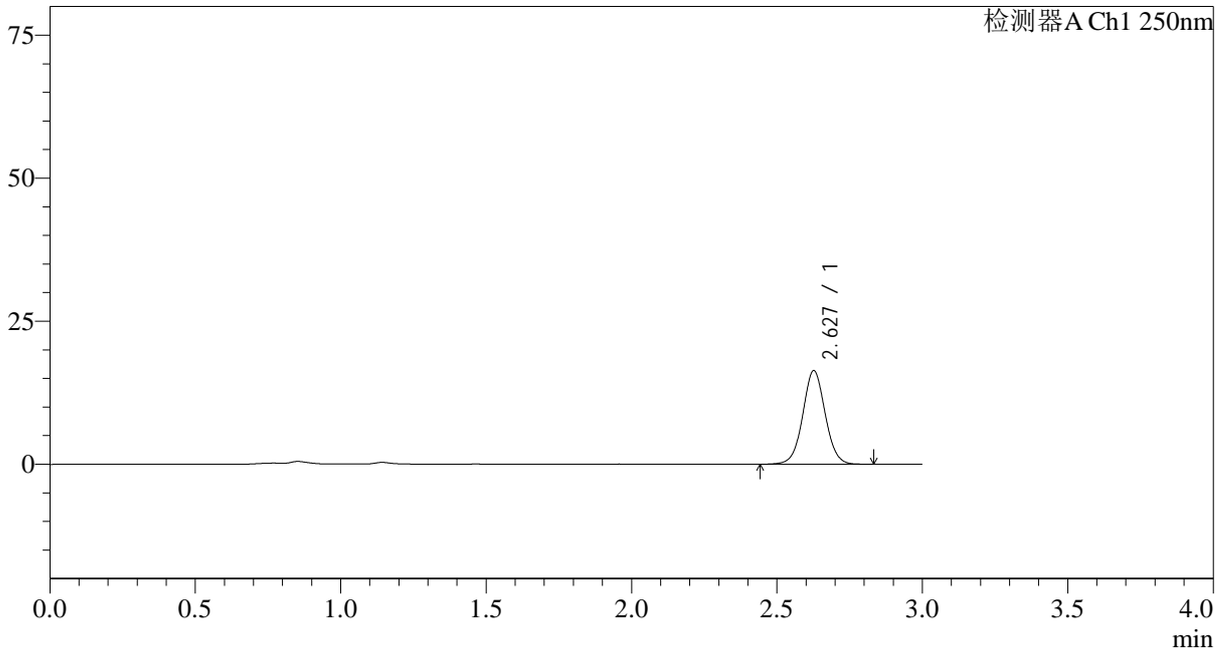


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-129-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.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 12:08:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:45:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	87955	100.000	16277	5612	1.036	--
总计		87955	100.000	16277			

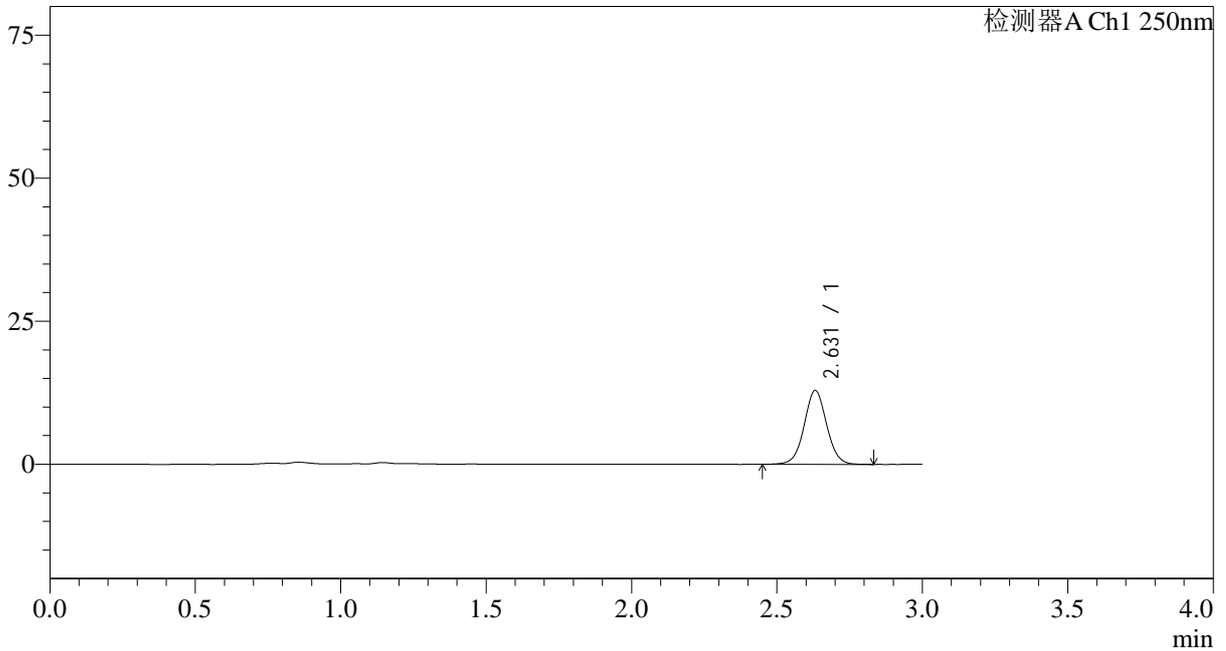
图7 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-130-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:11:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:45:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	69663	100.000	12915	5606	1.037	--
总计		69663	100.000	12915			

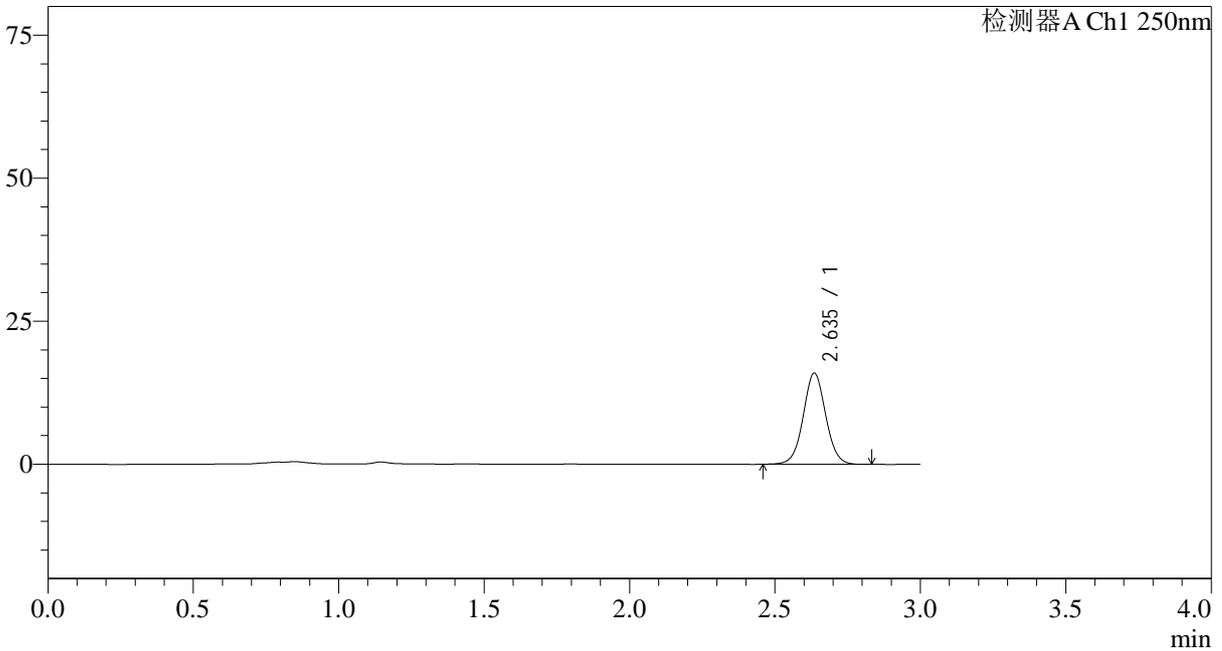
图8 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-133-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 12:21:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:45:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	85875	100.000	15883	5625	1.035	--
总计		85875	100.000	15883			

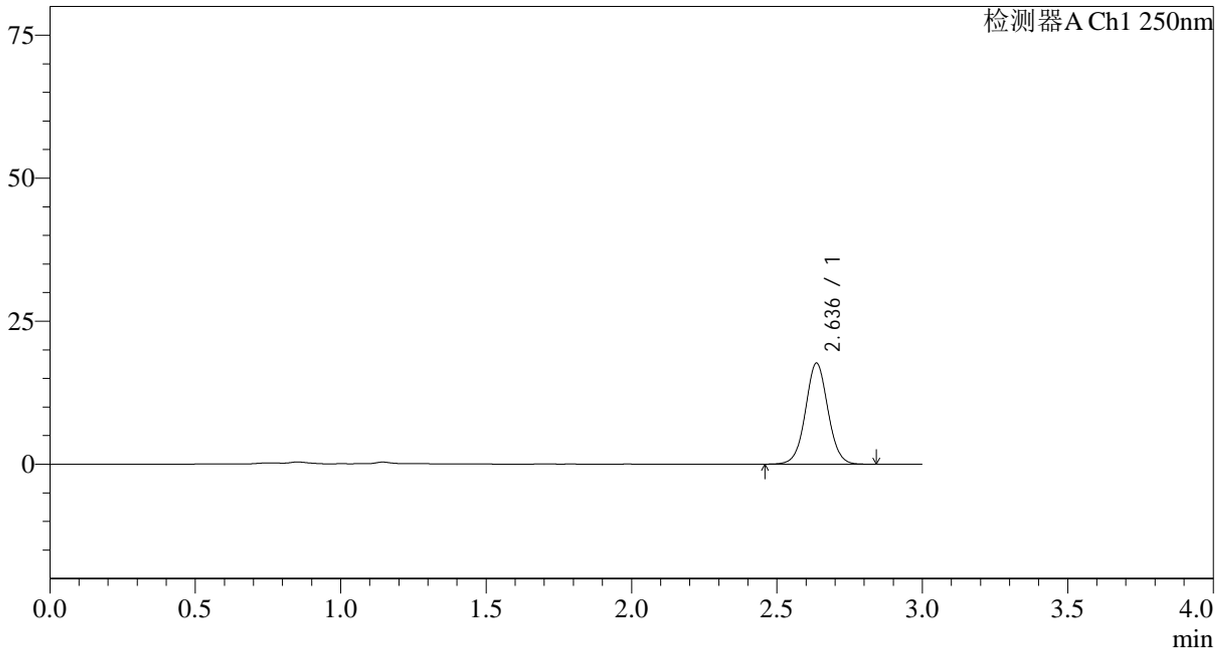
图11 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-134-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 12:25:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:45:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	95163	100.000	17634	5640	1.035	--
总计		95163	100.000	17634			

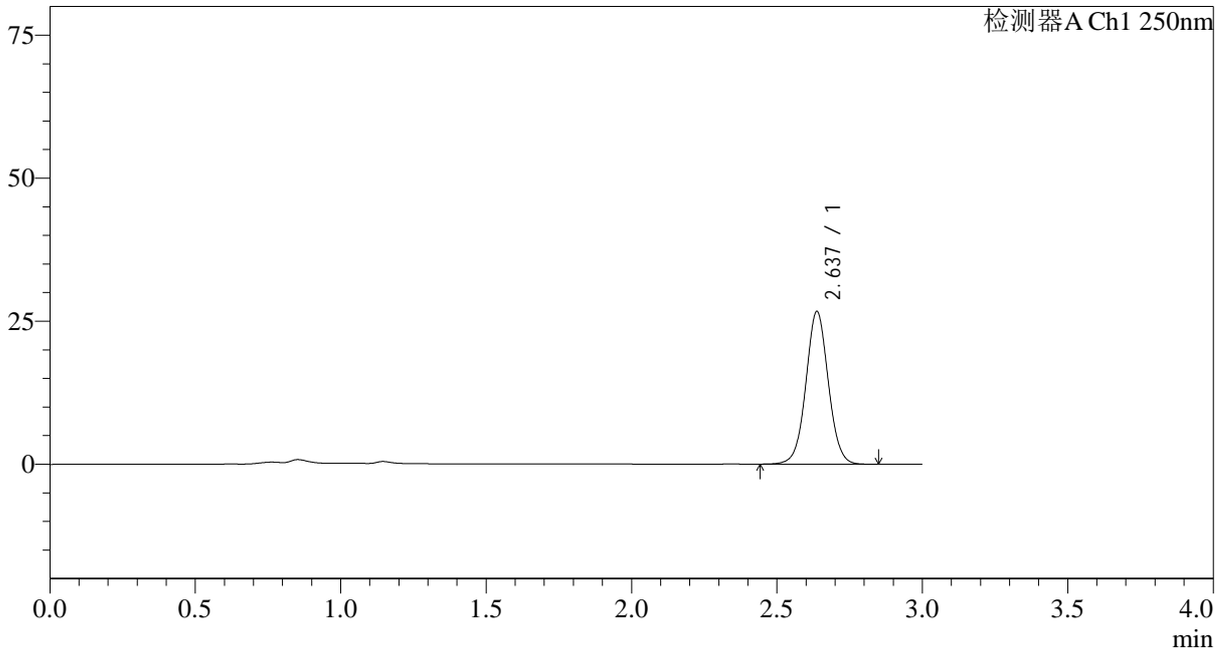
图12 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-137-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 12:35:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	143619	100.000	26685	5651	1.035	--
总计		143619	100.000	26685			

图15 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



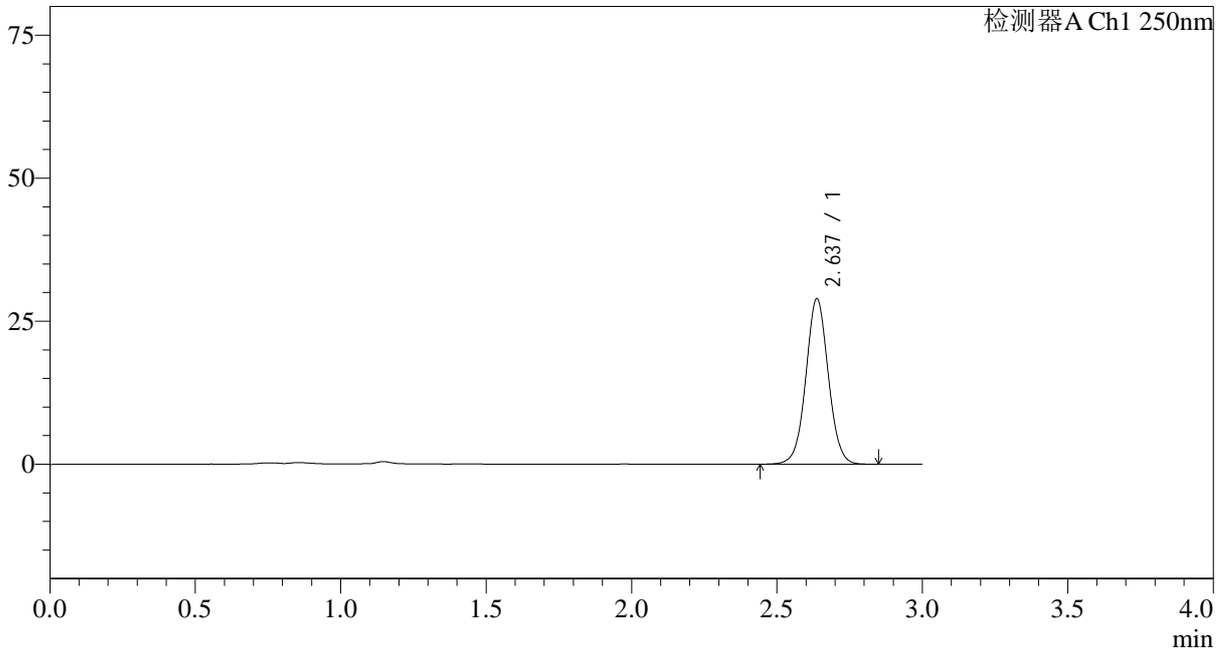
J428

<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 - 10-6/7-142-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.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 12:52:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 08:46:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	156059	100.000	28952	5644	1.035	--
总计		156059	100.000	28952			

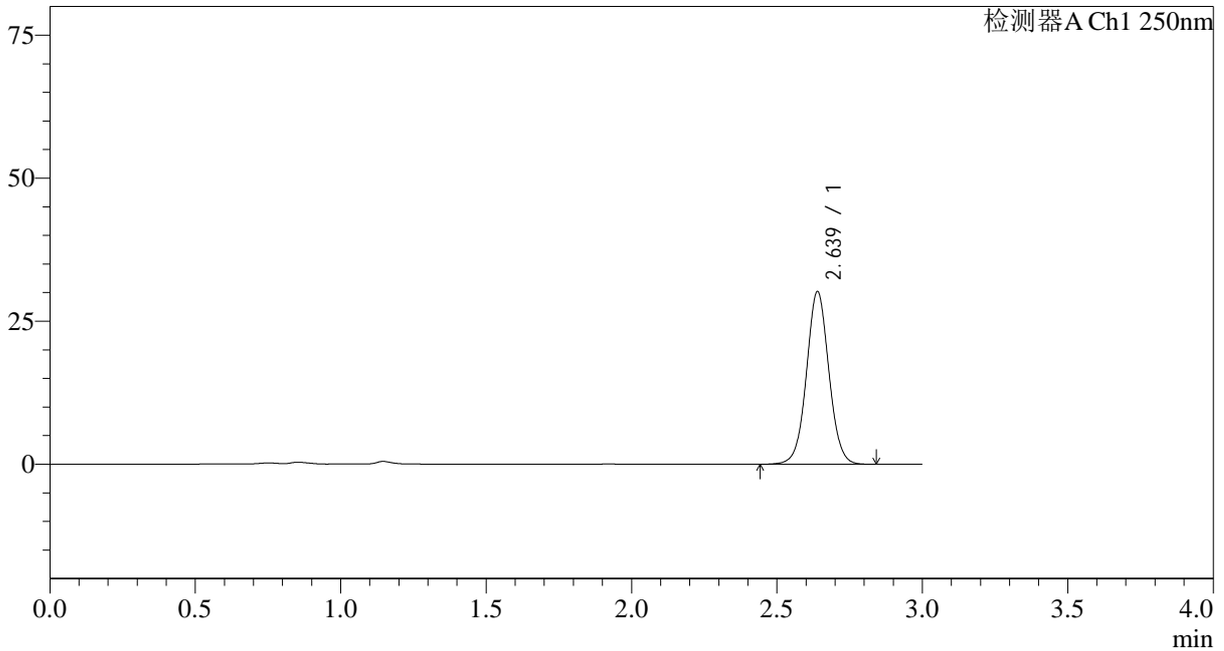
图20 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-146-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.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 13:06:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	162302	100.000	30191	5673	1.036	--
总计		162302	100.000	30191			

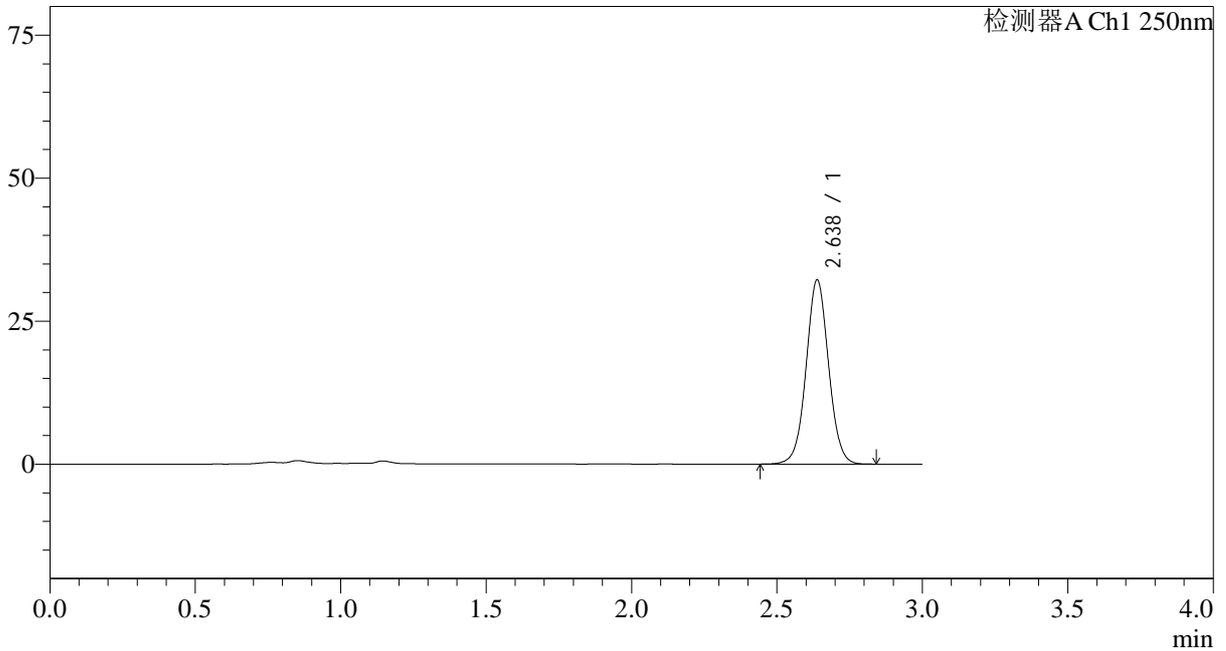
图24 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-149-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.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 13:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	173328	100.000	32209	5641	1.036	--
总计		173328	100.000	32209			

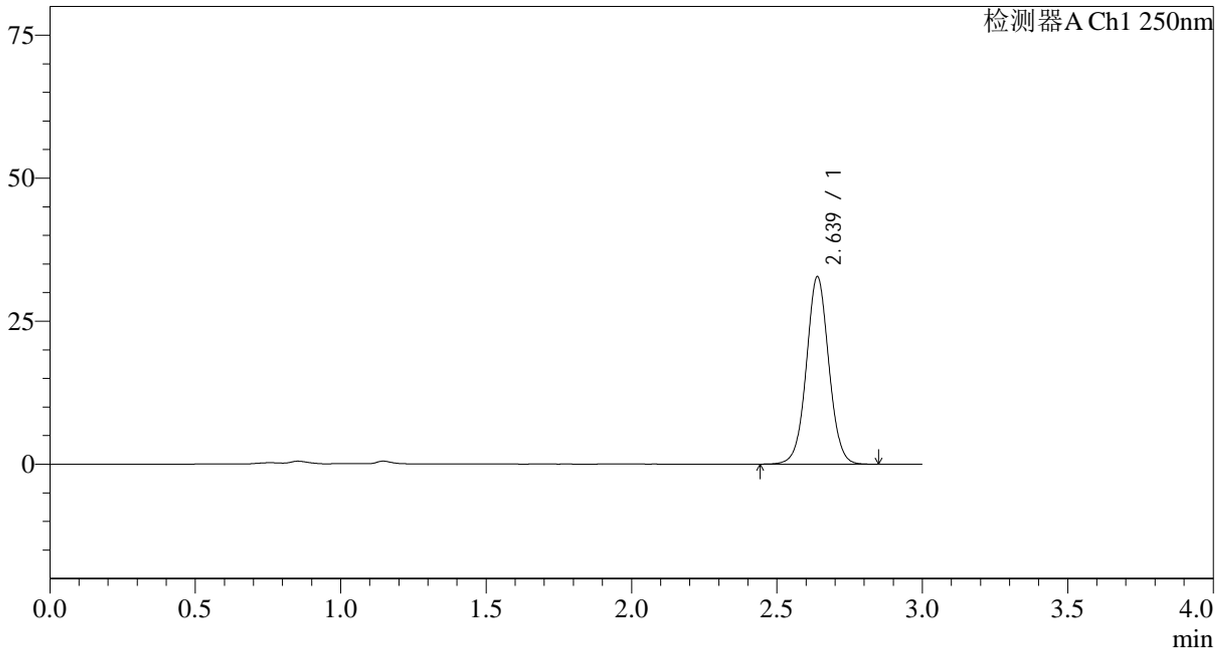
图27 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-151-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	176296	100.000	32785	5673	1.034	--
总计		176296	100.000	32785			

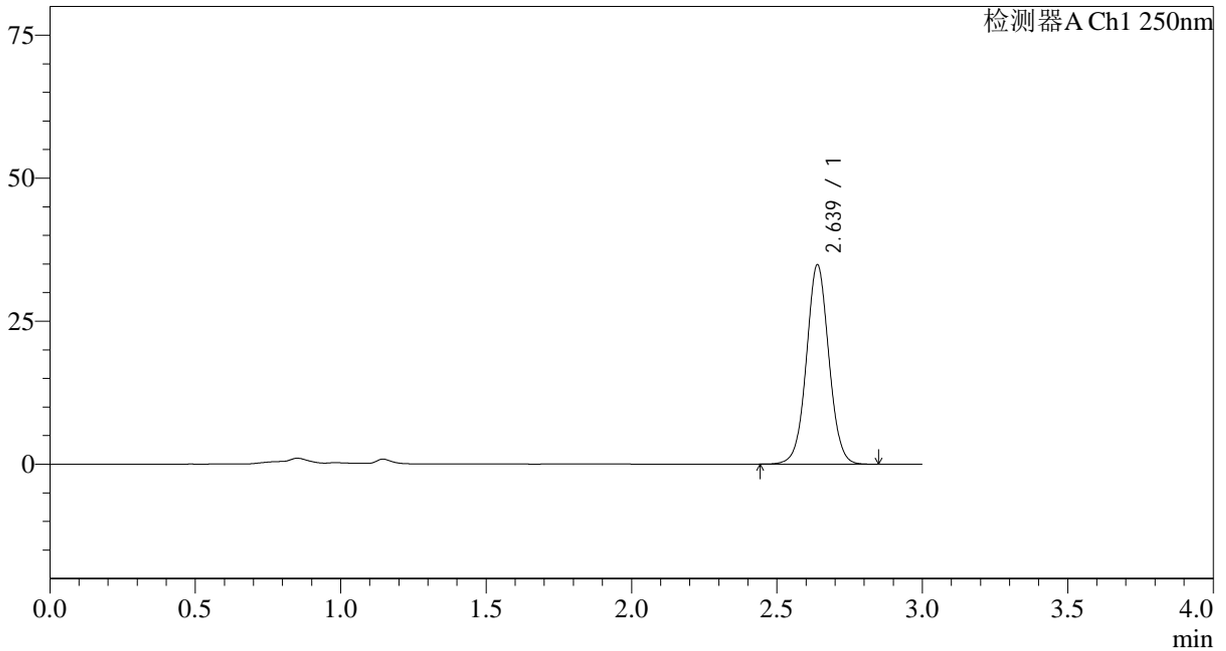
图29 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-154-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:33:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	187565	100.000	34858	5655	1.036	--
总计		187565	100.000	34858			

