



厄贝沙坦片项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-201804	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	10	系数	1

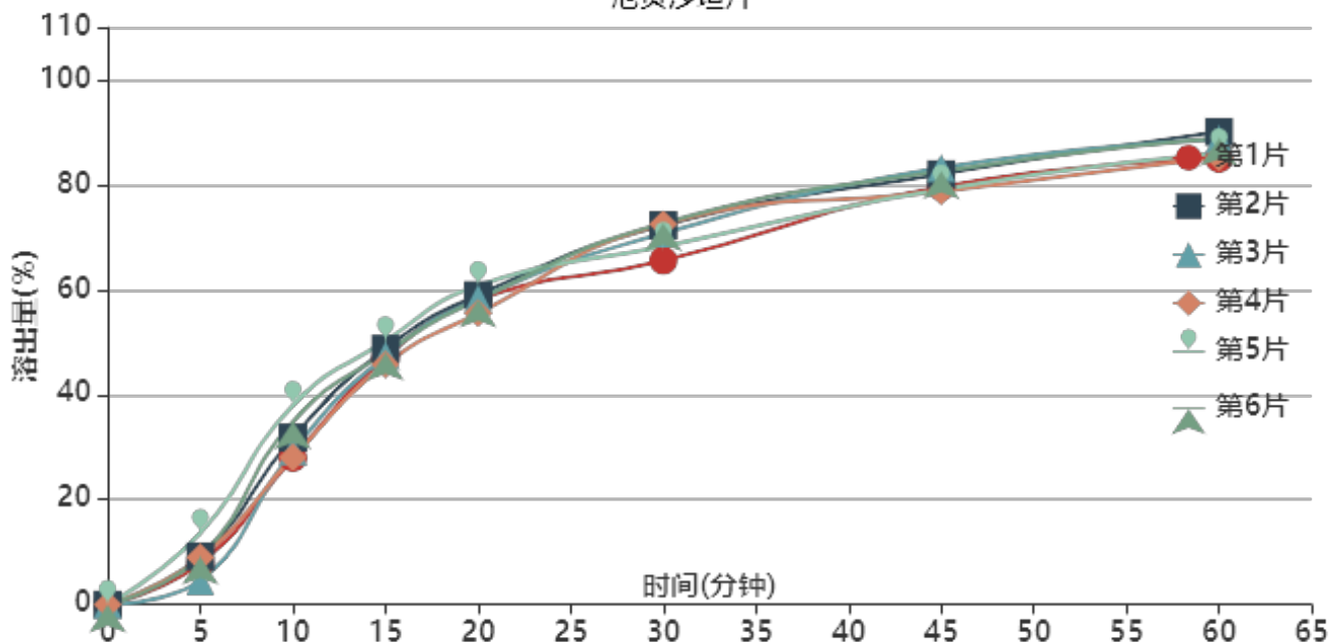
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.16	720038	720049	719882	719708	719801	719896	0.03
2	12.16	716986	717575				717280	0.06

单位质量响应值	RSD%	判断	
59201.97	58986.84	0.26	数据可信

溶出曲线测定

厄贝沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-03-29

复核者:

未审阅版本



长期36月-供试品溶液-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	55968	-	55968	7.892	8.88	32.81	7.89	8.87	32.83
	2	65260	-	65260	9.203			9.20		
	3	31717	-	31717	4.473			4.47		
	4	63856	-	63856	9.005			9.00		
	5	96096	-	96096	13.551			13.55		
	6	64743	-	64743	9.130			9.13		
10min	1	198016	-	198016	27.924	31.60	12.81	27.96	31.64	12.83
	2	225227	-	225227	31.761			31.81		
	3	206942	-	206942	29.182			29.20		
	4	198806	-	198806	28.035			28.08		
	5	268627	-	268627	37.881			37.95		
	6	246896	-	246896	34.817			34.86		
15min	1	332379	-	332379	46.871	47.66	3.20	47.05	47.86	3.25
	2	344168	-	344168	48.534			48.74		
	3	334983	-	334983	47.239			47.41		
	4	322931	-	322931	45.539			45.72		
	5	354677	-	354677	50.016			50.27		
	6	338716	-	338716	47.765			47.98		
20min	1	409138	-	409138	57.696	57.85	2.90	58.11	58.29	2.93
	2	415176	-	415176	58.547			58.99		
	3	410494	-	410494	57.887			58.29		
	4	390661	-	390661	55.090			55.50		
	5	427309	-	427309	60.258			60.77		
	6	408510	-	408510	57.607			58.07		
30min	1	459768	-	459768	64.835	69.59	4.15	65.54	70.32	4.09
	2	507204	-	507204	71.525			72.26		
	3	496567	-	496567	70.025			70.72		
	4	509115	-	509115	71.794			72.48		
	5	478205	-	478205	67.435			68.24		
	6	510073	-	510073	71.929			72.68		
45min	1	557391	-	557391	78.602	79.81	2.45	79.63	80.89	2.41
	2	573894	-	573894	80.929			82.03		
	3	582697	-	582697	82.171			83.21		
	4	550814	-	550814	77.675			78.72		
	5	553038	-	553038	77.988			79.13		
	6	577910	-	577910	81.496			82.60		
60min	1	592451	-	592451	83.546	85.83	2.49	84.97	87.30	2.47
	2	628129	-	628129	88.577			90.08		
	3	618055	-	618055	87.157			88.61		
	4	594151	-	594151	83.786			85.22		
	5	599449	-	599449	84.533			86.07		
	6	619542	-	619542	87.366			88.88		
极限	1	625067	-	625067	88.146	90.72	2.81	89.98	92.63	2.78
	2	666778	-	666778	94.028			95.97		
	3	645459	-	645459	91.021			92.91		
	4	638521	-	638521	90.043			91.90		
	5	623265	-	623265	87.891			89.85		
	6	660964	-	660964	93.208			95.16		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-03-29

