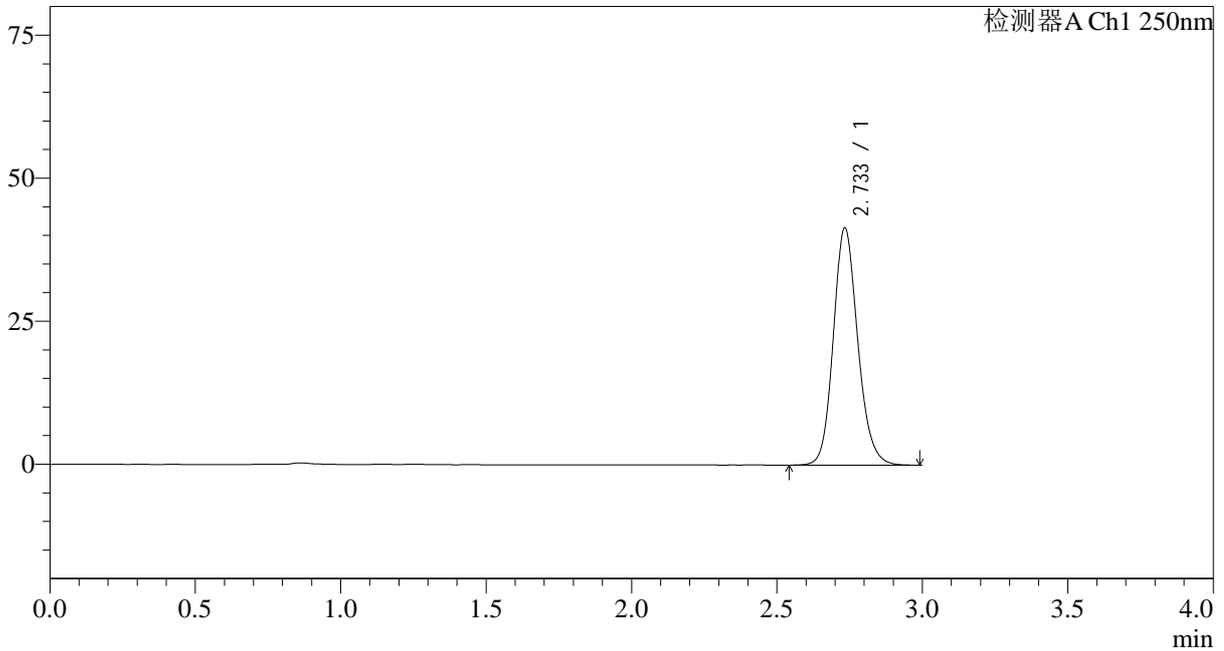


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-3-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 11:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	242138	100.000	41342	5216	1.150	--
总计		242138	100.000	41342			

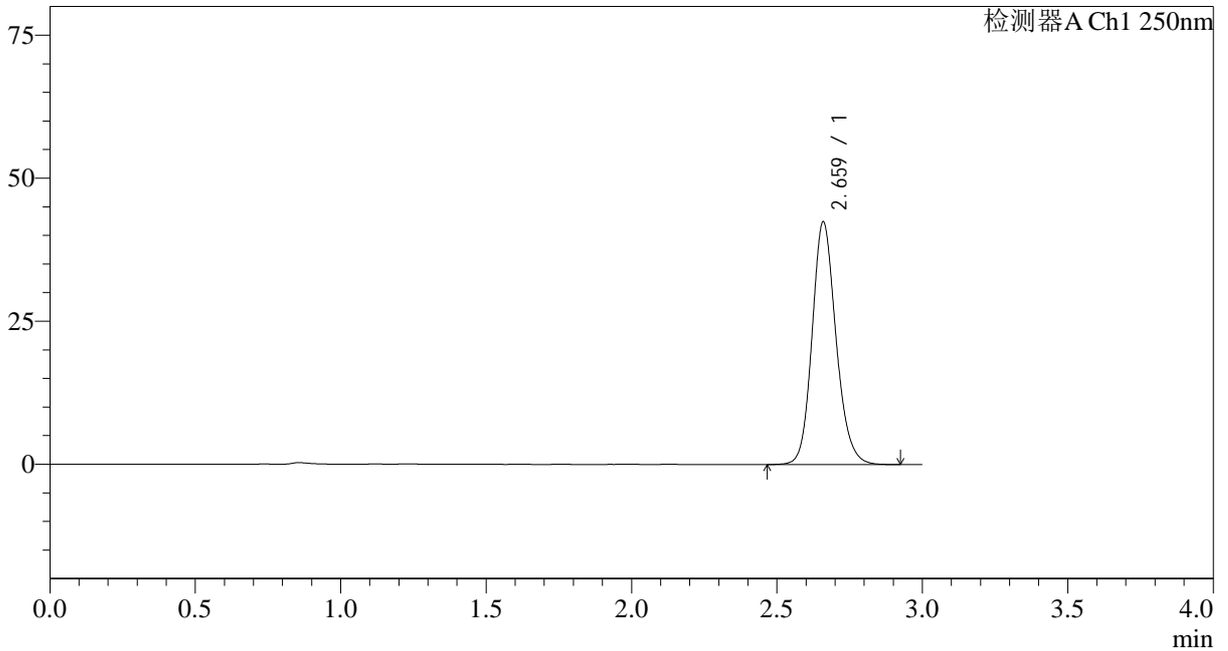
图3 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-5-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 11:31:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	243139	100.000	42168	5131	1.156	--
总计		243139	100.000	42168			

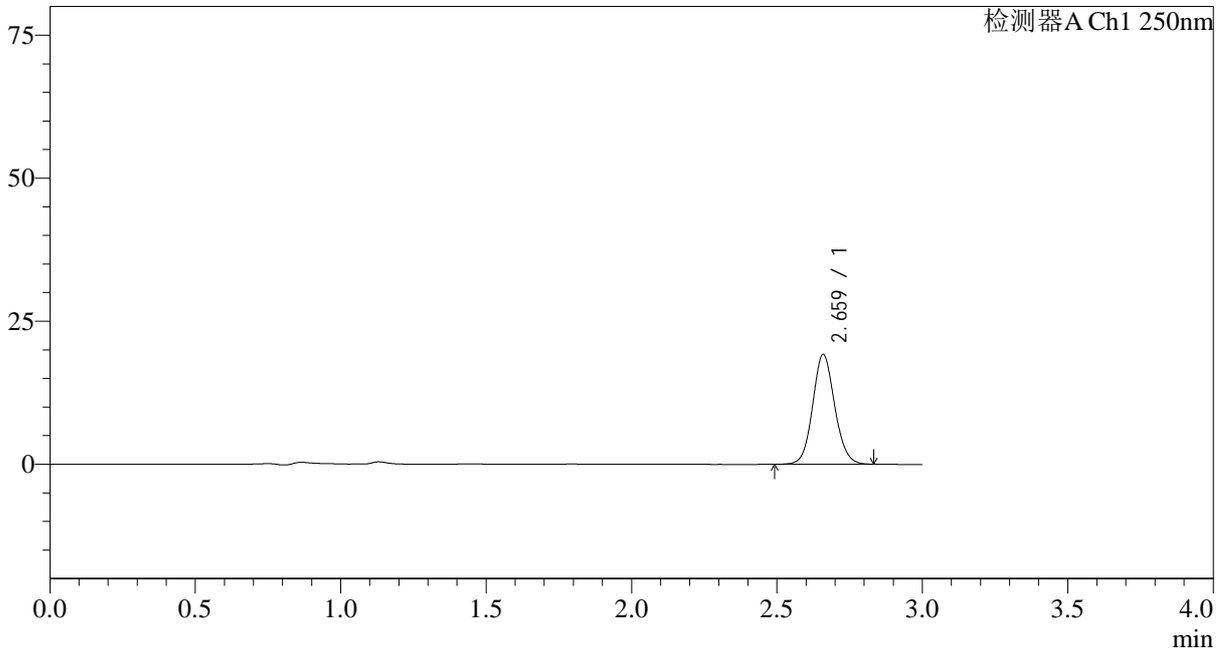
图5 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-7-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 11:45:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	101395	100.000	19069	5927	1.091	--
总计		101395	100.000	19069			

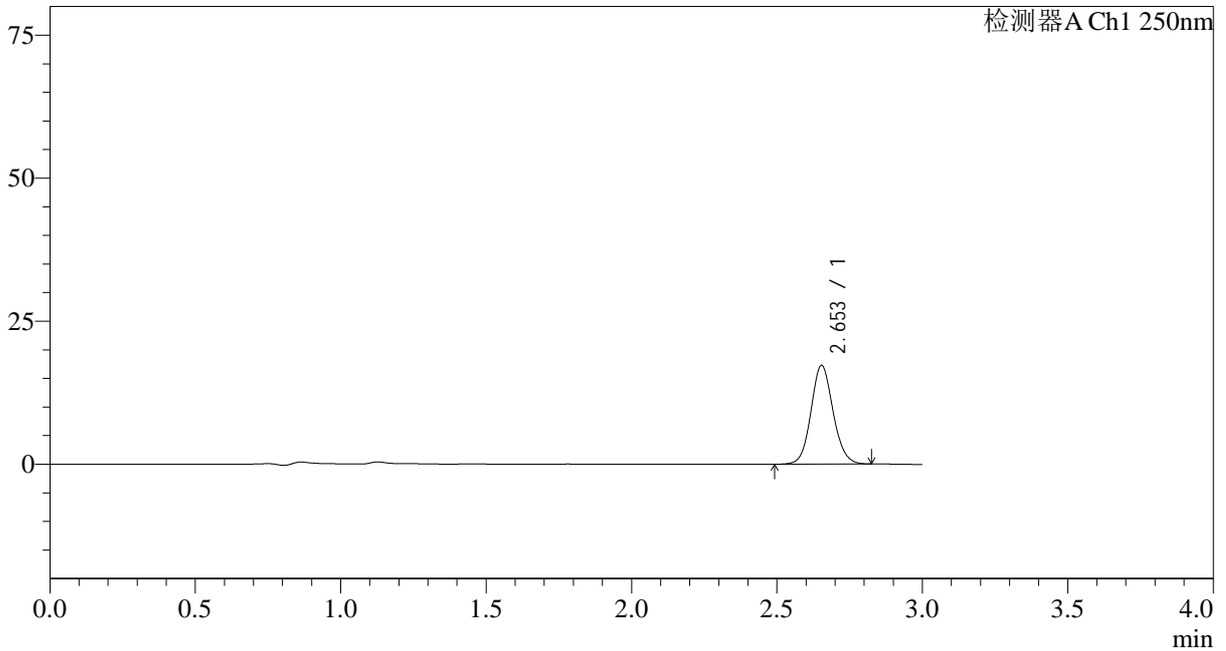
图7 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-8-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 11:48:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	91536	100.000	17263	5881	1.096	--
总计		91536	100.000	17263			

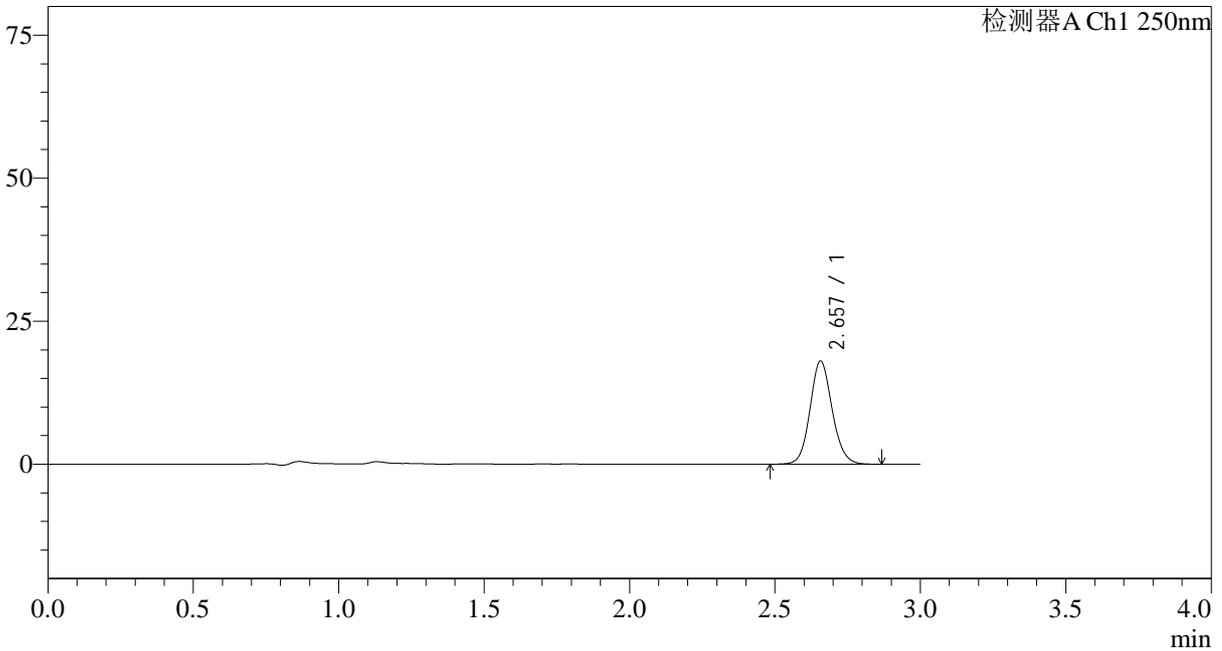
图8 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-10-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 11:55:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	95841	100.000	18031	5911	1.108	--
总计		95841	100.000	18031			

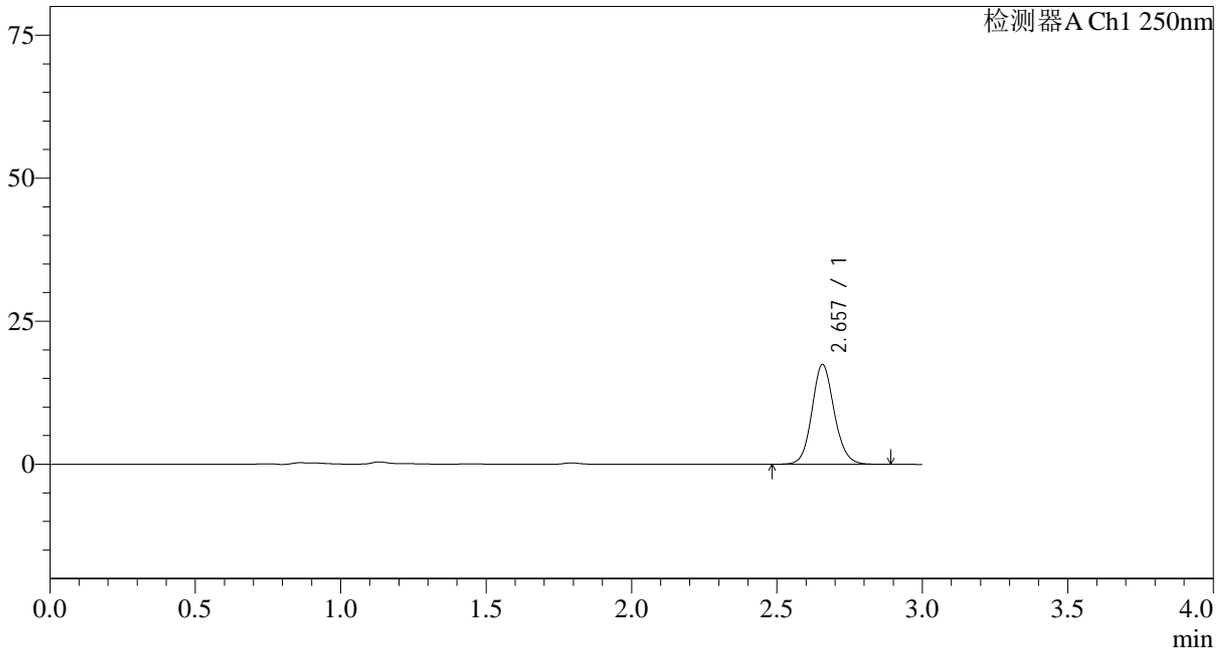
图10 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-11-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 11:58:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	93193	100.000	17440	5852	1.108	--
总计		93193	100.000	17440			

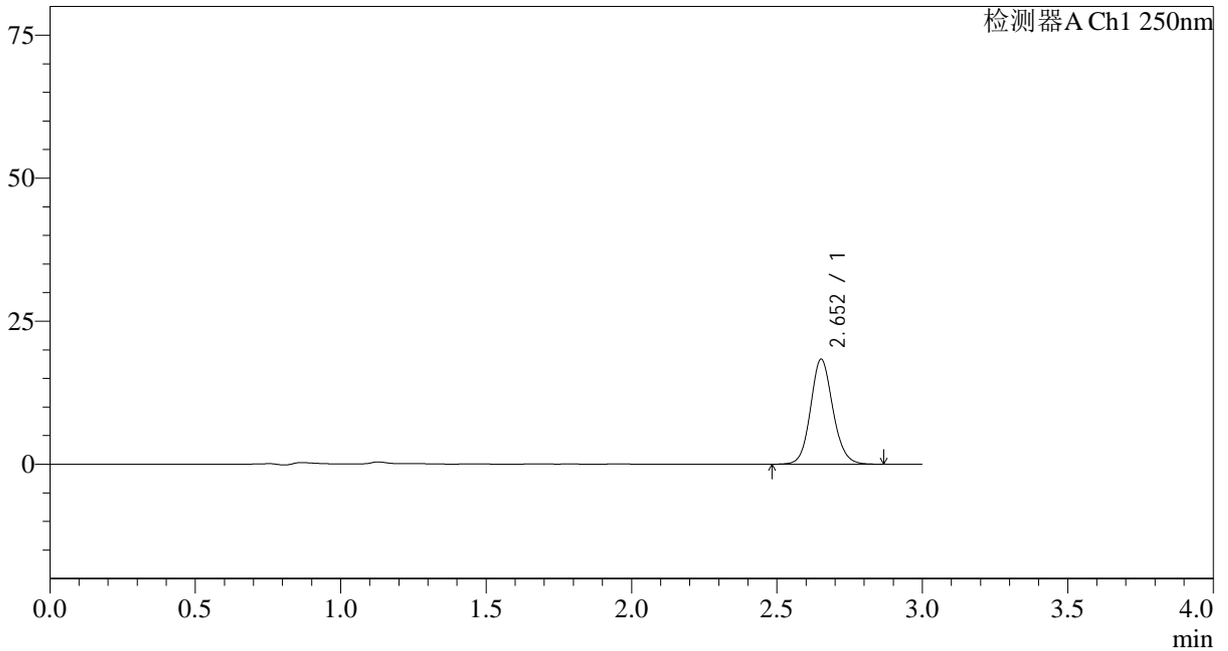
图11 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-12-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 12:02:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	98013	100.000	18300	5838	1.114	--
总计		98013	100.000	18300			

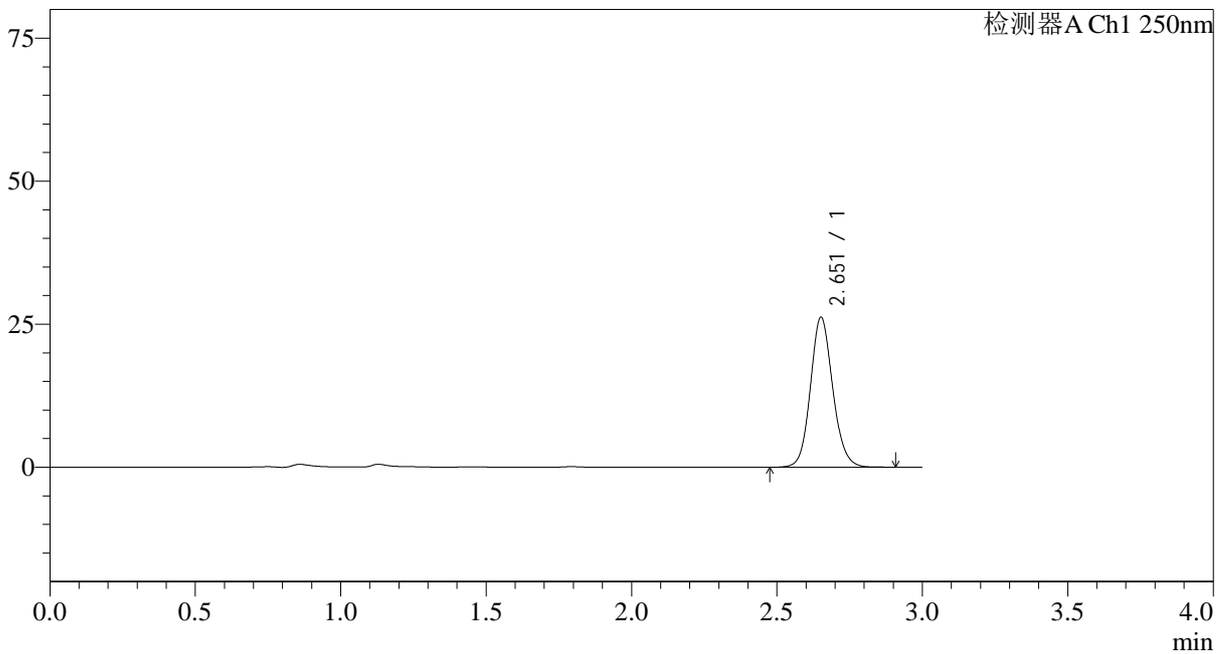
图12 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-13-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 12:05:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	140392	100.000	26091	5822	1.117	--
总计		140392	100.000	26091			

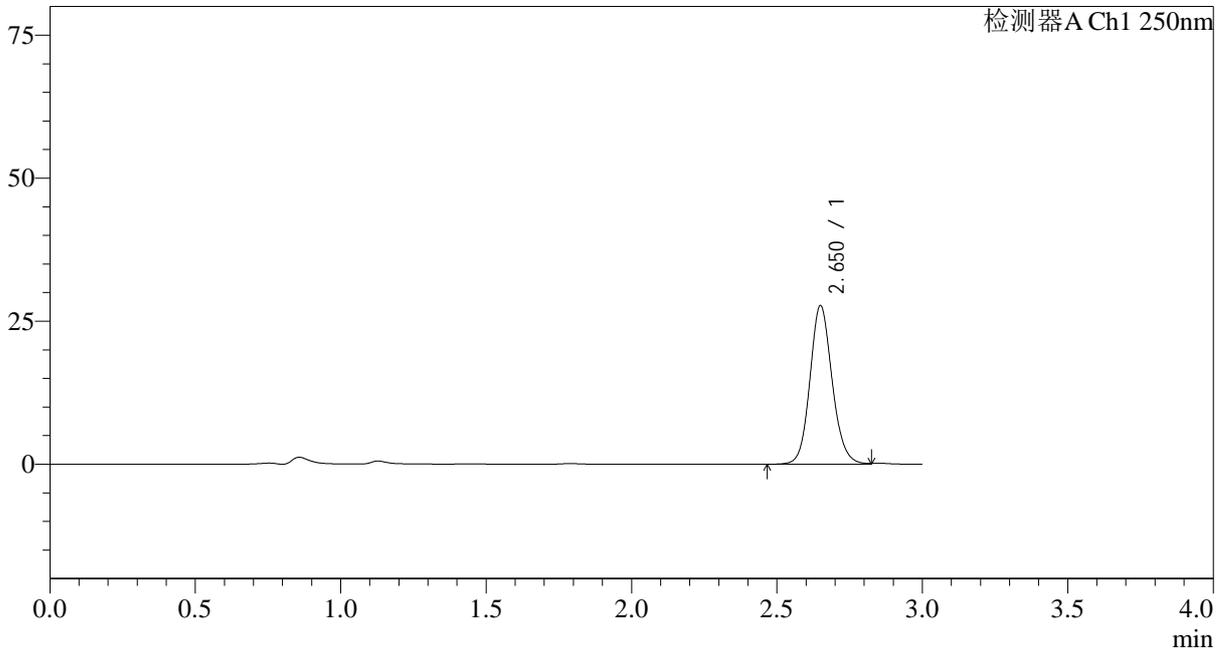
图13 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-15-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 12:12:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	148145	100.000	27657	5863	1.123	--
总计		148145	100.000	27657			

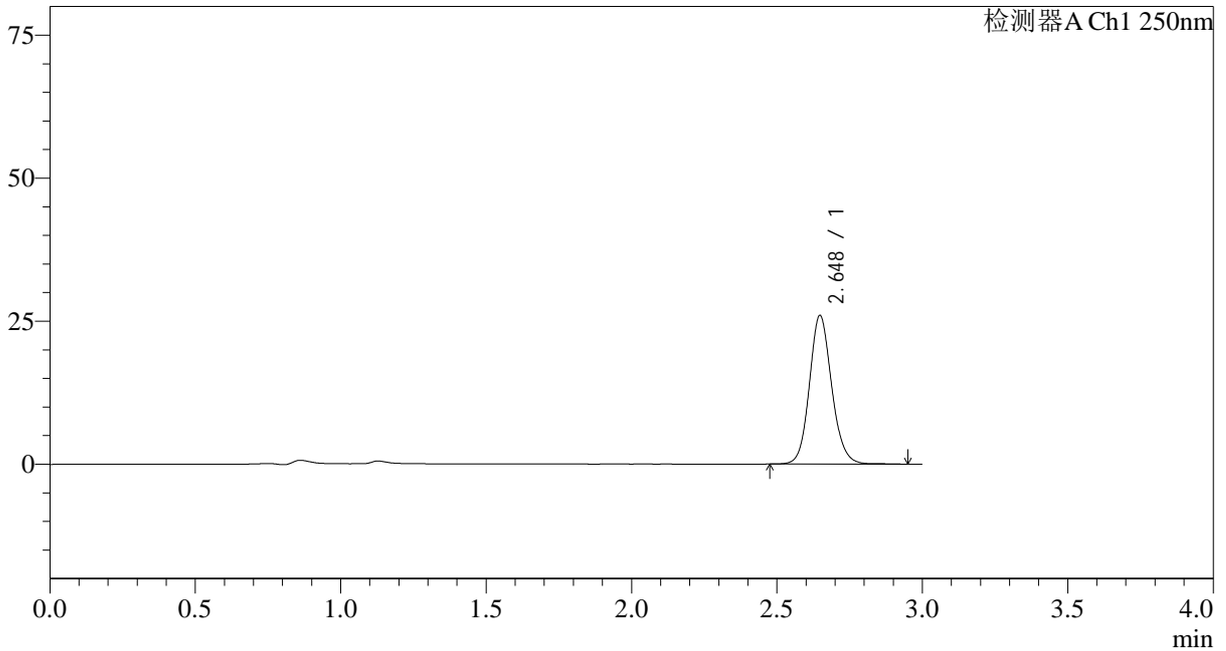
图15 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-16-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 12:15:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	138967	100.000	25990	5842	1.125	--
总计		138967	100.000	25990			

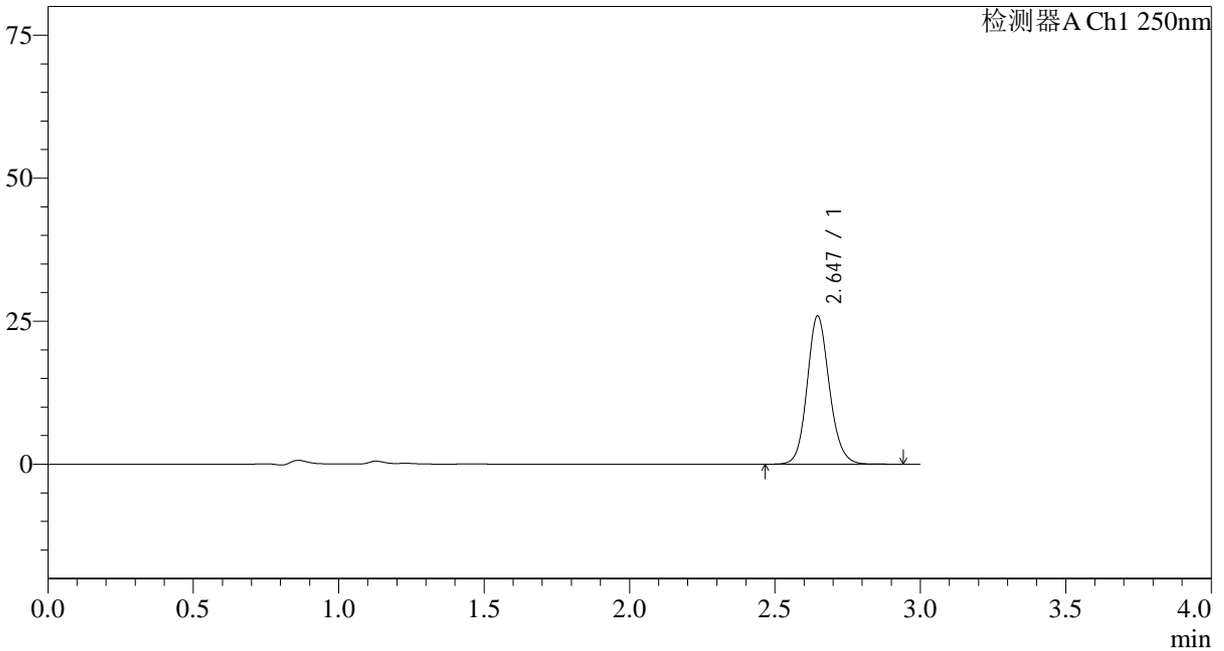
图16 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-17-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 12:19:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	138559	100.000	25935	5845	1.127	--
总计		138559	100.000	25935			

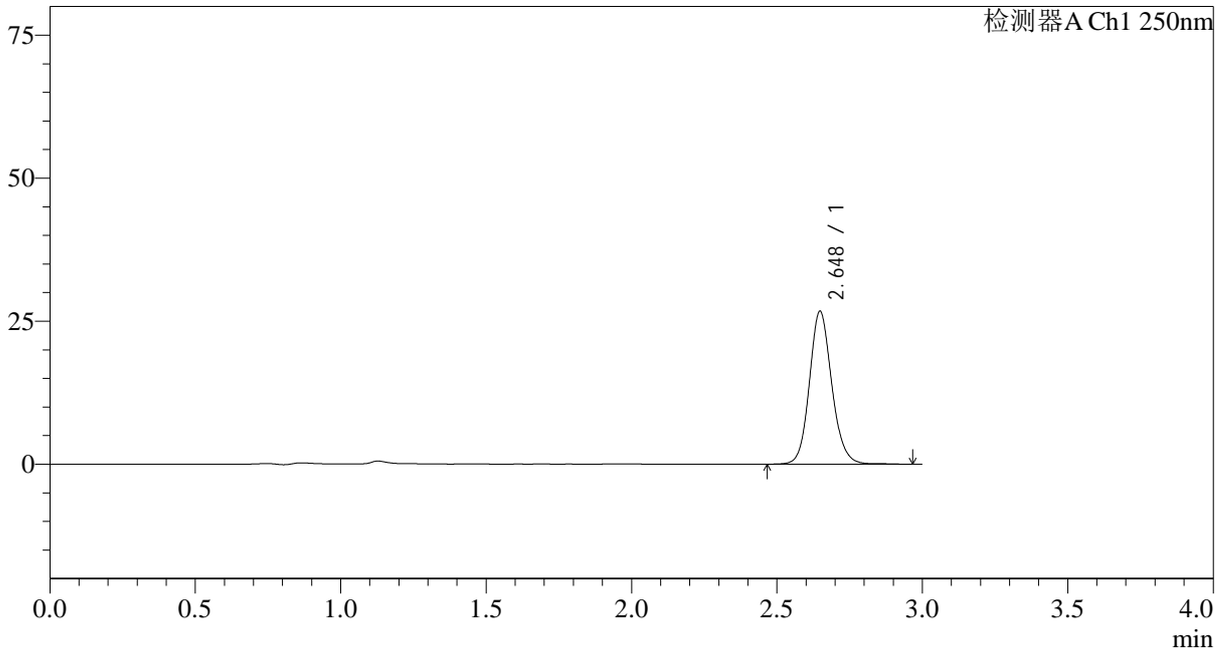
图17 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-18-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 12:22:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	143683	100.000	26733	5817	1.129	--
总计		143683	100.000	26733			

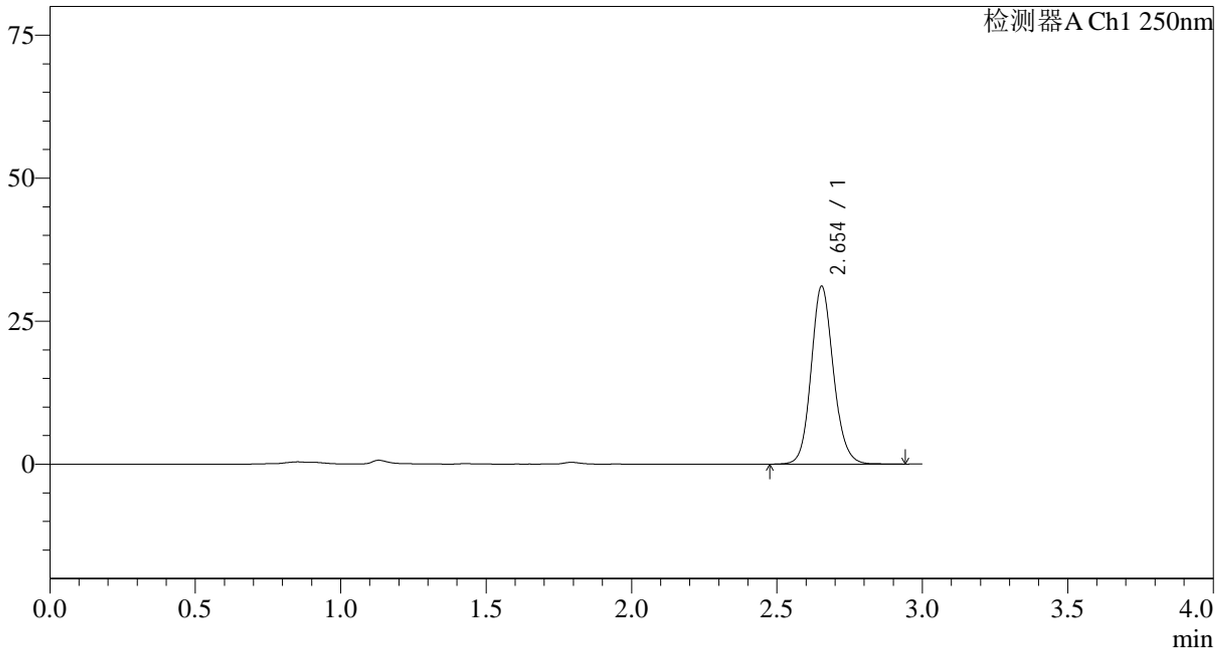
图18 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-19-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 12:26:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	166128	100.000	31084	5876	1.126	--
总计		166128	100.000	31084			

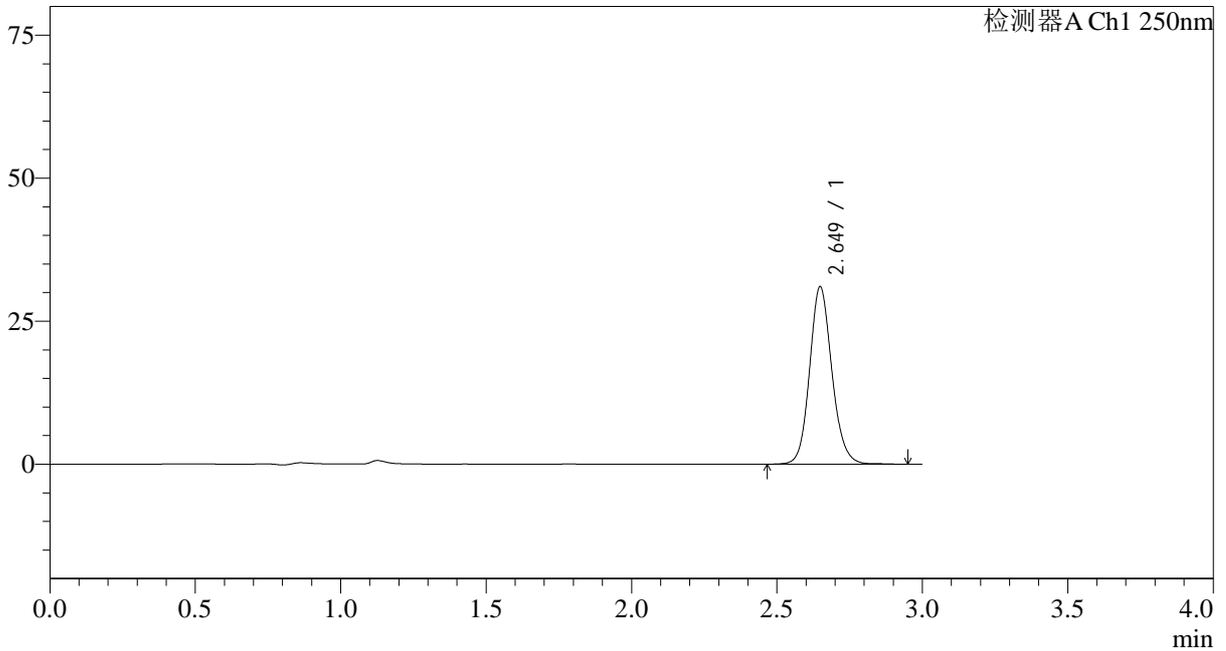
图19 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-20-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 12:29:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	166115	100.000	30996	5849	1.129	--
总计		166115	100.000	30996			

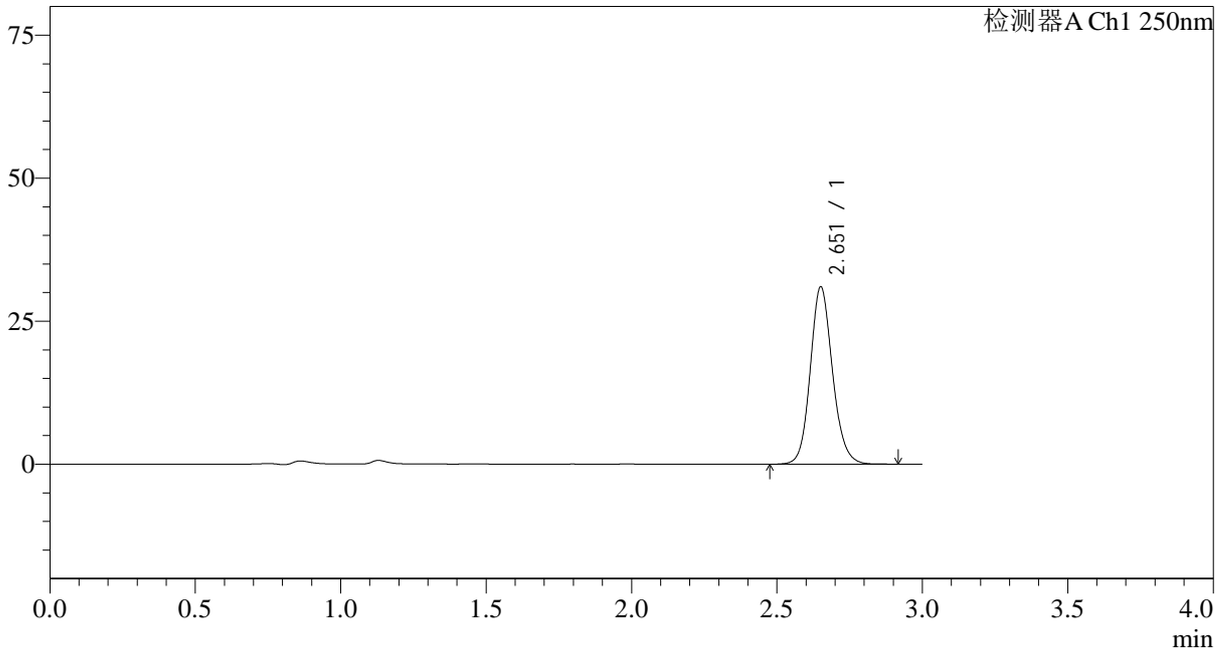
图20 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-22-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 12:36:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	165365	100.000	30816	5893	1.132	--
总计		165365	100.000	30816			

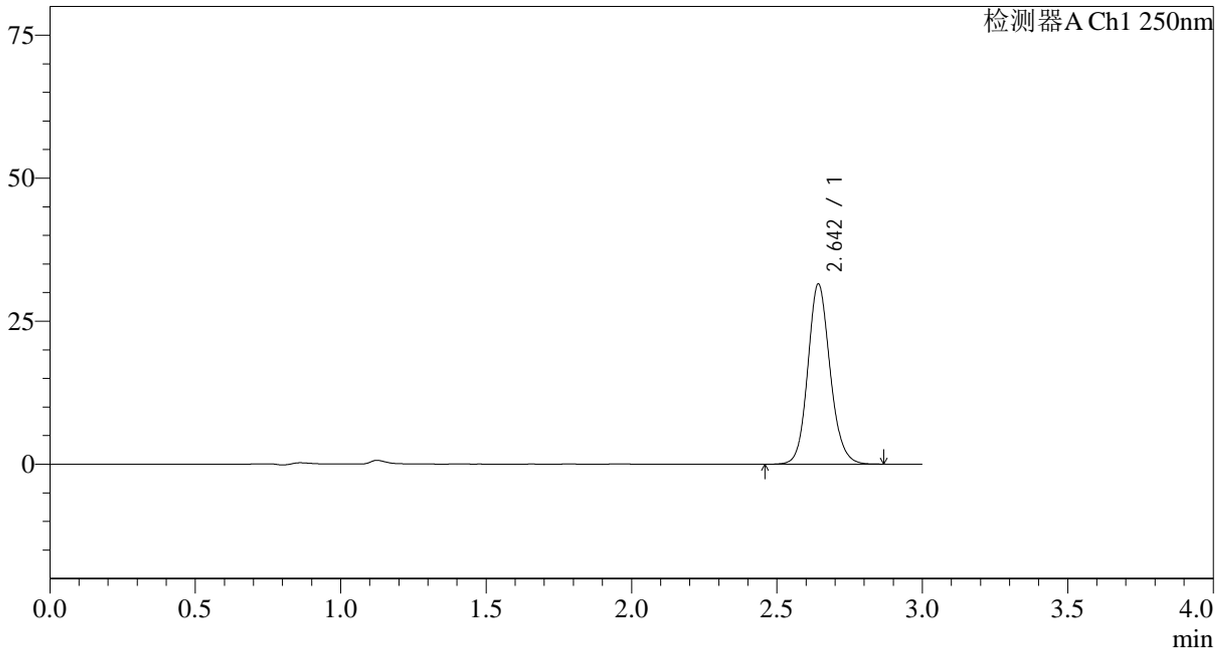
图22 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-23-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 12:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	168126	100.000	31299	5825	1.132	--
总计		168126	100.000	31299			

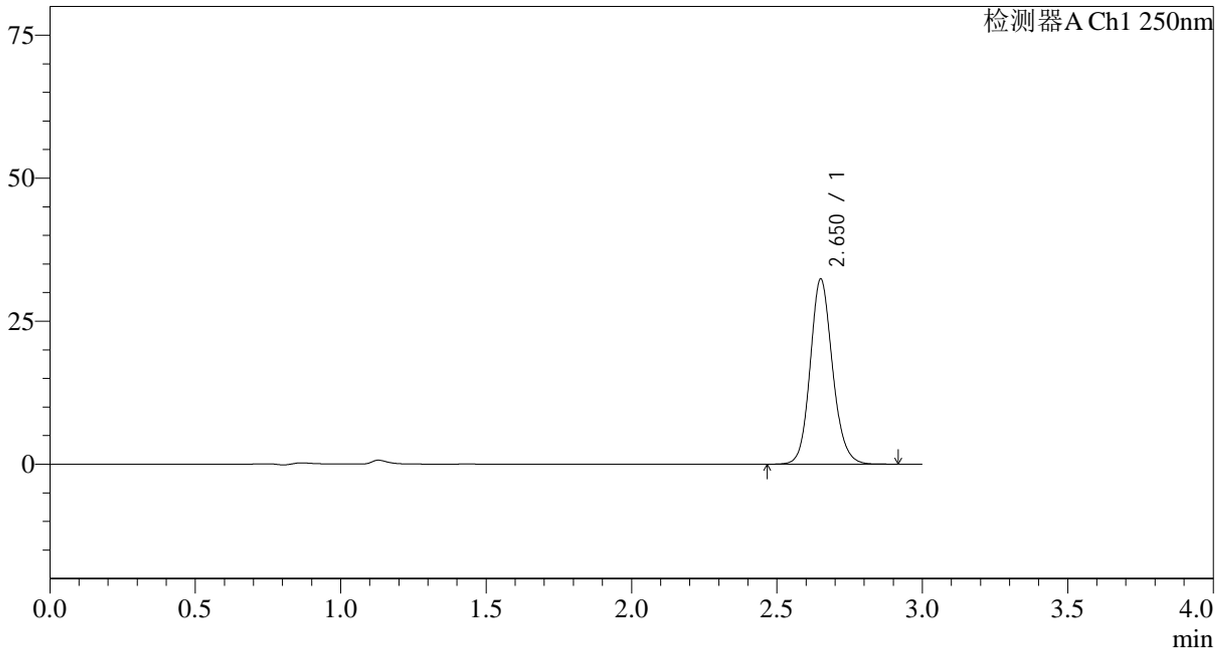
图23 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-24-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 12:43:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	173339	100.000	32186	5840	1.133	--
总计		173339	100.000	32186			

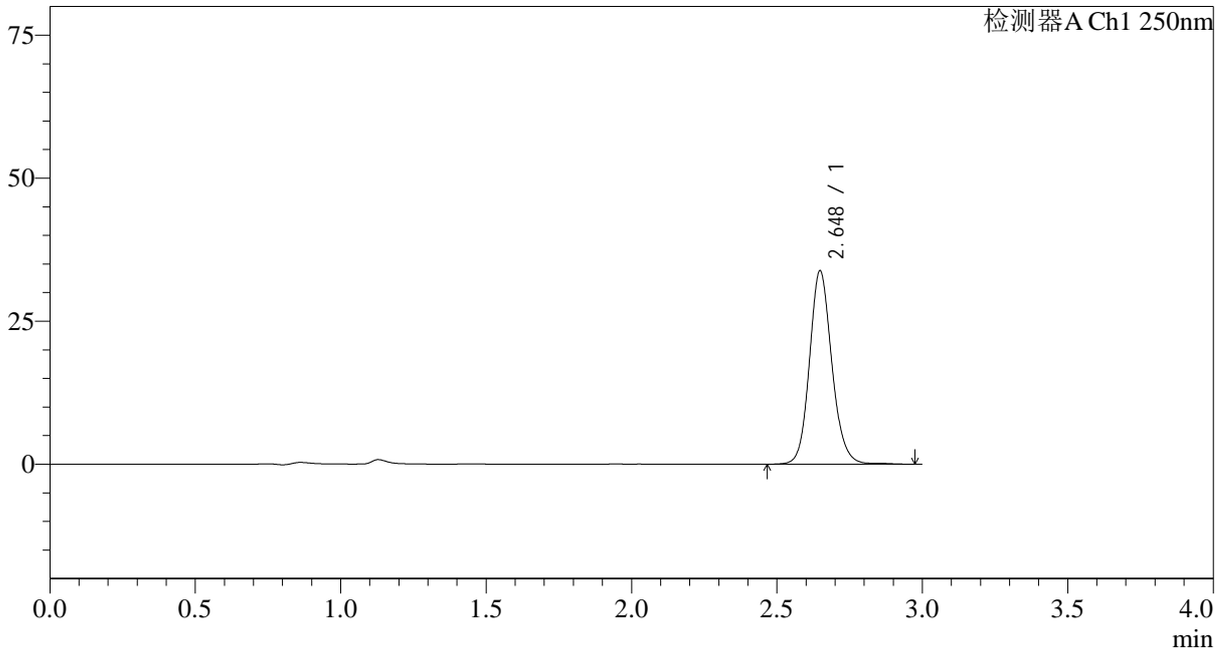
图24 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-25-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 12:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	181832	100.000	33799	5831	1.134	--
总计		181832	100.000	33799			

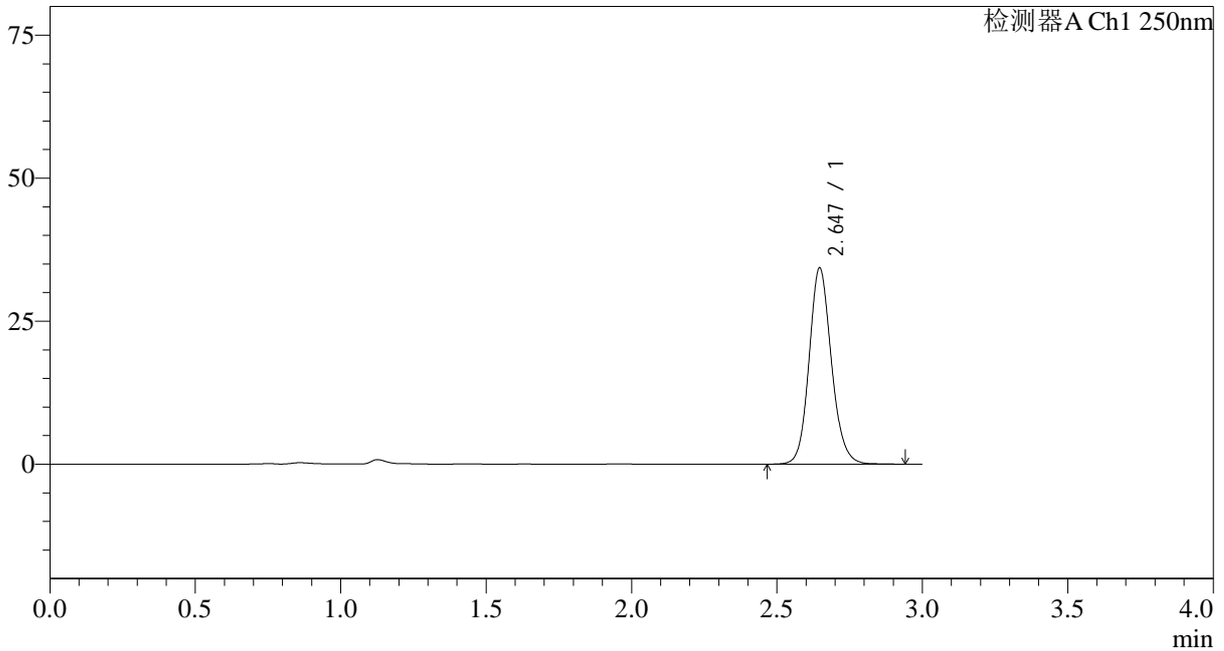
图25 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-26-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 12:49:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	183856	100.000	34315	5822	1.131	--
总计		183856	100.000	34315			

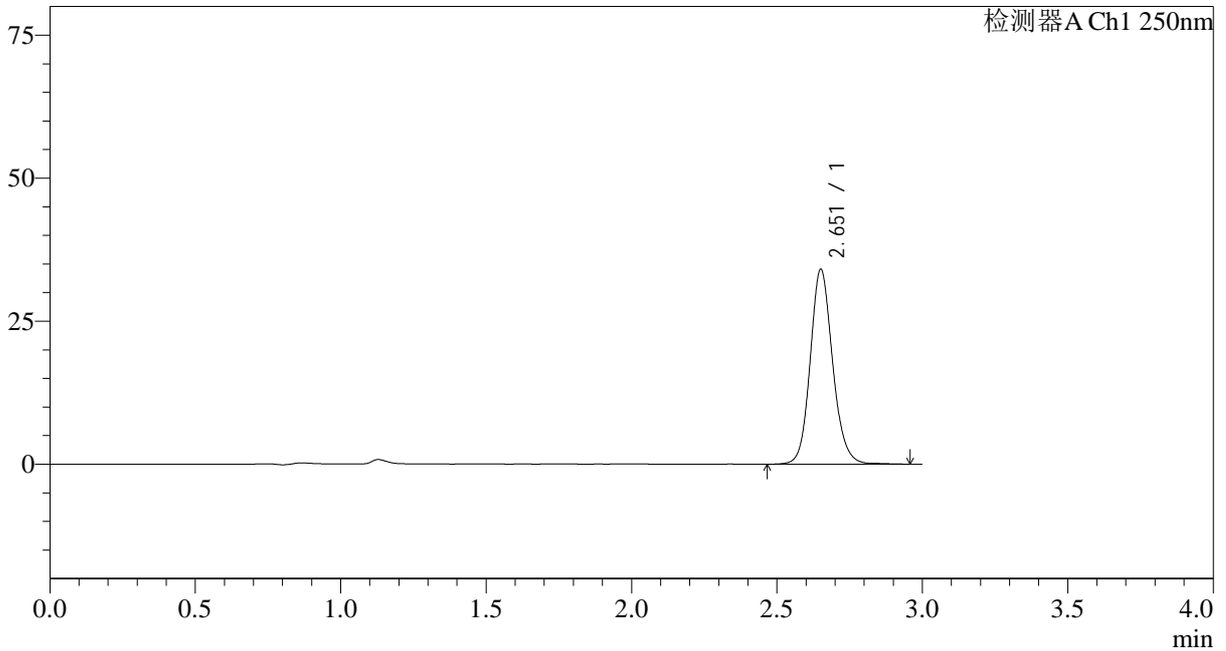
图26 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-27-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 12:53:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	183248	100.000	33850	5821	1.135	--
总计		183248	100.000	33850			

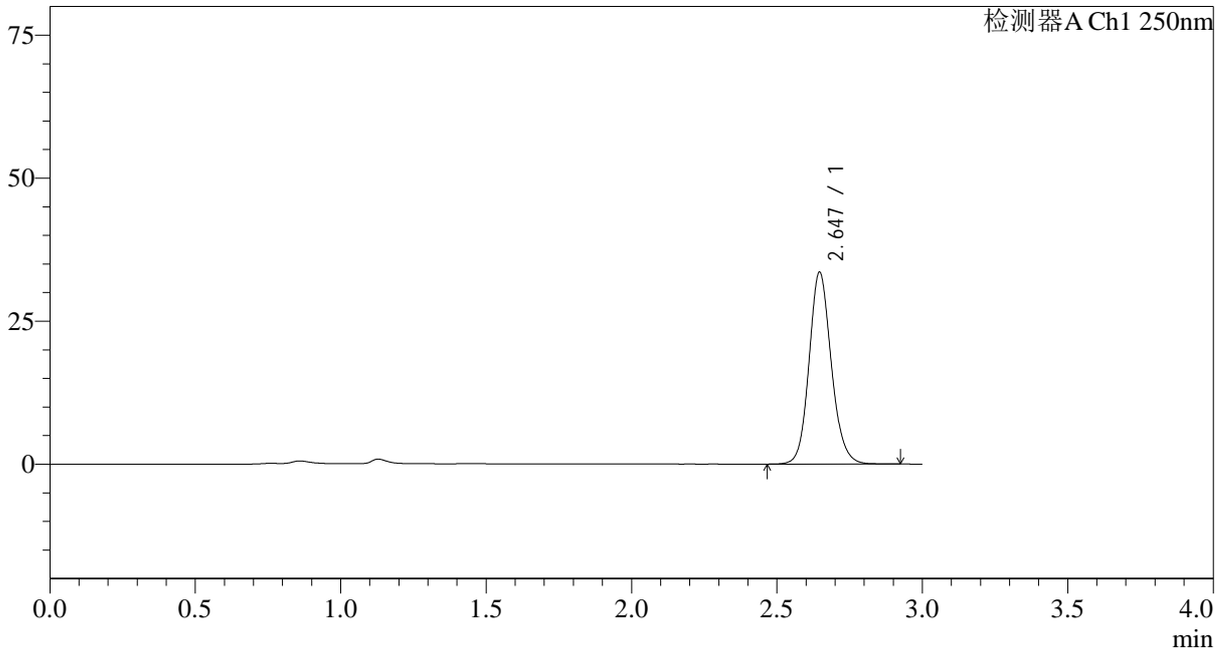
图27 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-28-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 12:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	178967	100.000	33553	5869	1.132	--
总计		178967	100.000	33553			

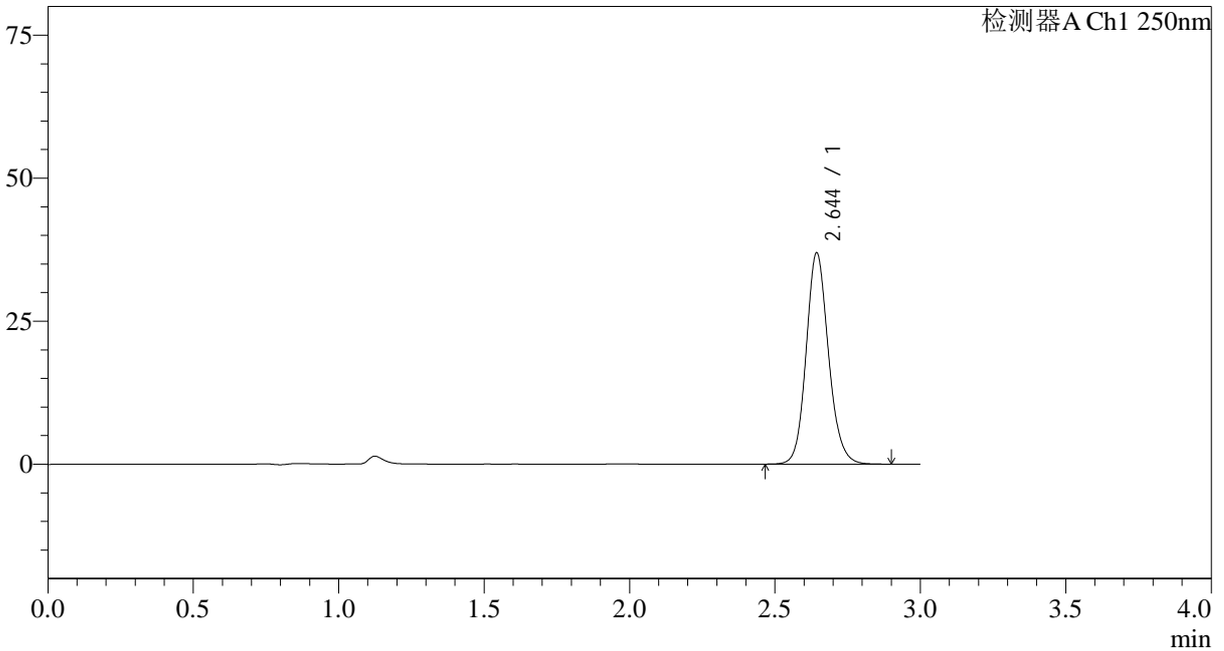
图28 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-32-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 13:10:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	197840	100.000	36782	5802	1.136	--
总计		197840	100.000	36782			

