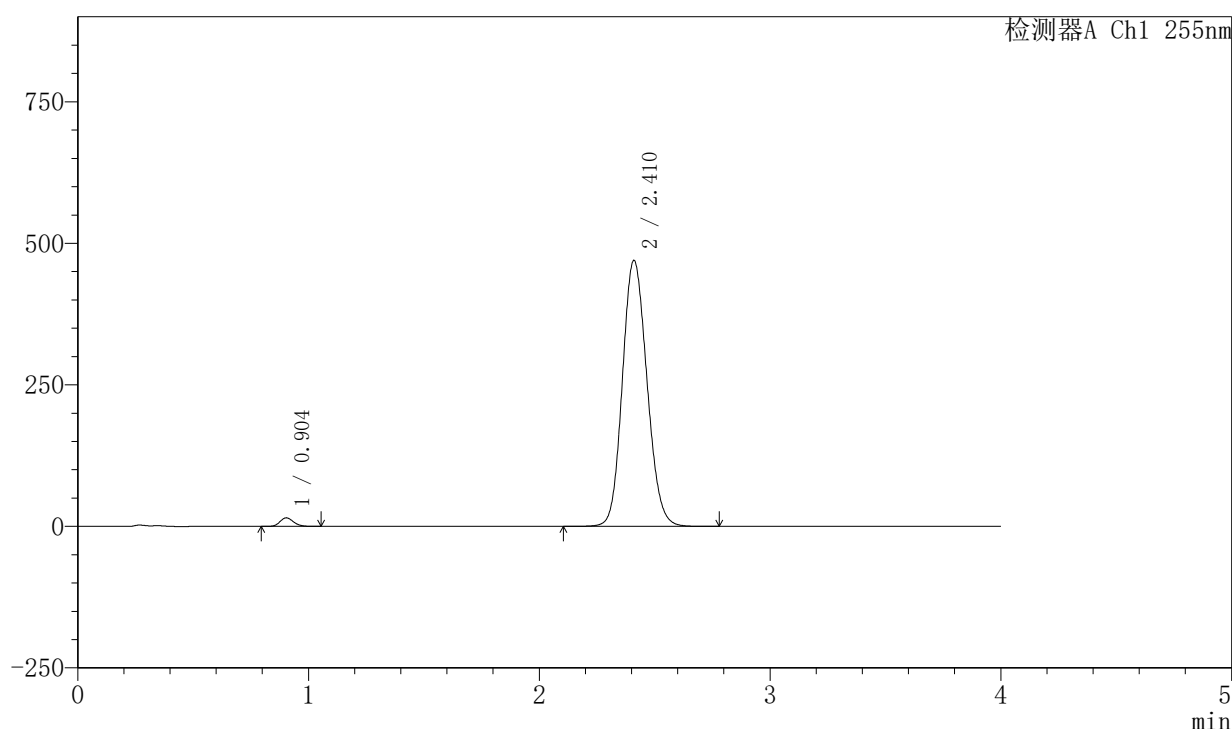
图139 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-503-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 00:11:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:14:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	61456	1.738	15126	1135	1.155	--
2	2.410	3474026	98.262	469917	2468	1.131	9.998
总计		3535482	100.000	485043			

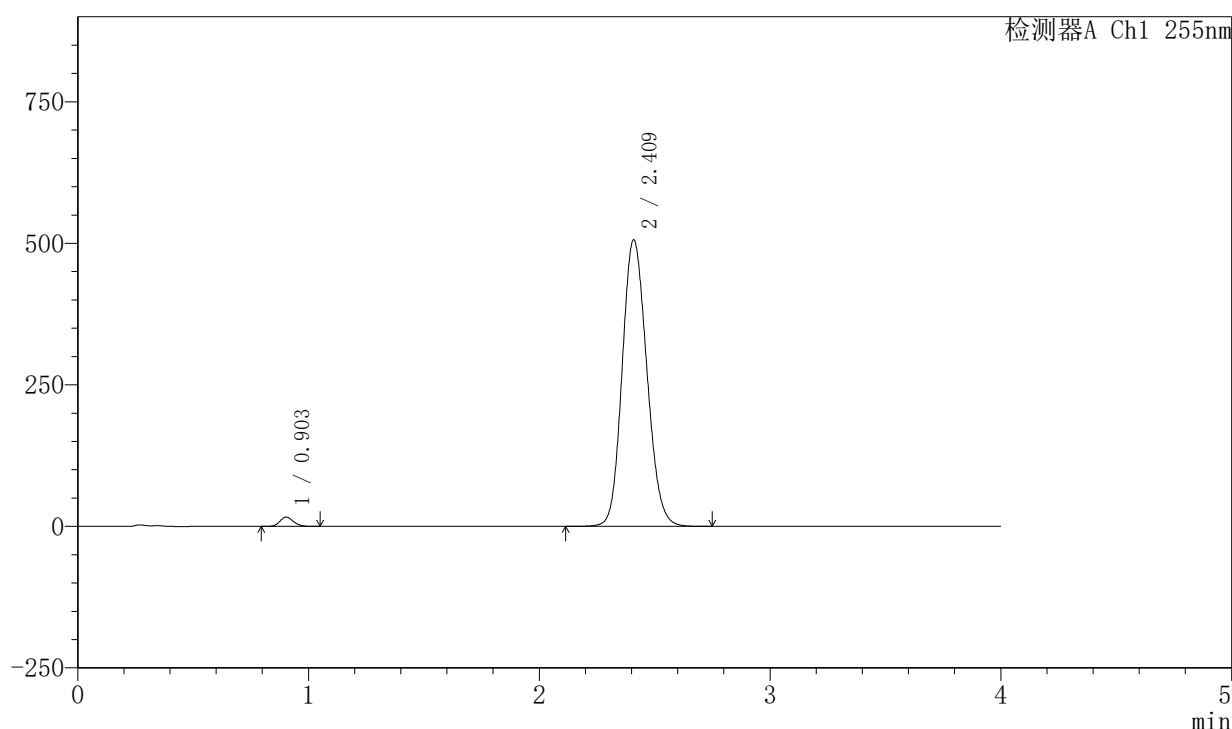
图140 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-504-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 00:15:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:14:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	66707	1.744	16467	1137	1.155	--
2	2.409	3758044	98.256	506378	2440	1.140	9.964
总计		3824751	100.000	522844			

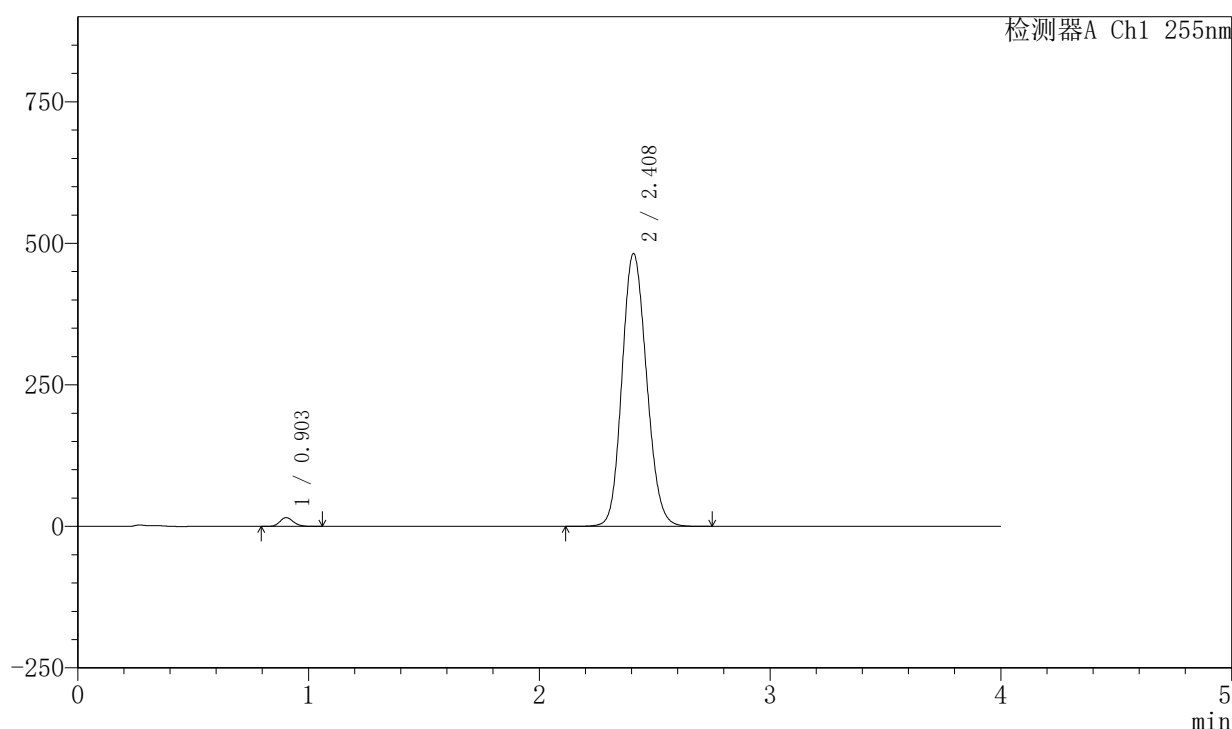
图141 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-505-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 00:19:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:14:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	62889	1.734	15549	1140	1.155	--
2	2.408	3564050	98.266	482400	2460	1.135	9.993
总计		3626940	100.000	497949			

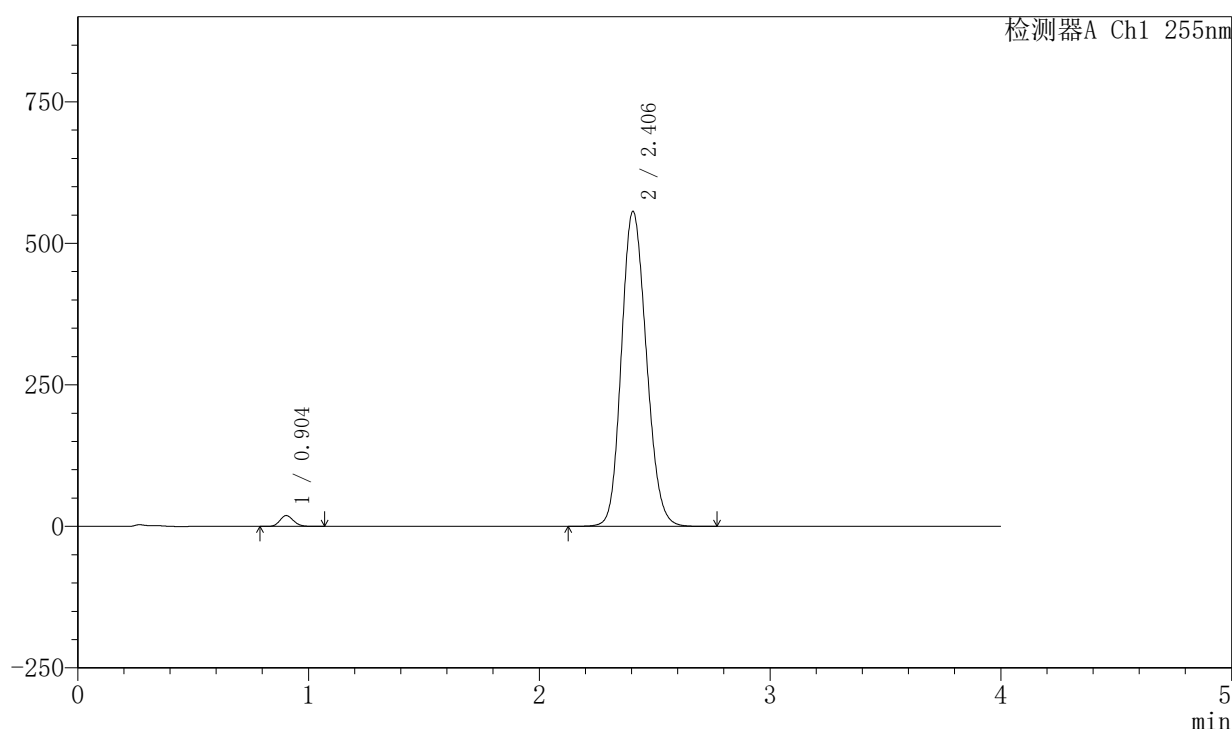
图142 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-506-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 00:24:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:14:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	77806	1.833	19174	1135	1.151	--
2	2.406	4167893	98.167	556096	2391	1.151	9.881
总计		4245699	100.000	575270			

