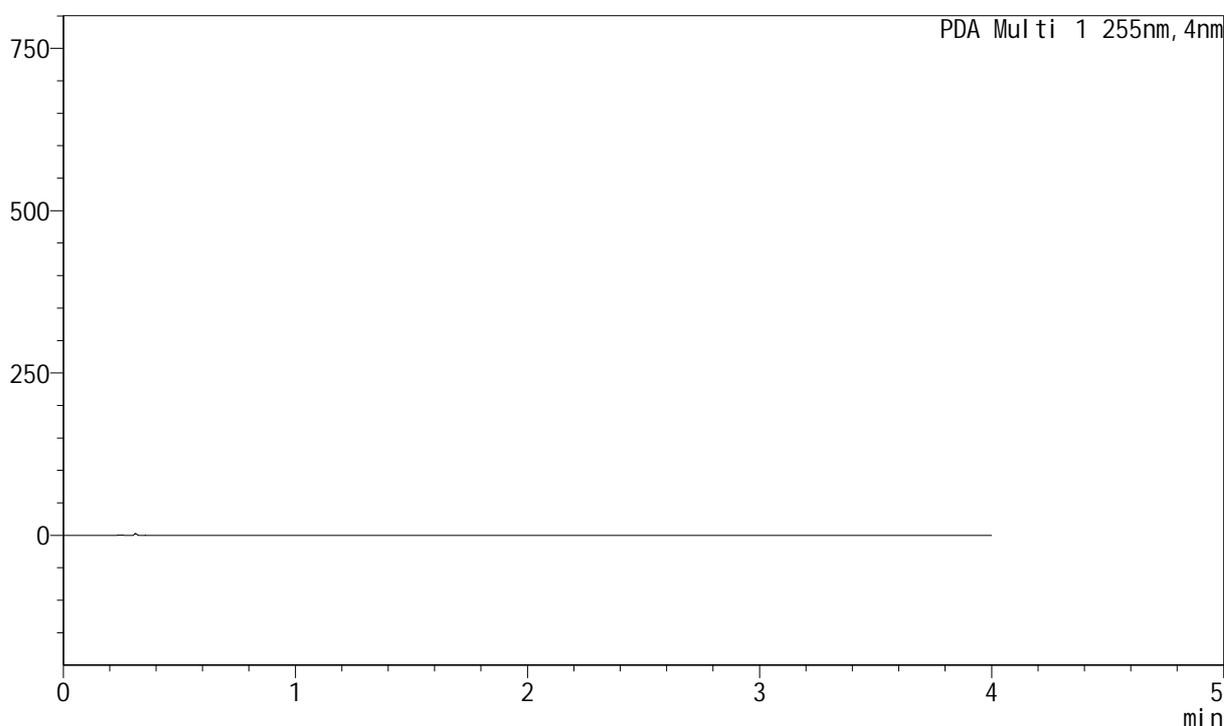


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-51/17-1-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 11:37:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:33:11 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)
总计							

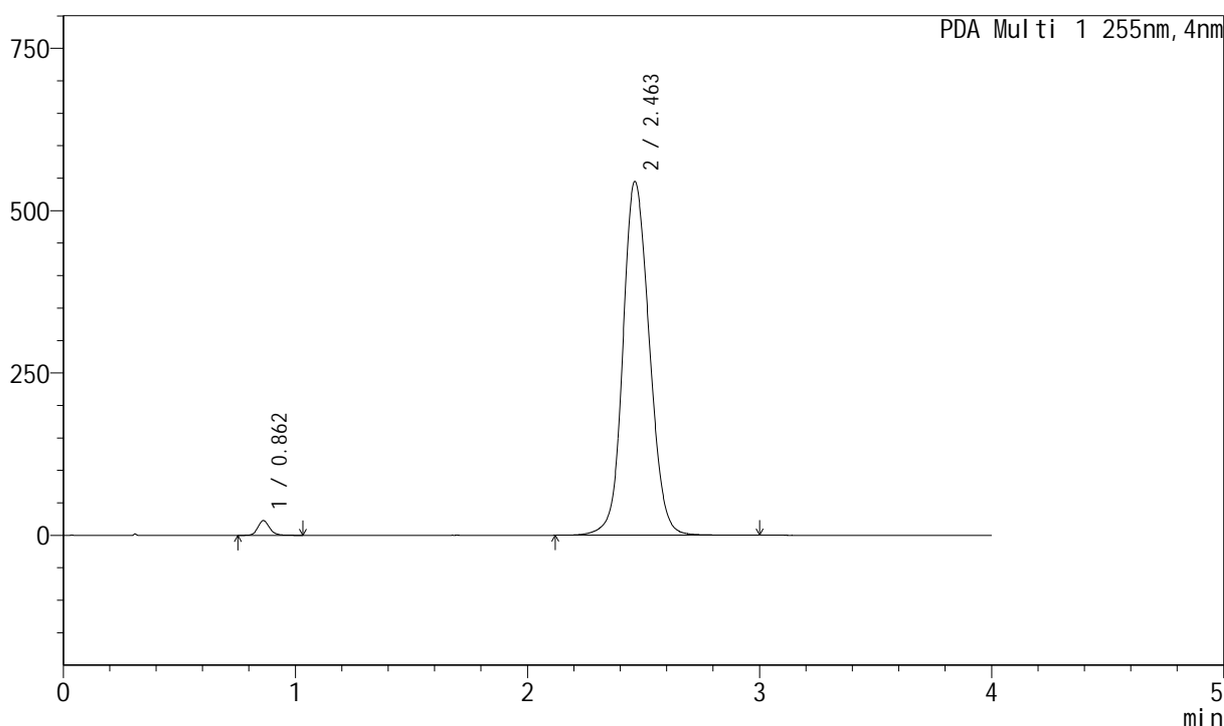
图1 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1  
溶剂

## &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 - 0-51/17-2-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 11:41:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:33:17 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	79144	1.801	22836	1480	1.156	--
2	2.463	4316013	98.199	545064	2307	1.116	10.860
总计		4395157	100.000	567900			

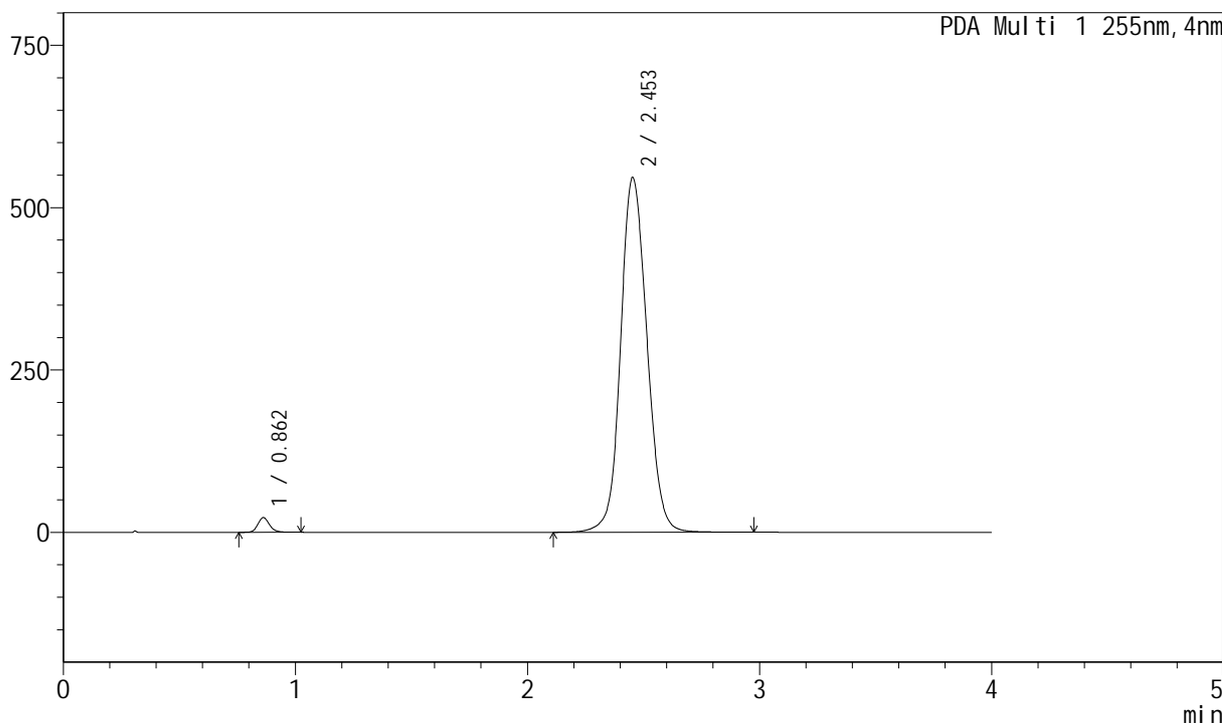
图2 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-3-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 11:46:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:33:20 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	79238	1.808	22854	1485	1.162	--
2	2.453	4303188	98.192	546671	2324	1.108	10.860
总计		4382426	100.000	569524			

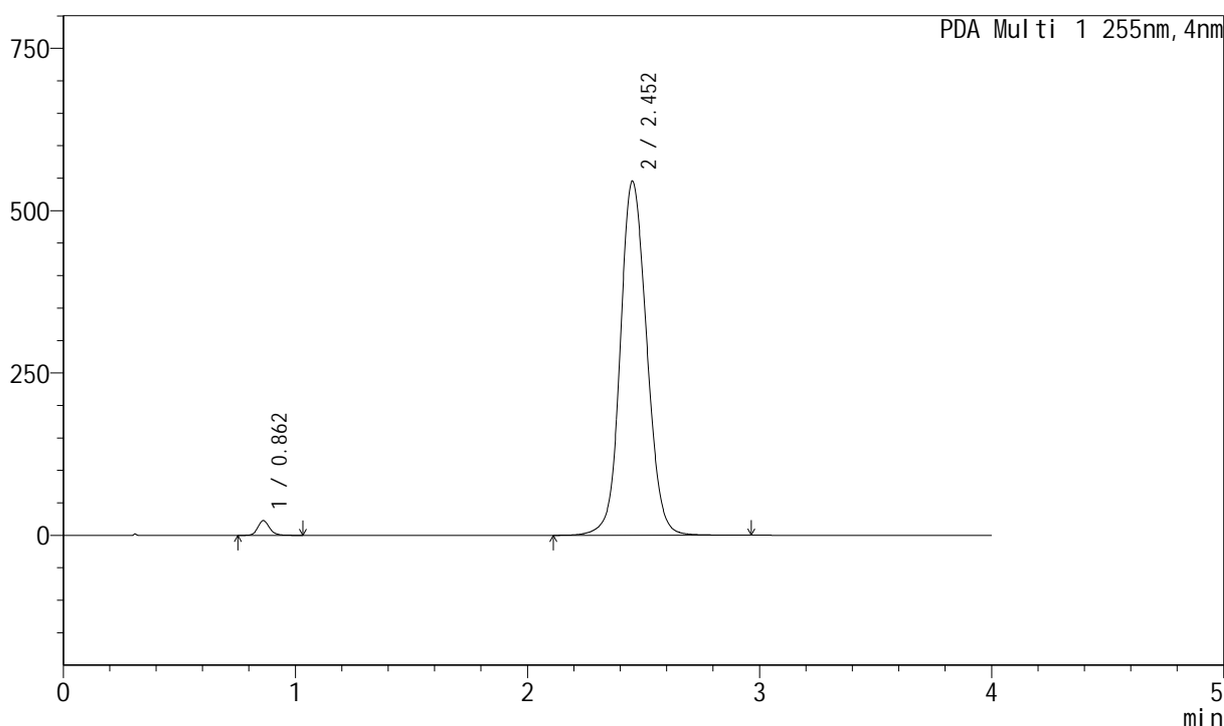
图3 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-51/17-4-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 11:50:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:33:24 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	0.862	79150	1.801	22855	1487	1.158	--
2	2.452	4316438	98.199	545681	2300	1.103	10.819
总计		4395588	100.000	568536			

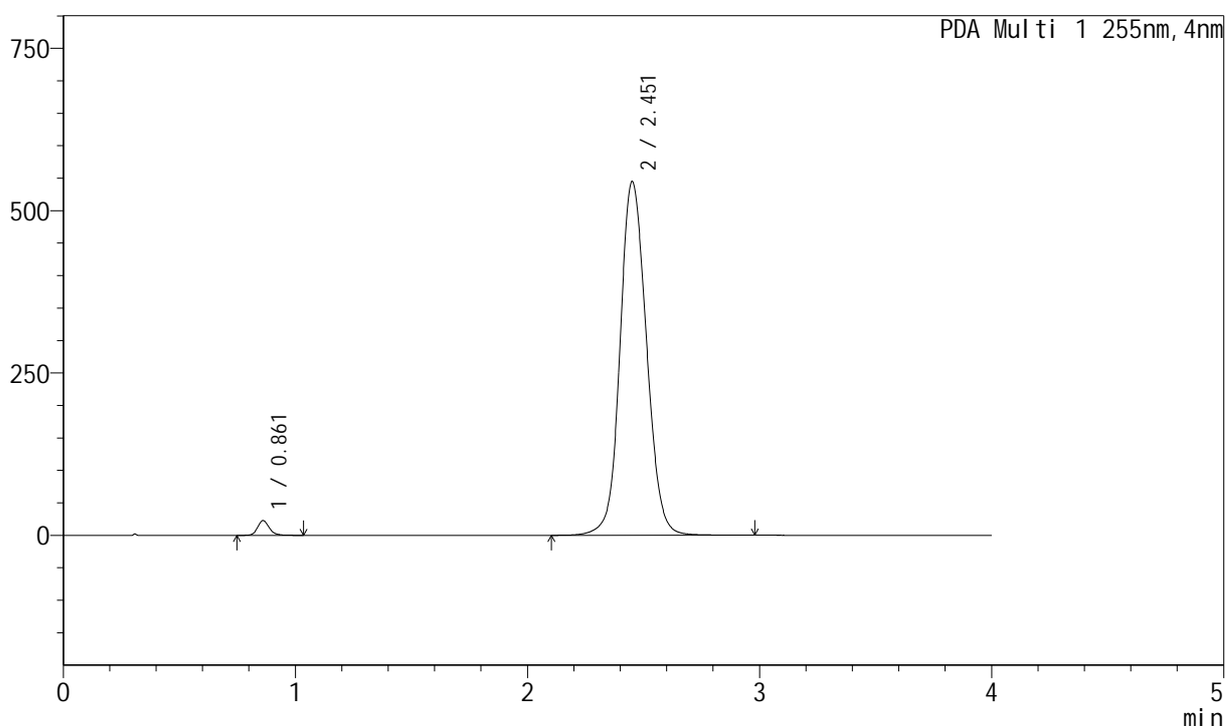
图4 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-51/17-5-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 11:55:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:33:27 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	0.861	79066	1.799	22784	1485	1.157	--
2	2.451	4316470	98.201	545389	2295	1.104	10.815
总计		4395536	100.000	568173			

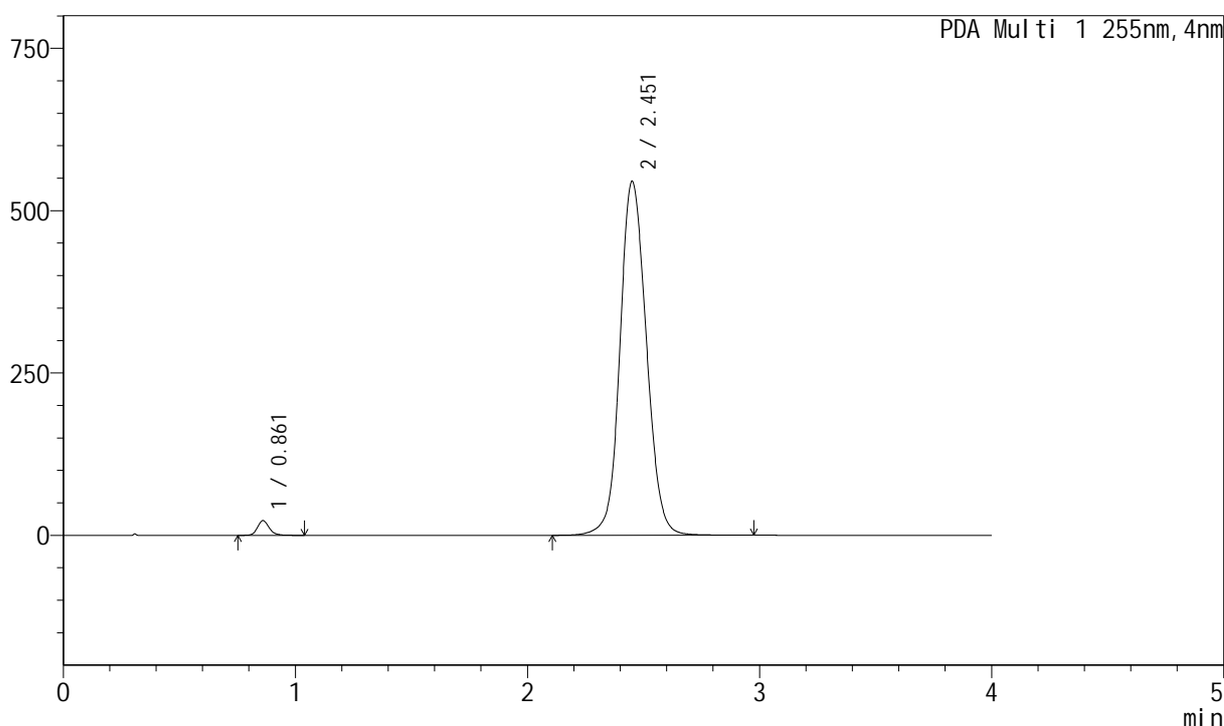
图5 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-51/17-6-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 11:59:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:33:30 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	79162	1.801	22763	1484	1.158	--
2	2.451	4315122	98.199	545671	2296	1.104	10.819
总计		4394284	100.000	568435			

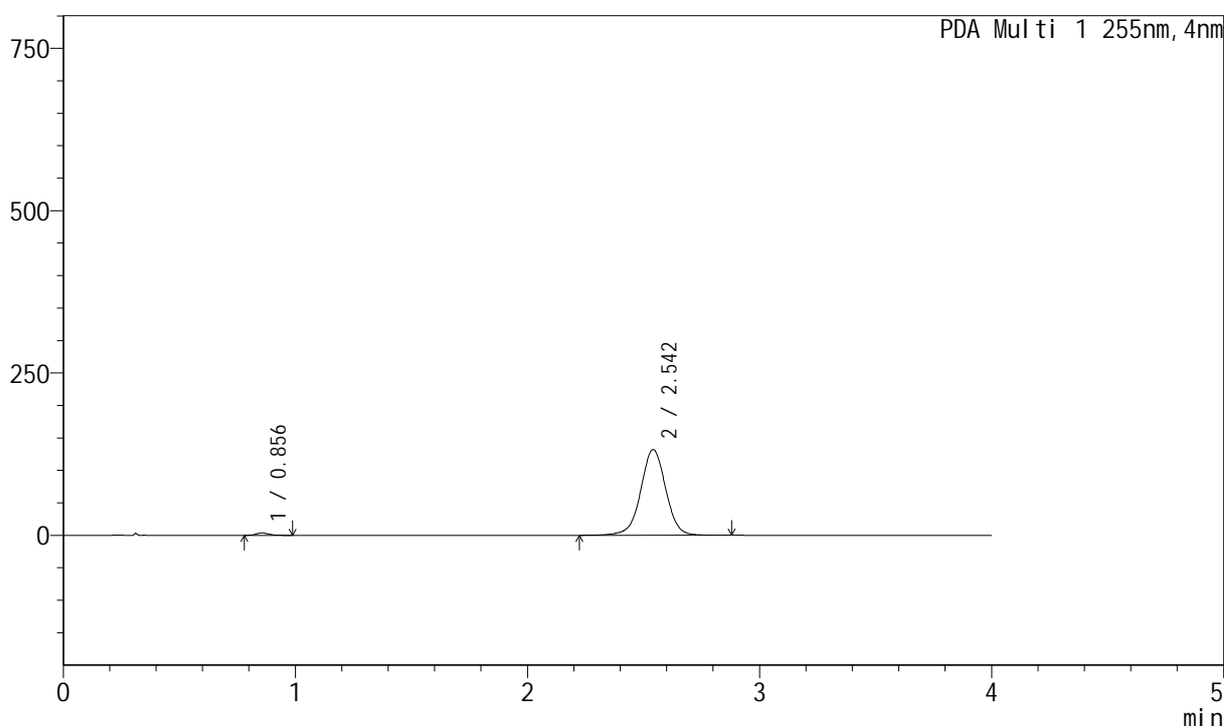
图6 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-51/17-7-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 12:03:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:33:33 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	0.856	13483	1.344	3736	1343	1.182	--
2	2.542	989420	98.656	131996	2771	0.994	11.759
总计		1002903	100.000	135732			

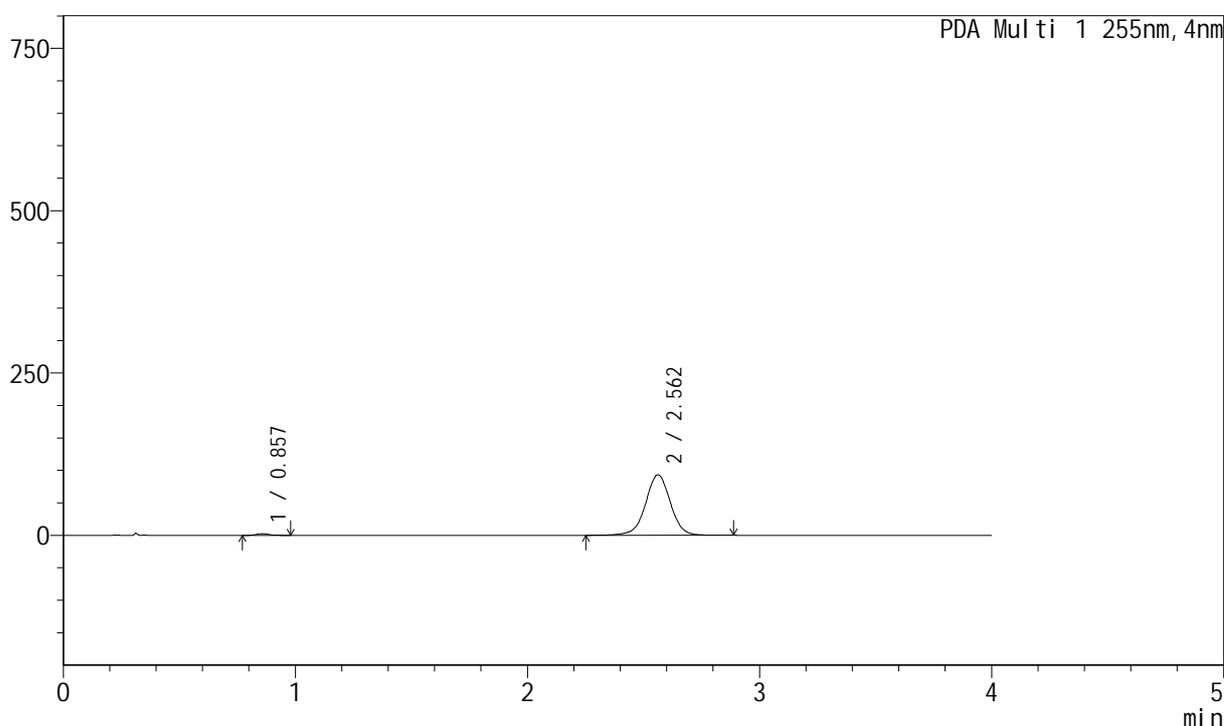
图7 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-8-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 12:08:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:33:36 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	0.857	9173	1.307	2533	1318	1.181	--
2	2.562	692890	98.693	93129	2861	0.995	11.925
总计		702062	100.000	95662			

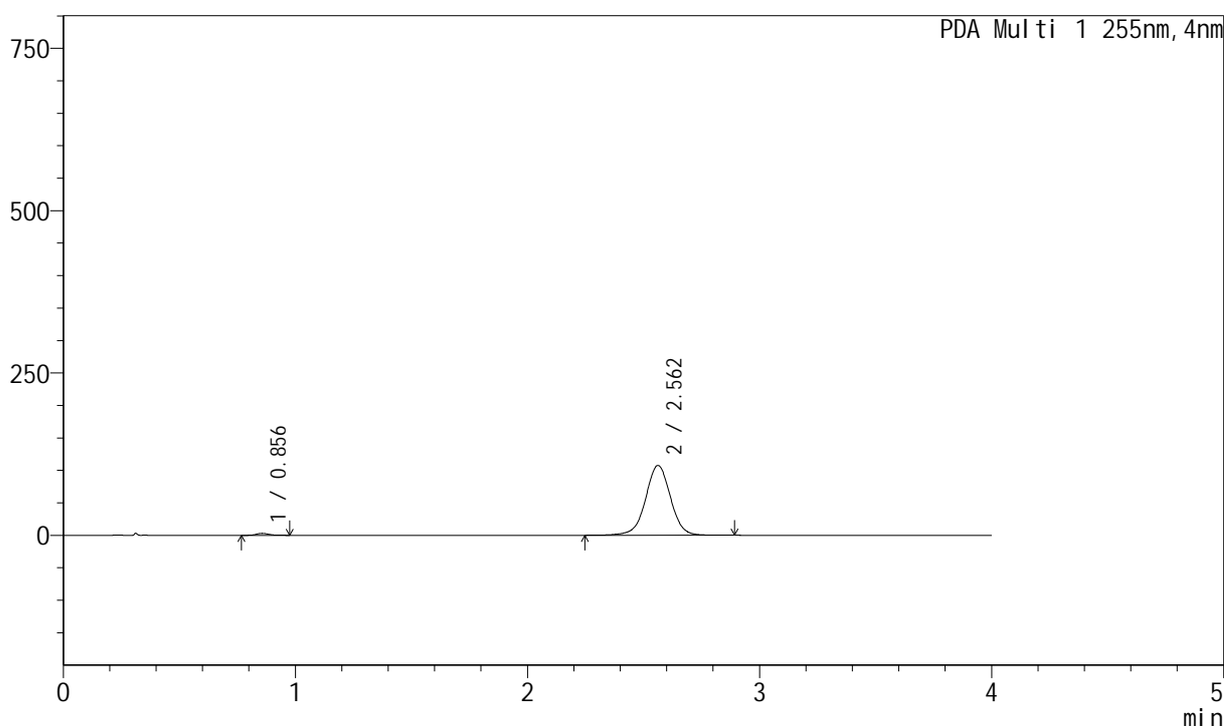
图8 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-9-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 12:12:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:33:40 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	10832	1.331	2990	1325	1.186	--
2	2.562	802759	98.669	107588	2841	0.997	11.913
总计		813591	100.000	110579			

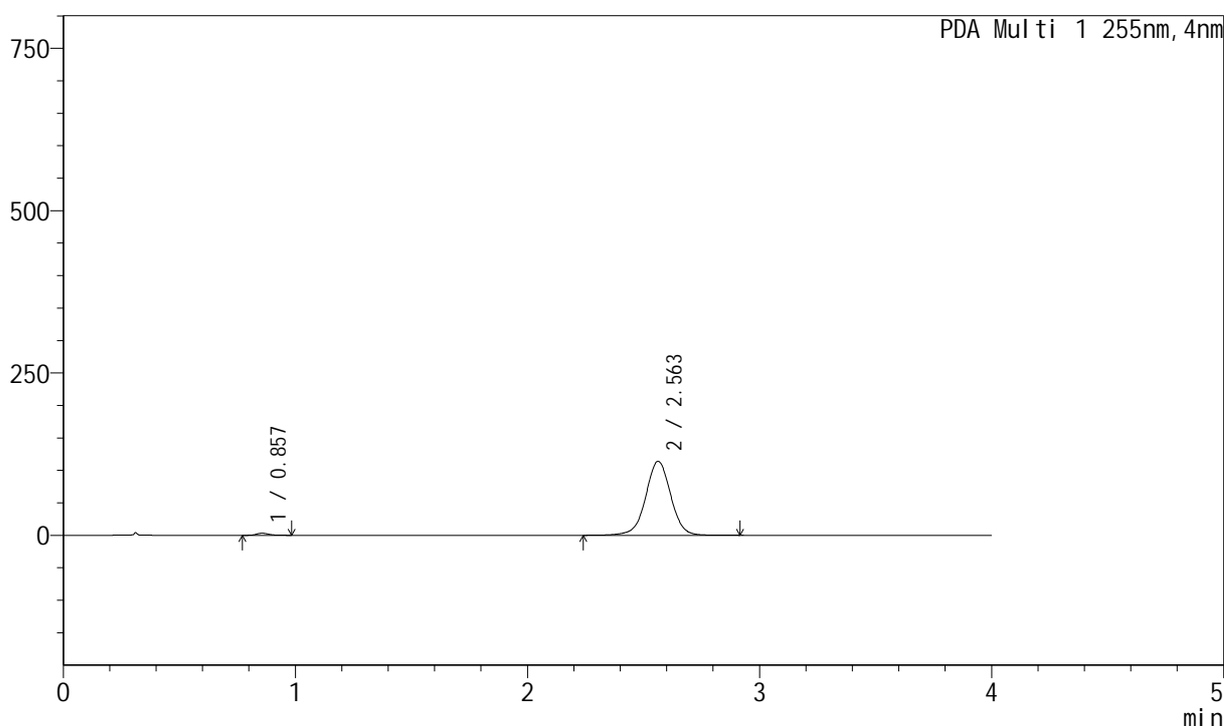
图9 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-10-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 12:17:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:33:43 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	0.857	11741	1.356	3209	1314	1.201	--
2	2.563	854276	98.644	113962	2823	0.998	11.869
总计		866017	100.000	117171			

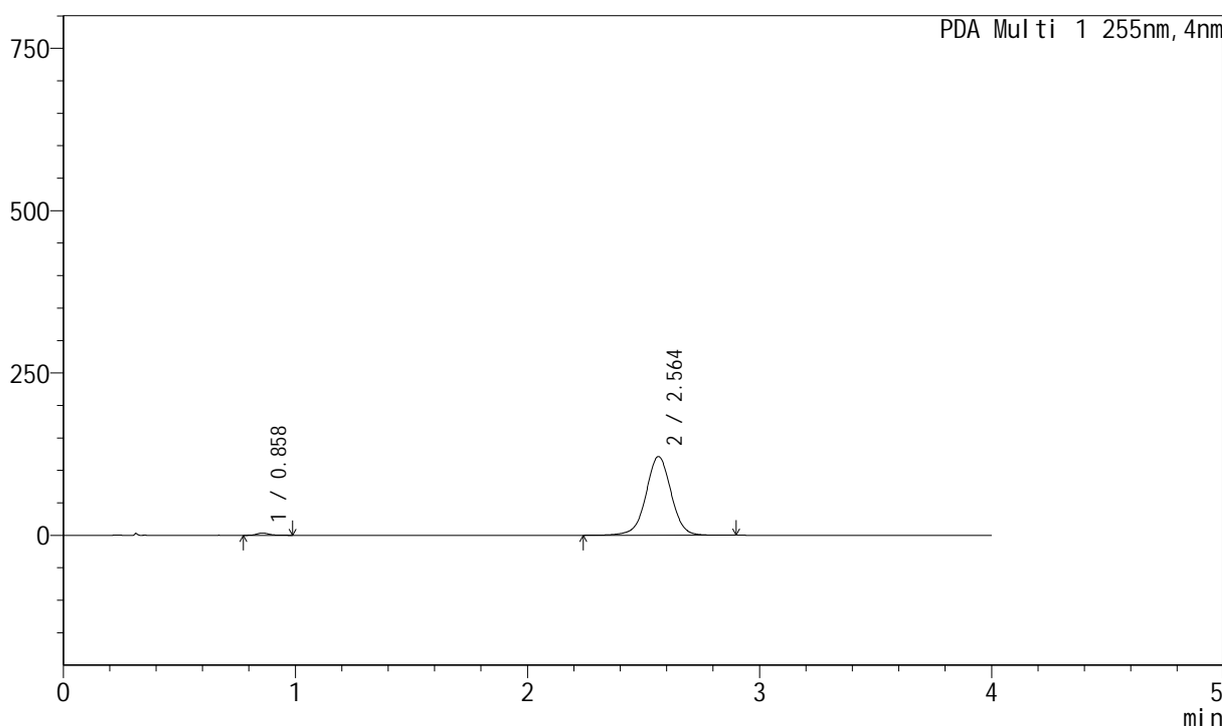
图10 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-11-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 12:21:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:33:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	12601	1.364	3470	1314	1.195	--
2	2.564	911131	98.636	121202	2810	0.999	11.843
总计		923732	100.000	124673			

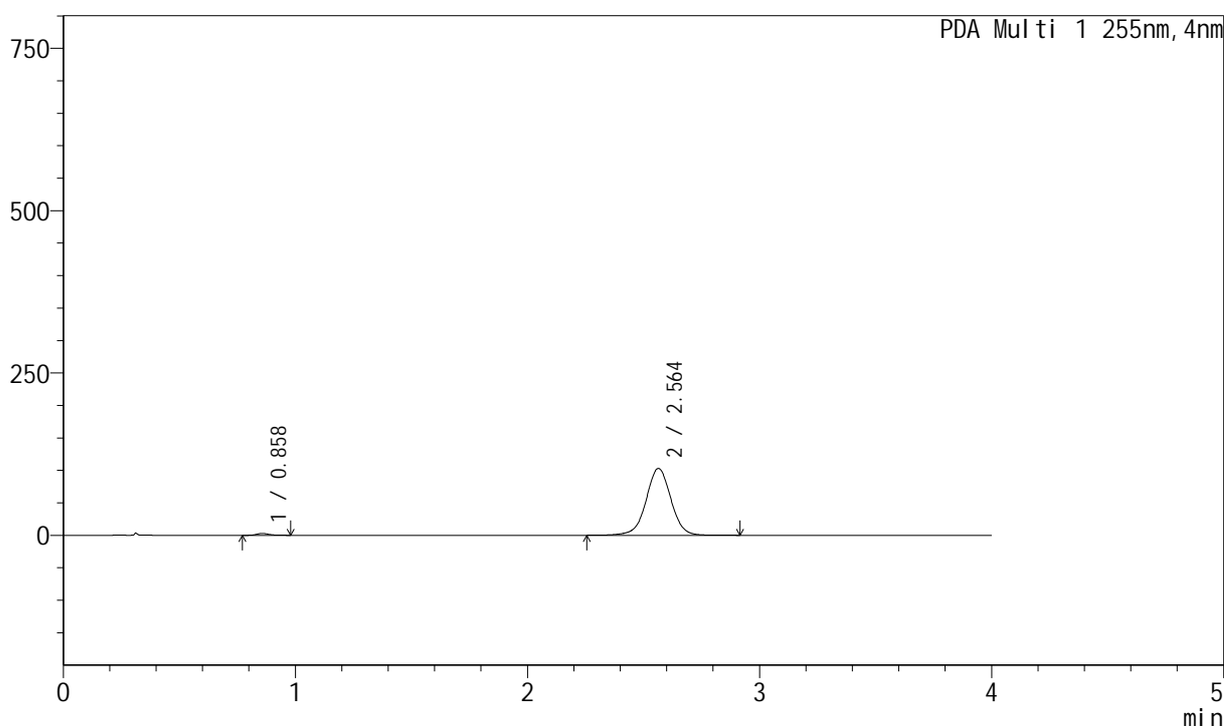
图11 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-5min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-12-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 12:25:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:33:49 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	0.858	10360	1.333	2841	1321	1.191	--
2	2.564	766691	98.667	102861	2855	0.998	11.921
总计		777051	100.000	105702			

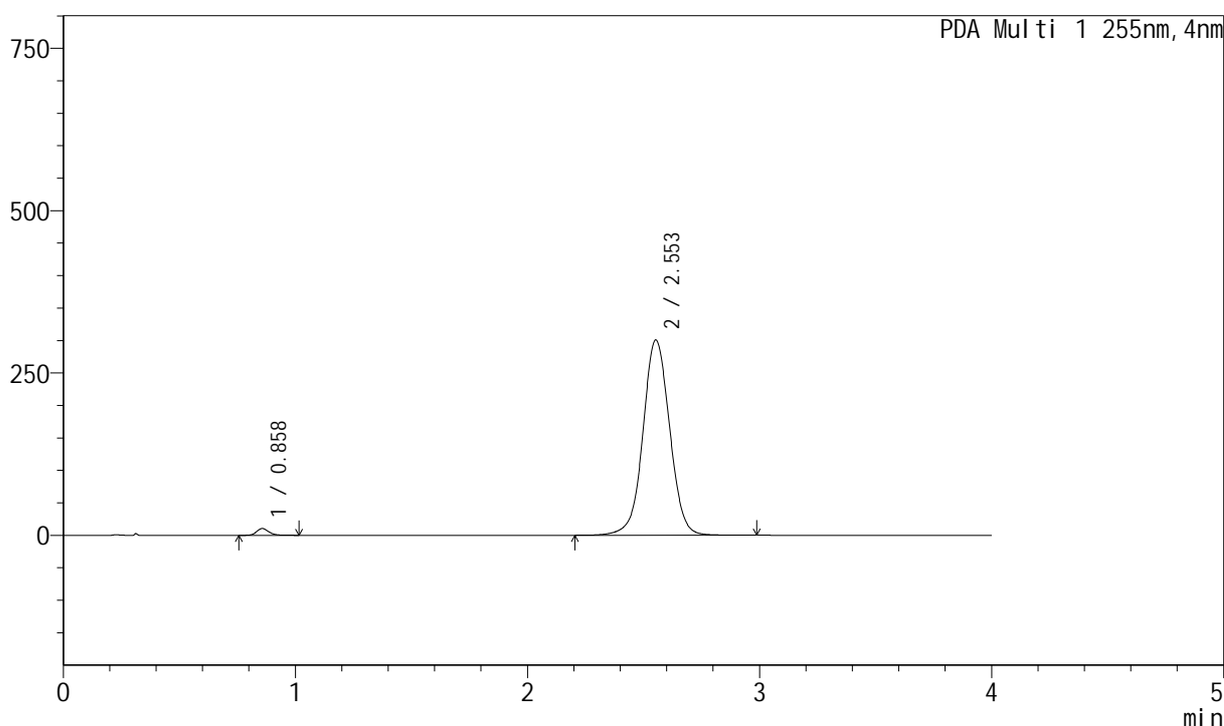
图12 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-13-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 12:30:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:33:53 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	0.858	38036	1.554	10478	1337	1.187	--
2	2.553	2409587	98.446	301018	2445	1.028	11.290
总计		2447623	100.000	311496			

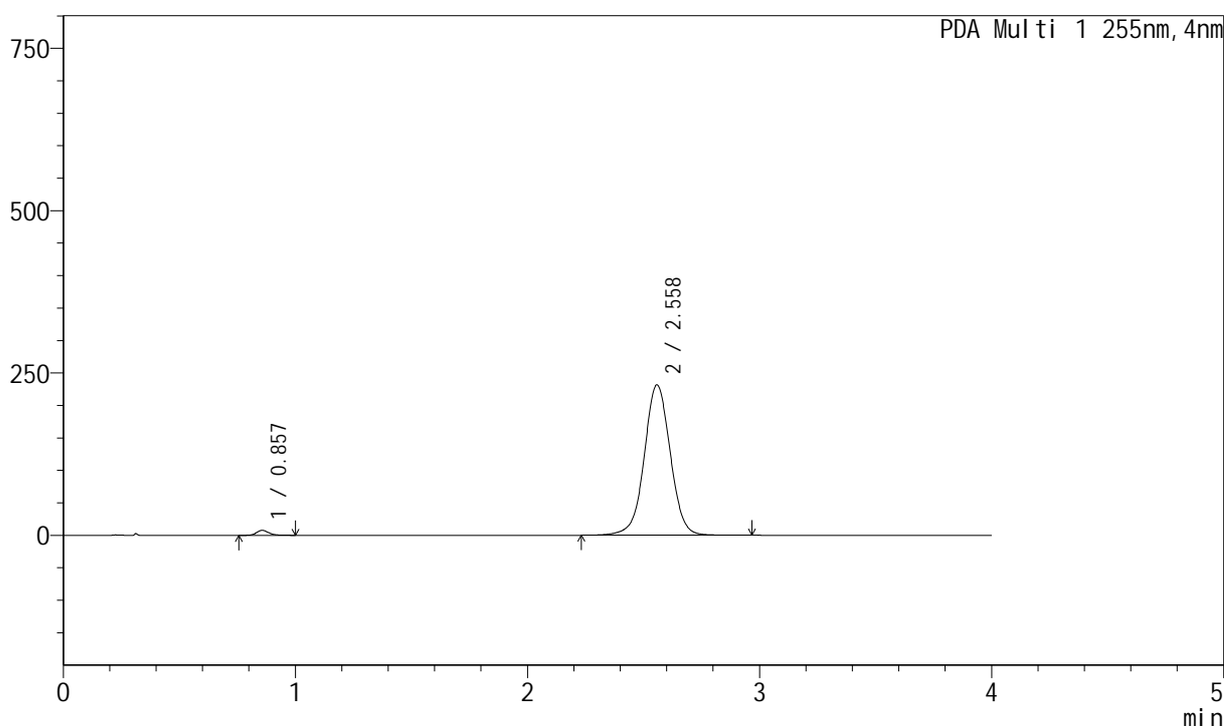
图13 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-14-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 12:34:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:33:56 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	0.857	27976	1.523	7703	1331	1.186	--
2	2.558	1809358	98.477	231833	2580	1.015	11.512
总计		1837335	100.000	239536			

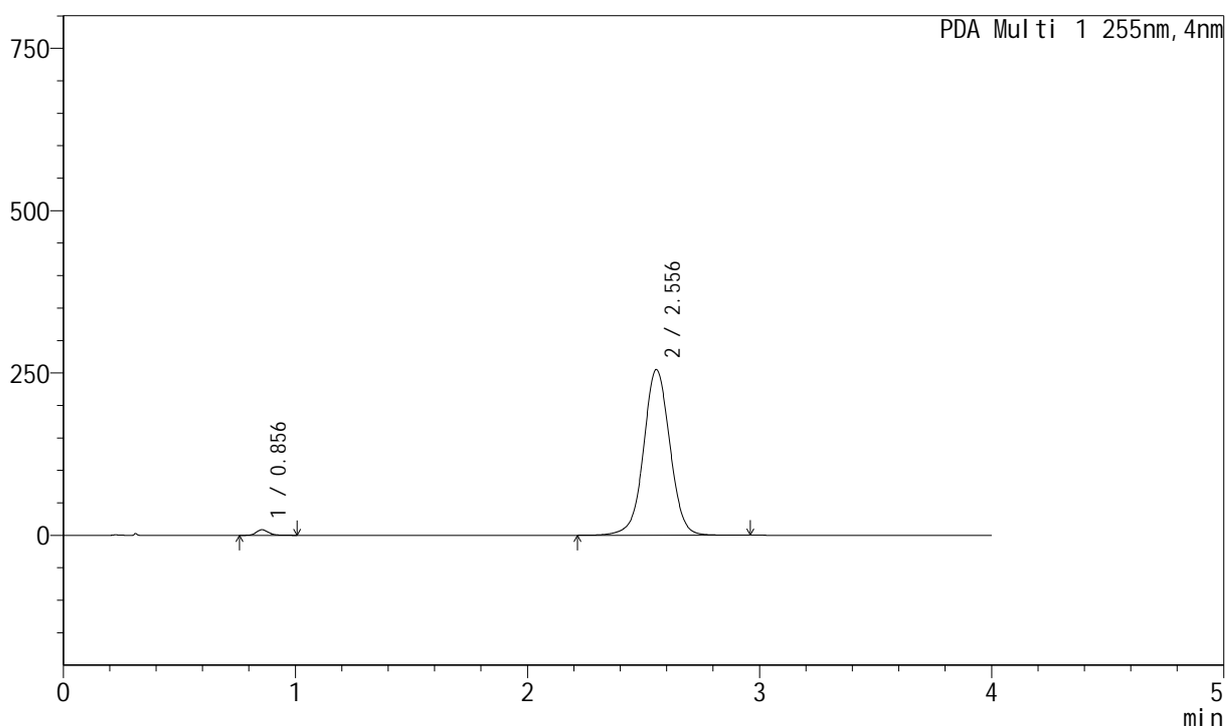
图14 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-15-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 12:39:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:33:59 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	0.856	31179	1.527	8571	1326	1.191	--
2	2.556	2011121	98.473	255445	2531	1.019	11.436
总计		2042300	100.000	264016			

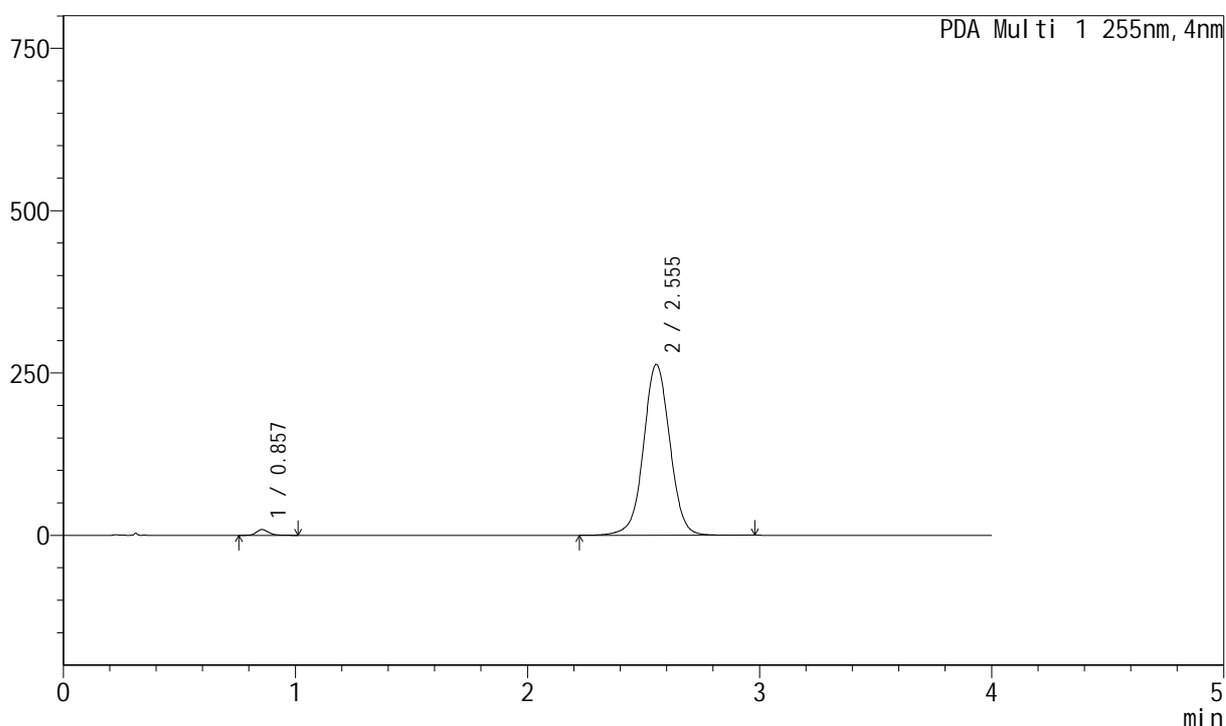
图15 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-16-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 12:43:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:34:02 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	32418	1.537	8905	1334	1.192	--
2	2.555	2077132	98.463	263460	2524	1.022	11.428
总计		2109549	100.000	272366			

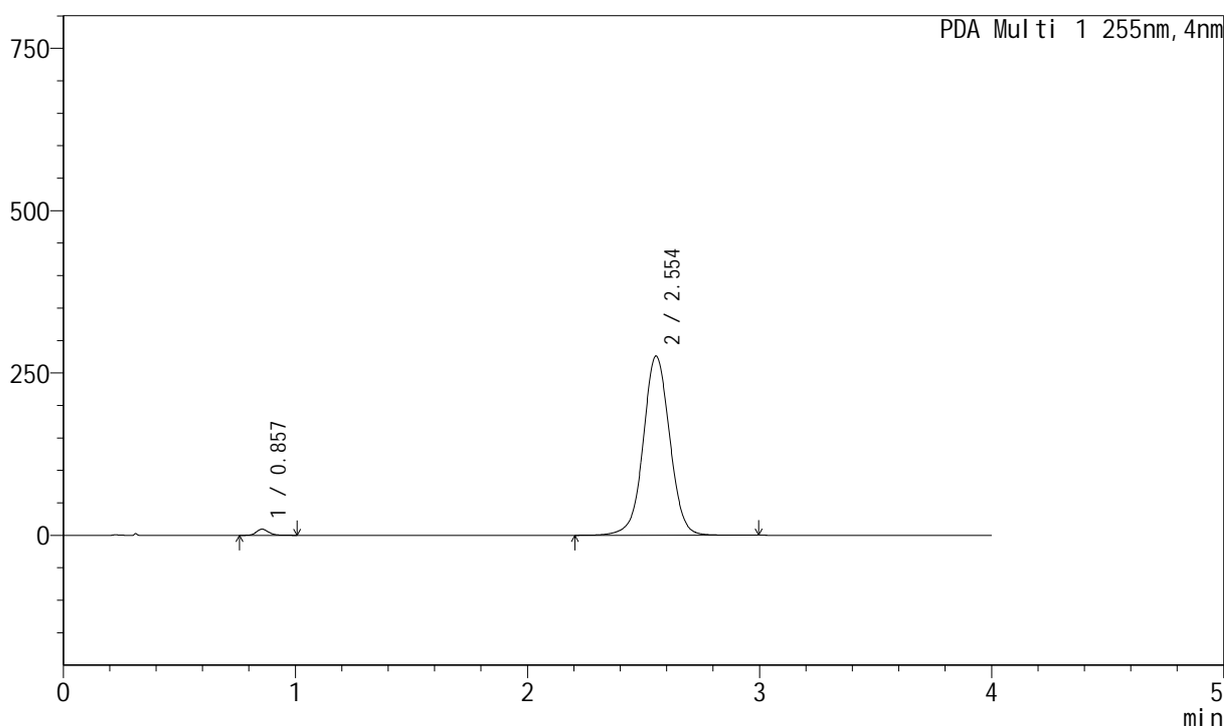
图16 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-17-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 12:47:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:34:05 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	0.857	34545	1.553	9489	1332	1.194	--
2	2.554	2189937	98.447	276360	2499	1.024	11.384
总计		2224482	100.000	285850			

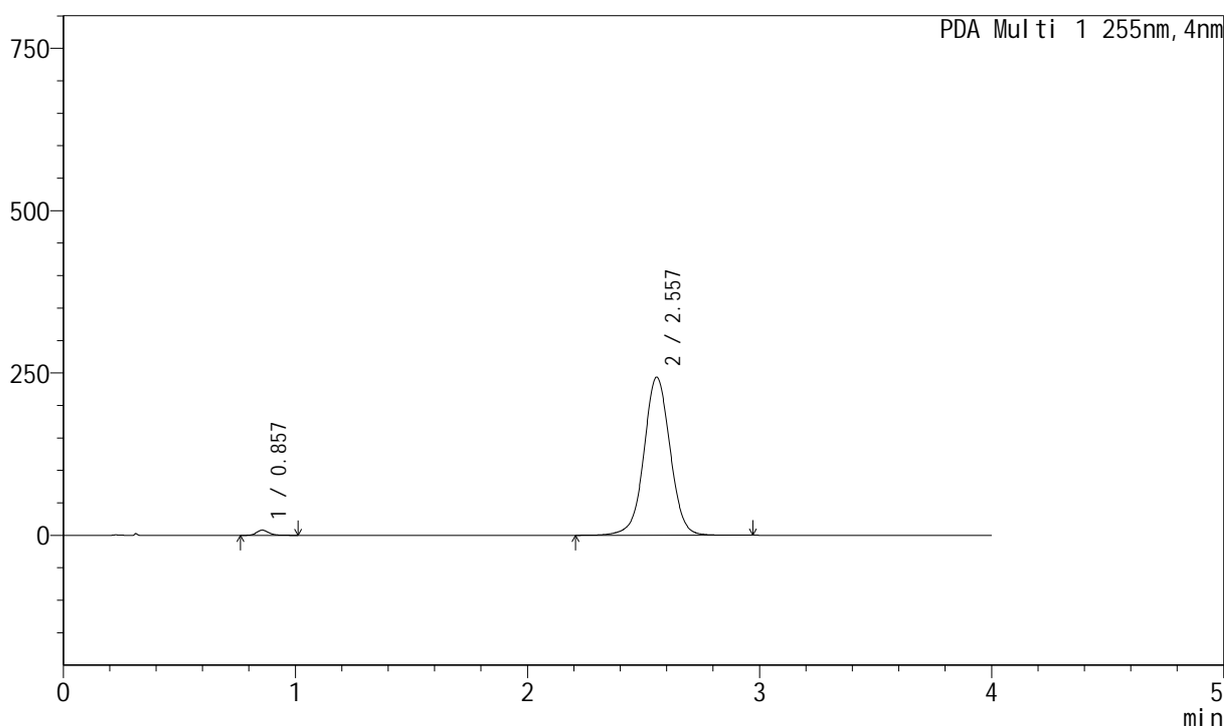
图17 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-18-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 12:52:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:34:09 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	0.857	28981	1.496	7979	1340	1.197	--
2	2.557	1908218	98.504	243648	2568	1.019	11.504
总计		1937199	100.000	251627			

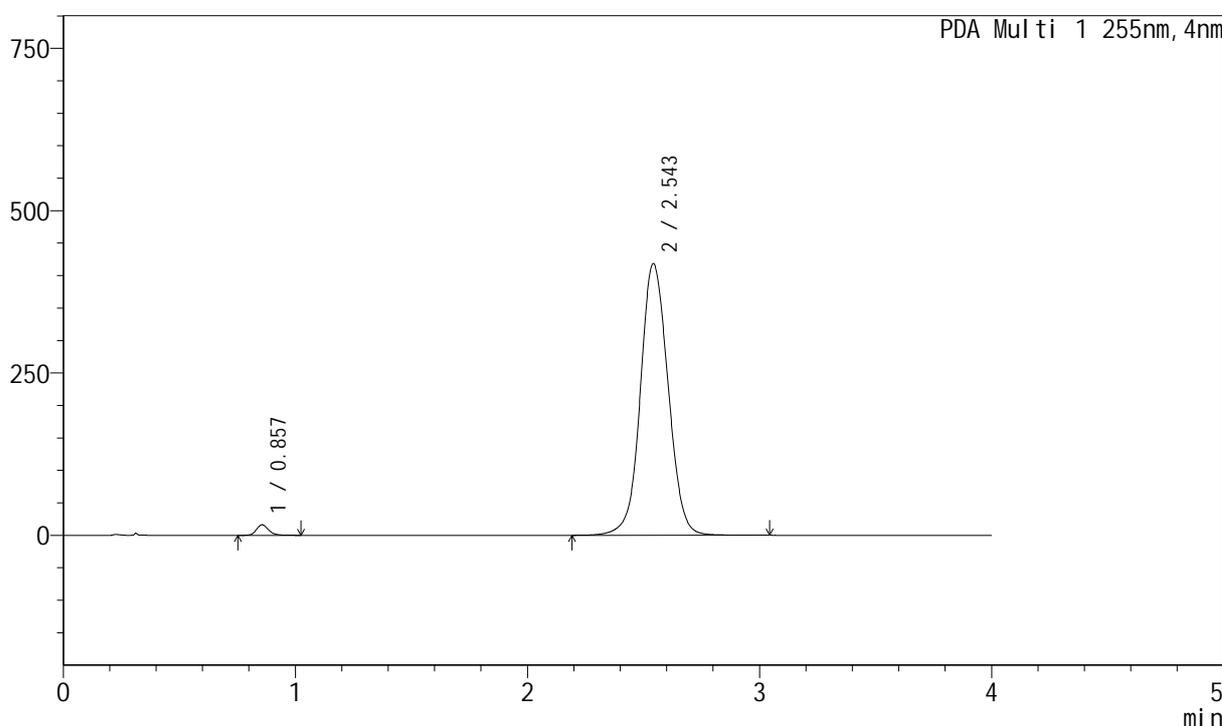
图18 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-19-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 12:56:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:34:13      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	58931	1.665	16231	1347	1.190	--
2	2.543	3481352	98.335	418473	2234	1.060	10.927
总计		3540283	100.000	434704			

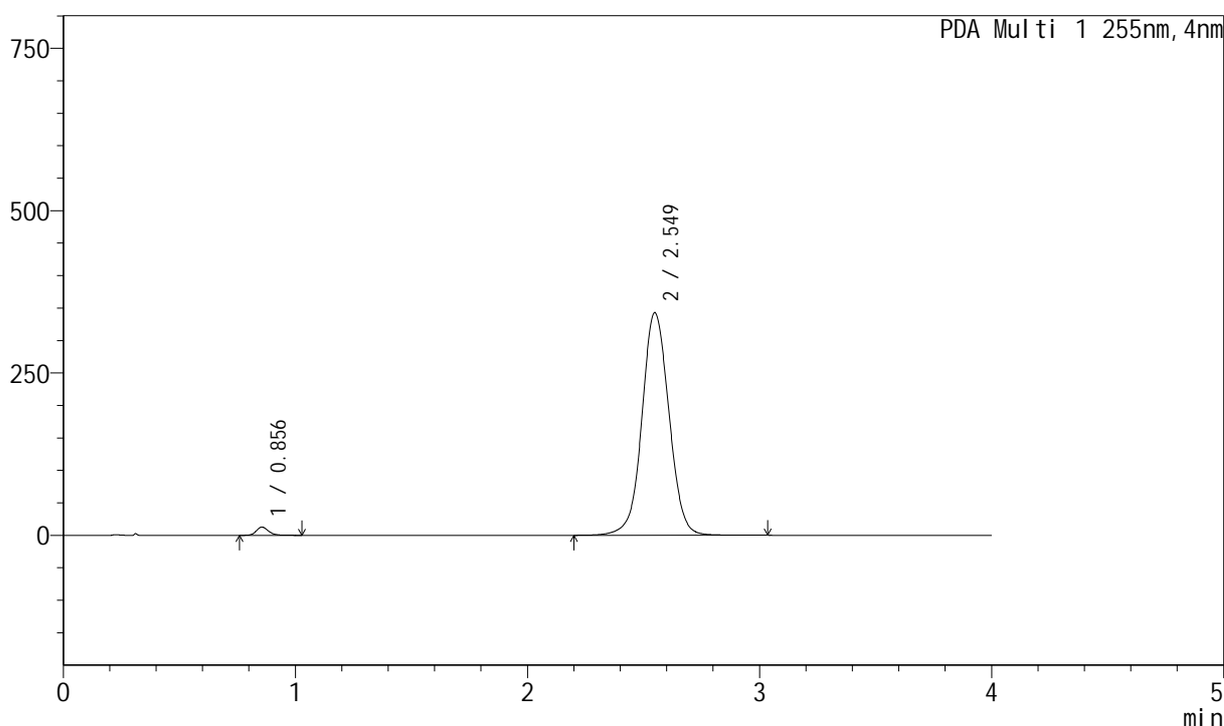
图19 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-15min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-20-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 13:01:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:34:16 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	0.856	46322	1.639	12750	1340	1.195	--
2	2.549	2780109	98.361	342959	2376	1.040	11.183
总计		2826431	100.000	355709			

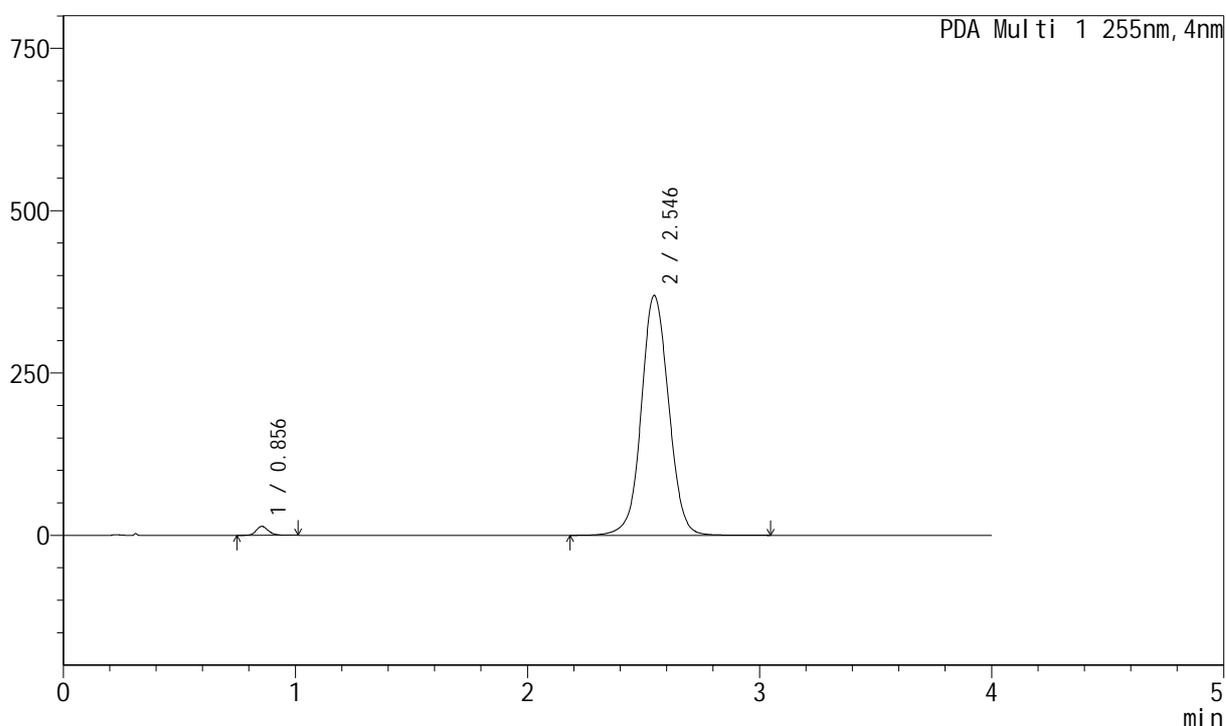
图20 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-21-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 13:05:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:34:20 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	0.856	50223	1.632	13830	1336	1.192	--
2	2.546	3027436	98.368	369720	2320	1.048	11.079
总计		3077658	100.000	383550			