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦片项目信息

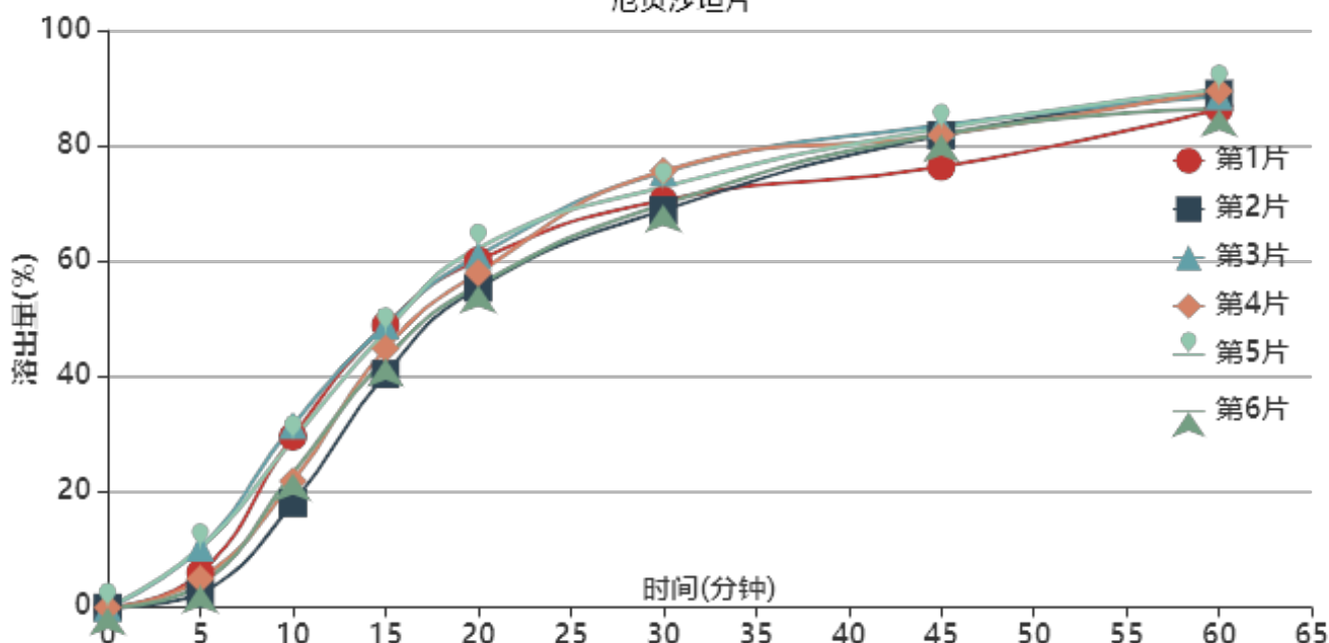
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-201804	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.16	718790	719125	719246	719273	719534	719194	0.04
2	12.16	717558	718728				718143	0.12
单位质量响应值				RSD%	判断			
59144.24		59057.81		0.11	数据可信			

溶出曲线测定

厄贝沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-03-29

复核者:

未审阅版本



长期36月-供试品溶液-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	42672	-	42672	6.017	6.31	53.23	6.02	6.31	53.24
	2	16686	-	16686	2.353			2.35		
	3	73526	-	73526	10.367			10.37		
	4	35089	-	35089	4.948			4.95		
	5	73349	-	73349	10.342			10.34		
	6	27232	-	27232	3.840			3.84		
10min	1	209874	-	209874	29.593	25.56	20.62	29.62	25.60	20.65
	2	128189	-	128189	18.075			18.09		
	3	223786	-	223786	31.554			31.61		
	4	155238	-	155238	21.889			21.91		
	5	205723	-	205723	29.007			29.06		
	6	164934	-	164934	23.256			23.28		
15min	1	345653	-	345653	48.738	45.49	7.48	48.92	45.65	7.55
	2	286309	-	286309	40.370			40.47		
	3	344791	-	344791	48.616			48.83		
	4	317085	-	317085	44.709			44.84		
	5	337361	-	337361	47.568			47.77		
	6	304637	-	304637	42.954			43.09		
20min	1	423497	-	423497	59.714	58.36	4.73	60.14	58.75	4.80
	2	390403	-	390403	55.047			55.35		
	3	429041	-	429041	60.495			60.95		
	4	408494	-	408494	57.598			57.96		
	5	438344	-	438344	61.807			62.24		
	6	393541	-	393541	55.490			55.84		
30min	1	495194	-	495194	69.823	71.50	4.01	70.54	72.18	4.02
	2	484063	-	484063	68.254			68.83		
	3	529336	-	529336	74.637			75.39		
	4	531774	-	531774	74.981			75.63		
	5	511326	-	511326	72.098			72.84		
	6	490798	-	490798	69.203			69.83		
45min	1	533911	-	533911	75.282	80.39	3.22	76.35	81.43	3.18
	2	573646	-	573646	80.885			81.81		
	3	584680	-	584680	82.441			83.57		
	4	573218	-	573218	80.825			81.85		
	5	580904	-	580904	81.908			83.01		
	6	574650	-	574650	81.027			82.00		
60min	1	601945	-	601945	84.875	86.82	1.76	86.32	88.26	1.75
	2	622116	-	622116	87.719			89.04		
	3	617164	-	617164	87.021			88.56		
	4	624525	-	624525	88.059			89.48		
	5	625962	-	625962	88.262			89.78		
	6	602819	-	602819	84.998			86.38		
极限	1	648786	-	648786	91.480	91.48	1.76	93.35	93.35	1.75
	2	654620	-	654620	92.302			94.07		
	3	644669	-	644669	90.899			92.87		
	4	651790	-	651790	91.903			93.77		
	5	663425	-	663425	93.544			95.50		
	6	629470	-	629470	88.756			90.56		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-03-29

