



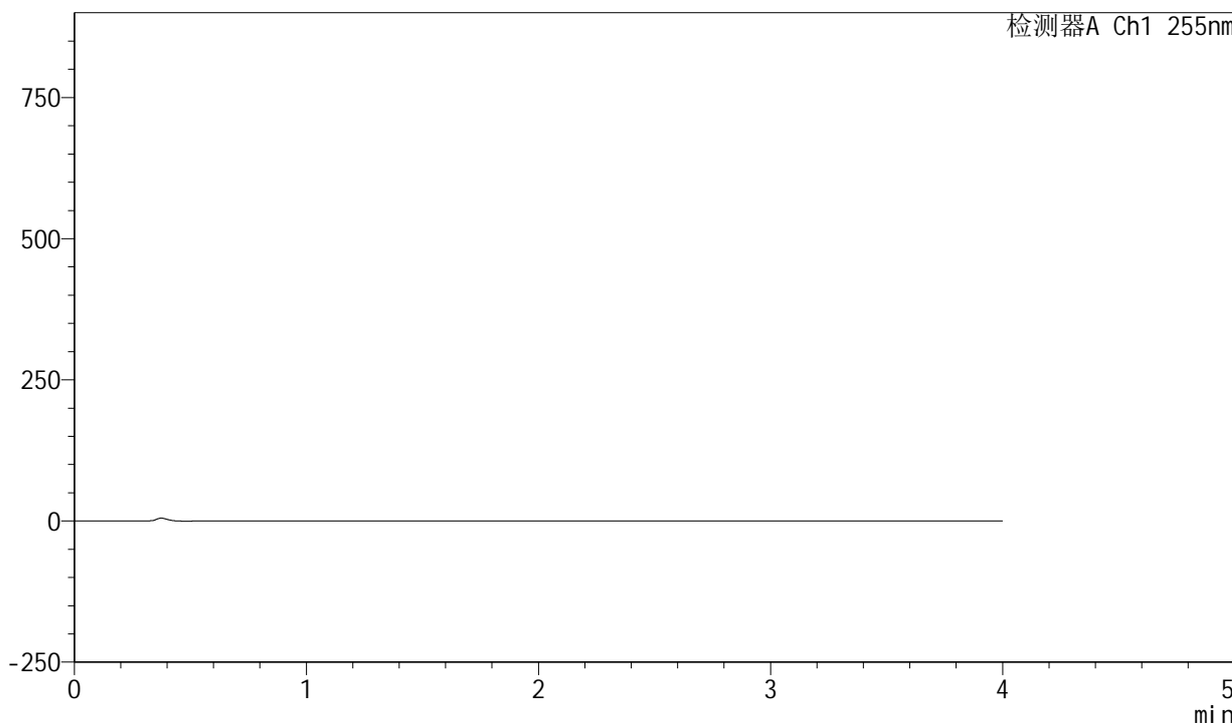
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-1-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 11:16:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 11:59:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

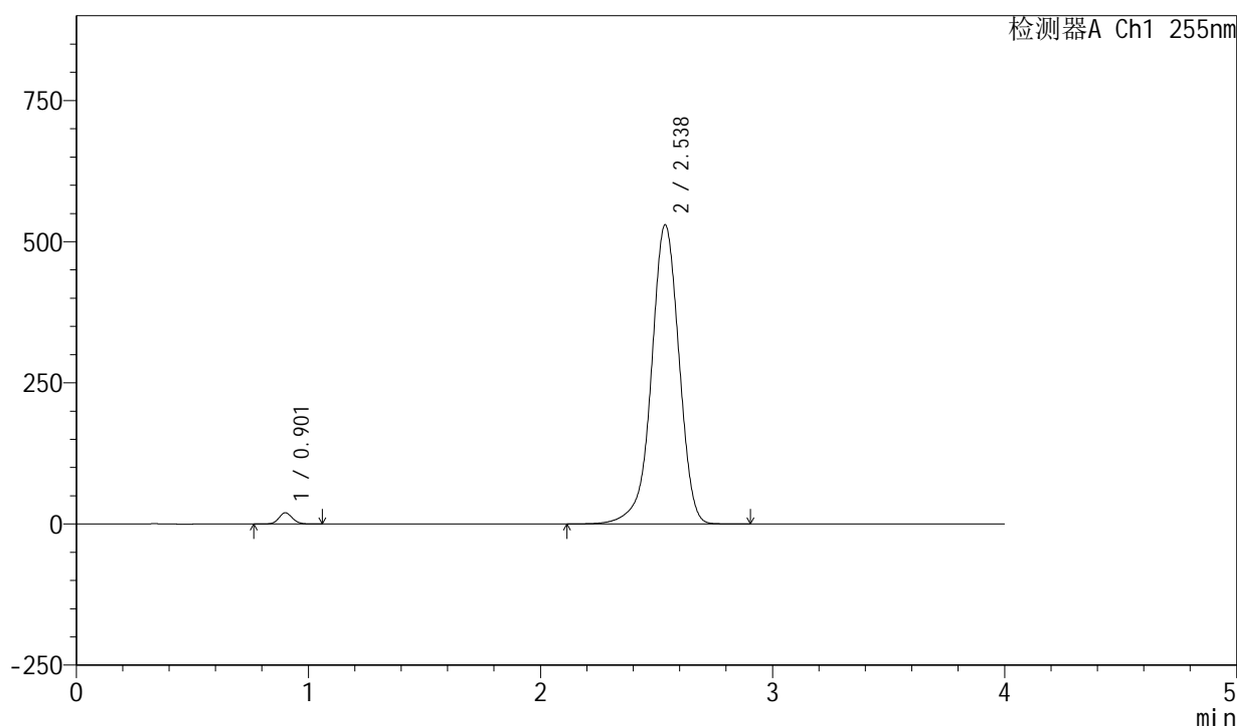
图1 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-2-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 11:21:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 11:59:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	80813	1.812	19880	1146	1.090	--
2	2.538	4378114	98.188	530164	2275	0.950	10.252
总计		4458927	100.000	550043			

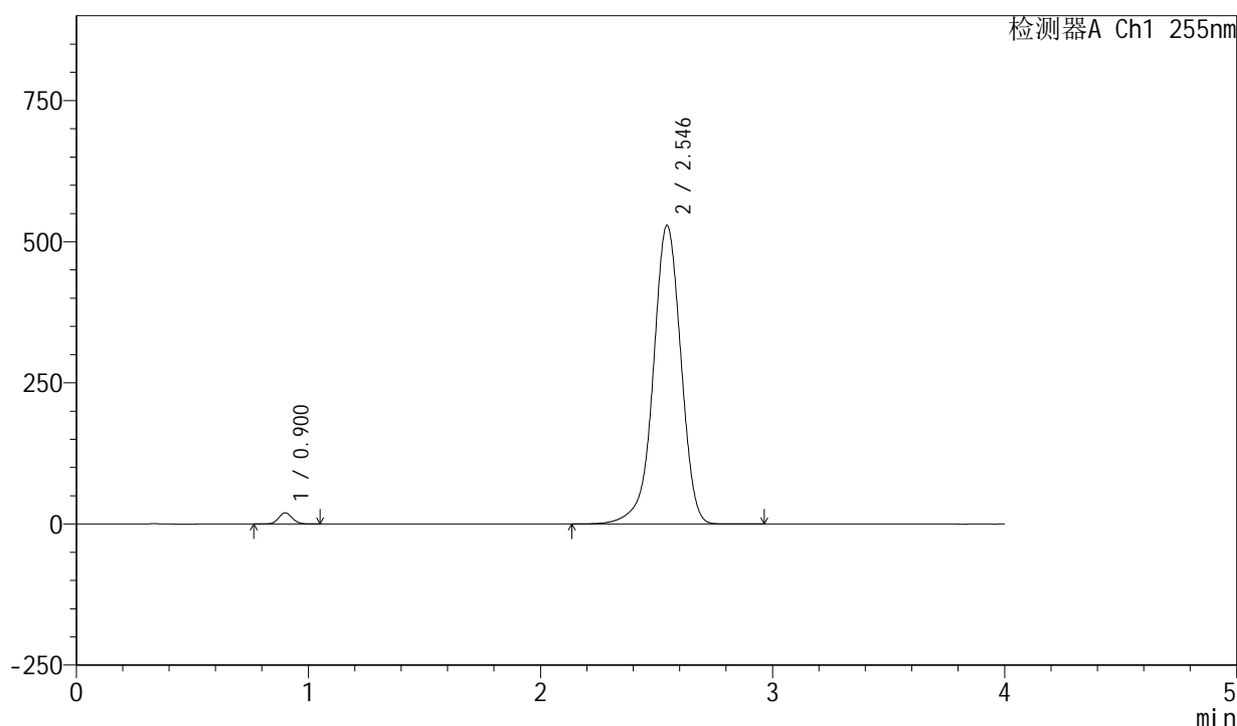
图2 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-3-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 11:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 11:59:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	81317	1.823	19934	1131	1.089	--
2	2.546	4379126	98.177	528992	2281	0.950	10.276
总计		4460444	100.000	548925			

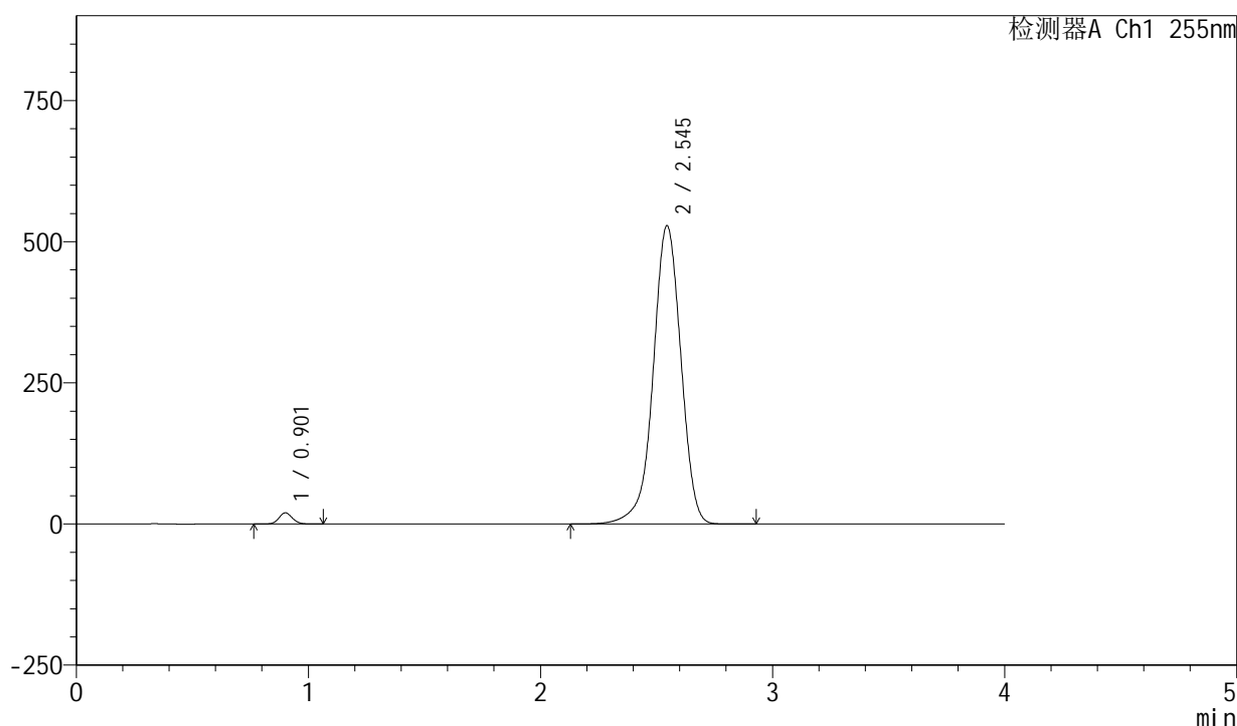
图3 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-4-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 11:30:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 11:59:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	80715	1.805	19870	1149	1.089	--
2	2.545	4390000	98.195	528377	2260	0.955	10.260
总计		4470715	100.000	548247			

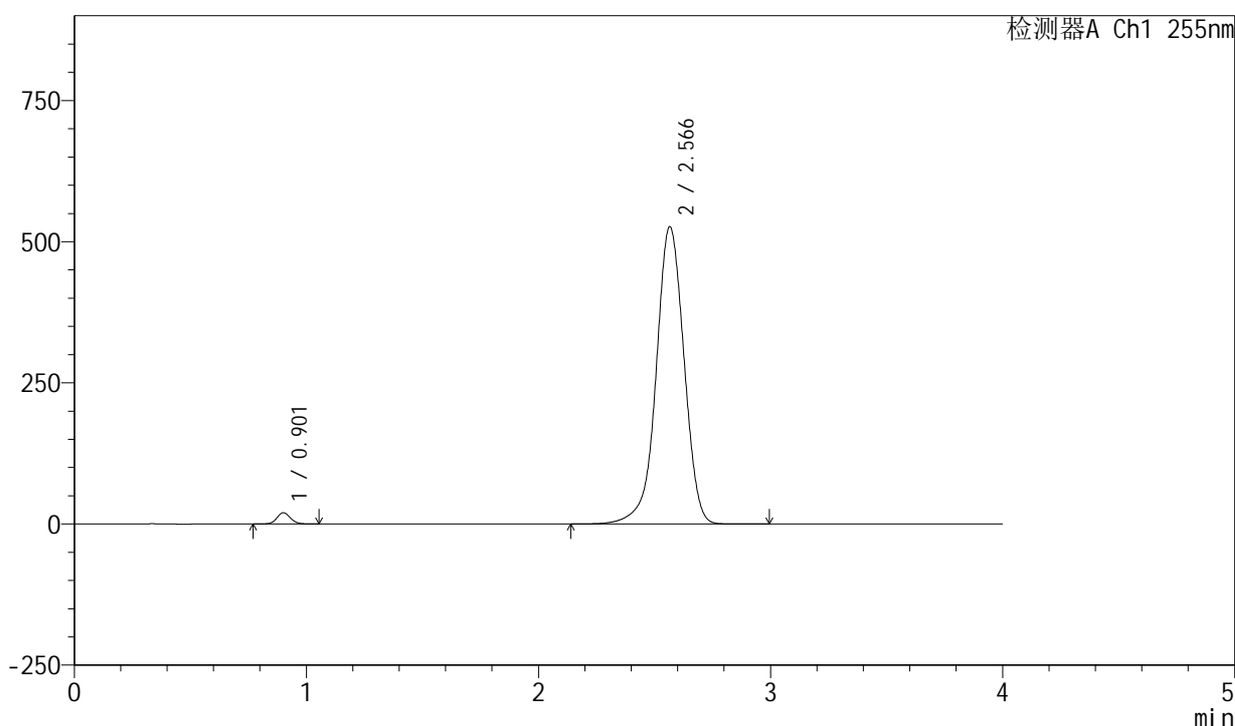
图4 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-5-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 11:34:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 11:59:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	81370	1.819	19899	1133	1.093	--
2	2.566	4391350	98.181	526539	2278	0.966	10.339
总计		4472720	100.000	546438			

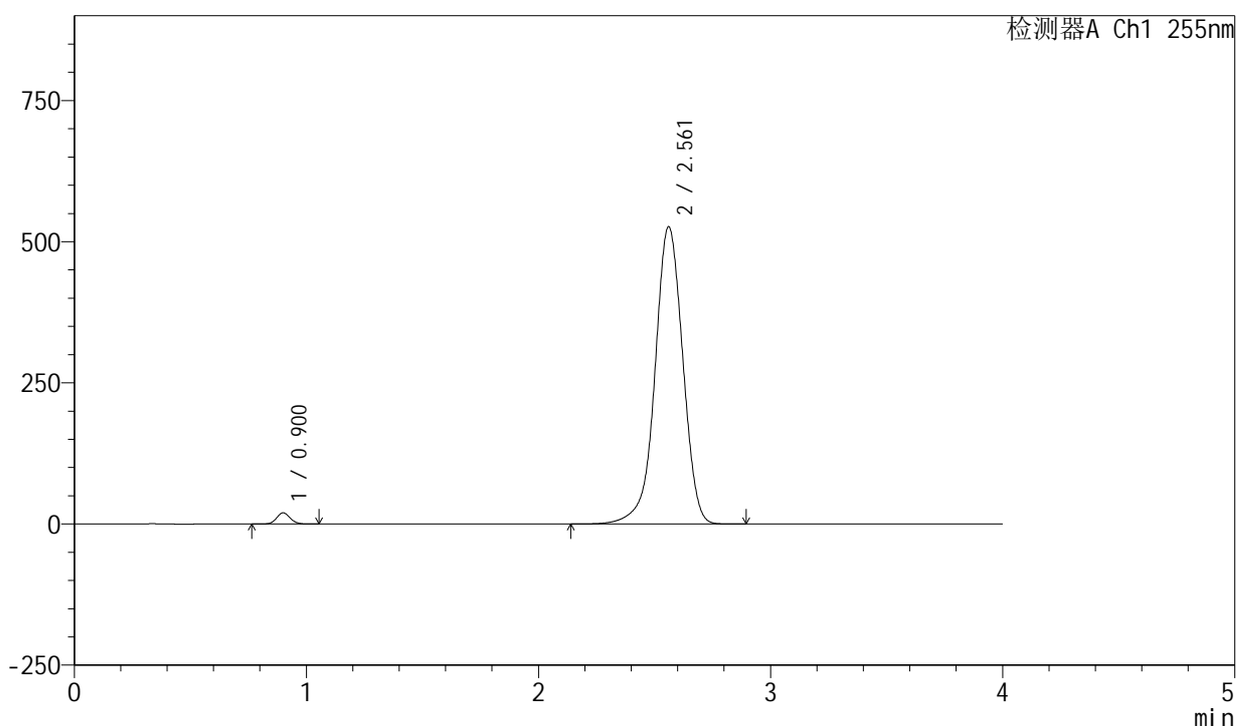
图5 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-6-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 11:38:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 11:59:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	80929	1.811	19906	1135	1.092	--
2	2.561	4387349	98.189	526468	2274	0.965	10.330
总计		4468277	100.000	546375			

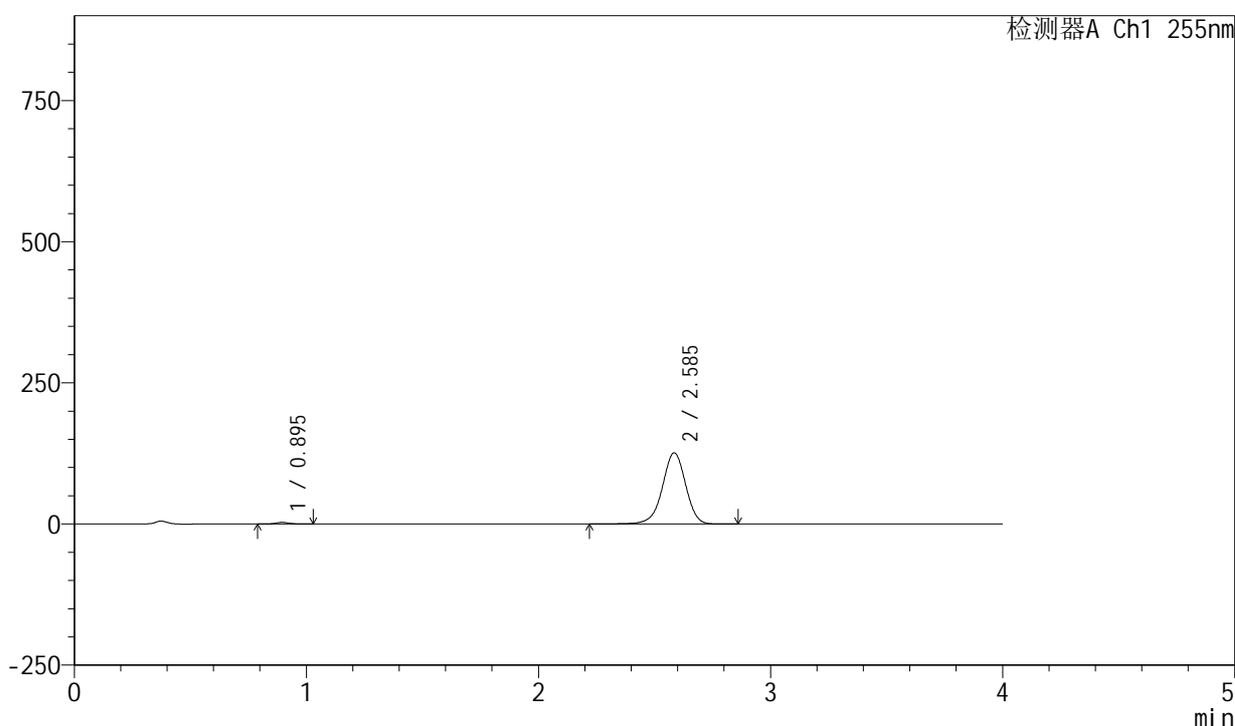
图6 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-7-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 11:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	11955	1.340	2906	1091	1.104	--
2	2.585	880420	98.660	126161	3278	0.955	11.697
总计		892375	100.000	129067			

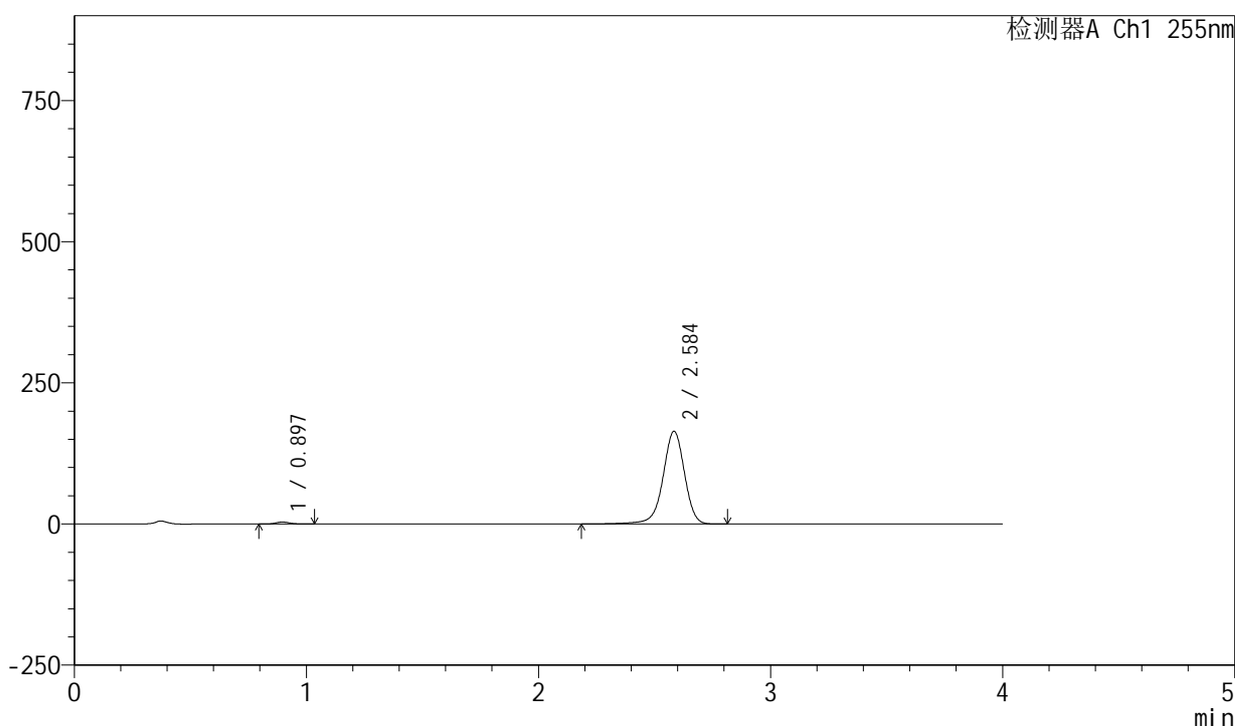
图7 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-8-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 11:47:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	14796	1.380	3617	1116	1.118	--
2	2.584	1057550	98.620	164459	3937	0.951	12.405
总计		1072345	100.000	168076			

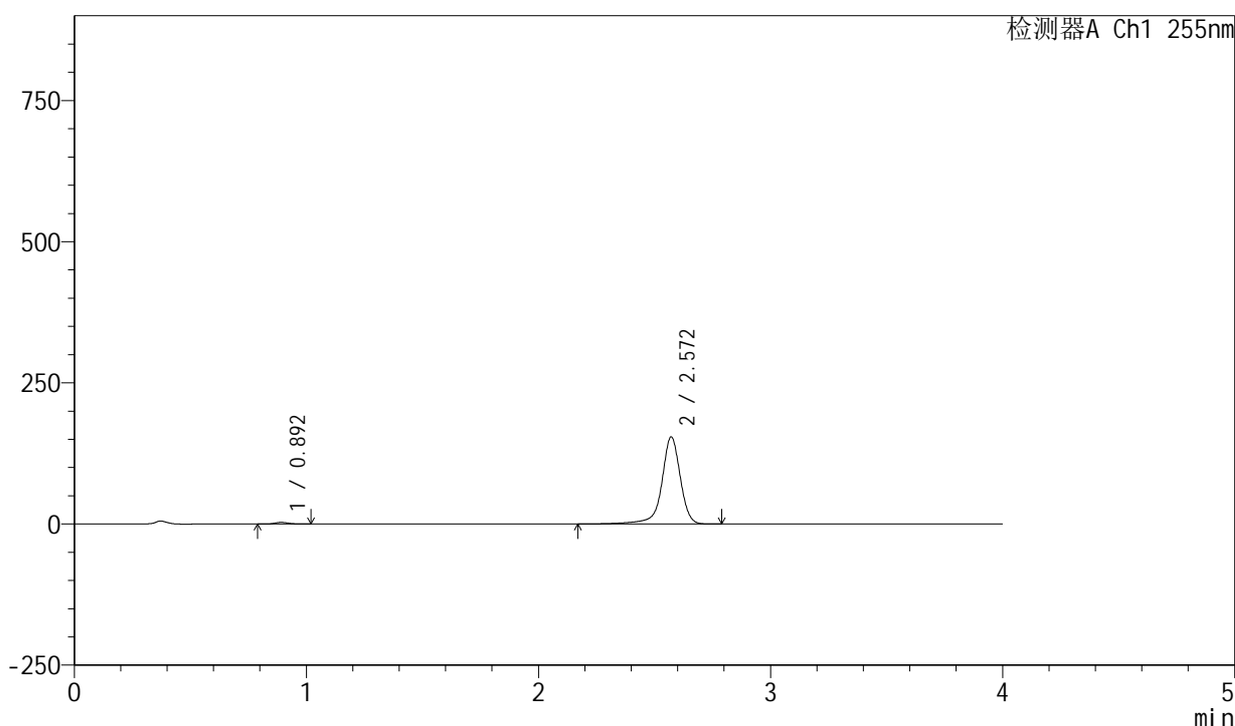
图8 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-9-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 11:52:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	11735	1.351	2913	1116	1.109	--
2	2.572	857032	98.649	154516	5563	0.921	13.732
总计		868767	100.000	157429			

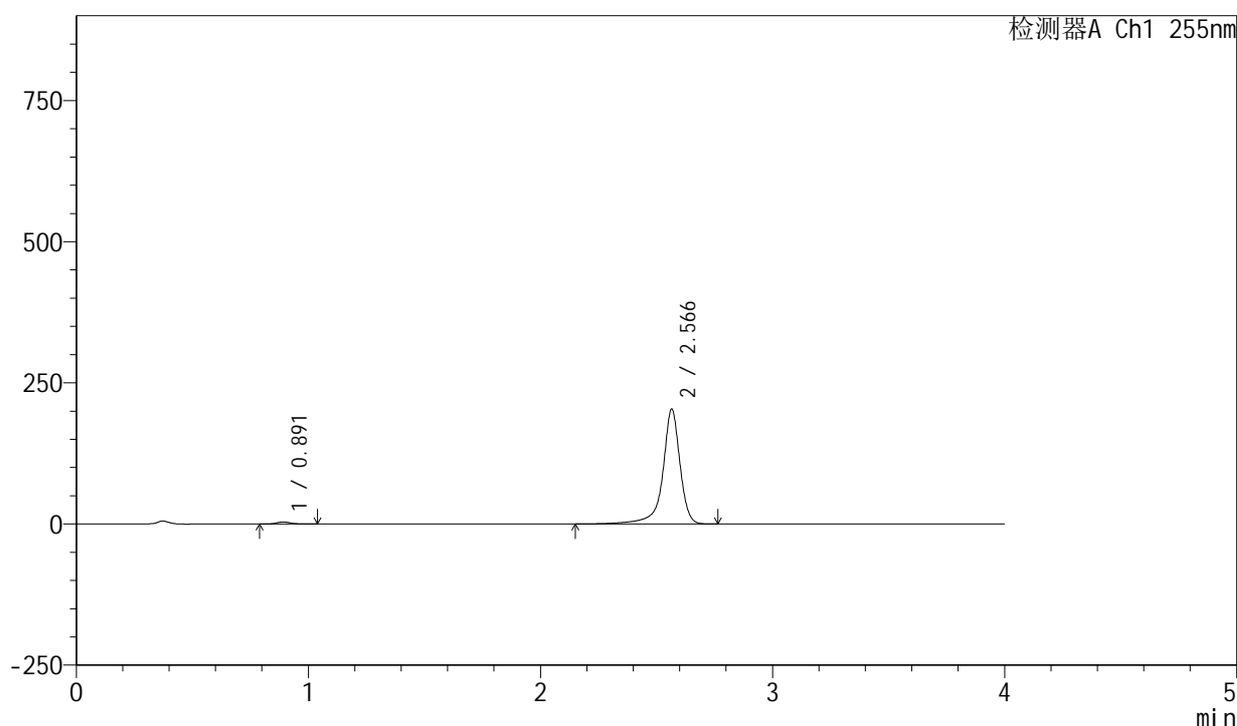
图9 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-10-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 11:56:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	15039	1.408	3687	1103	1.106	--
2	2.566	1053313	98.592	203402	6658	0.876	14.366
总计		1068352	100.000	207088			

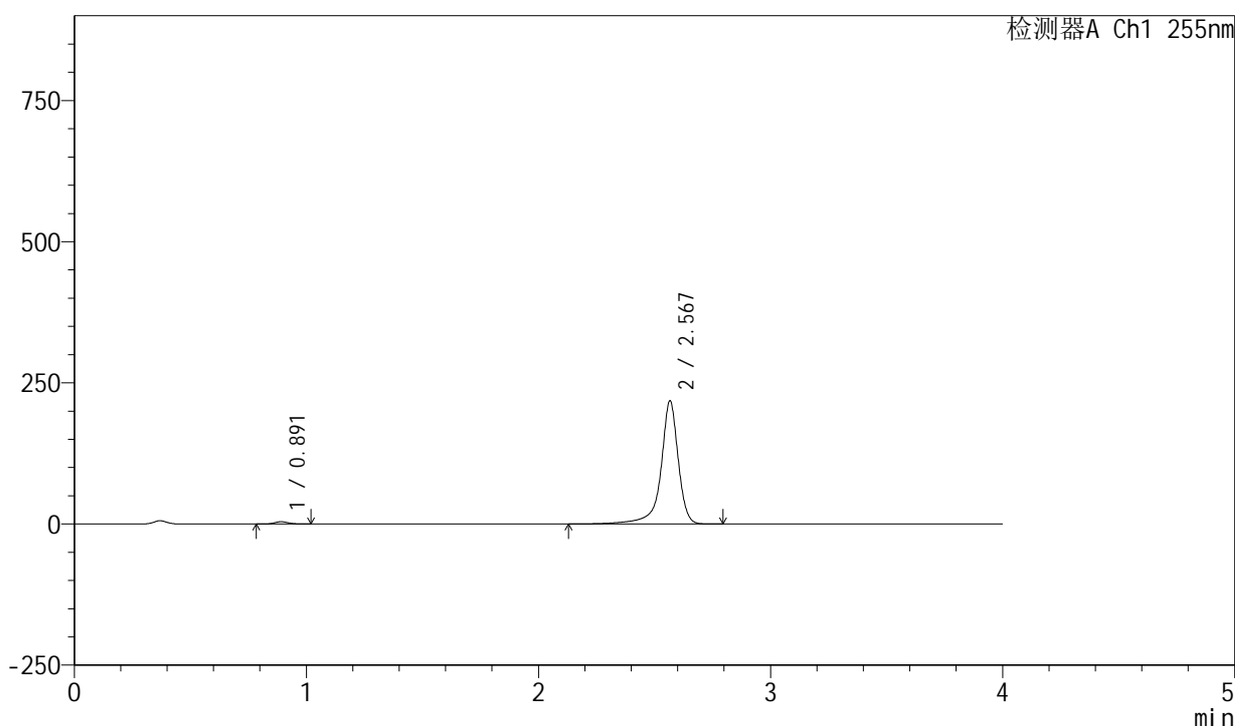
图10 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-11-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:00:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	16717	1.451	4095	1099	1.110	--
2	2.567	1135485	98.549	218489	6597	0.871	14.324
总计		1152202	100.000	222585			

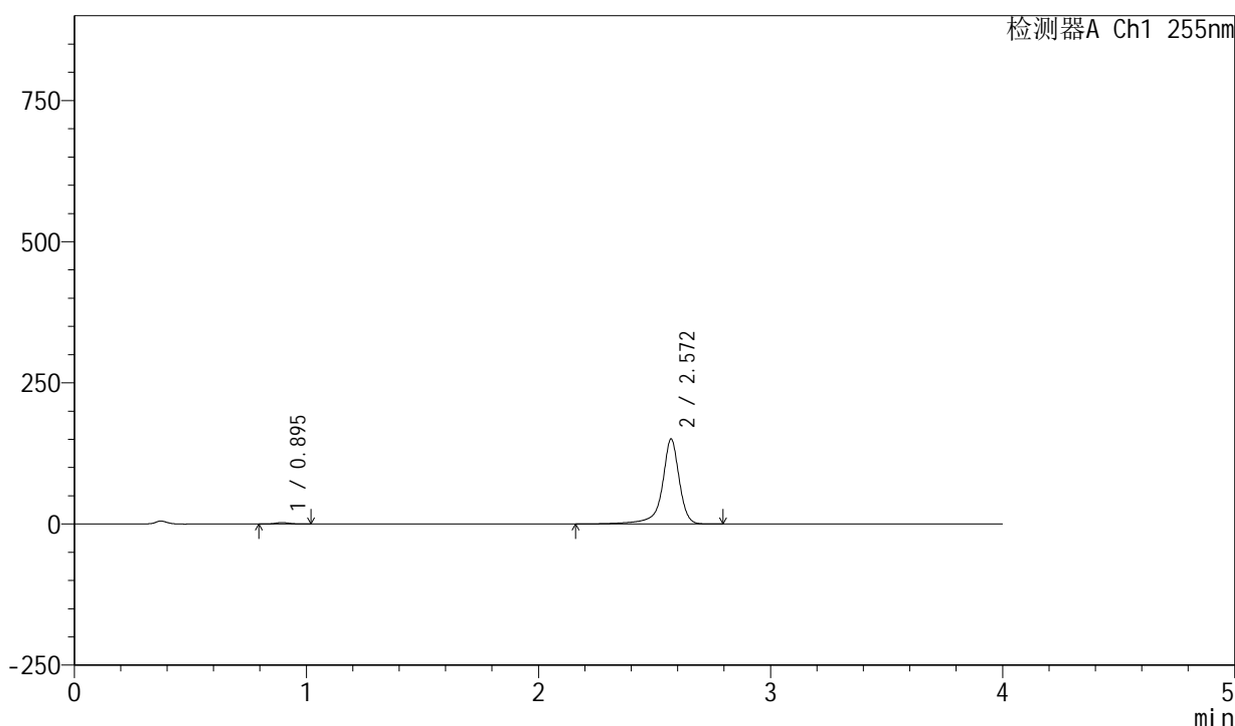
图11 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-12-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	10531	1.346	2581	1102	1.119	--
2	2.572	771811	98.654	150800	6827	0.877	14.437
总计		782343	100.000	153381			

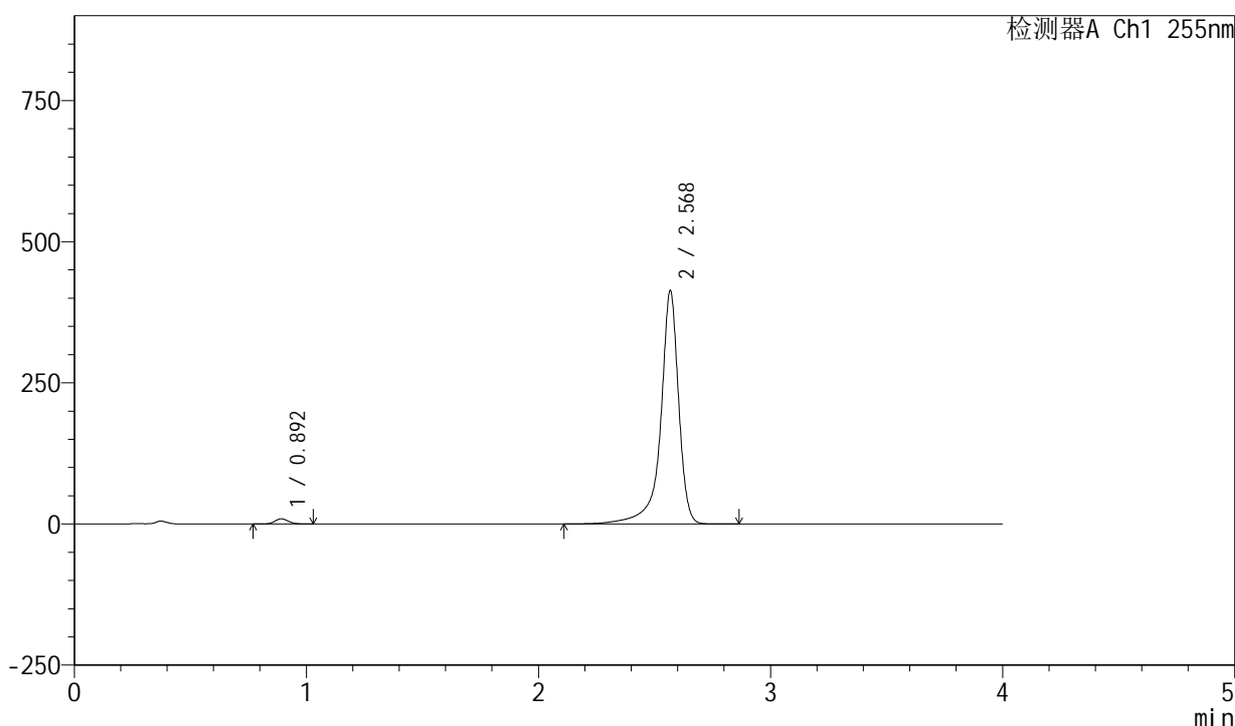
图12 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-13-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	37929	1.671	9277	1104	1.105	--
2	2.568	2231845	98.329	414323	6208	0.845	14.100
总计		2269775	100.000	423600			

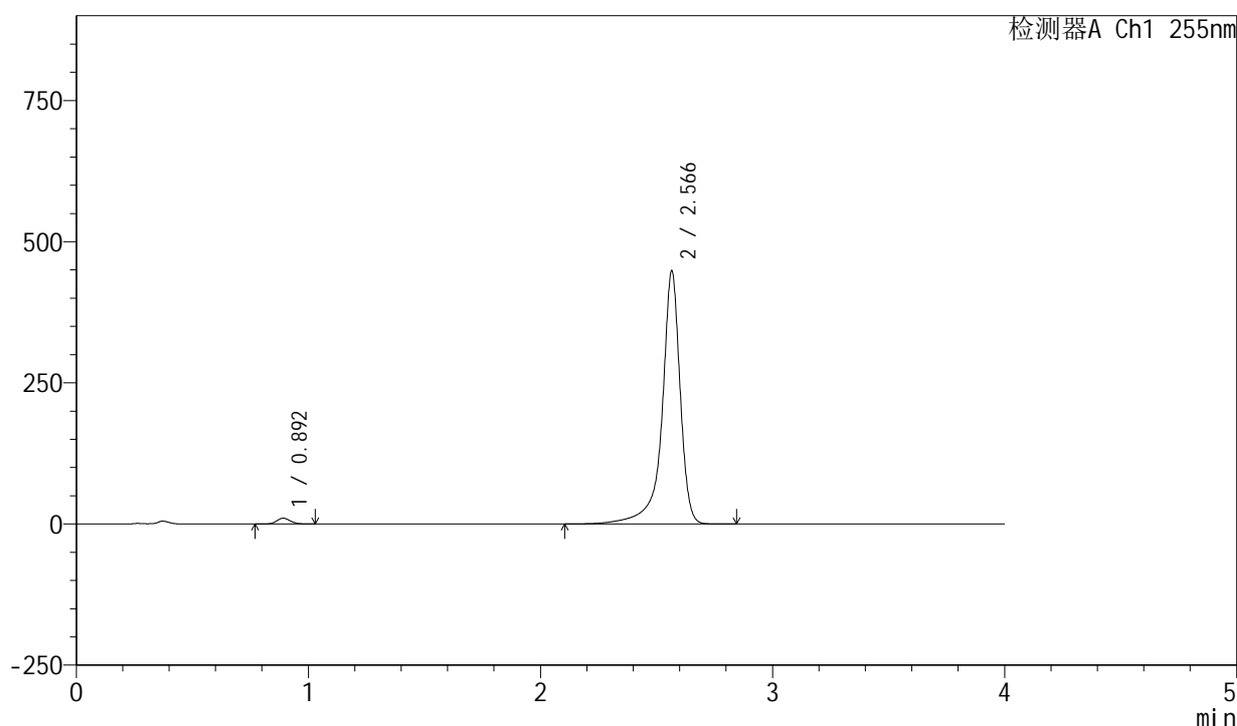
图13 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-14-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:14:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	41780	1.685	10235	1104	1.105	--
2	2.566	2438149	98.315	447948	6109	0.839	14.029
总计		2479929	100.000	458183			

