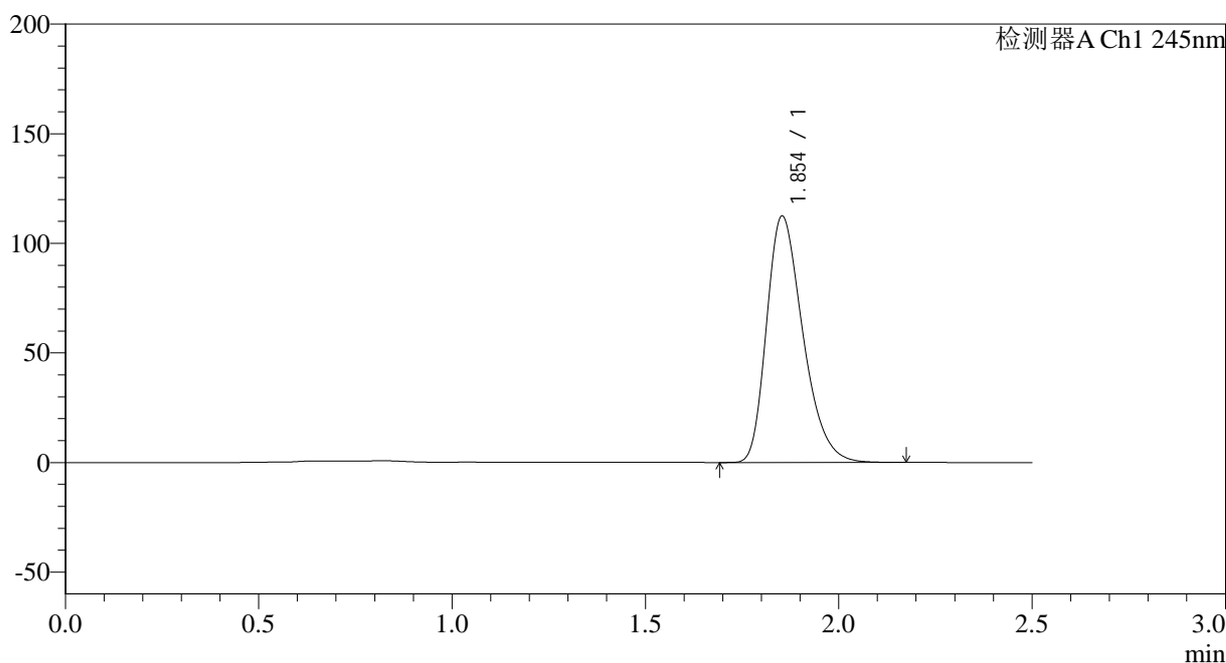


<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-280-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 11:43:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	735103	100.000	112415	1883	1.316	--
总计		735103	100.000	112415			

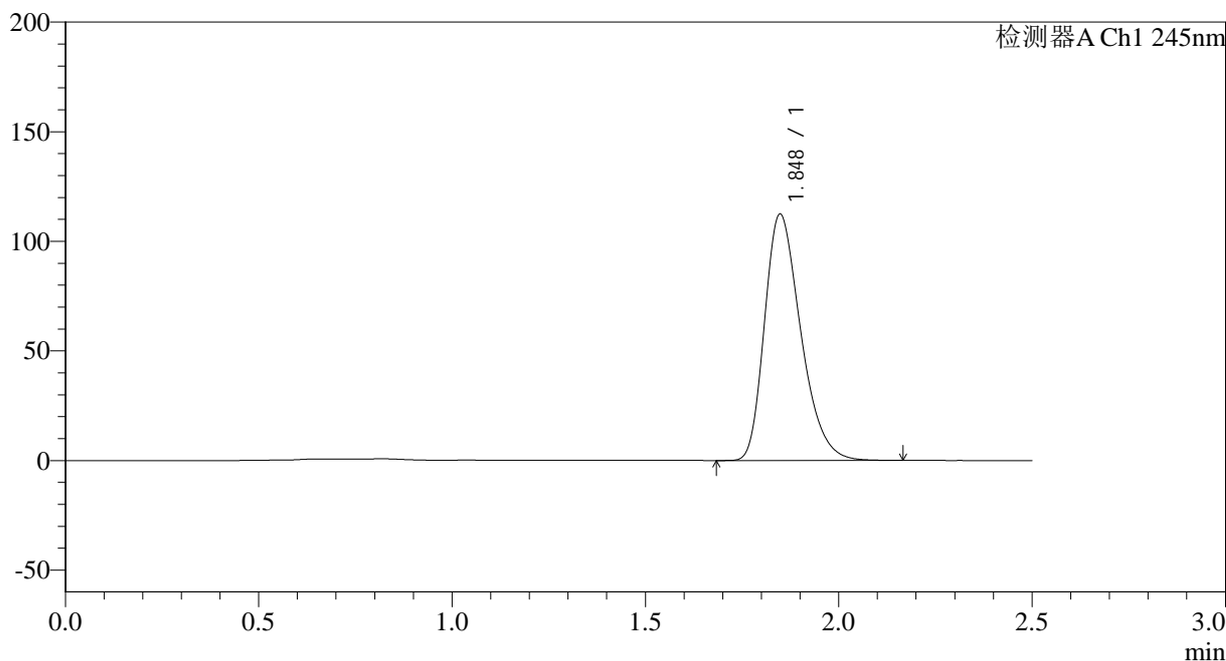
图2 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-281-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 11:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	732320	100.000	112329	1884	1.315	--
总计		732320	100.000	112329			

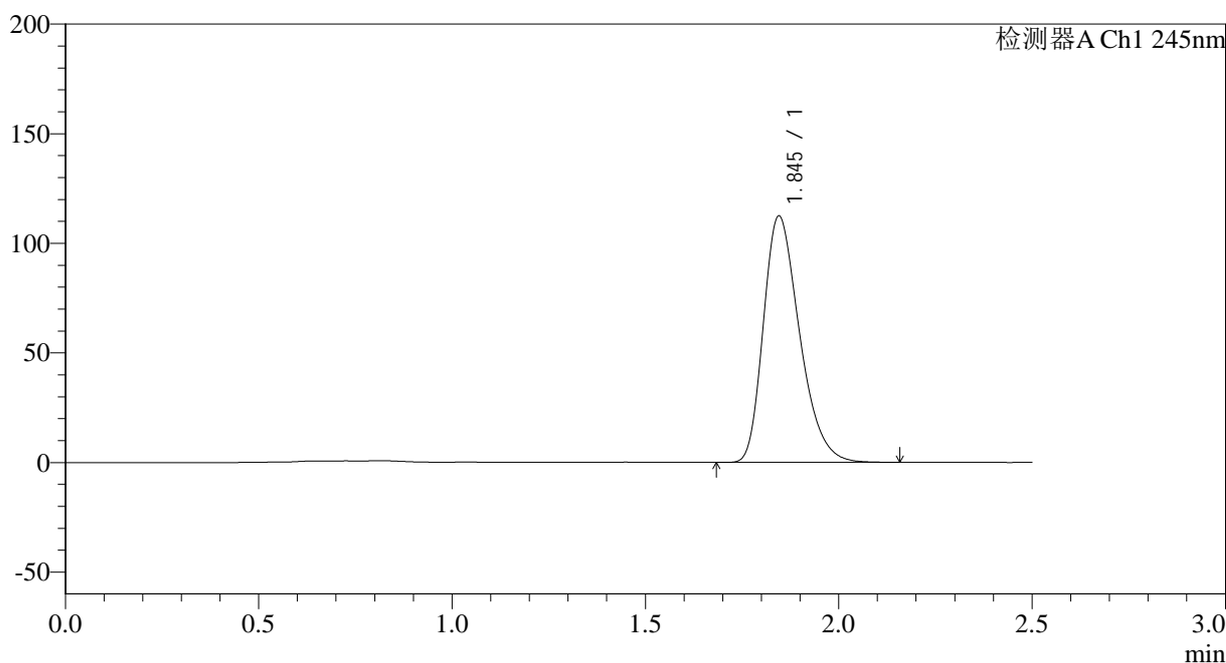
图3 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-282-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 11:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	732597	100.000	112410	1877	1.314	--
总计		732597	100.000	112410			

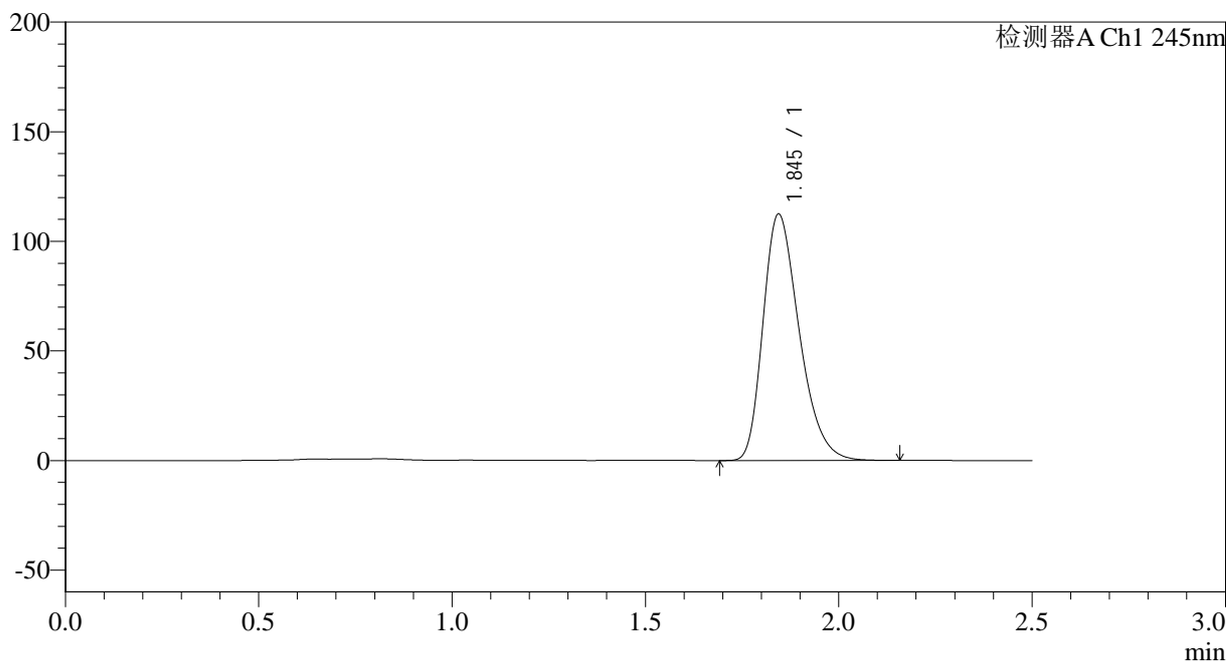
图4 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-283-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 11:52:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	732548	100.000	112317	1879	1.314	--
总计		732548	100.000	112317			

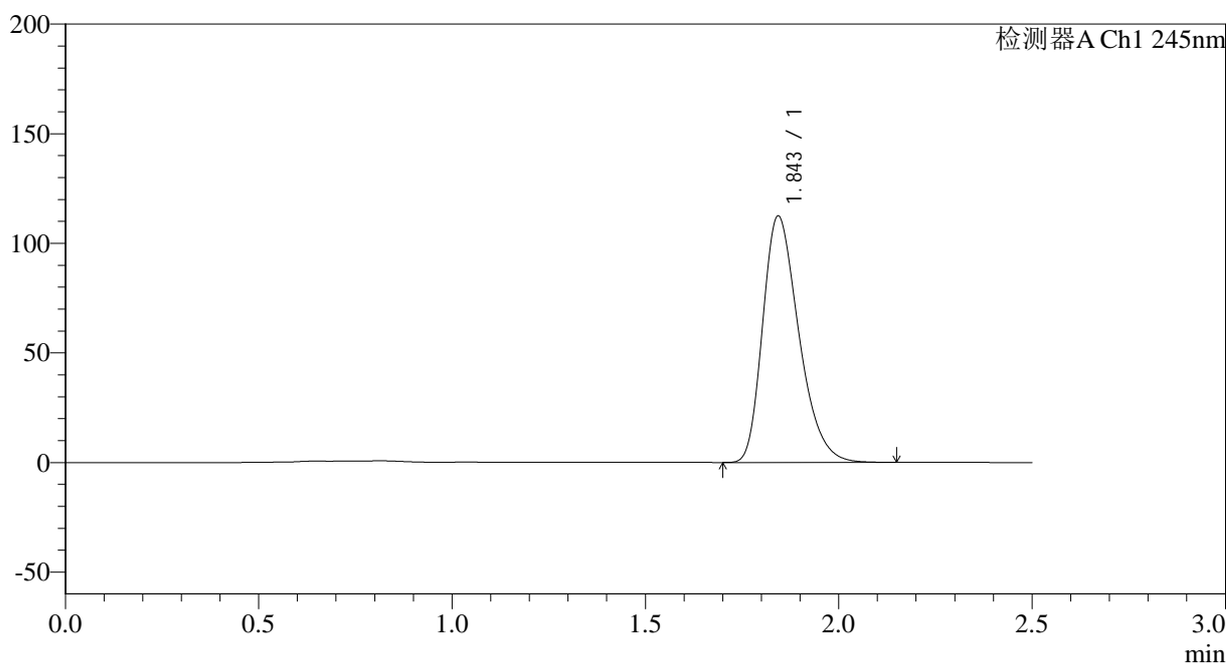
图5 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-284-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 11:55:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	731911	100.000	112123	1877	1.315	--
总计		731911	100.000	112123			

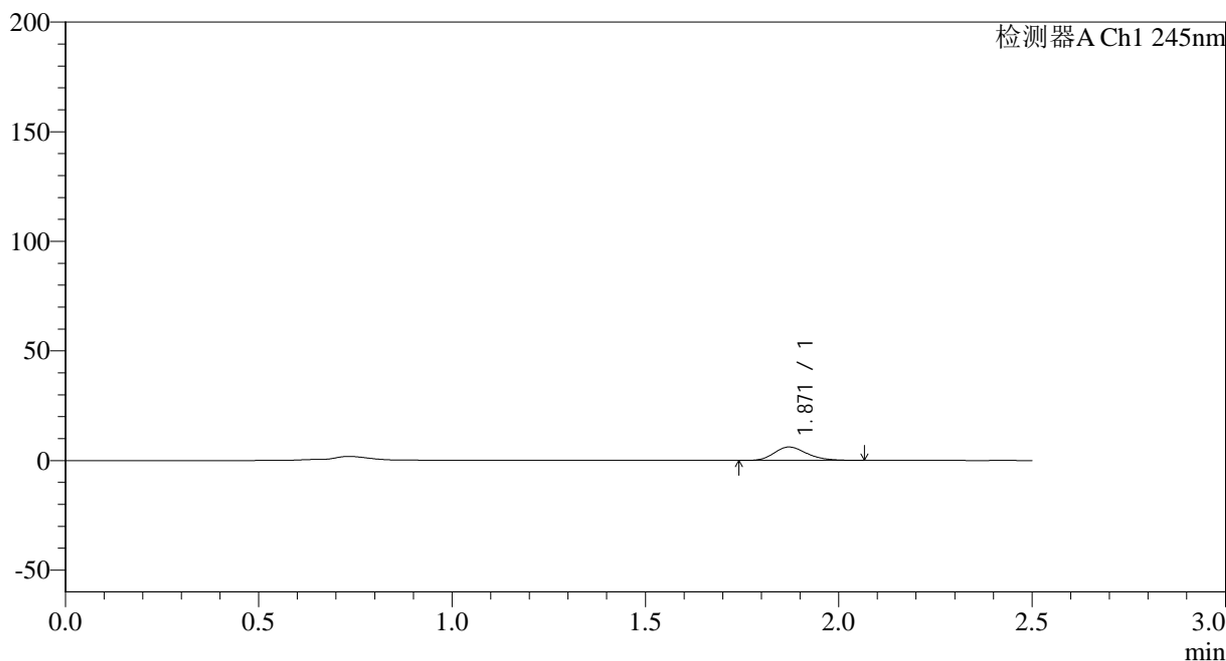
图6 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-285-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 11:58:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	36060	100.000	6127	2358	1.218	--
总计		36060	100.000	6127			

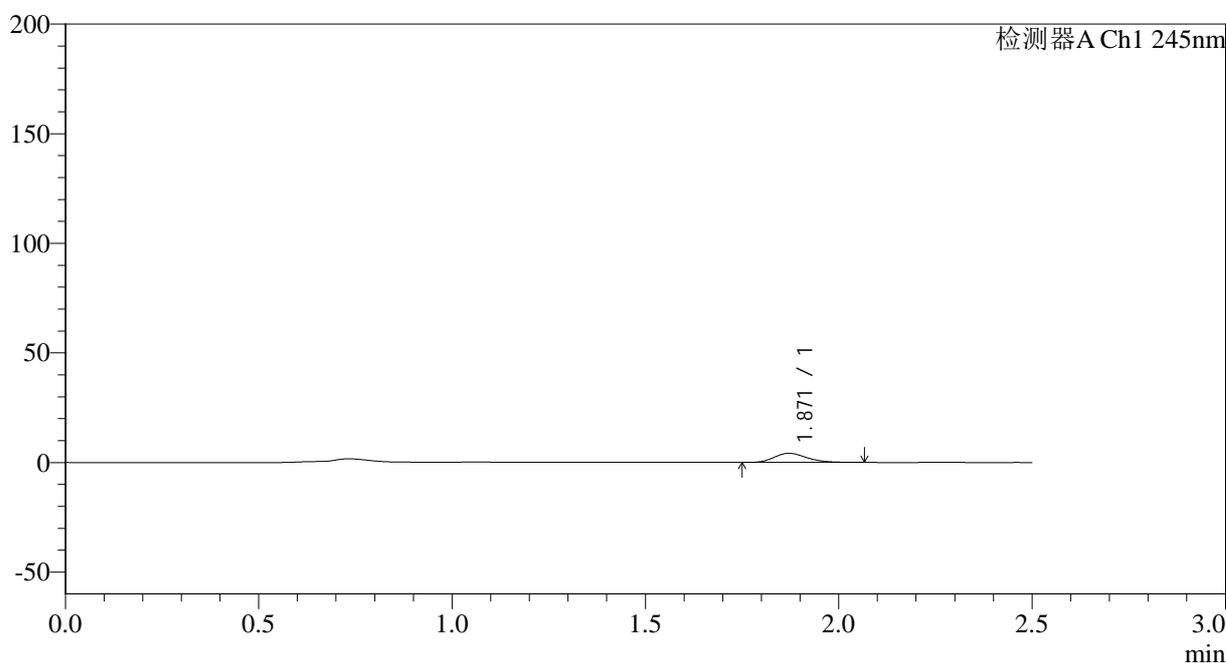
图7 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-286-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:01:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	24667	100.000	4189	2355	1.228	--
总计		24667	100.000	4189			

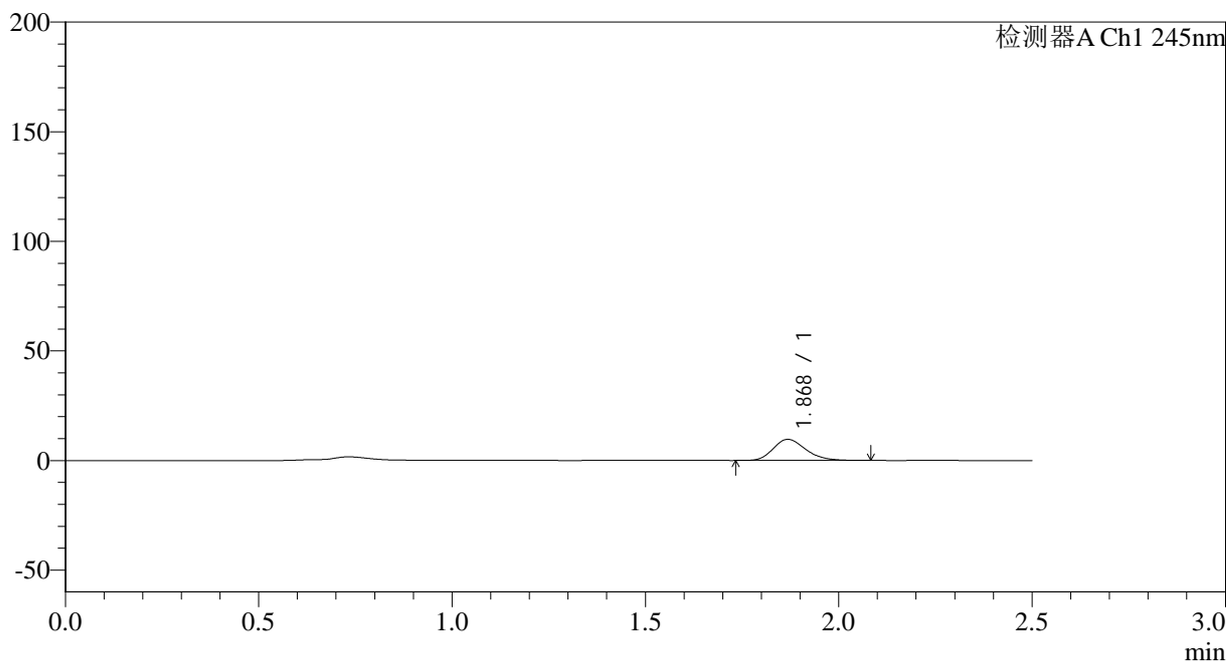
图8 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-287-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-19	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 12:03:54	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:30:31	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	56861	100.000	9625	2365	1.231	--
总计		56861	100.000	9625			

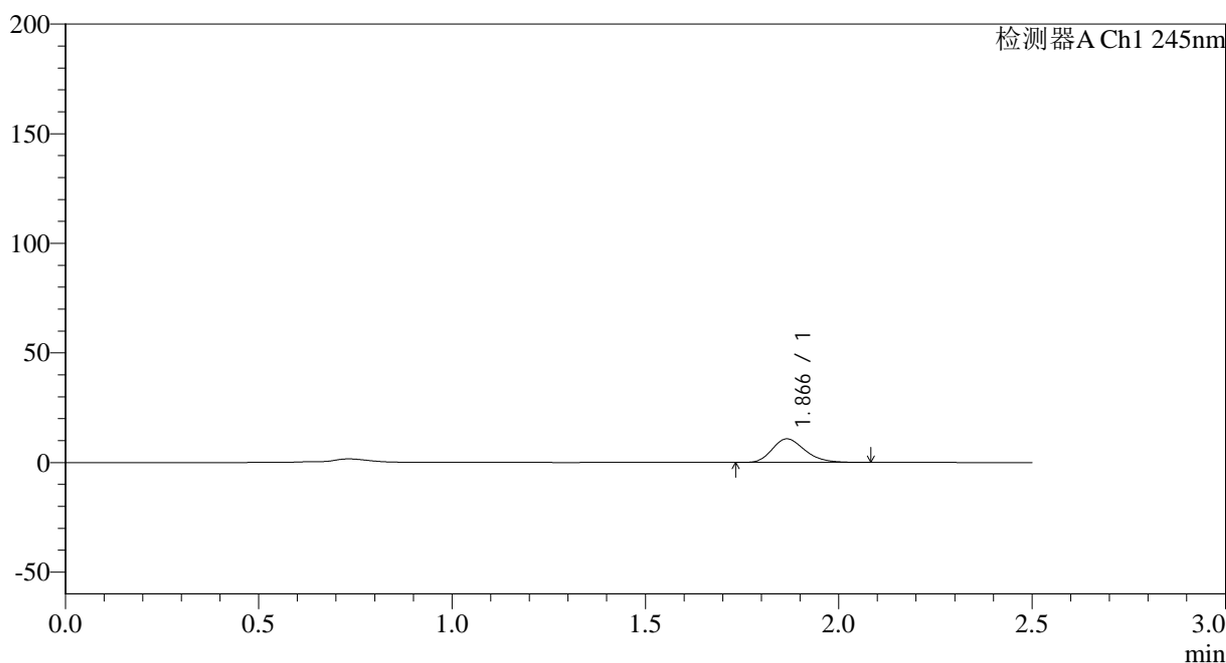
图9 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-290-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:12:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	63411	100.000	10752	2354	1.235	--
总计		63411	100.000	10752			

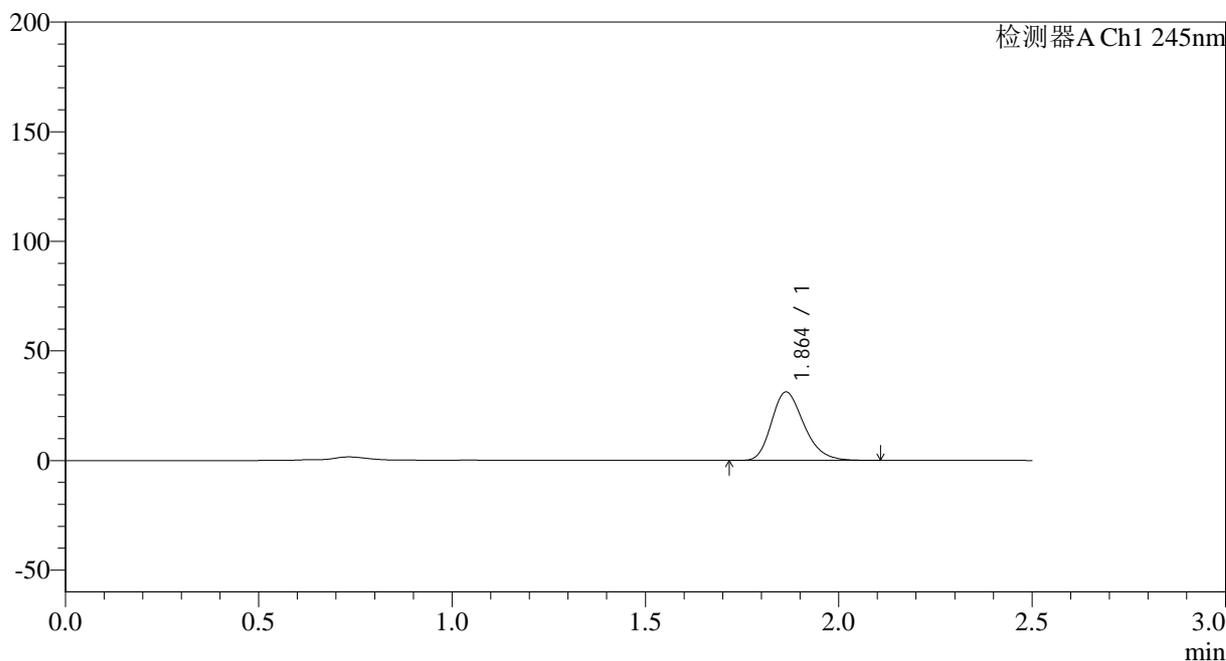
图12 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-291-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	182602	100.000	31239	2386	1.246	--
总计		182602	100.000	31239			

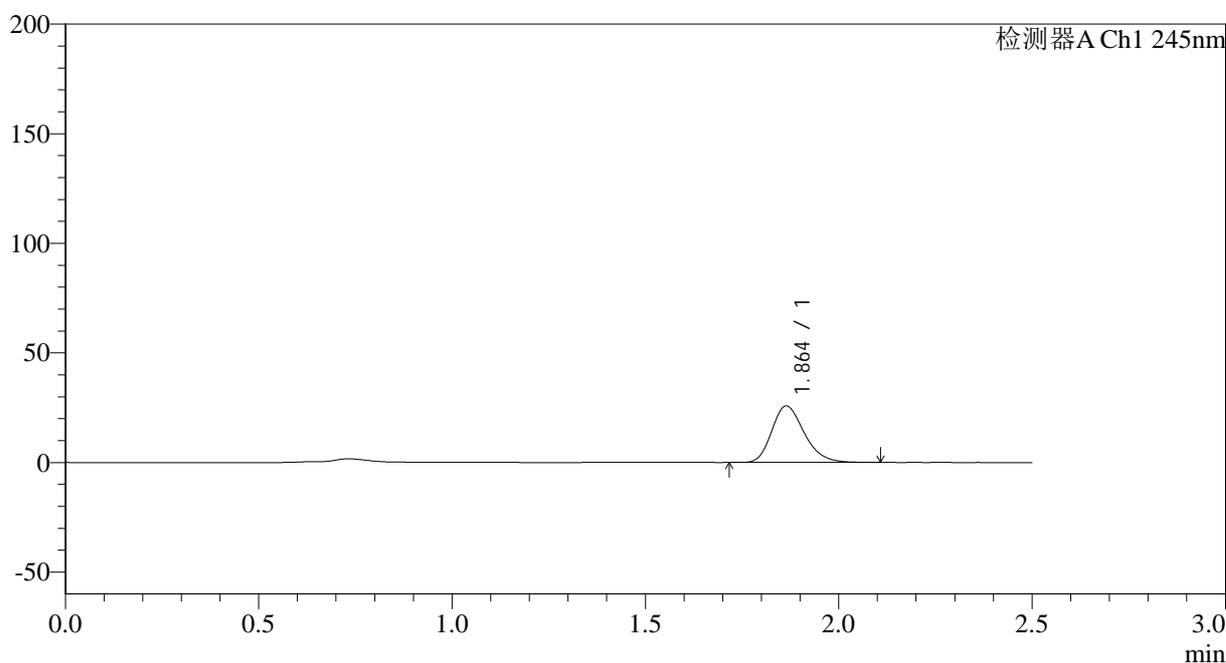
图13 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-292-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:18:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	150891	100.000	25804	2387	1.242	--
总计		150891	100.000	25804			

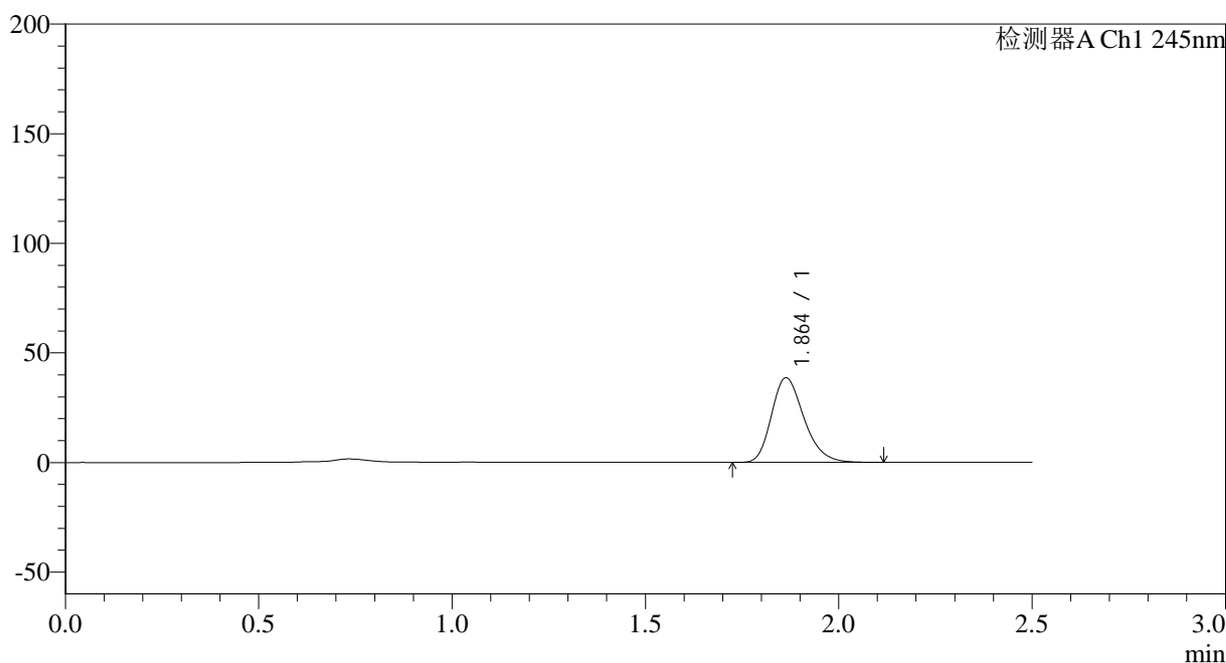
图14 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-293-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:21:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	226388	100.000	38660	2384	1.250	--
总计		226388	100.000	38660			

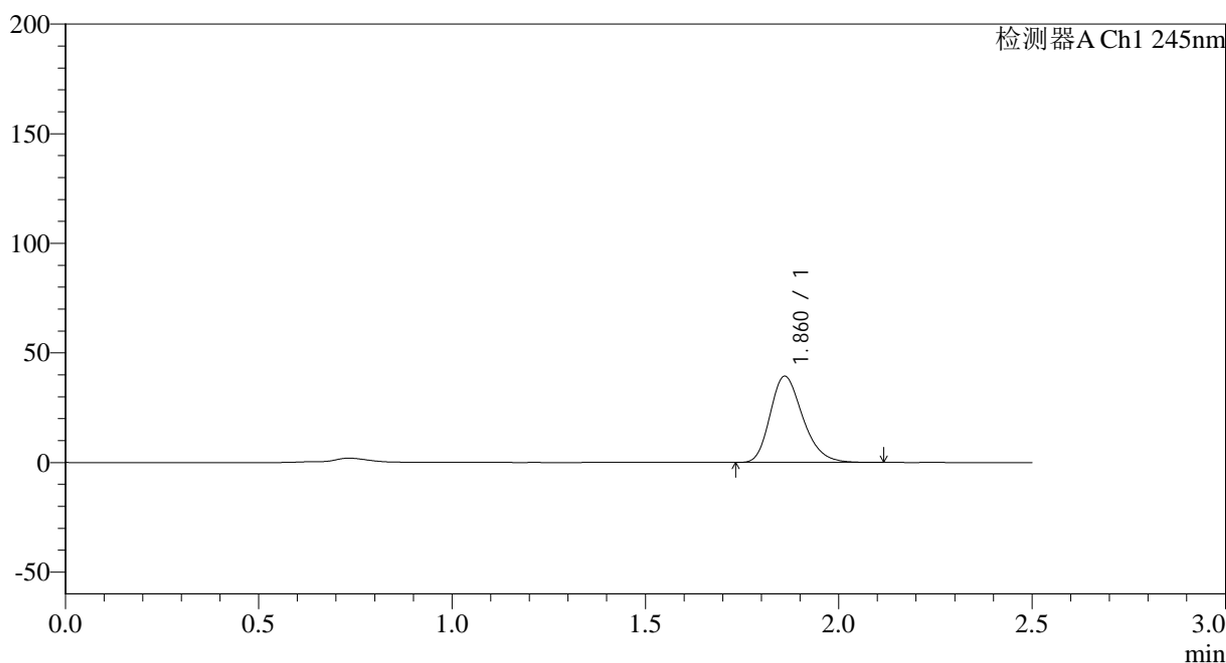
图15 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-294-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:24:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	231467	100.000	39254	2354	1.253	--
总计		231467	100.000	39254			

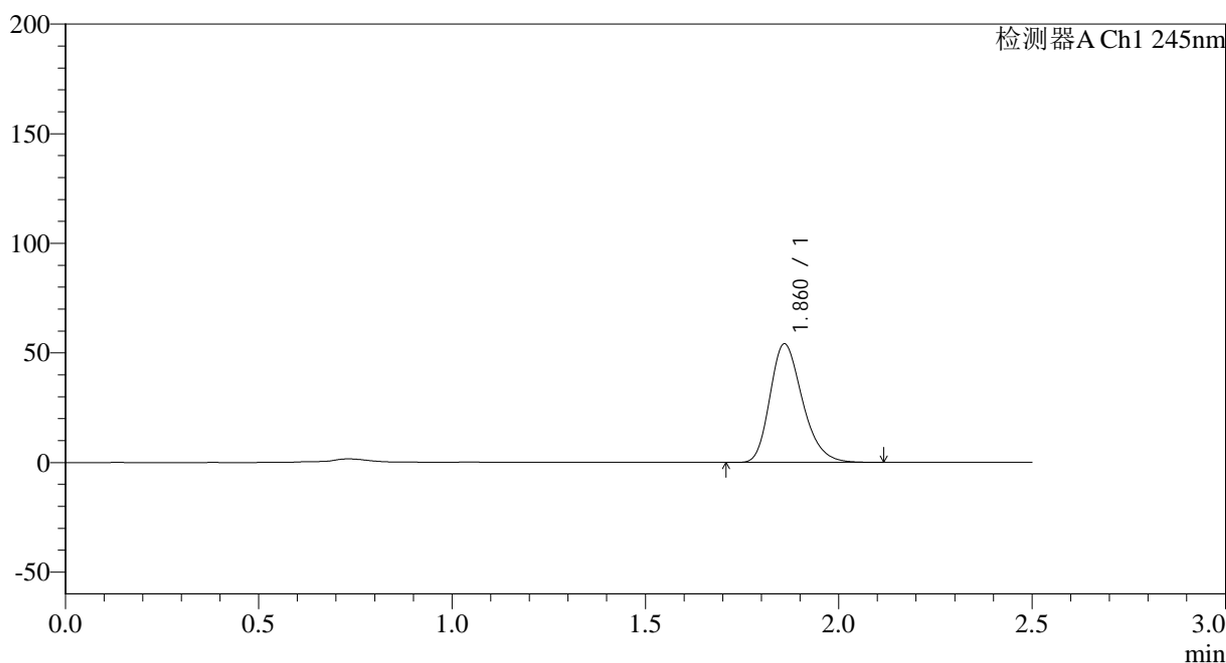
图16 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-297-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	316098	100.000	53856	2381	1.256	--
总计		316098	100.000	53856			

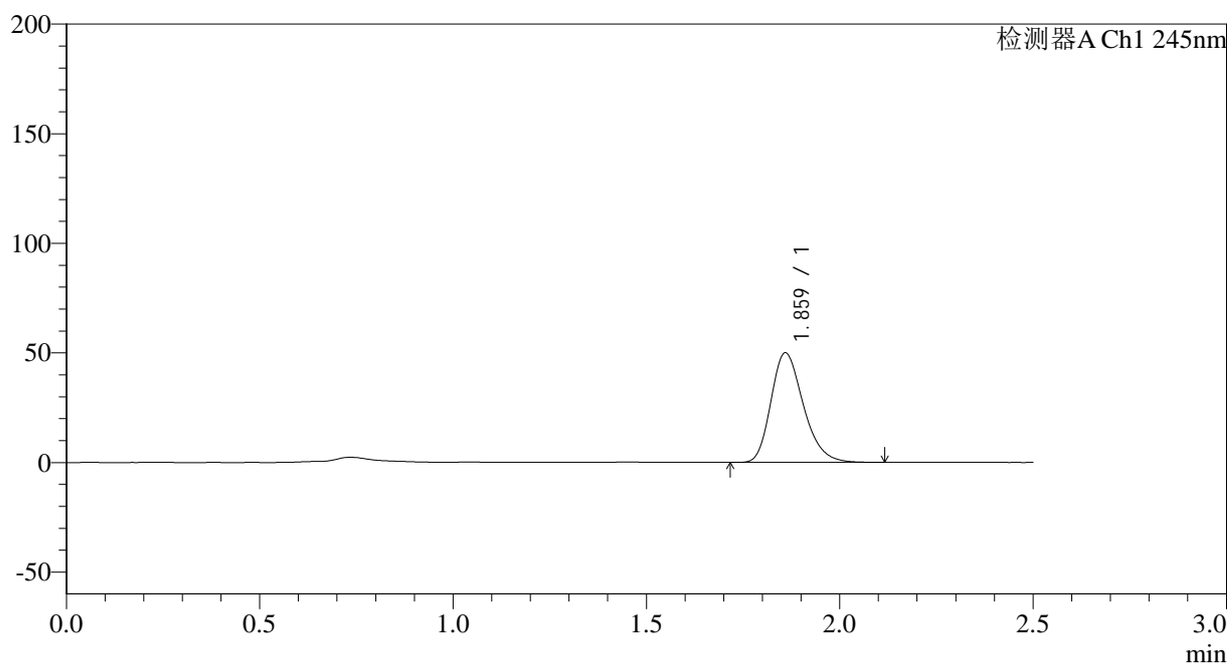
图19 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-298-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:35:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	291987	100.000	49746	2387	1.256	--
总计		291987	100.000	49746			

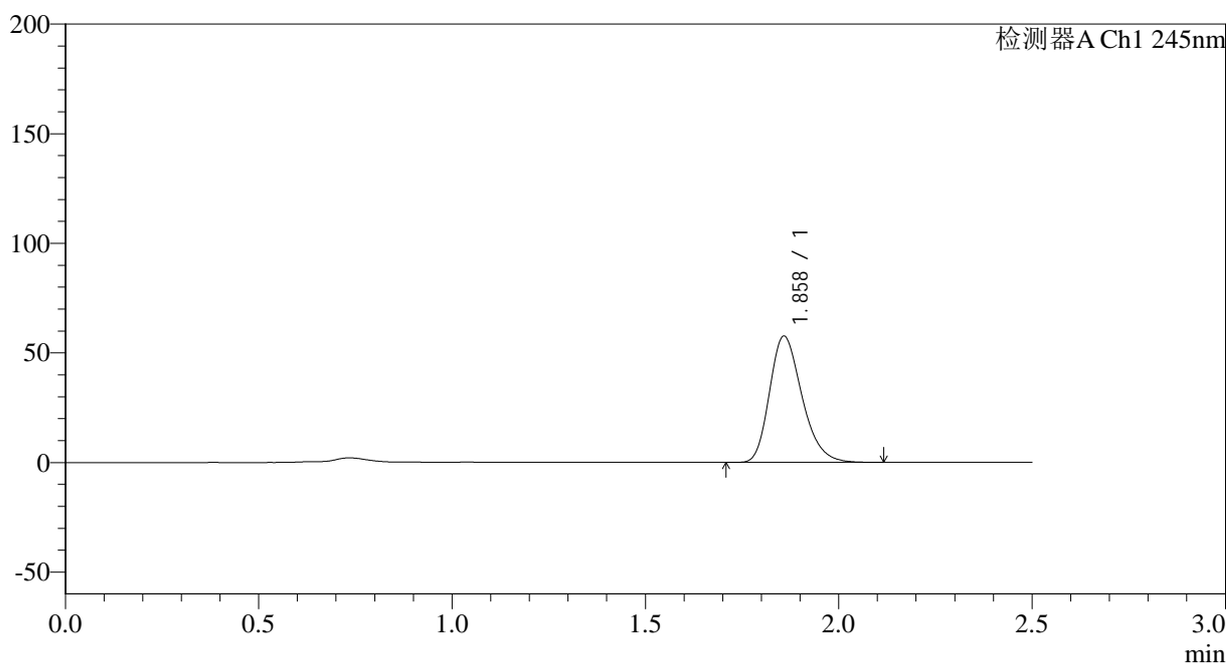
图20 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-299-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:38:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	336610	100.000	57400	2373	1.259	--
总计		336610	100.000	57400			

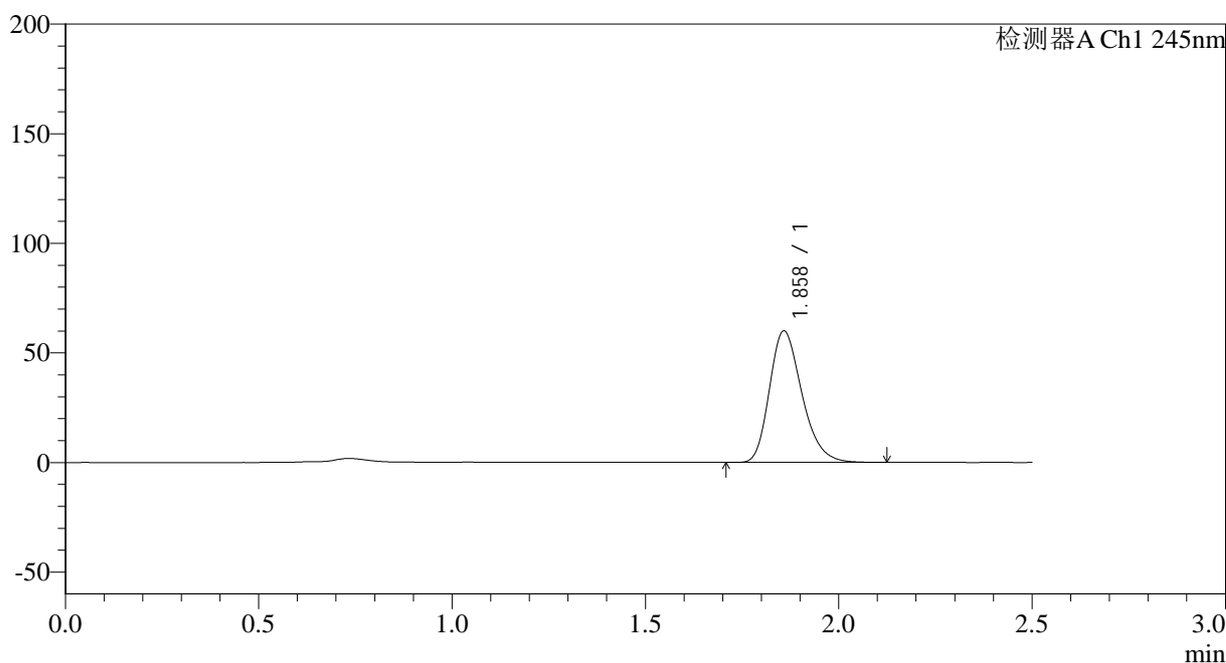
图21 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-300-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:41:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

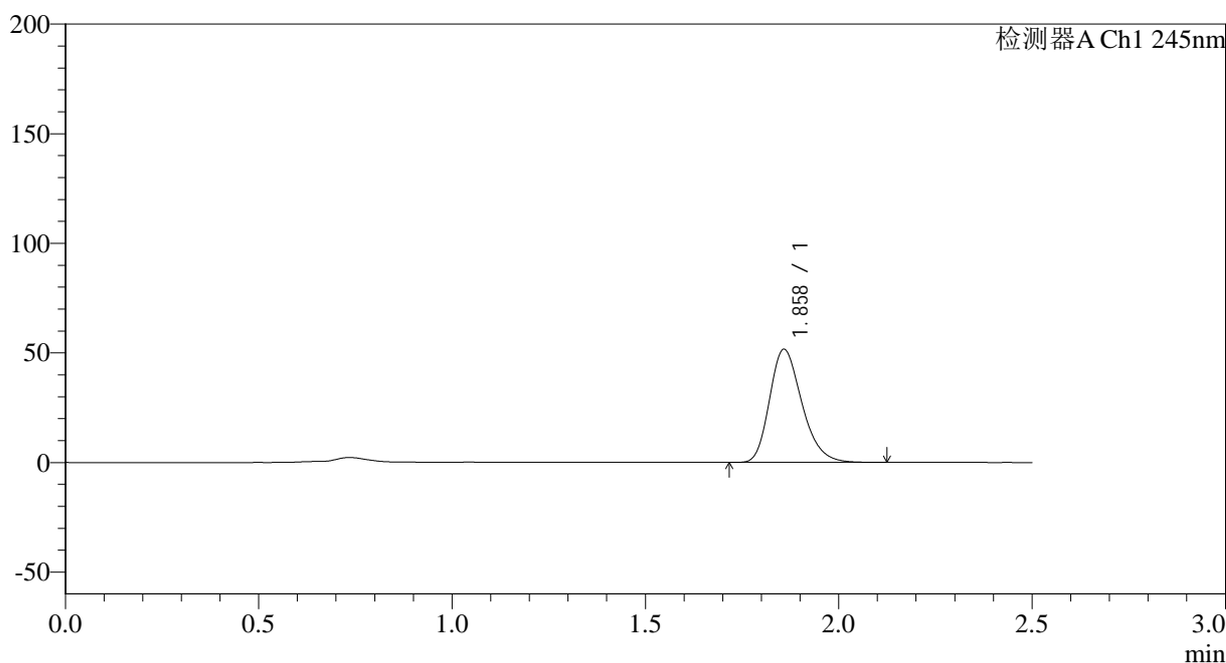
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	350848	100.000	59835	2377	1.259	--
总计		350848	100.000	59835			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-301-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:44:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	301036	100.000	51447	2386	1.255	--
总计		301036	100.000	51447			

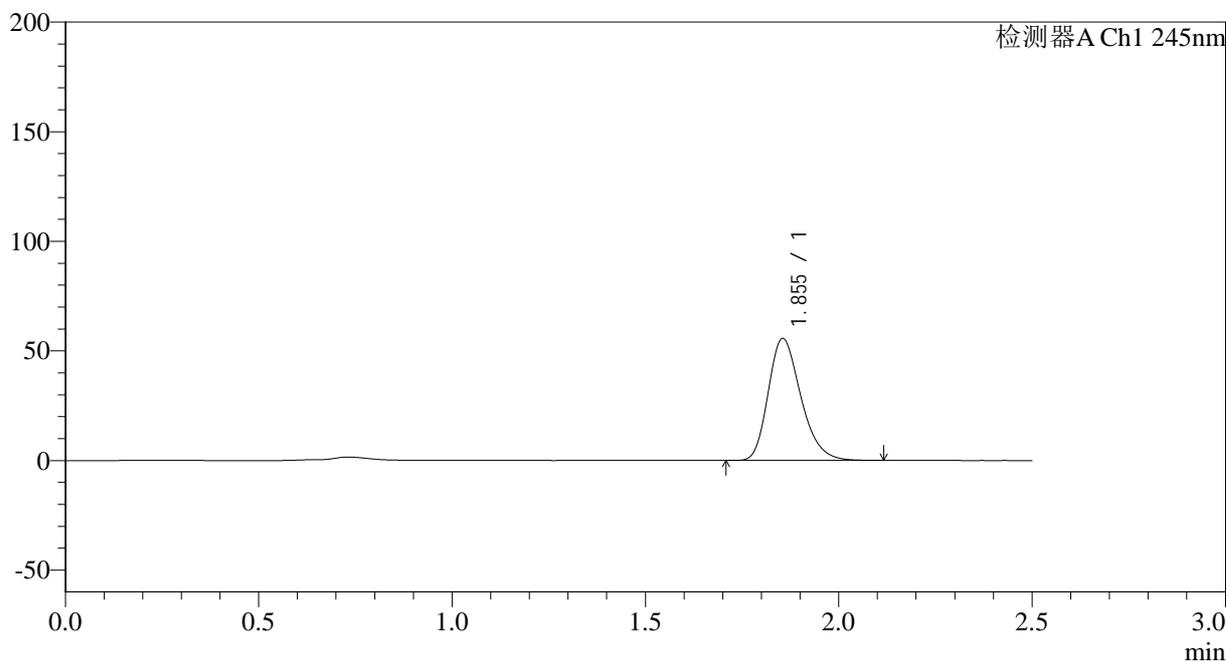
图23 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-302-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:47:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	326791	100.000	55669	2343	1.259	--
总计		326791	100.000	55669			

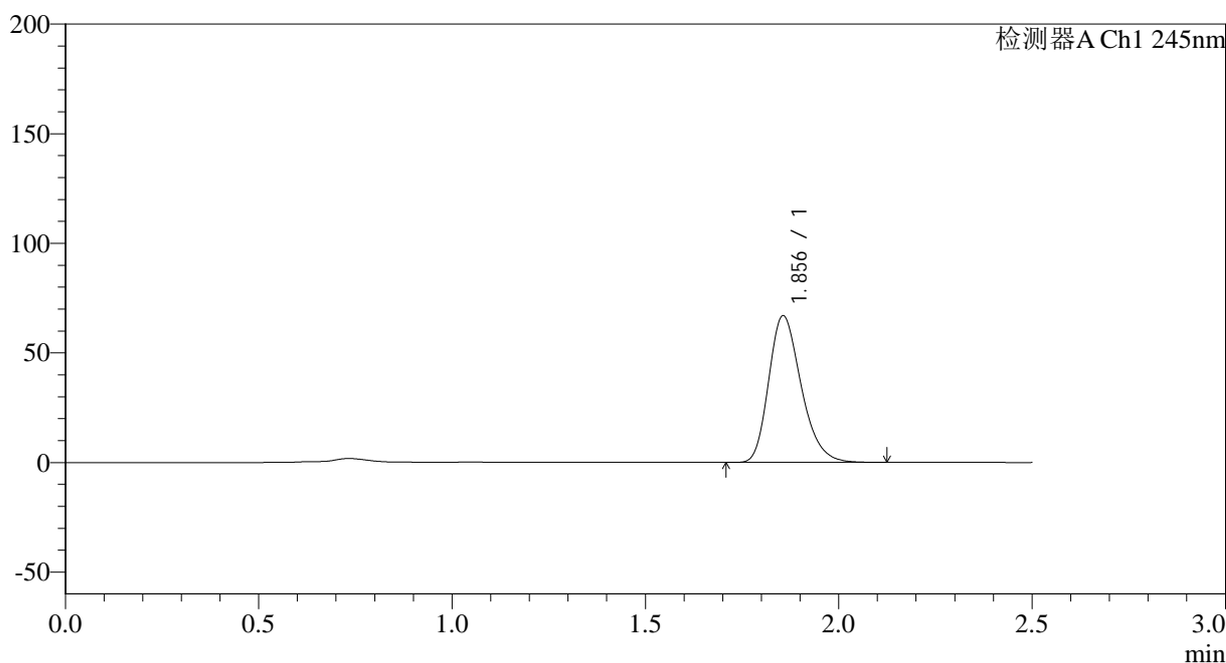
图24 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-303-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:49:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	391000	100.000	66937	2372	1.261	--
总计		391000	100.000	66937			

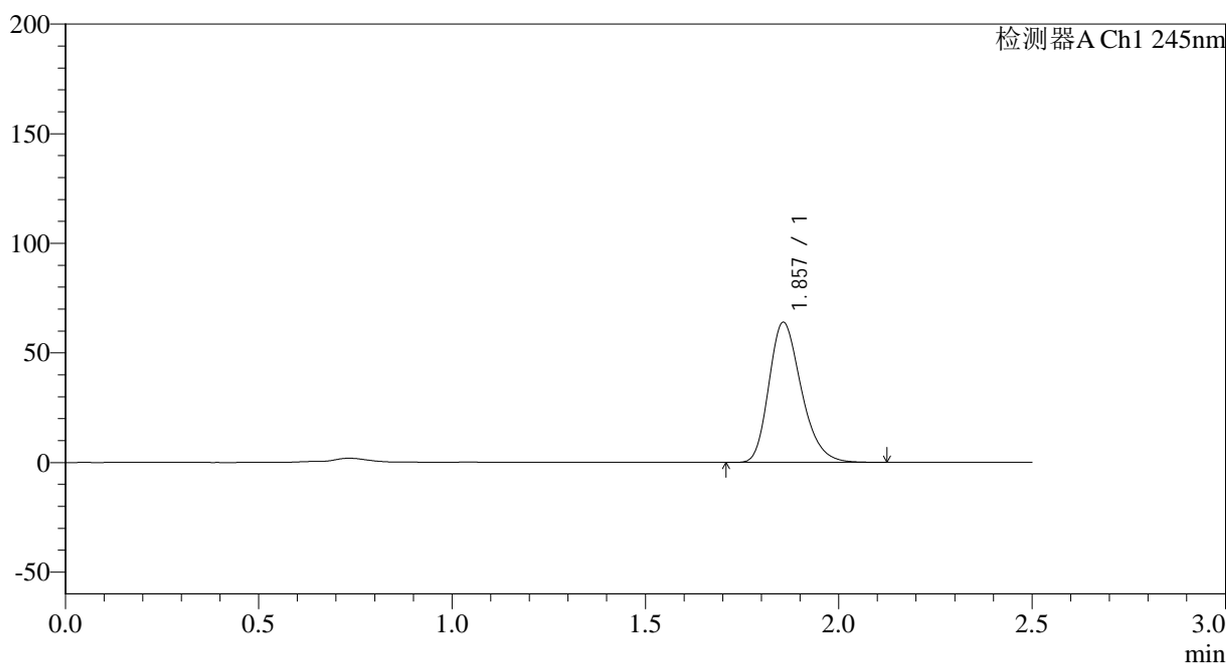
图25 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-304-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:52:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	373037	100.000	63885	2377	1.260	--
总计		373037	100.000	63885			

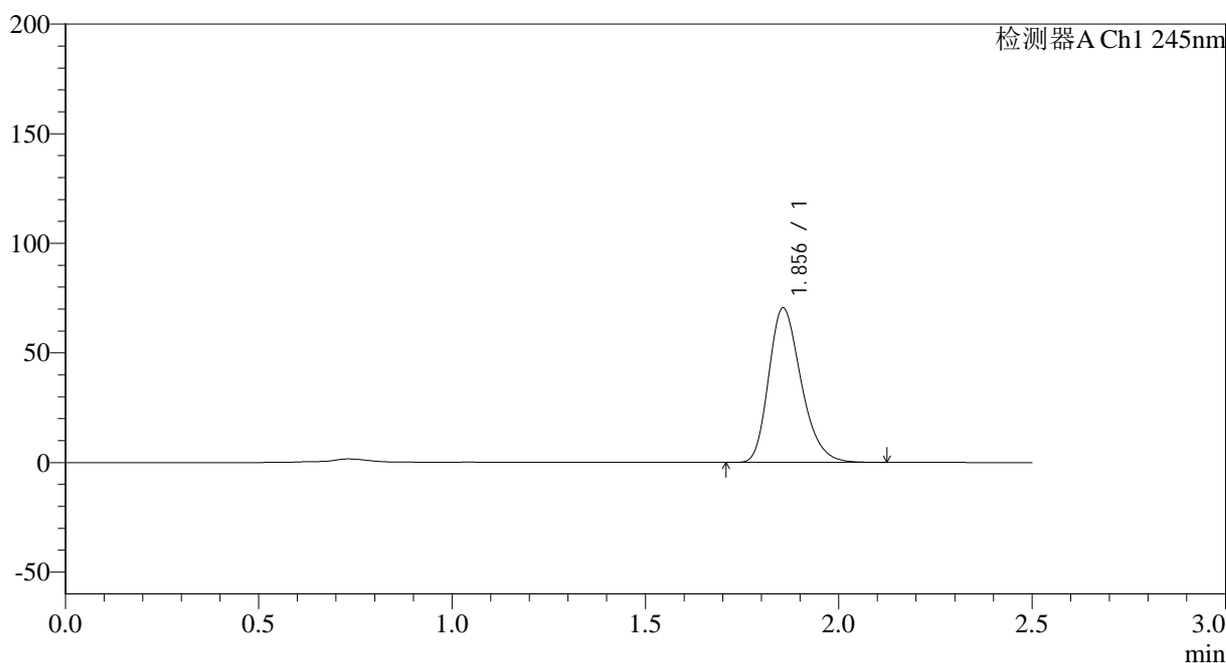
图26 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-305-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:55:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	411389	100.000	70480	2377	1.262	--
总计		411389	100.000	70480			

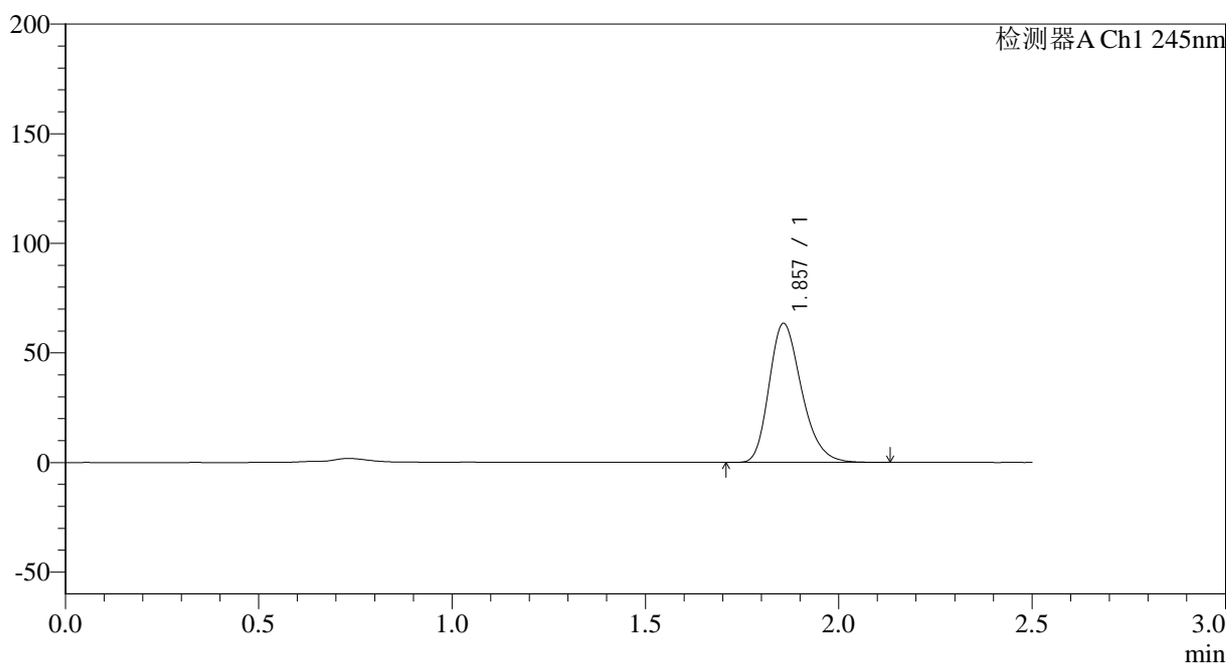
图27 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-307-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	371376	100.000	63349	2366	1.260	--
总计		371376	100.000	63349			