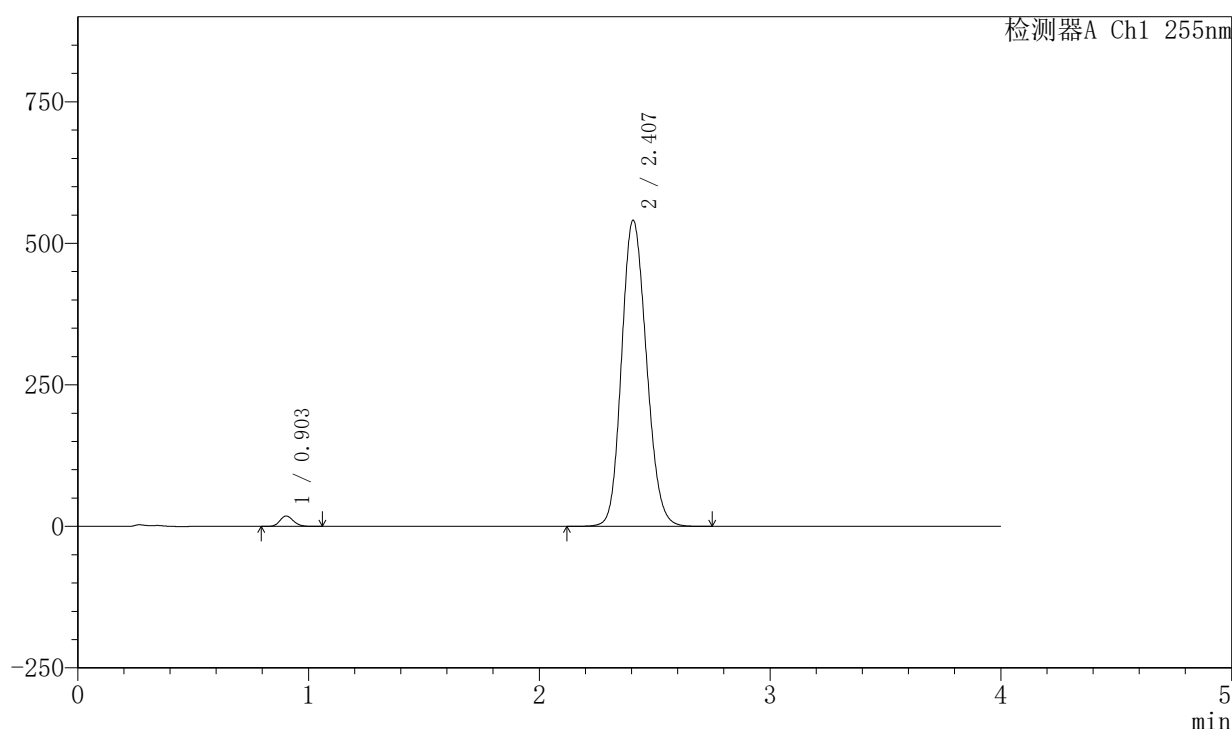
图143 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-507-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 00:28:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:14:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	74849	1.819	18464	1136	1.152	--
2	2.407	4039310	98.181	540917	2406	1.148	9.908
总计		4114158	100.000	559380			

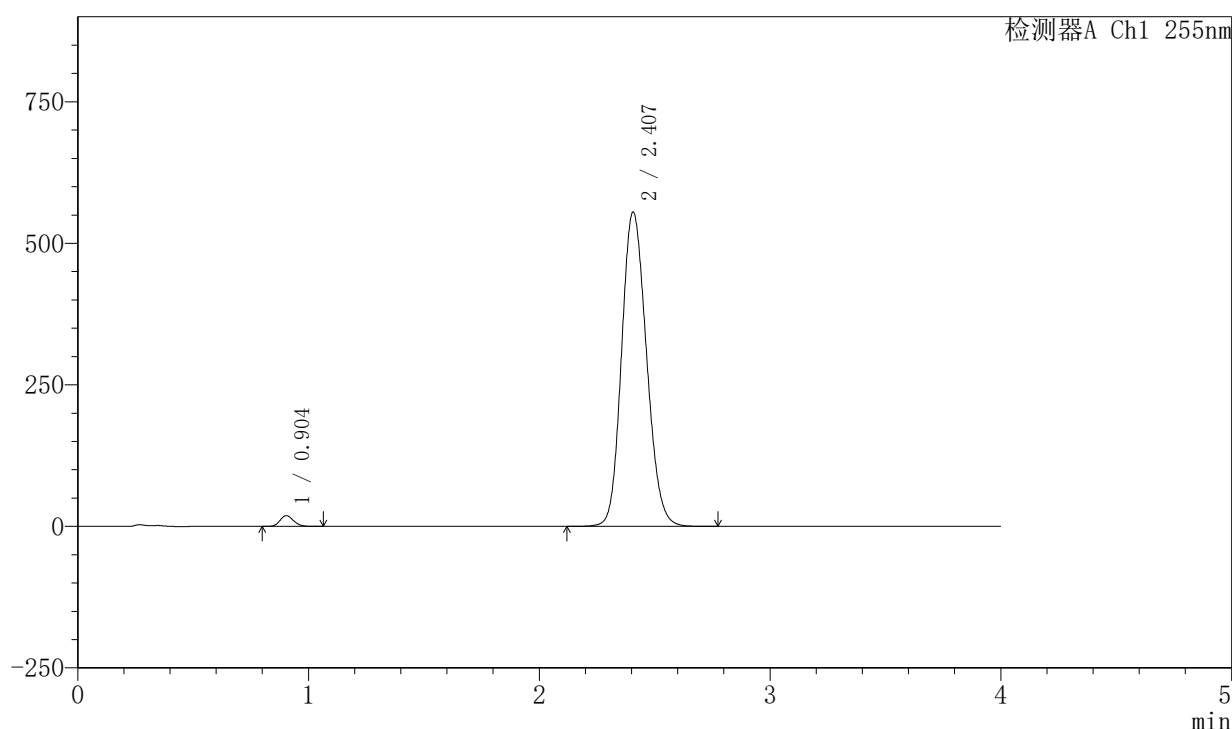
图144 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-508-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 00:32:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:14:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	77173	1.820	19041	1138	1.152	--
2	2.407	4163313	98.180	555394	2387	1.151	9.879
总计		4240485	100.000	574435			

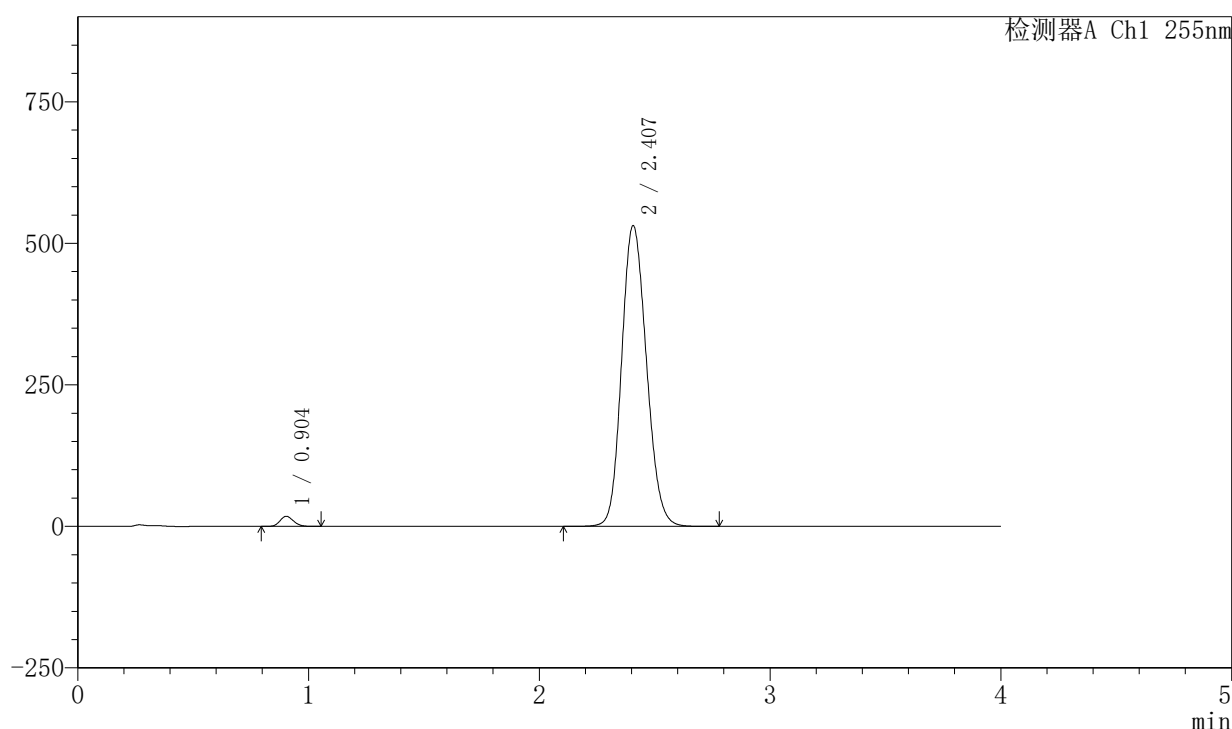
图145 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-509-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 00:37:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:14:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	72450	1.795	17887	1139	1.153	--
2	2.407	3963625	98.205	531478	2412	1.146	9.917
总计		4036075	100.000	549365			