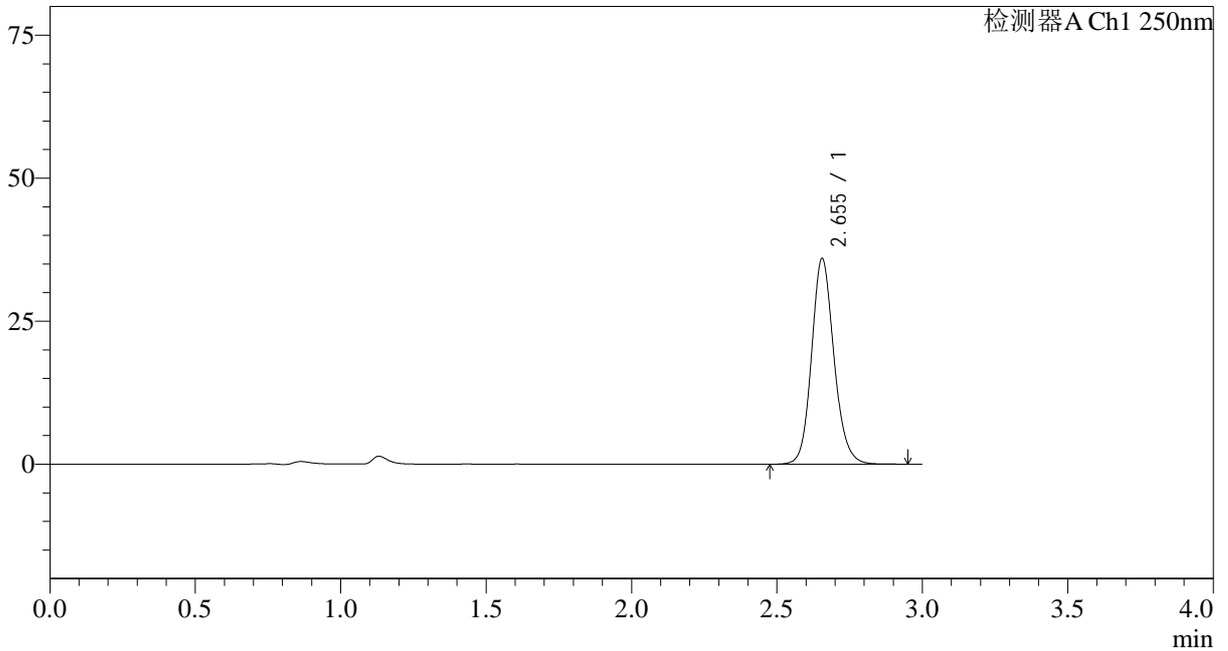
图32 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-34-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 13:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	193201	100.000	35972	5847	1.138	--
总计		193201	100.000	35972			

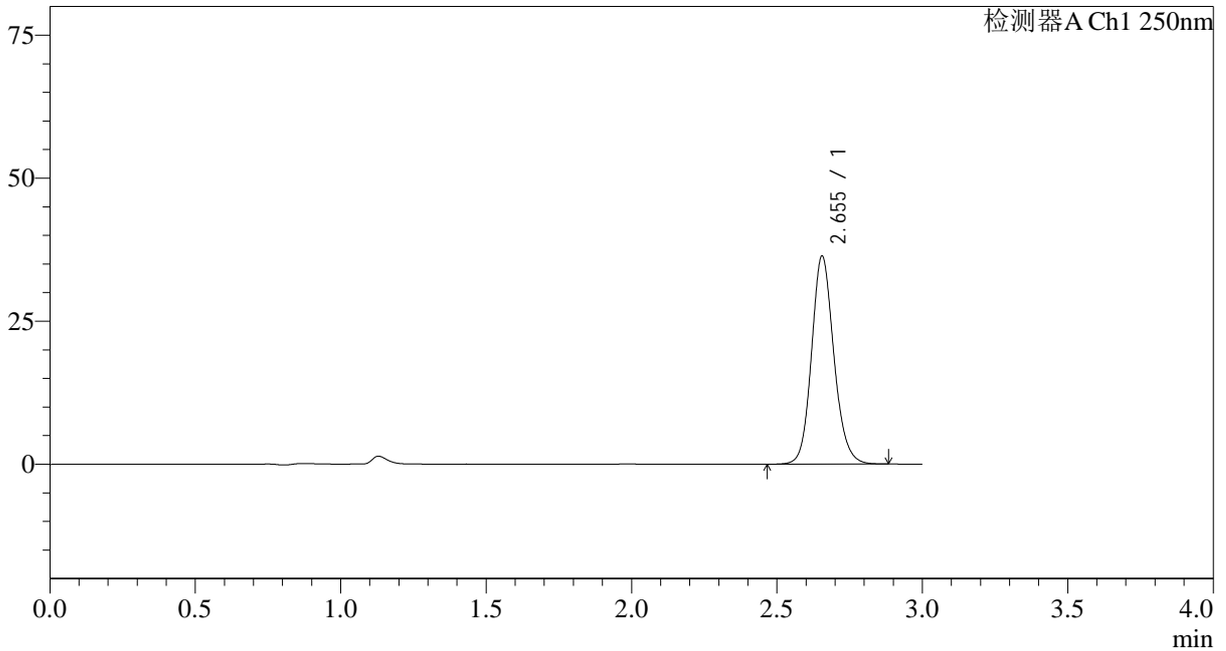
图34 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-35-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 13:20:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	194558	100.000	36390	5865	1.135	--
总计		194558	100.000	36390			

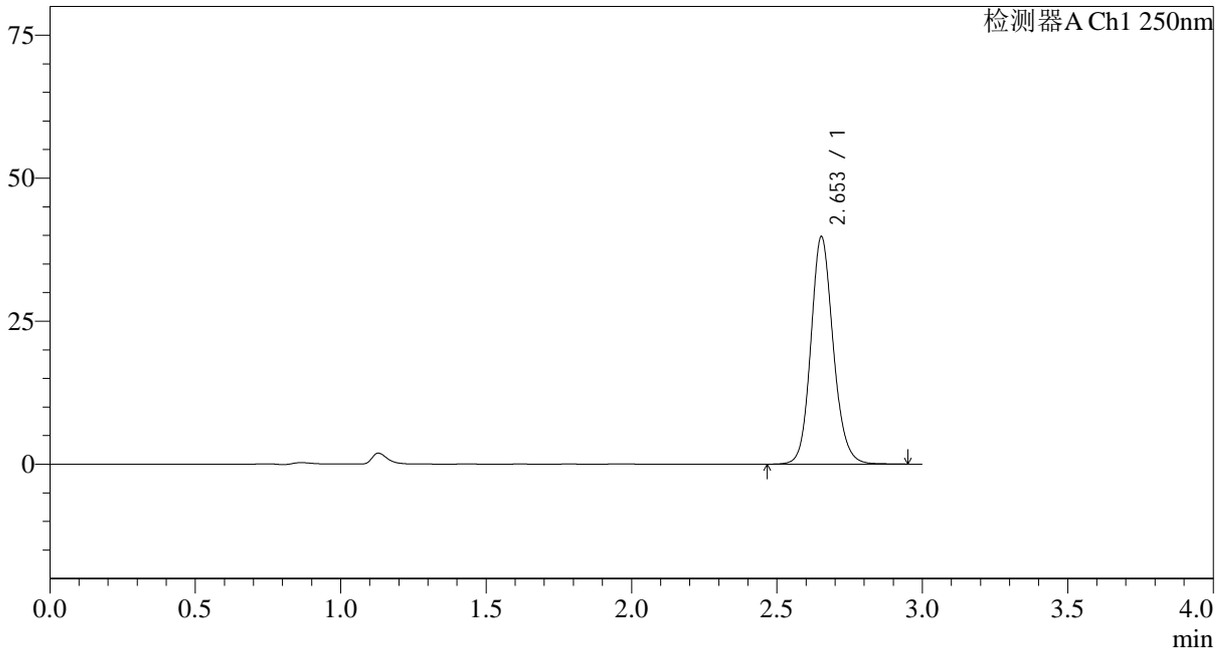
图35 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-38-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 13:30:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	213523	100.000	39693	5842	1.135	--
总计		213523	100.000	39693			

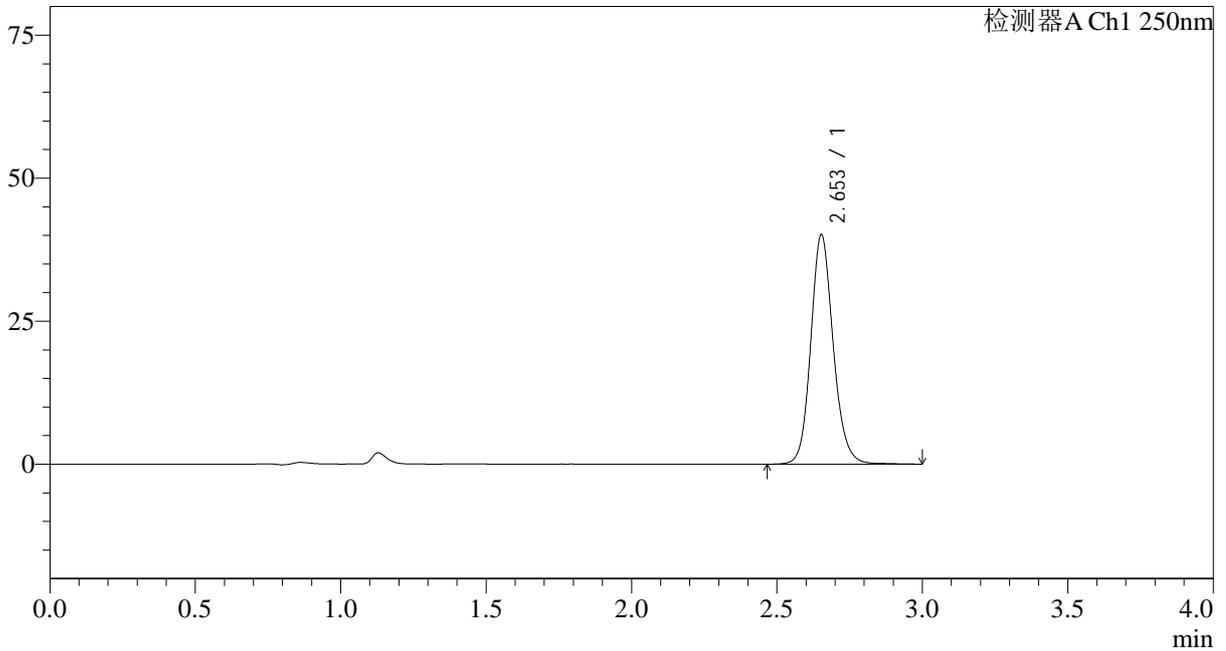
图38 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-39-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 13:34:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	216137	100.000	40037	5843	1.138	--
总计		216137	100.000	40037			

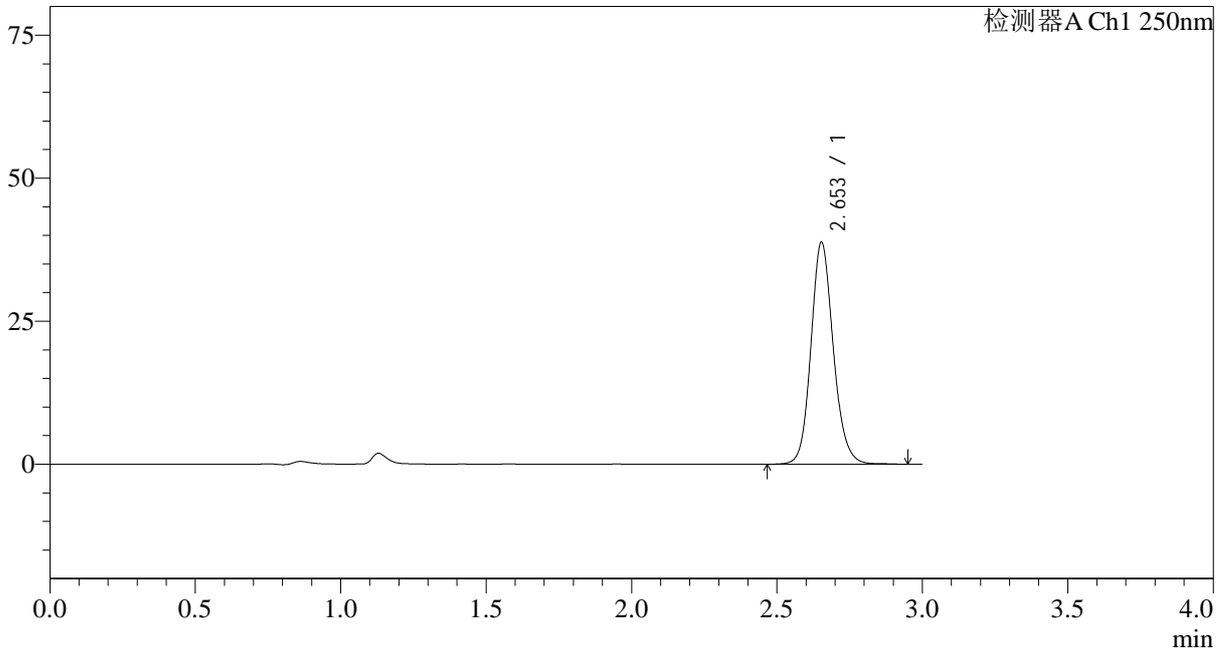
图39 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-40-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 13:37:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	208050	100.000	38757	5862	1.136	--
总计		208050	100.000	38757			

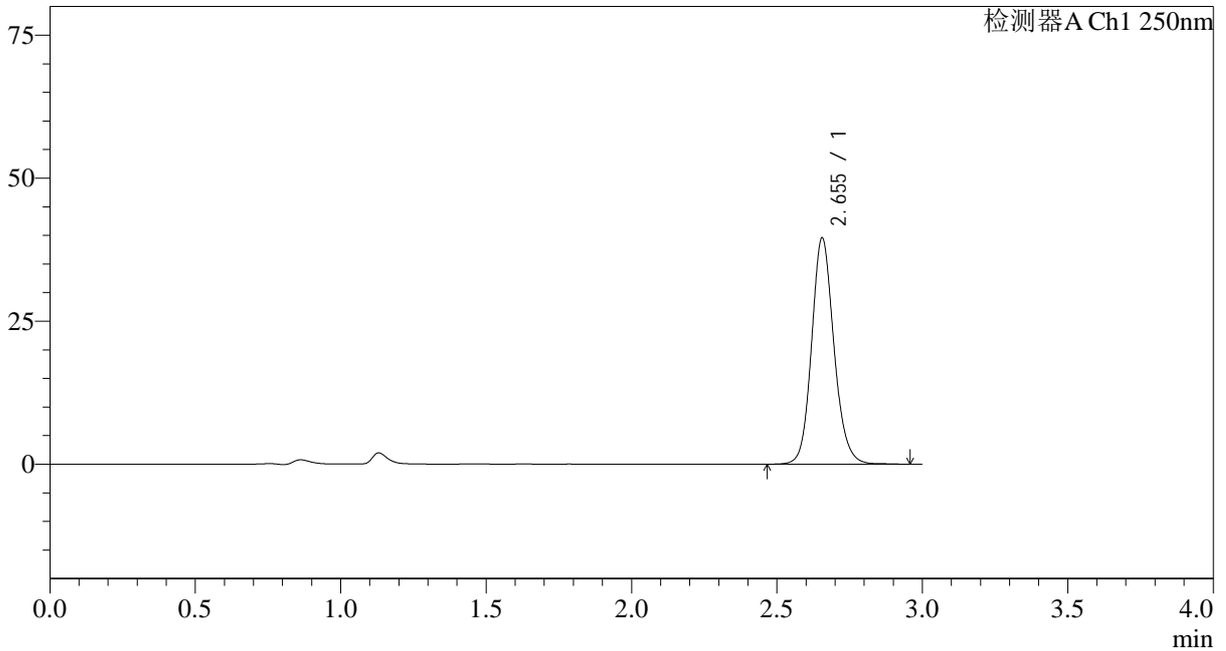
图40 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-41-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 13:41:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	212007	100.000	39571	5879	1.135	--
总计		212007	100.000	39571			

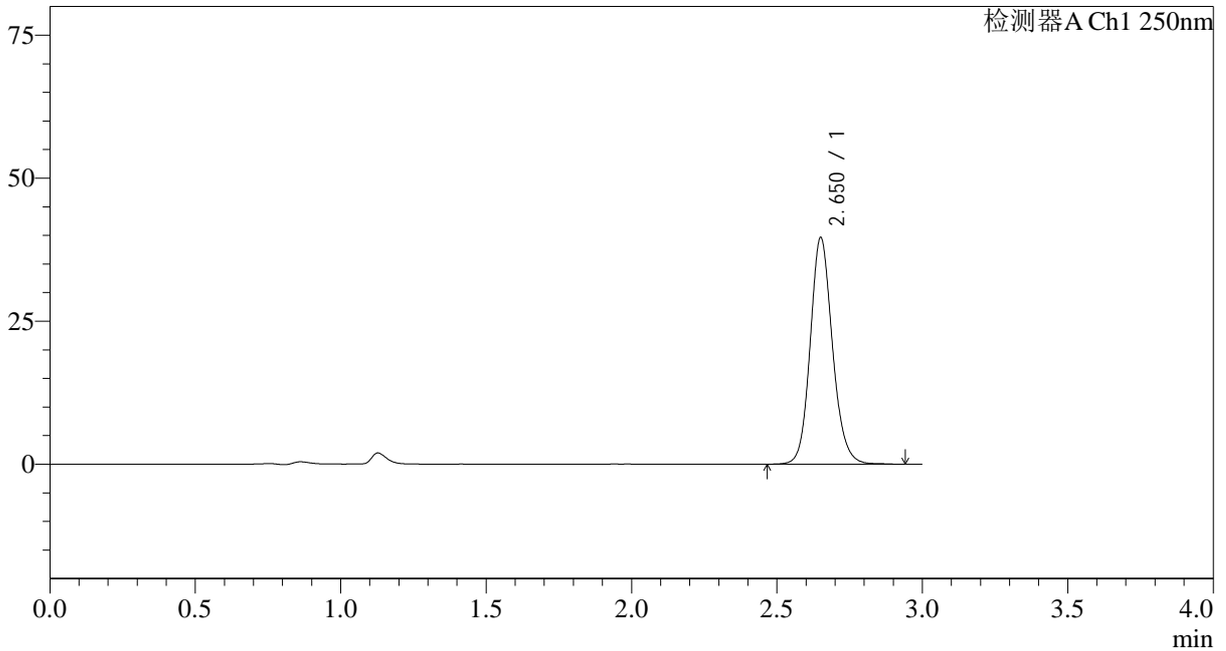
图41 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-42-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 13:44:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	211452	100.000	39386	5906	1.136	--
总计		211452	100.000	39386			

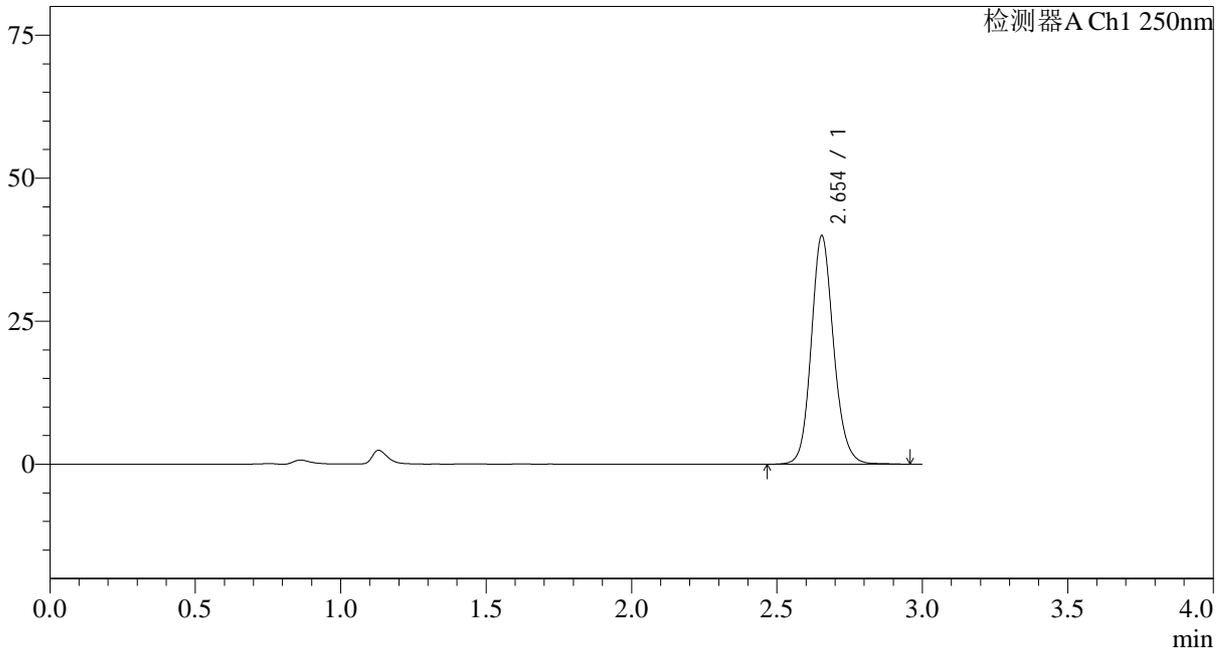
图42 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-45-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 13:54:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	214167	100.000	39931	5865	1.134	--
总计		214167	100.000	39931			

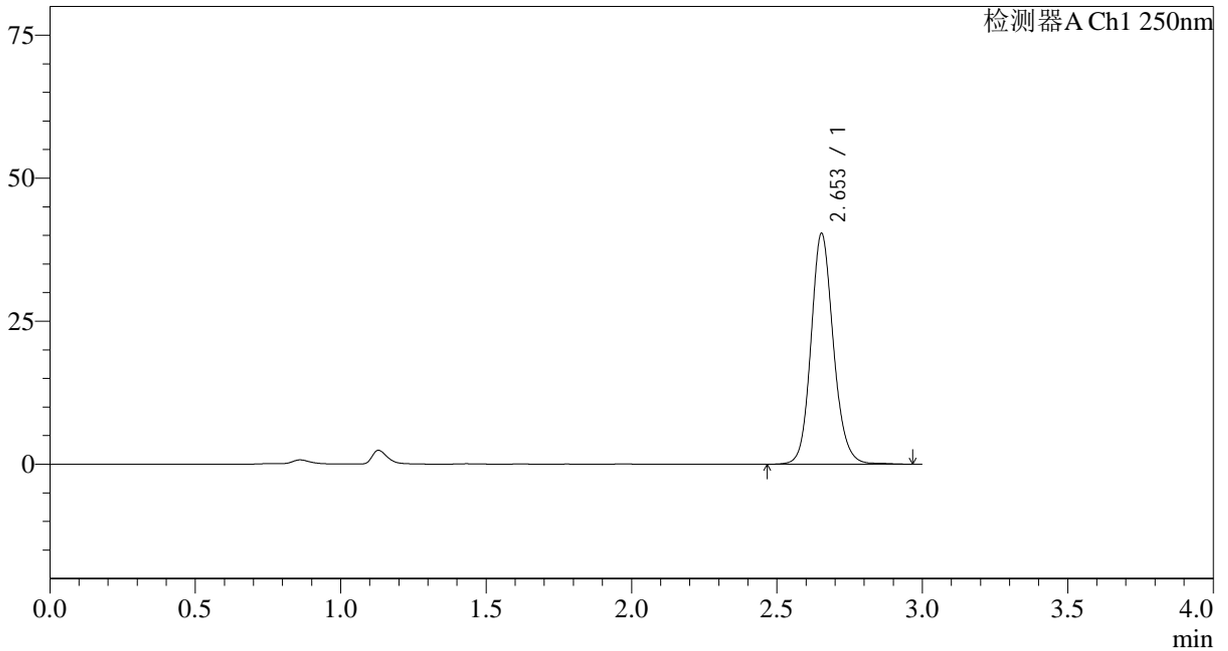
图45 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-46-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 13:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	216654	100.000	40311	5866	1.134	--
总计		216654	100.000	40311			

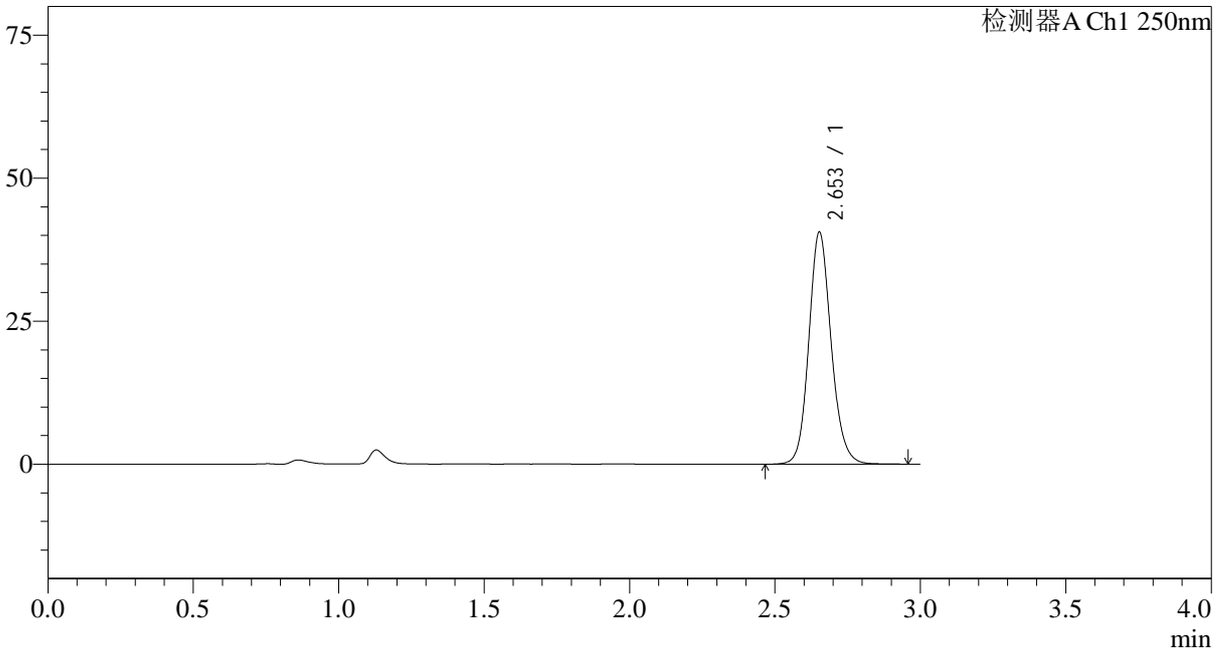
图46 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-47-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 14:01:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	217499	100.000	40471	5840	1.134	--
总计		217499	100.000	40471			

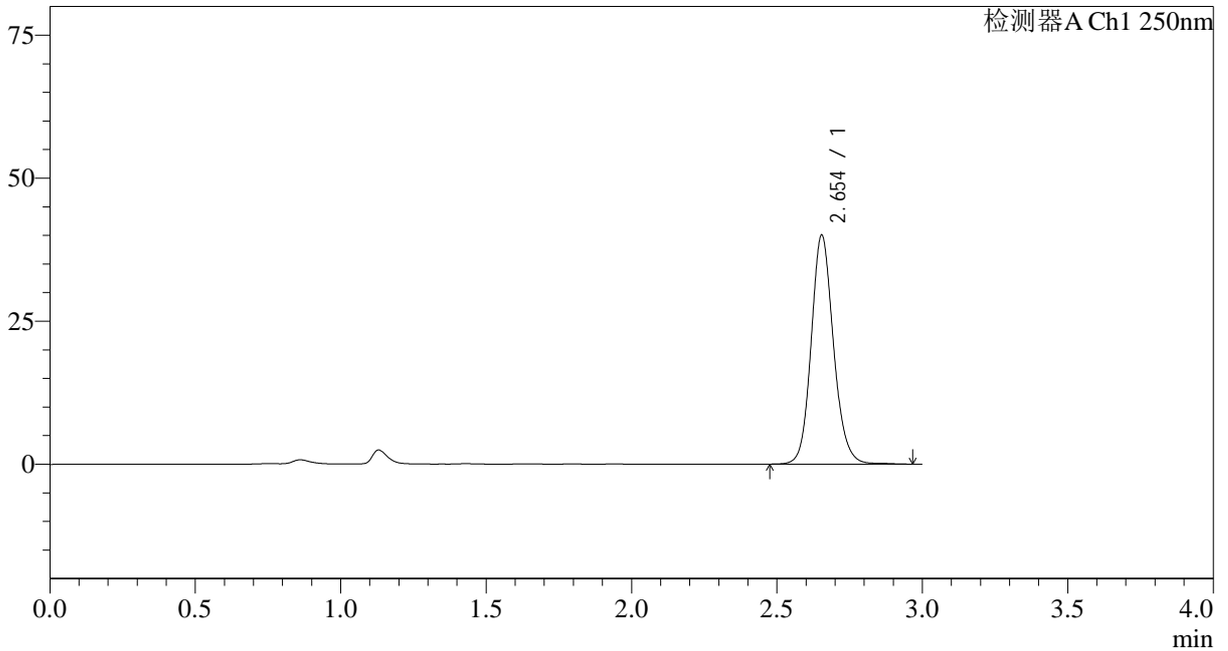
图47 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-48-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 14:05:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	214623	100.000	40022	5882	1.133	--
总计		214623	100.000	40022			

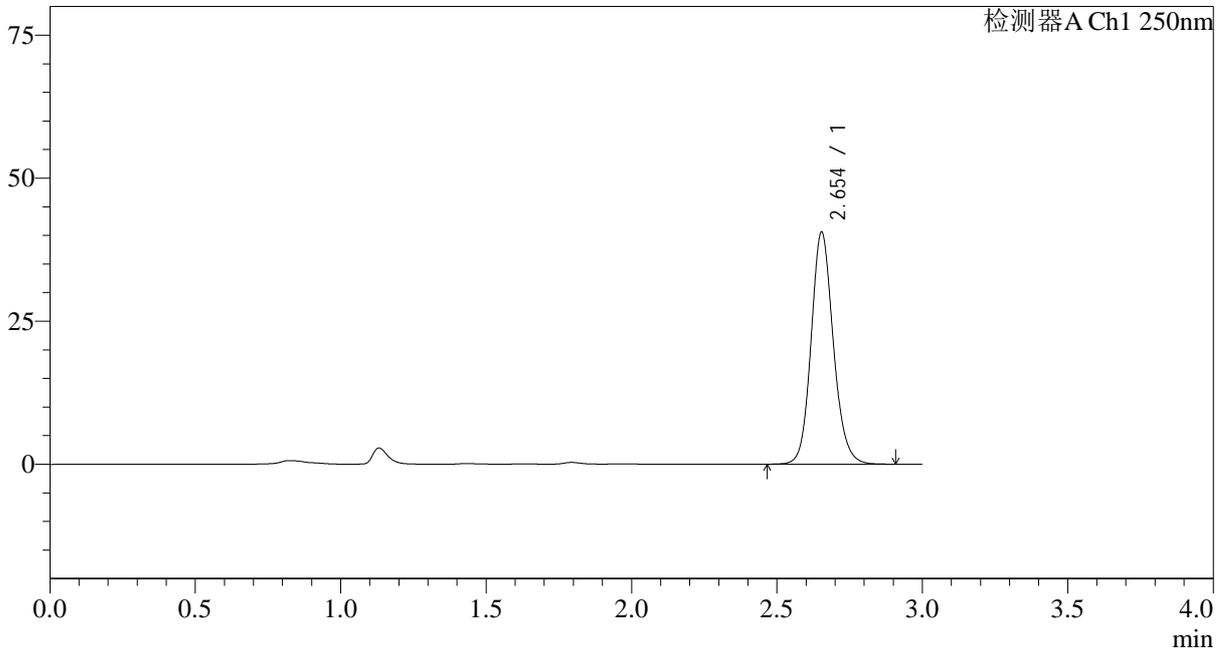
图48 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-49-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 14:08:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	216000	100.000	40542	5923	1.132	--
总计		216000	100.000	40542			

图49 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



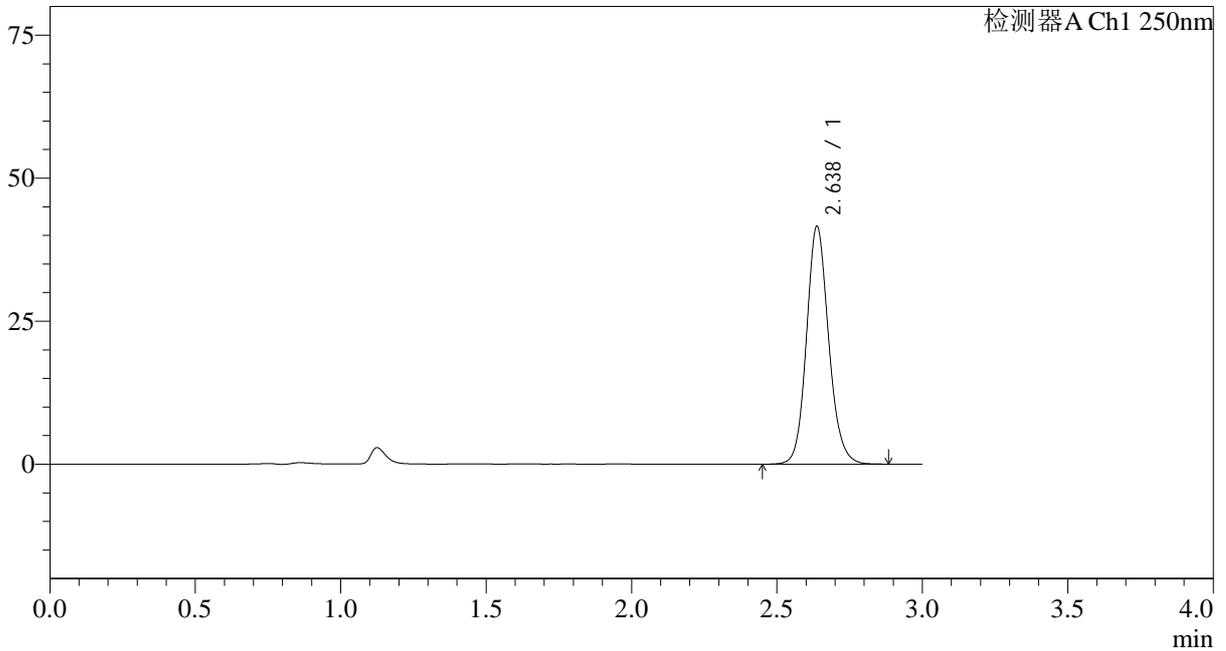
J428

<样品信息>

色谱柱:LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-50-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/20 14:11:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:37:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	221349	100.000	41586	5853	1.134	--
总计		221349	100.000	41586			

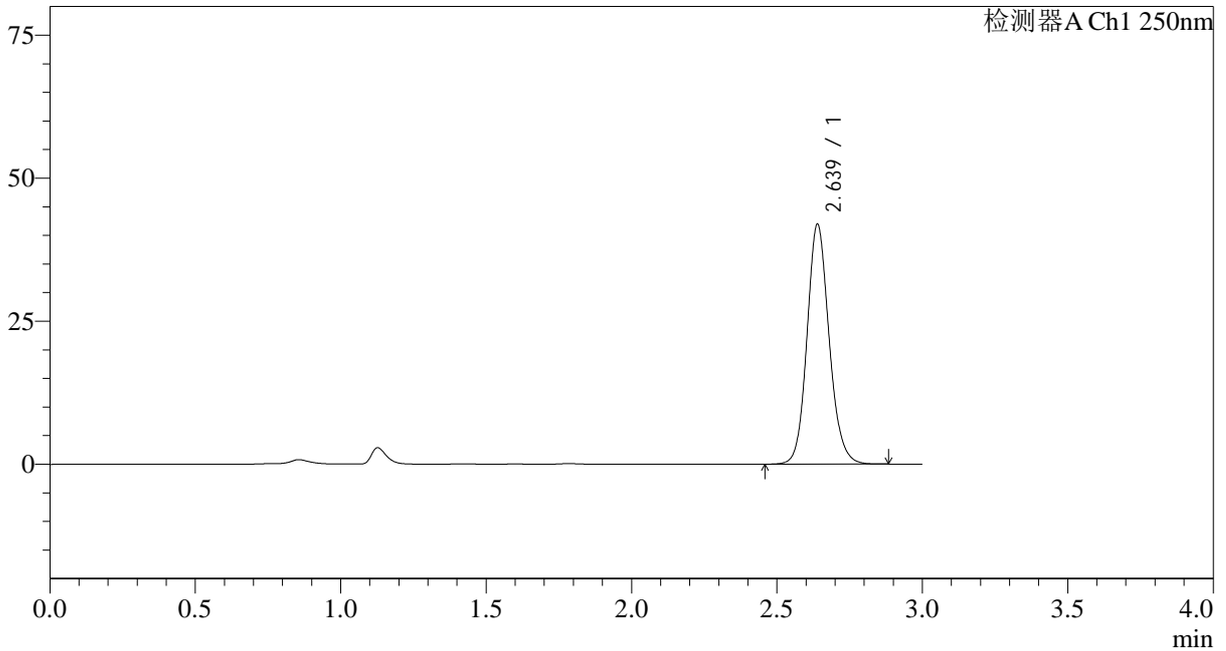
图50 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-51-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 14:15:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	222255	100.000	41924	5899	1.132	--
总计		222255	100.000	41924			

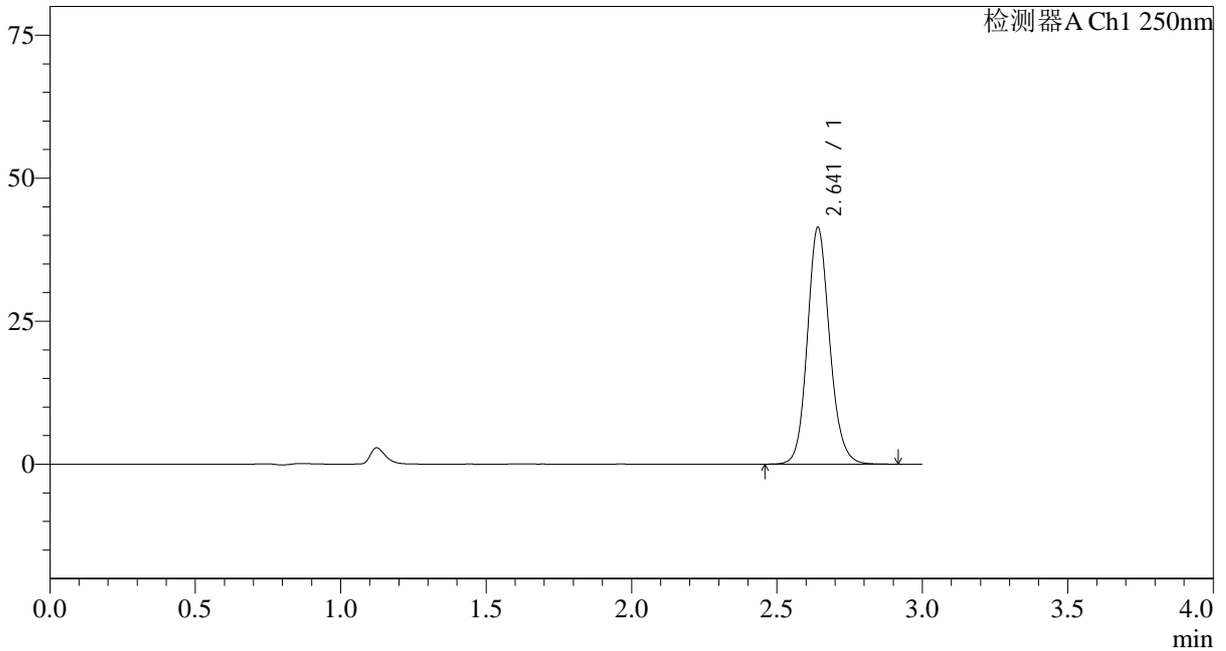
图51 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-52-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 14:18:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	221286	100.000	41322	5832	1.133	--
总计		221286	100.000	41322			

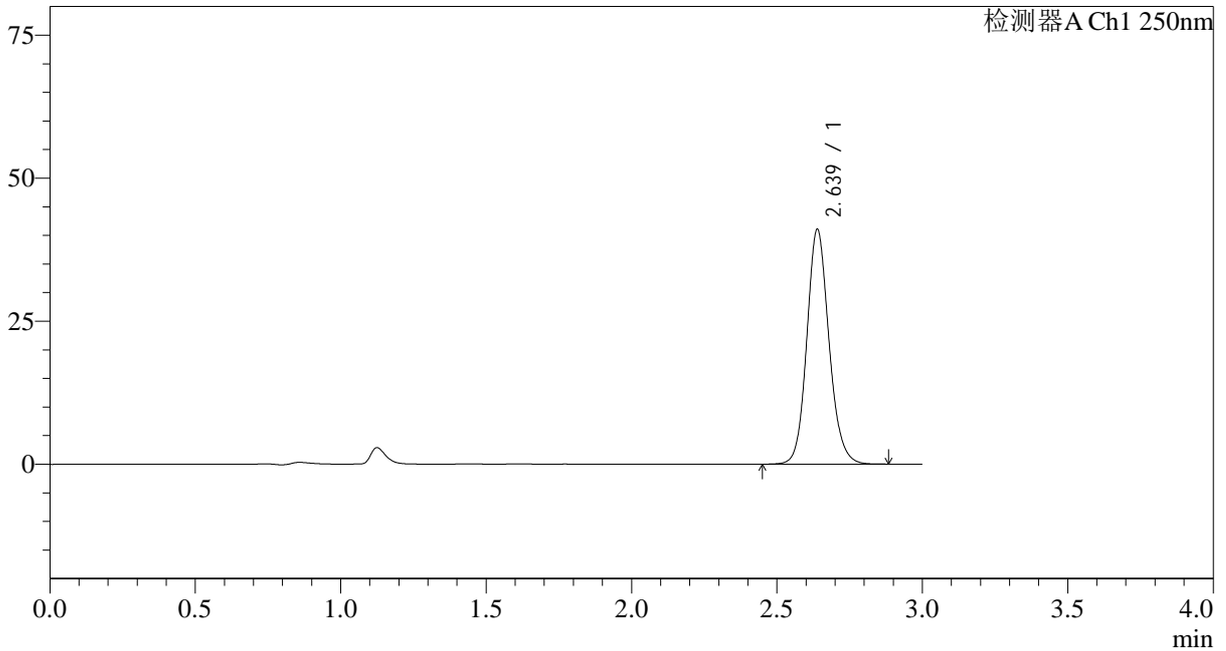
图52 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-53-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 14:22:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	218278	100.000	41052	5867	1.133	--
总计		218278	100.000	41052			

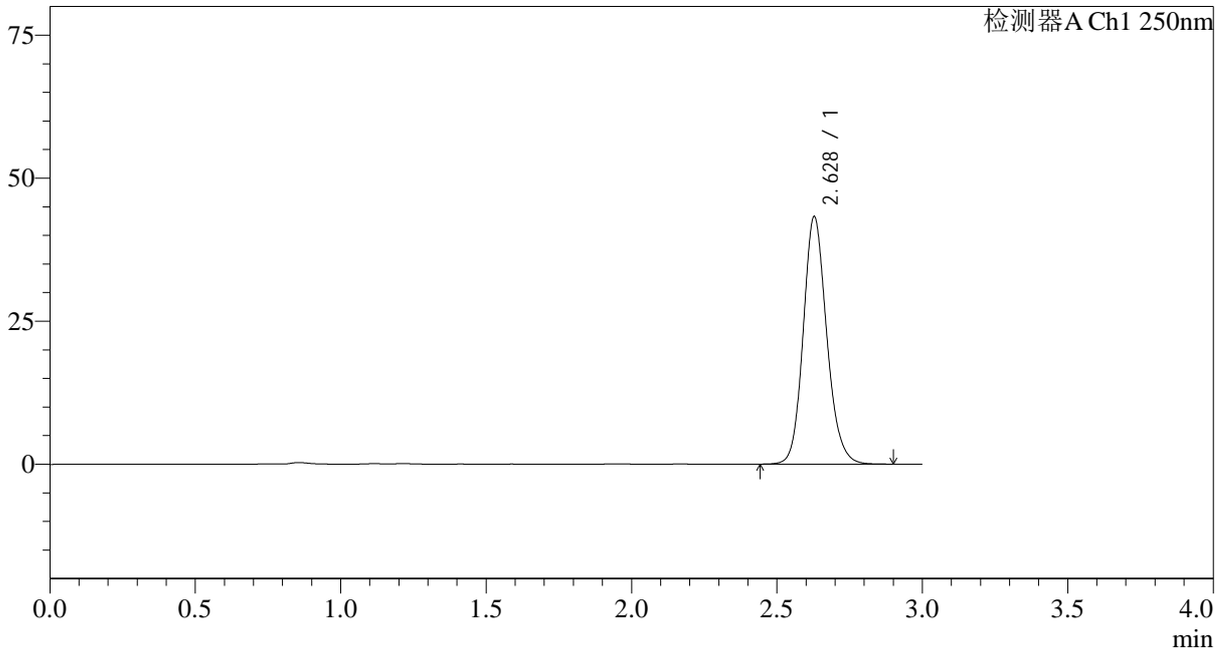
图53 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-55-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 14:29:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	244040	100.000	43206	5168	1.150	--
总计		244040	100.000	43206			

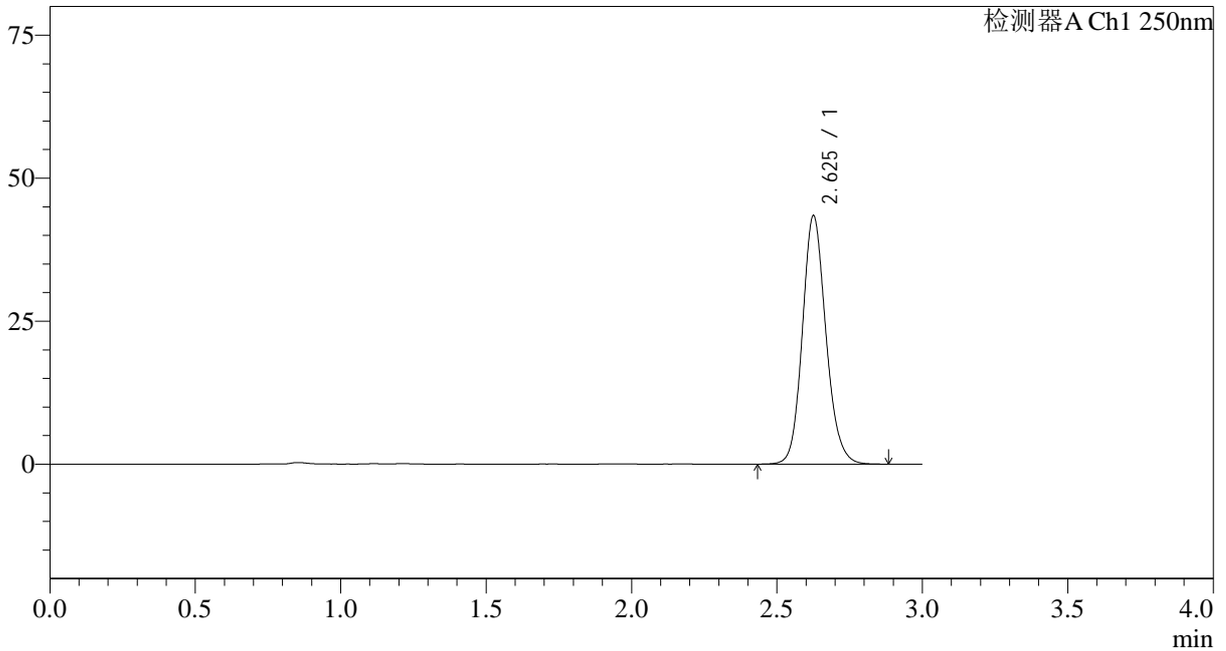
图55 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-56-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 14:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	245440	100.000	43218	5131	1.143	--
总计		245440	100.000	43218			

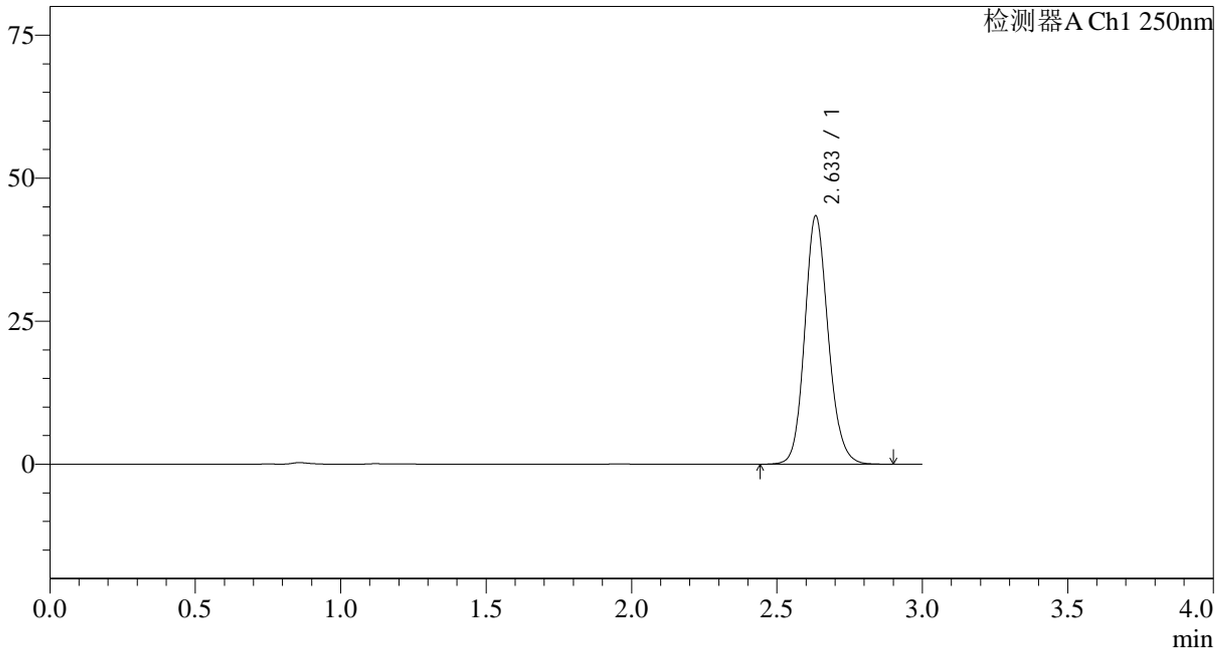
图56 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-59-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/20 14:42:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	244677	100.000	43241	5187	1.145	--
总计		244677	100.000	43241			

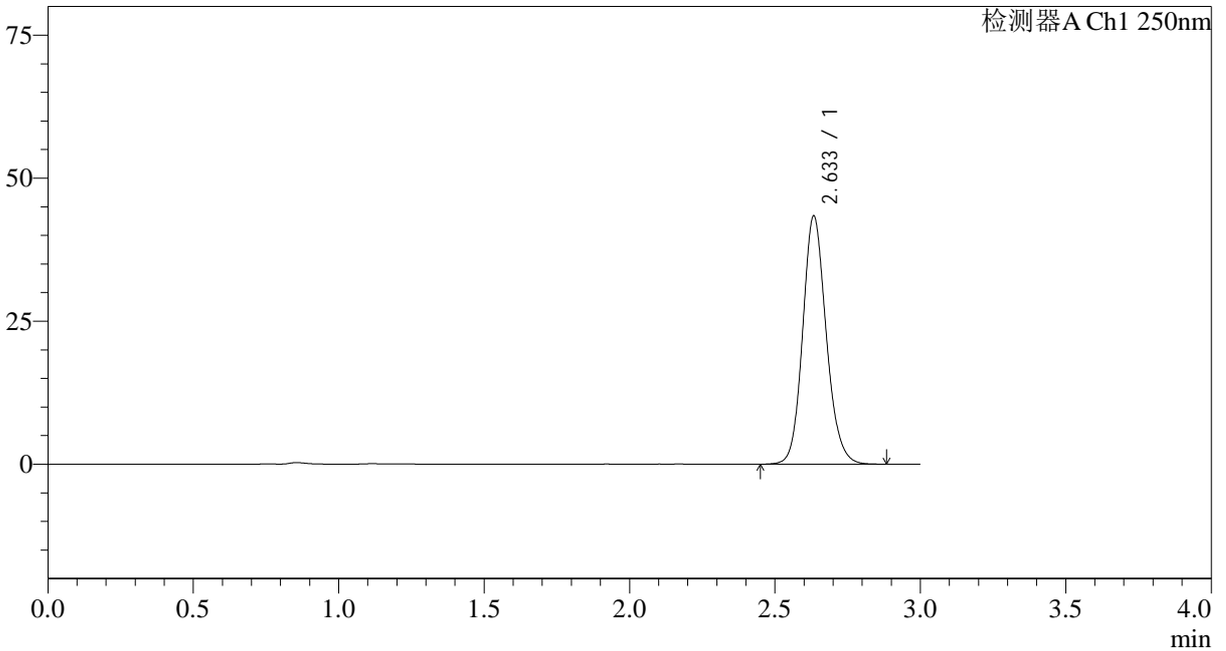
图59 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-60-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/20 14:46:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	244938	100.000	43218	5161	1.142	--
总计		244938	100.000	43218			

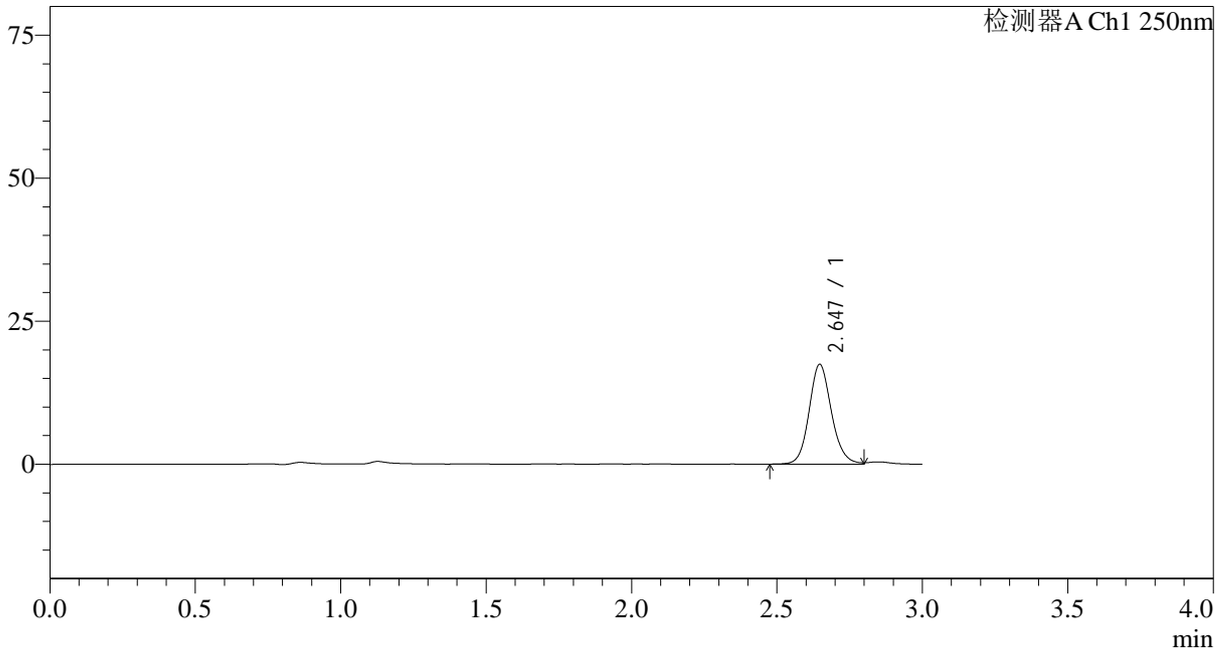
图60 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-66-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 15:06:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	93495	100.000	17450	5826	1.128	--
总计		93495	100.000	17450			

