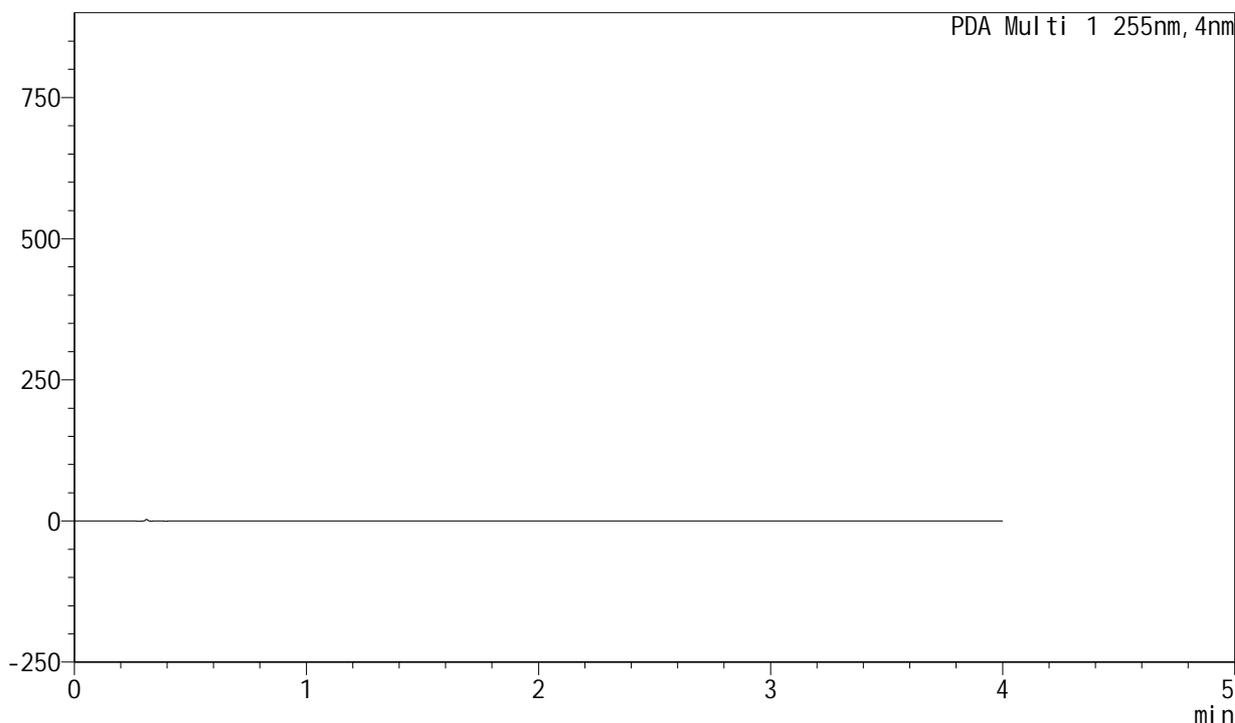


<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-283-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:43:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 13:28:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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							

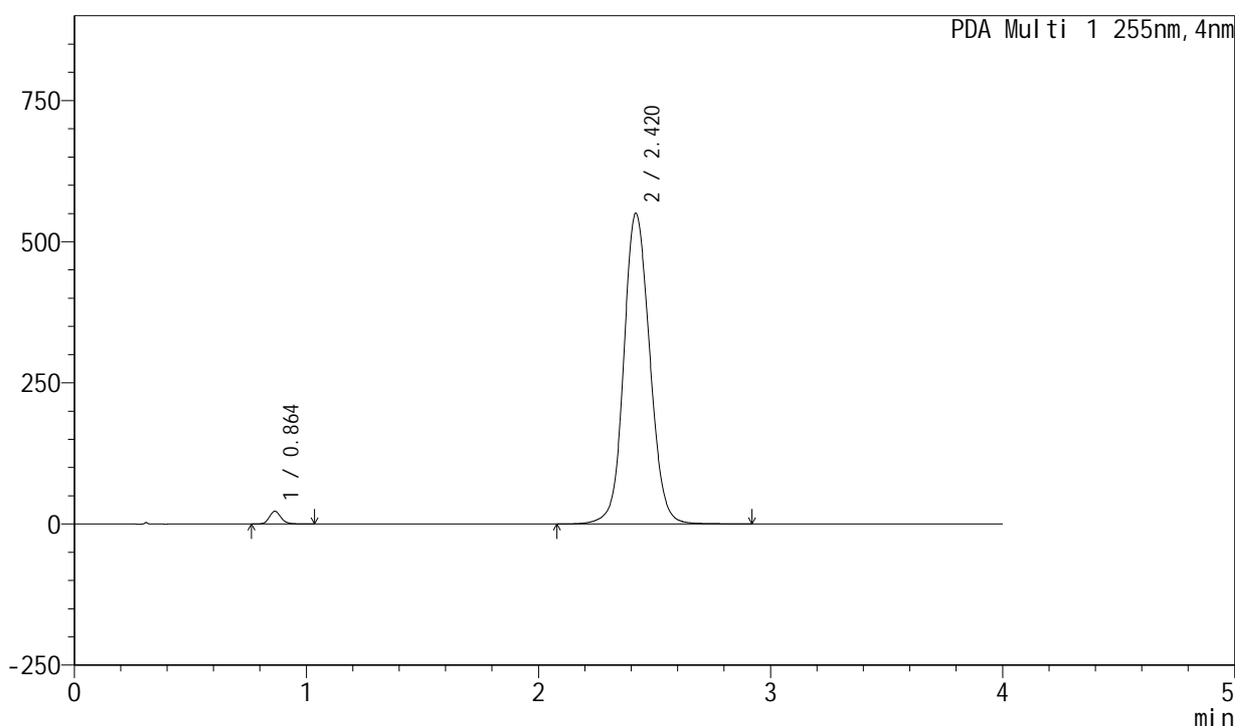
图1 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-284-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:47:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:28:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.864	79022	1.814	22775	1497	1.164	--
2	2.420	4278251	98.186	550698	2326	1.097	10.726
总计		4357273	100.000	573473			

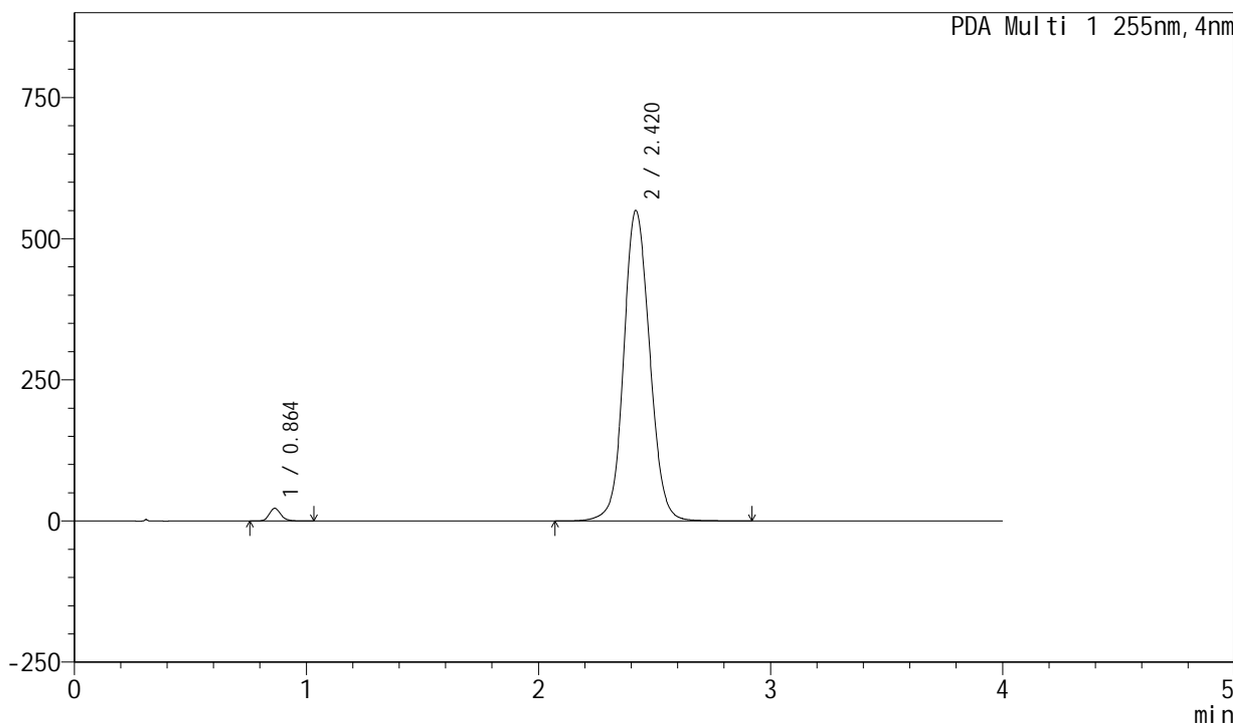
图2 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-285-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:51:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:28:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.864	78902	1.810	22790	1497	1.163	--
2	2.420	4279706	98.190	550296	2322	1.094	10.724
总计		4358608	100.000	573086			

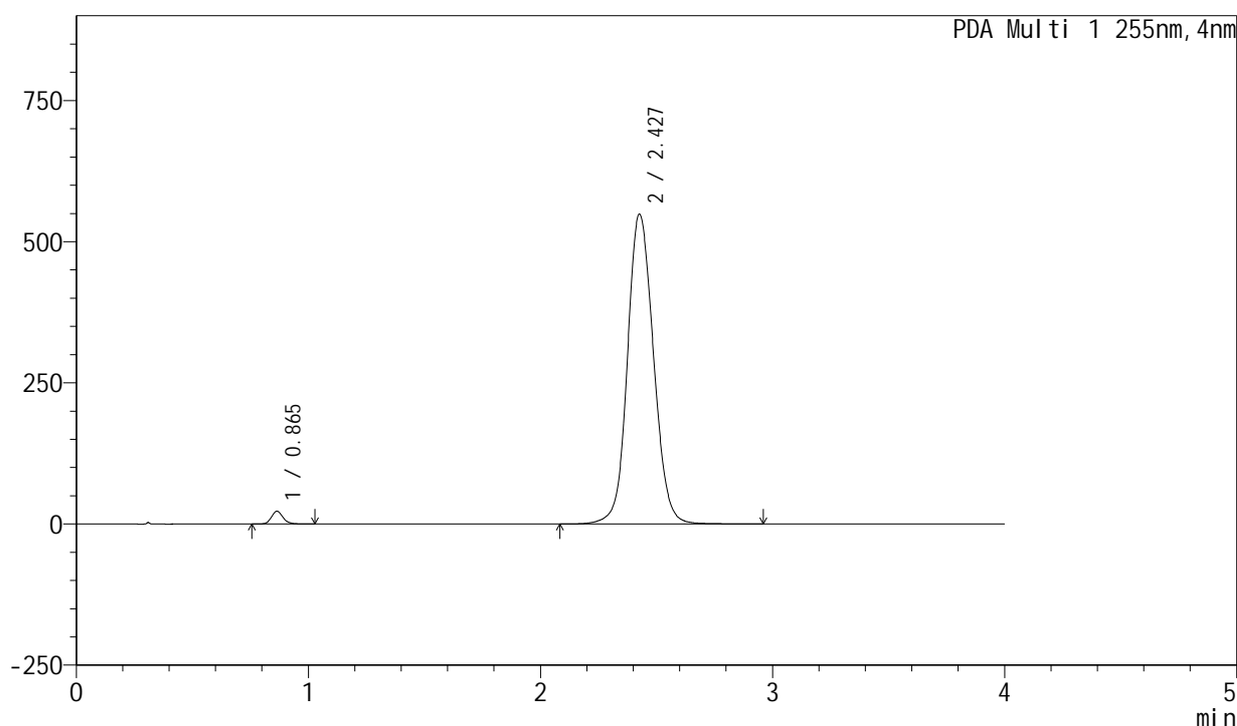
图3 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-286-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:56:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:28:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.865	79022	1.808	22738	1496	1.162	--
2	2.427	4290622	98.192	549082	2310	1.104	10.723
总计		4369644	100.000	571820			

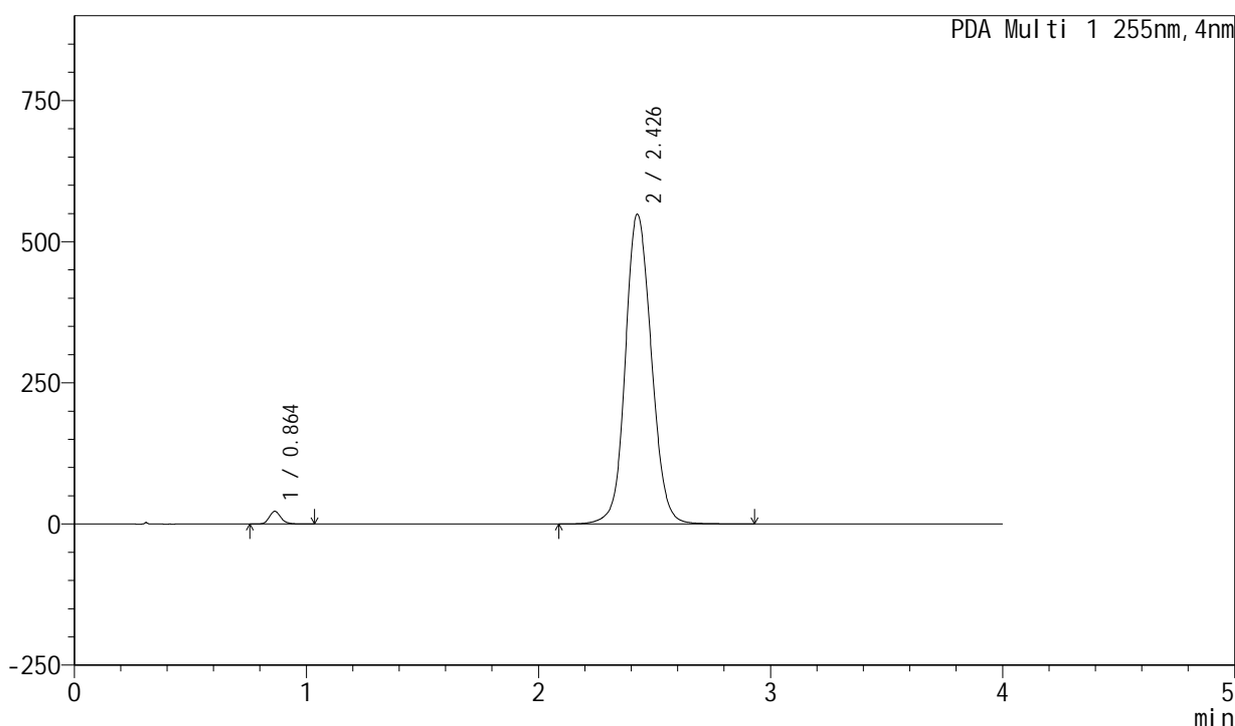
图4 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-287-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:00:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:29:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.864	78948	1.809	22781	1495	1.162	--
2	2.426	4285408	98.191	548949	2313	1.105	10.732
总计		4364356	100.000	571730			

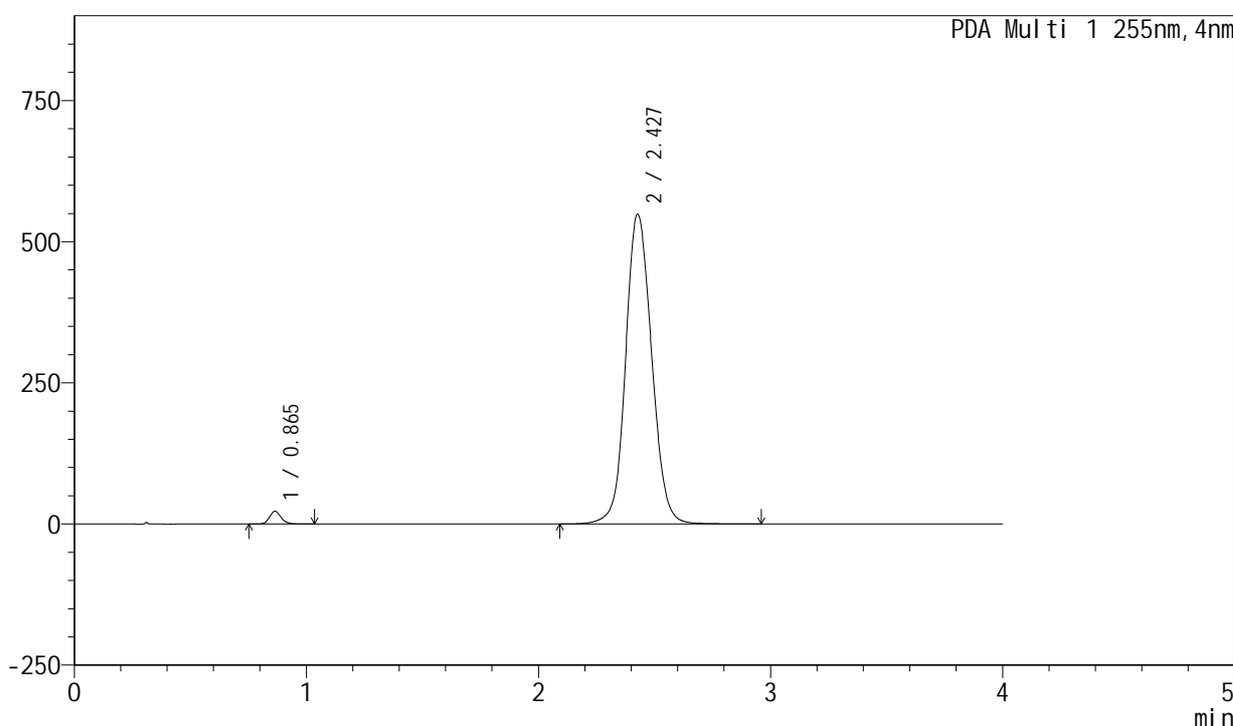
图5 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-288-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:05:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:29:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.865	78914	1.808	22747	1499	1.161	--
2	2.427	4285460	98.192	548799	2314	1.103	10.731
总计		4364374	100.000	571547			

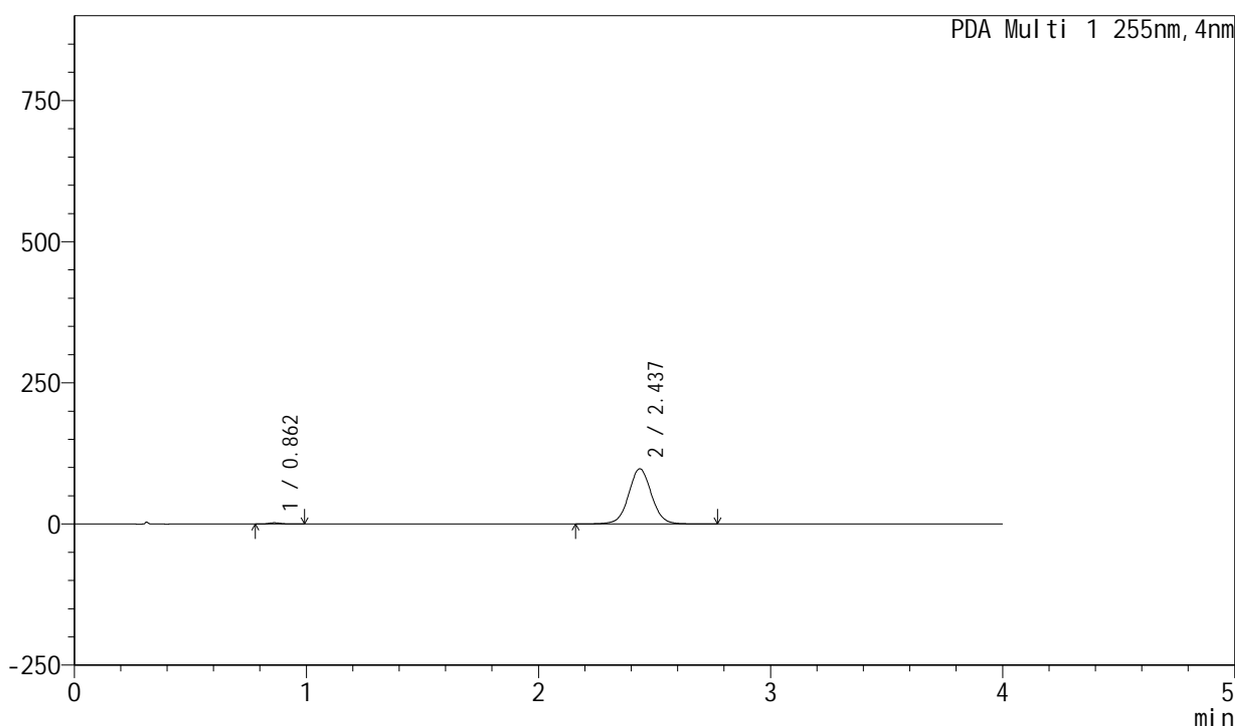
图6 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-289-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:09:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:29:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	7859	1.155	2222	1420	1.189	--
2	2.437	672506	98.845	97764	3017	1.038	11.713
总计		680365	100.000	99987			

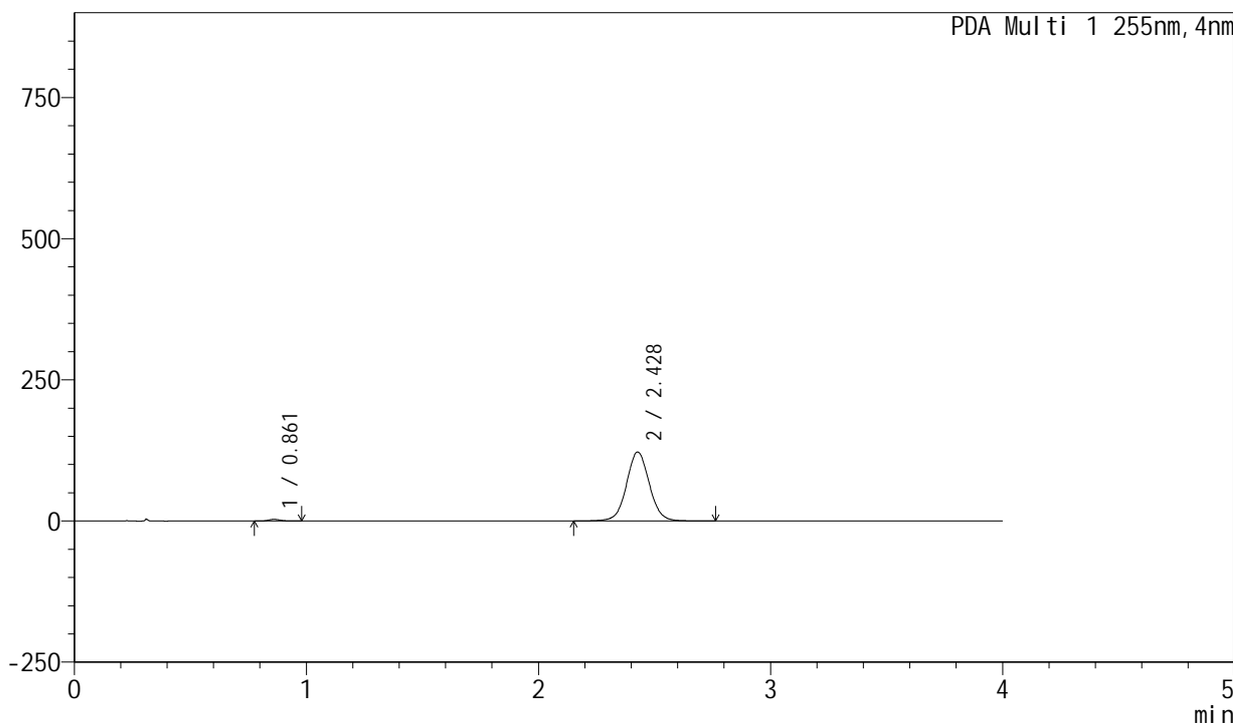
图7 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-290-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:13:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:29:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.861	10330	1.219	2946	1433	1.173	--
2	2.428	836750	98.781	122142	3008	1.046	11.694
总计		847080	100.000	125087			

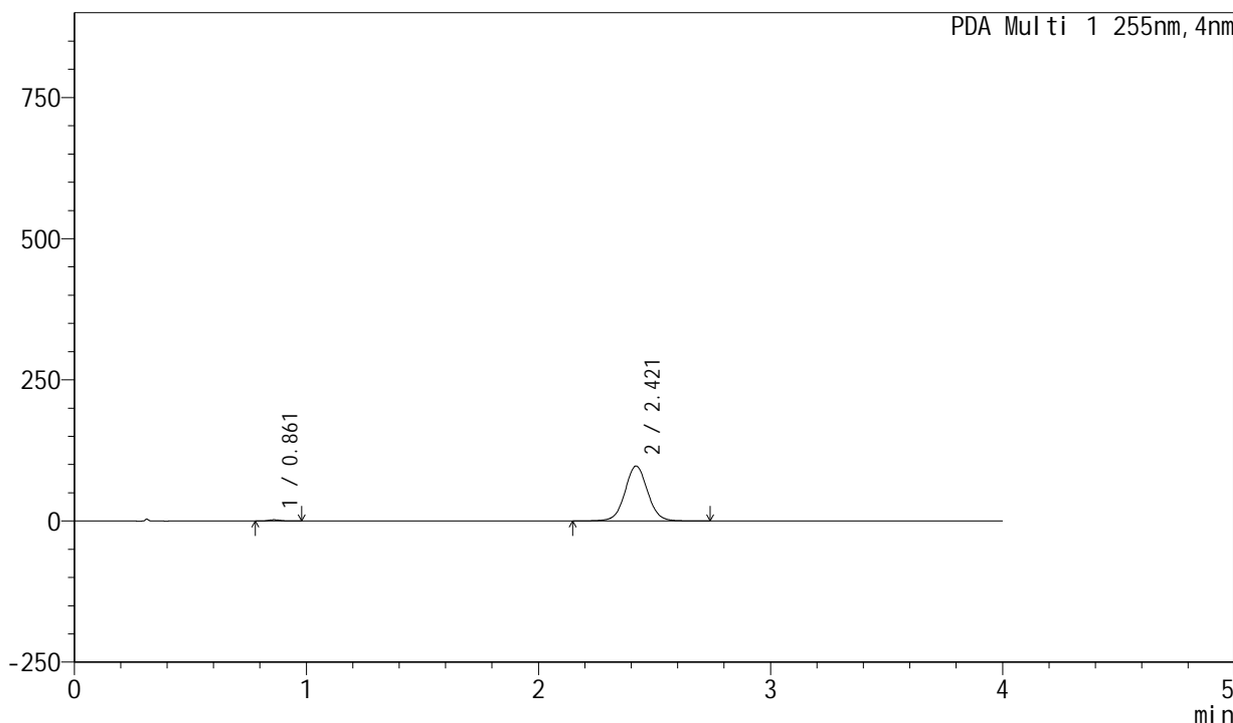
图8 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-291-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:18:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:29:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.861	7730	1.155	2226	1464	1.161	--
2	2.421	661584	98.845	97301	3036	1.043	11.735
总计		669314	100.000	99527			

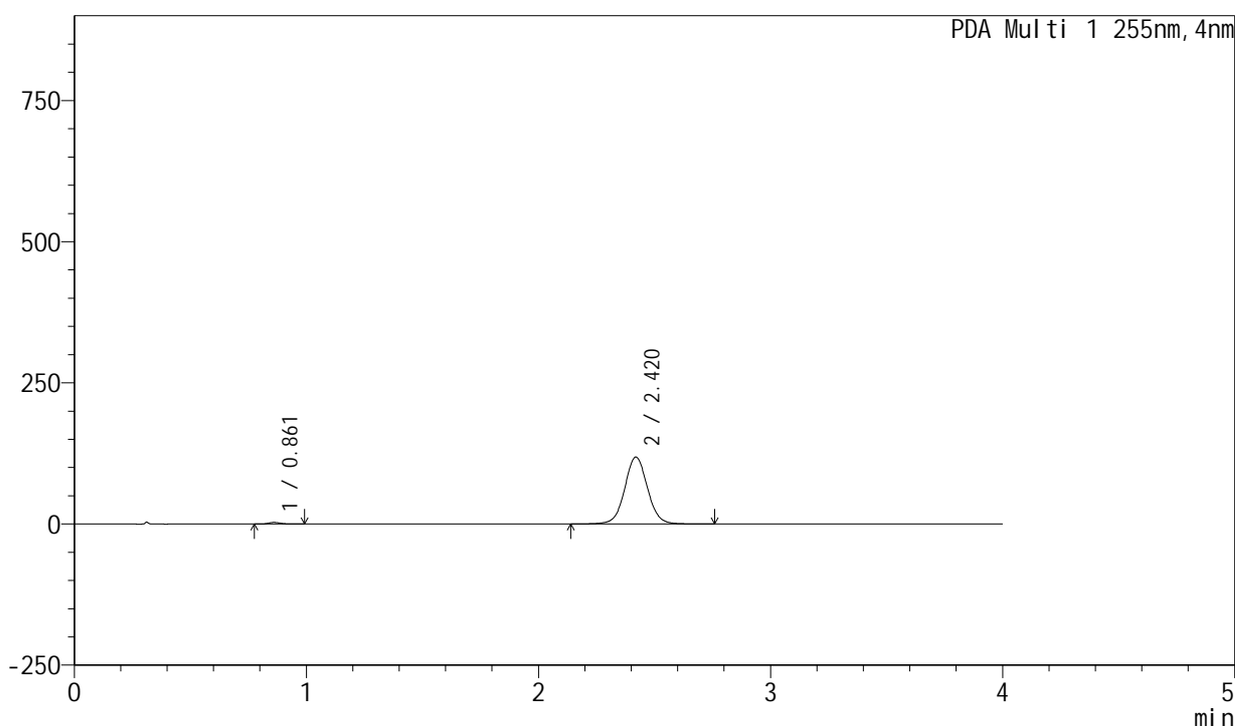
图9 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-292-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:22:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:29:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.861	9999	1.218	2851	1452	1.177	--
2	2.420	810865	98.782	118658	3005	1.045	11.684
总计		820864	100.000	121508			

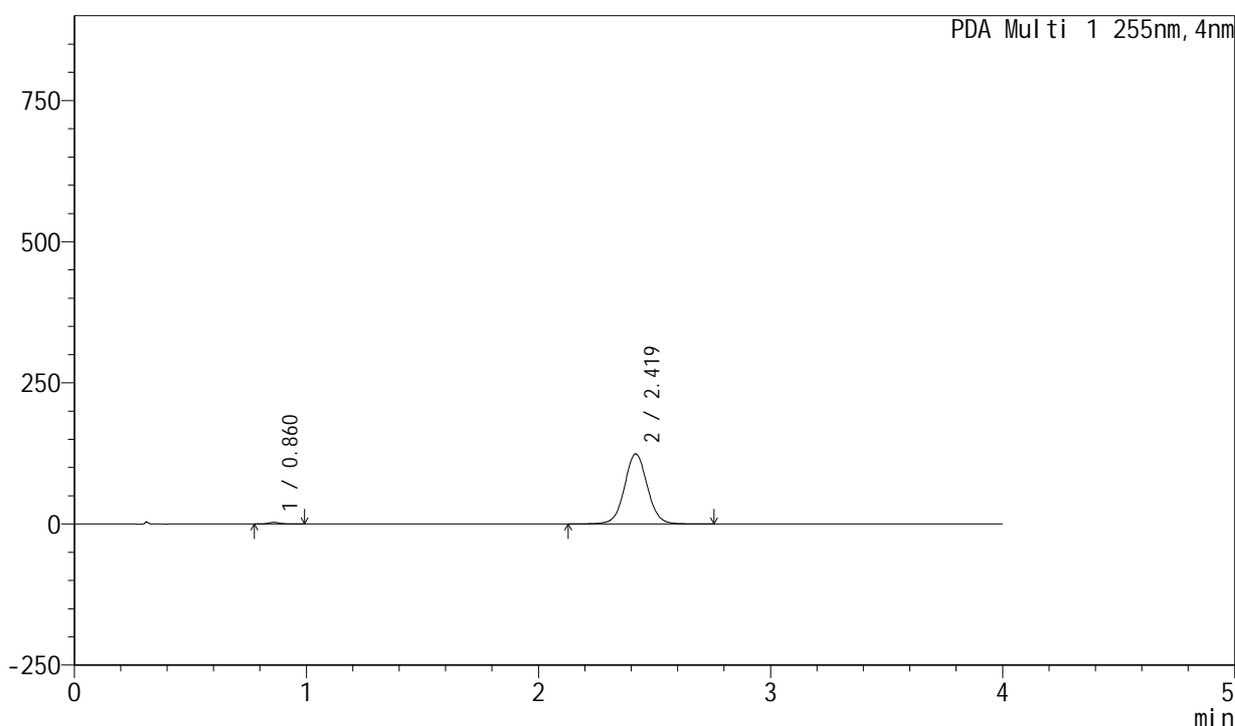
图10 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-293-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:26:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:29:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.860	10500	1.218	2995	1450	1.191	--
2	2.419	851274	98.782	124371	2988	1.046	11.662
总计		861775	100.000	127366			

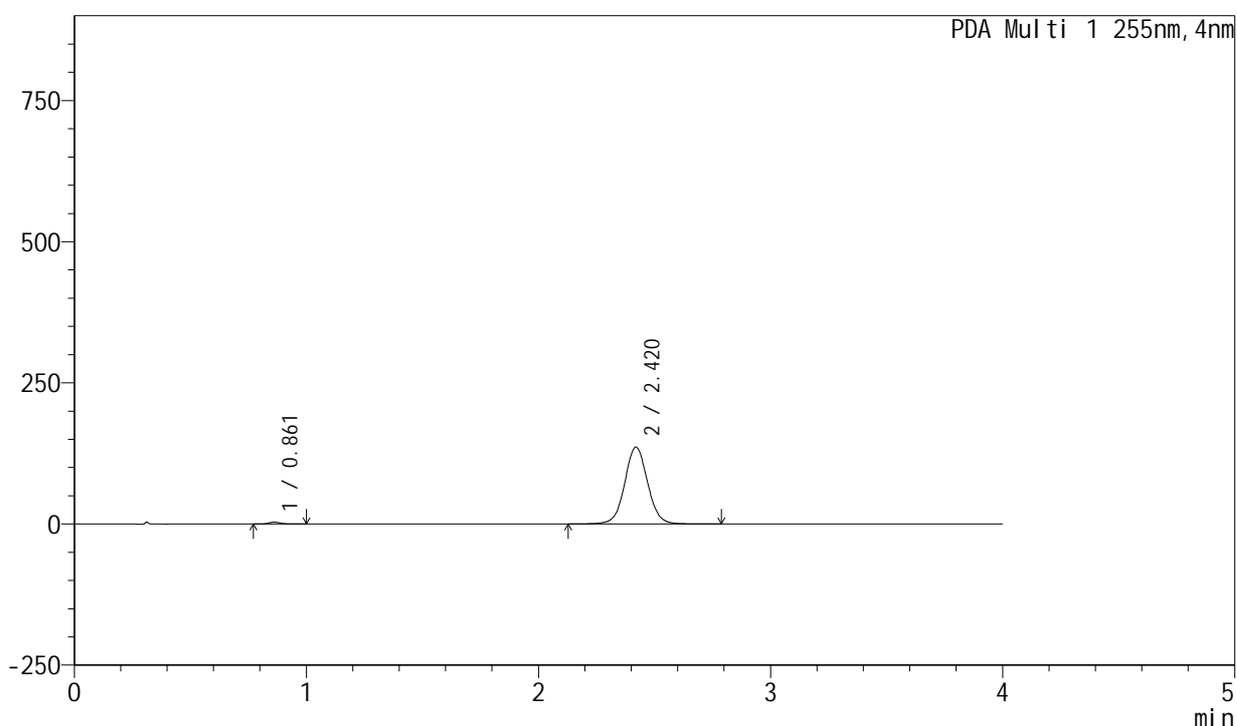
图11 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-294-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:31:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.861	11800	1.244	3371	1449	1.174	--
2	2.420	936703	98.756	136342	2977	1.048	11.636
总计		948503	100.000	139713			

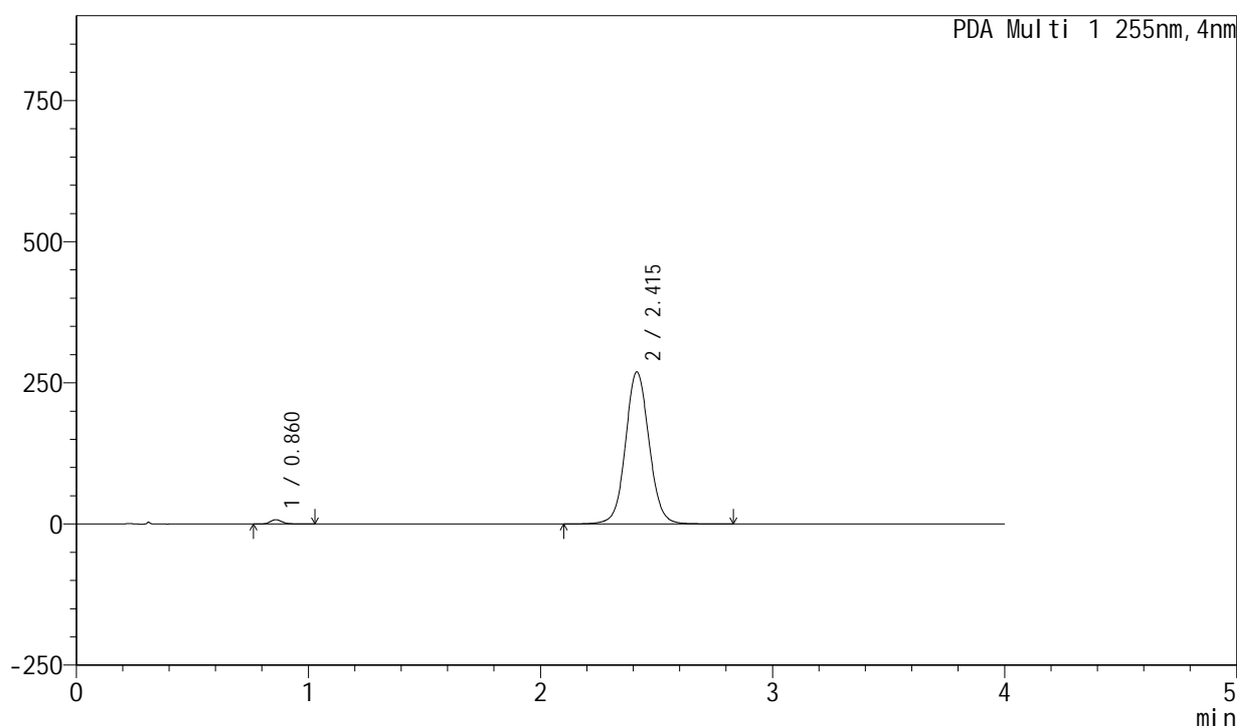
图12 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-295-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:29:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.860	27374	1.417	7768	1440	1.182	--
2	2.415	1903770	98.583	269861	2816	1.064	11.407
总计		1931143	100.000	277629			

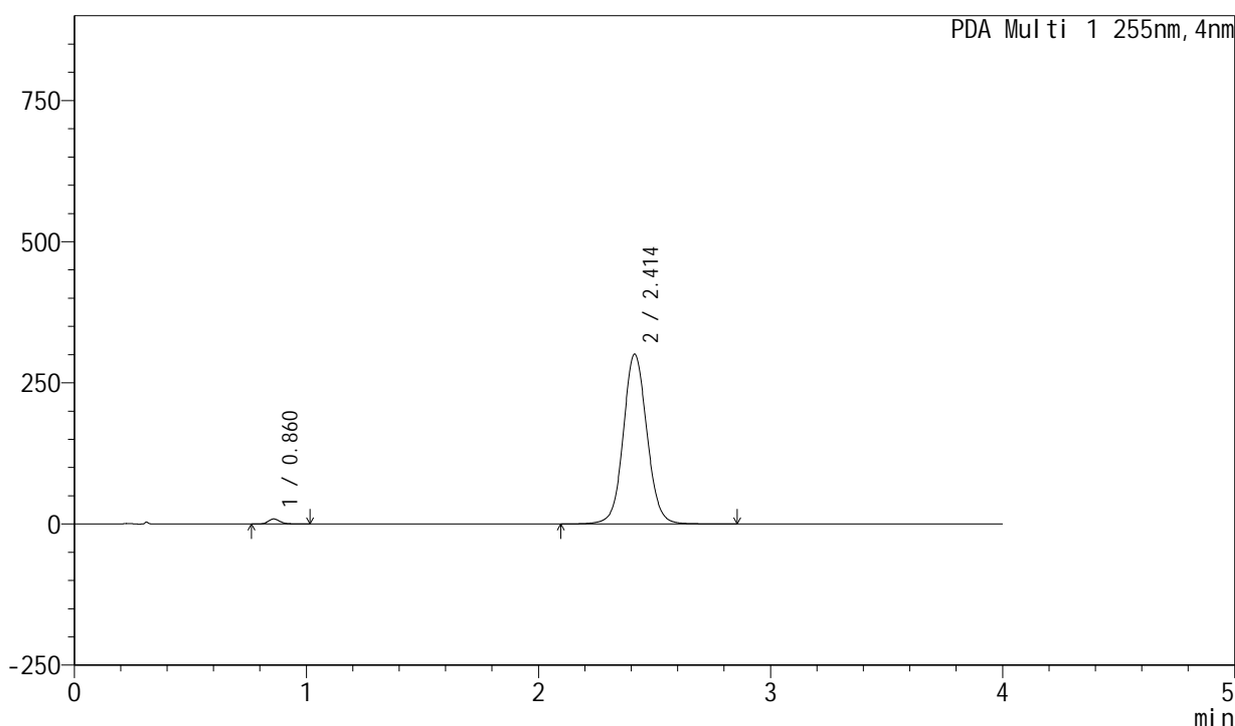
图13 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-296-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:40:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:29:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.860	31629	1.460	9018	1444	1.178	--
2	2.414	2134690	98.540	301438	2789	1.070	11.374
总计		2166319	100.000	310456			