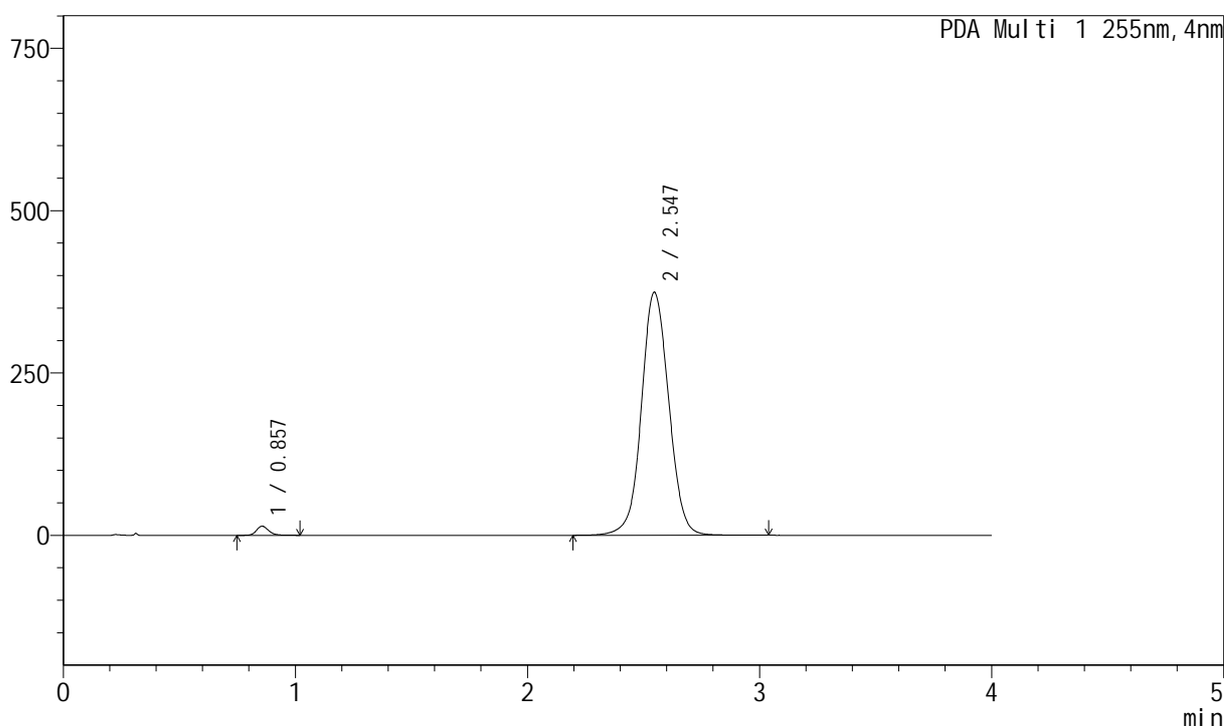
图21 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-22-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 13:09:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:34:23 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	51205	1.640	14094	1345	1.194	--
2	2.547	3070571	98.360	374624	2312	1.050	11.068
总计		3121775	100.000	388718			

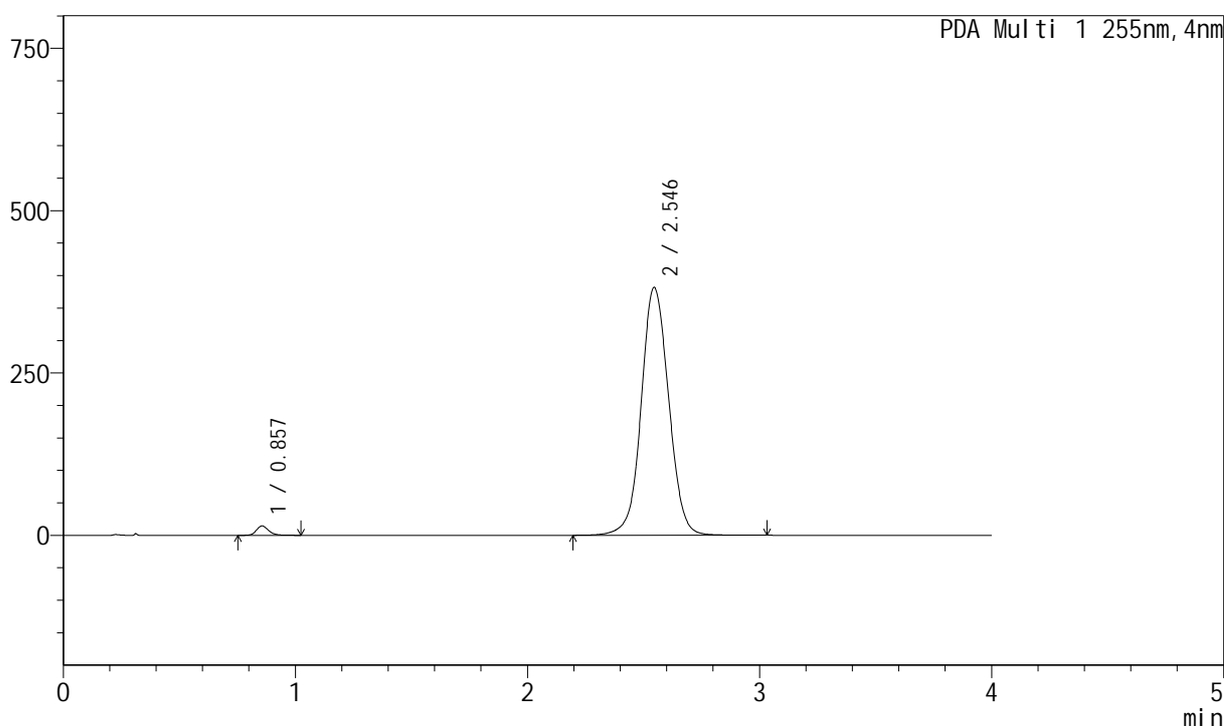
图22 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-23-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 13:14:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:34:27 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	0.857	52711	1.650	14472	1344	1.194	--
2	2.546	3142164	98.350	382068	2294	1.051	11.038
总计		3194875	100.000	396540			

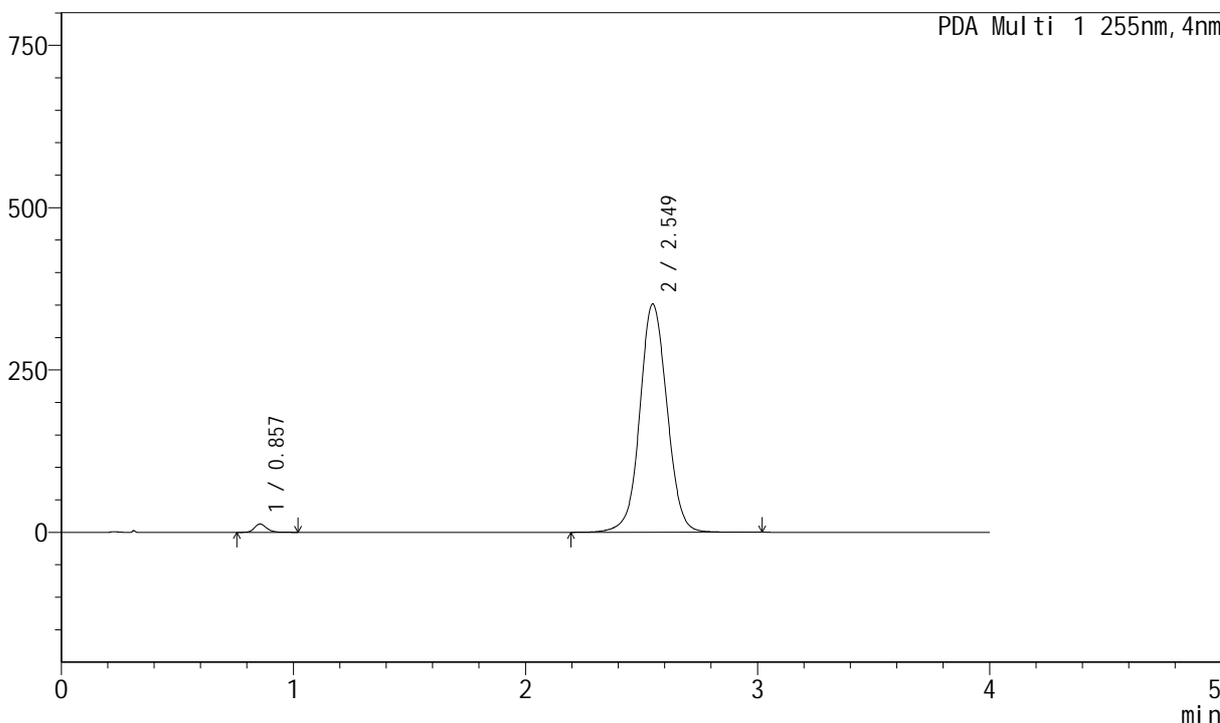
图23 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-24-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 13:18:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:34:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	46677	1.603	12821	1339	1.193	--
2	2.549	2865945	98.397	351867	2349	1.045	11.130
总计		2912623	100.000	364688			

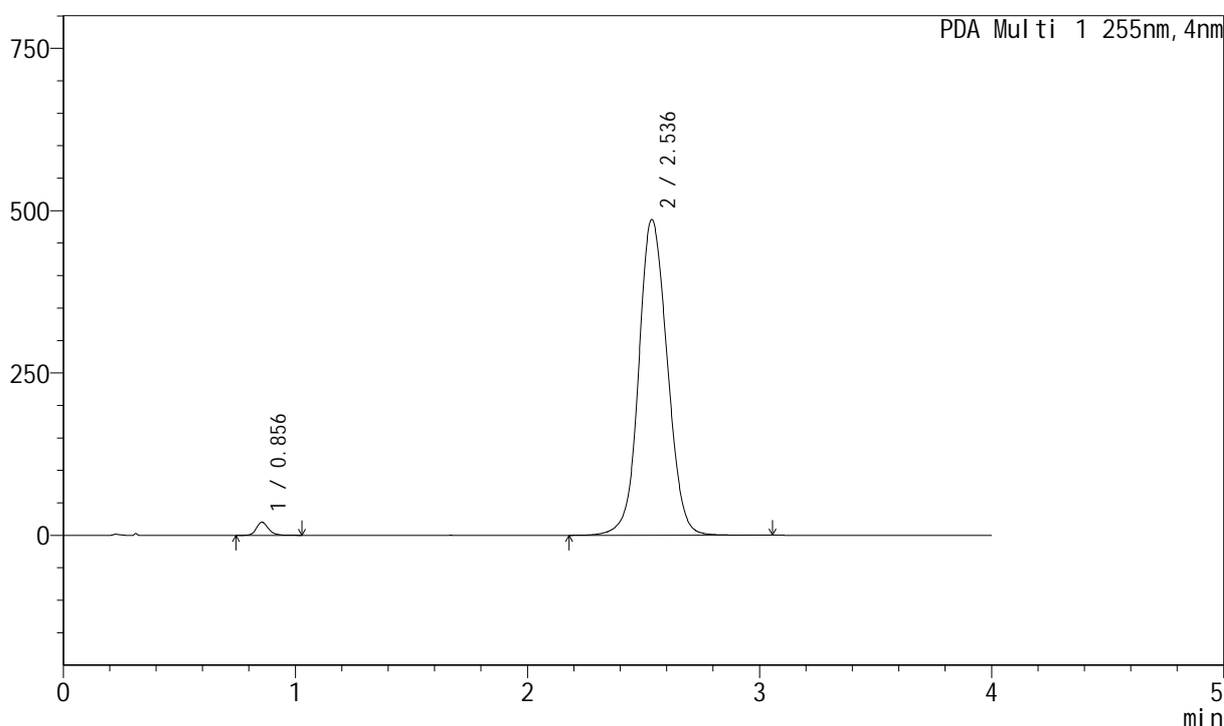
图24 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-15min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-25-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 13:23:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:34:33 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

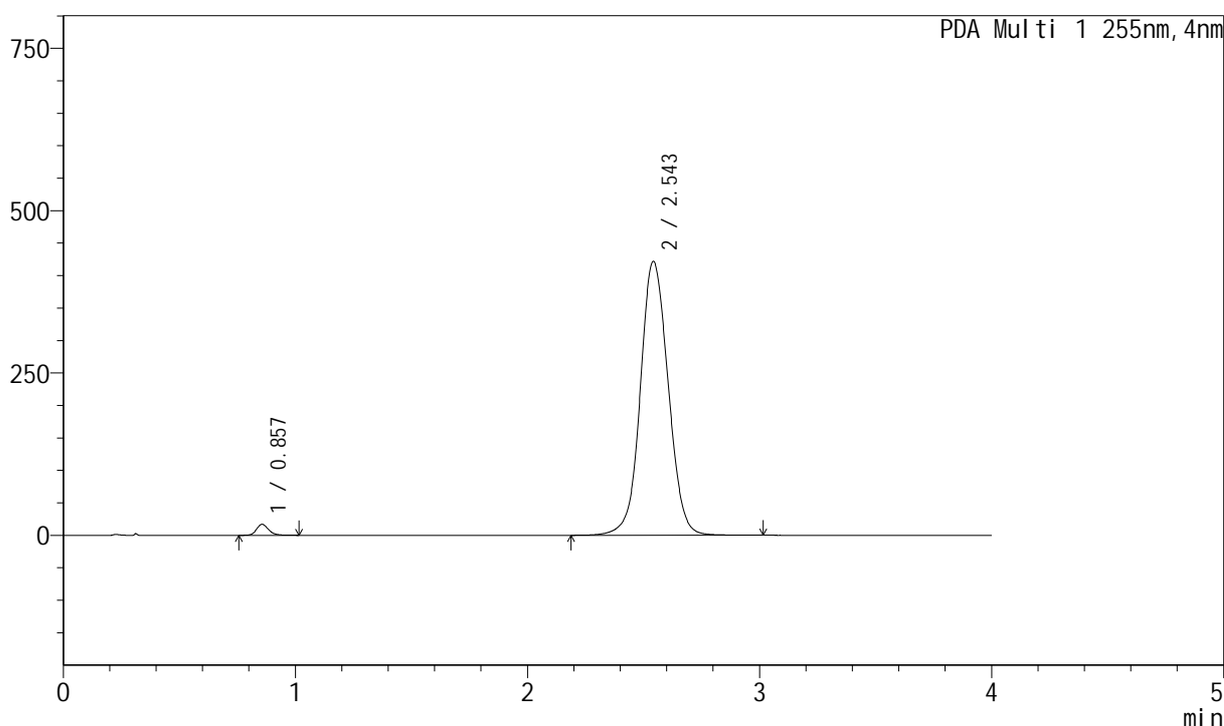
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	73001	1.724	20154	1353	1.190	--
2	2.536	4161032	98.276	486411	2094	1.081	10.671
总计		4234033	100.000	506565			

## &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 - 0-51/17-26-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 13:27:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:34:36 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	0.857	61654	1.719	16983	1347	1.188	--
2	2.543	3524251	98.281	422098	2216	1.062	10.893
总计		3585905	100.000	439081			

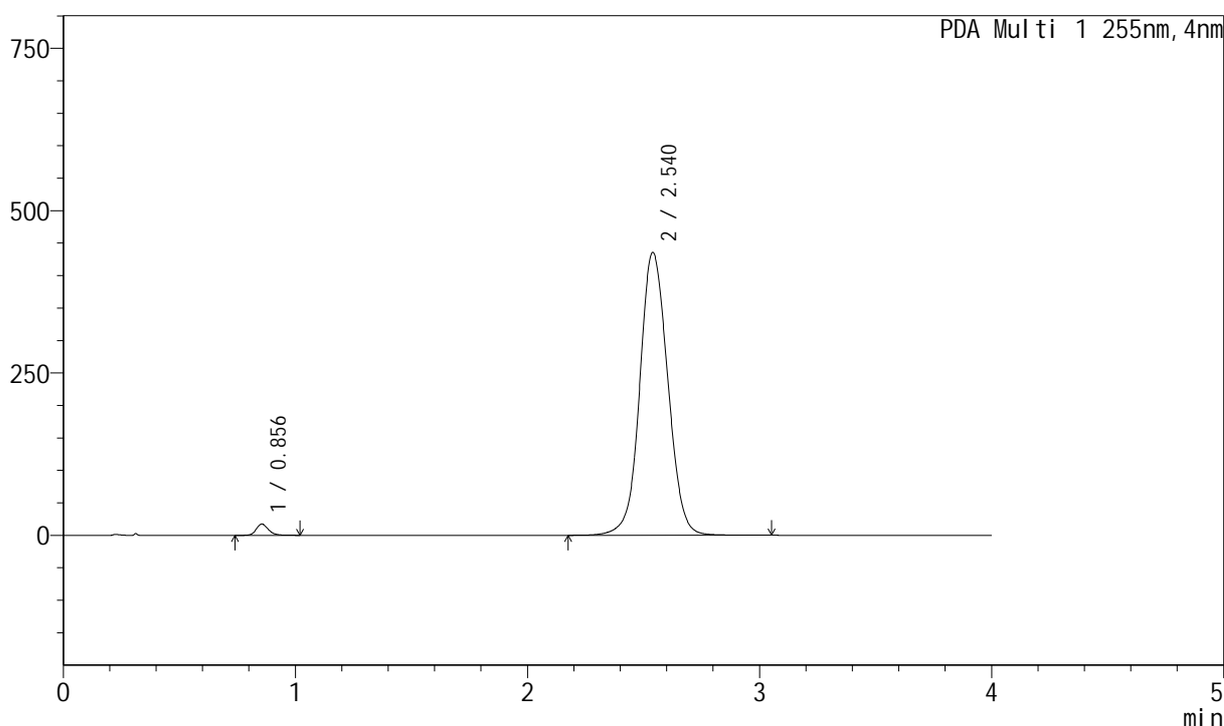
图26 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-27-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 13:31:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:34:39 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	0.856	63177	1.697	17403	1341	1.193	--
2	2.540	3659067	98.303	435666	2188	1.066	10.841
总计		3722244	100.000	453069			

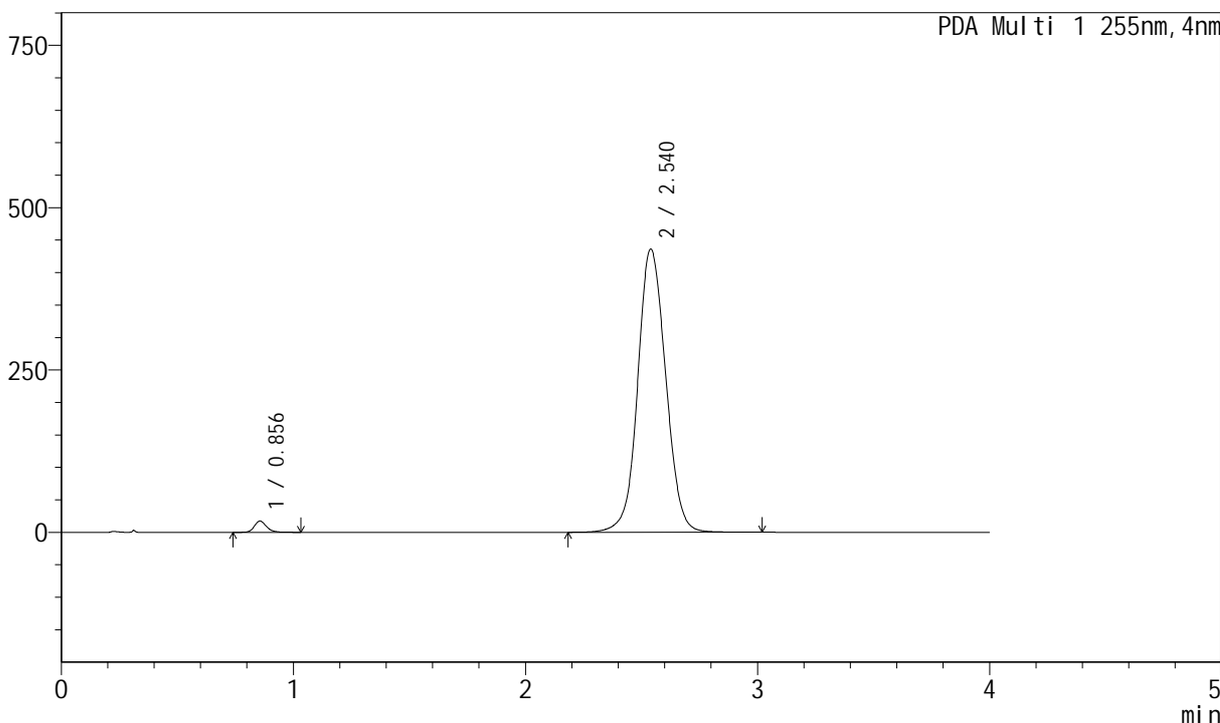
图27 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-28-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 13:36:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:34:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	63221	1.698	17396	1345	1.193	--
2	2.540	3660846	98.302	436338	2188	1.067	10.841
总计		3724067	100.000	453734			

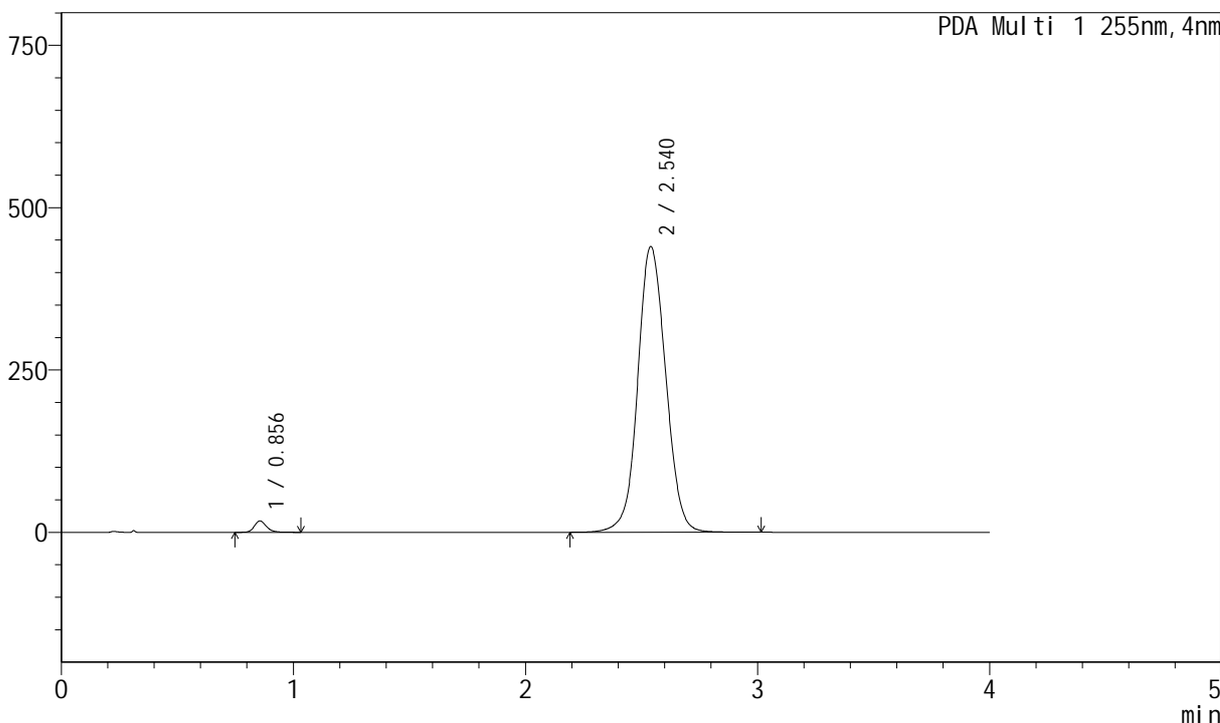
图28 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-29-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 13:40:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:34:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	63832	1.699	17583	1347	1.194	--
2	2.540	3693395	98.301	440008	2187	1.068	10.842
总计		3757227	100.000	457591			

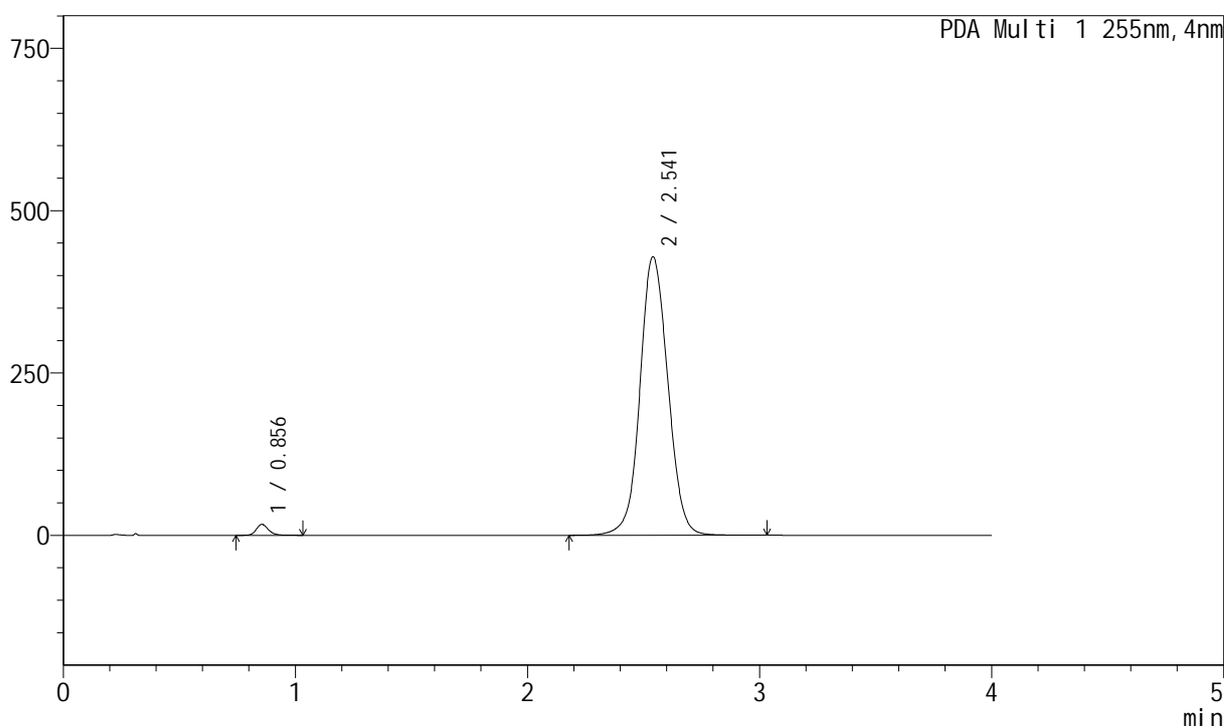
图29 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-30-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 13:45:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:34:50 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	0.856	61300	1.681	16862	1341	1.195	--
2	2.541	3585422	98.319	428884	2208	1.066	10.874
总计		3646722	100.000	445747			

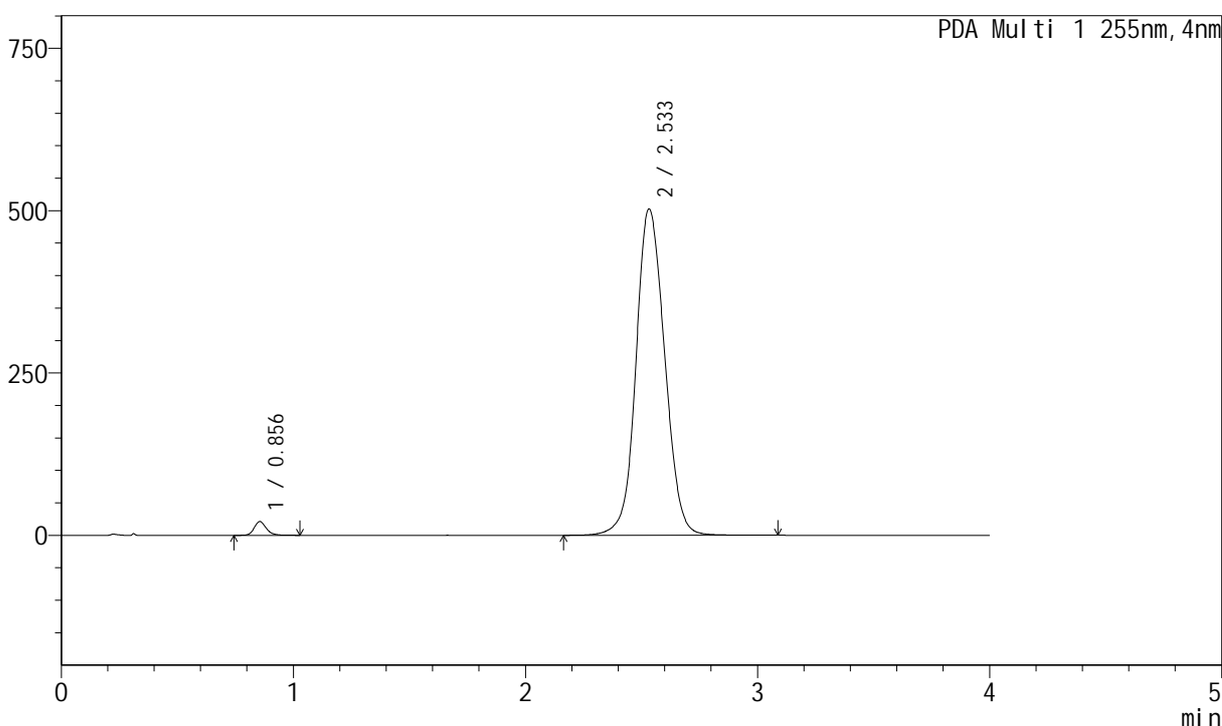
图30 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-31-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 13:49:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:34:53 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	0.856	76777	1.745	21222	1351	1.191	--
2	2.533	4322686	98.255	502442	2064	1.090	10.611
总计		4399463	100.000	523664			

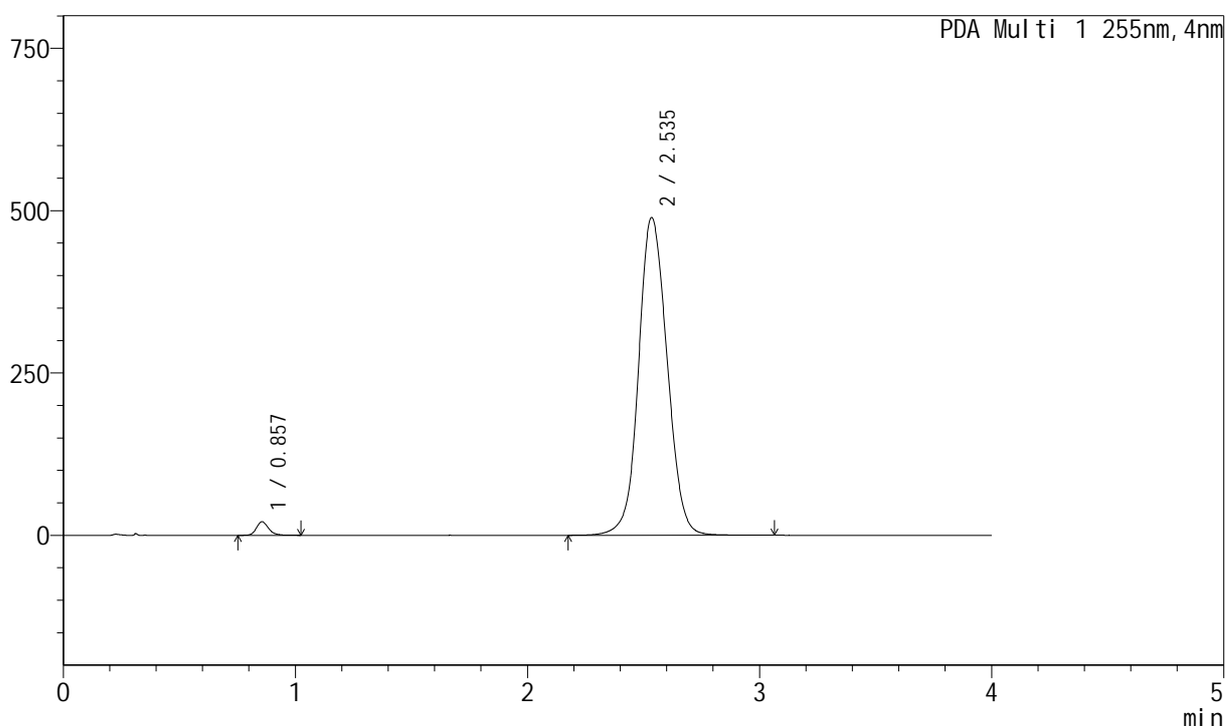
图31 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-32-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 13:53:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:34:56 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	0.857	75987	1.780	20947	1350	1.189	--
2	2.535	4191855	98.220	489426	2086	1.083	10.647
总计		4267842	100.000	510373			

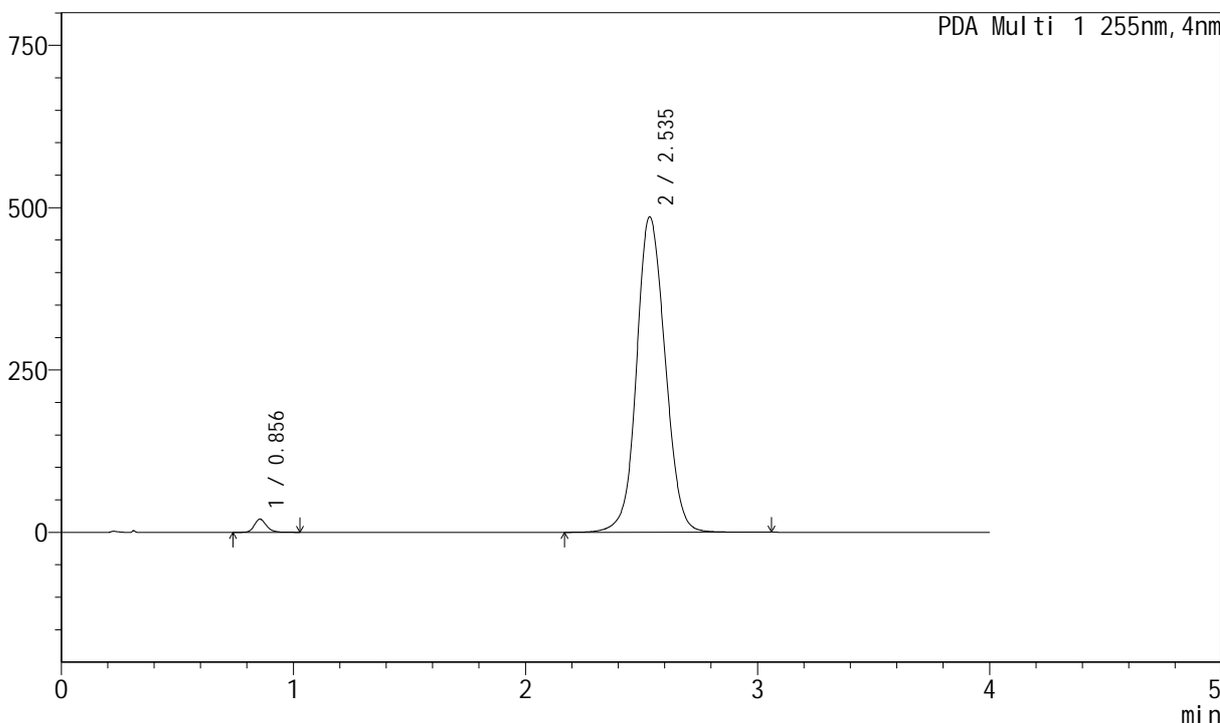
图32 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-33-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 13:58:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:34:59 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	73657	1.742	20334	1350	1.190	--
2	2.535	4155337	98.258	485980	2095	1.082	10.670
总计		4228994	100.000	506315			

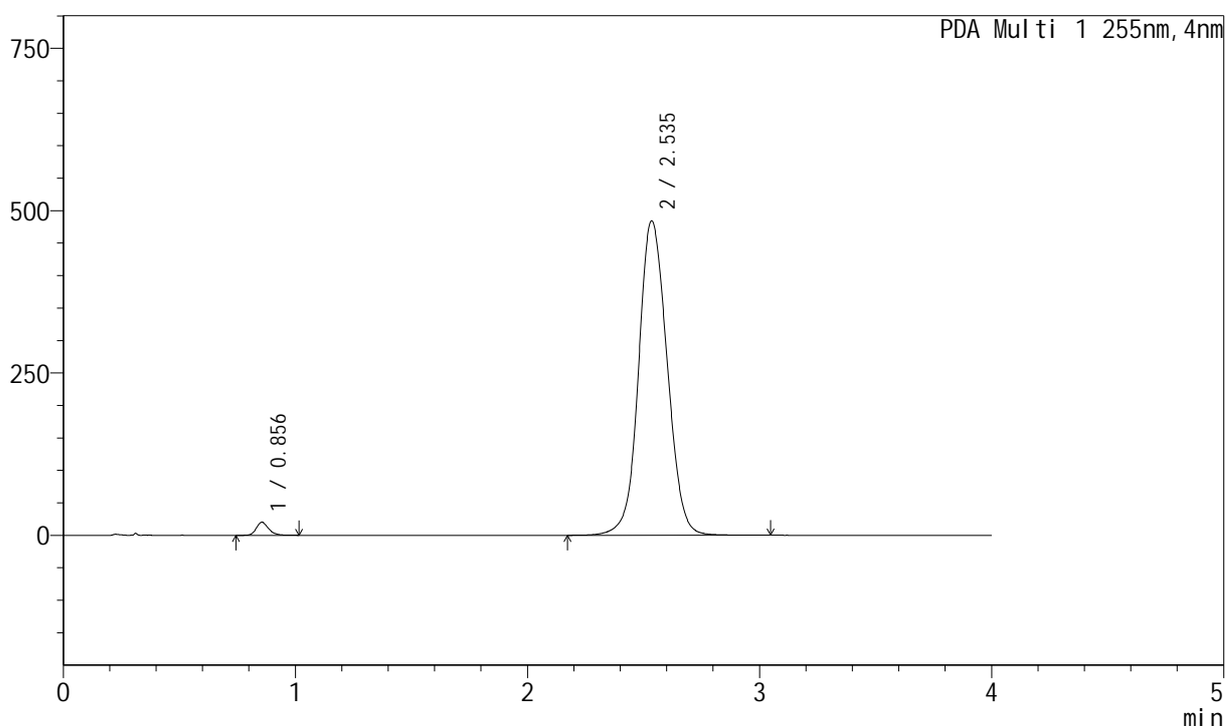
图33 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-34-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 14:02:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:35:02 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	74443	1.764	20211	1314	1.223	--
2	2.535	4144869	98.236	484409	2090	1.082	10.619
总计		4219312	100.000	504619			

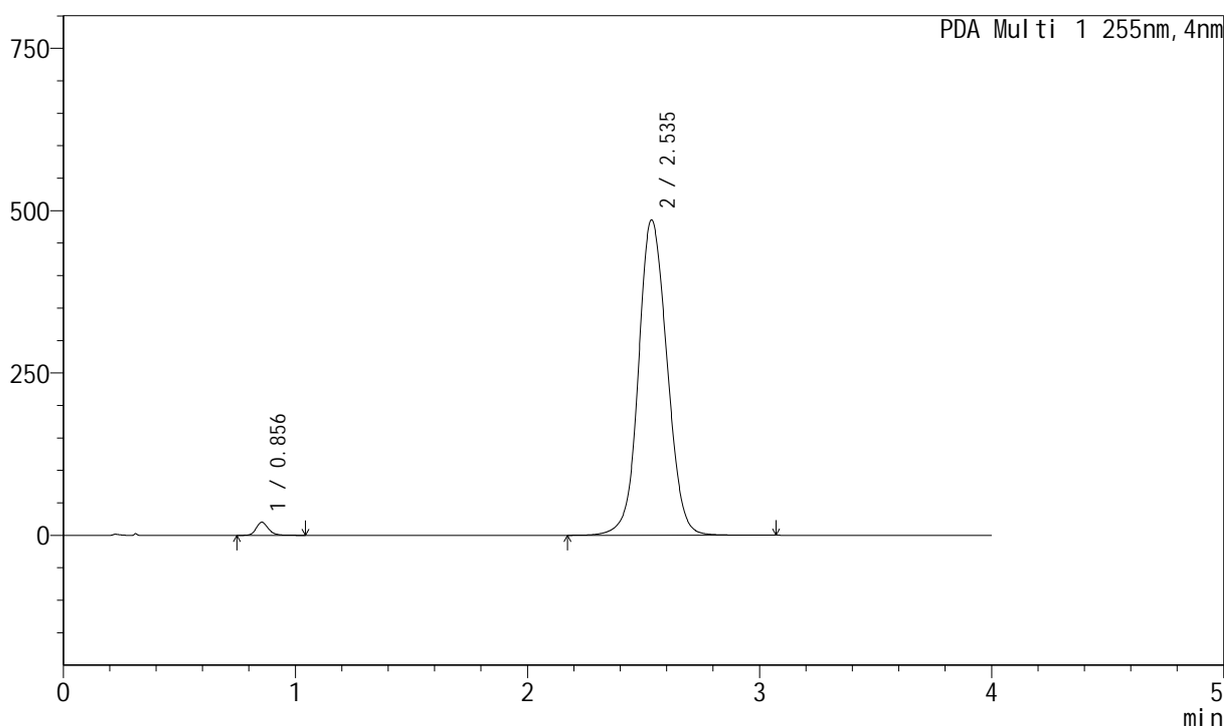
图34 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-35-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 14:07:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:35:06 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

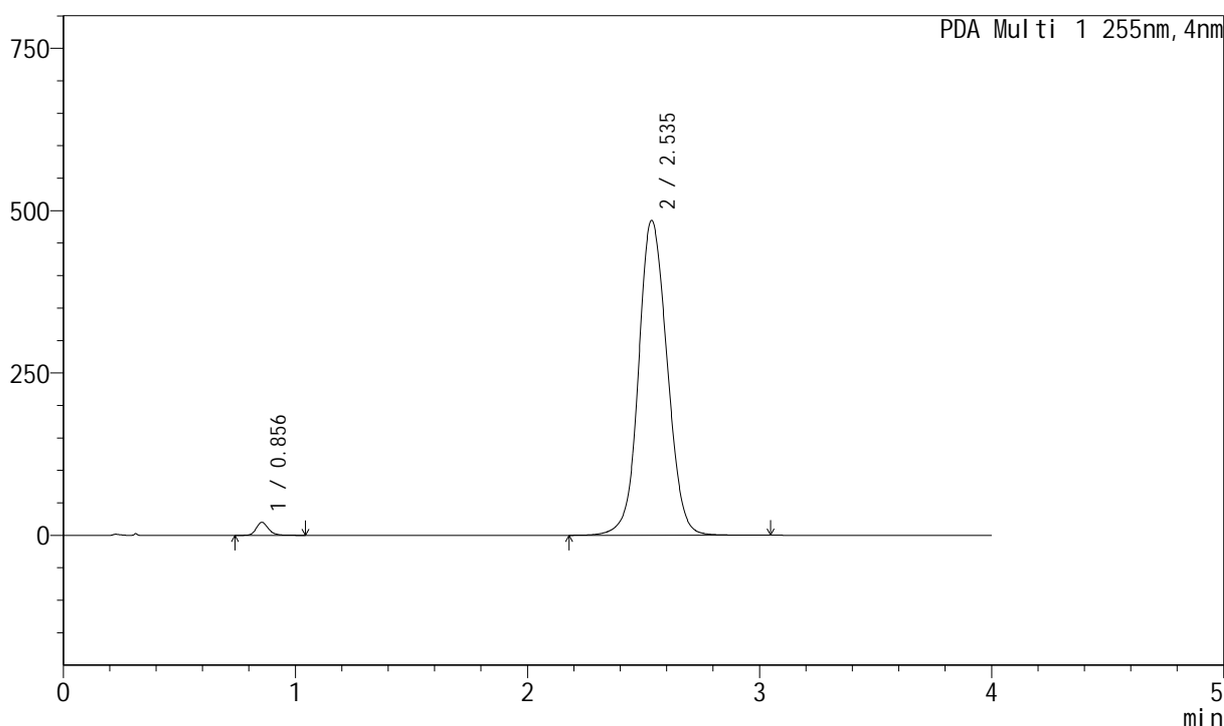
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	73479	1.737	20273	1345	1.191	--
2	2.535	4157043	98.263	485843	2088	1.082	10.654
总计		4230522	100.000	506116			

## &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 - 0-51/17-36-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 14:11:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:35:09 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	0.856	72885	1.726	20071	1345	1.192	--
2	2.535	4150687	98.274	485160	2090	1.082	10.656
总计		4223572	100.000	505231			

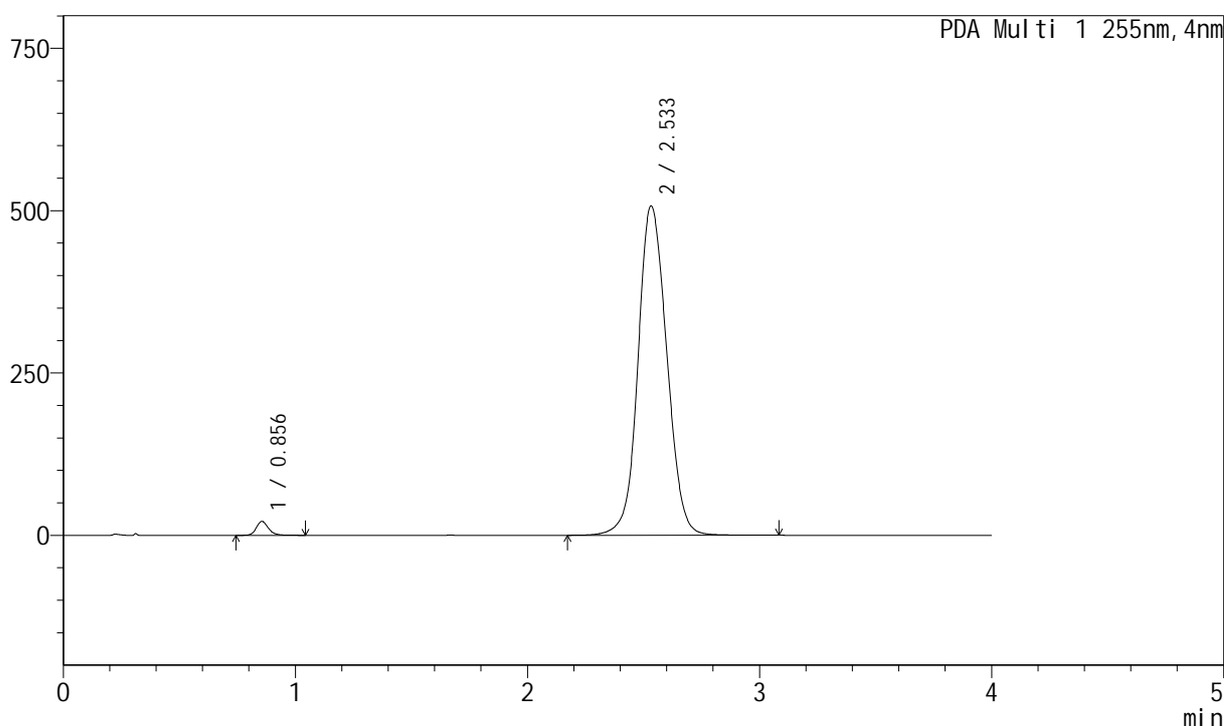
图36 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-37-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 14:15:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:35:12 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	77906	1.749	21514	1354	1.190	--
2	2.533	4376171	98.251	507234	2051	1.089	10.587
总计		4454077	100.000	528748			

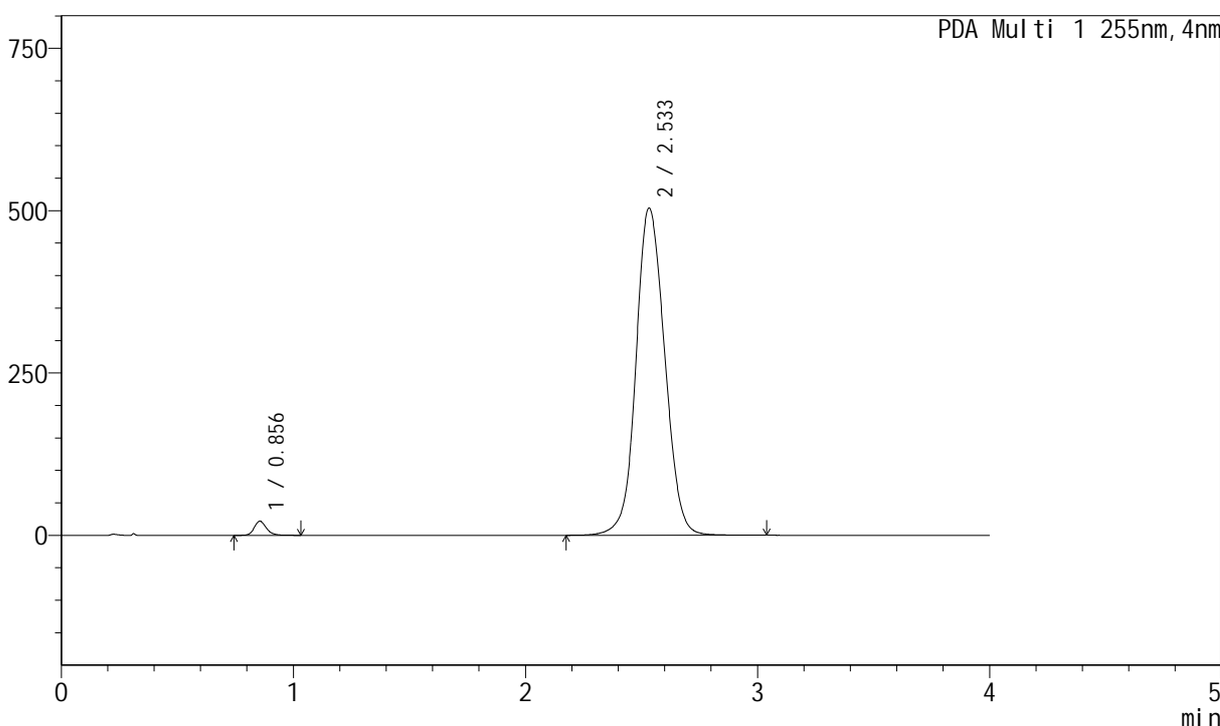
图37 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-38-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 14:20:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:35:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	79387	1.796	21915	1348	1.189	--
2	2.533	4341751	98.204	503879	2056	1.088	10.592
总计		4421138	100.000	525794			

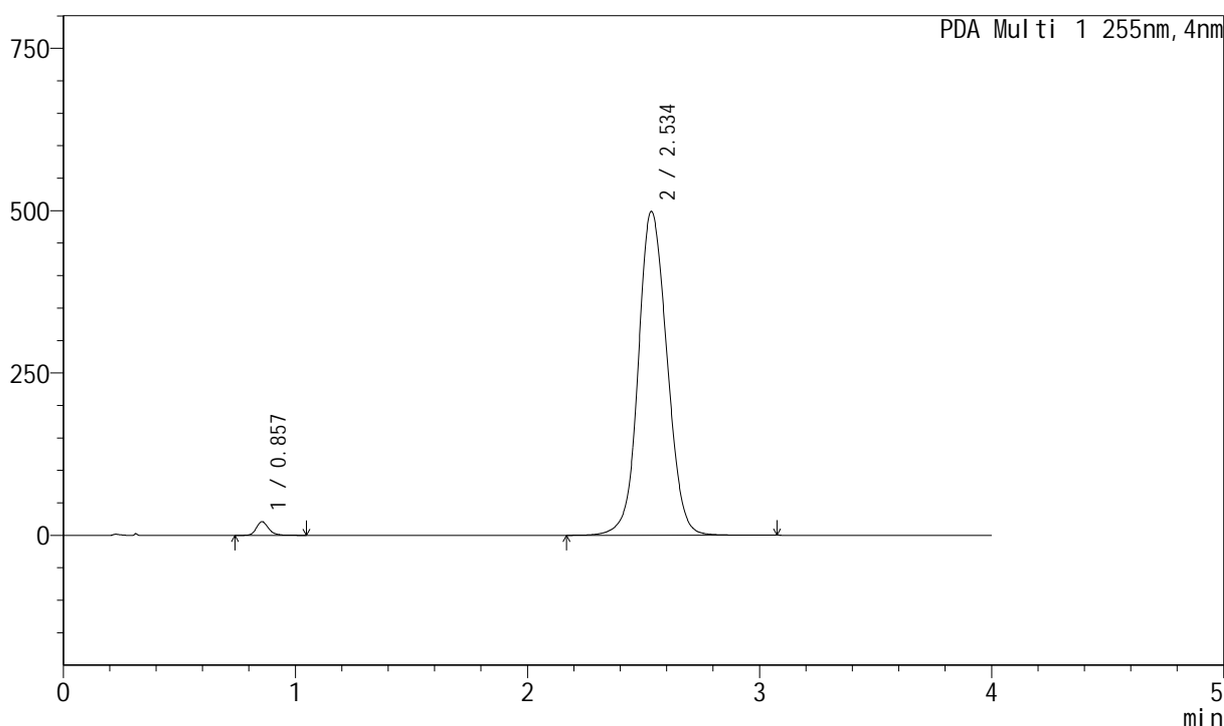
图38 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-39-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 14:24:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:35:19 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

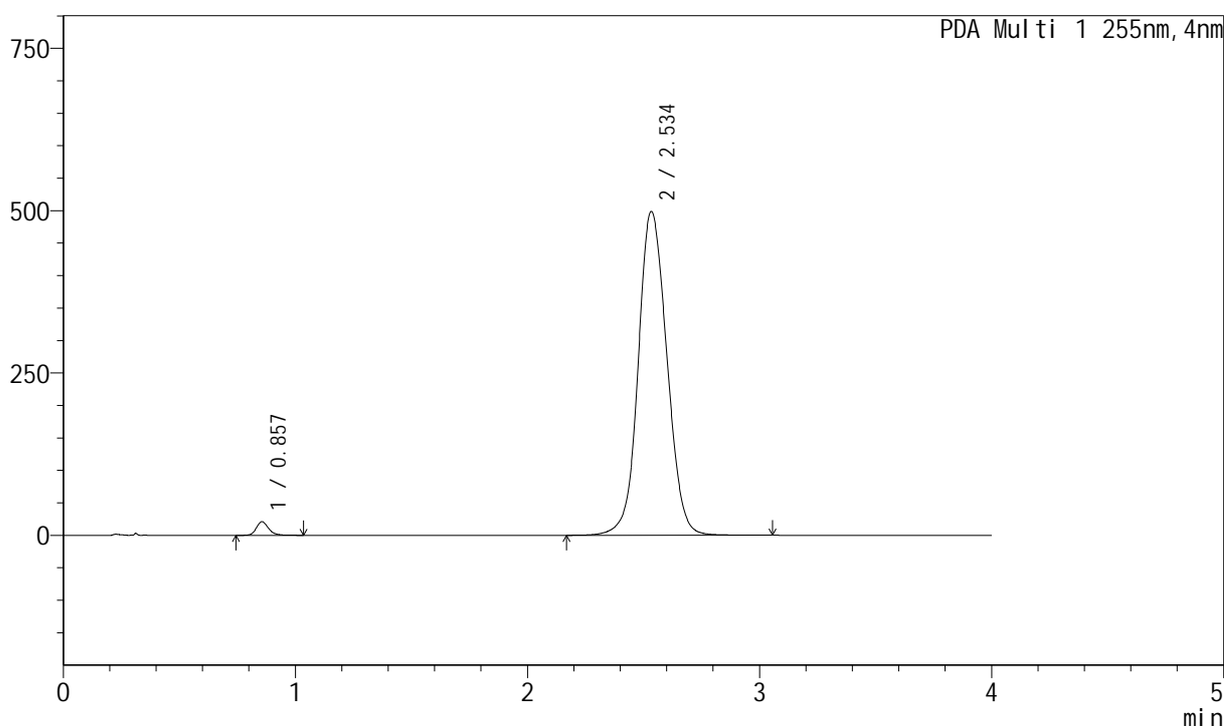
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	76727	1.757	21117	1353	1.192	--
2	2.534	4290941	98.243	498965	2065	1.086	10.610
总计		4367668	100.000	520082			

## &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 - 0-51/17-40-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 14:29:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:35:23 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	76690	1.758	21095	1346	1.196	--
2	2.534	4286199	98.242	498814	2070	1.085	10.611
总计		4362889	100.000	519908			

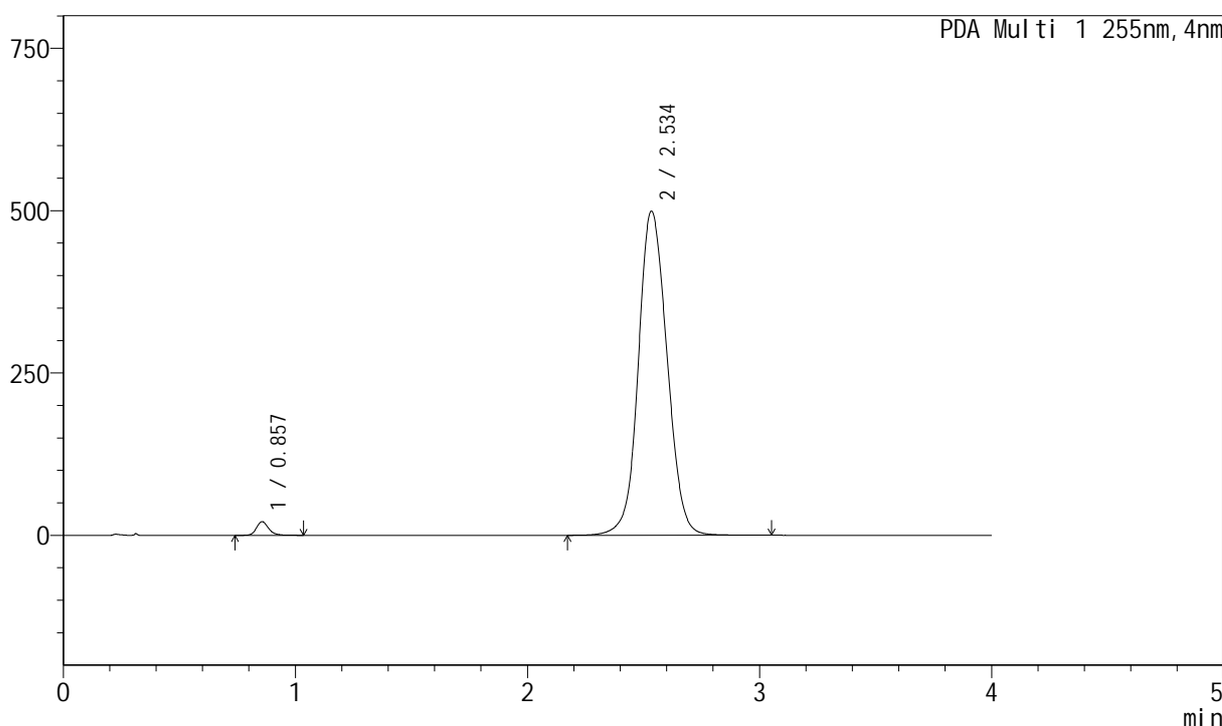
图40 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-41-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 14:33:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:35:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	76645	1.752	21104	1350	1.193	--
2	2.534	4297221	98.248	499423	2062	1.087	10.600
总计		4373865	100.000	520527			

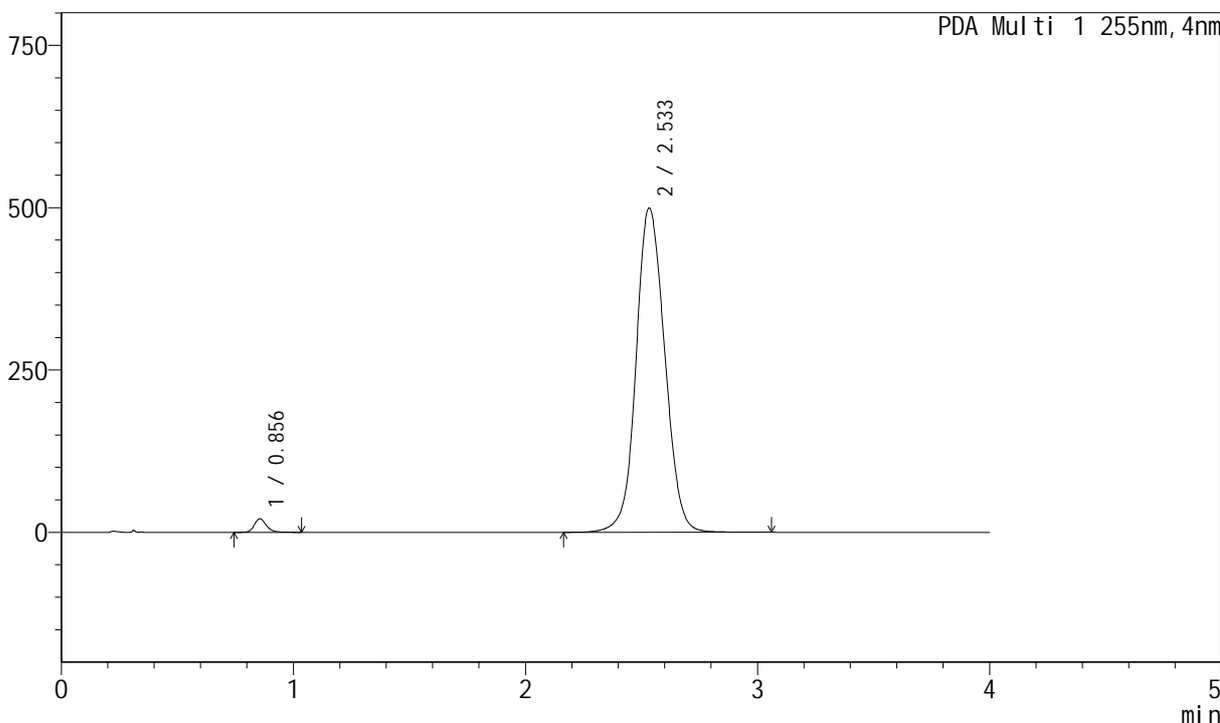
图41 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-42-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 14:37:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:35:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	75845	1.734	20947	1352	1.192	--
2	2.533	4296977	98.266	499388	2063	1.086	10.609
总计		4372822	100.000	520335			

