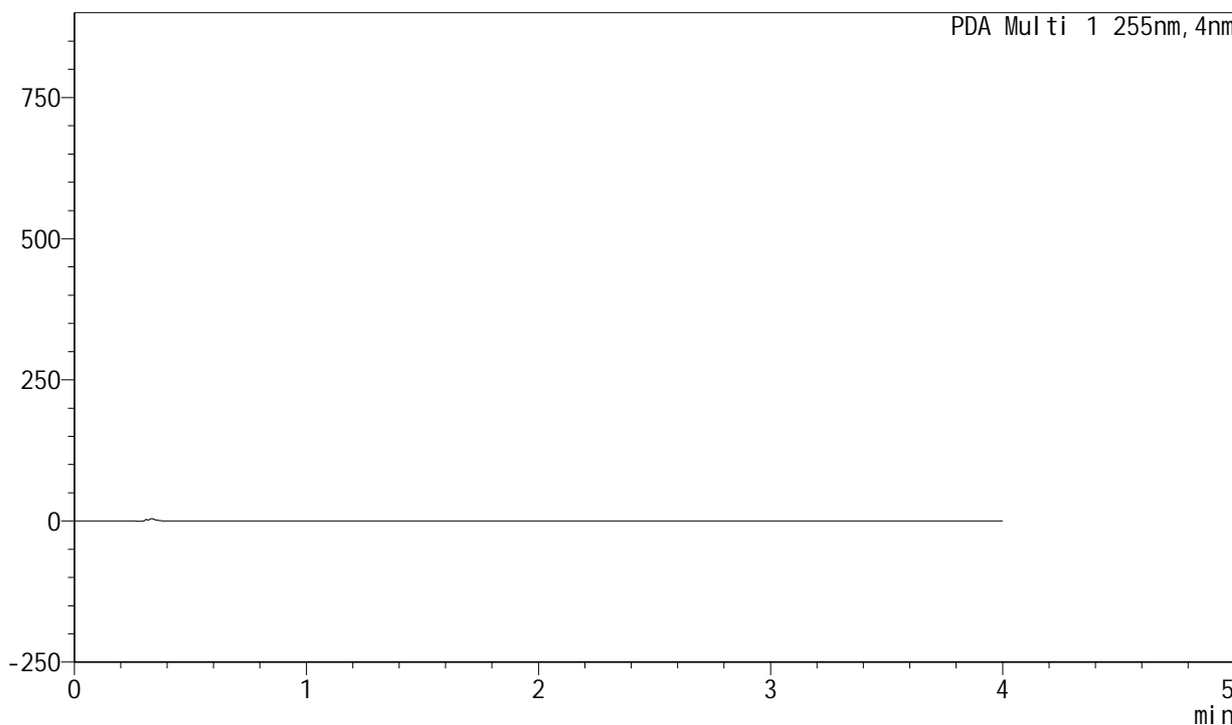


<样品信息>

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 - 0-54/17-171-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 11:29:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:21:40      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)
总计							

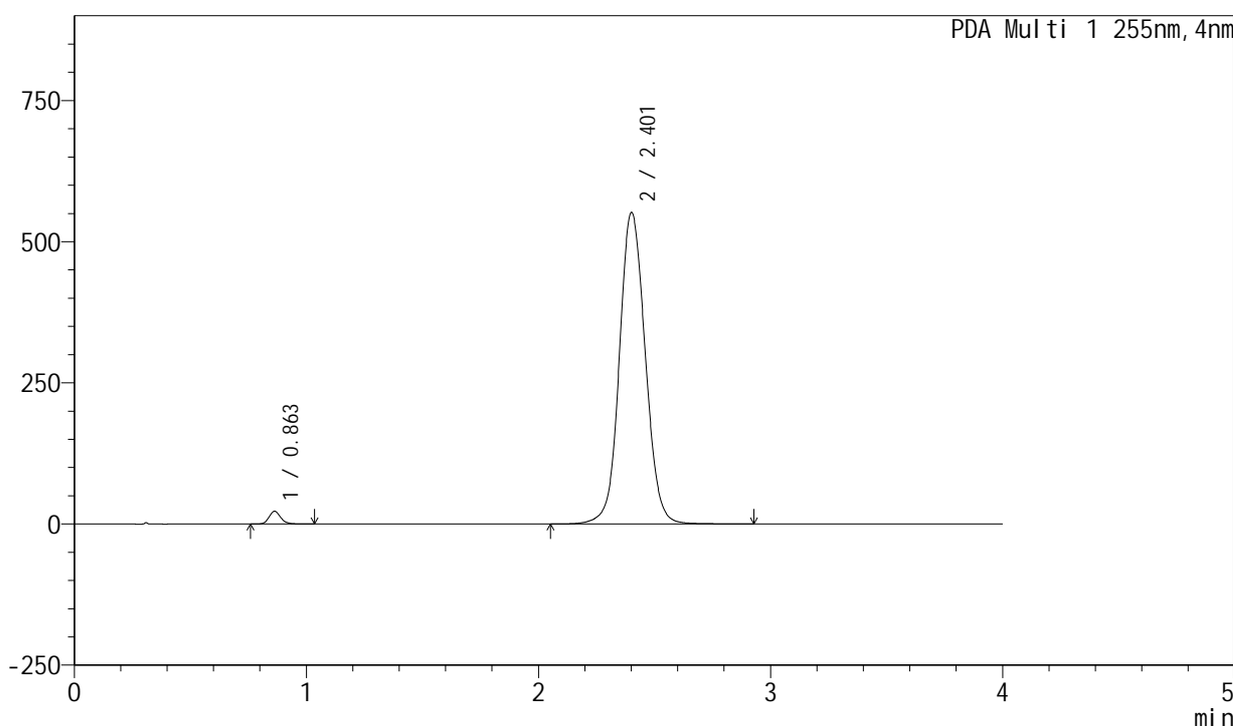
图1 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质  
溶剂

<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 - 0-54/17-172-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 11:33:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:21:45 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	0.863	79148	1.815	22828	1488	1.161	--
2	2.401	4281514	98.185	551902	2302	1.077	10.621
总计		4360662	100.000	574730			

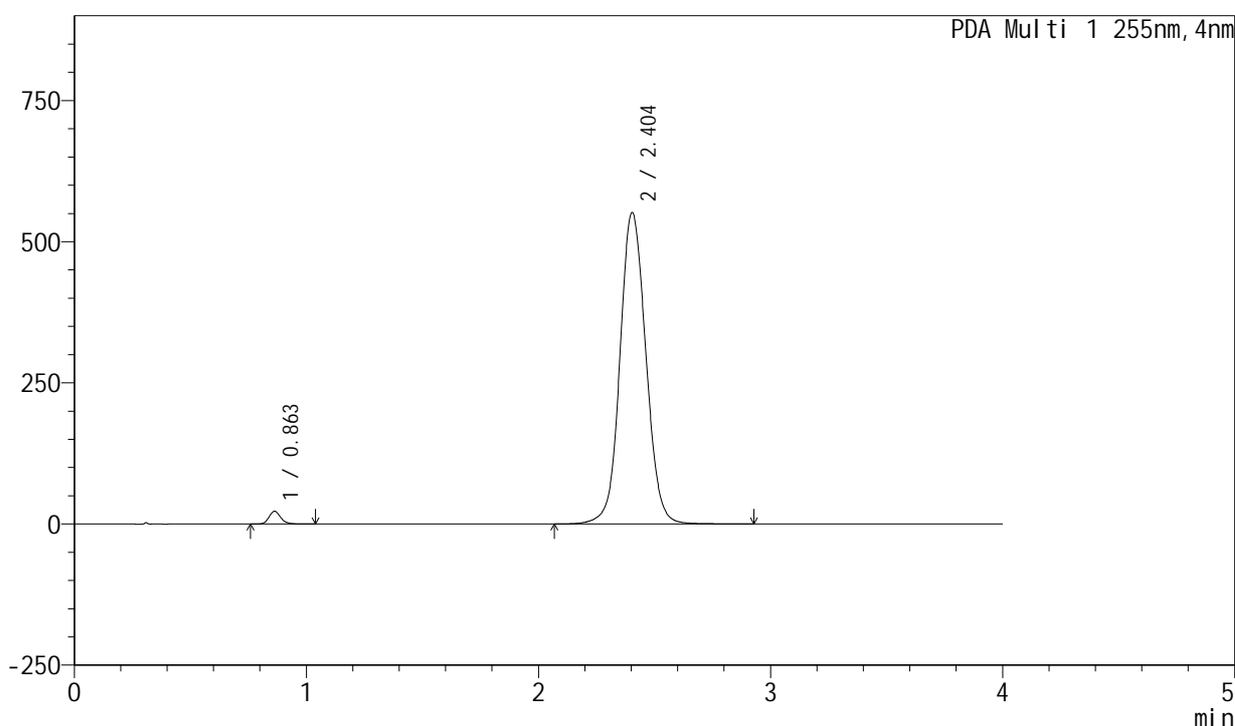
图2 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-173-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 11:38:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:21:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	79339	1.818	22869	1484	1.160	--
2	2.404	4283697	98.182	551837	2305	1.076	10.632
总计		4363037	100.000	574706			

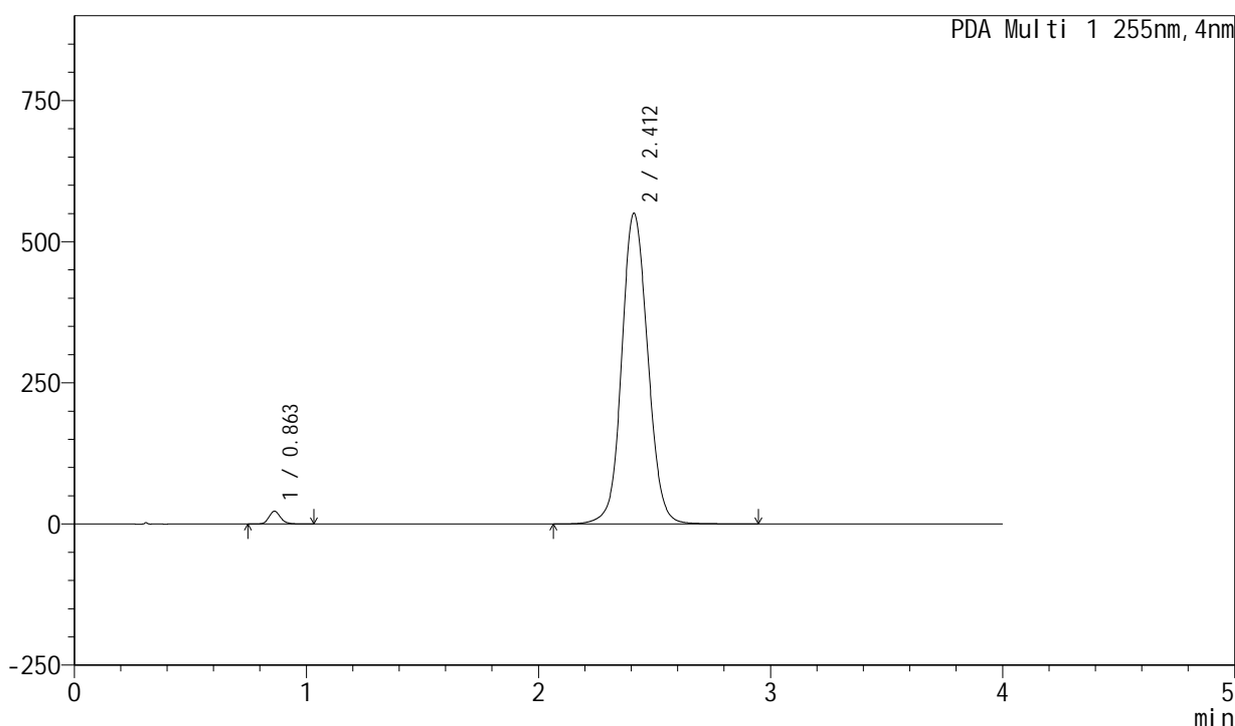
图3 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-174-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 11:42:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:21:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	79212	1.811	22895	1488	1.158	--
2	2.412	4294560	98.189	550887	2297	1.082	10.657
总计		4373771	100.000	573782			

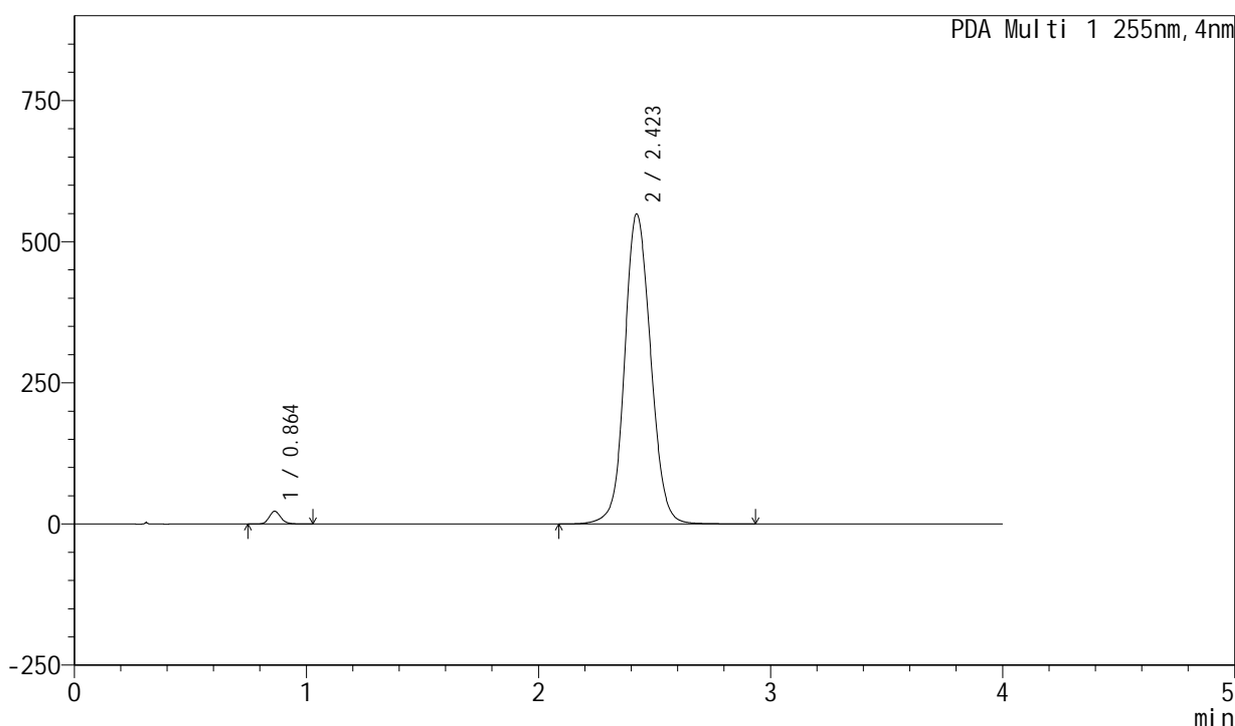
图4 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-175-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 11:47:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:21:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	79256	1.814	22883	1492	1.156	--
2	2.423	4288906	98.186	549482	2308	1.098	10.711
总计		4368162	100.000	572365			

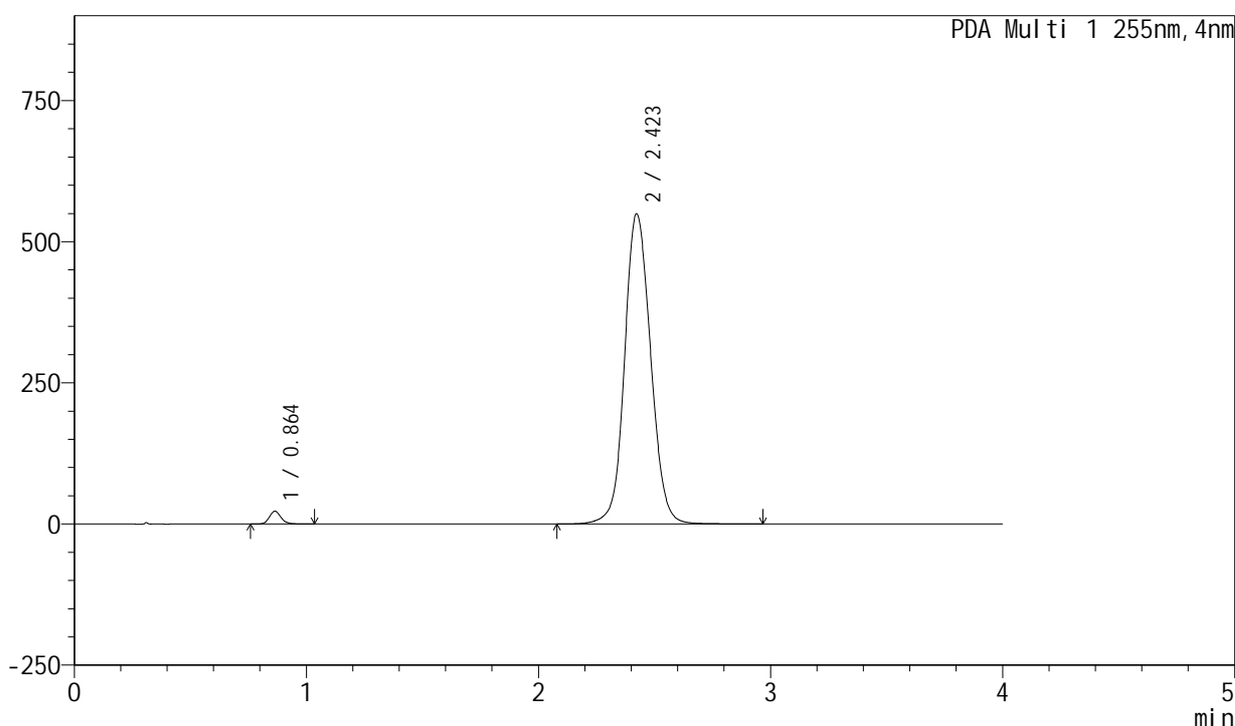
图5 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-176-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 11:51:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:21:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	79214	1.813	22853	1497	1.156	--
2	2.423	4290852	98.187	549697	2311	1.097	10.715
总计		4370066	100.000	572550			

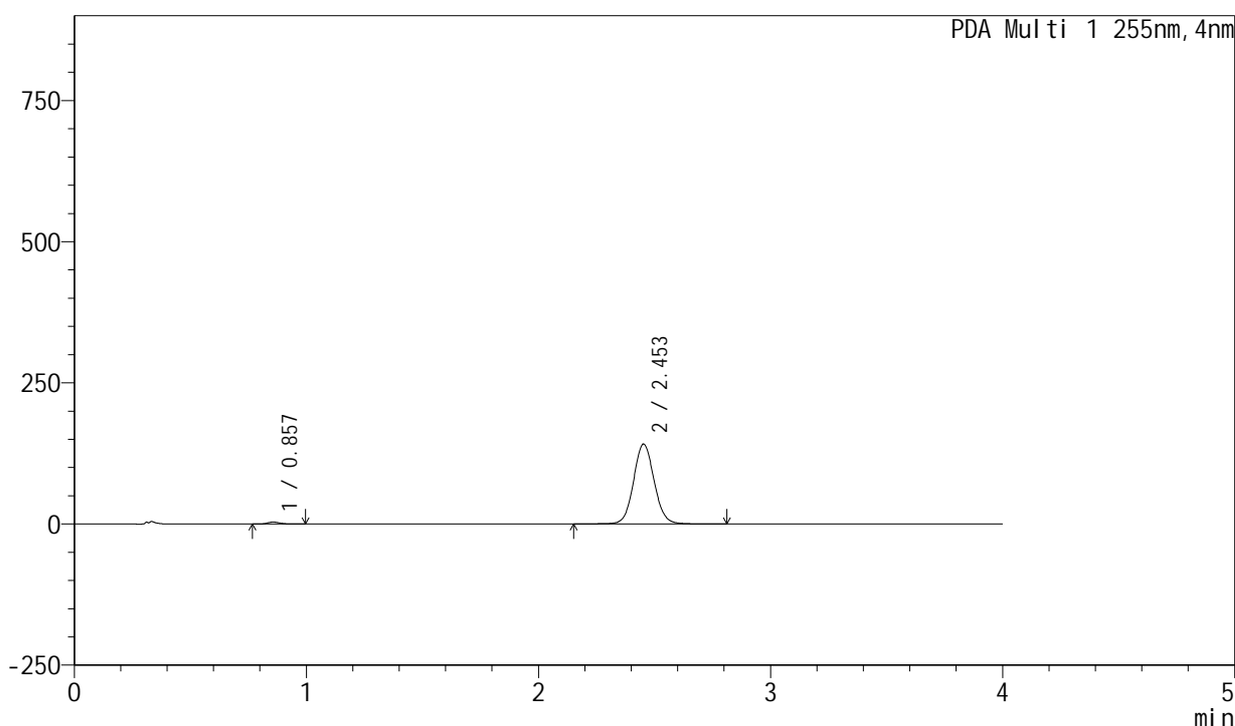
图6 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-177-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 11:55:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:22:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.857	12664	1.424	3553	1395	1.164	--
2	2.453	876837	98.576	141699	3736	1.074	12.645
总计		889501	100.000	145252			

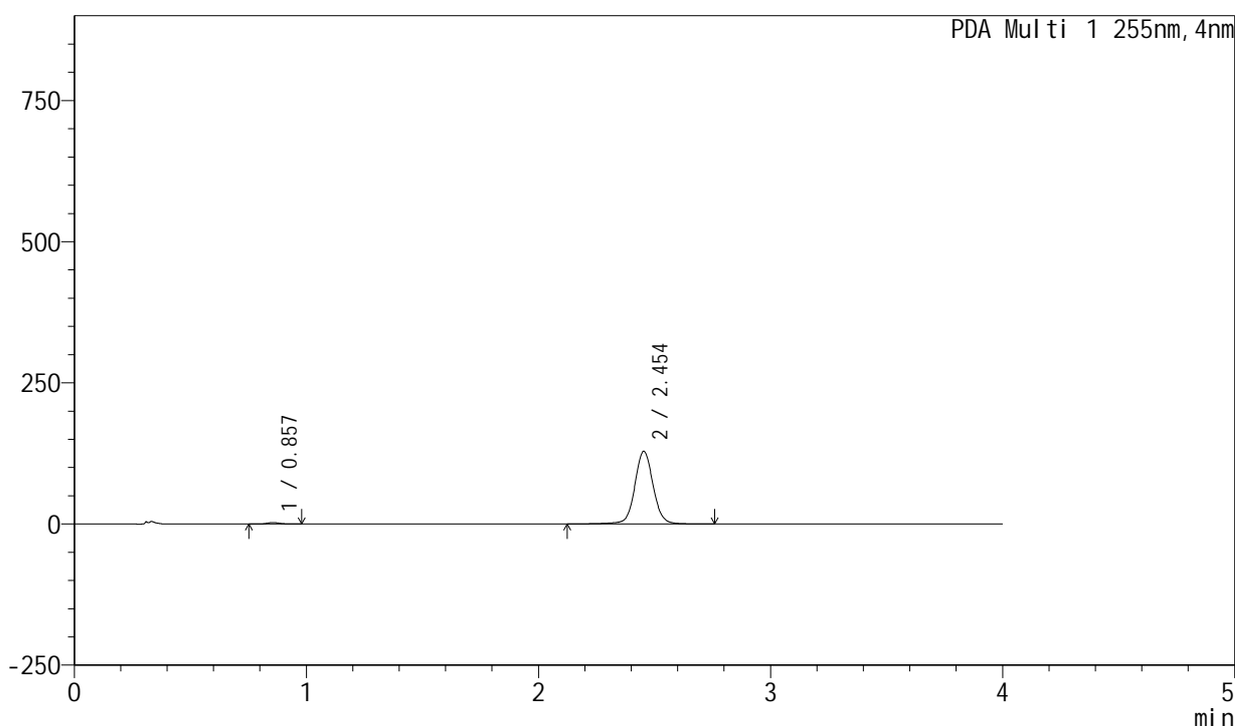
图7 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-178-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 12:00:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:22:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.857	9569	1.333	2661	1393	1.120	--
2	2.454	708452	98.667	128957	4886	1.058	13.756
总计		718021	100.000	131618			

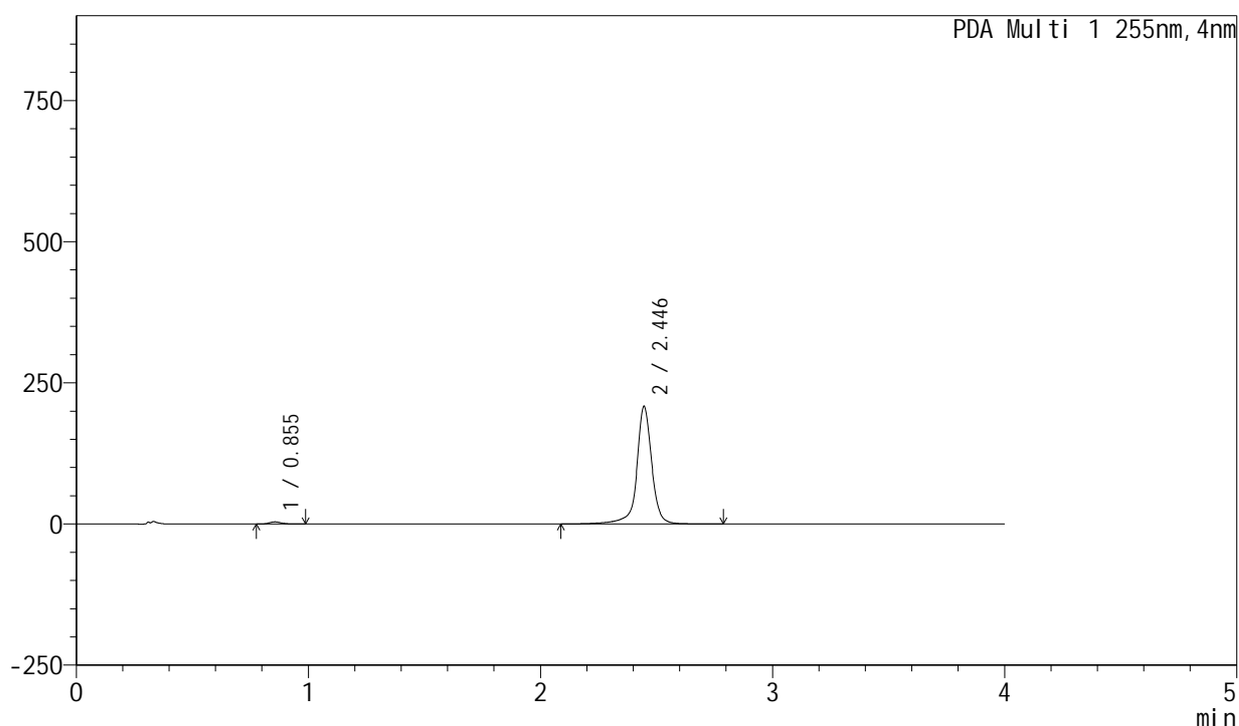
图8 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-179-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 12:04:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:22:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.855	13101	1.373	3795	1431	1.195	--
2	2.446	940957	98.627	209154	8092	0.966	15.971
总计		954058	100.000	212949			

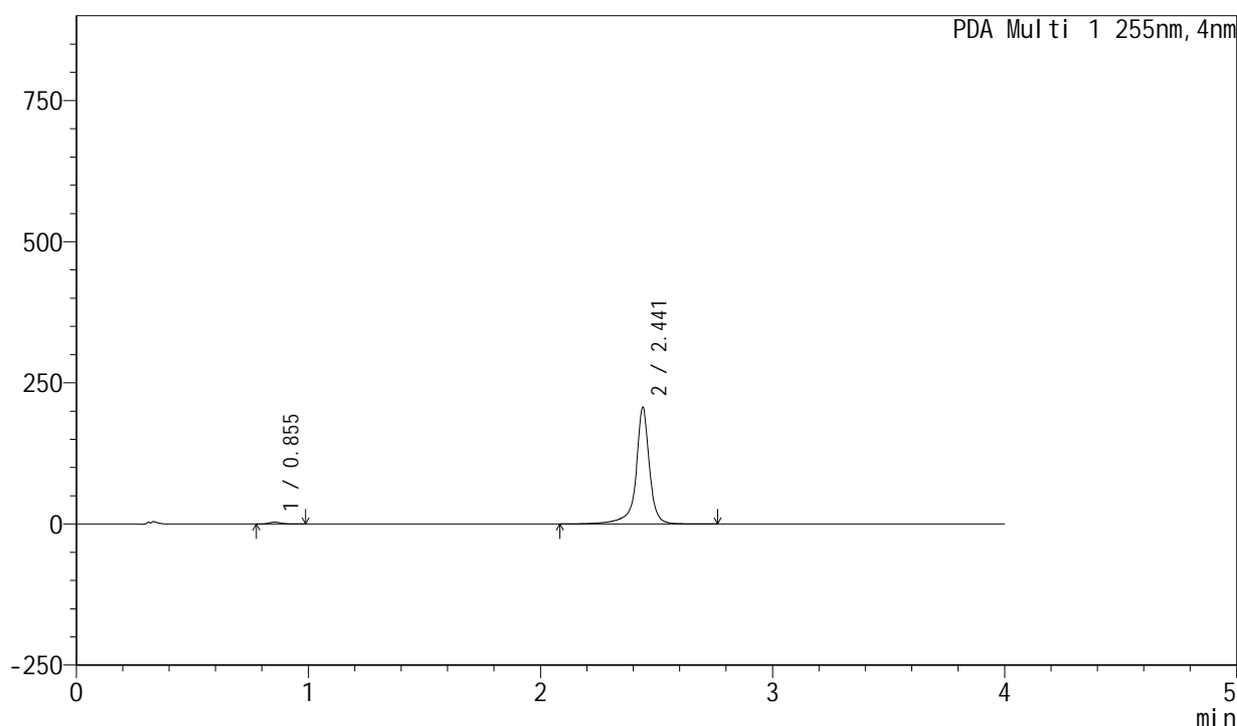
图9 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-180-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 12:09:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:22:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.855	11779	1.380	3370	1410	1.200	--
2	2.441	841545	98.620	206662	10647	0.907	17.087
总计		853324	100.000	210032			

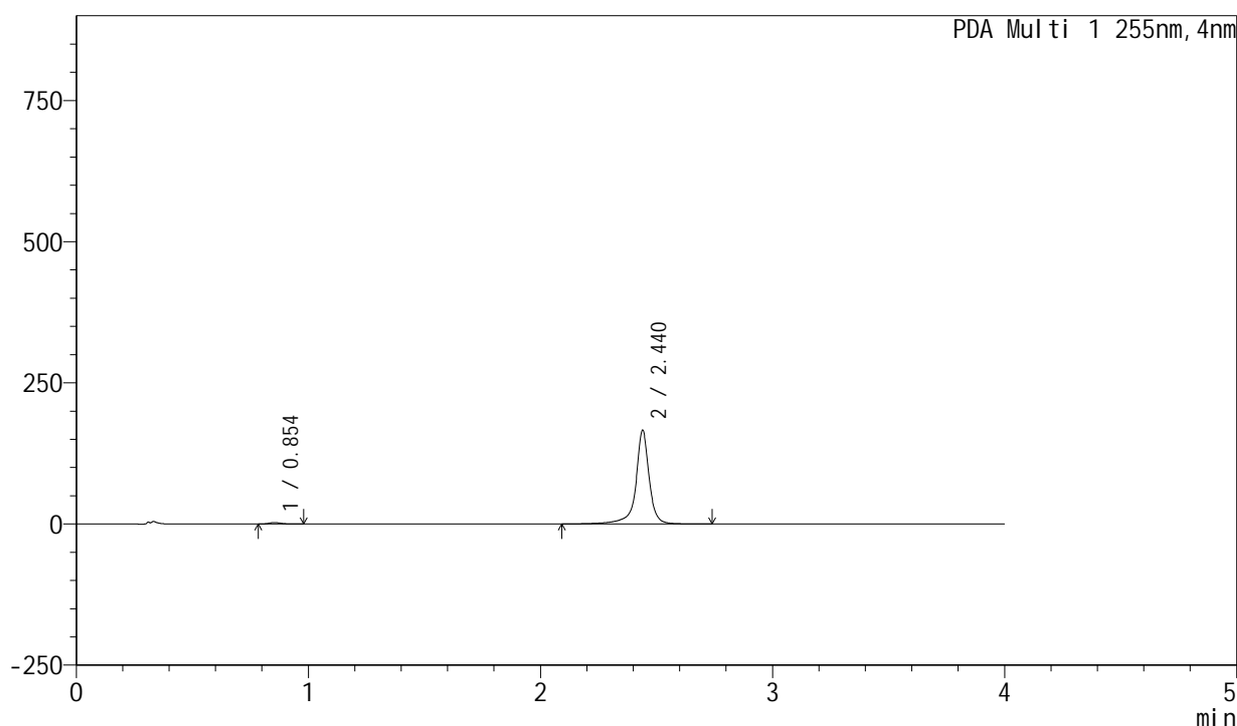
图10 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-181-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 12:13:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:22:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.854	8949	1.322	2563	1417	1.195	--
2	2.440	667994	98.678	166097	10906	0.911	17.216
总计		676943	100.000	168661			

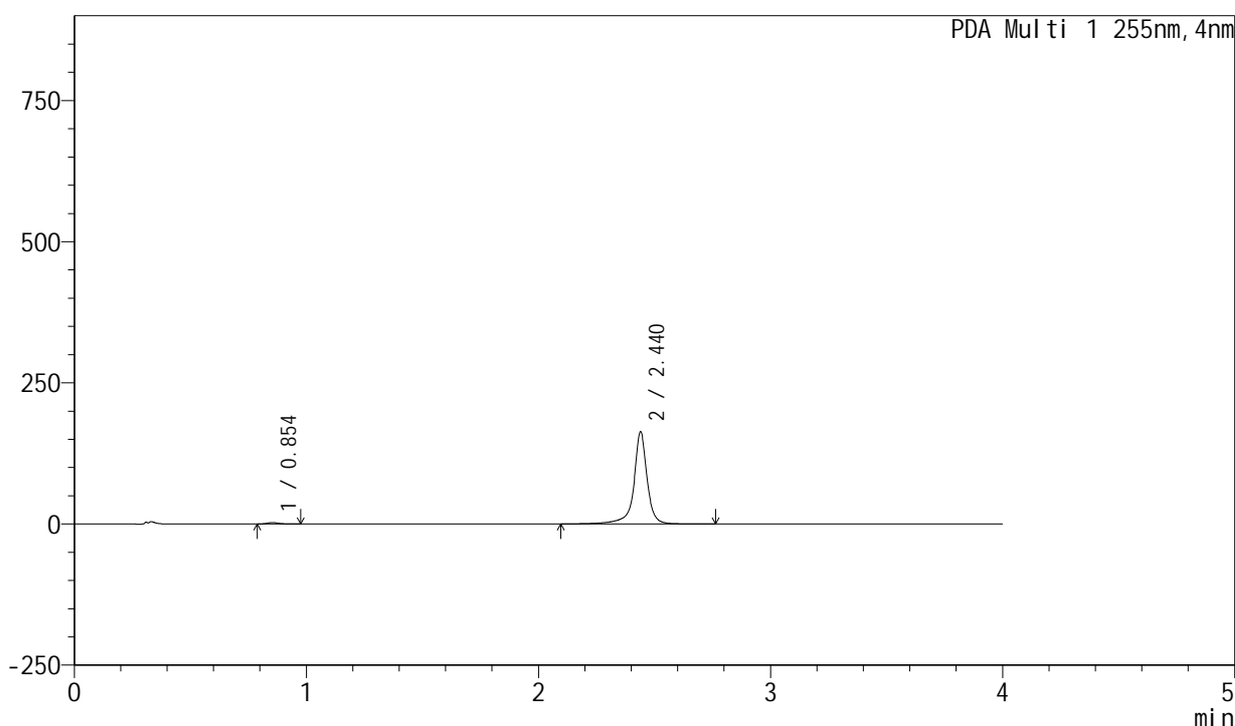
图11 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-182-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 12:17:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:22:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.854	8525	1.285	2462	1439	1.190	--
2	2.440	655108	98.715	163541	10935	0.917	17.292
总计		663633	100.000	166003			

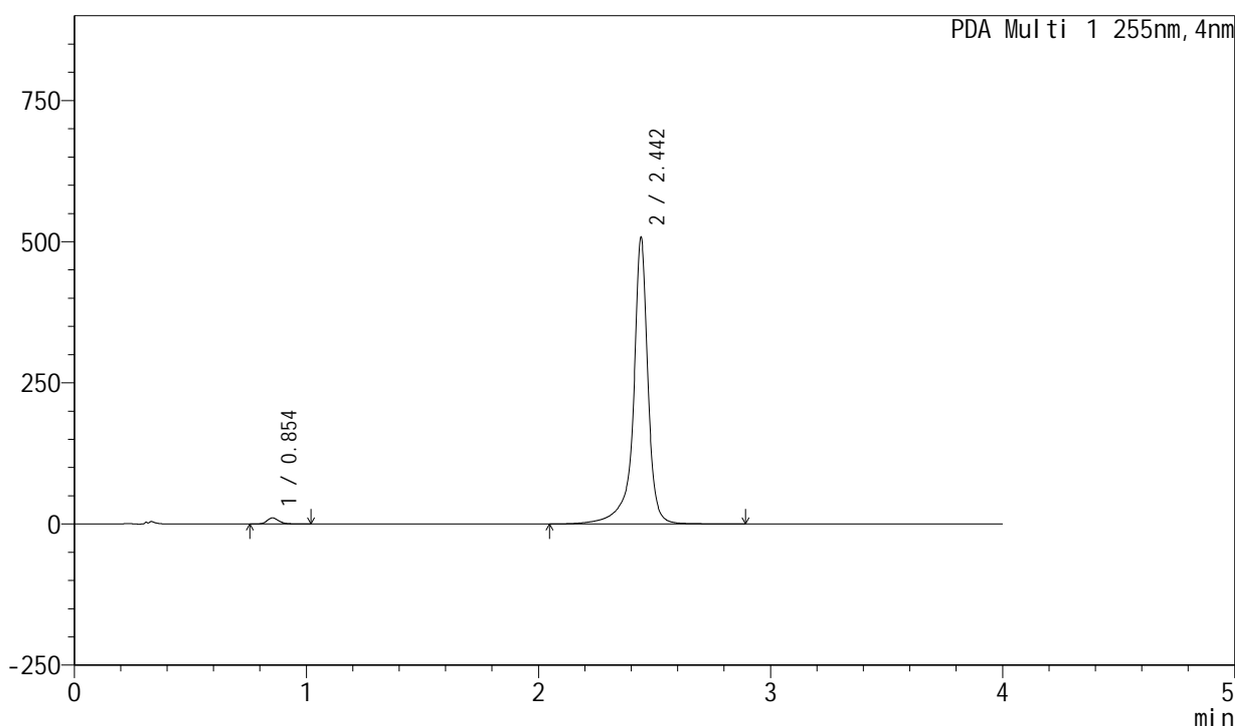
图12 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-183-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 12:22:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:22:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.854	38345	1.688	10876	1408	1.188	--
2	2.442	2232643	98.312	508425	9266	0.874	16.486
总计		2270988	100.000	519300			

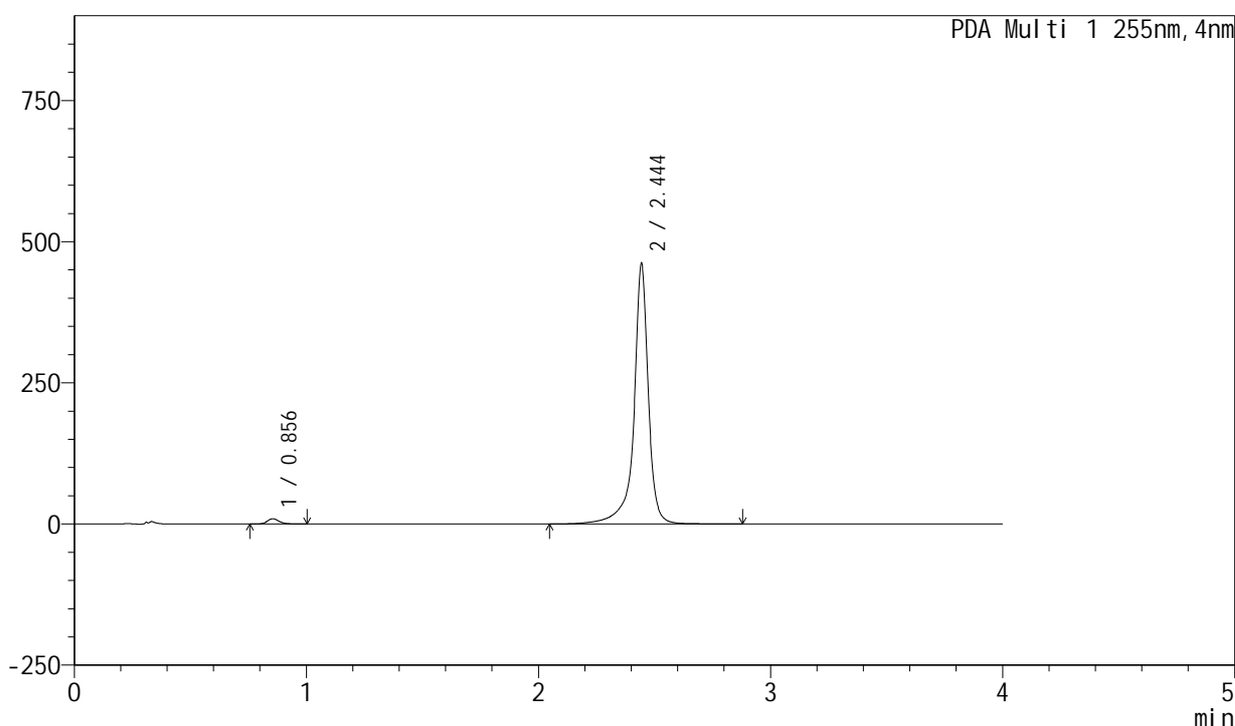
图13 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-184-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 12:26:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:22:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.856	33030	1.618	9389	1417	1.183	--
2	2.444	2008019	98.382	461805	9490	0.873	16.611
总计		2041049	100.000	471193			

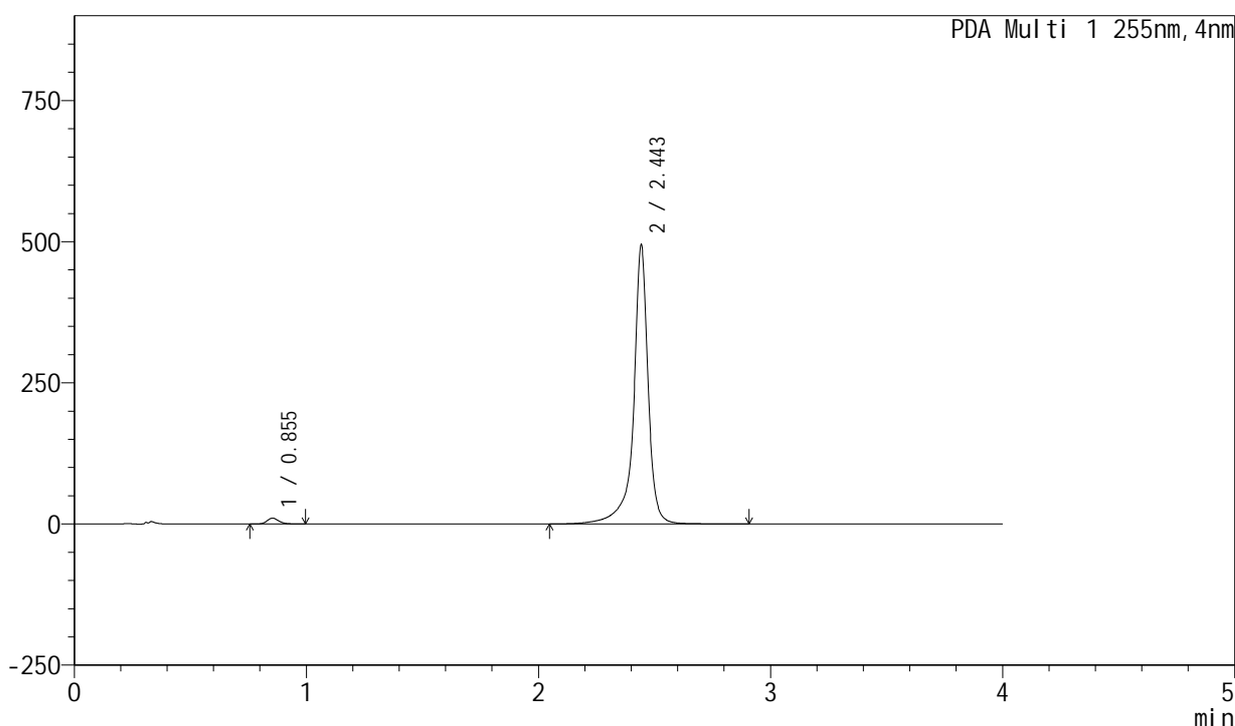
图14 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-185-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 12:30:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:22:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.855	36354	1.646	10349	1406	1.185	--
2	2.443	2171743	98.354	495346	9329	0.867	16.513
总计		2208097	100.000	505695			

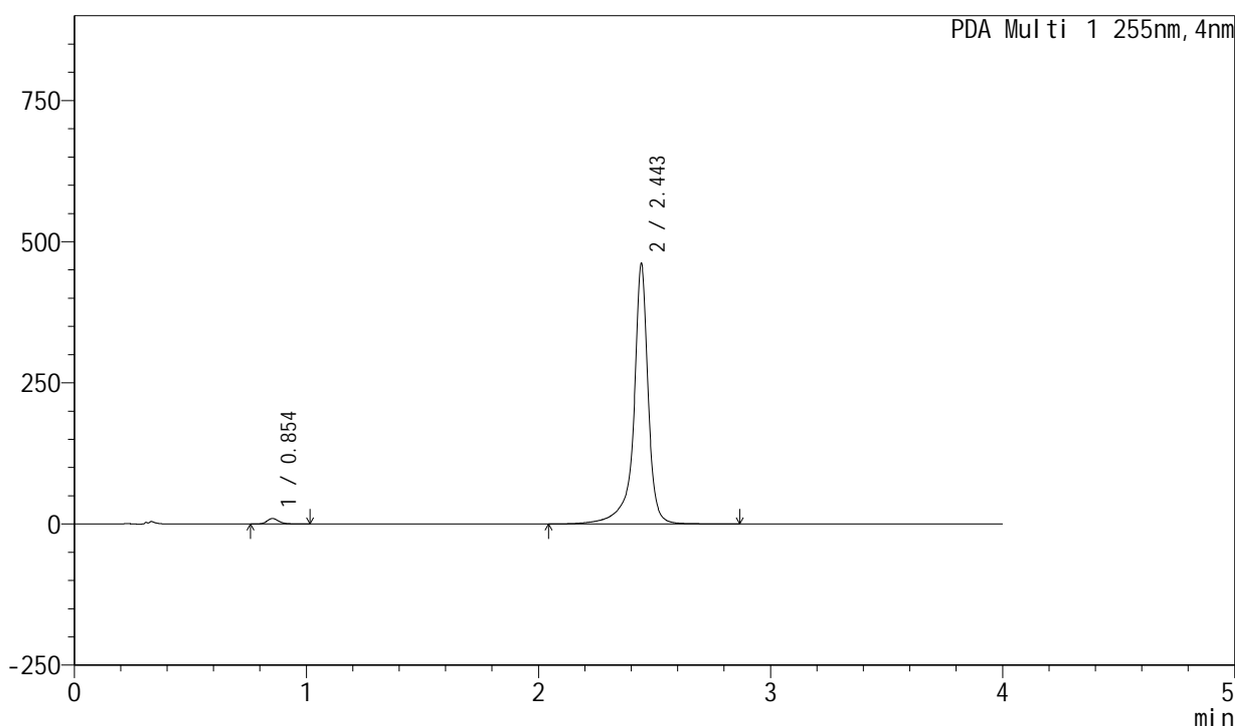
图15 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-186-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 12:35:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:22:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.854	34229	1.676	9727	1411	1.188	--
2	2.443	2007590	98.324	462149	9530	0.863	16.630
总计		2041819	100.000	471876			

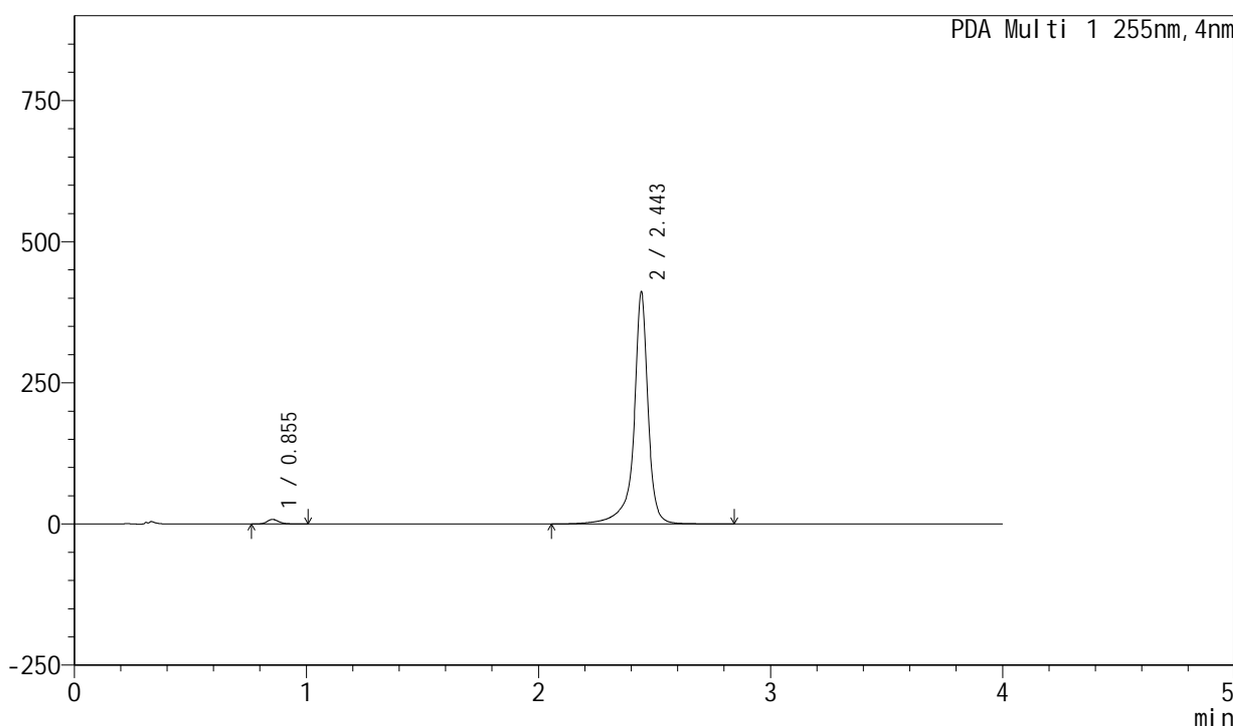
图16 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-187-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 12:39:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:22:34      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	0.855	28630	1.598	8141	1414	1.192	--
2	2.443	1762970	98.402	411949	9798	0.868	16.755
总计		1791600	100.000	420090			

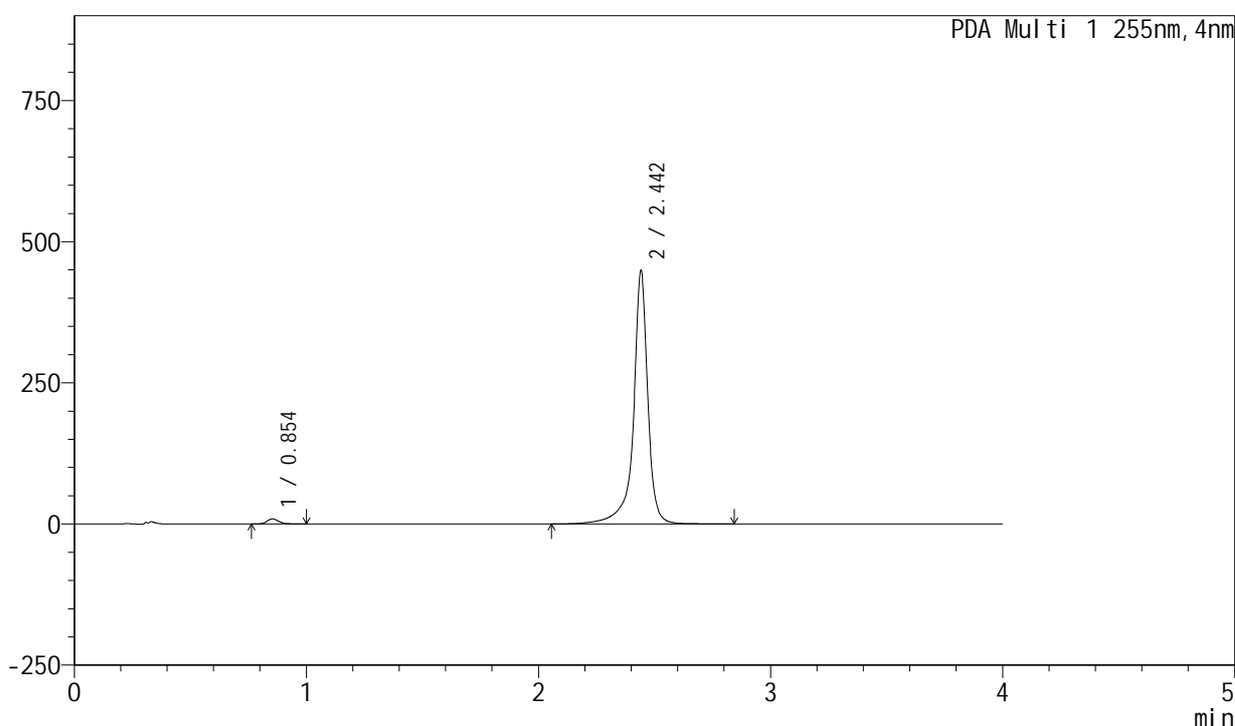
图17 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-10min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-188-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 12:44:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:22:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.854	31850	1.612	9067	1409	1.187	--
2	2.442	1943971	98.388	449648	9553	0.871	16.630
总计		1975821	100.000	458715			

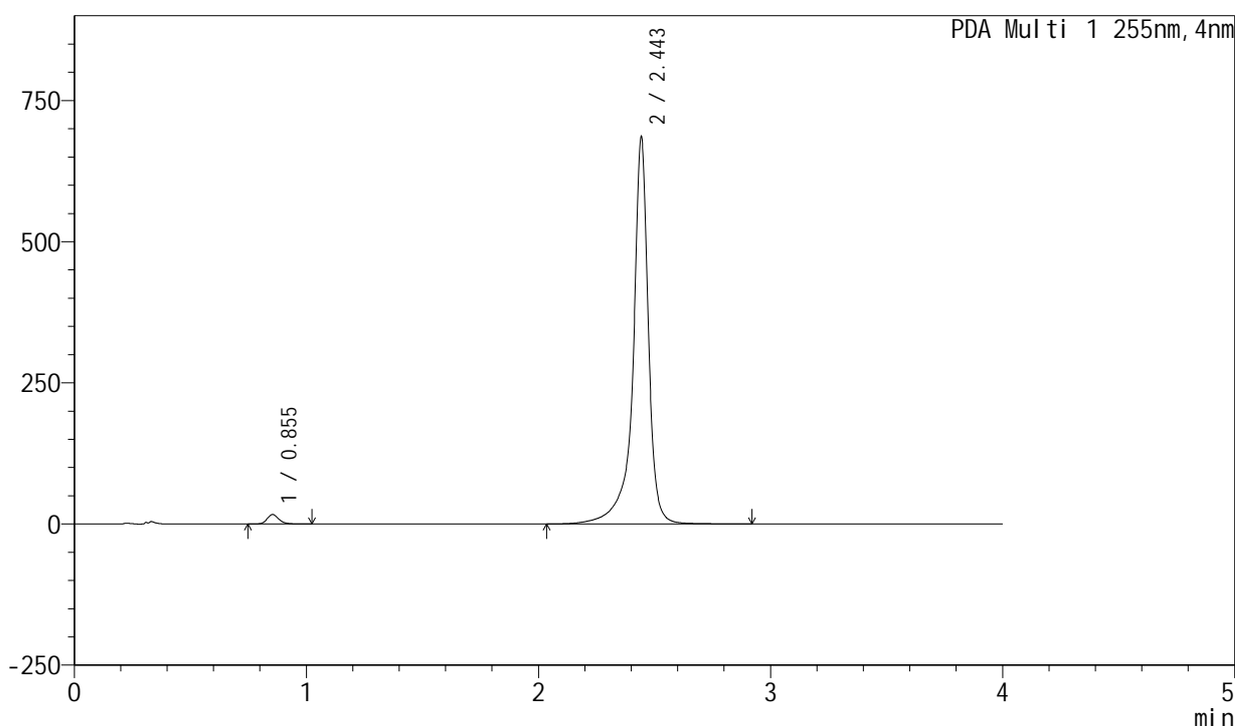
图18 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-189-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 12:48:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:22:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.855	59389	1.831	16831	1407	1.182	--
2	2.443	3184245	98.169	686770	8422	0.846	16.074
总计		3243634	100.000	703601			

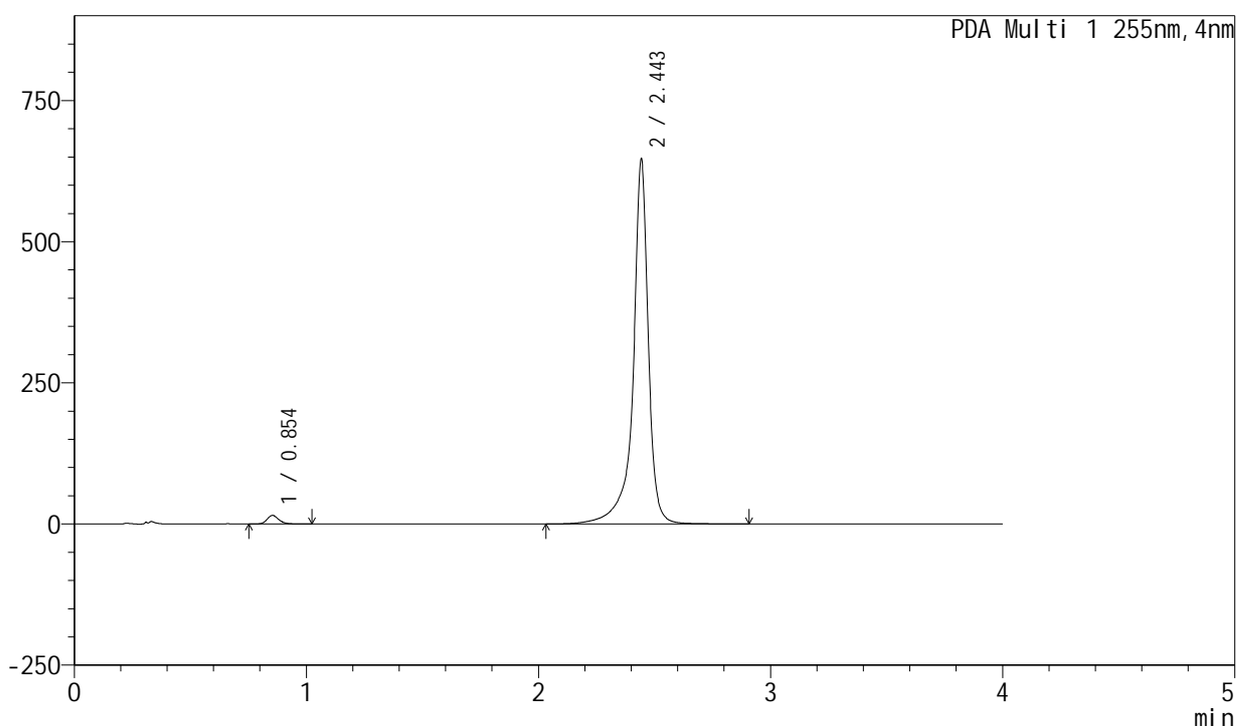
图19 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-190-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 12:52:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:22:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.854	53871	1.787	15277	1406	1.183	--
2	2.443	2961526	98.213	647507	8670	0.847	16.203
总计		3015397	100.000	662784			

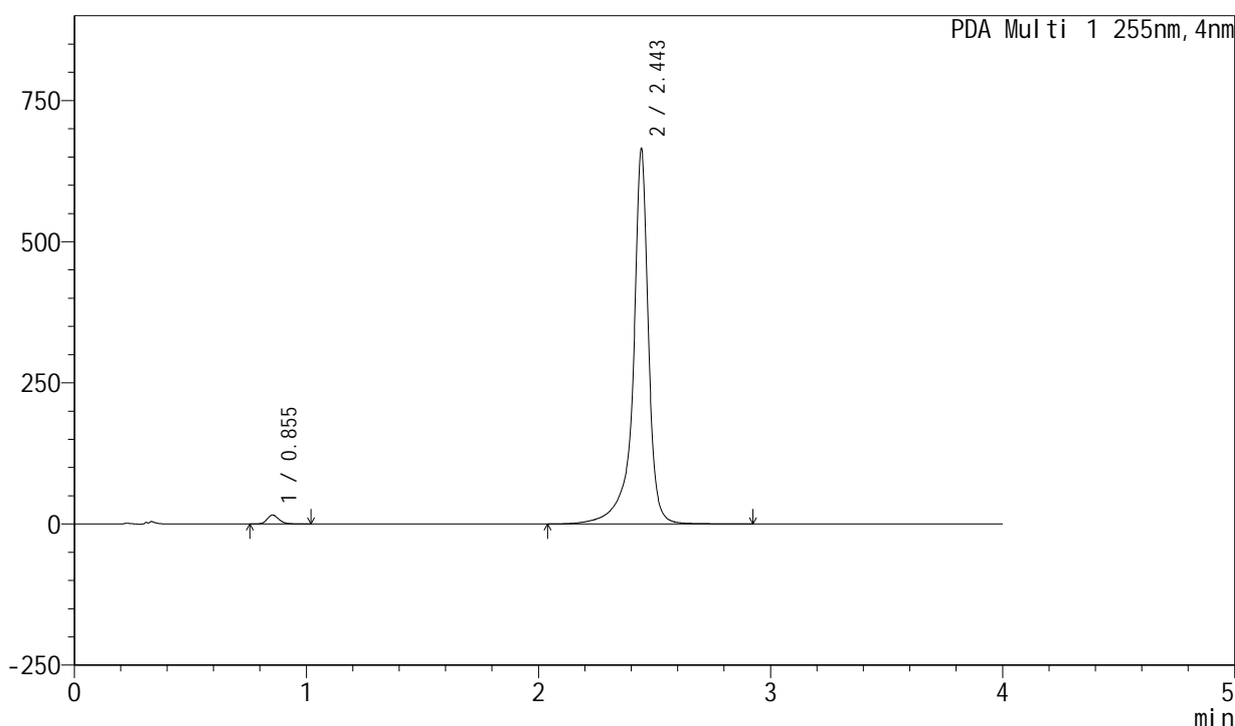
图20 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-191-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 12:57:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:22:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.855	56287	1.803	15978	1411	1.184	--
2	2.443	3065429	98.197	665669	8593	0.845	16.170
总计		3121716	100.000	681646			

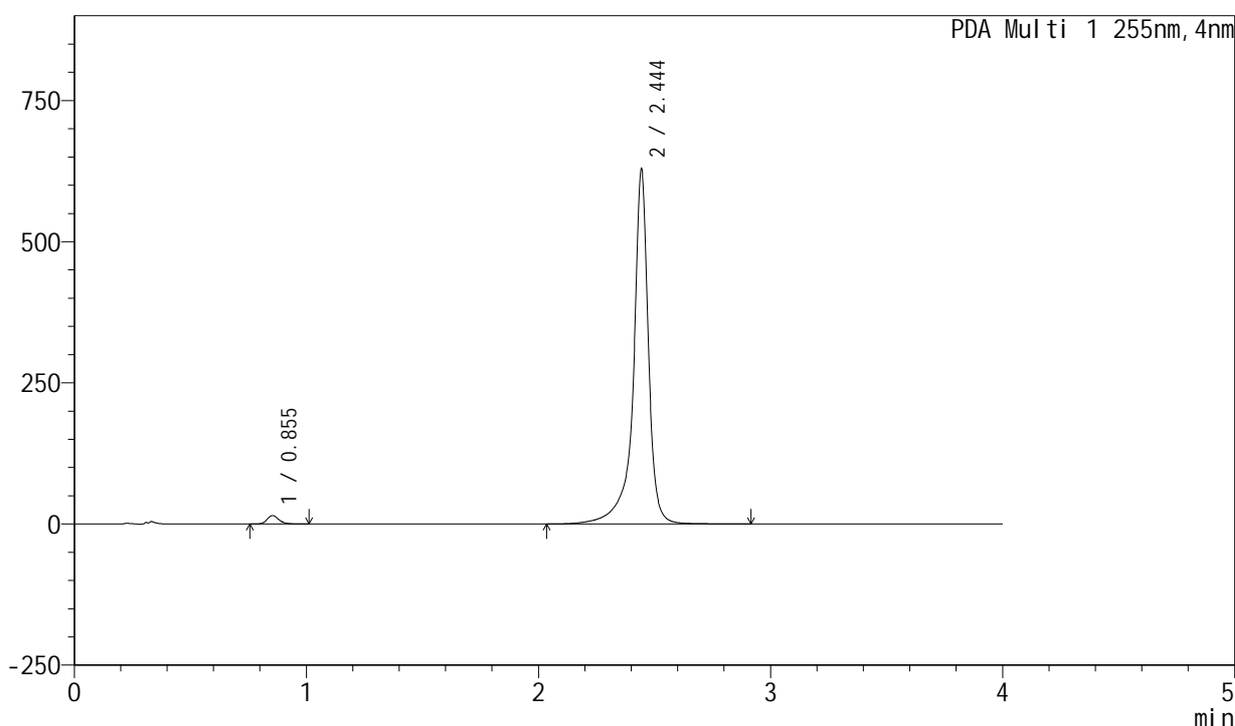
图21 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-192-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 13:01:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:22:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.855	52868	1.811	15019	1411	1.184	--
2	2.444	2865696	98.189	629534	8825	0.844	16.290
总计		2918564	100.000	644554			

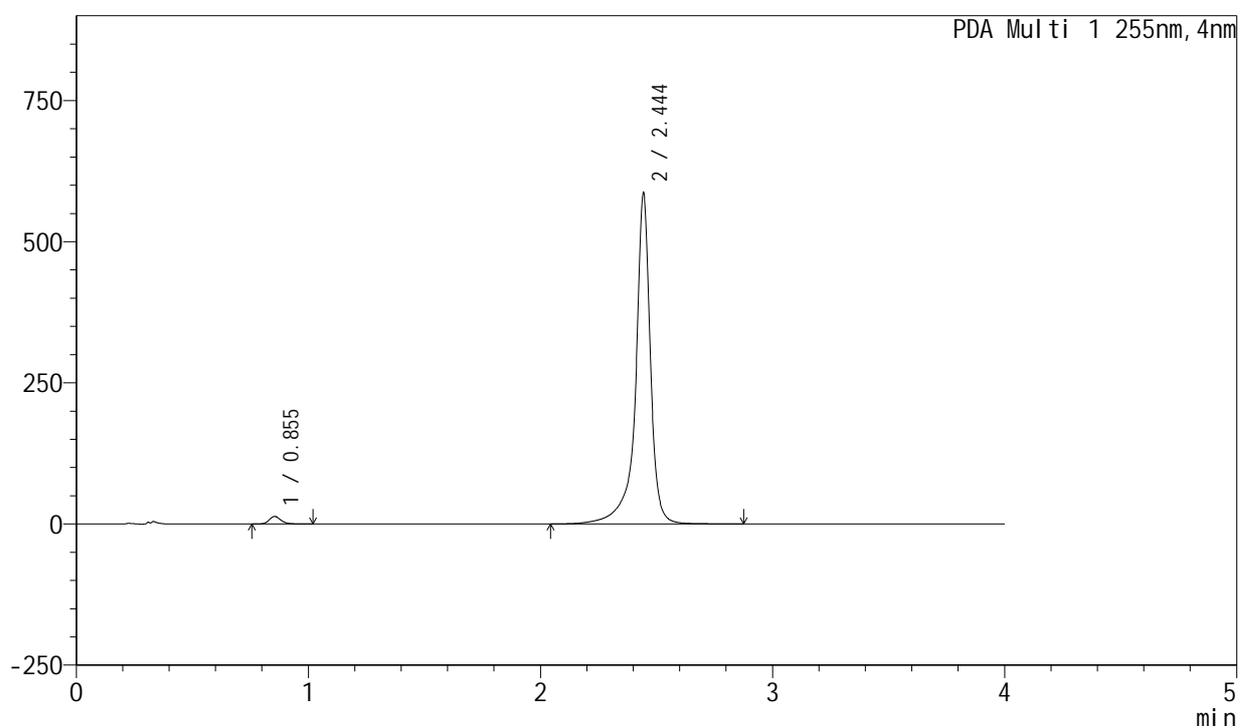
图22 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-193-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 13:06:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:22:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.855	47296	1.762	13425	1410	1.188	--
2	2.444	2636389	98.238	586695	9031	0.849	16.384
总计		2683686	100.000	600119			

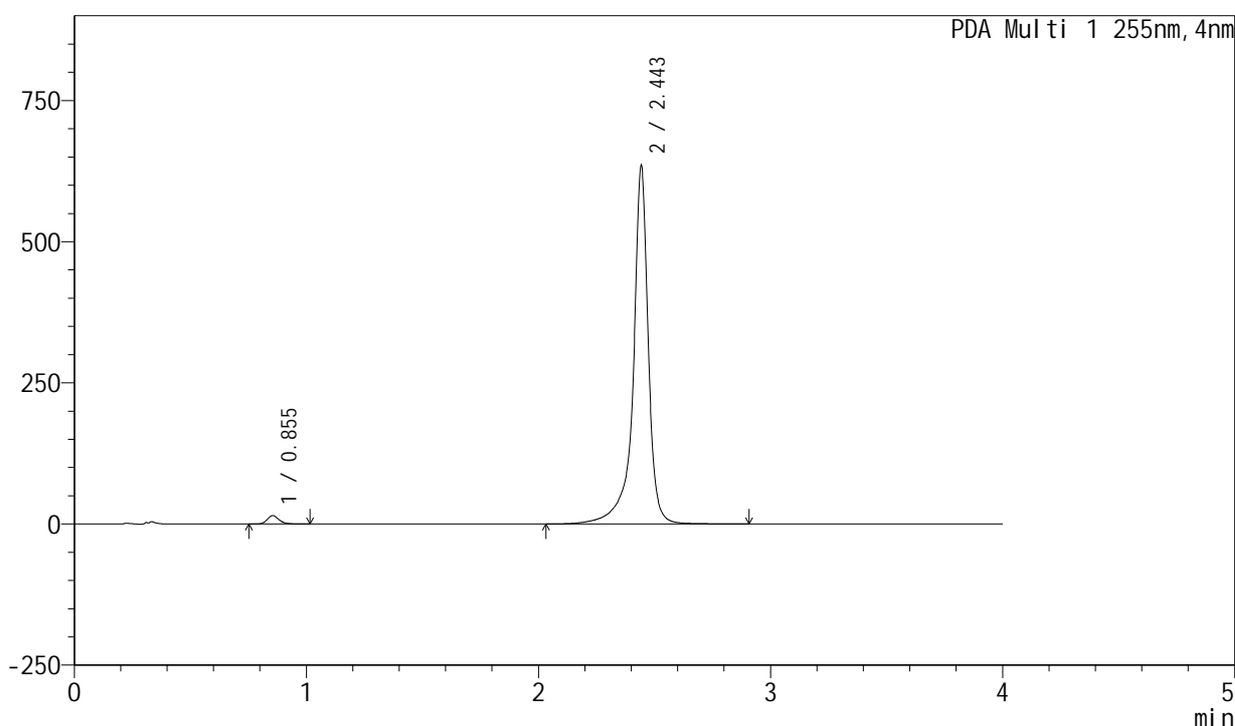
图23 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-194-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 13:10:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:22:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.855	52586	1.785	14921	1406	1.184	--
2	2.443	2892689	98.215	635837	8763	0.851	16.232
总计		2945276	100.000	650758			

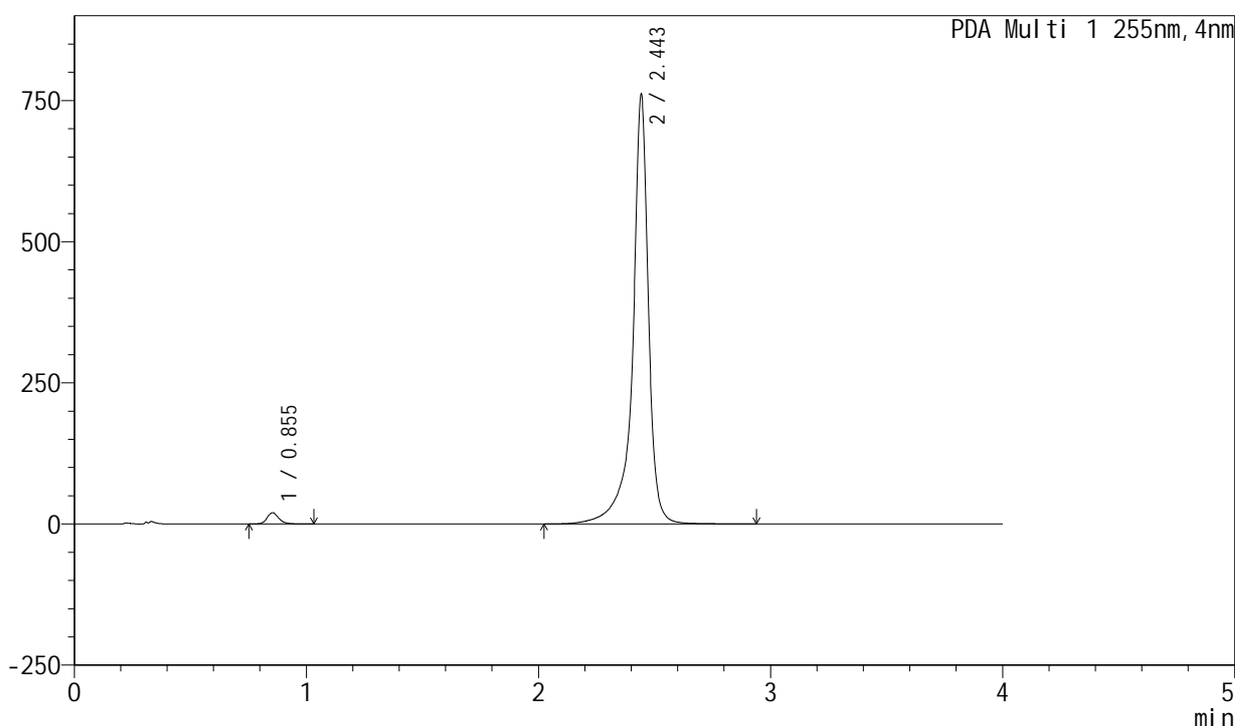
图24 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-195-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 13:14:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:23:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.855	70339	1.910	19939	1408	1.182	--
2	2.443	3611472	98.090	762244	8151	0.837	15.938
总计		3681811	100.000	782183			

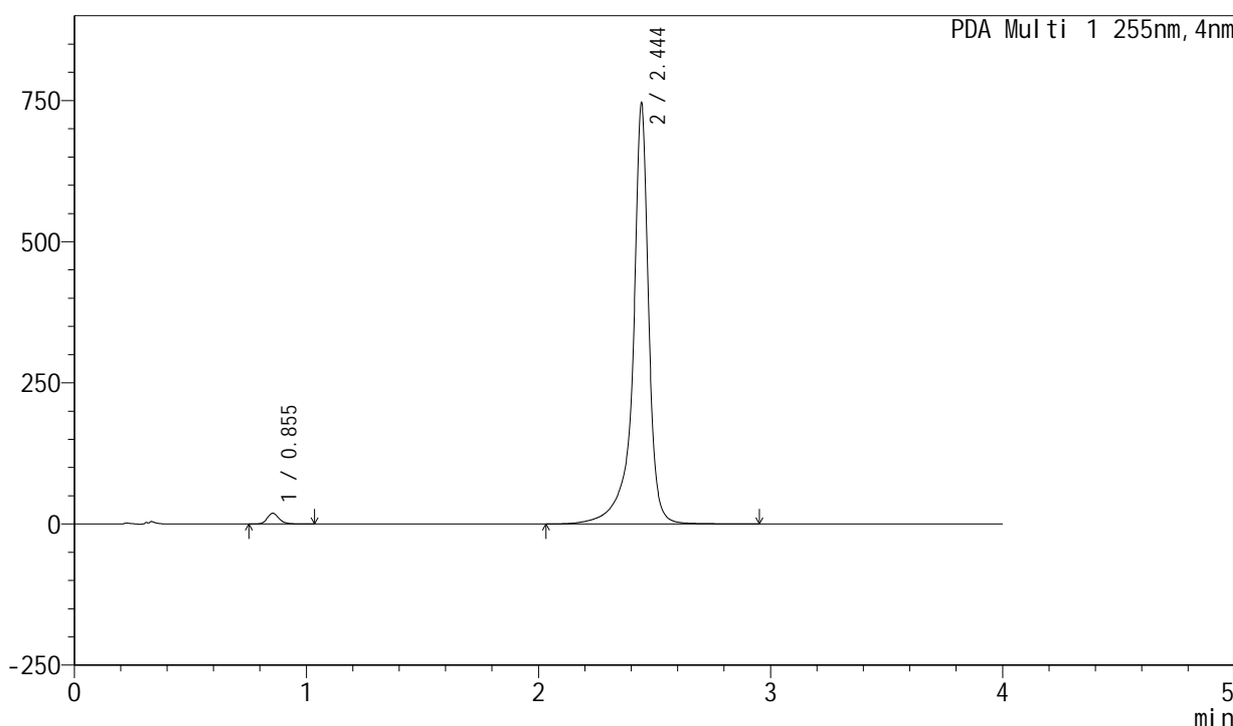
图25 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-196-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-13  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 13:19:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:23:05 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	0.855	67597	1.884	19105	1408	1.185	--
2	2.444	3519438	98.116	746182	8244	0.839	15.978
总计		3587035	100.000	765288			

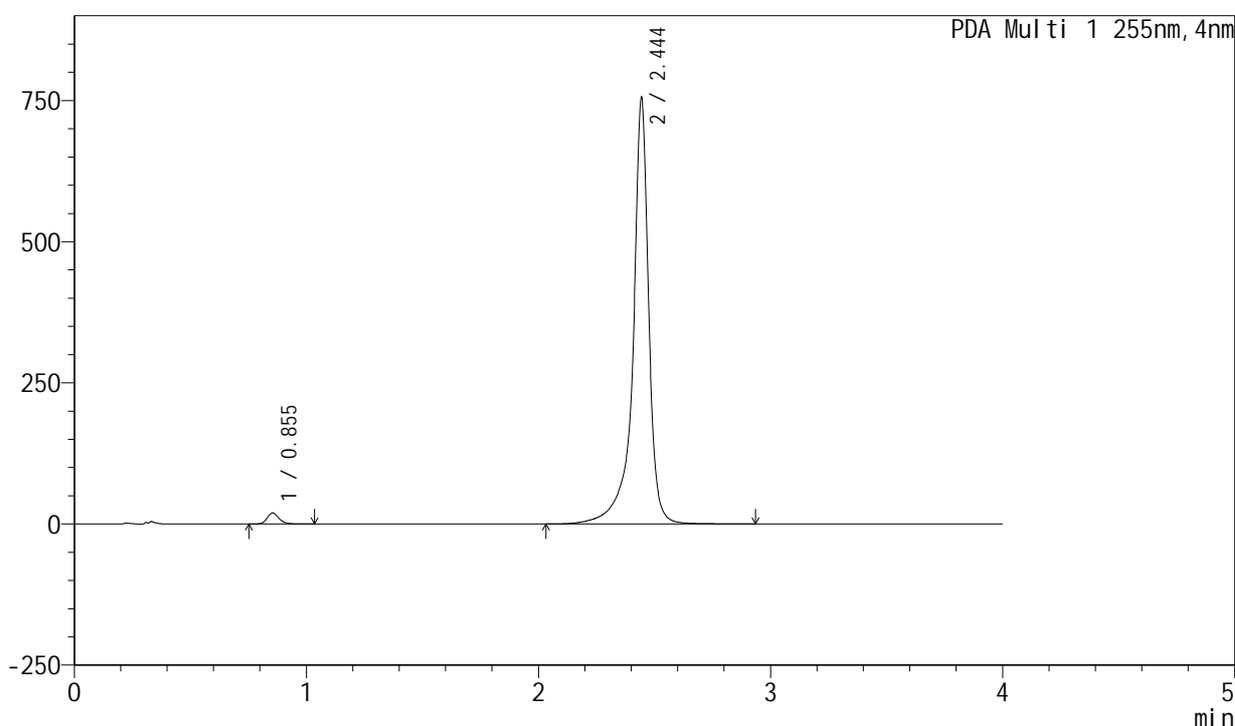
图26 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-197-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 13:23:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:23:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.855	69430	1.898	19678	1410	1.185	--
2	2.444	3588482	98.102	755636	8160	0.836	15.945
总计		3657912	100.000	775314			