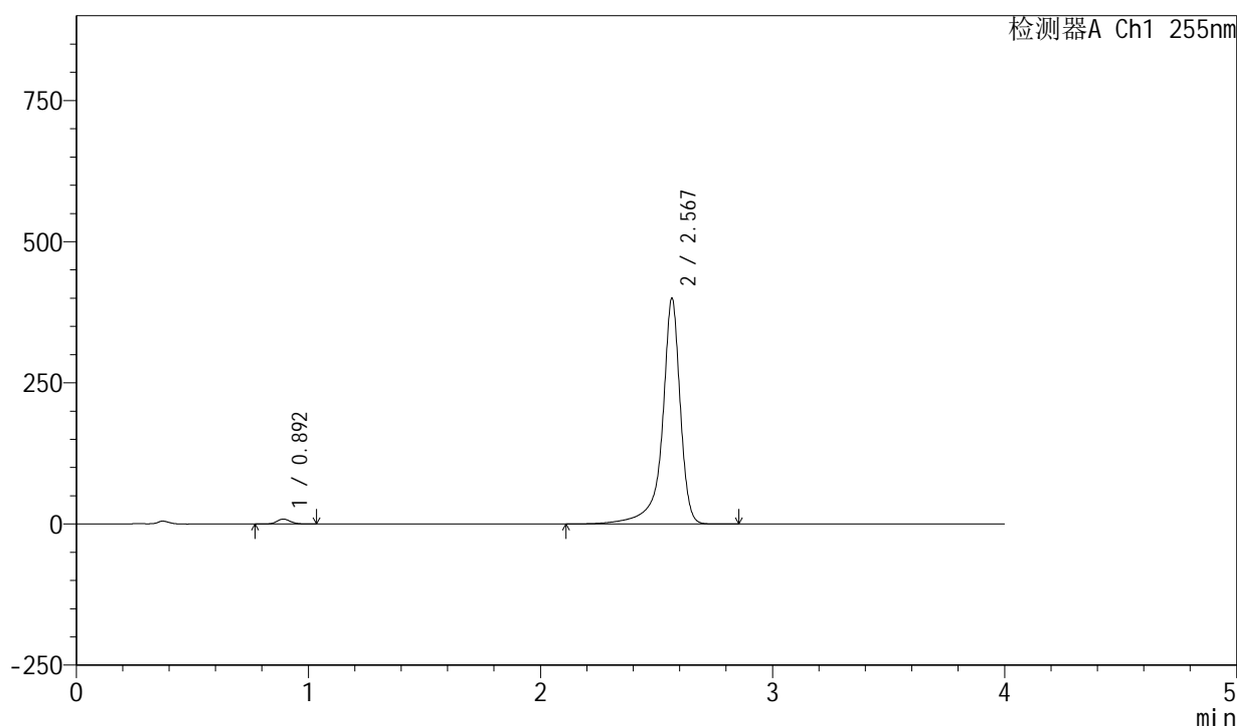
图14 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-15-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:18:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	35639	1.628	8737	1106	1.105	--
2	2.567	2153216	98.372	400185	6266	0.840	14.132
总计		2188855	100.000	408921			

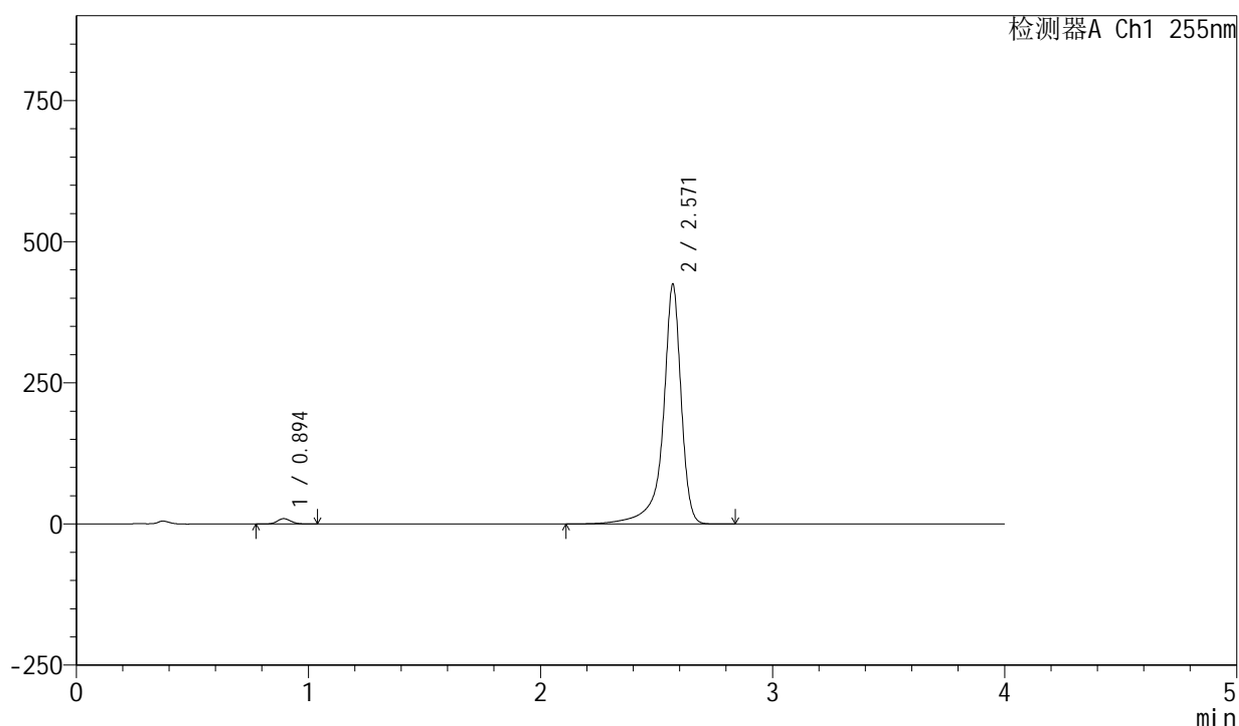
图15 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-16-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:22:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	38964	1.665	9543	1105	1.106	--
2	2.571	2301115	98.335	424380	6219	0.834	14.093
总计		2340079	100.000	433923			

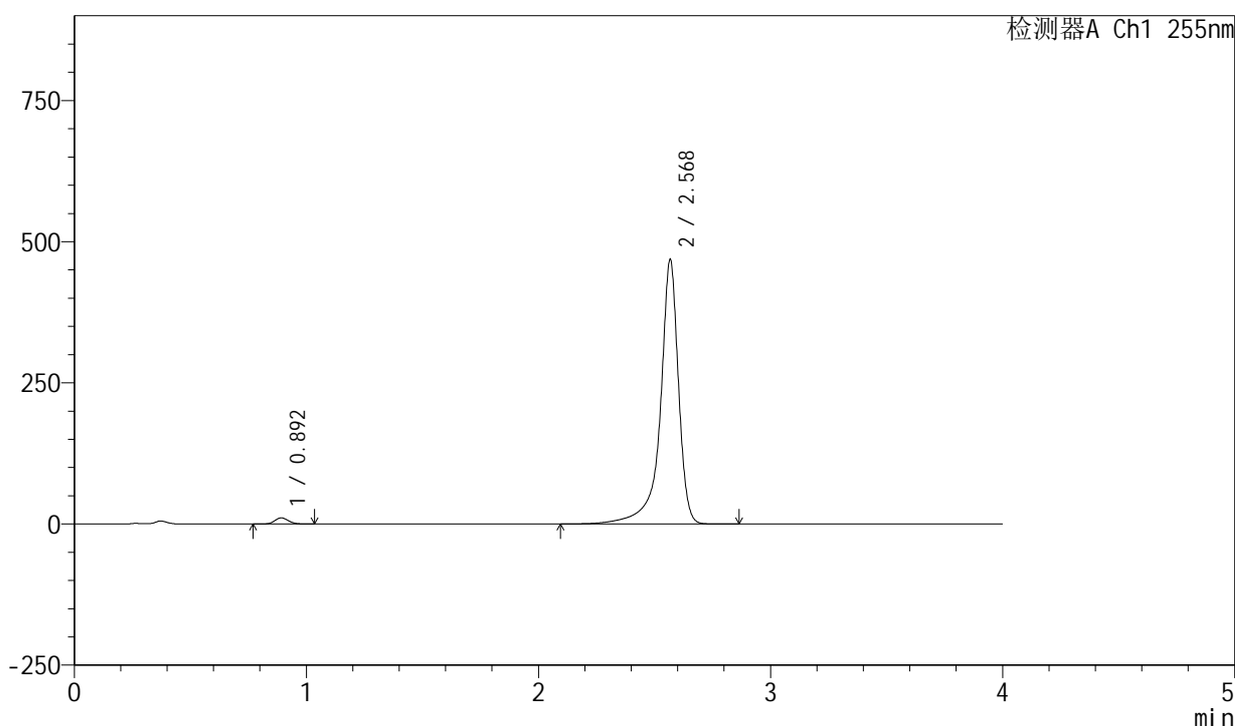
图16 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-17-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:27:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	44687	1.714	10945	1104	1.104	--
2	2.568	2561992	98.286	469386	6124	0.827	14.046
总计		2606679	100.000	480331			

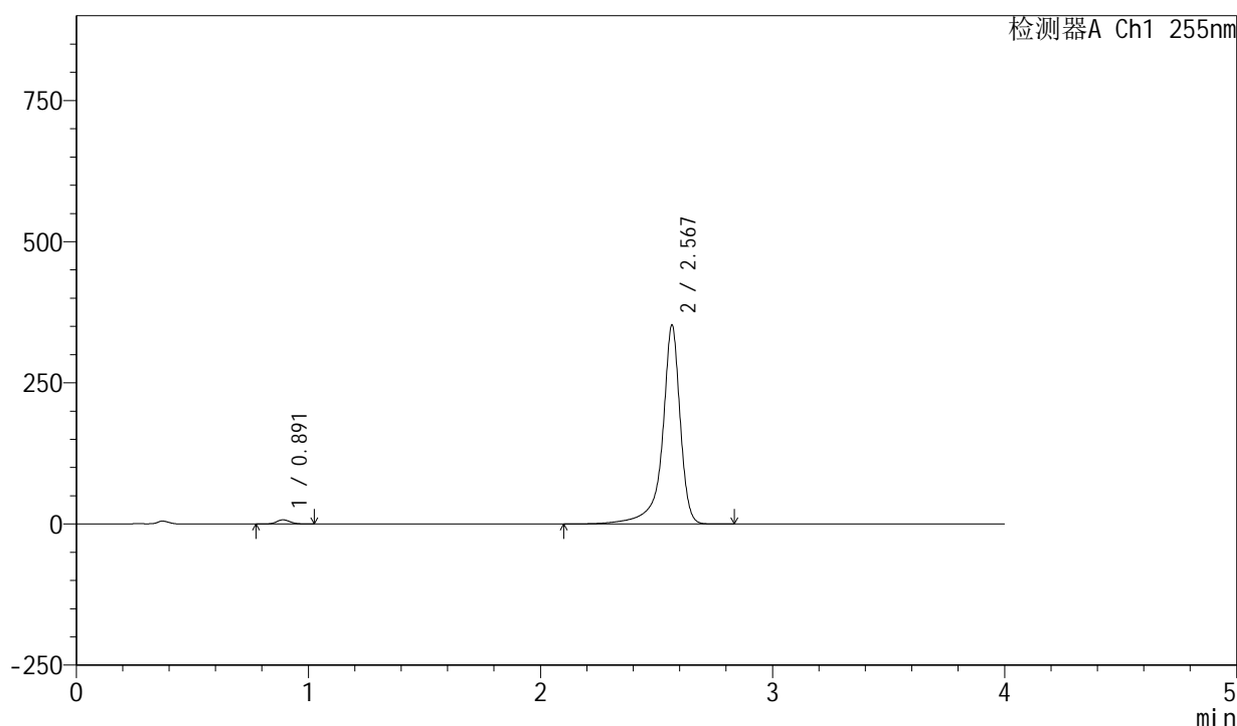
图17 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-18-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:31:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	30486	1.593	7453	1100	1.105	--
2	2.567	1882823	98.407	352799	6380	0.836	14.206
总计		1913309	100.000	360253			

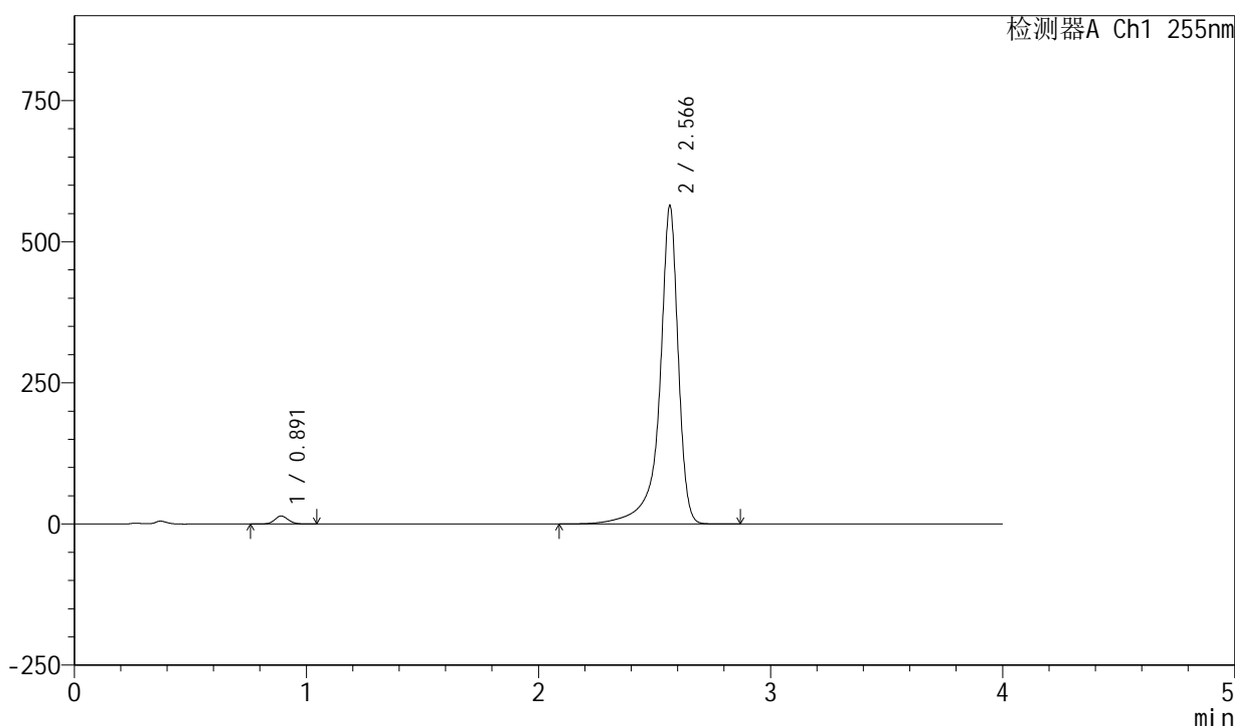
图18 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-19-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:35:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	58286	1.821	14166	1089	1.101	--
2	2.566	3142973	98.179	563775	5894	0.818	13.859
总计		3201258	100.000	577941			

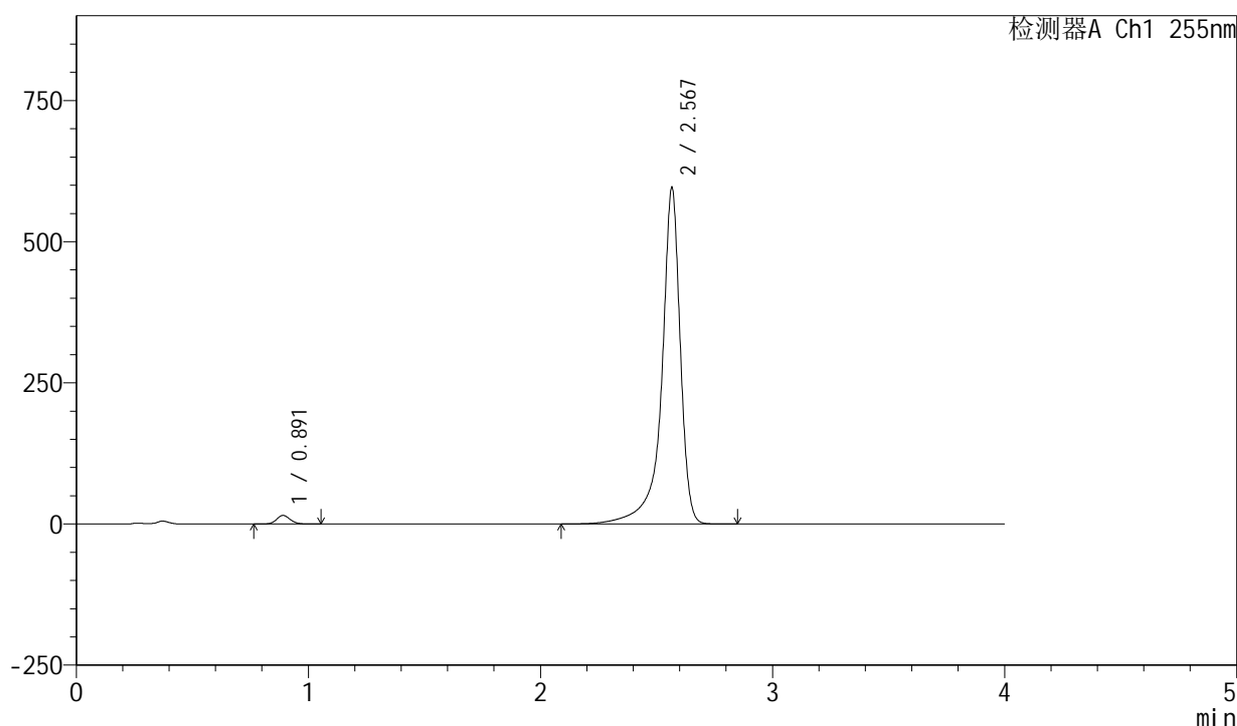
图19 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-20-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:40:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	62232	1.833	15190	1099	1.102	--
2	2.567	3332128	98.167	596003	5871	0.817	13.877
总计		3394360	100.000	611194			

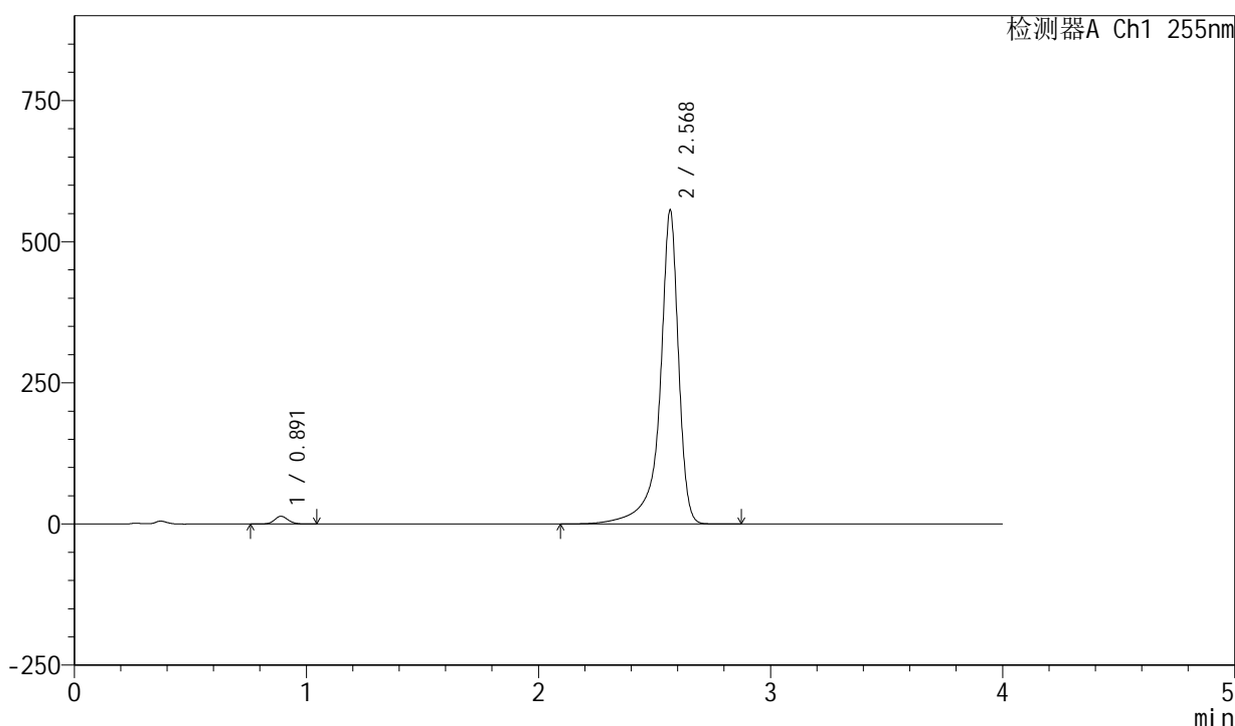
图20 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-21-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:44:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

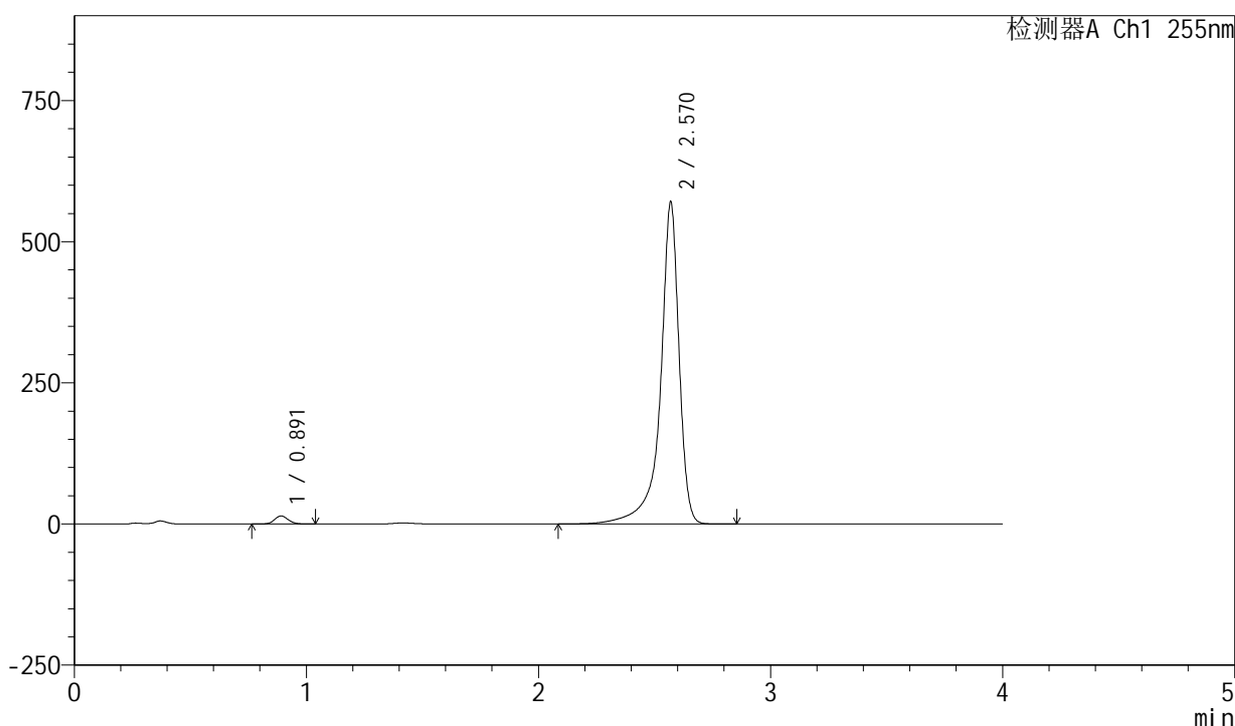
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	56339	1.786	13724	1100	1.100	--
2	2.568	3098177	98.214	556960	5920	0.818	13.920
总计		3154516	100.000	570684			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-22-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:49:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

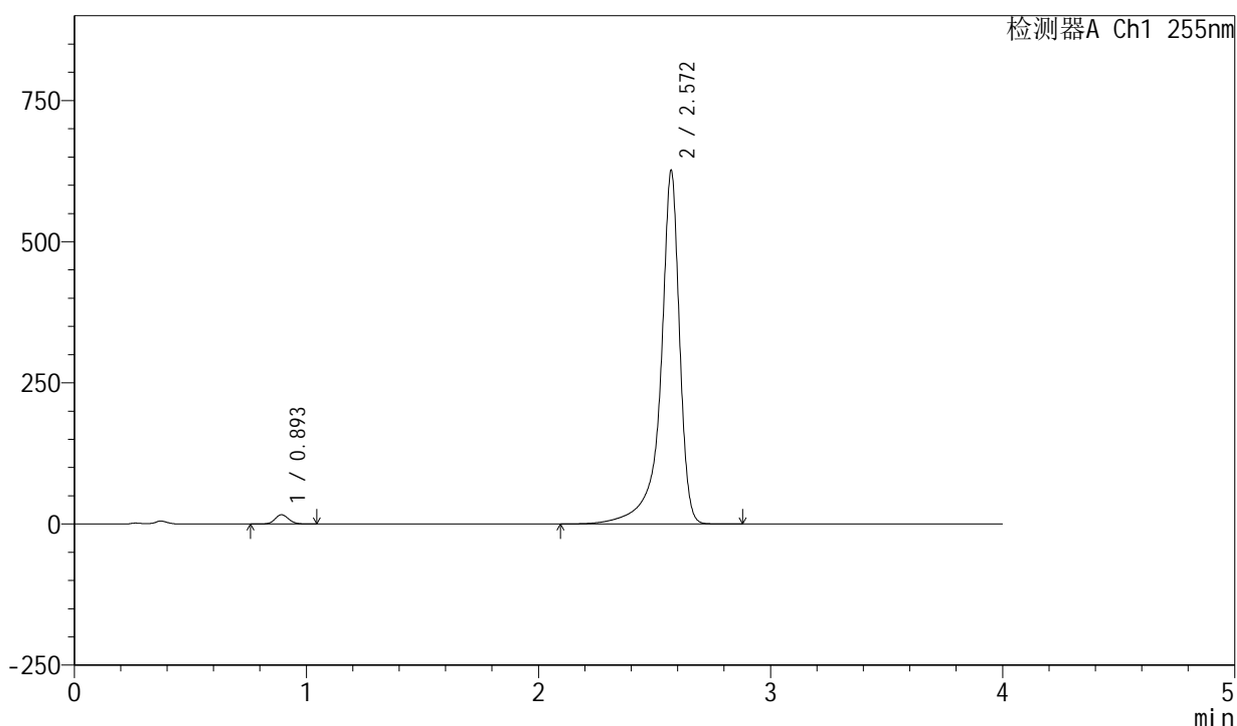
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	58630	1.807	14276	1093	1.104	--
2	2.570	3185573	98.193	570565	5922	0.815	13.913
总计		3244203	100.000	584841			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-23-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:53:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	67415	1.865	16495	1102	1.098	--
2	2.572	3546631	98.135	626667	5788	0.806	13.827
总计		3614046	100.000	643163			

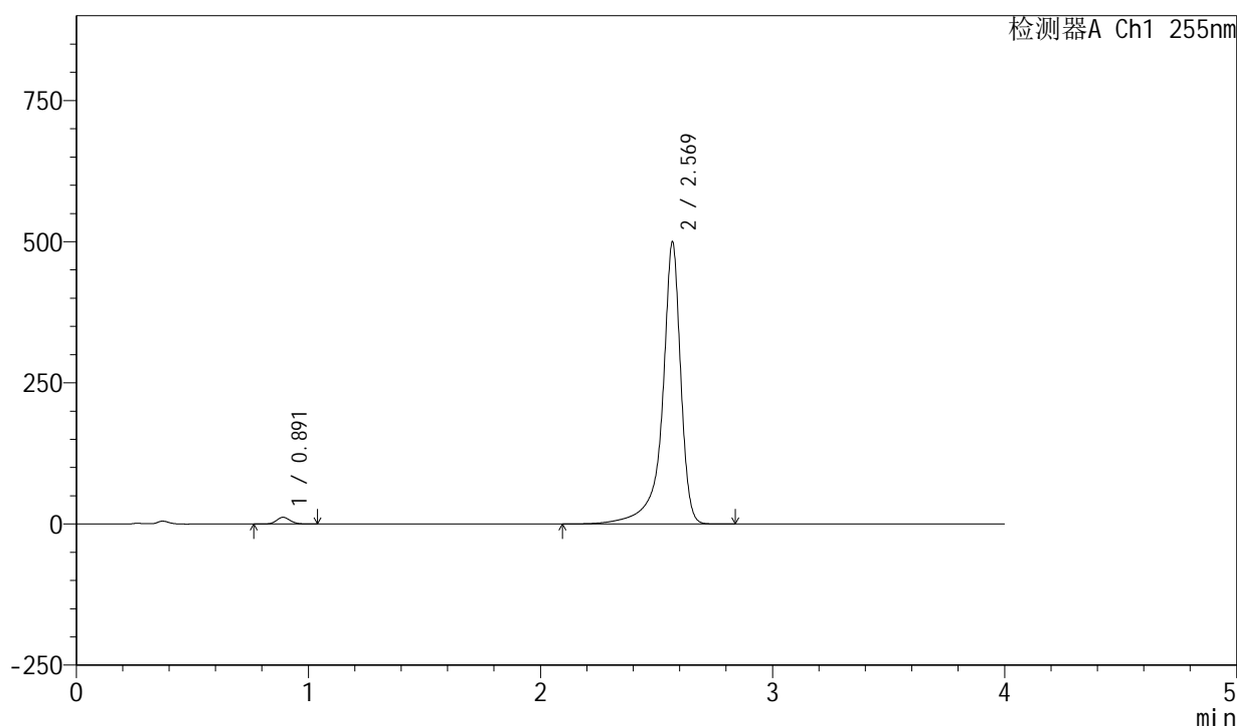
图23 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-24-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:57:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	48769	1.741	11896	1101	1.103	--
2	2.569	2751802	98.259	500466	6075	0.817	14.028
总计		2800571	100.000	512362			

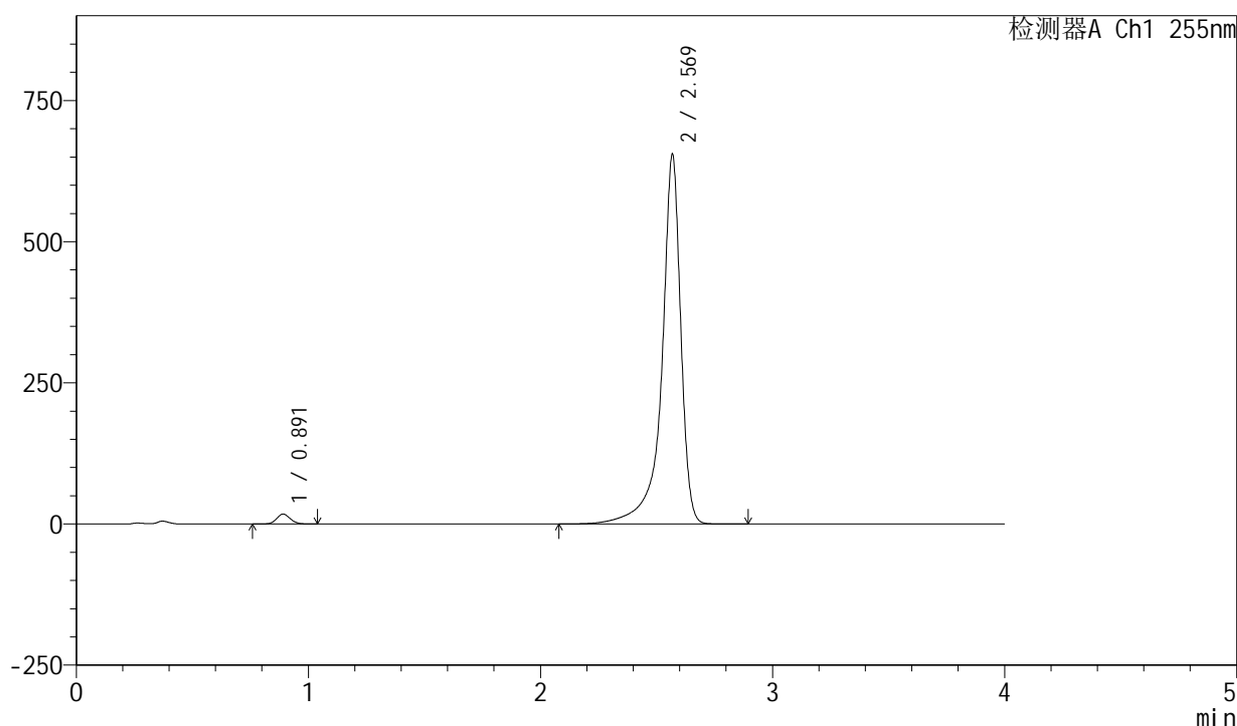
图24 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-25-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	72221	1.903	17595	1094	1.099	--
2	2.569	3723290	98.097	655707	5722	0.805	13.769
总计		3795512	100.000	673301			

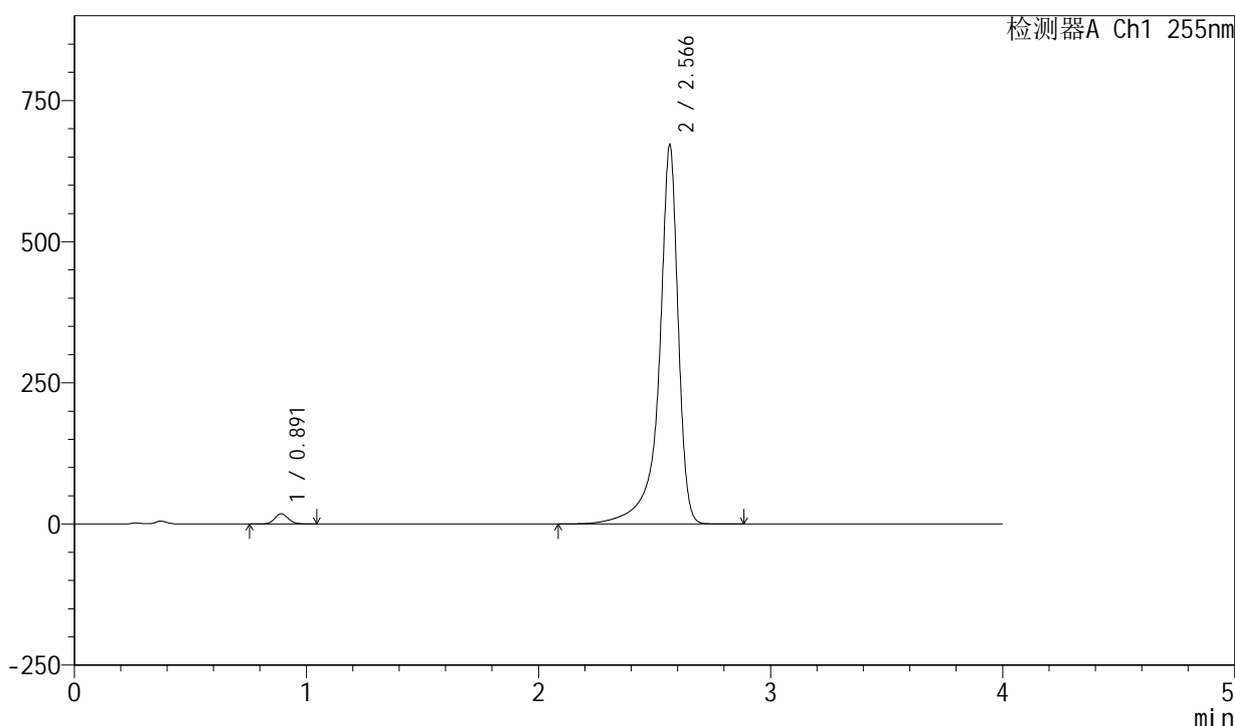
图25 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-26-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:06:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	74474	1.907	18181	1101	1.097	--
2	2.566	3830595	98.093	670839	5664	0.805	13.734
总计		3905069	100.000	689021			

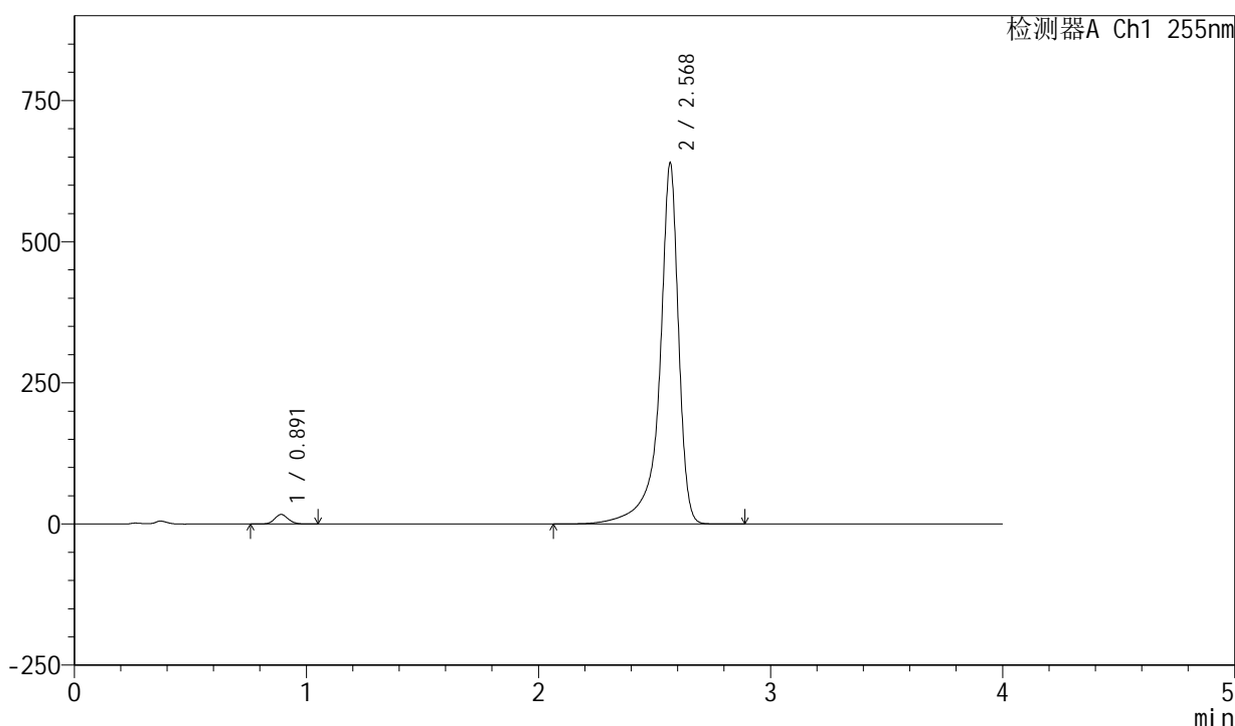
图26 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-27-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

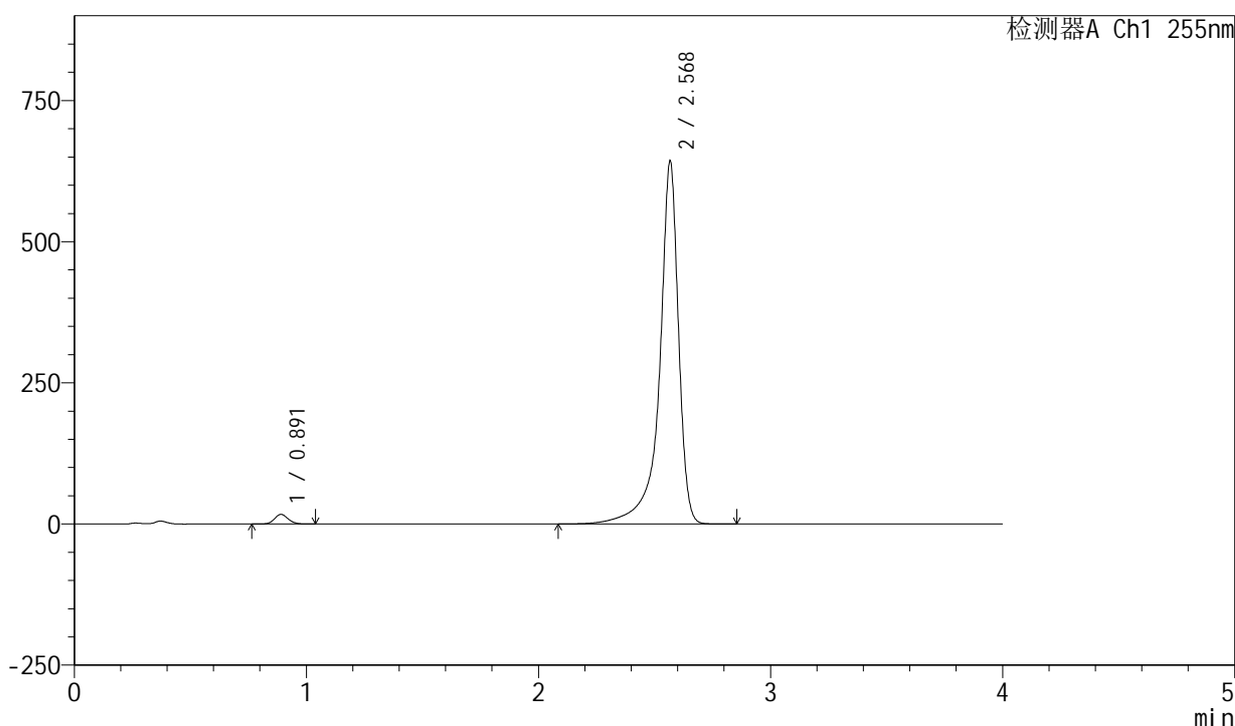
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	69843	1.888	16984	1091	1.100	--
2	2.568	3628929	98.112	640553	5741	0.807	13.771
总计		3698773	100.000	657536			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-28-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:15:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	70274	1.886	17113	1094	1.100	--
2	2.568	3655979	98.114	643748	5733	0.805	13.776
总计		3726253	100.000	660861			