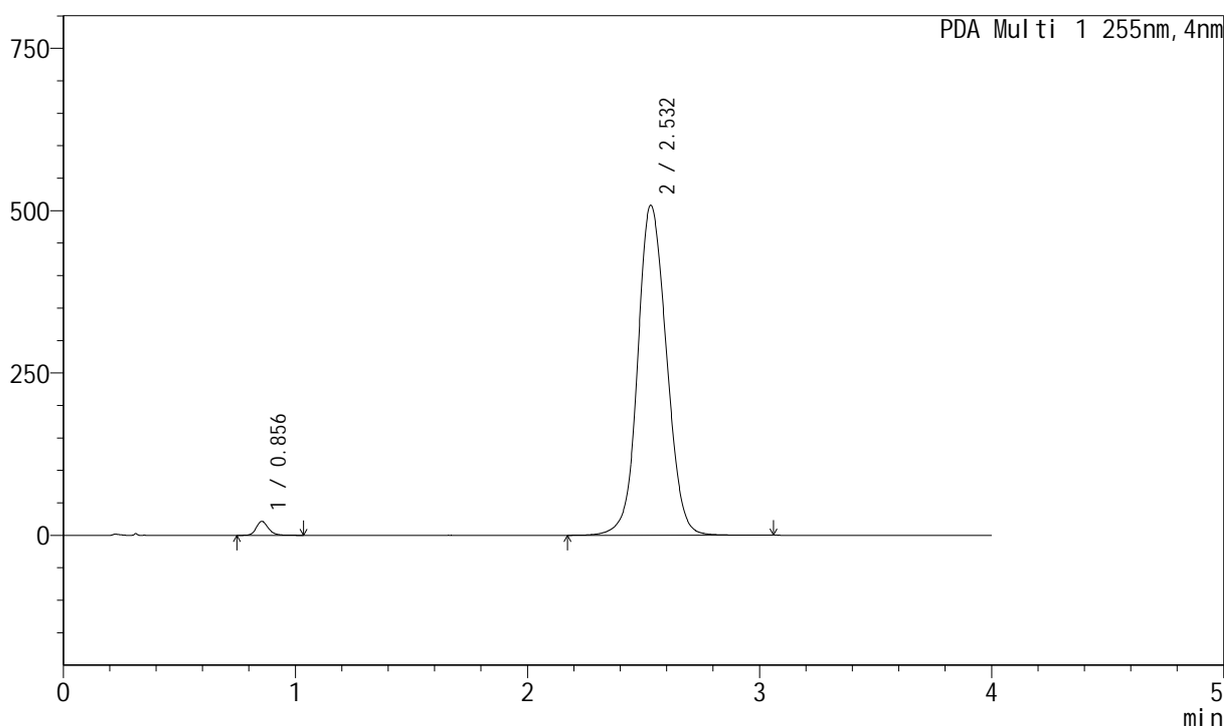
图42 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-45min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-43-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 14:42:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:35:33 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	0.856	78074	1.750	21594	1356	1.190	--
2	2.532	4383008	98.250	508324	2049	1.090	10.583
总计		4461082	100.000	529917			

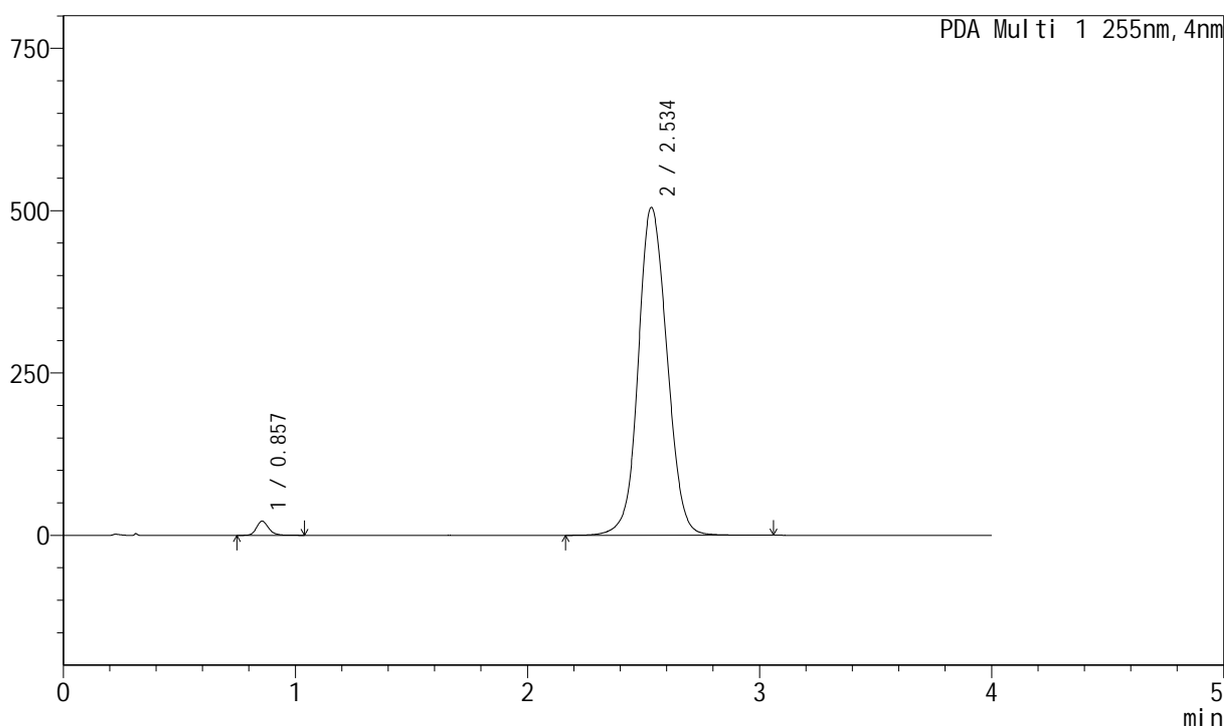
图43 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-44-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 14:46:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:35:36 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	0.857	79567	1.795	21958	1353	1.191	--
2	2.534	4352949	98.205	505167	2056	1.087	10.589
总计		4432516	100.000	527125			

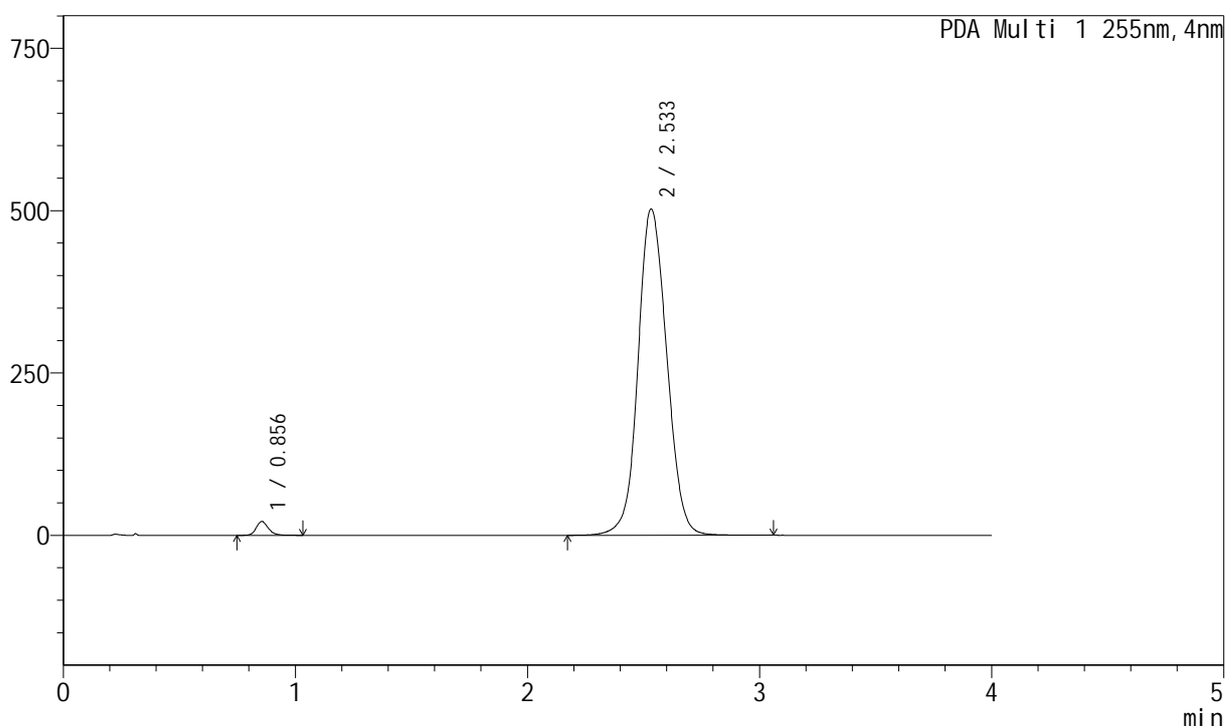
图44 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-45-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 14:51:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:35:39 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	0.856	77641	1.762	21418	1346	1.194	--
2	2.533	4329104	98.238	502537	2058	1.089	10.595
总计		4406745	100.000	523955			

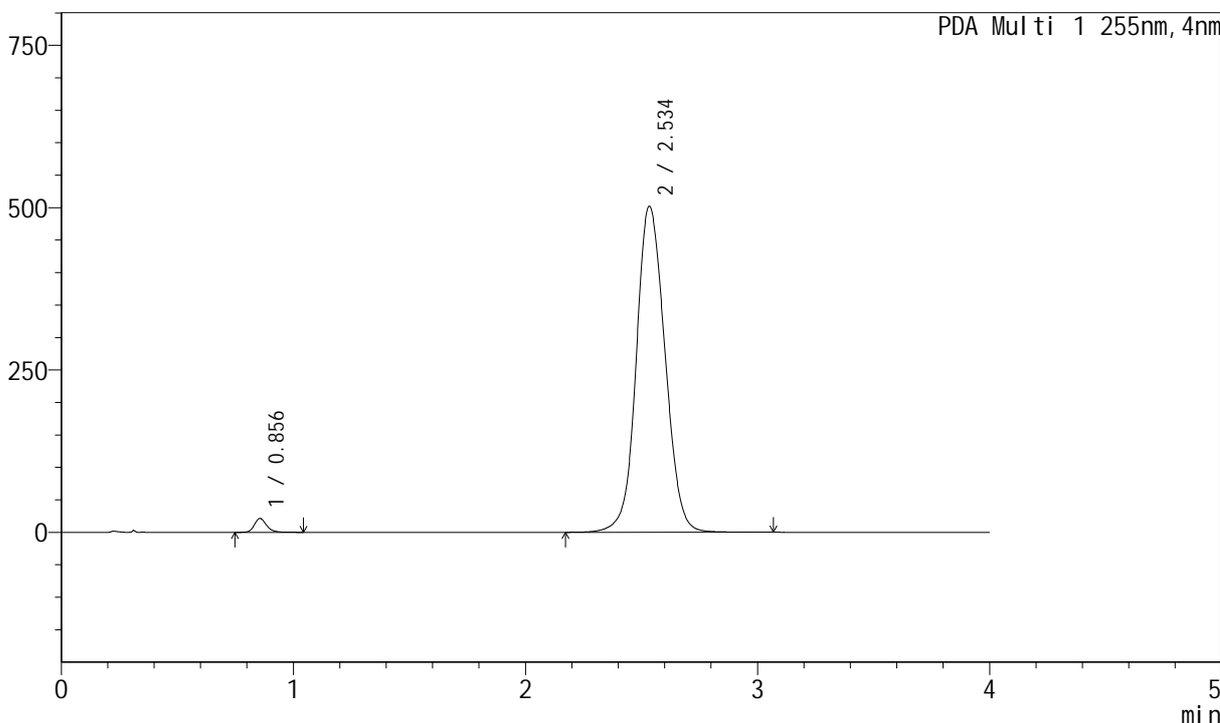
图45 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-46-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 14:55:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:35:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	77913	1.771	21349	1341	1.203	--
2	2.534	4321763	98.229	502195	2063	1.088	10.595
总计		4399676	100.000	523544			

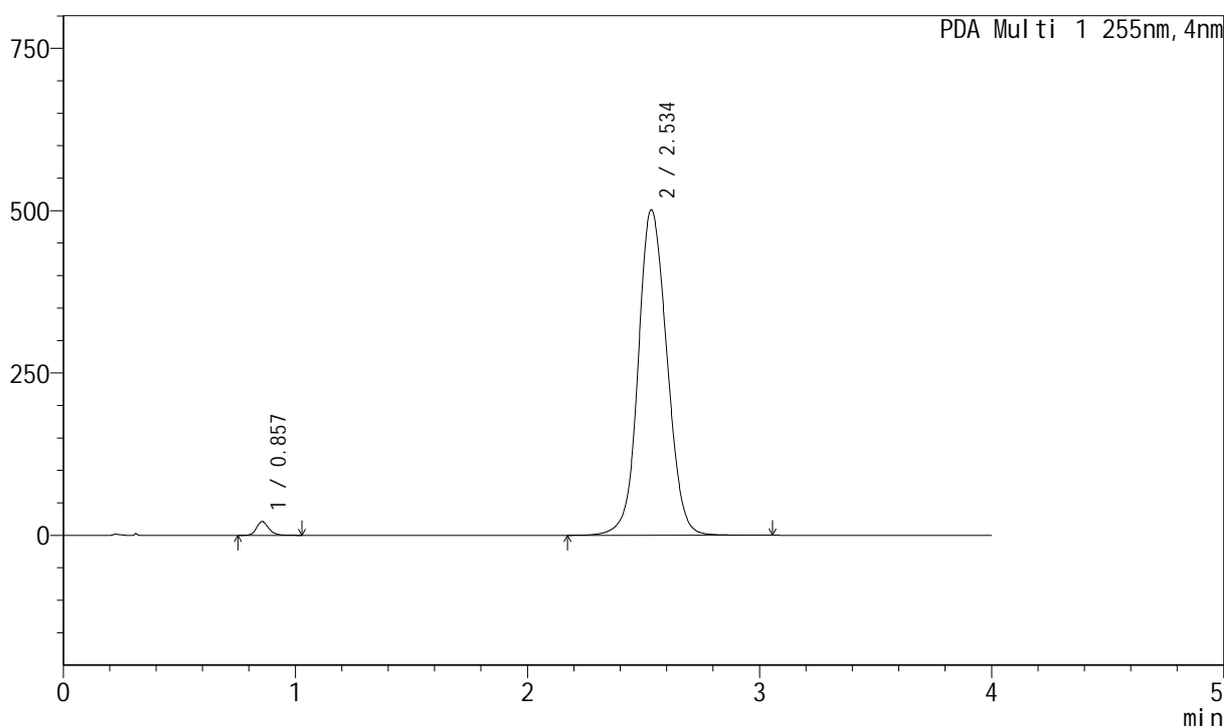
图46 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-60min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-47-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 14:59:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:35:46 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	0.857	77419	1.763	21259	1346	1.205	--
2	2.534	4313620	98.237	501396	2062	1.088	10.591
总计		4391039	100.000	522655			

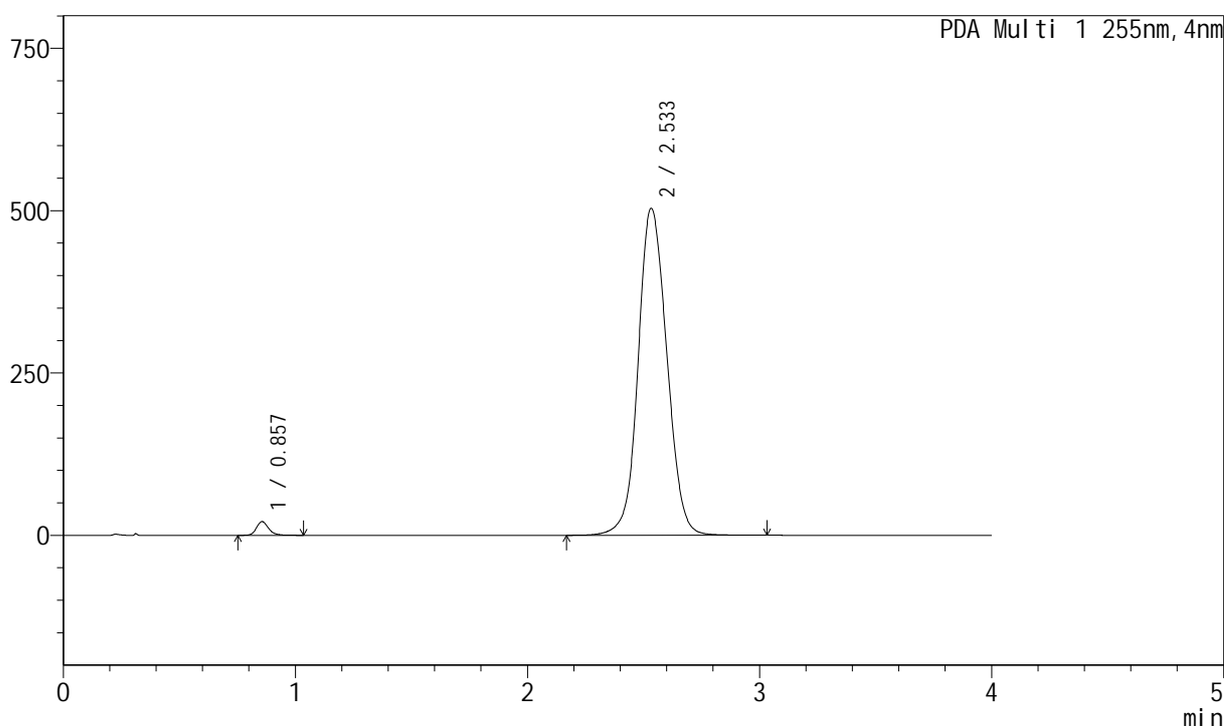
图47 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-48-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 15:04:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:35:49 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	0.857	76787	1.740	21160	1350	1.191	--
2	2.533	4335654	98.260	503634	2059	1.088	10.592
总计		4412441	100.000	524794			

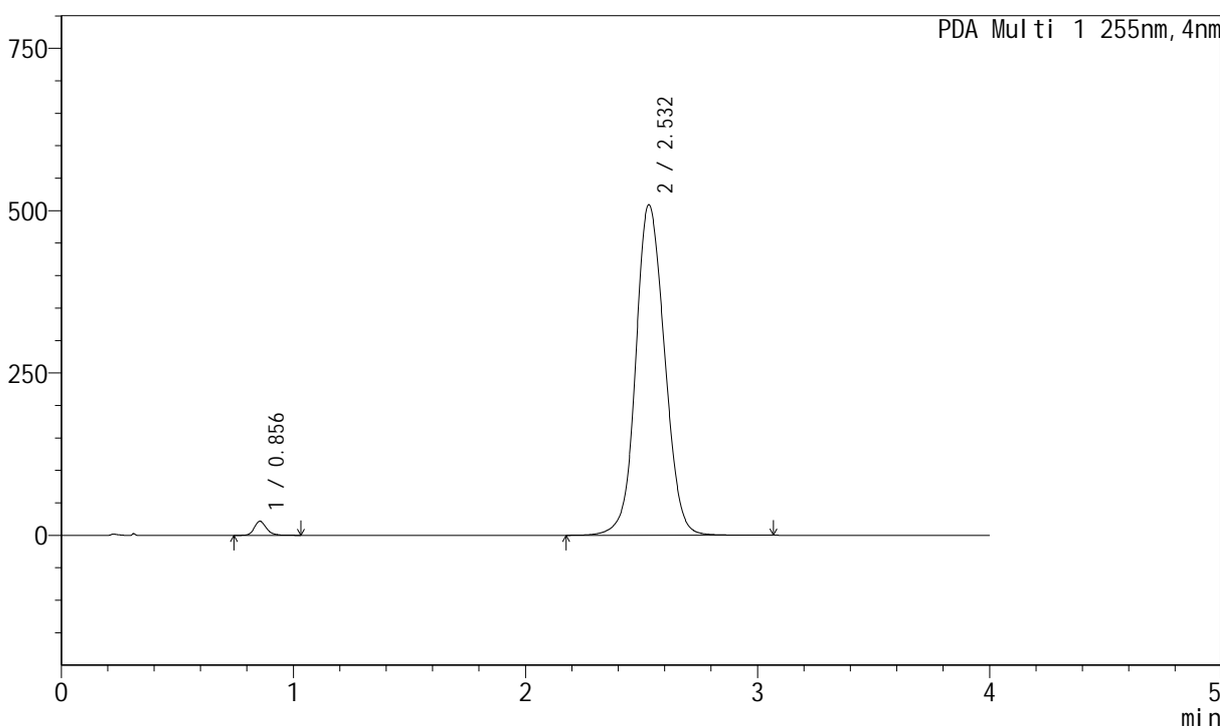
图48 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-49-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 15:08:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:35:53      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	0.856	78575	1.757	21715	1354	1.191	--
2	2.532	4394482	98.243	509149	2050	1.090	10.580
总计		4473057	100.000	530865			

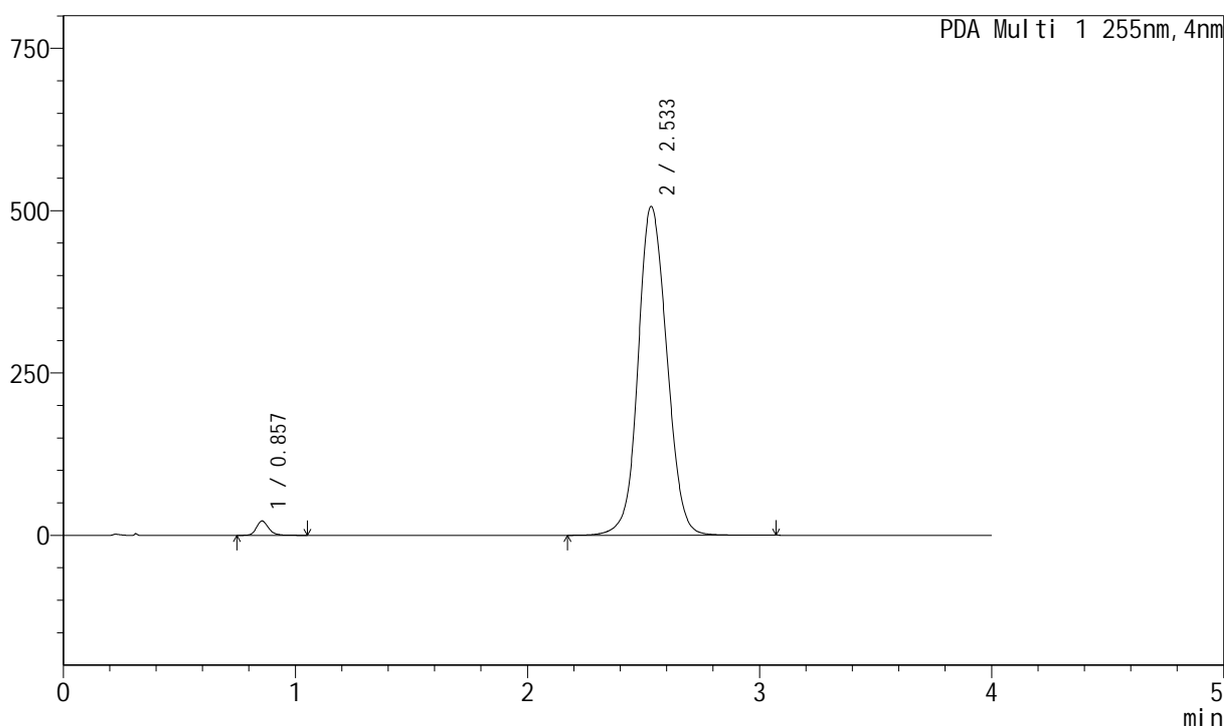
图49 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-50-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 15:13:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:35:56 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

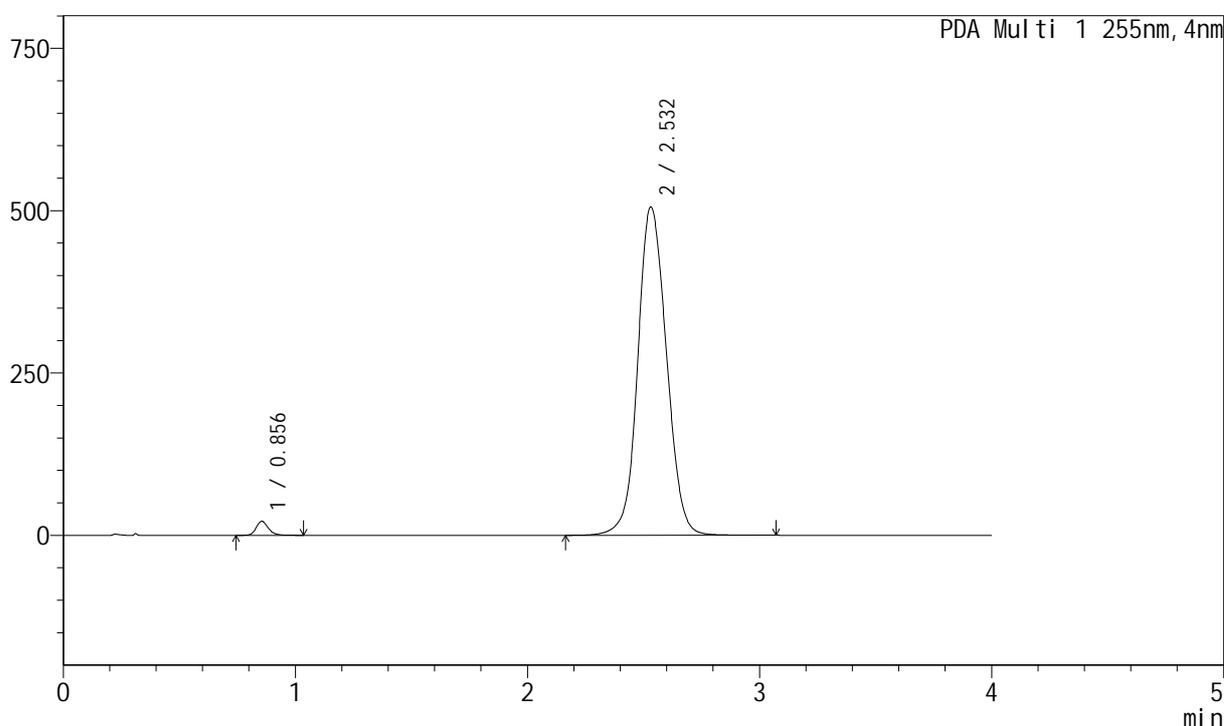
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	80313	1.807	22112	1352	1.191	--
2	2.533	4363465	98.193	506446	2058	1.089	10.591
总计		4443778	100.000	528558			

## &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 - 0-51/17-51-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 15:17:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:35:59 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

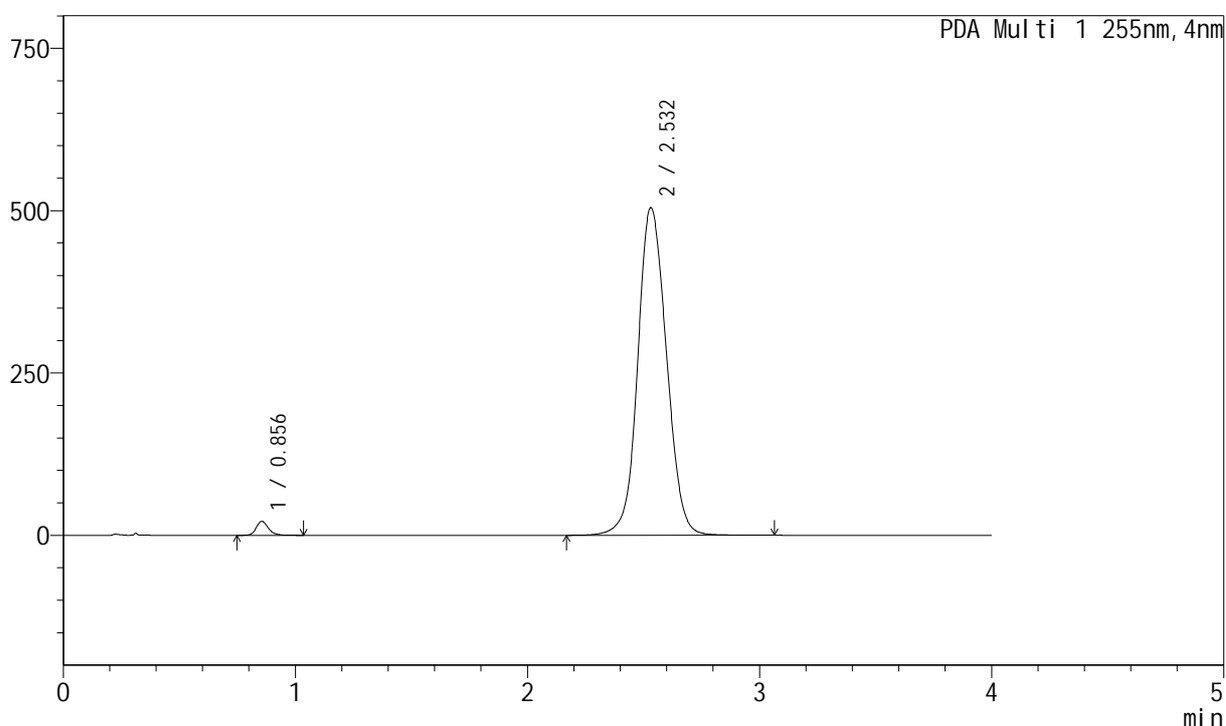
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	78657	1.774	21690	1346	1.195	--
2	2.532	4355671	98.226	505774	2058	1.088	10.591
总计		4434328	100.000	527464			

## &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 - 0-51/17-52-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 15:21:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:36:02 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

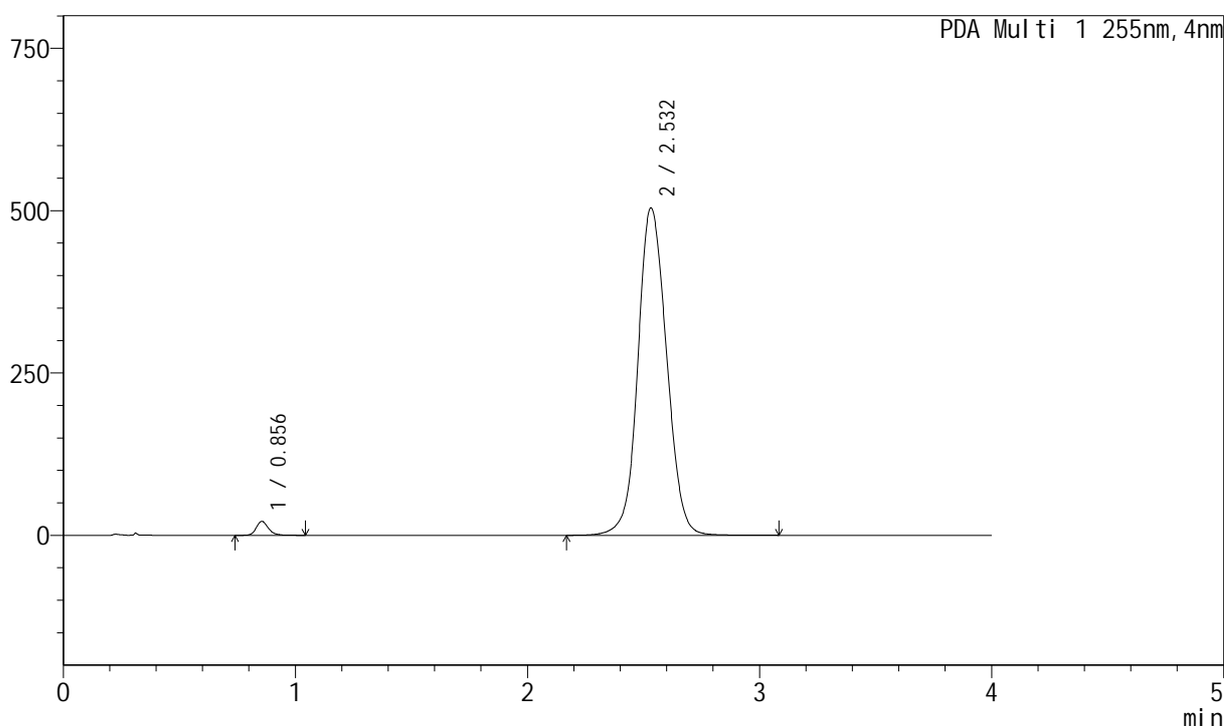
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	78414	1.772	21616	1349	1.196	--
2	2.532	4347698	98.228	504756	2055	1.089	10.587
总计		4426112	100.000	526373			

## &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 - 0-51/17-53-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 15:26:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:36:06 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

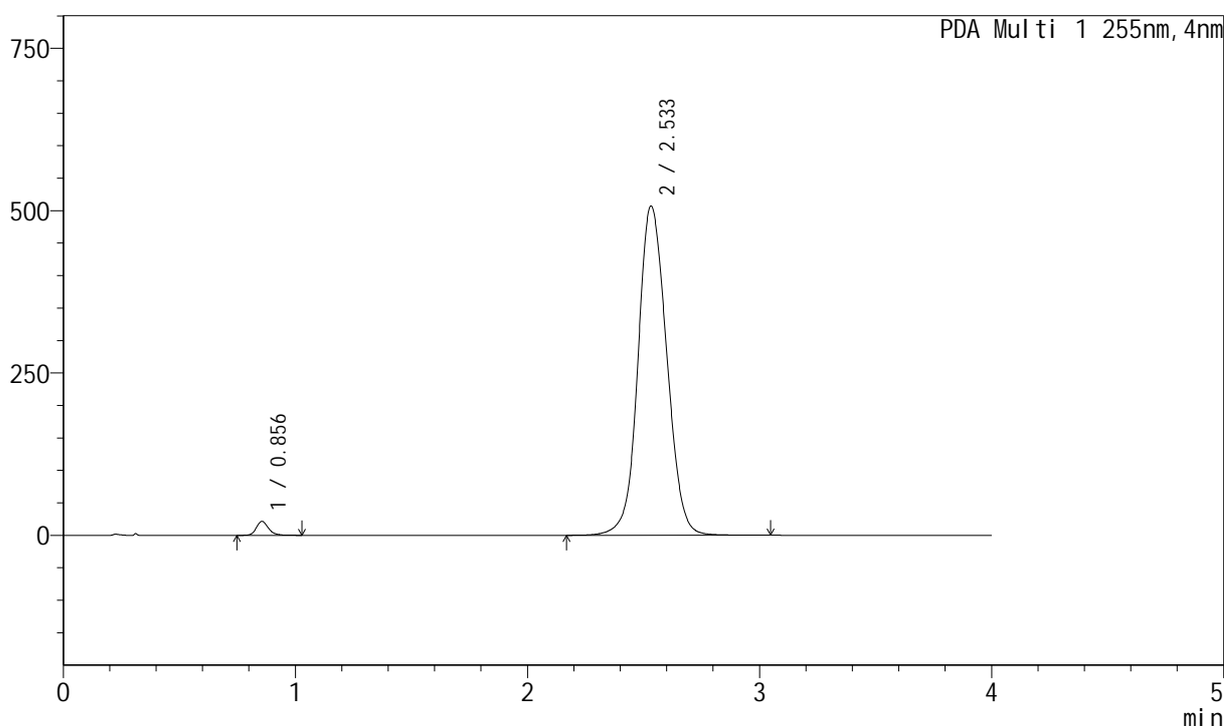
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	78254	1.771	21548	1349	1.195	--
2	2.532	4339873	98.229	504158	2061	1.087	10.600
总计		4418127	100.000	525706			

## &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 - 0-51/17-54-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 15:30:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:36:09 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	0.856	78030	1.755	21526	1350	1.190	--
2	2.533	4367361	98.245	506907	2059	1.090	10.594
总计		4445391	100.000	528434			

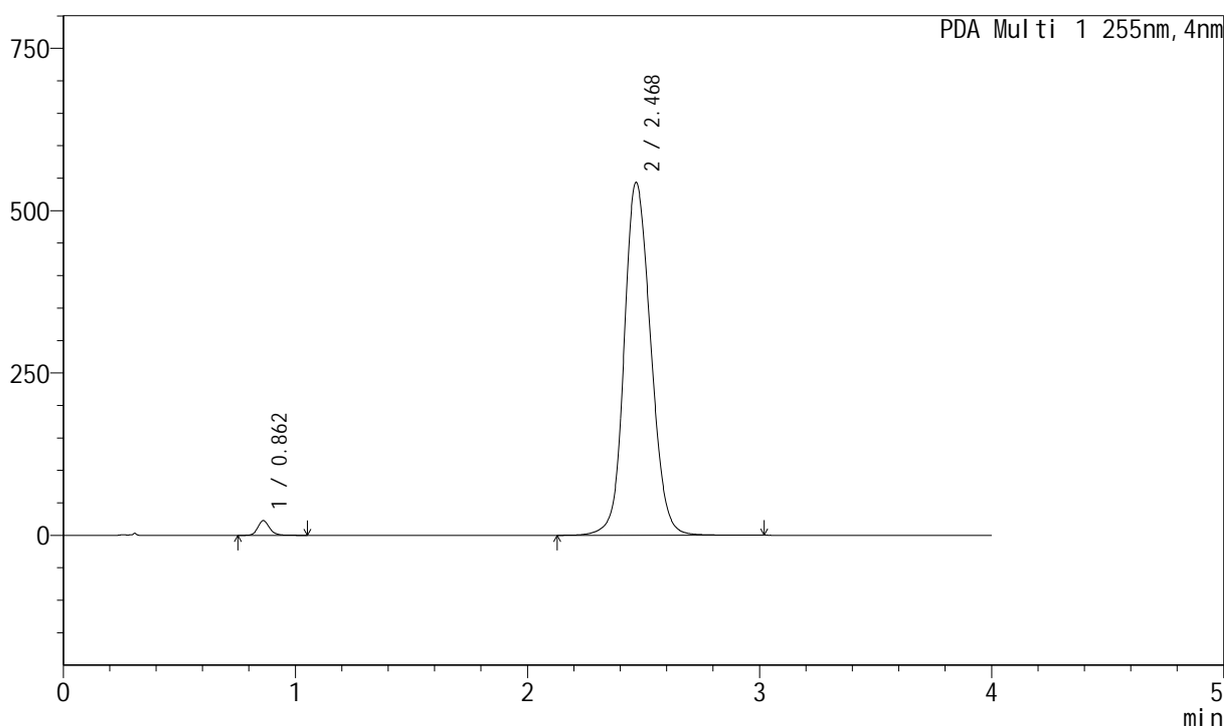
图54 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-55-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 15:35:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:36:12 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	0.862	79384	1.804	22804	1482	1.171	--
2	2.468	4322025	98.196	543530	2298	1.136	10.870
总计		4401410	100.000	566334			

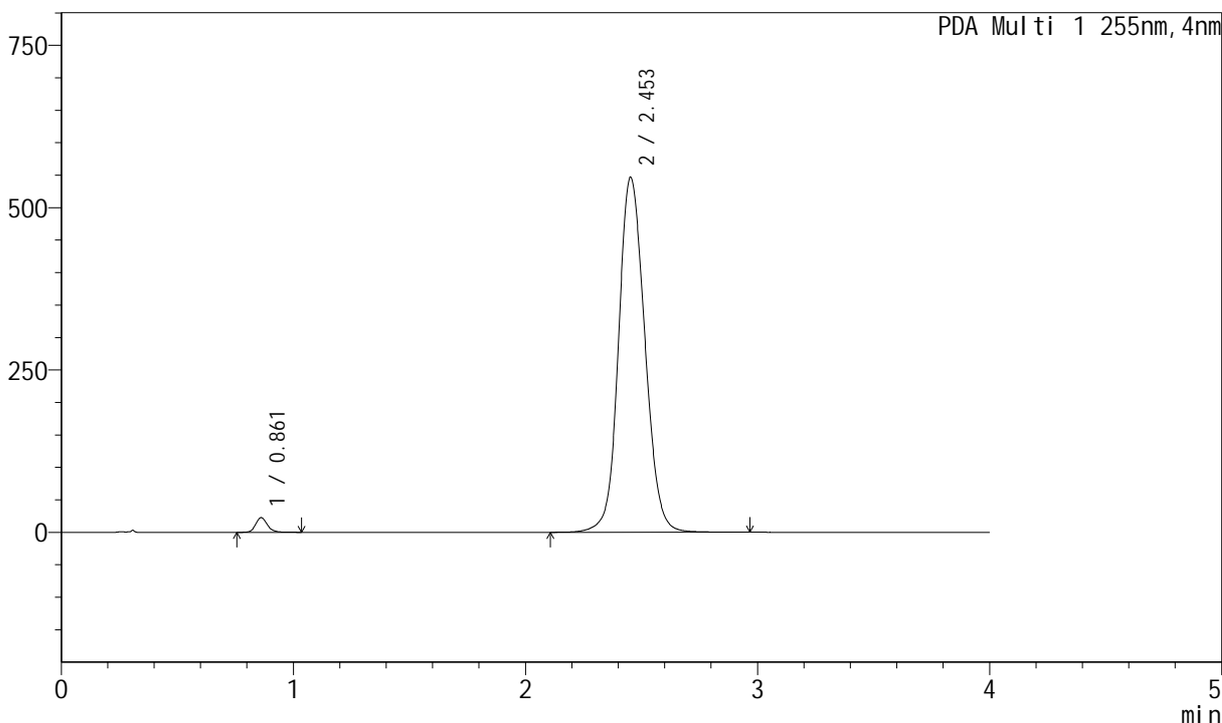
图55 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-56-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 15:39:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:36:15 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	79321	1.805	22769	1478	1.167	--
2	2.453	4314435	98.195	546857	2314	1.117	10.842
总计		4393756	100.000	569626			

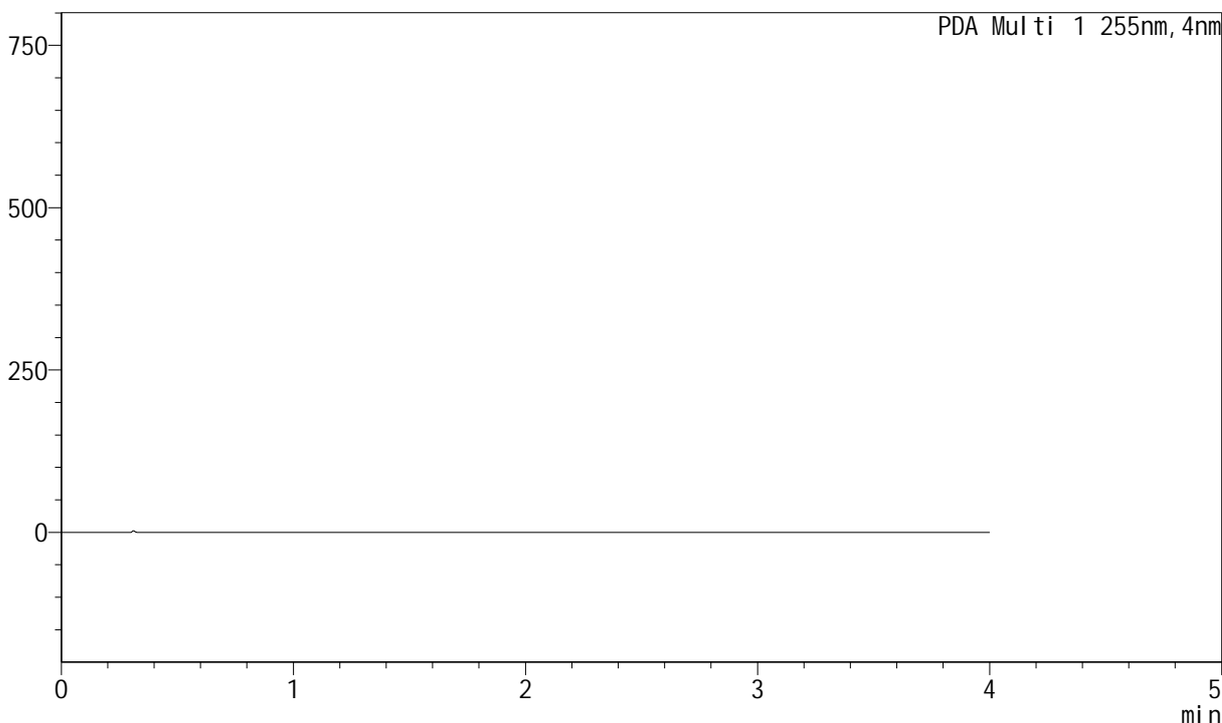
图56 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050521批-pH1.2介质-均一性1  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-57-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 15:43:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:36:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

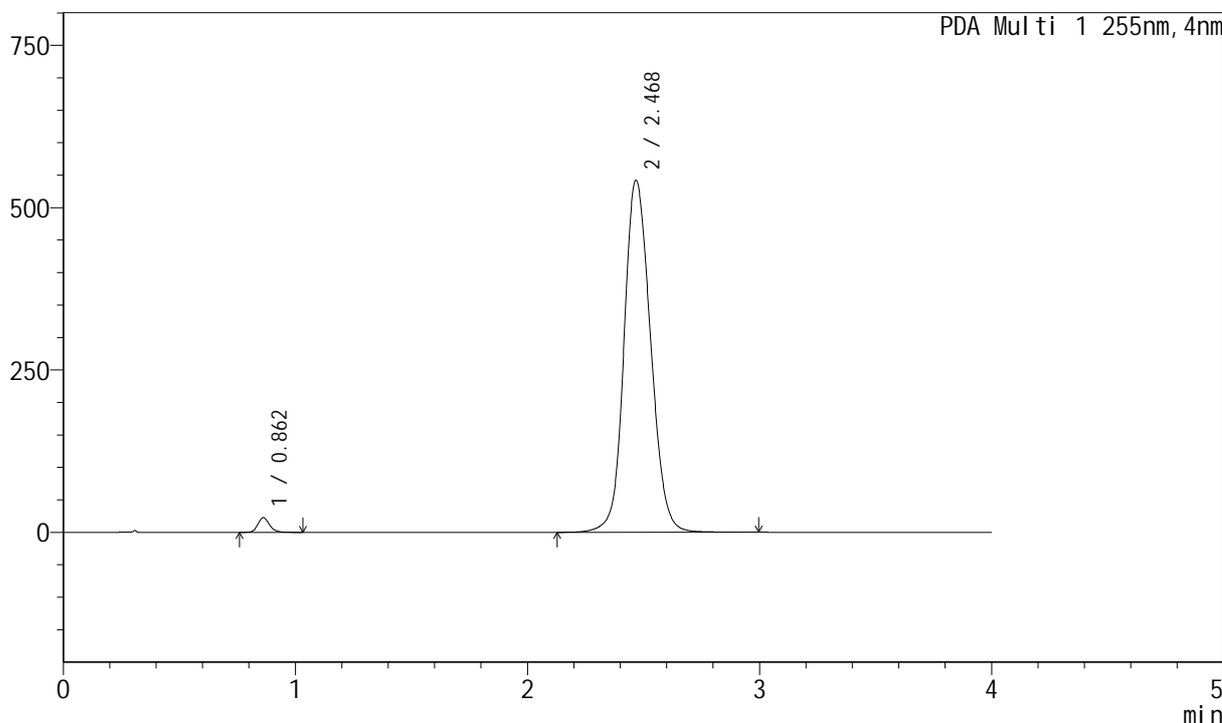
图57 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1  
溶剂

<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 - 0-51/17-58-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 15:48:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:36:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	78981	1.796	22768	1483	1.167	--
2	2.468	4318036	98.204	542309	2288	1.134	10.852
总计		4397017	100.000	565077			

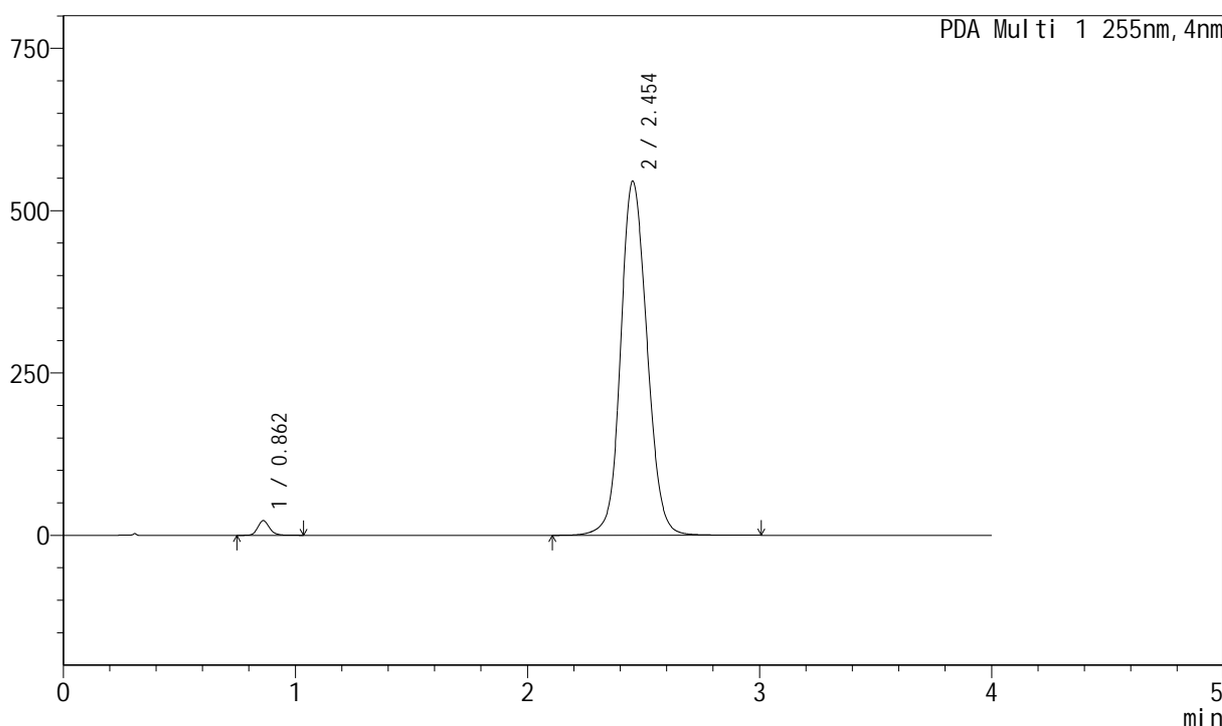
图58 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-59-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 15:52:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:36:25      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	79254	1.809	22784	1481	1.166	--
2	2.454	4302789	98.191	545717	2317	1.114	10.849
总计		4382043	100.000	568501			

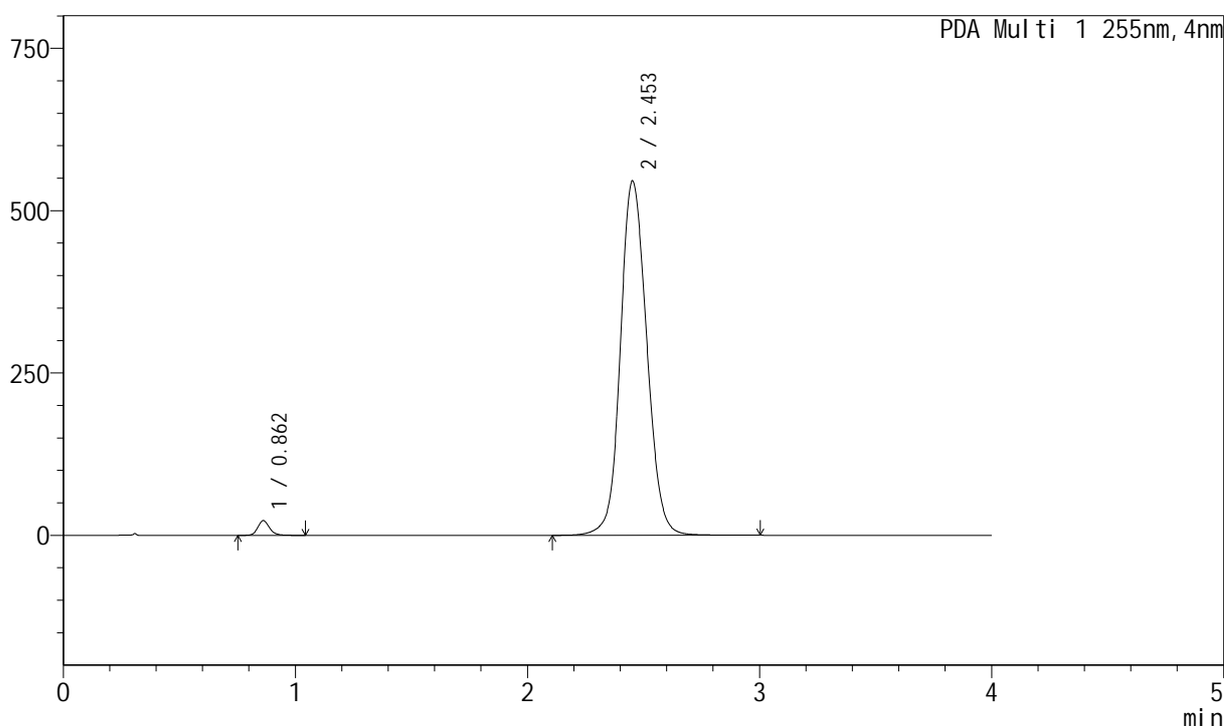
图59 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1  
对照品溶液-1-2

## &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 - 0-51/17-60-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 15:57:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:36:29 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	79181	1.804	22795	1484	1.165	--
2	2.453	4310439	98.196	545867	2312	1.113	10.837
总计		4389620	100.000	568662			

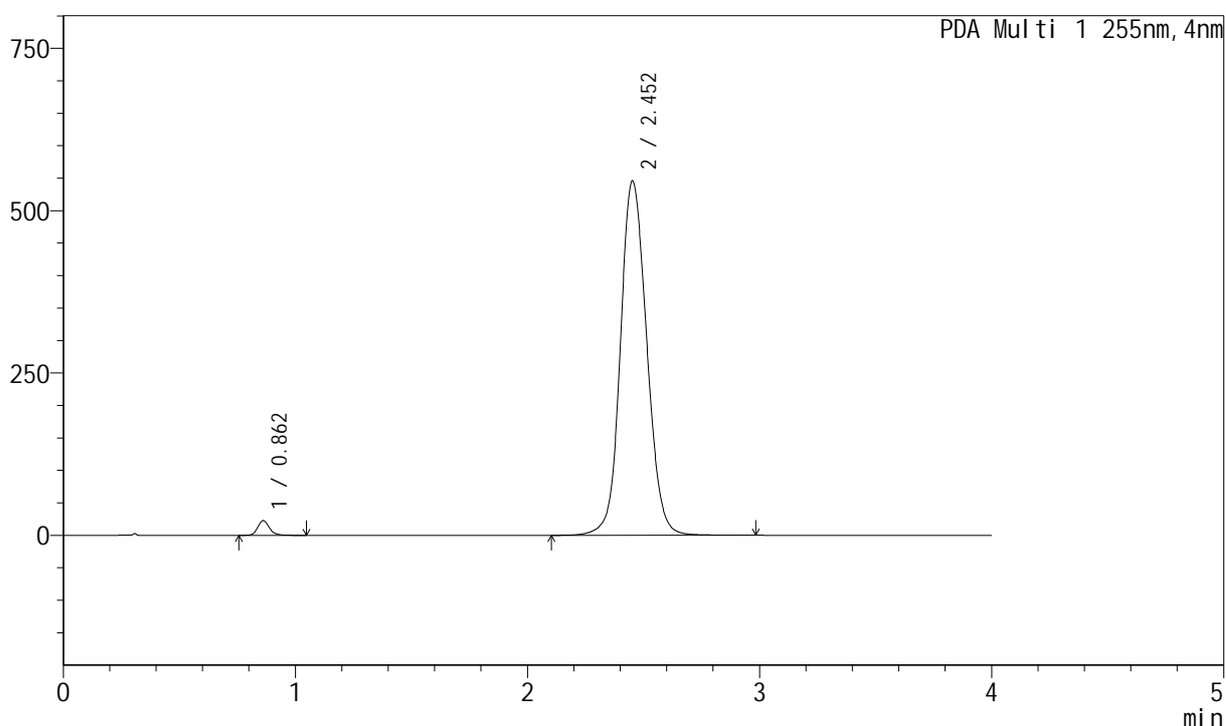
图60 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-51/17-61-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 16:01:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:36:32 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	79131	1.803	22788	1484	1.168	--
2	2.452	4309179	98.197	545970	2314	1.112	10.846
总计		4388310	100.000	568758			

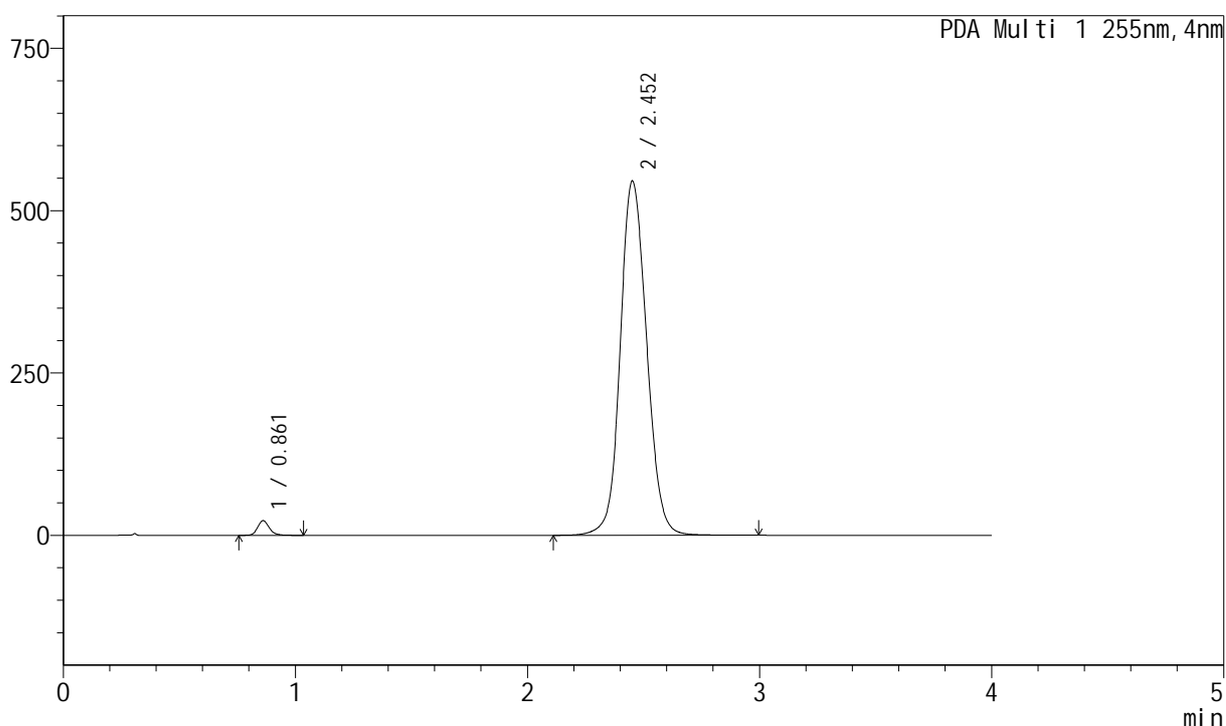
图61 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-51/17-62-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 16:06:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:36:35 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	0.861	79029	1.800	22755	1484	1.166	--
2	2.452	4311405	98.200	546069	2312	1.112	10.843
总计		4390434	100.000	568824			

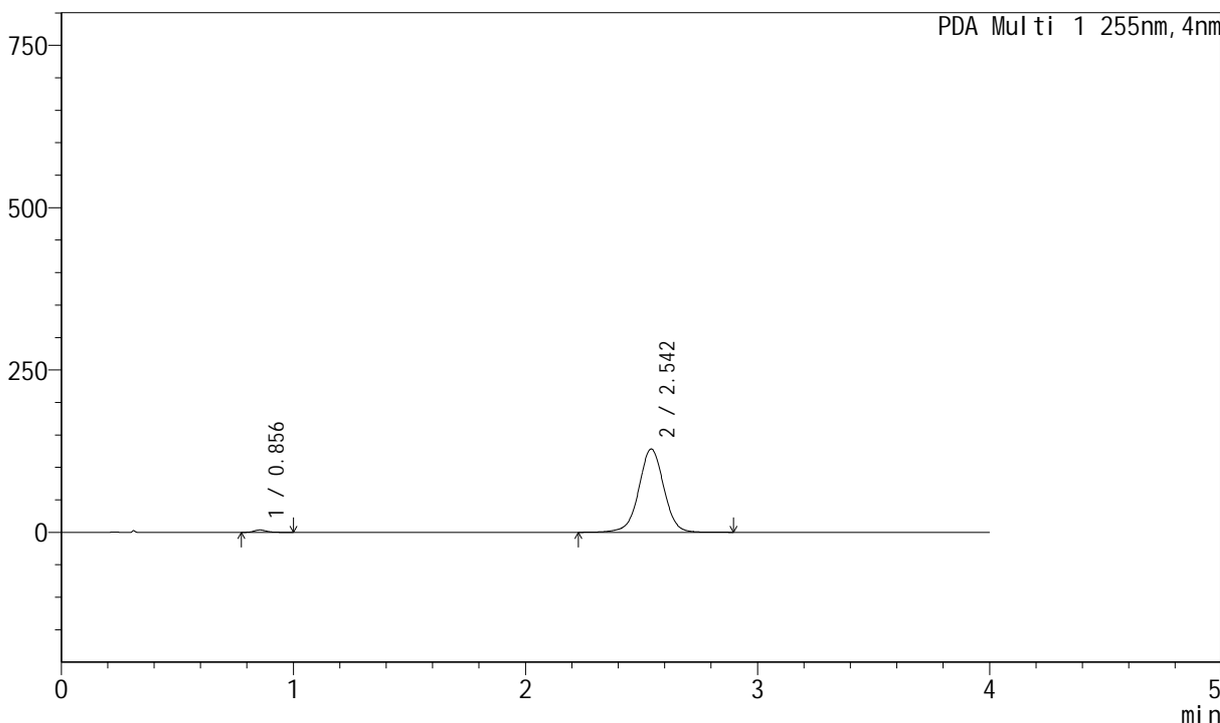
图62 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-63-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 16:10:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:36:39      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	13125	1.351	3622	1332	1.184	--
2	2.542	958506	98.649	128344	2793	0.998	11.784
总计		971631	100.000	131966			