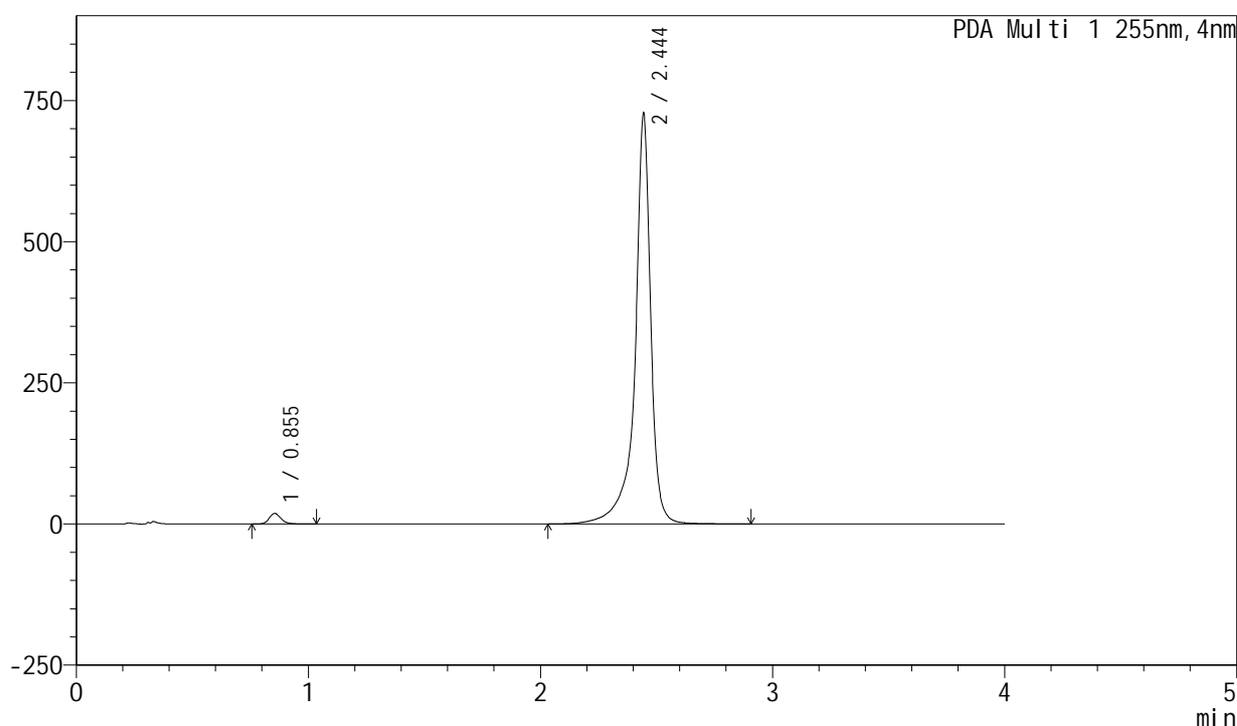
图27 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-198-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 13:28:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:23:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.855	66341	1.901	18786	1408	1.185	--
2	2.444	3424115	98.099	727104	8342	0.832	16.036
总计		3490456	100.000	745889			

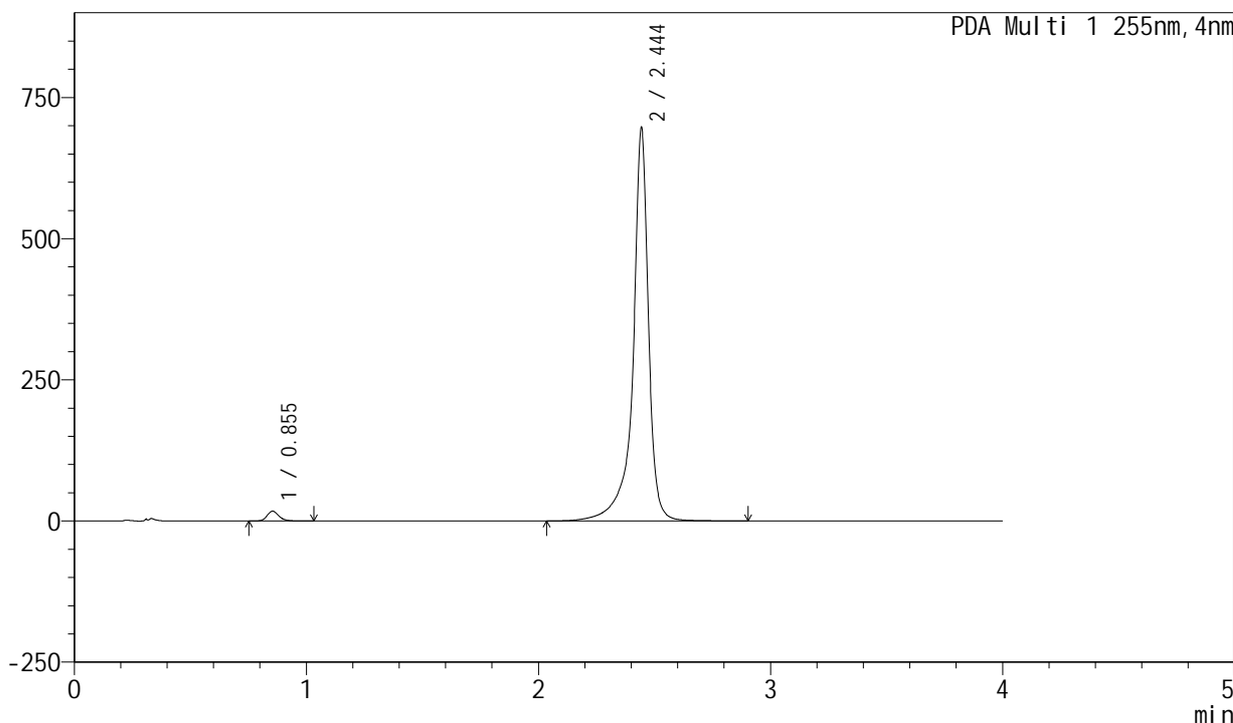
图28 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-54/17-199-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 13:32:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:23:15      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	0.855	61824	1.863	17536	1410	1.184	--
2	2.444	3256782	98.137	697523	8442	0.834	16.096
总计		3318606	100.000	715060			

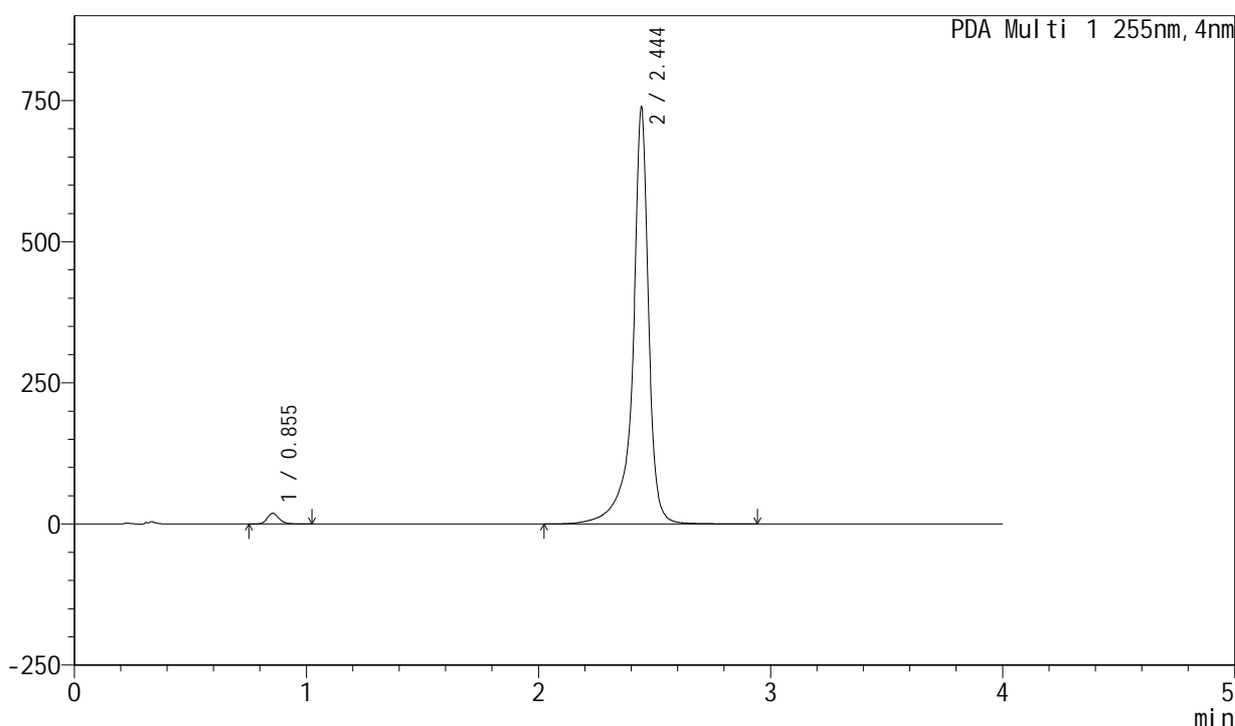
图29 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-20min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-200-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 13:36:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:23:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.855	67282	1.887	19073	1410	1.183	--
2	2.444	3497979	98.113	739128	8201	0.836	15.960
总计		3565260	100.000	758201			

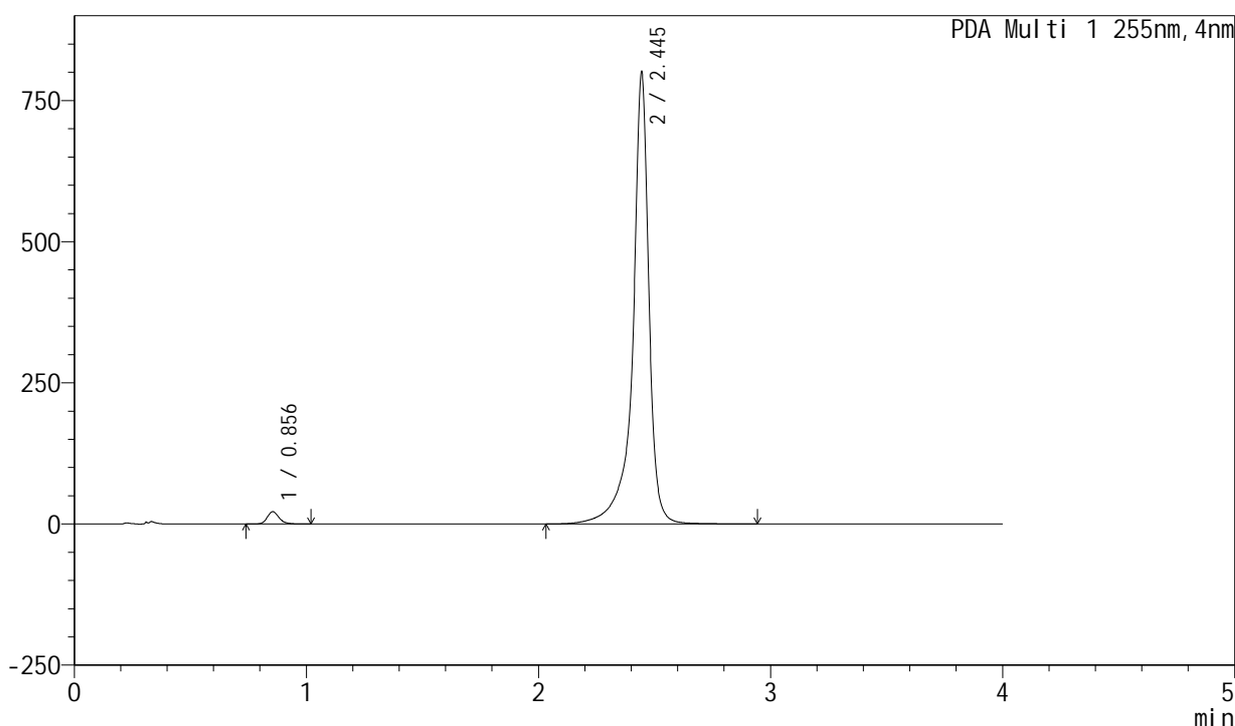
图30 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-201-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 13:41:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:23:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.856	77355	1.954	21891	1408	1.183	--
2	2.445	3881480	98.046	799804	7869	0.827	15.778
总计		3958835	100.000	821696			

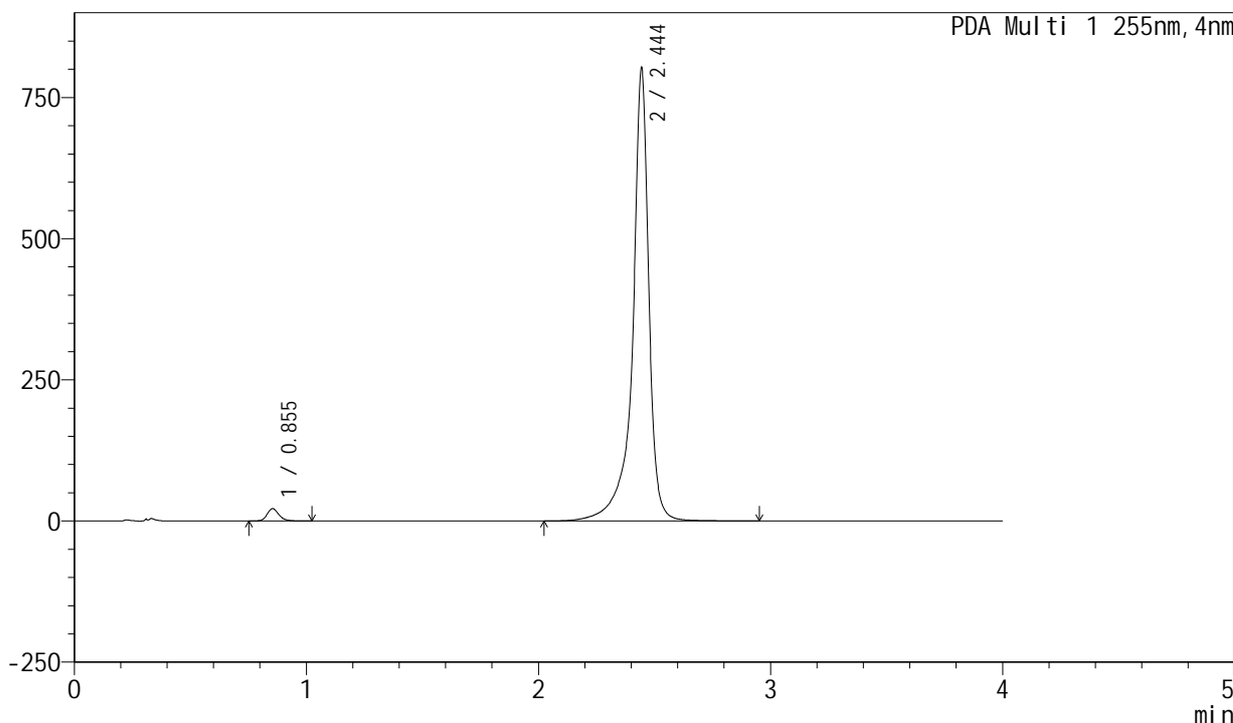
图31 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-202-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-14  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 13:45:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:23:25      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	0.855	77356	1.937	21914	1407	1.182	--
2	2.444	3916125	98.063	802897	7812	0.825	15.754
总计		3993481	100.000	824811			

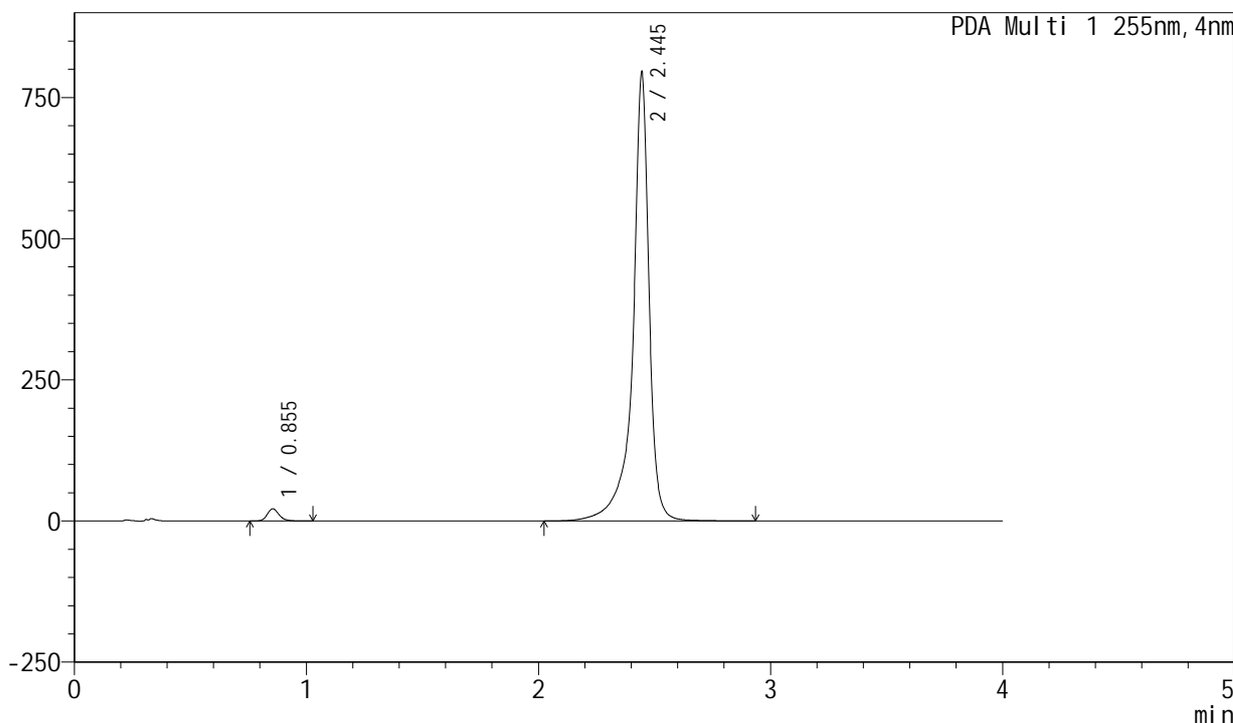
图32 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-203-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-23  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 13:50:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:23:28 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	0.855	76770	1.943	21719	1406	1.182	--
2	2.445	3873338	98.057	795528	7866	0.823	15.777
总计		3950107	100.000	817247			

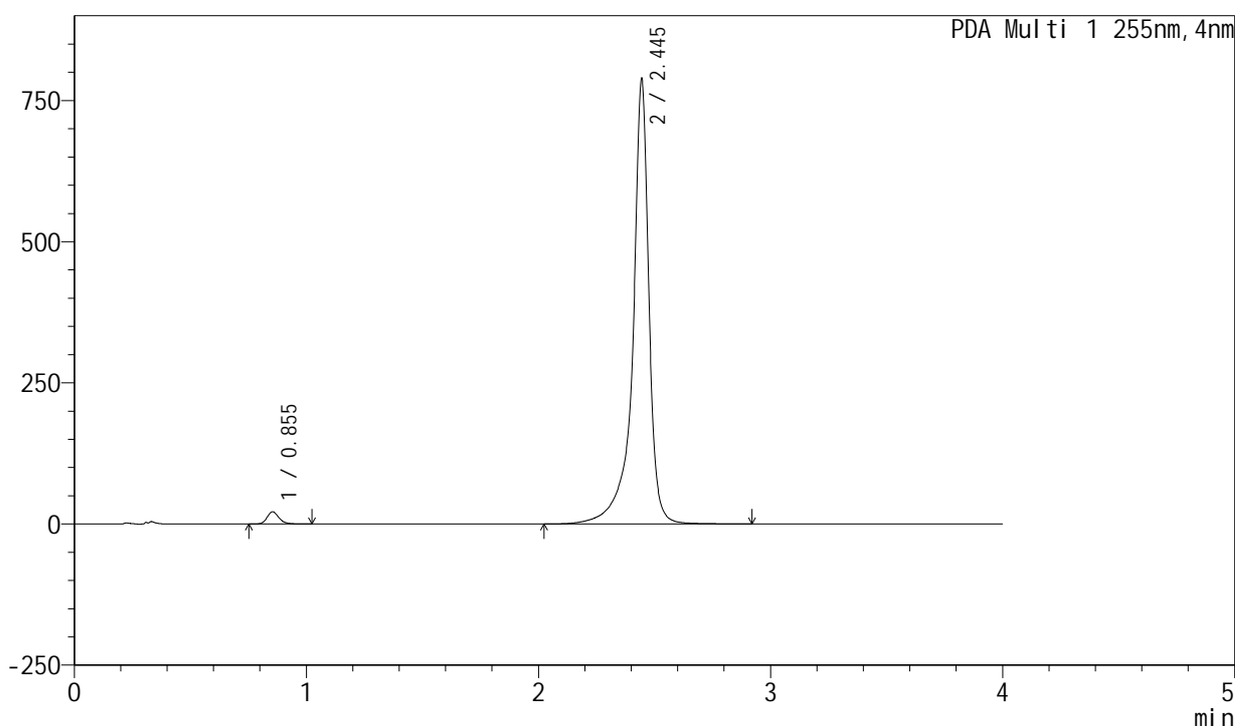
图33 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-54/17-204-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 13:54:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:23:31      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	0.855	76691	1.959	21734	1407	1.182	--
2	2.445	3838325	98.041	788219	7875	0.820	15.793
总计		3915016	100.000	809953			

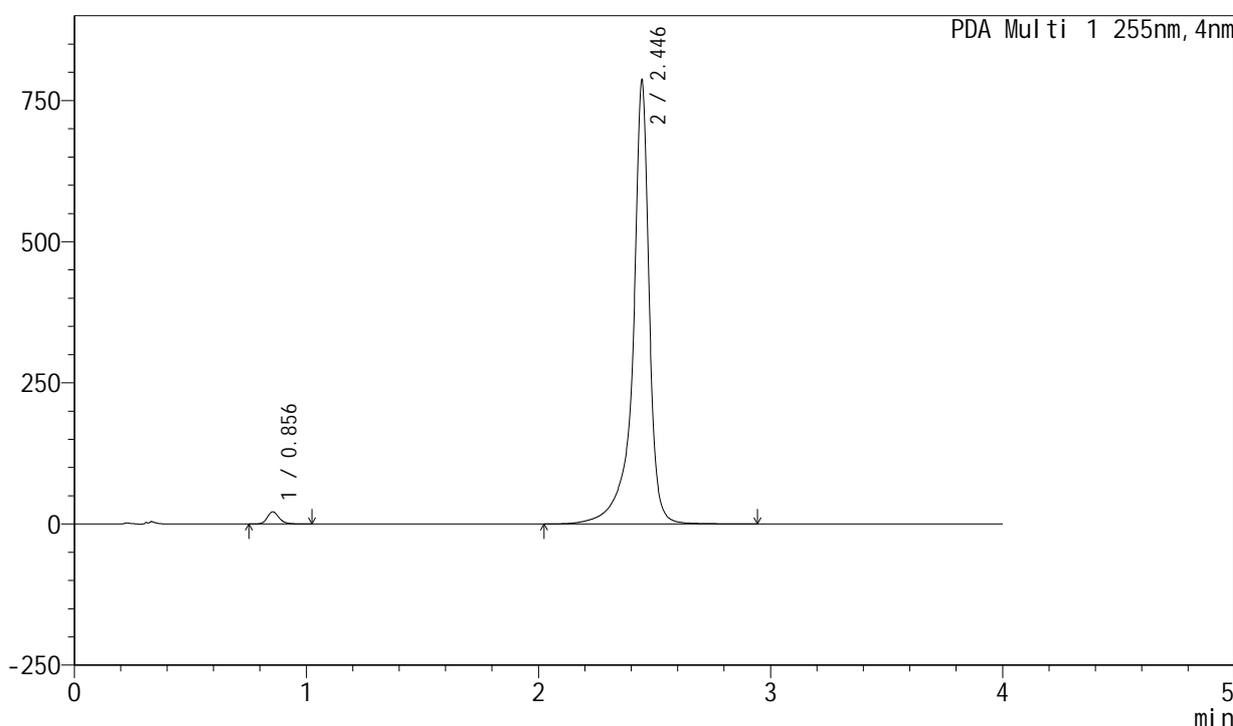
图34 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-54/17-205-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-41  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 13:58:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:23:34 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	0.856	76459	1.954	21626	1407	1.186	--
2	2.446	3836045	98.046	787740	7847	0.820	15.769
总计		3912504	100.000	809367			

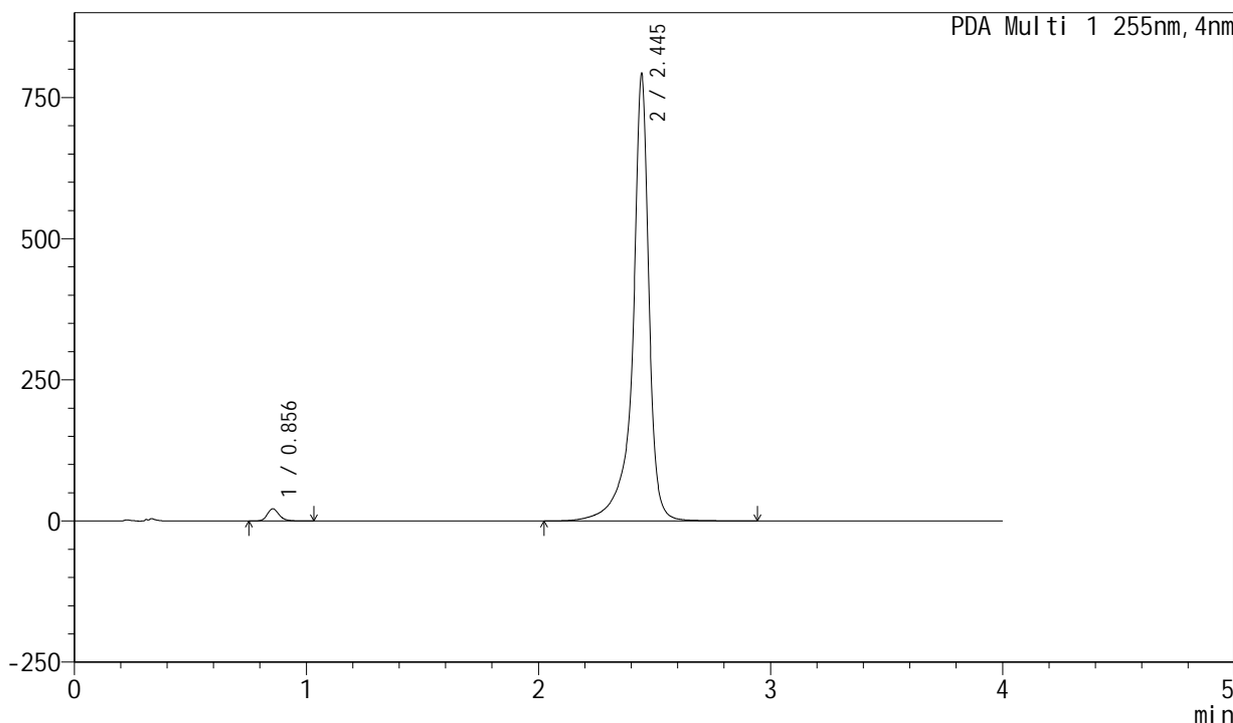
图35 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-206-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-50  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 14:03:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:23:38      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	0.856	77064	1.954	21789	1409	1.184	--
2	2.445	3866064	98.046	791672	7786	0.827	15.731
总计		3943128	100.000	813461			

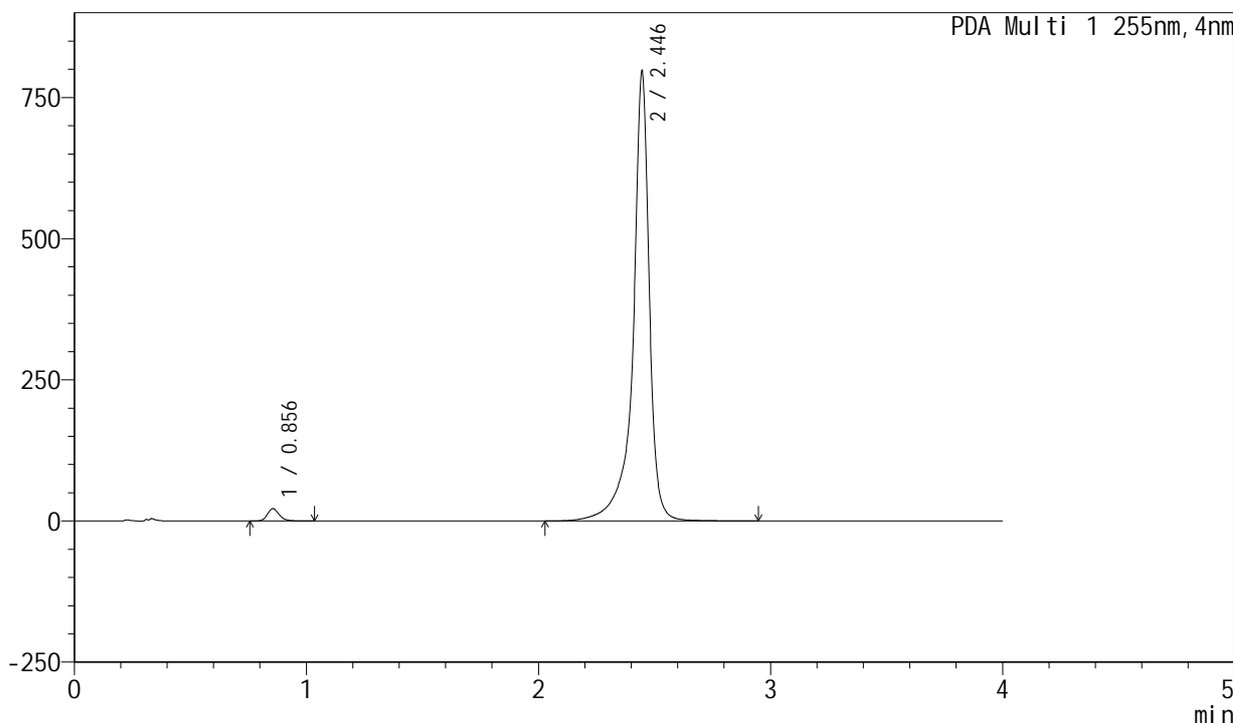
图36 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-207-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-6  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 14:07:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:23:41 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	0.856	77574	1.951	21909	1410	1.184	--
2	2.446	3898973	98.049	798597	7808	0.823	15.749
总计		3976548	100.000	820506			

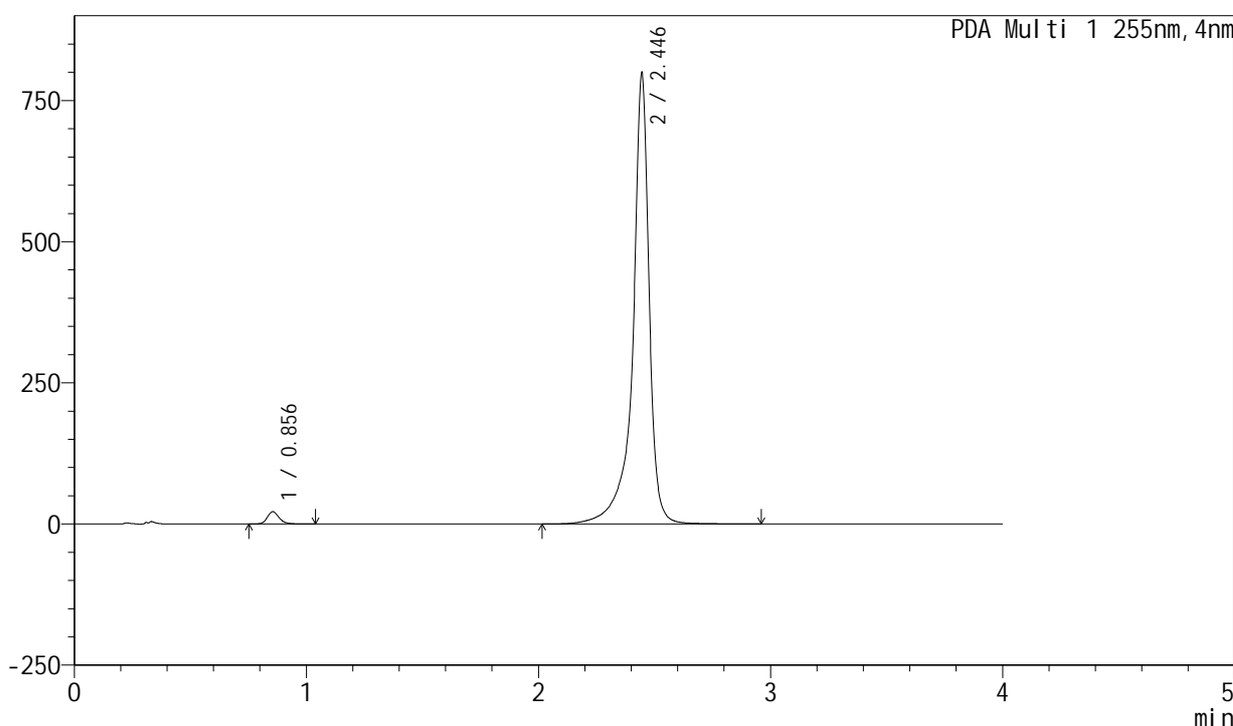
图37 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-208-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-15  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 14:12:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:23:44      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	0.856	77466	1.935	21881	1407	1.182	--
2	2.446	3926030	98.065	799917	7745	0.821	15.711
总计		4003496	100.000	821798			

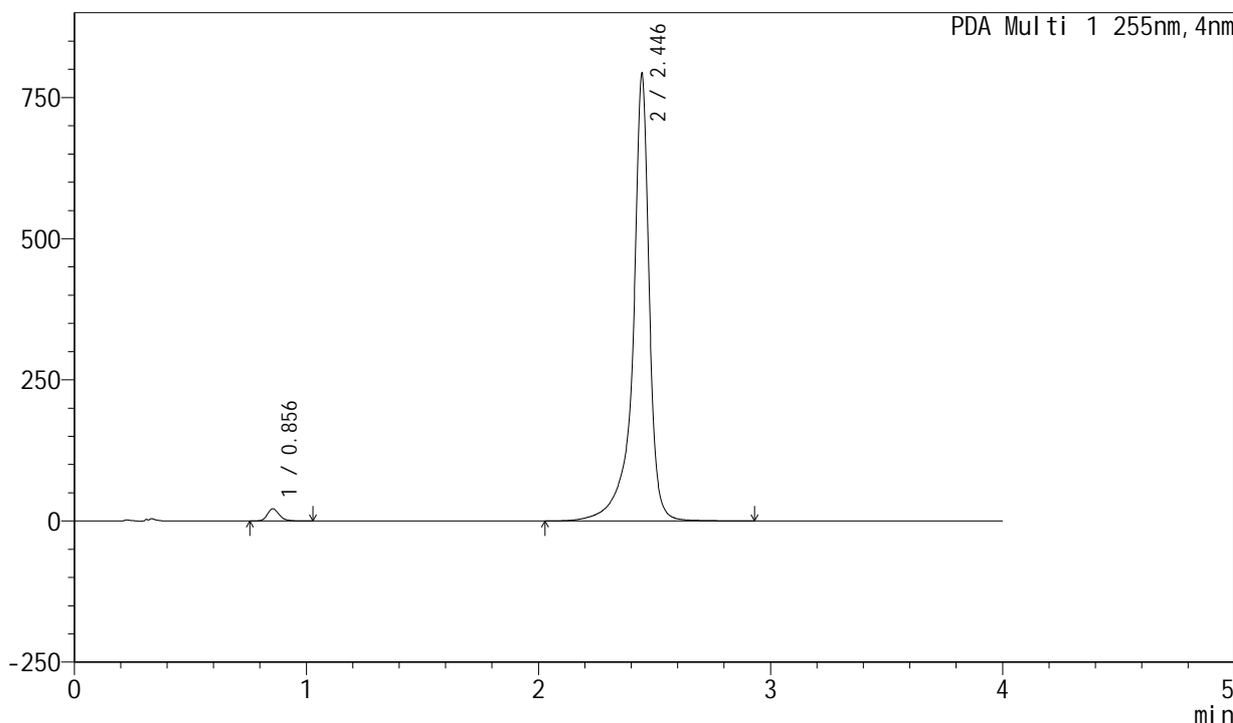
图38 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-209-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-24  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 14:16:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:23:48 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	0.856	76980	1.943	21724	1408	1.185	--
2	2.446	3885204	98.057	793962	7781	0.821	15.726
总计		3962185	100.000	815686			

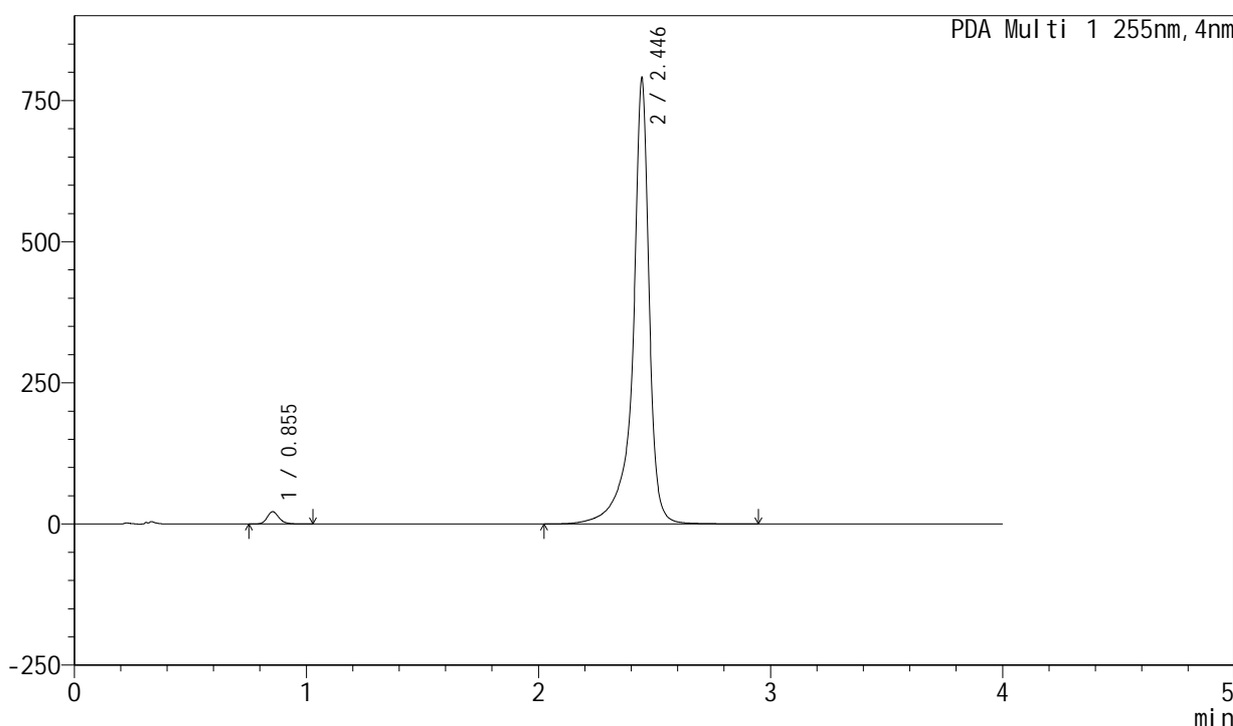
图39 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-210-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-33  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 14:20:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:23:51      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	0.855	77529	1.965	21909	1404	1.183	--
2	2.446	3868946	98.035	790882	7793	0.820	15.738
总计		3946476	100.000	812790			

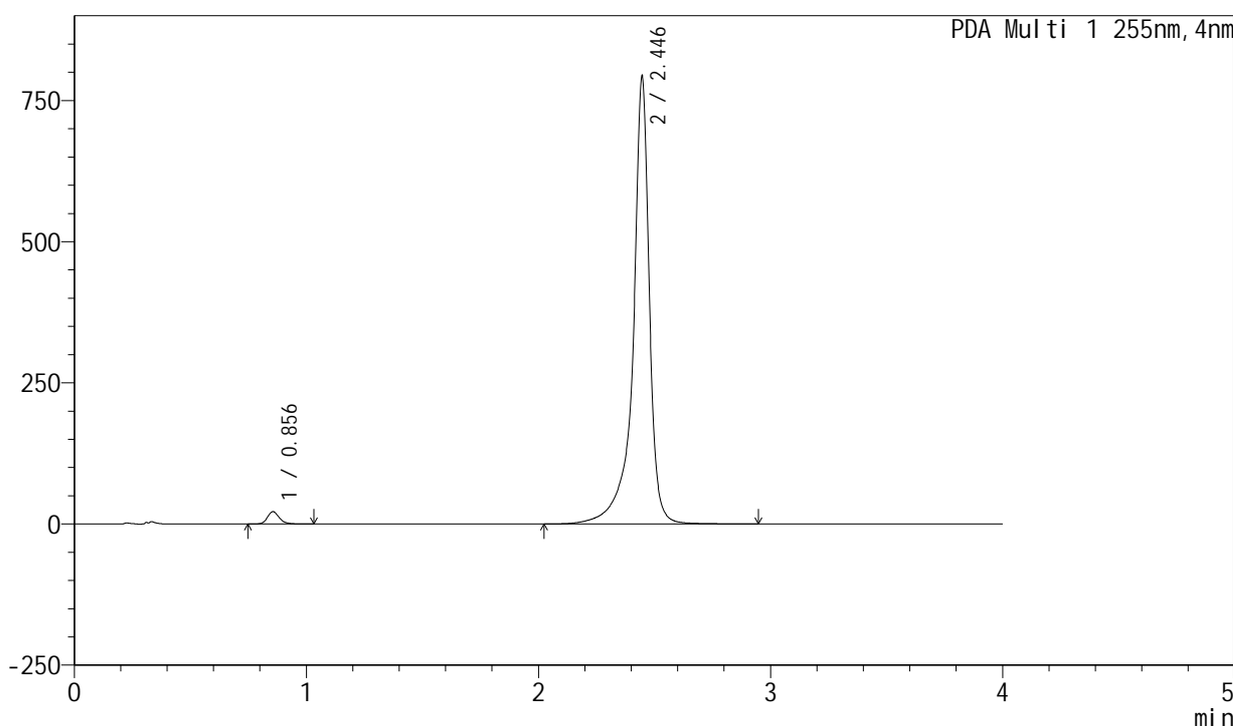
图40 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-54/17-211-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-42  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 14:25:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:23:54 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	0.856	77711	1.959	21920	1410	1.185	--
2	2.446	3888779	98.041	794909	7793	0.820	15.741
总计		3966490	100.000	816829			

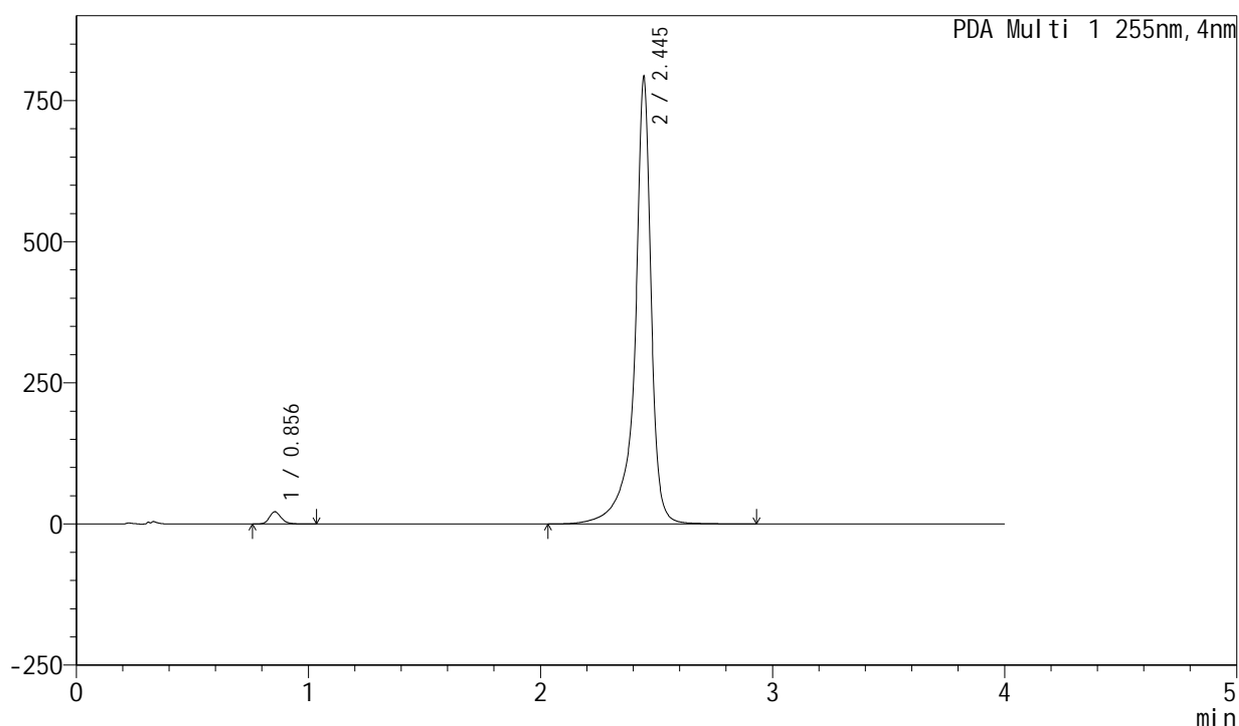
图41 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-212-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 14:29:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:23:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.856	77287	1.956	21837	1411	1.185	--
2	2.445	3874851	98.044	792808	7768	0.825	15.727
总计		3952138	100.000	814645			

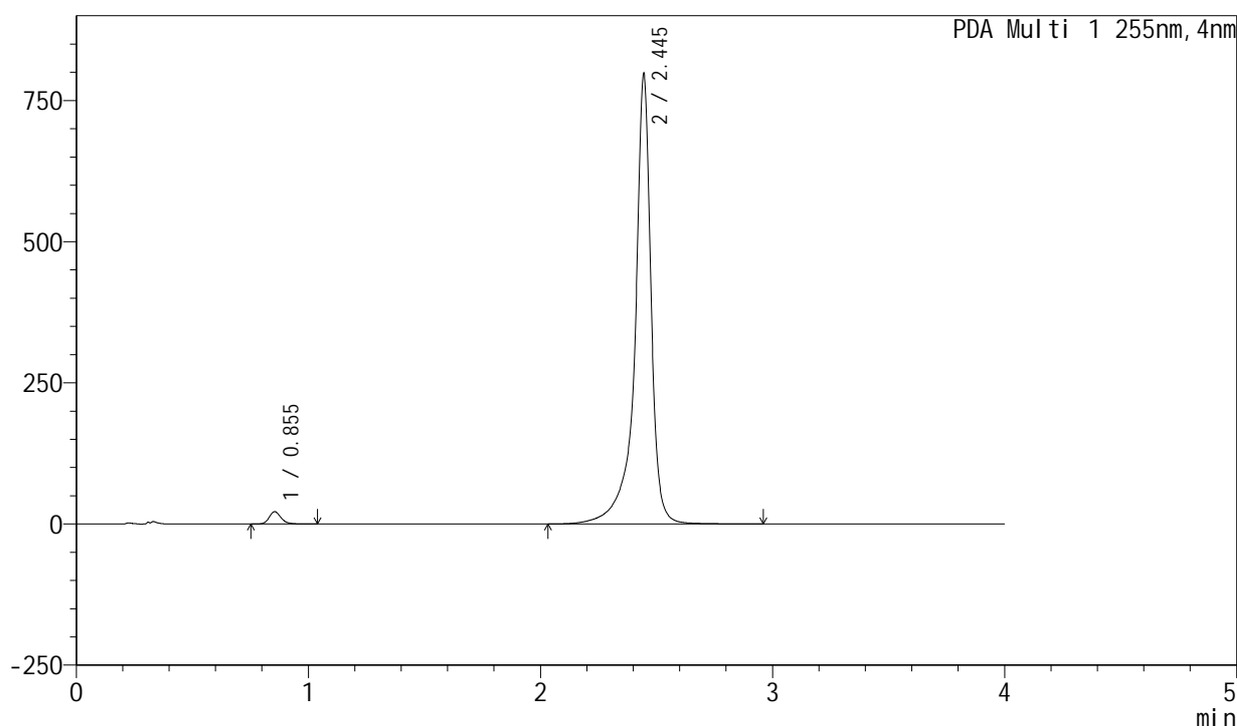
图42 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-213-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 14:34:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:24:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.855	77487	1.954	21913	1407	1.184	--
2	2.445	3887325	98.046	797584	7842	0.823	15.771
总计		3964812	100.000	819497			

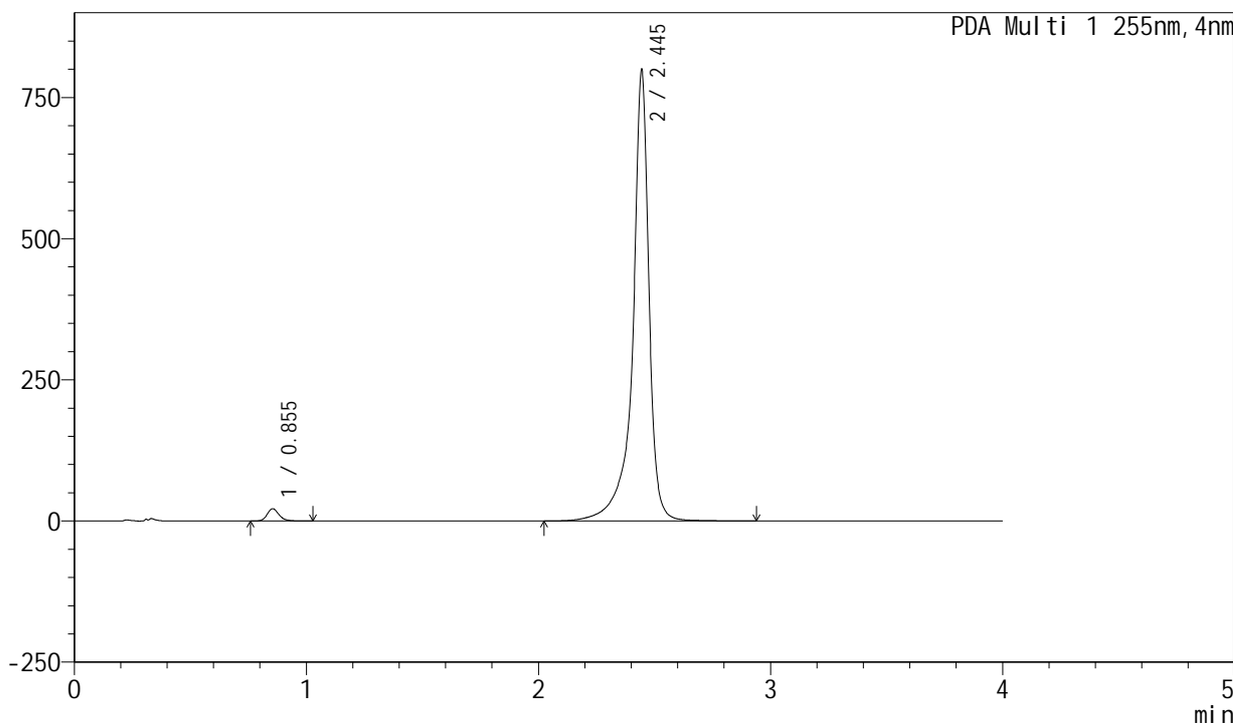
图43 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-214-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-16  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 14:38:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:24:04 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	0.855	77212	1.936	21857	1408	1.183	--
2	2.445	3911456	98.064	799053	7790	0.823	15.743
总计		3988668	100.000	820910			

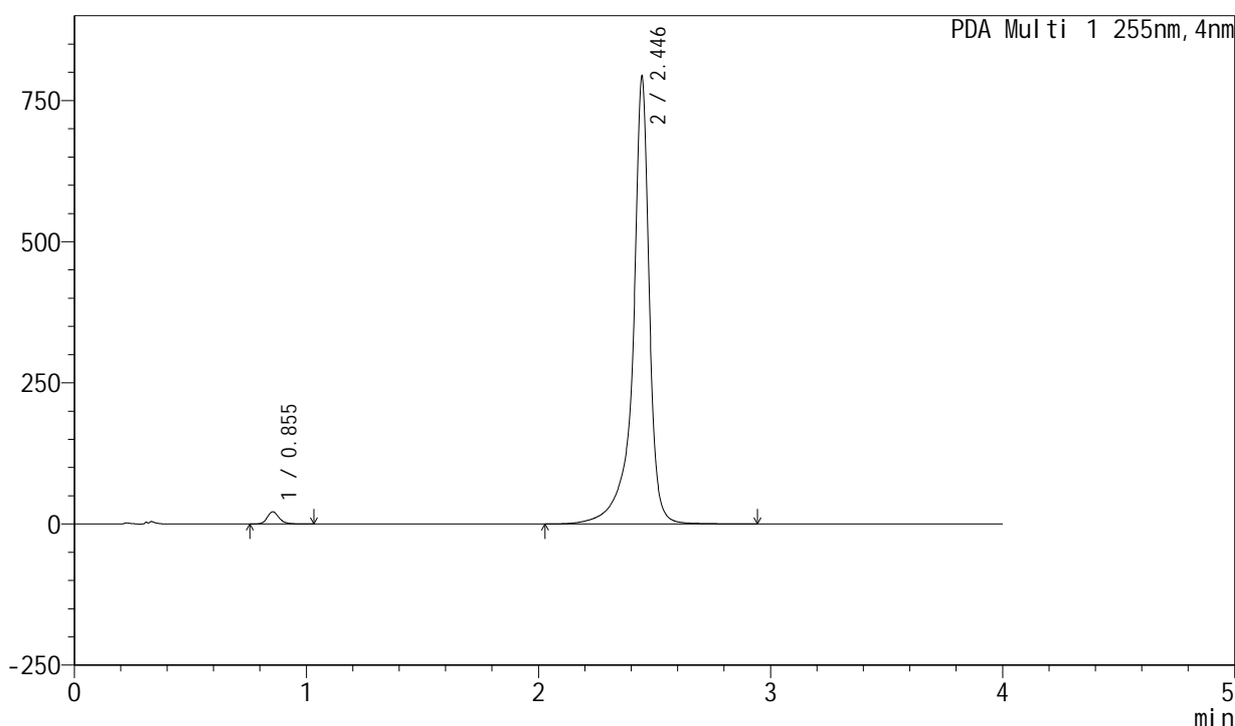
图44 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-215-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 14:42:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:24:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.855	76863	1.938	21751	1410	1.184	--
2	2.446	3889256	98.062	794519	7777	0.822	15.743
总计		3966119	100.000	816270			

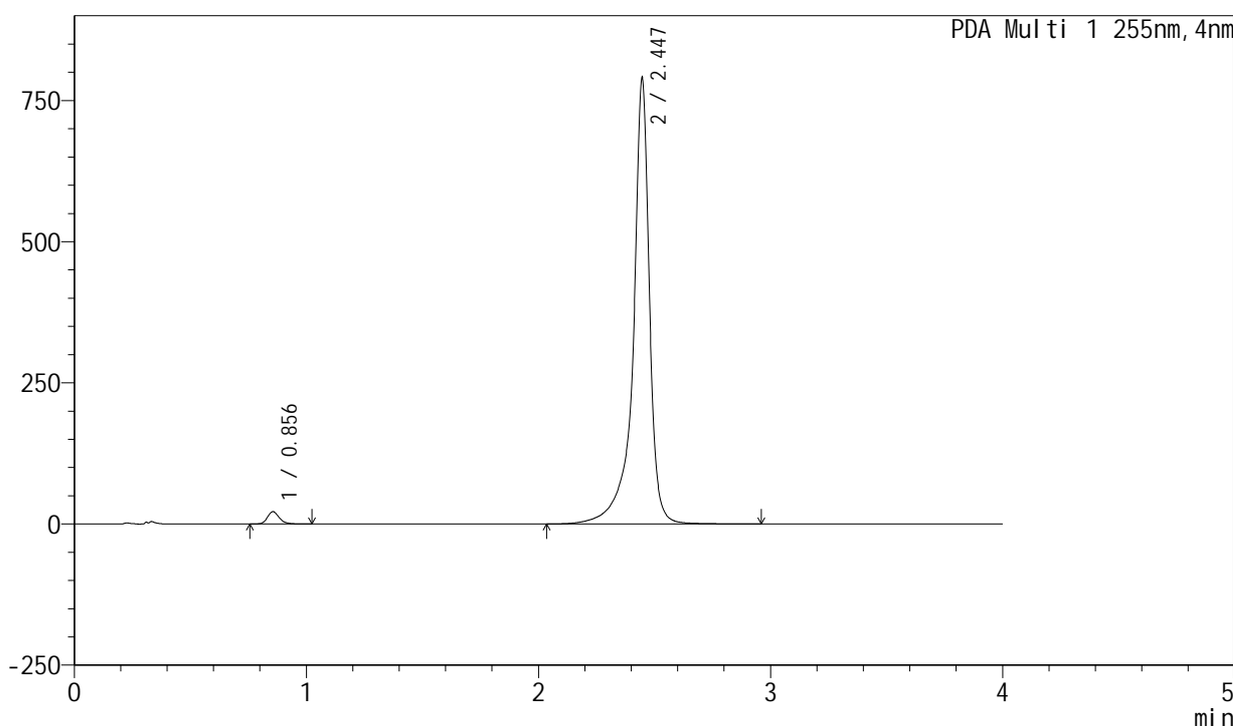
图45 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-54/17-216-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-34  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 14:47:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:24:11 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	0.856	77404	1.960	21858	1410	1.183	--
2	2.447	3870833	98.040	791948	7809	0.821	15.752
总计		3948237	100.000	813806			

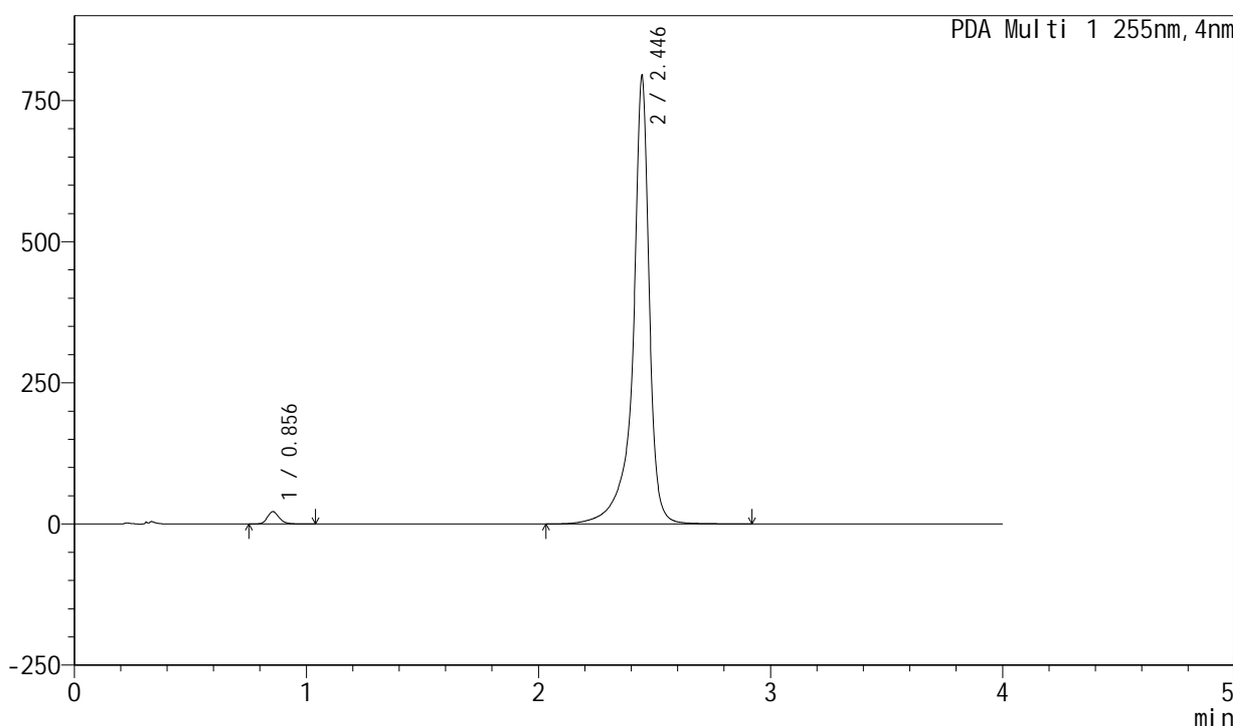
图46 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-217-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-43  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 14:51:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:24:14 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	0.856	77747	1.960	21935	1406	1.183	--
2	2.446	3888140	98.040	795553	7812	0.821	15.743
总计		3965887	100.000	817489			

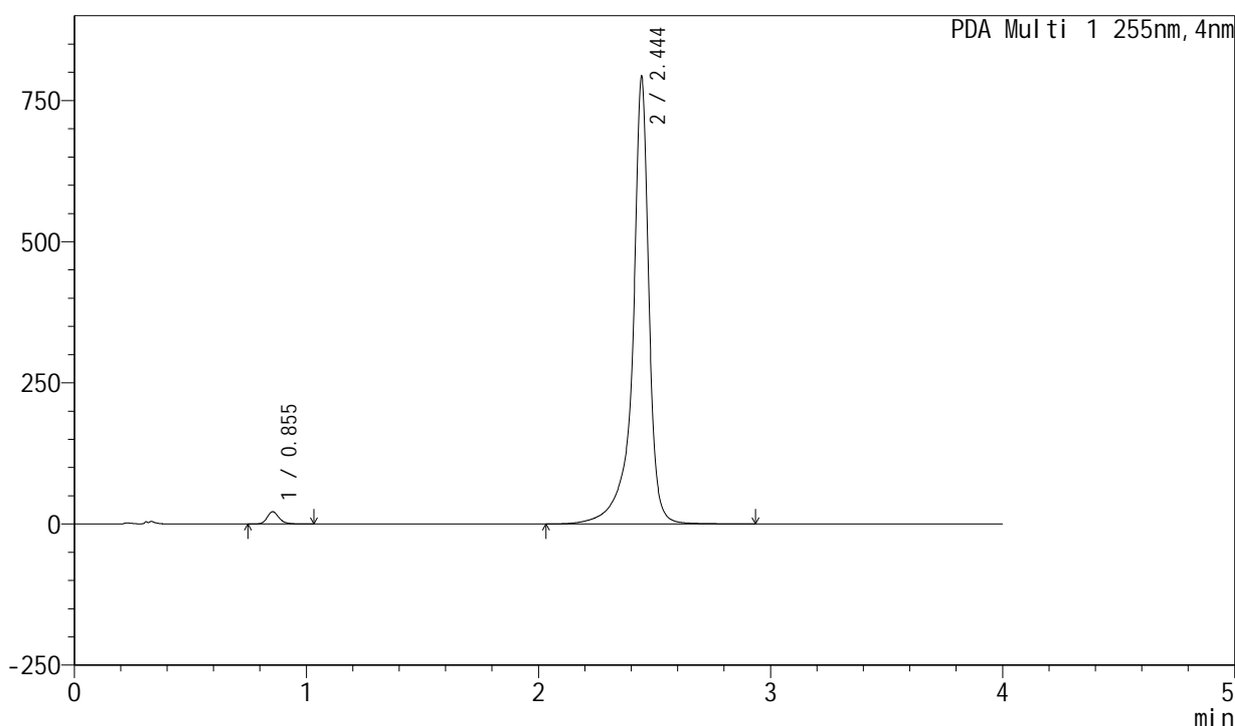
图47 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-218-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 14:55:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:24:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.855	77225	1.956	21852	1405	1.184	--
2	2.444	3870757	98.044	792390	7794	0.827	15.734
总计		3947982	100.000	814242			

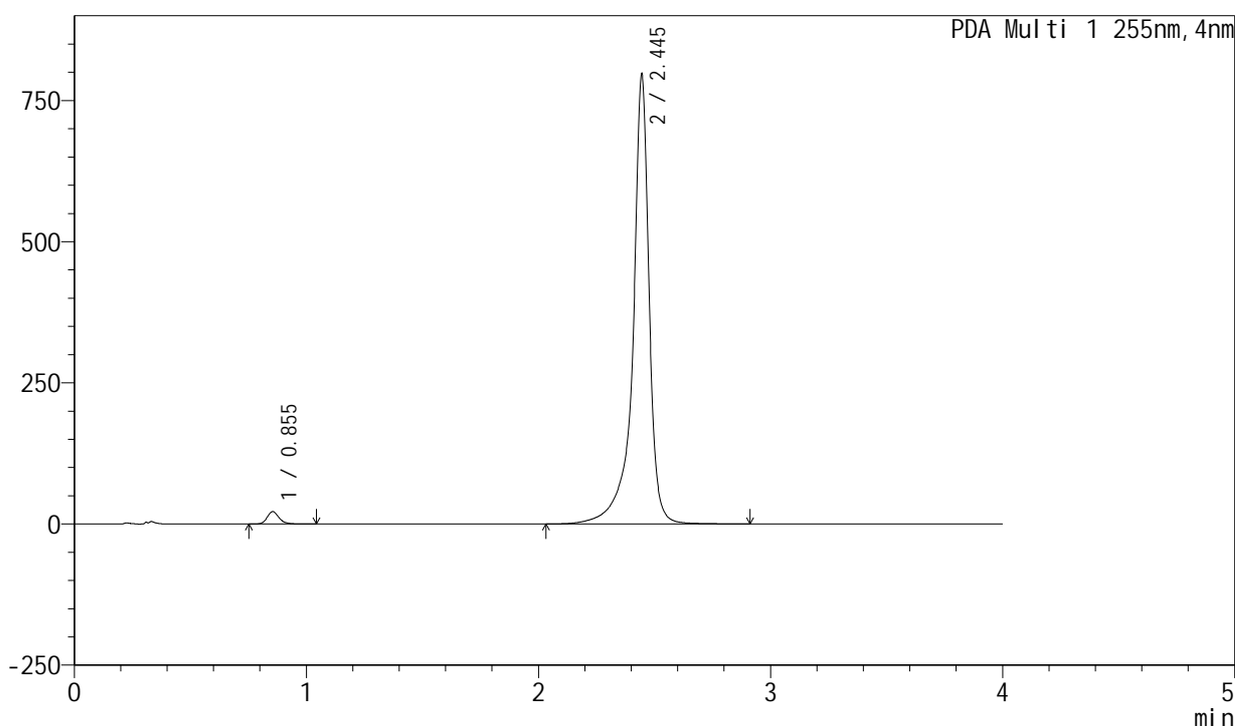
图48 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-219-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 15:00:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:24:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.855	77713	1.956	21962	1403	1.184	--
2	2.445	3895029	98.044	797200	7780	0.827	15.727
总计		3972741	100.000	819161			

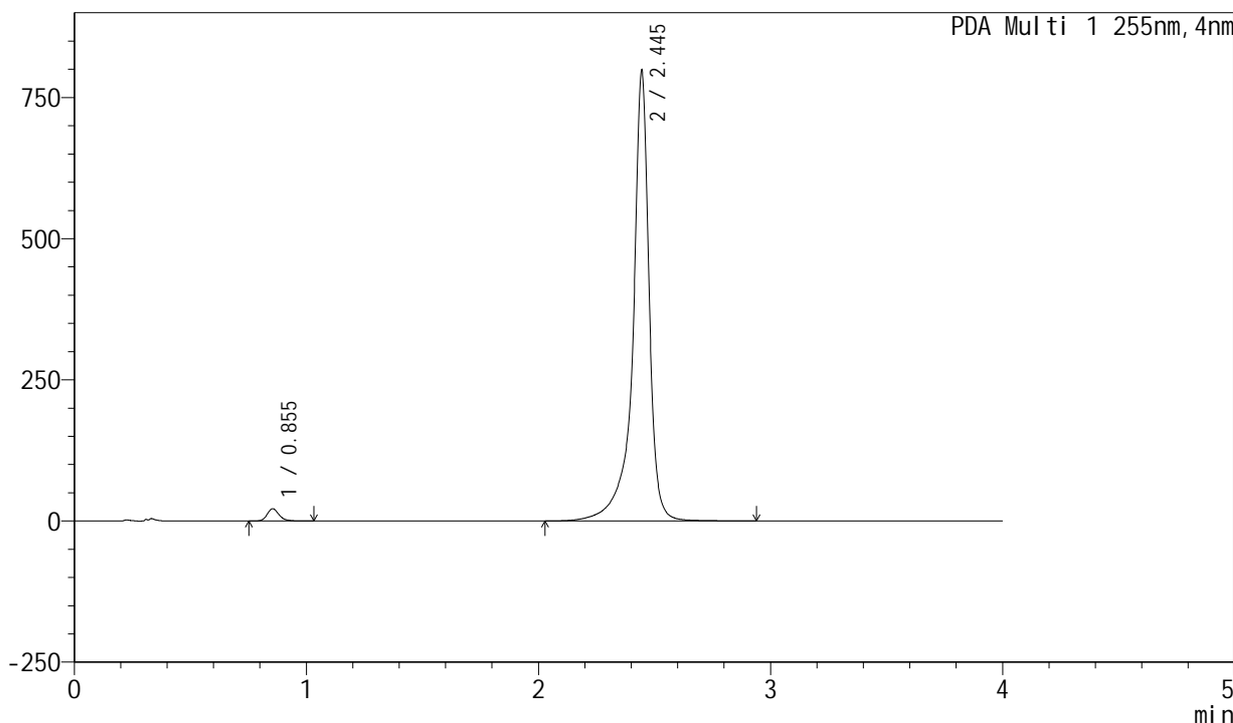
图49 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-54/17-220-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-17  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 15:04:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:24:24 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	0.855	77200	1.937	21818	1404	1.184	--
2	2.445	3909270	98.063	797867	7768	0.826	15.722
总计		3986471	100.000	819685			

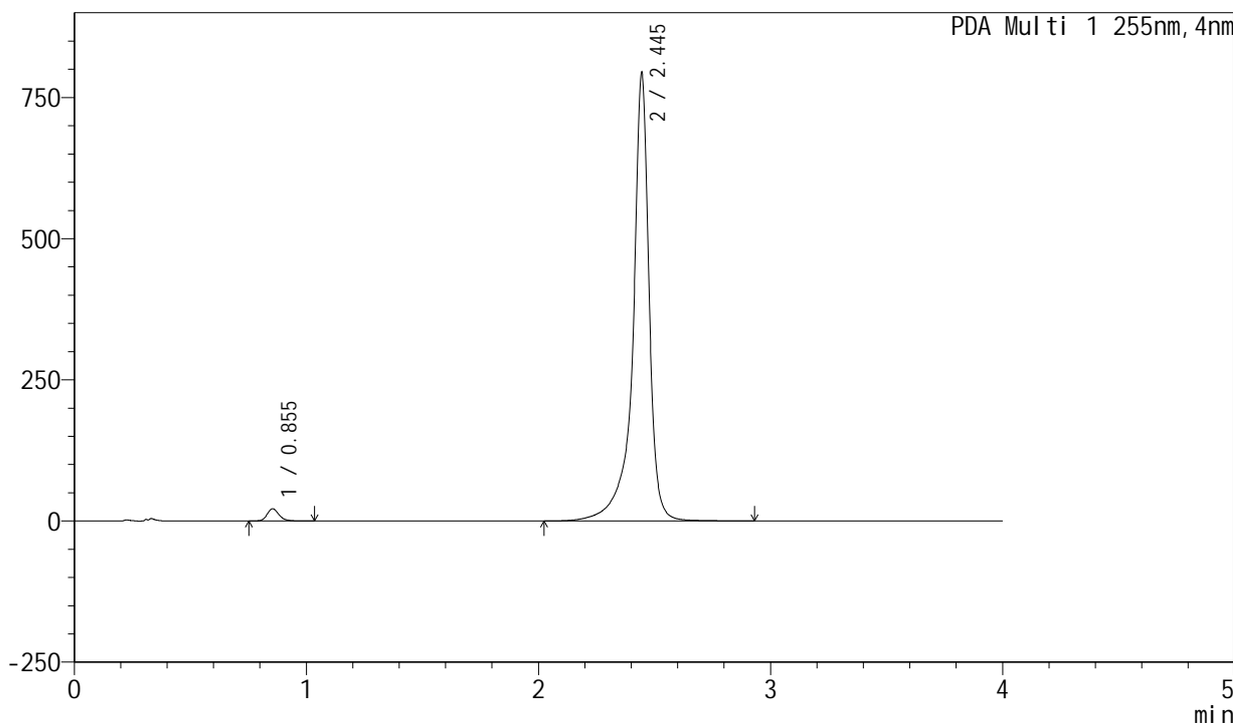
图50 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-54/17-221-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 15:09:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:24:27      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	0.855	77158	1.946	21810	1402	1.185	--
2	2.445	3887013	98.054	794058	7784	0.826	15.726
总计		3964171	100.000	815868			

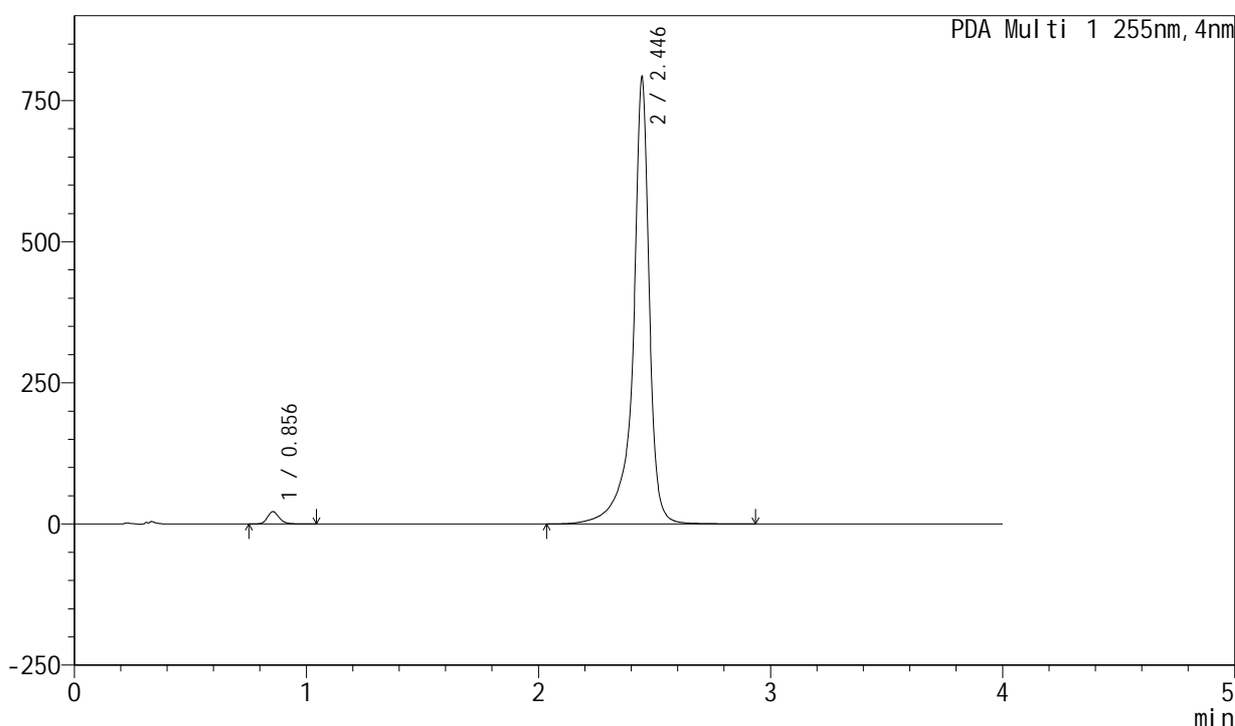
图51 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-222-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 15:13:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:24:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 255nm

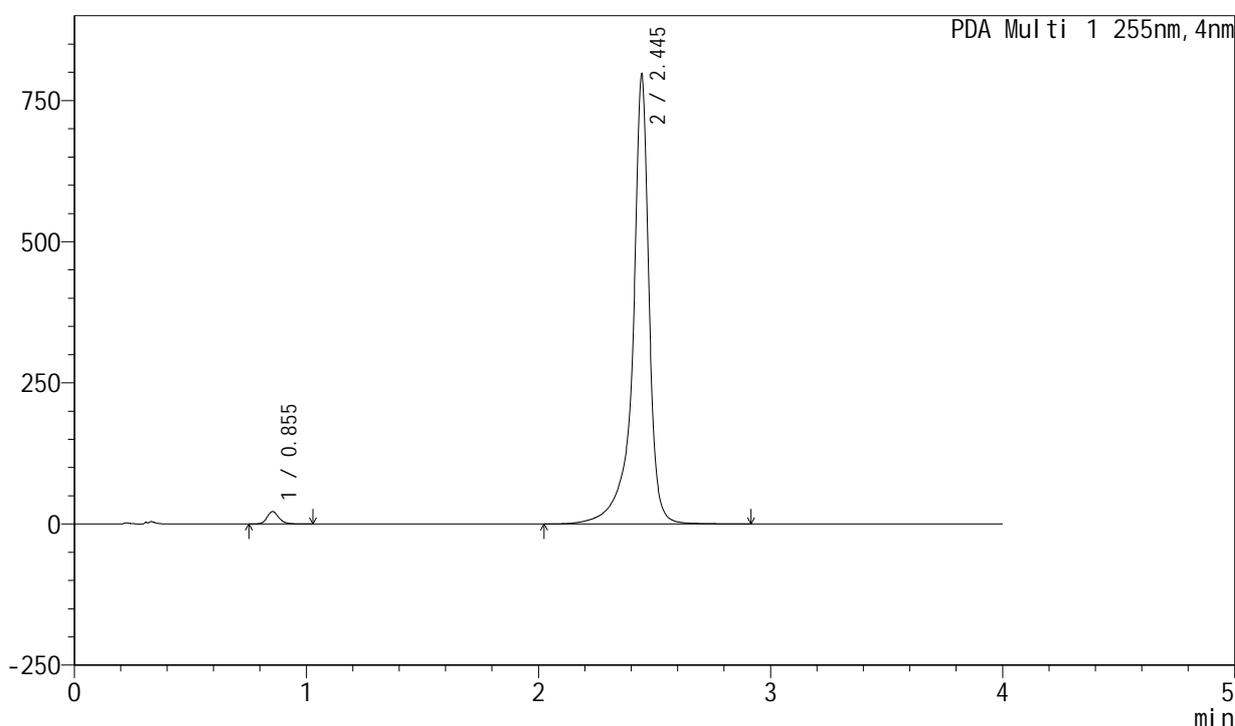
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	77896	1.973	21963	1407	1.185	--
2	2.446	3869415	98.027	793283	7812	0.825	15.744
总计		3947312	100.000	815246			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-223-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 15:18:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:24:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.855	78165	1.968	22120	1405	1.182	--
2	2.445	3893502	98.032	796164	7810	0.824	15.757
总计		3971667	100.000	818284			

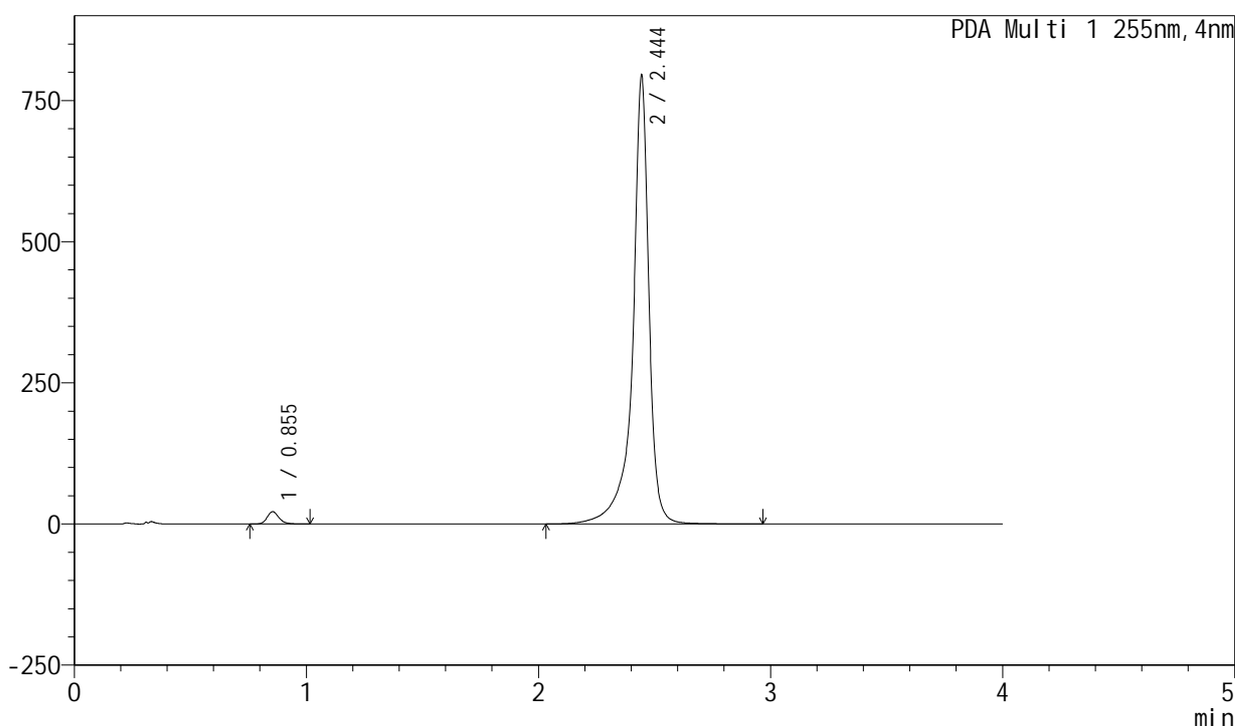
图53 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-224-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 15:22:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:24:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.855	77275	1.959	21913	1409	1.184	--
2	2.444	3866894	98.041	794349	7817	0.830	15.757
总计		3944168	100.000	816261			