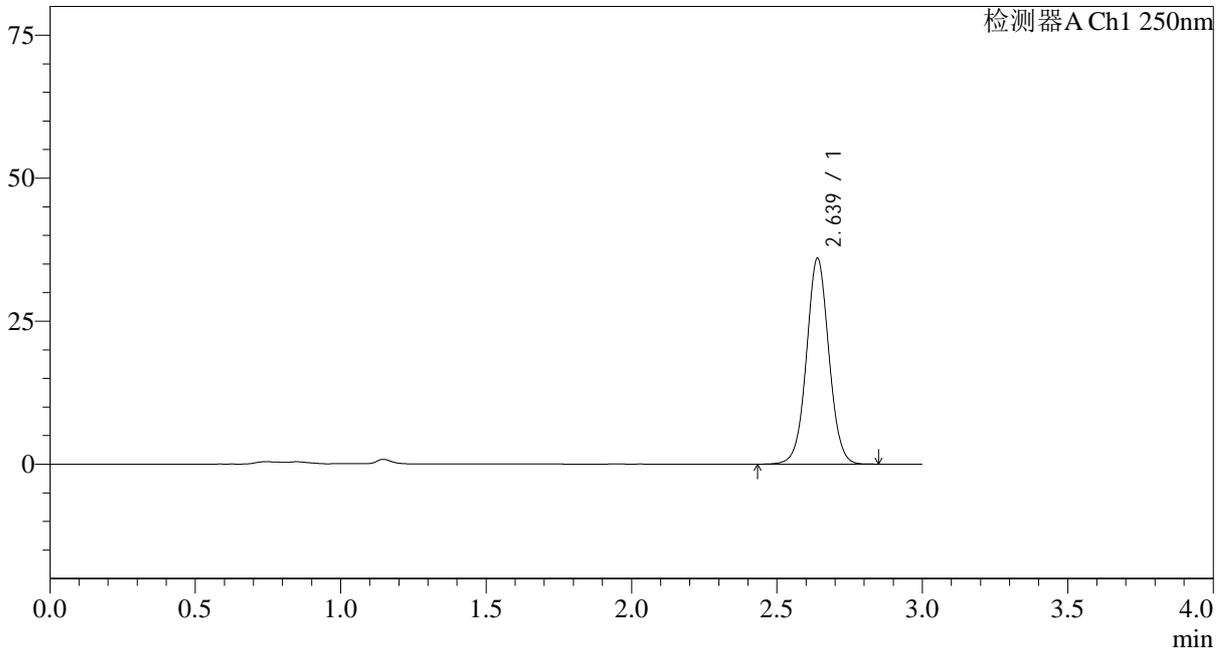
图32 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-155-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.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 13:36:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	193503	100.000	35983	5673	1.035	--
总计		193503	100.000	35983			

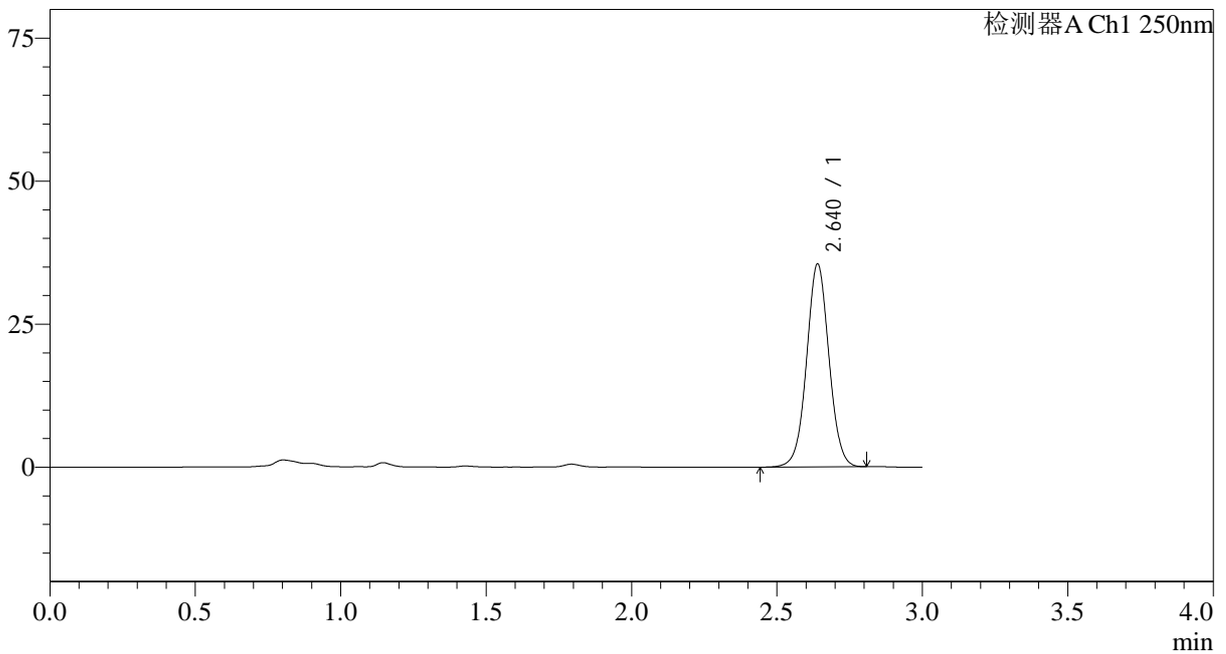
图33 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-156-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.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 13:40:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	190212	100.000	35459	5677	1.031	--
总计		190212	100.000	35459			

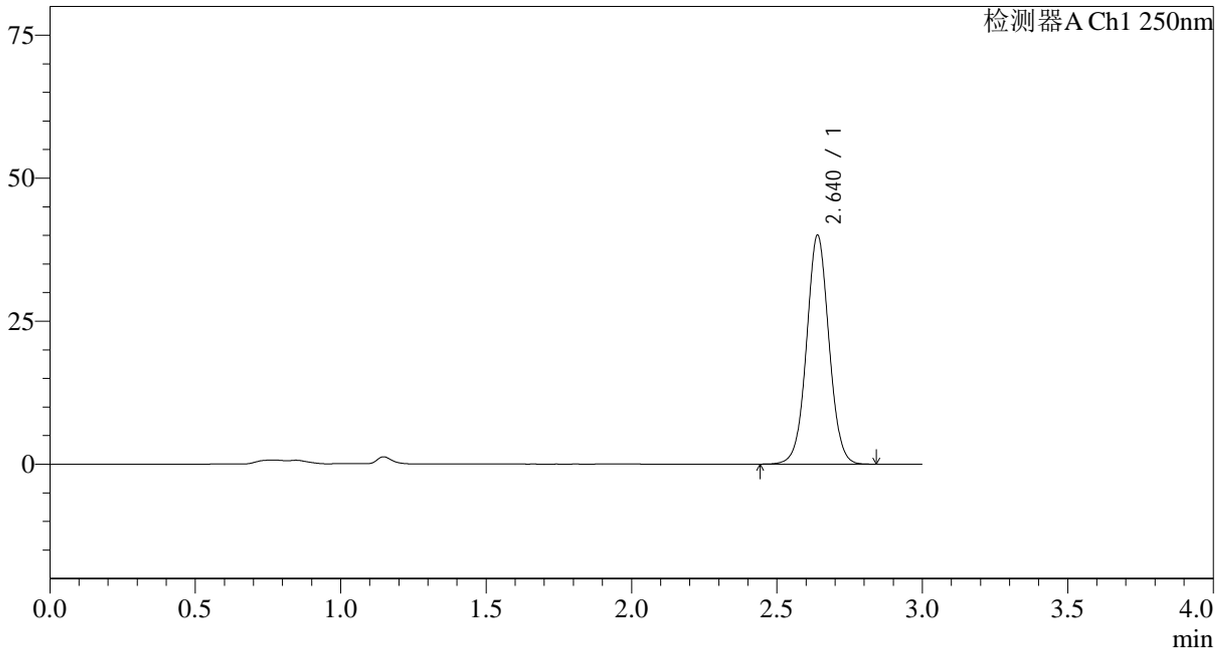
图34 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-167-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.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 14:17:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	215032	100.000	40012	5675	1.036	--
总计		215032	100.000	40012			

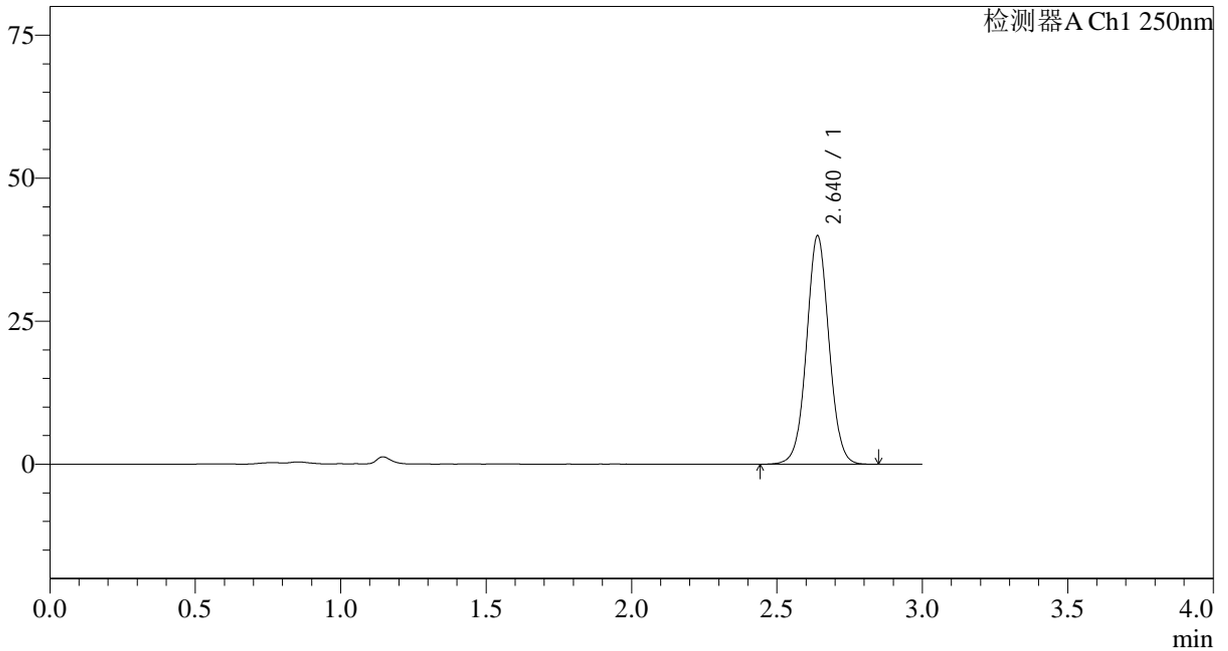
图45 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-174-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:41:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	214675	100.000	39917	5669	1.036	--
总计		214675	100.000	39917			

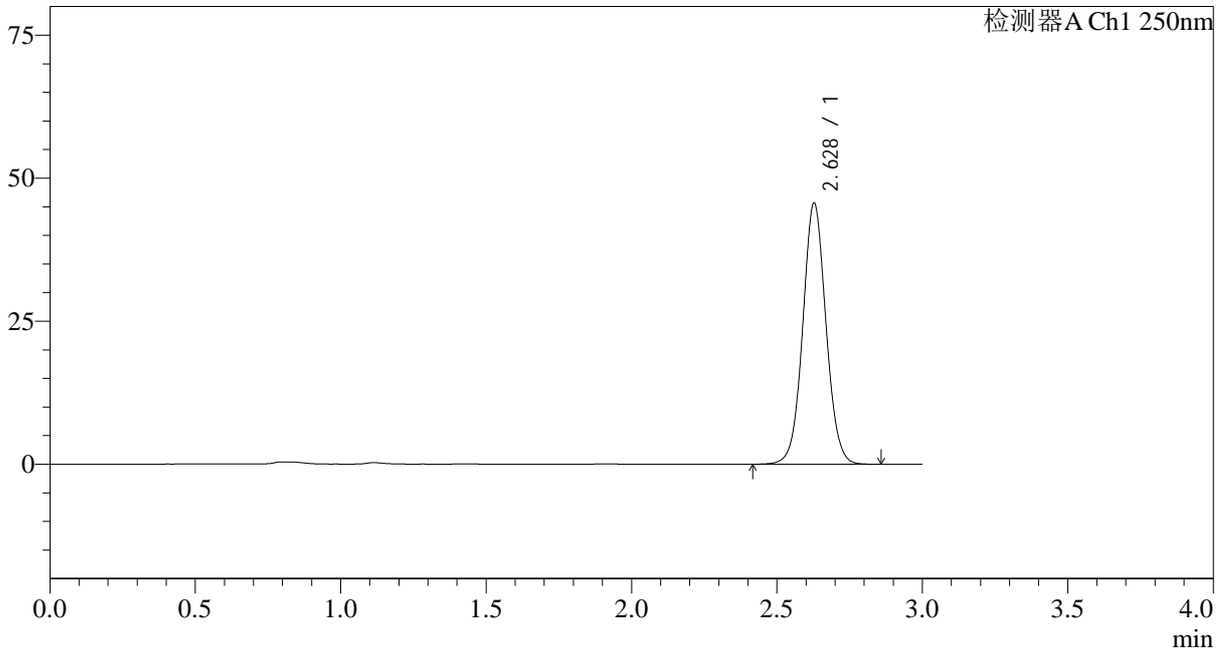
图52 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-177-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 14:51:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	254175	100.000	45565	5238	1.050	--
总计		254175	100.000	45565			

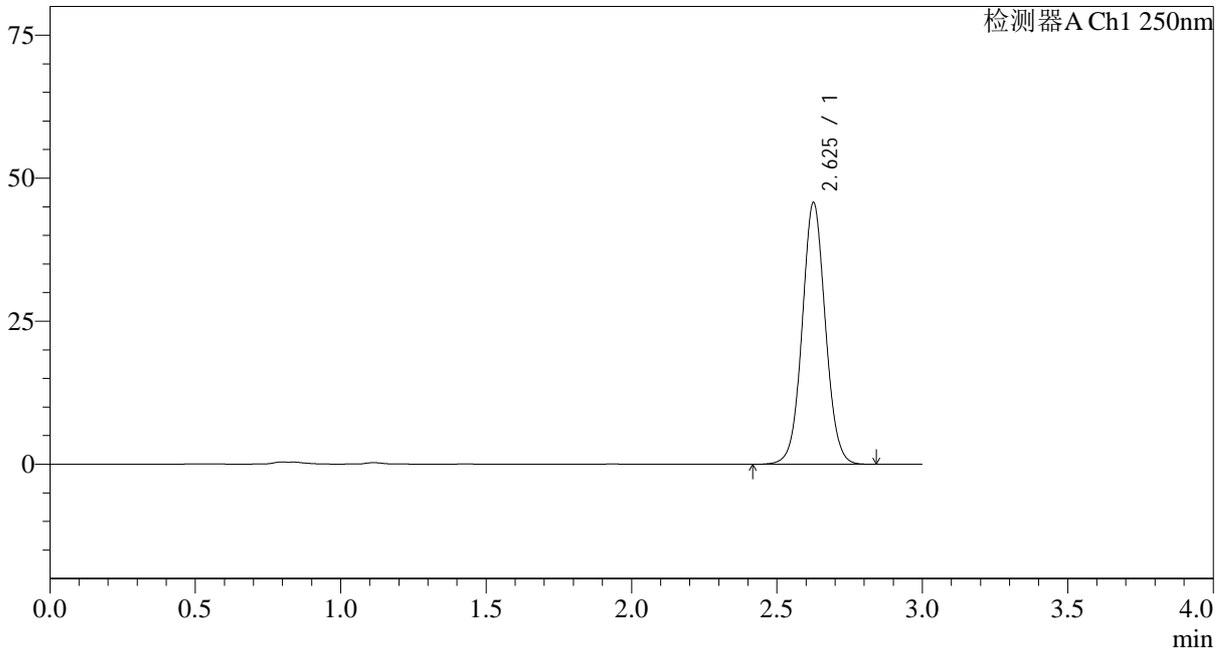
图55 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-178-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.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 14:55:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	254612	100.000	45513	5234	1.051	--
总计		254612	100.000	45513			

图56 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期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



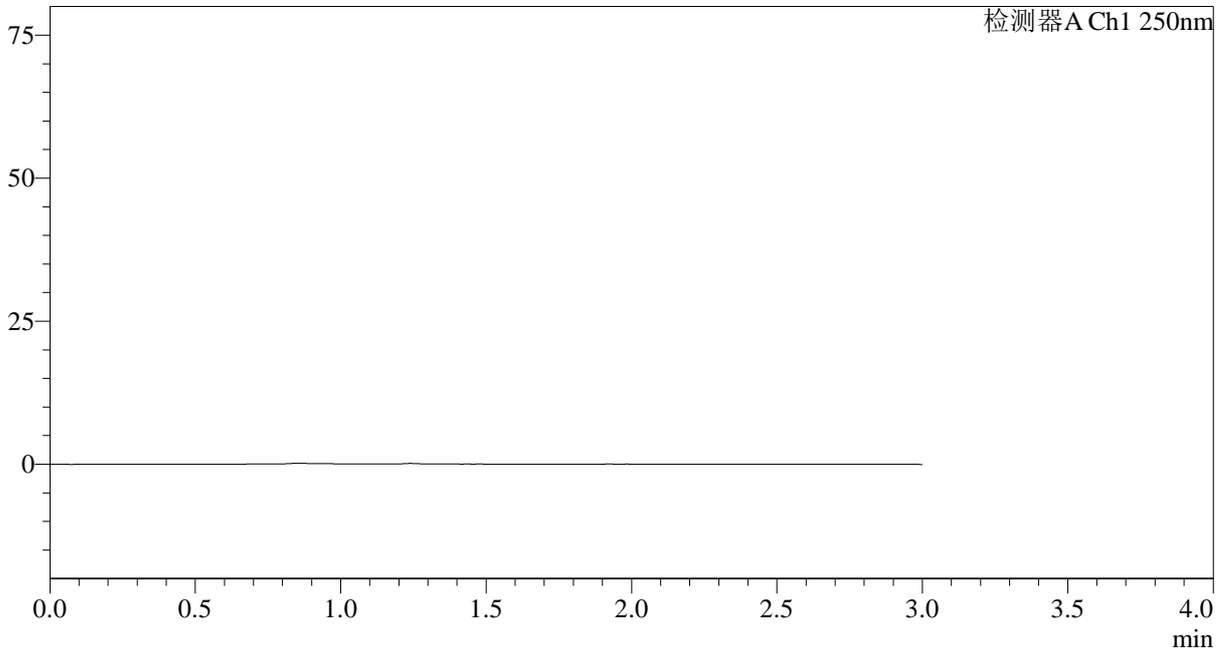
J428

<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 - 10-6/7-179-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.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 14:58:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

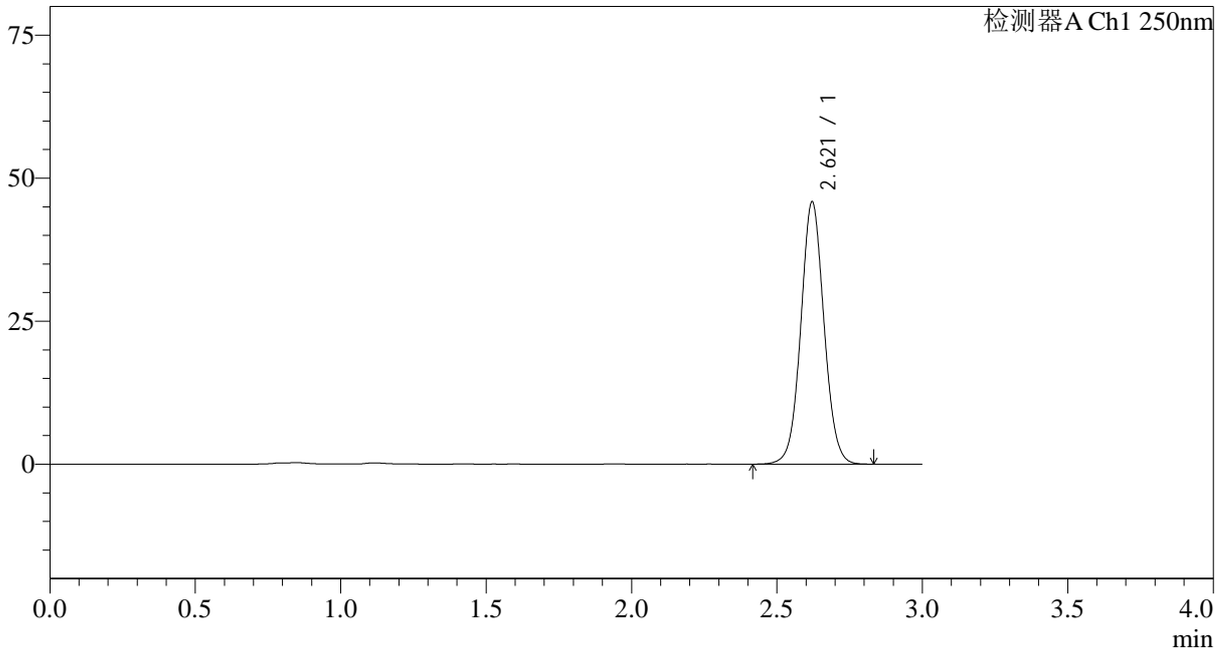
图57 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-181-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.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 15:05:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	255070	100.000	45845	5214	1.051	--
总计		255070	100.000	45845			

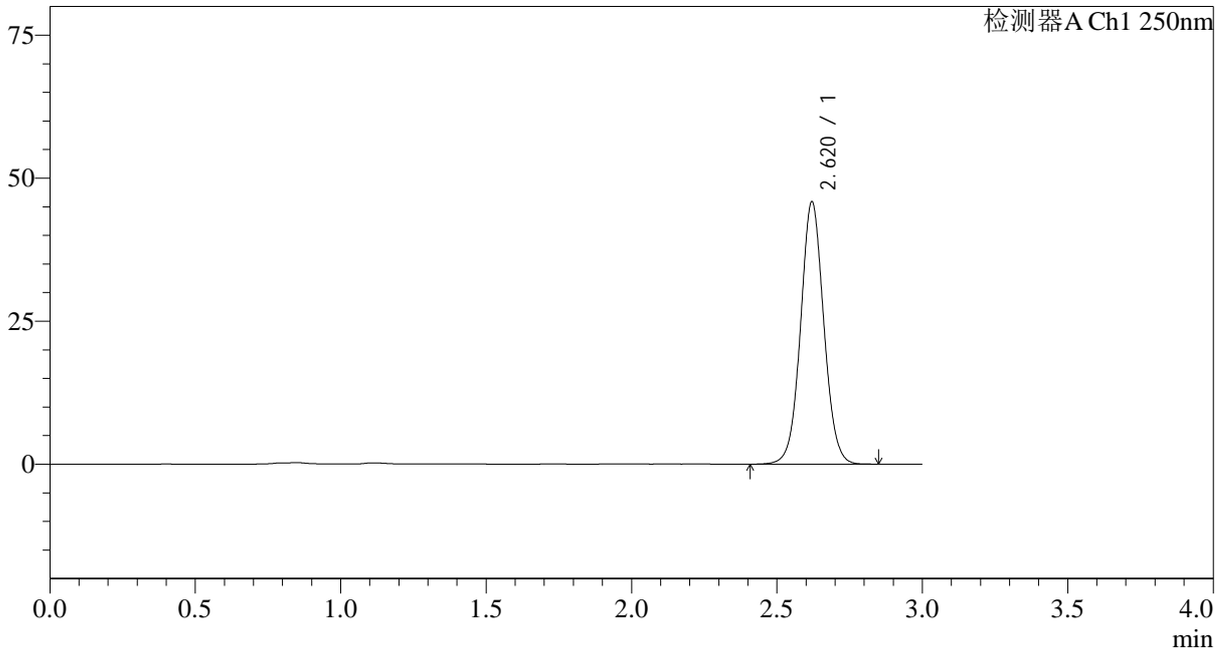
图59 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 10-6/7-182-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.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 15:09:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	255266	100.000	45822	5214	1.051	--
总计		255266	100.000	45822			

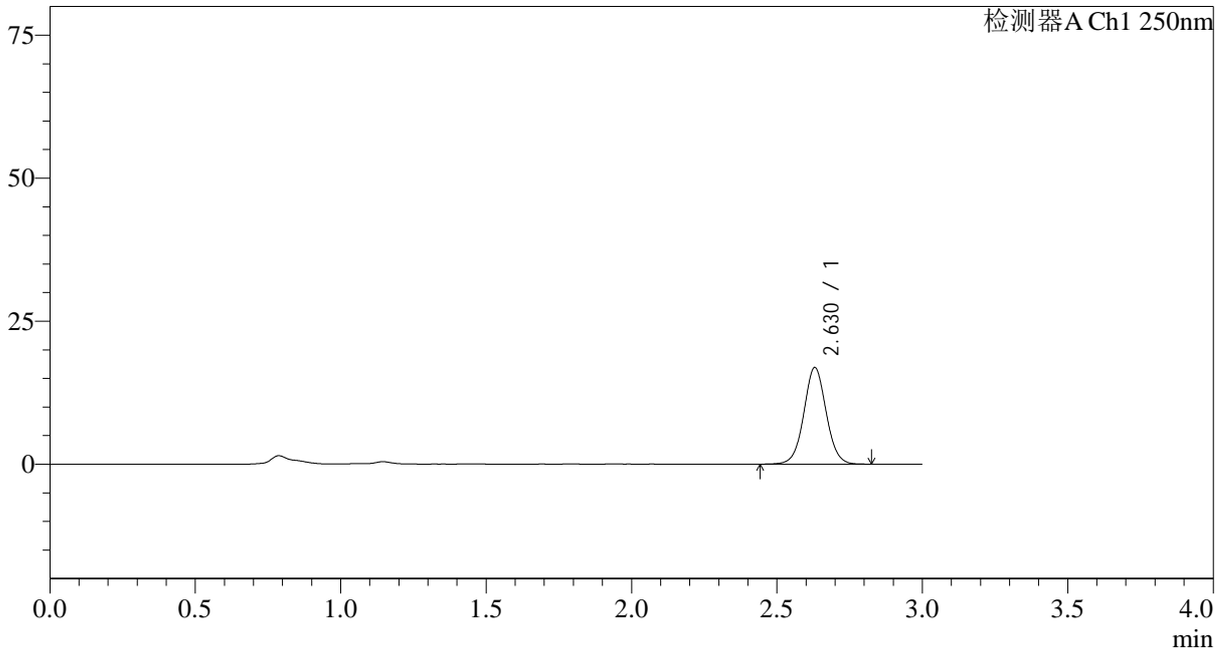
图60 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 10-6/7-185-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:19:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	90451	100.000	16901	5685	1.036	--
总计		90451	100.000	16901			

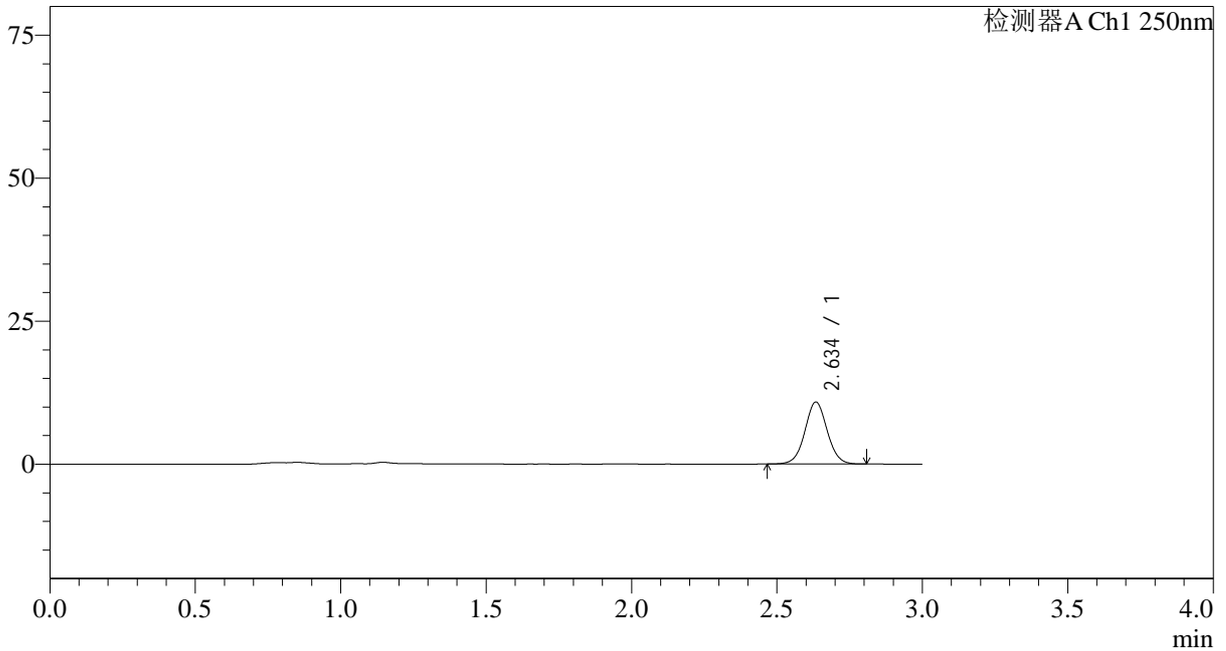
图63 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-186-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:22:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	57960	100.000	10790	5696	1.040	--
总计		57960	100.000	10790			