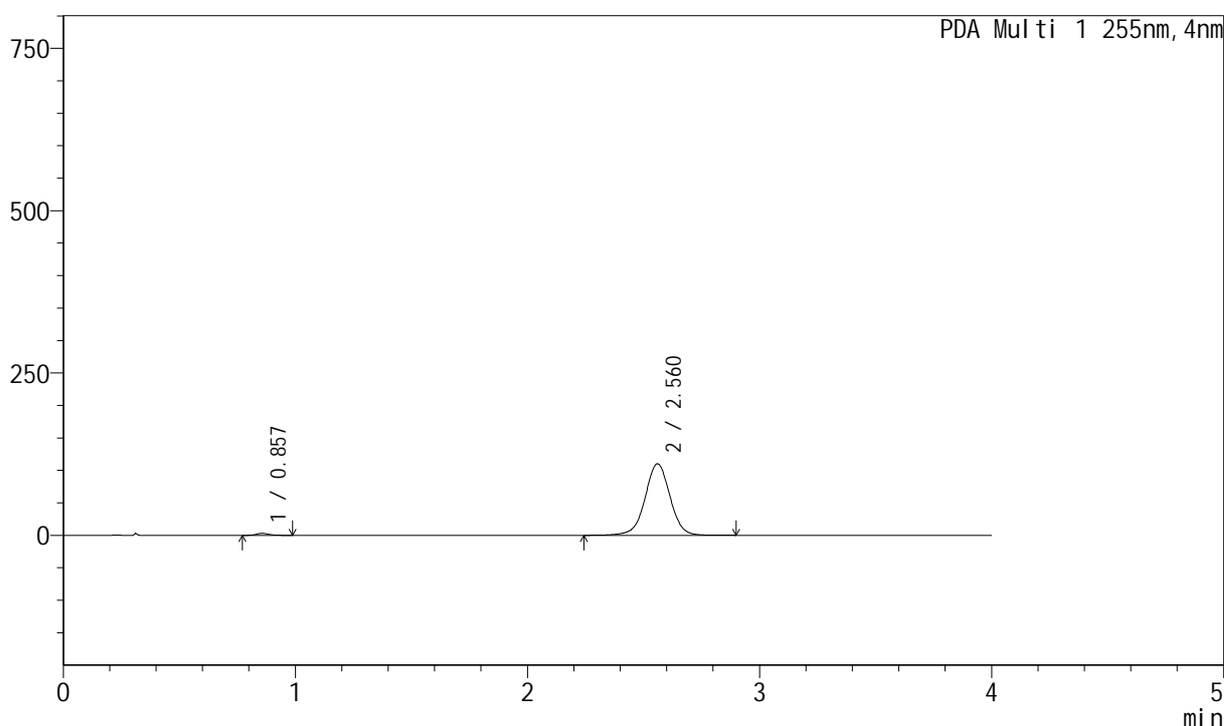
图63 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-64-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 16:14:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:36:42 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	0.857	11089	1.328	3061	1327	1.192	--
2	2.560	823670	98.672	110106	2829	1.000	11.888
总计		834759	100.000	113167			

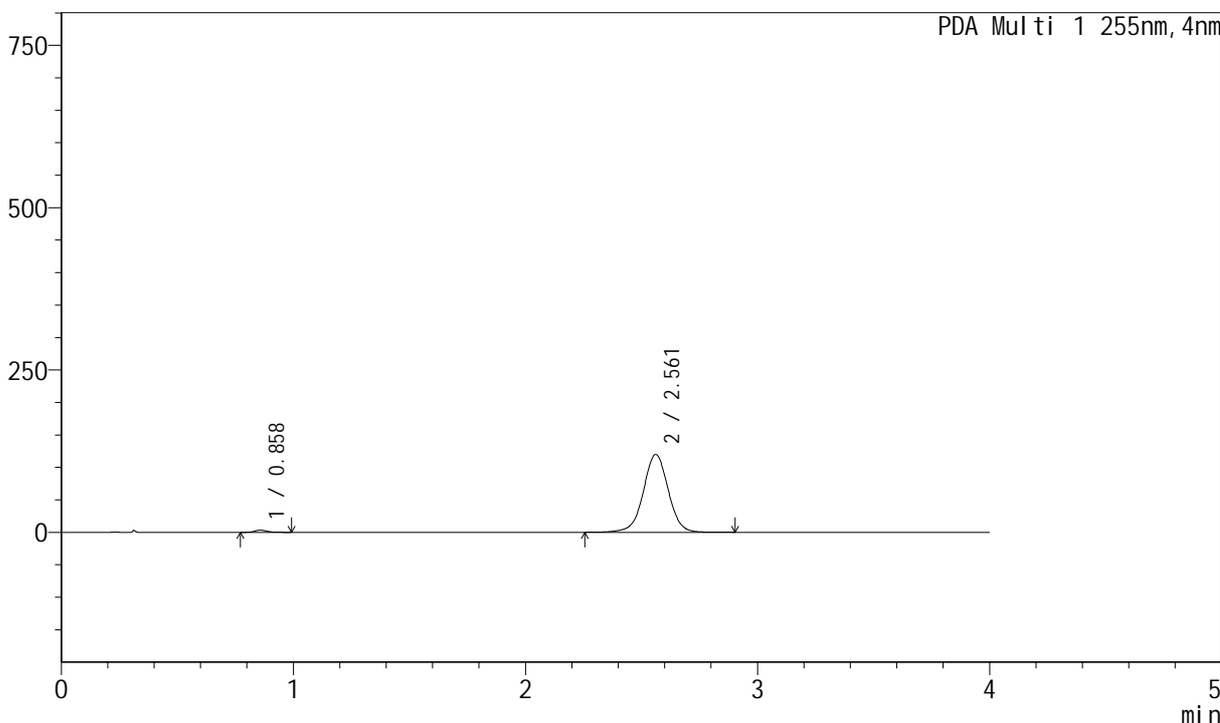
图64 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-65-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 16:19:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:36:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	12152	1.337	3353	1315	1.189	--
2	2.561	896721	98.663	119877	2825	1.001	11.853
总计		908874	100.000	123231			

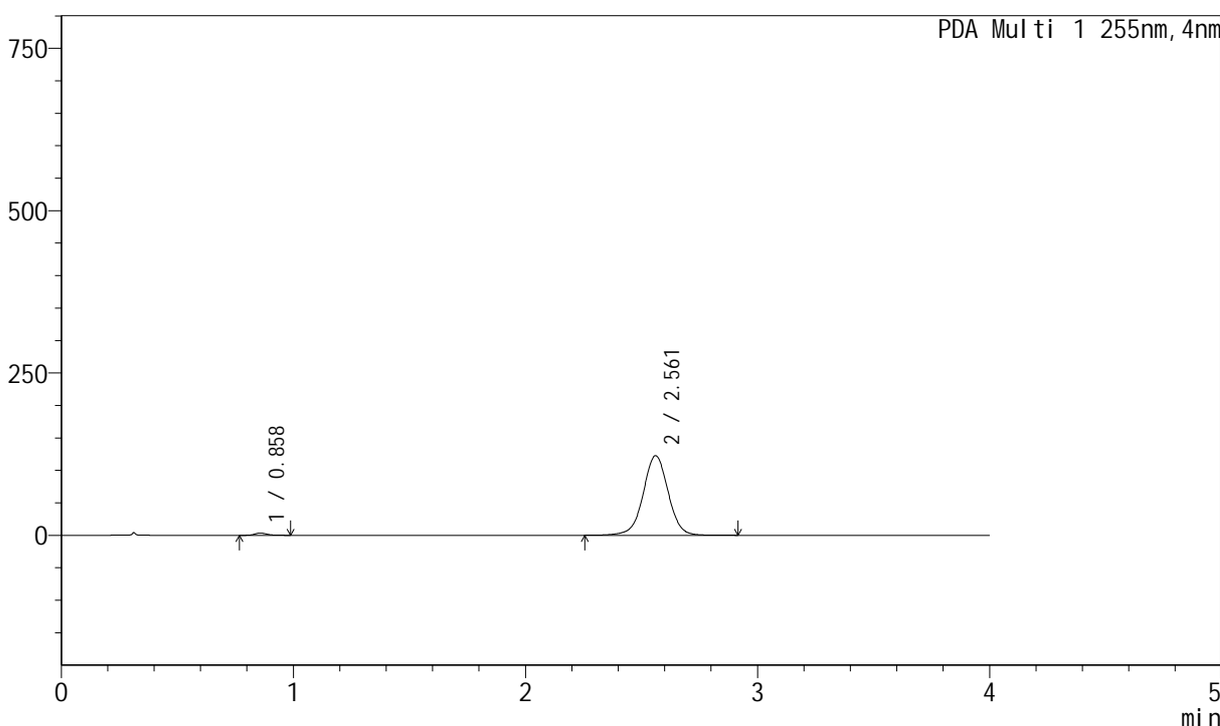
图65 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-66-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 16:23:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:36:49      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	0.858	12442	1.336	3427	1325	1.193	--
2	2.561	918597	98.664	122555	2816	1.002	11.850
总计		931039	100.000	125983			

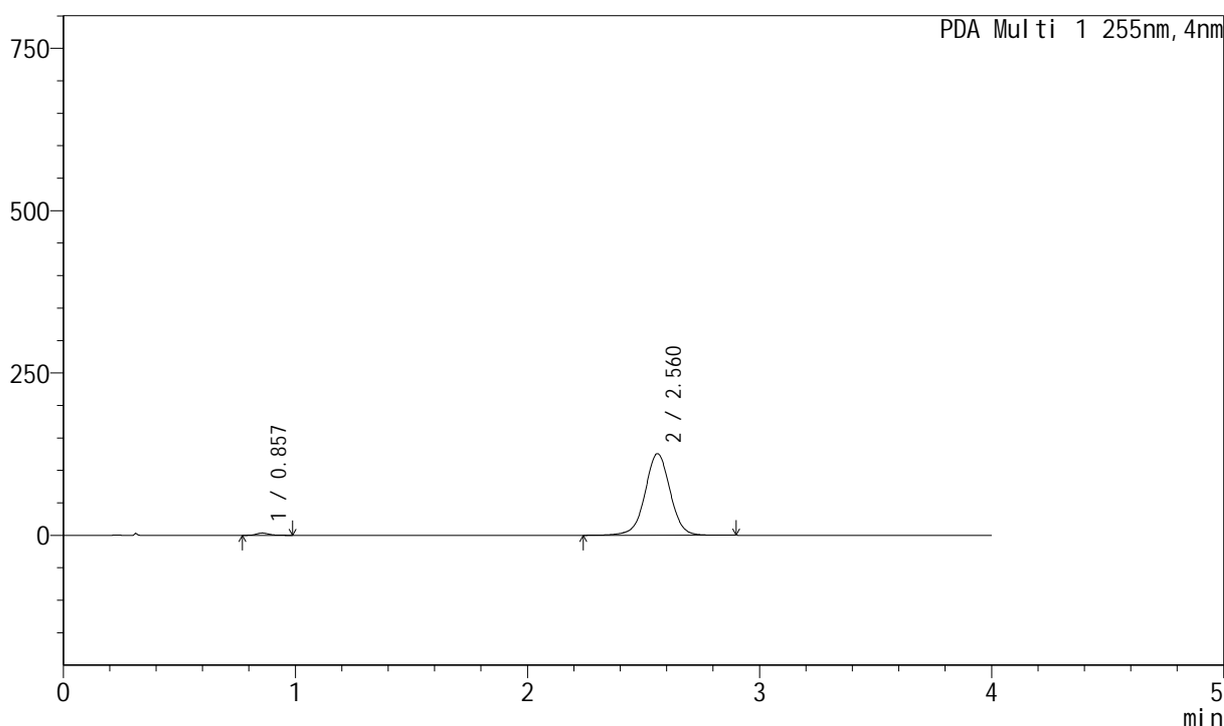
图66 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-5min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-67-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 16:28:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:36:52 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

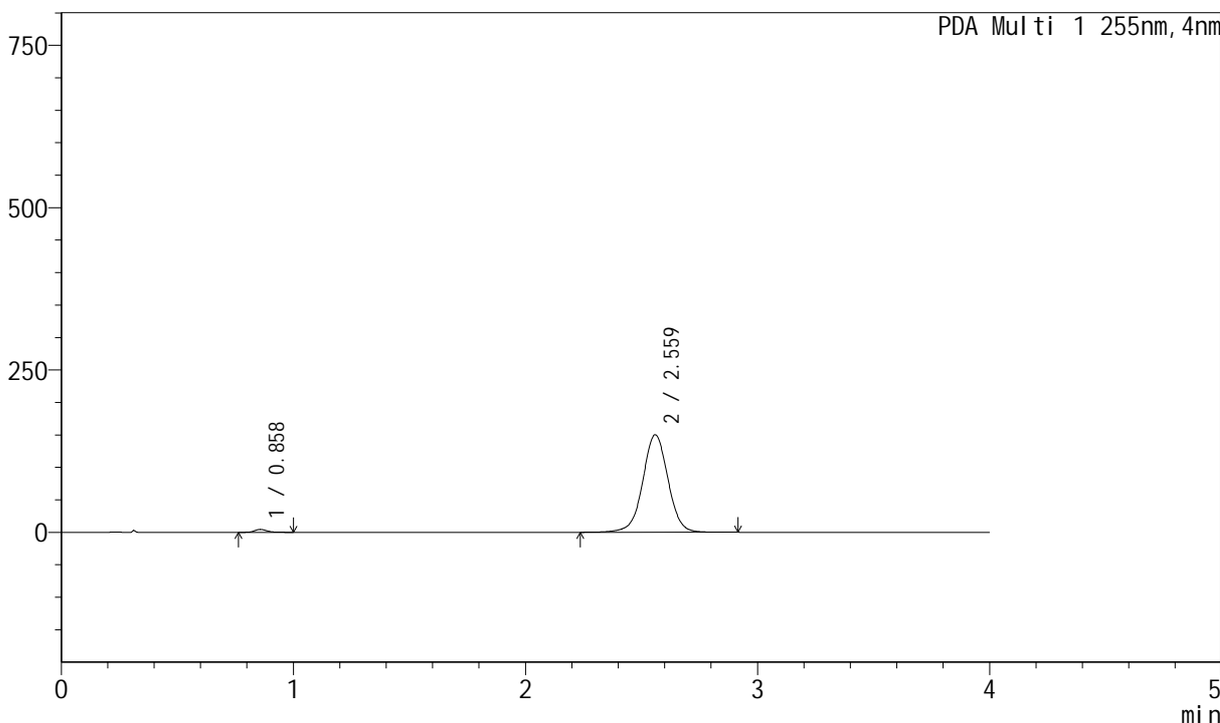
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	12697	1.329	3502	1331	1.182	--
2	2.560	942546	98.671	125691	2812	1.003	11.862
总计		955243	100.000	129193			

<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 - 0-51/17-68-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 16:32:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:36:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	16318	1.415	4480	1323	1.189	--
2	2.559	1137234	98.585	150273	2757	1.005	11.765
总计		1153552	100.000	154753			

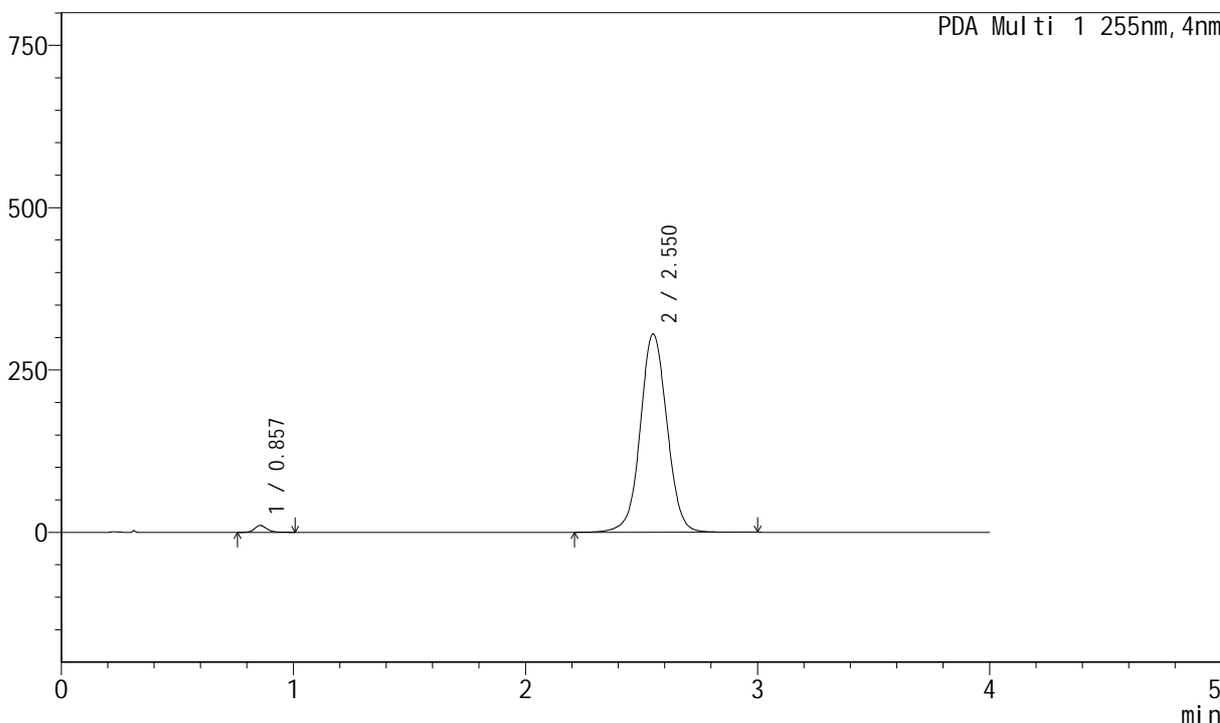
图68 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-69-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 16:36:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:37:00      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	38230	1.539	10553	1345	1.191	--
2	2.550	2445536	98.461	305849	2439	1.033	11.283
总计		2483766	100.000	316401			

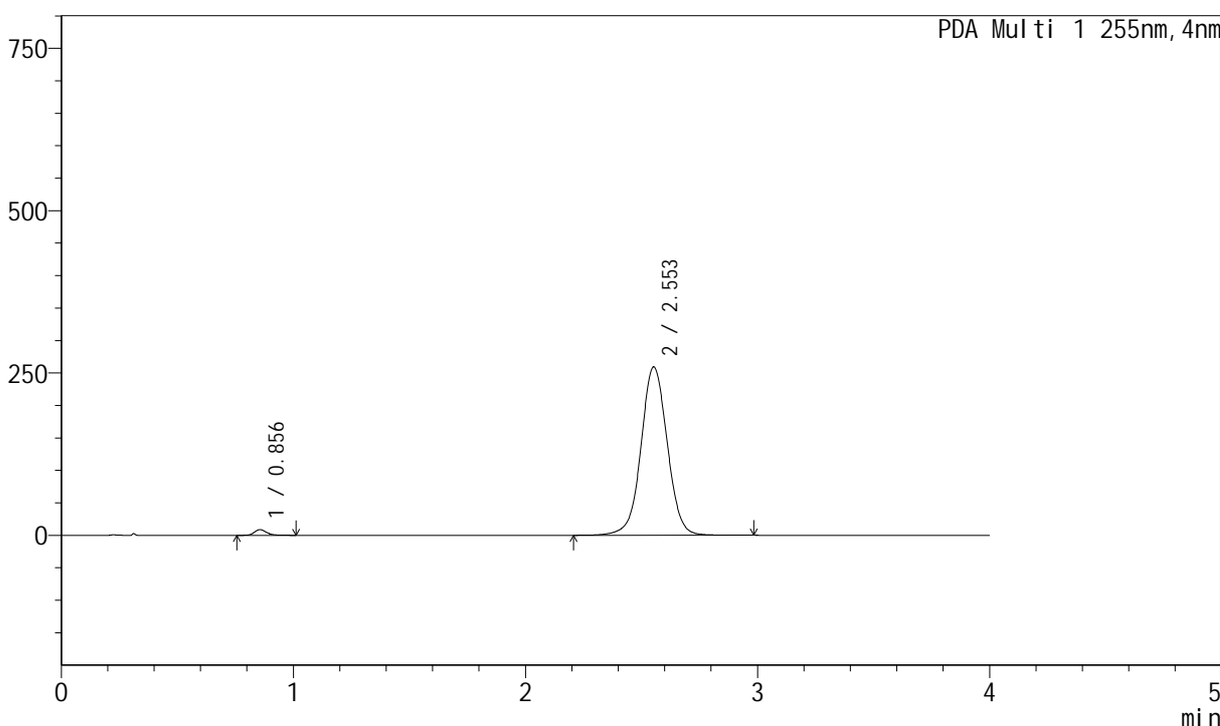
图69 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-70-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 16:41:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:37:05      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	0.856	31651	1.525	8704	1331	1.192	--
2	2.553	2043315	98.475	259433	2527	1.024	11.422
总计		2074967	100.000	268137			

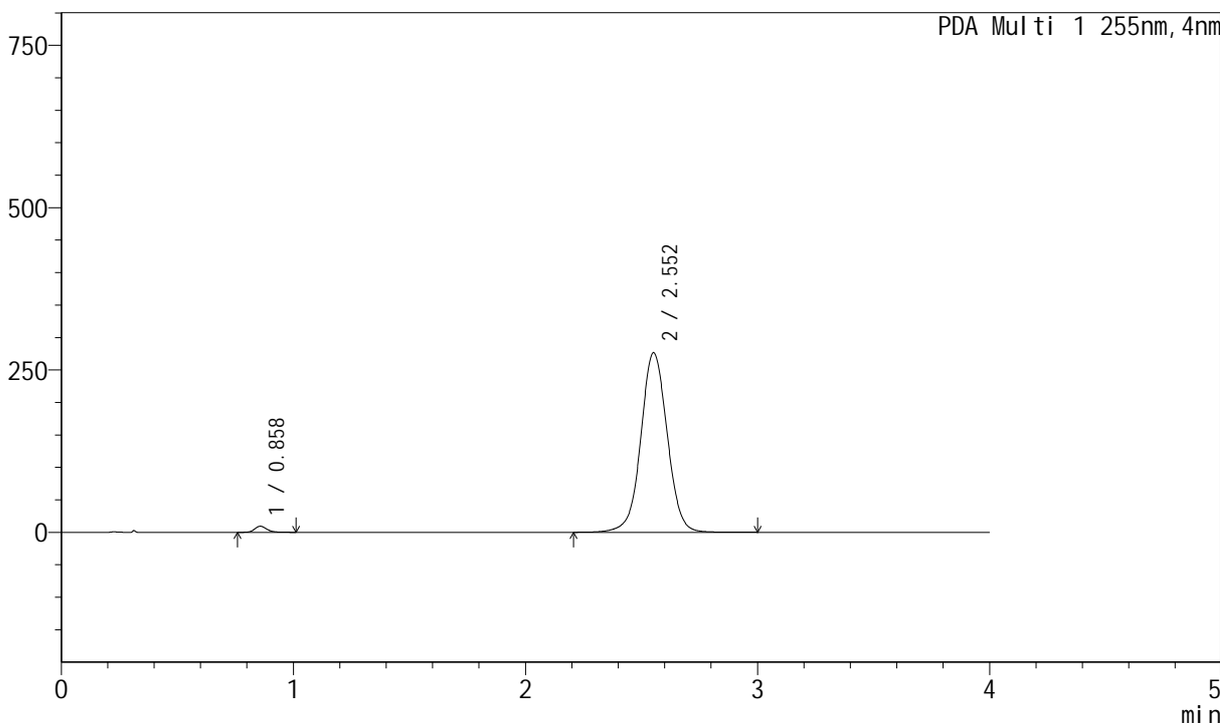
图70 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-71-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 16:45:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:37:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	34121	1.534	9412	1343	1.193	--
2	2.552	2189620	98.466	276771	2505	1.028	11.386
总计		2223741	100.000	286183			

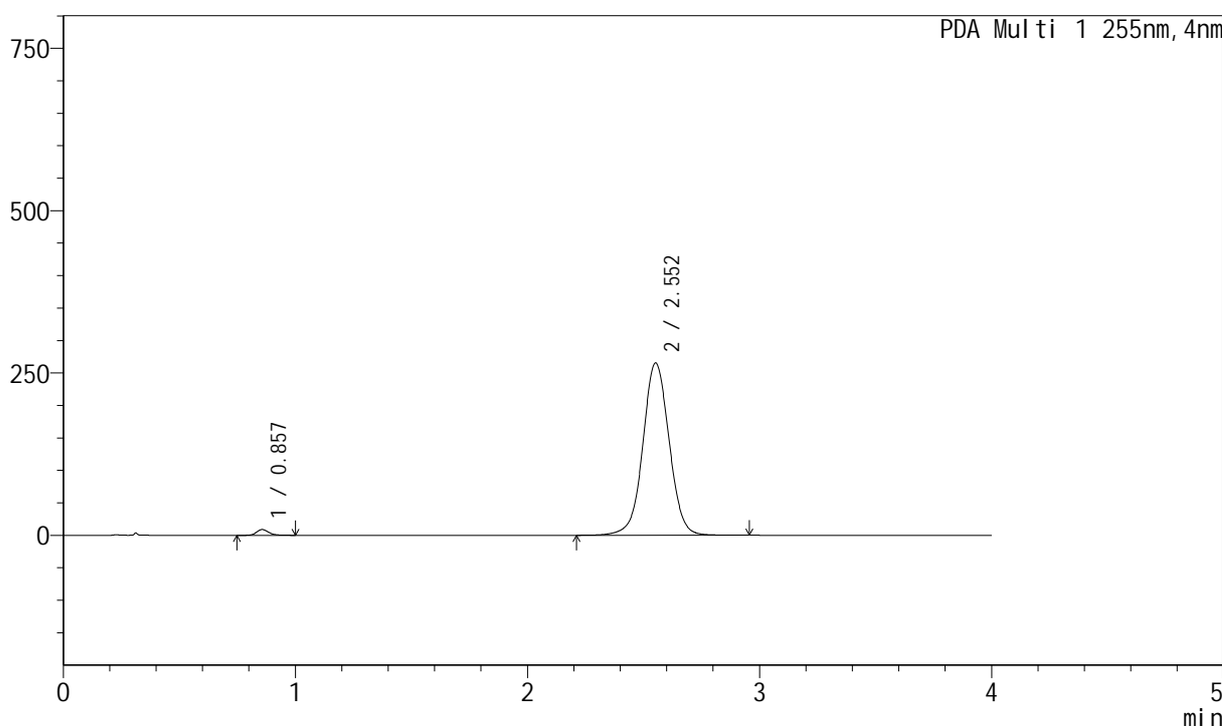
图71 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-72-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 16:50:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:37:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	32411	1.524	8935	1337	1.190	--
2	2.552	2093685	98.476	265659	2522	1.026	11.412
总计		2126096	100.000	274594			

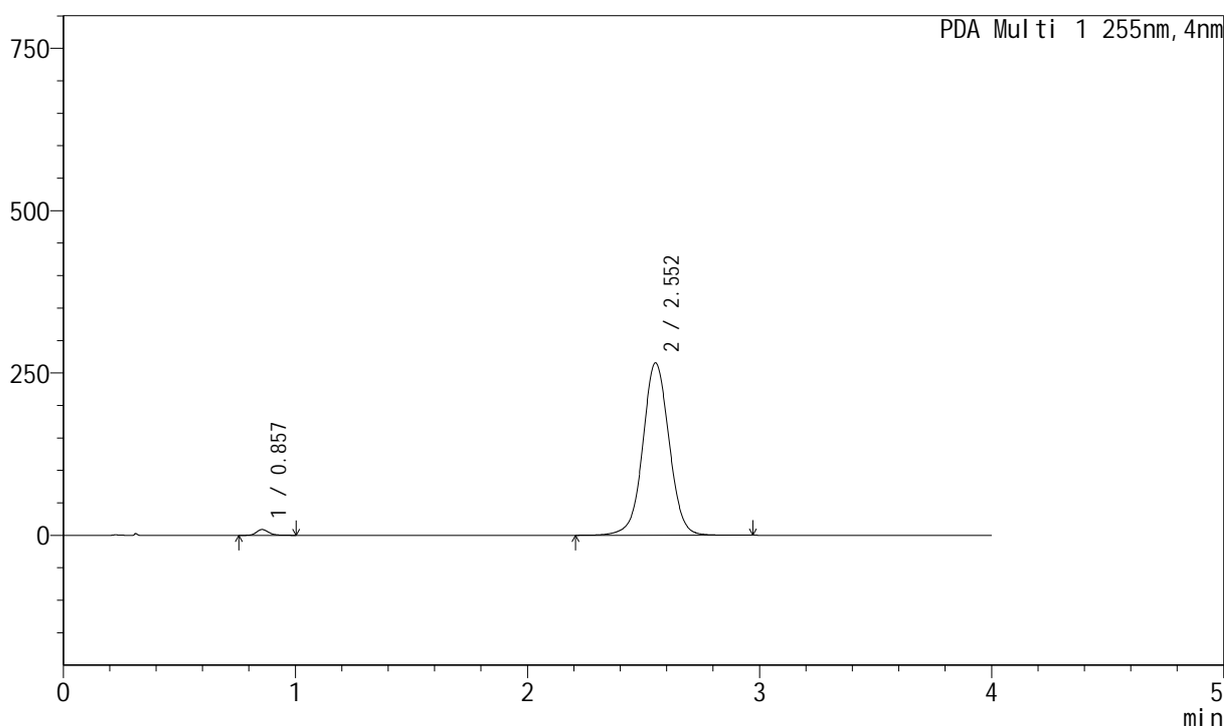
图72 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-10min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-73-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 16:54:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:37:16 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	0.857	32490	1.528	8948	1336	1.191	--
2	2.552	2093987	98.472	265825	2521	1.026	11.407
总计		2126476	100.000	274773			

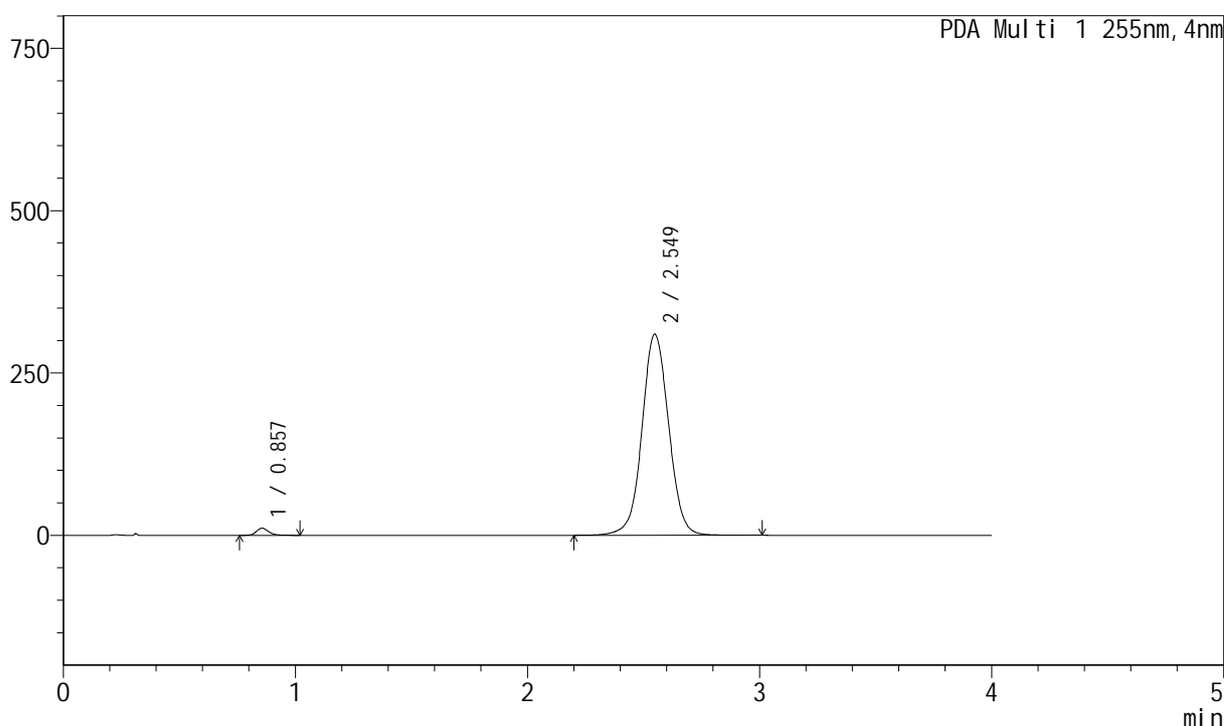
图73 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-74-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 16:59:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:37:19 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	0.857	39703	1.575	10937	1345	1.197	--
2	2.549	2480615	98.425	309833	2434	1.036	11.276
总计		2520318	100.000	320771			

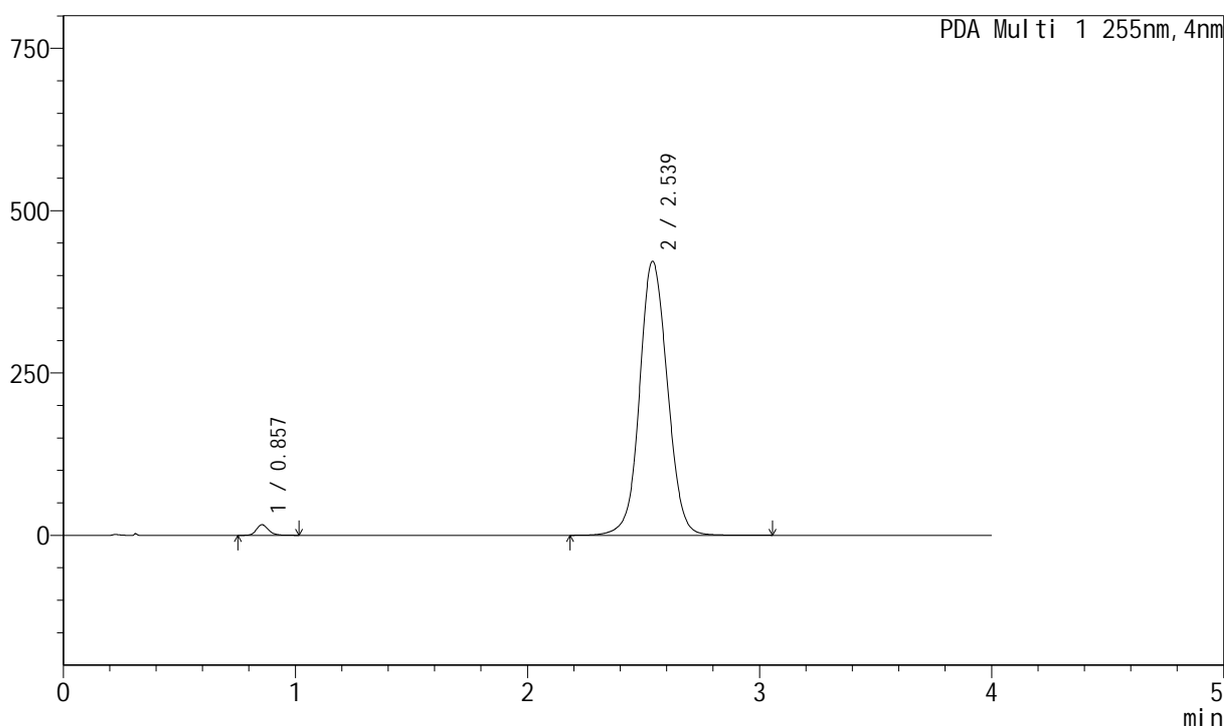
图74 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-75-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 17:03:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:37:23 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

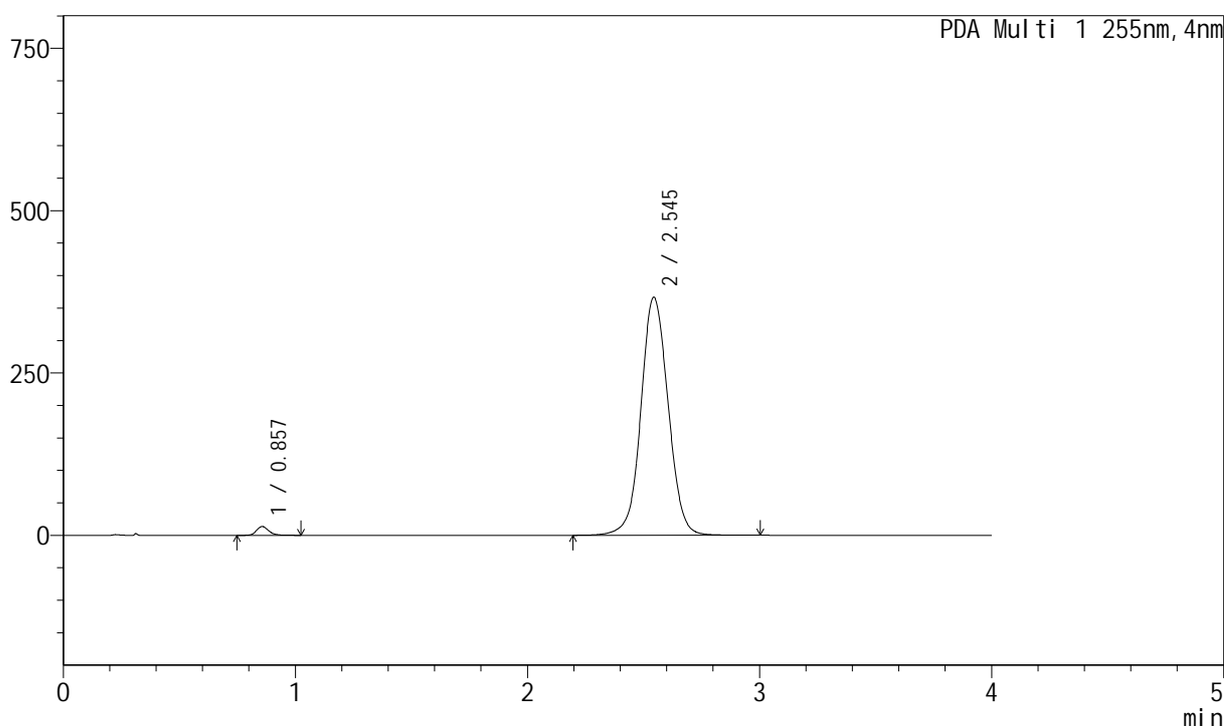
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	59033	1.650	16297	1352	1.191	--
2	2.539	3517916	98.350	422230	2219	1.065	10.900
总计		3576949	100.000	438527			

## &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 - 0-51/17-76-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 17:07:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:37:26 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

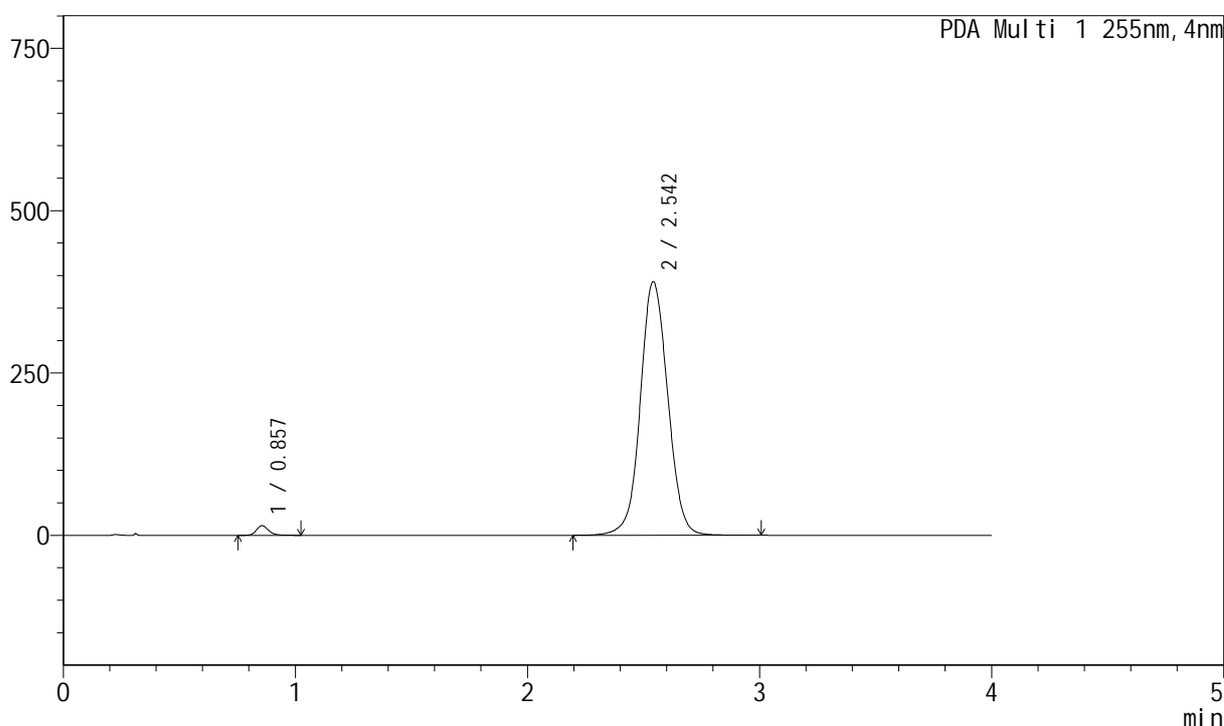
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	49537	1.628	13641	1349	1.196	--
2	2.545	2994036	98.372	366642	2328	1.050	11.089
总计		3043572	100.000	380283			

## &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 - 0-51/17-77-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 17:12:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:37:29 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

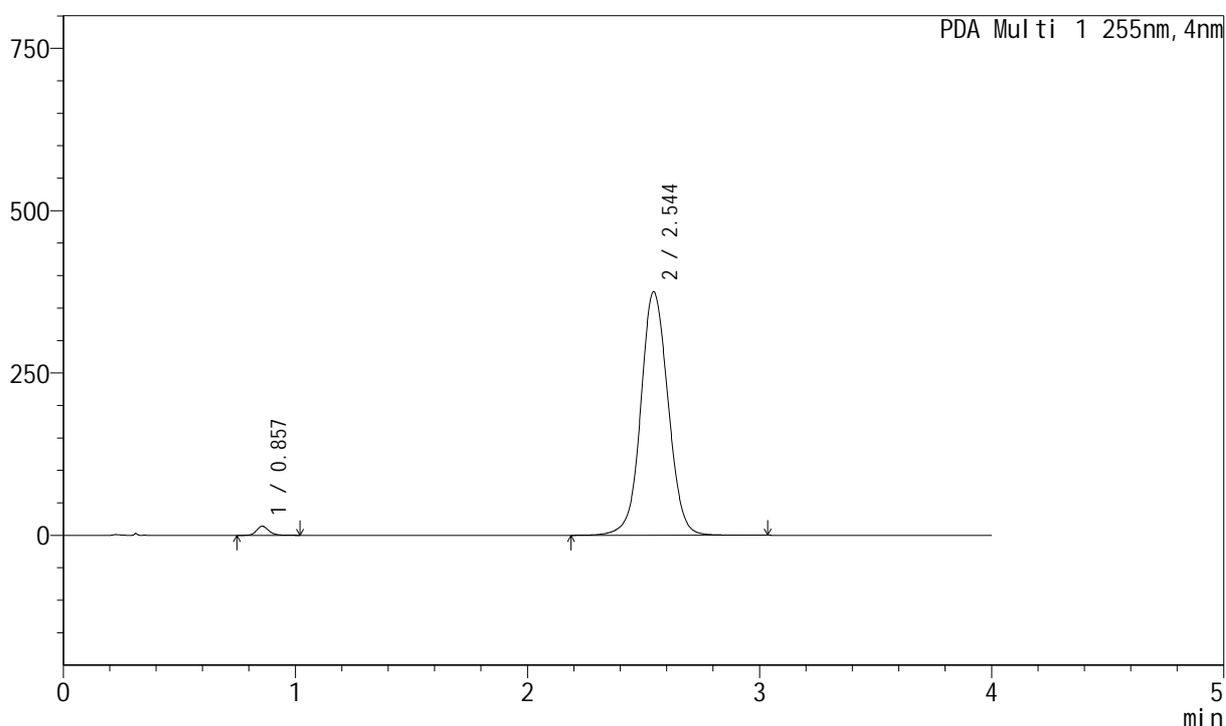
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	53978	1.653	14864	1348	1.191	--
2	2.542	3212191	98.347	390700	2286	1.056	11.015
总计		3266169	100.000	405564			

## &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 - 0-51/17-78-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 17:16:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:37:32 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

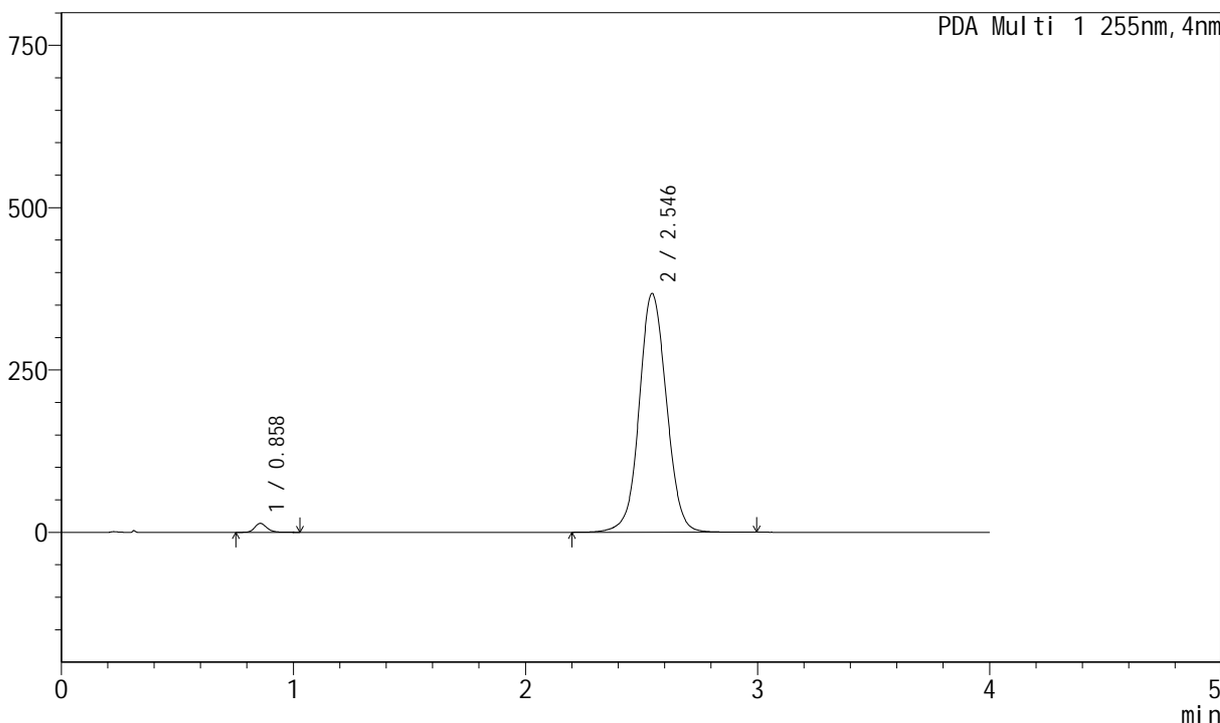
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	51280	1.643	14122	1346	1.193	--
2	2.544	3068942	98.357	375083	2317	1.052	11.065
总计		3120221	100.000	389205			

<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 - 0-51/17-79-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 17:21:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:37:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	50138	1.642	13826	1348	1.197	--
2	2.546	3003349	98.358	367998	2330	1.051	11.090
总计		3053487	100.000	381823			

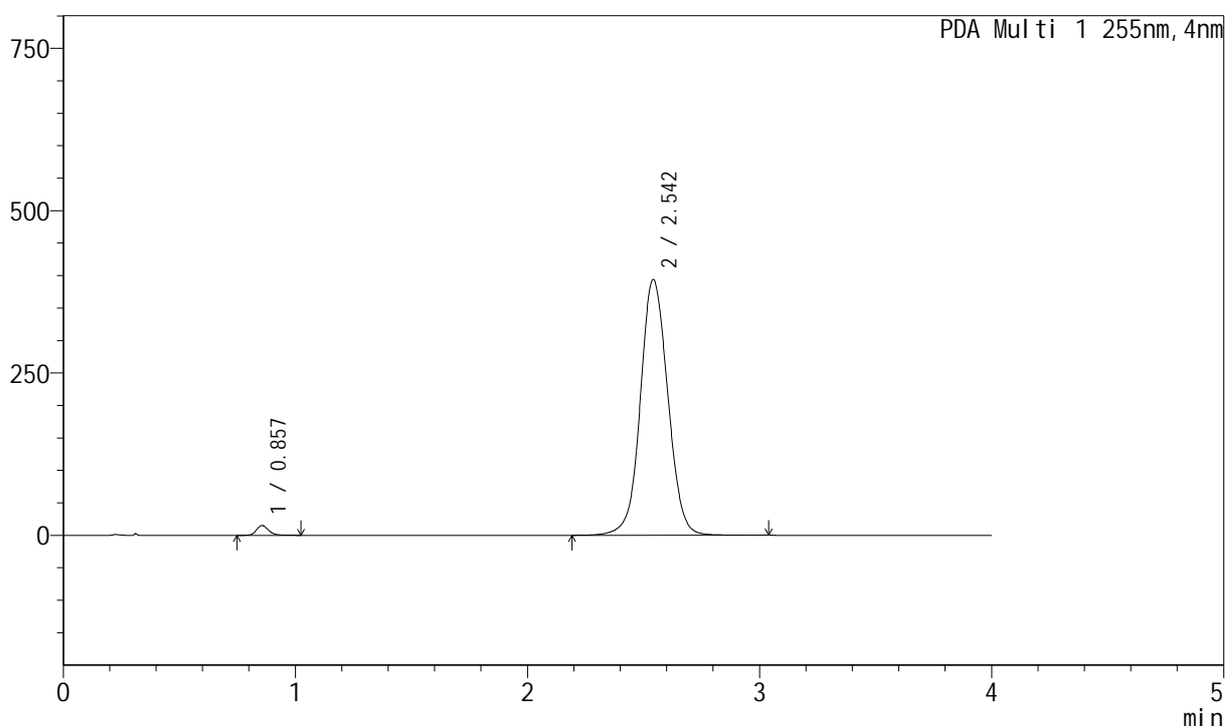
图79 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-80-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 17:25:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:37:39 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	0.857	54903	1.664	15114	1345	1.191	--
2	2.542	3244123	98.336	394094	2279	1.057	10.999
总计		3299026	100.000	409208			

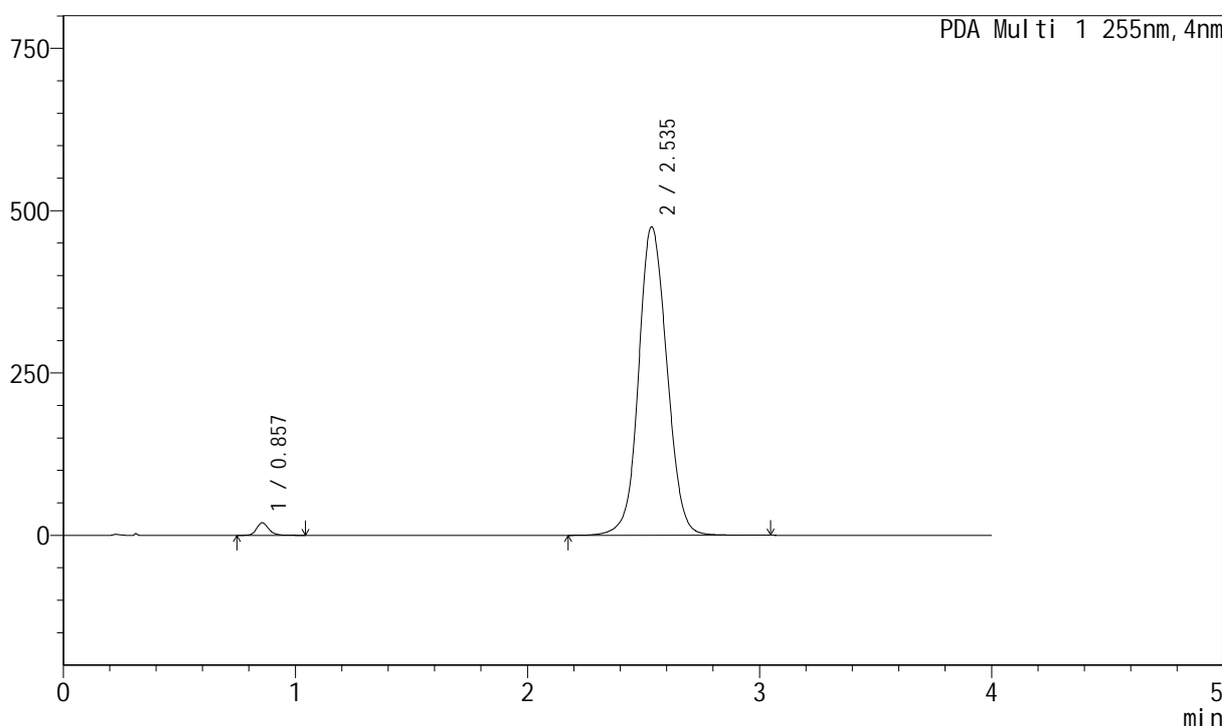
图80 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-81-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 17:29:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:37:43      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	0.857	70119	1.709	19356	1353	1.192	--
2	2.535	4032446	98.291	475181	2127	1.082	10.717
总计		4102564	100.000	494537			

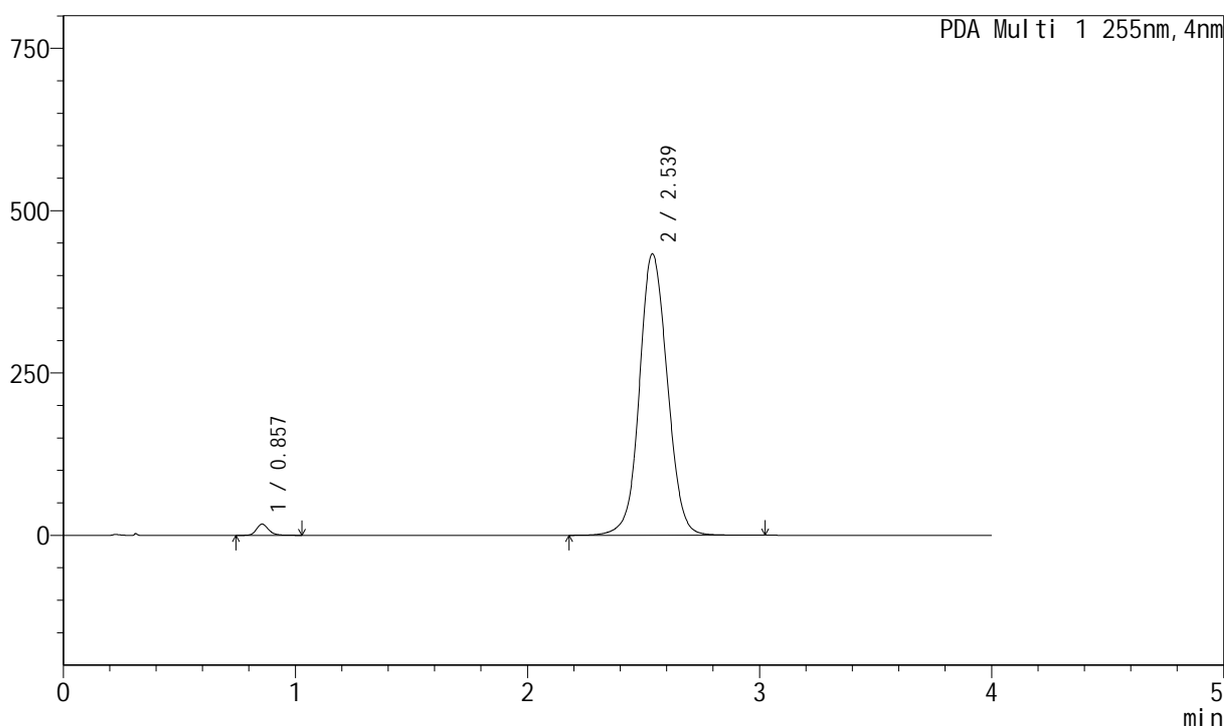
图81 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-20min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-82-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 17:34:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:37:46 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	0.857	62744	1.703	17285	1350	1.190	--
2	2.539	3622649	98.297	433582	2204	1.068	10.864
总计		3685393	100.000	450867			

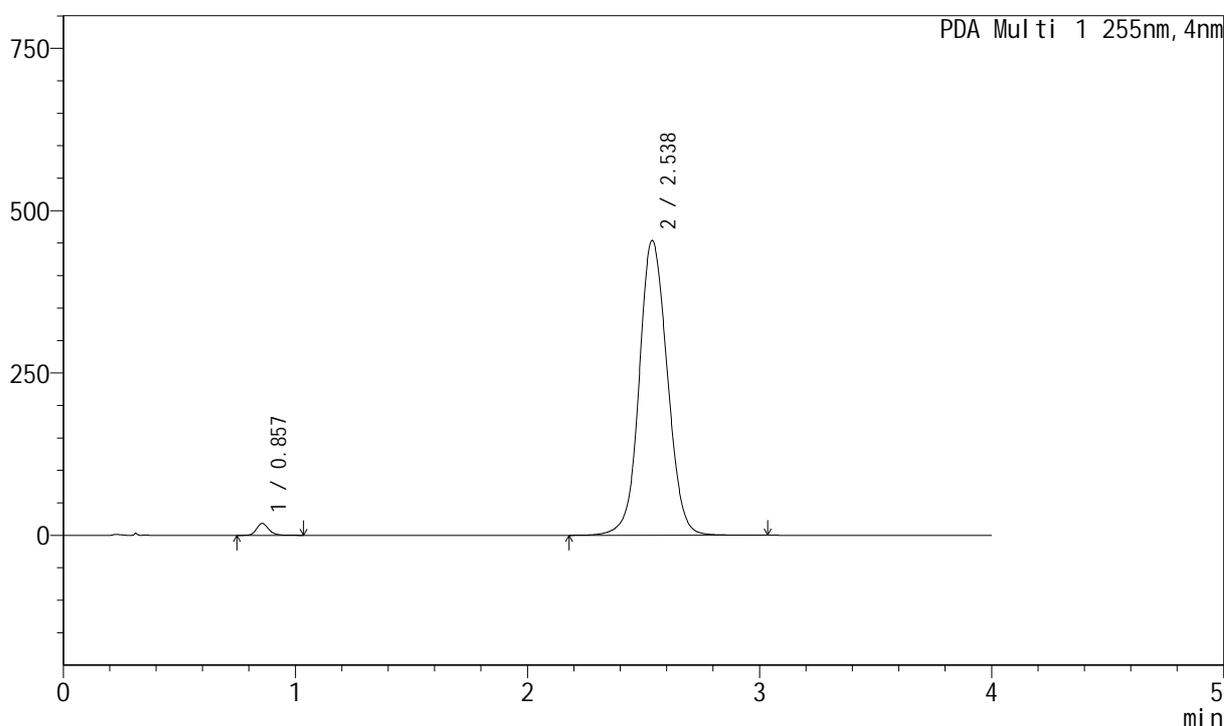
图82 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-83-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 17:38:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:37:49 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	0.857	66581	1.711	18408	1360	1.191	--
2	2.538	3824538	98.289	454138	2168	1.074	10.806
总计		3891119	100.000	472546			

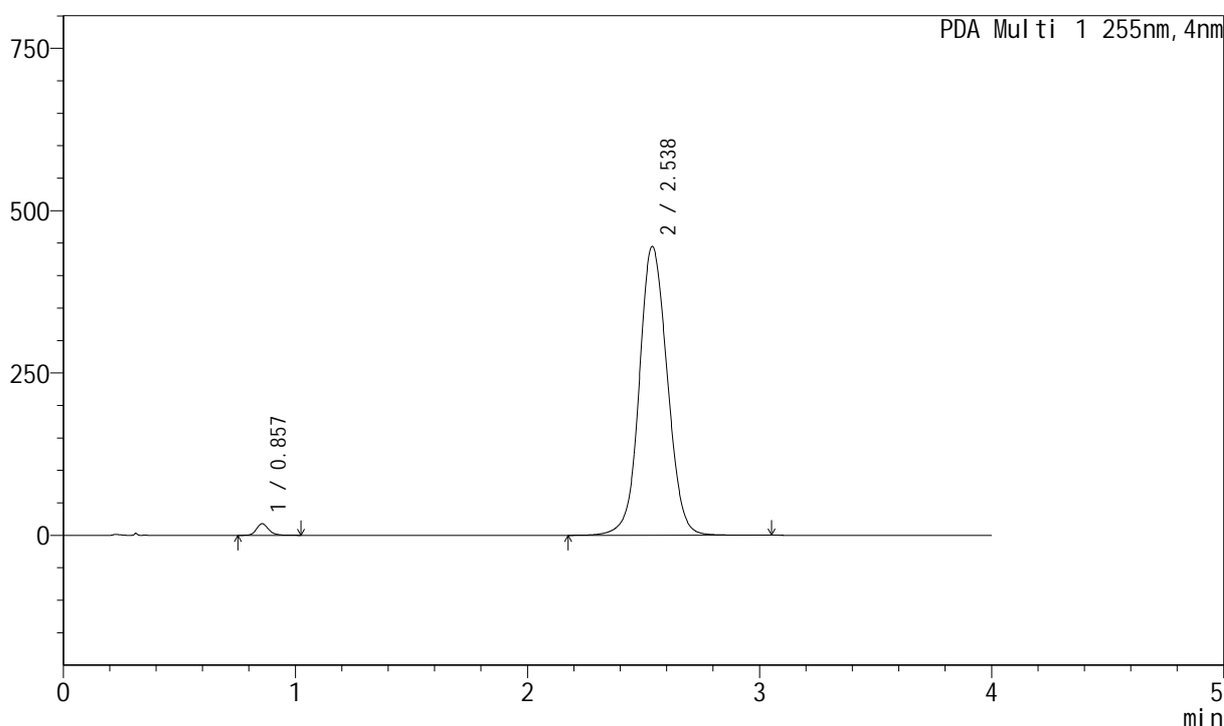
图83 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-84-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 17:43:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:37:52 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	0.857	64873	1.708	17887	1353	1.191	--
2	2.538	3733420	98.292	445067	2185	1.072	10.832
总计		3798292	100.000	462954			