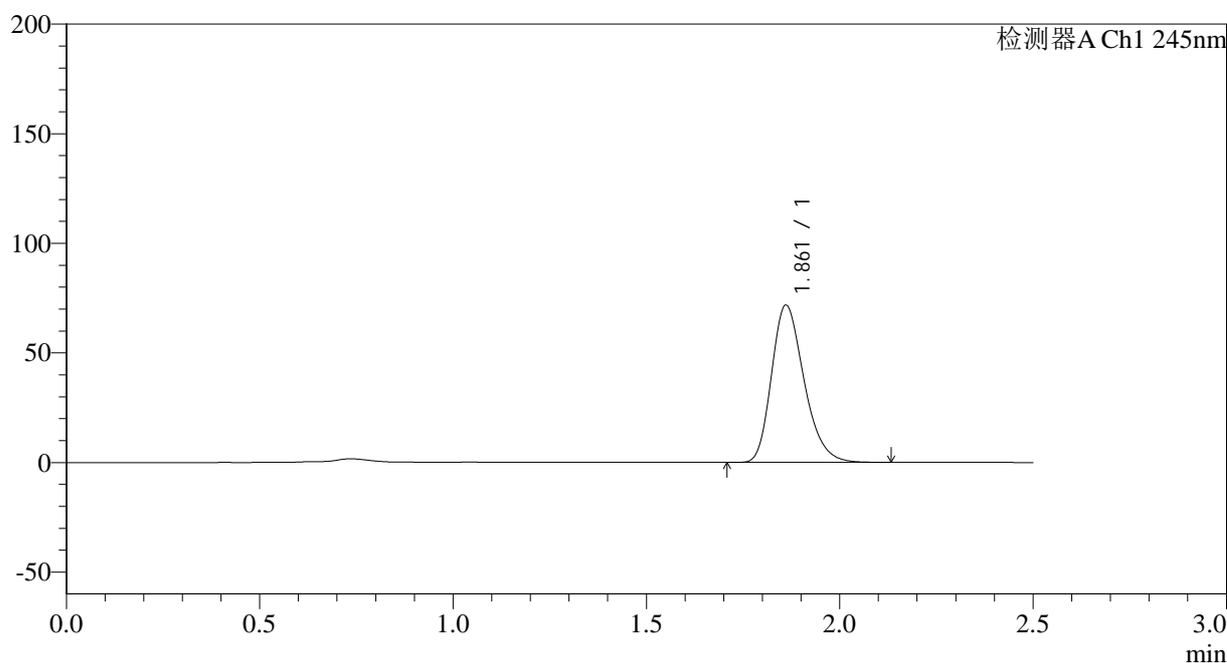
图29 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-308-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:04:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	419717	100.000	71628	2380	1.262	--
总计		419717	100.000	71628			

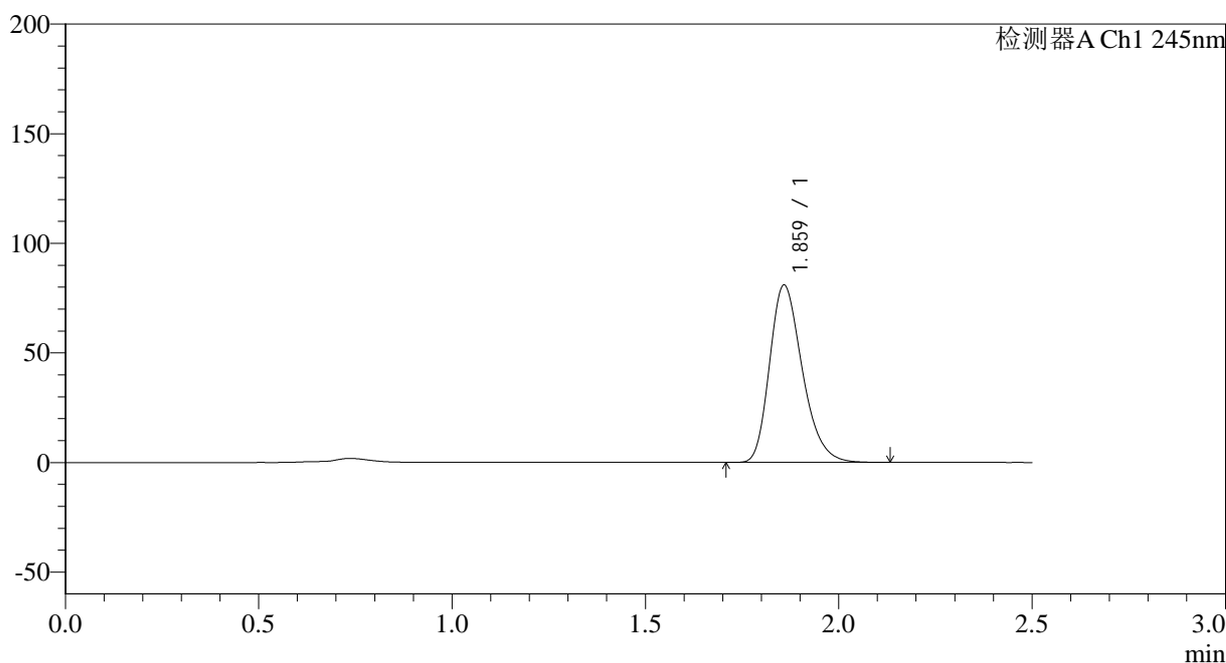
图30 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-310-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	476377	100.000	80615	2340	1.271	--
总计		476377	100.000	80615			

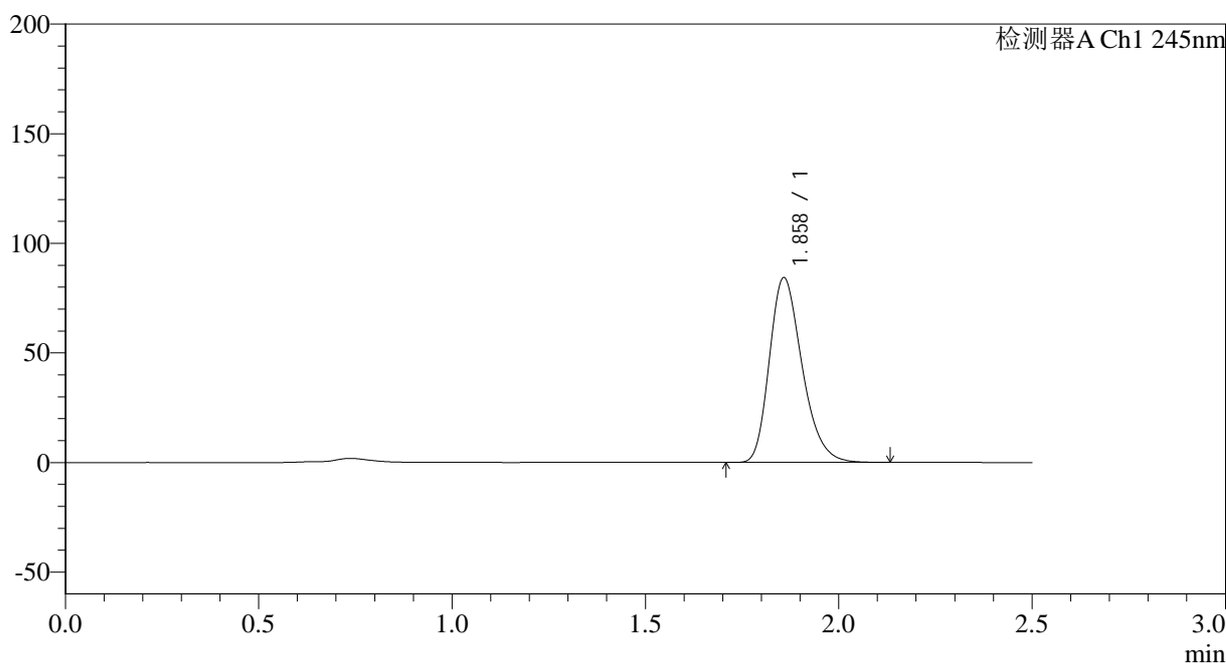
图32 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-311-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:13:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	496176	100.000	84043	2342	1.272	--
总计		496176	100.000	84043			

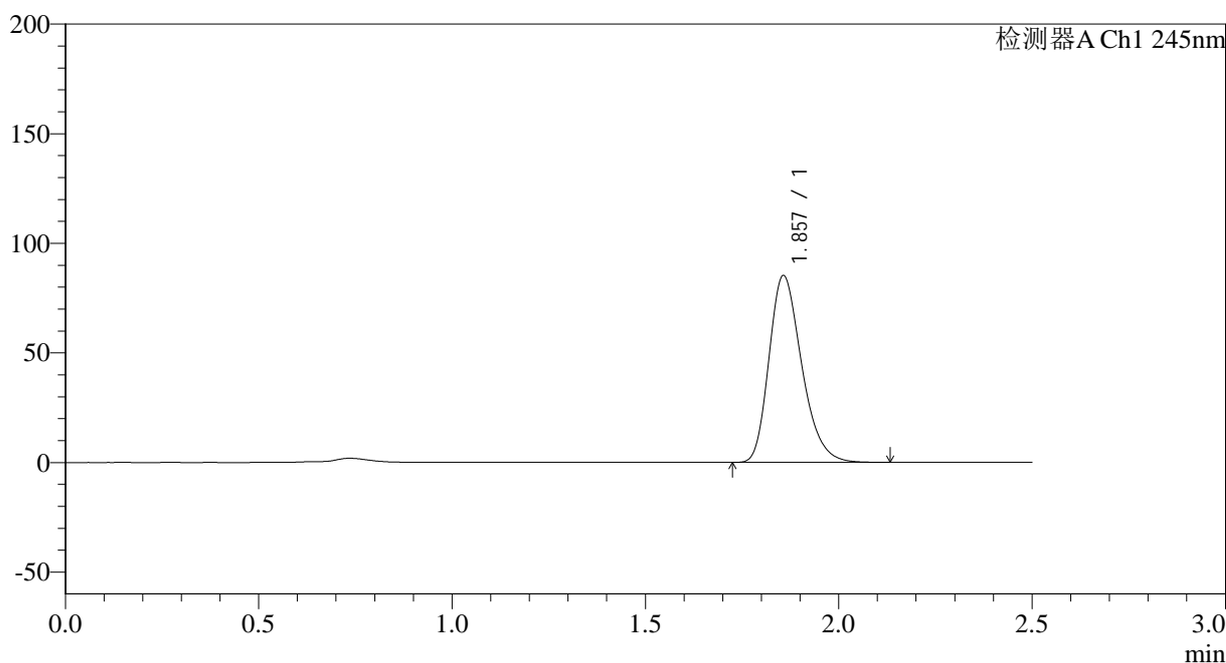
图33 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-312-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:15:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	501636	100.000	85165	2339	1.271	--
总计		501636	100.000	85165			

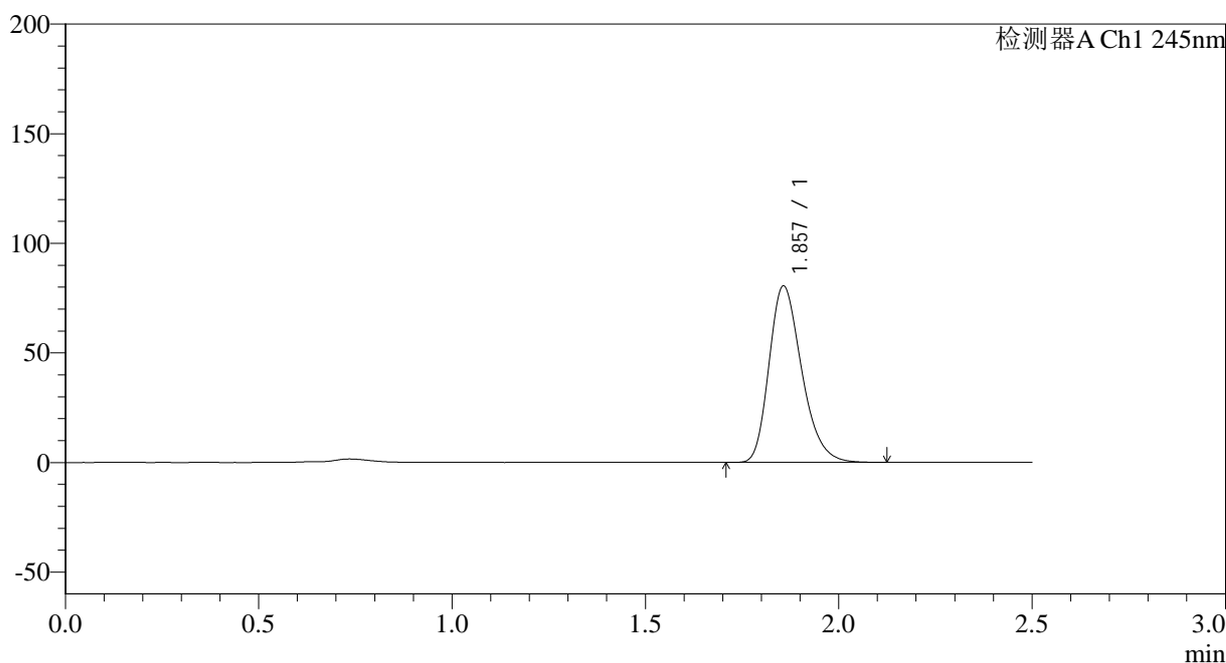
图34 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-313-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:18:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	473271	100.000	80431	2346	1.269	--
总计		473271	100.000	80431			

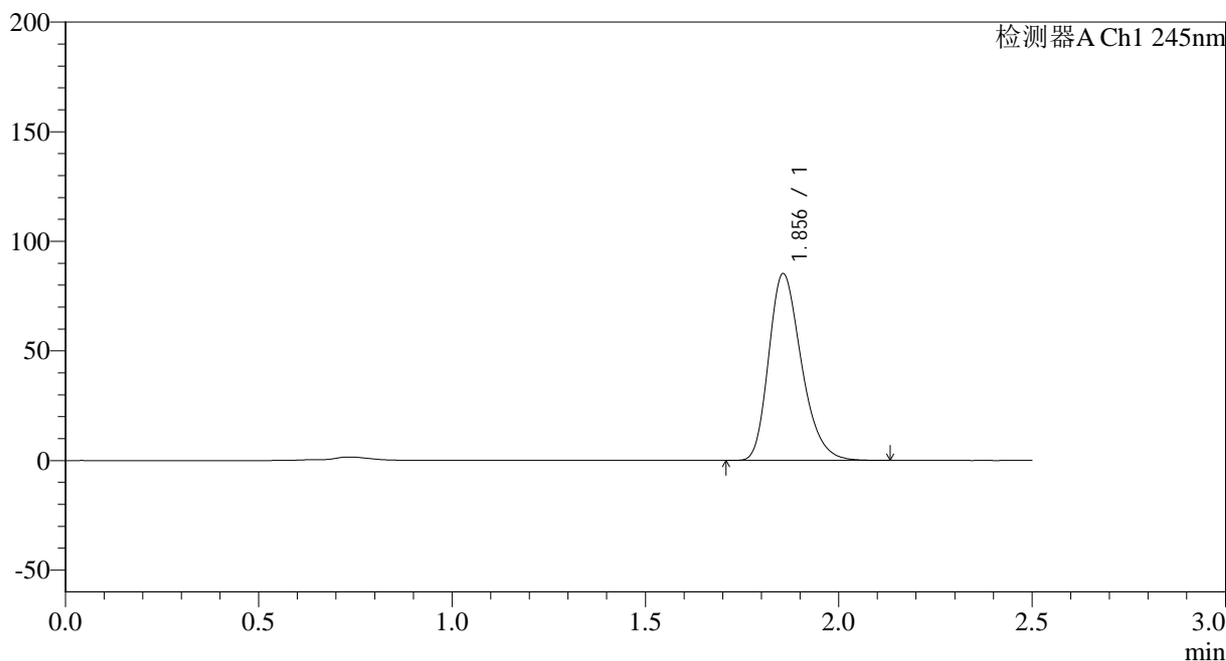
图35 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-314-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-50	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 13:21:37	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:31:34	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	501309	100.000	85208	2340	1.271	--
总计		501309	100.000	85208			

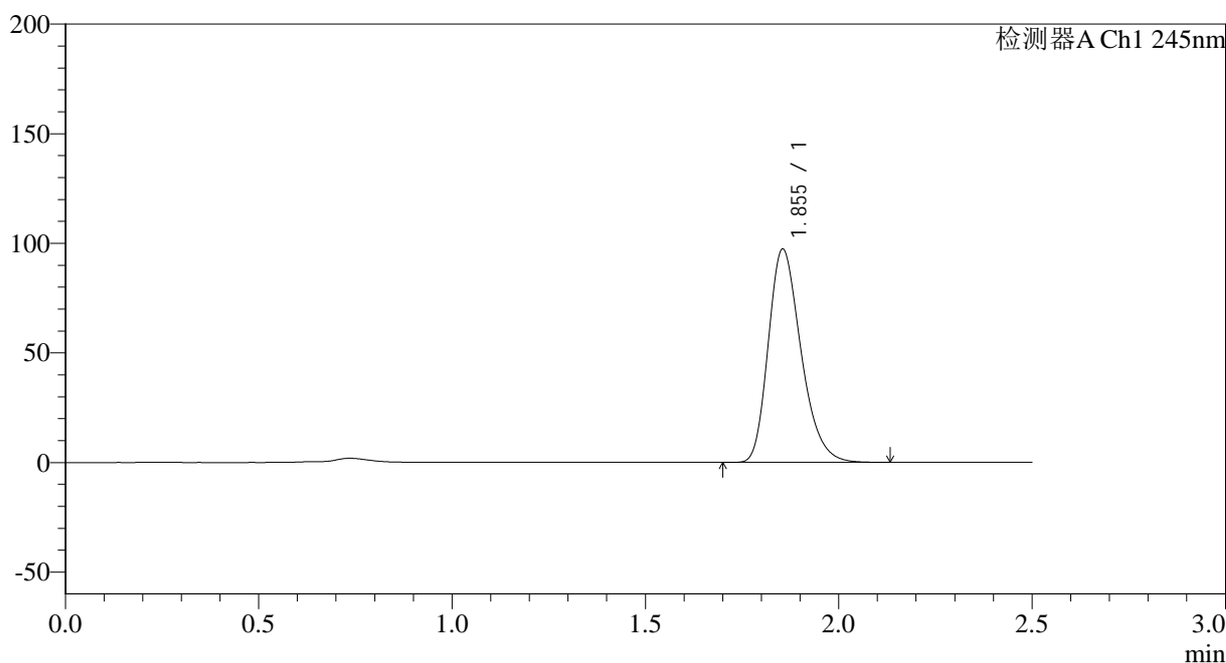
图36 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-315-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:24:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

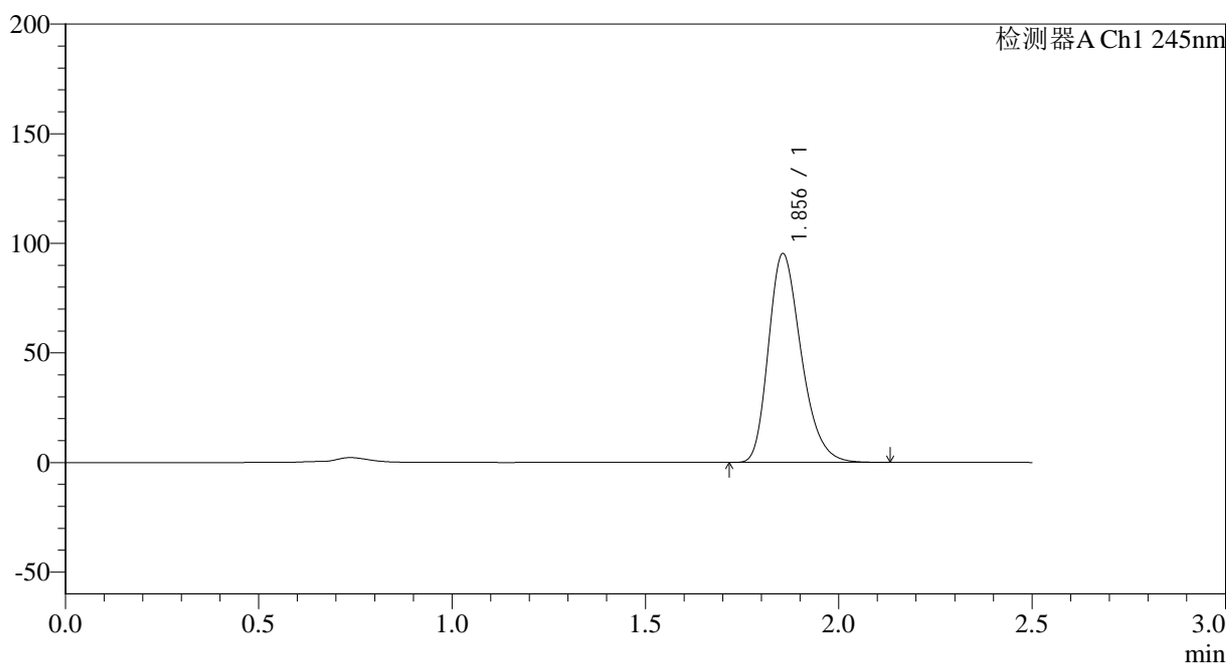
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	572756	100.000	97329	2335	1.274	--
总计		572756	100.000	97329			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-316-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	561126	100.000	95260	2331	1.274	--
总计		561126	100.000	95260			

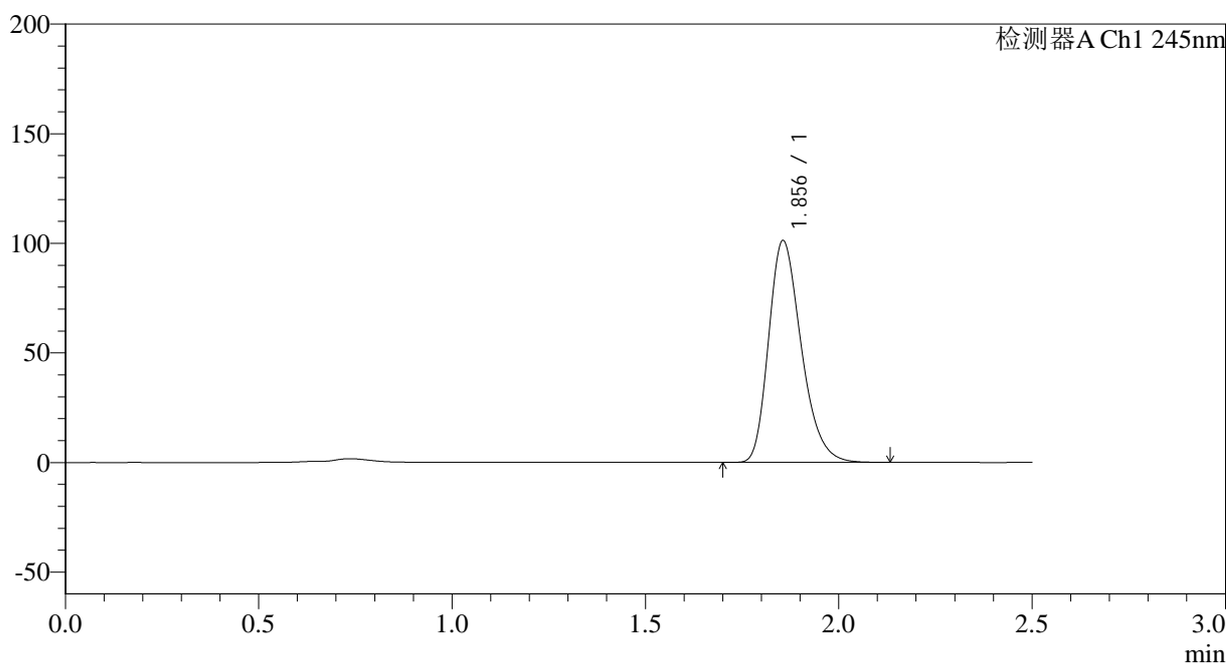
图38 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-317-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:30:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	594339	100.000	101180	2346	1.274	--
总计		594339	100.000	101180			

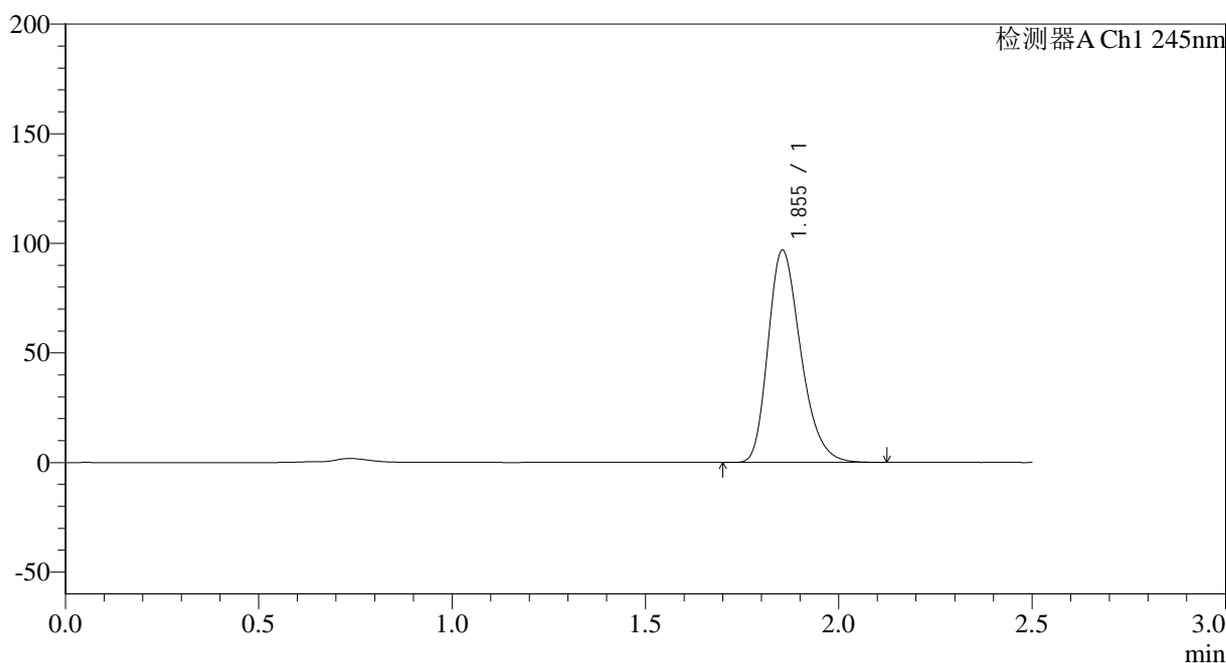
图39 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-318-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:33:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	569590	100.000	96872	2335	1.274	--
总计		569590	100.000	96872			

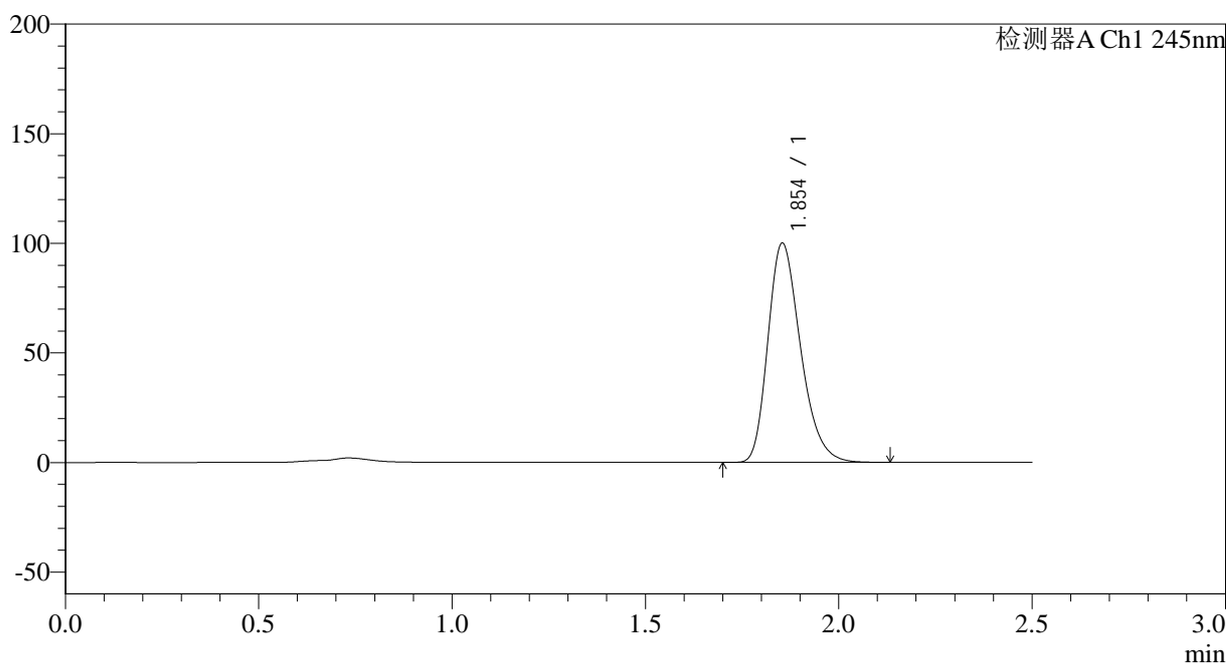
图40 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-319-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	587449	100.000	100036	2344	1.274	--
总计		587449	100.000	100036			

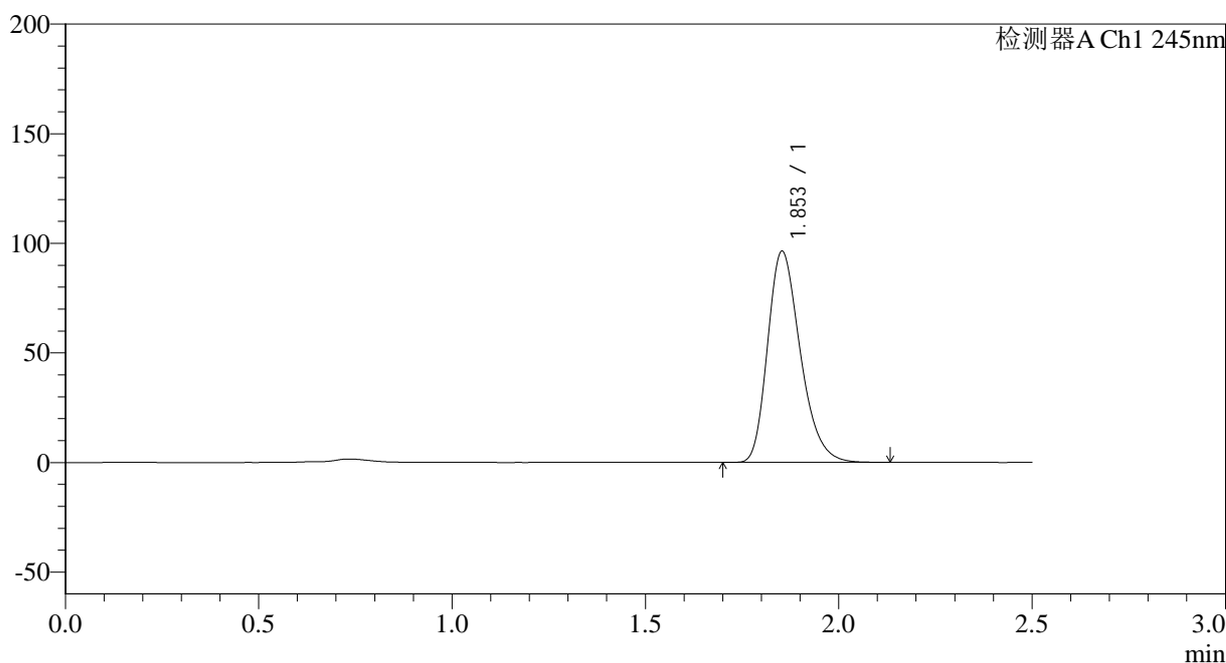
图41 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-320-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:38:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	566672	100.000	96262	2334	1.274	--
总计		566672	100.000	96262			

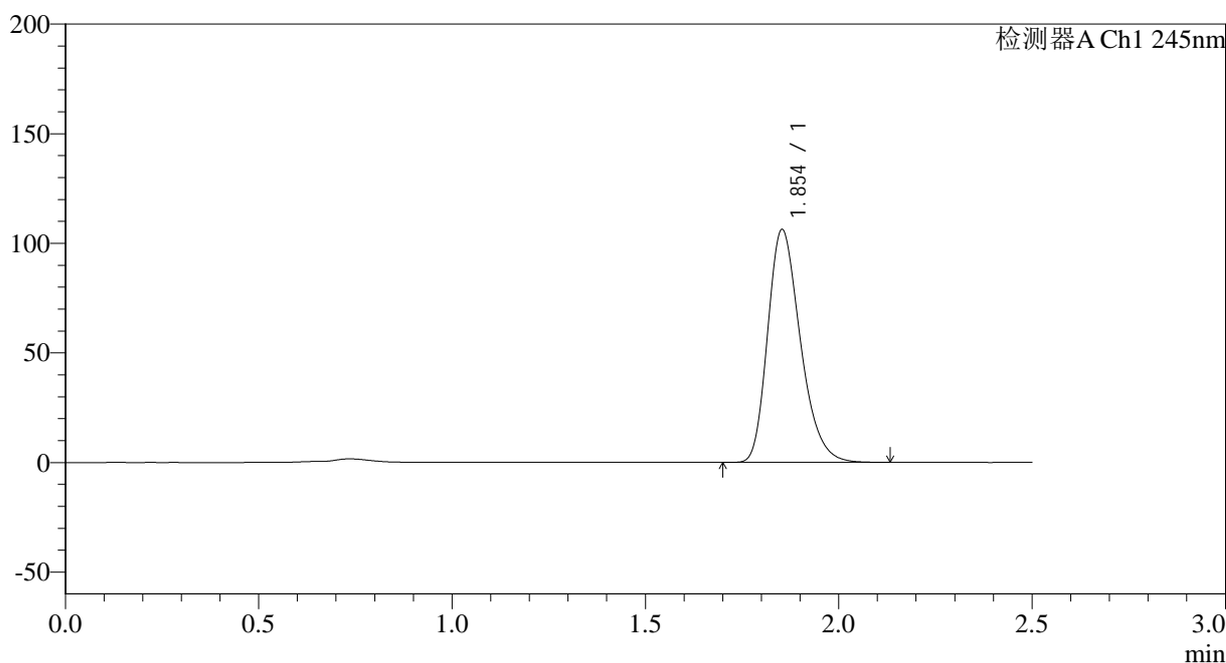
图42 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-321-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:41:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	624954	100.000	106159	2333	1.277	--
总计		624954	100.000	106159			

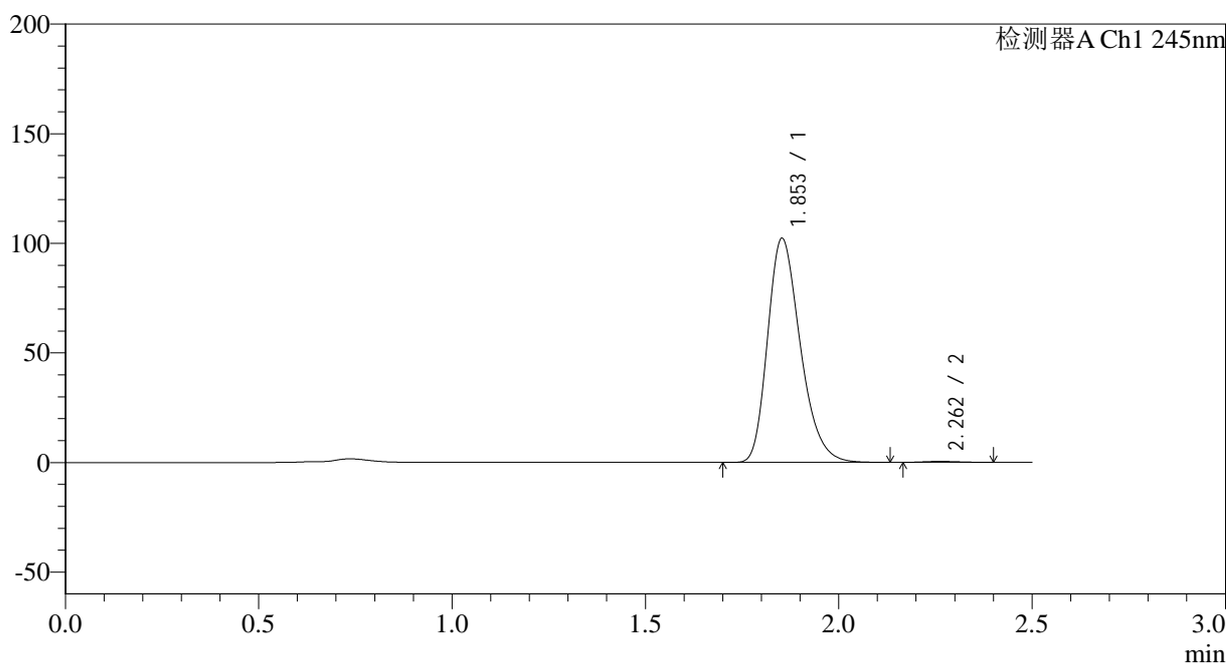
图43 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-322-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:44:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	601729	99.539	102158	2331	1.277	--
2	2.262	2787	0.461	452	2869	1.127	2.533
总计		604516	100.000	102611			

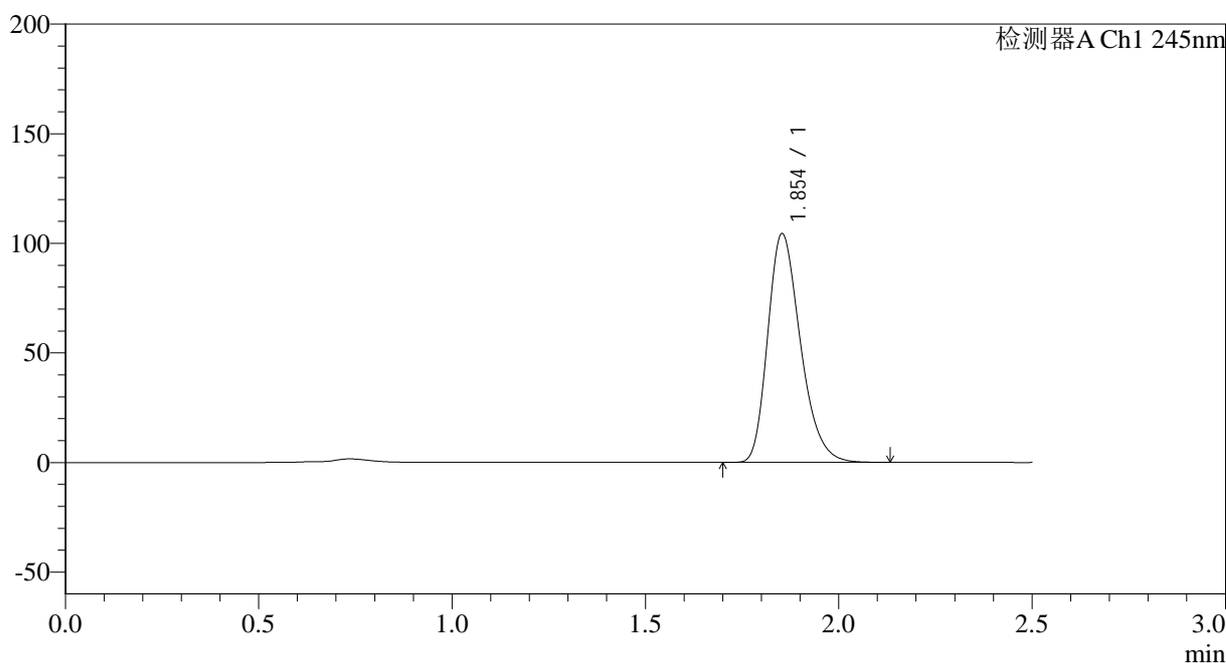
图44 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-323-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:47:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	613662	100.000	104304	2333	1.276	--
总计		613662	100.000	104304			

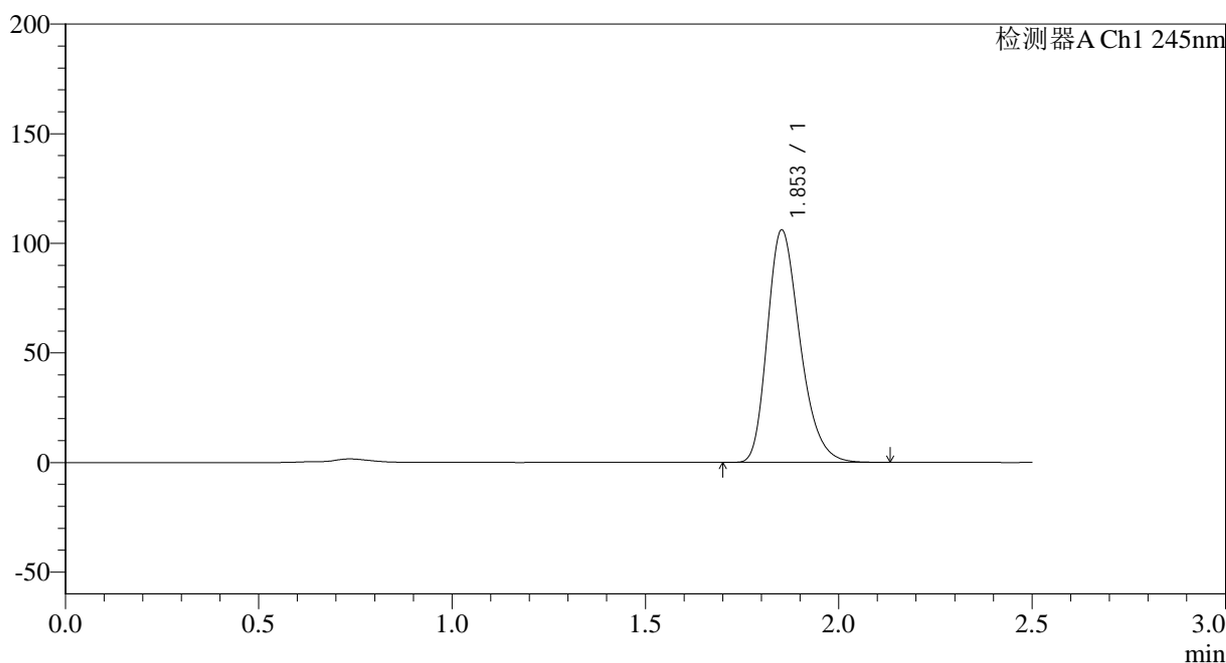
图45 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-325-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:53:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	623387	100.000	105885	2336	1.276	--
总计		623387	100.000	105885			

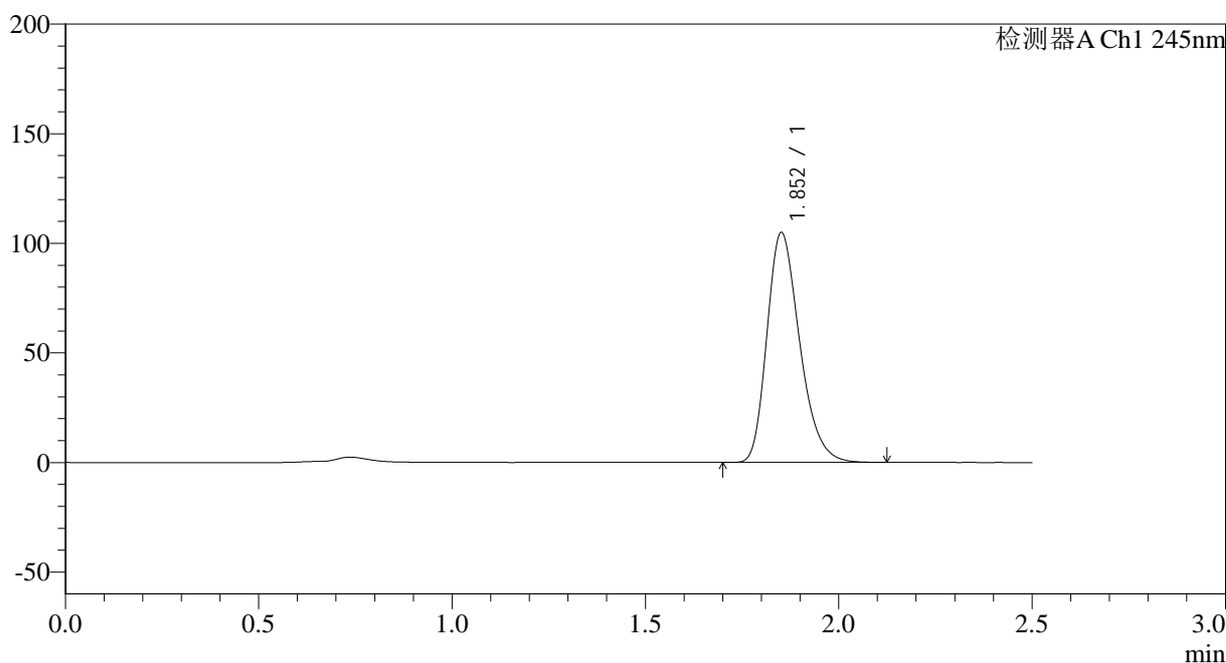
图47 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-326-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:56:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	617254	100.000	104465	2325	1.278	--
总计		617254	100.000	104465			

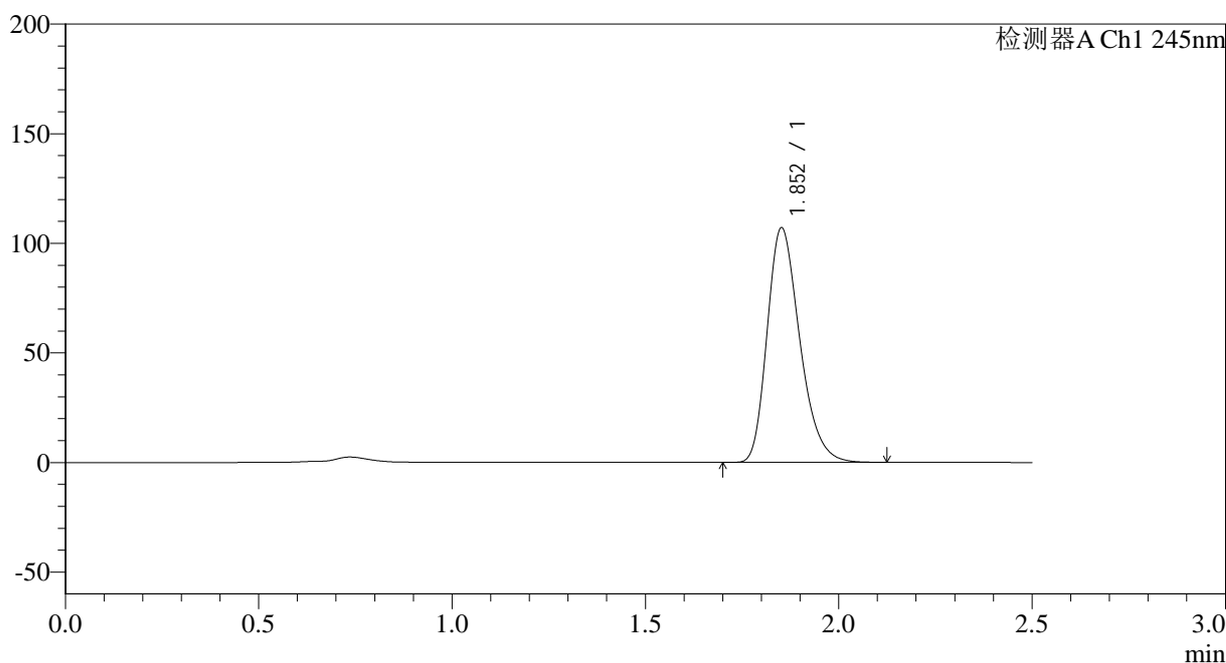
图48 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-329-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 14:04:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	628023	100.000	106729	2340	1.276	--
总计		628023	100.000	106729			

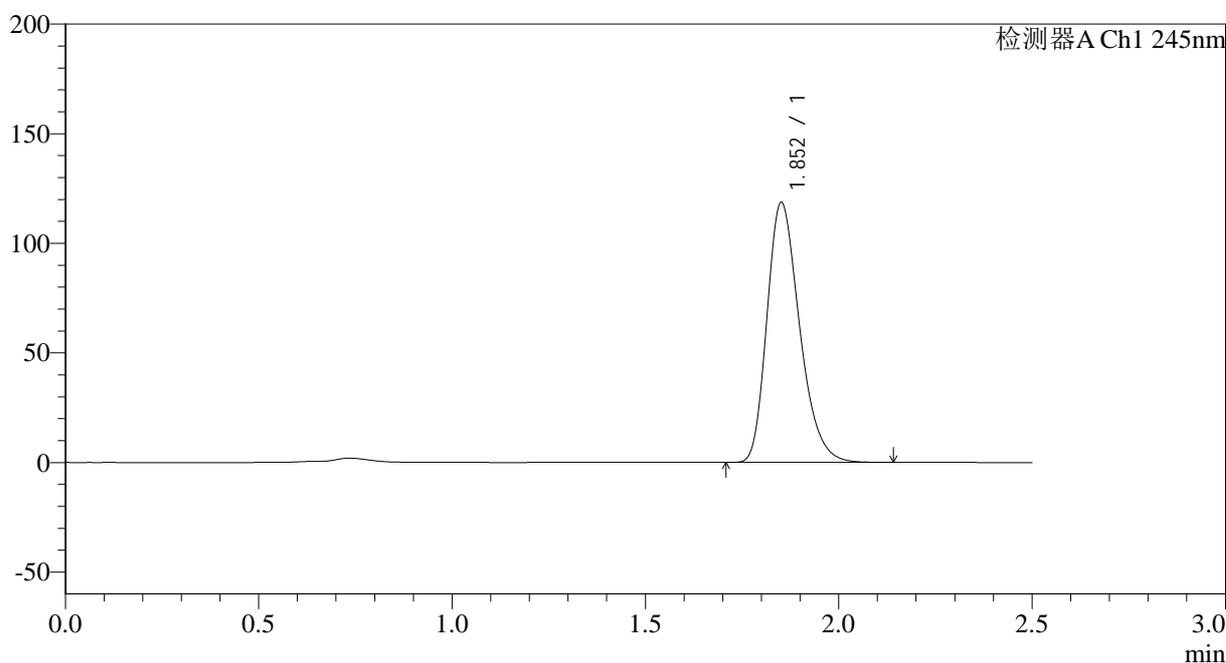
图51 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-330-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 14:07:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	695686	100.000	118113	2341	1.279	--
总计		695686	100.000	118113			

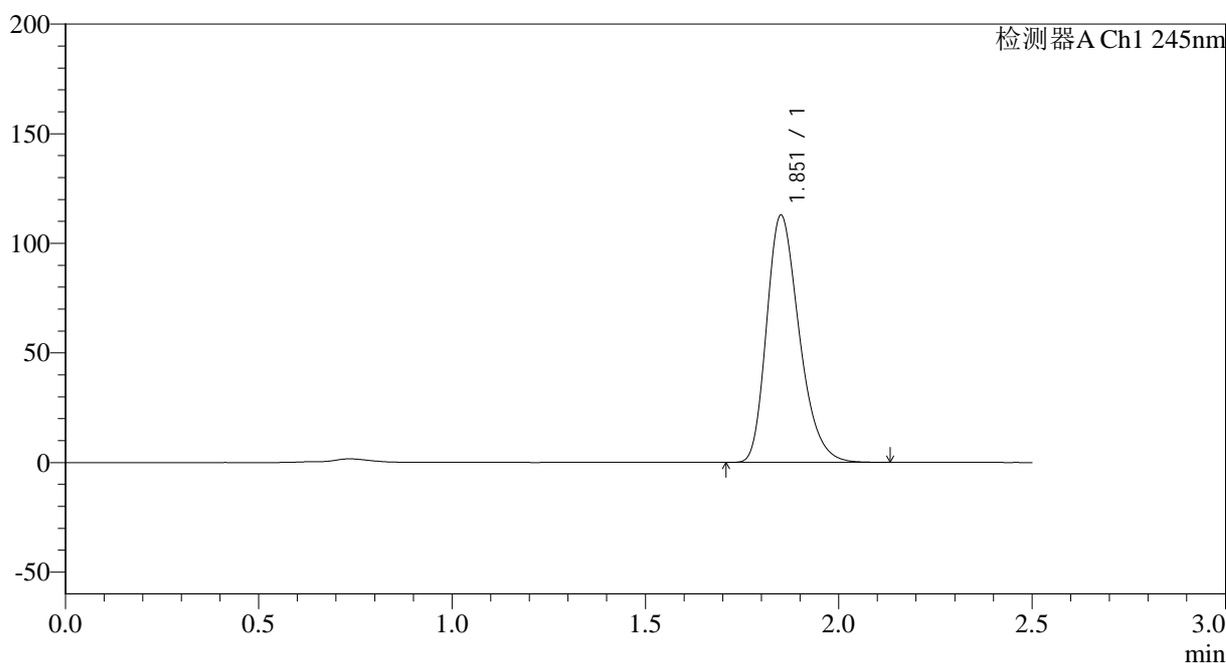
图52 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-331-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 14:10:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	662216	100.000	112202	2333	1.279	--
总计		662216	100.000	112202			

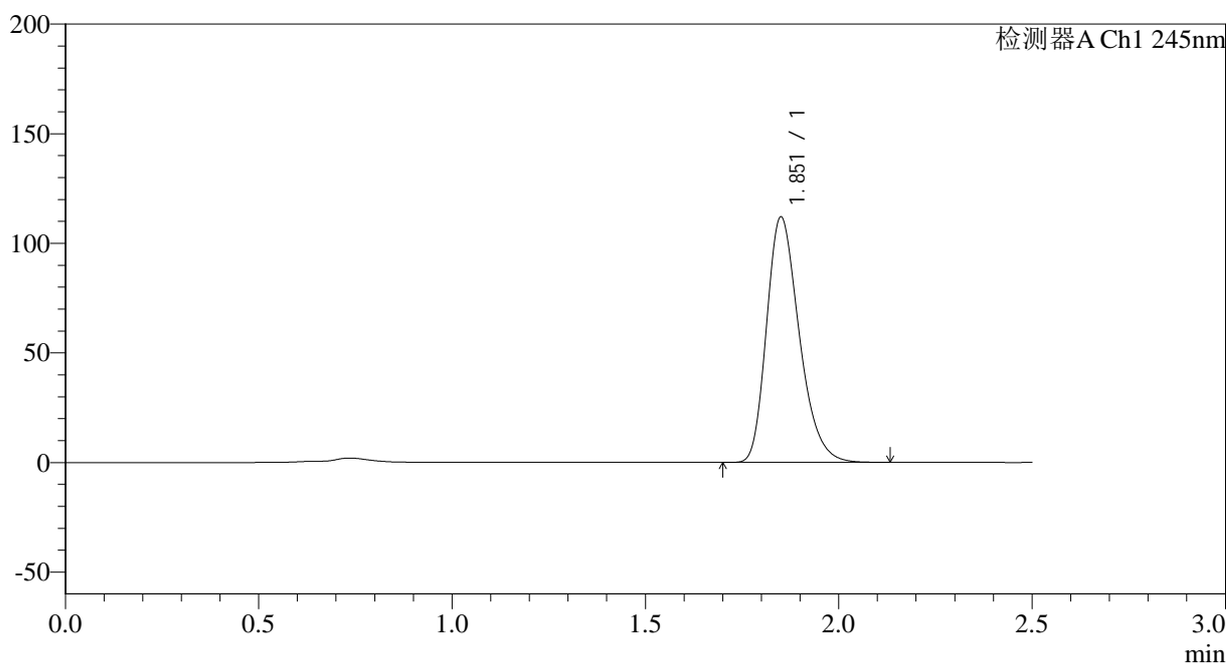
图53 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-332-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 14:13:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	658274	100.000	111423	2329	1.280	--
总计		658274	100.000	111423			

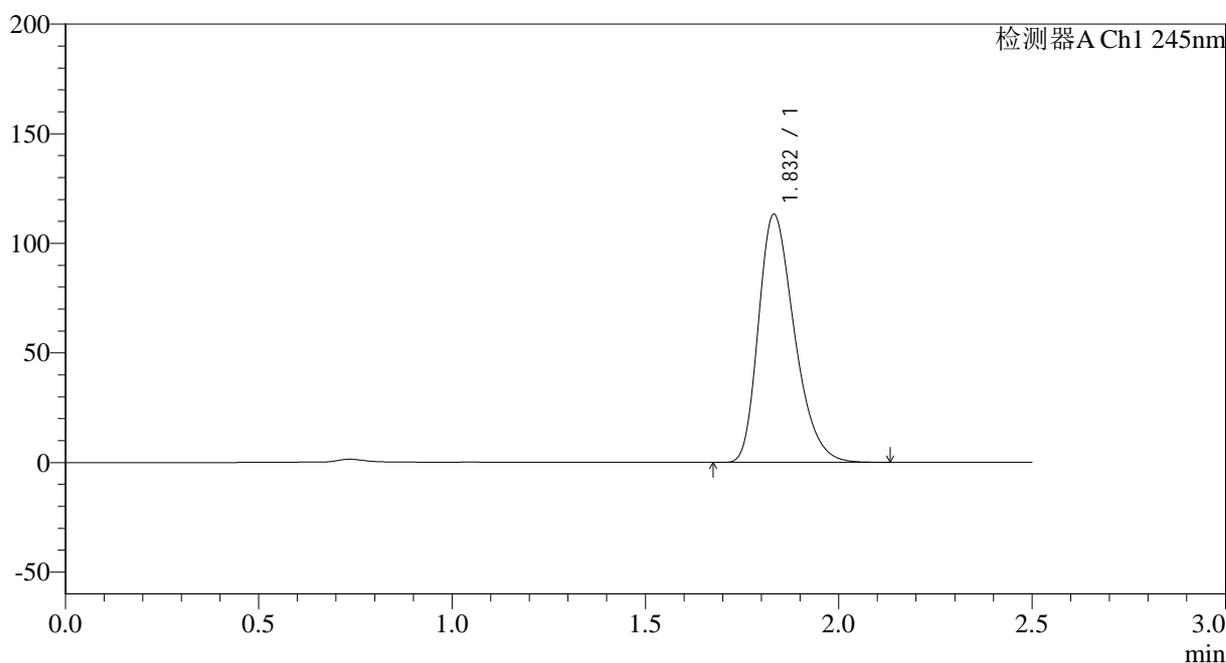
图54 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-333-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 14:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

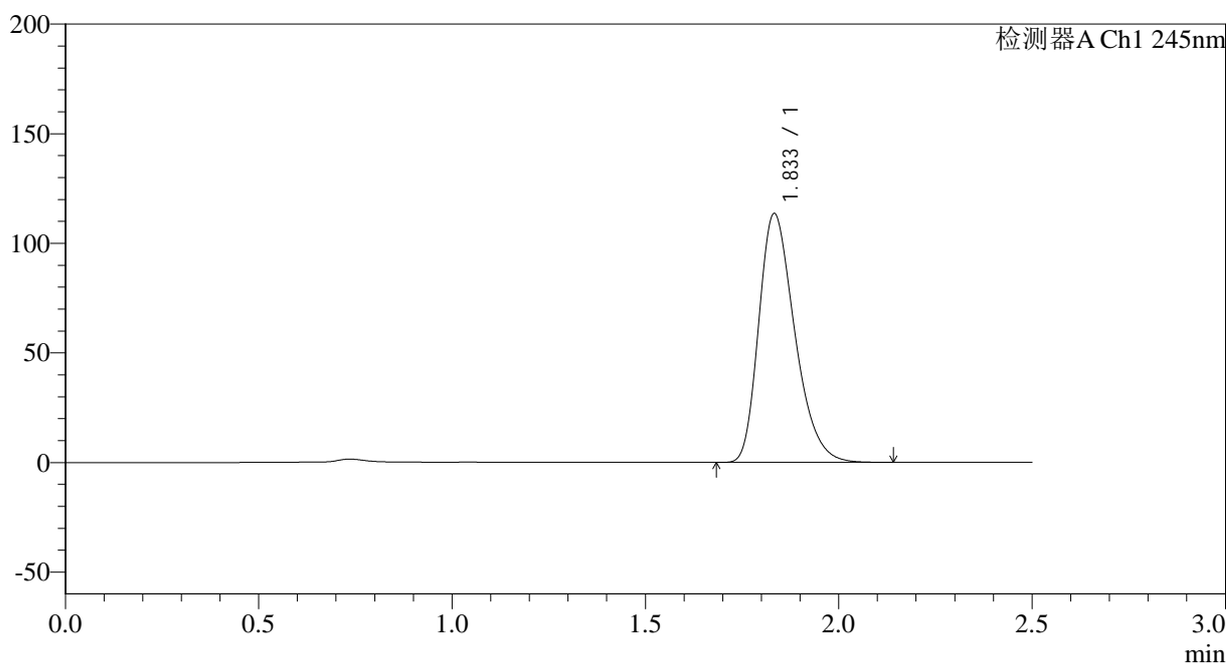
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	732857	100.000	113070	1876	1.311	--
总计		732857	100.000	113070			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-334-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 14:19:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	735239	100.000	113243	1874	1.312	--
总计		735239	100.000	113243			