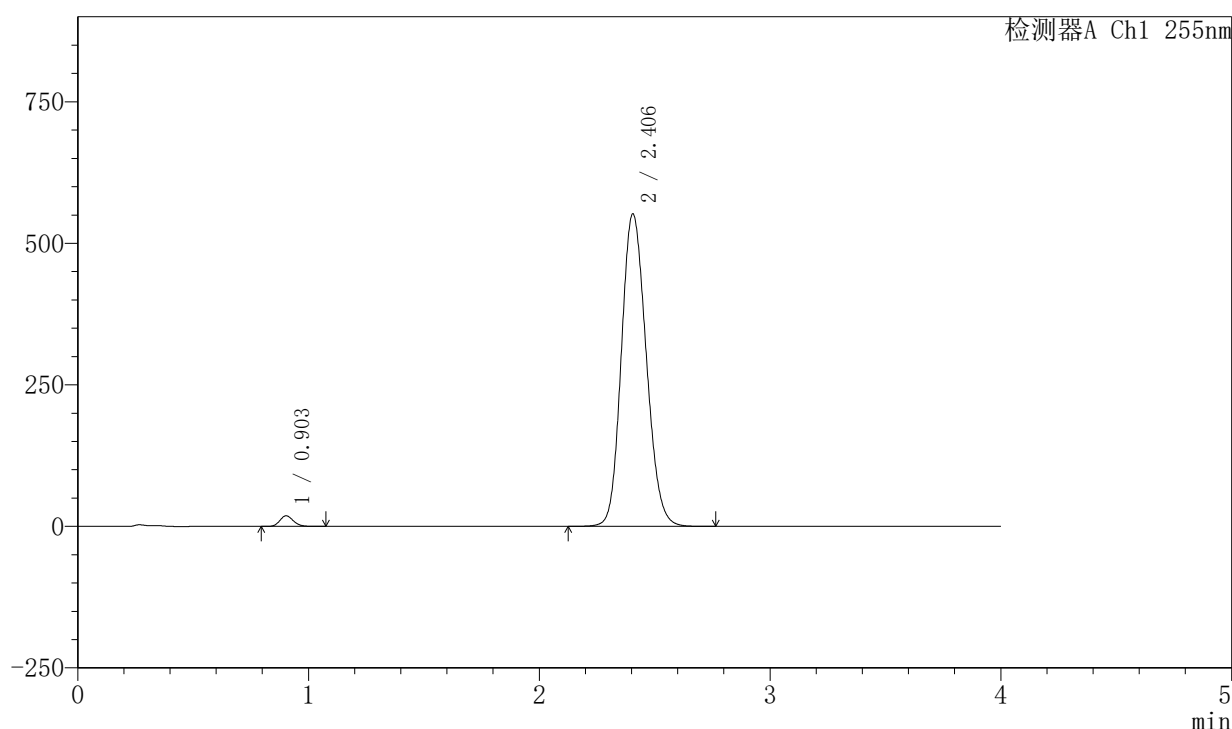
图146 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-510-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 00:41:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:14:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	76026	1.807	18733	1135	1.154	--
2	2.406	4132317	98.193	551714	2392	1.150	9.884
总计		4208344	100.000	570447			

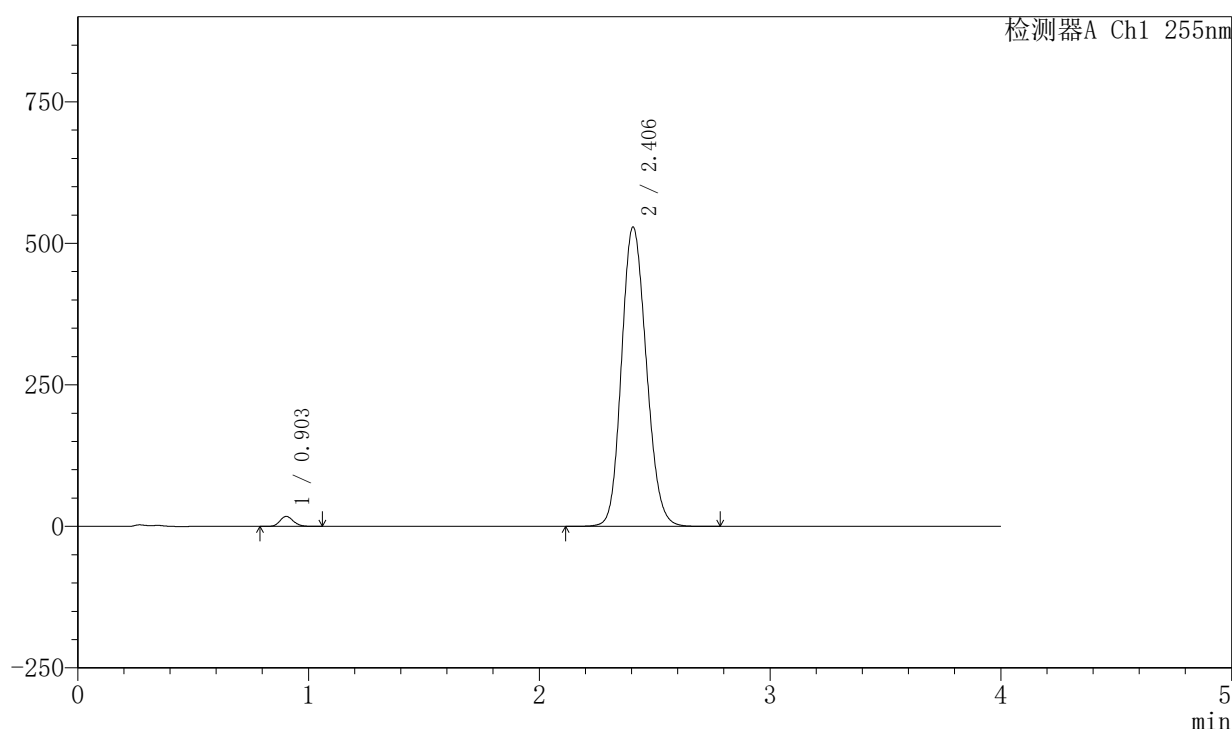
图147 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-511-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 00:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:14:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	71790	1.789	17698	1136	1.154	--
2	2.406	3941606	98.211	528800	2417	1.146	9.920
总计		4013396	100.000	546498			

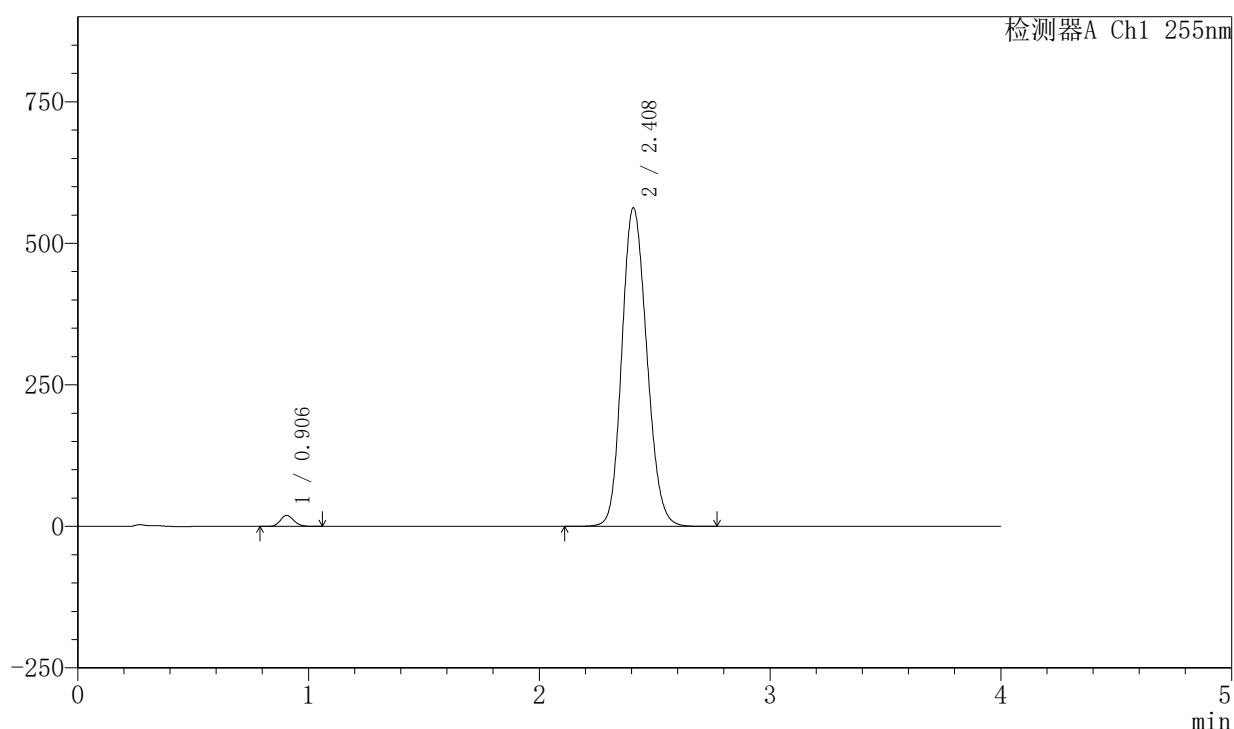
图148 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-512-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 00:50:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:14:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	79162	1.841	19460	1141	1.151	--
2	2.408	4219614	98.159	563231	2391	1.153	9.877
总计		4298775	100.000	582691			

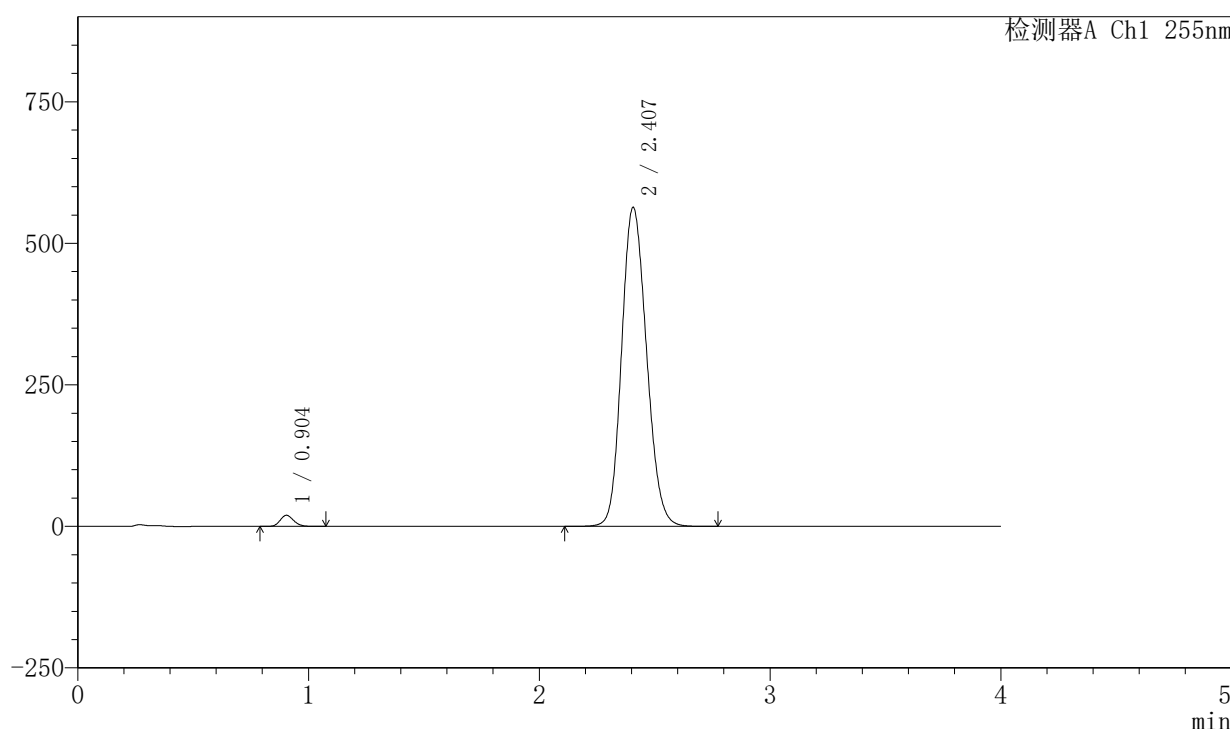
图149 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-513-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 00:54:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:14:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	80143	1.862	19724	1138	1.156	--
2	2.407	4225017	98.138	563718	2389	1.153	9.877
总计		4305160	100.000	583441			