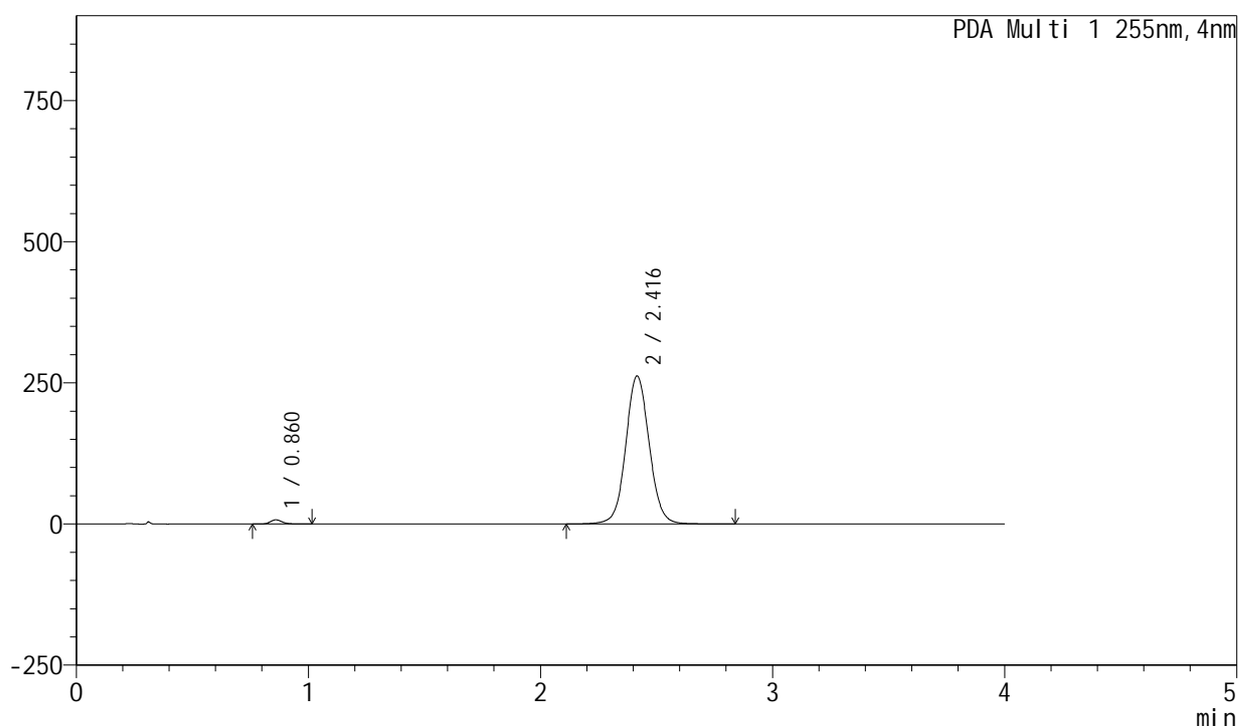
图14 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-297-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:29:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.860	26368	1.408	7482	1444	1.180	--
2	2.416	1845747	98.592	262410	2836	1.063	11.439
总计		1872115	100.000	269891			

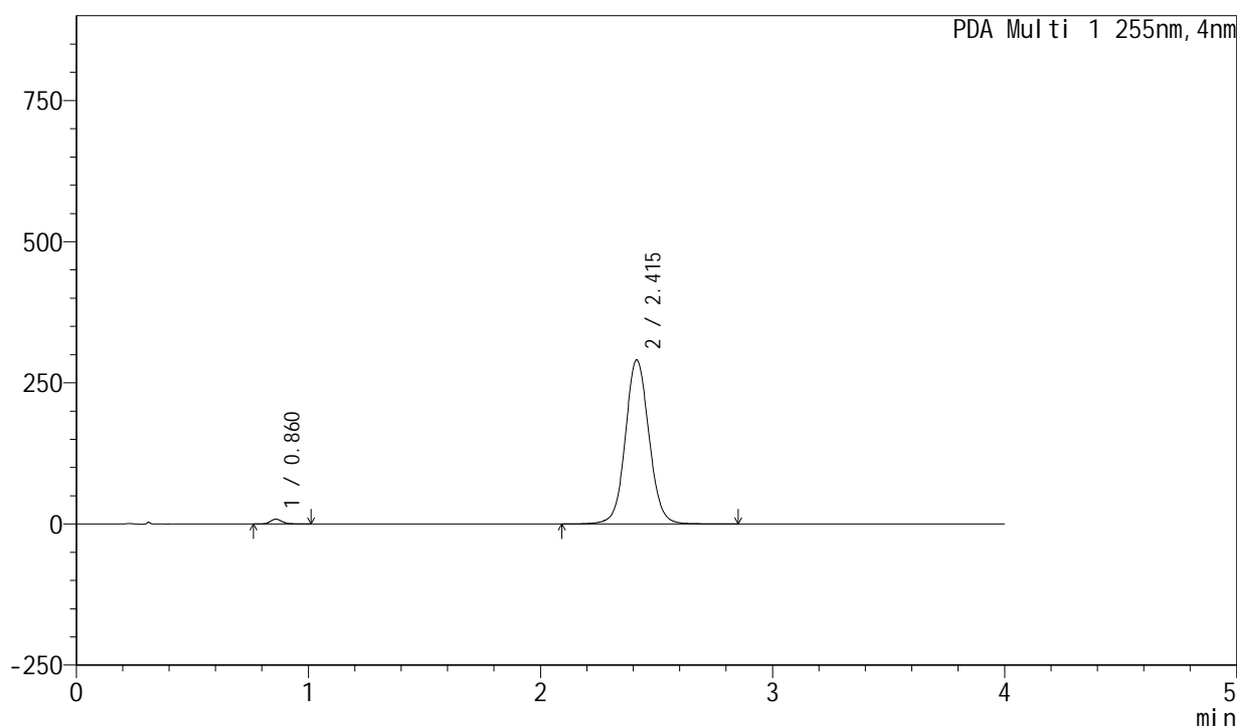
图15 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-298-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:48:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:29:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.860	30501	1.459	8674	1445	1.178	--
2	2.415	2059333	98.541	291053	2797	1.068	11.385
总计		2089834	100.000	299726			

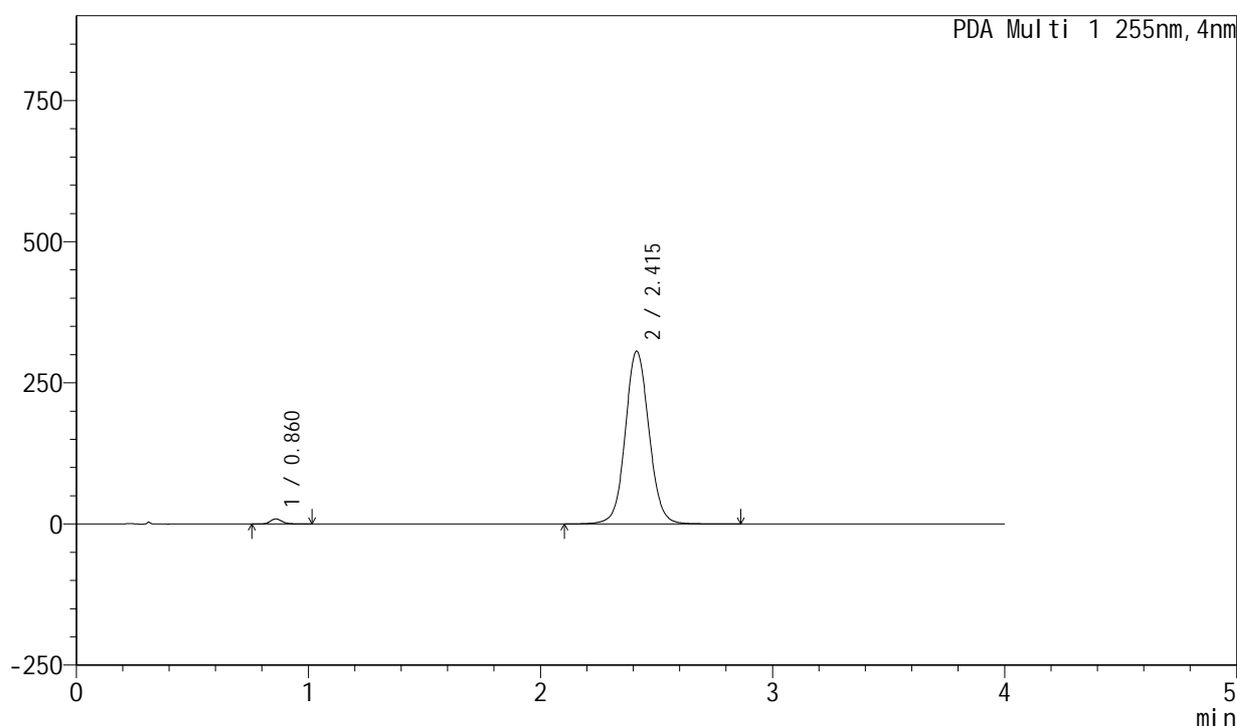
图16 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-299-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:53:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:29:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.860	32209	1.458	9162	1441	1.179	--
2	2.415	2176627	98.542	306657	2779	1.070	11.356
总计		2208836	100.000	315819			

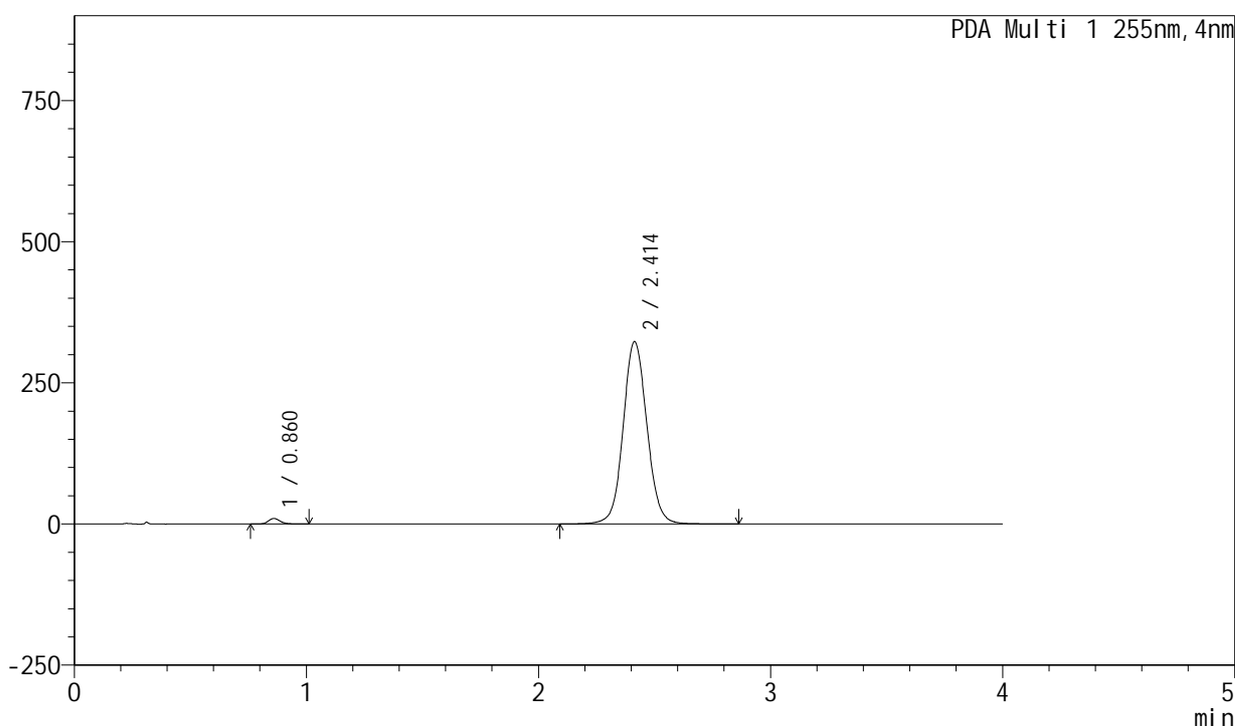
图17 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-300-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:57:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:29:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.860	34827	1.490	9902	1439	1.177	--
2	2.414	2301883	98.510	323540	2763	1.071	11.325
总计		2336710	100.000	333442			

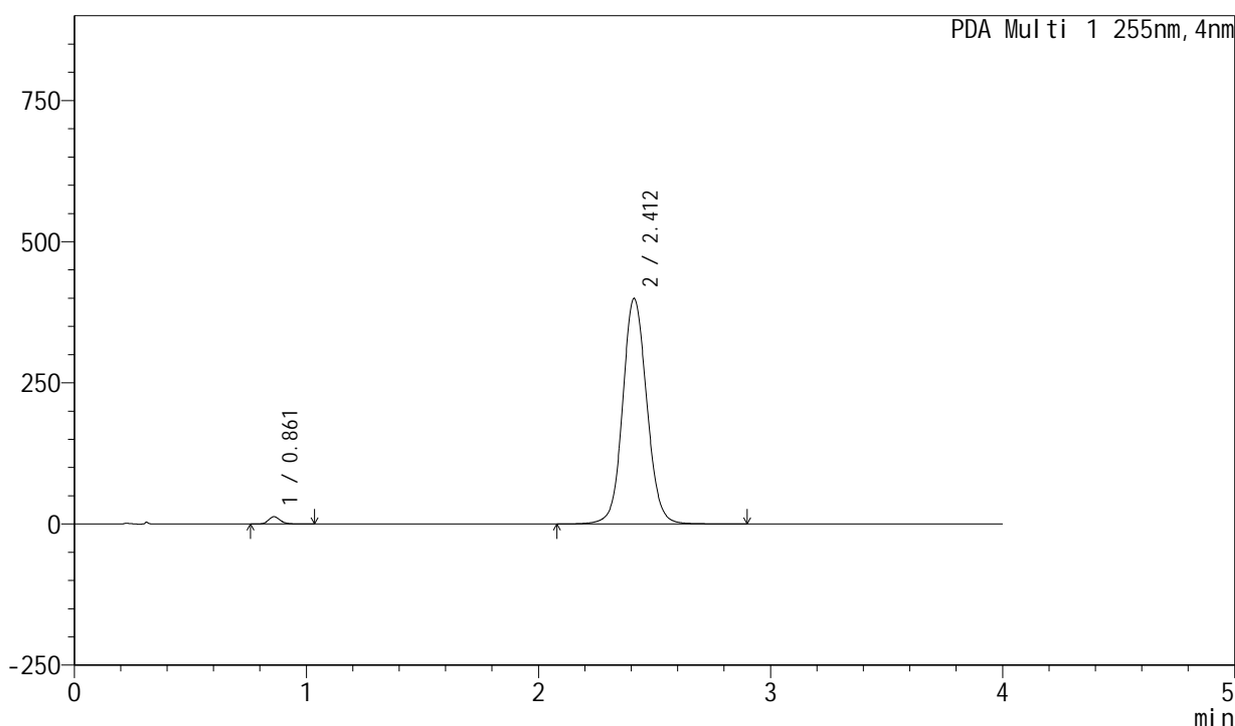
图18 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-301-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:02:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:29:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.861	45688	1.557	12958	1444	1.177	--
2	2.412	2888767	98.443	399846	2679	1.084	11.201
总计		2934455	100.000	412804			

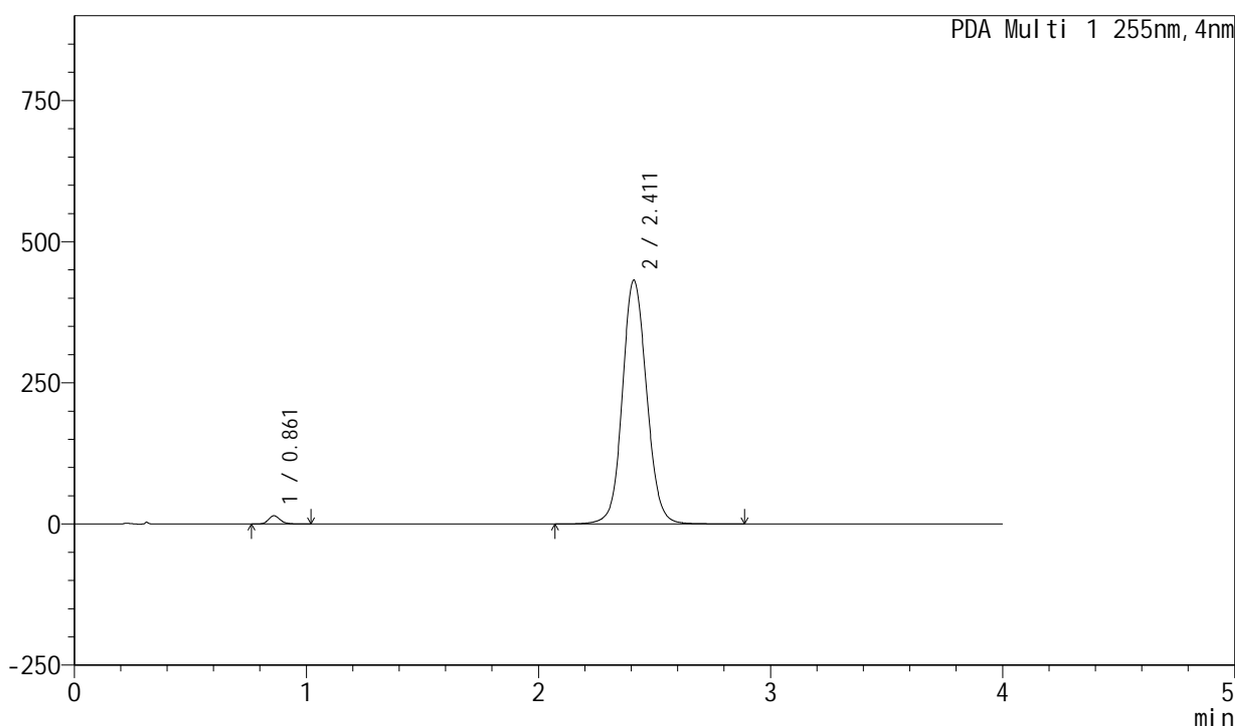
图19 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-302-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:06:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:29:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.861	51542	1.614	14668	1451	1.172	--
2	2.411	3141876	98.386	432434	2643	1.088	11.156
总计		3193419	100.000	447102			

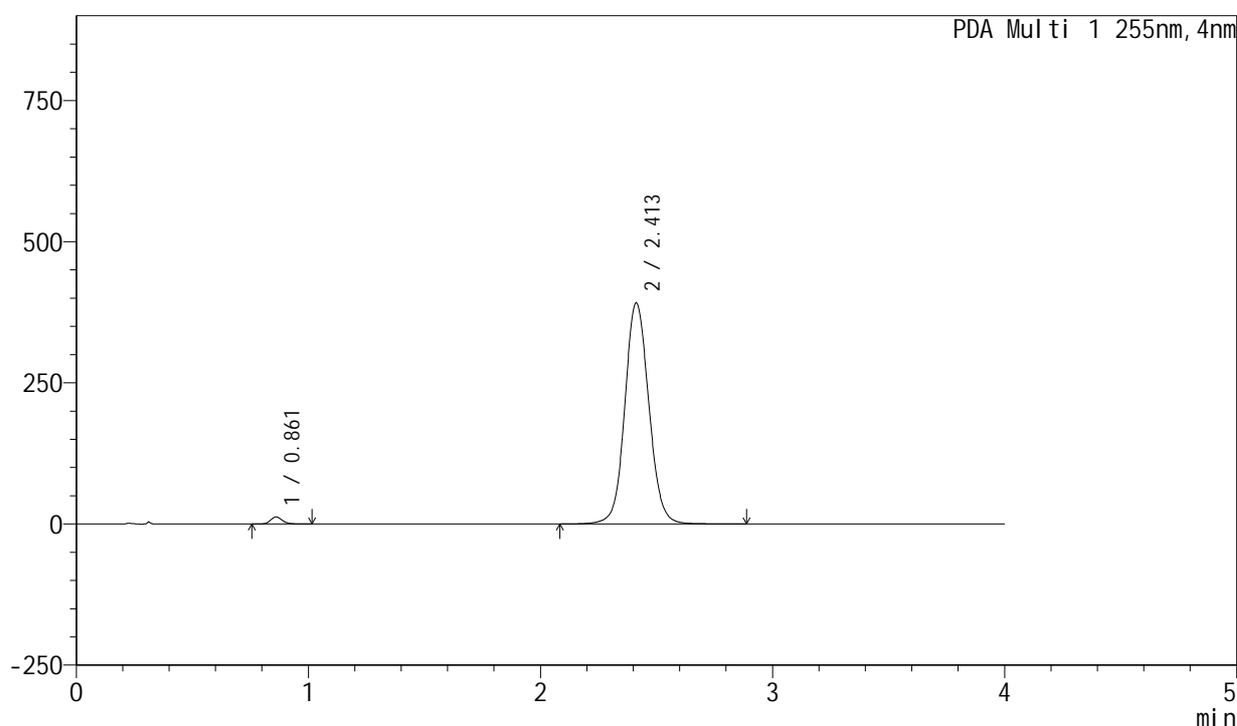
图20 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-303-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:29:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.861	44381	1.548	12643	1453	1.175	--
2	2.413	2821989	98.452	391927	2701	1.082	11.242
总计		2866370	100.000	404569			

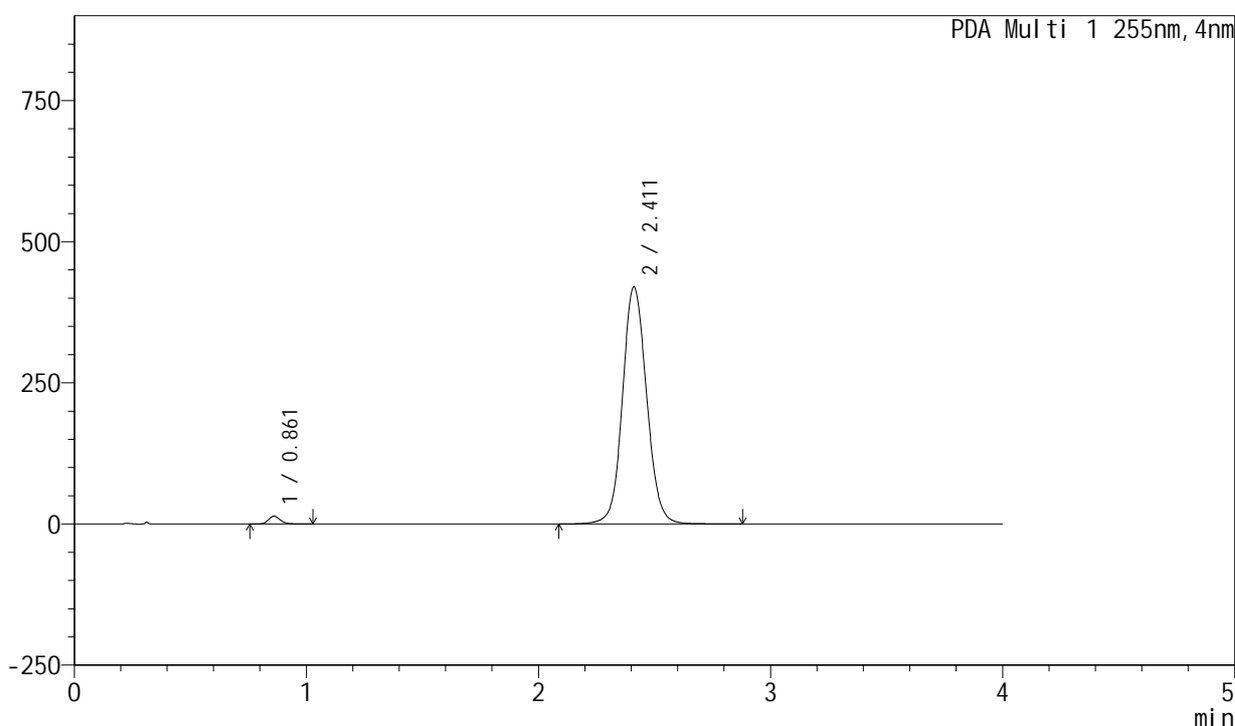
图21 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-304-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:15:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:29:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.861	49593	1.606	14077	1446	1.175	--
2	2.411	3038352	98.394	420479	2672	1.087	11.190
总计		3087945	100.000	434557			

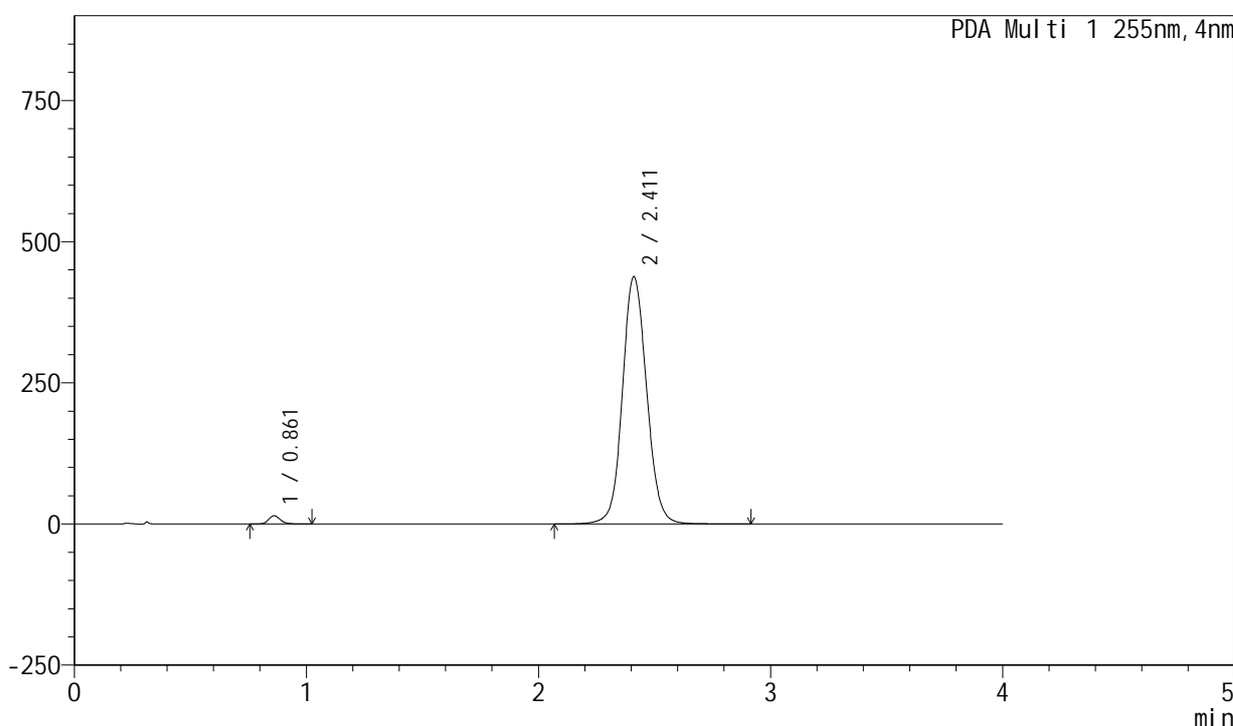
图22 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-305-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:19:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:29:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.861	51854	1.604	14763	1452	1.175	--
2	2.411	3180203	98.396	438571	2656	1.090	11.166
总计		3232057	100.000	453334			

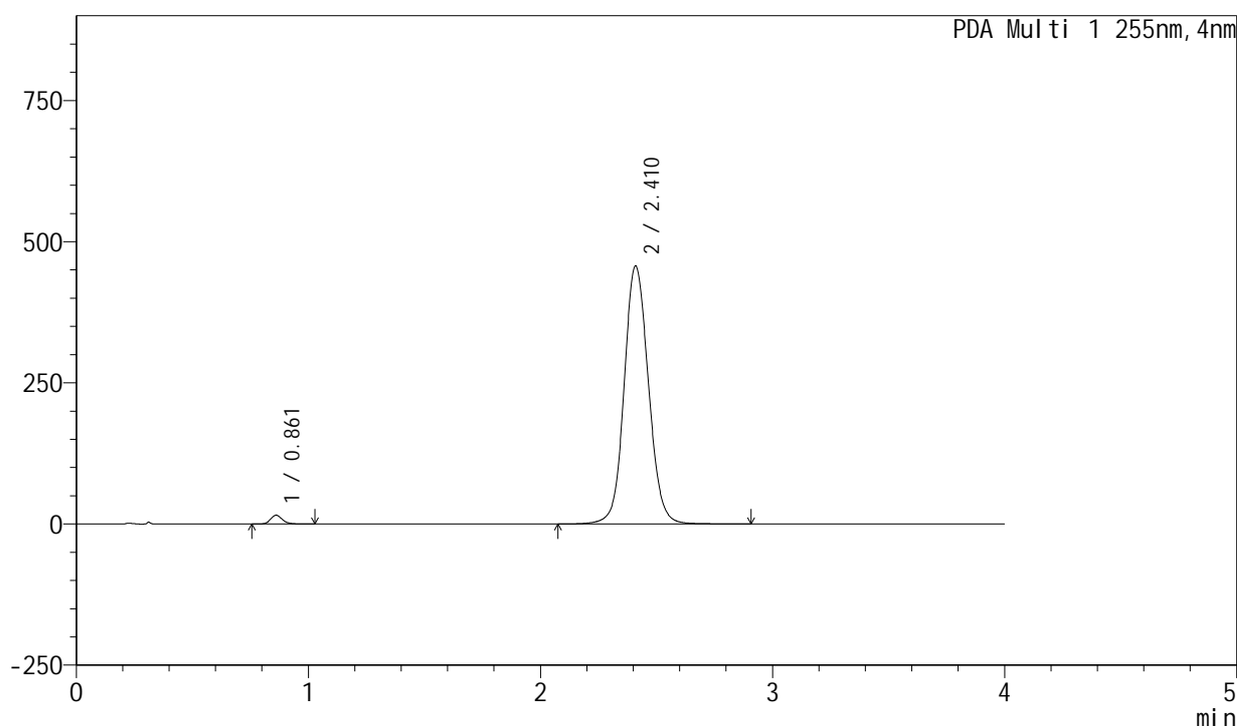
图23 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-306-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:23:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:30:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.861	55040	1.625	15657	1450	1.173	--
2	2.410	3331354	98.375	457589	2631	1.094	11.127
总计		3386393	100.000	473246			

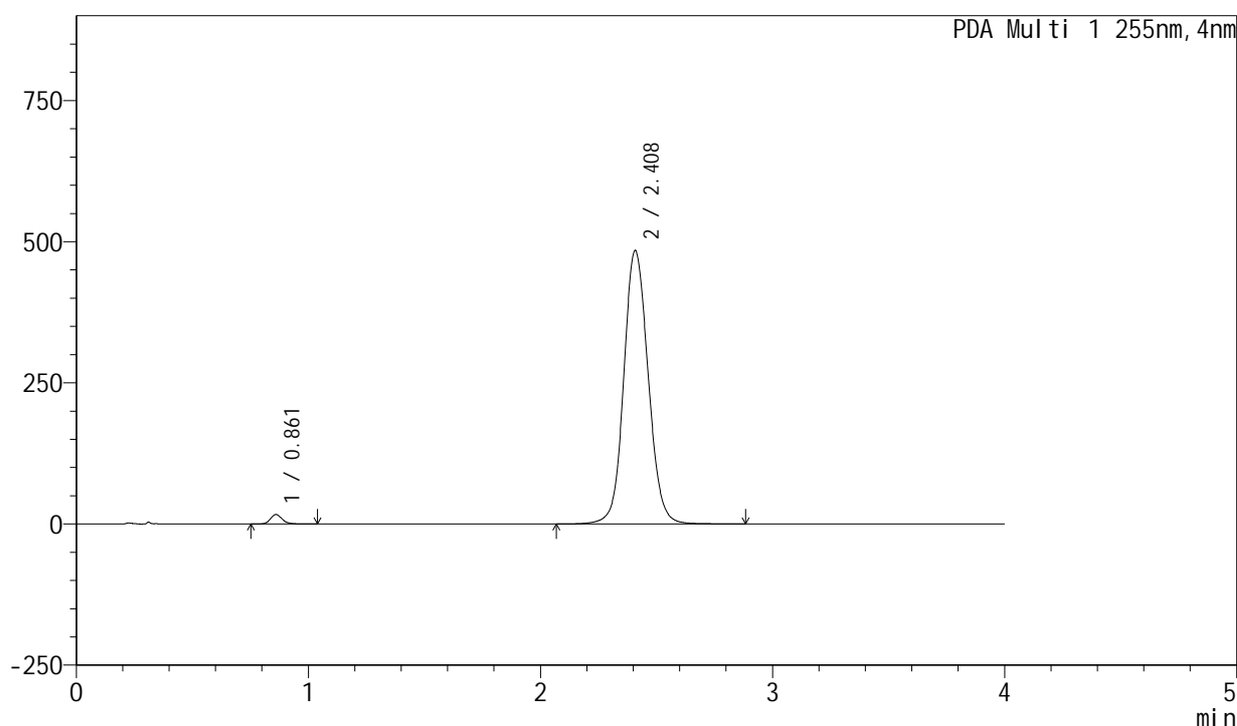
图24 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-307-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

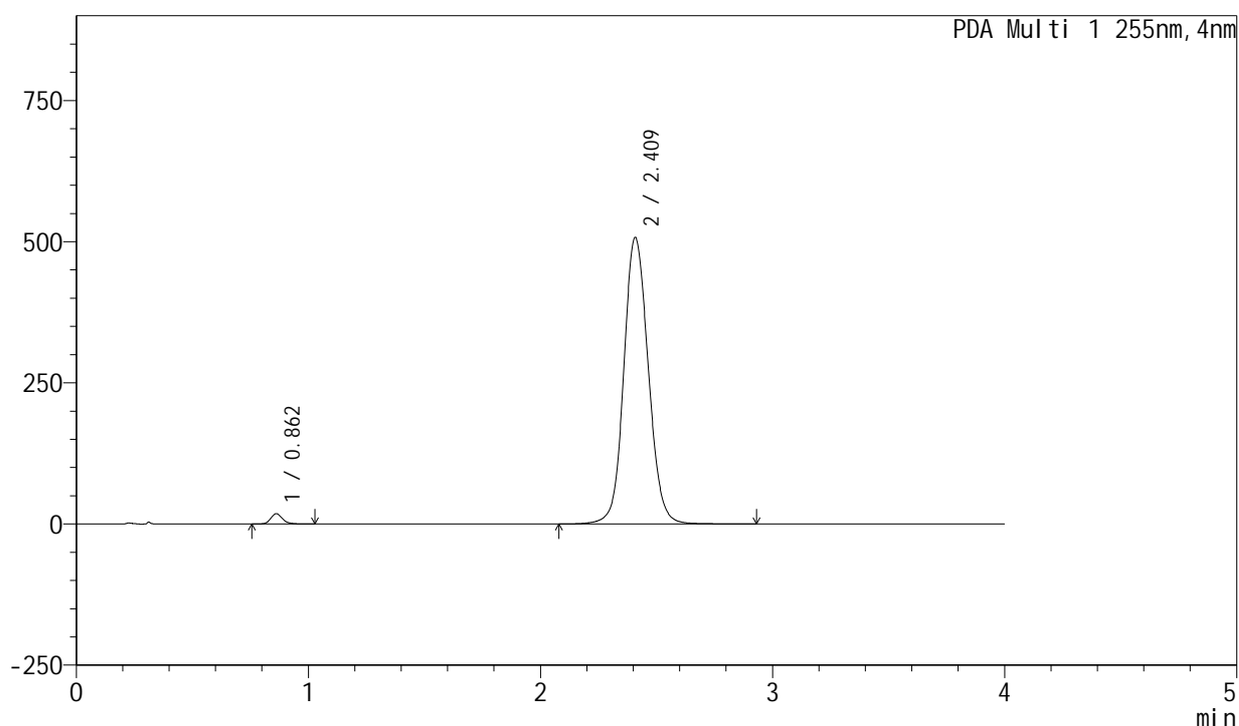
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	59490	1.651	16899	1451	1.174	--
2	2.408	3544394	98.349	484549	2604	1.099	11.090
总计		3603884	100.000	501448			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-308-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:32:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	64551	1.702	18396	1451	1.171	--
2	2.409	3728923	98.298	507609	2584	1.103	11.048
总计		3793474	100.000	526005			

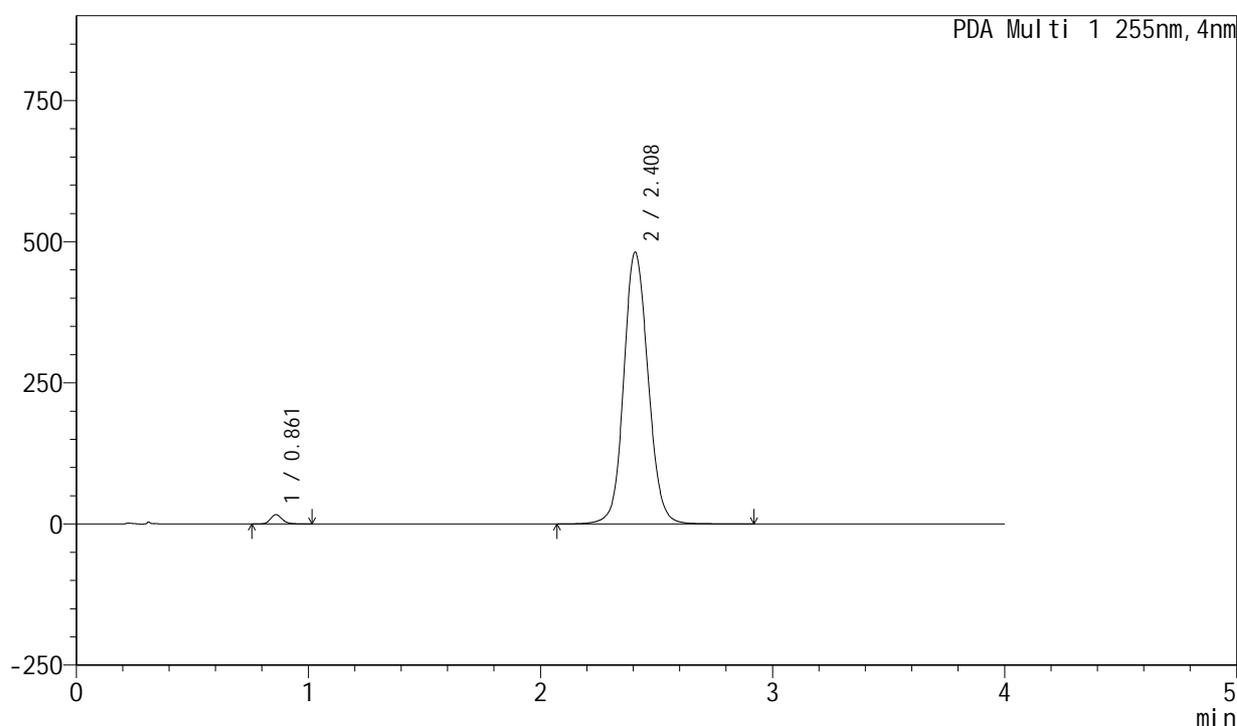
图26 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-309-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:37:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:30:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.861	58719	1.643	16693	1450	1.172	--
2	2.408	3514223	98.357	481629	2617	1.099	11.105
总计		3572942	100.000	498322			

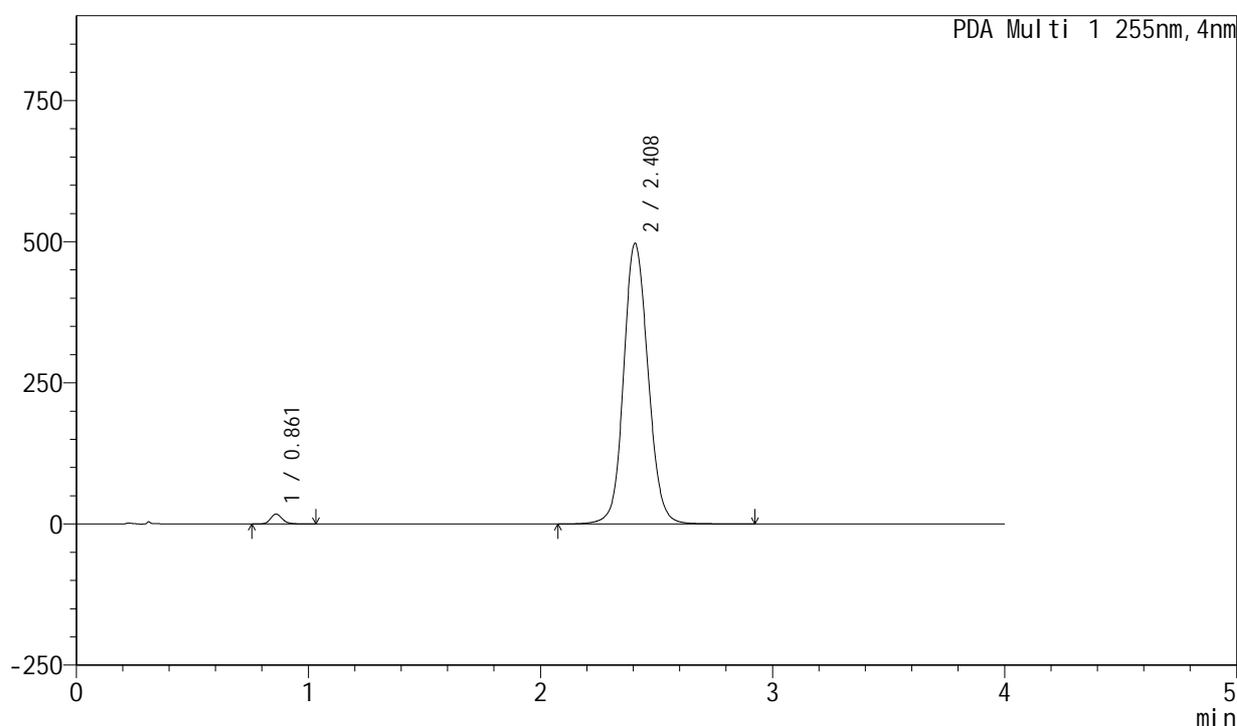
图27 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-310-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:41:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:30:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.861	62368	1.685	17735	1451	1.174	--
2	2.408	3639306	98.315	497452	2600	1.103	11.076
总计		3701674	100.000	515188			

