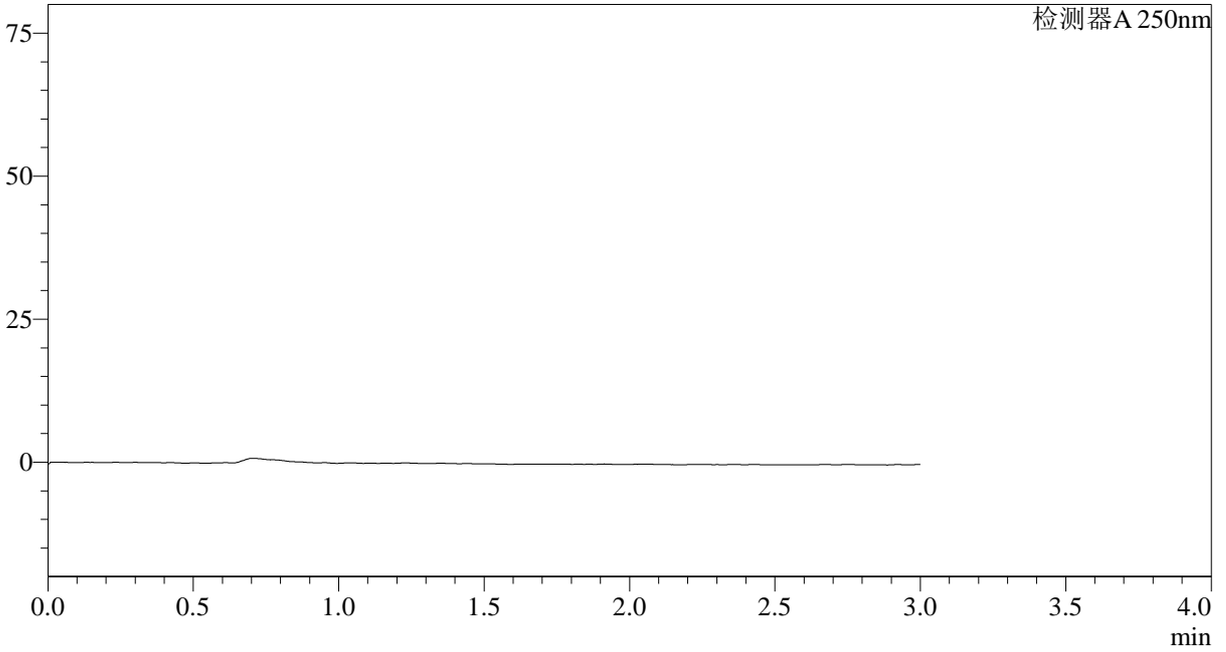


<样品信息>

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 - 10-4/10-227-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 11:47:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 11:50:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

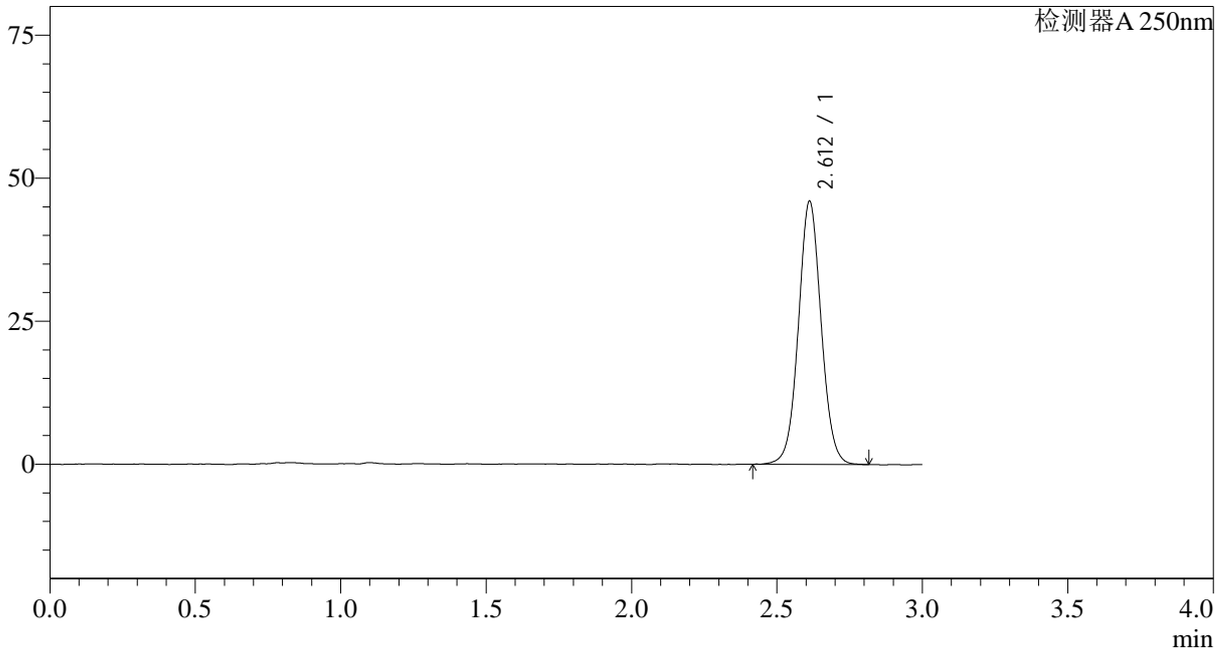
图1 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
溶剂

<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 - 10-4/10-230-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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: 2024/03/26 11:57:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 12:00:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.612	250504	100.000	45949	5439	1.048	--
总计		250504	100.000	45949			

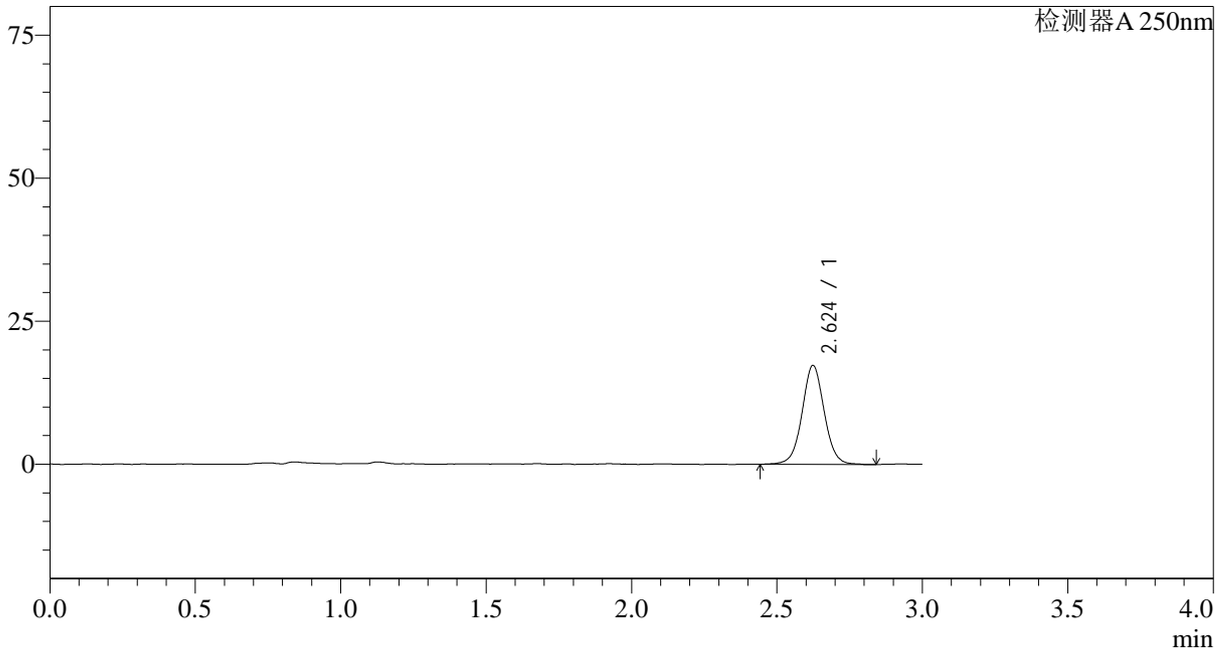
图4 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 10-4/10-233-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:08:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 12:11:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.624	91784	100.000	17274	5824	1.038	--
总计		91784	100.000	17274			

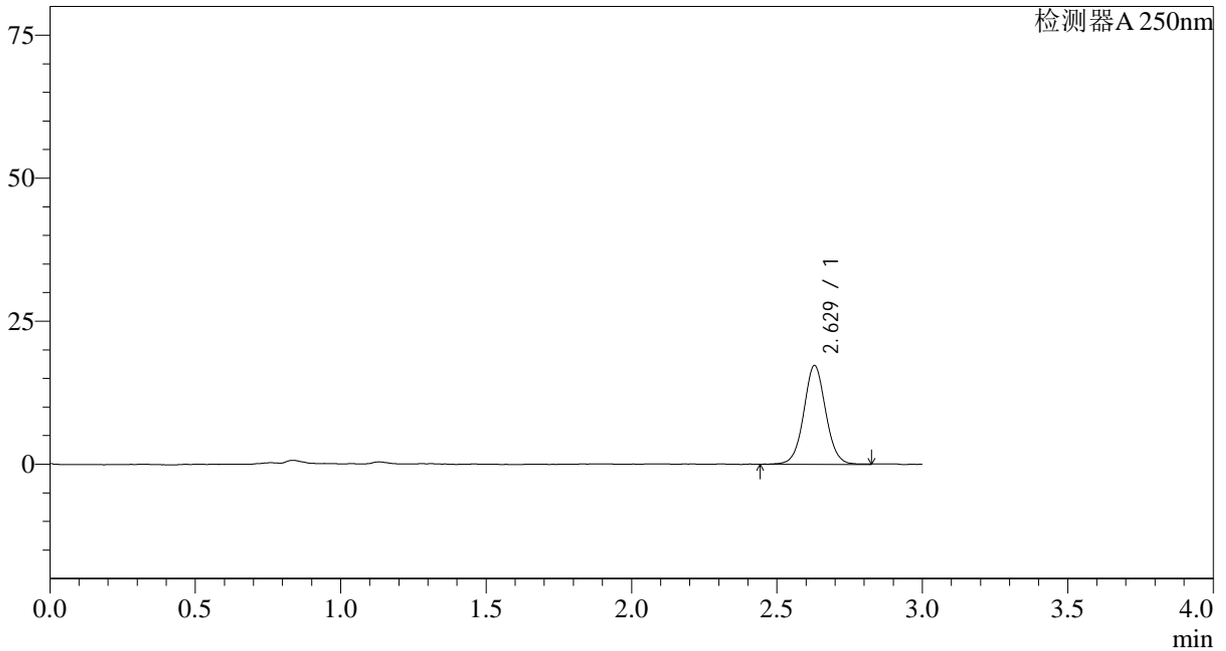
图7 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-236-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:18:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 12:21:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.629	91117	100.000	17282	5895	1.046	--
总计		91117	100.000	17282			

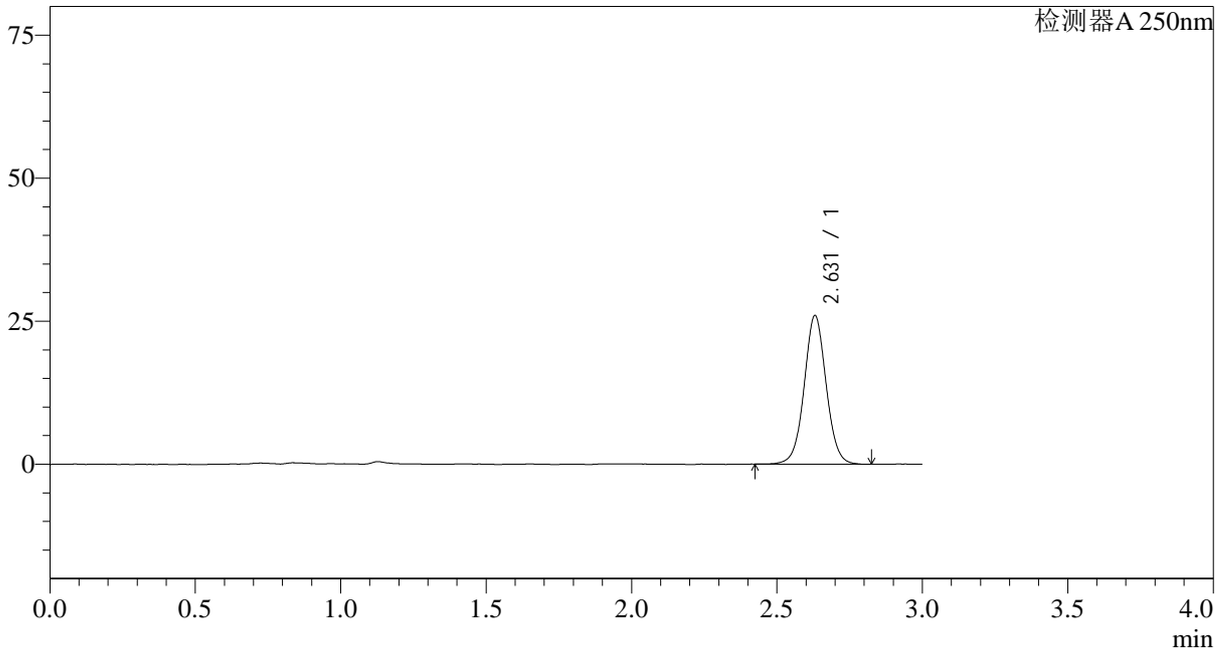
图10 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-240-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:32:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 12:35:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.631	137180	100.000	25999	5870	1.036	--
总计		137180	100.000	25999			

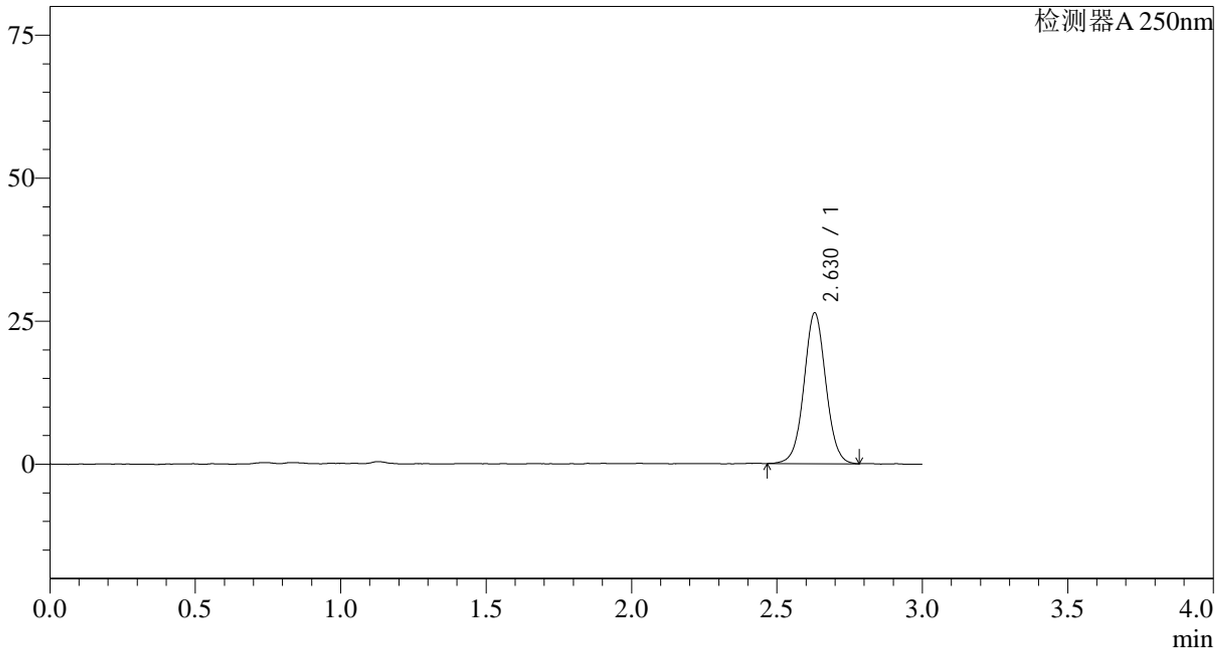
图14 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-242-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:38:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 12:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.630	138166	100.000	26360	5921	1.033	--
总计		138166	100.000	26360			

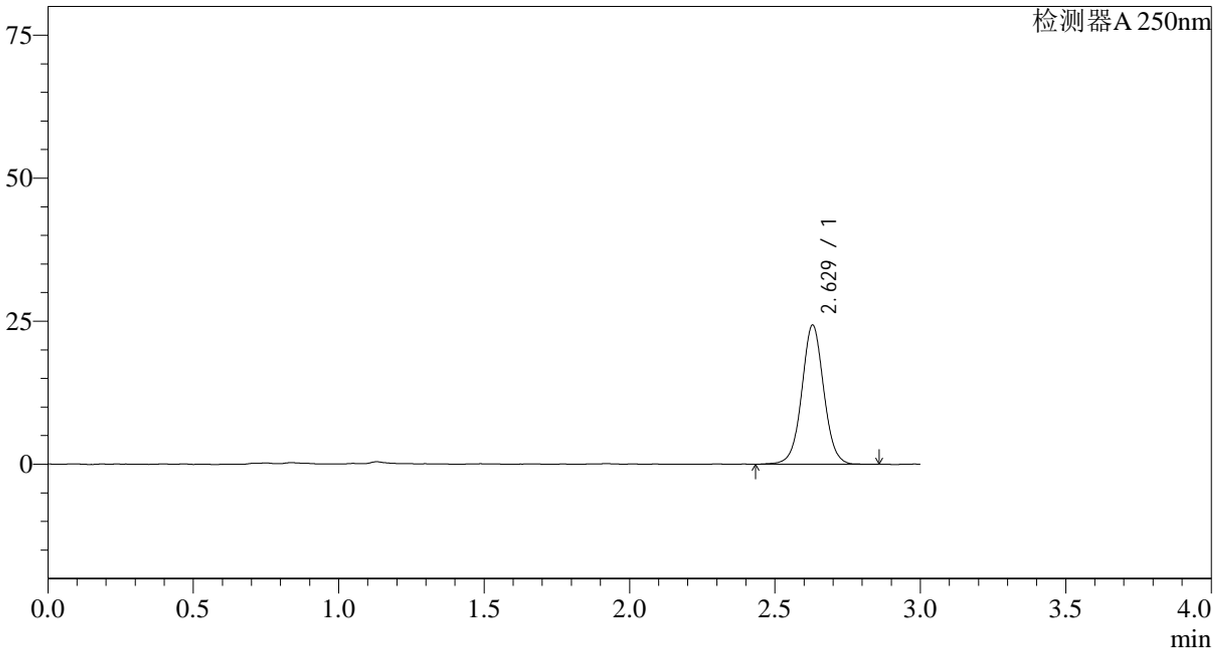
图16 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-243-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:42:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 12:45:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.629	128607	100.000	24356	5941	1.028	--
总计		128607	100.000	24356			

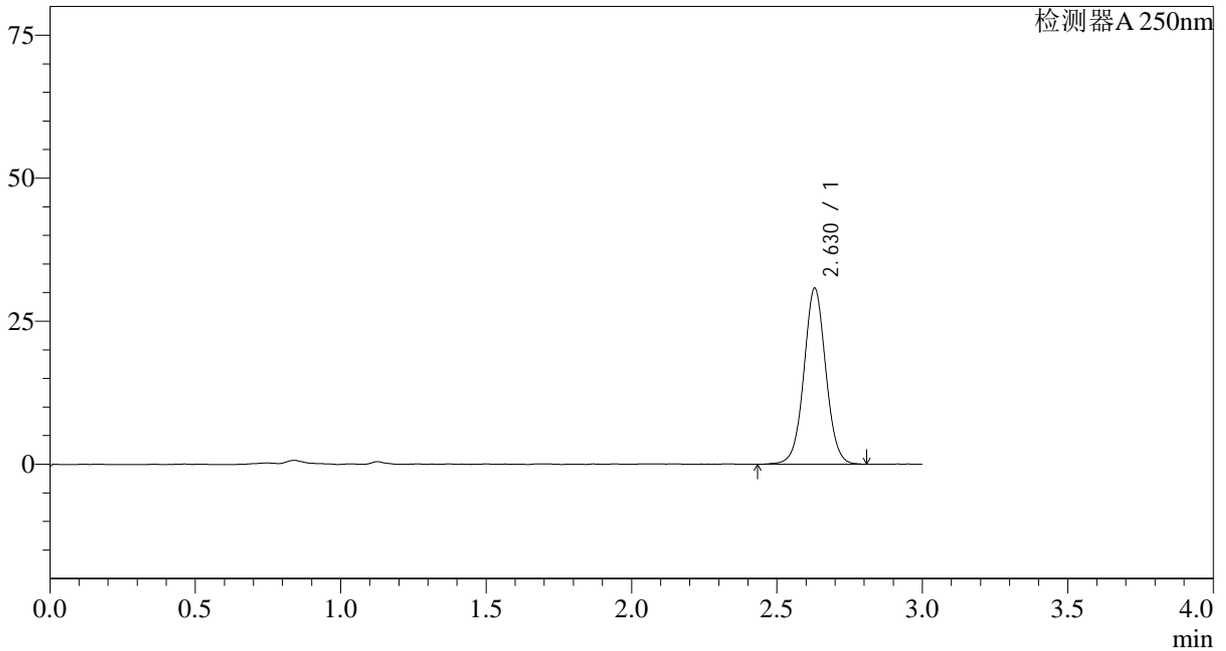
图17 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-246-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:52:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 12:55:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.630	161379	100.000	30772	5927	1.034	--
总计		161379	100.000	30772			

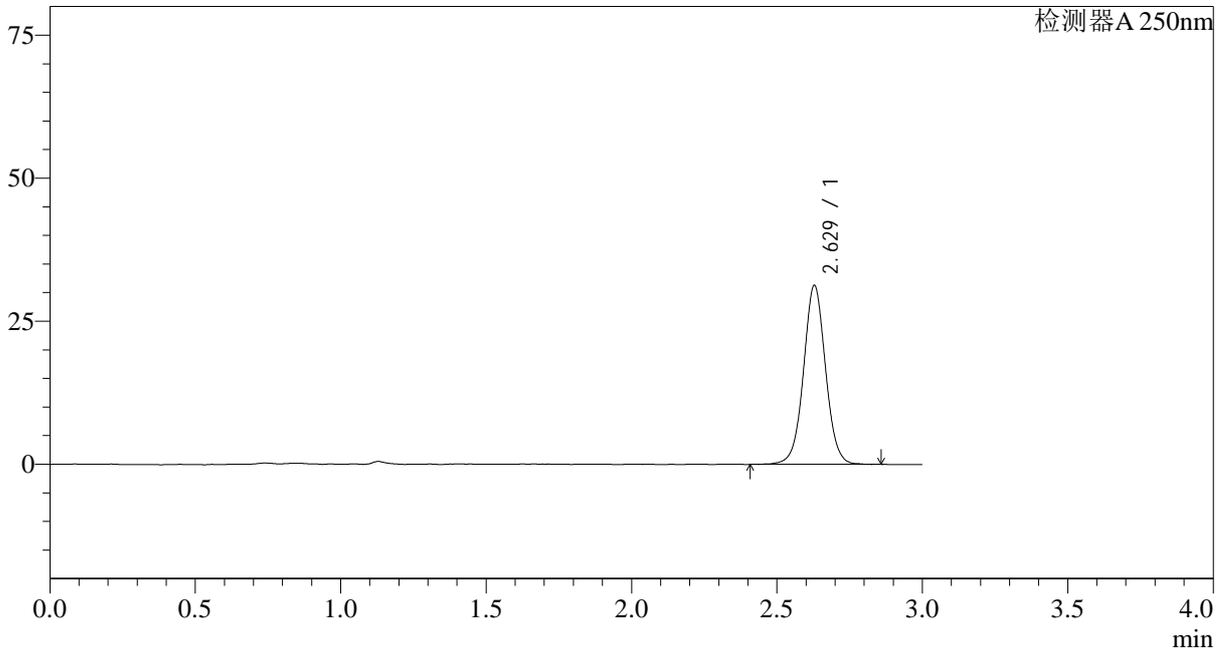
图20 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-247-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:55:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 12:59:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.629	165290	100.000	31271	5873	1.031	--
总计		165290	100.000	31271			

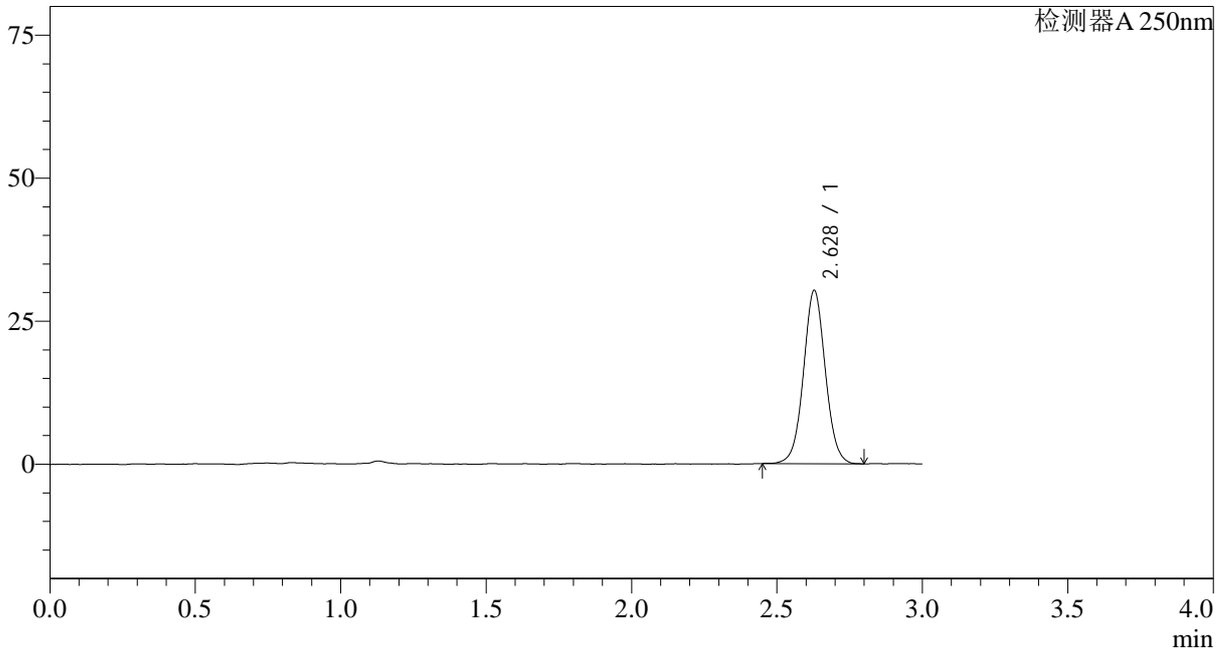
图21 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-248-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 13:02:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	158946	100.000	30246	5919	1.038	--
总计		158946	100.000	30246			

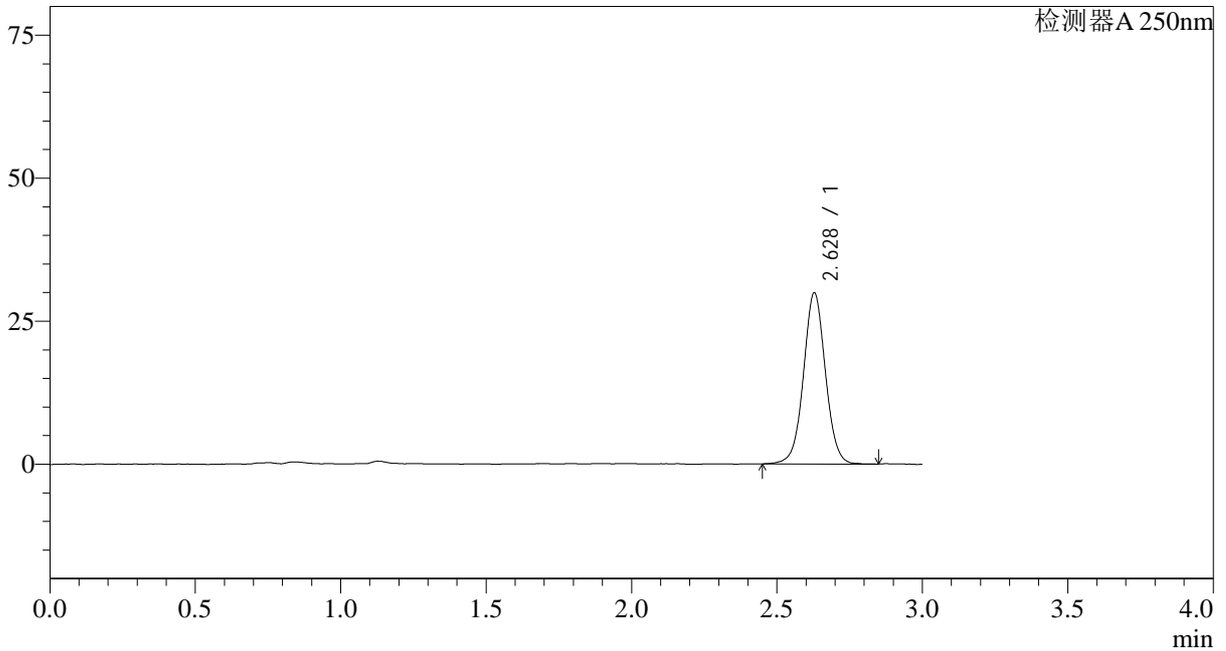
图22 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-249-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:02:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 13:05:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	157511	100.000	29890	5915	1.029	--
总计		157511	100.000	29890			

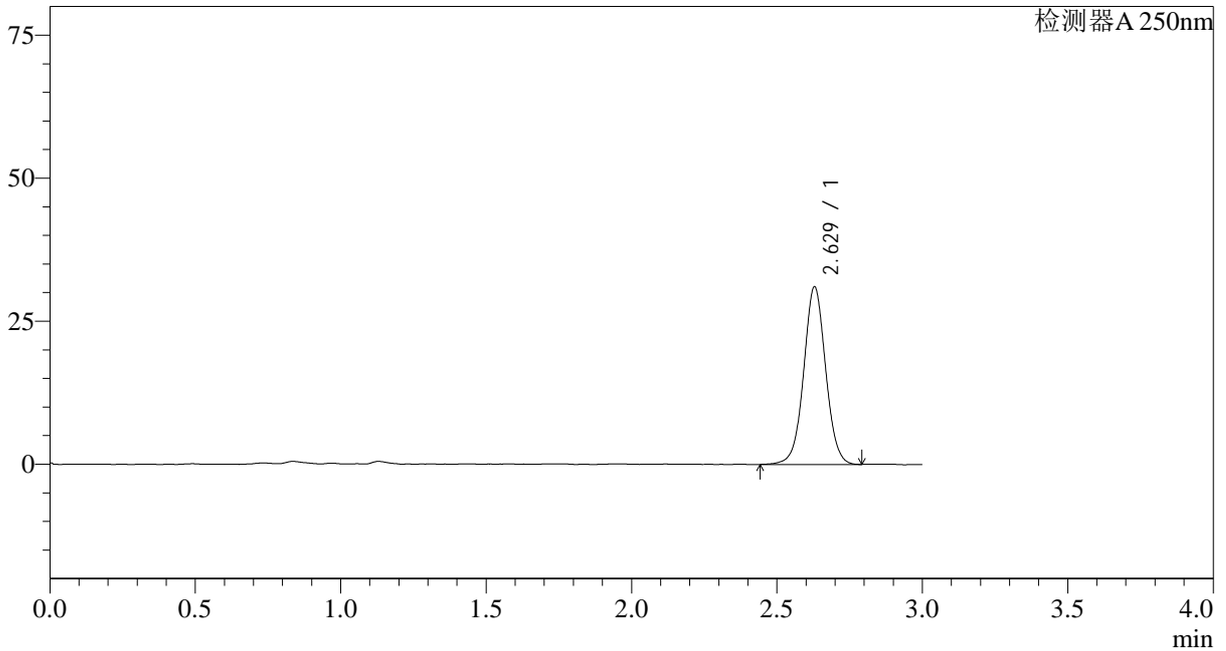
图23 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-250-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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: 2024/03/26 13:06:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 13:09:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.629	163446	100.000	31048	5917	1.028	--
总计		163446	100.000	31048			

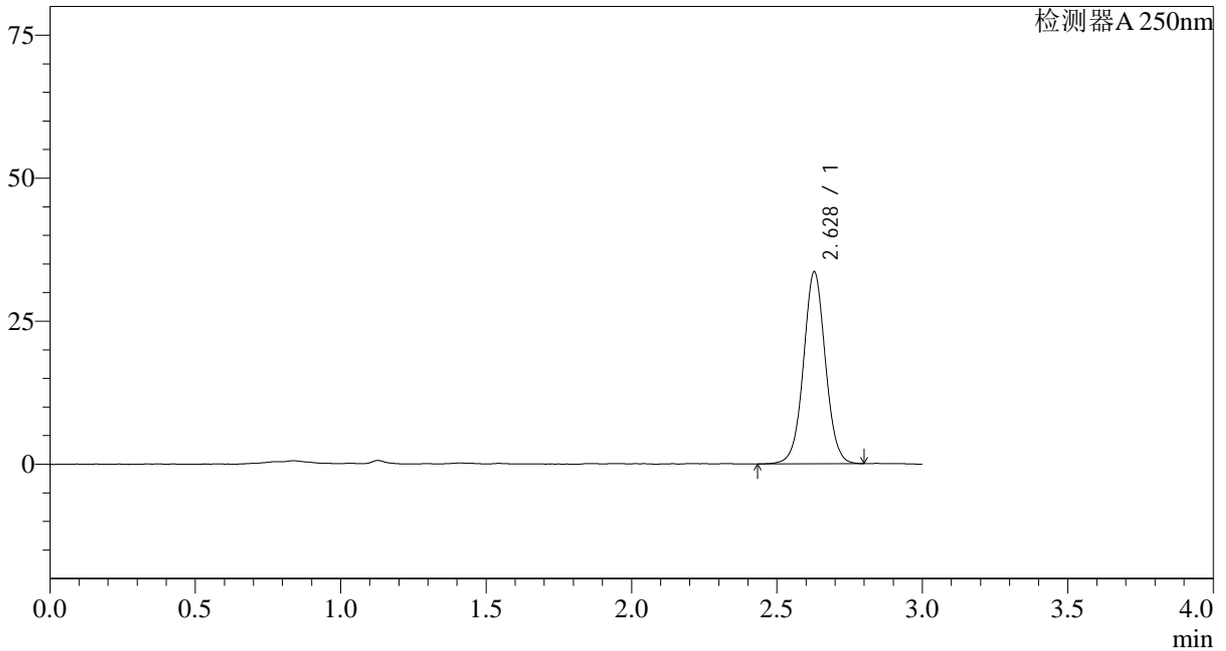
图24 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-251-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 13:12:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	176275	100.000	33527	5909	1.032	--
总计		176275	100.000	33527			

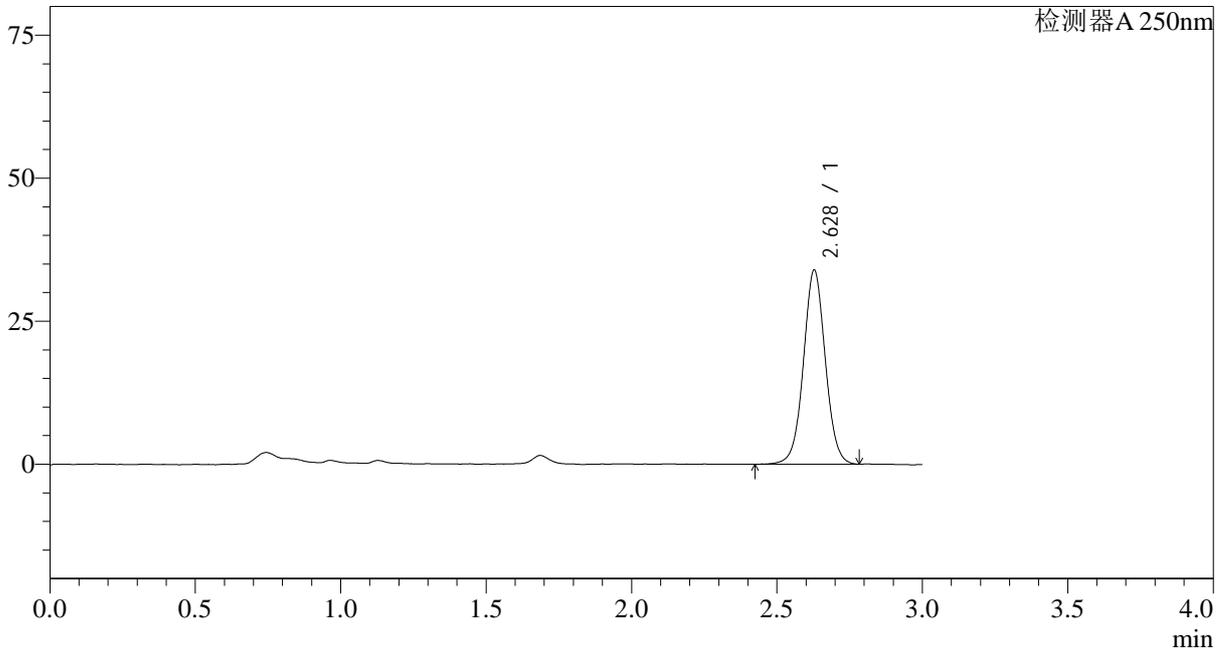
图25 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-253-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:16:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 13:19:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	177932	100.000	33875	5903	1.032	--
总计		177932	100.000	33875			

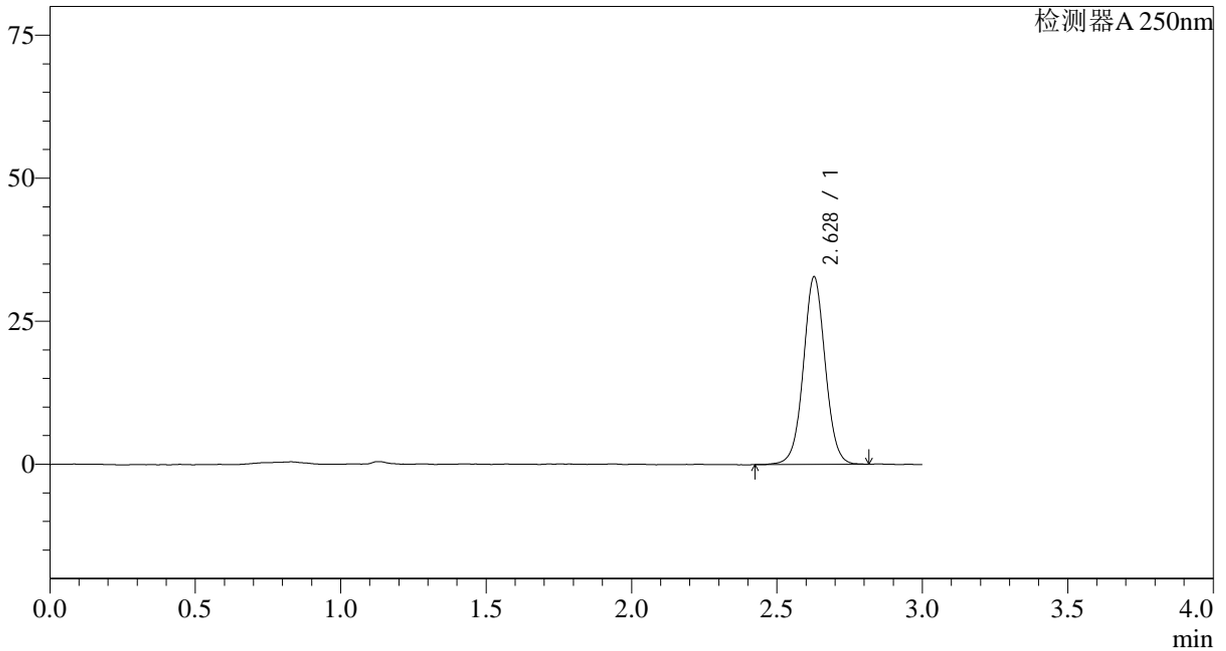
图27 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-254-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:19:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 13:22:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	171767	100.000	32704	5936	1.033	--
总计		171767	100.000	32704			

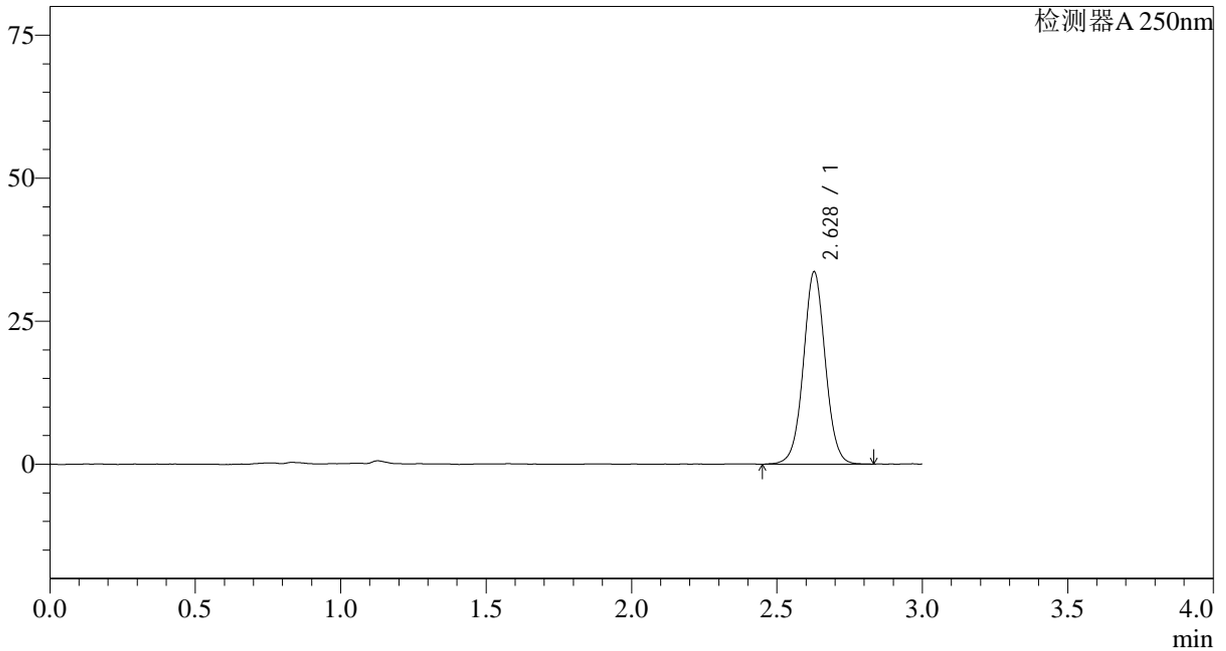
图28 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-256-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:26:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 13:29:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	177045	100.000	33567	5908	1.031	--
总计		177045	100.000	33567			

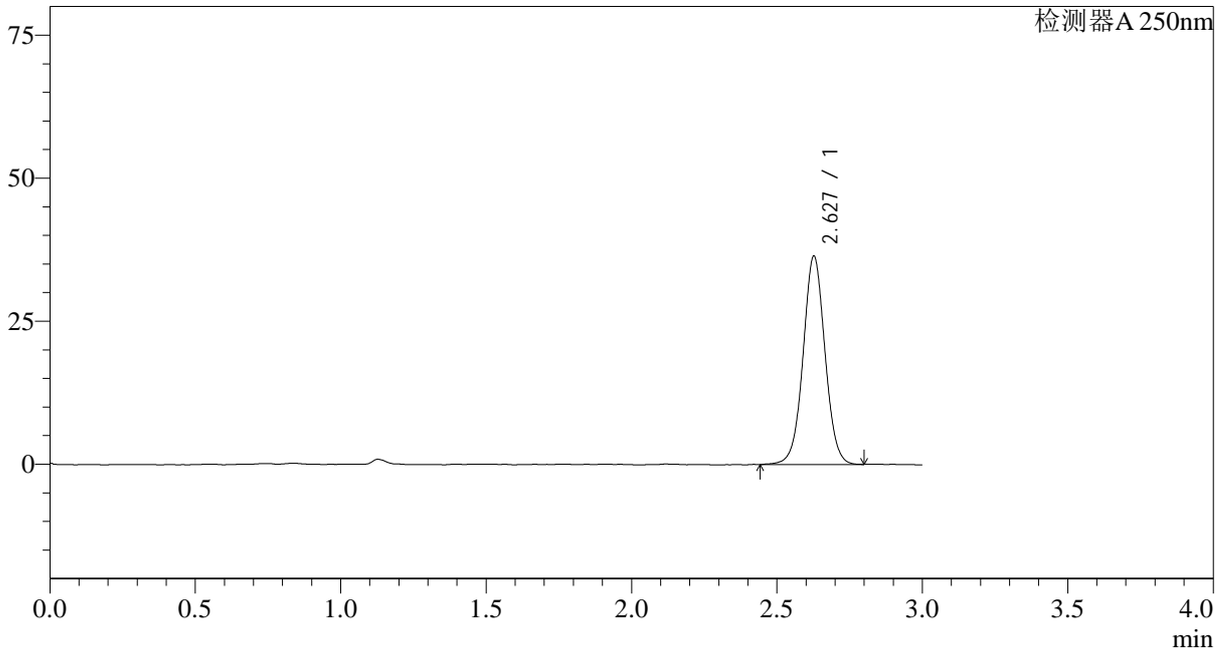
图30 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-259-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:37:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 13:40:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	191336	100.000	36267	5895	1.027	--
总计		191336	100.000	36267			

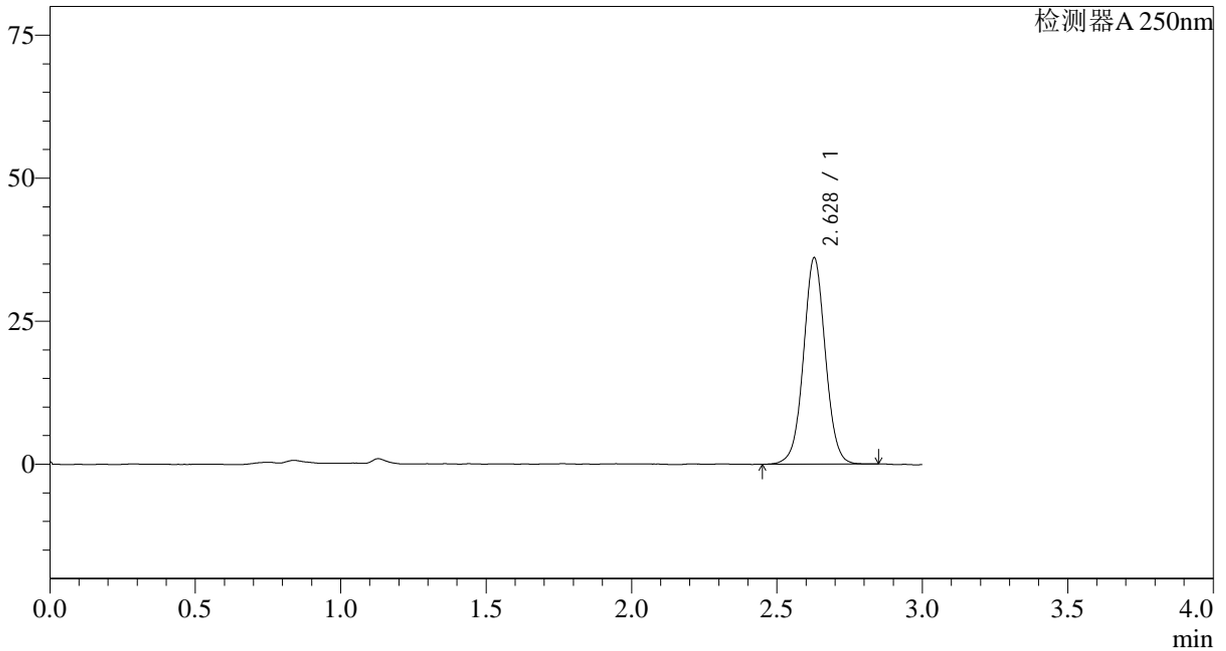
图33 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-260-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:40:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 13:43:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	189510	100.000	36029	5925	1.030	--
总计		189510	100.000	36029			

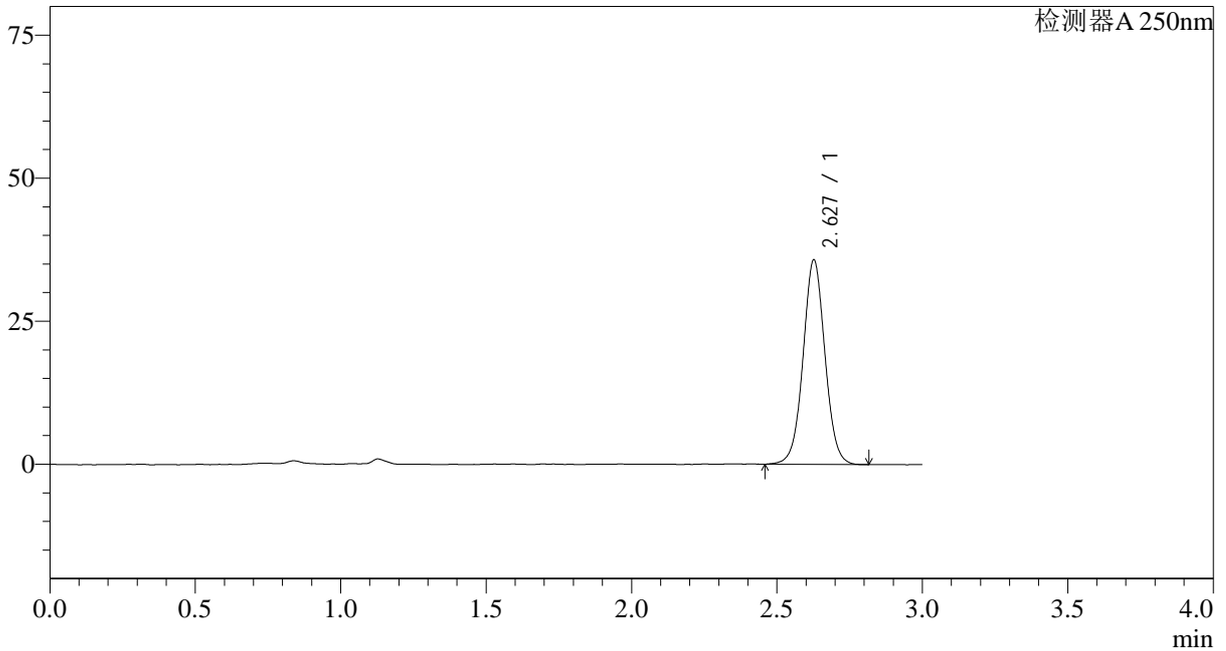
图34 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-261-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:43:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 13:46:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	187838	100.000	35599	5896	1.031	--
总计		187838	100.000	35599			