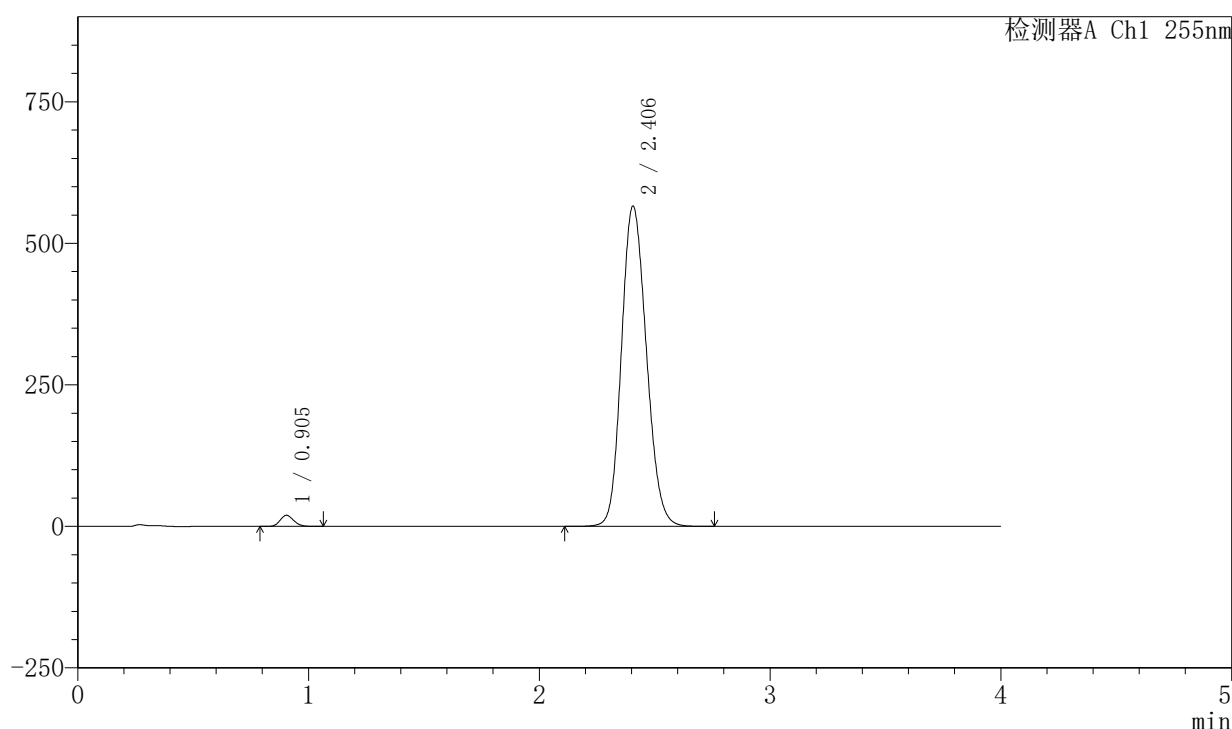
图150 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-514-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 00:59:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:14:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	80315	1.859	19701	1129	1.152	--
2	2.406	4239804	98.141	565658	2390	1.154	9.860
总计		4320119	100.000	585359			

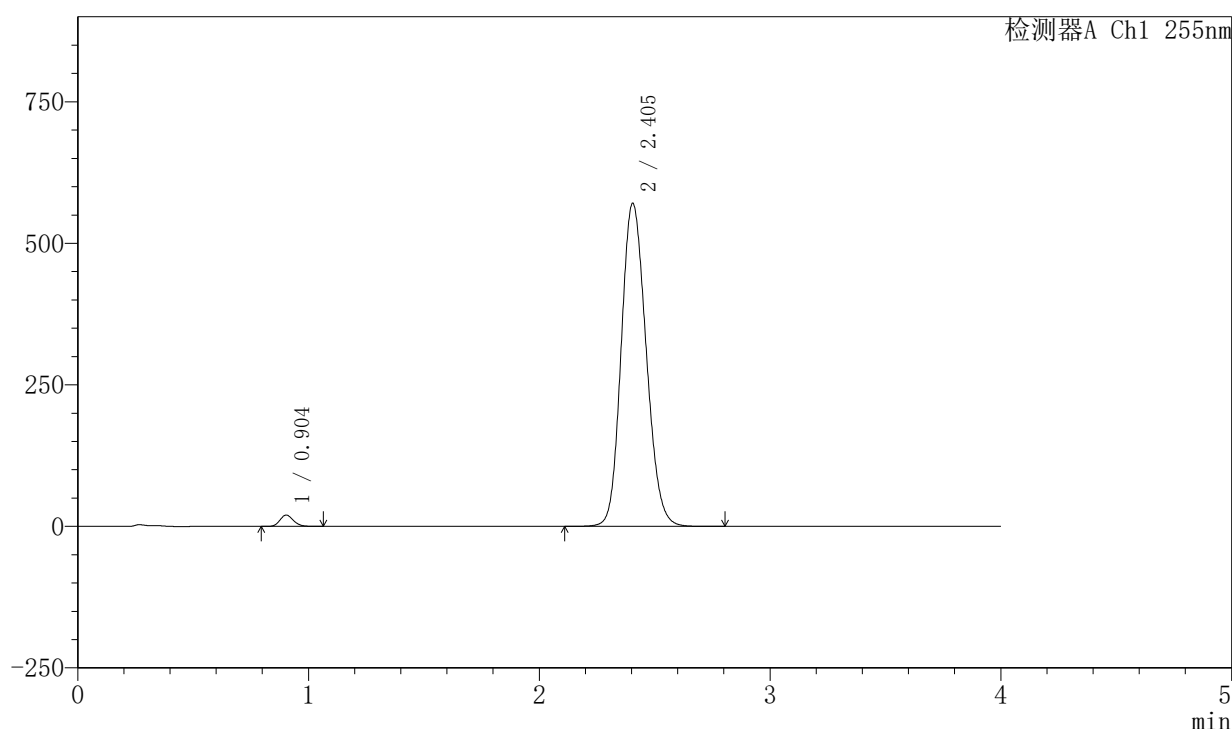
图151 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-515-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 01:03:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:14:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	81168	1.860	20020	1137	1.153	--
2	2.405	4282687	98.140	570782	2380	1.155	9.866
总计		4363855	100.000	590802			

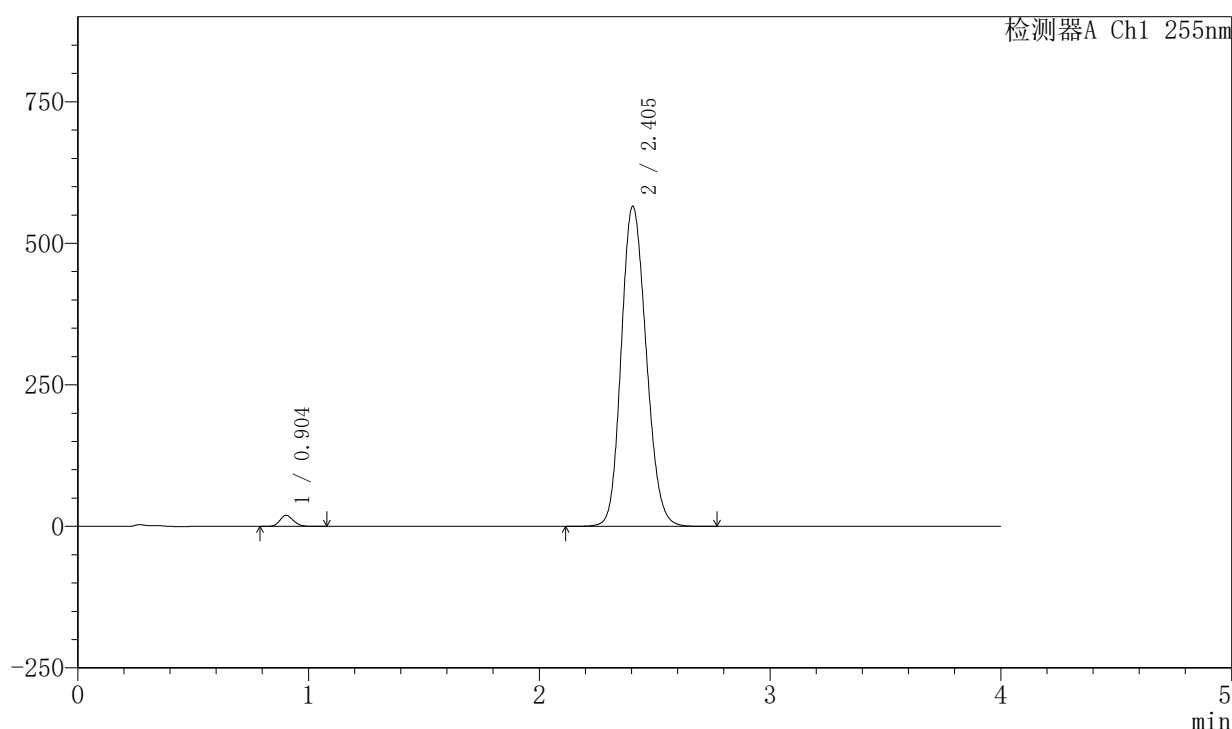
图152 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-516-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 01:07:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:14:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	79368	1.837	19581	1137	1.155	--
2	2.405	4242126	98.163	565439	2381	1.155	9.868
总计		4321494	100.000	585020			

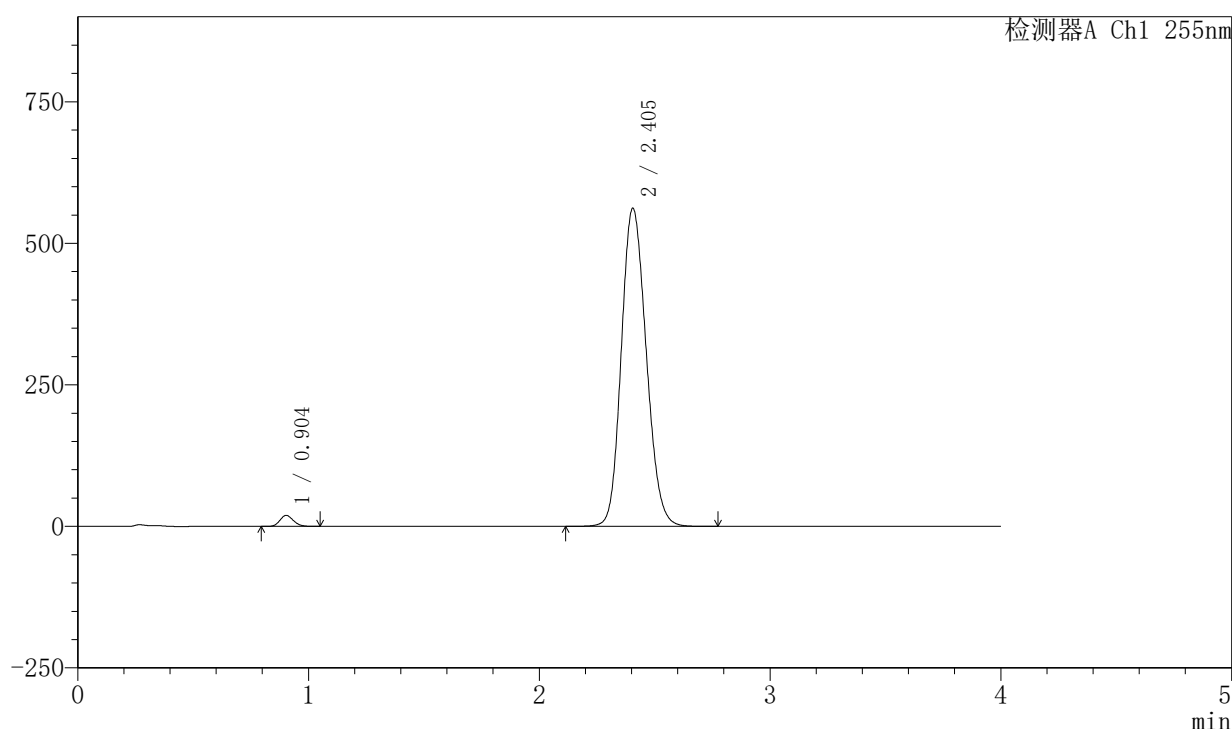
图153 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-517-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 01:12:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:14:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	78979	1.841	19511	1138	1.153	--
2	2.405	4210013	98.159	561804	2388	1.154	9.880
总计		4288993	100.000	581315			