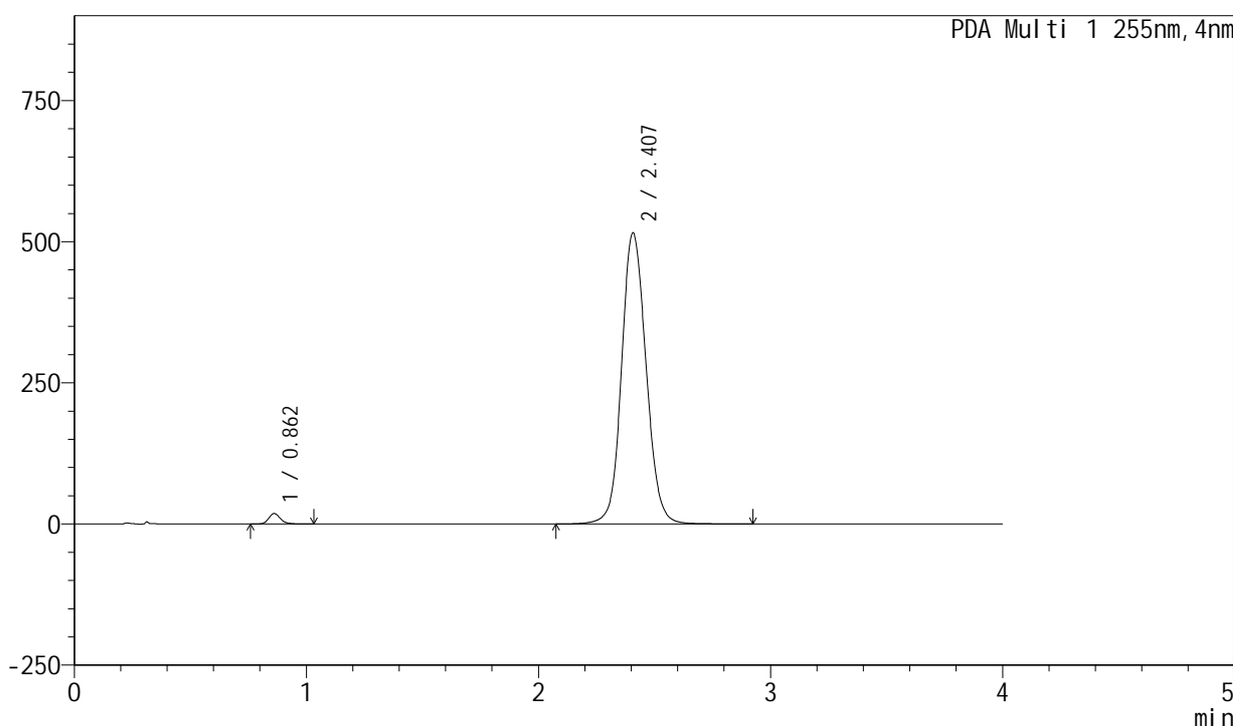
图28 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-311-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:30:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	65509	1.699	18662	1454	1.172	--
2	2.407	3790972	98.301	515990	2577	1.106	11.038
总计		3856481	100.000	534652			

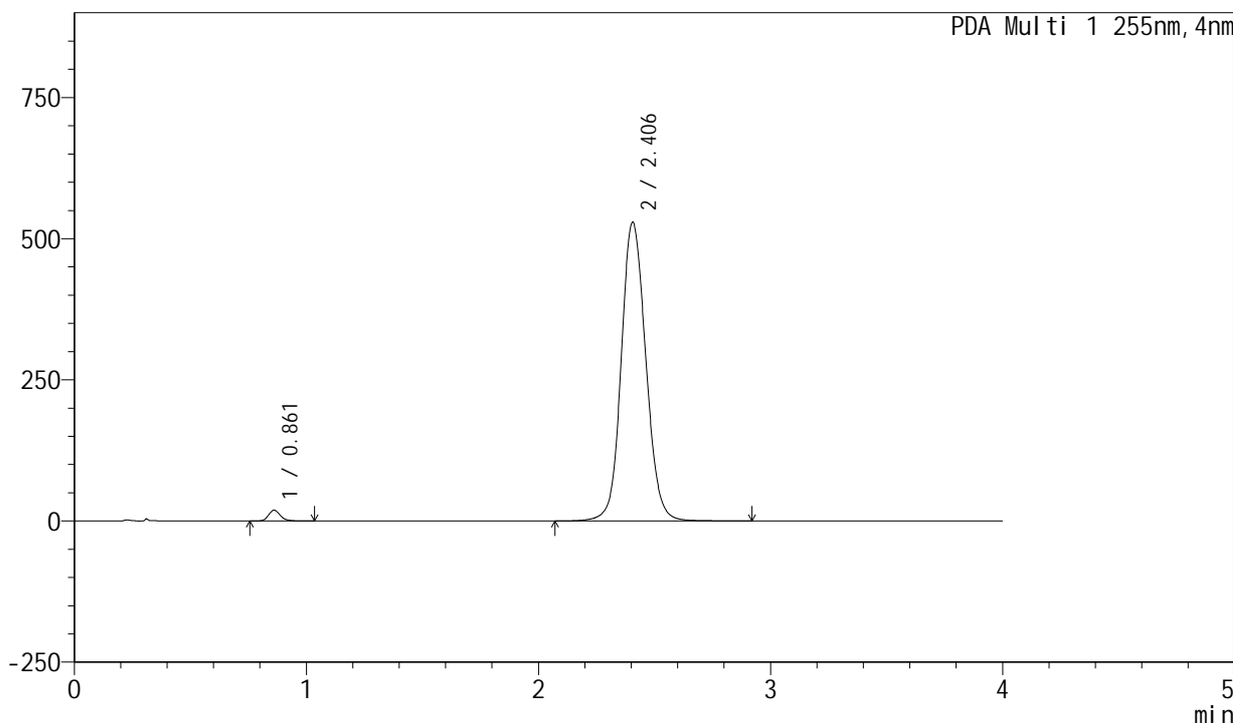
图29 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-312-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:50:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:30:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.861	68068	1.715	19337	1451	1.173	--
2	2.406	3900281	98.285	529485	2561	1.107	11.014
总计		3968348	100.000	548823			

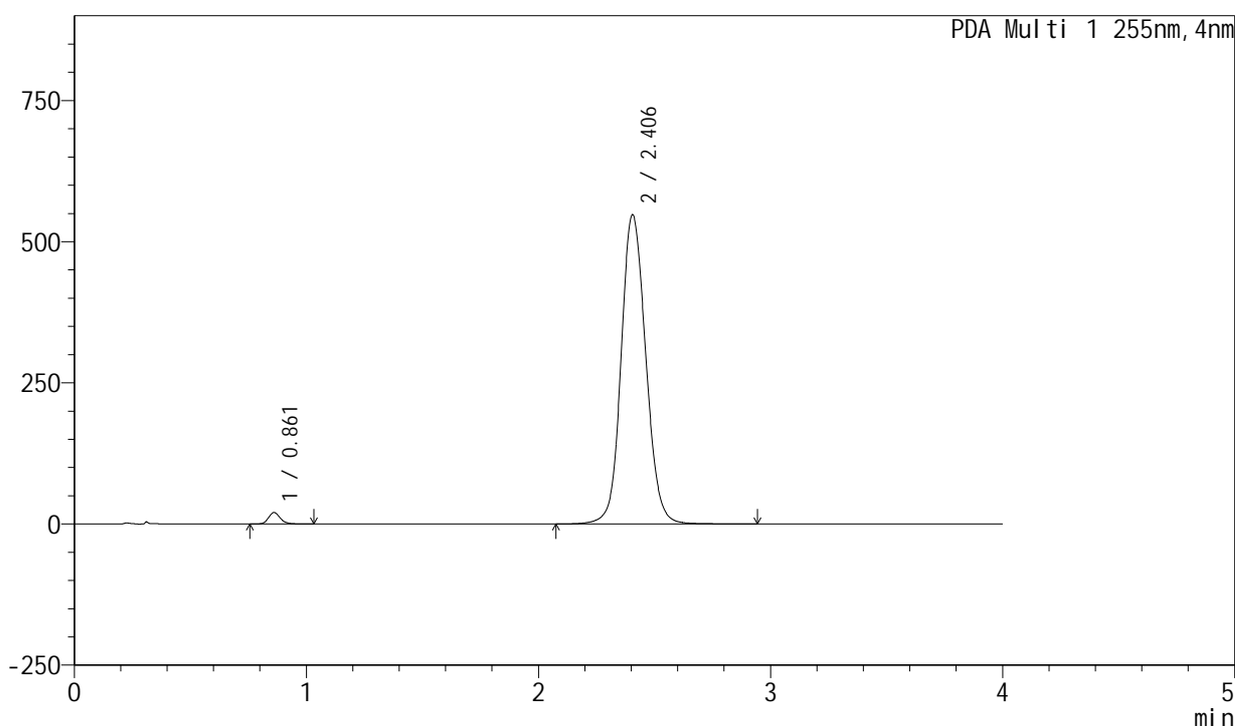
图30 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-313-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:54:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:30:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.861	71867	1.744	20408	1449	1.174	--
2	2.406	4049962	98.256	548017	2546	1.111	10.988
总计		4121829	100.000	568426			

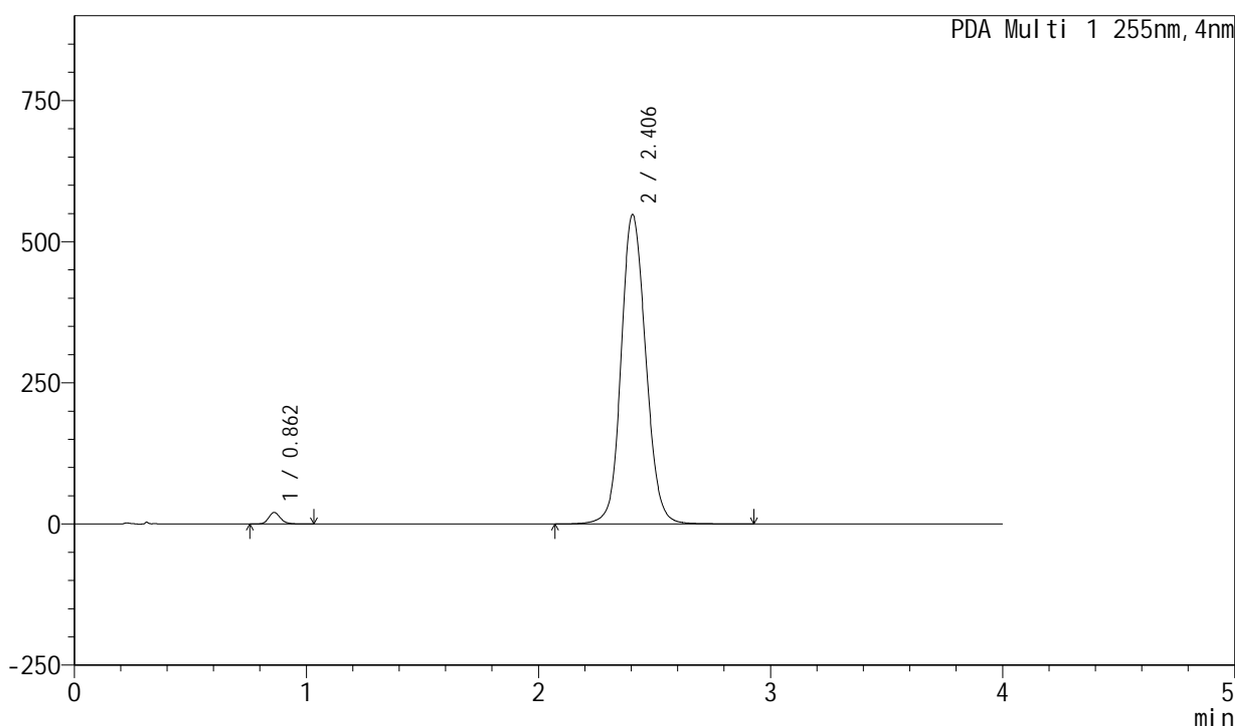
图31 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-314-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:58:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:30:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	72497	1.758	20640	1450	1.170	--
2	2.406	4050407	98.242	548399	2546	1.113	10.983
总计		4122905	100.000	569039			

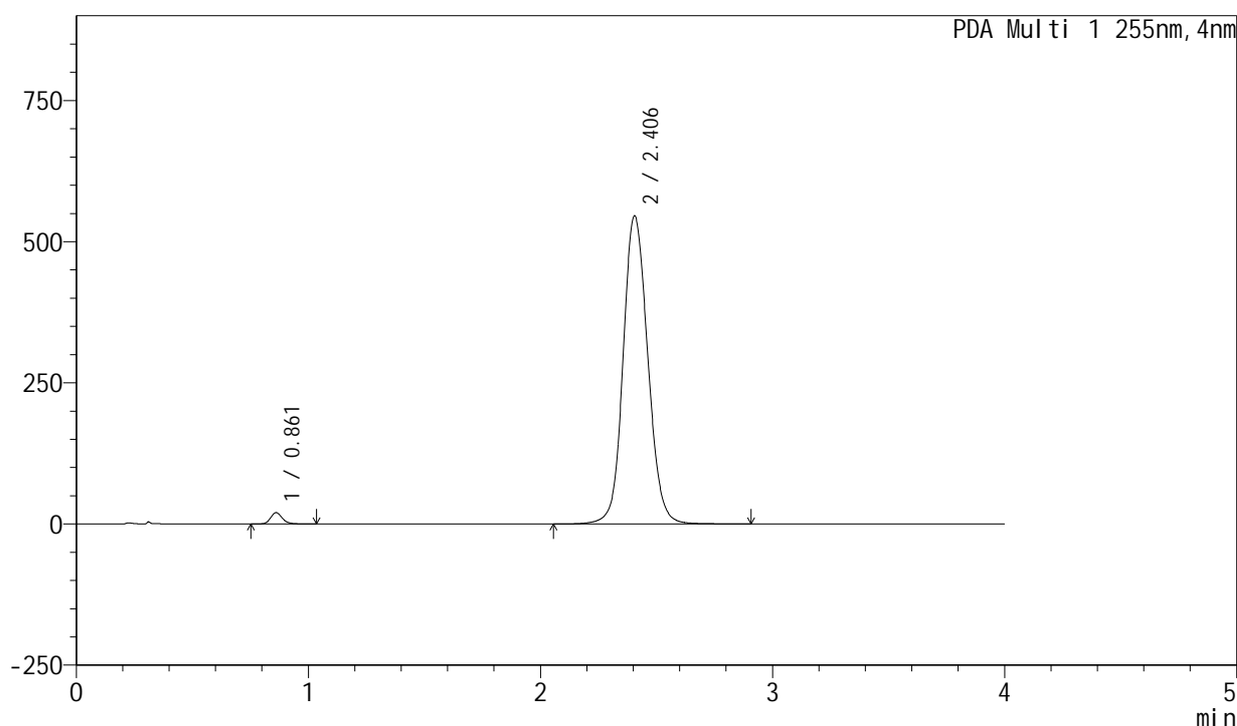
图32 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-315-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:30:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.861	71118	1.731	20200	1448	1.177	--
2	2.406	4037889	98.269	546070	2542	1.114	10.977
总计		4109008	100.000	566270			

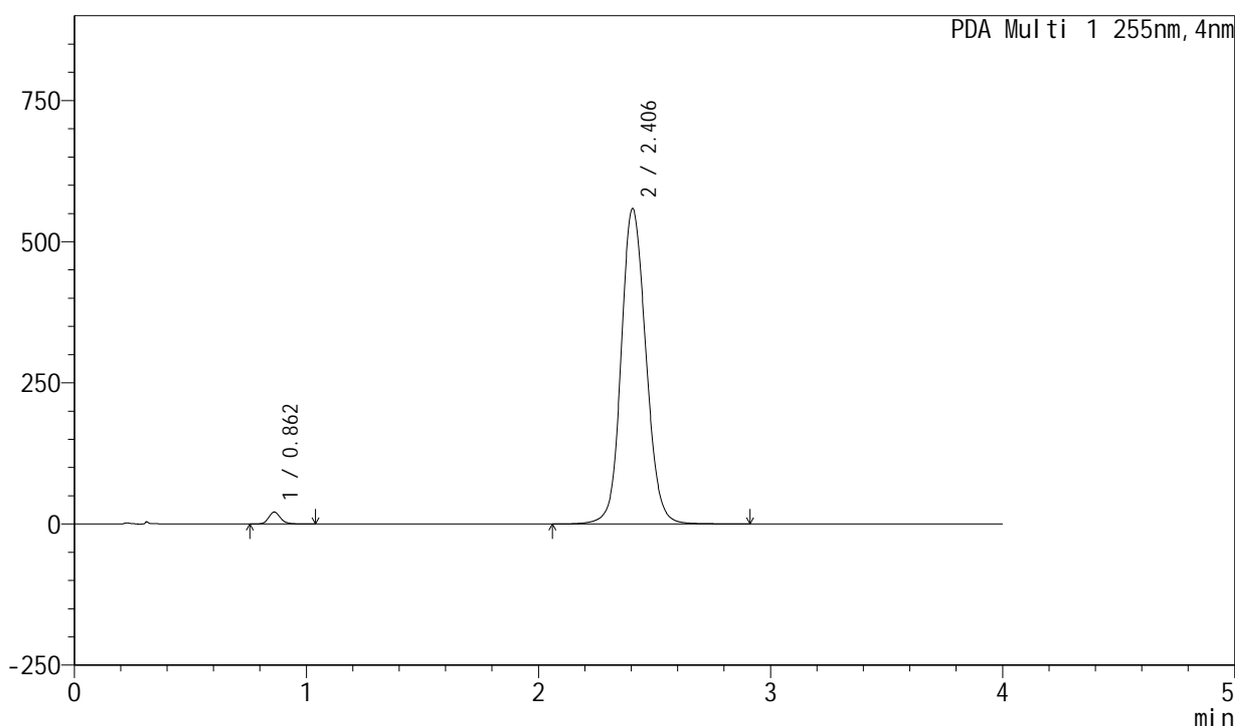
图33 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-316-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:07:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:30:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	75016	1.780	21317	1445	1.171	--
2	2.406	4140268	98.220	558923	2530	1.114	10.953
总计		4215283	100.000	580240			

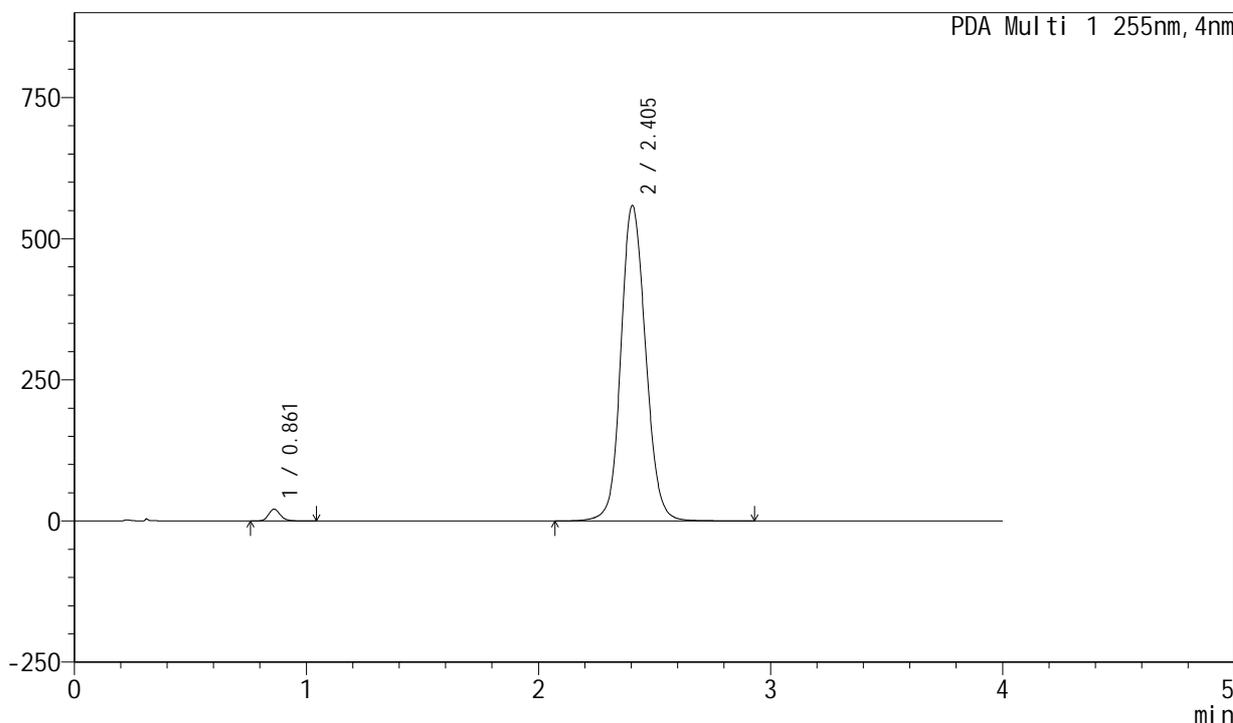
图34 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-317-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:30:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.861	74621	1.770	21167	1445	1.174	--
2	2.405	4141735	98.230	558677	2527	1.115	10.951
总计		4216356	100.000	579845			

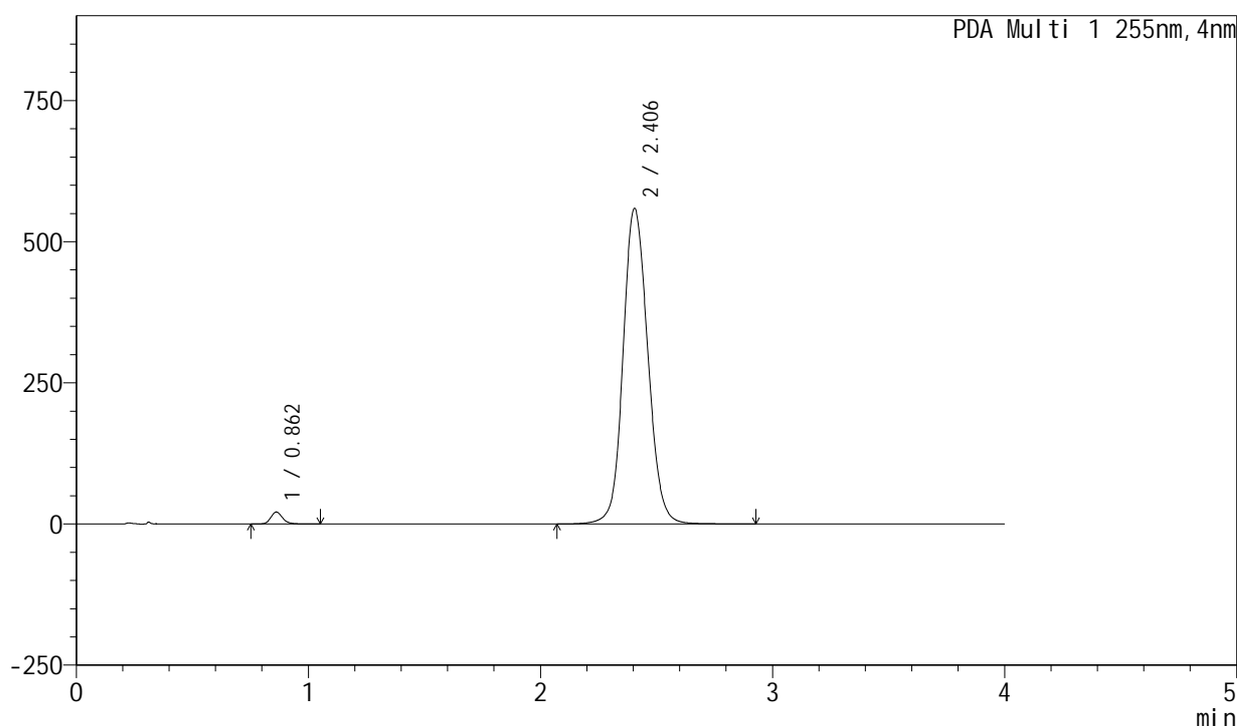
图35 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-318-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:16:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:30:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	75032	1.777	21336	1453	1.174	--
2	2.406	4147882	98.223	559268	2525	1.114	10.948
总计		4222914	100.000	580604			

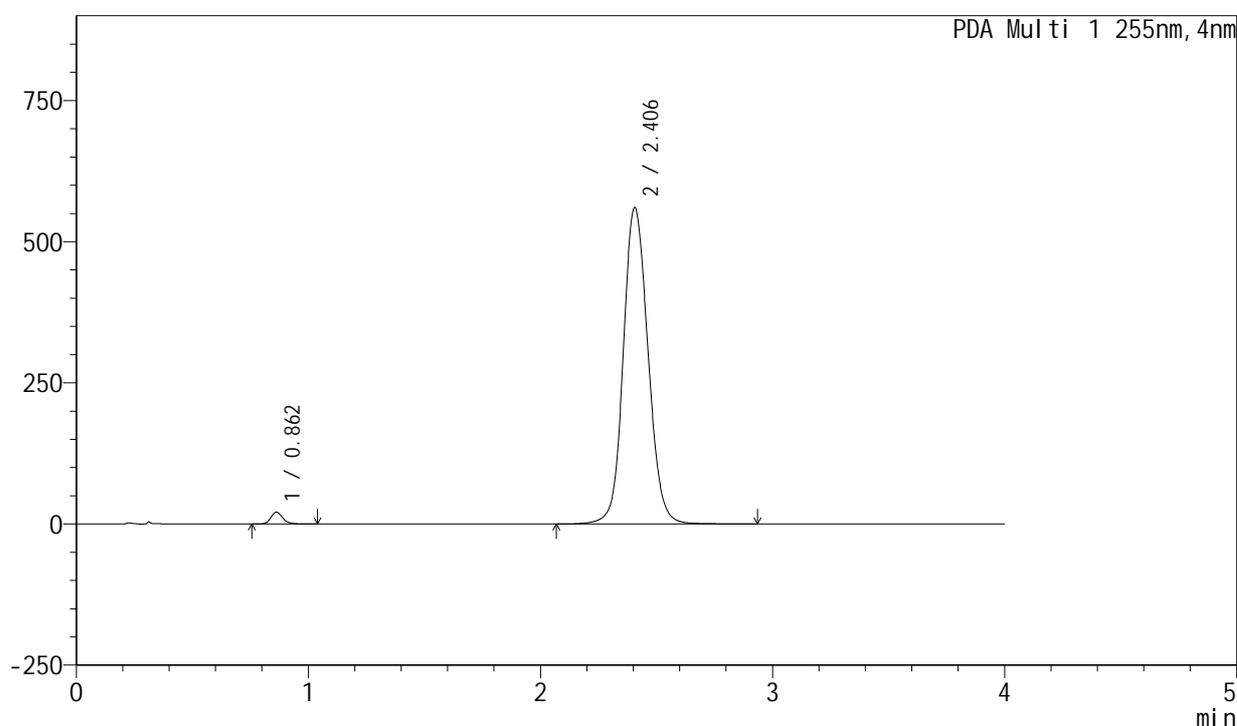
图36 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-319-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:20:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:30:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

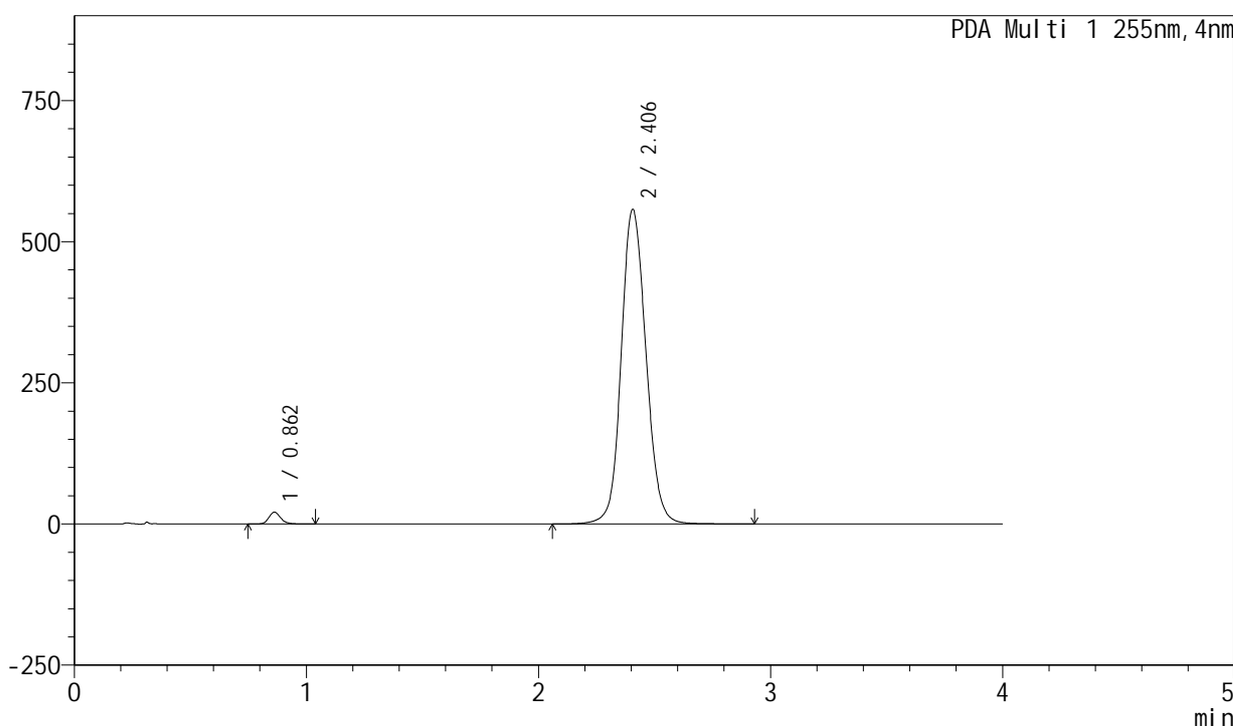
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	74749	1.766	21280	1453	1.172	--
2	2.406	4157314	98.234	561136	2534	1.116	10.961
总计		4232063	100.000	582416			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-320-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:25:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:30:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	74412	1.769	21187	1454	1.174	--
2	2.406	4131299	98.231	557717	2532	1.114	10.961
总计		4205711	100.000	578904			

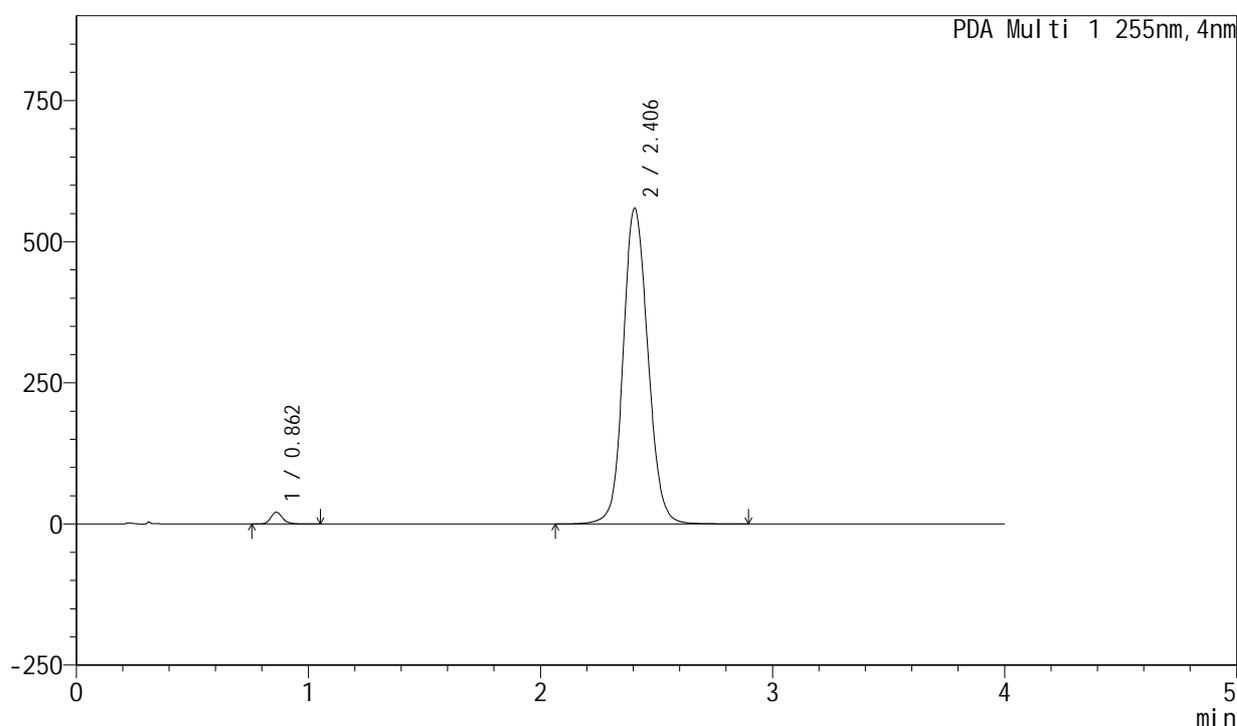
图38 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-321-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:29:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:30:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

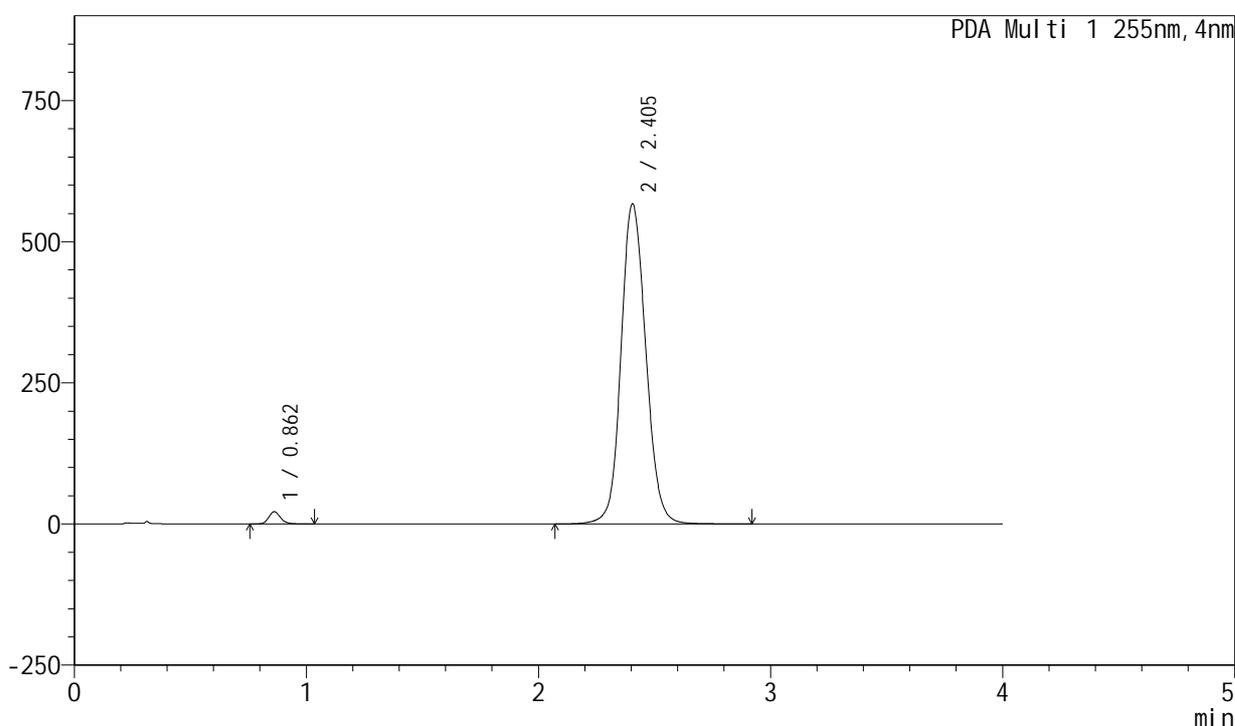
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	73991	1.753	21046	1451	1.174	--
2	2.406	4147524	98.247	559635	2529	1.116	10.952
总计		4221515	100.000	580681			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-322-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:33:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:30:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	77100	1.798	21903	1449	1.173	--
2	2.405	4209949	98.202	567248	2524	1.117	10.945
总计		4287050	100.000	589151			

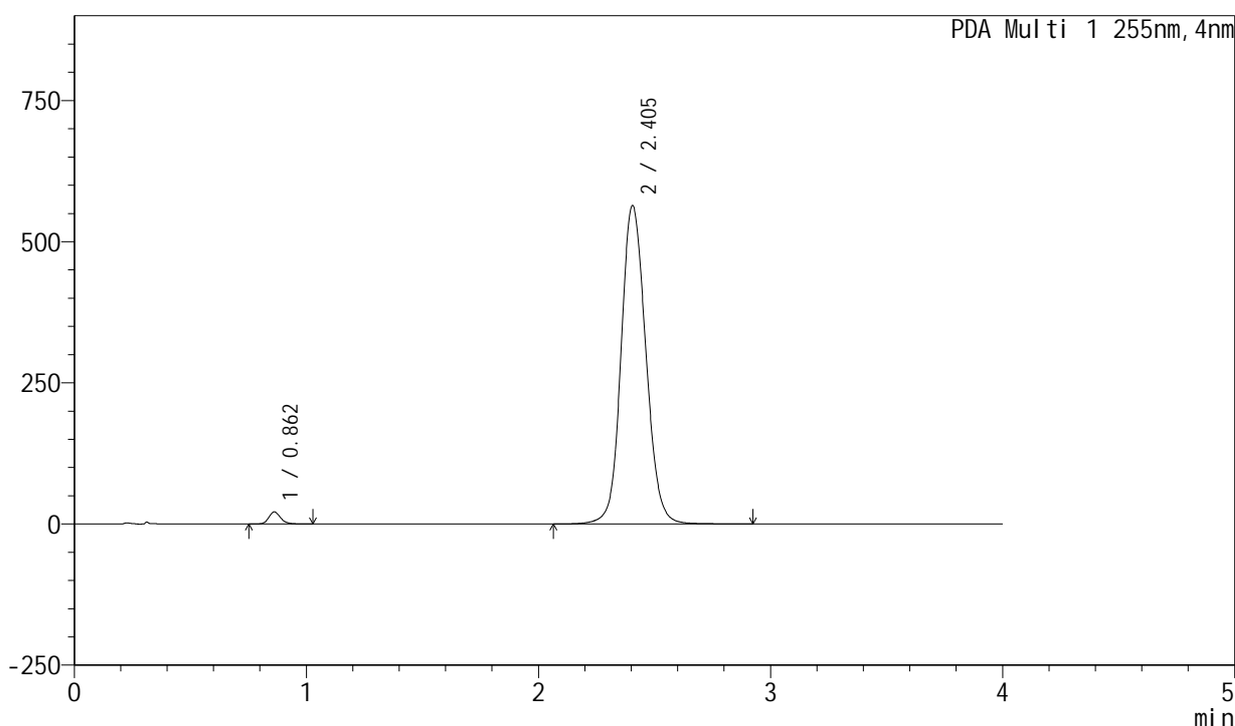
图40 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-323-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:38:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:30:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	75926	1.780	21591	1449	1.173	--
2	2.405	4189124	98.220	564224	2519	1.116	10.934
总计		4265049	100.000	585815			

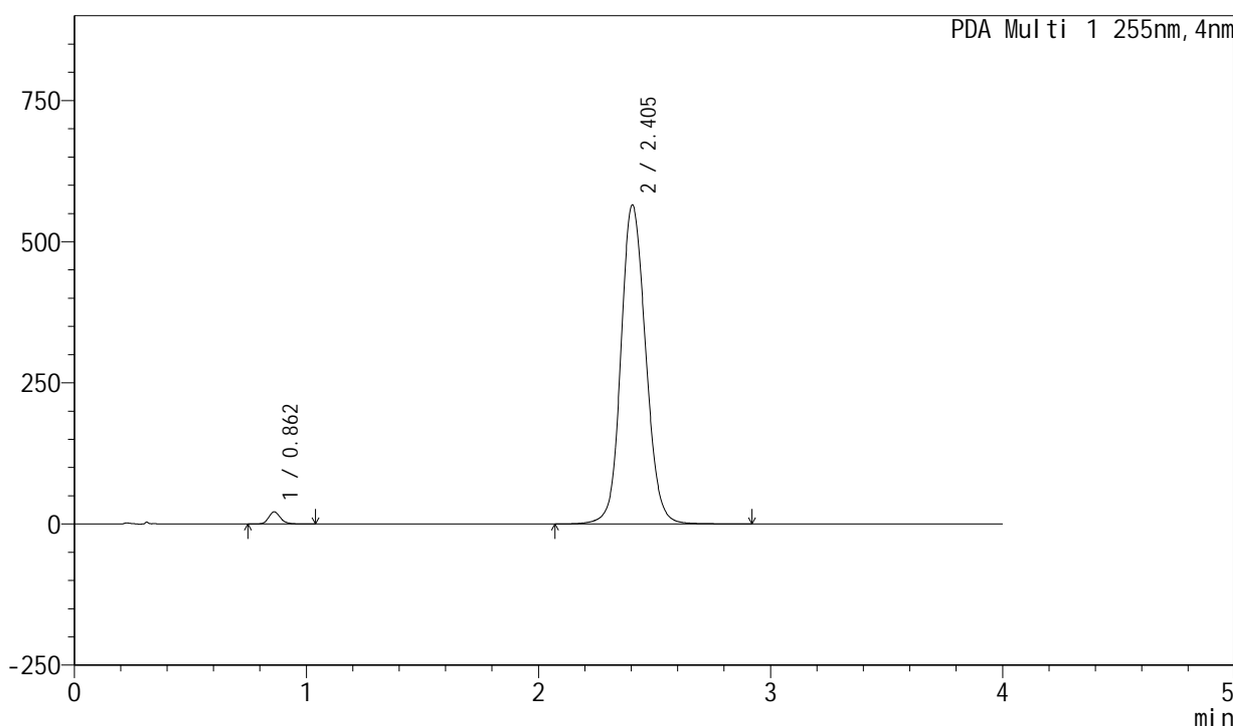
图41 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-324-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:42:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:30:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	76236	1.785	21710	1456	1.171	--
2	2.405	4195096	98.215	565147	2522	1.115	10.949
总计		4271332	100.000	586857			