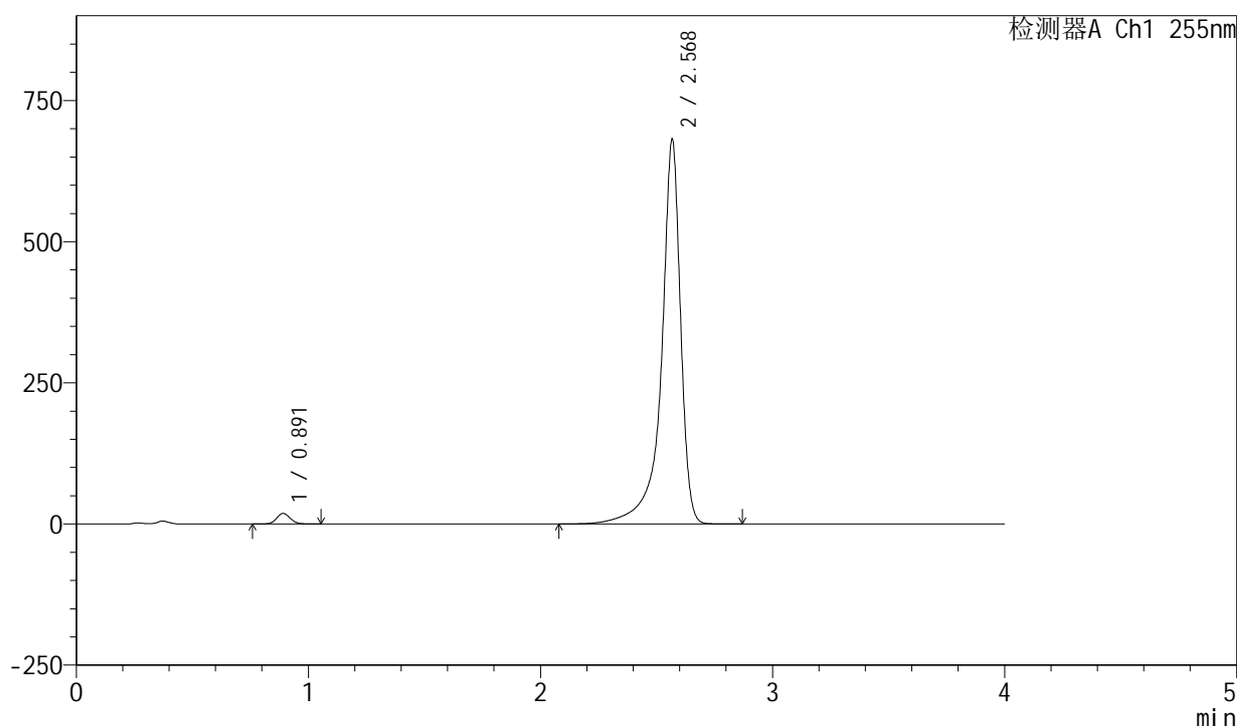
图28 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-29-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:19:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	76992	1.929	18751	1097	1.099	--
2	2.568	3913738	98.071	682620	5626	0.800	13.709
总计		3990731	100.000	701372			

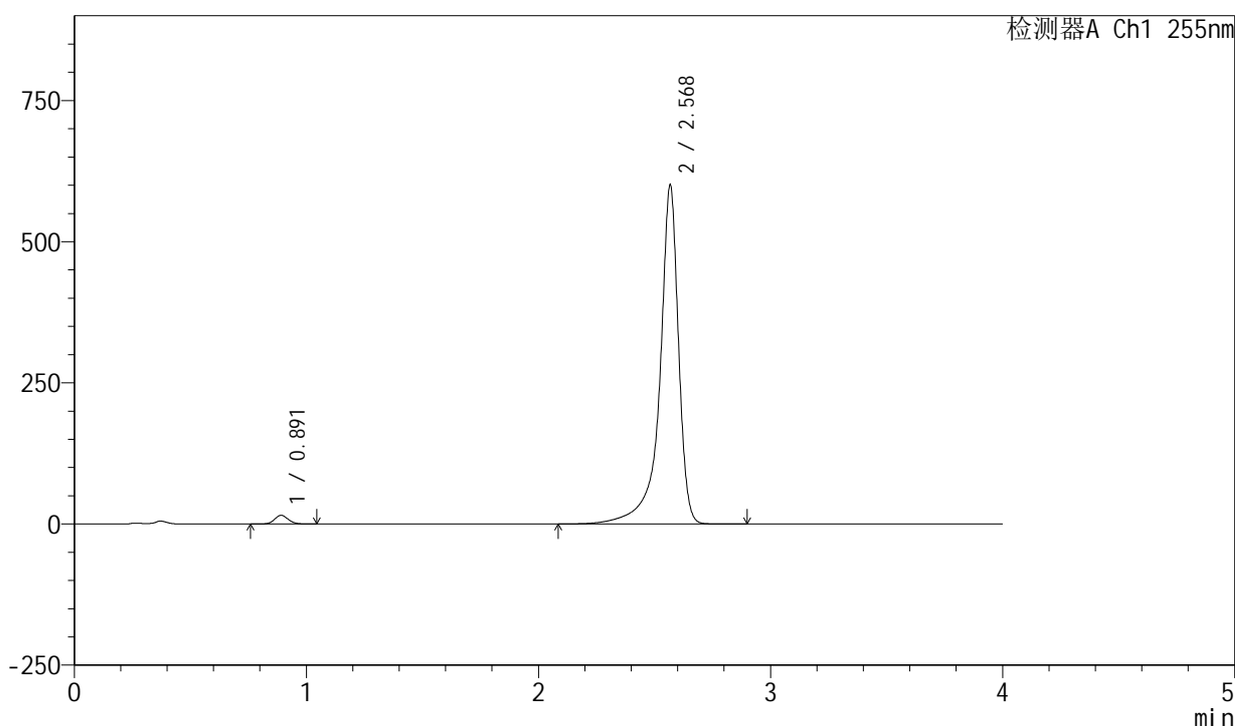
图29 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-30-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:24:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	63190	1.833	15407	1097	1.104	--
2	2.568	3384678	98.167	601589	5833	0.806	13.851
总计		3447869	100.000	616997			

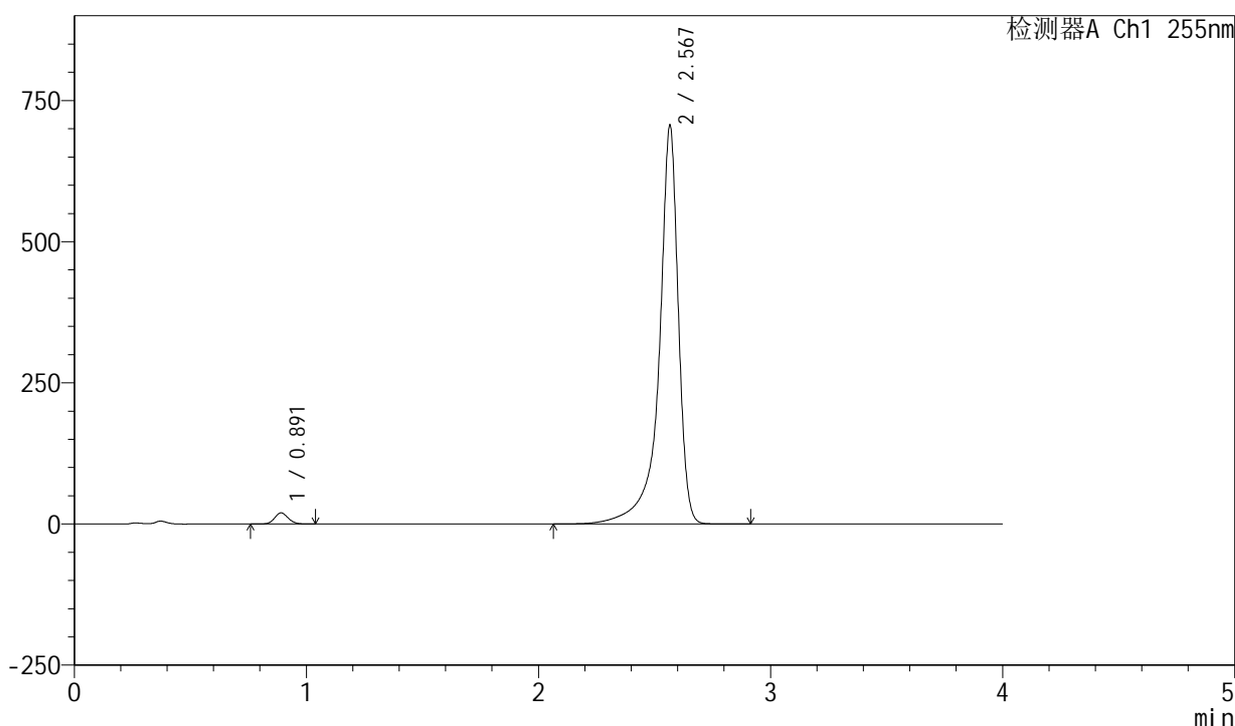
图30 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-31-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:28:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	80914	1.950	19753	1098	1.097	--
2	2.567	4068412	98.050	706565	5592	0.799	13.684
总计		4149327	100.000	726318			

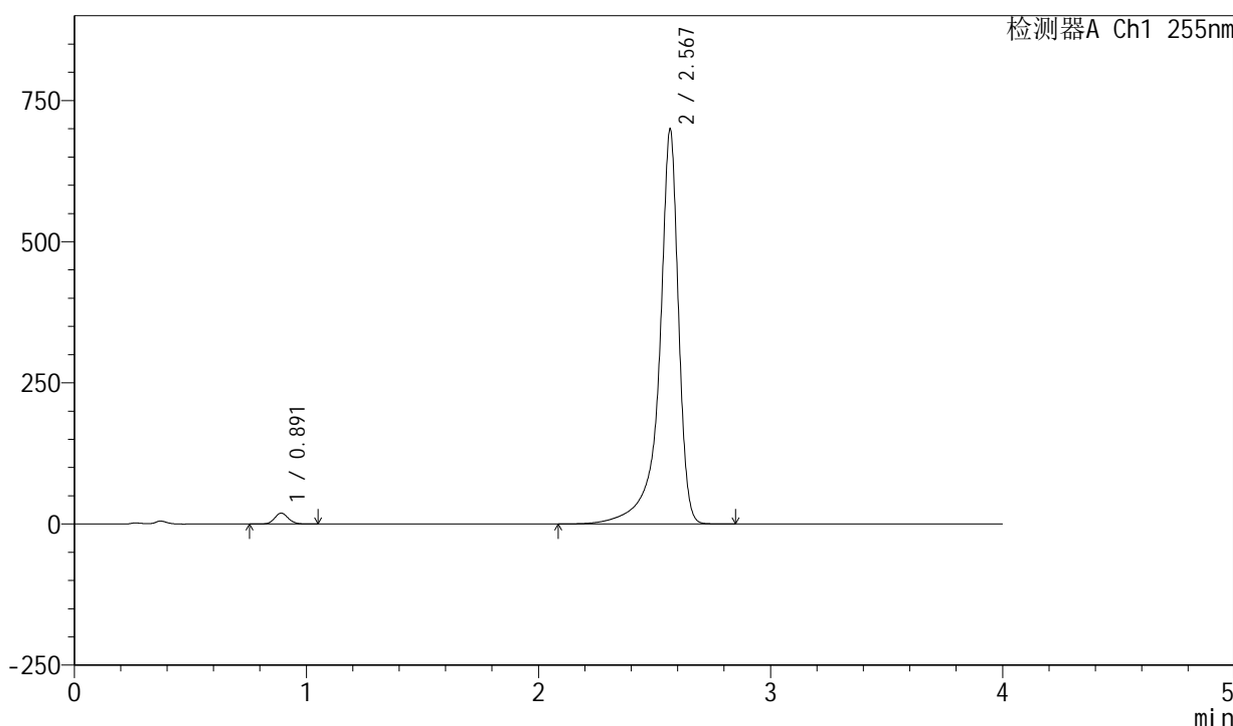
图31 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-32-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:32:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	79317	1.937	19339	1098	1.098	--
2	2.567	4016276	98.063	700215	5626	0.800	13.710
总计		4095593	100.000	719554			

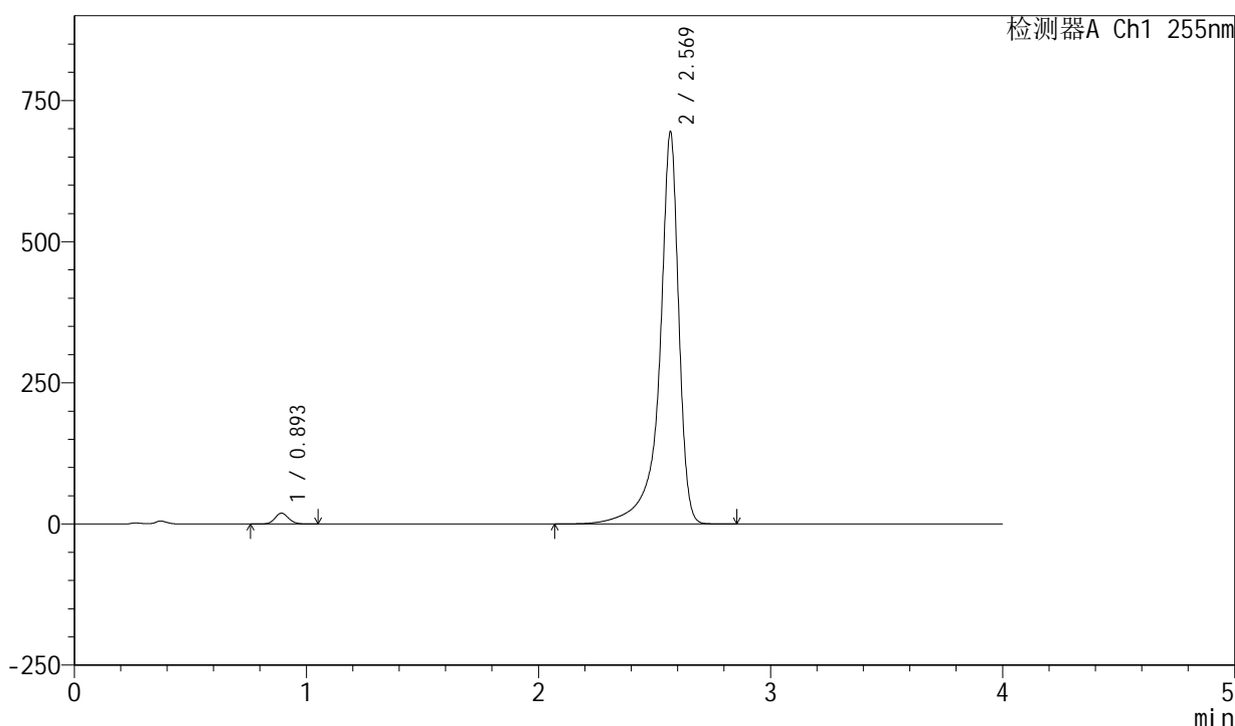
图32 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-33-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:37:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	78824	1.934	19286	1102	1.099	--
2	2.569	3997279	98.066	695684	5619	0.797	13.701
总计		4076103	100.000	714970			

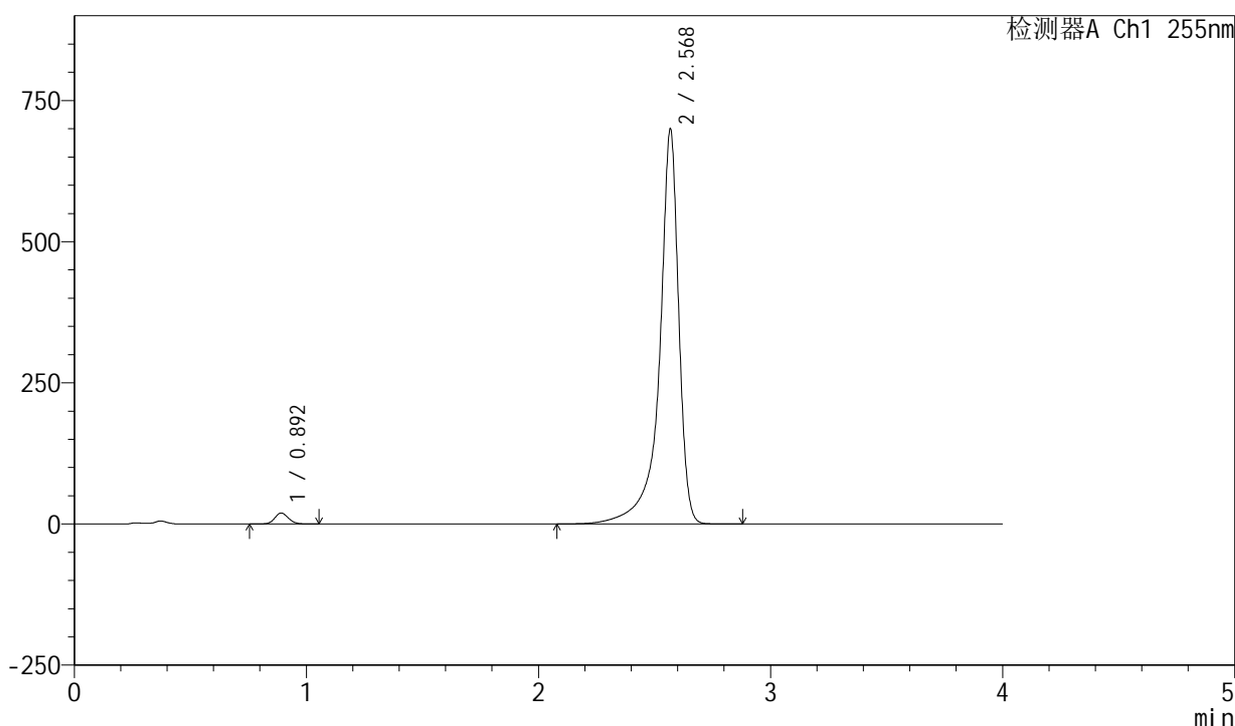
图33 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-34-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	80174	1.947	19544	1097	1.100	--
2	2.568	4037681	98.053	700815	5614	0.793	13.698
总计		4117856	100.000	720359			

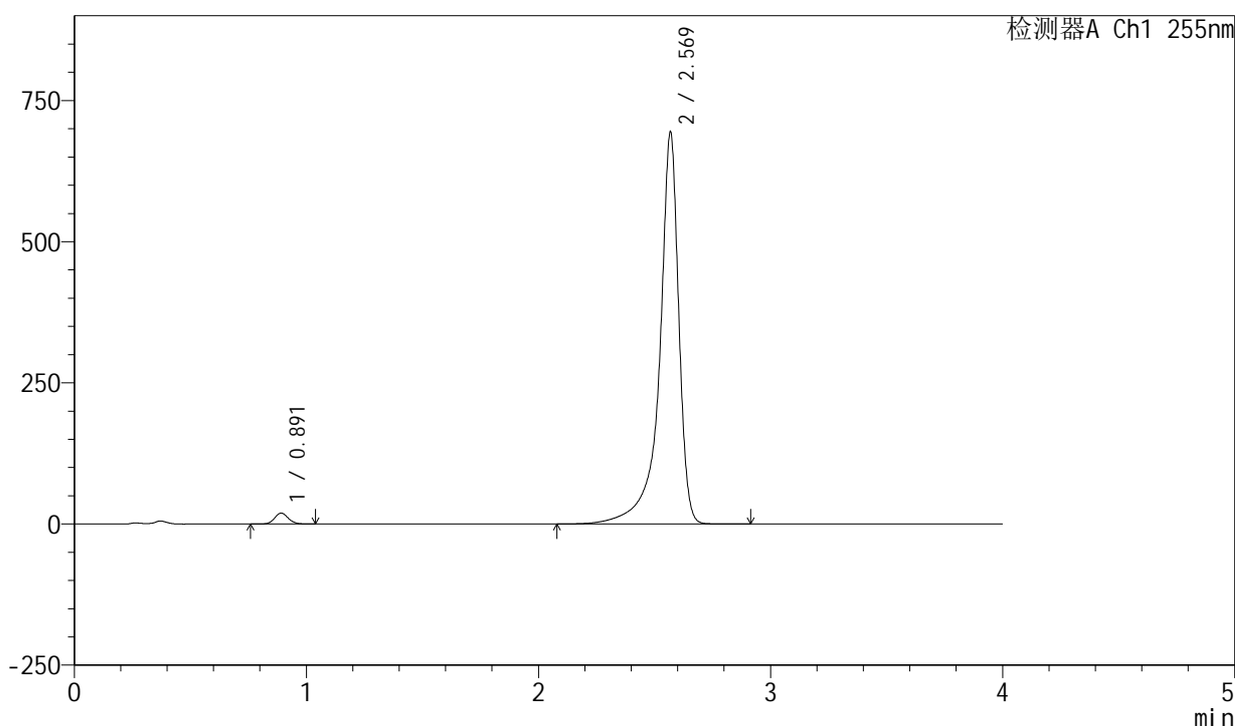
图34 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-35-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:45:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	79119	1.936	19321	1099	1.099	--
2	2.569	4006579	98.064	695556	5636	0.791	13.726
总计		4085699	100.000	714878			

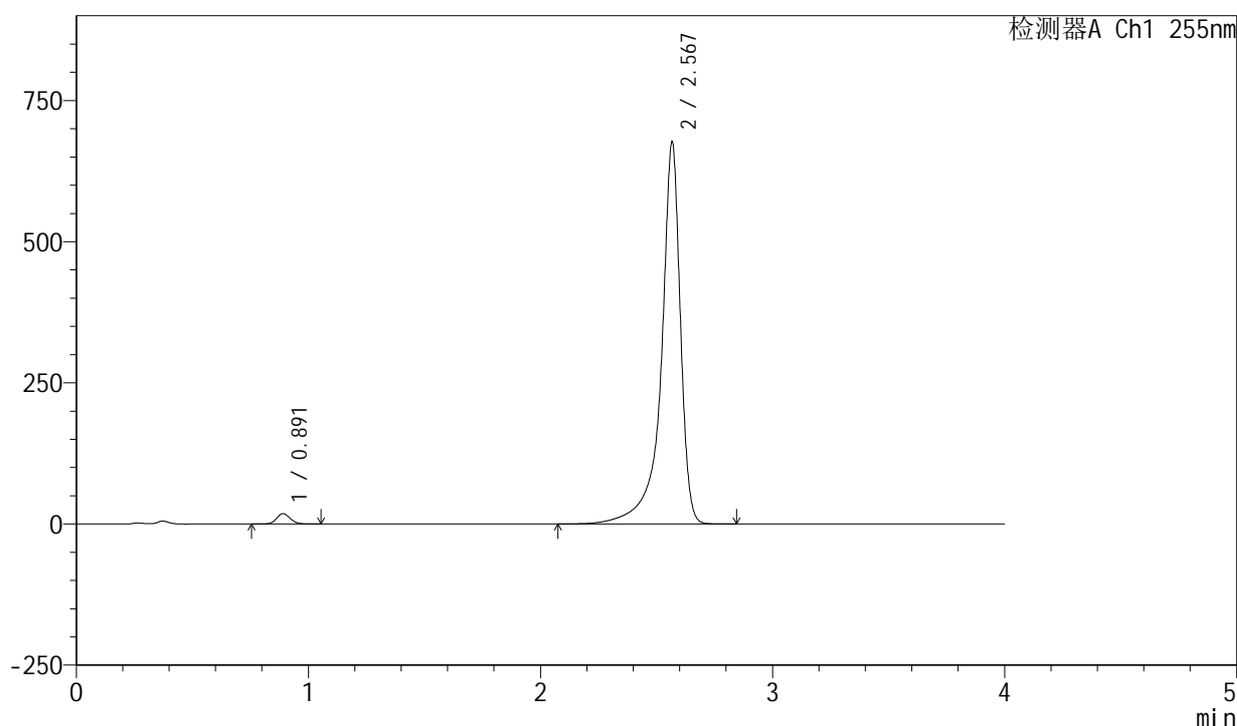
图35 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-36-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:50:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	75598	1.905	18426	1099	1.100	--
2	2.567	3892042	98.095	677603	5658	0.791	13.736
总计		3967640	100.000	696029			

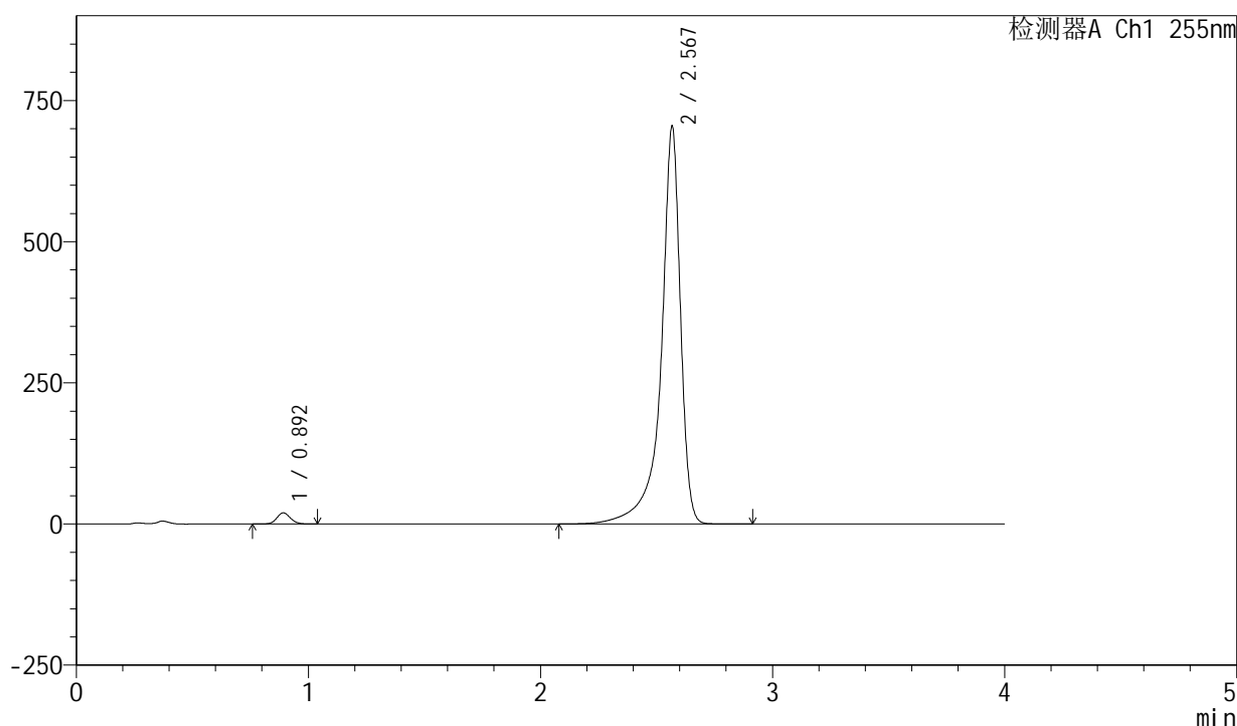
图36 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-37-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:54:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

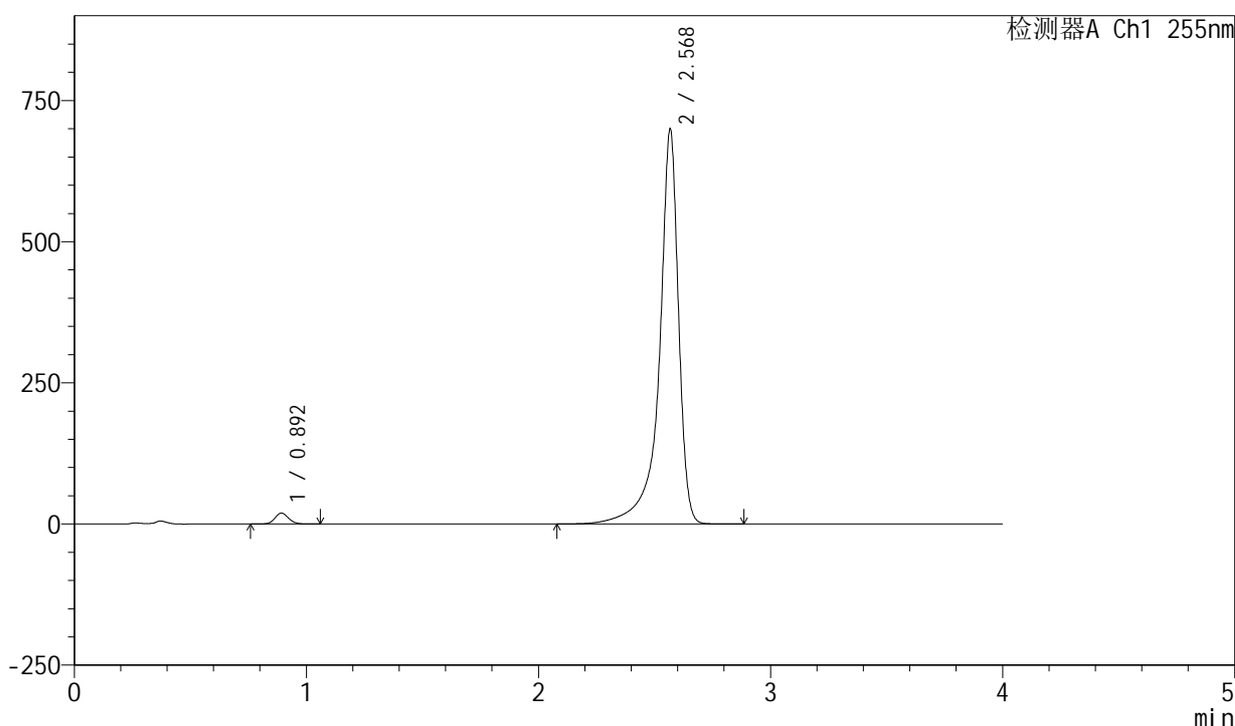
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	80843	1.946	19791	1103	1.097	--
2	2.567	4073254	98.054	705541	5592	0.792	13.689
总计		4154097	100.000	725333			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-38-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:59:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

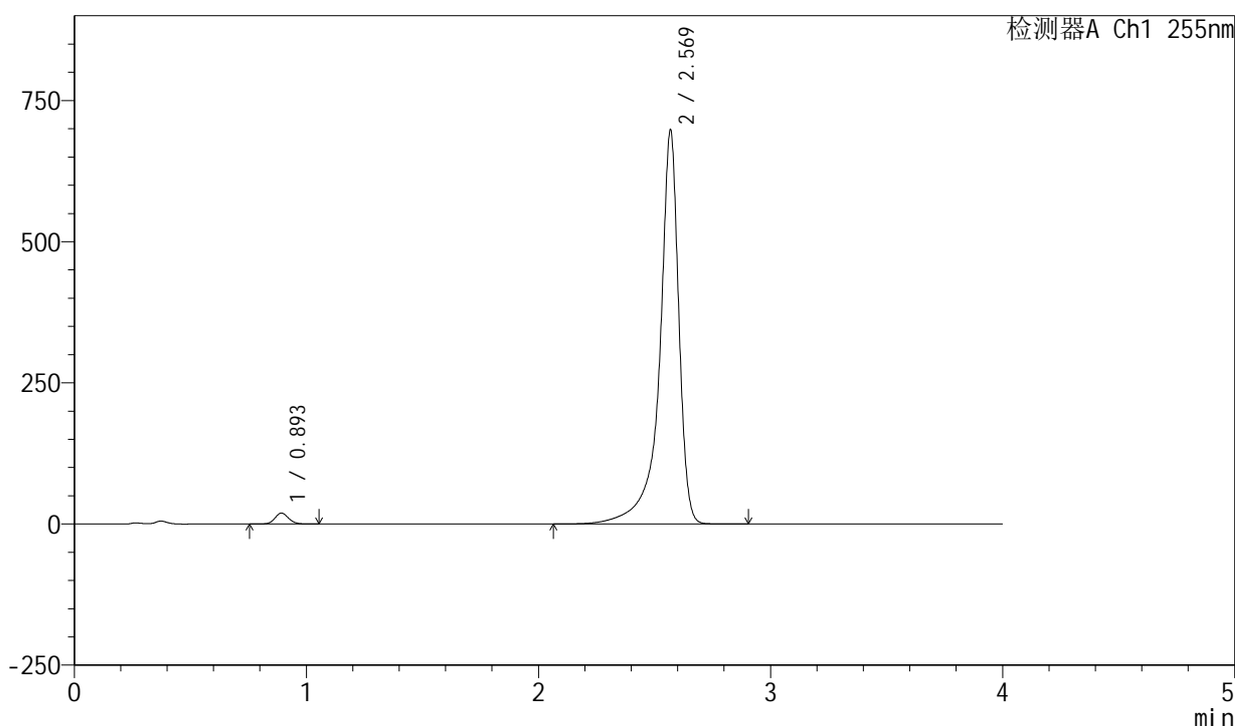
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	79349	1.933	19410	1102	1.101	--
2	2.568	4024892	98.067	700671	5641	0.795	13.717
总计		4104241	100.000	720081			

<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 - 0-53/30-39-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:03:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	79356	1.935	19393	1103	1.100	--
2	2.569	4021940	98.065	698990	5652	0.791	13.729
总计		4101296	100.000	718383			

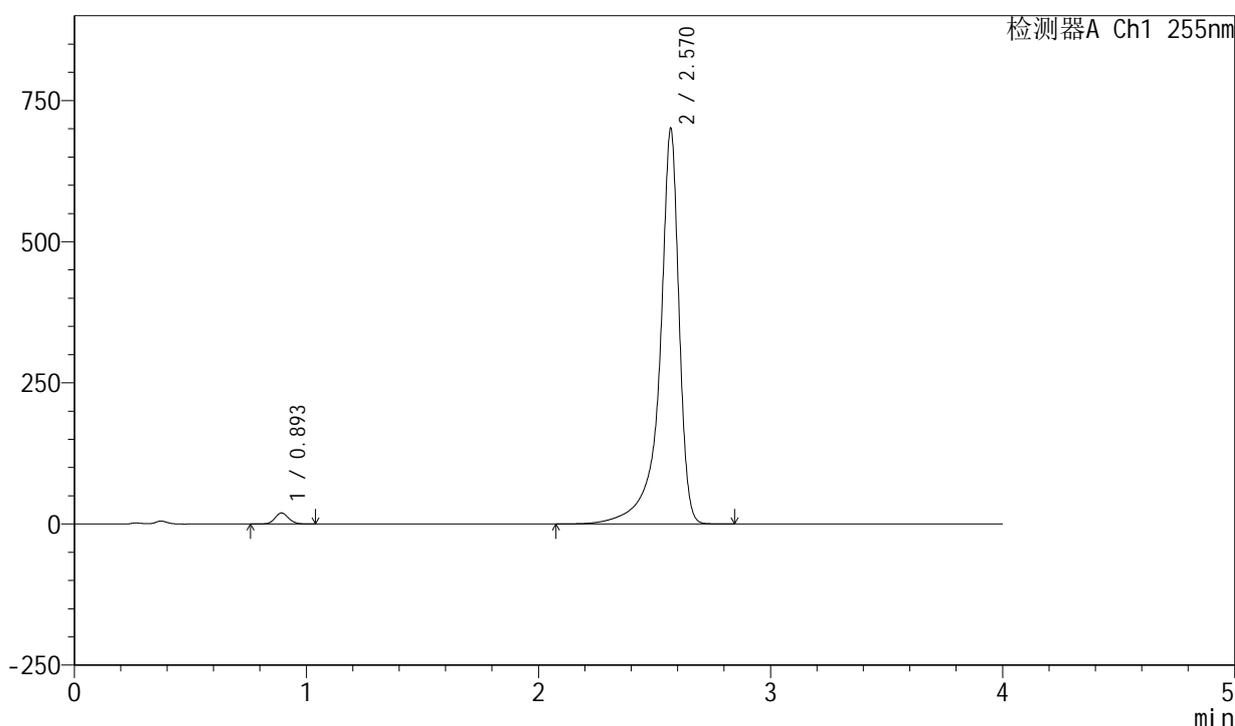
图39 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-40-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	80199	1.940	19642	1101	1.100	--
2	2.570	4054367	98.060	700524	5606	0.789	13.699
总计		4134566	100.000	720165			

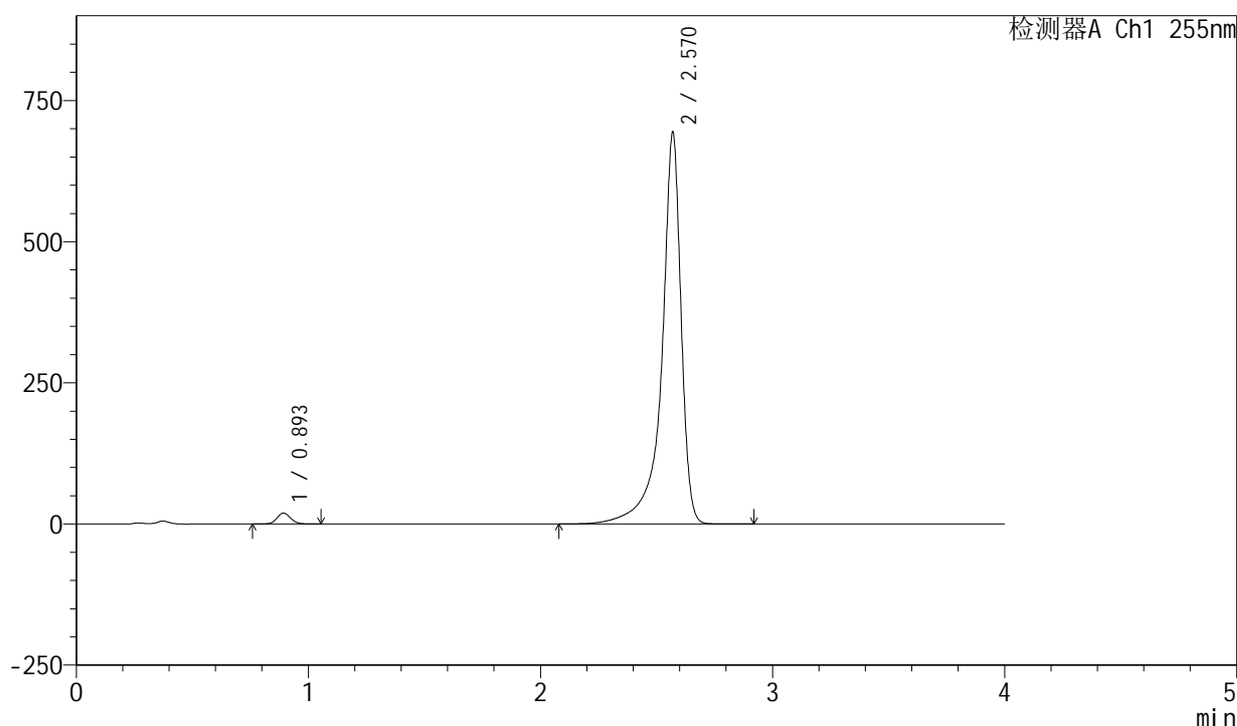
图40 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-41-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	79661	1.945	19428	1096	1.101	--
2	2.570	4016305	98.055	693697	5626	0.787	13.699
总计		4095965	100.000	713125			

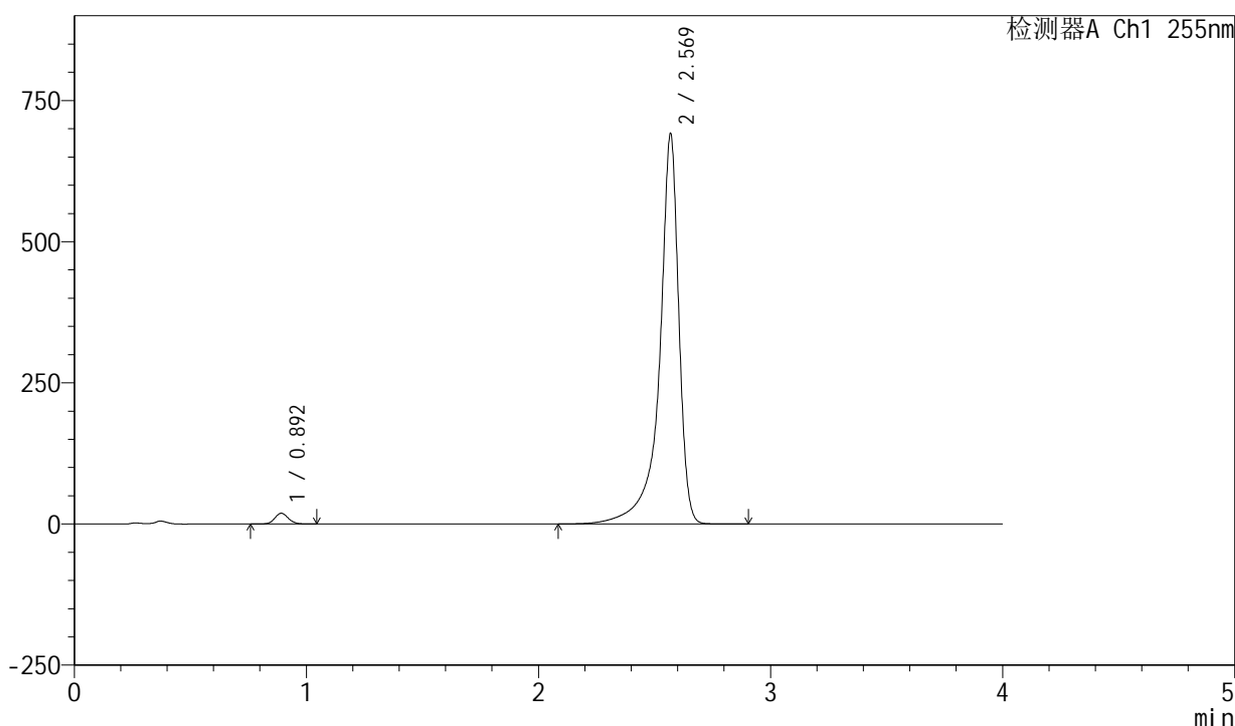
图41 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-42-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	78039	1.913	19076	1101	1.100	--
2	2.569	4000610	98.087	692249	5633	0.786	13.725
总计		4078649	100.000	711325			