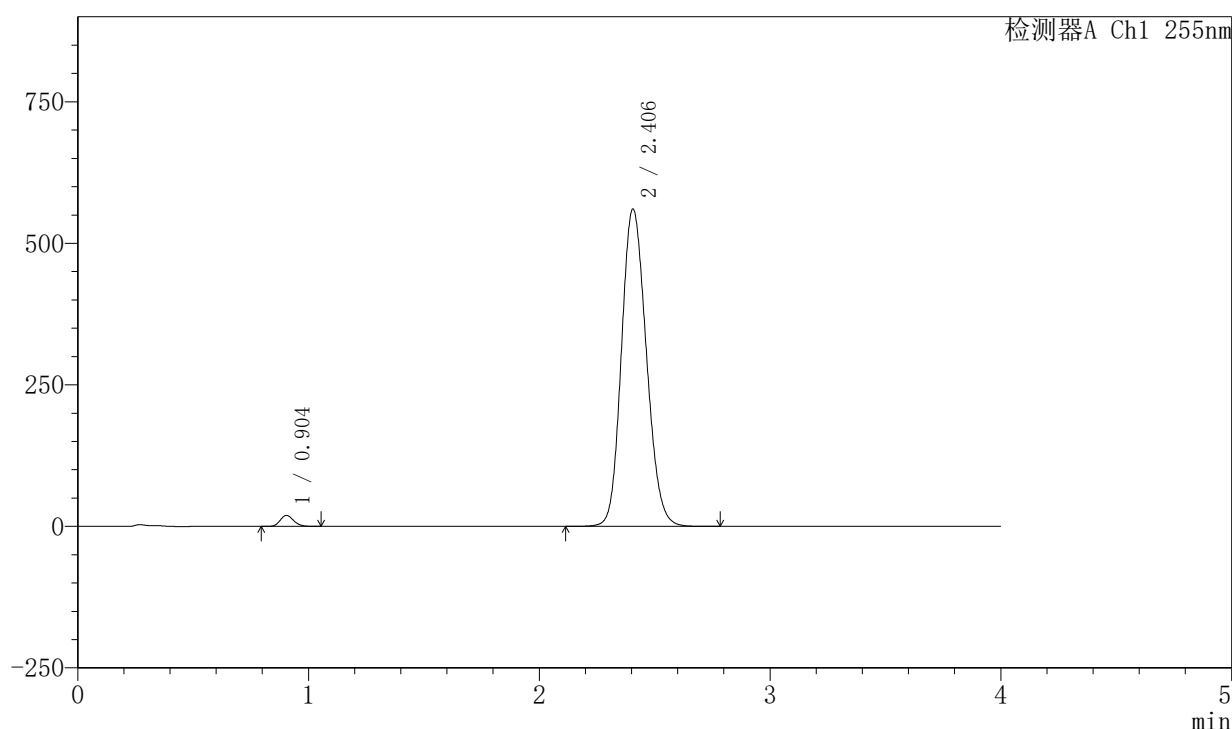
图154 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-518-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 01:16:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:14:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	78820	1.842	19444	1138	1.155	--
2	2.406	4199640	98.158	560477	2393	1.154	9.880
总计		4278461	100.000	579921			

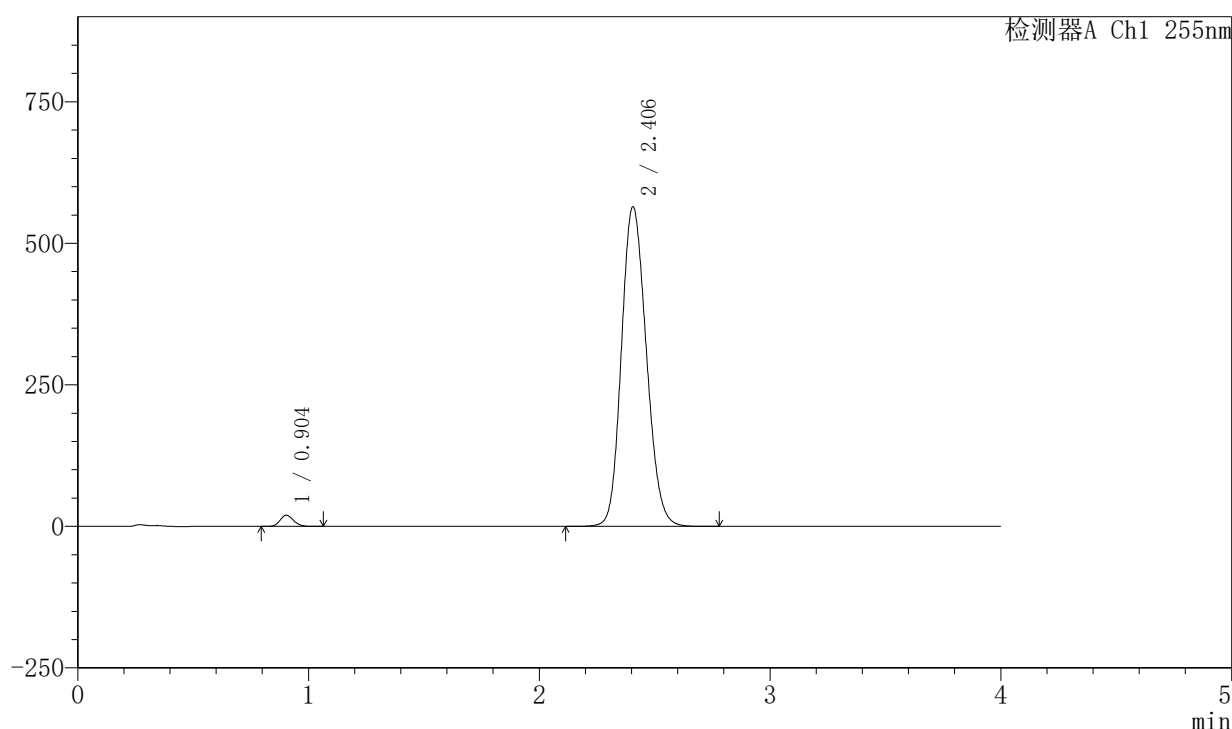
图155 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-519-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 01:21:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:14:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	80419	1.865	19845	1139	1.154	--
2	2.406	4232217	98.135	564298	2388	1.155	9.876
总计		4312636	100.000	584144			

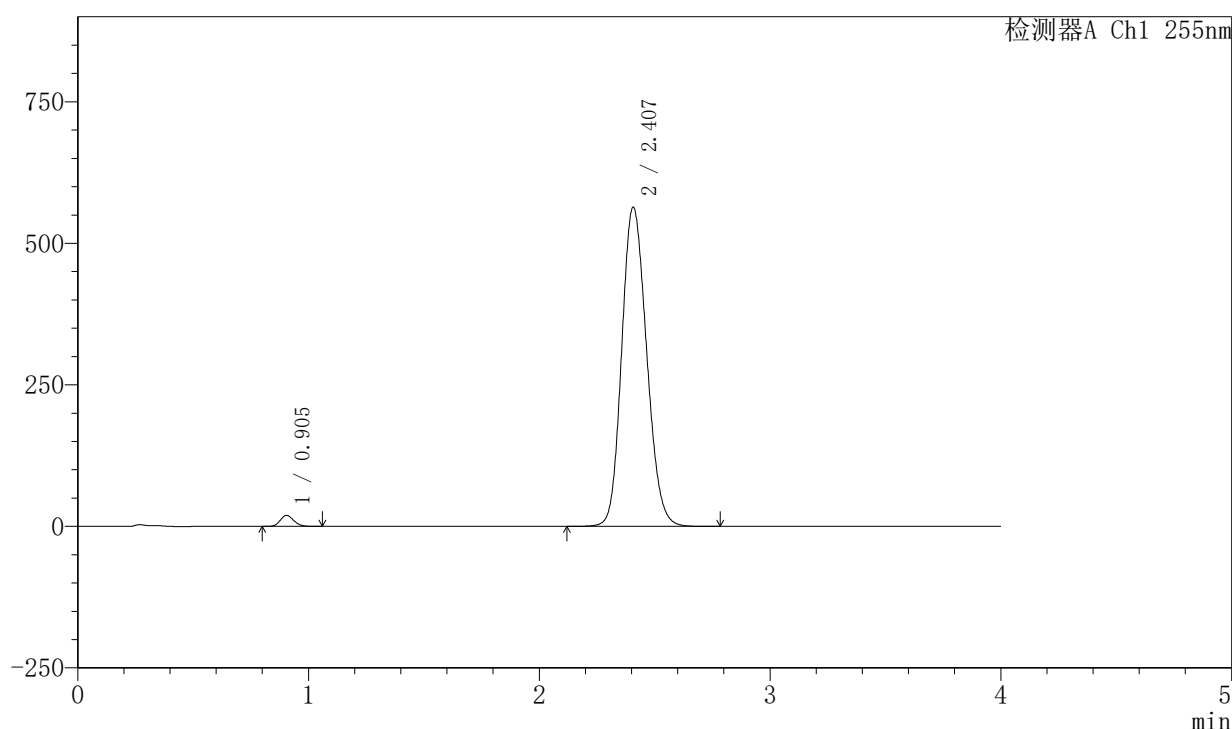
图156 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-520-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 01:25:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:14:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	79517	1.845	19578	1140	1.155	--
2	2.407	4230115	98.155	564218	2386	1.154	9.873
总计		4309632	100.000	583796			