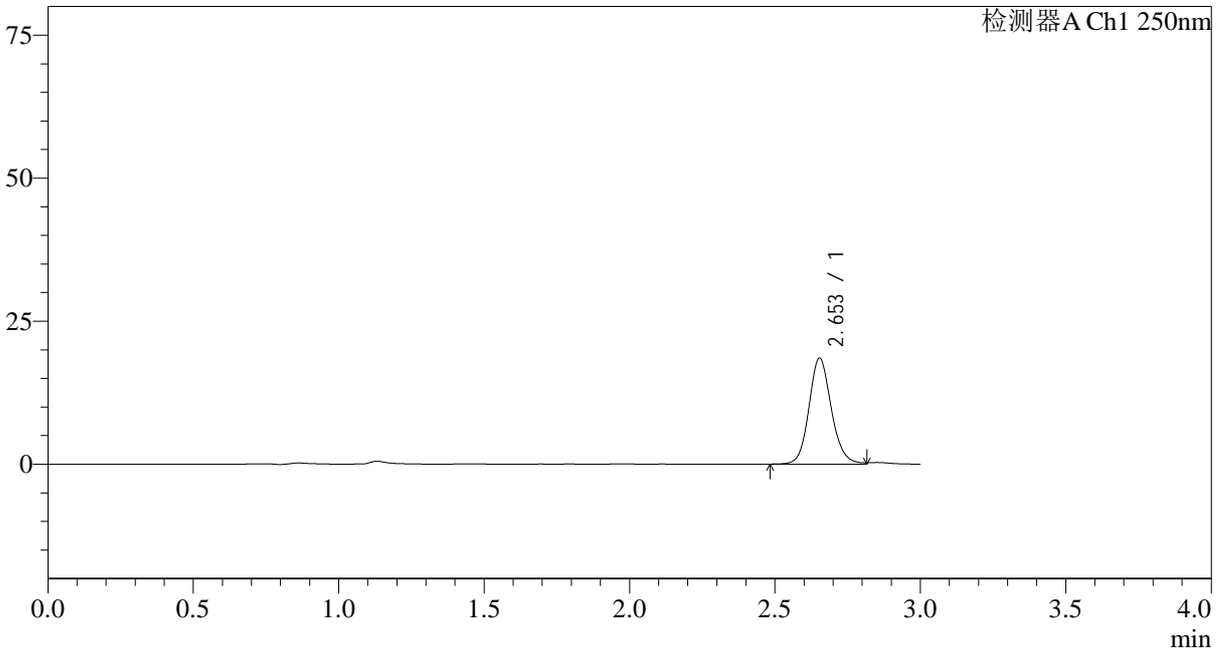
图66 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210217批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-67-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 15:10:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	99526	100.000	18513	5848	1.132	--
总计		99526	100.000	18513			

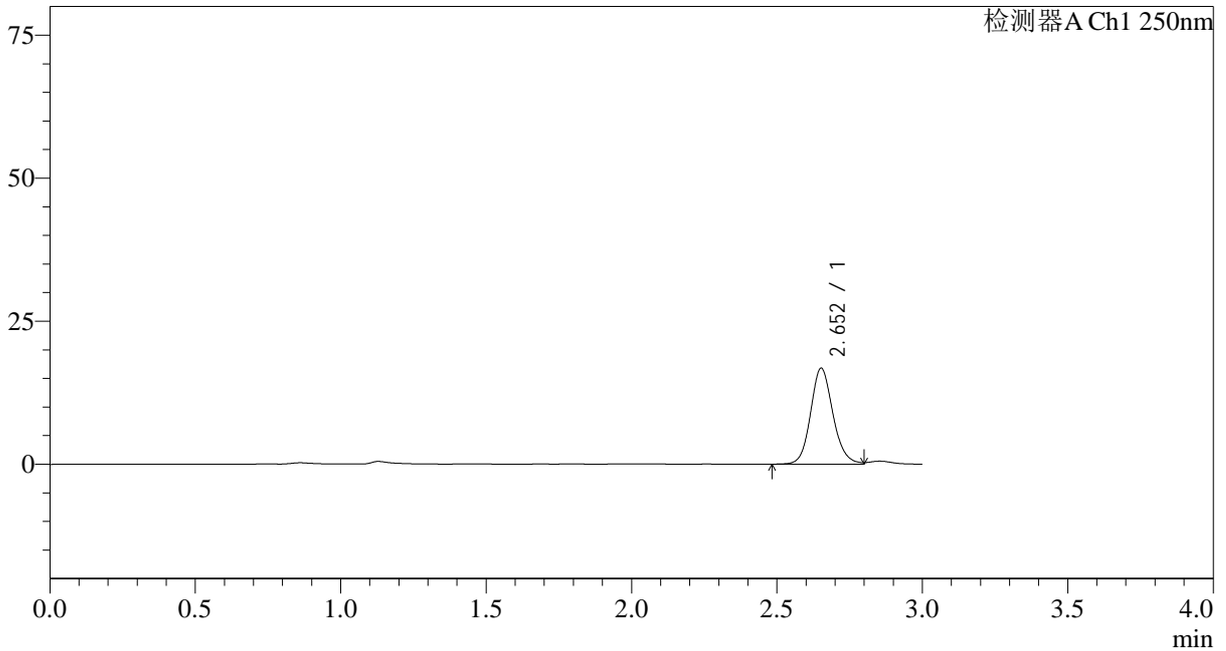
图67 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210217批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-68-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 15:13:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	89816	100.000	16711	5851	1.130	--
总计		89816	100.000	16711			

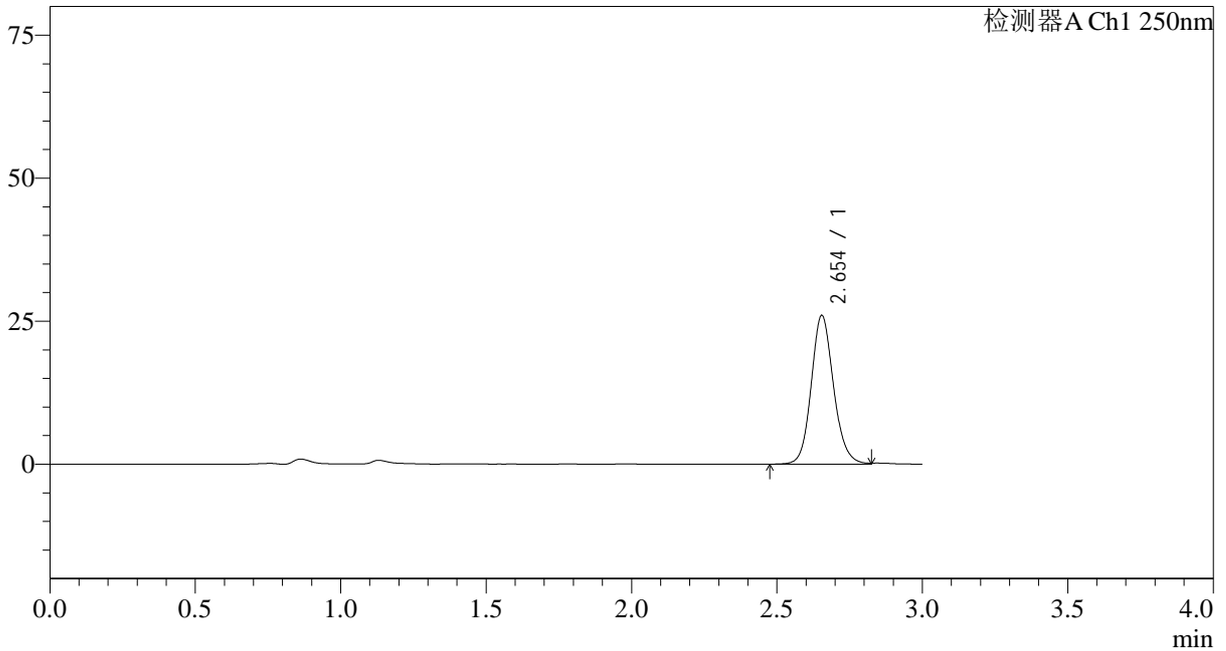
图68 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-69-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/20 15:17:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	139054	100.000	26004	5871	1.129	--
总计		139054	100.000	26004			

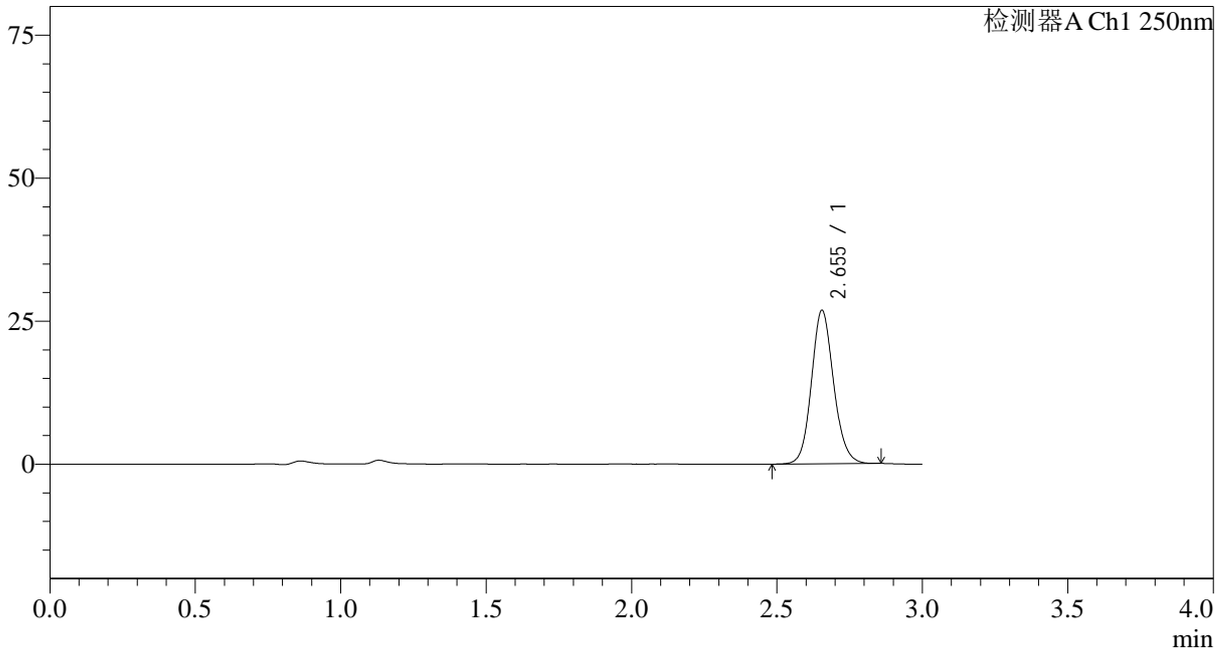
图69 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-70-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 15:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	142309	100.000	26833	5909	1.120	--
总计		142309	100.000	26833			

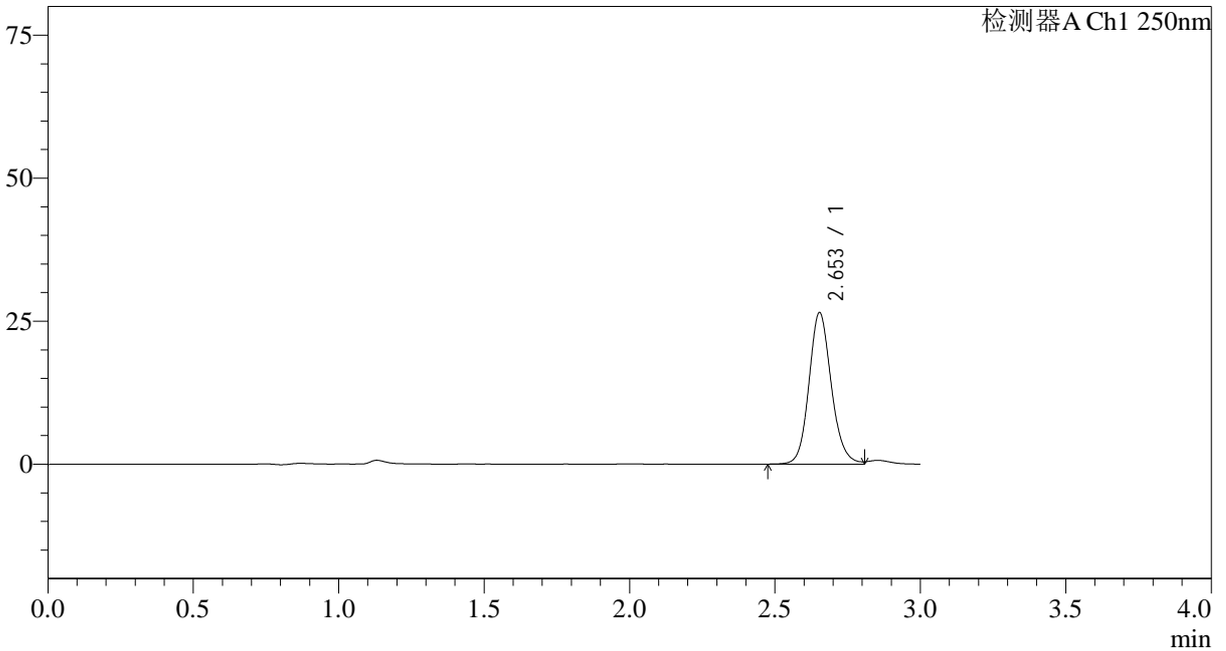
图70 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-71-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 15:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	141850	100.000	26455	5862	1.133	--
总计		141850	100.000	26455			

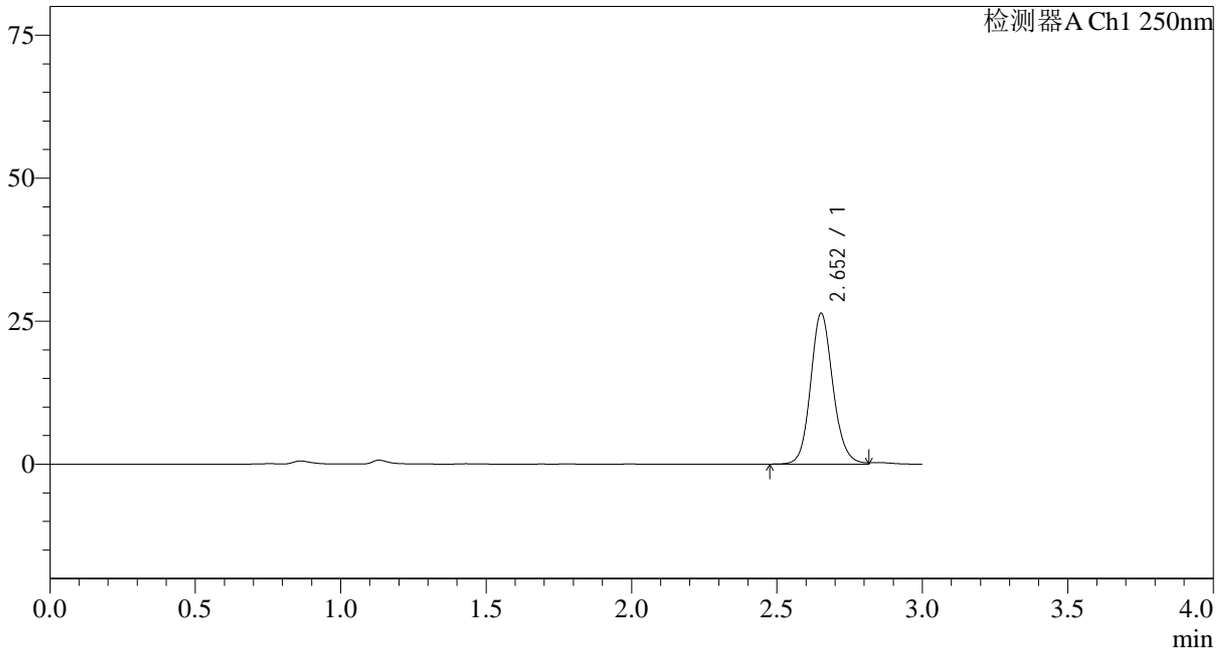
图71 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-72-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 15:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	141201	100.000	26283	5869	1.130	--
总计		141201	100.000	26283			

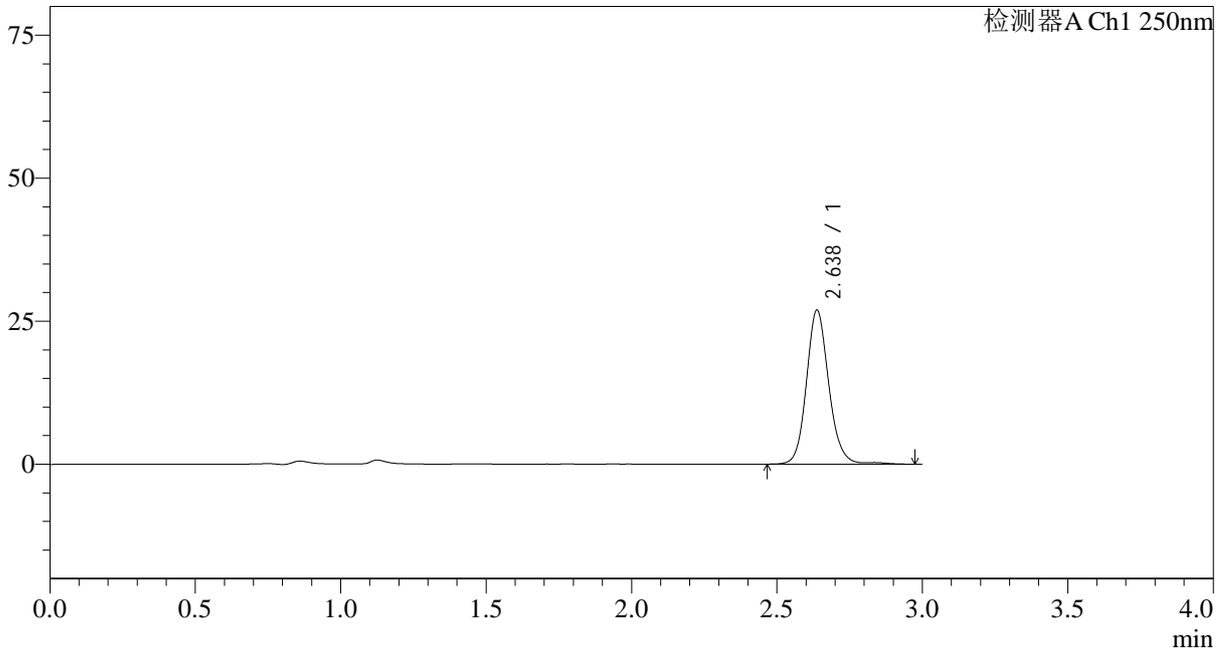
图72 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-73-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 15:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	144378	100.000	26919	5859	1.132	--
总计		144378	100.000	26919			

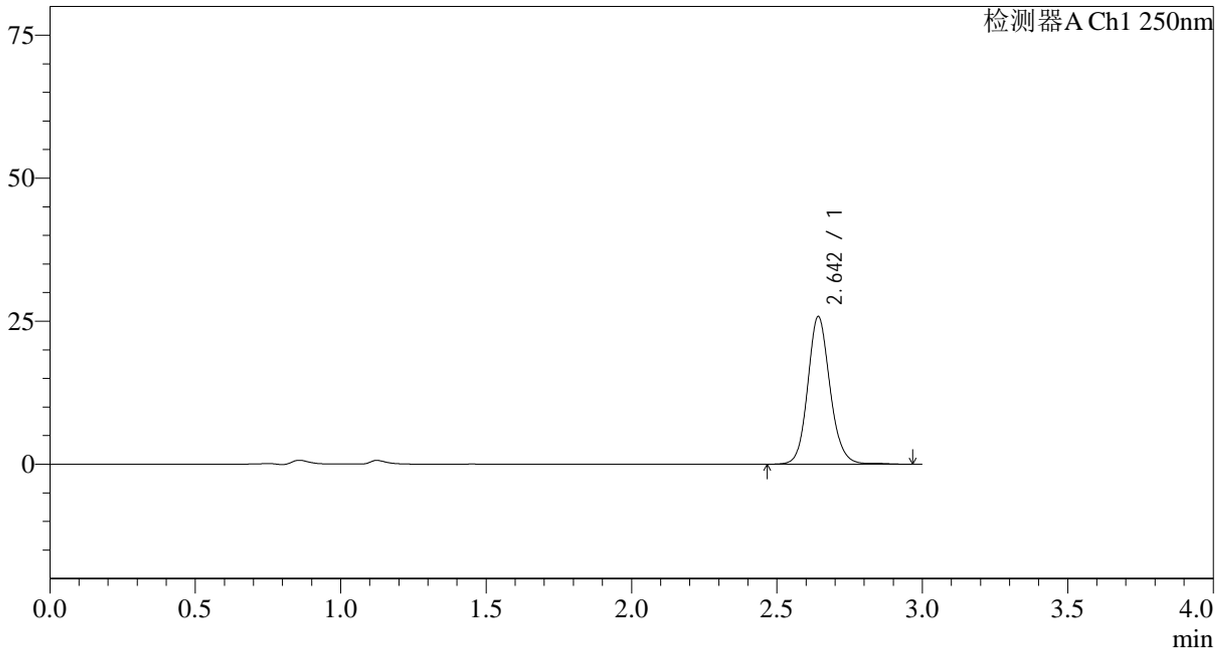
图73 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-74-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 15:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	138141	100.000	25674	5871	1.129	--
总计		138141	100.000	25674			

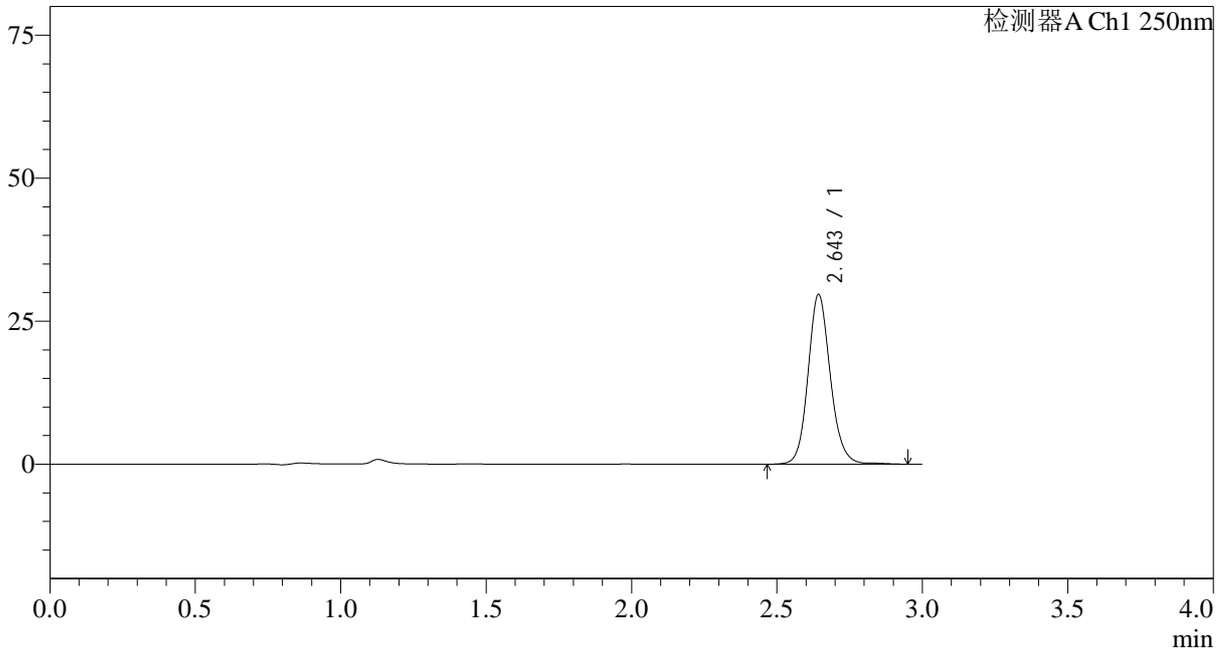
图74 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-75-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 15:37:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	158891	100.000	29502	5866	1.129	--
总计		158891	100.000	29502			

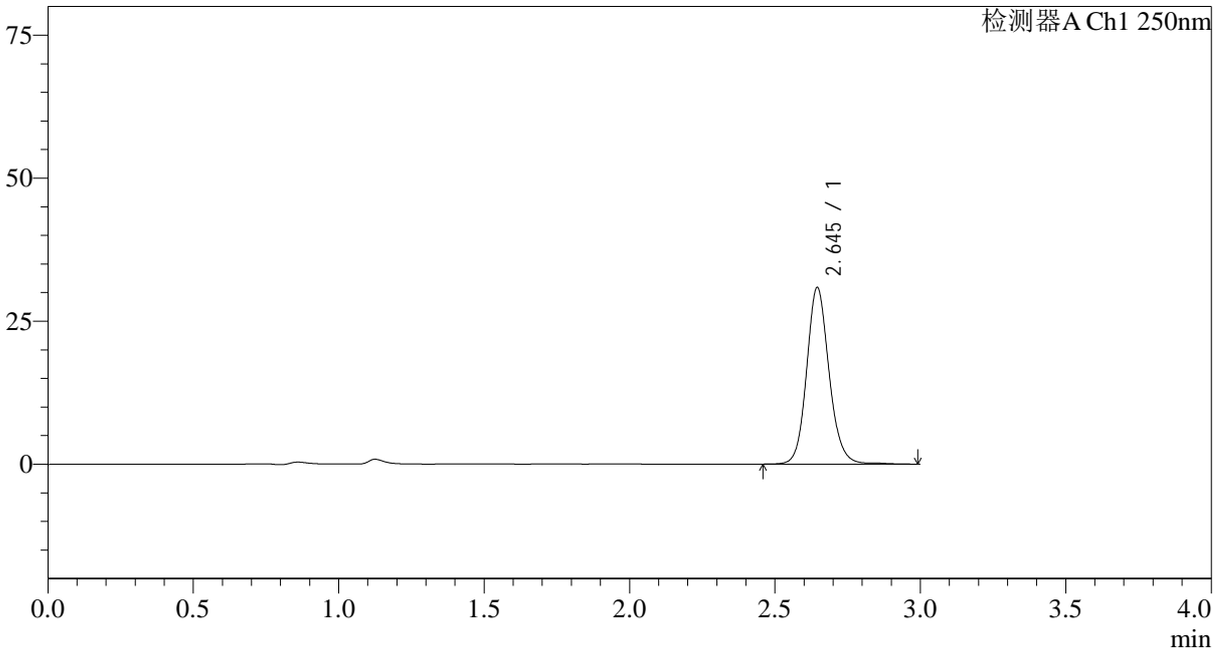
图75 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-76-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 15:41:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	166541	100.000	30873	5826	1.130	--
总计		166541	100.000	30873			

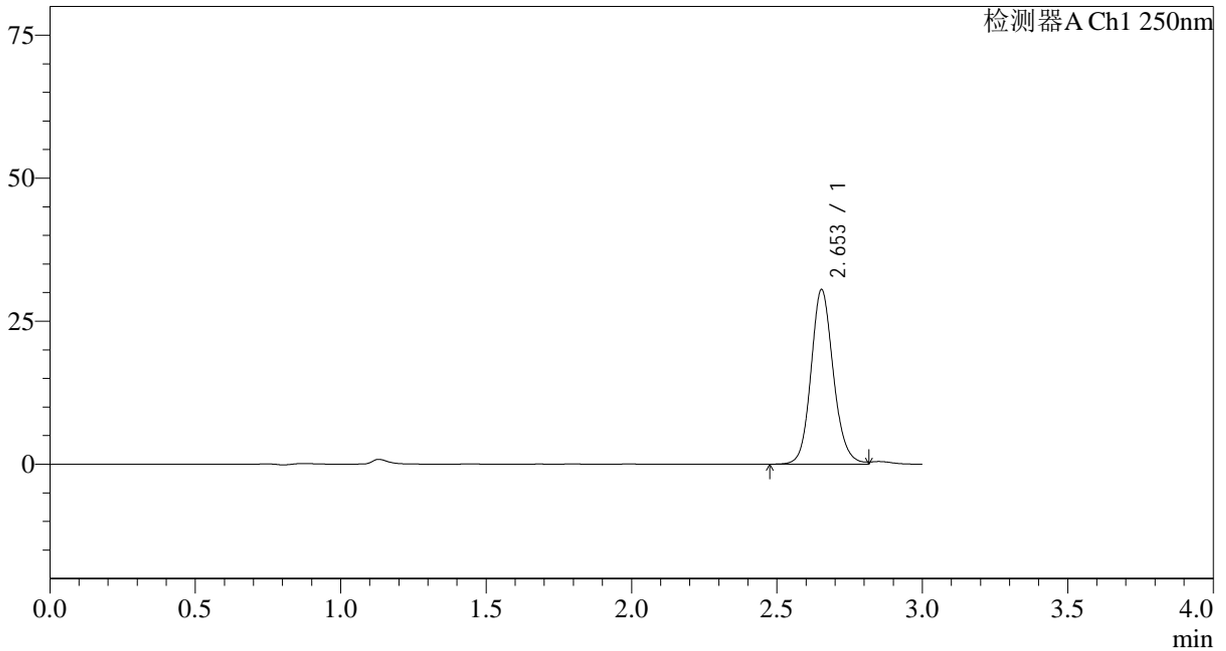
图76 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210217批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-77-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 15:44:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	163598	100.000	30496	5870	1.130	--
总计		163598	100.000	30496			

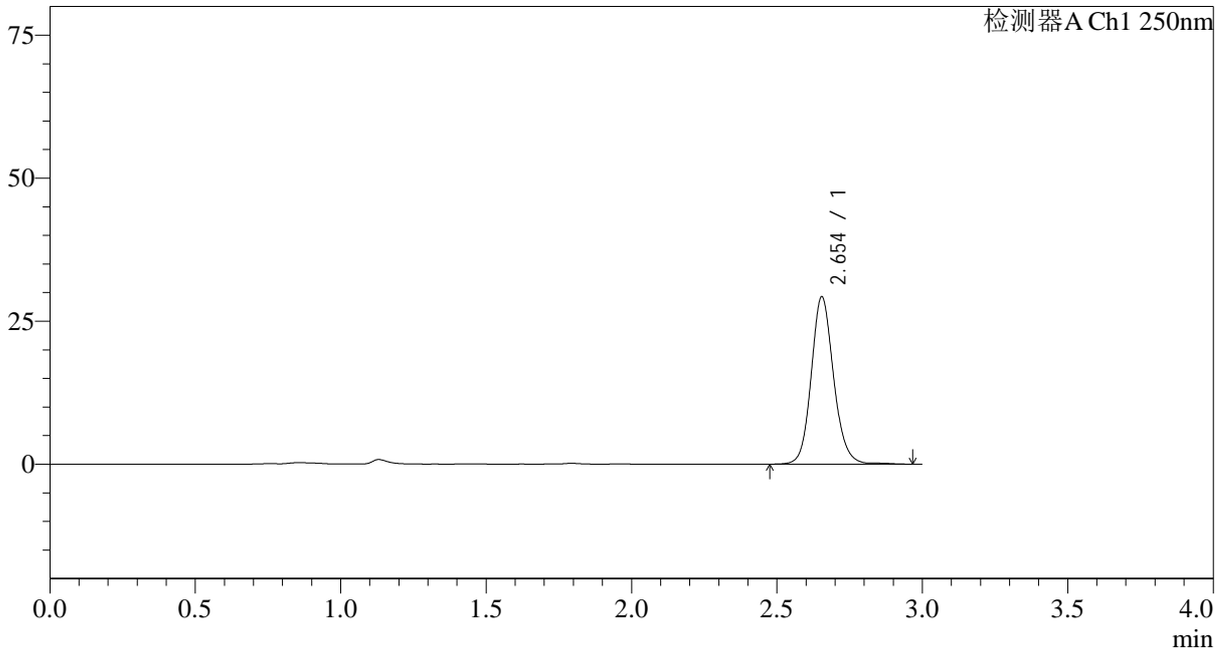
图77 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210217批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-80-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 15:54:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	157444	100.000	29267	5869	1.128	--
总计		157444	100.000	29267			

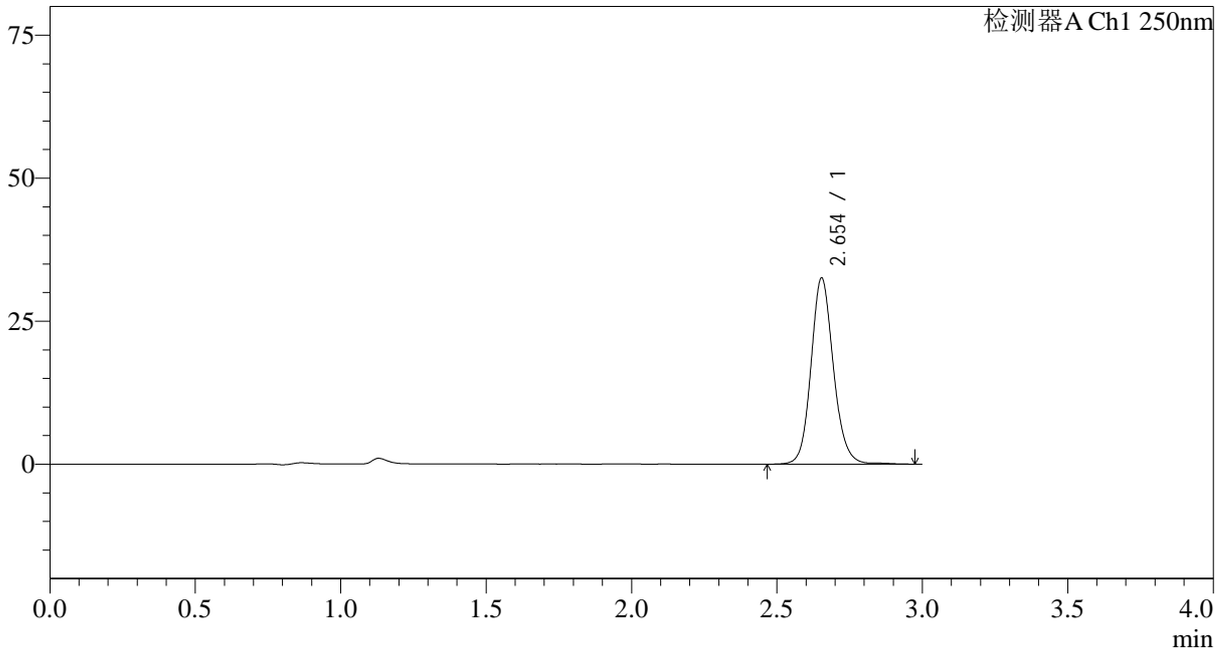
图80 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-81-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 15:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	175091	100.000	32533	5873	1.127	--
总计		175091	100.000	32533			

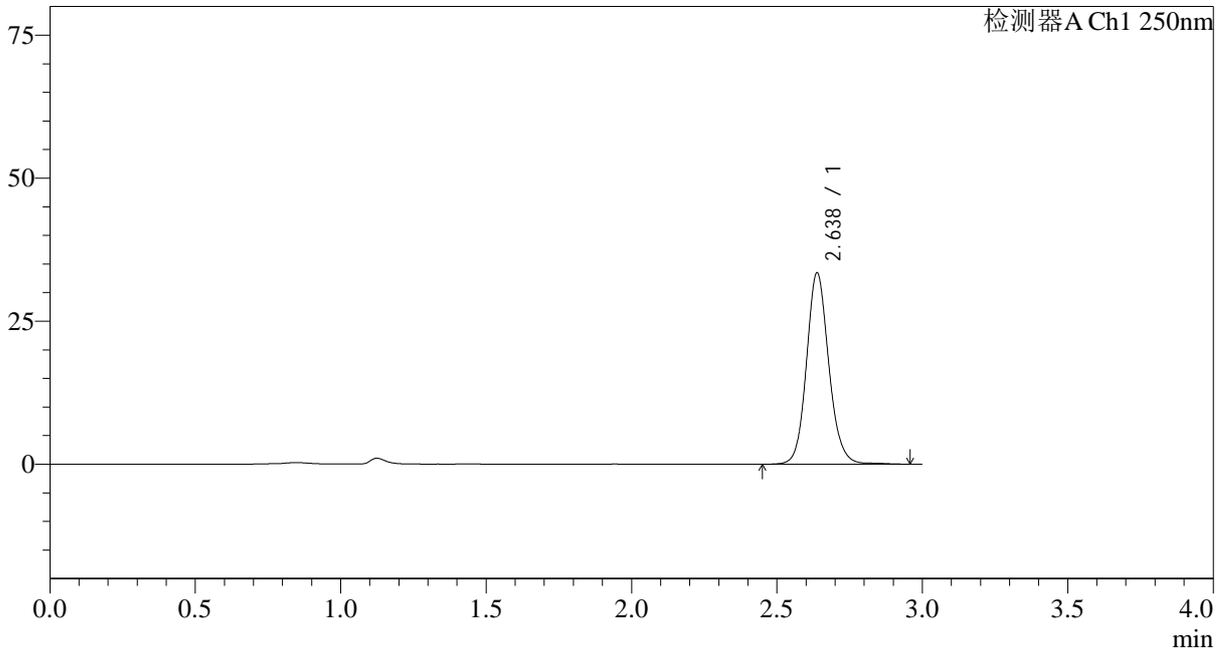
图81 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-82-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 16:01:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	179123	100.000	33462	5842	1.124	--
总计		179123	100.000	33462			

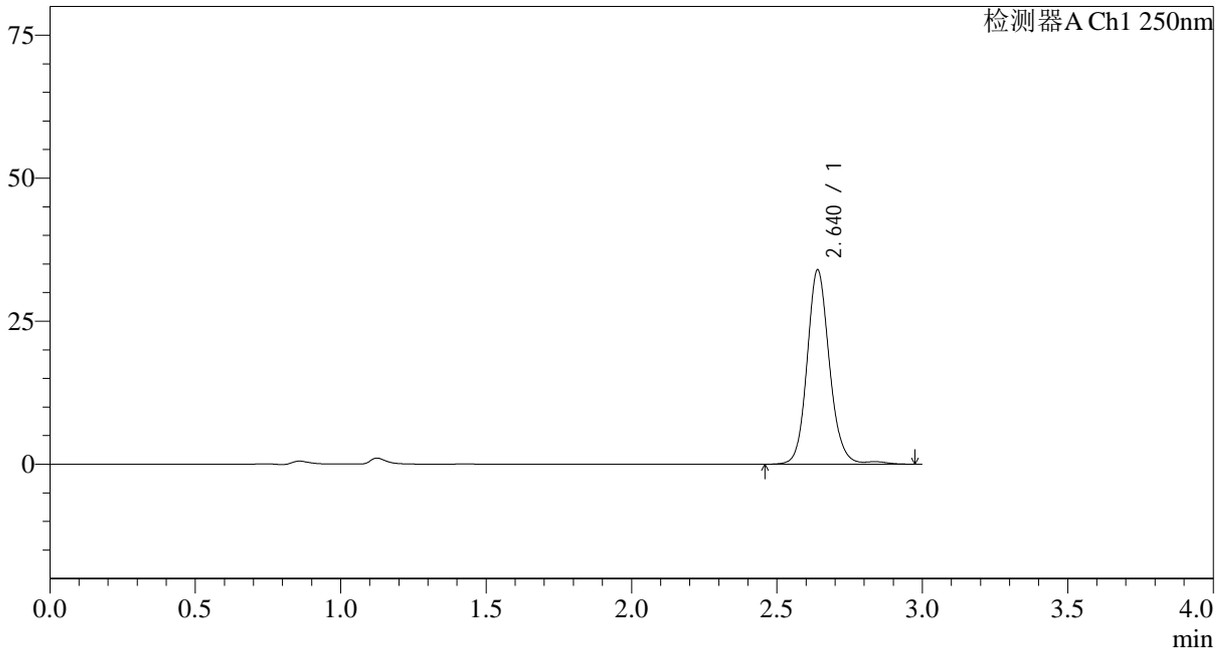
图82 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-83-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 16:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	182317	100.000	33952	5881	1.129	--
总计		182317	100.000	33952			

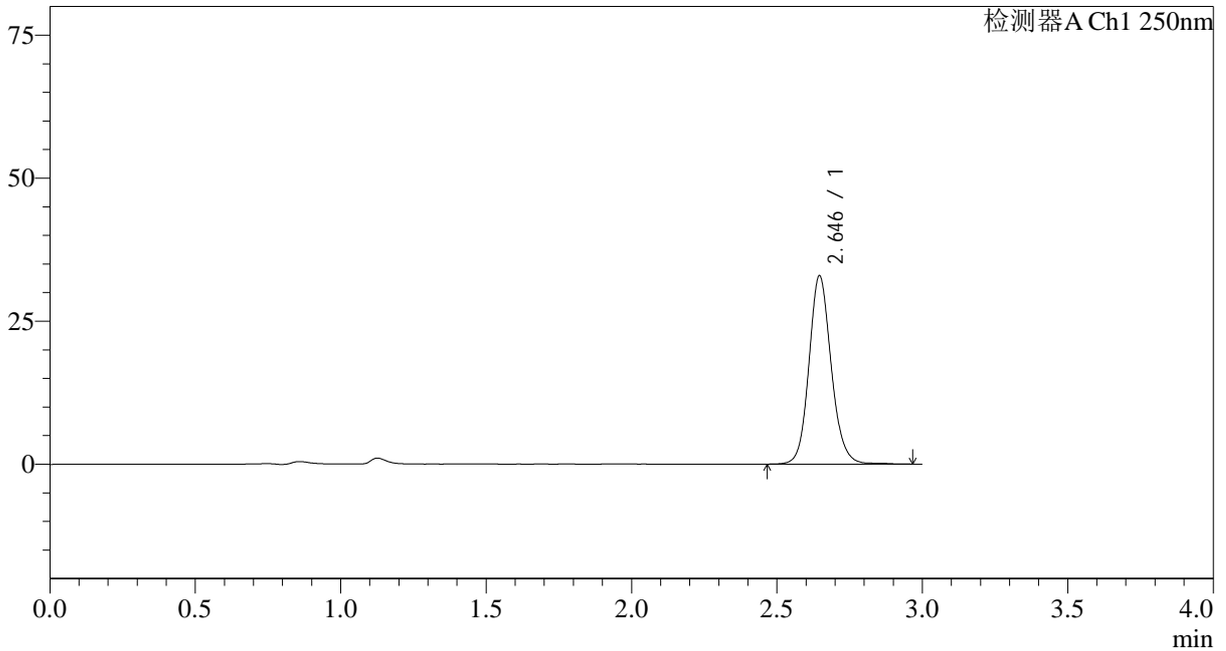
图83 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-85-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 16:12:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	176024	100.000	32932	5889	1.128	--
总计		176024	100.000	32932			

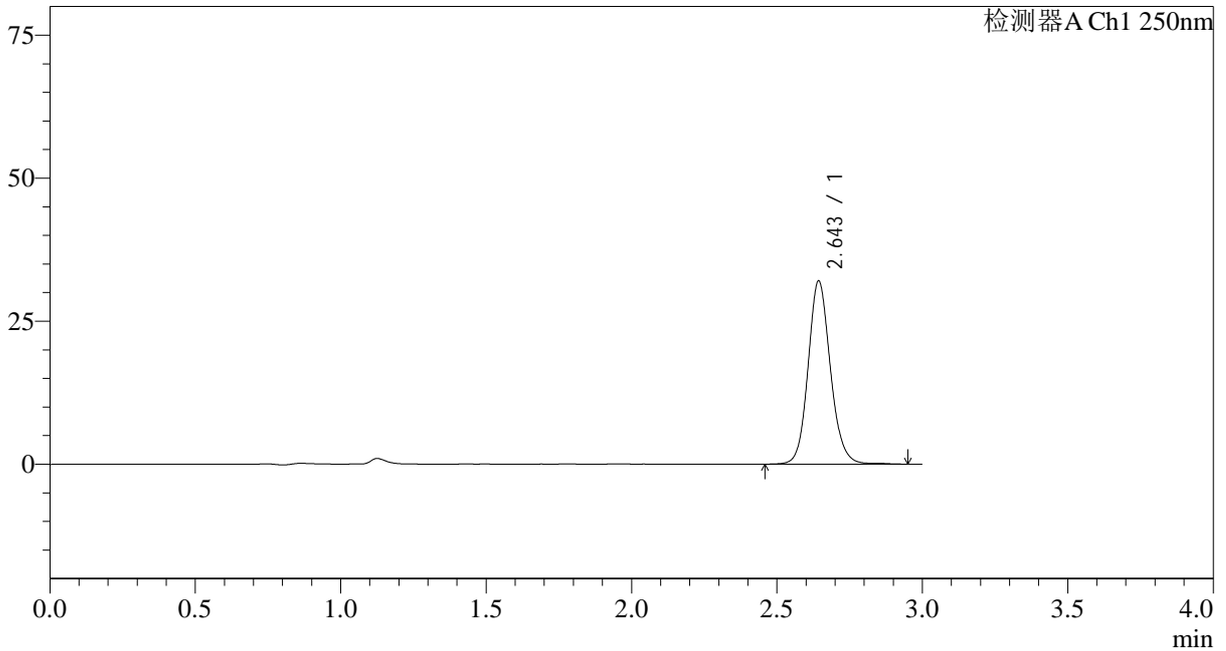
图85 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210217批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-86-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 16:15:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	171659	100.000	31880	5851	1.128	--
总计		171659	100.000	31880			

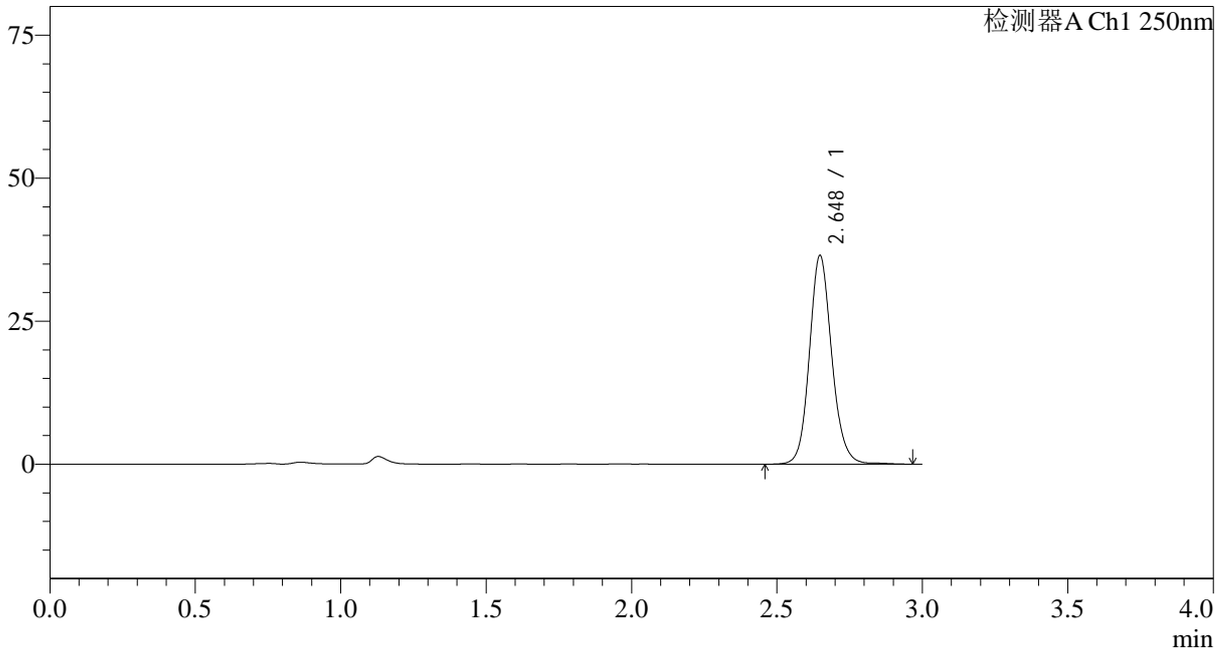
图86 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-87-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 16:19:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	195840	100.000	36473	5857	1.126	--
总计		195840	100.000	36473			

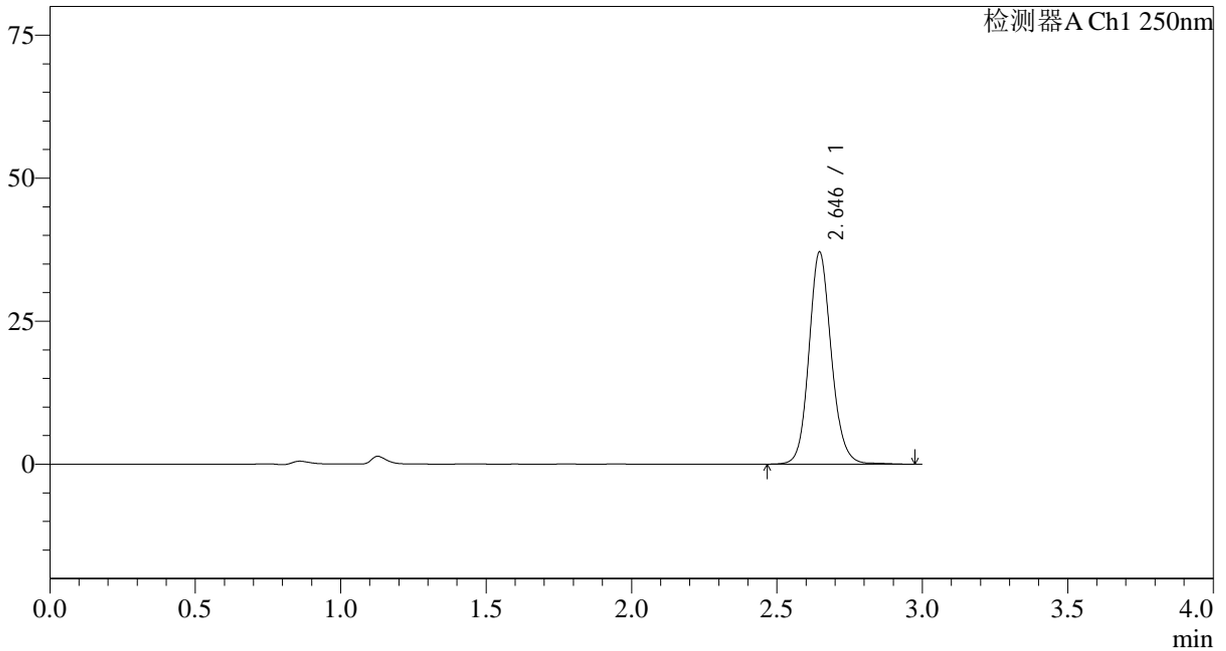
图87 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-88-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 16:22:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	198937	100.000	37091	5845	1.124	--
总计		198937	100.000	37091			

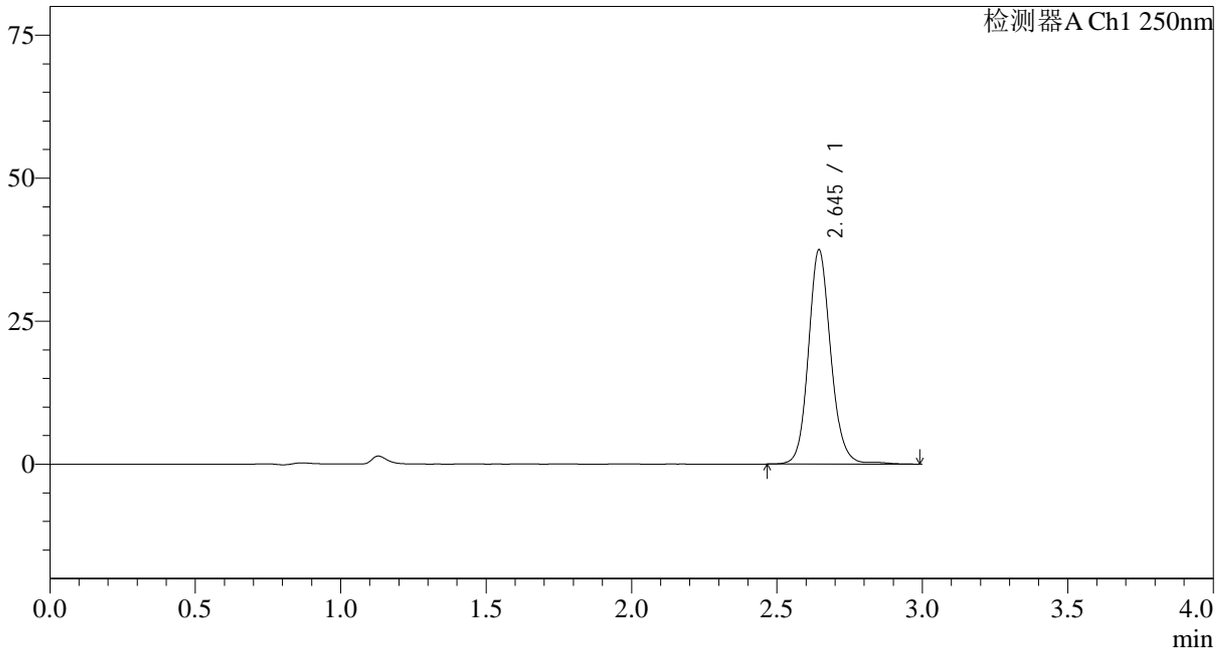
图88 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-89-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 16:25:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	200546	100.000	37394	5901	1.128	--
总计		200546	100.000	37394			

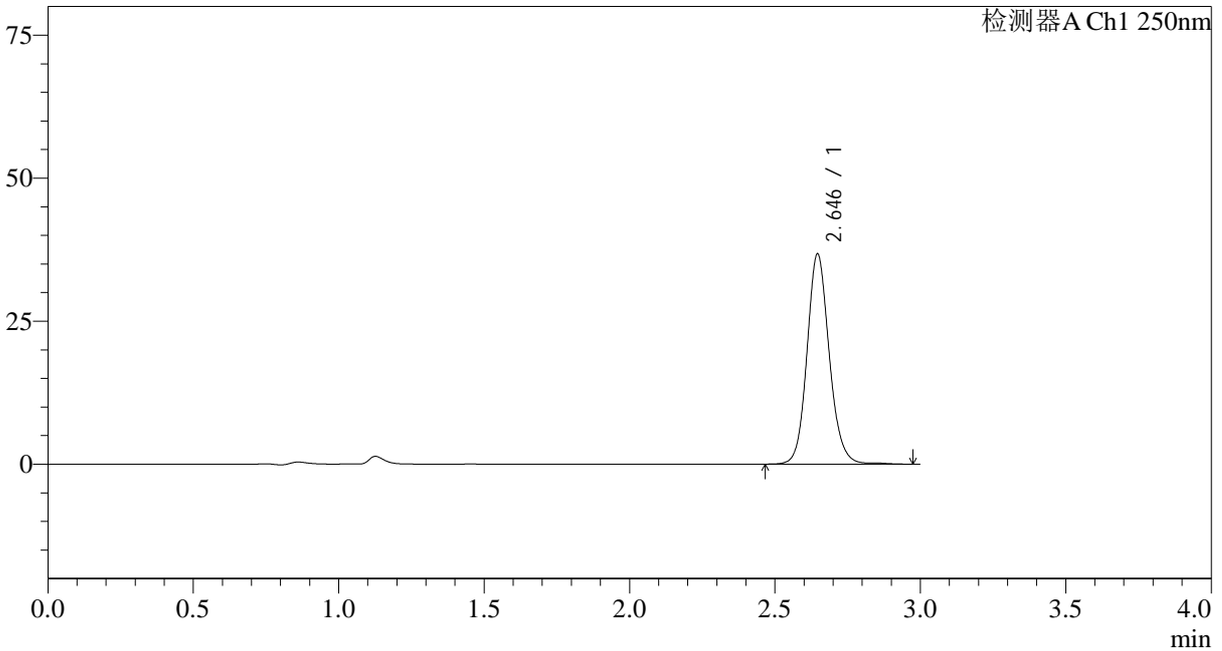
图89 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-90-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 16:29:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	196499	100.000	36753	5896	1.126	--
总计		196499	100.000	36753			

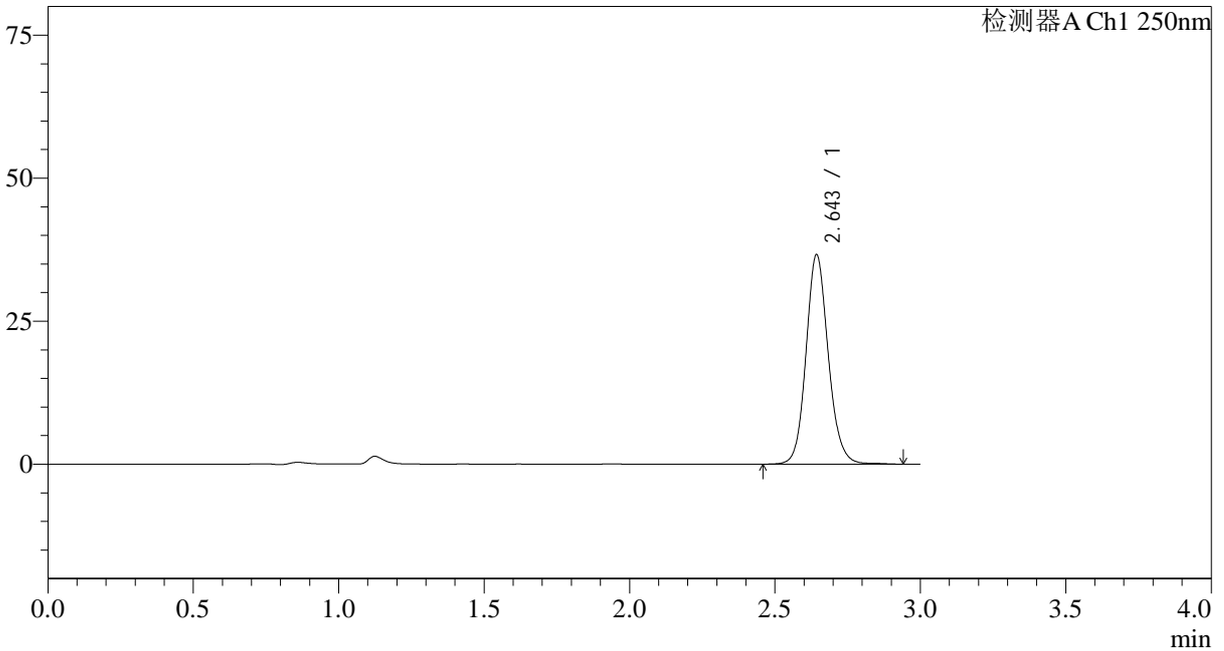
图90 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210217批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-91-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 16:32:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	195331	100.000	36413	5885	1.124	--
总计		195331	100.000	36413			