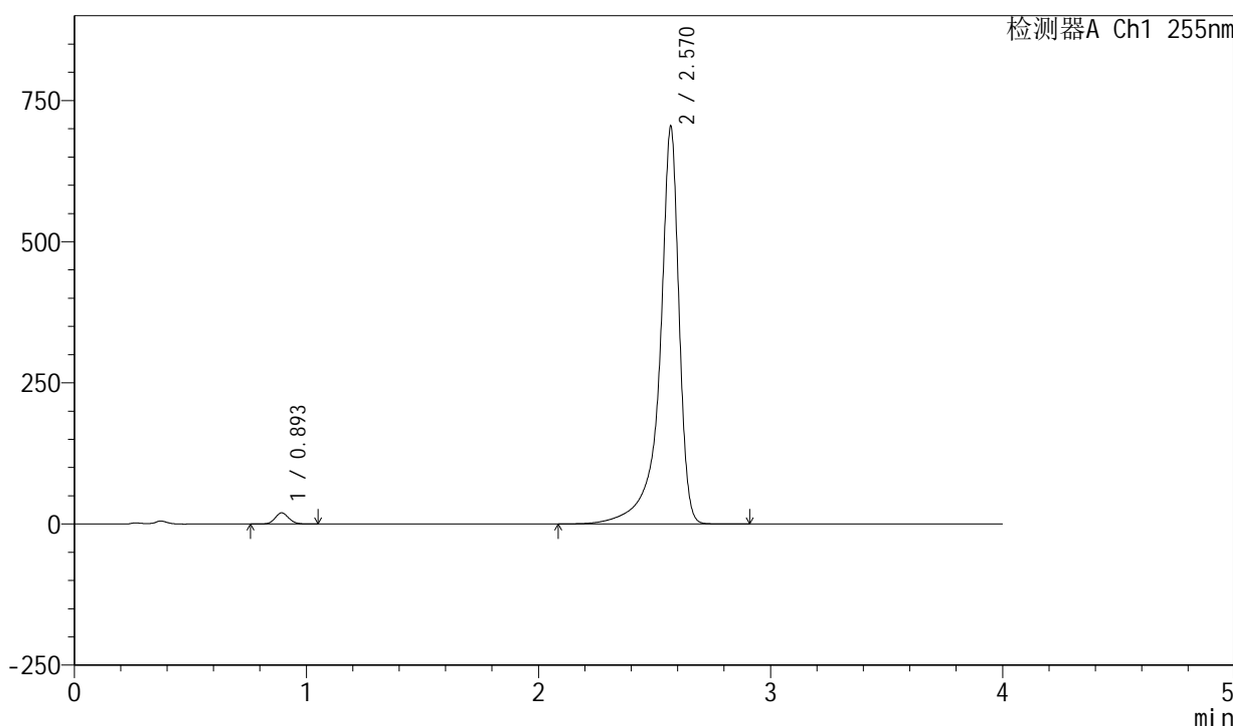
图42 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-43-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:21:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	80816	1.944	19808	1105	1.099	--
2	2.570	4075380	98.056	704125	5608	0.788	13.701
总计		4156196	100.000	723933			

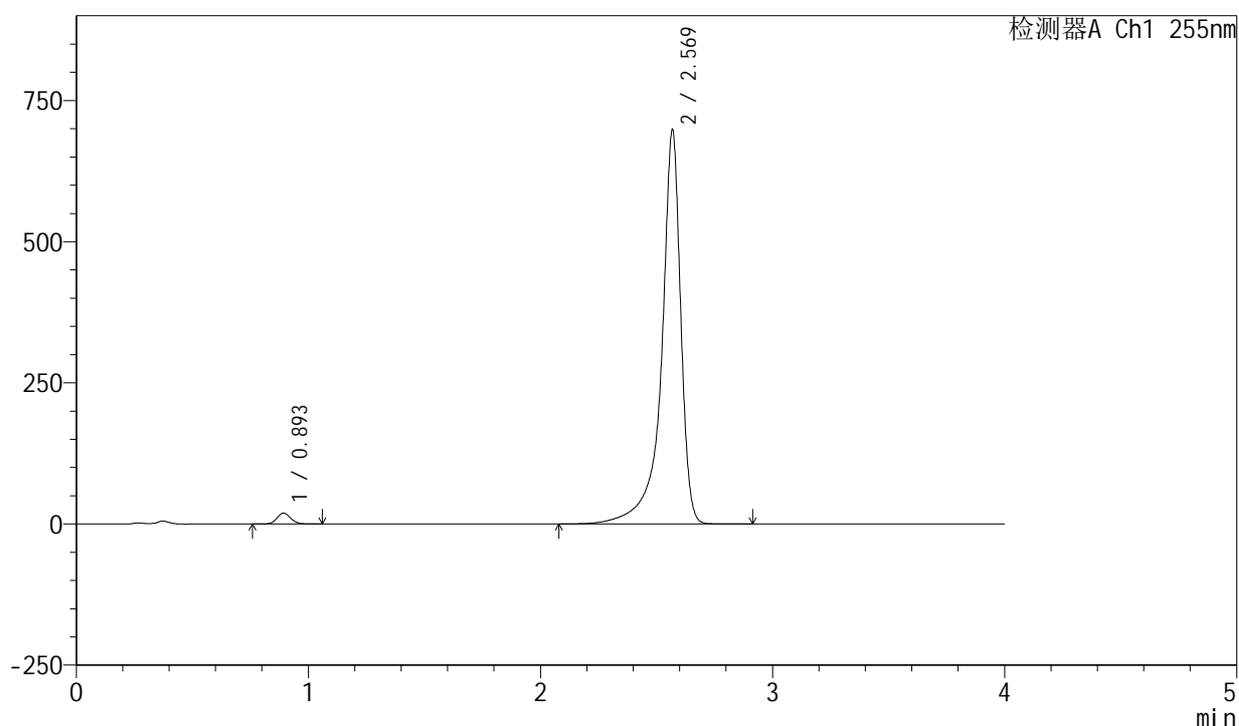
图43 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-44-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:25:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	79346	1.931	19417	1105	1.100	--
2	2.569	4028972	98.069	699434	5620	0.791	13.705
总计		4108318	100.000	718851			

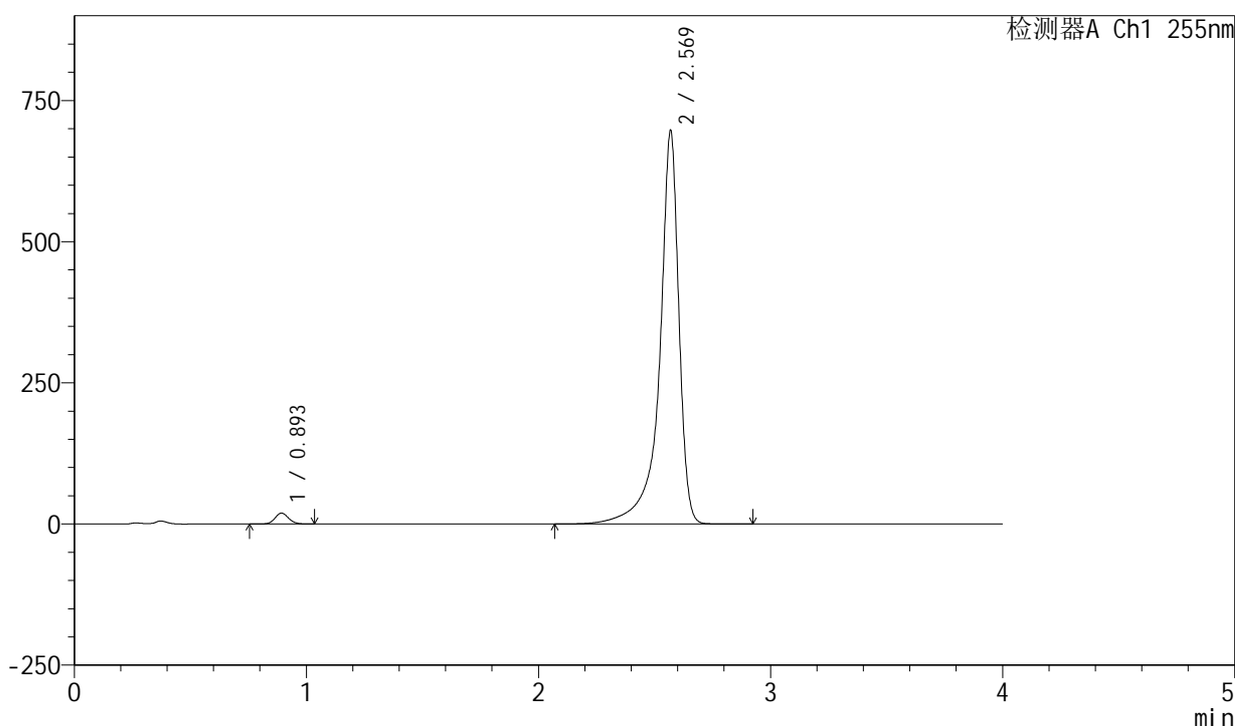
图44 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-45-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:29:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	79259	1.930	19386	1102	1.100	--
2	2.569	4026769	98.070	697512	5625	0.790	13.707
总计		4106029	100.000	716898			

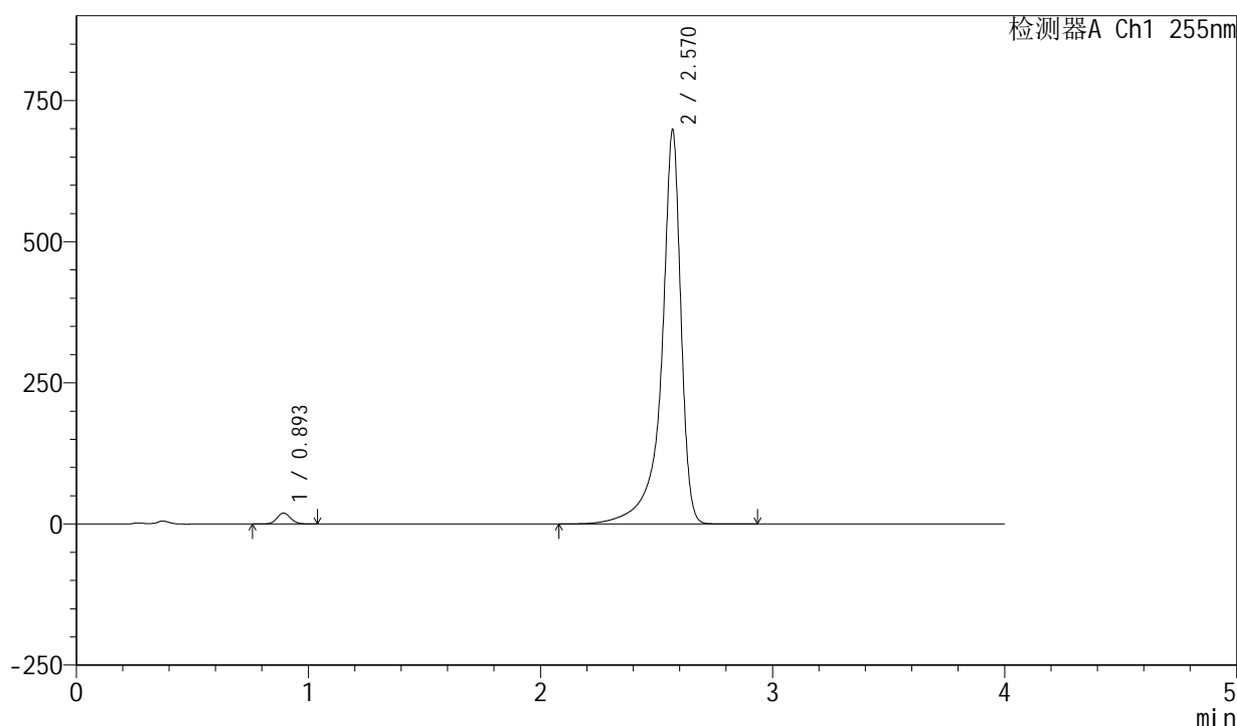
图45 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-46-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:34:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	80007	1.939	19585	1102	1.099	--
2	2.570	4046612	98.061	698683	5610	0.787	13.699
总计		4126619	100.000	718268			

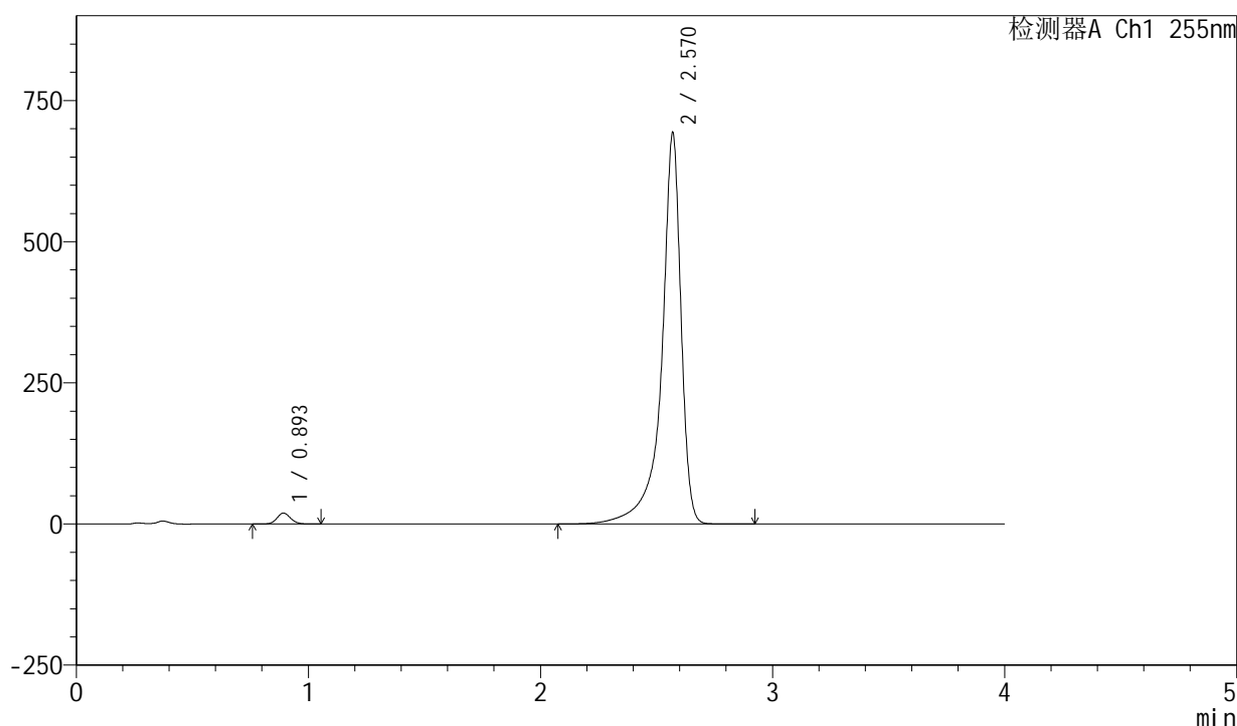
图46 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-47-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	79279	1.934	19402	1103	1.098	--
2	2.570	4018885	98.066	693147	5607	0.785	13.702
总计		4098164	100.000	712549			

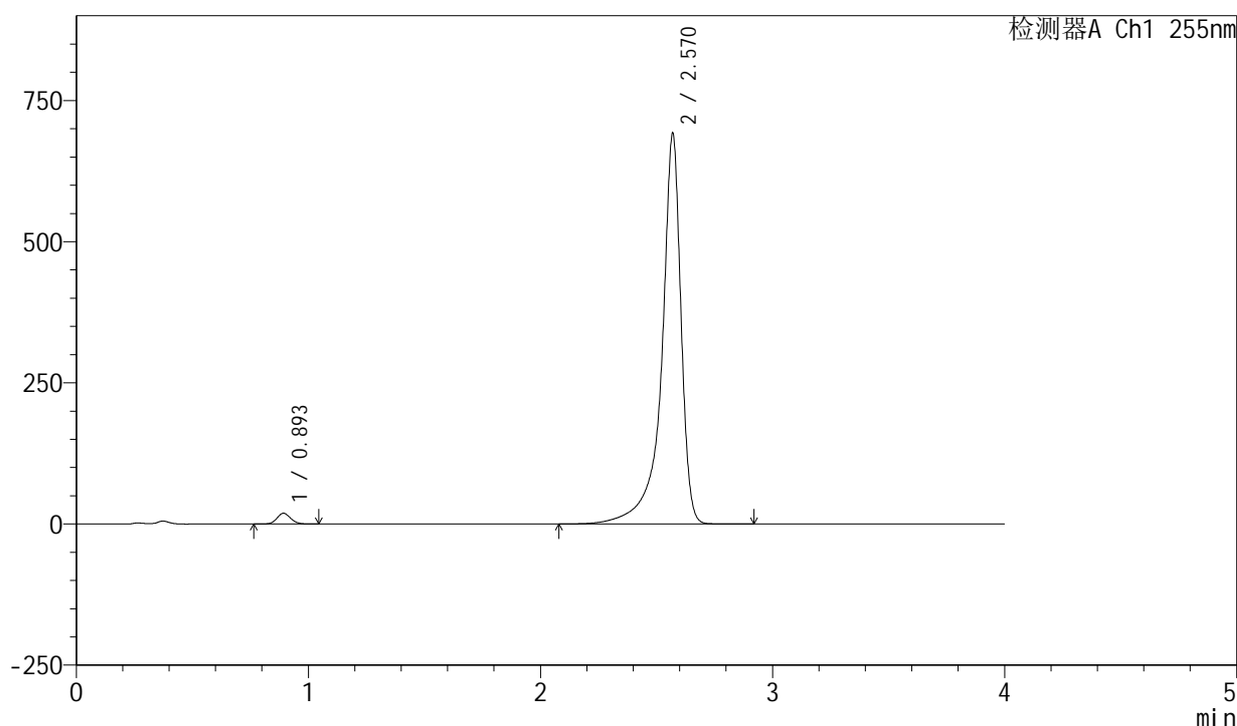
图47 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-48-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:42:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	78174	1.912	19154	1103	1.100	--
2	2.570	4011138	98.088	692296	5620	0.785	13.710
总计		4089312	100.000	711450			

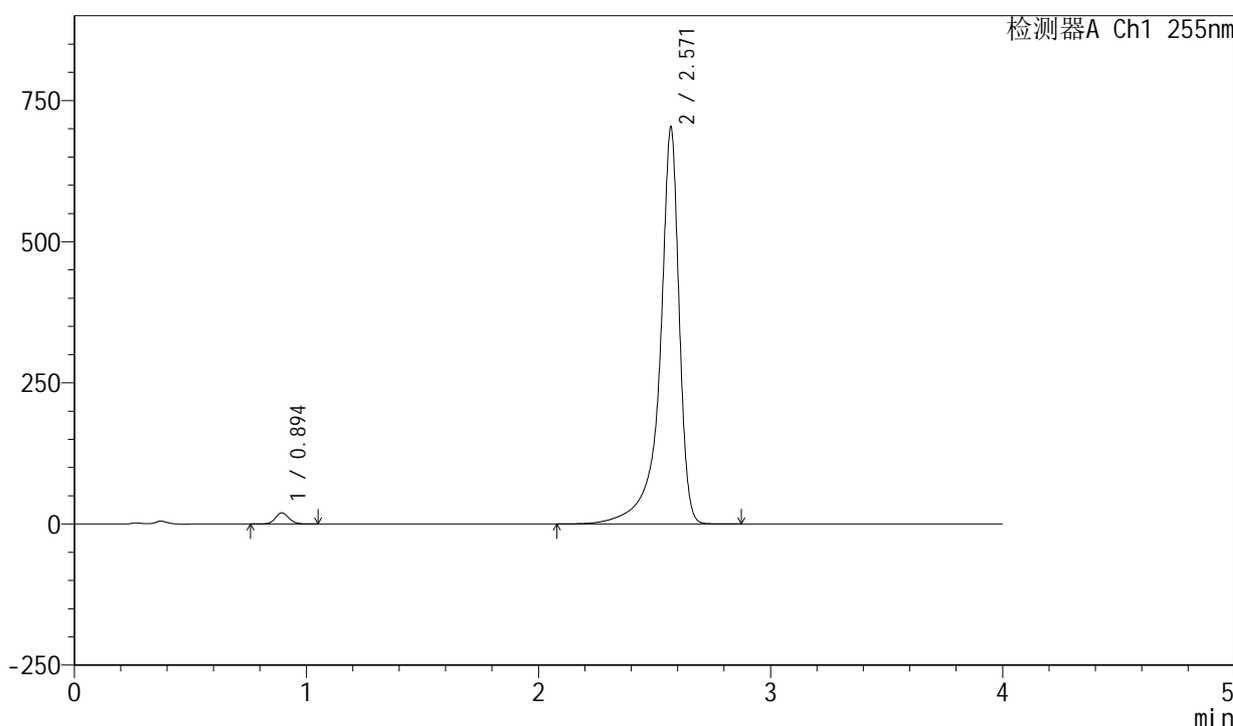
图48 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-49-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	80744	1.947	19761	1109	1.101	--
2	2.571	4066690	98.053	701781	5609	0.788	13.702
总计		4147434	100.000	721542			

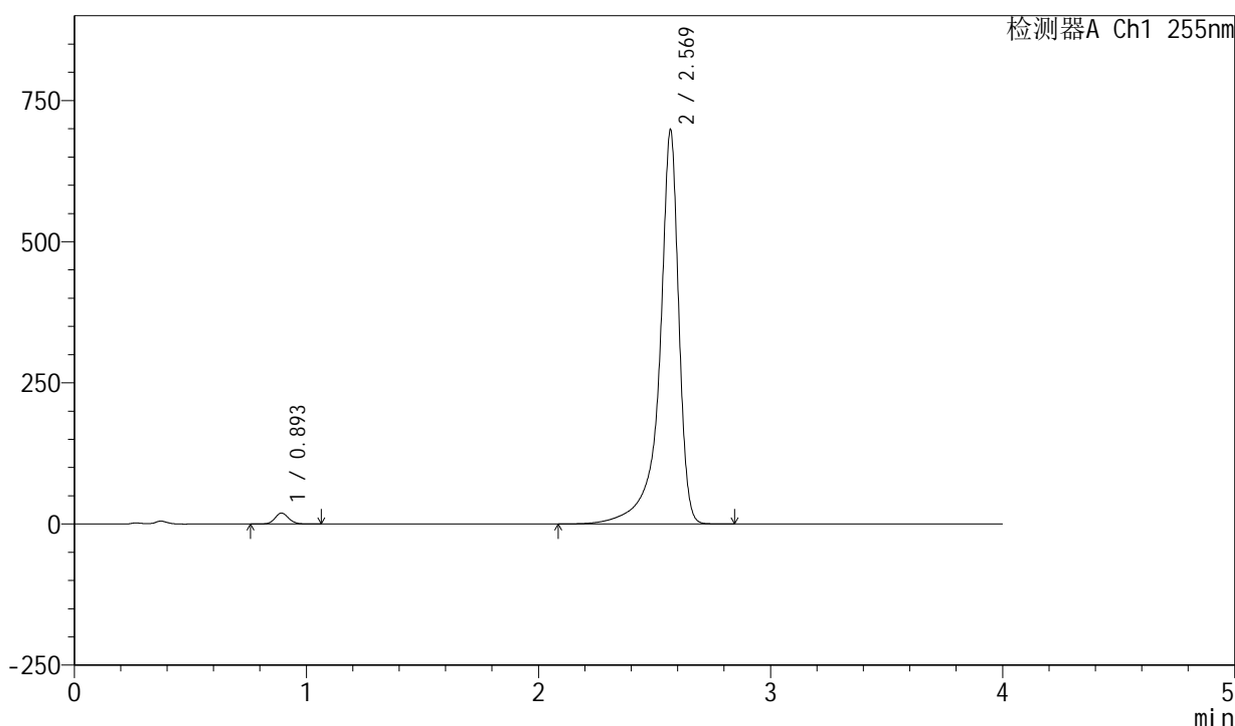
图49 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-50-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:51:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

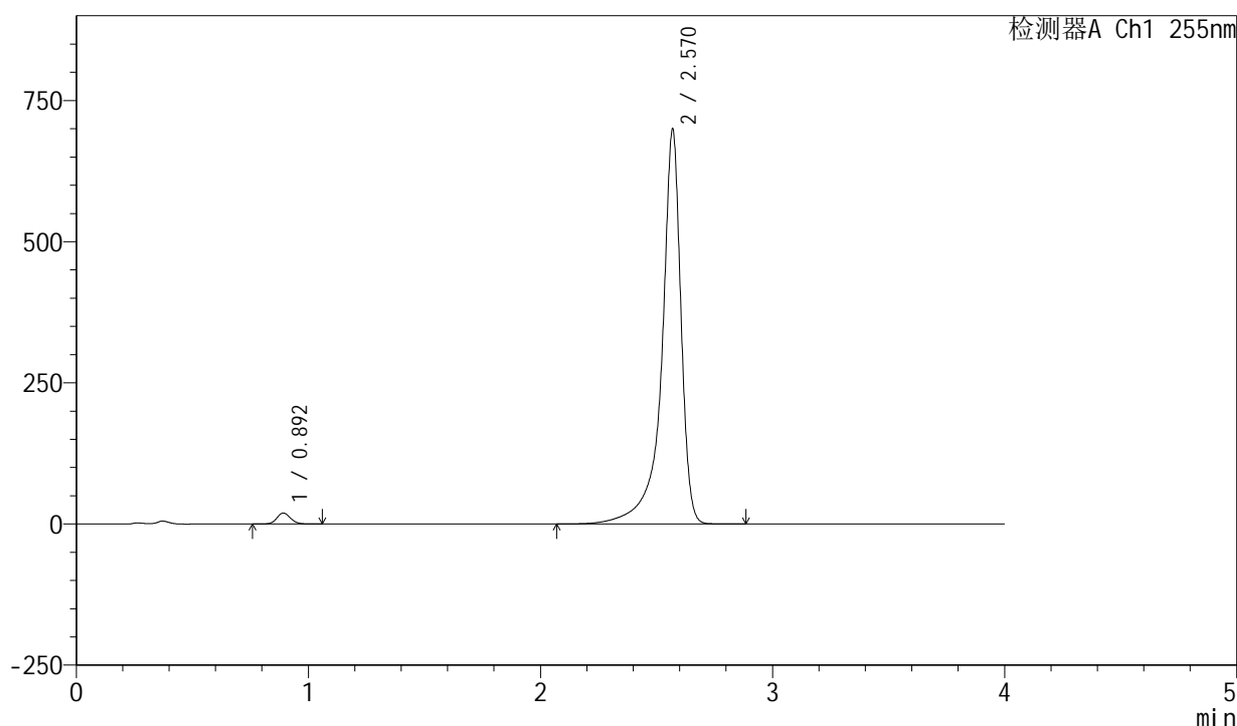
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	79529	1.939	19455	1104	1.099	--
2	2.569	4021704	98.061	699222	5638	0.792	13.718
总计		4101234	100.000	718677			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-51-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:56:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

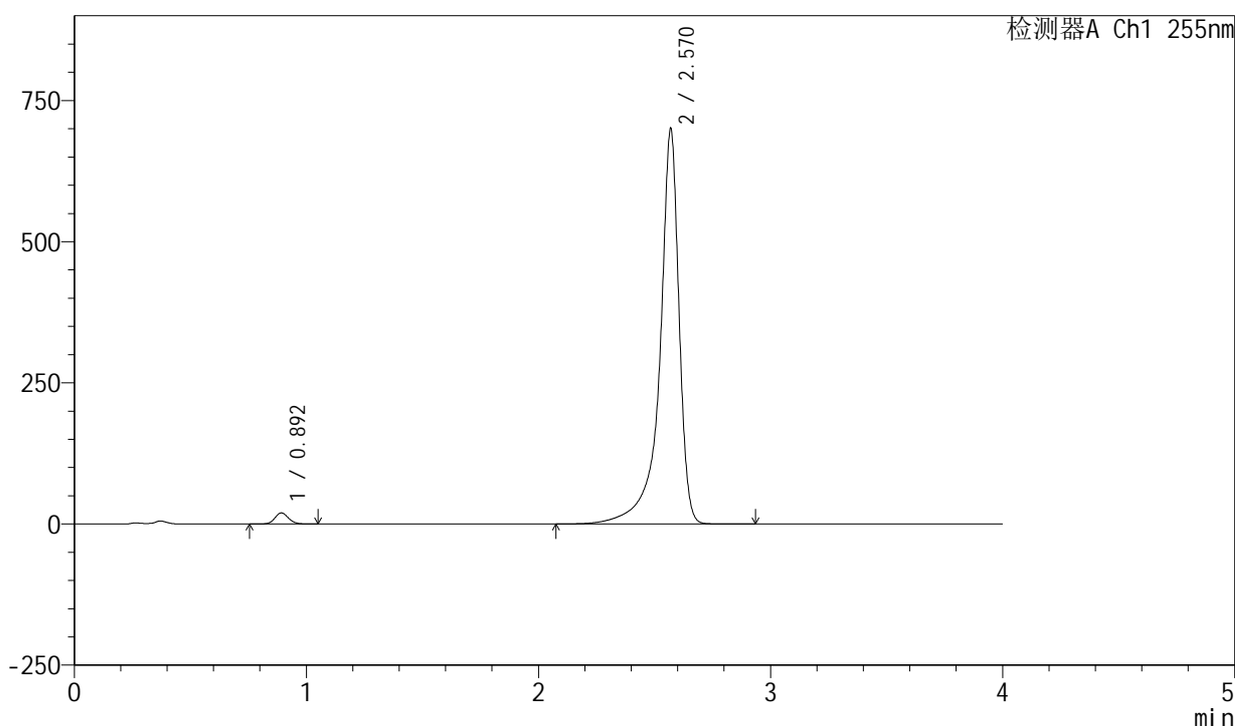
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	79961	1.943	19528	1100	1.100	--
2	2.570	4034523	98.057	699905	5637	0.792	13.721
总计		4114485	100.000	719433			

<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 - 0-53/30-52-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:00:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

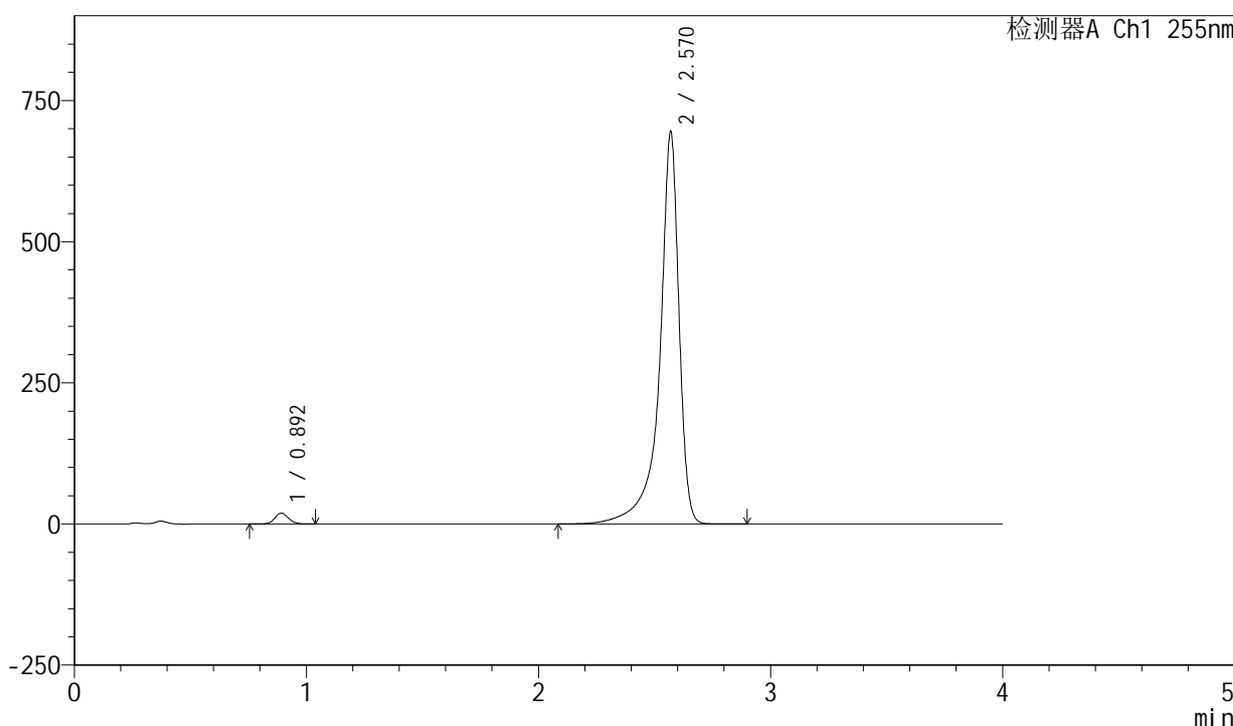
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	80480	1.950	19661	1101	1.097	--
2	2.570	4046881	98.050	700343	5626	0.790	13.714
总计		4127361	100.000	720004			

<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 - 0-53/30-53-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:04:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	79629	1.943	19470	1101	1.099	--
2	2.570	4019428	98.057	695073	5627	0.788	13.720
总计		4099057	100.000	714543			

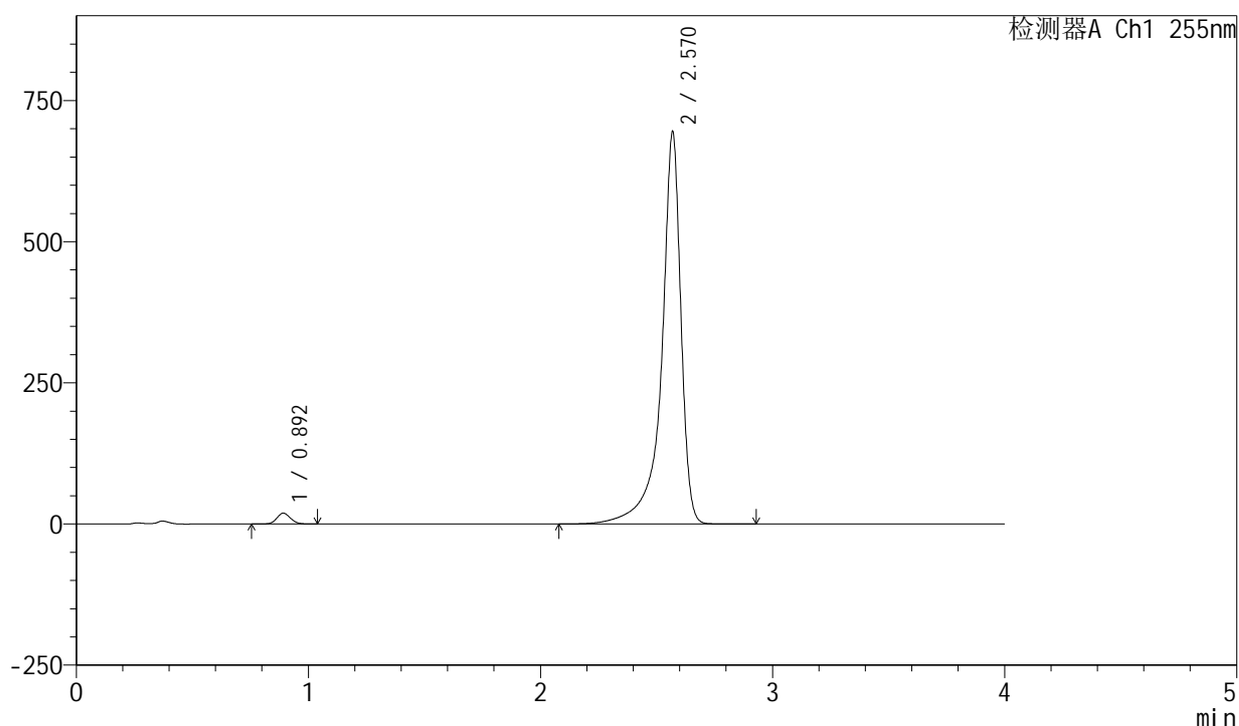
图53 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-54-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	79128	1.929	19321	1100	1.101	--
2	2.570	4022742	98.071	695355	5618	0.787	13.707
总计		4101871	100.000	714676			

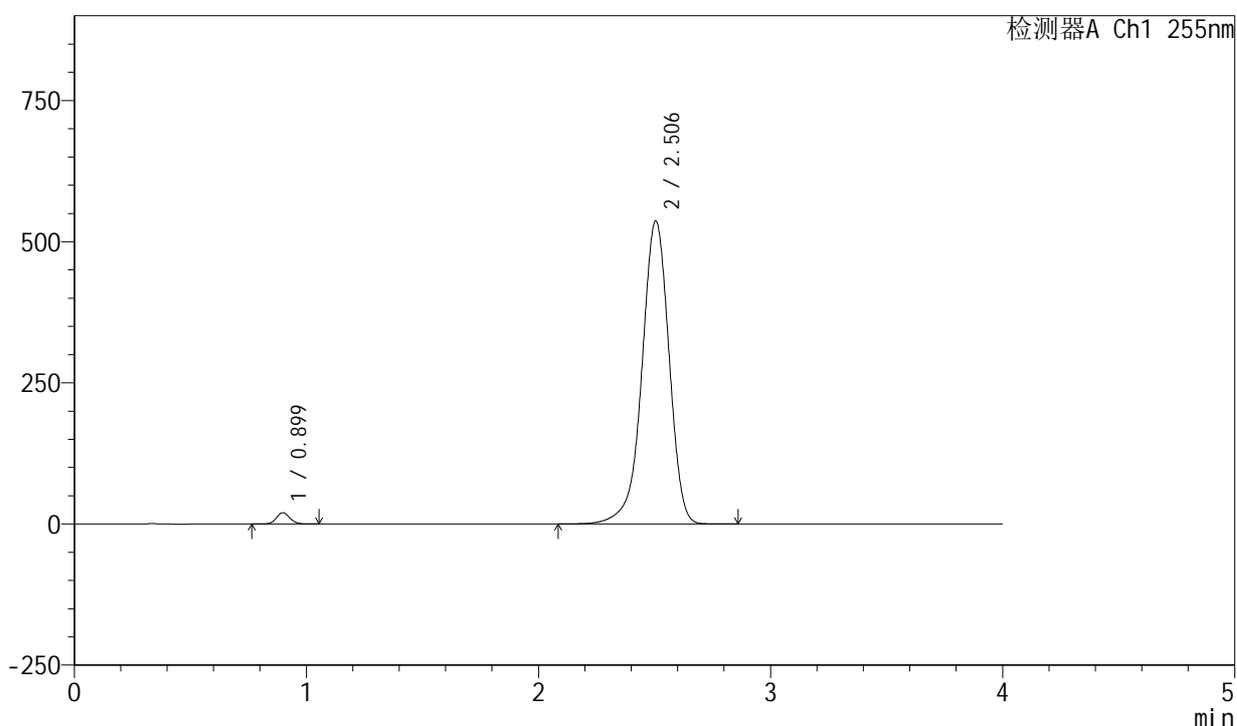
图54 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-55-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:13:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

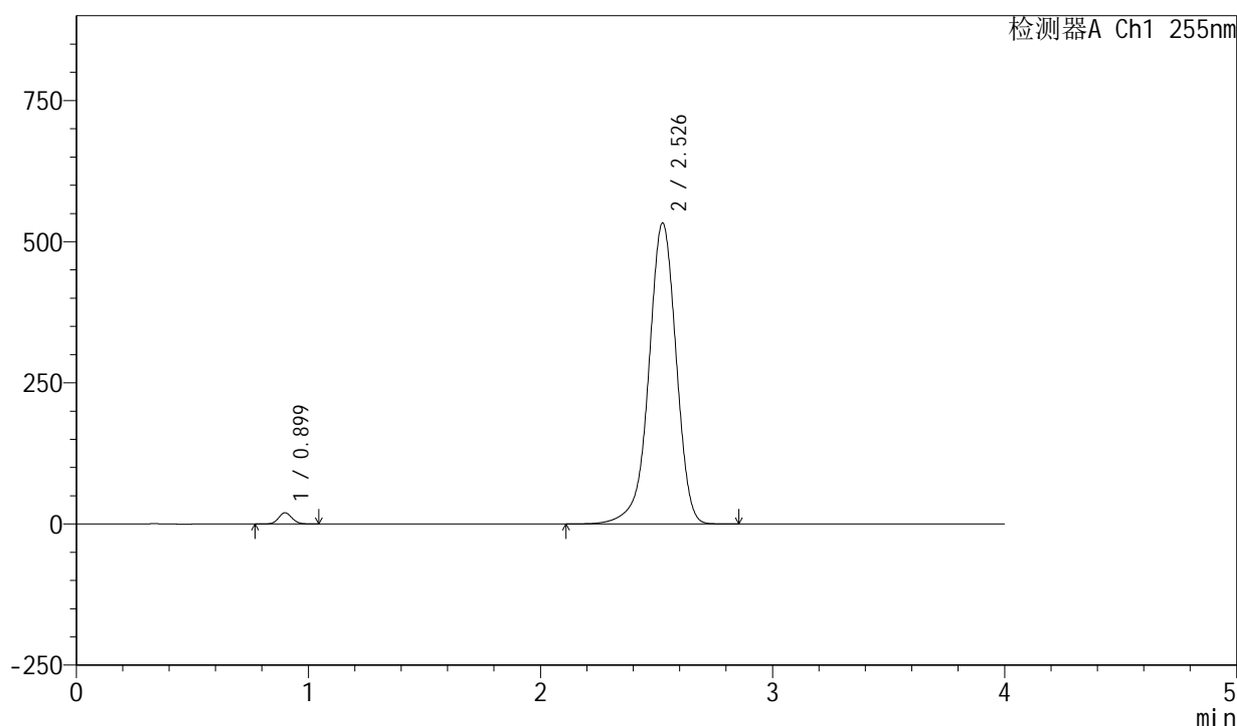
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81014	1.822	20058	1144	1.092	--
2	2.506	4365243	98.178	536847	2292	0.933	10.183
总计		4446257	100.000	556905			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-56-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80724	1.816	20002	1148	1.093	--
2	2.526	4365458	98.184	533159	2294	0.943	10.259
总计		4446182	100.000	553161			