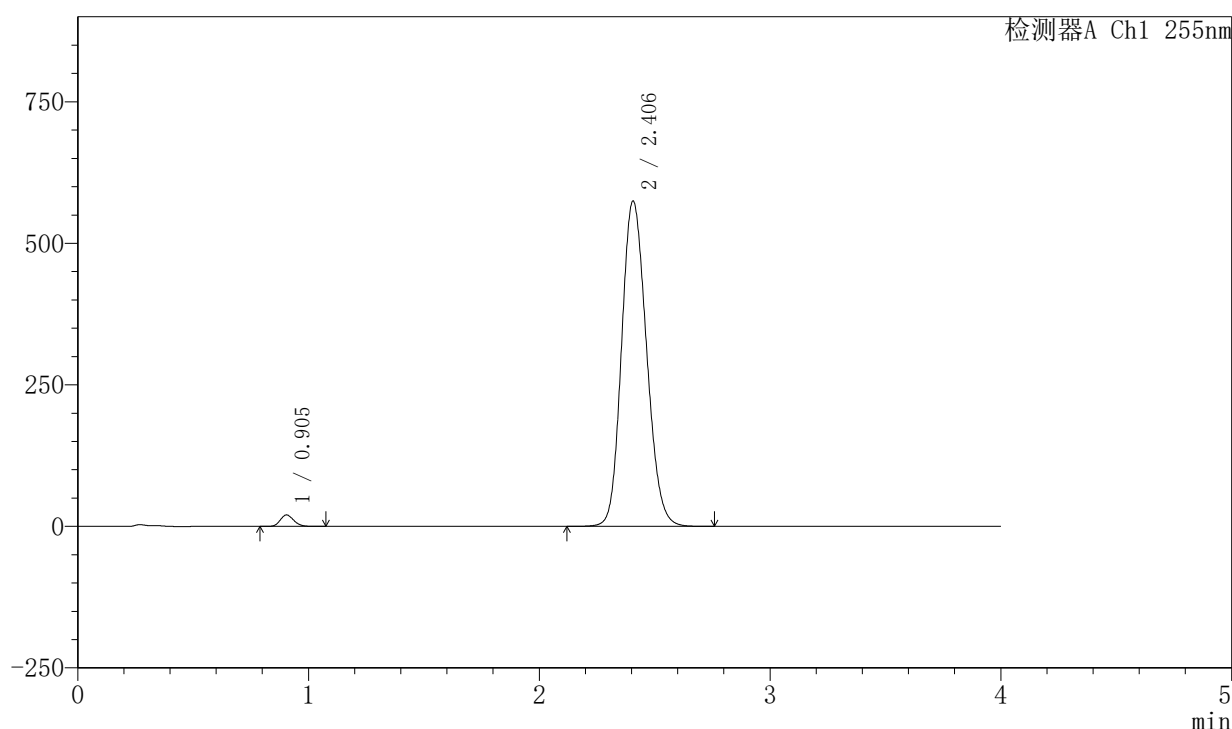
图157 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-521-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 01:29:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:14:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	82617	1.878	20278	1135	1.152	--
2	2.406	4315781	98.122	574680	2379	1.157	9.852
总计		4398398	100.000	594959			

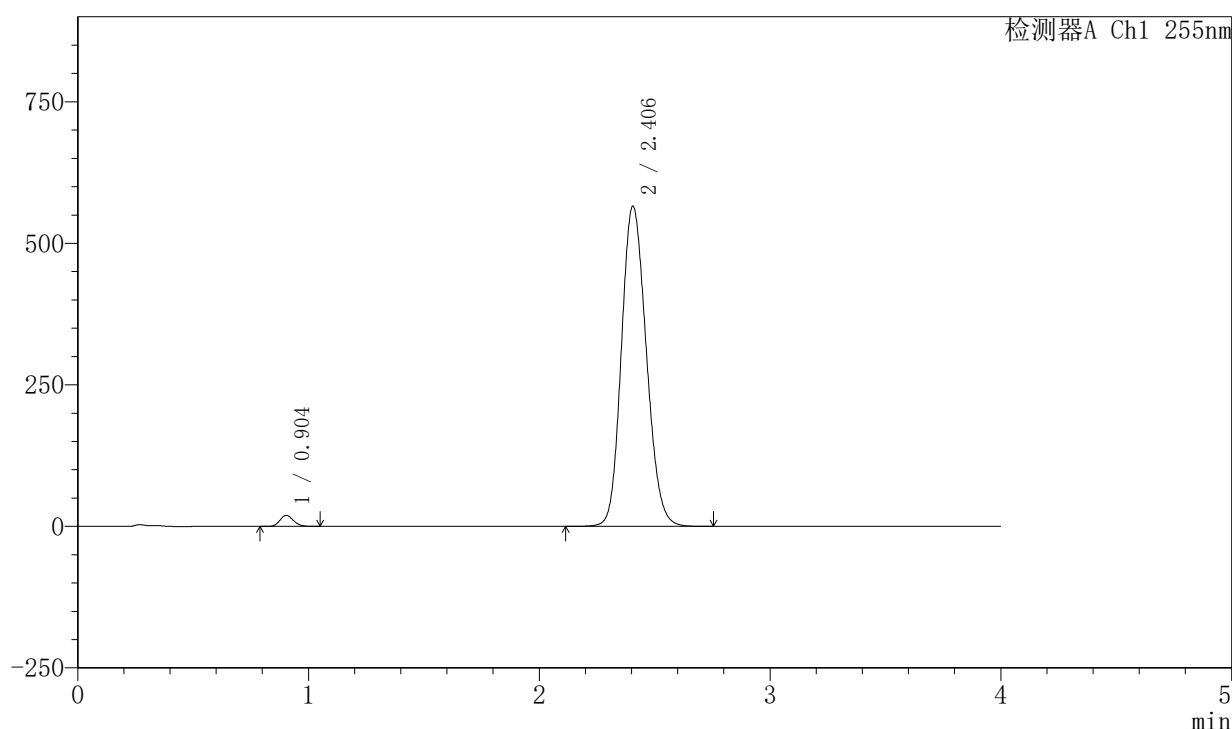
图158 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-522-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 01:34:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:14:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	79560	1.842	19620	1137	1.155	--
2	2.406	4238792	98.158	565173	2385	1.154	9.874
总计		4318351	100.000	584794			

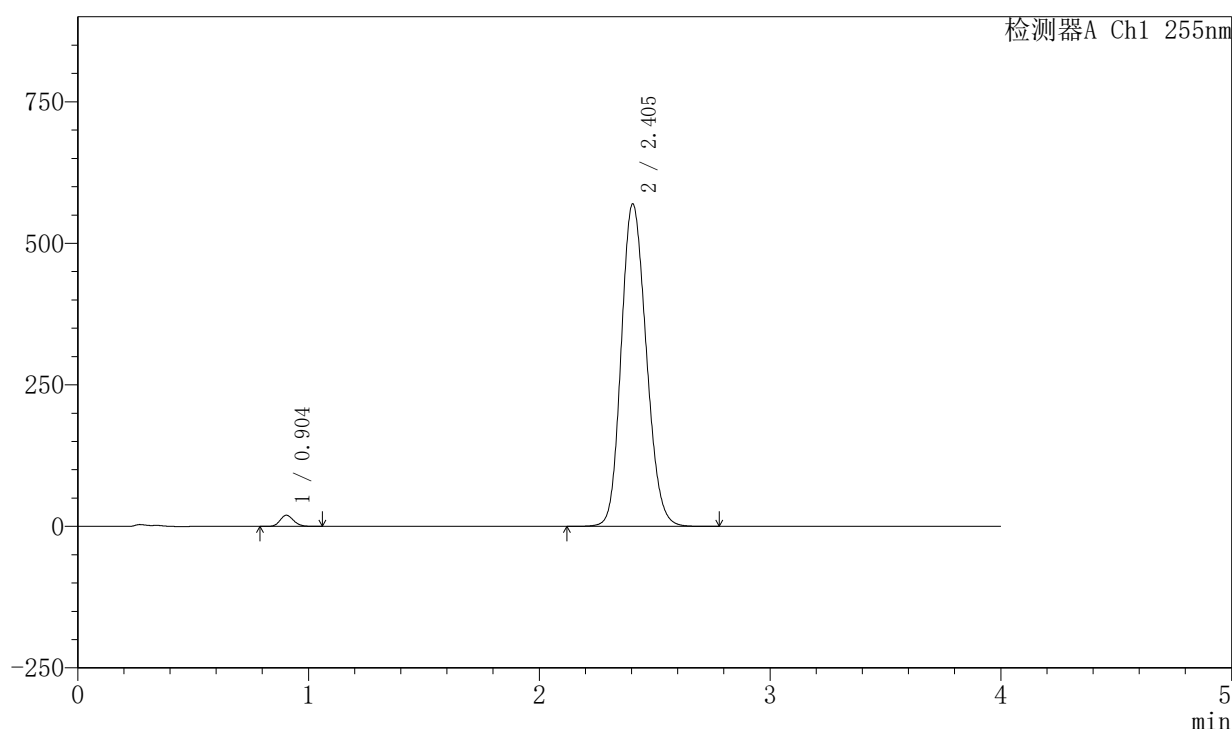
图159 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-523-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 01:38:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:15:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	80264	1.839	19759	1137	1.153	--
2	2.405	4285215	98.161	569656	2366	1.159	9.839
总计		4365480	100.000	589415			

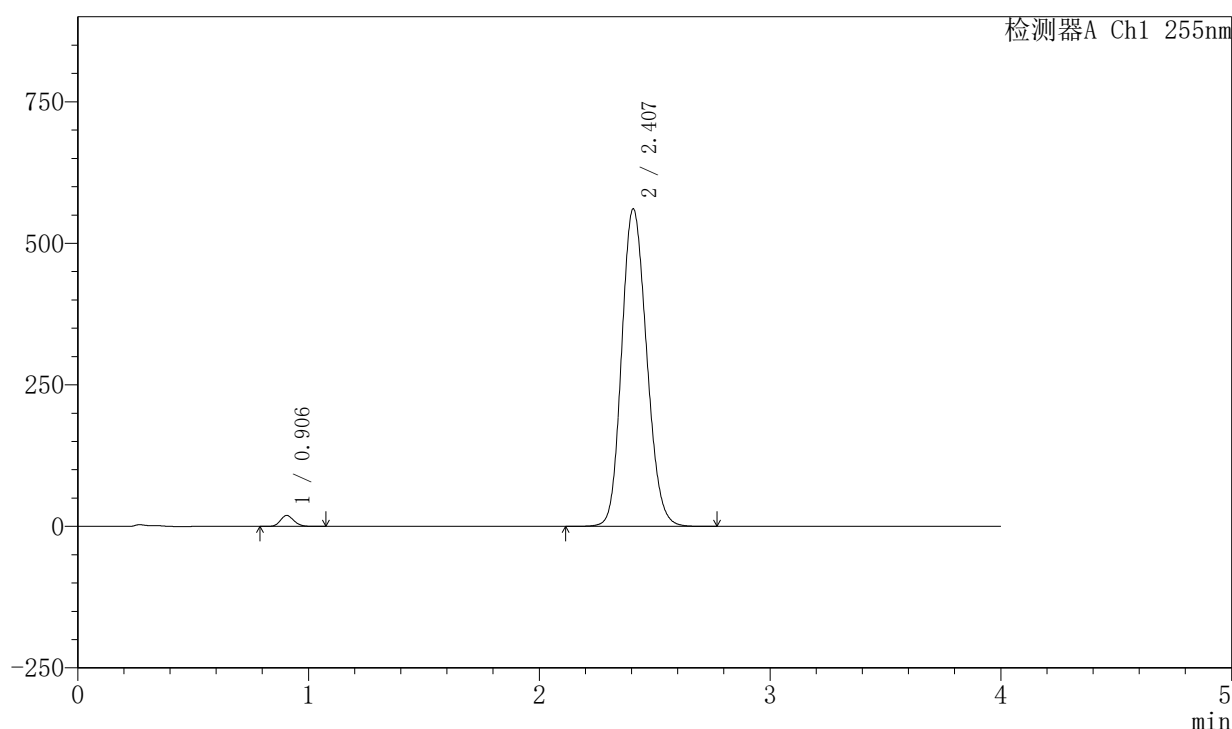
图160 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-60min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-524-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 01:42:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:15:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	78802	1.836	19362	1142	1.155	--
2	2.407	4212851	98.164	561181	2380	1.153	9.860
总计		4291653	100.000	580542			