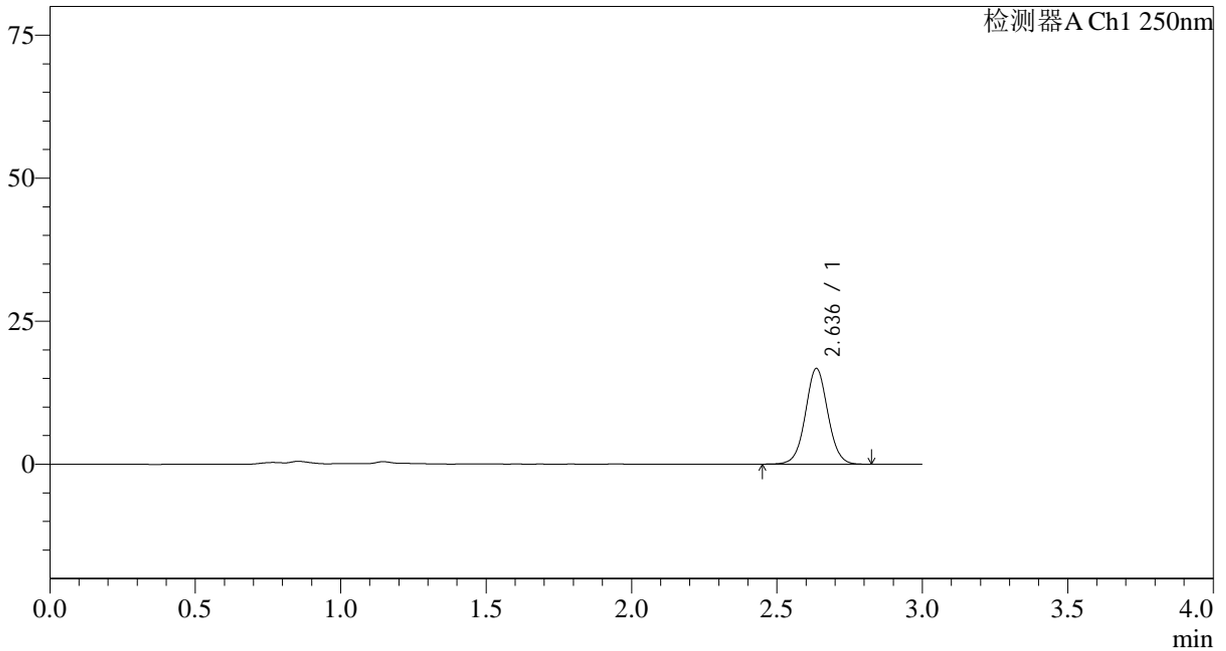
图64 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-187-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:26:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	89699	100.000	16692	5688	1.036	--
总计		89699	100.000	16692			

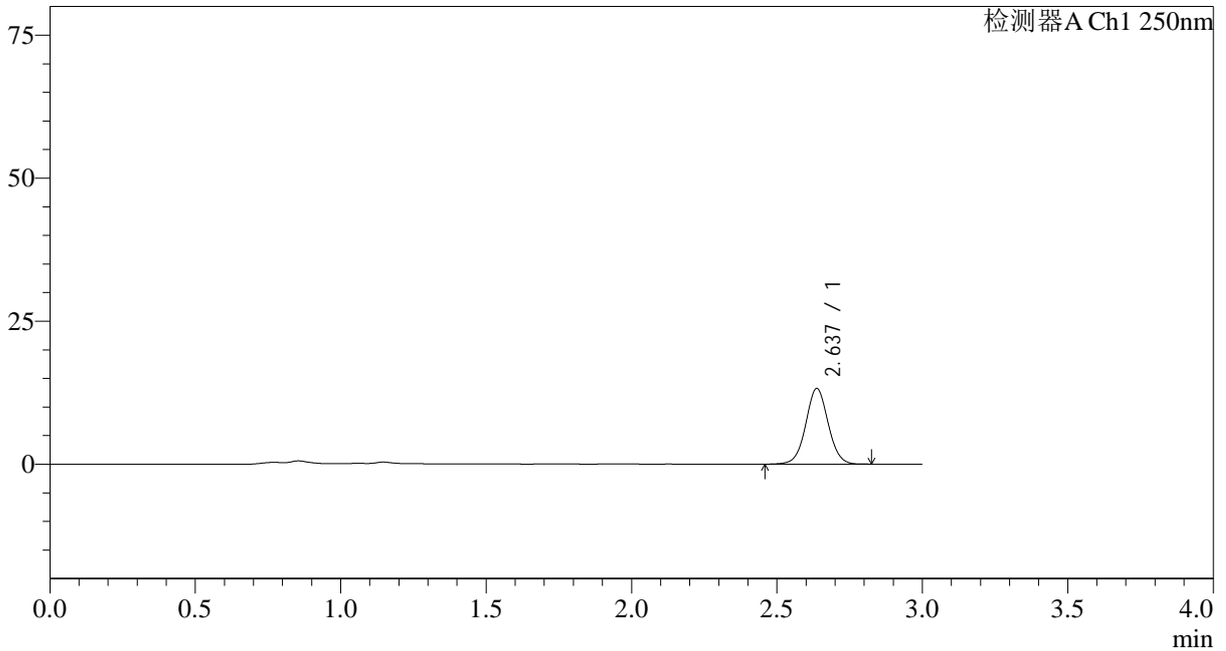
图65 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-188-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:29:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 08:48:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	70987	100.000	13213	5662	1.034	--
总计		70987	100.000	13213			

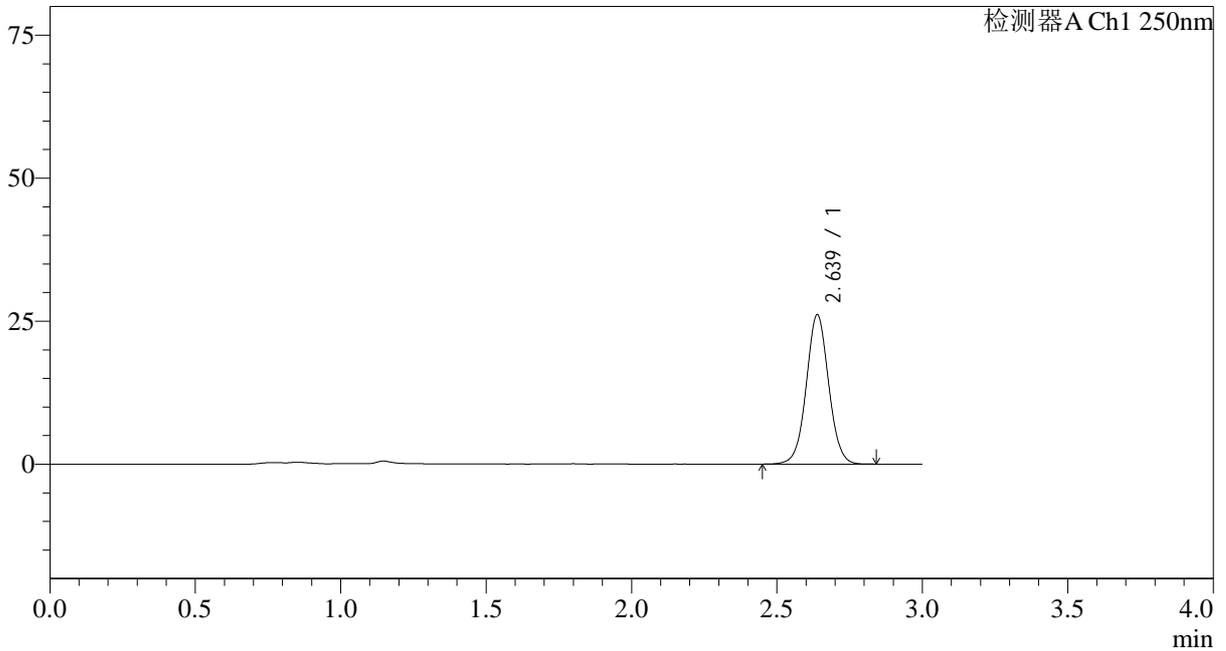
图66 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-191-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 15:40:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	140105	100.000	26126	5687	1.036	--
总计		140105	100.000	26126			

图69 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



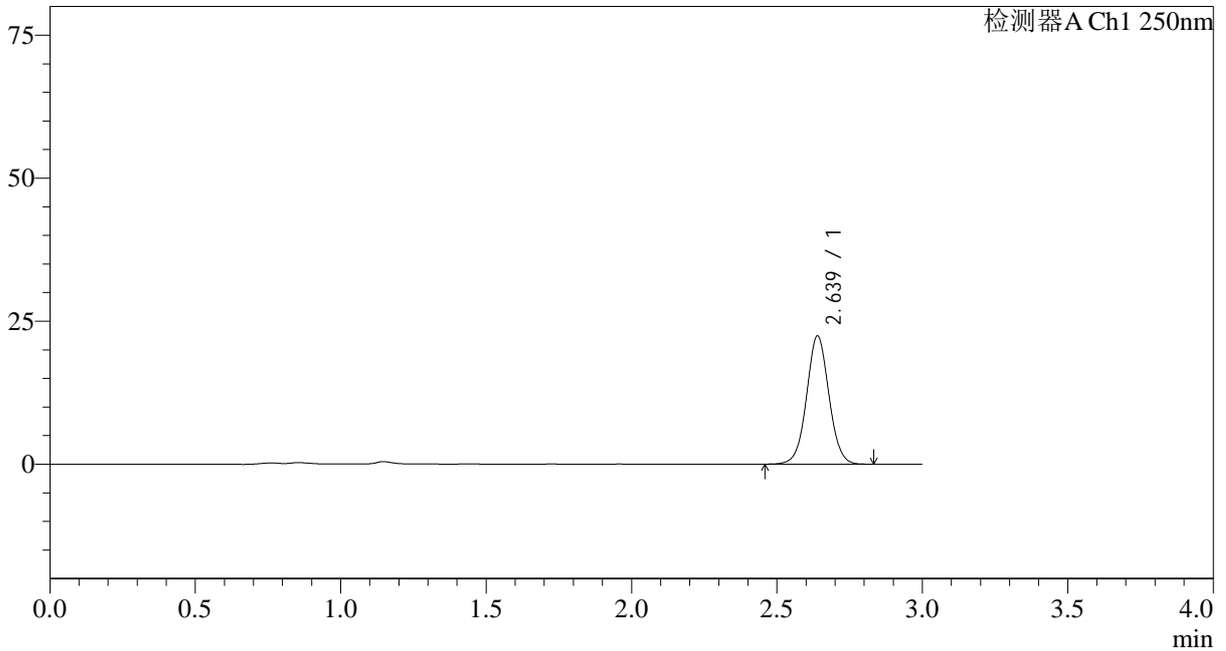
J428

<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 - 10-6/7-192-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.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 15:43:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	120289	100.000	22417	5685	1.036	--
总计		120289	100.000	22417			

图70 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期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



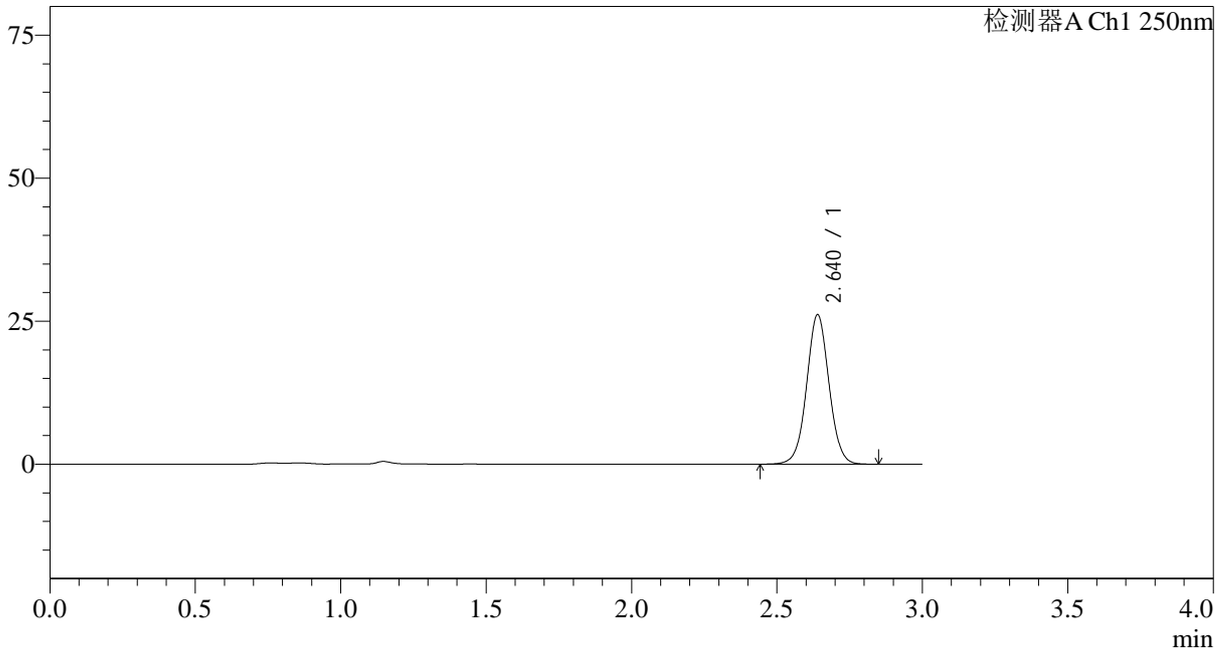
J428

<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 - 10-6/7-193-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.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 15:46:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	140314	100.000	26130	5690	1.035	--
总计		140314	100.000	26130			

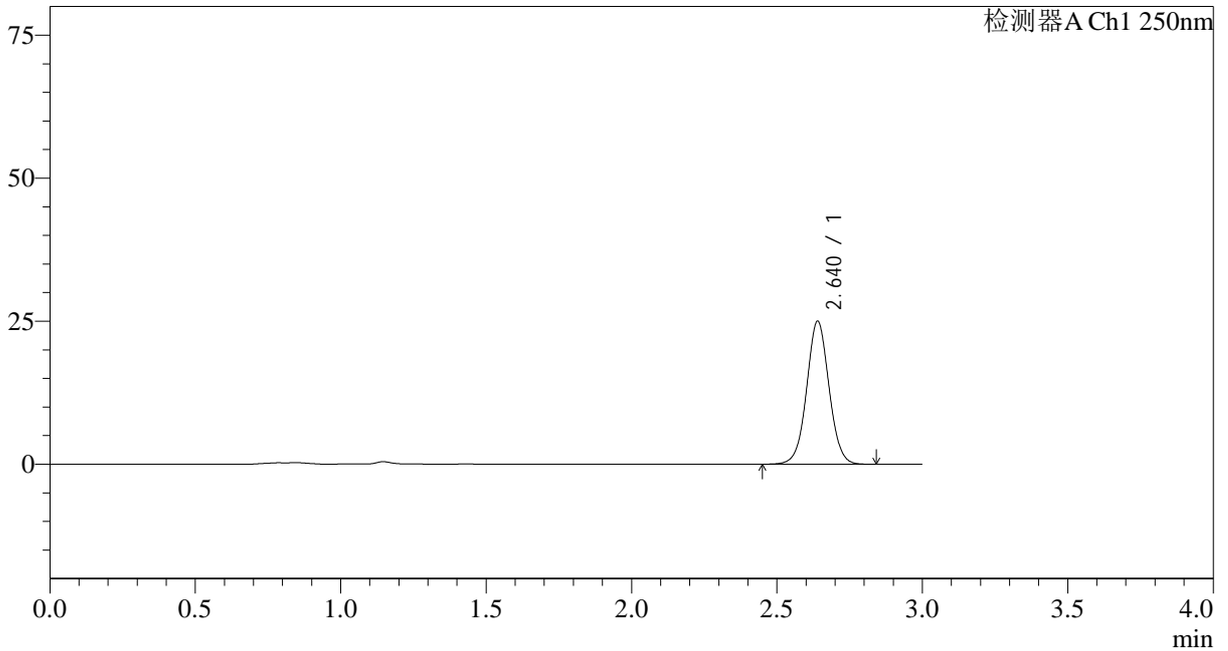
图71 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-195-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 15:53:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	134184	100.000	24997	5693	1.036	--
总计		134184	100.000	24997			

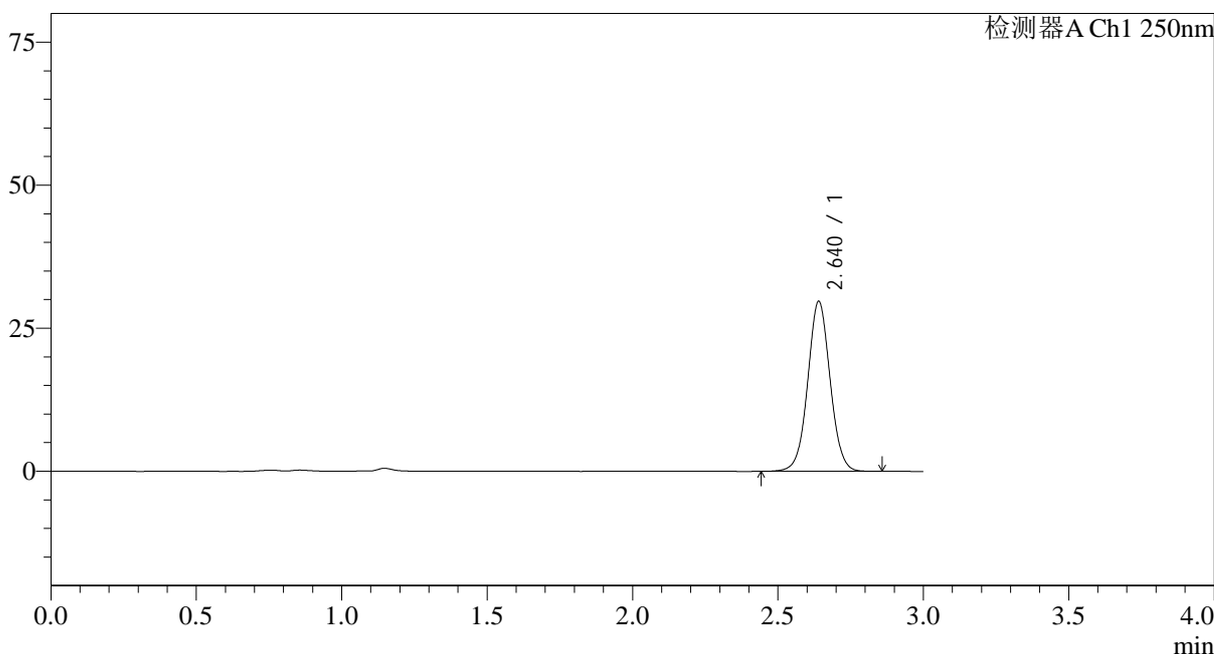
图73 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-199-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 16:07:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	159613	100.000	29682	5686	1.035	--
总计		159613	100.000	29682			

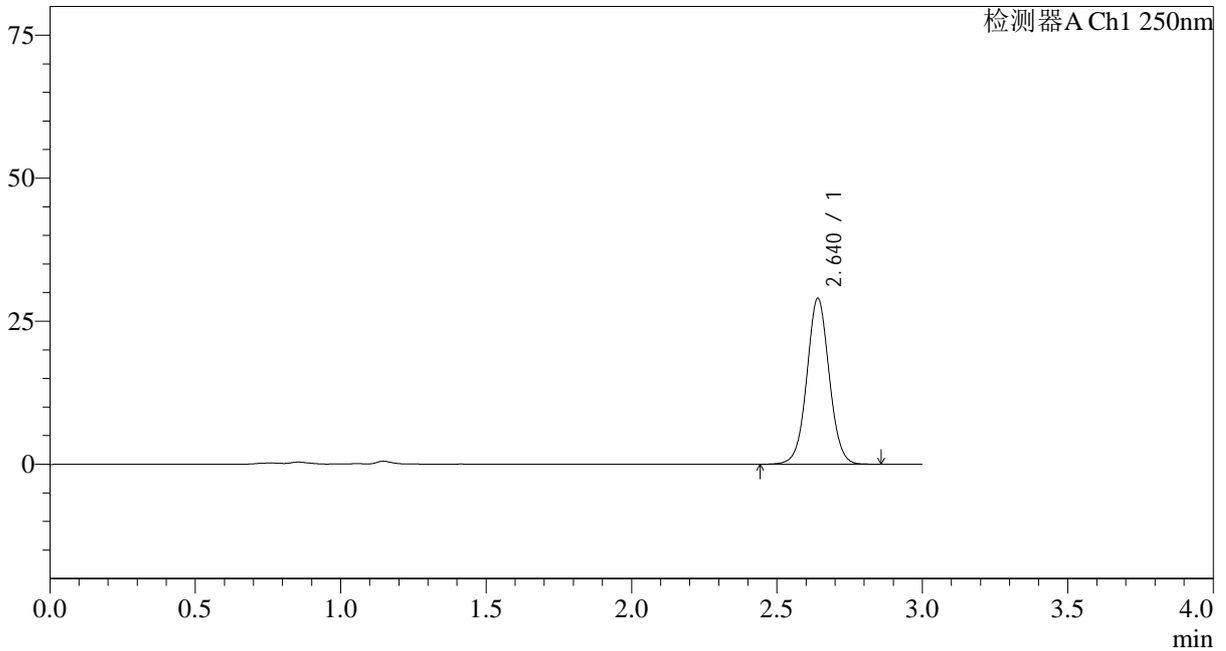
图77 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-201-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.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 16:14:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	155859	100.000	28969	5694	1.035	--
总计		155859	100.000	28969			

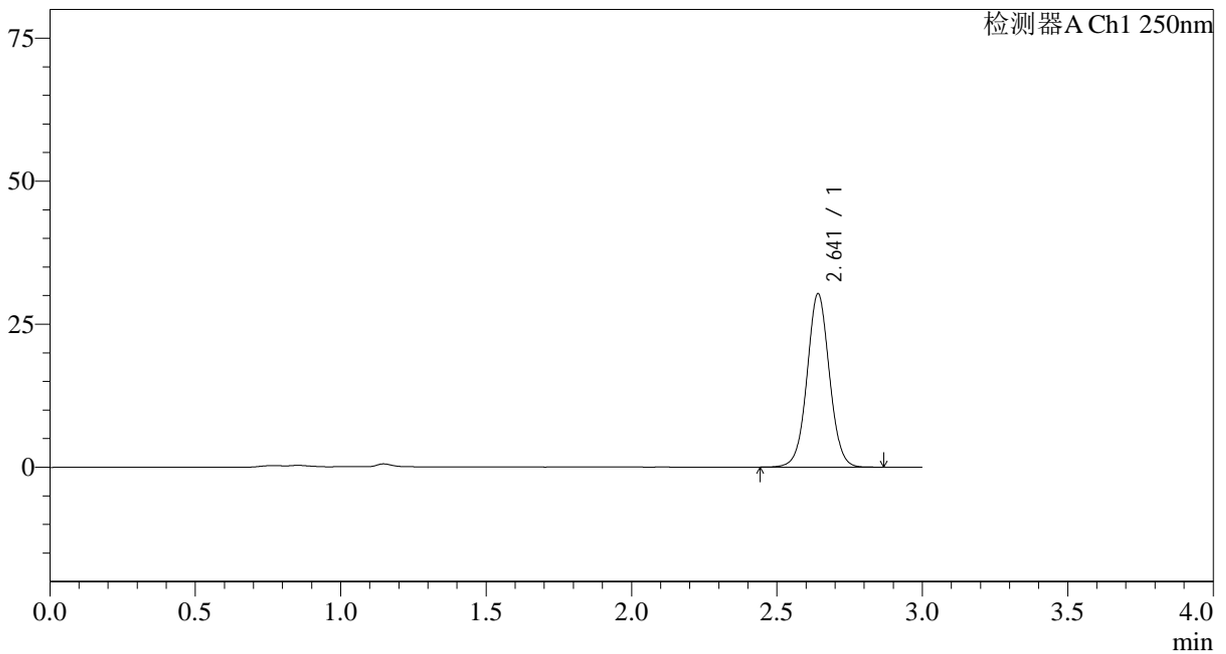
图79 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-202-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 16:17:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	162465	100.000	30219	5715	1.035	--
总计		162465	100.000	30219			

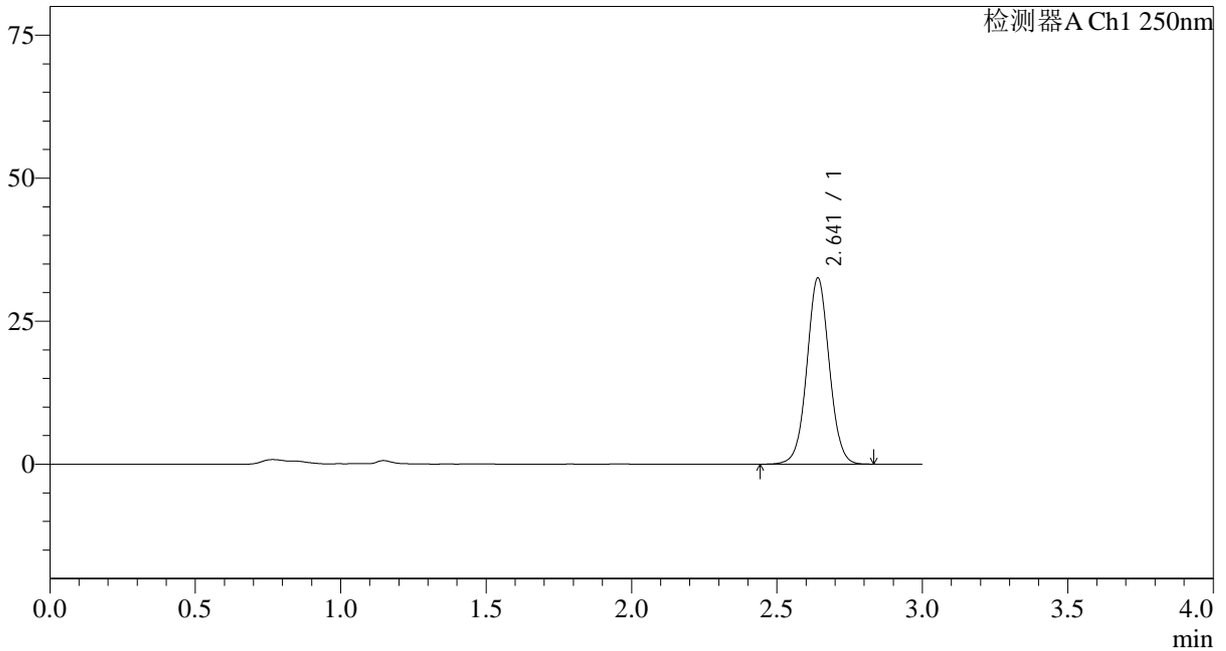
图80 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-203-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:21:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	174509	100.000	32499	5706	1.035	--
总计		174509	100.000	32499			