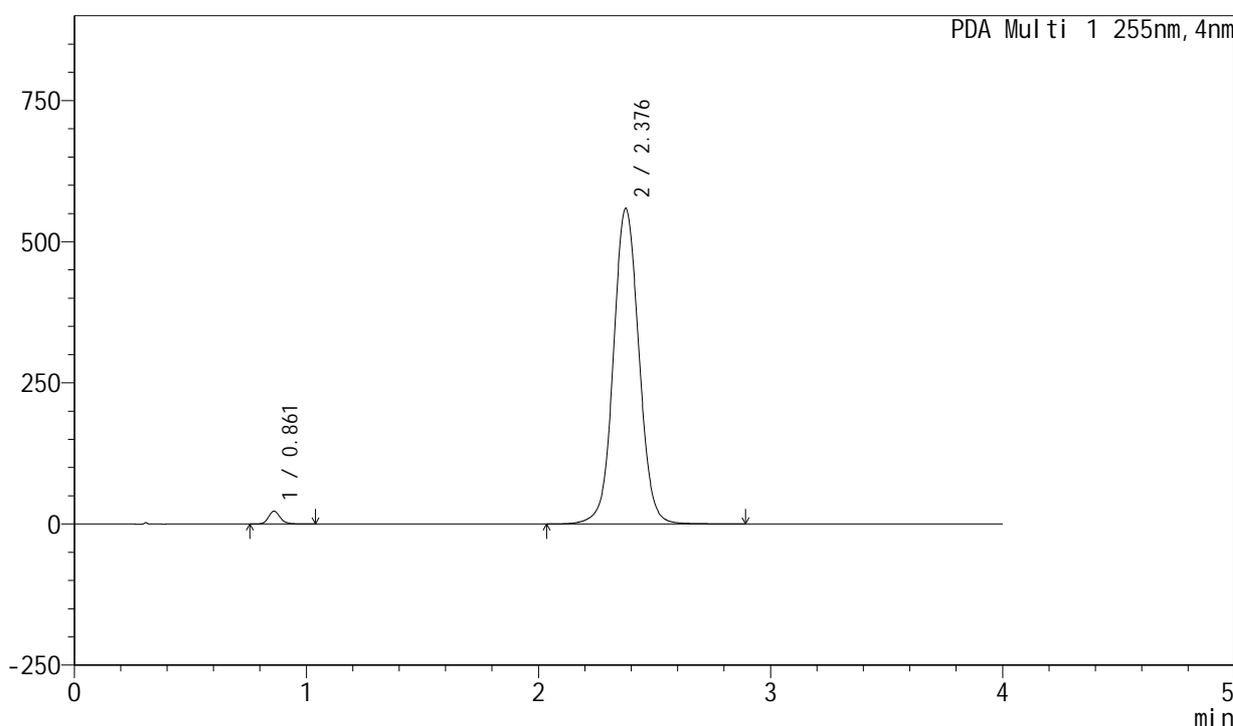
图54 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-54/17-225-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-27  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 15:26:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:24:40 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	0.861	79440	1.828	22889	1488	1.163	--
2	2.376	4266575	98.172	559348	2340	1.048	10.608
总计		4346016	100.000	582237			

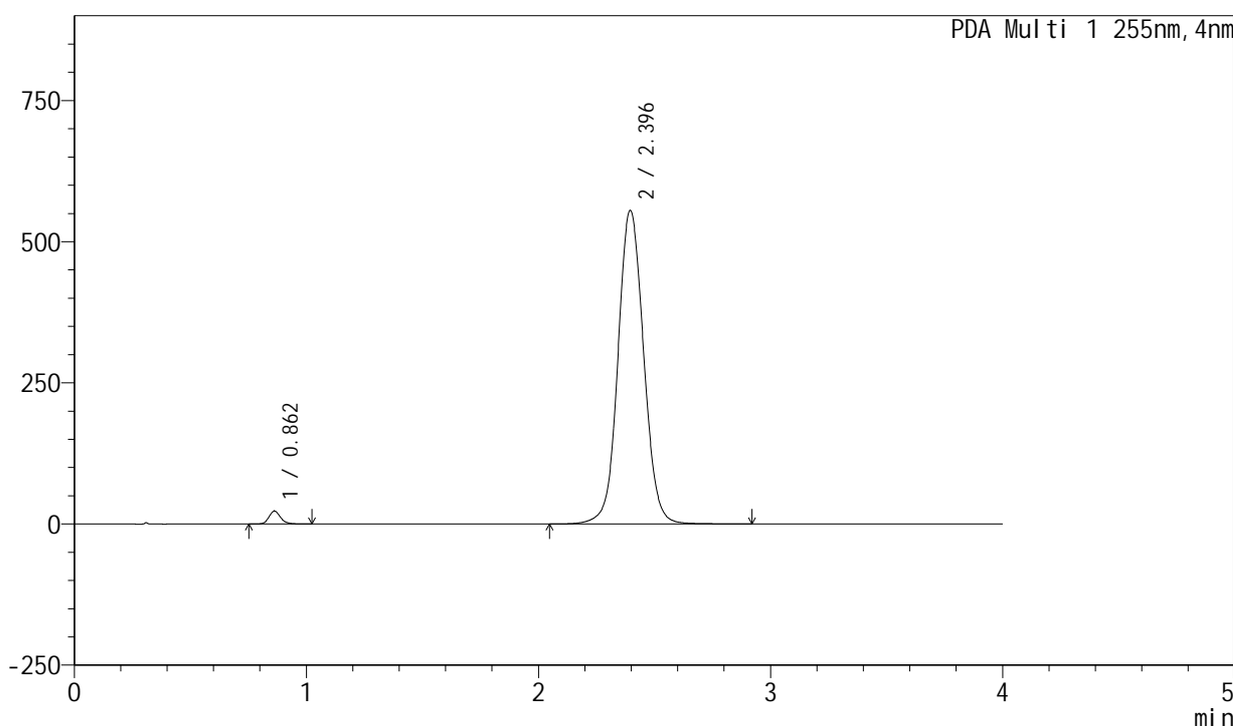
图55 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-54/17-226-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-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: 1-27  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 15:31:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:24:43 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	79425	1.824	23005	1496	1.161	--
2	2.396	4274373	98.176	555509	2333	1.064	10.662
总计		4353798	100.000	578514			

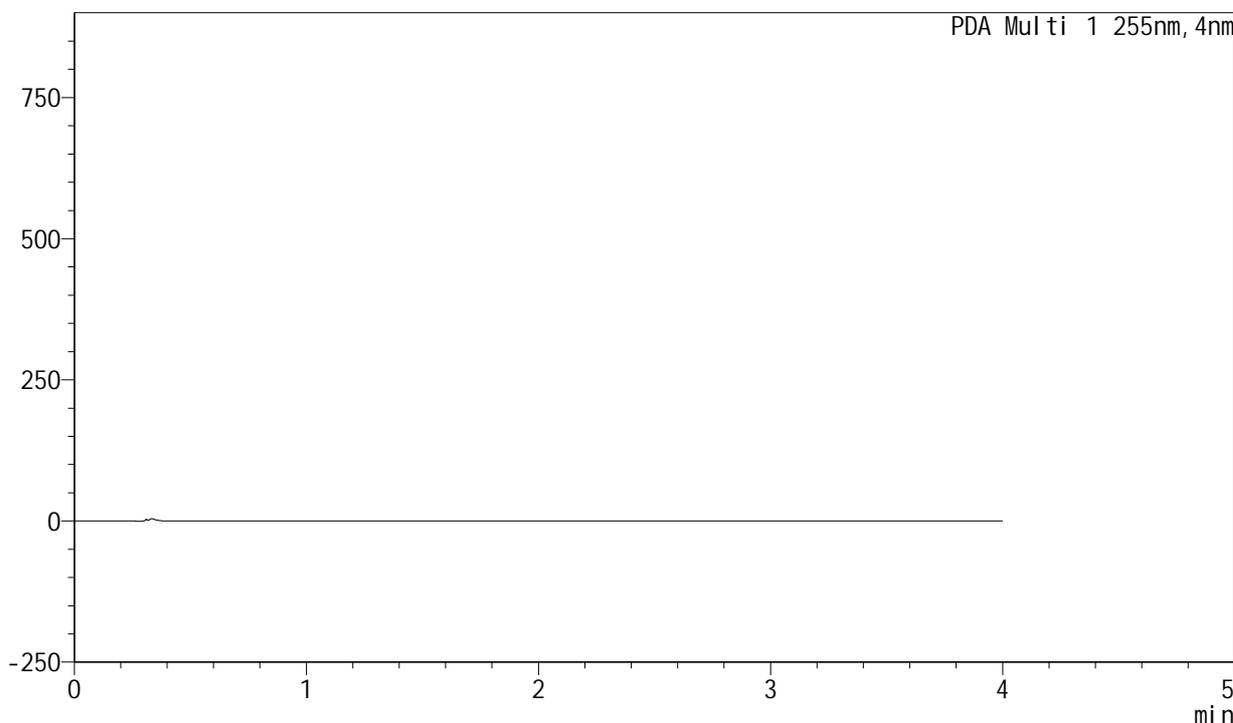
图56 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-54/17-227-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-9  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 15:35:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:24:48      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)
总计							

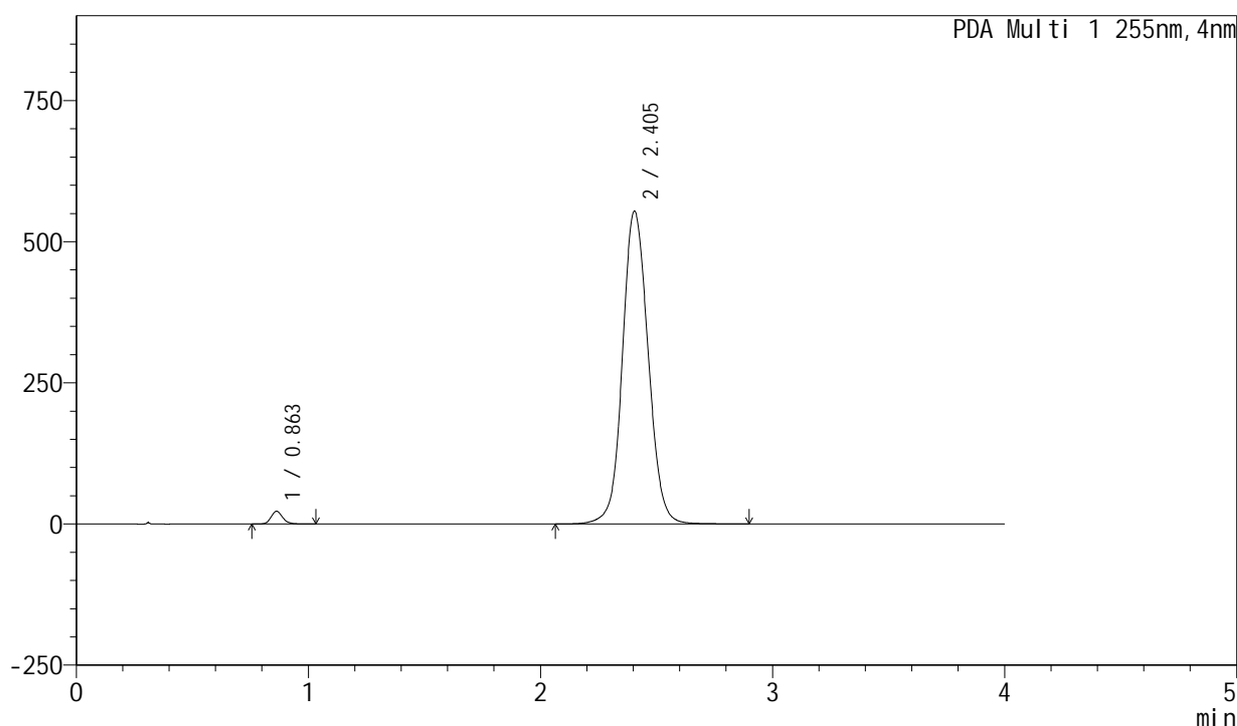
图57 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-228-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 15:40:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:24:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 255nm

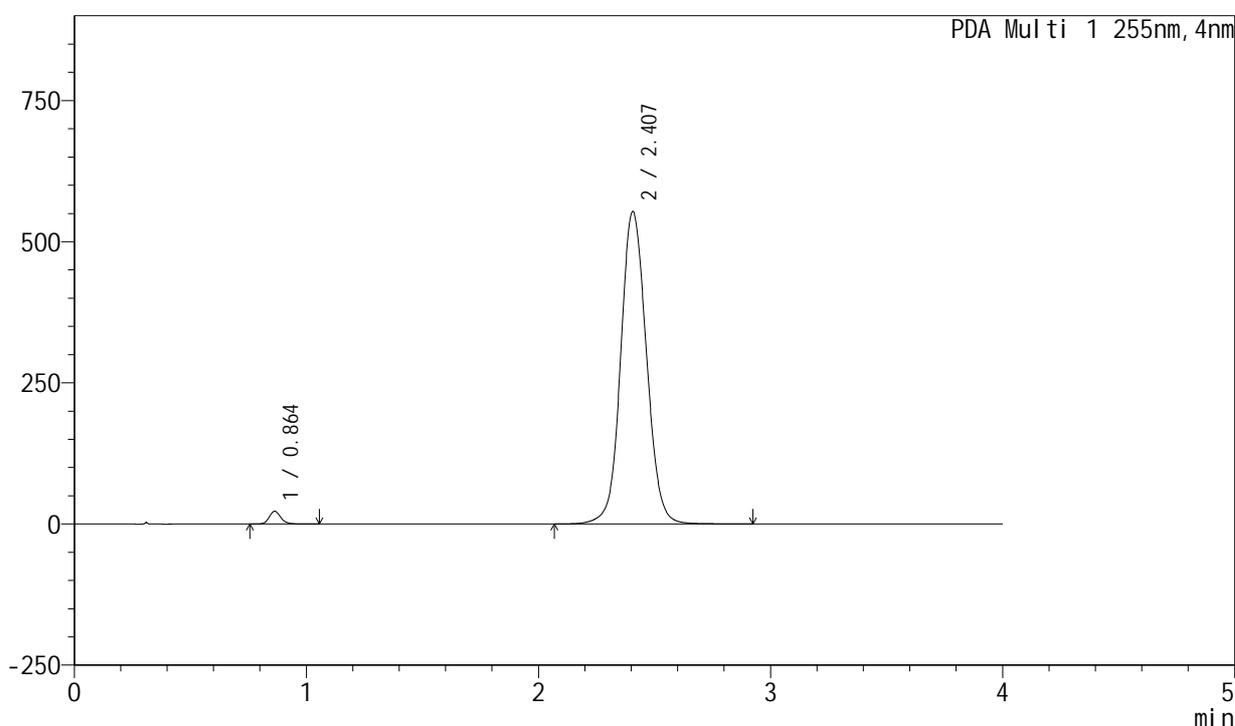
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	78806	1.812	22848	1502	1.163	--
2	2.405	4271071	98.188	554153	2343	1.086	10.717
总计		4349877	100.000	577001			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-229-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 15:44:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:24:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	79023	1.816	22838	1501	1.160	--
2	2.407	4271527	98.184	553861	2337	1.079	10.706
总计		4350550	100.000	576699			

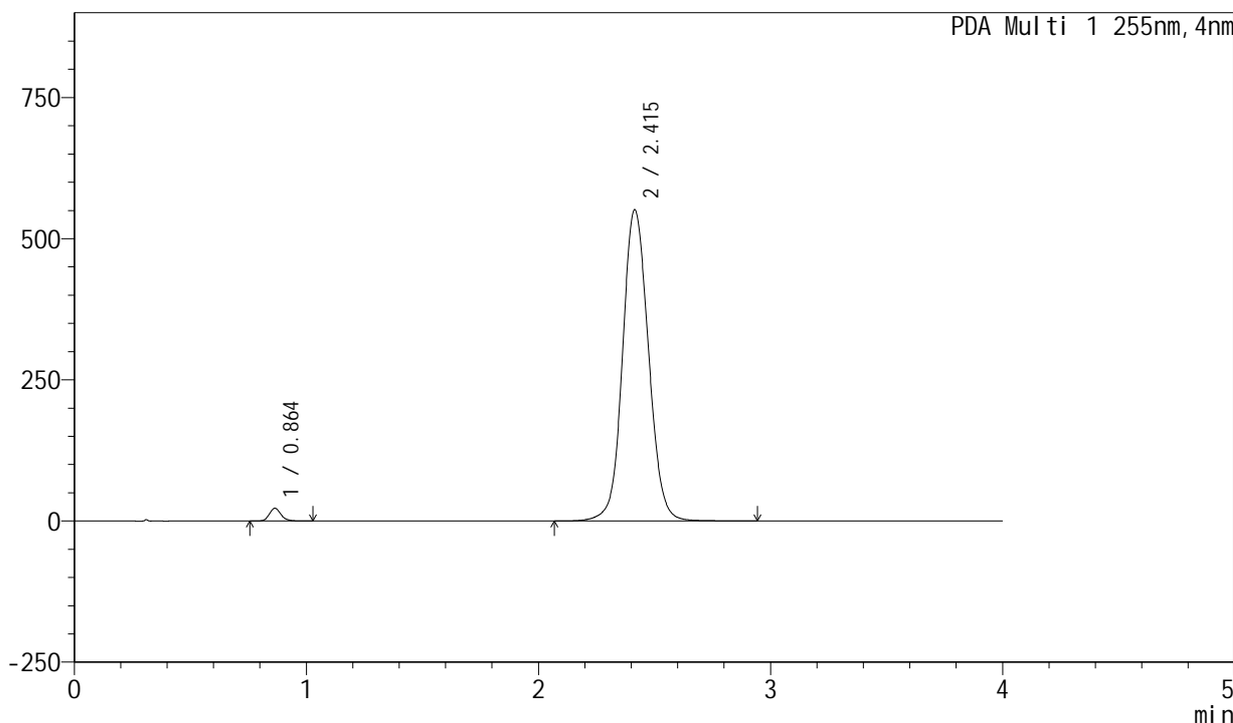
图59 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-54/17-230-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 15:48:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:25:02      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	78974	1.809	22792	1500	1.162	--
2	2.415	4287827	98.191	552056	2318	1.086	10.699
总计		4366801	100.000	574849			

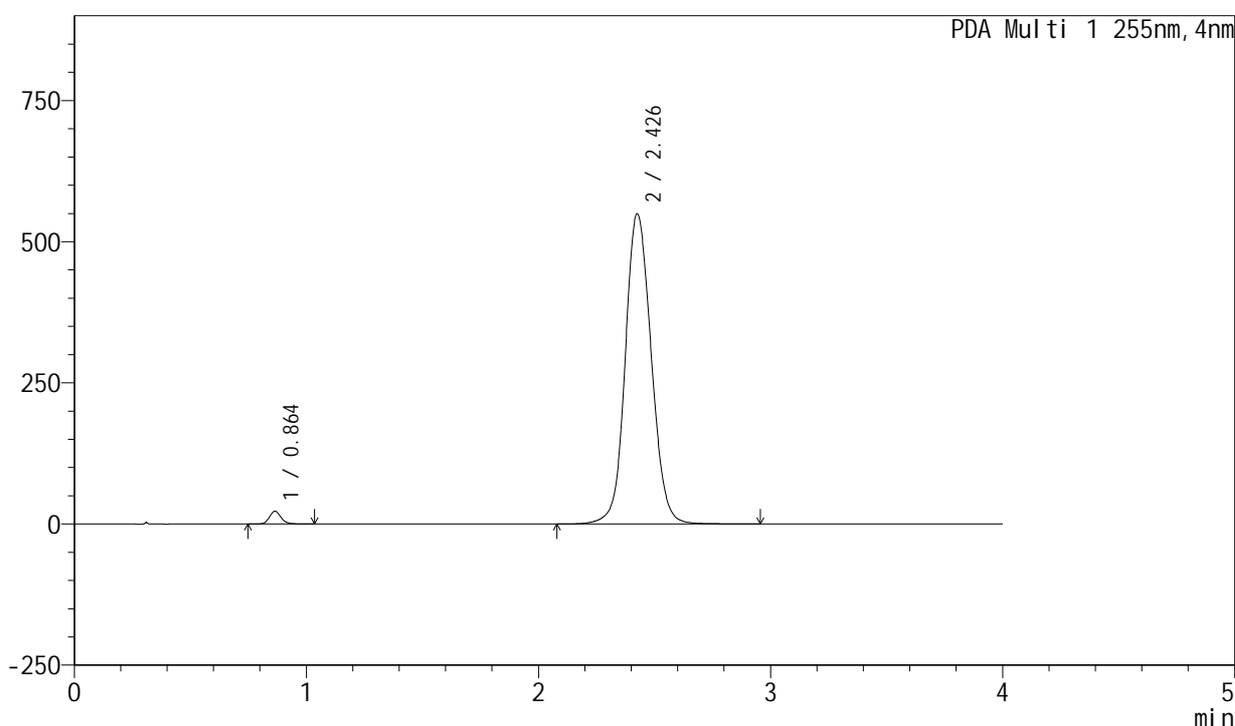
图60 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-231-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 15:53:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:25:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	79000	1.811	22762	1498	1.162	--
2	2.426	4282150	98.189	549598	2322	1.103	10.742
总计		4361150	100.000	572361			

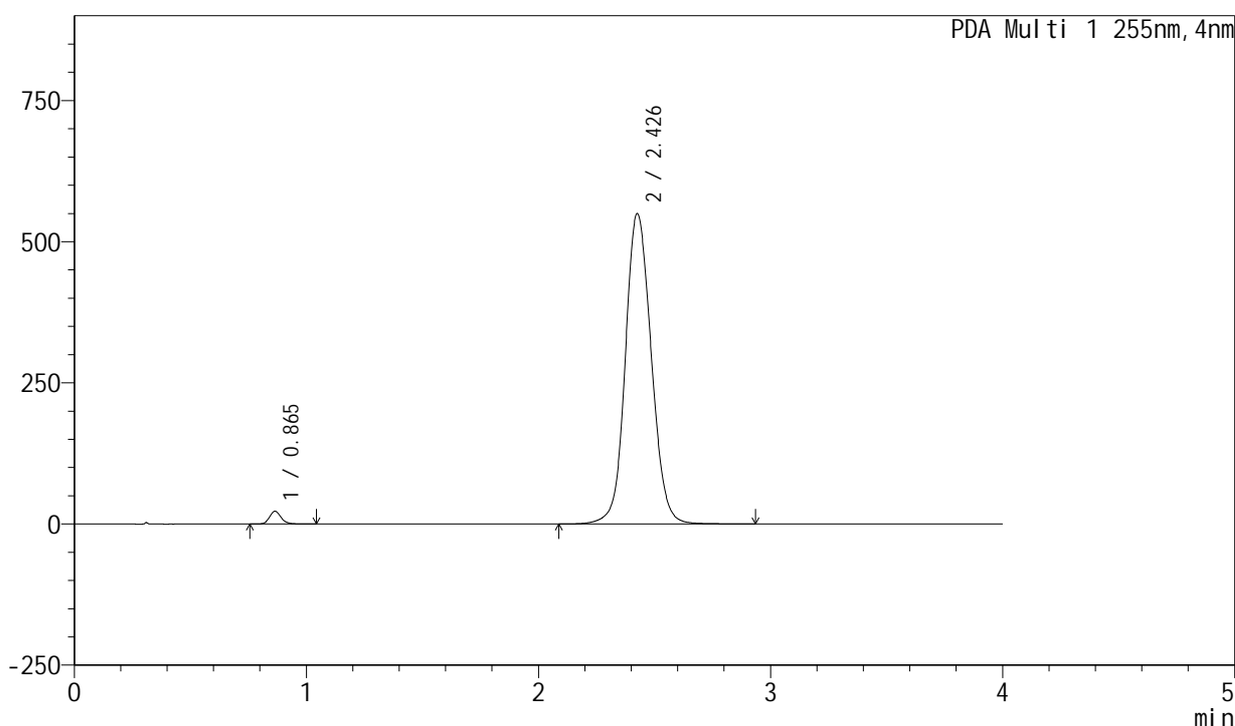
图61 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-232-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 15:57:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:25:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	78894	1.810	22755	1504	1.162	--
2	2.426	4279369	98.190	549846	2327	1.103	10.752
总计		4358263	100.000	572601			

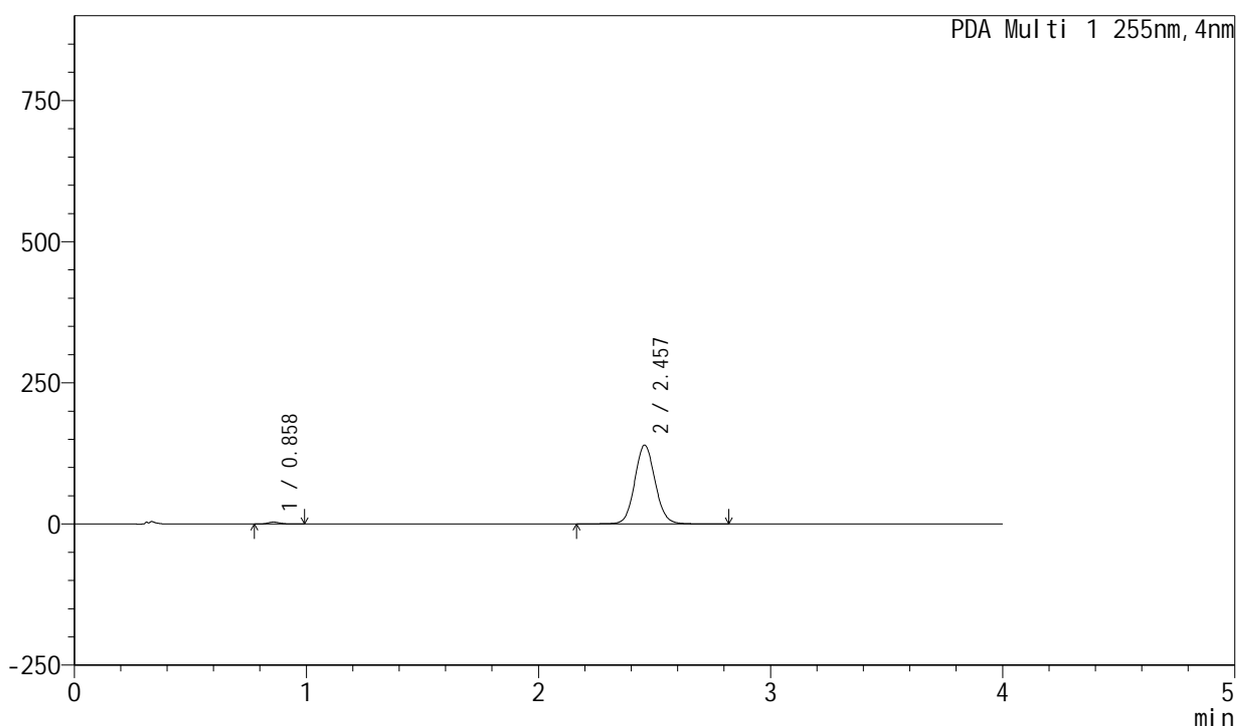
图62 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-233-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 16:02:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:25:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.858	12256	1.409	3459	1399	1.168	--
2	2.457	857626	98.591	139725	3804	1.081	12.732
总计		869882	100.000	143184			

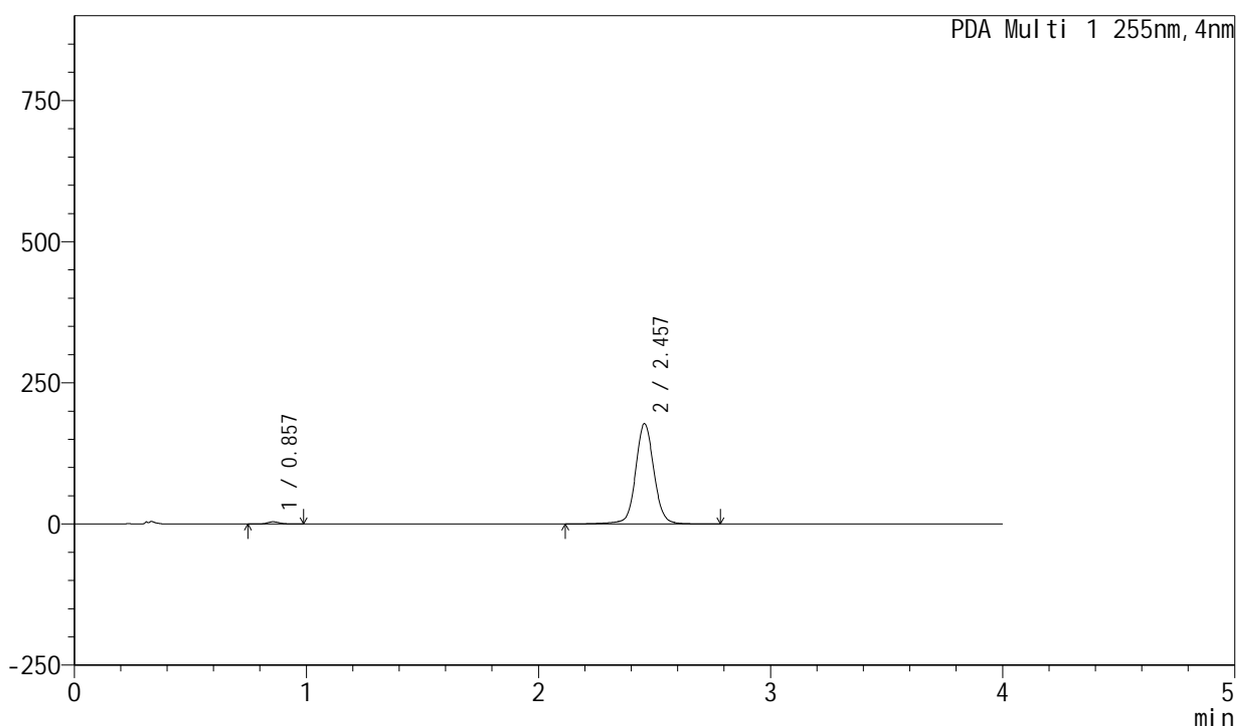
图63 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-234-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 16:06:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:25:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.857	14246	1.436	3991	1419	1.143	--
2	2.457	978005	98.564	177728	4909	1.065	13.837
总计		992252	100.000	181719			

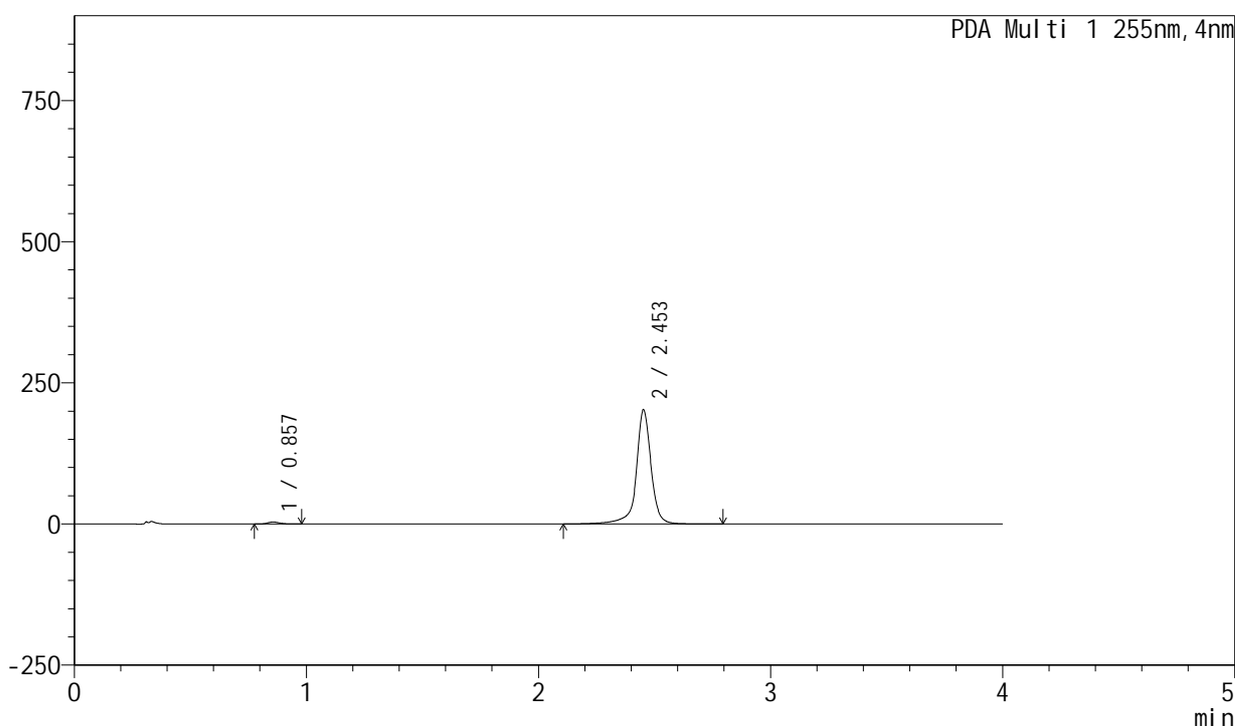
图64 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-235-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 16:11:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:25:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.857	12400	1.359	3576	1439	1.203	--
2	2.453	900312	98.641	202243	8464	0.947	16.206
总计		912712	100.000	205819			

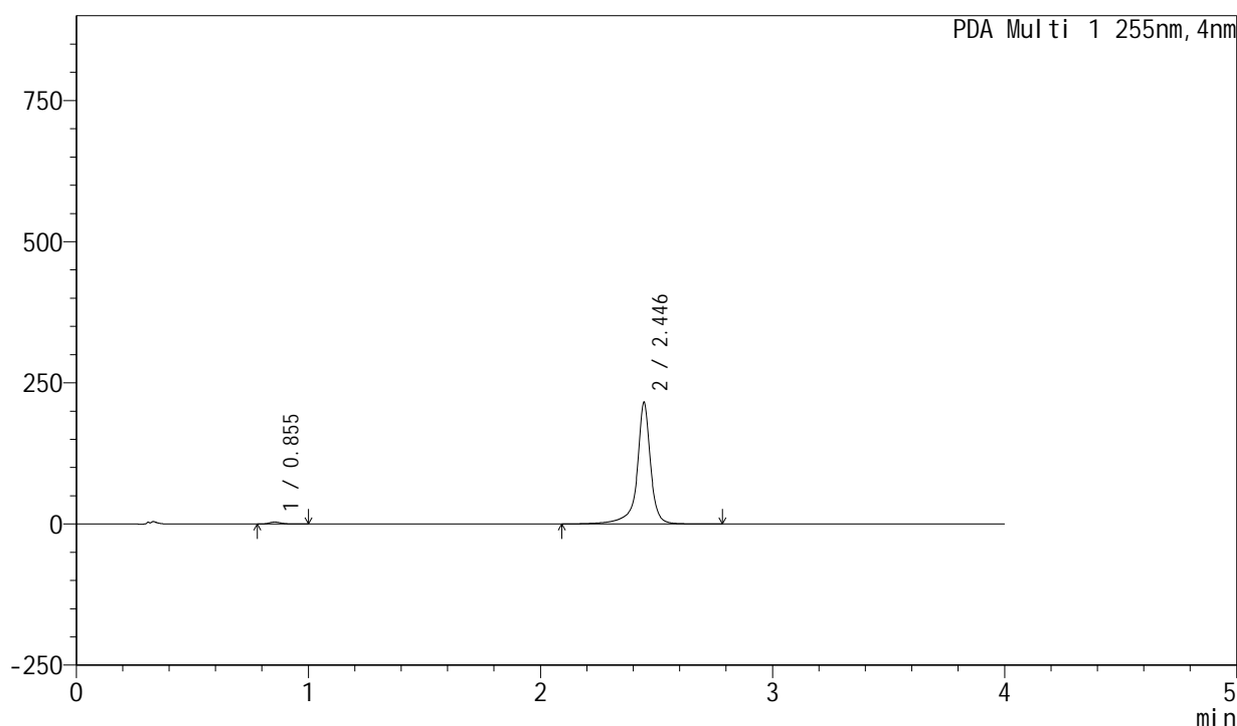
图65 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-236-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 16:15:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:25:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.855	12239	1.374	3494	1421	1.200	--
2	2.446	878259	98.626	216472	10879	0.887	17.249
总计		890498	100.000	219965			

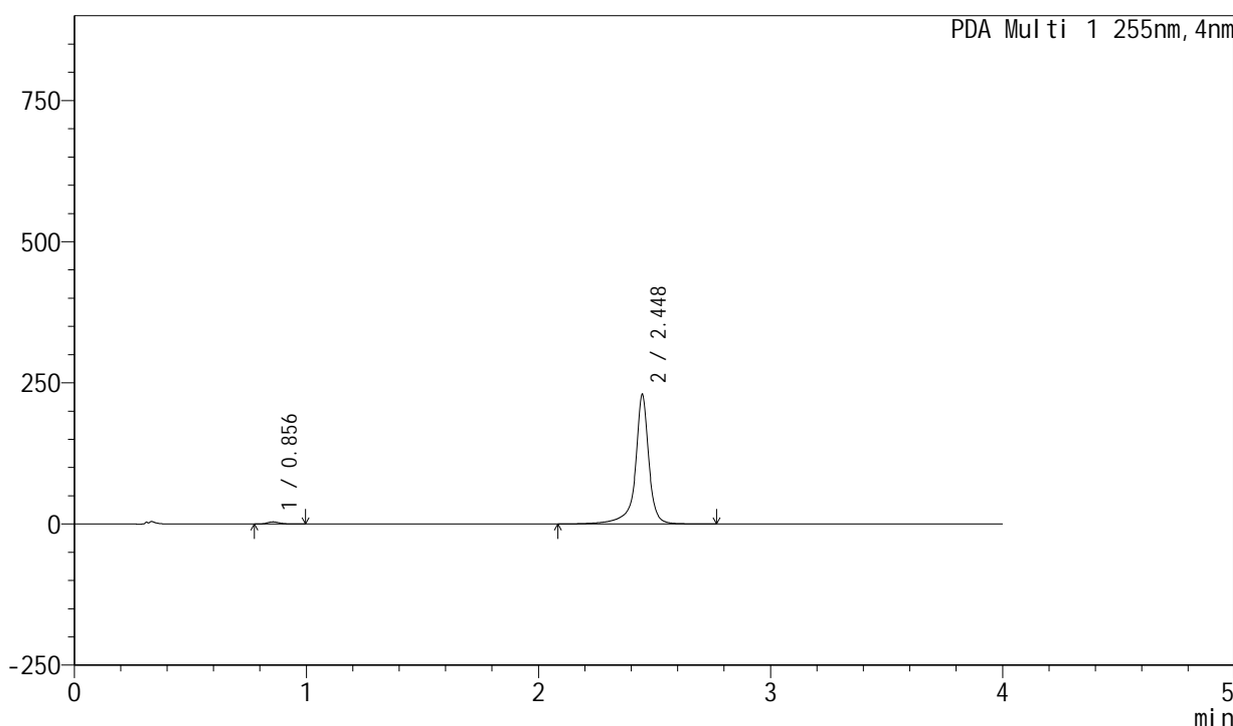
图66 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-237-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 16:19:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:25:39      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	0.856	13285	1.398	3784	1430	1.194	--
2	2.448	936666	98.602	230309	10859	0.884	17.248
总计		949951	100.000	234094			

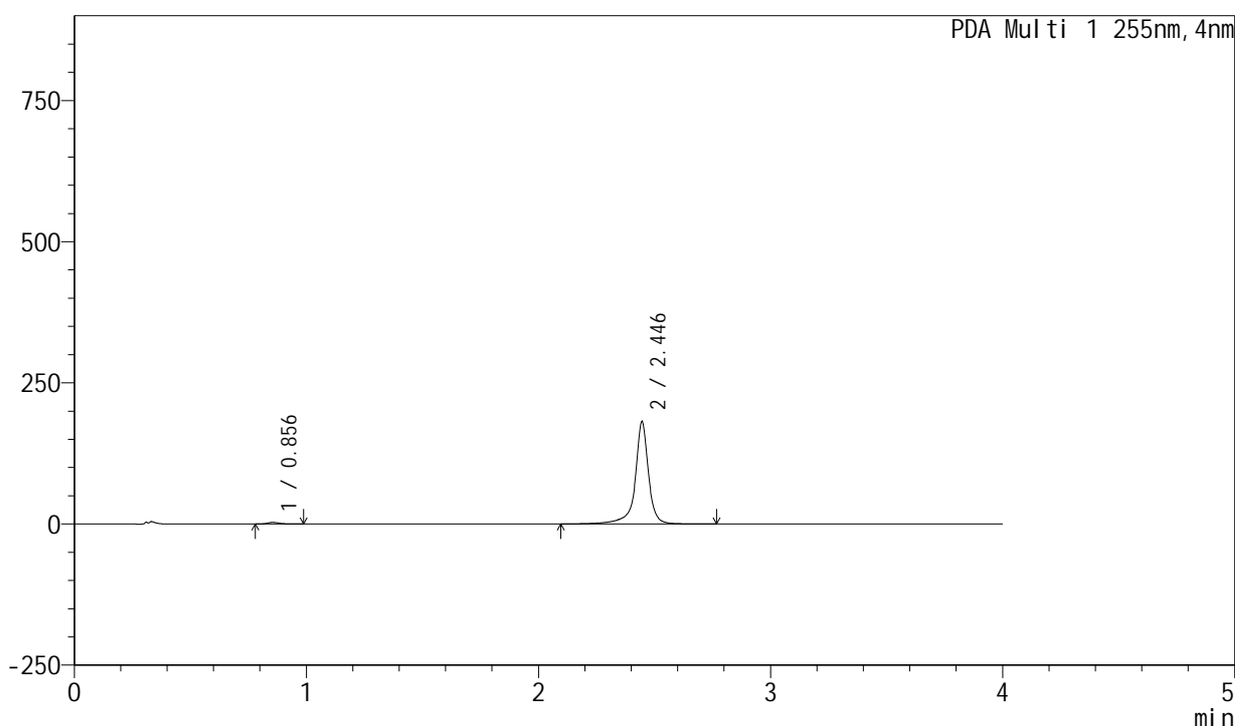
图67 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-238-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 16:24:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:25:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 255nm

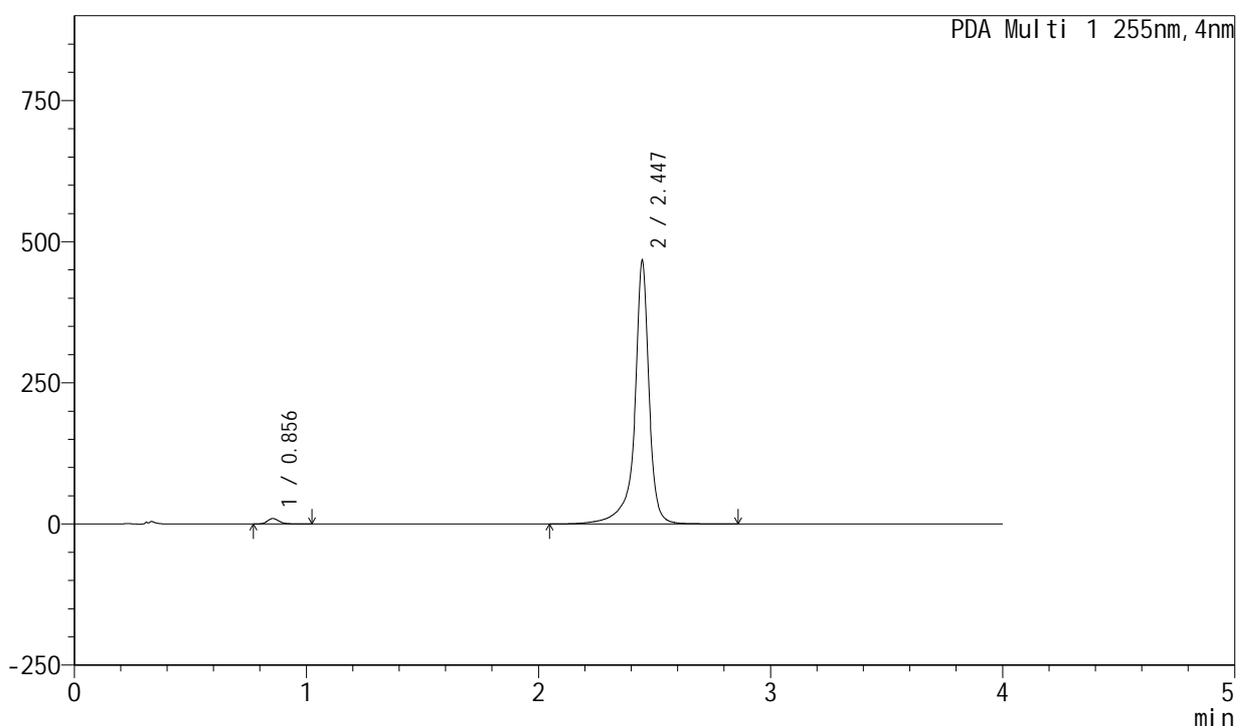
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	9936	1.340	2859	1426	1.193	--
2	2.446	731363	98.660	182273	11042	0.898	17.312
总计		741299	100.000	185132			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-239-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 16:28:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:25:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.856	33983	1.644	9692	1427	1.193	--
2	2.447	2033402	98.356	468258	9621	0.861	16.716
总计		2067384	100.000	477950			

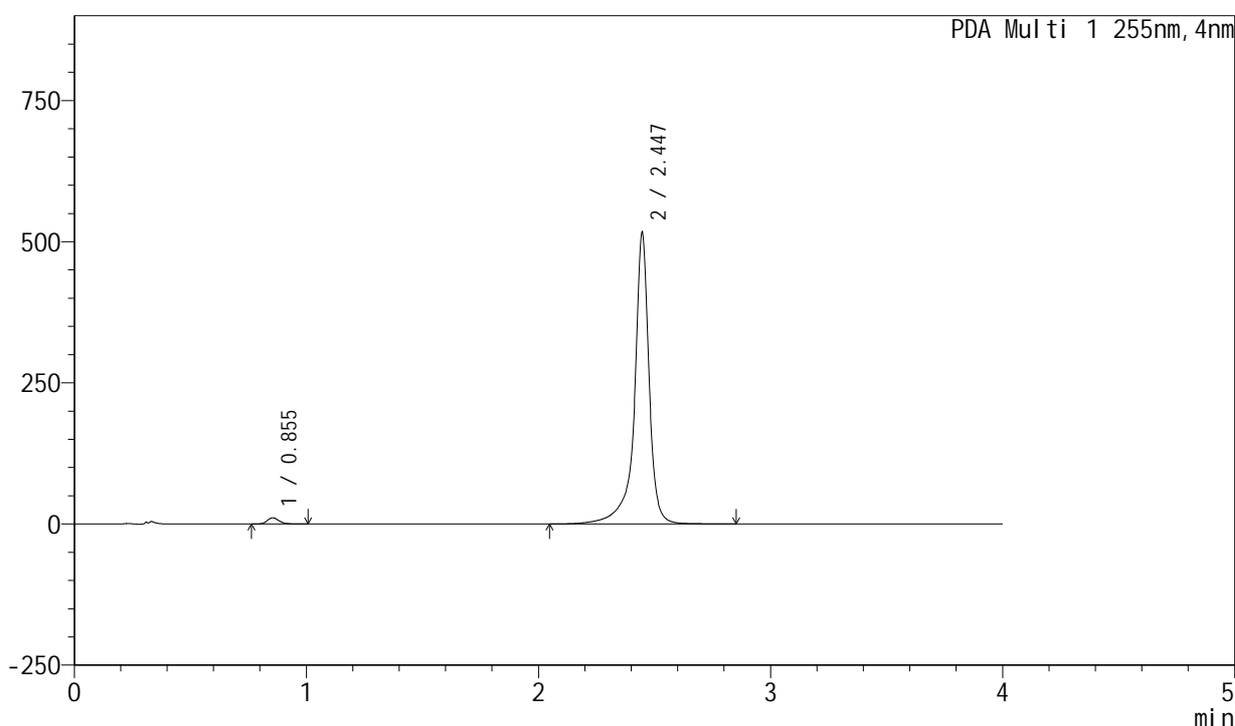
图69 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-240-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 16:33:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:25:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 255nm

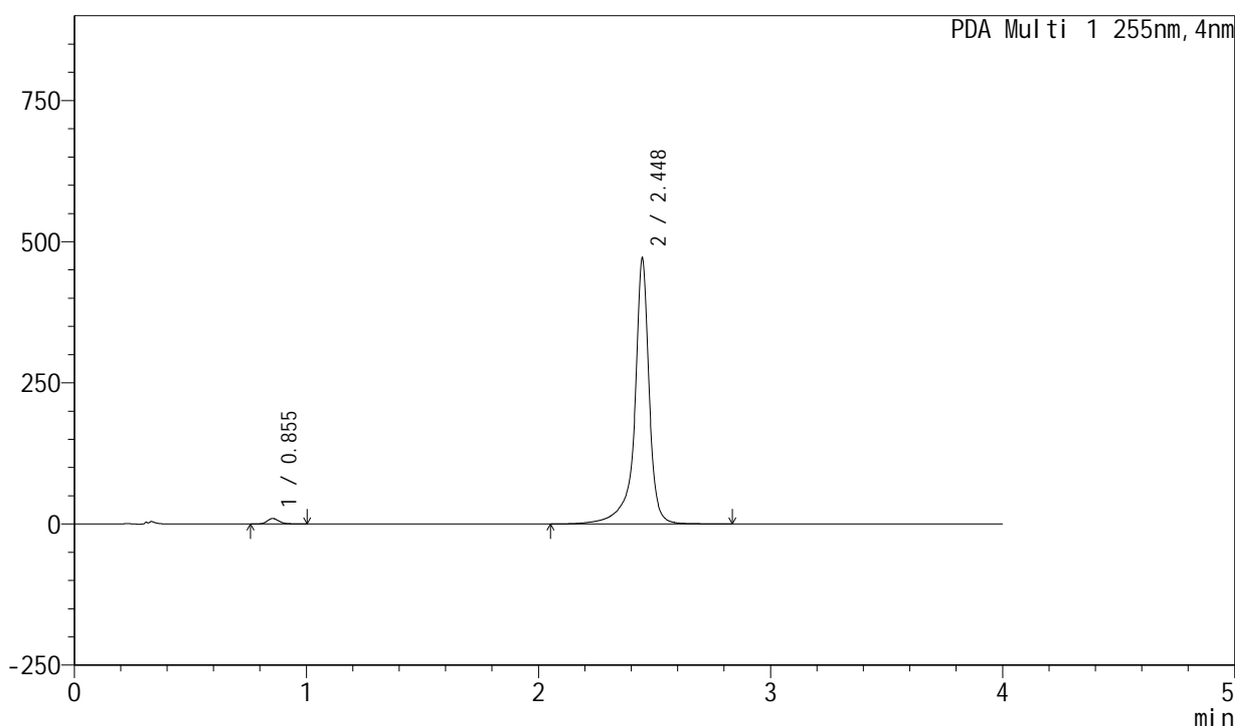
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	38931	1.670	11053	1415	1.188	--
2	2.447	2291652	98.330	518064	9302	0.854	16.540
总计		2330583	100.000	529118			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-241-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 16:37:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:25:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.855	34453	1.640	9805	1410	1.192	--
2	2.448	2066642	98.360	472119	9527	0.854	16.639
总计		2101095	100.000	481923			

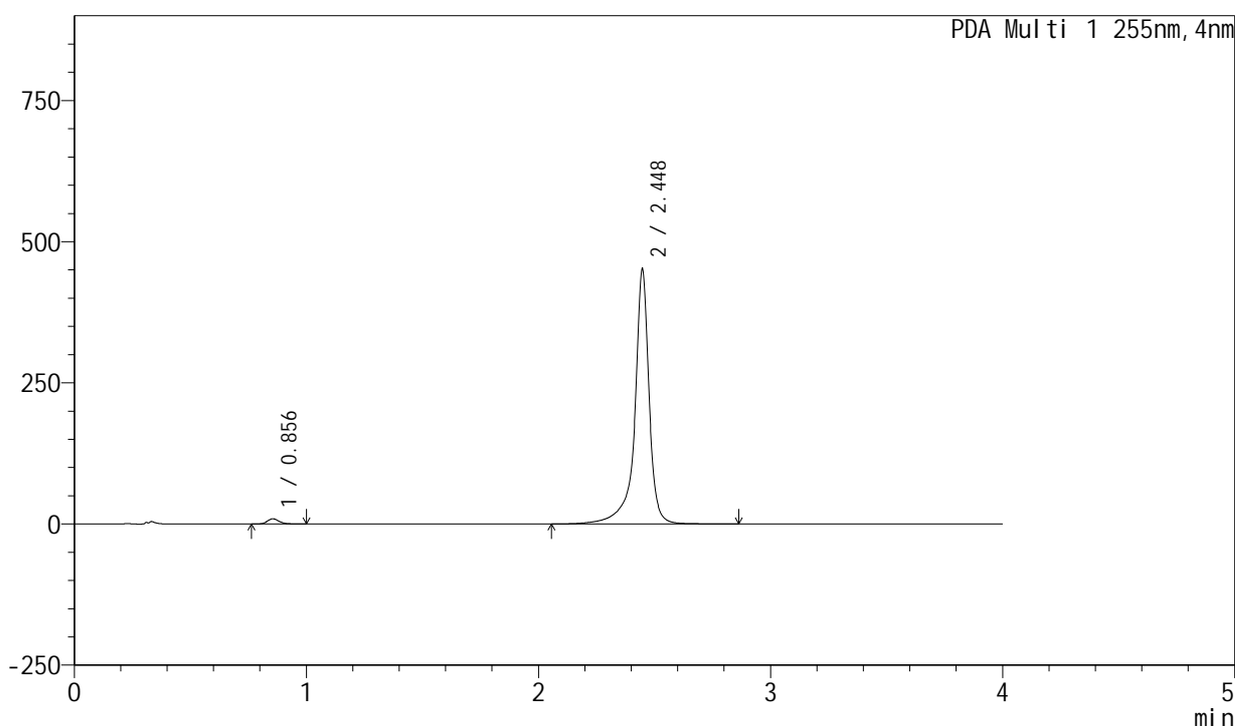
图71 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-242-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 16:41:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:26:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 255nm

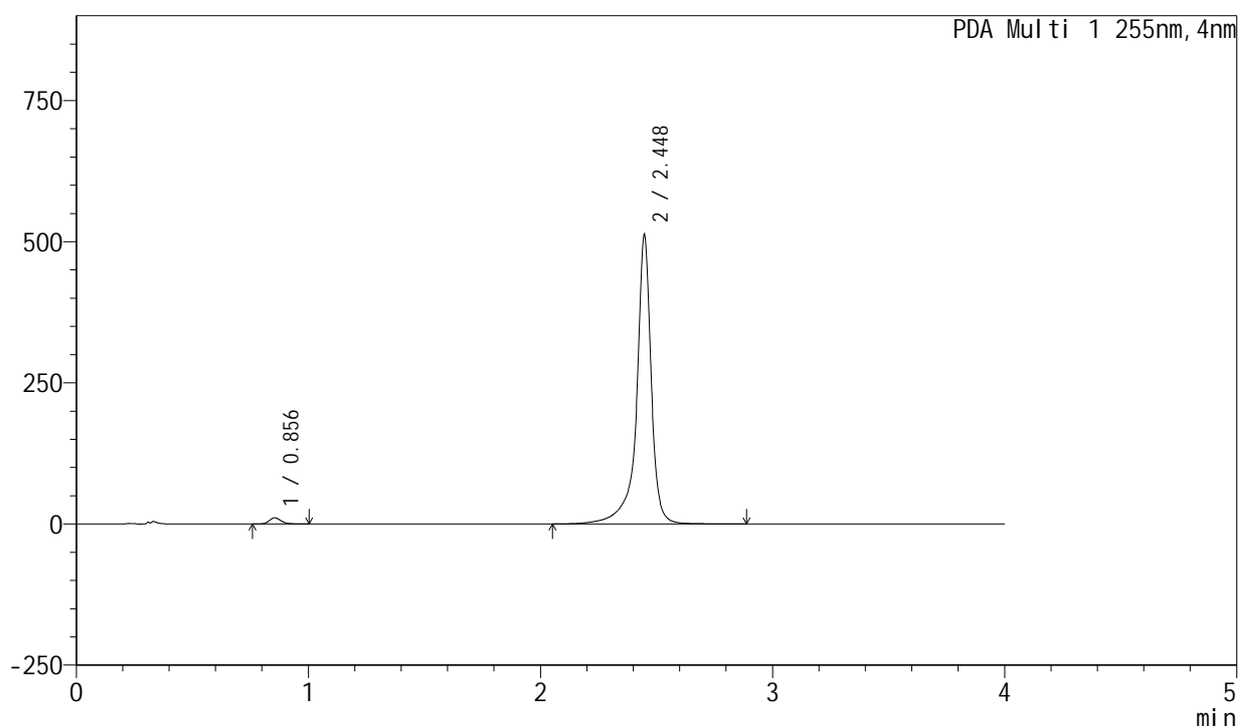
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	32639	1.632	9287	1420	1.187	--
2	2.448	1967847	98.368	452819	9702	0.851	16.740
总计		2000487	100.000	462106			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-243-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 16:46:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:26:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.856	38669	1.671	10997	1414	1.188	--
2	2.448	2275523	98.329	513512	9342	0.847	16.560
总计		2314192	100.000	524509			

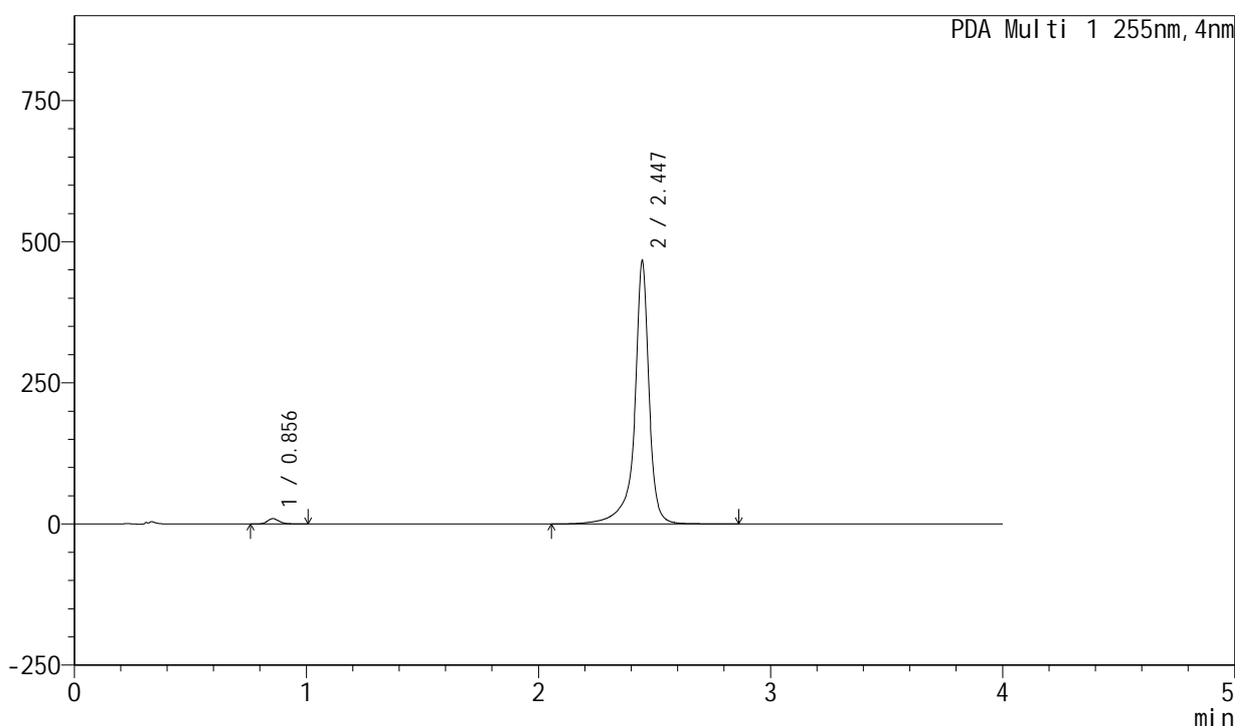
图73 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-244-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 16:50:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:26:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.856	33555	1.619	9512	1416	1.192	--
2	2.447	2038817	98.381	467578	9567	0.857	16.656
总计		2072373	100.000	477090			

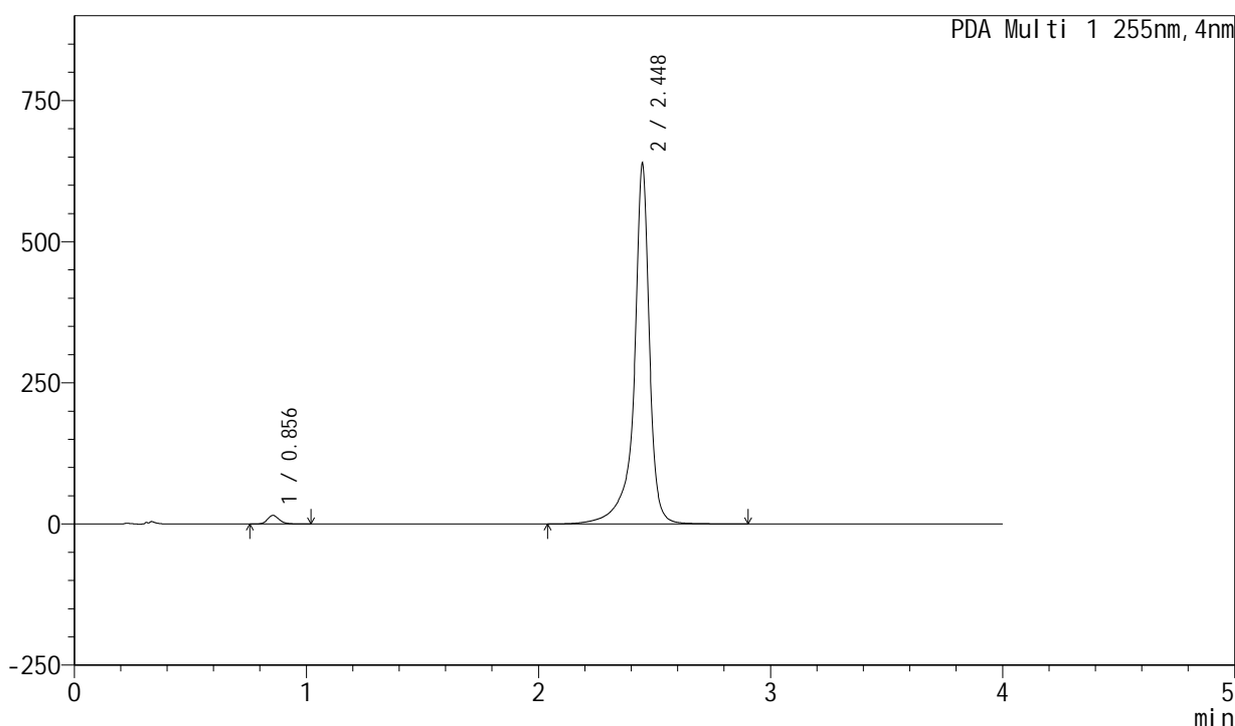
图74 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-245-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 16:55:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:26:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 255nm

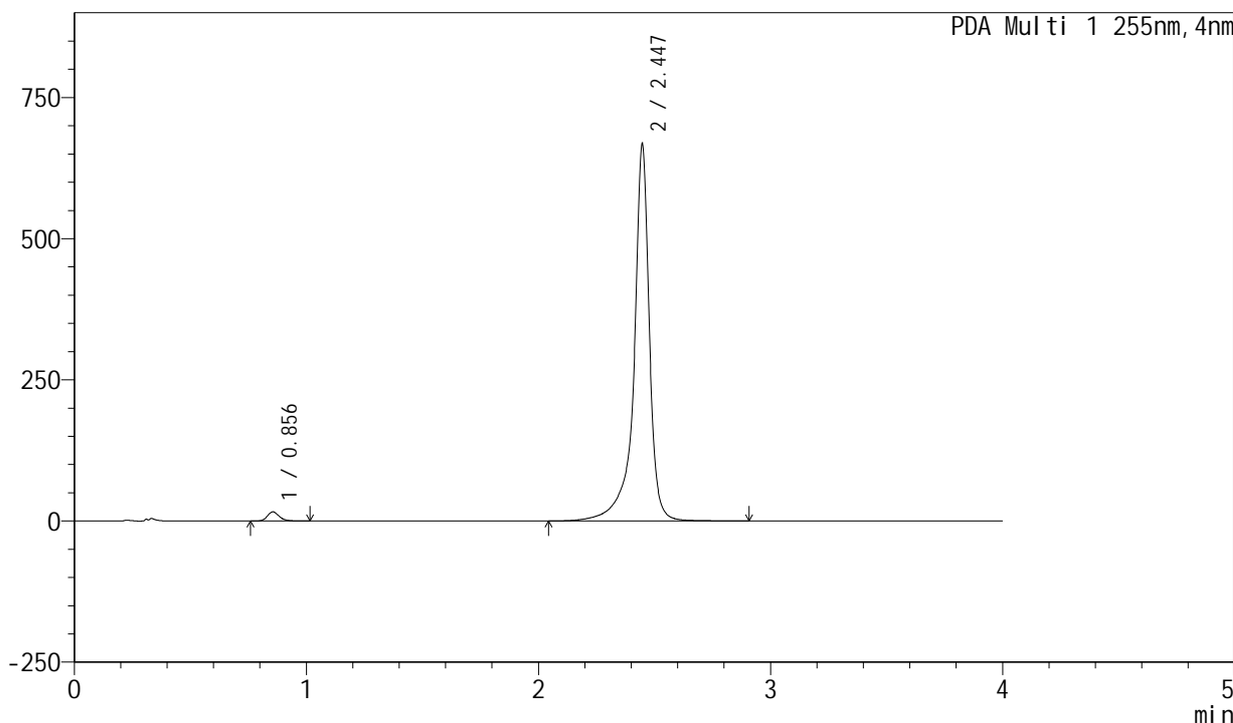
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	53958	1.798	15274	1412	1.188	--
2	2.448	2947877	98.202	639610	8691	0.838	16.227
总计		3001835	100.000	654884			

<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 - 0-54/17-246-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-12  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 16:59:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:26:15      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	0.856	57264	1.806	16224	1411	1.187	--
2	2.447	3114233	98.194	669494	8540	0.835	16.150
总计		3171496	100.000	685719			

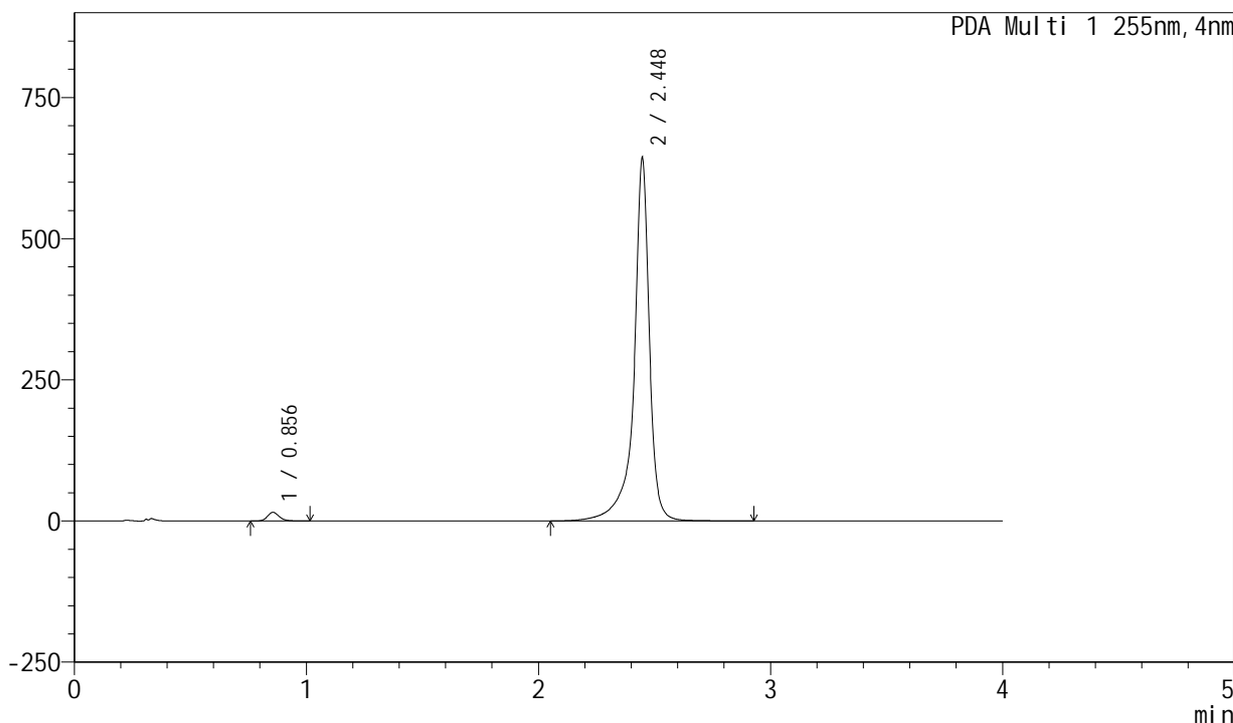
图76 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-247-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-21  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 17:04:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:26:18 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	0.856	54635	1.797	15444	1412	1.185	--
2	2.448	2985189	98.203	644851	8614	0.836	16.186
总计		3039825	100.000	660295			

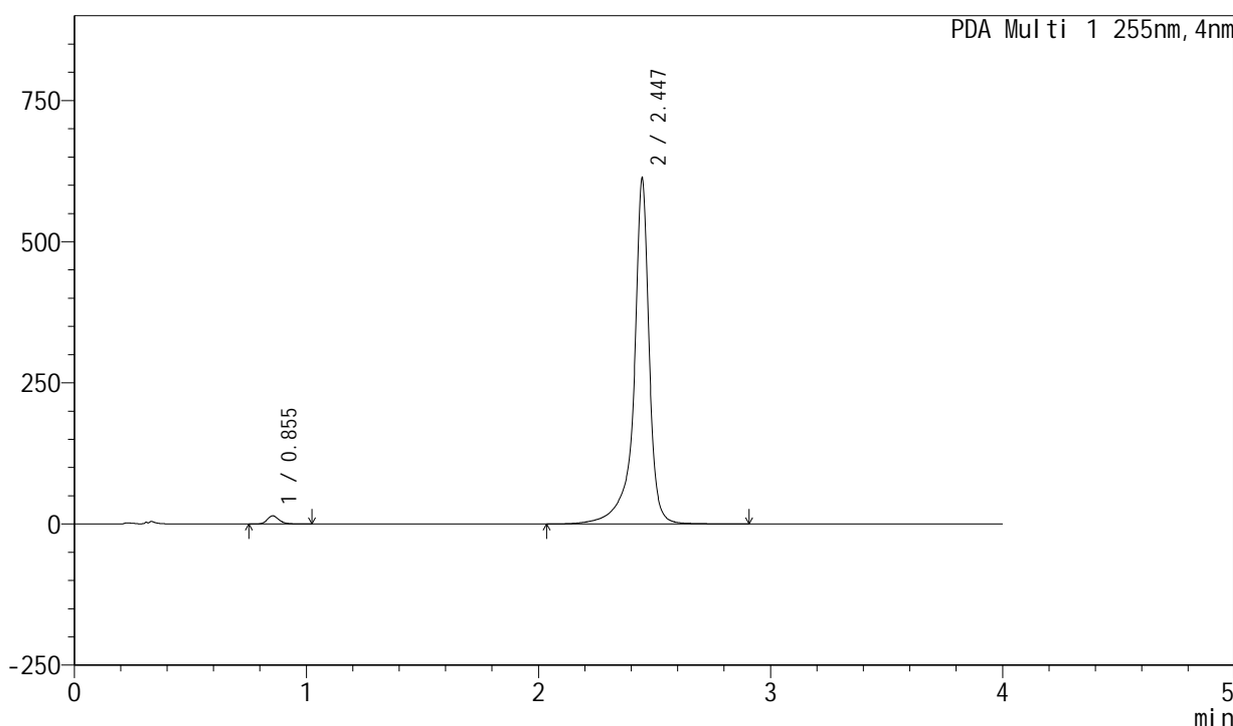
图77 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-54/17-248-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-30  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 17:08:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:26:21 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	0.855	51336	1.791	14524	1408	1.186	--
2	2.447	2815723	98.209	613957	8761	0.837	16.259
总计		2867059	100.000	628481			

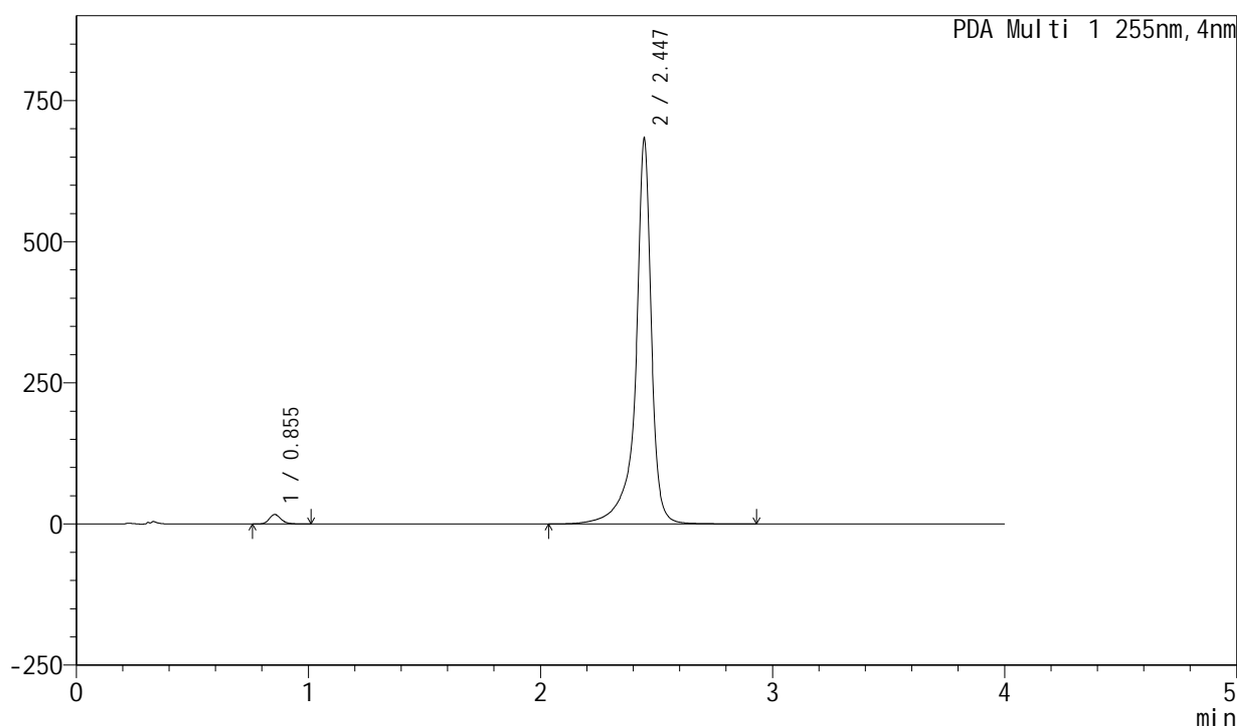
图78 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-249-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 17:12:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:26:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.855	59681	1.821	16920	1409	1.185	--
2	2.447	3216956	98.179	684549	8401	0.831	16.085
总计		3276636	100.000	701469			

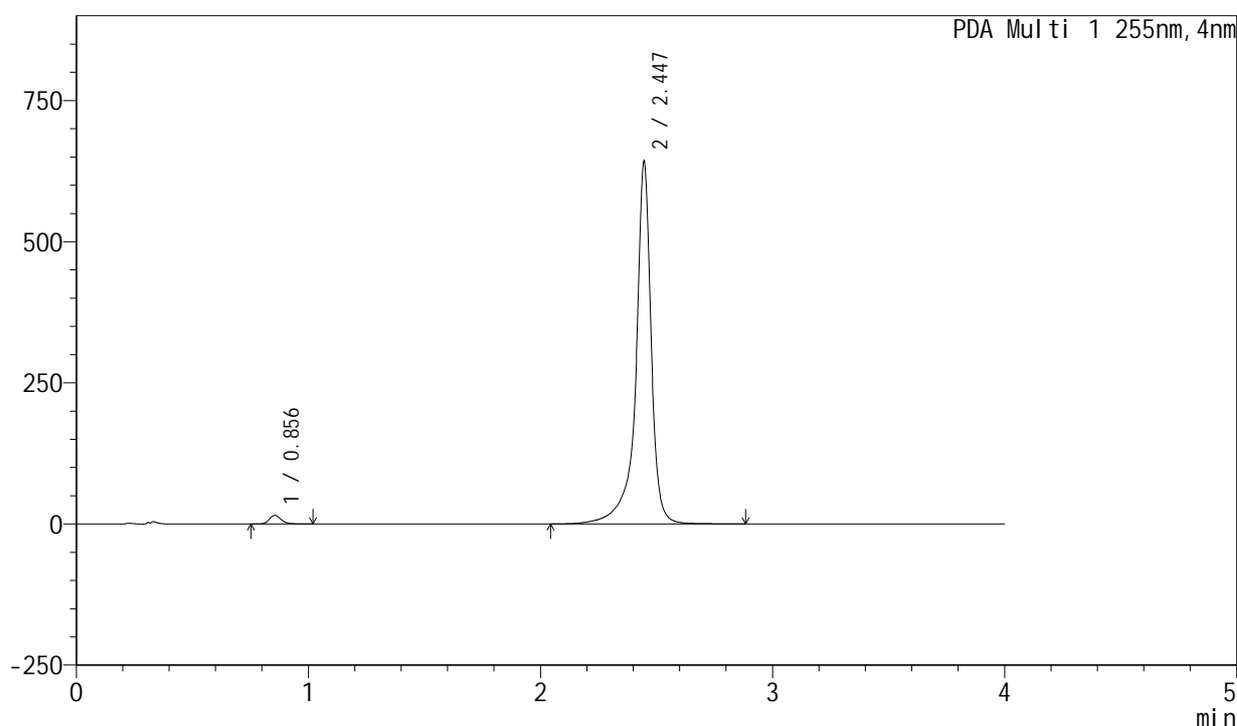
图79 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-250-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 17:17:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:26:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.856	54457	1.792	15411	1409	1.184	--
2	2.447	2984556	98.208	644154	8542	0.841	16.143
总计		3039013	100.000	659565			

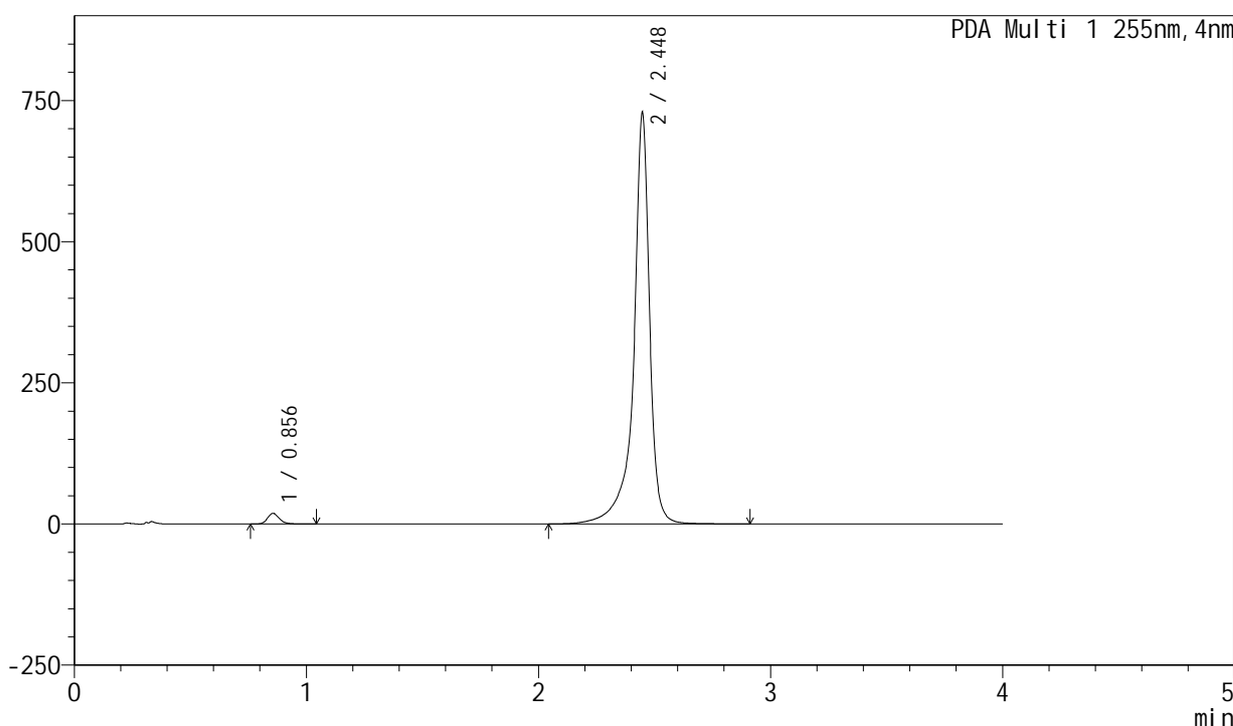
图80 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-251-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-4  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 17:21:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:26:31      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	0.856	67228	1.890	18964	1412	1.189	--
2	2.448	3490121	98.110	730197	8111	0.830	15.924
总计		3557349	100.000	749161			

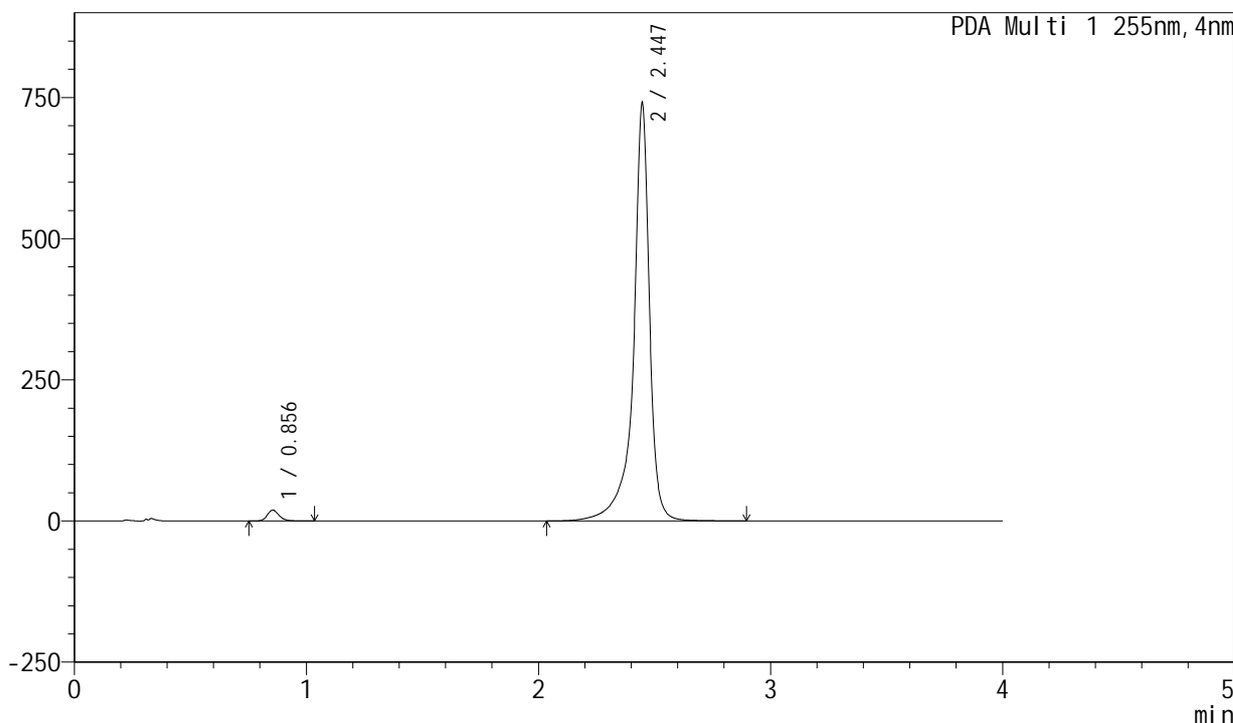
图81 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-252-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-13  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 17:26:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:26:35 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	0.856	68548	1.885	19398	1411	1.185	--
2	2.447	3567227	98.115	742125	8011	0.828	15.879
总计		3635775	100.000	761523			