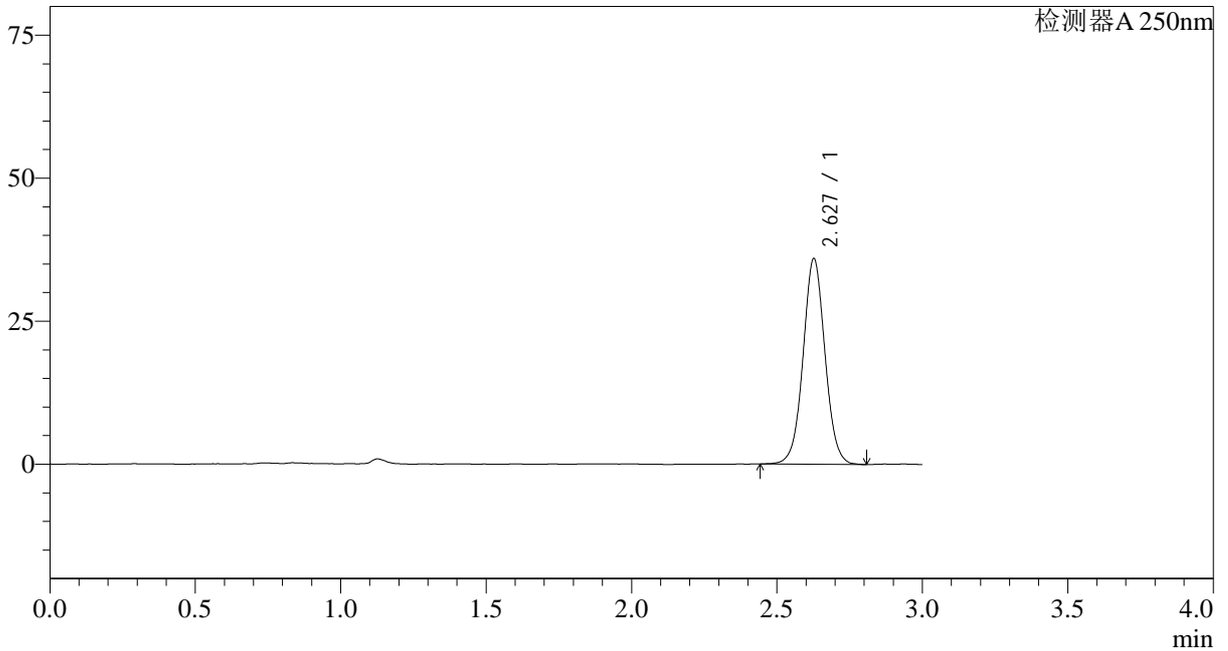
图35 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-262-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:47:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 13:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	188965	100.000	35784	5880	1.036	--
总计		188965	100.000	35784			

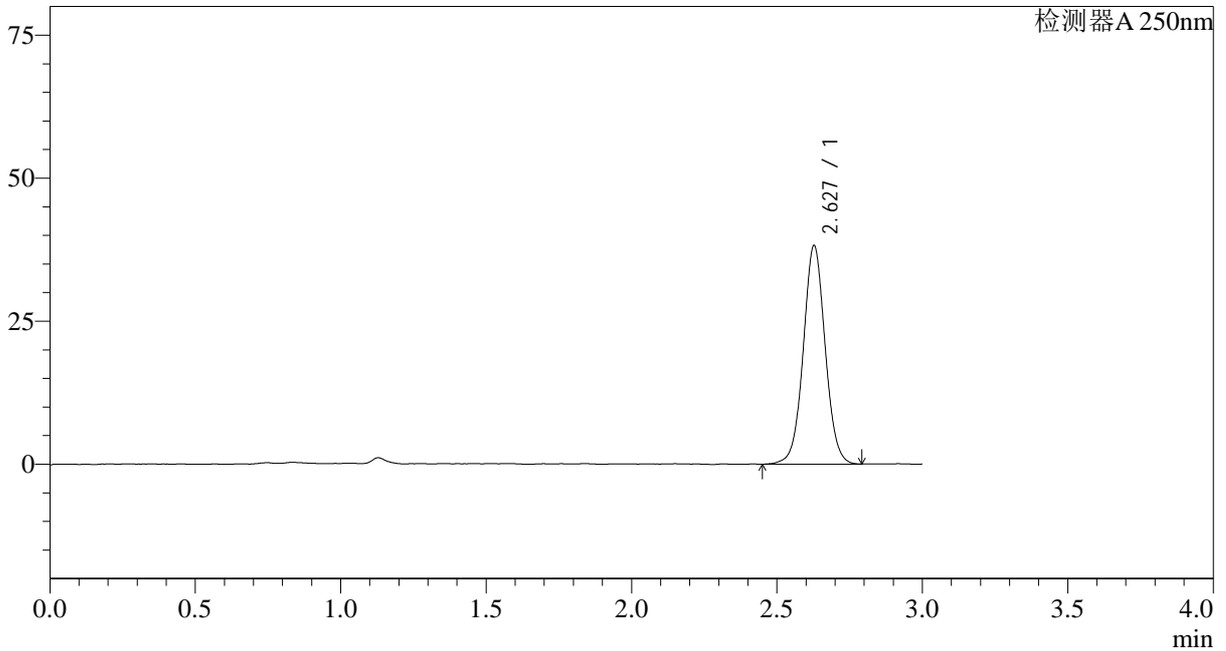
图36 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-263-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 13:50:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 13:53:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	200633	100.000	38095	5925	1.035	--
总计		200633	100.000	38095			

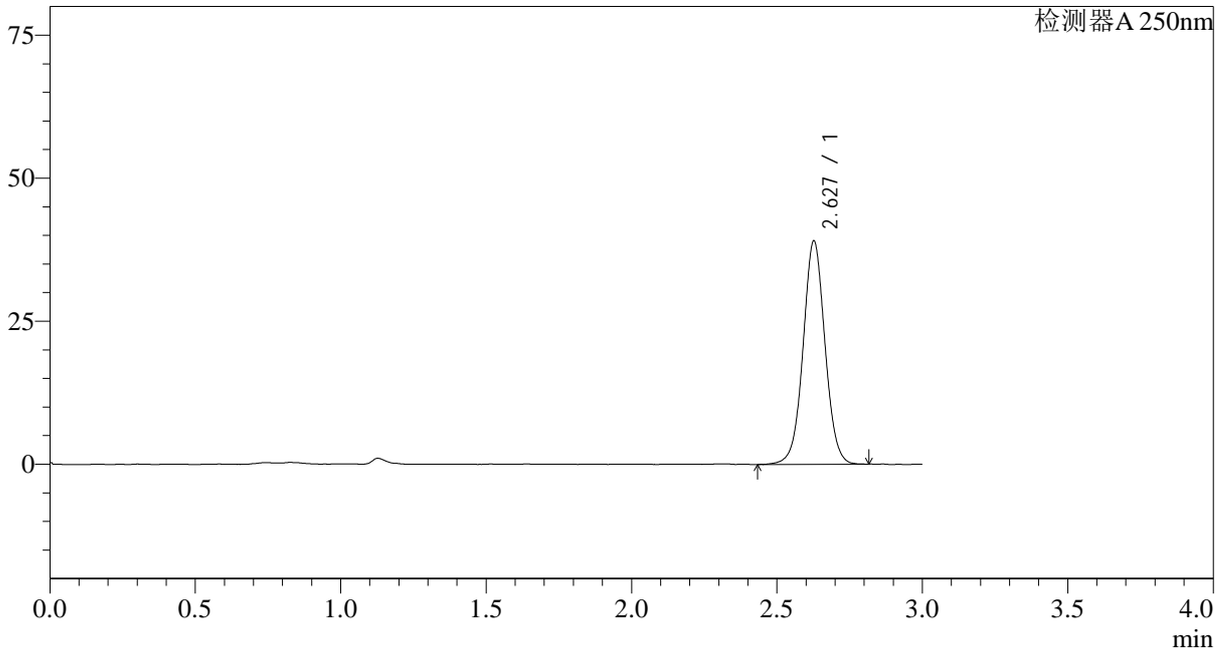
图37 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-265-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:57:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	205276	100.000	38873	5899	1.031	--
总计		205276	100.000	38873			

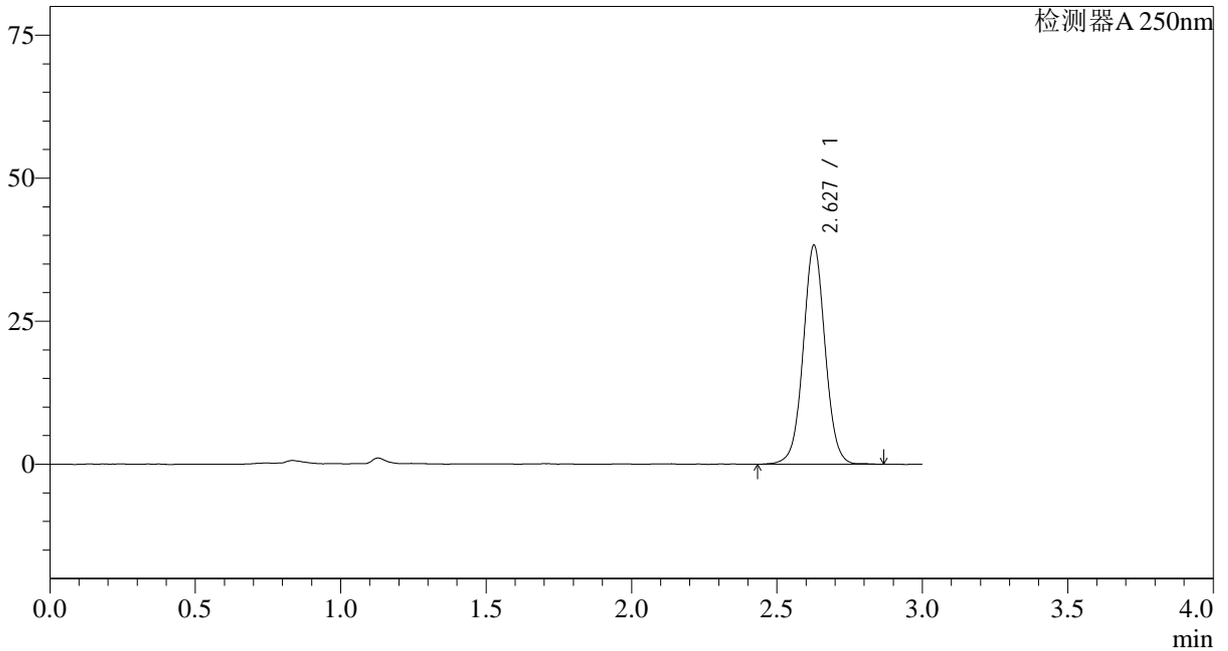
图39 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-266-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:03:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	202416	100.000	38172	5893	1.032	--
总计		202416	100.000	38172			

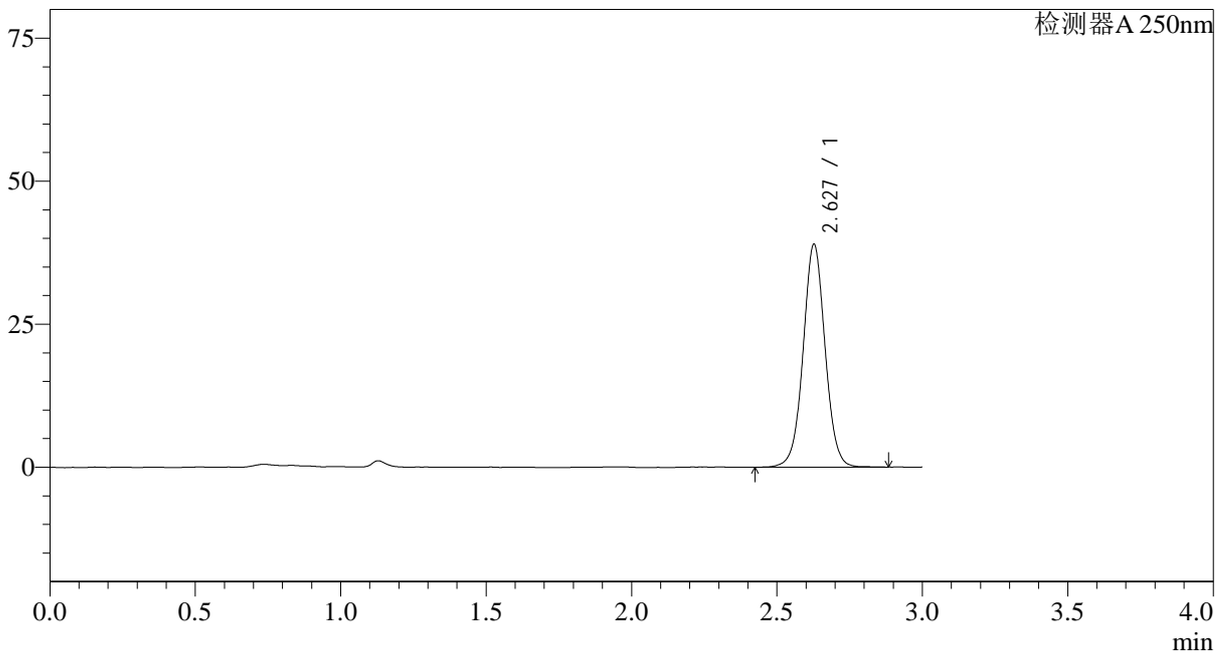
图40 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-268-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:10:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	205243	100.000	38829	5914	1.029	--
总计		205243	100.000	38829			

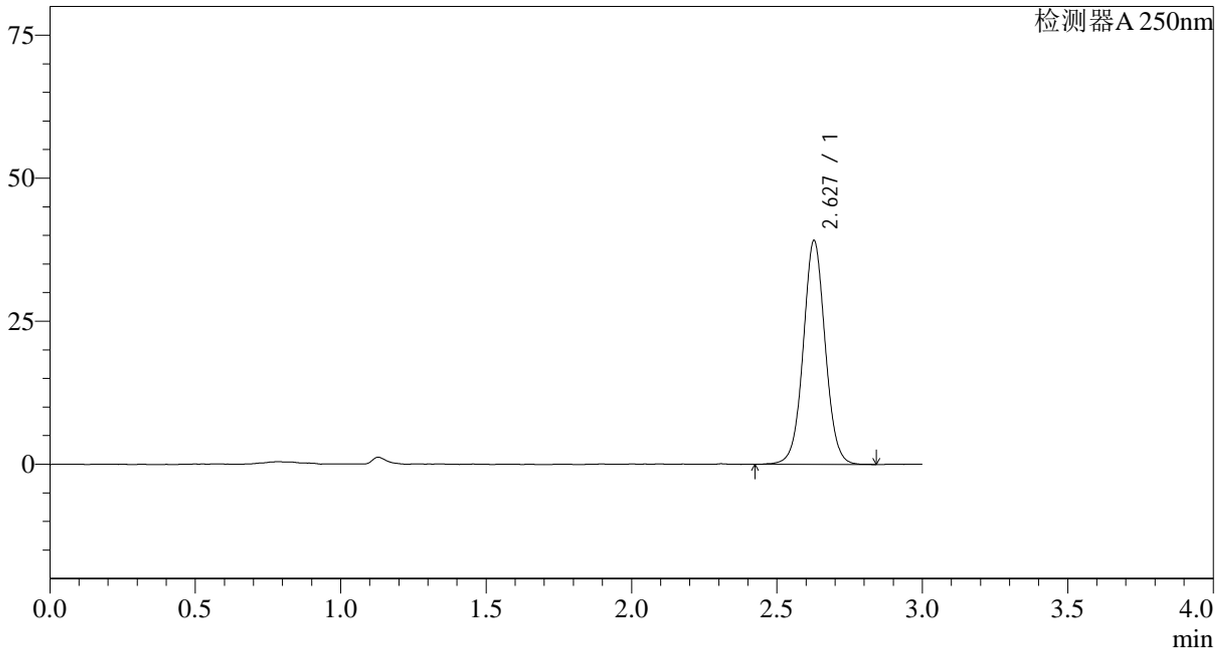
图42 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-269-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:14:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	206402	100.000	39022	5895	1.038	--
总计		206402	100.000	39022			

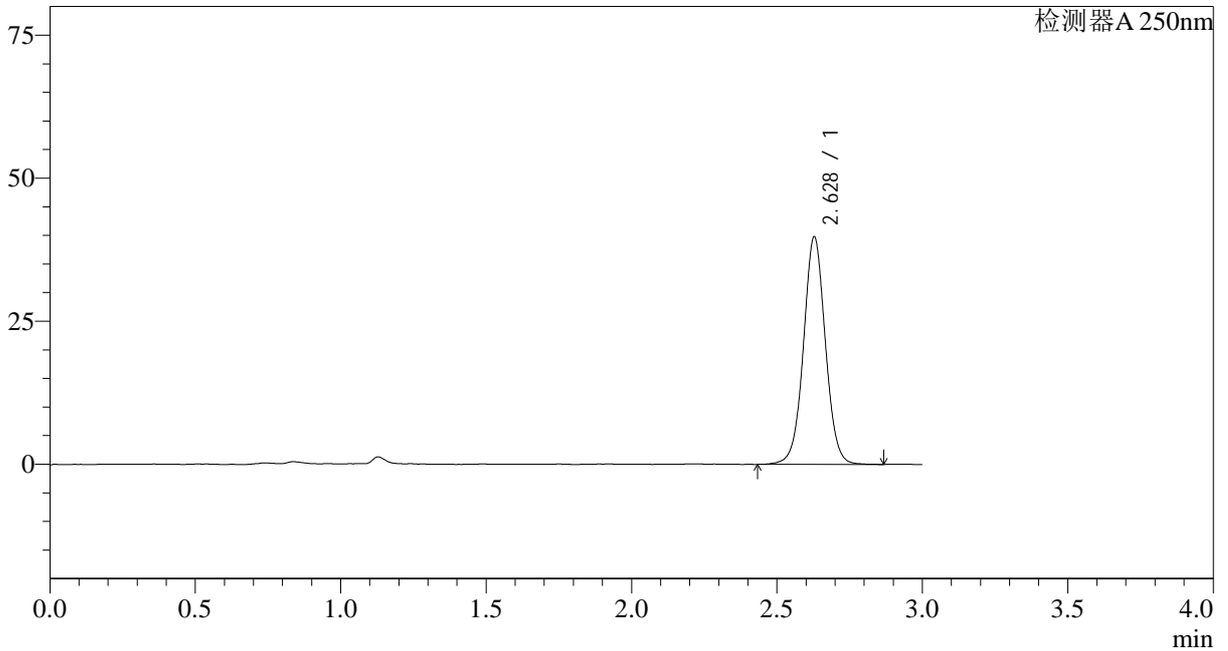
图43 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-270-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:17:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	209225	100.000	39727	5937	1.030	--
总计		209225	100.000	39727			

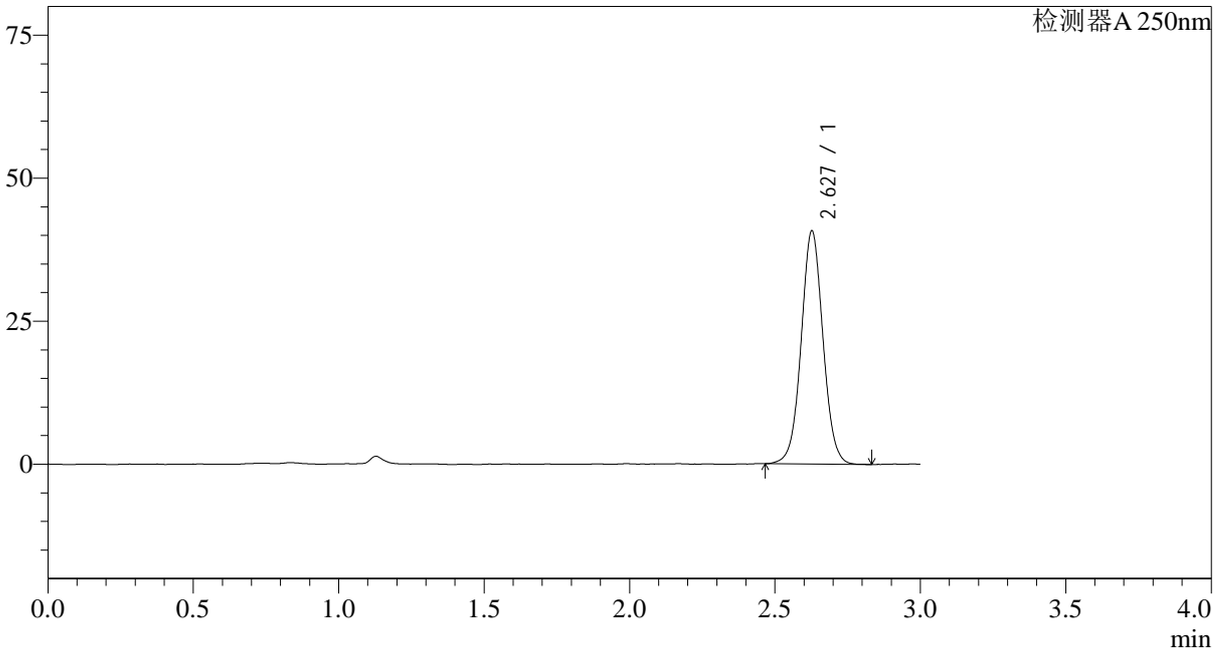
图44 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-271-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:17:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:20:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	213389	100.000	40591	5926	1.037	--
总计		213389	100.000	40591			

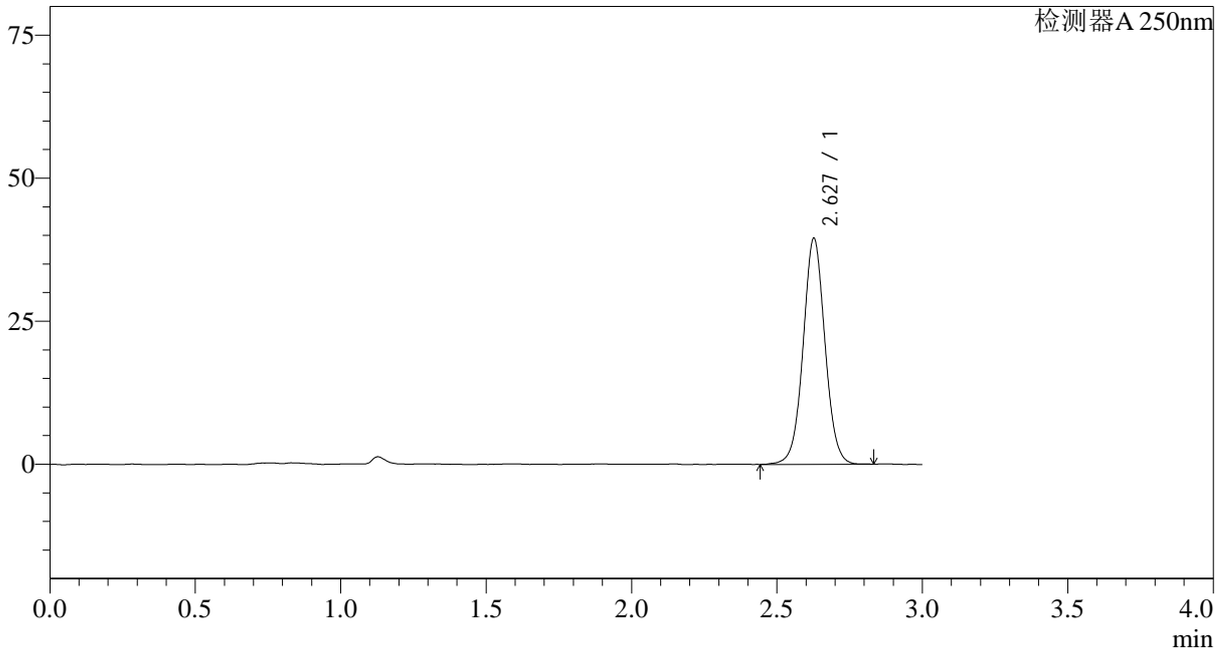
图45 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-272-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:21:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:24:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	207233	100.000	39320	5919	1.036	--
总计		207233	100.000	39320			

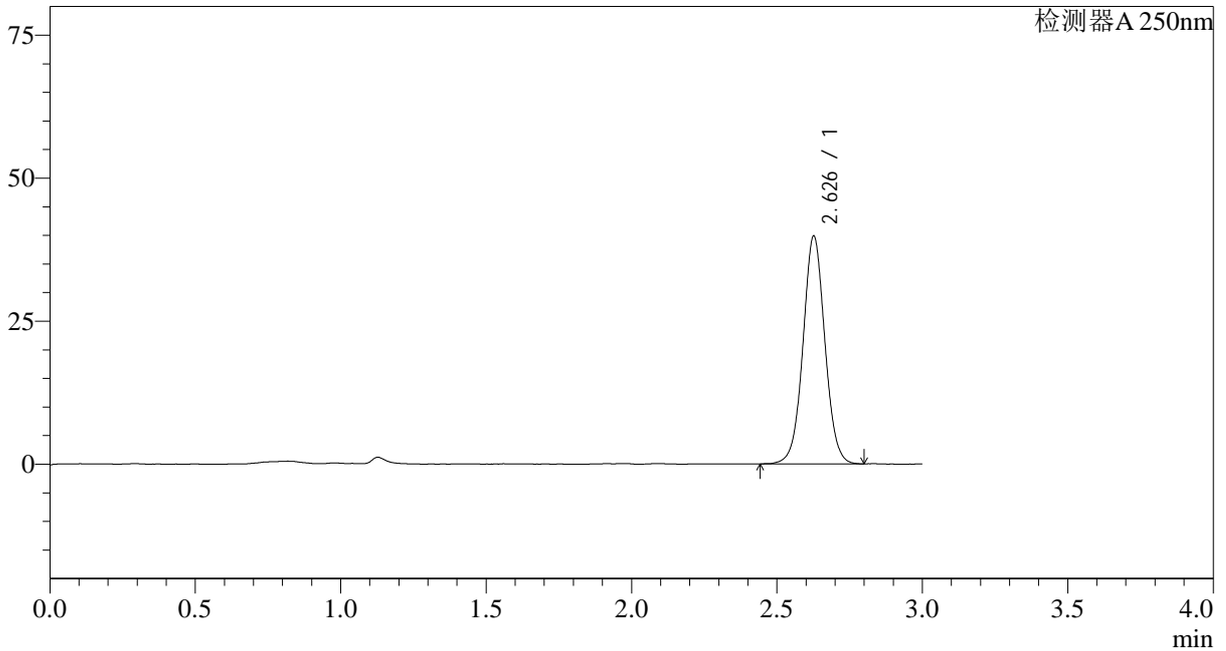
图46 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-273-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.626	209174	100.000	39610	5913	1.035	--
总计		209174	100.000	39610			

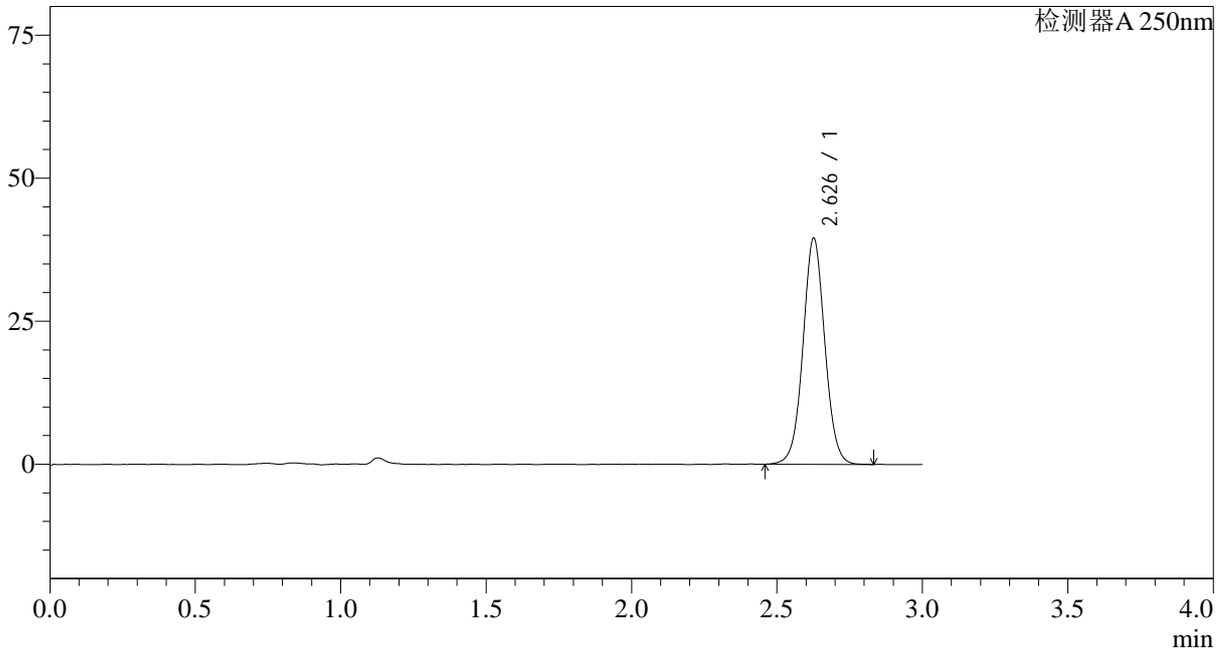
图47 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-274-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:28:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.626	207078	100.000	39295	5921	1.039	--
总计		207078	100.000	39295			

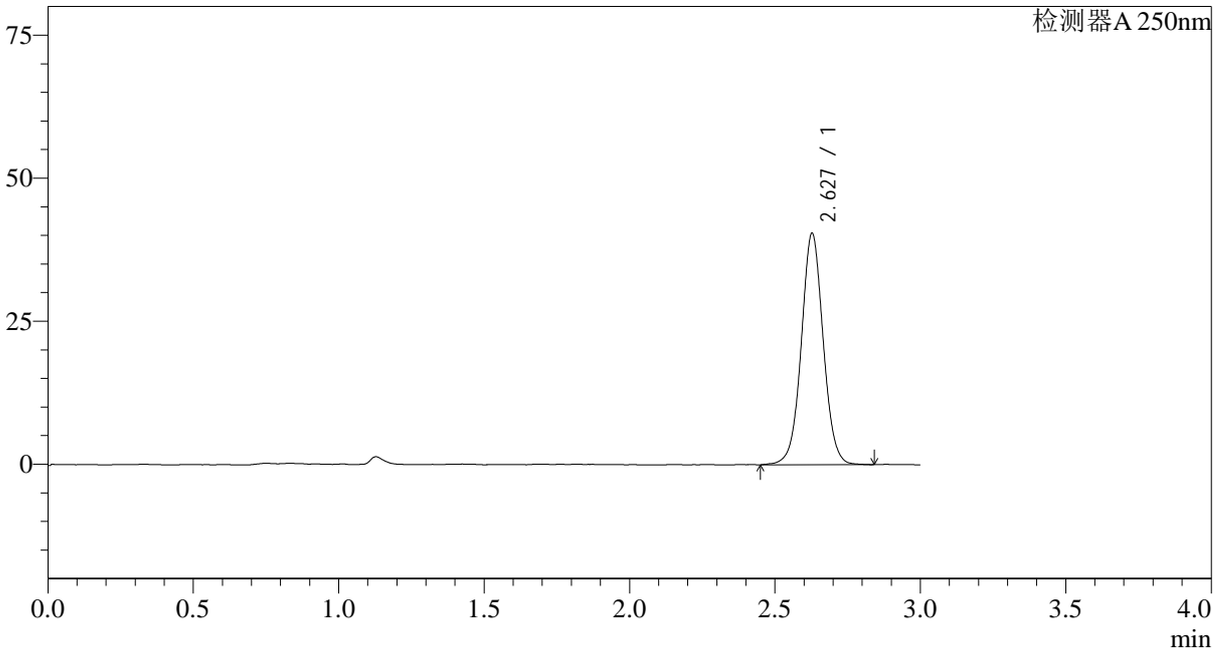
图48 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-275-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:34:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	212760	100.000	40345	5925	1.035	--
总计		212760	100.000	40345			

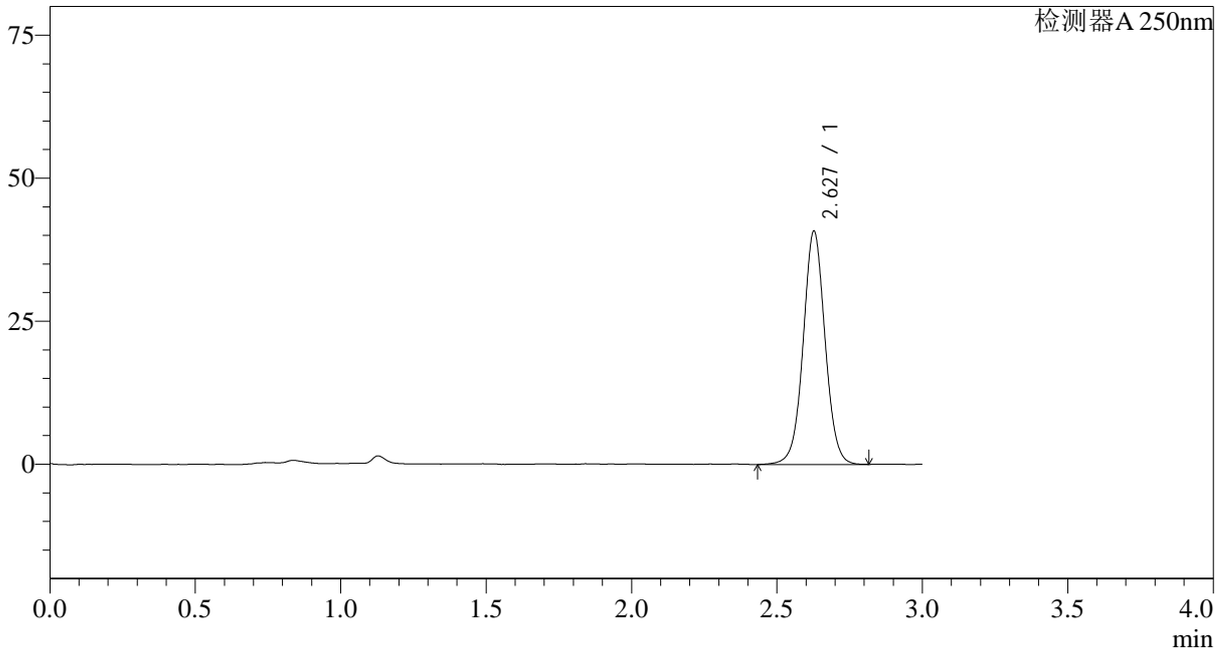
图49 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-276-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:35:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	214691	100.000	40646	5926	1.029	--
总计		214691	100.000	40646			

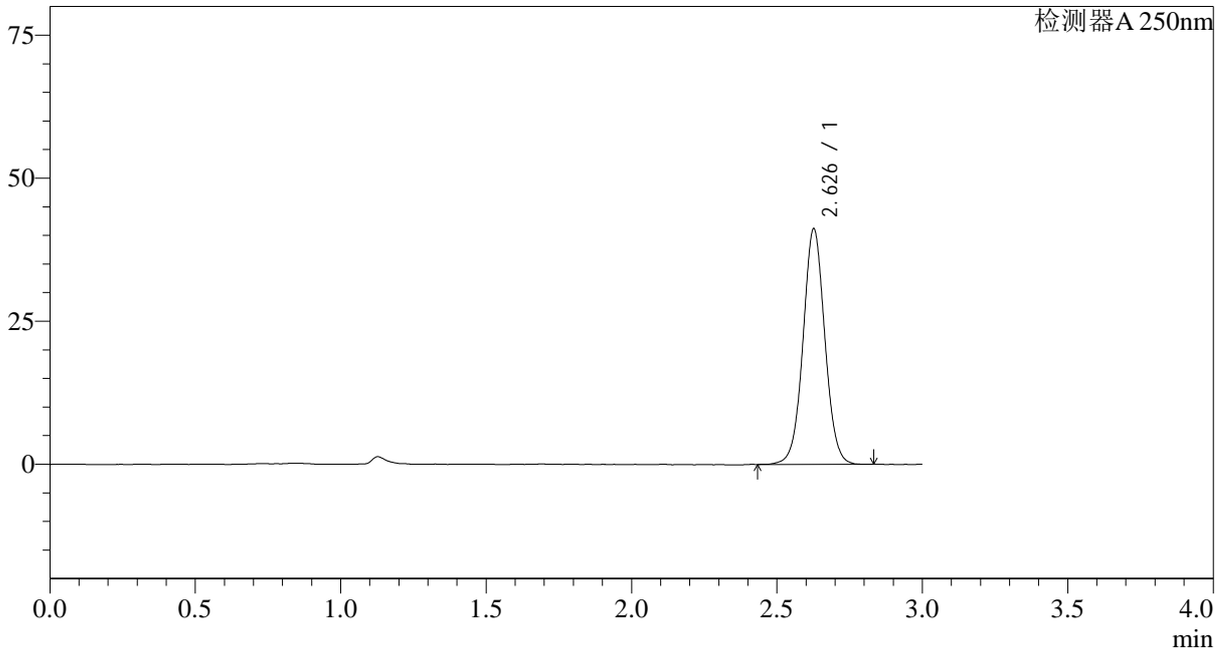
图50 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-277-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:38:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:41:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.626	215532	100.000	40961	5952	1.035	--
总计		215532	100.000	40961			

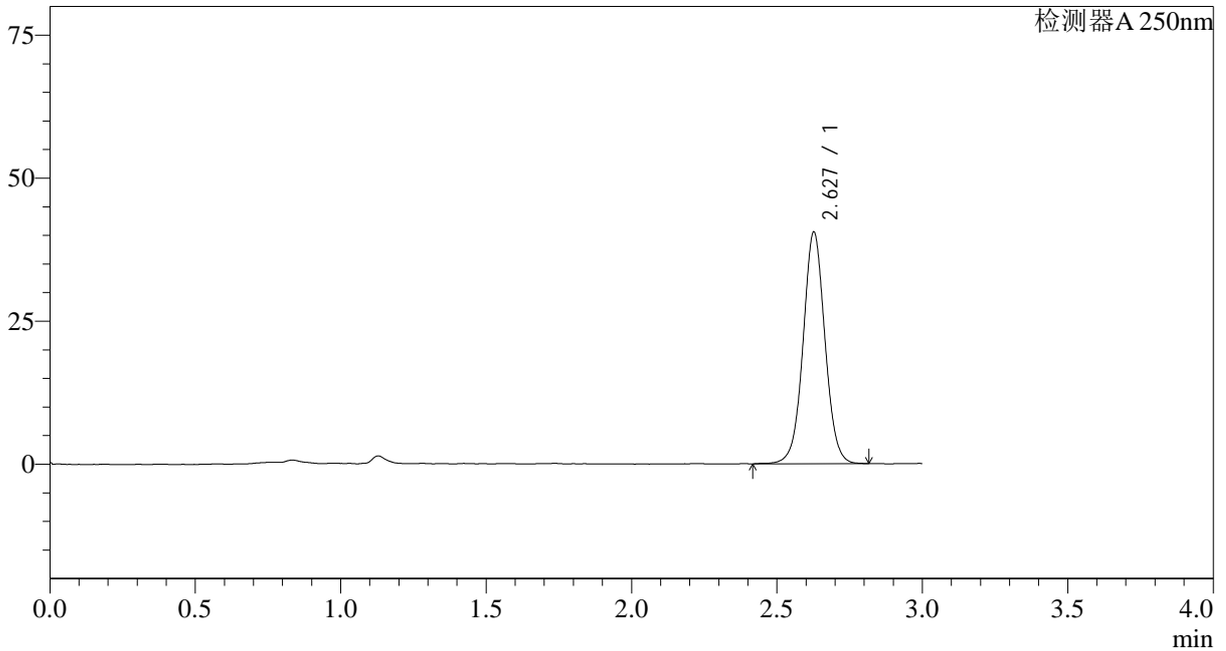
图51 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-279-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:45:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:48:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	212472	100.000	40298	5933	1.032	--
总计		212472	100.000	40298			

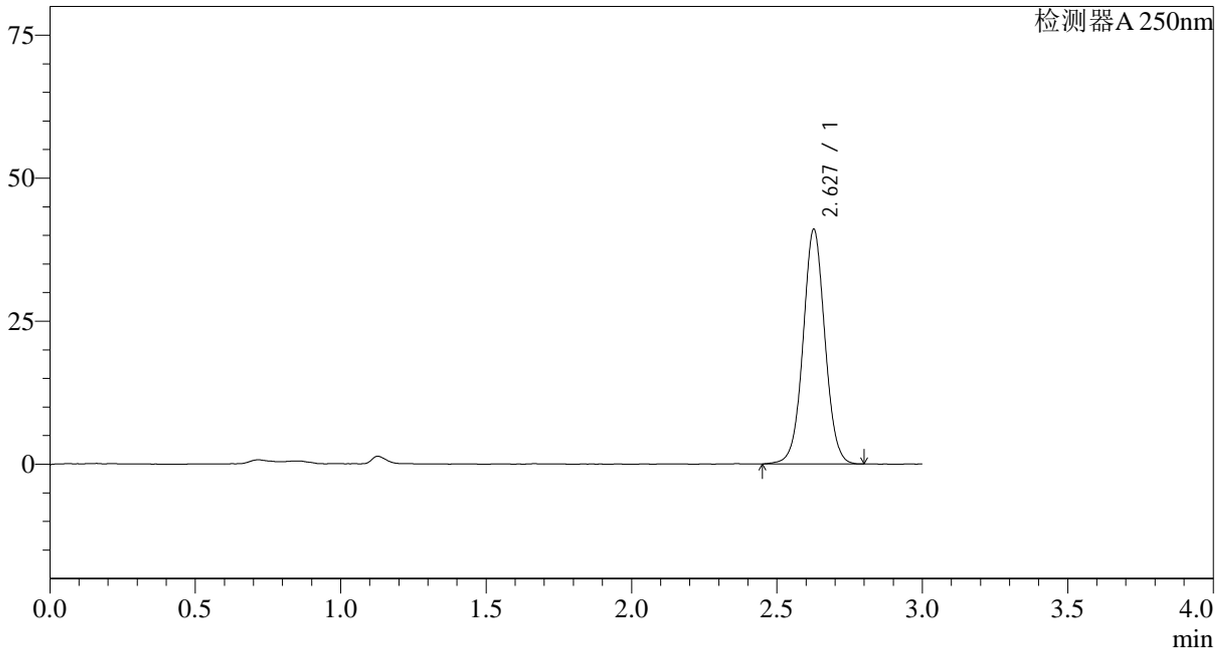
图53 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-280-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:51:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	214798	100.000	40807	5924	1.034	--
总计		214798	100.000	40807			

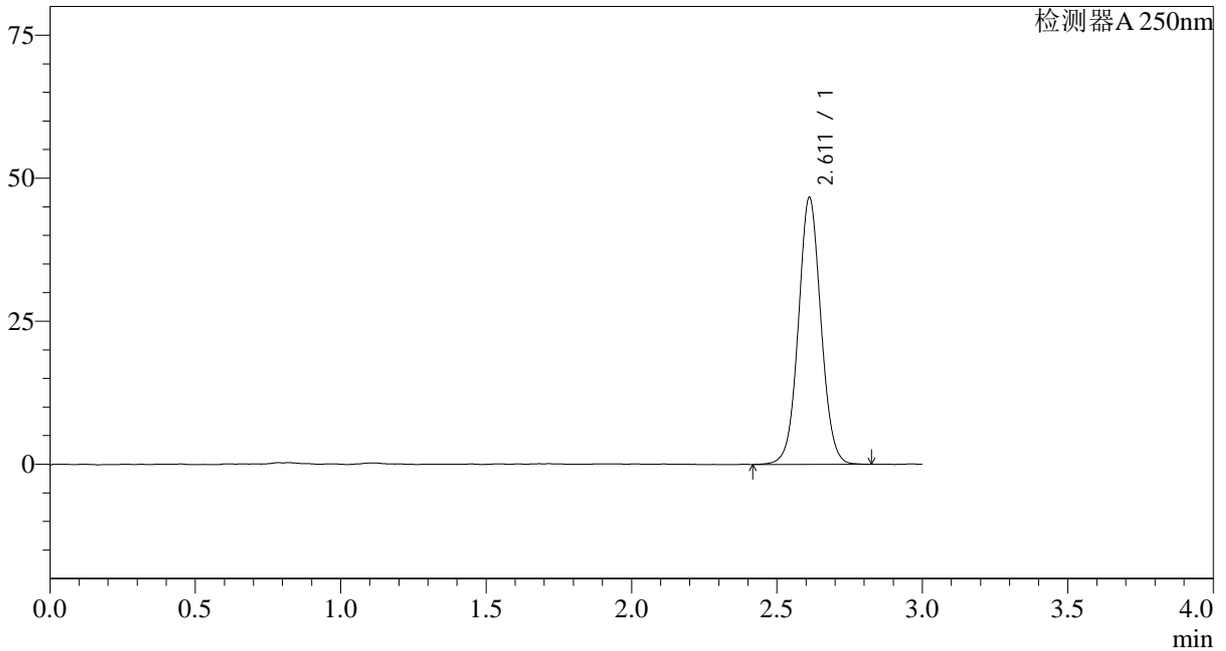
图54 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-282-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:55:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.611	252534	100.000	46609	5497	1.049	--
总计		252534	100.000	46609			

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-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



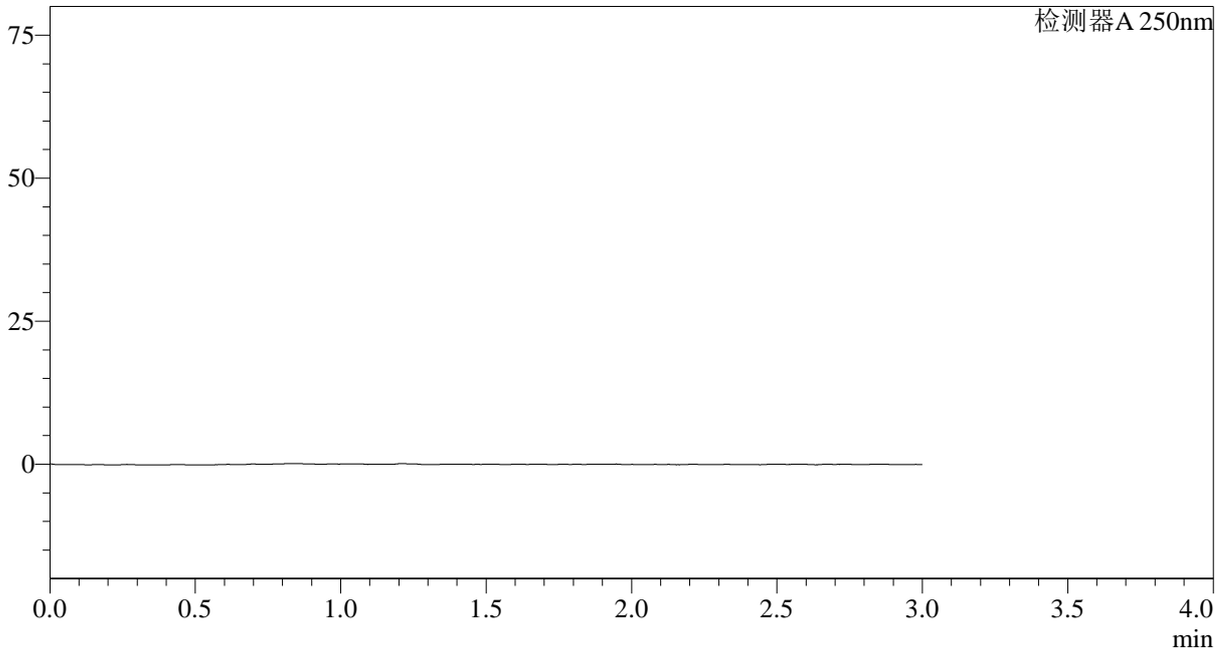
J428

<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 - 10-4/10-283-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 14:59:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 15:02:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

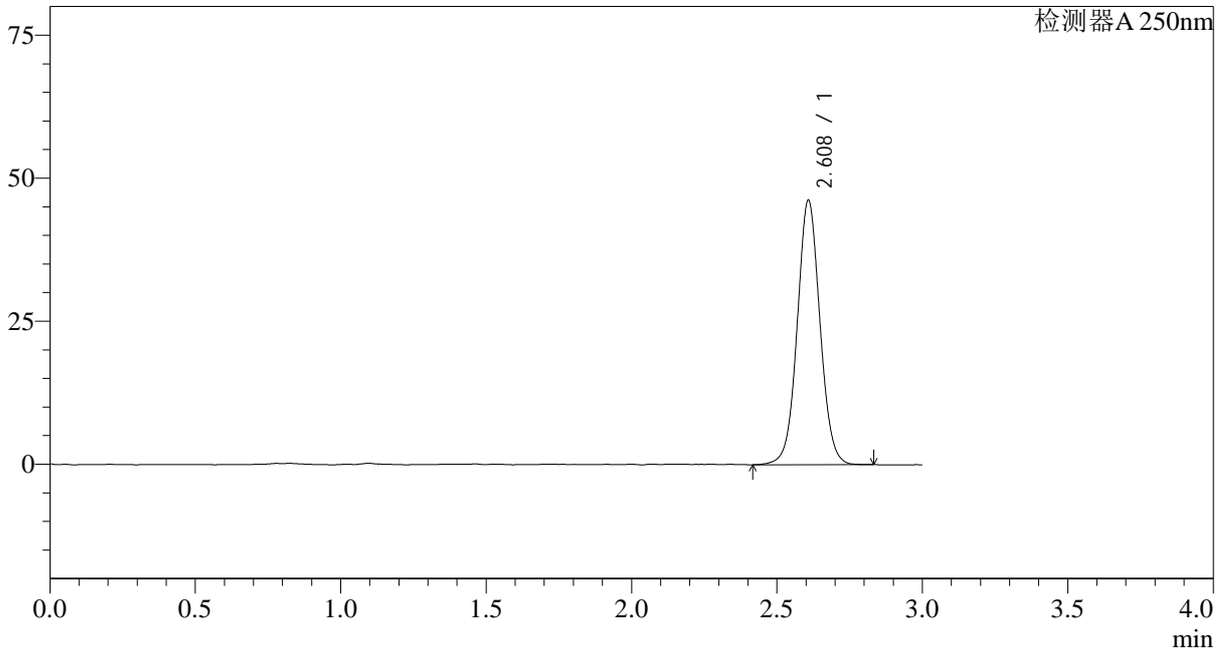
图57 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
 溶剂