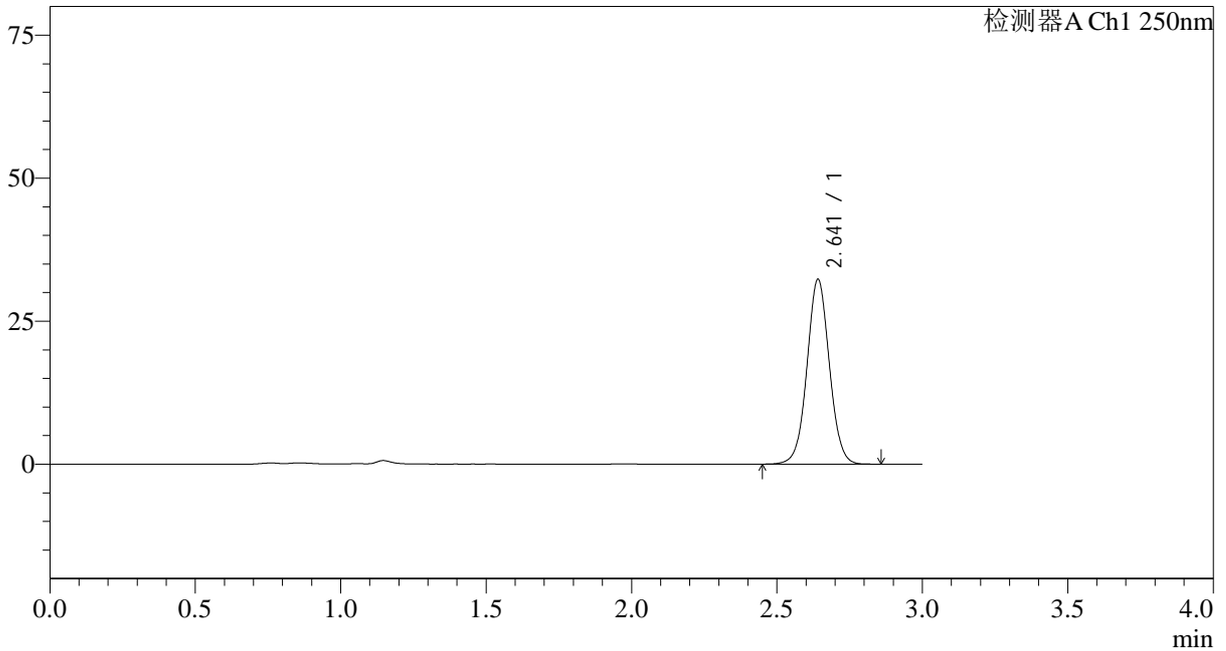
图81 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-207-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 16:35:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	173611	100.000	32238	5684	1.037	--
总计		173611	100.000	32238			

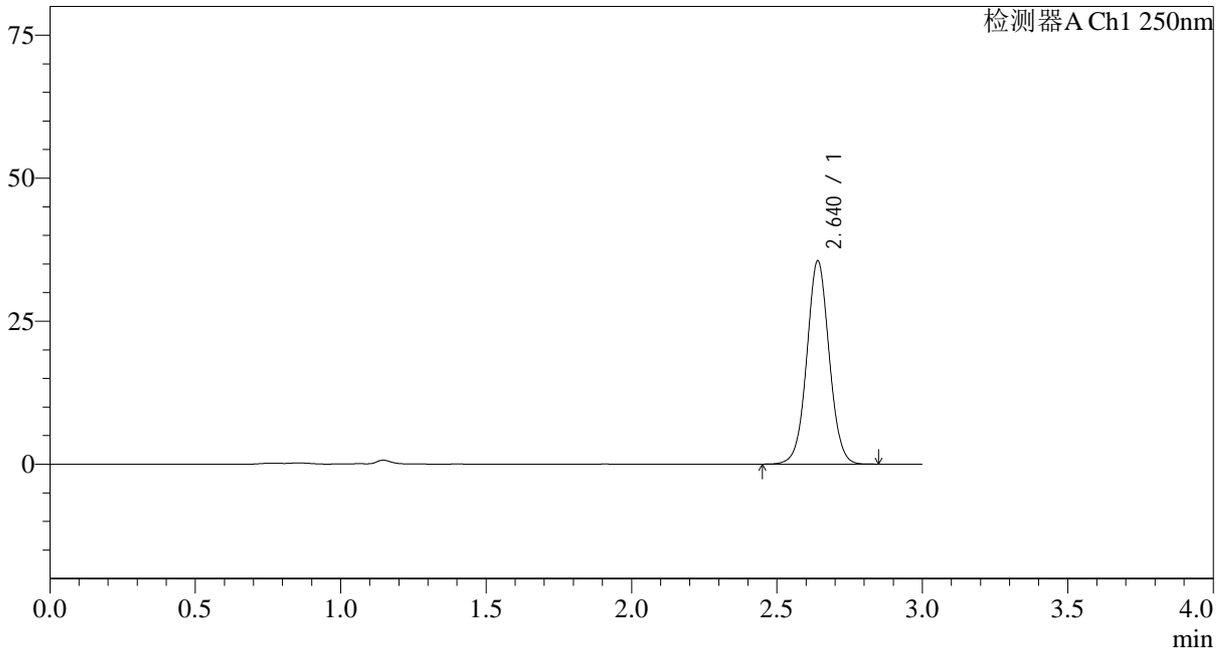
图85 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-212-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 16:52:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	190651	100.000	35488	5687	1.037	--
总计		190651	100.000	35488			

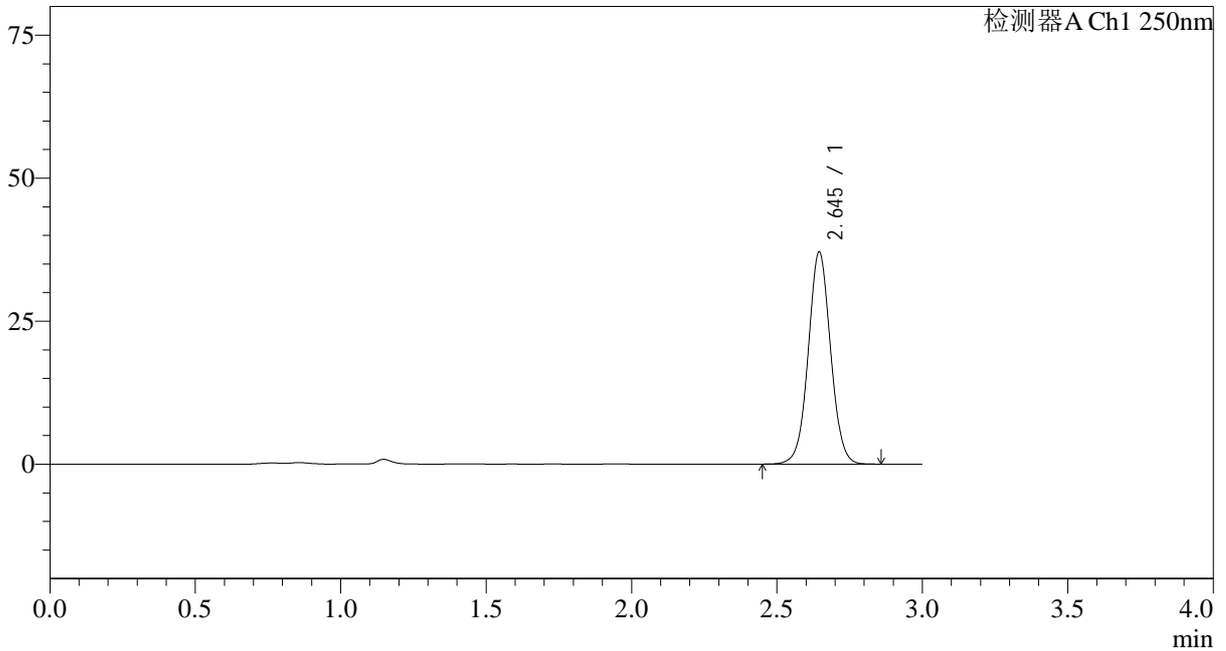
图90 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-219-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 17:20:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	198801	100.000	37053	5719	1.039	--
总计		198801	100.000	37053			

图97 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



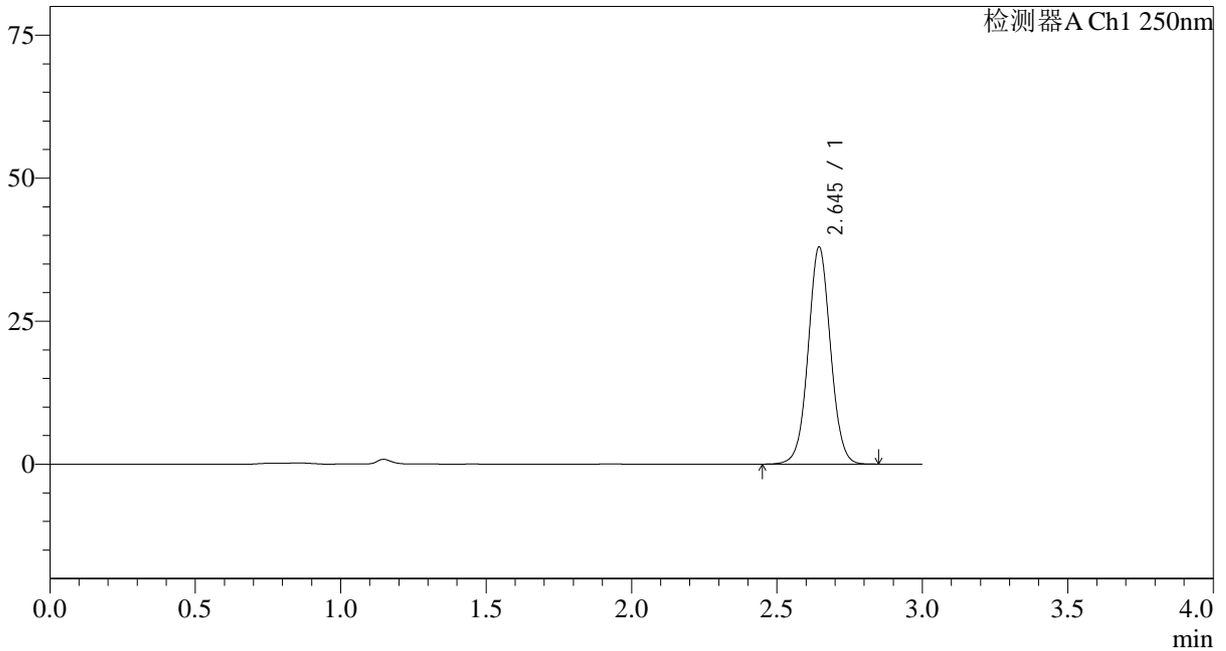
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-220-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 17:23:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	203329	100.000	37916	5718	1.037	--
总计		203329	100.000	37916			

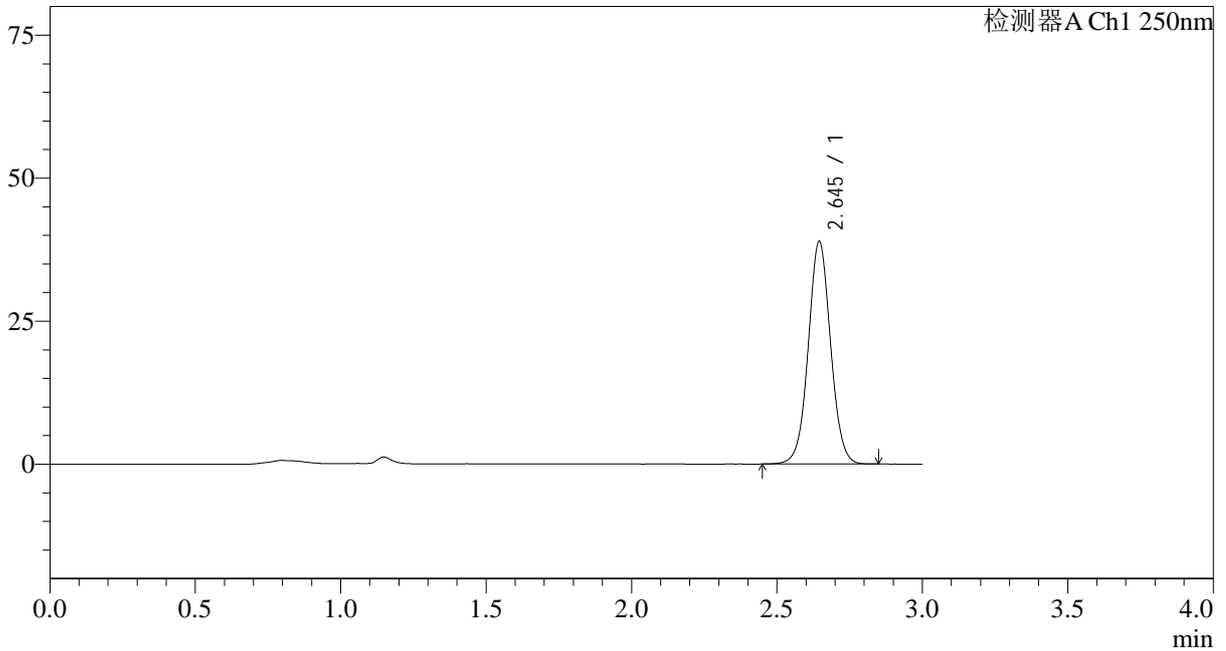
图98 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-224-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 17:37:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	208456	100.000	38883	5729	1.038	--
总计		208456	100.000	38883			

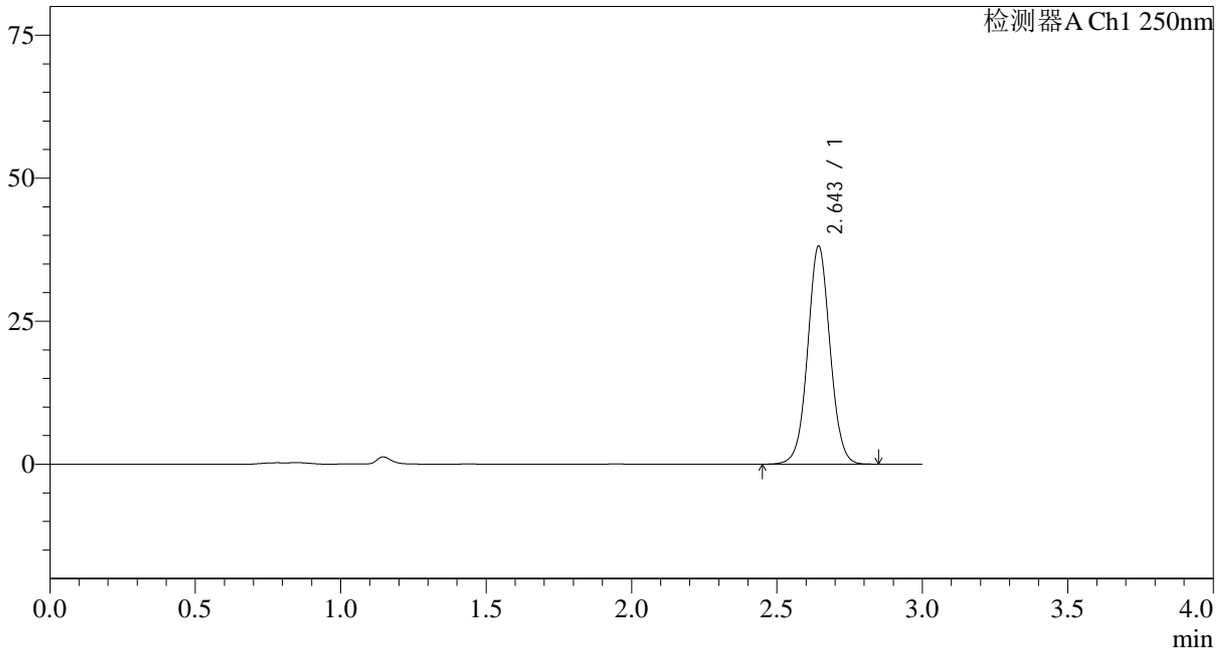
图102 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-227-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:47:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	204407	100.000	37943	5710	1.039	--
总计		204407	100.000	37943			

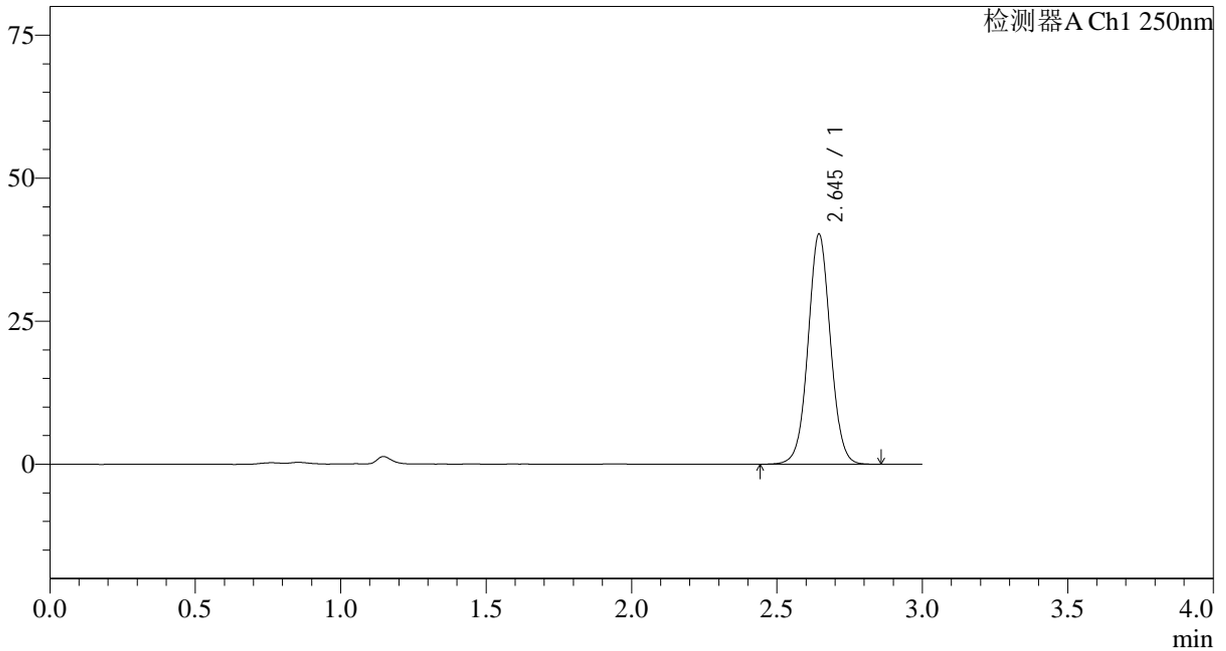
图105 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-228-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 17:51:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	215756	100.000	40165	5713	1.038	--
总计		215756	100.000	40165			

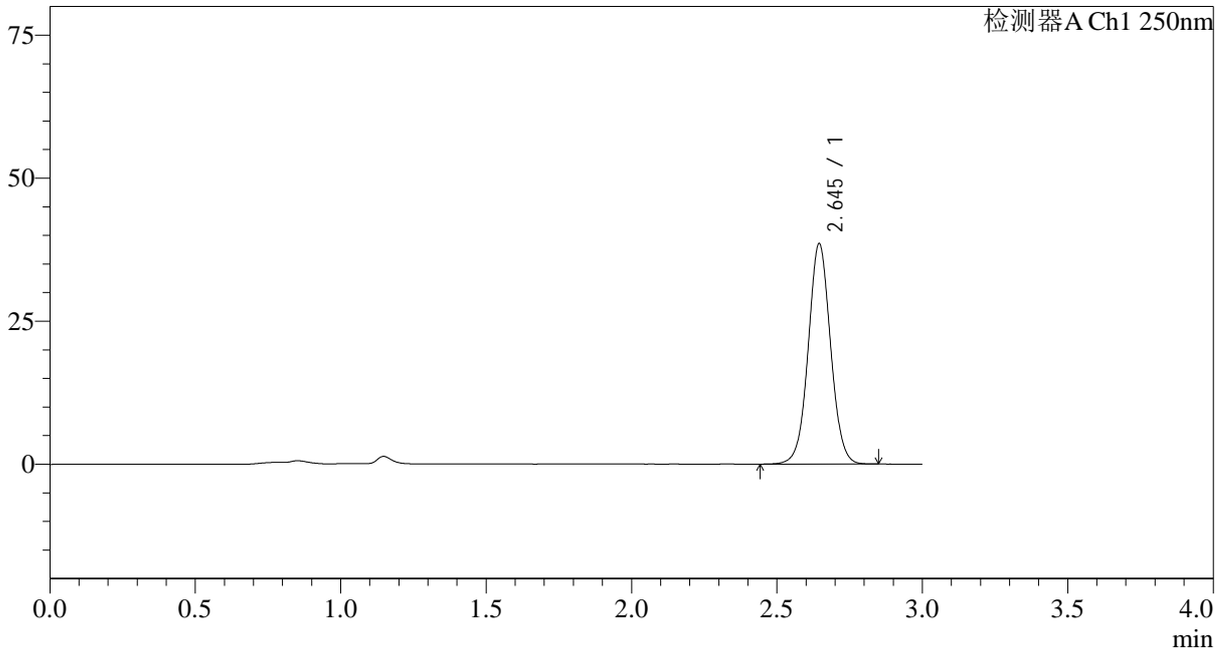
图106 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-229-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 17:54:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	206647	100.000	38504	5717	1.039	--
总计		206647	100.000	38504			

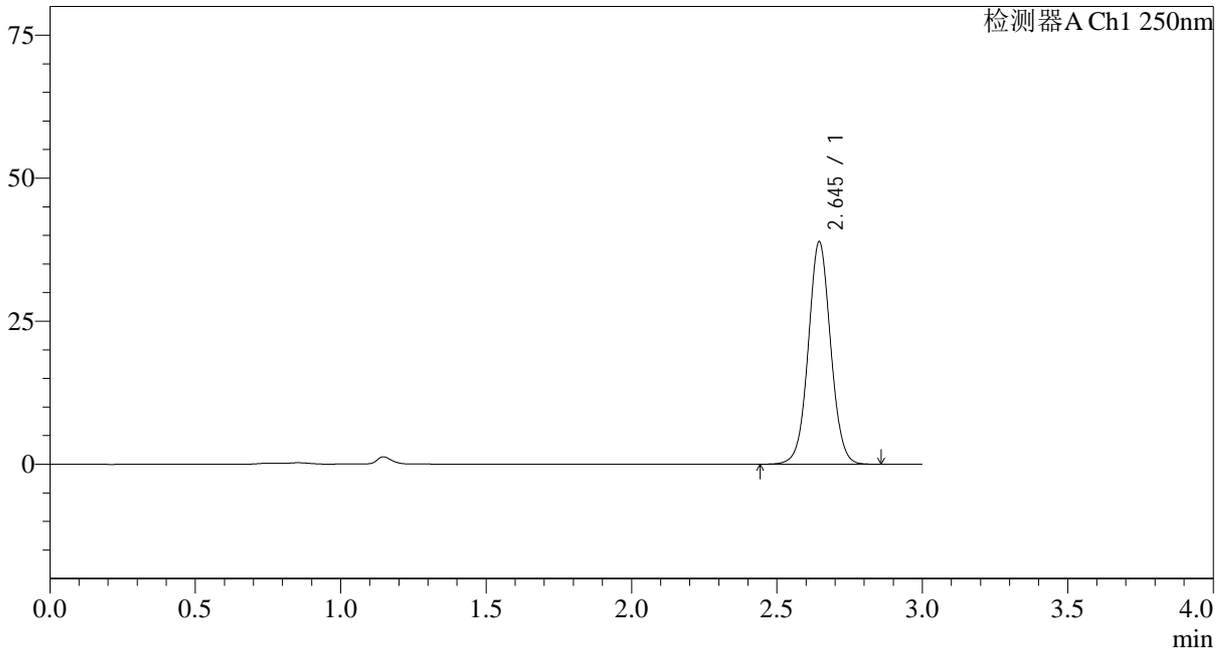
图107 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-231-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 18:01:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	208662	100.000	38878	5717	1.039	--
总计		208662	100.000	38878			

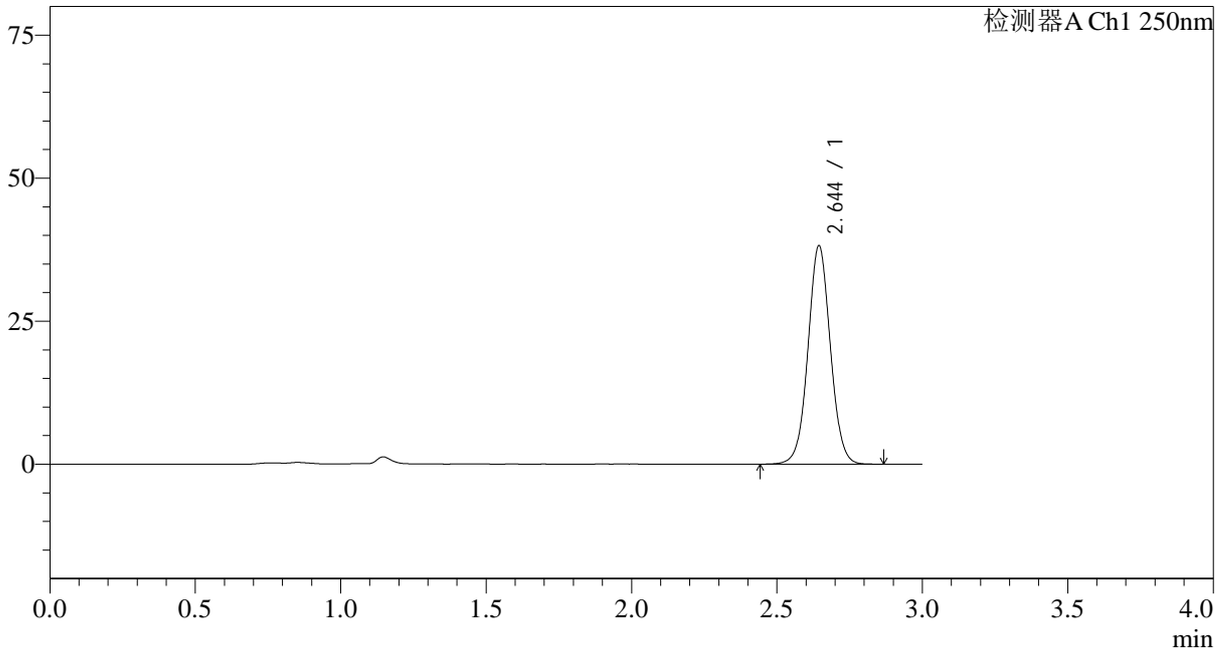
图109 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-232-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 18:04:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	204999	100.000	38107	5700	1.039	--
总计		204999	100.000	38107			