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦片项目信息

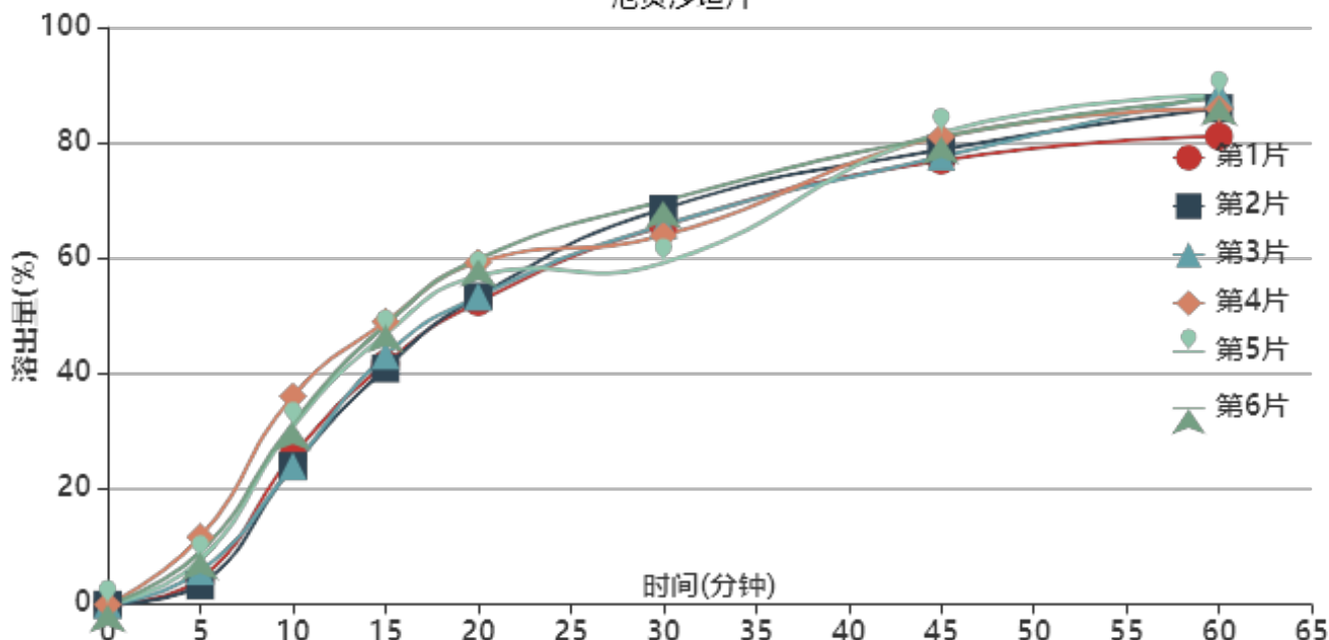
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-201804	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.16	718901	719325	719692	719226	719322	719293	0.04
2	12.16	723715	723676				723696	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
59152.38		59514.47		0.44		数据可信		

溶出曲线测定

厄贝沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-03-29

复核者:

未审阅版本



长期36月-供试品溶液-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	31454	-	31454	4.418	7.01	44.72	4.42	7.01	44.72
	2	23261	-	23261	3.267			3.27		
	3	41399	-	41399	5.815			5.81		
	4	83350	-	83350	11.707			11.71		
	5	55131	-	55131	7.743			7.74		
	6	64699	-	64699	9.087			9.09		
10min	1	183787	-	183787	25.813	28.65	17.03	25.84	28.68	17.07
	2	170613	-	170613	23.963			23.98		
	3	170179	-	170179	23.902			23.93		
	4	256458	-	256458	36.020			36.08		
	5	219358	-	219358	30.809			30.85		
	6	223425	-	223425	31.380			31.43		
15min	1	295826	-	295826	41.549	44.82	7.78	41.70	45.00	7.83
	2	290229	-	290229	40.763			40.90		
	3	306281	-	306281	43.017			43.17		
	4	346970	-	346970	48.732			48.97		
	5	331766	-	331766	46.597			46.79		
	6	343538	-	343538	48.250			48.45		
20min	1	370524	-	370524	52.040	55.45	5.78	52.40	55.85	5.83
	2	377375	-	377375	53.003			53.34		
	3	377361	-	377361	53.001			53.36		
	4	418428	-	418428	58.768			59.25		
	5	402242	-	402242	56.495			56.92		
	6	422820	-	422820	59.385			59.83		
30min	1	462785	-	462785	64.998	64.79	5.85	65.62	65.47	5.76
	2	483623	-	483623	67.925			68.53		
	3	463410	-	463410	65.086			65.71		
	4	449530	-	449530	63.137			63.91		
	5	416281	-	416281	58.467			59.18		
	6	492334	-	492334	69.149			69.89		
45min	1	540967	-	540967	75.979	78.53	2.52	76.92	79.53	2.56
	2	554375	-	554375	77.862			78.81		
	3	545793	-	545793	76.657			77.61		
	4	569083	-	569083	79.928			81.02		
	5	574944	-	574944	80.751			81.75		
	6	569643	-	569643	80.007			81.09		
60min	1	568013	-	568013	79.778	84.81	3.19	81.10	86.21	3.17
	2	602590	-	602590	84.634			85.97		
	3	620158	-	620158	87.102			88.44		
	4	600821	-	600821	84.386			85.88		
	5	617637	-	617637	86.747			88.15		
	6	613879	-	613879	86.220			87.71		
极限	1	624446	-	624446	87.704	89.06	1.42	89.43	90.88	1.39
	2	632412	-	632412	88.823			90.58		
	3	645156	-	645156	90.612			92.39		
	4	630600	-	630600	88.568			90.48		
	5	644994	-	644994	90.590			92.43		
	6	626850	-	626850	88.041			89.96		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-03-29

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦片项目信息

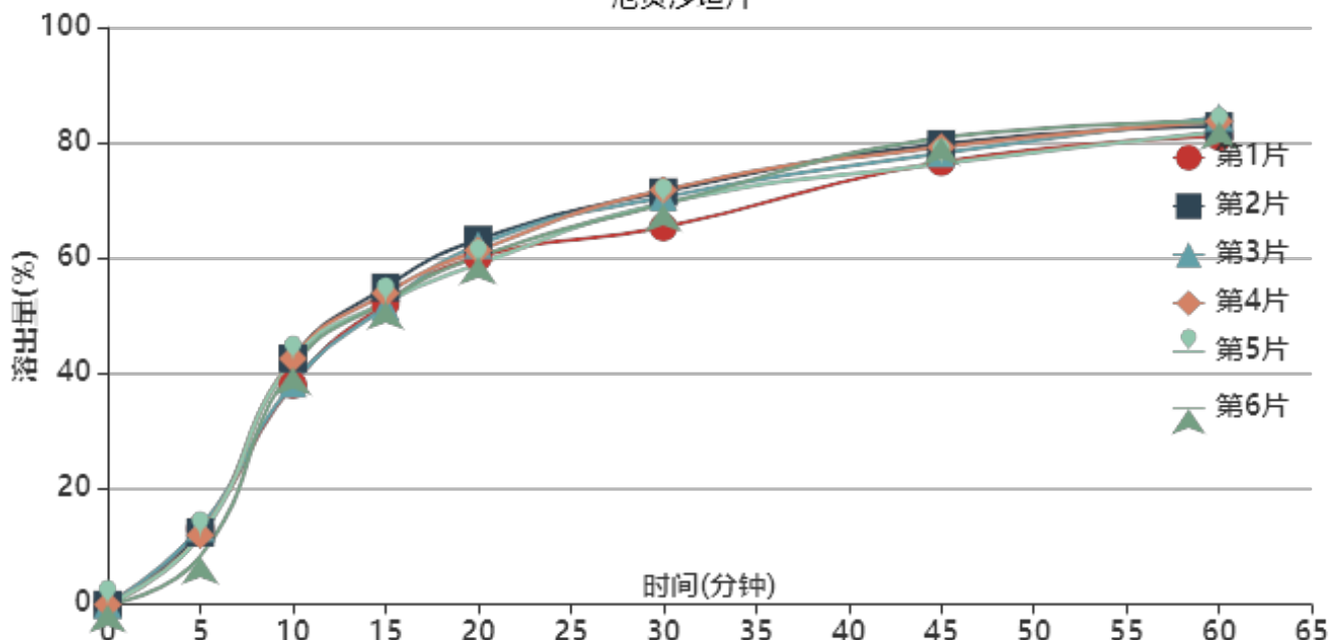
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-201804	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.16	723142	722759	722696	723024	722725	722869	0.03
2	12.16	715882	716015				715948	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
59446.46		58877.30		0.69		数据可信		

溶出曲线测定

厄贝沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-03-29

复核者:

未审阅版本



长期36月-供试品溶液-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	93139	-	93139	13.120	11.87	15.30	13.12	11.87	15.28
	2	88588	-	88588	12.478			12.48		
	3	94712	-	94712	13.341			13.34		
	4	85417	-	85417	12.032			12.03		
	5	84571	-	84571	11.913			11.91		
	6	59316	-	59316	8.355			8.36		
10min	1	269837	-	269837	38.009	40.78	5.26	38.07	40.84	5.24
	2	302211	-	302211	42.569			42.63		
	3	271196	-	271196	38.201			38.27		
	4	301956	-	301956	42.533			42.59		
	5	300186	-	300186	42.284			42.34		
	6	291667	-	291667	41.084			41.13		
15min	1	368167	-	368167	51.860	52.64	2.37	52.12	52.91	2.37
	2	388103	-	388103	54.668			54.94		
	3	364549	-	364549	51.350			51.61		
	4	380697	-	380697	53.625			53.90		
	5	370048	-	370048	52.125			52.40		
	6	370844	-	370844	52.237			52.48		
20min	1	423326	-	423326	59.630	60.50	2.58	60.14	61.02	2.57
	2	444814	-	444814	62.656			63.20		
	3	438547	-	438547	61.774			62.29		
	4	431577	-	431577	60.792			61.33		
	5	414556	-	414556	58.394			58.93		
	6	424076	-	424076	59.735			60.24		
30min	1	458221	-	458221	64.545	68.84	3.38	65.36	69.67	3.36
	2	501215	-	501215	70.601			71.46		
	3	494989	-	494989	69.724			70.55		
	4	503844	-	503844	70.971			71.82		
	5	487454	-	487454	68.663			69.49		
	6	486523	-	486523	68.531			69.34		
45min	1	536108	-	536108	75.516	77.34	2.30	76.65	78.51	2.28
	2	557860	-	557860	78.580			79.79		
	3	546669	-	546669	77.004			78.18		
	4	553894	-	553894	78.021			79.22		
	5	533741	-	533741	75.183			76.35		
	6	566027	-	566027	79.730			80.88		
60min	1	564556	-	564556	79.523	81.36	1.53	81.04	82.92	1.52
	2	576721	-	576721	81.237			82.84		
	3	588120	-	588120	82.842			84.40		
	4	582790	-	582790	82.092			83.68		
	5	570323	-	570323	80.336			81.88		
	6	582964	-	582964	82.116			83.66		
极限	1	592006	-	592006	83.390	85.45	1.75	85.30	87.42	1.74
	2	610001	-	610001	85.925			87.94		
	3	596459	-	596459	84.017			85.99		
	4	620455	-	620455	87.397			89.40		
	5	608045	-	608045	85.649			87.59		
	6	612773	-	612773	86.315			88.27		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-03-29

复核者:

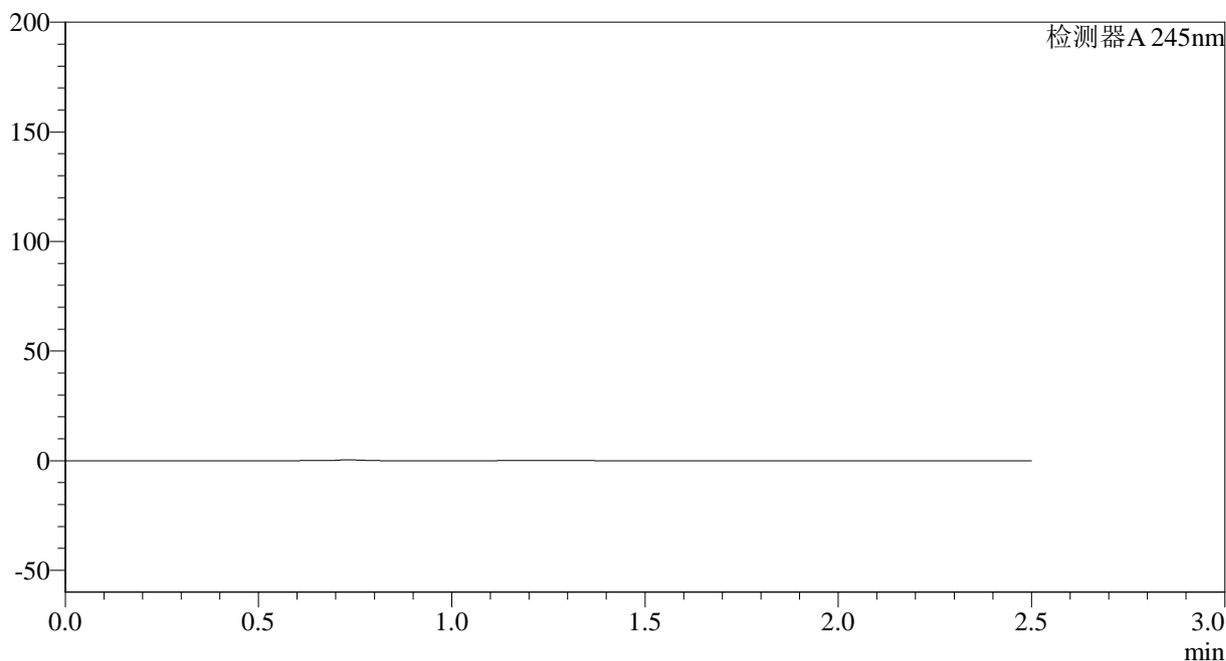
未审阅版本

<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 - 31-9/28-229-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 11:41:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:52:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