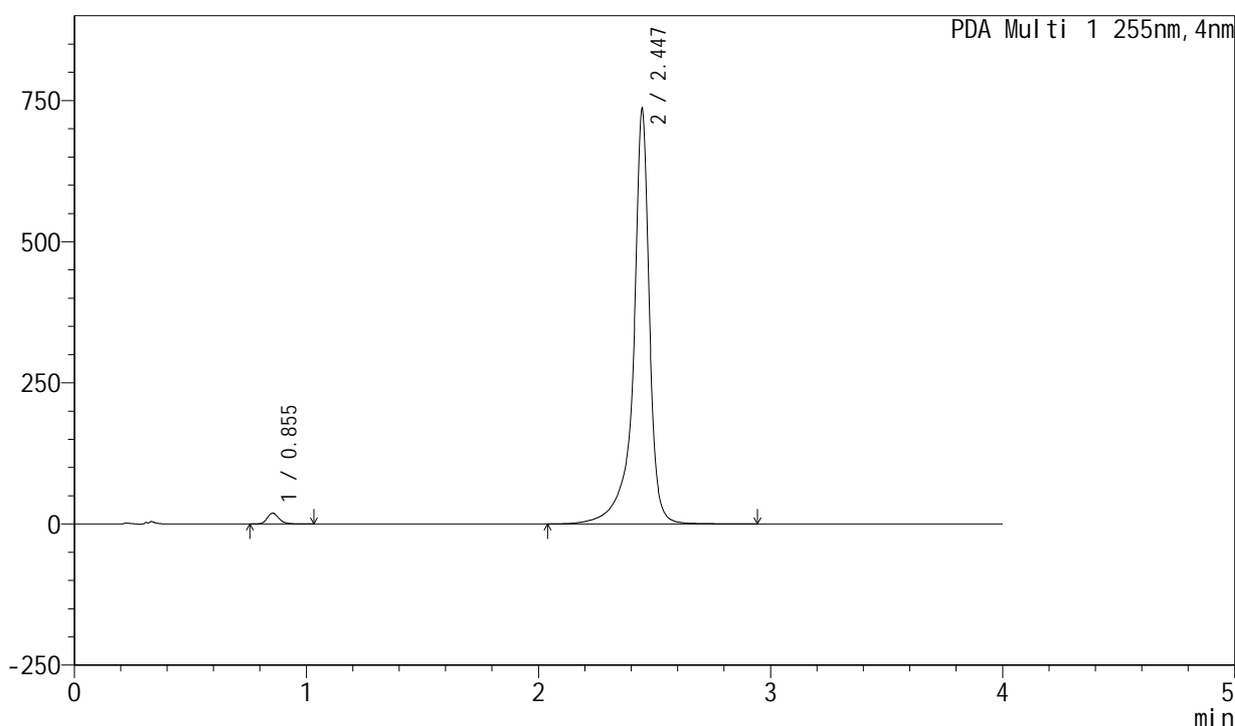
图82 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-253-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 17:30:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:26:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.855	68266	1.886	19317	1410	1.188	--
2	2.447	3551221	98.114	737171	7996	0.828	15.874
总计		3619486	100.000	756488			

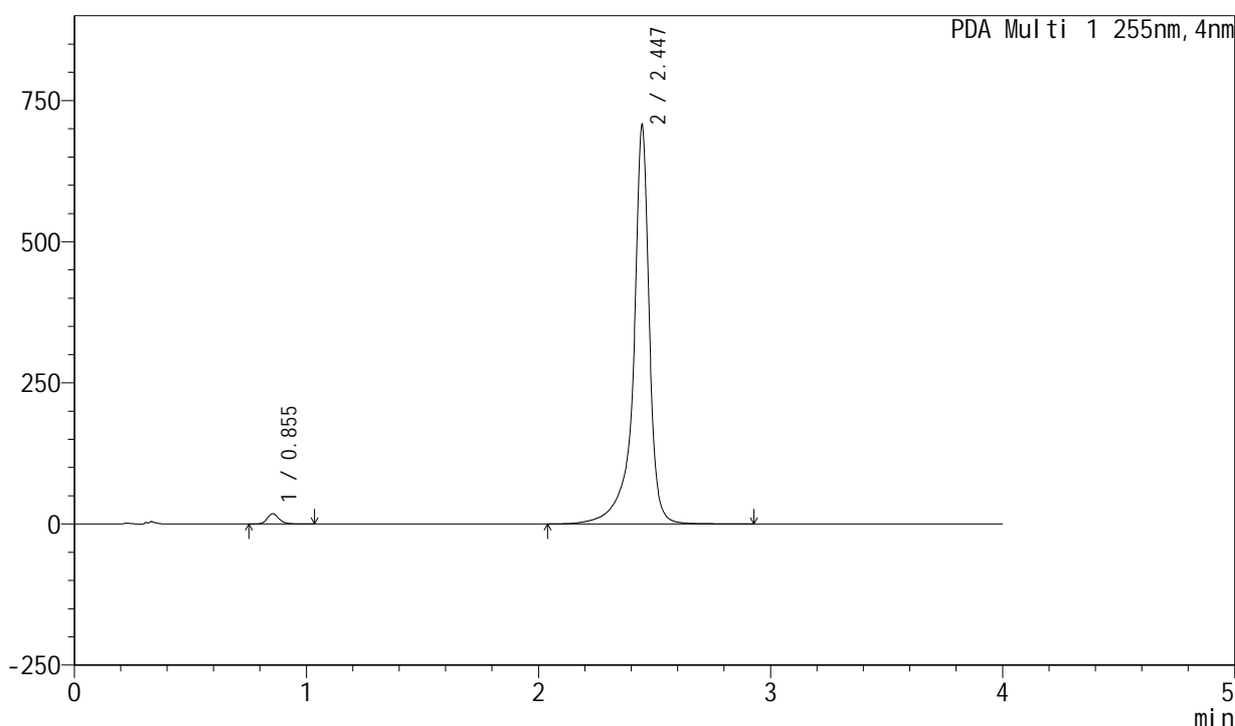
图83 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-254-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 17:34:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:26:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.855	64566	1.877	18222	1407	1.187	--
2	2.447	3375861	98.123	708467	8171	0.829	15.951
总计		3440427	100.000	726689			

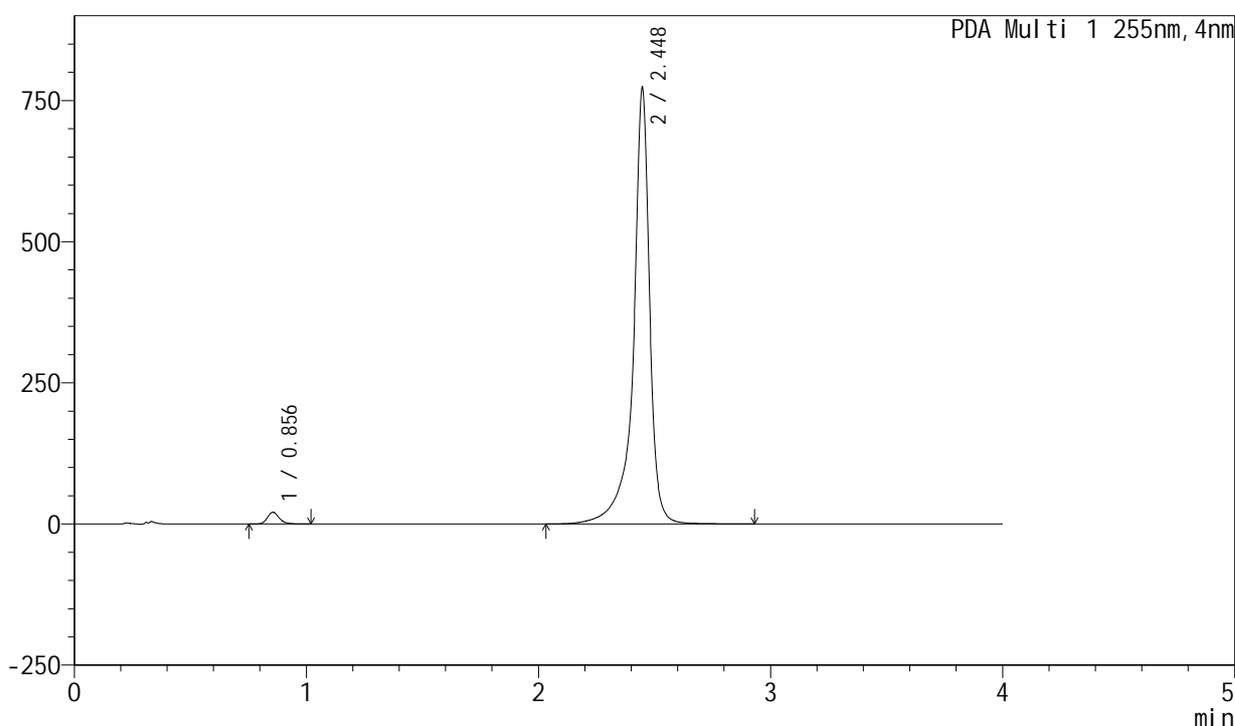
图84 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-255-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 17:39:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:26:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 255nm

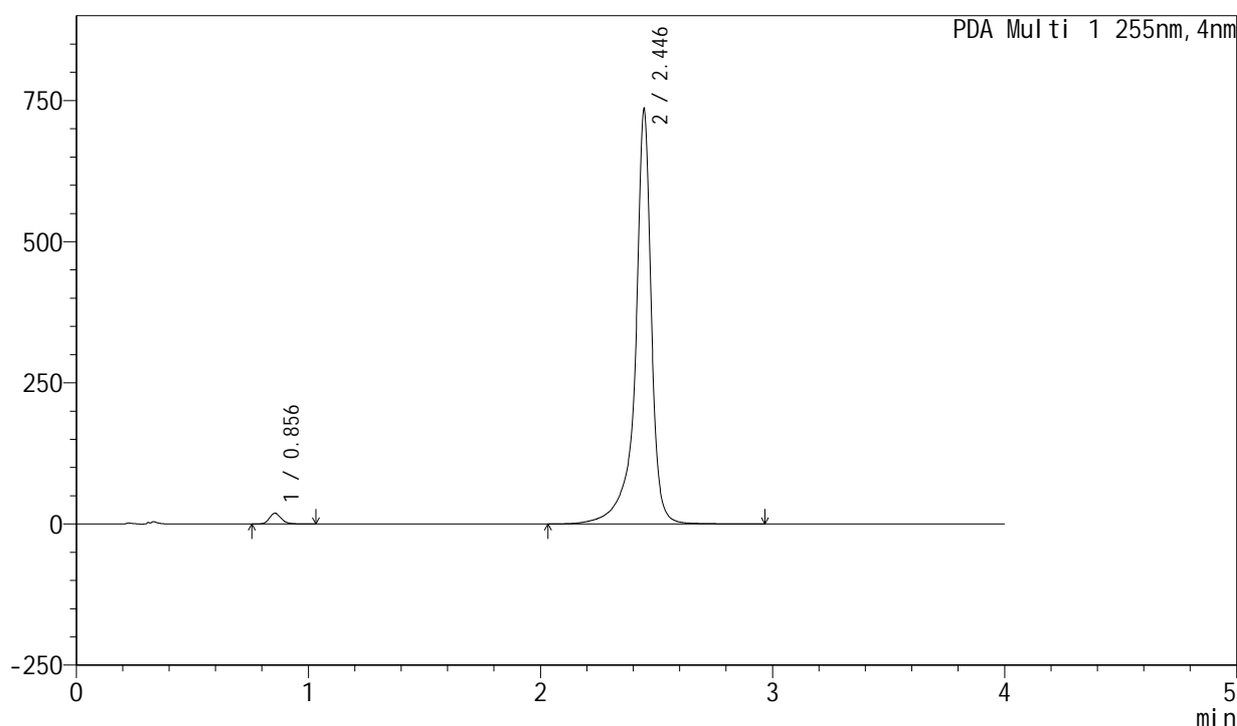
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	73804	1.916	20847	1410	1.183	--
2	2.448	3778854	98.084	774462	7845	0.823	15.778
总计		3852658	100.000	795309			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-256-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 17:43:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:26:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.856	67605	1.876	19107	1410	1.186	--
2	2.446	3536595	98.124	736595	8018	0.833	15.867
总计		3604201	100.000	755703			

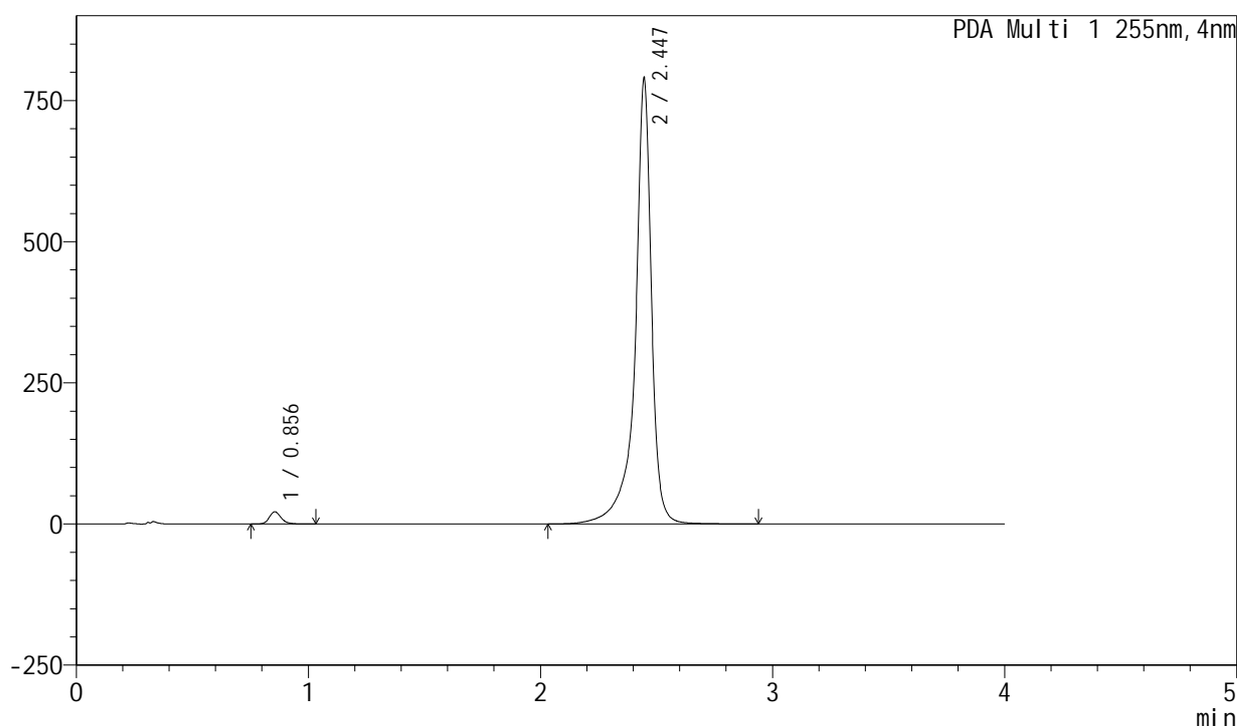
图86 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-257-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 17:48:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:26:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.856	77020	1.949	21767	1406	1.185	--
2	2.447	3874063	98.051	791523	7750	0.826	15.718
总计		3951084	100.000	813290			

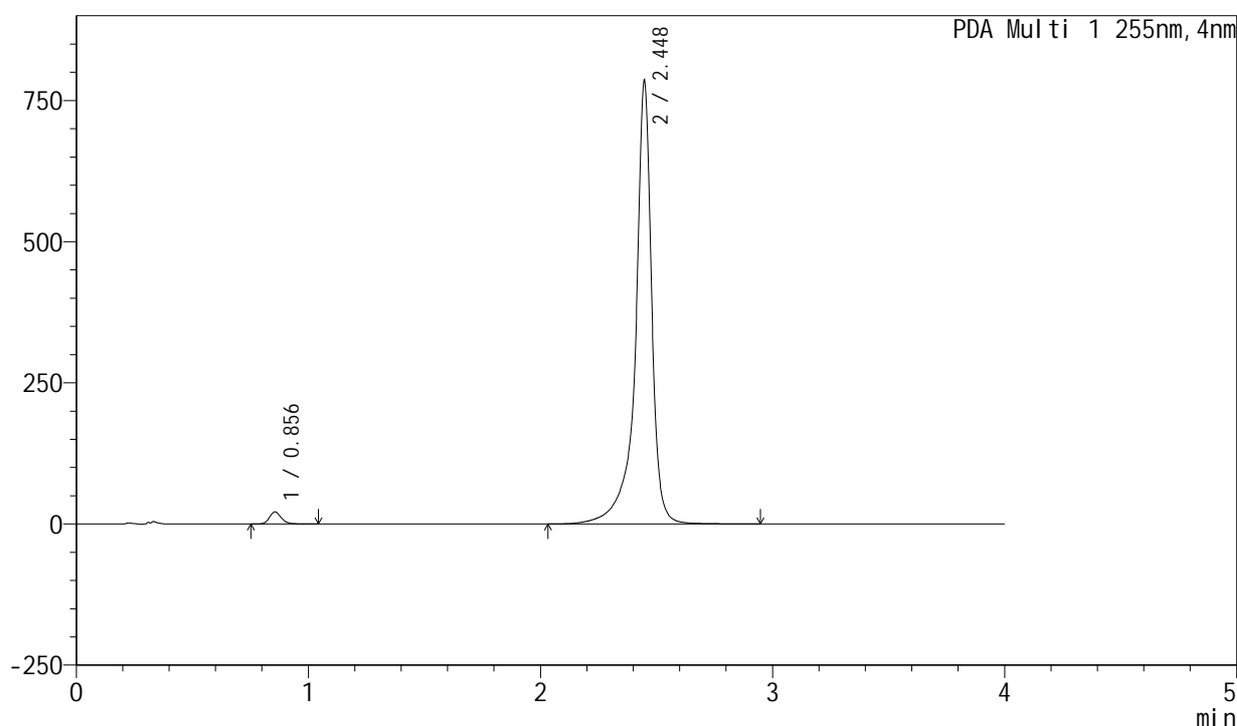
图87 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-258-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 17:52:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:26:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.856	76242	1.943	21498	1410	1.186	--
2	2.448	3847420	98.057	786693	7808	0.825	15.756
总计		3923661	100.000	808192			

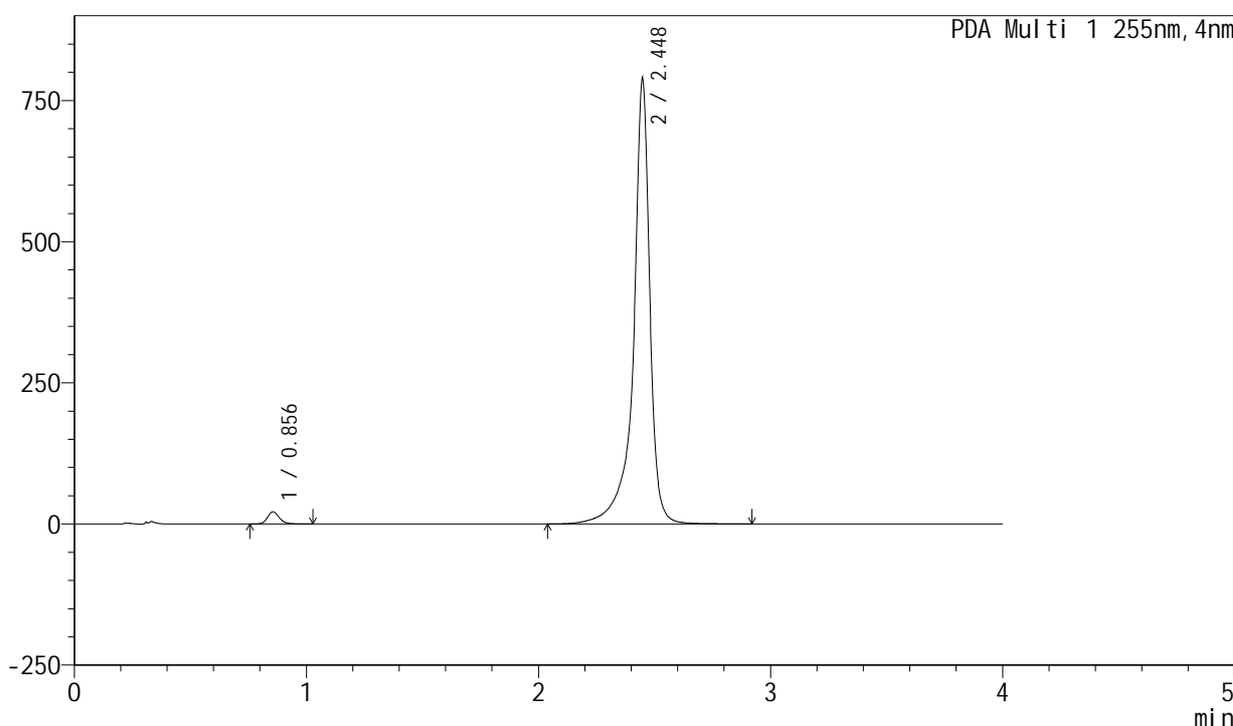
图88 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-259-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-23  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 17:57:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:27:01 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	0.856	77007	1.945	21702	1403	1.186	--
2	2.448	3883107	98.055	789480	7747	0.821	15.705
总计		3960114	100.000	811182			

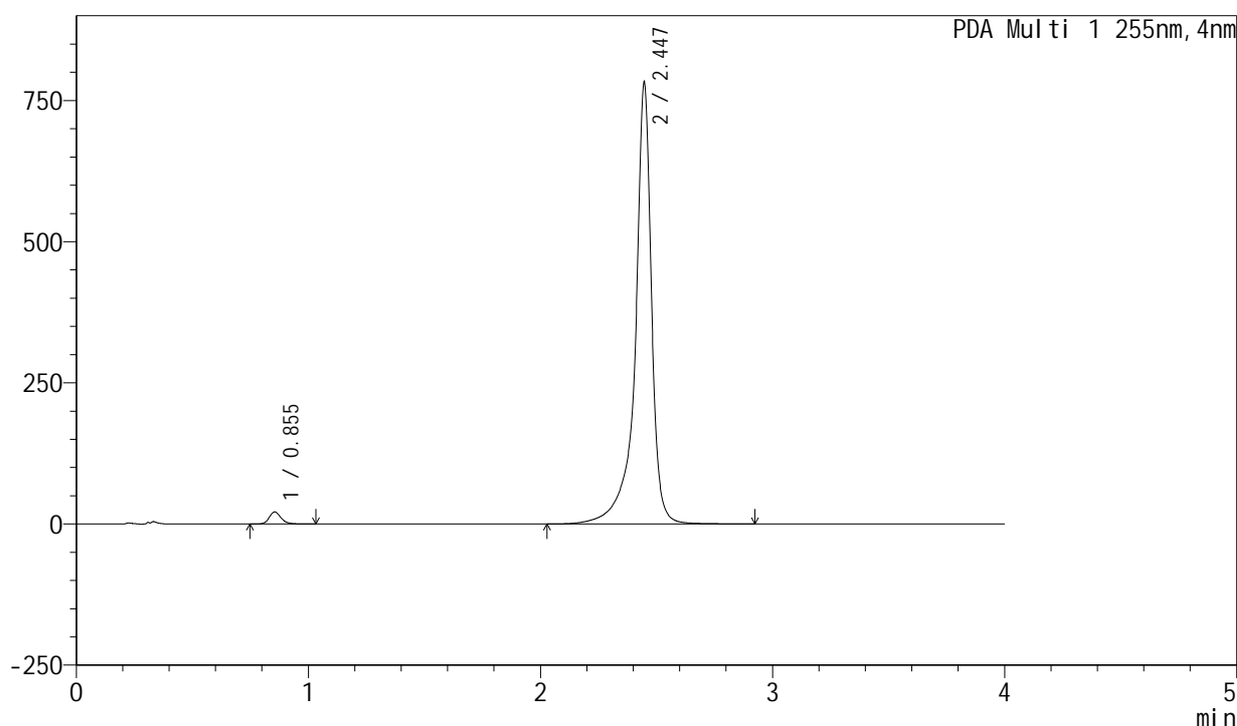
图89 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-260-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 18:01:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:27:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 255nm

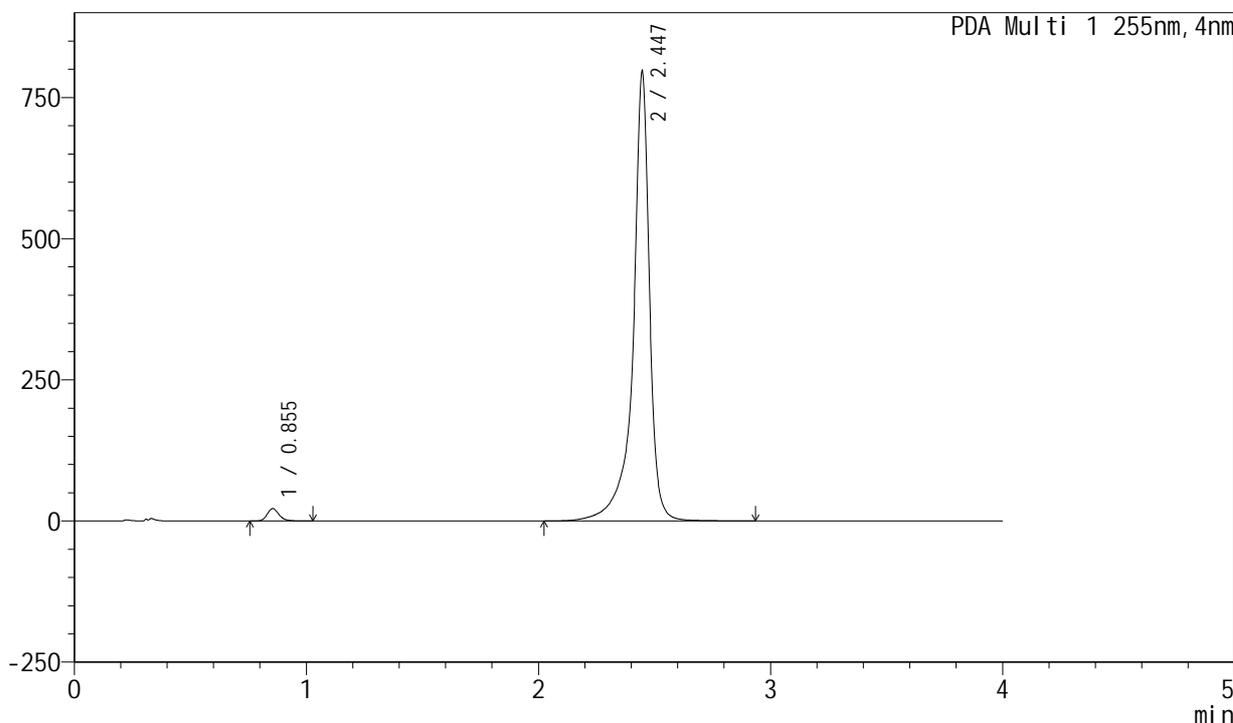
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	75978	1.939	21472	1408	1.186	--
2	2.447	3842006	98.061	784123	7772	0.820	15.743
总计		3917984	100.000	805595			

<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 - 0-54/17-261-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-41  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 18:05:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:27:11 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	0.855	77940	1.948	22045	1404	1.182	--
2	2.447	3923393	98.052	798258	7727	0.819	15.708
总计		4001333	100.000	820303			

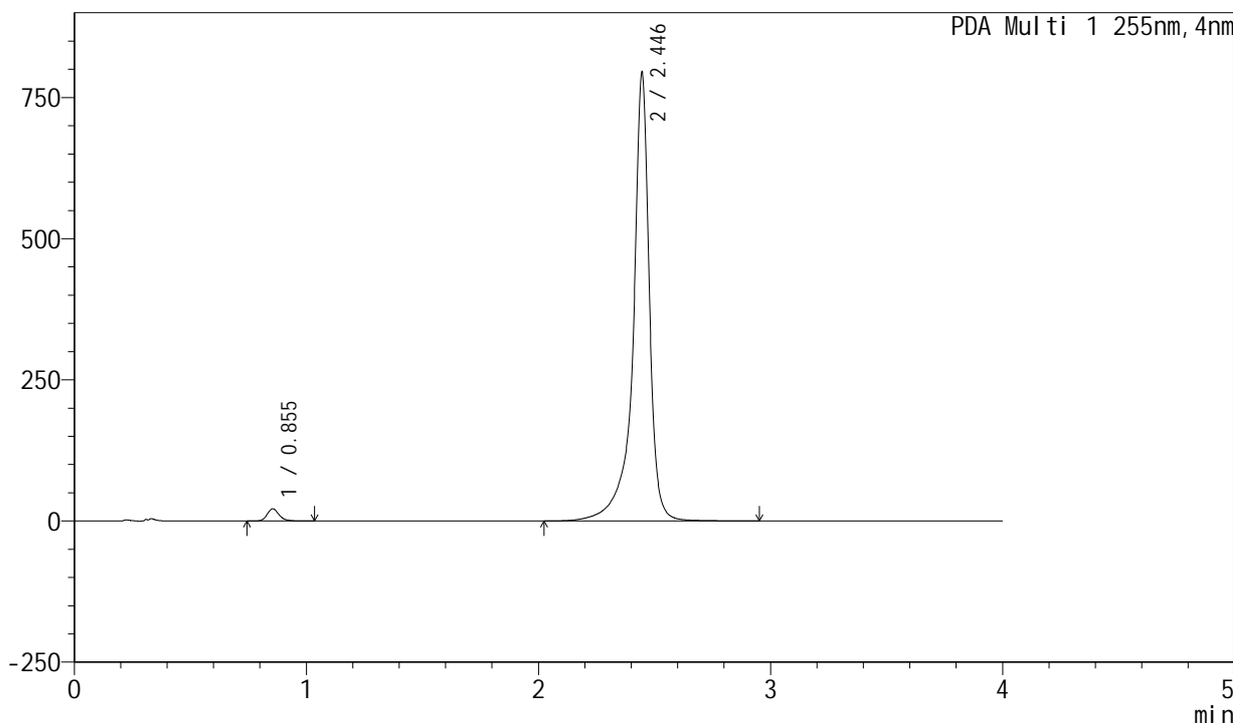
图91 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-262-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-50  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 18:10:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:27:15 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	0.855	77060	1.938	21782	1407	1.187	--
2	2.446	3900023	98.062	796302	7738	0.824	15.717
总计		3977083	100.000	818085			

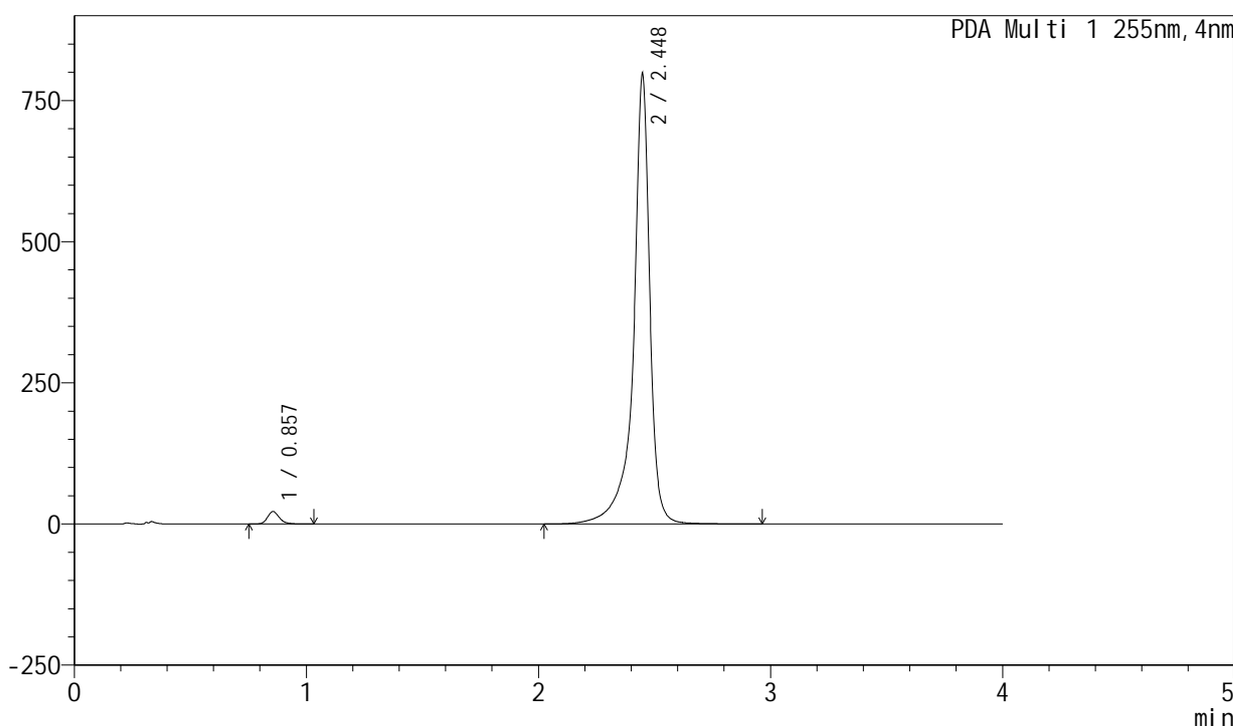
图92 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-263-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-6  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 18:14:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:27:21 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	0.857	78256	1.959	22045	1409	1.186	--
2	2.448	3915686	98.041	798292	7764	0.824	15.724
总计		3993943	100.000	820337			

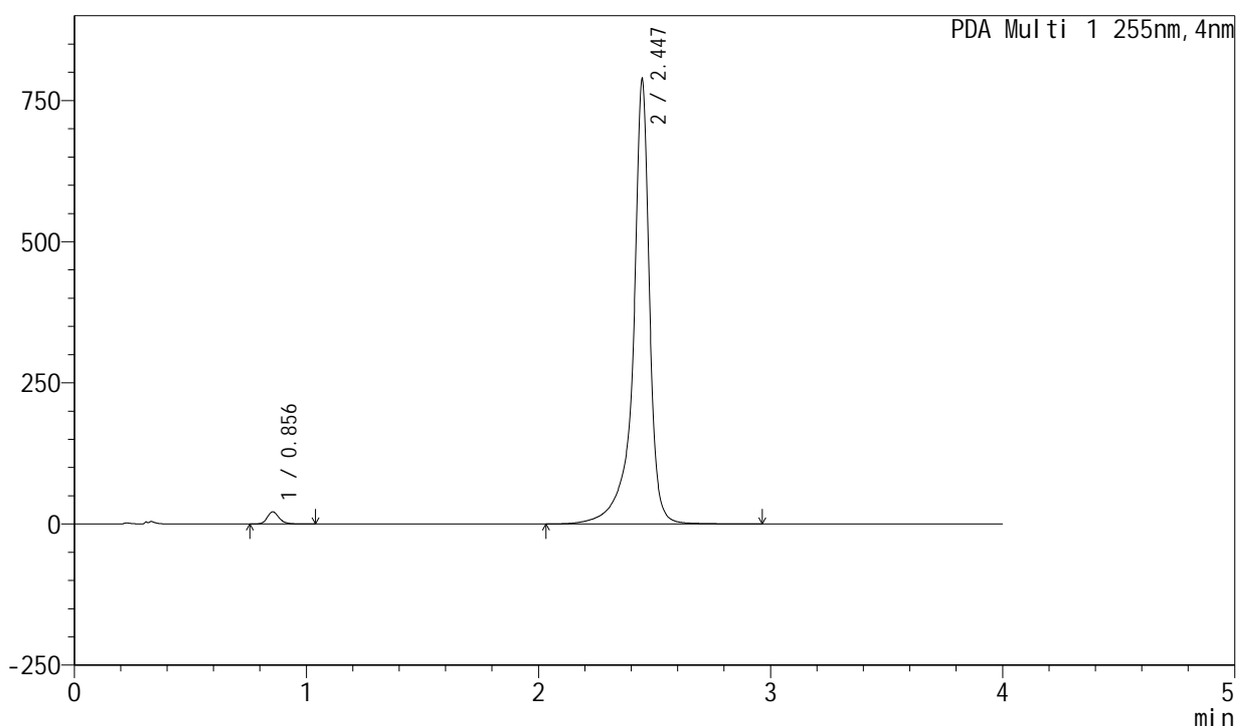
图93 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-264-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 18:19:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:27:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.856	76642	1.943	21638	1404	1.184	--
2	2.447	3867034	98.057	789676	7757	0.824	15.721
总计		3943676	100.000	811314			

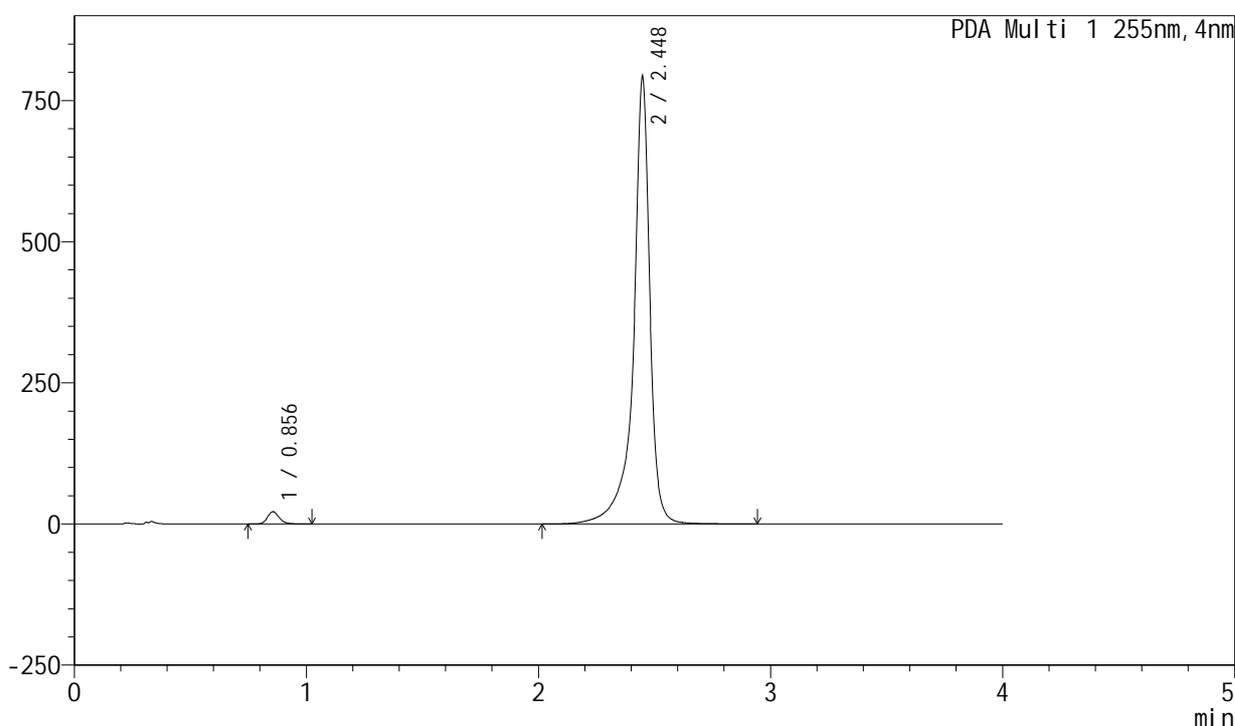
图94 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-265-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 18:23:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:27:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 255nm

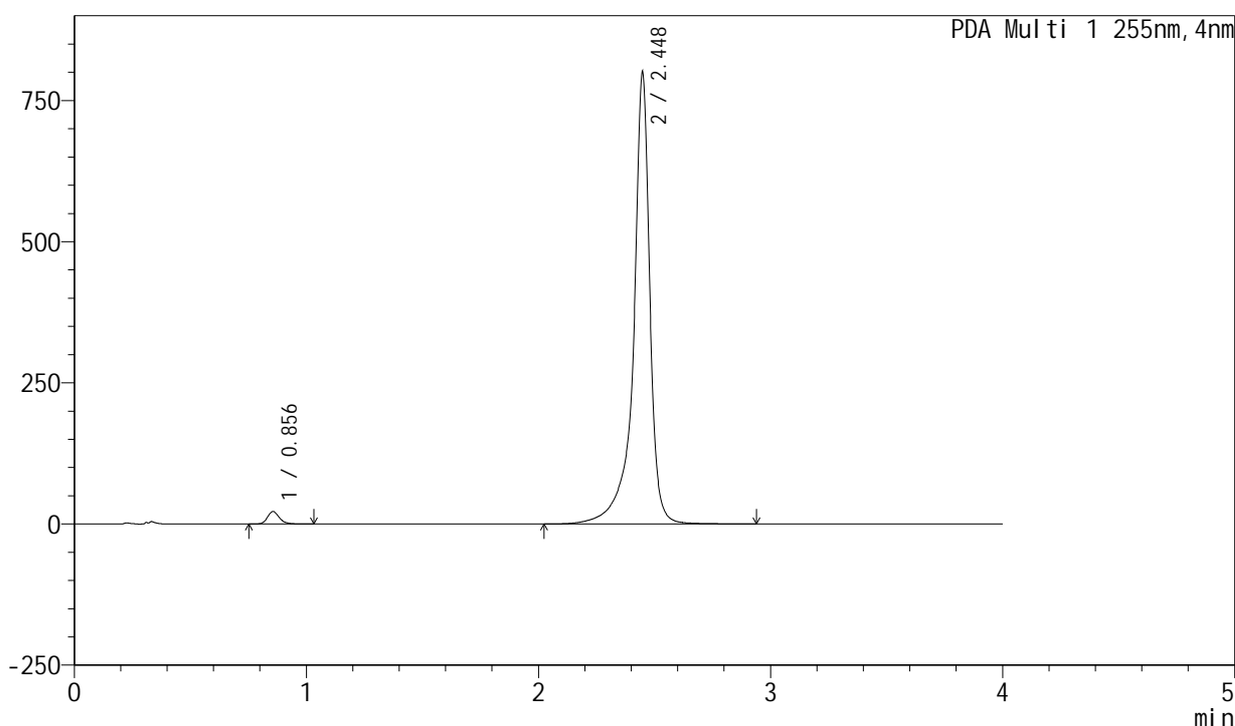
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	77304	1.947	21816	1409	1.184	--
2	2.448	3894023	98.053	793177	7770	0.823	15.735
总计		3971326	100.000	814992			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-266-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 18:27:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:27:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 255nm

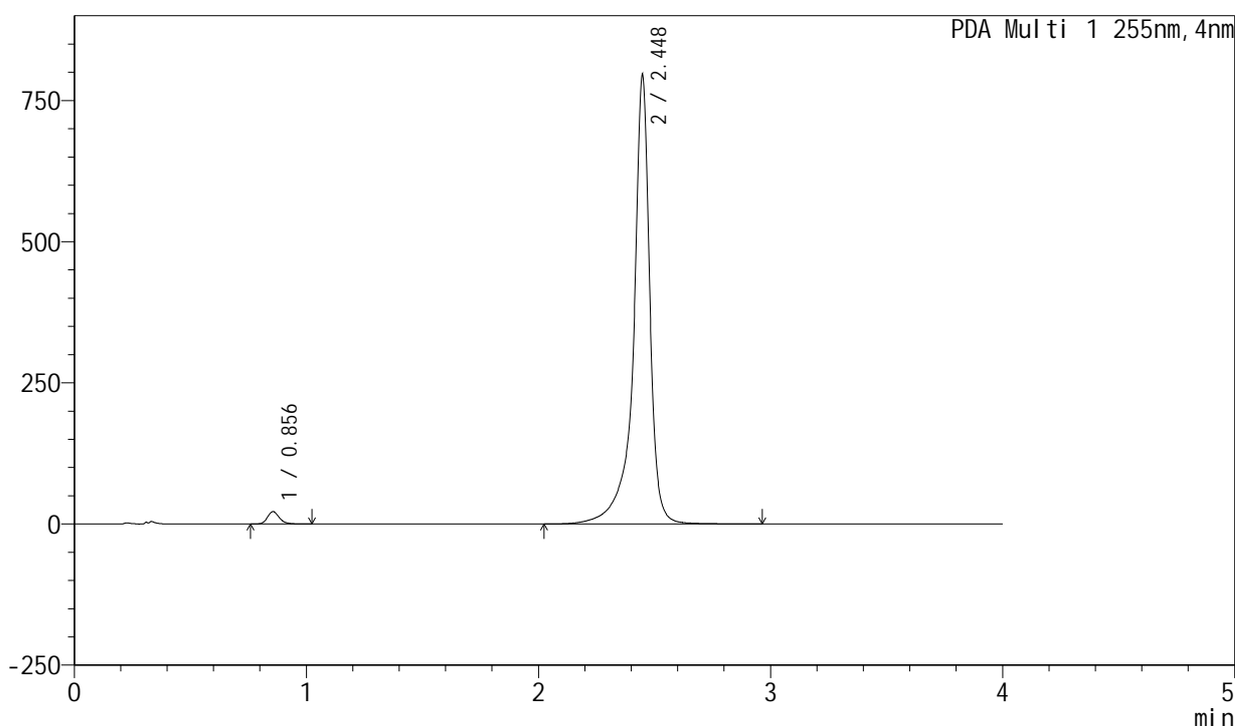
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	78724	1.957	22172	1407	1.184	--
2	2.448	3943869	98.043	800955	7726	0.822	15.704
总计		4022593	100.000	823128			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-267-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 18:32:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:27:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 255nm

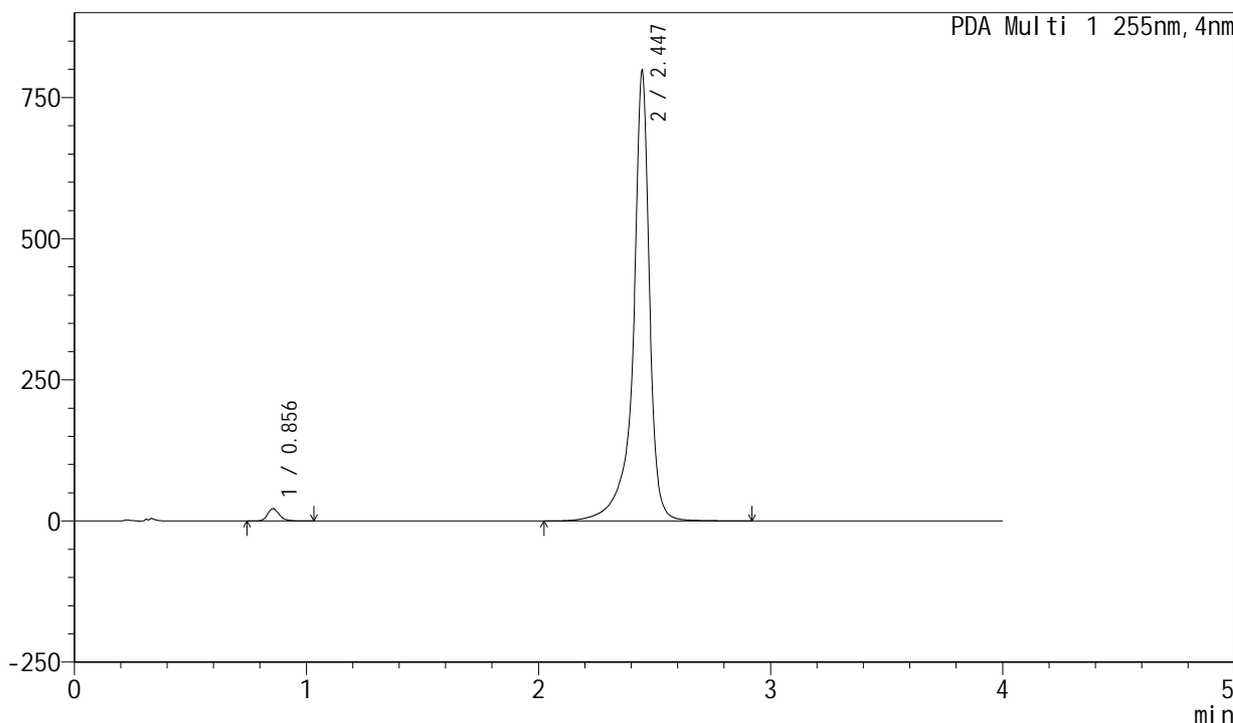
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	77784	1.945	21937	1408	1.185	--
2	2.448	3921758	98.055	796377	7706	0.823	15.693
总计		3999541	100.000	818313			

<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 - 0-54/17-268-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-51  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 18:36:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:27:45 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	0.856	77406	1.941	21821	1410	1.185	--
2	2.447	3911018	98.059	799510	7721	0.829	15.698
总计		3988424	100.000	821331			

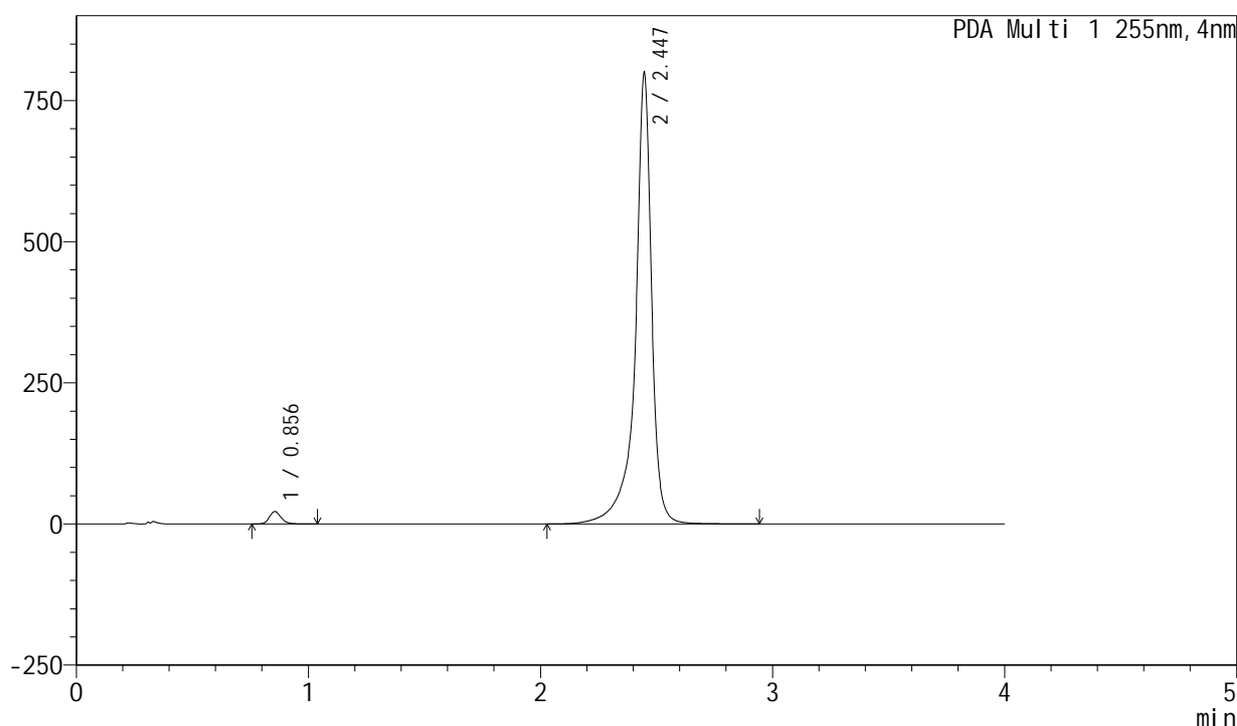
图98 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-269-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 18:41:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:27:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 255nm

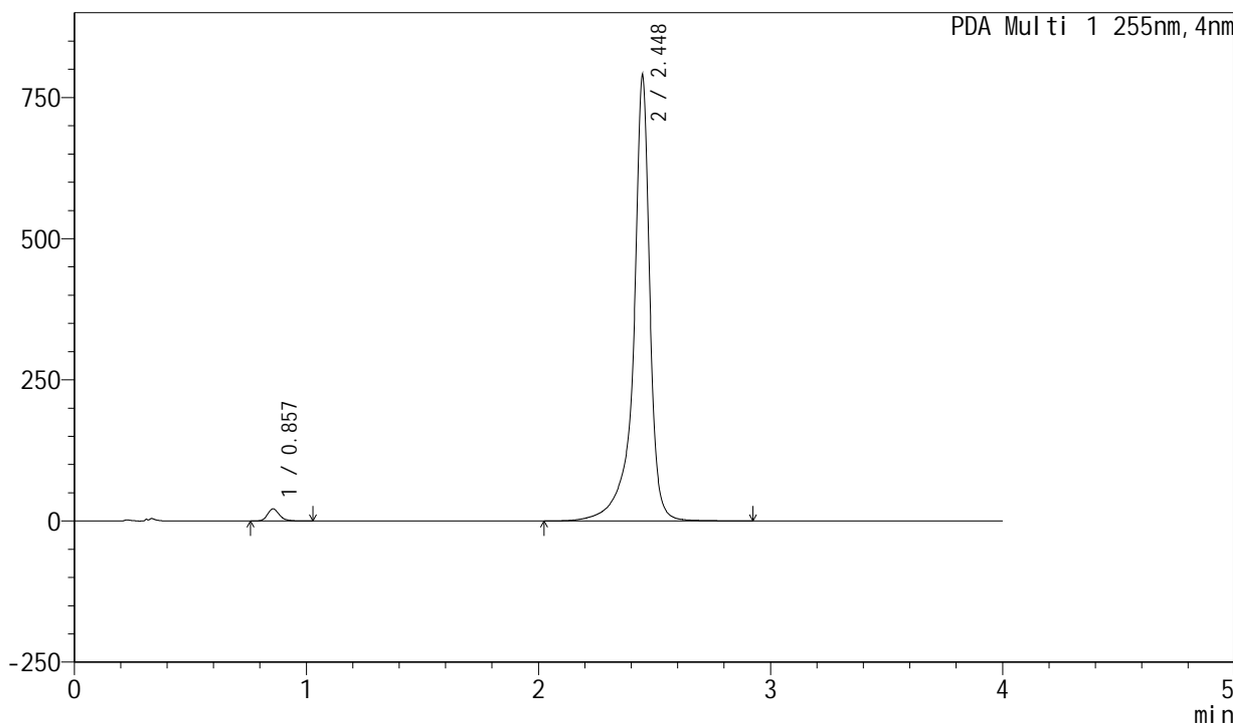
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	78336	1.960	22116	1406	1.187	--
2	2.447	3917447	98.040	801107	7759	0.827	15.724
总计		3995783	100.000	823223			

<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 - 0-54/17-270-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 18:45:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:27:53      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	0.857	76568	1.943	21580	1409	1.187	--
2	2.448	3864546	98.057	790016	7803	0.826	15.747
总计		3941115	100.000	811596			

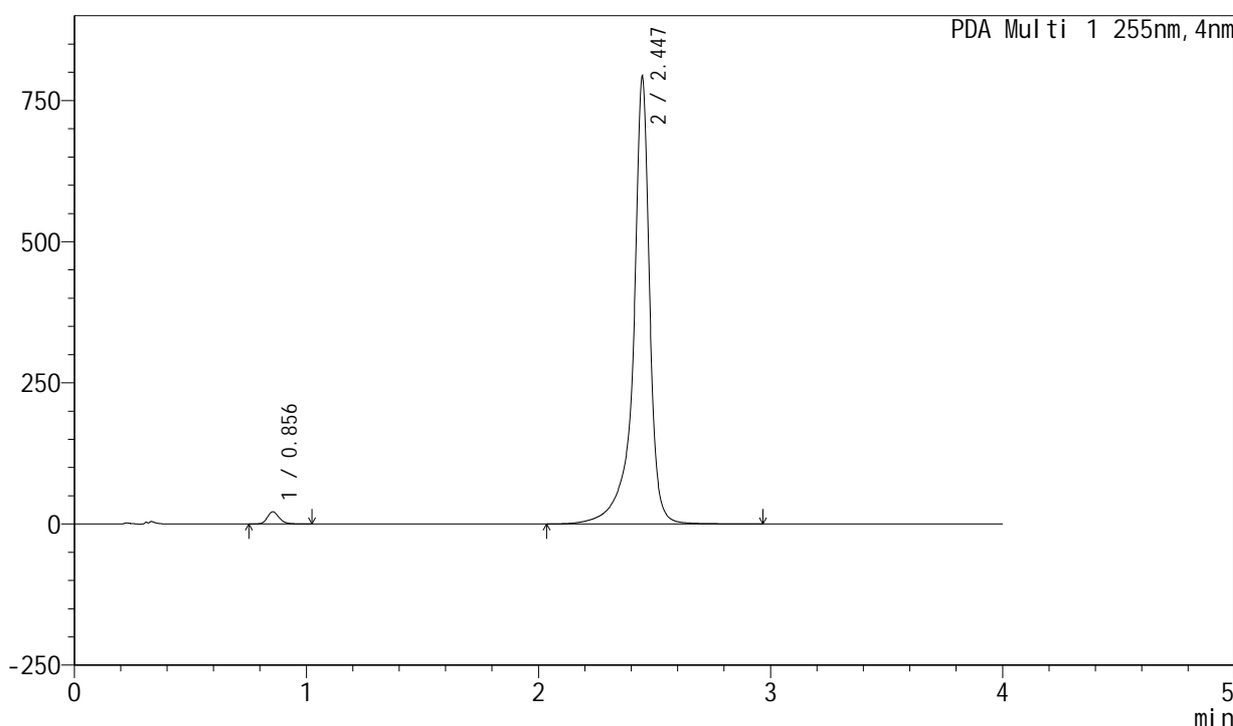
图100 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-54/17-271-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-25  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 18:50:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:27:59 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	0.856	77148	1.946	21785	1407	1.186	--
2	2.447	3887016	98.054	793993	7767	0.826	15.729
总计		3964165	100.000	815778			

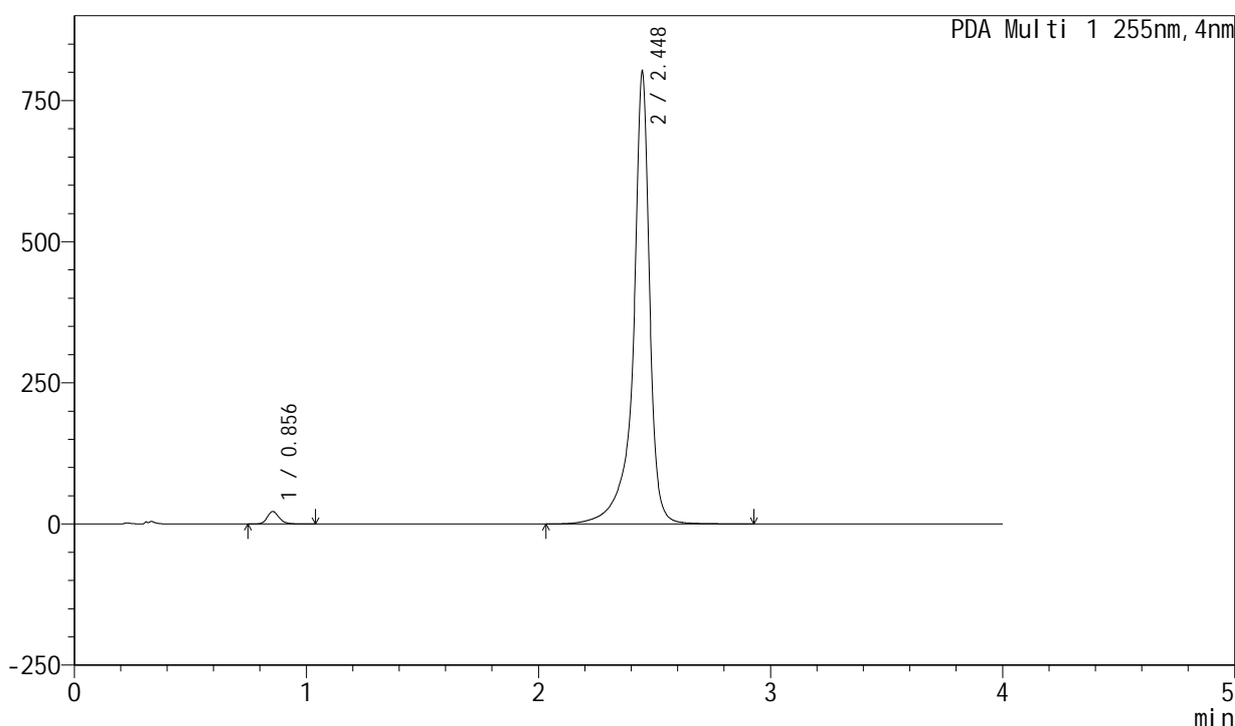
图101 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-272-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 18:54:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:28:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.856	78704	1.956	22237	1409	1.185	--
2	2.448	3945441	98.044	803134	7739	0.822	15.726
总计		4024145	100.000	825371			

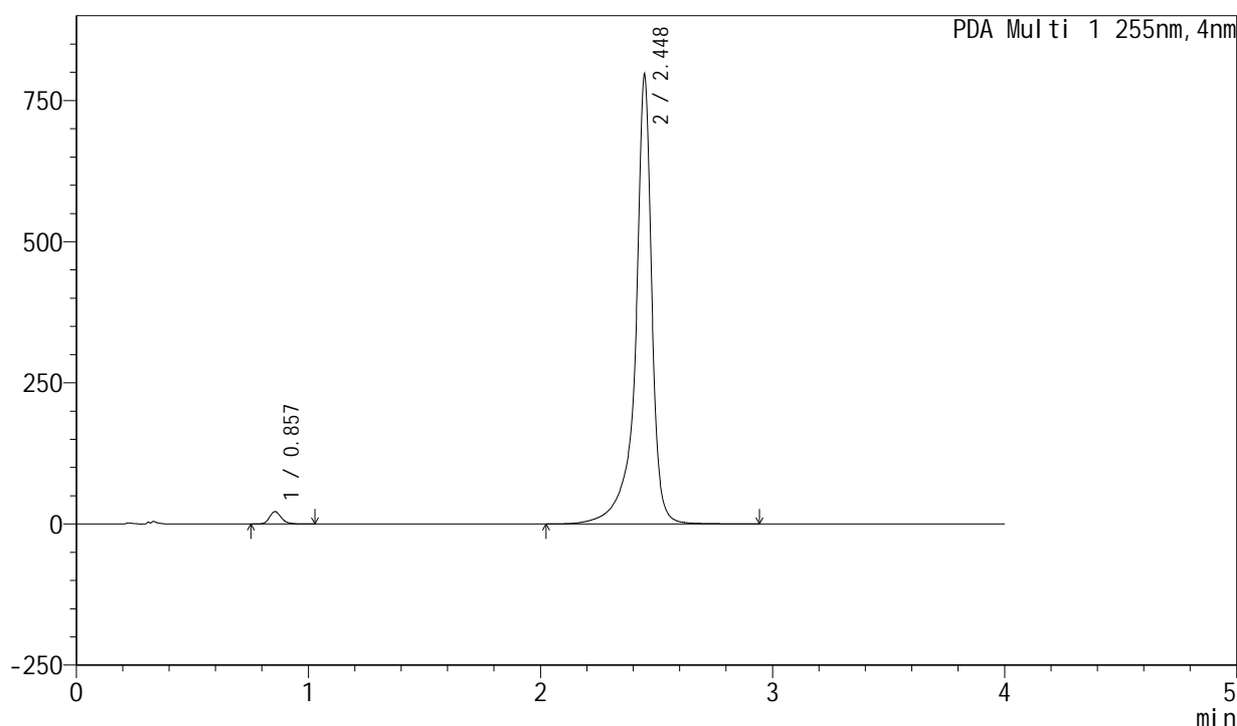
图102 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-273-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 18:58:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:28:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.857	77726	1.947	21906	1406	1.184	--
2	2.448	3913590	98.053	796481	7754	0.822	15.714
总计		3991316	100.000	818387			

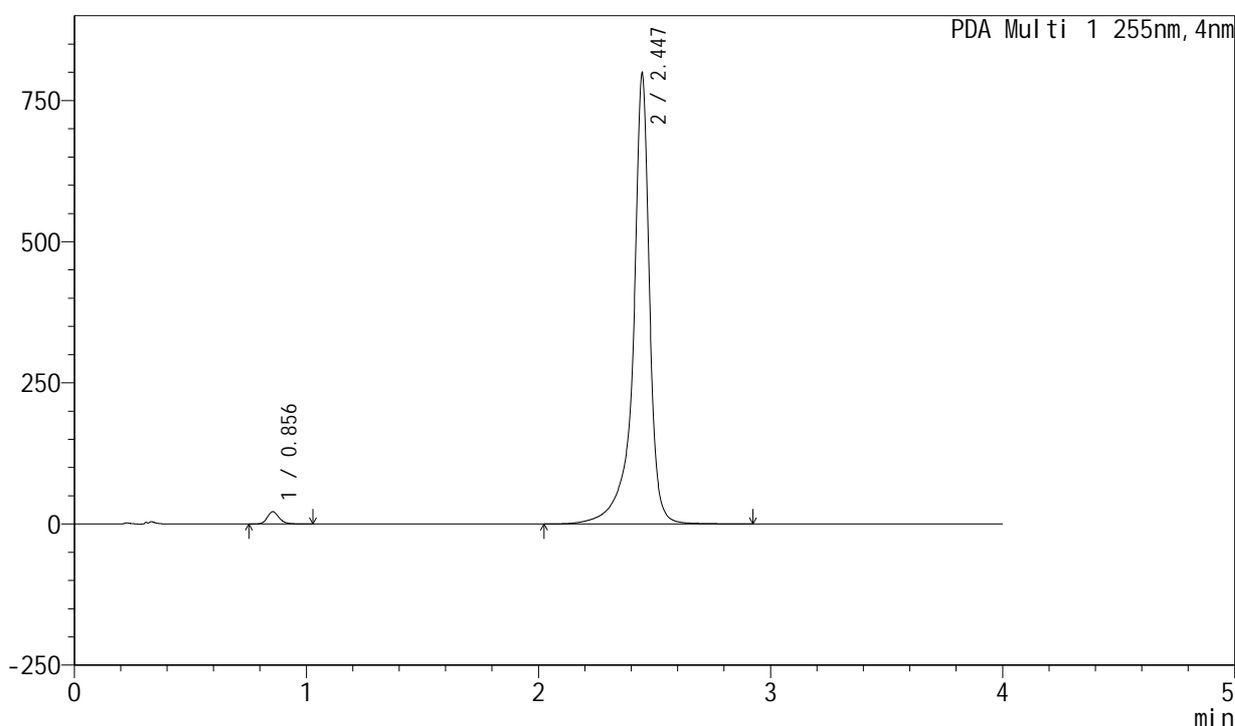
图103 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-274-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 19:03:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:28:14      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	0.856	77522	1.939	21895	1406	1.185	--
2	2.447	3921248	98.061	800083	7706	0.827	15.696
总计		3998770	100.000	821978			

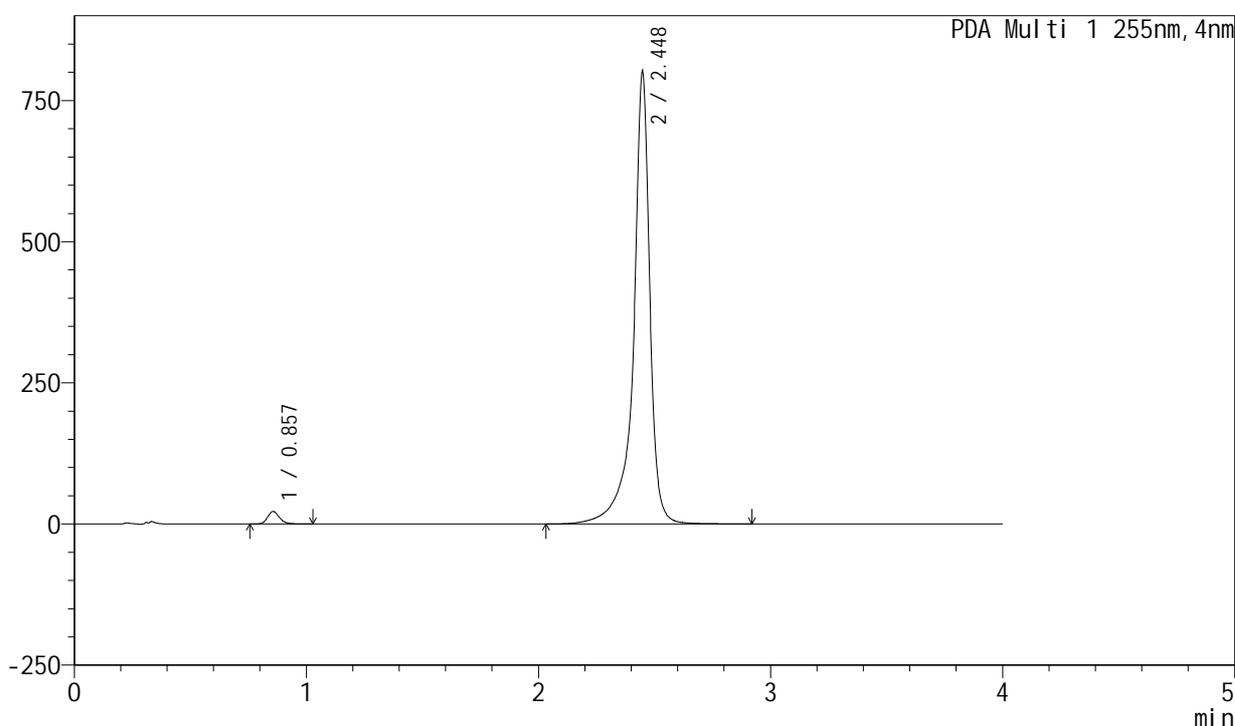
图104 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-60min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-275-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 19:07:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:28:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.857	79071	1.970	22305	1410	1.184	--
2	2.448	3933766	98.030	802400	7746	0.826	15.712
总计		4012837	100.000	824706			

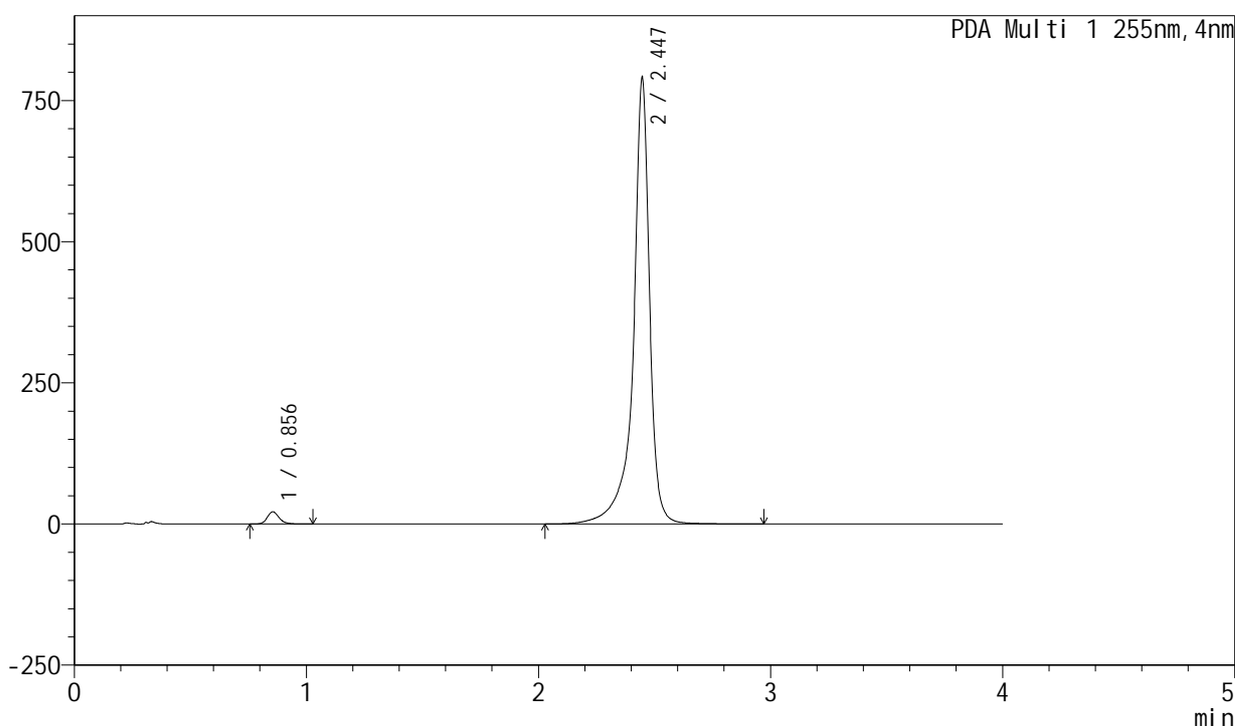
图105 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-276-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 19:12:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:28:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.856	76937	1.953	21733	1406	1.184	--
2	2.447	3862520	98.047	792582	7809	0.830	15.752
总计		3939457	100.000	814315			

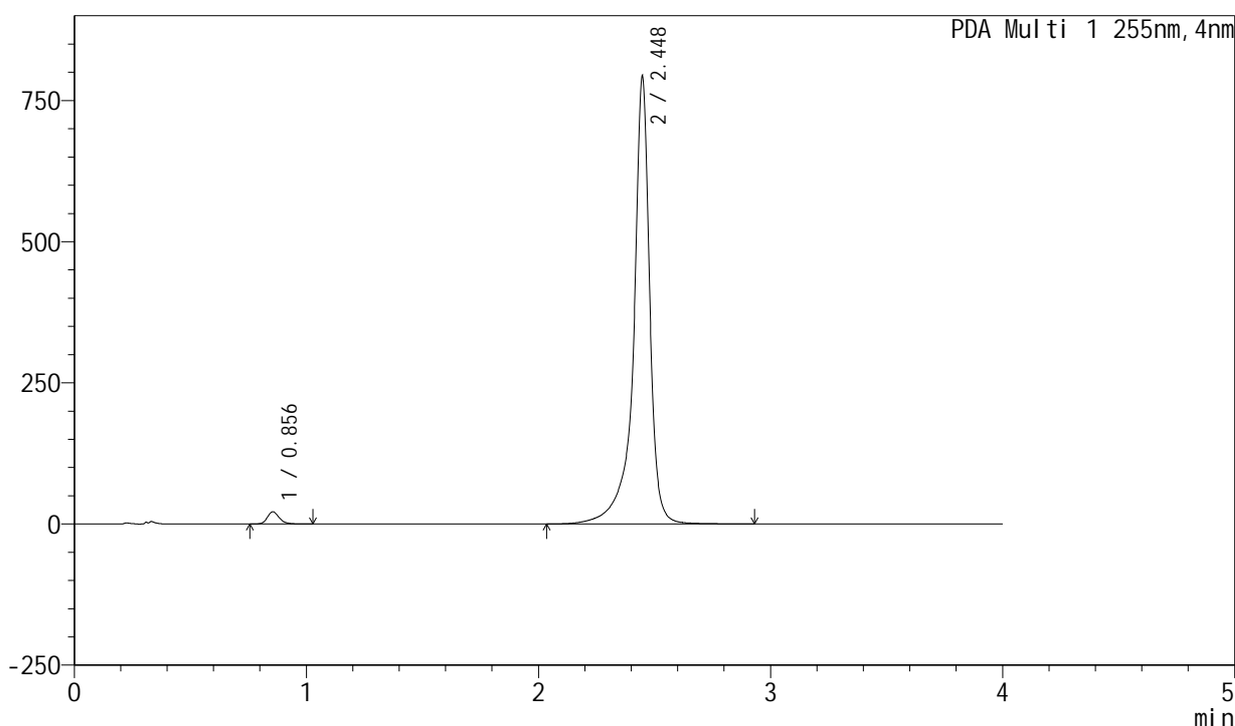
图106 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-277-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 19:16:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:28:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.856	77188	1.951	21812	1411	1.186	--
2	2.448	3878186	98.049	794448	7792	0.829	15.755
总计		3955374	100.000	816260			

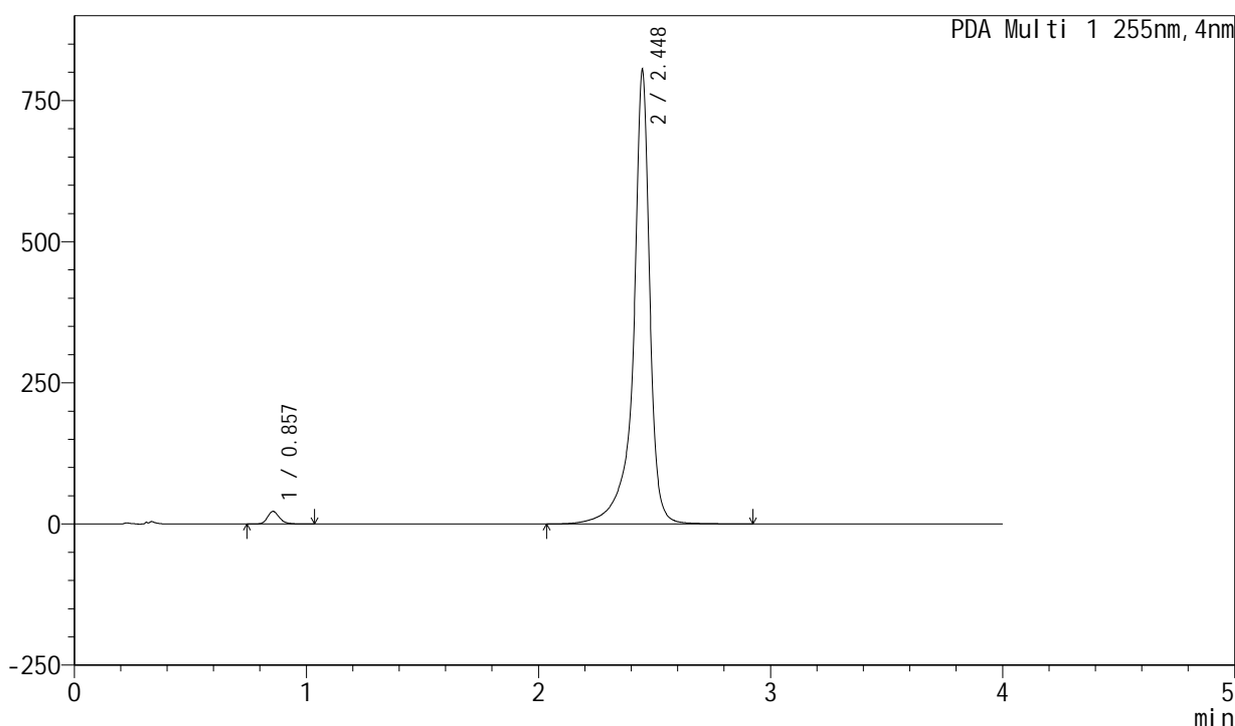
图107 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-278-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 19:20:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:28:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.857	79588	1.973	22391	1408	1.185	--
2	2.448	3954863	98.027	805467	7691	0.829	15.678
总计		4034451	100.000	827858			

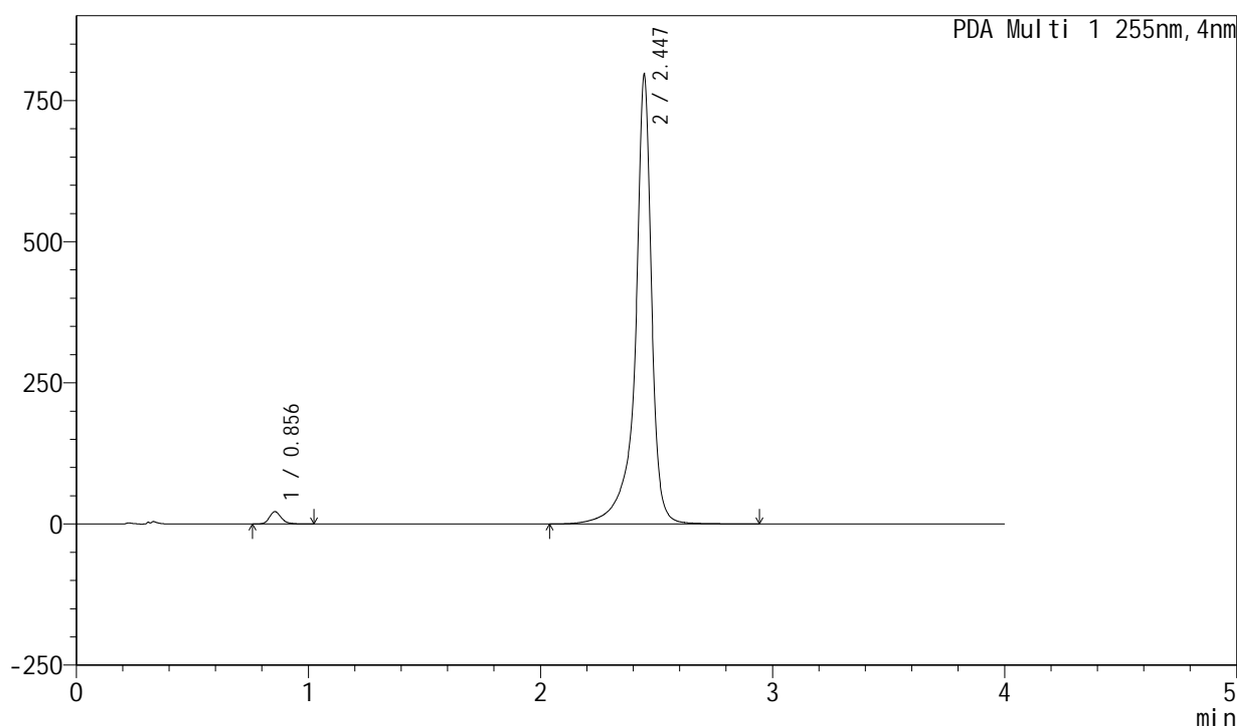
图108 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-279-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 19:25:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:28:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.856	77696	1.954	21921	1407	1.184	--
2	2.447	3899335	98.046	797806	7763	0.829	15.721
总计		3977030	100.000	819727			