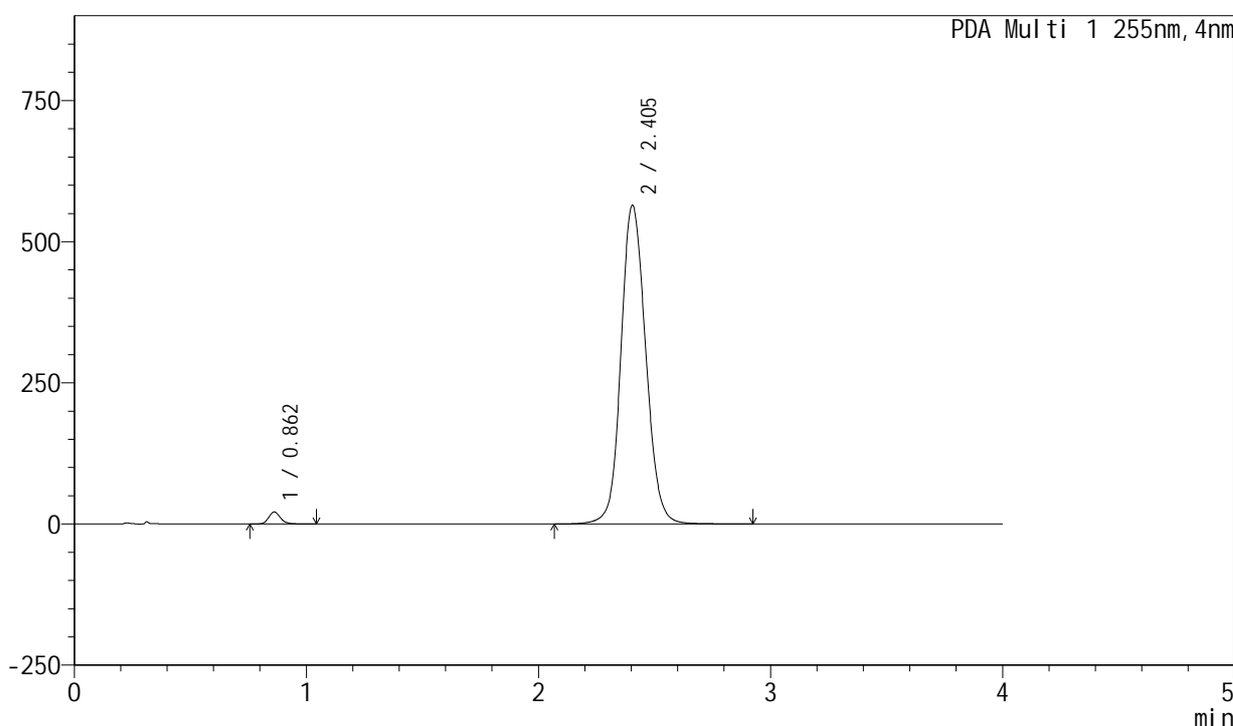
图42 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-325-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:47:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:31:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	75364	1.767	21433	1449	1.173	--
2	2.405	4189121	98.233	564573	2524	1.116	10.944
总计		4264485	100.000	586006			

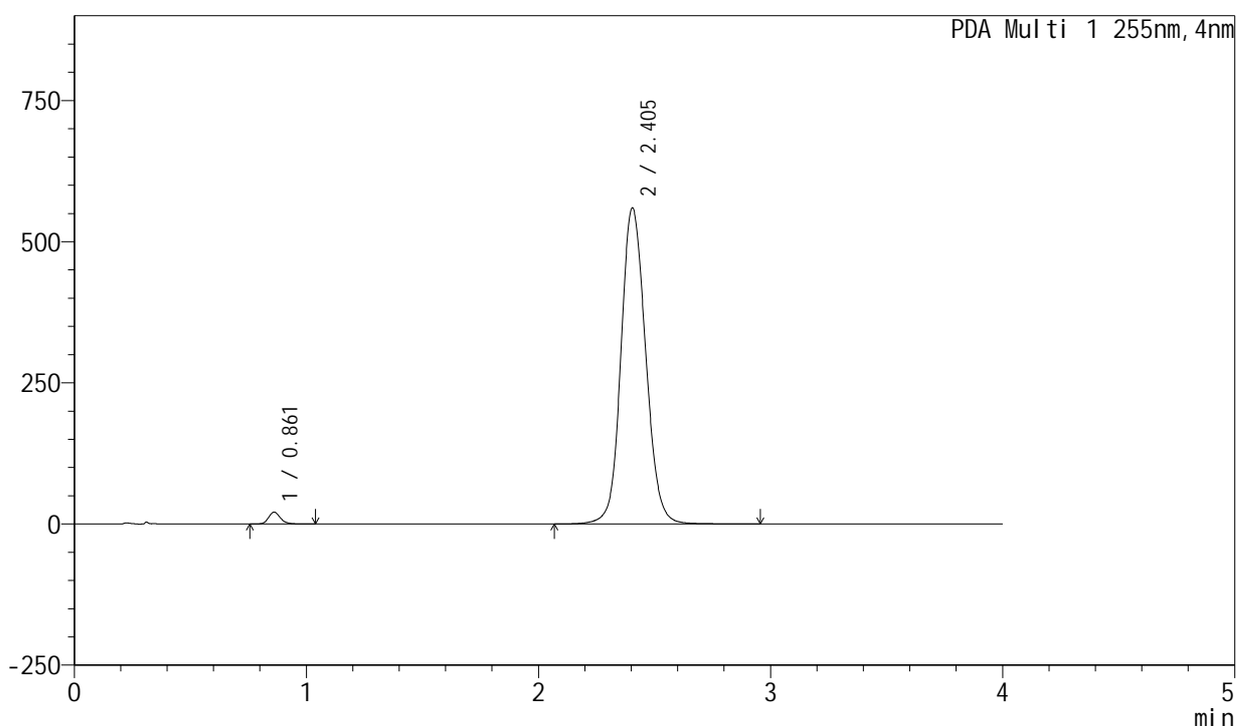
图43 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-326-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:51:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:31:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.861	74718	1.769	21237	1449	1.172	--
2	2.405	4150201	98.231	559720	2530	1.116	10.959
总计		4224919	100.000	580956			

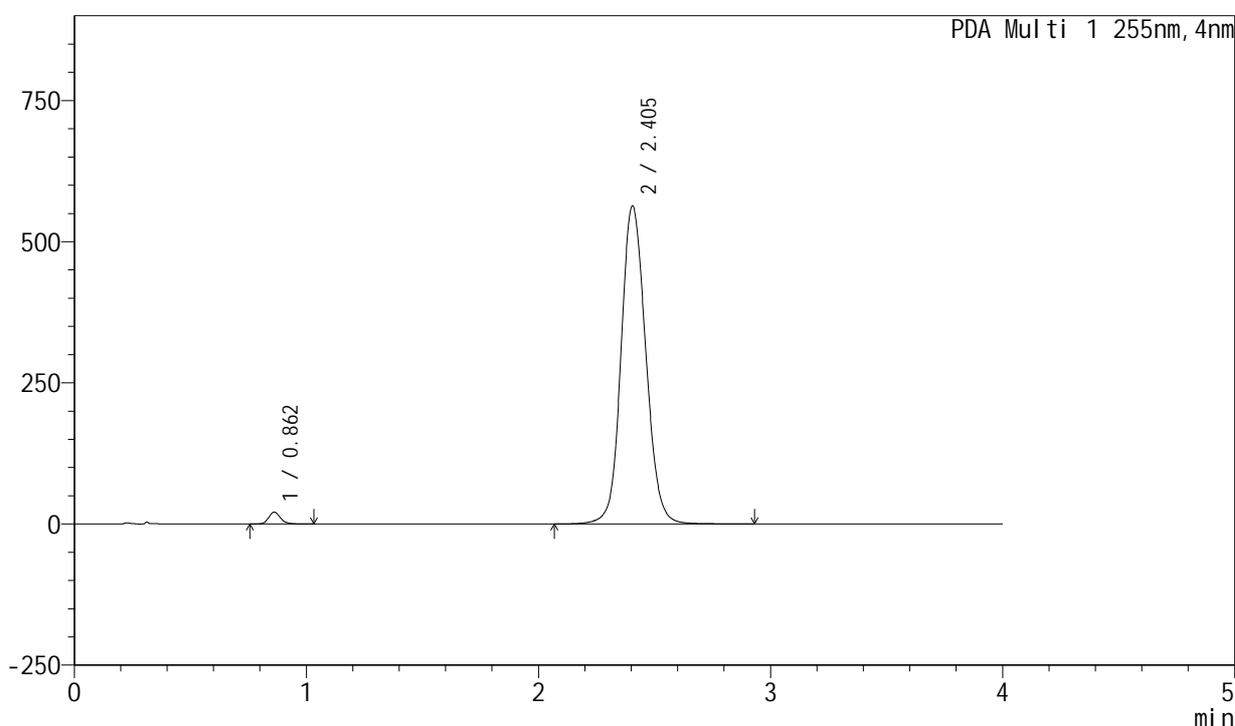
图44 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-327-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:55:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:31:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	74540	1.754	21230	1455	1.172	--
2	2.405	4176332	98.246	563536	2530	1.116	10.961
总计		4250872	100.000	584766			

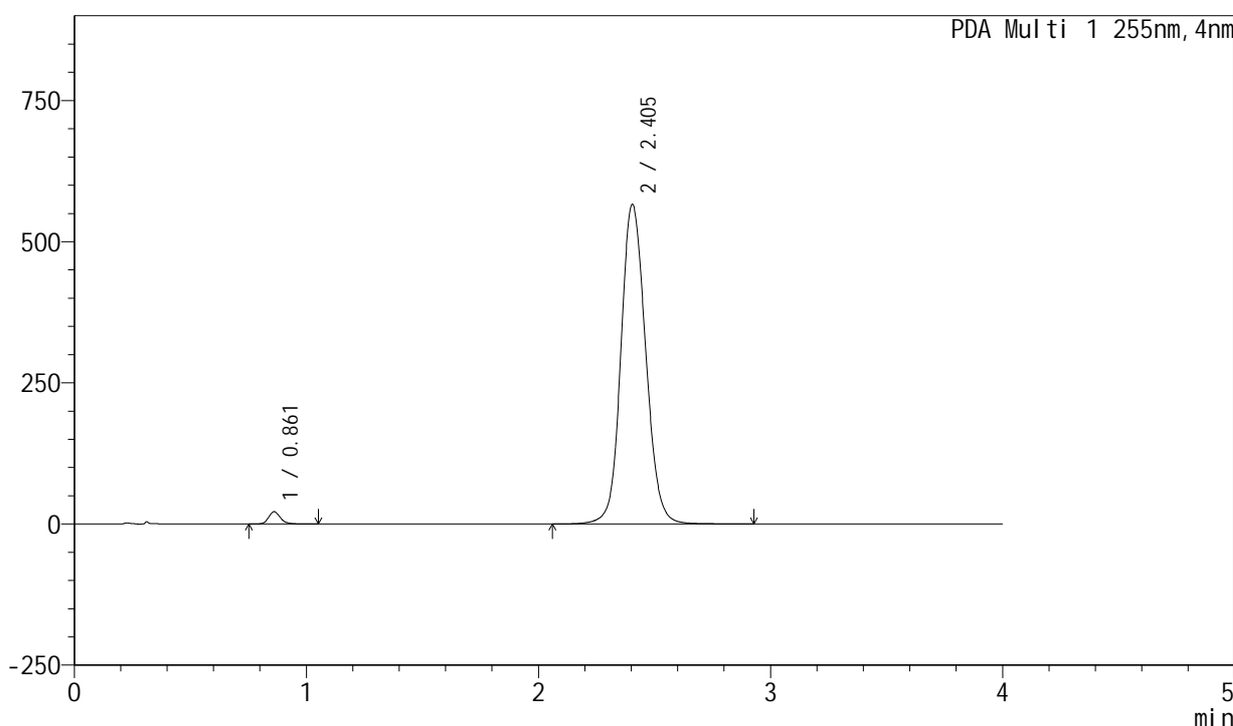
图45 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-328-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:00:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.861	77177	1.802	21922	1451	1.173	--
2	2.405	4206532	98.198	566151	2518	1.116	10.940
总计		4283710	100.000	588073			

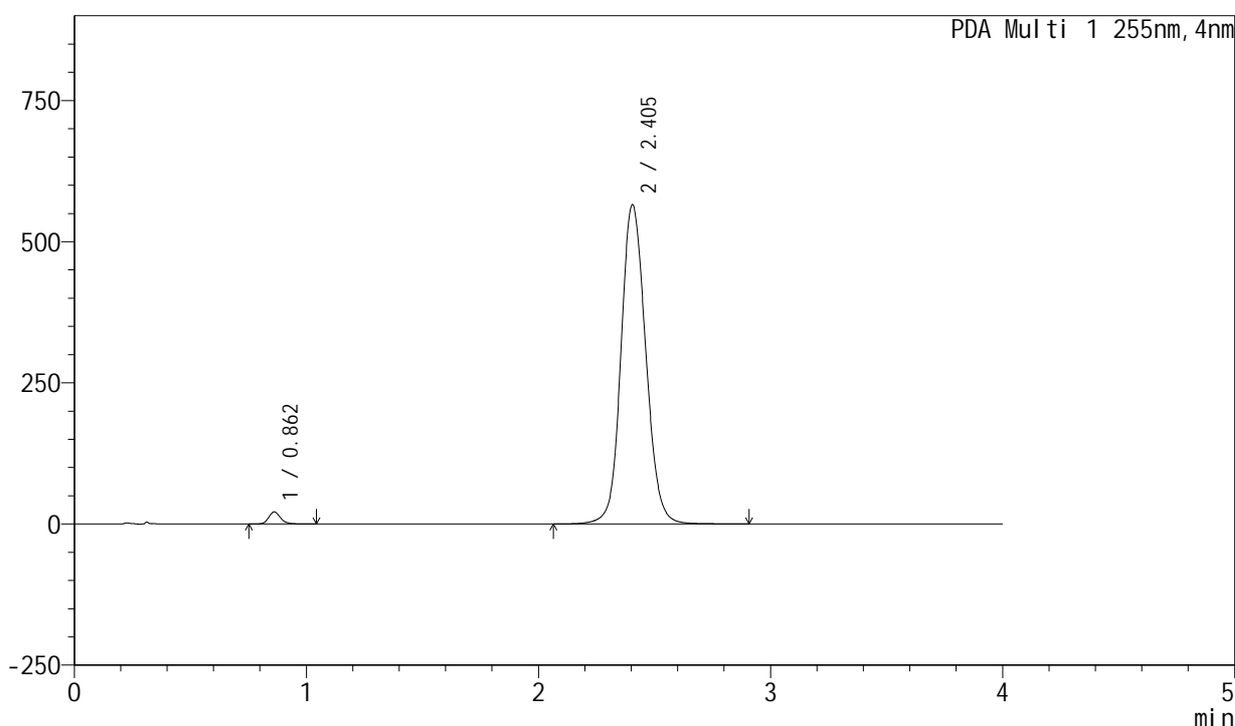
图46 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-329-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:04:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:31:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	76254	1.785	21665	1445	1.172	--
2	2.405	4195418	98.215	565577	2526	1.116	10.944
总计		4271672	100.000	587242			

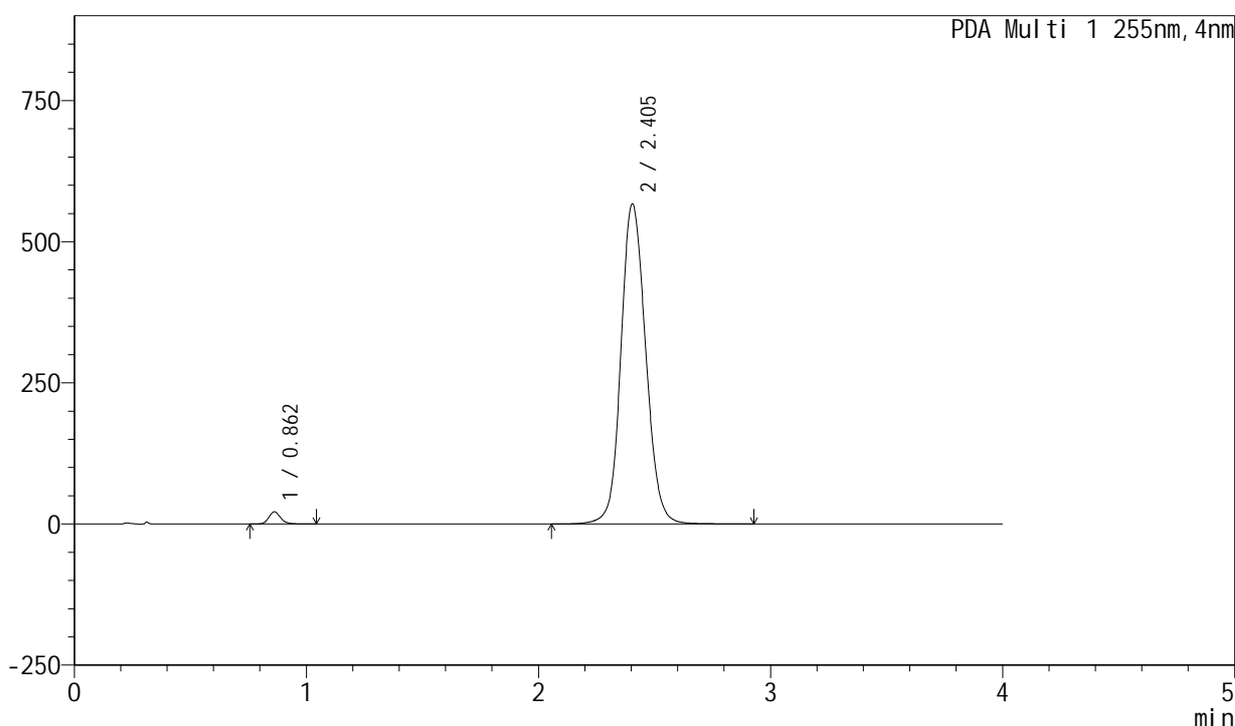
图47 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-330-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:08:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:31:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	76644	1.788	21830	1454	1.172	--
2	2.405	4209291	98.212	566997	2520	1.117	10.938
总计		4285935	100.000	588827			

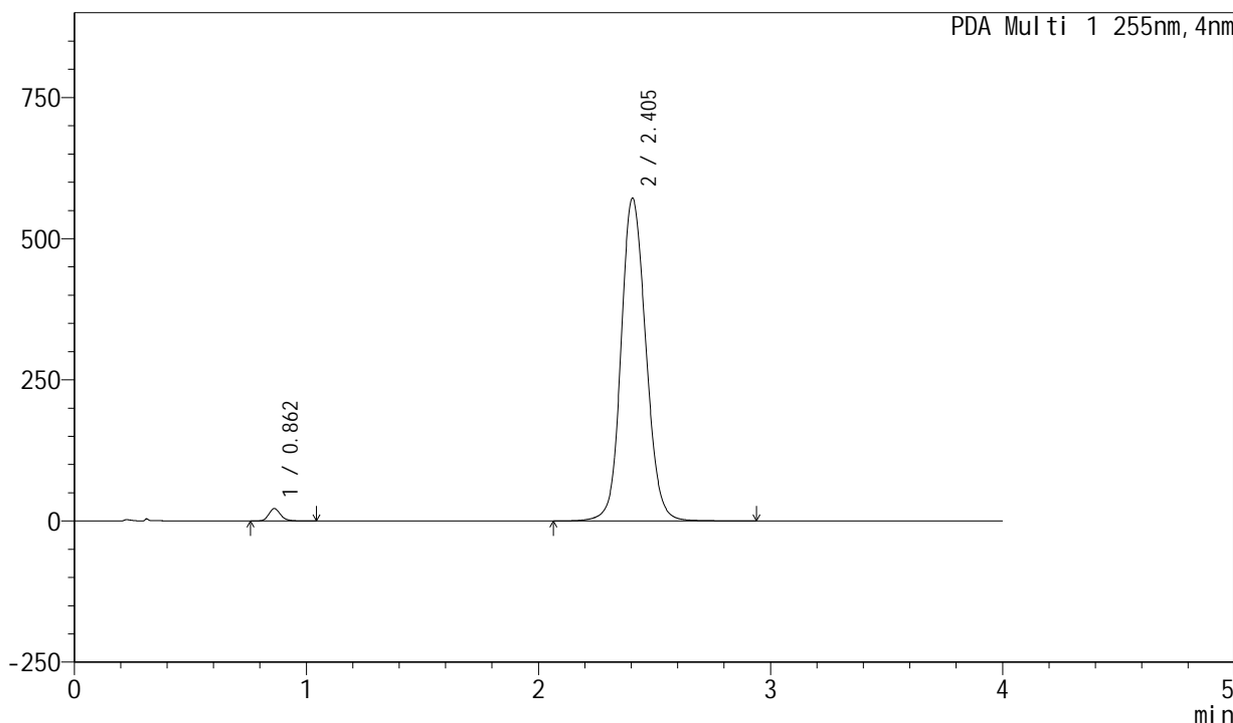
图48 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-331-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:31:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	77936	1.800	22164	1449	1.173	--
2	2.405	4252470	98.200	571968	2512	1.118	10.923
总计		4330406	100.000	594132			

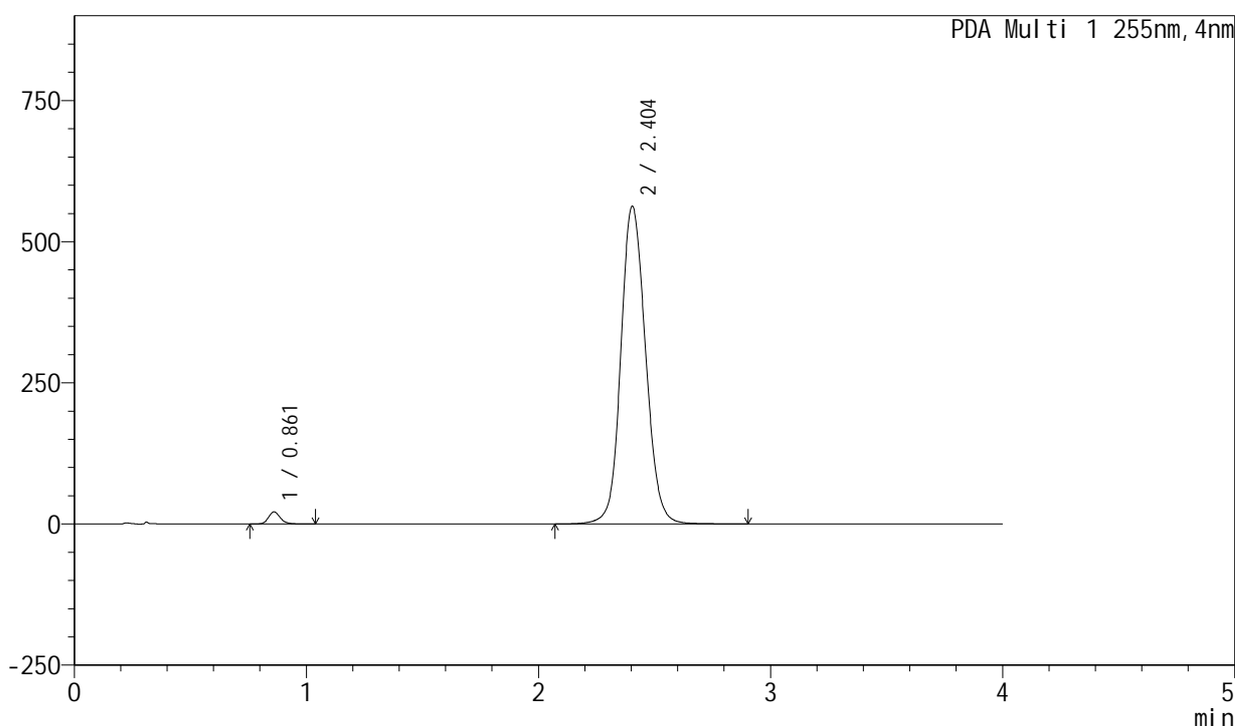
图49 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-332-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:17:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:31:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.861	76262	1.795	21639	1450	1.173	--
2	2.404	4171165	98.205	562807	2527	1.117	10.958
总计		4247427	100.000	584446			

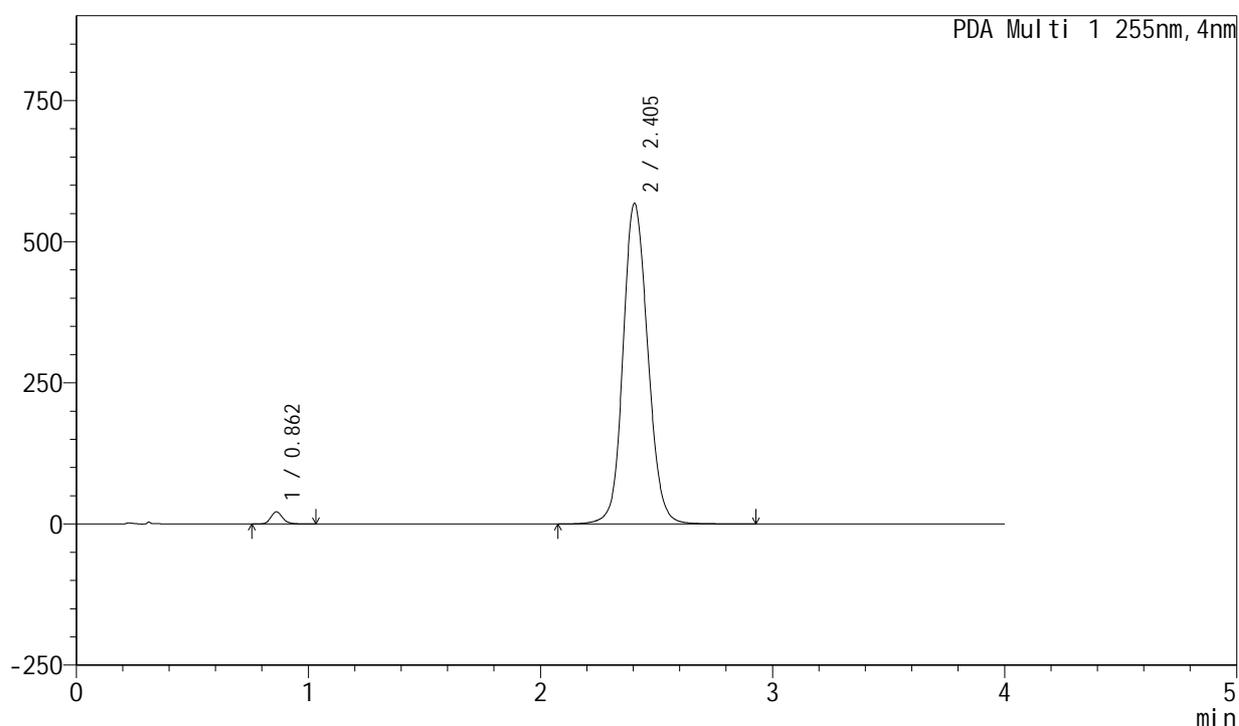
图50 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-333-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:31:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	76759	1.790	21851	1450	1.172	--
2	2.405	4210788	98.210	568055	2529	1.118	10.949
总计		4287548	100.000	589906			

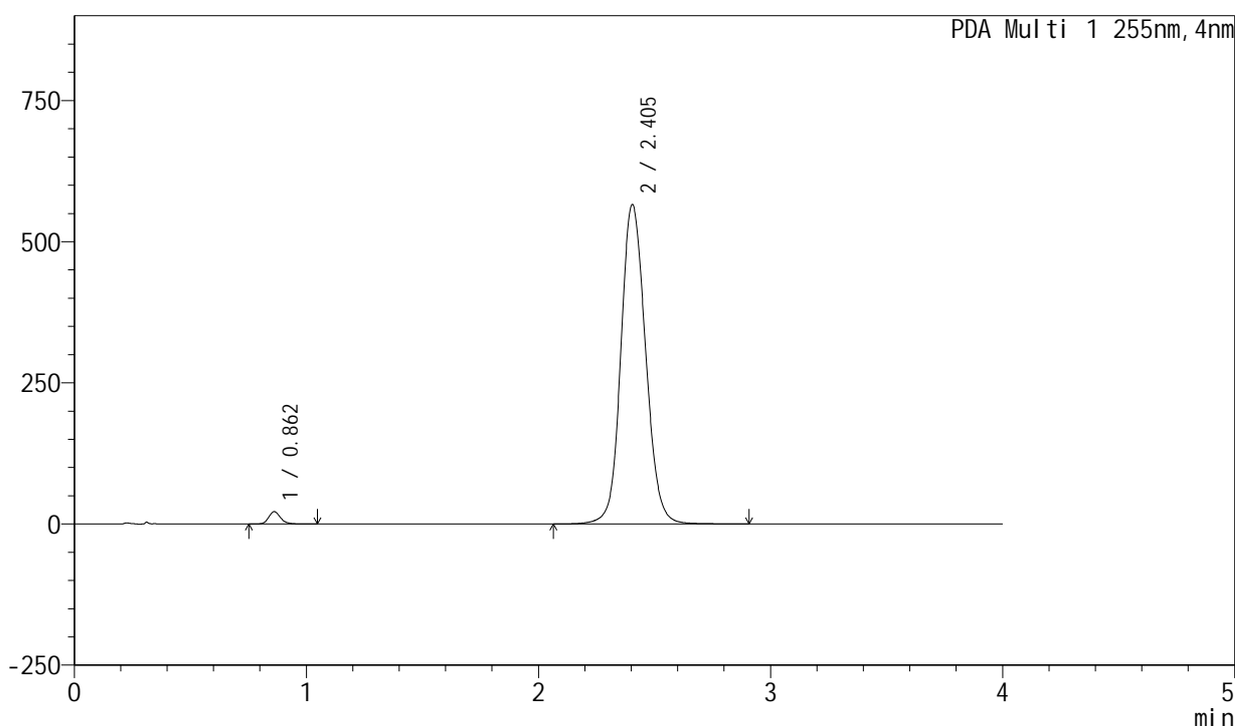
图51 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-334-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:26:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:31:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

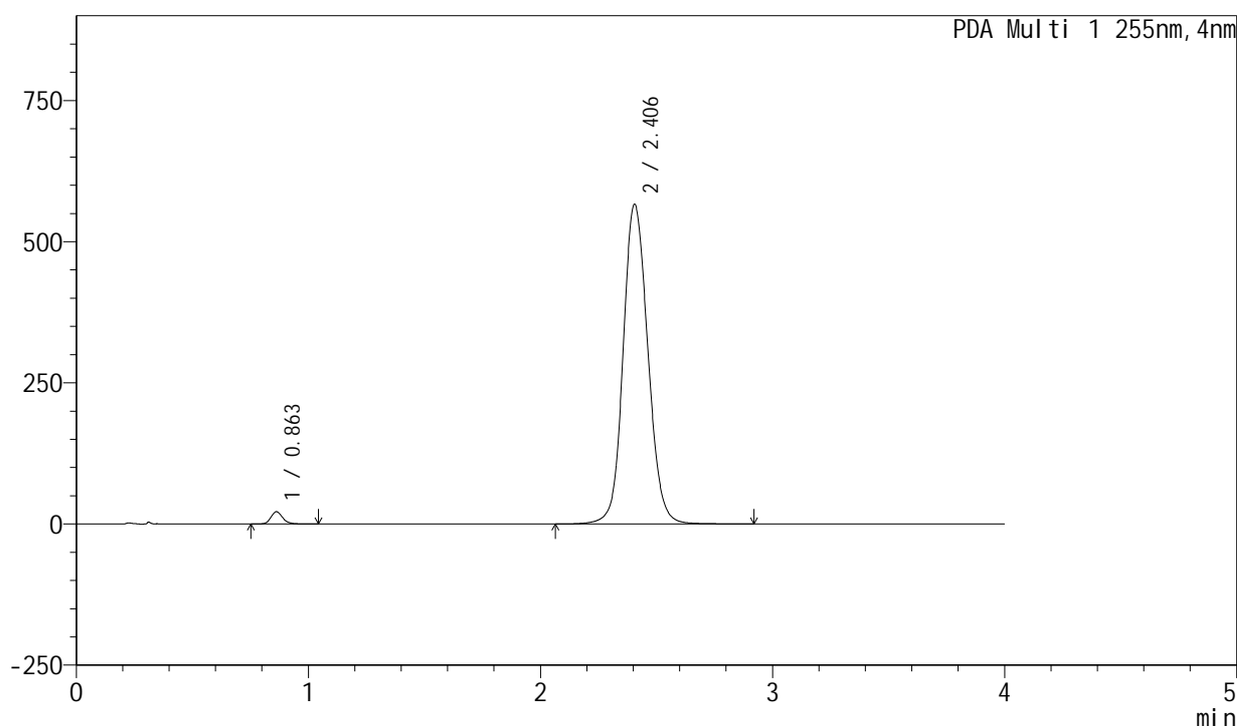
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	77452	1.812	22017	1450	1.171	--
2	2.405	4195966	98.188	565840	2526	1.116	10.947
总计		4273418	100.000	587857			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-335-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:30:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:31:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.863	77178	1.804	21966	1453	1.171	--
2	2.406	4200419	98.196	566635	2528	1.117	10.948
总计		4277597	100.000	588601			

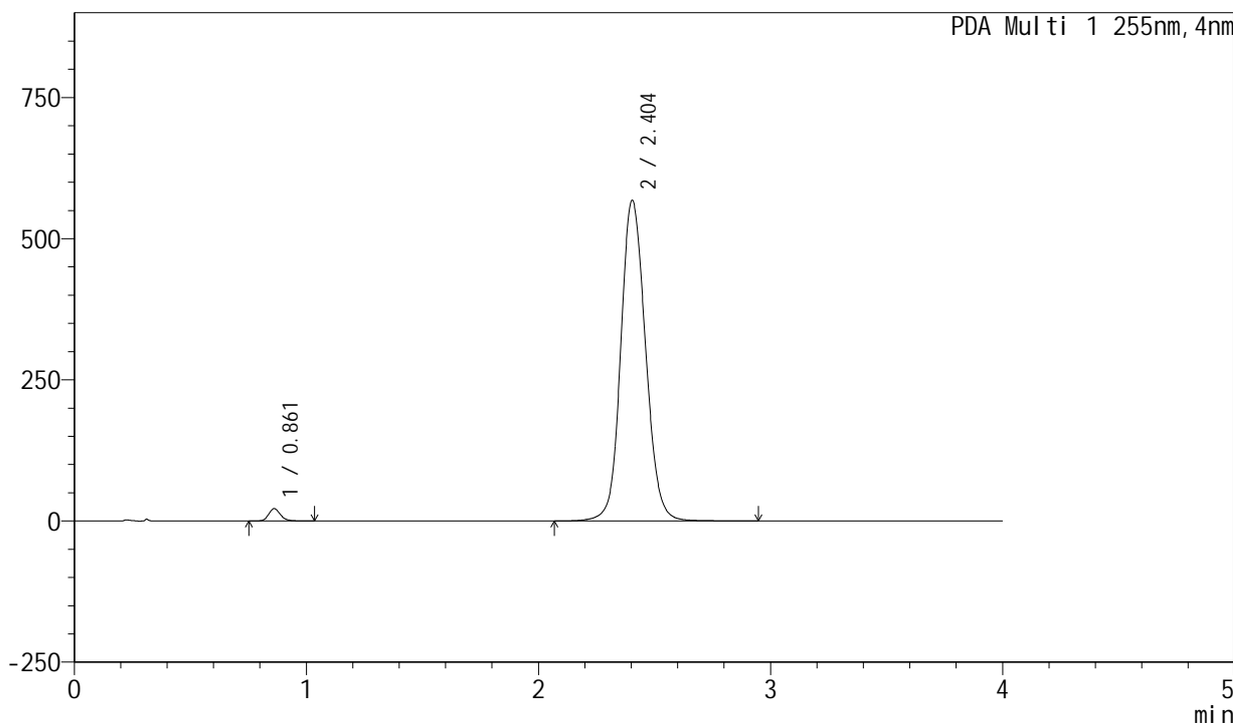
图53 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-336-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:35:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:31:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.861	77408	1.803	22041	1450	1.172	--
2	2.404	4216222	98.197	568041	2520	1.116	10.939
总计		4293629	100.000	590082			

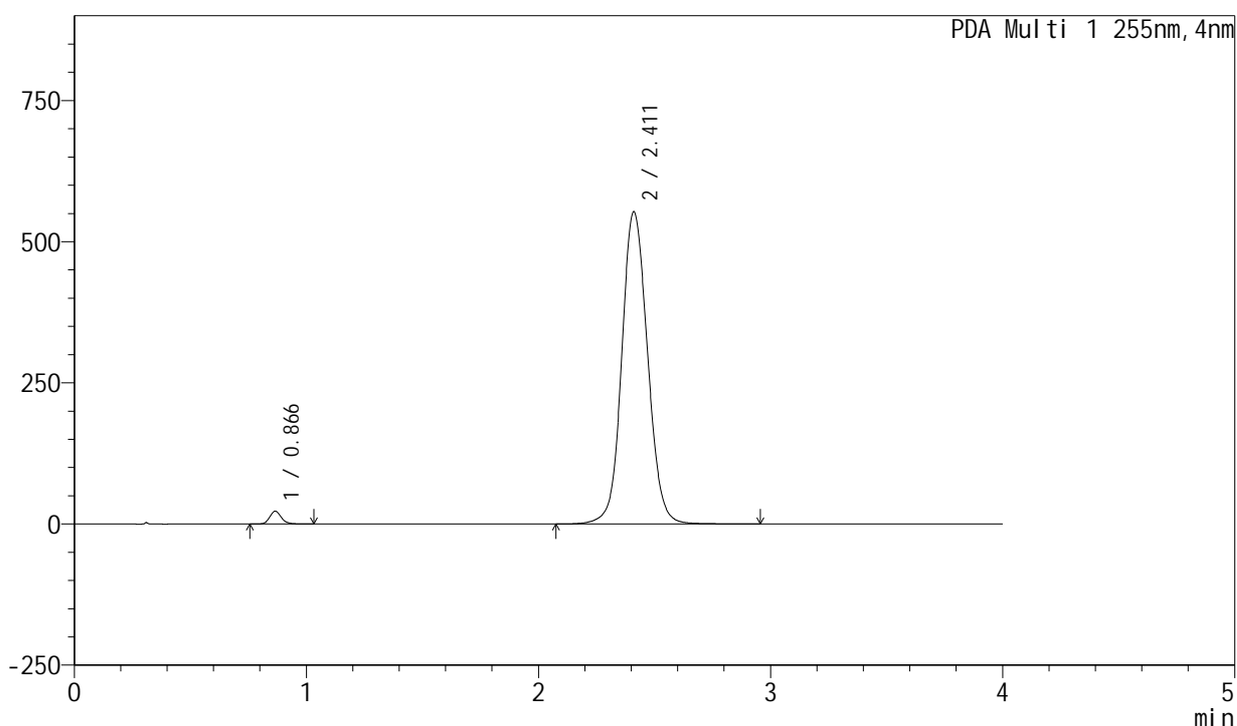
图54 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-337-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:39:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:31:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.866	79350	1.821	22943	1508	1.164	--
2	2.411	4278275	98.179	553664	2340	1.091	10.711
总计		4357624	100.000	576606			

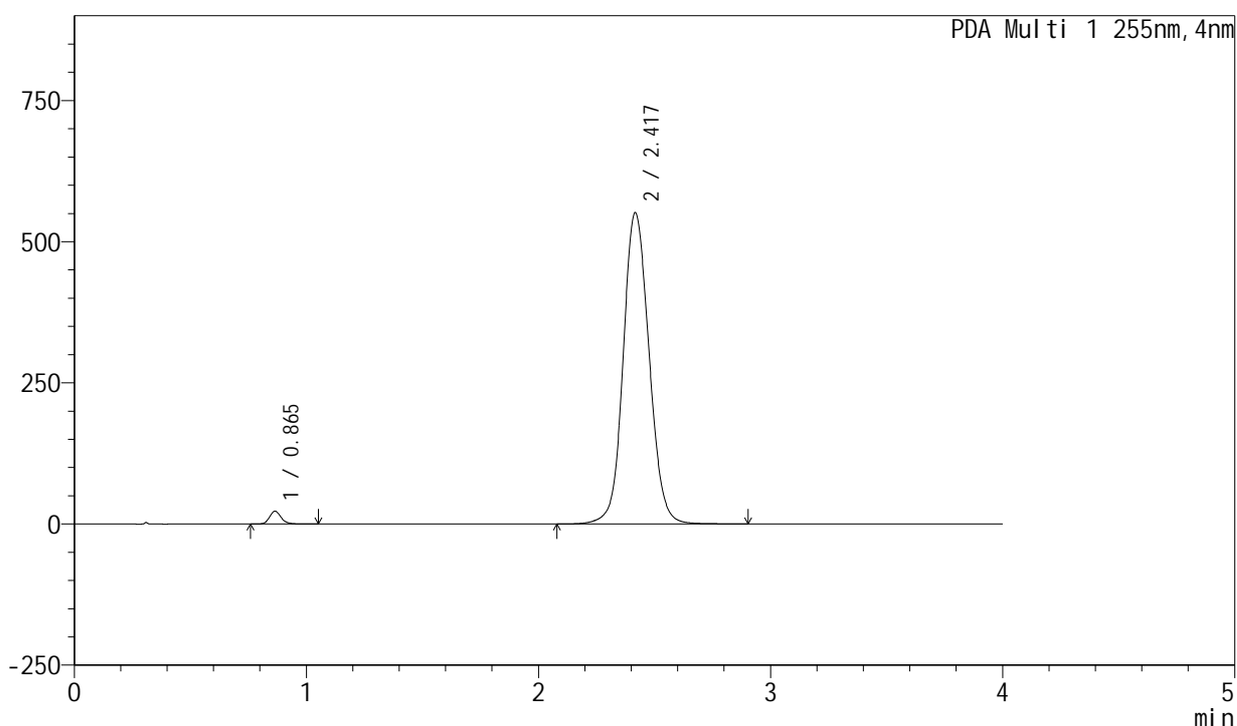
图55 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-338-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:44:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:31:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.865	79323	1.819	22887	1505	1.165	--
2	2.417	4280803	98.181	551693	2328	1.098	10.721
总计		4360126	100.000	574579			