<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 - 10-4/10-284-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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: 2024/03/26 15:02:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 15:05:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.608	251916	100.000	46094	5423	1.049	--
总计		251916	100.000	46094			

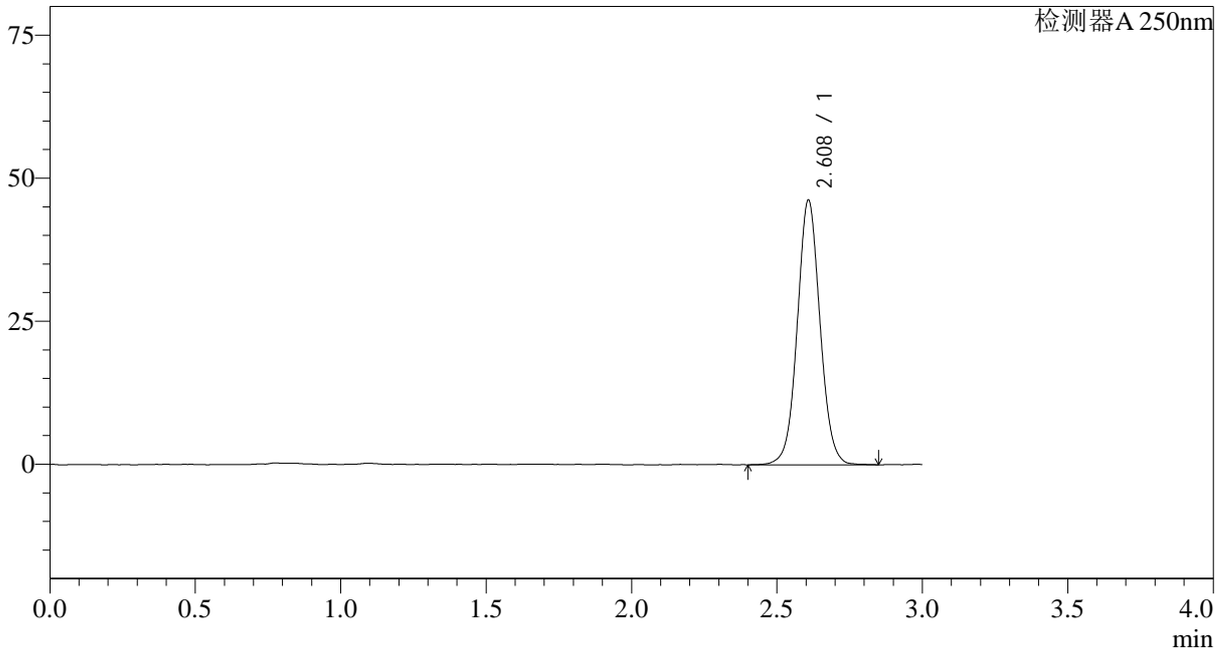
图58 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 10-4/10-285-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:05:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 15:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.608	252271	100.000	46117	5421	1.053	--
总计		252271	100.000	46117			

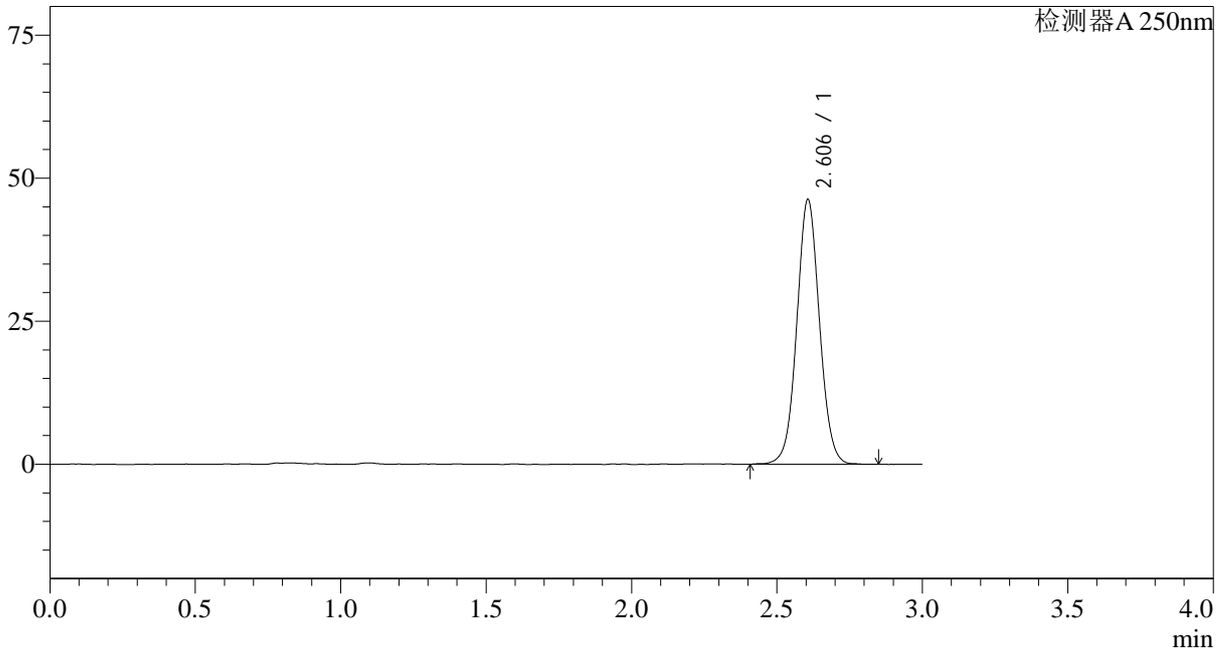
图59 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 10-4/10-287-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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: 2024/03/26 15:12:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 15:15:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.606	251616	100.000	46268	5438	1.049	--
总计		251616	100.000	46268			

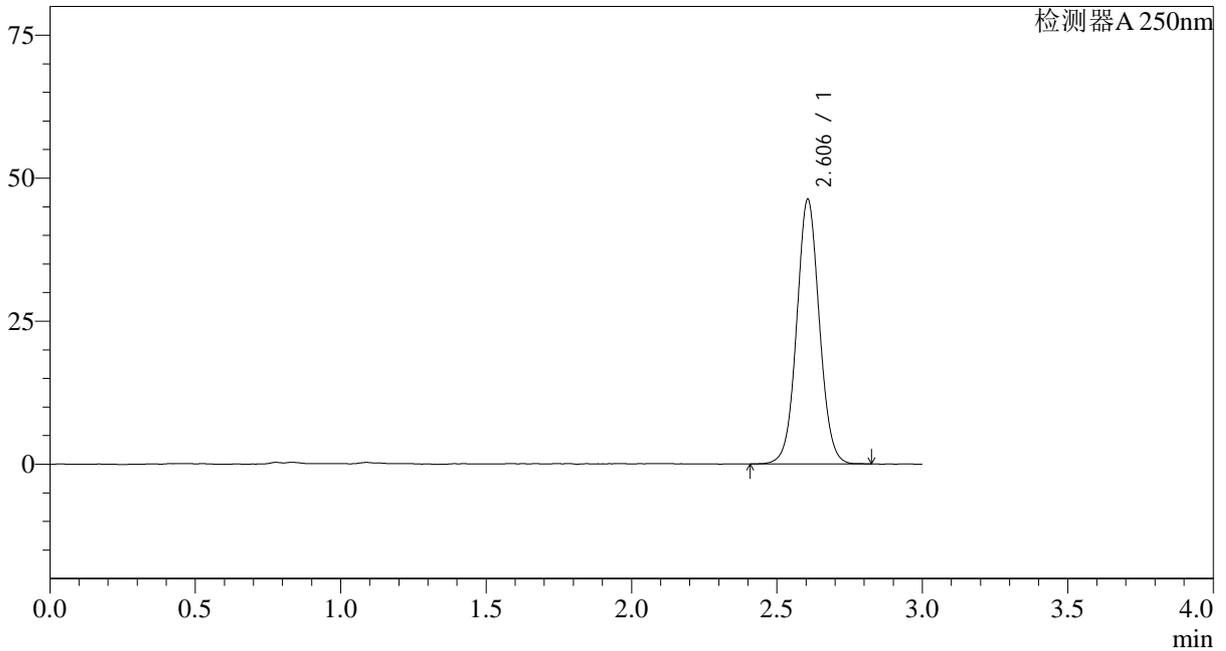
图61 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 10-4/10-288-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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: 2024/03/26 15:16:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 15:19:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.606	250995	100.000	46259	5439	1.051	--
总计		250995	100.000	46259			

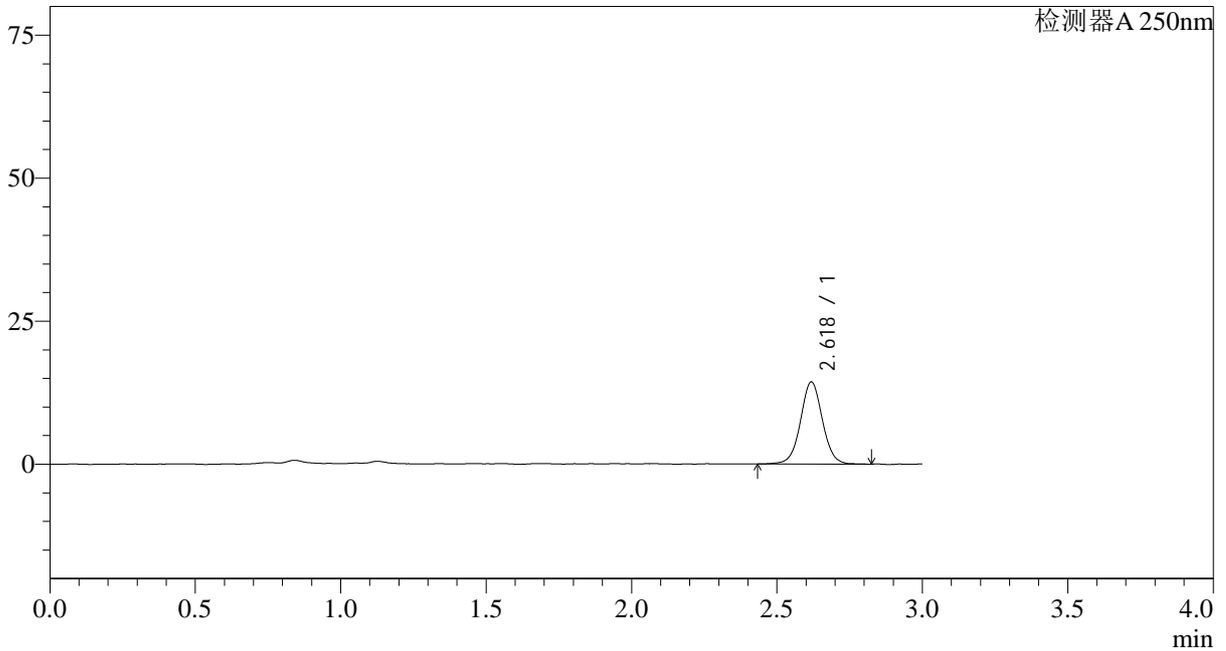
图62 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 10-4/10-289-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 15:19:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 15:22:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.618	75463	100.000	14267	5953	1.031	--
总计		75463	100.000	14267			

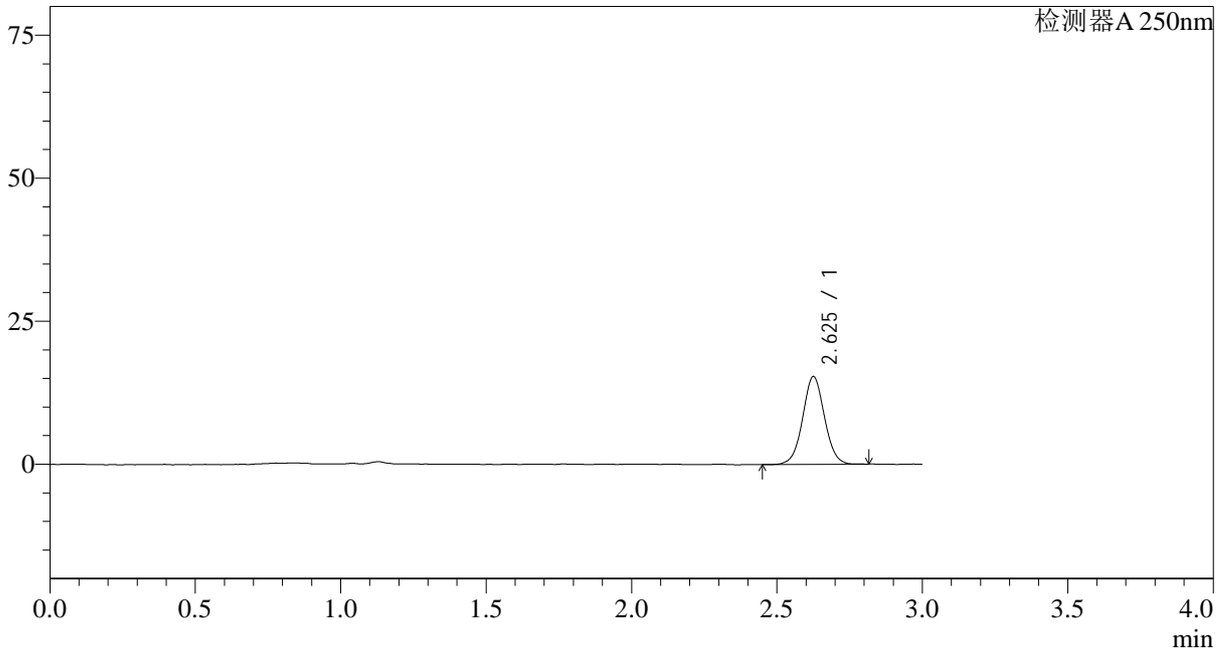
图63 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-293-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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: 2024/03/26 15:33:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 15:36:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	80216	100.000	15274	5882	1.034	--
总计		80216	100.000	15274			

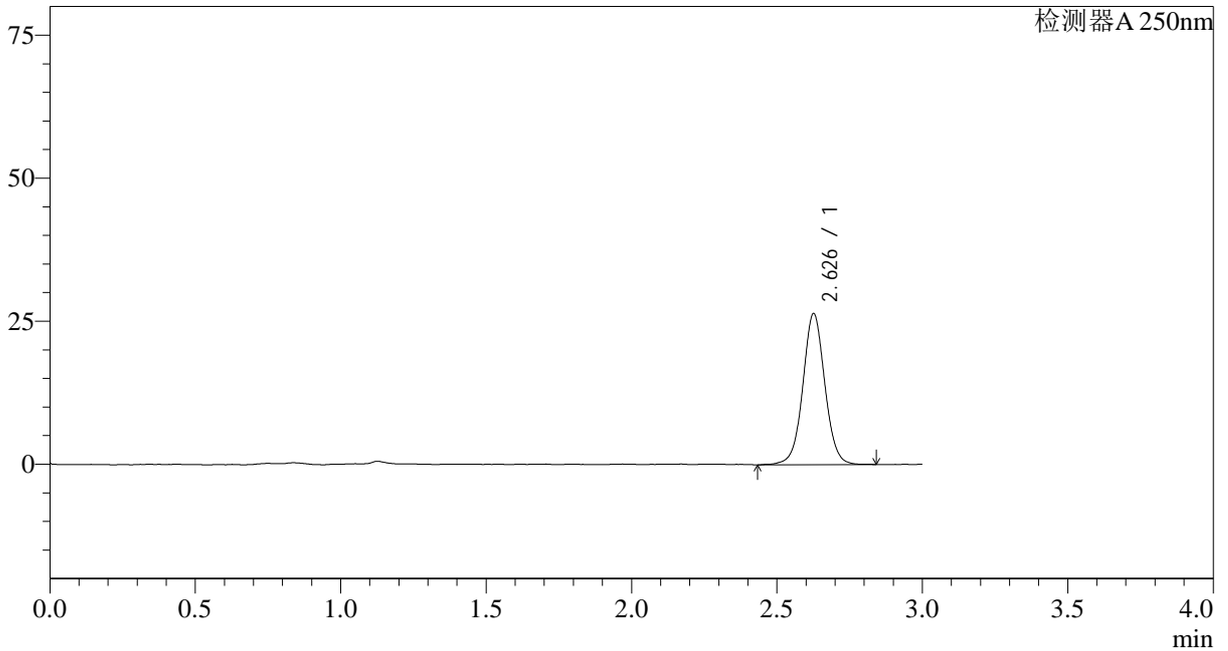
图67 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-296-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 15:43:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 15:46:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.626	139613	100.000	26230	5913	1.033	--
总计		139613	100.000	26230			

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-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



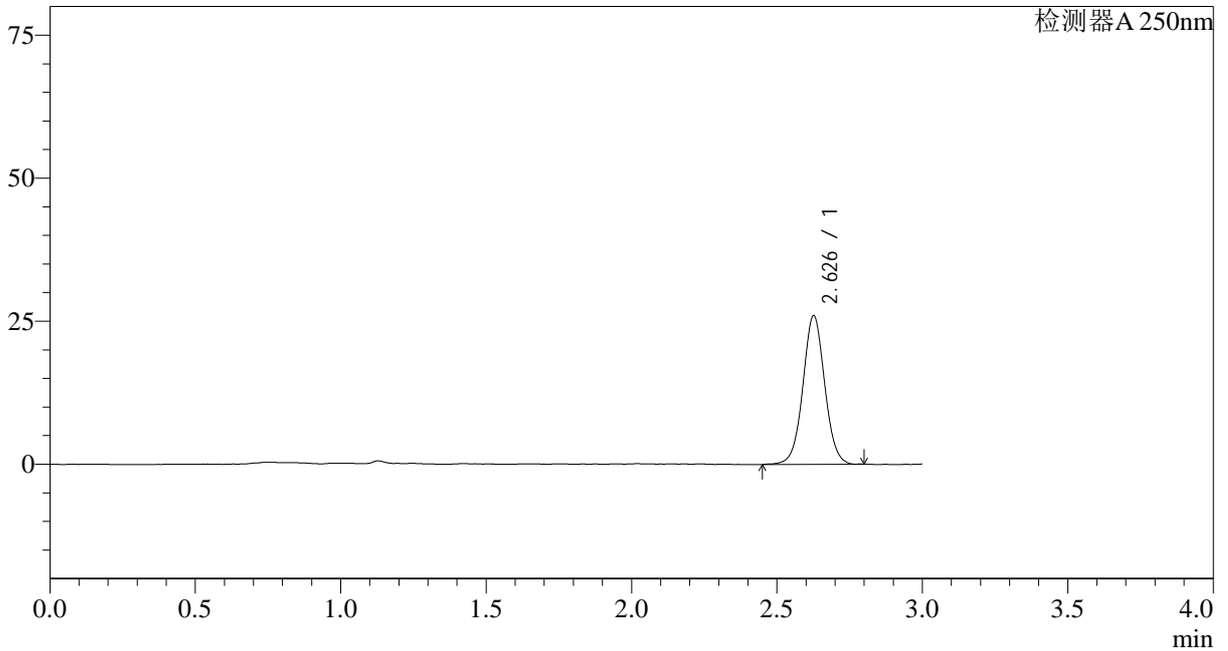
J428

<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 - 10-4/10-297-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:47:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 15:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.626	135900	100.000	25807	5935	1.031	--
总计		135900	100.000	25807			

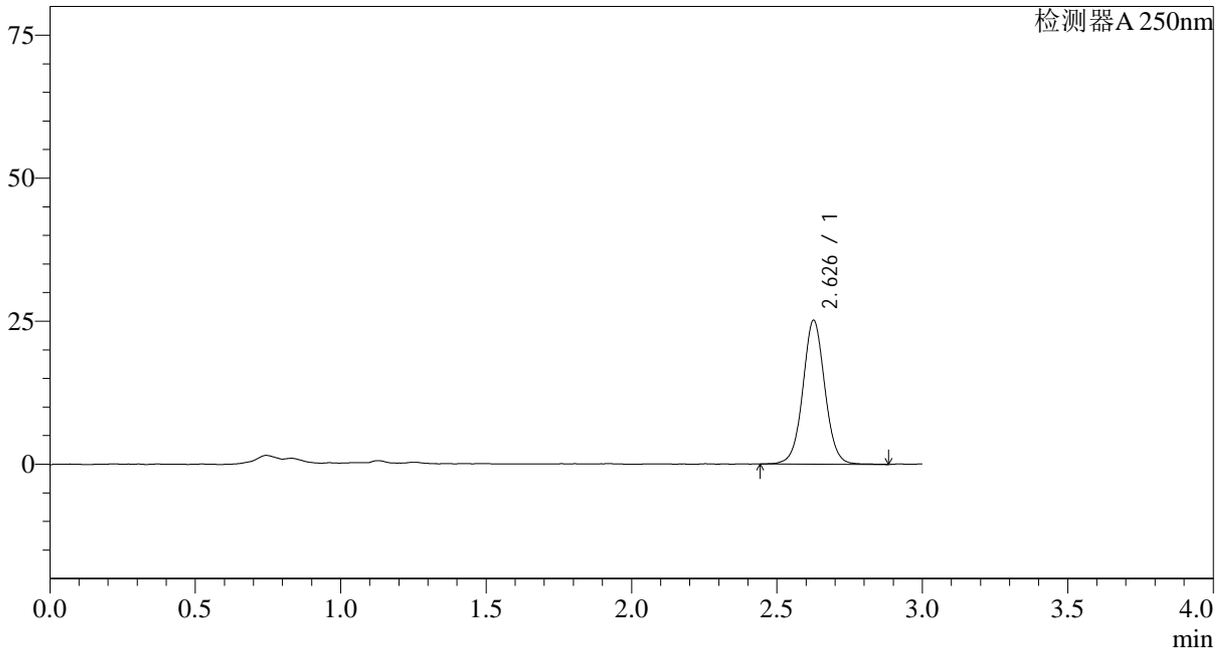
图71 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-299-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:54:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 15:57:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.626	132791	100.000	24977	5915	1.038	--
总计		132791	100.000	24977			

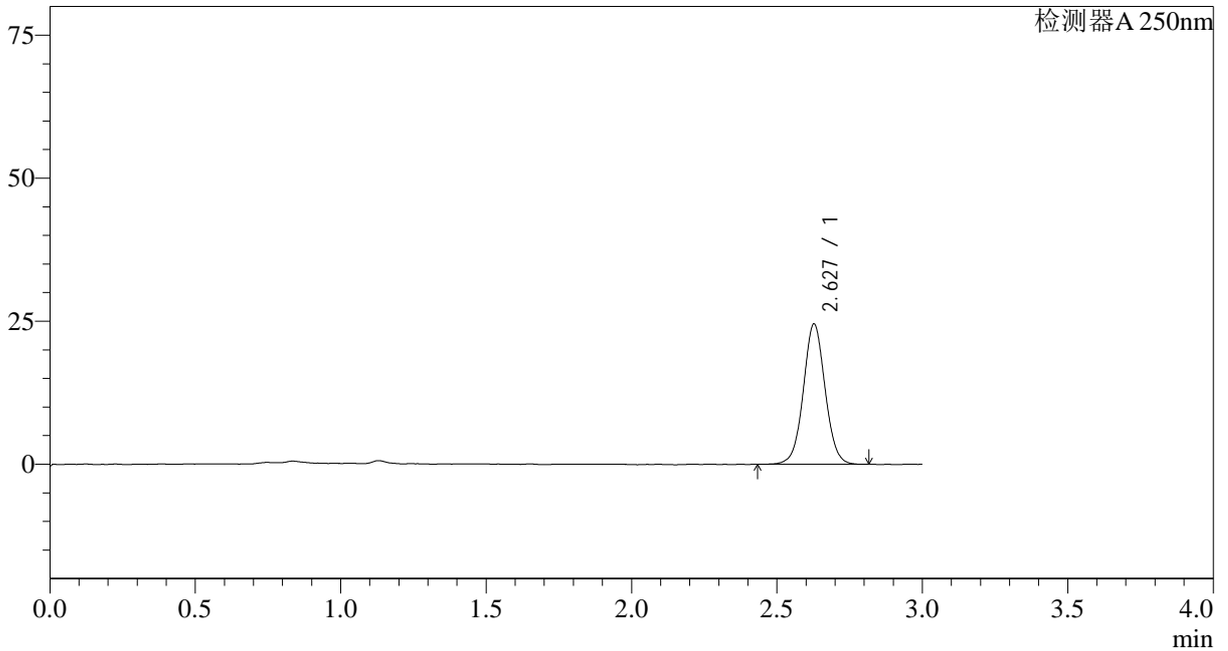
图73 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-300-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 15:57:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 16:00:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	128186	100.000	24466	5979	1.039	--
总计		128186	100.000	24466			

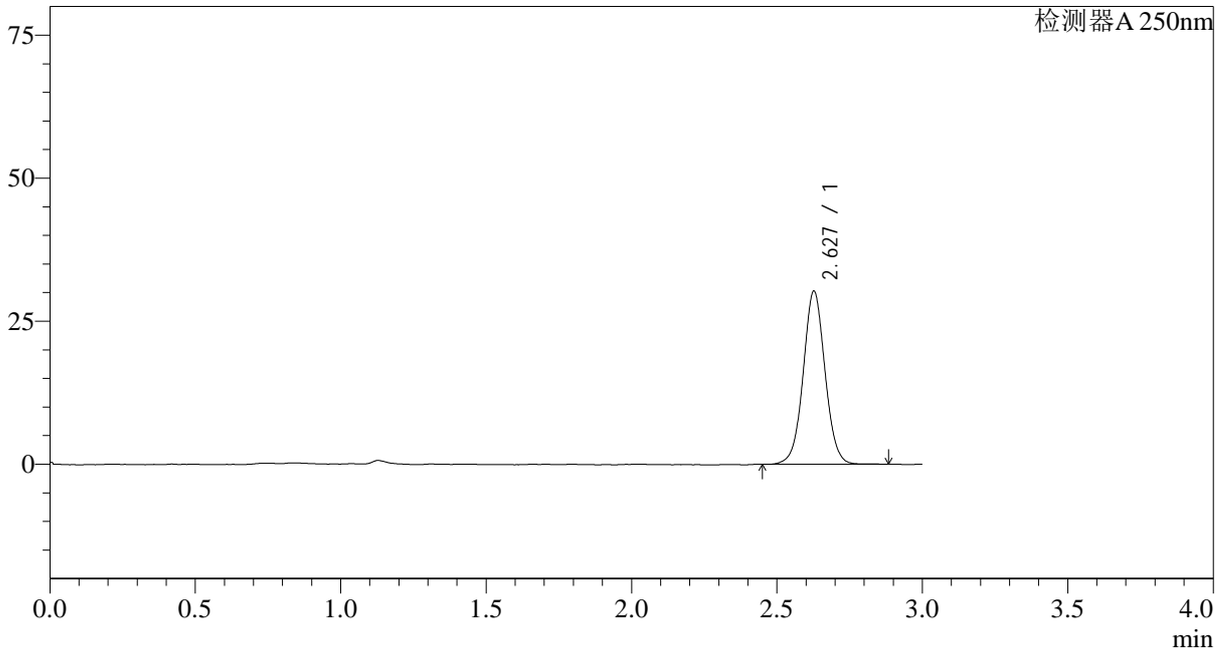
图74 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-302-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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: 2024/03/26 16:04:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 16:07:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	158454	100.000	30137	5940	1.036	--
总计		158454	100.000	30137			

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-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



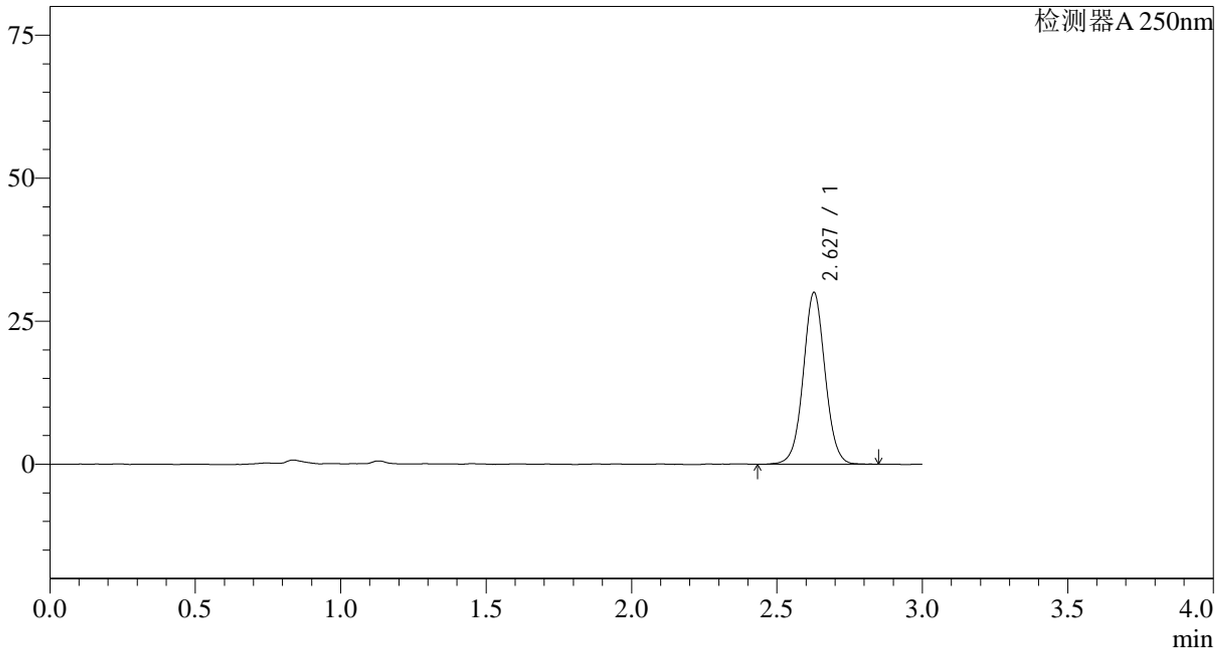
J428

<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 - 10-4/10-303-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:07:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 16:10:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	157519	100.000	29937	5955	1.034	--
总计		157519	100.000	29937			

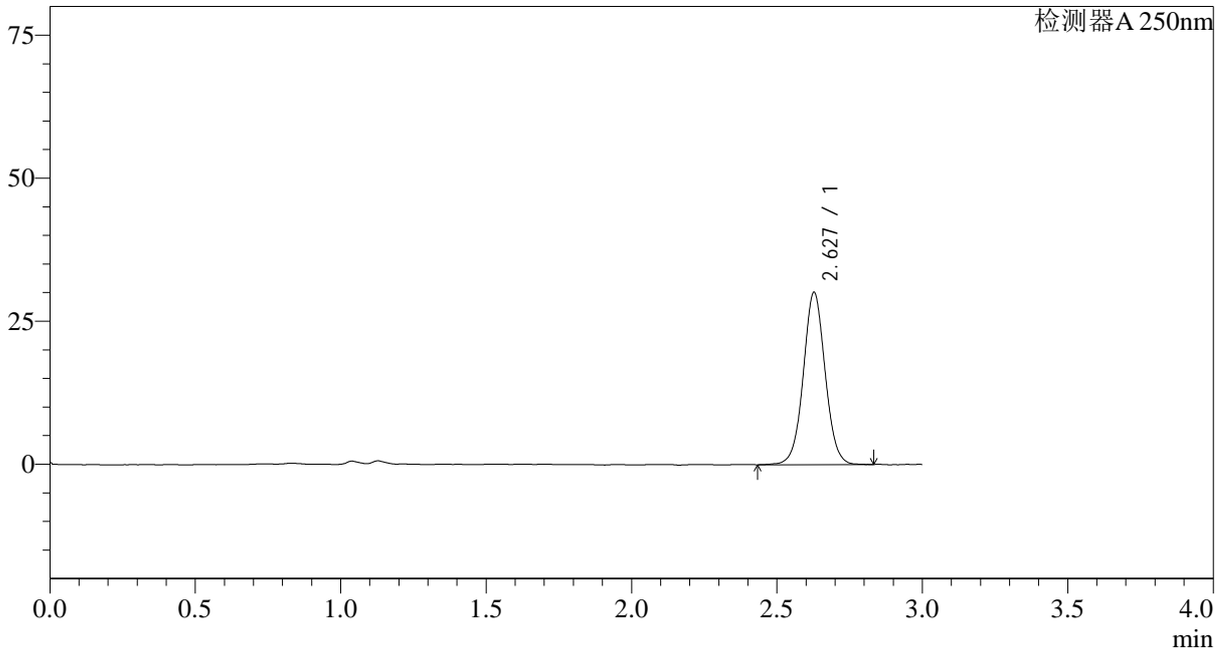
图77 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-304-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 16:11:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 16:14:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	157777	100.000	30027	5938	1.036	--
总计		157777	100.000	30027			

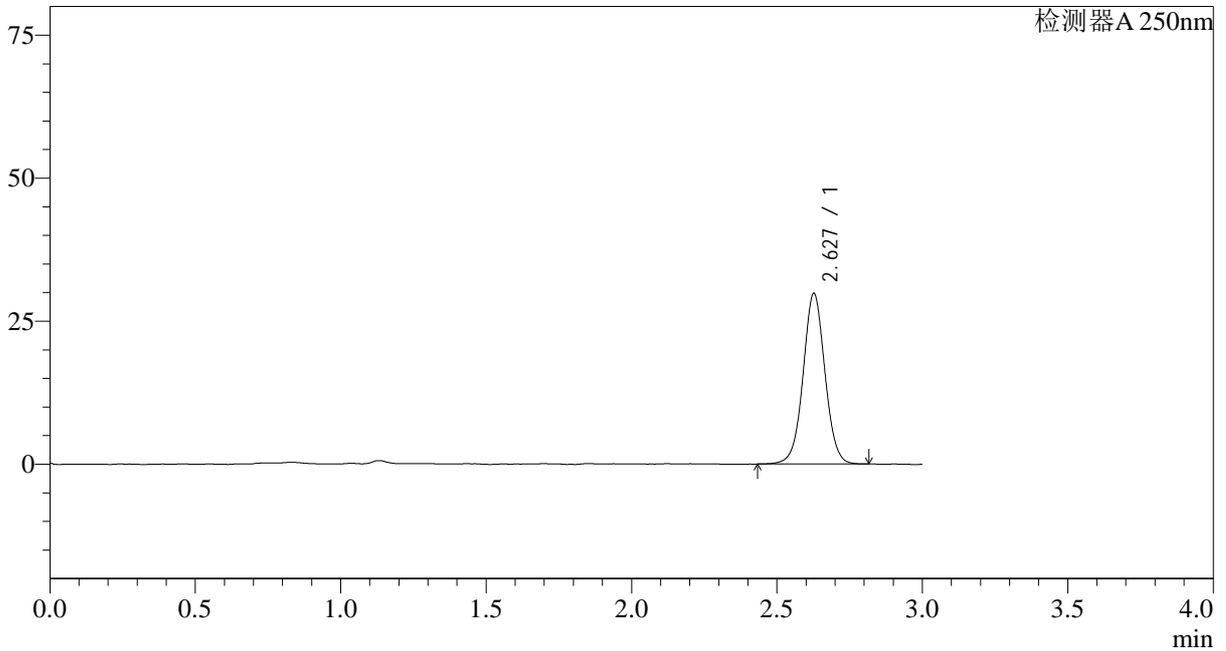
图78 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-305-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:14:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 16:17:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	156299	100.000	29696	5944	1.026	--
总计		156299	100.000	29696			

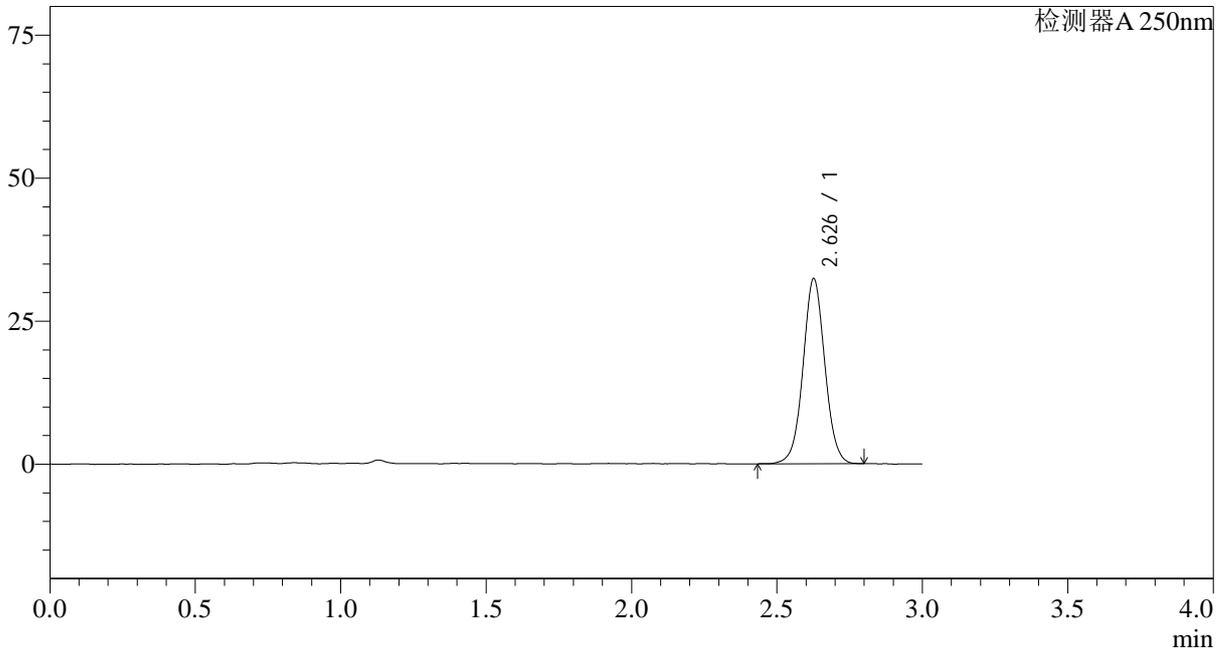
图79 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/10-307-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 16:21:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 16:24:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.626	169298	100.000	32160	5933	1.035	--
总计		169298	100.000	32160			

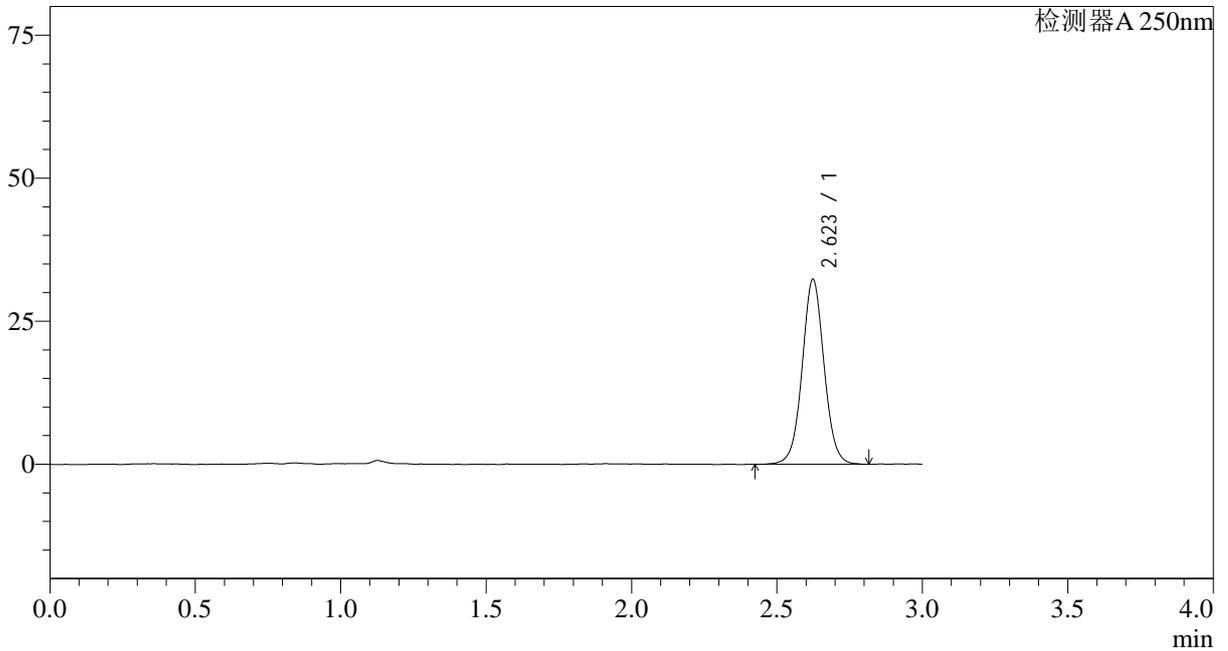
图81 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-311-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:18:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/27 09:05:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	170121	100.000	32319	5901	1.040	--
总计		170121	100.000	32319			

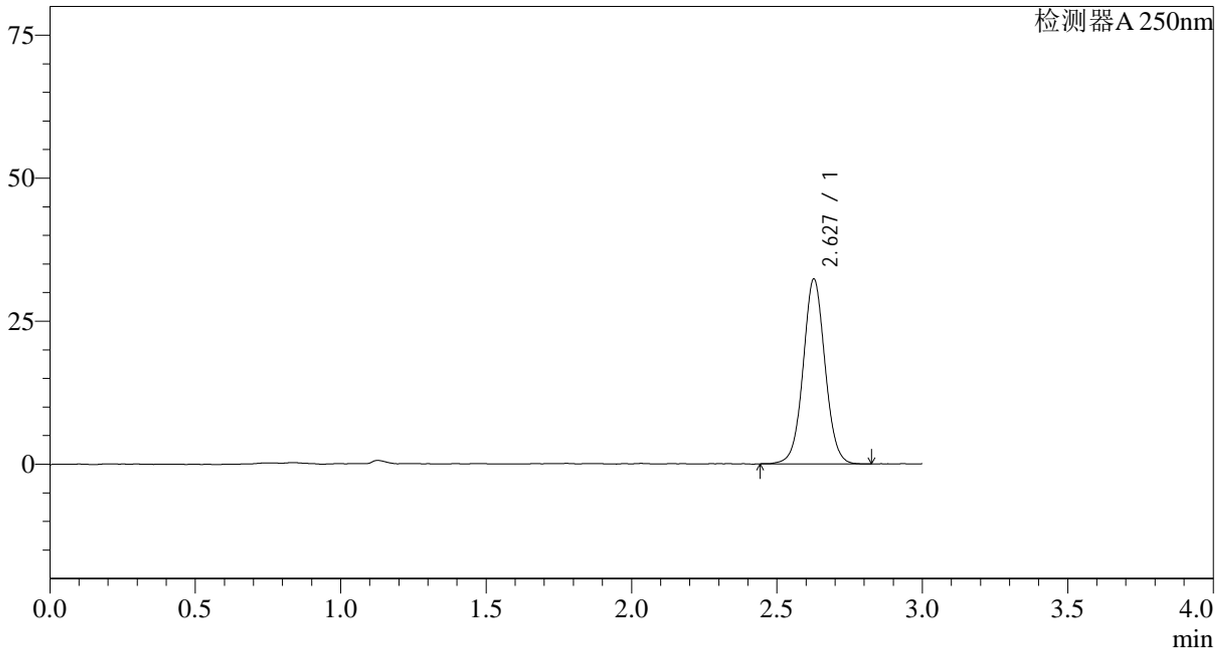
图83 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-312-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 17:21:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:05:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	169870	100.000	32201	5915	1.040	--
总计		169870	100.000	32201			

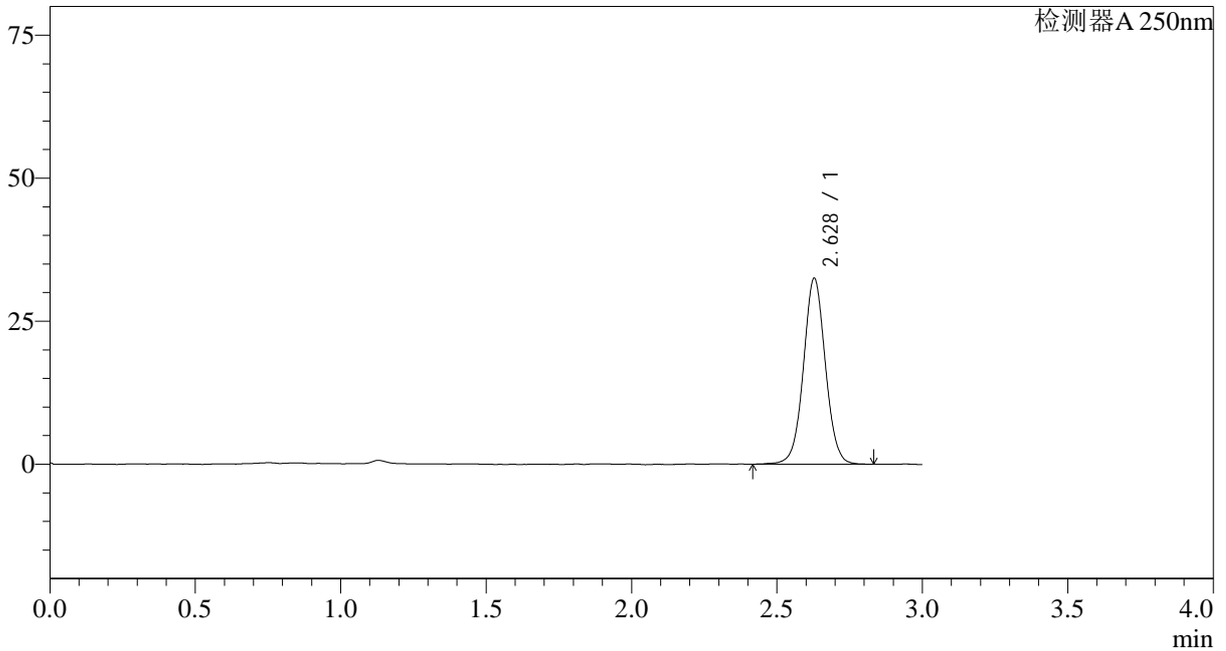
图84 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-313-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	171336	100.000	32460	5899	1.036	--
总计		171336	100.000	32460			

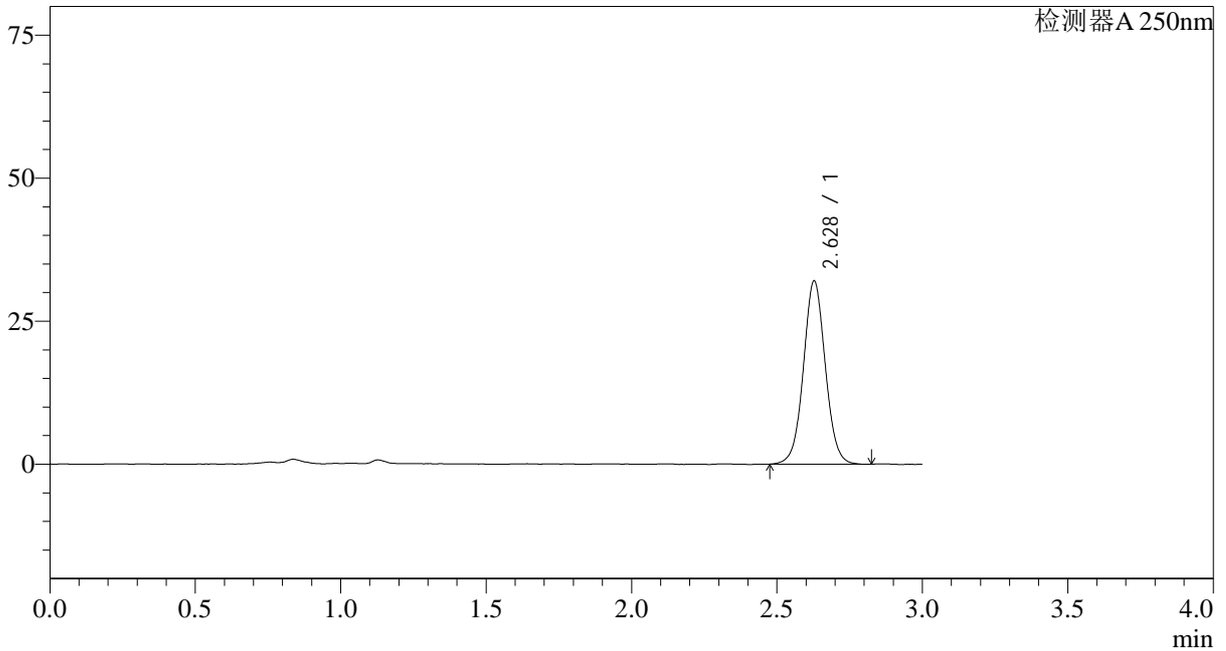
图85 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-314-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:28:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:05:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	168548	100.000	31991	5896	1.038	--
总计		168548	100.000	31991			