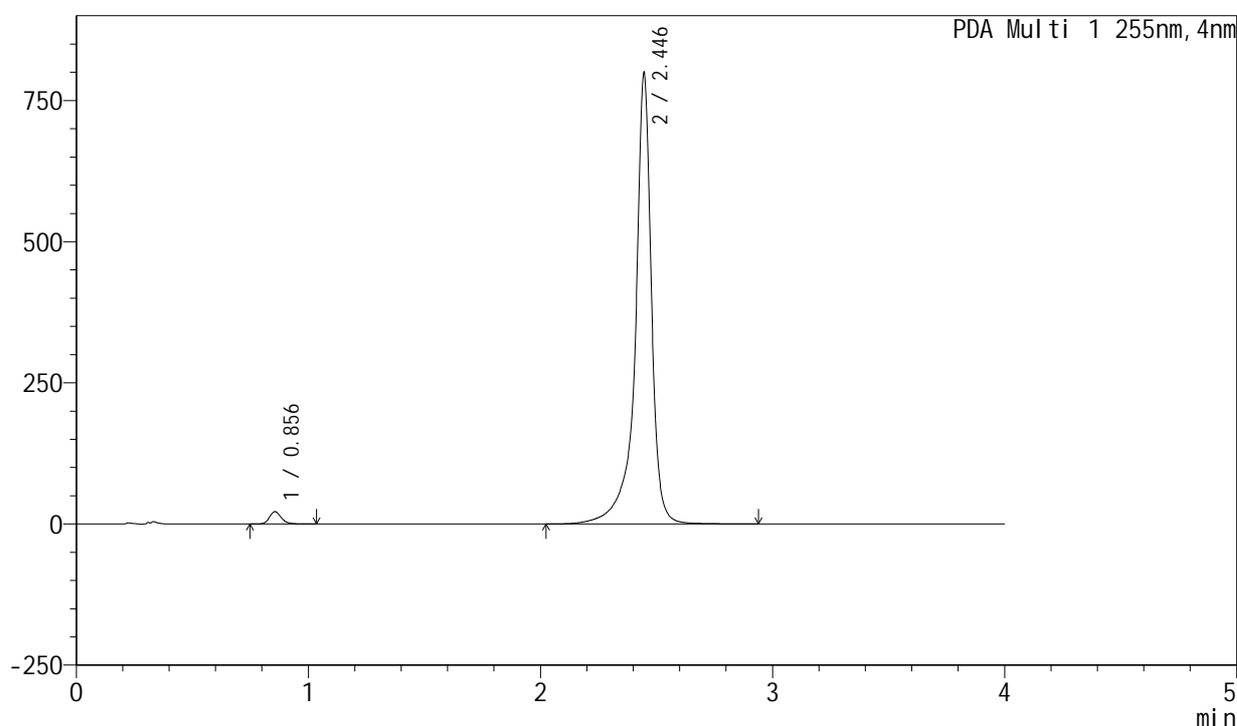
图109 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-280-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 19:29:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:28:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	0.856	77745	1.951	21912	1408	1.185	--
2	2.446	3906634	98.049	800757	7729	0.836	15.695
总计		3984379	100.000	822669			

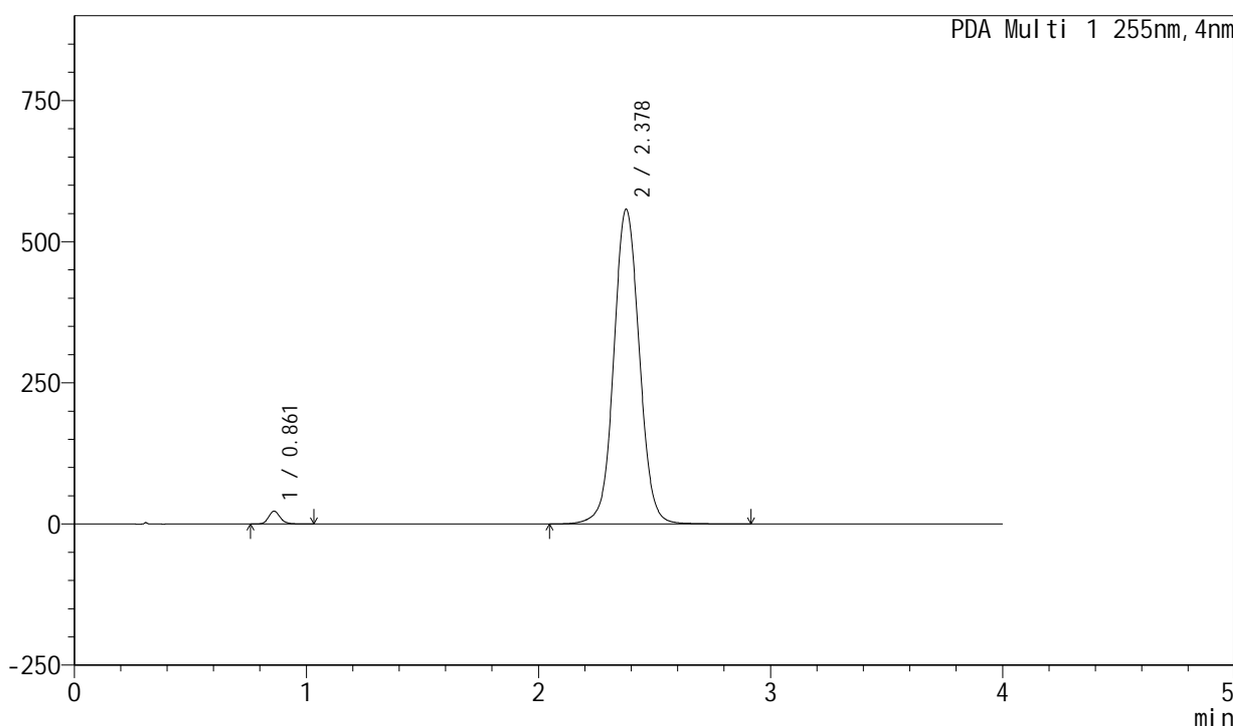
图110 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-54/17-281-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 19:34:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:28:43      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	0.861	79390	1.828	22858	1481	1.162	--
2	2.378	4262688	98.172	558256	2337	1.049	10.598
总计		4342078	100.000	581114			

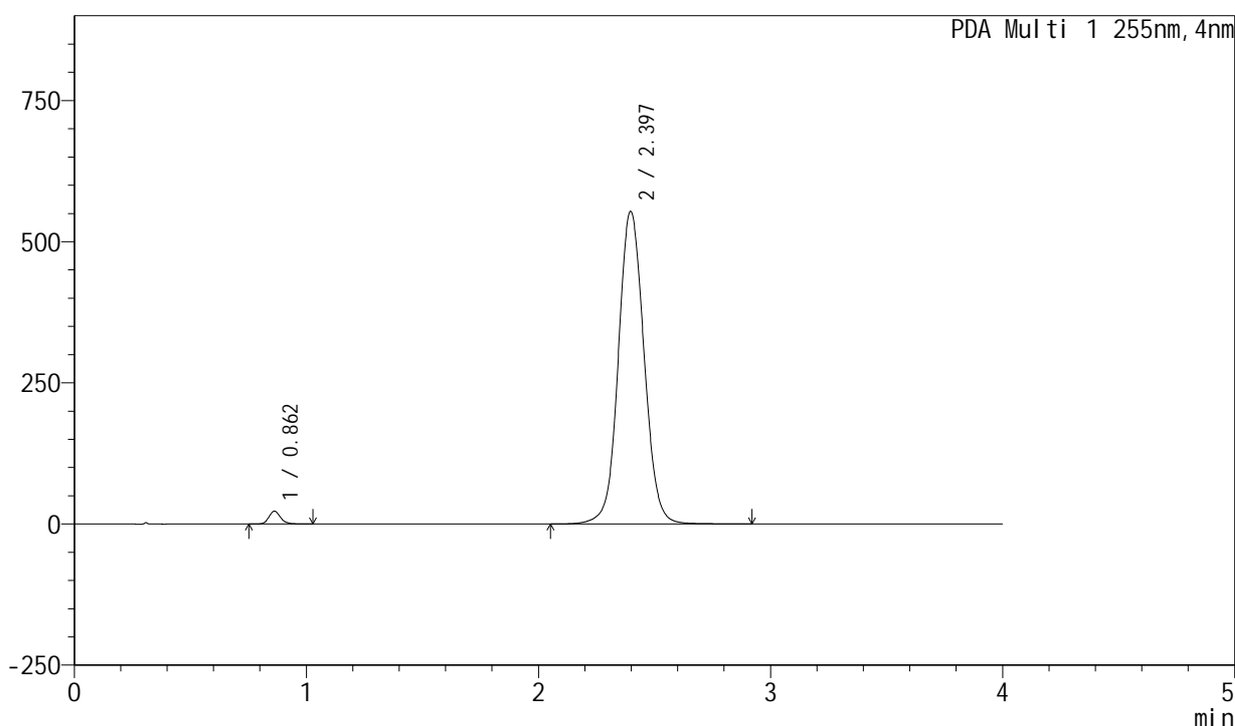
图111 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-282-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-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: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/20 19:38:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/21 13:28:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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	79290	1.823	22933	1492	1.163	--
2	2.397	4270886	98.177	553725	2325	1.065	10.653
总计		4350175	100.000	576658			

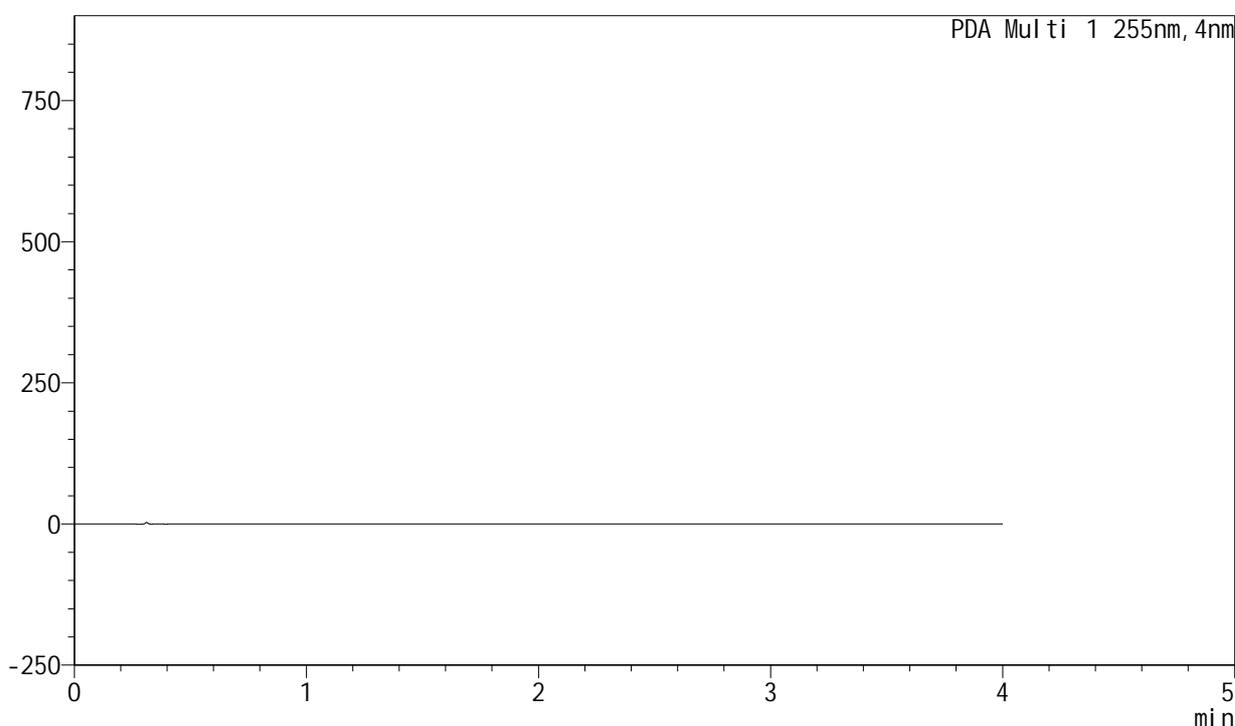
图112 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-283-2 - 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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							

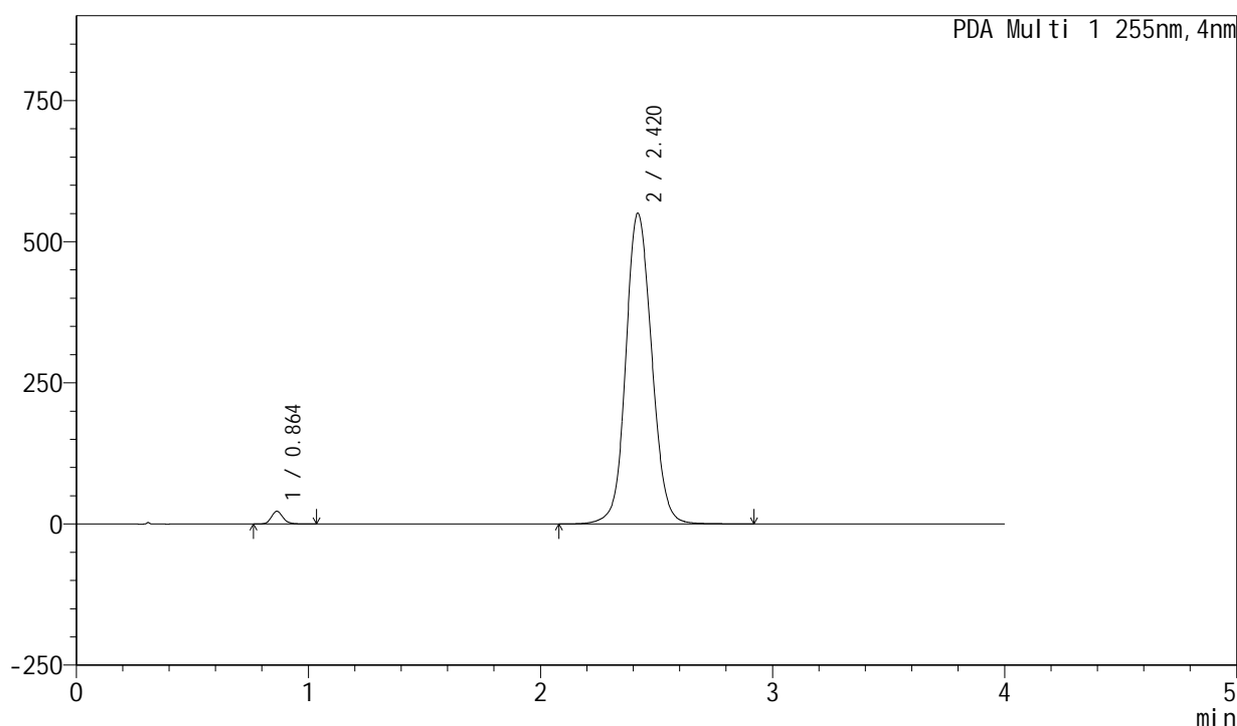
图113 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

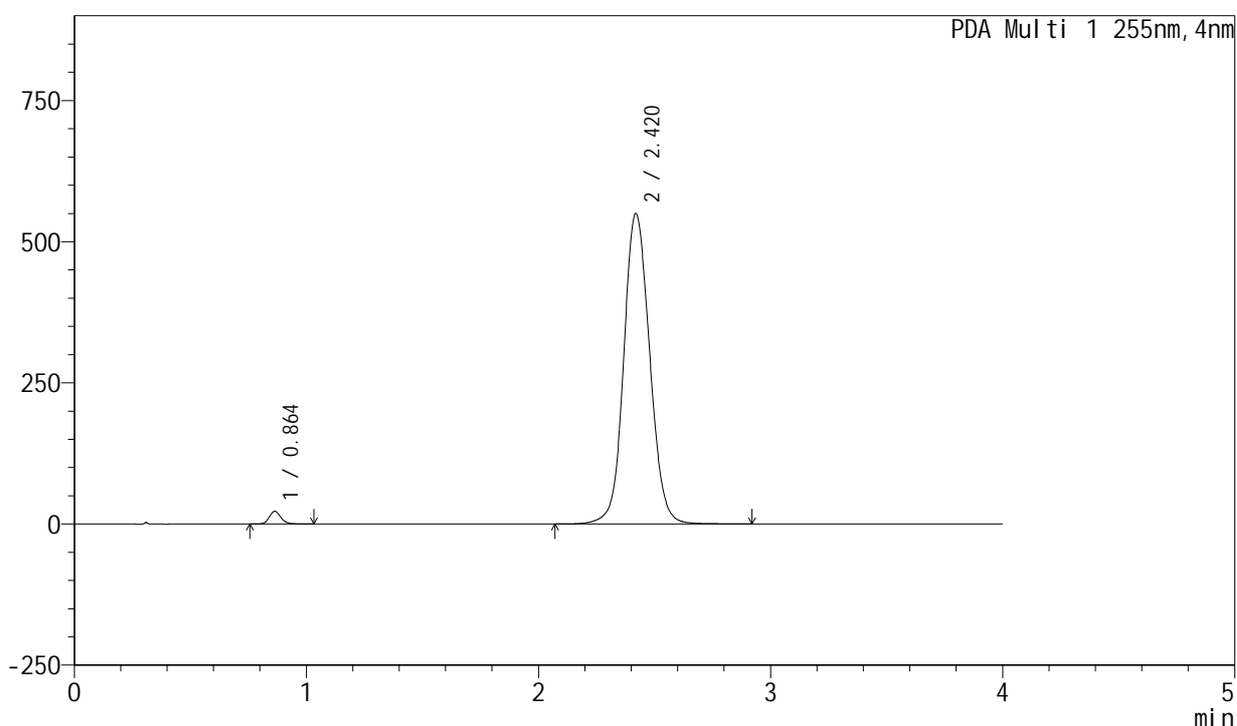
图114 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

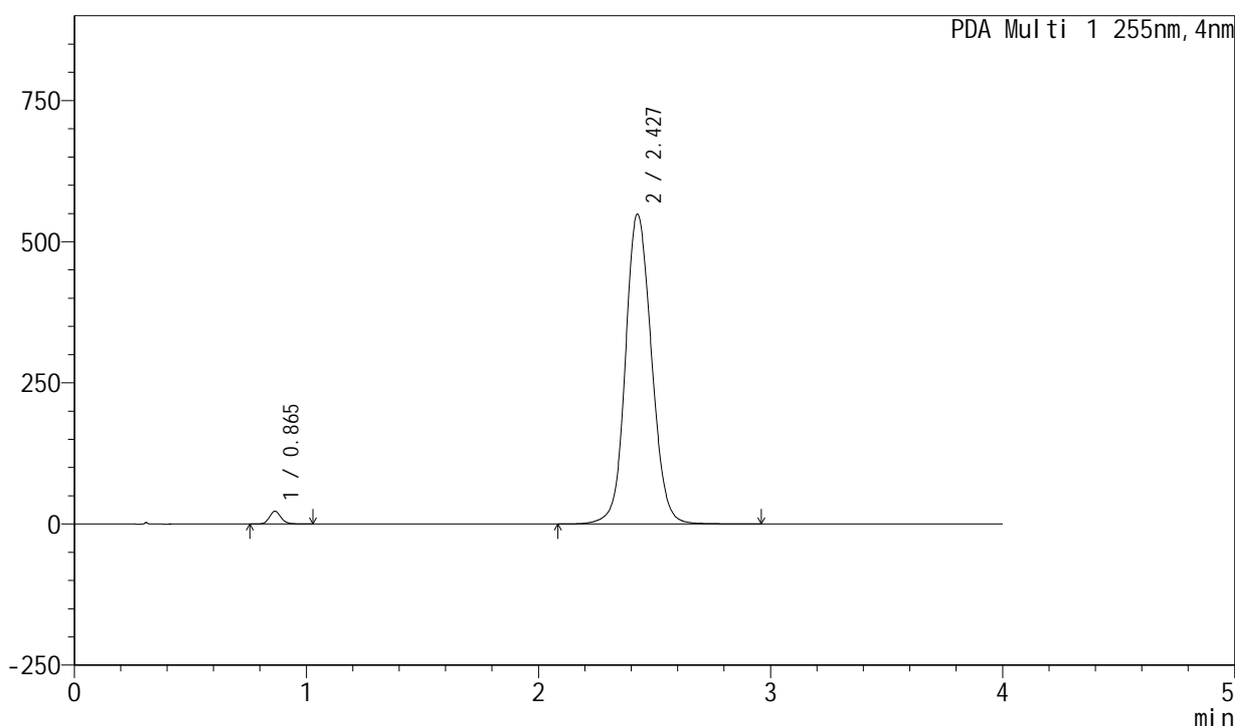
图115 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

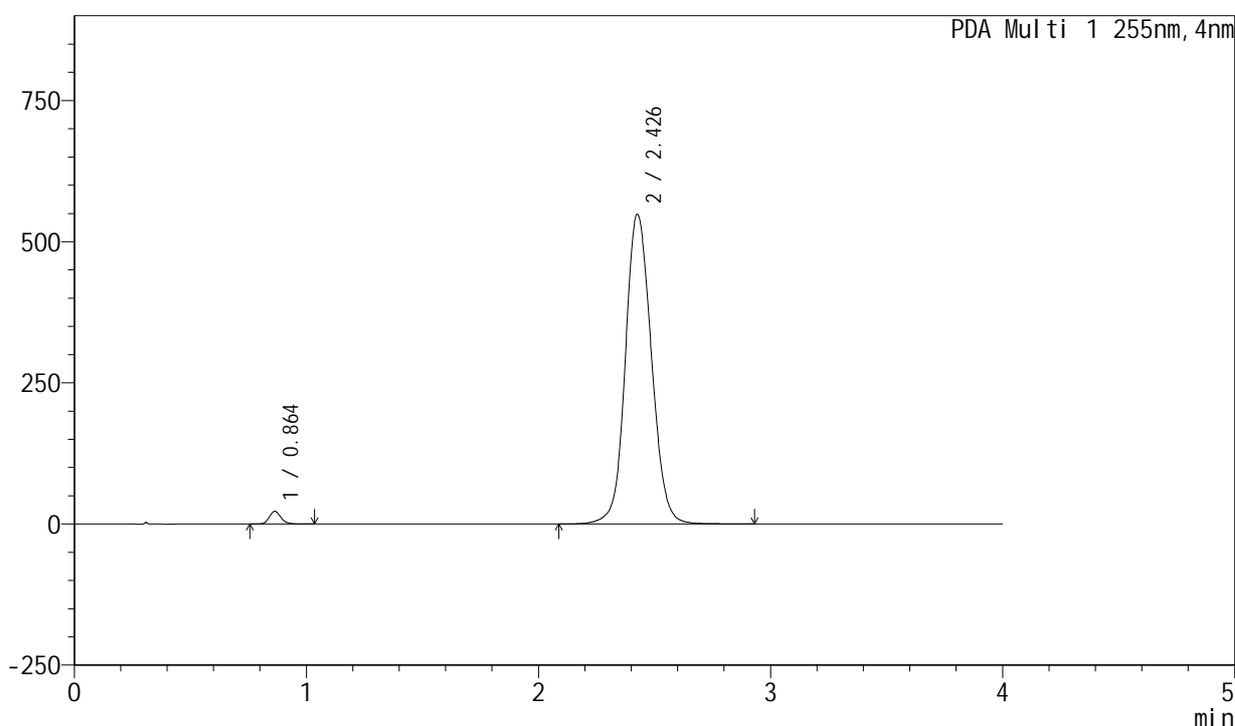
图116 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

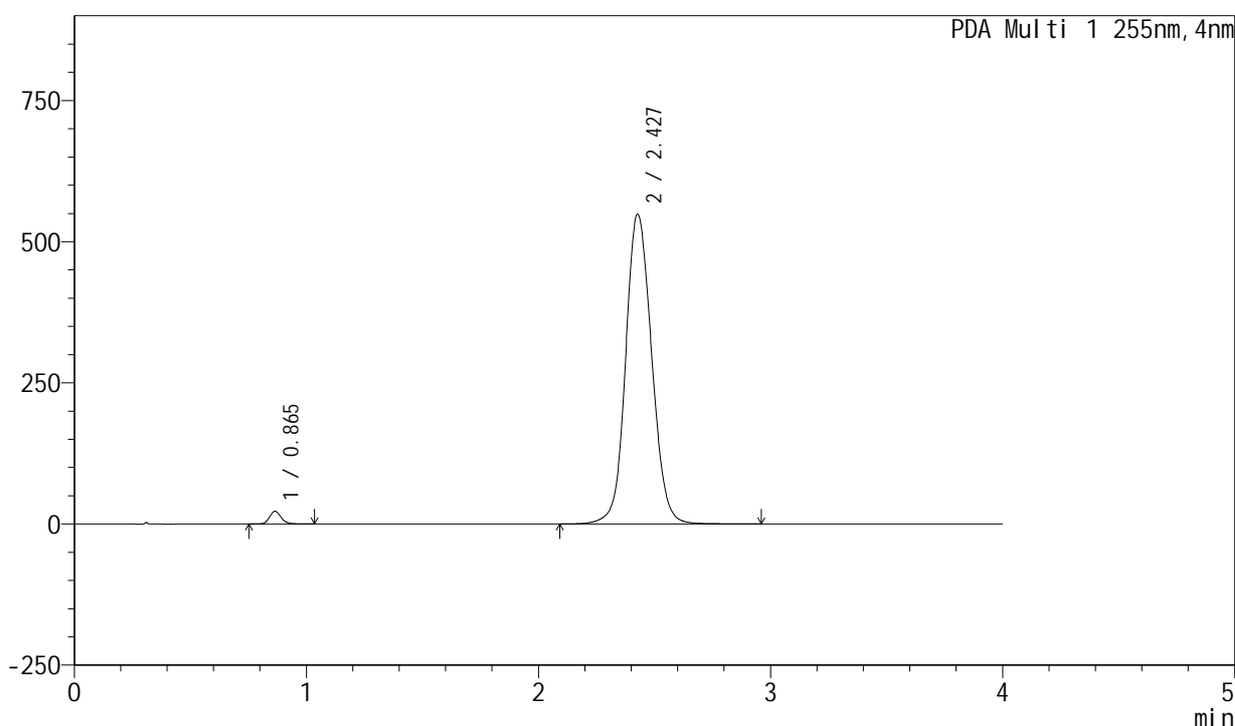
图117 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

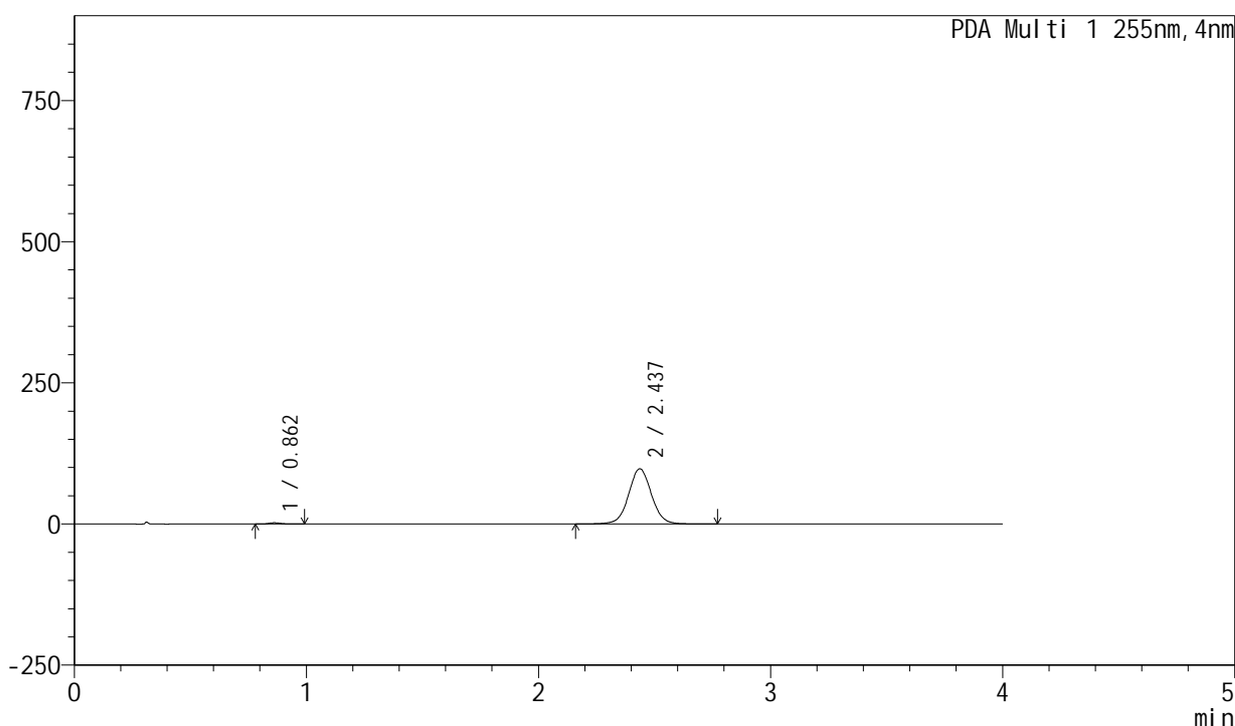
图118 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

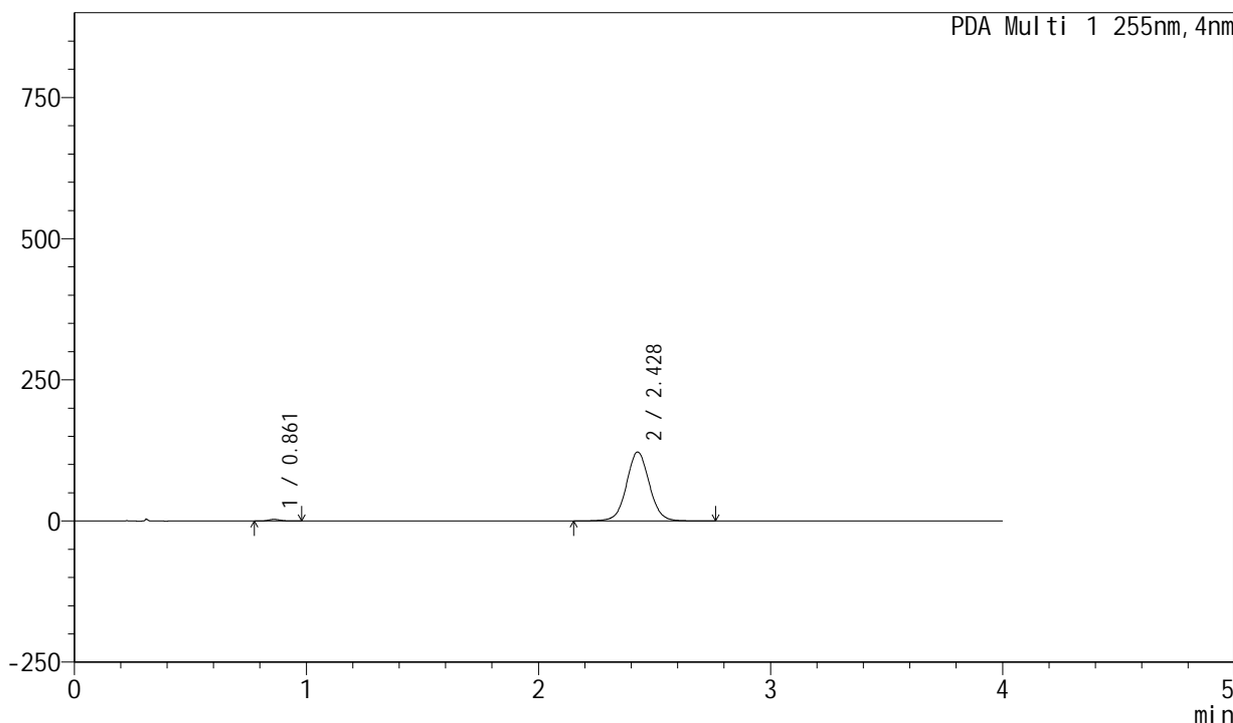
图119 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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			

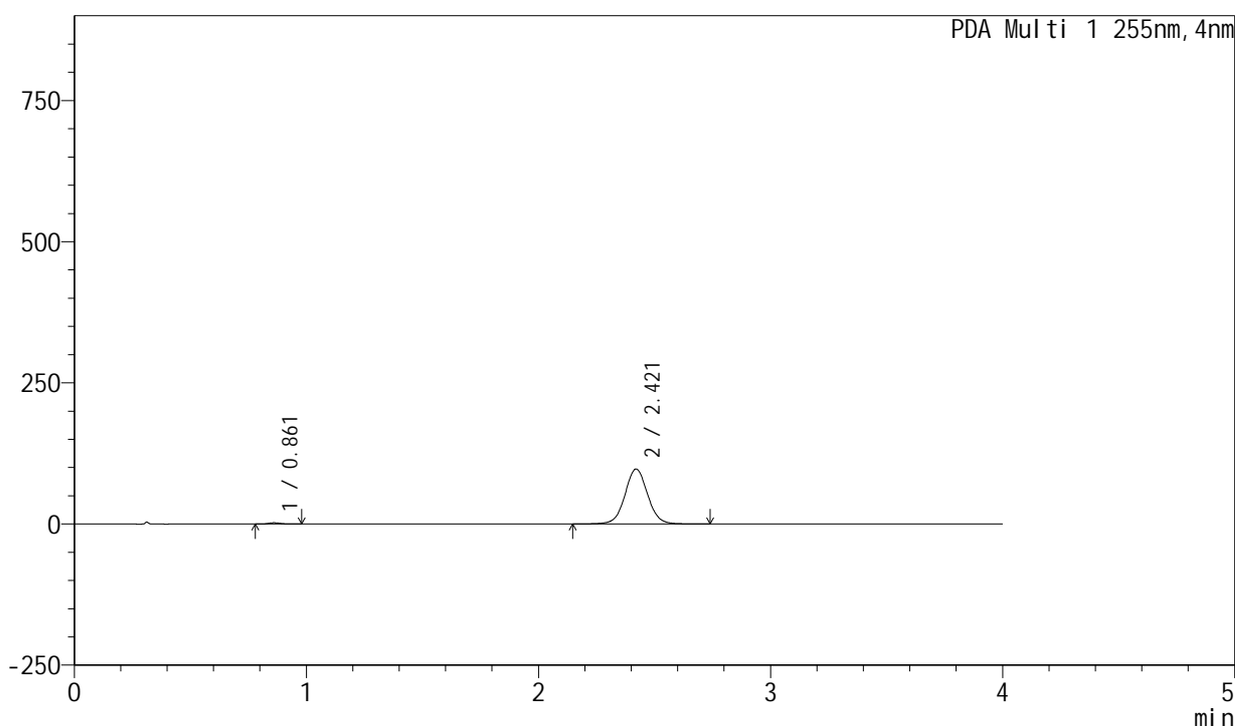
图120 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-291-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

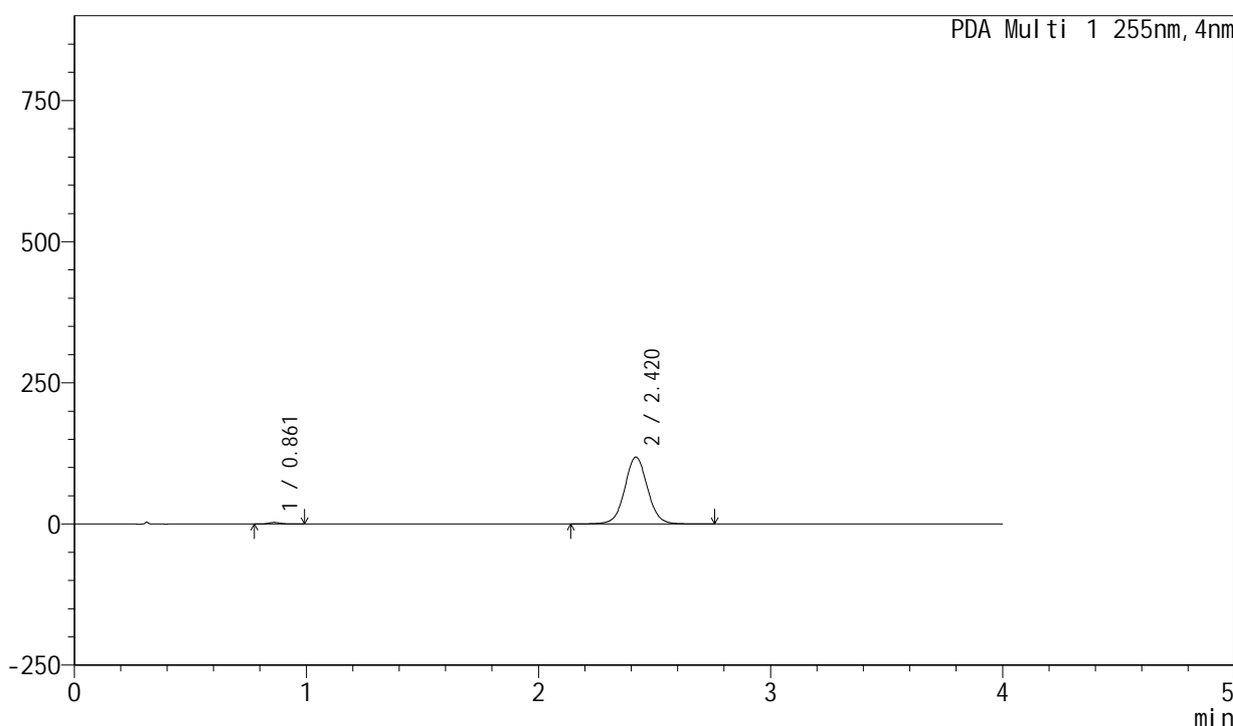
图121 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

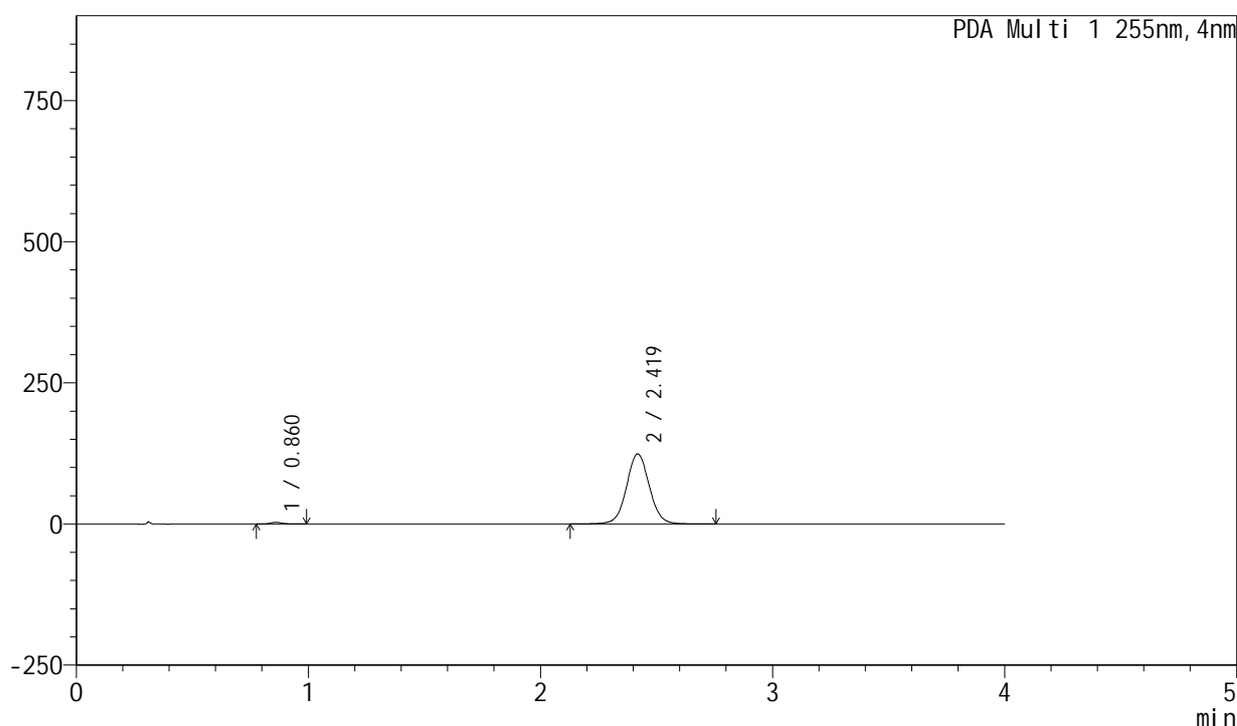
图122 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

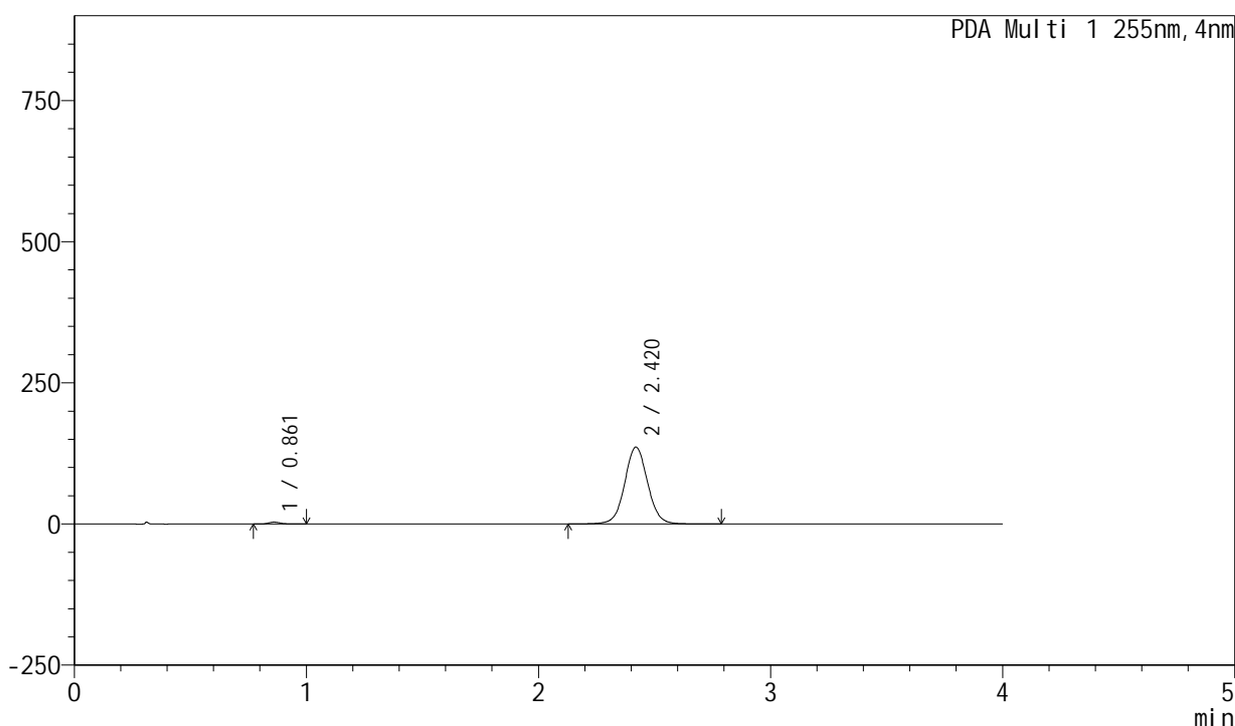
图123 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

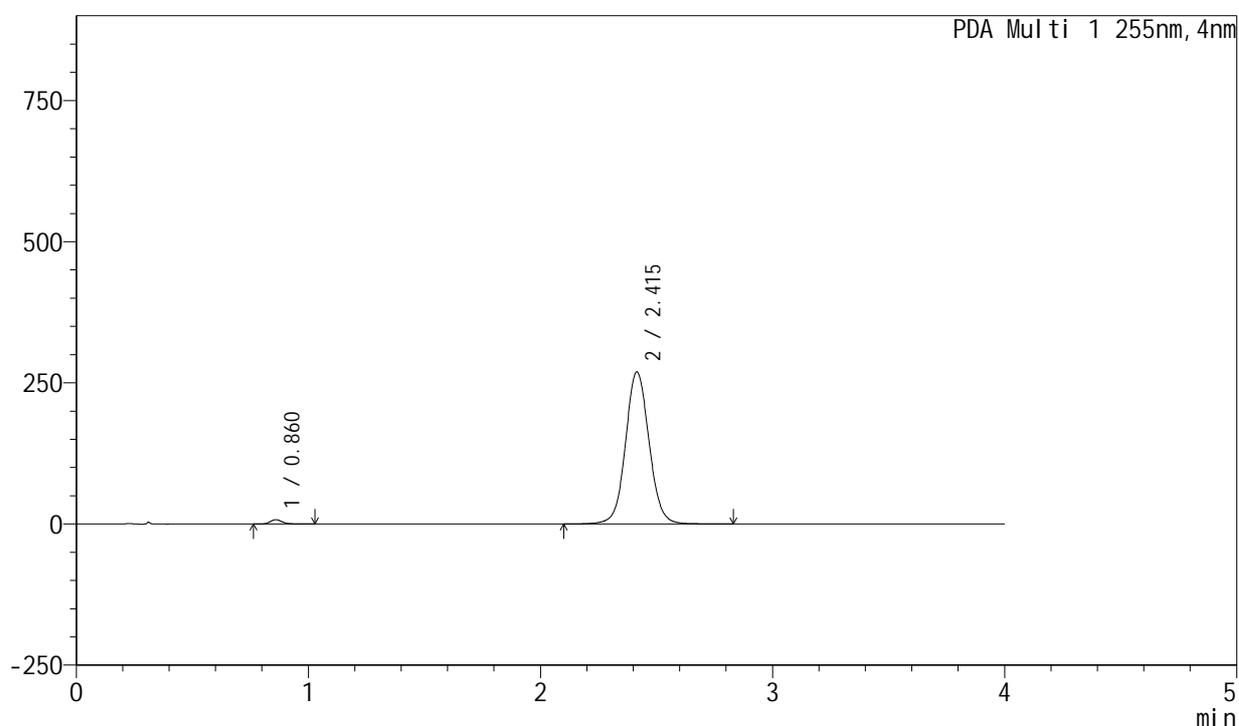
图124 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

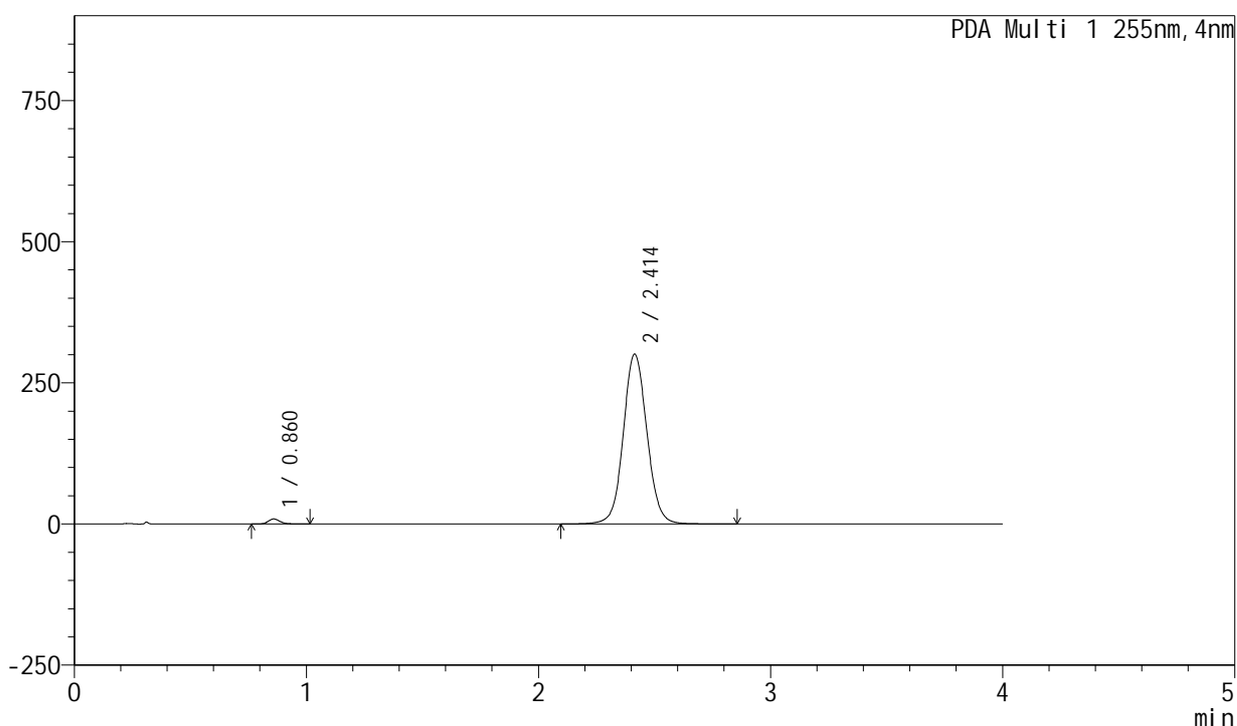
图125 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

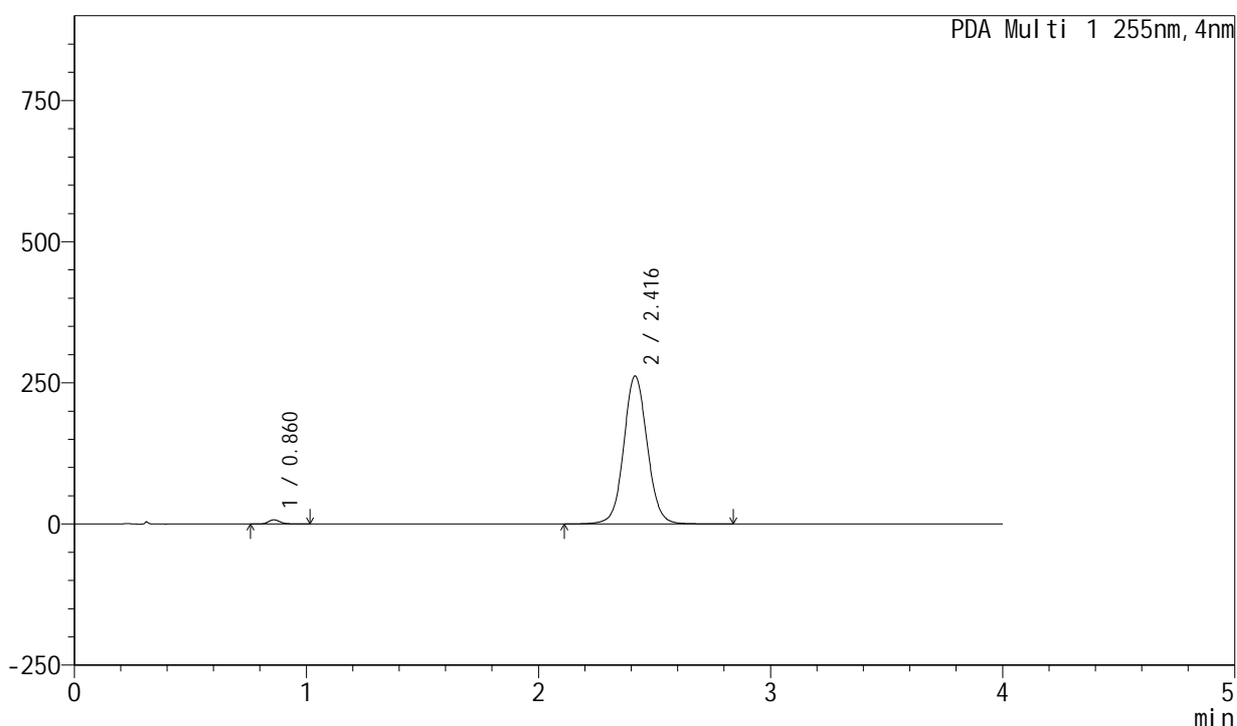
图126 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

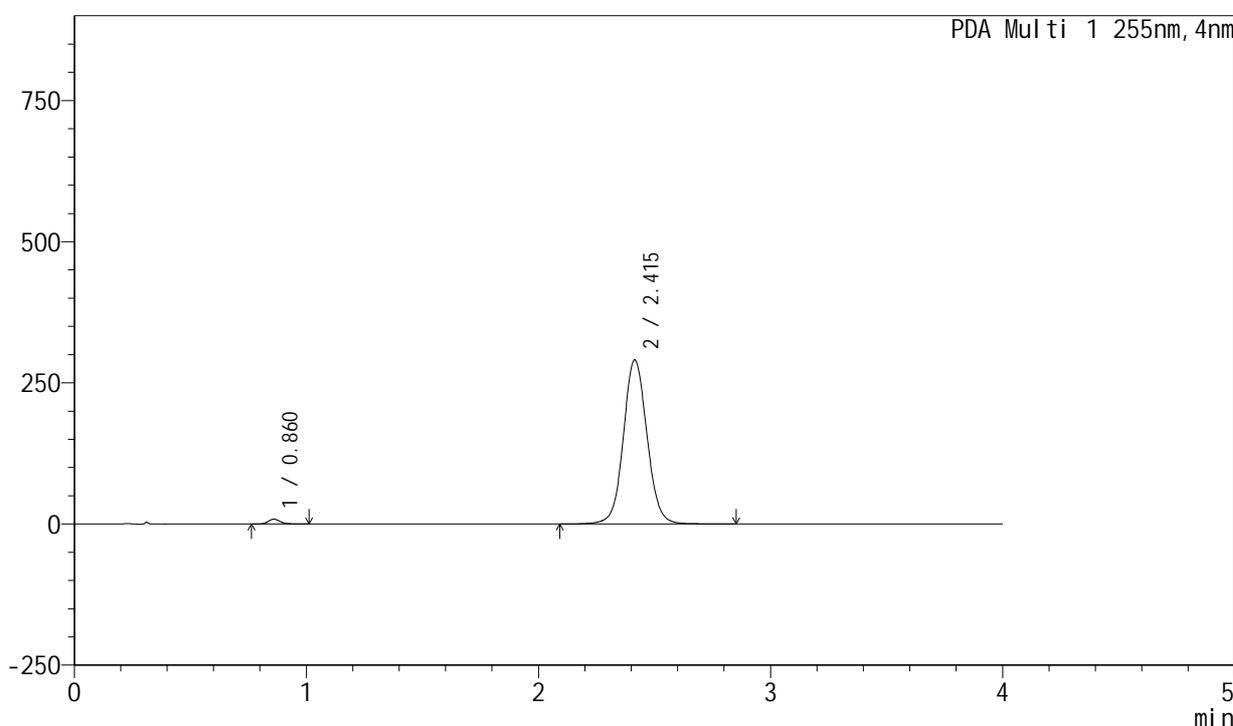
图127 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

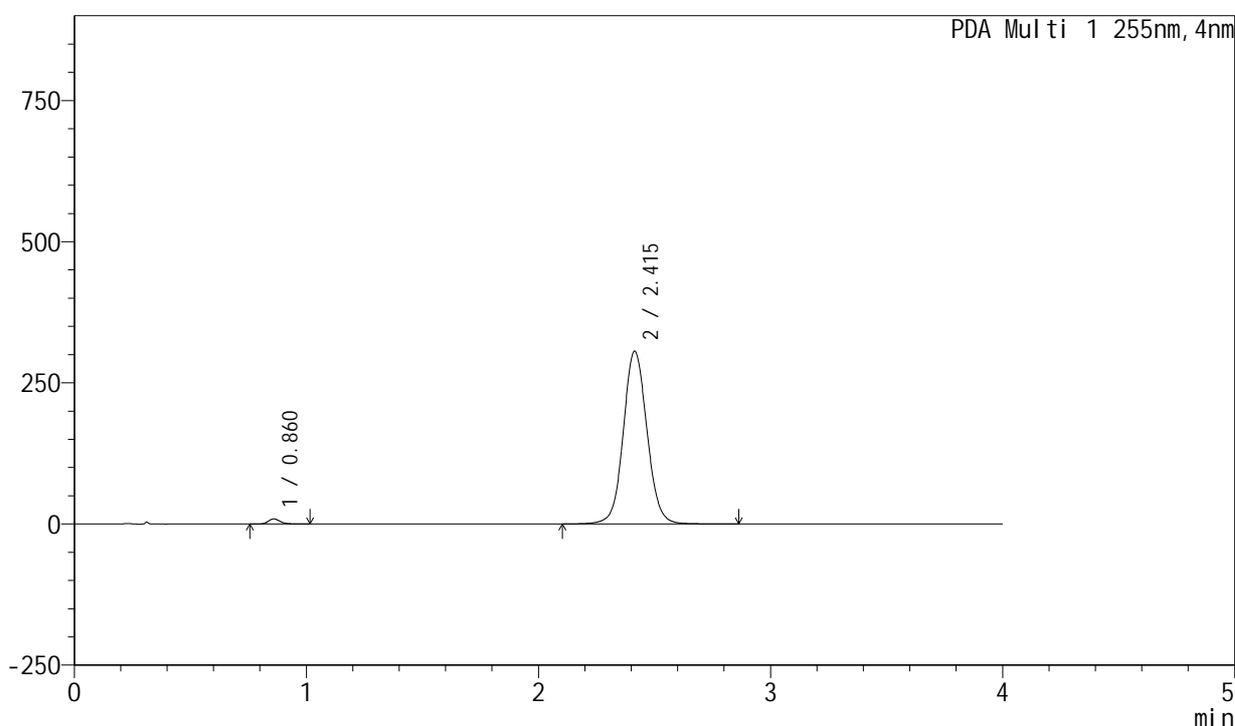
图128 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

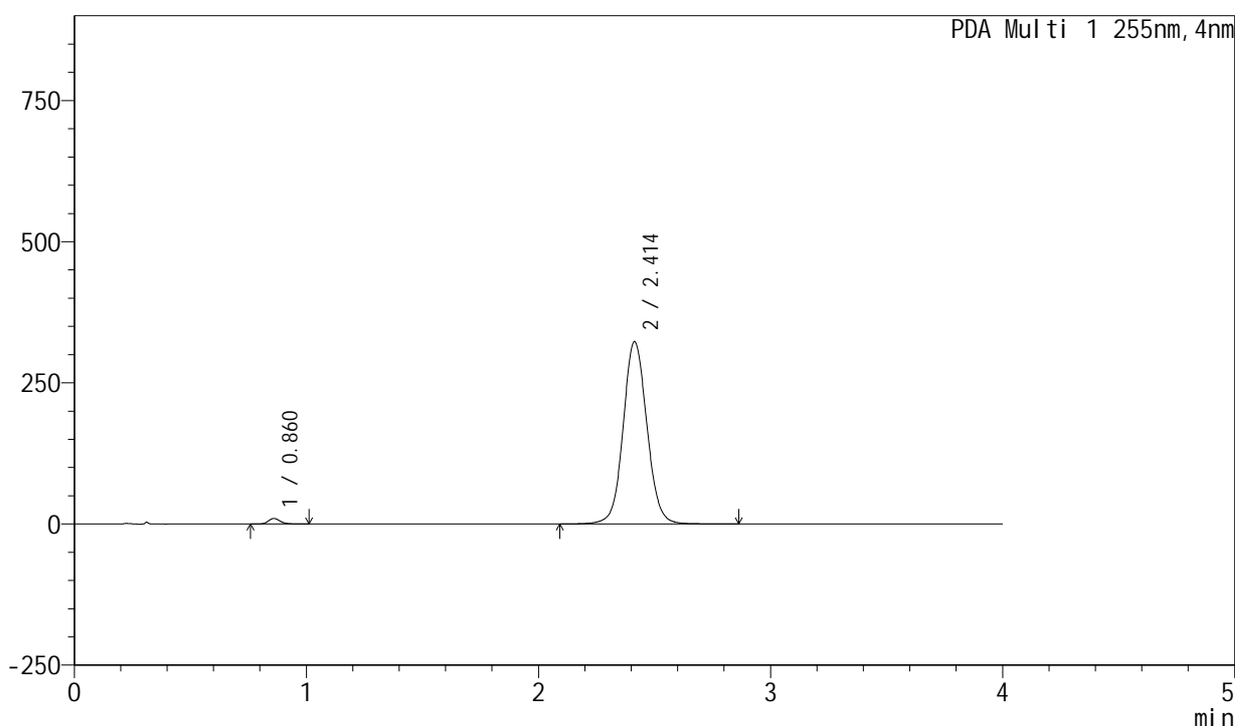
图129 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

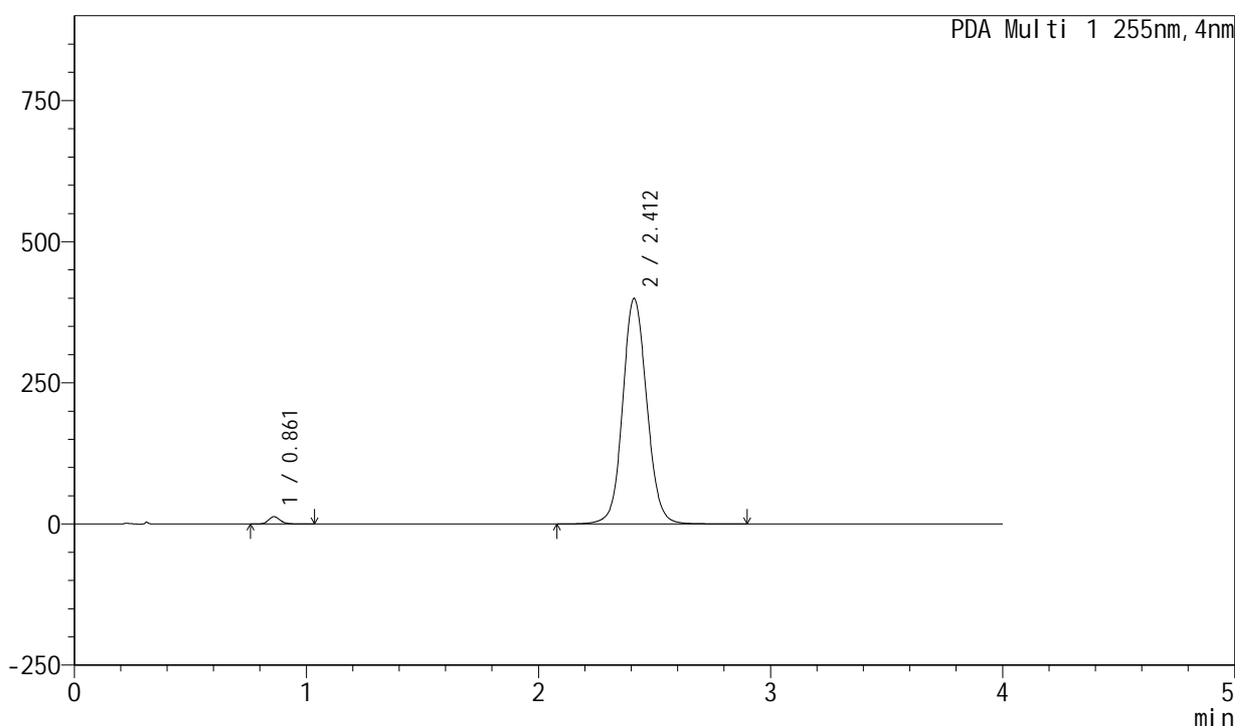
图130 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

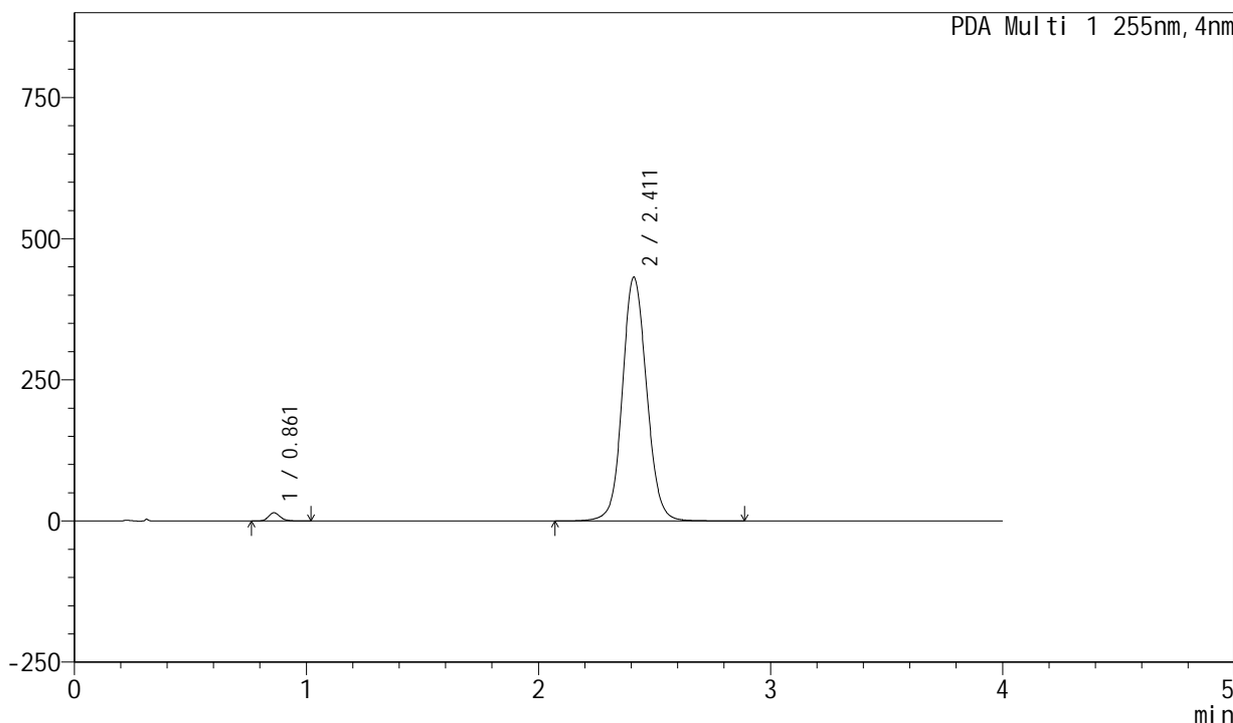
图131 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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			

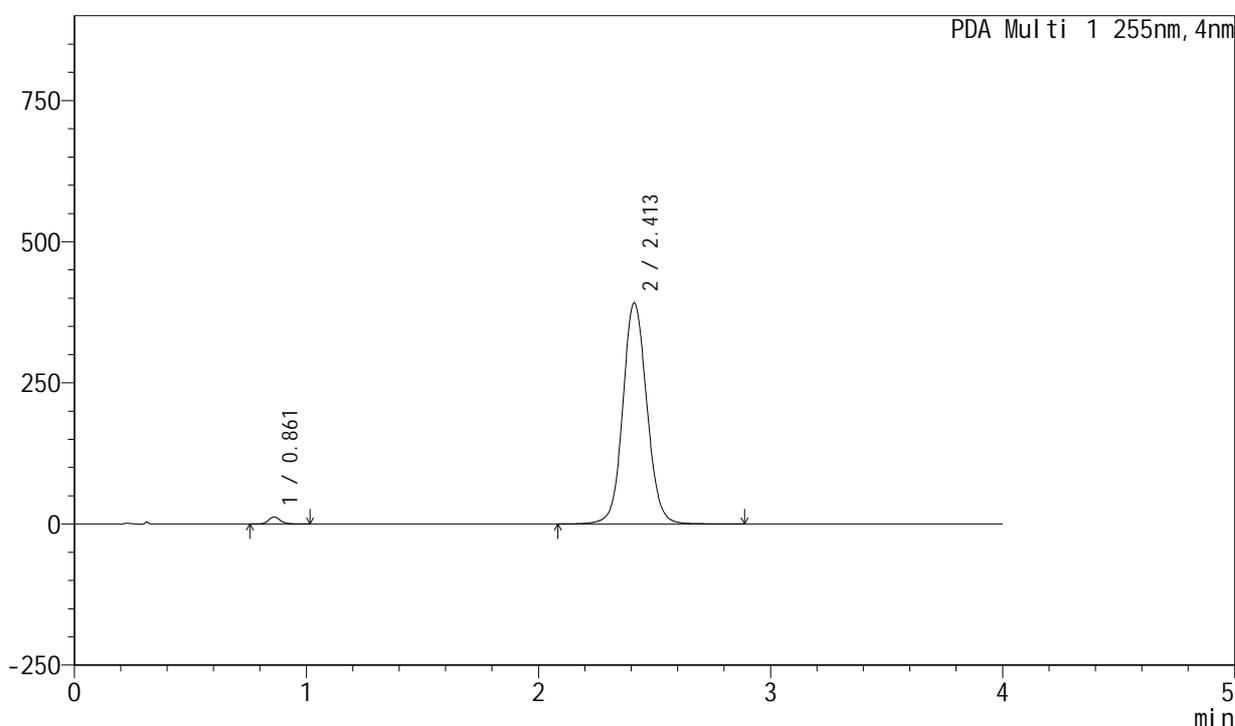
图132 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

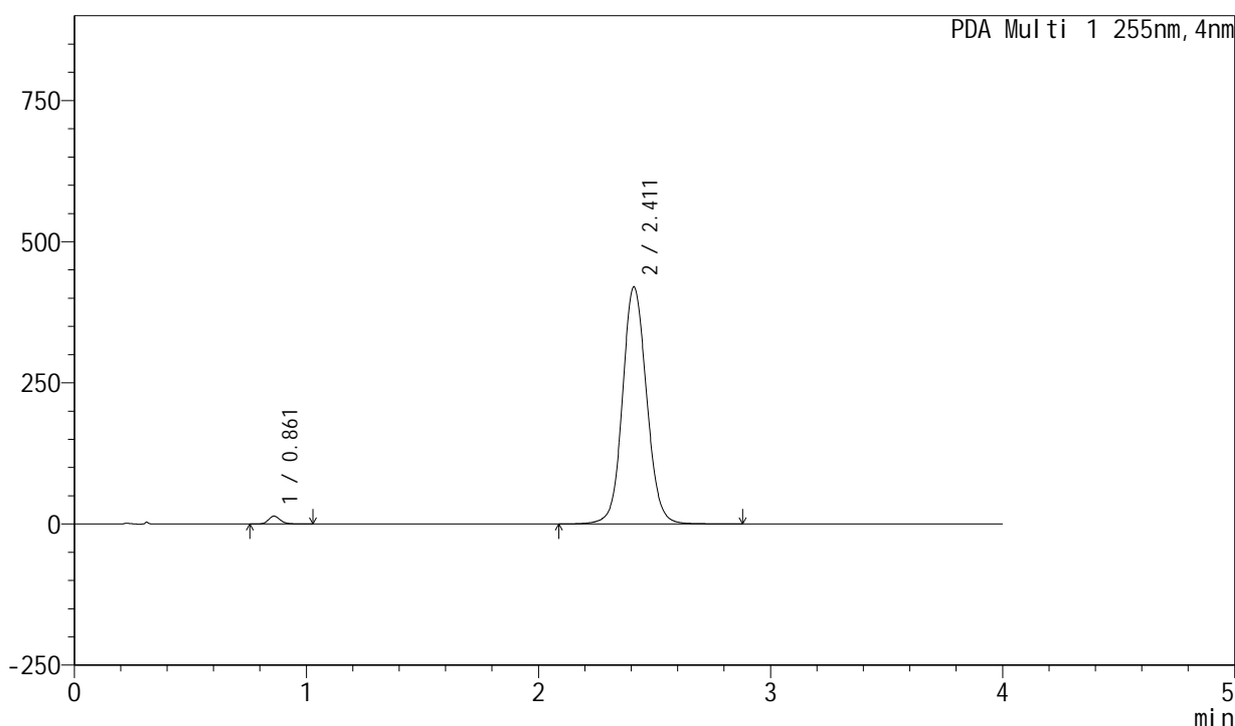
图133 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-304-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

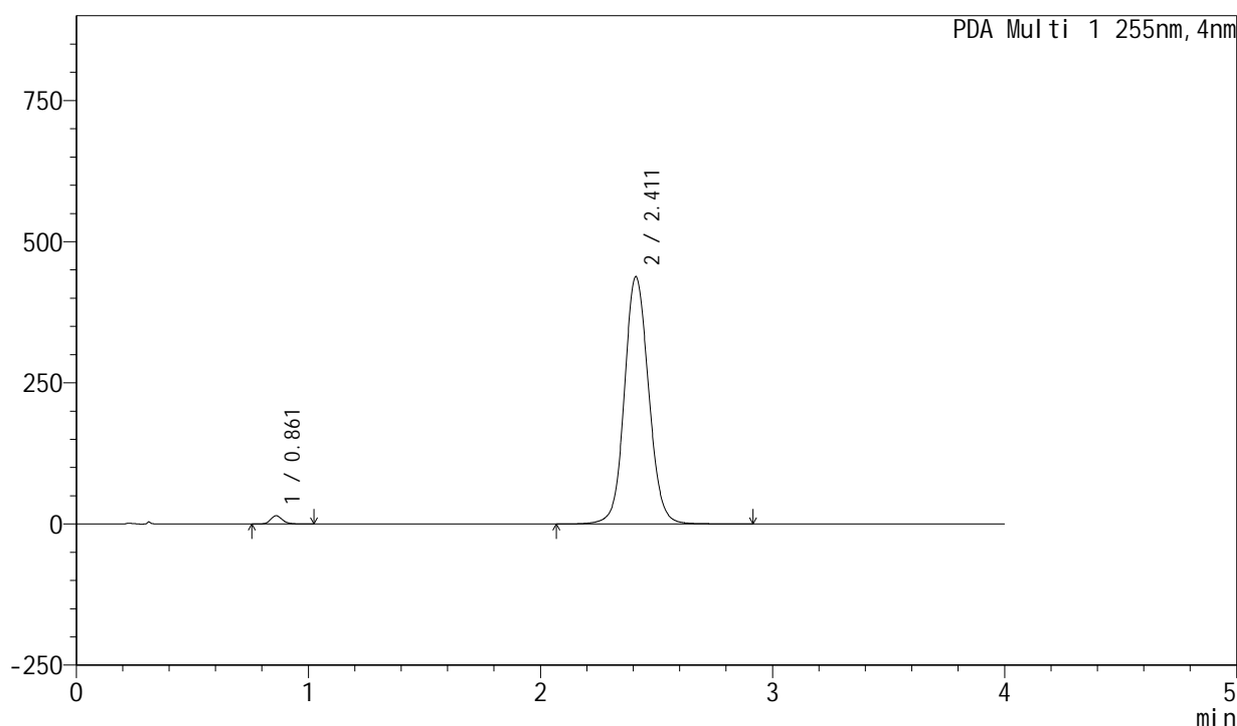
图134 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-305-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

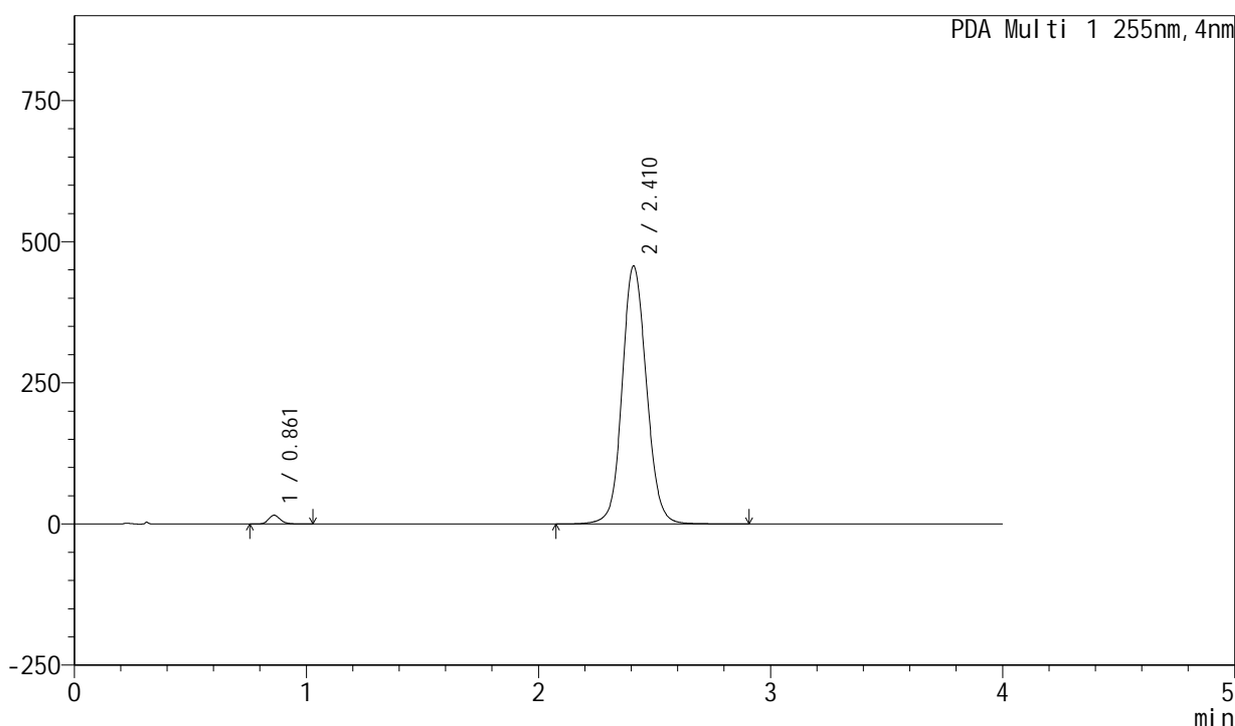
图135 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

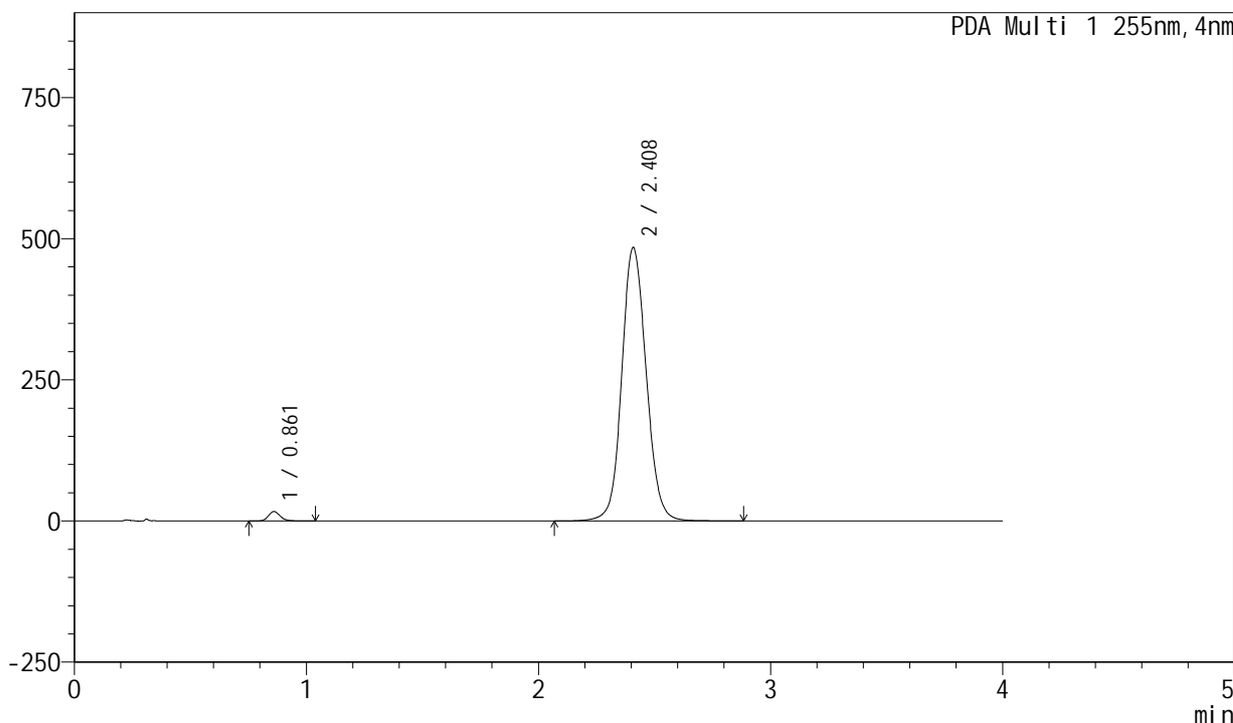
图136 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°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 μl 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			