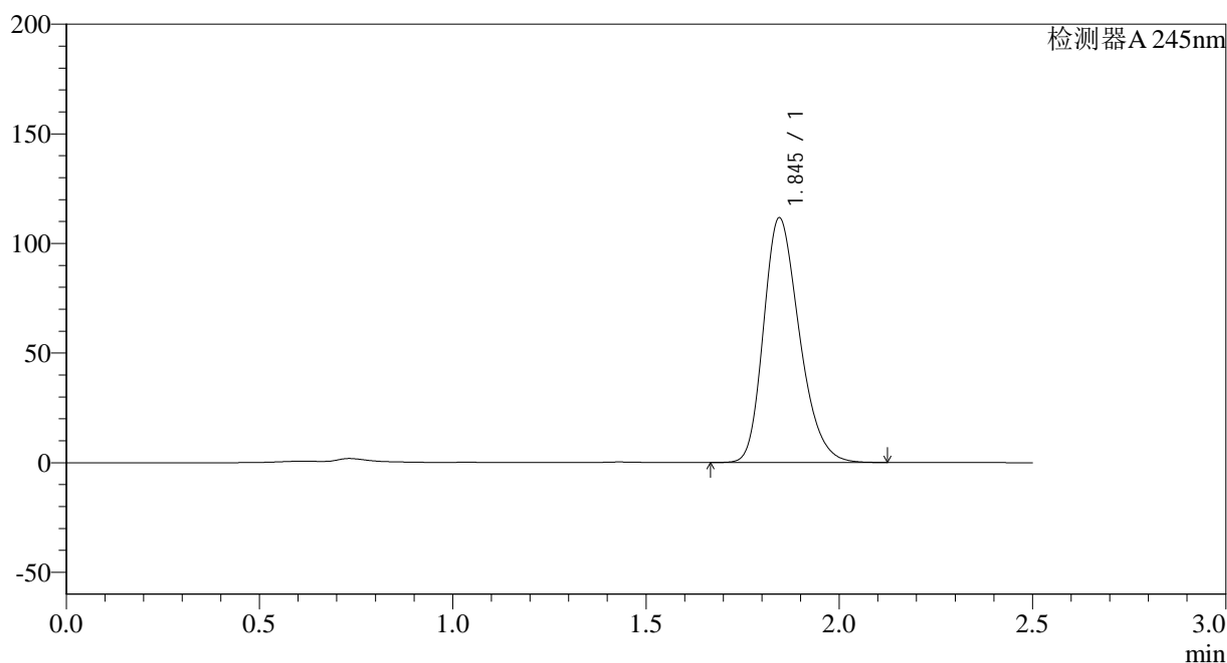
图1 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-230-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 11:44:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	720038	100.000	111599	1914	1.256	--
总计		720038	100.000	111599			

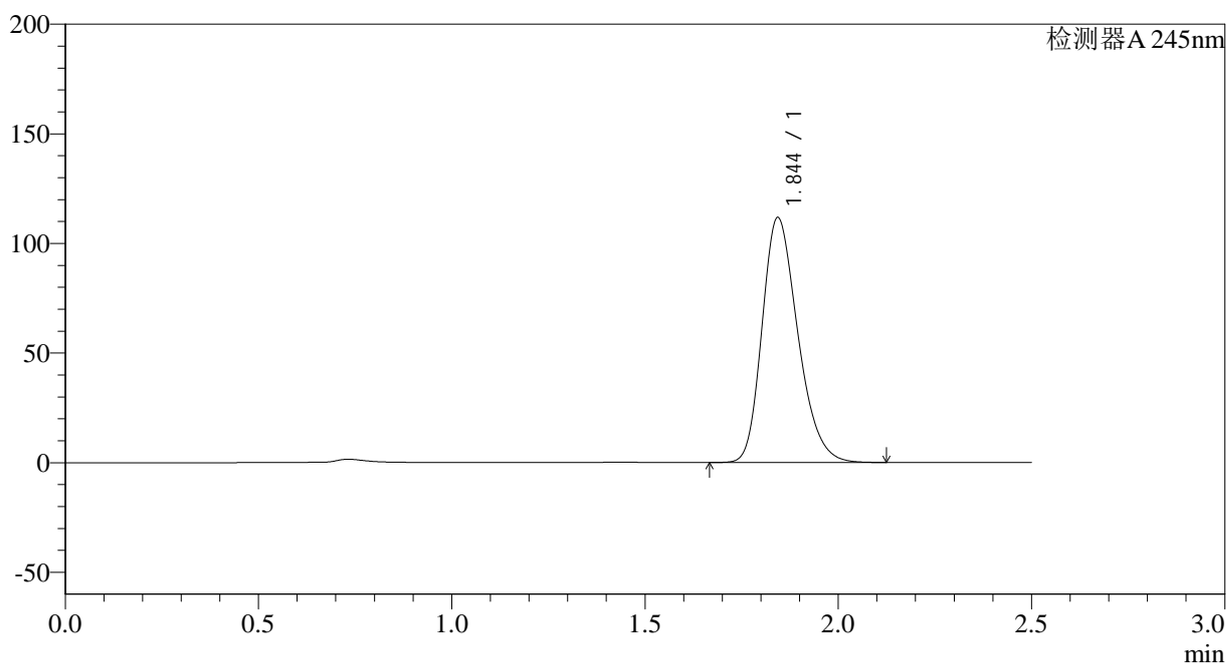
图2 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-231-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 11:47:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	720049	100.000	111474	1916	1.257	--
总计		720049	100.000	111474			