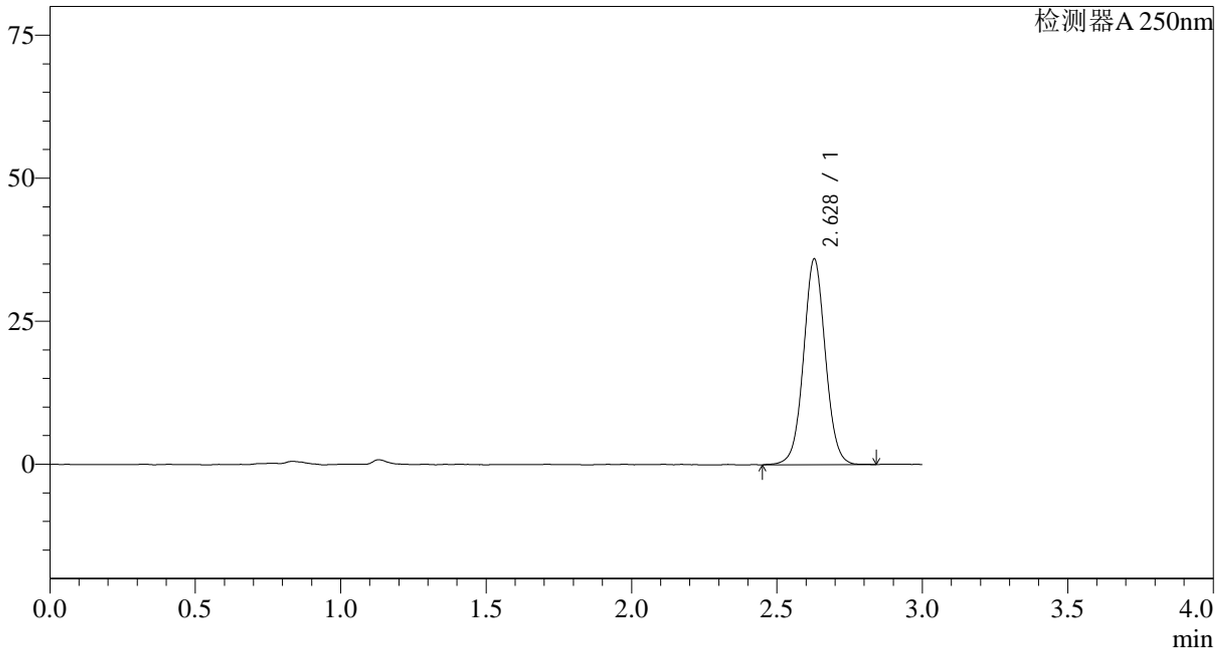
图86 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-315-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:05:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	188587	100.000	35922	5933	1.038	--
总计		188587	100.000	35922			

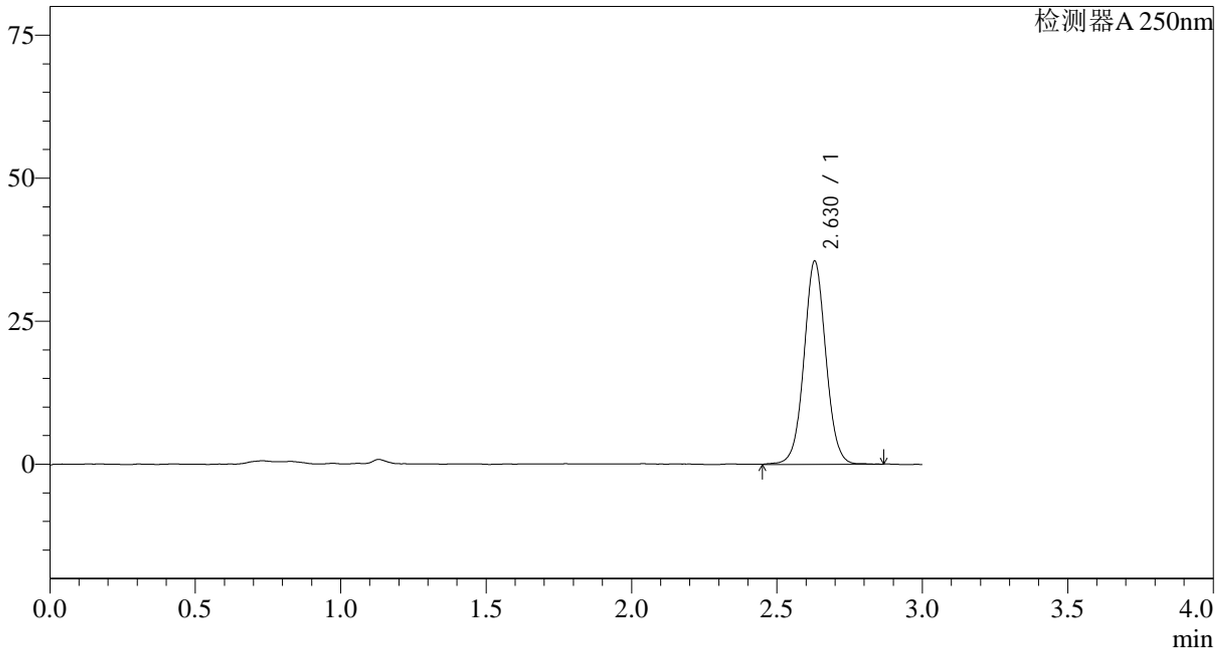
图87 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-317-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:38:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:05:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.630	186903	100.000	35551	5925	1.037	--
总计		186903	100.000	35551			

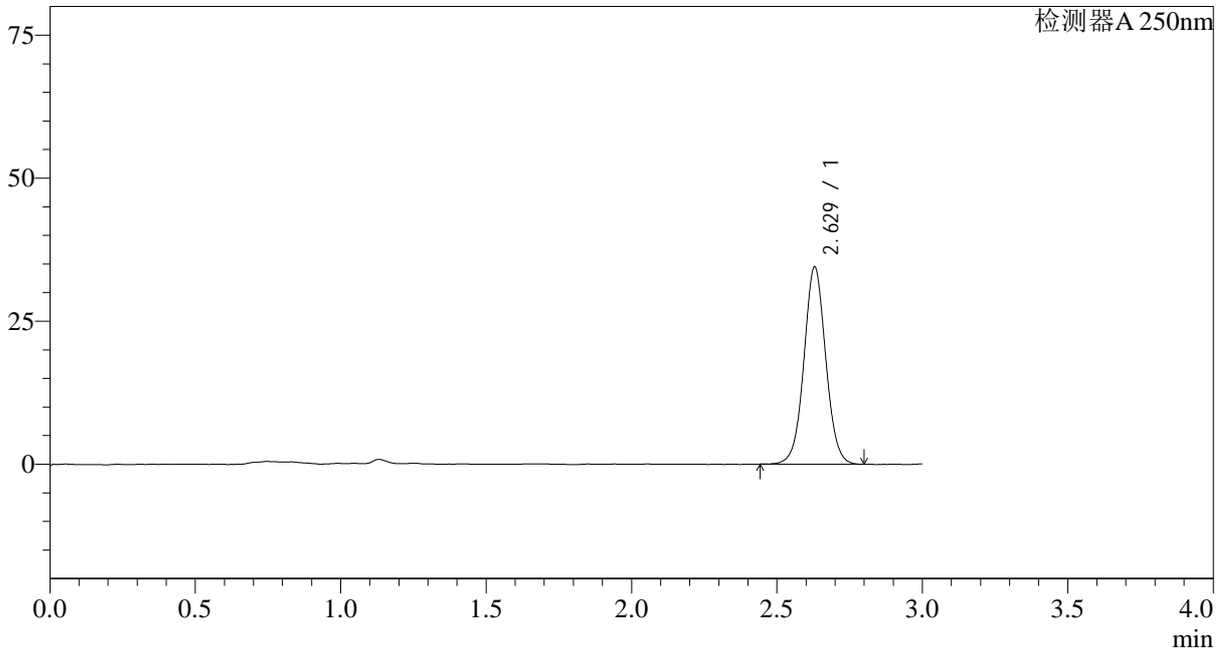
图89 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-320-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:05:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.629	180333	100.000	34486	5936	1.037	--
总计		180333	100.000	34486			

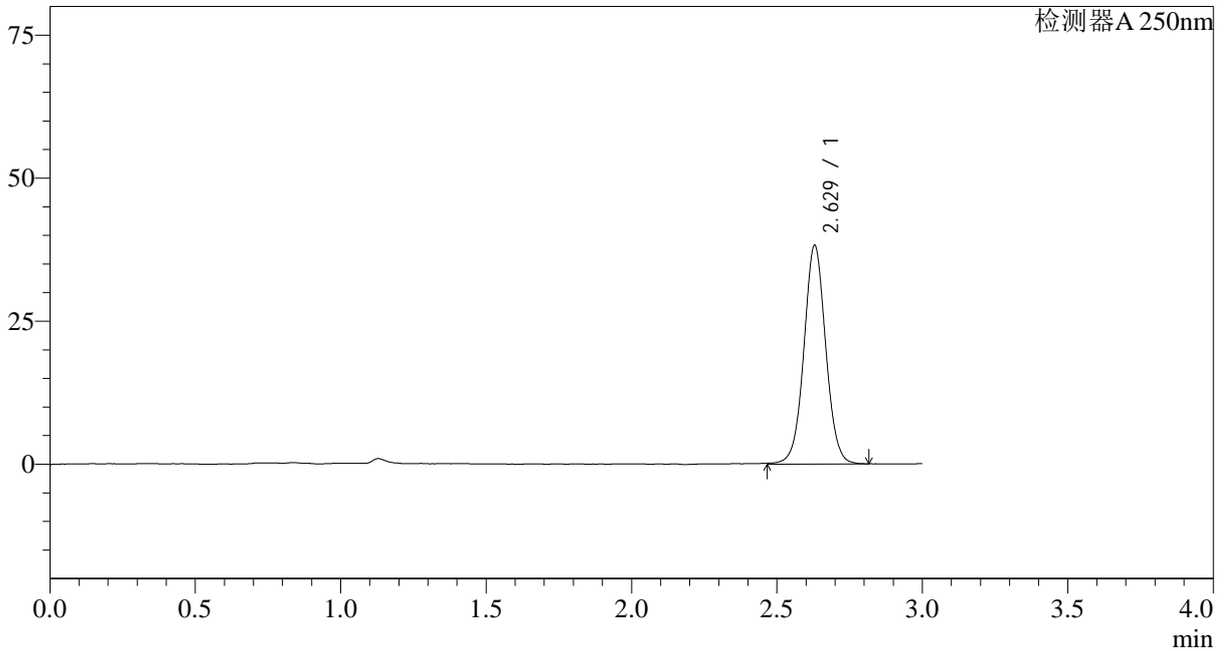
图92 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-323-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:59:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:05:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.629	200515	100.000	38233	5966	1.034	--
总计		200515	100.000	38233			

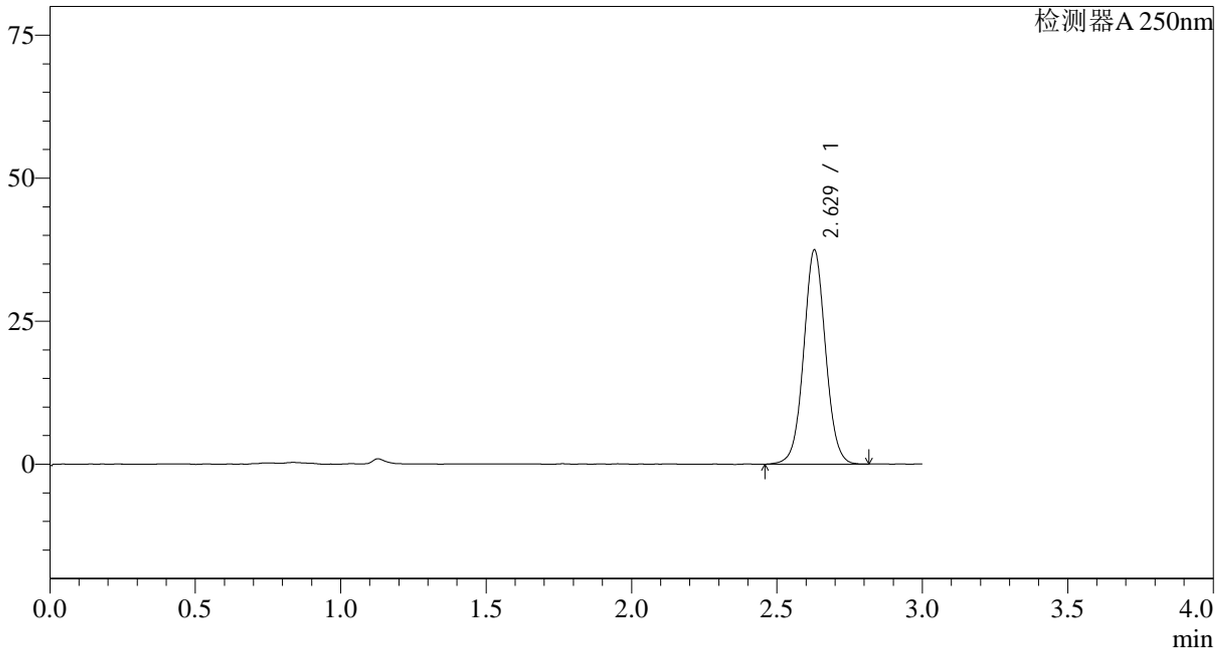
图95 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-324-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:02:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:05:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.629	196296	100.000	37421	5912	1.040	--
总计		196296	100.000	37421			

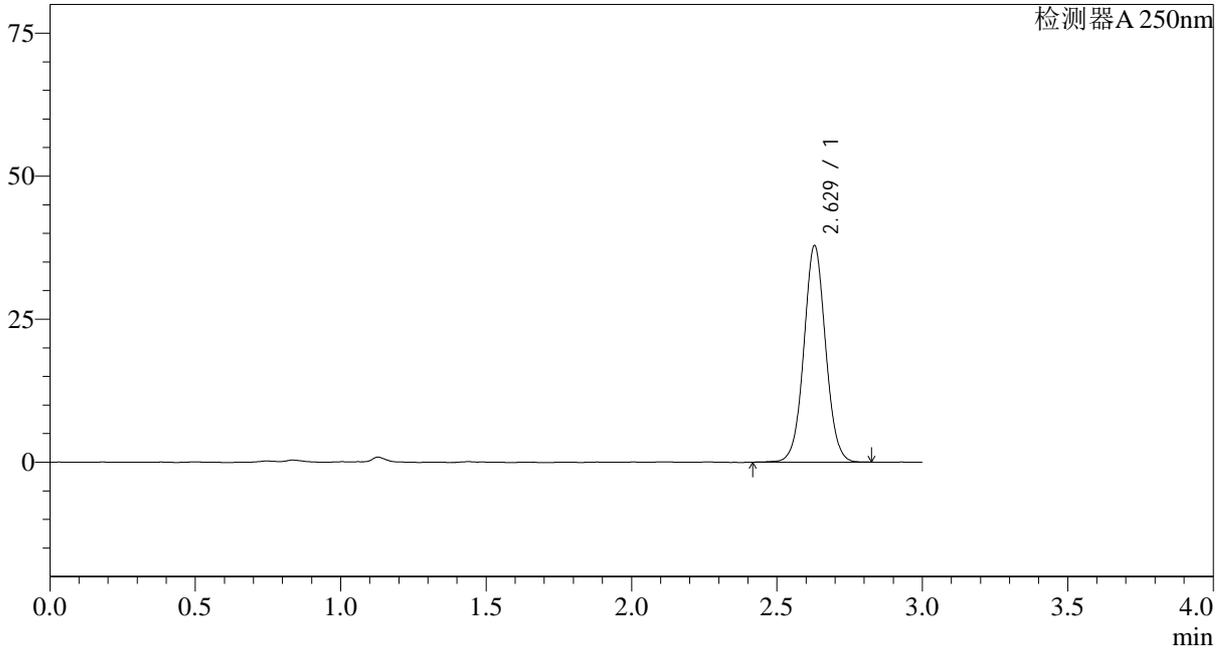
图96 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-326-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:09:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.629	197599	100.000	37854	5978	1.042	--
总计		197599	100.000	37854			

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-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



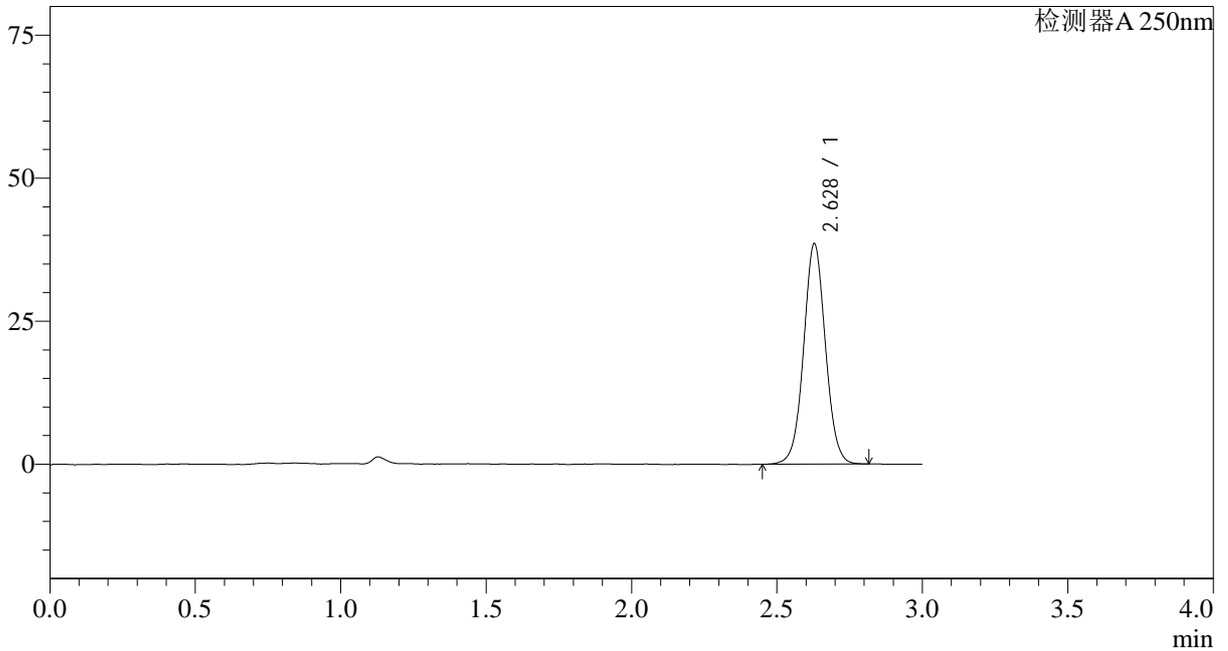
J428

<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 - 10-8/10-327-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 18:13:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	201683	100.000	38510	5932	1.037	--
总计		201683	100.000	38510			

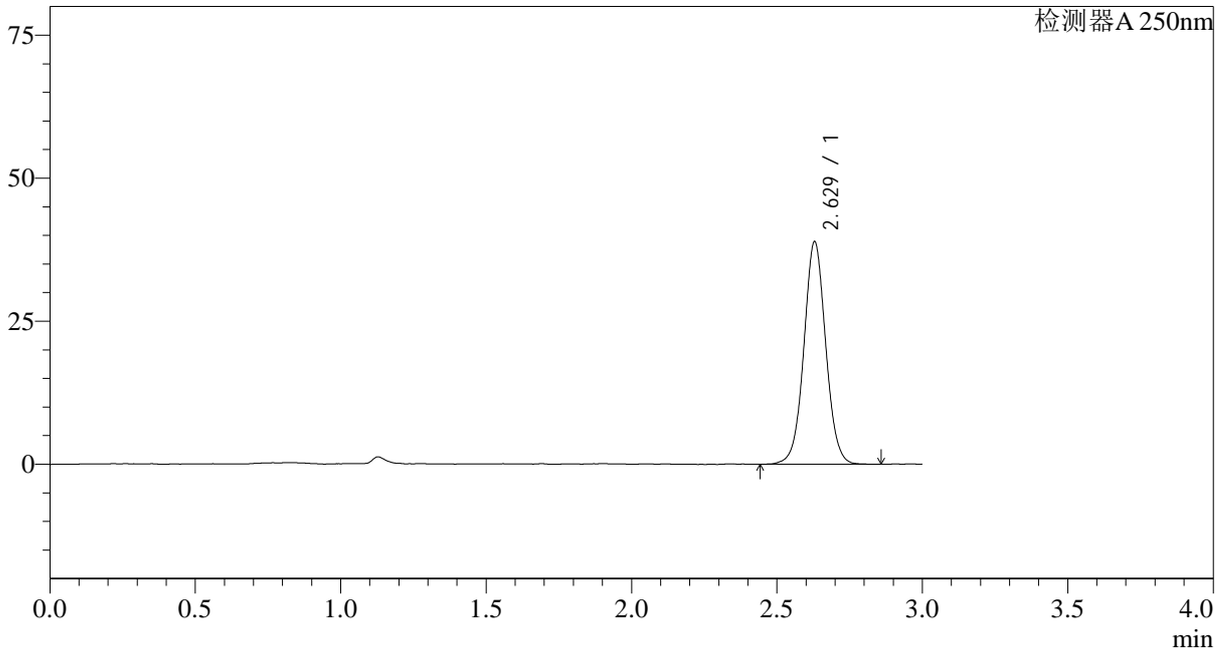
图99 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-332-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:30:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.629	204357	100.000	38917	5938	1.038	--
总计		204357	100.000	38917			

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-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



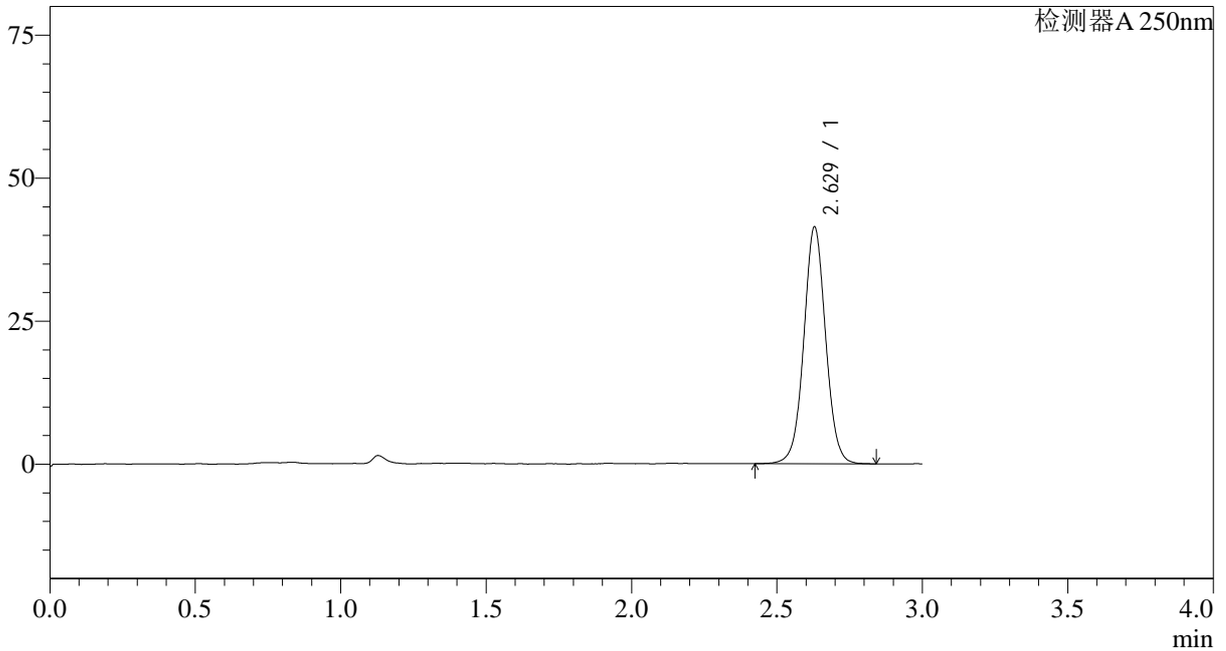
J428

<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 - 10-8/10-333-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 18:33:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.629	217192	100.000	41394	5984	1.034	--
总计		217192	100.000	41394			

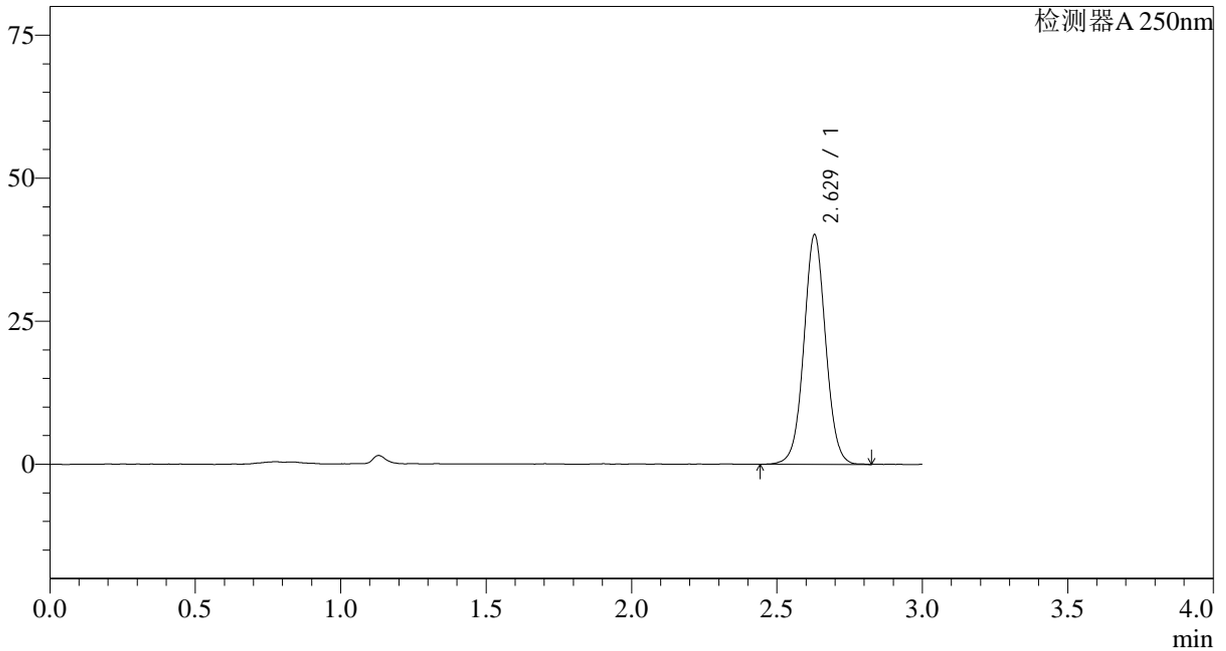
图105 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-334-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:37:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.629	210507	100.000	40154	5946	1.036	--
总计		210507	100.000	40154			

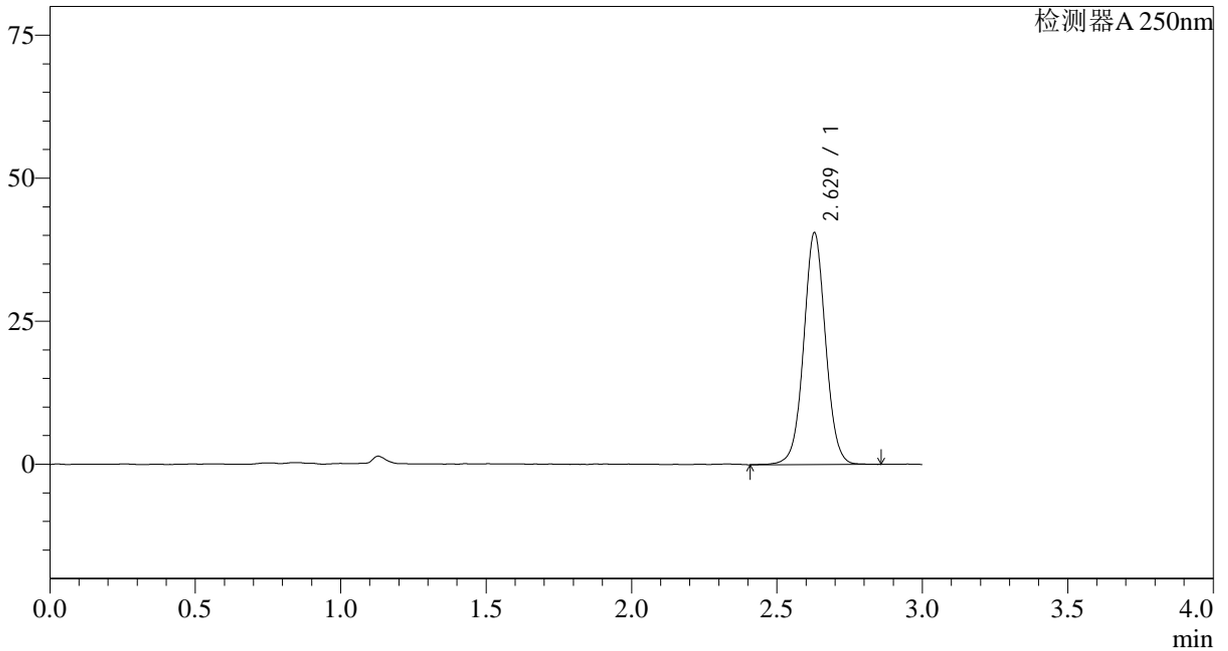
图106 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-335-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:40:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.629	212959	100.000	40513	5962	1.032	--
总计		212959	100.000	40513			

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-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



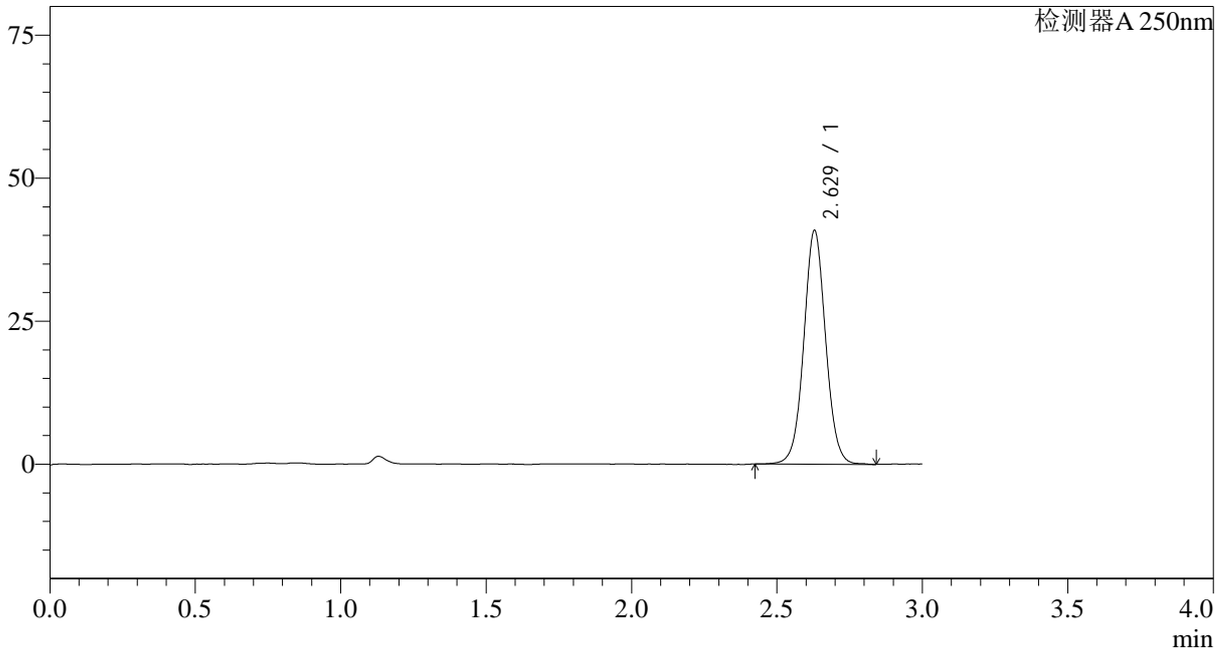
J428

<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 - 10-8/10-336-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:44:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.629	214121	100.000	40860	5963	1.041	--
总计		214121	100.000	40860			

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-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



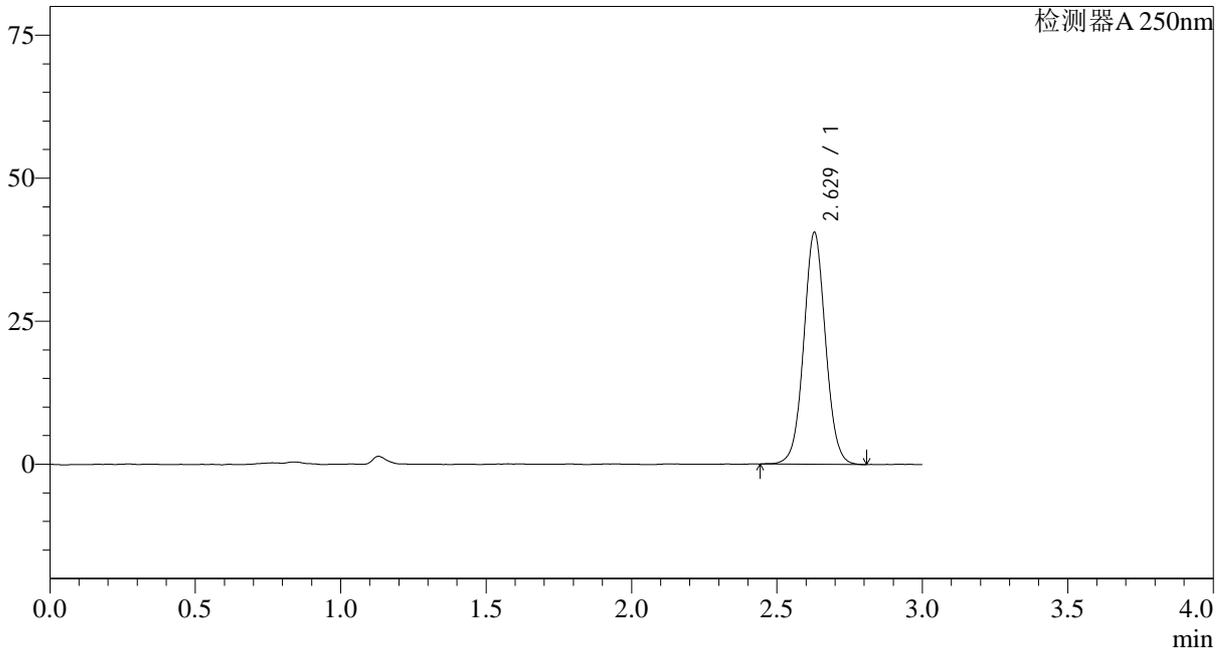
J428

<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 - 10-8/10-337-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:47:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.629	211895	100.000	40533	5956	1.042	--
总计		211895	100.000	40533			

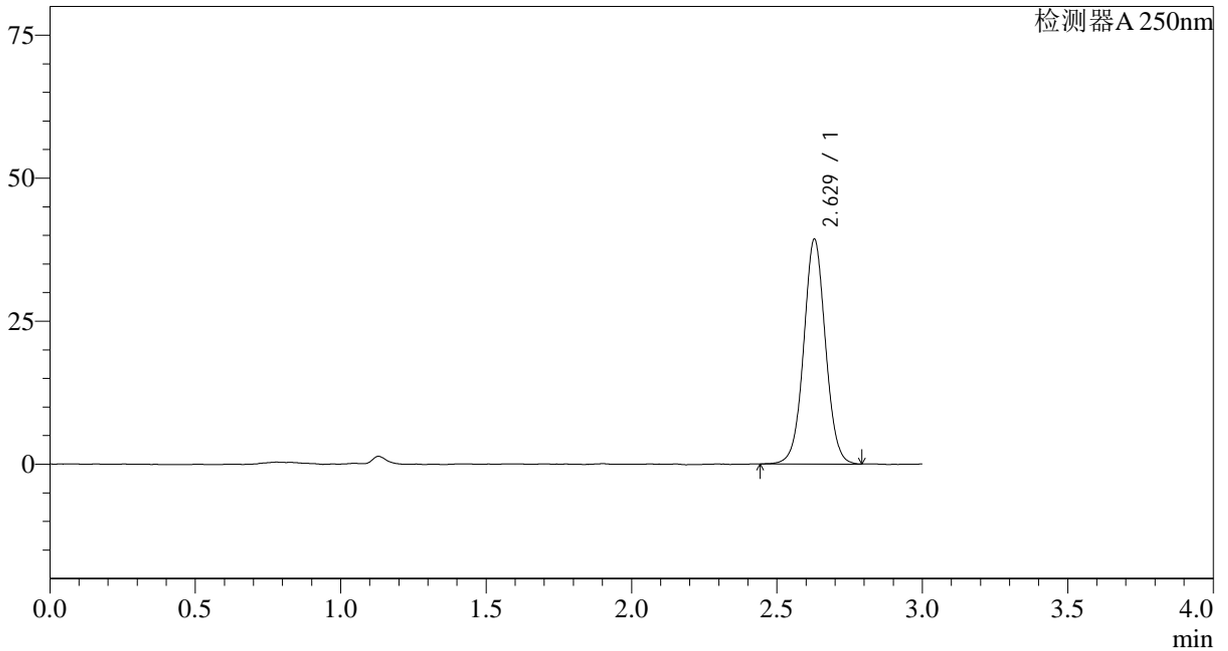
图109 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-338-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:51:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.629	205893	100.000	39315	5954	1.036	--
总计		205893	100.000	39315			

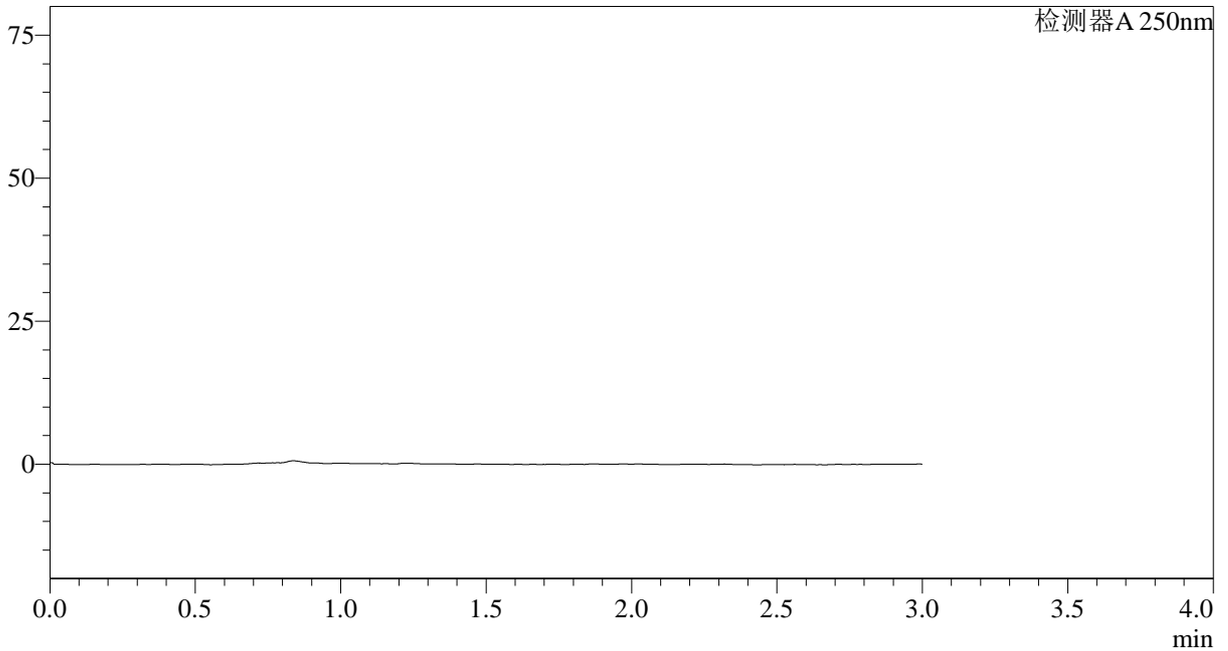
图110 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-341-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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: 2024/03/26 19:01:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

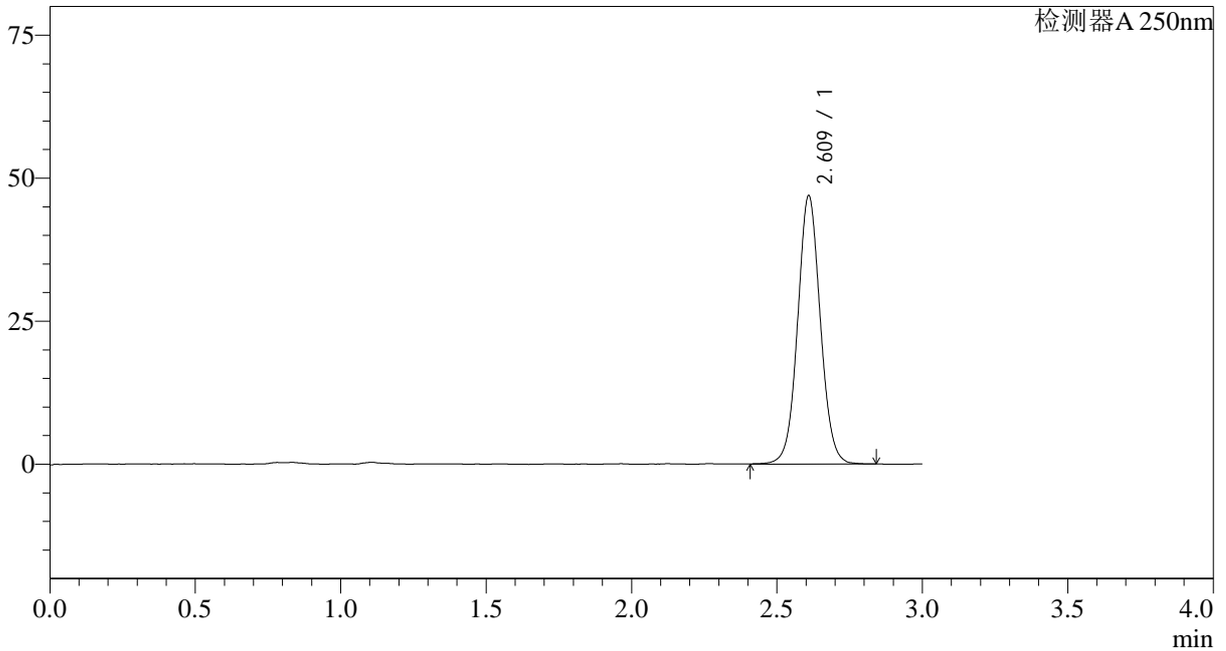
图113 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
溶剂

<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 - 10-8/10-344-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:11:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.609	255053	100.000	46622	5455	1.055	--
总计		255053	100.000	46622			

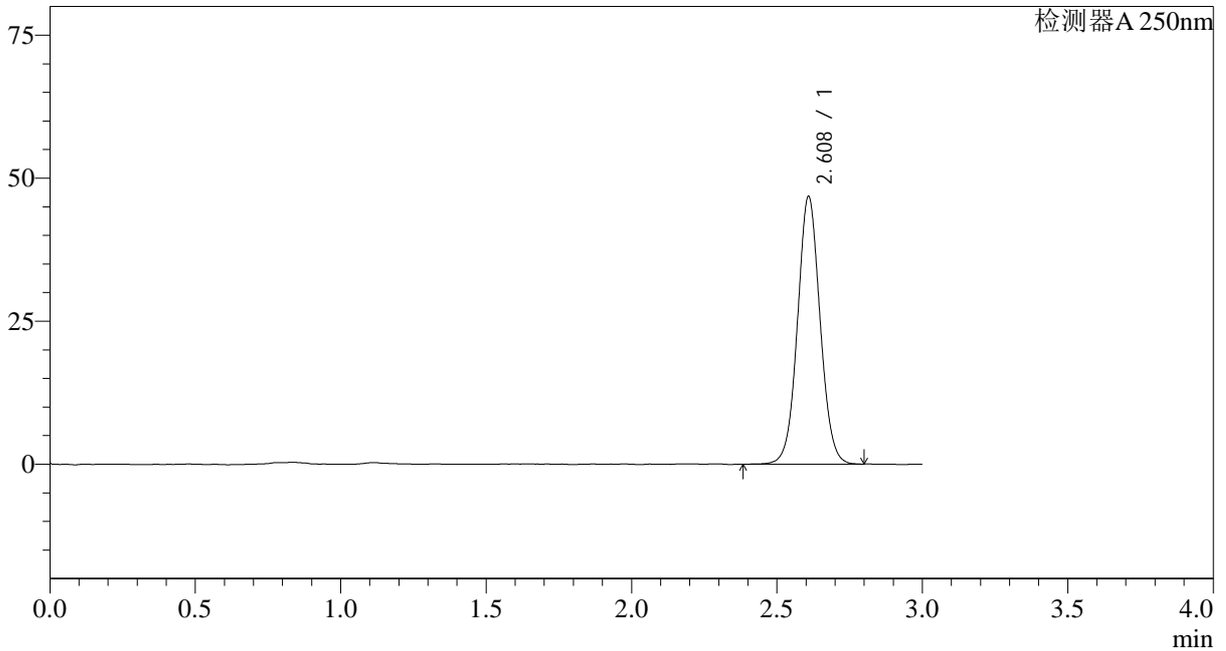
图116 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 10-8/10-345-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:15:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.608	253360	100.000	46572	5432	1.051	--
总计		253360	100.000	46572			

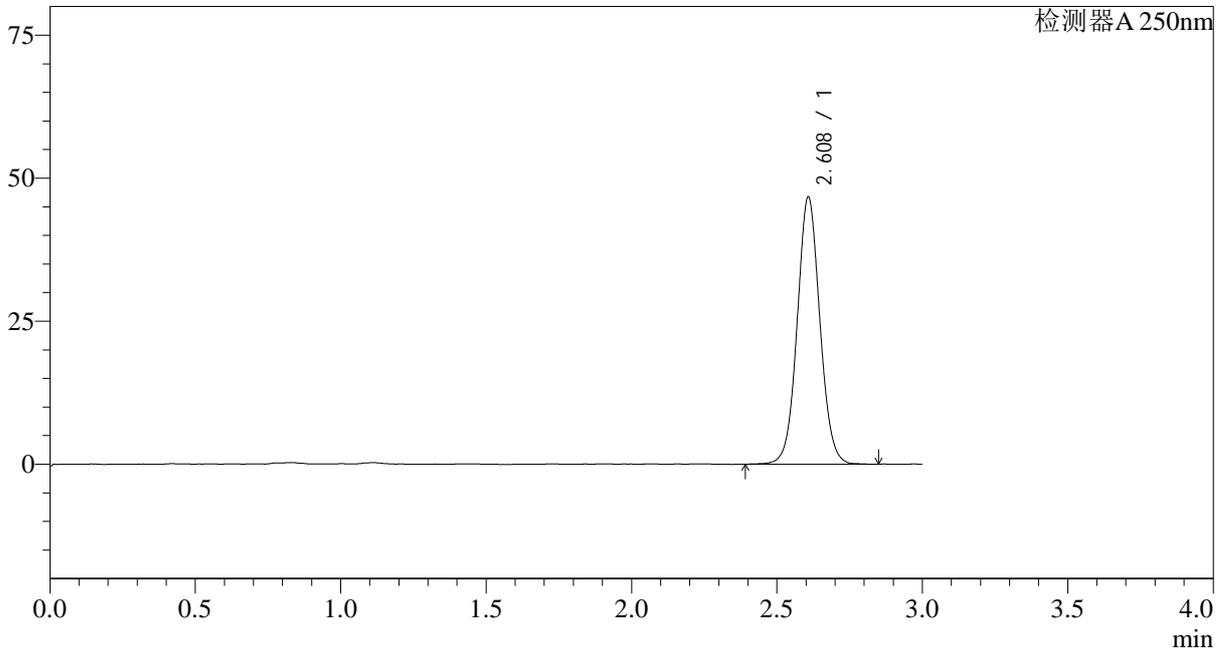
图117 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 10-8/10-346-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 19:18:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.608	254003	100.000	46580	5429	1.056	--
总计		254003	100.000	46580			

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-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5



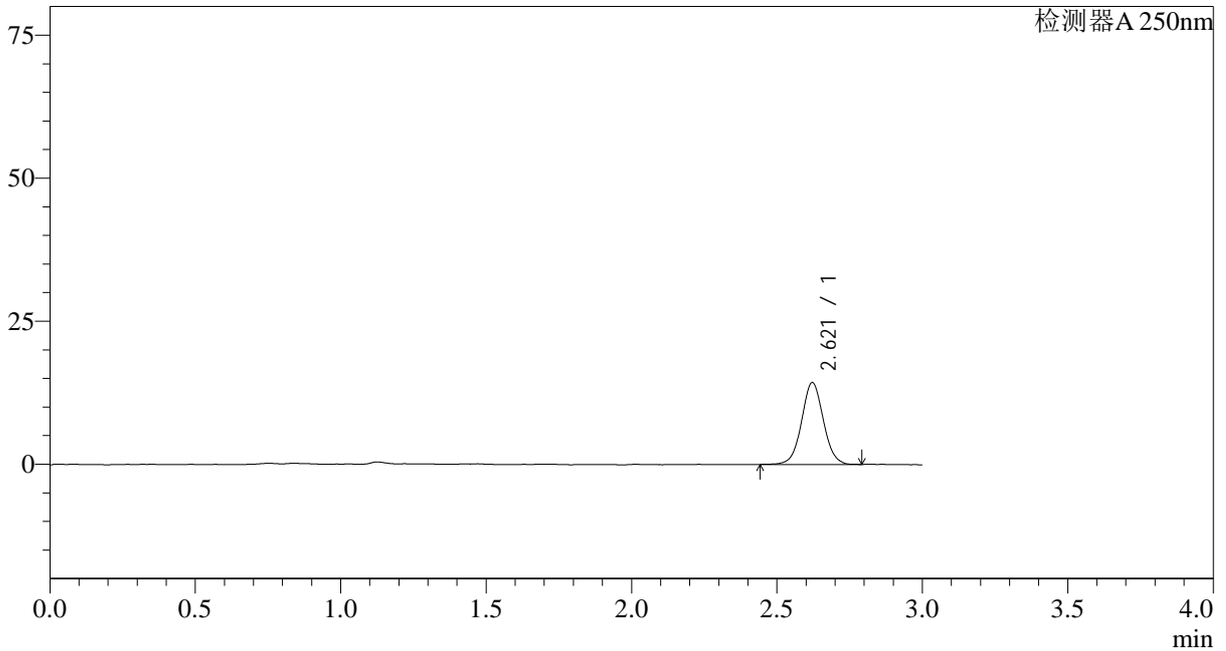
J428

<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 - 10-8/10-348-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:25:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	74646	100.000	14321	5897	1.041	--
总计		74646	100.000	14321			