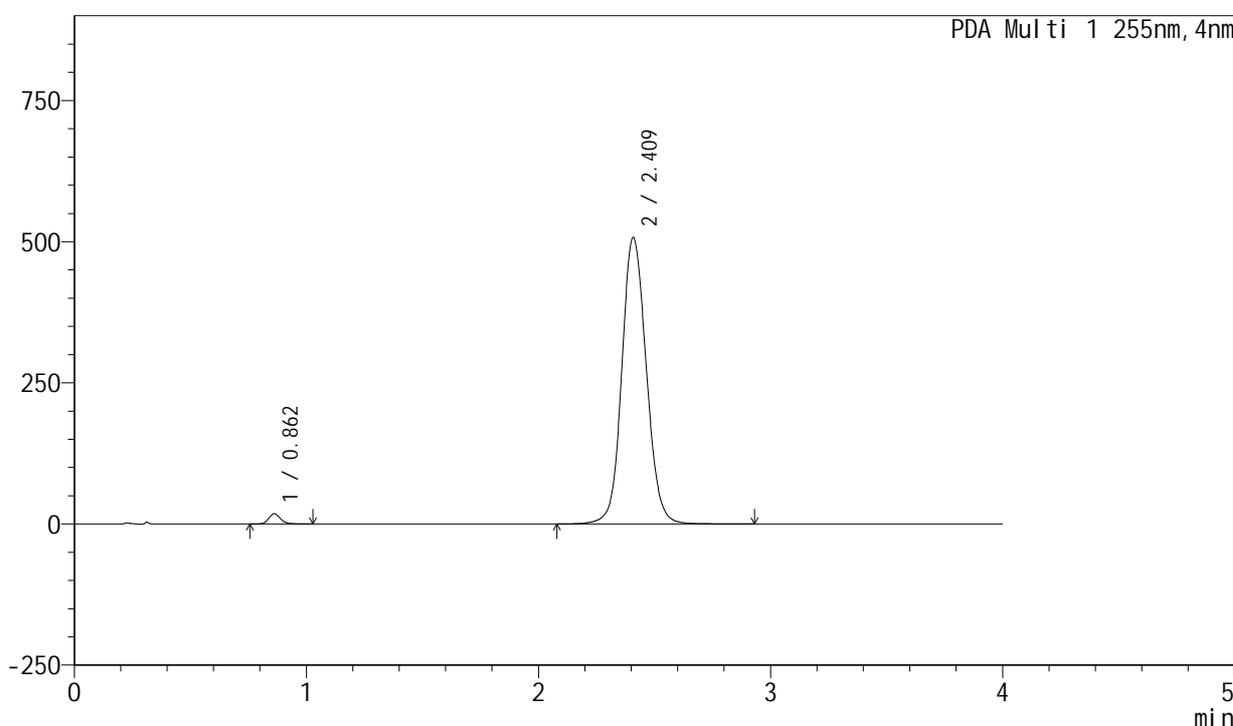
图137 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-54/17-308-2 - 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			

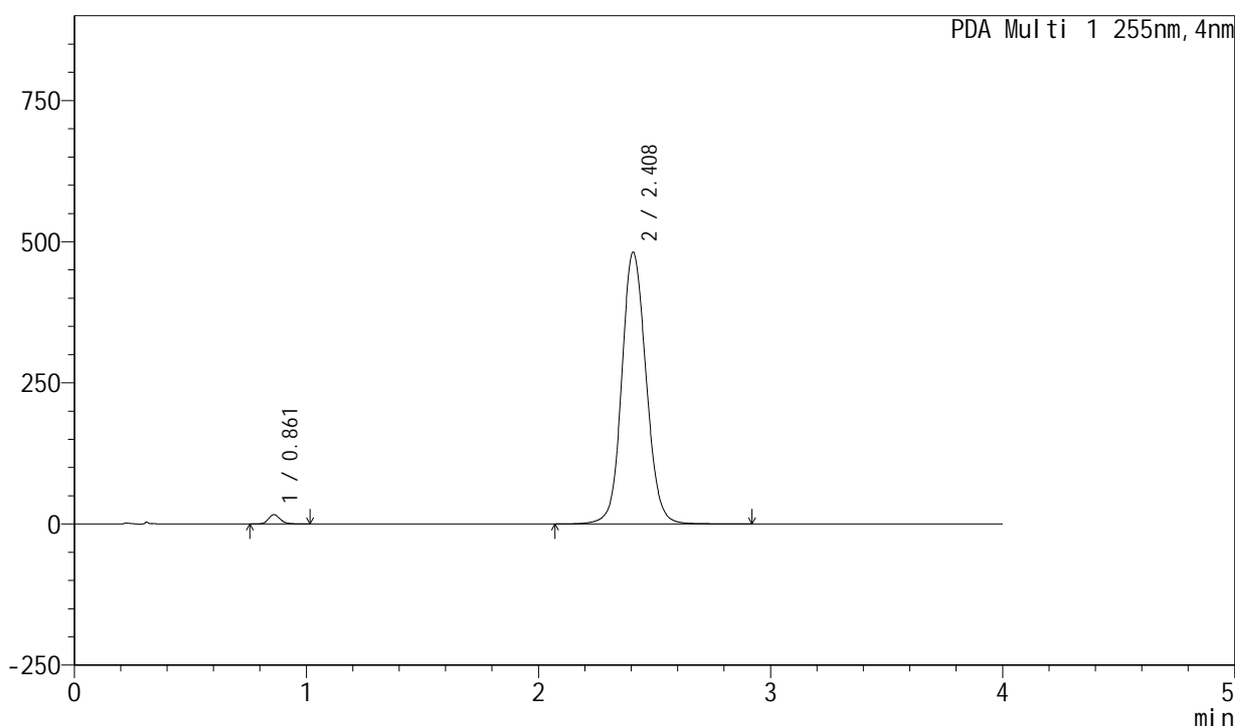
图138 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

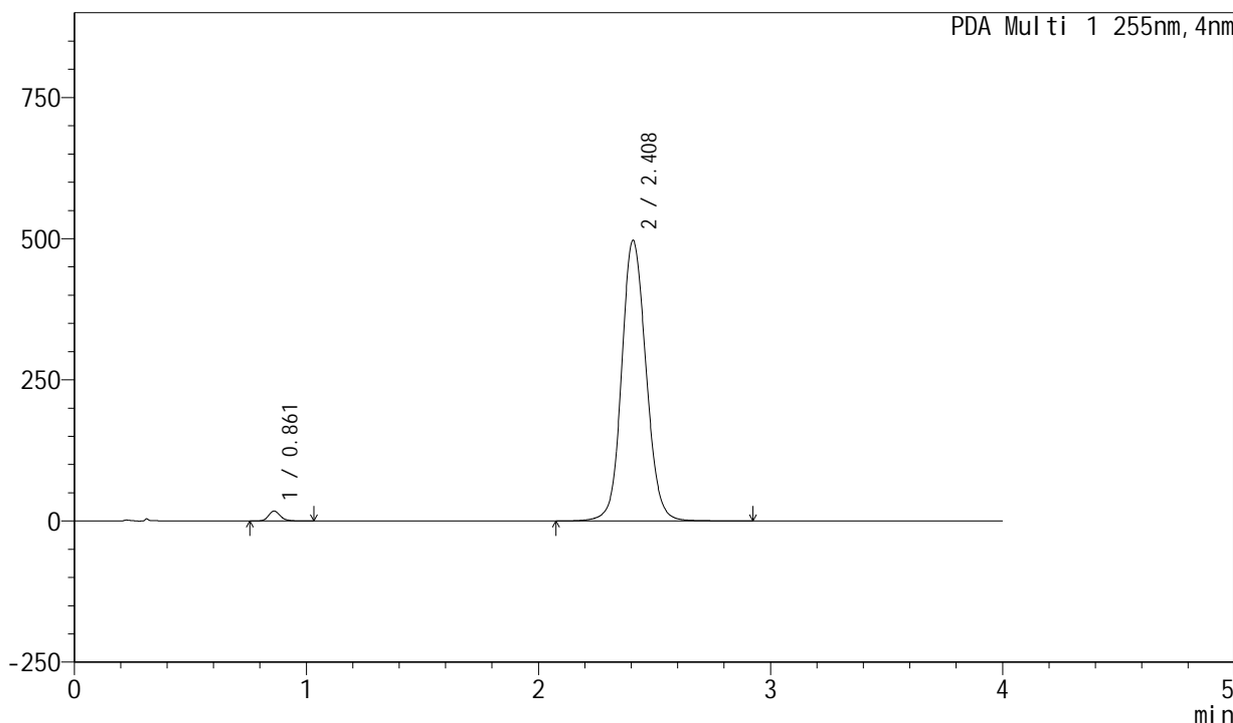
图139 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°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 µl      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			

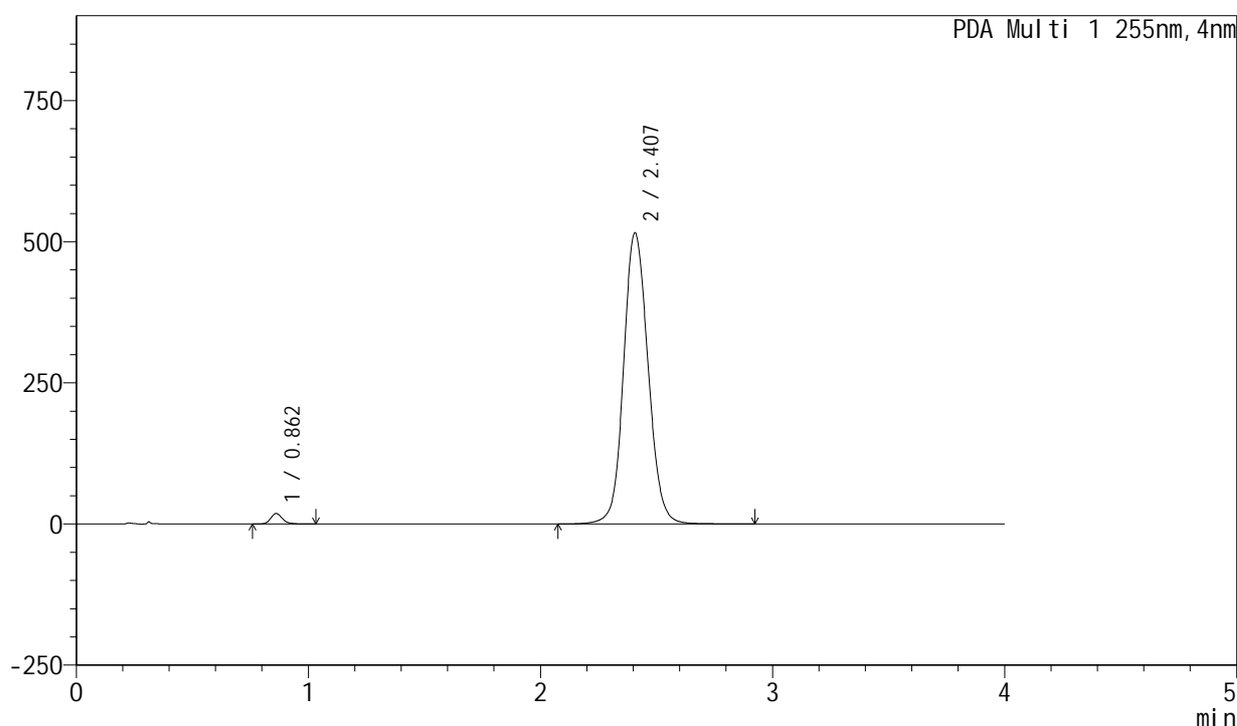
图140 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-311-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

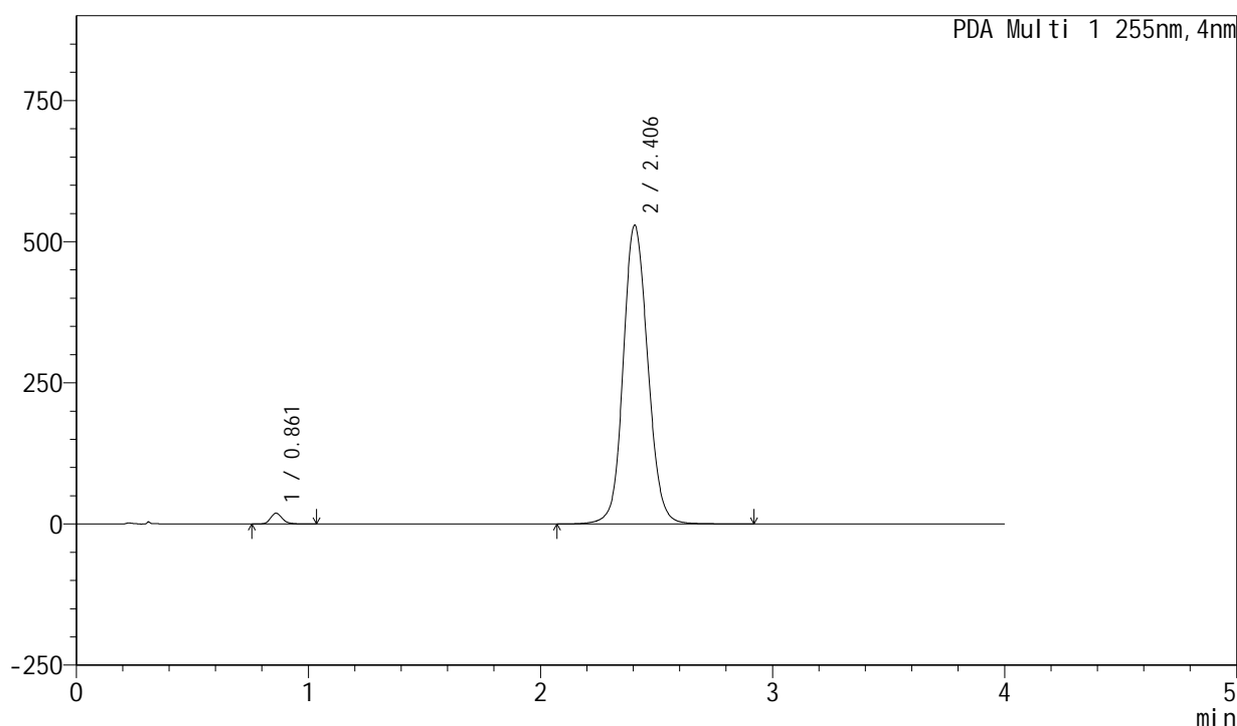
图141 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-312-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

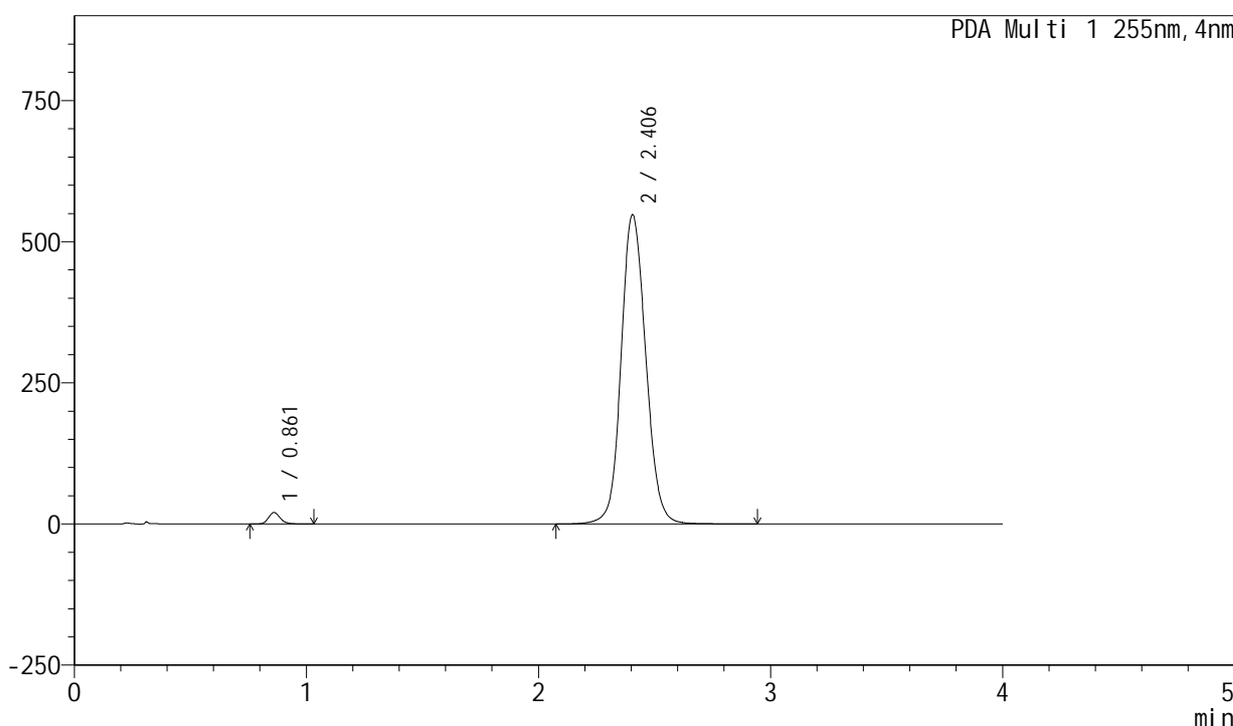
图142 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°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 μl 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			

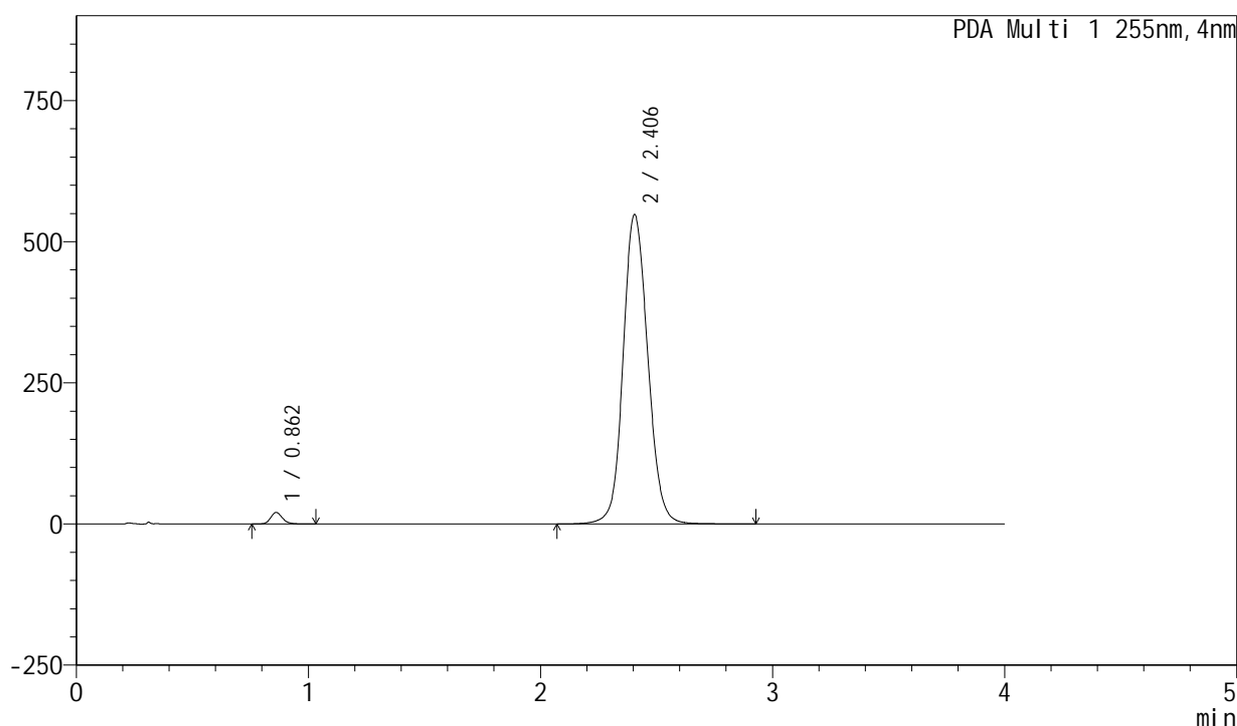
图143 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

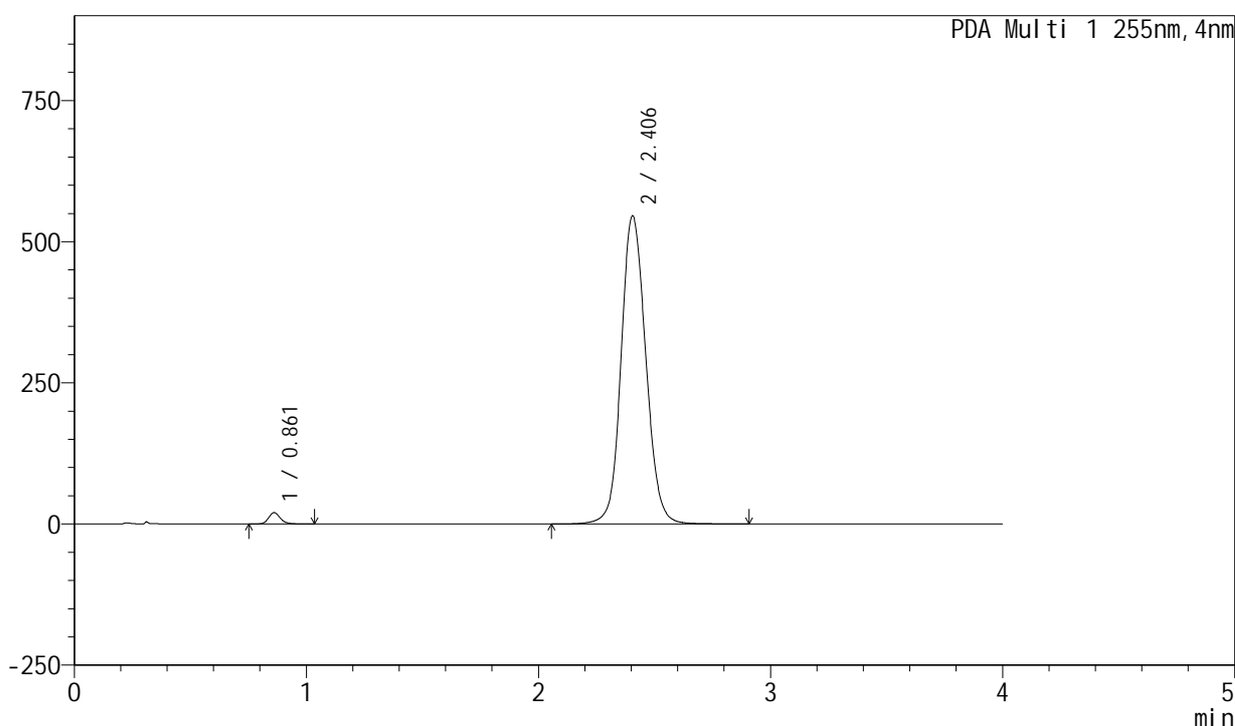
图144 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-315-2 - 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 μl 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

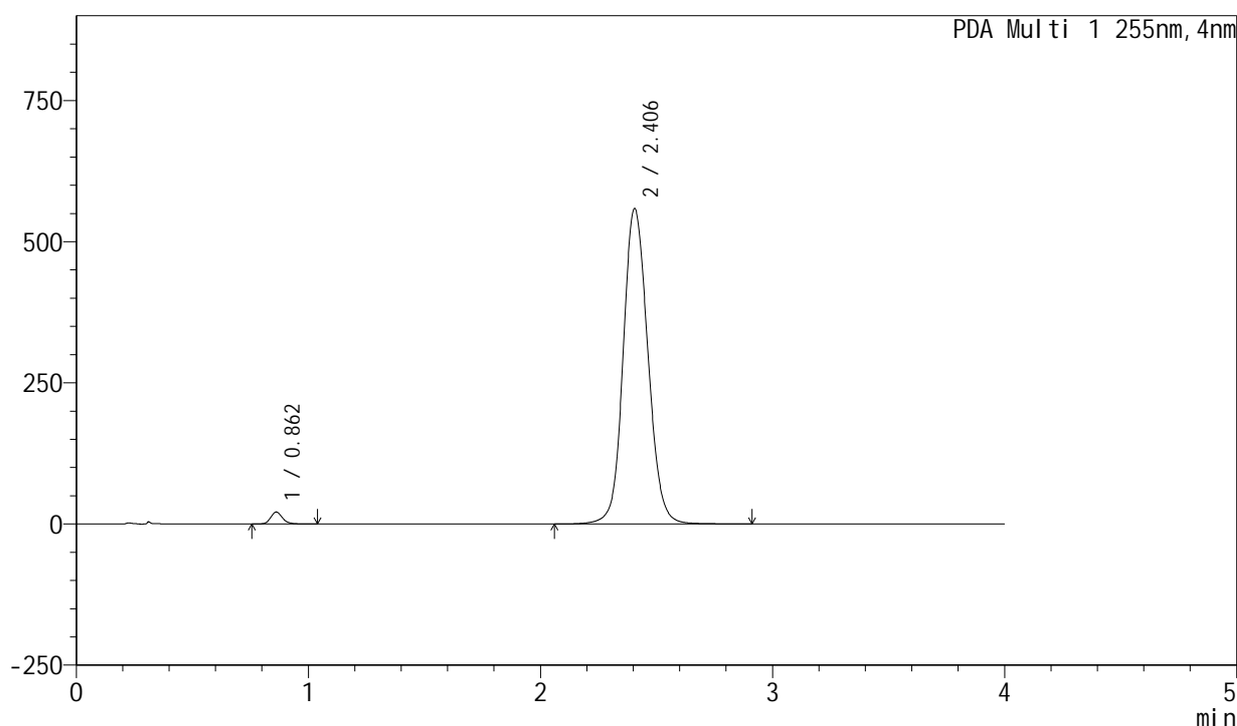
图145 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-316-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

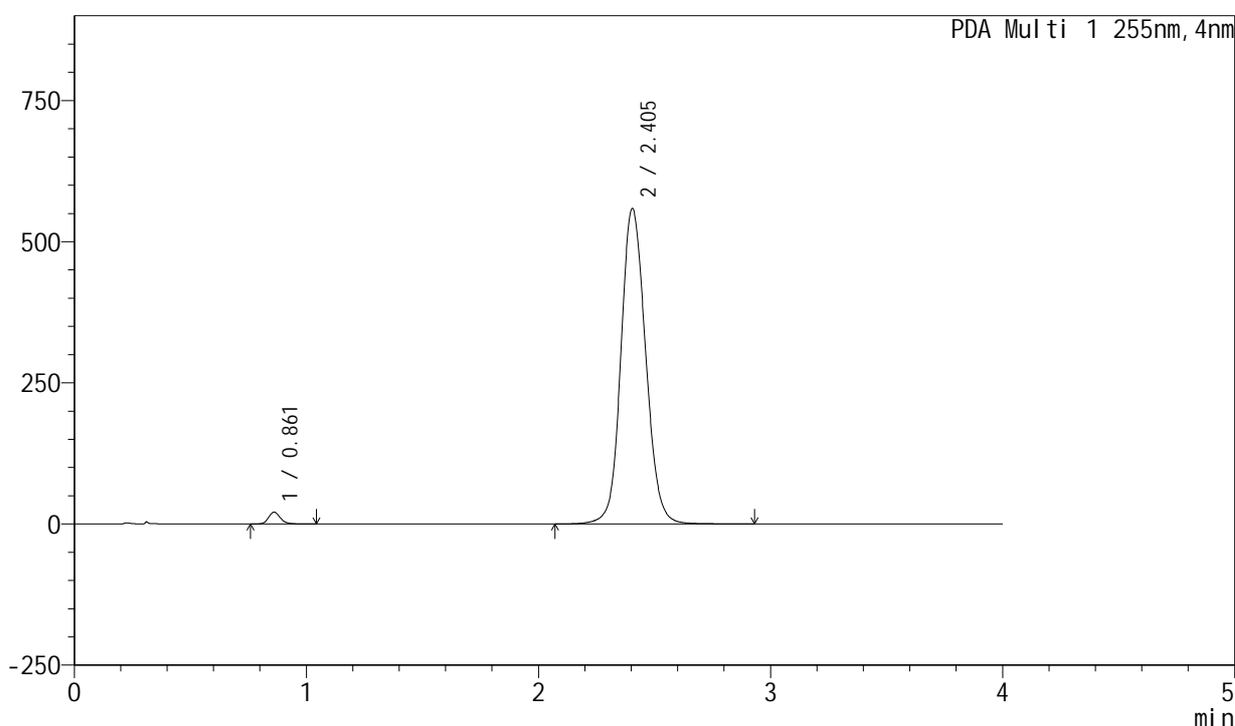
图146 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

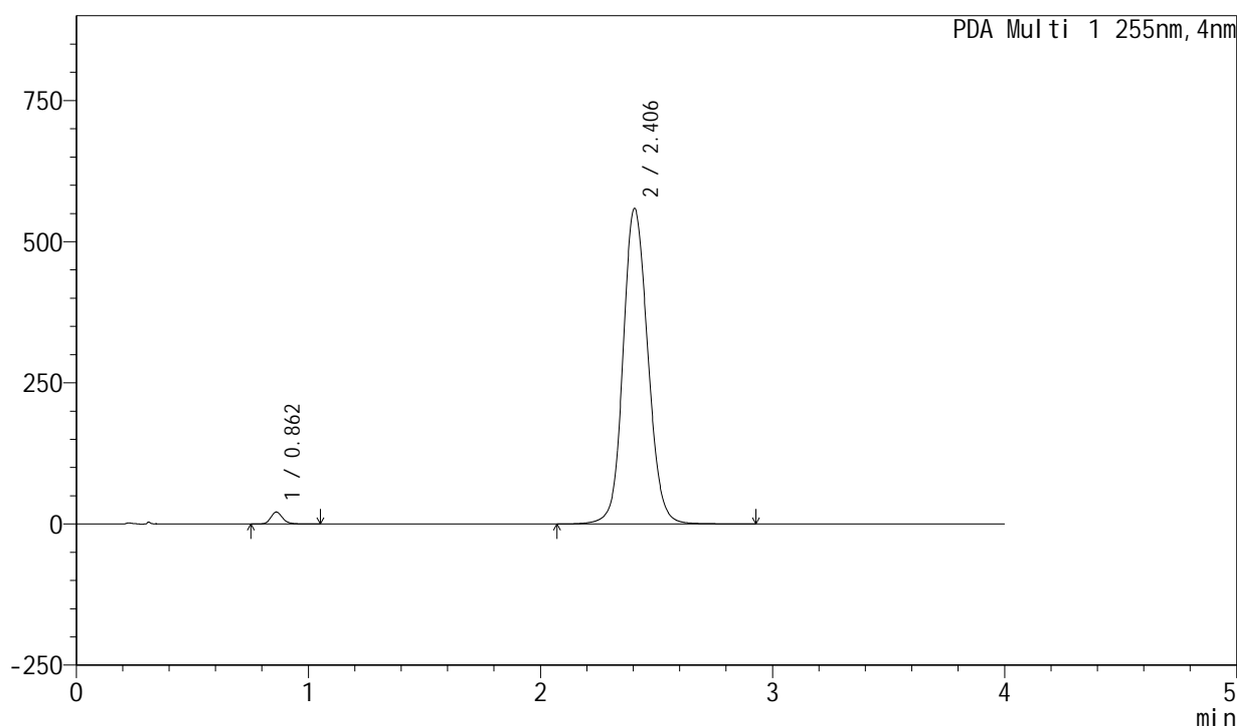
图147 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-318-2 - 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 μl 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

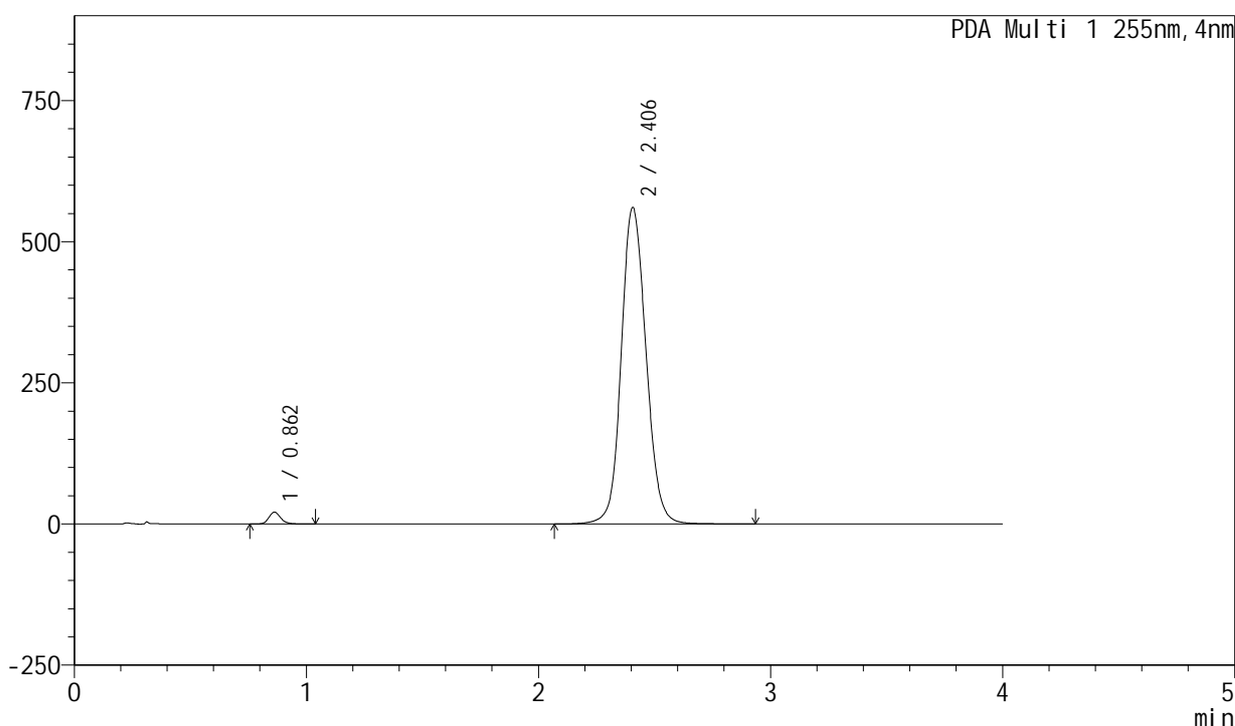
图148 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

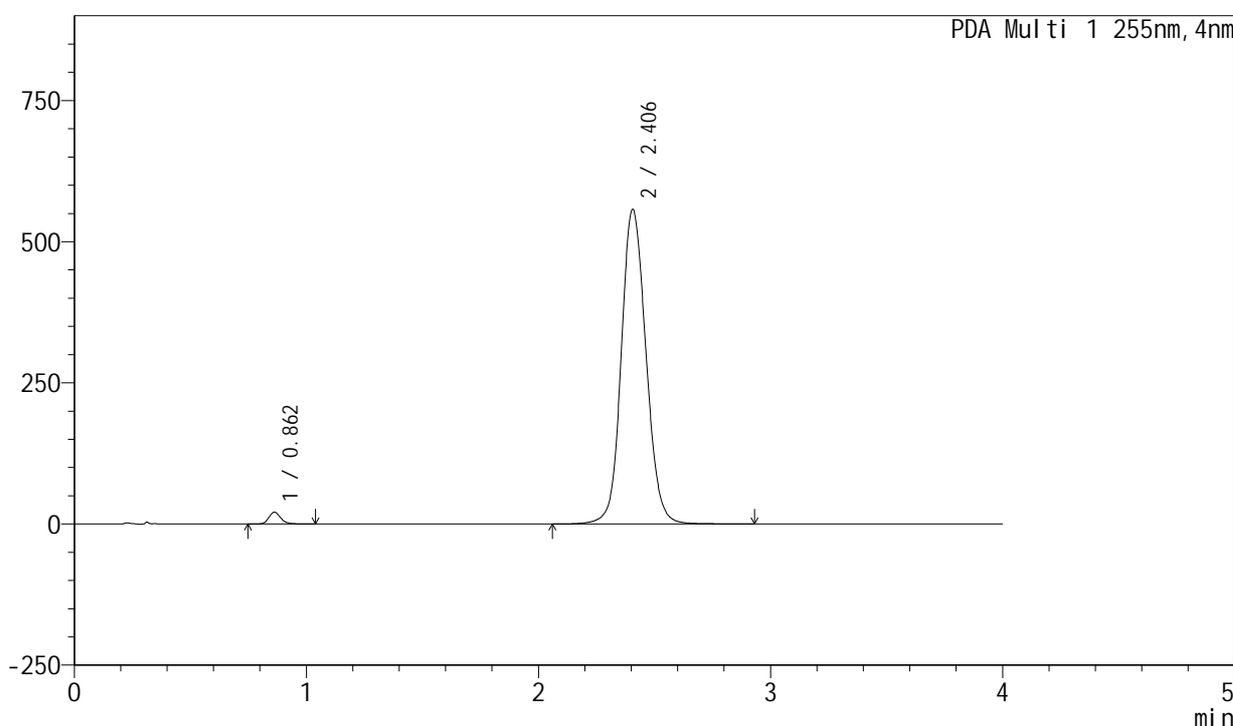
图149 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-54/17-320-2 - 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			

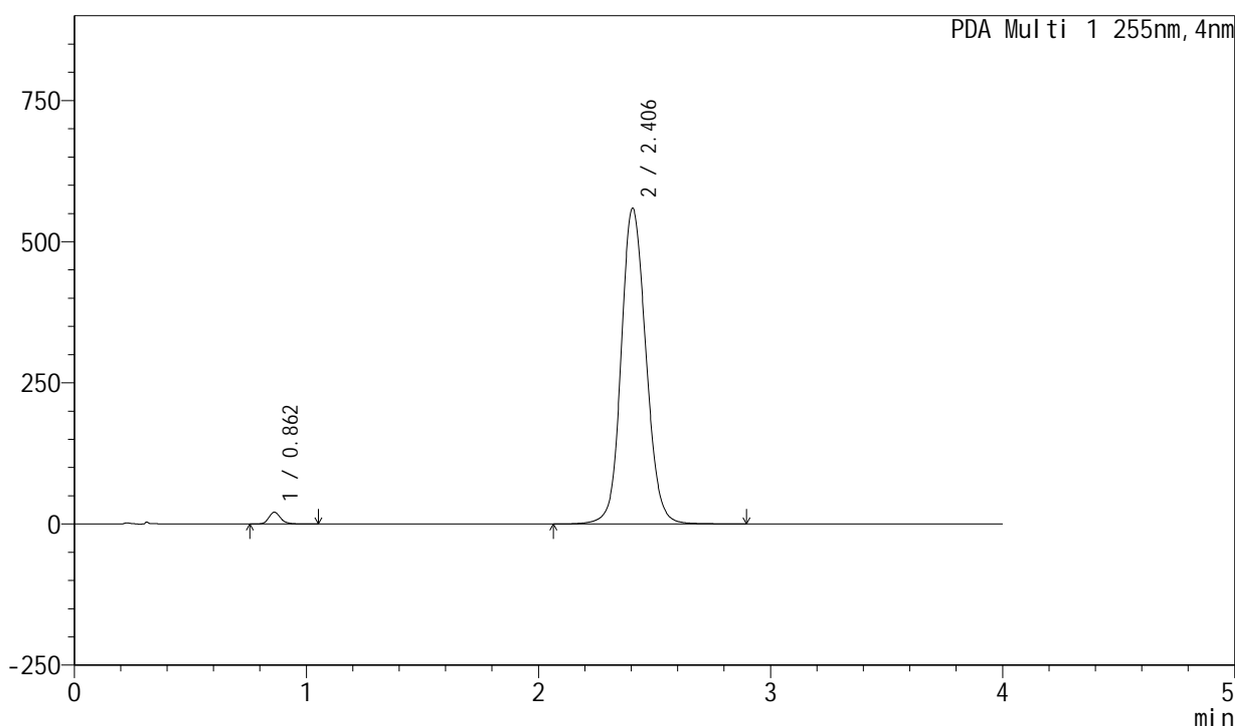
图150 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

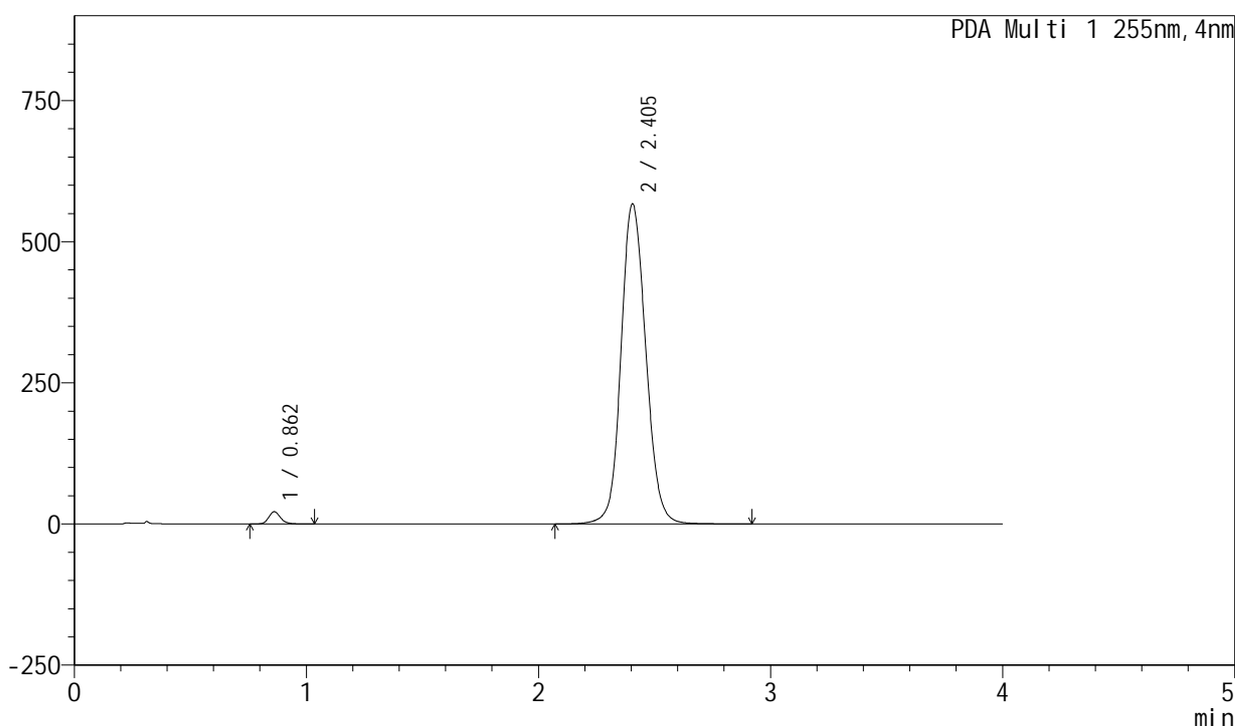
图151 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-322-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

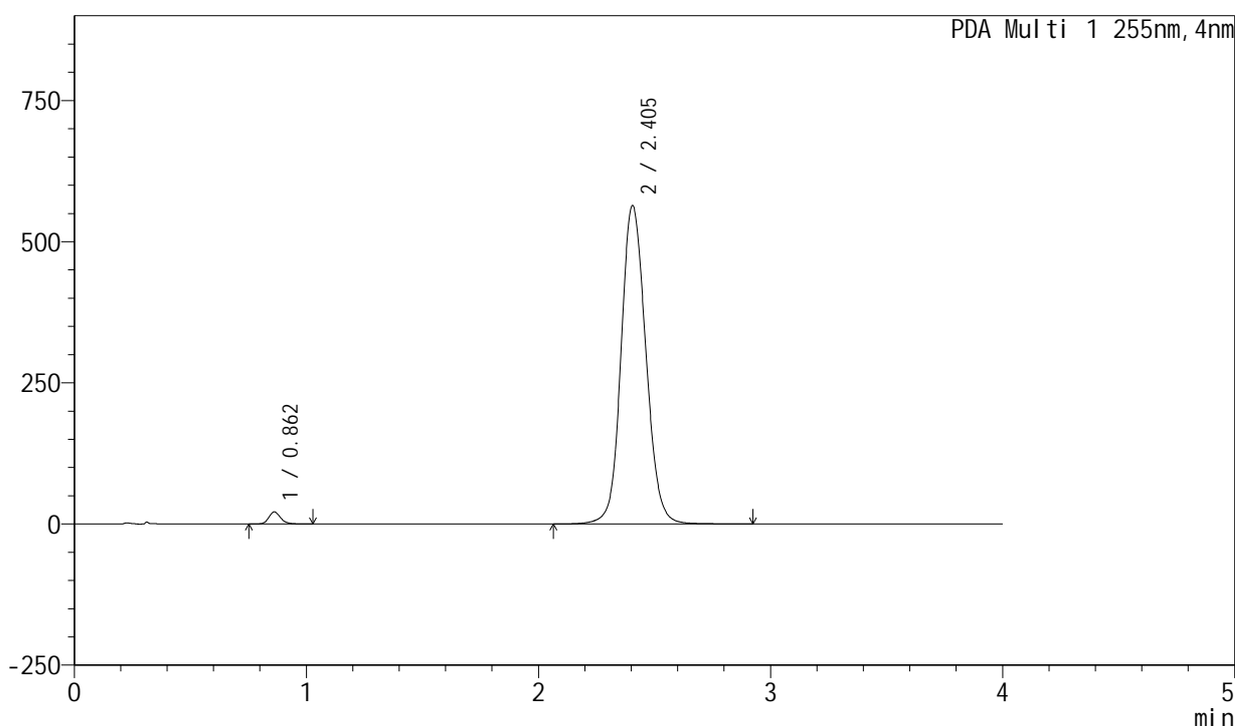
图152 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

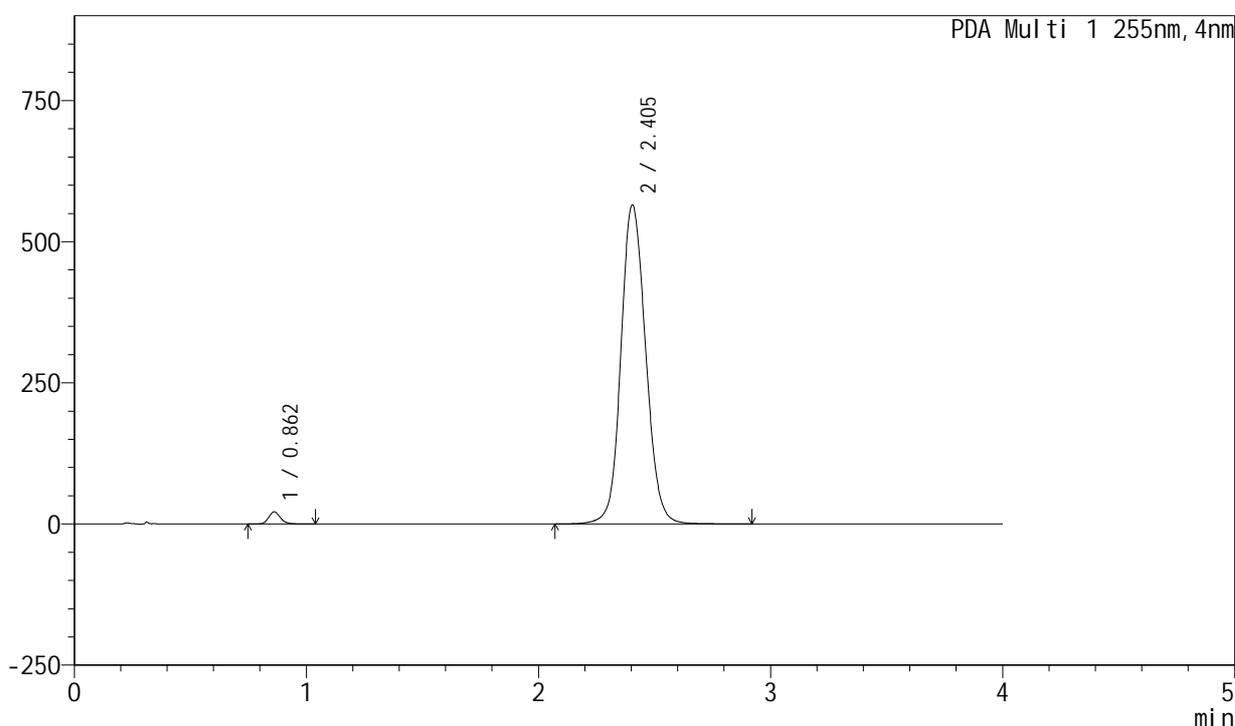
图153 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-324-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

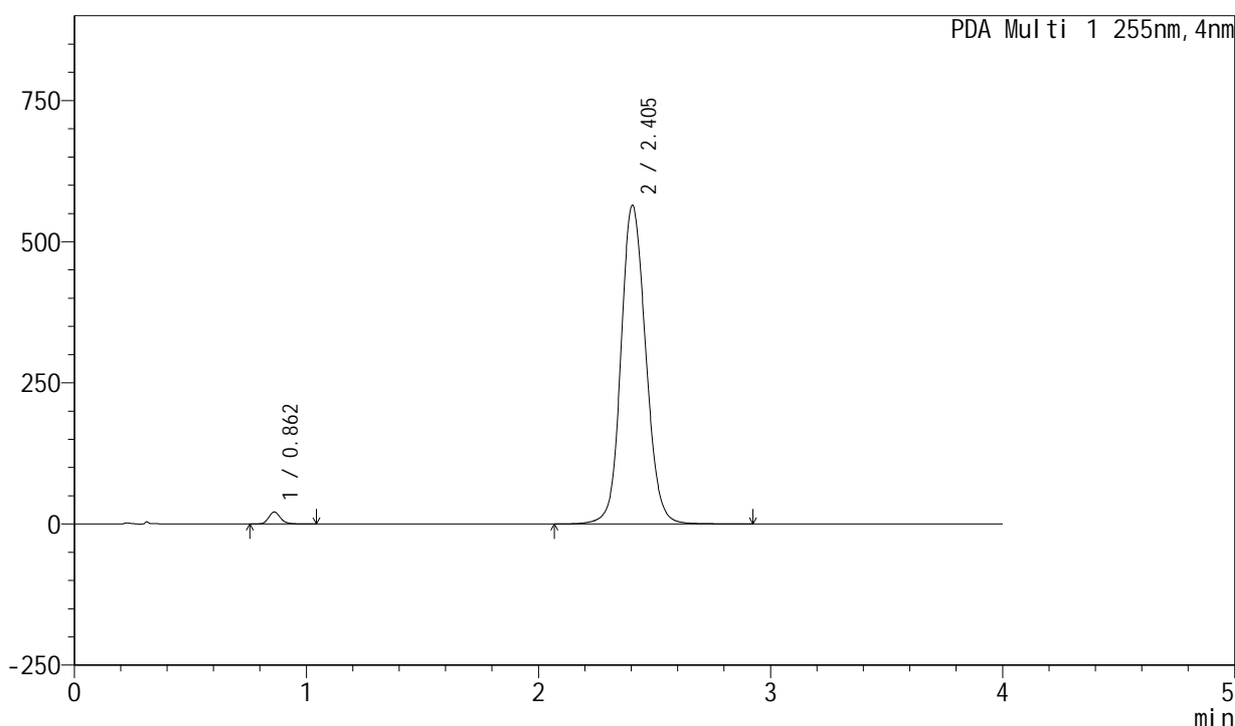
图154 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

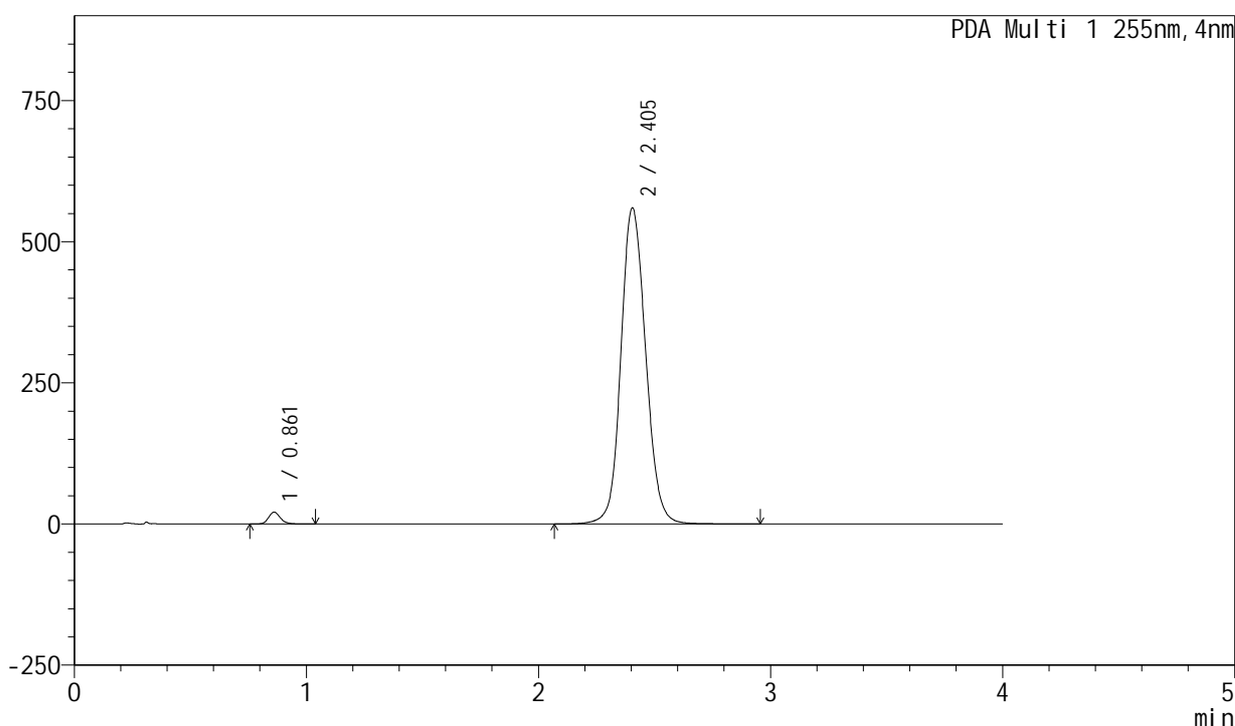
图155 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

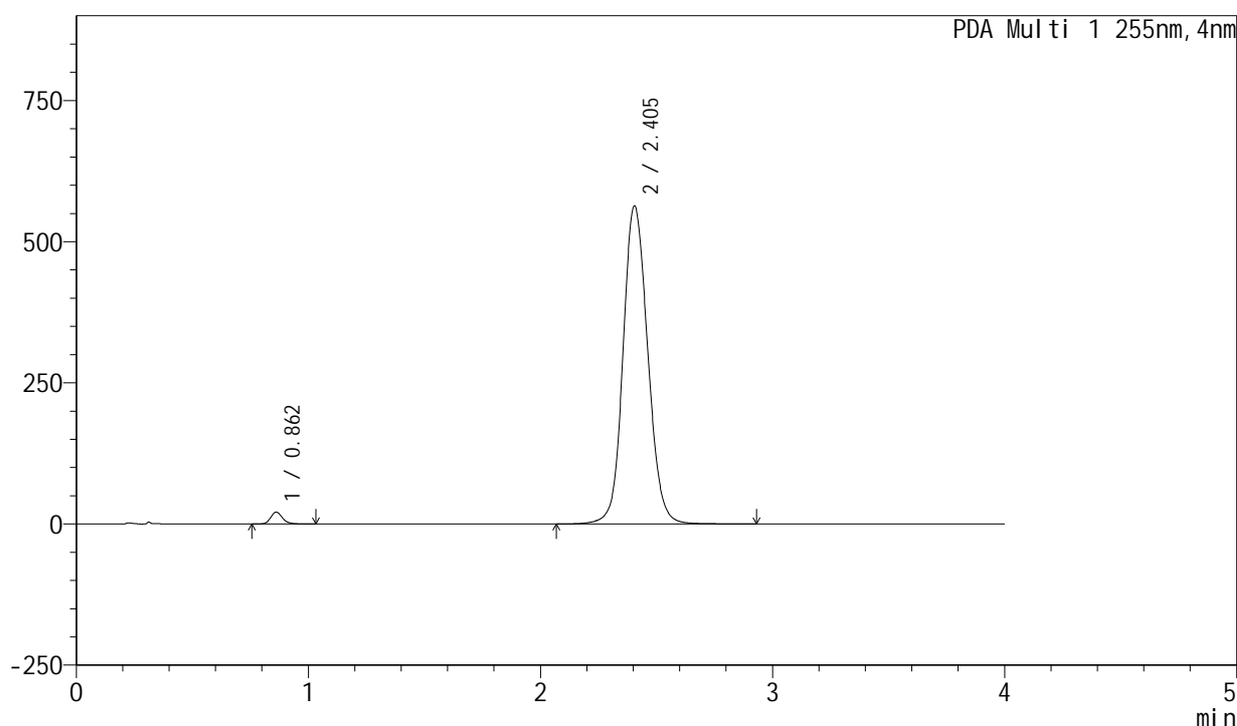
图156 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

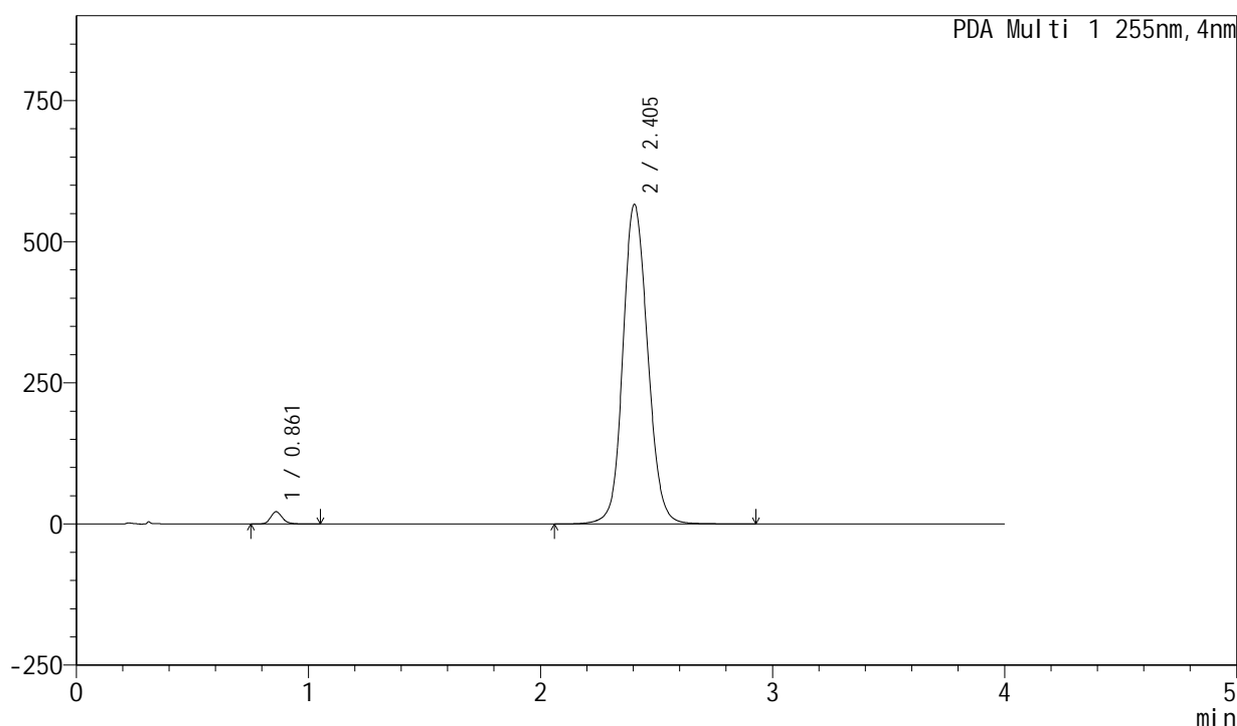
图157 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-328-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

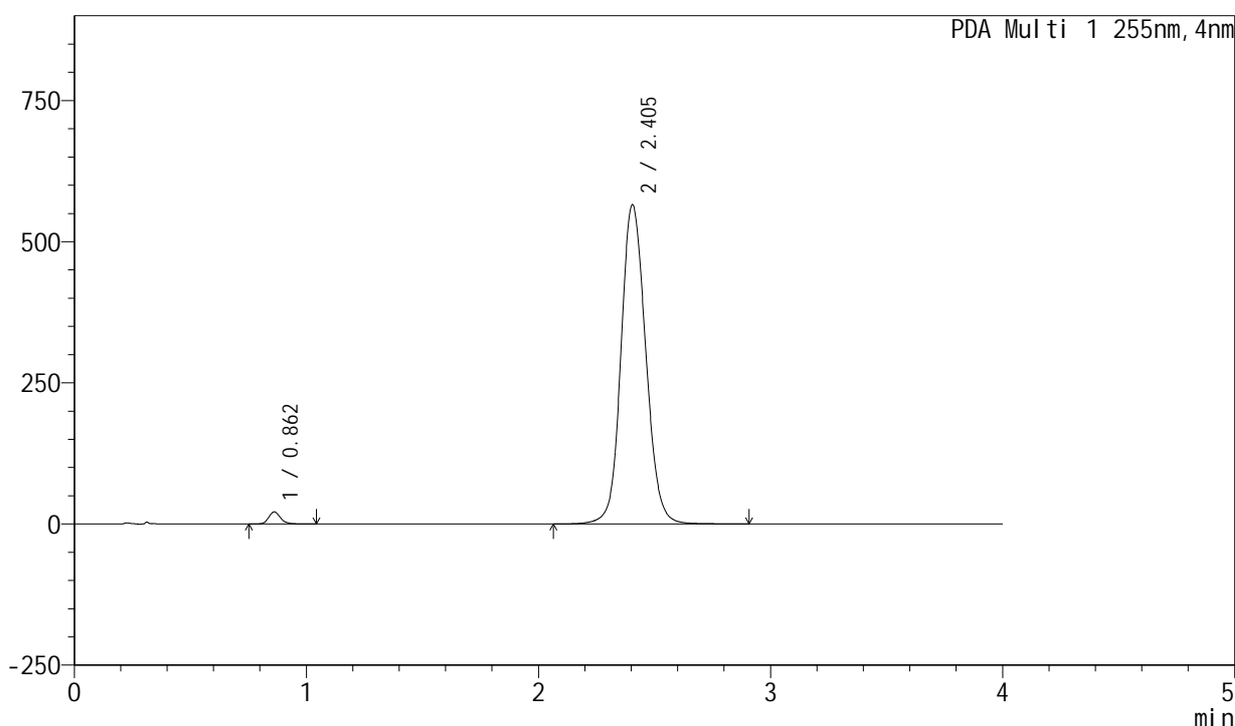
图158 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

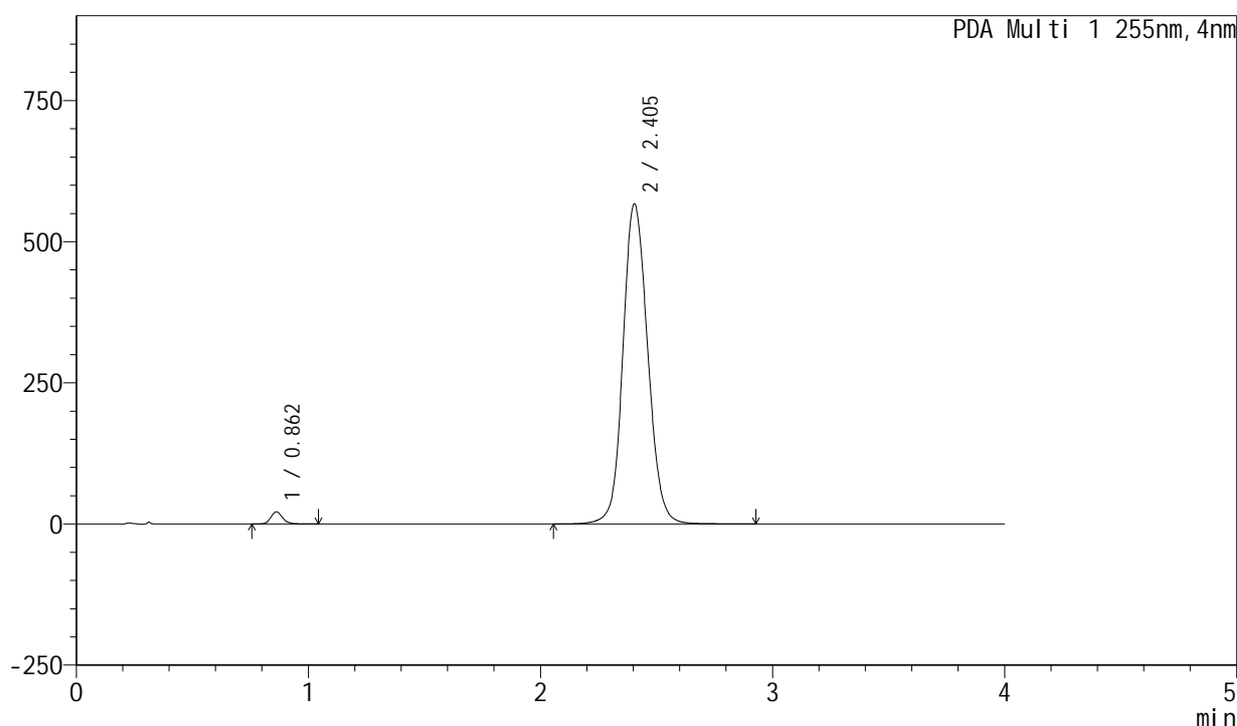
图159 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

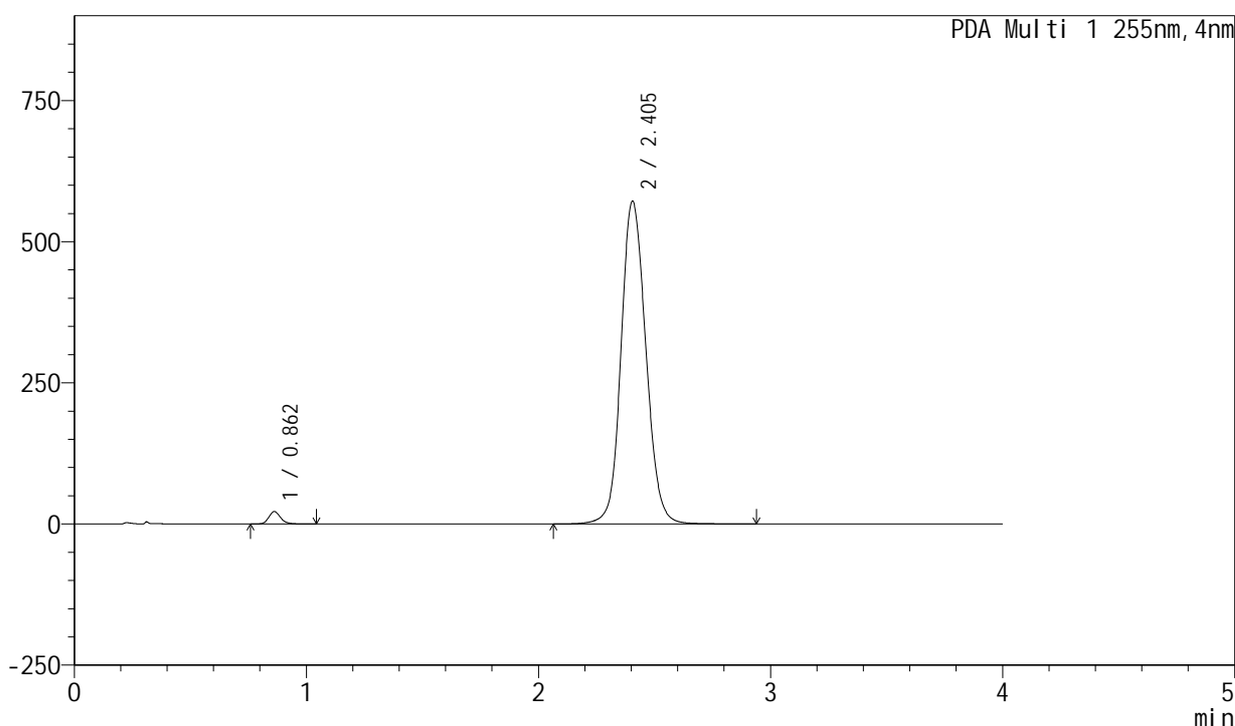
图160 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-331-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

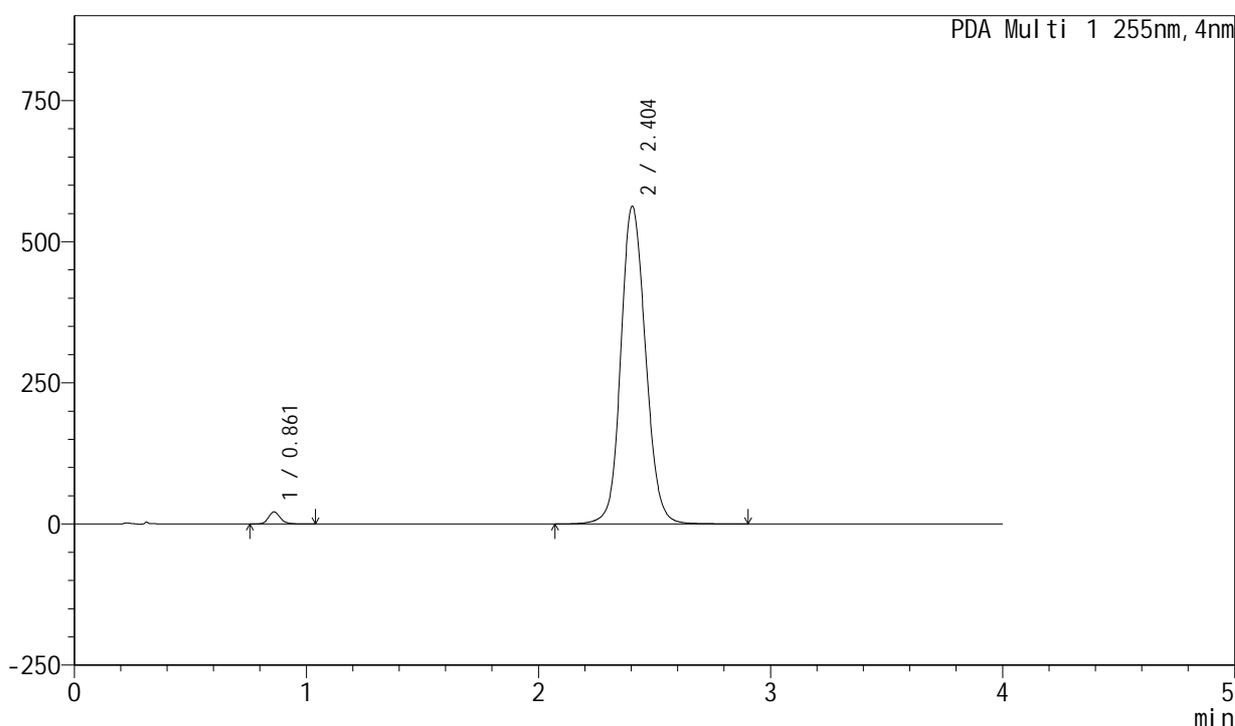
图161 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-332-2 - 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 μl 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

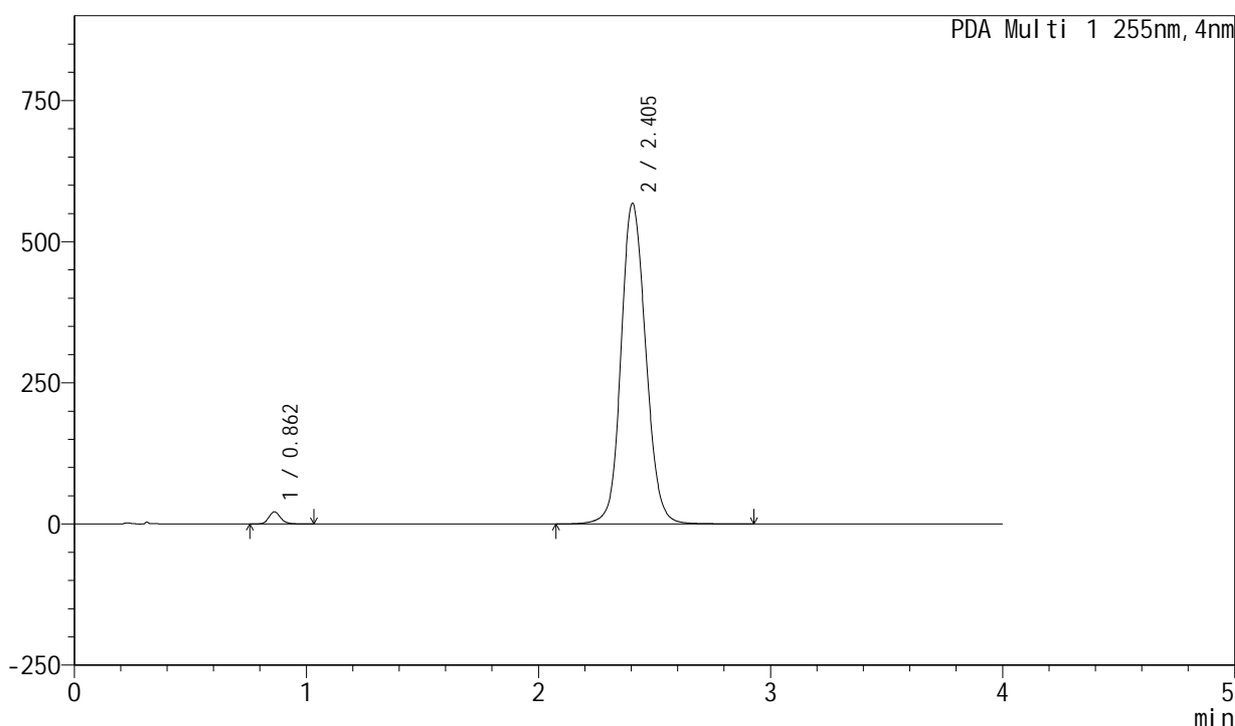
图162 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

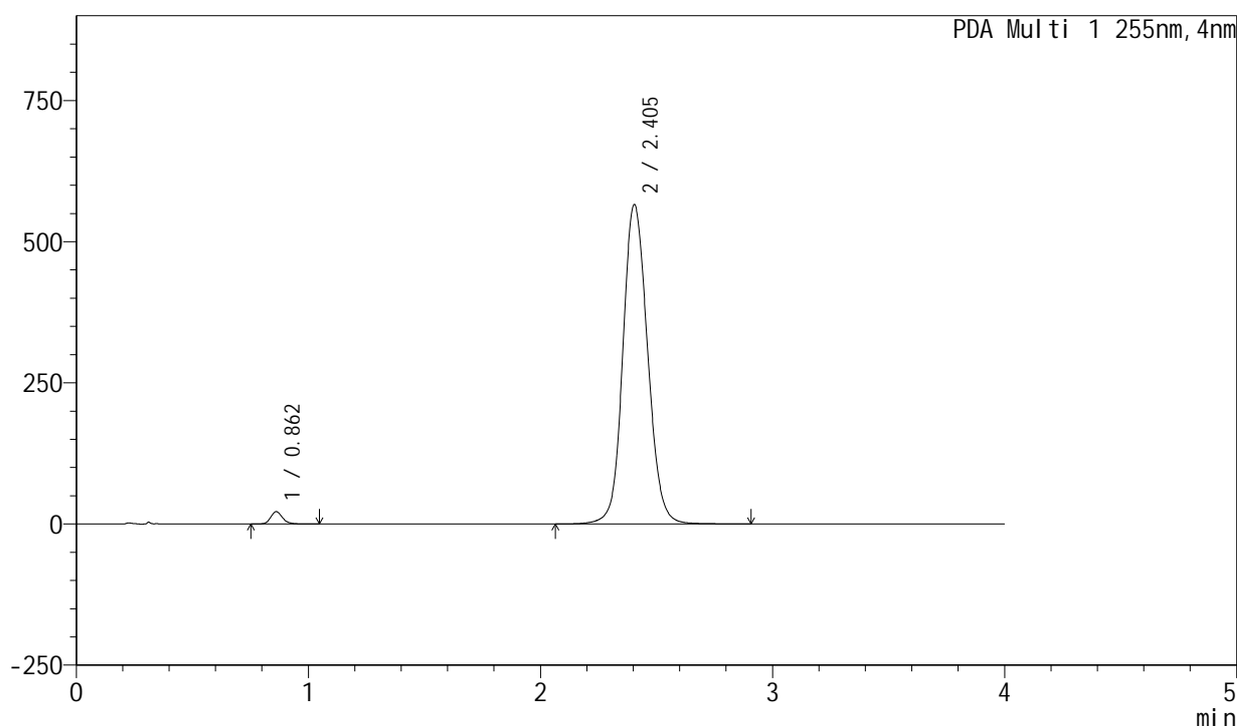
图163 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

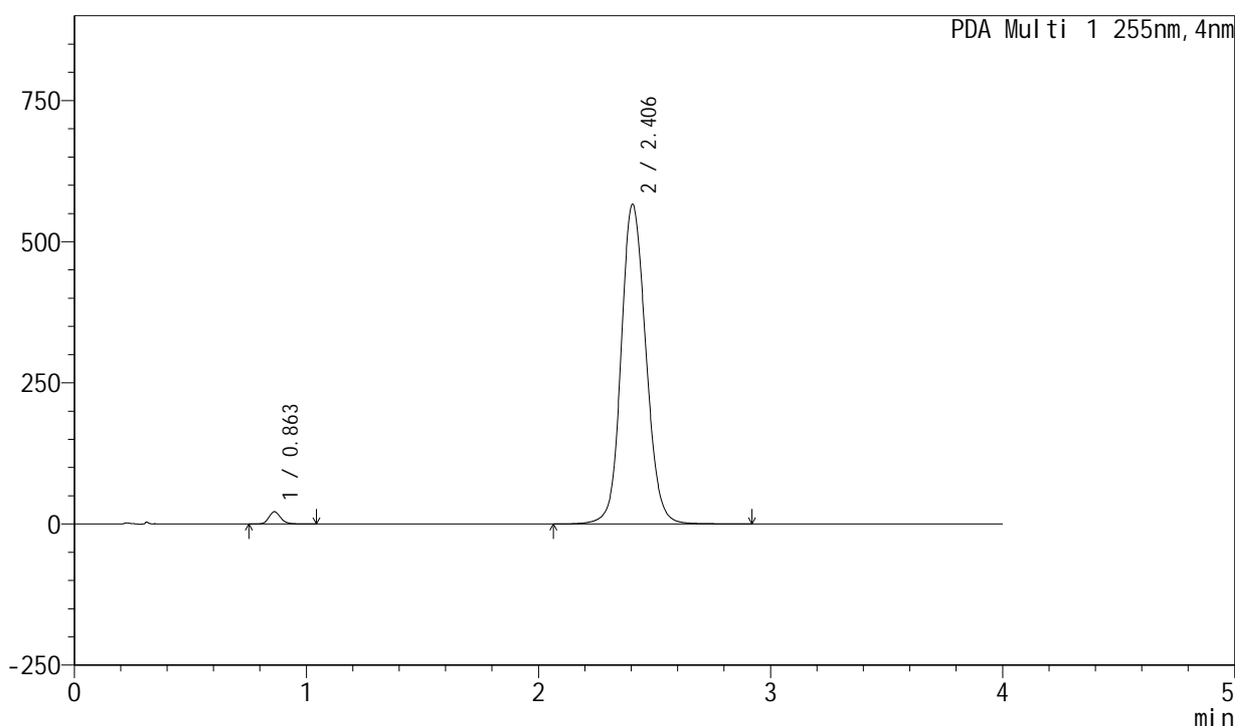
图164 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

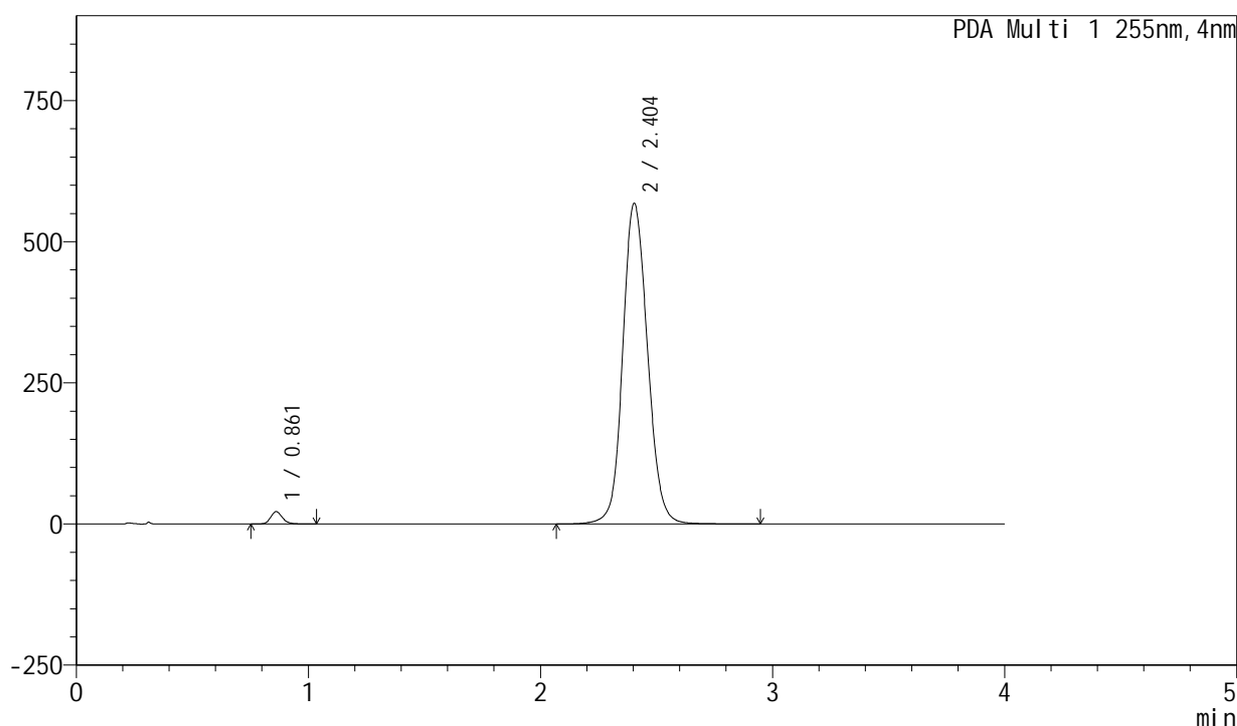
图165 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