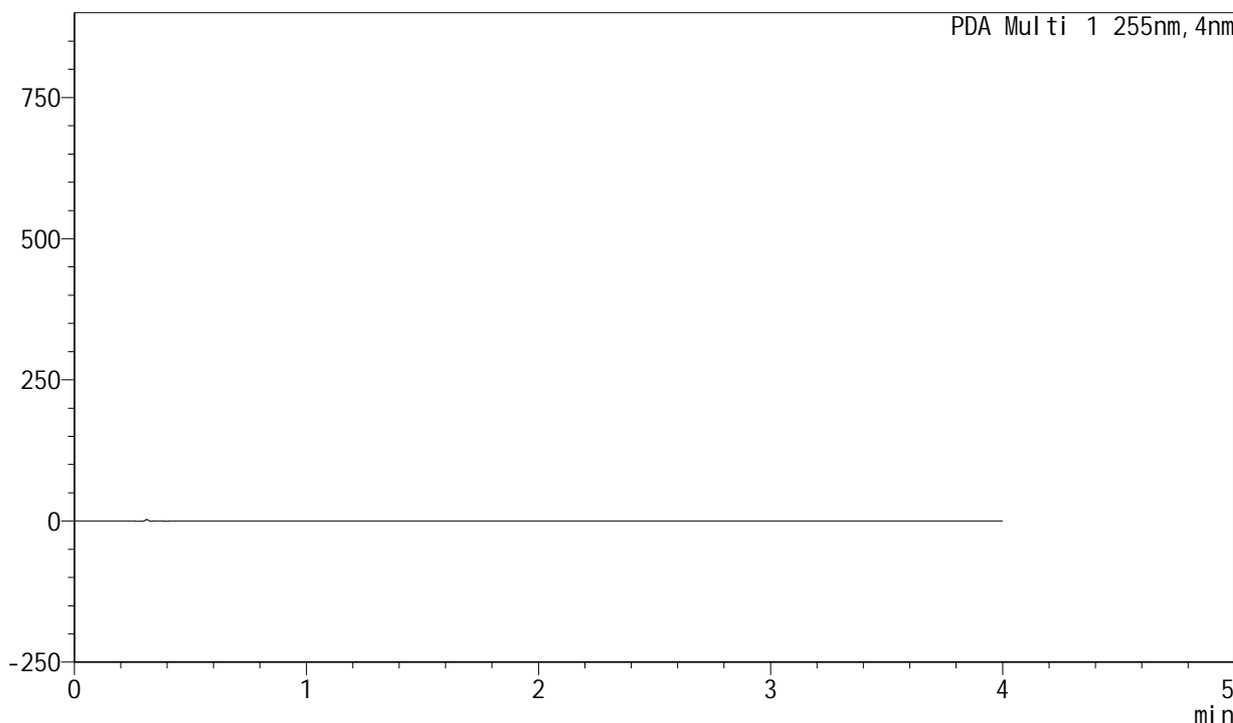
图56 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-339-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:48:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:31:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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							

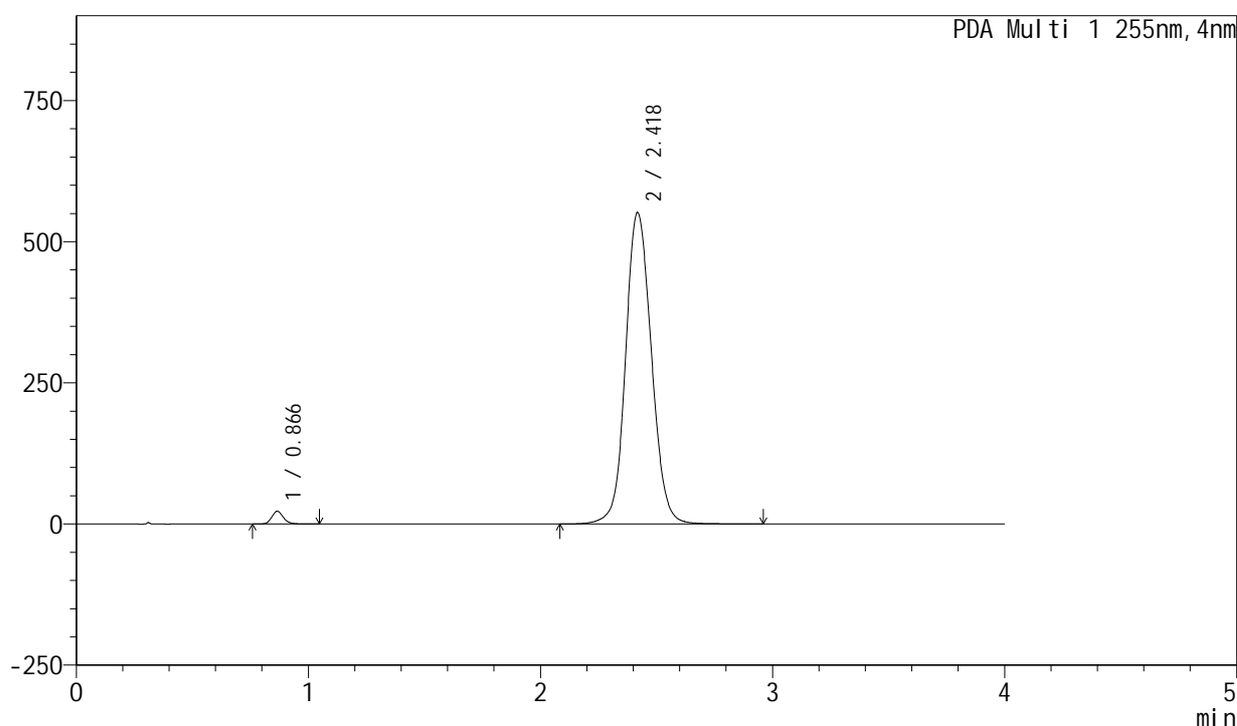
图57 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-340-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:52:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:31:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.866	78856	1.811	22774	1506	1.165	--
2	2.418	4275987	98.189	552199	2342	1.101	10.738
总计		4354843	100.000	574972			

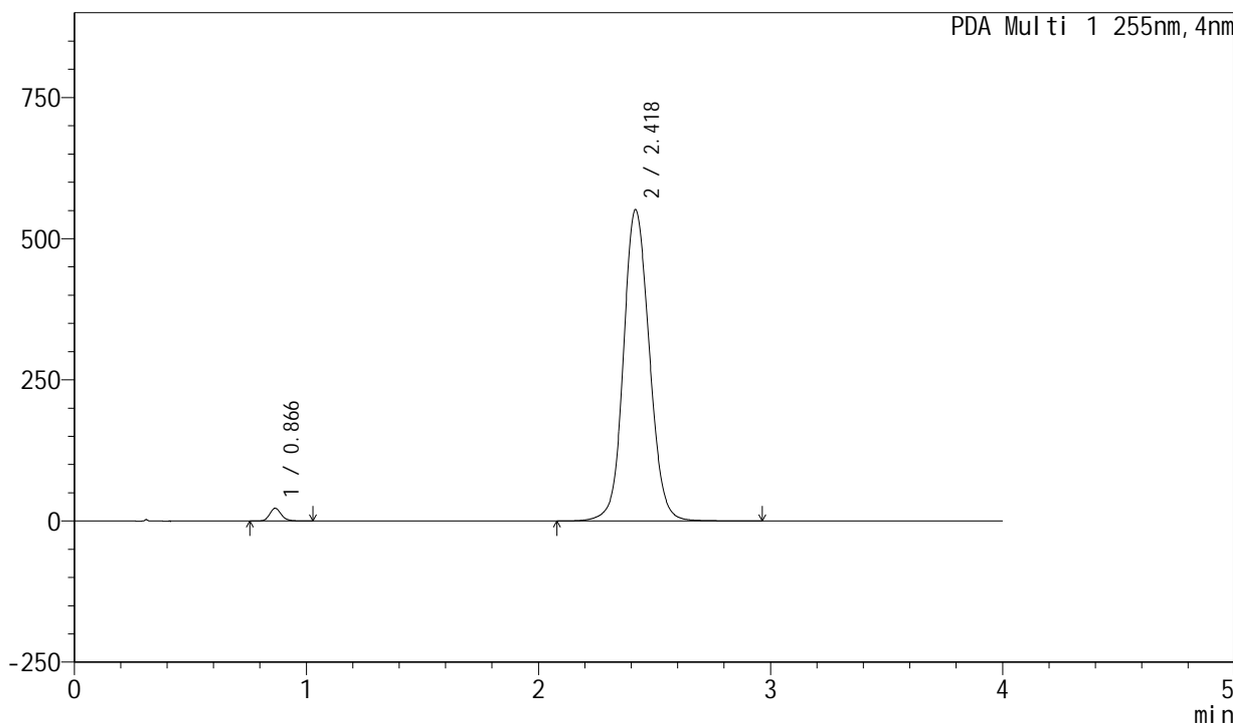
图58 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-341-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:31:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.866	78807	1.809	22762	1505	1.163	--
2	2.418	4277693	98.191	552018	2338	1.097	10.733
总计		4356500	100.000	574780			

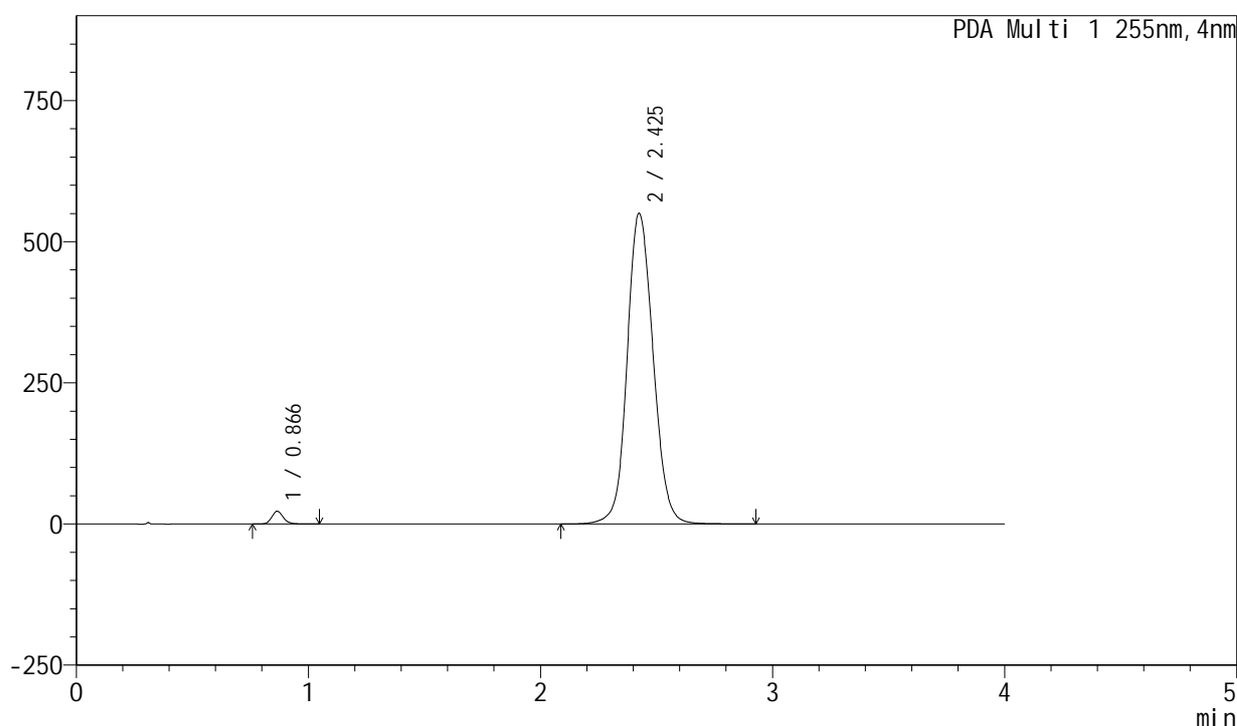
图59 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-342-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:31:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.866	78844	1.807	22766	1507	1.165	--
2	2.425	4285085	98.193	550312	2327	1.109	10.740
总计		4363929	100.000	573078			

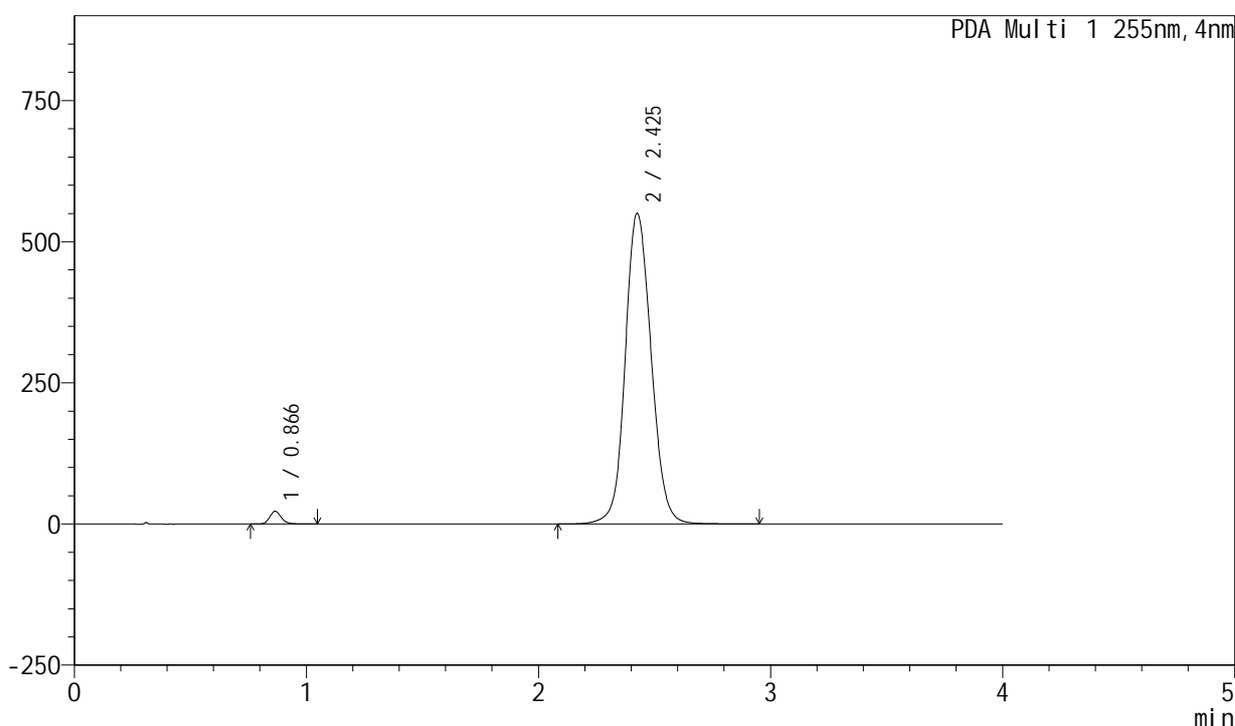
图60 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-343-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:06:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:31:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.866	78889	1.809	22754	1505	1.164	--
2	2.425	4281108	98.191	550292	2331	1.109	10.750
总计		4359997	100.000	573046			

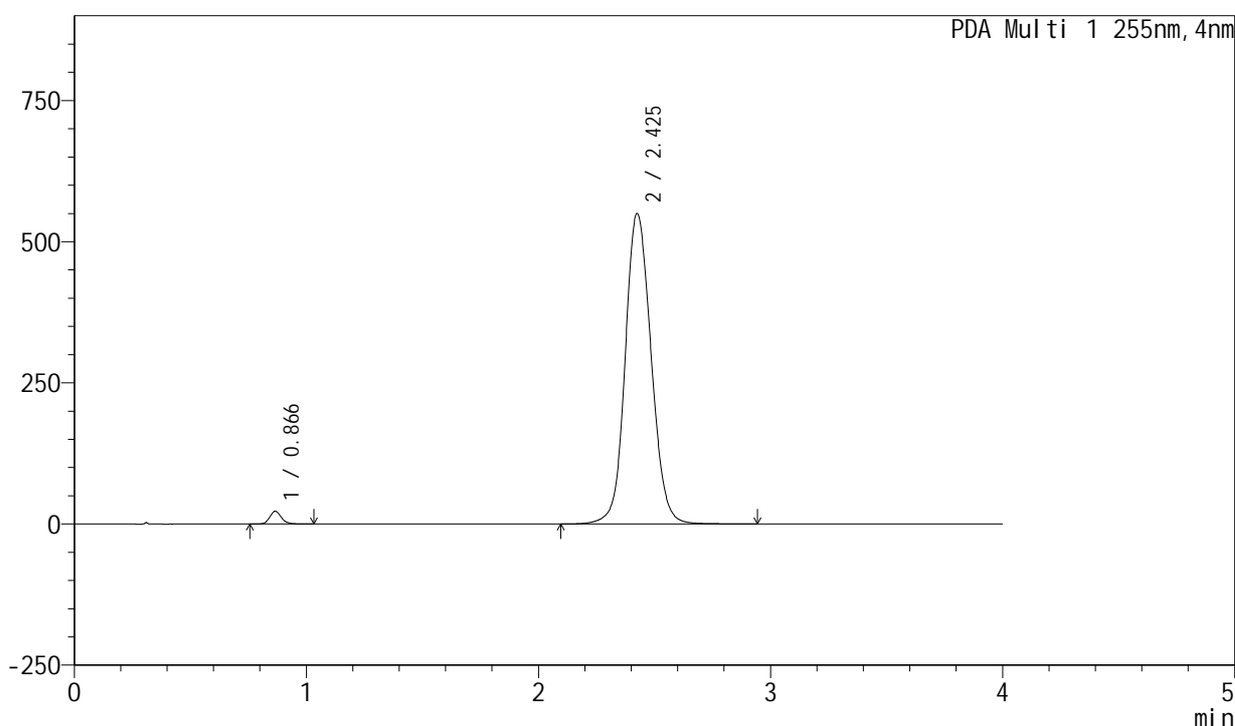
图61 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-344-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:32:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.866	78788	1.809	22752	1505	1.163	--
2	2.425	4277584	98.191	550080	2333	1.109	10.748
总计		4356372	100.000	572832			

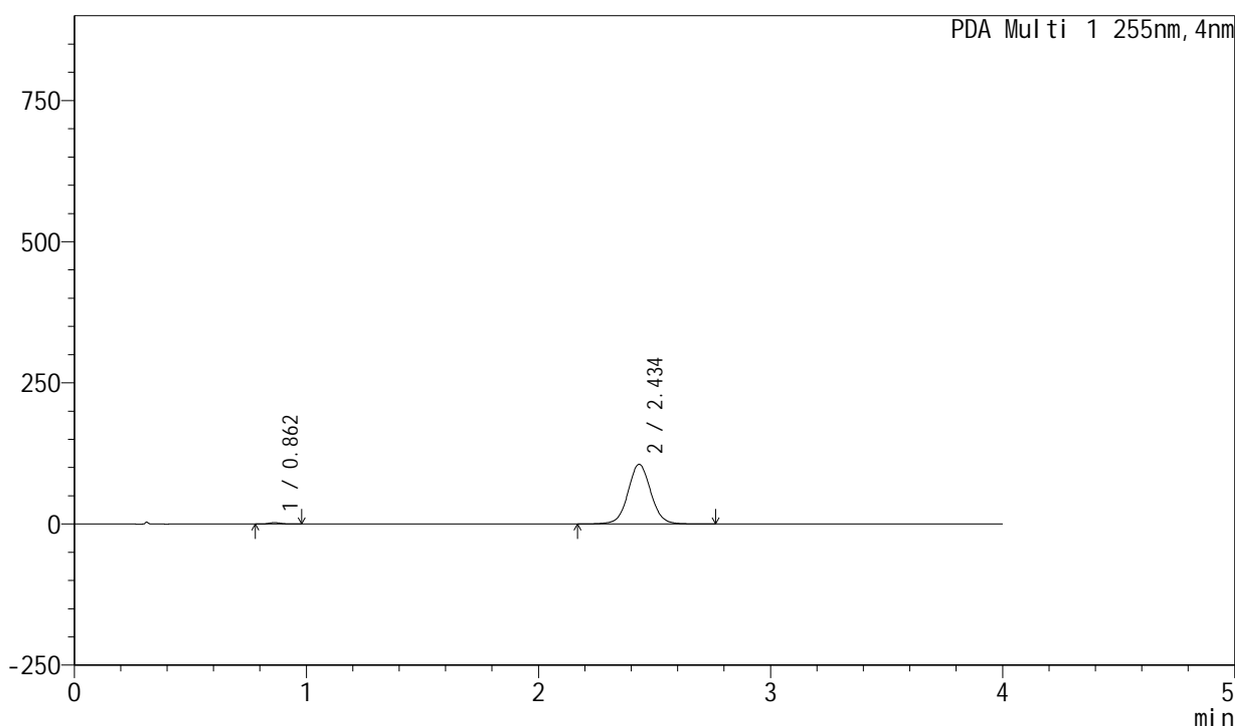
图62 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-345-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:32:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	8656	1.183	2483	1441	1.180	--
2	2.434	723287	98.817	105804	3045	1.045	11.759
总计		731943	100.000	108287			

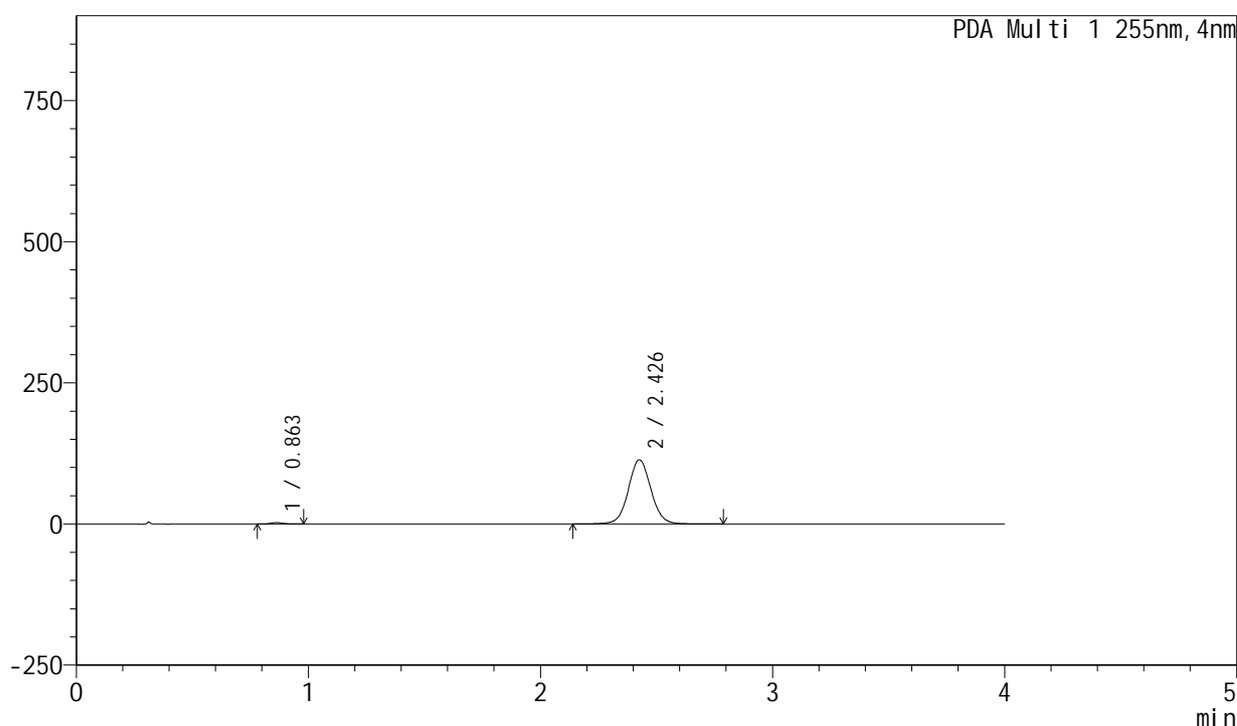
图63 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-346-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:32:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.863	9077	1.159	2625	1478	1.158	--
2	2.426	774274	98.841	113884	3056	1.052	11.784
总计		783351	100.000	116510			

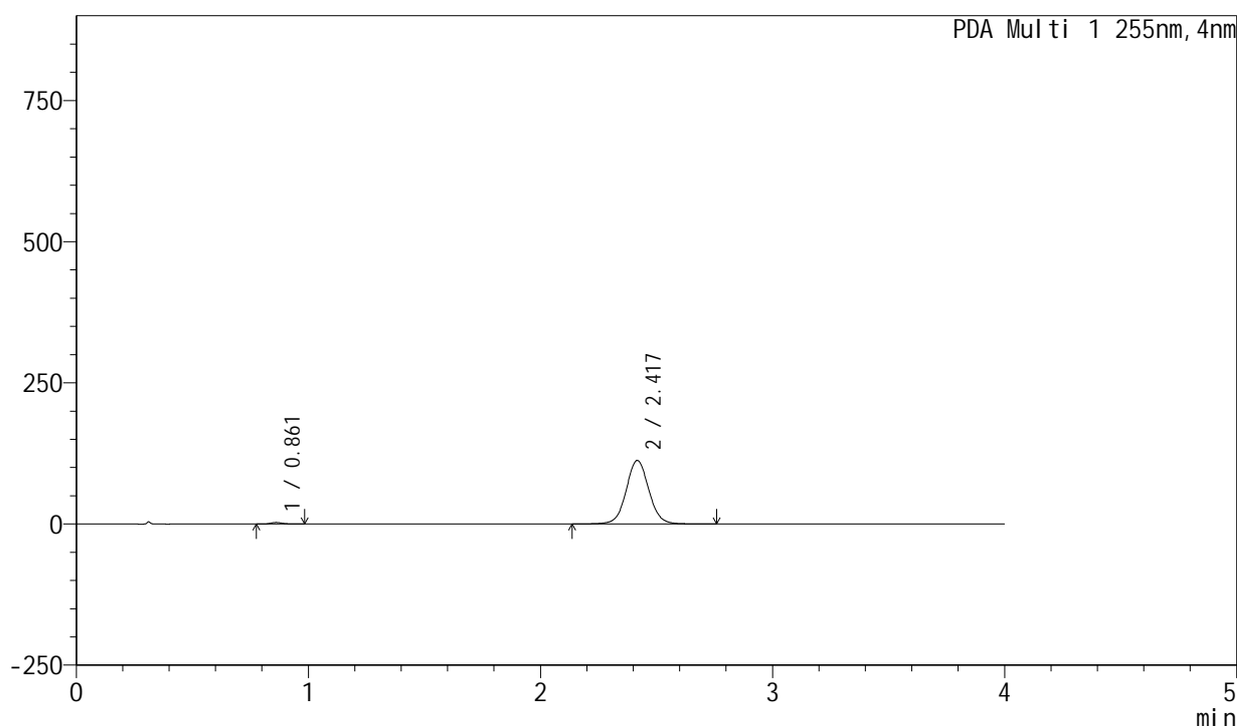
图64 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-347-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:23:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:32:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.861	9549	1.233	2746	1479	1.170	--
2	2.417	764890	98.767	112685	3042	1.050	11.746
总计		774439	100.000	115432			

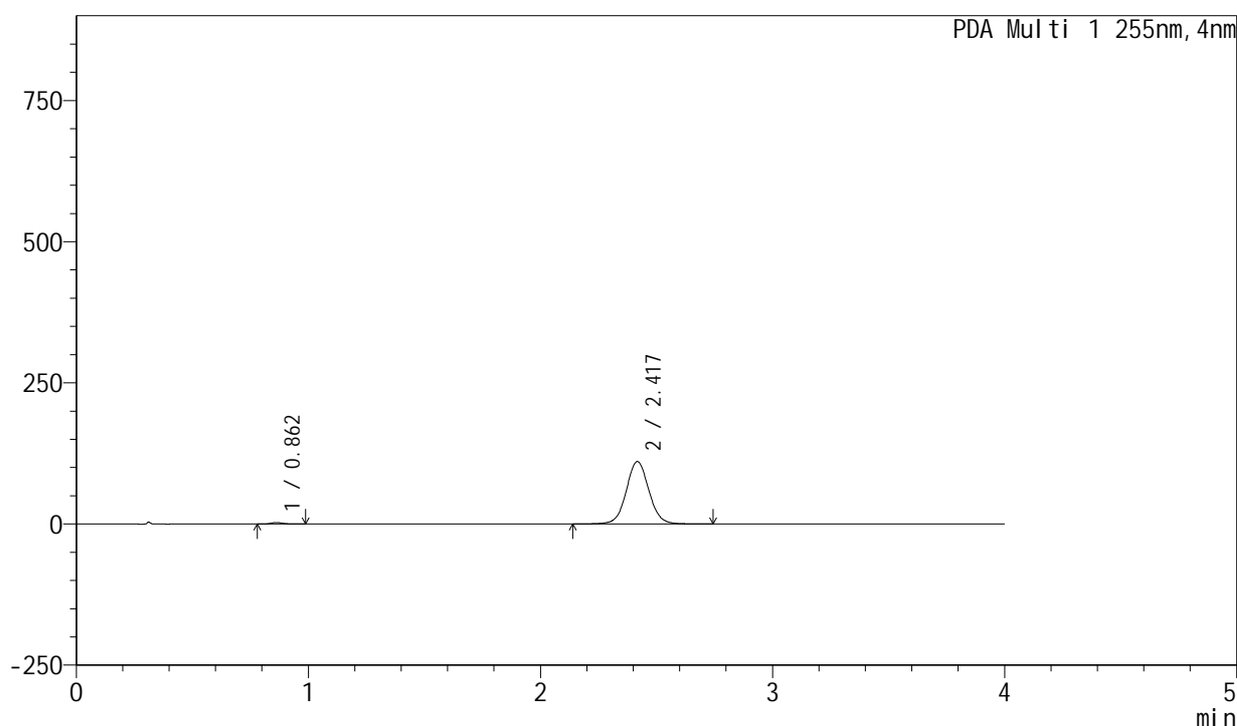
图65 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-348-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:28:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:32:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	9095	1.196	2614	1453	1.175	--
2	2.417	751482	98.804	110781	3043	1.051	11.705
总计		760577	100.000	113395			

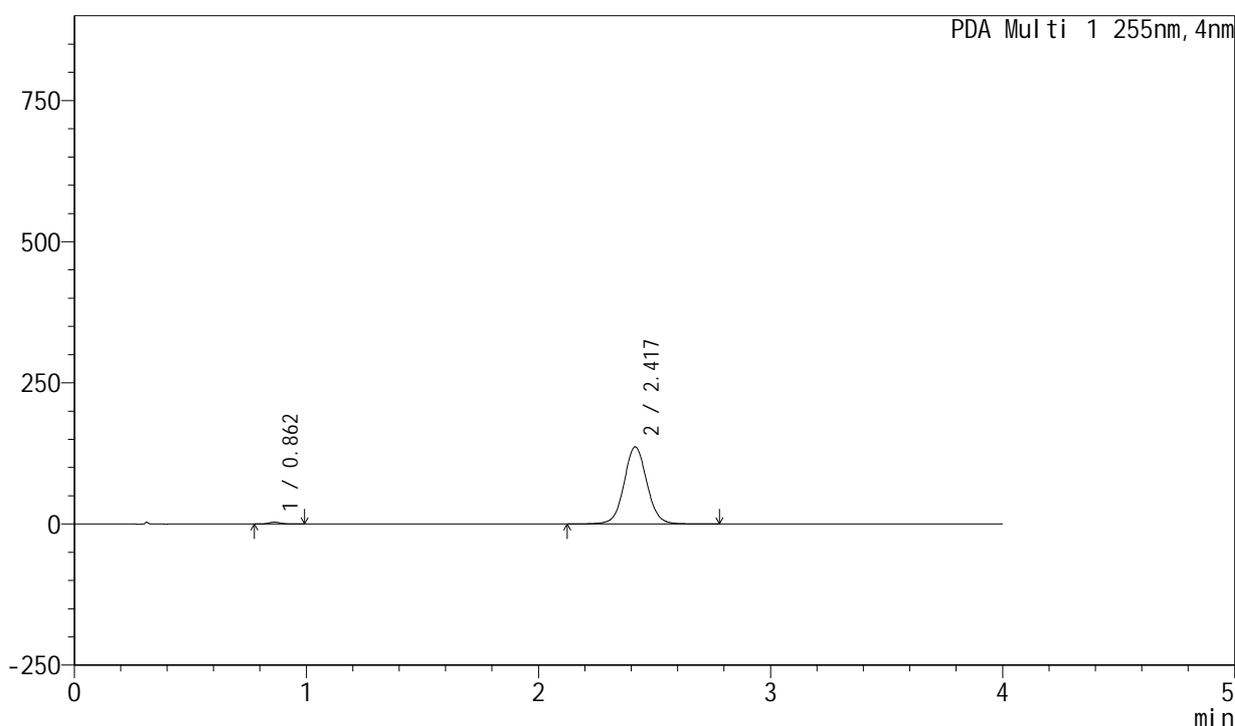
图66 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-349-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:32:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:32:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

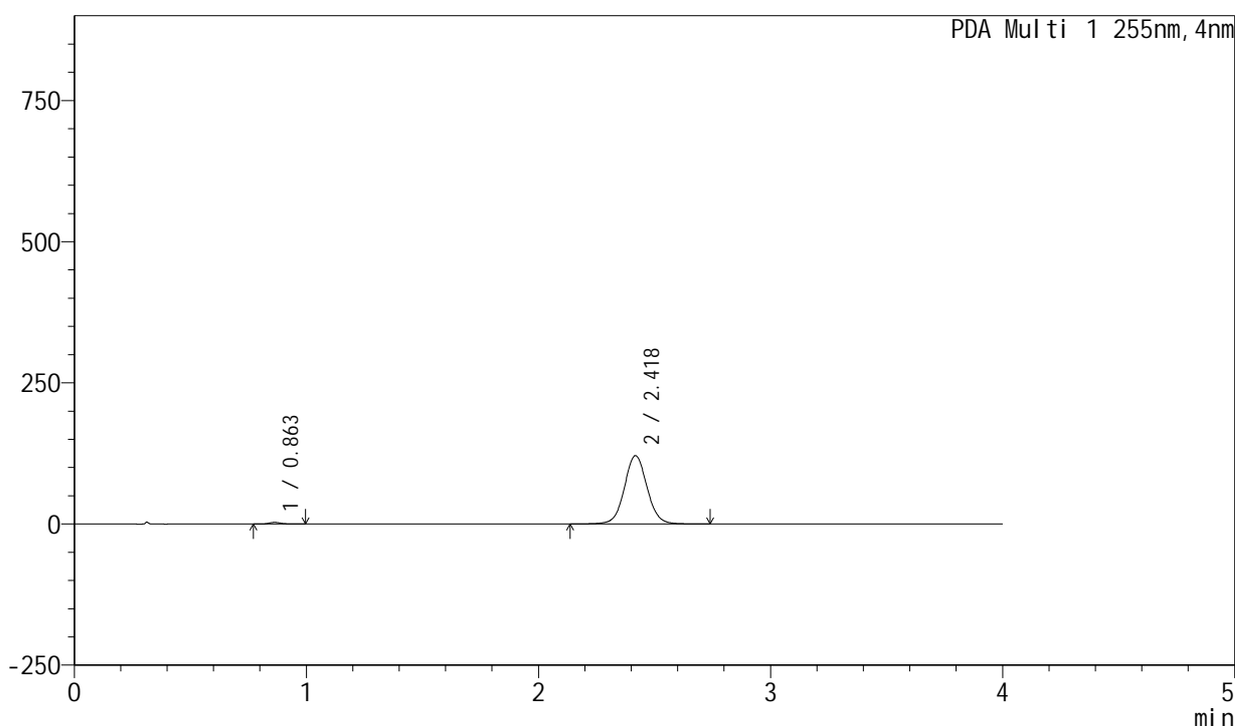
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	11753	1.242	3372	1467	1.180	--
2	2.417	934574	98.758	136750	3005	1.055	11.674
总计		946327	100.000	140122			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-350-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:36:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:32:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

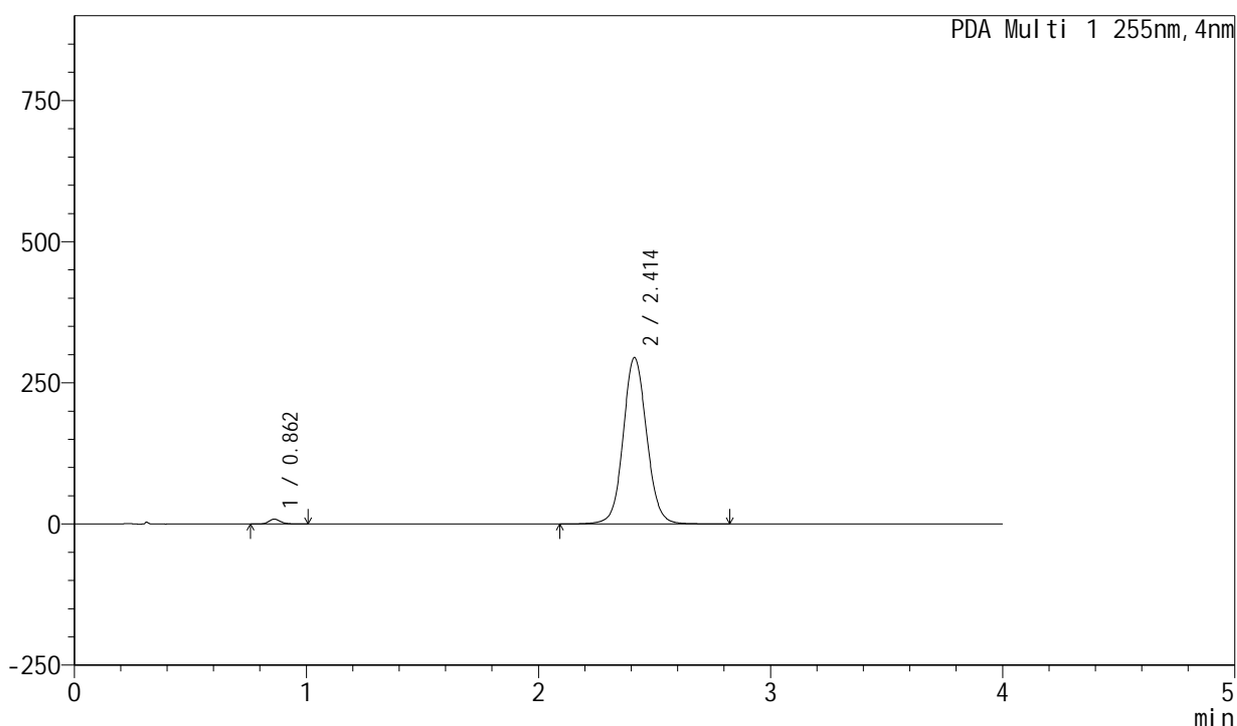
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	10177	1.220	2913	1459	1.184	--
2	2.418	824234	98.780	121308	3035	1.053	11.698
总计		834411	100.000	124221			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-351-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:41:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:32:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	30342	1.441	8668	1460	1.177	--
2	2.414	2075326	98.559	295241	2827	1.074	11.417
总计		2105668	100.000	303909			

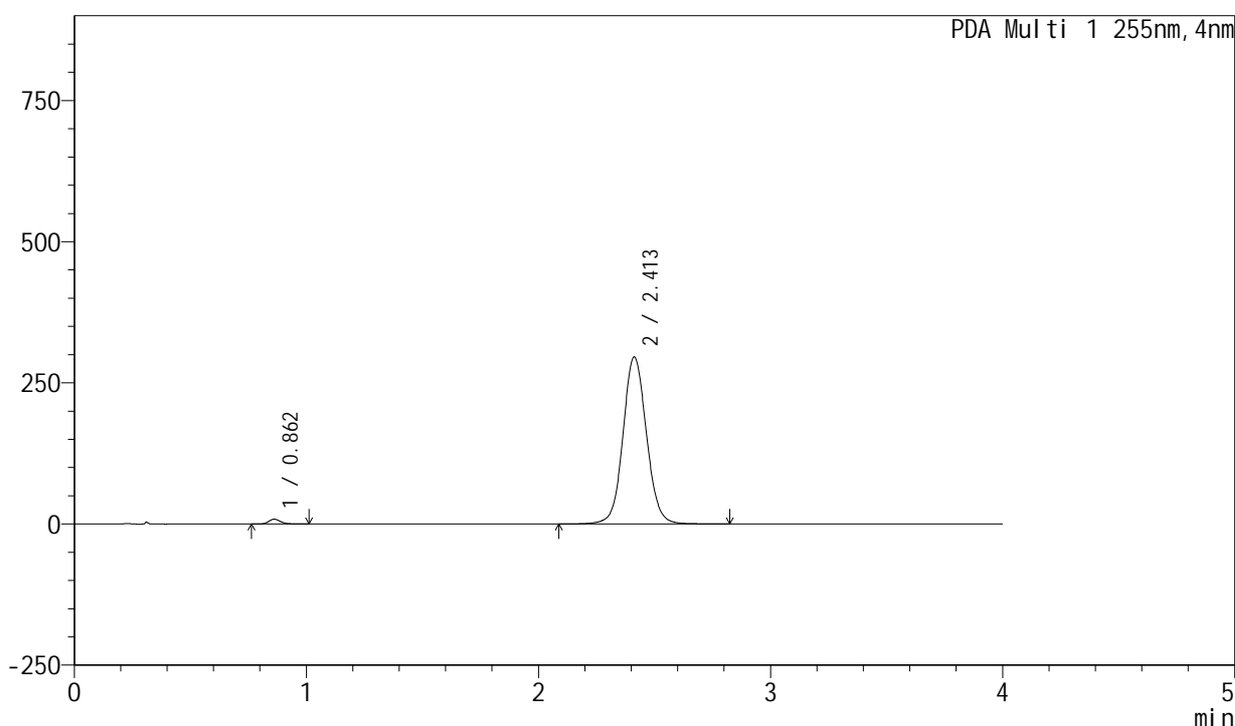
图69 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-352-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:45:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:32:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