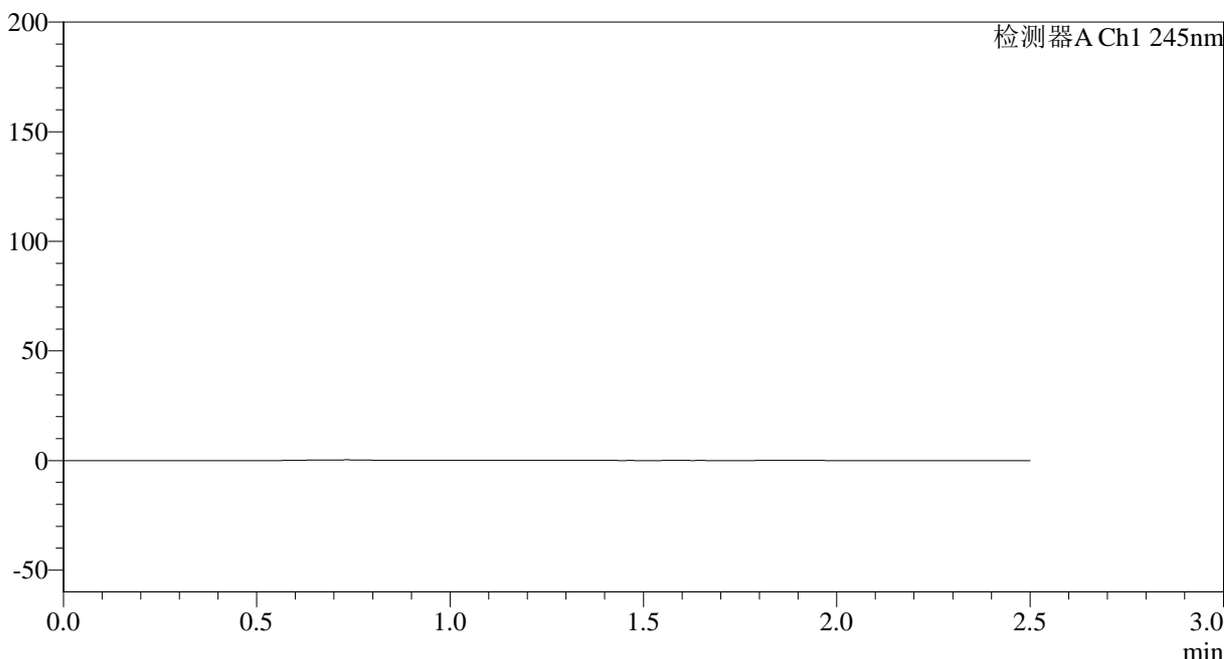
图56 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-335-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 20 µL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 14:22:10	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:32:24	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

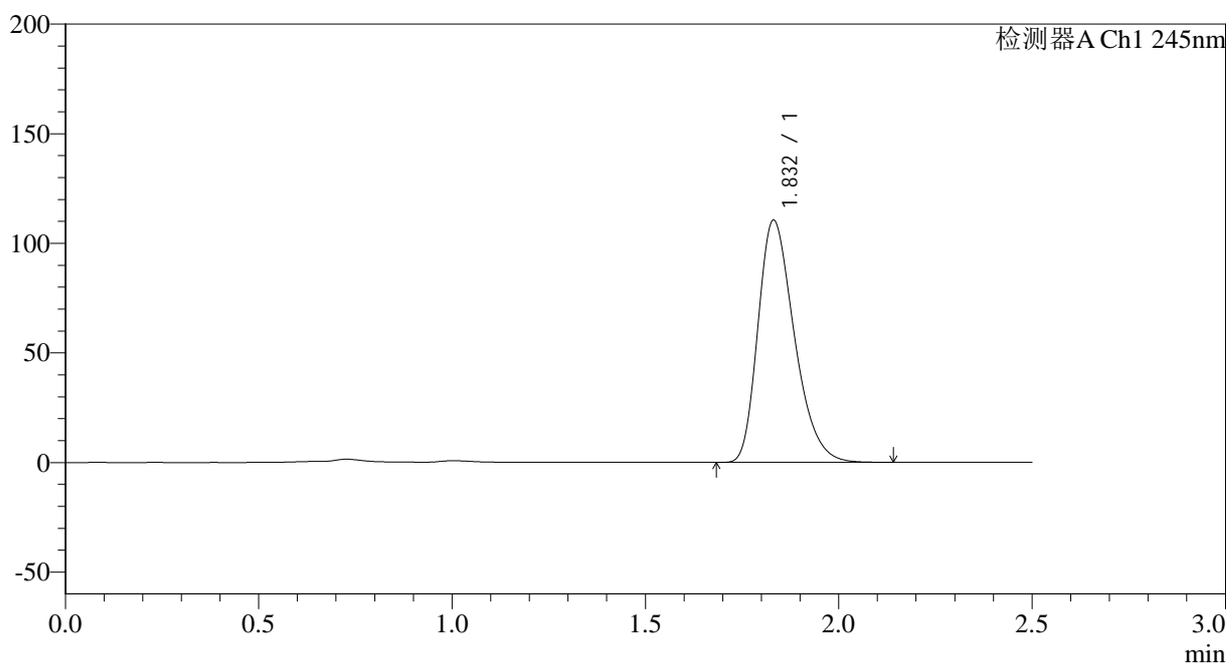
图57 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-337-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 14:27:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	723756	100.000	110503	1828	1.311	--
总计		723756	100.000	110503			

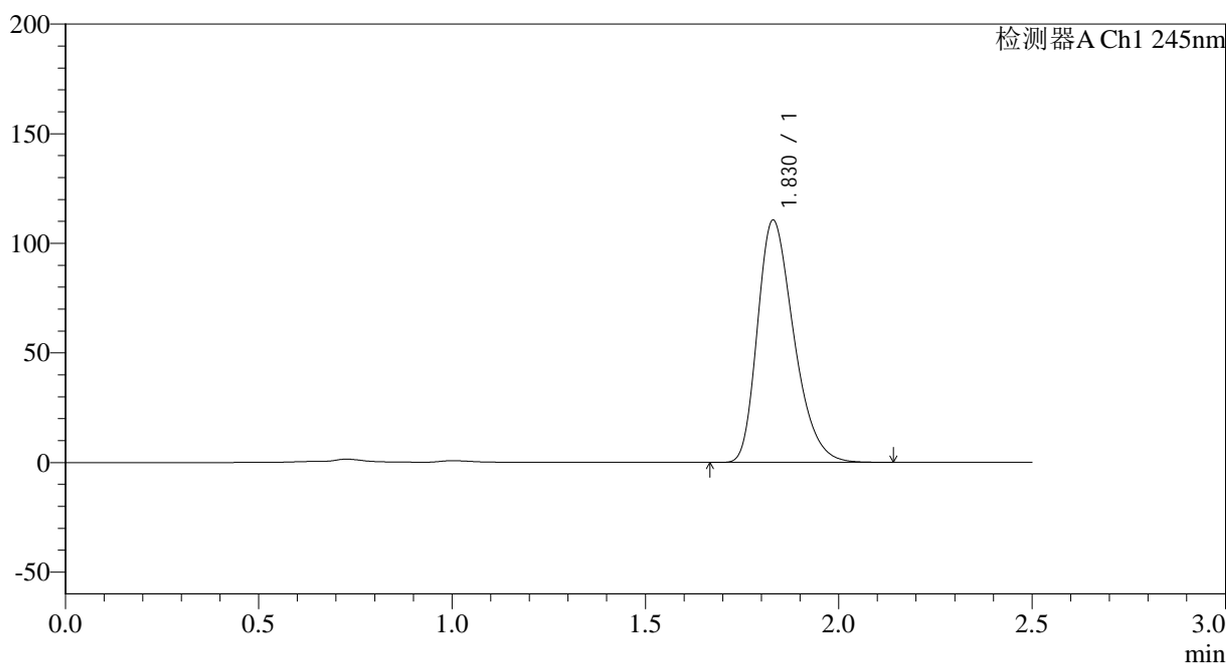
图59 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-339-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 14:33:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	722989	100.000	110601	1833	1.311	--
总计		722989	100.000	110601			

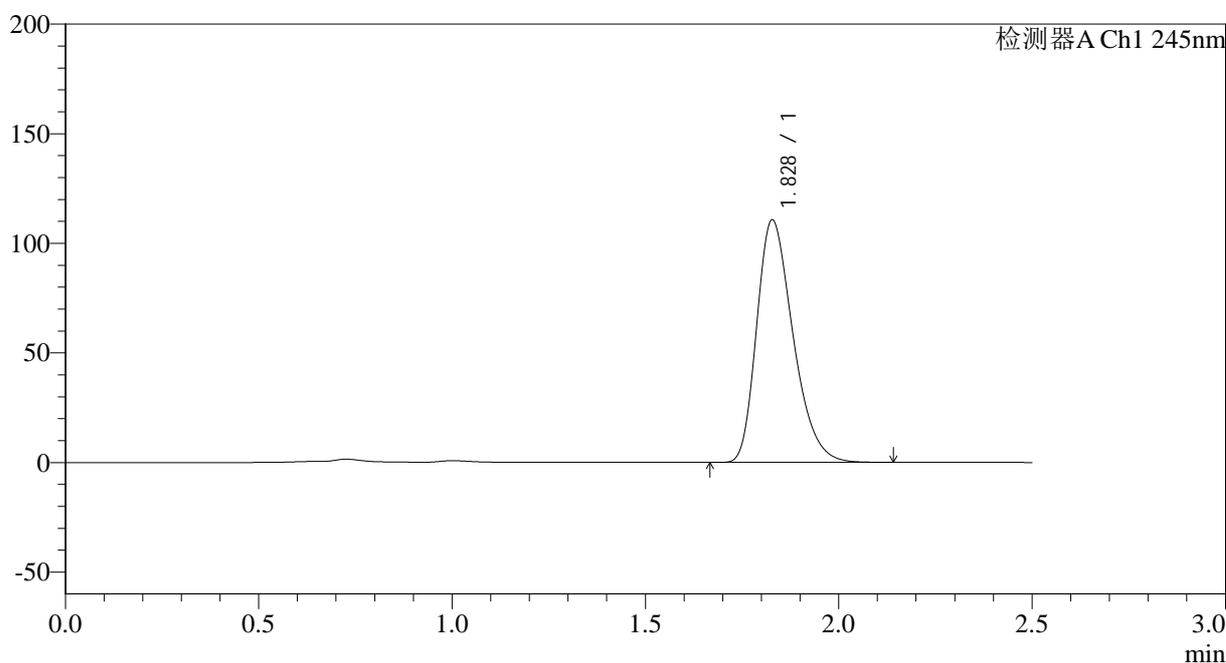
图61 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-340-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 14:36:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	723801	100.000	110557	1825	1.311	--
总计		723801	100.000	110557			

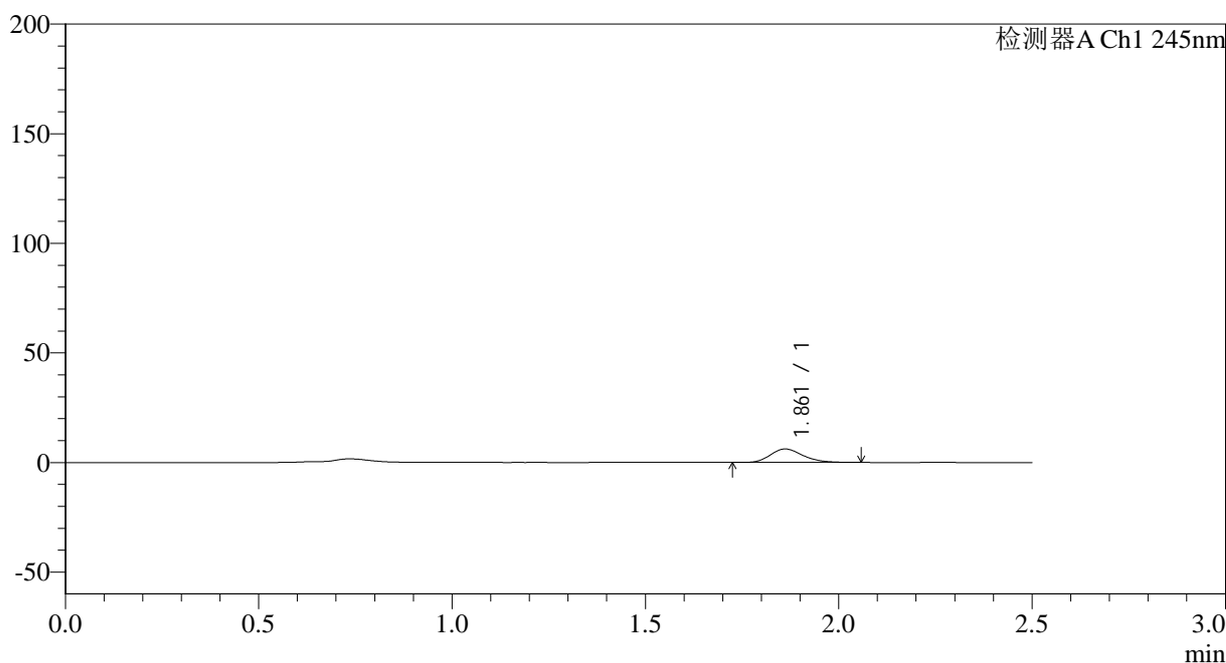
图62 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-341-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 14:39:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	36125	100.000	6160	2372	1.228	--
总计		36125	100.000	6160			

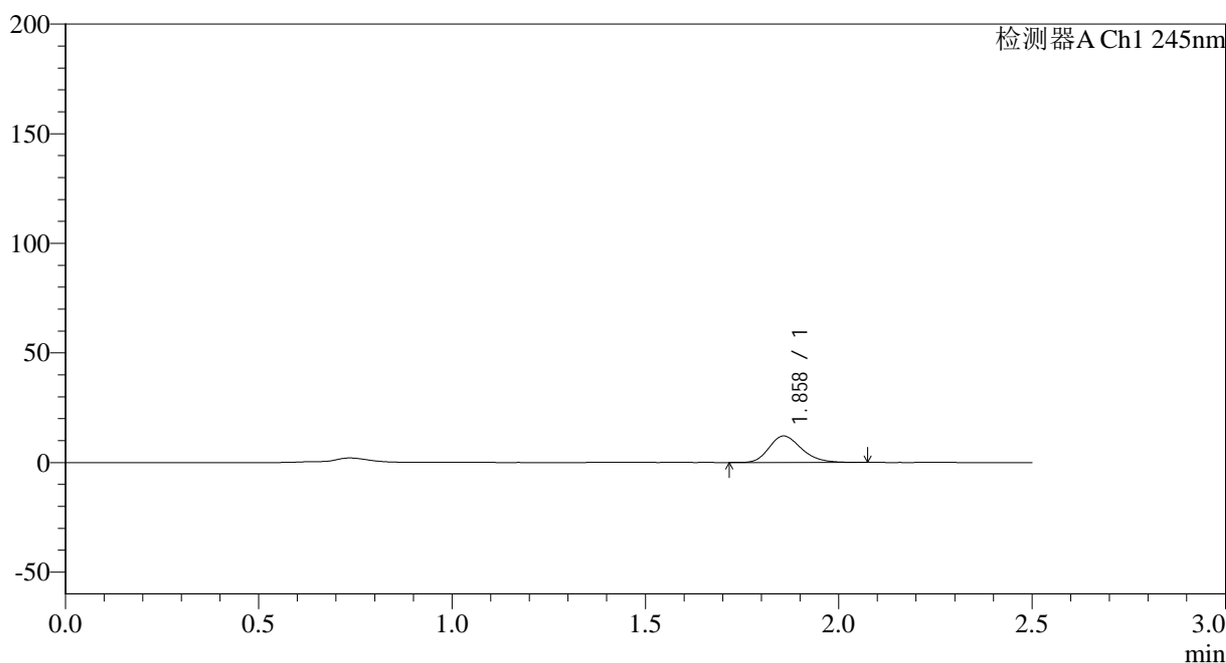
图63 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-342-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 14:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	70685	100.000	12068	2366	1.232	--
总计		70685	100.000	12068			

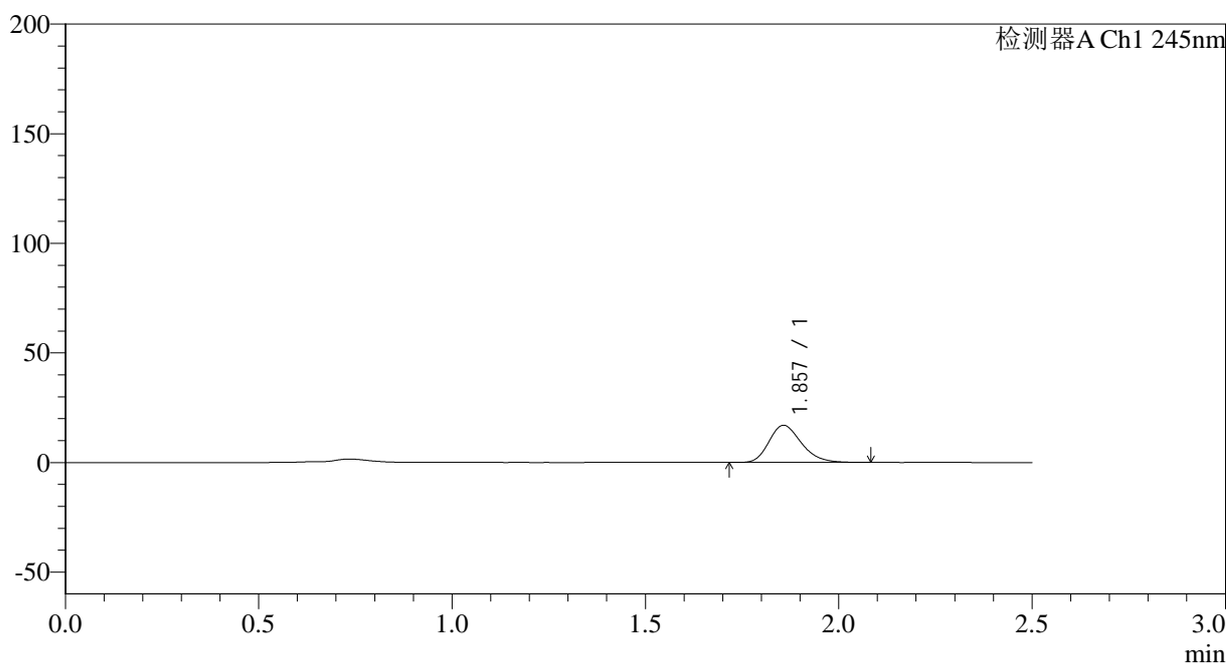
图64 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-346-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 14:54:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	99244	100.000	16958	2365	1.237	--
总计		99244	100.000	16958			

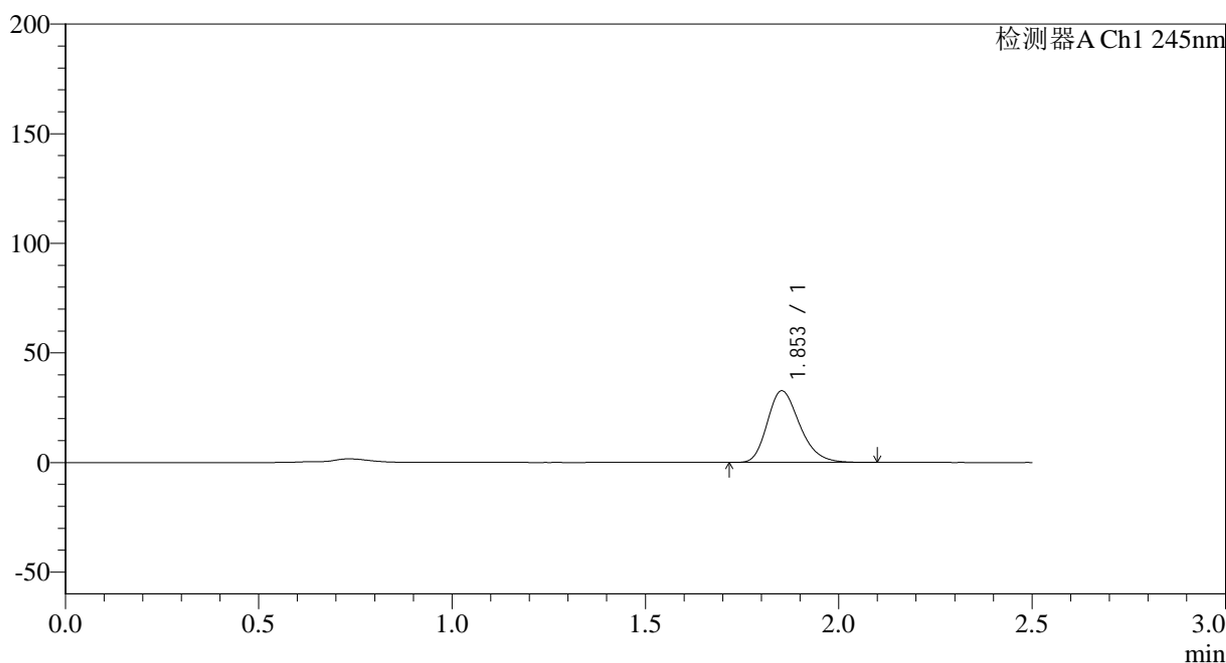
图68 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-347-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 14:57:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	191073	100.000	32652	2363	1.247	--
总计		191073	100.000	32652			

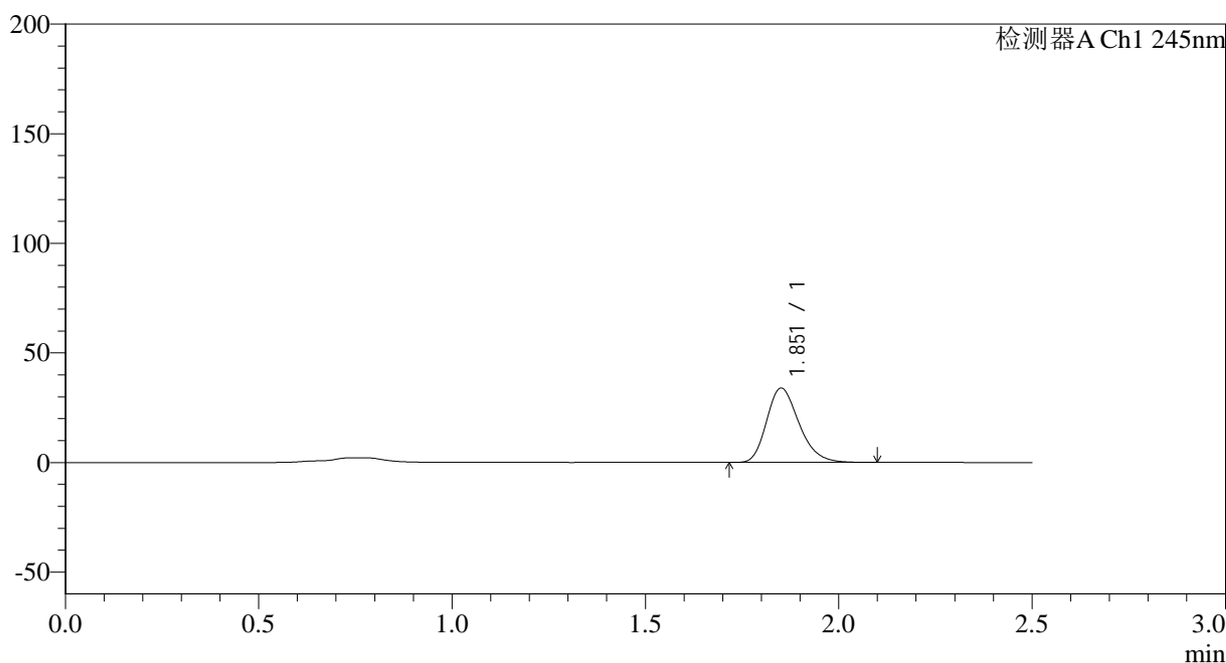
图69 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-348-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 14:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

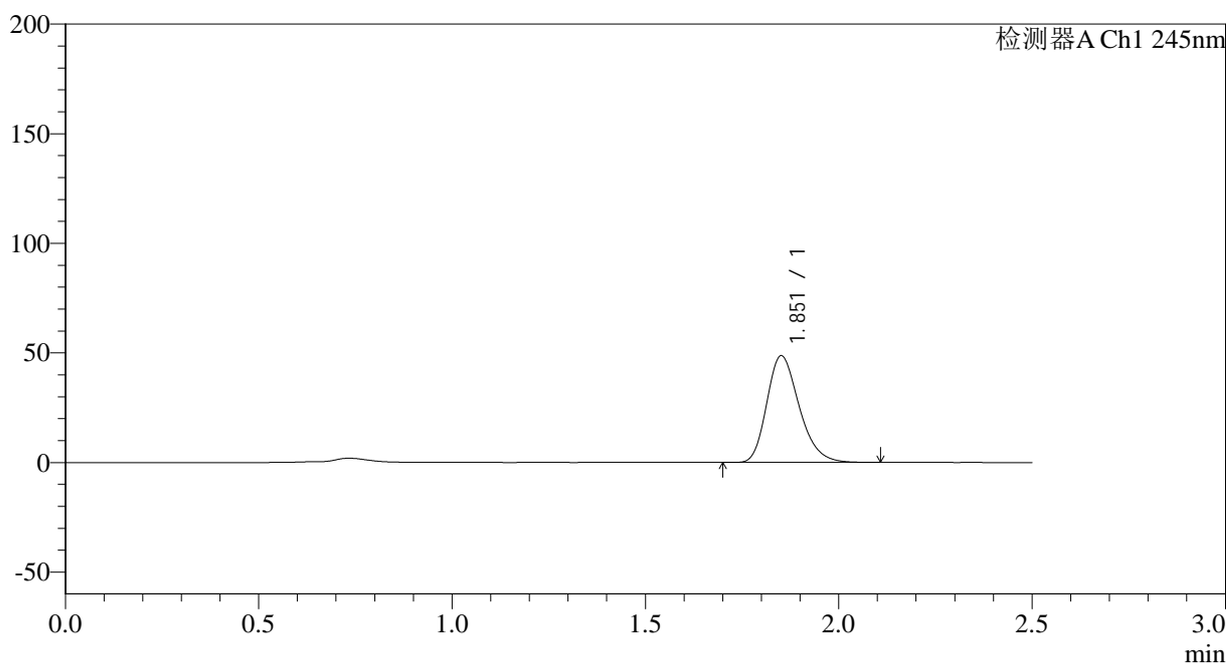
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	198254	100.000	33771	2361	1.251	--
总计		198254	100.000	33771			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-349-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 15:02:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	284229	100.000	48465	2363	1.255	--
总计		284229	100.000	48465			

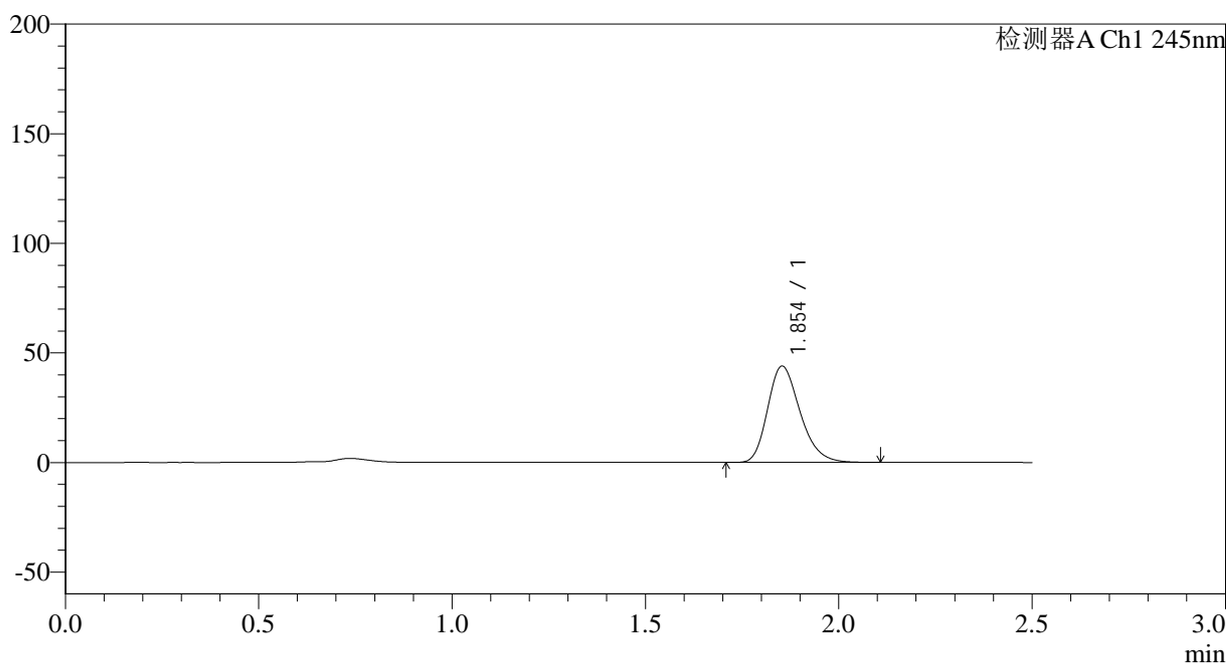
图71 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-350-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 15:05:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

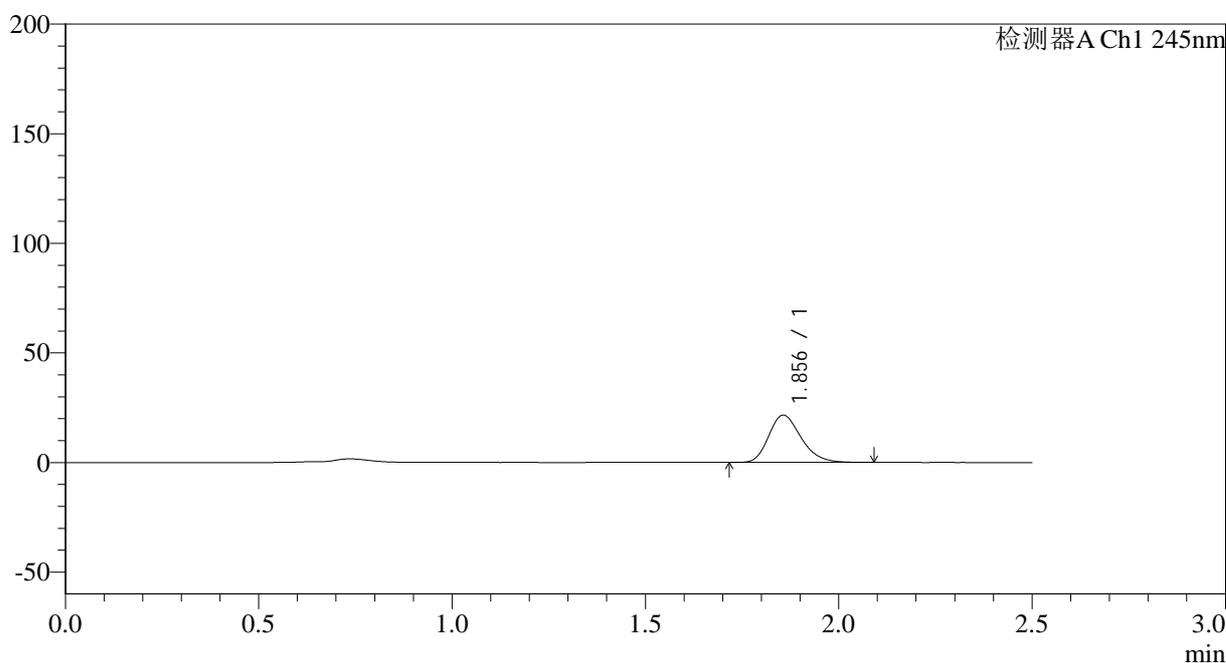
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	256571	100.000	43919	2368	1.251	--
总计		256571	100.000	43919			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-351-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 15:08:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	126025	100.000	21602	2376	1.239	--
总计		126025	100.000	21602			

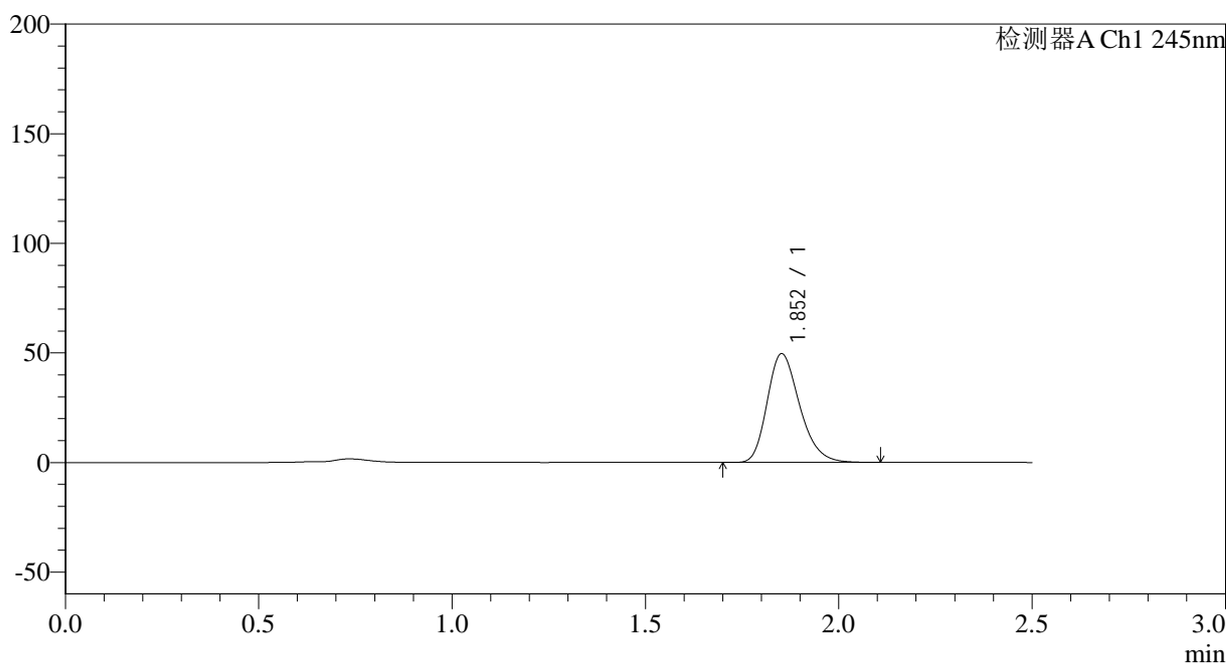
图73 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-352-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 15:11:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	290257	100.000	49520	2357	1.256	--
总计		290257	100.000	49520			

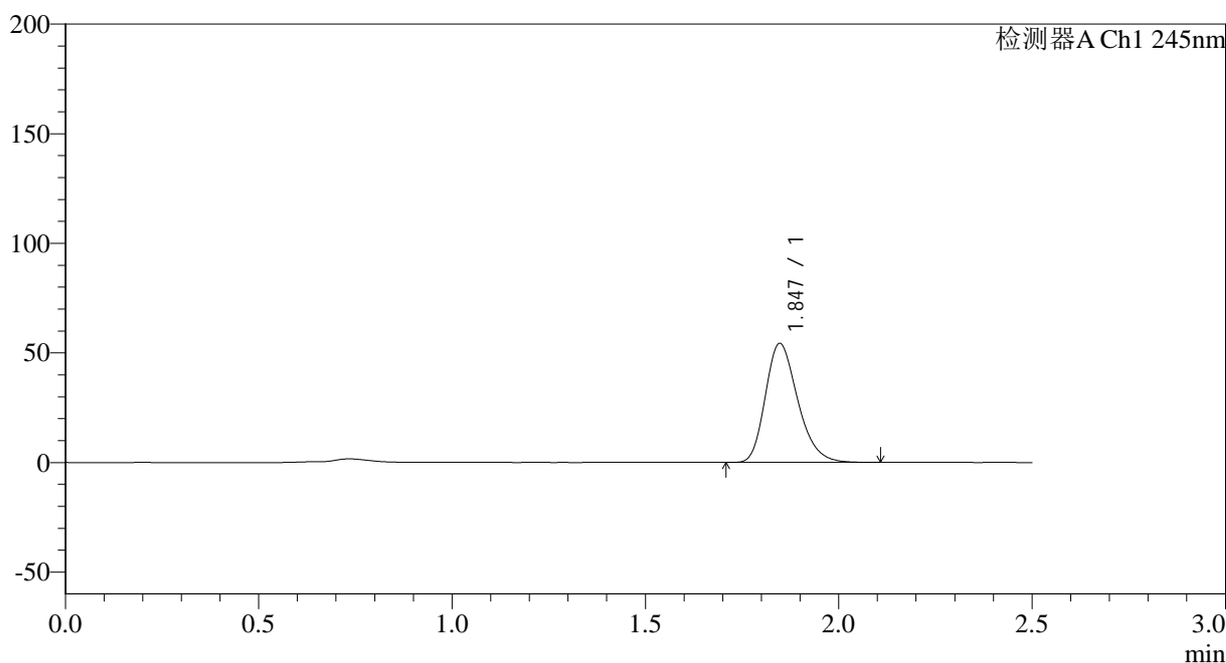
图74 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-353-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 15:14:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

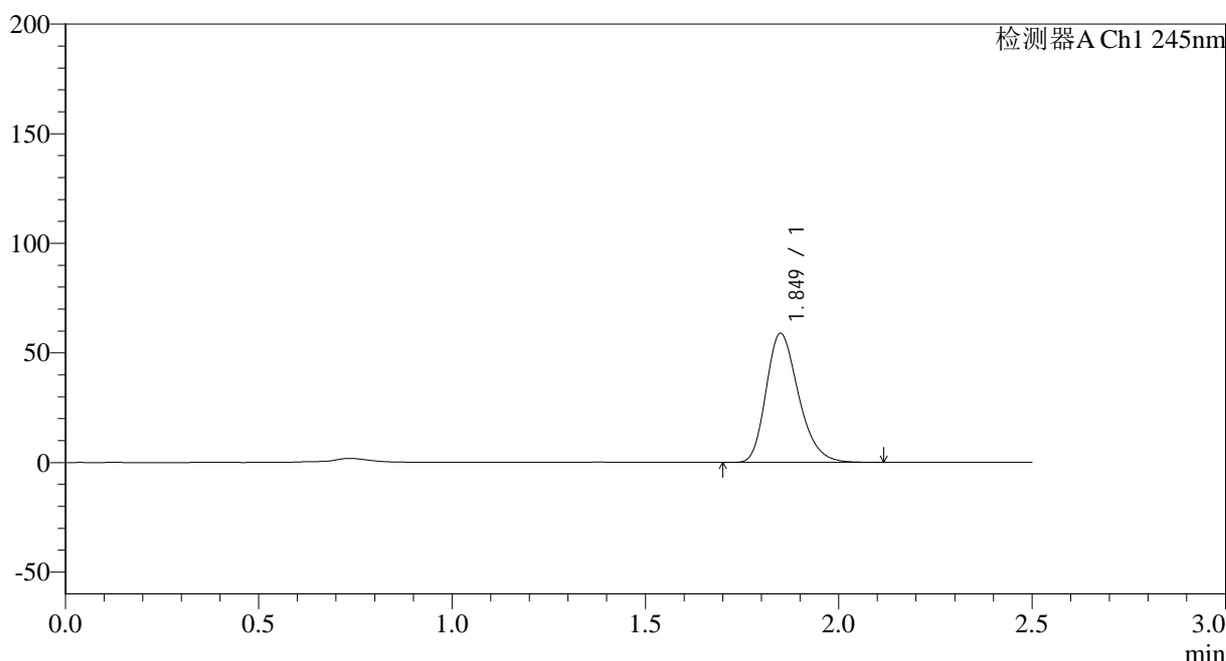
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	316777	100.000	54323	2356	1.257	--
总计		316777	100.000	54323			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-354-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 15:17:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	344122	100.000	58755	2354	1.260	--
总计		344122	100.000	58755			

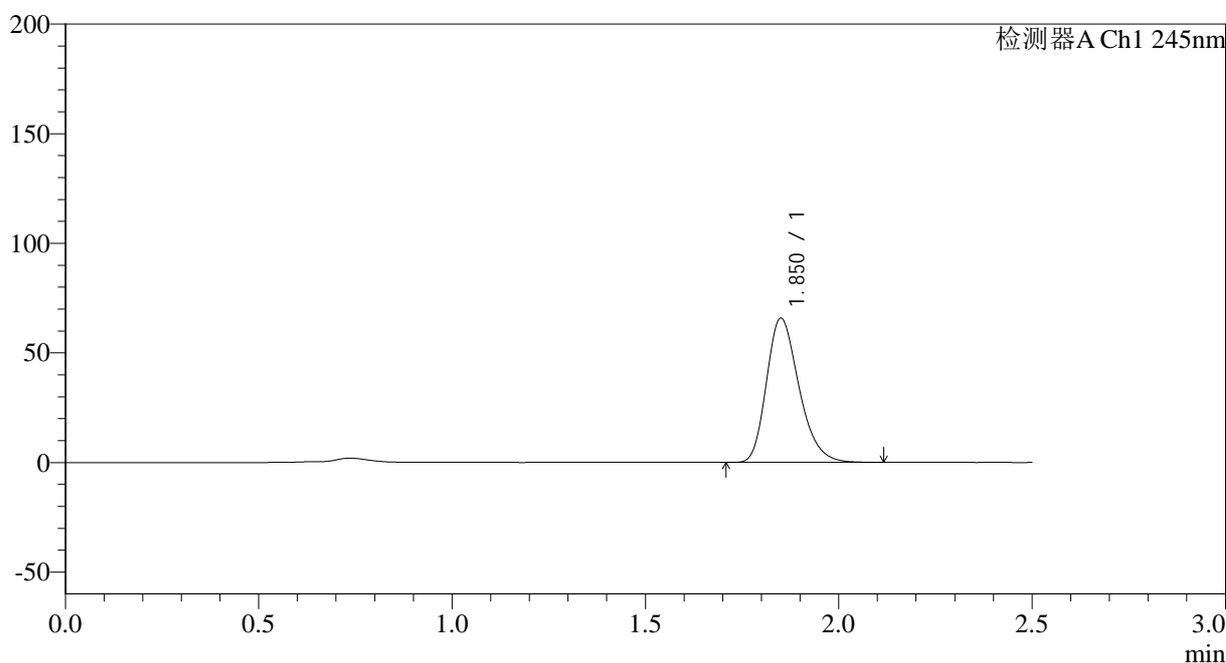
图76 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-355-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 15:20:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

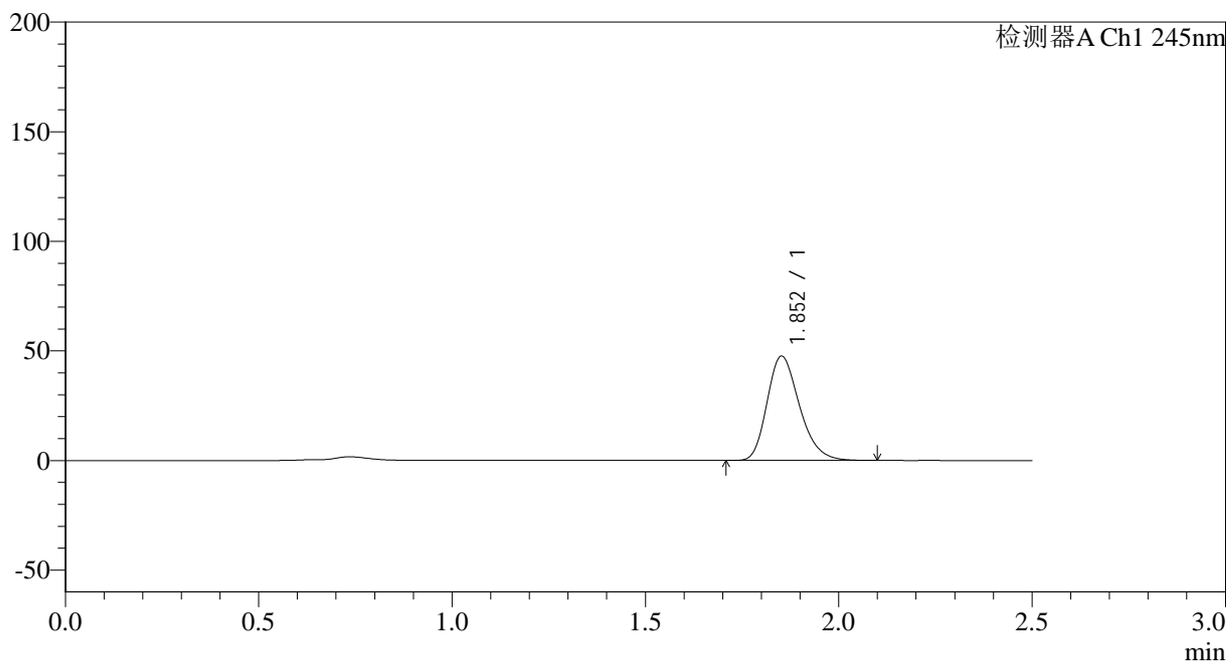
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	384996	100.000	65507	2348	1.263	--
总计		384996	100.000	65507			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-357-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 15:26:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

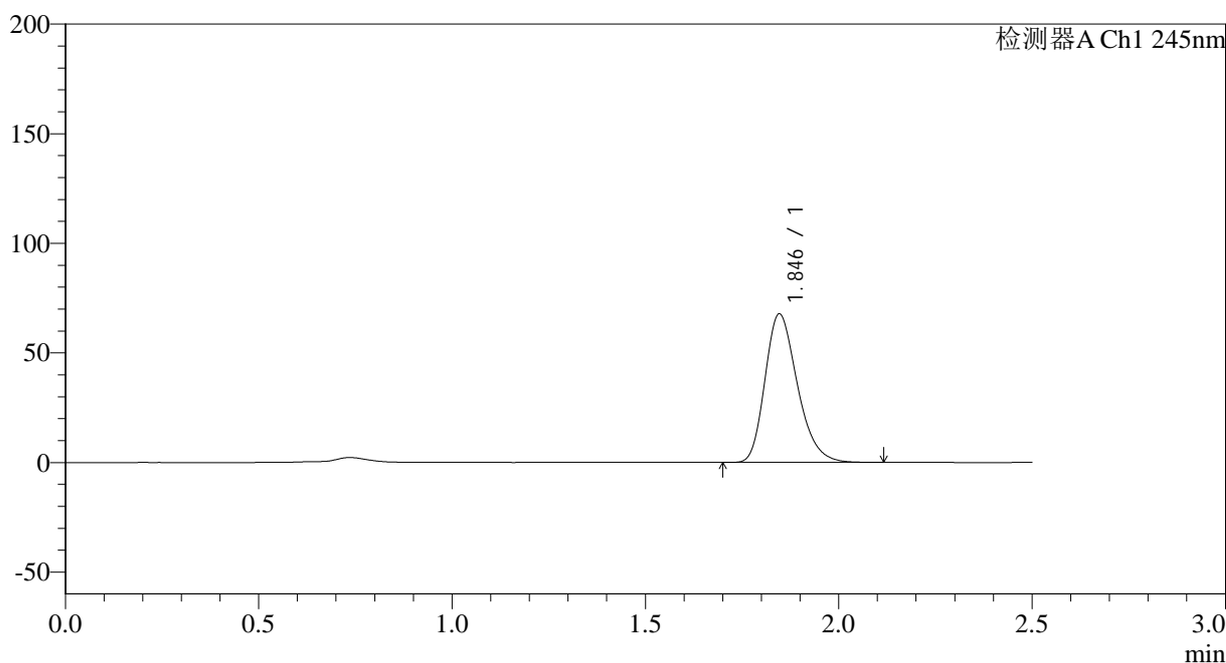
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	277868	100.000	47466	2364	1.253	--
总计		277868	100.000	47466			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-358-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 15:28:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	395316	100.000	67794	2354	1.263	--
总计		395316	100.000	67794			

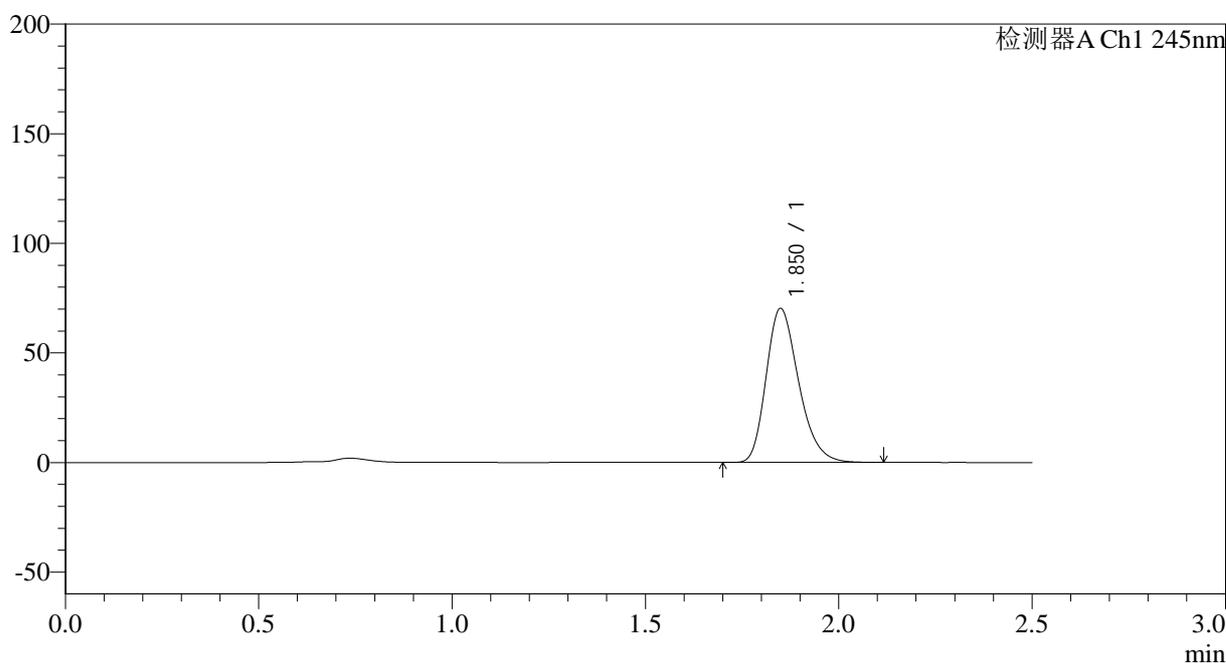
图80 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-360-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 15:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	410730	100.000	70100	2351	1.263	--
总计		410730	100.000	70100			

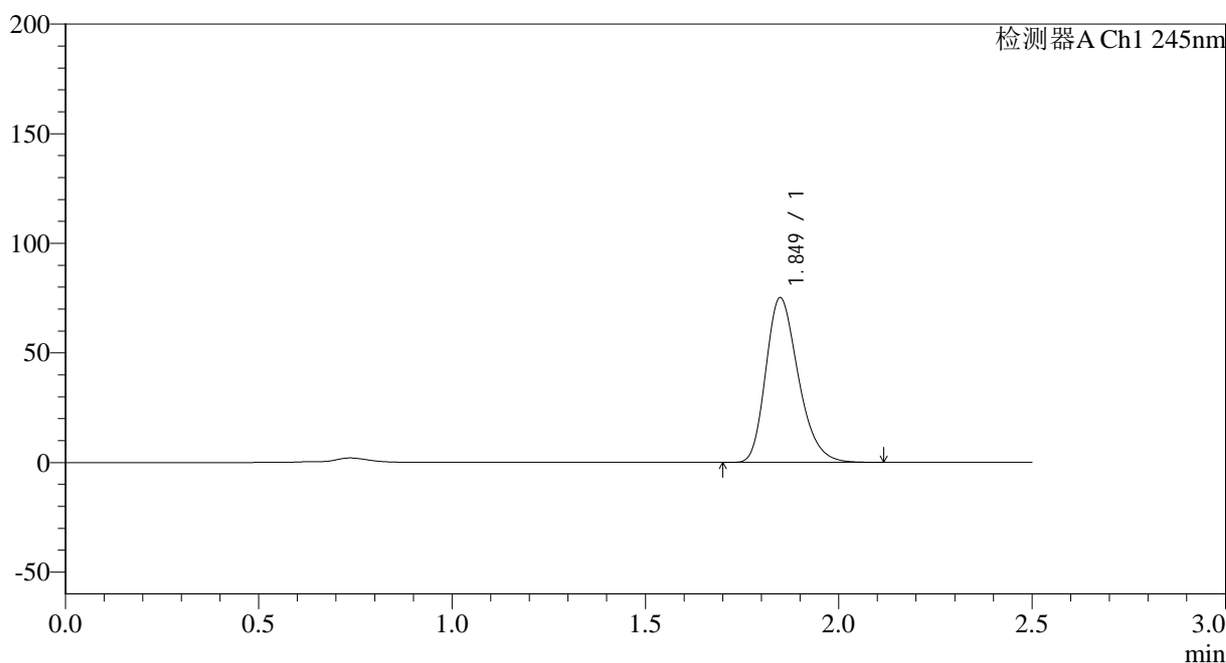
图82 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-361-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 15:37:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	439428	100.000	75075	2347	1.266	--
总计		439428	100.000	75075			

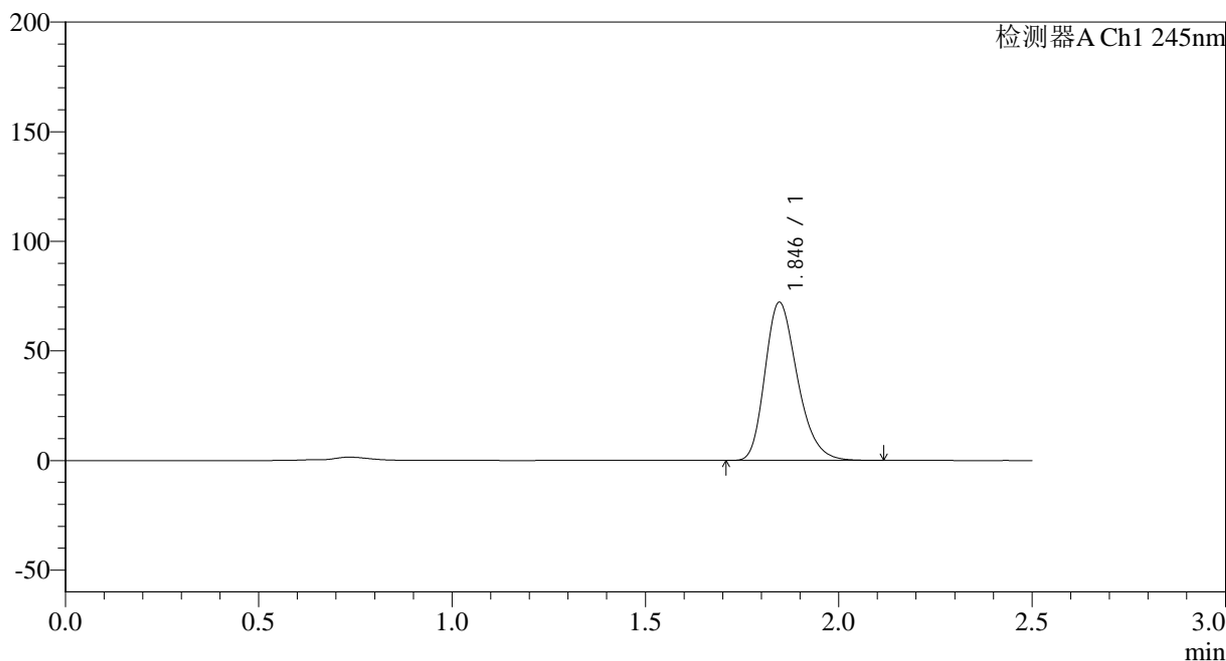
图83 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-362-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 15:40:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	421406	100.000	72206	2350	1.264	--
总计		421406	100.000	72206			

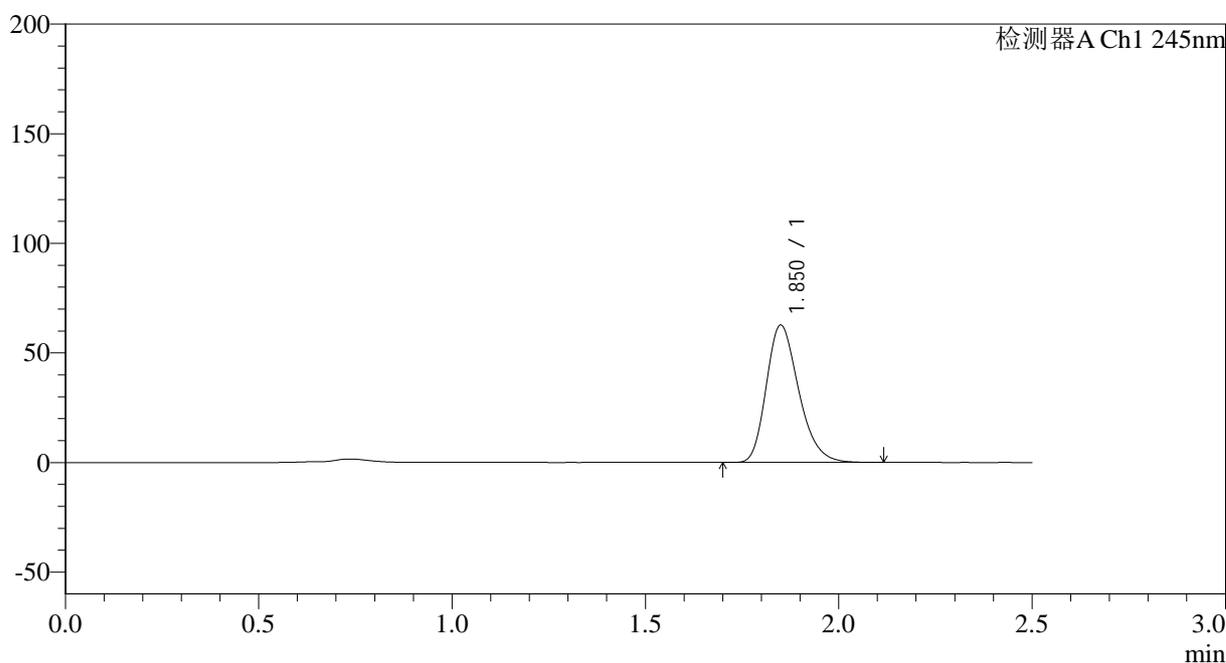
图84 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-363-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 15:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	366101	100.000	62474	2358	1.261	--
总计		366101	100.000	62474			