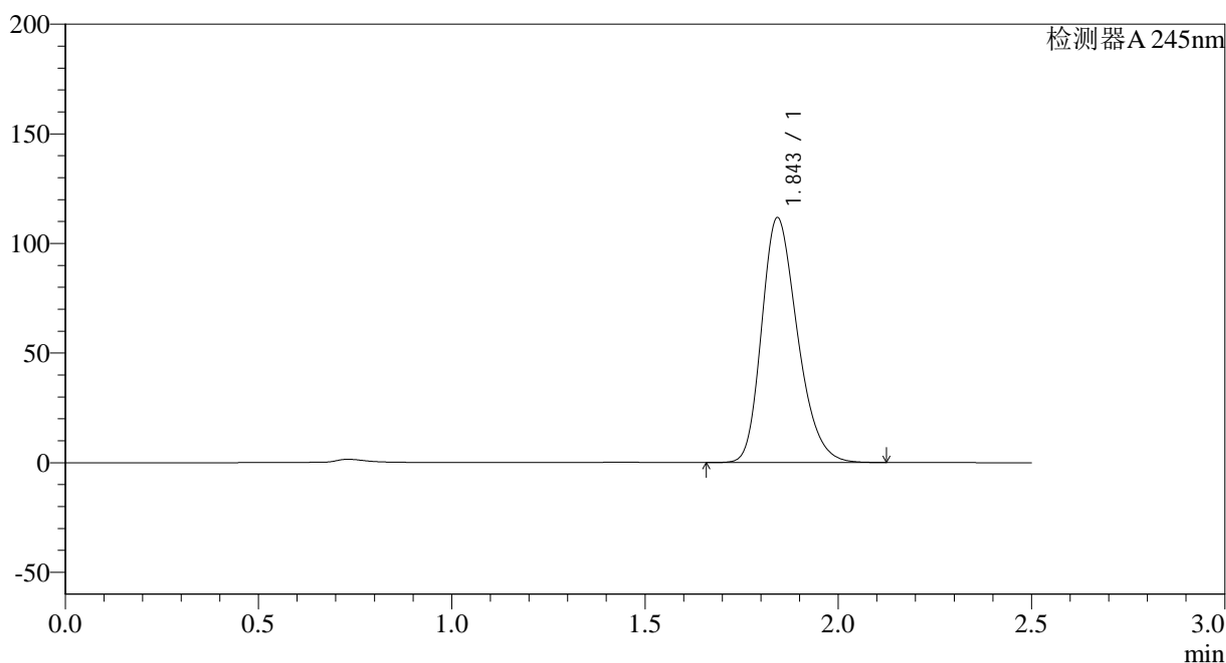
图3 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-232-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 11:50:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:52:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	719882	100.000	111230	1915	1.258	--
总计		719882	100.000	111230			

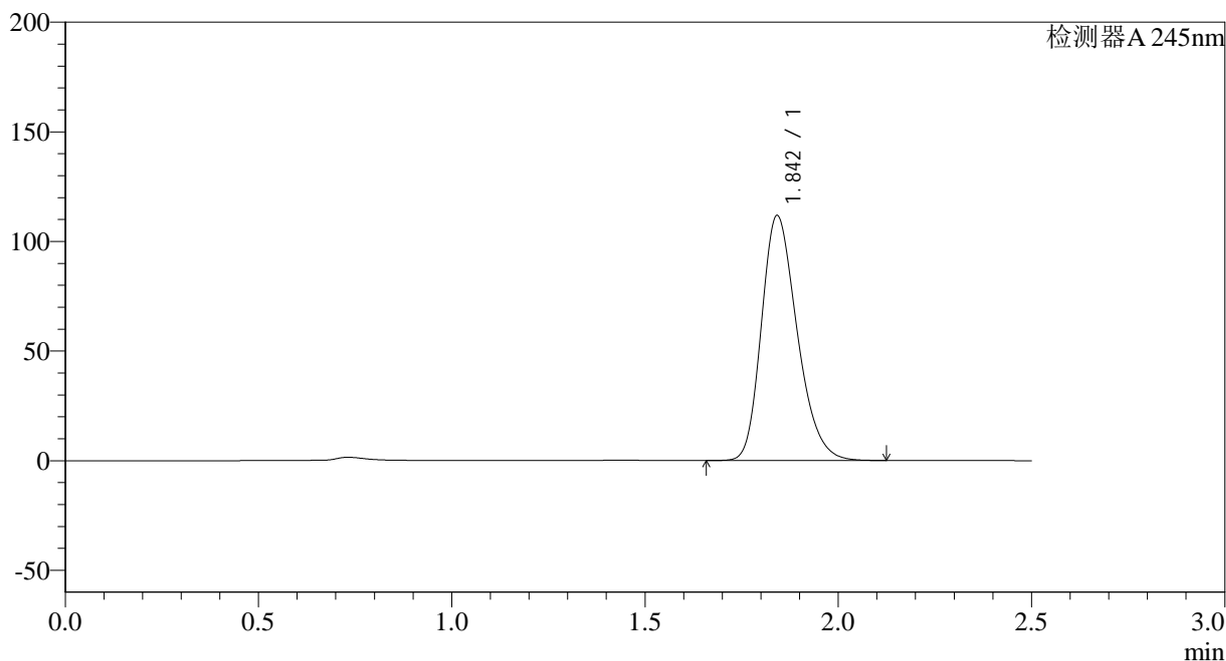
图4 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-233-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 11:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	719708	100.000	111397	1915	1.258	--
总计		719708	100.000	111397			