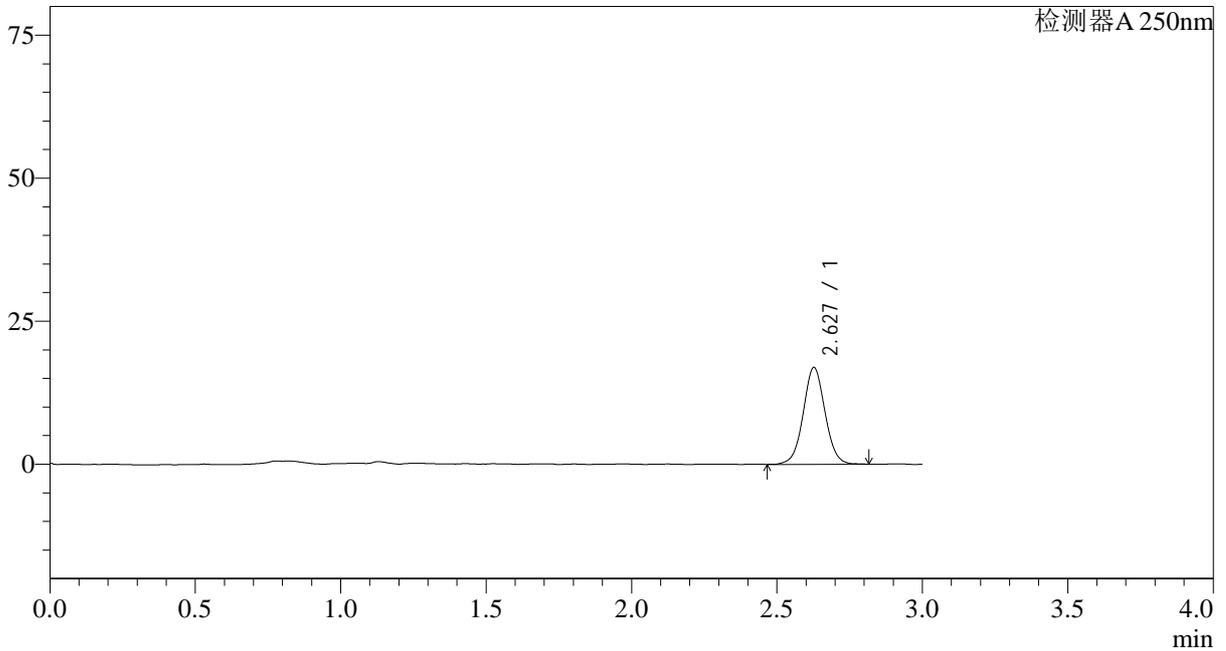
图120 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-350-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 19:32:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	88501	100.000	16859	5908	1.037	--
总计		88501	100.000	16859			

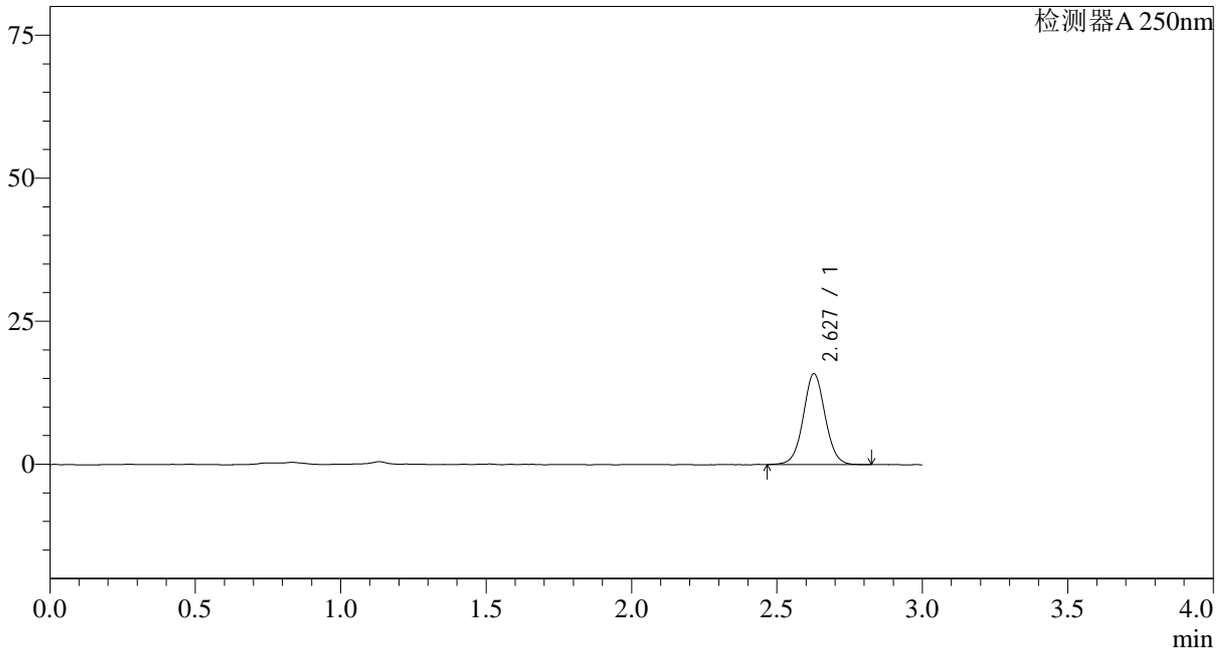
图122 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-351-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:35:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	83394	100.000	15844	5921	1.039	--
总计		83394	100.000	15844			

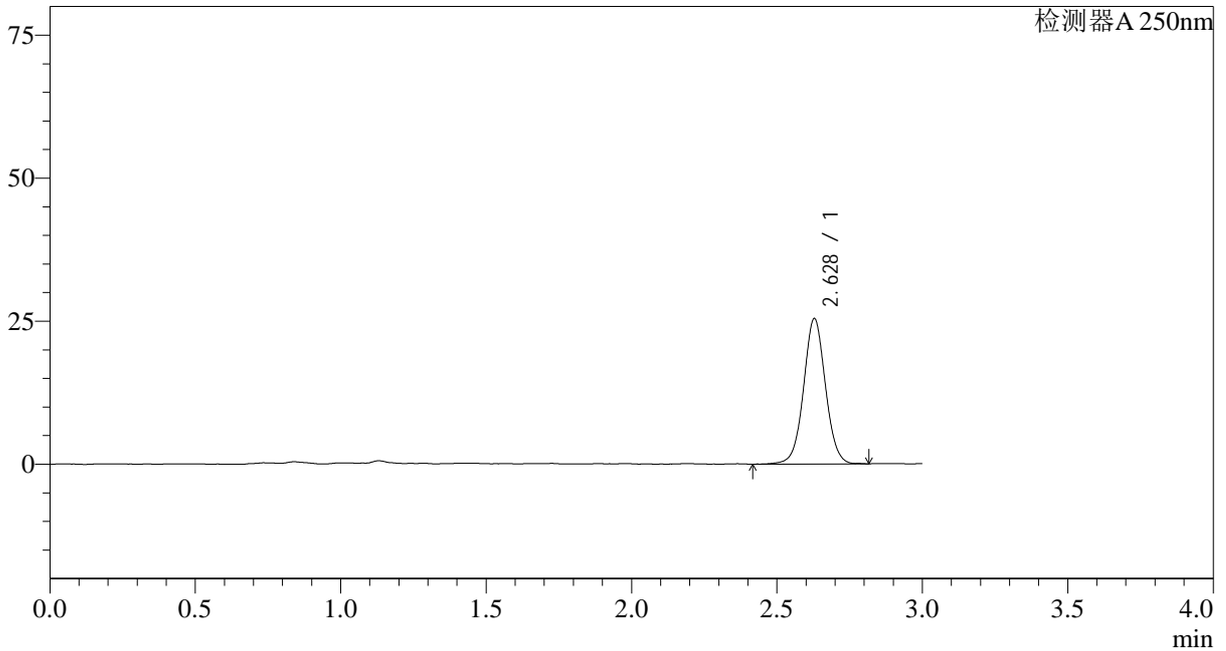
图123 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-353-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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: 2024/03/26 19:42:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	133472	100.000	25408	5943	1.033	--
总计		133472	100.000	25408			

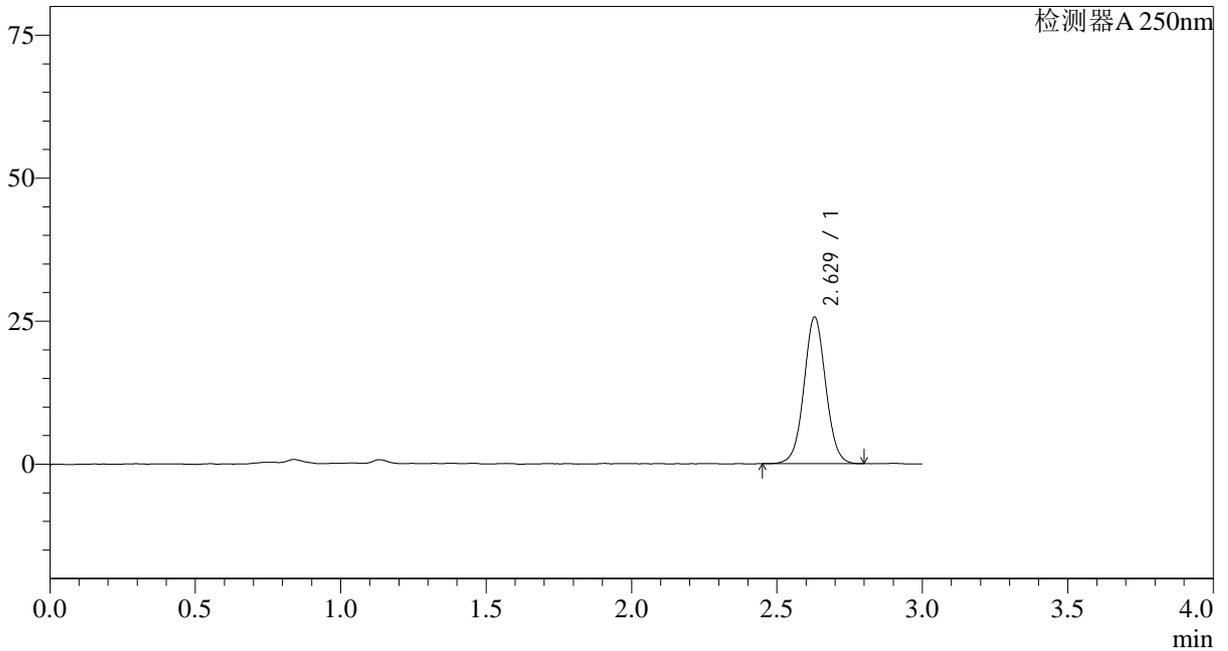
图125 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-354-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 19:45:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.629	133617	100.000	25621	5962	1.039	--
总计		133617	100.000	25621			

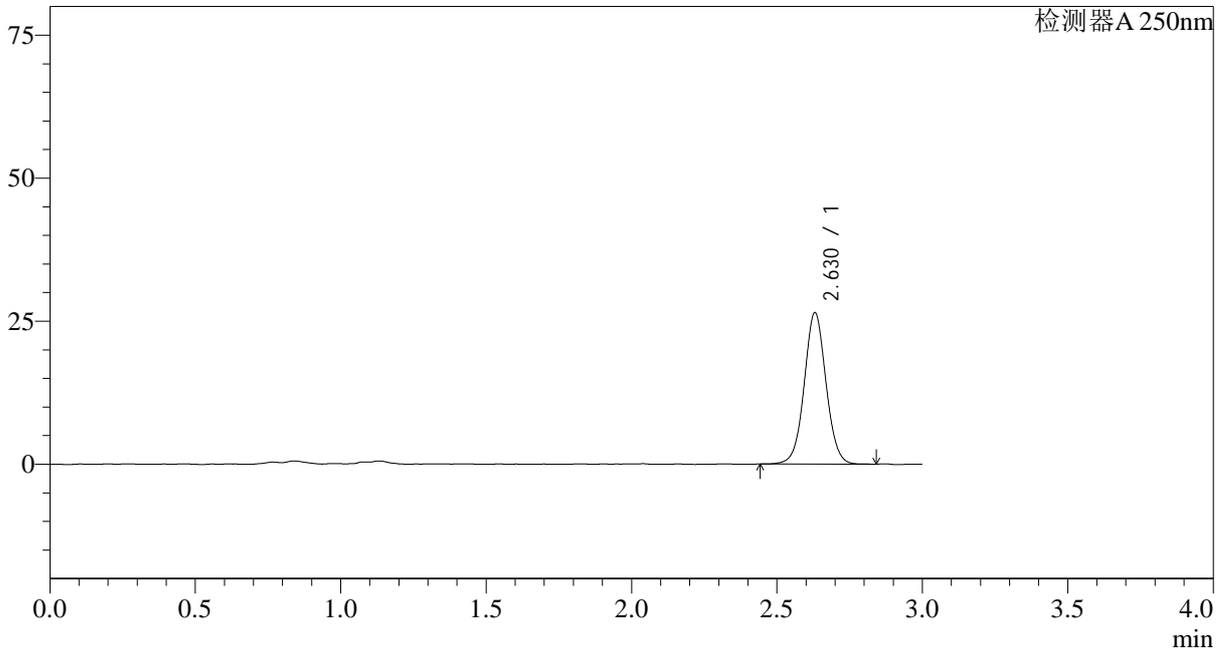
图126 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-356-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:52:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.630	138138	100.000	26473	5977	1.039	--
总计		138138	100.000	26473			

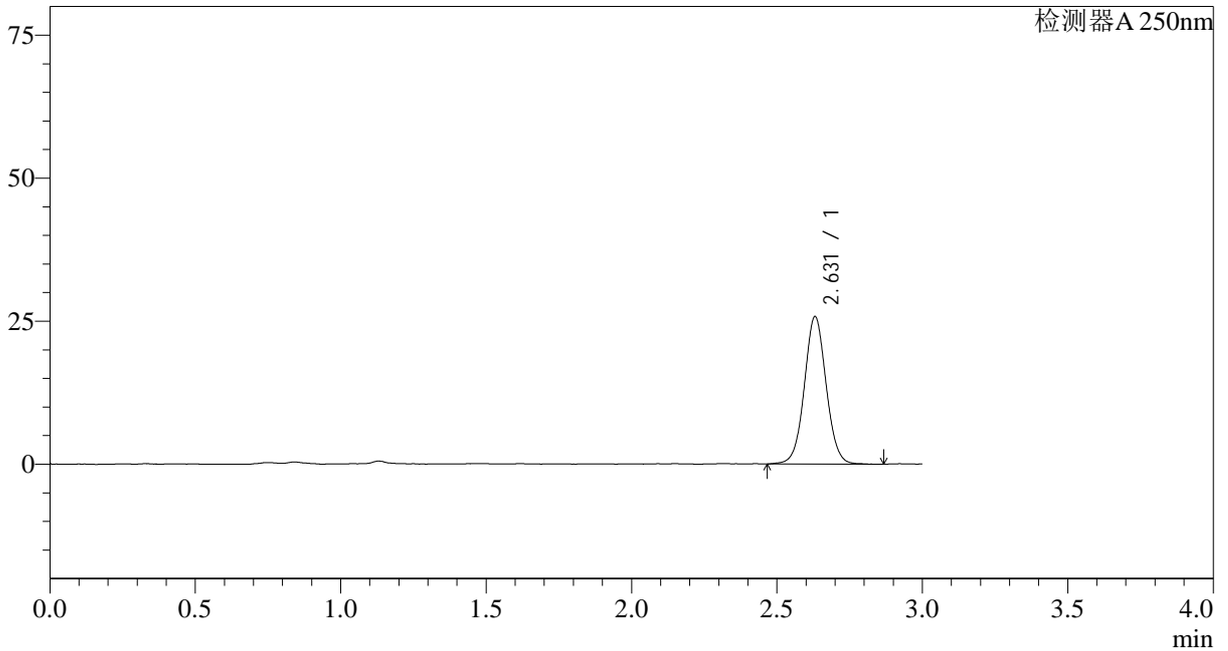
图128 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-357-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 19:55:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.631	134934	100.000	25794	5954	1.042	--
总计		134934	100.000	25794			

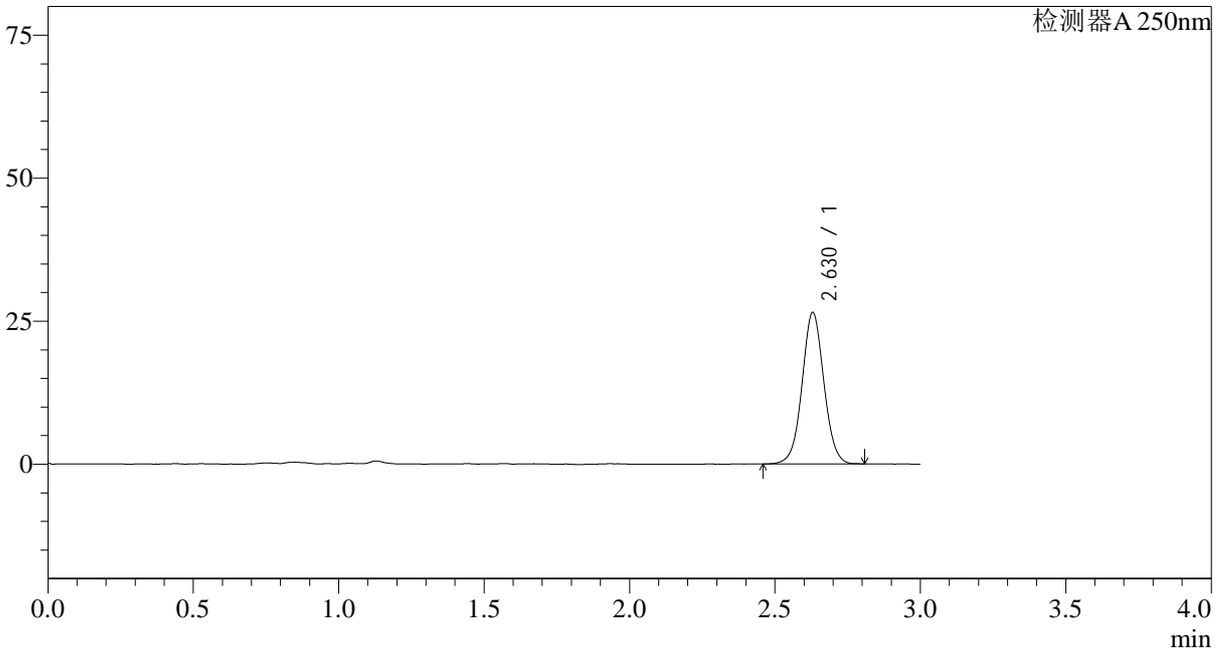
图129 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-358-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:59:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.630	138810	100.000	26507	5935	1.037	--
总计		138810	100.000	26507			

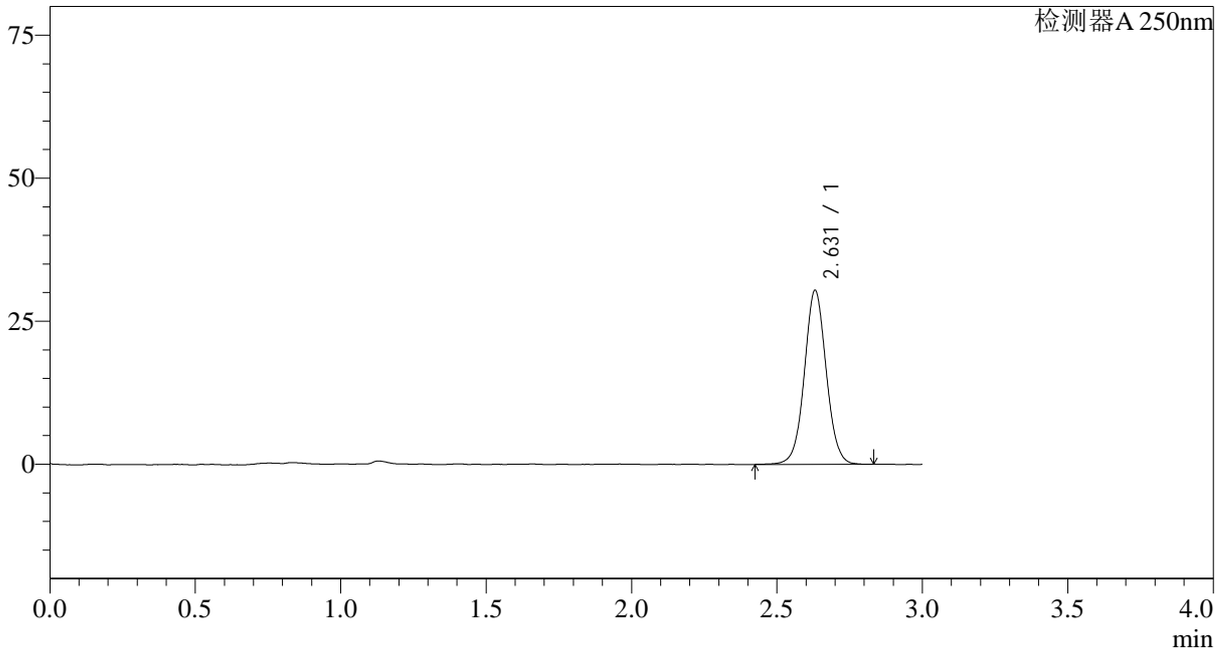
图130 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-360-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.631	159623	100.000	30416	5957	1.040	--
总计		159623	100.000	30416			

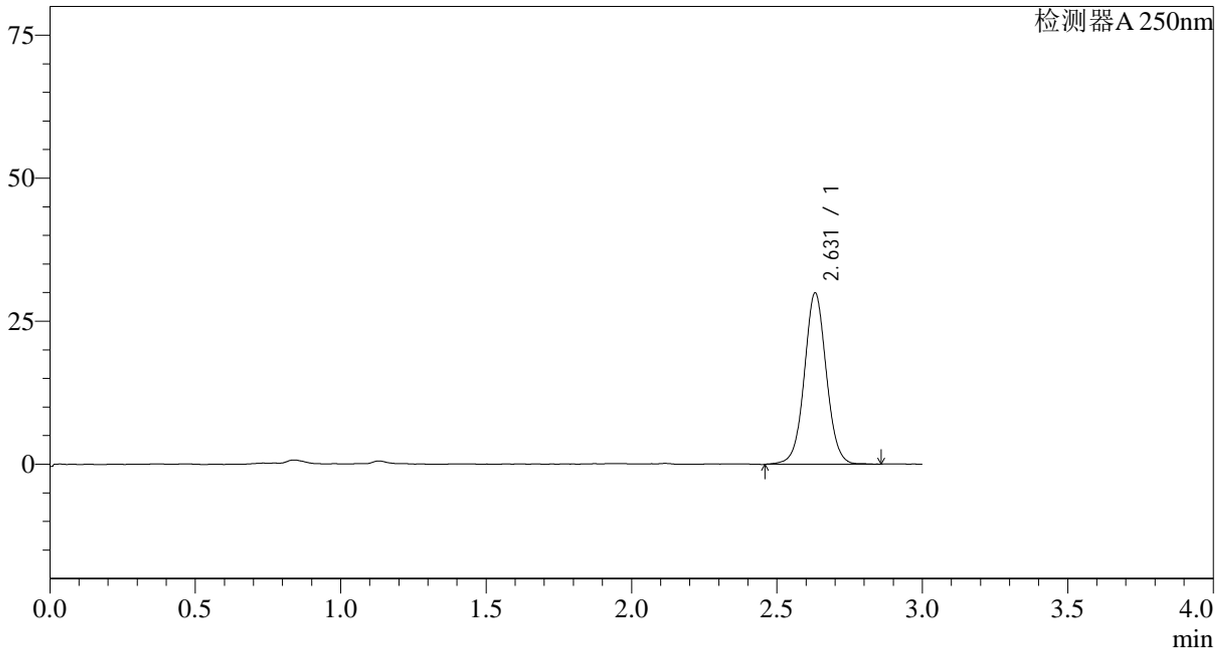
图132 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-361-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 20:09:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.631	158008	100.000	29952	5916	1.036	--
总计		158008	100.000	29952			

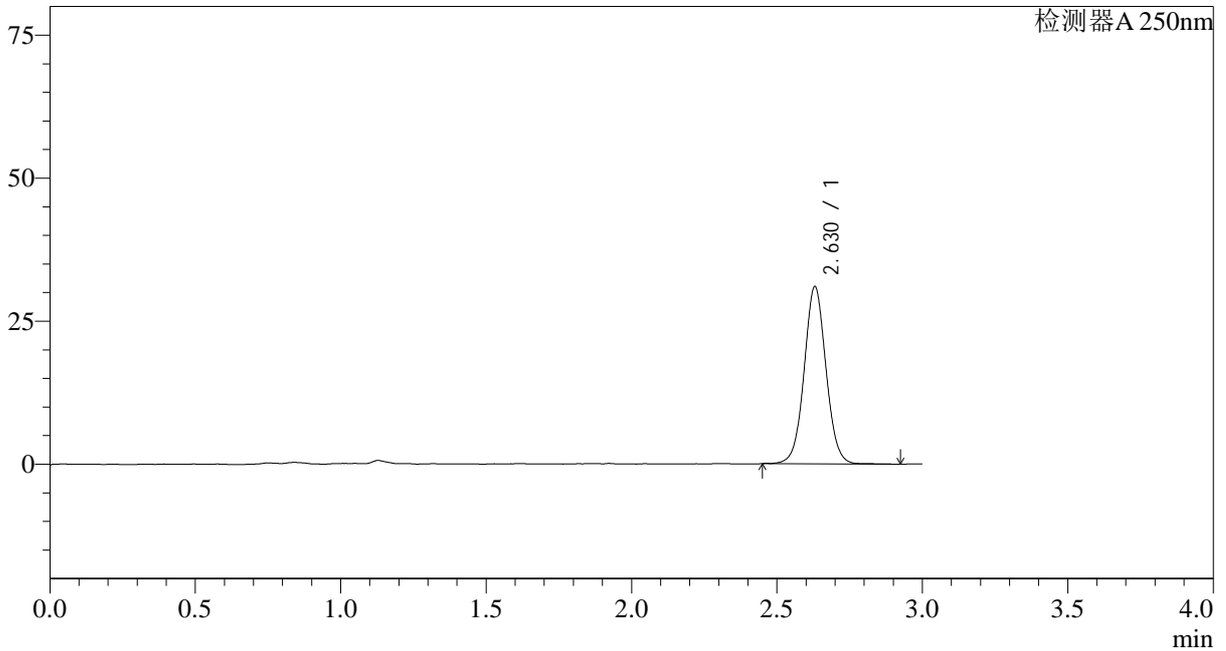
图133 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-362-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 20:12:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.630	162637	100.000	31008	5929	1.043	--
总计		162637	100.000	31008			

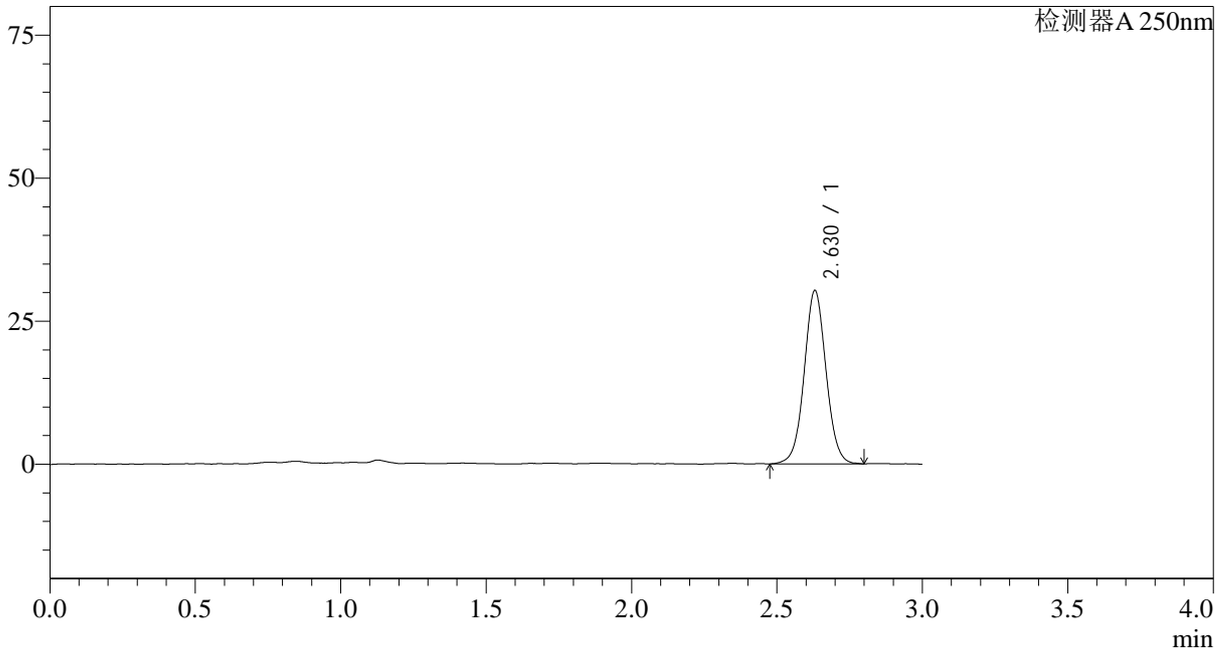
图134 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-363-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:16:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.630	158729	100.000	30318	5940	1.038	--
总计		158729	100.000	30318			

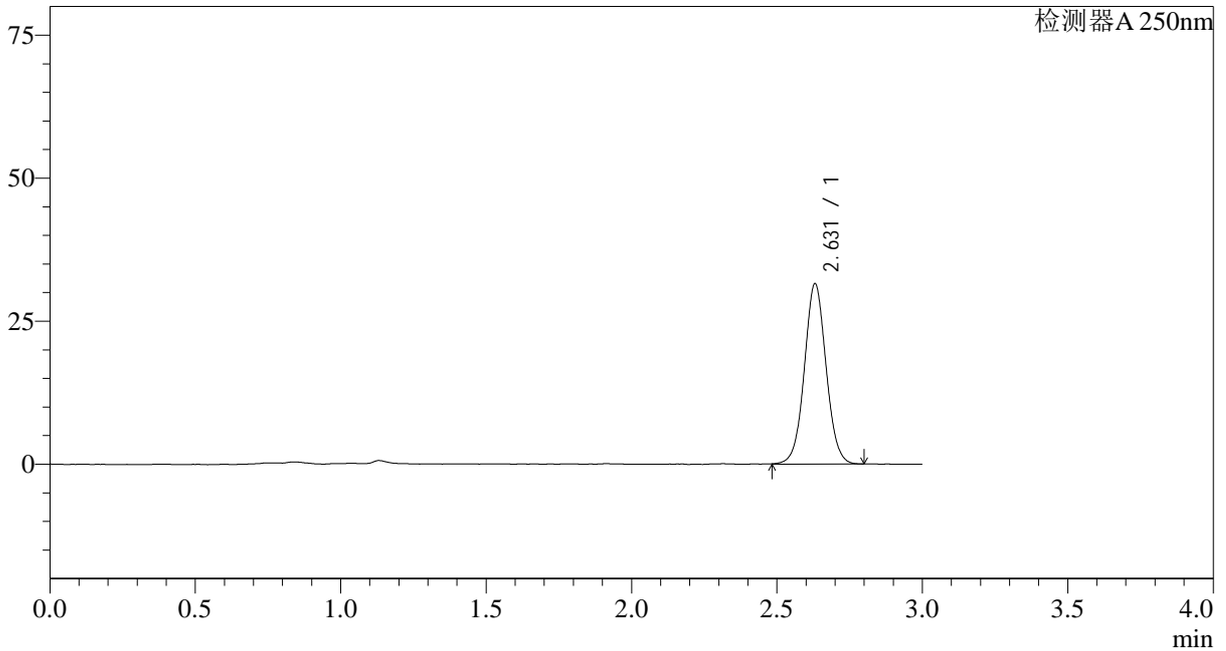
图135 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-364-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.631	164566	100.000	31550	5967	1.041	--
总计		164566	100.000	31550			

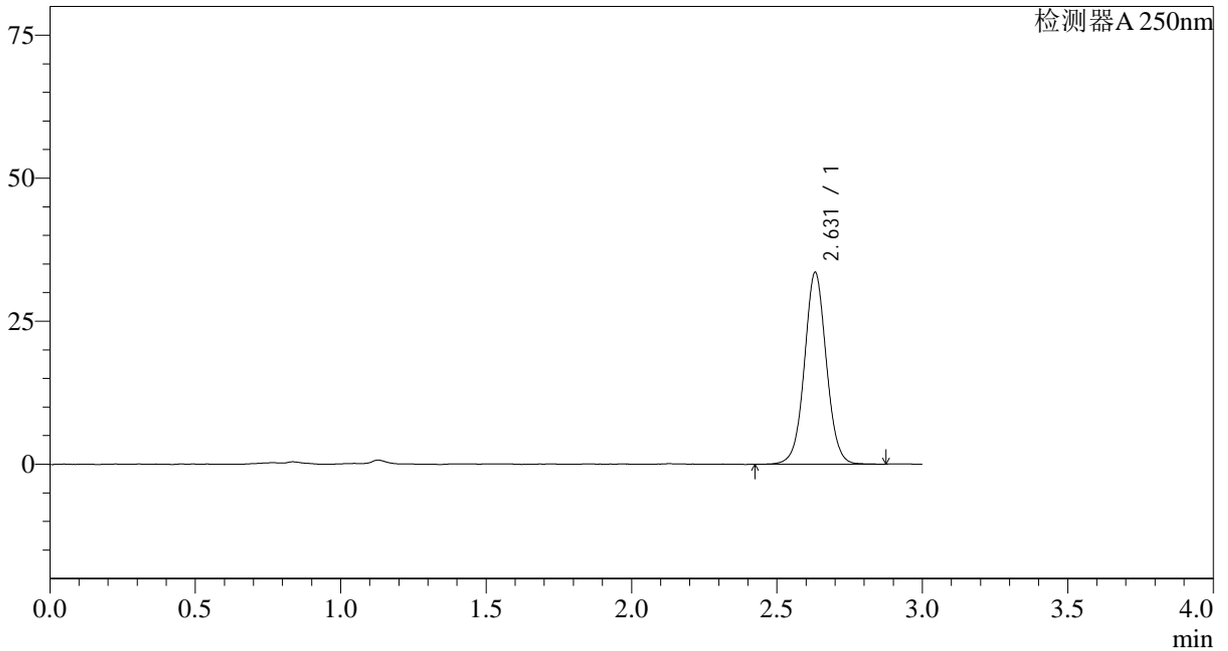
图136 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-366-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.631	176300	100.000	33520	5934	1.039	--
总计		176300	100.000	33520			

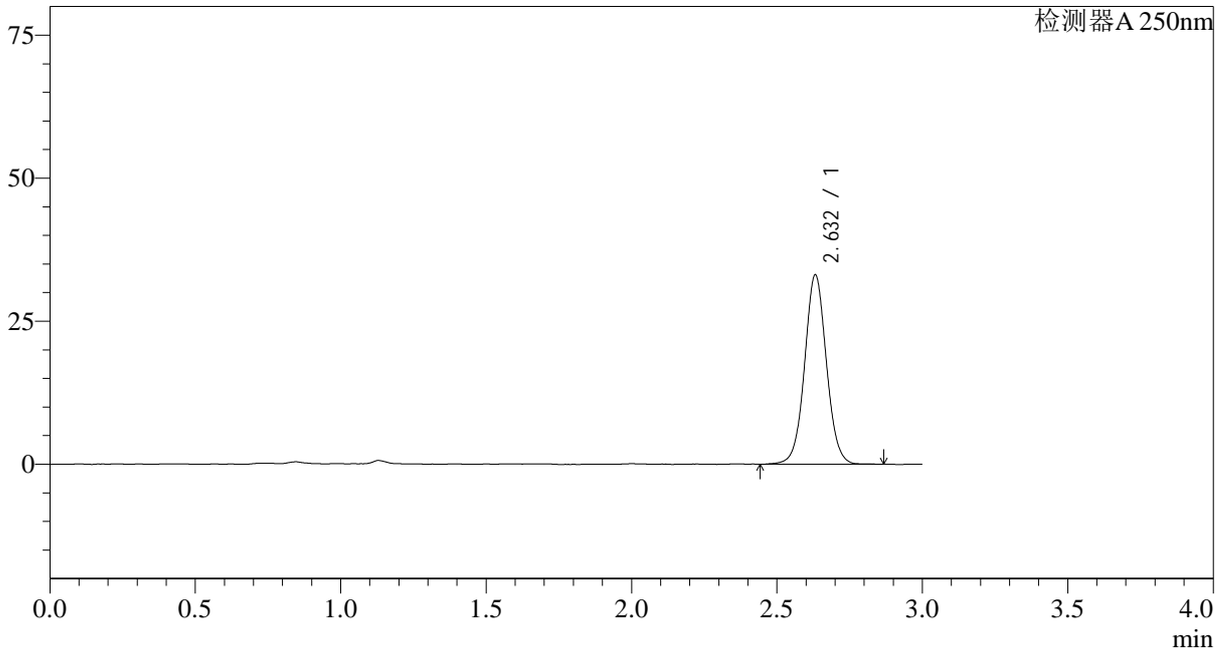
图138 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-367-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	173934	100.000	33100	5975	1.042	--
总计		173934	100.000	33100			

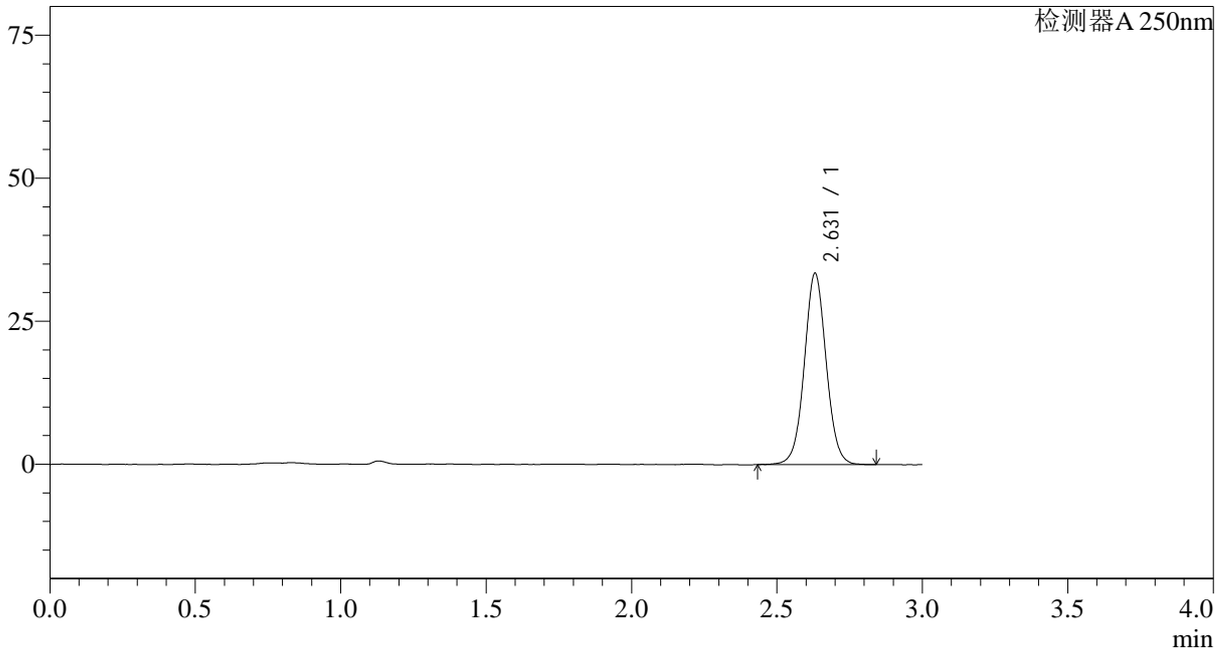
图139 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-369-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 20:36:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.631	175381	100.000	33436	5929	1.038	--
总计		175381	100.000	33436			

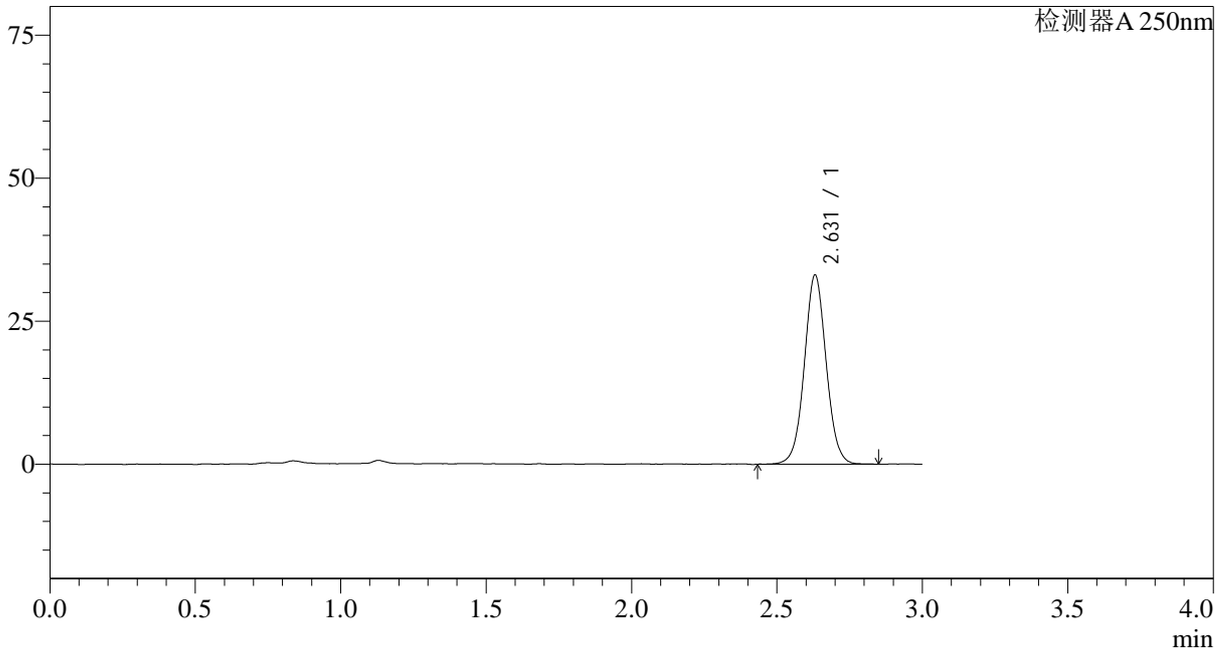
图141 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-370-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:40:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.631	173748	100.000	33088	5935	1.043	--
总计		173748	100.000	33088			

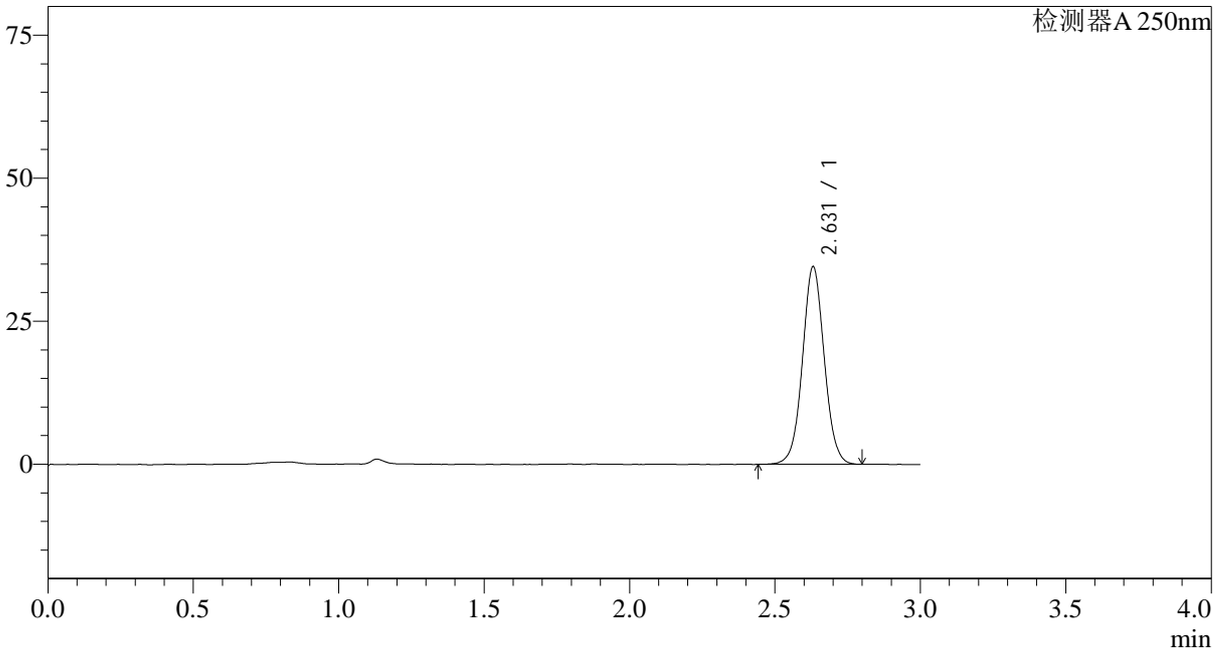
图142 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-371-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.631	180656	100.000	34546	5948	1.043	--
总计		180656	100.000	34546			

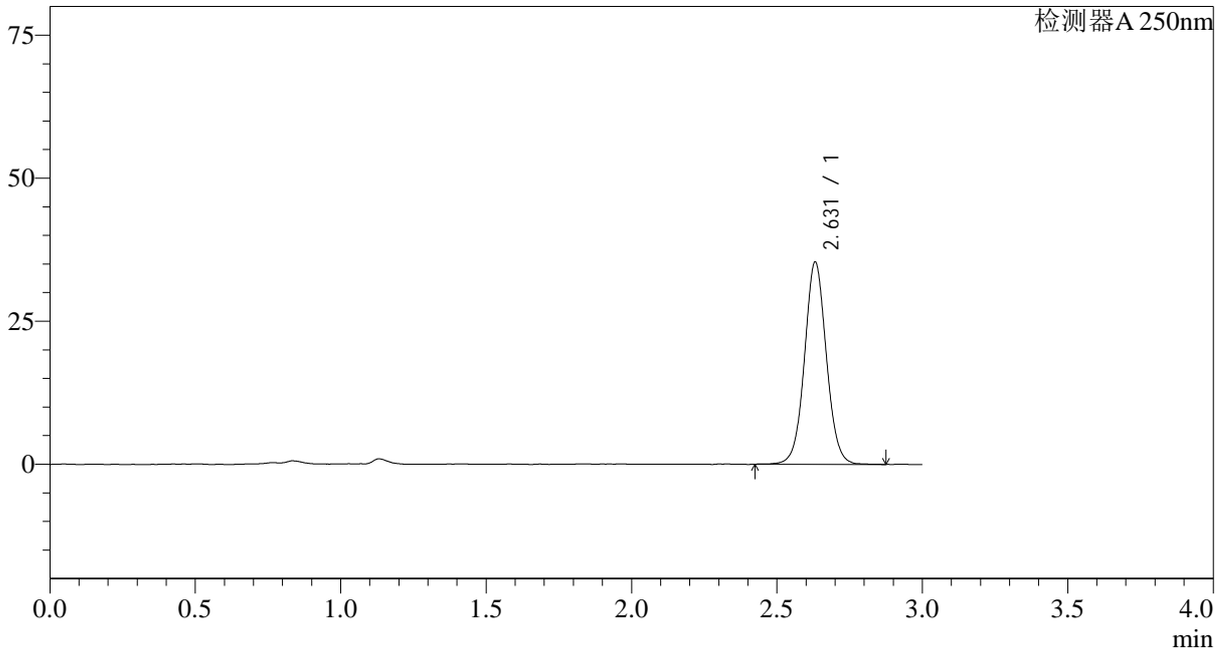
图143 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-372-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.631	185671	100.000	35352	5943	1.047	--
总计		185671	100.000	35352			

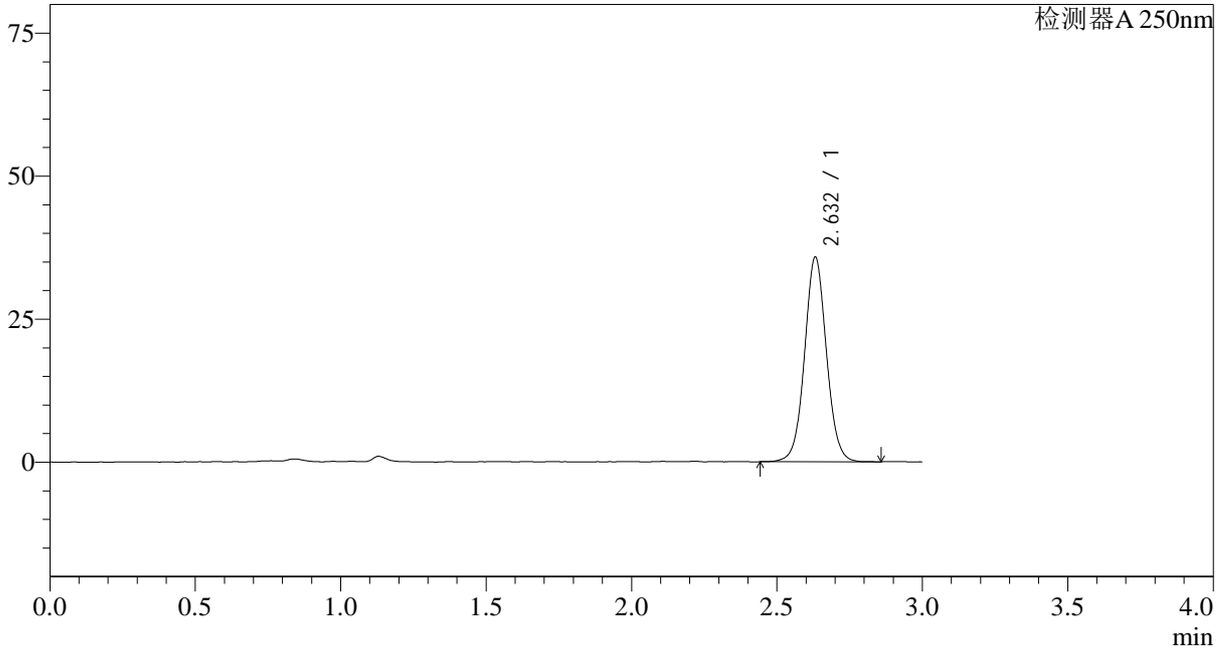
图144 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-373-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:50:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	187697	100.000	35754	5966	1.046	--
总计		187697	100.000	35754			