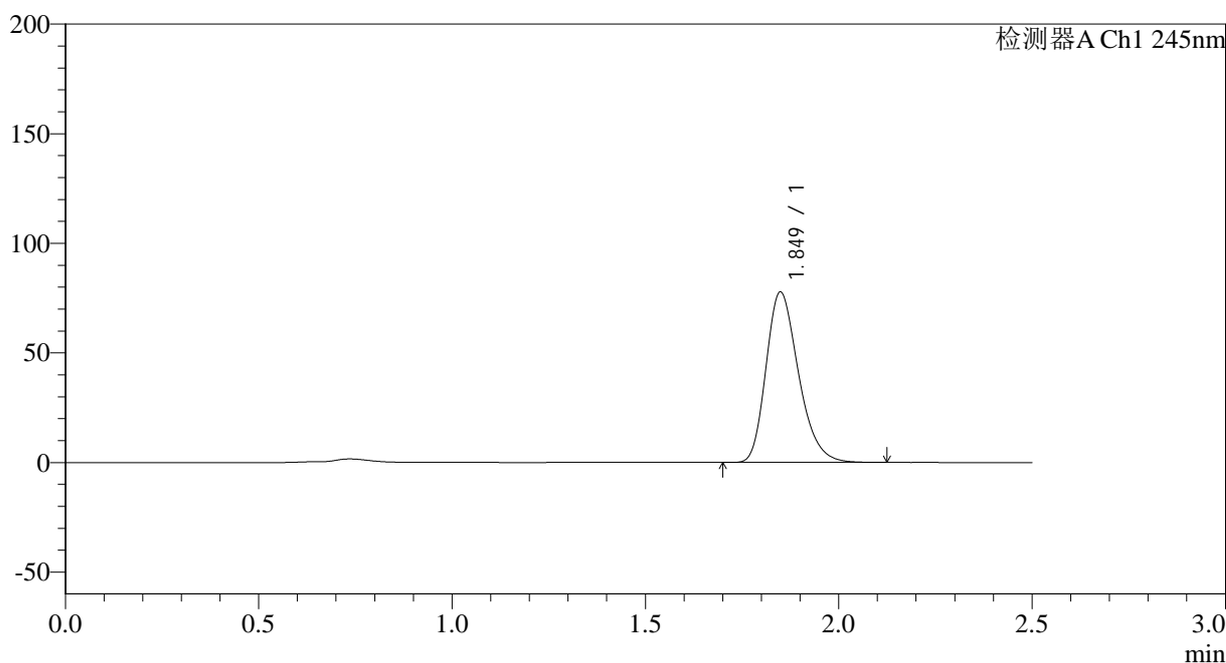
图85 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-364-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 15:46:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	454726	100.000	77625	2350	1.267	--
总计		454726	100.000	77625			

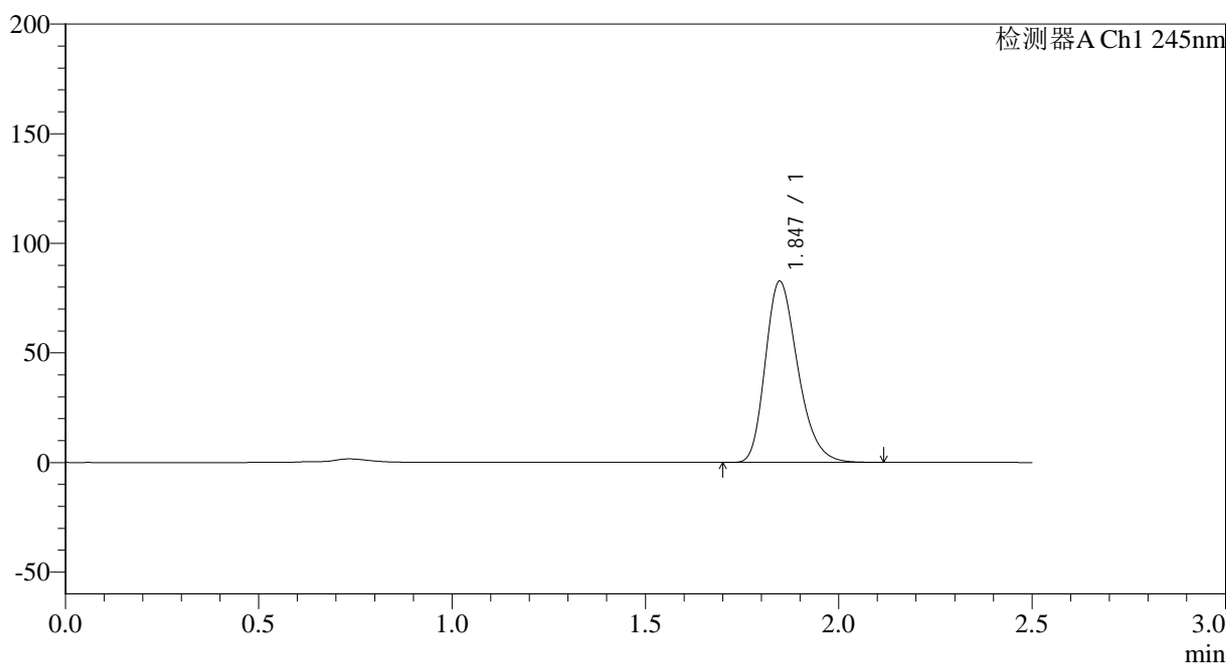
图86 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-365-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 15:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	483677	100.000	82696	2342	1.267	--
总计		483677	100.000	82696			

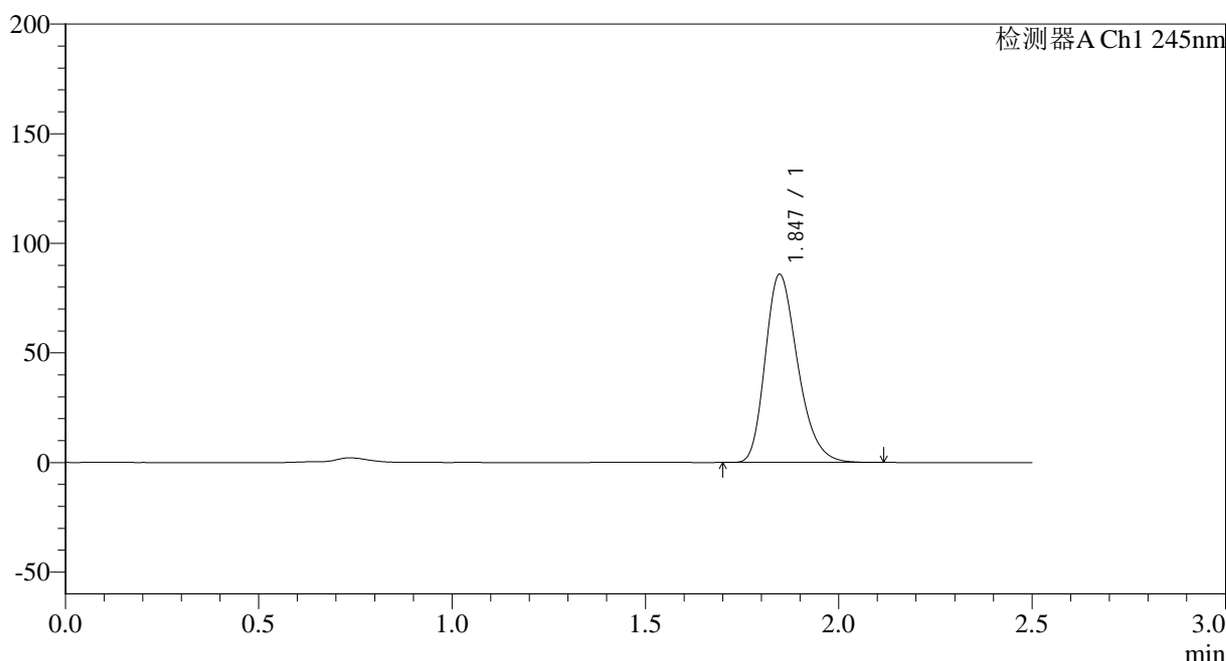
图87 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-366-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 15:52:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	502088	100.000	85879	2345	1.268	--
总计		502088	100.000	85879			

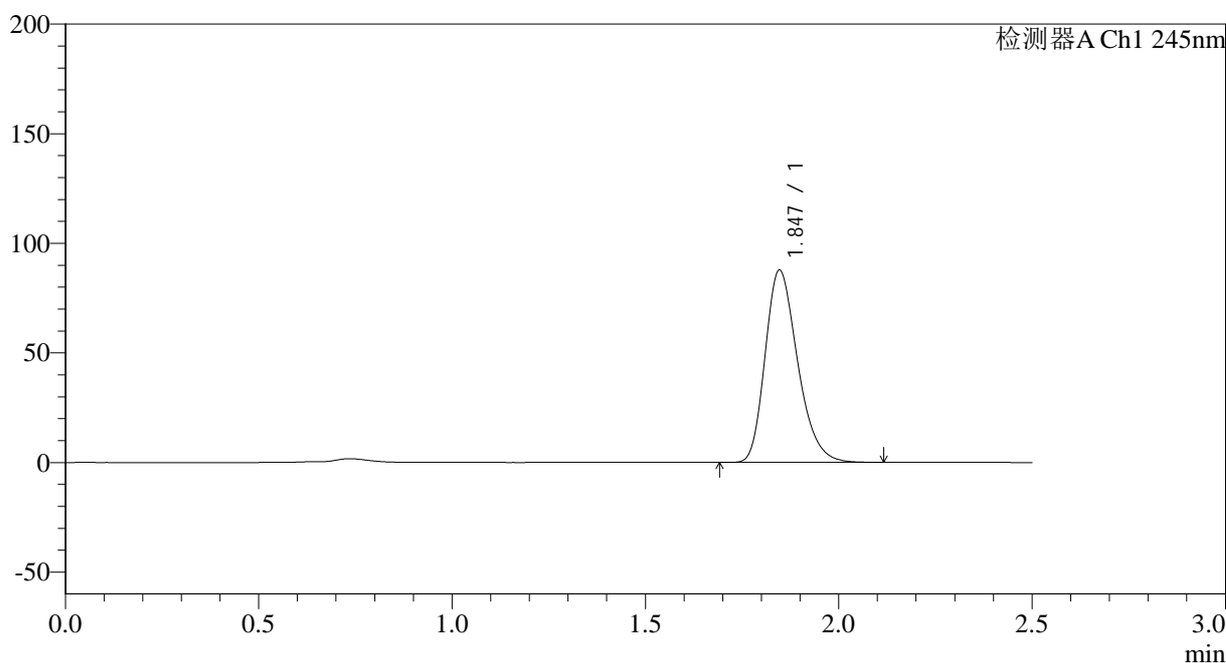
图88 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-367-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 15:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	513046	100.000	87760	2342	1.268	--
总计		513046	100.000	87760			

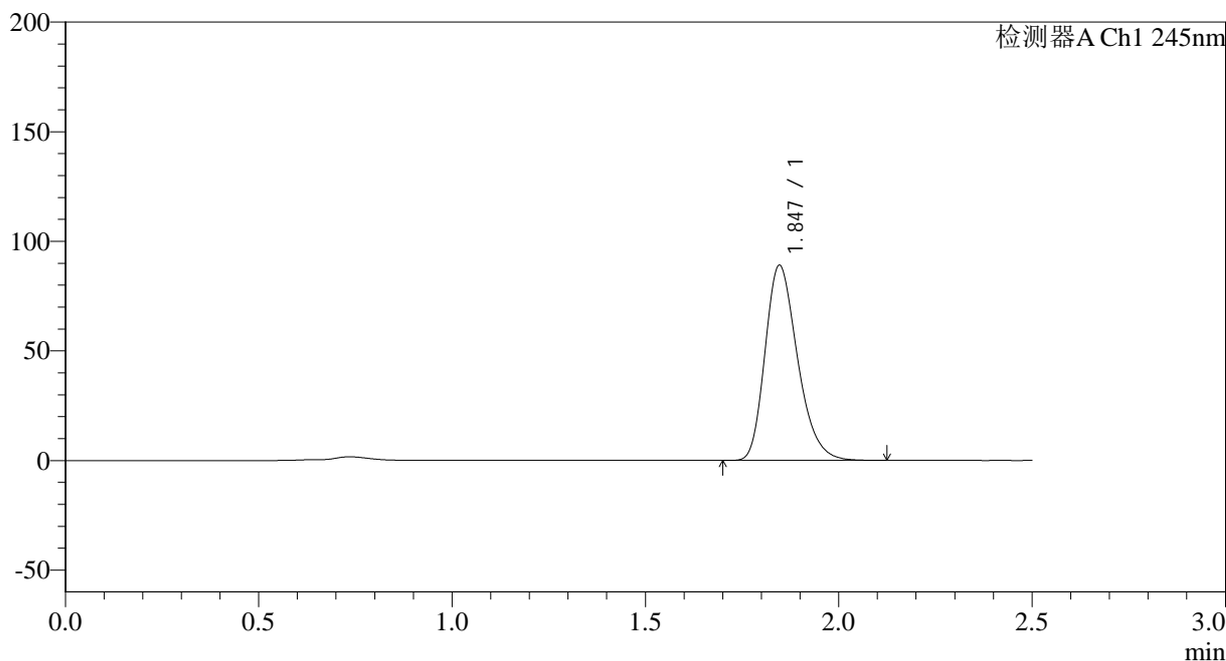
图89 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-368-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 15:57:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

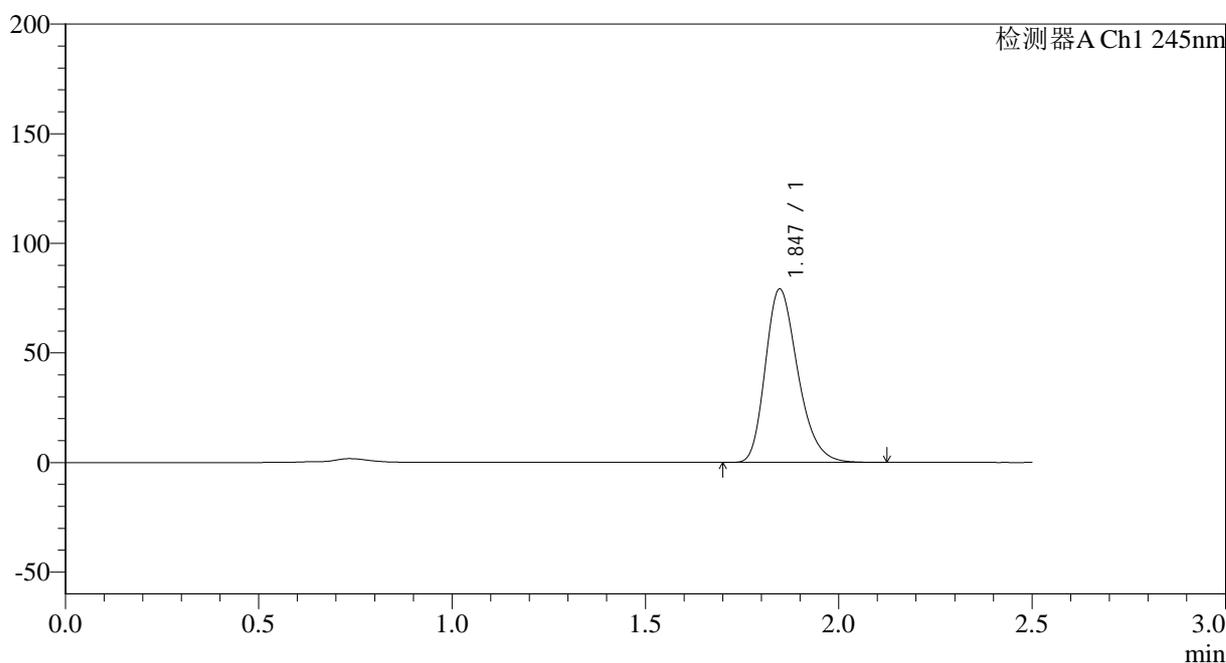
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	520550	100.000	89048	2343	1.269	--
总计		520550	100.000	89048			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-369-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 16:00:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

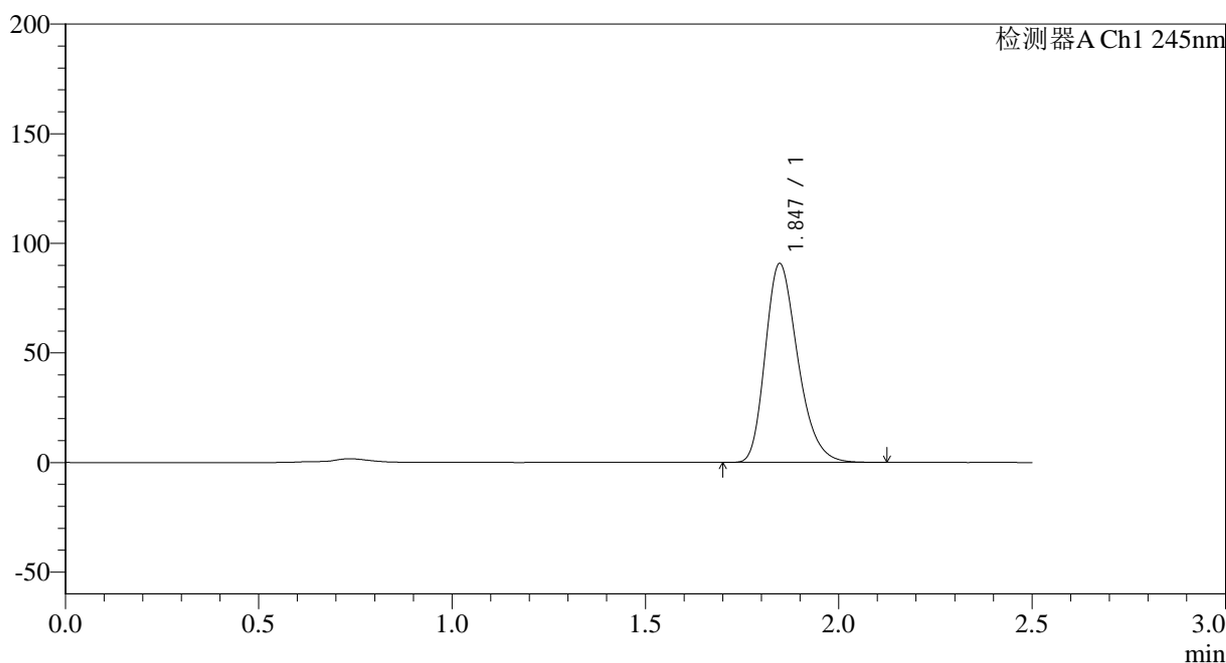
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	462593	100.000	79122	2345	1.266	--
总计		462593	100.000	79122			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-370-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 16:03:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

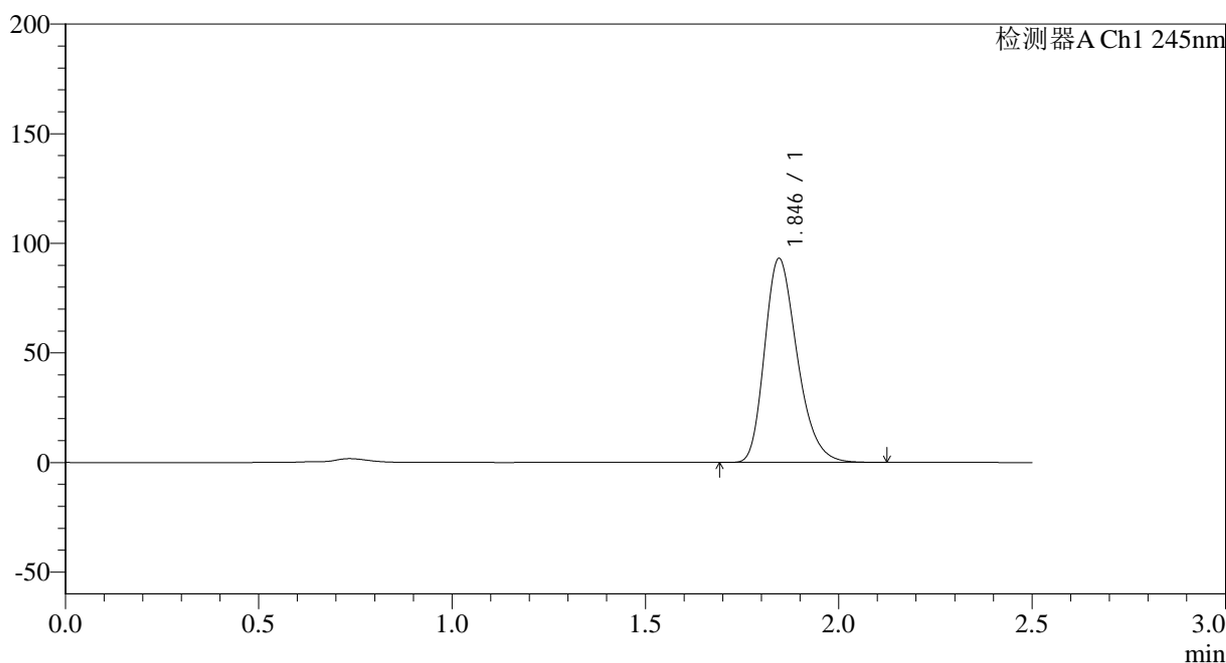
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	530475	100.000	90750	2344	1.269	--
总计		530475	100.000	90750			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-371-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 16:06:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

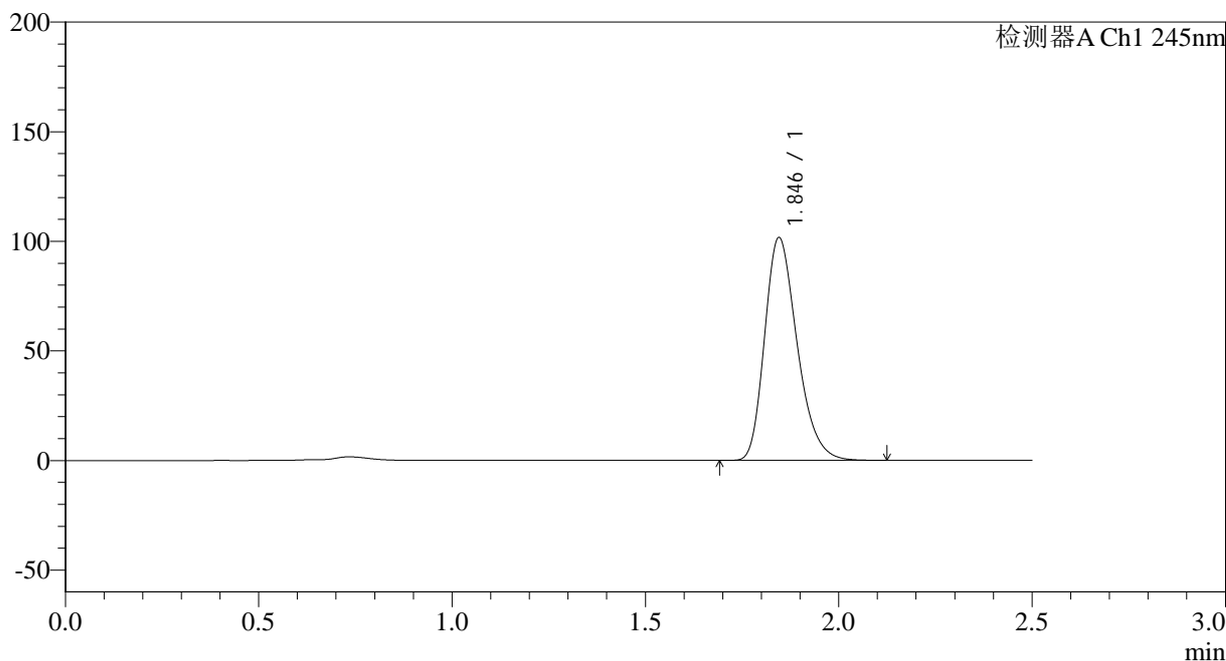
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	545570	100.000	93059	2328	1.271	--
总计		545570	100.000	93059			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-372-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 16:09:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	594198	100.000	101618	2343	1.273	--
总计		594198	100.000	101618			

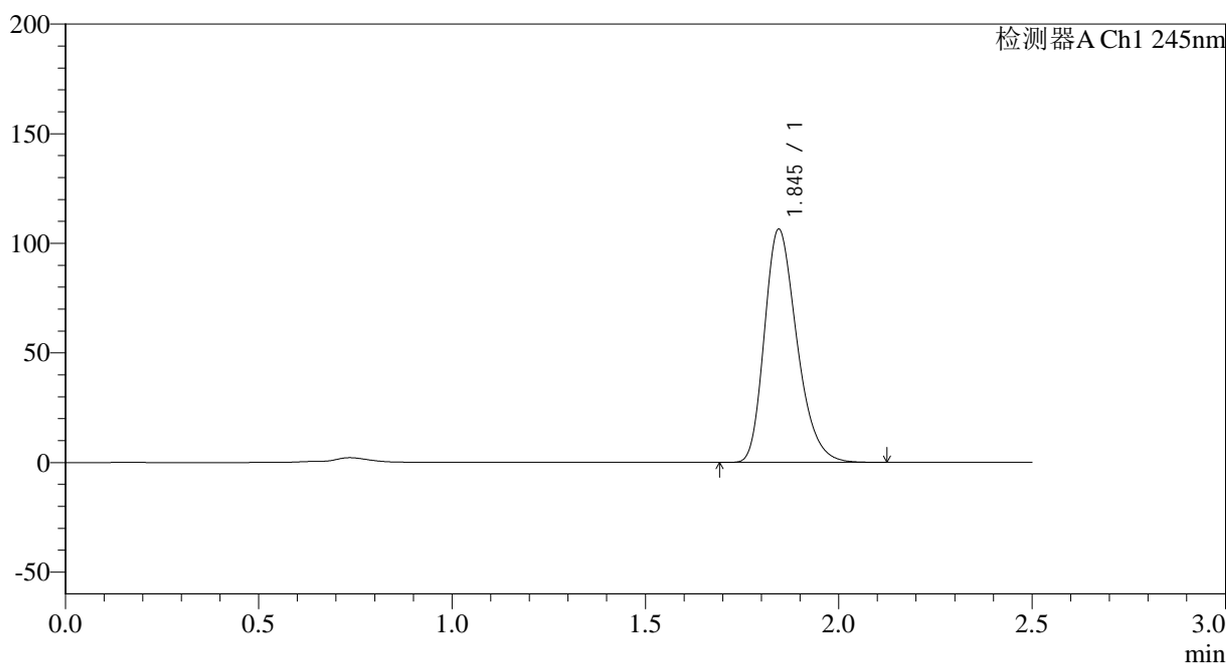
图94 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-373-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 16:12:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

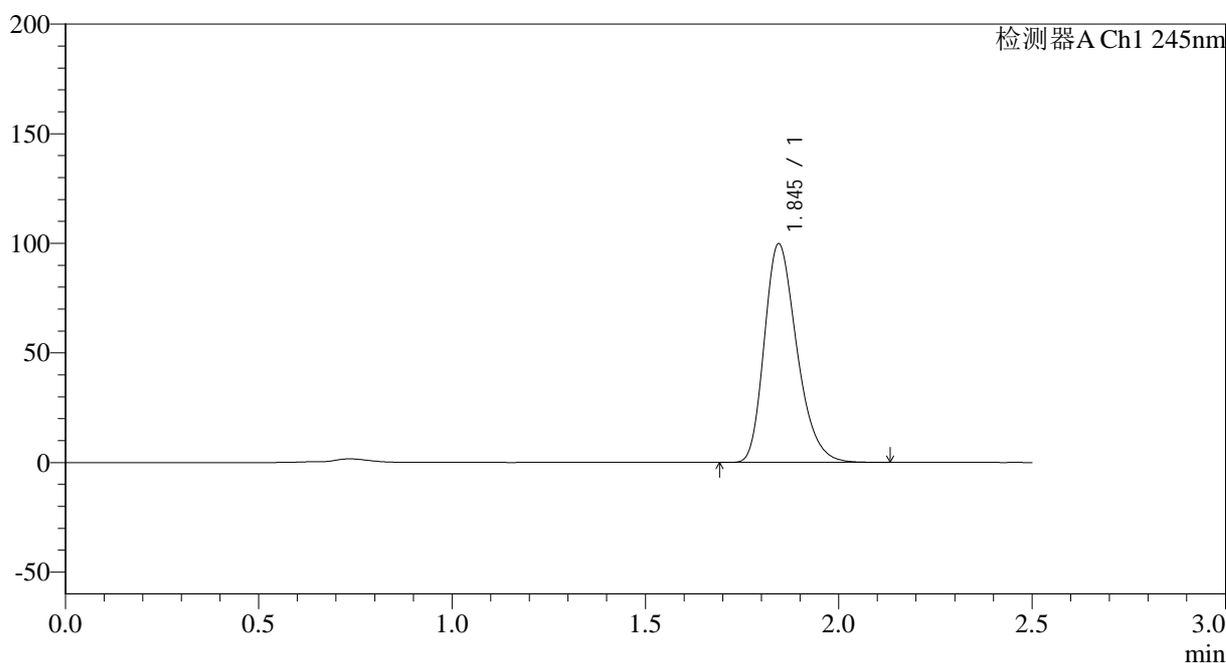
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	621575	100.000	106294	2342	1.274	--
总计		621575	100.000	106294			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-375-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 16:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

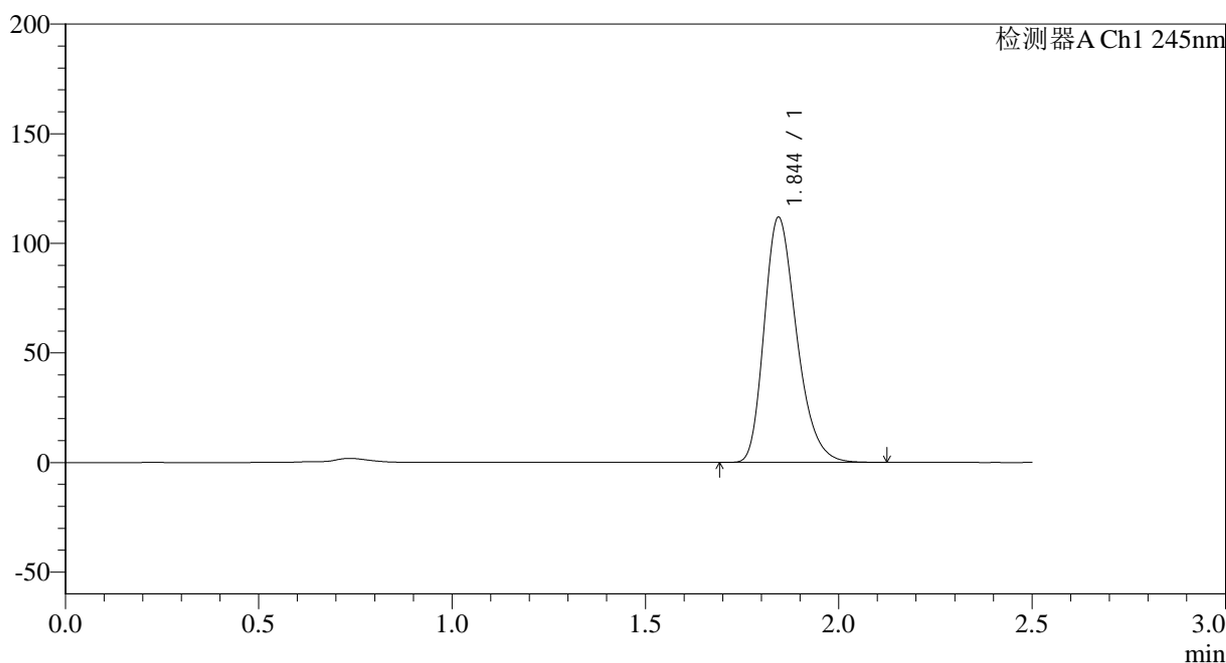
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	583776	100.000	99668	2338	1.273	--
总计		583776	100.000	99668			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-376-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 16:21:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

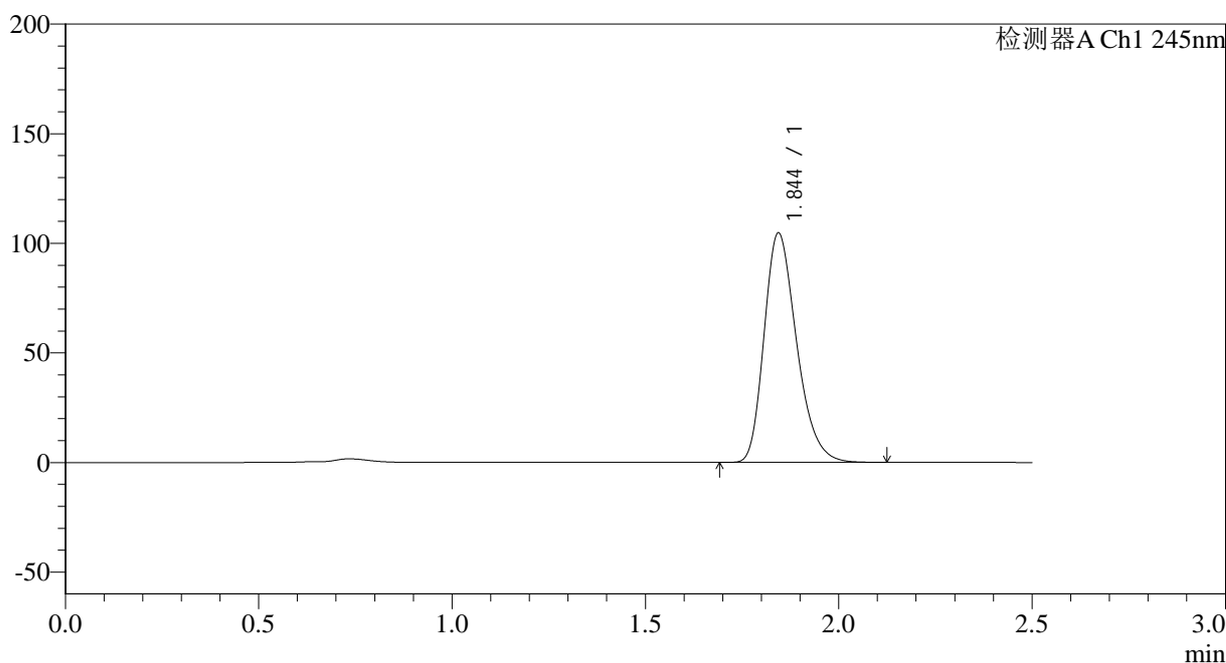
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	652448	100.000	111635	2347	1.275	--
总计		652448	100.000	111635			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-377-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 16:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

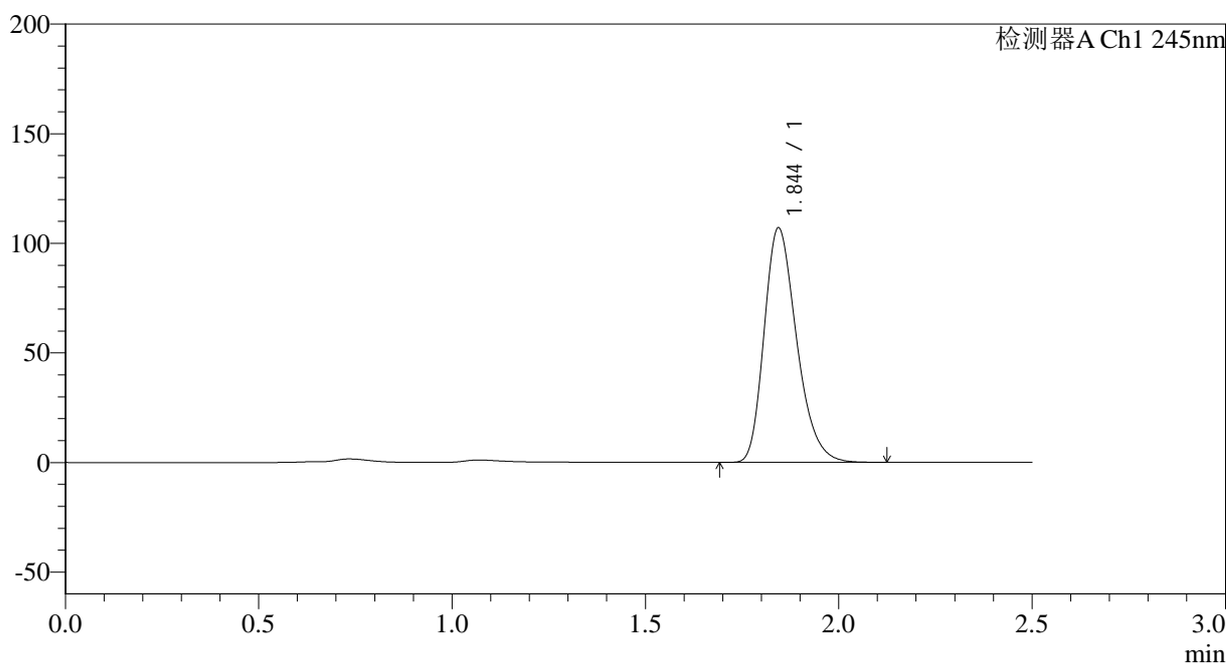
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	612288	100.000	104408	2334	1.275	--
总计		612288	100.000	104408			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-378-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 16:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	625751	100.000	106750	2336	1.276	--
总计		625751	100.000	106750			

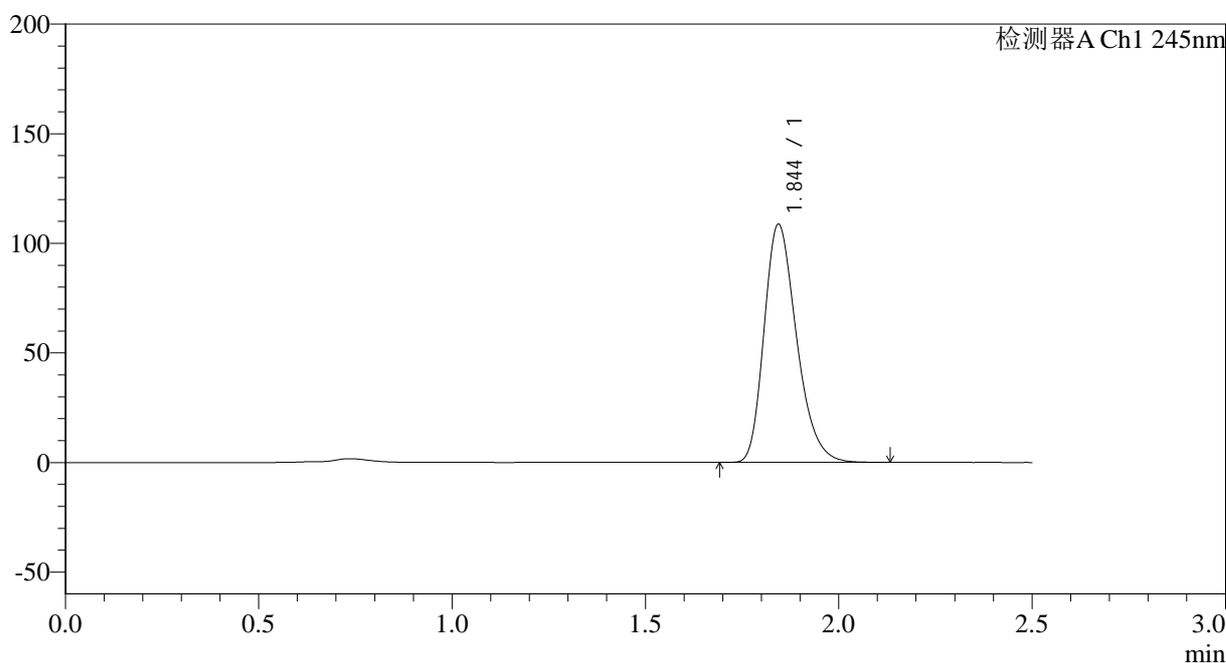
图100 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-379-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 16:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	635529	100.000	108404	2336	1.276	--
总计		635529	100.000	108404			

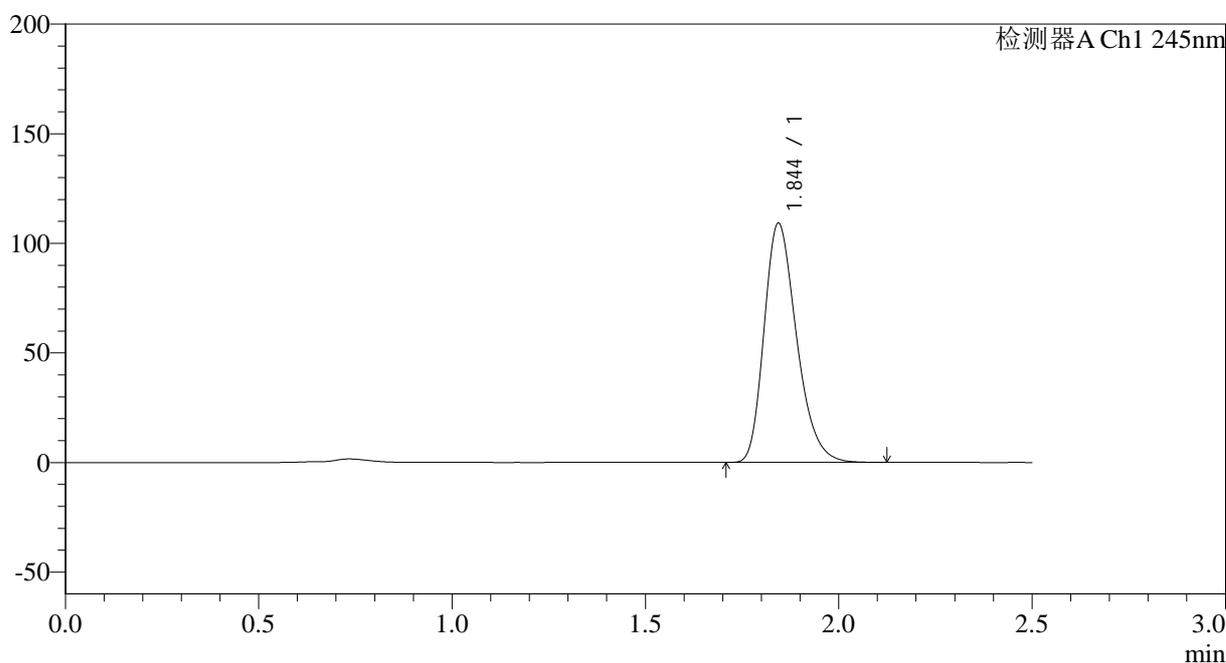
图101 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-380-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 16:32:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	638294	100.000	108859	2335	1.276	--
总计		638294	100.000	108859			

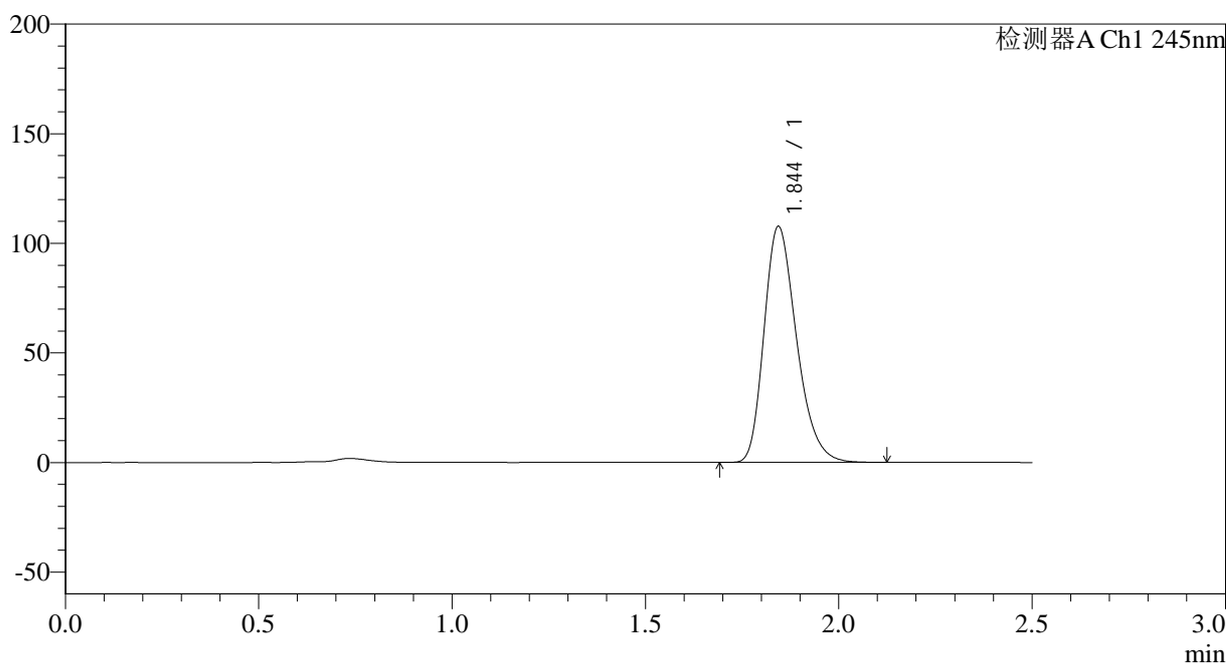
图102 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-381-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 16:35:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	629780	100.000	107373	2334	1.277	--
总计		629780	100.000	107373			

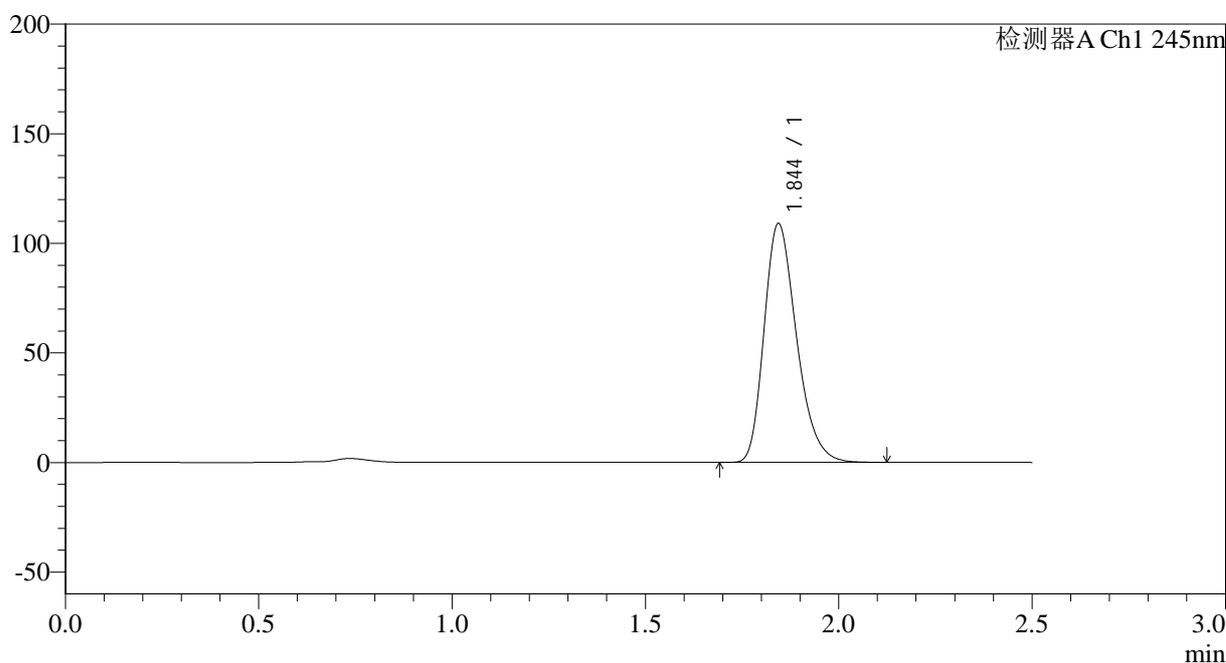
图103 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-382-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 16:38:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	636350	100.000	108699	2342	1.275	--
总计		636350	100.000	108699			

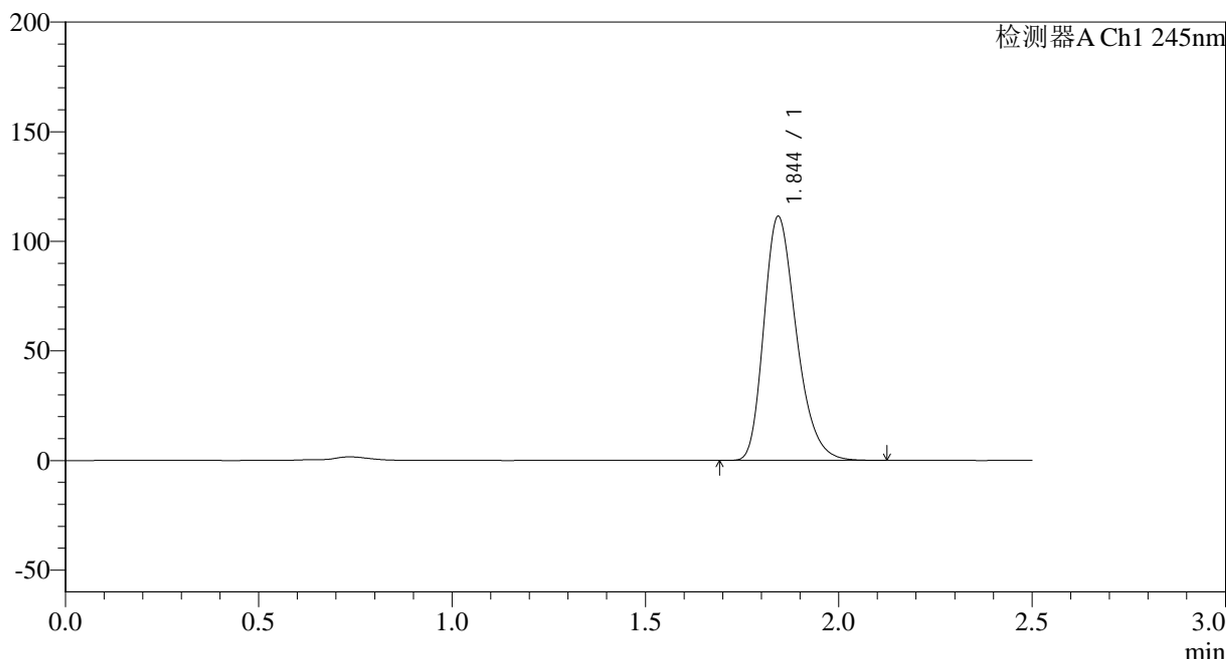
图104 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-383-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-8	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:41:30	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:34:18	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	650739	100.000	110905	2337	1.277	--
总计		650739	100.000	110905			

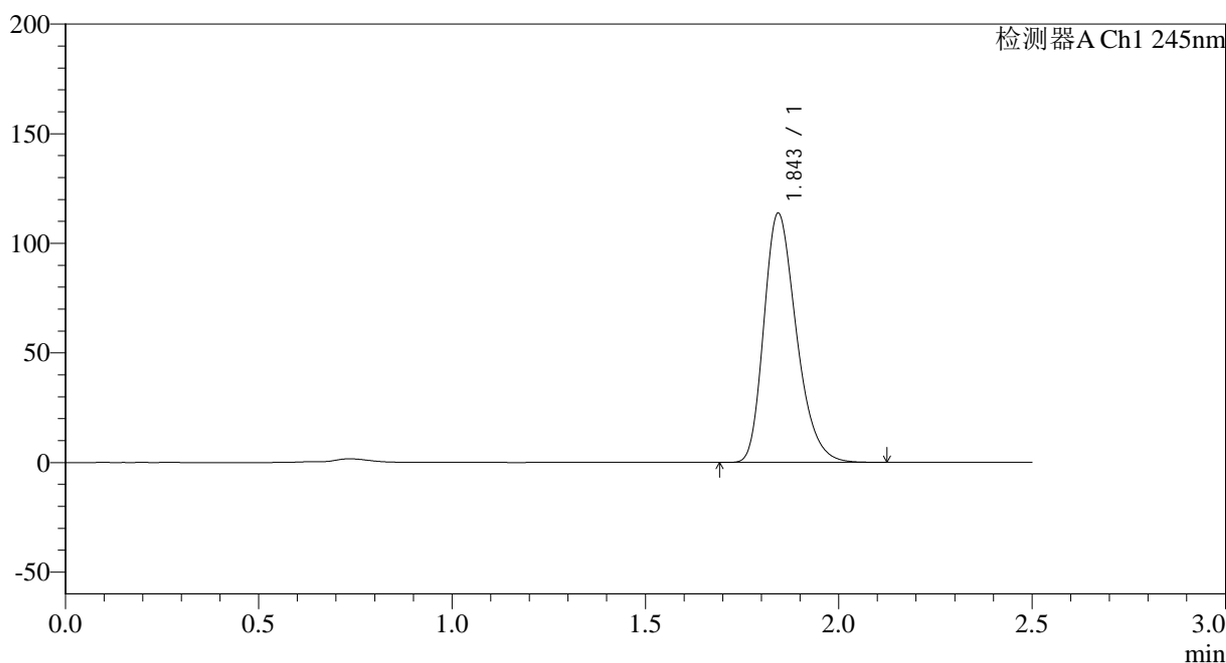
图105 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-384-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 16:44:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	665021	100.000	113301	2335	1.278	--
总计		665021	100.000	113301			

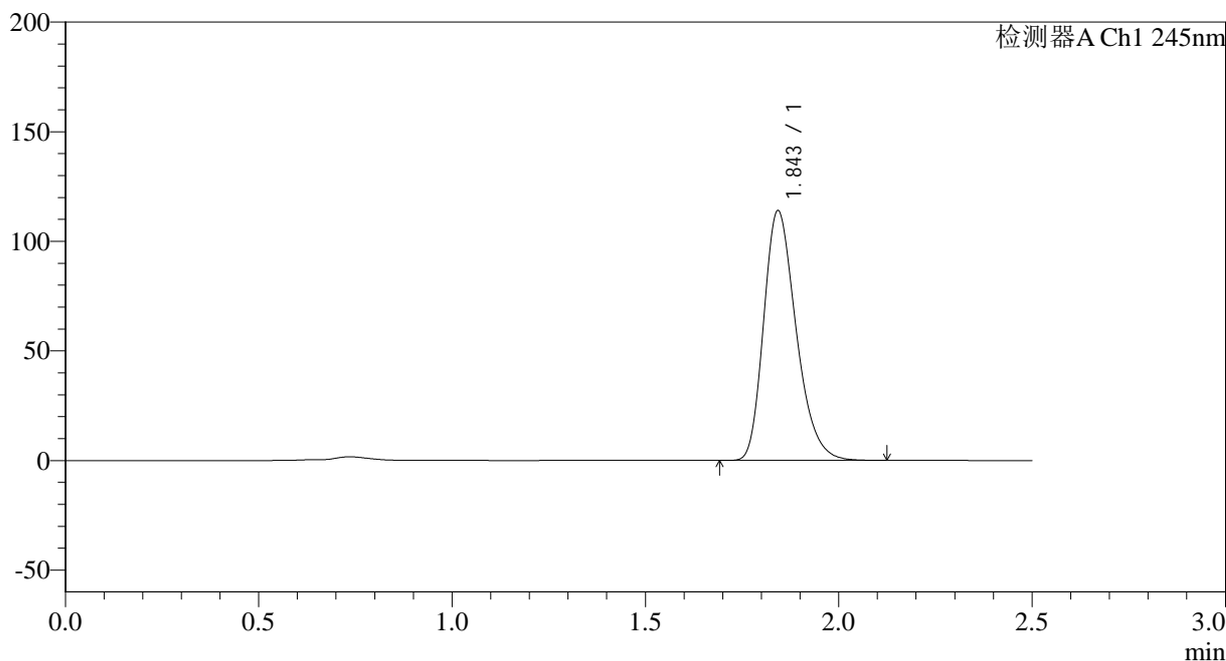
图106 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-385-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 16:47:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

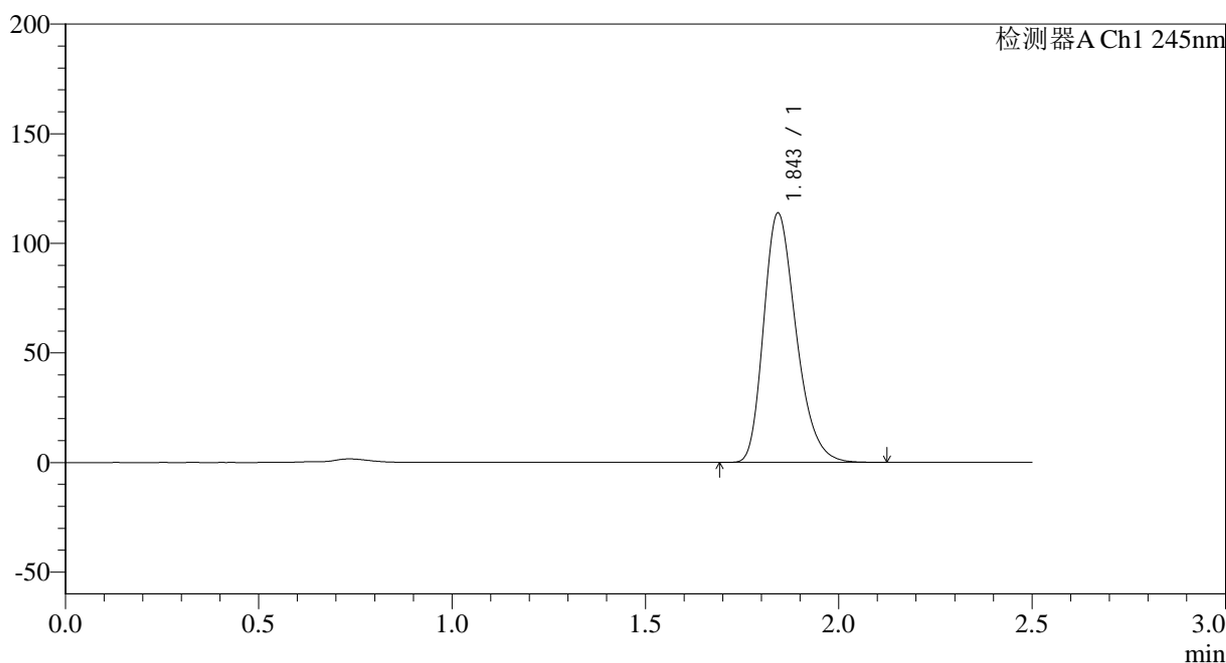
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	666050	100.000	113358	2334	1.278	--
总计		666050	100.000	113358			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-386-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 16:50:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	665368	100.000	113202	2331	1.278	--
总计		665368	100.000	113202			

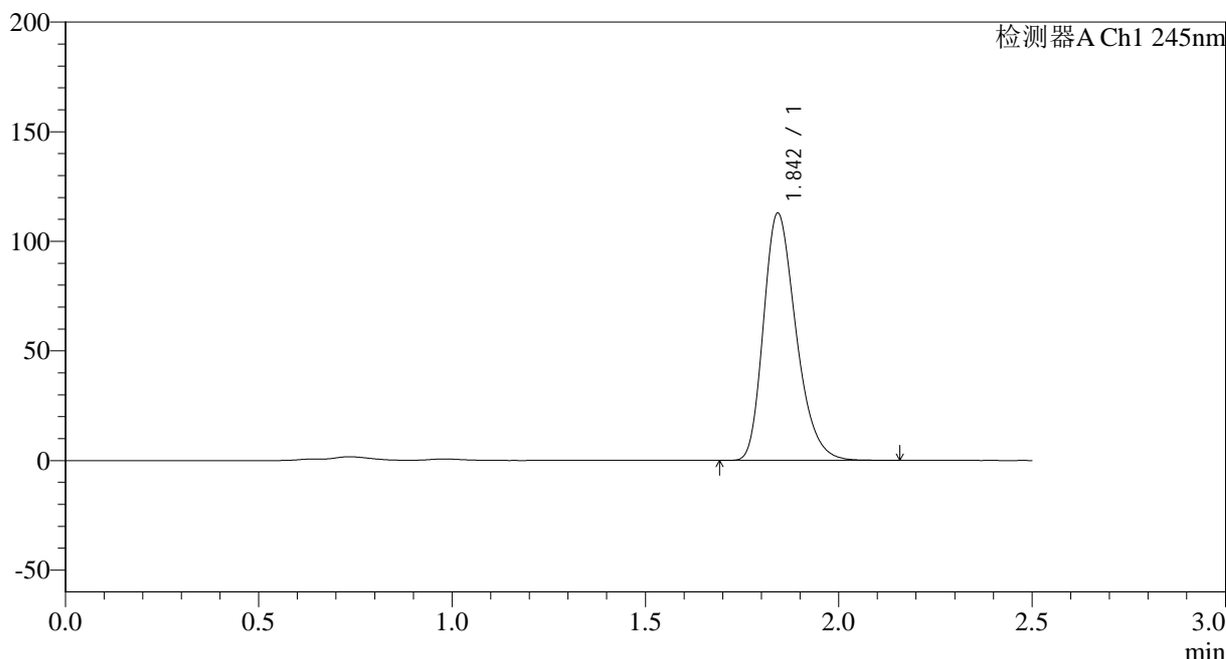
图108 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-387-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-44	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:53:08	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:34:27	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	660271	100.000	112155	2329	1.279	--
总计		660271	100.000	112155			