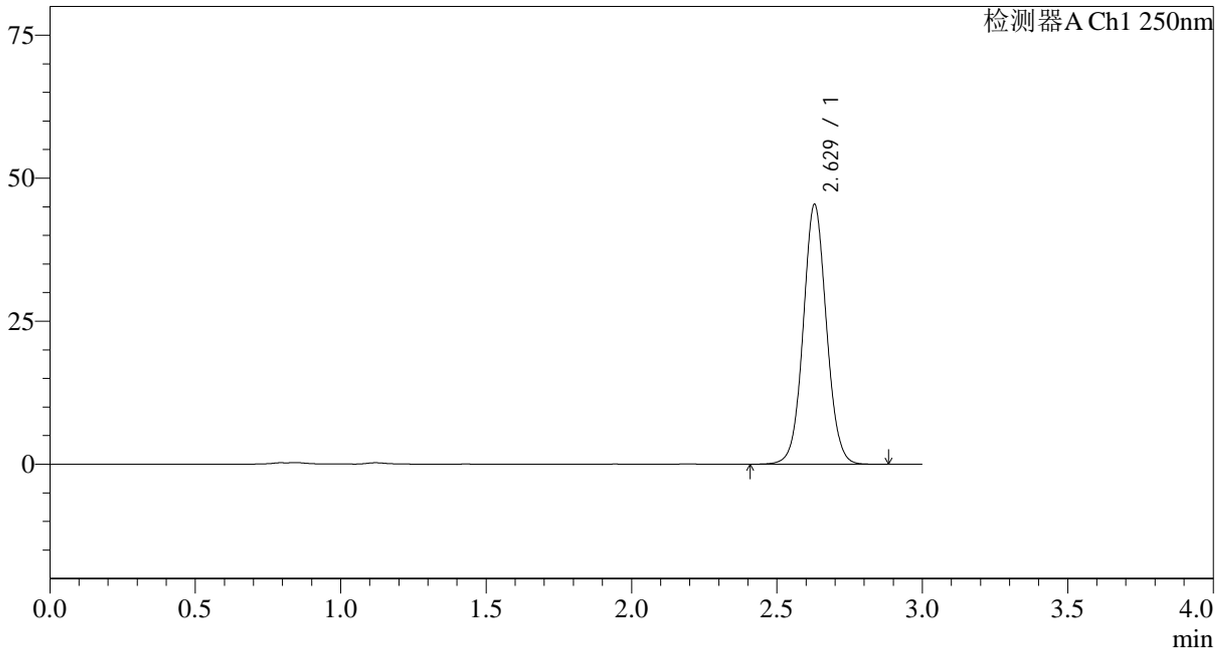
图110 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-234-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 18:11:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	253450	100.000	45424	5234	1.054	--
总计		253450	100.000	45424			

图112 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期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-2-2



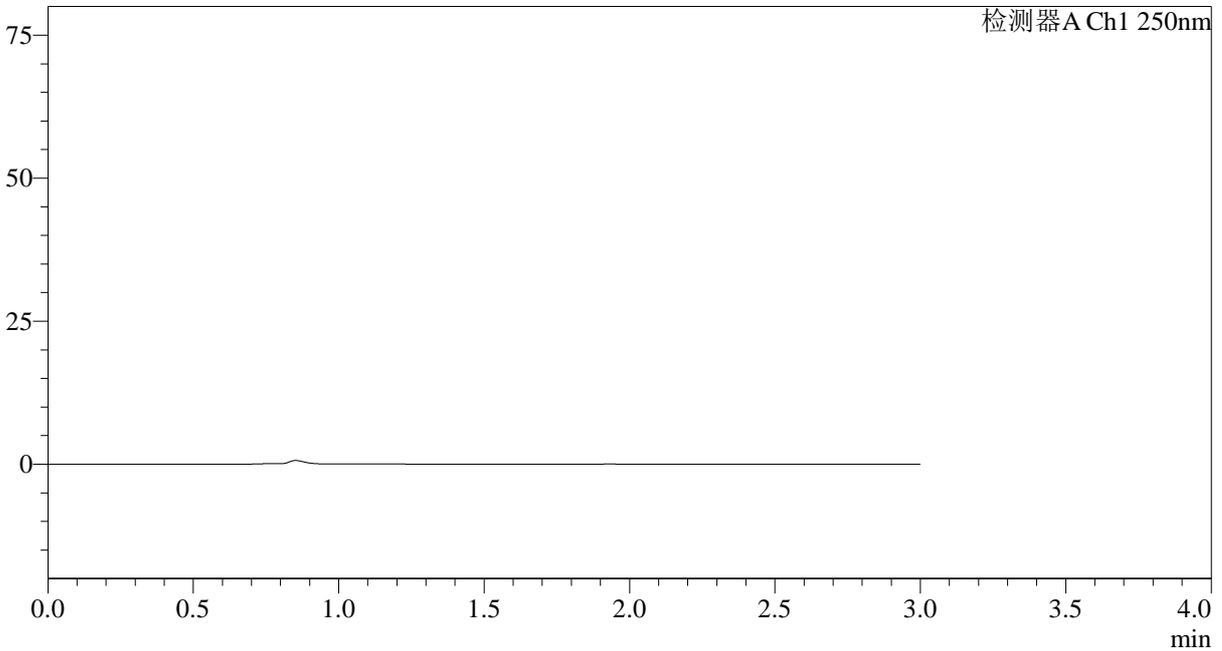
J428

<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 - 10-6/7-235-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.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 18:15:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

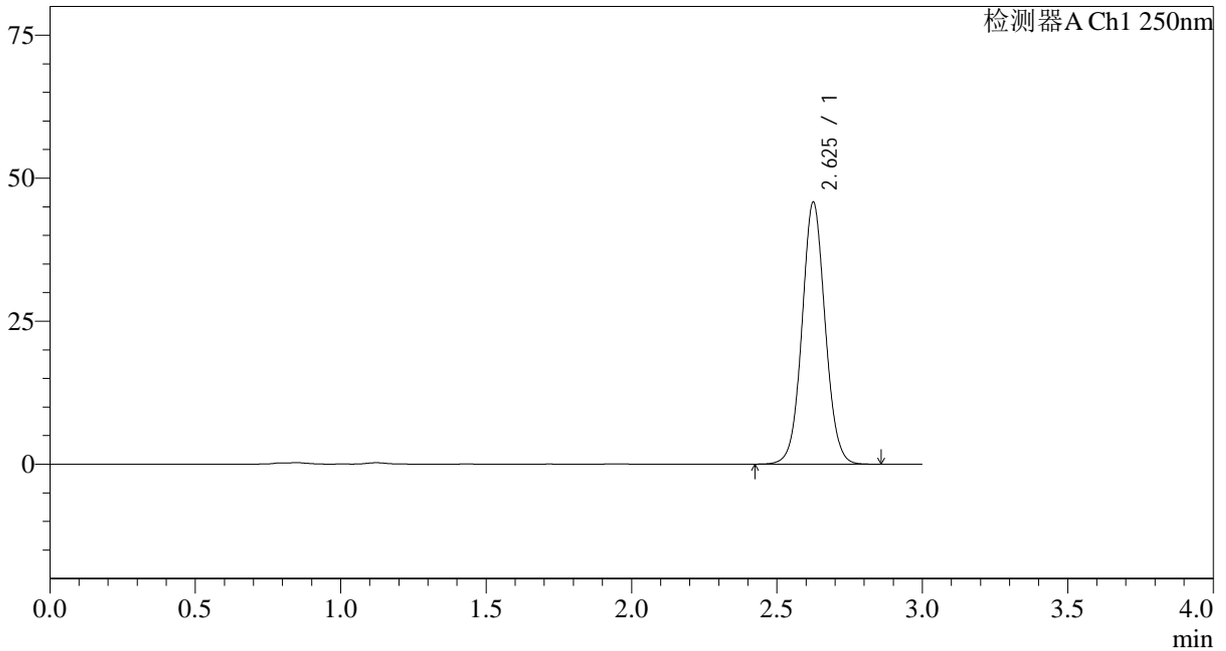
图113 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
溶剂

<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 - 10-6/7-239-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.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 18:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	254432	100.000	45642	5252	1.055	--
总计		254432	100.000	45642			

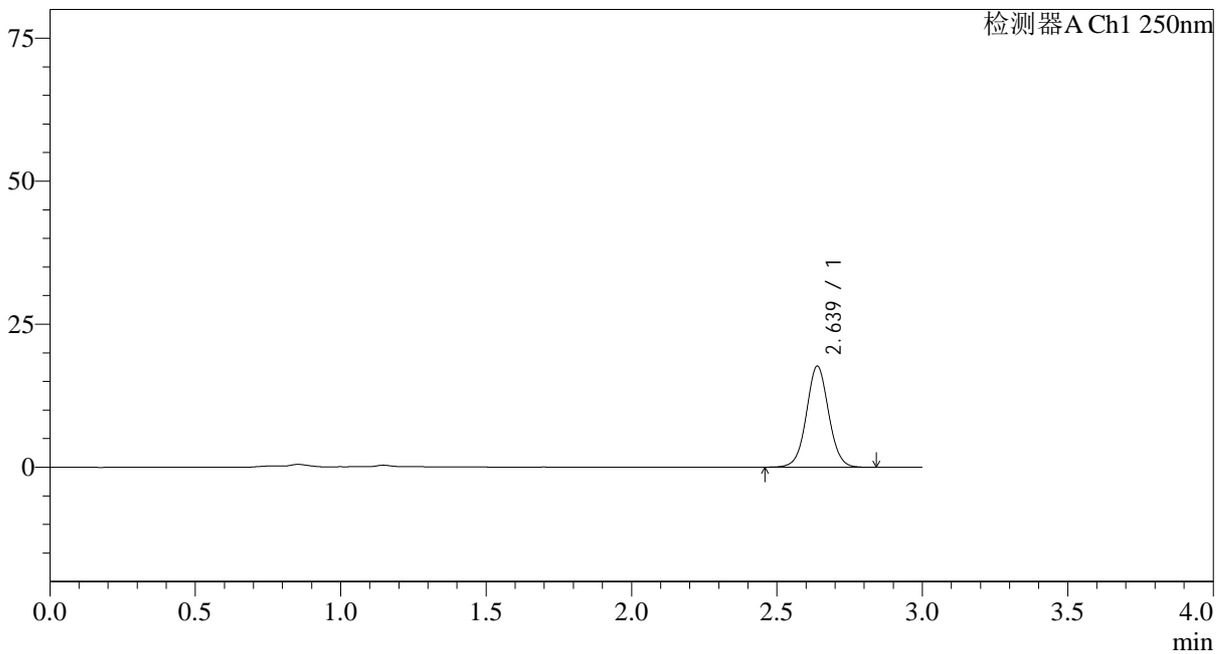
图117 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 10-6/7-242-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 18:39:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	94071	100.000	17676	5770	1.040	--
总计		94071	100.000	17676			

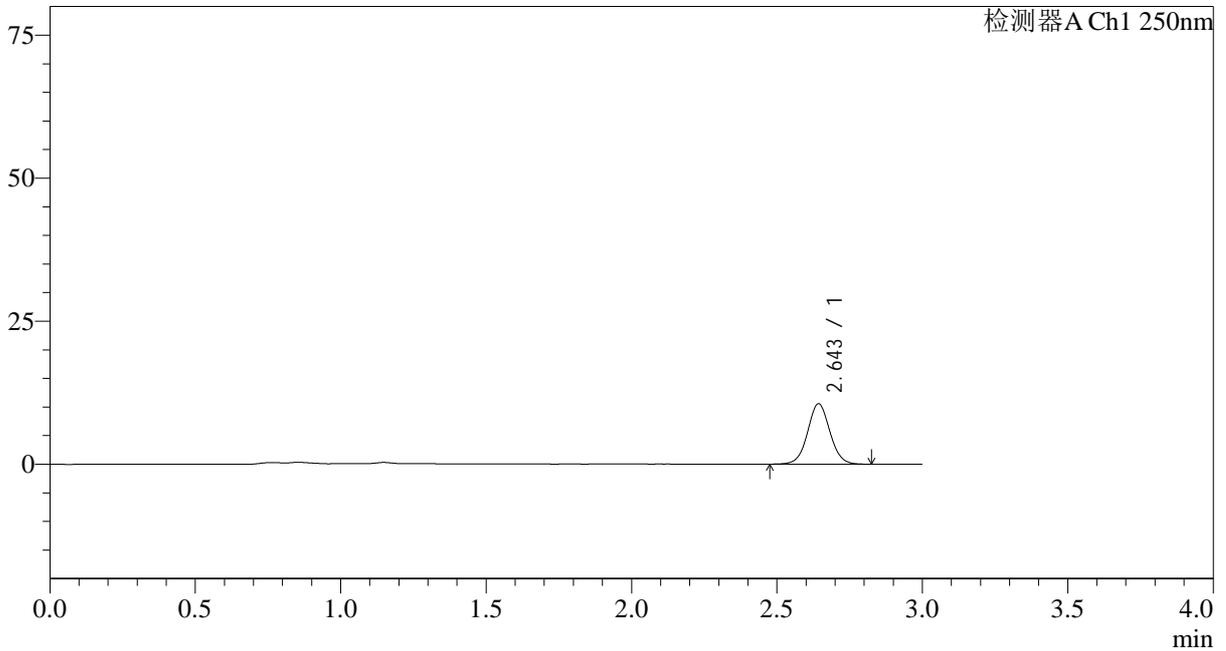
图120 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-245-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 18:49:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	56440	100.000	10499	5733	1.042	--
总计		56440	100.000	10499			

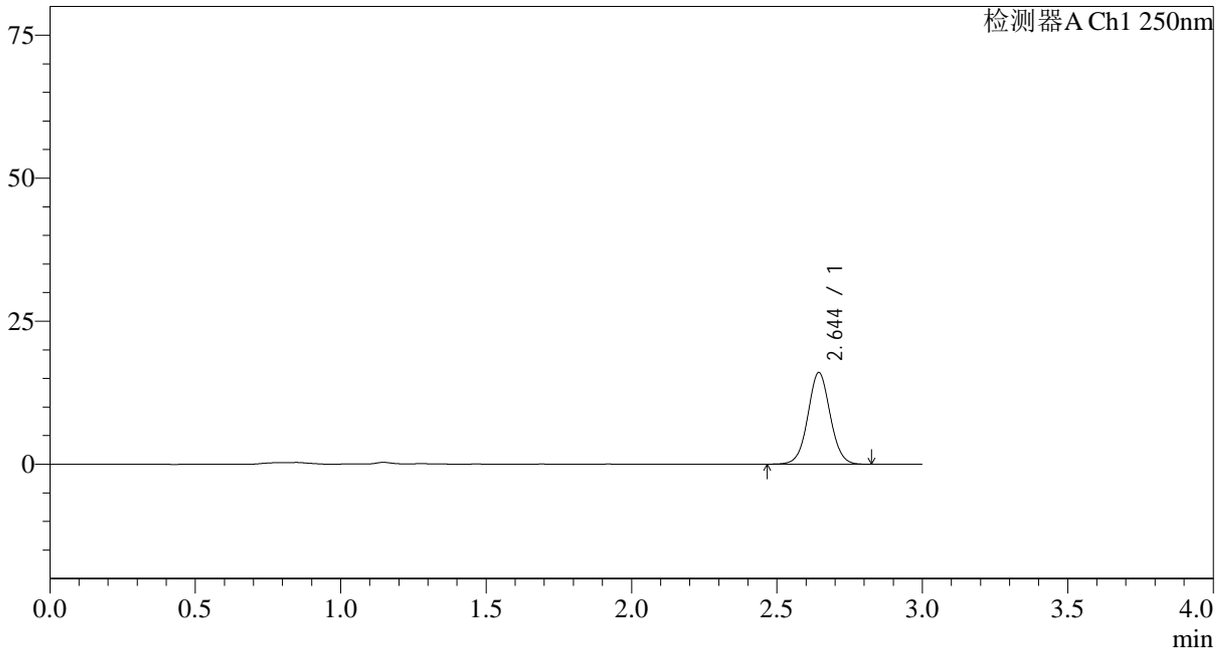
图123 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-246-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 18:52:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	85667	100.000	15983	5736	1.039	--
总计		85667	100.000	15983			

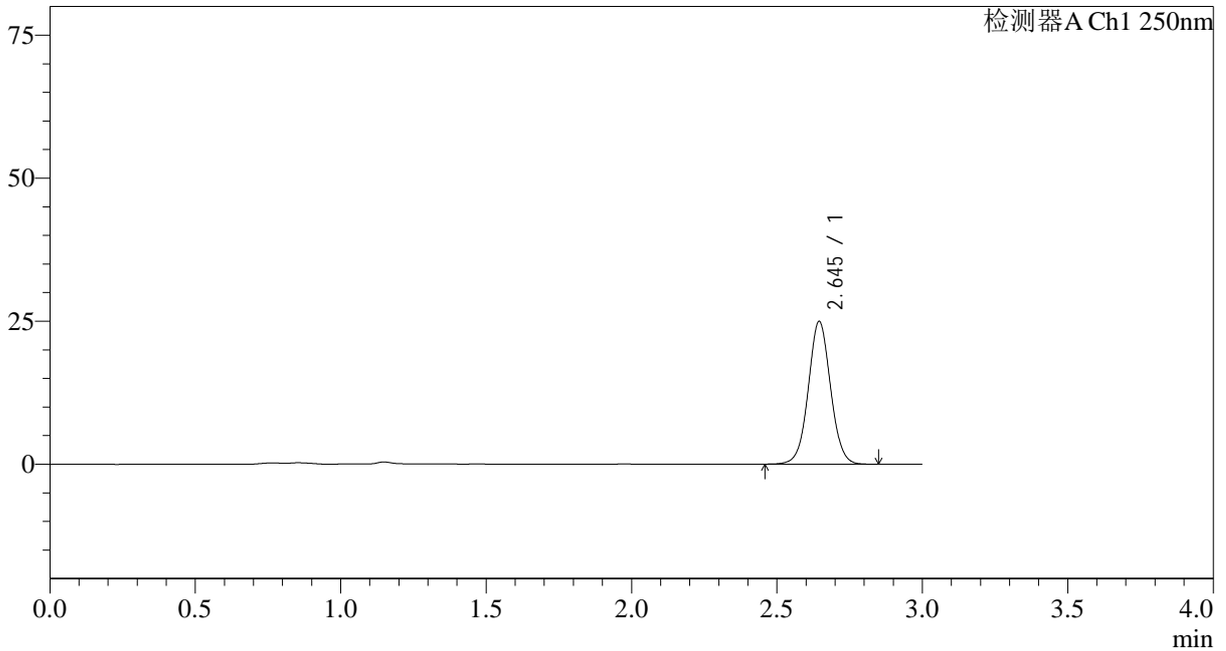
图124 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-247-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.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 18:56:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	133253	100.000	24947	5771	1.038	--
总计		133253	100.000	24947			

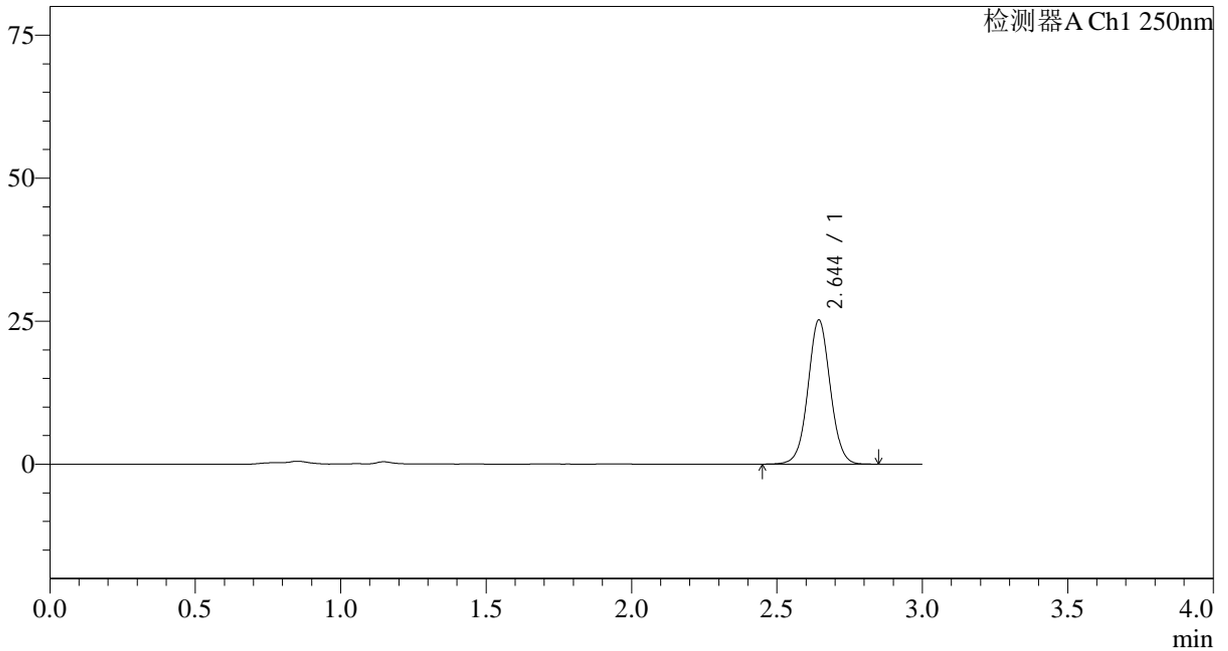
图125 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-251-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.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 19:09:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	134731	100.000	25142	5756	1.038	--
总计		134731	100.000	25142			

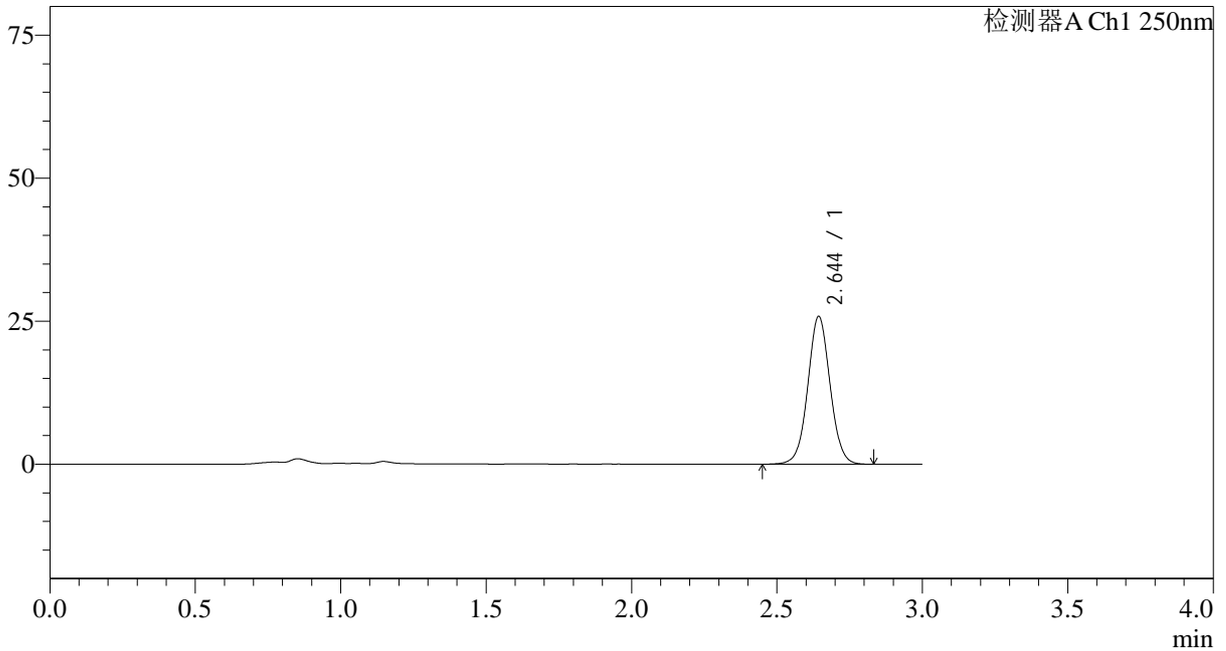
图129 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-252-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 19:13:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	138058	100.000	25736	5755	1.037	--
总计		138058	100.000	25736			

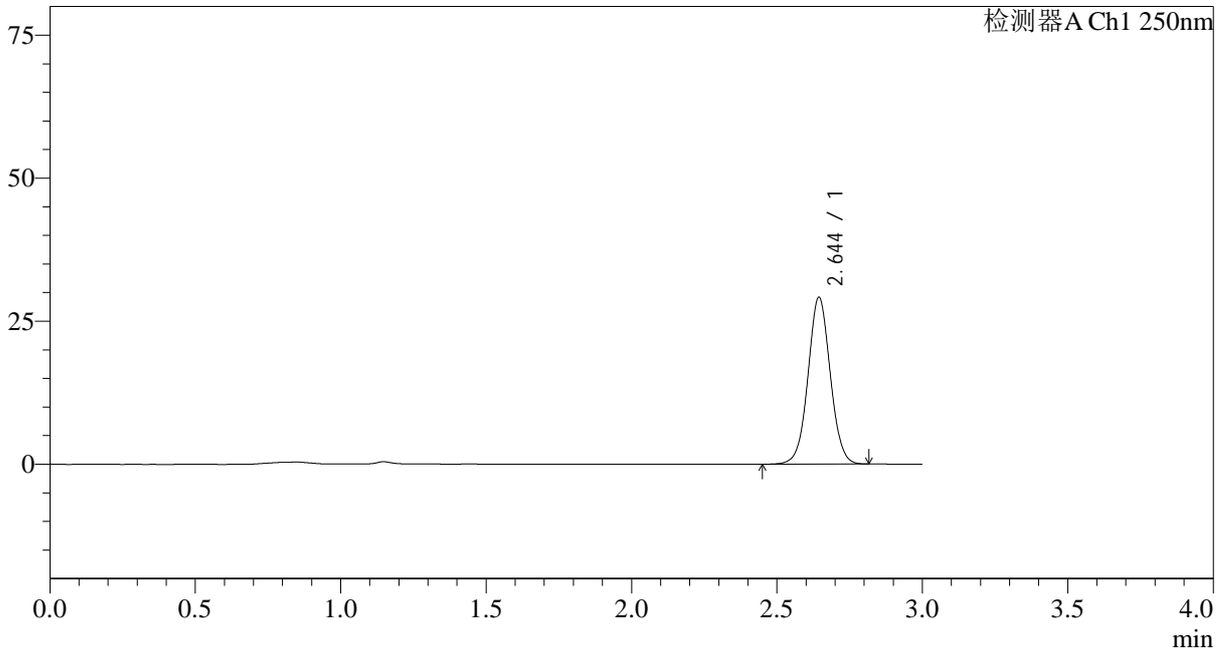
图130 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-256-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.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 19:26:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	155834	100.000	29110	5749	1.035	--
总计		155834	100.000	29110			

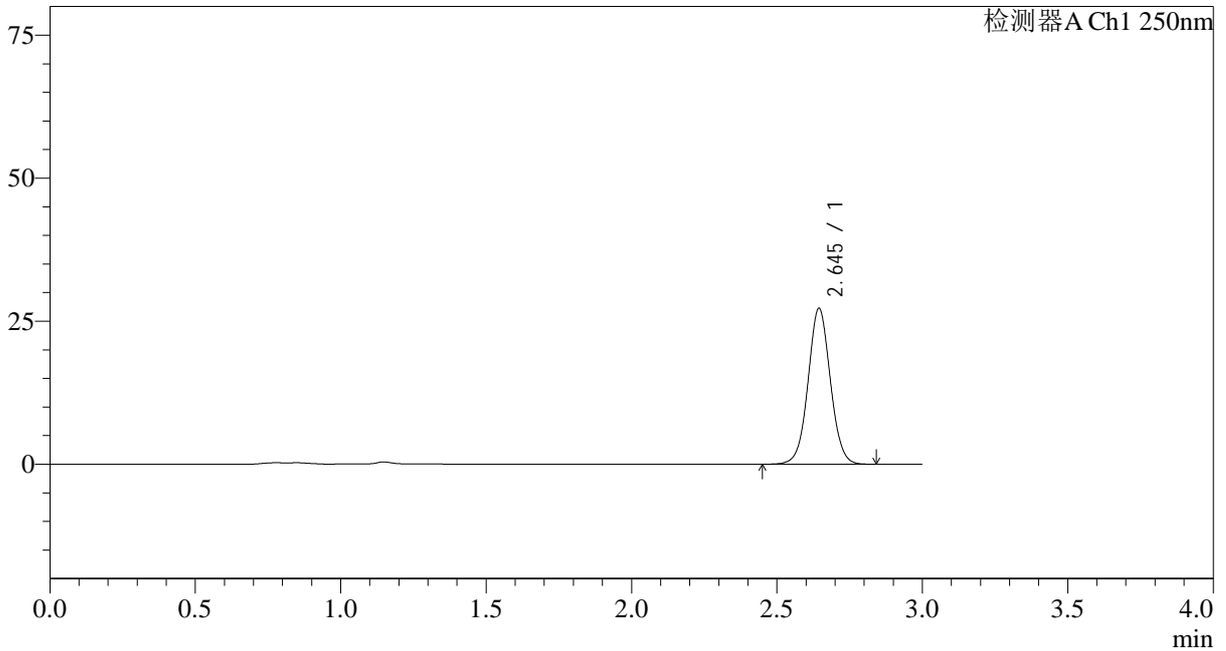
图134 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-257-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 19:30:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	145554	100.000	27197	5747	1.038	--
总计		145554	100.000	27197			