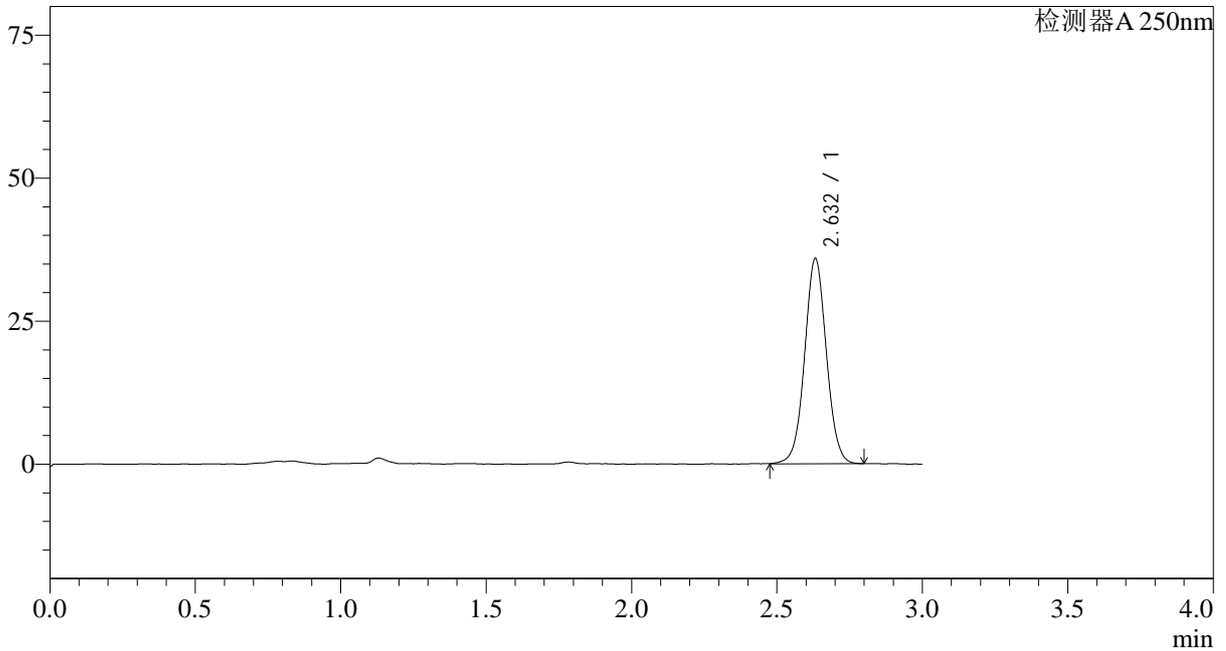
图145 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-375-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:57:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	187819	100.000	35864	5951	1.036	--
总计		187819	100.000	35864			

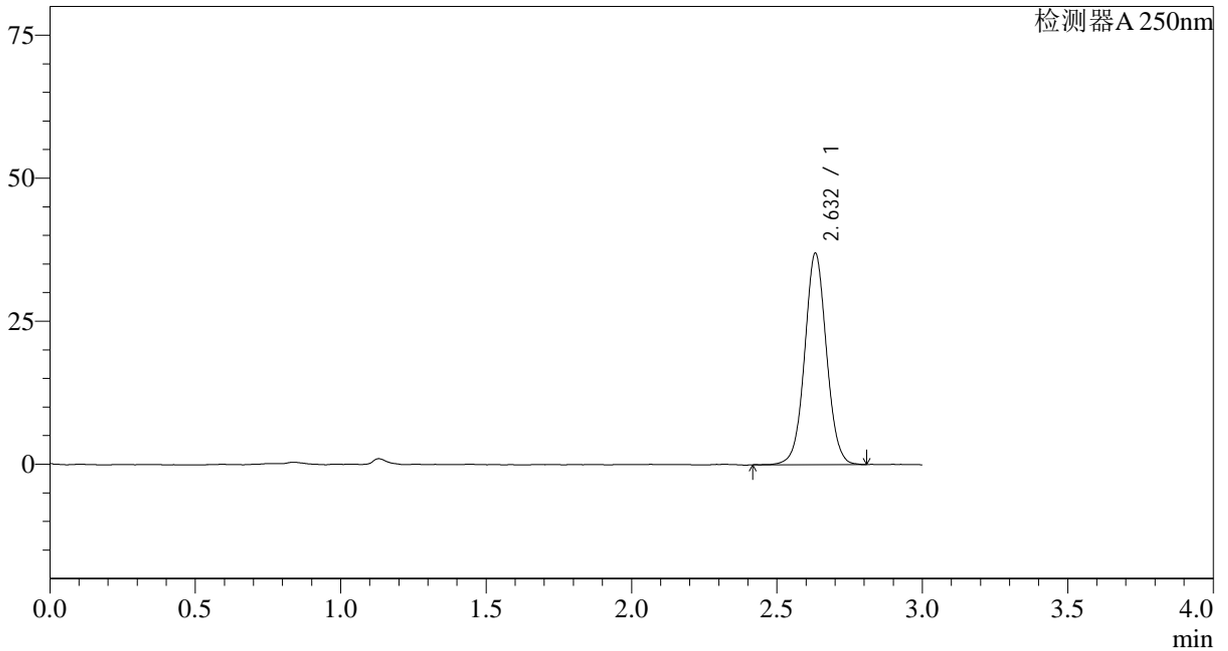
图147 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-376-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:00:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	193369	100.000	36912	5962	1.040	--
总计		193369	100.000	36912			

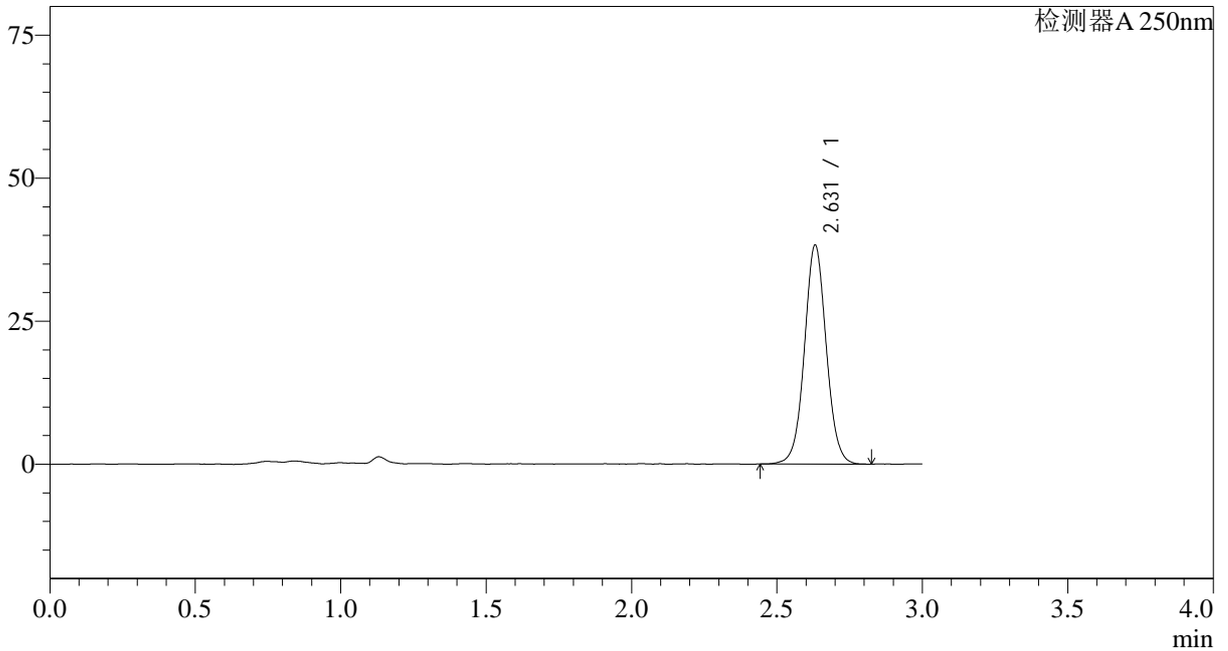
图148 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-377-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:03:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.631	200528	100.000	38267	5980	1.042	--
总计		200528	100.000	38267			

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-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



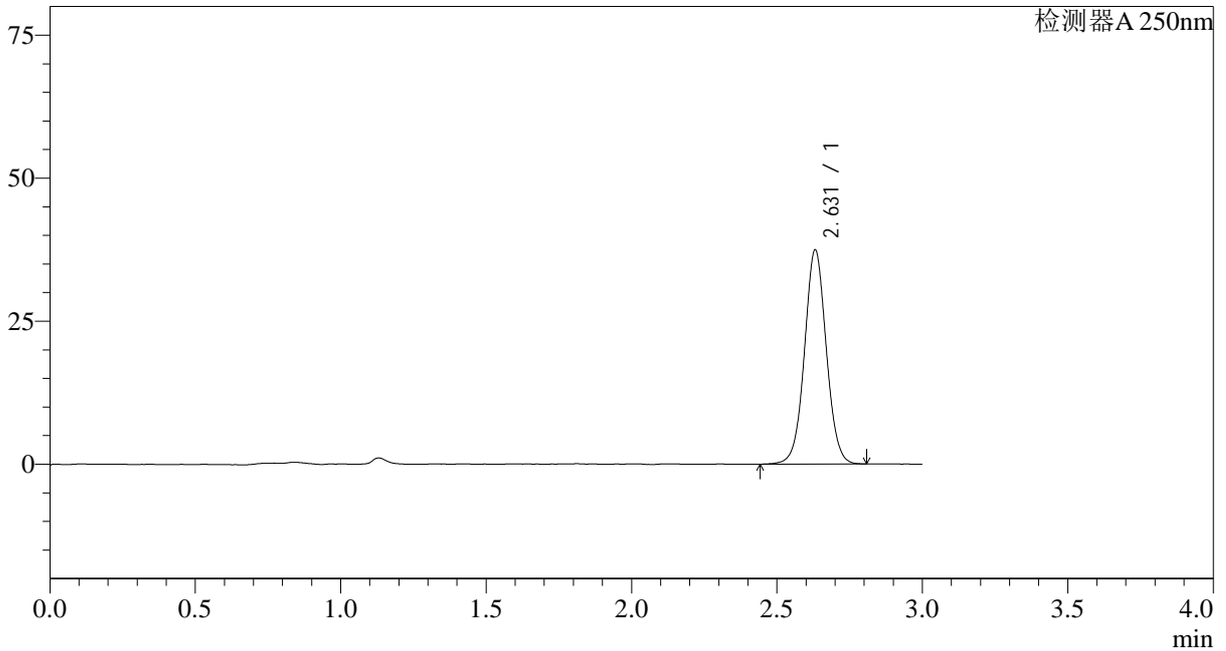
J428

<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 - 10-8/10-378-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.631	196045	100.000	37429	5954	1.037	--
总计		196045	100.000	37429			

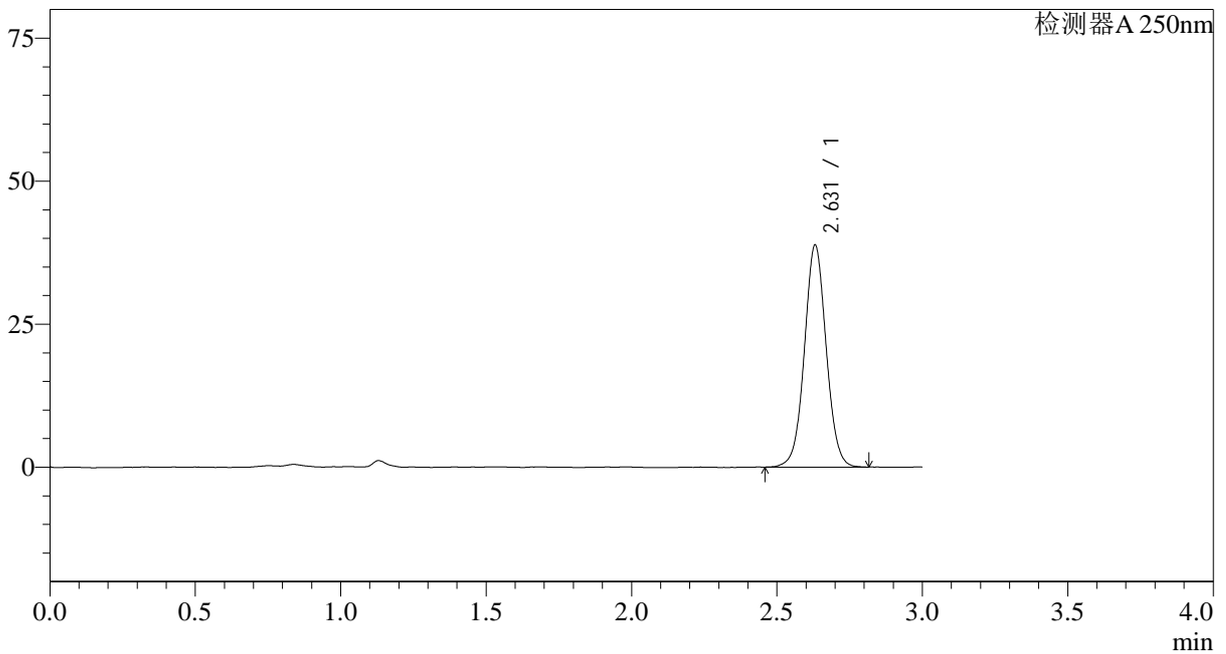
图150 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-379-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.631	202939	100.000	38804	5959	1.036	--
总计		202939	100.000	38804			

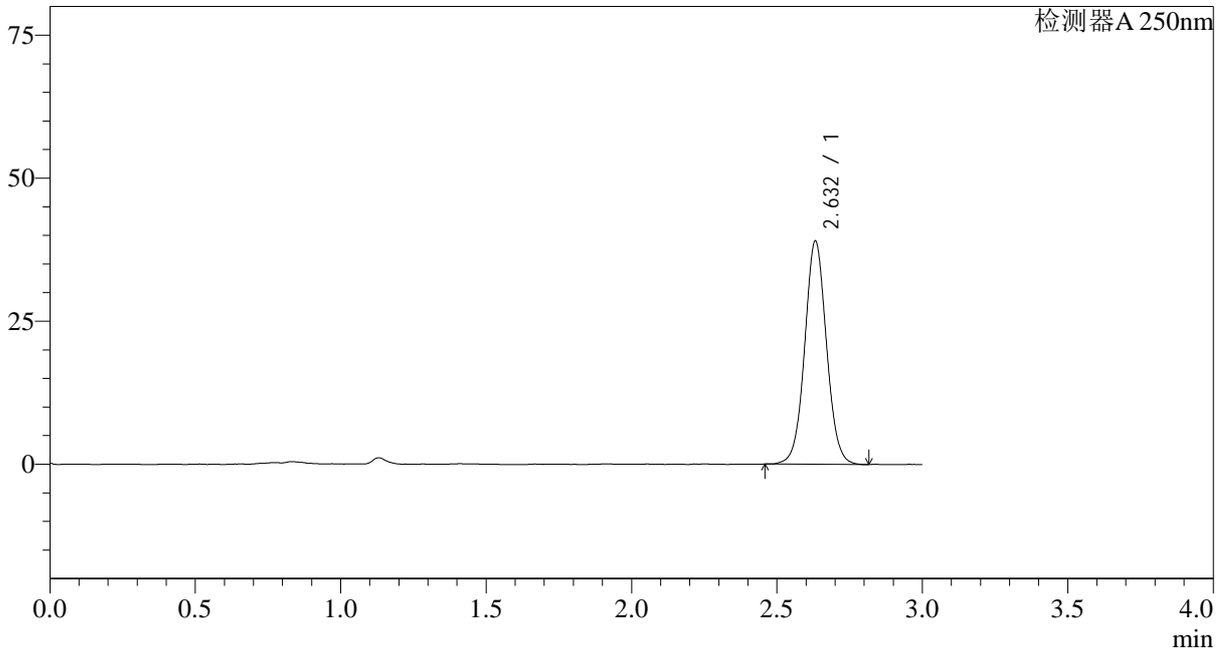
图151 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-380-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:14:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	203899	100.000	38984	5969	1.047	--
总计		203899	100.000	38984			

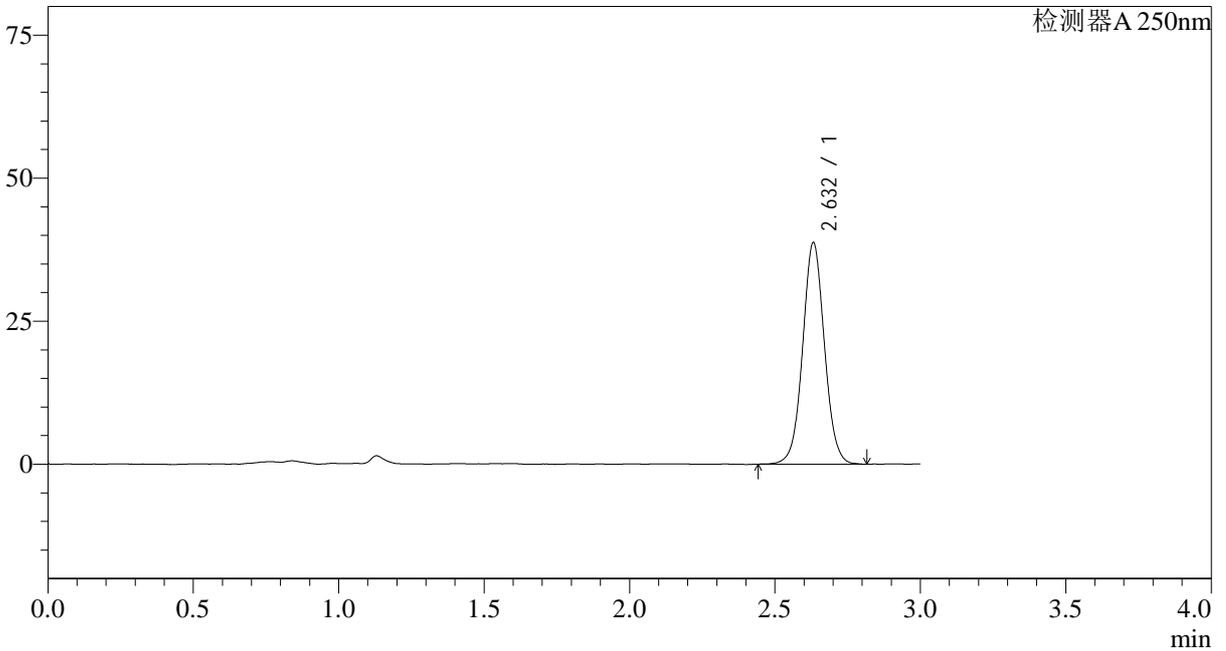
图152 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-381-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 21:17:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	202372	100.000	38681	5973	1.042	--
总计		202372	100.000	38681			

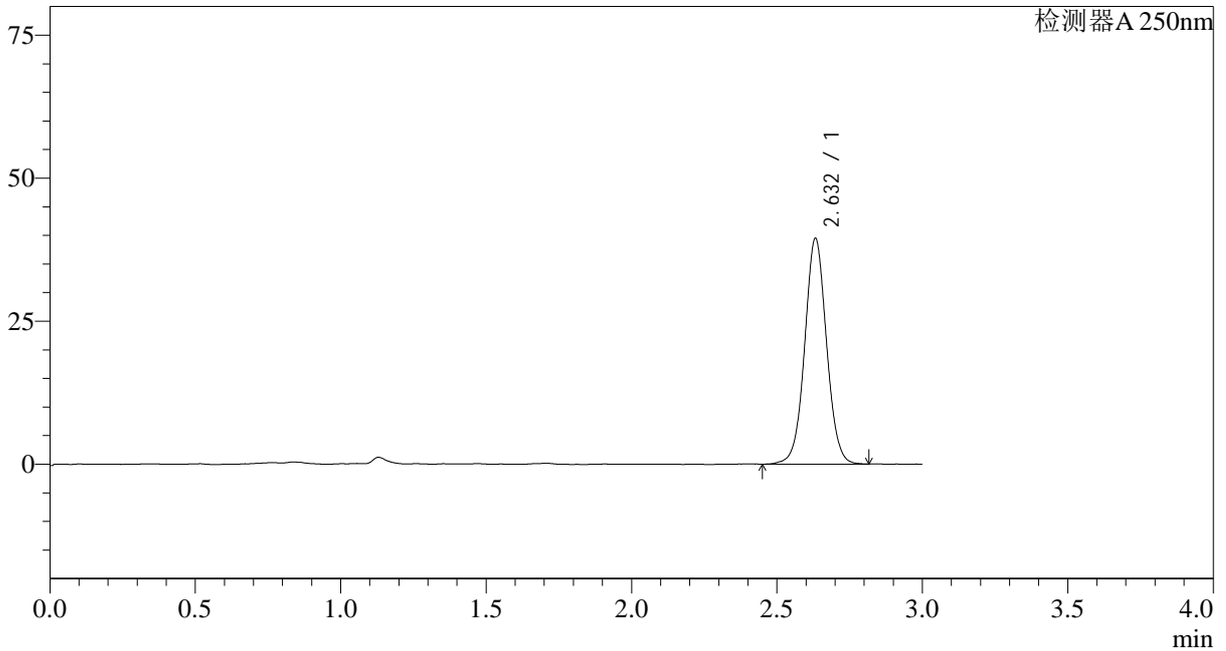
图153 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-382-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:20:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	206699	100.000	39382	5965	1.038	--
总计		206699	100.000	39382			

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-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



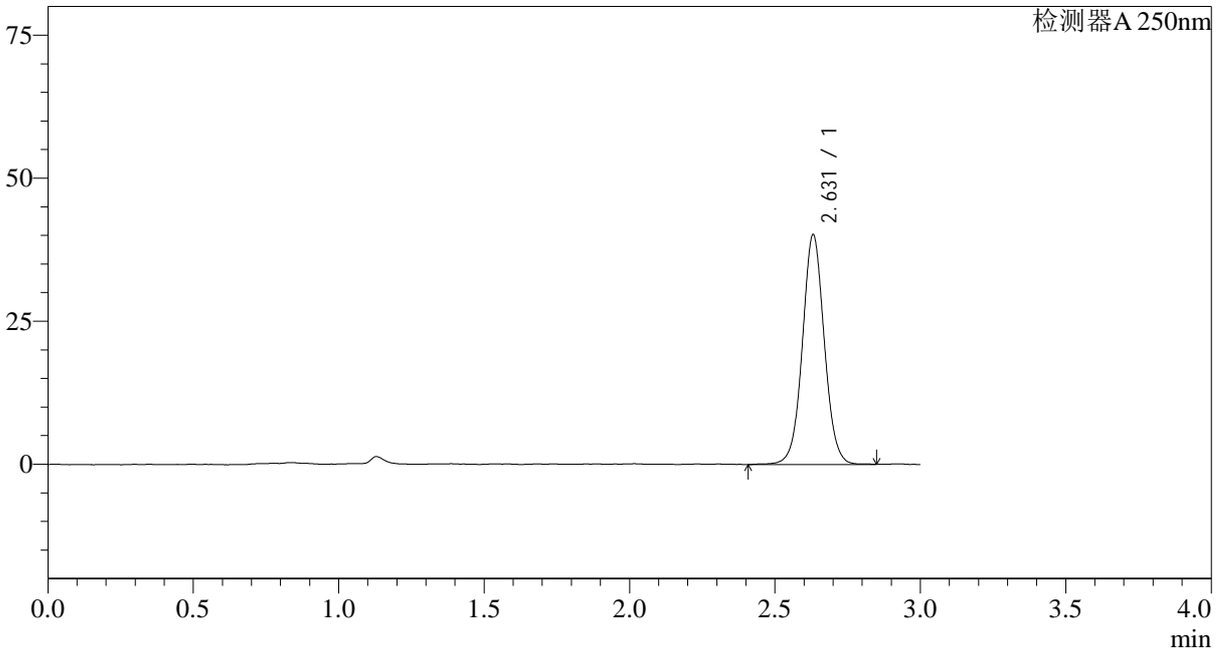
J428

<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 - 10-8/10-384-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.631	211816	100.000	40173	5935	1.042	--
总计		211816	100.000	40173			

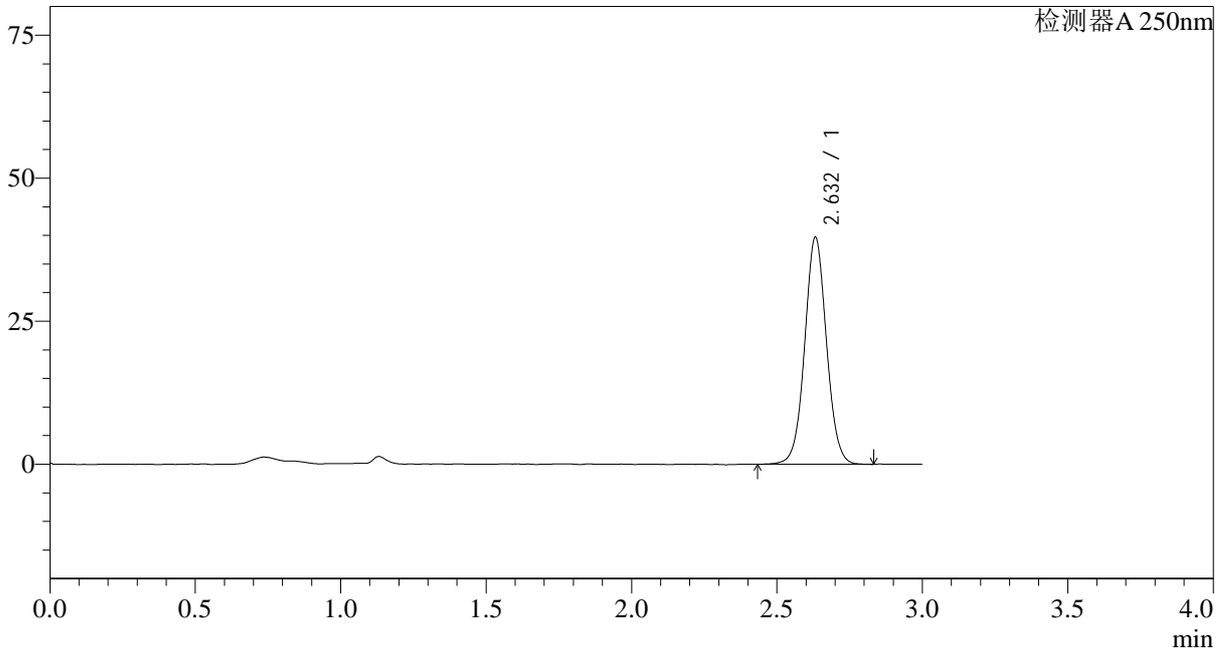
图156 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-385-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 21:31:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	207633	100.000	39627	5964	1.043	--
总计		207633	100.000	39627			

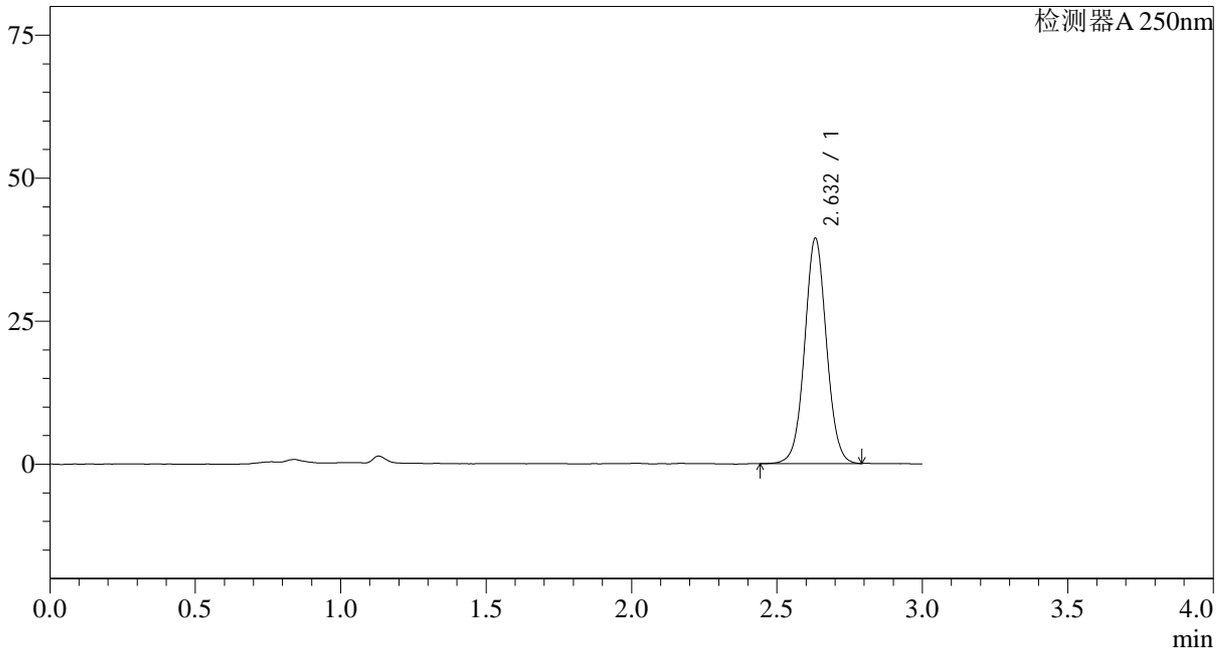
图157 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-386-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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: 2024/03/26 21:34:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	205979	100.000	39346	5967	1.041	--
总计		205979	100.000	39346			

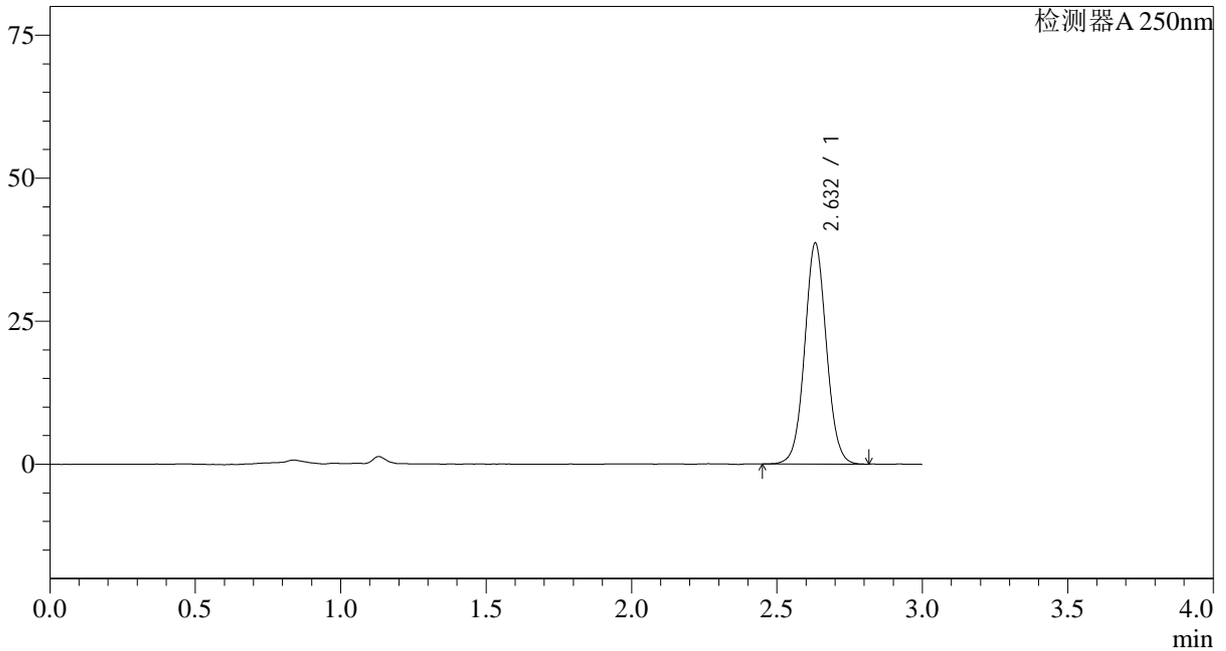
图158 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-387-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:37:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	201616	100.000	38600	5966	1.050	--
总计		201616	100.000	38600			

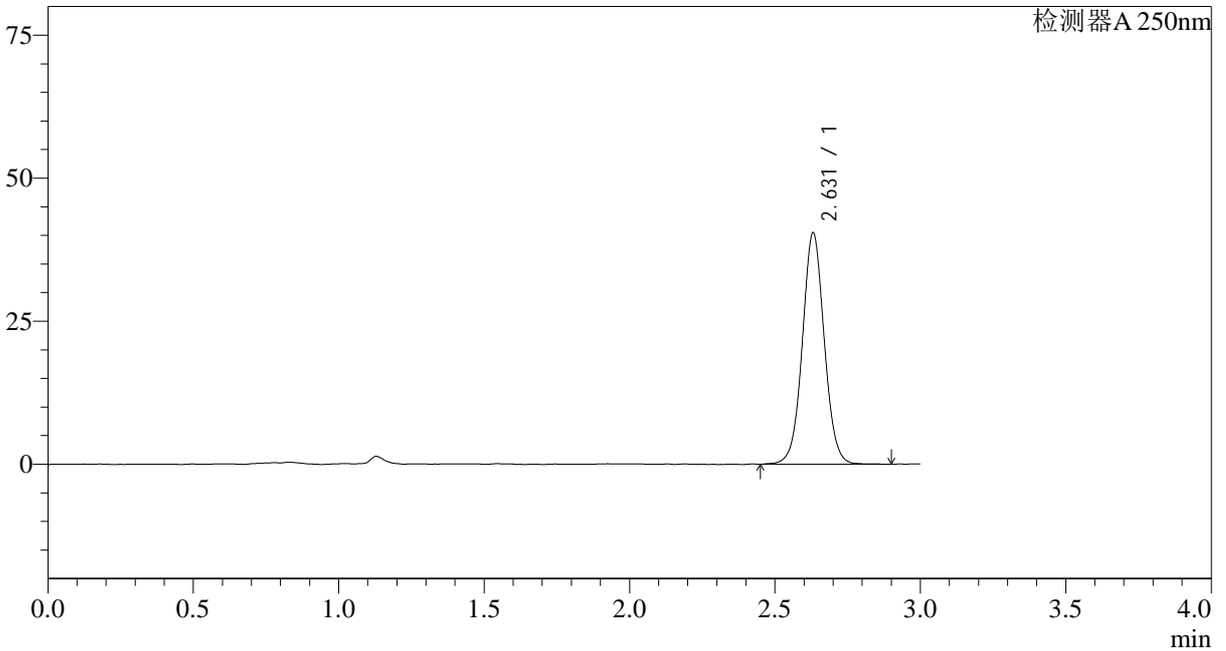
图159 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-388-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:41:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.631	212841	100.000	40457	5930	1.041	--
总计		212841	100.000	40457			

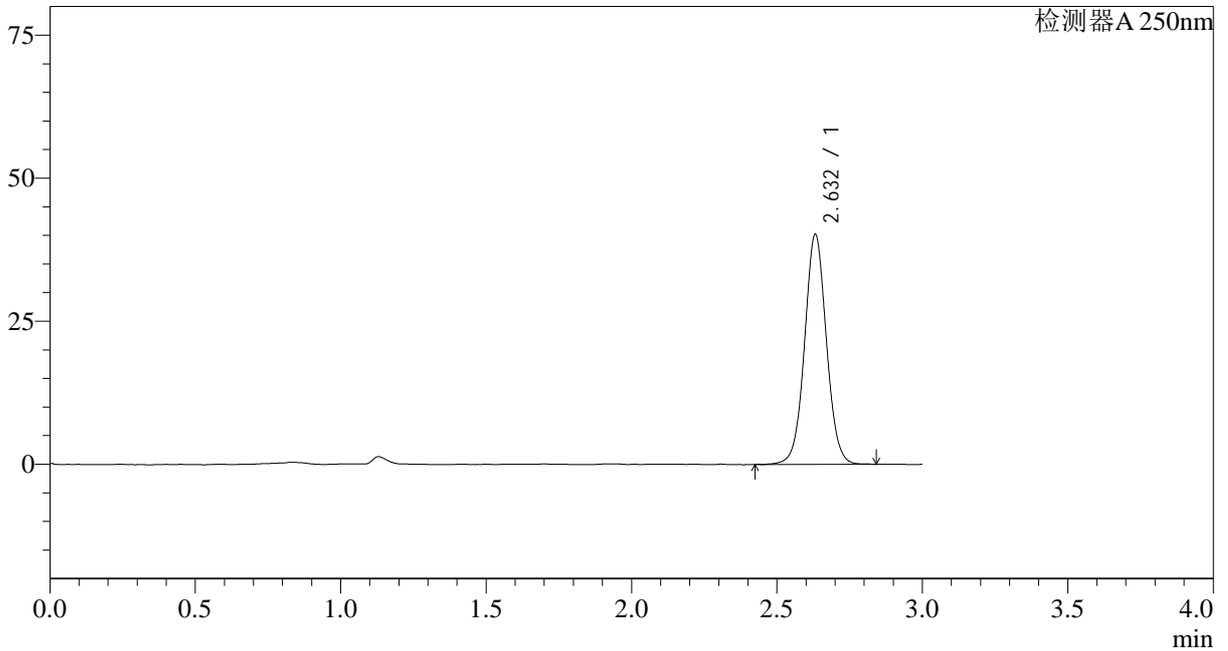
图160 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-389-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:44:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	210977	100.000	40177	5952	1.040	--
总计		210977	100.000	40177			

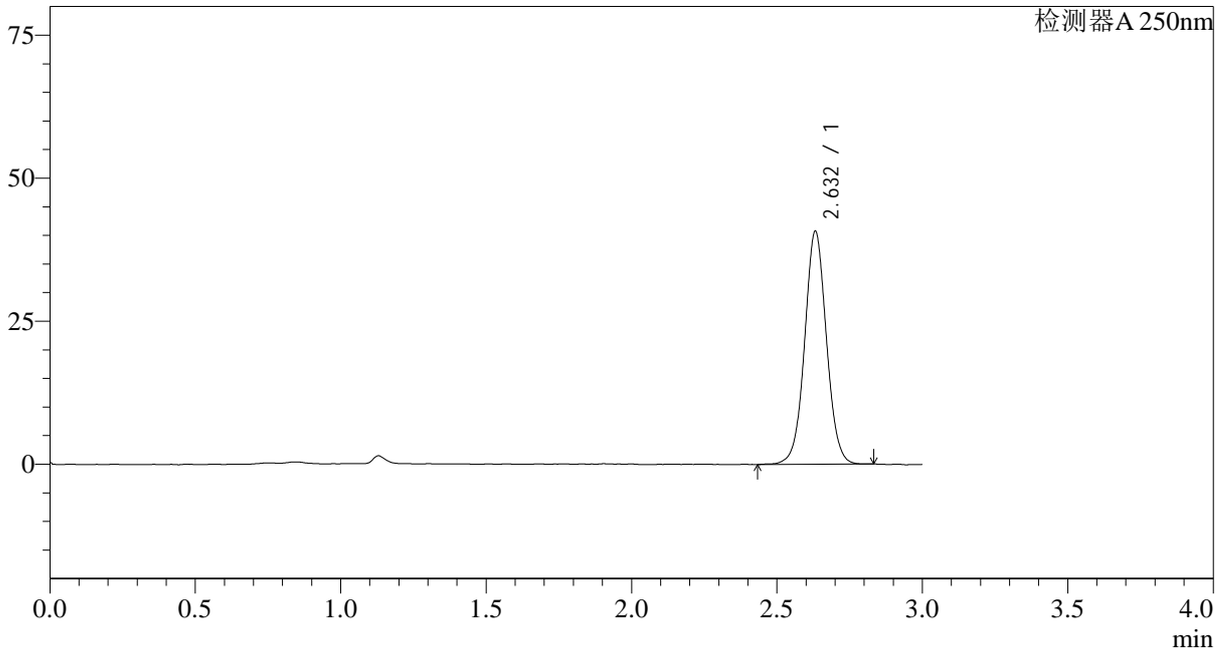
图161 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-390-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:48:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	213157	100.000	40690	5960	1.037	--
总计		213157	100.000	40690			

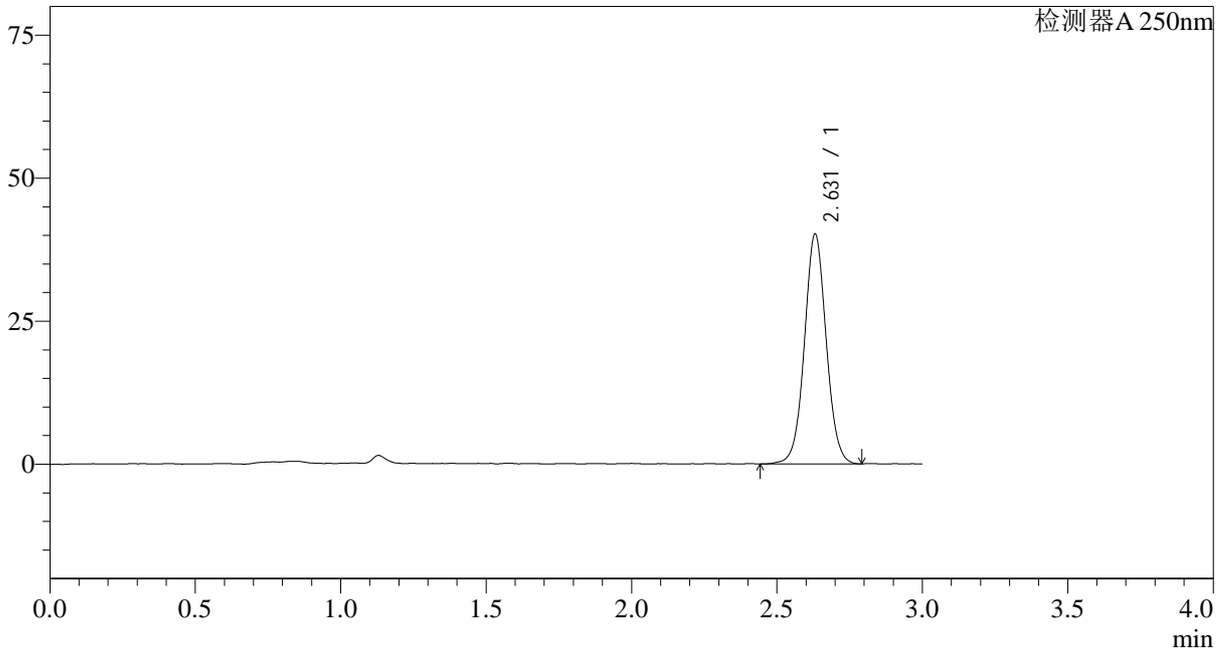
图162 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-391-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 21:51:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.631	209613	100.000	40167	5990	1.043	--
总计		209613	100.000	40167			

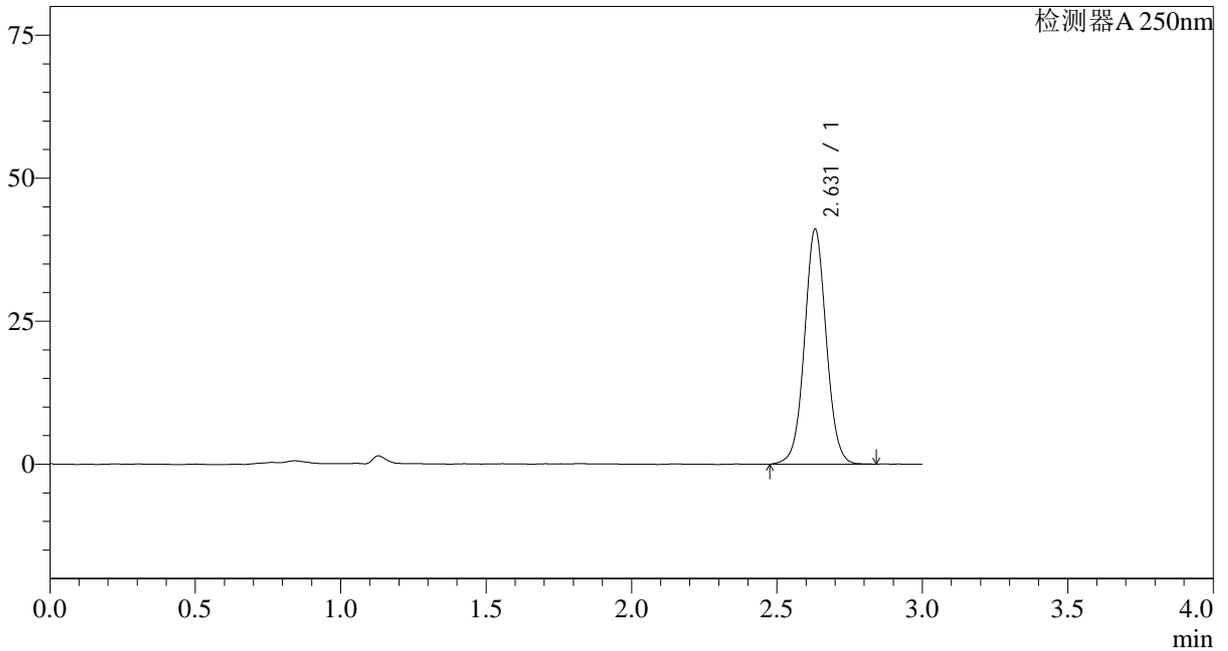
图163 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-392-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.631	214855	100.000	41063	5984	1.040	--
总计		214855	100.000	41063			

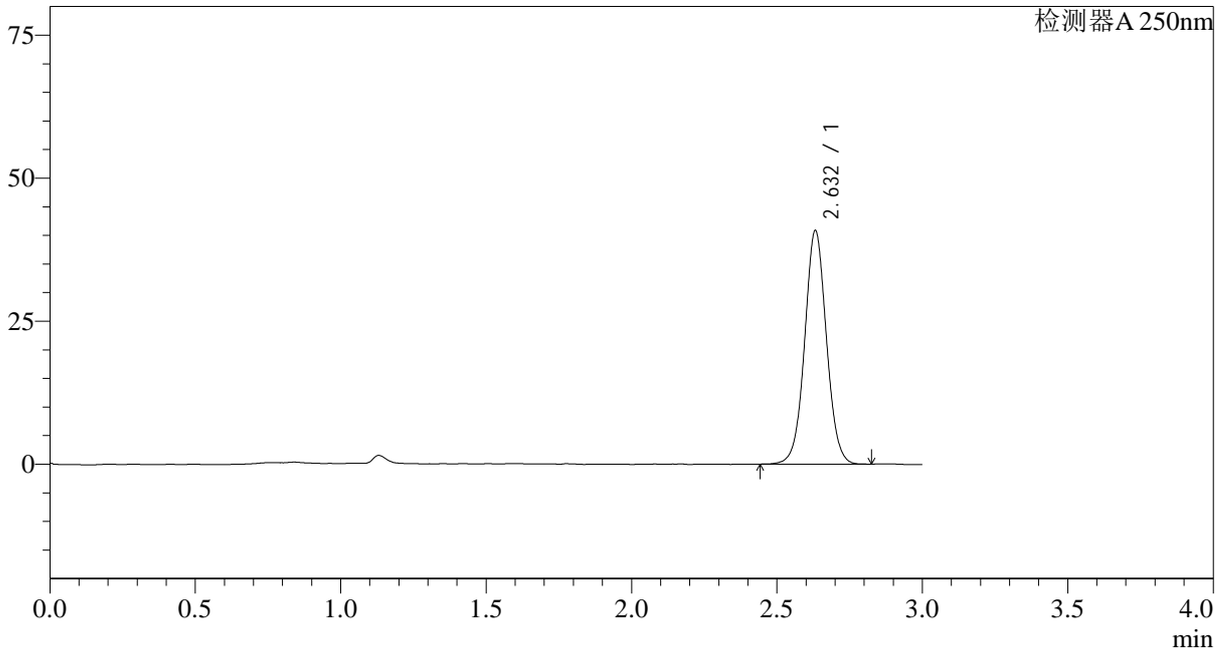
图164 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-393-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 21:58:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	213593	100.000	40803	5976	1.037	--
总计		213593	100.000	40803			

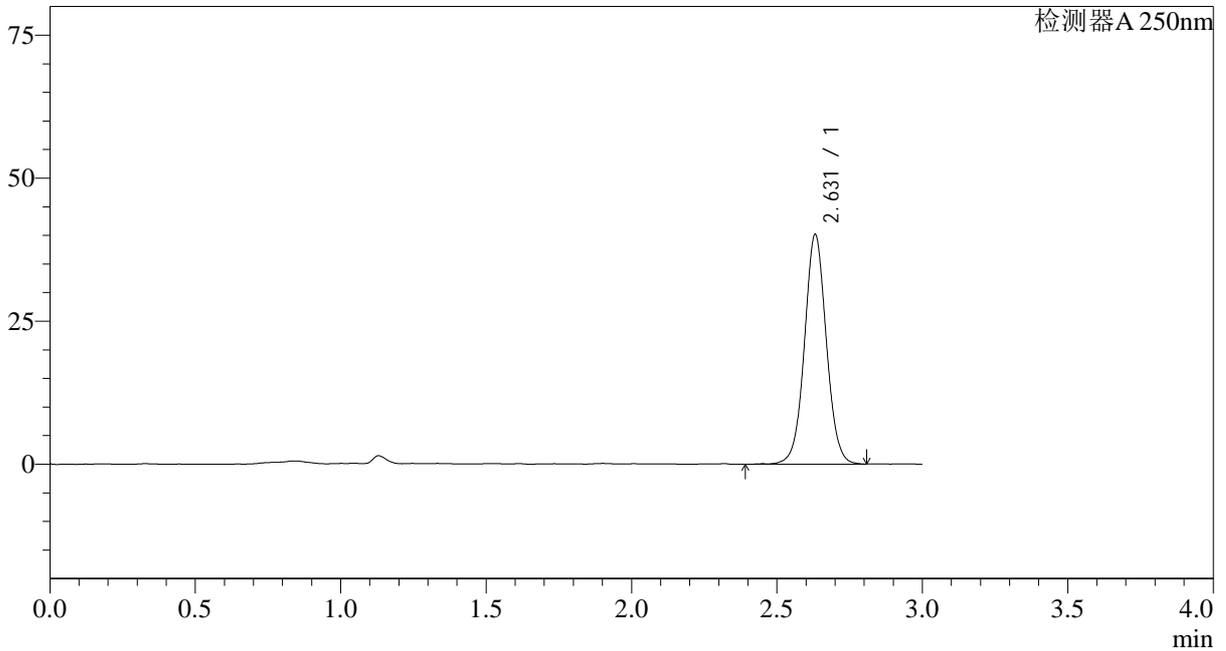
图165 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-394-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:01:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.631	210918	100.000	40135	5938	1.040	--
总计		210918	100.000	40135			