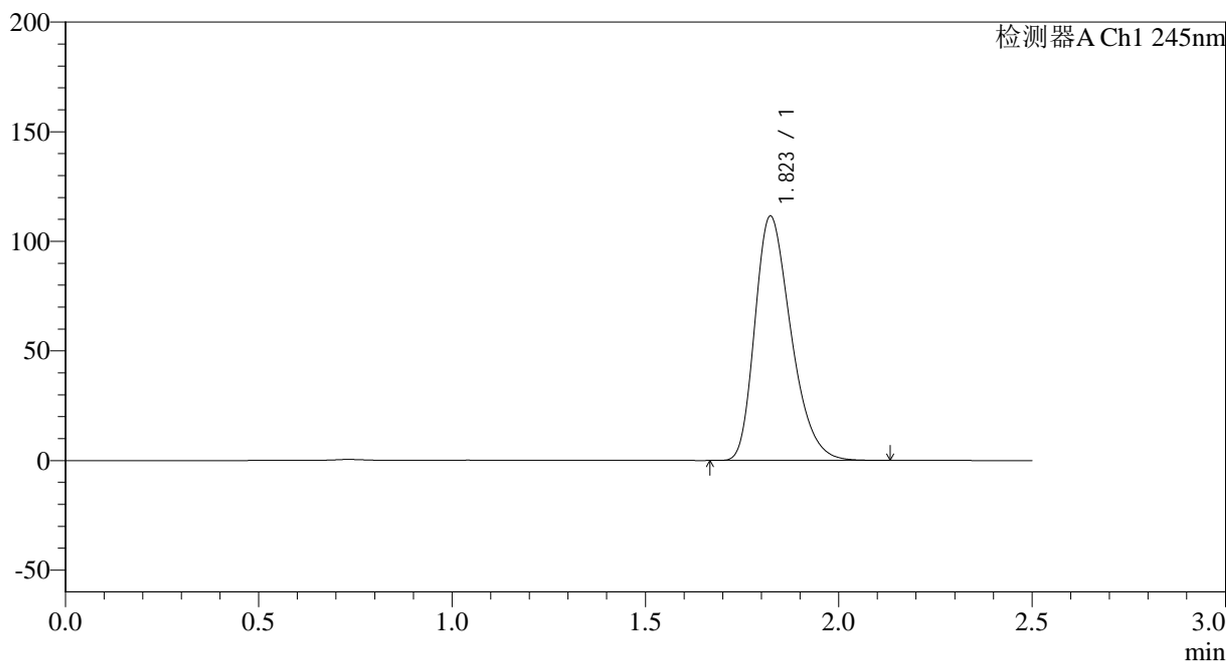
图109 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-389-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-27	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:58:57	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:34:32	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	724830	100.000	111470	1838	1.310	--
总计		724830	100.000	111470			

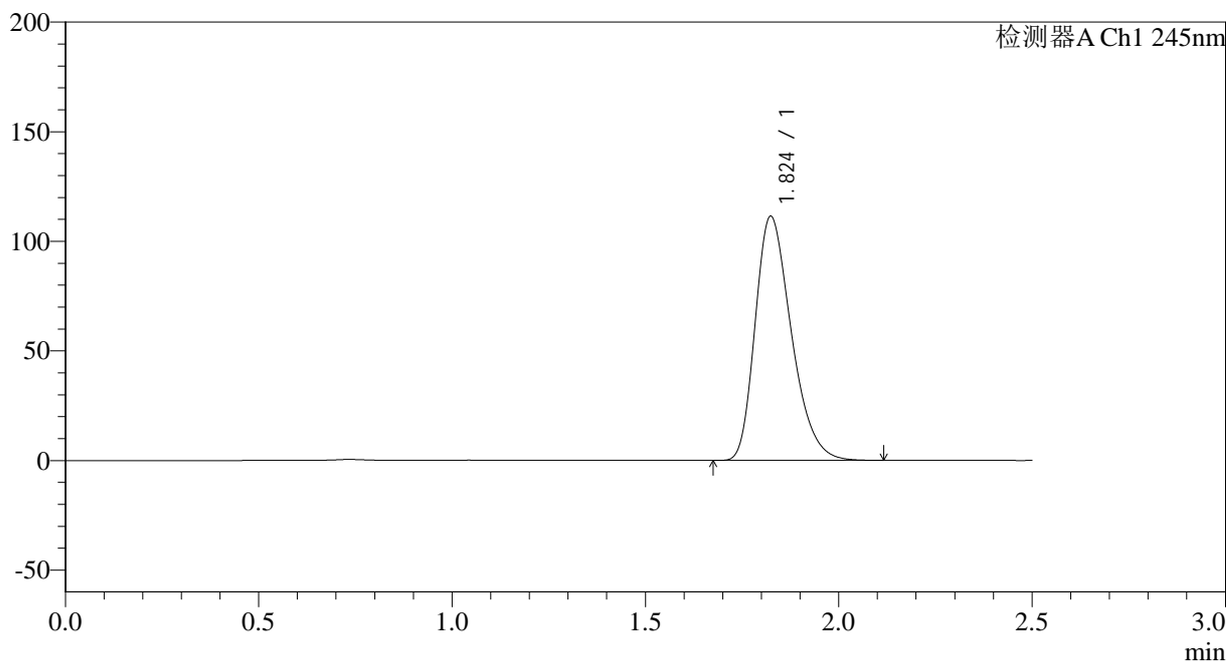
图111 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-390-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 17:01:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	724715	100.000	111260	1836	1.310	--
总计		724715	100.000	111260			

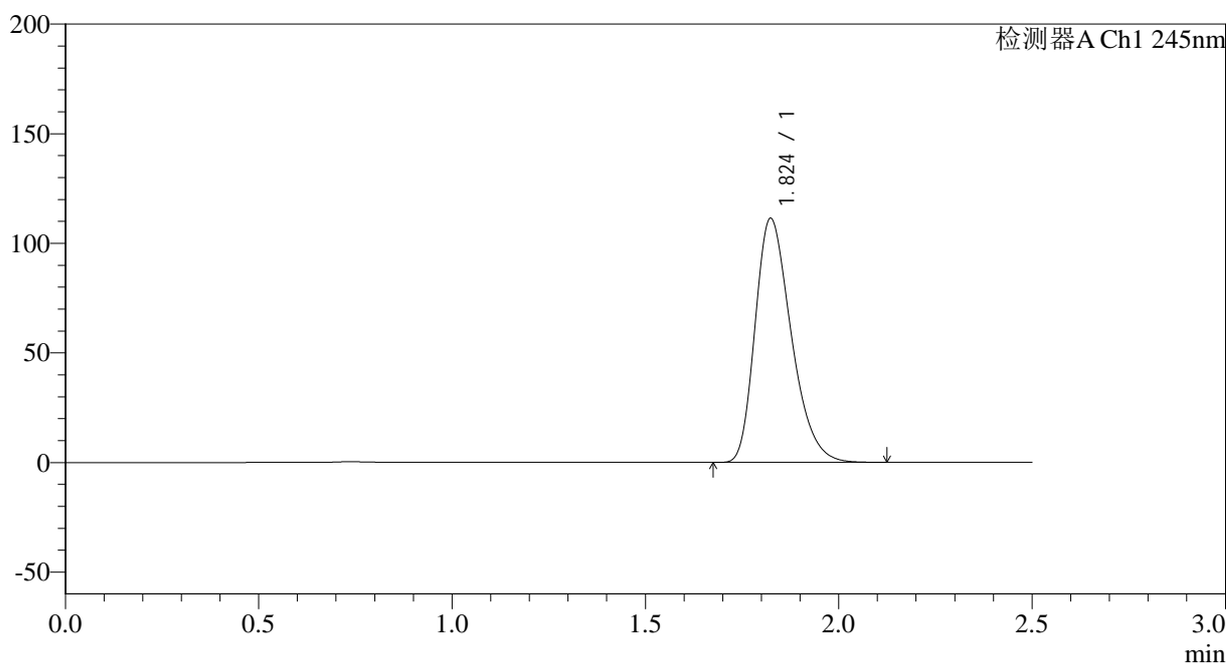
图112 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-392-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 17:07:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	724626	100.000	111266	1837	1.311	--
总计		724626	100.000	111266			

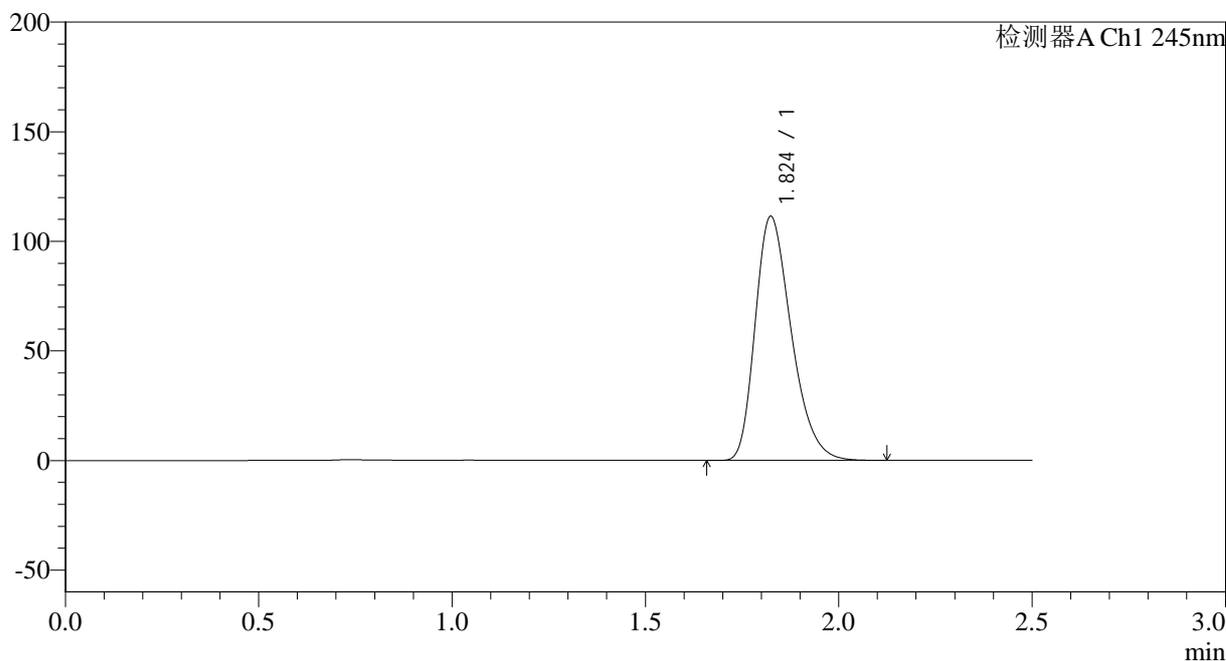
图114 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-393-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 17:10:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	724808	100.000	111228	1837	1.311	--
总计		724808	100.000	111228			

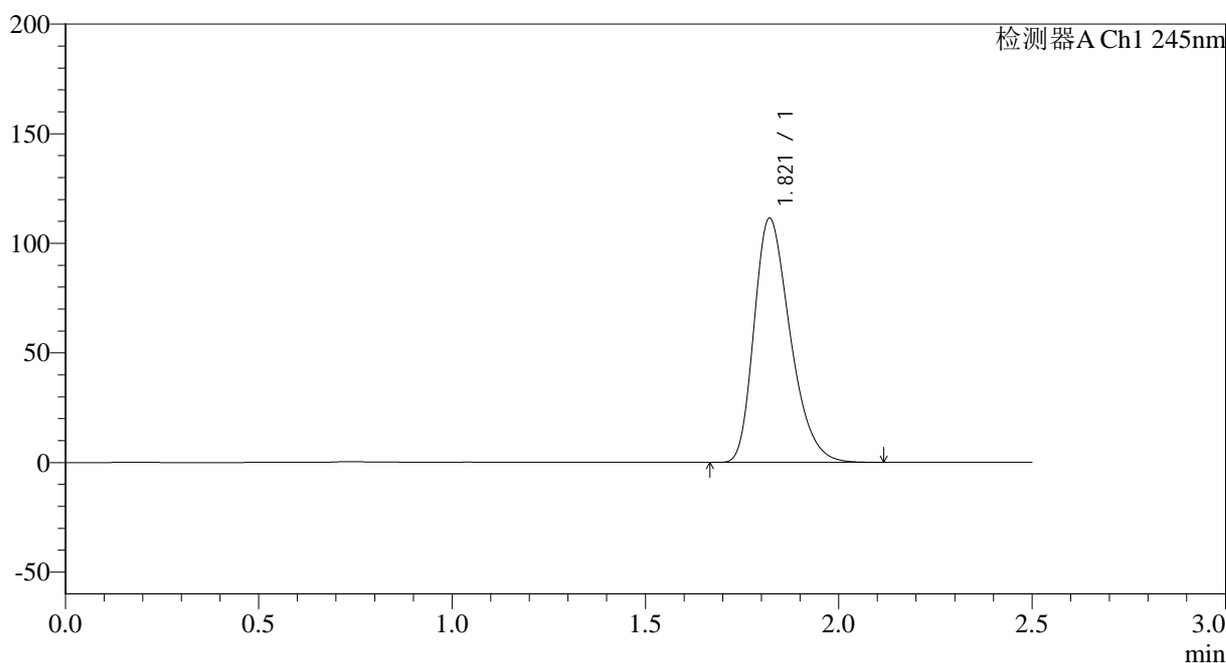
图115 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-394-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 17:13:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	723978	100.000	111447	1836	1.310	--
总计		723978	100.000	111447			

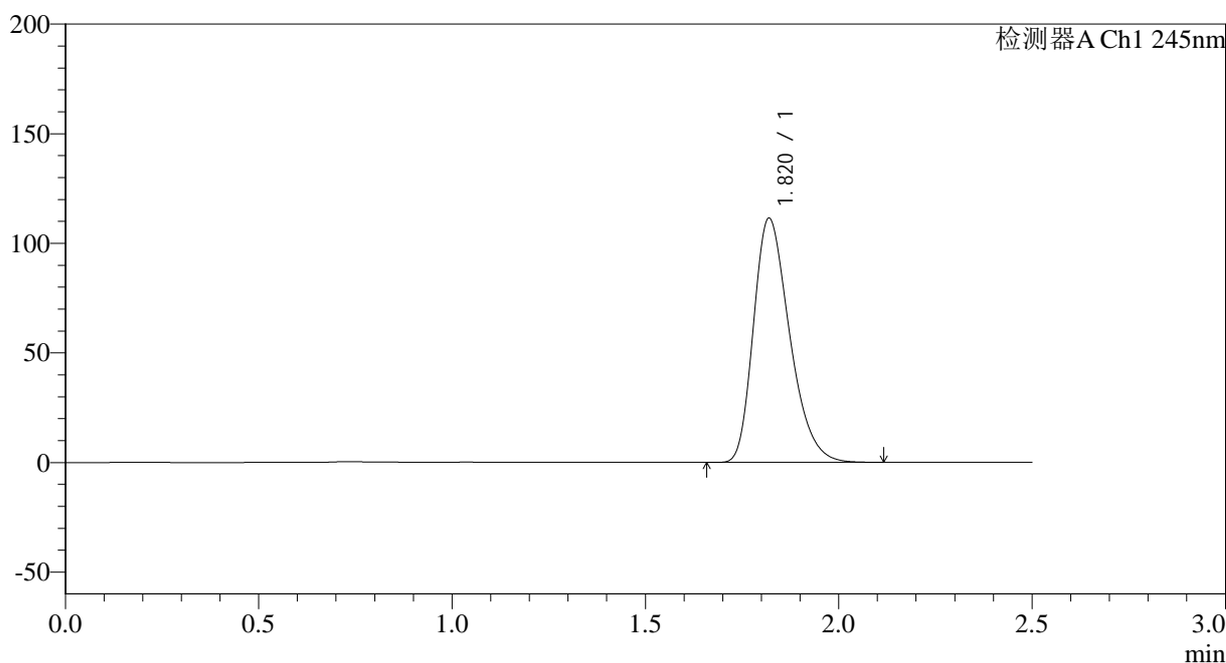
图116 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-395-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 17:16:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	724827	100.000	111336	1828	1.309	--
总计		724827	100.000	111336			

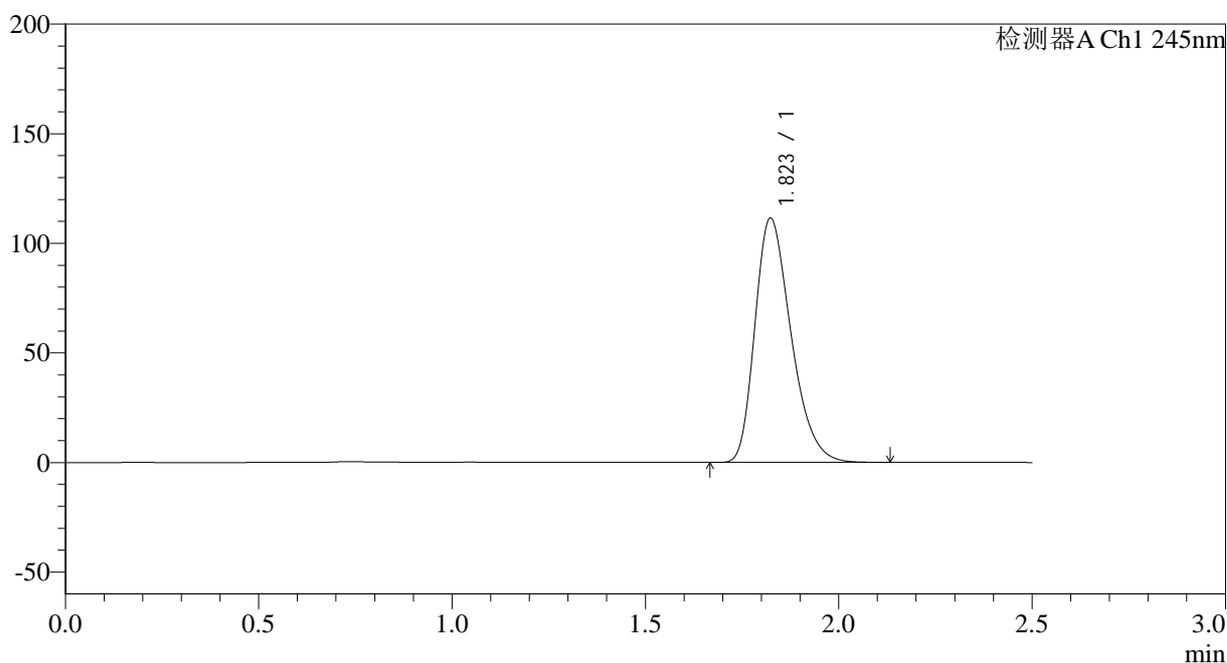
图117 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-396-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 17:19:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	724941	100.000	111392	1836	1.311	--
总计		724941	100.000	111392			

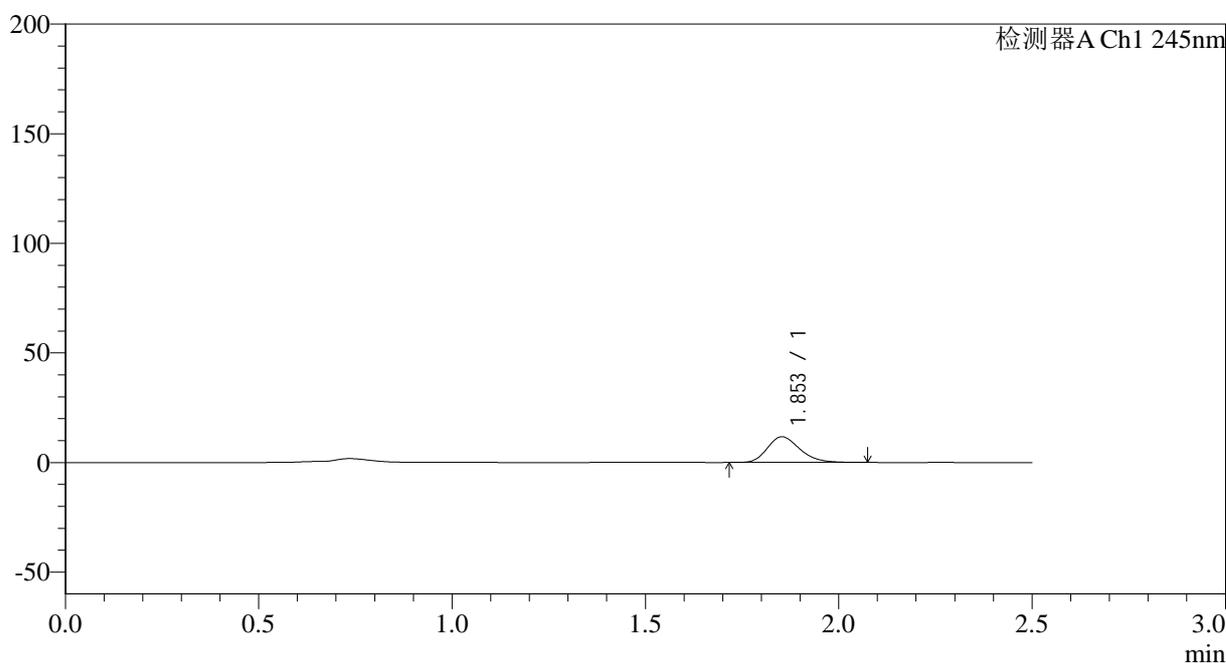
图118 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-397-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 17:22:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	68640	100.000	11736	2358	1.234	--
总计		68640	100.000	11736			

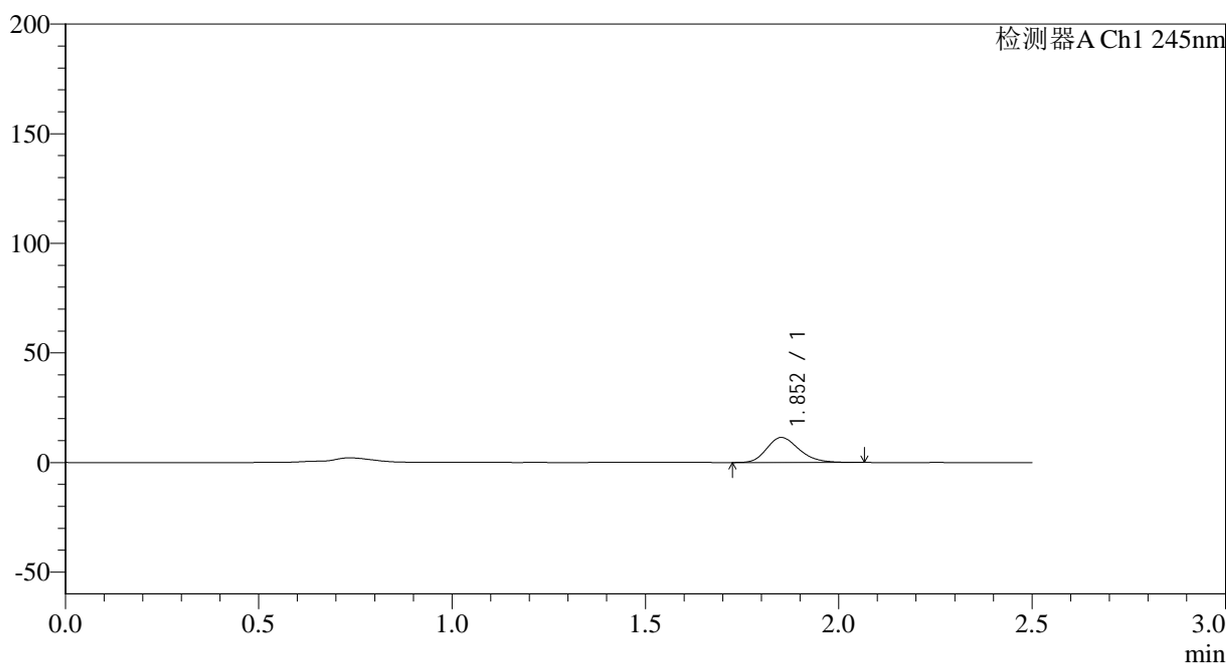
图119 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-399-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 17:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	66666	100.000	11391	2362	1.228	--
总计		66666	100.000	11391			

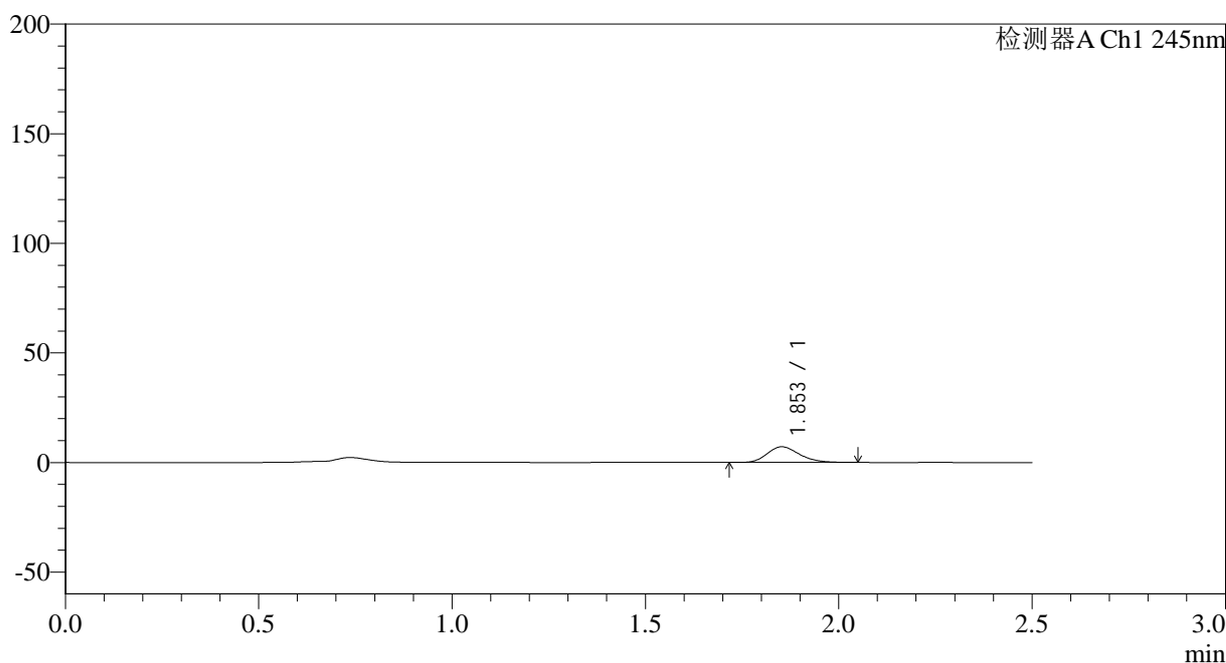
图121 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-400-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 17:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	41634	100.000	7159	2381	1.222	--
总计		41634	100.000	7159			

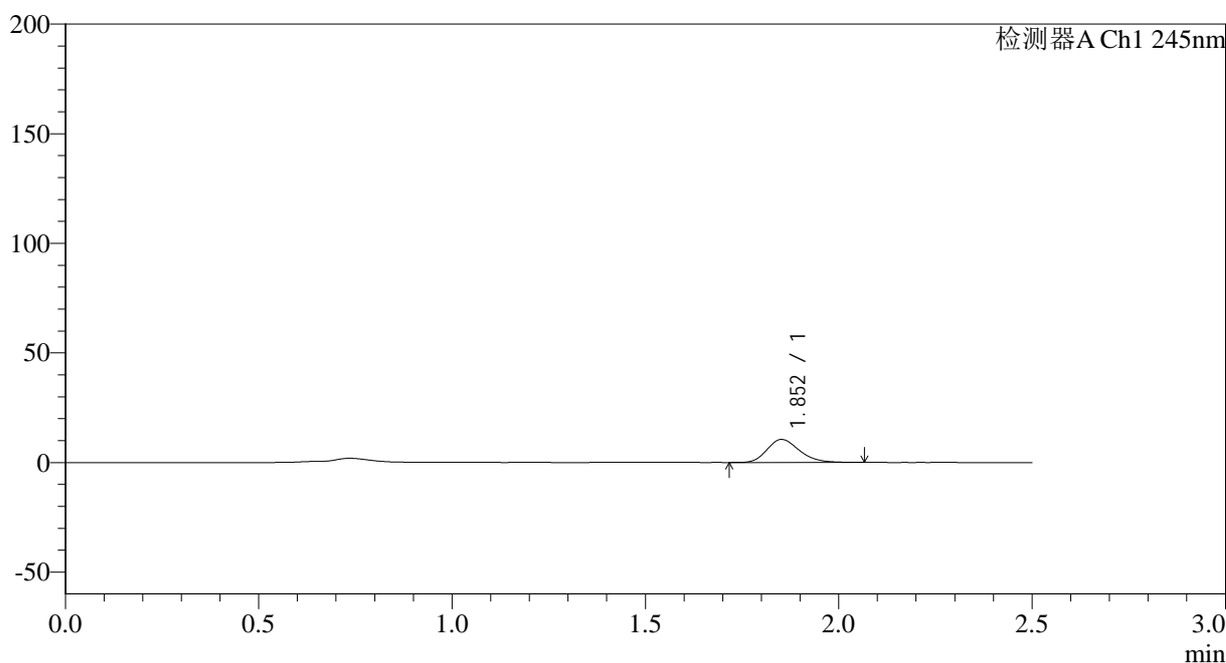
图122 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-402-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 17:36:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	61375	100.000	10506	2370	1.230	--
总计		61375	100.000	10506			

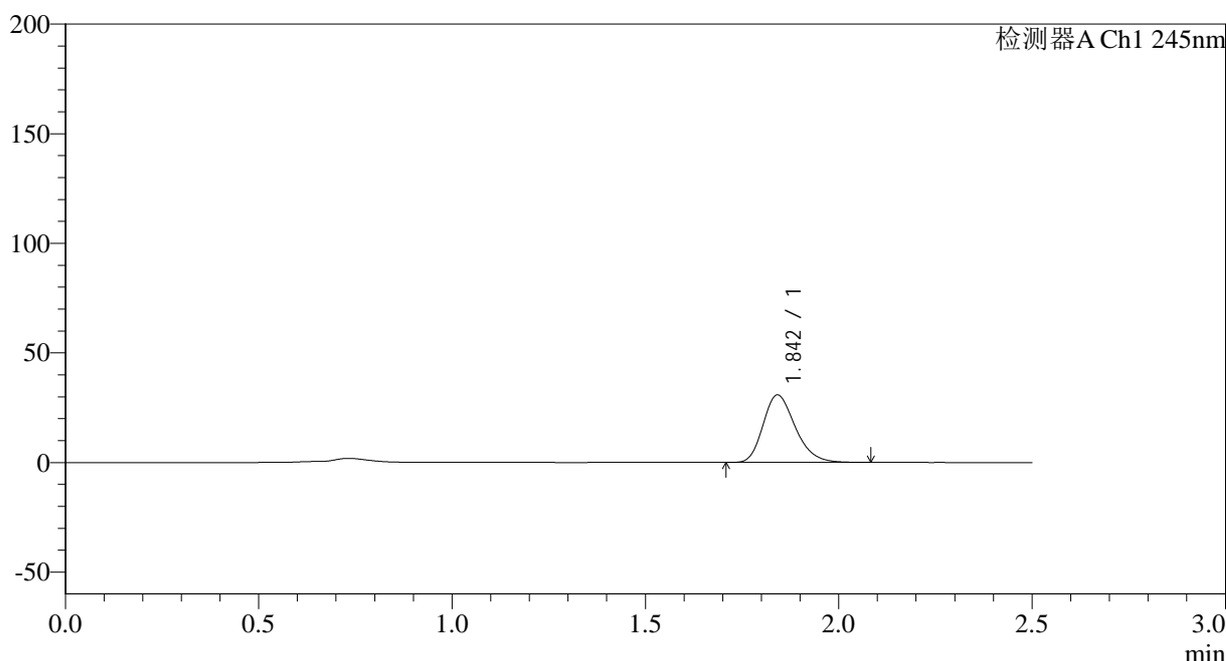
图124 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-404-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 17:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	178852	100.000	30713	2364	1.245	--
总计		178852	100.000	30713			

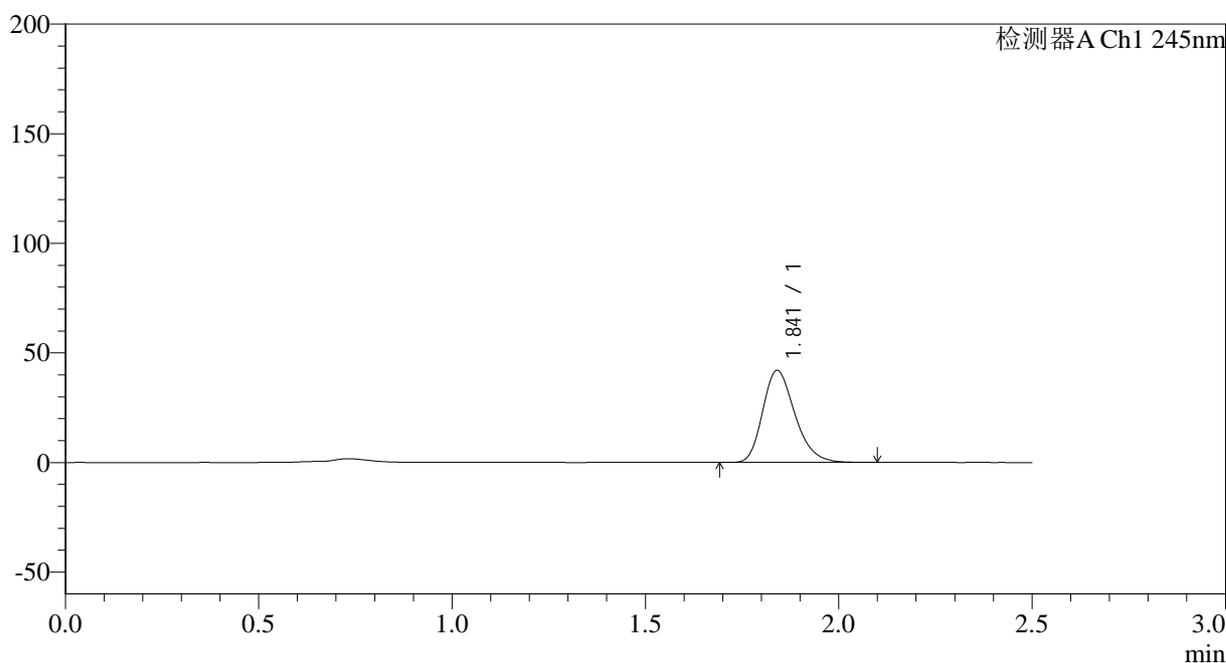
图126 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-405-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 17:45:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	243599	100.000	41945	2365	1.252	--
总计		243599	100.000	41945			

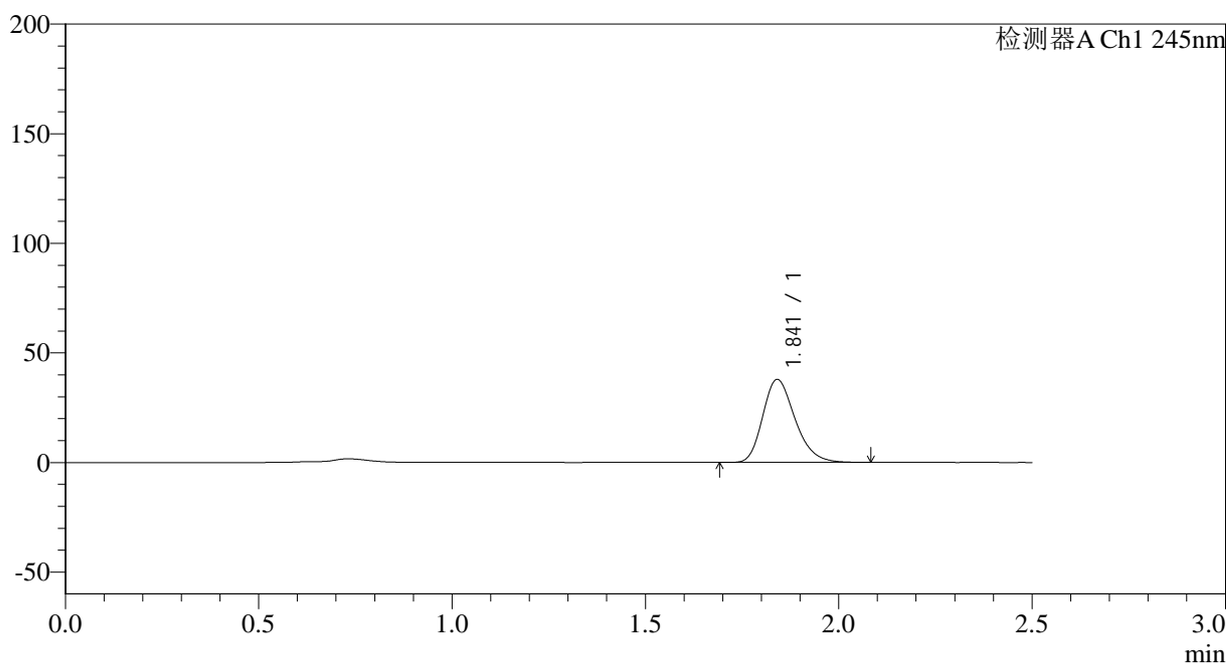
图127 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-406-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 17:47:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	220212	100.000	37815	2355	1.250	--
总计		220212	100.000	37815			

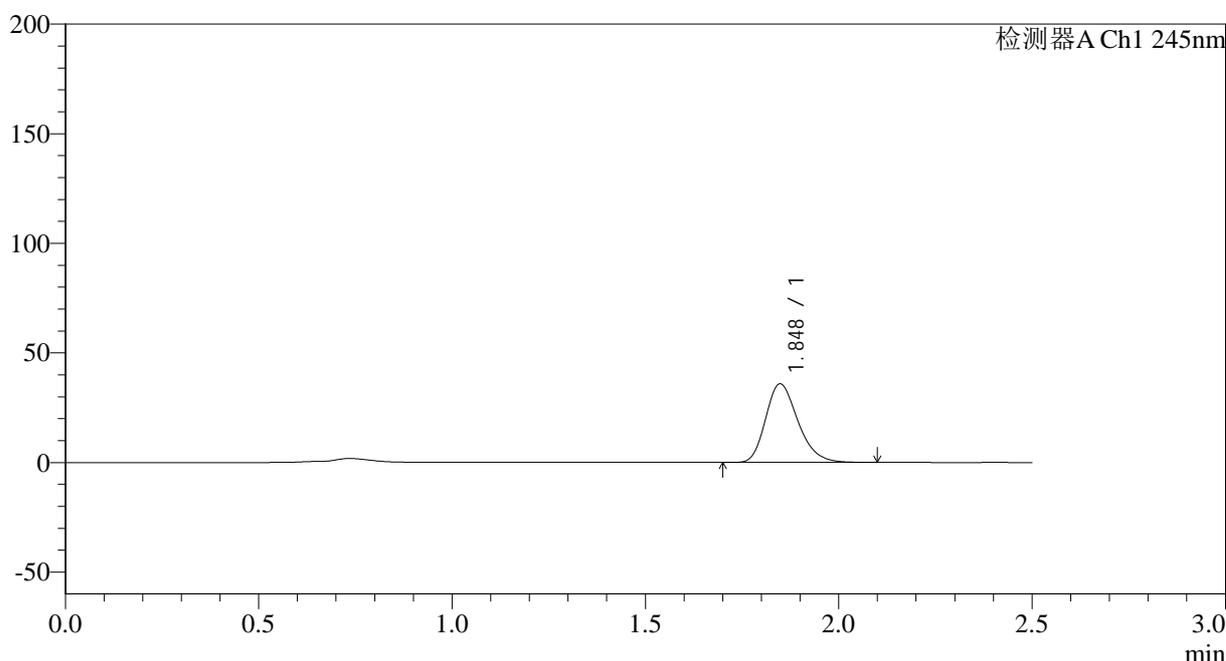
图128 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-407-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 17:50:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	208868	100.000	35866	2370	1.249	--
总计		208868	100.000	35866			

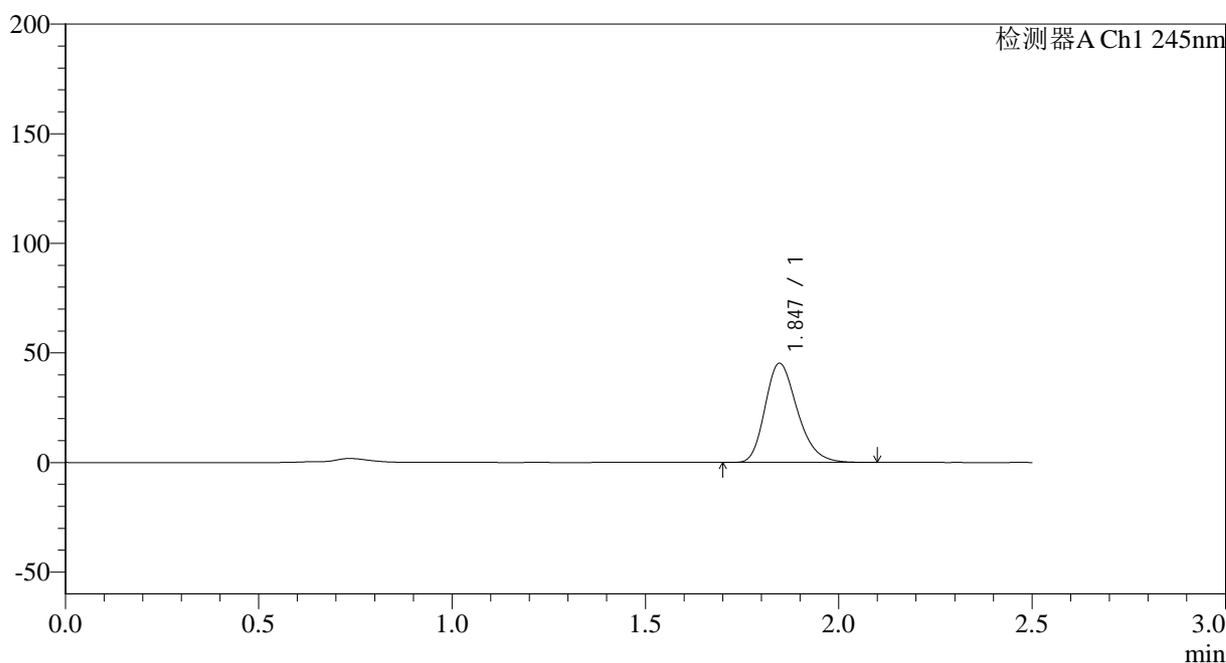
图129 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-408-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 17:53:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	263856	100.000	45302	2360	1.253	--
总计		263856	100.000	45302			

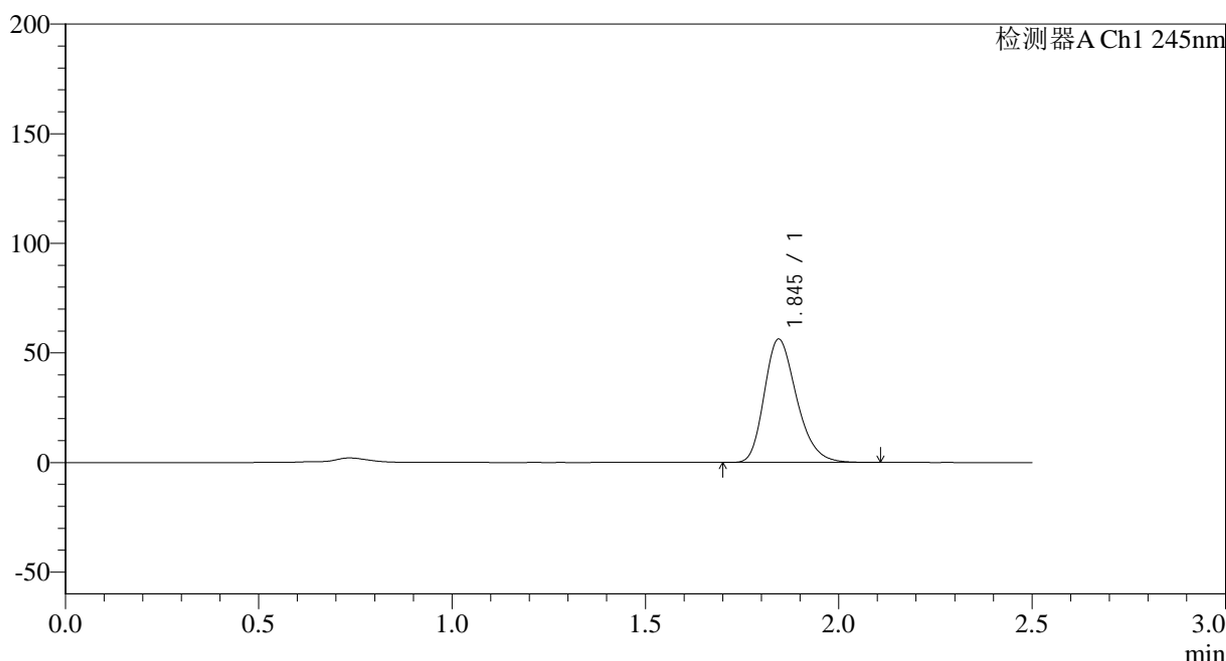
图130 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-409-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 17:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	328083	100.000	56208	2352	1.258	--
总计		328083	100.000	56208			

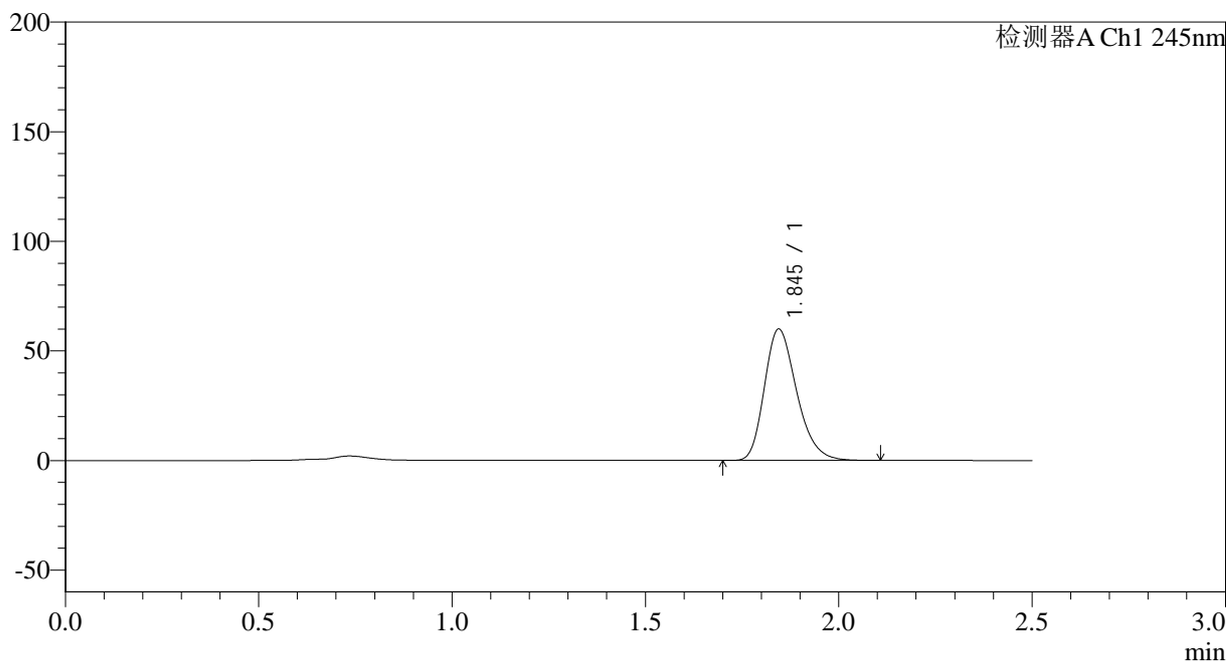
图131 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-410-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 17:59:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	348590	100.000	59900	2365	1.260	--
总计		348590	100.000	59900			

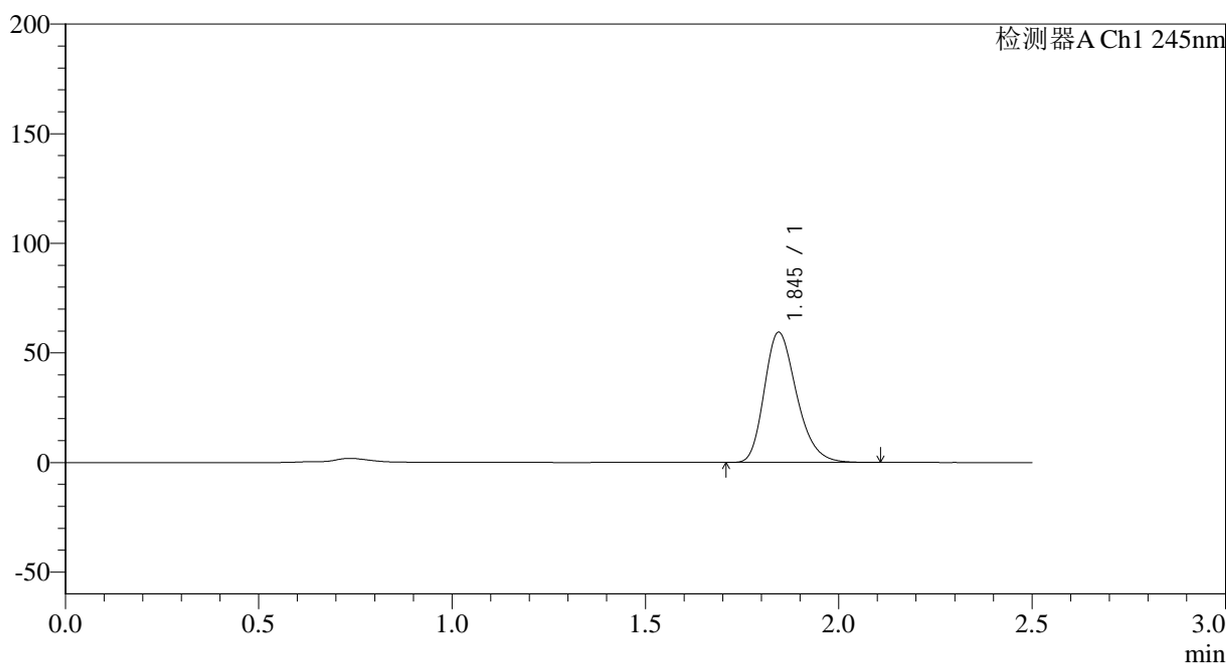
图132 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-411-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 18:02:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	345841	100.000	59341	2357	1.258	--
总计		345841	100.000	59341			

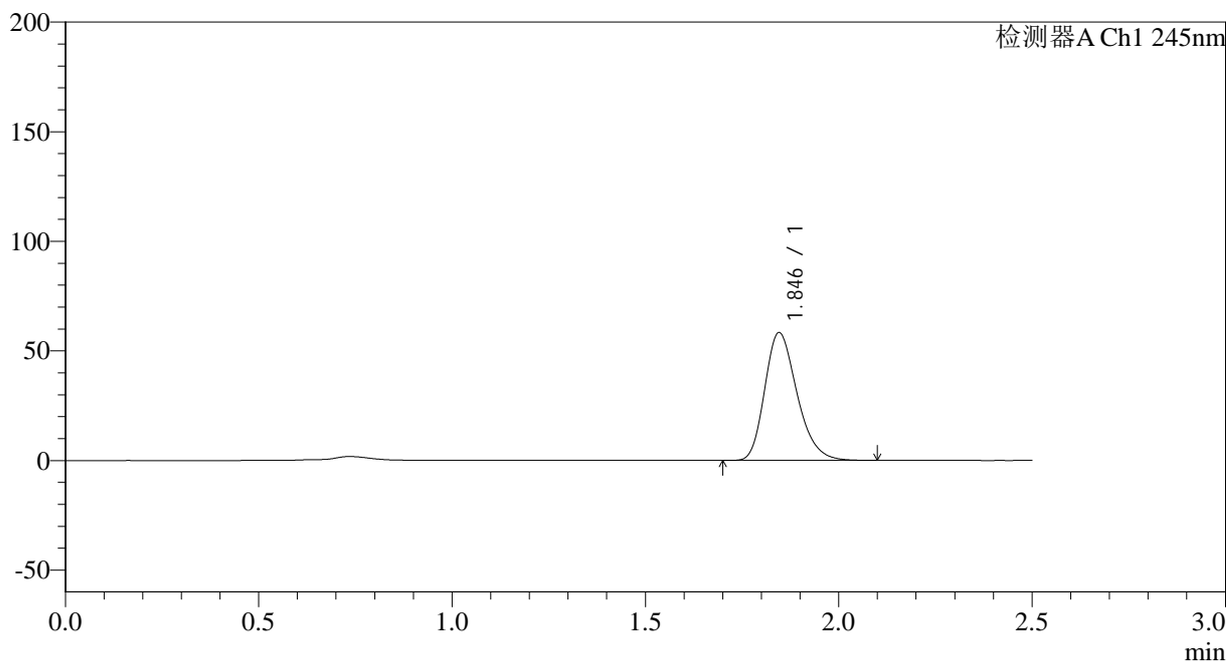
图133 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-413-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 18:08:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	339105	100.000	58334	2365	1.258	--
总计		339105	100.000	58334			

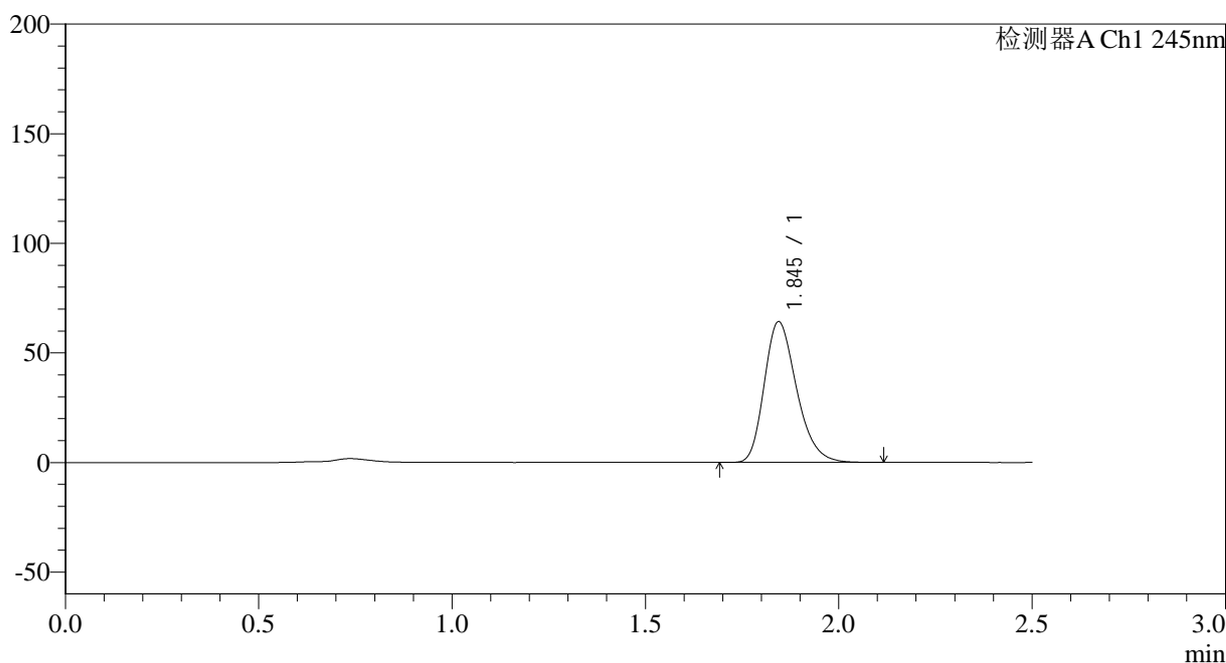
图135 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-414-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 18:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	374129	100.000	64127	2357	1.261	--
总计		374129	100.000	64127			

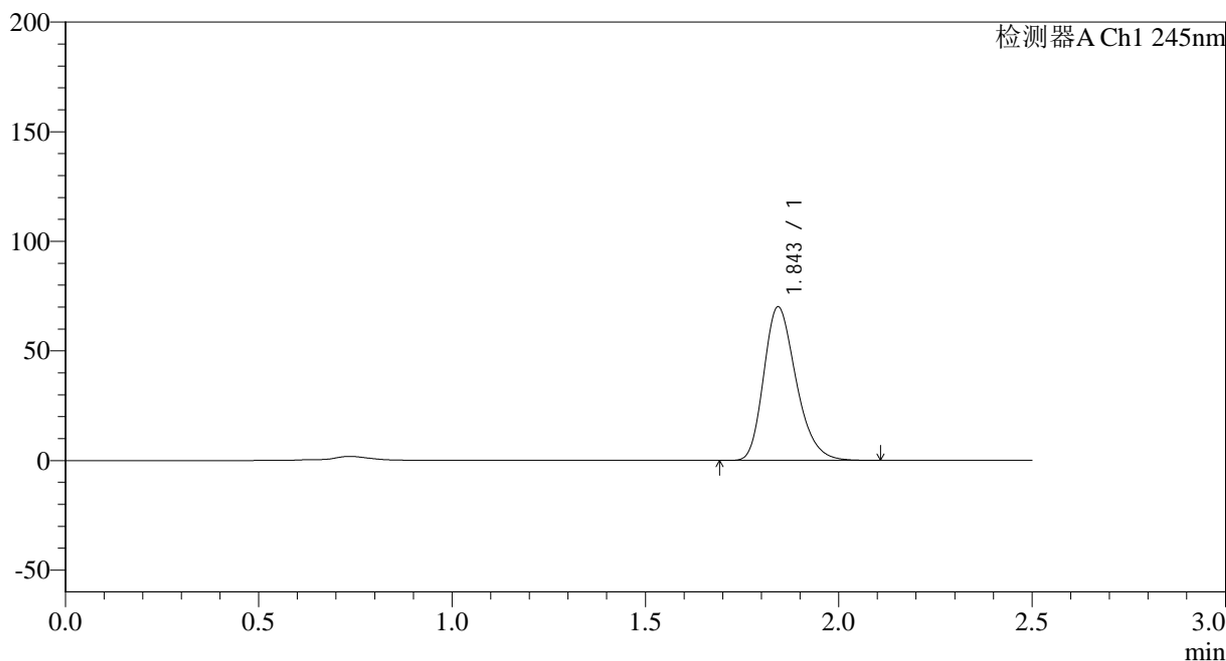
图136 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-415-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 18:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	407905	100.000	69754	2353	1.263	--
总计		407905	100.000	69754			

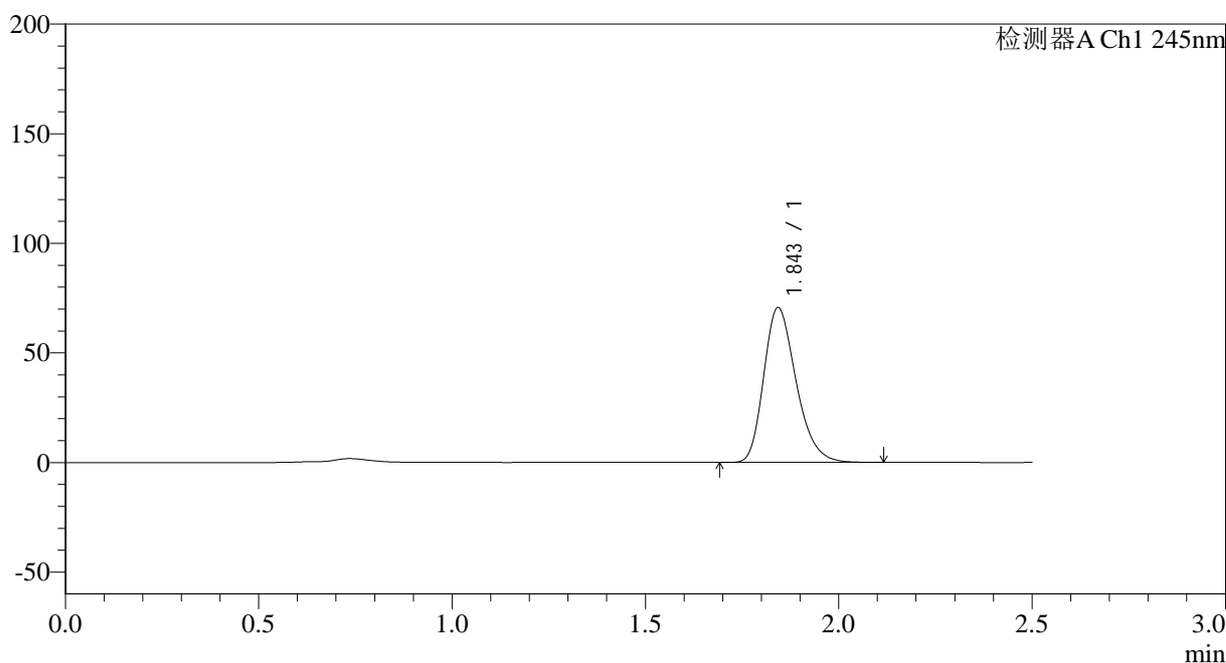
图137 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-416-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 18:16:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	411591	100.000	70358	2352	1.264	--
总计		411591	100.000	70358			