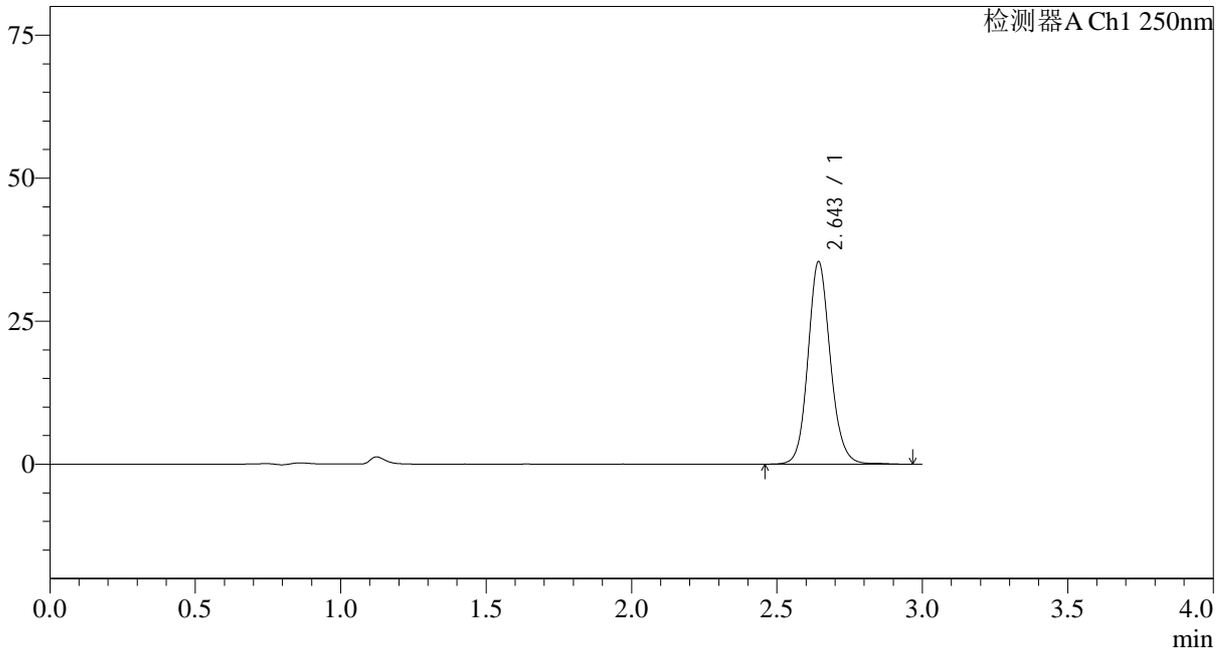
图91 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-92-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 16:36:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	189733	100.000	35218	5844	1.125	--
总计		189733	100.000	35218			

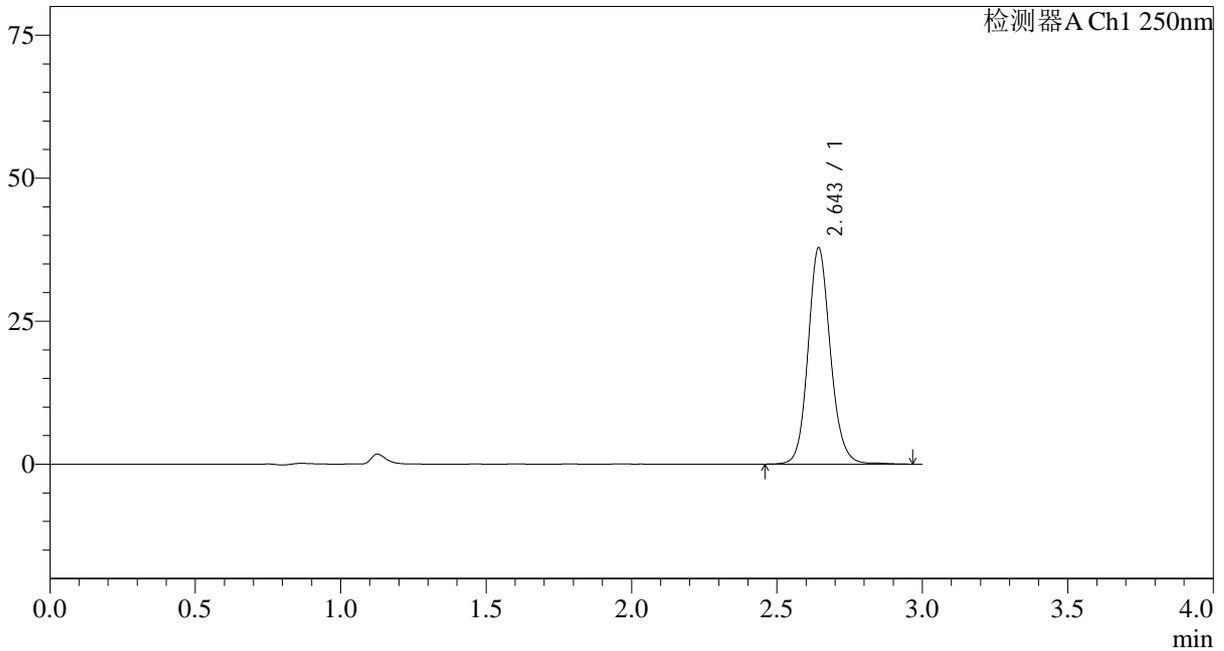
图92 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210217批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-93-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/20 16:39:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	202874	100.000	37640	5852	1.127	--
总计		202874	100.000	37640			

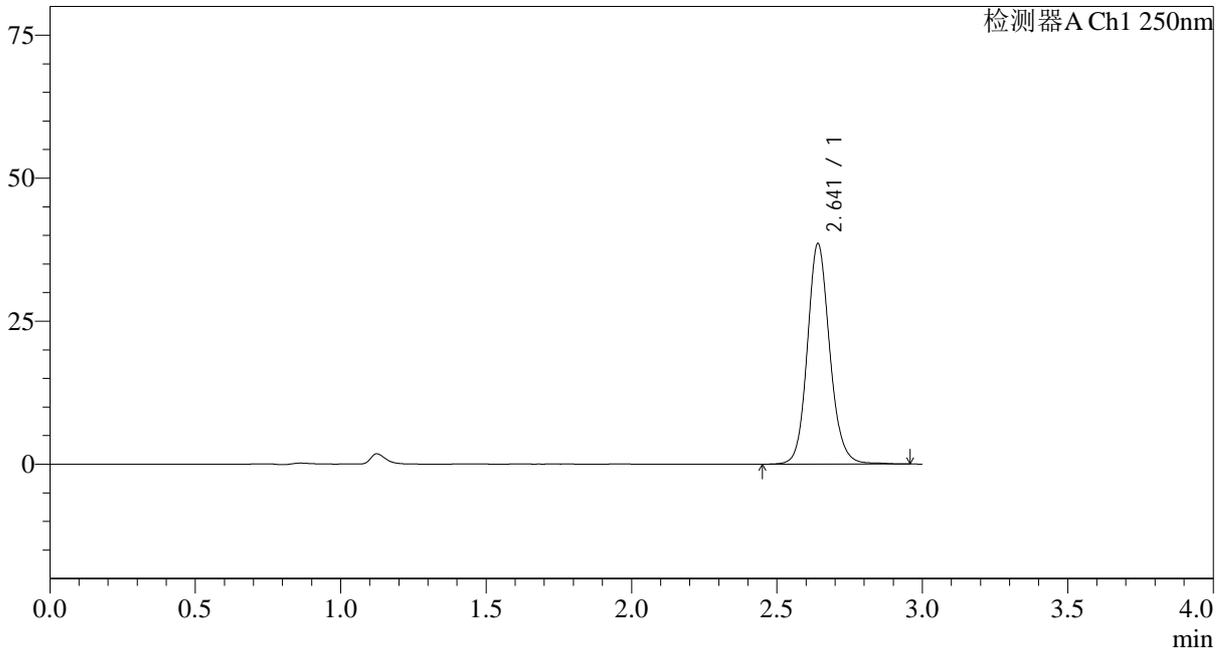
图93 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-94-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 16:43:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	206821	100.000	38460	5847	1.131	--
总计		206821	100.000	38460			

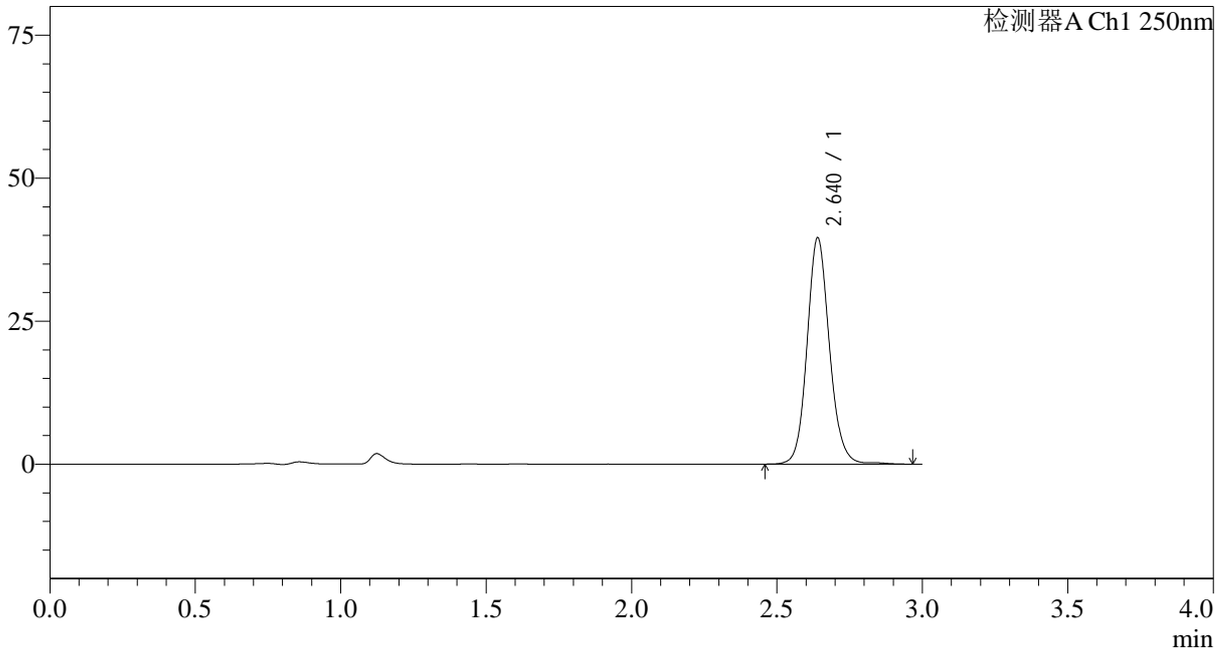
图94 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-95-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 16:46:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	212367	100.000	39534	5832	1.121	--
总计		212367	100.000	39534			

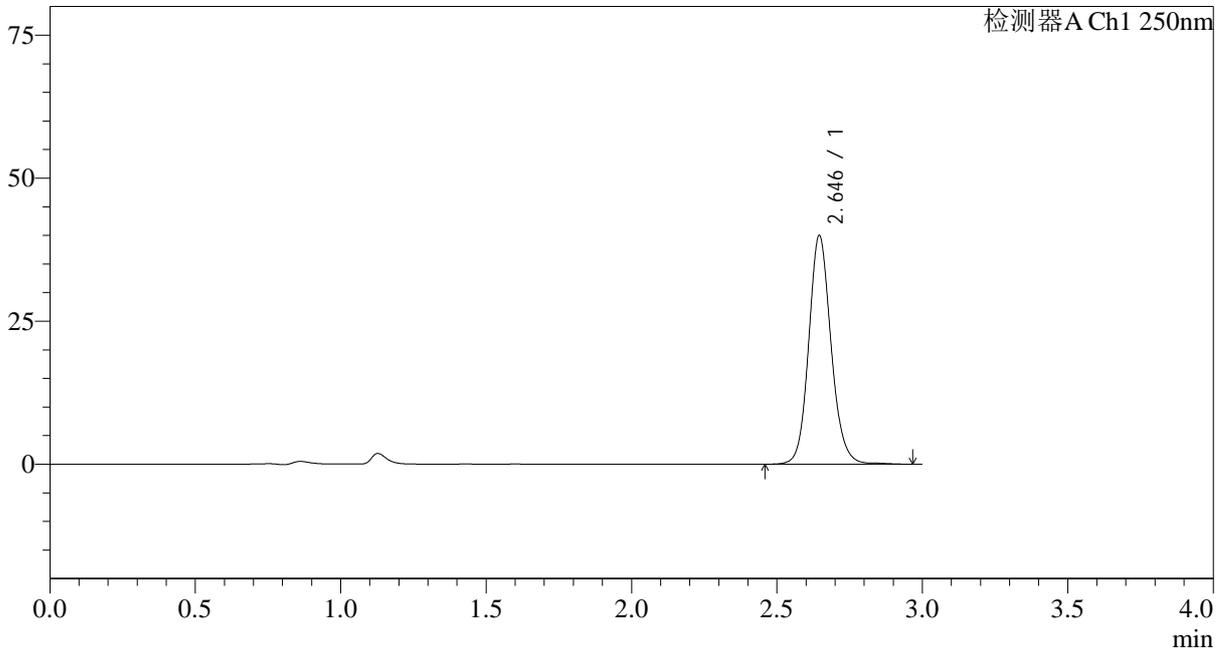
图95 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-96-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 16:49:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	214608	100.000	39972	5838	1.125	--
总计		214608	100.000	39972			

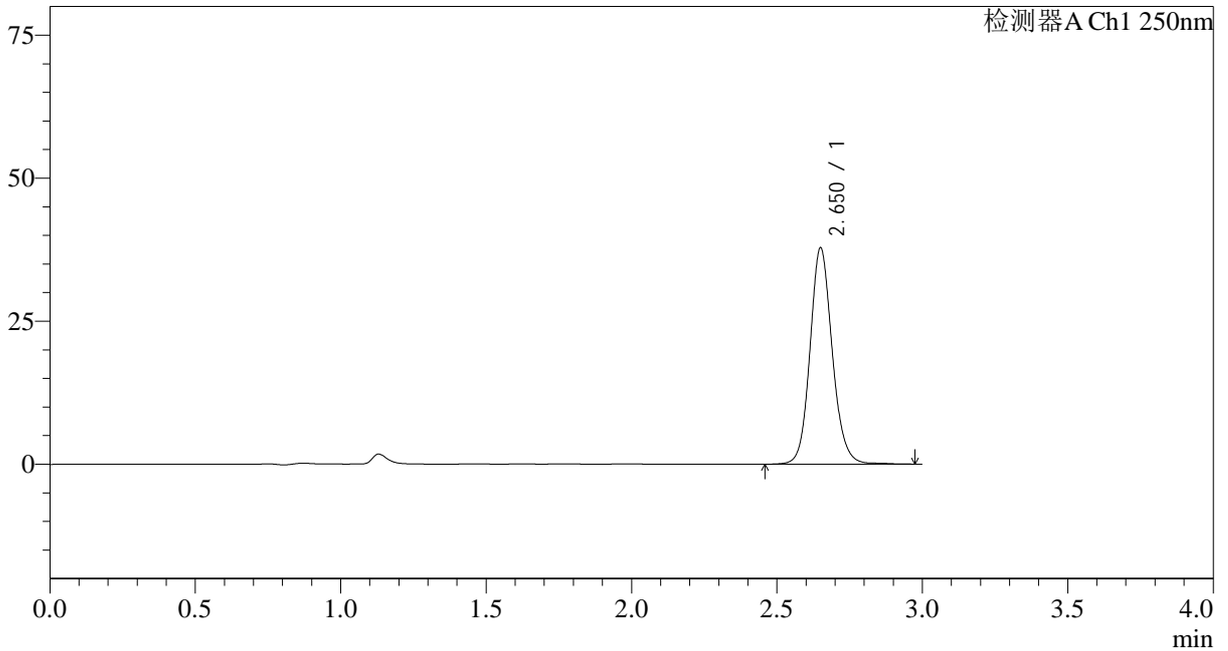
图96 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-98-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 16:56:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	201821	100.000	37649	5921	1.124	--
总计		201821	100.000	37649			

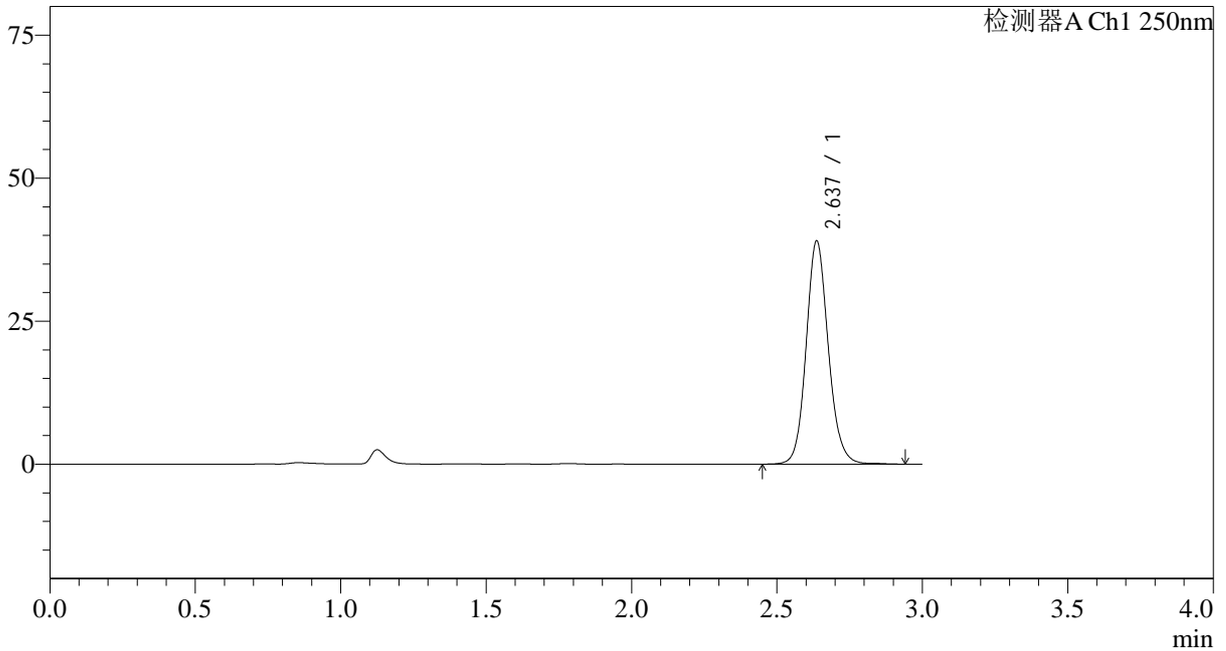
图98 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210217批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-100-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 17:03:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	207529	100.000	38976	5900	1.123	--
总计		207529	100.000	38976			

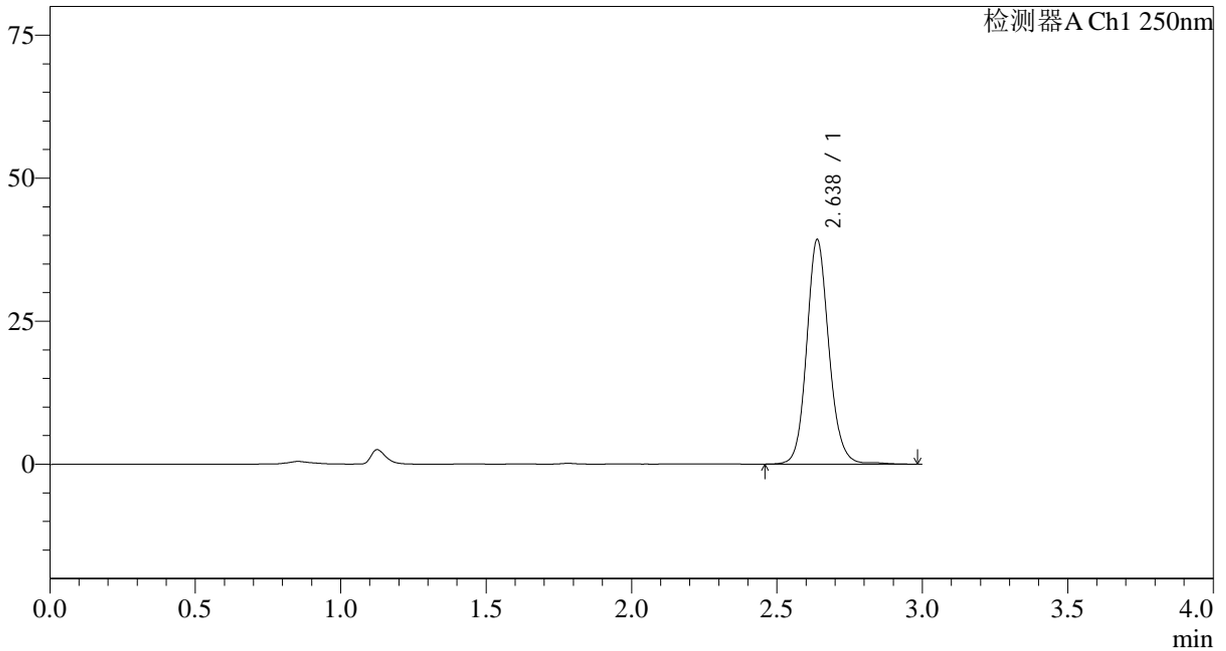
图100 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-101-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 17:07:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	209080	100.000	39277	5921	1.123	--
总计		209080	100.000	39277			

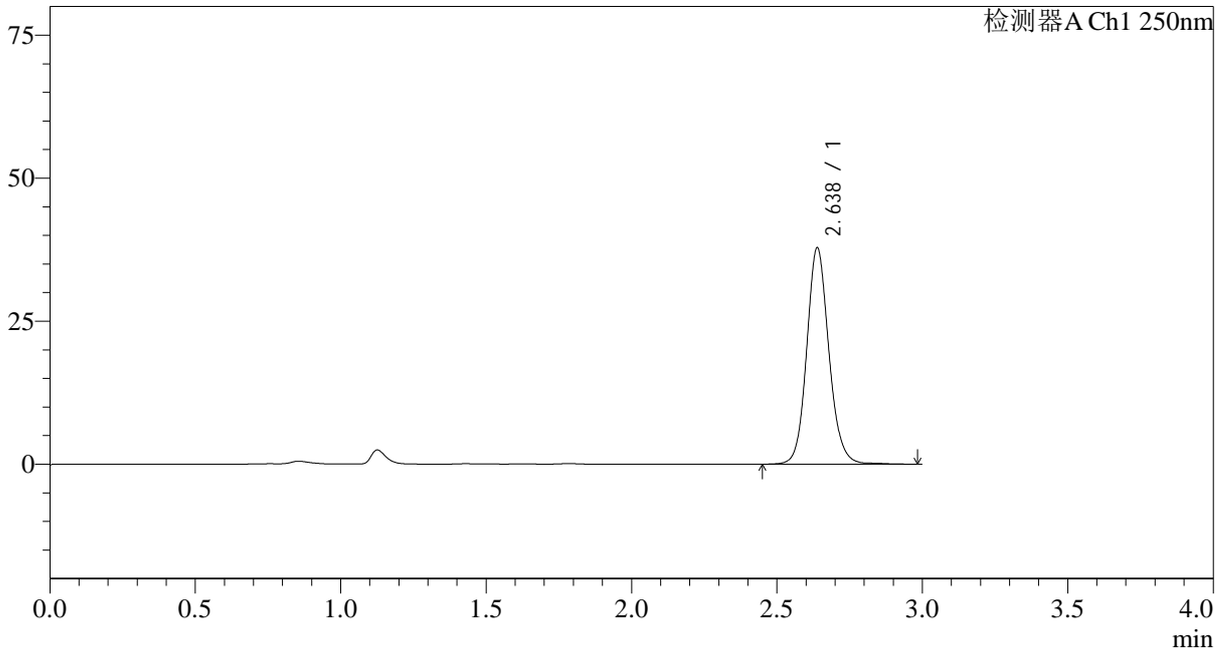
图101 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-103-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 17:14:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	201627	100.000	37839	5903	1.123	--
总计		201627	100.000	37839			

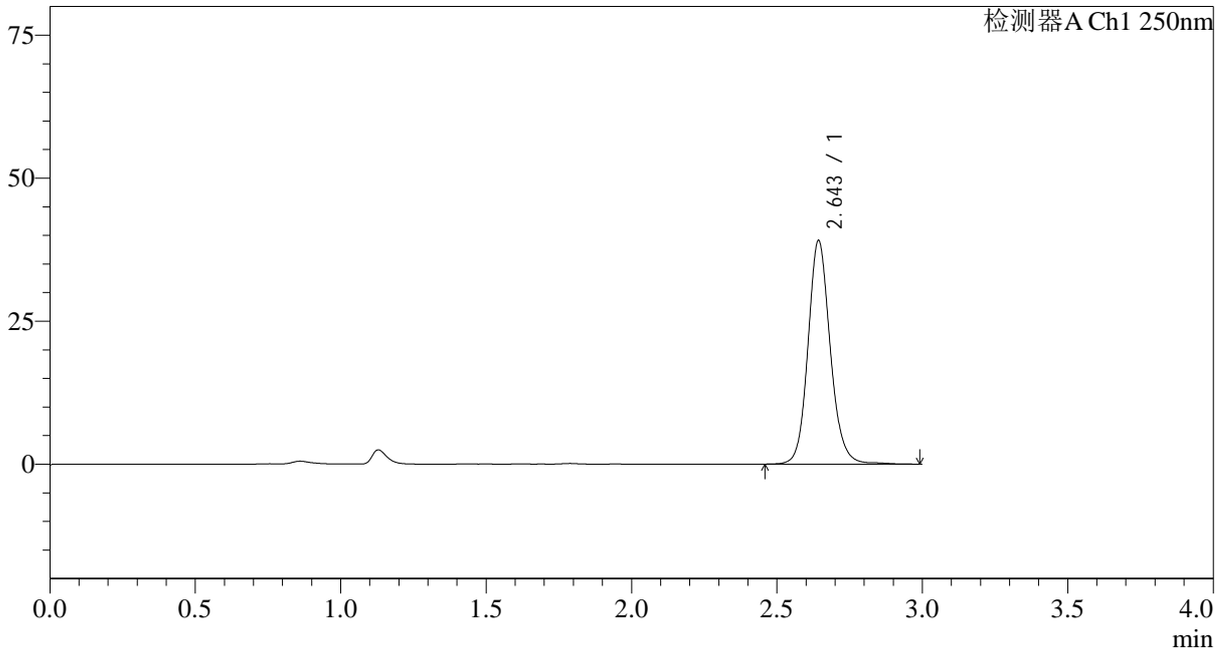
图103 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-104-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 17:17:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	209218	100.000	38844	5920	1.131	--
总计		209218	100.000	38844			

图104 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210217批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



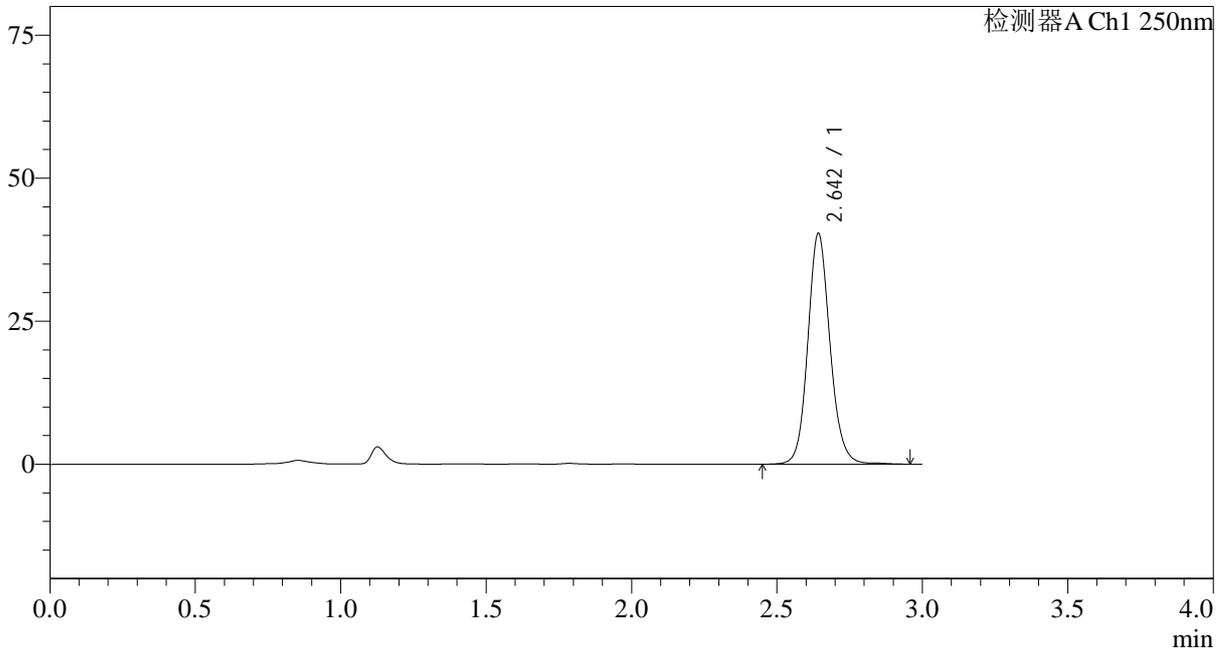
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-105-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 17:20:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	214903	100.000	40075	5930	1.124	--
总计		214903	100.000	40075			

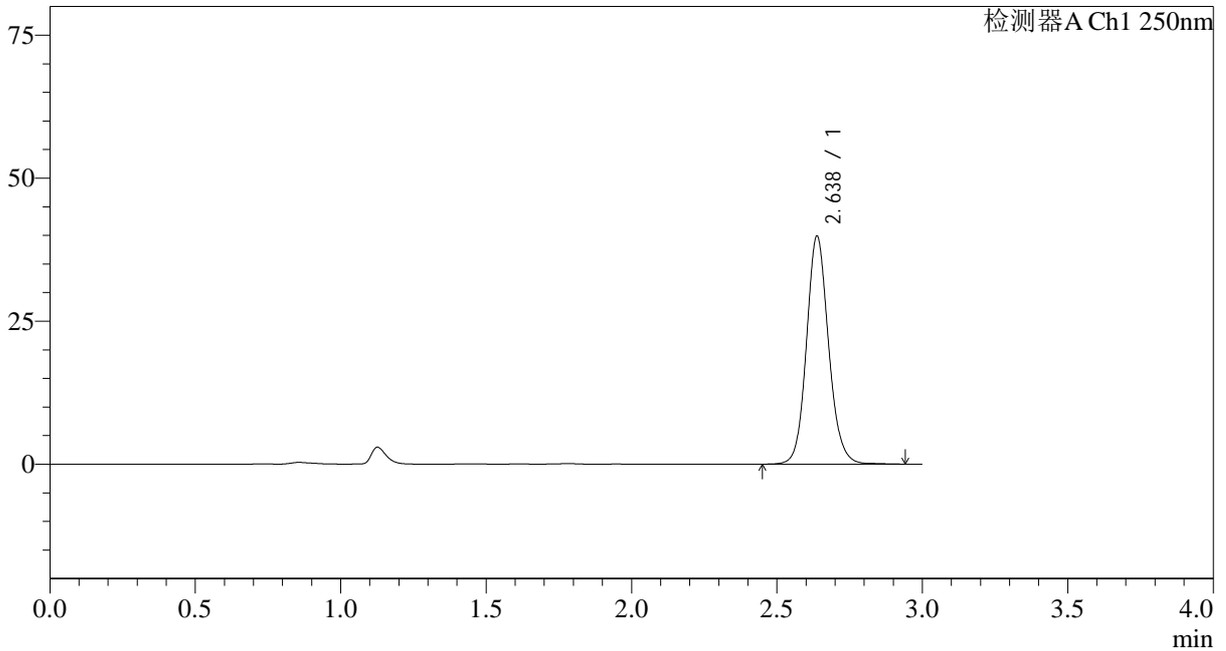
图105 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-106-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 17:24:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	211376	100.000	39863	5924	1.120	--
总计		211376	100.000	39863			

图106 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210217批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



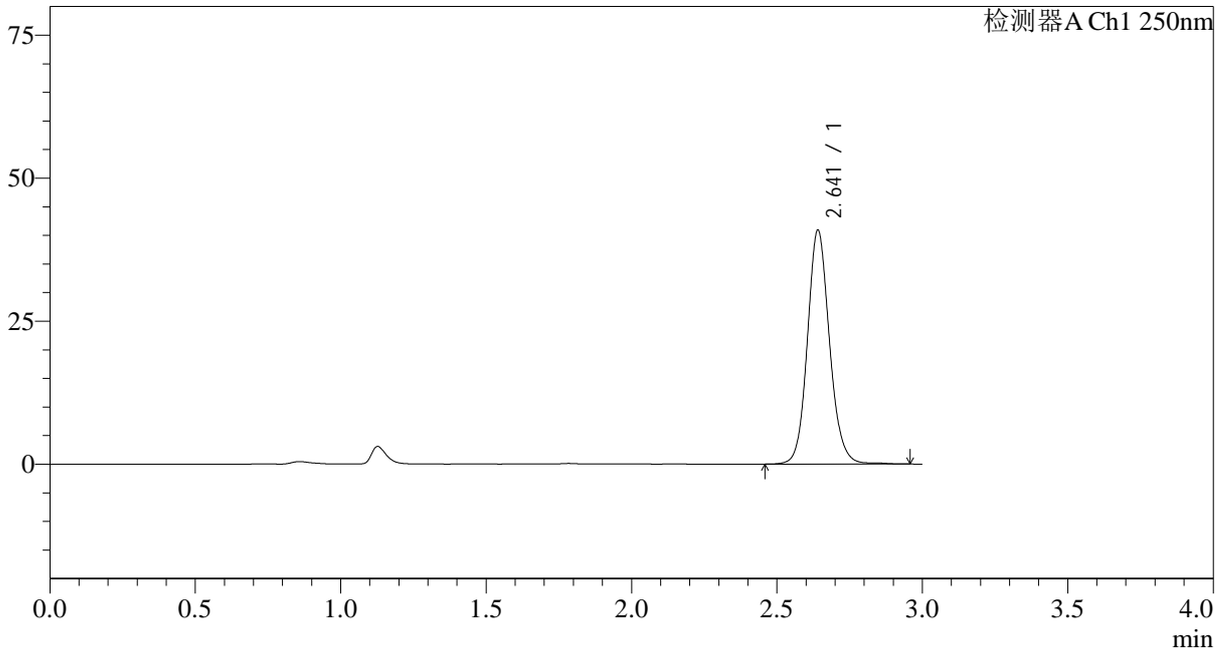
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-107-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 17:27:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	216846	100.000	40807	5964	1.120	--
总计		216846	100.000	40807			

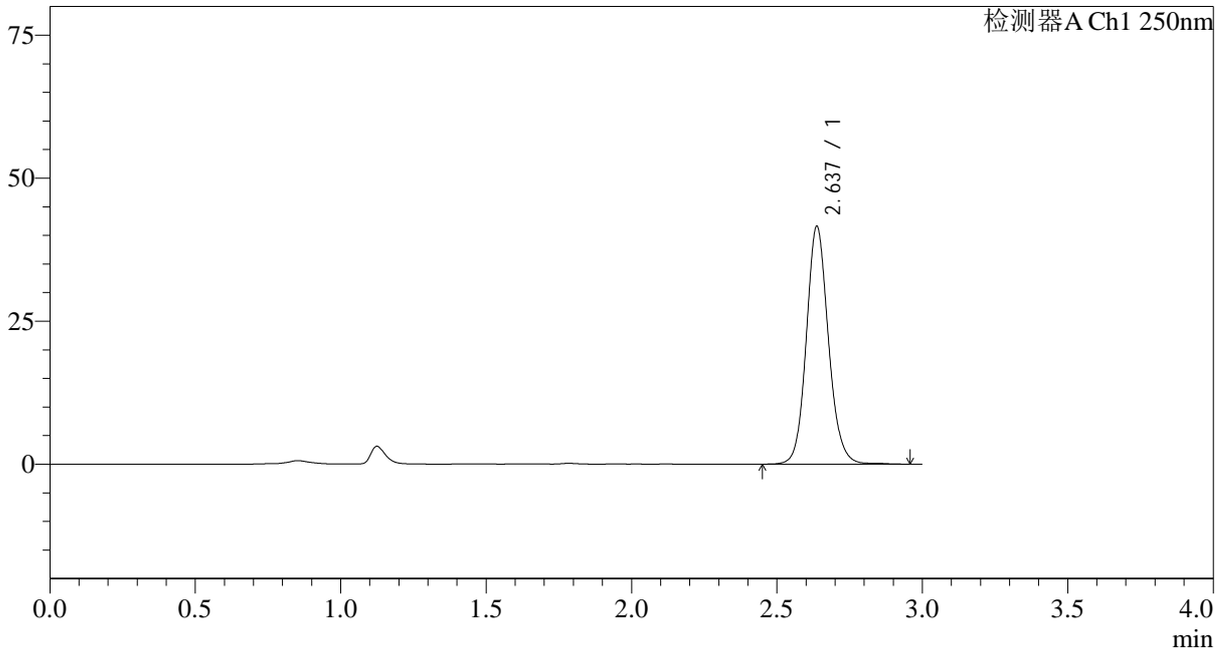
图107 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-108-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 17:31:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	220752	100.000	41554	5918	1.119	--
总计		220752	100.000	41554			

图108 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



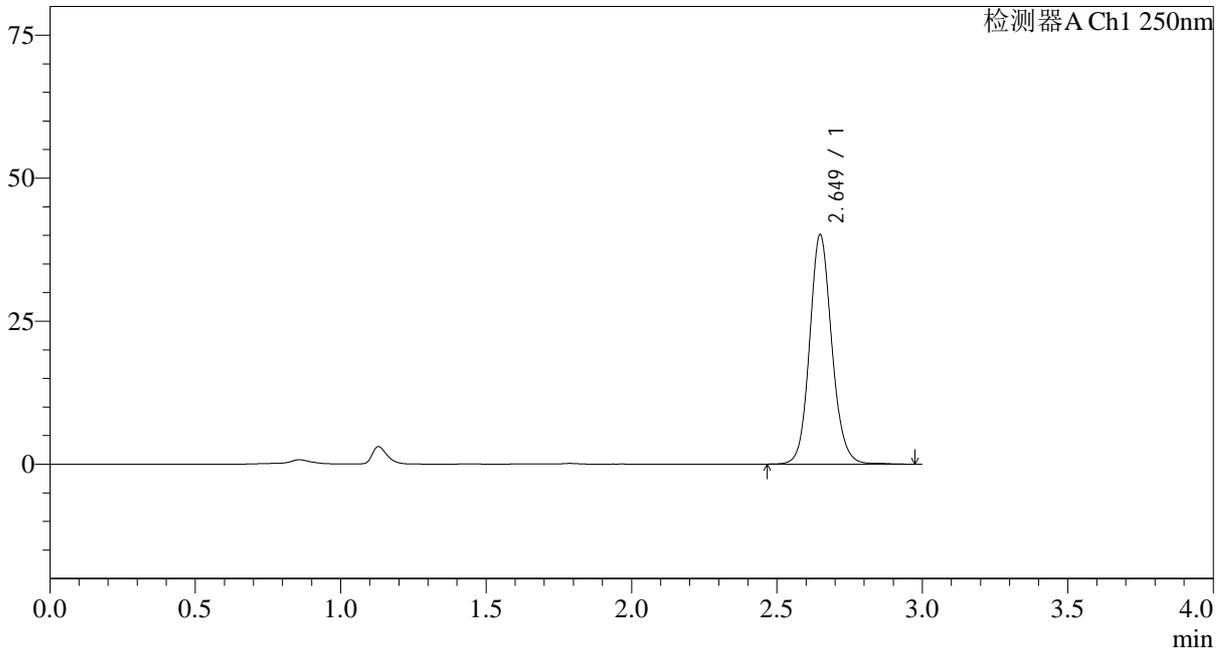
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-109-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 17:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	213665	100.000	40083	5936	1.117	--
总计		213665	100.000	40083			

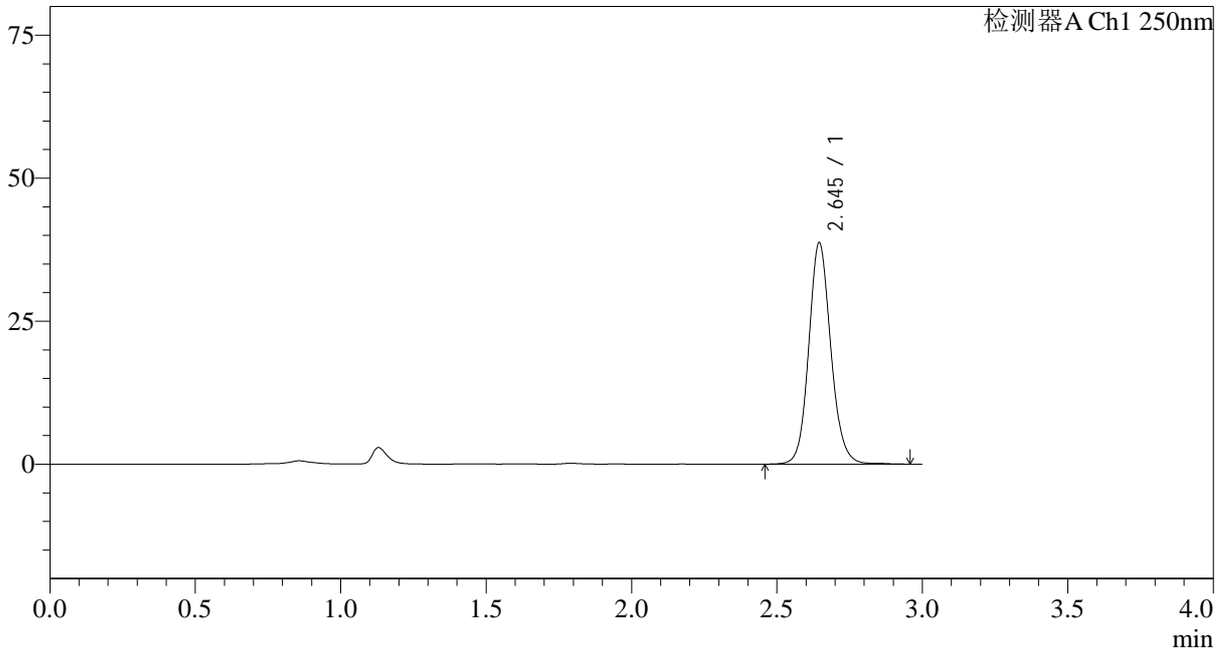
图109 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-110-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 17:38:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	205136	100.000	38687	5974	1.118	--
总计		205136	100.000	38687			

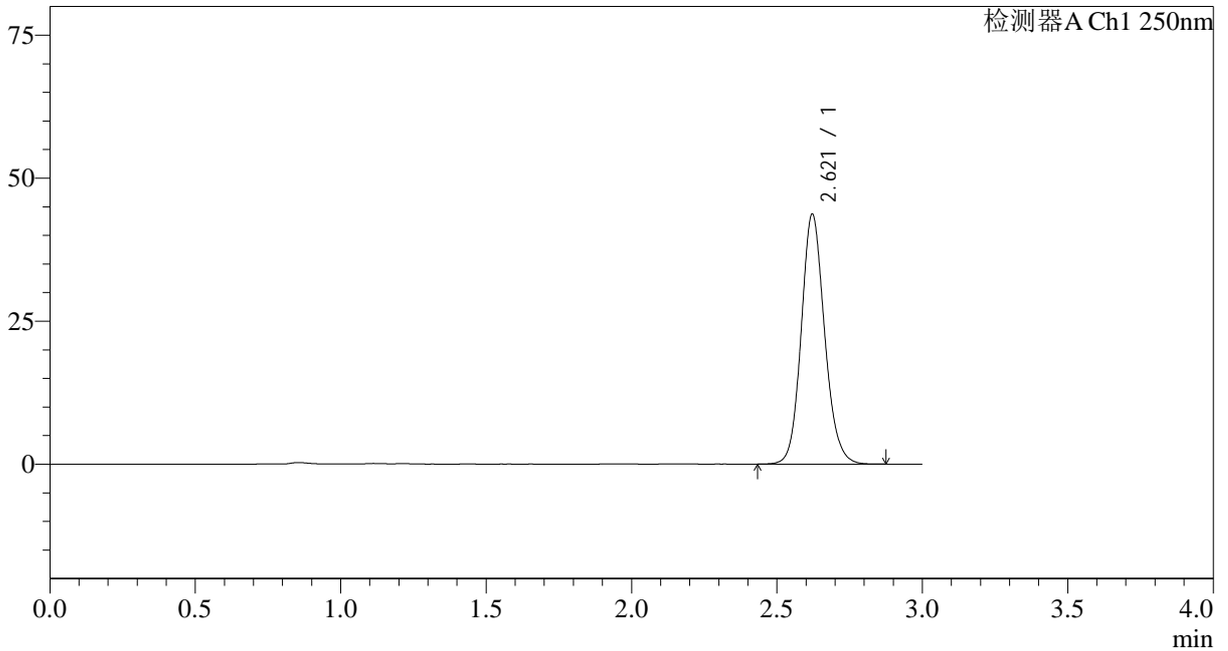
图110 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210217批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-111-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 17:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	244793	100.000	43706	5199	1.131	--
总计		244793	100.000	43706			

图111 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



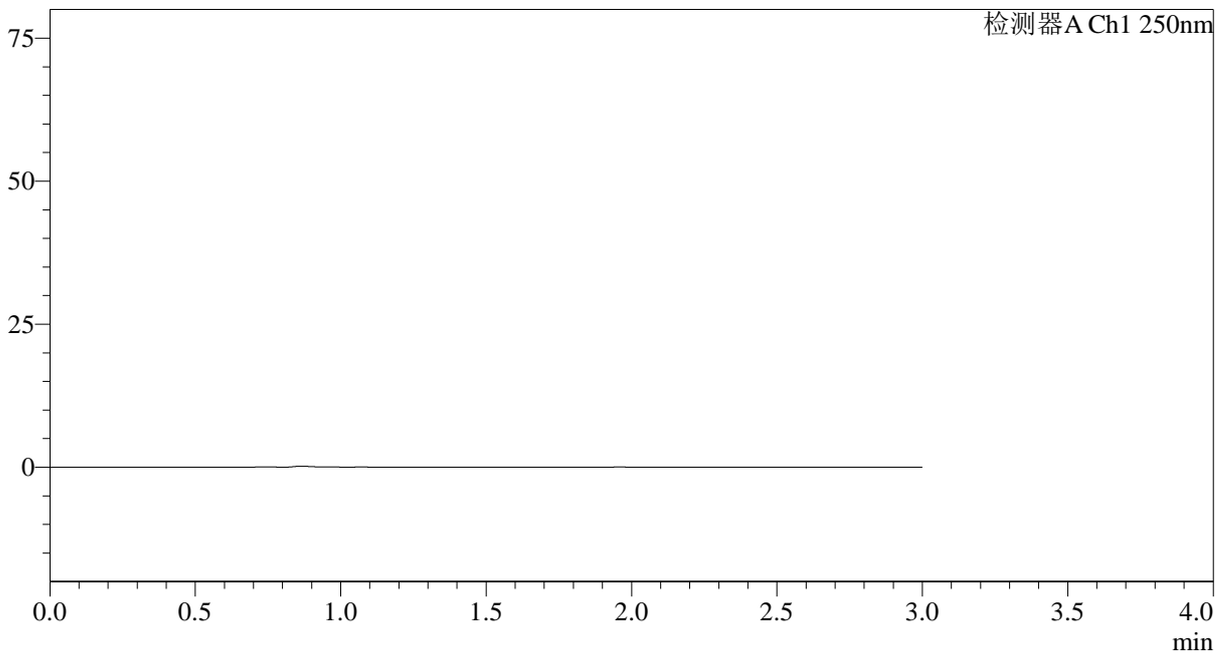
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-113-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/20 17:48:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

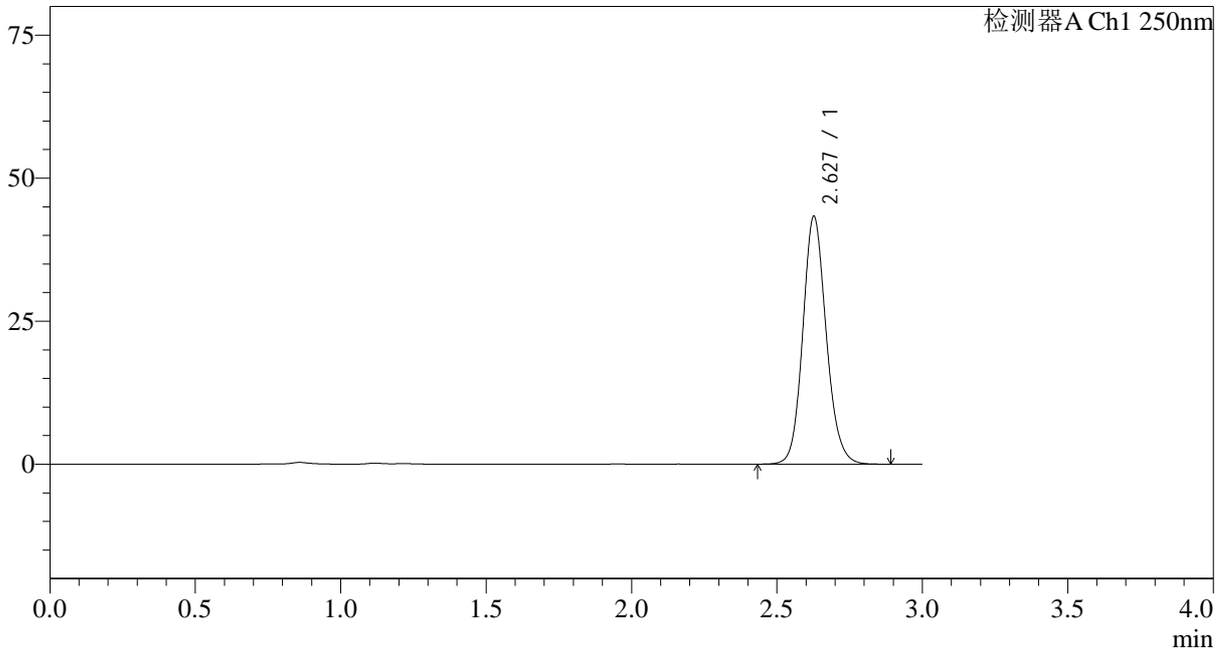
图113 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-116-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 17:58:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	243675	100.000	43152	5182	1.132	--
总计		243675	100.000	43152			

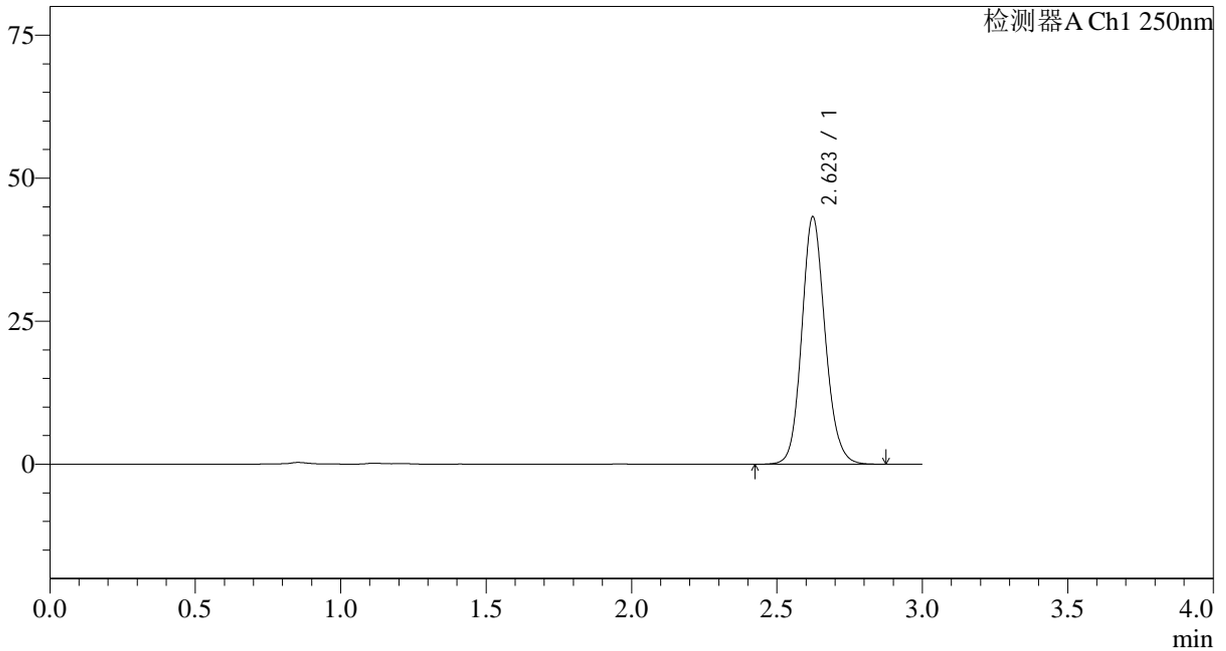
图116 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-117-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 18:02:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	242800	100.000	43233	5184	1.131	--
总计		242800	100.000	43233			

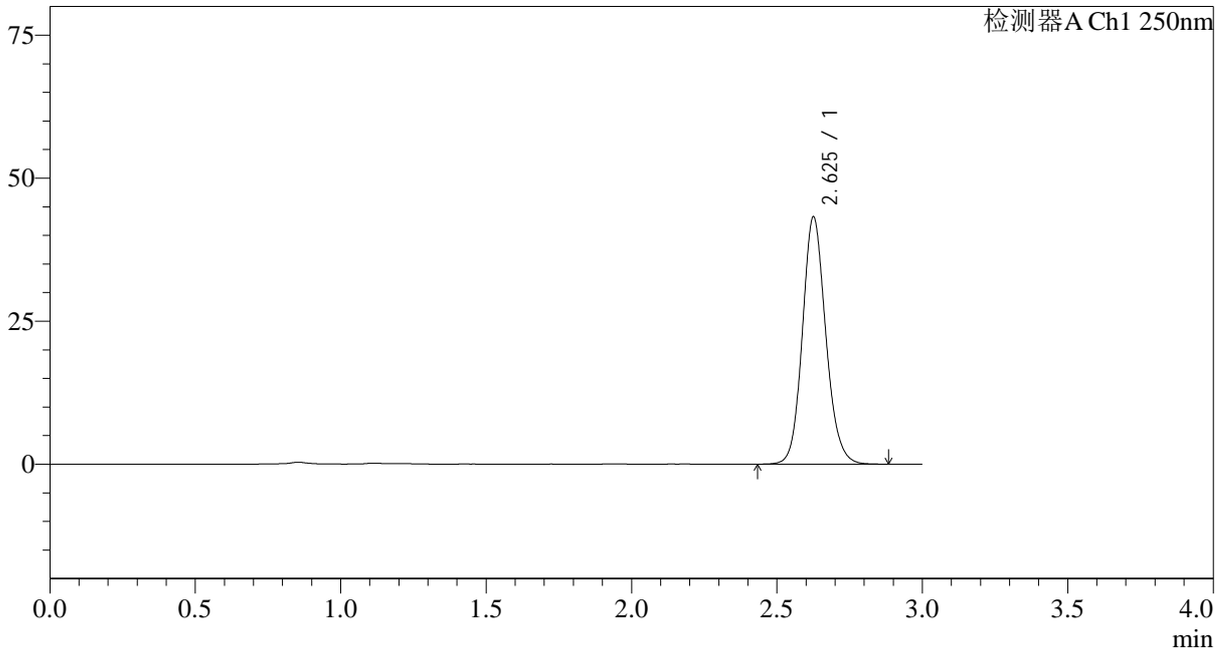
图117 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-118-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 18:05:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	242516	100.000	43000	5200	1.132	--
总计		242516	100.000	43000			

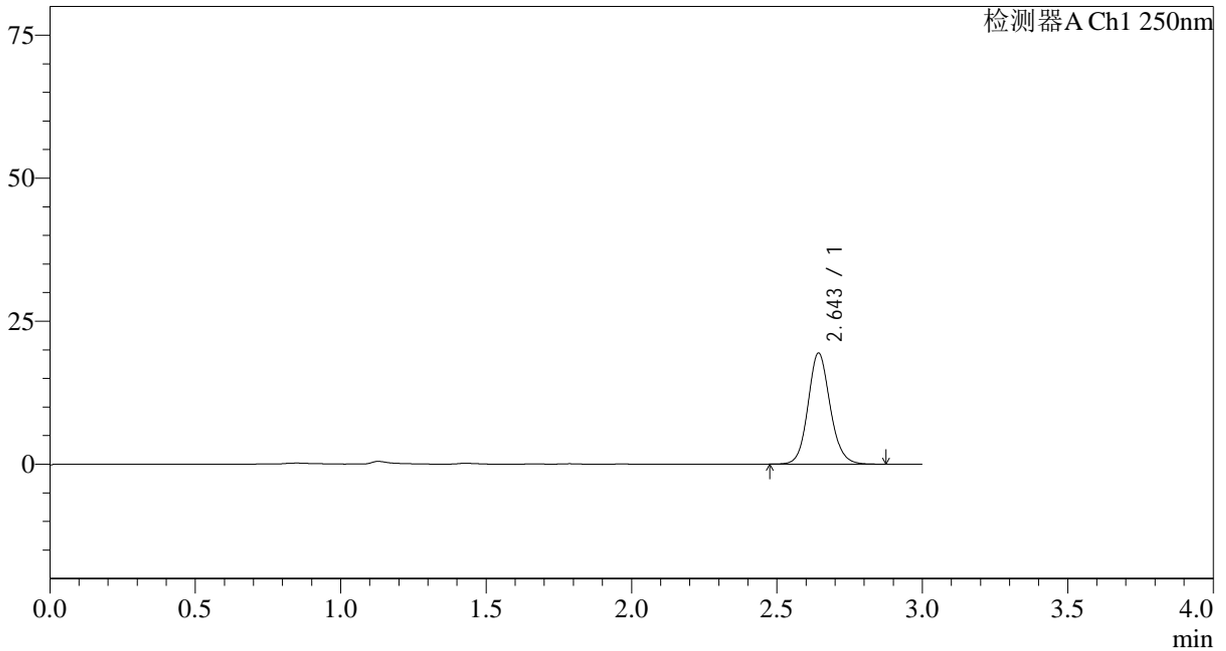
图118 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-120-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 18:12:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	102880	100.000	19310	5926	1.117	--
总计		102880	100.000	19310			