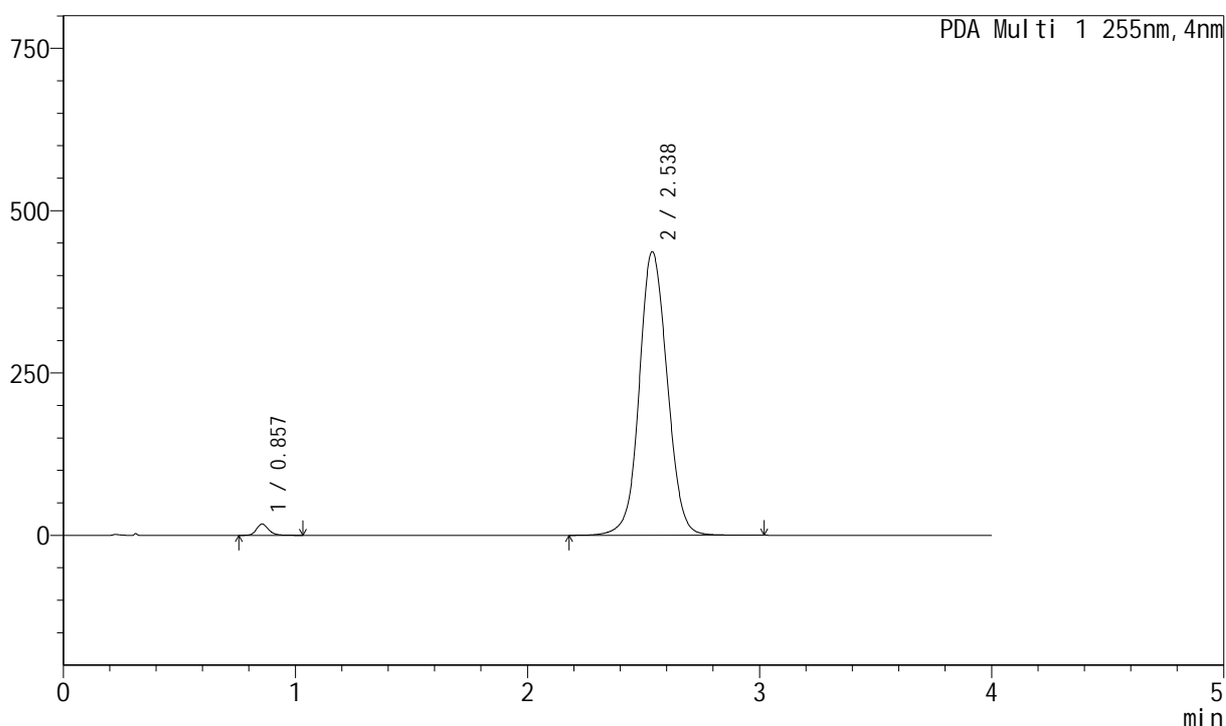
图84 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-85-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 17:47:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:37:56 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

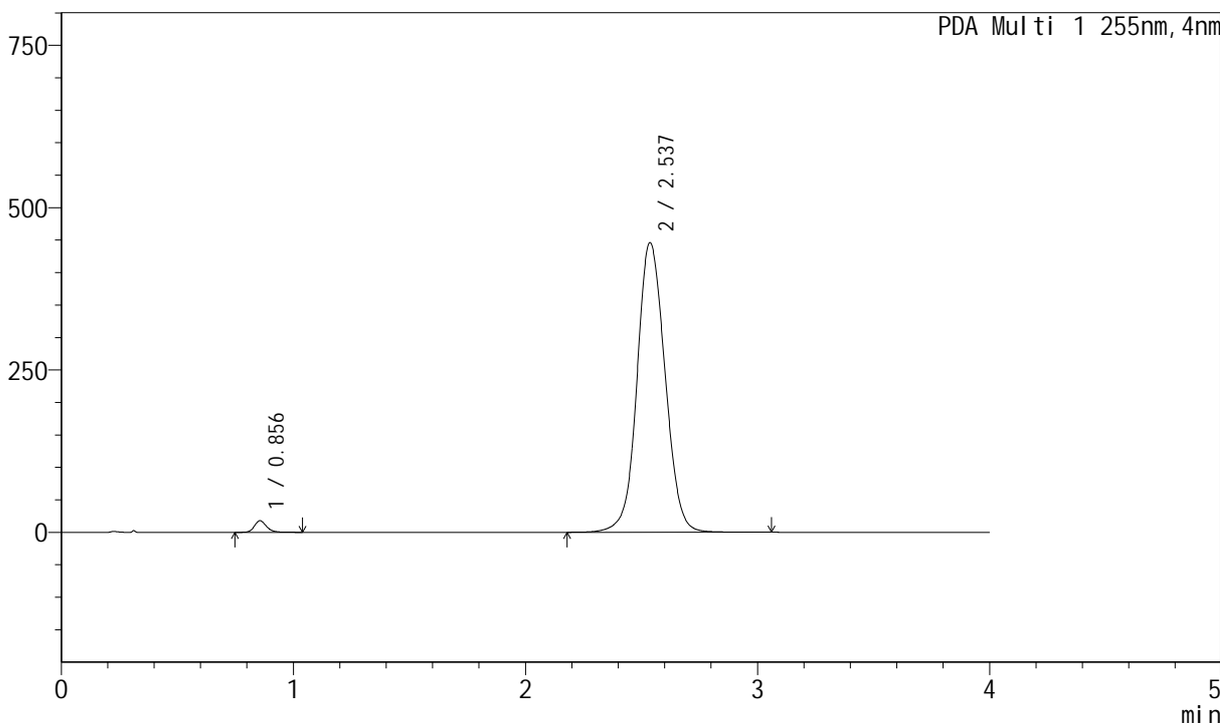
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	63145	1.699	17455	1355	1.192	--
2	2.538	3653205	98.301	436882	2198	1.069	10.859
总计		3716350	100.000	454337			

<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 - 0-51/17-86-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 17:51:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:37:59      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	64865	1.703	17864	1349	1.193	--
2	2.537	3743928	98.297	446046	2184	1.072	10.827
总计		3808793	100.000	463909			

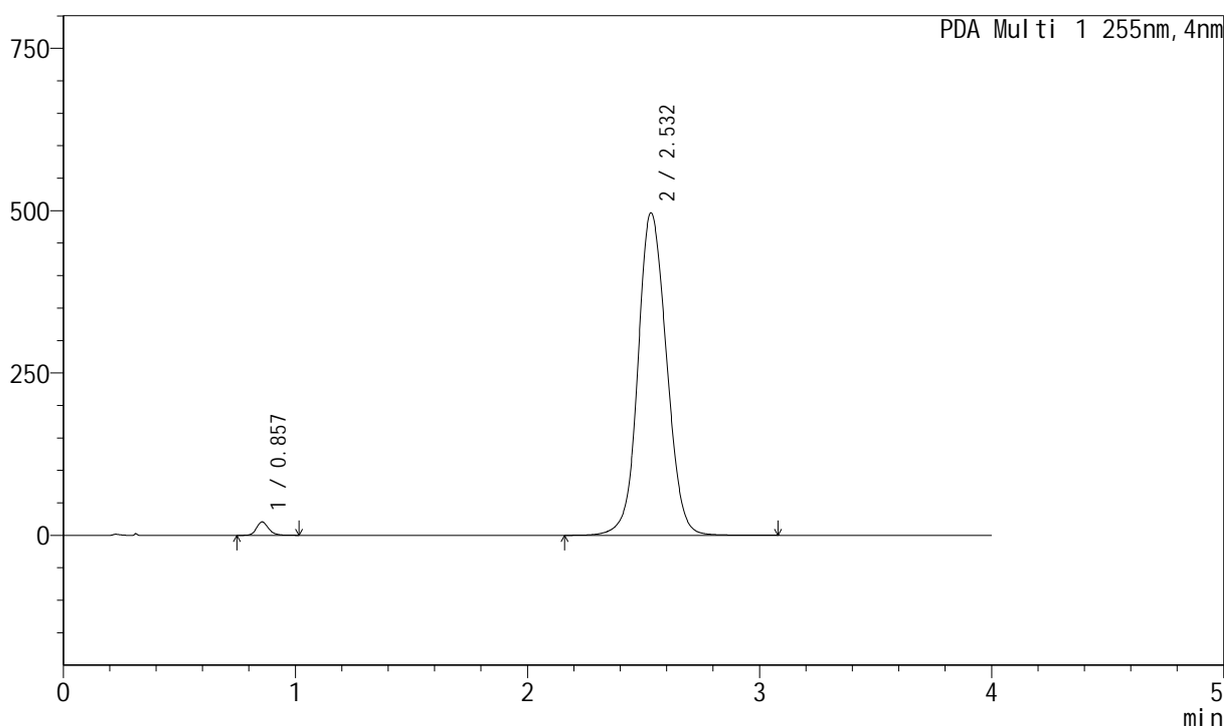
图86 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-20min-片6  
供试品溶液-1

## &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°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-87-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 17:56:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:38:02 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	74681	1.726	20652	1357	1.189	--
2	2.532	4252458	98.274	496582	2085	1.088	10.641
总计		4327139	100.000	517234			

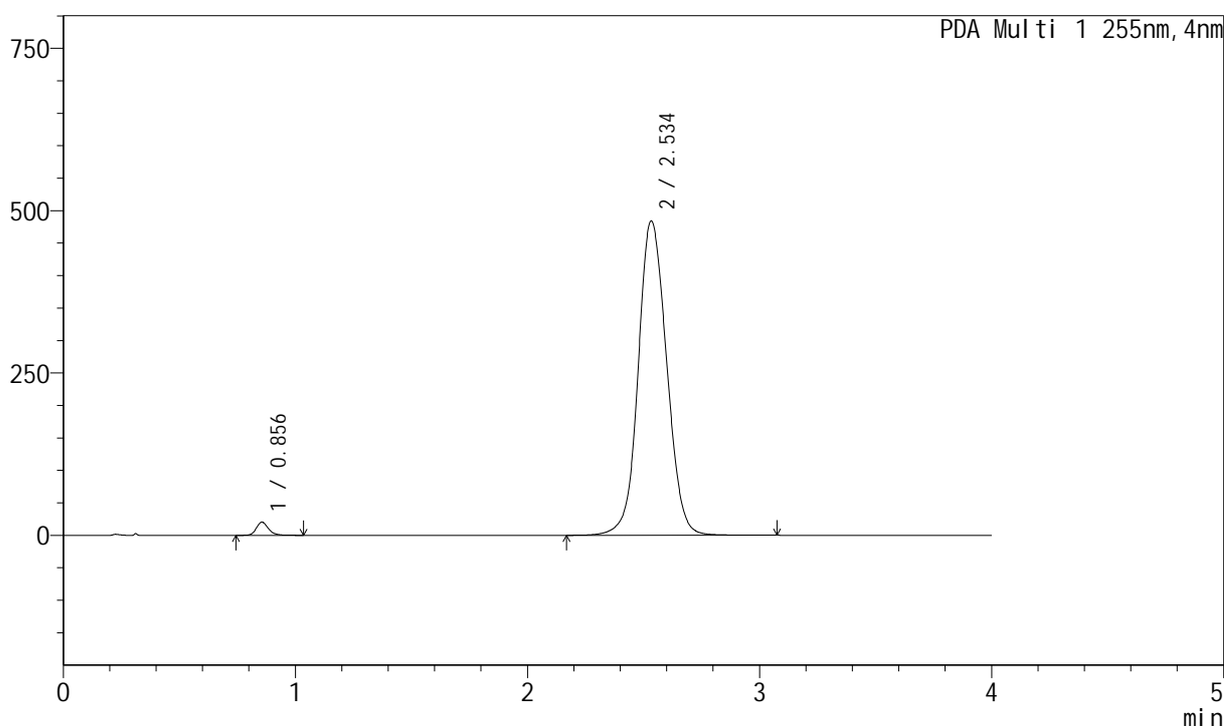
图87 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-88-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 18:00:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:38:06 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

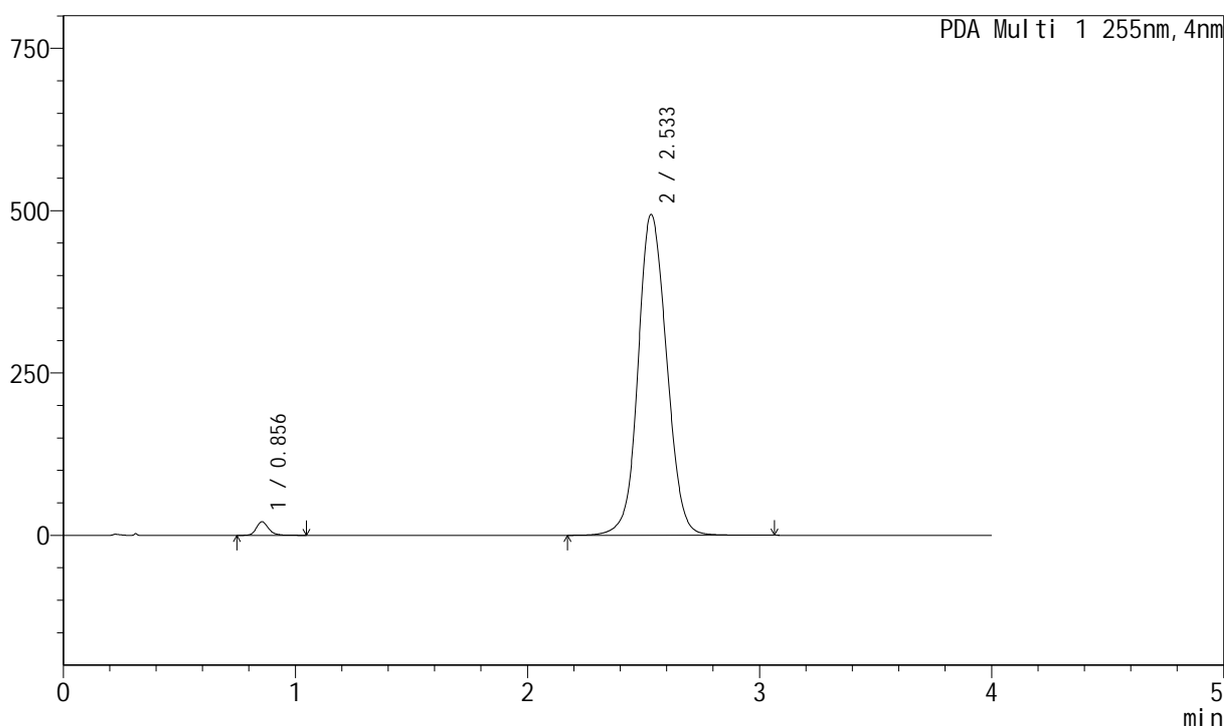
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	73551	1.751	20326	1355	1.191	--
2	2.534	4126783	98.249	484175	2106	1.084	10.688
总计		4200333	100.000	504501			

## &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 - 0-51/17-89-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 18:05:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:38:09 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	0.856	76095	1.766	20929	1349	1.195	--
2	2.533	4233206	98.234	494202	2082	1.087	10.634
总计		4309301	100.000	515132			

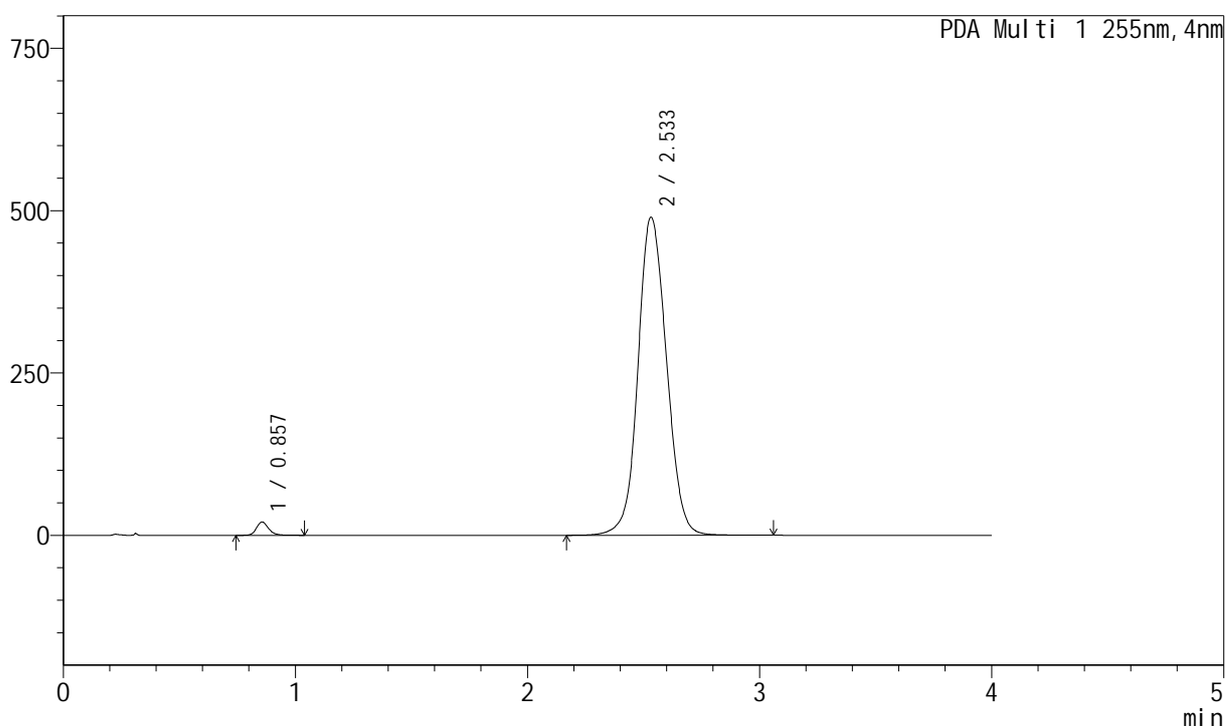
图89 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-90-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 18:09:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:38:12 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

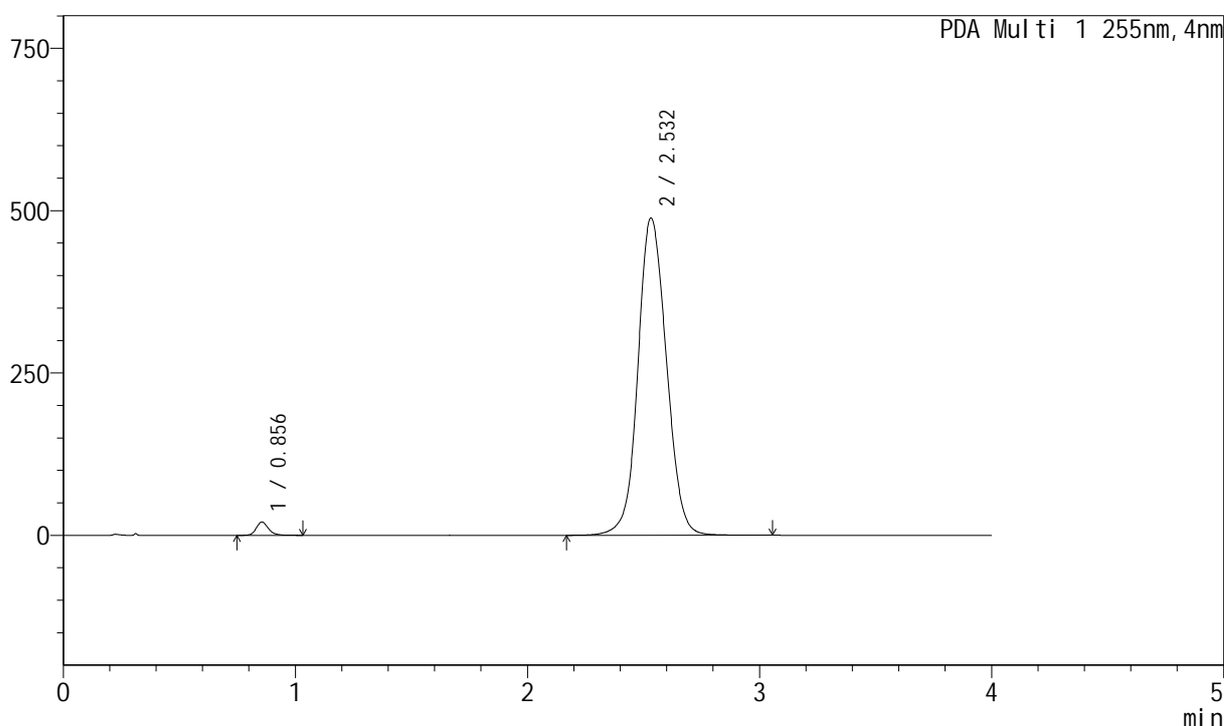
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	74825	1.755	20613	1355	1.191	--
2	2.533	4187824	98.245	489827	2092	1.086	10.655
总计		4262648	100.000	510439			

## &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 - 0-51/17-91-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 18:14:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:38:16 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

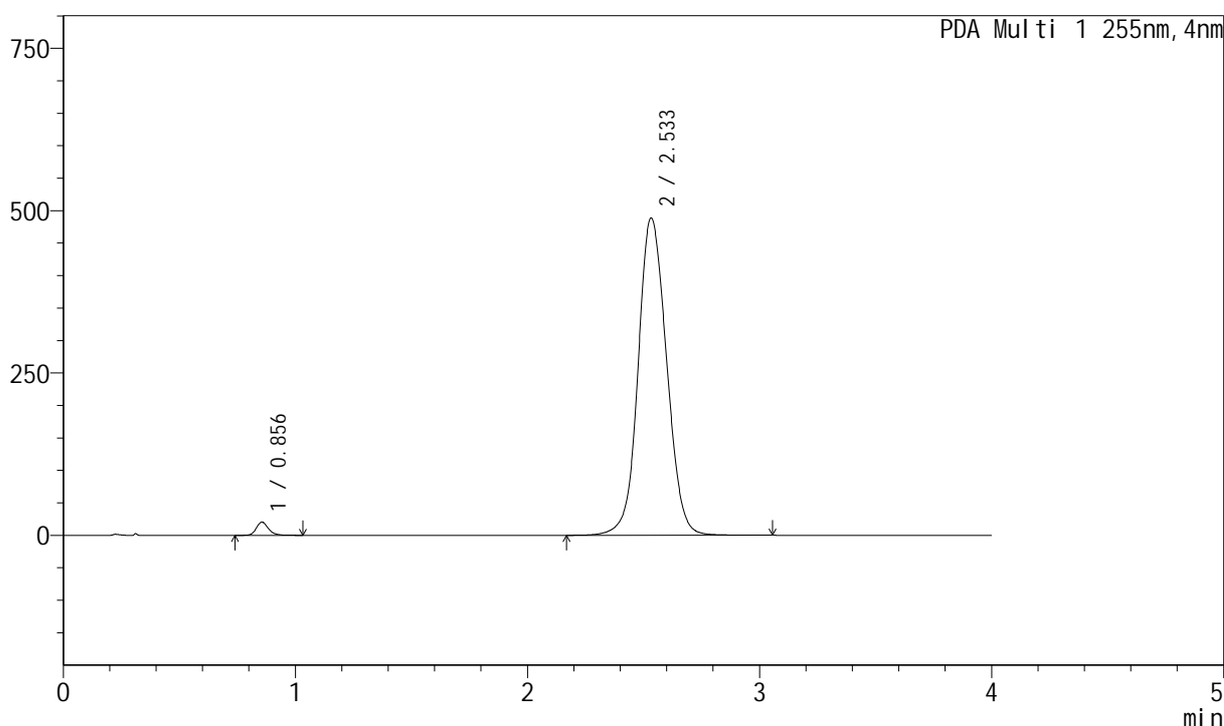
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	74356	1.750	20551	1354	1.191	--
2	2.532	4175596	98.250	488556	2091	1.084	10.659
总计		4249952	100.000	509106			

## &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 - 0-51/17-92-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 18:18:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:38:19 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

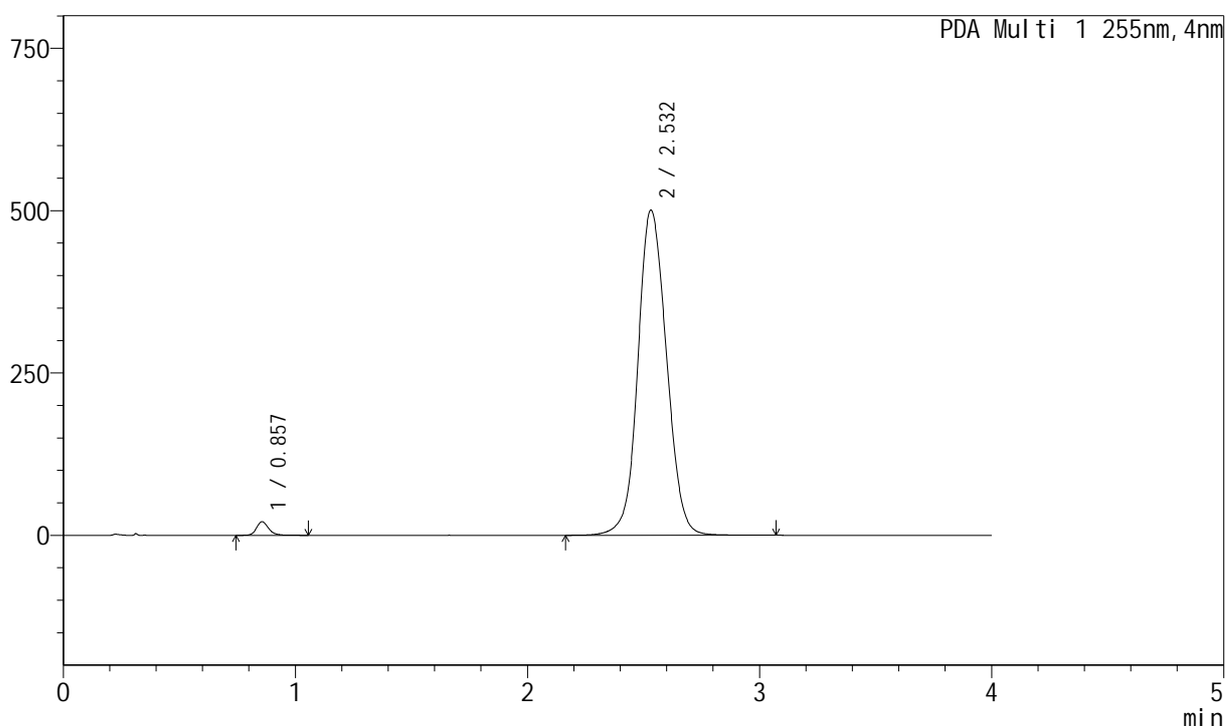
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	73888	1.740	20381	1351	1.193	--
2	2.533	4171634	98.260	488604	2096	1.085	10.664
总计		4245522	100.000	508985			

## &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 - 0-51/17-93-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 18:22:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:38:22 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

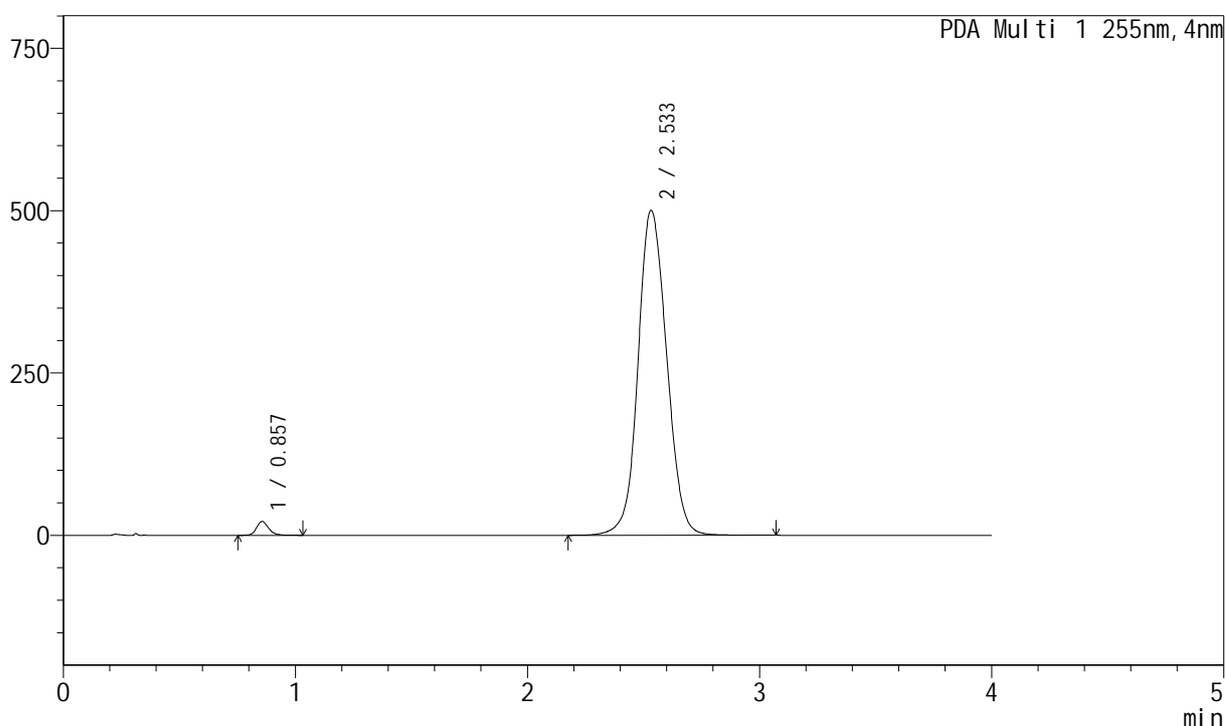
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	76113	1.739	20987	1357	1.192	--
2	2.532	4301257	98.261	500757	2067	1.089	10.607
总计		4377371	100.000	521745			

## &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 - 0-51/17-94-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 18:27:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:38:26 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

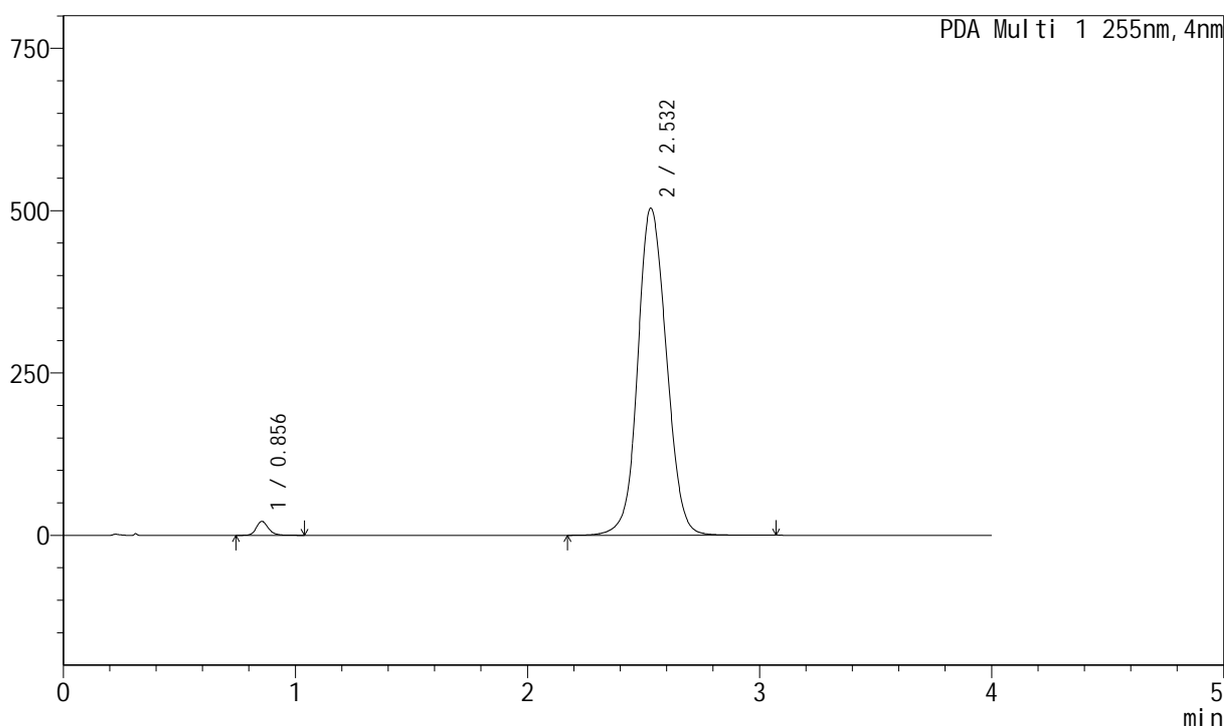
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	77419	1.769	21404	1362	1.189	--
2	2.533	4298596	98.231	500304	2068	1.089	10.618
总计		4376015	100.000	521708			

## &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 - 0-51/17-95-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 18:31:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:38:29 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

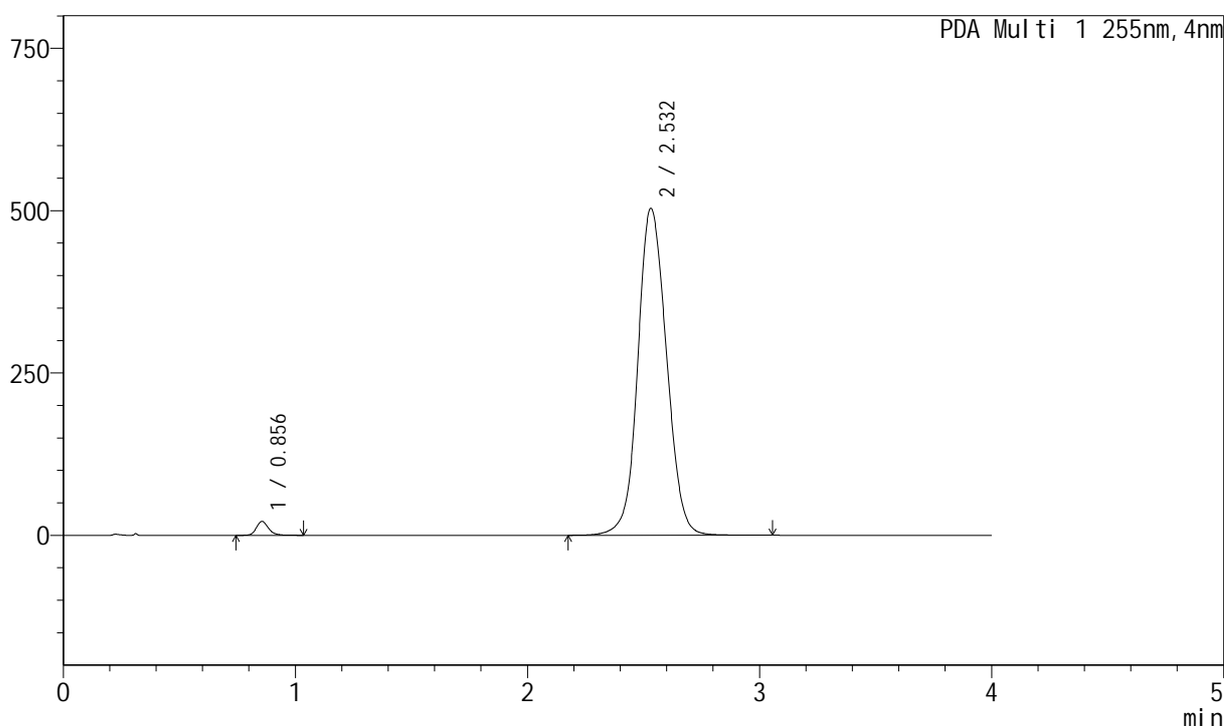
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	78036	1.768	21574	1355	1.191	--
2	2.532	4334777	98.232	503867	2060	1.091	10.601
总计		4412813	100.000	525441			

## &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 - 0-51/17-96-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 18:36:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:38:33 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

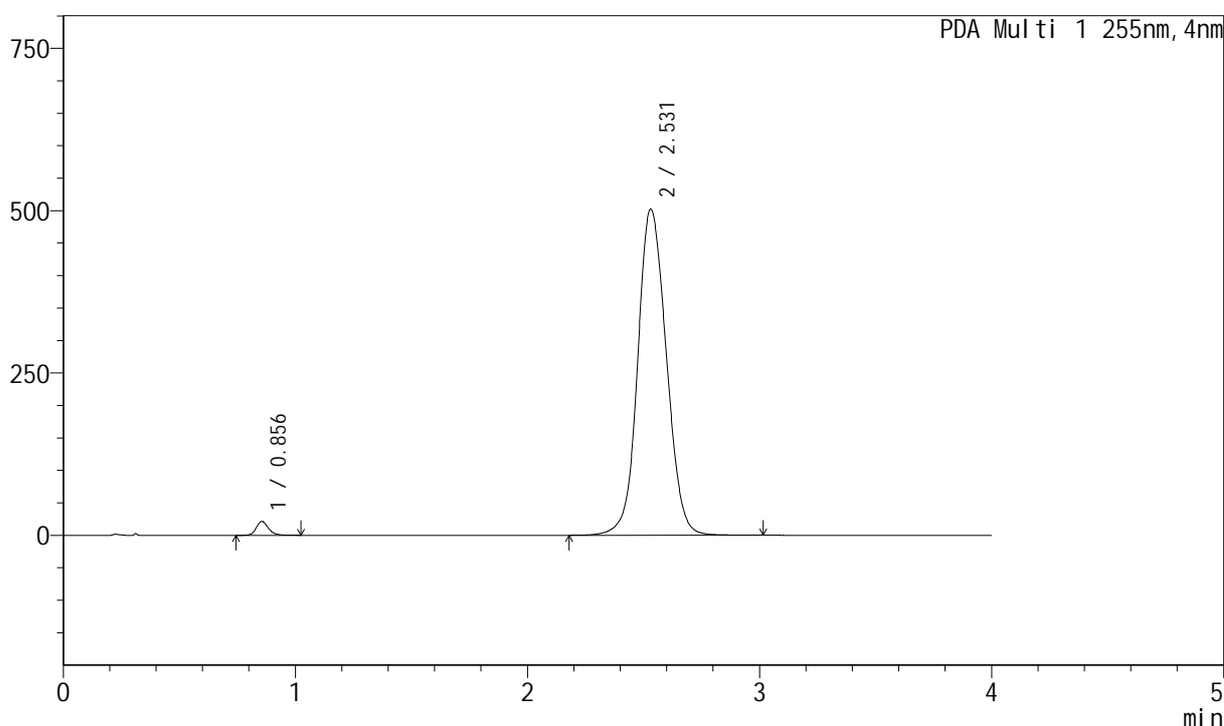
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	78001	1.767	21511	1353	1.191	--
2	2.532	4335691	98.233	503508	2058	1.091	10.592
总计		4413692	100.000	525019			

## &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 - 0-51/17-97-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 18:40:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:38:36 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

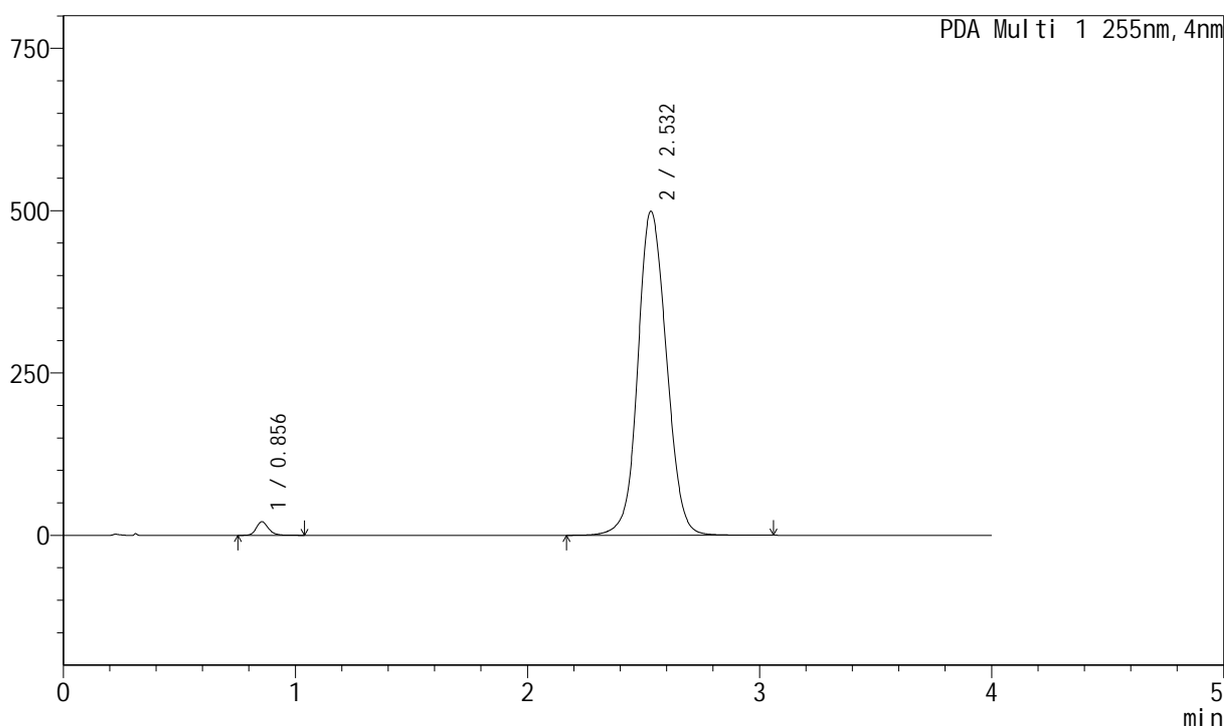
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	77527	1.764	21453	1355	1.190	--
2	2.531	4317828	98.236	502393	2062	1.090	10.604
总计		4395356	100.000	523845			

## &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 - 0-51/17-98-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 18:45:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:38:39 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

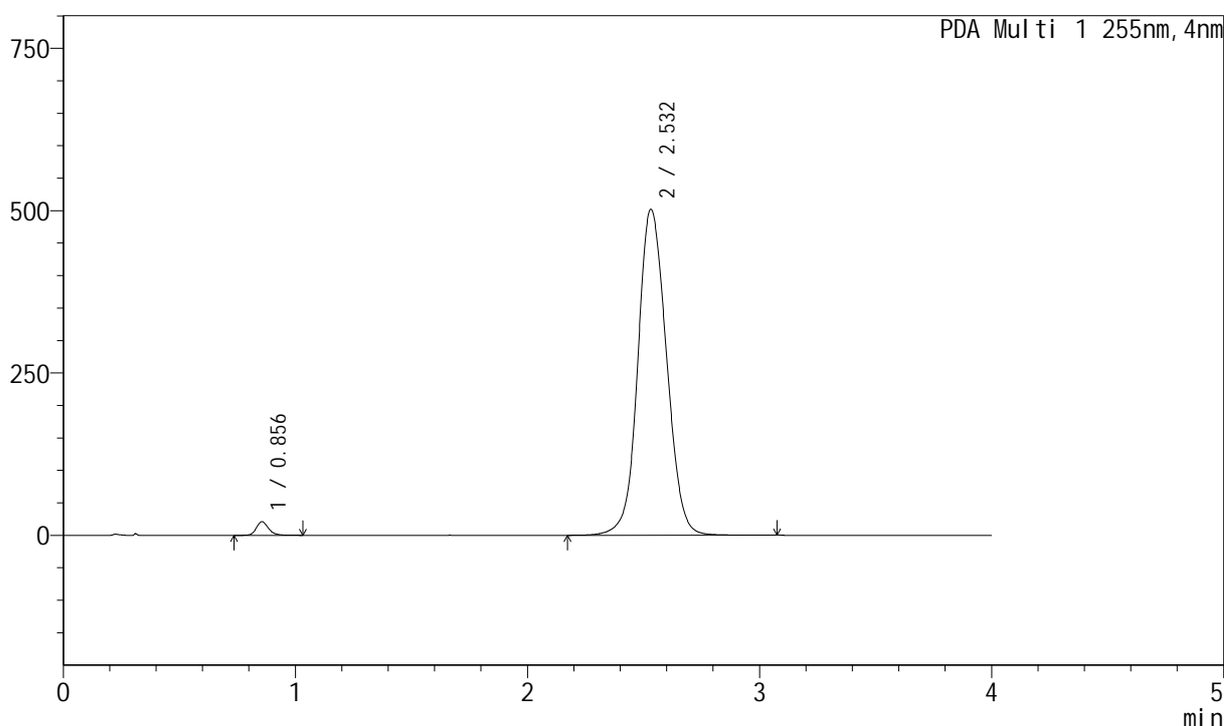
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	76280	1.750	21043	1349	1.194	--
2	2.532	4283444	98.250	499010	2071	1.089	10.613
总计		4359723	100.000	520053			

## &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 - 0-51/17-99-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 18:49:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:38:42 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

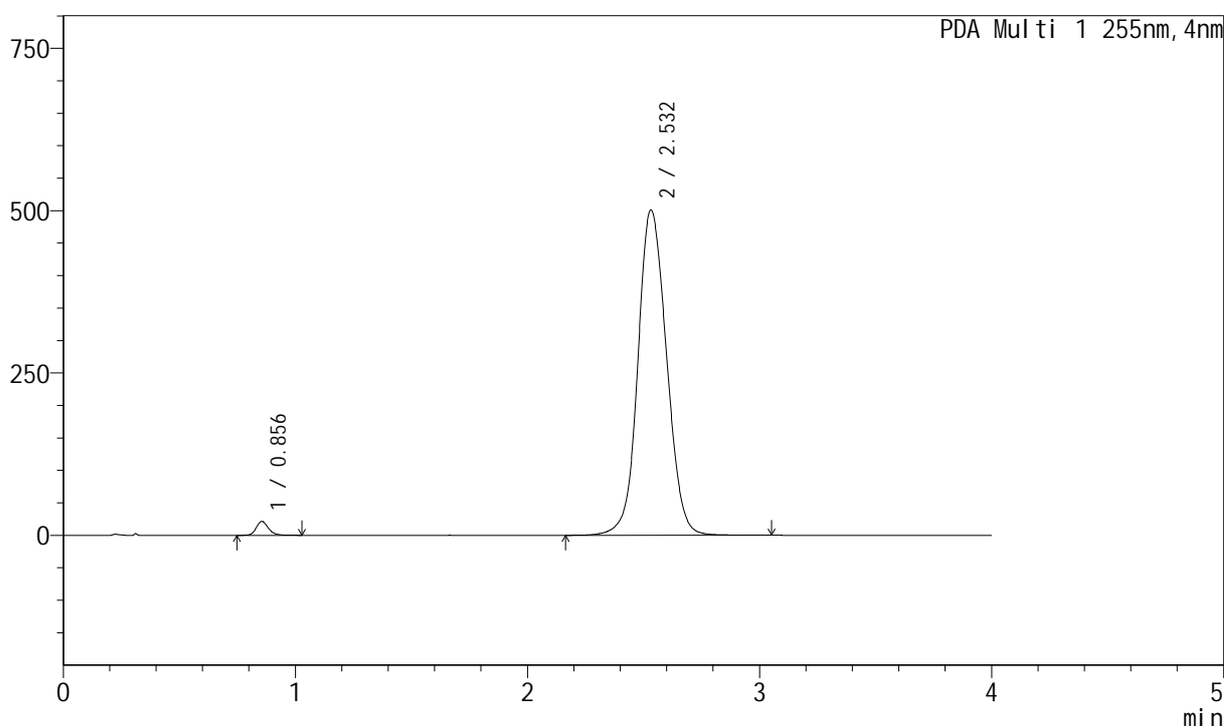
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	76400	1.740	21081	1353	1.189	--
2	2.532	4315603	98.260	502142	2066	1.089	10.606
总计		4392003	100.000	523223			

## &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 - 0-51/17-100-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 18:53:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:38:46 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	0.856	77730	1.772	21479	1350	1.191	--
2	2.532	4309670	98.228	501016	2061	1.090	10.601
总计		4387399	100.000	522496			

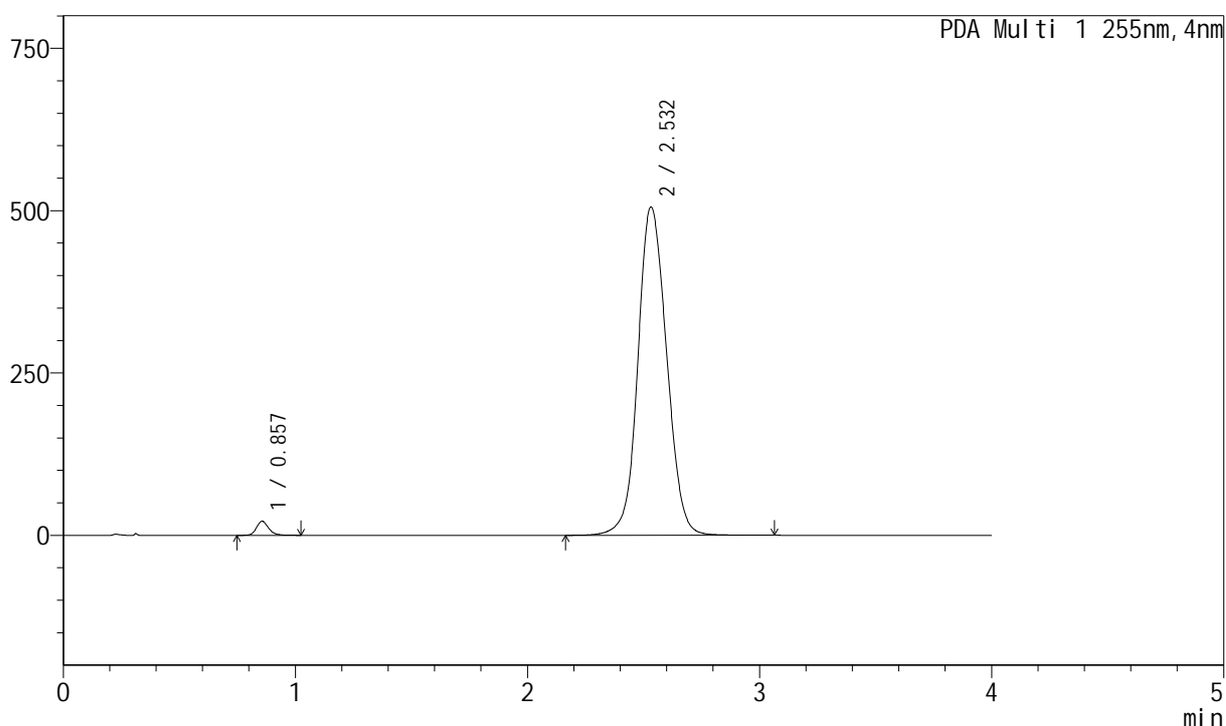
图100 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-101-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 18:58:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:38:49 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	0.857	78407	1.767	21671	1357	1.189	--
2	2.532	4358484	98.233	505579	2052	1.090	10.582
总计		4436891	100.000	527250			

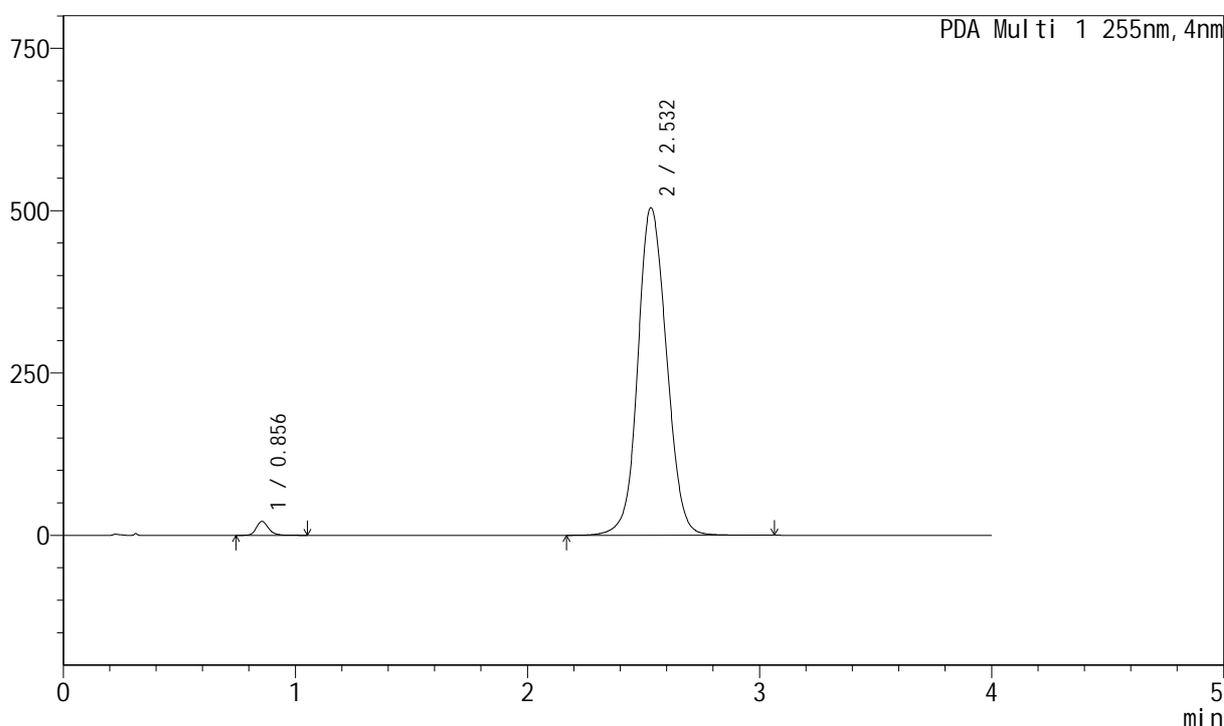
图101 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-102-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 19:02:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:38:52 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	0.856	78483	1.774	21604	1352	1.191	--
2	2.532	4344817	98.226	504543	2055	1.090	10.587
总计		4423301	100.000	526148			

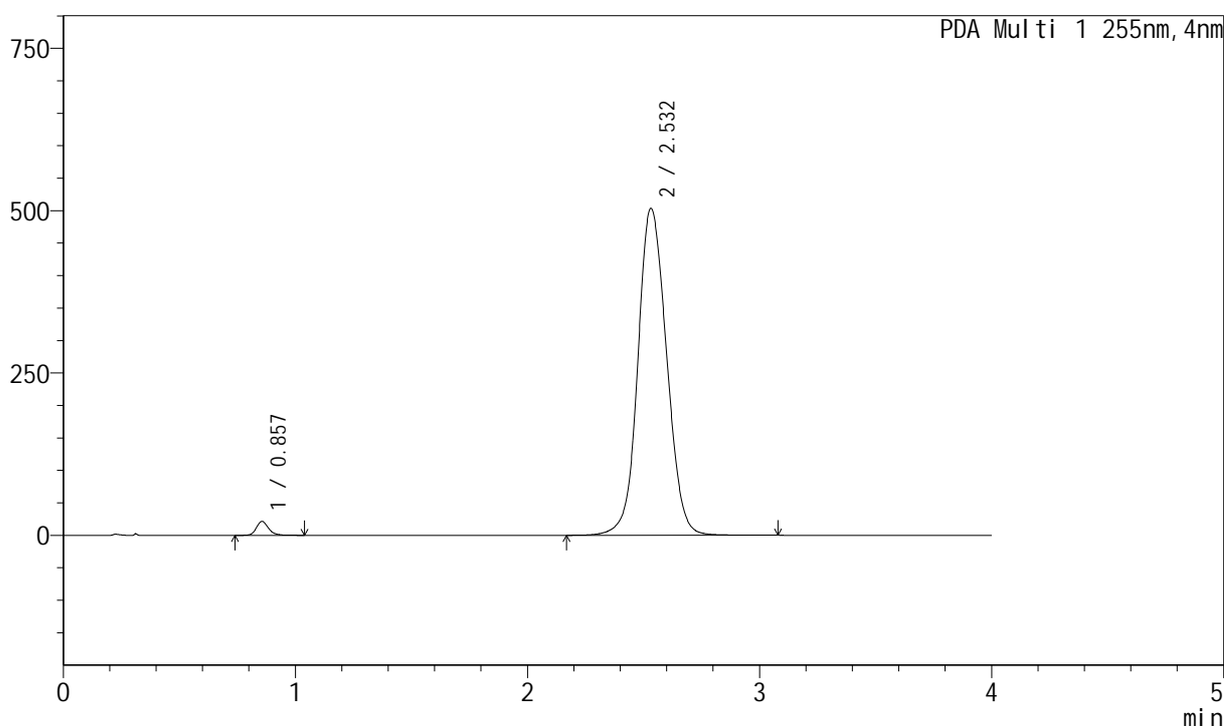
图102 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-103-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 19:07:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:38:56 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	0.857	77807	1.762	21465	1354	1.189	--
2	2.532	4339163	98.238	503444	2053	1.090	10.584
总计		4416970	100.000	524909			

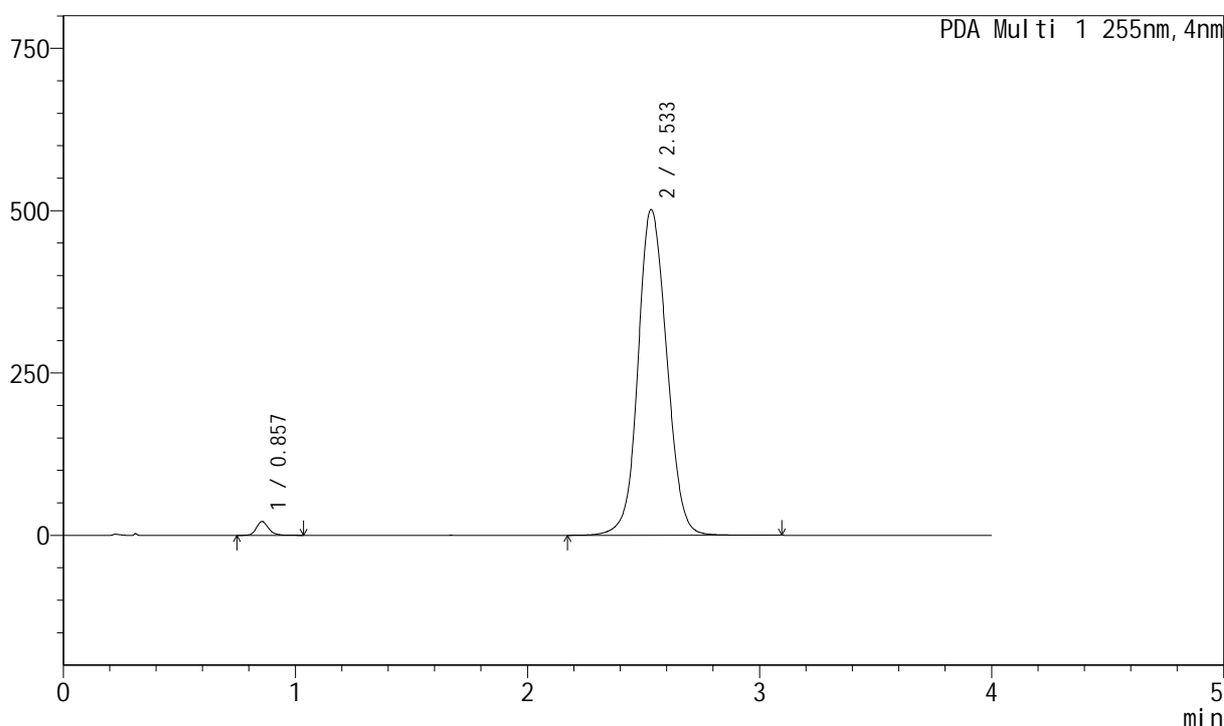
图103 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-104-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 19:11:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:38:59 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	0.857	77076	1.754	21236	1351	1.190	--
2	2.533	4318083	98.246	501674	2063	1.089	10.600
总计		4395158	100.000	522910			

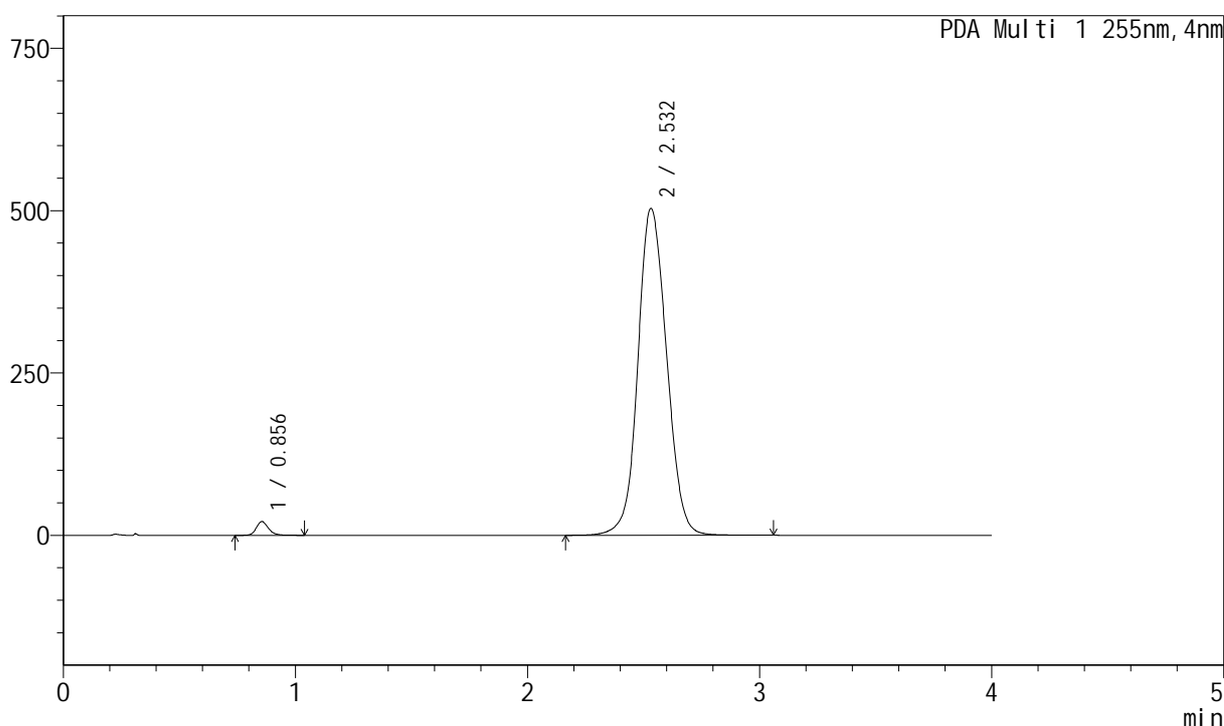
图104 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-105-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 19:15:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:39:03 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	77012	1.746	21234	1348	1.192	--
2	2.532	4333540	98.254	503263	2059	1.091	10.592
总计		4410553	100.000	524497			