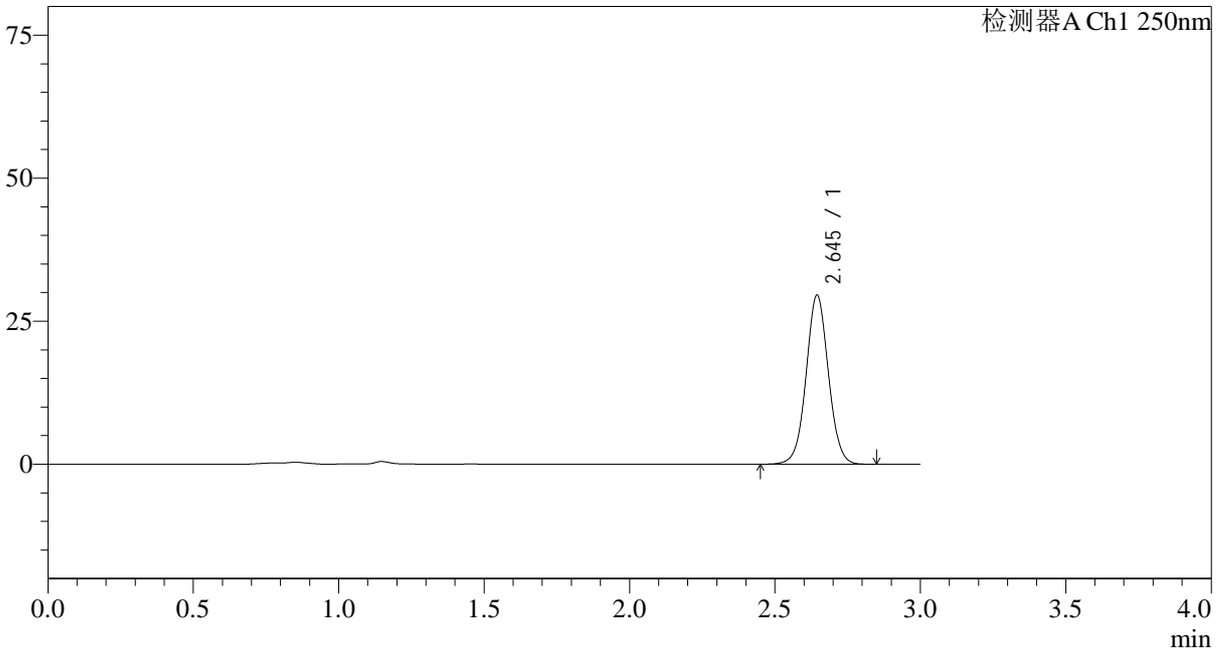
图135 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-258-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 19:33:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	158003	100.000	29515	5755	1.037	--
总计		158003	100.000	29515			

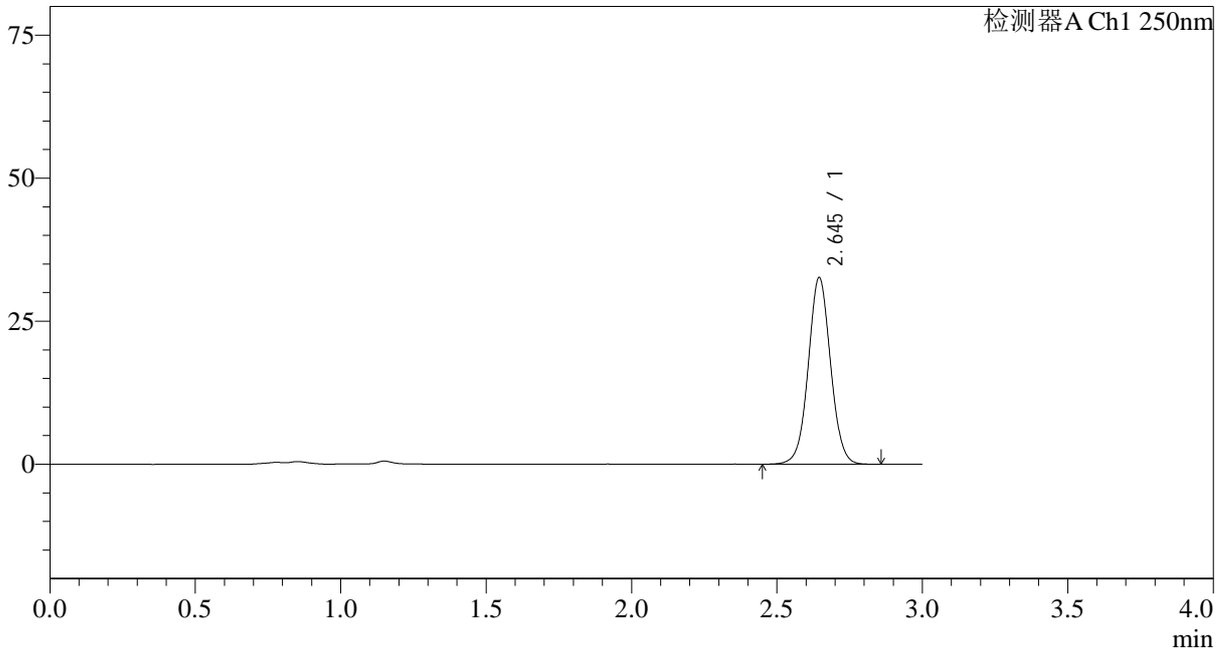
图136 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-260-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 19:40:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	174686	100.000	32616	5739	1.038	--
总计		174686	100.000	32616			

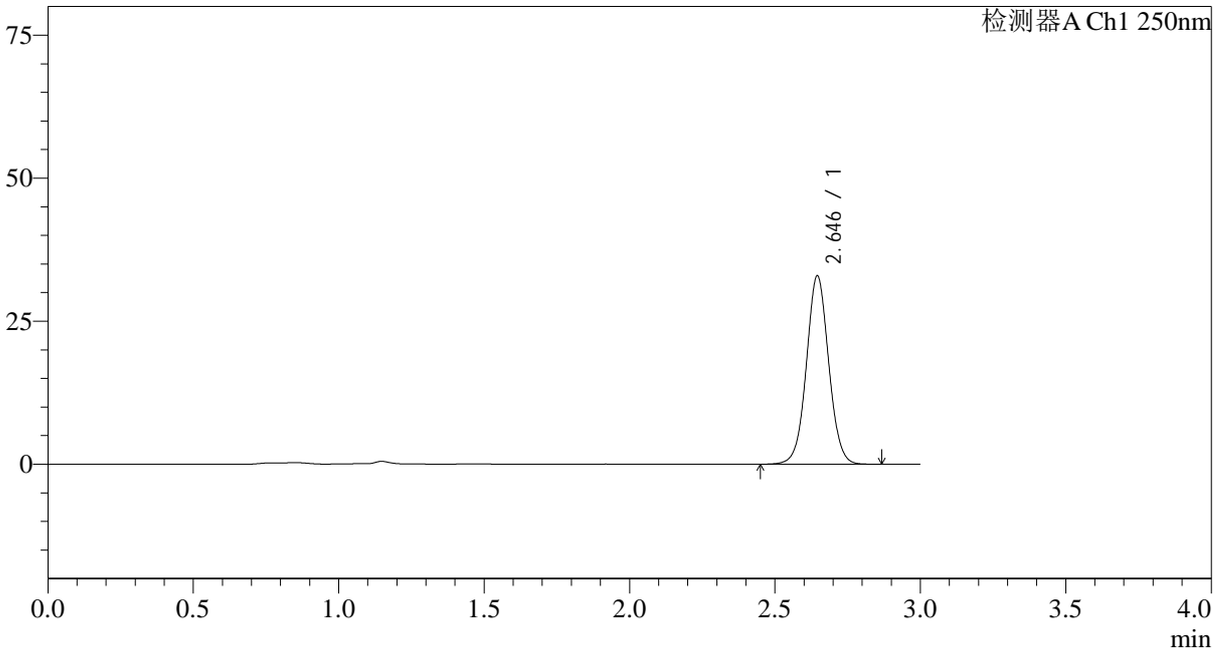
图138 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-261-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 19:43:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	176358	100.000	32923	5743	1.039	--
总计		176358	100.000	32923			

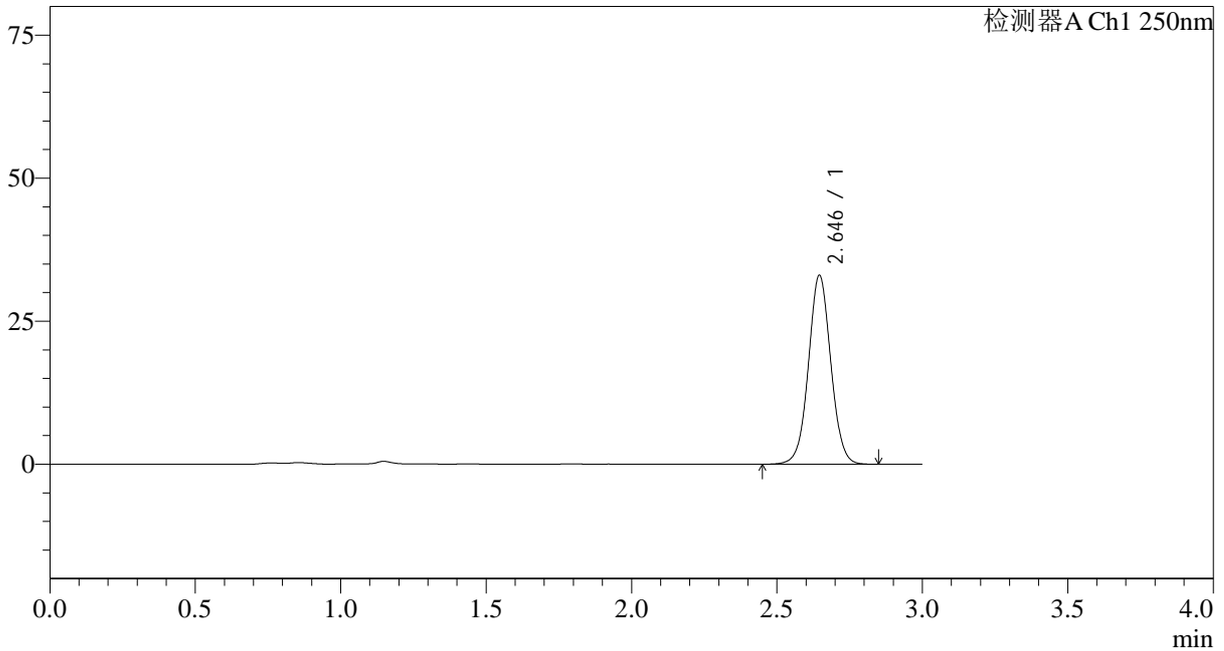
图139 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-262-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 19:47:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	177138	100.000	33038	5727	1.038	--
总计		177138	100.000	33038			

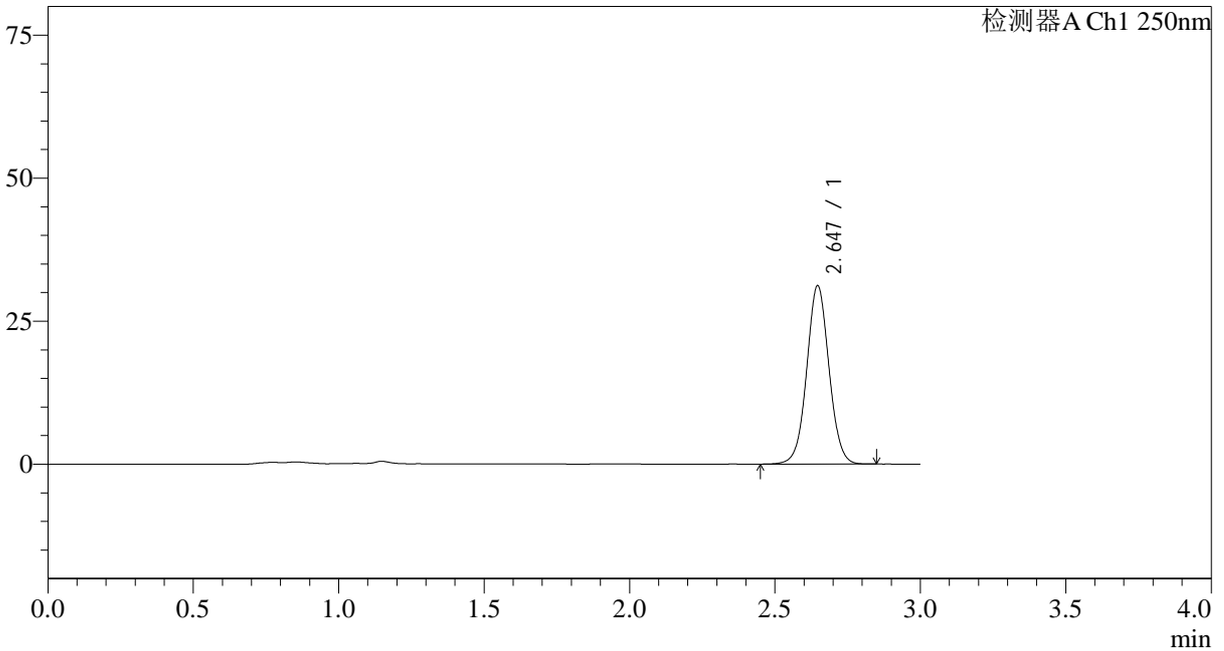
图140 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-263-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.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 19:50:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	166651	100.000	31190	5758	1.037	--
总计		166651	100.000	31190			

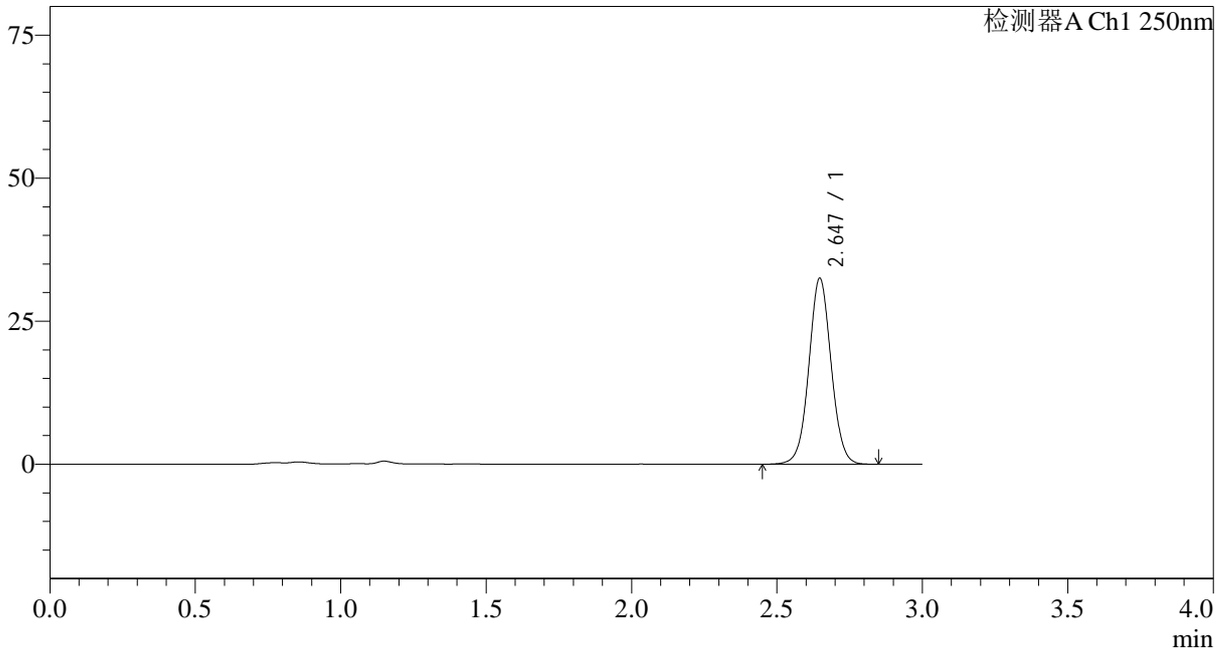
图141 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-264-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 19:53:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	173803	100.000	32524	5762	1.037	--
总计		173803	100.000	32524			

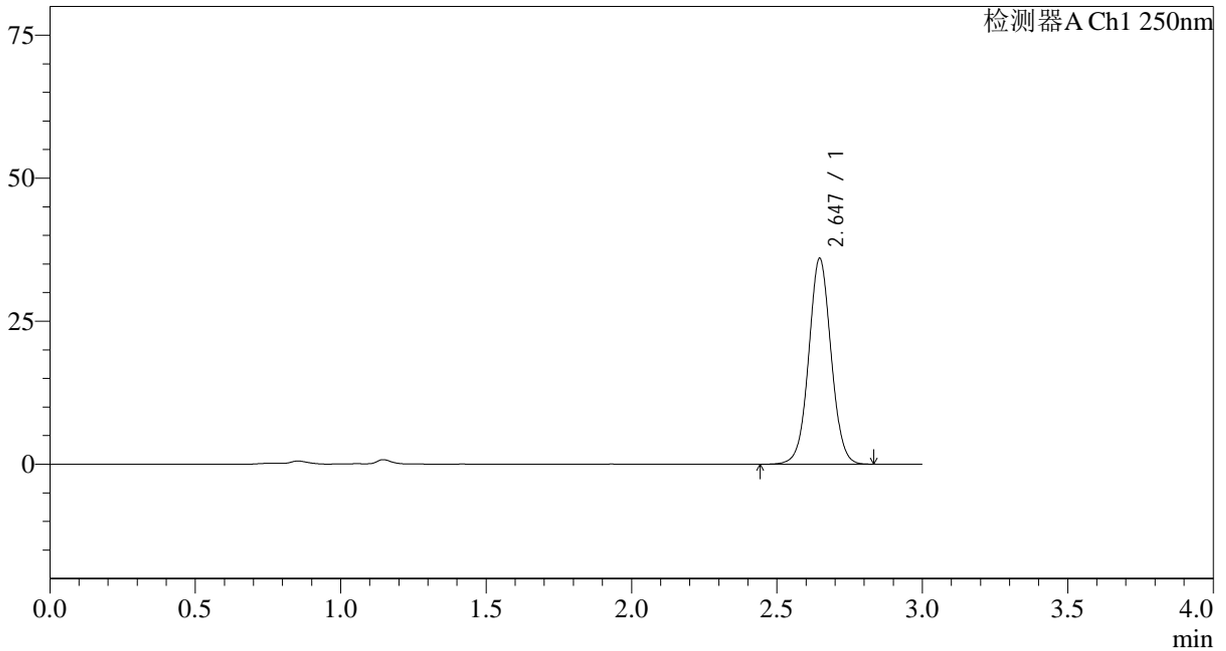
图142 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-270-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 20:14:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	192803	100.000	35983	5725	1.038	--
总计		192803	100.000	35983			

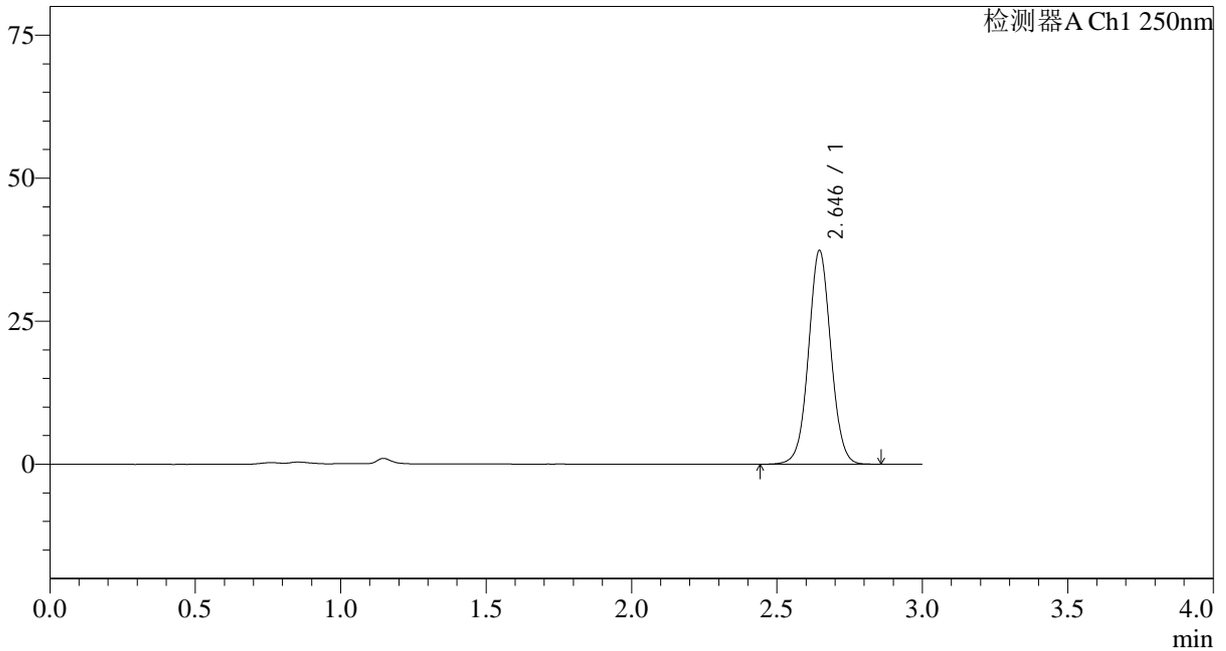
图148 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-271-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 20:17:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	200014	100.000	37374	5739	1.038	--
总计		200014	100.000	37374			

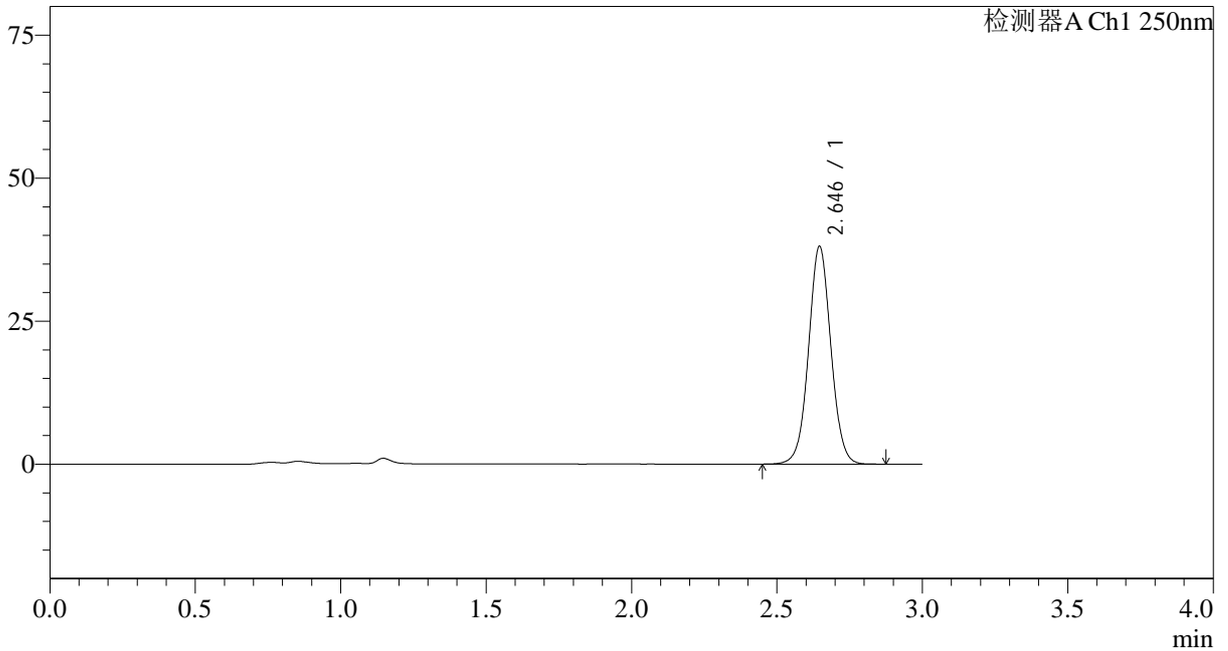
图149 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-273-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.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 20:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	204083	100.000	38089	5736	1.039	--
总计		204083	100.000	38089			

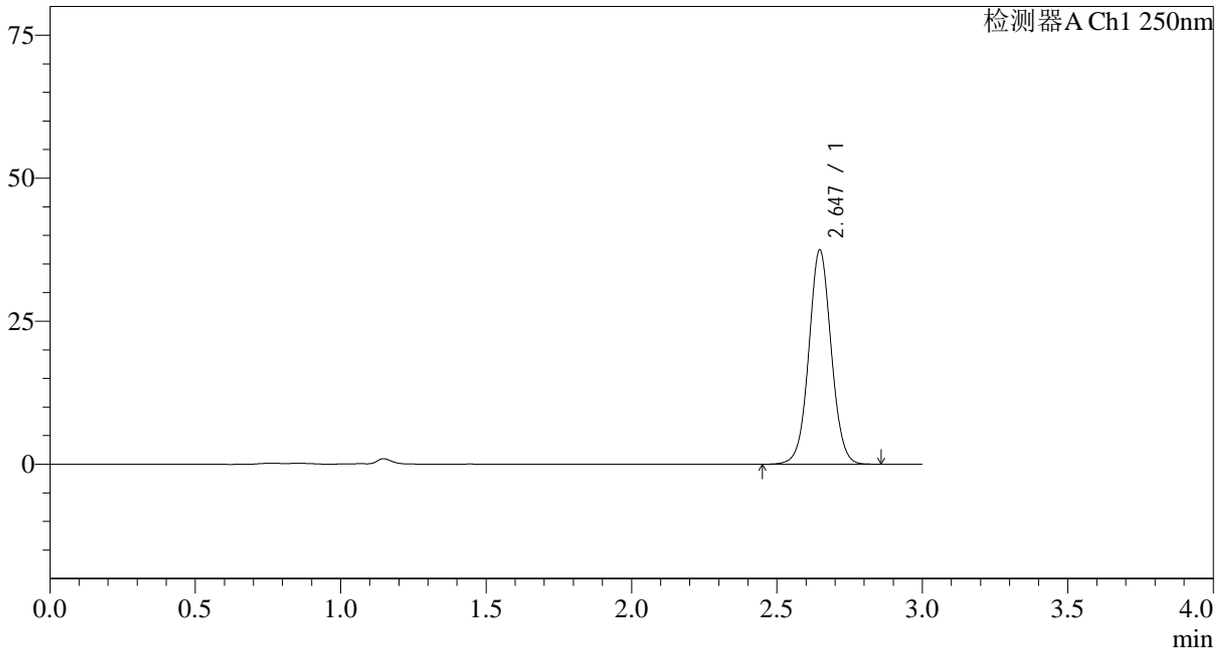
图151 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-276-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 20:34:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	200979	100.000	37457	5715	1.040	--
总计		200979	100.000	37457			