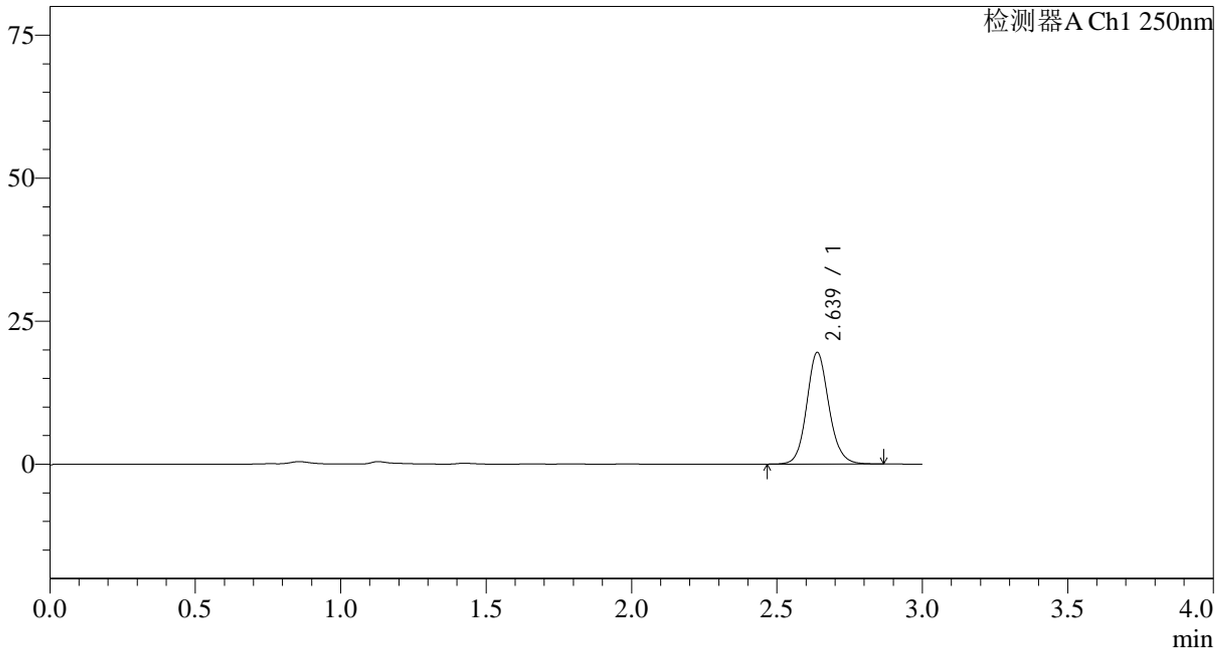
图120 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-121-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 18:15:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	103524	100.000	19519	5906	1.118	--
总计		103524	100.000	19519			

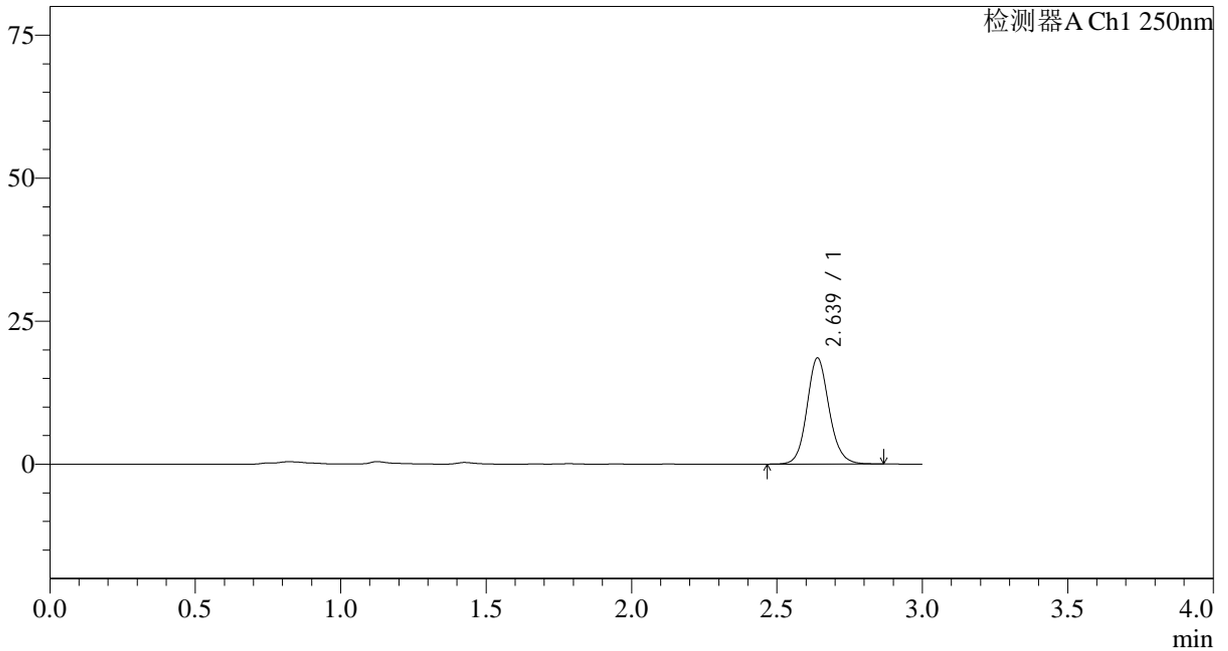
图121 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-122-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 18:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	98432	100.000	18554	5911	1.119	--
总计		98432	100.000	18554			

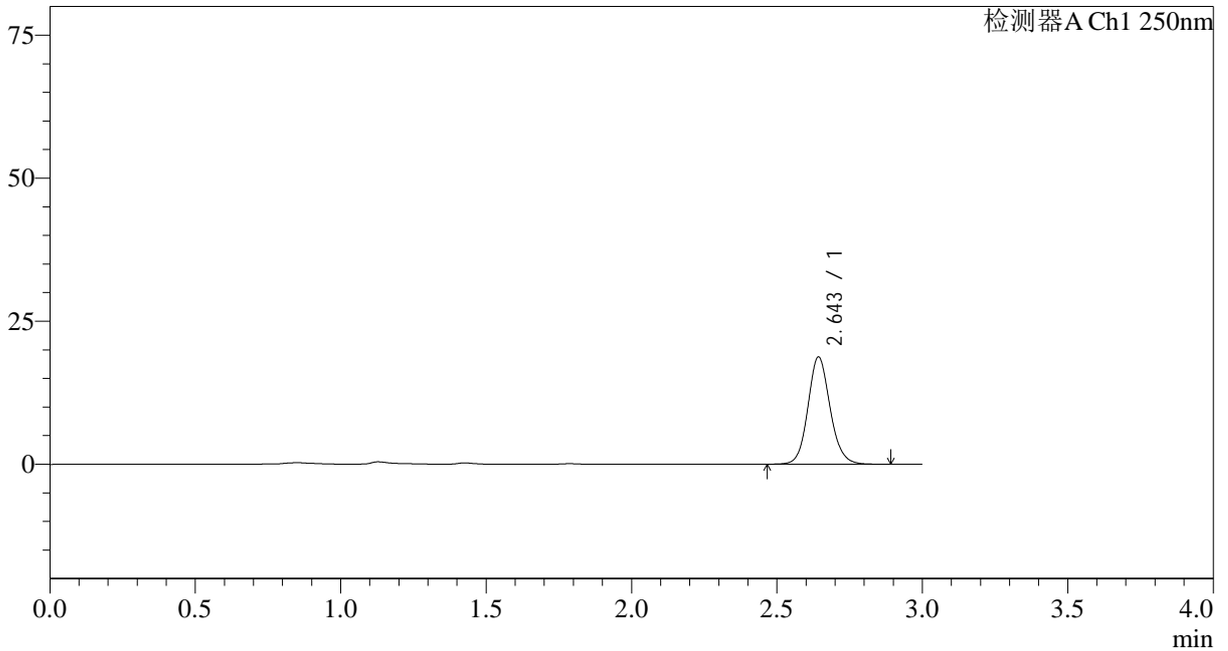
图122 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-123-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 18:22:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	99799	100.000	18641	5885	1.119	--
总计		99799	100.000	18641			

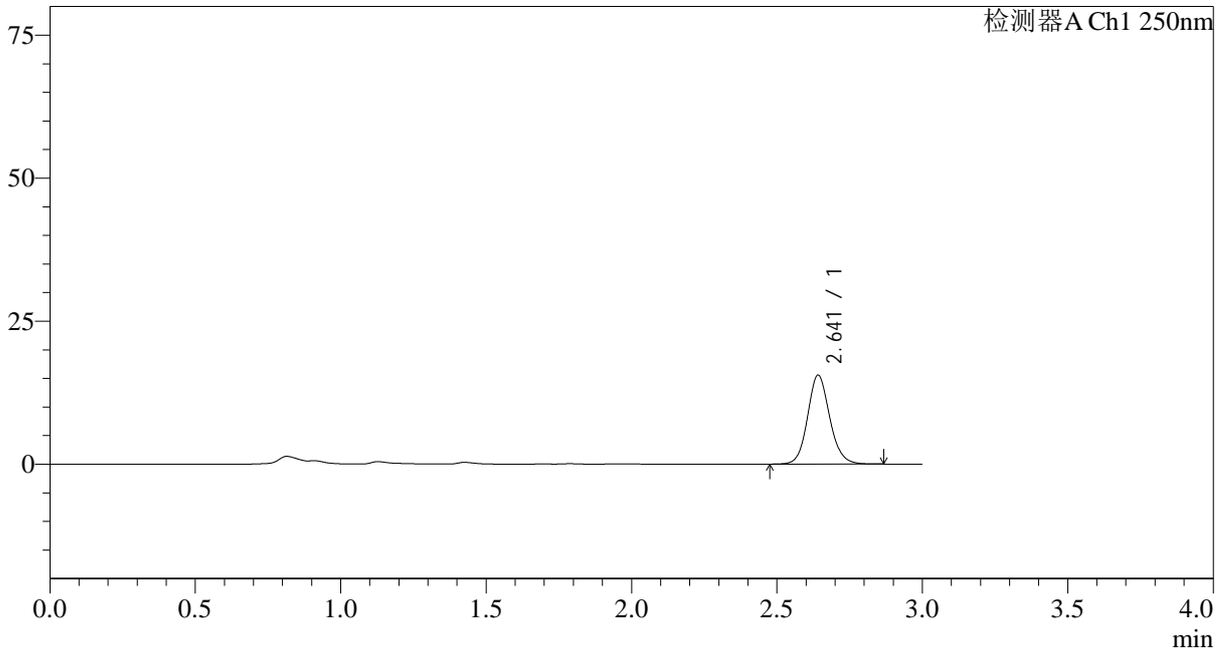
图123 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-124-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 18:26:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	82492	100.000	15491	5908	1.117	--
总计		82492	100.000	15491			

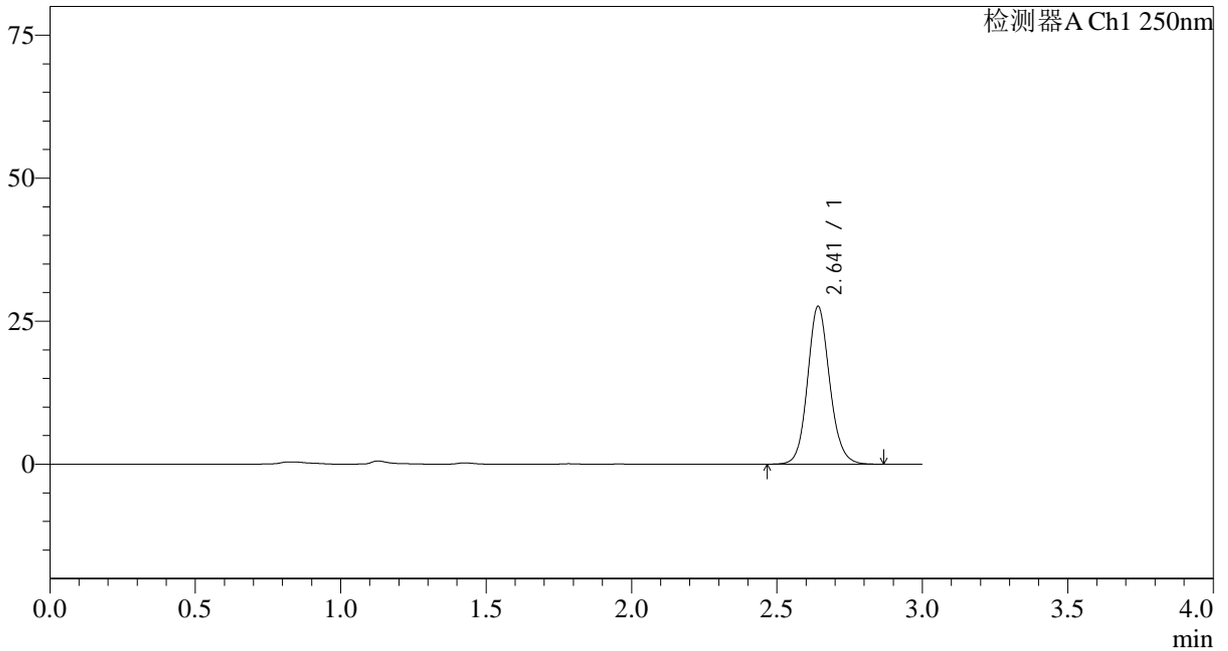
图124 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-125-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 18:29:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	146101	100.000	27498	5921	1.117	--
总计		146101	100.000	27498			

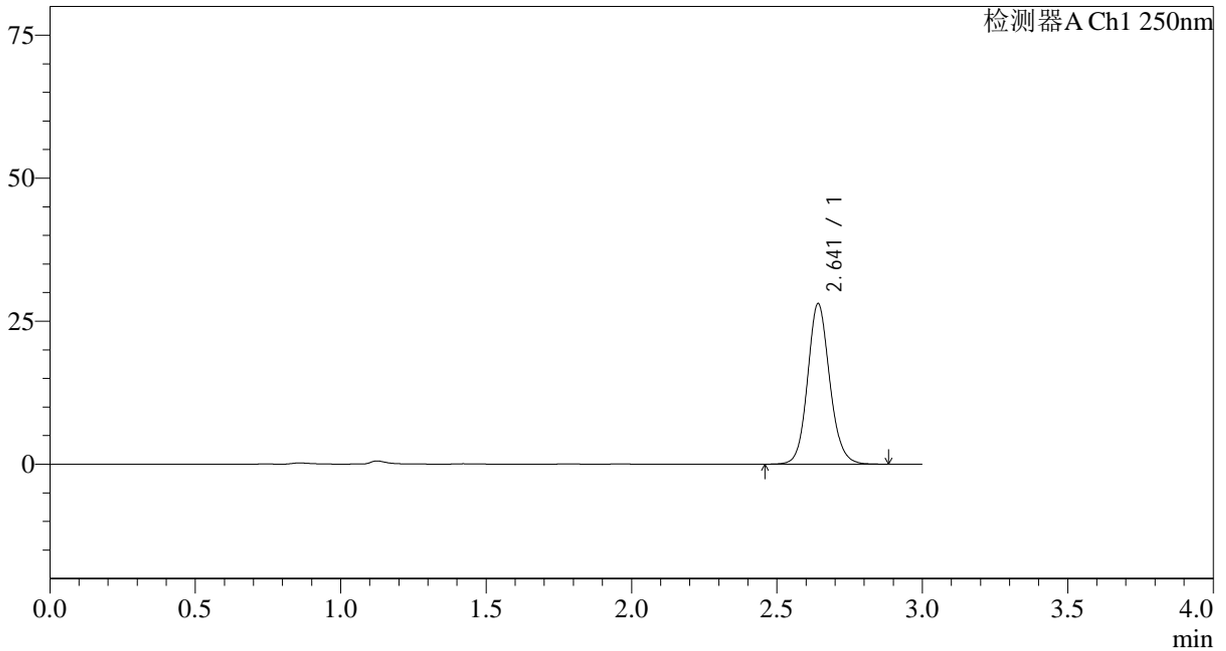
图125 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-126-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 18:32:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	148858	100.000	27953	5920	1.118	--
总计		148858	100.000	27953			

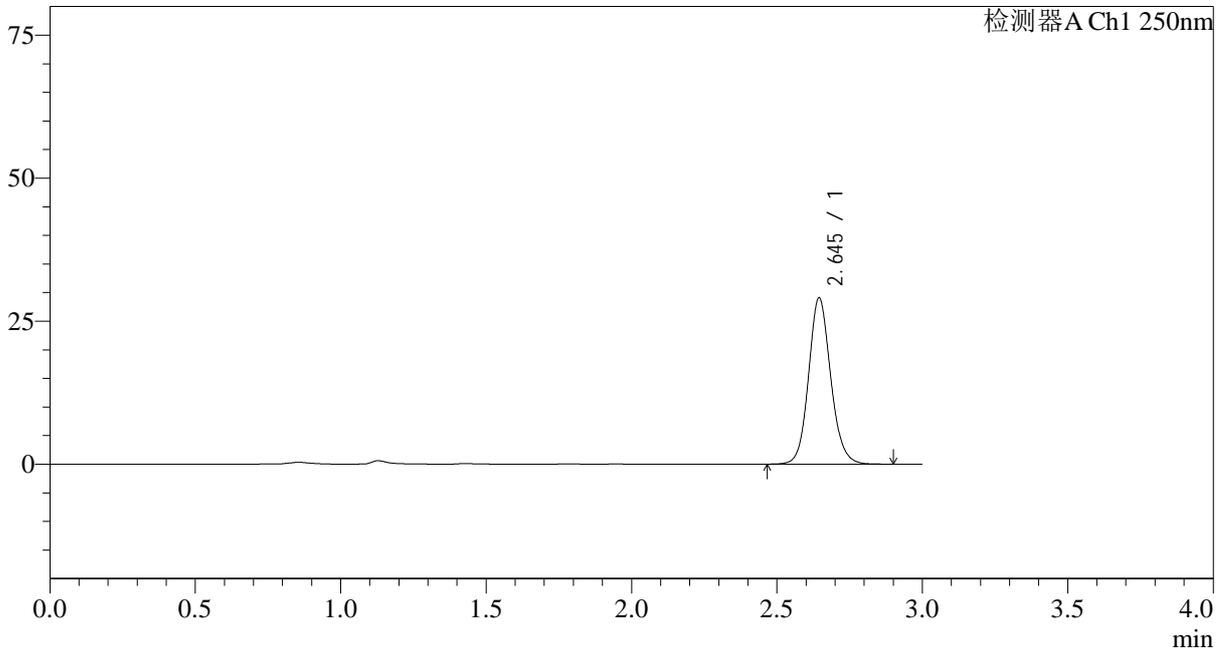
图126 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-127-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 18:36:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	154371	100.000	29036	5916	1.117	--
总计		154371	100.000	29036			

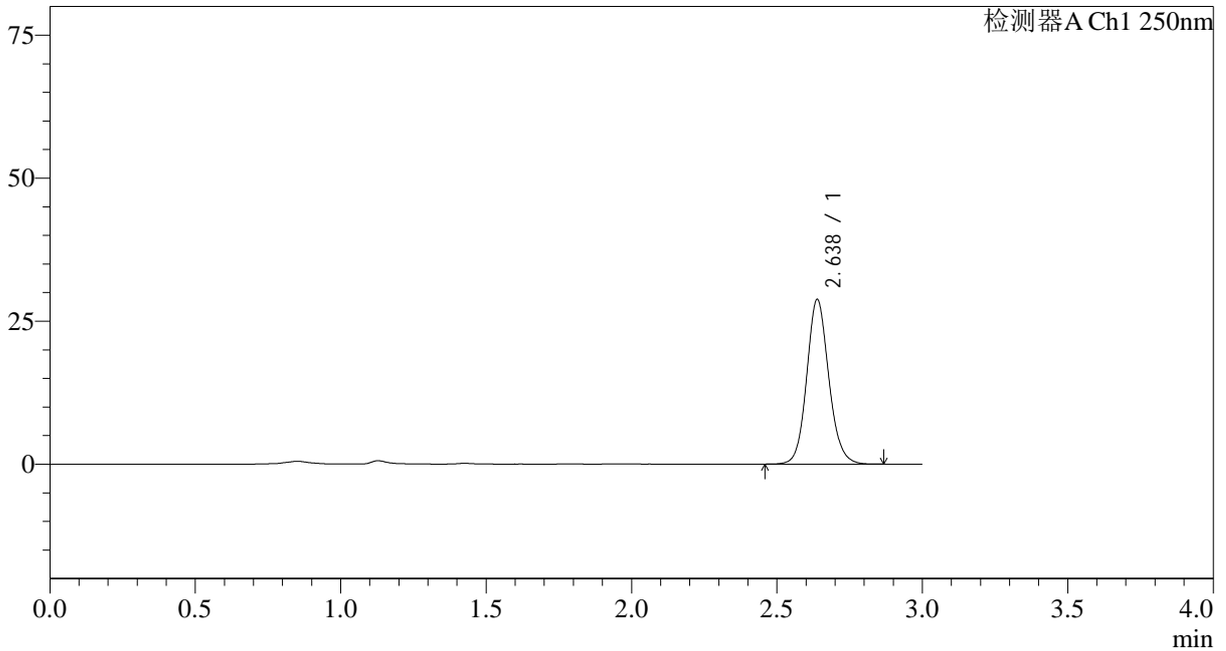
图127 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-128-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 18:39:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	152355	100.000	28789	5910	1.117	--
总计		152355	100.000	28789			

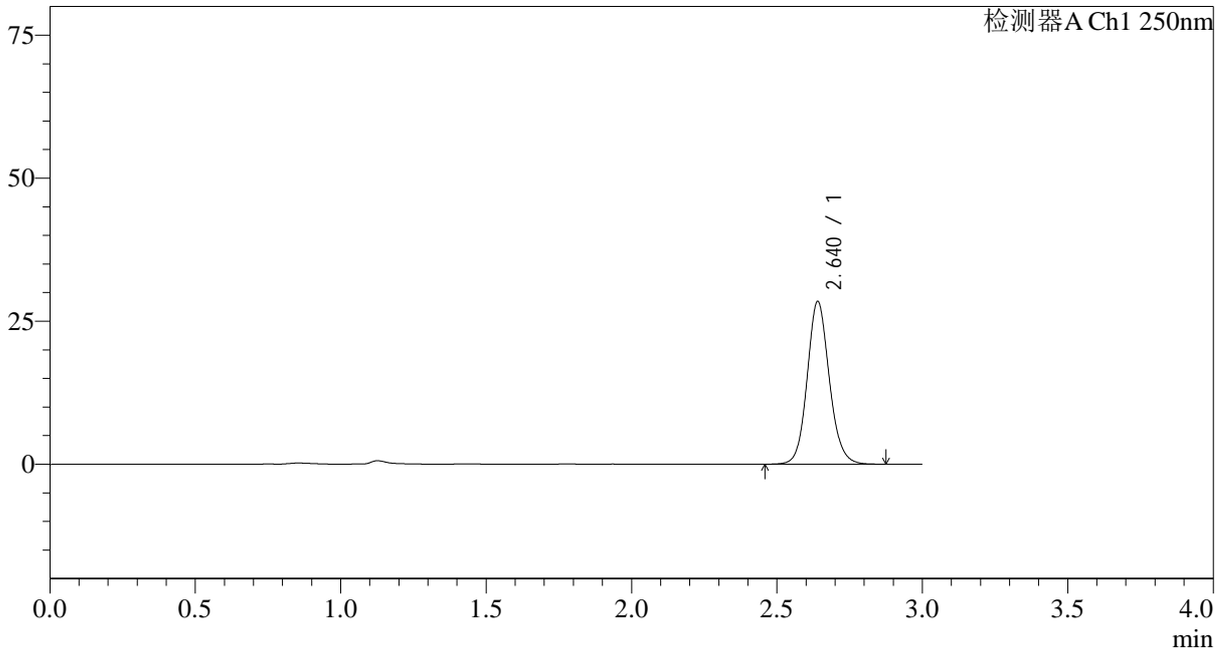
图128 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-129-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 18:43:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	150976	100.000	28416	5899	1.115	--
总计		150976	100.000	28416			

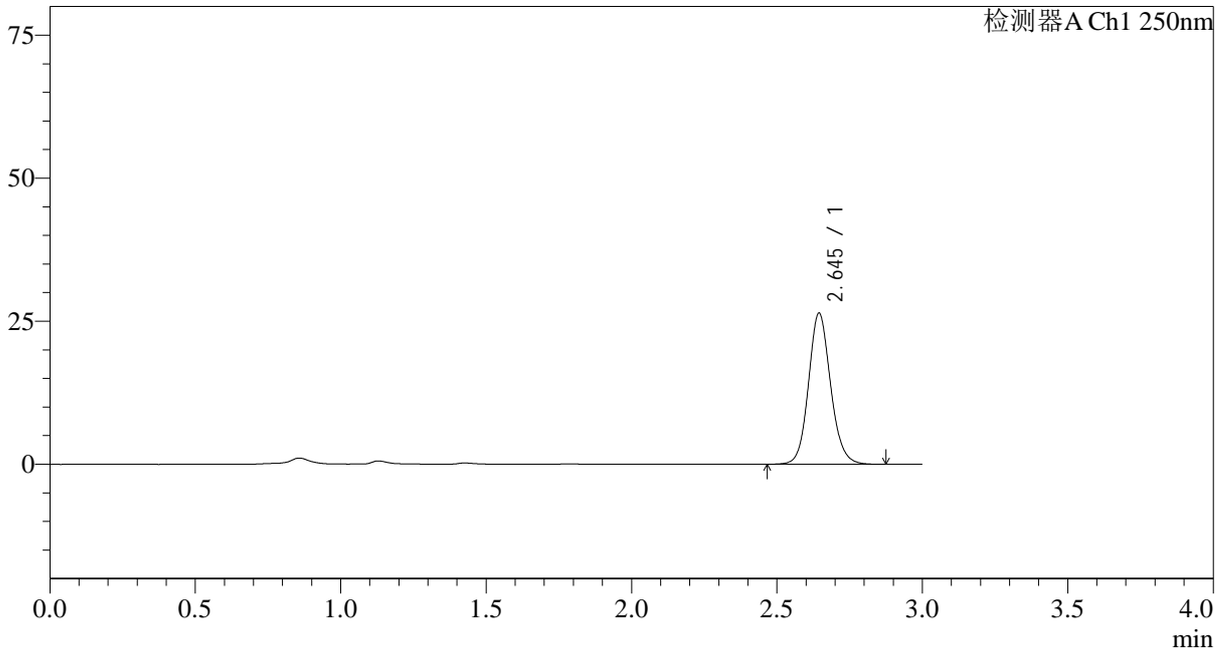
图129 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-130-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 18:46:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	139933	100.000	26370	5927	1.116	--
总计		139933	100.000	26370			

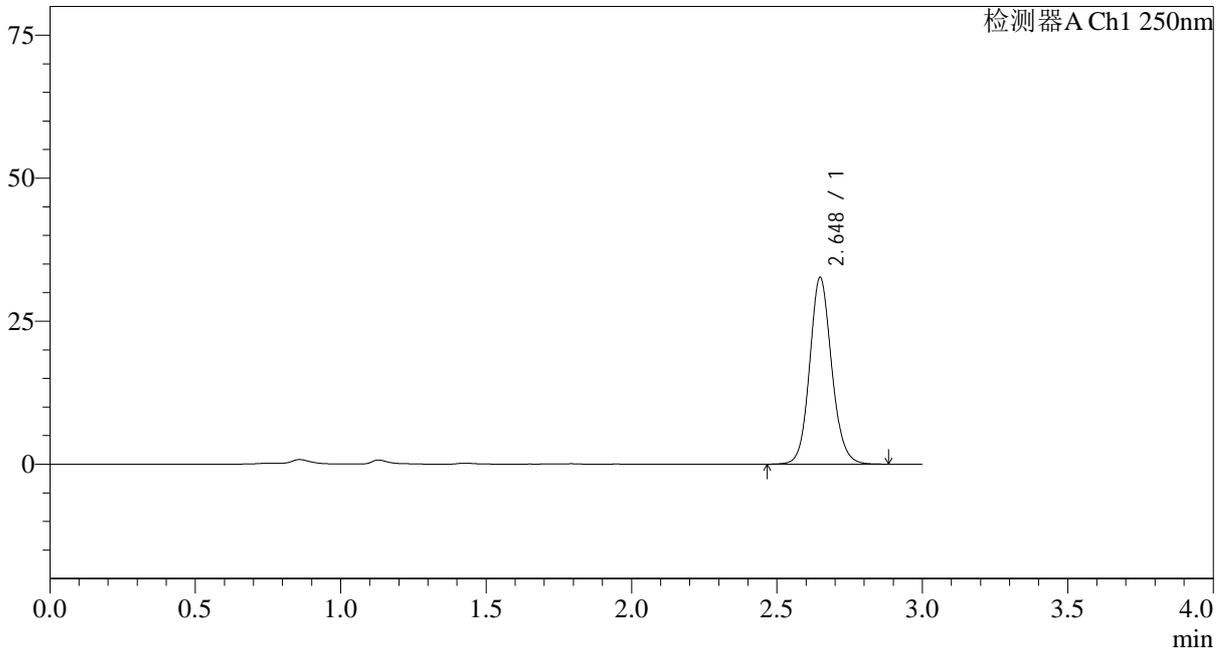
图130 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-131-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 18:49:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	172200	100.000	32592	5991	1.115	--
总计		172200	100.000	32592			

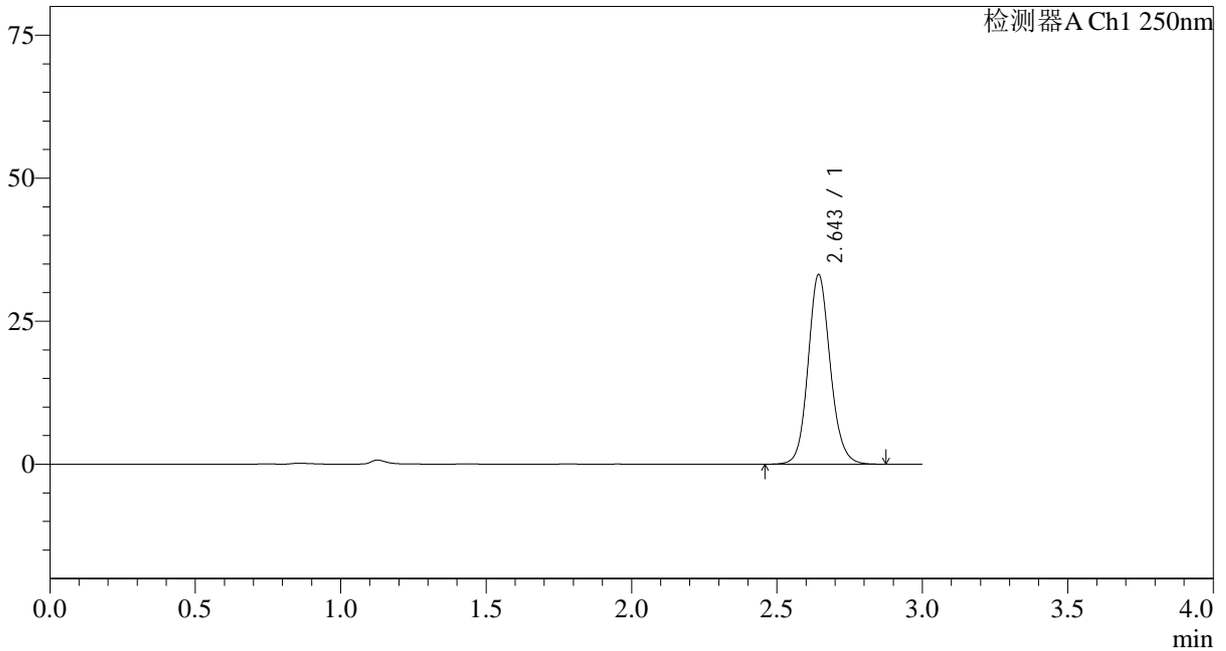
图131 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-132-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 18:53:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	176000	100.000	32997	5909	1.118	--
总计		176000	100.000	32997			

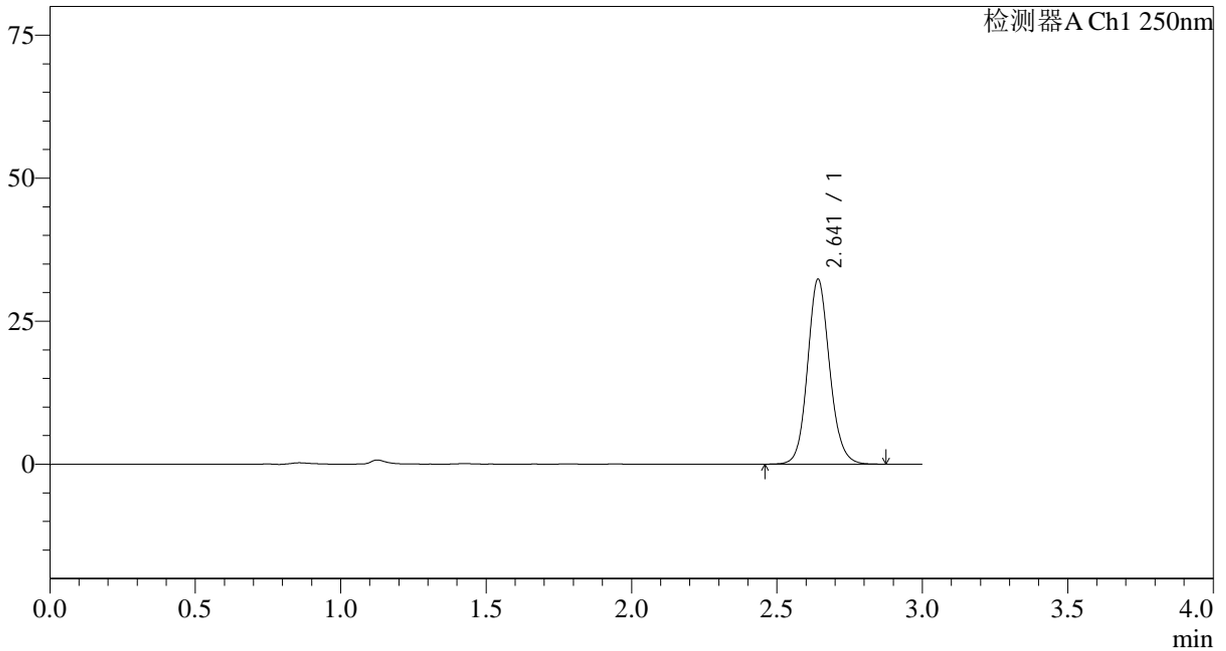
图132 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-133-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 18:56:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	171138	100.000	32218	5920	1.117	--
总计		171138	100.000	32218			

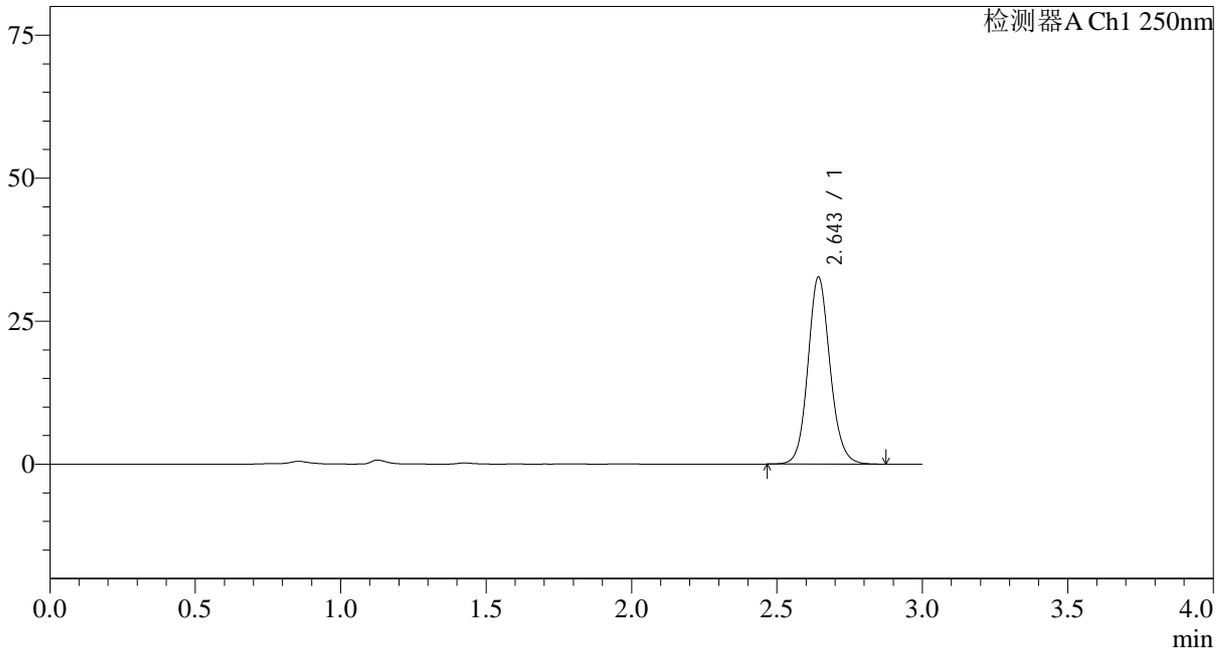
图133 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-134-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 19:00:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	173387	100.000	32484	5920	1.116	--
总计		173387	100.000	32484			

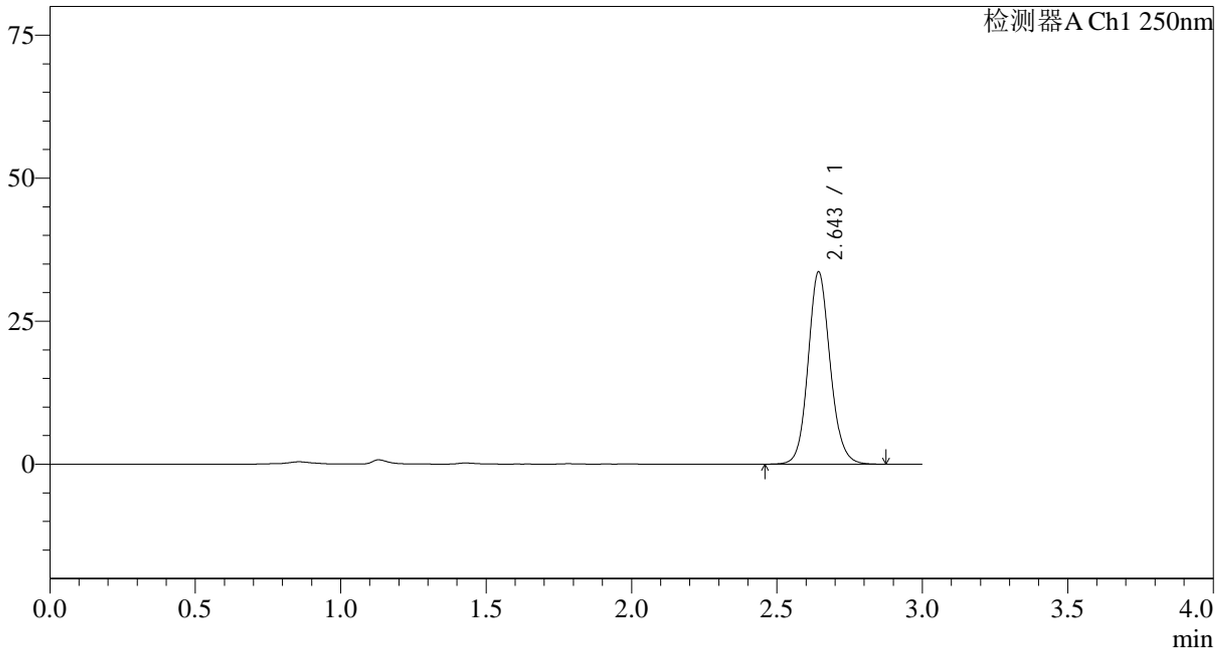
图134 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-135-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 19:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	177871	100.000	33438	5947	1.117	--
总计		177871	100.000	33438			

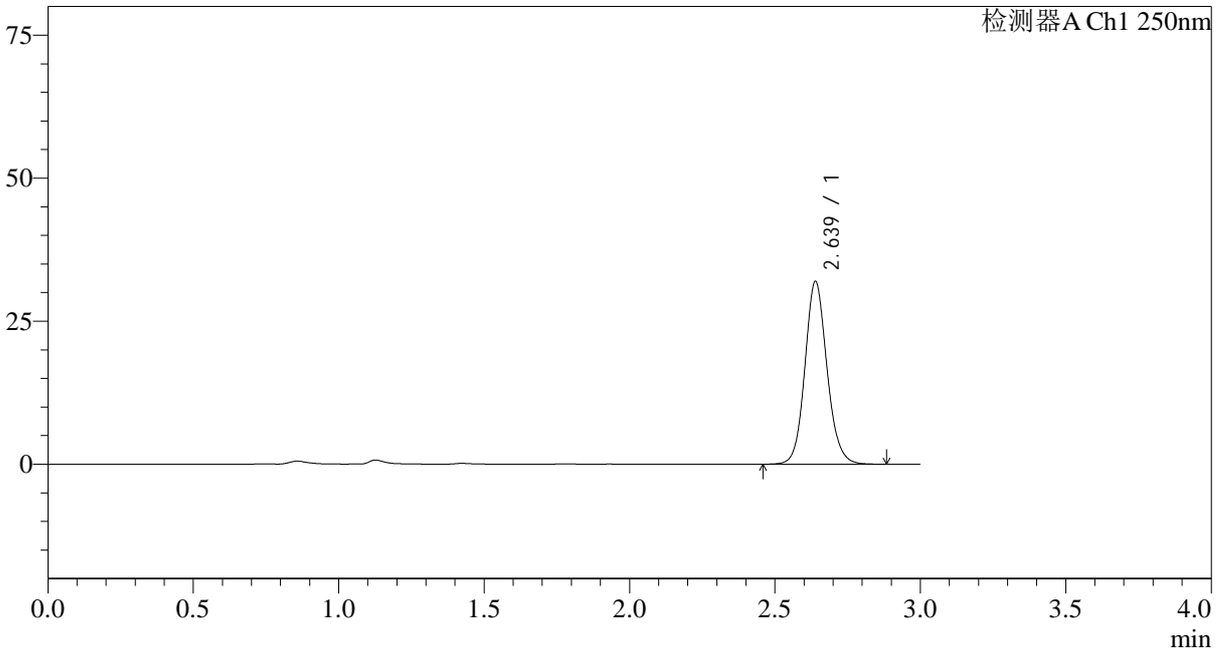
图135 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-136-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 19:06:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	169218	100.000	31955	5919	1.118	--
总计		169218	100.000	31955			

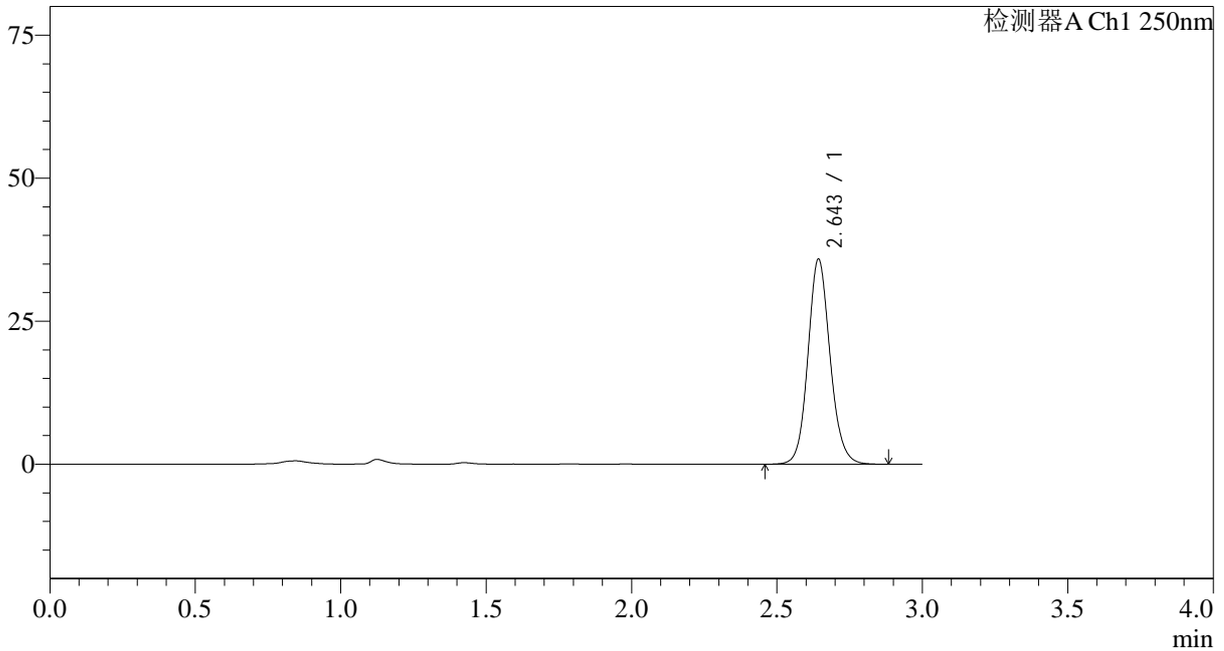
图136 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-137-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 19:10:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	190334	100.000	35620	5912	1.118	--
总计		190334	100.000	35620			

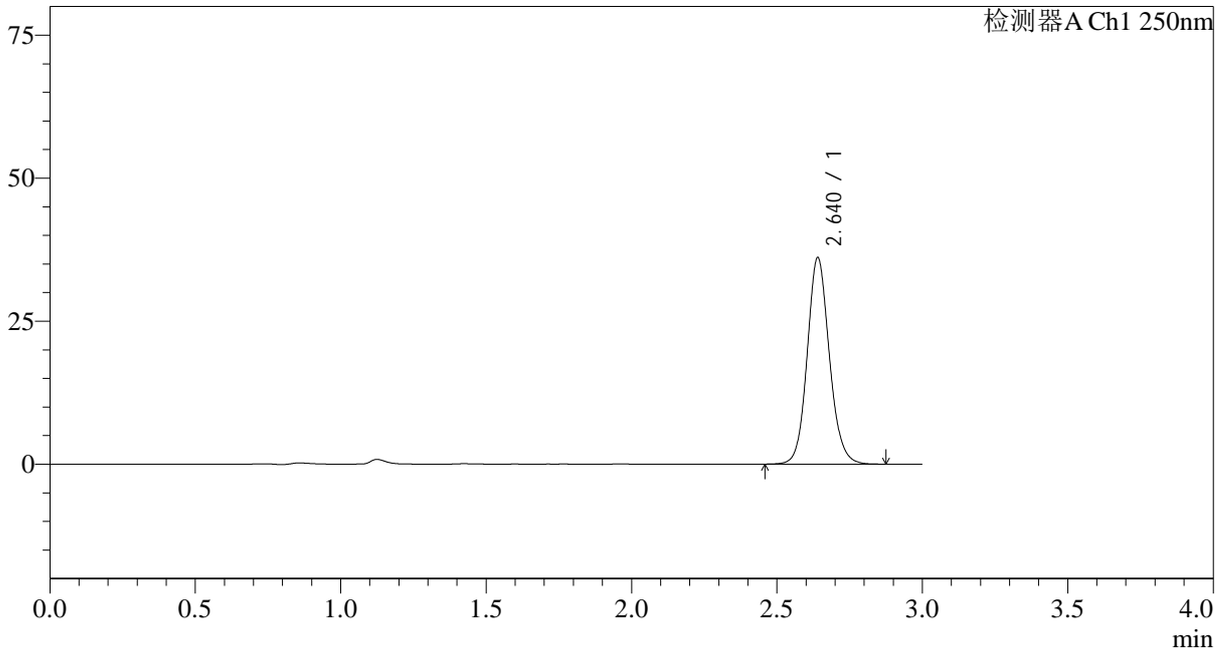
图137 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-138-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 19:13:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	191934	100.000	36068	5885	1.117	--
总计		191934	100.000	36068			

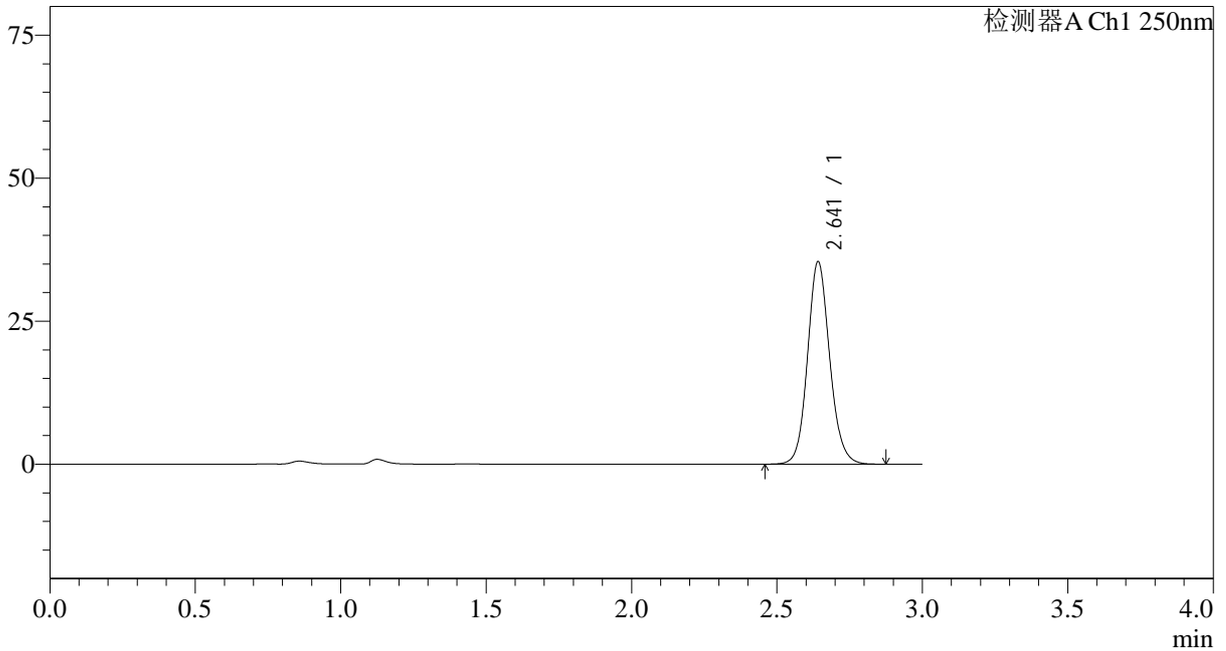
图138 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-139-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 19:17:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	188008	100.000	35270	5892	1.115	--
总计		188008	100.000	35270			

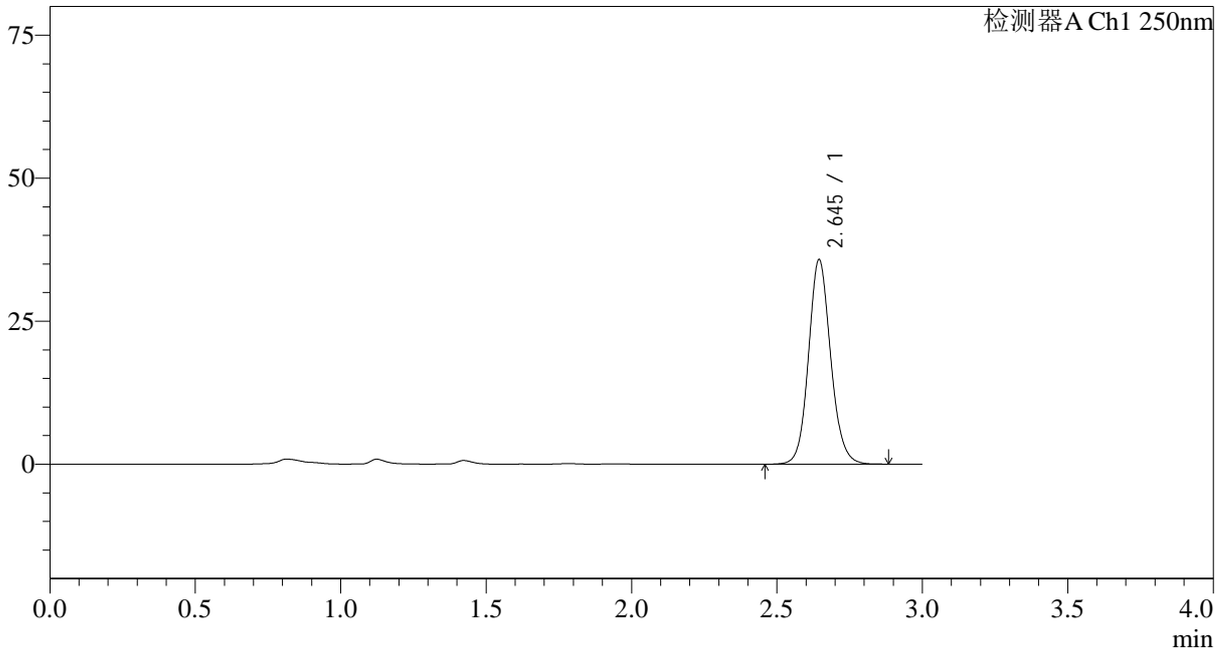
图139 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-140-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 19:20:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	190033	100.000	35719	5900	1.113	--
总计		190033	100.000	35719			

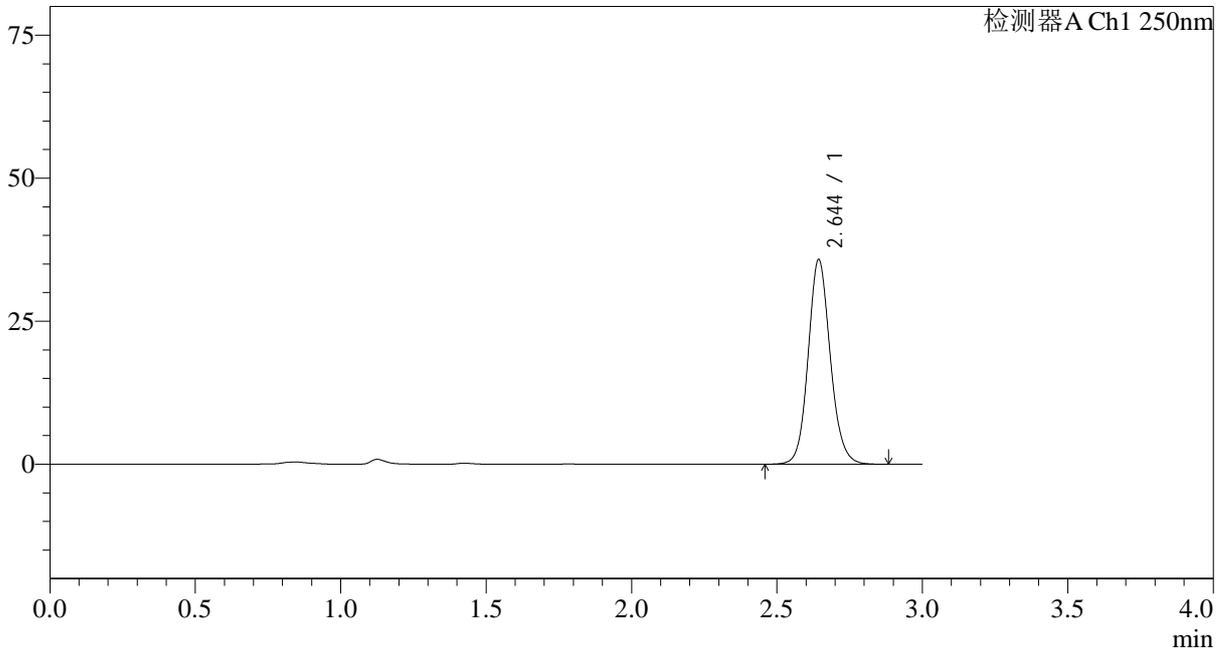
图140 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-141-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 19:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	189944	100.000	35640	5905	1.116	--
总计		189944	100.000	35640			

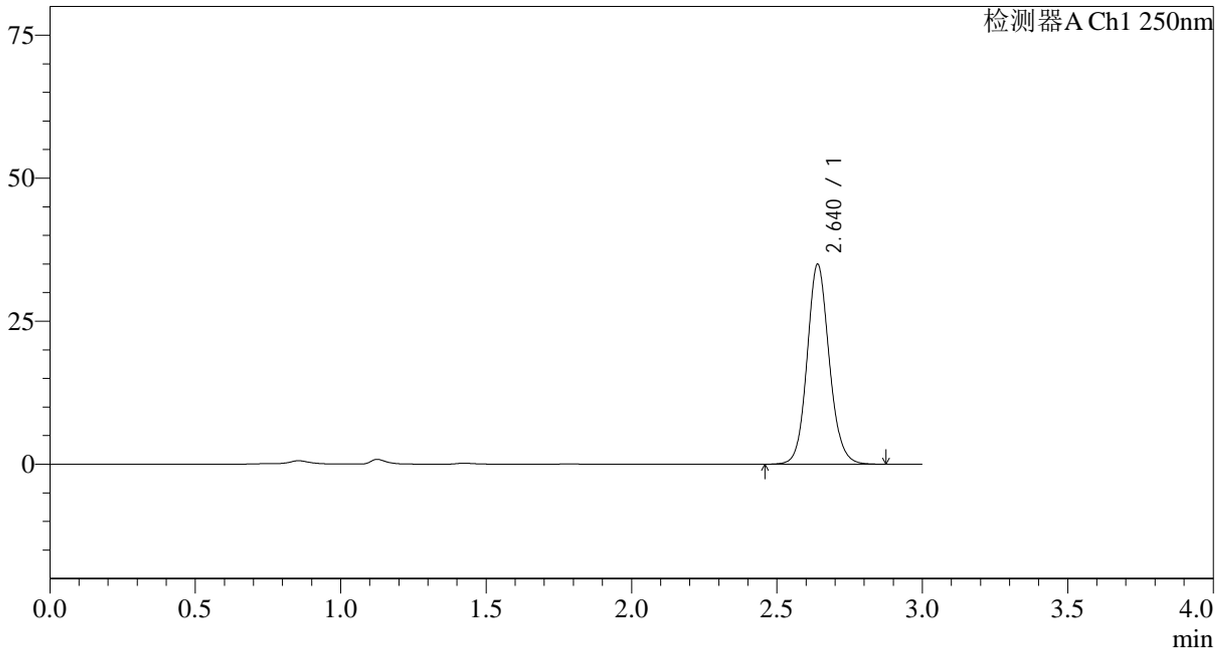
图141 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-142-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 19:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	185390	100.000	34924	5900	1.115	--
总计		185390	100.000	34924			