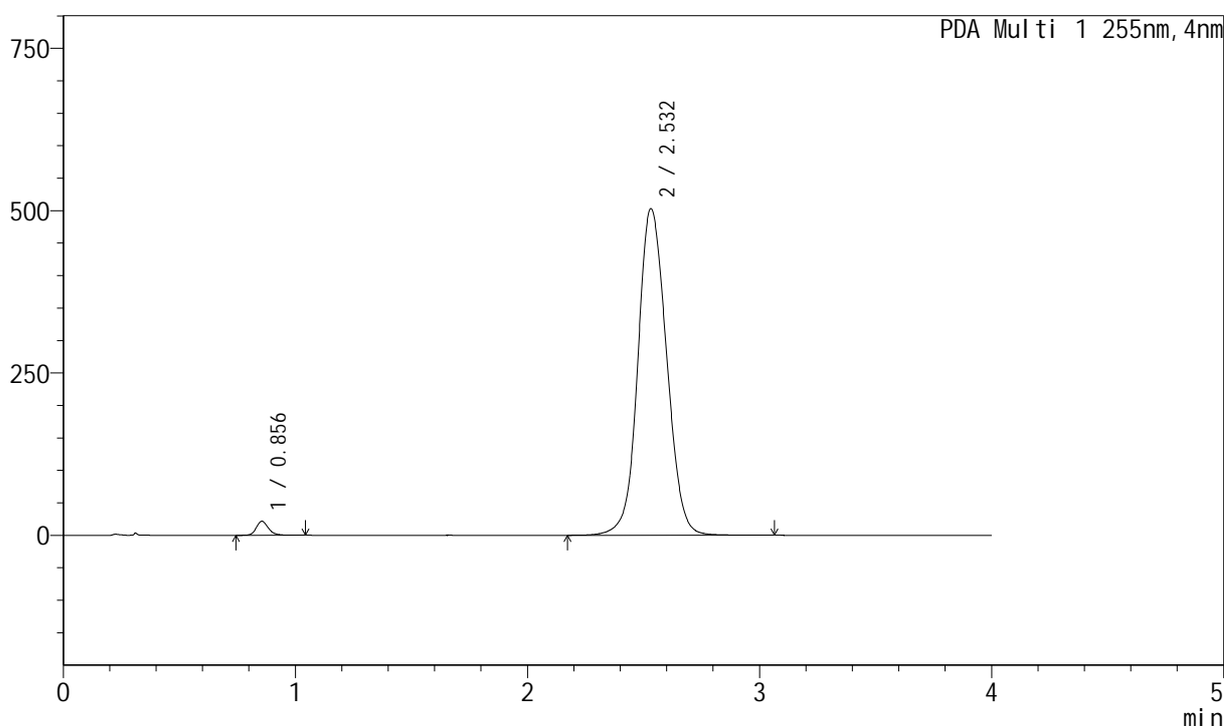
图105 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-106-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 19:20:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:39:06 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	0.856	78636	1.782	21671	1349	1.190	--
2	2.532	4334801	98.218	503093	2054	1.089	10.584
总计		4413438	100.000	524764			

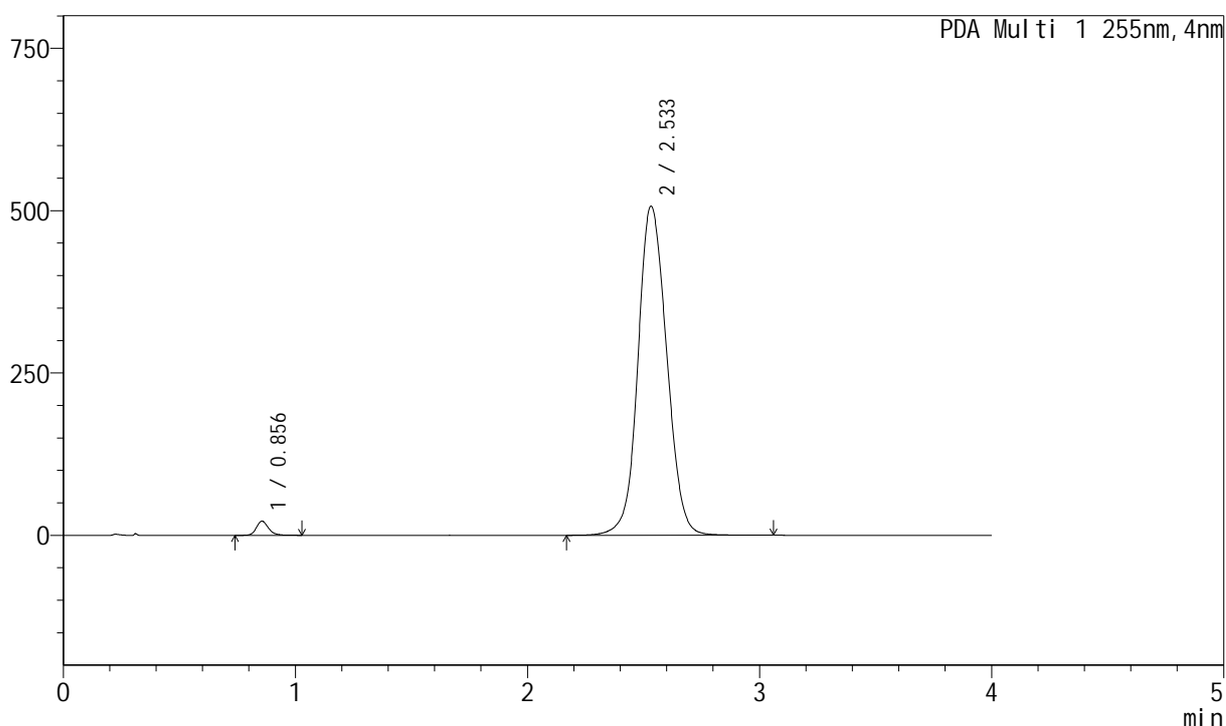
图106 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-107-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 19:24:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:39:10 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	0.856	79078	1.777	21817	1353	1.191	--
2	2.533	4370812	98.223	506799	2053	1.091	10.585
总计		4449890	100.000	528616			

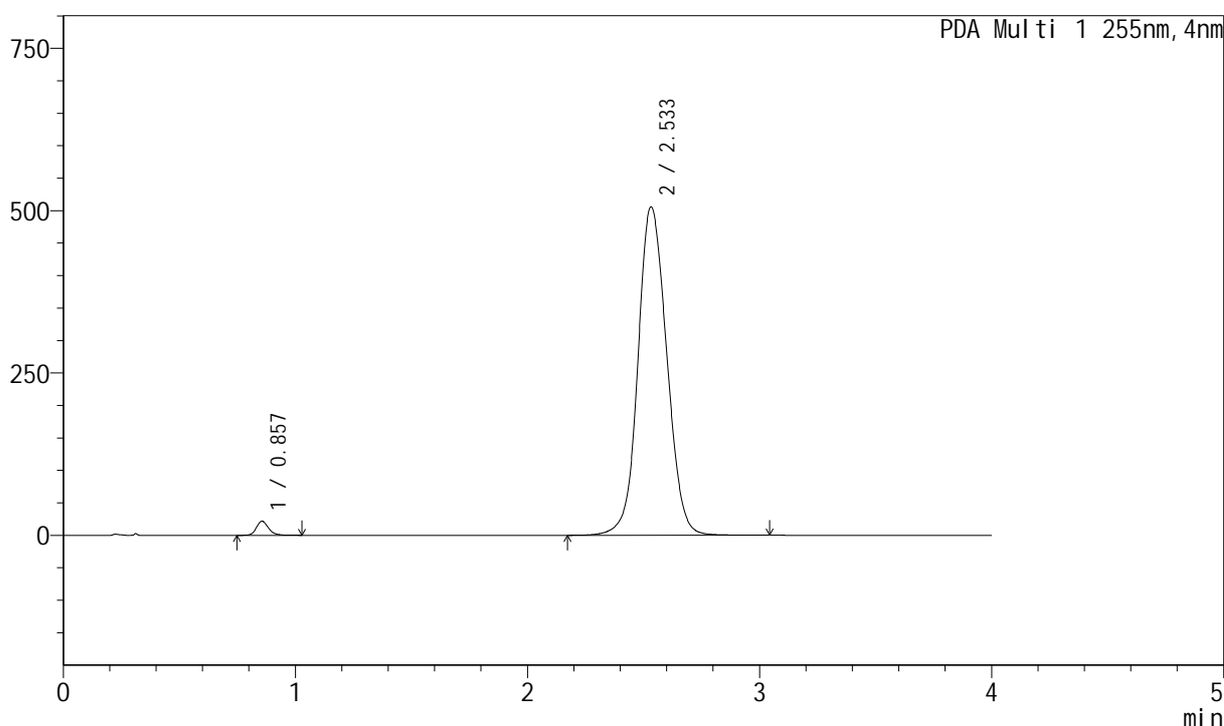
图107 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-108-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 19:29:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:39:13 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	0.857	78749	1.773	21743	1353	1.188	--
2	2.533	4363211	98.227	505742	2049	1.090	10.578
总计		4441960	100.000	527486			

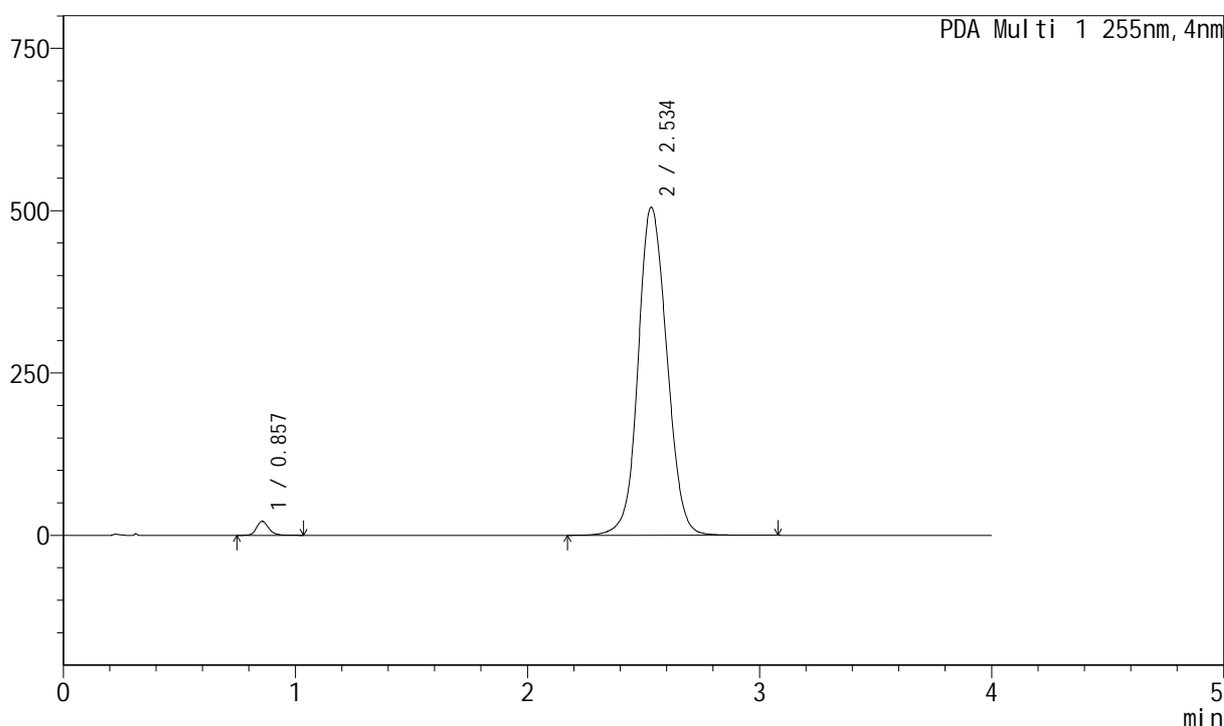
图108 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-109-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 19:33:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:39:17 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	0.857	78435	1.770	21680	1356	1.189	--
2	2.534	4352507	98.230	505307	2059	1.090	10.593
总计		4430942	100.000	526987			

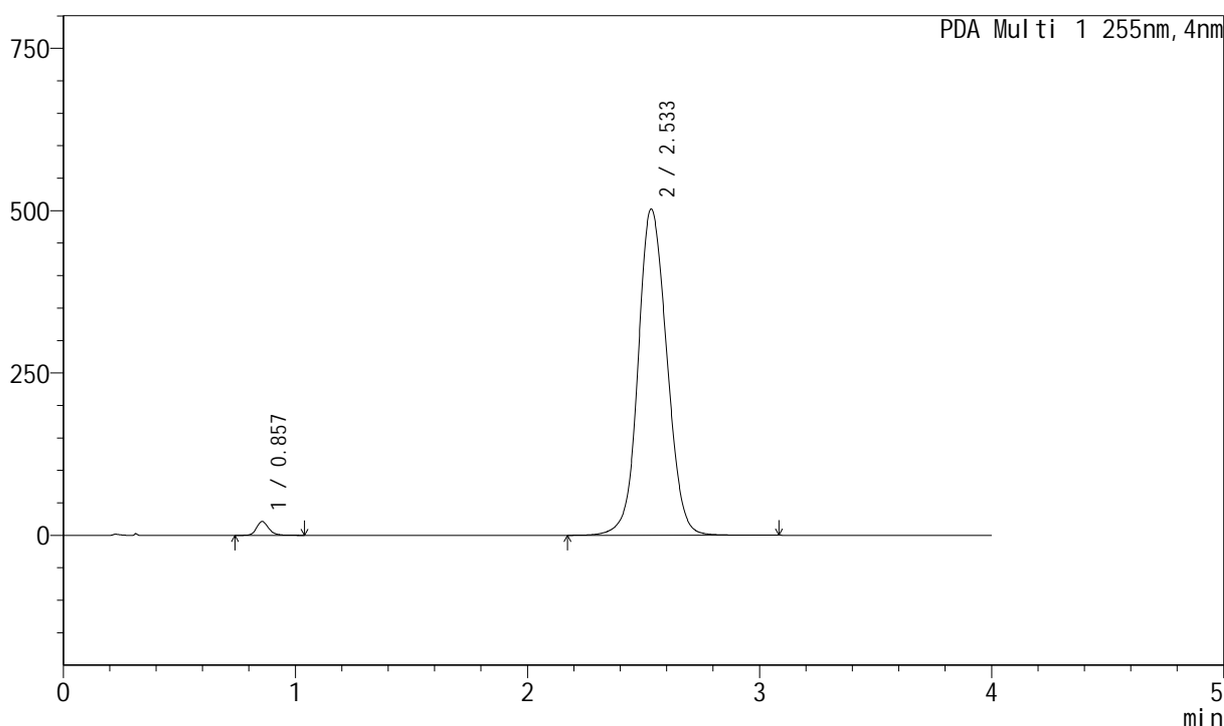
图109 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-110-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 19:38:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:39:21 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	0.857	77396	1.758	21364	1358	1.186	--
2	2.533	4324102	98.242	502530	2063	1.089	10.602
总计		4401498	100.000	523894			

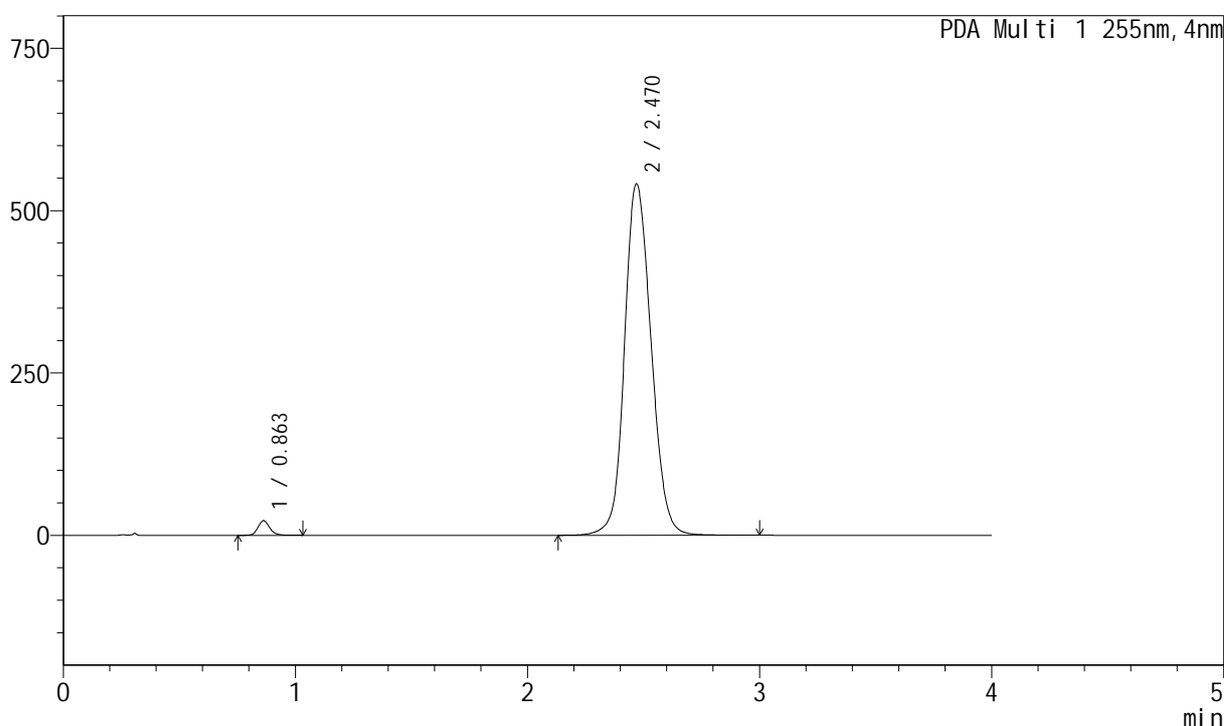
图110 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-111-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 19:42:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:39:24 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	79135	1.802	22744	1482	1.169	--
2	2.470	4311766	98.198	541500	2294	1.137	10.860
总计		4390901	100.000	564244			

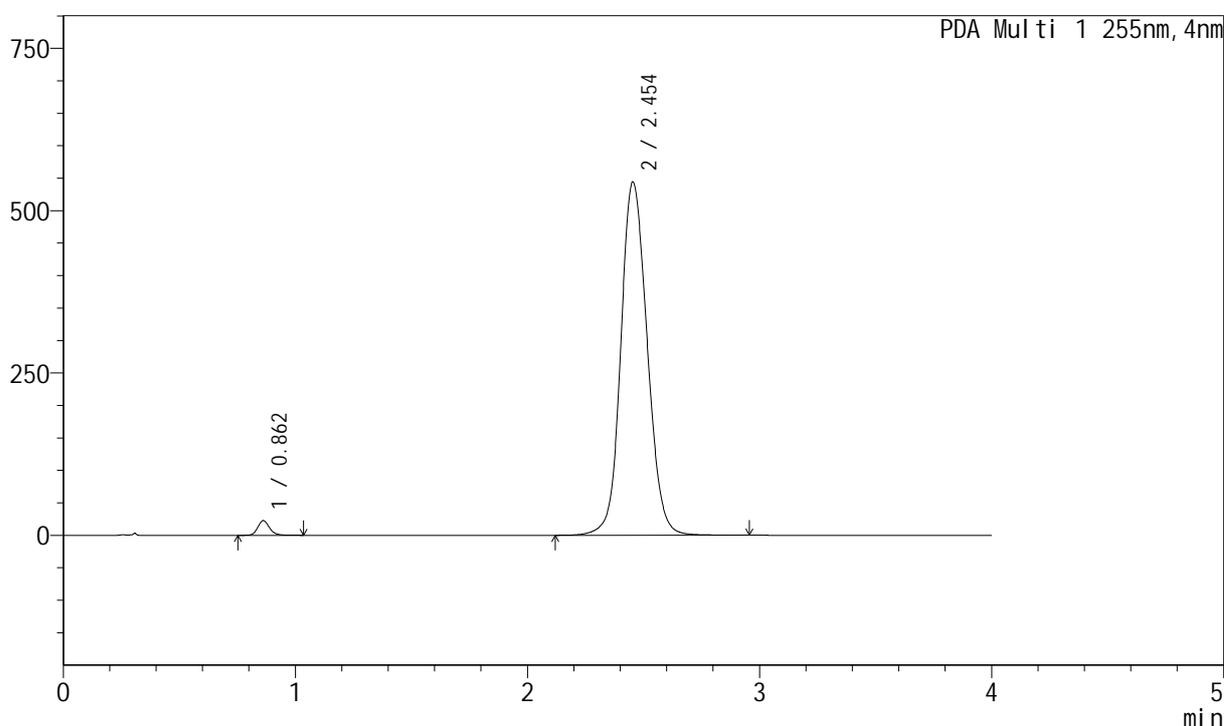
图111 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-51/17-112-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 19:46:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:39:28 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	79129	1.807	22719	1477	1.169	--
2	2.454	4299198	98.193	544548	2308	1.117	10.830
总计		4378327	100.000	567267			

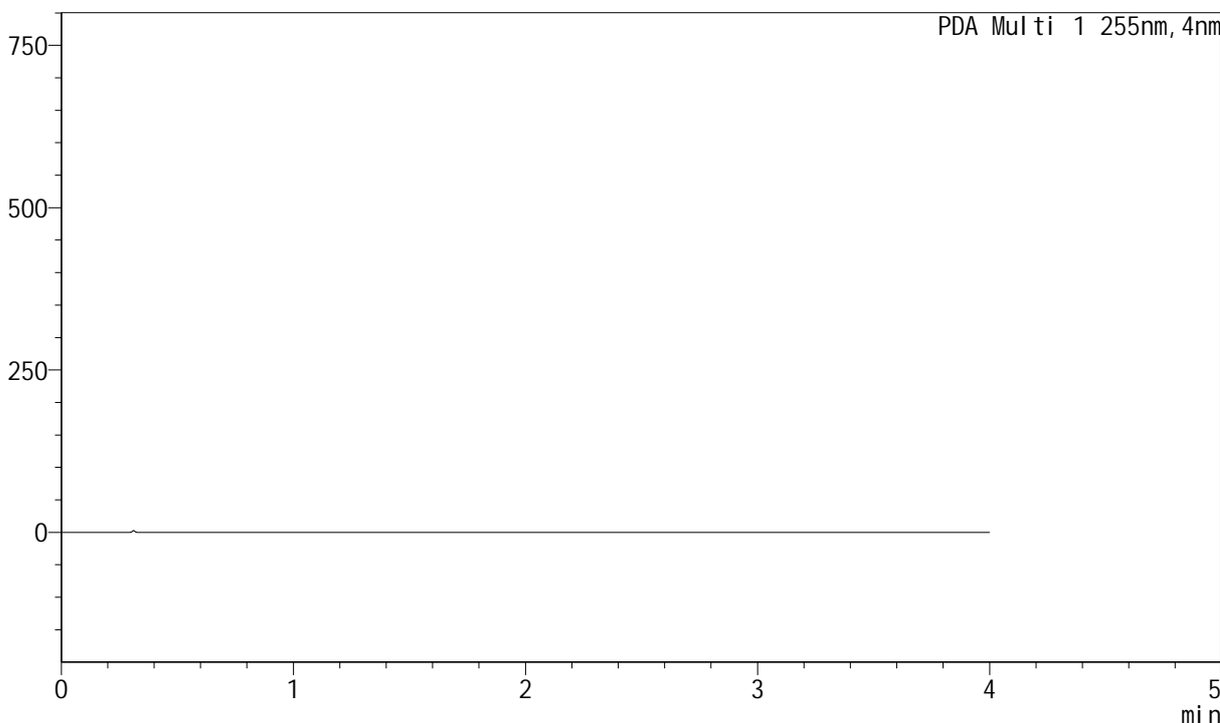
图112 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050621批-pH1.2介质-均一性1  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-113-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 19:51:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:39:31      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)
总计							

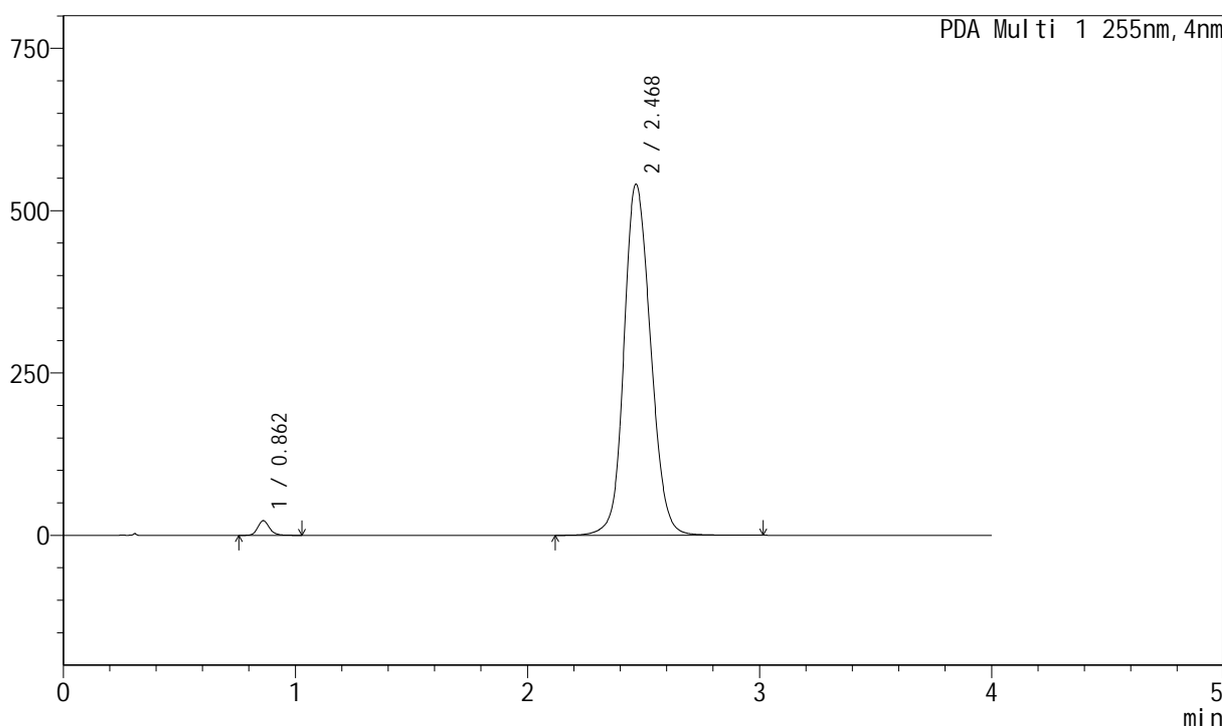
图113 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1  
溶剂

<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 - 0-51/17-114-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 19:55:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:39:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	78916	1.797	22738	1482	1.165	--
2	2.468	4312831	98.203	540950	2285	1.135	10.848
总计		4391747	100.000	563689			

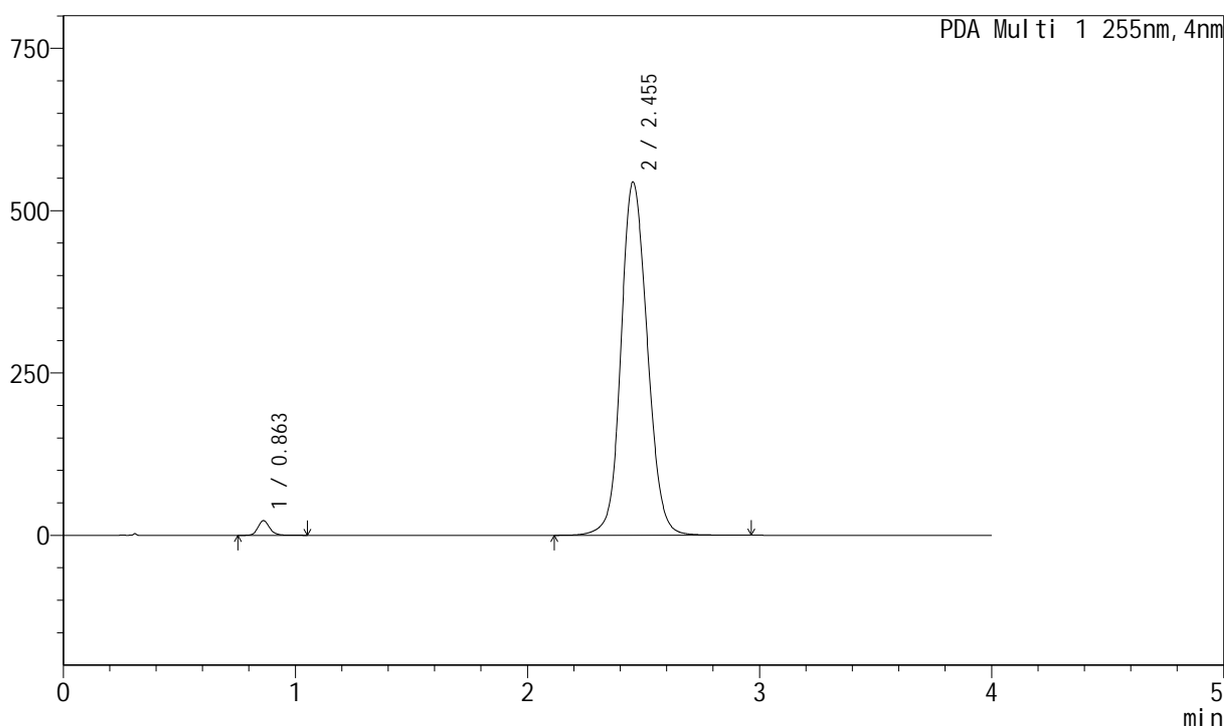
图114 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-51/17-115-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 20:00:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:39:38 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	0.863	79326	1.814	22759	1475	1.170	--
2	2.455	4293447	98.186	544422	2315	1.117	10.836
总计		4372773	100.000	567181			

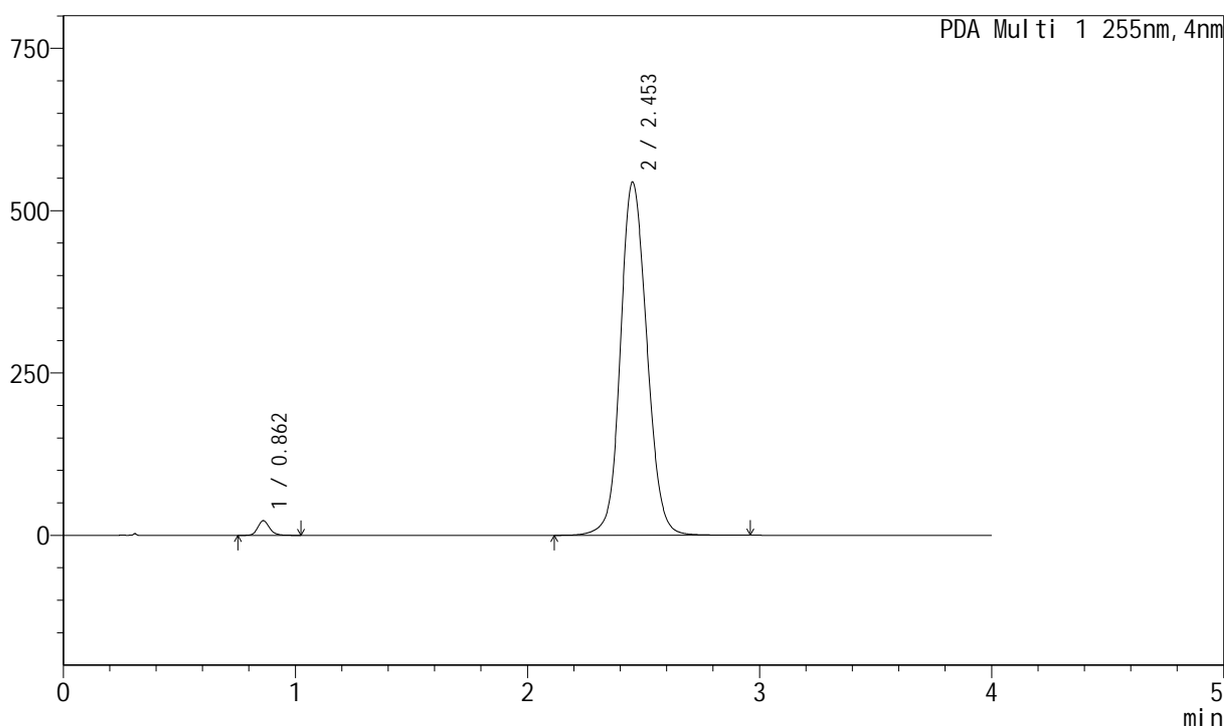
图115 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-51/17-116-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 20:04:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:39:41 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	0.862	78931	1.800	22734	1477	1.163	--
2	2.453	4306758	98.200	544202	2299	1.114	10.809
总计		4385689	100.000	566937			

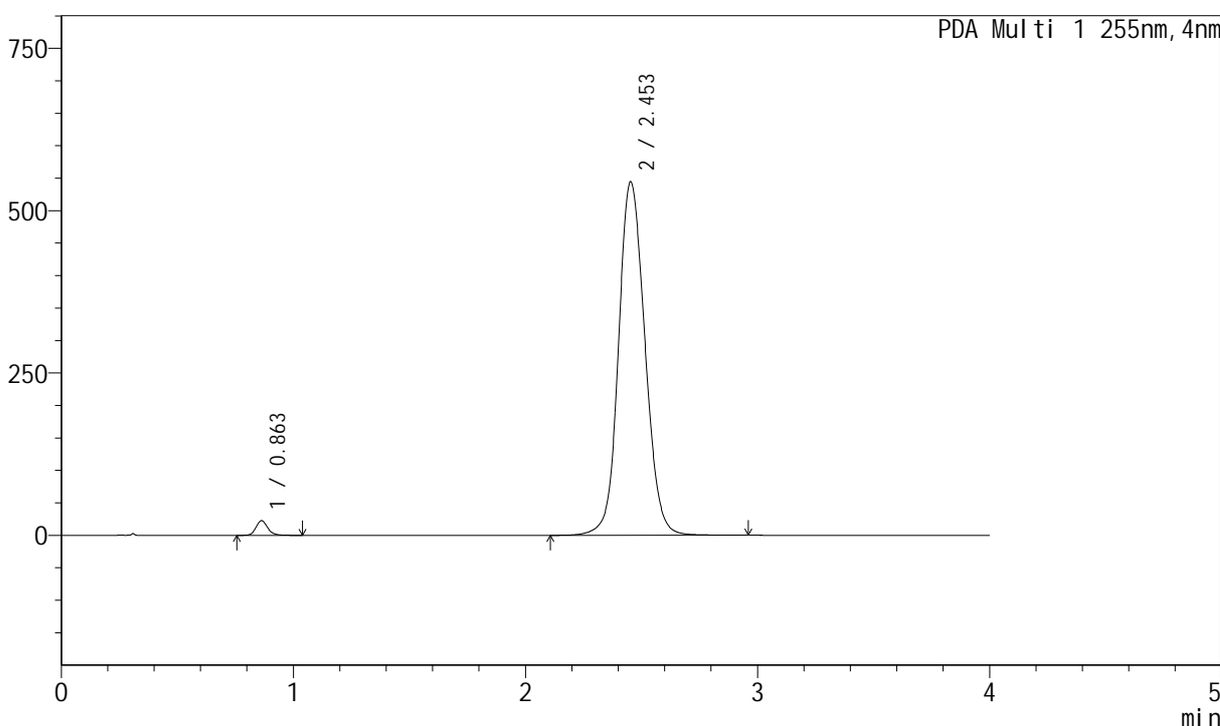
图116 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-117-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 20:08:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:39:45      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	79136	1.803	22756	1478	1.166	--
2	2.453	4309080	98.197	544696	2301	1.114	10.807
总计		4388216	100.000	567452			

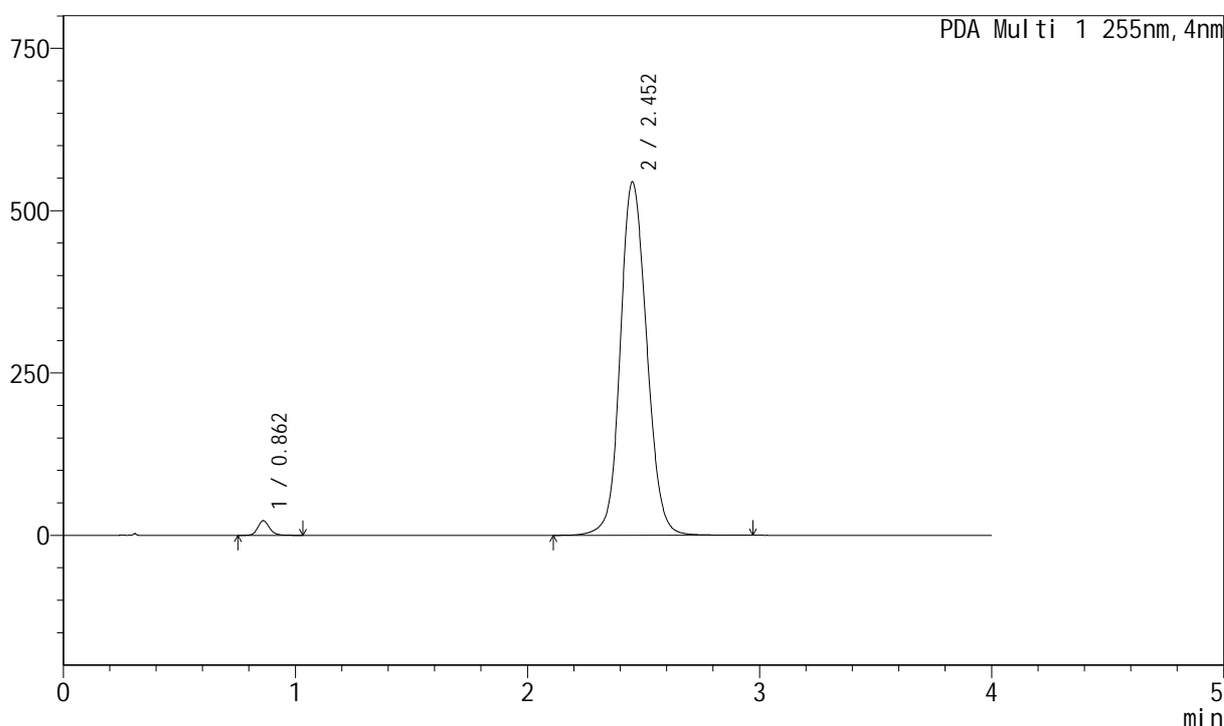
图117 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1  
对照品溶液-1-4

## &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 - 0-51/17-118-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 20:13:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:39:48 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	78905	1.798	22733	1481	1.164	--
2	2.452	4310023	98.202	544567	2298	1.115	10.809
总计		4388927	100.000	567300			

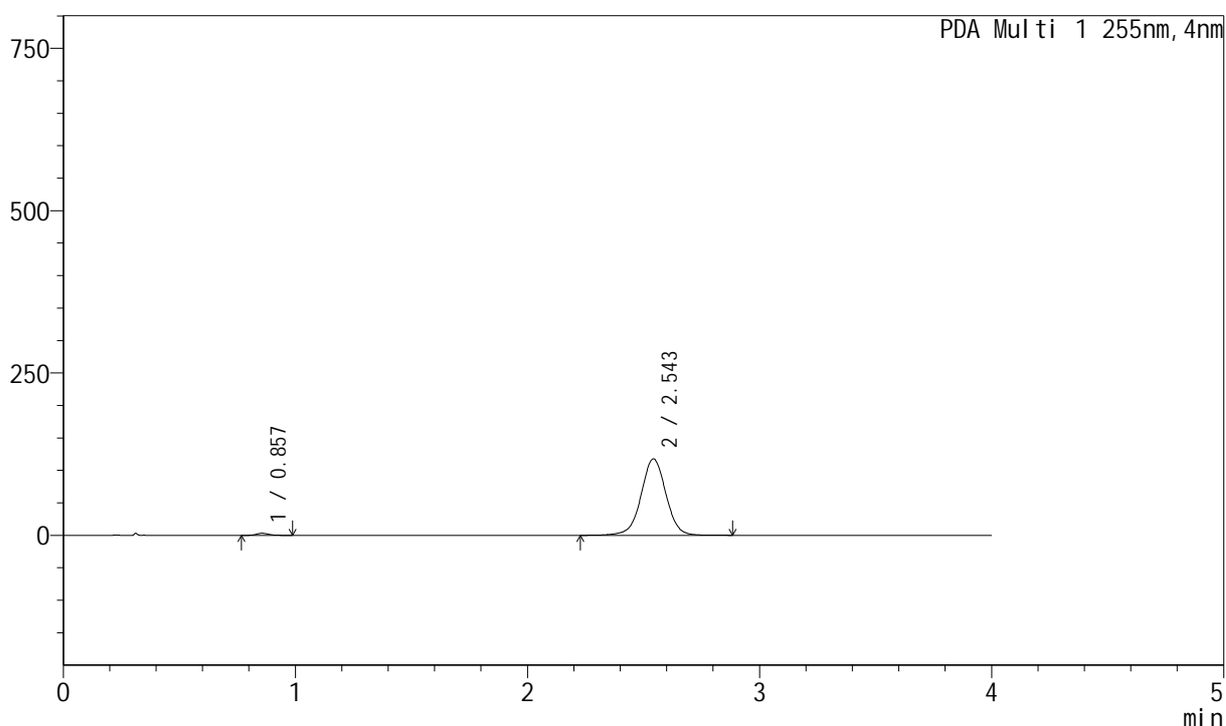
图118 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-51/17-119-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 20:17:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:39:52 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	0.857	11605	1.304	3191	1337	1.195	--
2	2.543	878251	98.696	117775	2799	0.999	11.794
总计		889856	100.000	120966			

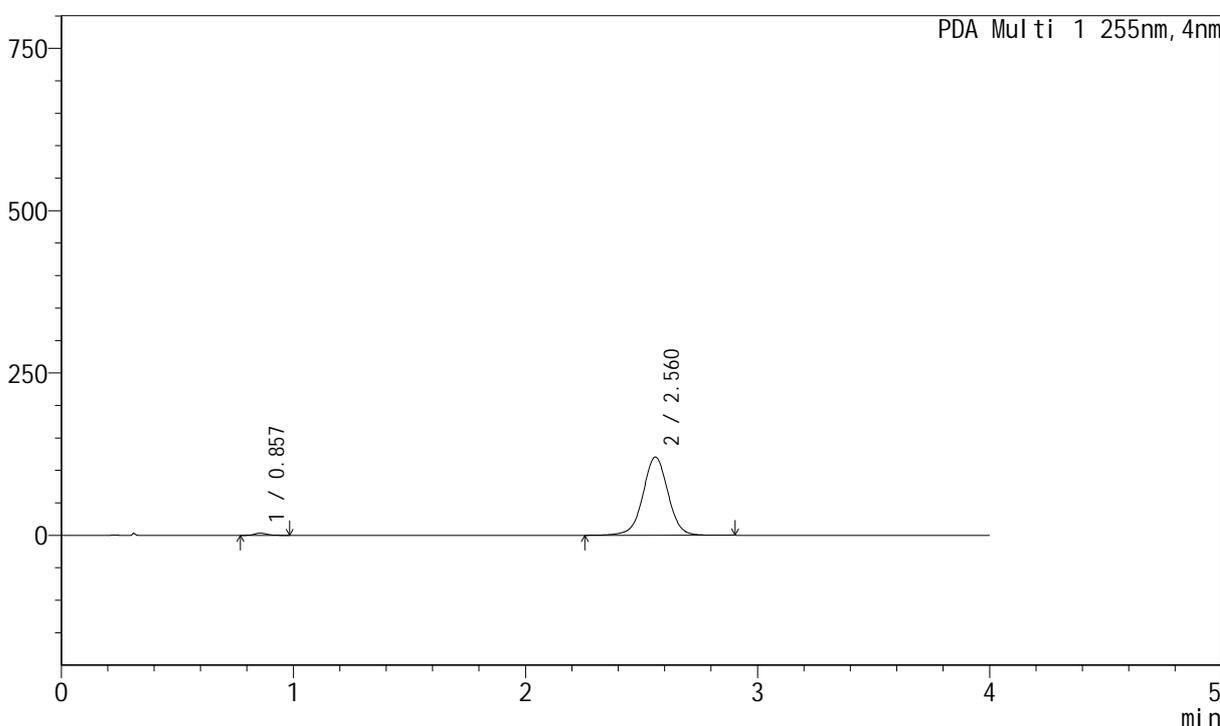
图119 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-120-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 20:22:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:39:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	12185	1.330	3377	1337	1.189	--
2	2.560	903873	98.670	120476	2803	1.004	11.855
总计		916058	100.000	123853			

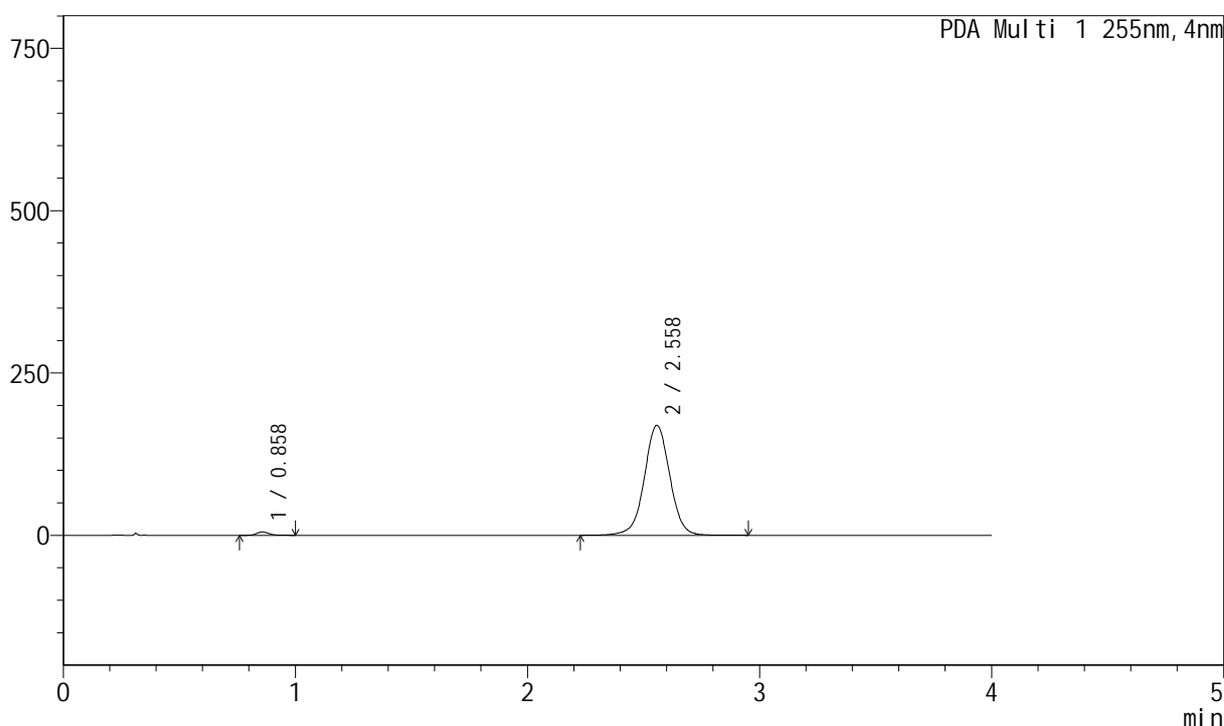
图120 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-121-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 20:26:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:39:58 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	0.858	18837	1.438	5171	1330	1.195	--
2	2.558	1290848	98.562	169459	2717	1.011	11.706
总计		1309685	100.000	174630			

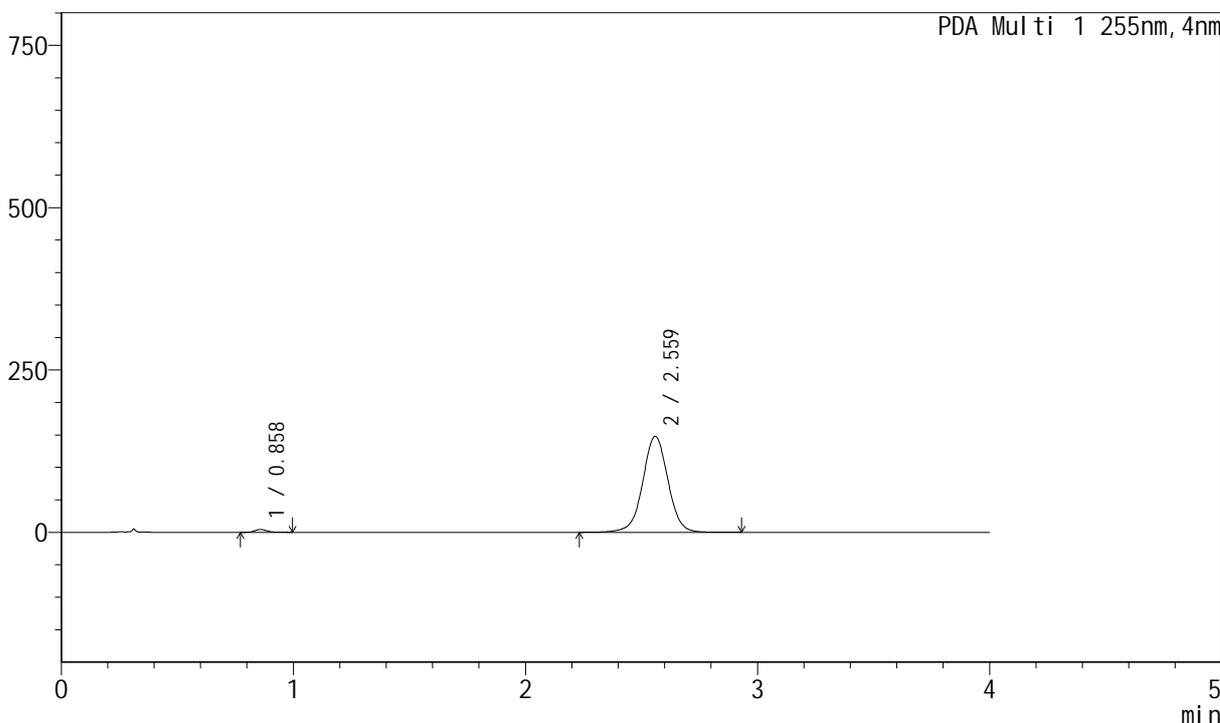
图121 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-122-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 20:30:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:40:02 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	0.858	15664	1.382	4329	1335	1.195	--
2	2.559	1117493	98.618	147912	2763	1.008	11.780
总计		1133157	100.000	152242			

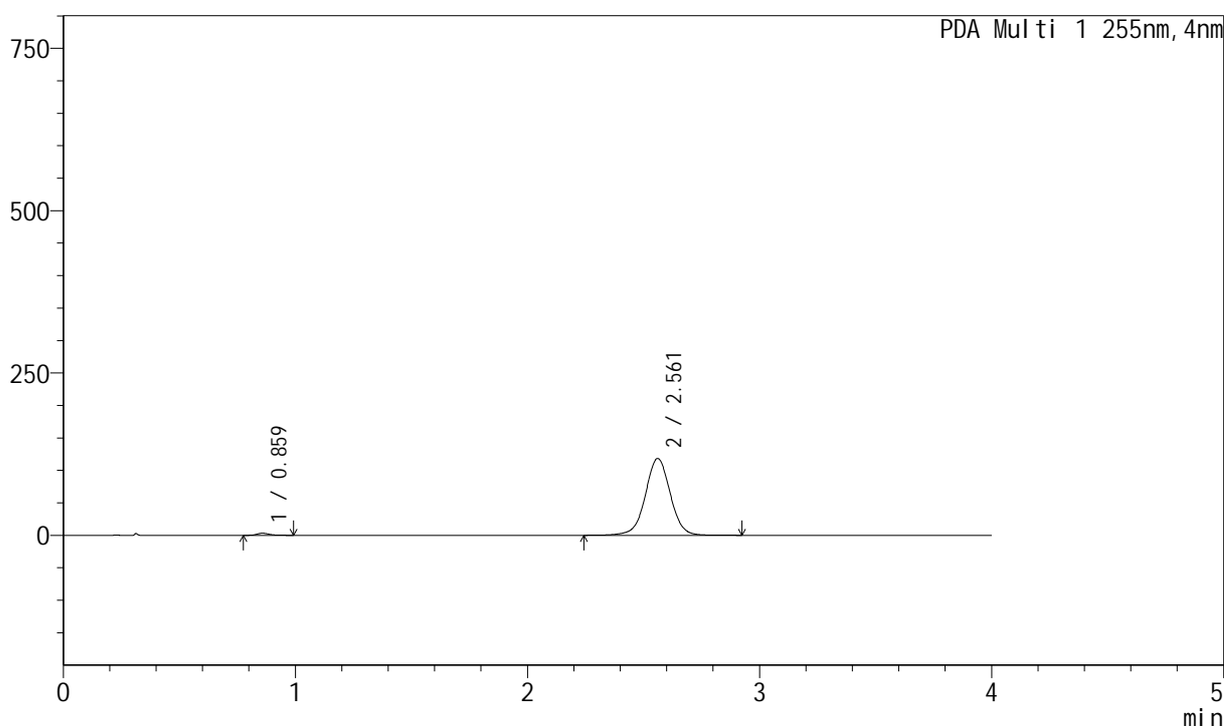
图122 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-123-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 20:35:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:40:05 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	0.859	11775	1.316	3242	1328	1.190	--
2	2.561	882933	98.684	118256	2841	1.005	11.882
总计		894708	100.000	121499			

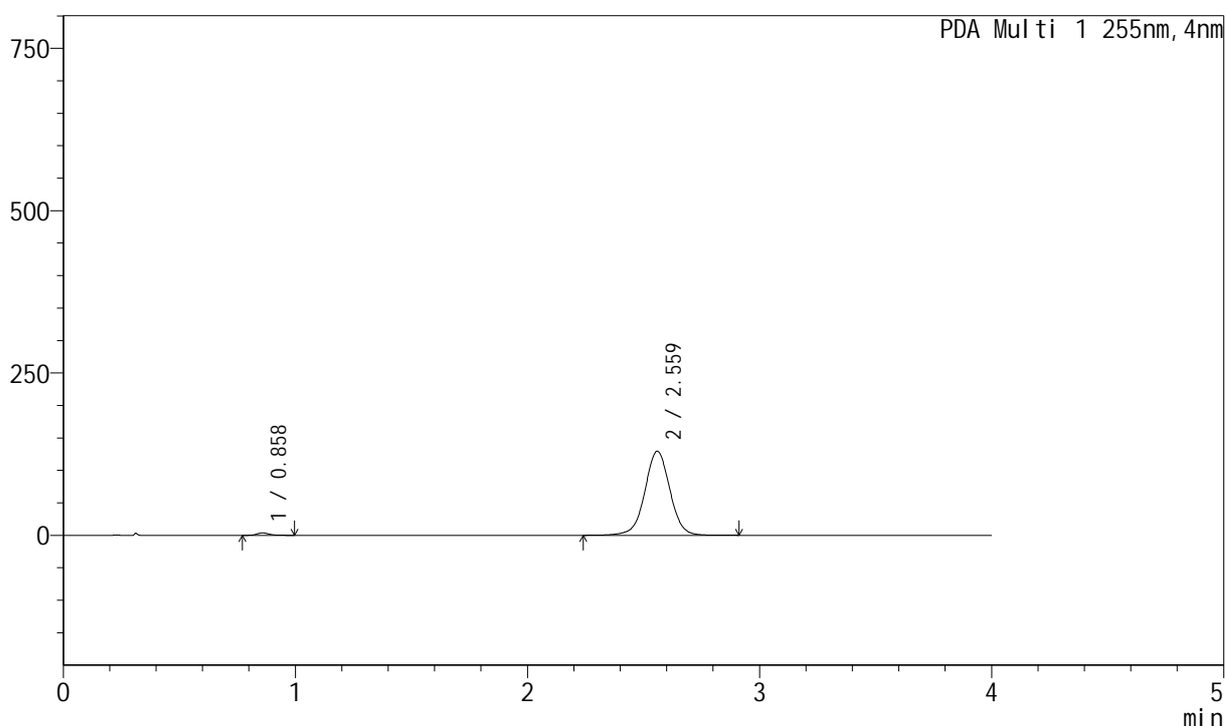
图123 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-124-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 20:39:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:40:08 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	0.858	13384	1.360	3700	1339	1.204	--
2	2.559	970563	98.640	129471	2808	1.006	11.851
总计		983947	100.000	133171			

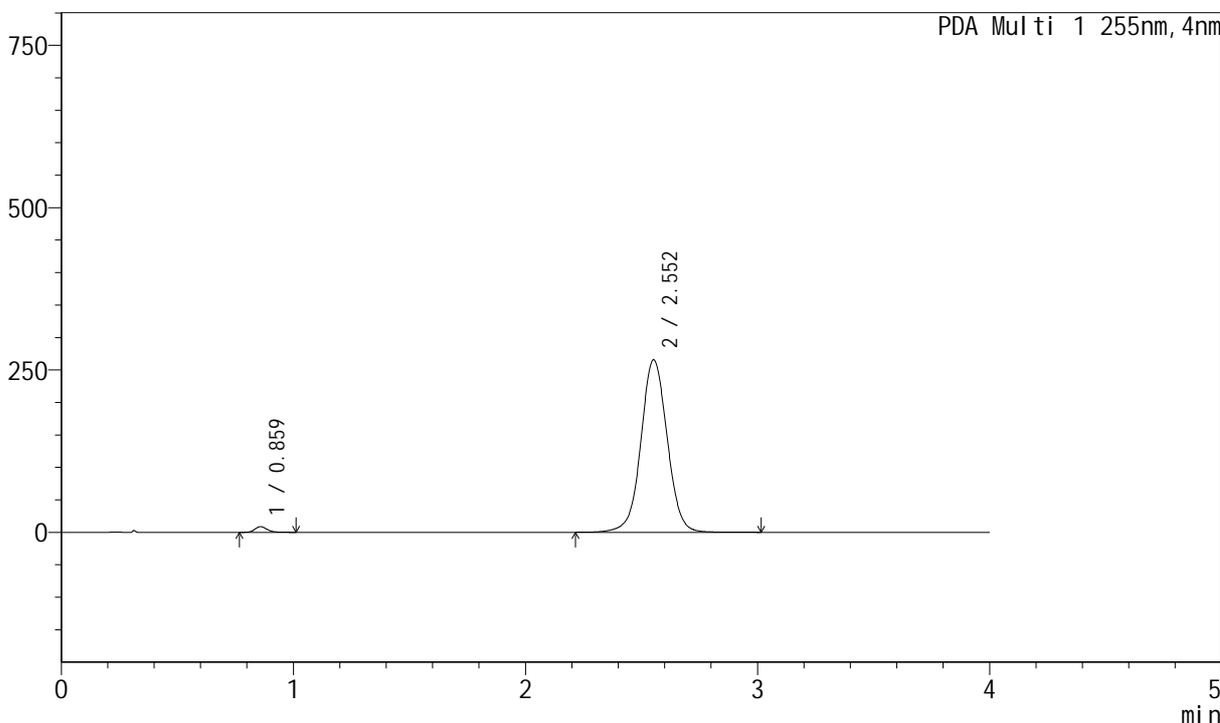
图124 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-125-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 20:43:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:40:11 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	0.859	31863	1.498	8796	1342	1.192	--
2	2.552	2095518	98.502	265879	2521	1.028	11.401
总计		2127381	100.000	274674			

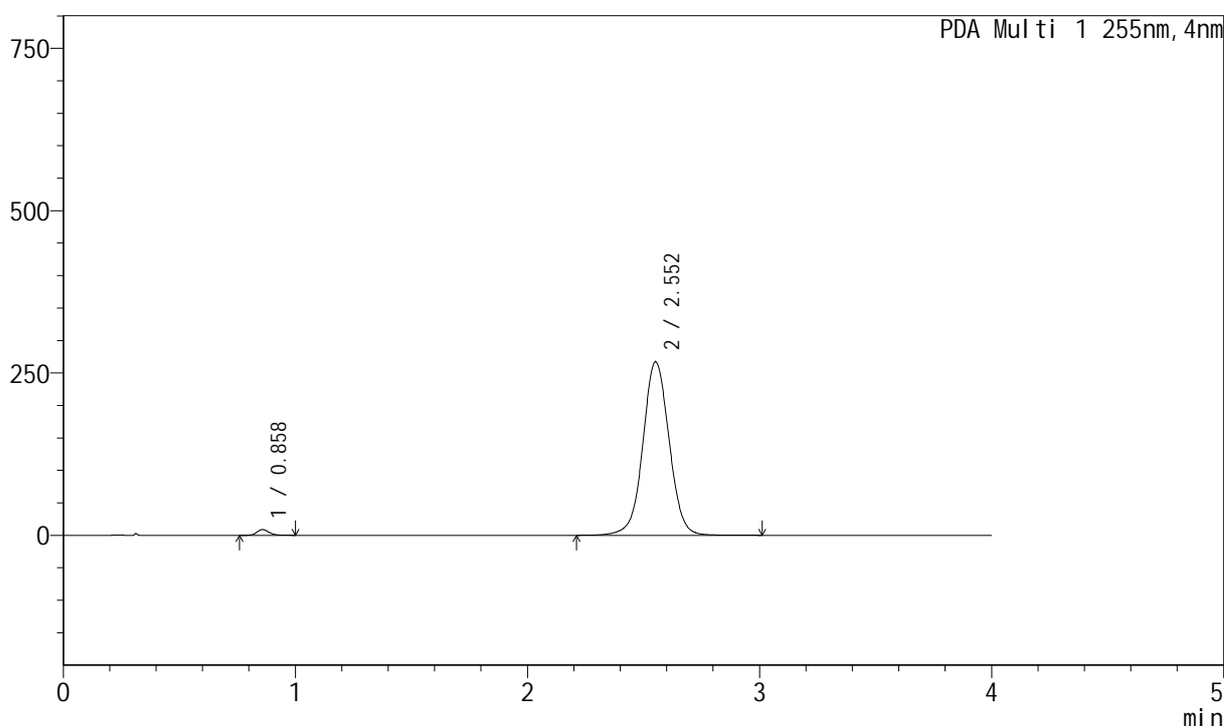
图125 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-126-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 20:48:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:40:15 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	0.858	32168	1.504	8919	1348	1.190	--
2	2.552	2106768	98.496	267360	2523	1.028	11.416
总计		2138937	100.000	276279			