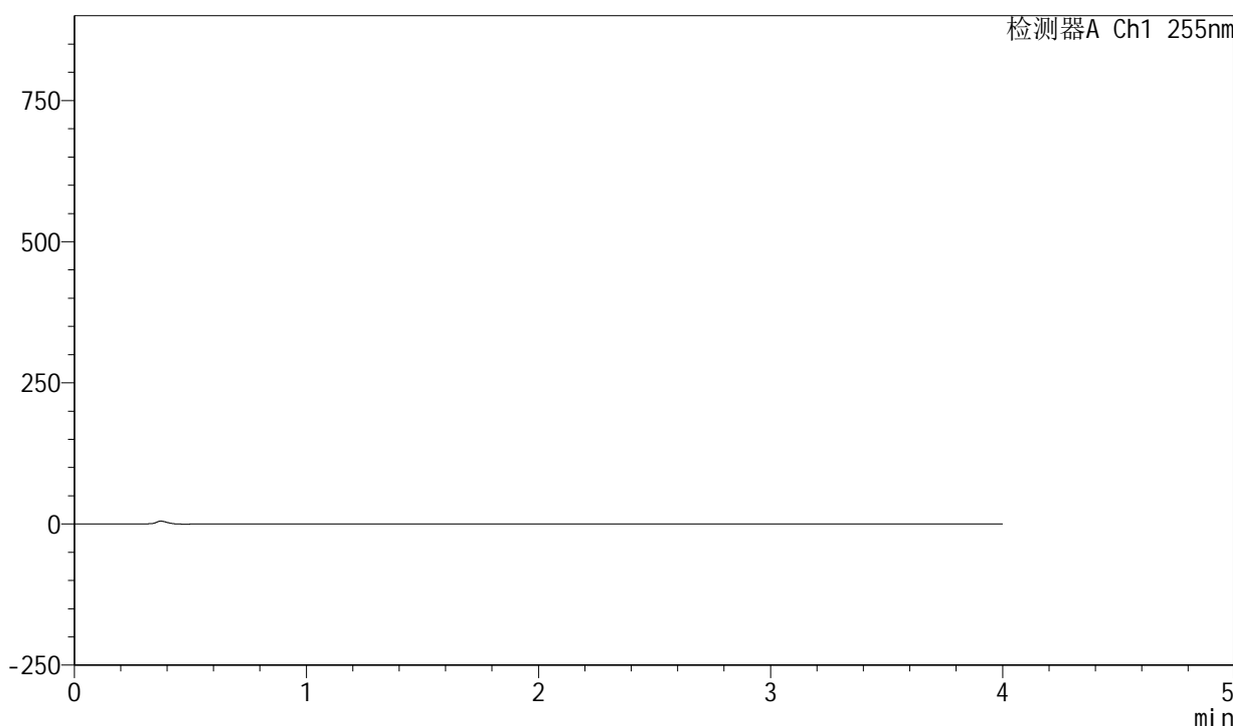
图56 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-57-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-tj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:22:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

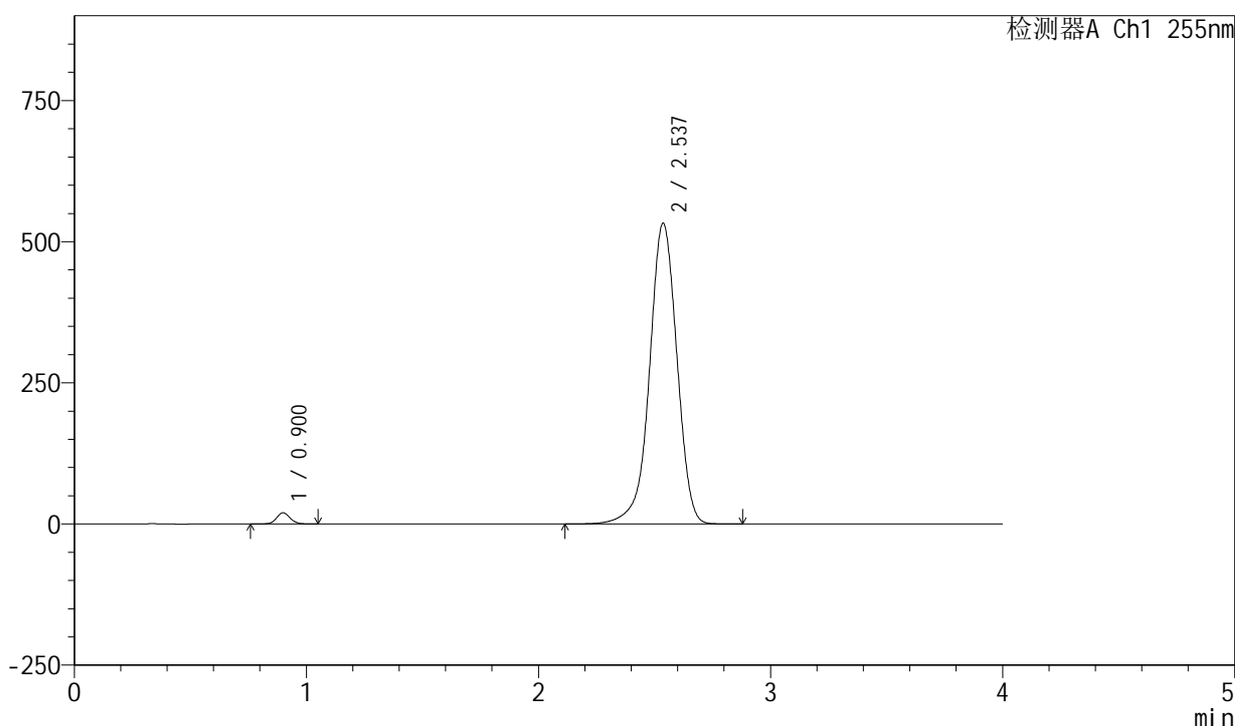
图57 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-58-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	80688	1.812	19917	1145	1.090	--
2	2.537	4371911	98.188	532817	2301	0.955	10.301
总计		4452599	100.000	552735			

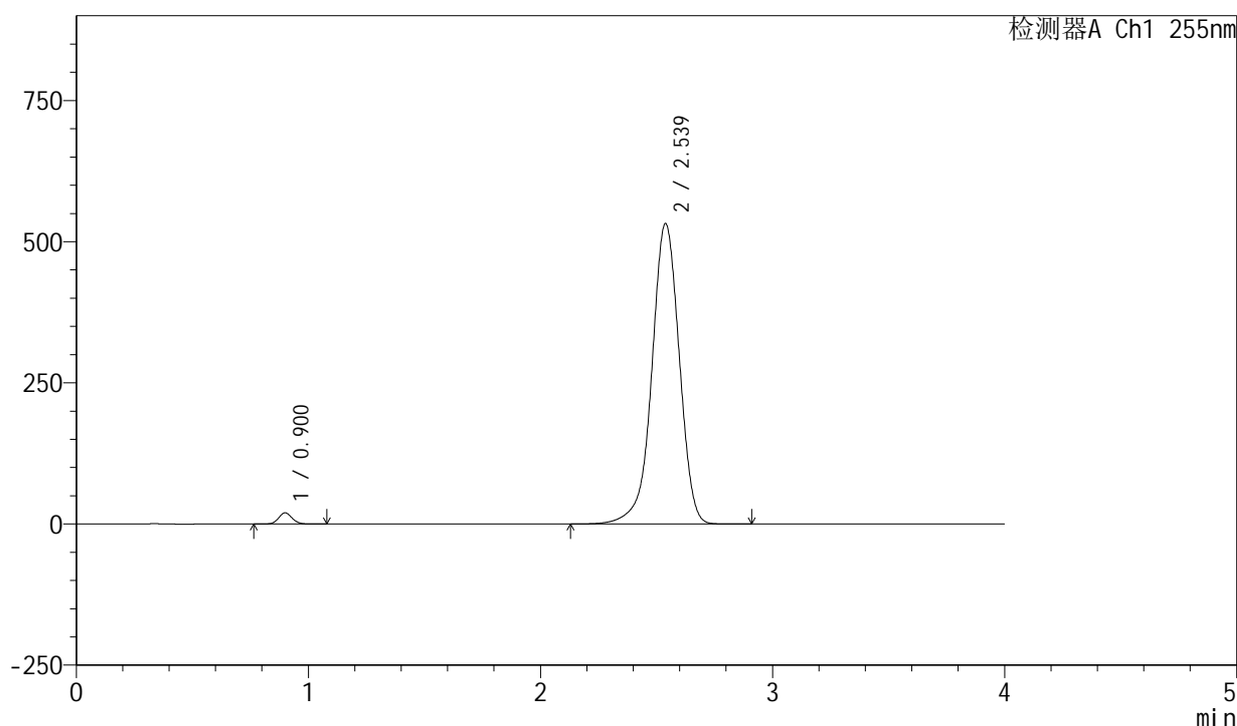
图58 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-59-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	80710	1.811	19924	1146	1.094	--
2	2.539	4376397	98.189	532634	2300	0.952	10.307
总计		4457106	100.000	552558			

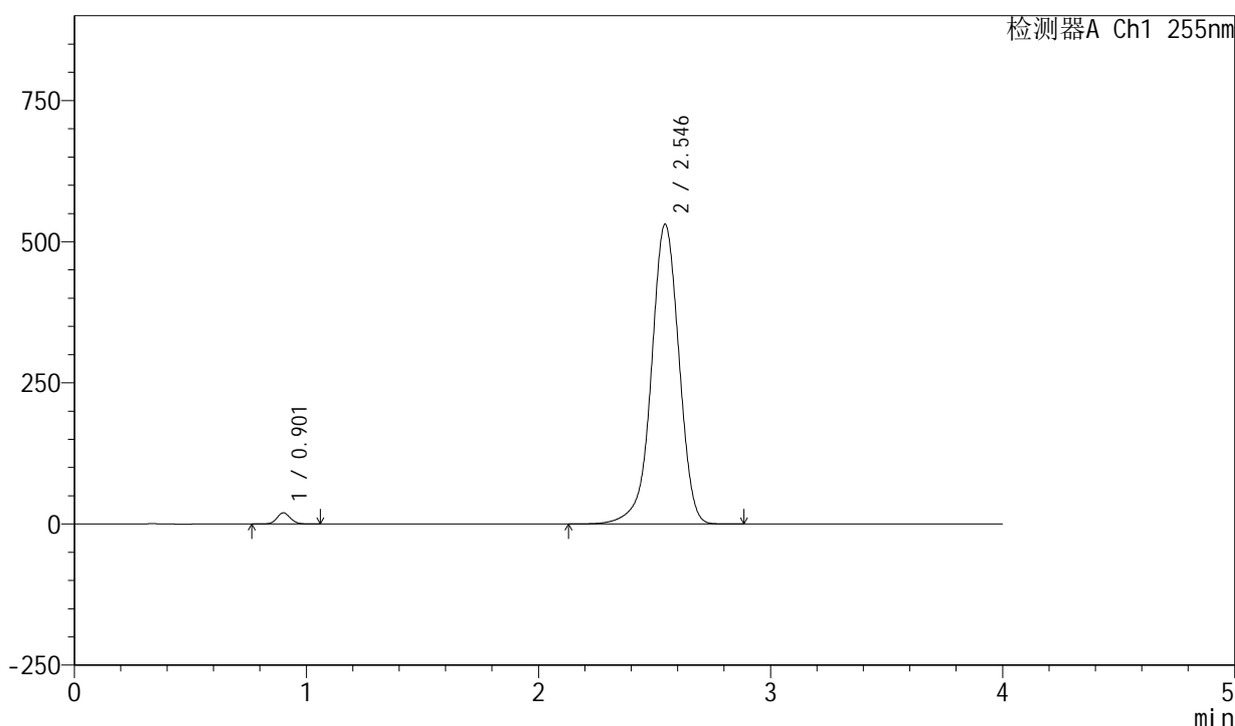
图59 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-60-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:35:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	80548	1.804	19839	1151	1.093	--
2	2.546	4385001	98.196	530768	2287	0.958	10.307
总计		4465549	100.000	550607			

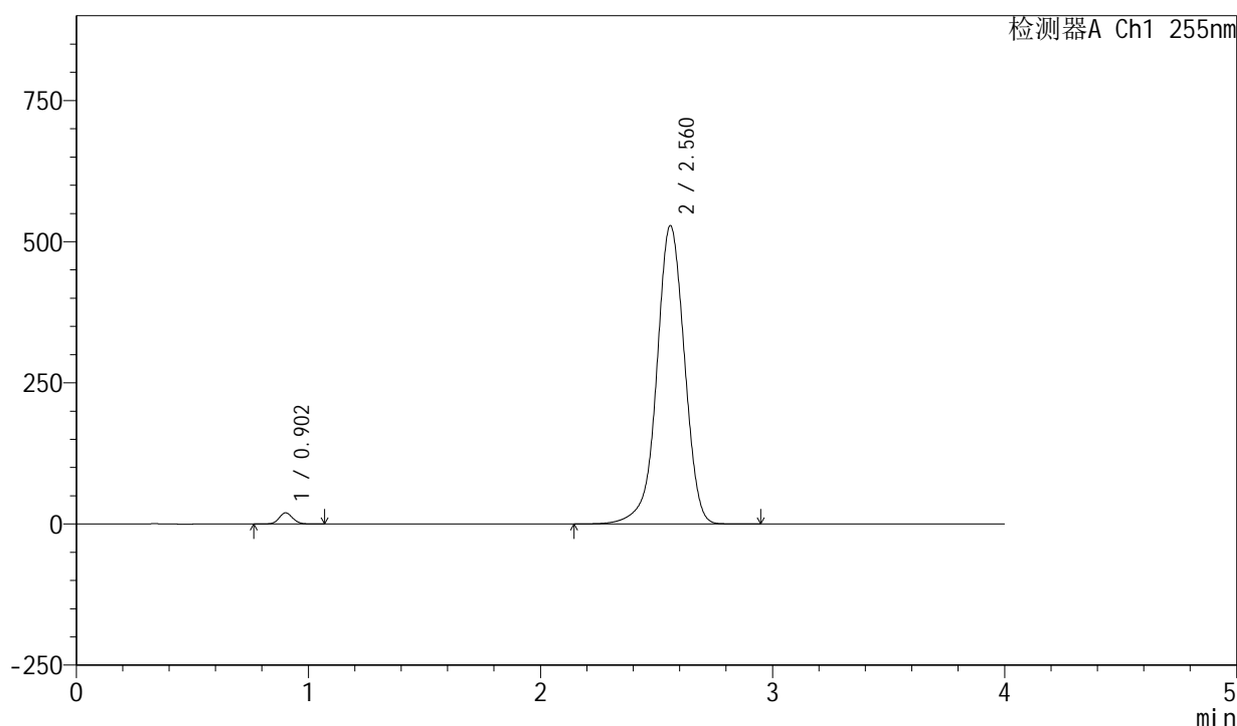
图60 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-61-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:40:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	80731	1.811	19897	1148	1.092	--
2	2.560	4377982	98.189	528641	2297	0.968	10.359
总计		4458713	100.000	548539			

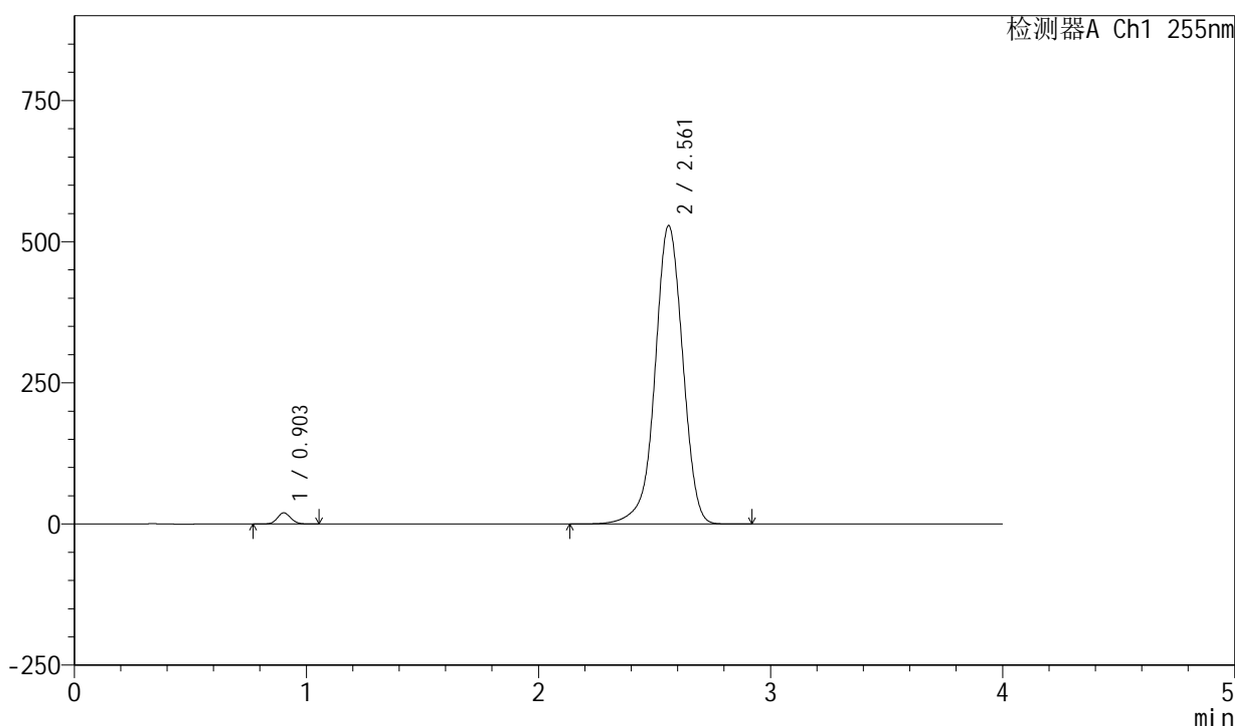
图61 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-62-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	80455	1.802	19921	1156	1.091	--
2	2.561	4383402	98.198	528511	2295	0.966	10.361
总计		4463858	100.000	548432			

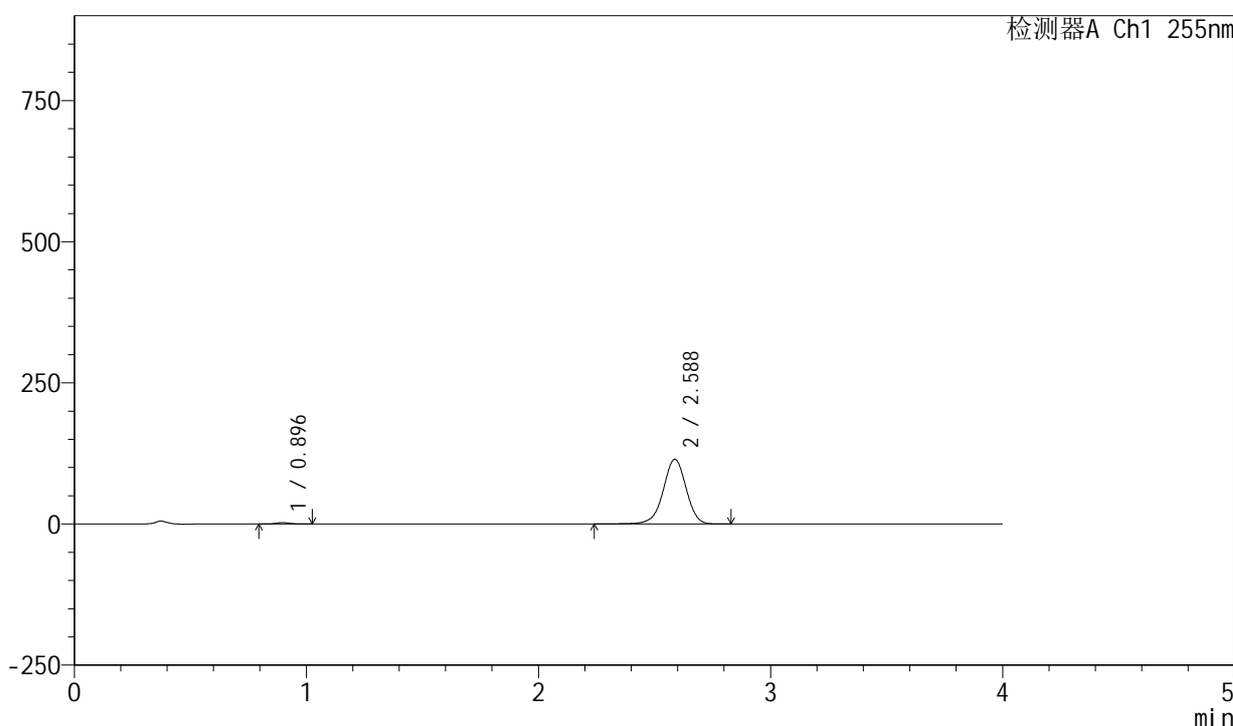
图62 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-63-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:48:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	10393	1.302	2520	1086	1.117	--
2	2.588	788036	98.698	114736	3378	0.963	11.795
总计		798429	100.000	117256			

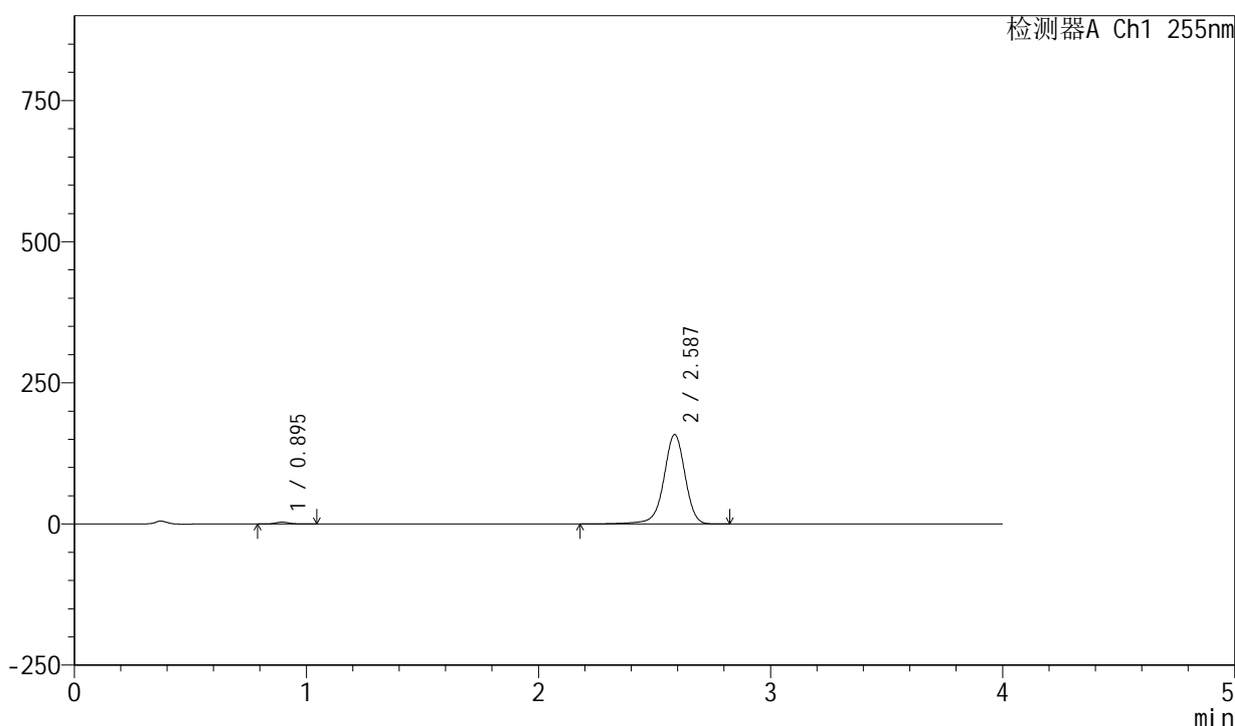
图63 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-64-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:53:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	13850	1.353	3394	1107	1.121	--
2	2.587	1009674	98.647	158598	4041	0.952	12.519
总计		1023524	100.000	161992			

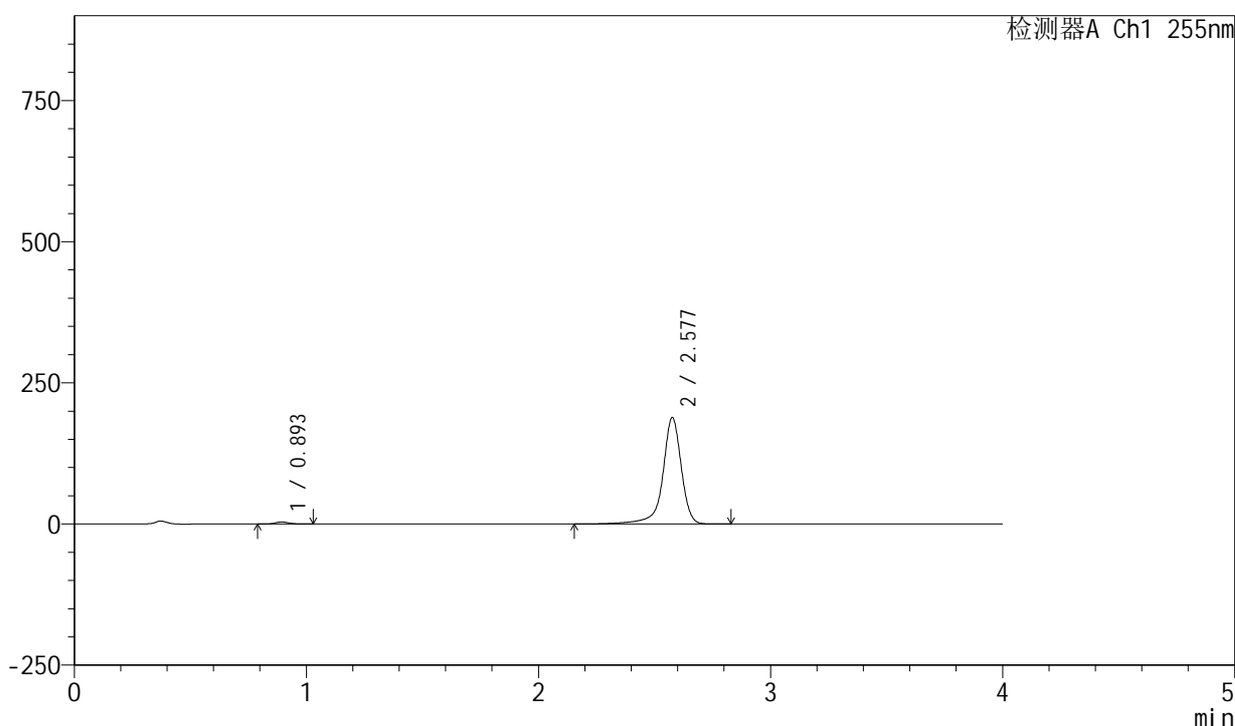
图64 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-65-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

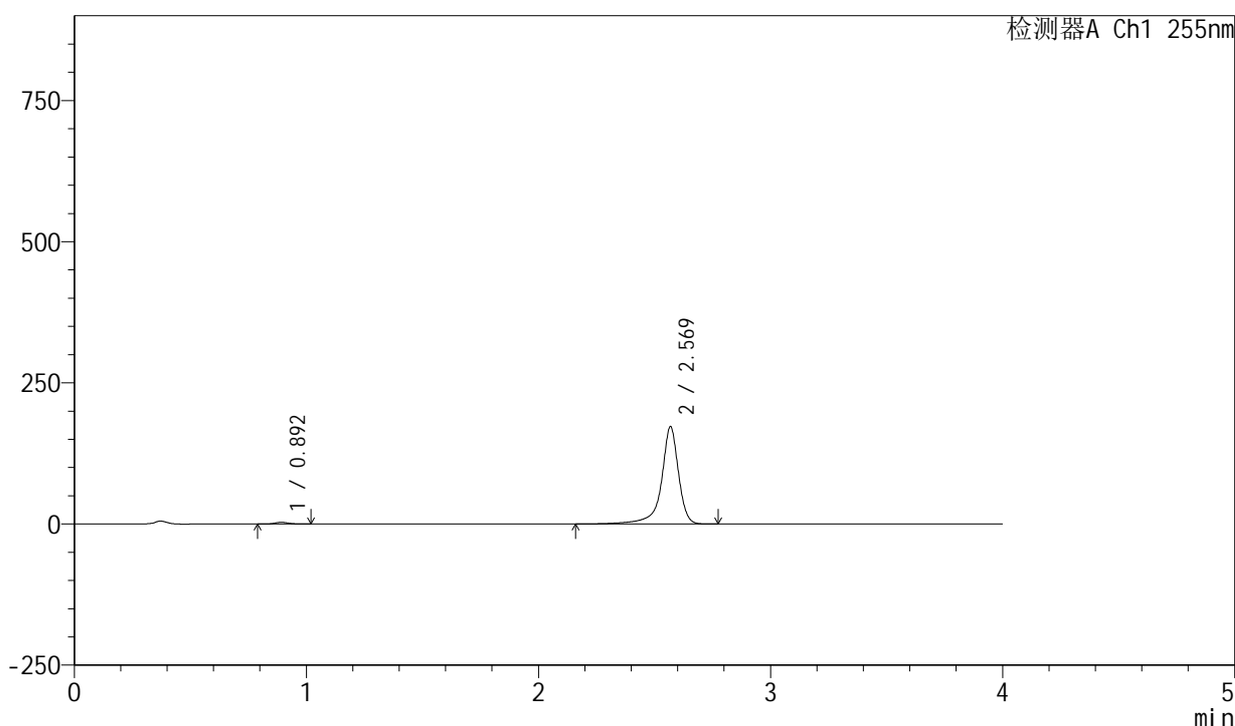
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	14748	1.391	3636	1118	1.112	--
2	2.577	1045710	98.609	188706	5699	0.896	13.832
总计		1060458	100.000	192342			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-66-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	12175	1.357	3007	1116	1.098	--
2	2.569	885058	98.643	172959	6875	0.857	14.532
总计		897233	100.000	175966			

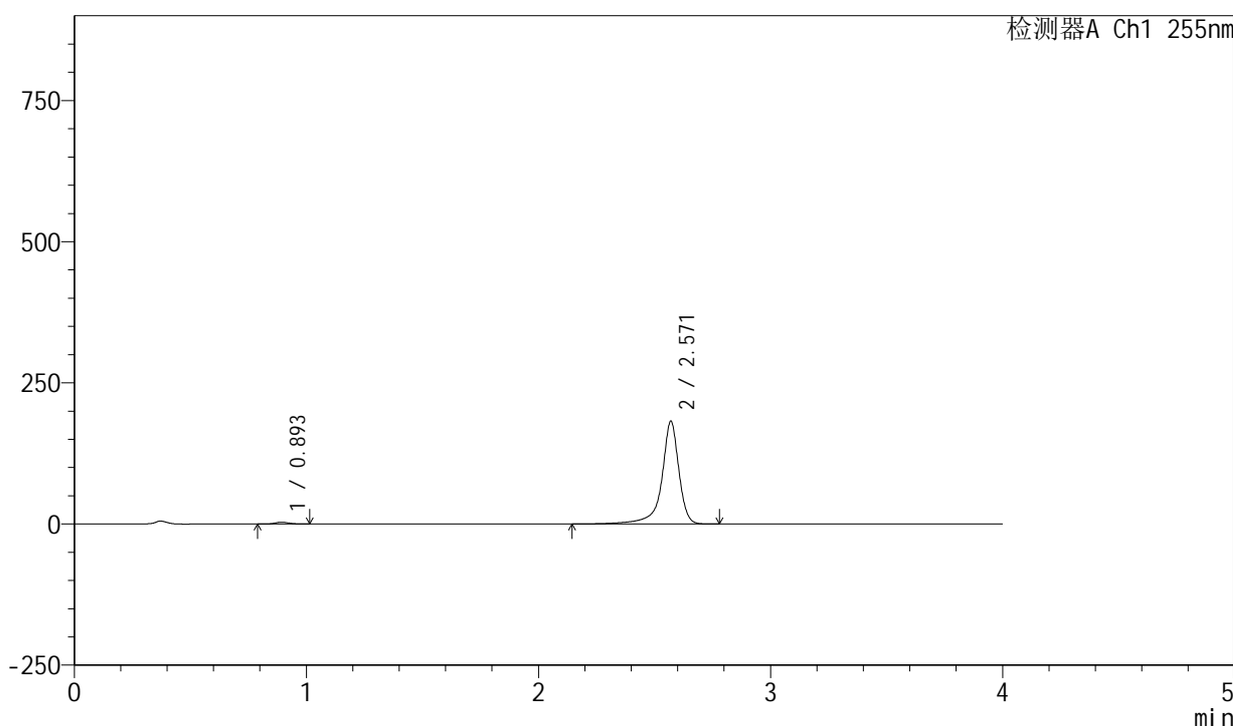
图66 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-67-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	13073	1.378	3223	1111	1.111	--
2	2.571	935420	98.622	181939	6891	0.851	14.520
总计		948493	100.000	185162			

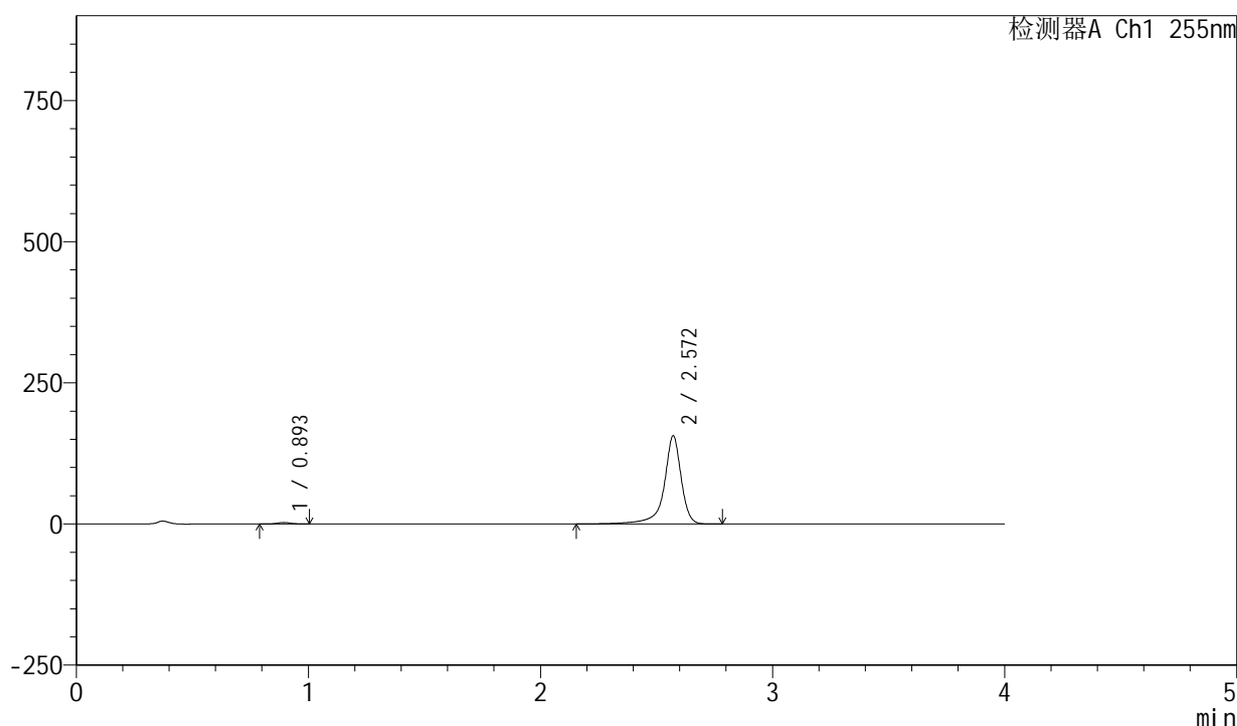
图67 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-68-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:10:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

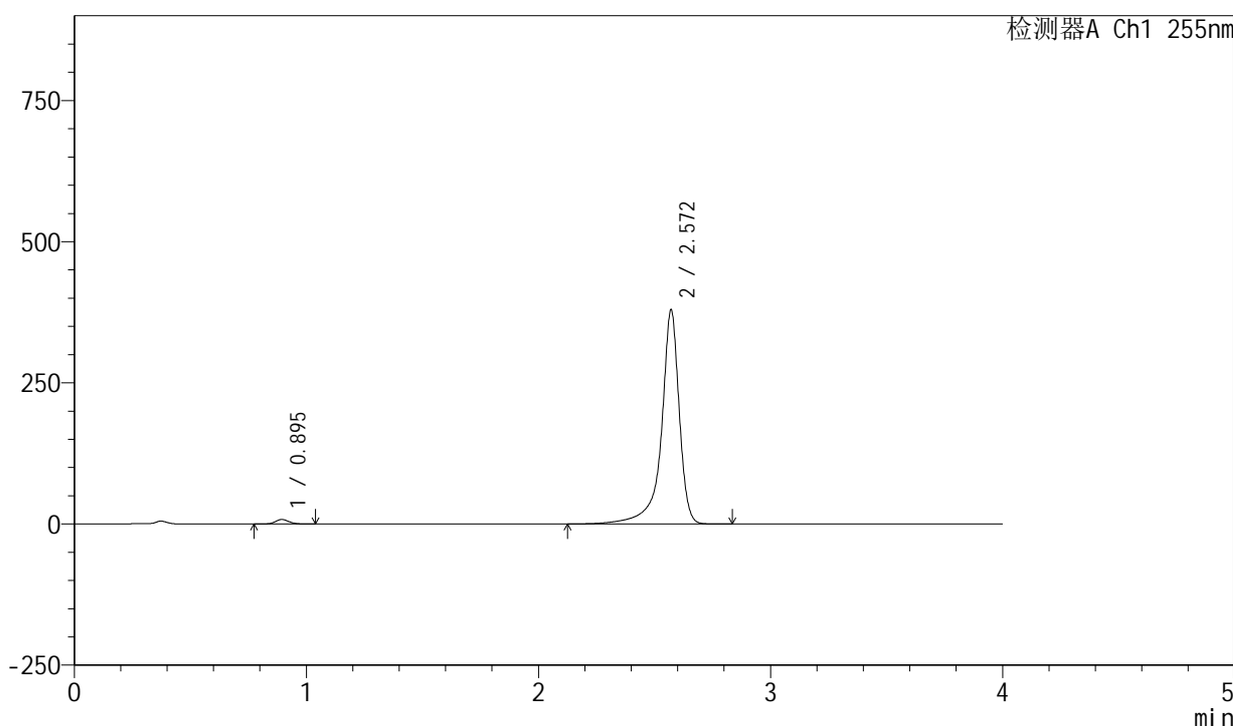
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	10852	1.340	2688	1115	1.096	--
2	2.572	799074	98.660	156519	6970	0.851	14.583
总计		809925	100.000	159207			

<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 - 0-53/30-69-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:15:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	32677	1.582	8026	1117	1.108	--
2	2.572	2032728	98.418	379551	6417	0.826	14.244
总计		2065405	100.000	387578			

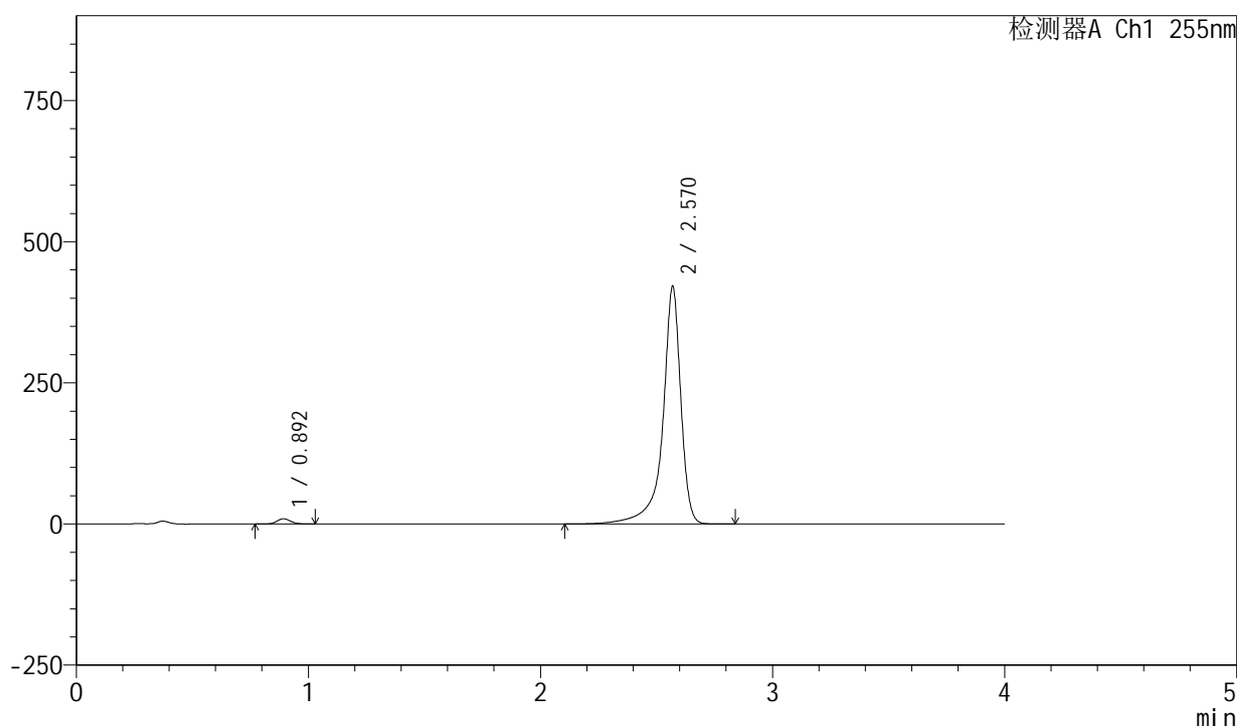
图69 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-70-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:19:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