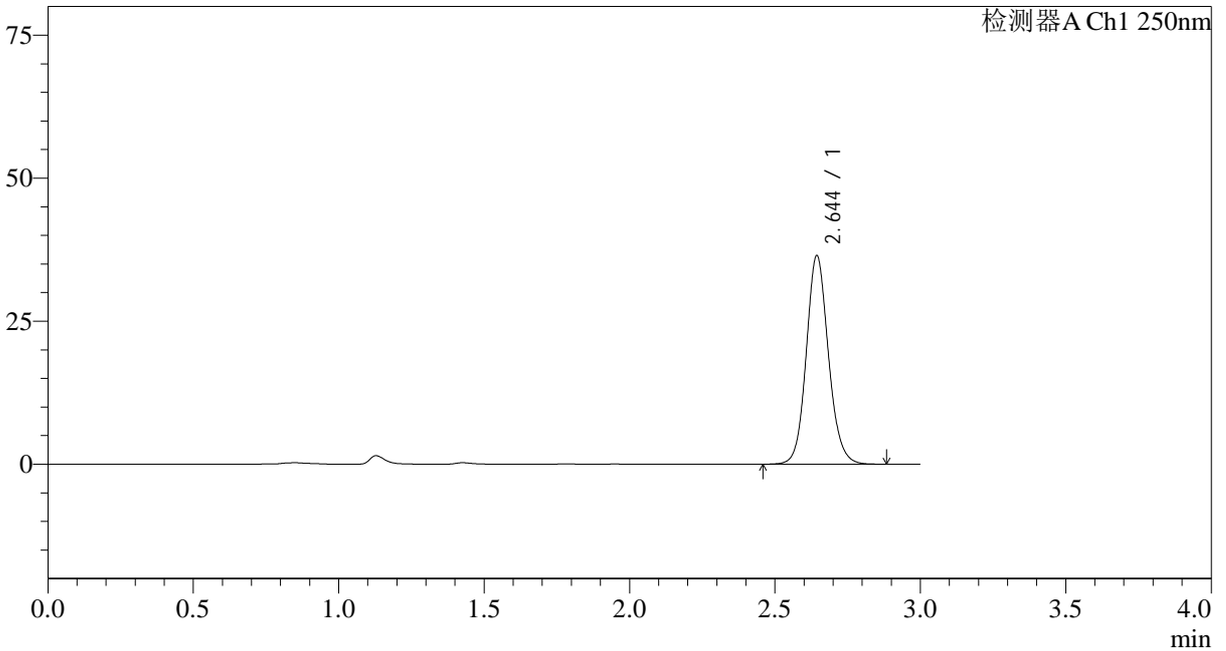
图142 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-143-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 19:30:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	194049	100.000	36358	5884	1.115	--
总计		194049	100.000	36358			

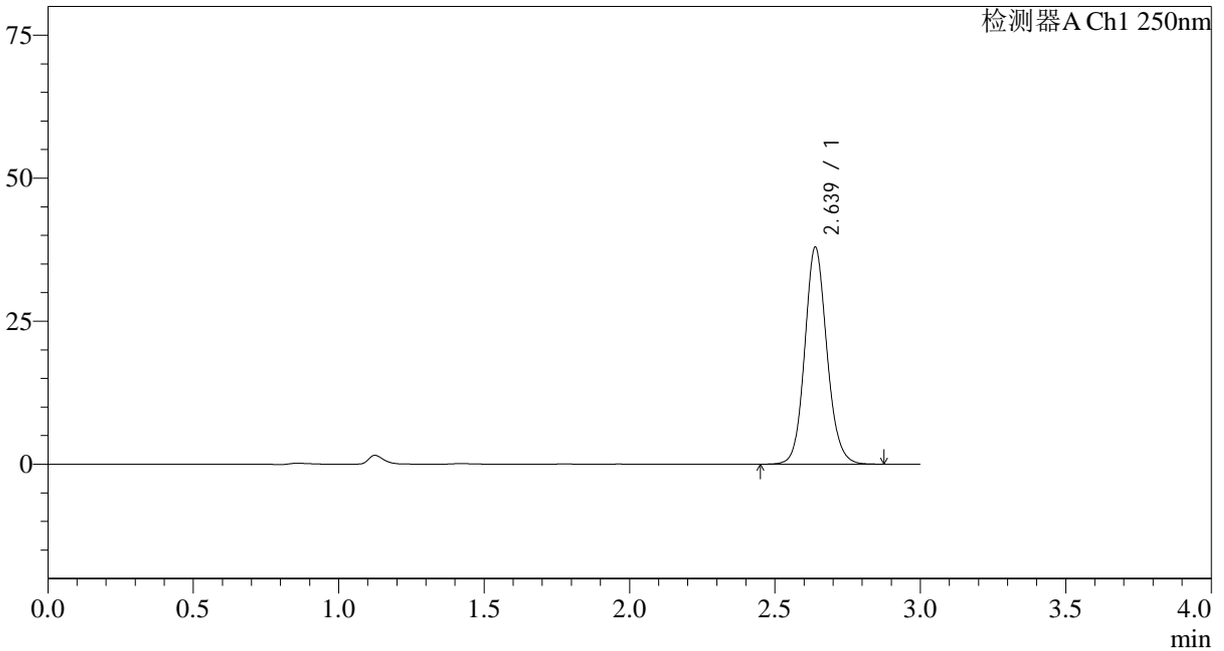
图143 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-144-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 19:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	201503	100.000	37945	5877	1.115	--
总计		201503	100.000	37945			

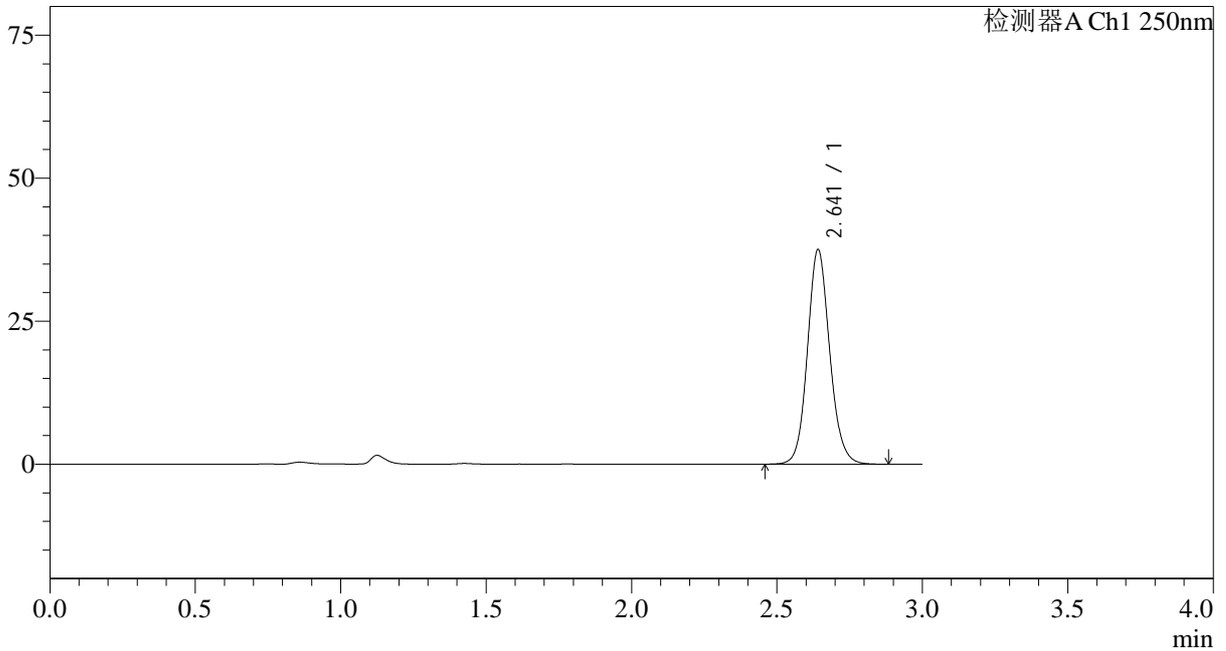
图144 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-145-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 19:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	200226	100.000	37386	5829	1.114	--
总计		200226	100.000	37386			

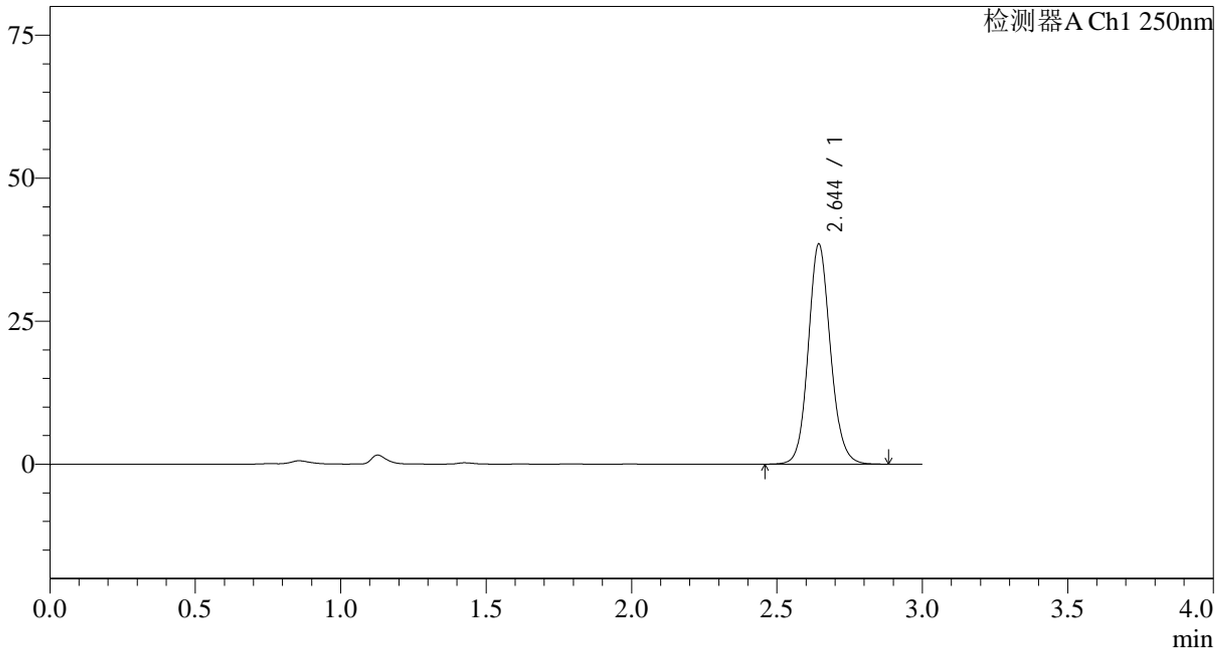
图145 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-146-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 19:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	204422	100.000	38362	5902	1.115	--
总计		204422	100.000	38362			

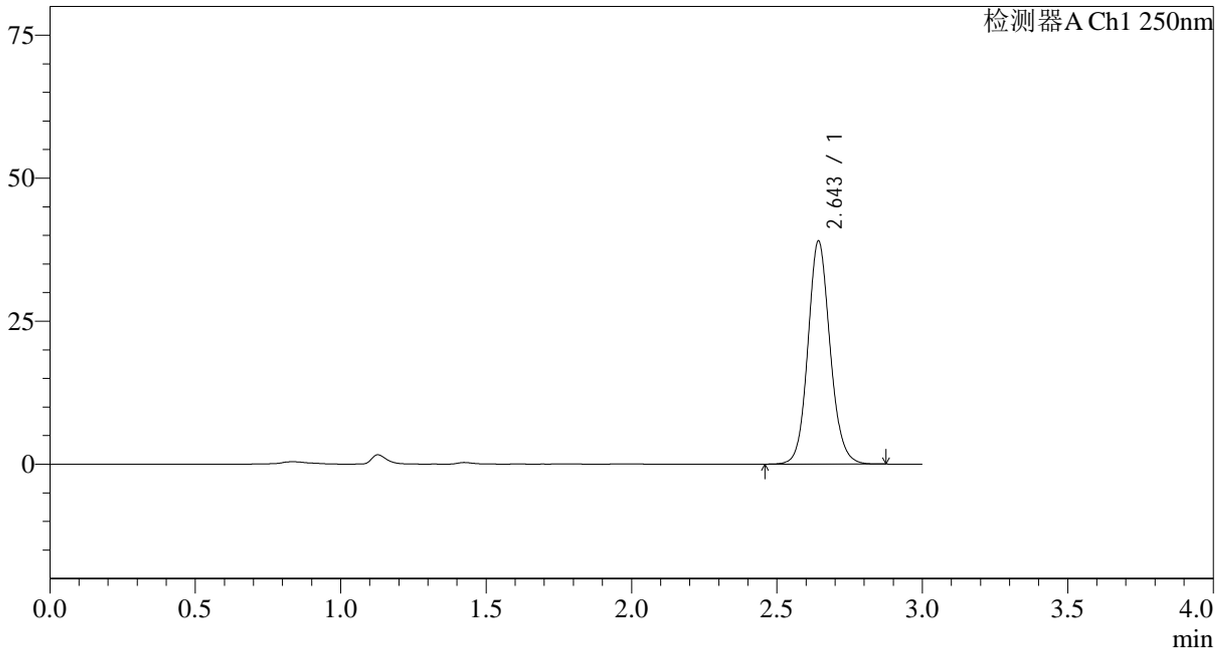
图146 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-147-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 19:44:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	207149	100.000	38740	5886	1.114	--
总计		207149	100.000	38740			

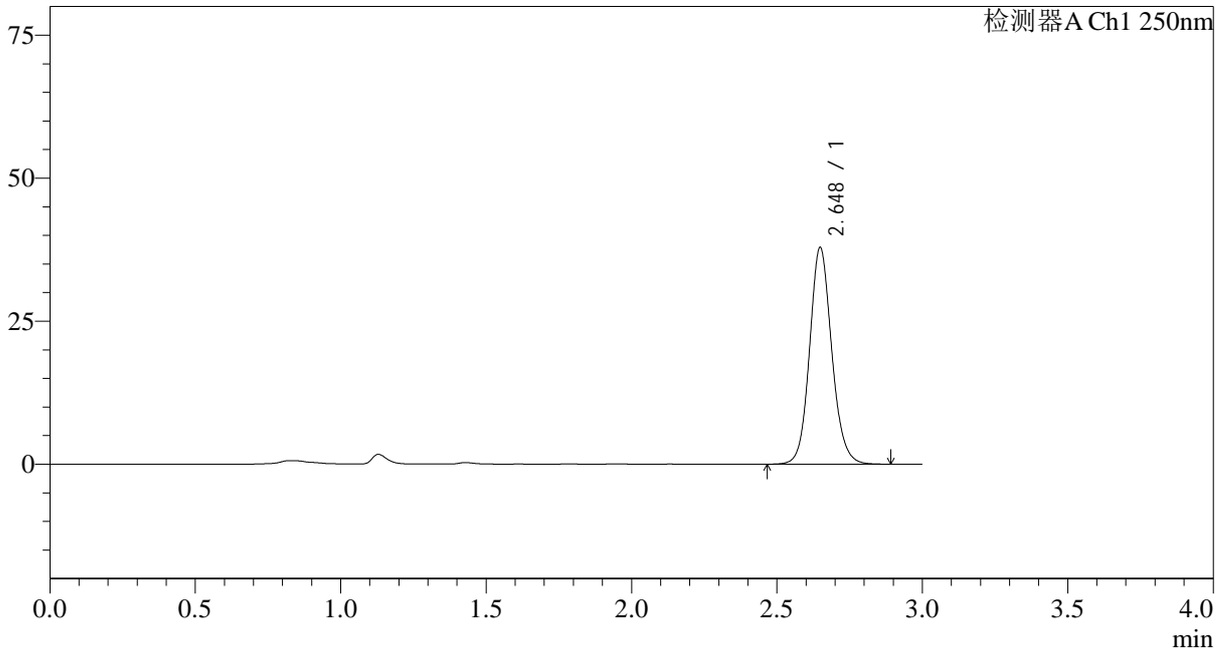
图147 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-148-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 19:47:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	201321	100.000	37836	5912	1.115	--
总计		201321	100.000	37836			

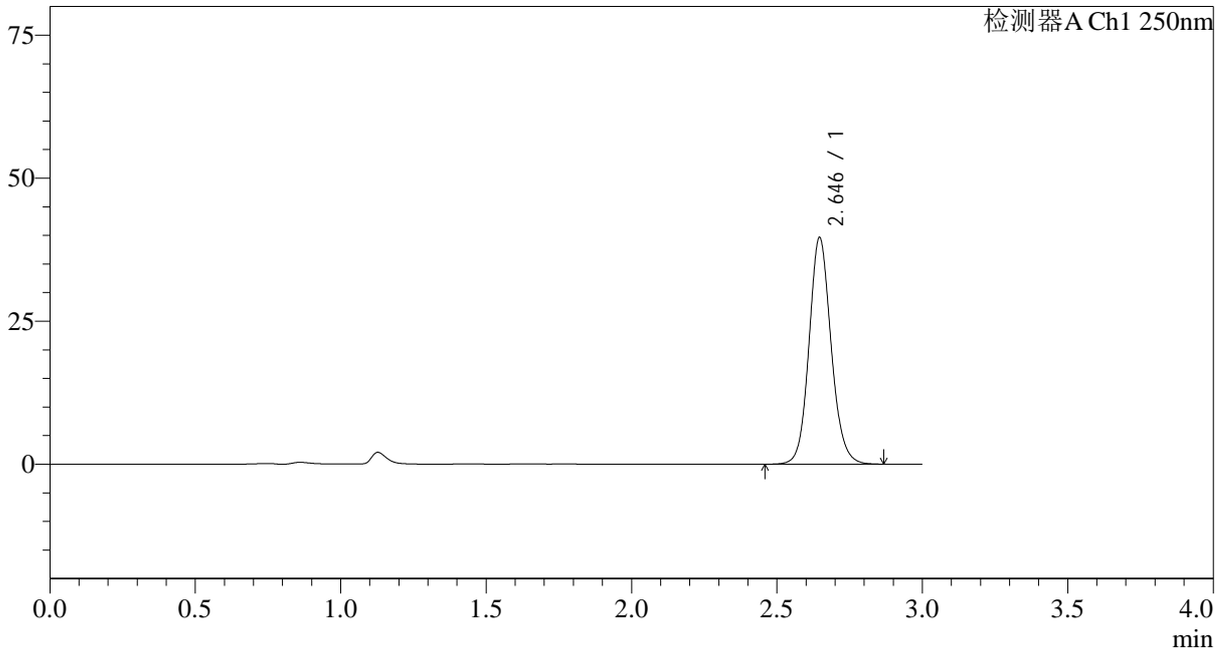
图148 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-149-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 19:51:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	209996	100.000	39629	5934	1.114	--
总计		209996	100.000	39629			

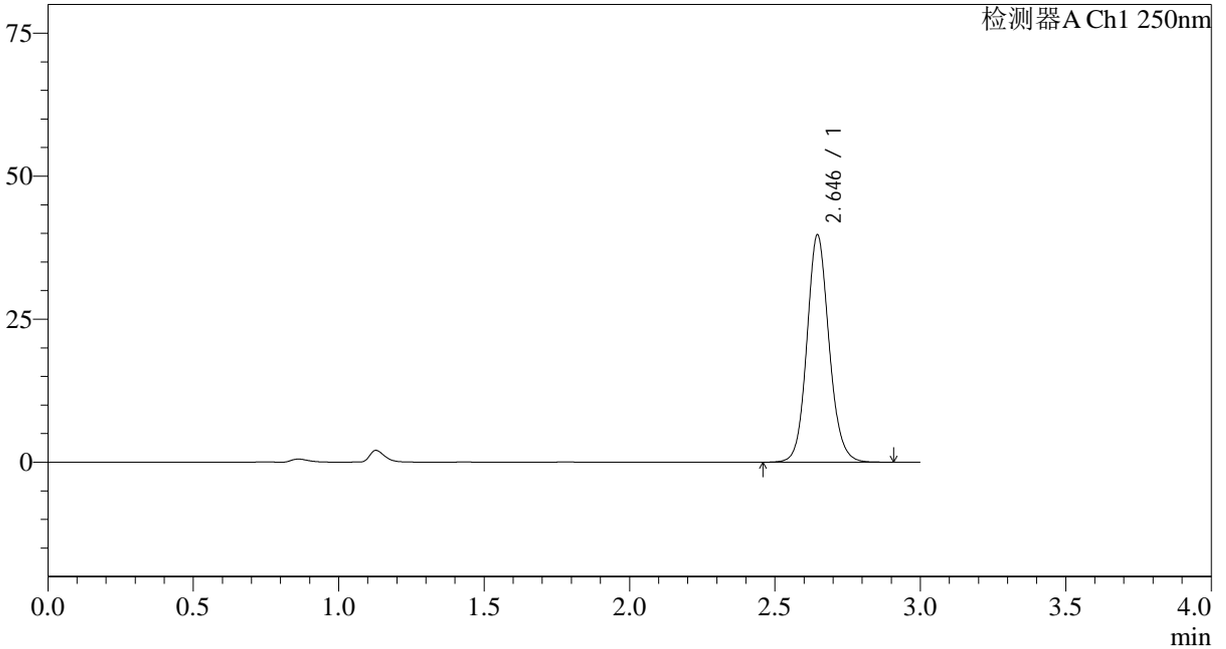
图149 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-150-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 19:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	211089	100.000	39736	5915	1.113	--
总计		211089	100.000	39736			

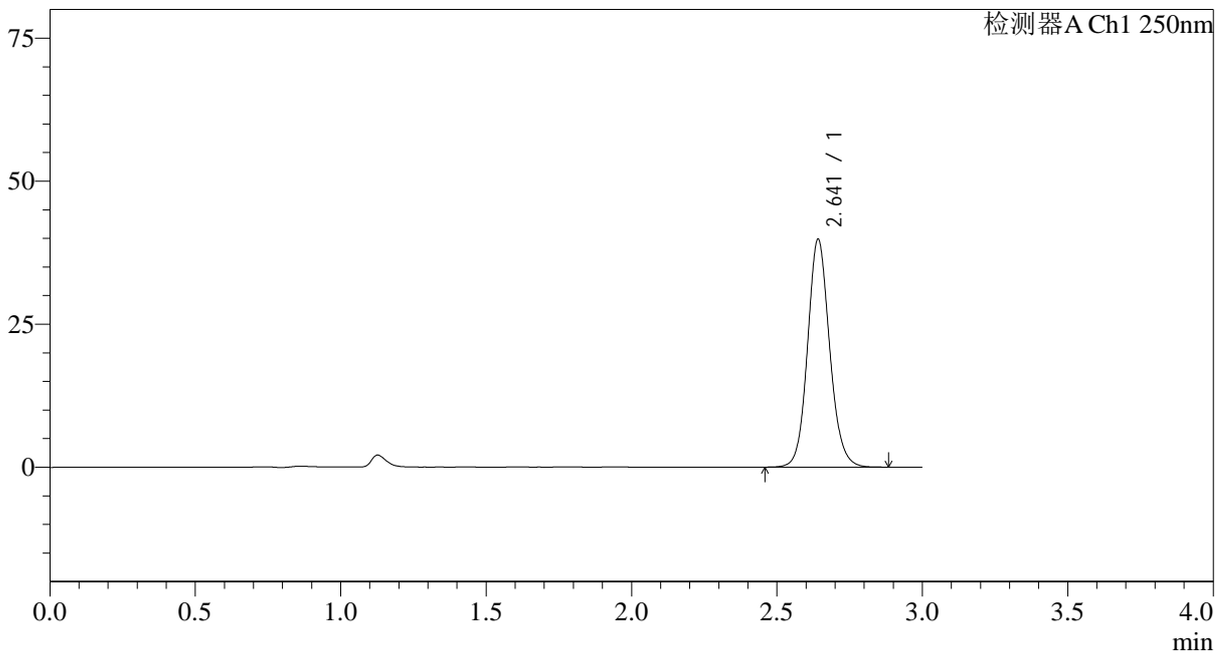
图150 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-151-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 19:57:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	210978	100.000	39694	5927	1.115	--
总计		210978	100.000	39694			

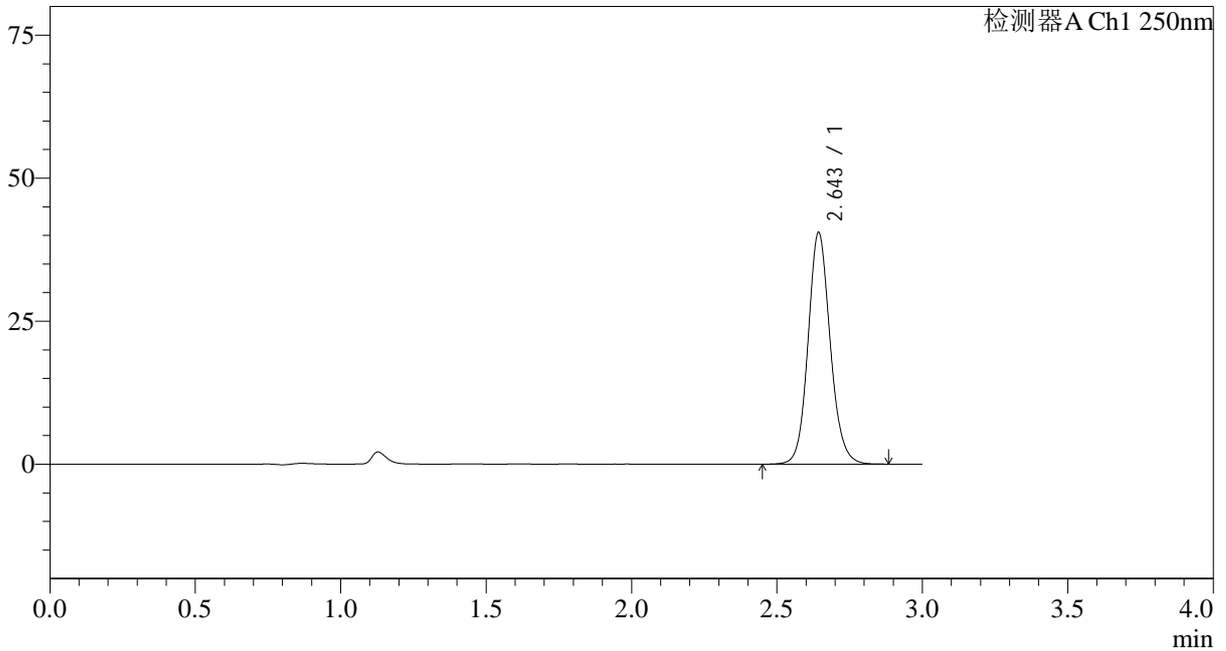
图151 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-152-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 20:01:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	215147	100.000	40300	5908	1.117	--
总计		215147	100.000	40300			

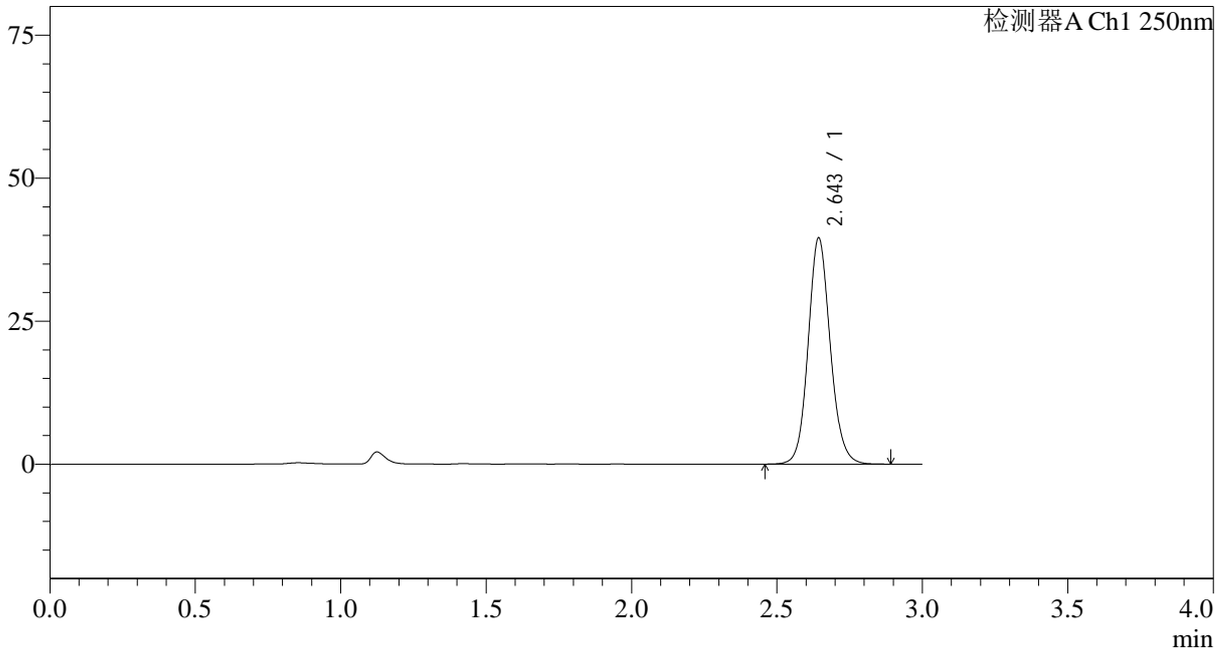
图152 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-153-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 20:04:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	209840	100.000	39362	5916	1.115	--
总计		209840	100.000	39362			

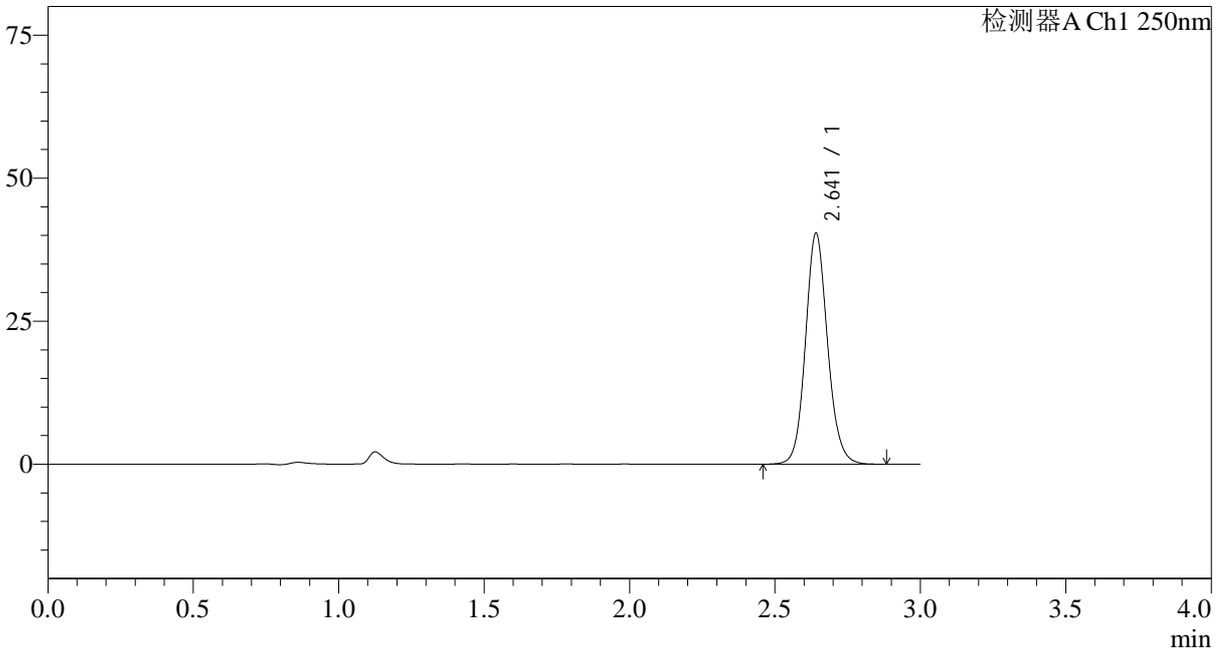
图153 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-154-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 20:08:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	213746	100.000	40265	5935	1.115	--
总计		213746	100.000	40265			

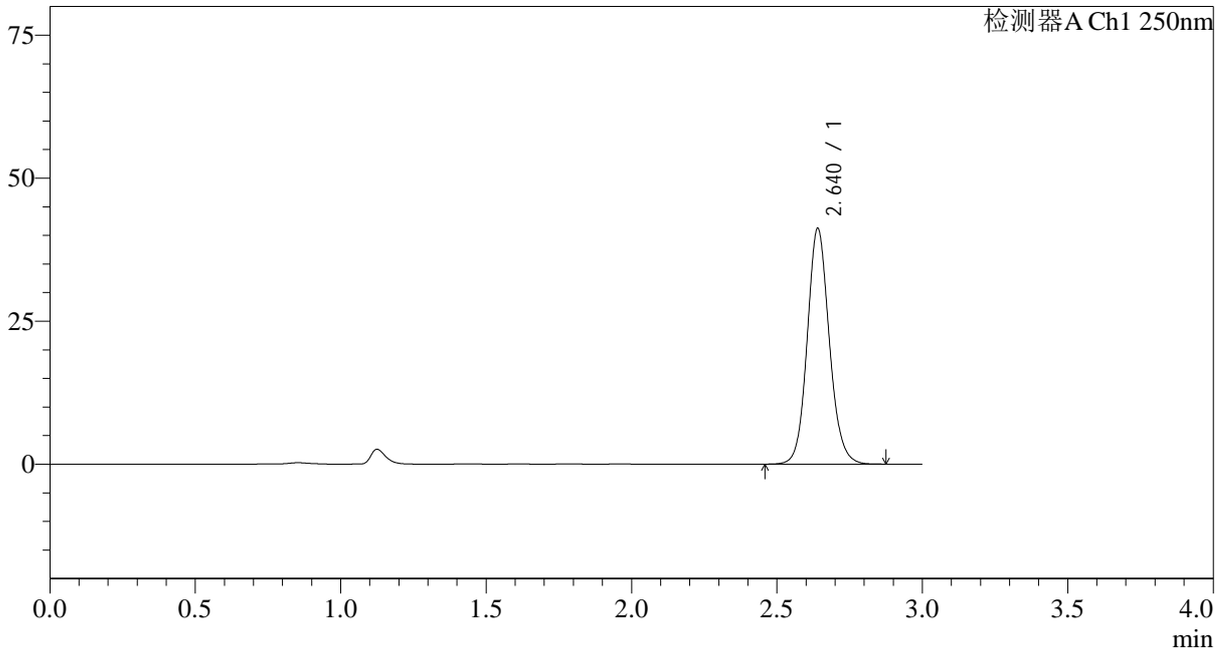
图154 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-155-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 20:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	218238	100.000	41157	5914	1.115	--
总计		218238	100.000	41157			

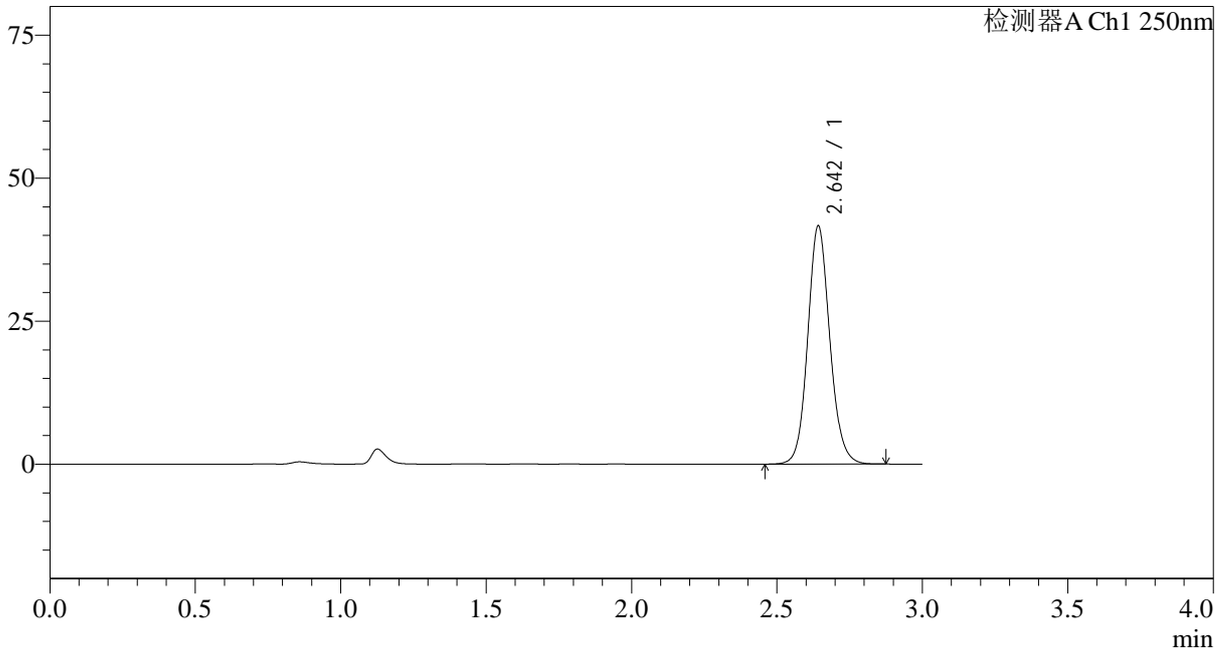
图155 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-156-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 20:14:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	220349	100.000	41403	5927	1.114	--
总计		220349	100.000	41403			

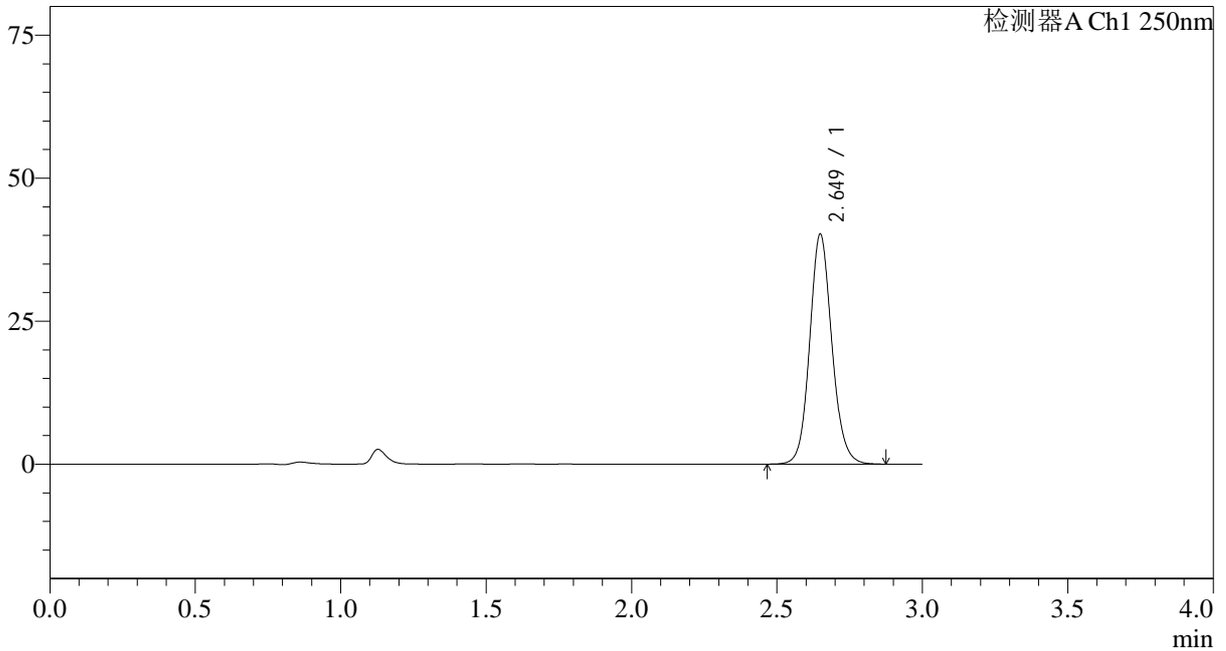
图156 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-157-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 20:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	213800	100.000	40126	5904	1.113	--
总计		213800	100.000	40126			

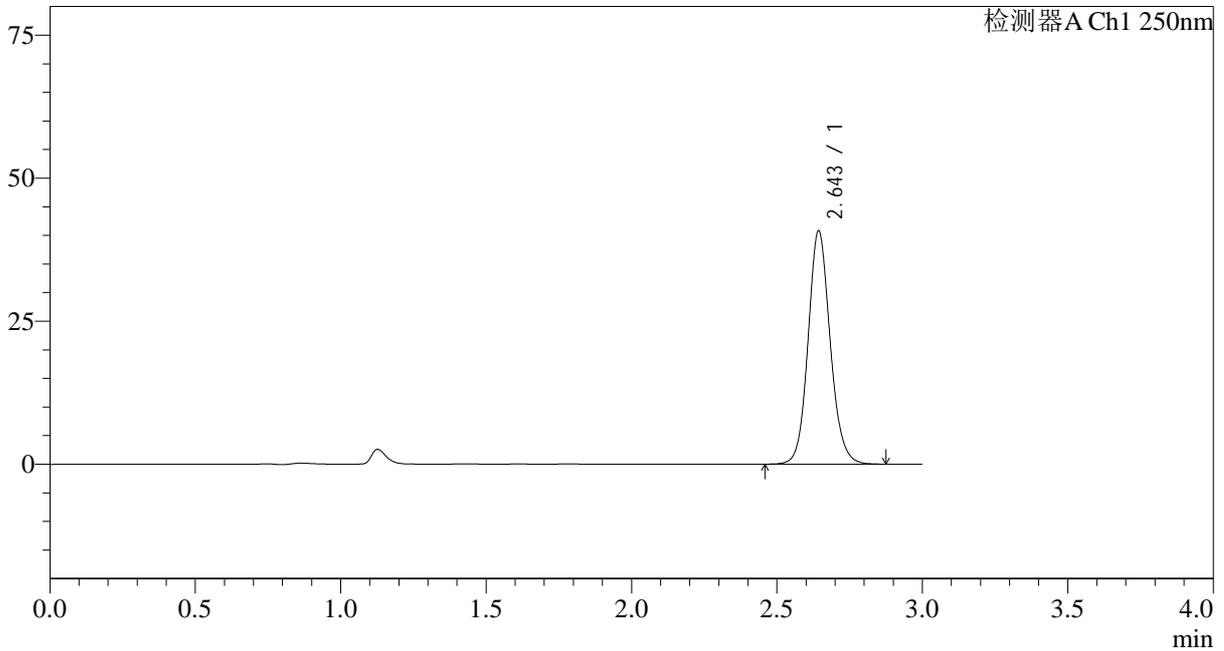
图157 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-158-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 20:21:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	216200	100.000	40576	5920	1.114	--
总计		216200	100.000	40576			

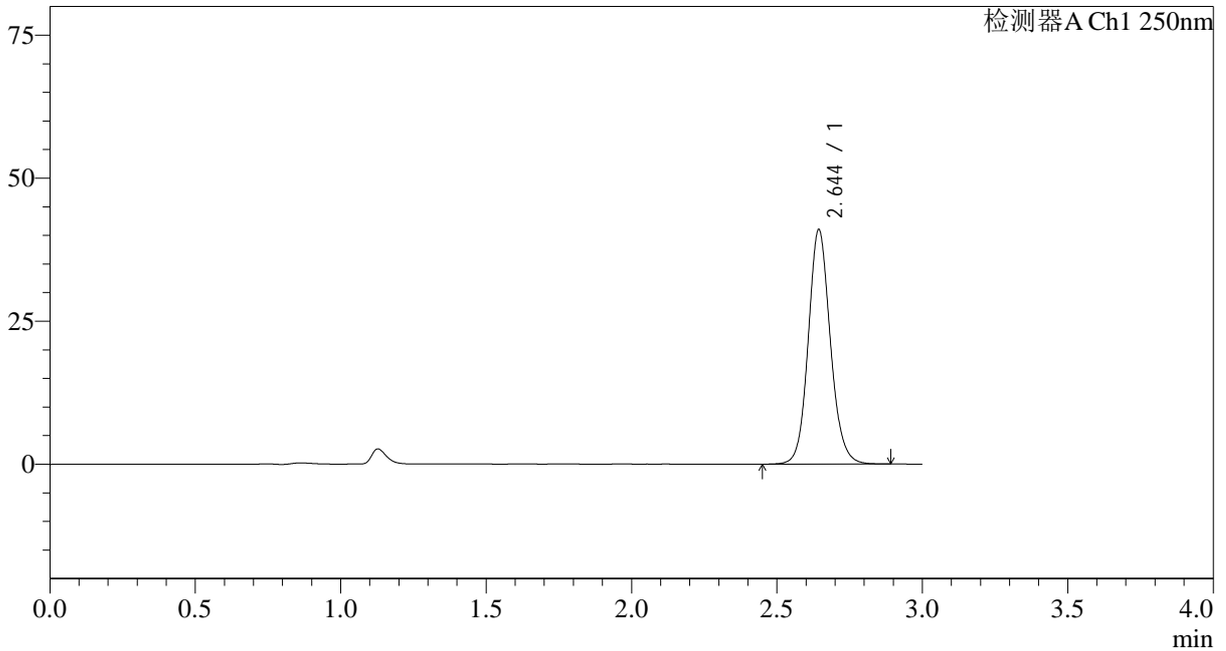
图158 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-159-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 20:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	217401	100.000	40855	5931	1.115	--
总计		217401	100.000	40855			

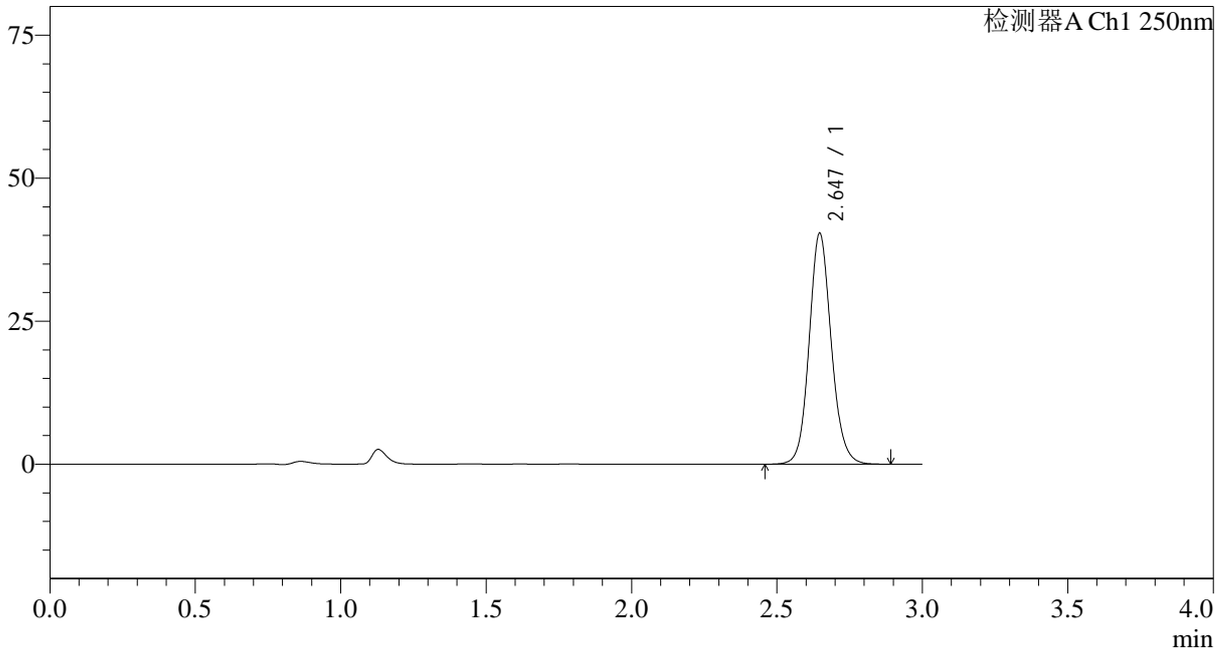
图159 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-160-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 20:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	214191	100.000	40379	5934	1.114	--
总计		214191	100.000	40379			

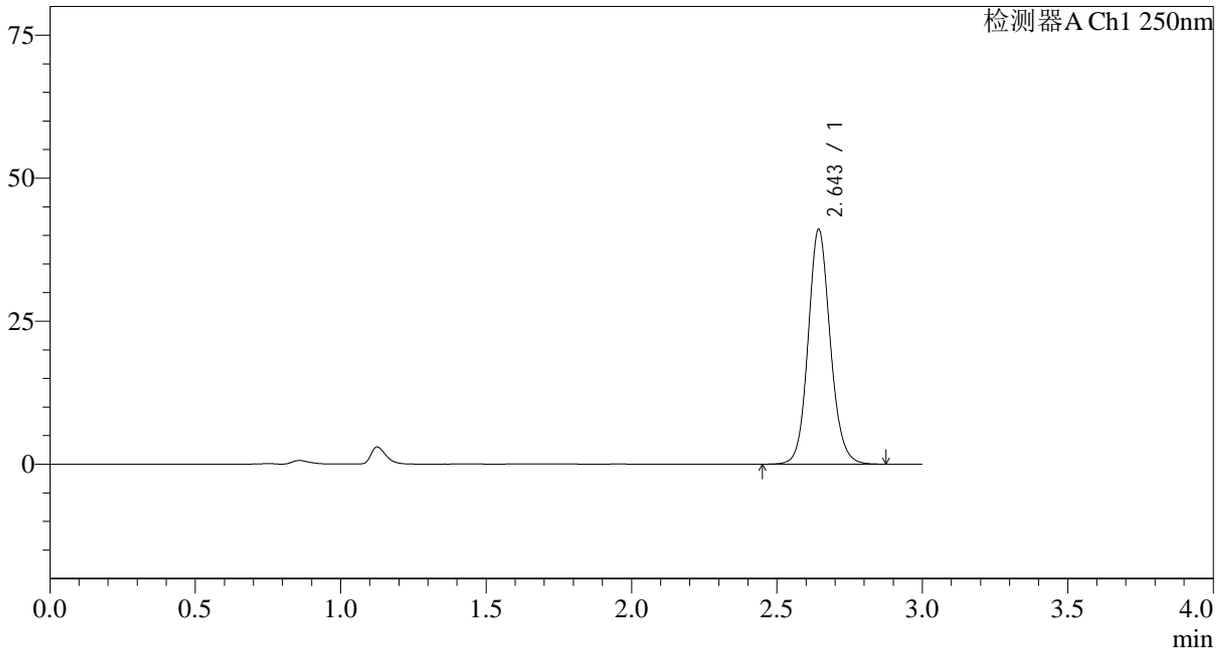
图160 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-161-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 20:31:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	217643	100.000	40870	5918	1.114	--
总计		217643	100.000	40870			

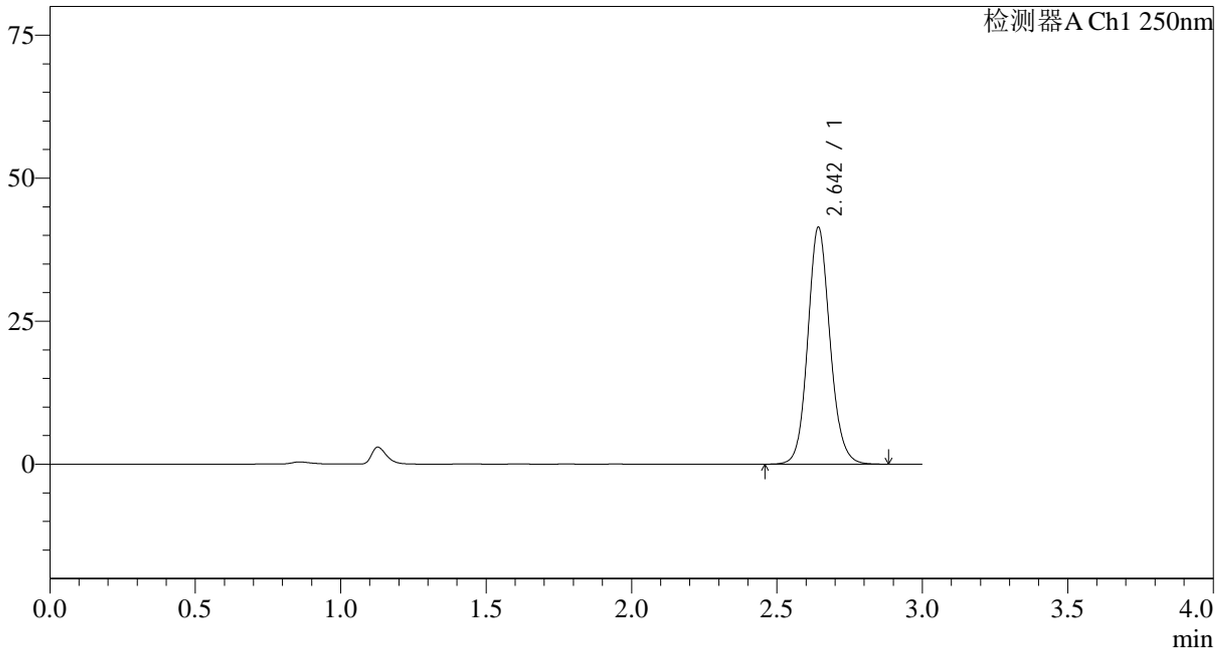
图161 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-162-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 20:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	220791	100.000	41135	5855	1.114	--
总计		220791	100.000	41135			

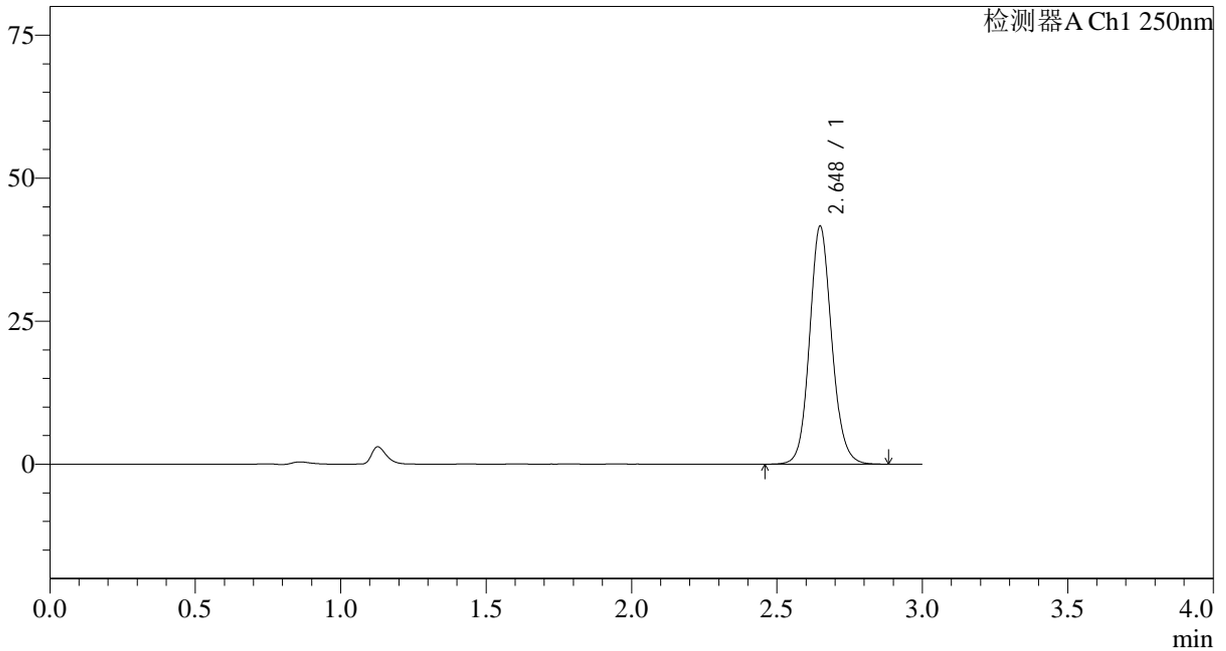
图162 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-163-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 20:38:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	221211	100.000	41568	5909	1.113	--
总计		221211	100.000	41568			

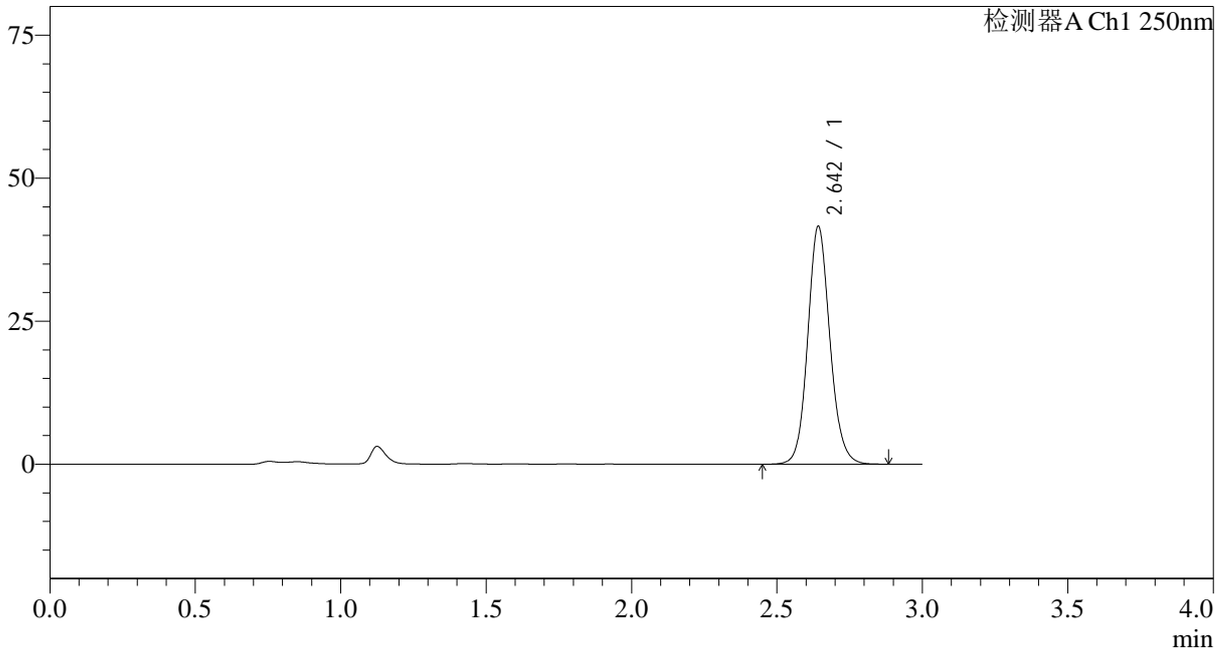
图163 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-164-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 20:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	221138	100.000	41329	5879	1.114	--
总计		221138	100.000	41329			