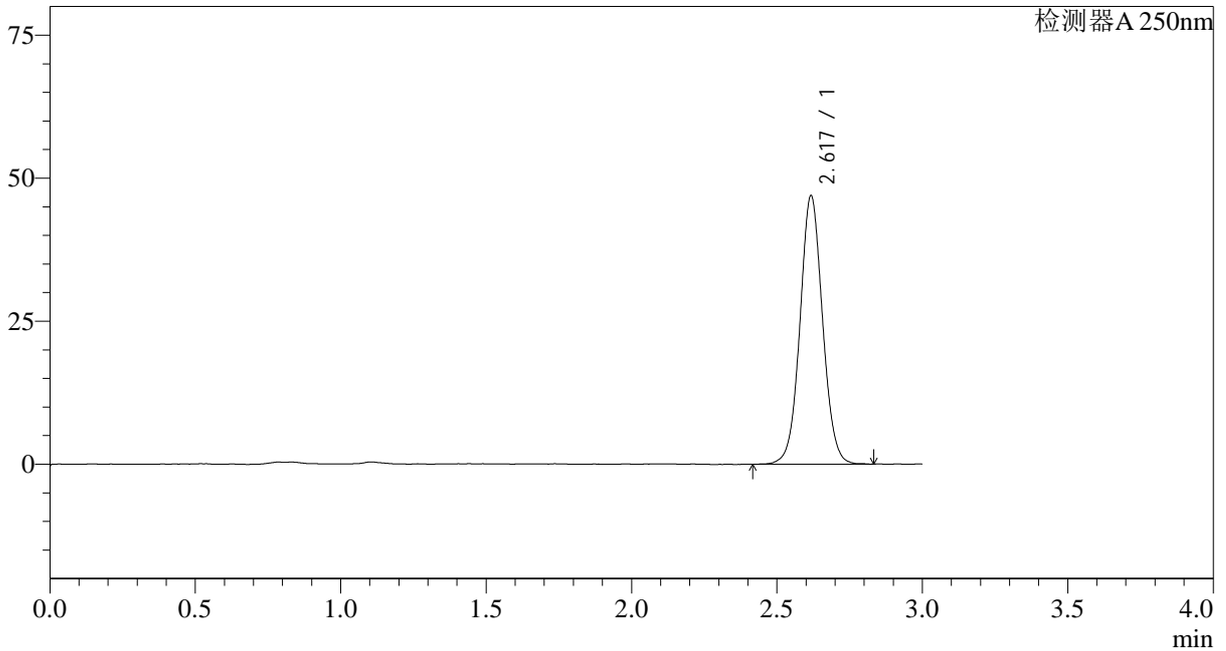
图166 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-396-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 22:08:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.617	254221	100.000	46701	5511	1.051	--
总计		254221	100.000	46701			

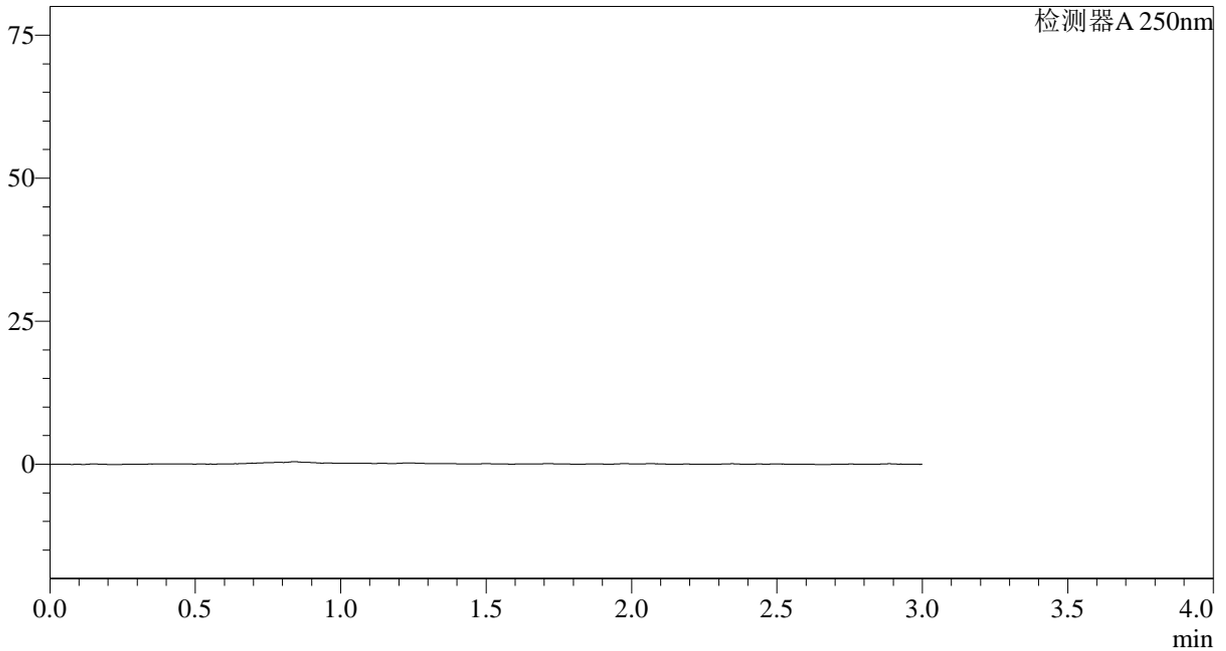
图168 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 10-8/10-397-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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: 2024/03/26 22:12:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
溶剂



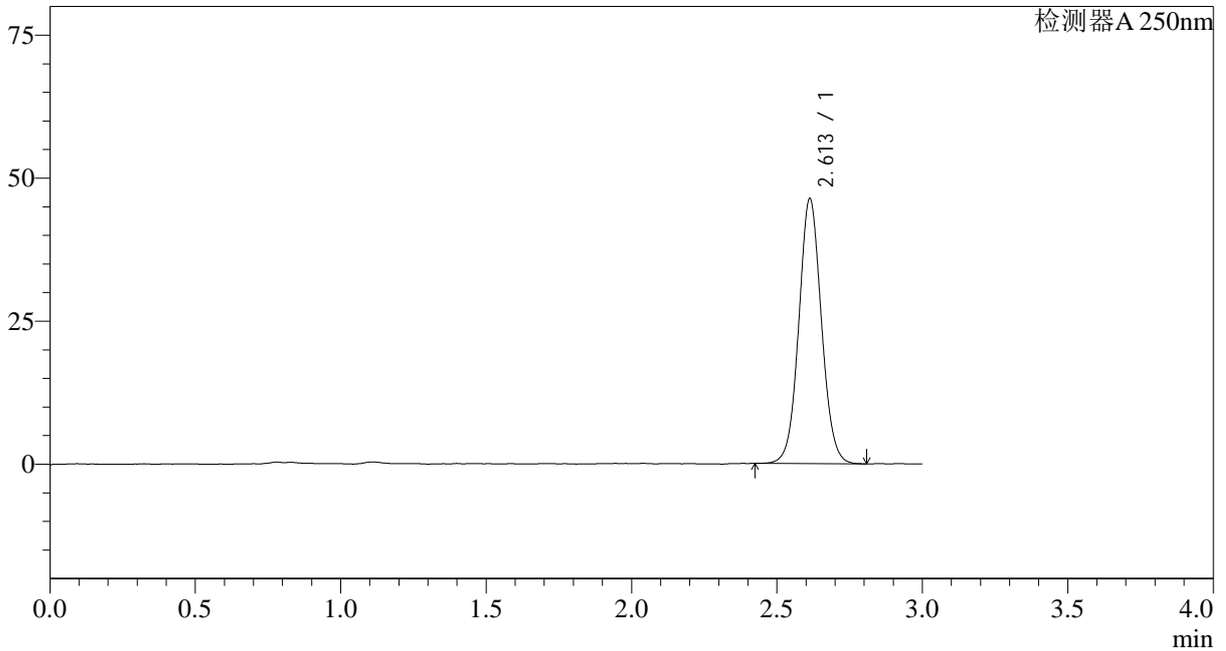
J428

<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 - 10-8/10-398-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 22:15:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.613	251330	100.000	46350	5457	1.061	--
总计		251330	100.000	46350			

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-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



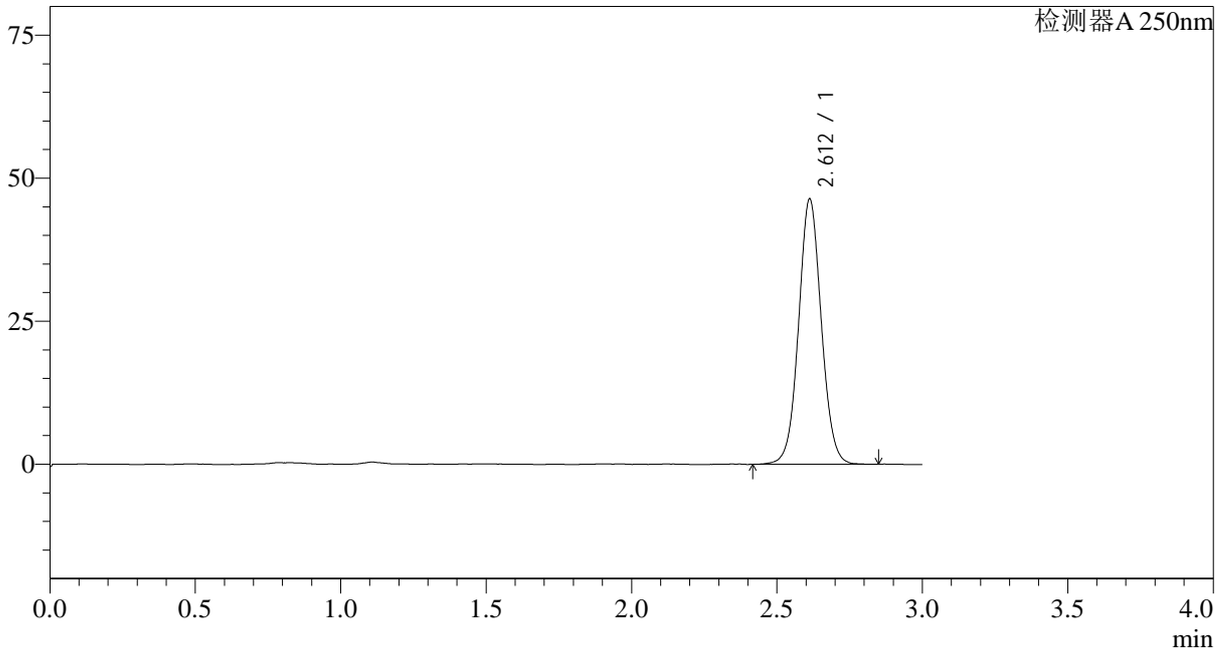
J428

<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 - 10-8/10-399-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 22:19:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.612	251977	100.000	46352	5453	1.055	--
总计		251977	100.000	46352			

图171 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-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



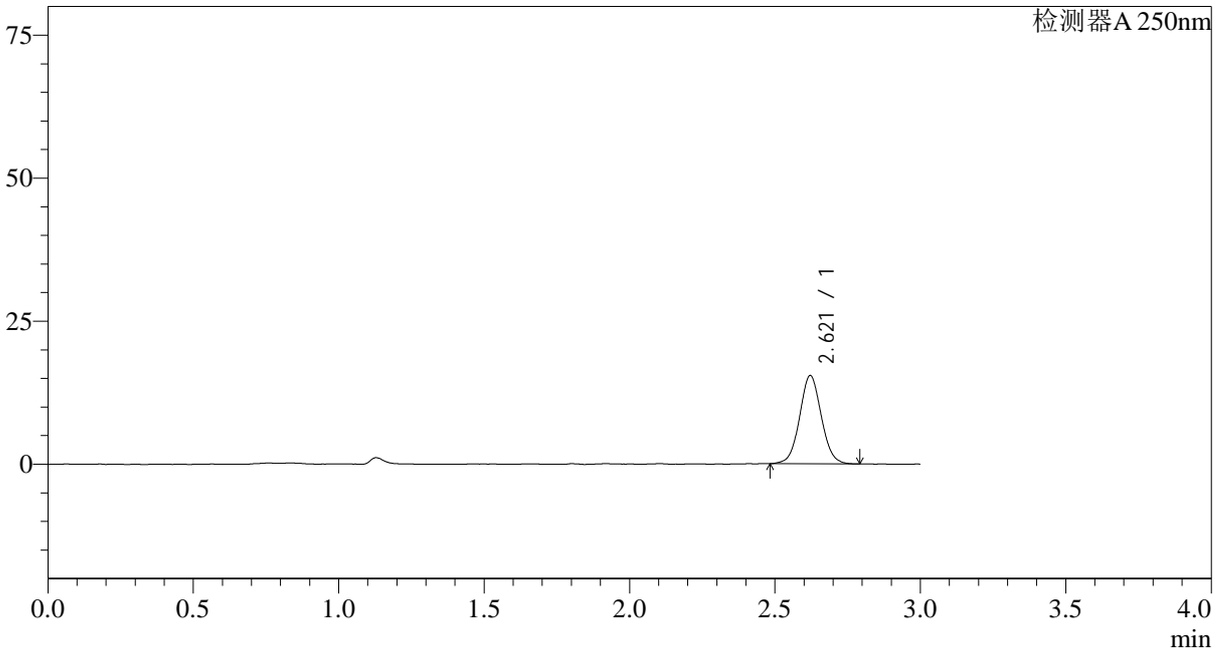
J428

<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 - 10-8/10-403-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 22:32:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	80071	100.000	15422	5929	1.052	--
总计		80071	100.000	15422			

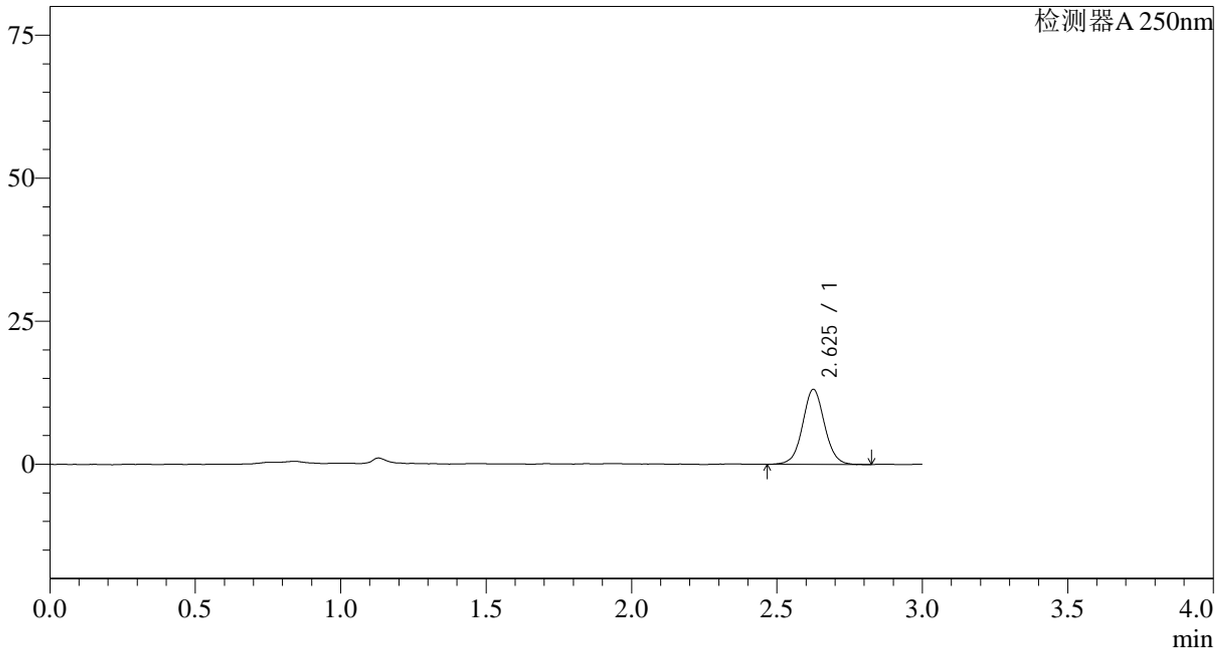
图175 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-404-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:36:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	69091	100.000	13080	5912	1.046	--
总计		69091	100.000	13080			

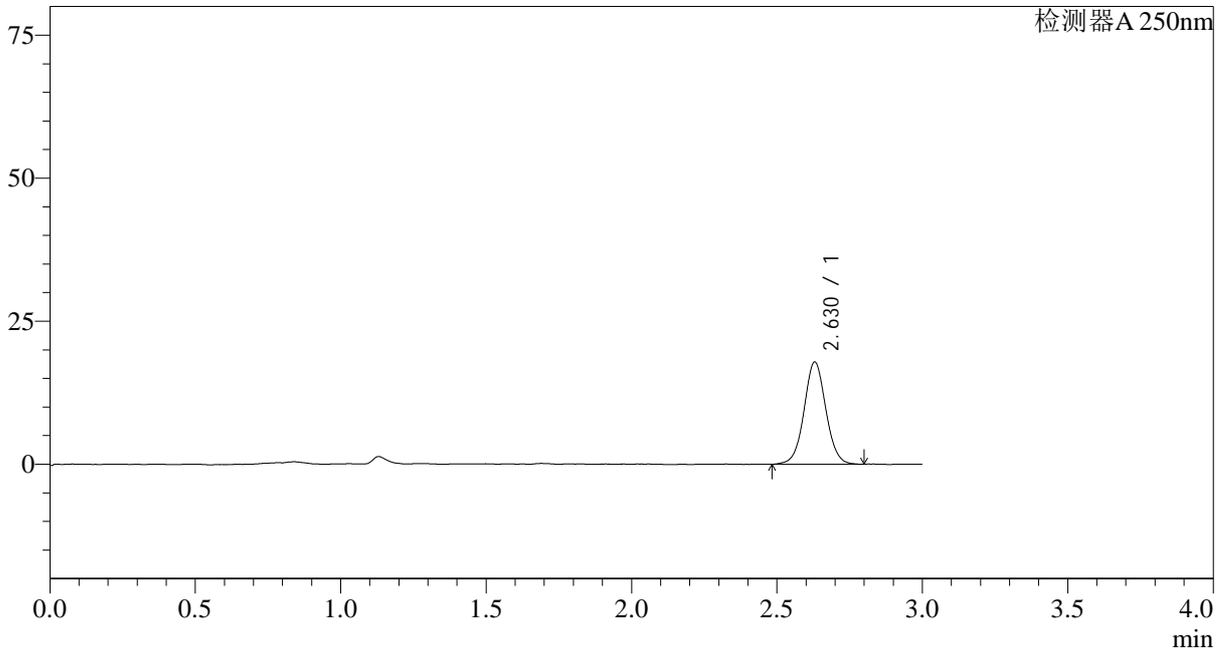
图176 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-406-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:43:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.630	93659	100.000	17892	5989	1.037	--
总计		93659	100.000	17892			

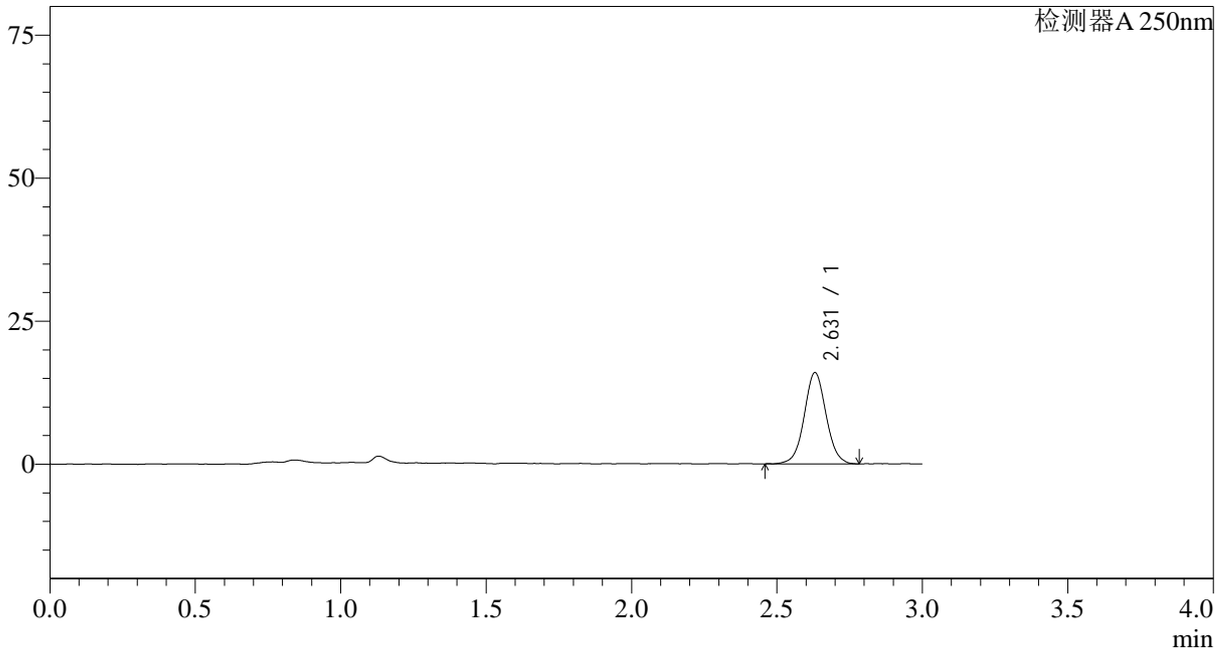
图178 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-408-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:49:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.631	83615	100.000	15953	5972	1.042	--
总计		83615	100.000	15953			

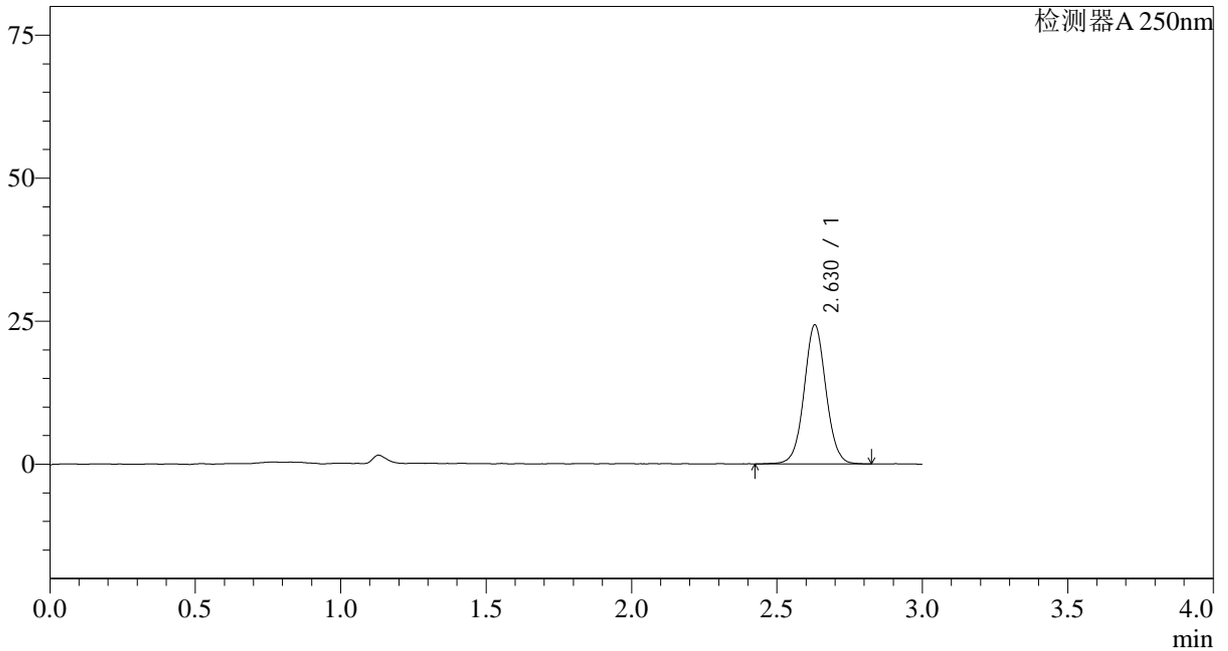
图180 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-409-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:53:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.630	127291	100.000	24321	5966	1.042	--
总计		127291	100.000	24321			

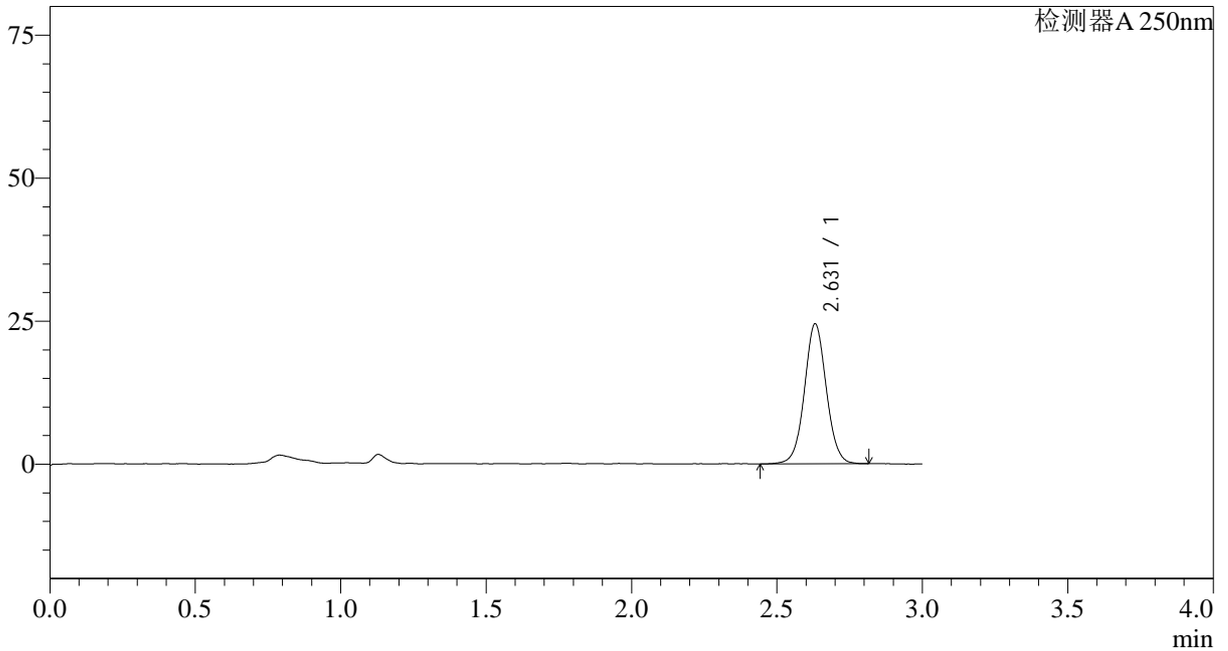
图181 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-410-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:56:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.631	128302	100.000	24473	5964	1.042	--
总计		128302	100.000	24473			

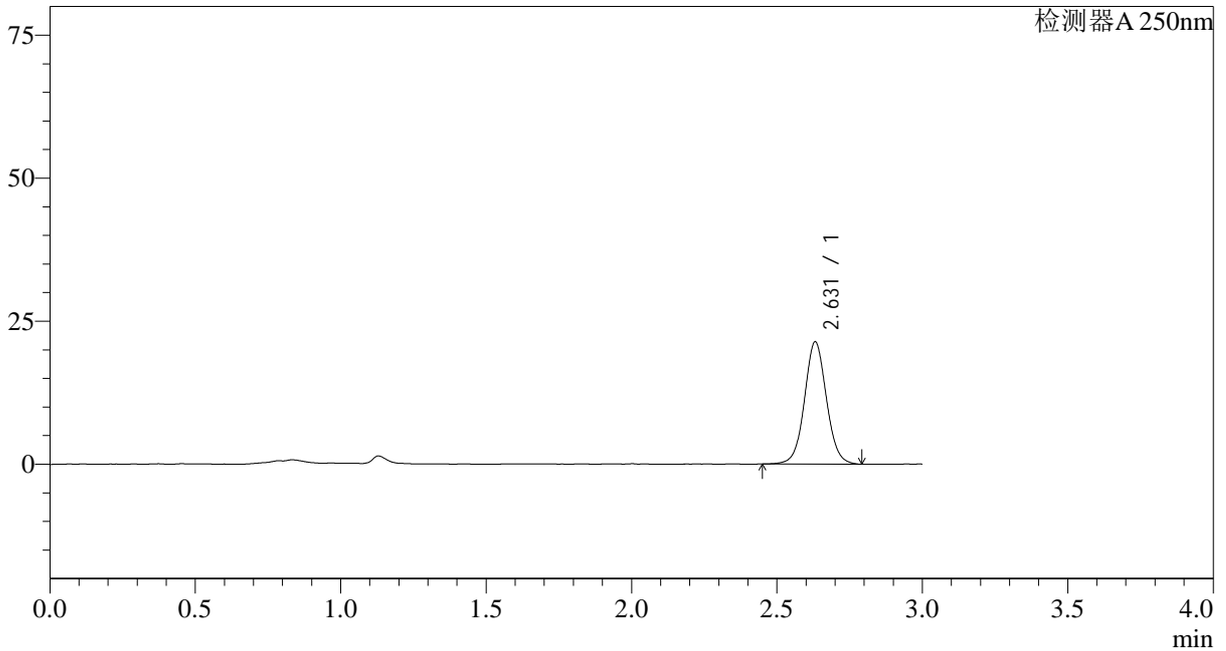
图182 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-411-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:00:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.631	112746	100.000	21374	5897	1.045	--
总计		112746	100.000	21374			

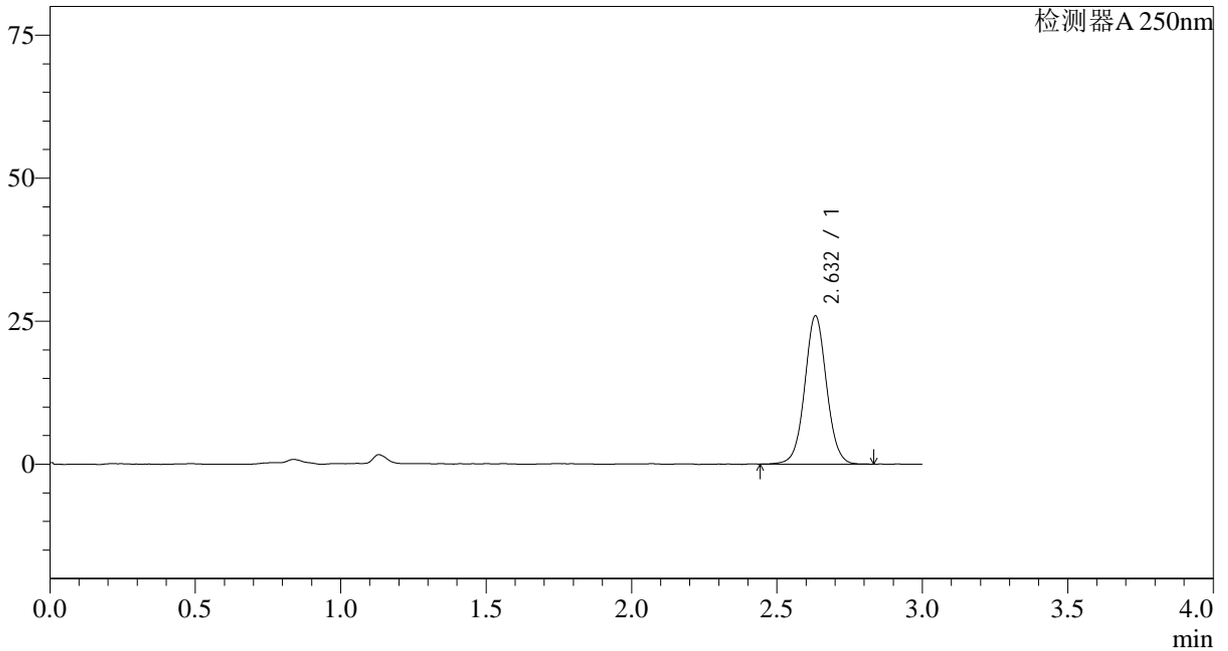
图183 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-412-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:03:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	135749	100.000	25891	6016	1.038	--
总计		135749	100.000	25891			

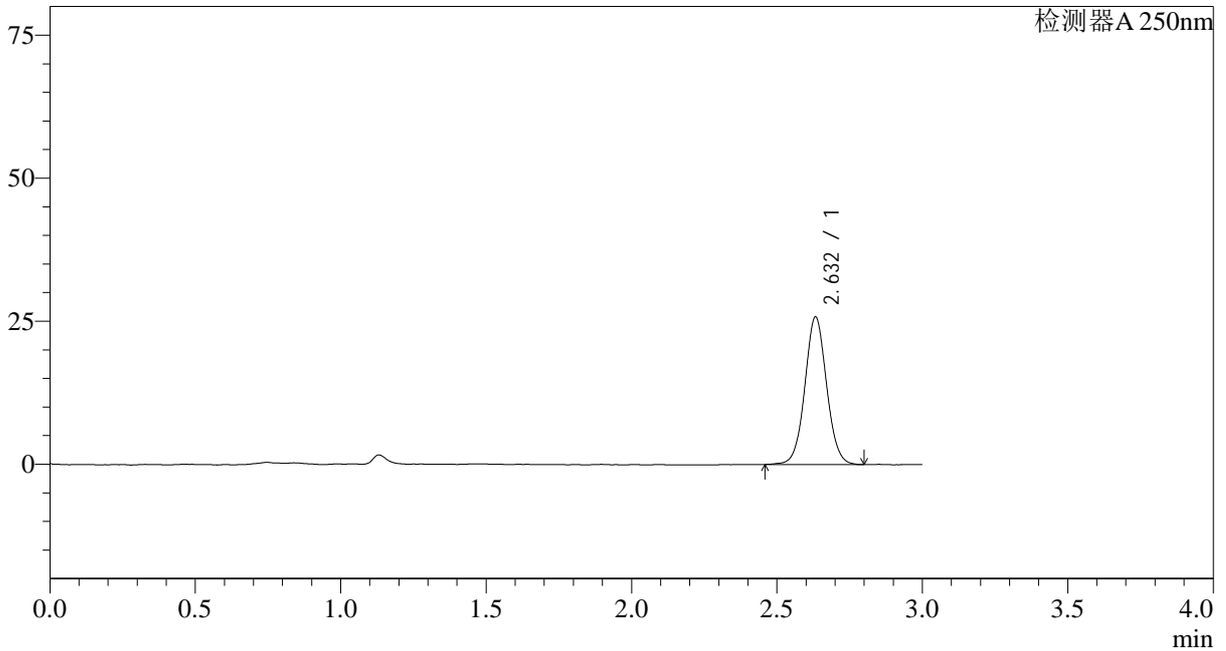
图184 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-413-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:06:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	134804	100.000	25751	5996	1.046	--
总计		134804	100.000	25751			

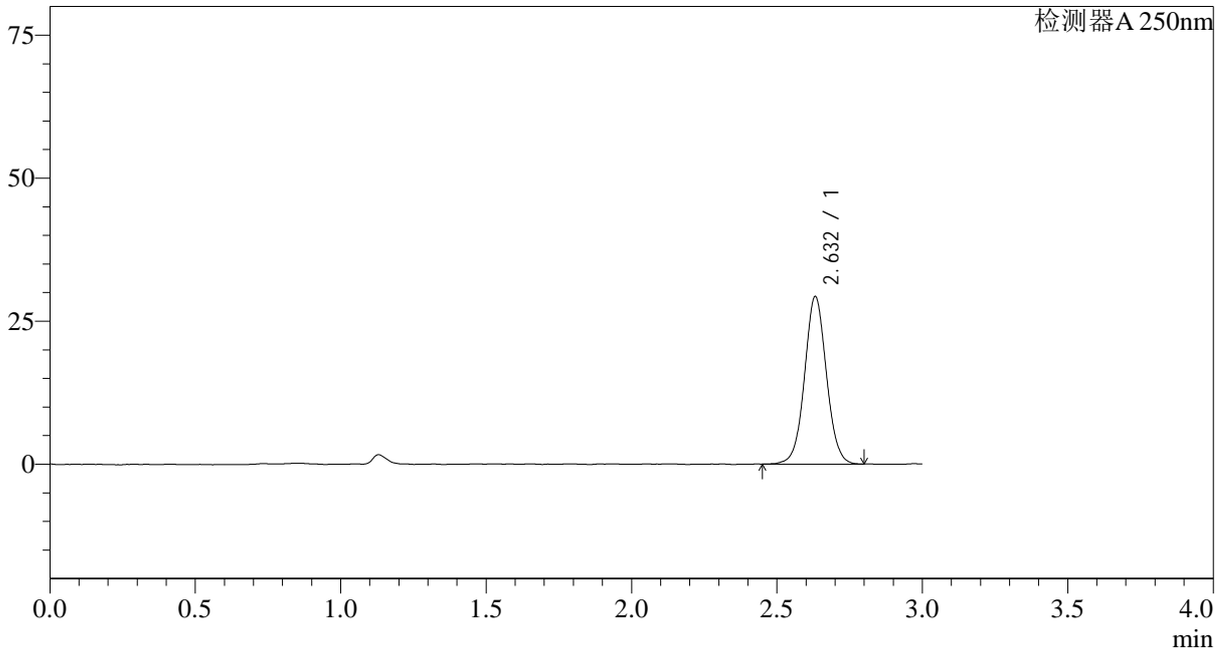
图185 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-416-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:17:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	153659	100.000	29277	5925	1.042	--
总计		153659	100.000	29277			

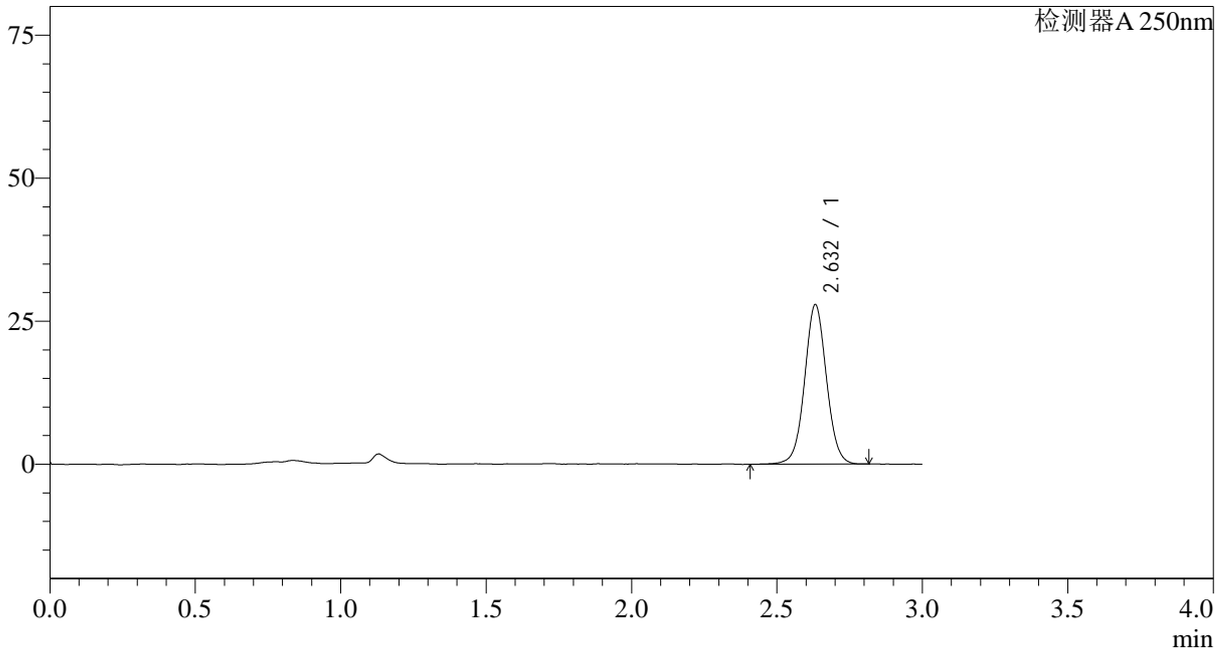
图188 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-417-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	146474	100.000	27852	5926	1.039	--
总计		146474	100.000	27852			

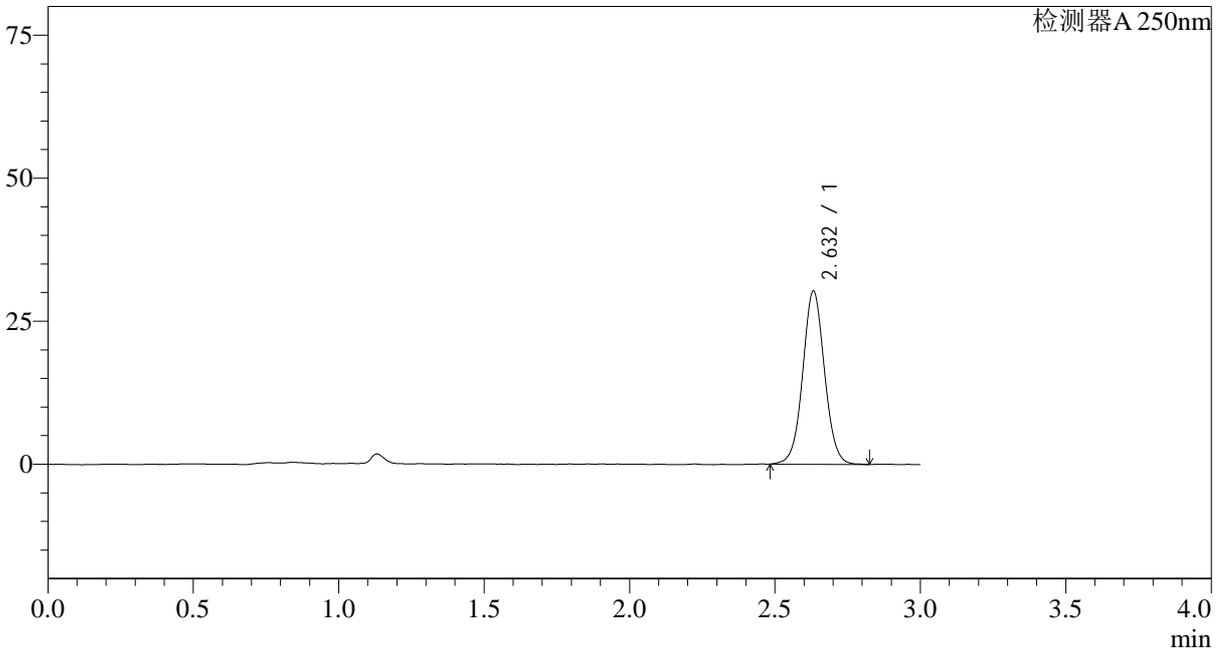
图189 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-418-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	158445	100.000	30254	5975	1.041	--
总计		158445	100.000	30254			

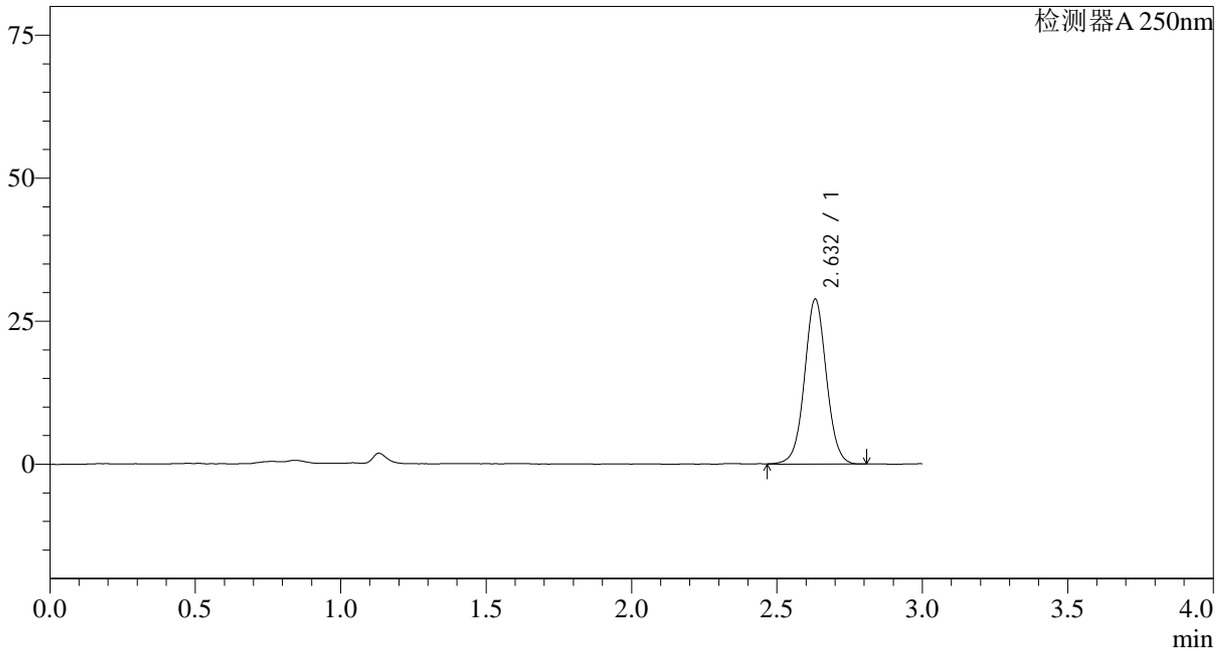
图190 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-419-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	151477	100.000	28821	5945	1.034	--
总计		151477	100.000	28821			

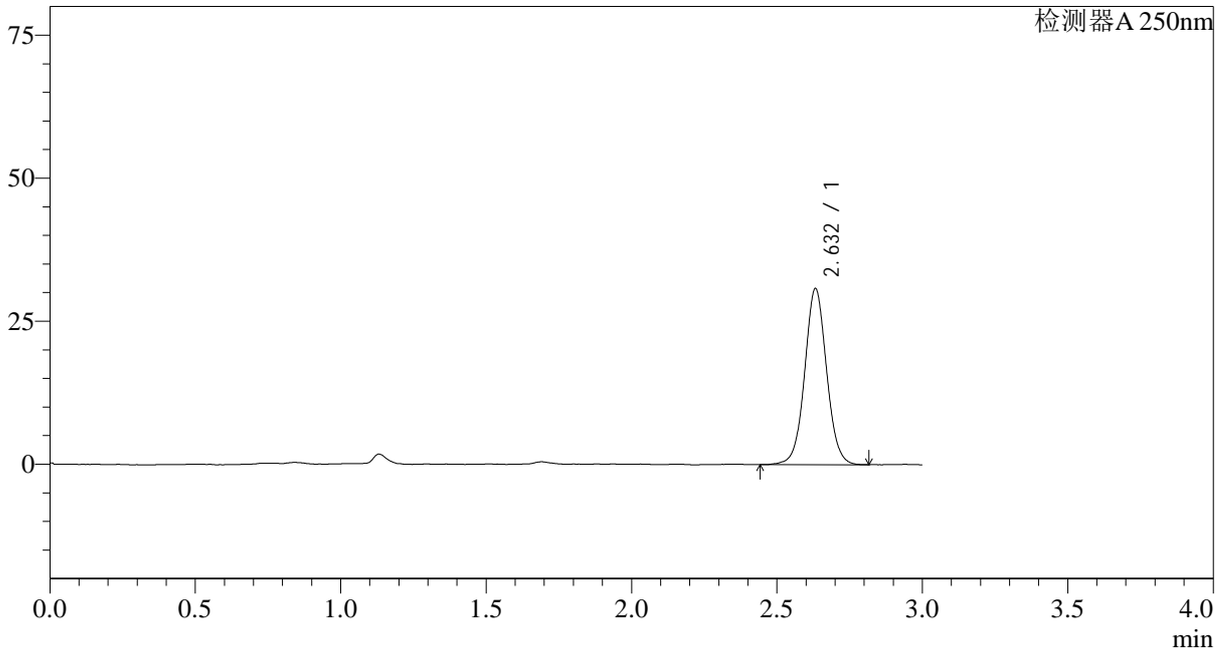
图191 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-420-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	161486	100.000	30711	5960	1.042	--
总计		161486	100.000	30711			

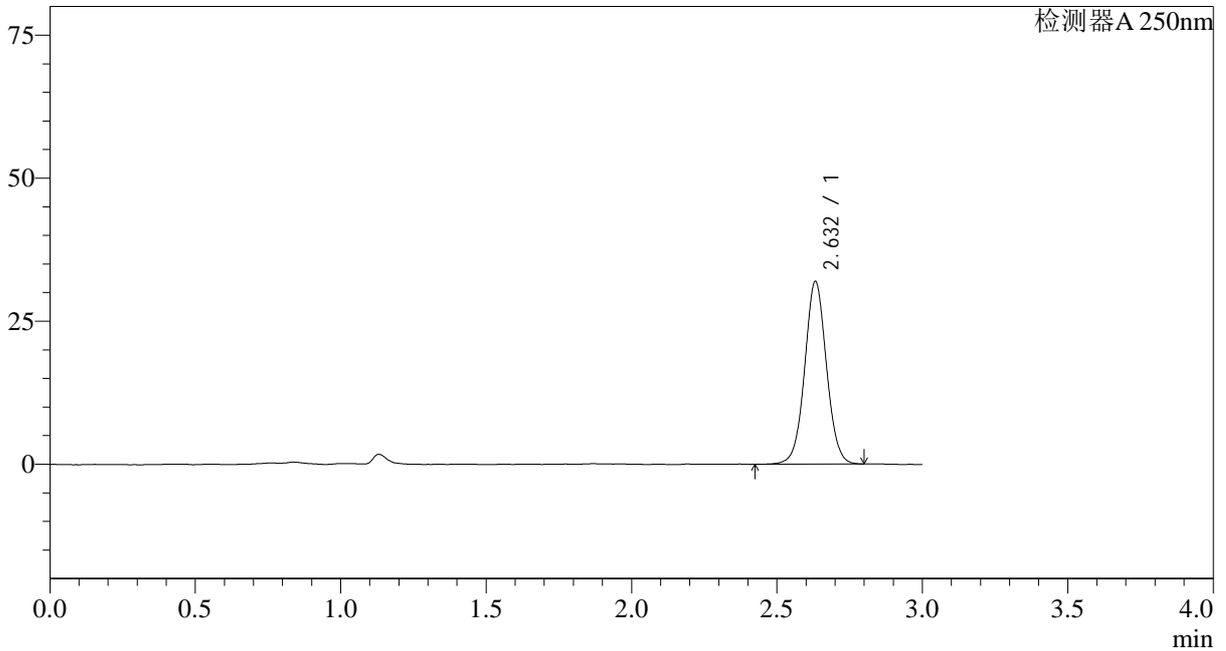
图192 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-421-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	167143	100.000	31900	5982	1.038	--
总计		167143	100.000	31900			