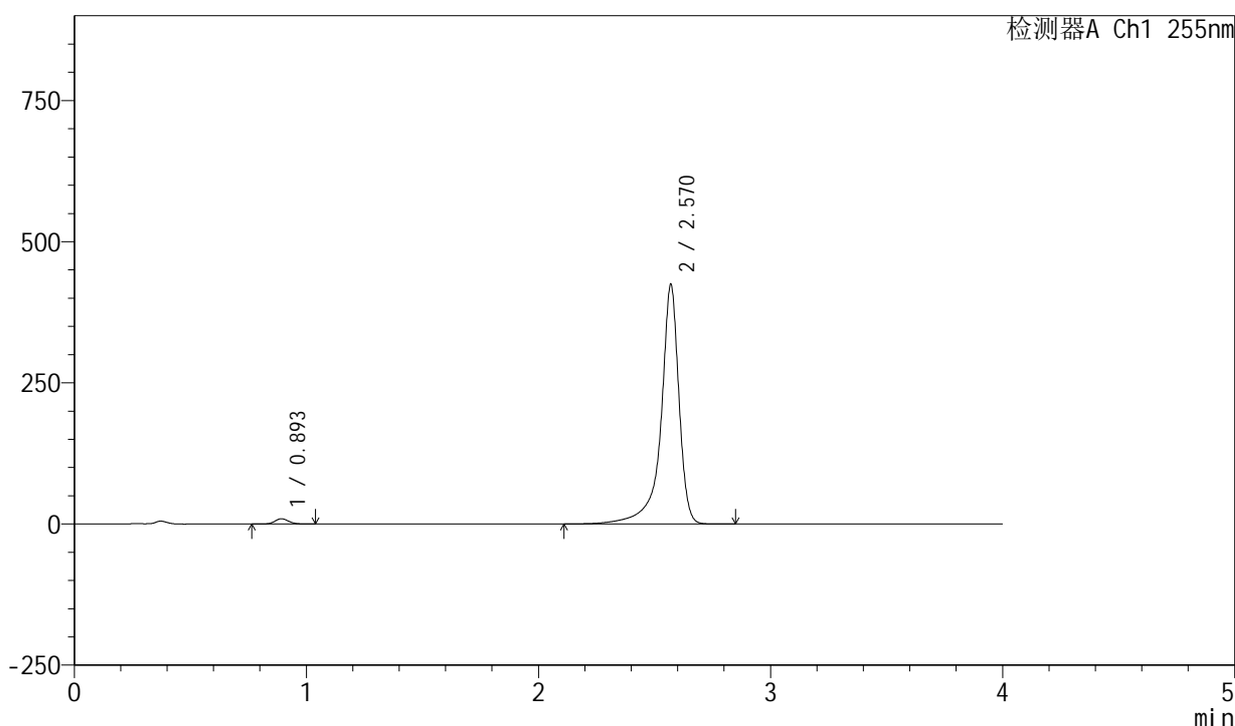
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	38074	1.644	9360	1110	1.102	--
2	2.570	2277793	98.356	421328	6330	0.819	14.193
总计		2315868	100.000	430688			

<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 - 0-53/30-71-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	38349	1.640	9430	1109	1.102	--
2	2.570	2299828	98.360	424063	6330	0.816	14.192
总计		2338177	100.000	433493			

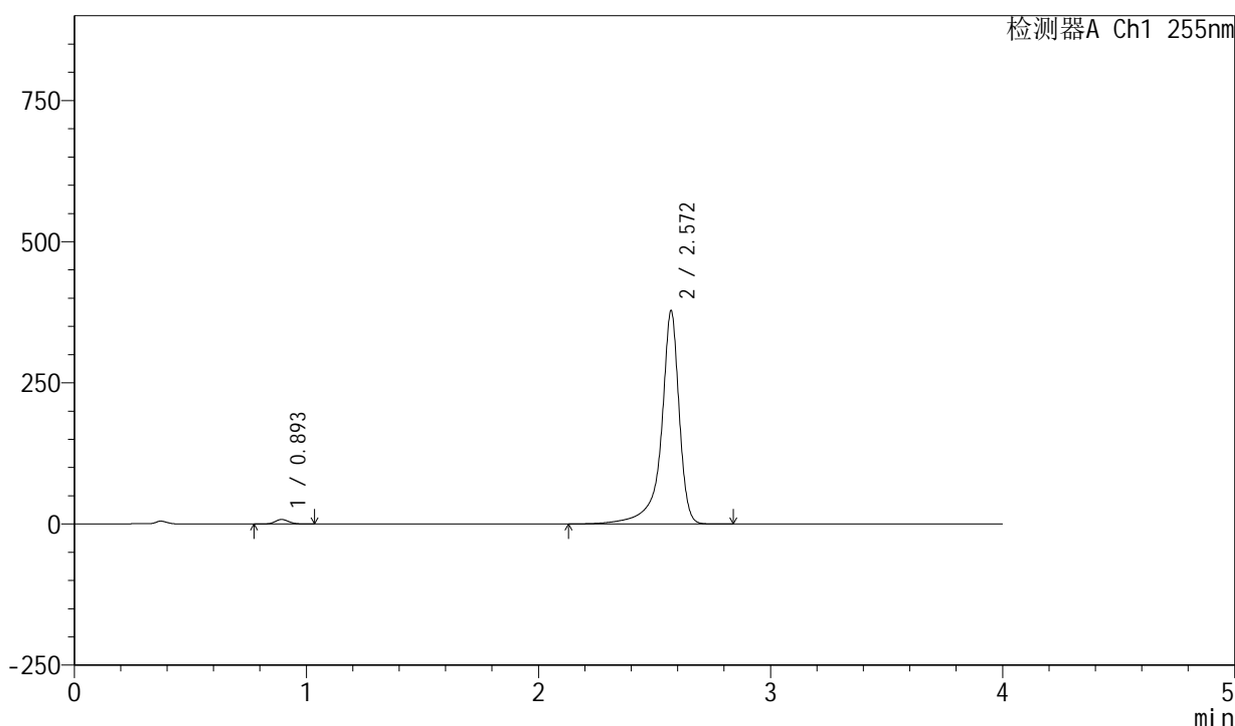
图71 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-72-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:28:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

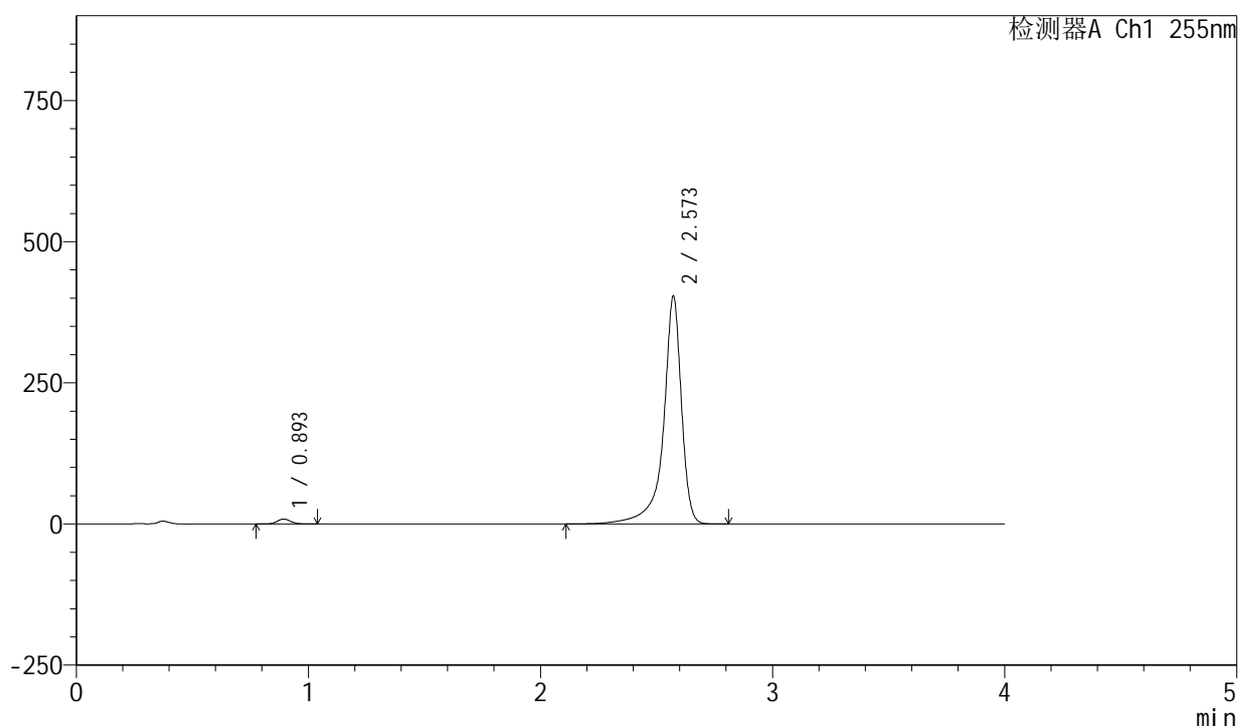
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	32875	1.593	8086	1111	1.103	--
2	2.572	2031297	98.407	378096	6410	0.818	14.239
总计		2064172	100.000	386182			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-73-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:32:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	35938	1.619	8825	1108	1.109	--
2	2.573	2183429	98.381	404412	6366	0.813	14.216
总计		2219367	100.000	413237			

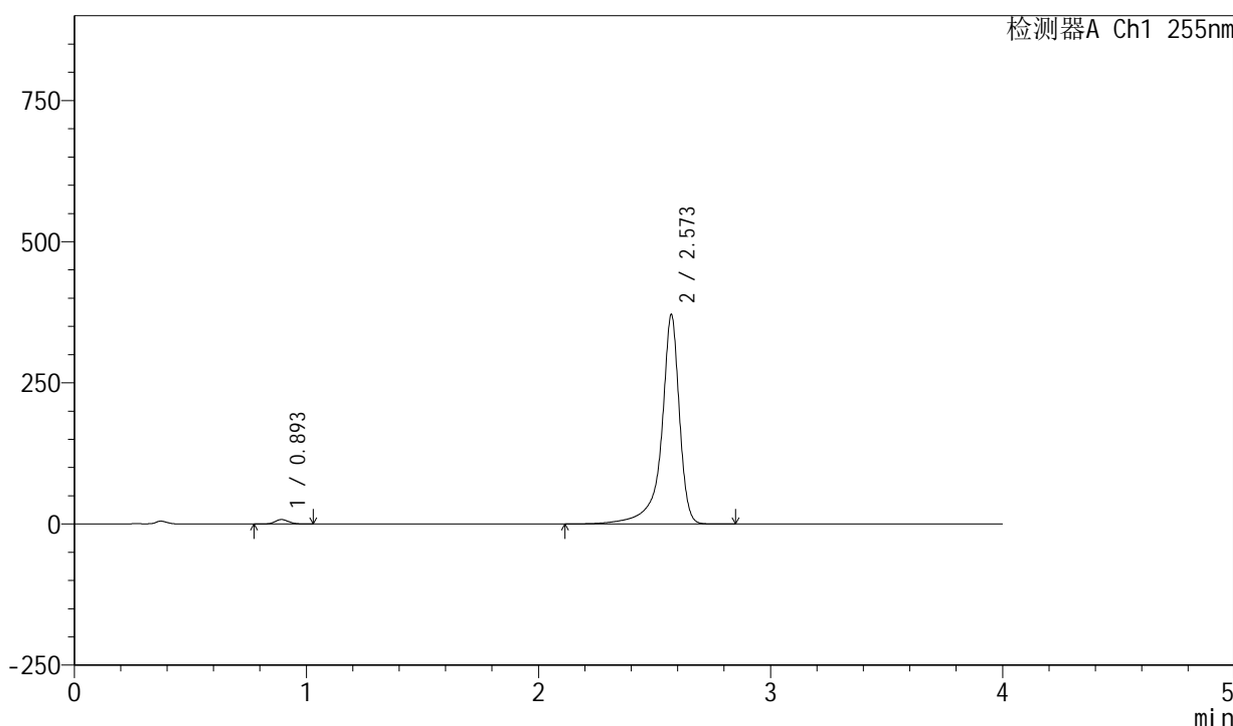
图73 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-53/30-74-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:37:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	32293	1.593	7947	1109	1.112	--
2	2.573	1994892	98.407	371780	6435	0.815	14.261
总计		2027185	100.000	379726			

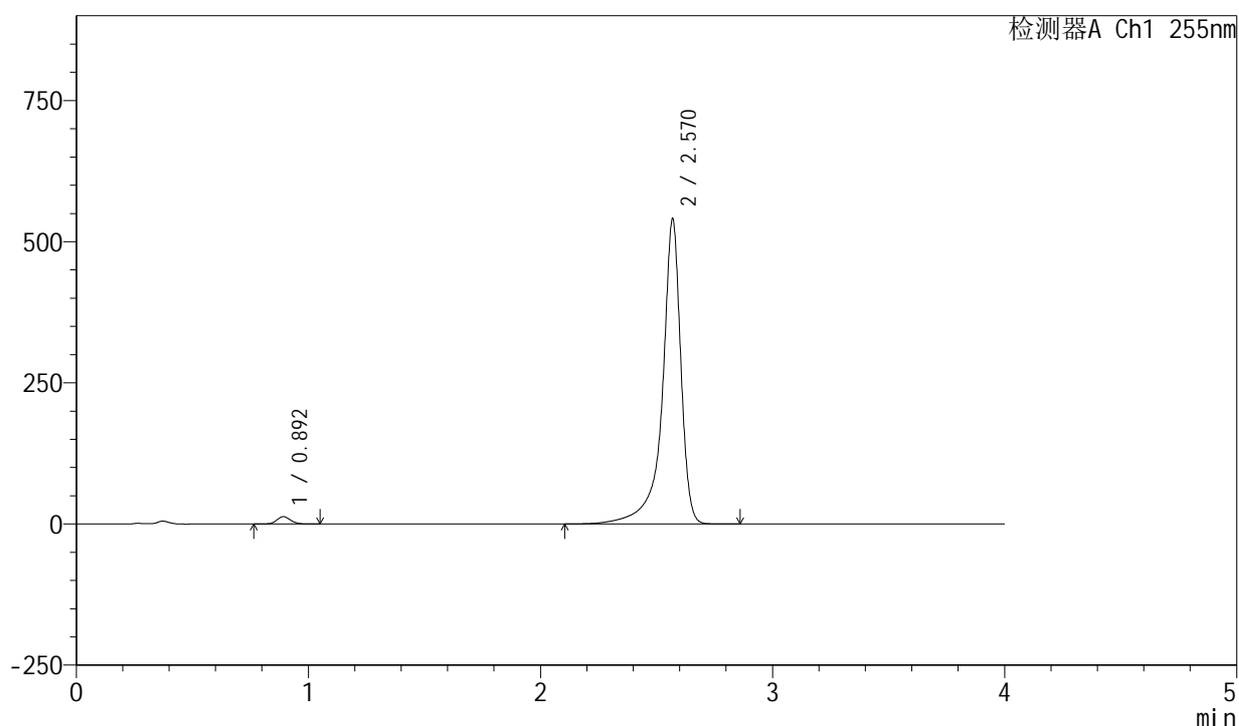
图74 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-75-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

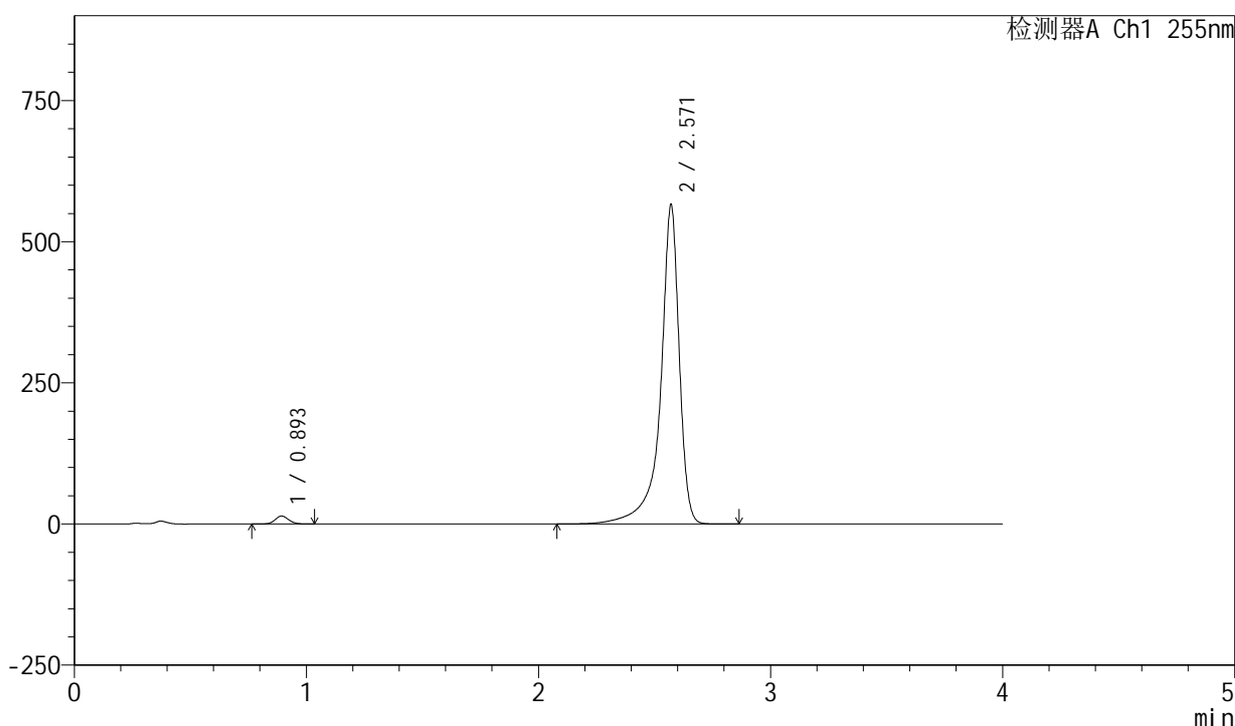
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	53568	1.749	13118	1107	1.102	--
2	2.570	3010013	98.251	541000	6016	0.803	13.987
总计		3063580	100.000	554118			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-76-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:46:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

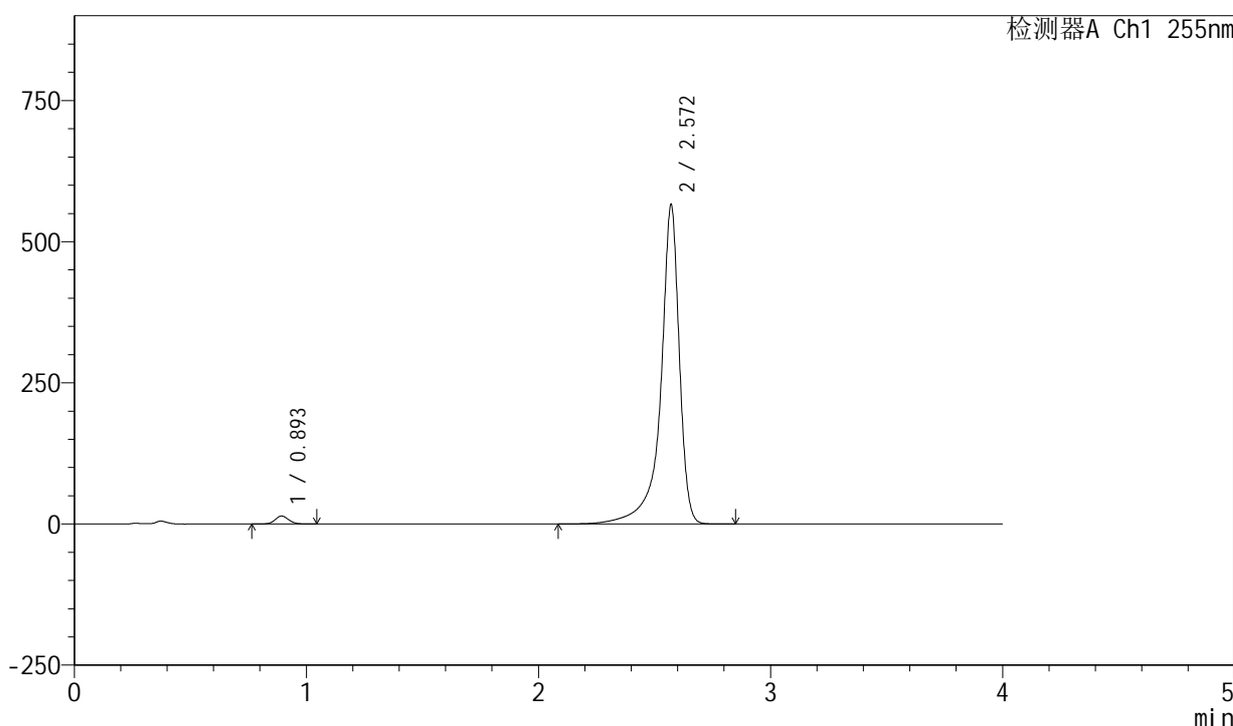
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	57654	1.790	14156	1109	1.101	--
2	2.571	3163897	98.210	565462	5982	0.801	13.969
总计		3221551	100.000	579618			

<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 - 0-53/30-77-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:50:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	57655	1.790	14132	1107	1.099	--
2	2.572	3162934	98.210	565768	5978	0.803	13.960
总计		3220589	100.000	579901			

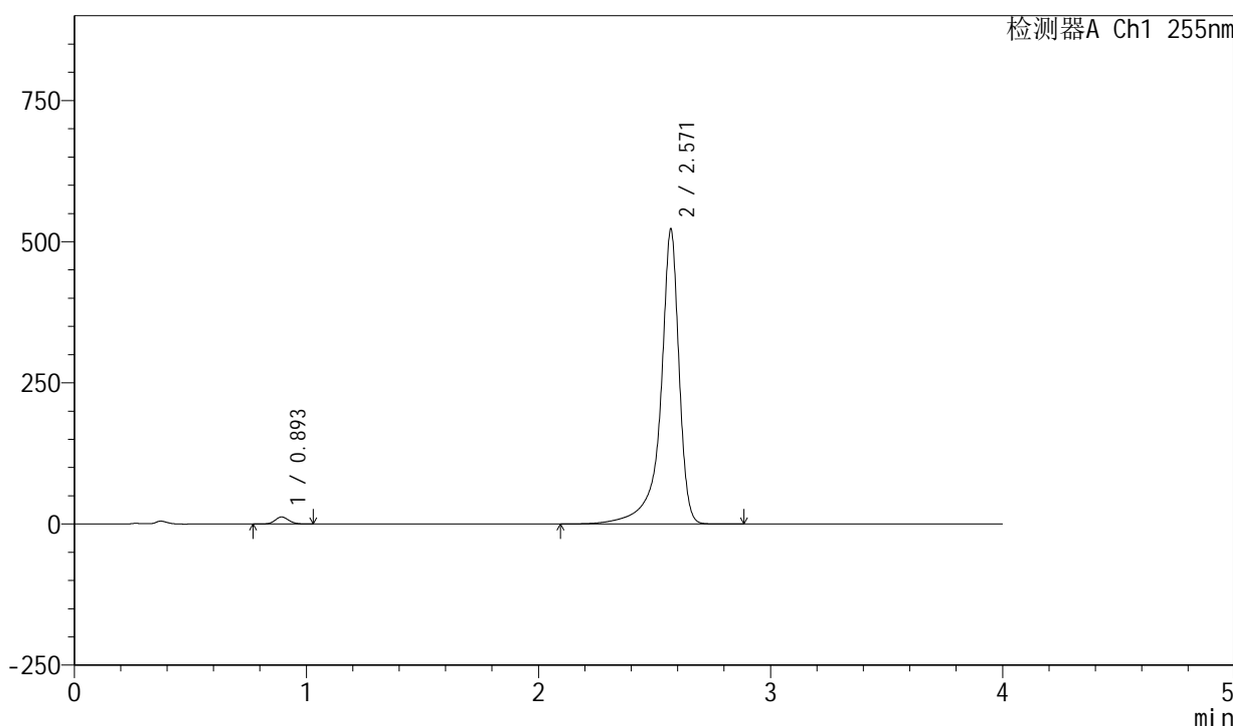
图77 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-78-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:54:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	51094	1.736	12556	1110	1.102	--
2	2.571	2891887	98.264	521830	6083	0.807	14.030
总计		2942981	100.000	534386			

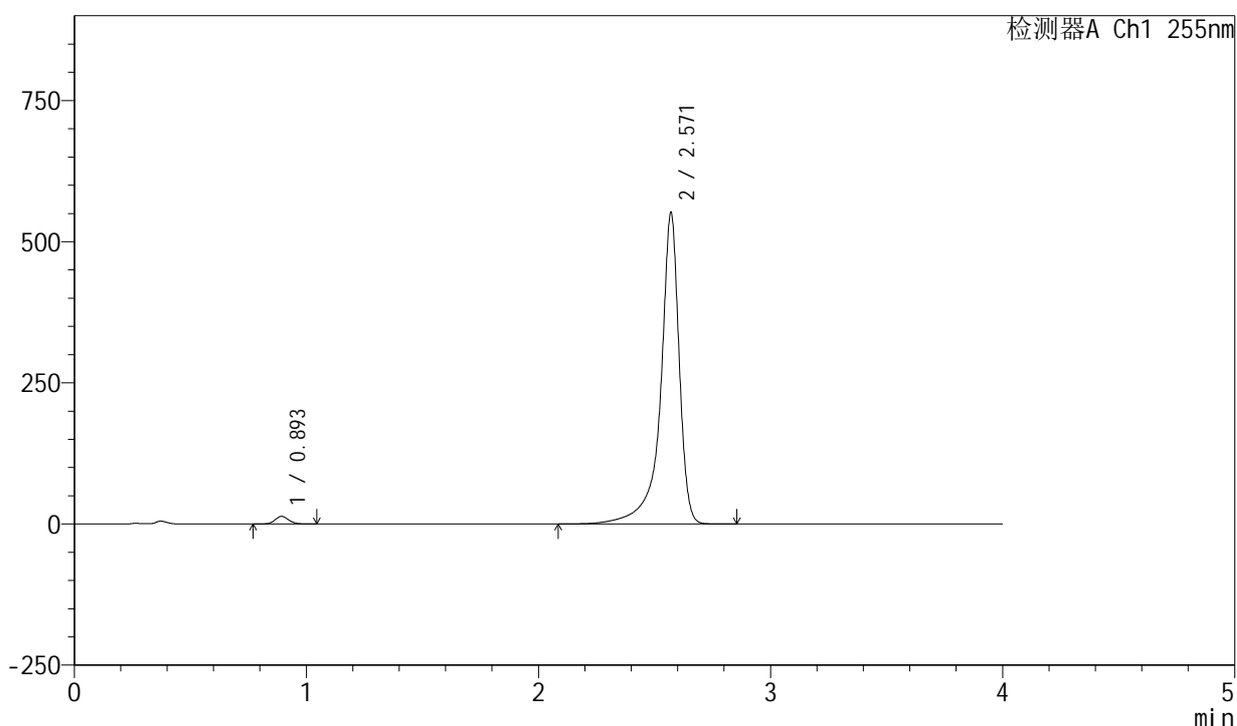
图78 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-79-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:59:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

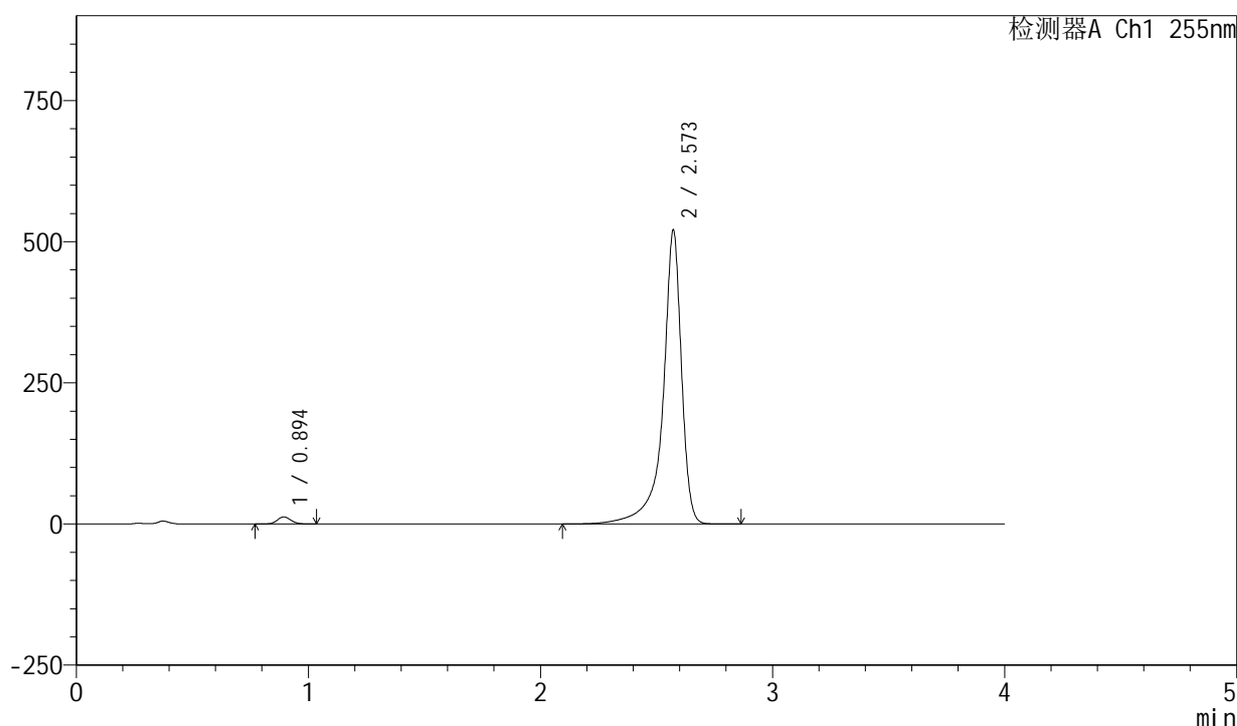
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	55192	1.758	13536	1108	1.102	--
2	2.571	3084251	98.242	551031	5977	0.802	13.960
总计		3139443	100.000	564566			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-80-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:03:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	51511	1.752	12630	1106	1.102	--
2	2.573	2888514	98.248	521448	6091	0.802	14.025
总计		2940024	100.000	534078			

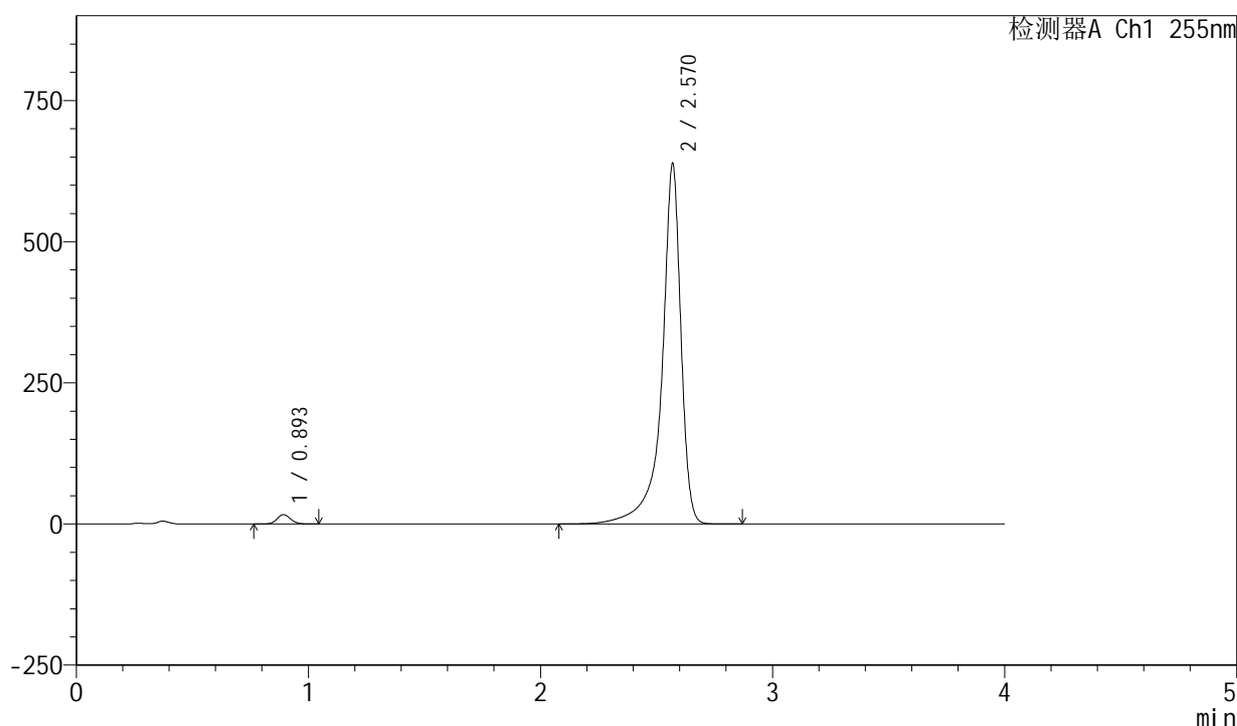
图80 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-81-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:08:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	67805	1.834	16639	1108	1.102	--
2	2.570	3629719	98.166	638933	5794	0.796	13.842
总计		3697523	100.000	655572			

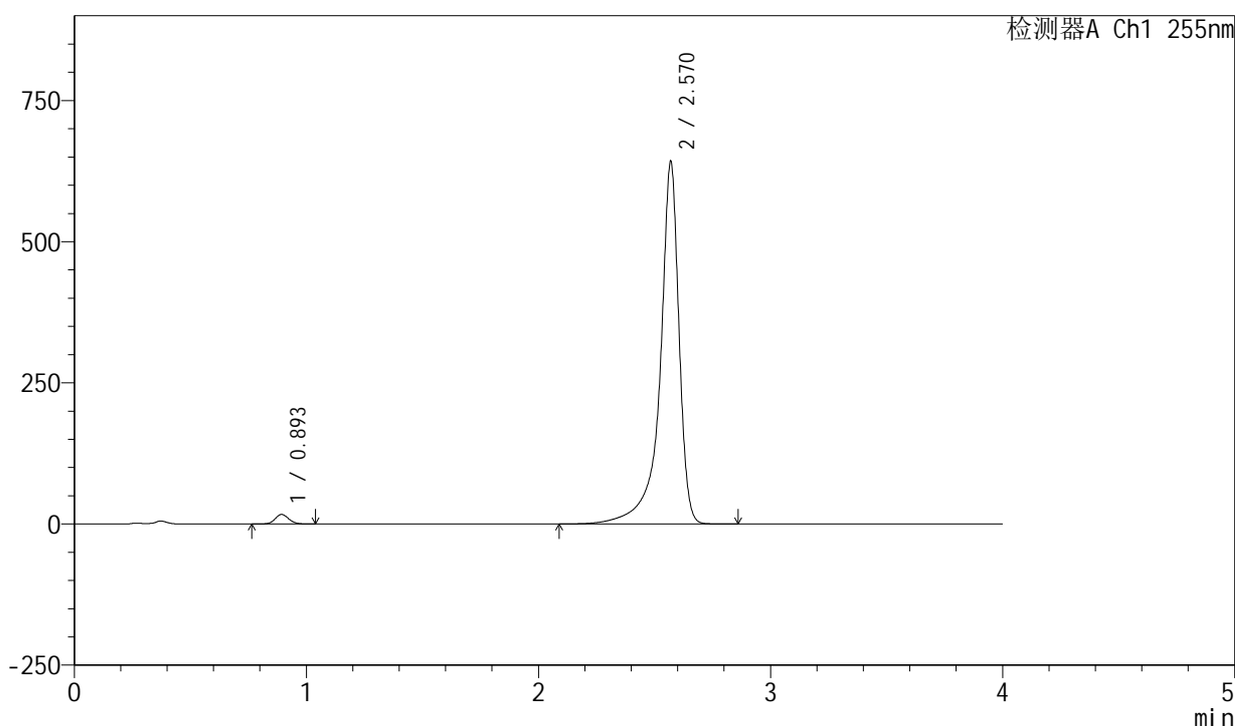
图81 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-82-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:12:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	69240	1.861	16992	1107	1.100	--
2	2.570	3651217	98.139	642178	5799	0.795	13.835
总计		3720457	100.000	659171			

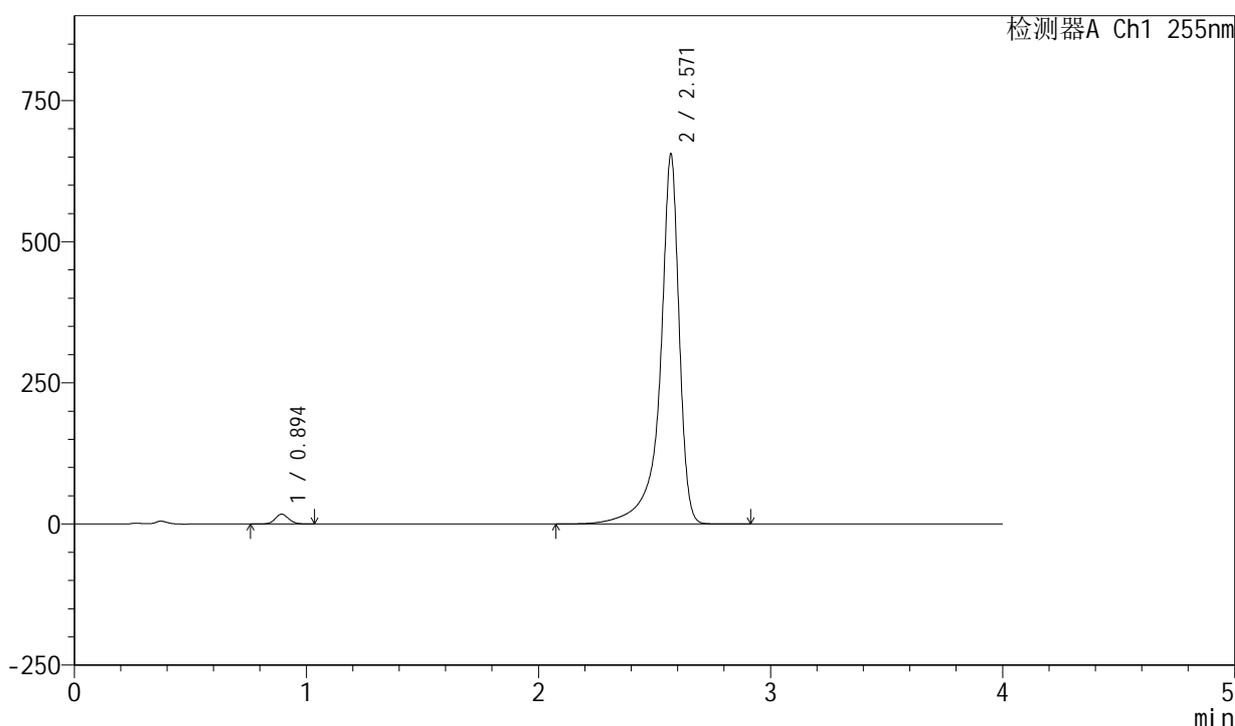
图82 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-83-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:16:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

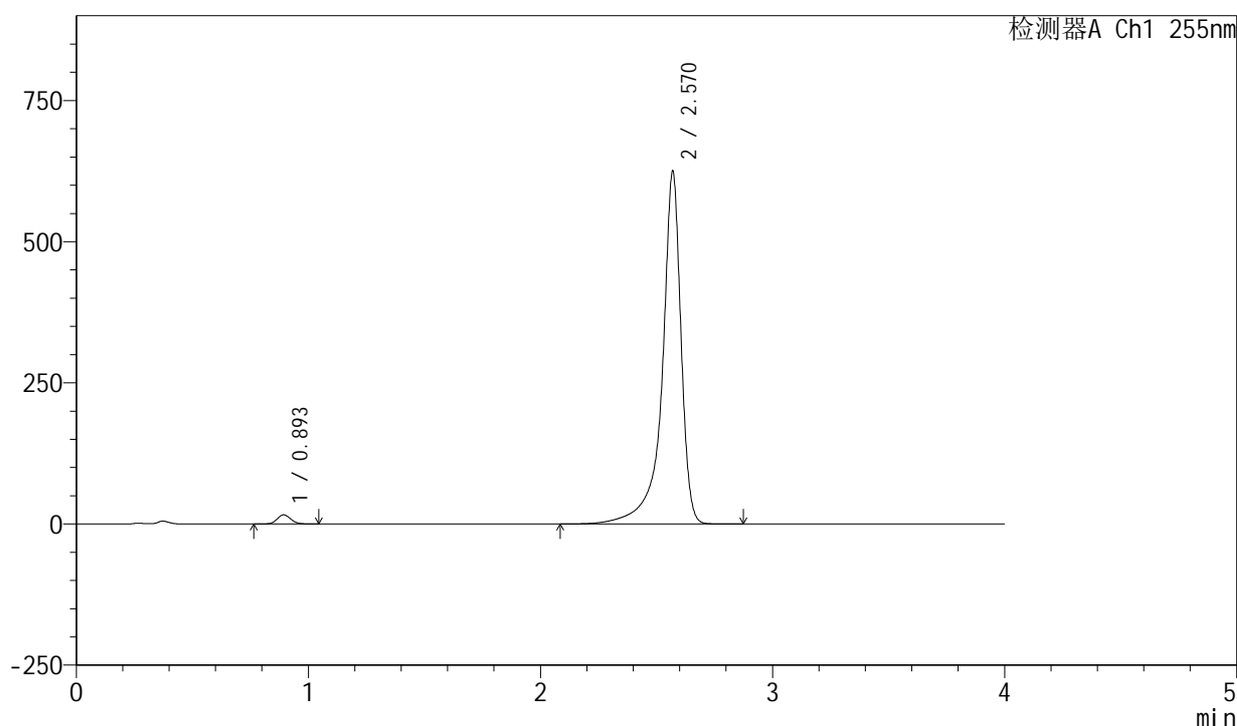
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	71344	1.872	17480	1107	1.100	--
2	2.571	3739196	98.128	654299	5764	0.795	13.810
总计		3810540	100.000	671779			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-84-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	66430	1.843	16278	1105	1.097	--
2	2.570	3537222	98.157	624940	5847	0.798	13.861
总计		3603652	100.000	641218			