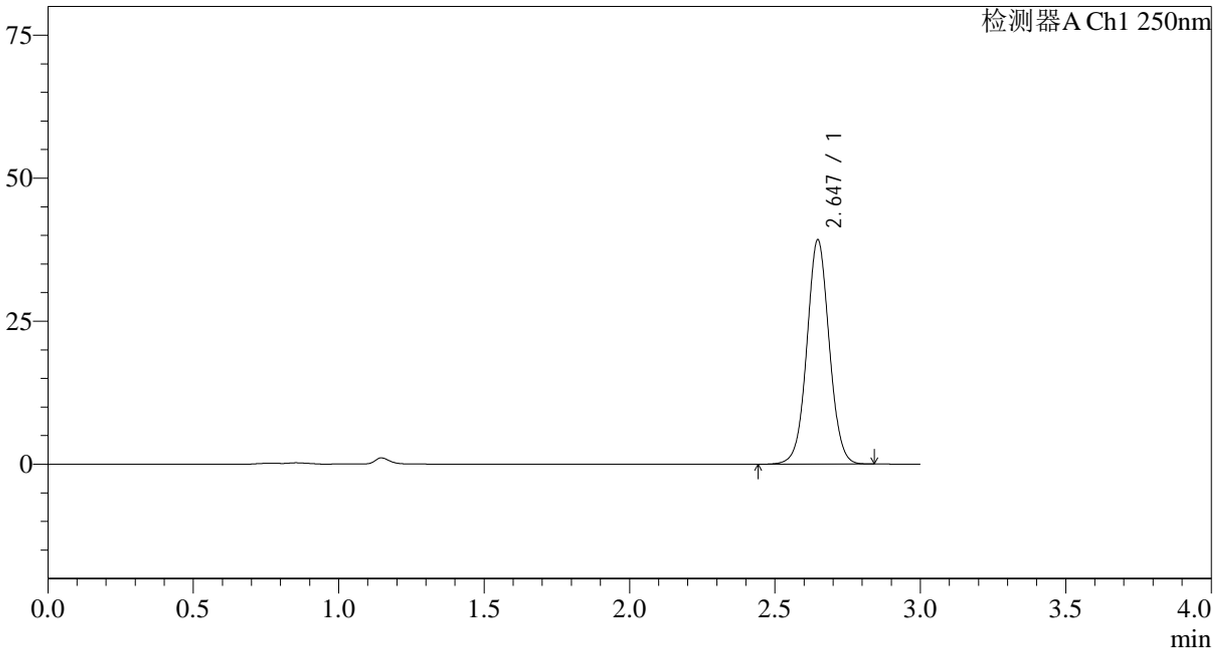
图154 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-278-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.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 20:41:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	209967	100.000	39207	5735	1.039	--
总计		209967	100.000	39207			

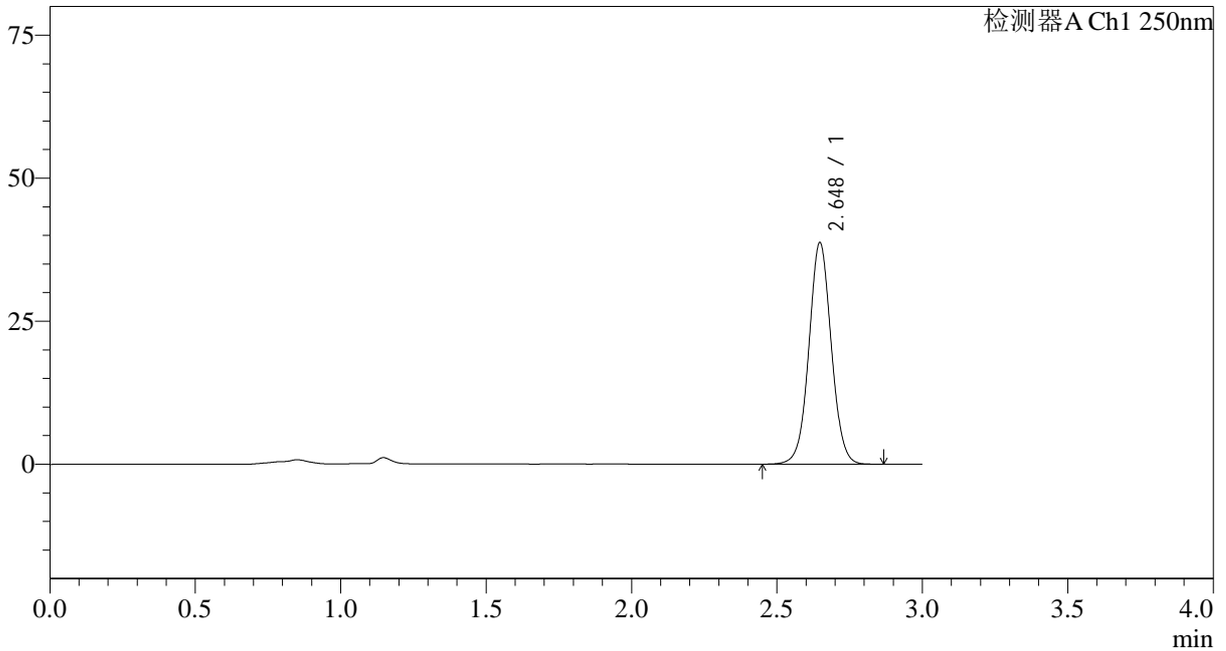
图156 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-279-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.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 20:44:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	207650	100.000	38738	5738	1.039	--
总计		207650	100.000	38738			

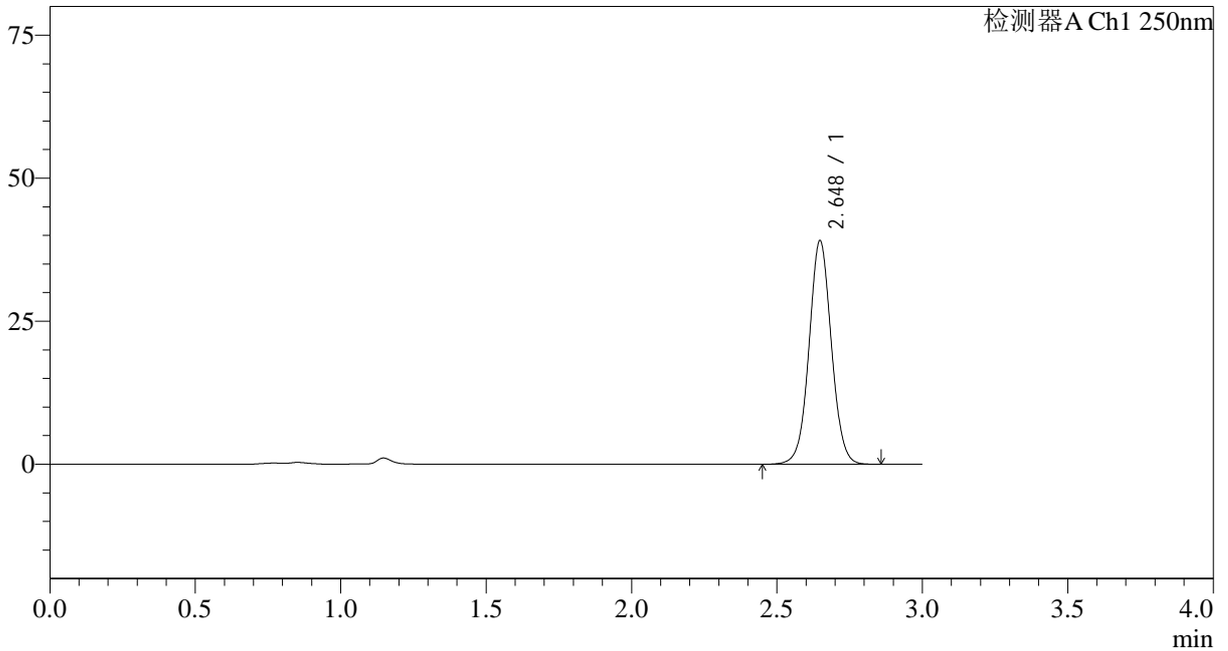
图157 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-280-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.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 20:48:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	209094	100.000	39071	5758	1.040	--
总计		209094	100.000	39071			

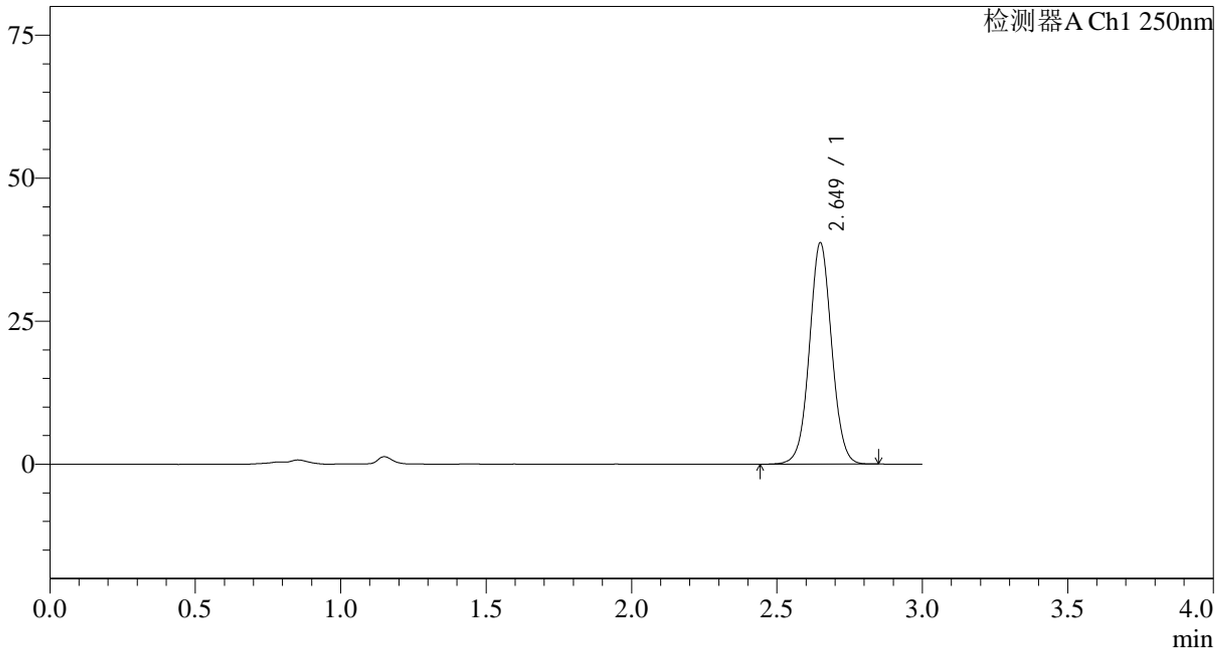
图158 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-283-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.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 20:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	206618	100.000	38610	5778	1.038	--
总计		206618	100.000	38610			

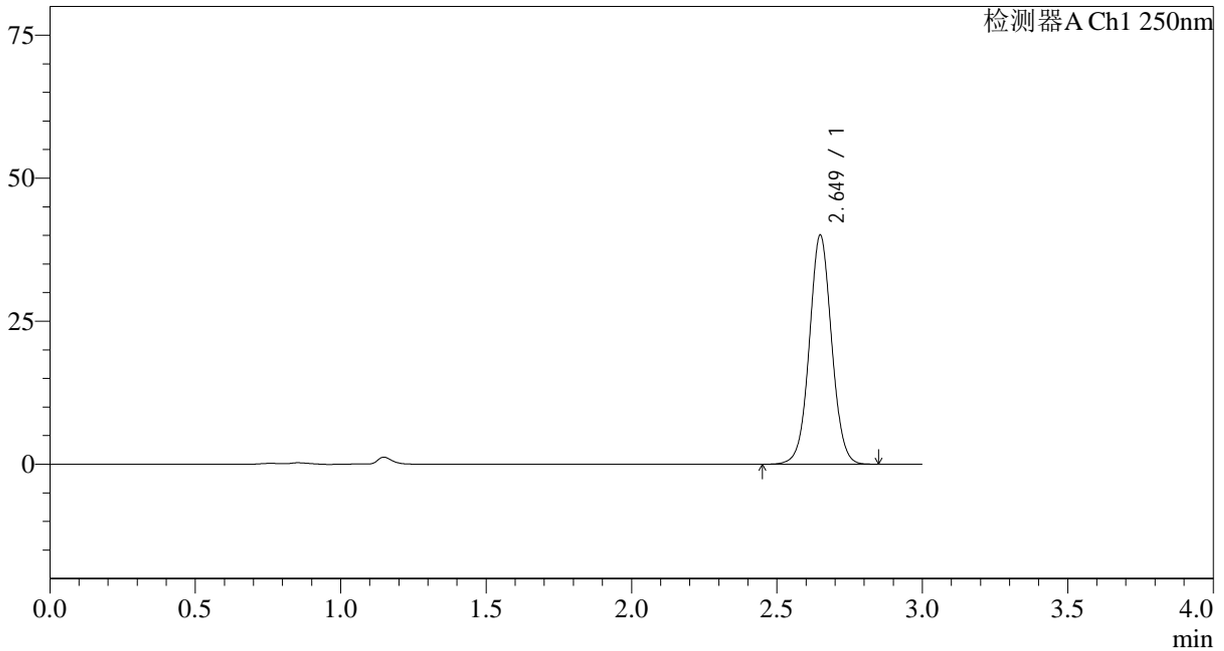
图161 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-285-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.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 21:05:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	214070	100.000	39979	5770	1.038	--
总计		214070	100.000	39979			

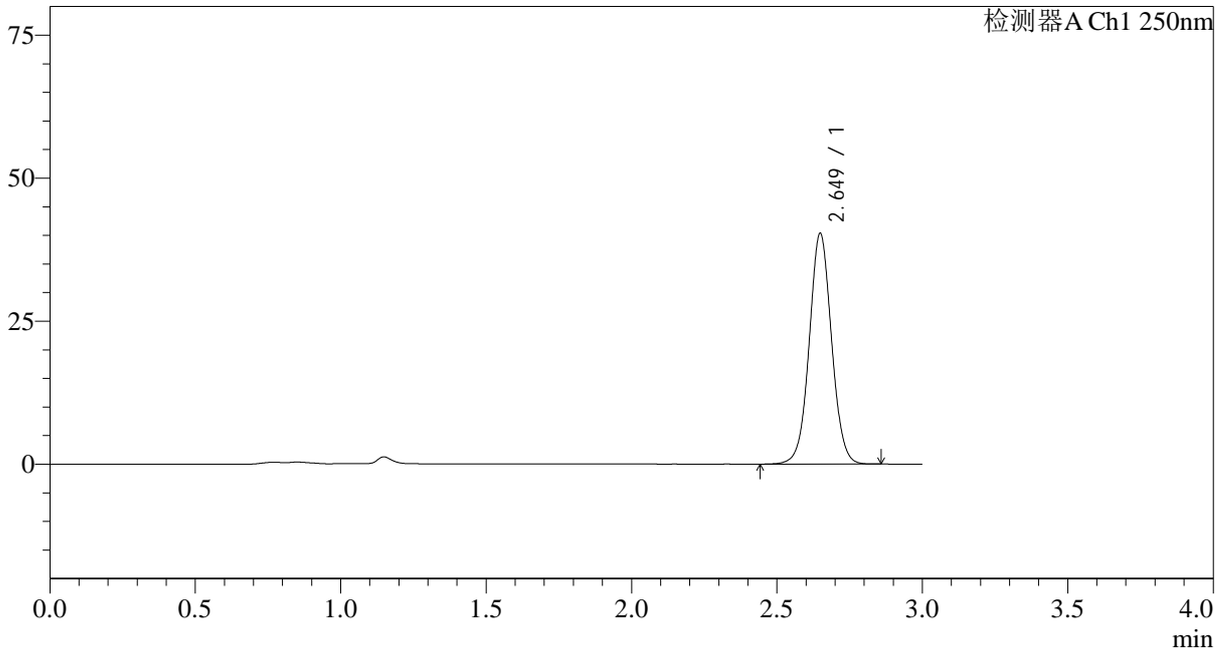
图163 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-286-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 21:08:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	215962	100.000	40292	5753	1.038	--
总计		215962	100.000	40292			

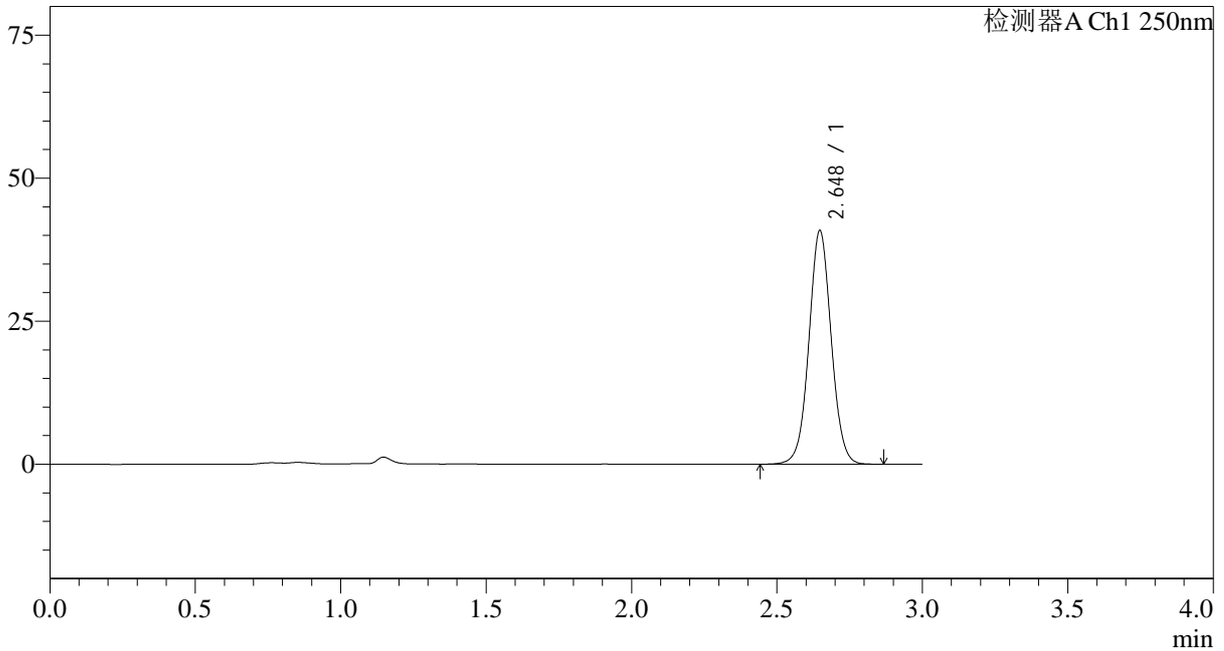
图164 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-287-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:12:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	218589	100.000	40849	5755	1.038	--
总计		218589	100.000	40849			

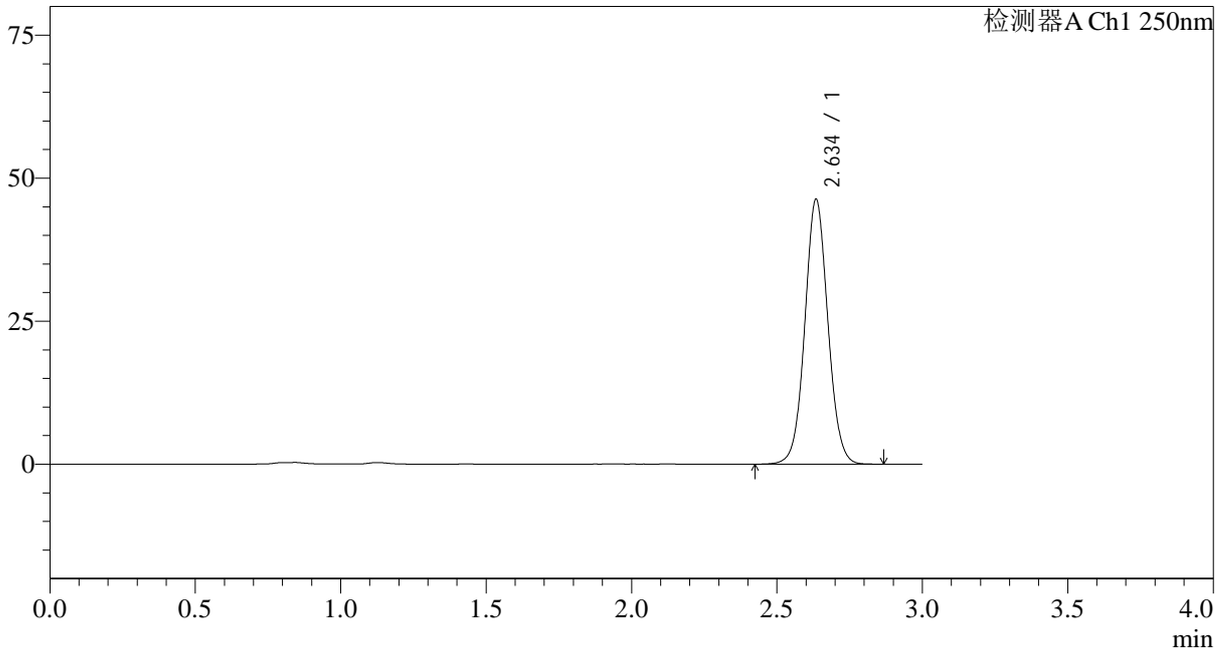
图165 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-289-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	256150	100.000	46024	5335	1.053	--
总计		256150	100.000	46024			

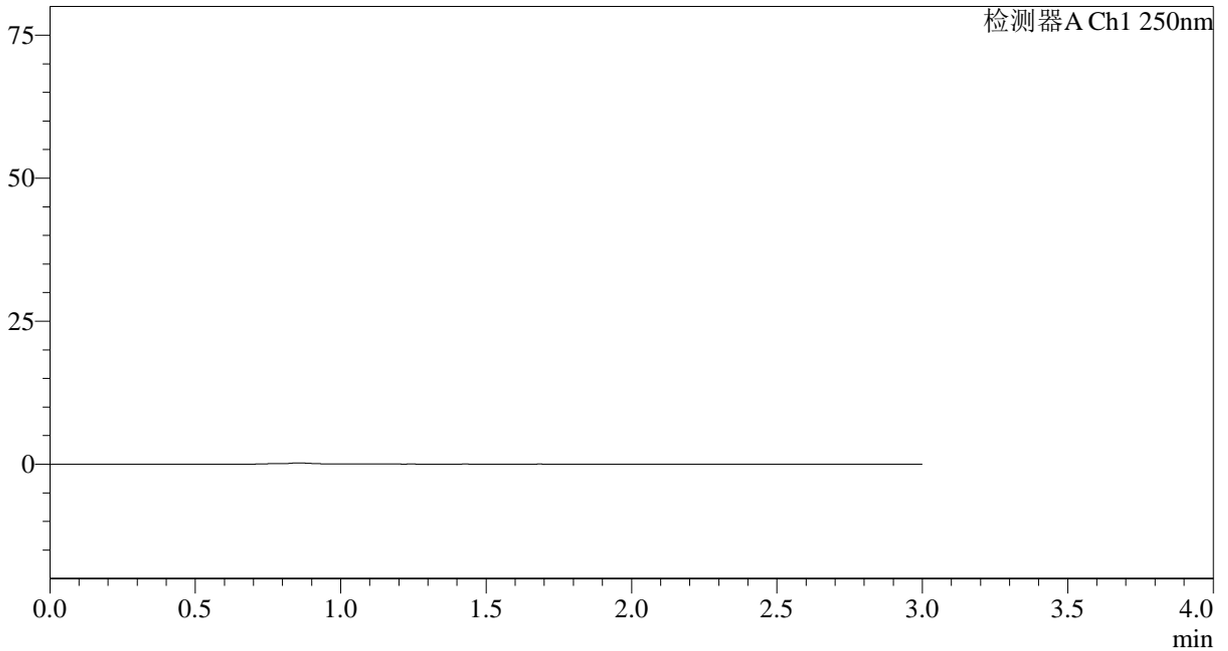
图167 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-291-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.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 21:26:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

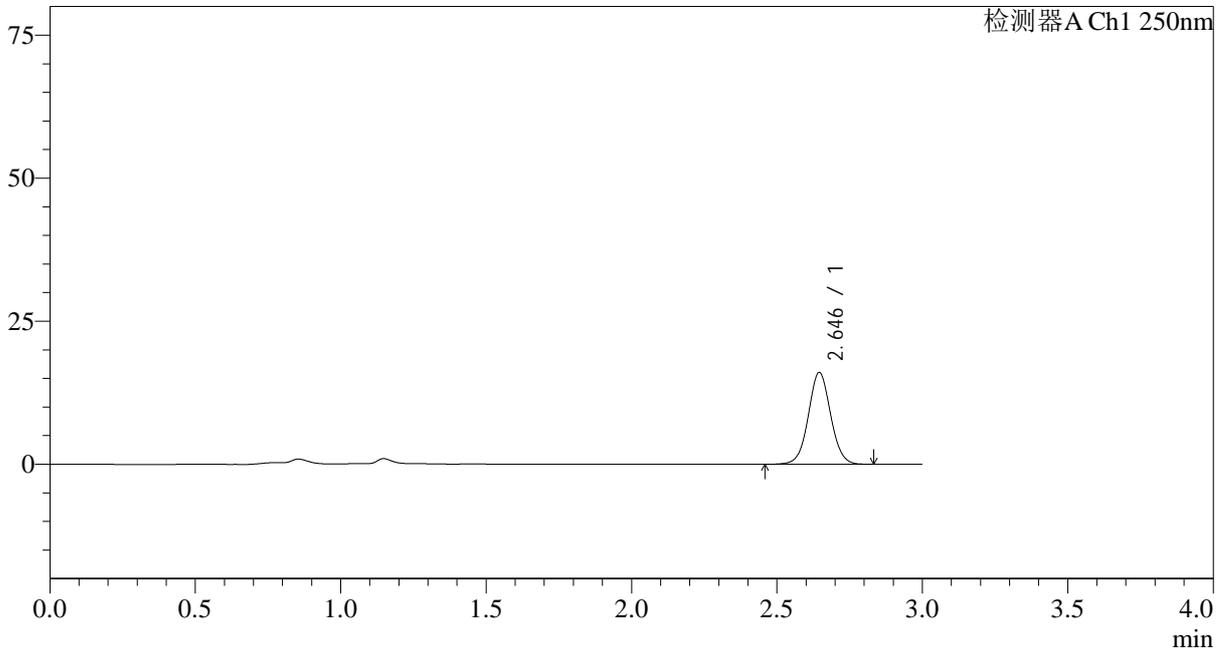
图169 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
溶剂

<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 - 10-6/7-299-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 21:53:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	85801	100.000	16050	5743	1.038	--
总计		85801	100.000	16050			

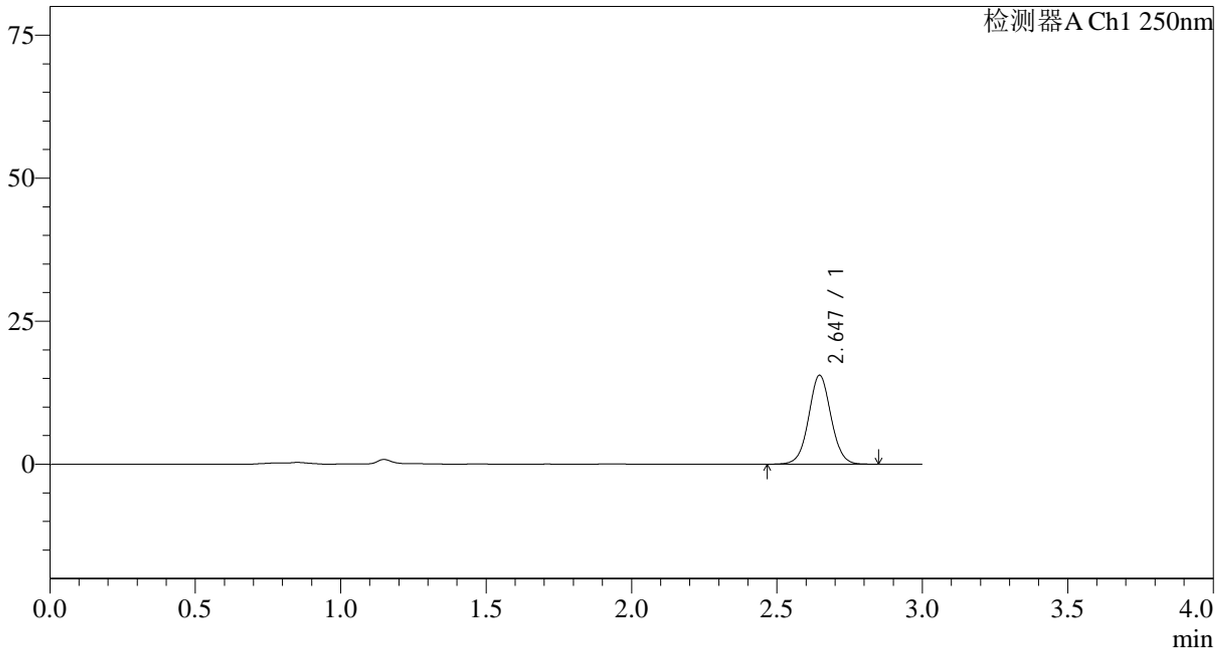
图177 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-301-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	83328	100.000	15563	5742	1.040	--
总计		83328	100.000	15563			