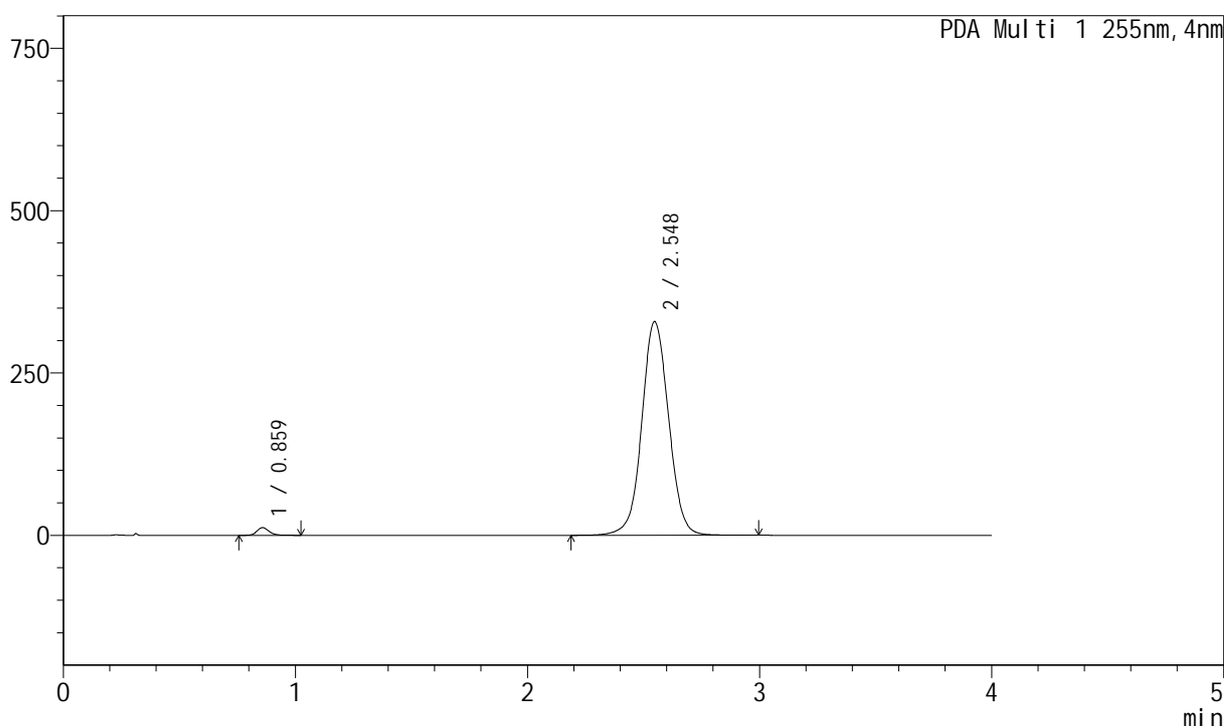
图126 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-127-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 20:52:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:40:18 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	0.859	43061	1.600	11880	1347	1.193	--
2	2.548	2648825	98.400	329292	2406	1.041	11.210
总计		2691887	100.000	341173			

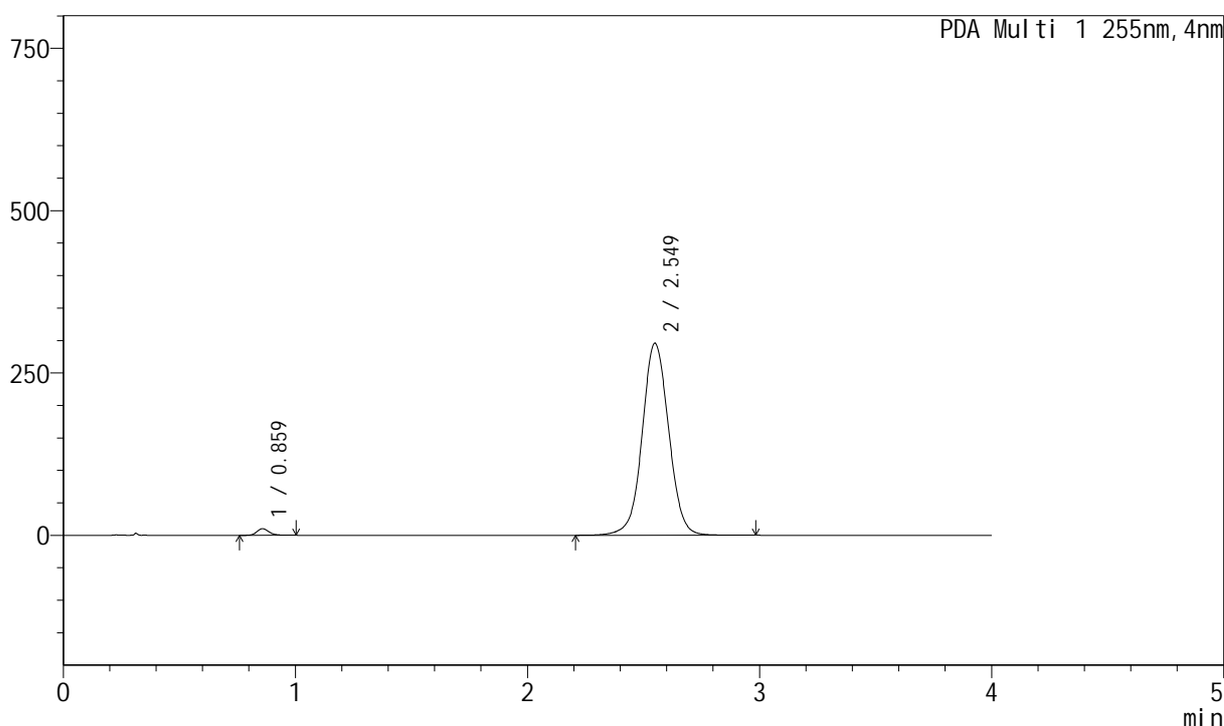
图127 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-128-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 20:57:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:40:21 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	0.859	37016	1.548	10243	1348	1.190	--
2	2.549	2354459	98.452	295984	2466	1.034	11.312
总计		2391475	100.000	306227			

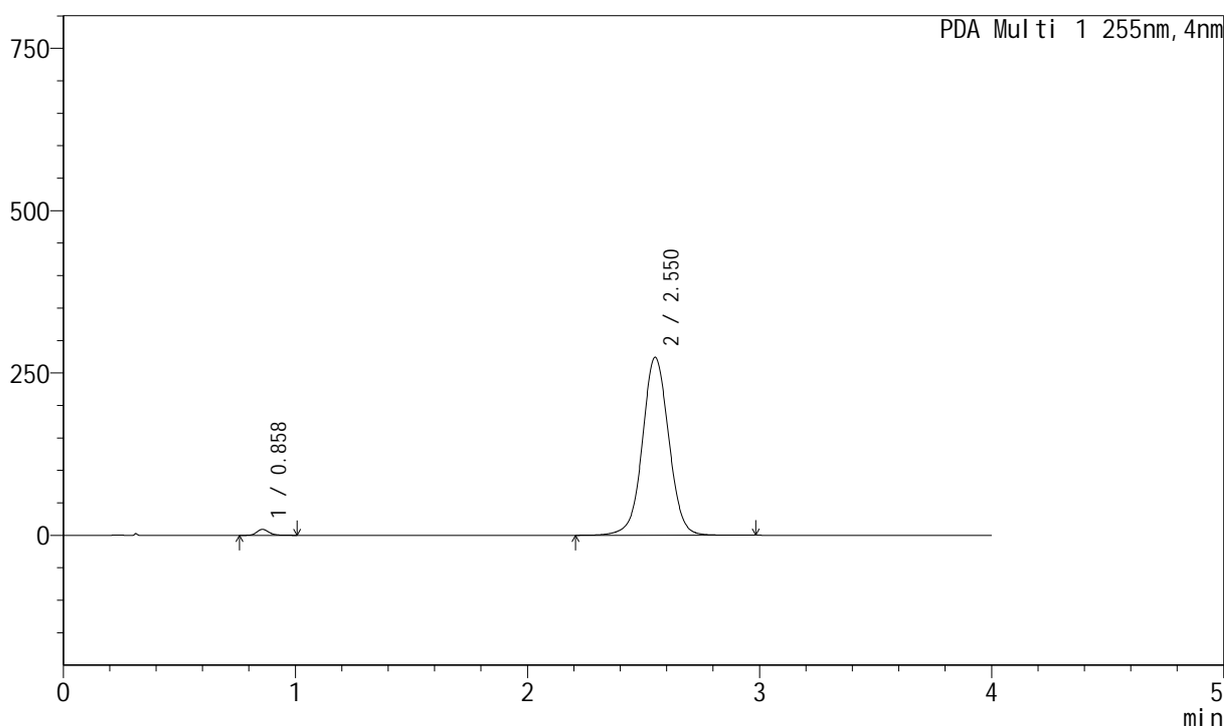
图128 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-129-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 21:01:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:40:25 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	0.858	33325	1.515	9195	1344	1.196	--
2	2.550	2165751	98.485	274471	2509	1.029	11.381
总计		2199077	100.000	283667			

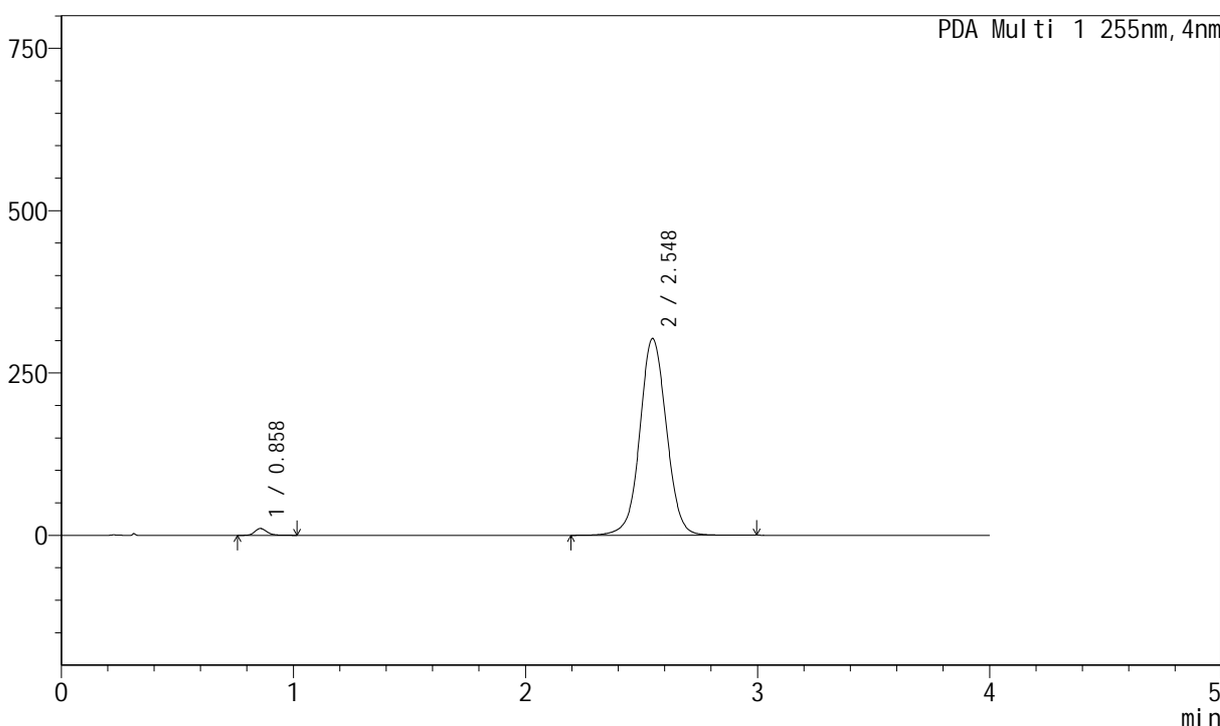
图129 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-130-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 21:05:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:40:28      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	0.858	38200	1.557	10561	1346	1.194	--
2	2.548	2414555	98.443	303260	2458	1.036	11.297
总计		2452755	100.000	313822			

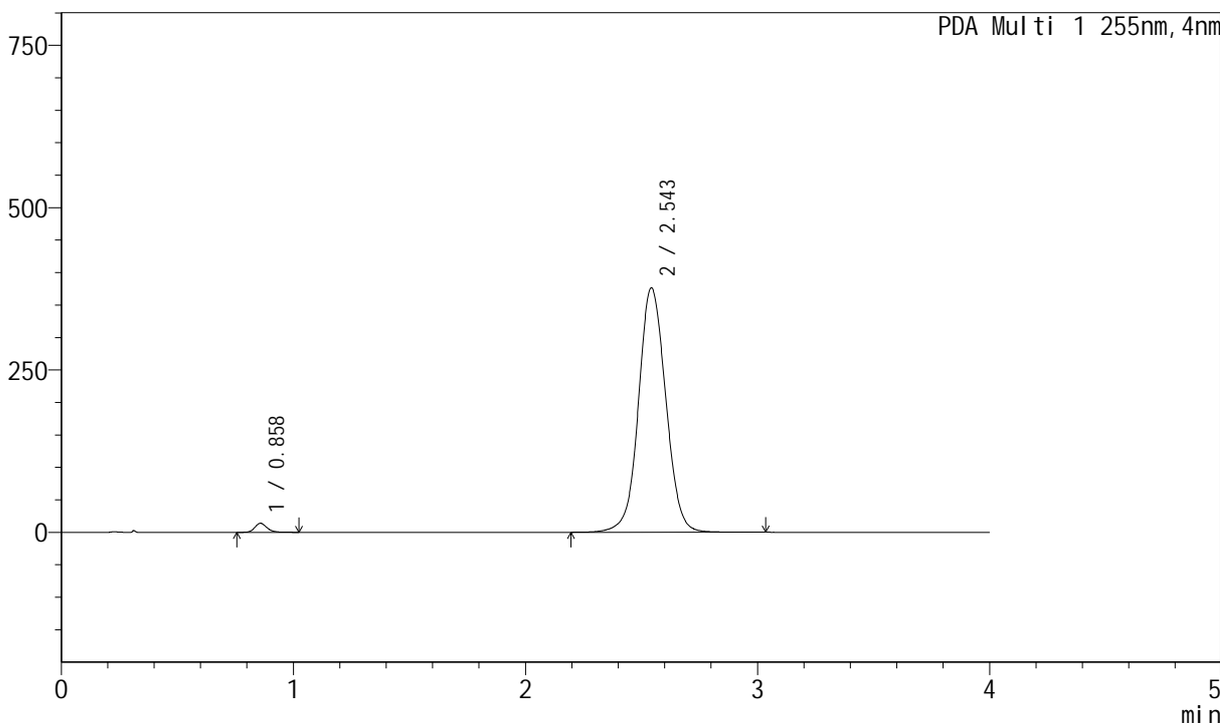
图130 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-131-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 21:10:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:40:31      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	0.858	50600	1.618	13975	1348	1.194	--
2	2.543	3076987	98.382	376549	2317	1.052	11.052
总计		3127587	100.000	390524			

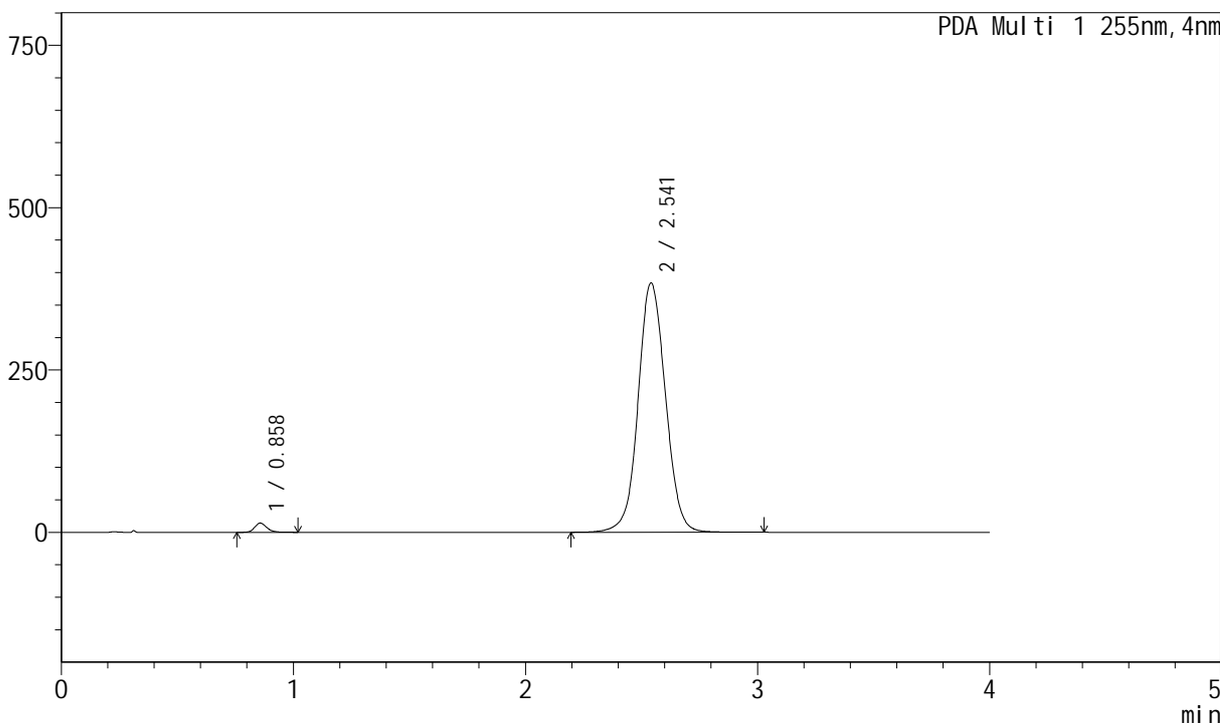
图131 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-132-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 21:14:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:40:35 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	0.858	51737	1.617	14301	1352	1.191	--
2	2.541	3148125	98.383	384002	2301	1.055	11.031
总计		3199862	100.000	398303			

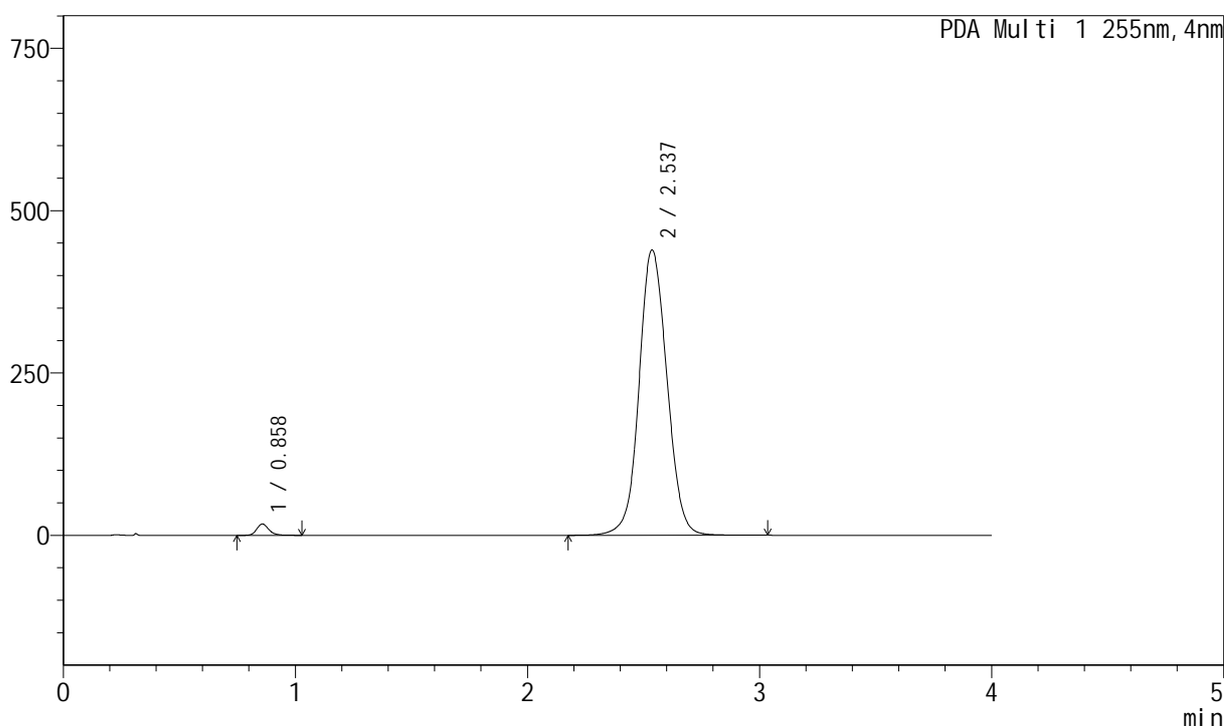
图132 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-133-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 21:19:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:40:38 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	0.858	63432	1.697	17526	1351	1.192	--
2	2.537	3673877	98.303	439400	2199	1.071	10.842
总计		3737309	100.000	456926			

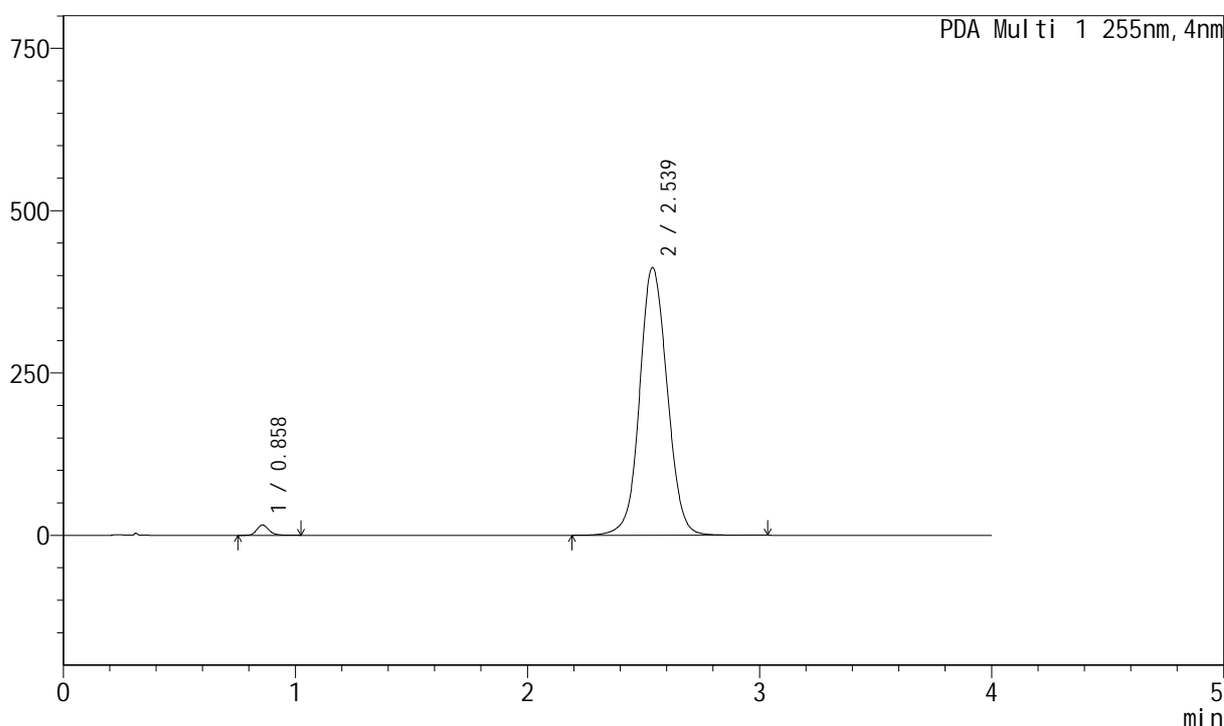
图133 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-134-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 21:23:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:40:41 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	0.858	57755	1.666	15992	1355	1.195	--
2	2.539	3409420	98.334	412529	2255	1.064	10.944
总计		3467175	100.000	428521			

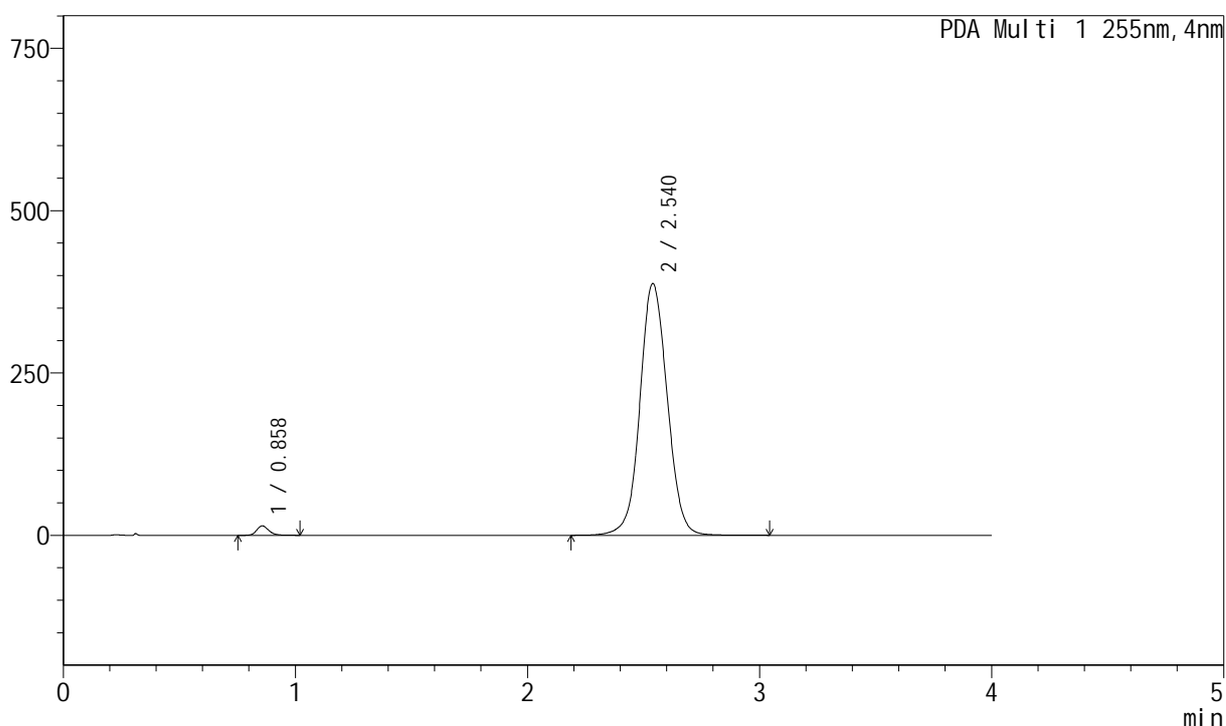
图134 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-135-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 21:27:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:40:45 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	0.858	52794	1.636	14625	1359	1.194	--
2	2.540	3173395	98.364	387724	2306	1.058	11.045
总计		3226189	100.000	402349			

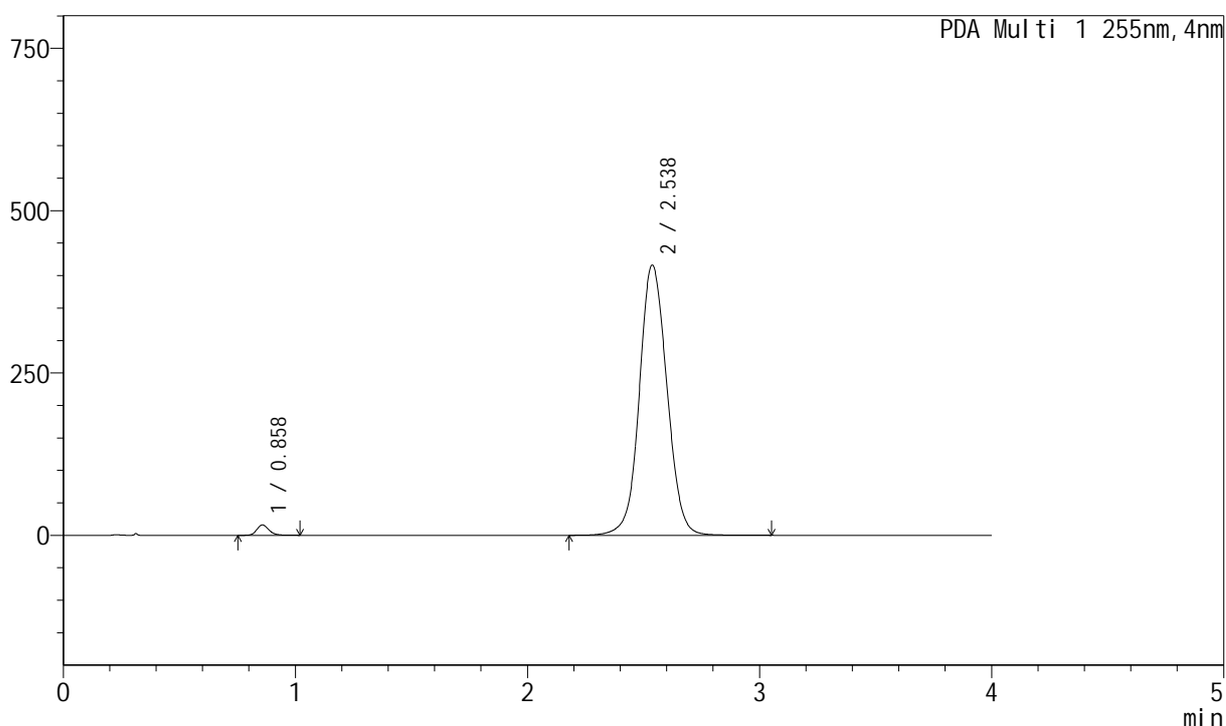
图135 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-136-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 21:32:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:40:48 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	0.858	58163	1.662	16102	1358	1.194	--
2	2.538	3441388	98.338	416284	2255	1.065	10.943
总计		3499551	100.000	432386			

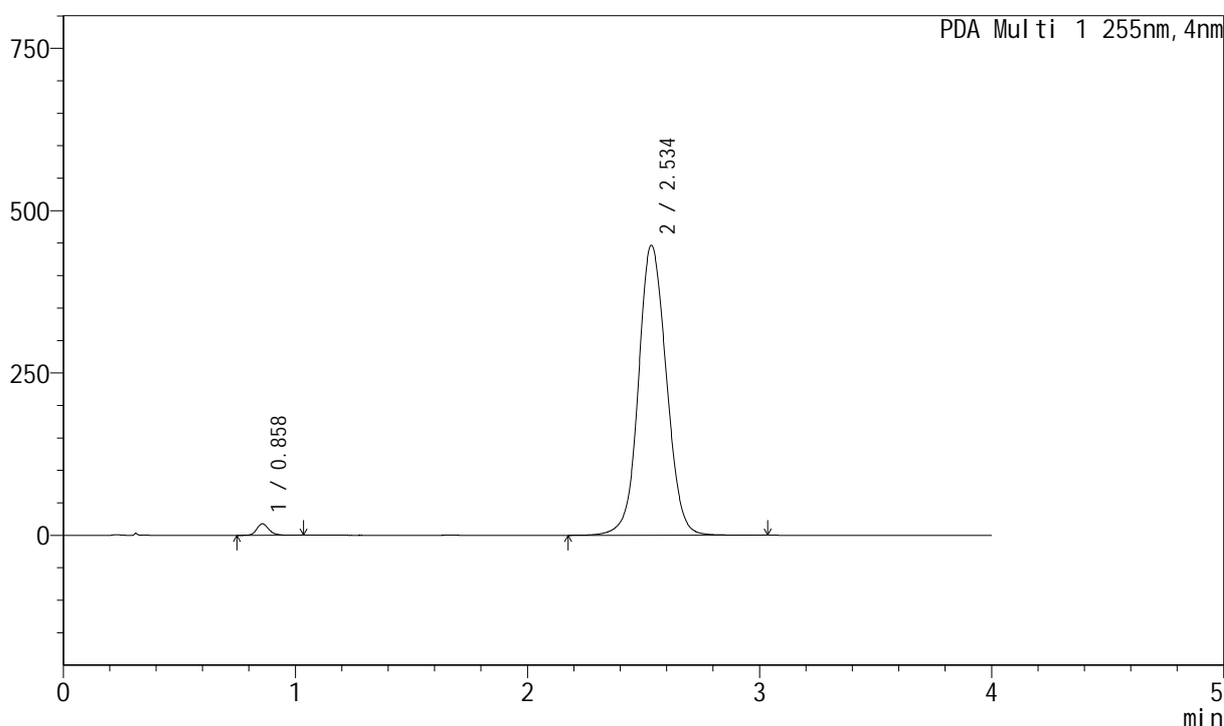
图136 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-137-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 21:36:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:40:51 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	0.858	64331	1.693	17796	1359	1.194	--
2	2.534	3736117	98.307	446750	2192	1.073	10.827
总计		3800447	100.000	464546			

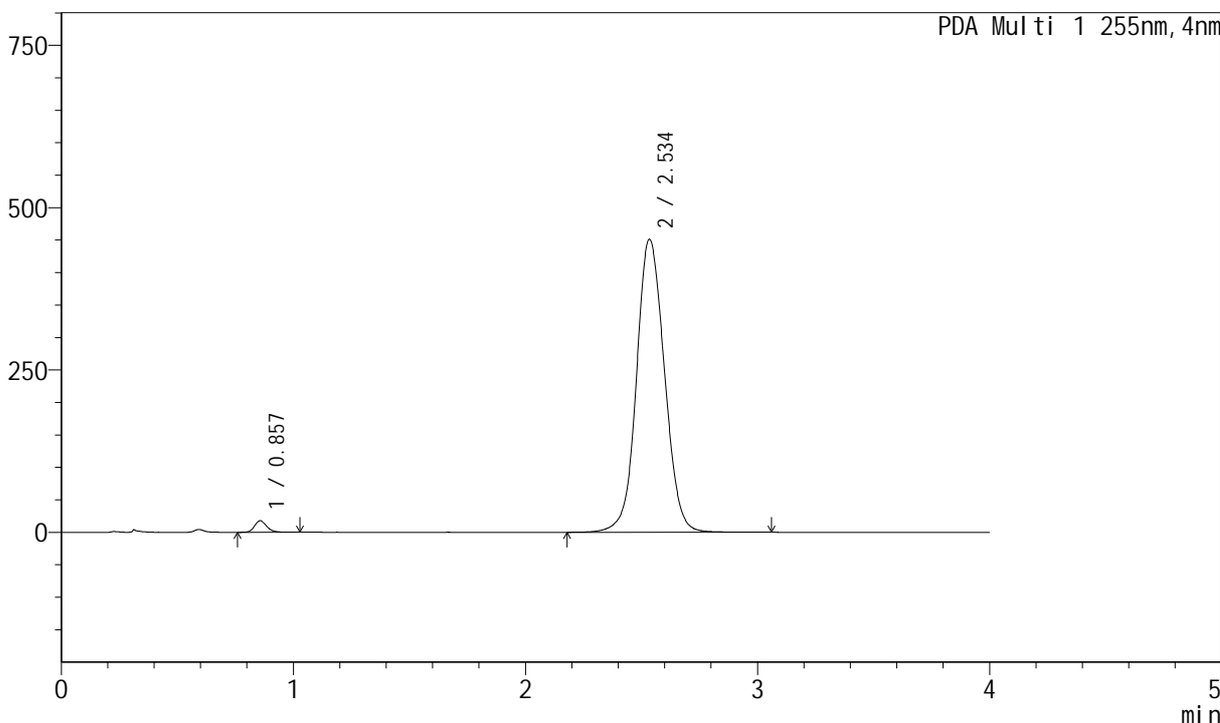
图137 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-138-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 21:40:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:40:54      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	0.857	64912	1.686	17927	1349	1.197	--
2	2.534	3784957	98.314	451375	2180	1.073	10.804
总计		3849869	100.000	469301			

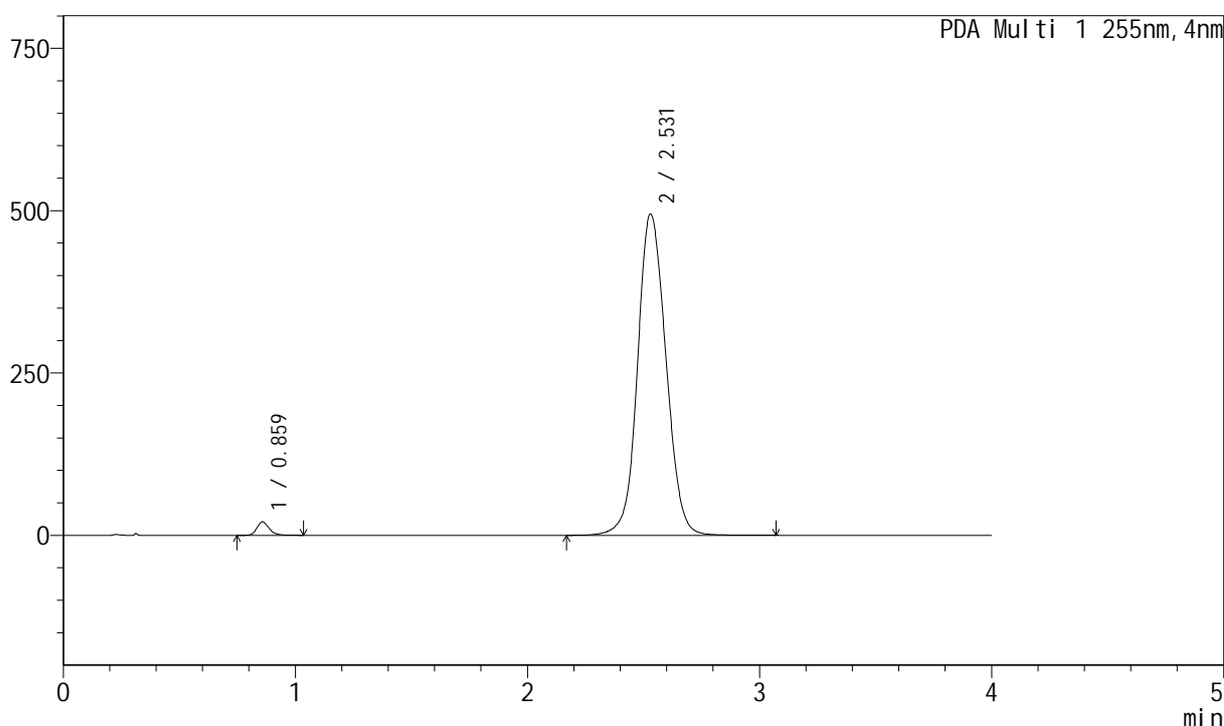
图138 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-20min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-139-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 21:45:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:40:58 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	0.859	76273	1.779	20851	1338	1.219	--
2	2.531	4211077	98.221	495022	2106	1.089	10.633
总计		4287349	100.000	515873			

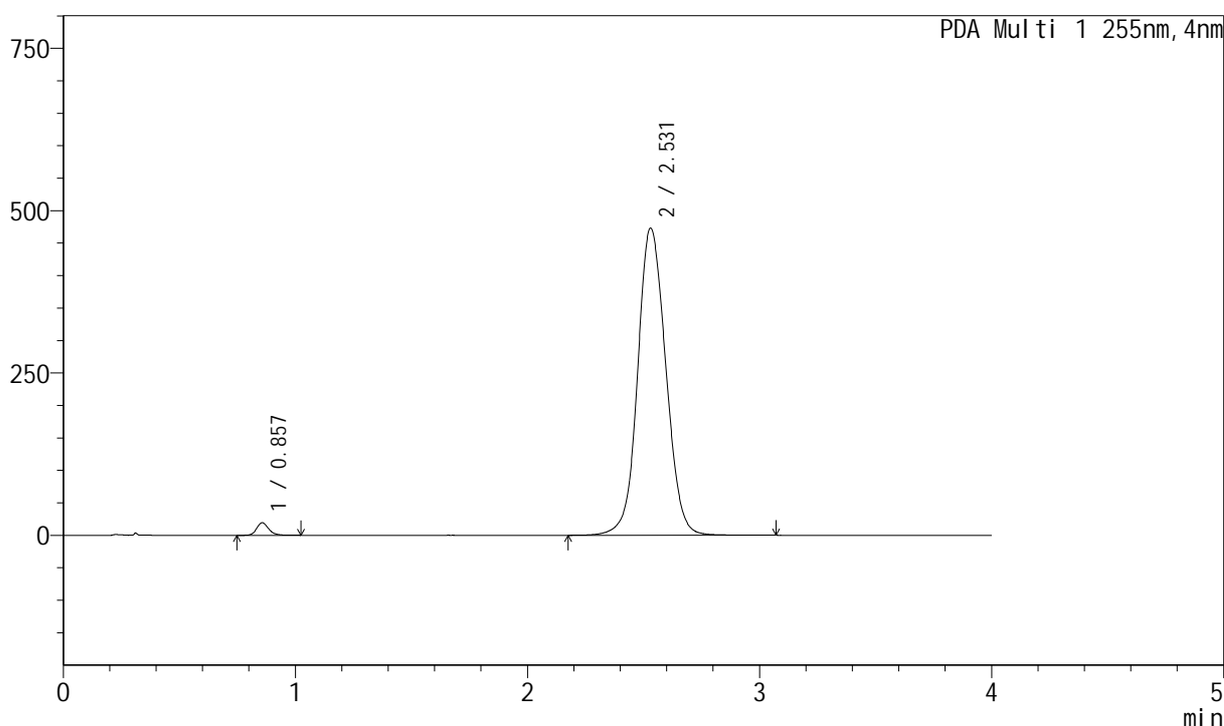
图139 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-140-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 21:49:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:41:01 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	0.857	69950	1.722	19369	1361	1.196	--
2	2.531	3993074	98.278	473231	2143	1.082	10.740
总计		4063024	100.000	492600			

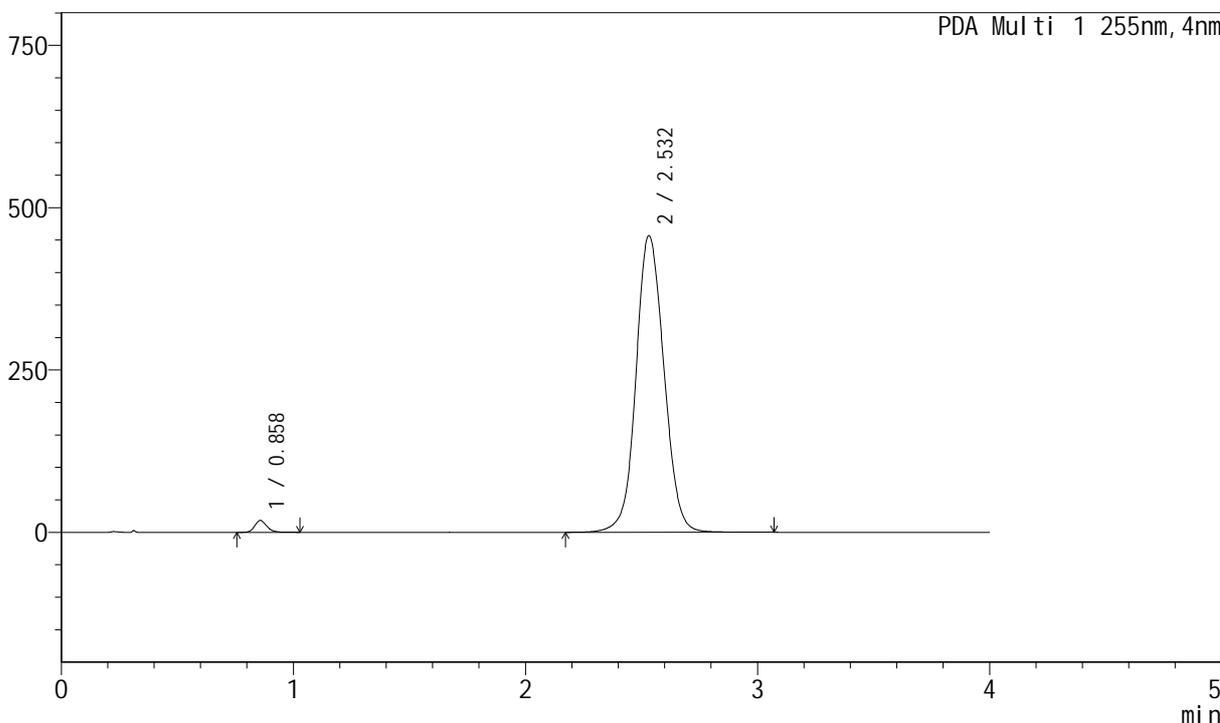
图140 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-141-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 21:54:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:41:04      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	0.858	66116	1.695	18325	1362	1.196	--
2	2.532	3834217	98.305	456874	2174	1.077	10.794
总计		3900333	100.000	475199			

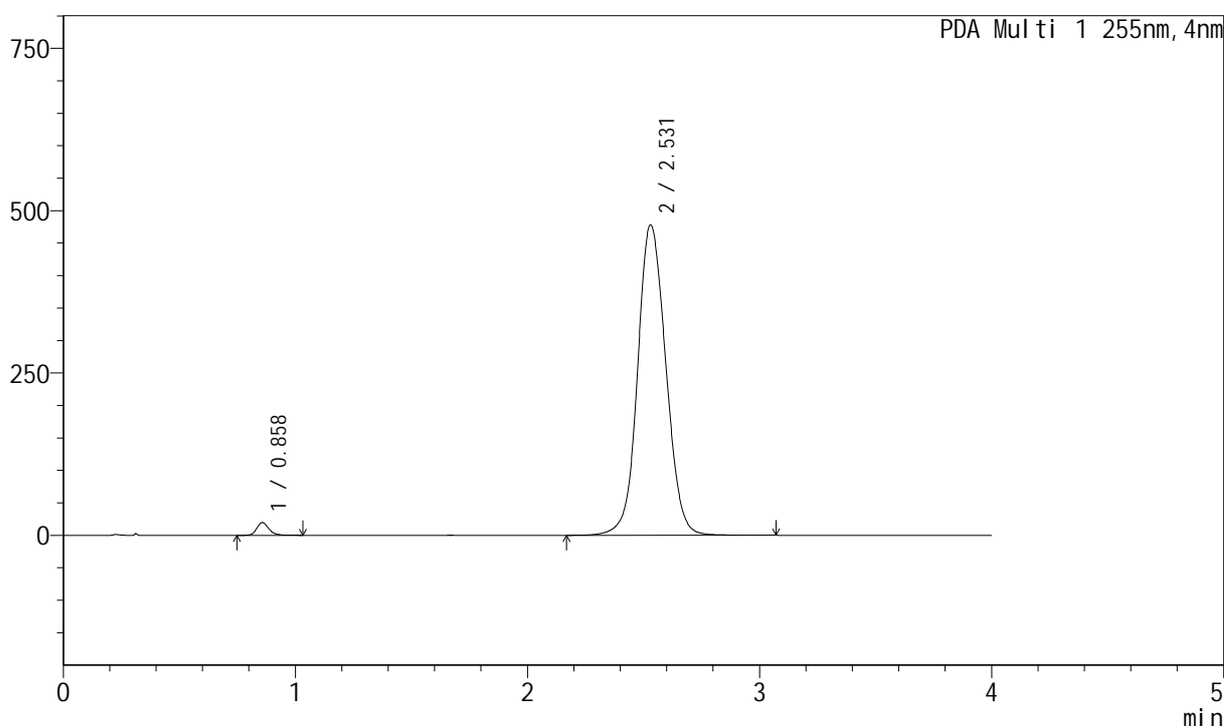
图141 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-20min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-142-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 21:58:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:41:08 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	0.858	71102	1.727	19716	1363	1.193	--
2	2.531	4046526	98.273	478253	2133	1.085	10.717
总计		4117629	100.000	497969			

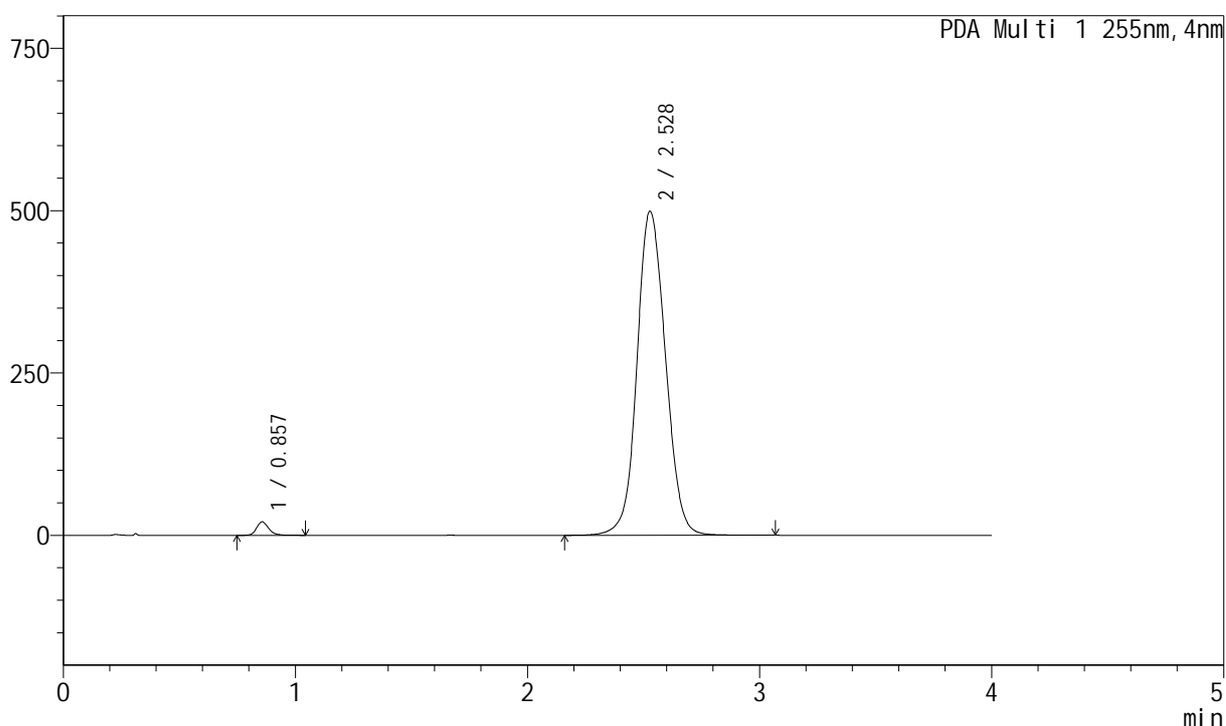
图142 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-143-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 22:02:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:41:11 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	0.857	75664	1.742	20883	1356	1.197	--
2	2.528	4266801	98.258	499115	2084	1.091	10.622
总计		4342465	100.000	519998			

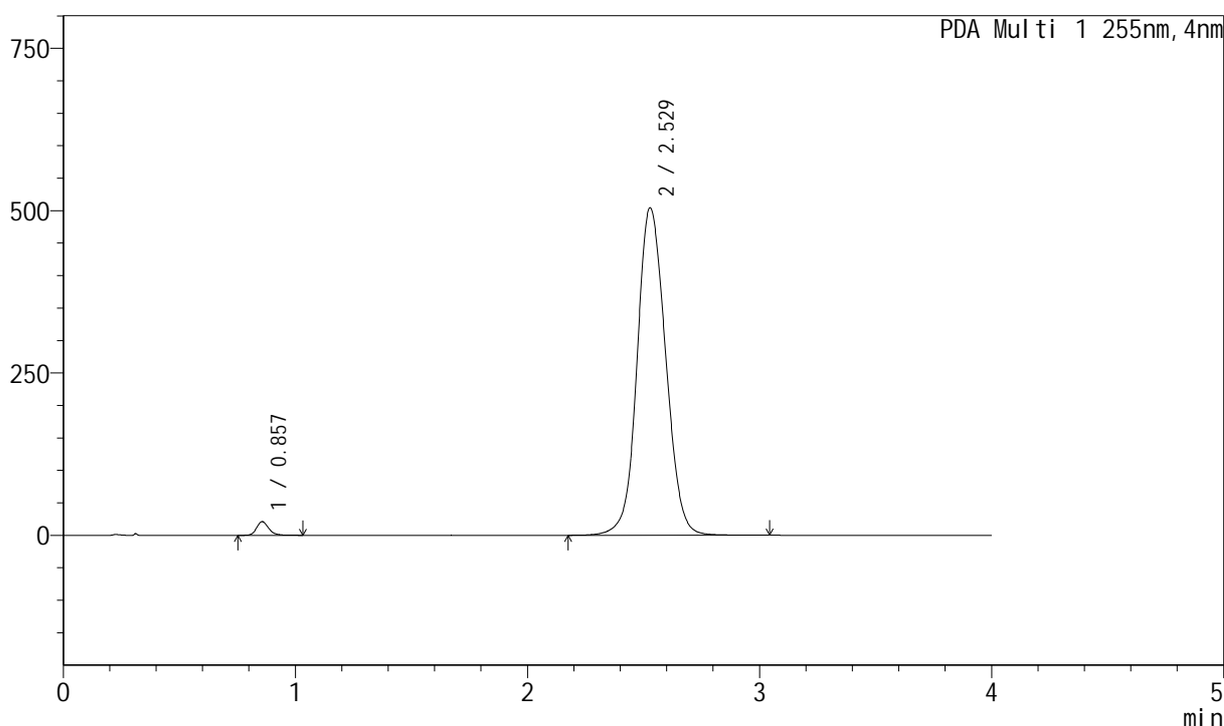
图143 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-144-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 22:07:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:41:15 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	0.857	76385	1.738	21150	1362	1.194	--
2	2.529	4319852	98.262	504277	2074	1.093	10.610
总计		4396238	100.000	525427			

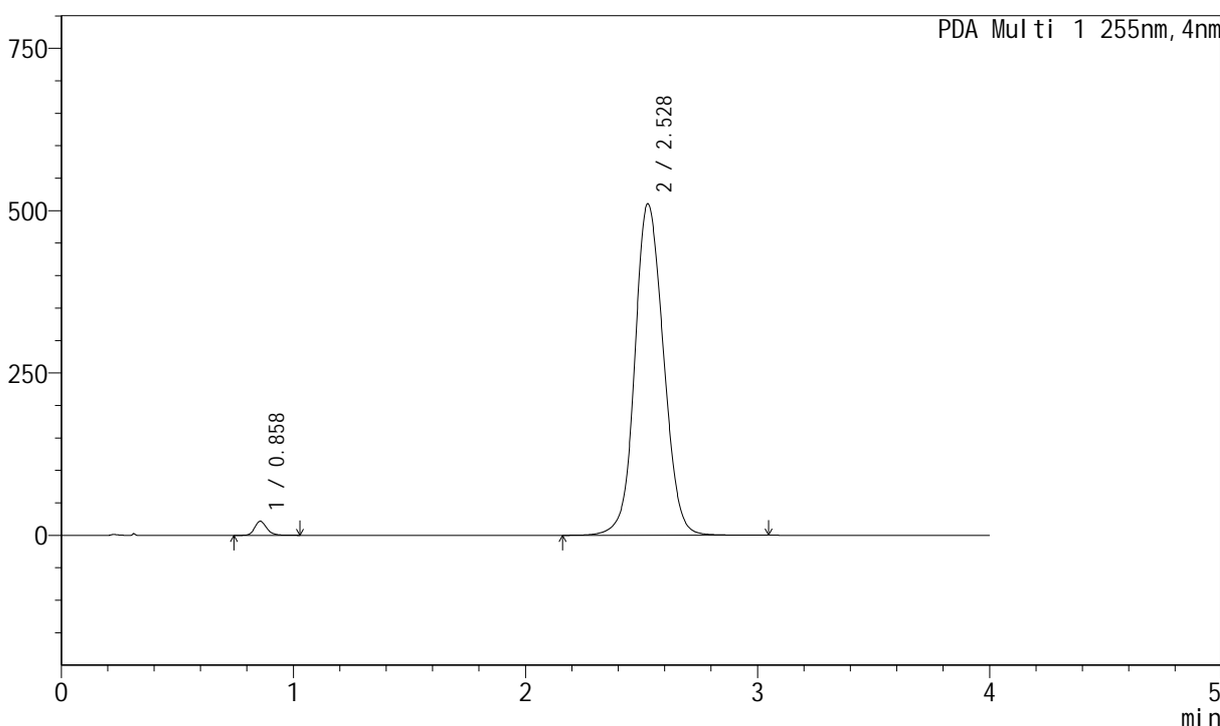
图144 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-145-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 22:11:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:41:18 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	0.858	78483	1.760	21780	1363	1.191	--
2	2.528	4379948	98.240	510715	2066	1.095	10.590
总计		4458431	100.000	532495			

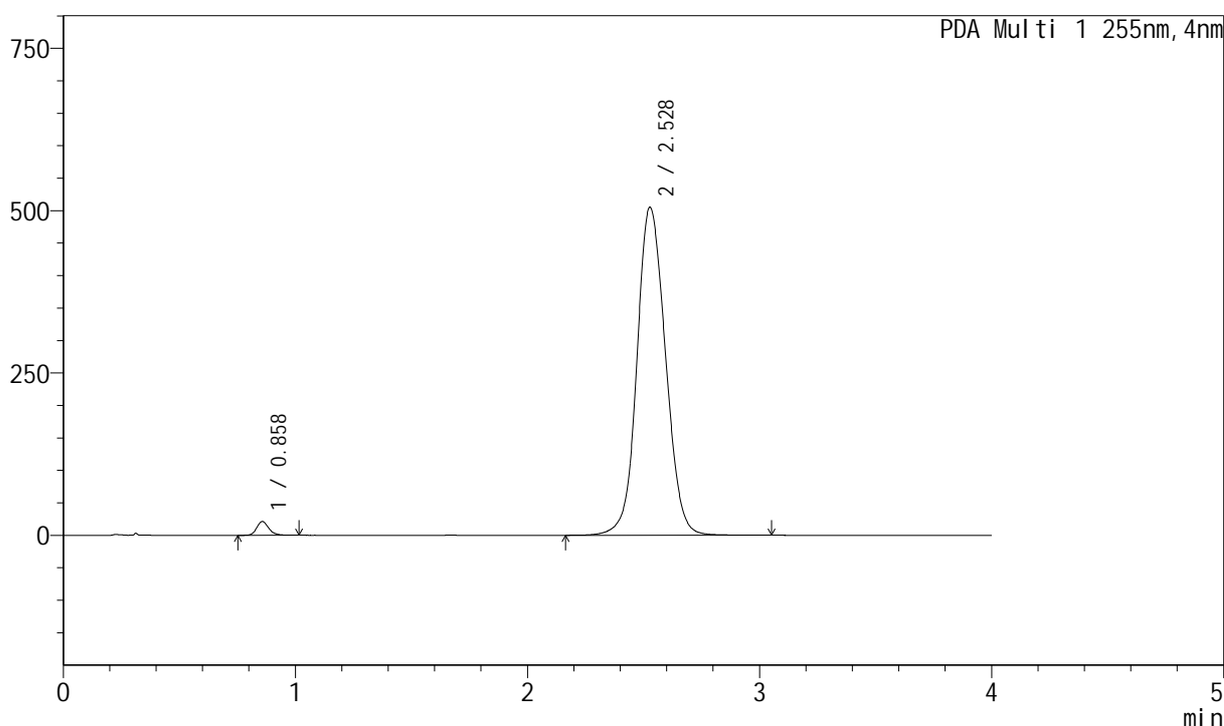
图145 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-146-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 22:15:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:41:21 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	0.858	76899	1.746	21353	1365	1.192	--
2	2.528	4326387	98.254	505300	2075	1.093	10.609
总计		4403286	100.000	526653			

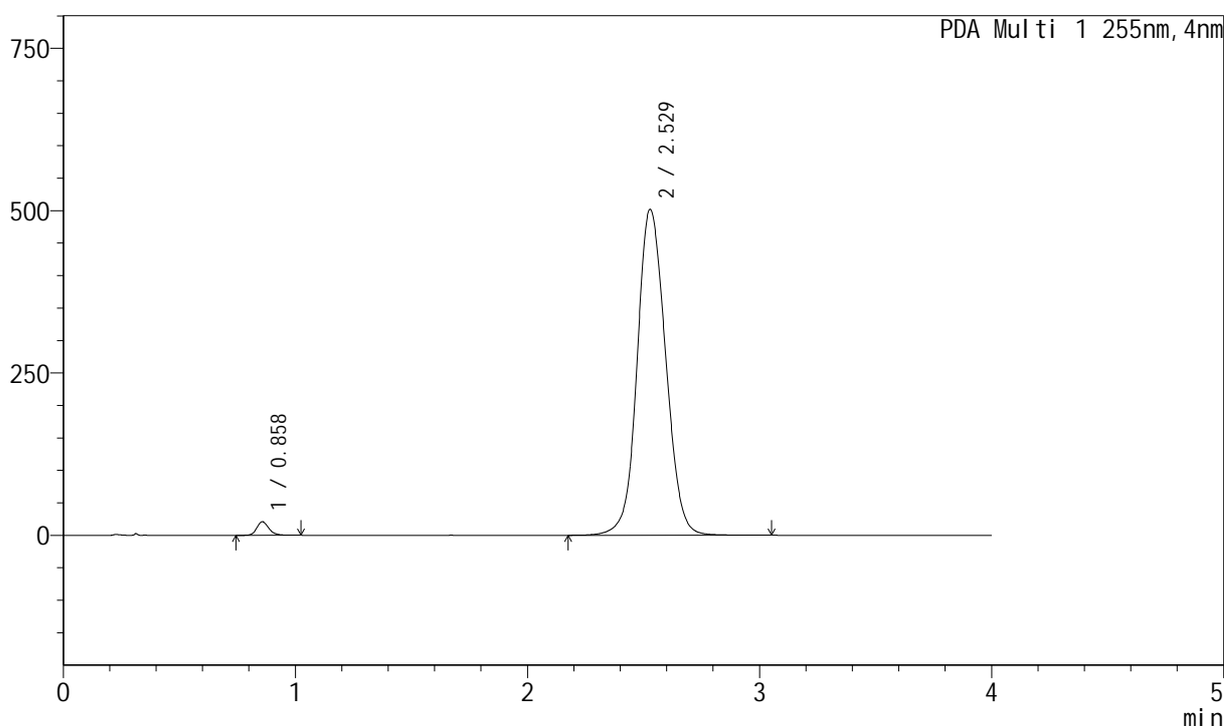
图146 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-147-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 22:20:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:41:24 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	0.858	75811	1.736	21051	1368	1.194	--
2	2.529	4290411	98.264	501907	2083	1.092	10.626
总计		4366222	100.000	522957			