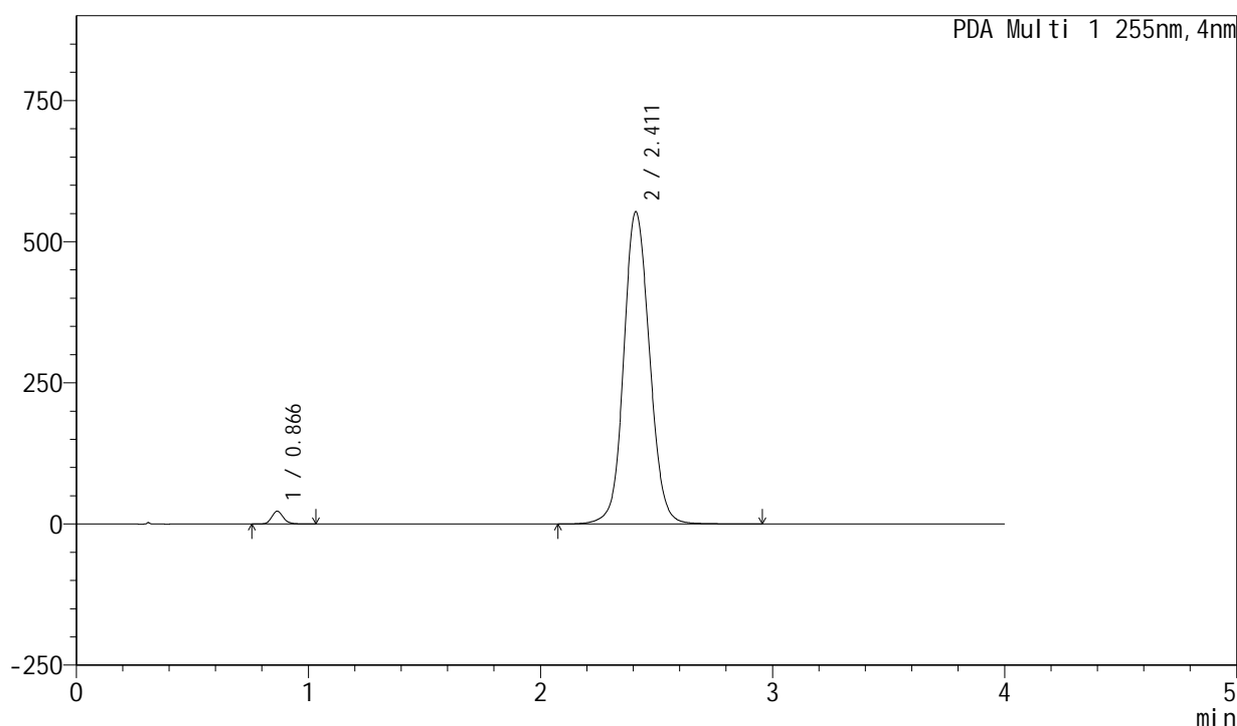
图166 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

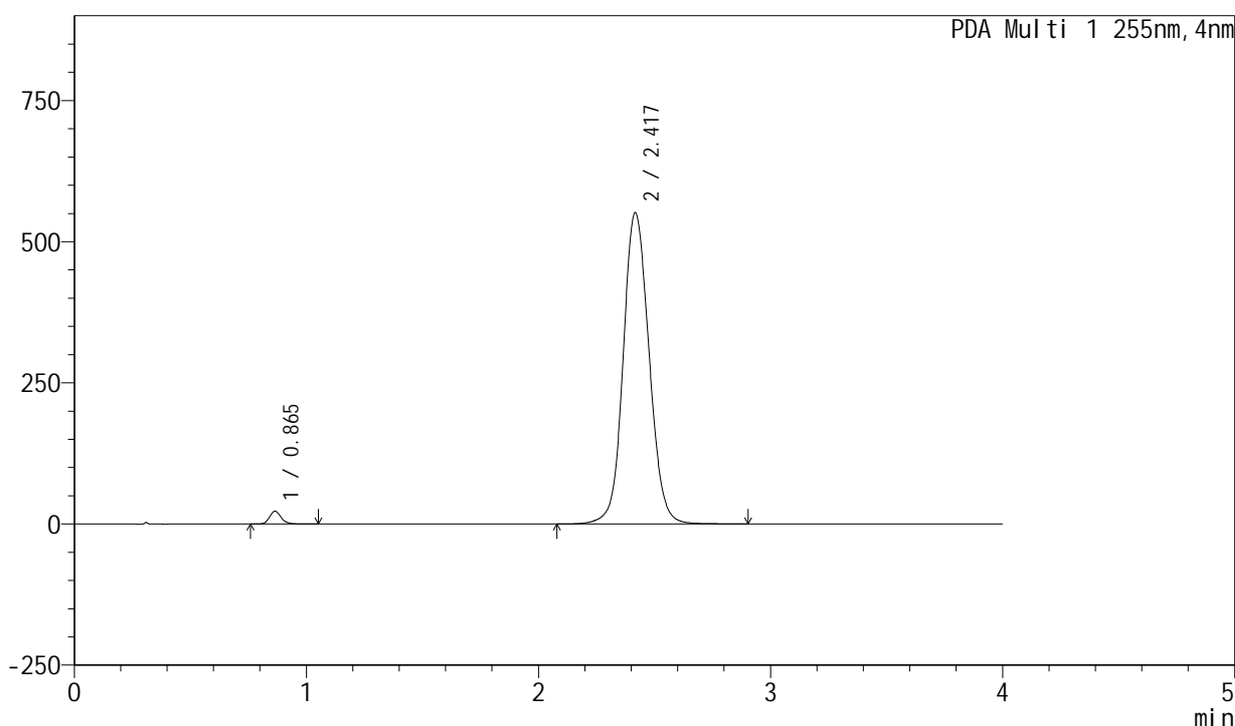
图167 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

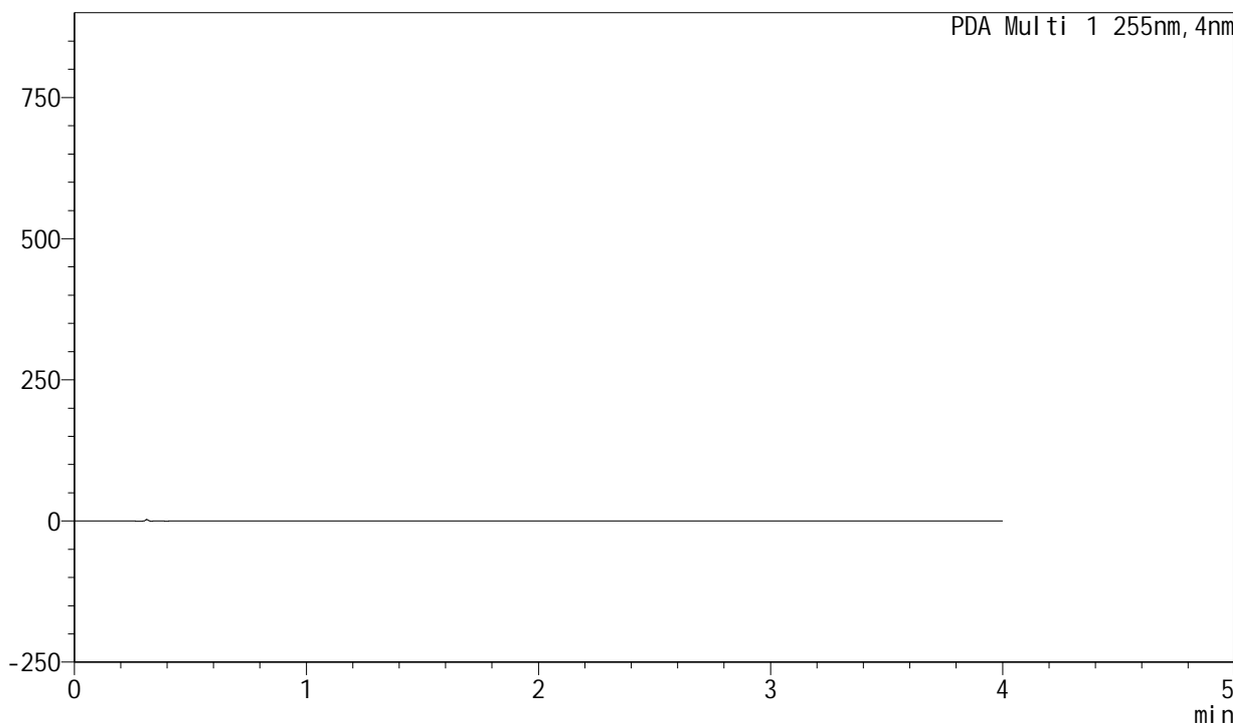
图168 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2

<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							

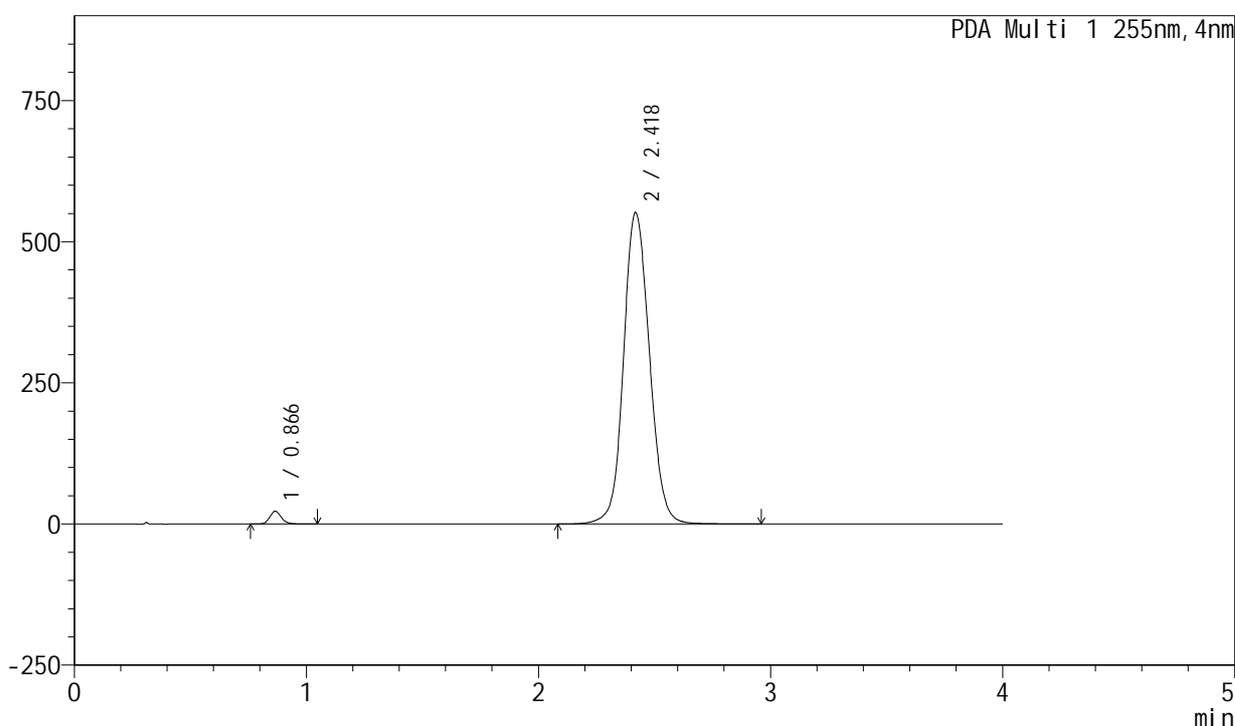
图169 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-340-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

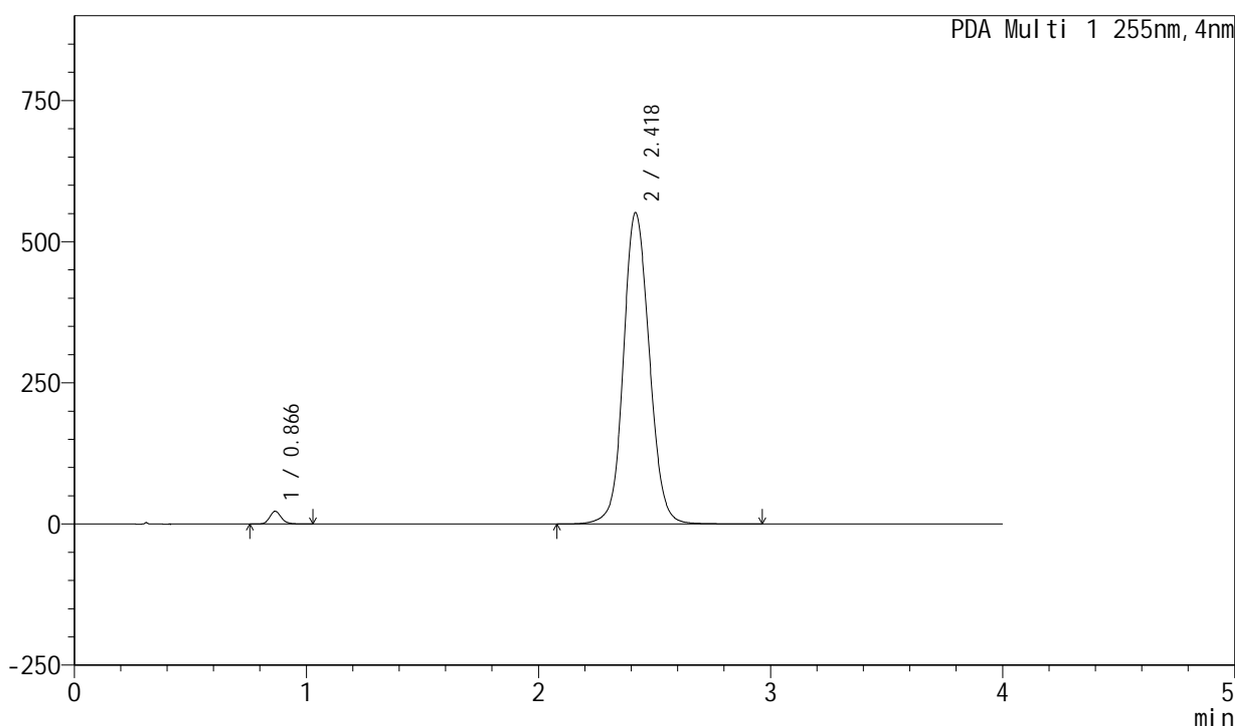
图170 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

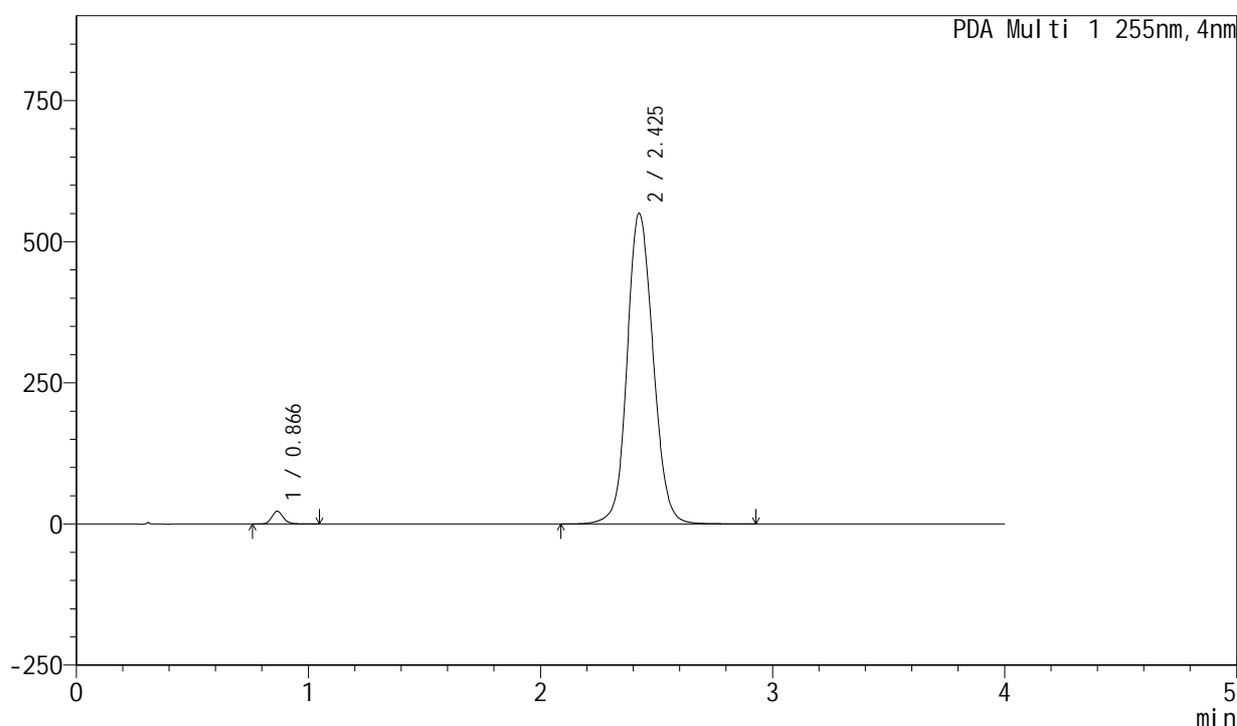
图171 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

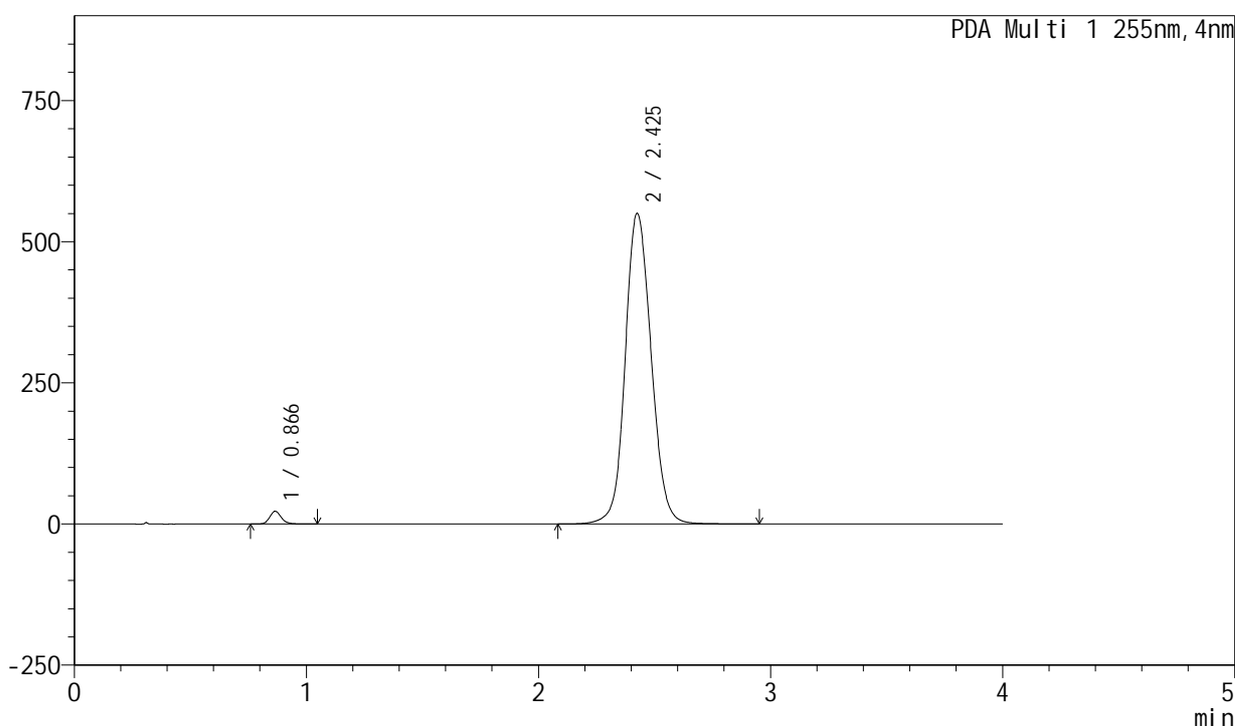
图172 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-343-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

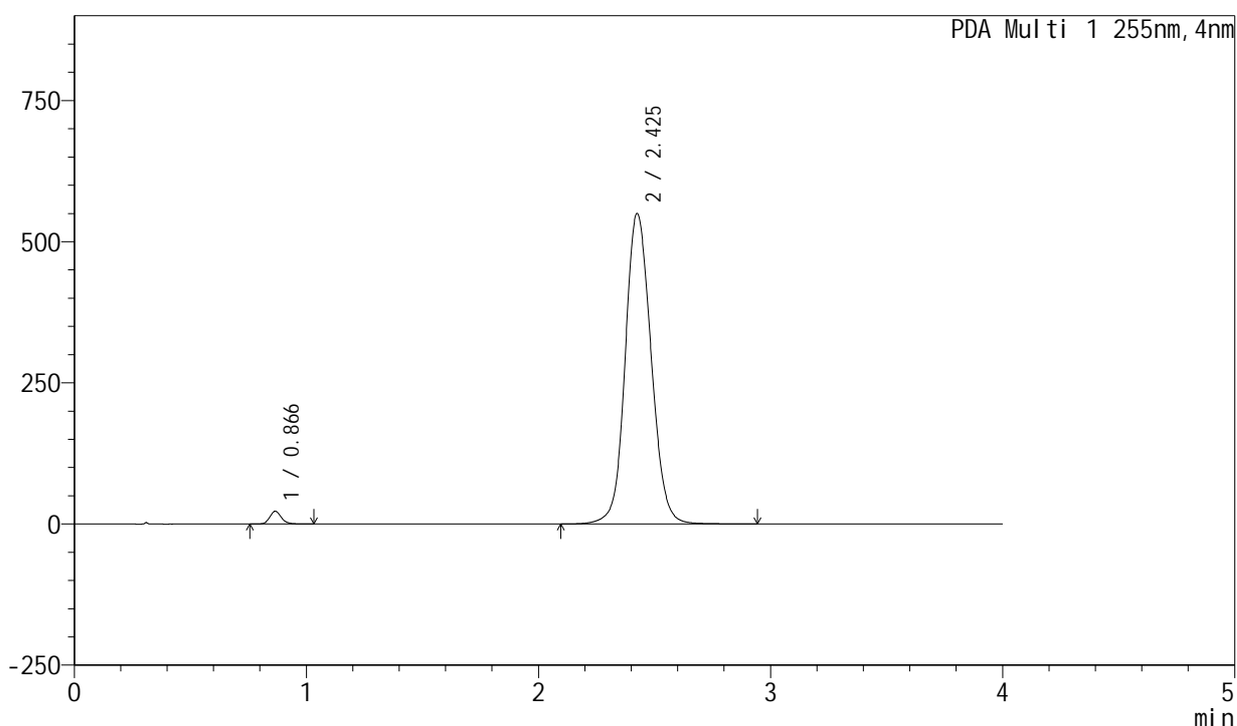
图173 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

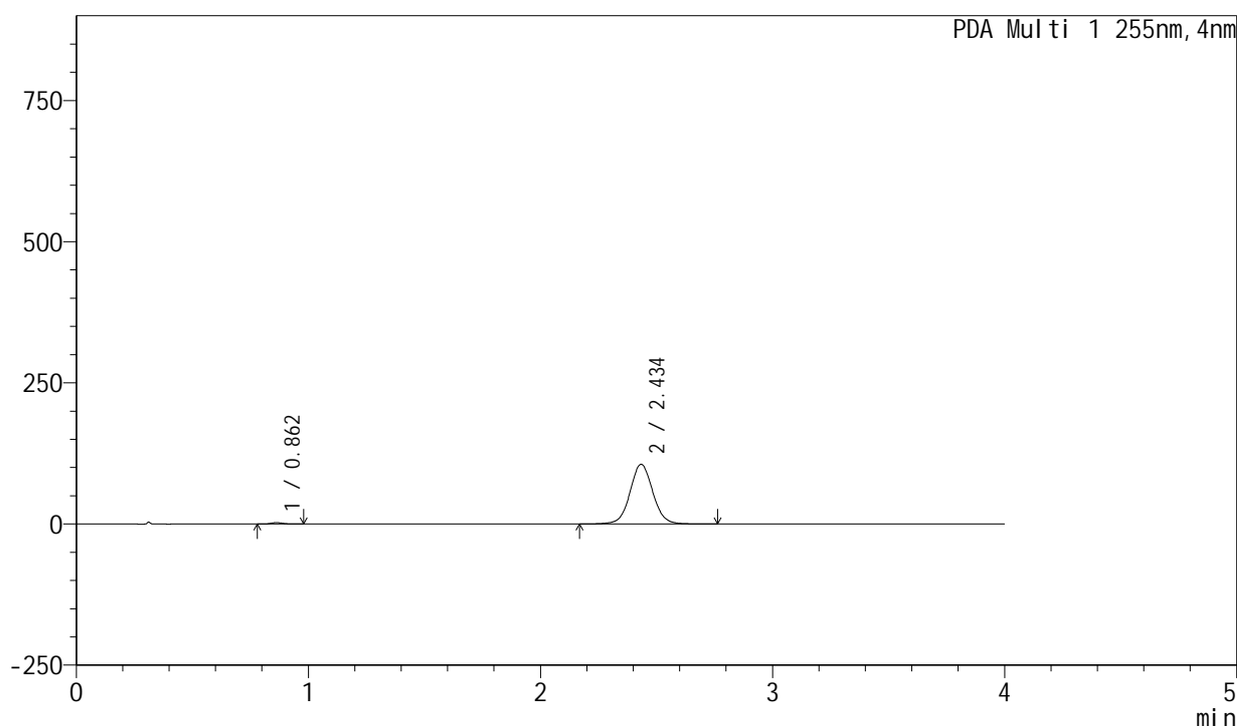
图174 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

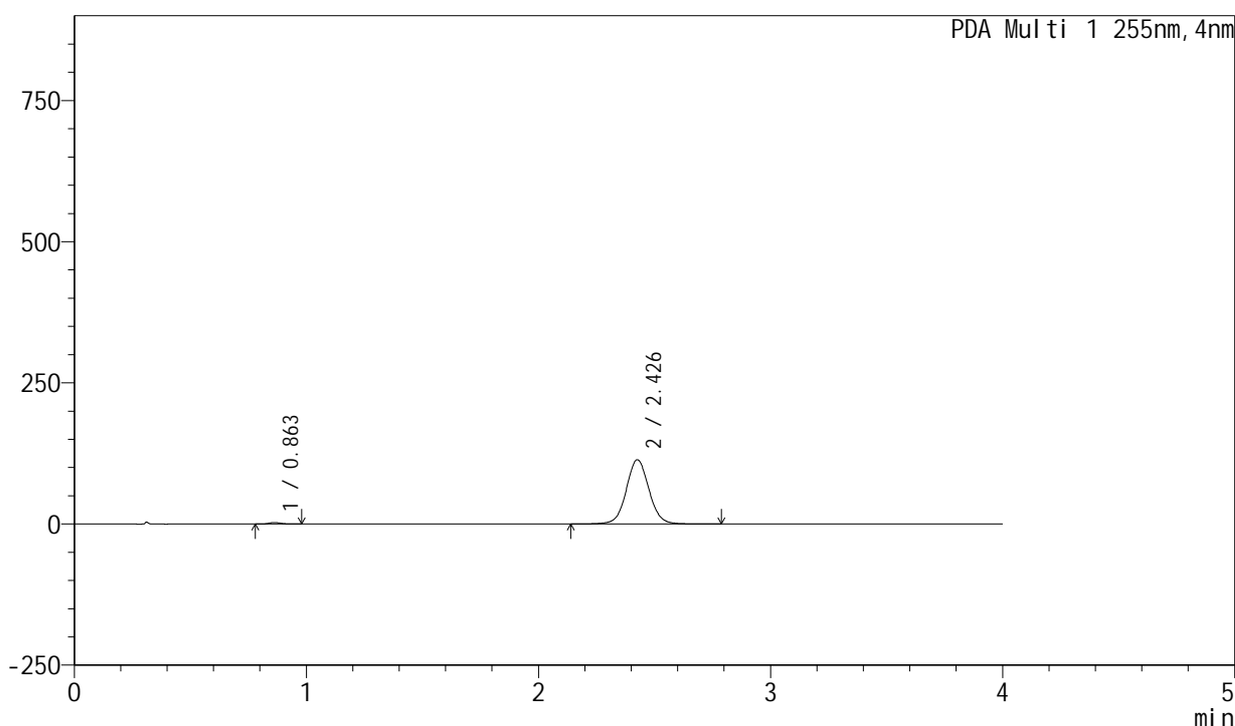
图175 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

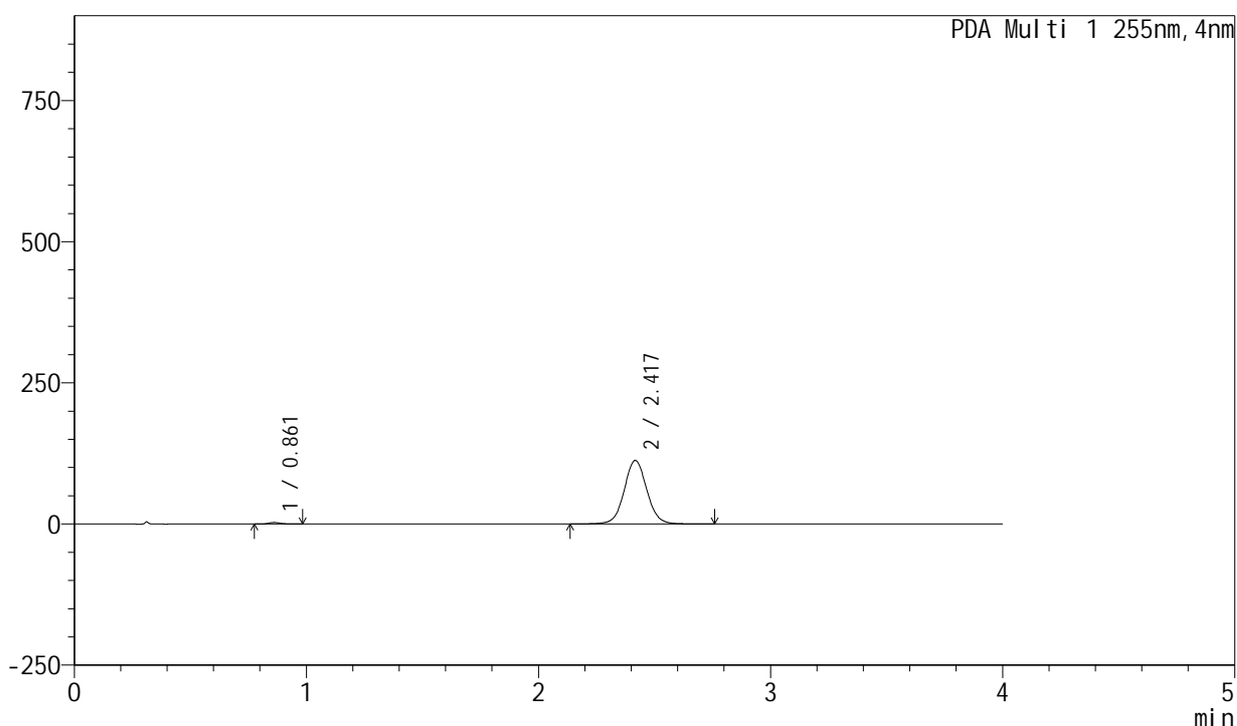
图176 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

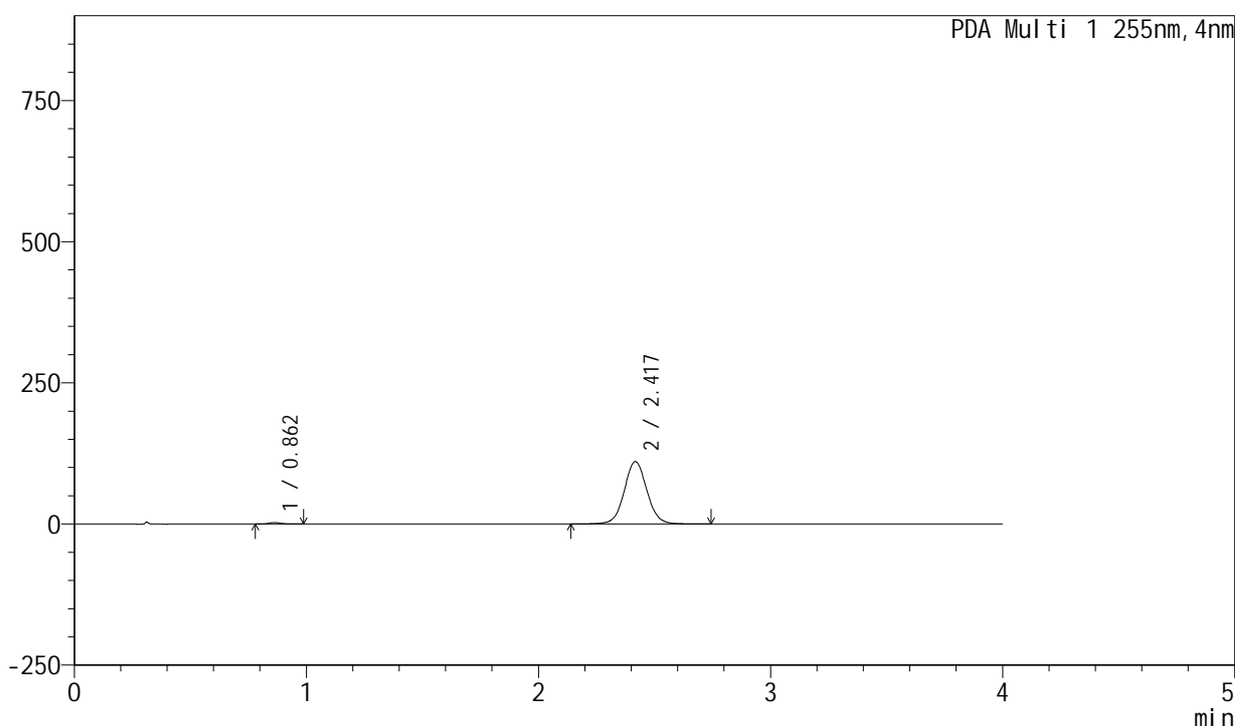
图177 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

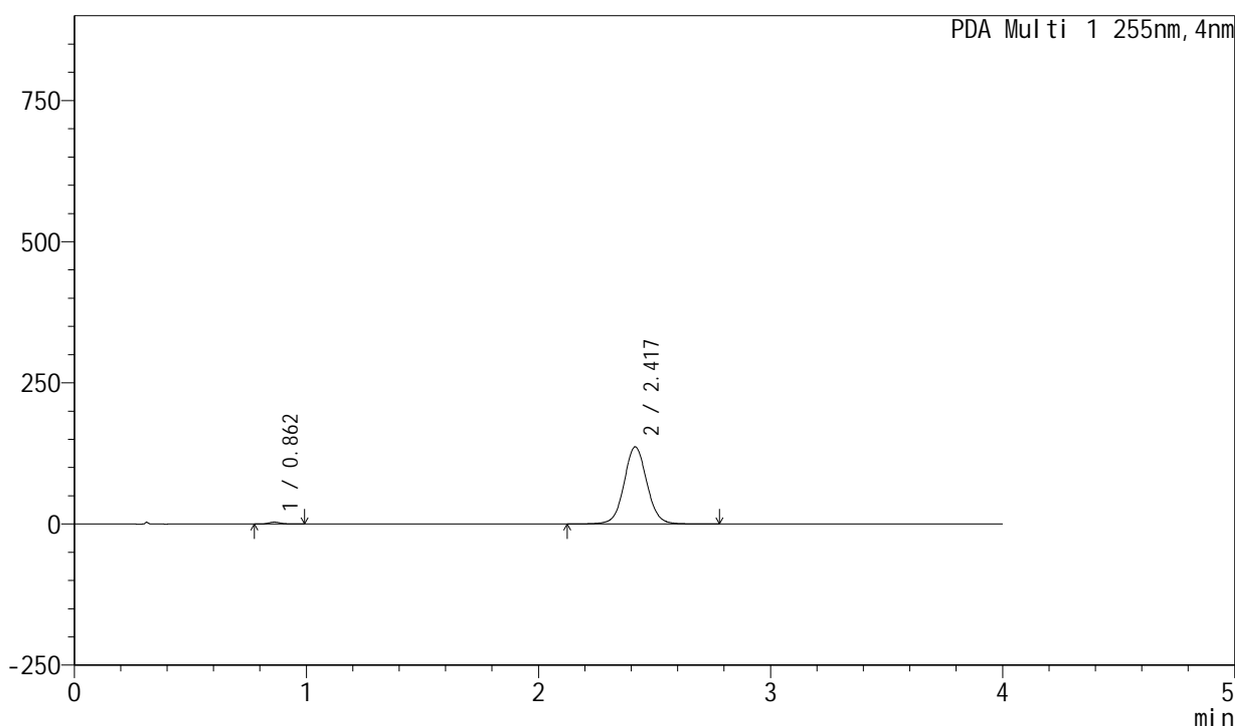
图178 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-349-2 - 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 μl 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

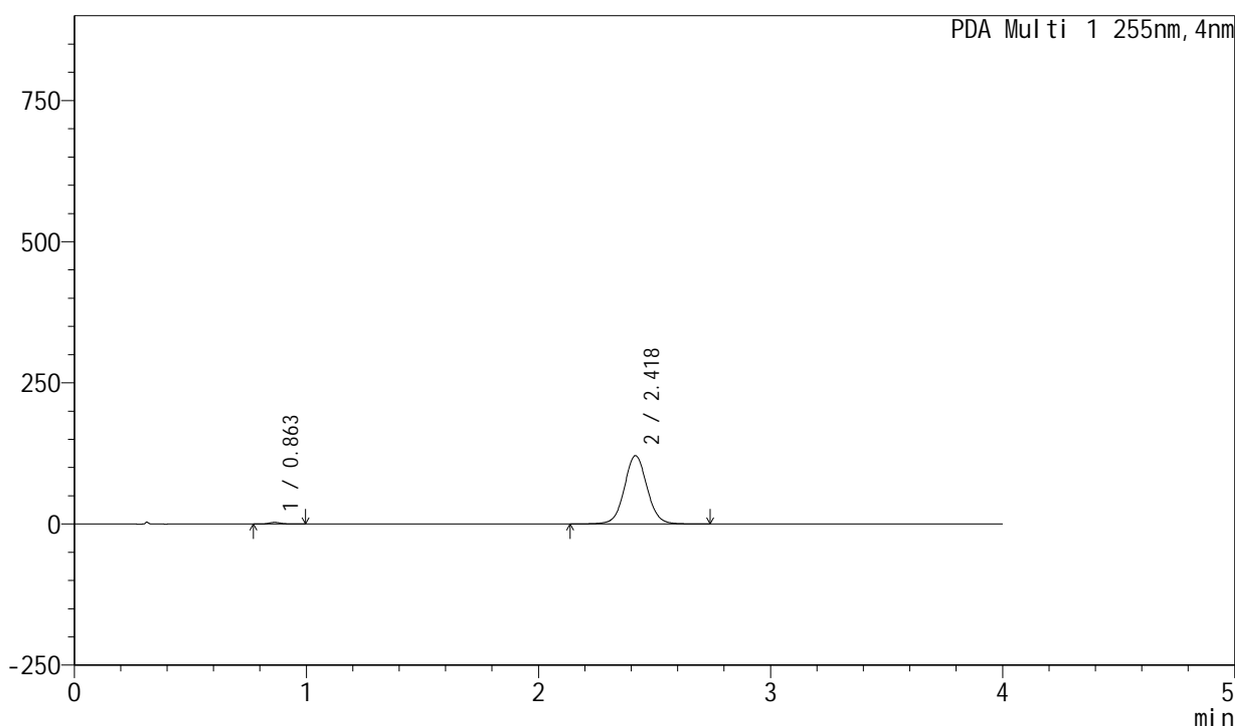
图179 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

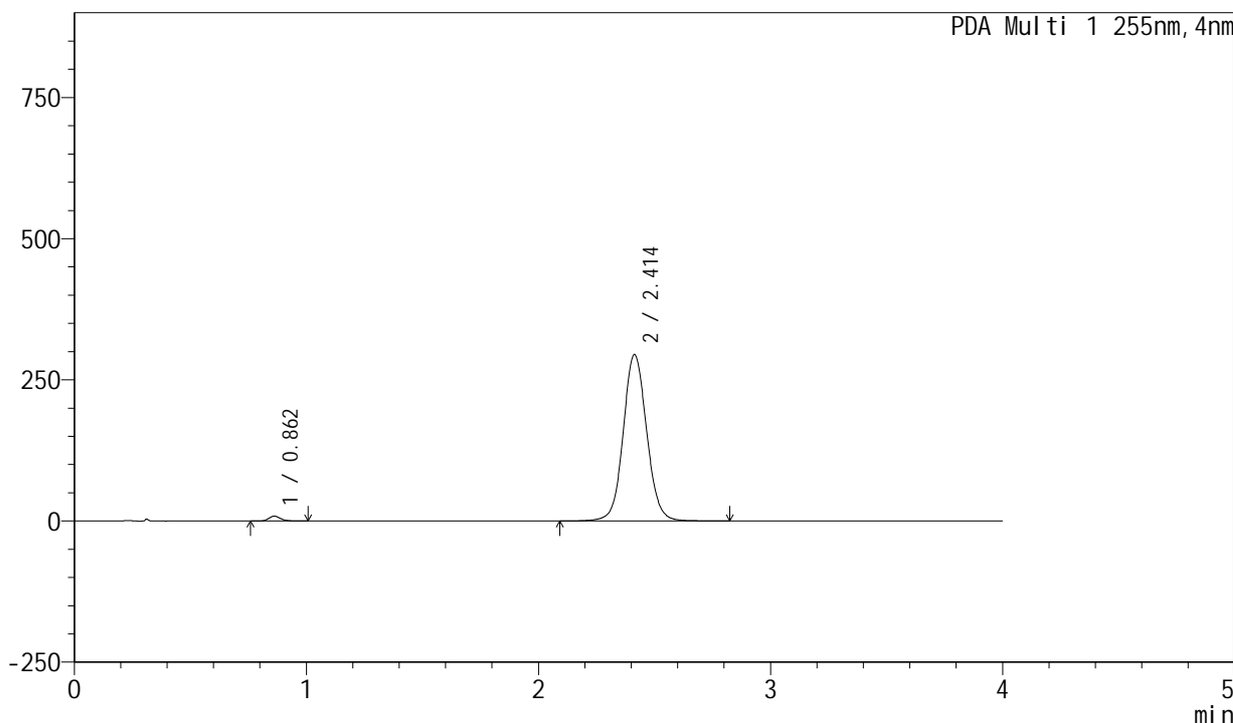
图180 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-54/17-351-2 - 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 μl      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			

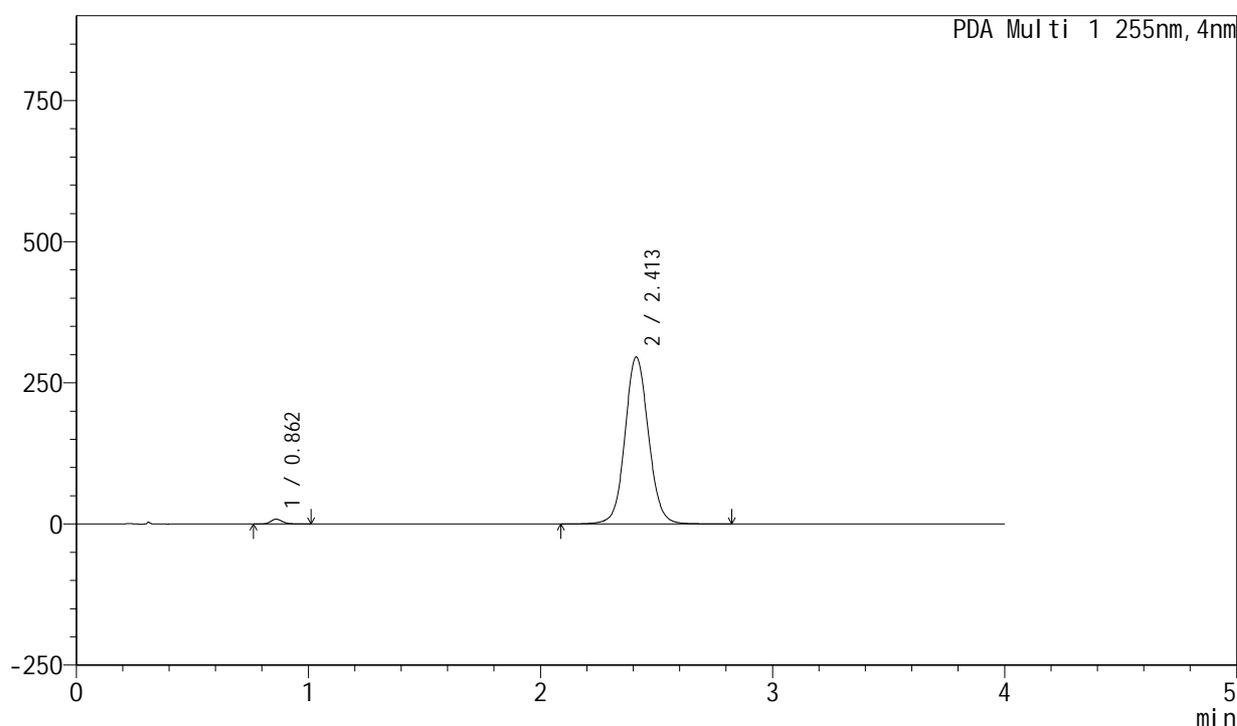
图181 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

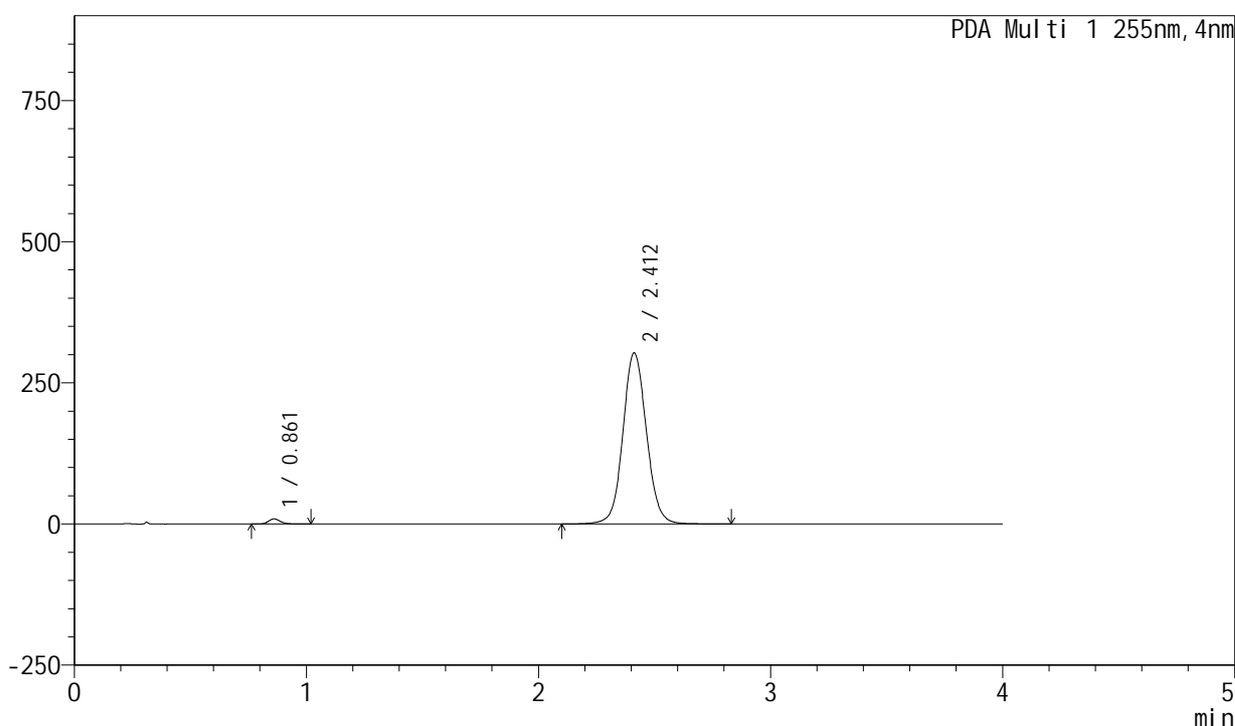
图182 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

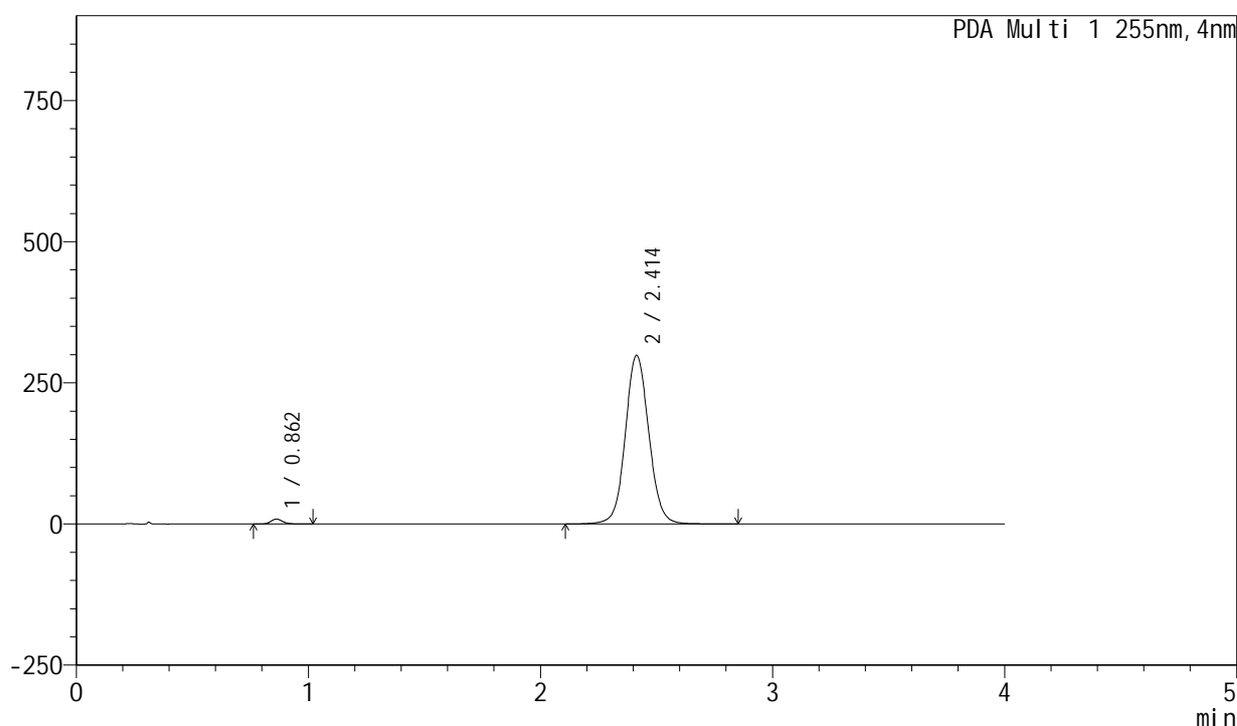
图183 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-354-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

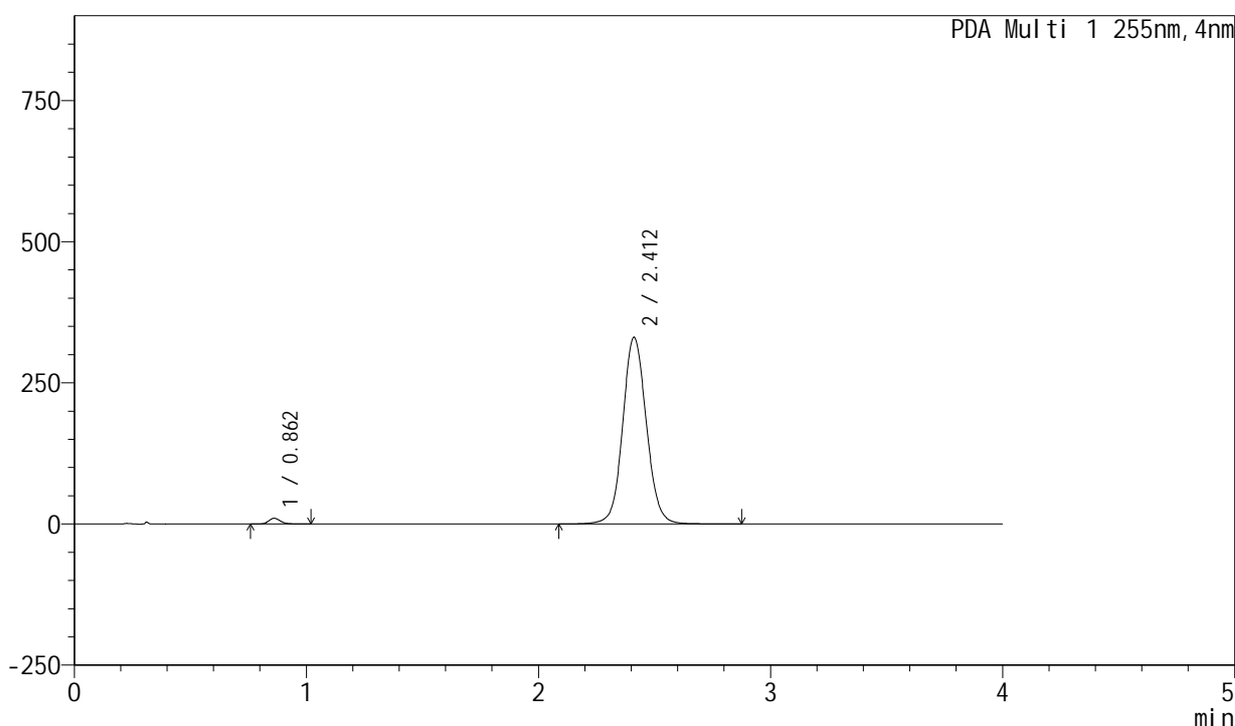
图184 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-355-2 - 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 μl 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

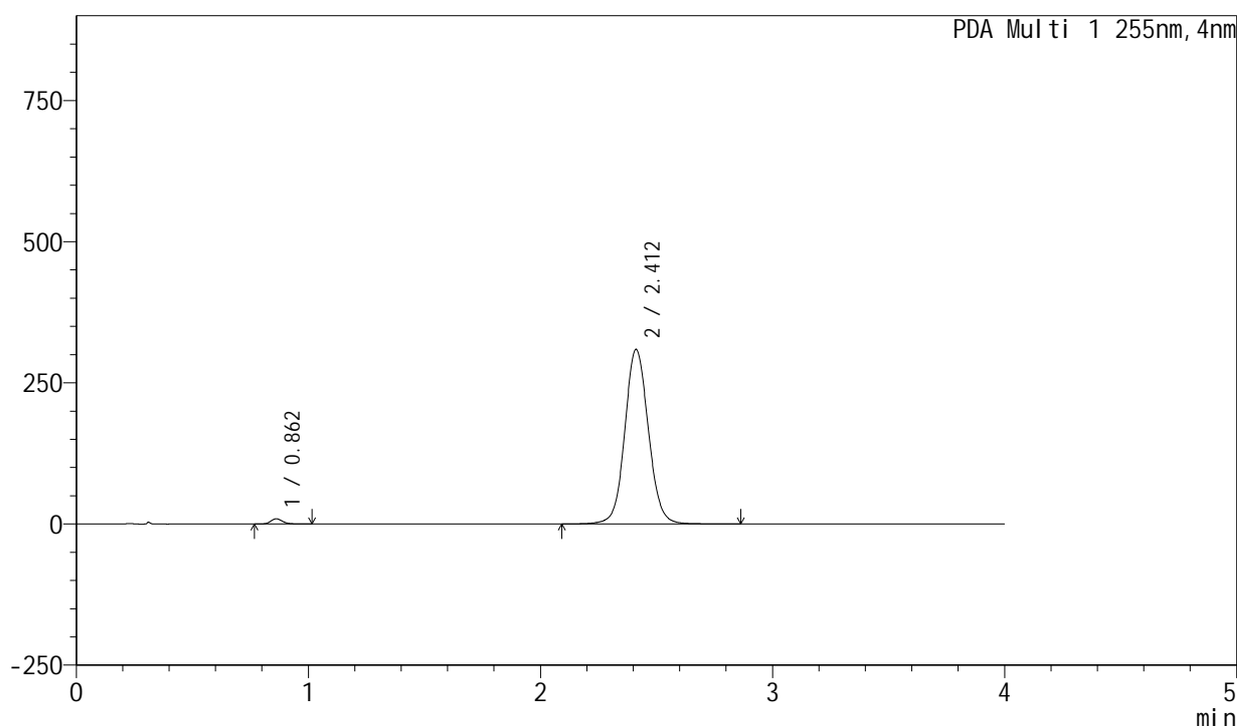
图185 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

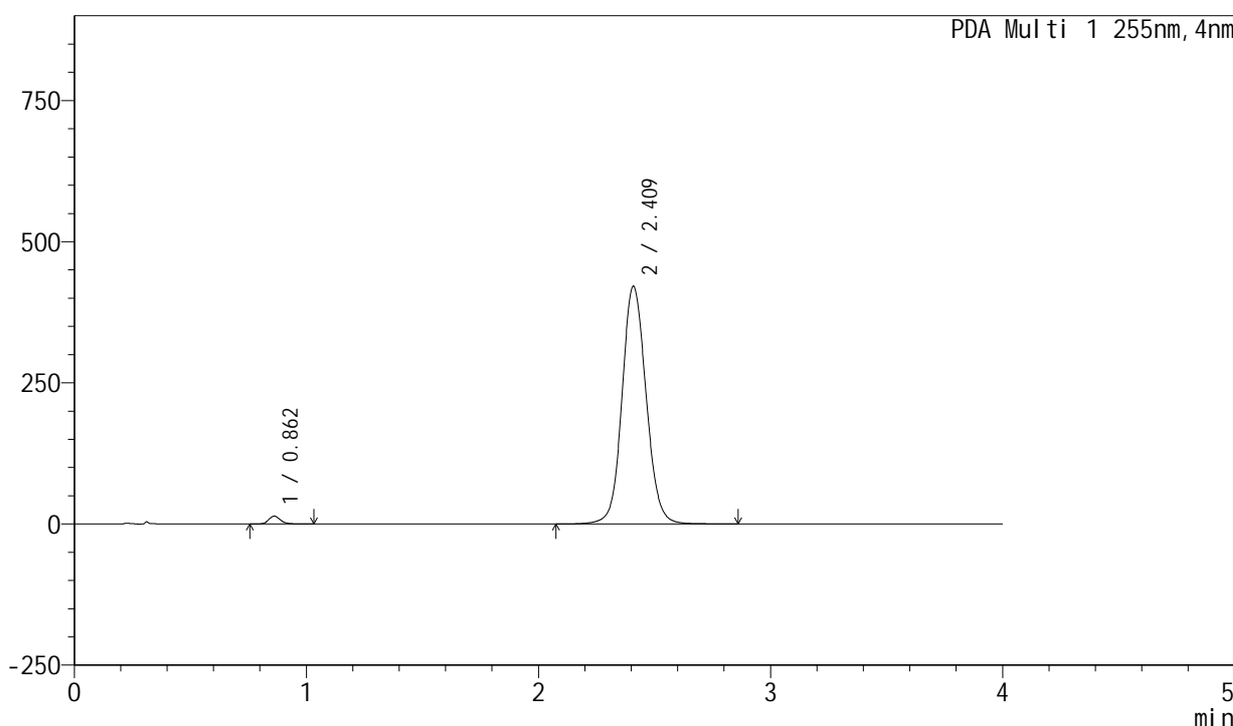
图186 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-54/17-357-2 - 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 μl      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			

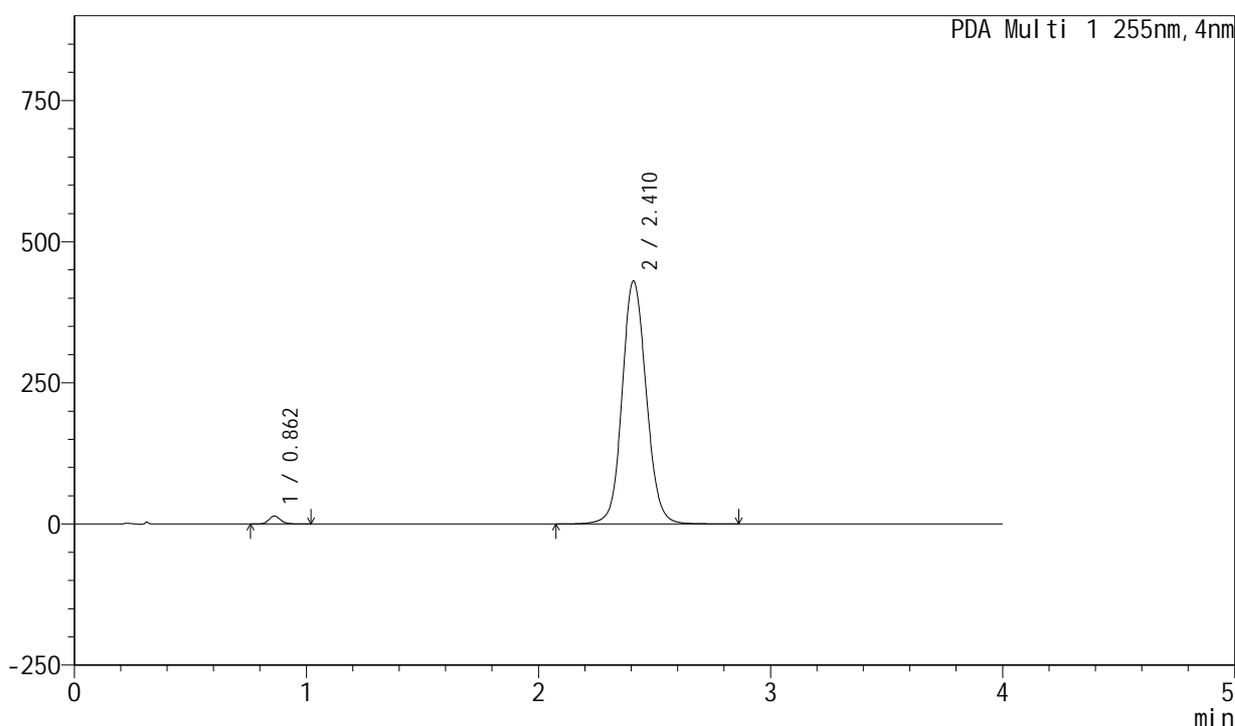
图187 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-15min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

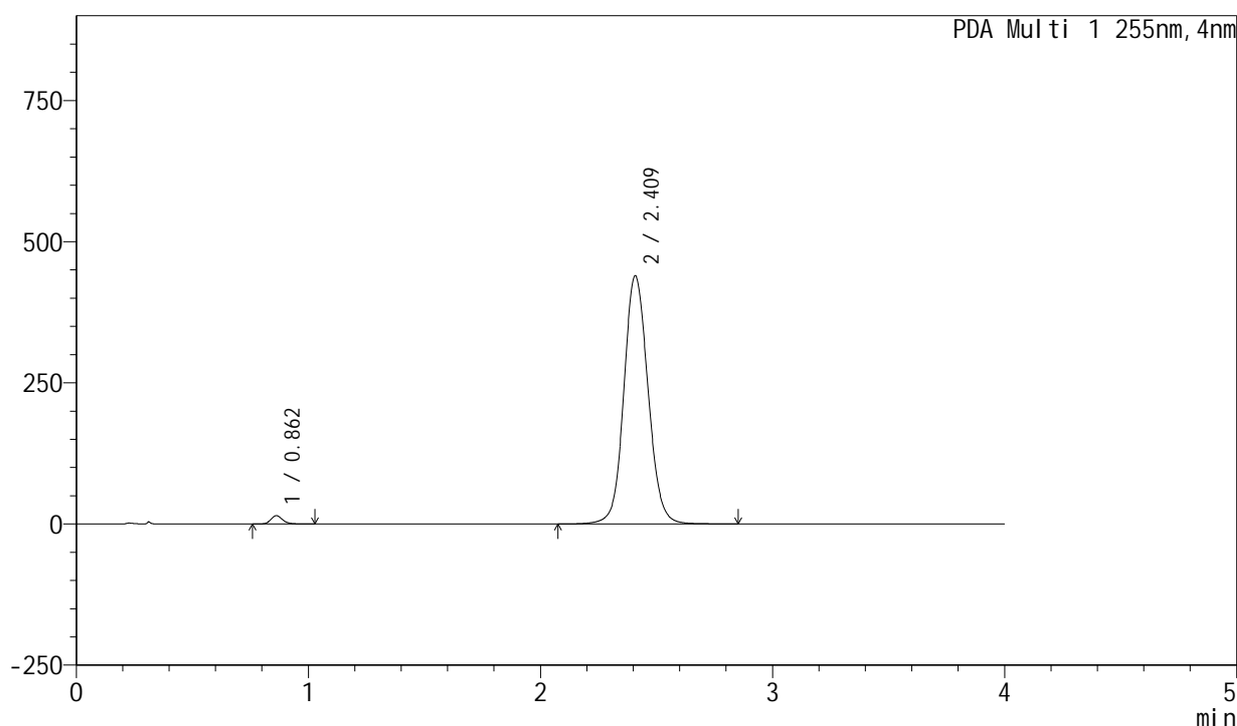
图188 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

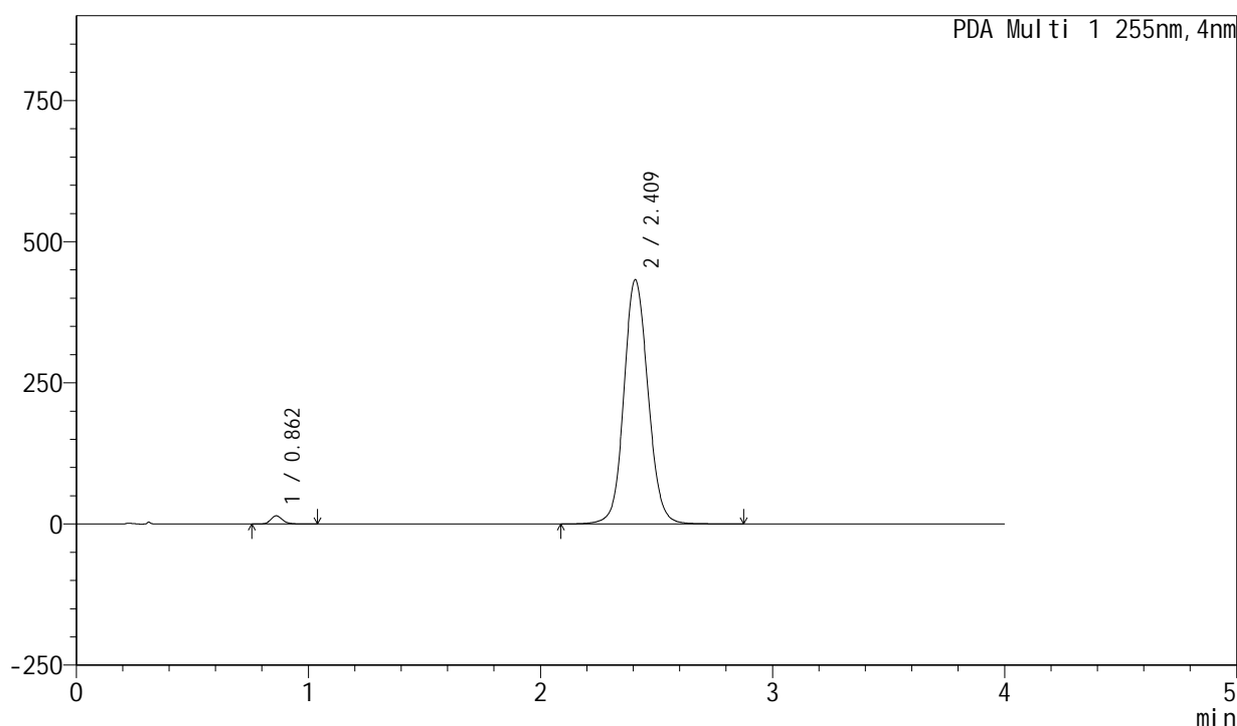
图189 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

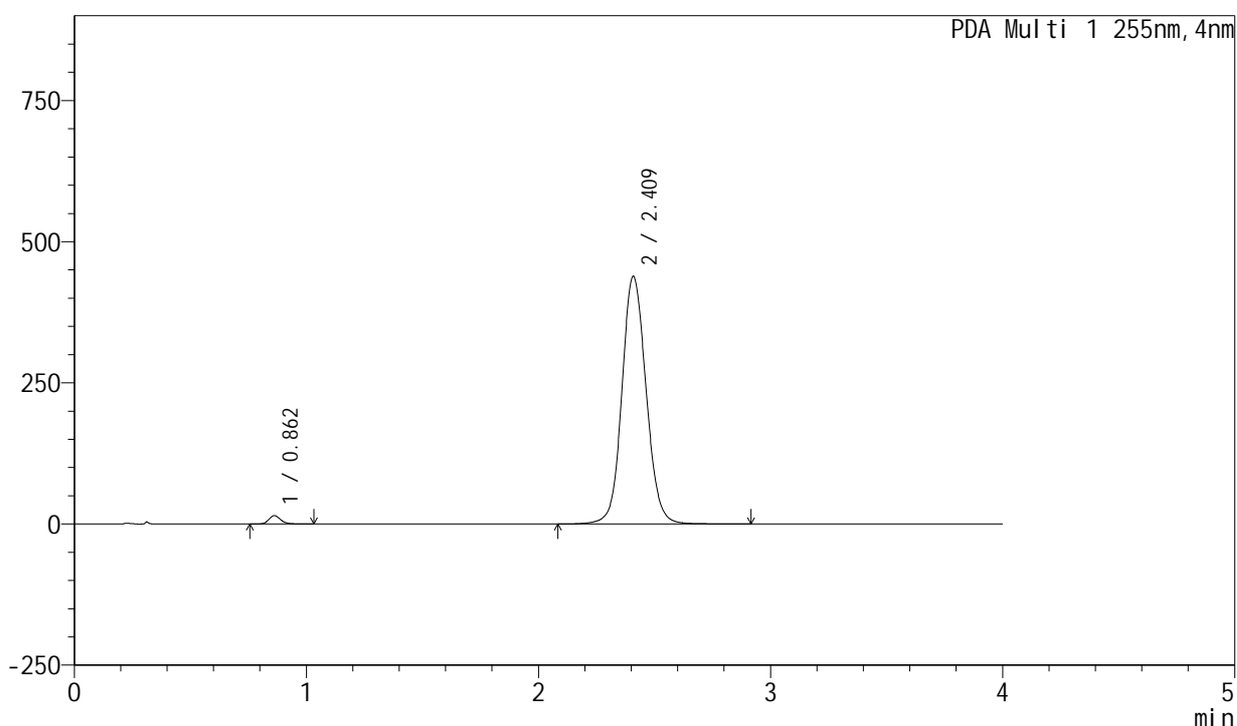
图190 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

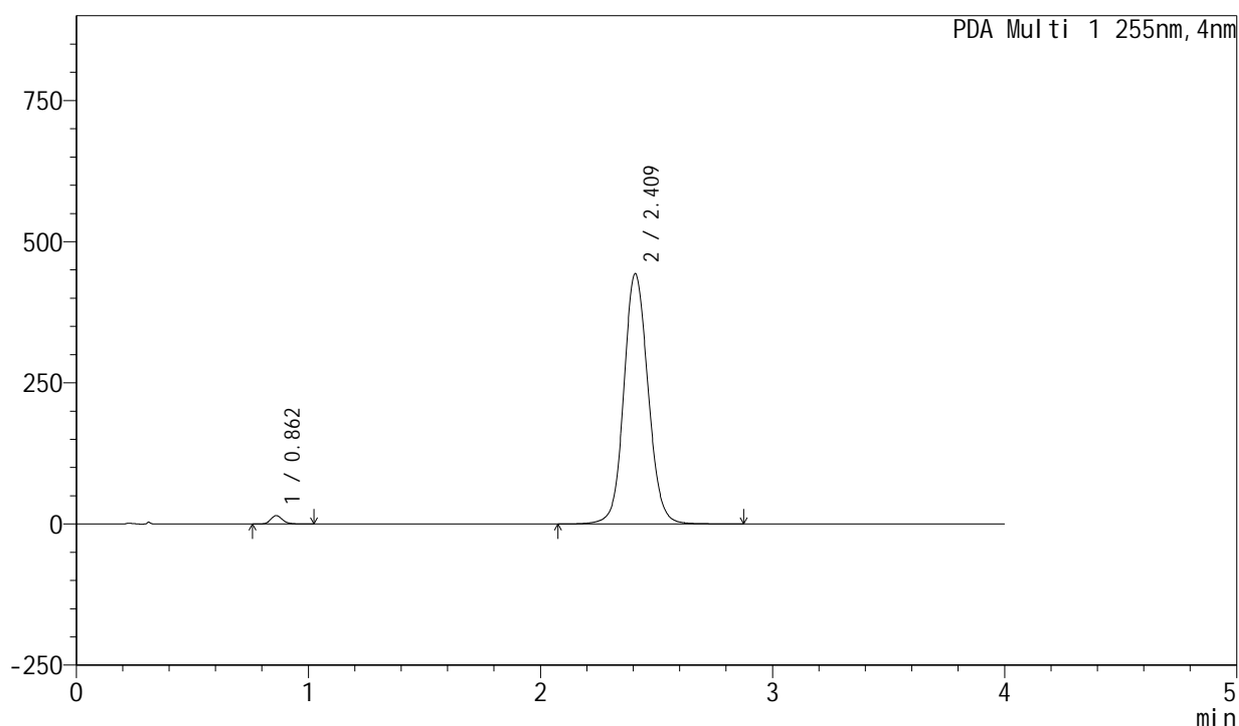
图191 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

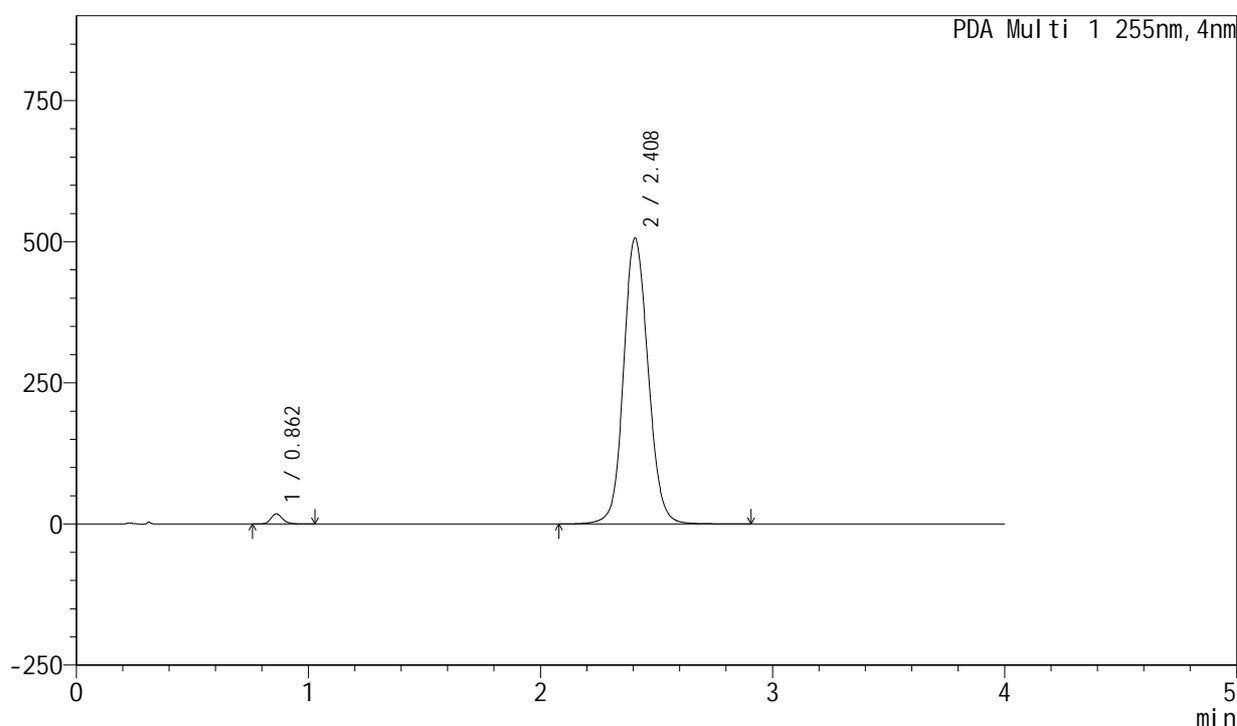
图192 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-363-2 - 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 μl 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

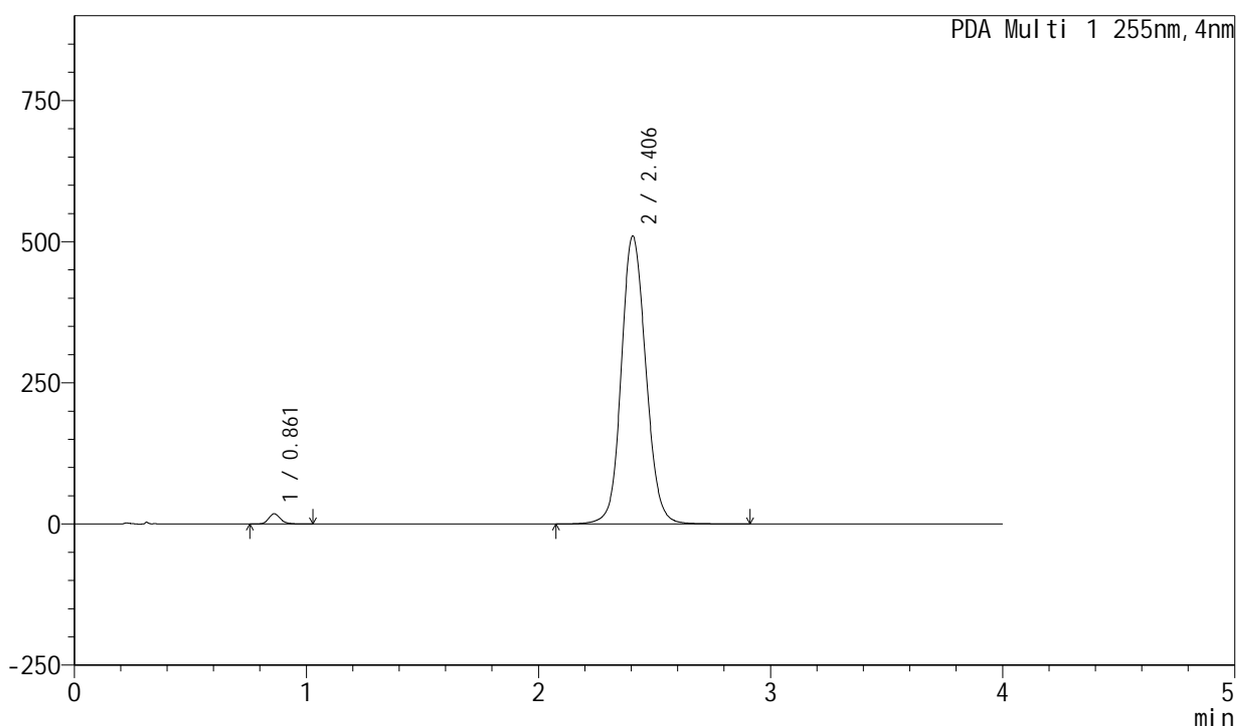
图193 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-364-2 - 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 μl 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

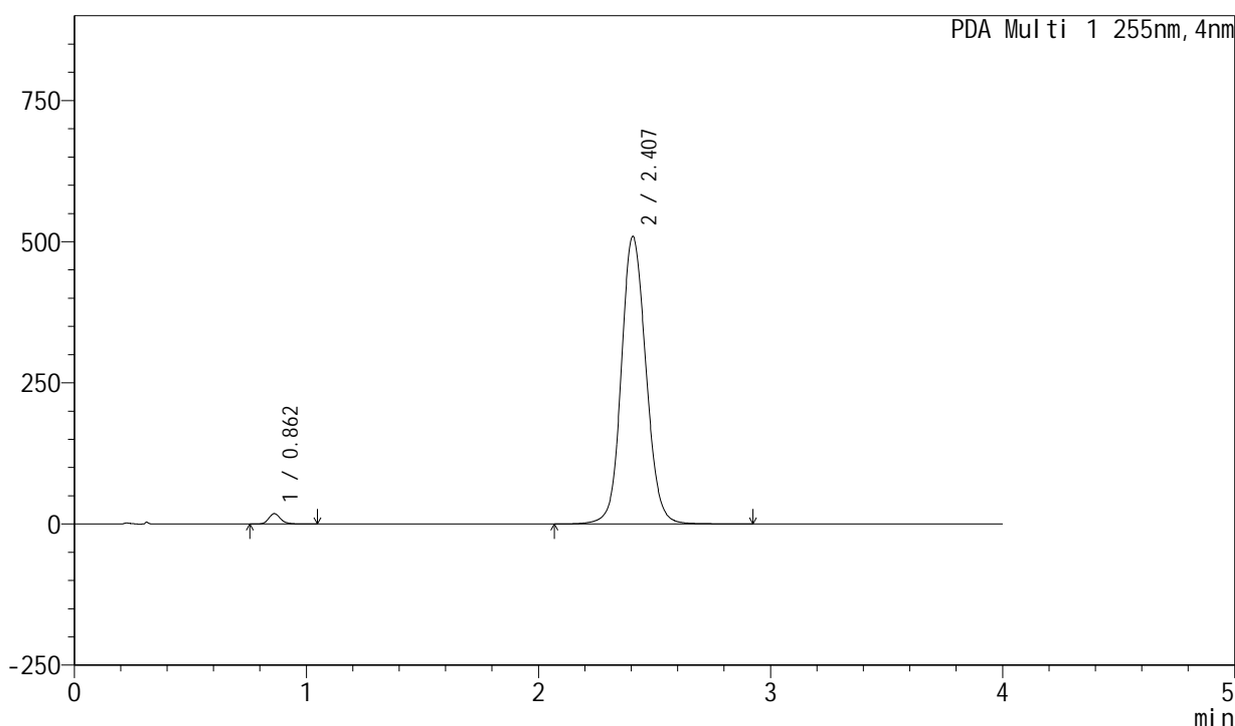
图194 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