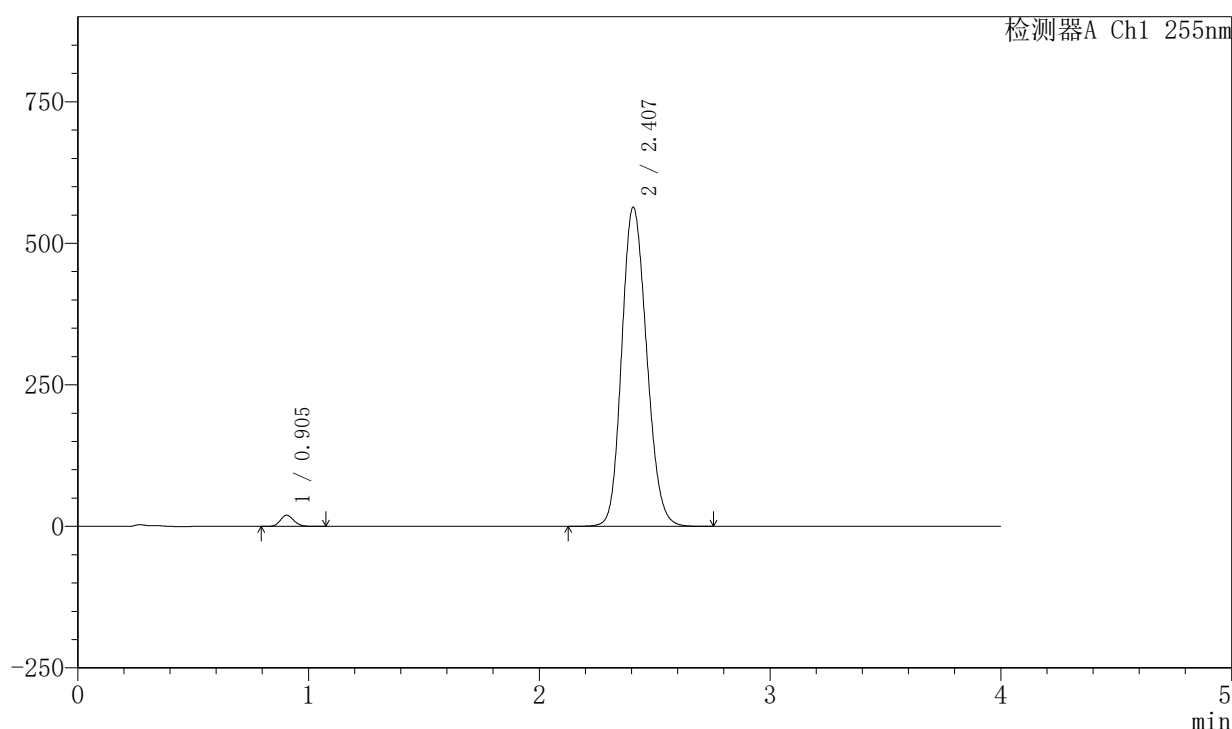
图161 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-525-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 01:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:15:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	80386	1.867	19772	1142	1.159	--
2	2.407	4225433	98.133	564107	2391	1.155	9.878
总计		4305819	100.000	583879			

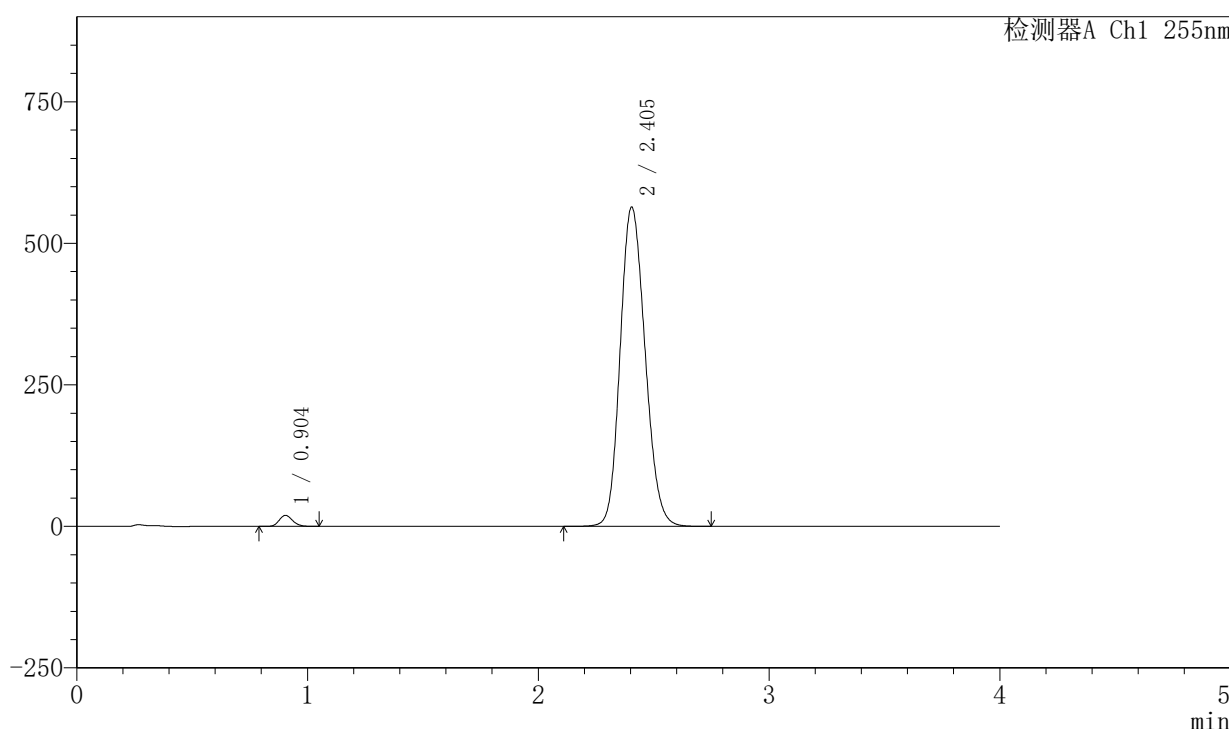
图162 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-526-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 01:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:15:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	79404	1.845	19575	1140	1.155	--
2	2.405	4224870	98.155	564037	2387	1.155	9.871
总计		4304274	100.000	583612			

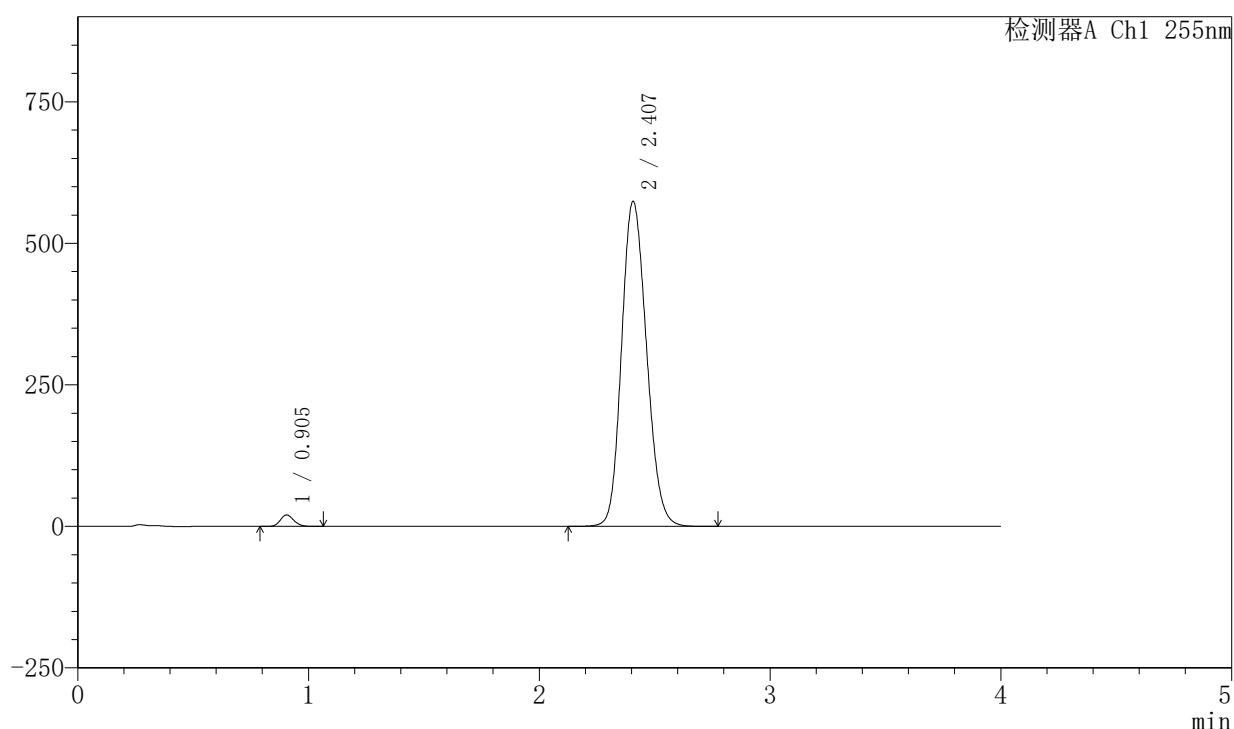
图163 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-527-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 01:56:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:15:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	82195	1.873	20204	1142	1.154	--
2	2.407	4307224	98.127	574105	2383	1.158	9.865
总计		4389419	100.000	594309			