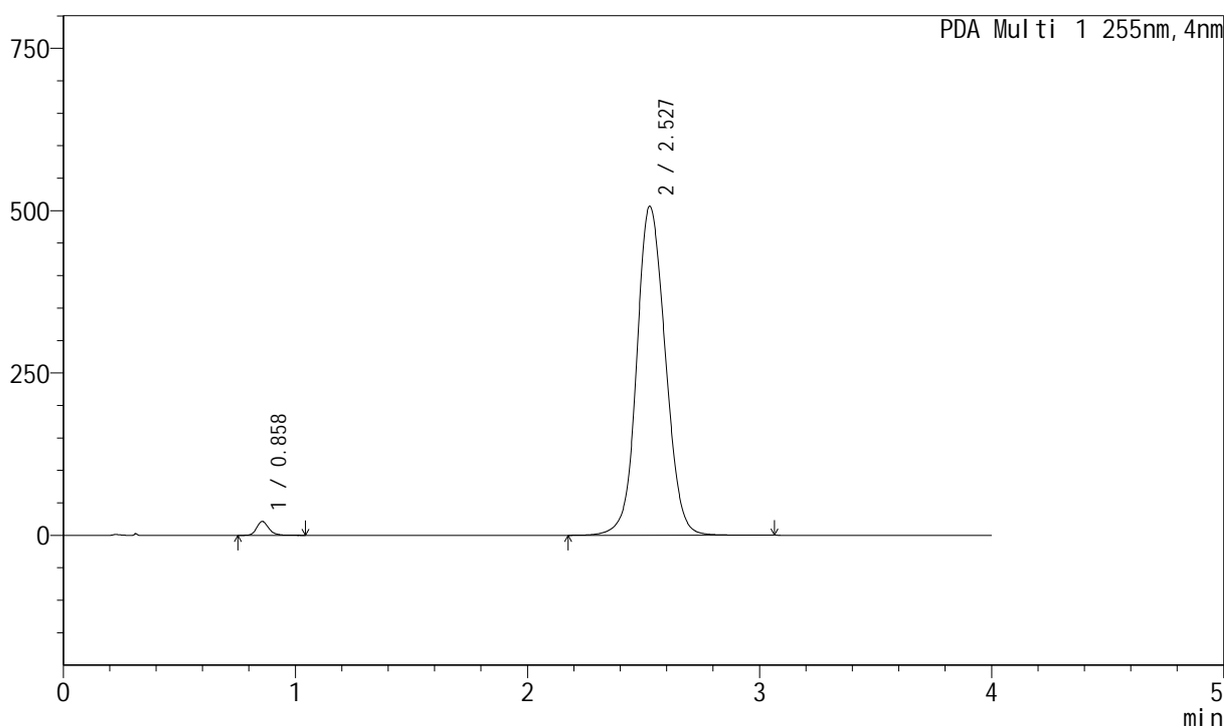
图147 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-148-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 22:24:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:41:28 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	0.858	77549	1.755	21507	1367	1.194	--
2	2.527	4342137	98.245	507035	2072	1.092	10.604
总计		4419686	100.000	528541			

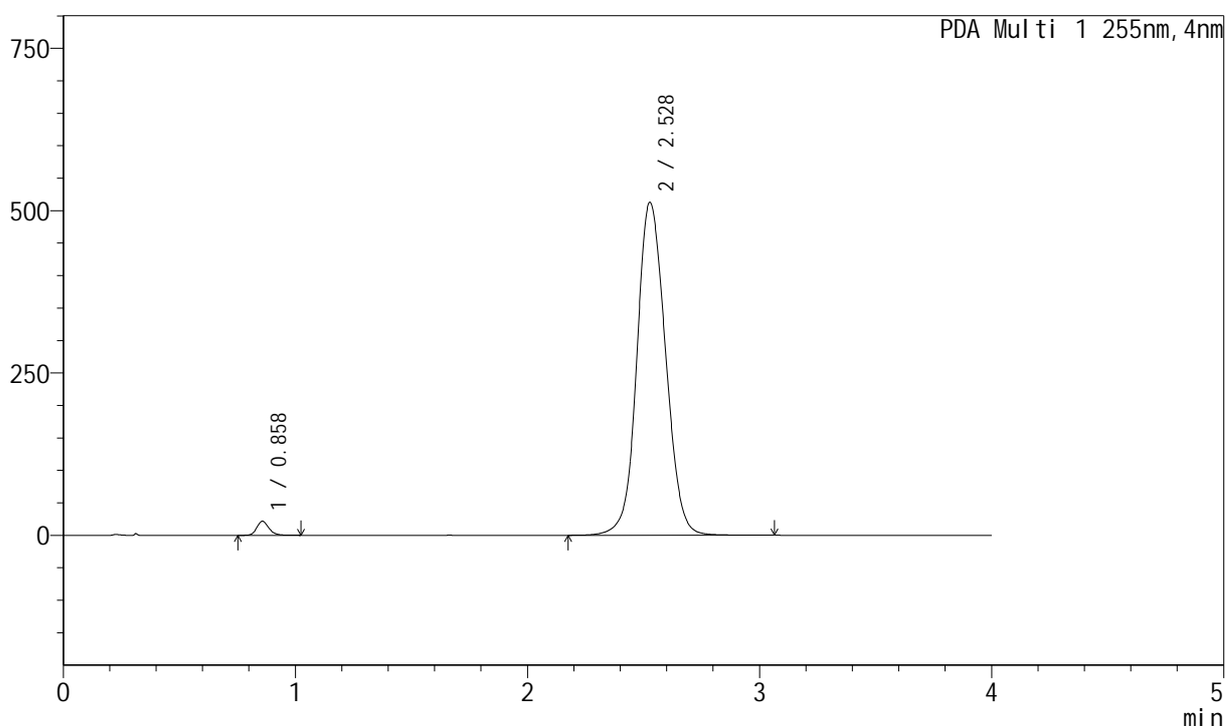
图148 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-149-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 22:29:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:41:31 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	0.858	78573	1.751	21786	1360	1.191	--
2	2.528	4407497	98.249	512911	2059	1.095	10.570
总计		4486071	100.000	534697			

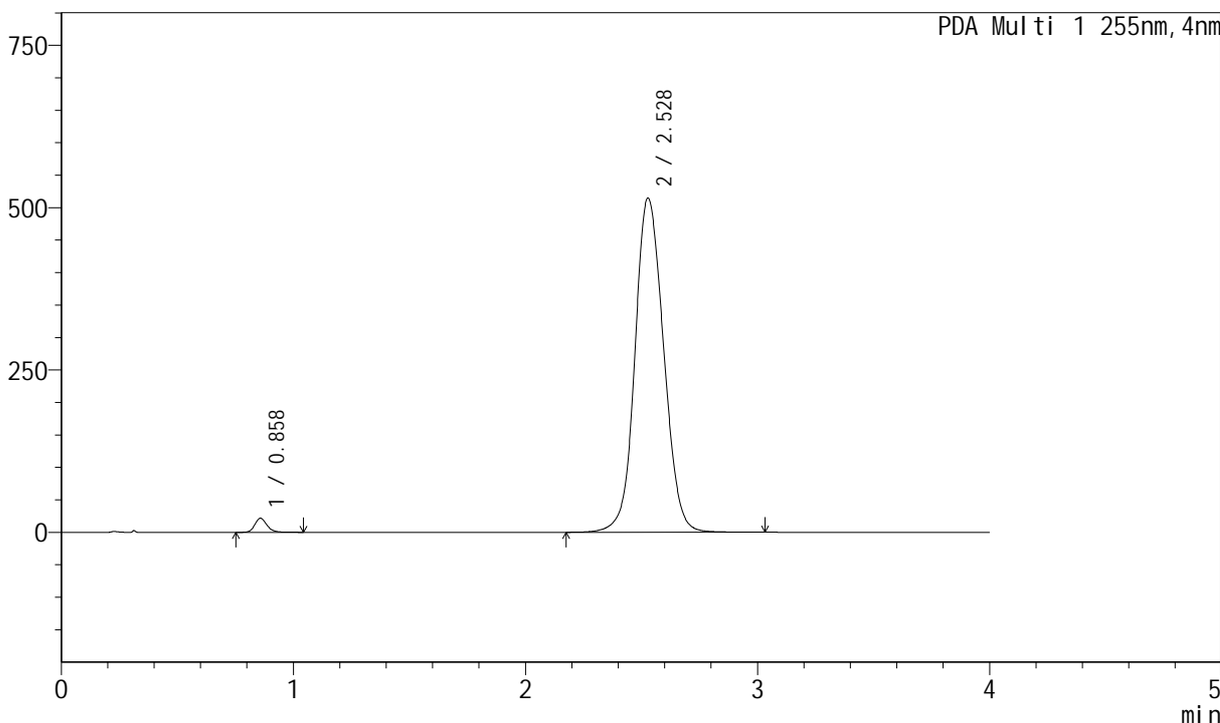
图149 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-150-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 22:33:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:41:34      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	0.858	78877	1.750	21863	1366	1.194	--
2	2.528	4427948	98.250	514748	2053	1.095	10.565
总计		4506825	100.000	536611			

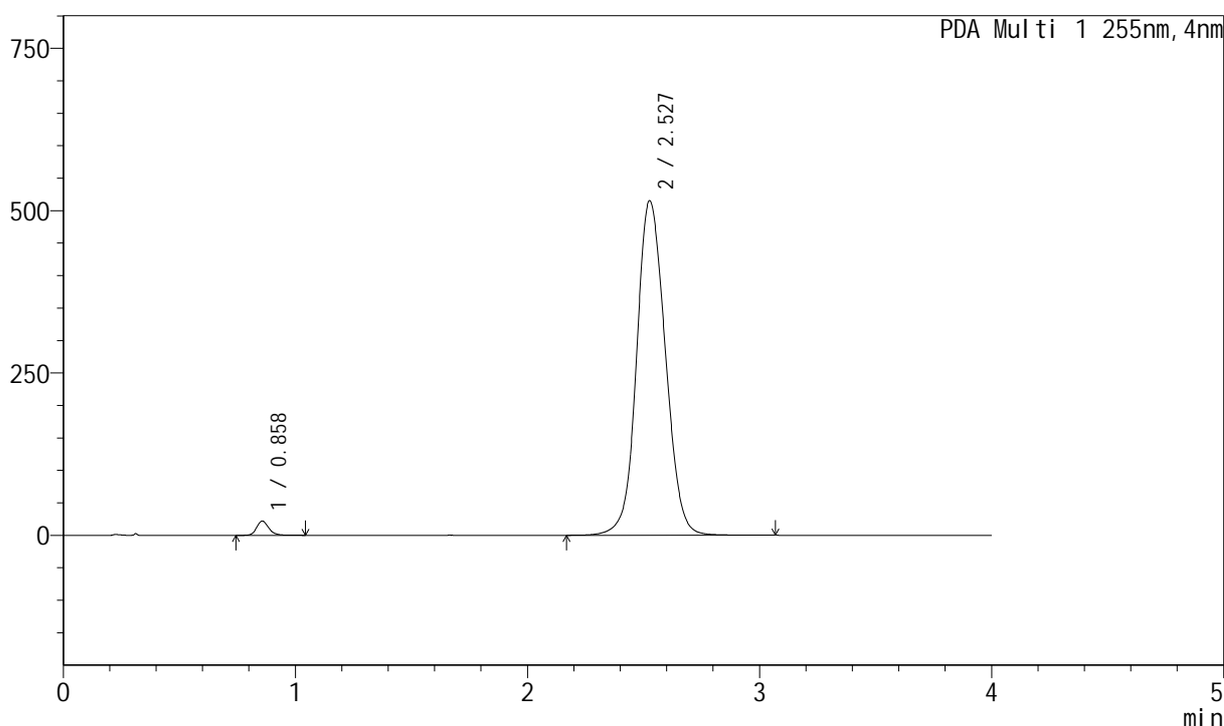
图150 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-45min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-151-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 22:37:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:41:37 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	0.858	79953	1.770	22104	1359	1.194	--
2	2.527	4438073	98.230	515493	2047	1.096	10.548
总计		4518026	100.000	537597			

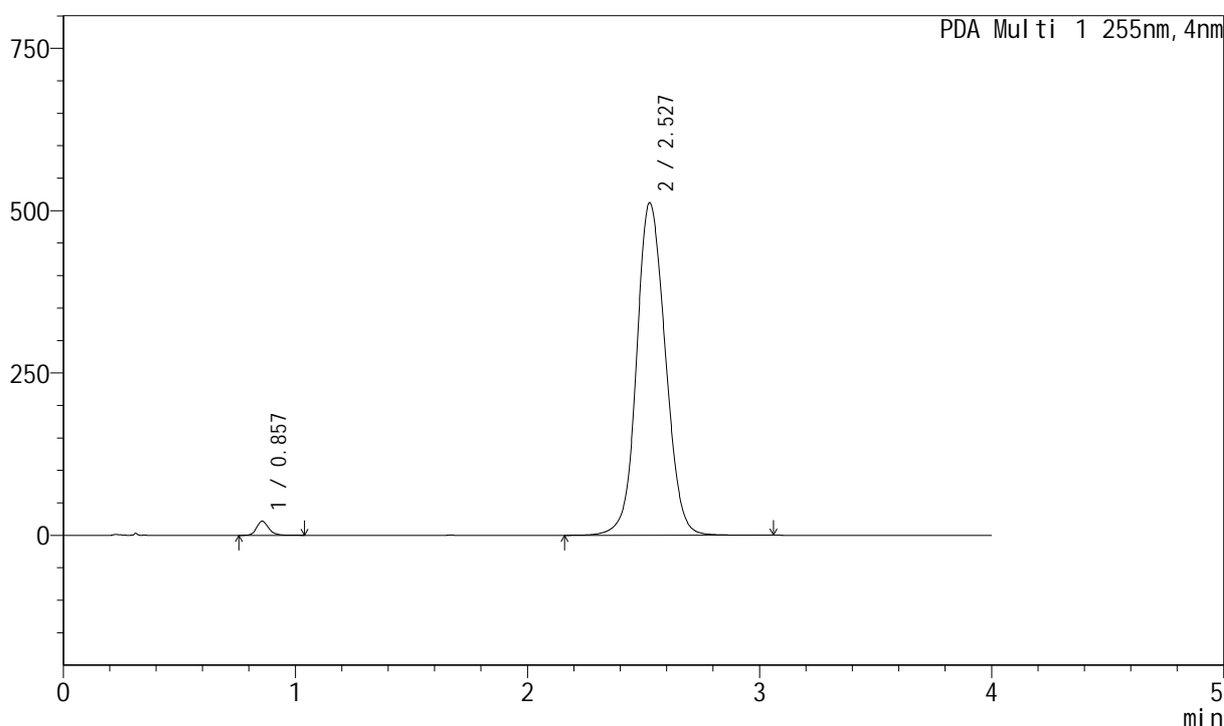
图151 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-152-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 22:42:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:41:41 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	0.857	78838	1.758	21790	1357	1.194	--
2	2.527	4404949	98.242	512346	2054	1.095	10.563
总计		4483787	100.000	534136			

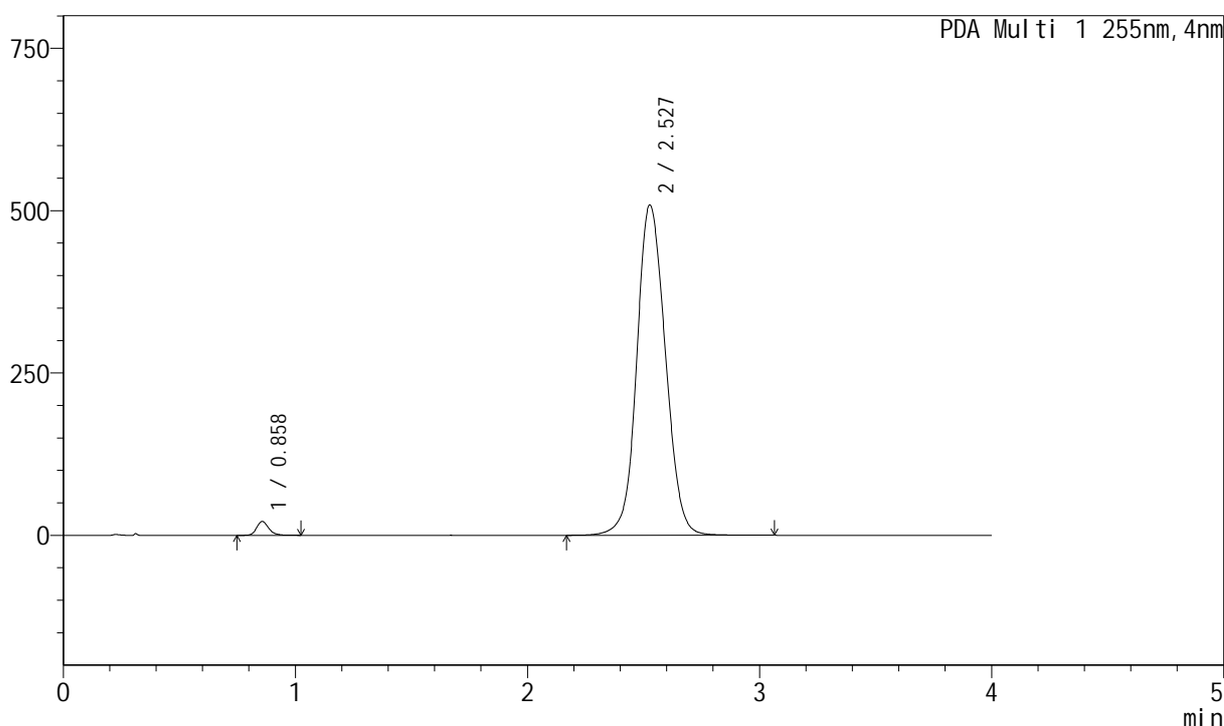
图152 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-153-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 22:46:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:41:44 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	0.858	77428	1.741	21462	1361	1.192	--
2	2.527	4368682	98.259	508957	2063	1.094	10.584
总计		4446110	100.000	530419			

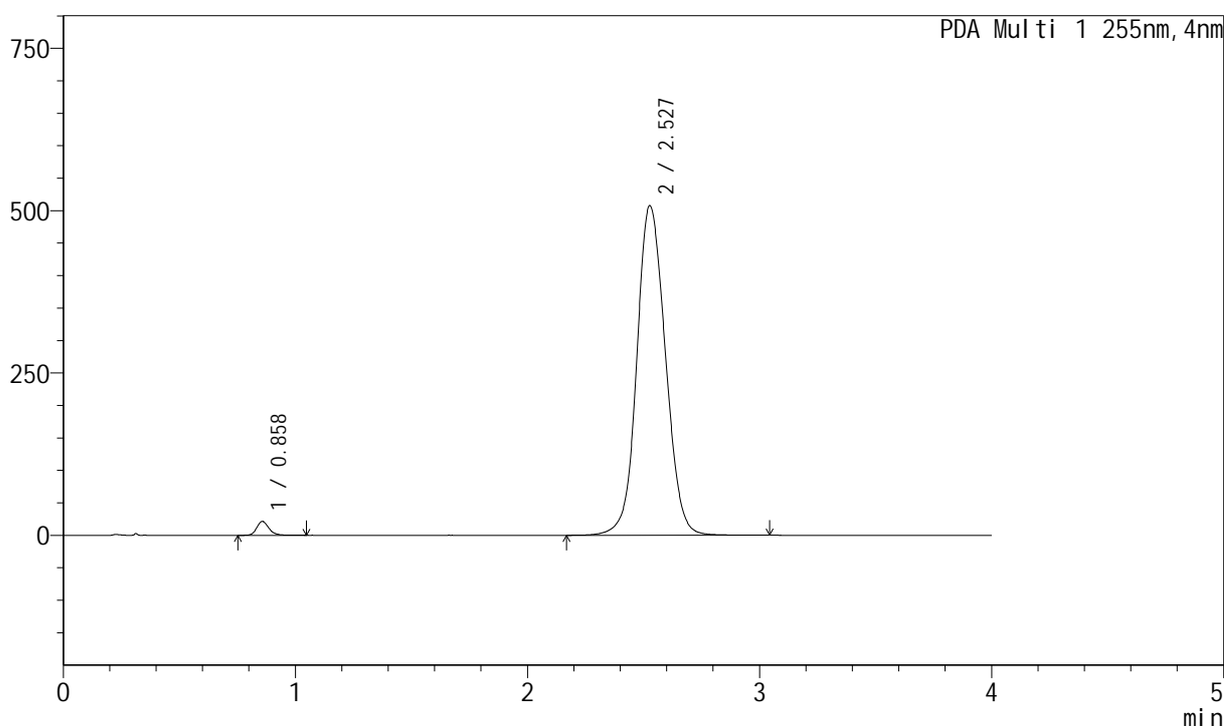
图153 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-154-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 22:50:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:41:48 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	0.858	78042	1.761	21596	1364	1.198	--
2	2.527	4354764	98.239	507817	2065	1.093	10.586
总计		4432806	100.000	529413			

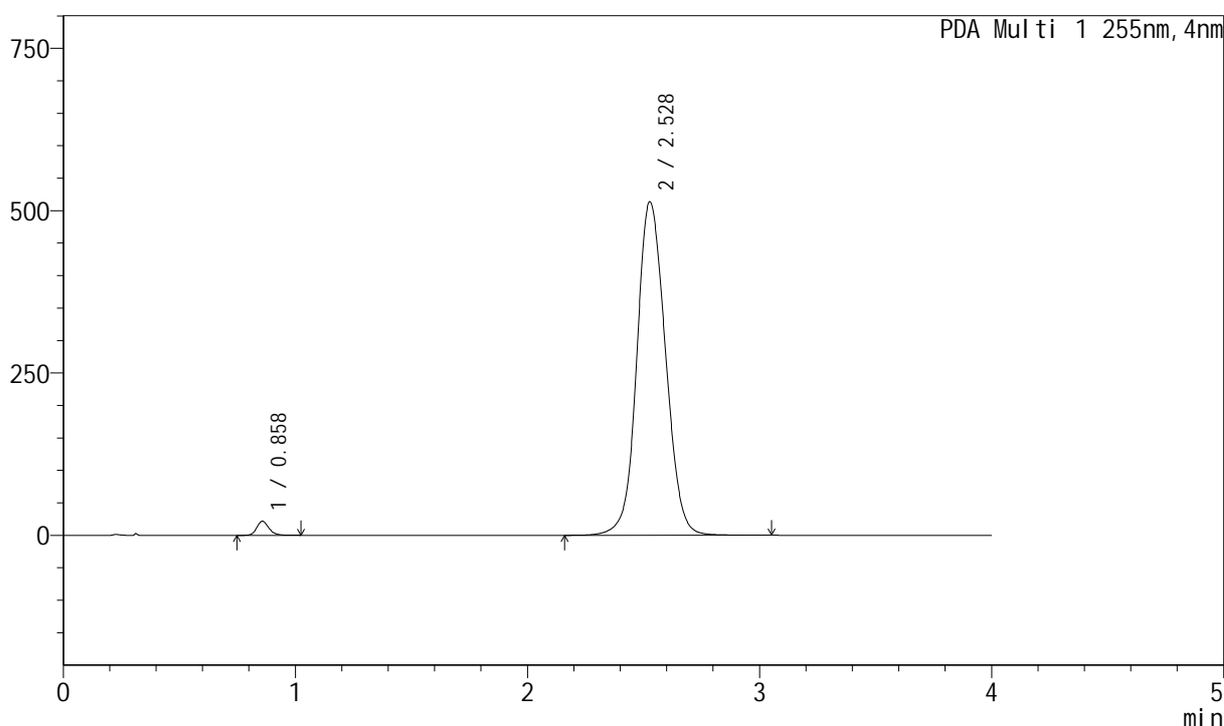
图154 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-155-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 22:55:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:41:51 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	0.858	78753	1.754	21844	1361	1.192	--
2	2.528	4411537	98.246	513828	2062	1.095	10.576
总计		4490290	100.000	535672			

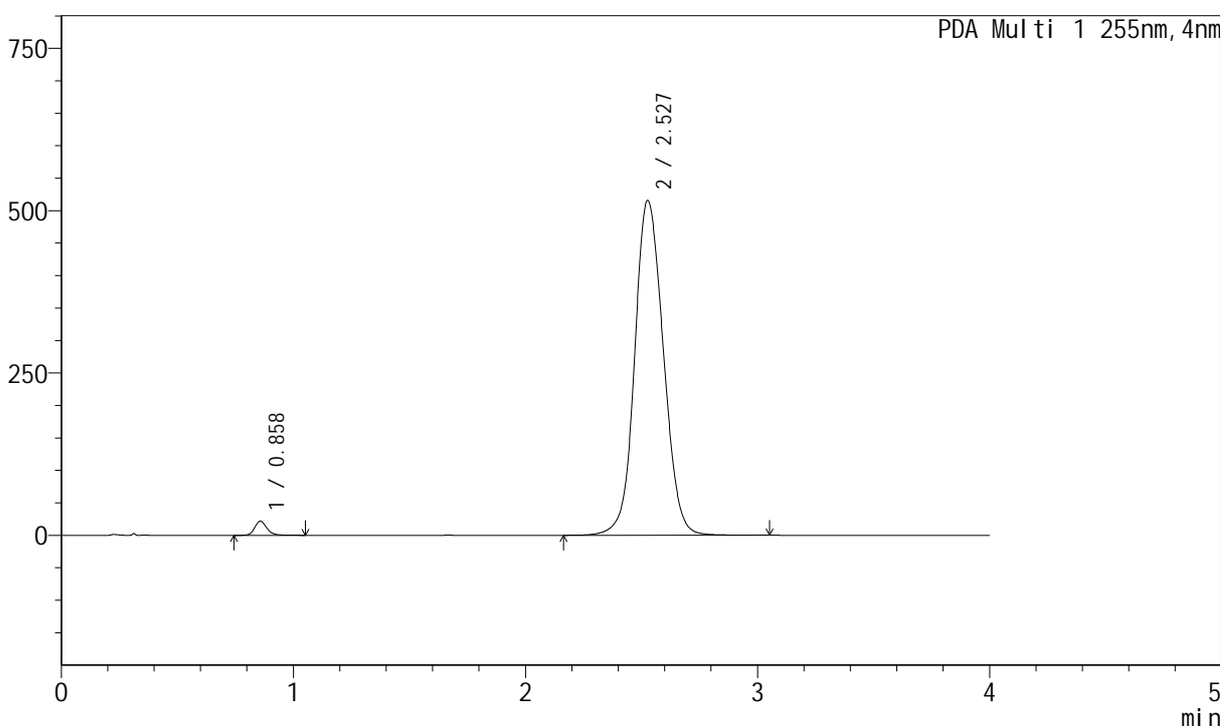
图155 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-156-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 22:59:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:41:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	79322	1.755	21911	1361	1.195	--
2	2.527	4440195	98.245	515971	2050	1.096	10.555
总计		4519517	100.000	537882			

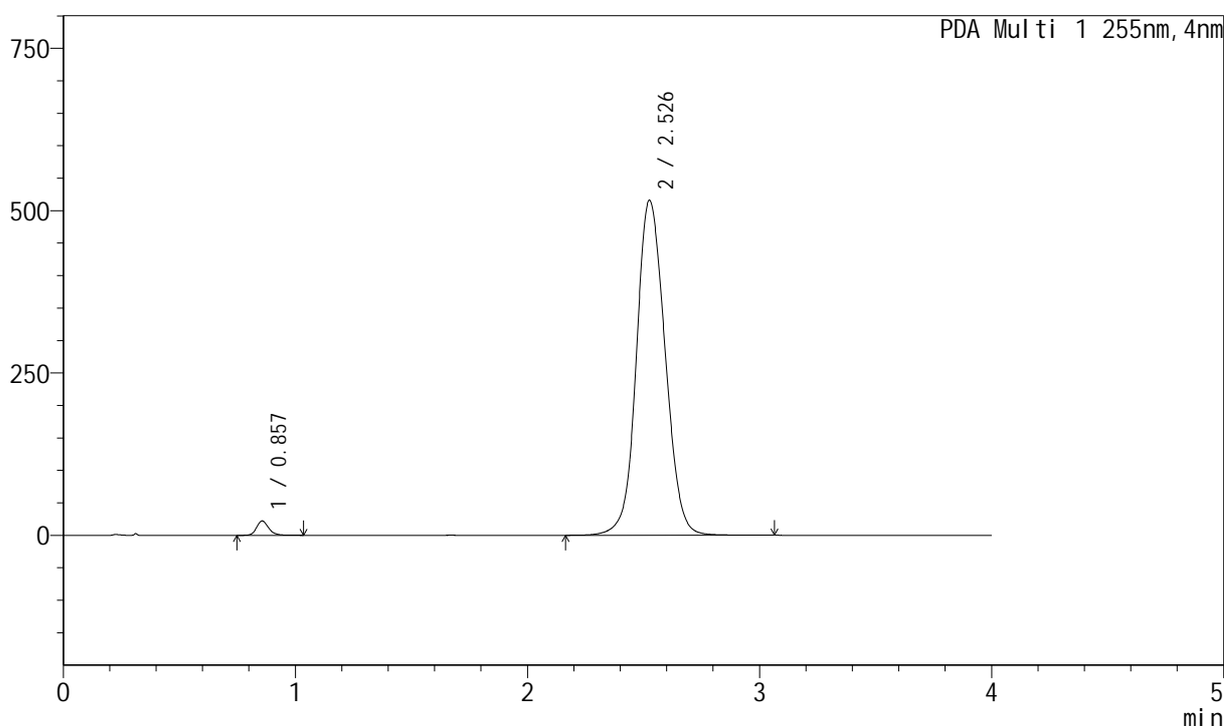
图156 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-60min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-157-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 23:04:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:41:58 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	0.857	80071	1.771	22165	1365	1.193	--
2	2.526	4440736	98.229	516124	2052	1.096	10.565
总计		4520807	100.000	538290			

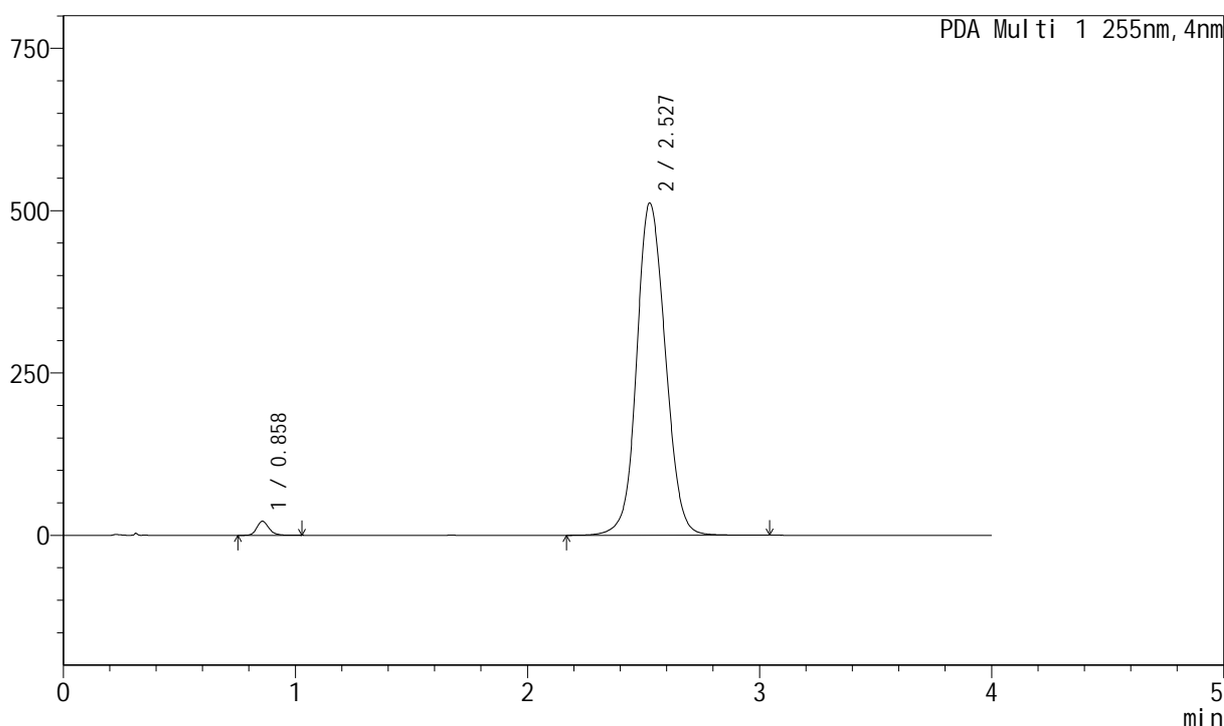
图157 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-158-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 23:08:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:42:02 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	0.858	78560	1.756	21796	1369	1.193	--
2	2.527	4394510	98.244	511953	2061	1.096	10.580
总计		4473070	100.000	533749			

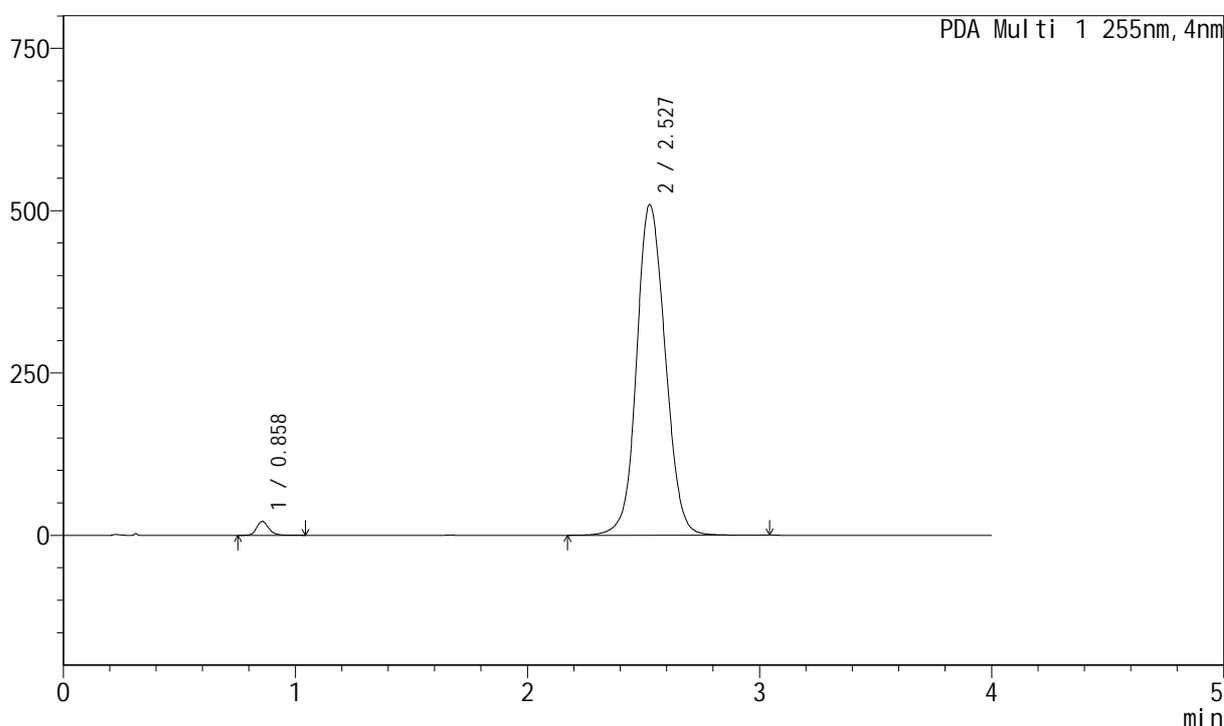
图158 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-159-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 23:12:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:42:05 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	0.858	77710	1.748	21495	1360	1.196	--
2	2.527	4369046	98.252	509531	2064	1.094	10.582
总计		4446757	100.000	531026			

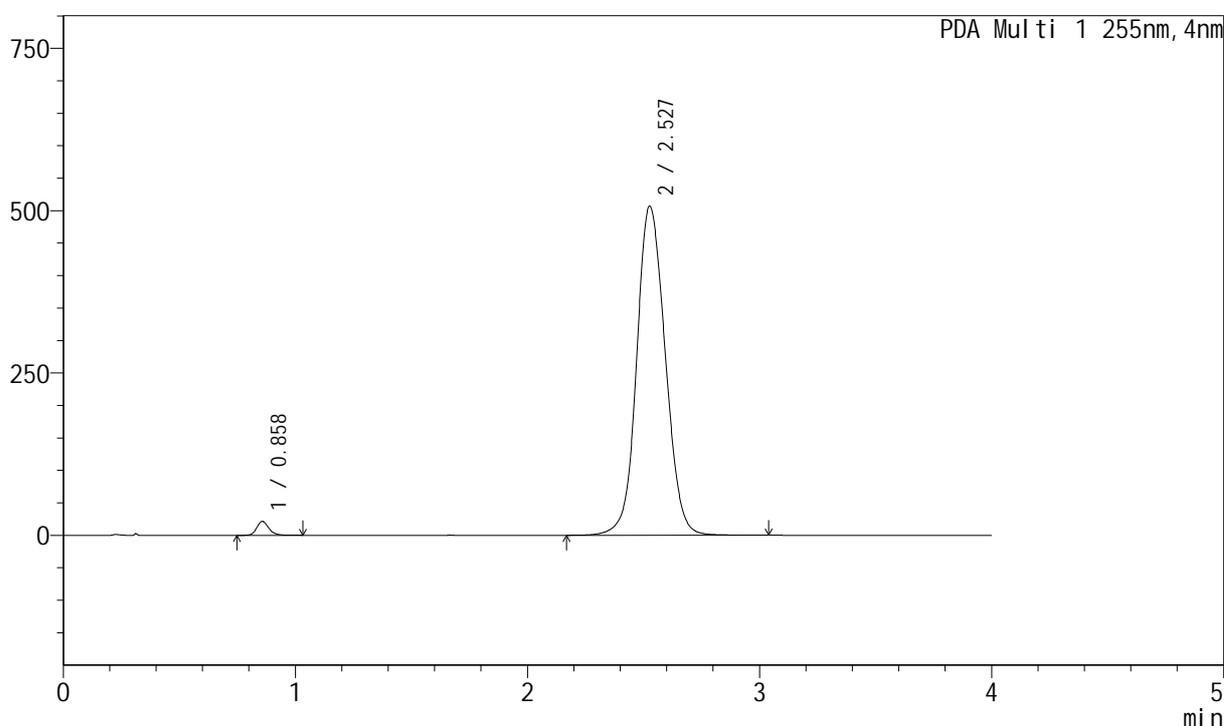
图159 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-160-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 23:17:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:42:08 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	0.858	77580	1.754	21509	1363	1.194	--
2	2.527	4345925	98.246	507073	2066	1.094	10.585
总计		4423505	100.000	528581			

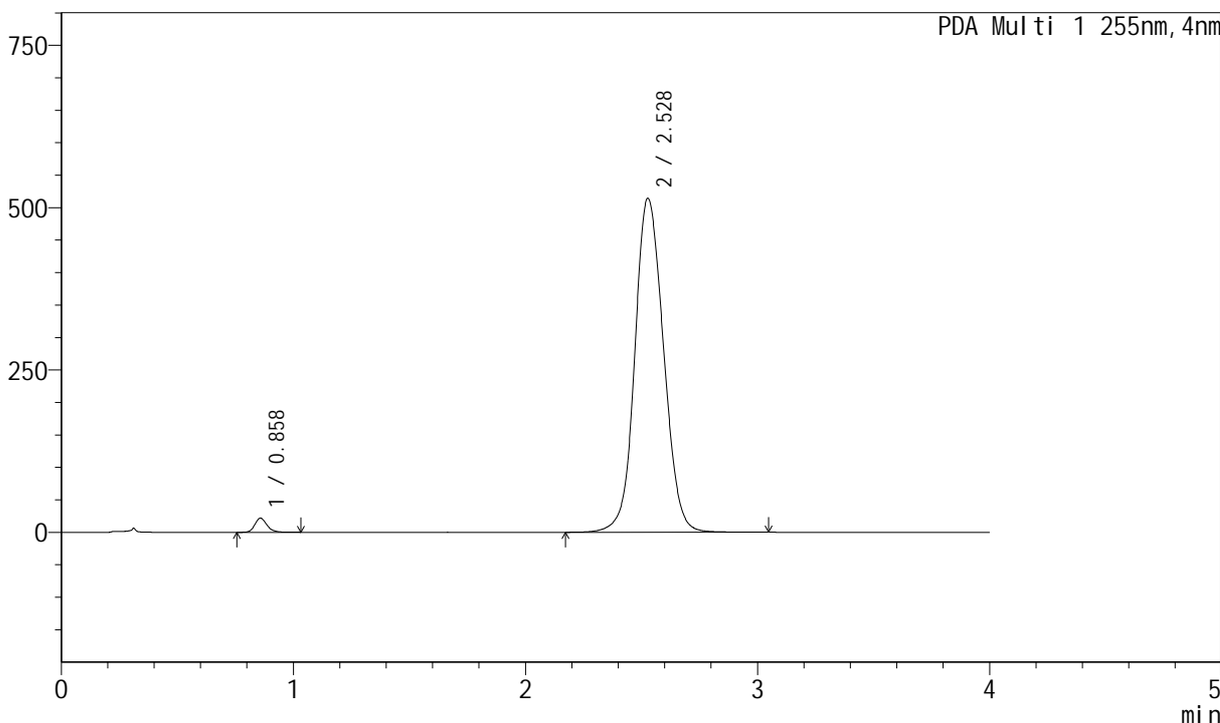
图160 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-51/17-161-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 23:21:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:42:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	79399	1.760	21996	1365	1.195	--
2	2.528	4431925	98.240	514572	2047	1.096	10.550
总计		4511324	100.000	536568			

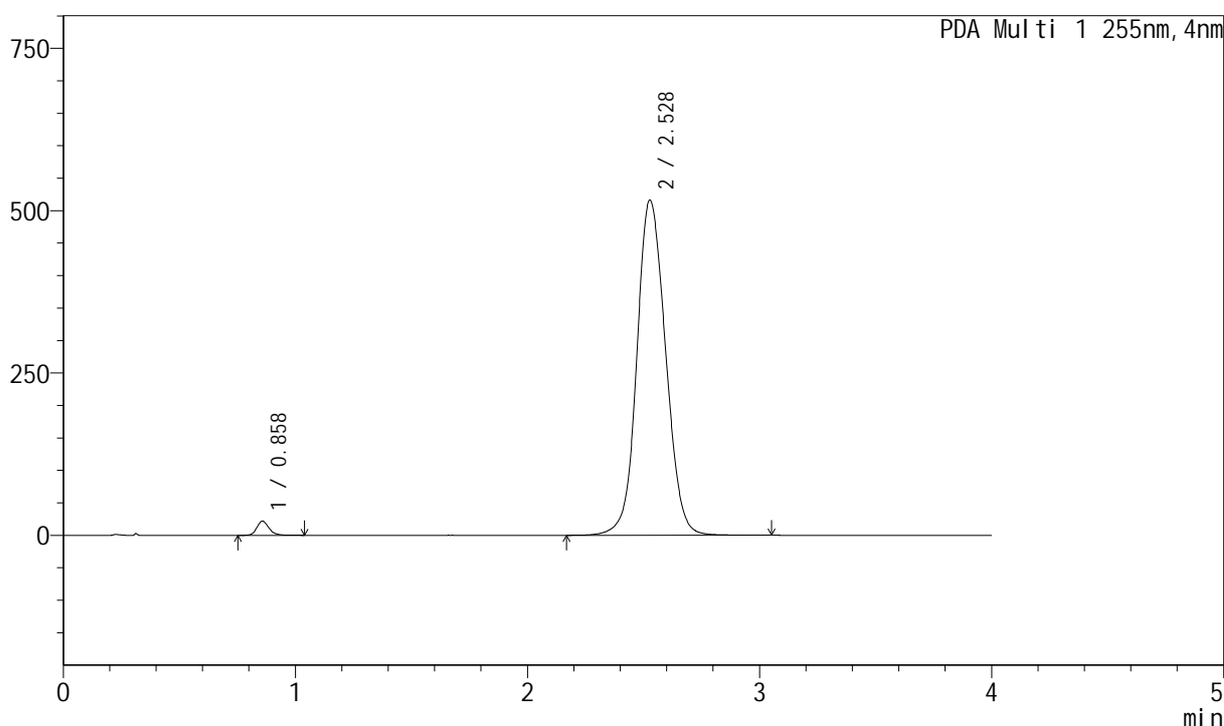
图161 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-162-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 23:25:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:42:15 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	0.858	79408	1.754	22000	1365	1.195	--
2	2.528	4448741	98.246	516302	2044	1.097	10.546
总计		4528149	100.000	538301			

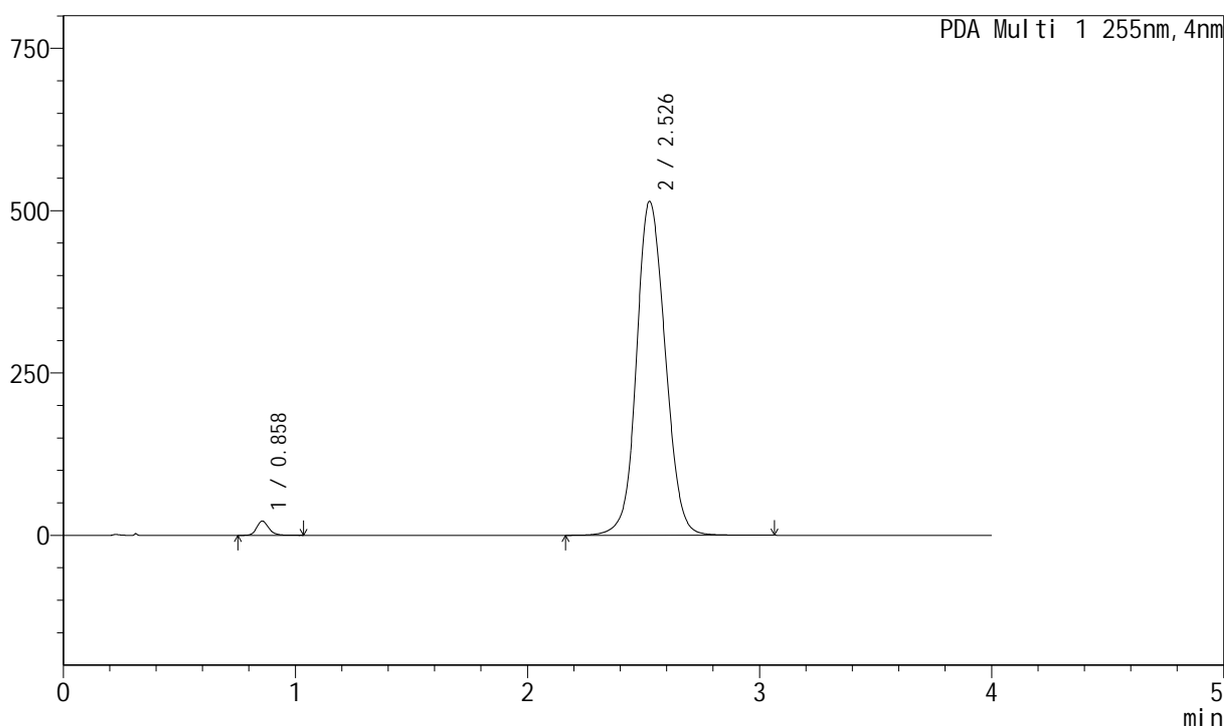
图162 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-163-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 23:30:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:42:19 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	79777	1.771	22085	1360	1.195	--
2	2.526	4425726	98.229	514549	2053	1.097	10.560
总计		4505503	100.000	536634			

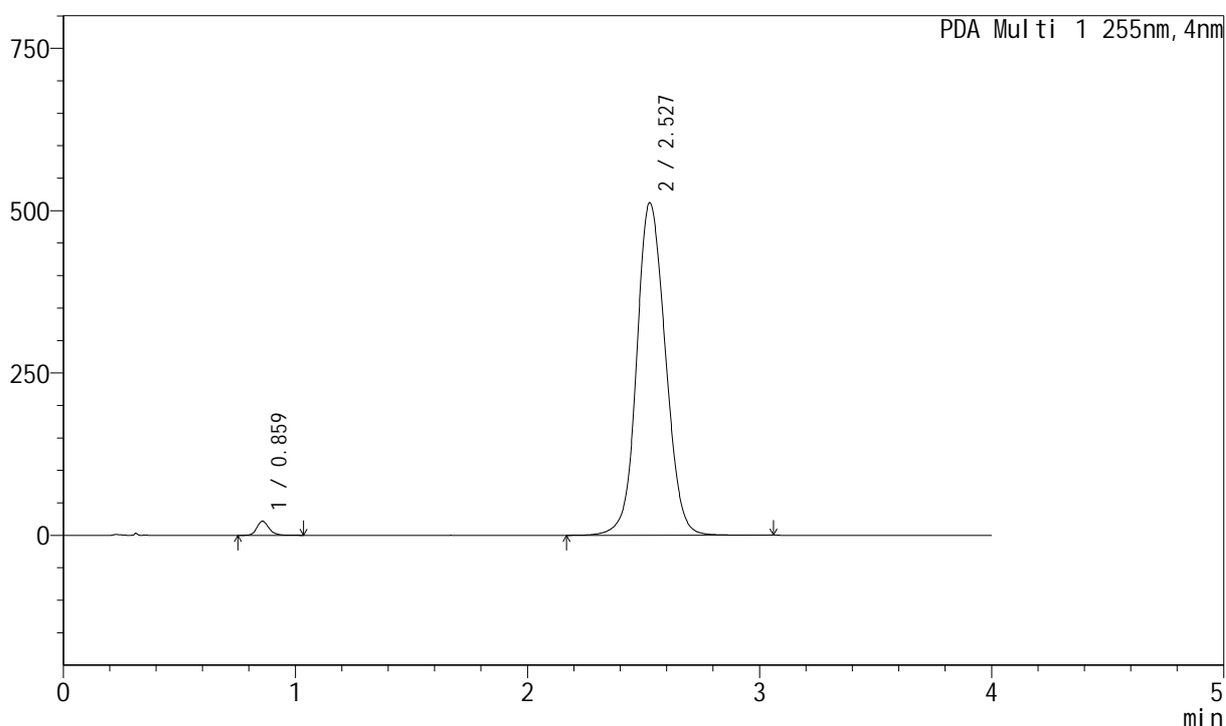
图163 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-164-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 23:34:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:42:22 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	0.859	79123	1.765	21915	1365	1.192	--
2	2.527	4403835	98.235	512464	2055	1.096	10.562
总计		4482958	100.000	534380			

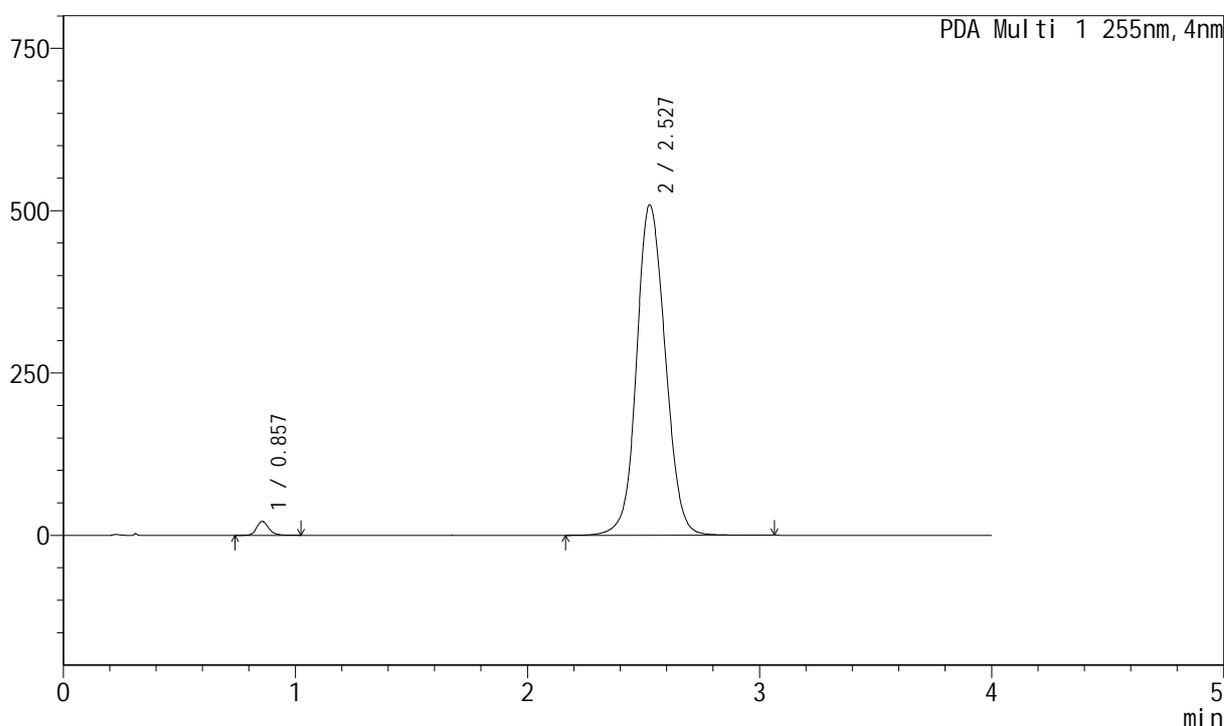
图164 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-165-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-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: 2024/05/17 23:39:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:42:25 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	0.857	77804	1.750	21525	1359	1.193	--
2	2.527	4369172	98.250	509142	2063	1.093	10.580
总计		4446976	100.000	530667			

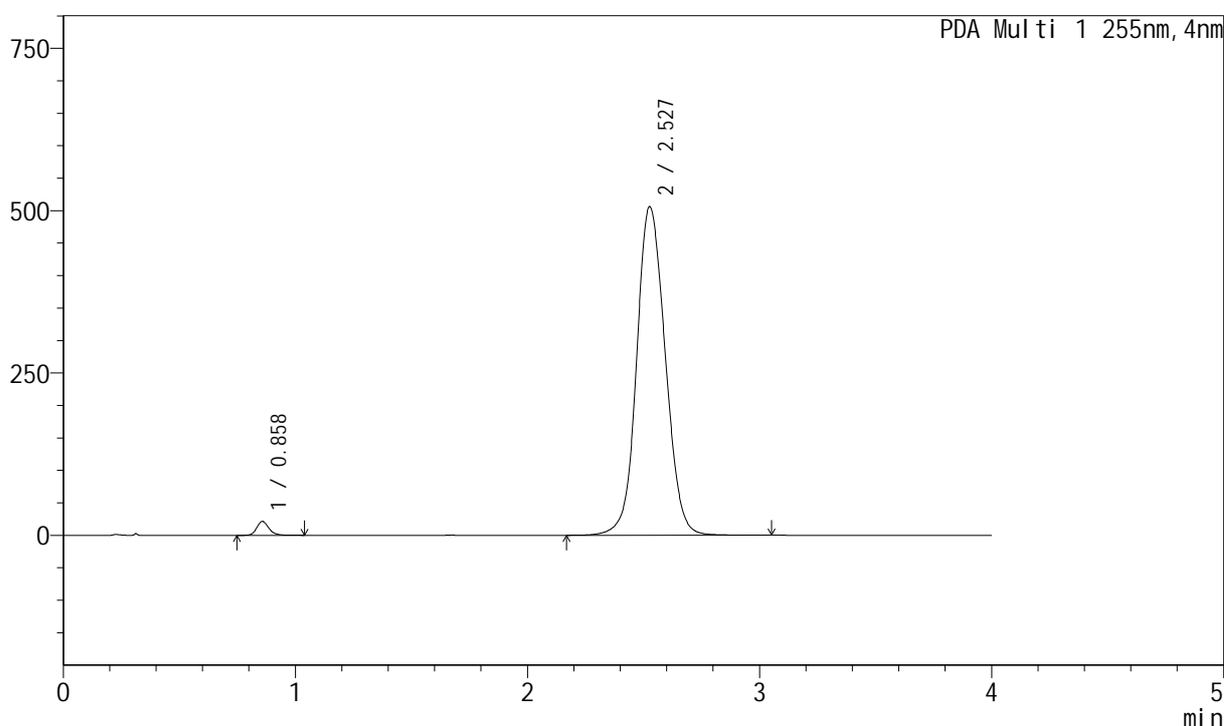
图165 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-166-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 23:43:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:42:29 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	0.858	77650	1.757	21510	1362	1.193	--
2	2.527	4340919	98.243	506391	2067	1.093	10.586
总计		4418568	100.000	527901			

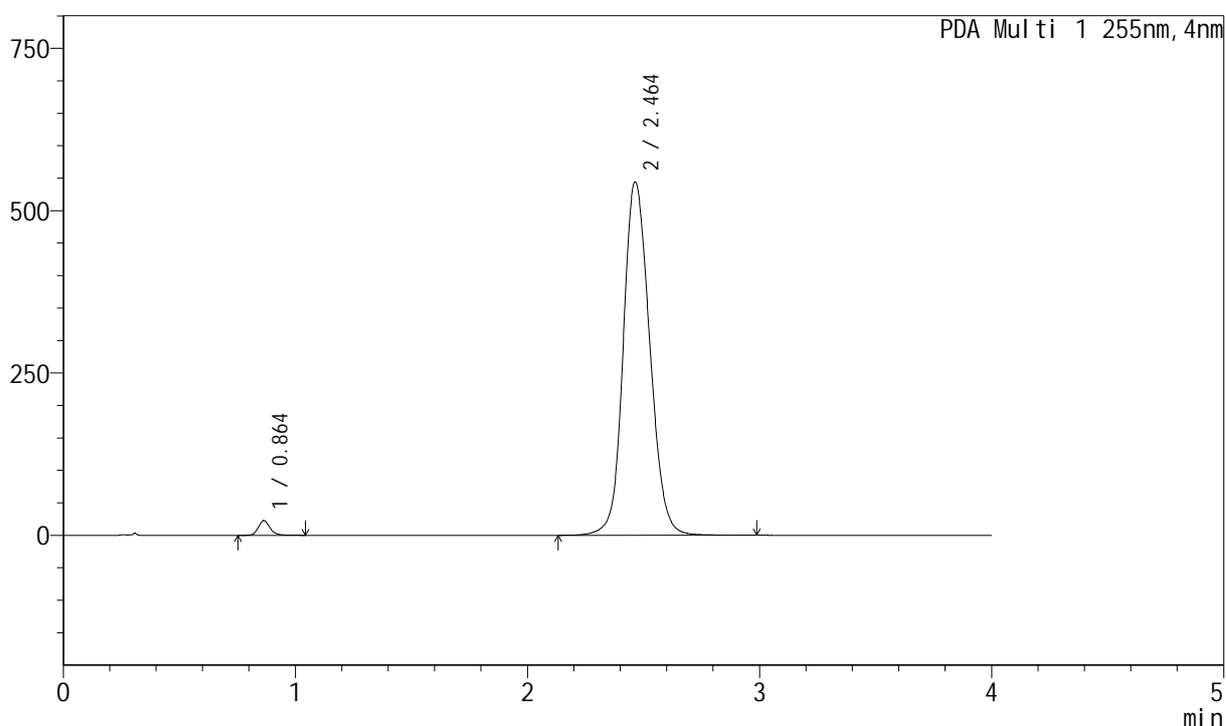
图166 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-51/17-167-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 23:47:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:42:32 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	1.797	22675	1494	1.175	--
2	2.464	4318785	98.203	544353	2302	1.143	10.852
总计		4397807	100.000	567027			

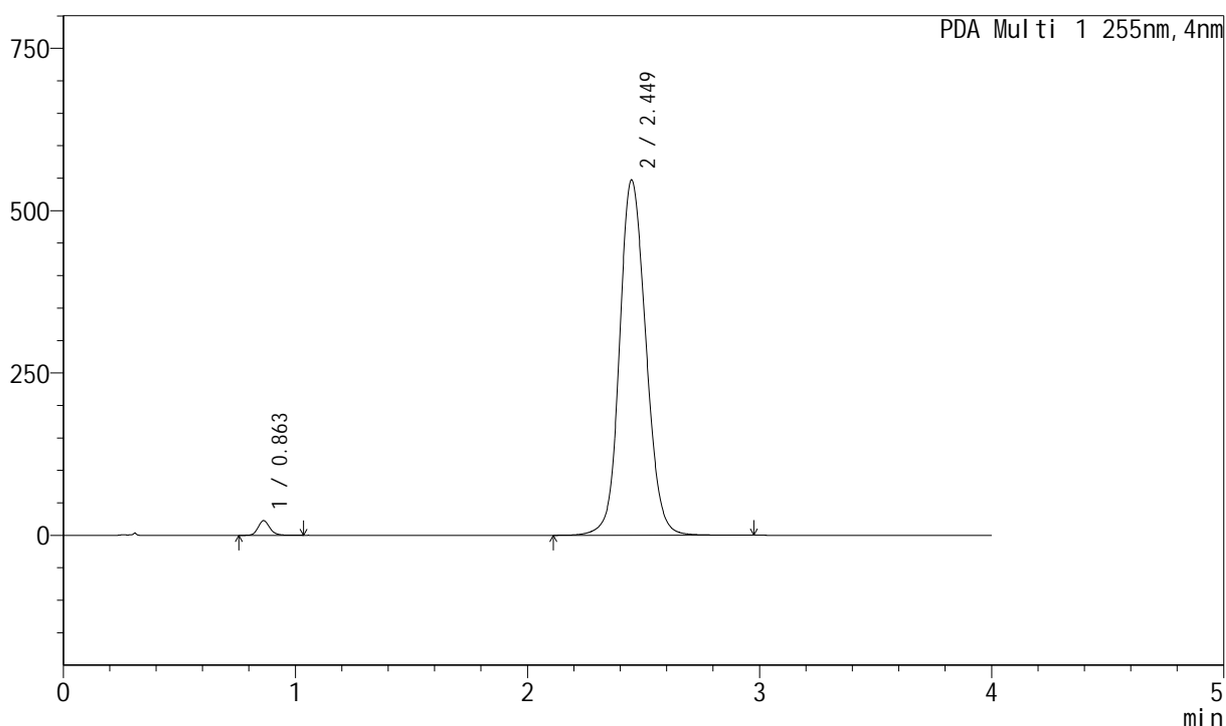
图167 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-51/17-168-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240517-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 23:52:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:42:35 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	0.863	79014	1.799	22726	1487	1.173	--
2	2.449	4313319	98.201	547554	2314	1.122	10.816
总计		4392333	100.000	570280			

图168 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024050721批-pH1.2介质-均一性1  
 对照品溶液-2-2