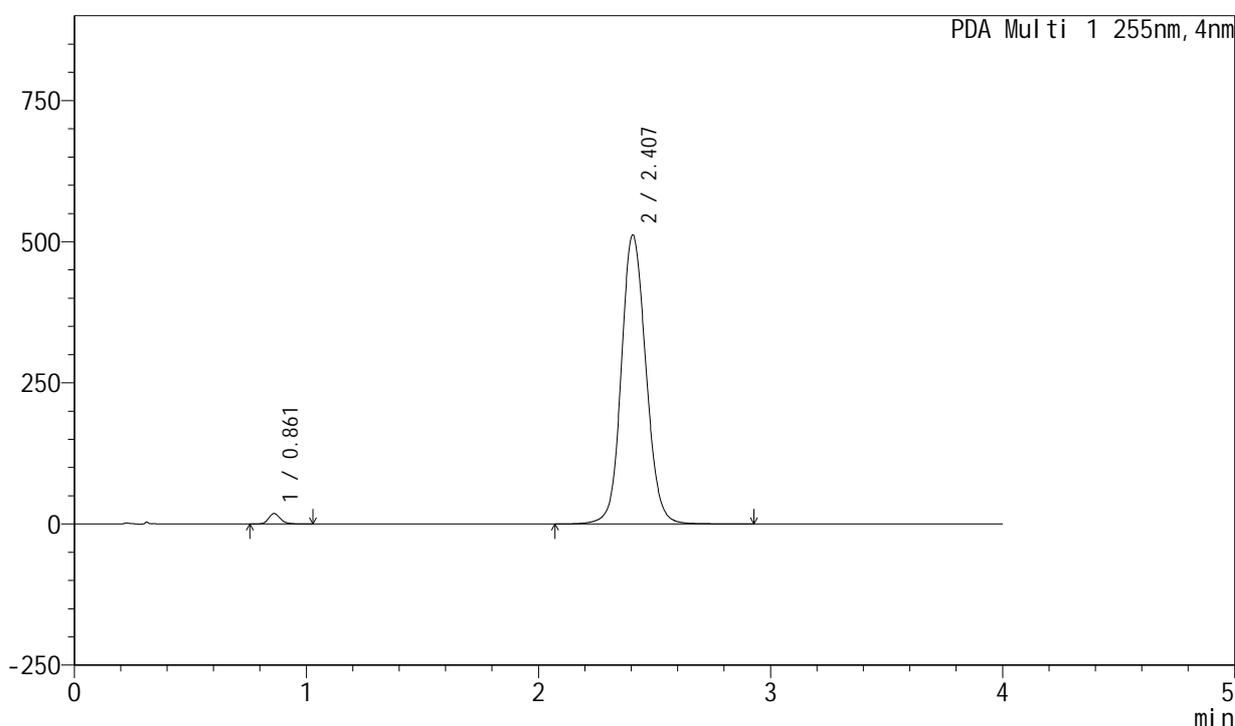
图195 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

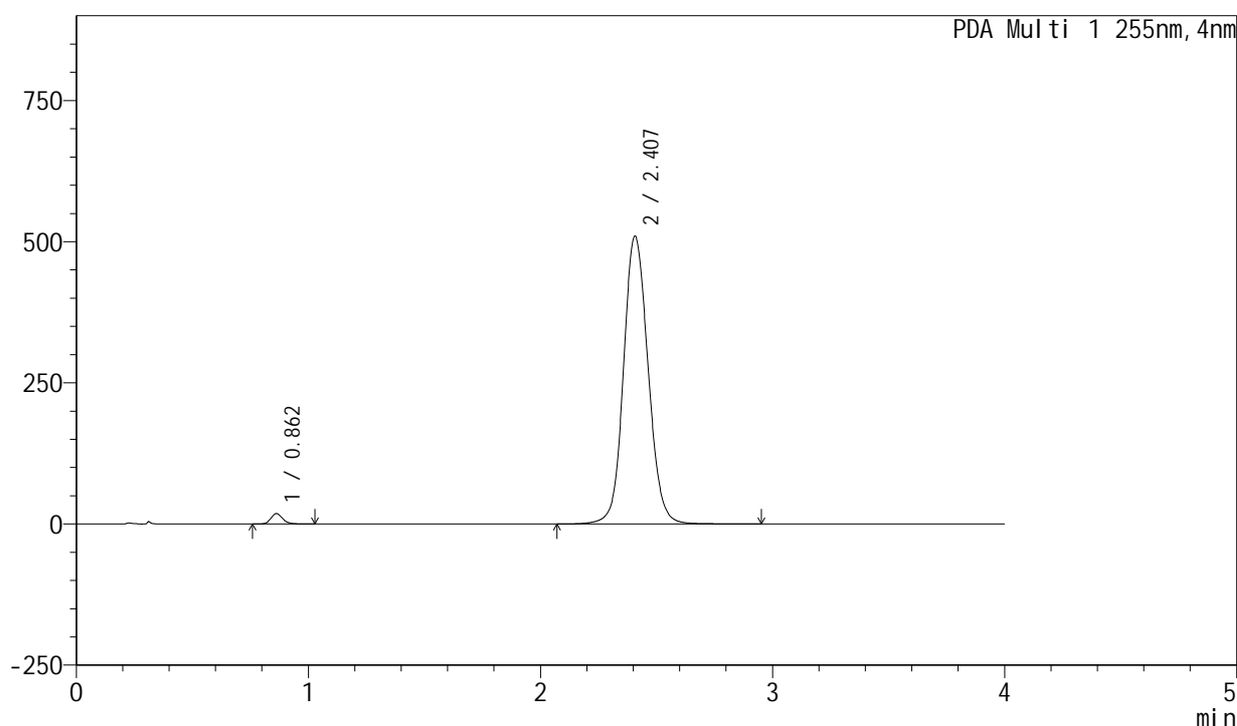
图196 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

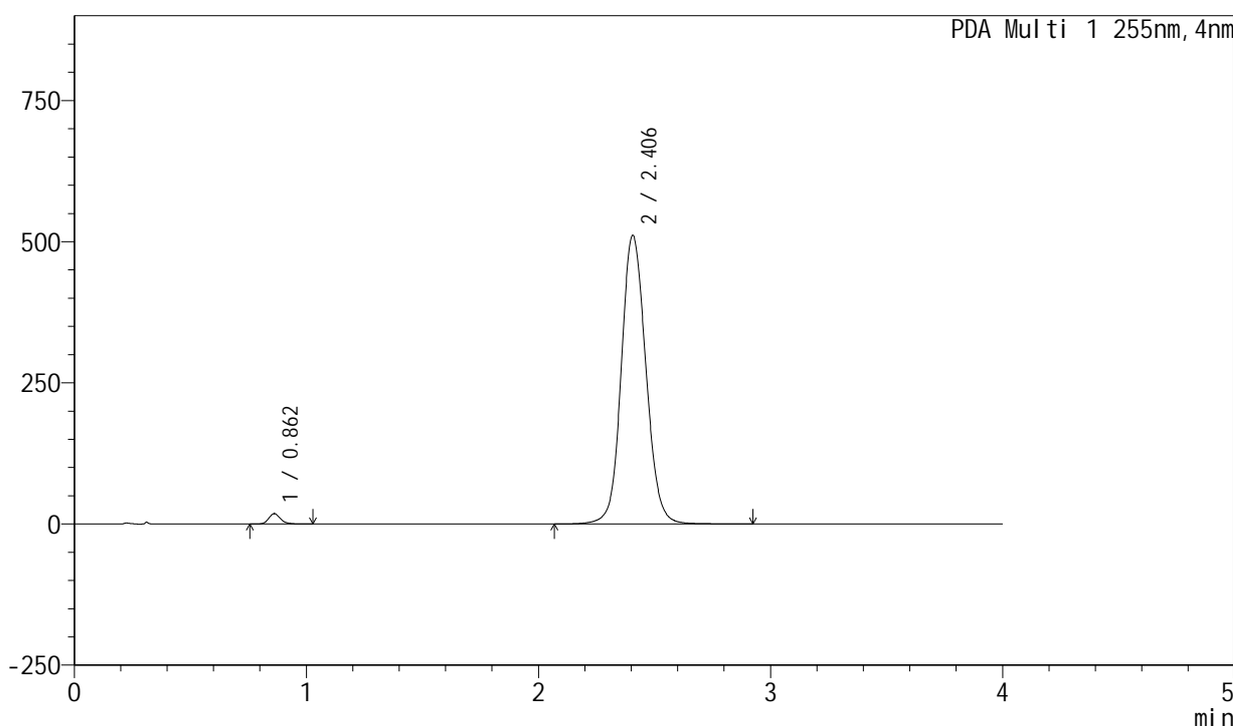
图197 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°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 µl 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			

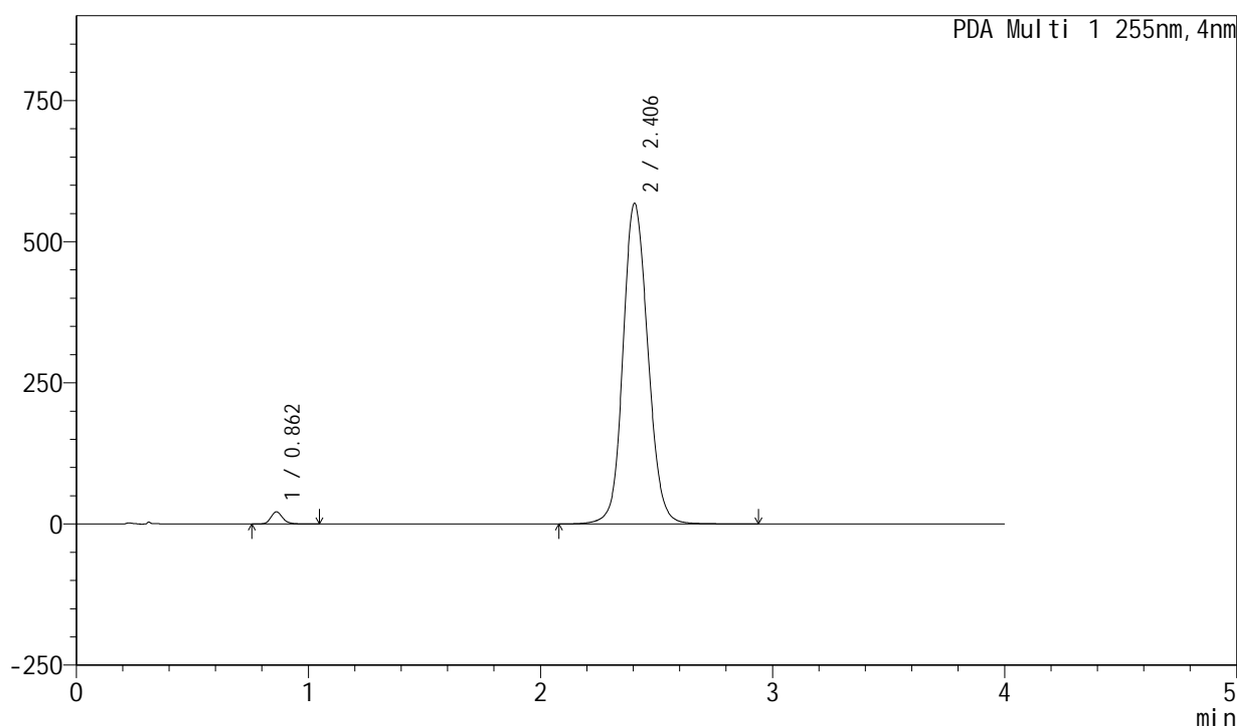
图198 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

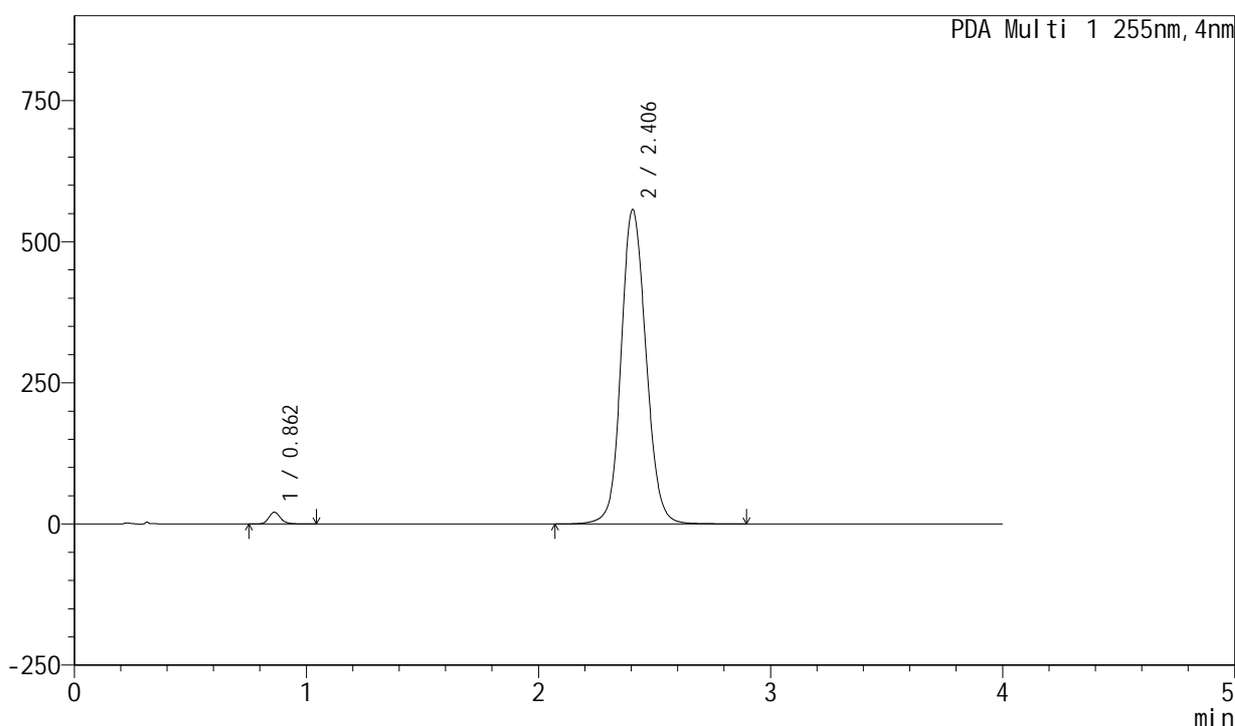
图199 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

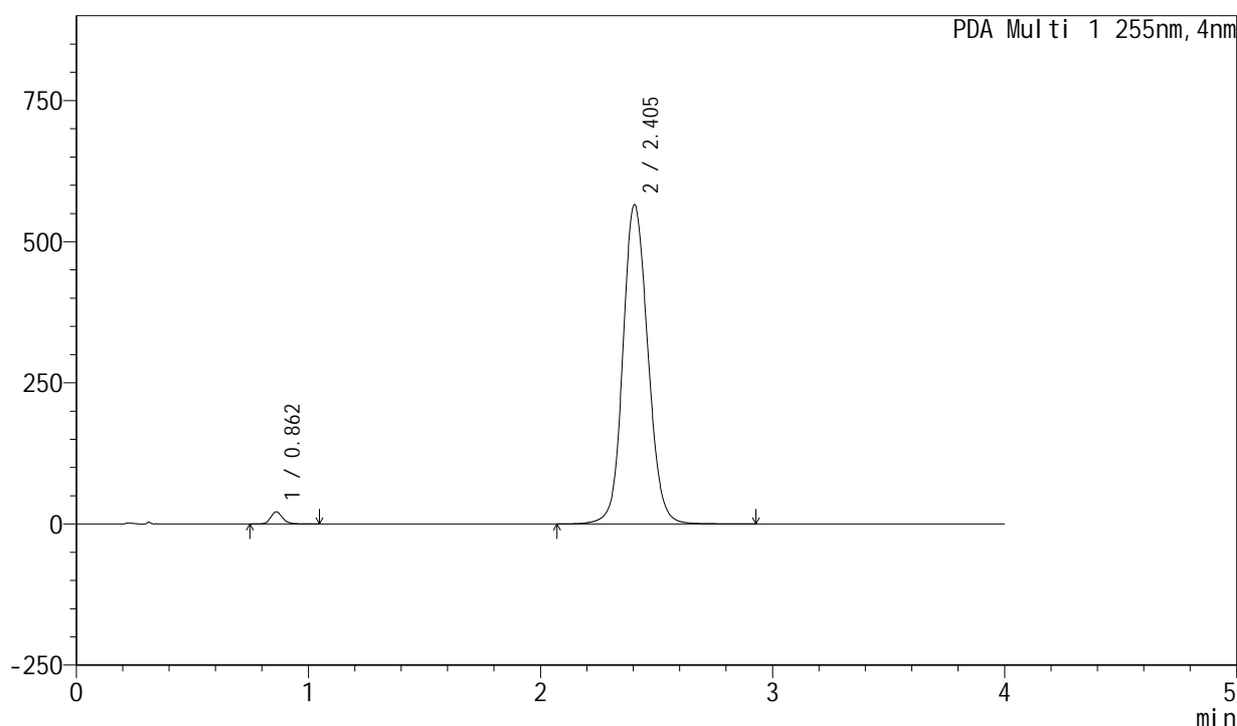
图200 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-371-2 - 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 μl 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

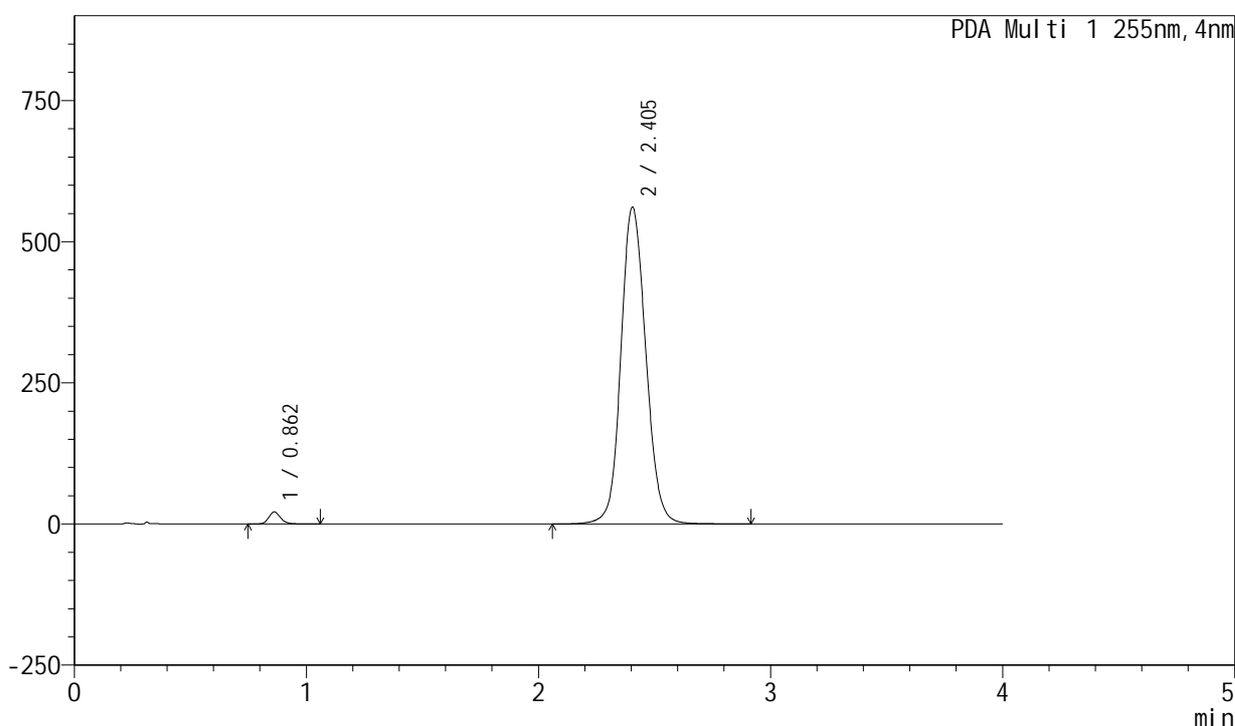
图201 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 255nm

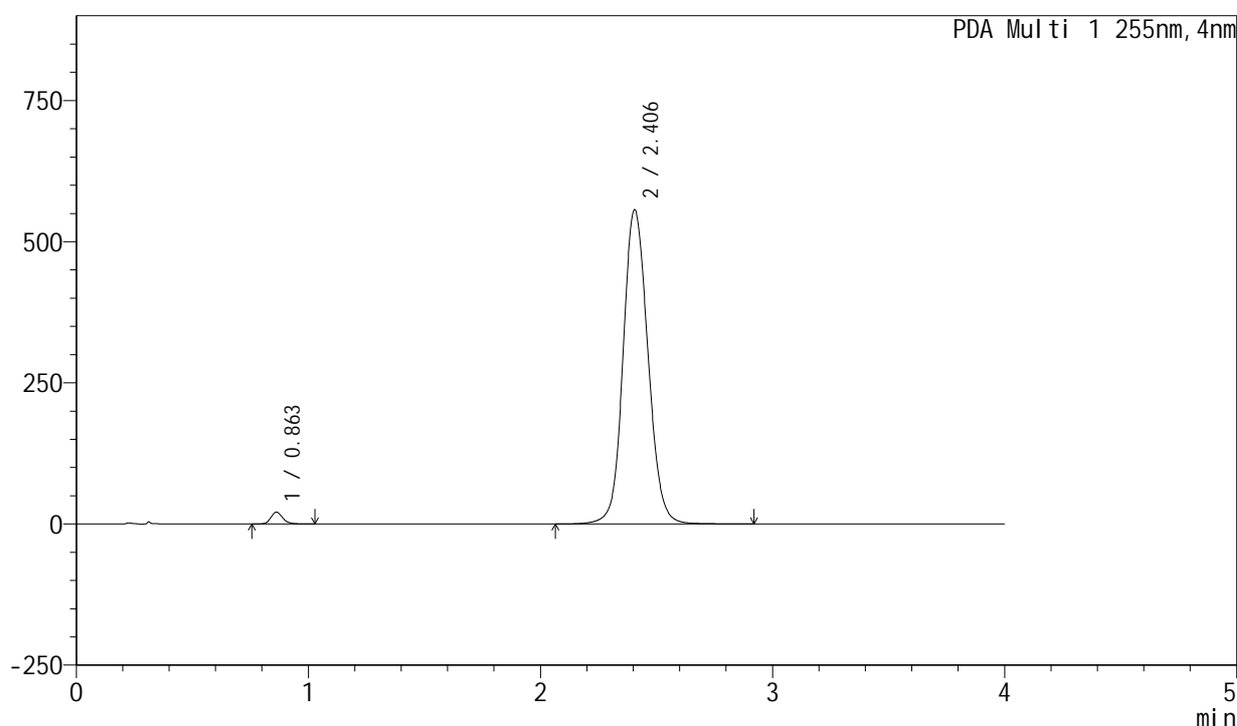
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	76184	1.787	21578	1440	1.172	--
2	2.405	4186649	98.213	561242	2496	1.112	10.889
总计		4262832	100.000	582820			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-373-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

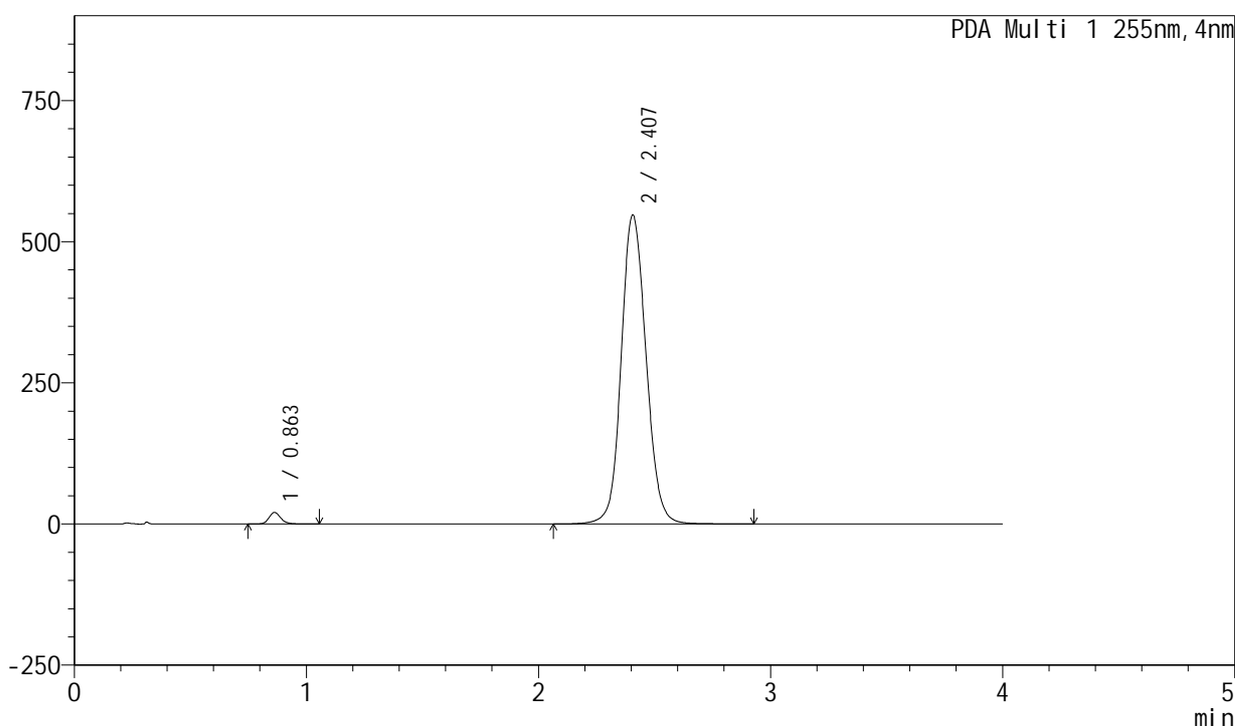
图203 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-374-2 - 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 μl 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

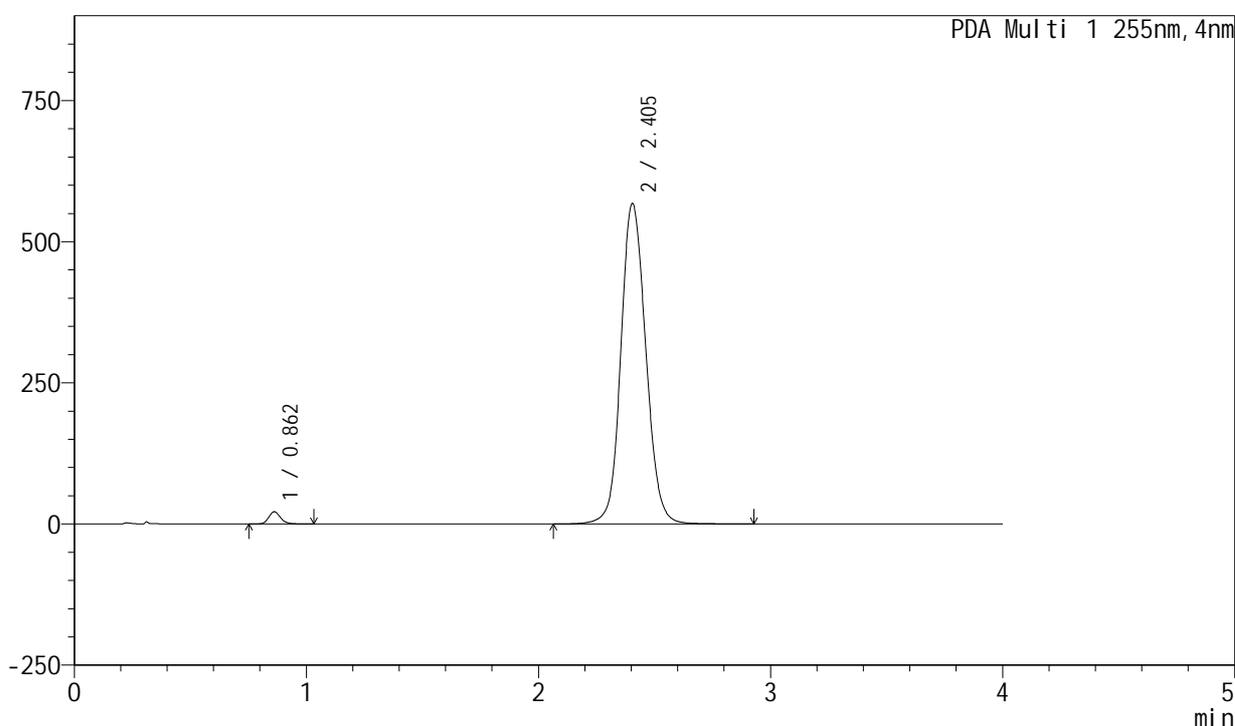
图204 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 255nm

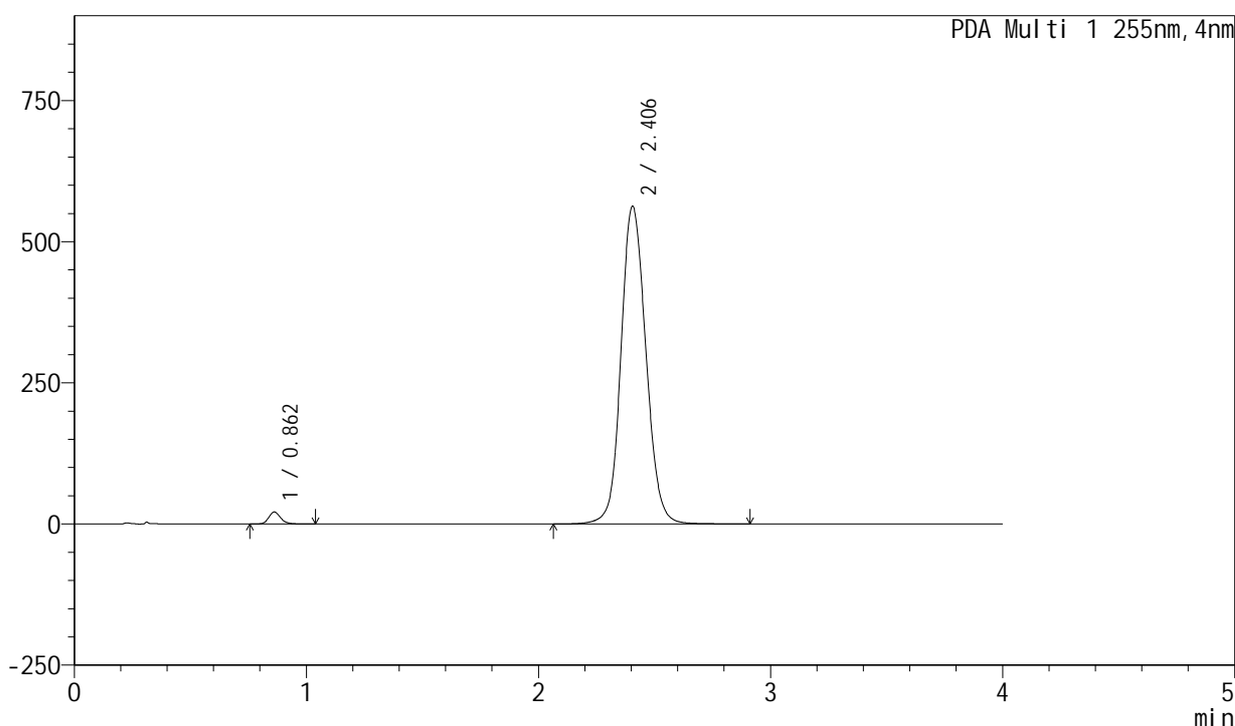
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	77167	1.786	21886	1441	1.171	--
2	2.405	4244684	98.214	567672	2485	1.114	10.874
总计		4321851	100.000	589557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-376-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

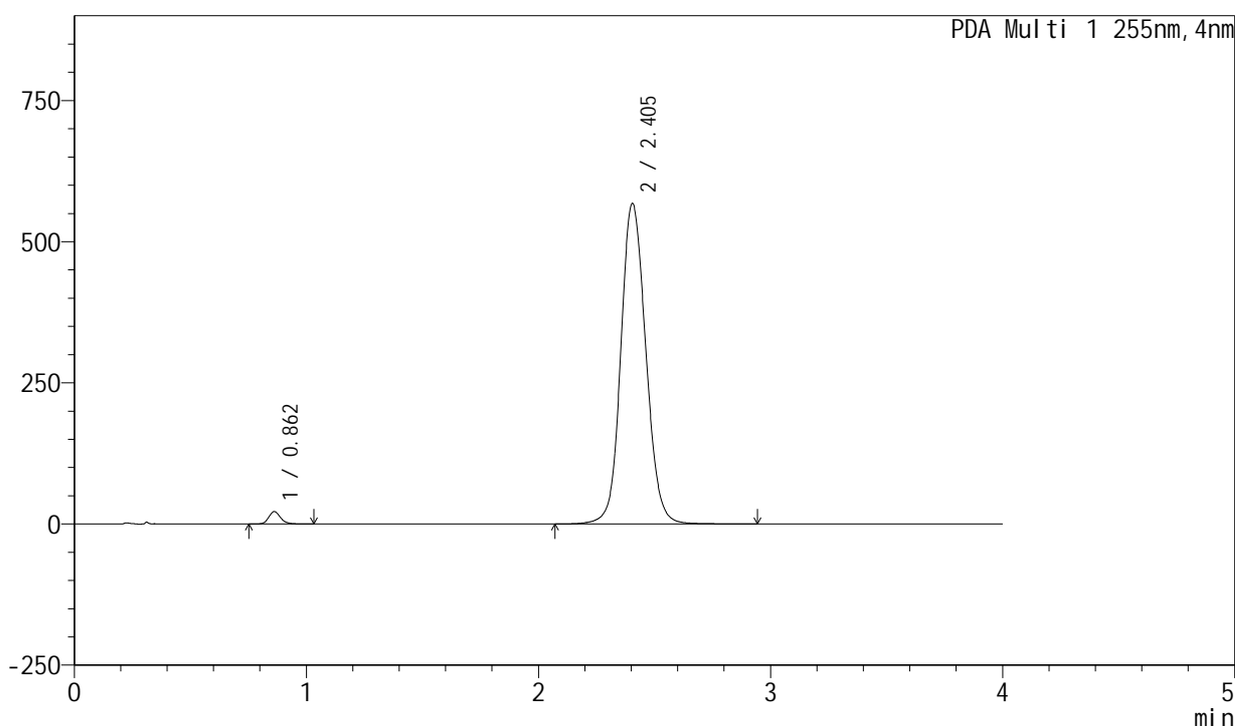
图206 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-377-2 - 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 μl 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

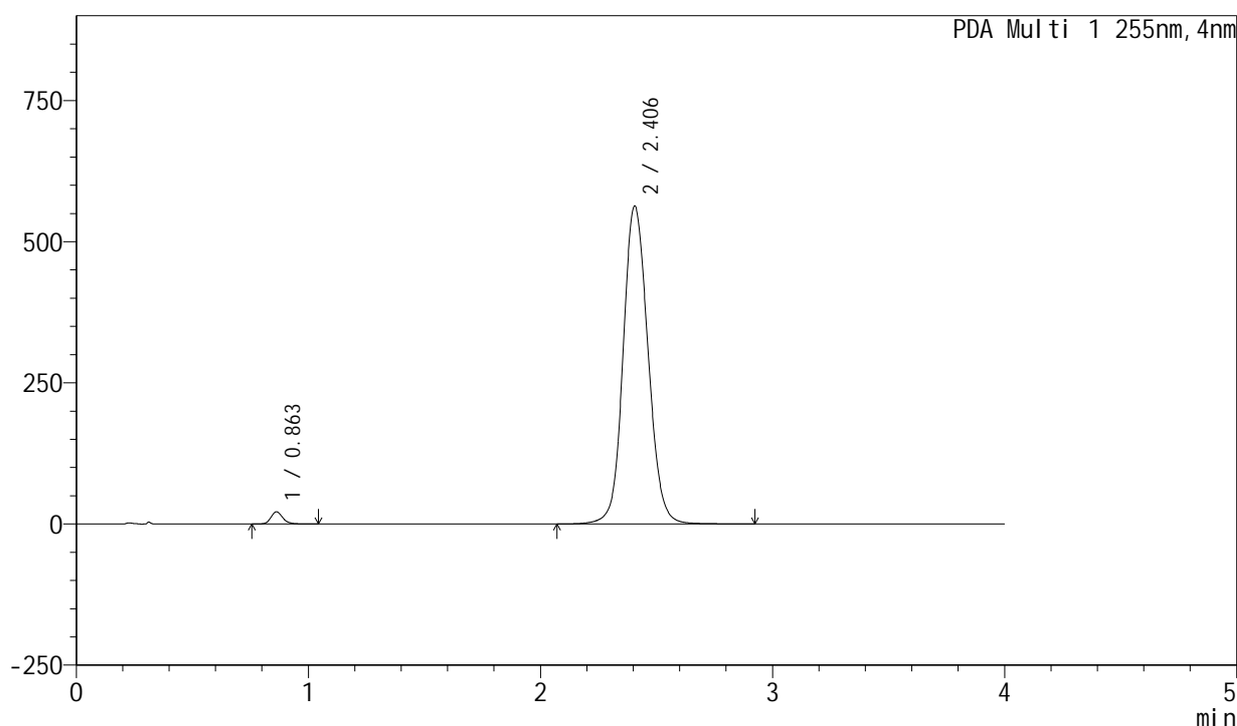
图207 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-378-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

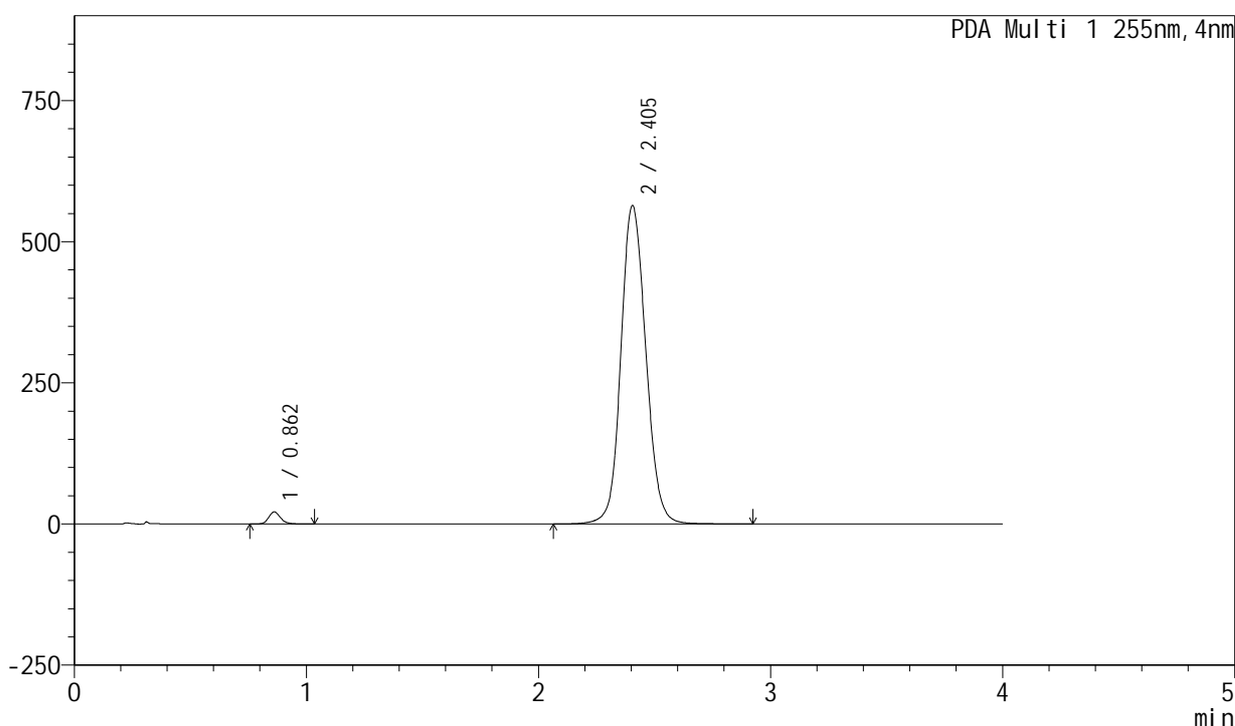
图208 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

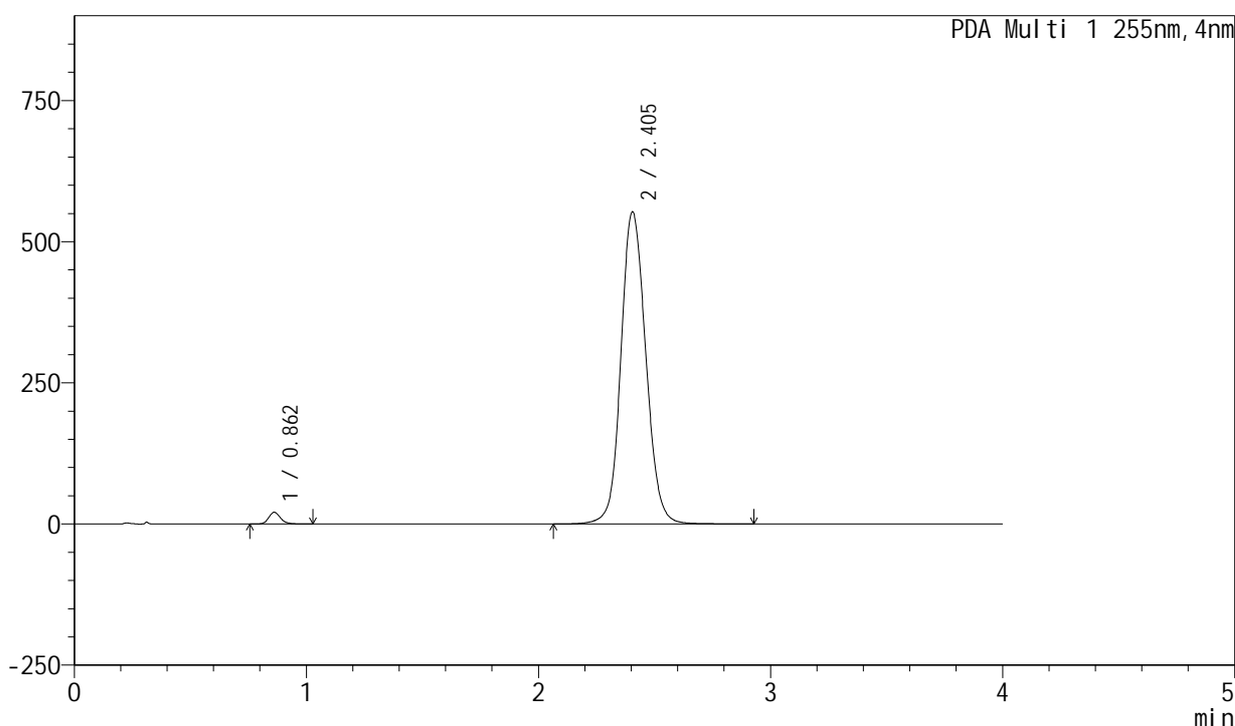
图209 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-380-2 - 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 μl 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

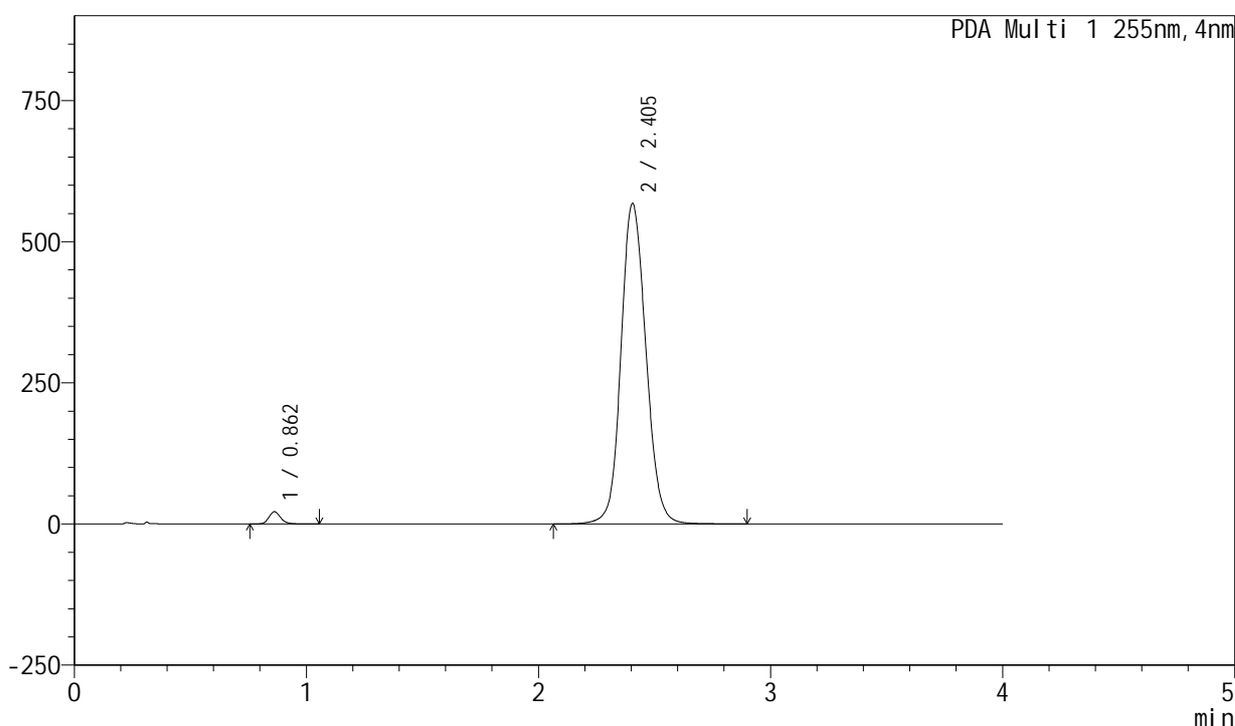
图210 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

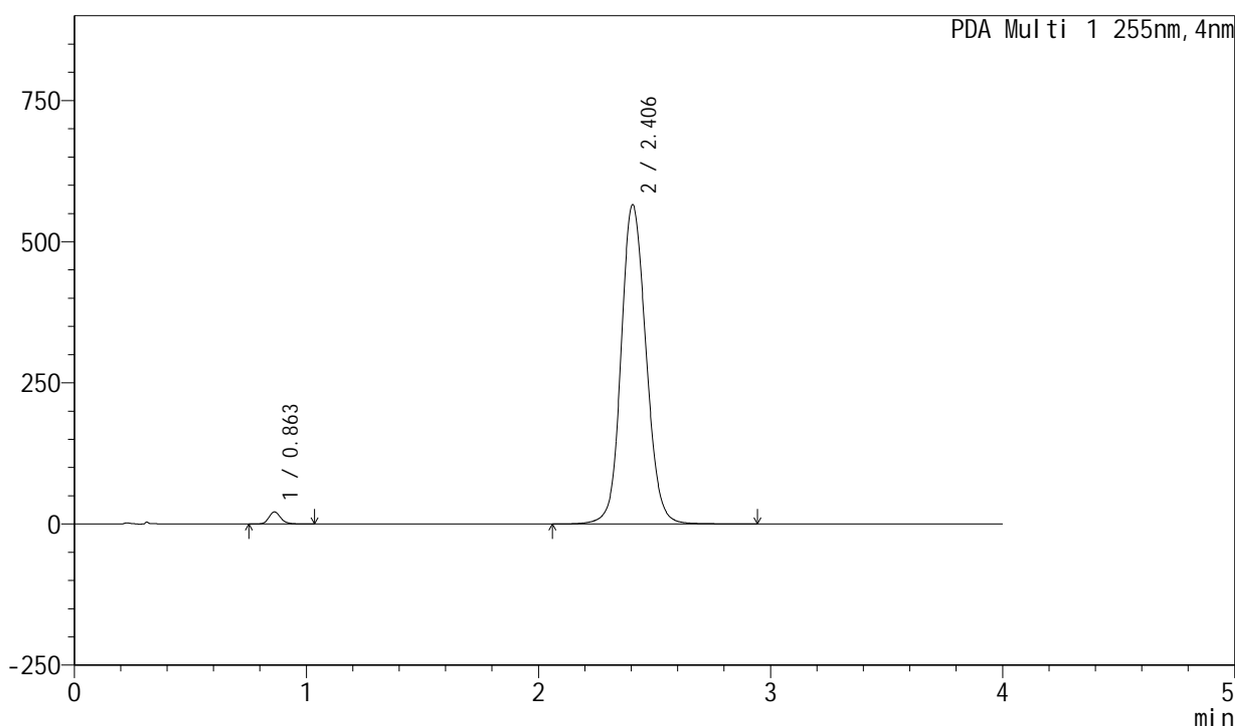
图211 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

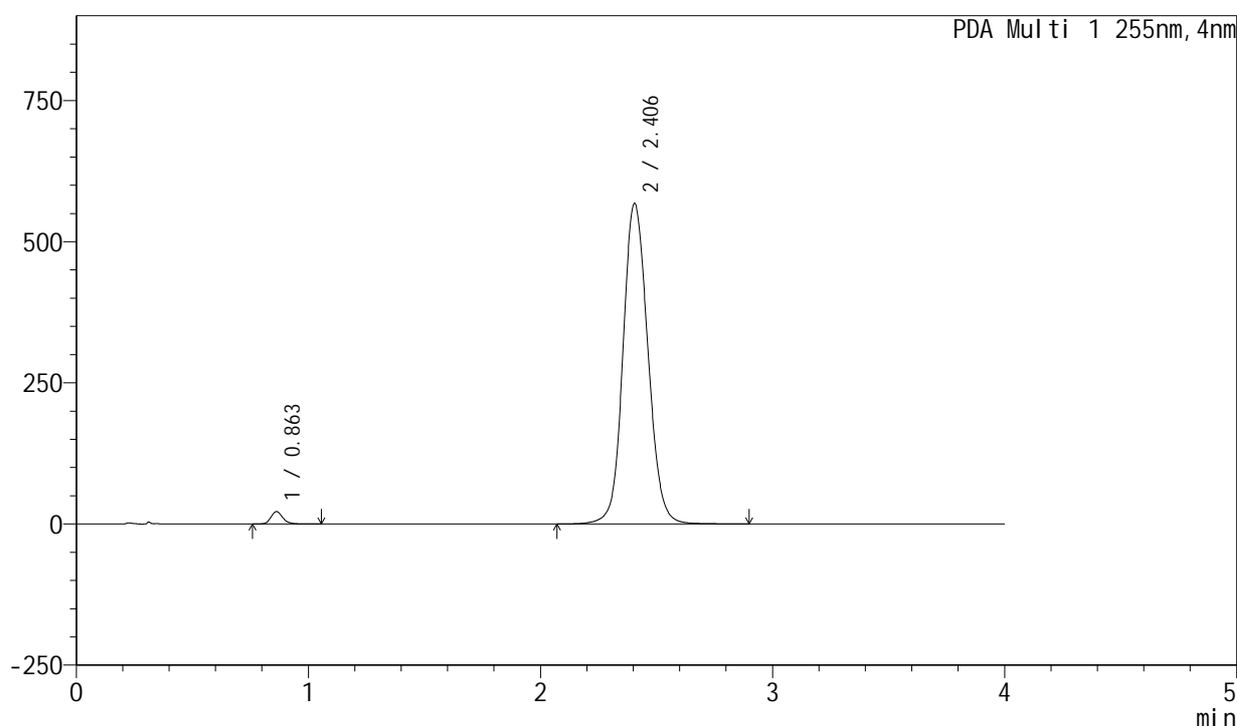
图212 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-383-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

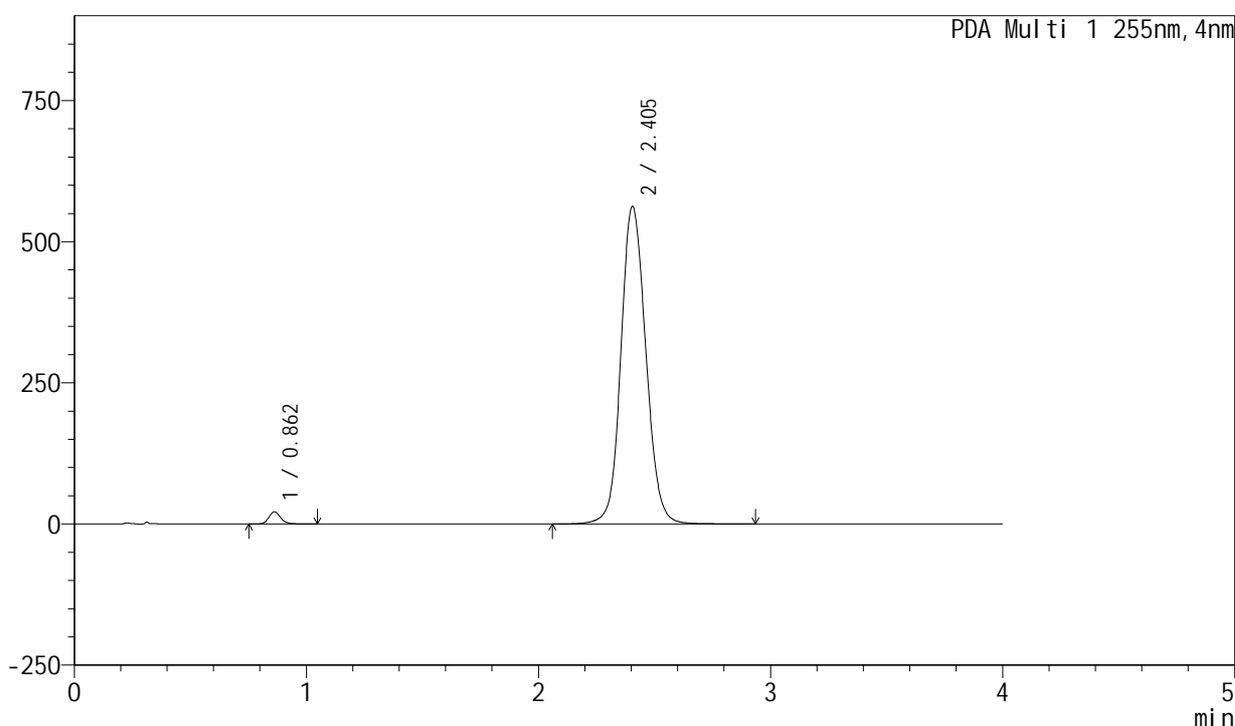
图213 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

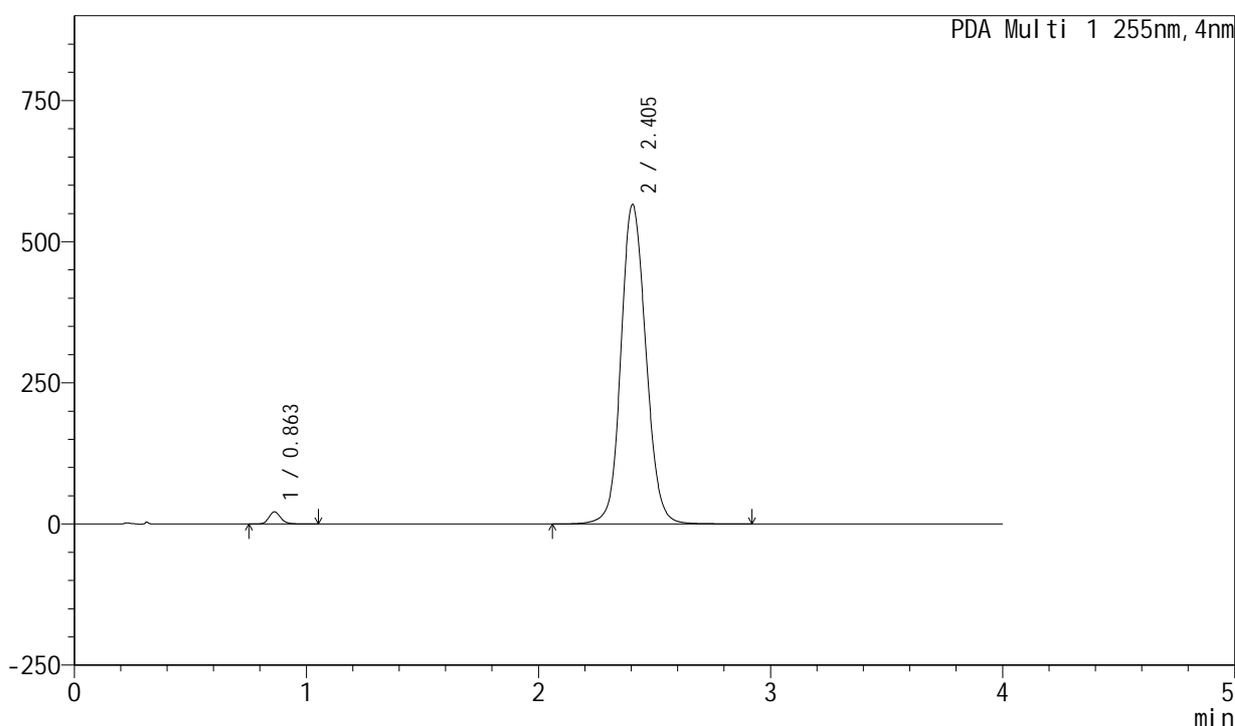
图214 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-385-2 - 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 μl 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

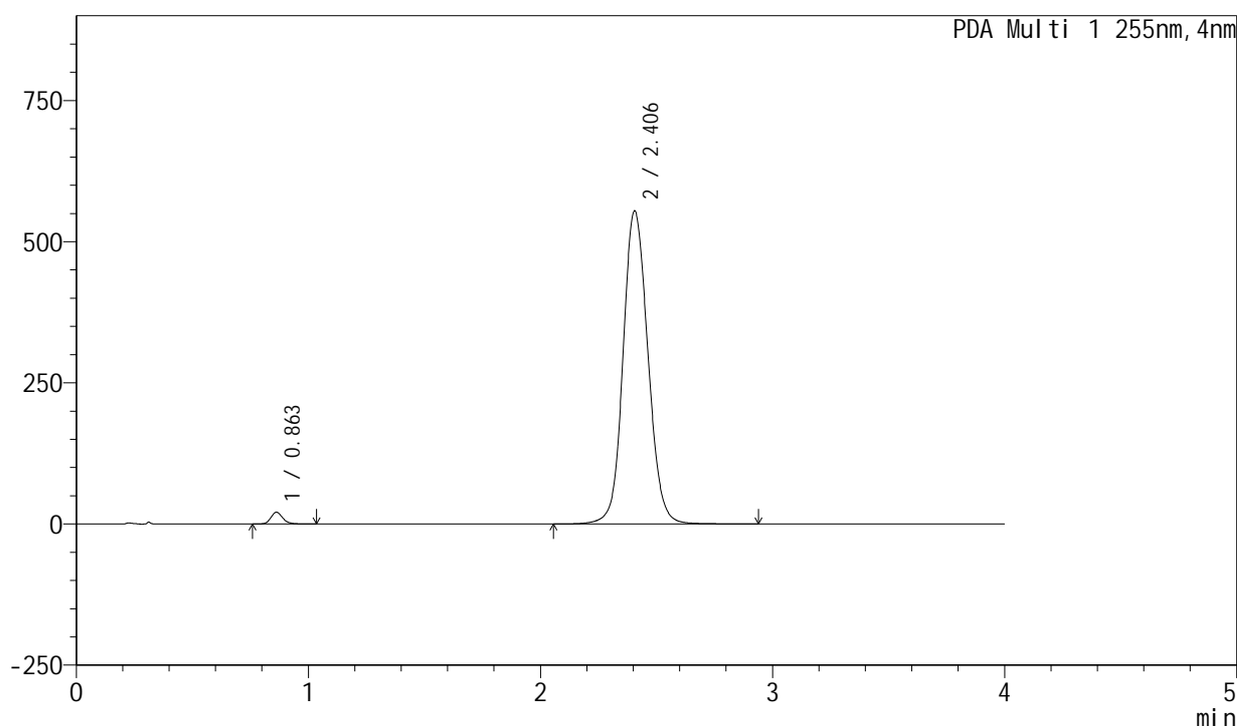
图215 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-386-2 - 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 μl 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

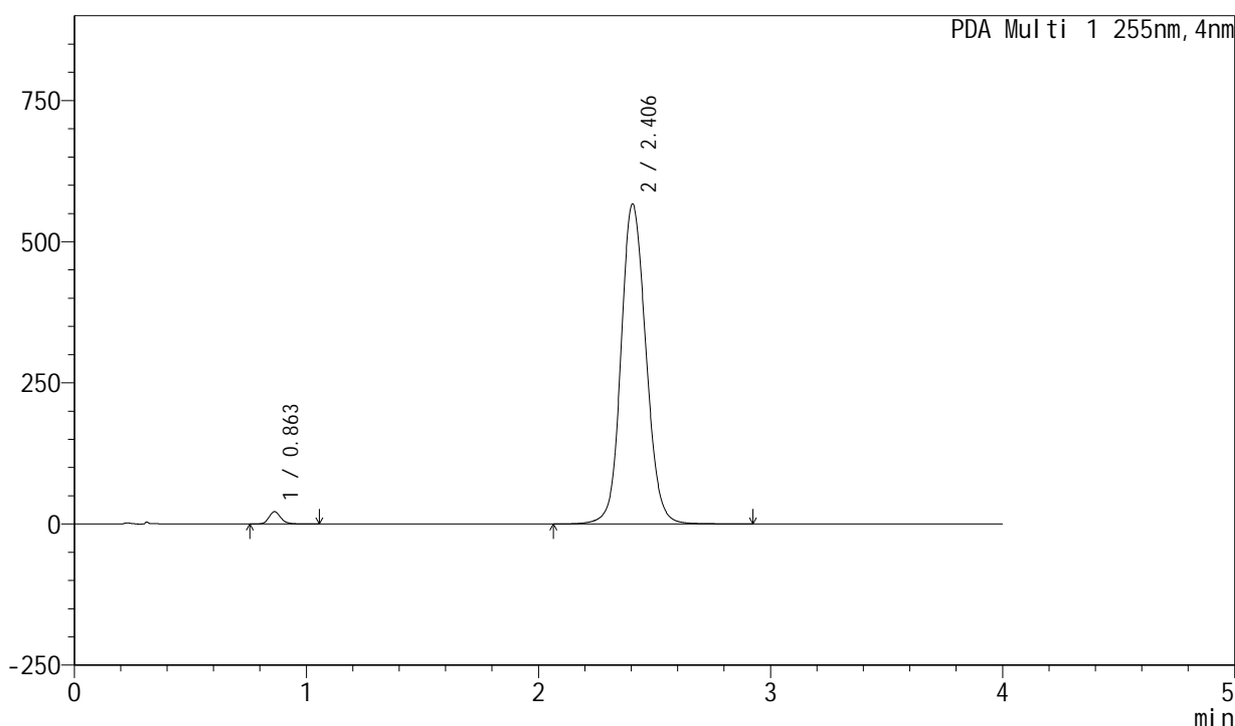
图216 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

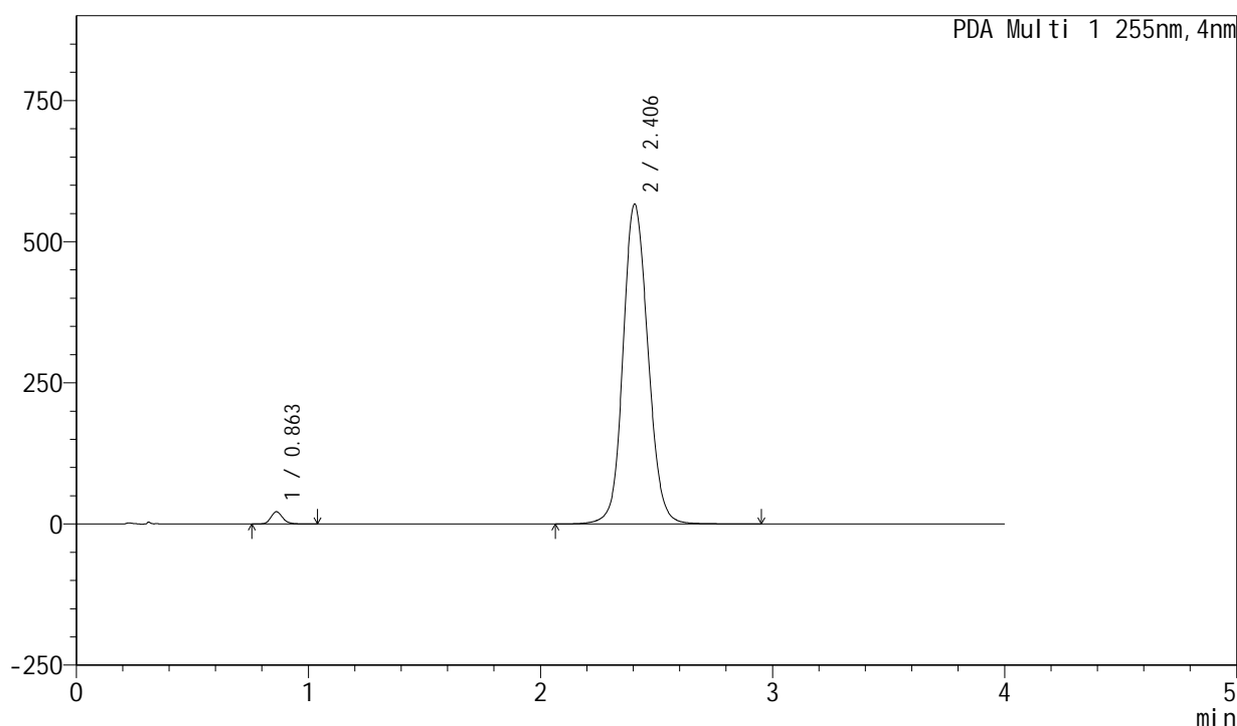
图217 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

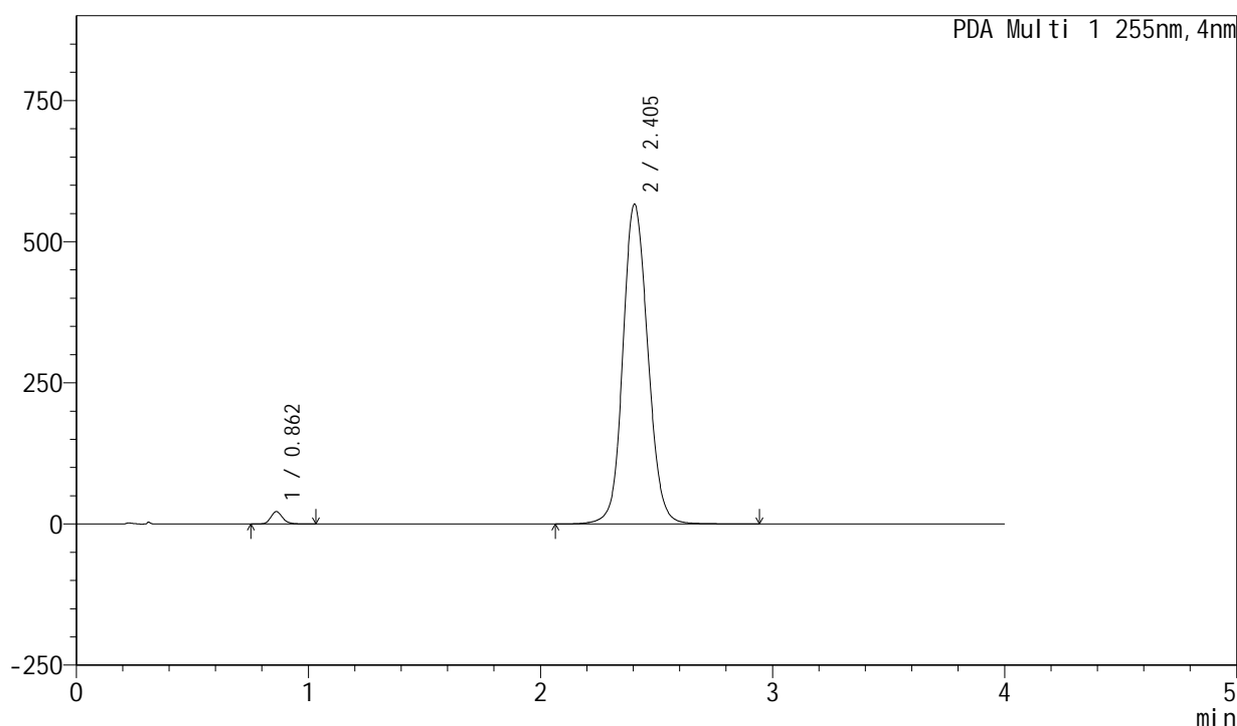
图218 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-389-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

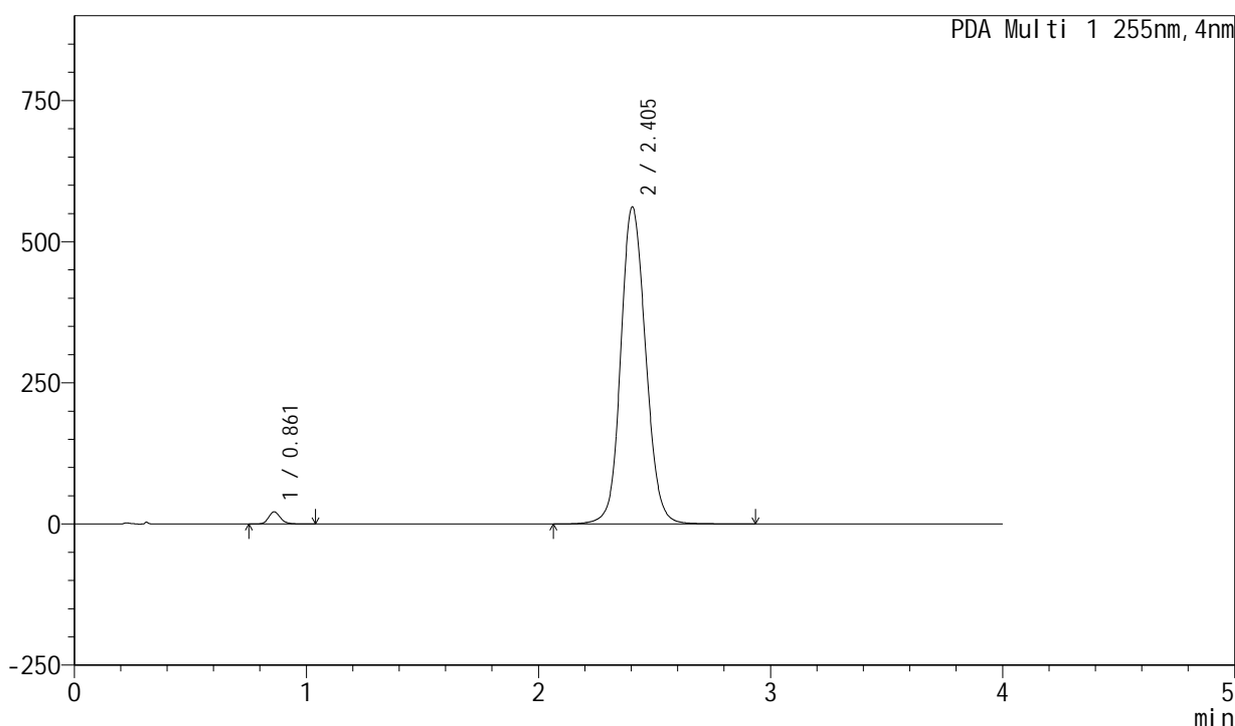
图219 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-390-2 - 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 μl 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

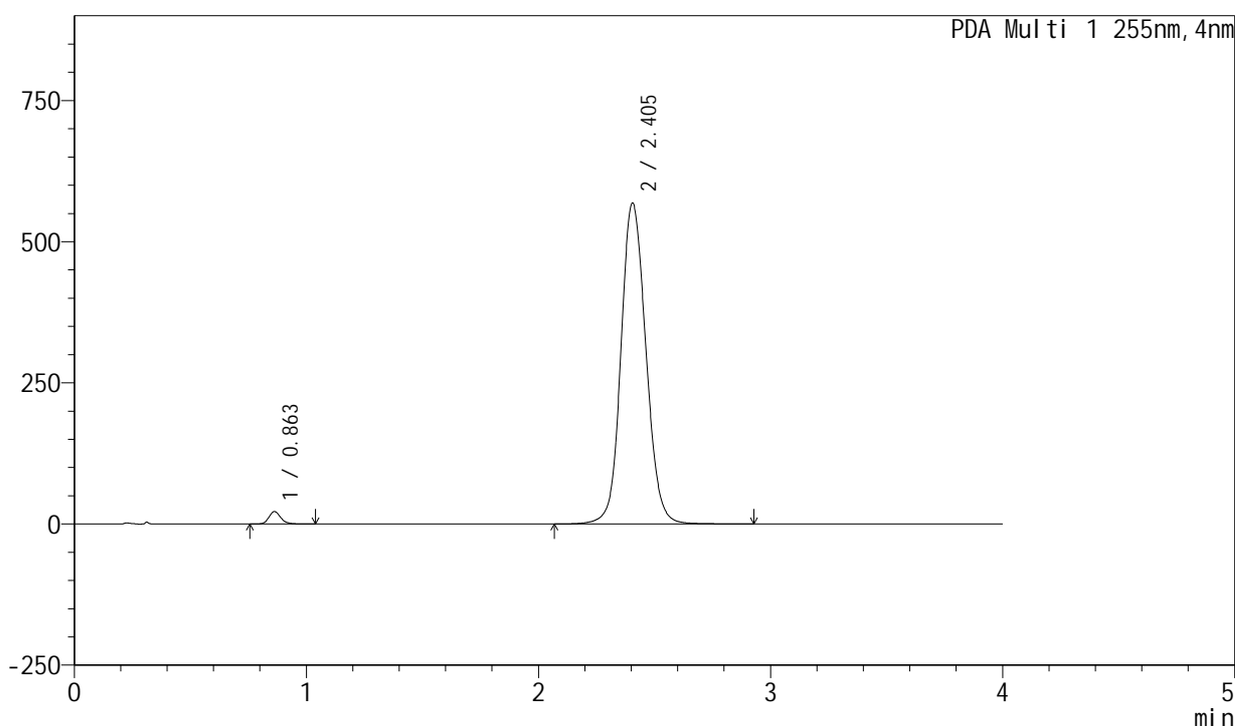
图220 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

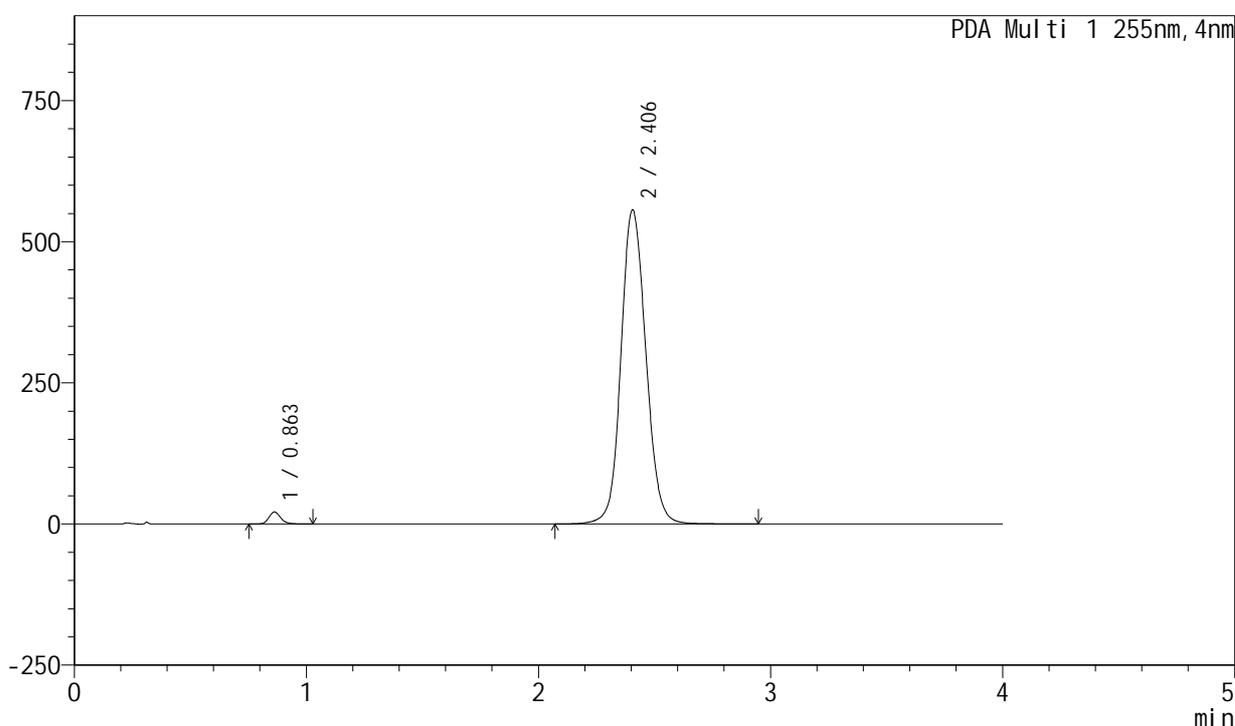
图221 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

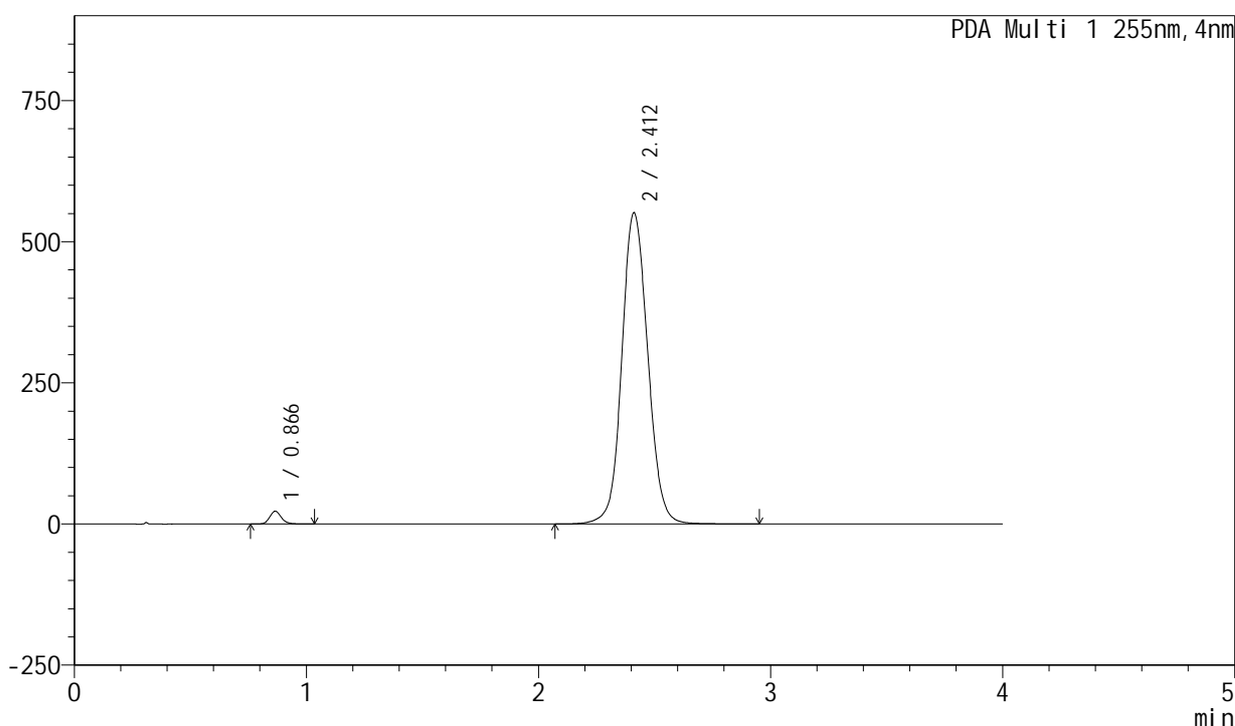
图222 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/17-393-2 - 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 μl 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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			

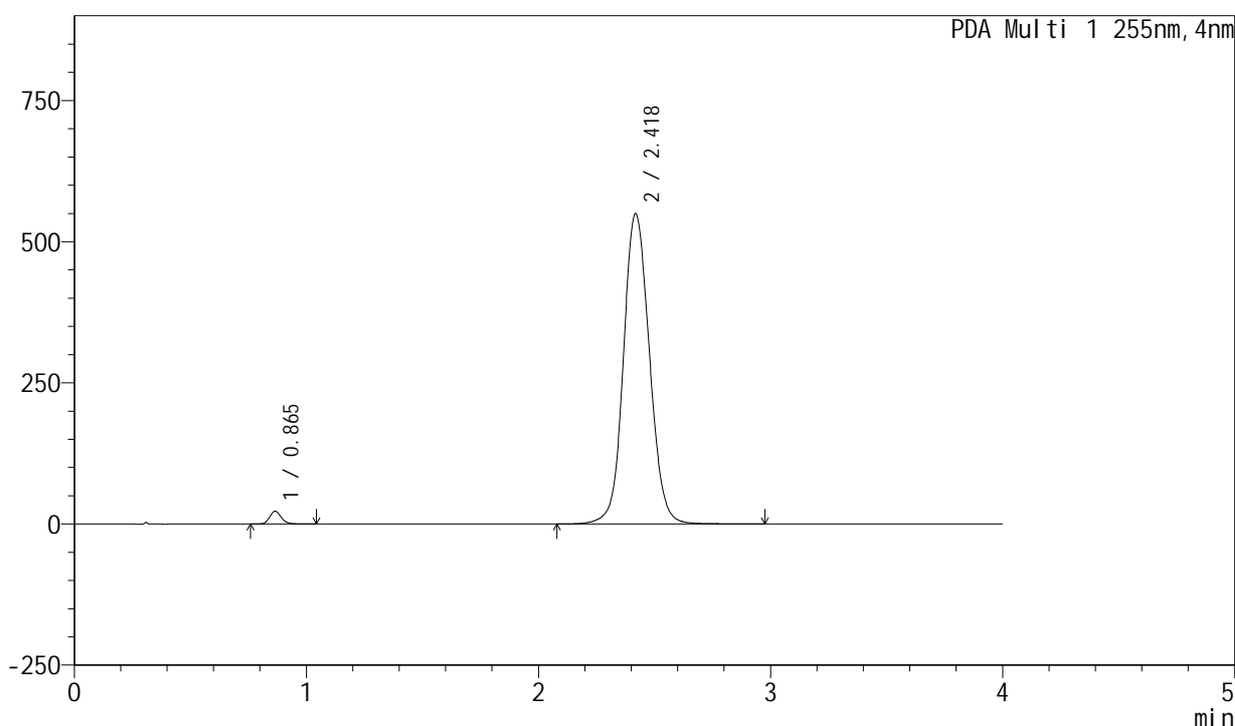
图223 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-54/17-394-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

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224 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