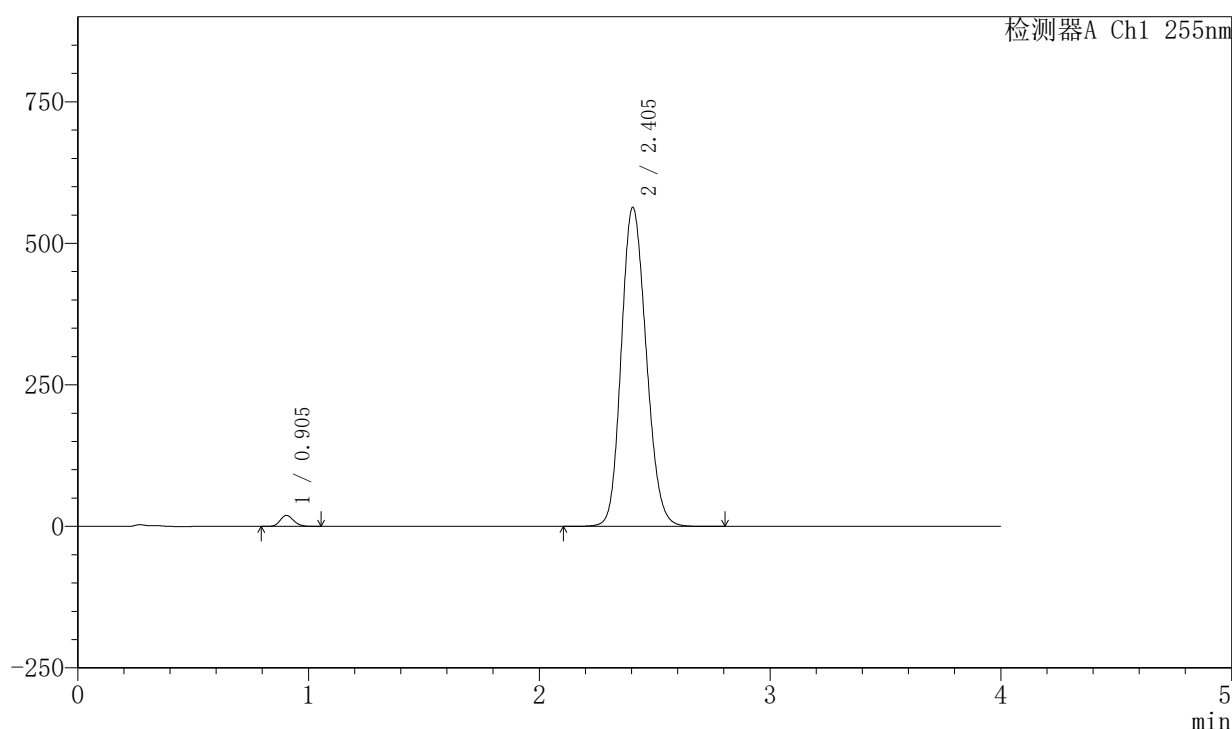
图164 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-528-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 02:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:15:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	78903	1.834	19455	1137	1.153	--
2	2.405	4223541	98.166	563415	2386	1.155	9.865
总计		4302444	100.000	582870			

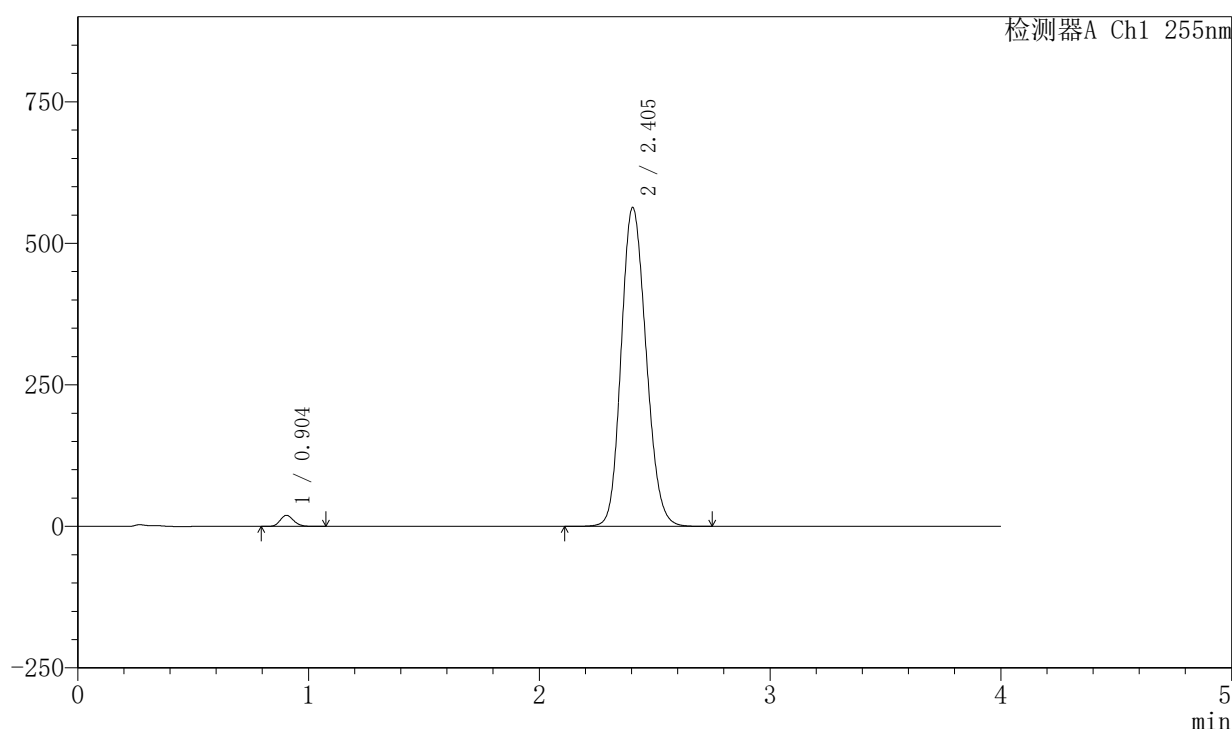
图165 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-529-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 02:04:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:15:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	79757	1.855	19641	1138	1.155	--
2	2.405	4220334	98.145	563409	2387	1.156	9.867
总计		4300091	100.000	583050			

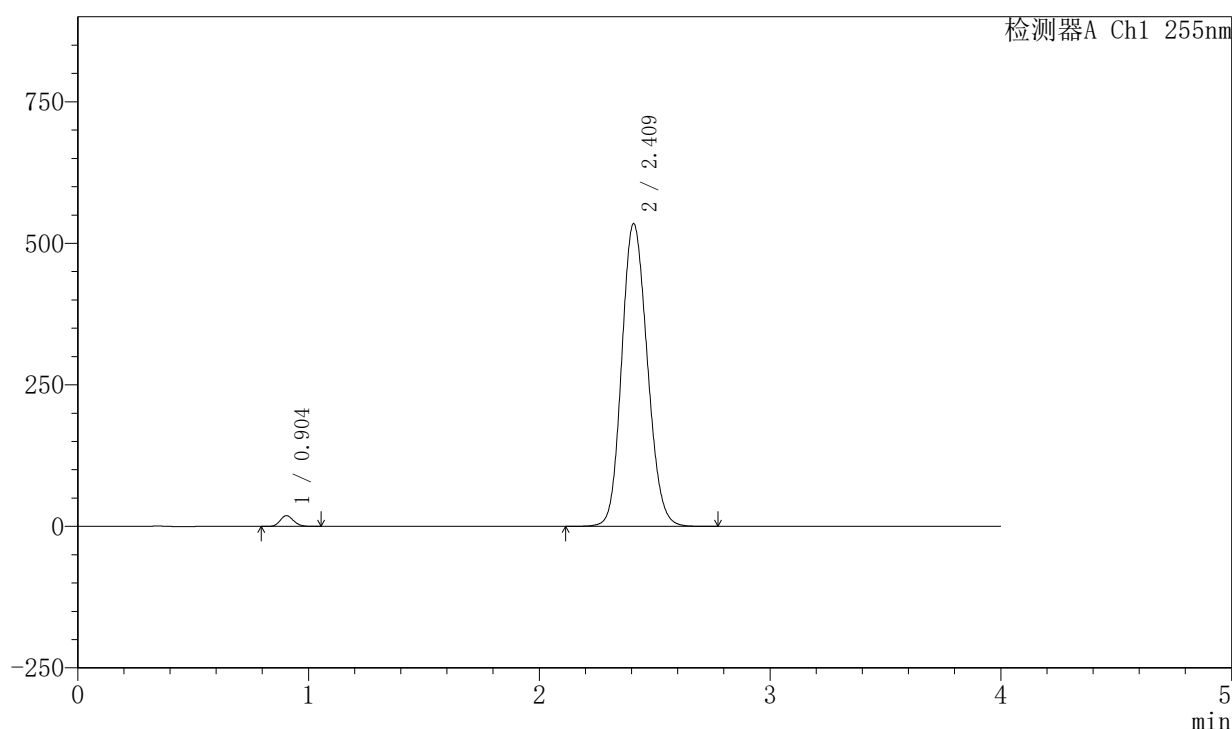
图166 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-530-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 02:09:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:15:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	77011	1.839	19078	1150	1.155	--
2	2.409	4111649	98.161	535154	2274	1.139	9.747
总计		4188660	100.000	554232			

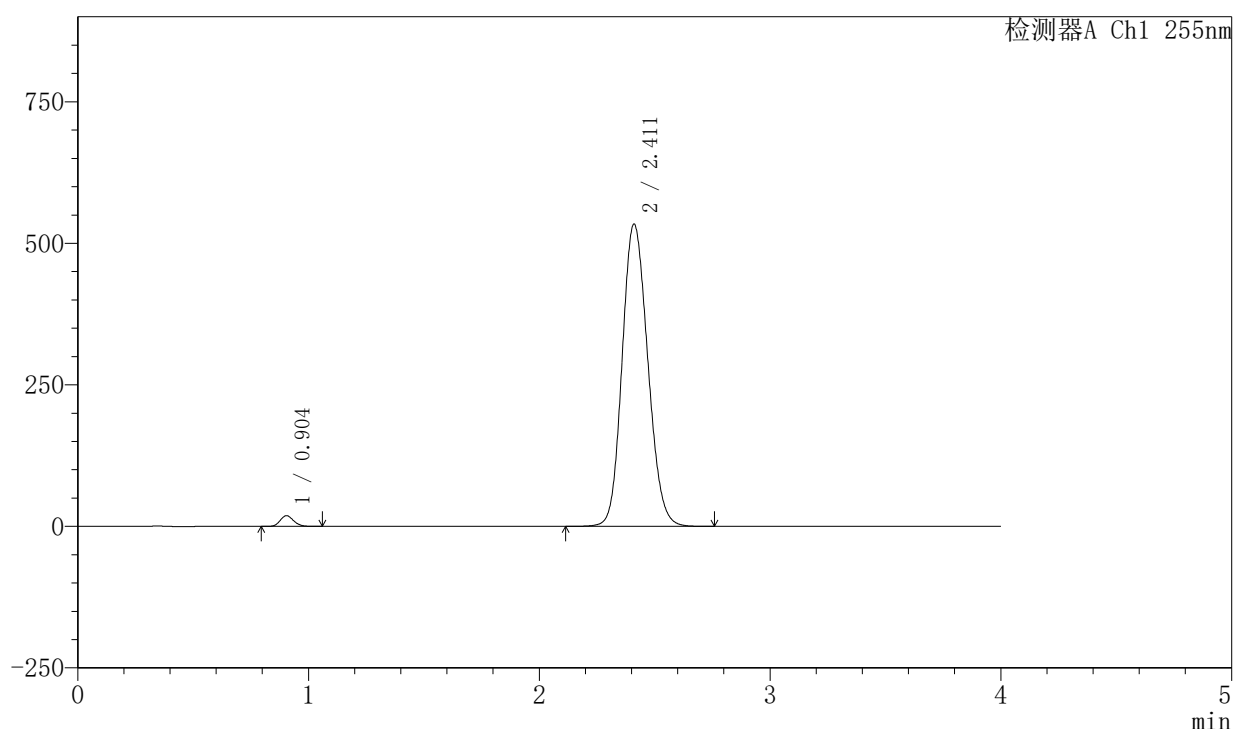
图167 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-8/30-531-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-zj6y-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 02:13:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 09:15:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	76798	1.829	19024	1149	1.152	--
2	2.411	4121438	98.171	533904	2259	1.144	9.730
总计		4198236	100.000	552928			

图168 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025molNACL介质
 对照品溶液-2-2