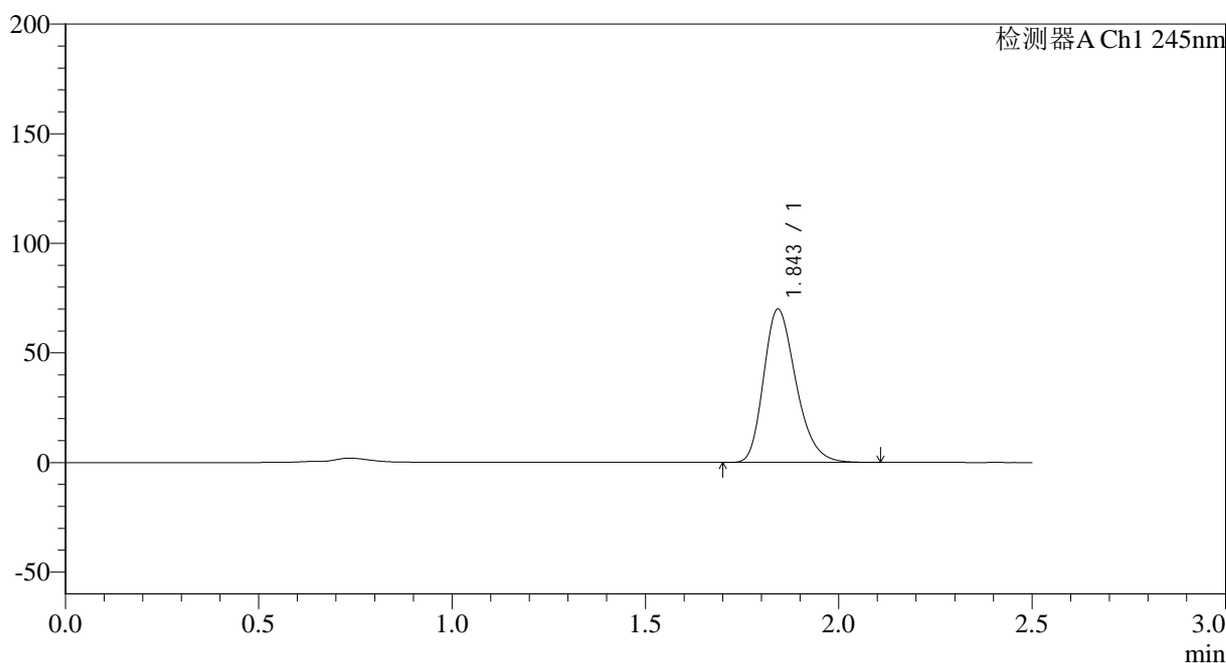
图138 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-417-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 18:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	407214	100.000	69604	2353	1.264	--
总计		407214	100.000	69604			

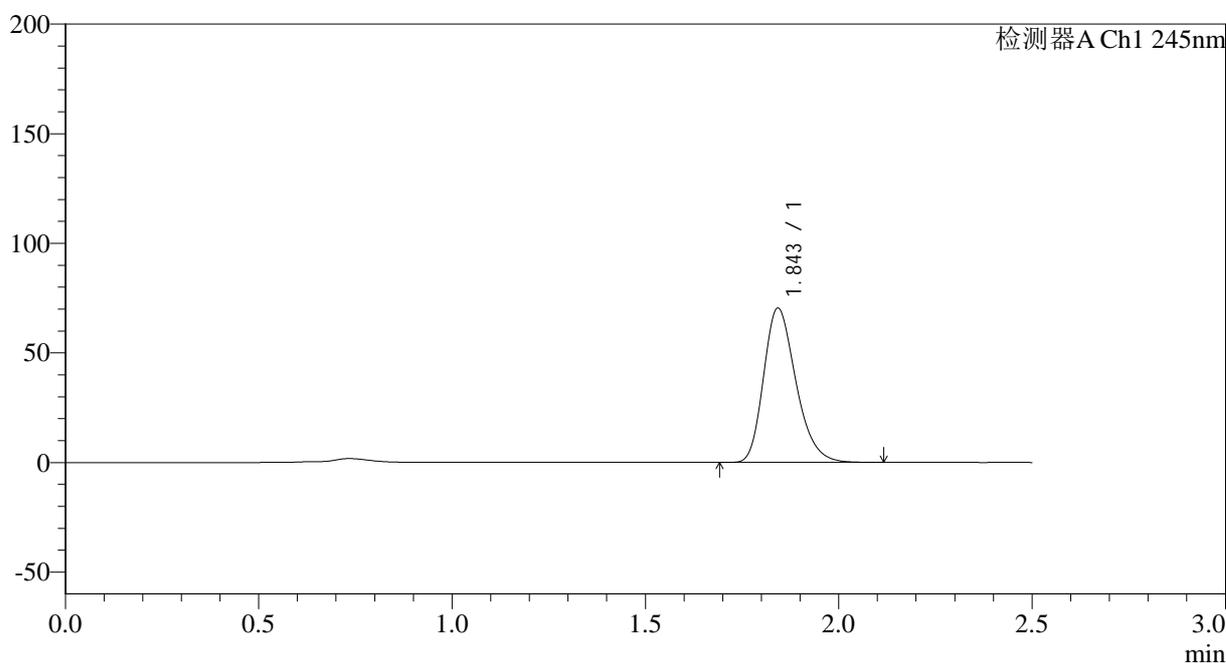
图139 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-418-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 18:22:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	409563	100.000	70028	2357	1.264	--
总计		409563	100.000	70028			

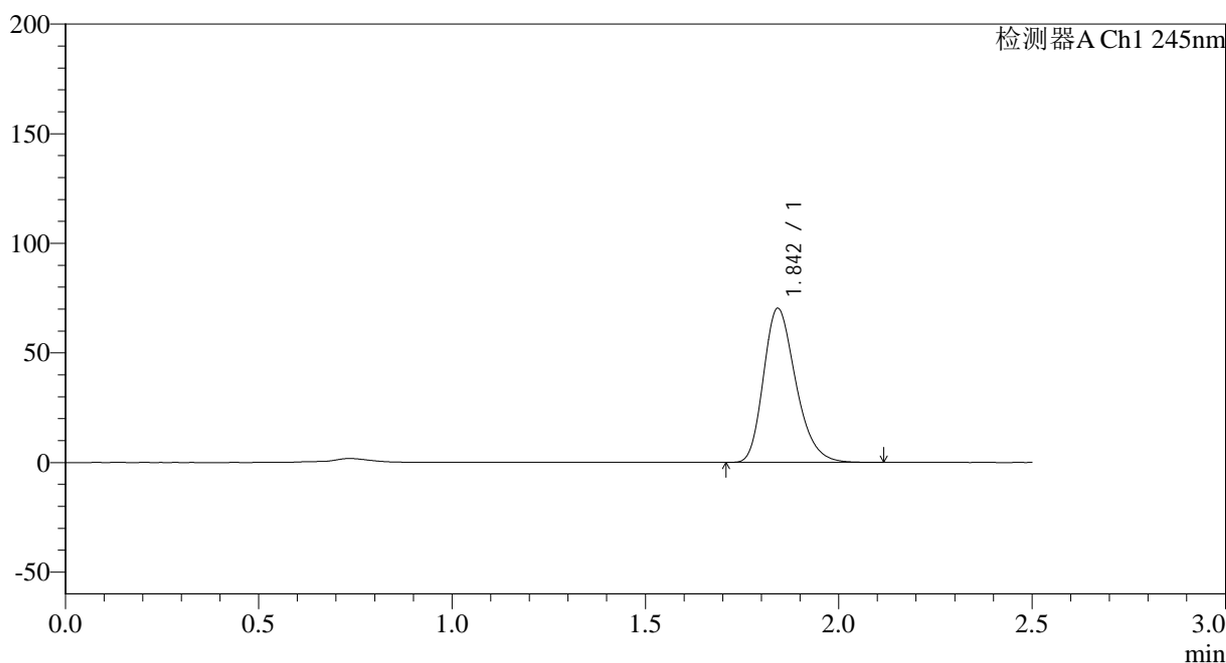
图140 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-419-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 18:25:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	408976	100.000	69912	2357	1.264	--
总计		408976	100.000	69912			

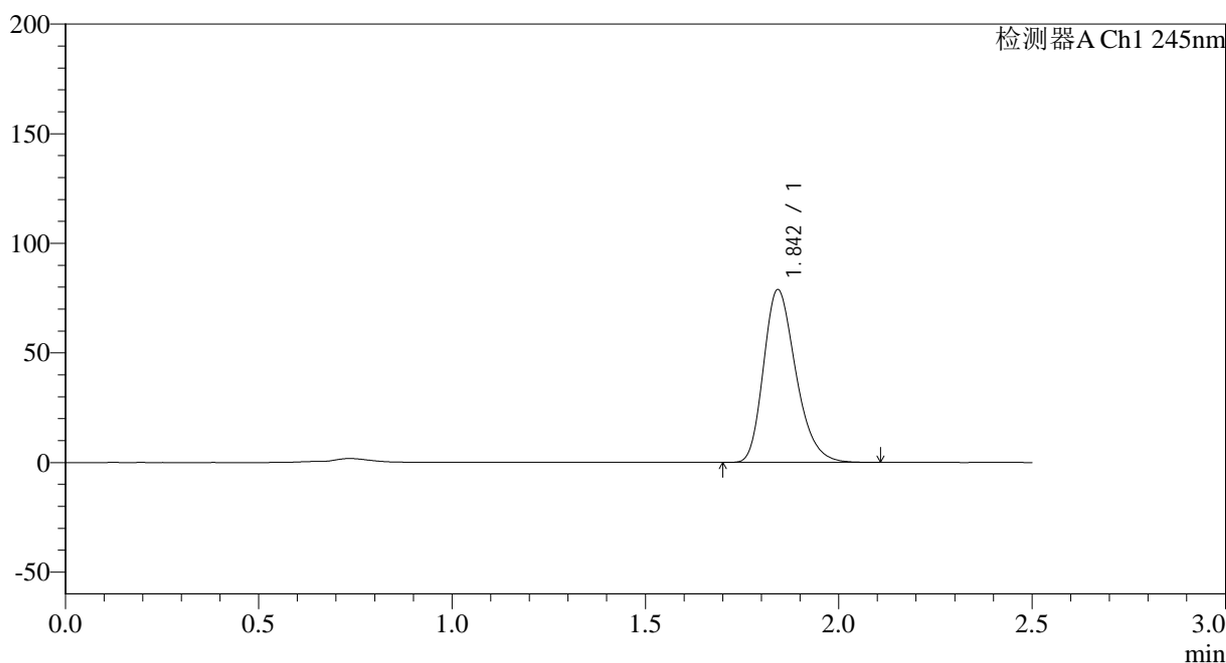
图141 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-420-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 18:28:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	458164	100.000	78385	2361	1.267	--
总计		458164	100.000	78385			

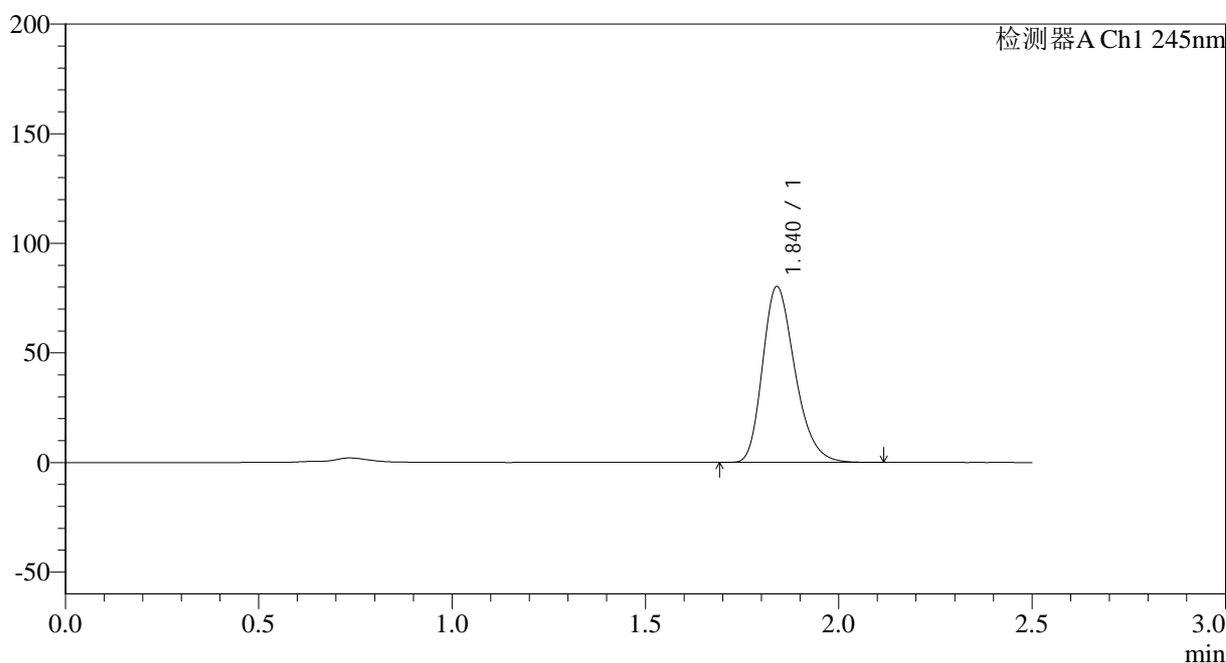
图142 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-421-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 18:31:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	467809	100.000	80165	2342	1.268	--
总计		467809	100.000	80165			

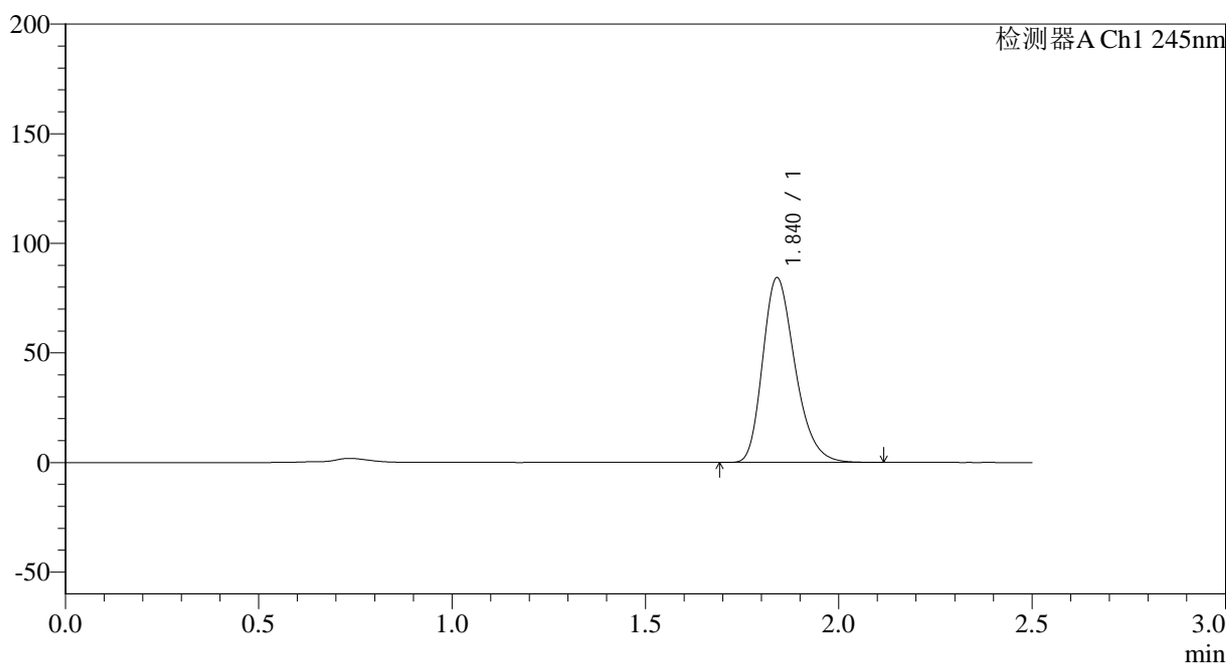
图143 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-422-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 18:33:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	490735	100.000	84202	2349	1.270	--
总计		490735	100.000	84202			

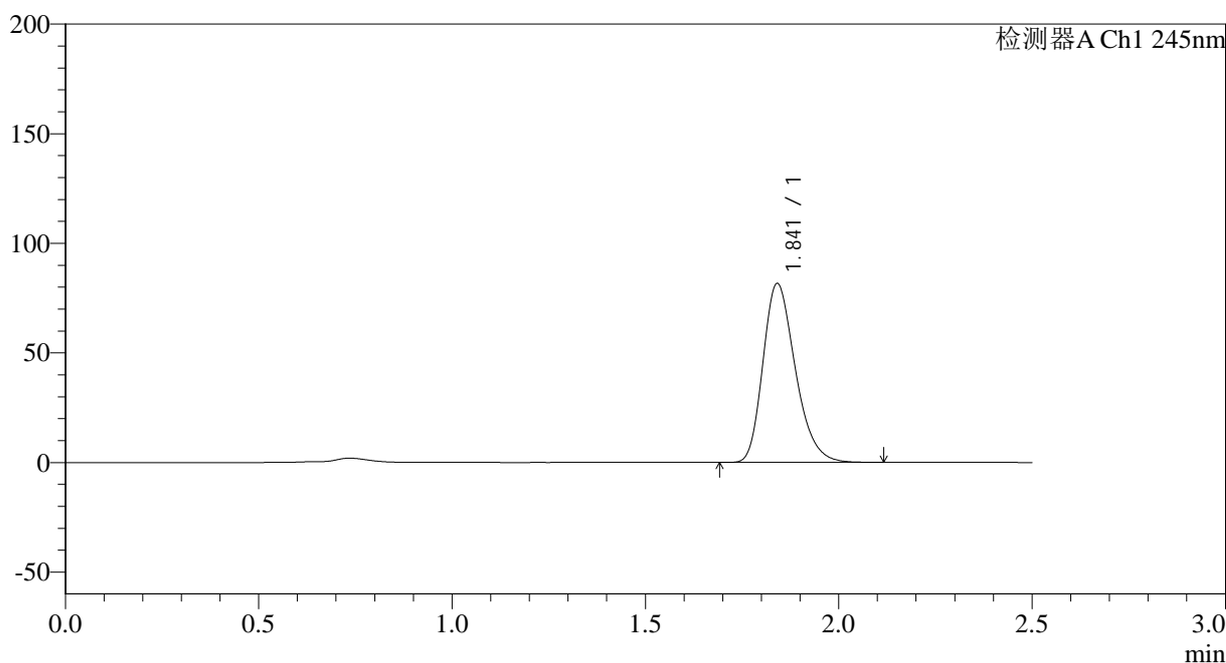
图144 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-423-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 18:36:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	475793	100.000	81479	2345	1.268	--
总计		475793	100.000	81479			

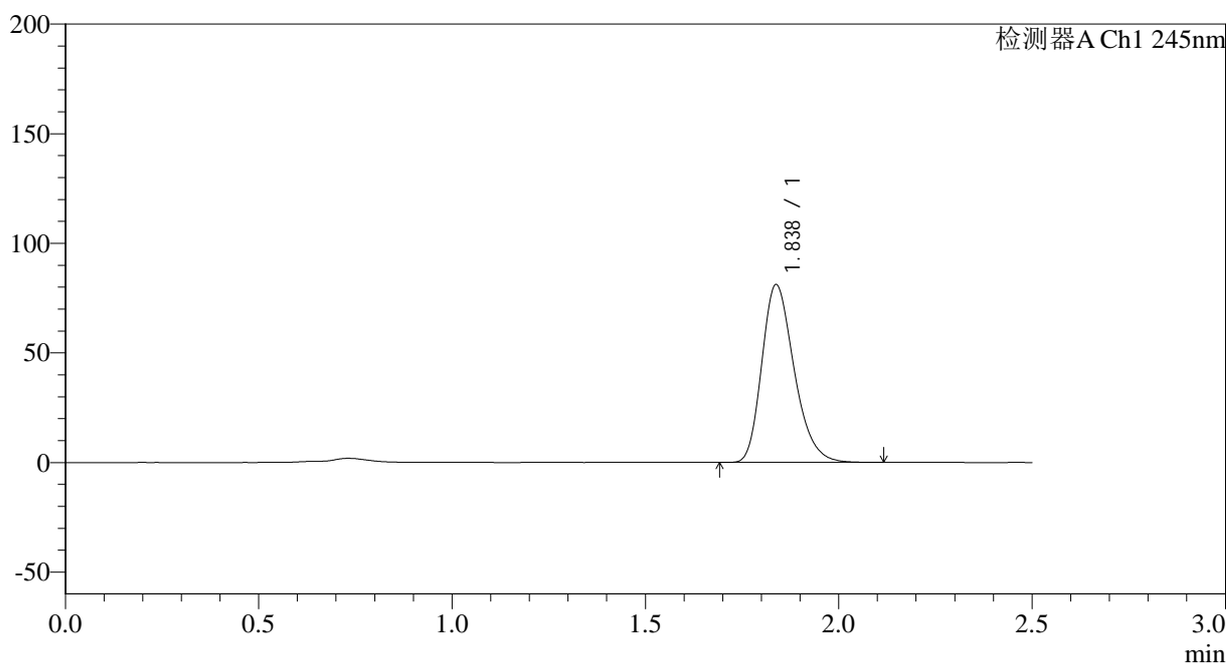
图145 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-424-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 18:39:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	472424	100.000	81146	2339	1.266	--
总计		472424	100.000	81146			

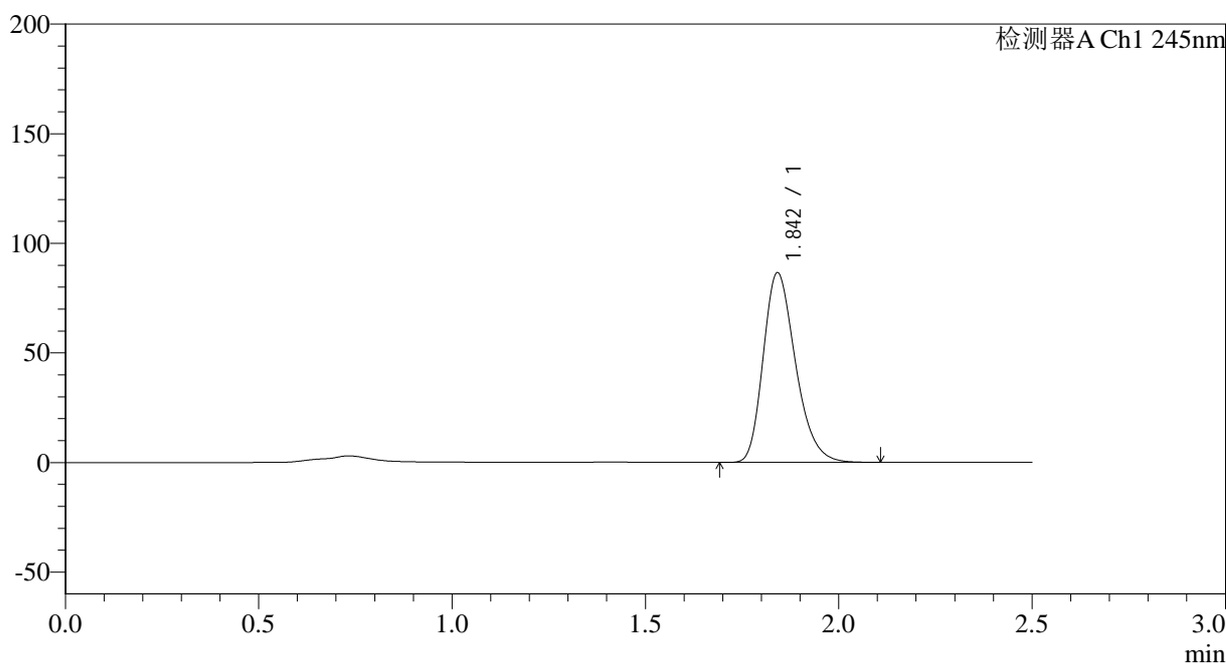
图146 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-425-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 18:42:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	503344	100.000	86202	2355	1.269	--
总计		503344	100.000	86202			

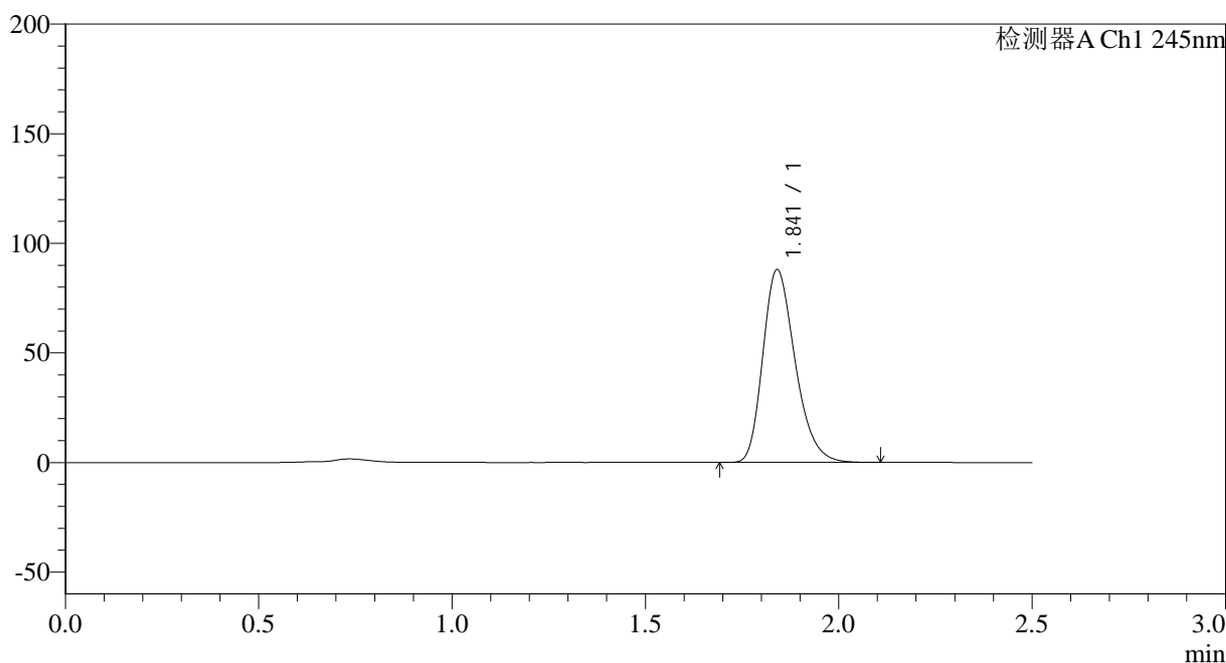
图147 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-426-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 18:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	511456	100.000	87797	2353	1.269	--
总计		511456	100.000	87797			

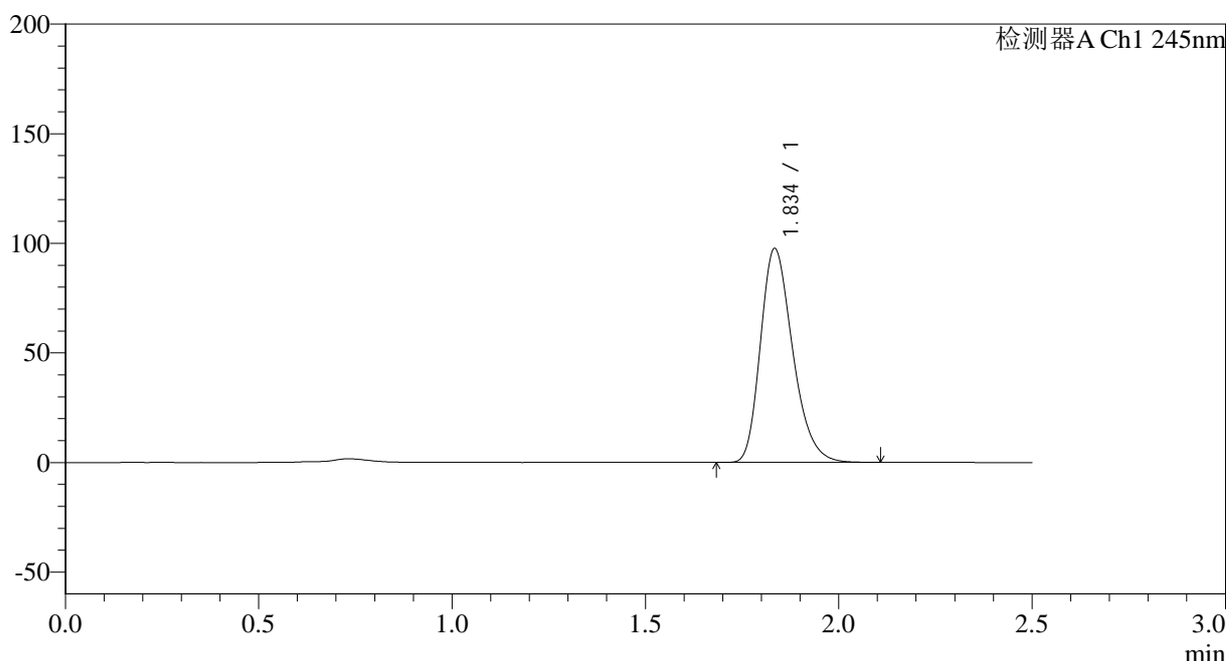
图148 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-427-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 18:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	566559	100.000	97055	2344	1.273	--
总计		566559	100.000	97055			

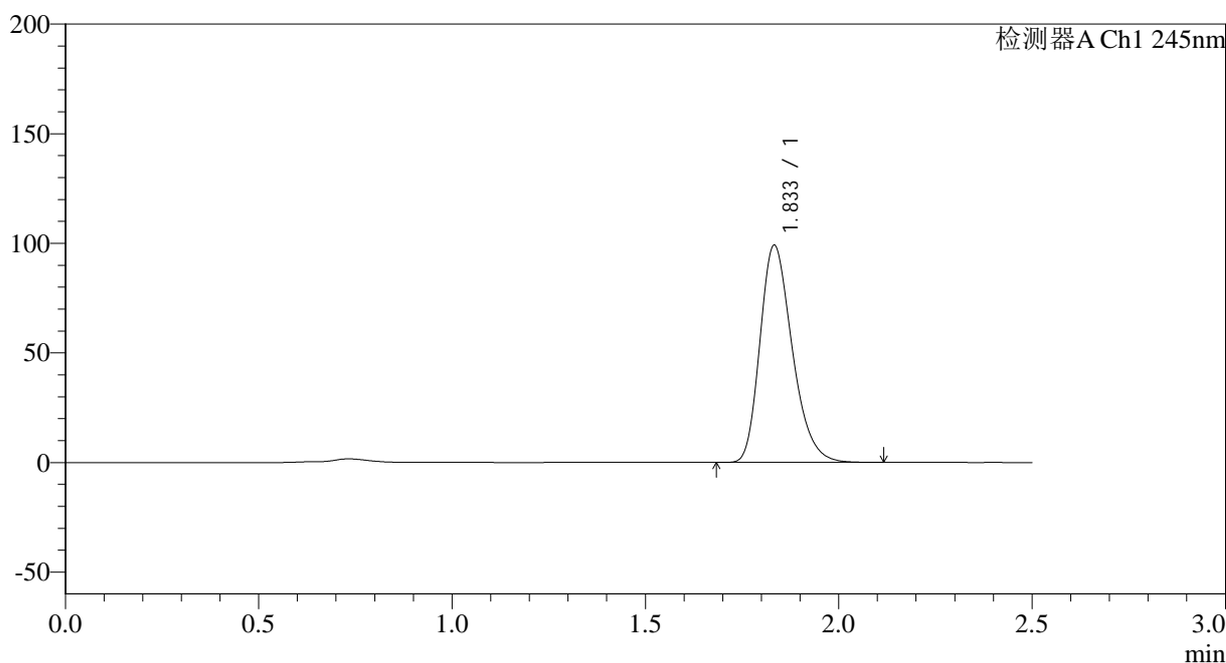
图149 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-428-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 18:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	575891	100.000	98791	2336	1.273	--
总计		575891	100.000	98791			

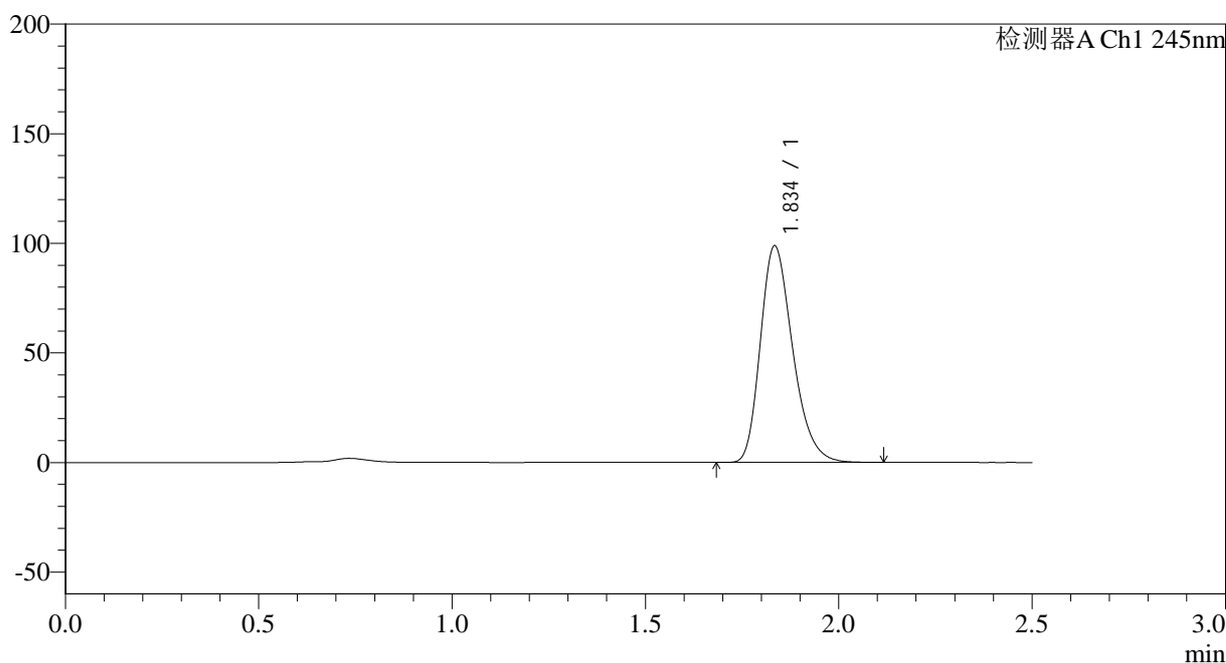
图150 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-429-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 18:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	574488	100.000	98227	2338	1.274	--
总计		574488	100.000	98227			

图151 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-430-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 18:56:45

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:36:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

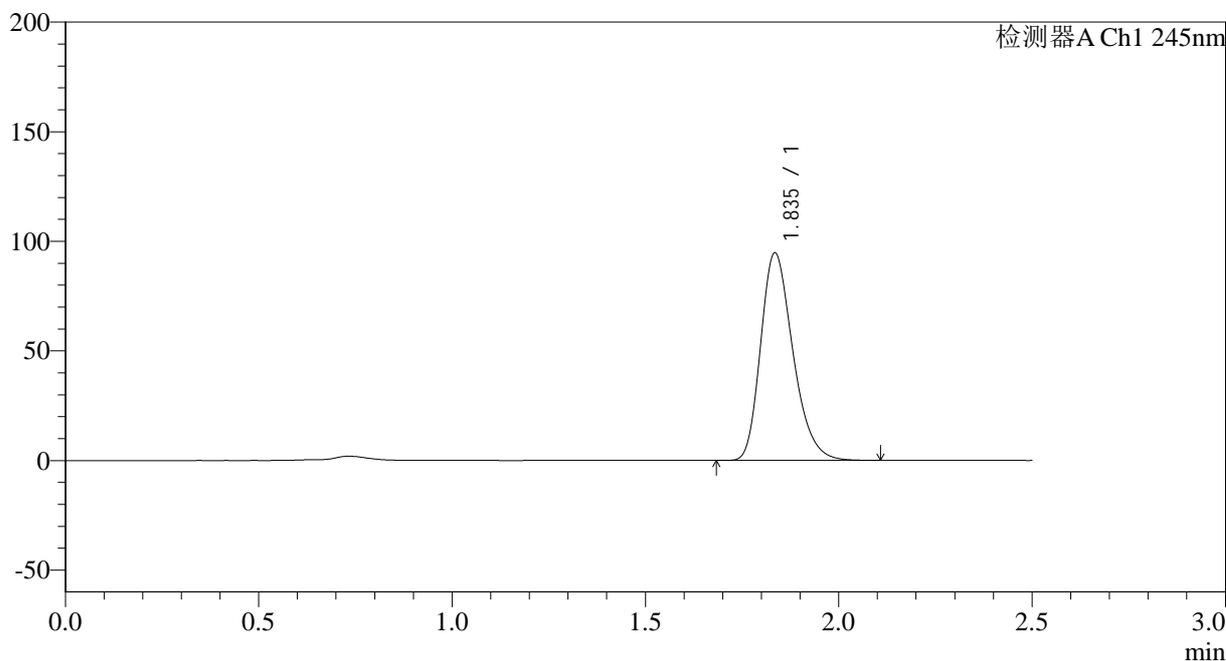
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	550374	100.000	94298	2343	1.272	--
总计		550374	100.000	94298			

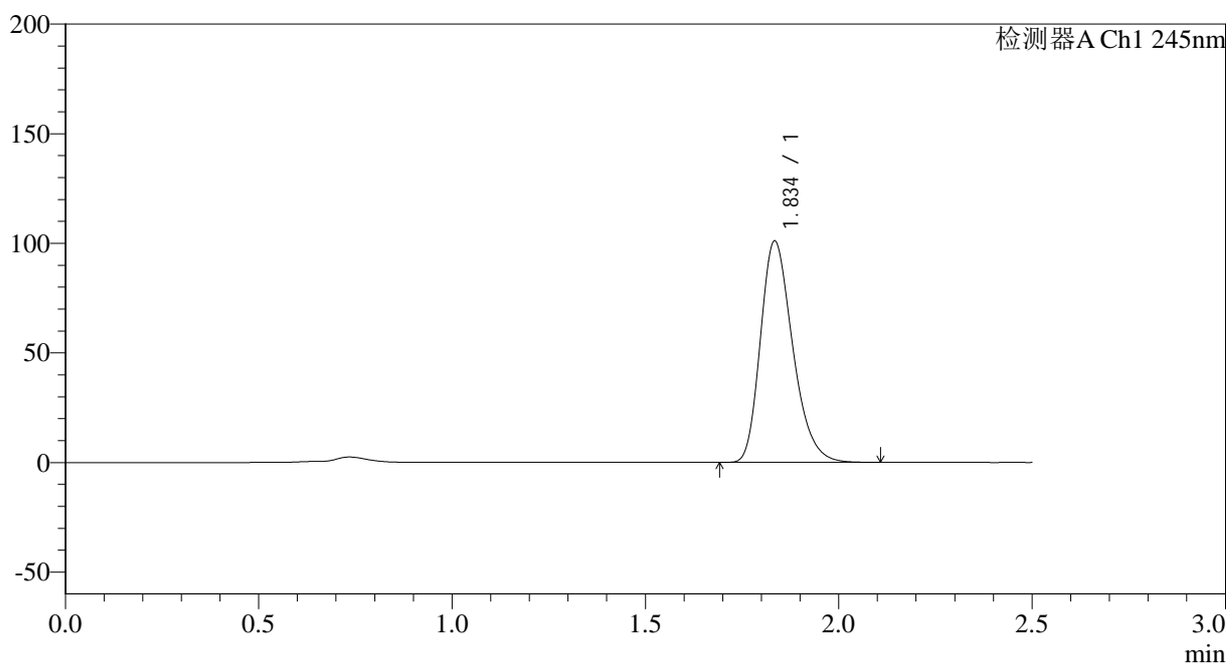
图152 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-431-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 18:59:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	586550	100.000	100432	2342	1.274	--
总计		586550	100.000	100432			

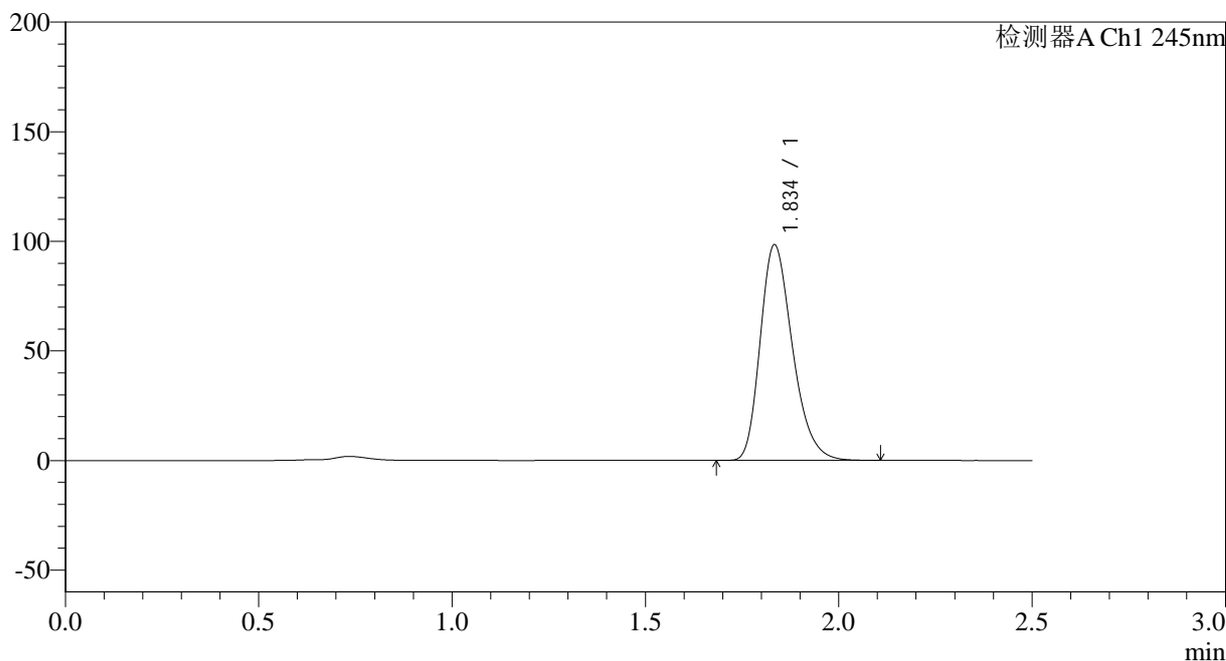
图153 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-432-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 19:02:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	571454	100.000	97908	2341	1.273	--
总计		571454	100.000	97908			

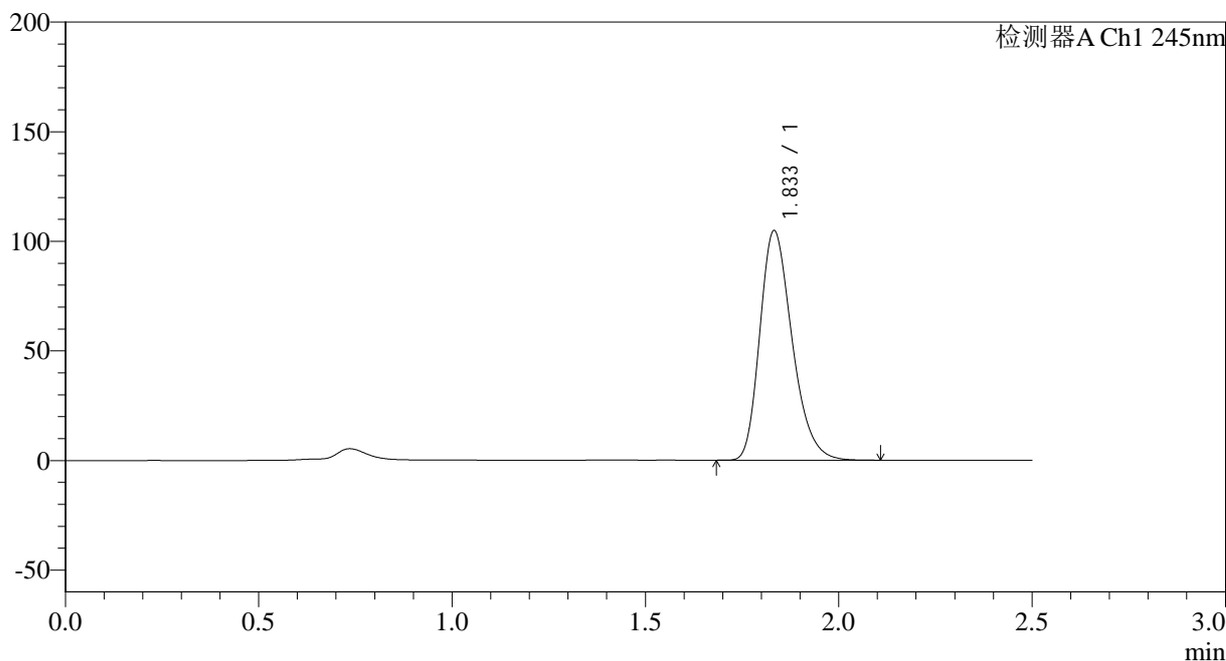
图154 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-433-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 19:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	608506	100.000	104476	2337	1.273	--
总计		608506	100.000	104476			

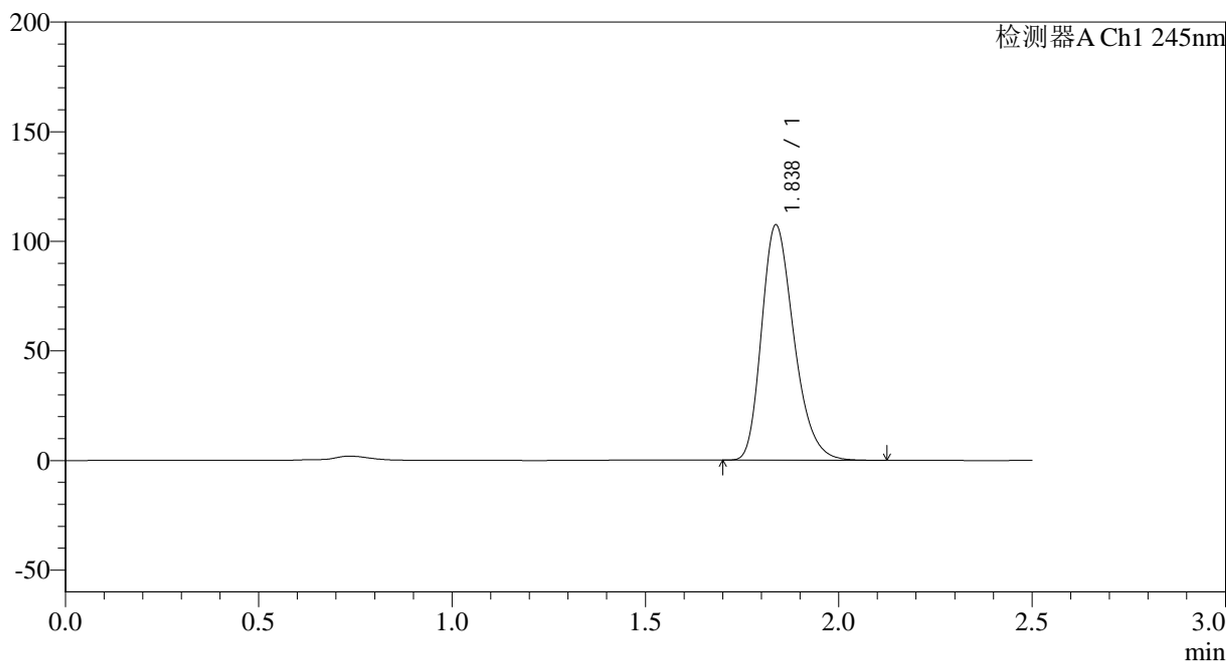
图155 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-434-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 19:08:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	624204	100.000	107302	2340	1.273	--
总计		624204	100.000	107302			

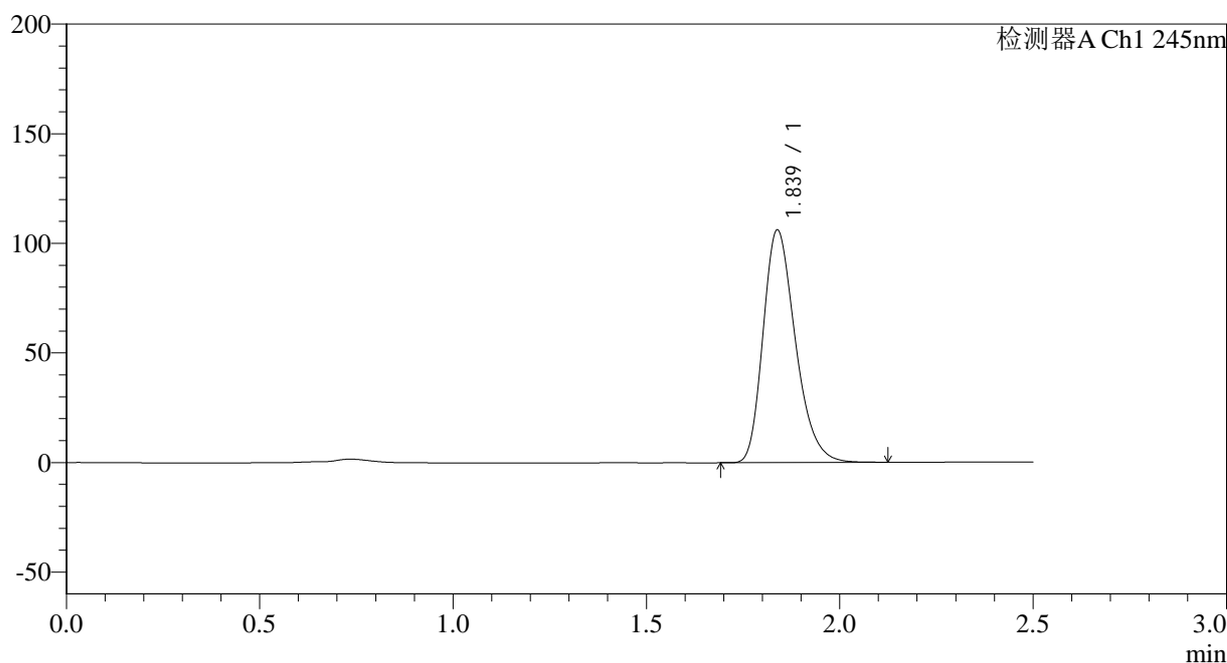
图156 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-435-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 19:11:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	617795	100.000	106152	2347	1.275	--
总计		617795	100.000	106152			

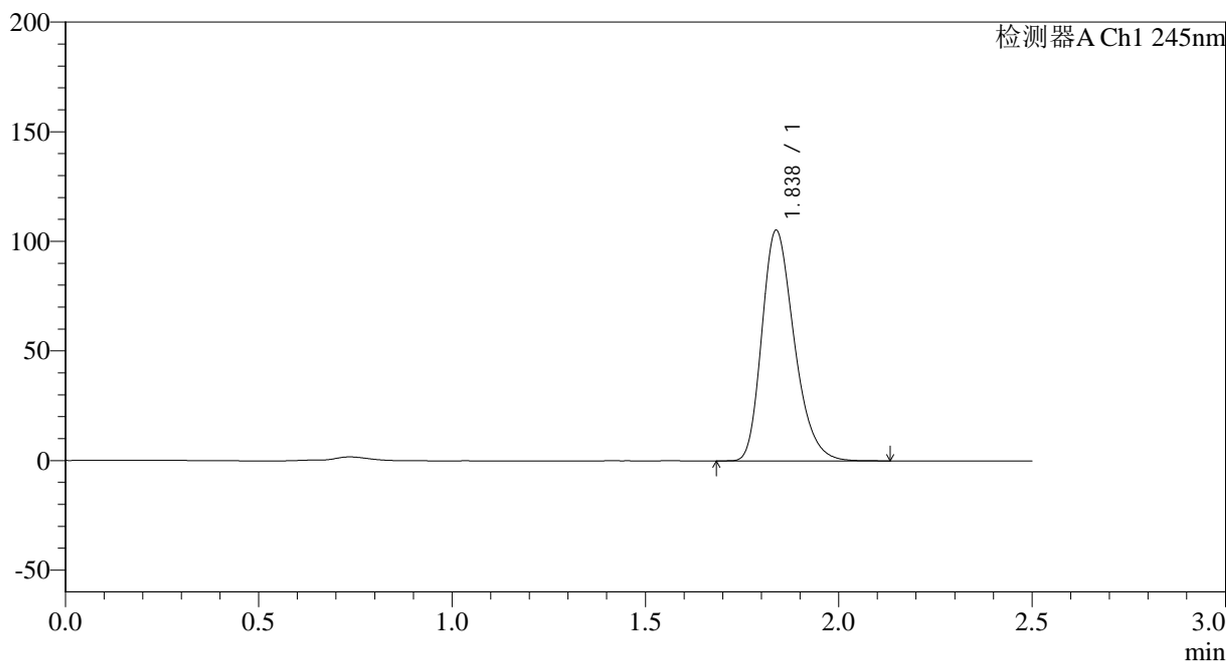
图157 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-436-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 19:13:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	612448	100.000	105241	2344	1.273	--
总计		612448	100.000	105241			

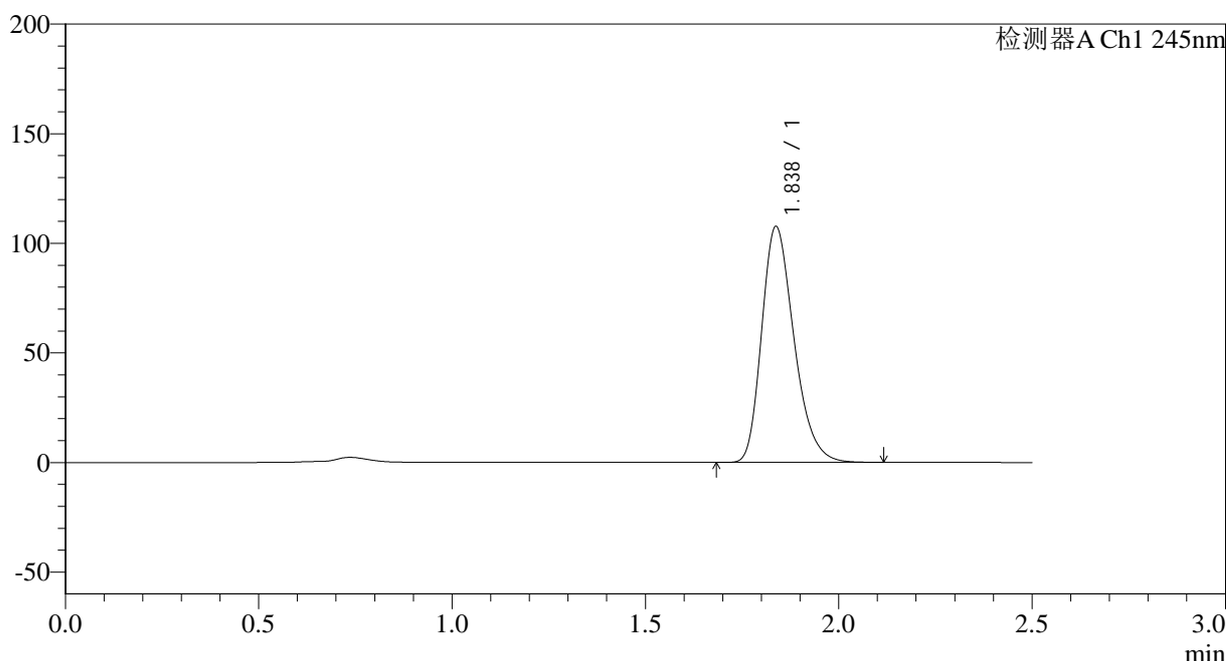
图158 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-437-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 19:16:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	625997	100.000	107609	2342	1.273	--
总计		625997	100.000	107609			

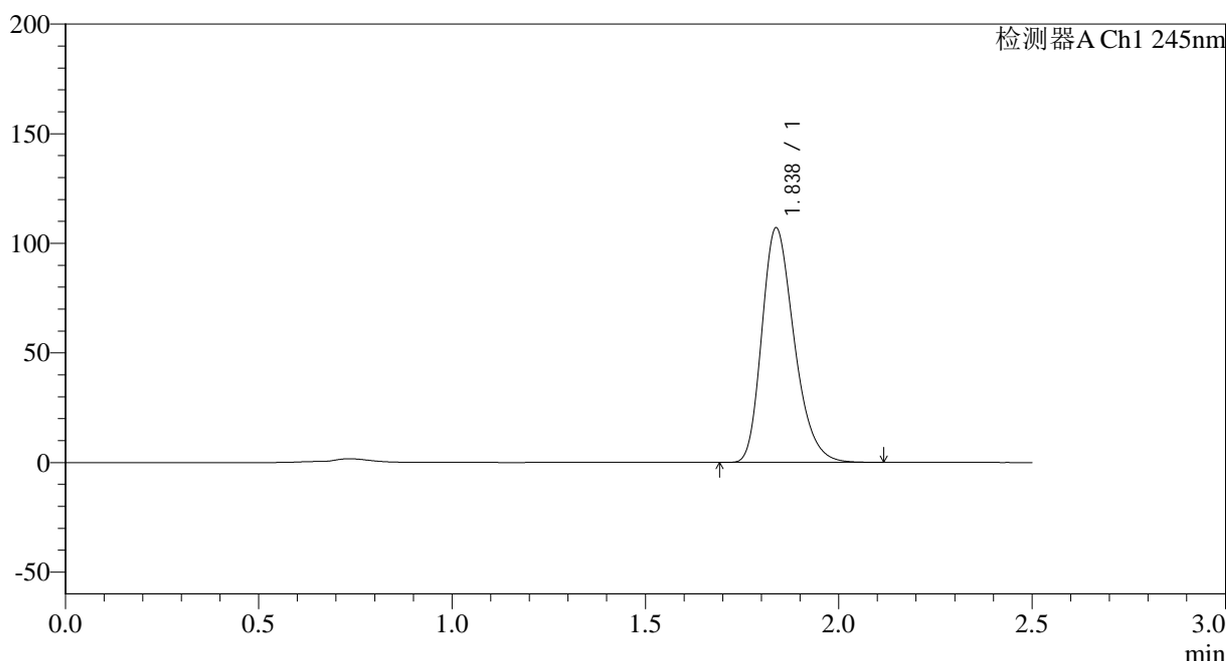
图159 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-438-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 19:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	622237	100.000	107013	2345	1.272	--
总计		622237	100.000	107013			

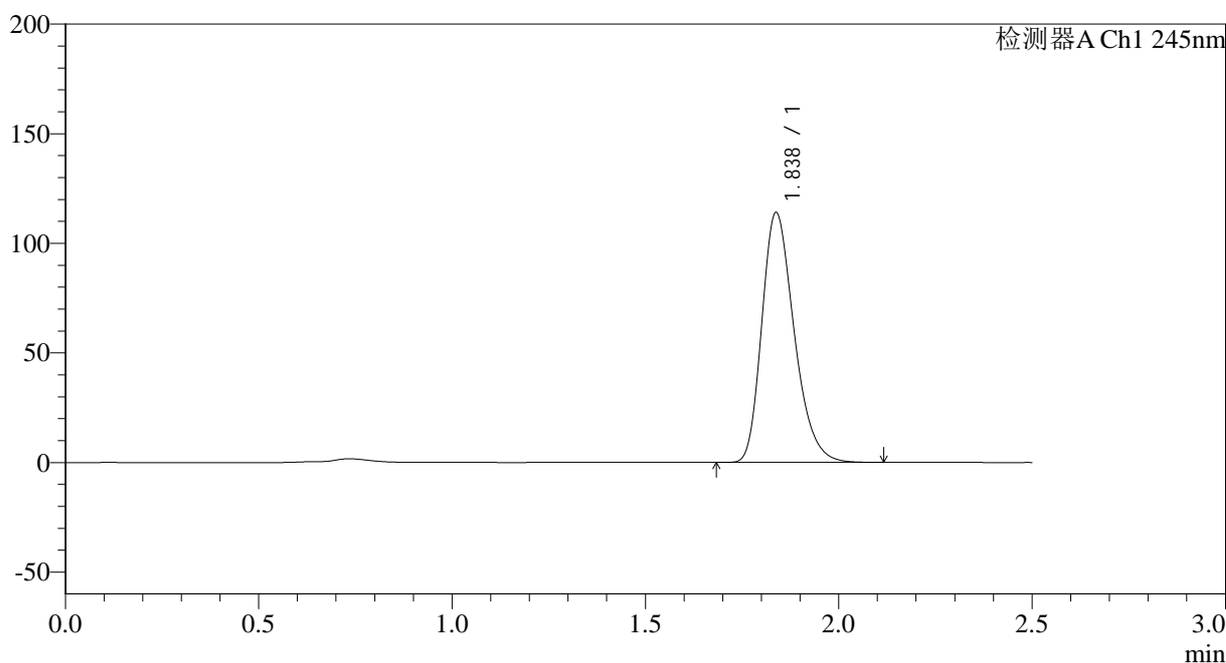
图160 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-440-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 19:25:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	663132	100.000	114053	2344	1.274	--
总计		663132	100.000	114053			