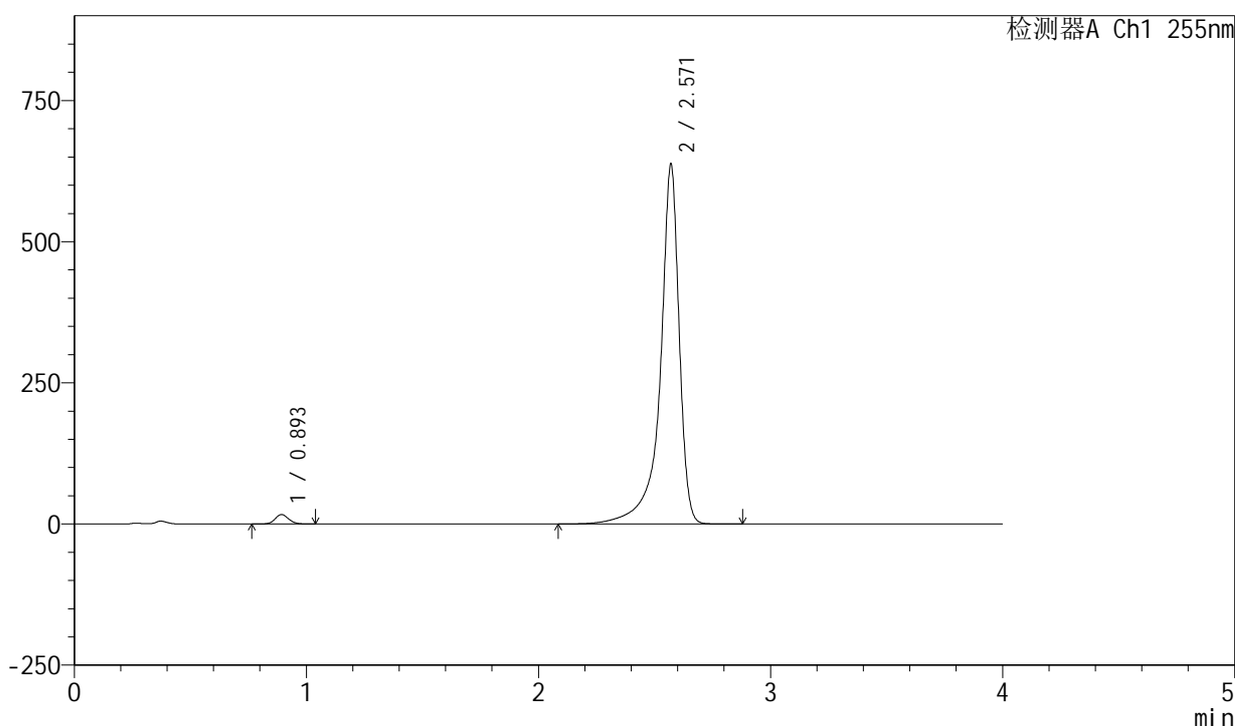
图84 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-85-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:25:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

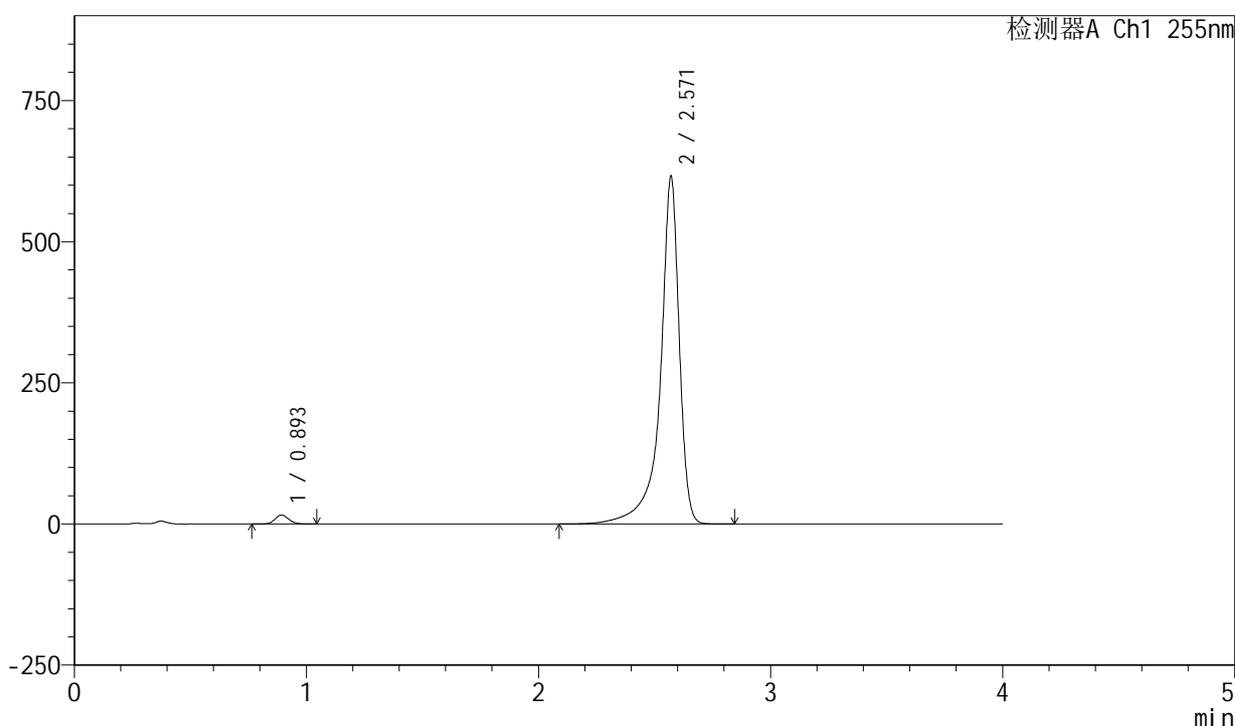
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	68538	1.857	16811	1107	1.102	--
2	2.571	3622183	98.143	636616	5813	0.795	13.849
总计		3690722	100.000	653427			

<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 - 0-53/30-86-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	65593	1.845	16100	1107	1.101	--
2	2.571	3490436	98.155	615484	5846	0.795	13.873
总计		3556029	100.000	631584			

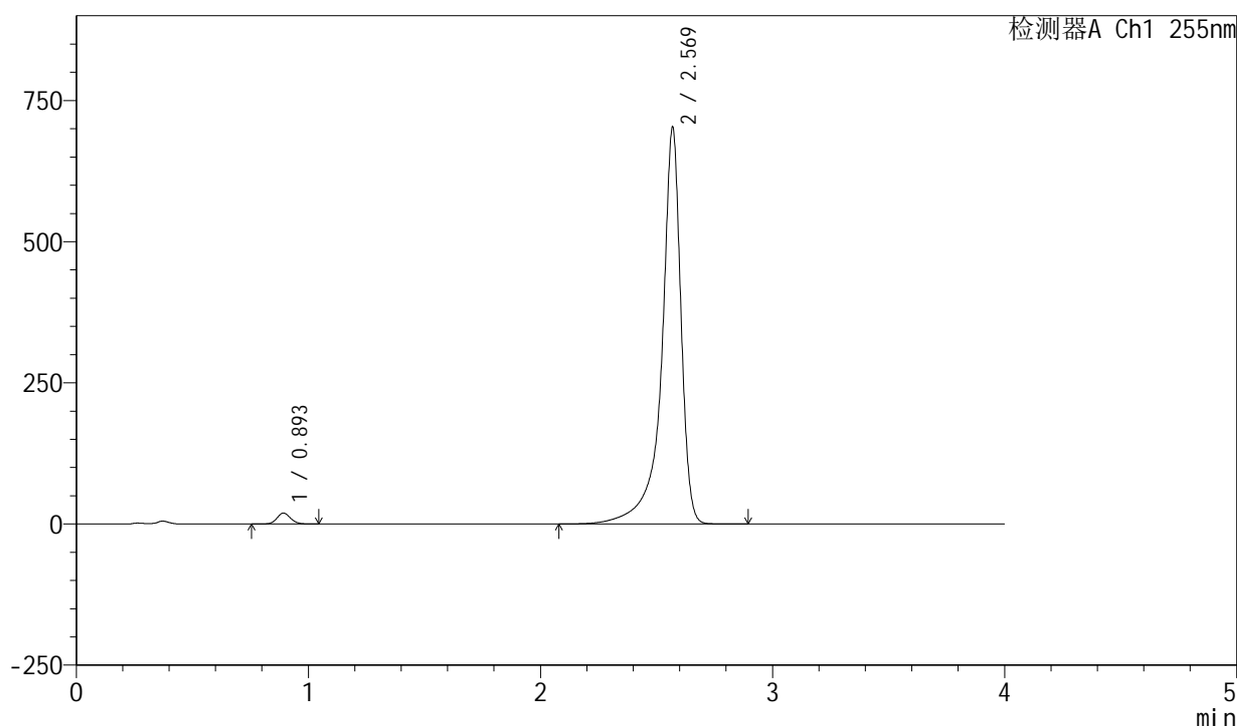
图86 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-87-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	78961	1.908	19336	1105	1.100	--
2	2.569	4059754	98.092	703567	5635	0.791	13.726
总计		4138716	100.000	722903			

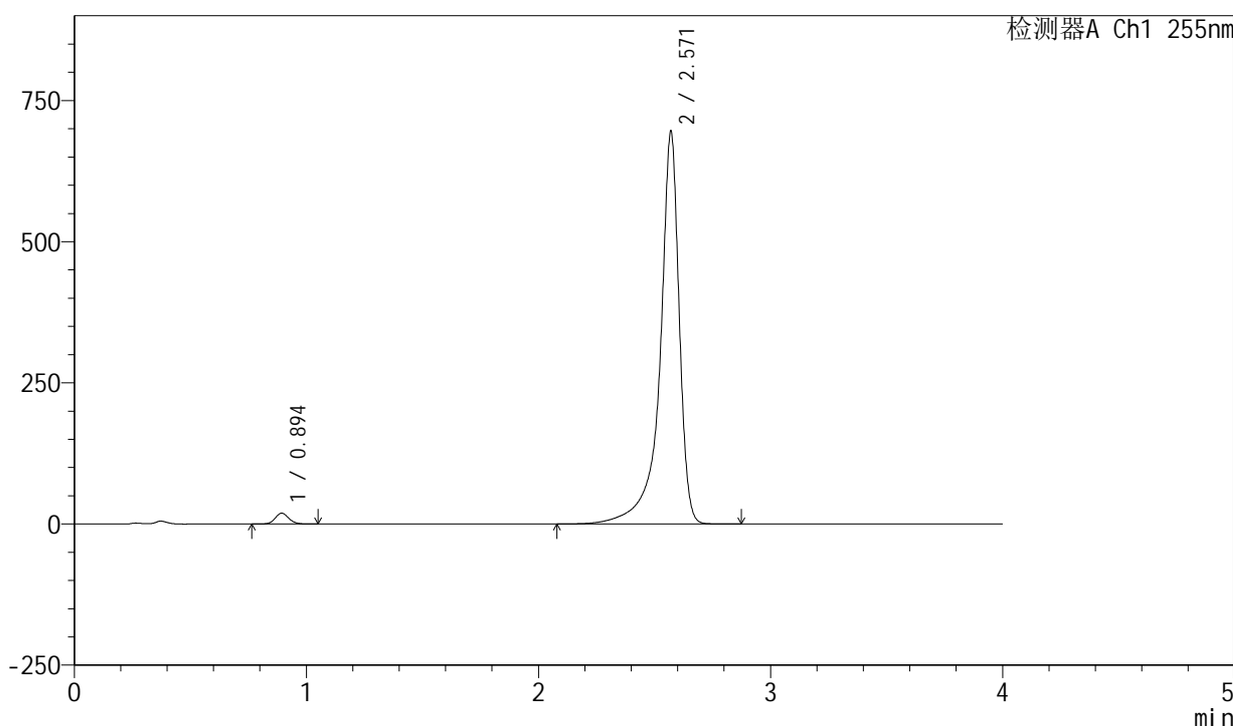
图87 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-88-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:38:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	78422	1.920	19208	1105	1.099	--
2	2.571	4005324	98.080	694317	5664	0.790	13.741
总计		4083747	100.000	713525			

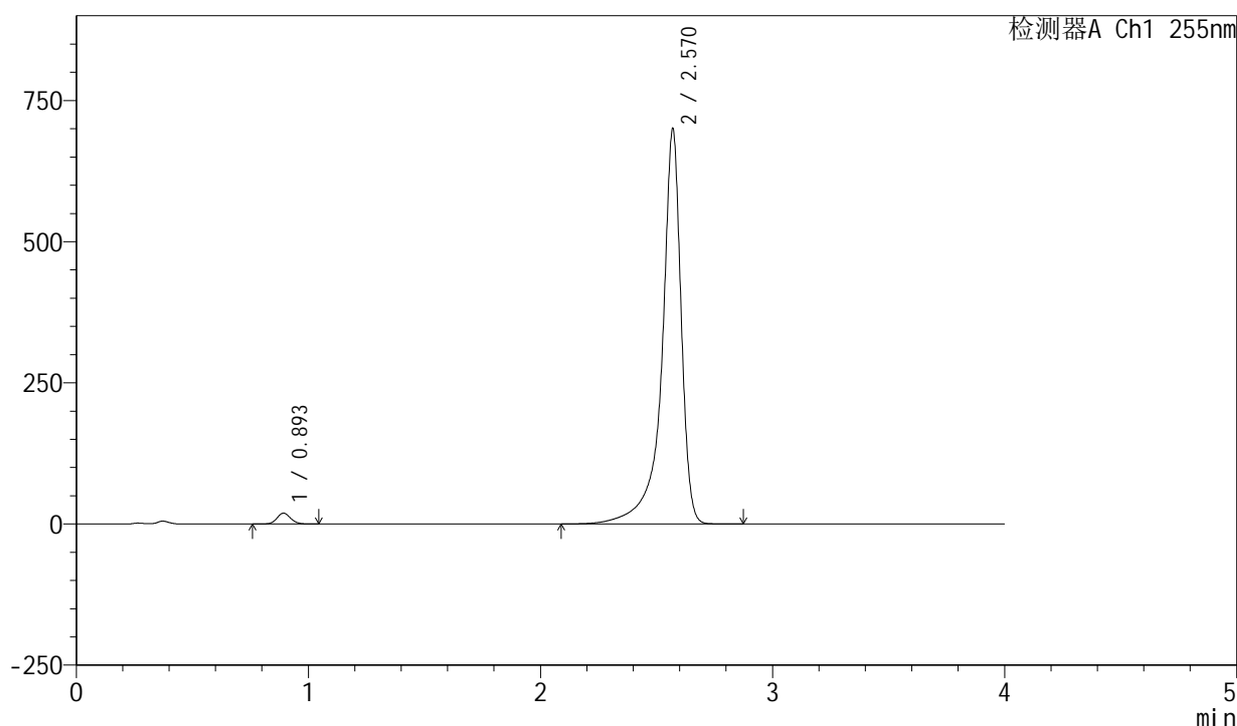
图88 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-89-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:43:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

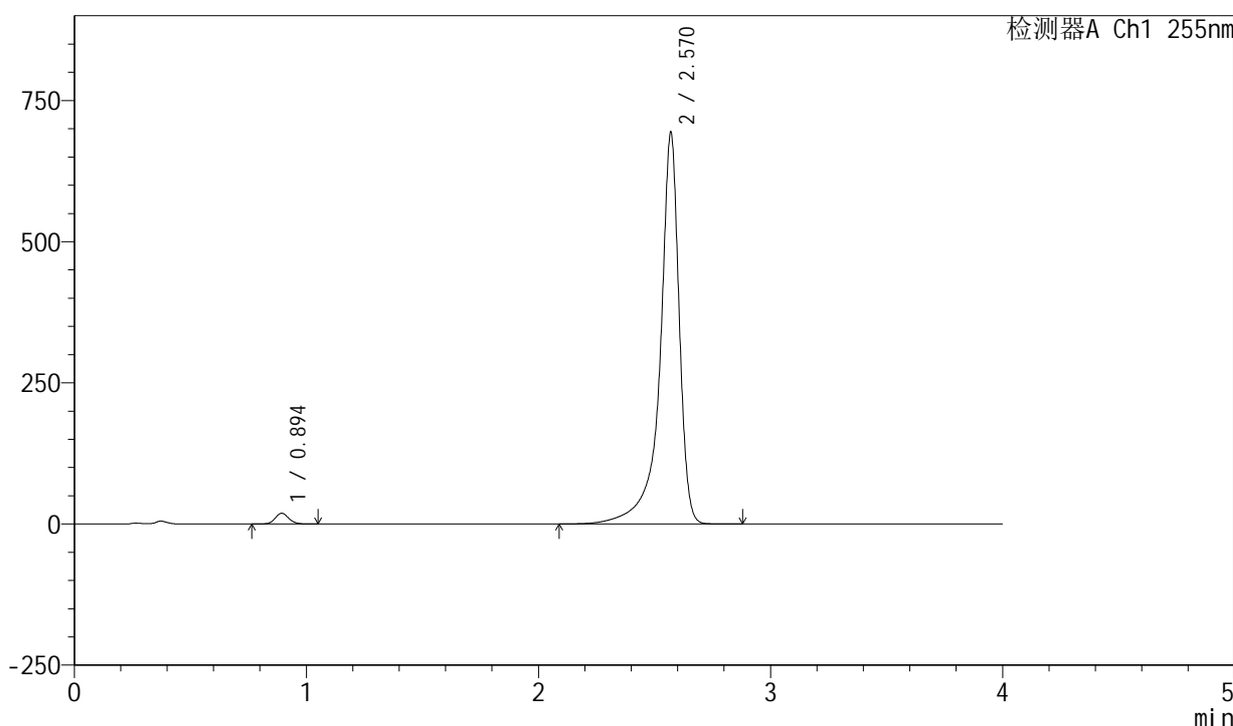
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	78641	1.911	19295	1105	1.098	--
2	2.570	4036721	98.089	699942	5637	0.793	13.732
总计		4115363	100.000	719237			

<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 - 0-53/30-90-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	77694	1.909	19067	1107	1.101	--
2	2.570	3991395	98.091	693095	5656	0.794	13.738
总计		4069090	100.000	712161			

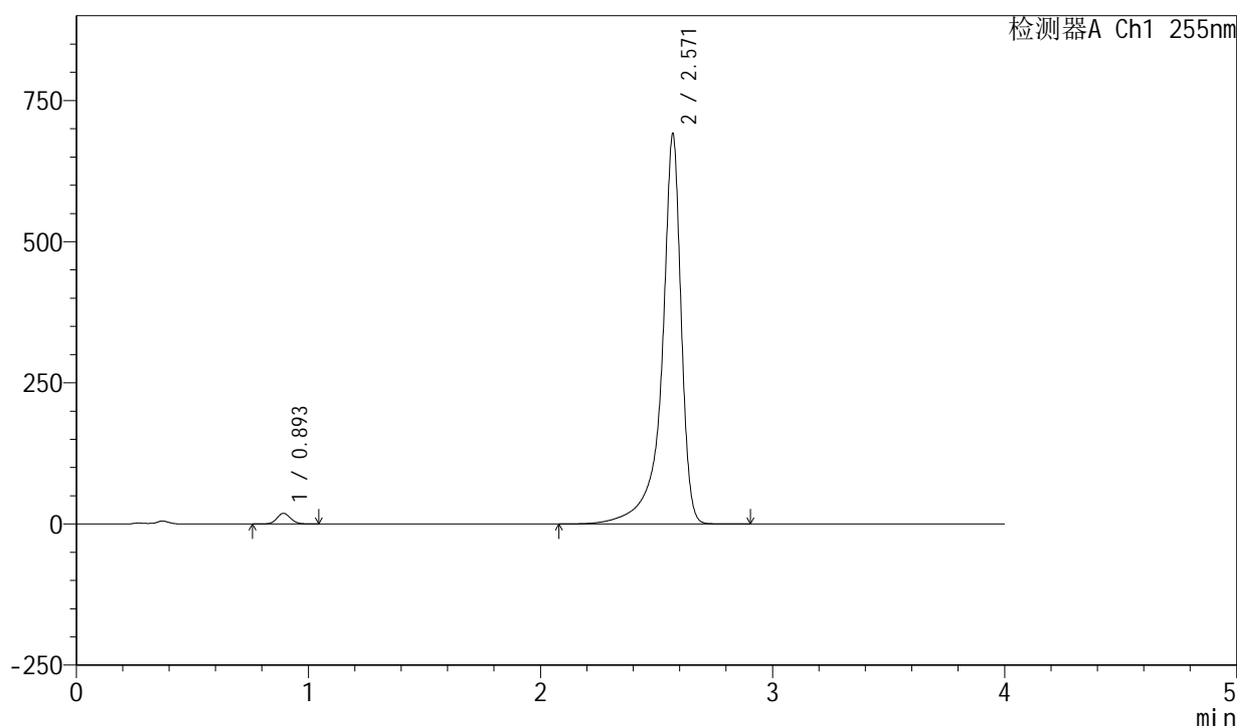
图90 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-91-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

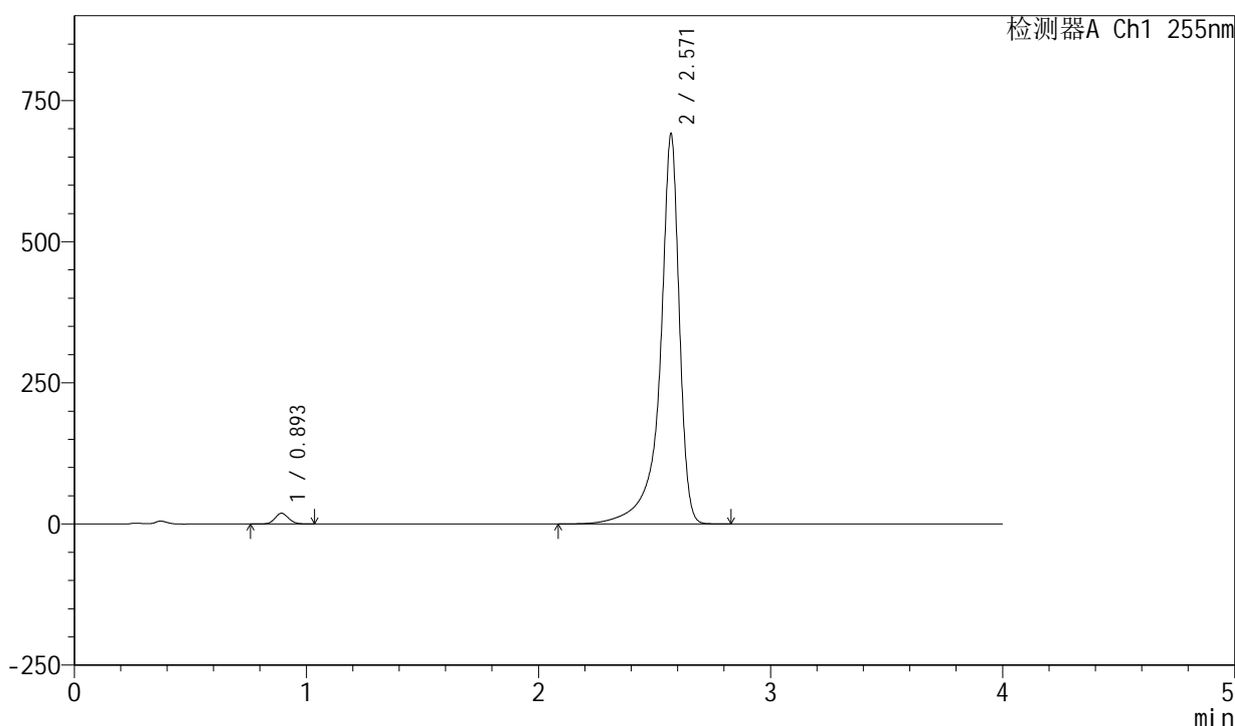
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	77639	1.911	19010	1103	1.101	--
2	2.571	3985900	98.089	690491	5645	0.791	13.733
总计		4063540	100.000	709502			

<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 - 0-53/30-92-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:56:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

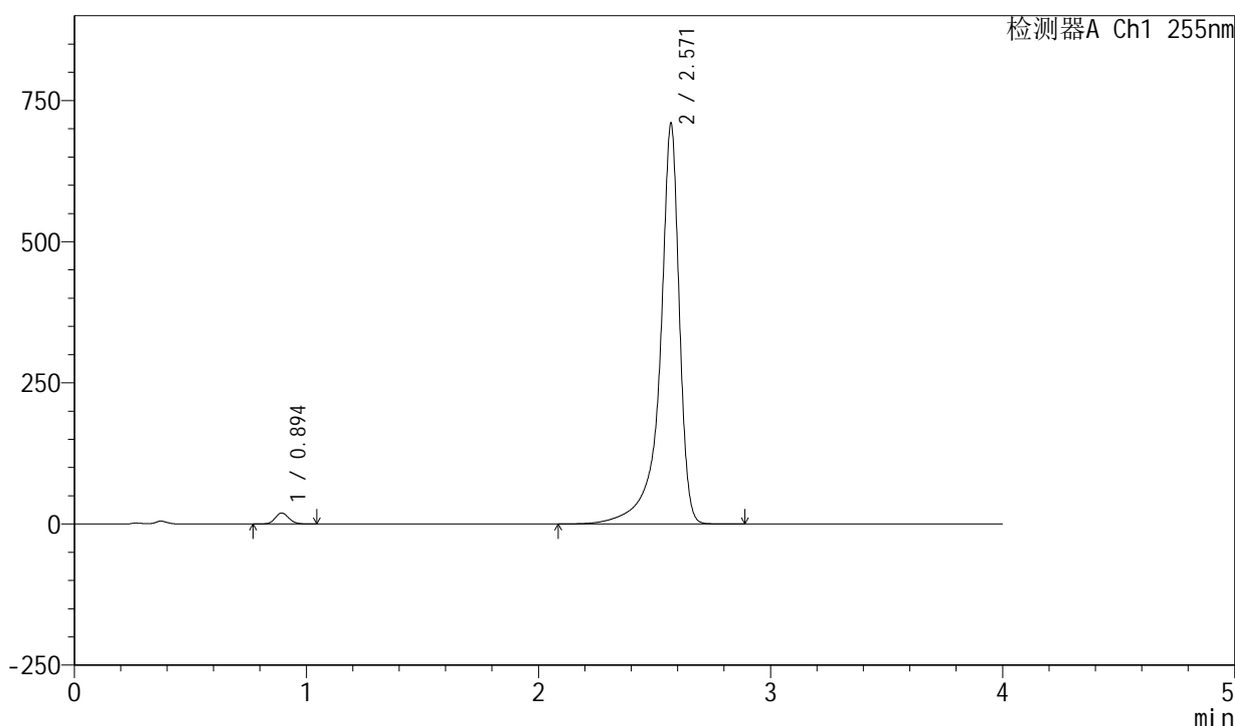
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	78160	1.922	19126	1103	1.103	--
2	2.571	3989243	98.078	690760	5636	0.790	13.726
总计		4067403	100.000	709887			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-93-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:00:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

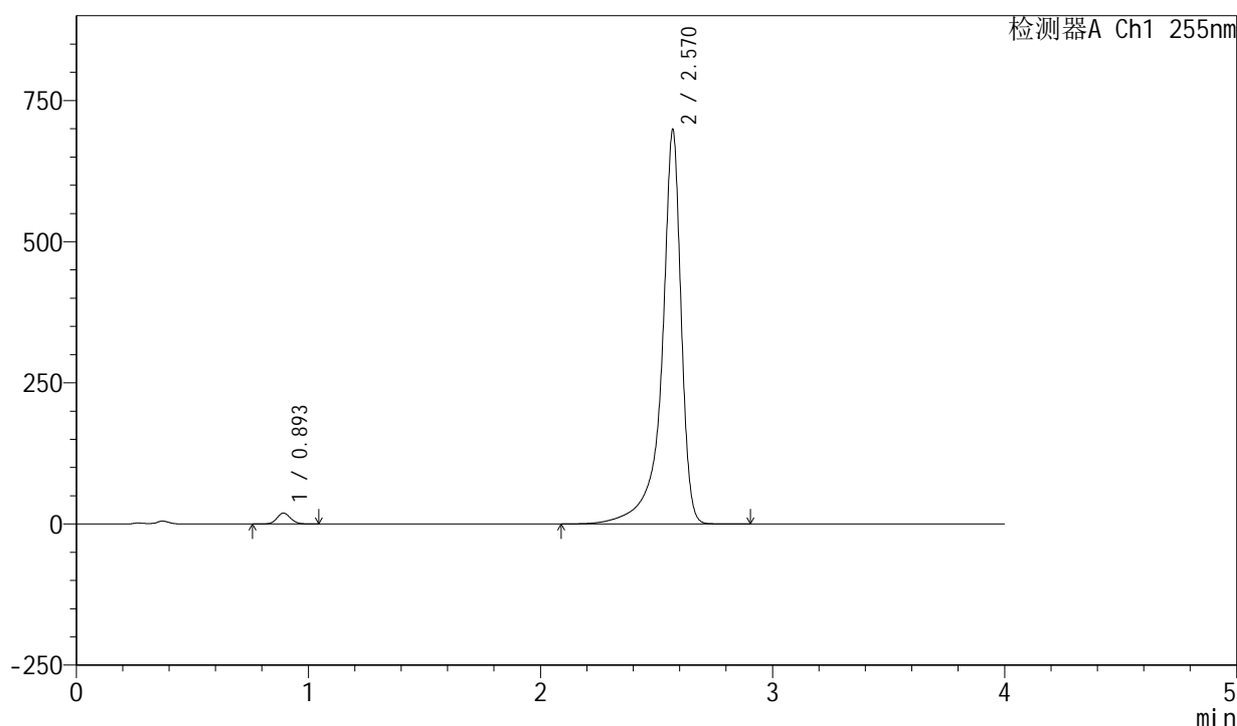
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	79975	1.910	19590	1106	1.100	--
2	2.571	4107385	98.090	709059	5596	0.791	13.693
总计		4187360	100.000	728649			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-94-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

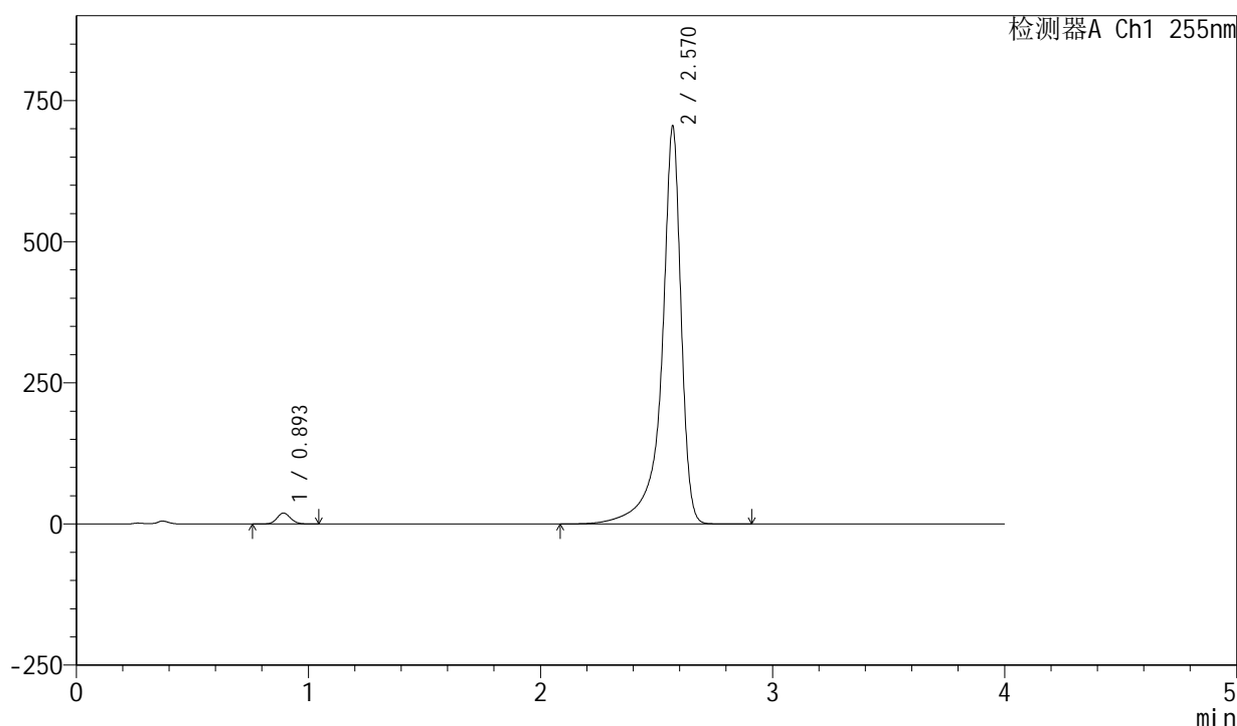
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	78887	1.918	19312	1101	1.098	--
2	2.570	4034722	98.082	698194	5594	0.793	13.691
总计		4113609	100.000	717506			

<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 - 0-53/30-95-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:09:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

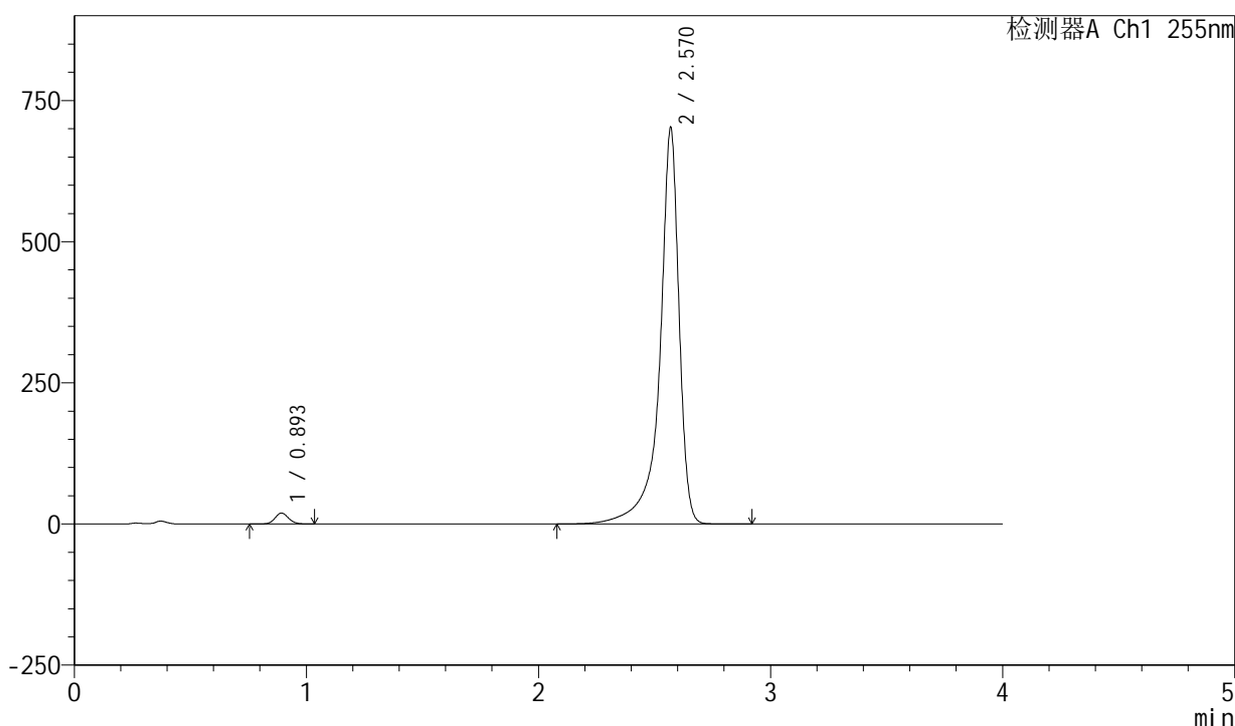
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	79627	1.920	19509	1103	1.099	--
2	2.570	4068435	98.080	704841	5602	0.794	13.698
总计		4148063	100.000	724350			

<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 - 0-53/30-96-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:14:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

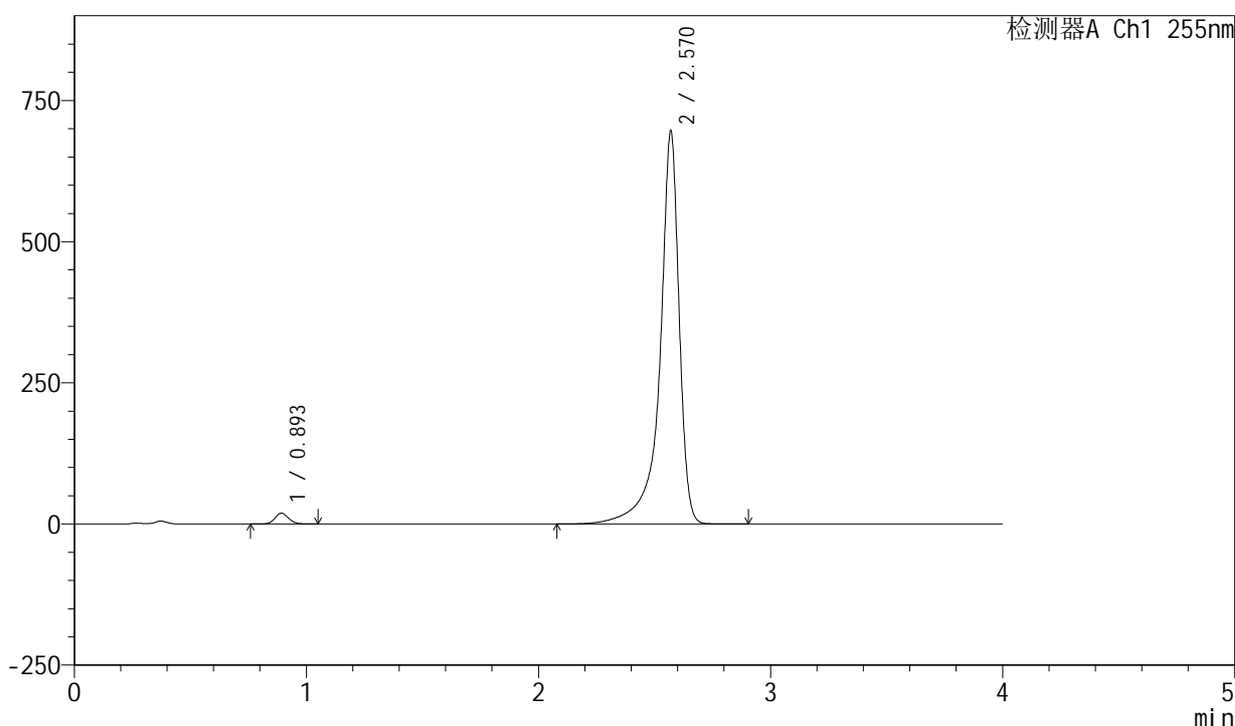
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	79422	1.924	19428	1102	1.098	--
2	2.570	4049156	98.076	702493	5612	0.796	13.702
总计		4128578	100.000	721921			

<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 - 0-53/30-97-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:18:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

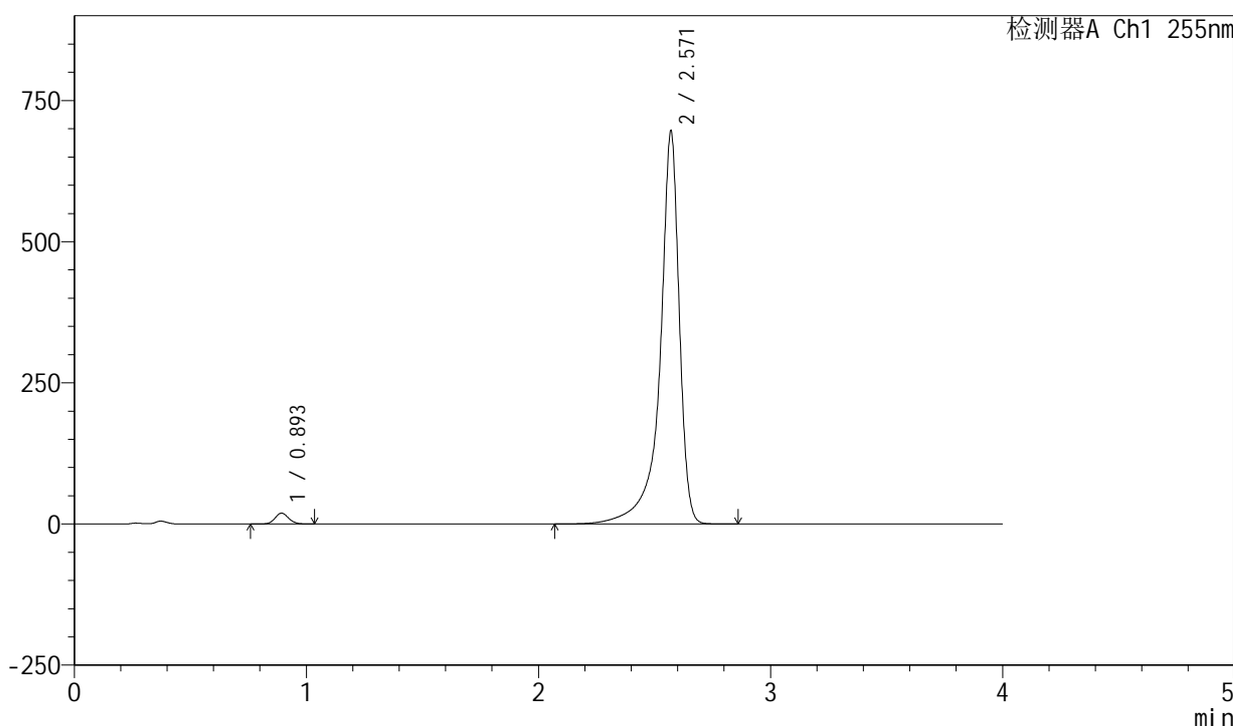
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	78461	1.918	19212	1104	1.101	--
2	2.570	4012942	98.082	695850	5634	0.794	13.724
总计		4091403	100.000	715062			

<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 - 0-53/30-98-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:22:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