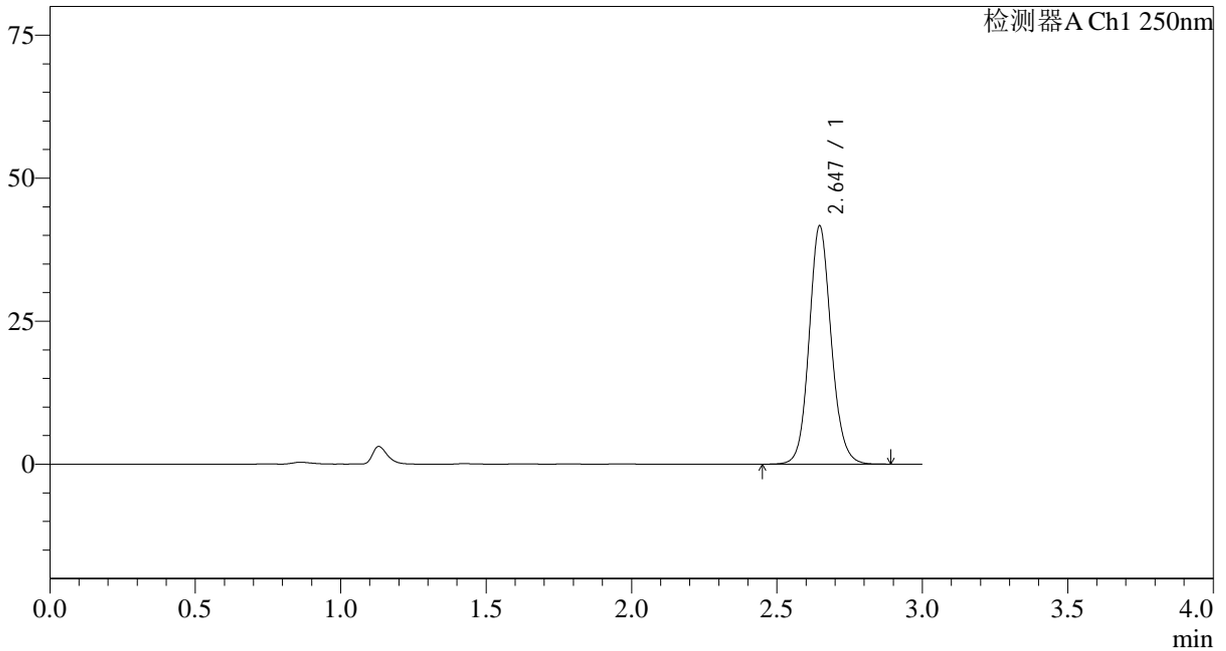
图164 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-165-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 20:45:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	220779	100.000	41677	5948	1.112	--
总计		220779	100.000	41677			

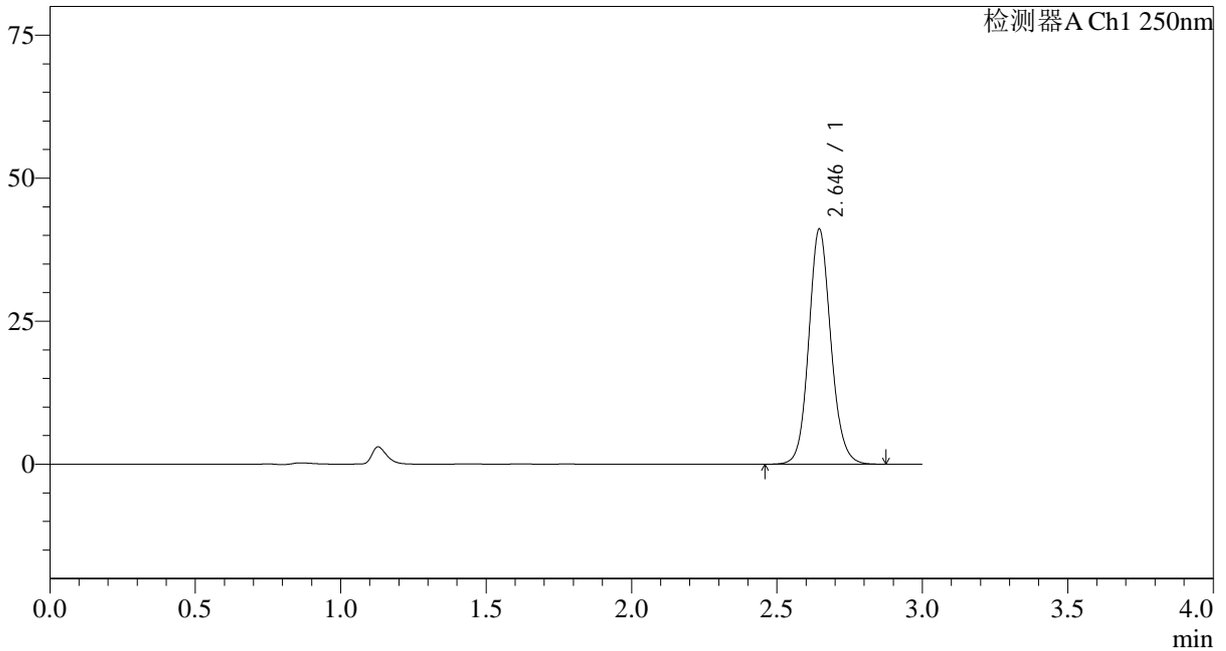
图165 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-166-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 20:49:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	217725	100.000	41097	5941	1.112	--
总计		217725	100.000	41097			

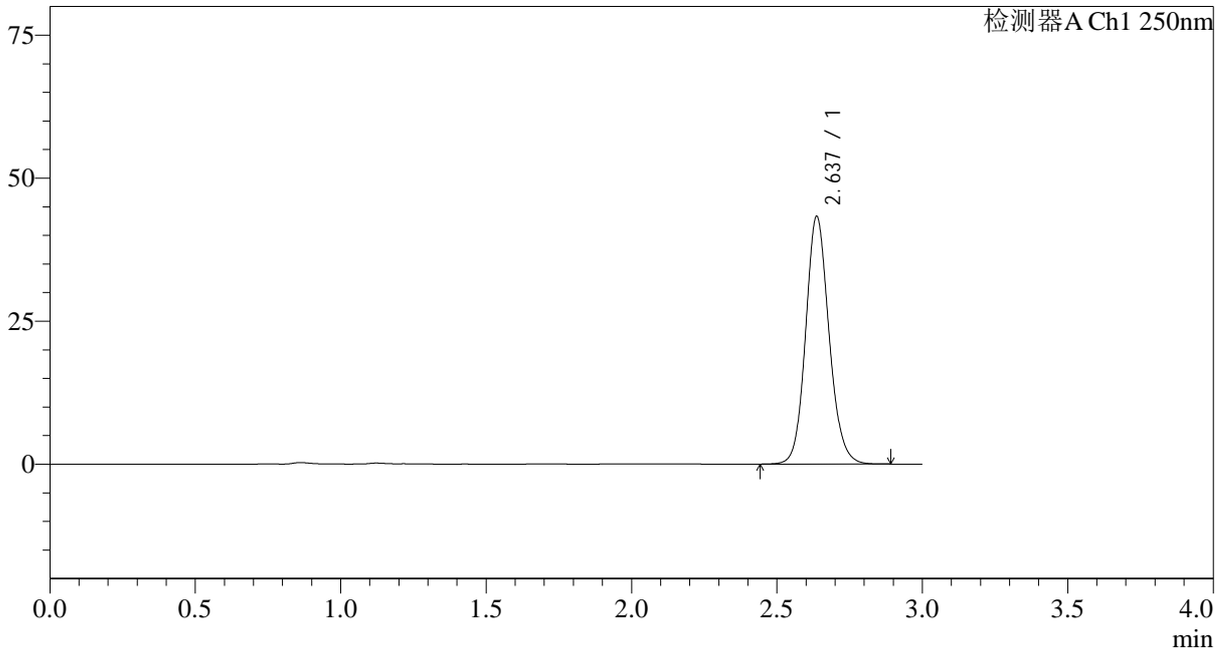
图166 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-168-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 20:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	242920	100.000	43265	5249	1.127	--
总计		242920	100.000	43265			

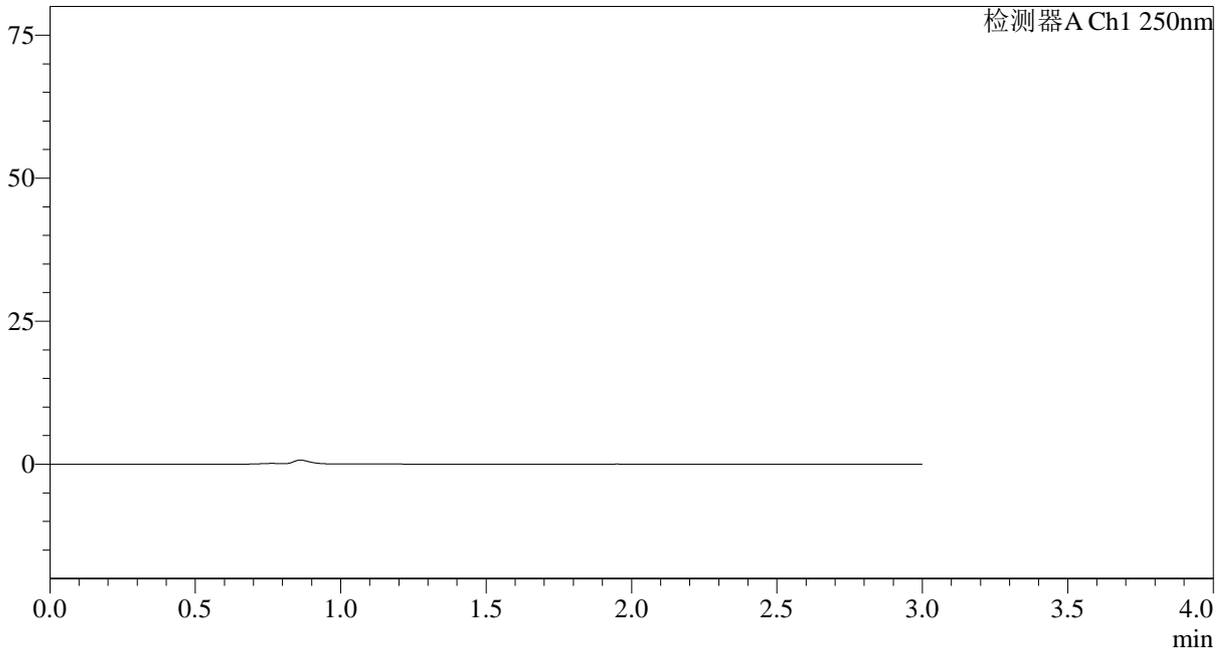
图168 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-169-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-tj.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 20:59:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

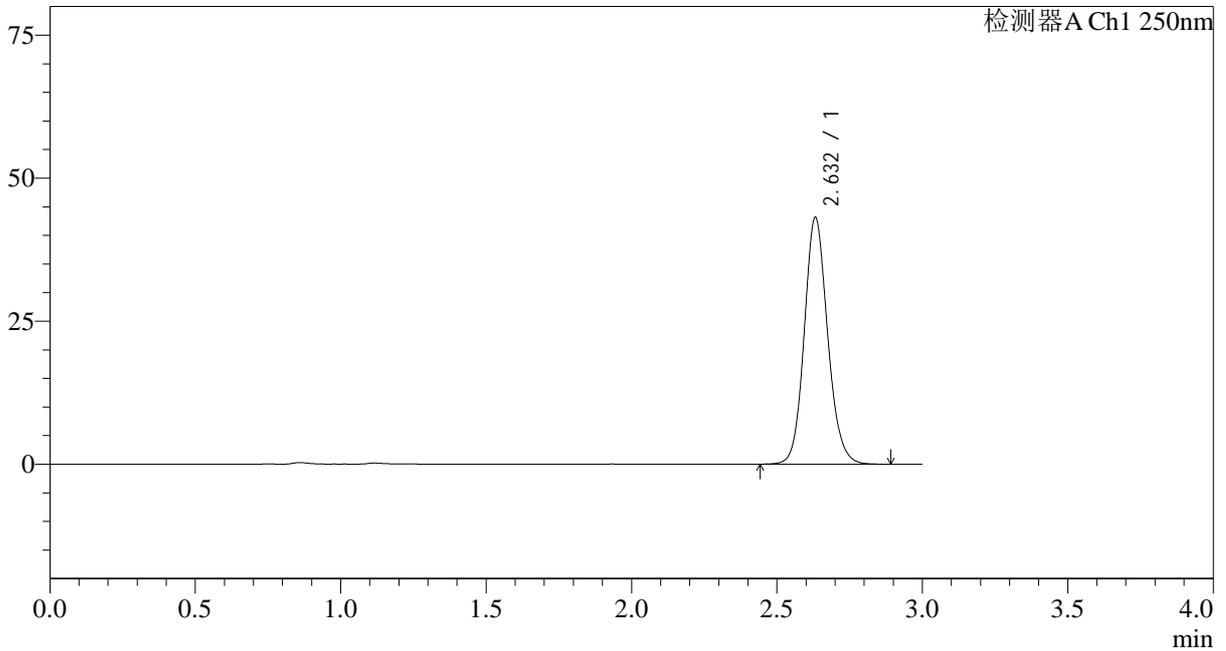
图169 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-SX026YA批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-170-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 21:02:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	241982	100.000	43105	5231	1.128	--
总计		241982	100.000	43105			

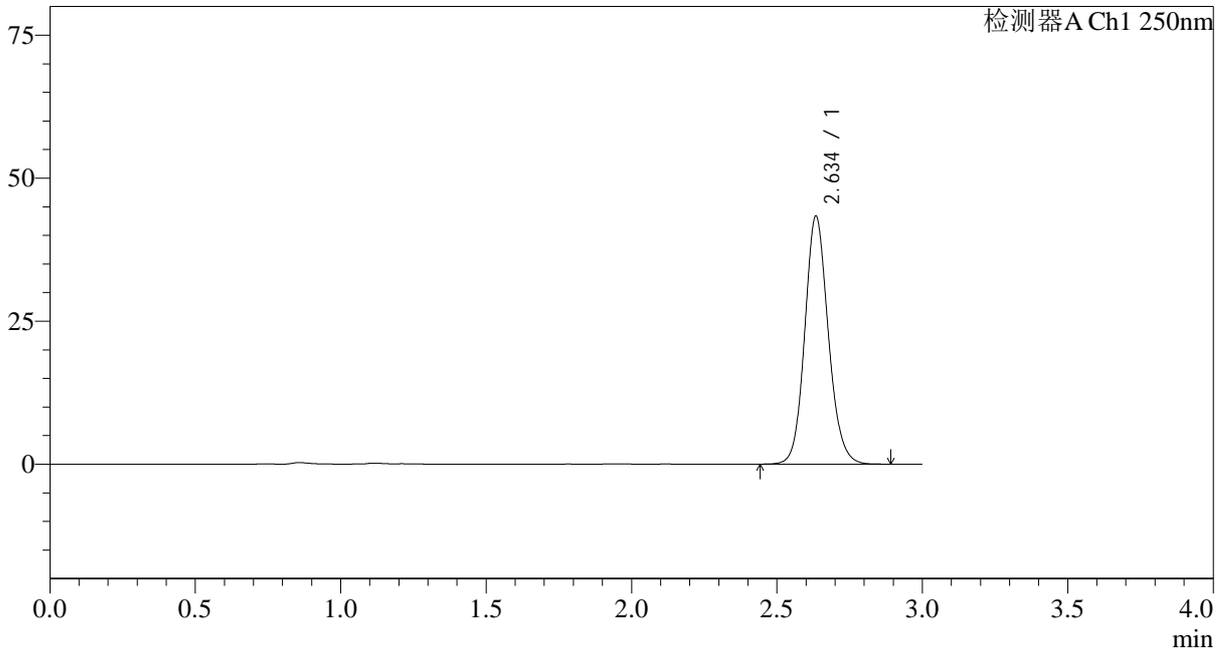
图170 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-174-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 21:16:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	244970	100.000	43114	5159	1.126	--
总计		244970	100.000	43114			

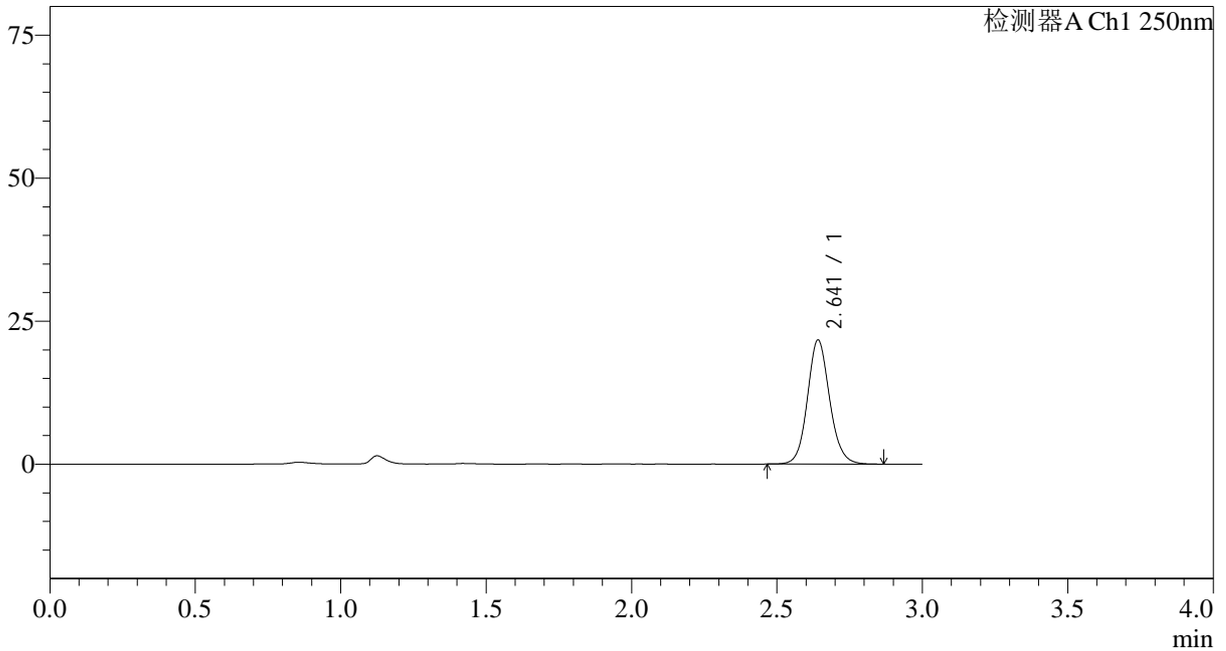
图174 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-175-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 21:19:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	115336	100.000	21625	5879	1.111	--
总计		115336	100.000	21625			

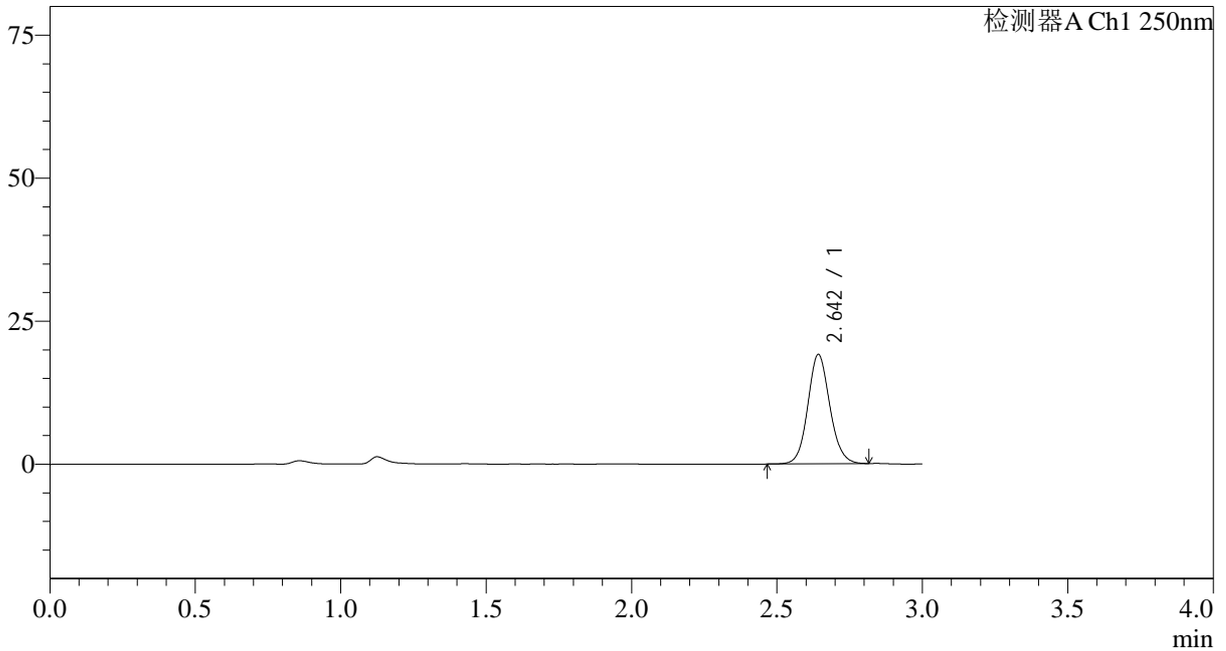
图175 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-178-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 21:30:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	100784	100.000	18980	5908	1.103	--
总计		100784	100.000	18980			

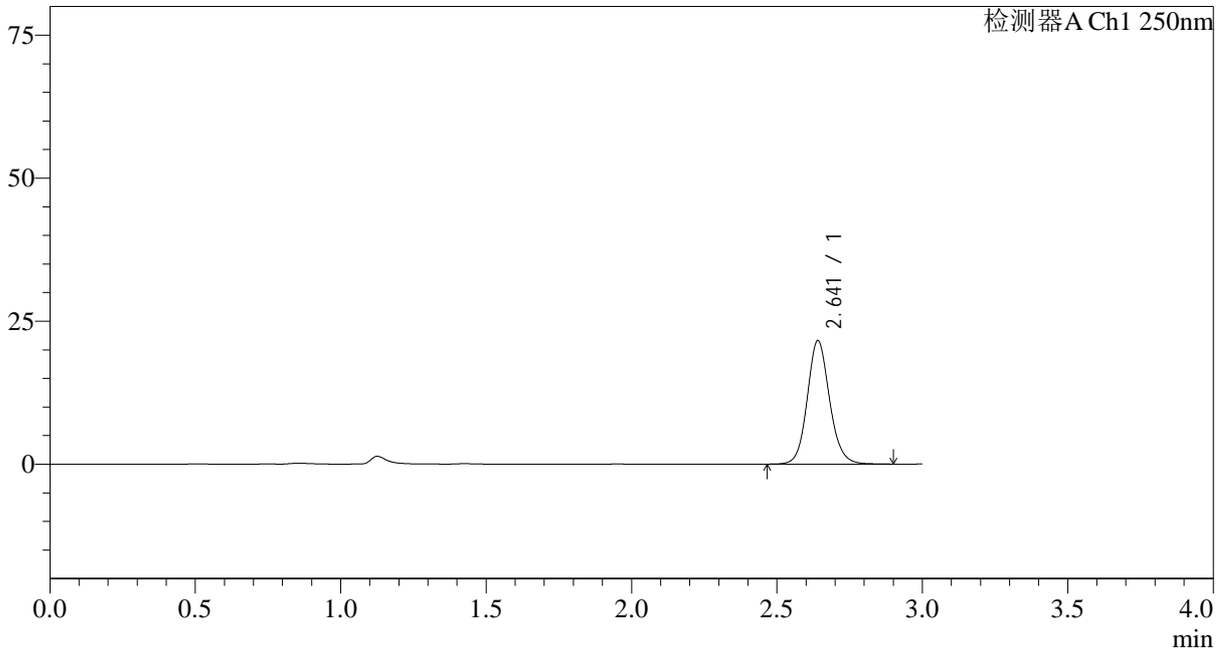
图178 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-179-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 21:33:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	115530	100.000	21561	5837	1.117	--
总计		115530	100.000	21561			

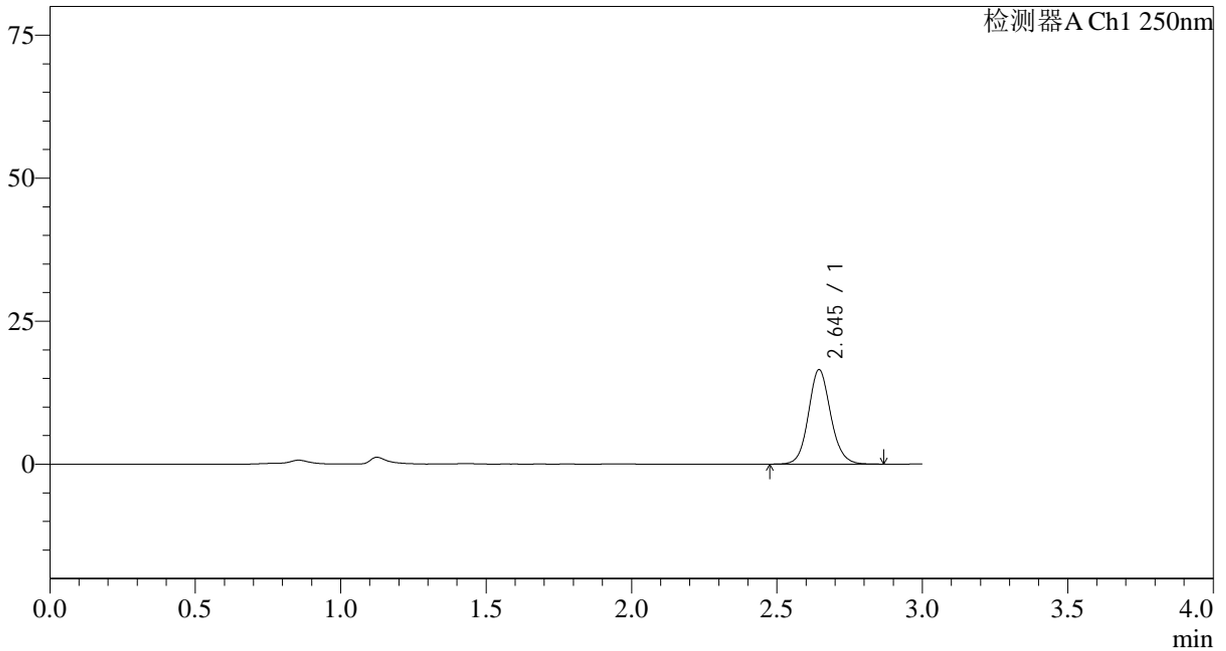
图179 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-180-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 21:36:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	87988	100.000	16496	5868	1.107	--
总计		87988	100.000	16496			

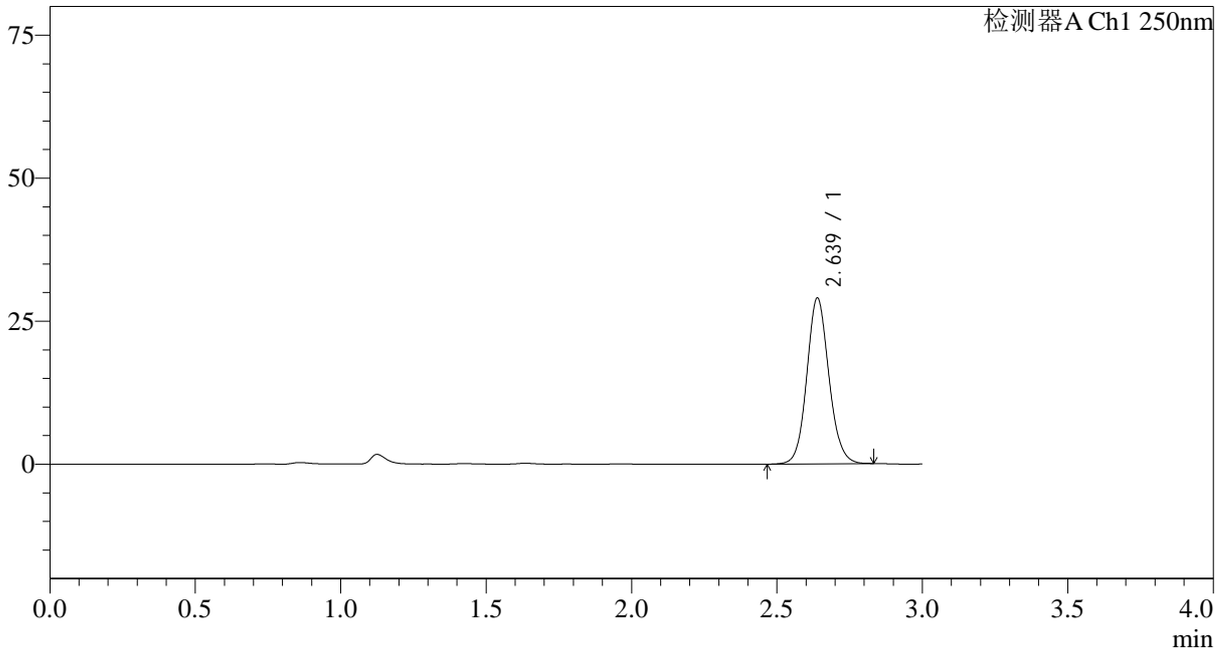
图180 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-182-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 21:43:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	153585	100.000	28995	5861	1.104	--
总计		153585	100.000	28995			

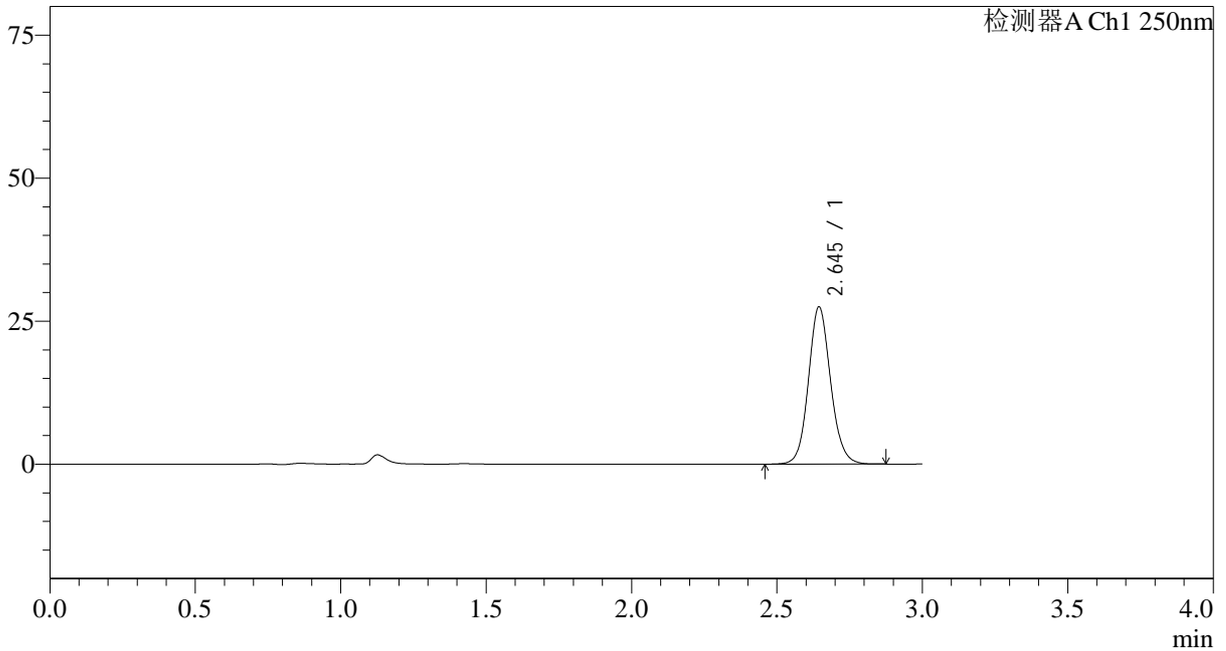
图182 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-183-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 21:47:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	146240	100.000	27448	5880	1.106	--
总计		146240	100.000	27448			

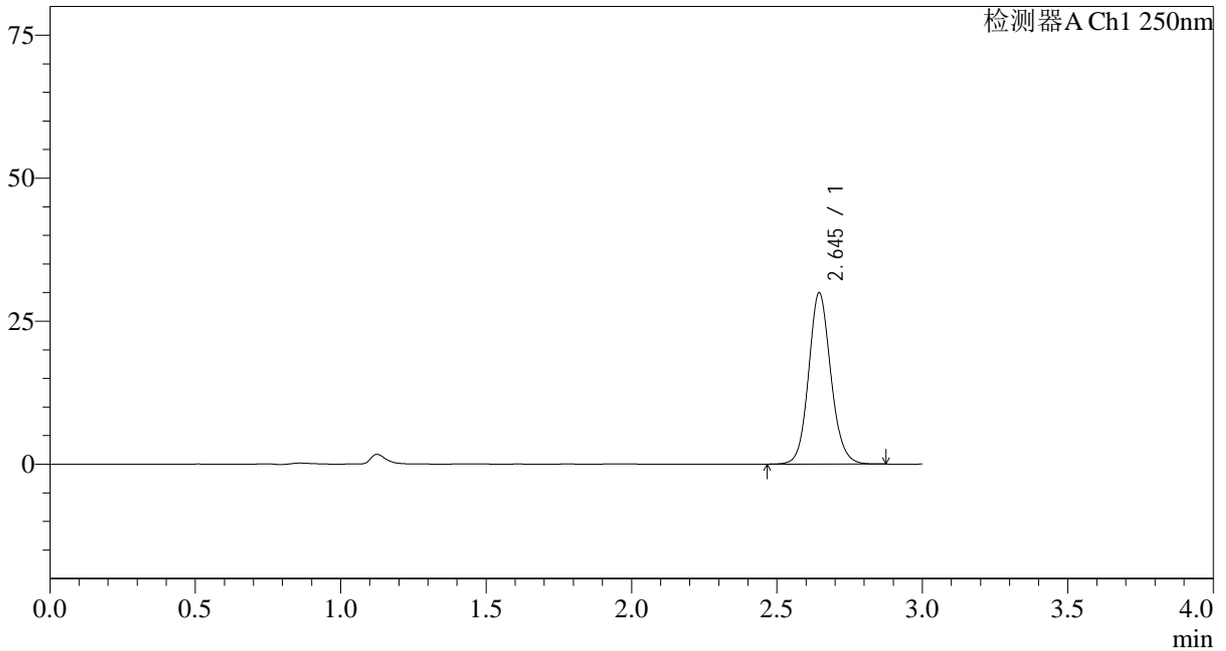
图183 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-185-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 21:53:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	159341	100.000	29922	5869	1.110	--
总计		159341	100.000	29922			

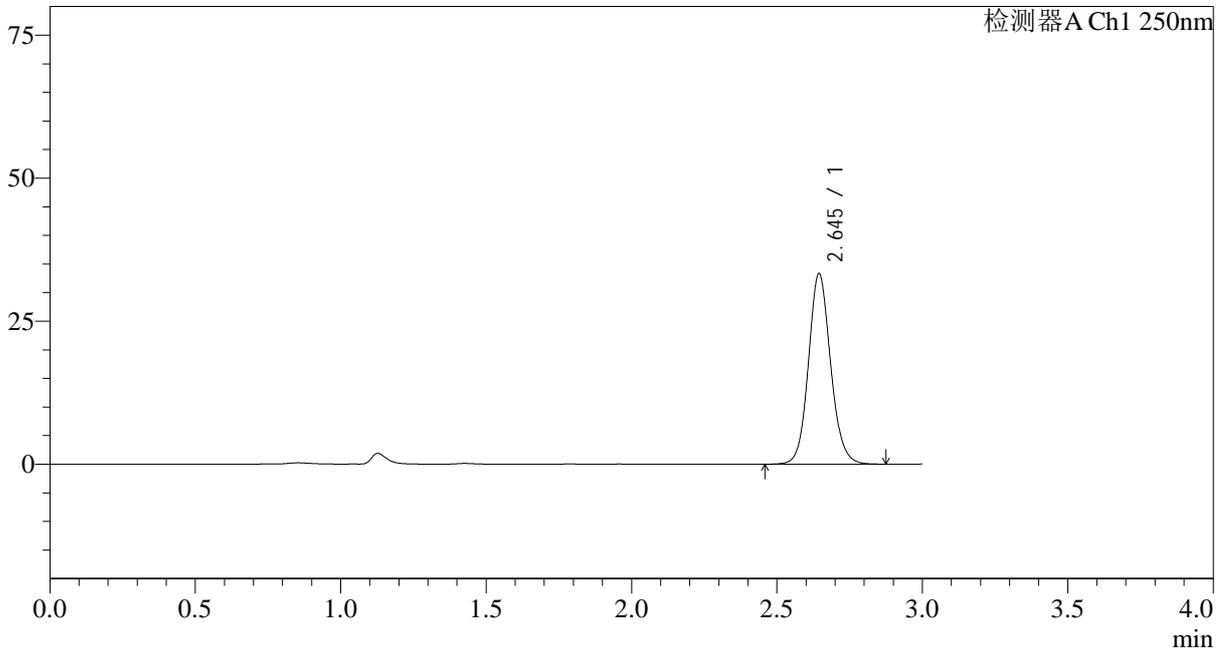
图185 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-187-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 22:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	177007	100.000	33263	5886	1.109	--
总计		177007	100.000	33263			

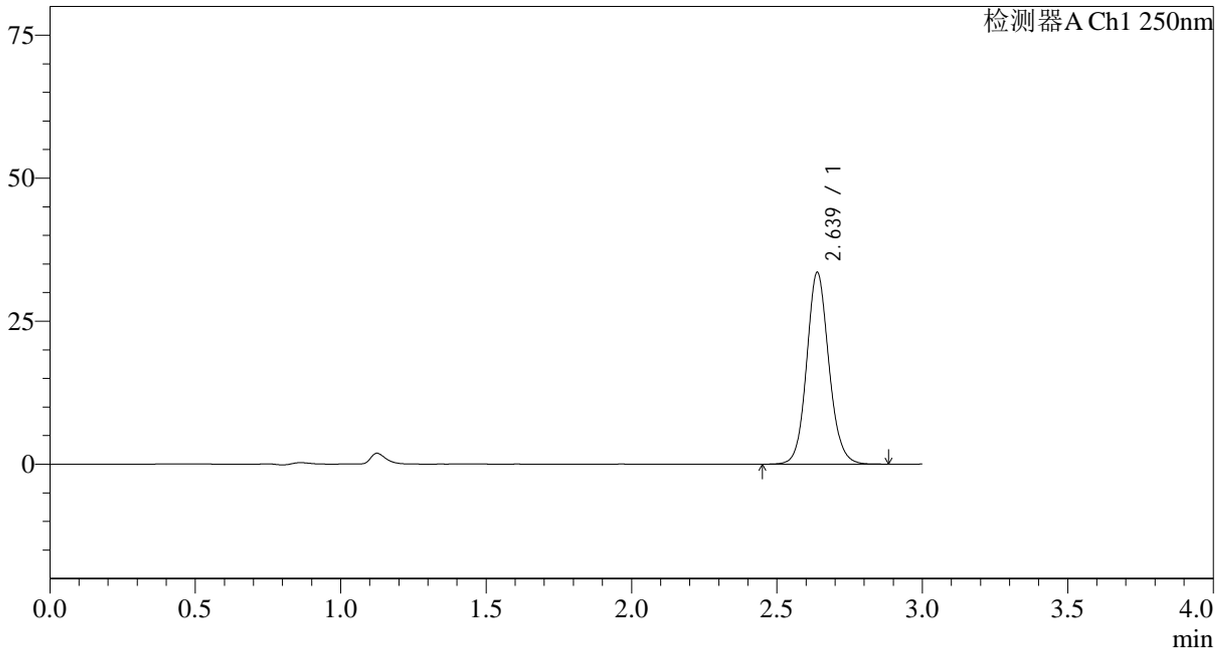
图187 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-188-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 22:04:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	178250	100.000	33530	5859	1.109	--
总计		178250	100.000	33530			

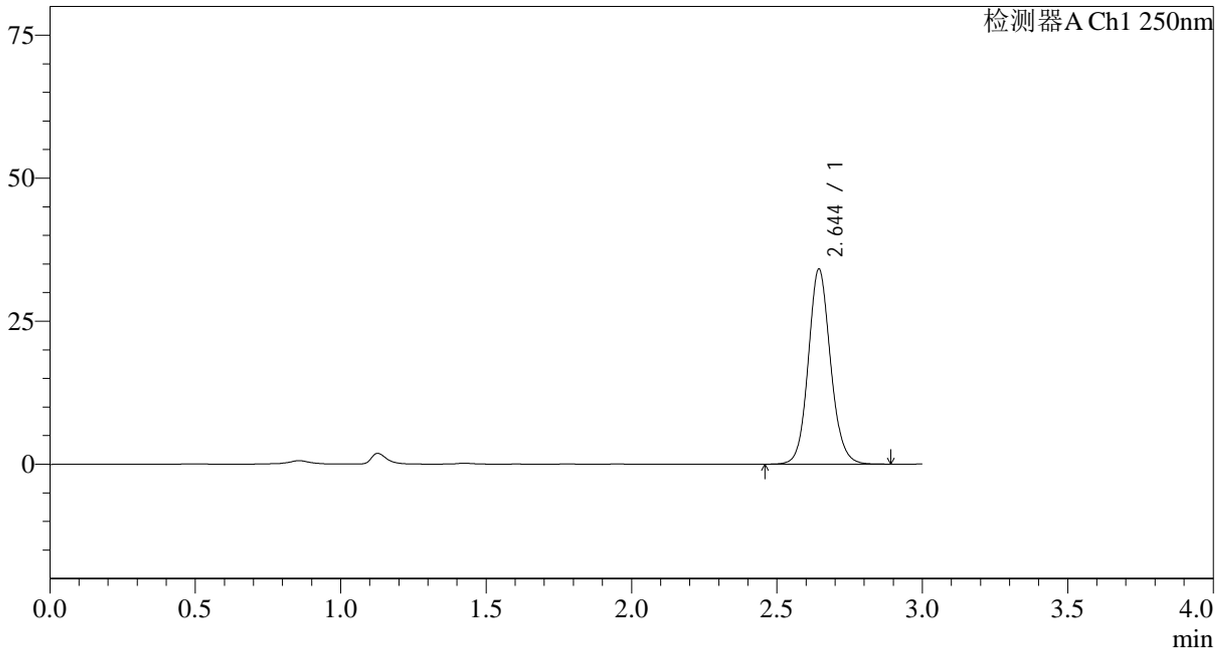
图188 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-190-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 22:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	181740	100.000	34024	5862	1.109	--
总计		181740	100.000	34024			

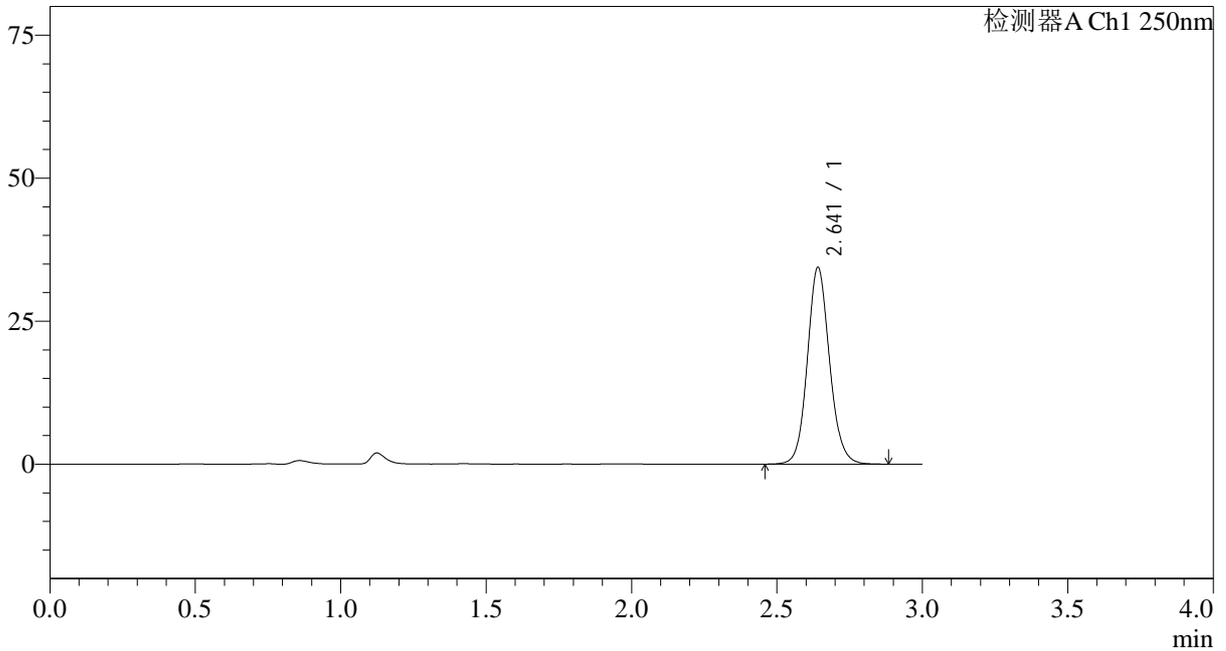
图190 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-191-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 22:14:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	182772	100.000	34305	5888	1.110	--
总计		182772	100.000	34305			

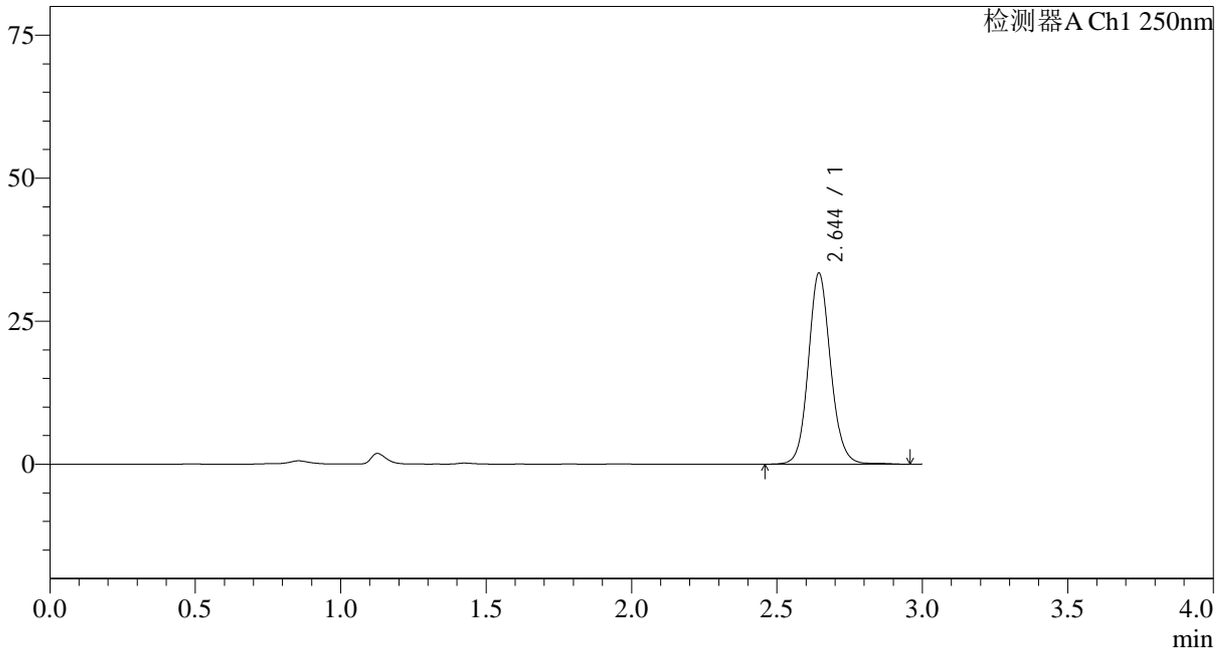
图191 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-192-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 22:17:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	178336	100.000	33333	5889	1.110	--
总计		178336	100.000	33333			

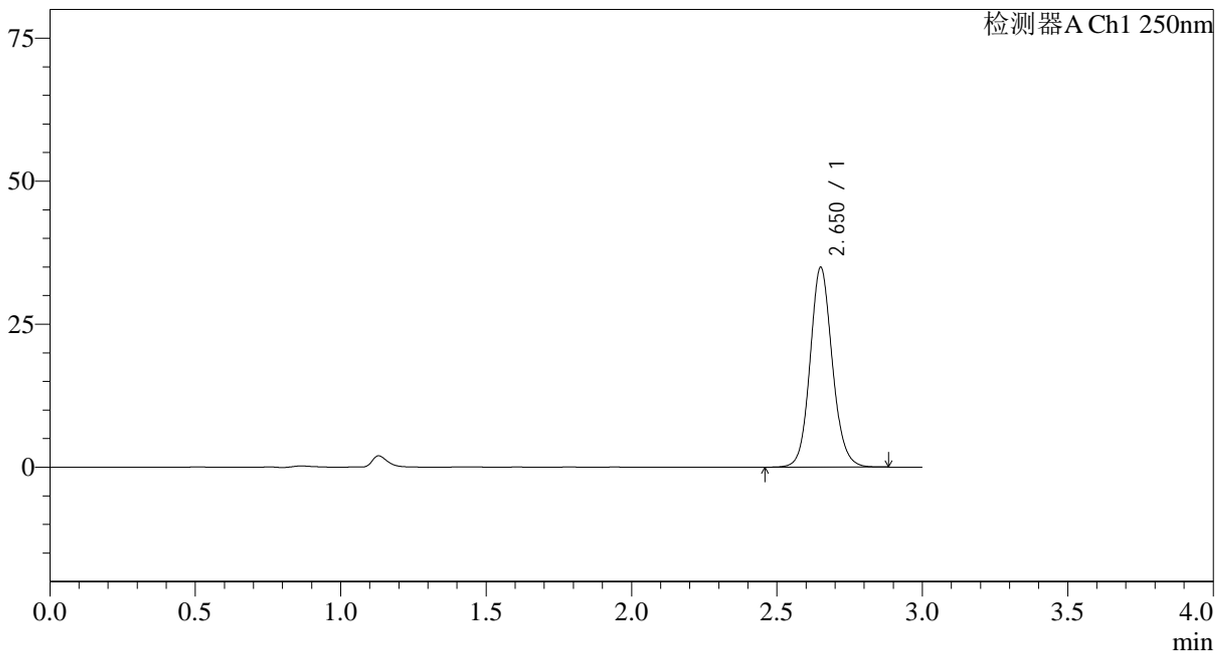
图192 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-193-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 22:21:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	186329	100.000	34743	5882	1.111	--
总计		186329	100.000	34743			

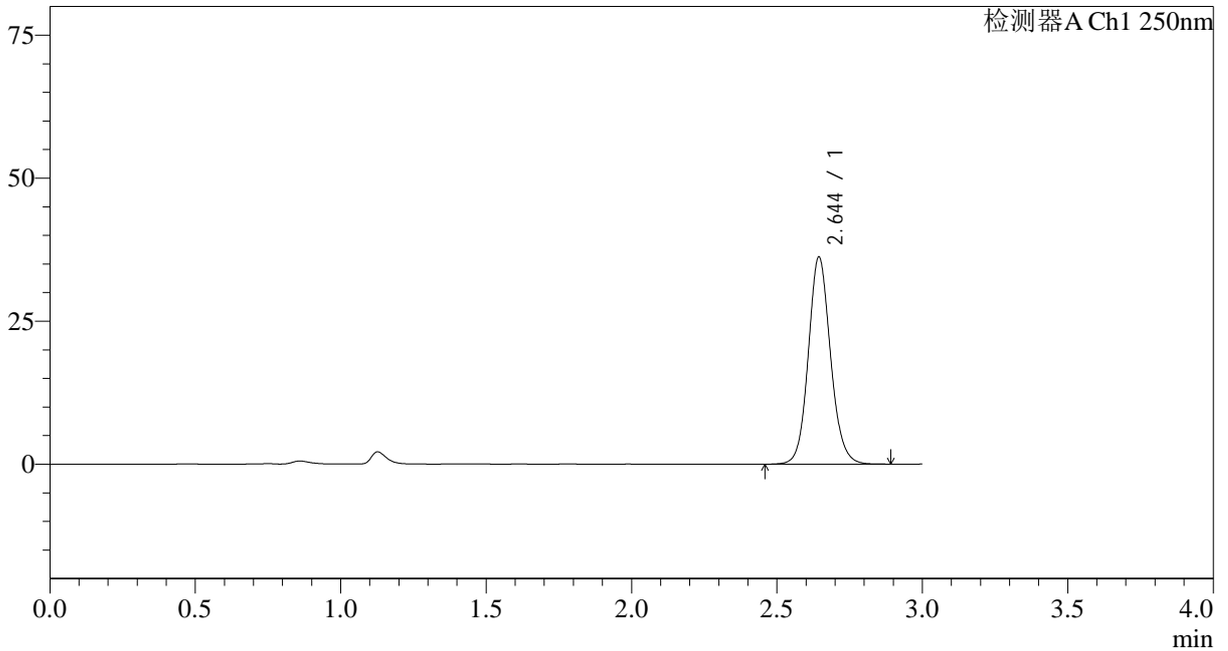
图193 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-194-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 22:24:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	192992	100.000	36142	5870	1.110	--
总计		192992	100.000	36142			

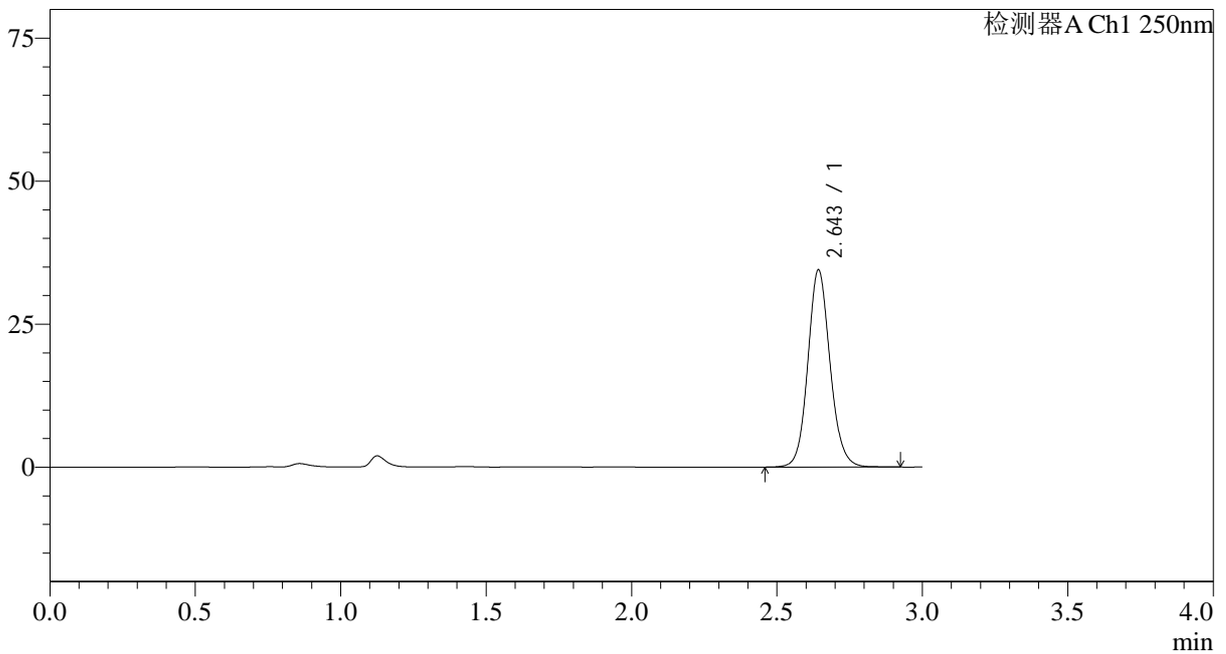
图194 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-195-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 22:28:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	183634	100.000	34228	5874	1.112	--
总计		183634	100.000	34228			