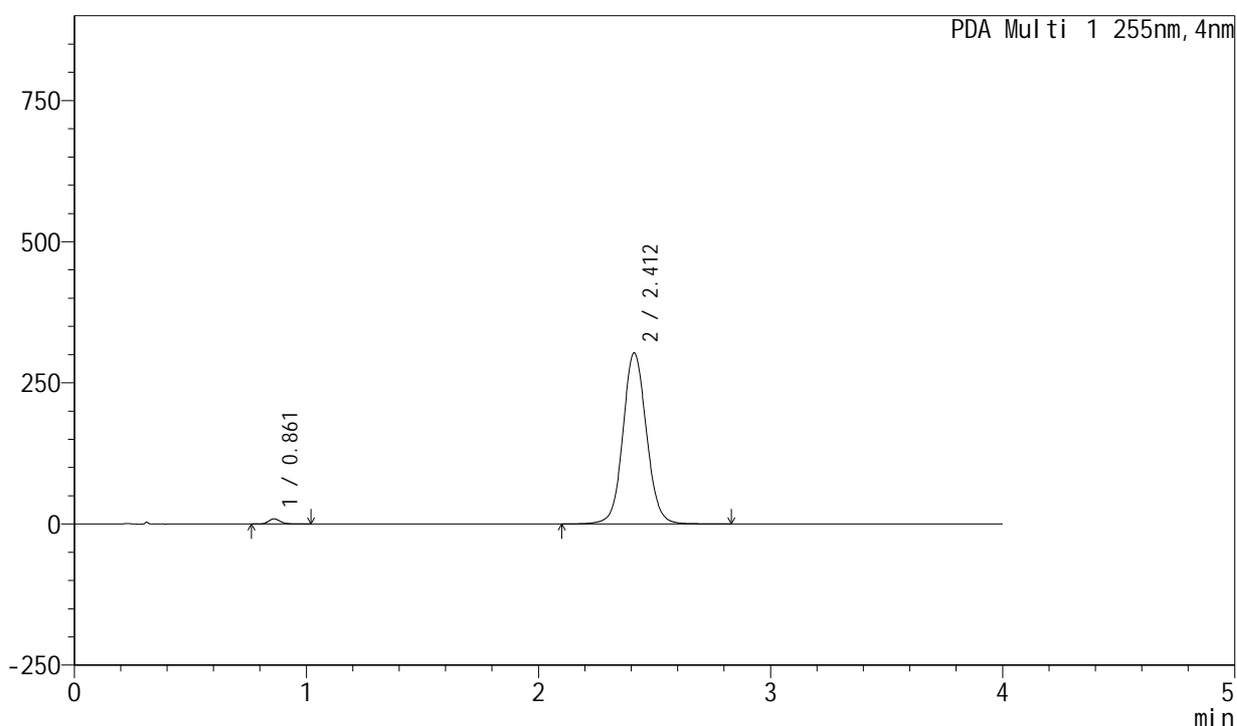
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	30404	1.439	8673	1453	1.179	--
2	2.413	2083111	98.561	296055	2826	1.074	11.406
总计		2113515	100.000	304728			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-353-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:50:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:32:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

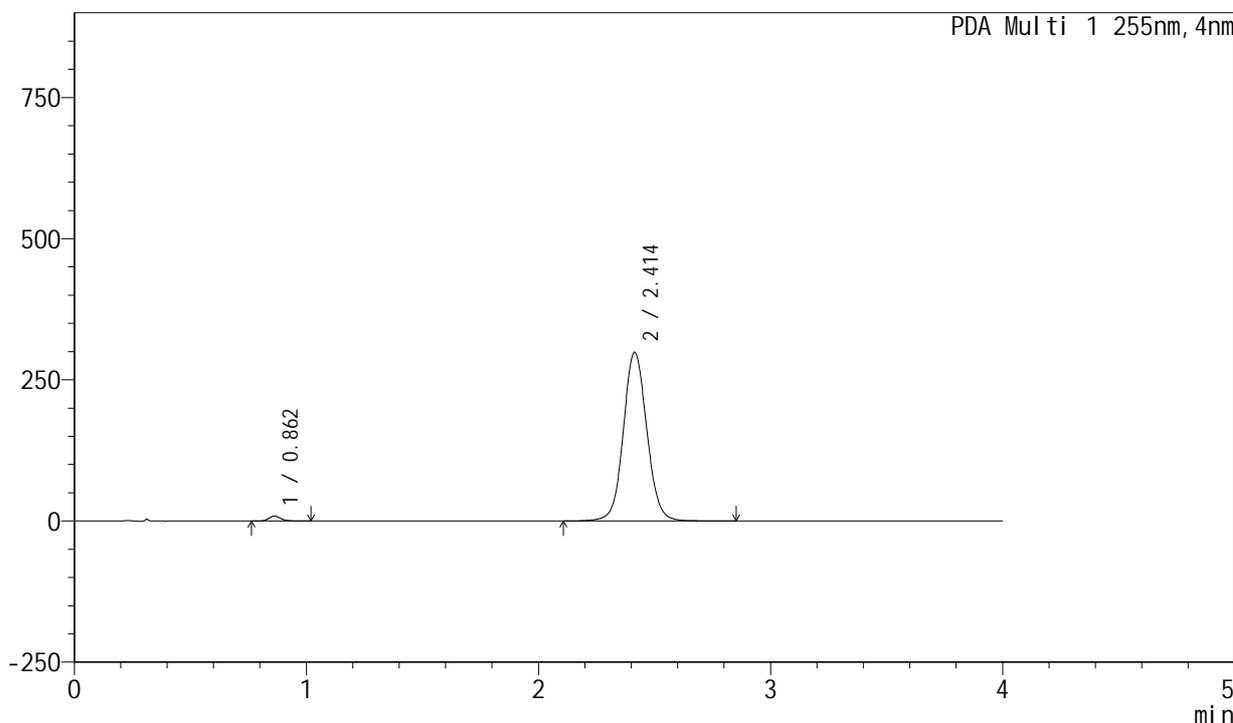
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	32263	1.486	9160	1449	1.182	--
2	2.412	2139224	98.514	303366	2811	1.075	11.390
总计		2171487	100.000	312526			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-354-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:54:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:32:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	31124	1.456	8881	1448	1.177	--
2	2.414	2106384	98.544	299256	2823	1.074	11.393
总计		2137508	100.000	308137			

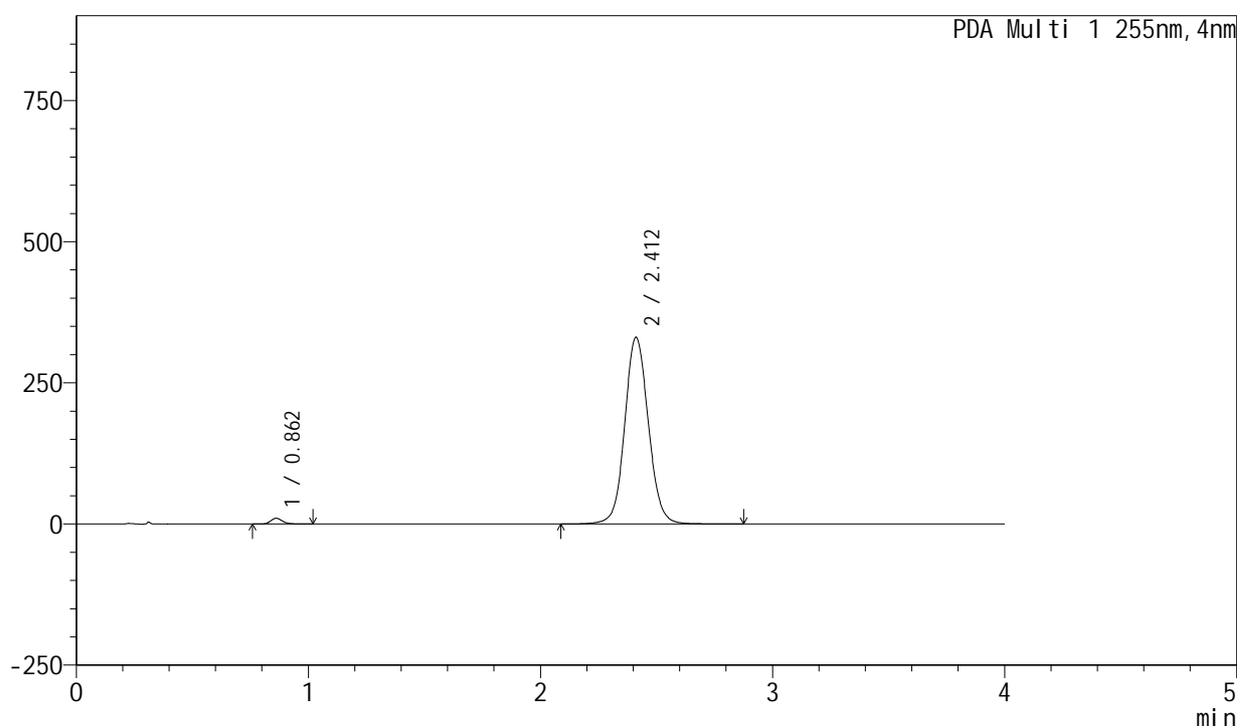
图72 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-355-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:58:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:32:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	35914	1.508	10229	1453	1.179	--
2	2.412	2345255	98.492	331053	2782	1.079	11.343
总计		2381168	100.000	341283			

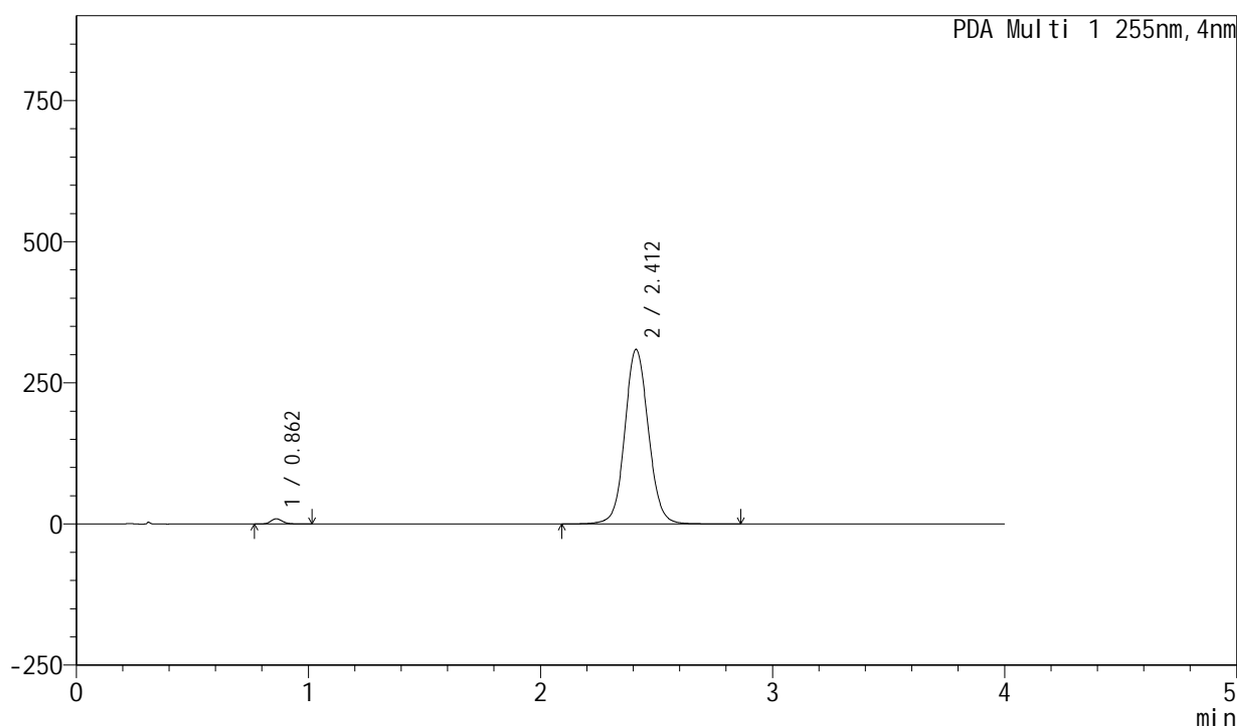
图73 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-356-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:03:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:32:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

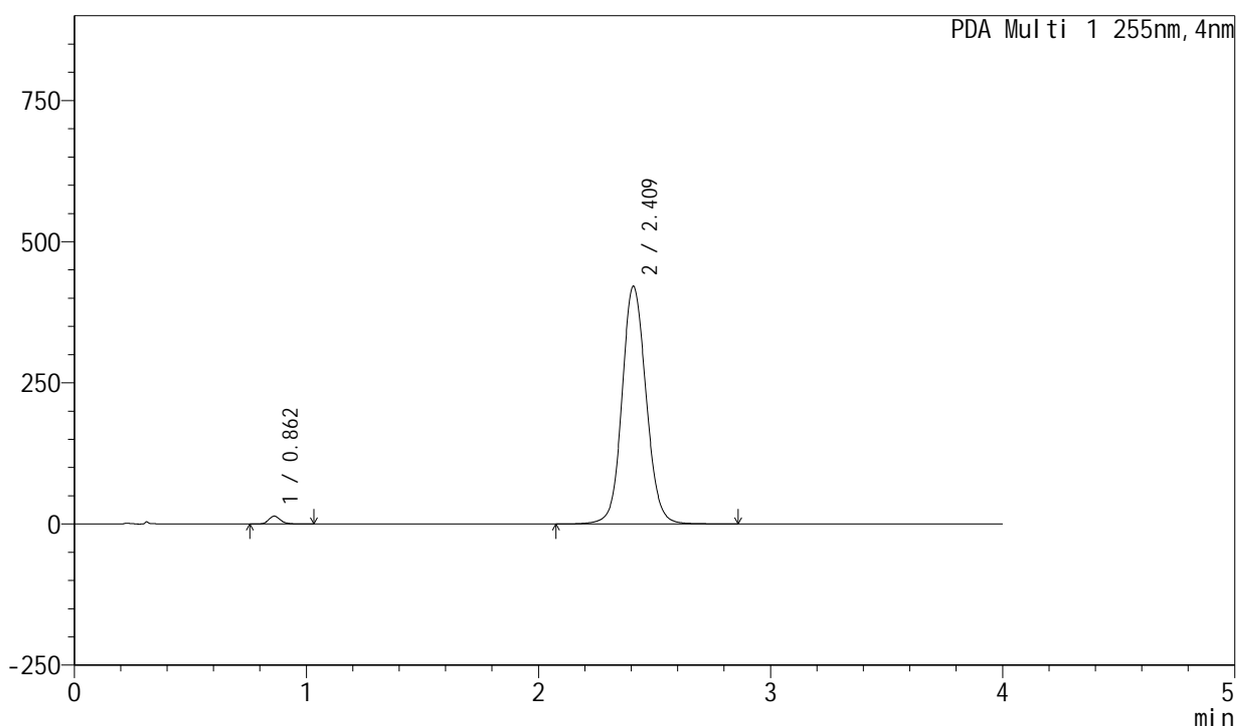
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	32807	1.477	9360	1452	1.179	--
2	2.412	2187665	98.523	309535	2798	1.076	11.363
总计		2220471	100.000	318896			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-357-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:07:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:32:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

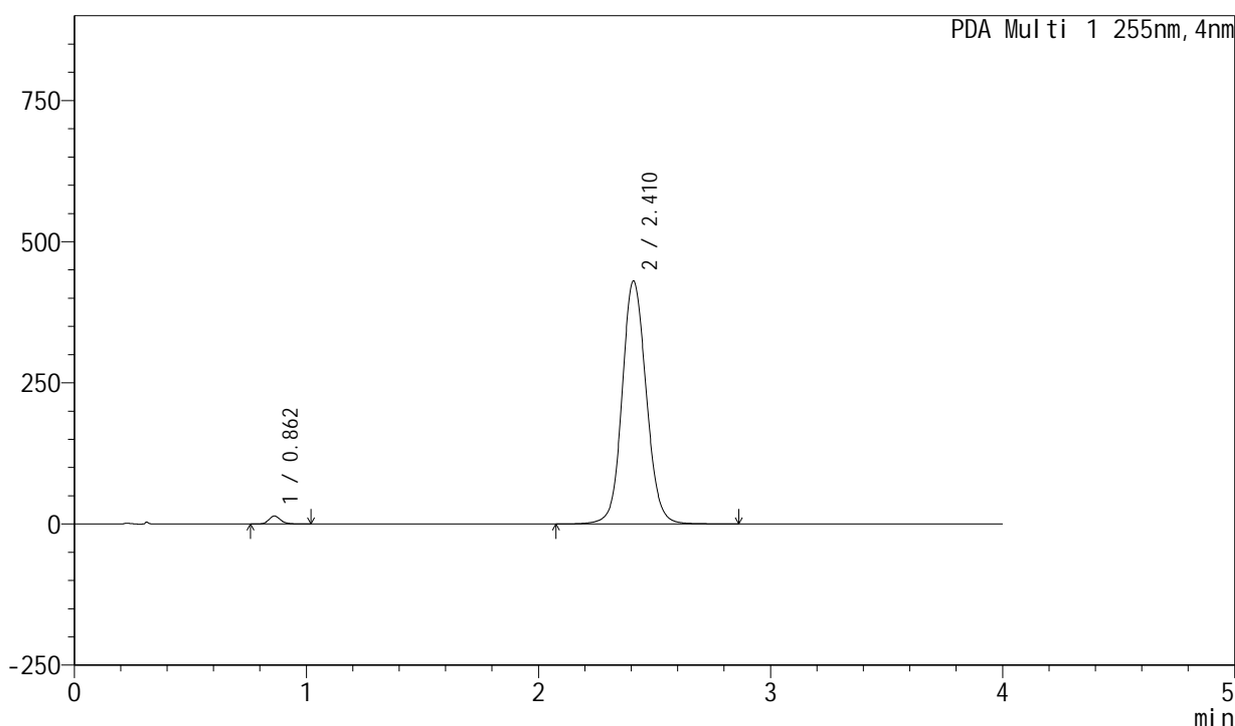
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	49447	1.600	14059	1450	1.177	--
2	2.409	3041011	98.400	421404	2679	1.094	11.187
总计		3090457	100.000	435463			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-358-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:12:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:32:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	50135	1.584	14298	1454	1.178	--
2	2.410	3114137	98.416	430842	2671	1.095	11.174
总计		3164272	100.000	445140			

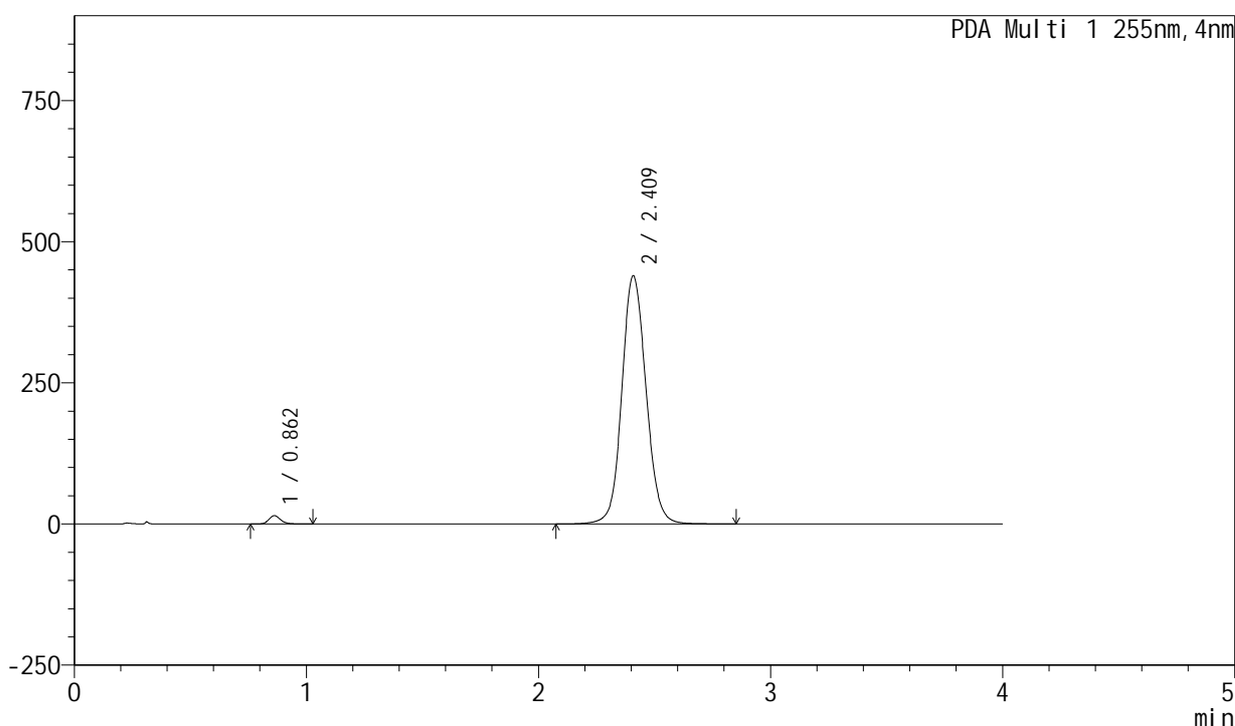
图76 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-359-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:32:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

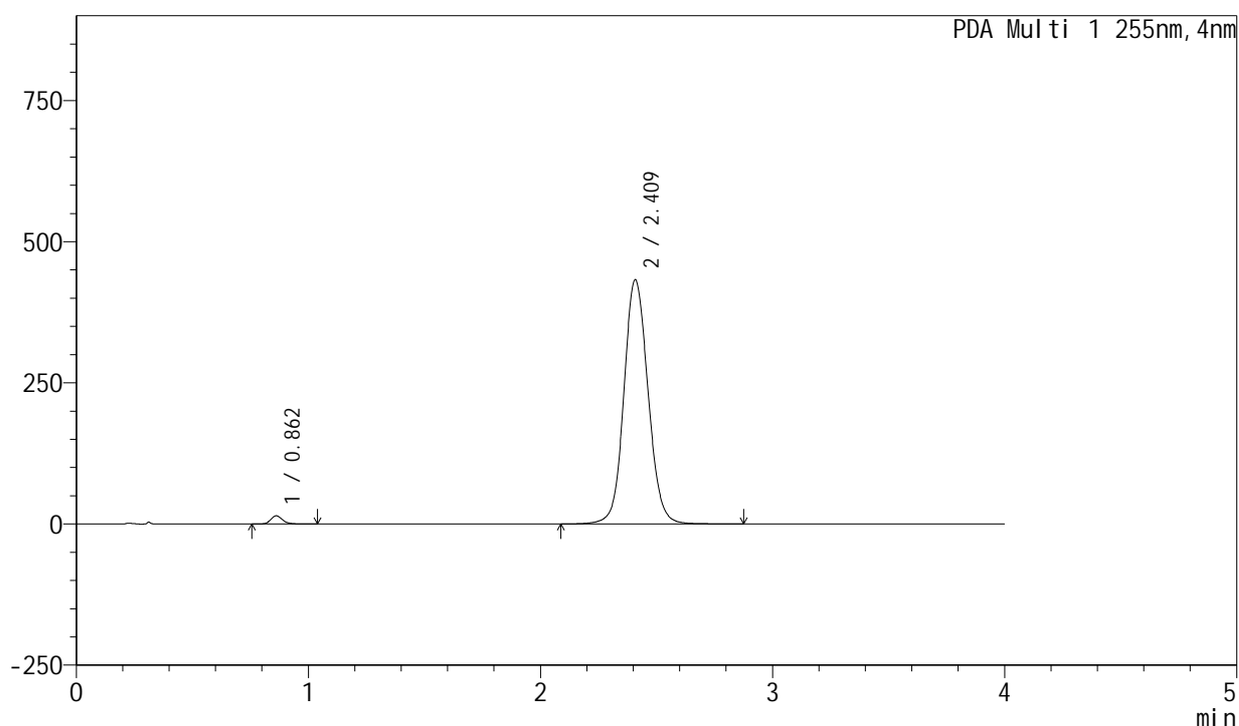
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	52250	1.612	14875	1452	1.177	--
2	2.409	3189042	98.388	439711	2650	1.095	11.138
总计		3241292	100.000	454586			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-360-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:32:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

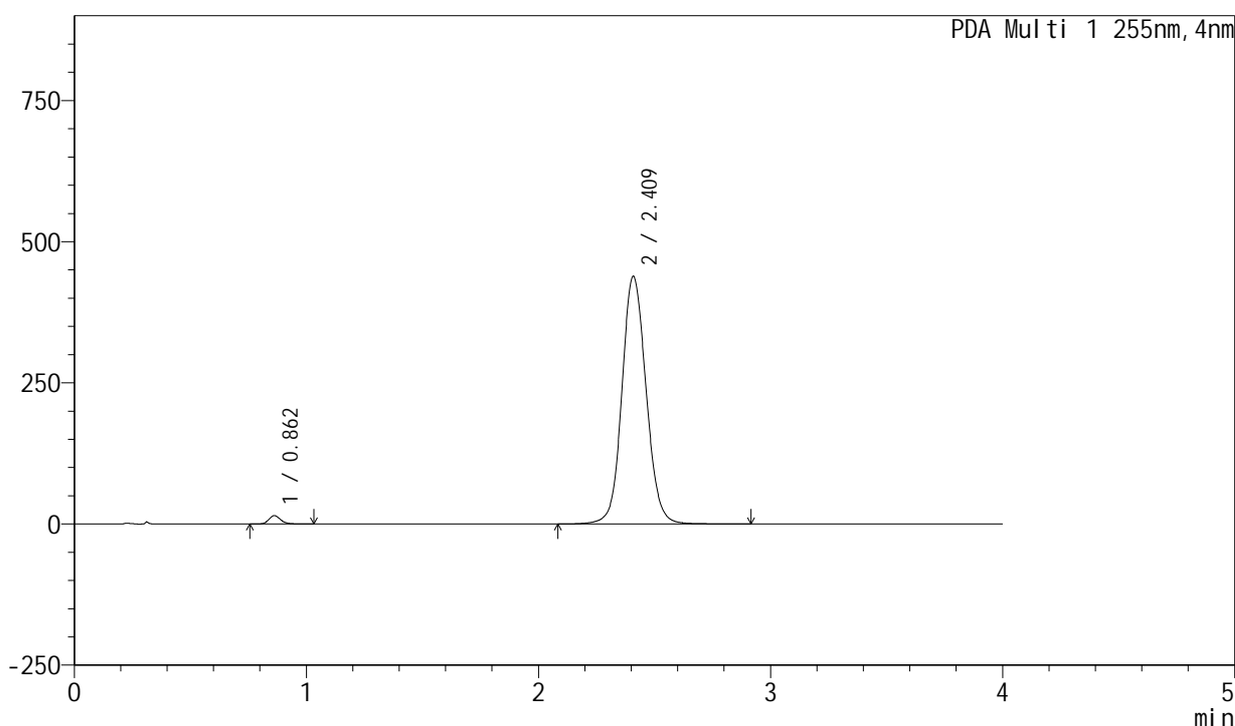
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	51619	1.621	14663	1448	1.179	--
2	2.409	3133652	98.379	432693	2658	1.095	11.150
总计		3185271	100.000	447355			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-361-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:25:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:32:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

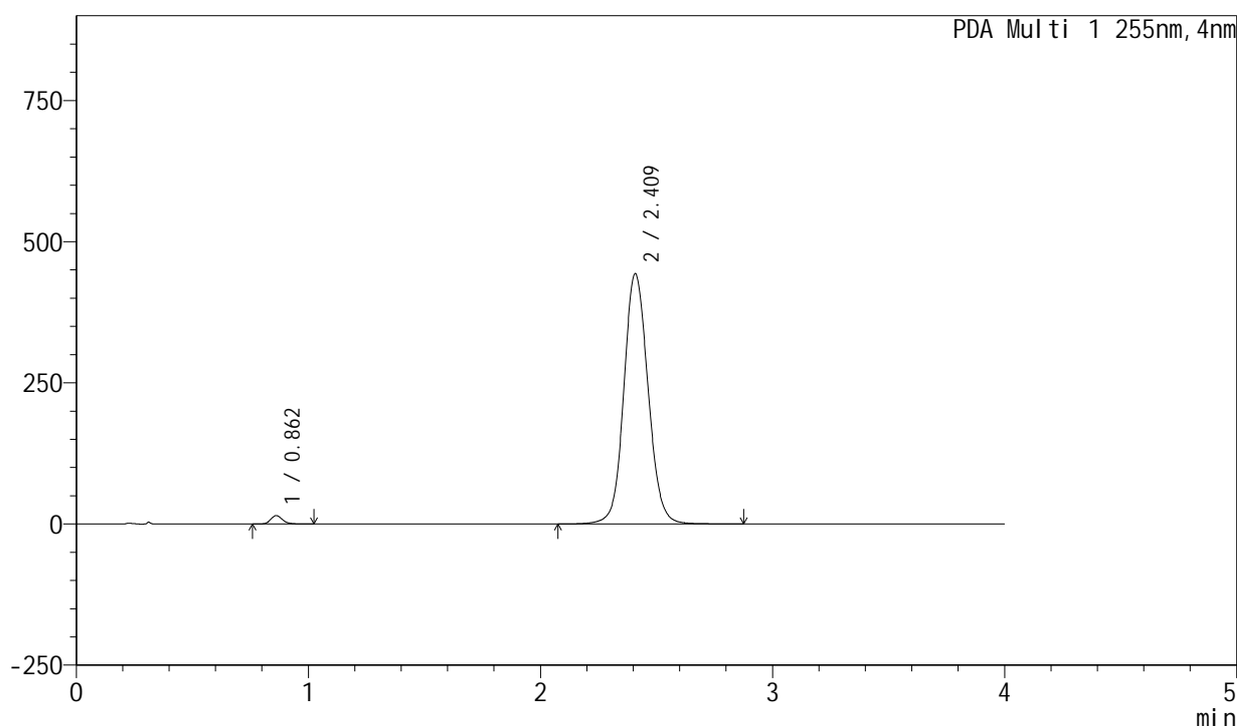
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	52646	1.627	14962	1446	1.177	--
2	2.409	3182260	98.373	438747	2652	1.096	11.133
总计		3234905	100.000	453709			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-362-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:29:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:33:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

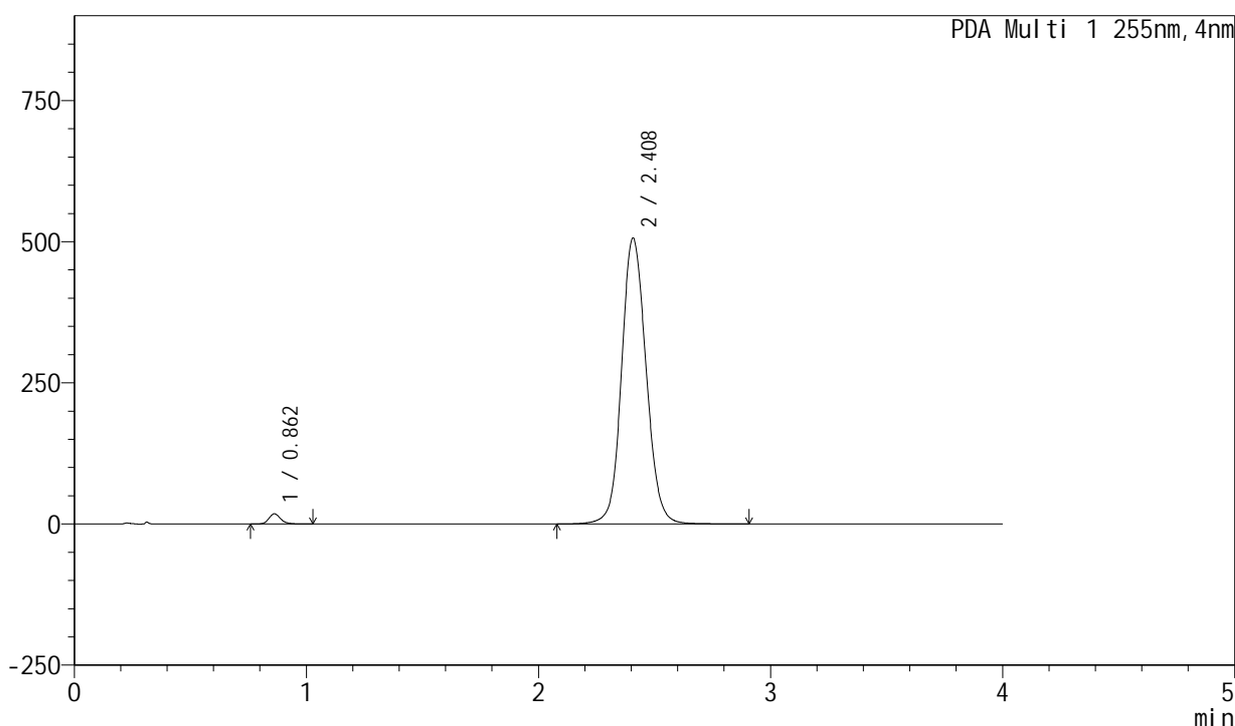
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	52791	1.612	15058	1453	1.176	--
2	2.409	3221367	98.388	443510	2643	1.095	11.134
总计		3274158	100.000	458568			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-363-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:34:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:33:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	63848	1.684	18195	1454	1.175	--
2	2.408	3726678	98.316	506757	2572	1.107	11.024
总计		3790526	100.000	524952			

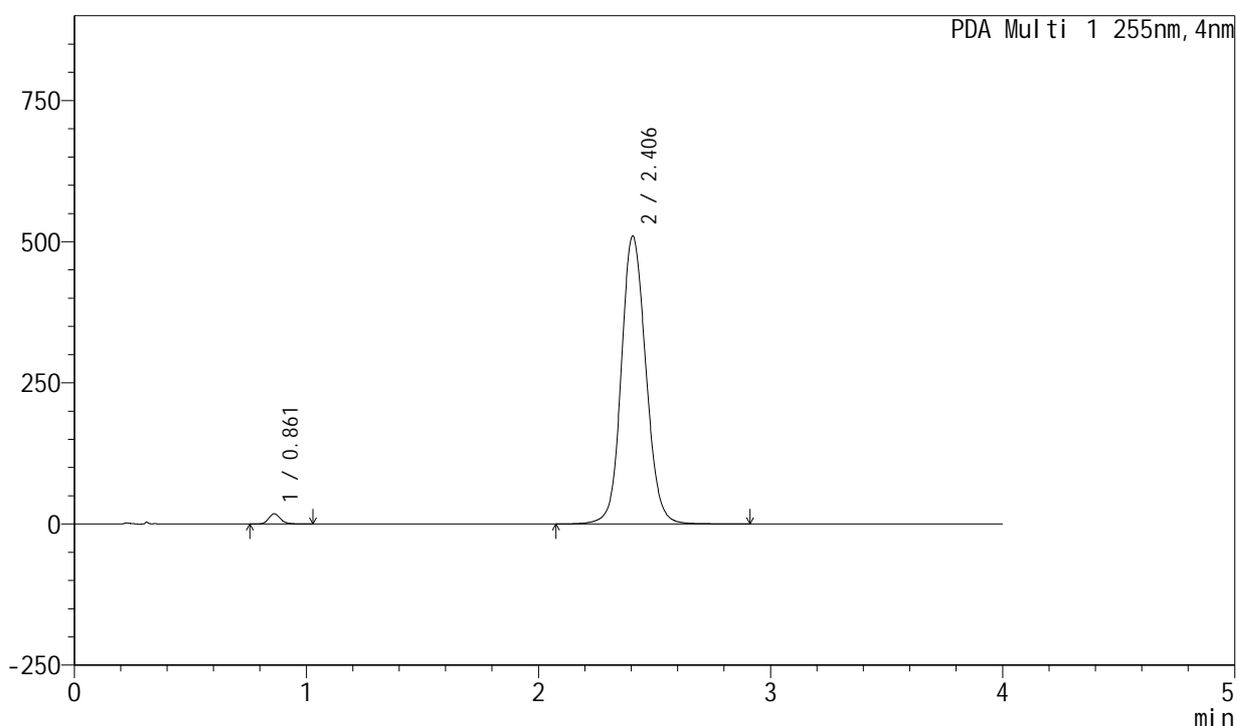
图81 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-364-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:38:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:33:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

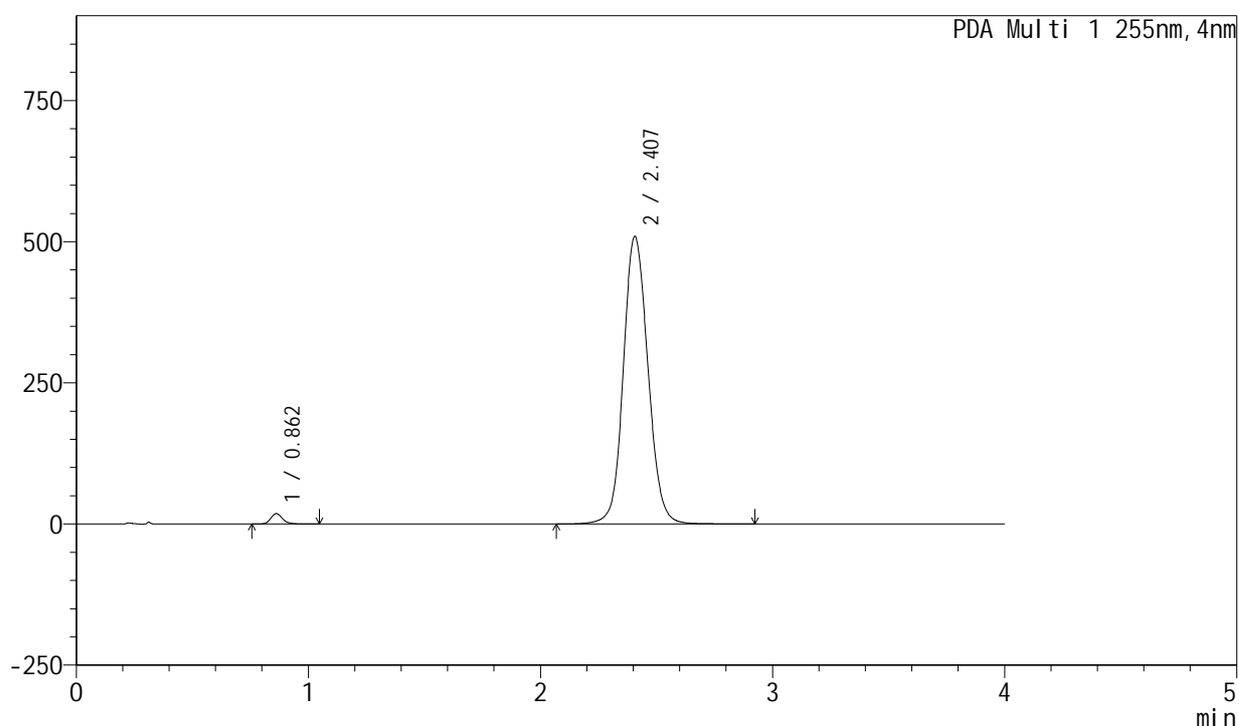
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	64249	1.682	18224	1441	1.174	--
2	2.406	3756140	98.318	510433	2567	1.109	11.007
总计		3820389	100.000	528657			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-365-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:42:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:33:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	65375	1.709	18543	1443	1.176	--
2	2.407	3760454	98.291	509797	2554	1.104	10.987
总计		3825829	100.000	528340			

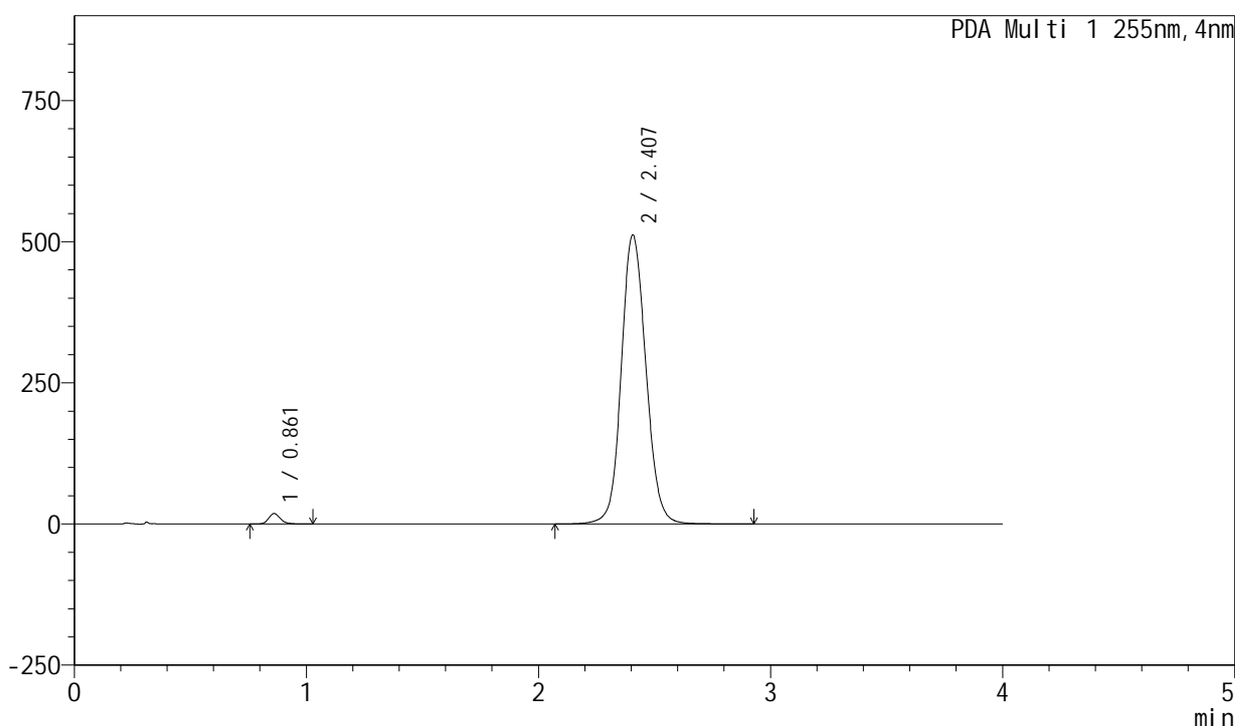
图83 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-366-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:47:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:33:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.861	65606	1.707	18597	1440	1.176	--
2	2.407	3776758	98.293	512370	2558	1.106	10.993
总计		3842364	100.000	530967			