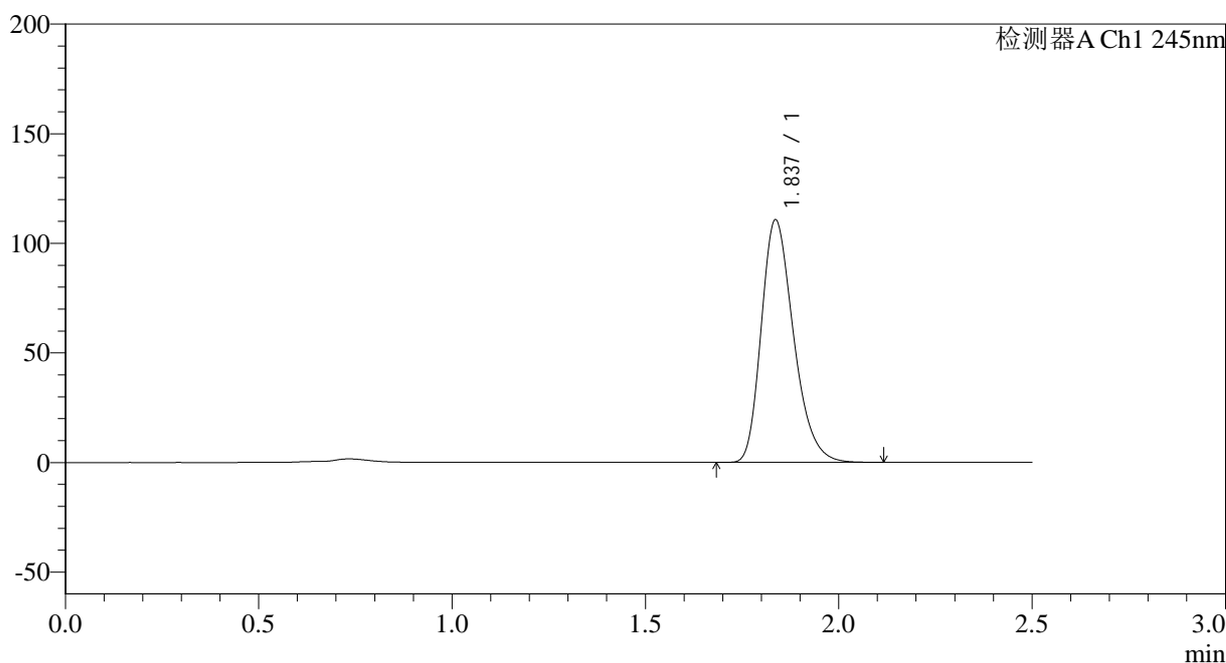
图162 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-444-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 19:36:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	643602	100.000	110519	2339	1.274	--
总计		643602	100.000	110519			

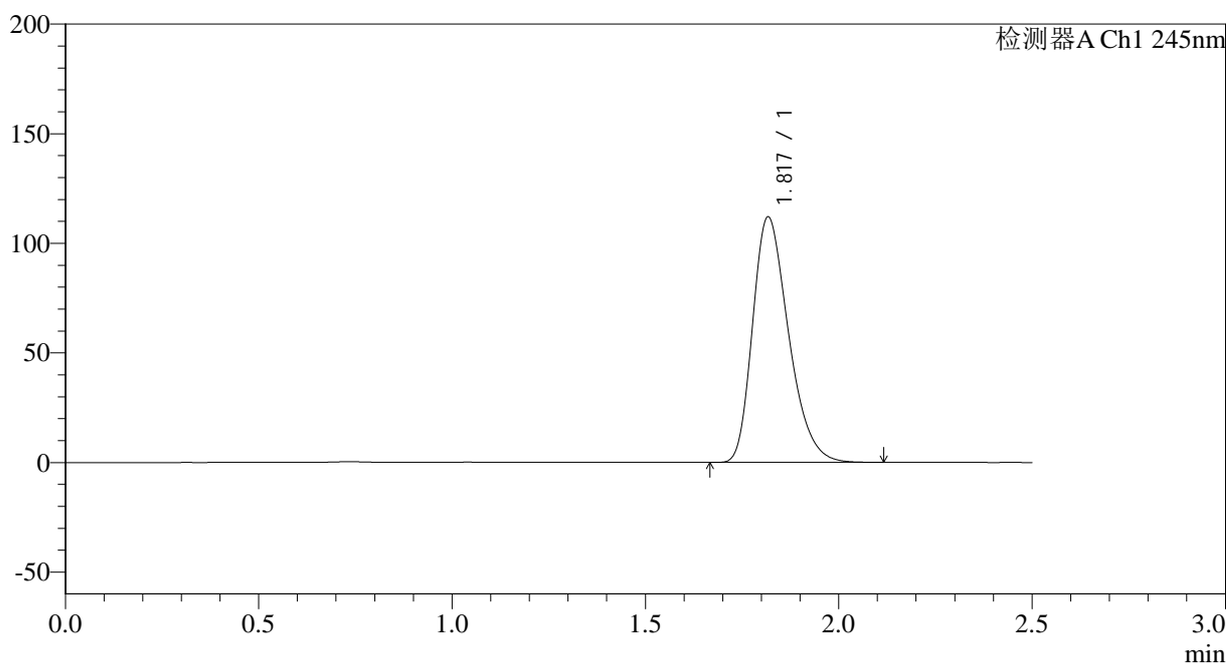
图166 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-445-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 19:39:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	725162	100.000	111551	1840	1.310	--
总计		725162	100.000	111551			

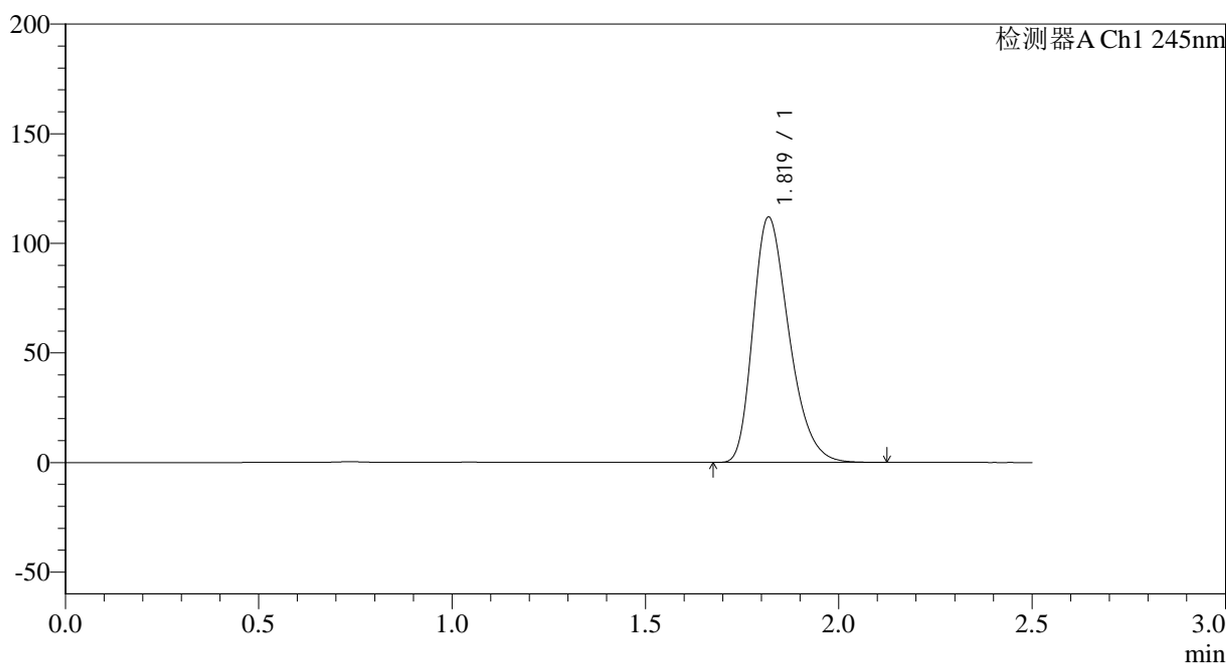
图167 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-446-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 19:42:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	725581	100.000	111688	1841	1.309	--
总计		725581	100.000	111688			

图168 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-448-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 19:48:32

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:36:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

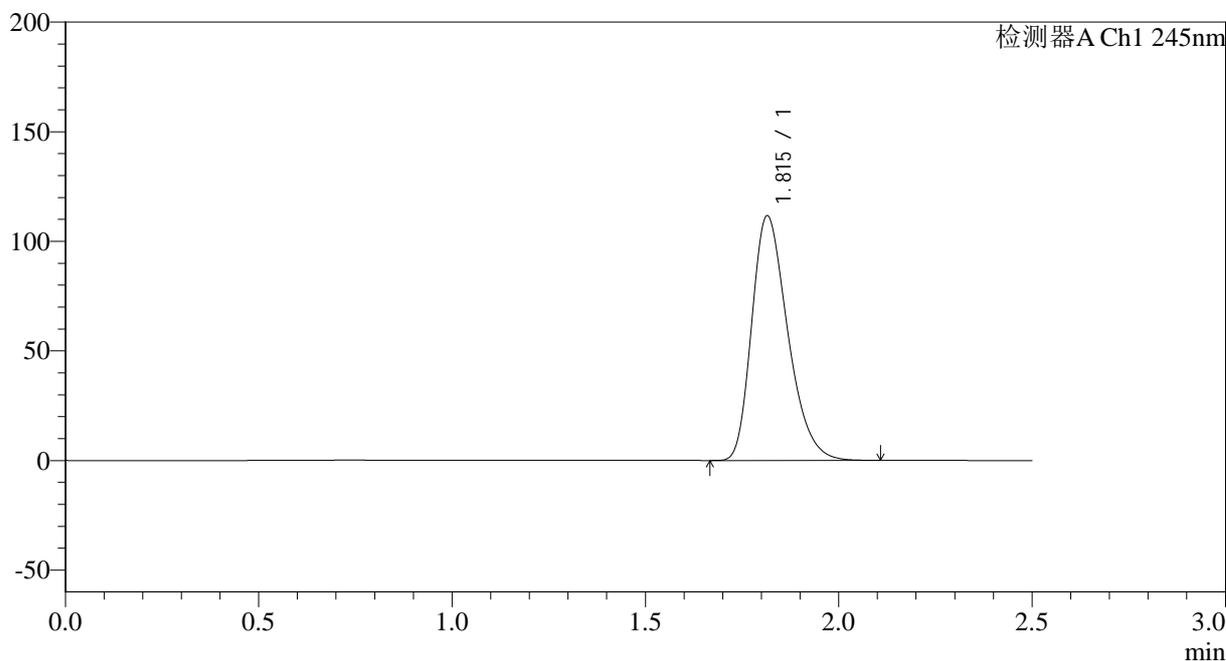
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	723800	100.000	111560	1830	1.308	--
总计		723800	100.000	111560			

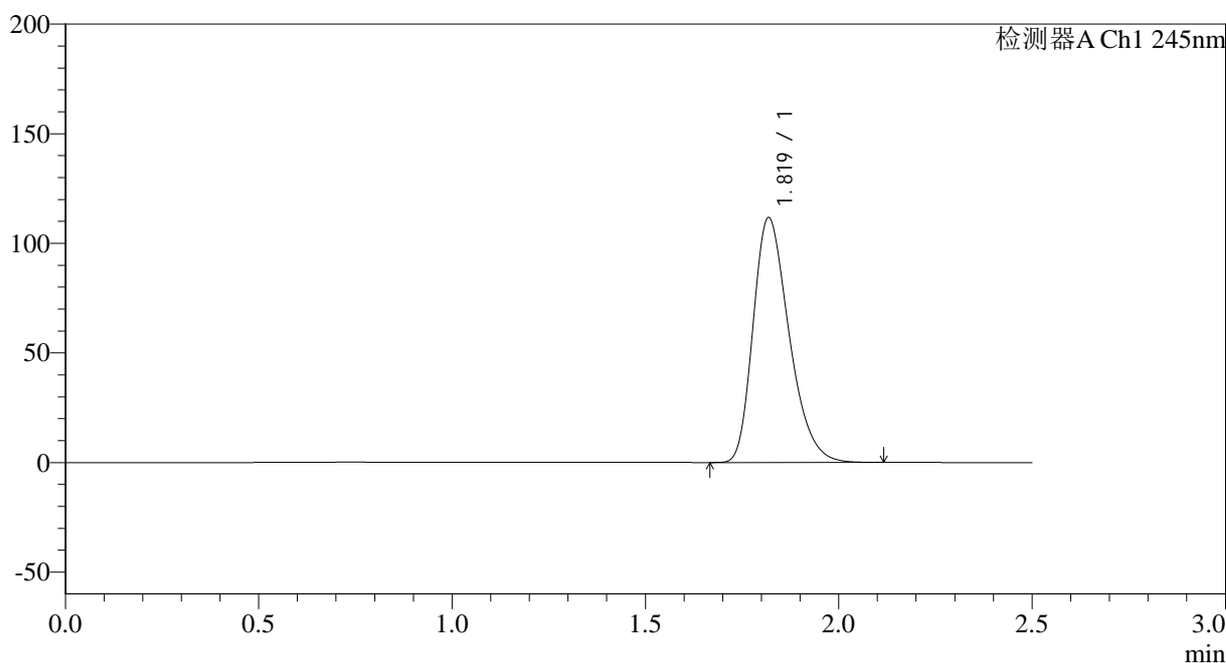
图170 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-449-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 19:51:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	723999	100.000	111427	1839	1.309	--
总计		723999	100.000	111427			

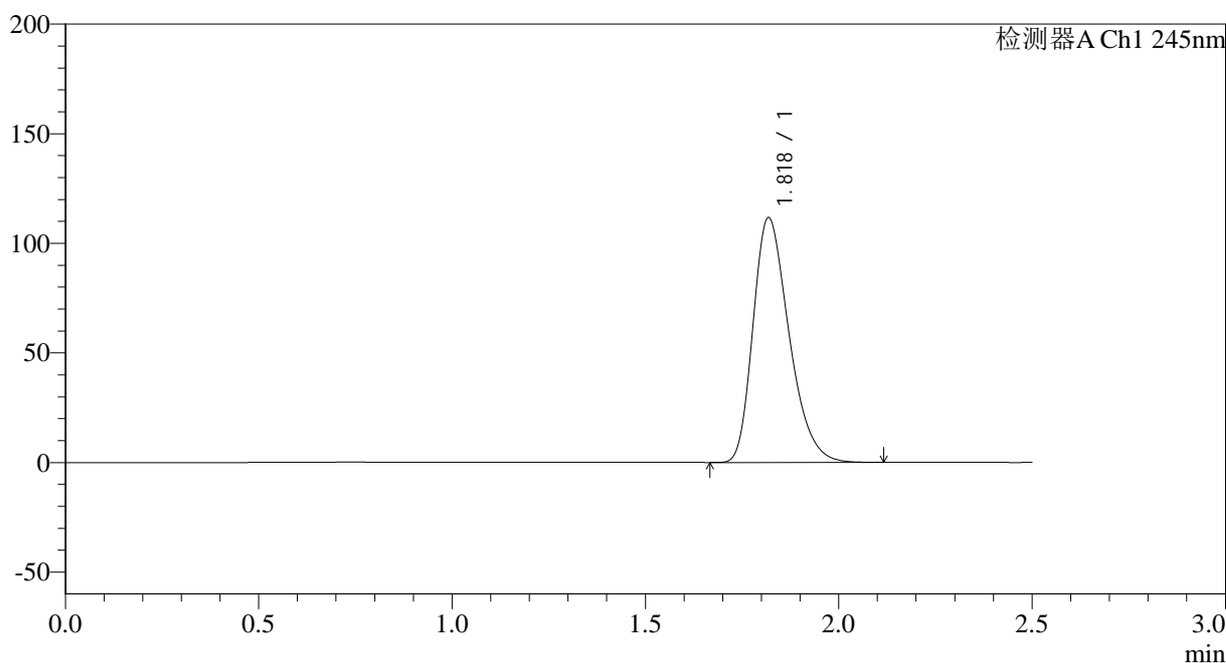
图171 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-450-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 19:54:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	723377	100.000	111365	1842	1.310	--
总计		723377	100.000	111365			

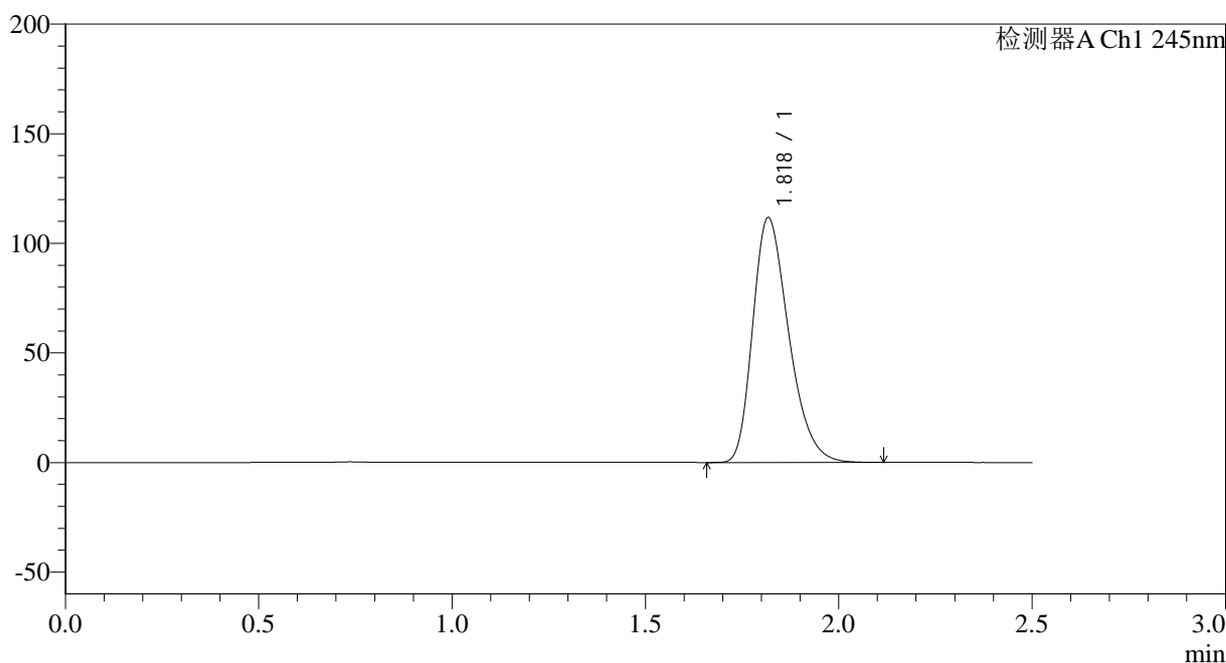
图172 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-451-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 19:57:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	723893	100.000	111201	1838	1.310	--
总计		723893	100.000	111201			

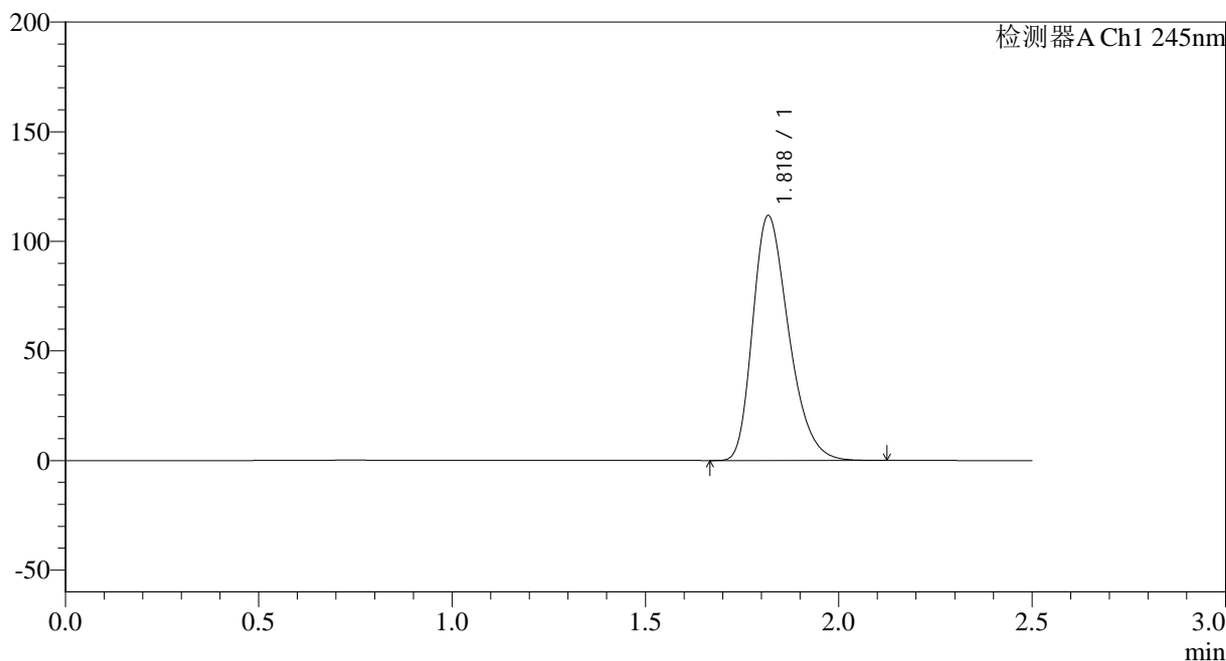
图173 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-452-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:00:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	724002	100.000	111234	1840	1.310	--
总计		724002	100.000	111234			

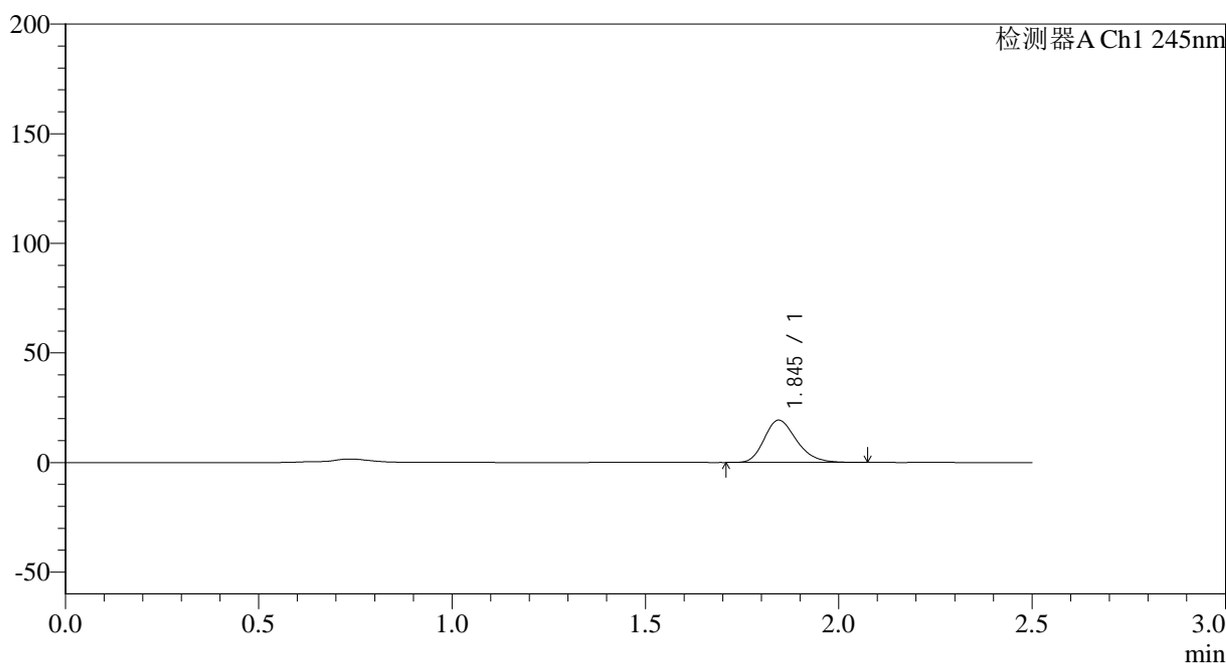
图174 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-453-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	112604	100.000	19313	2355	1.240	--
总计		112604	100.000	19313			

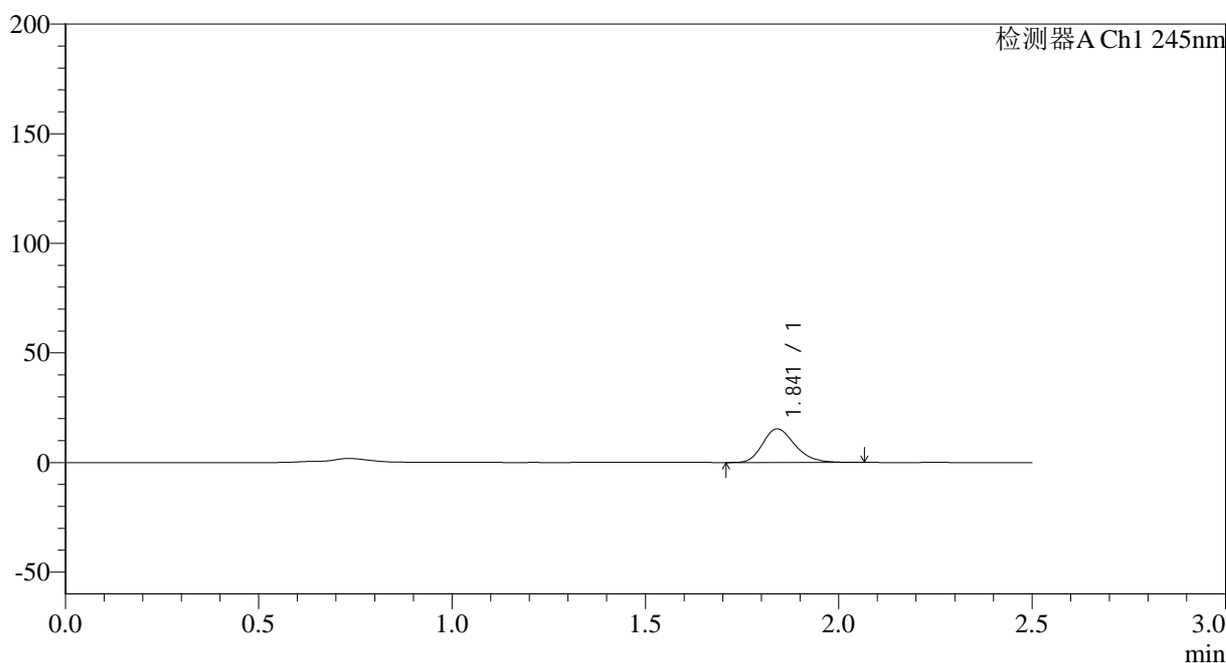
图175 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-454-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:05:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	89343	100.000	15351	2357	1.233	--
总计		89343	100.000	15351			

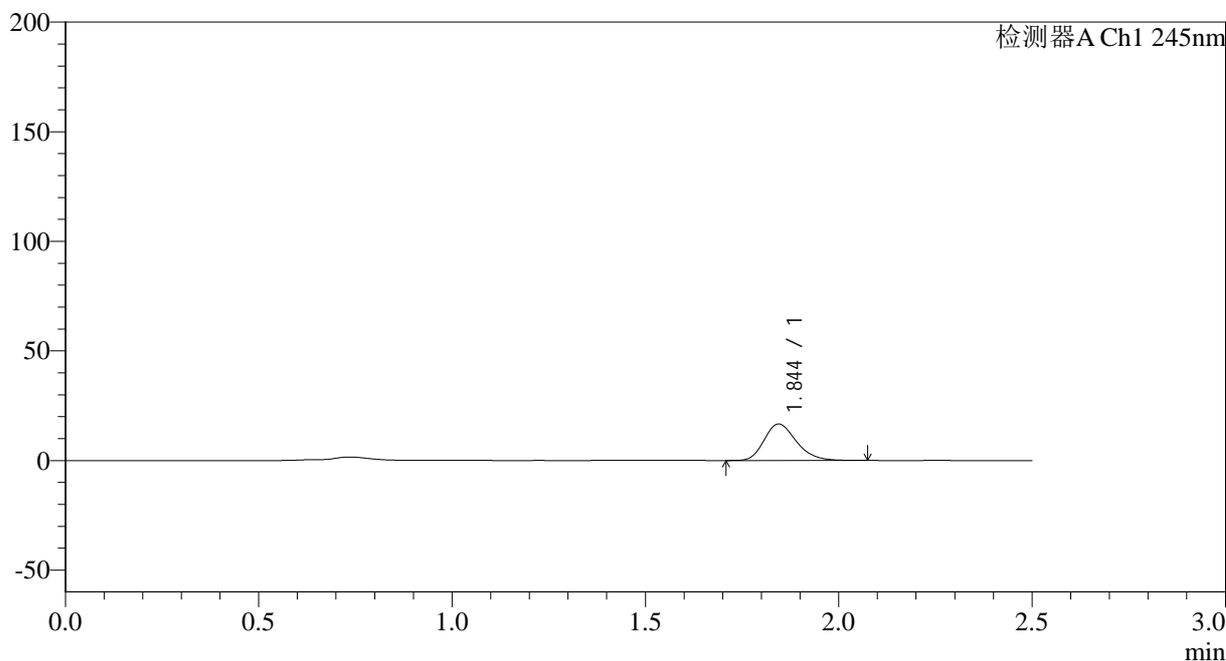
图176 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-455-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:08:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	96760	100.000	16635	2364	1.235	--
总计		96760	100.000	16635			

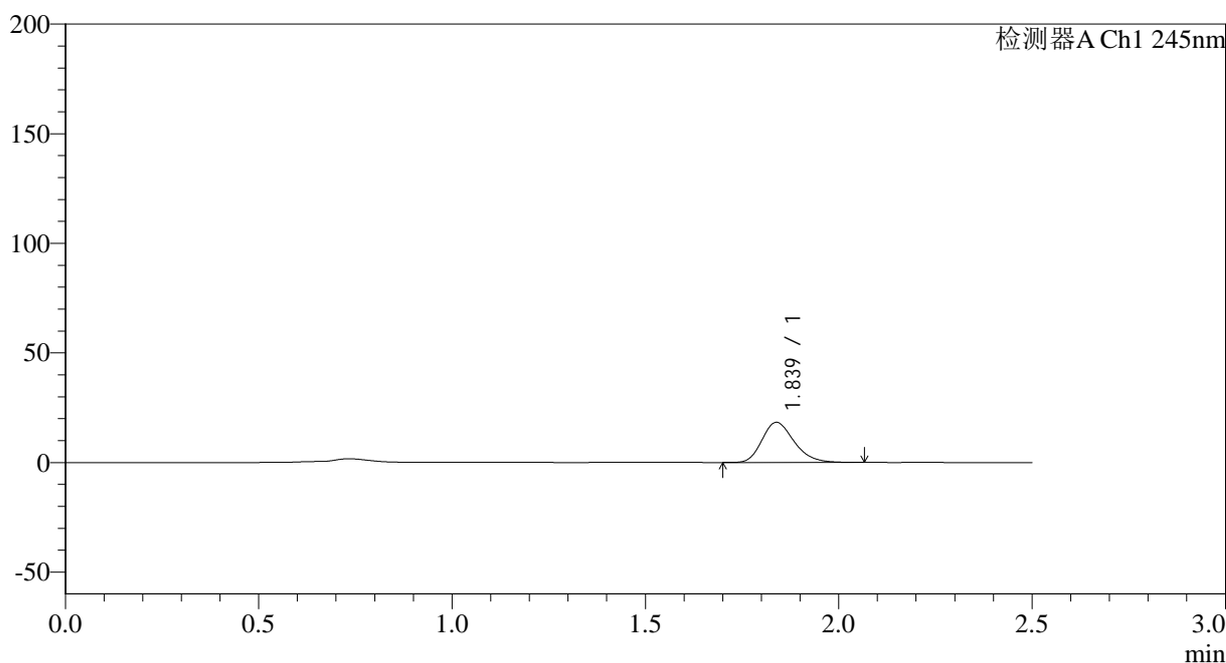
图177 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-458-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:17:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	106036	100.000	18322	2370	1.236	--
总计		106036	100.000	18322			

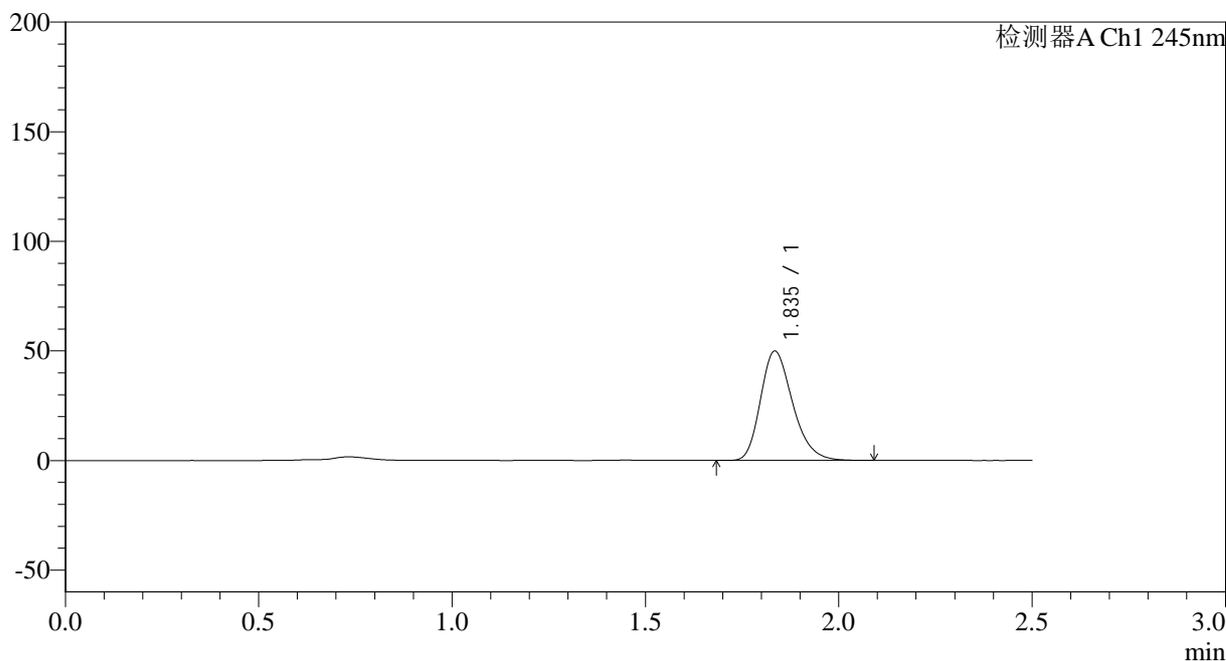
图180 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-463-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:31:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	288870	100.000	49675	2361	1.255	--
总计		288870	100.000	49675			

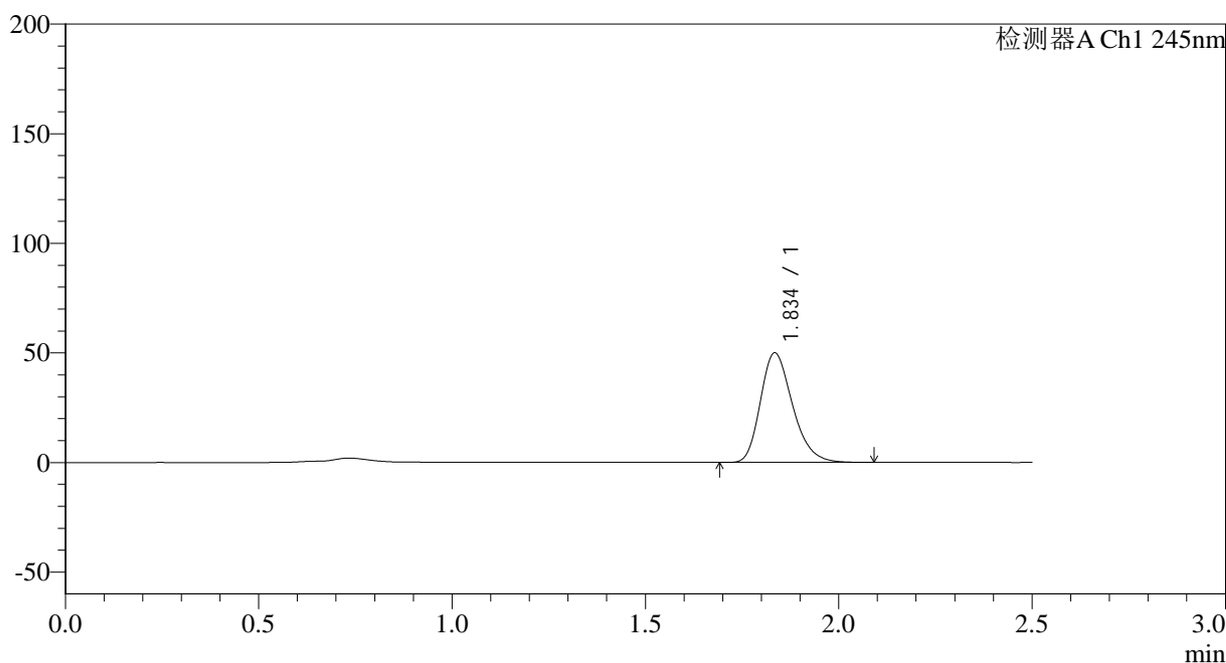
图185 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-464-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:34:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	289185	100.000	49719	2361	1.256	--
总计		289185	100.000	49719			

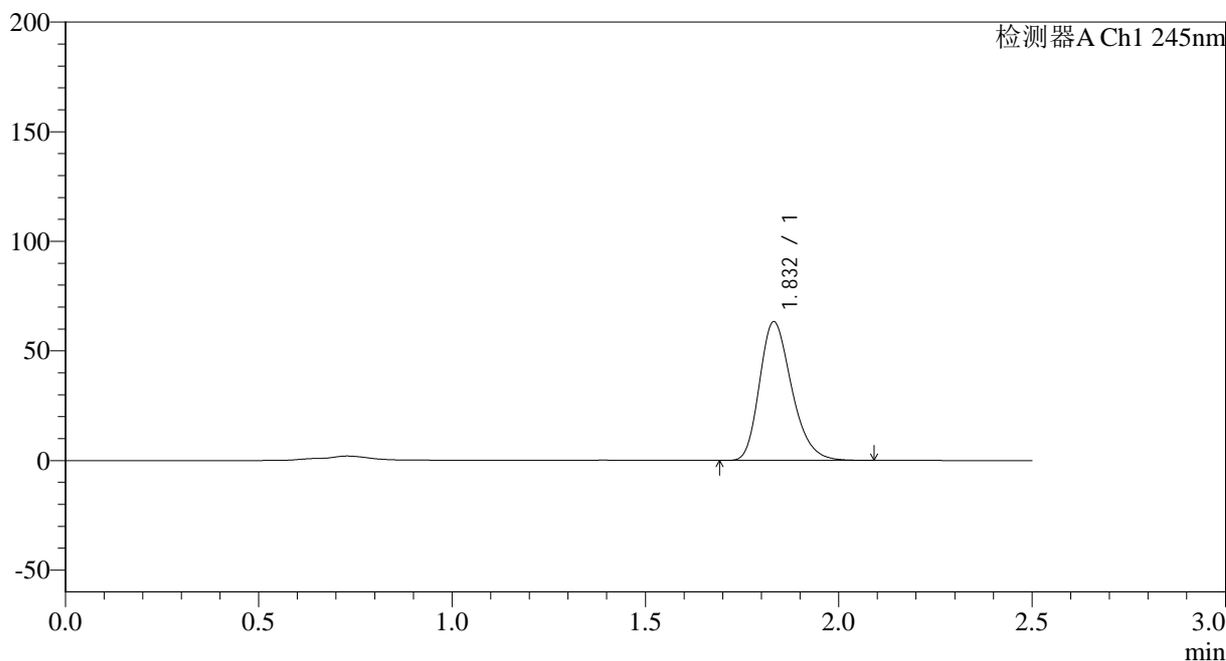
图186 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-465-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:37:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	366803	100.000	63220	2349	1.260	--
总计		366803	100.000	63220			

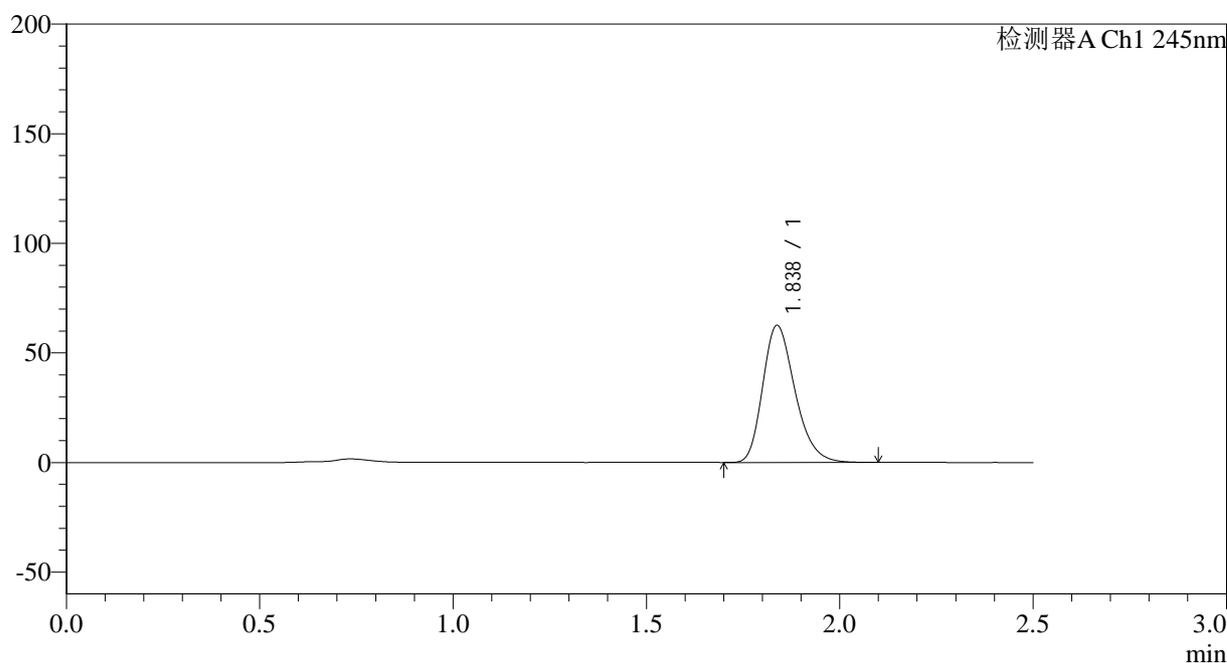
图187 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-467-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:43:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	363726	100.000	62589	2347	1.260	--
总计		363726	100.000	62589			

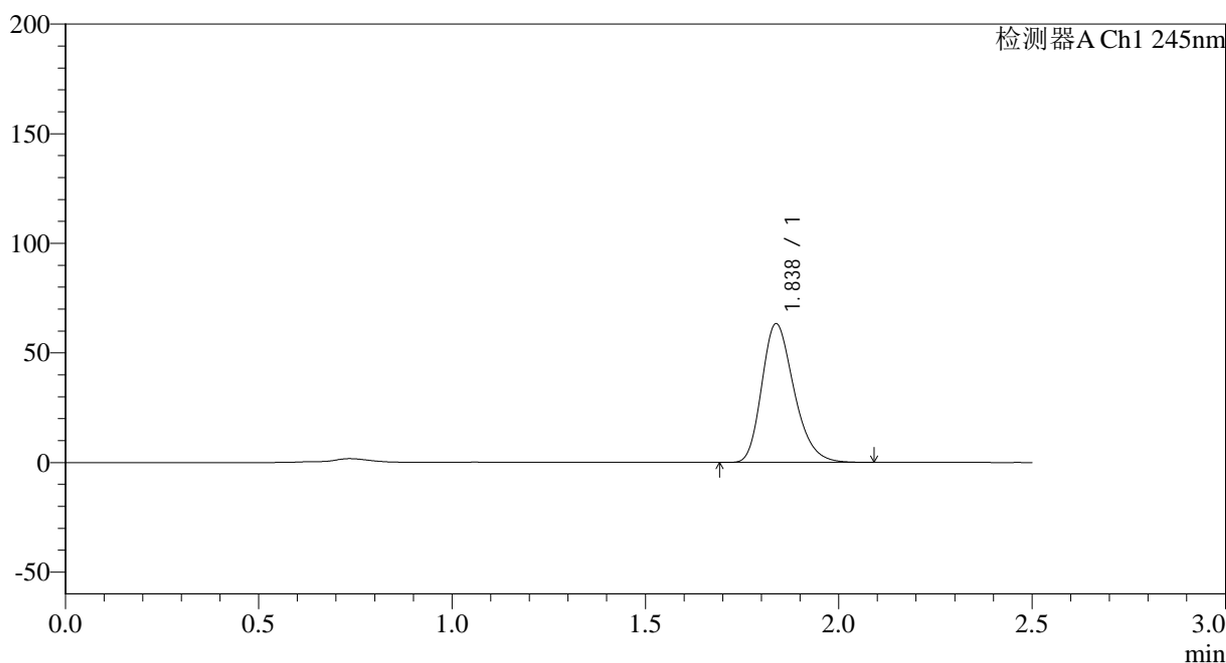
图189 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-469-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:49:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	367211	100.000	63340	2358	1.258	--
总计		367211	100.000	63340			

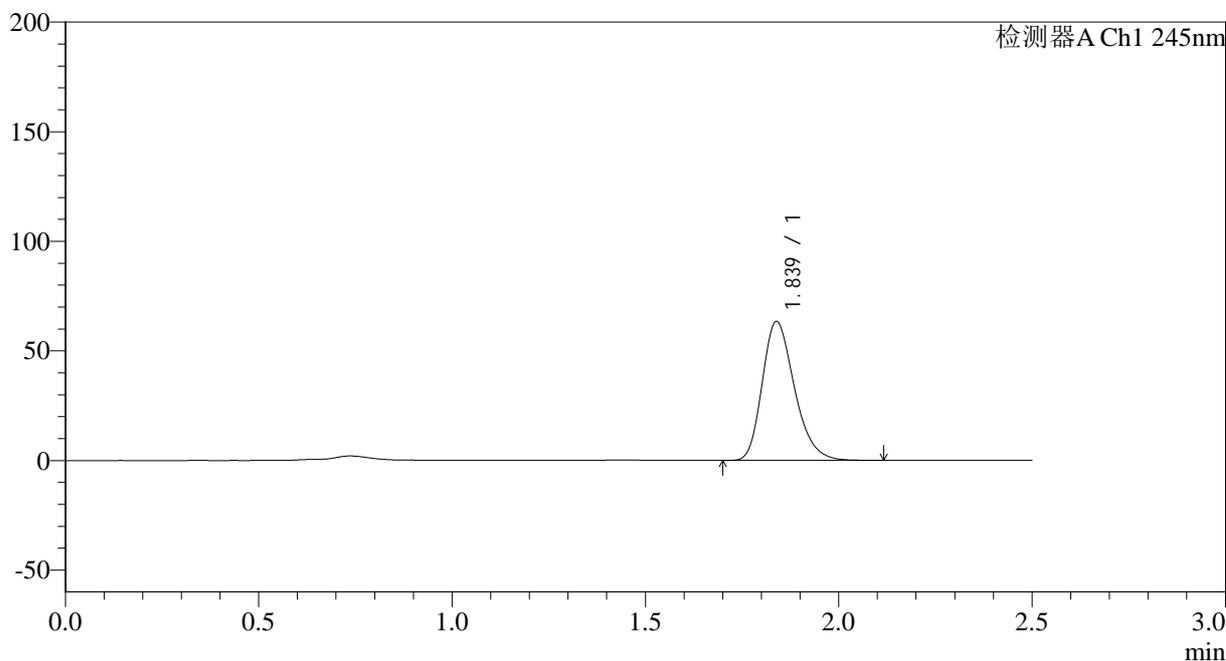
图191 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-470-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	367948	100.000	63446	2365	1.259	--
总计		367948	100.000	63446			

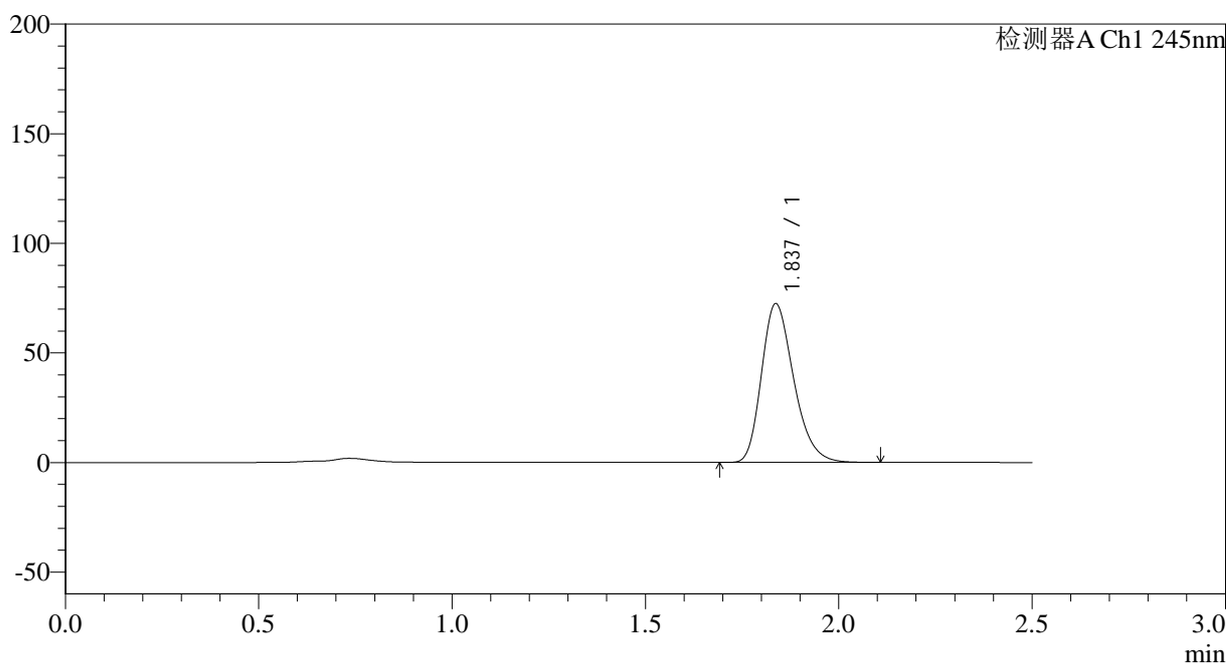
图192 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-472-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:57:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	420806	100.000	72428	2352	1.262	--
总计		420806	100.000	72428			

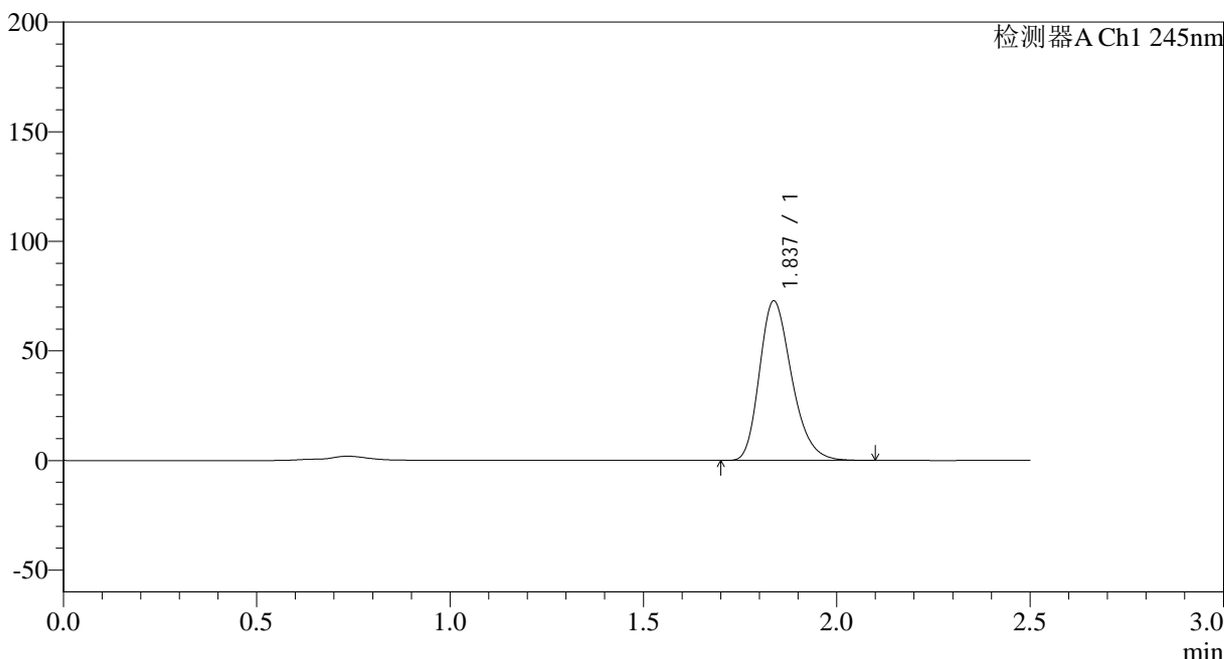
图194 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-473-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-22	
进样体积: 20 µL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 21:00:37	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:37:44	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	422613	100.000	72784	2354	1.262	--
总计		422613	100.000	72784			

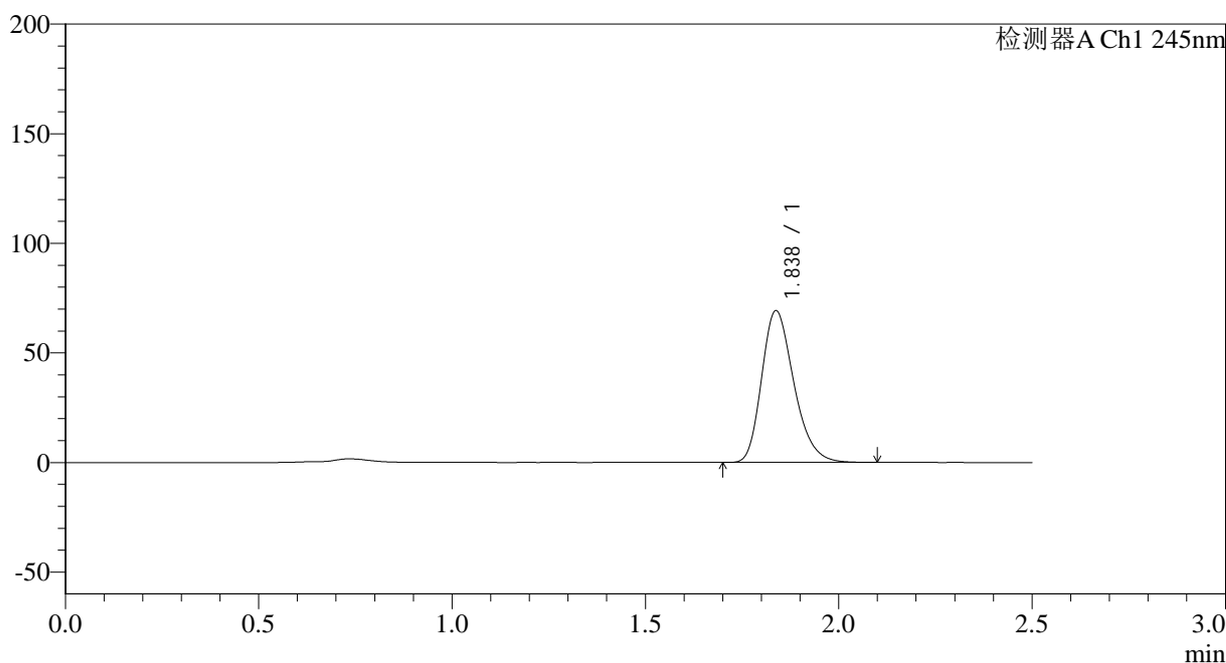
图195 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-474-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 21:03:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	402055	100.000	69298	2356	1.261	--
总计		402055	100.000	69298			

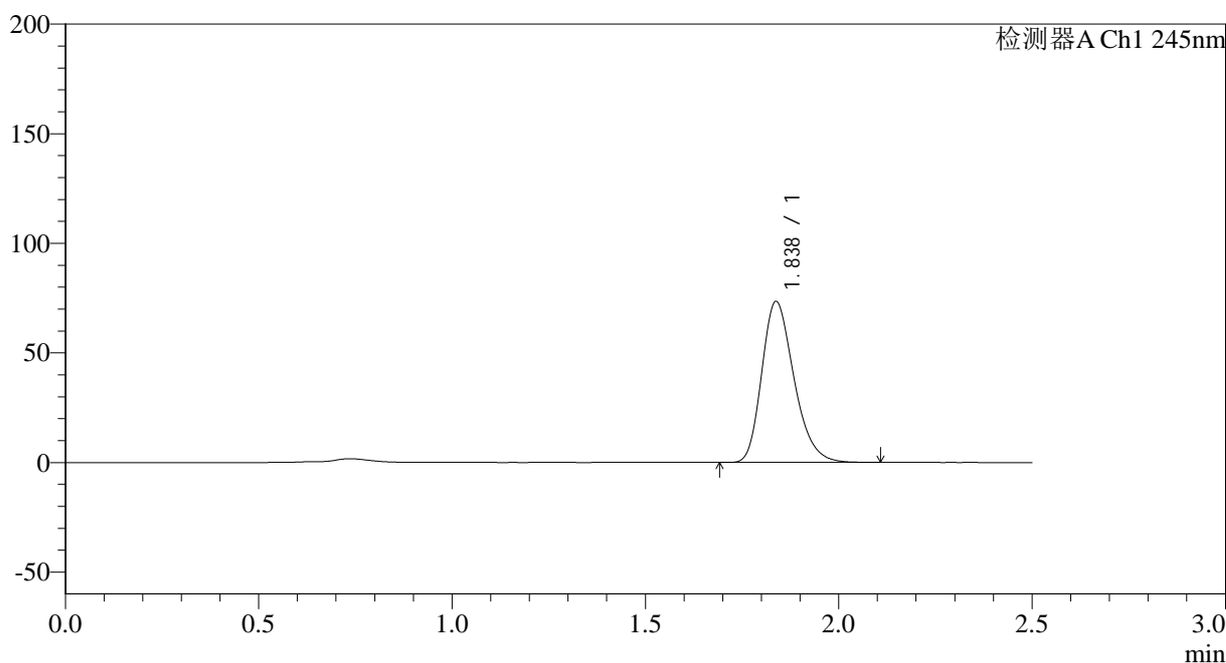
图196 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-475-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 21:06:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	426346	100.000	73491	2356	1.263	--
总计		426346	100.000	73491			