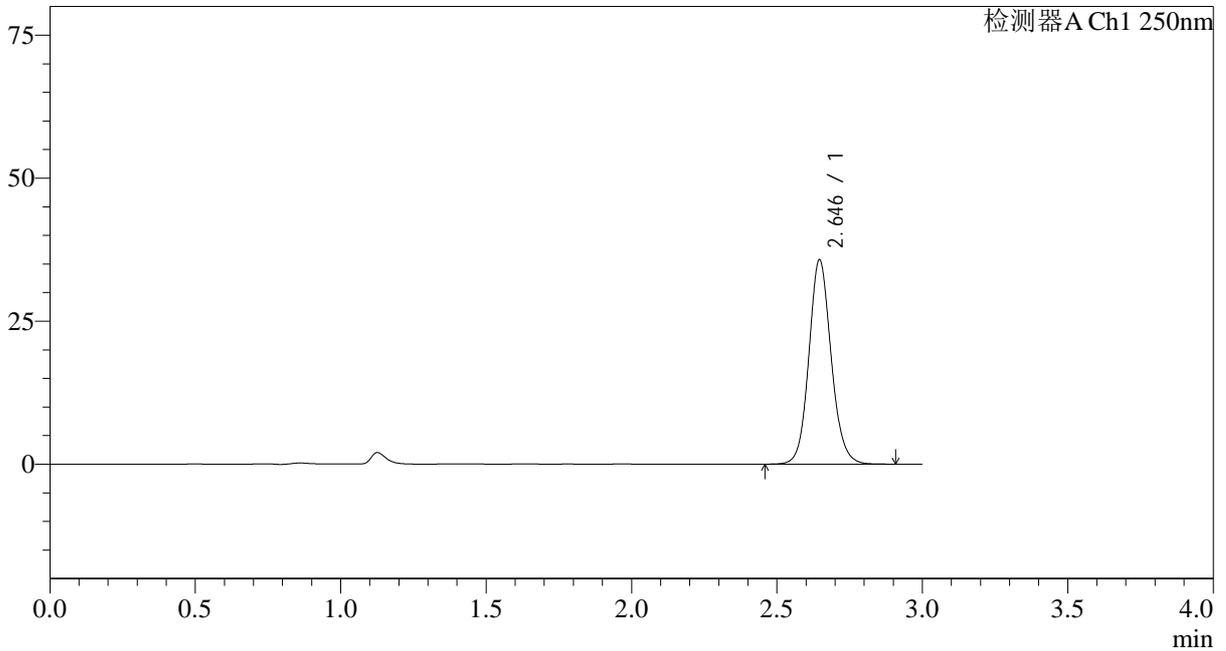
图195 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-196-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 22:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	190905	100.000	35745	5848	1.112	--
总计		190905	100.000	35745			

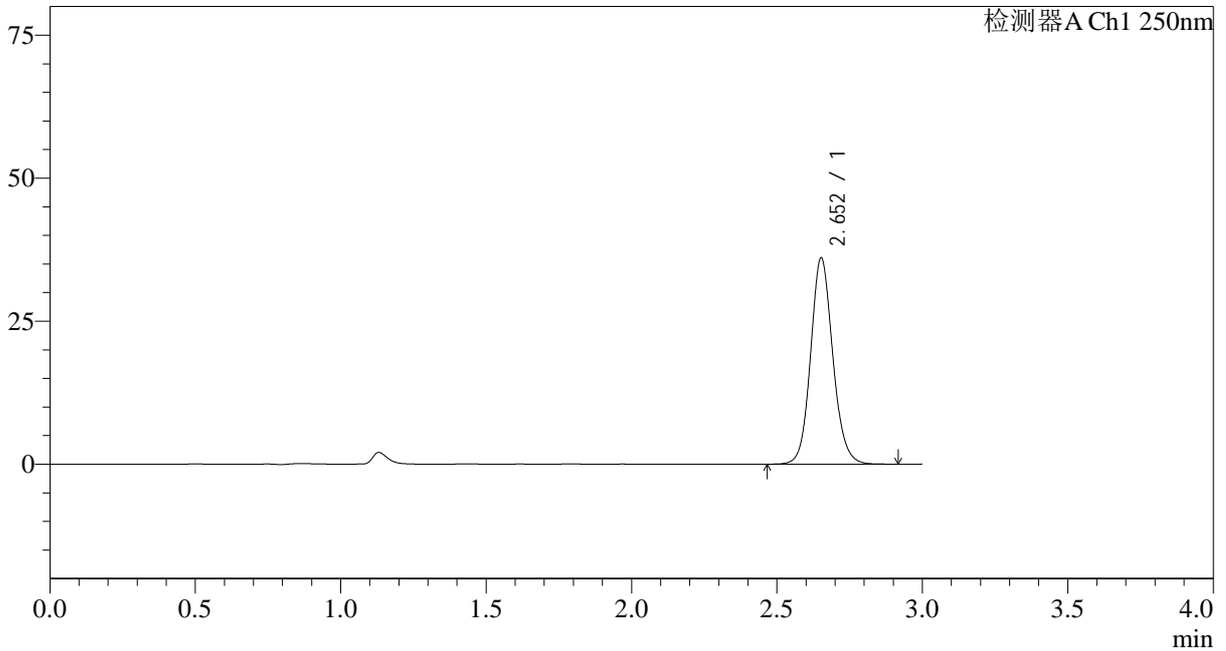
图196 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-198-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 22:38:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	191906	100.000	35930	5917	1.112	--
总计		191906	100.000	35930			

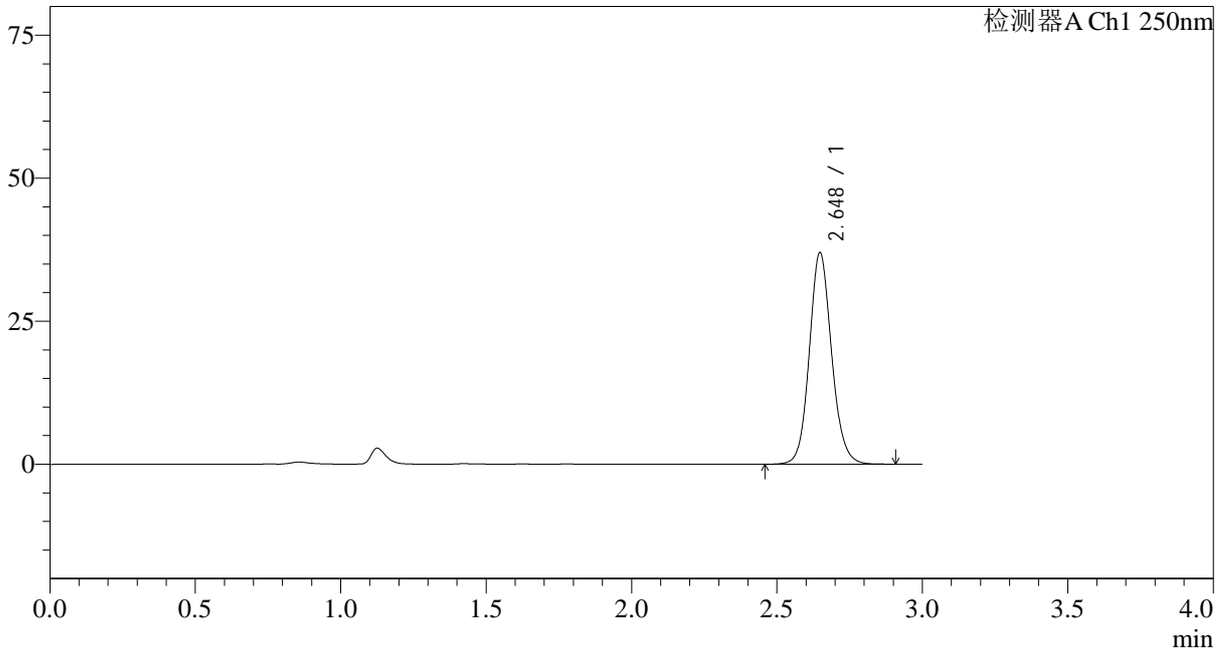
图198 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-199-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 22:41:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	197717	100.000	36989	5861	1.113	--
总计		197717	100.000	36989			

图199 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



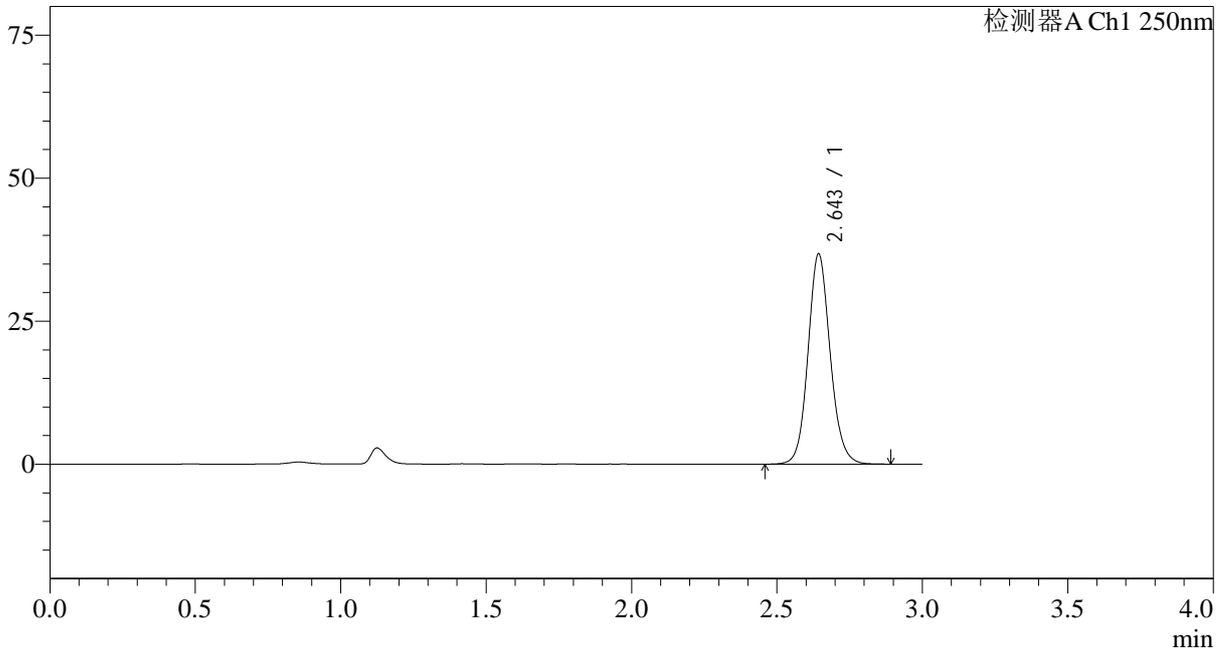
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-200-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 22:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	195568	100.000	36551	5879	1.112	--
总计		195568	100.000	36551			

图200 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



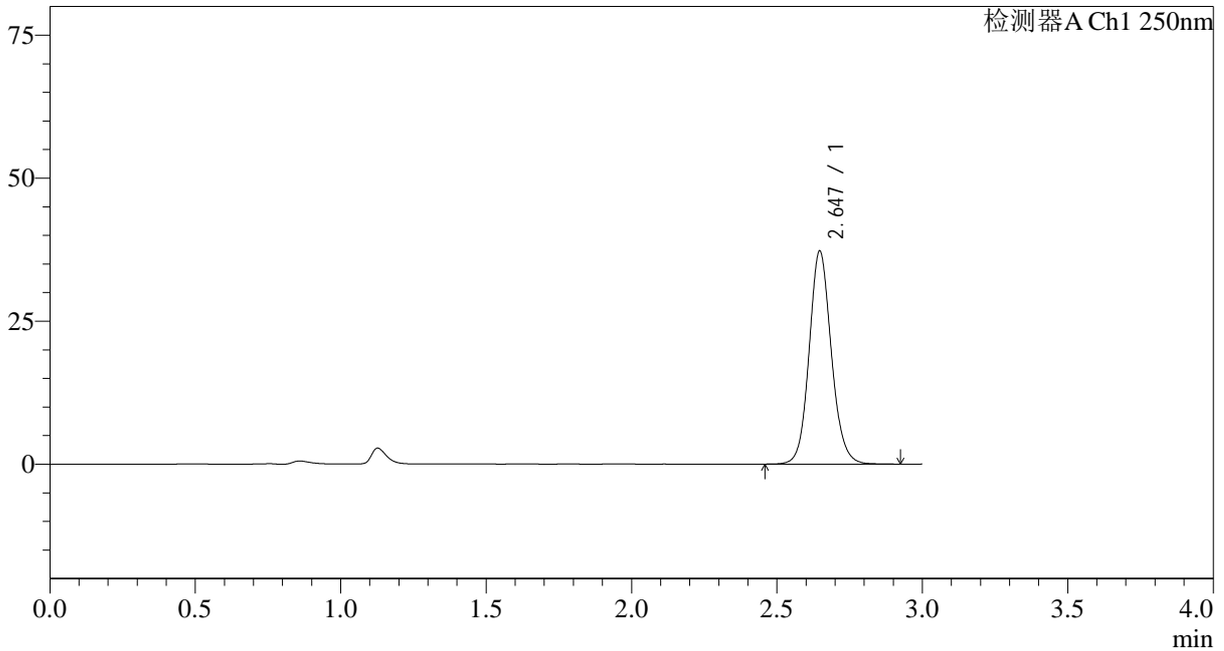
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-201-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 22:48:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	198386	100.000	37260	5898	1.112	--
总计		198386	100.000	37260			

图201 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



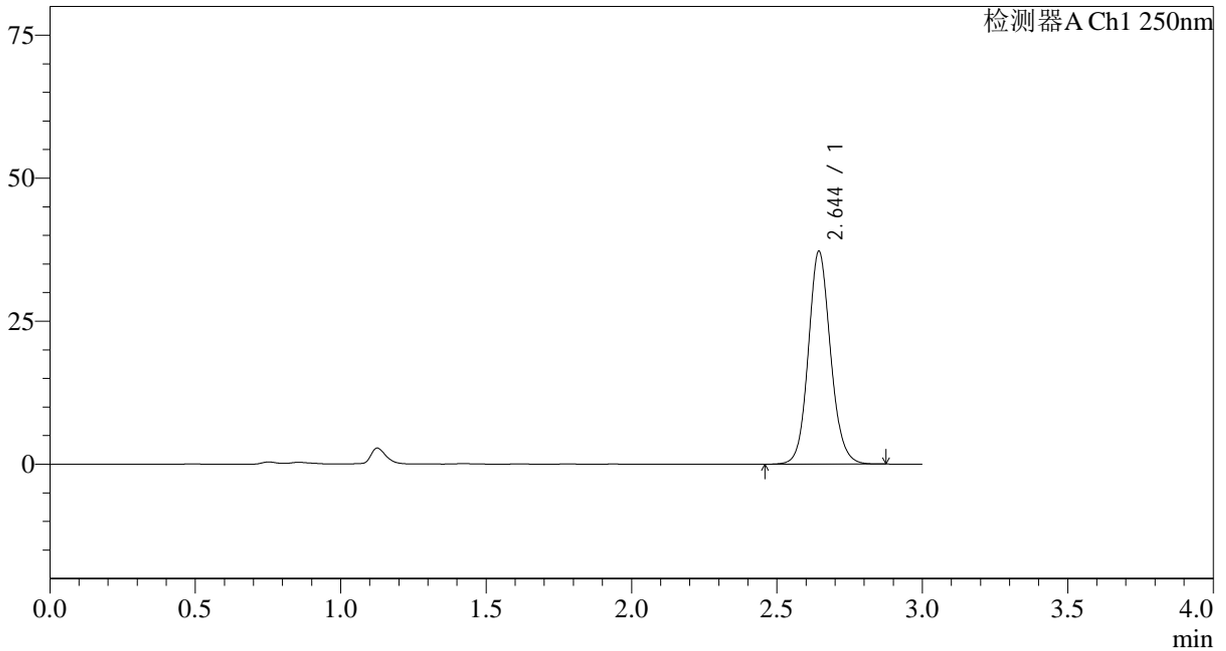
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-202-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 22:52:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	198290	100.000	37124	5851	1.112	--
总计		198290	100.000	37124			

图202 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



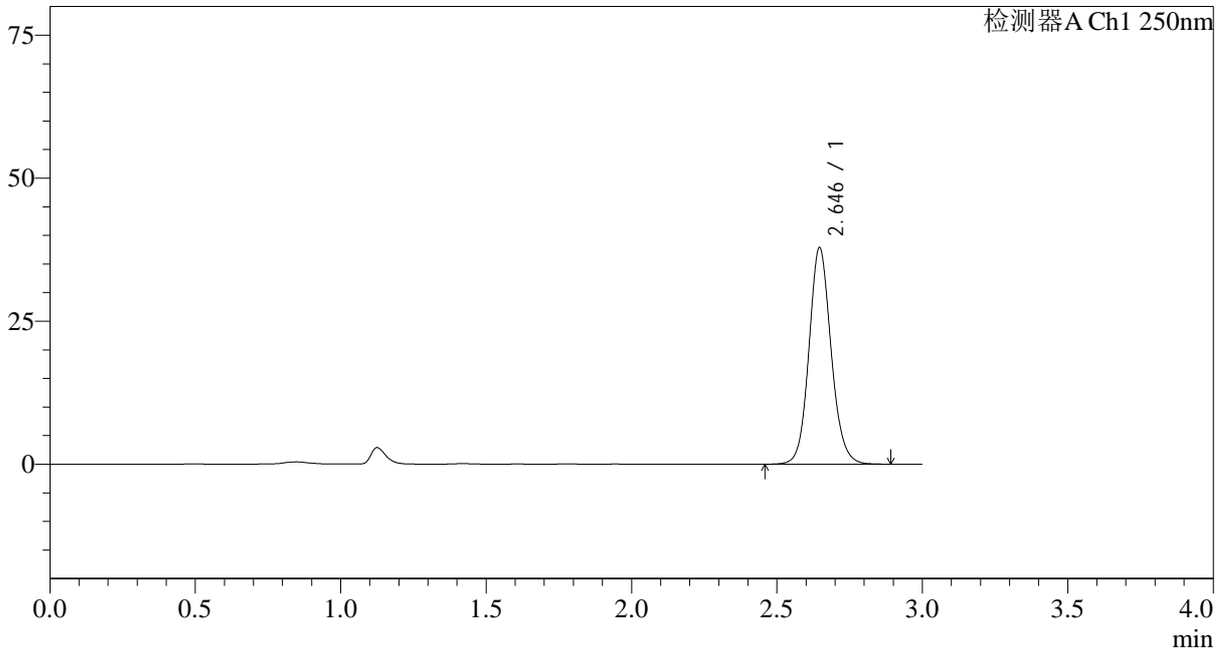
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-203-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 22:55:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	201242	100.000	37857	5901	1.110	--
总计		201242	100.000	37857			

图203 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



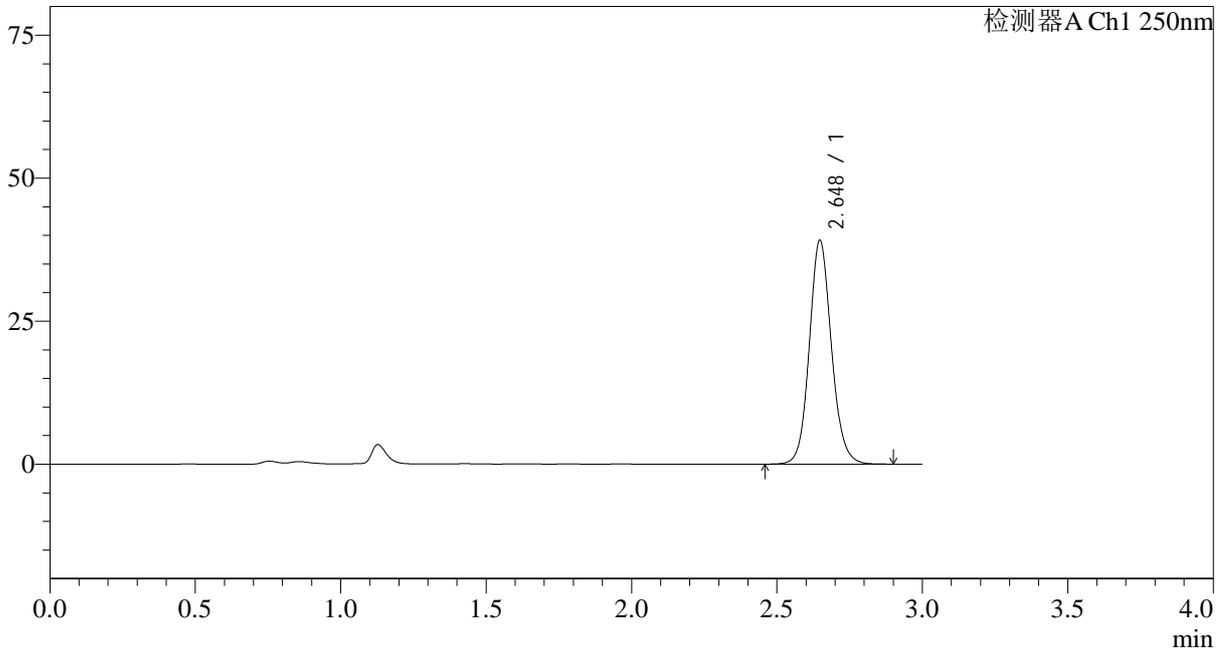
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-205-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/20 23:02:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	207539	100.000	39133	5938	1.111	--
总计		207539	100.000	39133			

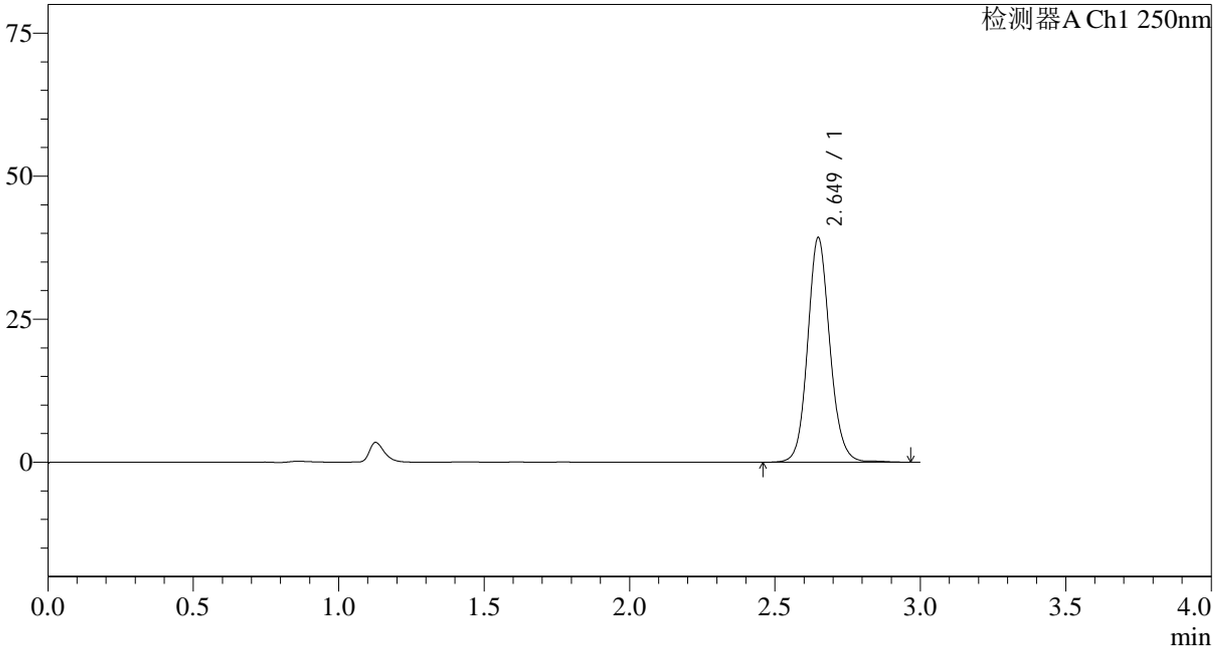
图205 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-206-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 23:05:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	209391	100.000	39195	5920	1.113	--
总计		209391	100.000	39195			

图206 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



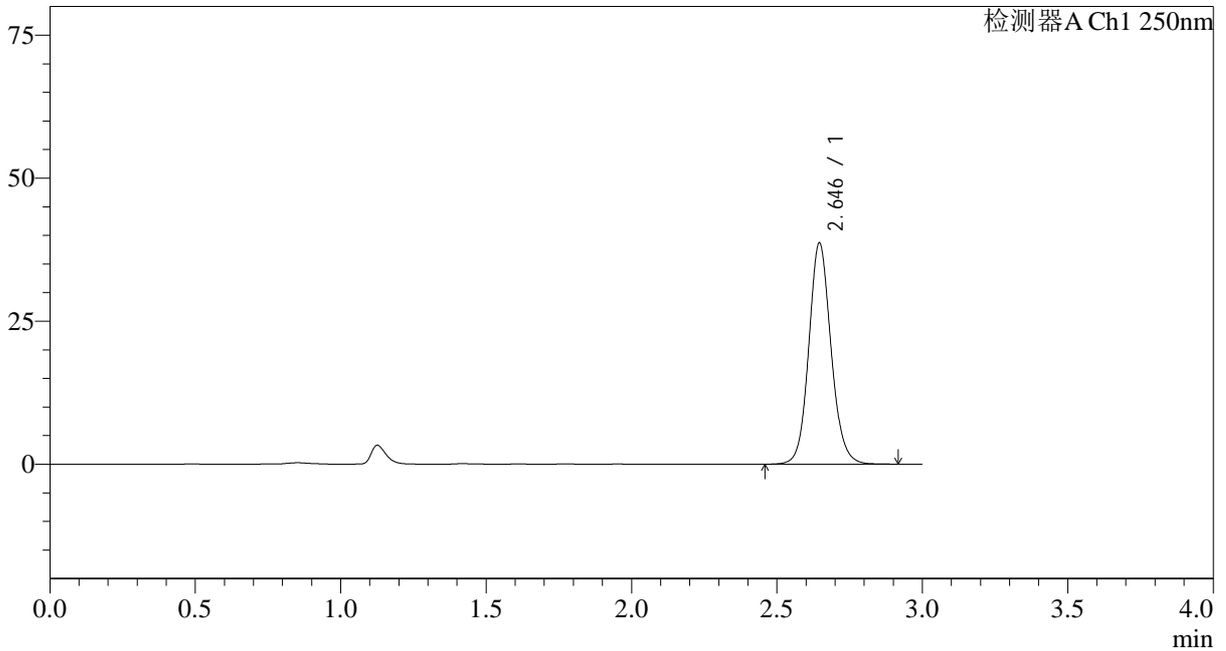
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-207-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 23:09:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	206487	100.000	38672	5865	1.111	--
总计		206487	100.000	38672			

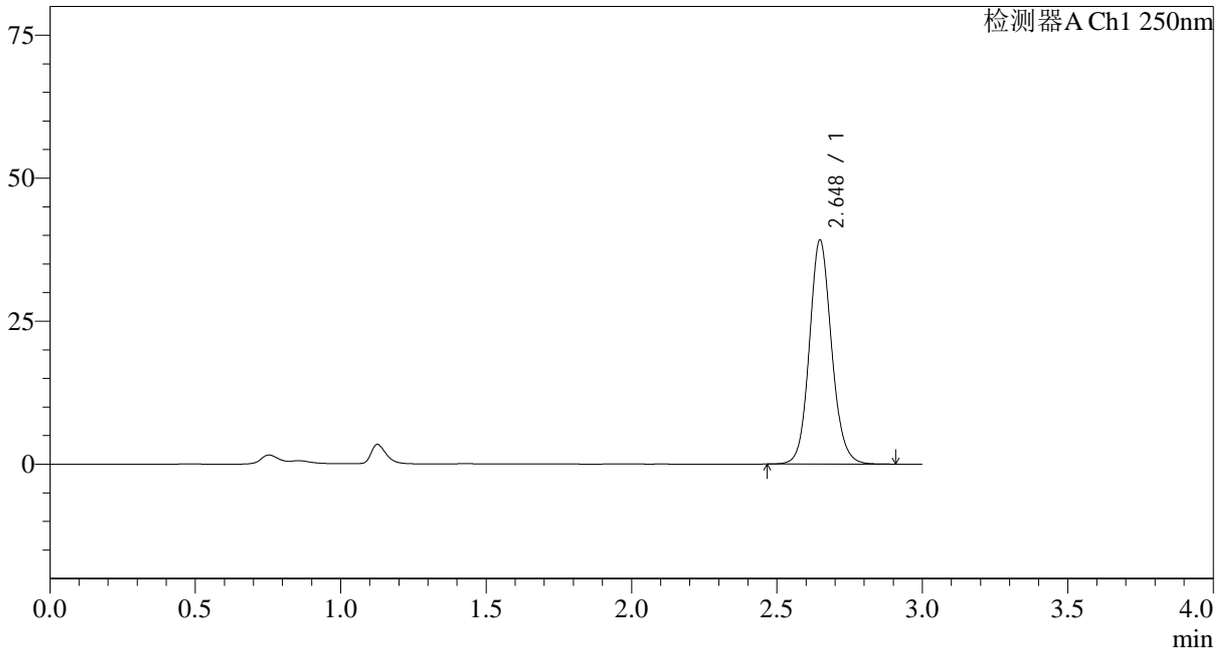
图207 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-208-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 23:12:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	208205	100.000	39141	5902	1.112	--
总计		208205	100.000	39141			

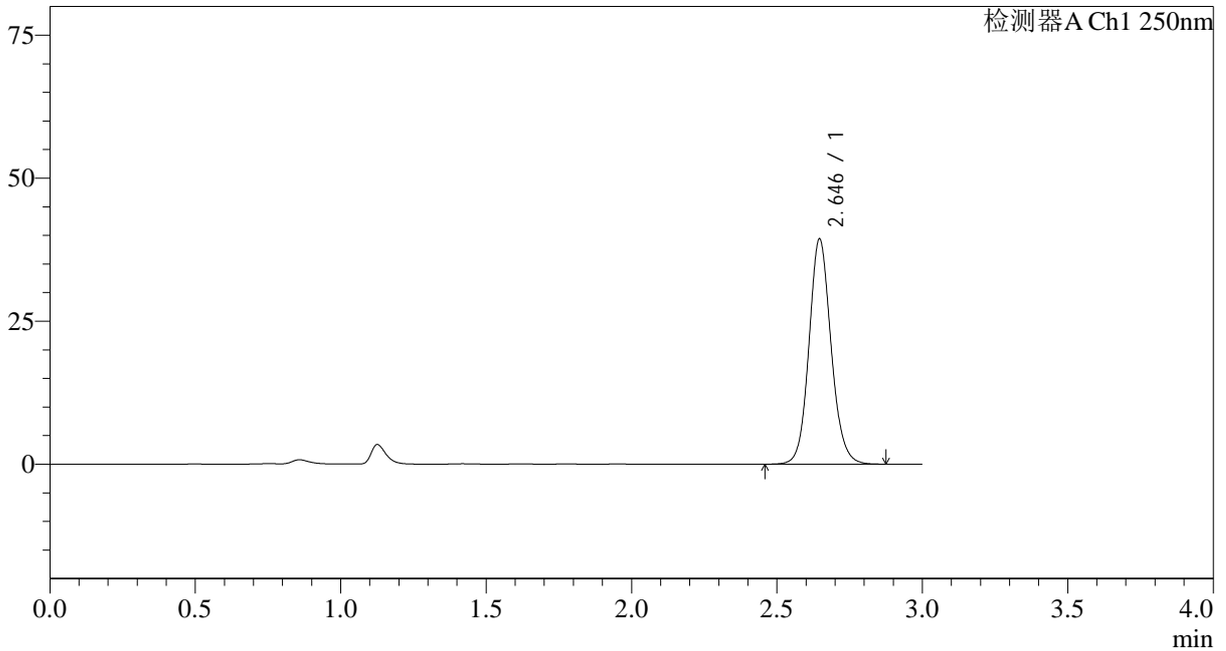
图208 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-210-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 23:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	208553	100.000	39381	5937	1.111	--
总计		208553	100.000	39381			

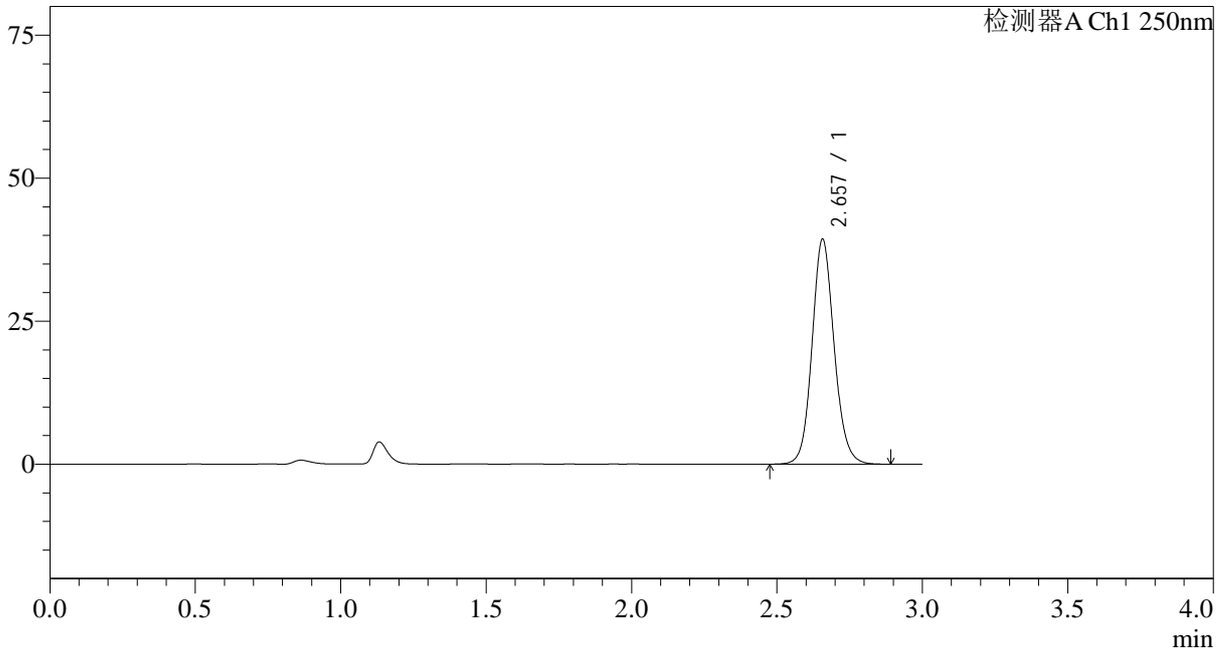
图210 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-212-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 23:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	208297	100.000	39271	5991	1.112	--
总计		208297	100.000	39271			

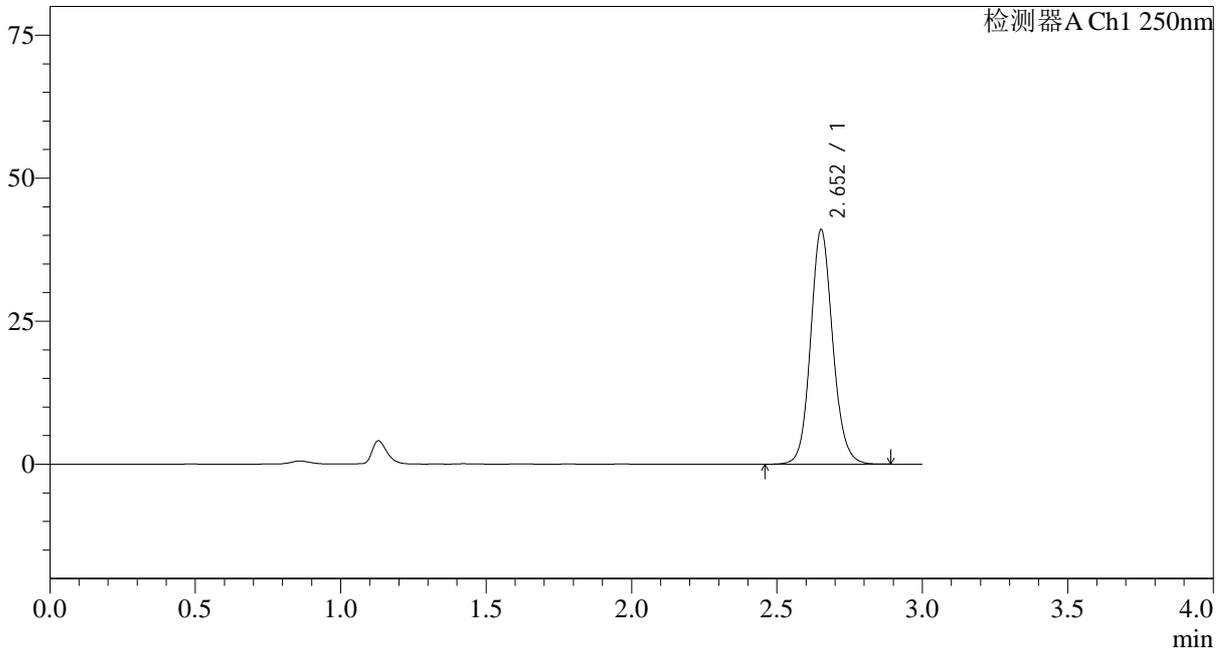
图212 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-215-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 23:36:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	217454	100.000	40817	5952	1.112	--
总计		217454	100.000	40817			

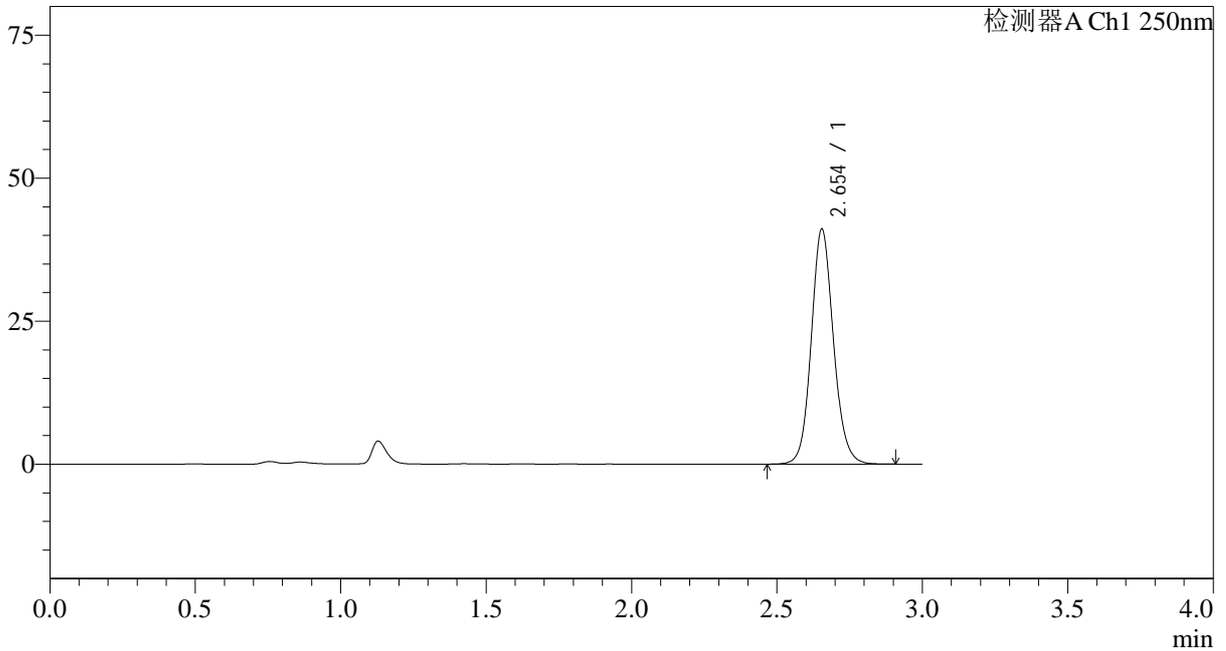
图215 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-216-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 23:40:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	218599	100.000	41093	5924	1.112	--
总计		218599	100.000	41093			

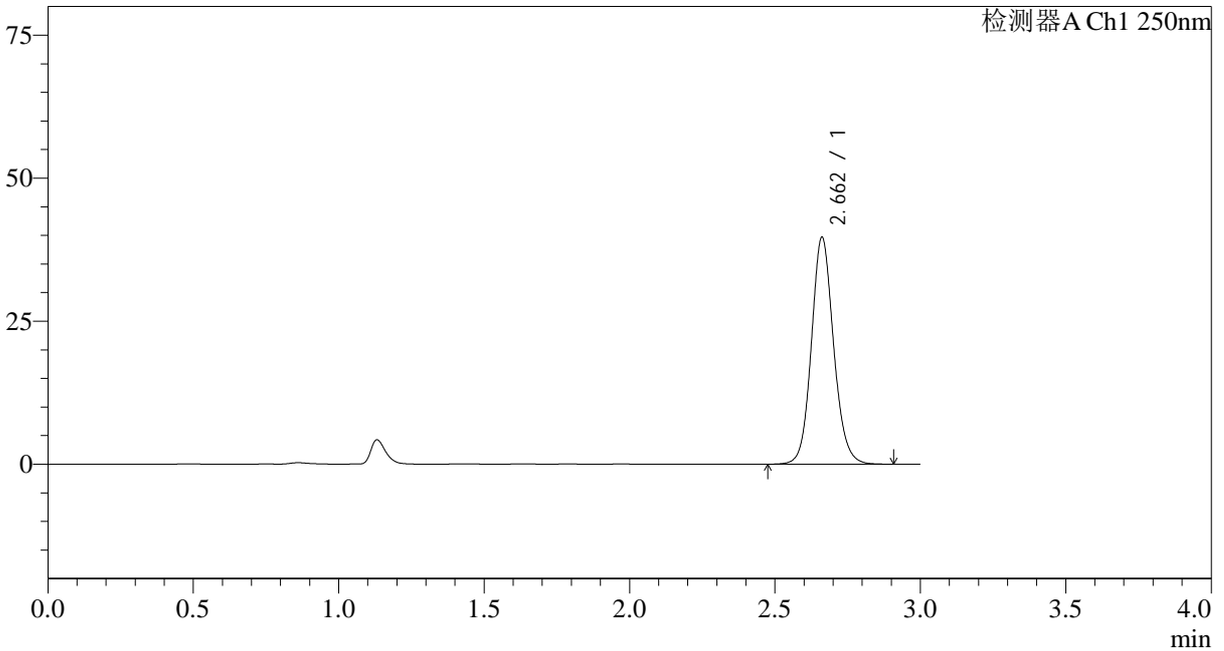
图216 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-217-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 23:43:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	211120	100.000	39637	5966	1.110	--
总计		211120	100.000	39637			

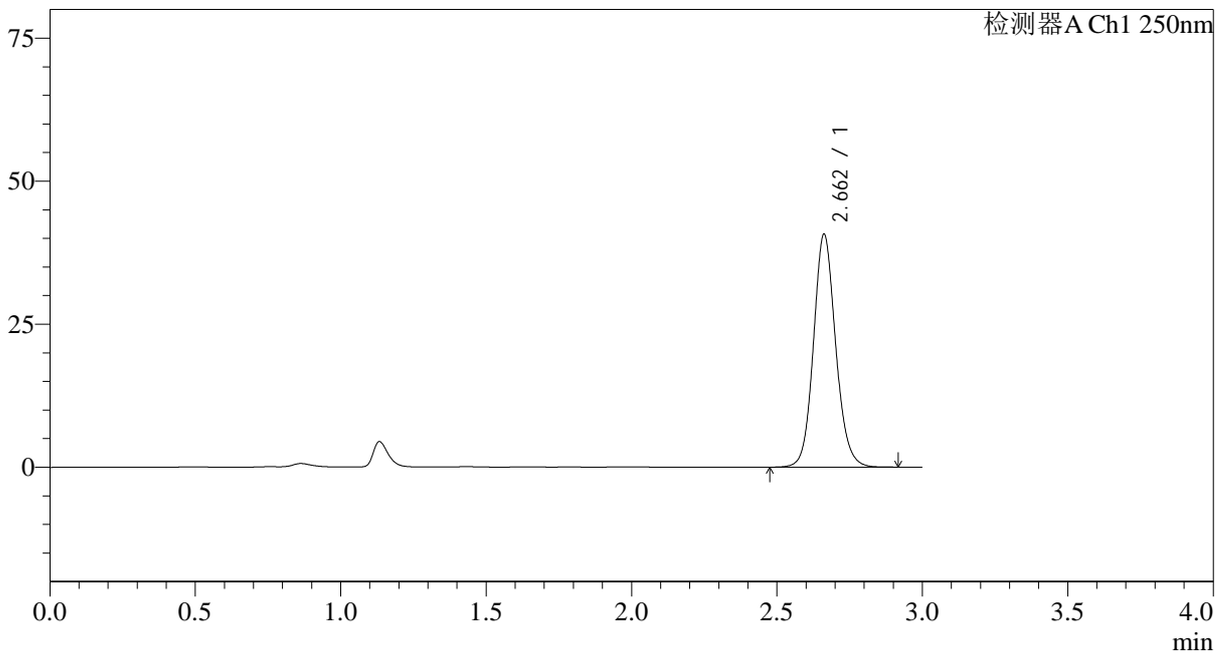
图217 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-218-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 23:47:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:44:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	216641	100.000	40683	5965	1.111	--
总计		216641	100.000	40683			

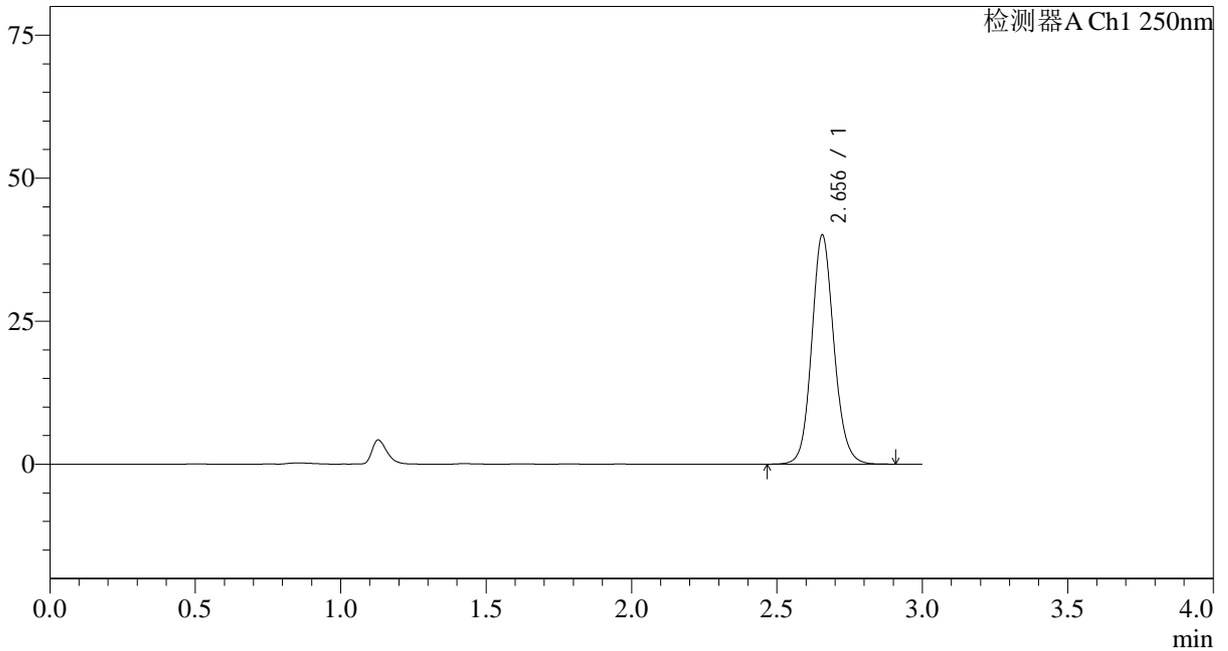
图218 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-219-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 23:50:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:44:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	213371	100.000	40068	5921	1.113	--
总计		213371	100.000	40068			

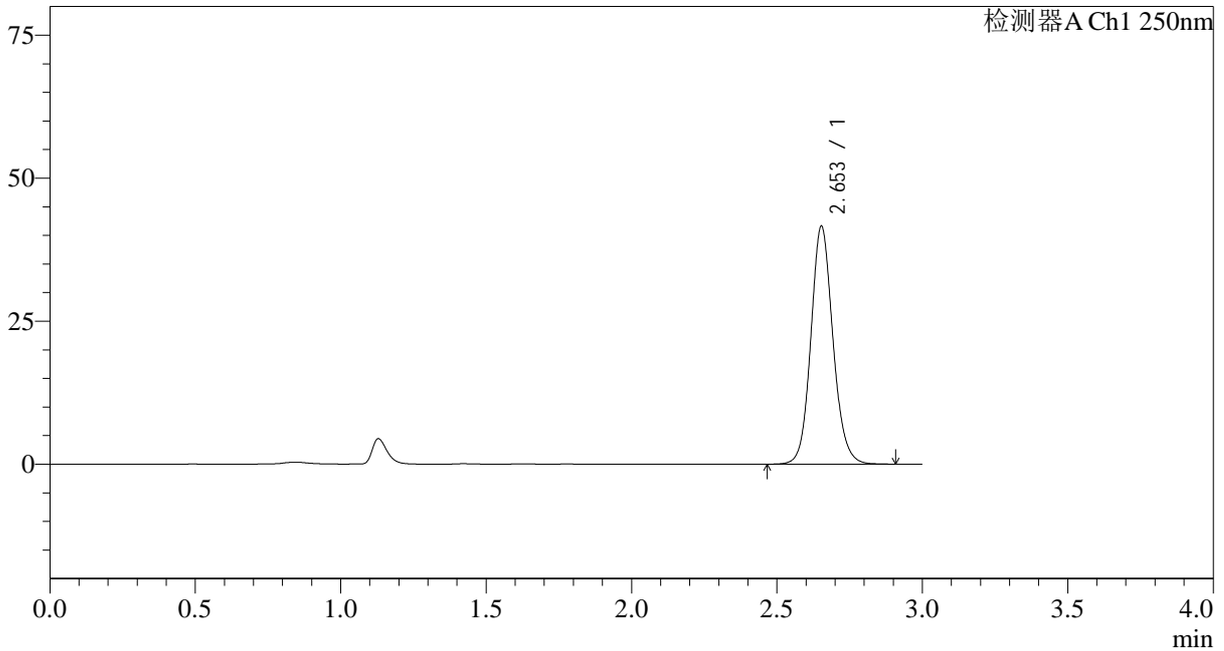
图219 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-220-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 23:53:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:44:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	220380	100.000	41521	5983	1.113	--
总计		220380	100.000	41521			

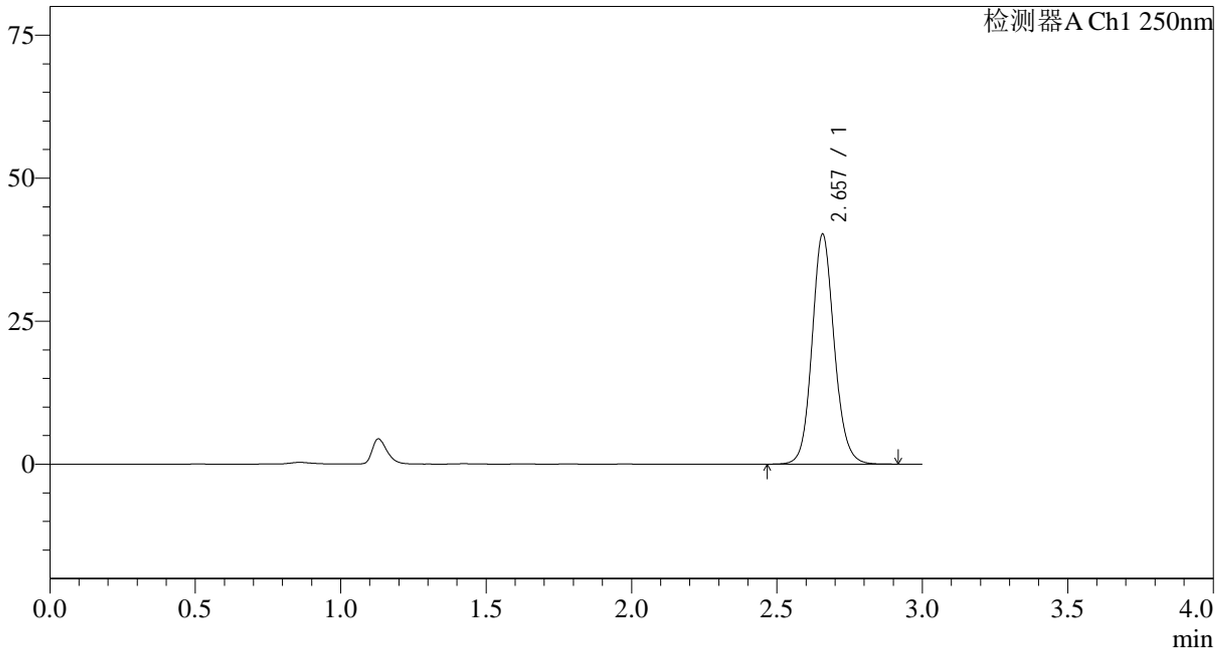
图220 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-221-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 23:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	213624	100.000	40142	5965	1.114	--
总计		213624	100.000	40142			

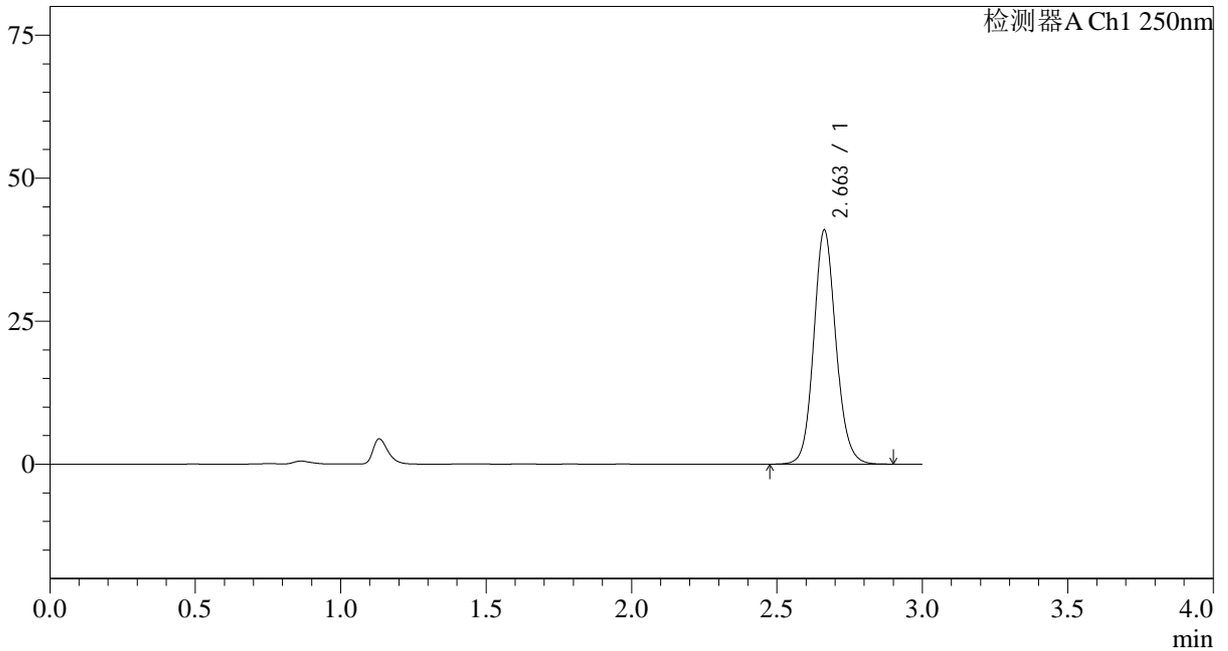
图221 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-222-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 00:00:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	217639	100.000	40937	5969	1.112	--
总计		217639	100.000	40937			

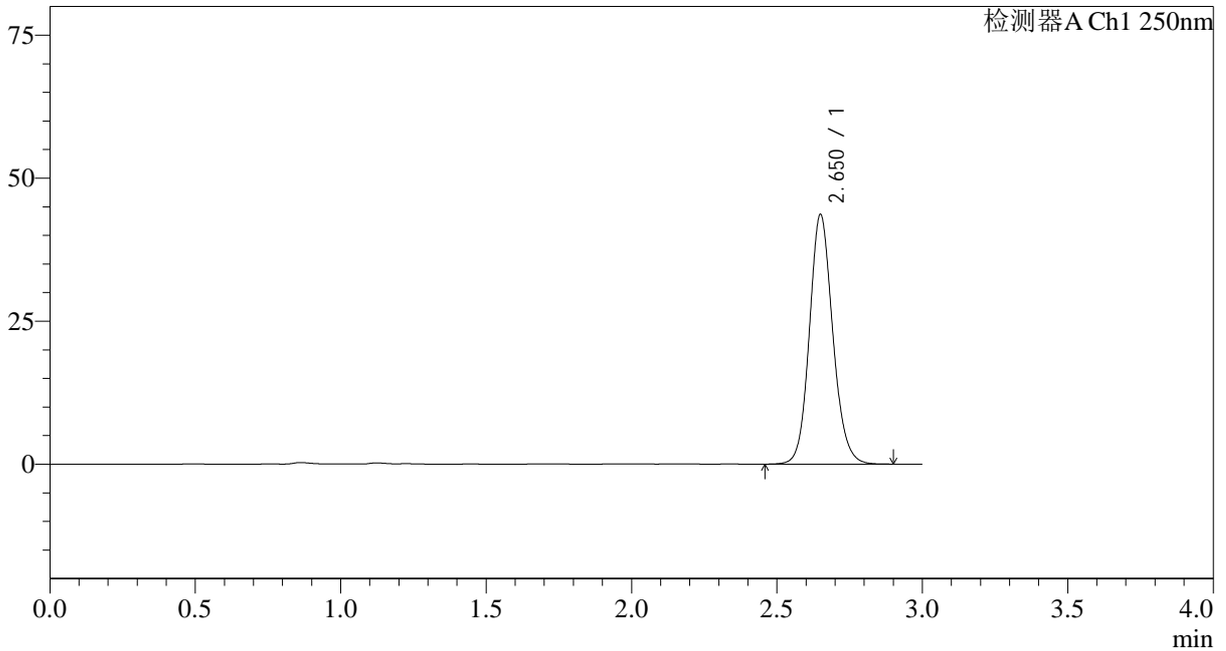
图222 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-223-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/21 00:04:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:44:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	244404	100.000	43493	5308	1.126	--
总计		244404	100.000	43493			

图223 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