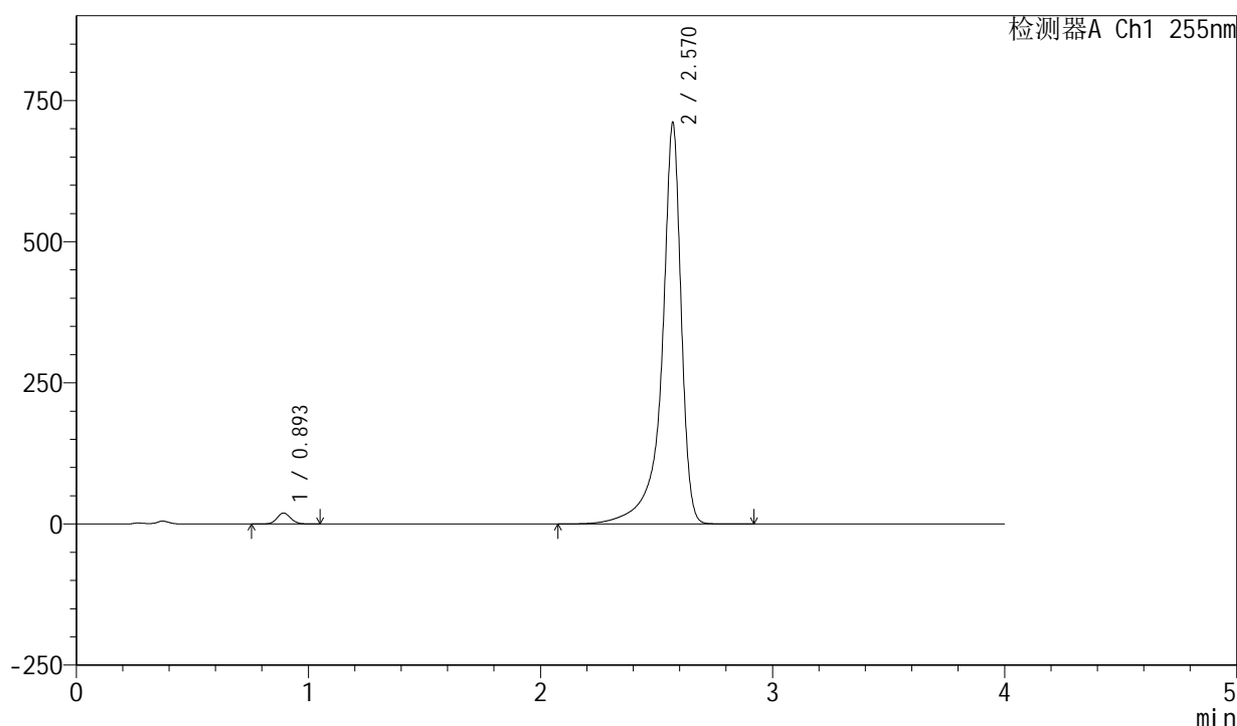
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	78812	1.922	19320	1105	1.099	--
2	2.571	4021839	98.078	695139	5620	0.792	13.717
总计		4100651	100.000	714460			

<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 - 0-53/30-99-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:27:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

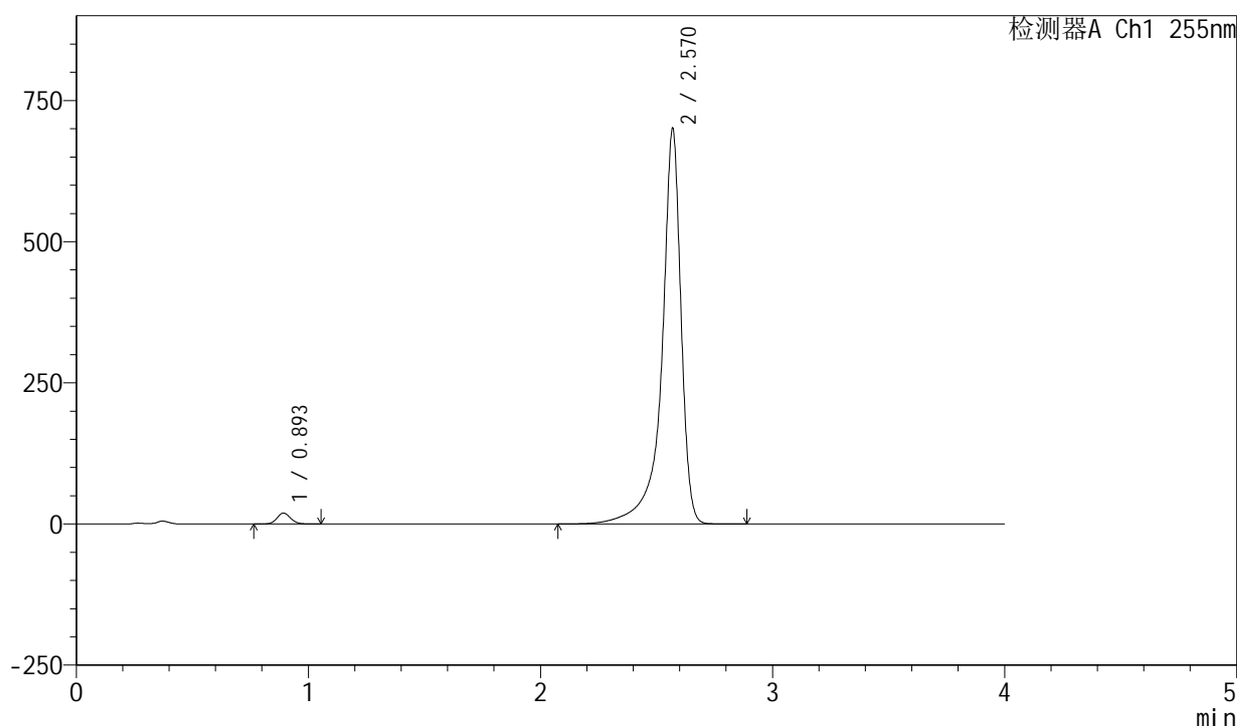
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	80103	1.914	19621	1105	1.095	--
2	2.570	4105206	98.086	710605	5606	0.794	13.703
总计		4185310	100.000	730226			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-100-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:31:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	78985	1.923	19347	1104	1.101	--
2	2.570	4028293	98.077	701057	5650	0.796	13.733
总计		4107278	100.000	720404			

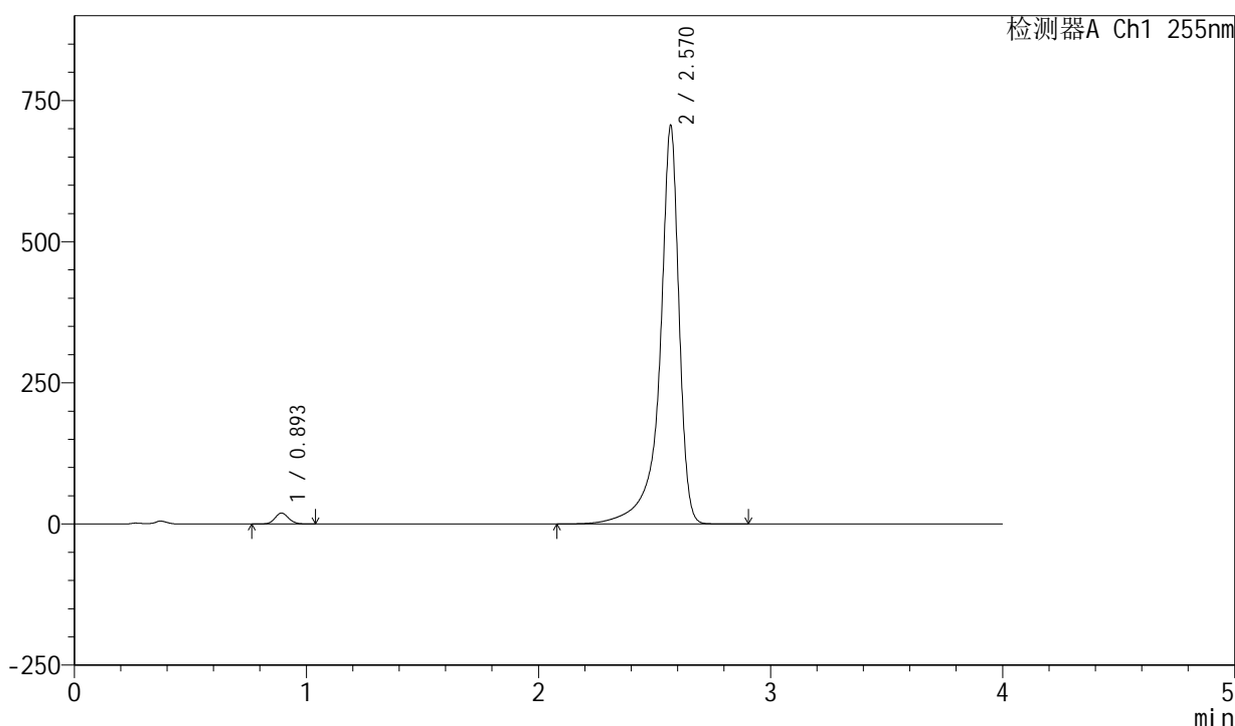
图100 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-101-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:36:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	79741	1.923	19540	1104	1.100	--
2	2.570	4067802	98.077	706281	5616	0.797	13.709
总计		4147544	100.000	725821			

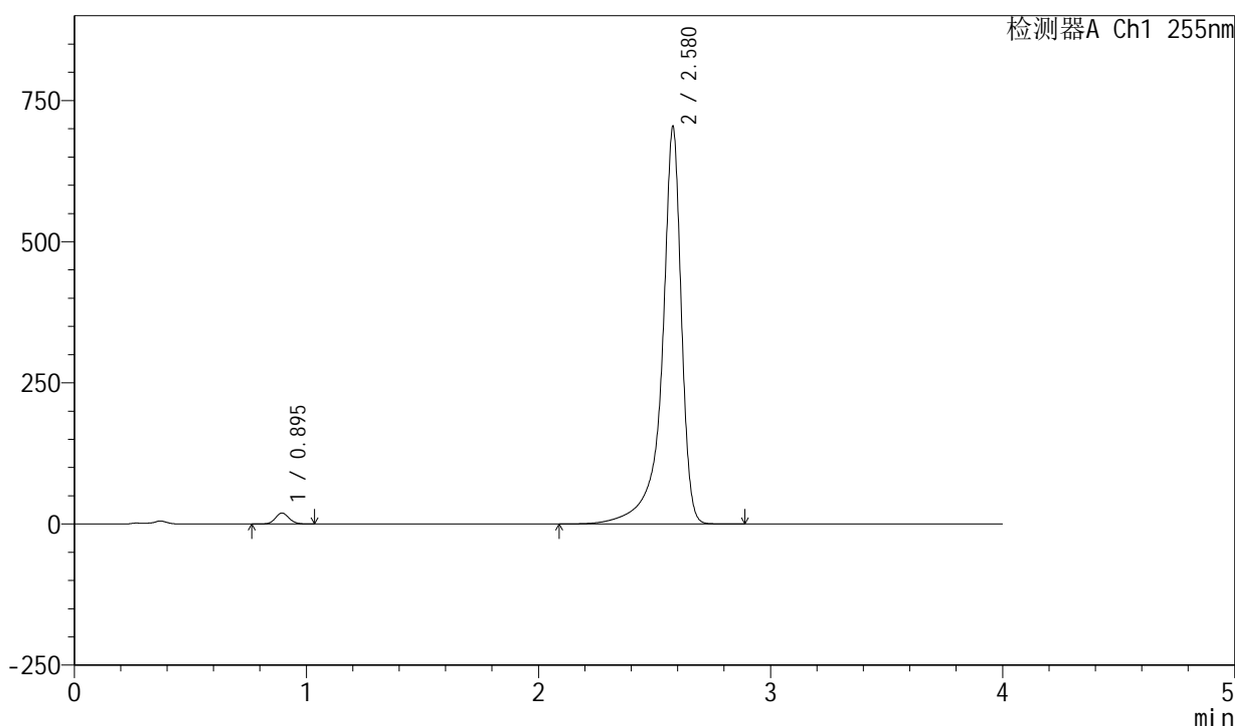
图101 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-102-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	79678	1.920	19466	1104	1.101	--
2	2.580	4069250	98.080	704351	5609	0.798	13.727
总计		4148928	100.000	723816			

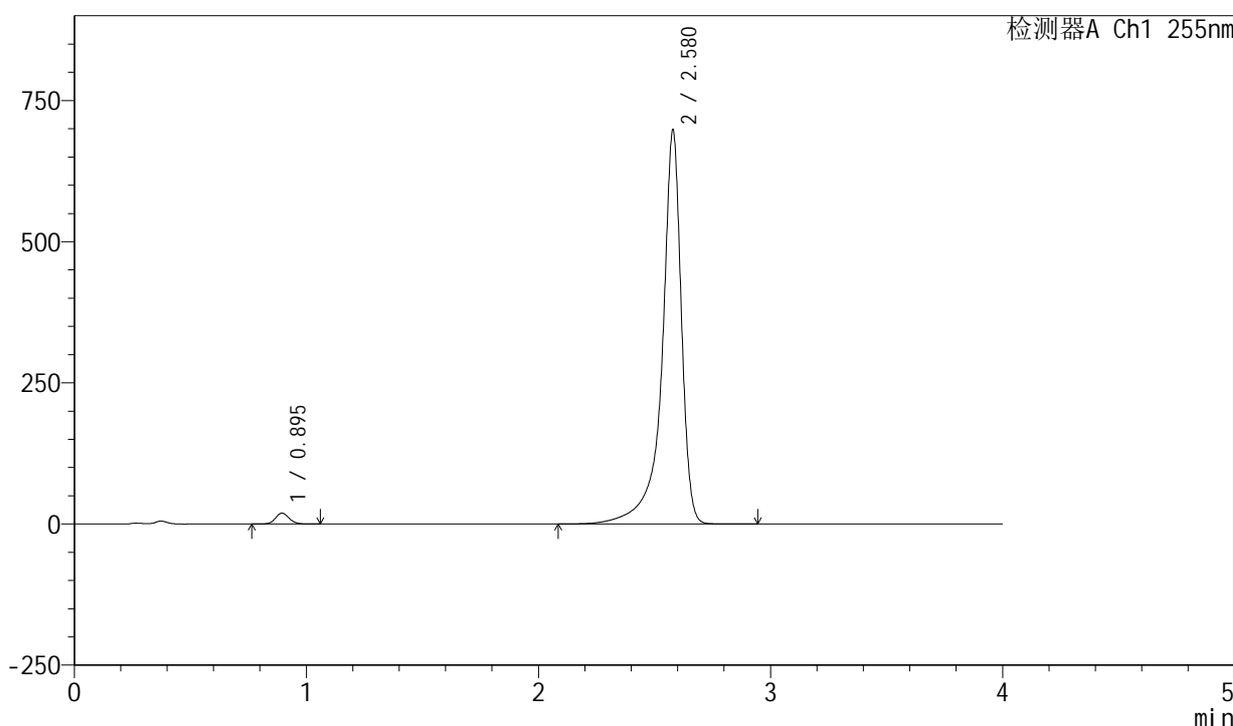
图102 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-103-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	78798	1.912	19237	1106	1.099	--
2	2.580	4042717	98.088	698584	5604	0.796	13.726
总计		4121515	100.000	717821			

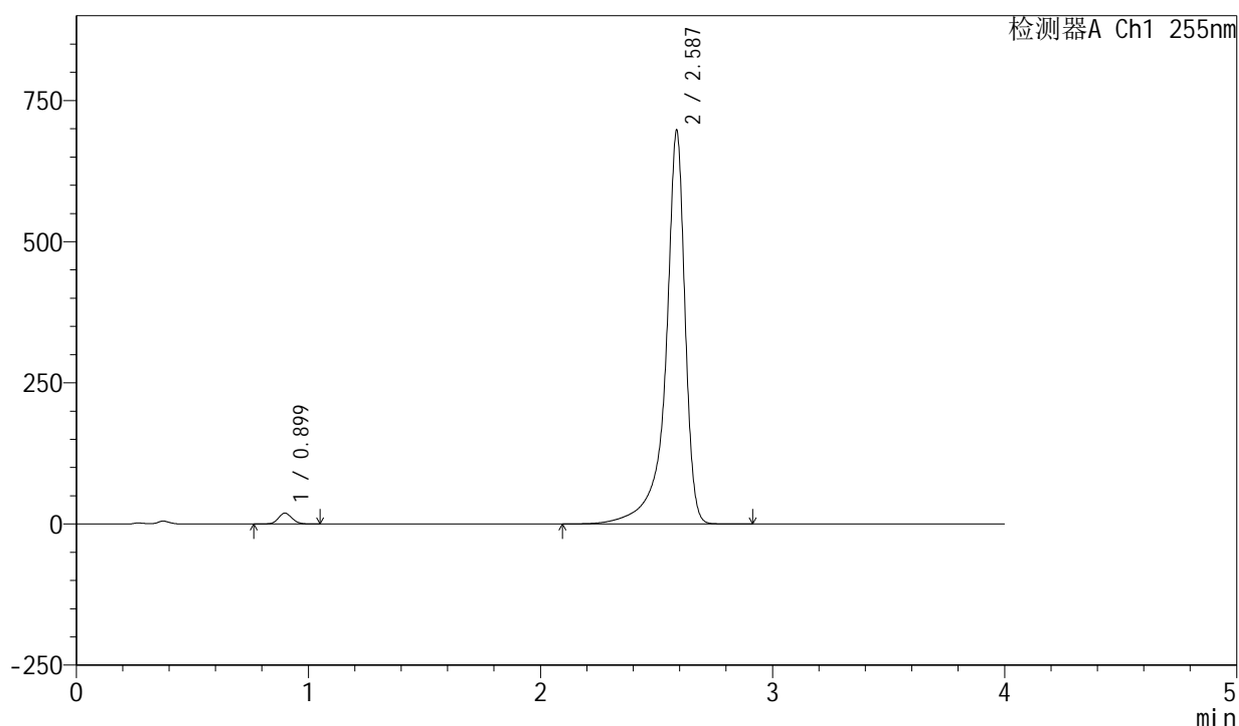
图103 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-104-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:49:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	79305	1.929	19369	1113	1.095	--
2	2.587	4032345	98.071	697667	5653	0.794	13.758
总计		4111650	100.000	717036			

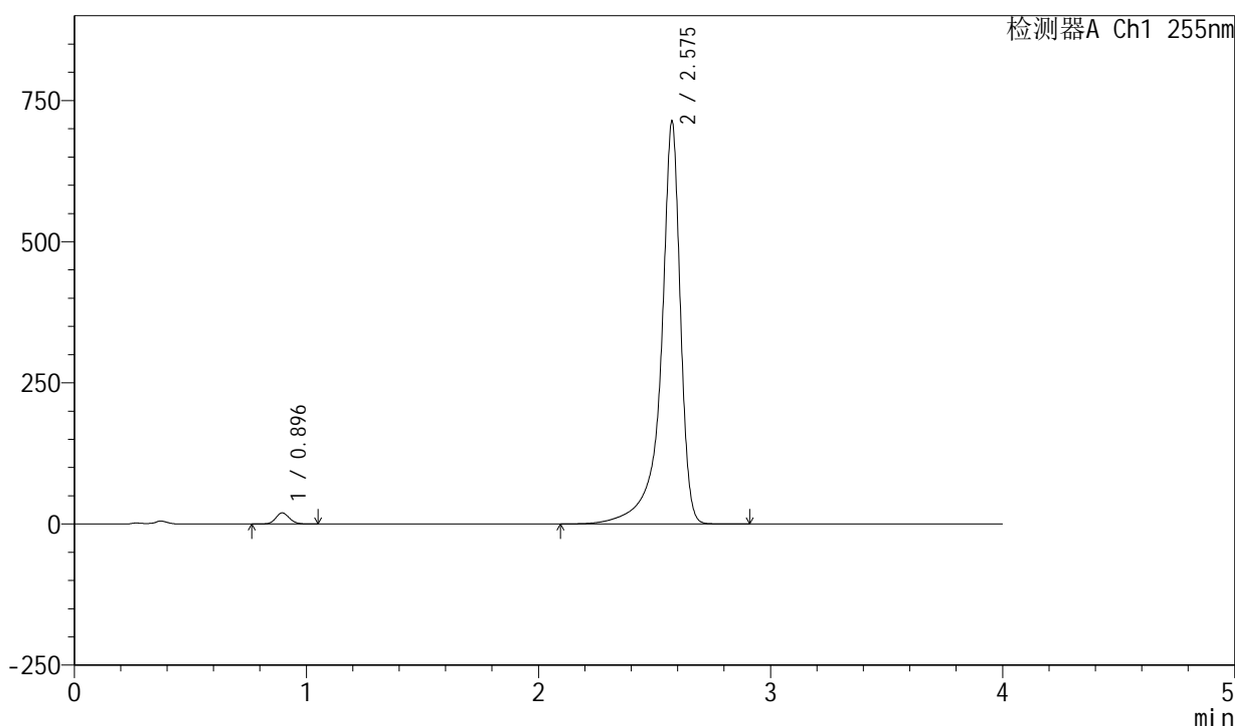
图104 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-105-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:53:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	80870	1.922	19748	1110	1.101	--
2	2.575	4126221	98.078	712998	5596	0.796	13.691
总计		4207091	100.000	732747			

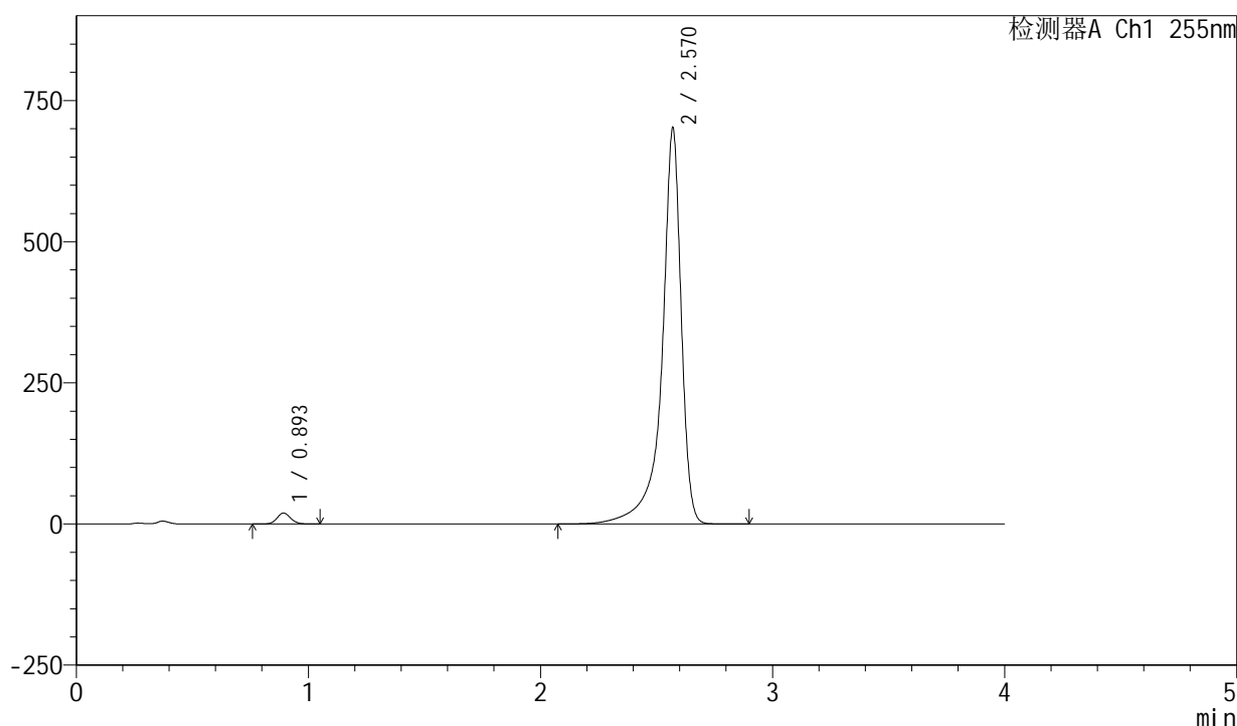
图105 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-106-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:58:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	79613	1.934	19479	1102	1.100	--
2	2.570	4036396	98.066	701120	5638	0.797	13.719
总计		4116009	100.000	720599			

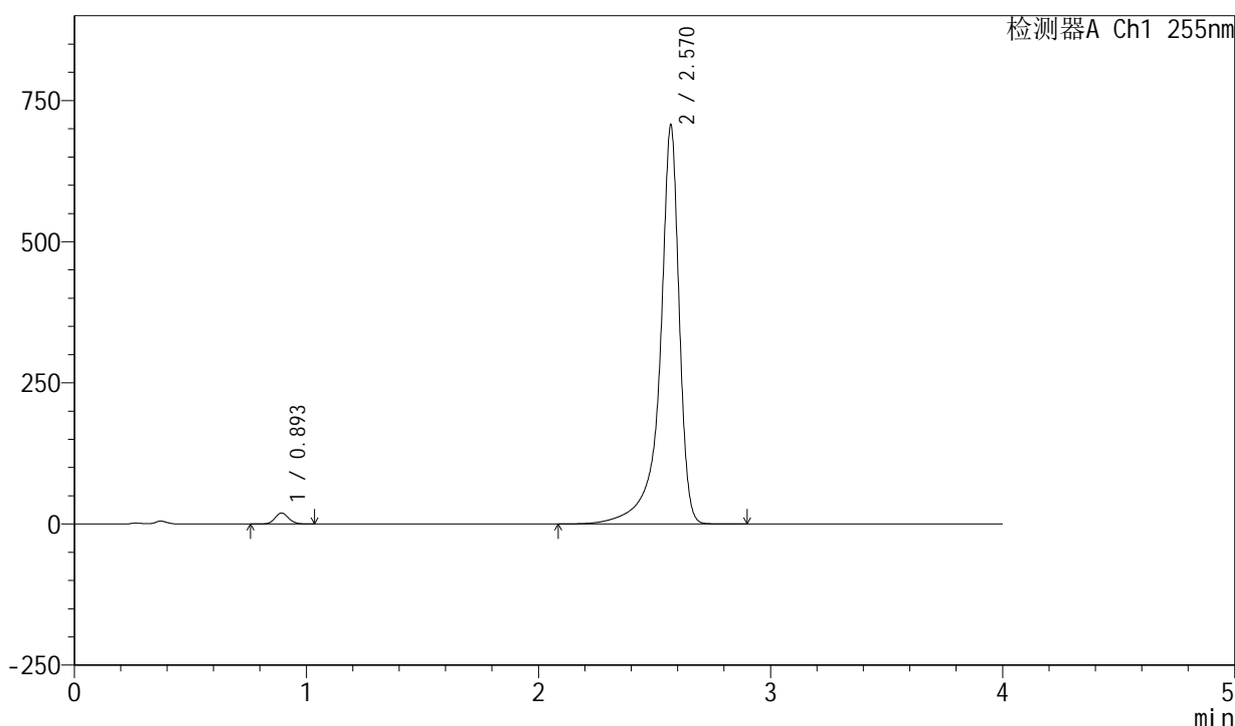
图106 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-107-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:02:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	80080	1.930	19591	1102	1.098	--
2	2.570	4068608	98.070	706318	5617	0.799	13.709
总计		4148688	100.000	725910			

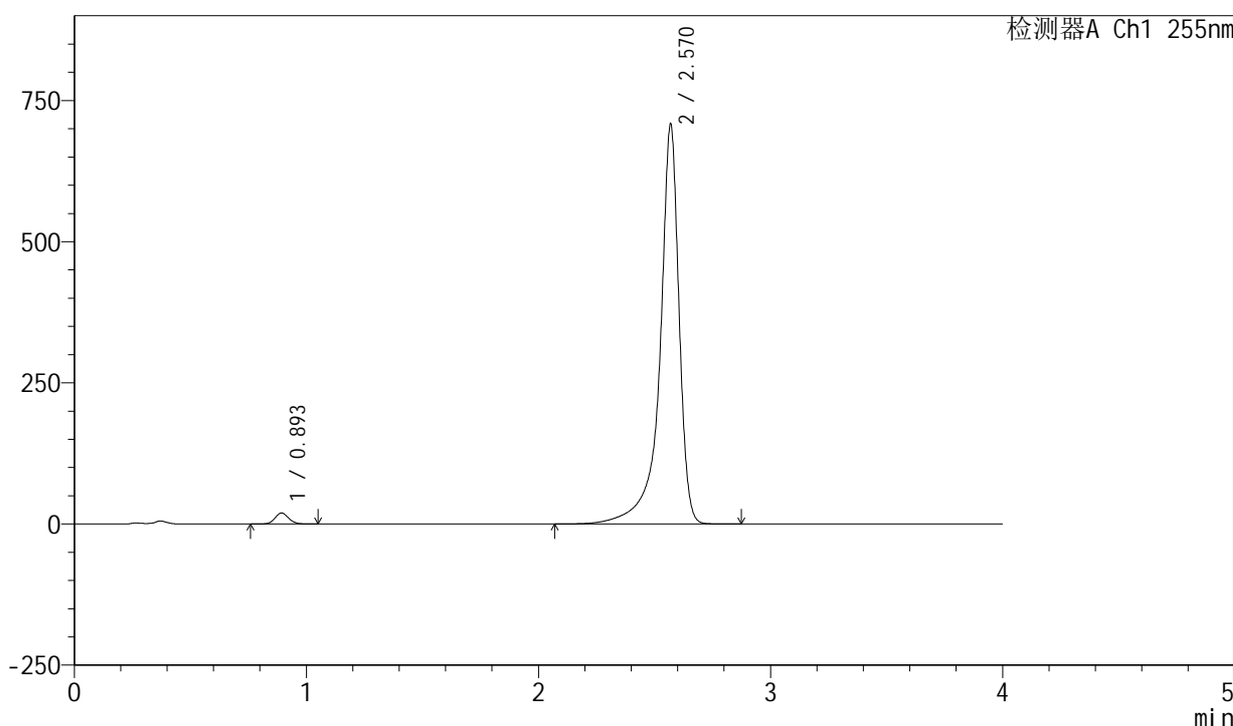
图107 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-108-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:07:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	80079	1.930	19608	1102	1.099	--
2	2.570	4068799	98.070	708963	5640	0.802	13.718
总计		4148878	100.000	728570			

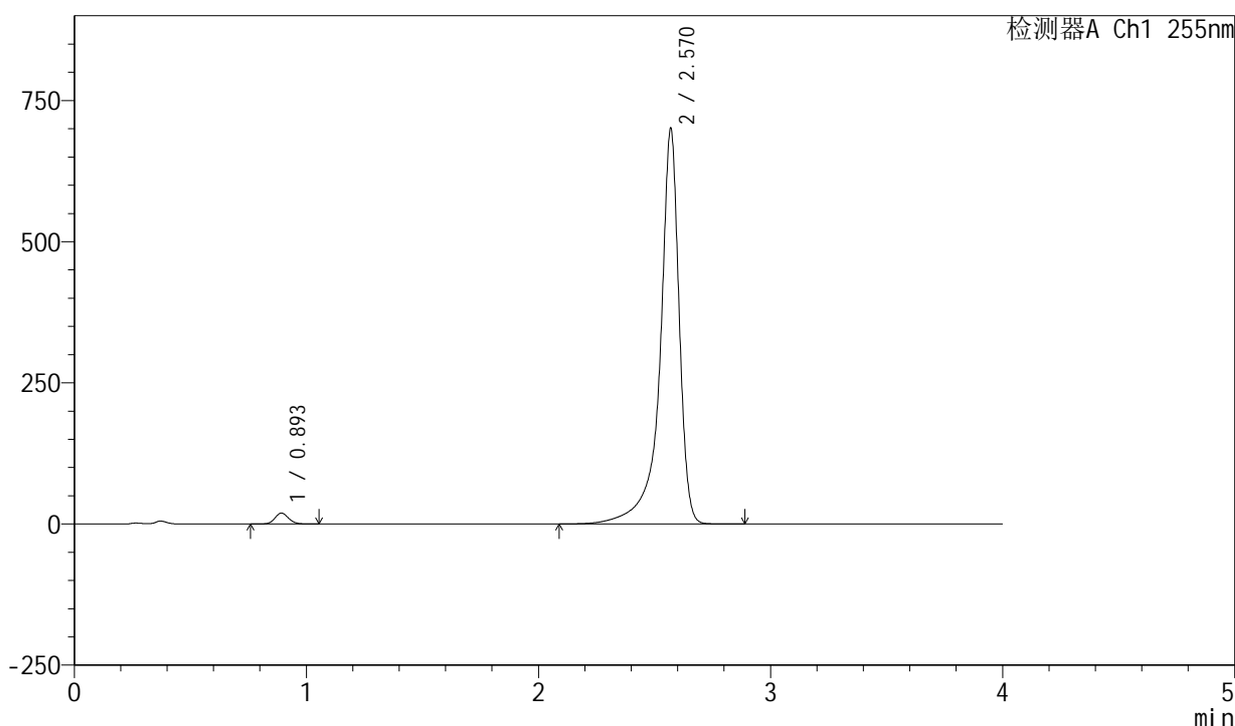
图108 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-109-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:11:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	79335	1.932	19415	1103	1.100	--
2	2.570	4026749	98.068	700715	5645	0.799	13.732
总计		4106084	100.000	720130			

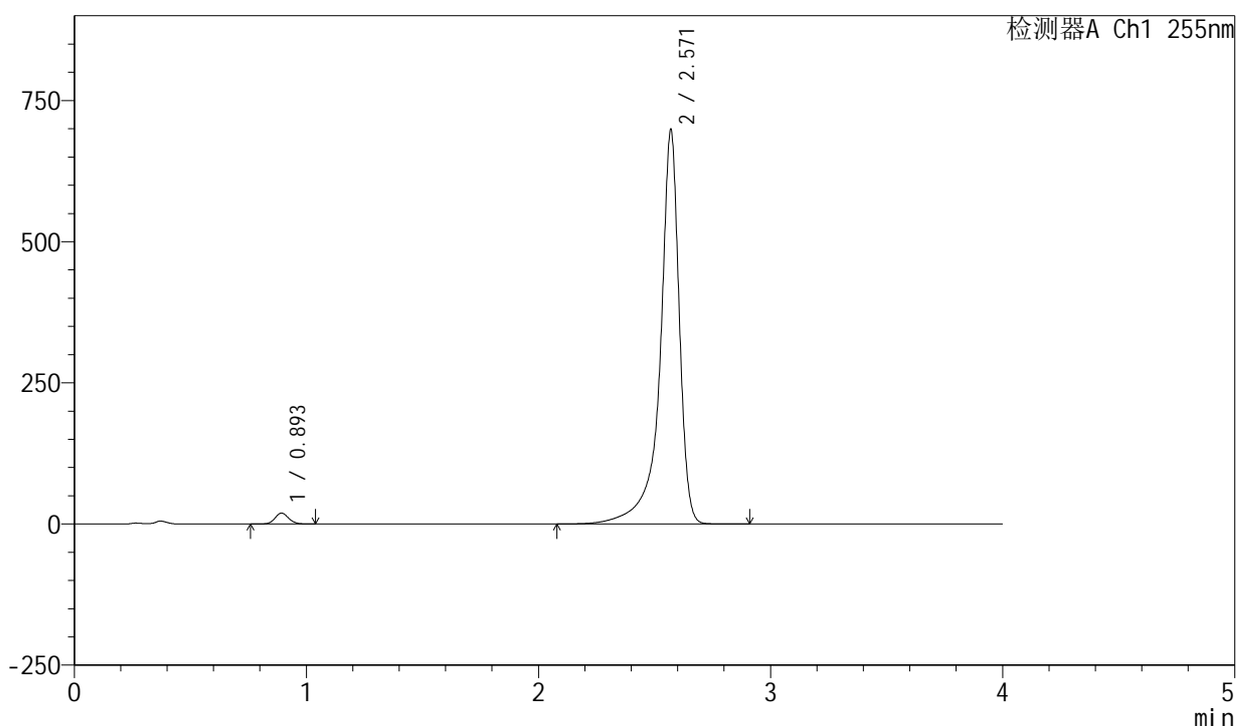
图109 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-110-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:15:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	79126	1.932	19359	1102	1.100	--
2	2.571	4016660	98.068	697824	5647	0.799	13.728
总计		4095785	100.000	717183			

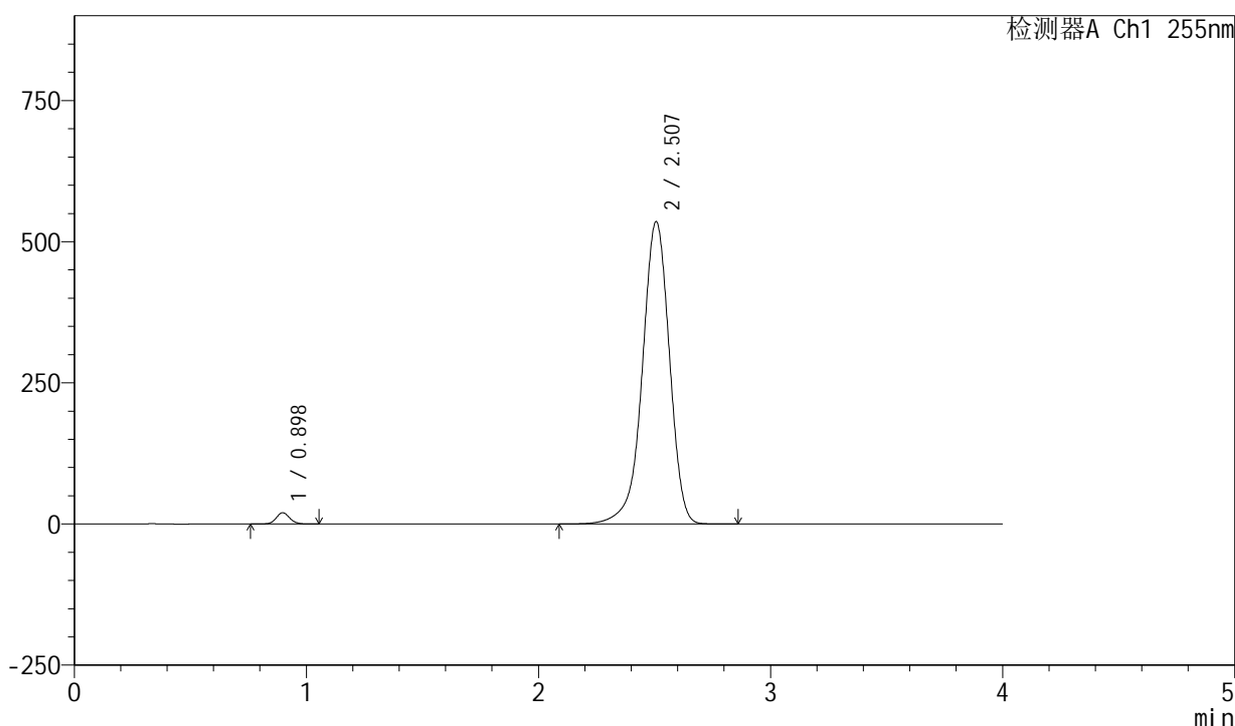
图110 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-111-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:20:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	80974	1.825	20035	1143	1.090	--
2	2.507	4355666	98.175	535691	2291	0.932	10.192
总计		4436640	100.000	555726			

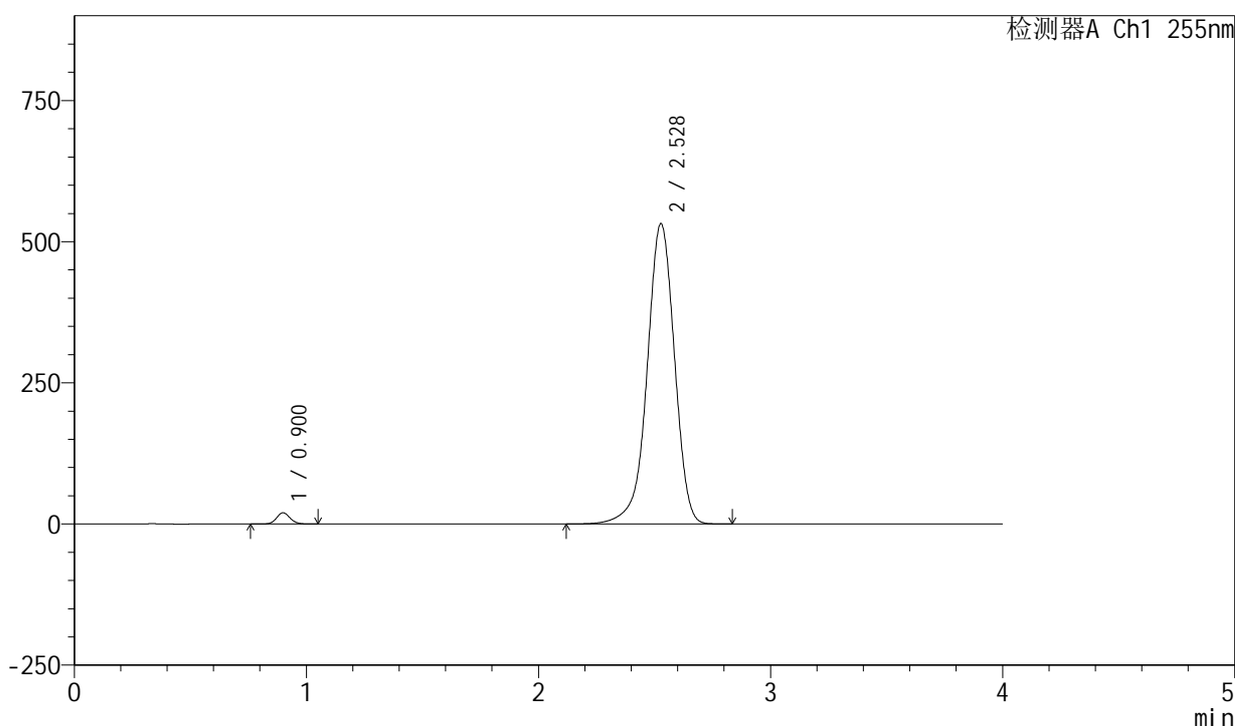
图111 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-53/30-112-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:24:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:05:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	80878	1.820	20002	1148	1.093	--
2	2.528	4362069	98.180	532334	2289	0.944	10.255
总计		4442947	100.000	552336			

图112 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2