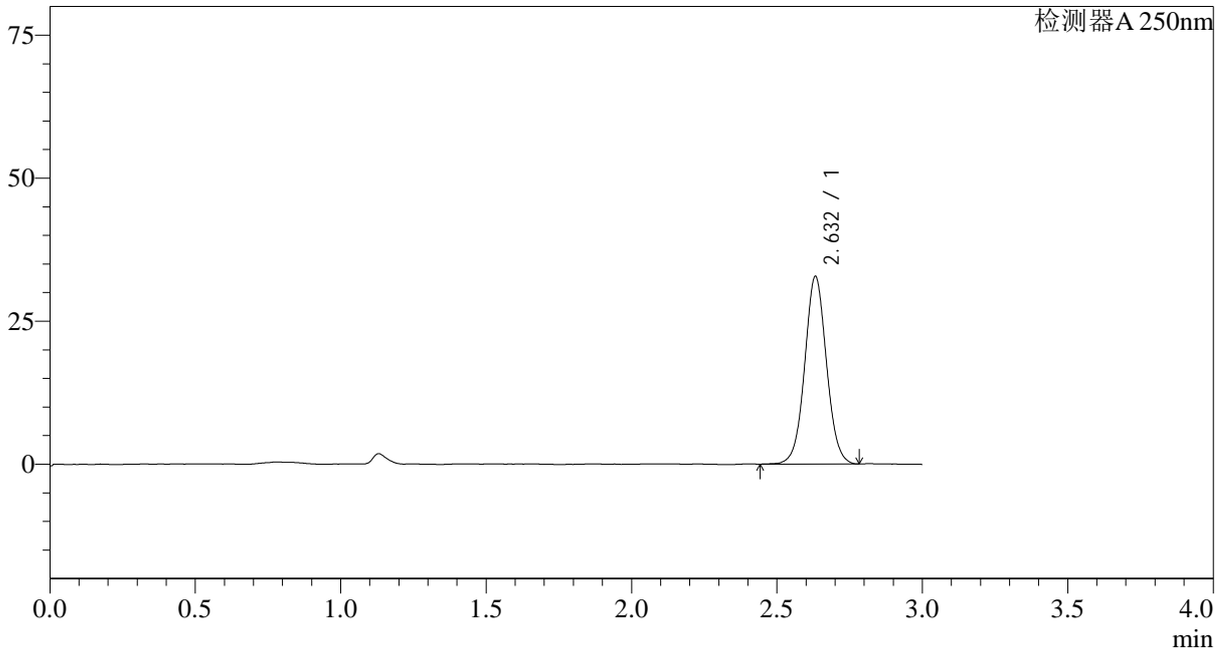
图193 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-422-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:37:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	171324	100.000	32737	5937	1.040	--
总计		171324	100.000	32737			

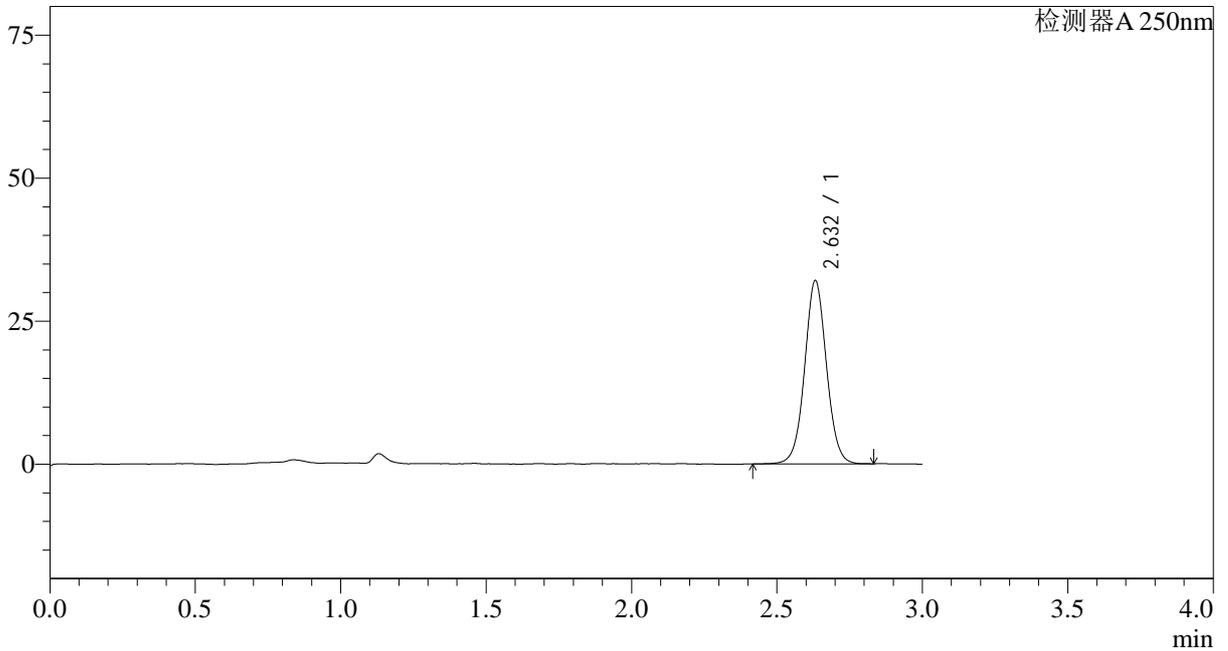
图194 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-424-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	167945	100.000	31998	5961	1.039	--
总计		167945	100.000	31998			

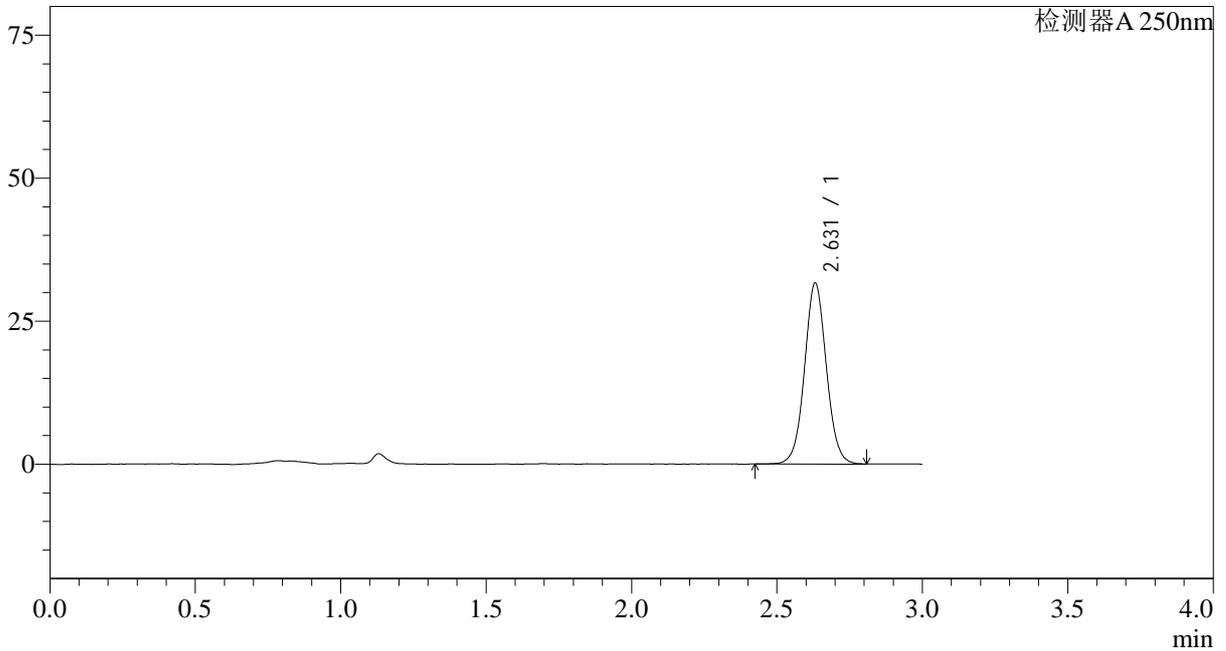
图196 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-425-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:48:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.631	165685	100.000	31615	5941	1.046	--
总计		165685	100.000	31615			

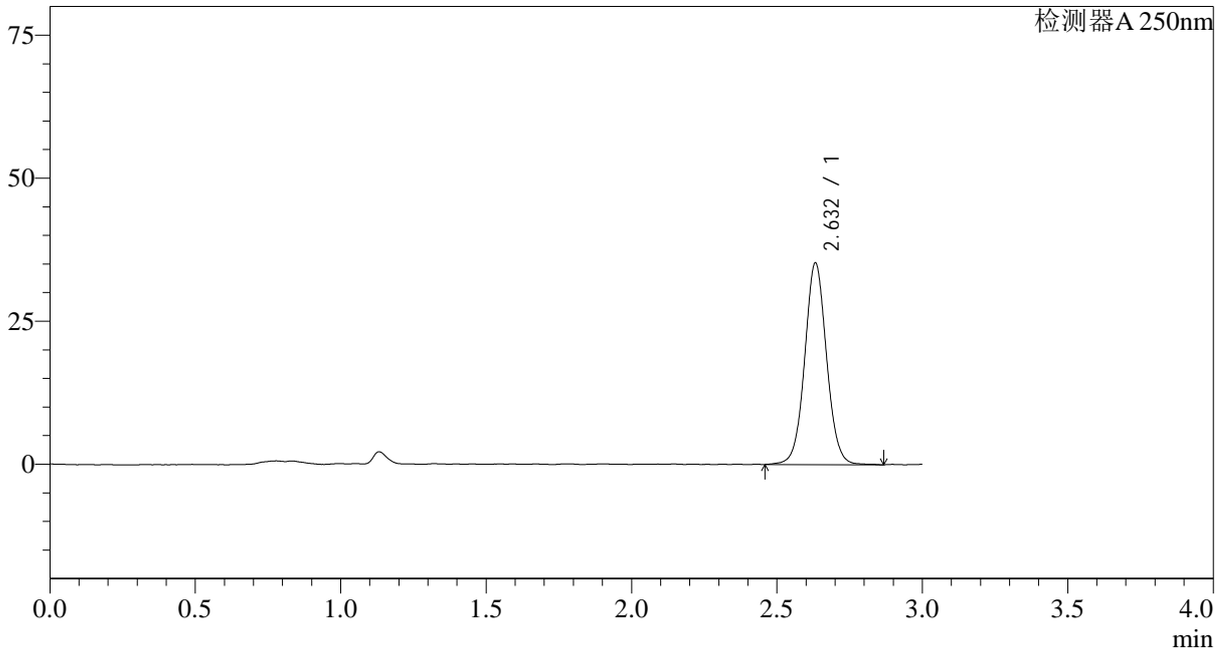
图197 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-428-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:58:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	185113	100.000	35207	5977	1.047	--
总计		185113	100.000	35207			

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-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



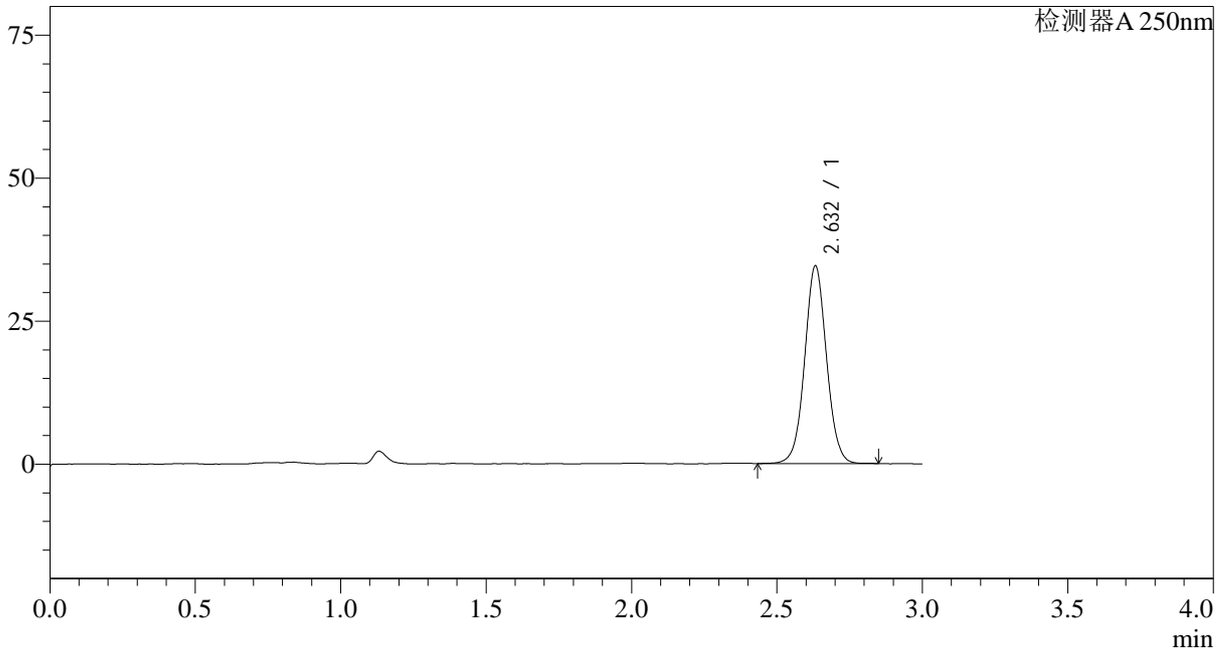
J428

<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 - 10-8/10-429-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	181631	100.000	34527	5944	1.041	--
总计		181631	100.000	34527			

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-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



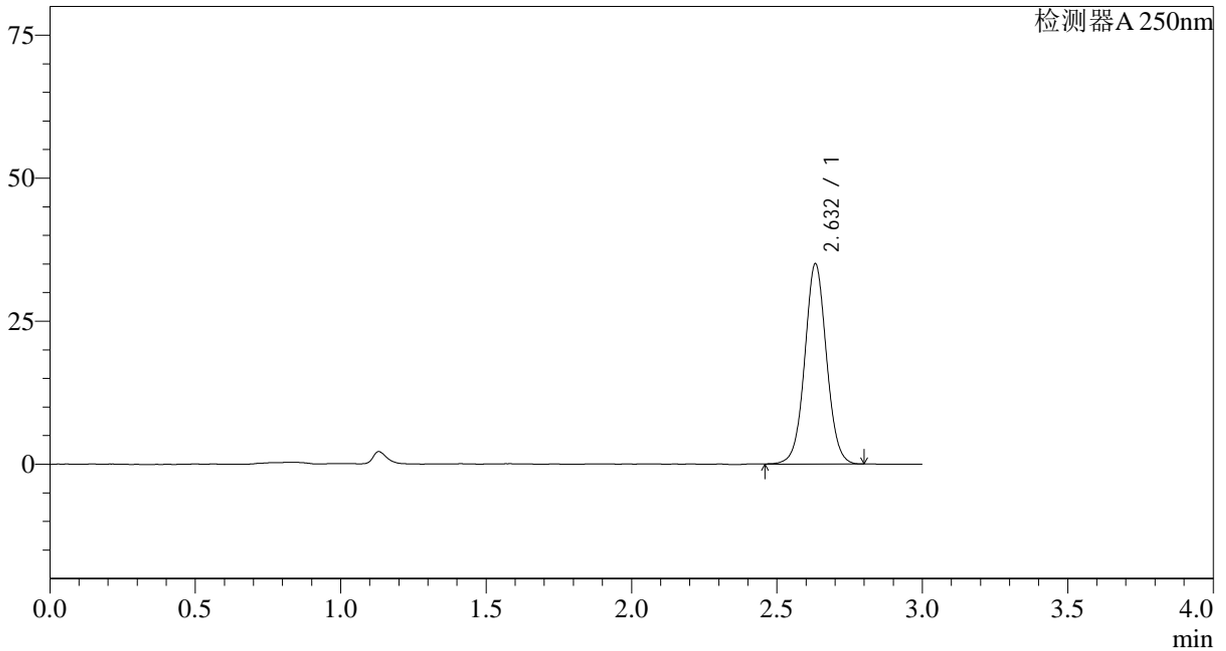
J428

<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 - 10-8/10-430-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:05:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	183335	100.000	34984	5992	1.037	--
总计		183335	100.000	34984			

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-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



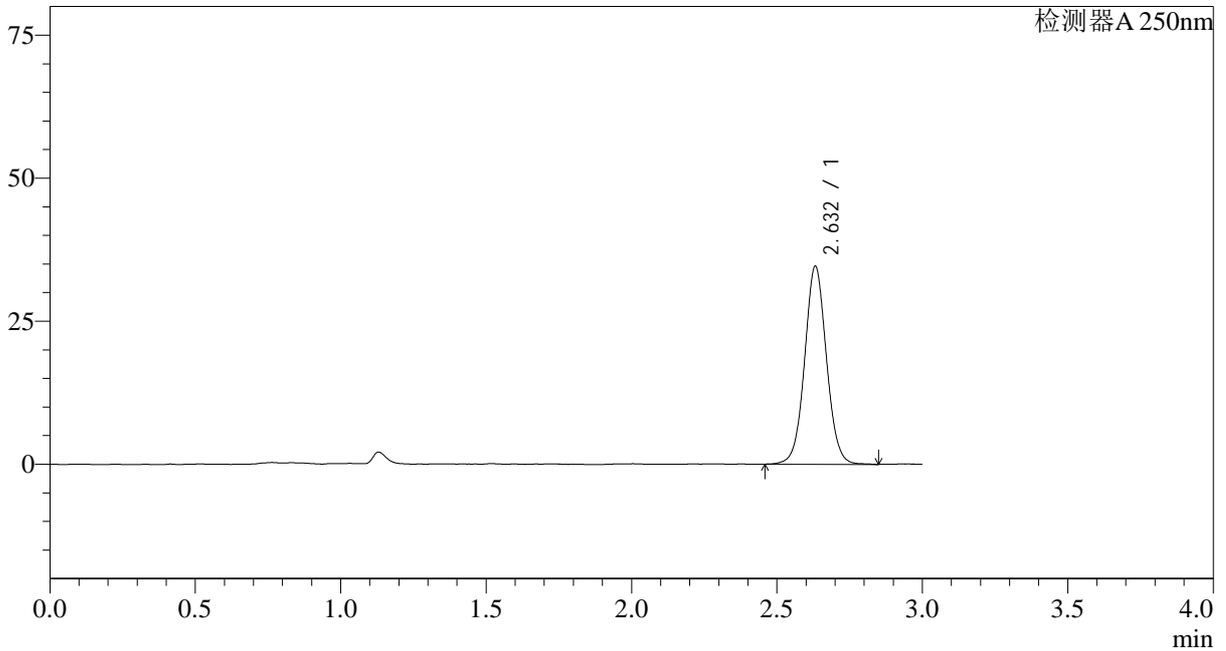
J428

<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 - 10-8/10-432-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:12:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	181520	100.000	34578	5965	1.045	--
总计		181520	100.000	34578			

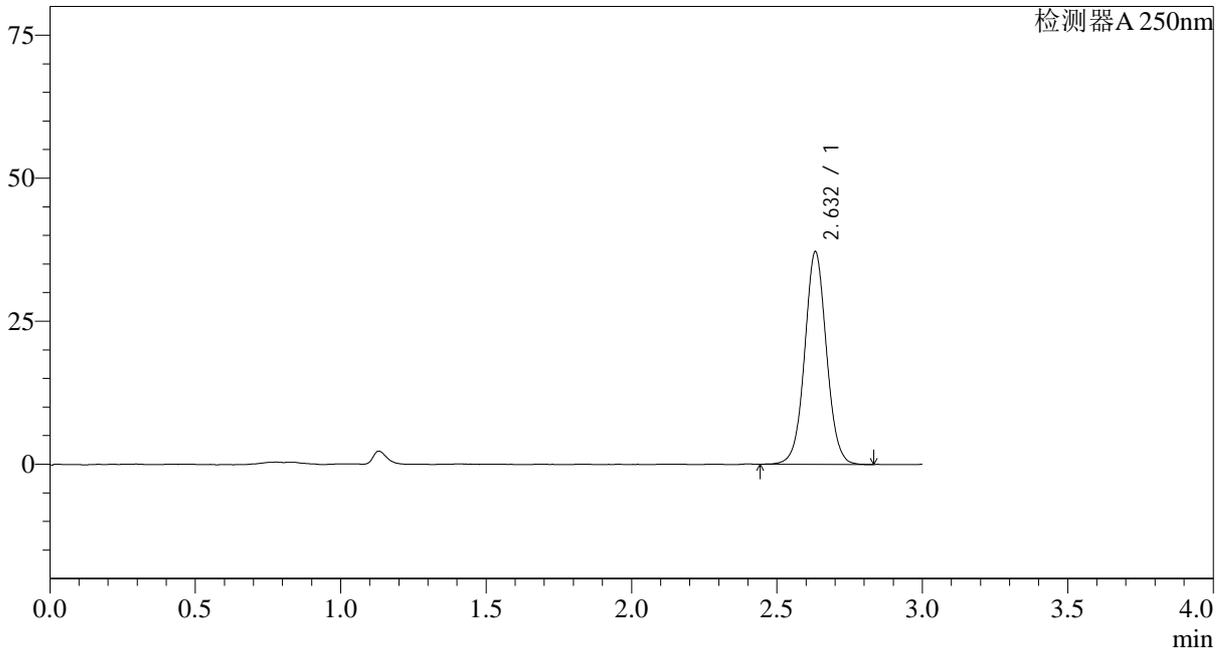
图204 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-433-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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: 2024/03/27 00:15:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	194529	100.000	37128	5995	1.041	--
总计		194529	100.000	37128			

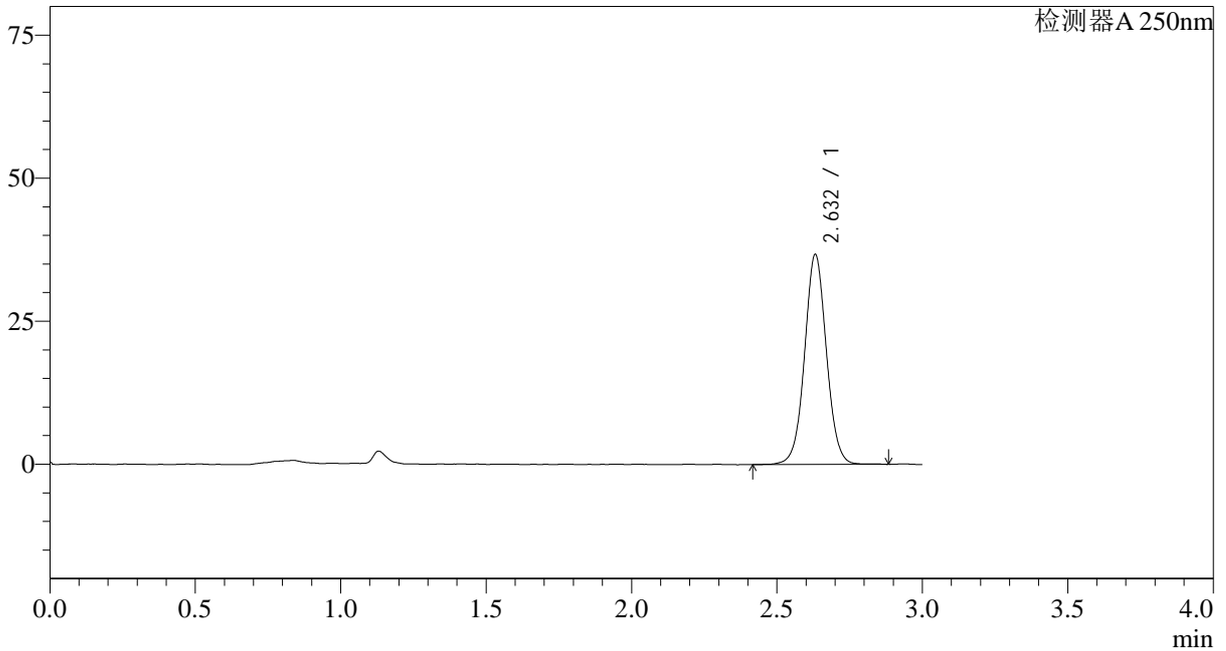
图205 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-434-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:18:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	192724	100.000	36694	5965	1.039	--
总计		192724	100.000	36694			

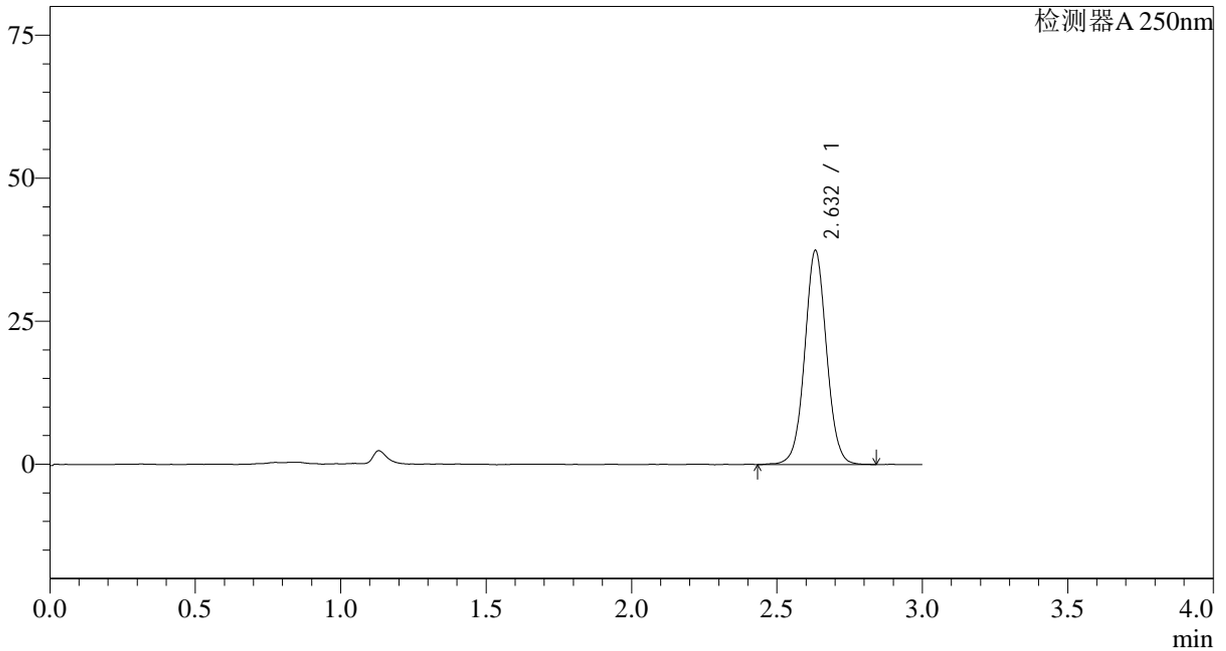
图206 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-435-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:22:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	195745	100.000	37357	5993	1.040	--
总计		195745	100.000	37357			

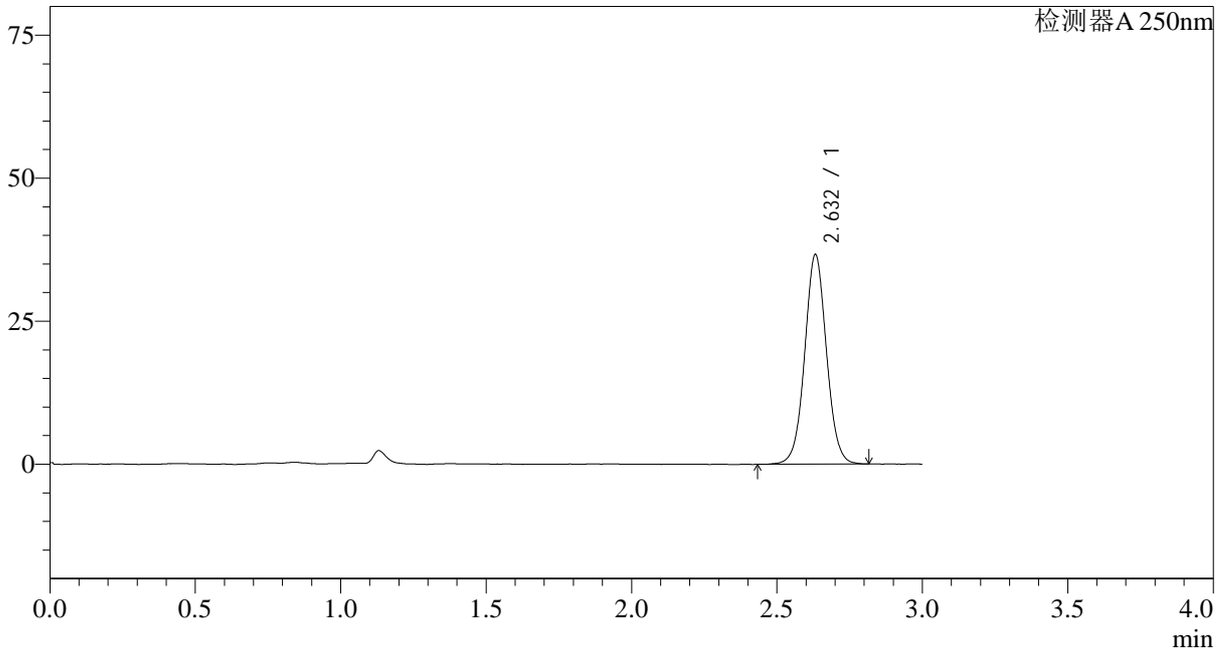
图207 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-436-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:25:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	191611	100.000	36576	5971	1.042	--
总计		191611	100.000	36576			

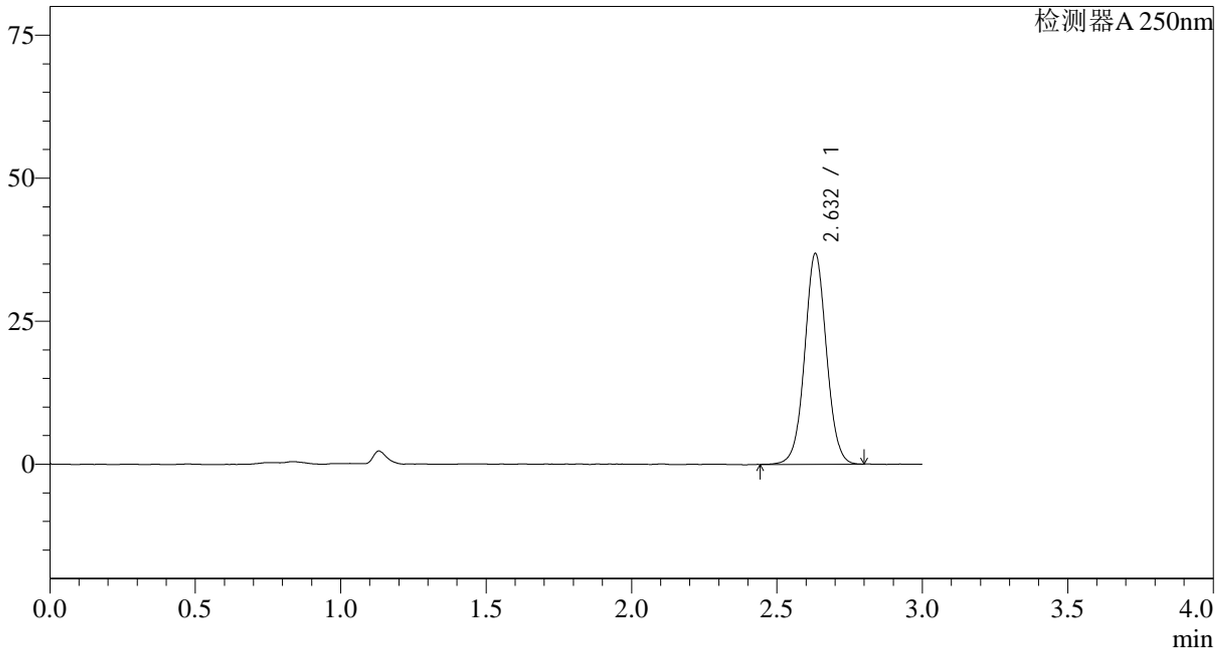
图208 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-437-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	192445	100.000	36785	5978	1.036	--
总计		192445	100.000	36785			

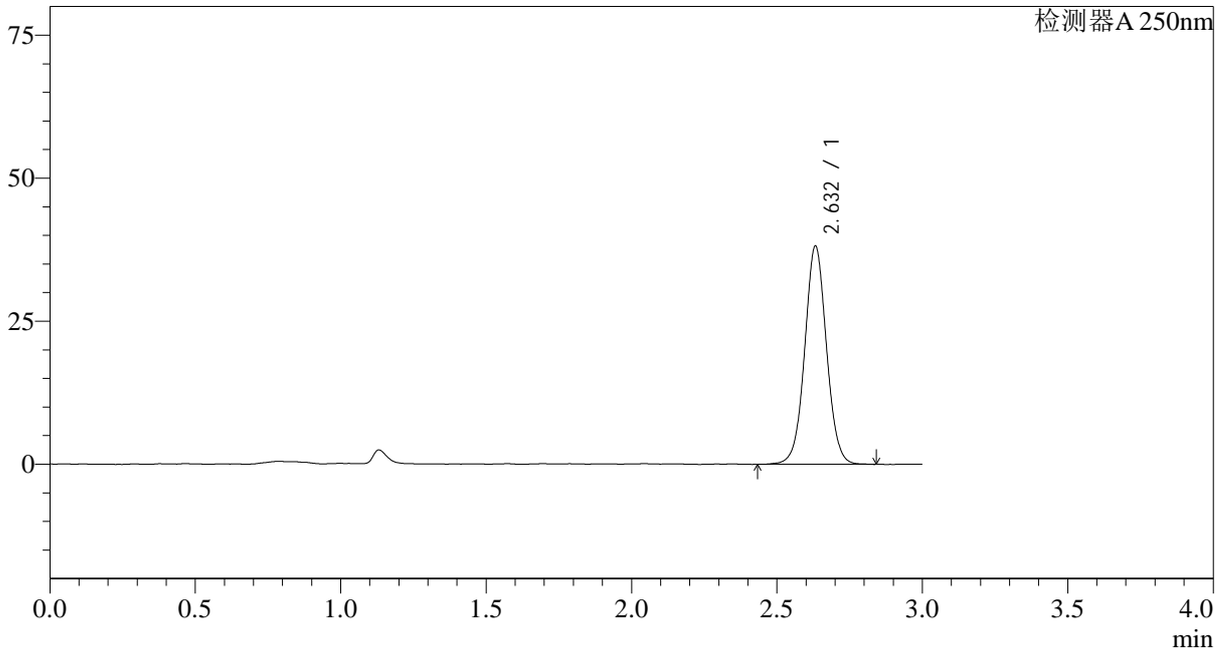
图209 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-441-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	199796	100.000	38094	5989	1.036	--
总计		199796	100.000	38094			

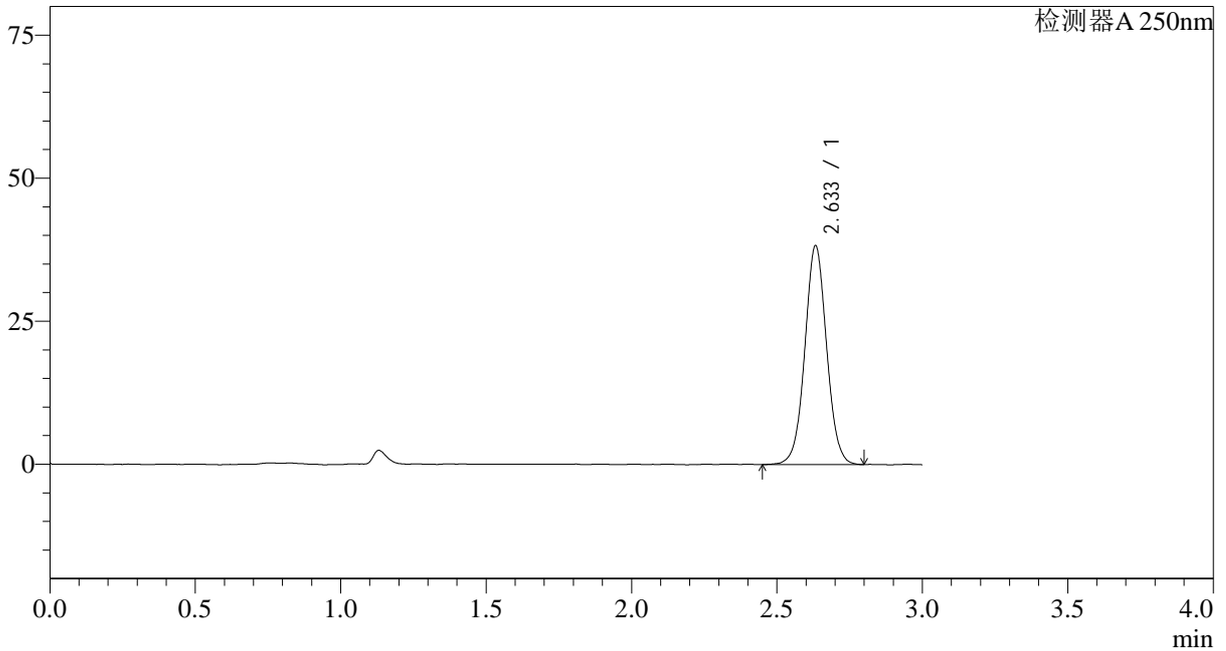
图213 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-444-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:53:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	199823	100.000	38156	5983	1.039	--
总计		199823	100.000	38156			

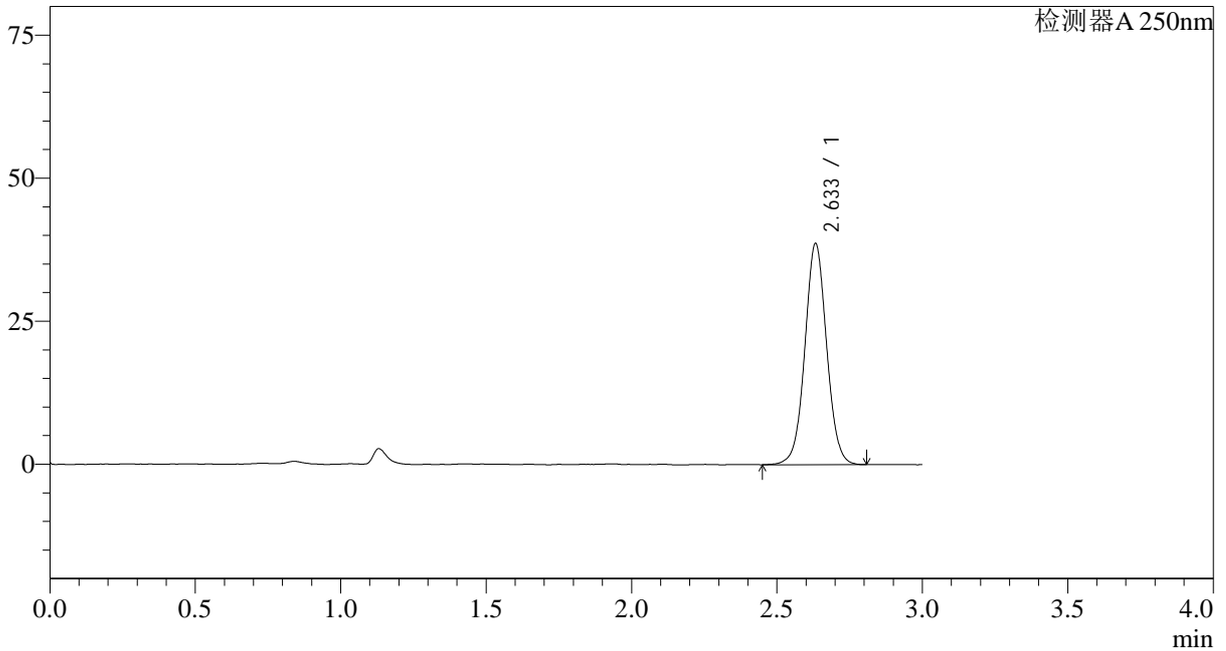
图216 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-445-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:56:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:11:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	201891	100.000	38555	5992	1.037	--
总计		201891	100.000	38555			

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-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



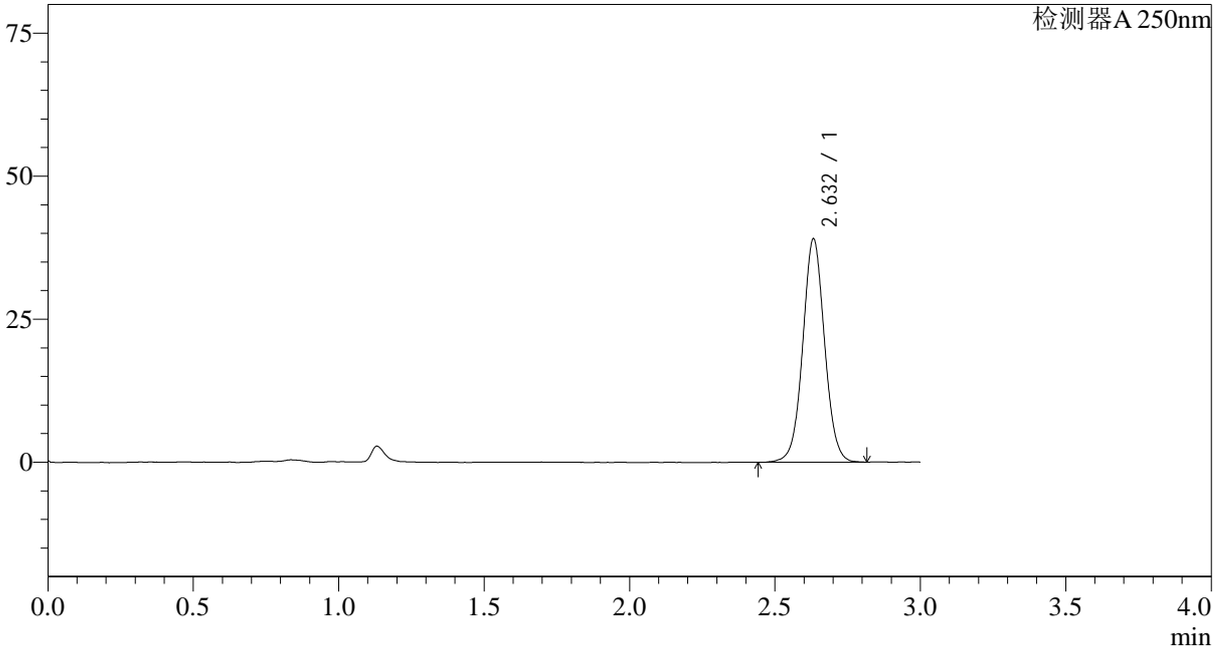
J428

<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 - 10-8/10-446-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 01:00:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:11:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	204419	100.000	38967	5953	1.039	--
总计		204419	100.000	38967			

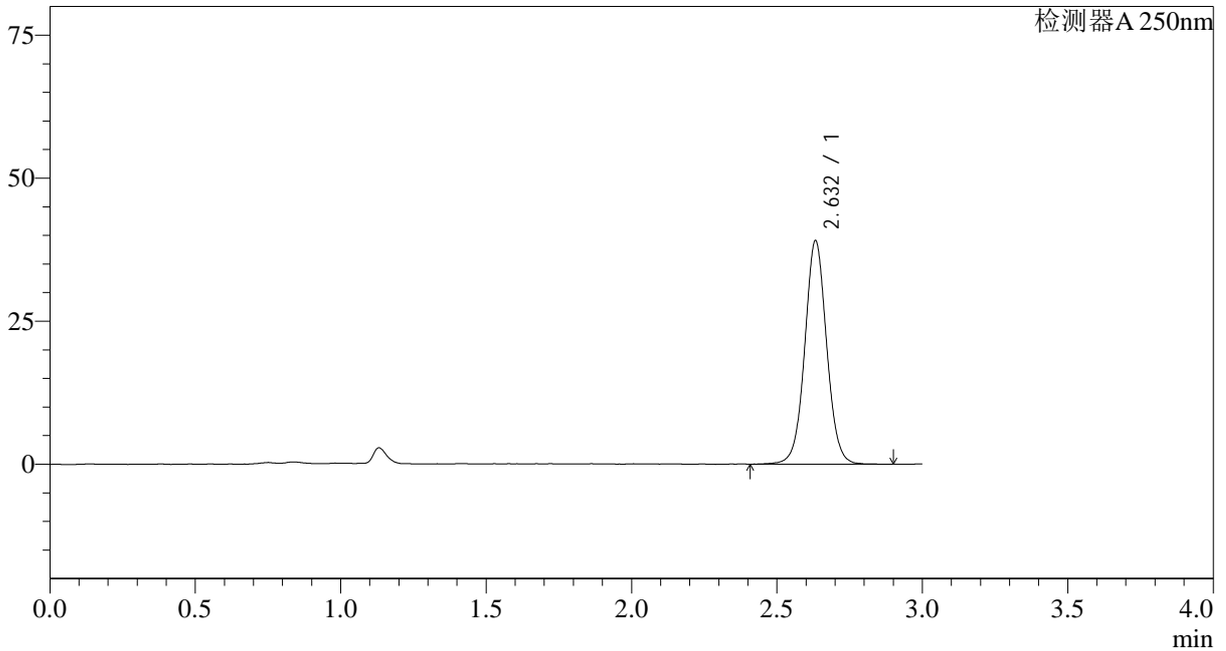
图218 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-447-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 01:03:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:11:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	205861	100.000	38999	5956	1.041	--
总计		205861	100.000	38999			

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-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



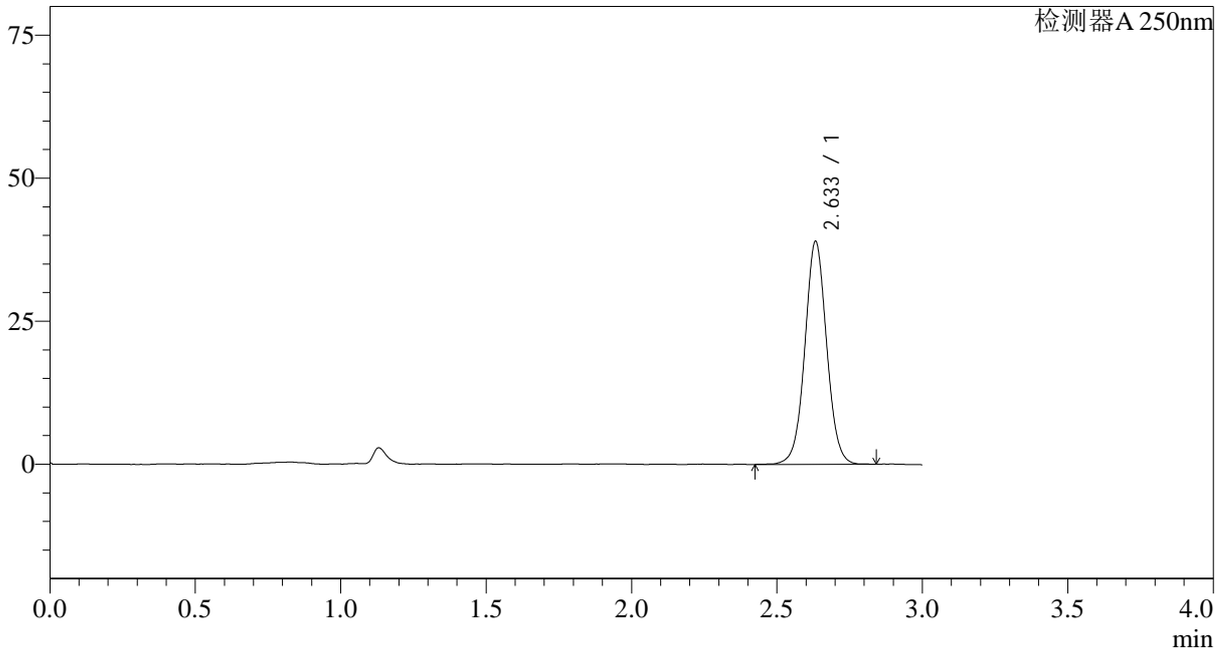
J428

<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 - 10-8/10-450-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 01:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:11:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	204125	100.000	38864	5957	1.035	--
总计		204125	100.000	38864			

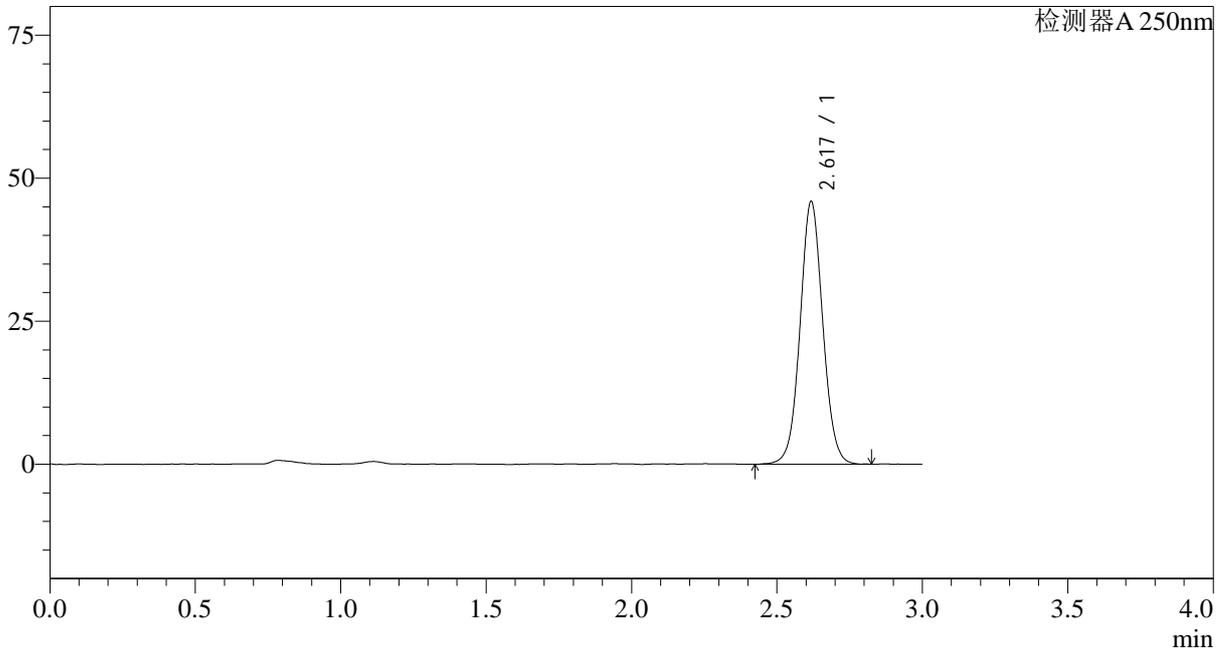
图222 奥美沙坦酯片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-452-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 01:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:11:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.617	250025	100.000	45638	5445	1.051	--
总计		250025	100.000	45638			

图224 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-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2