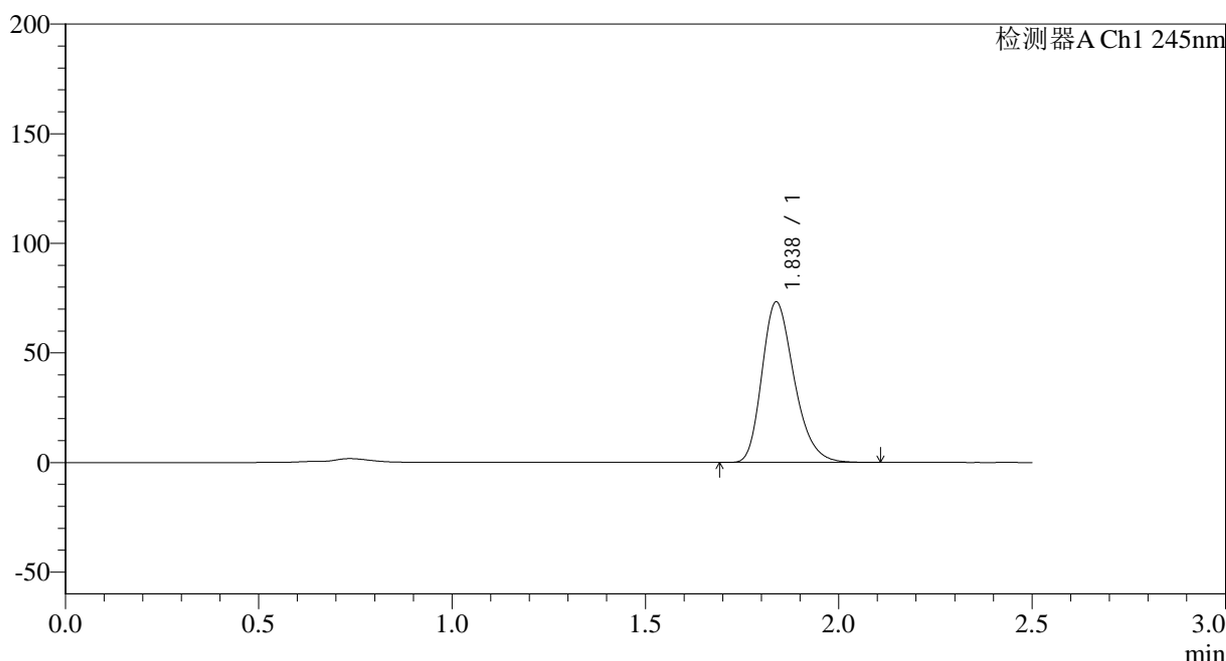
图197 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-476-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 21:09:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	424566	100.000	73261	2363	1.263	--
总计		424566	100.000	73261			

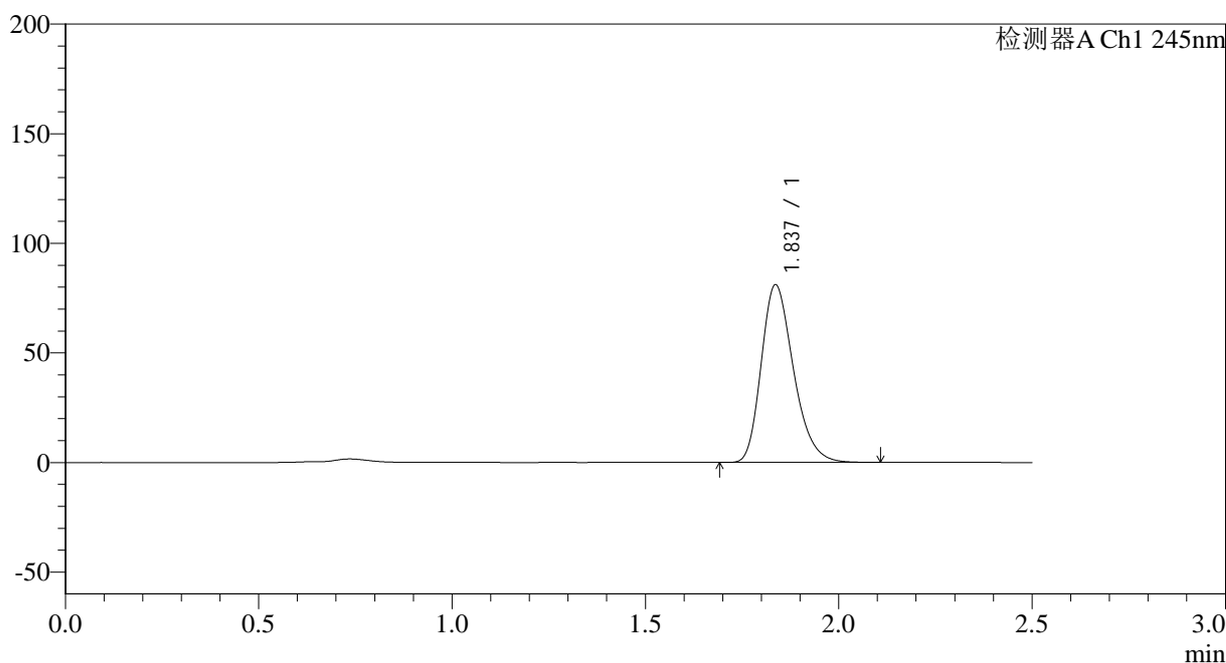
图198 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-479-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 21:17:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	470516	100.000	80963	2354	1.265	--
总计		470516	100.000	80963			

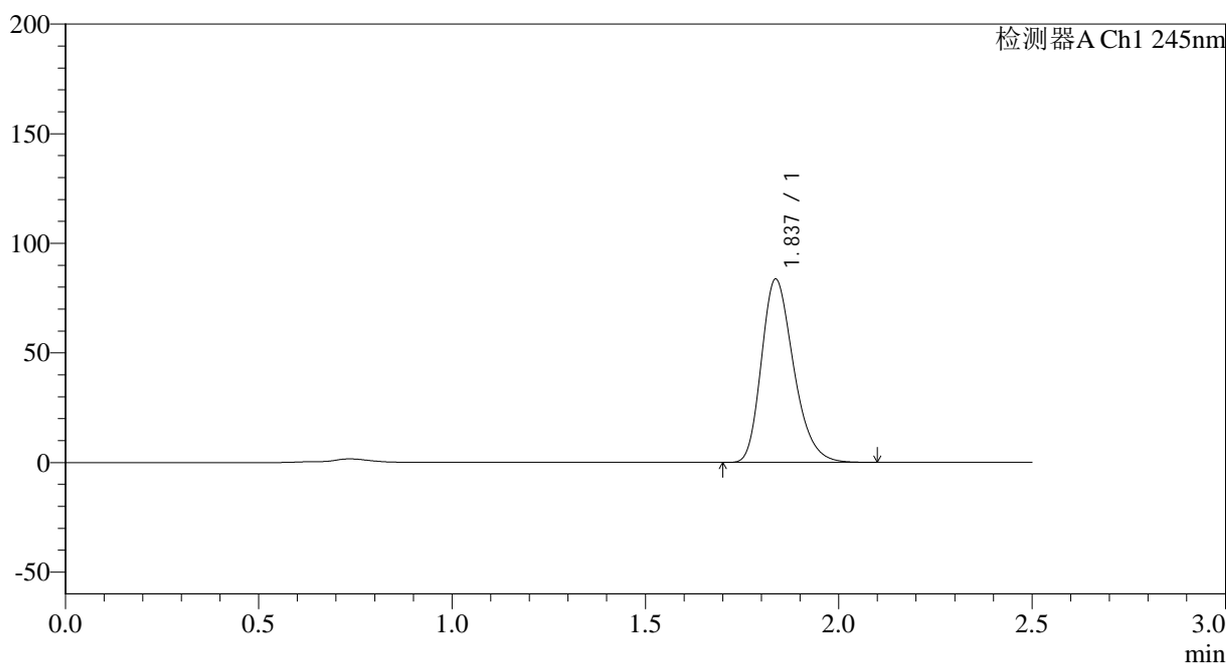
图201 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-480-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 21:20:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	484582	100.000	83606	2362	1.265	--
总计		484582	100.000	83606			

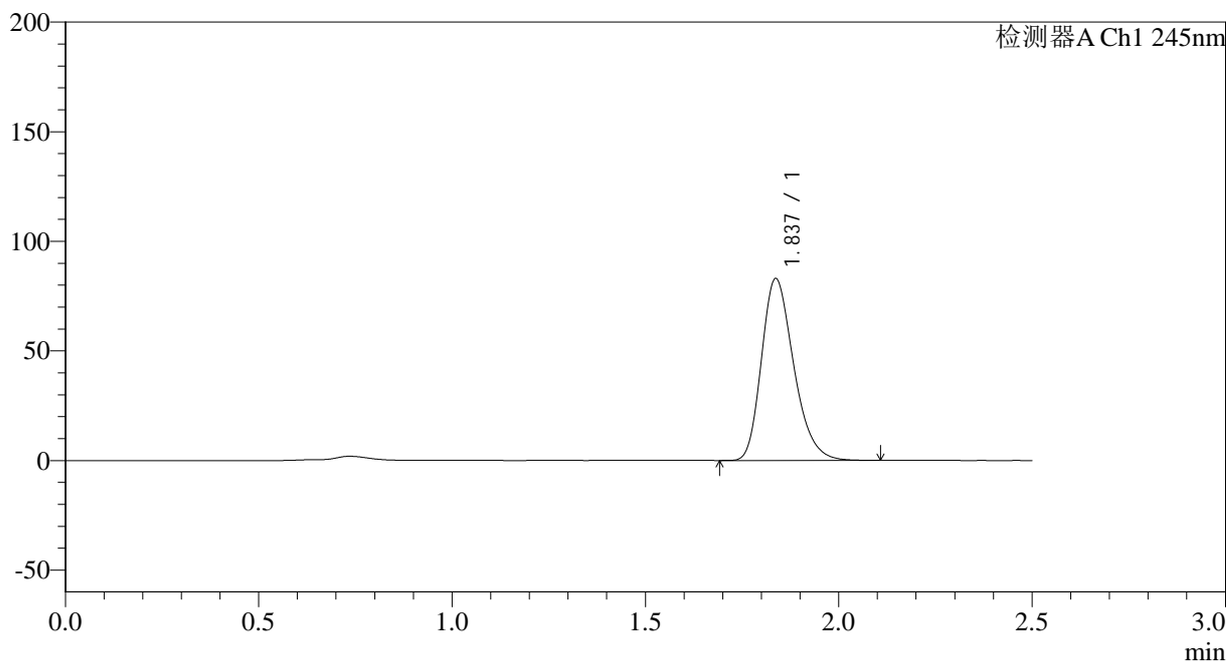
图202 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-481-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 21:23:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	481442	100.000	82930	2355	1.265	--
总计		481442	100.000	82930			

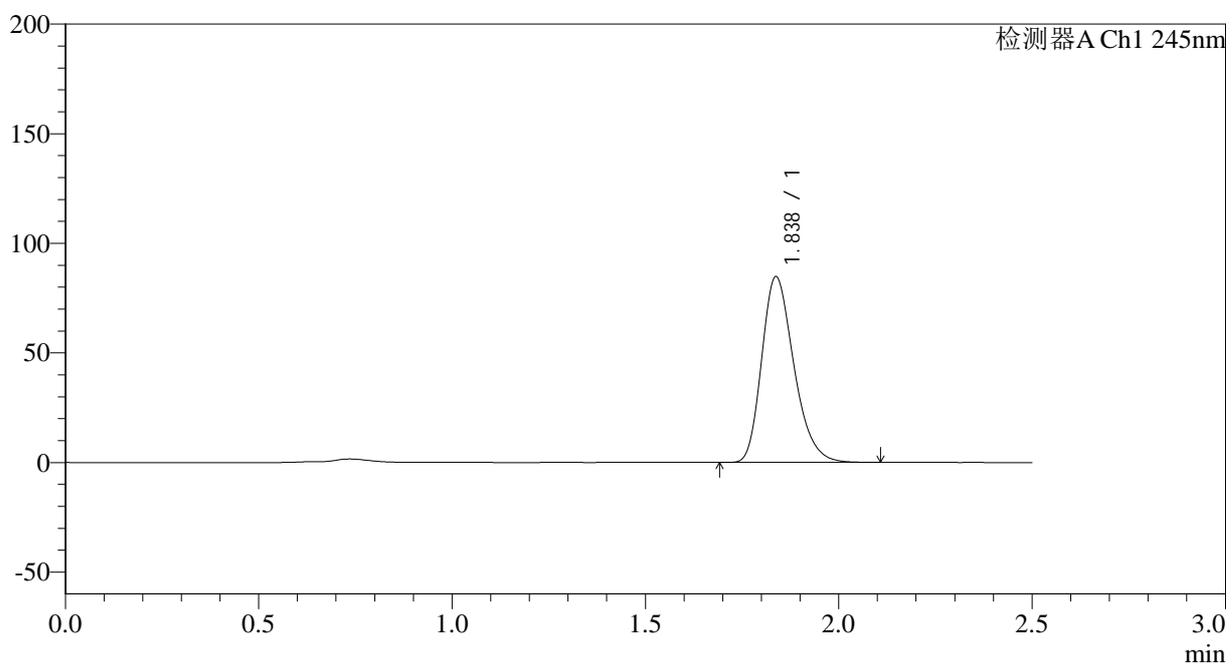
图203 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-482-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 21:26:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	490823	100.000	84770	2366	1.265	--
总计		490823	100.000	84770			

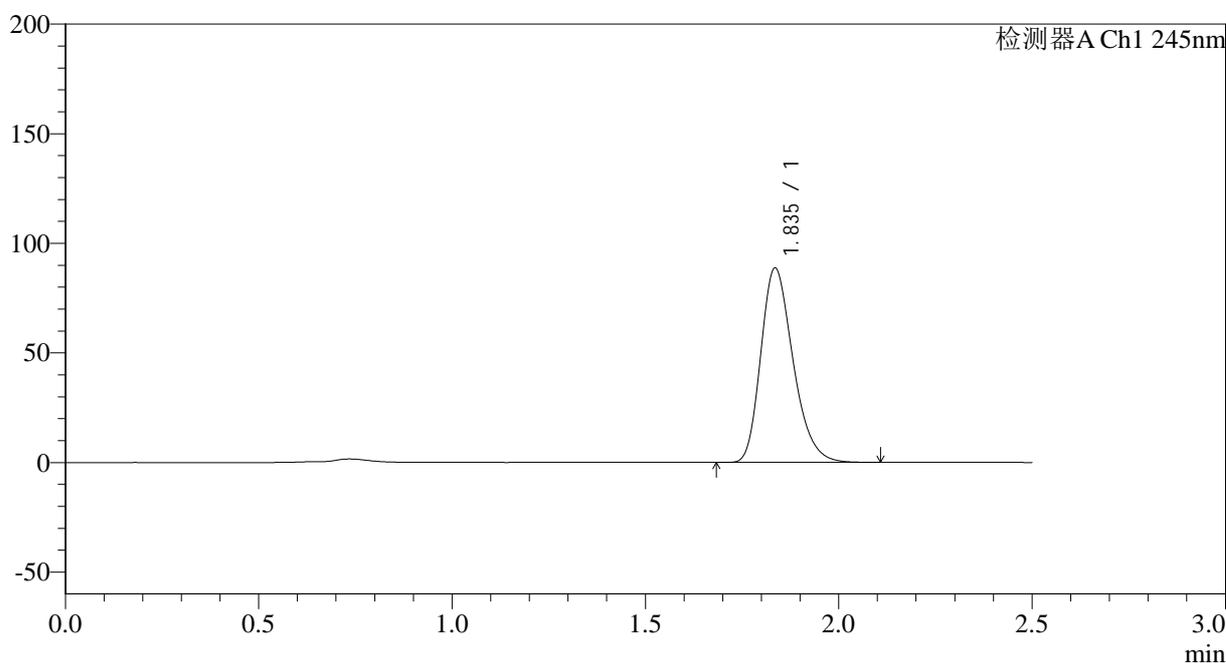
图204 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-483-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 21:29:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	515385	100.000	88433	2345	1.268	--
总计		515385	100.000	88433			

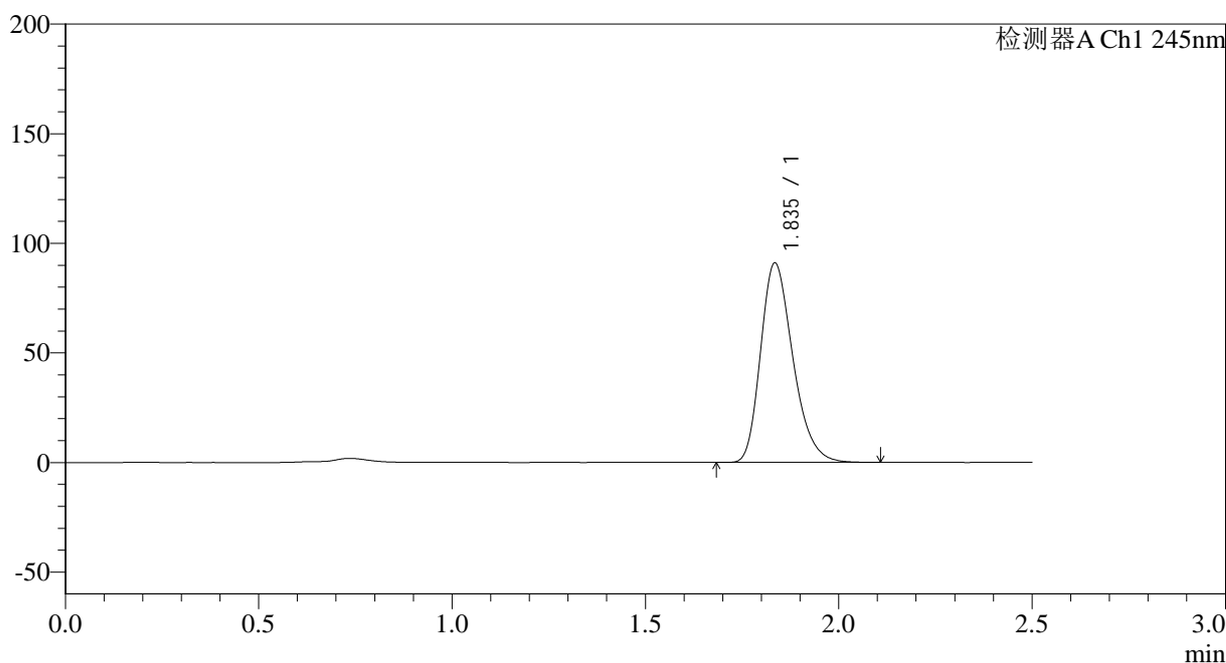
图205 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-484-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 21:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	529225	100.000	90593	2338	1.271	--
总计		529225	100.000	90593			

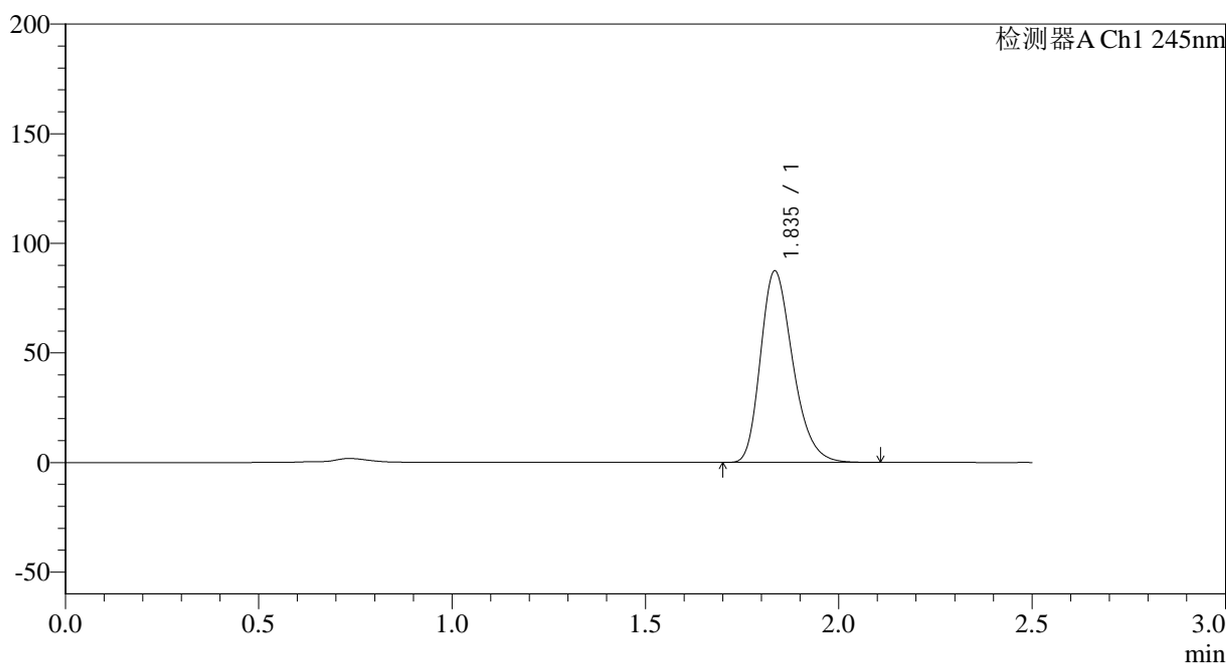
图206 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-485-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 21:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	508163	100.000	86969	2338	1.270	--
总计		508163	100.000	86969			

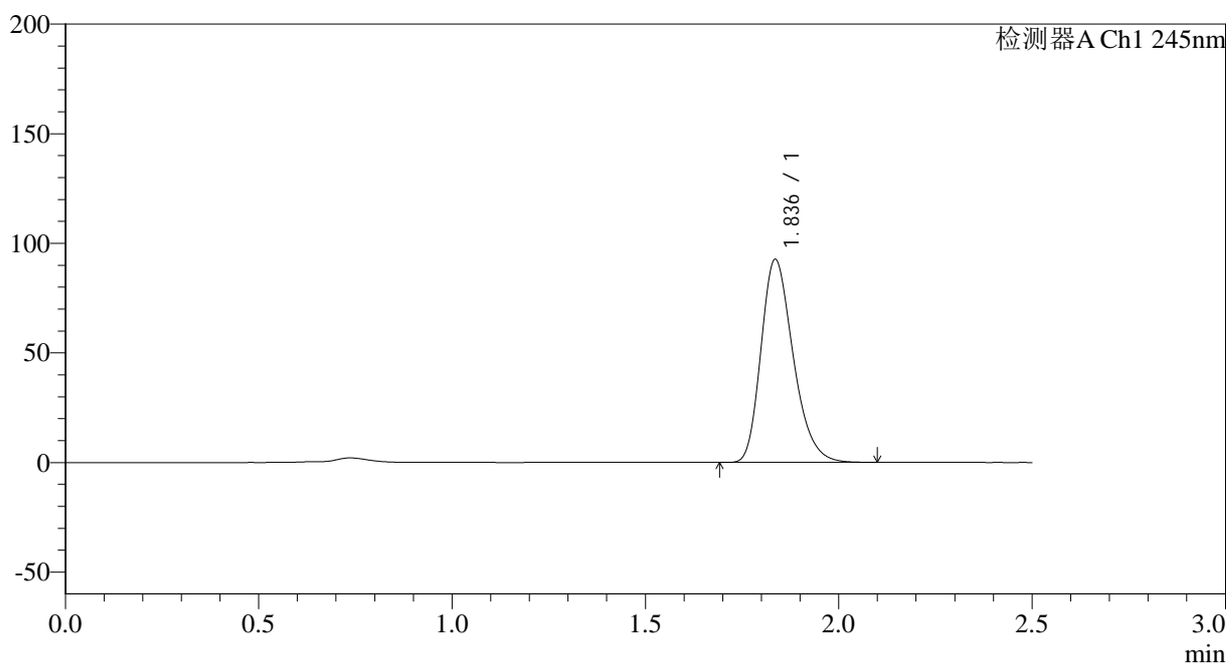
图207 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-486-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 21:38:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	537427	100.000	92436	2352	1.268	--
总计		537427	100.000	92436			

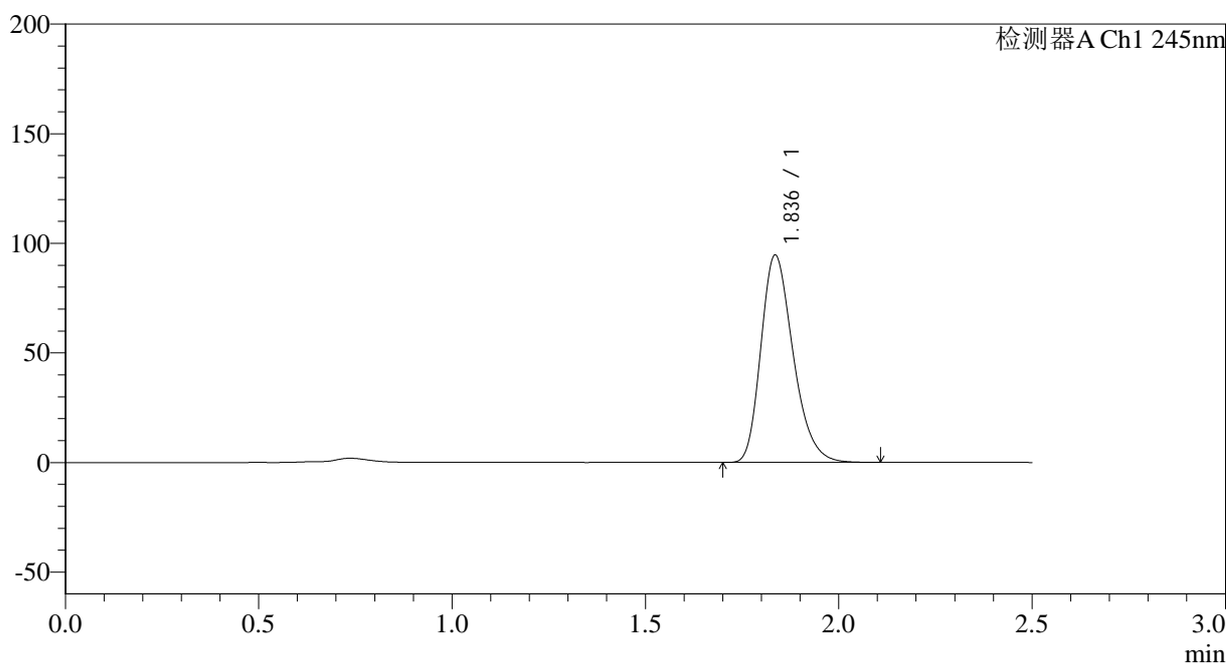
图208 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-487-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 21:41:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	549053	100.000	94339	2350	1.270	--
总计		549053	100.000	94339			

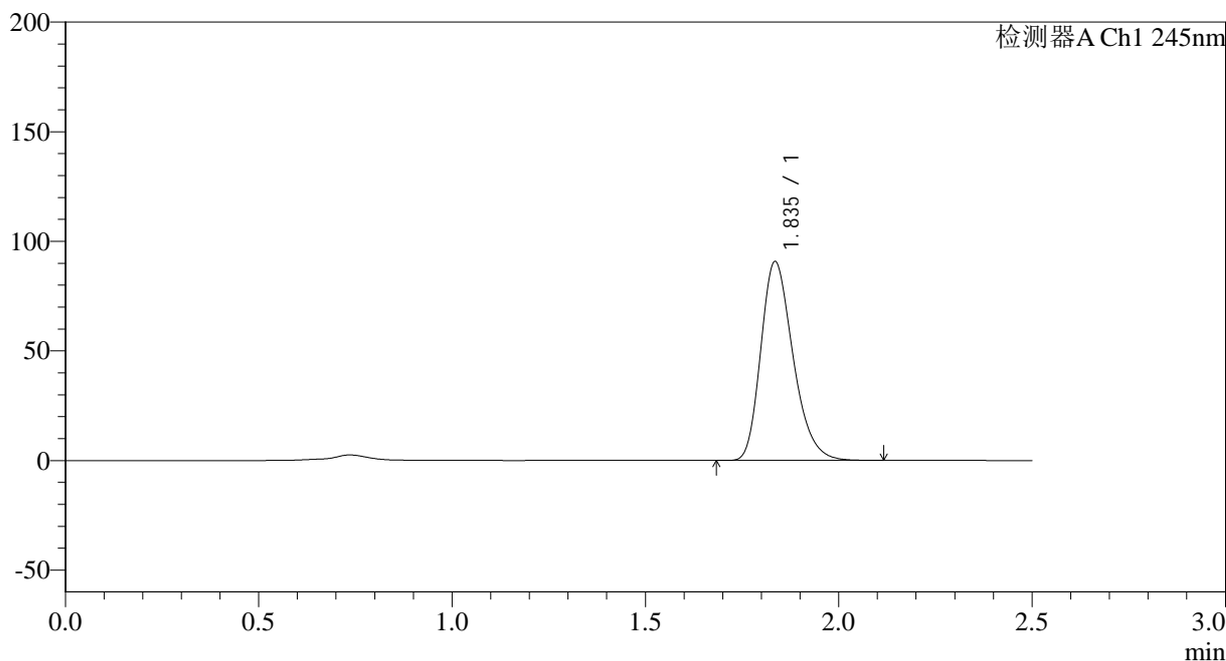
图209 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-488-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 21:44:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	527315	100.000	90478	2348	1.269	--
总计		527315	100.000	90478			

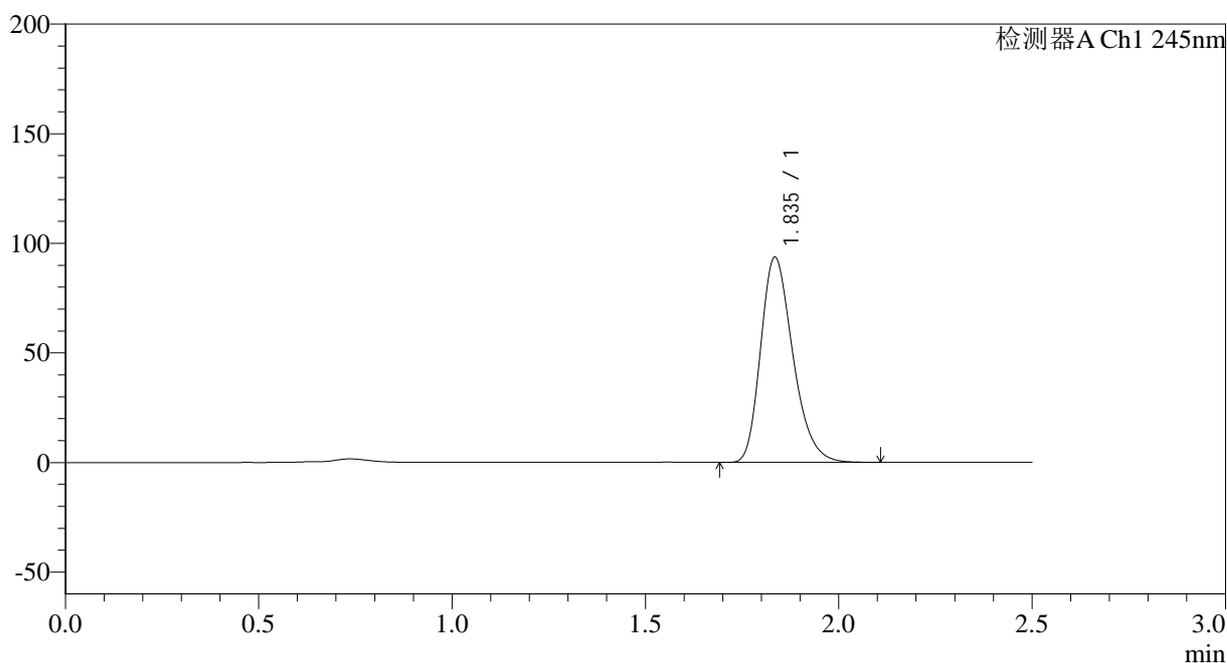
图210 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-489-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 21:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	544401	100.000	93268	2342	1.271	--
总计		544401	100.000	93268			

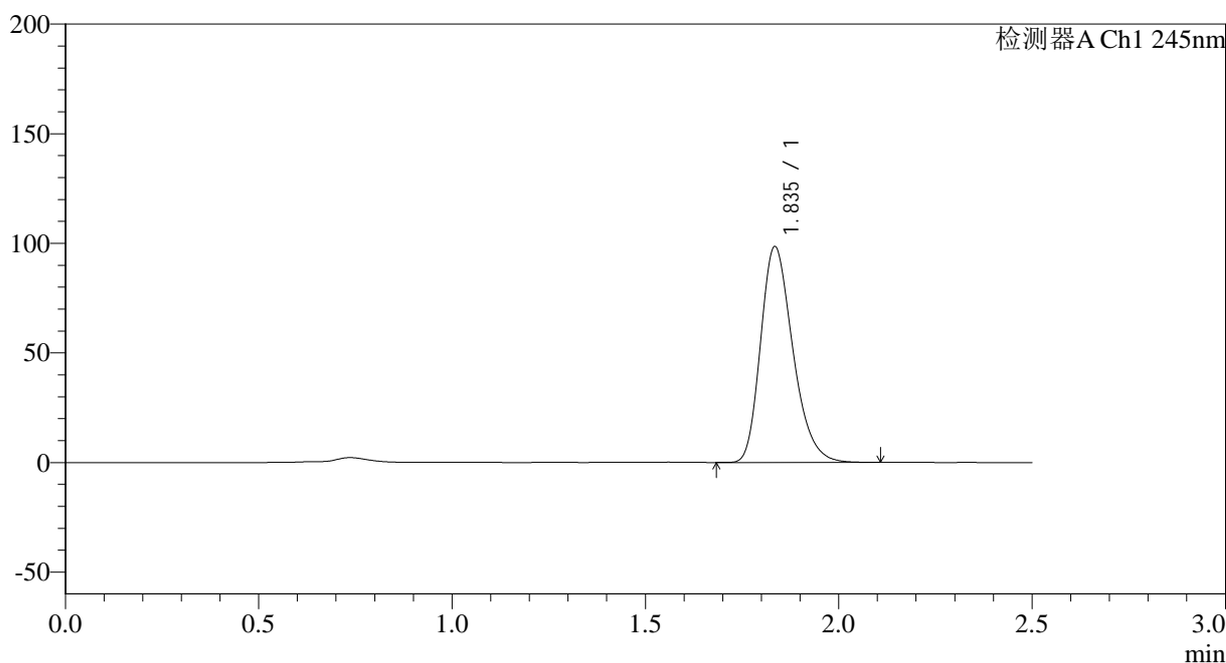
图211 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-490-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 21:49:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	571813	100.000	98069	2346	1.271	--
总计		571813	100.000	98069			

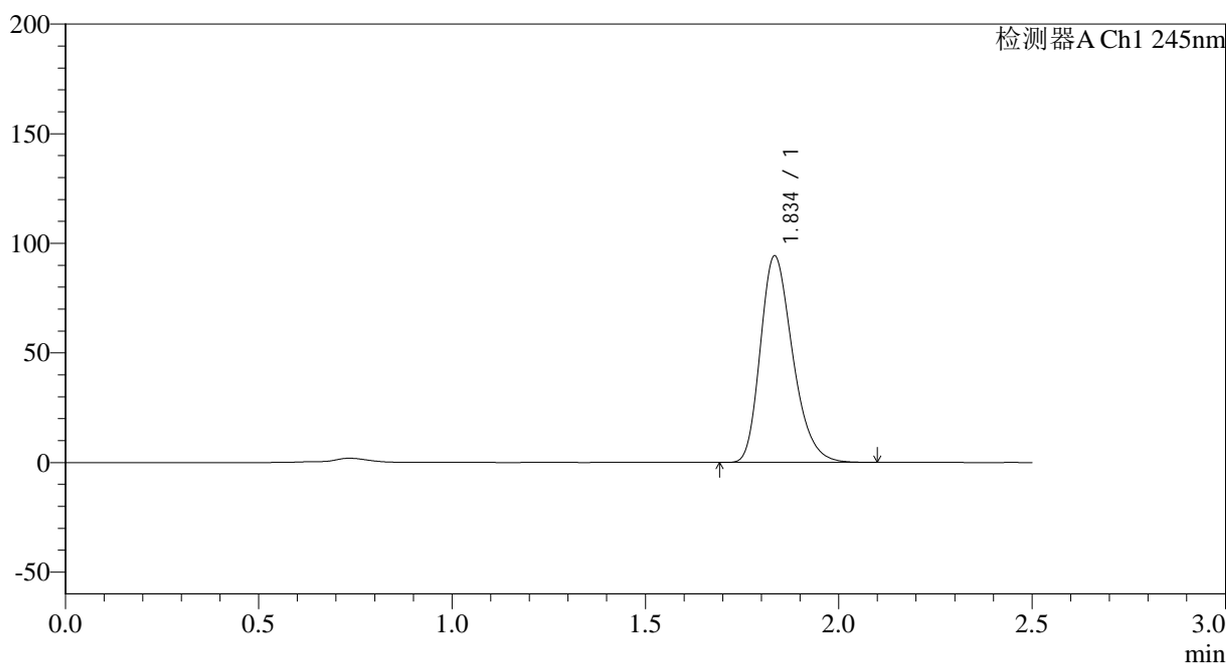
图212 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-491-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 21:52:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	547805	100.000	93668	2338	1.273	--
总计		547805	100.000	93668			

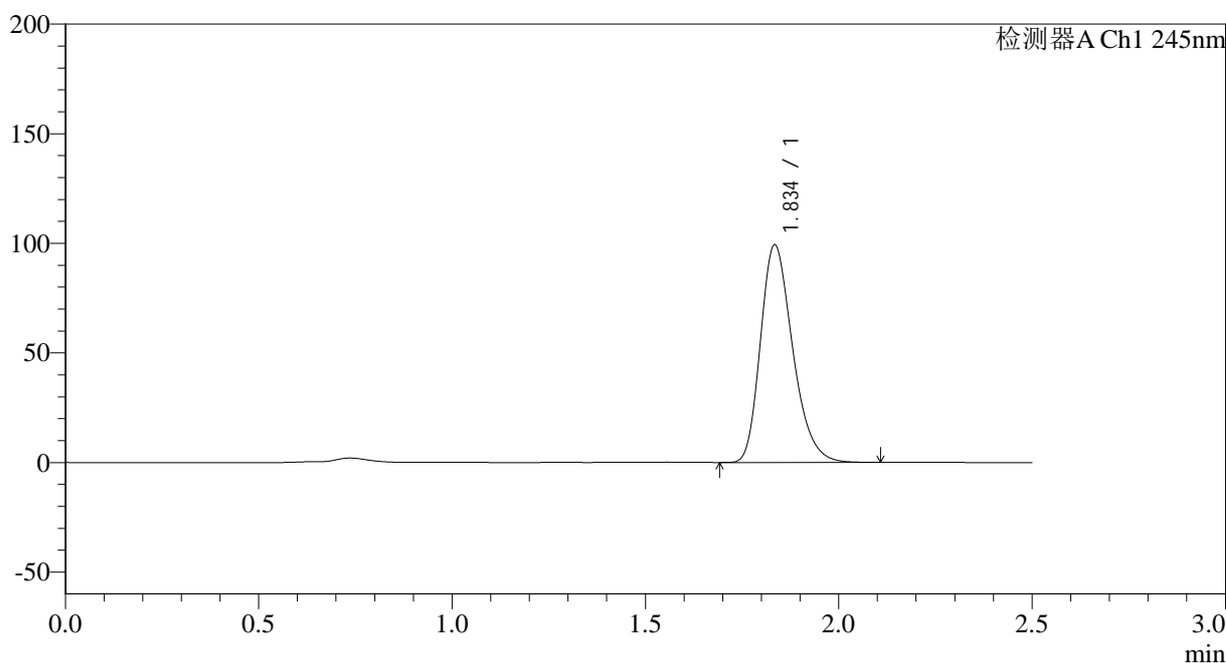
图213 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-492-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 21:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	575942	100.000	98730	2348	1.273	--
总计		575942	100.000	98730			

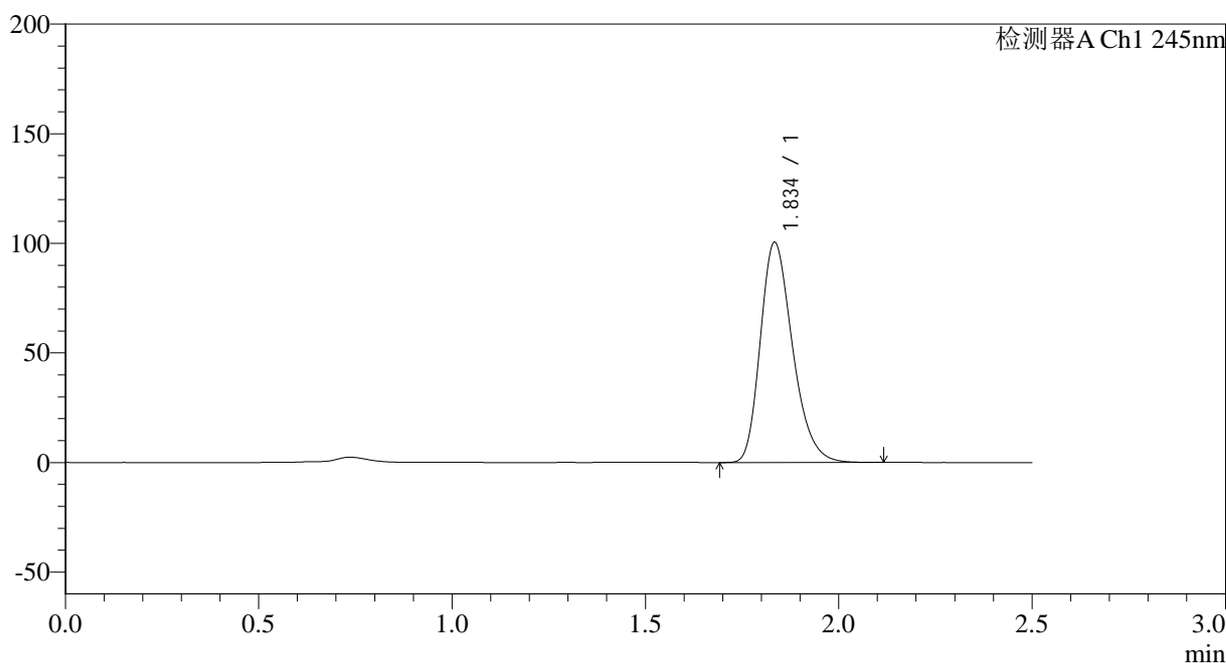
图214 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-493-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 21:58:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	583103	100.000	99877	2345	1.273	--
总计		583103	100.000	99877			

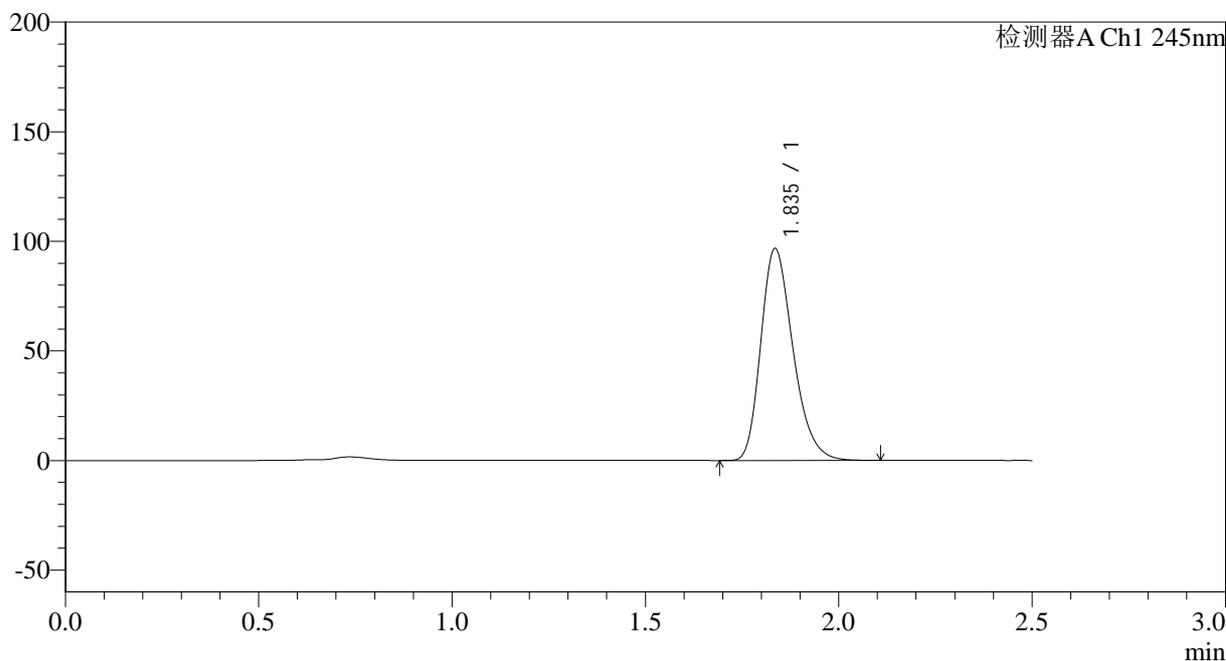
图215 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-494-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 22:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	560982	100.000	96384	2352	1.270	--
总计		560982	100.000	96384			

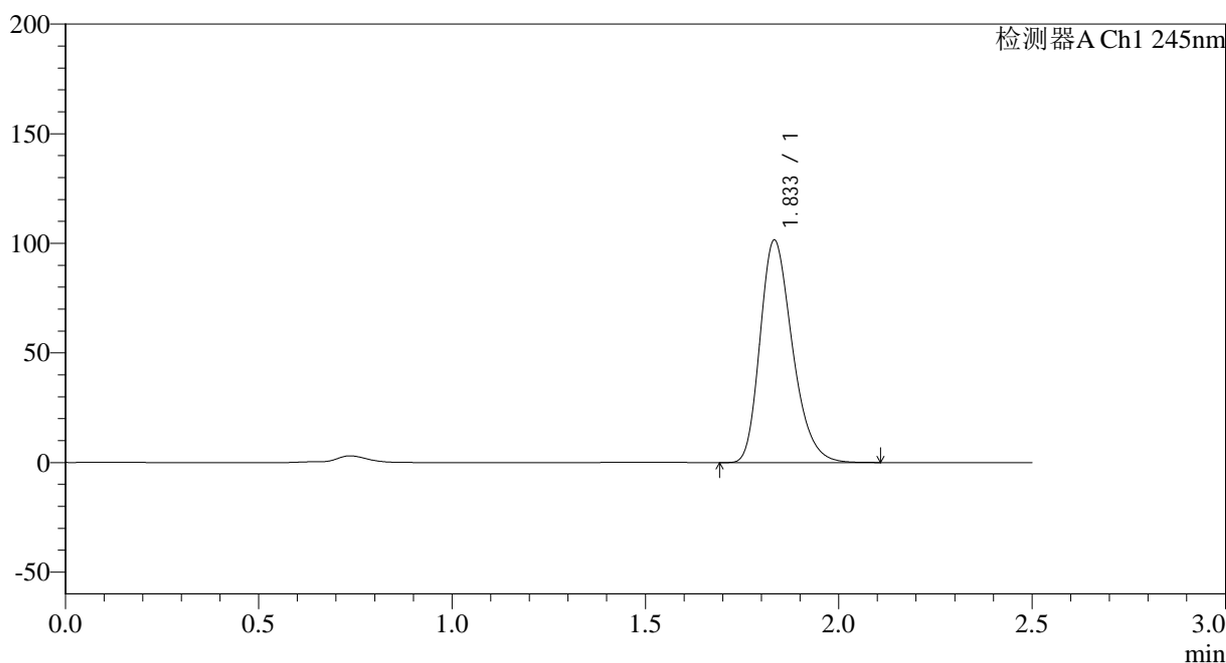
图216 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-495-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 22:04:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	590198	100.000	101126	2337	1.273	--
总计		590198	100.000	101126			

图217 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%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:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-497-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 22:10:09

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:38:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

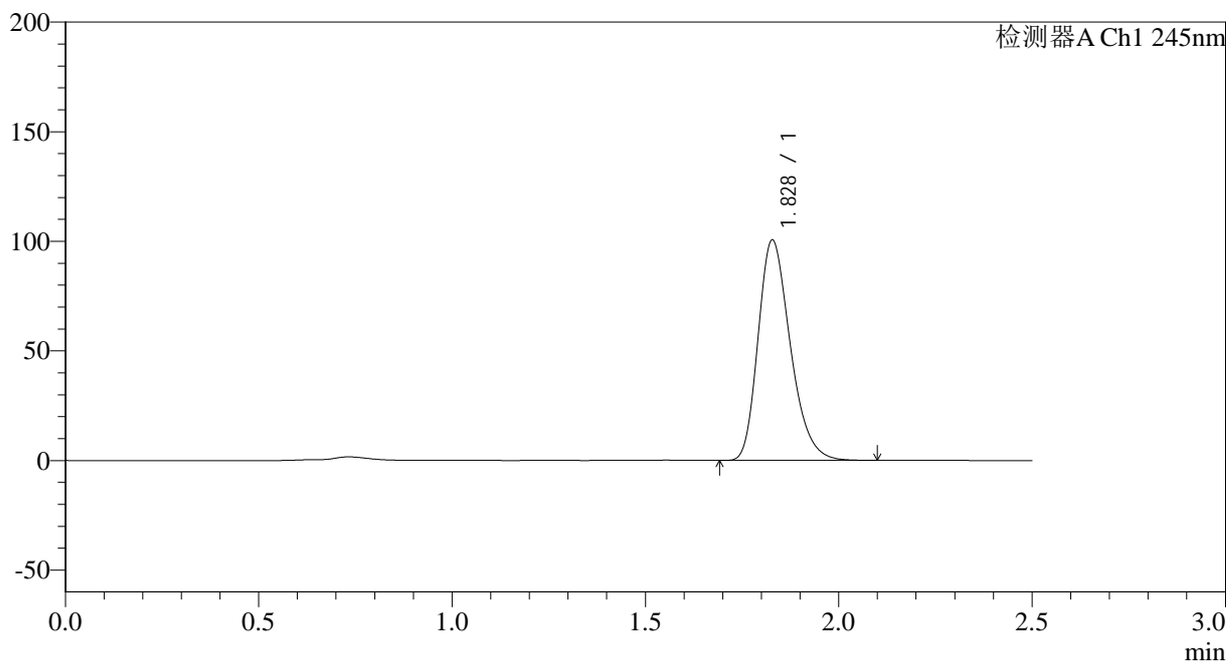
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	582936	100.000	100495	2338	1.271	--
总计		582936	100.000	100495			

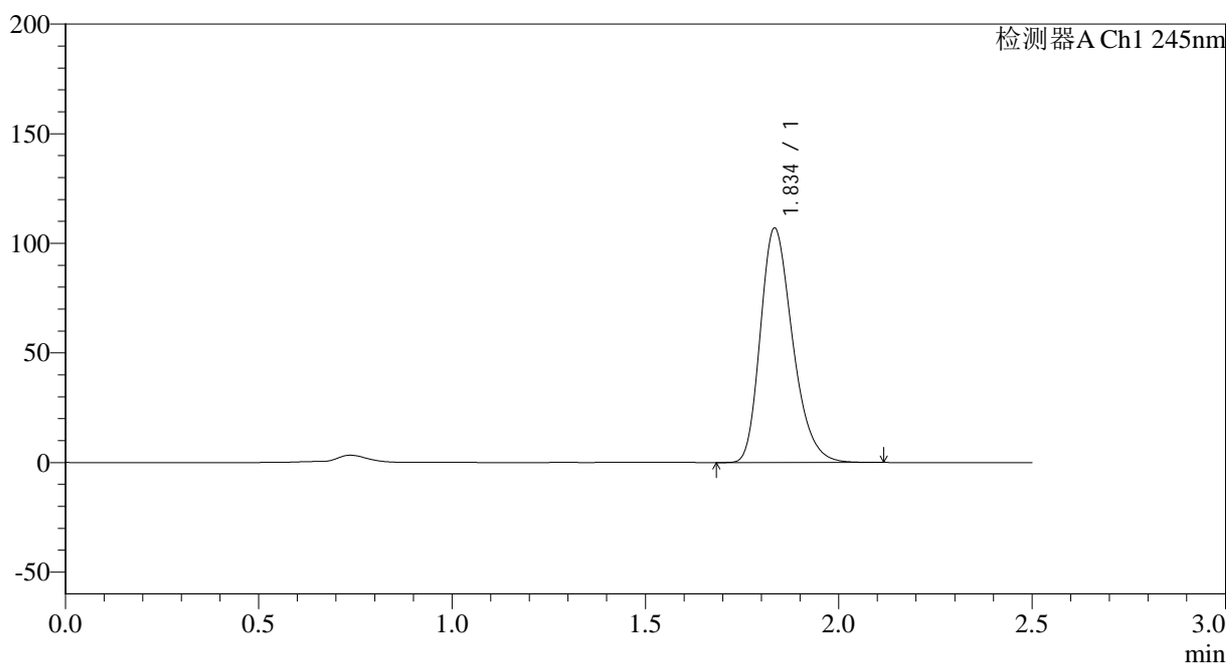
图219 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-499-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 22:15:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	619959	100.000	106366	2355	1.273	--
总计		619959	100.000	106366			

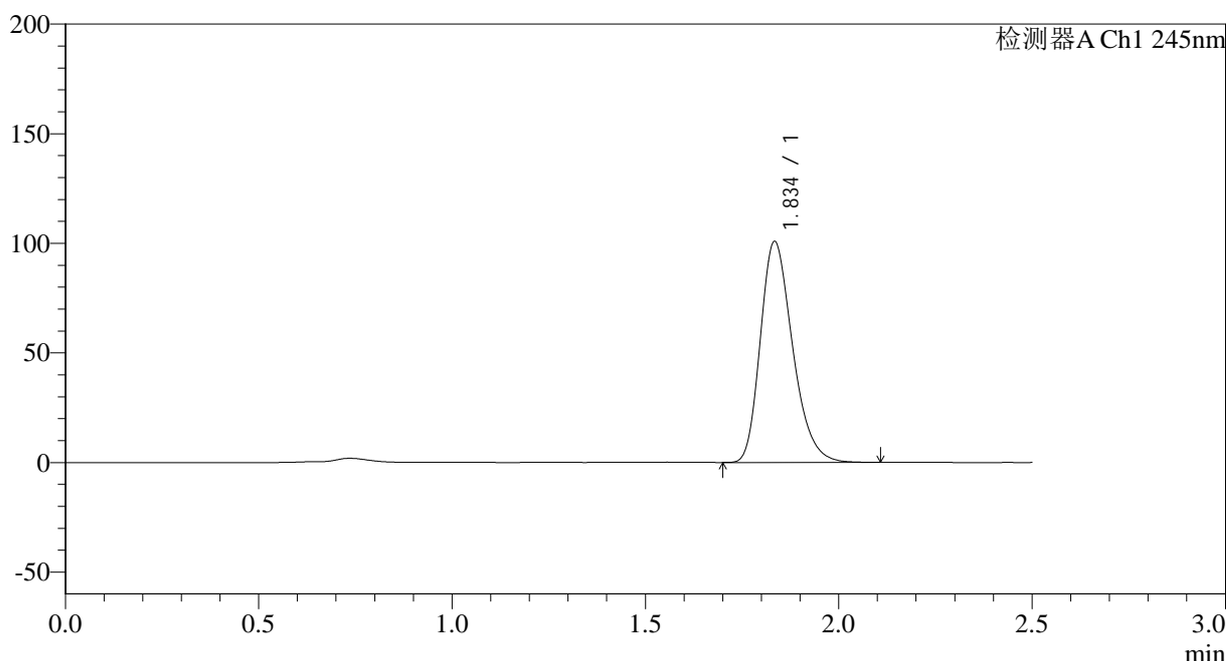
图221 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-500-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-53	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 22:18:50	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:38:46	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	585545	100.000	100261	2342	1.273	--
总计		585545	100.000	100261			

图222 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%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:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-501-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 22:21:45

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:38:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

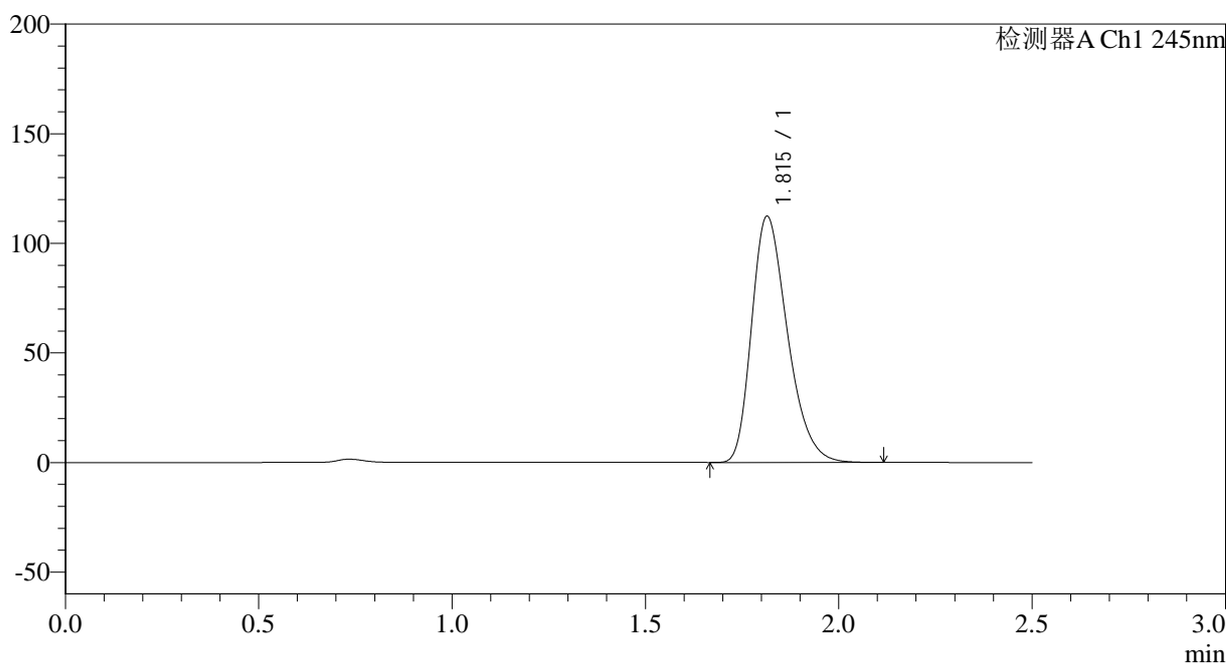
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	724996	100.000	112336	1849	1.308	--
总计		724996	100.000	112336			

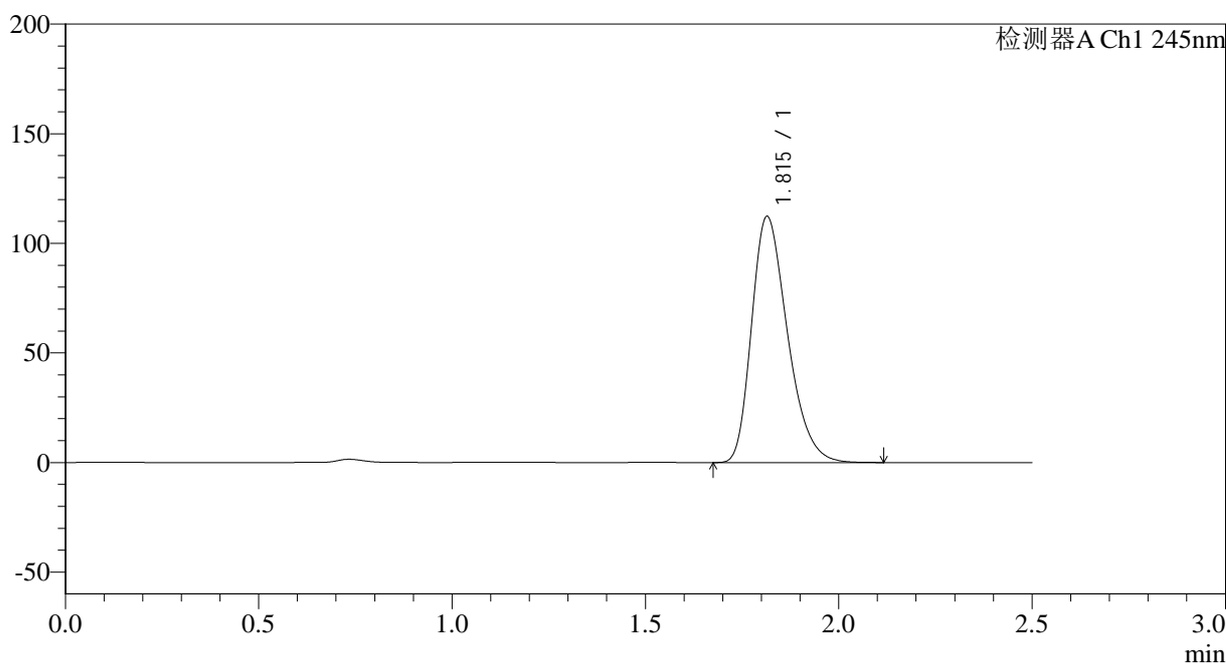
图223 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-502-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 22:24:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	724930	100.000	112285	1848	1.307	--
总计		724930	100.000	112285			

图224 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2