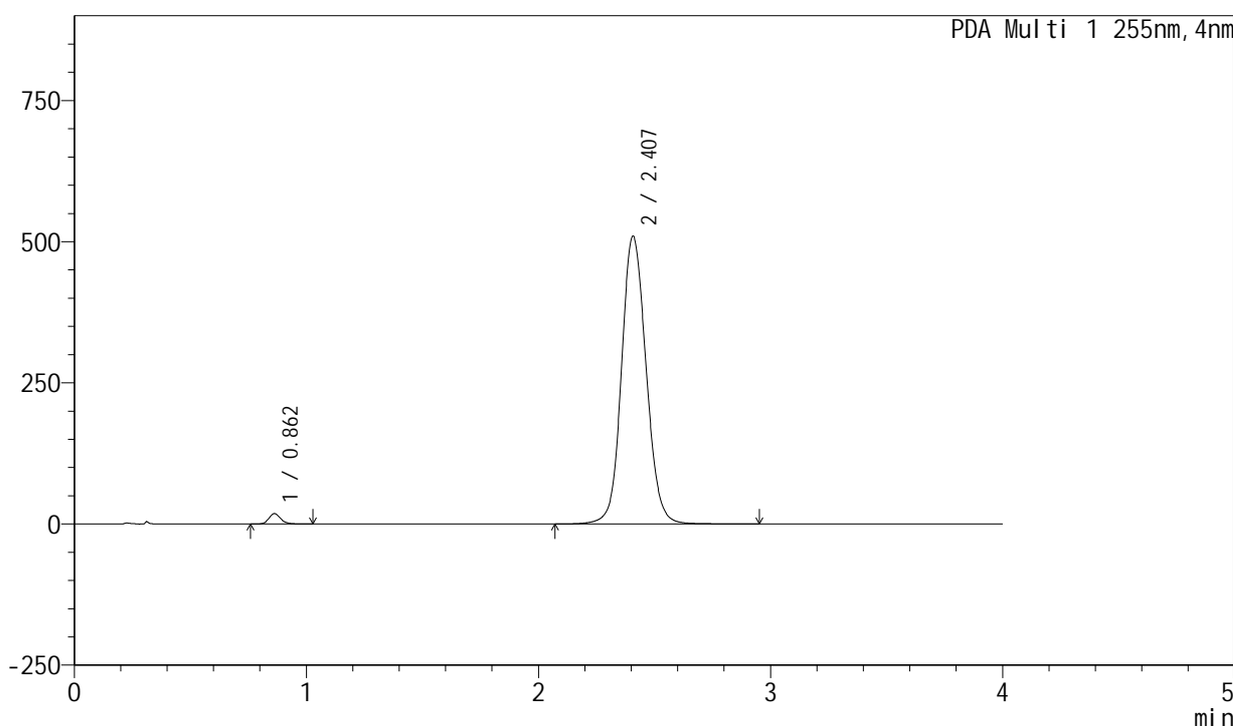
图84 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-367-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:33:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	65310	1.707	18554	1442	1.175	--
2	2.407	3759749	98.293	510204	2562	1.106	10.993
总计		3825058	100.000	528757			

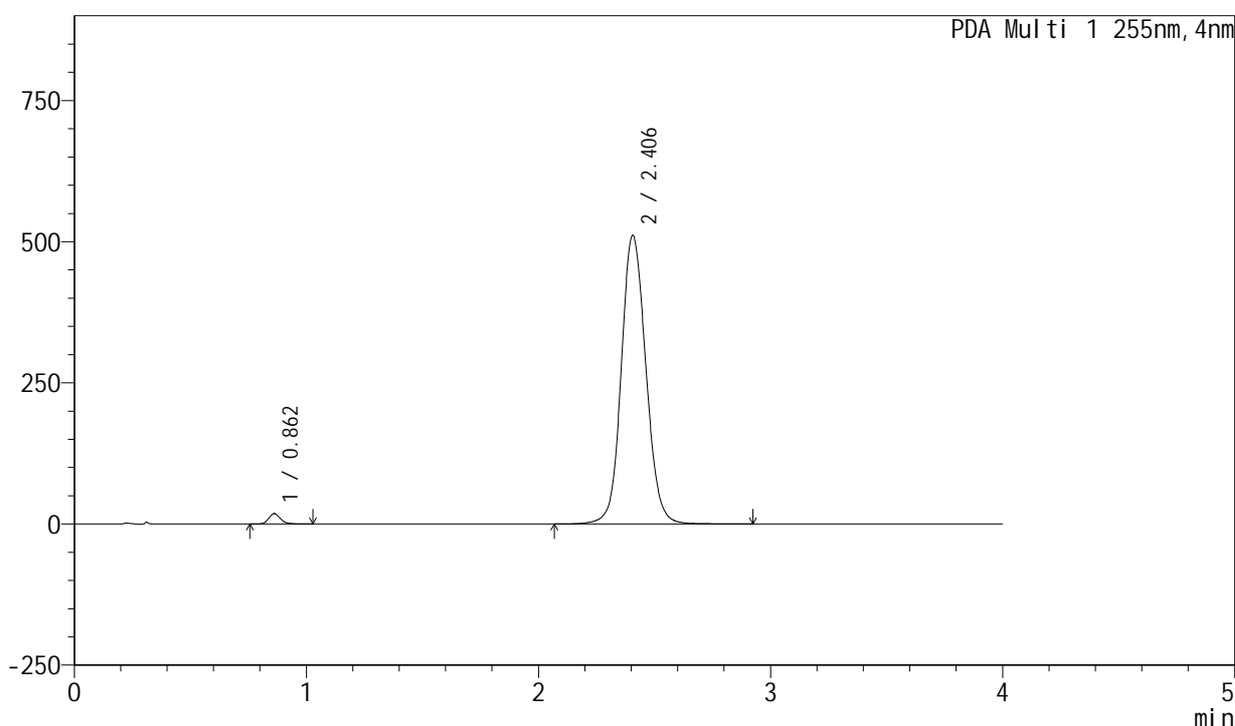
图85 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-368-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:56:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:33:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	64978	1.693	18480	1447	1.173	--
2	2.406	3772288	98.307	511654	2556	1.105	10.995
总计		3837265	100.000	530134			

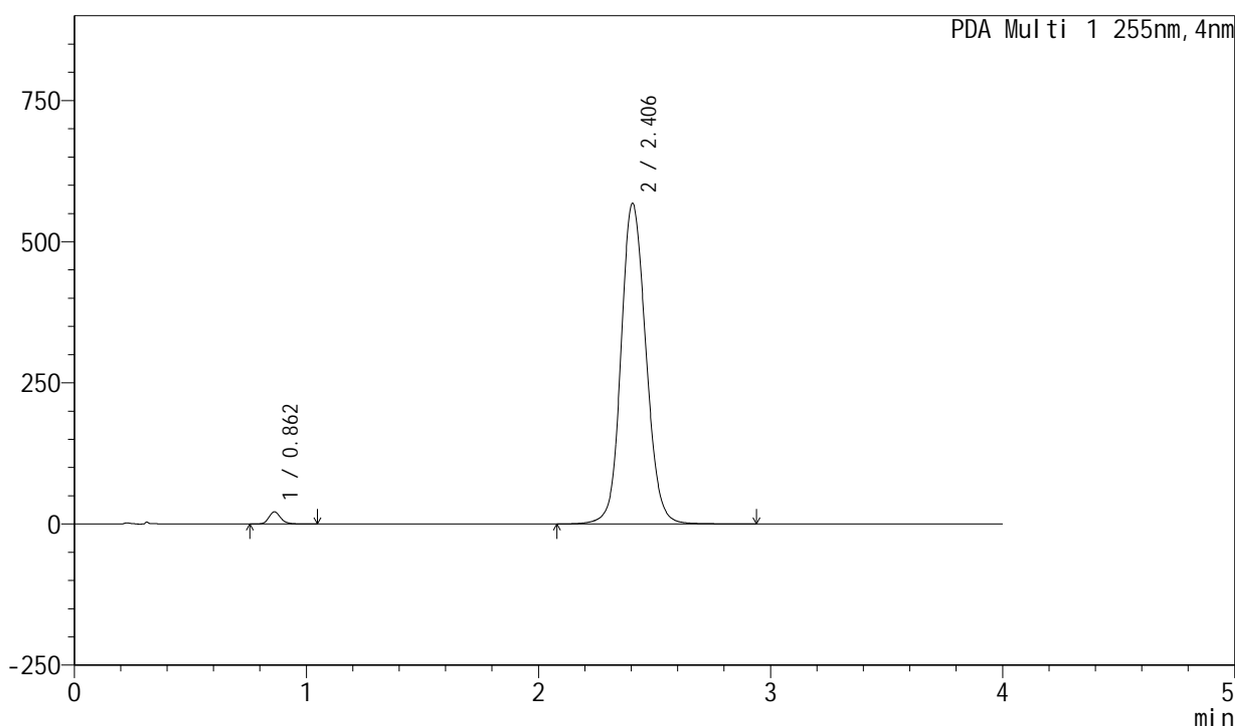
图86 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-369-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:00:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:33:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

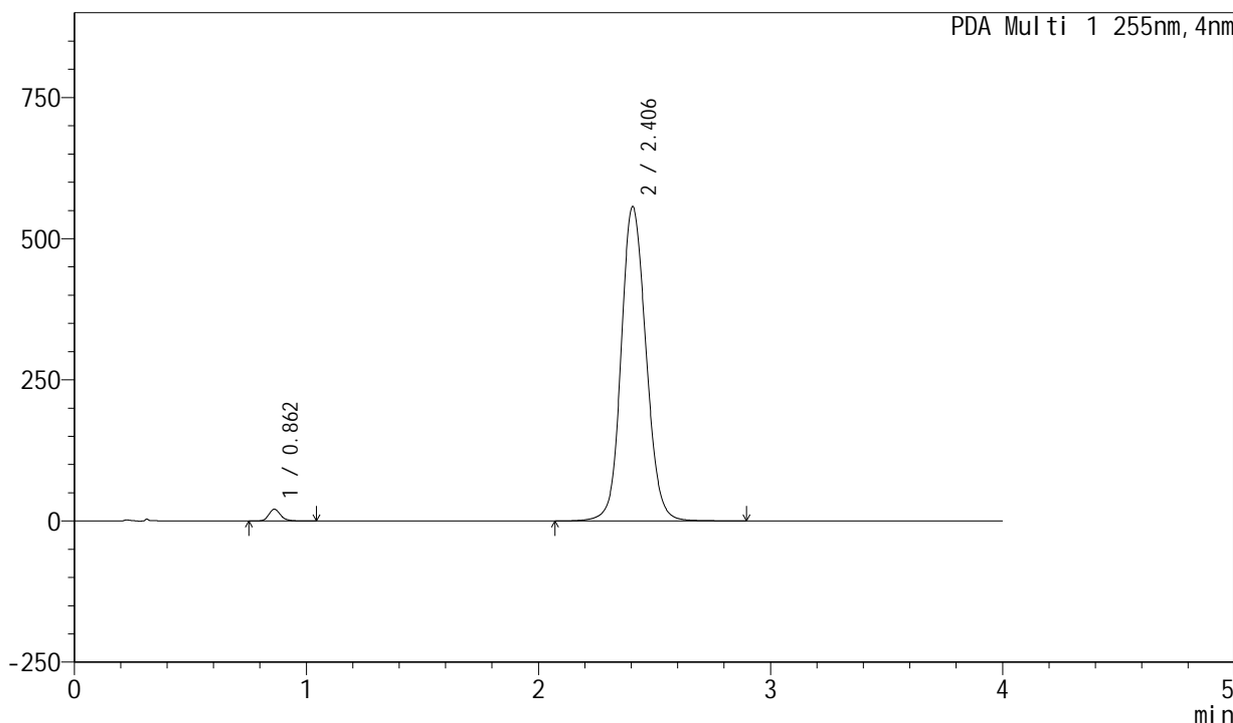
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	76452	1.773	21724	1449	1.174	--
2	2.406	4235733	98.227	568192	2498	1.116	10.900
总计		4312185	100.000	589916			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-370-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:04:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:33:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	74105	1.755	21046	1446	1.172	--
2	2.406	4148840	98.245	557198	2503	1.114	10.909
总计		4222945	100.000	578244			

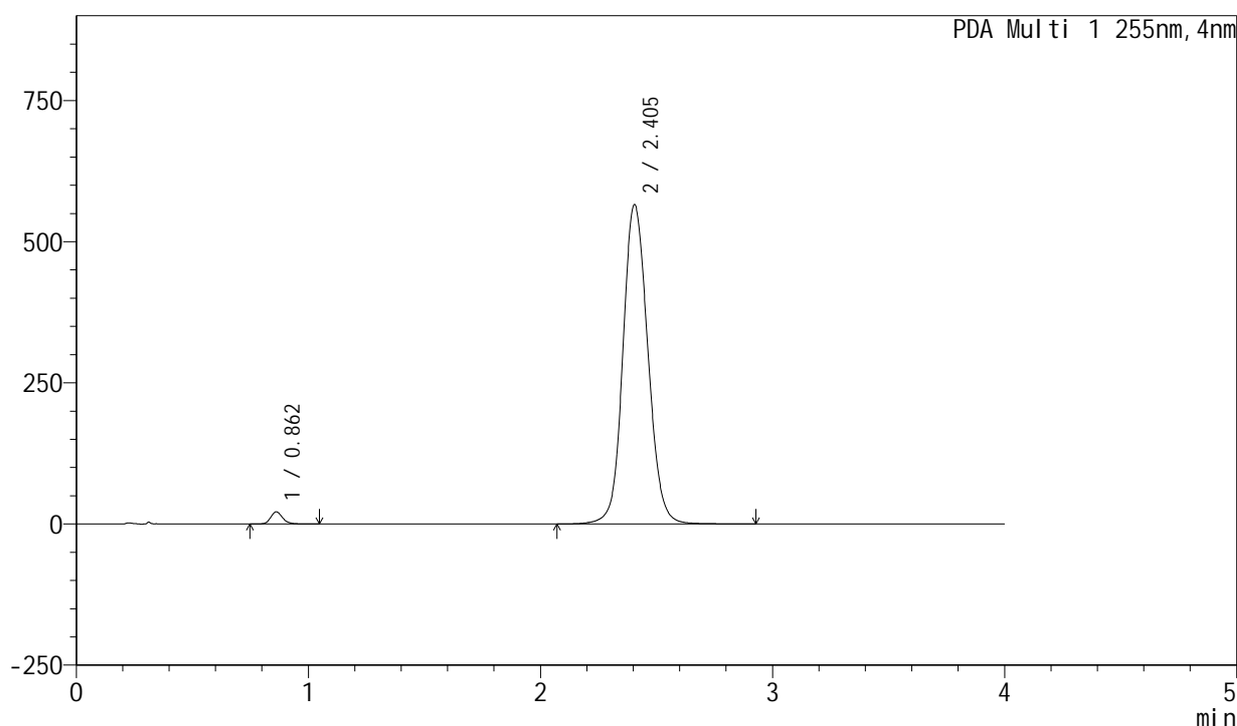
图88 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-371-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:09:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:33:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	76828	1.784	21762	1439	1.173	--
2	2.405	4230525	98.216	565939	2486	1.111	10.875
总计		4307353	100.000	587701			

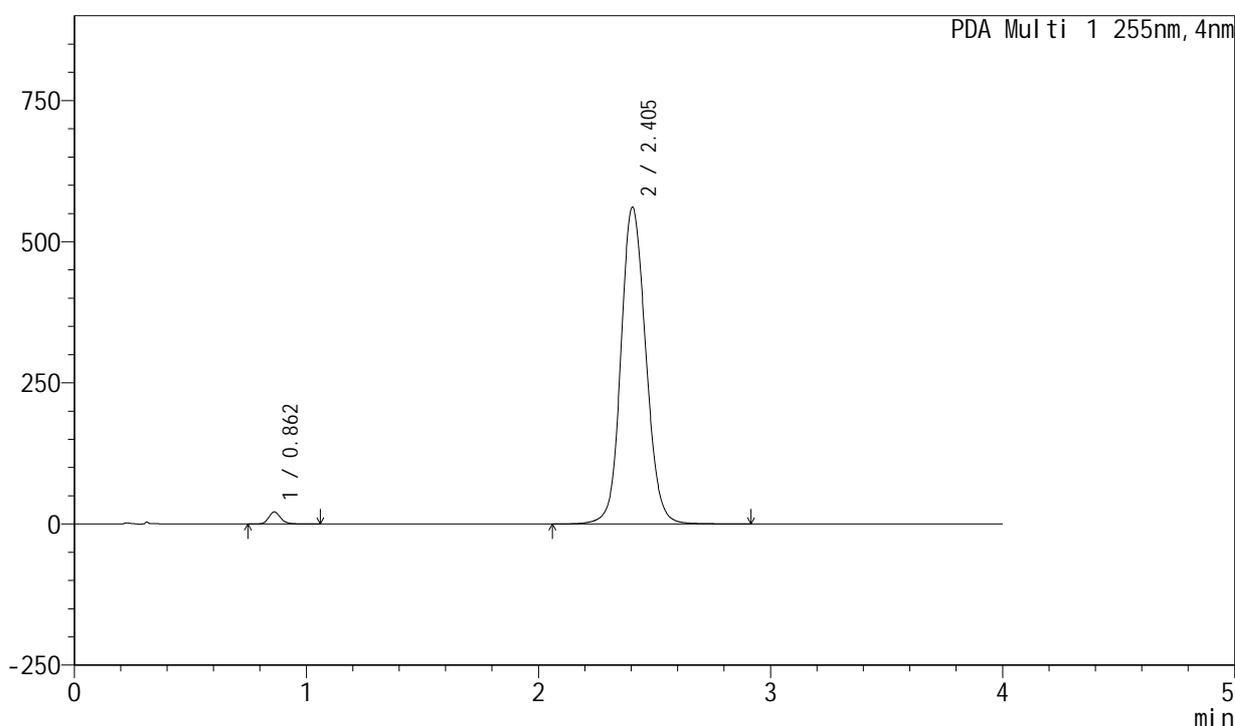
图89 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-372-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:13:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:33:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

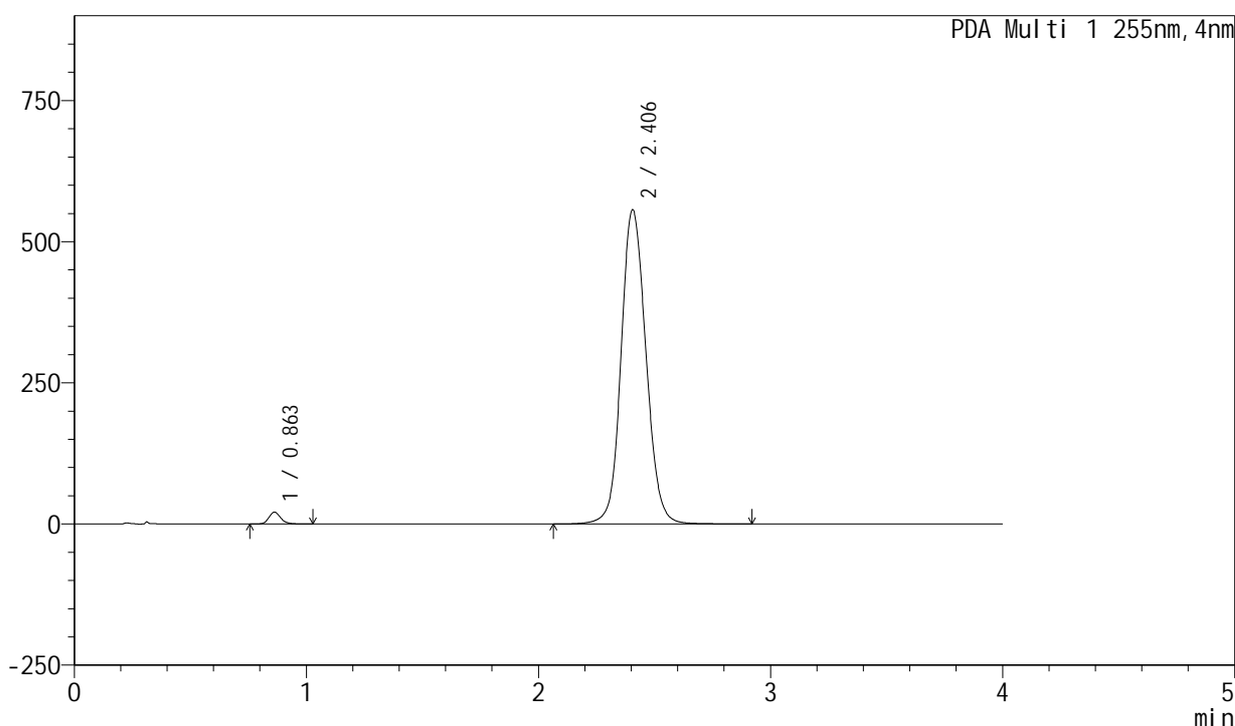
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	76184	1.787	21578	1440	1.172	--
2	2.405	4186649	98.213	561242	2496	1.112	10.889
总计		4262832	100.000	582820			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-373-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:18:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:33:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

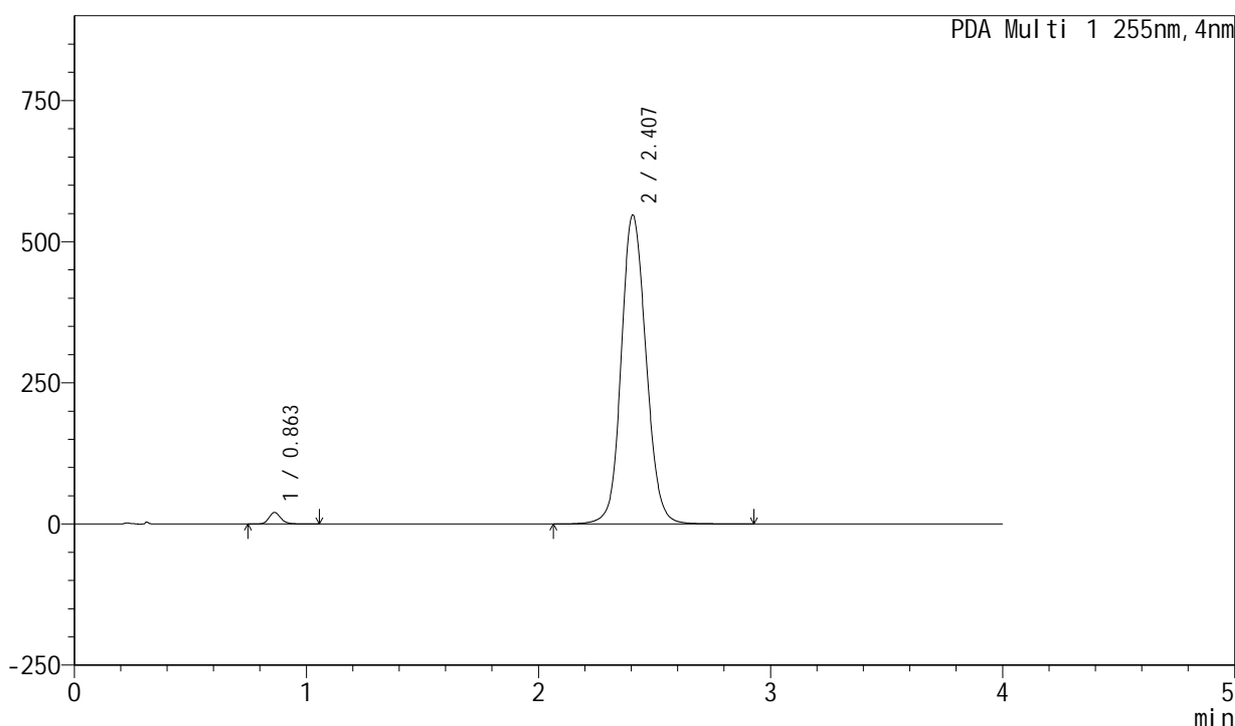
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	74785	1.771	21241	1444	1.170	--
2	2.406	4147121	98.229	556990	2506	1.111	10.905
总计		4221906	100.000	578230			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-374-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:22:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:33:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

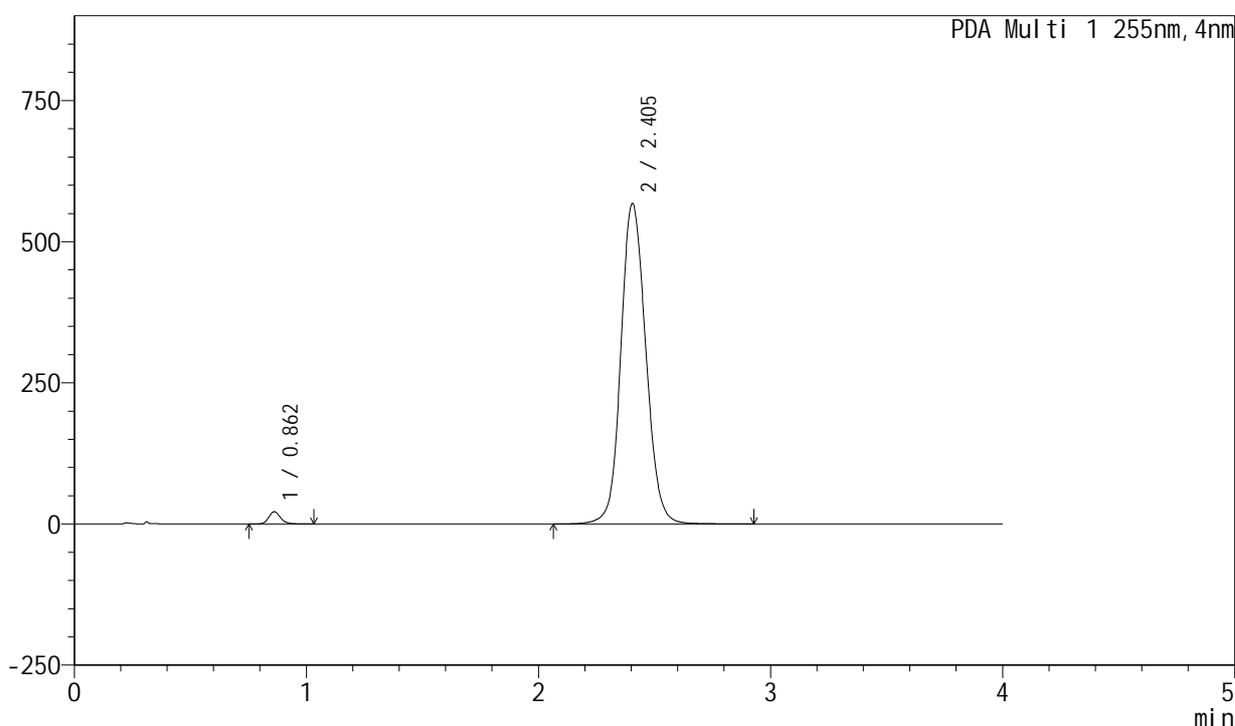
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	72882	1.758	20662	1444	1.174	--
2	2.407	4073129	98.242	547728	2513	1.110	10.913
总计		4146011	100.000	568389			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-375-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:33:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

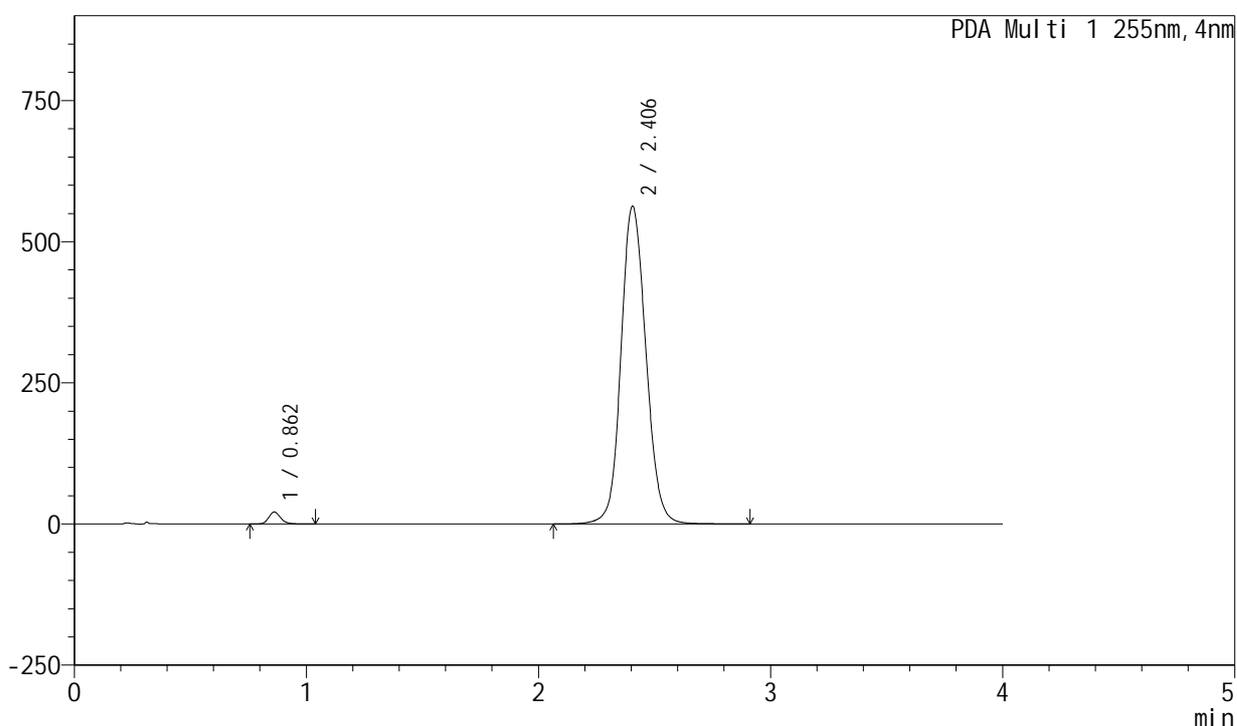
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	77167	1.786	21886	1441	1.171	--
2	2.405	4244684	98.214	567672	2485	1.114	10.874
总计		4321851	100.000	589557			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-376-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:31:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:33:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

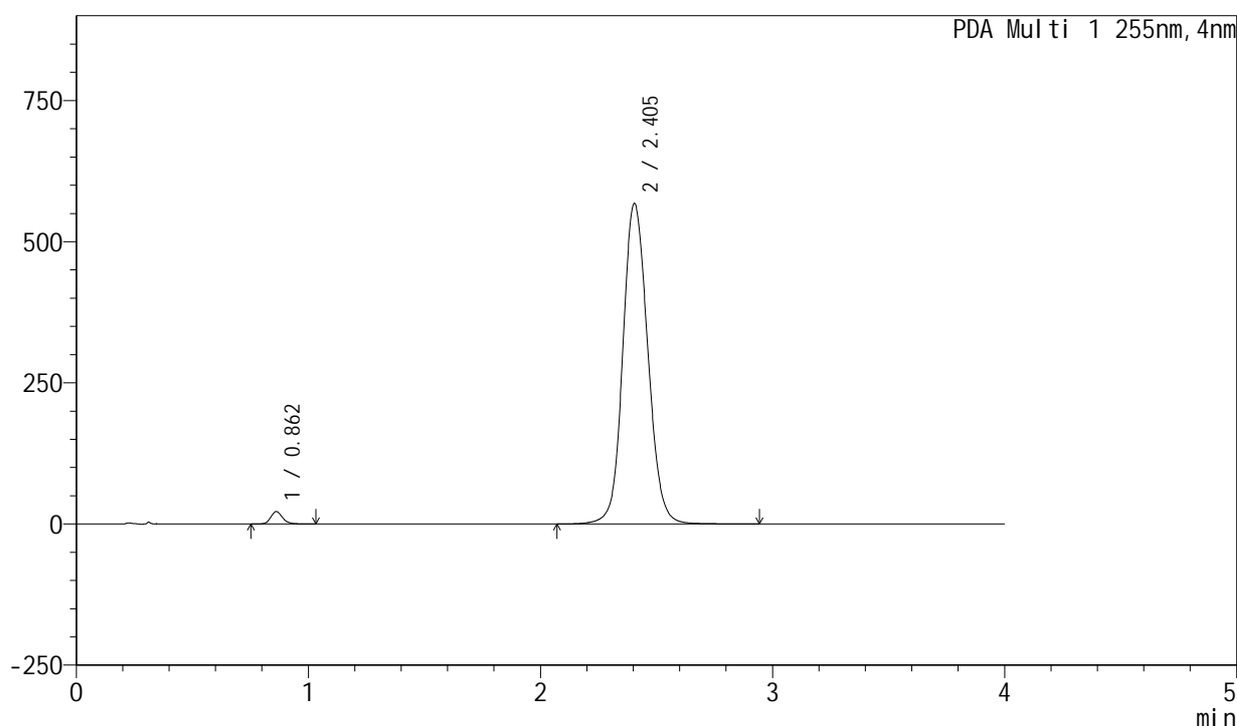
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	75679	1.769	21454	1439	1.174	--
2	2.406	4201425	98.231	563020	2493	1.113	10.886
总计		4277103	100.000	584474			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-377-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:35:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:33:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

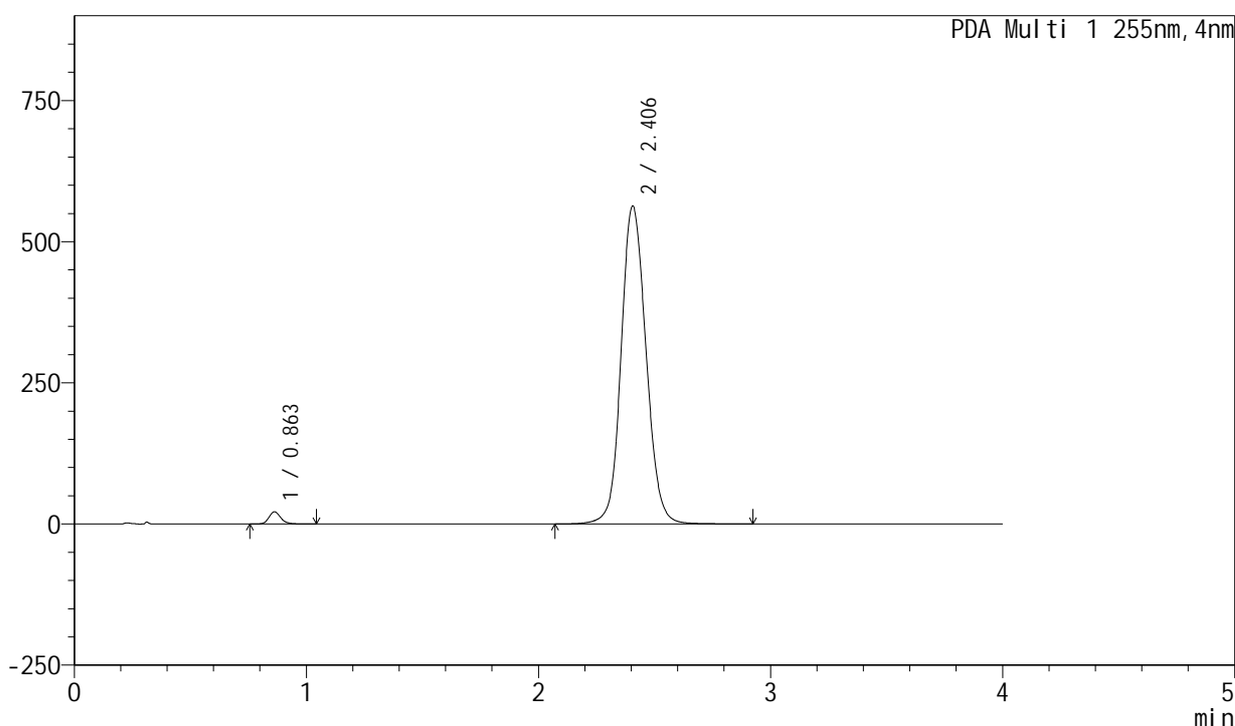
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	77865	1.798	22101	1442	1.170	--
2	2.405	4251917	98.202	567907	2477	1.112	10.864
总计		4329782	100.000	590008			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-378-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:40:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:33:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

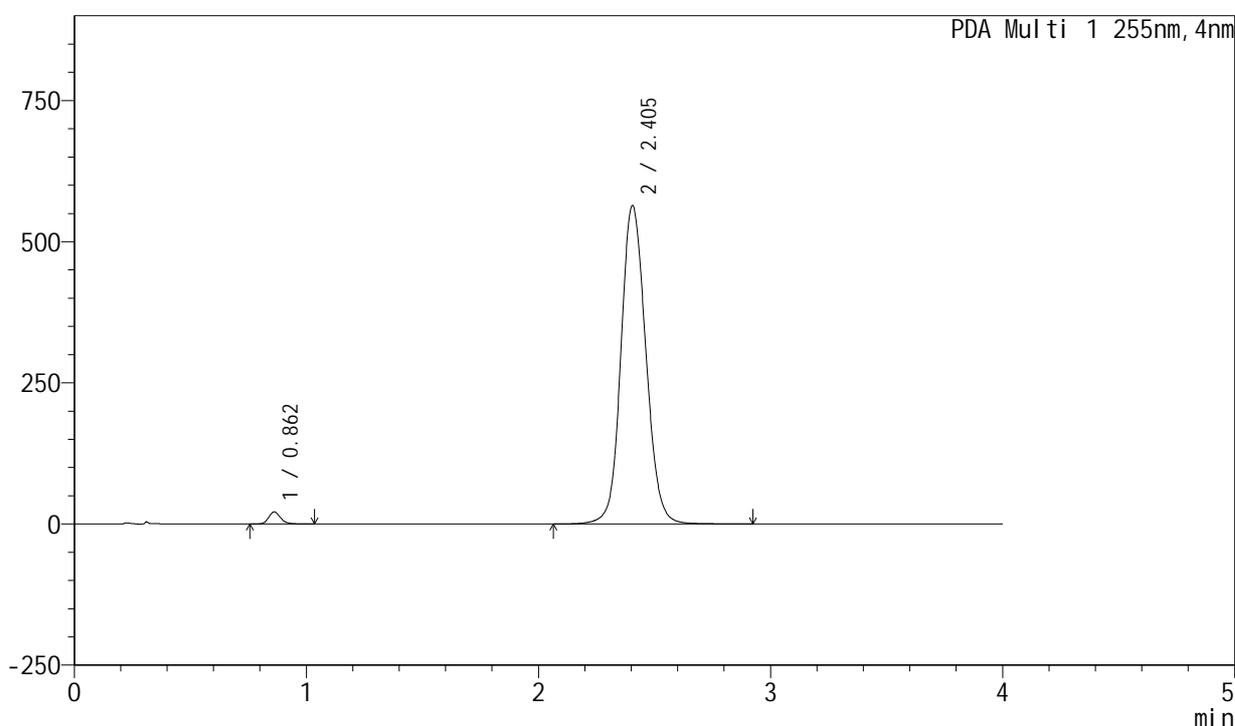
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	76853	1.795	21812	1445	1.172	--
2	2.406	4203856	98.205	563463	2492	1.112	10.885
总计		4280709	100.000	585276			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-379-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:44:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:33:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

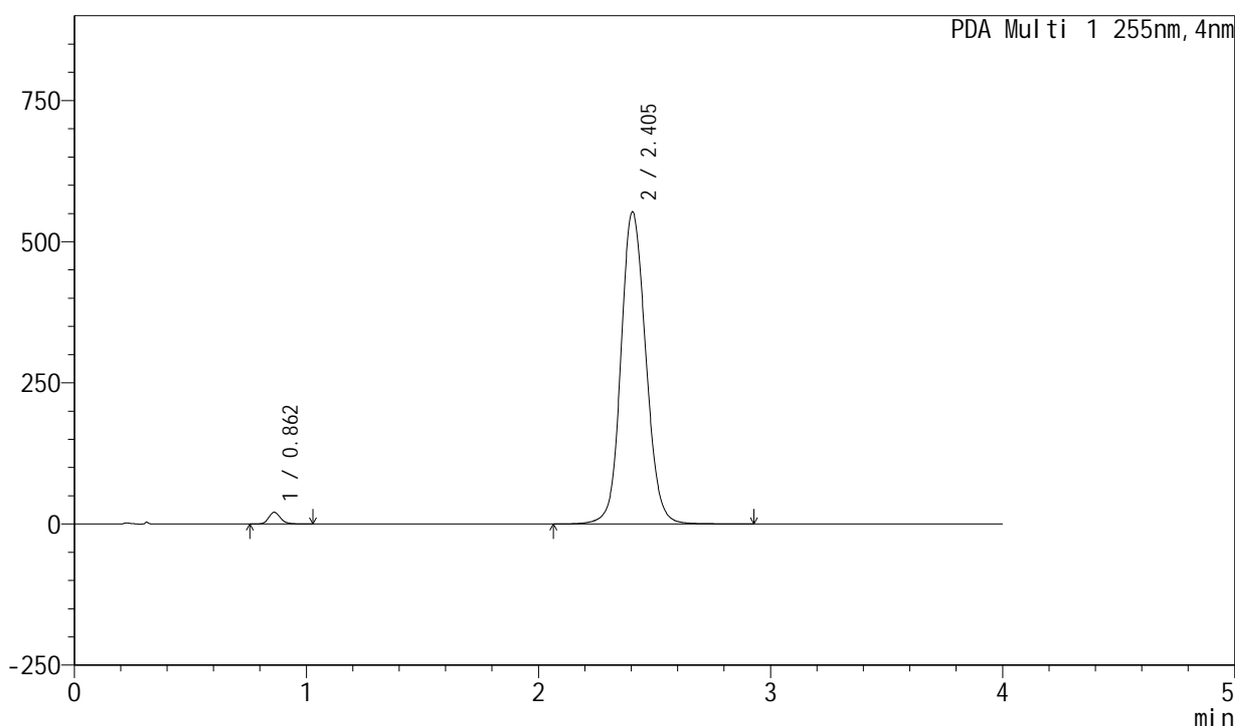
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	76249	1.779	21646	1444	1.171	--
2	2.405	4209406	98.221	564056	2493	1.113	10.893
总计		4285655	100.000	585702			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-380-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:48:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:33:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