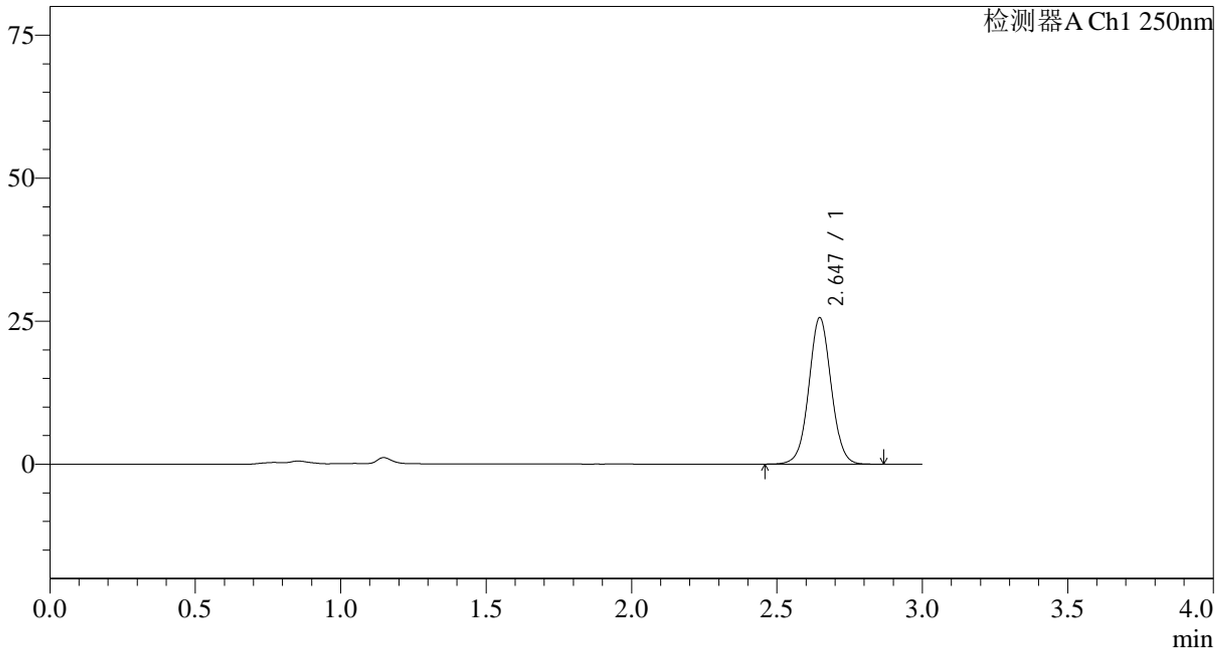
图179 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-307-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 22:21:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	137305	100.000	25622	5738	1.040	--
总计		137305	100.000	25622			

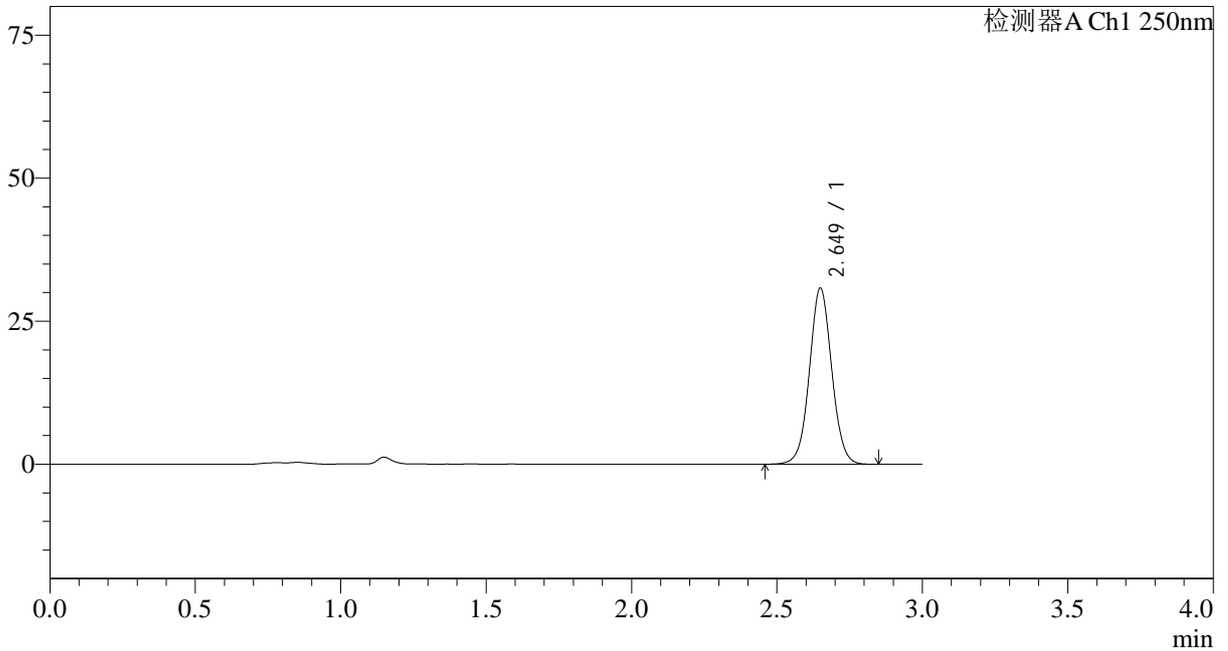
图185 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-311-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 22:34:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	164900	100.000	30720	5748	1.039	--
总计		164900	100.000	30720			

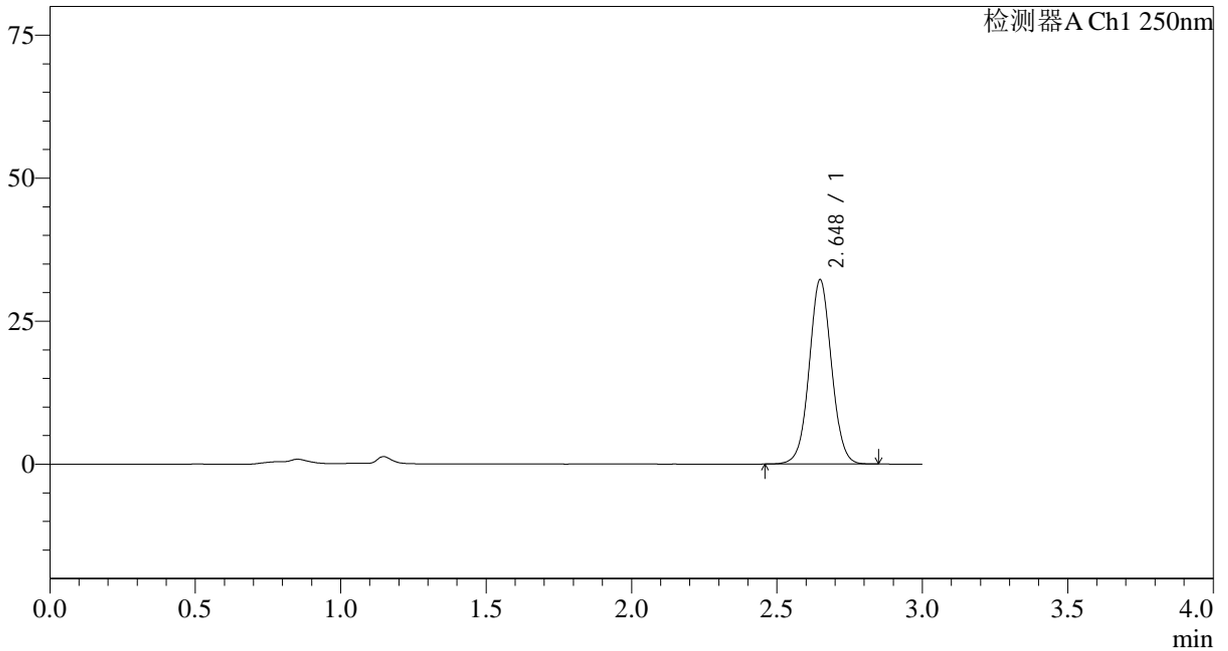
图189 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-317-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 22:55:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	172169	100.000	32176	5753	1.040	--
总计		172169	100.000	32176			

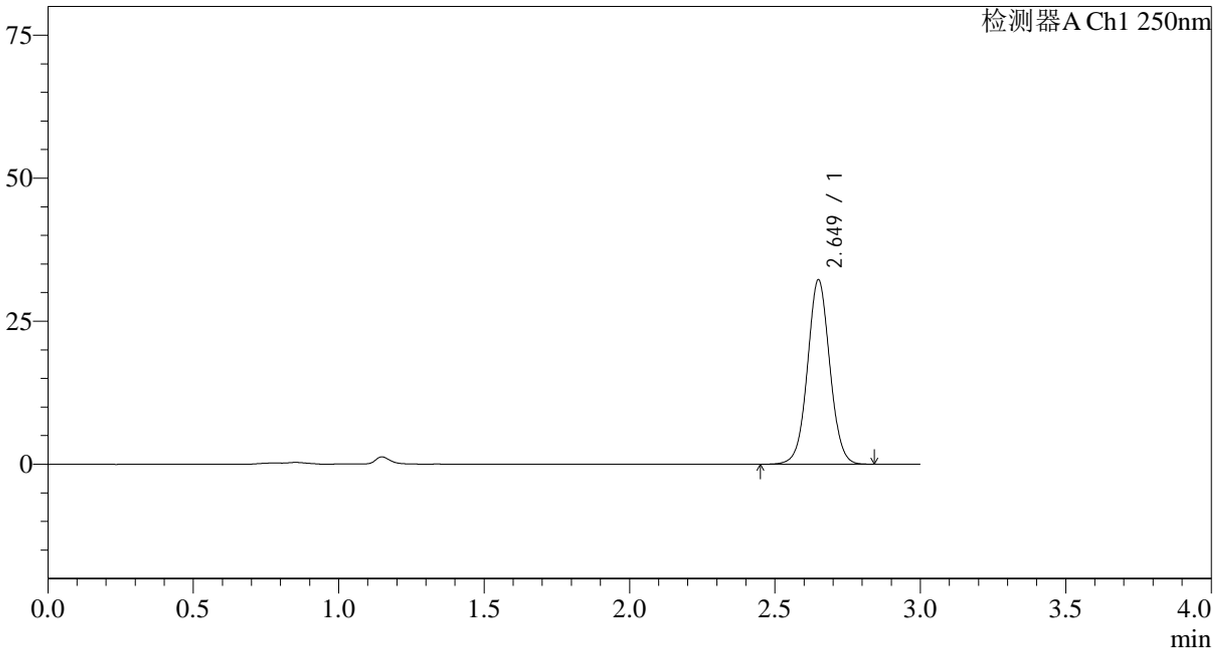
图195 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-320-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 23:05:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	172501	100.000	32150	5762	1.038	--
总计		172501	100.000	32150			

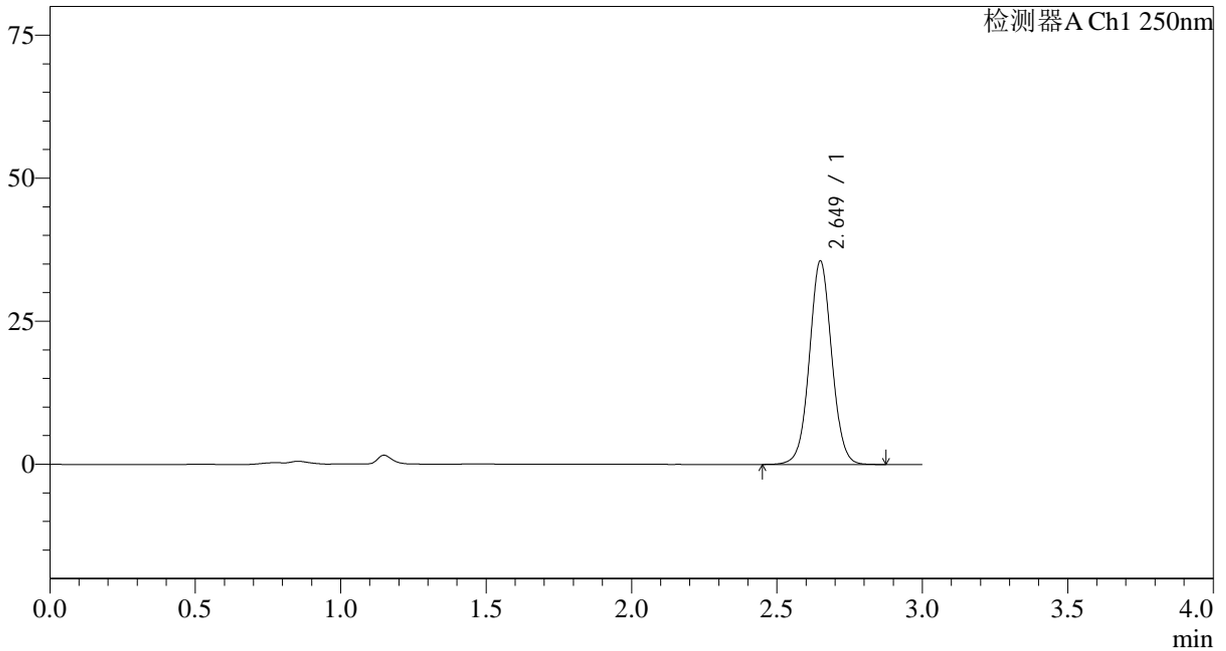
图198 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-323-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 23:15:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	190253	100.000	35489	5770	1.039	--
总计		190253	100.000	35489			

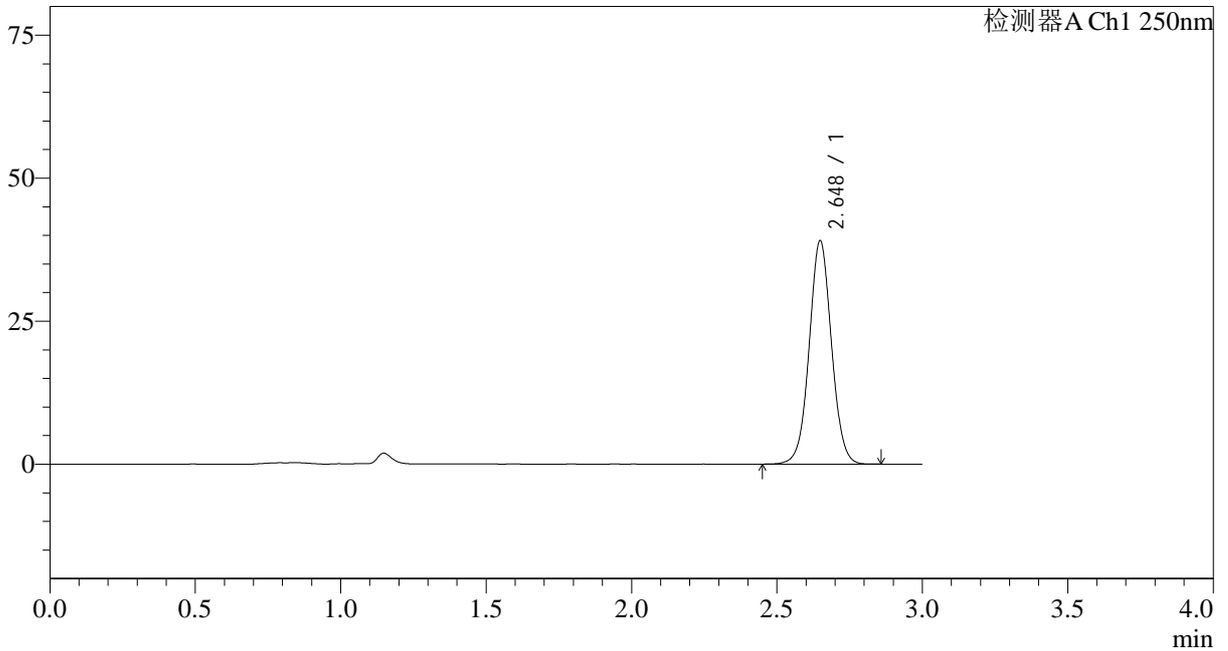
图201 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-336-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/27 00:00:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	208605	100.000	39004	5770	1.038	--
总计		208605	100.000	39004			

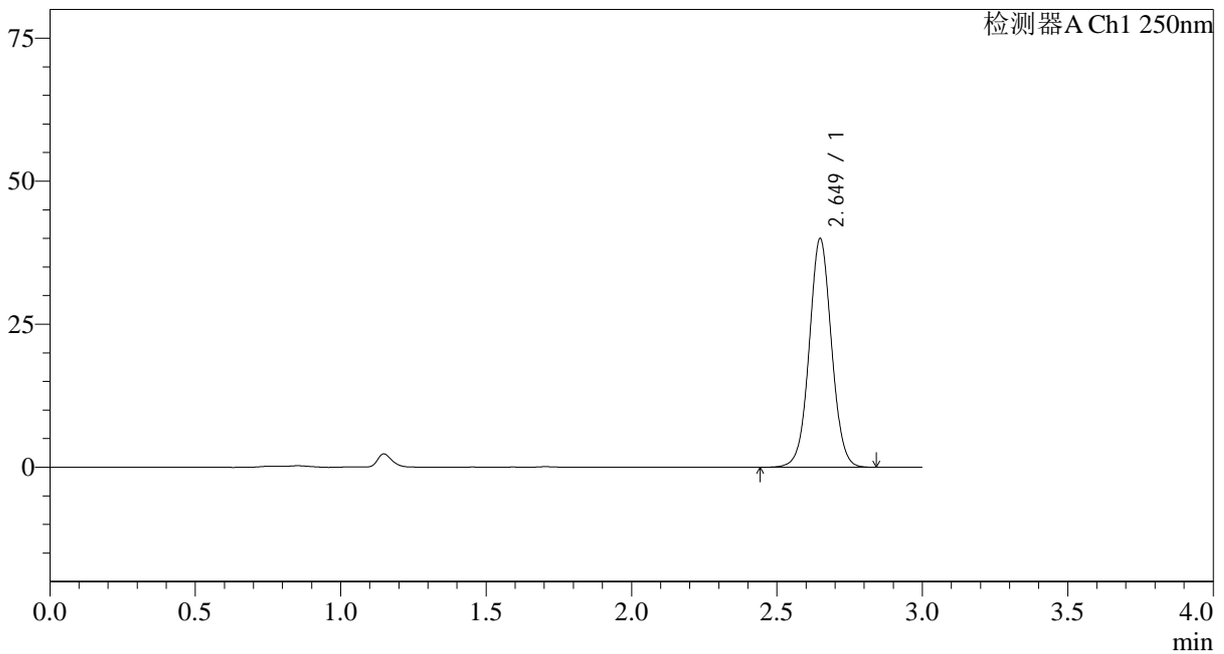
图214 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-339-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.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 00:10:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	213640	100.000	39937	5778	1.036	--
总计		213640	100.000	39937			

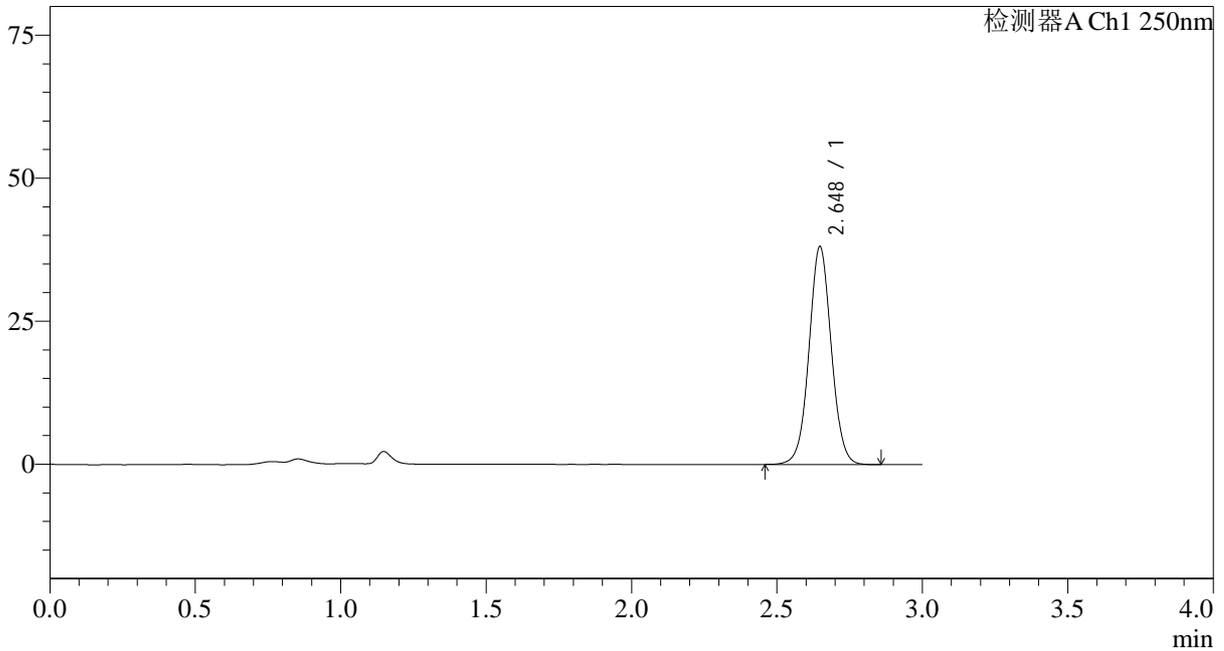
图217 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-340-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.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 00:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:55:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	203353	100.000	38086	5778	1.038	--
总计		203353	100.000	38086			

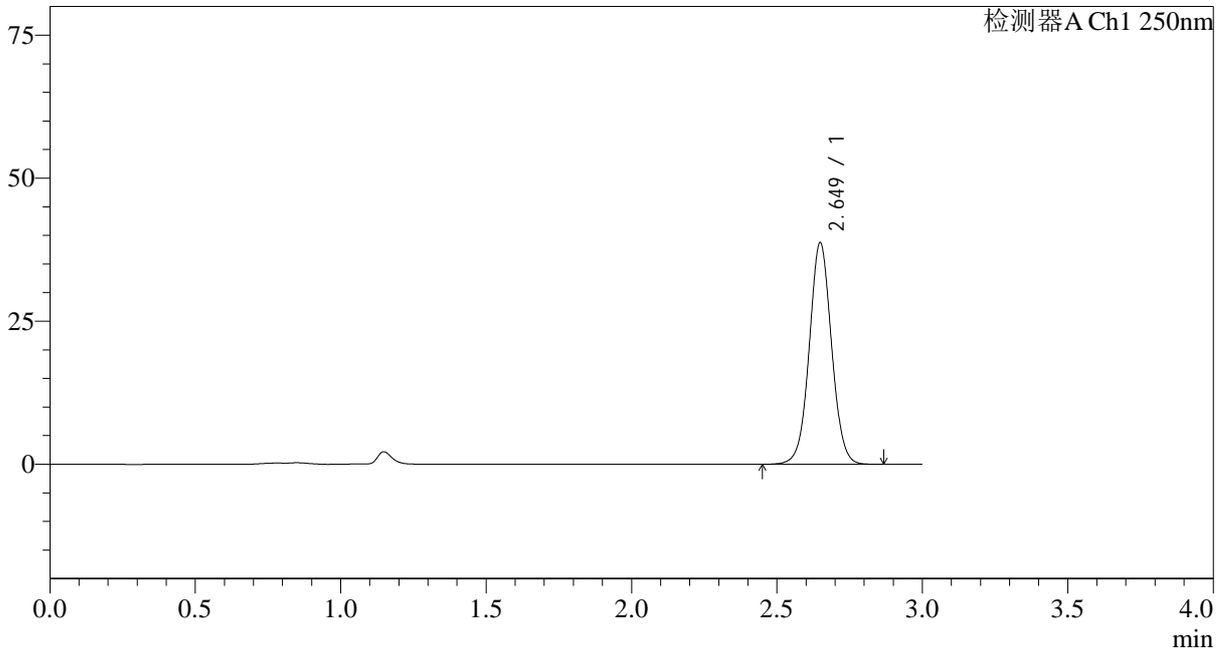
图218 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/7-341-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/27 00:17:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:55:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	207143	100.000	38685	5762	1.038	--
总计		207143	100.000	38685			

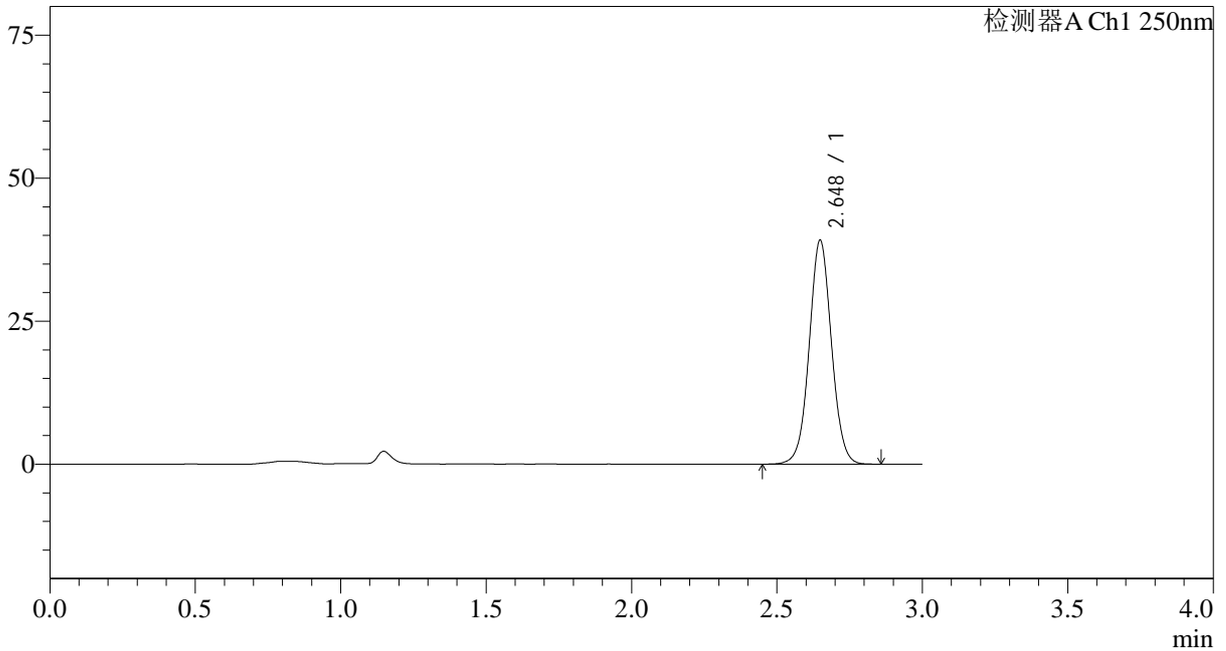
图219 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-343-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-44	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/27 00:24:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:55:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	209233	100.000	39108	5768	1.038	--
总计		209233	100.000	39108			

图221 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期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5
供试品溶液-1