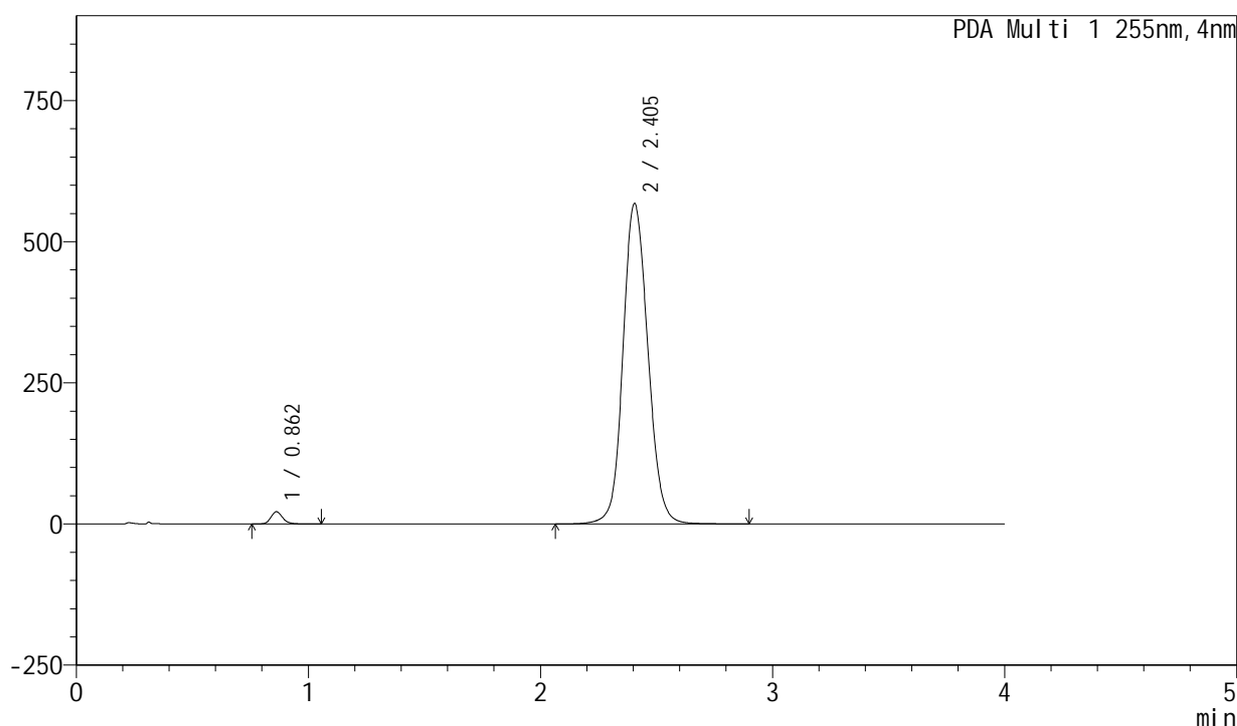
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	73769	1.759	20950	1443	1.173	--
2	2.405	4119328	98.241	553094	2506	1.110	10.911
总计		4193098	100.000	574044			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-381-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:53:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:34:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

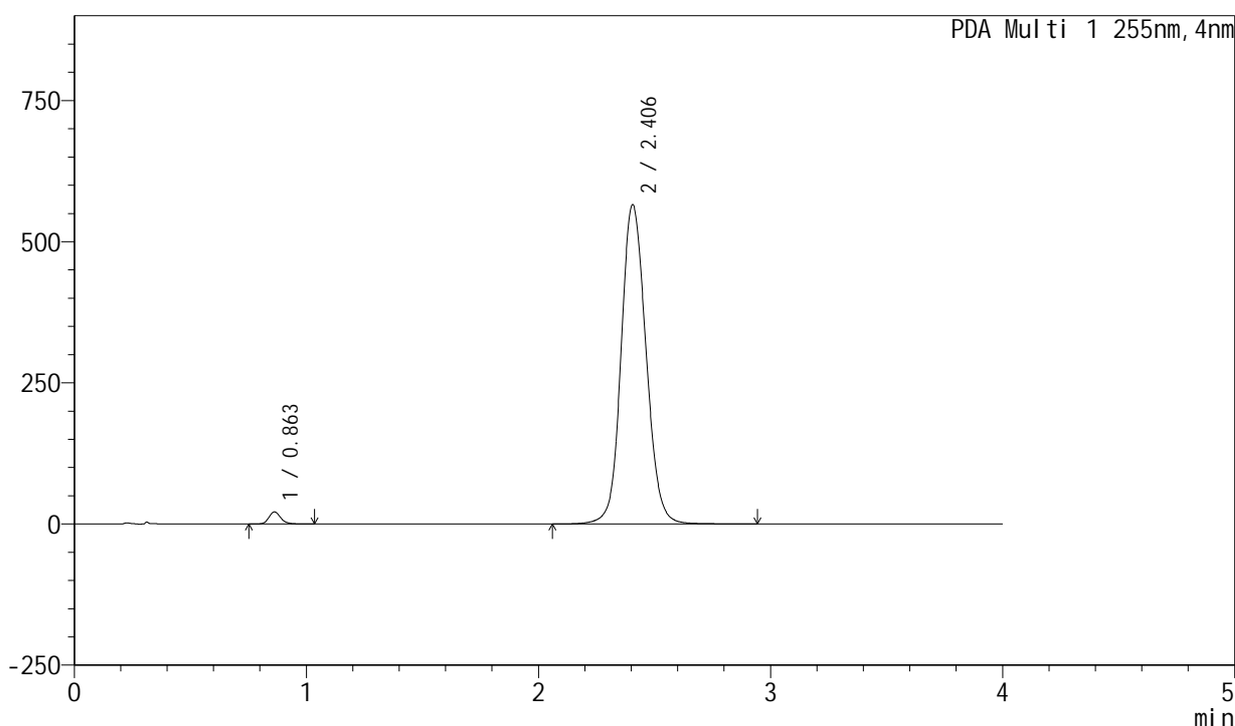
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	77382	1.793	21957	1445	1.172	--
2	2.405	4238408	98.207	567928	2491	1.116	10.883
总计		4315790	100.000	589884			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-382-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:57:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:34:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.863	76230	1.773	21640	1446	1.171	--
2	2.406	4222493	98.227	566002	2496	1.115	10.893
总计		4298723	100.000	587641			

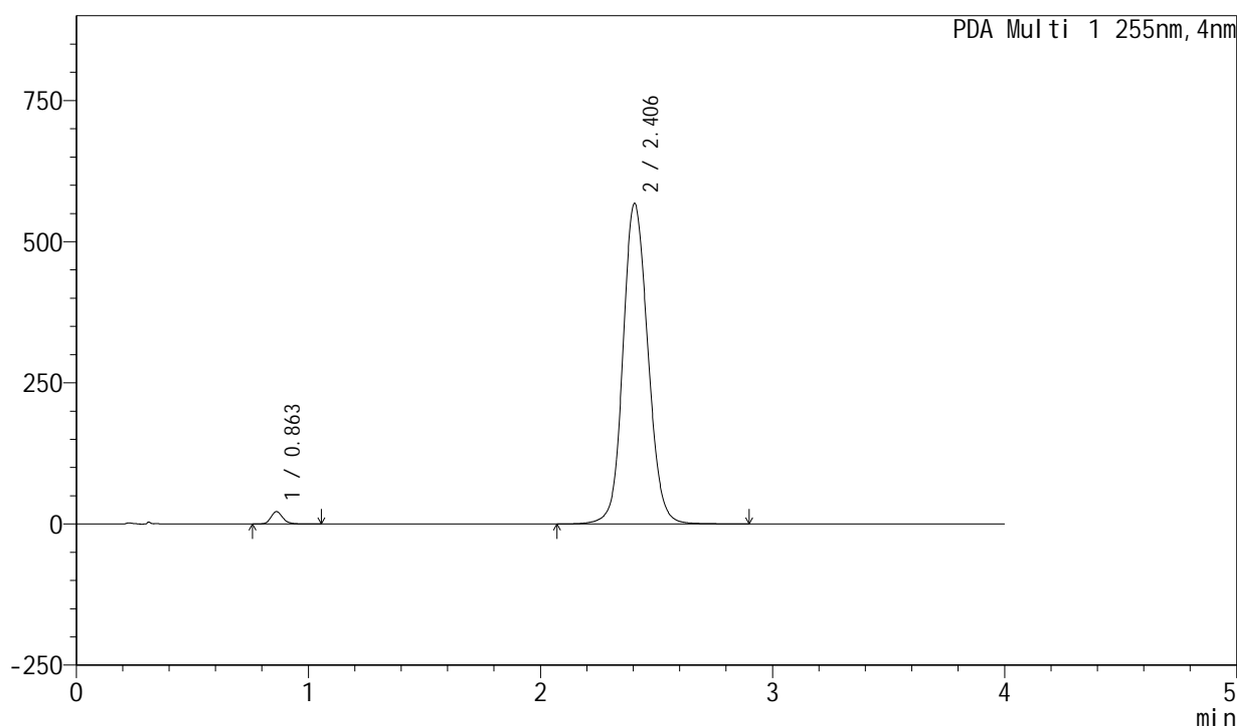
图100 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-383-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:34:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.863	78058	1.808	22151	1443	1.171	--
2	2.406	4238392	98.192	568042	2494	1.111	10.883
总计		4316450	100.000	590193			

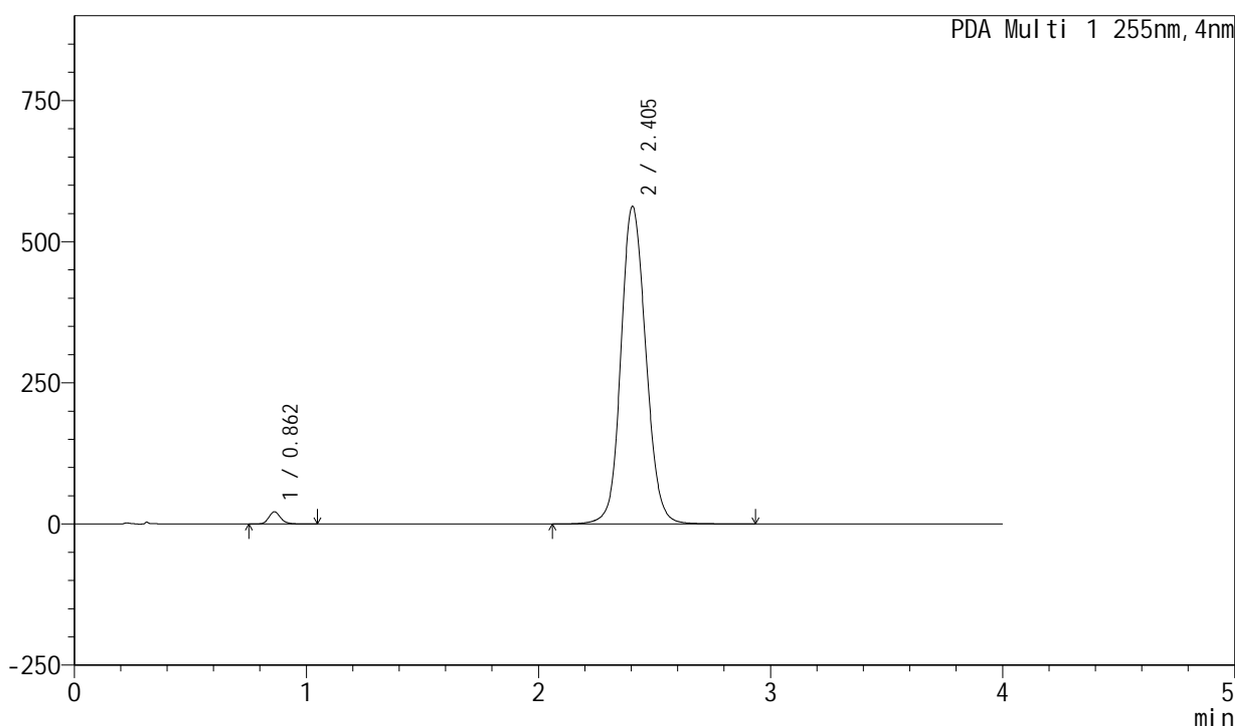
图101 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-384-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:34:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	76987	1.799	21832	1442	1.171	--
2	2.405	4202804	98.201	562757	2490	1.112	10.881
总计		4279790	100.000	584589			

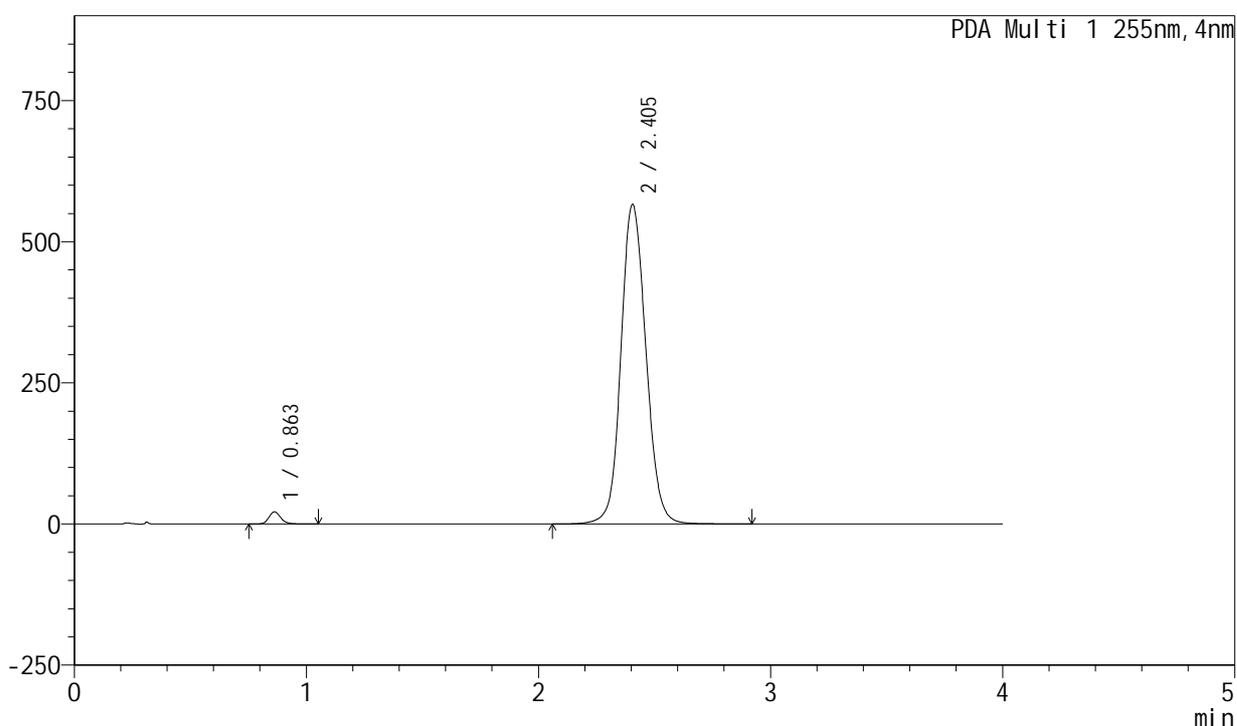
图102 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-385-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:11:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:34:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.863	77077	1.789	21856	1445	1.173	--
2	2.405	4231679	98.211	566247	2486	1.111	10.874
总计		4308756	100.000	588102			

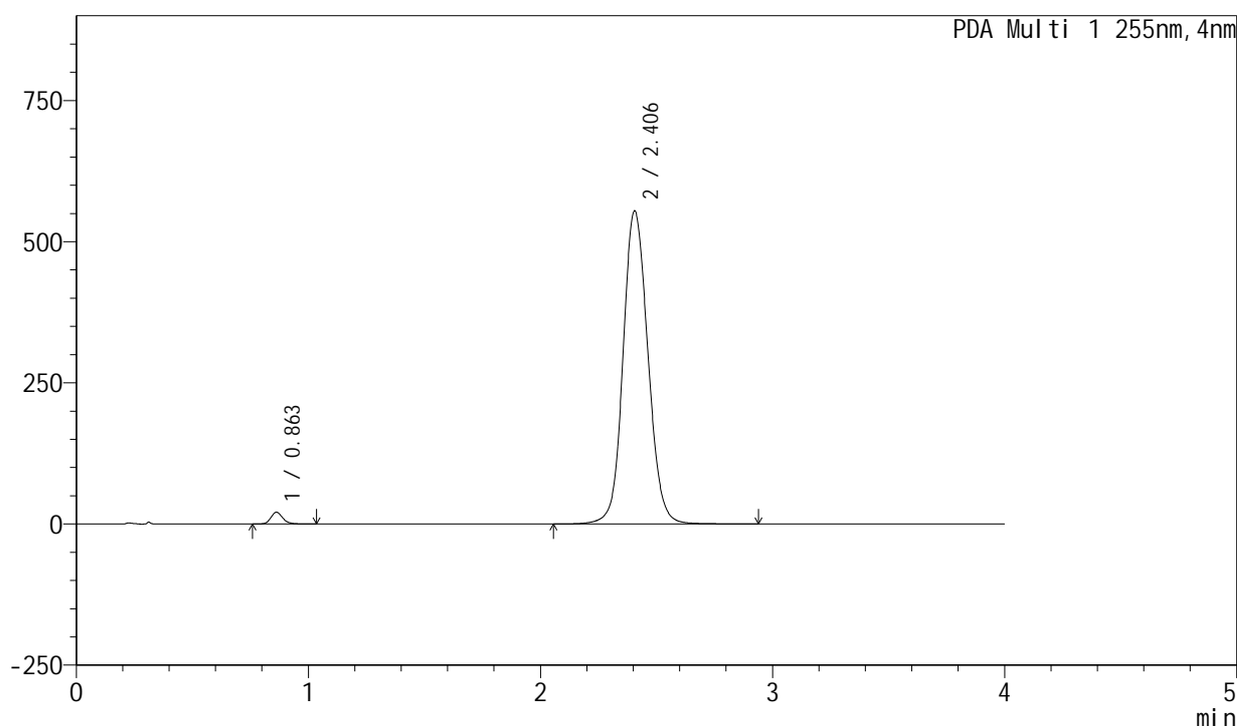
图103 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-386-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:15:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:34:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.863	74085	1.760	21096	1452	1.171	--
2	2.406	4135672	98.240	554891	2500	1.108	10.906
总计		4209757	100.000	575987			

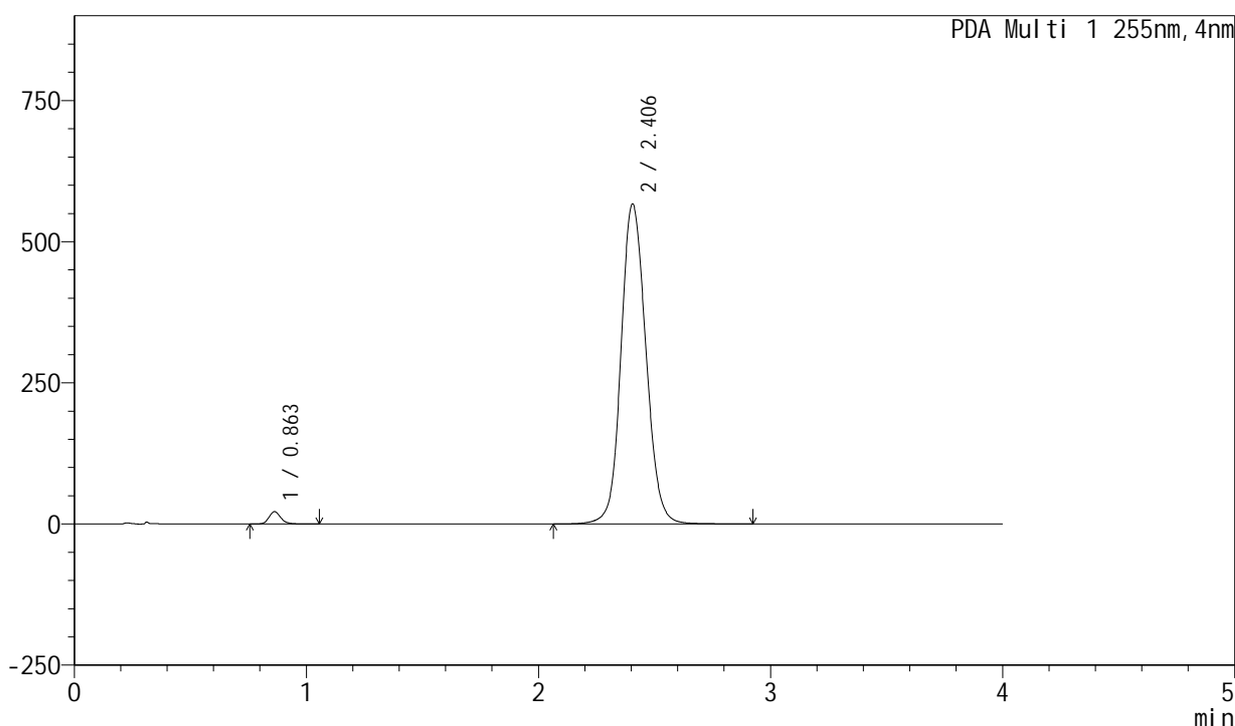
图104 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-387-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:19:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:34:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.863	77458	1.797	22013	1451	1.171	--
2	2.406	4233324	98.203	567158	2491	1.112	10.888
总计		4310781	100.000	589171			

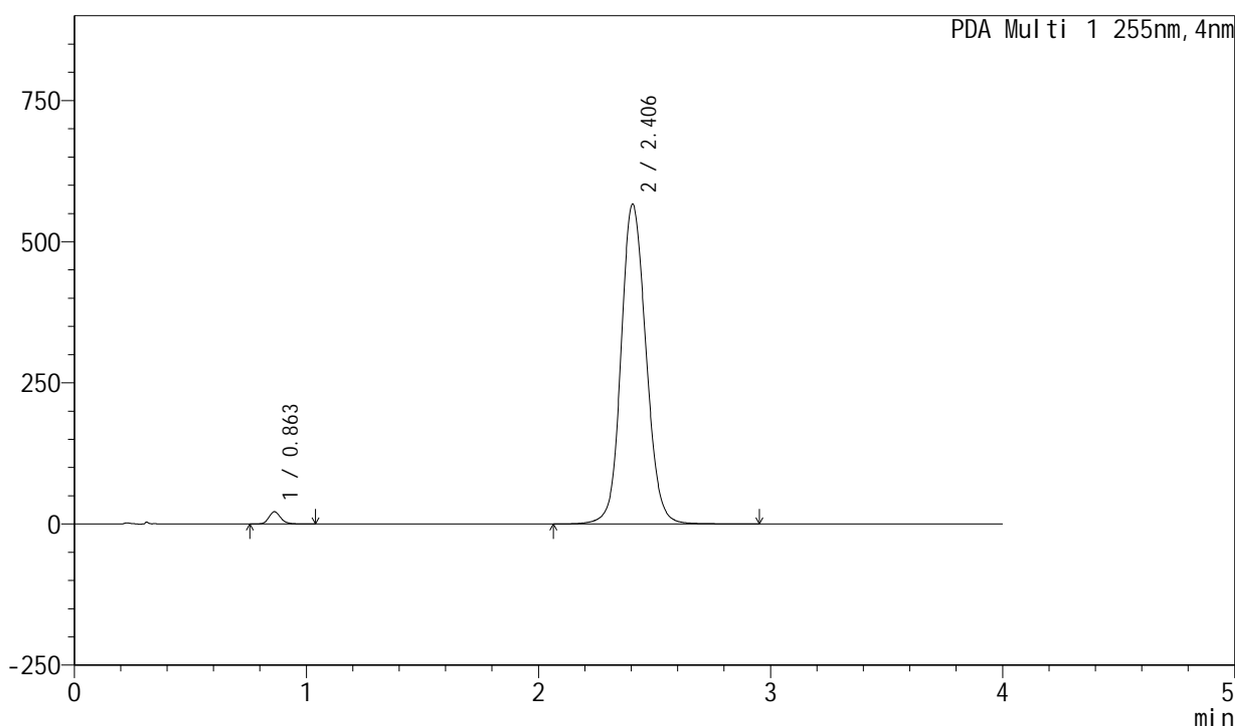
图105 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-388-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:24:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:34:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.863	77223	1.792	21939	1448	1.170	--
2	2.406	4233248	98.208	566800	2490	1.112	10.886
总计		4310471	100.000	588739			

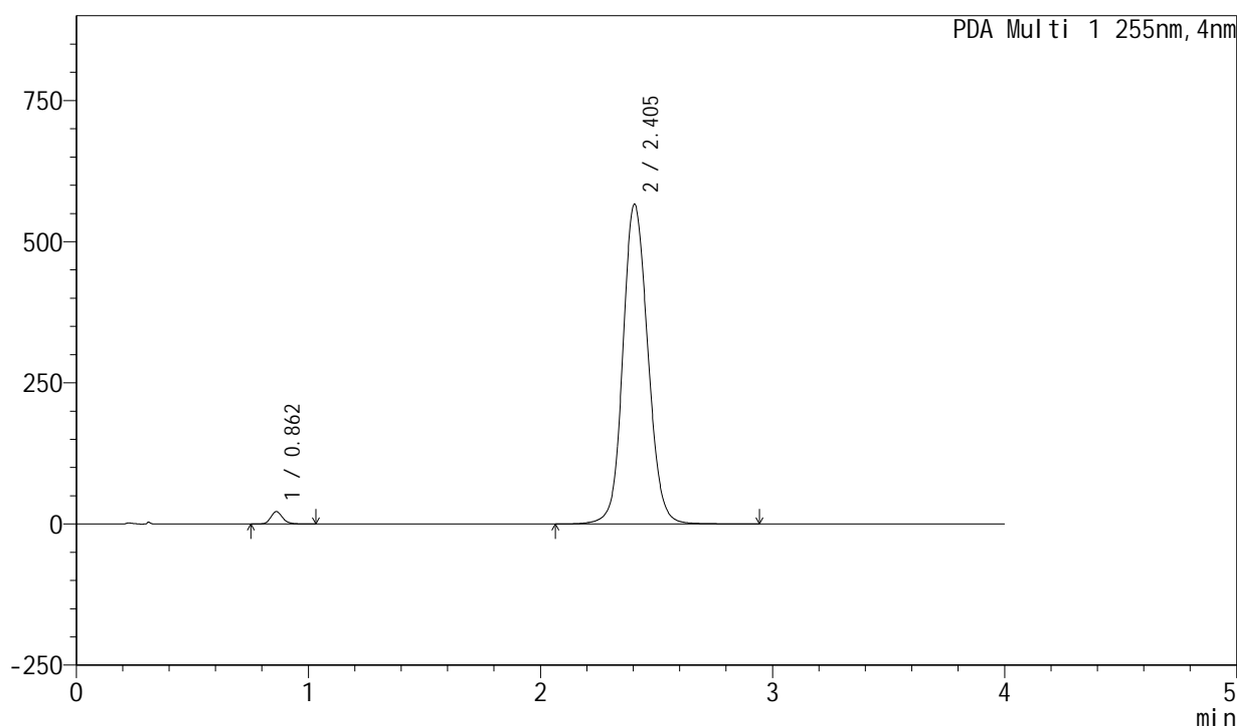
图106 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-389-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:28:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:34:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.862	77901	1.806	22149	1446	1.168	--
2	2.405	4235929	98.194	566656	2485	1.109	10.878
总计		4313831	100.000	588805			

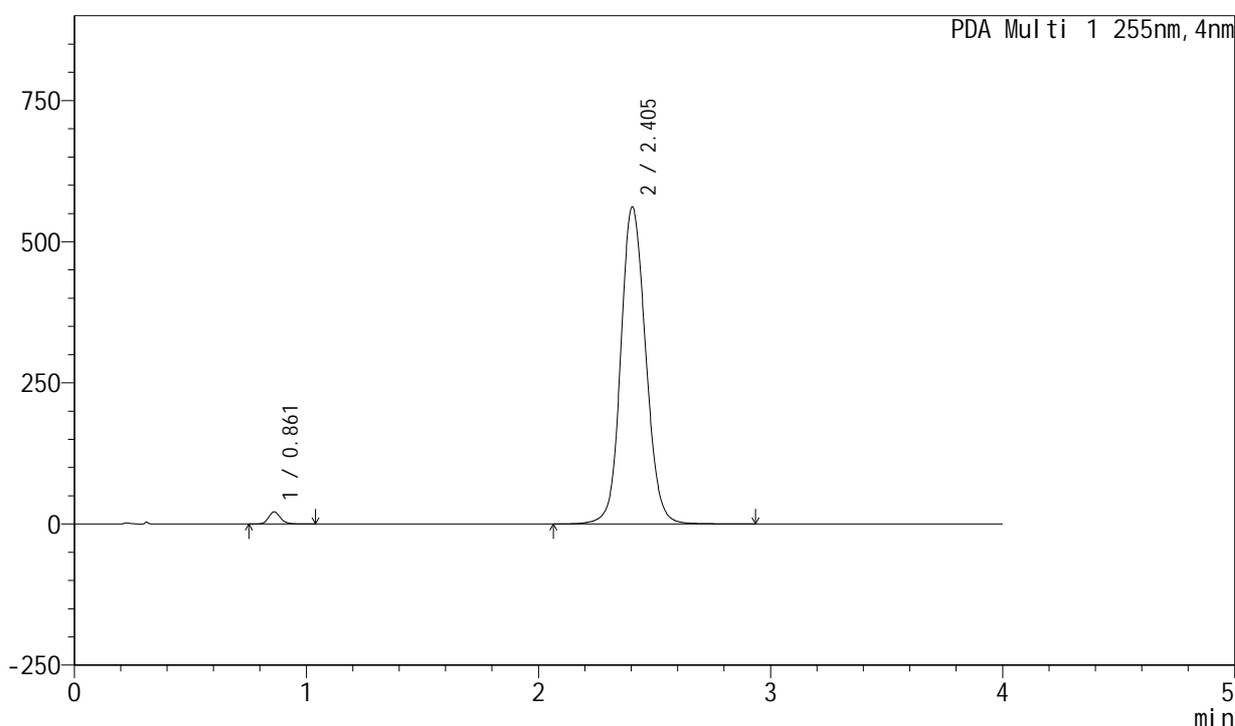
图107 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-390-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:33:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:34:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.861	77029	1.803	21827	1438	1.169	--
2	2.405	4195024	98.197	561467	2488	1.110	10.878
总计		4272053	100.000	583295			

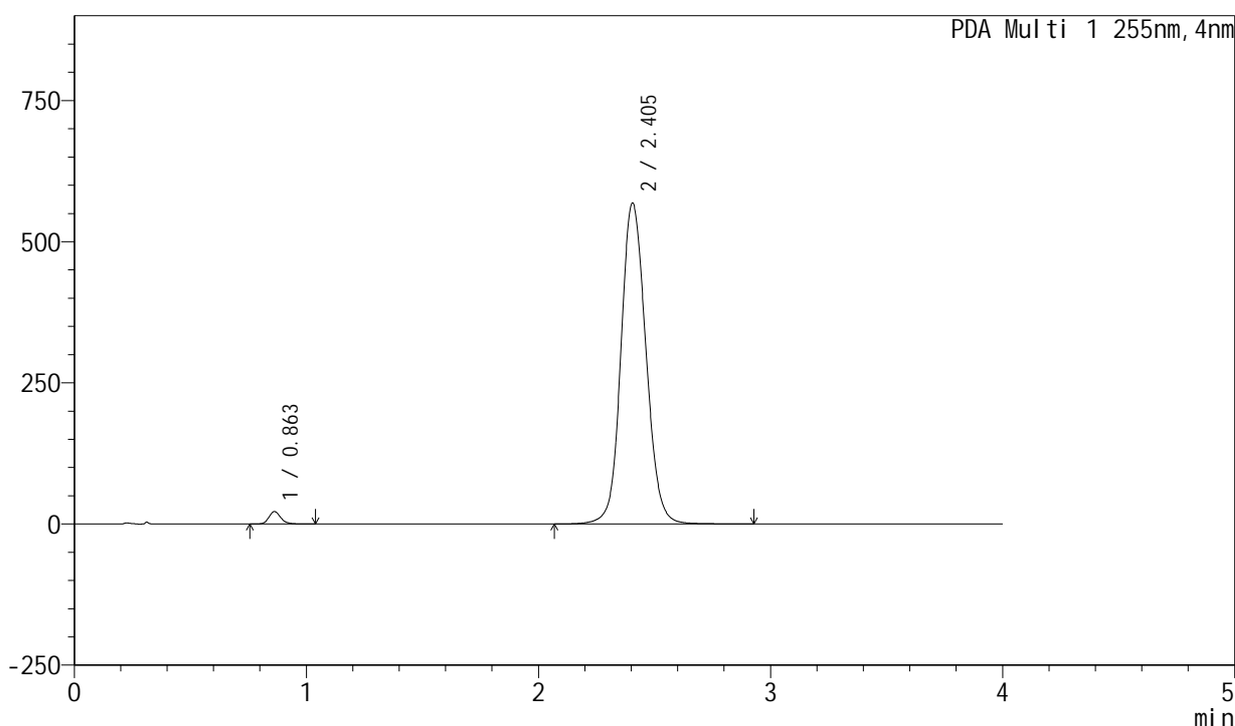
图108 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-391-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:37:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:34:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.863	78361	1.810	22243	1445	1.172	--
2	2.405	4251566	98.190	568626	2485	1.111	10.872
总计		4329926	100.000	590870			

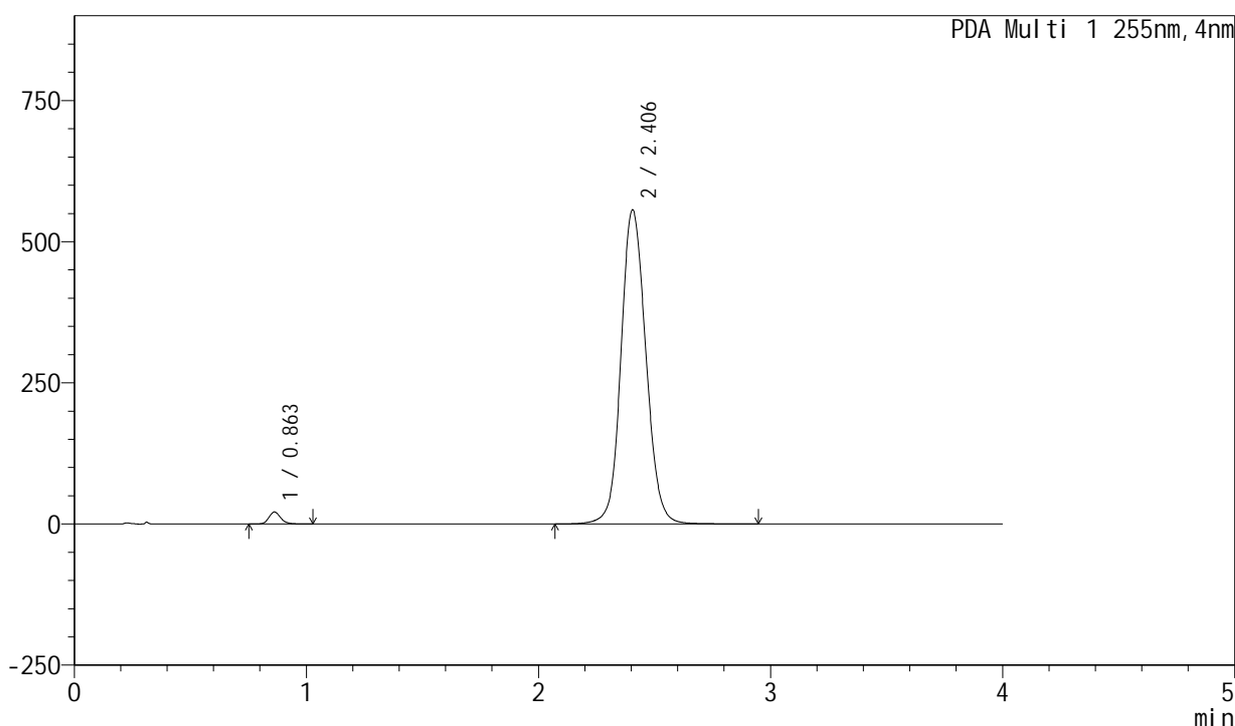
图109 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-392-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:34:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.863	75564	1.788	21466	1444	1.169	--
2	2.406	4150427	98.212	556596	2497	1.108	10.892
总计		4225991	100.000	578063			

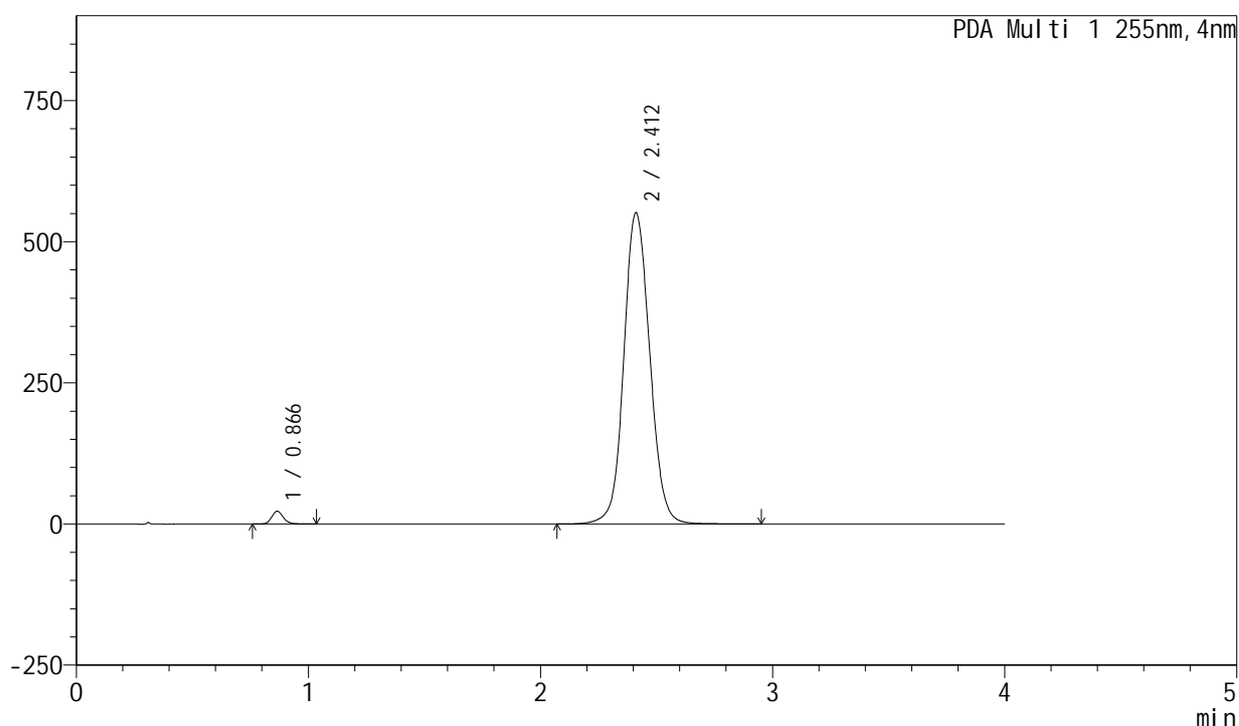
图110 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-393-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:34:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.866	79473	1.821	22914	1497	1.164	--
2	2.412	4285057	98.179	551783	2317	1.089	10.664
总计		4364530	100.000	574697			

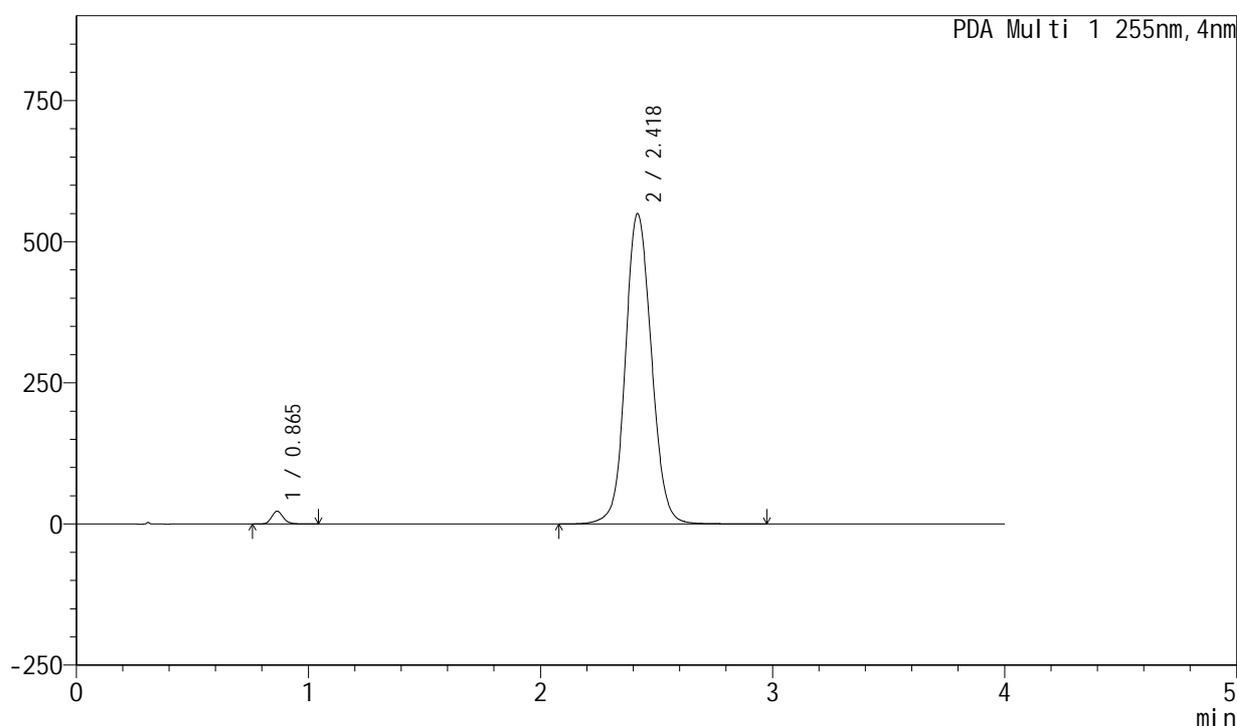
图111 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-394-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:50:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:34:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	0.865	79508	1.821	22890	1495	1.164	--
2	2.418	4286863	98.179	550266	2313	1.096	10.685
总计		4366371	100.000	573156			

图112 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2