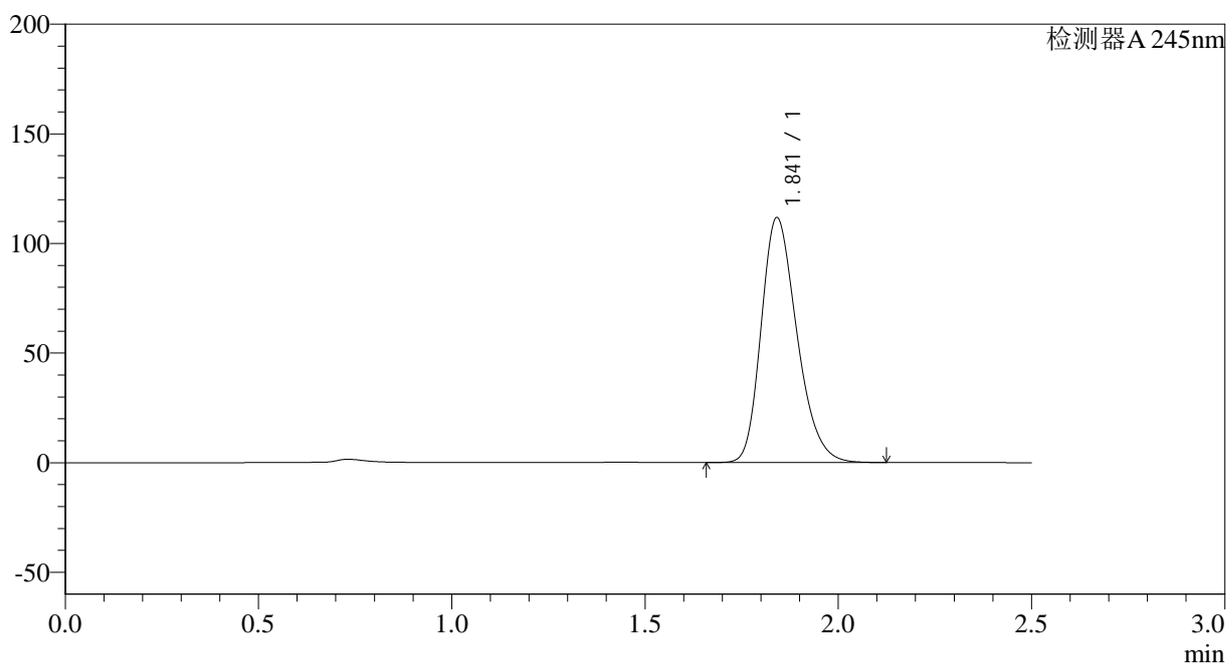
图5 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-234-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 11:55:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:52:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	719801	100.000	111517	1912	1.257	--
总计		719801	100.000	111517			

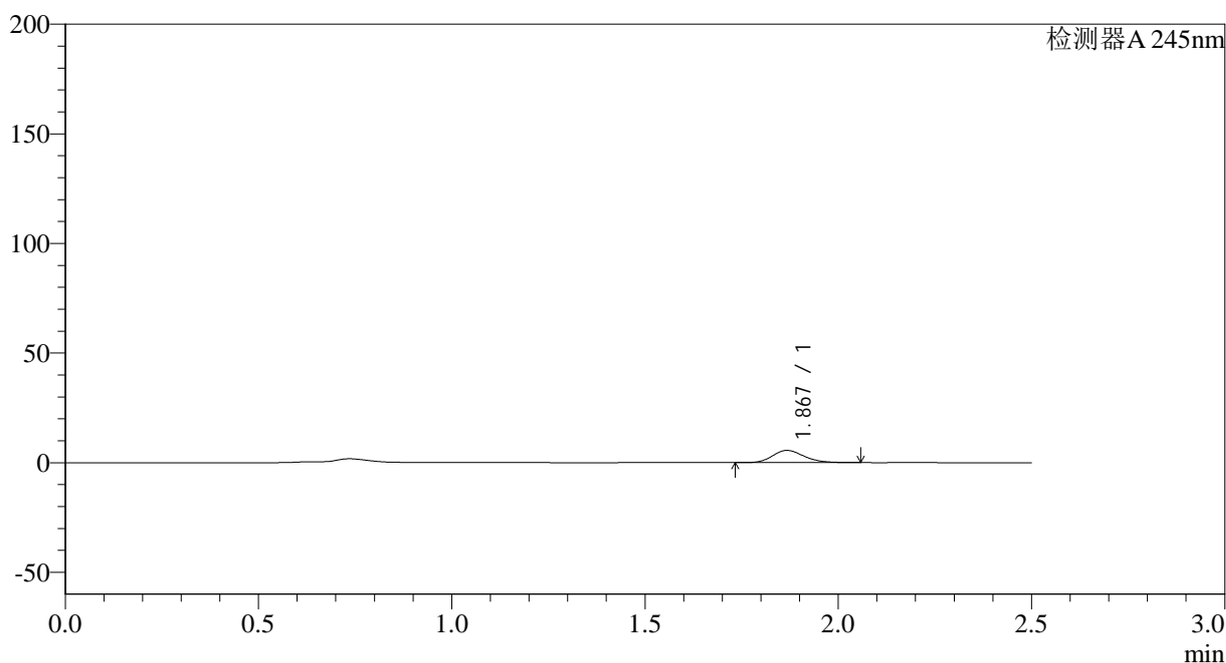
图6 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-237-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:04:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.867	31717	100.000	5553	2529	1.189	--
总计		31717	100.000	5553			

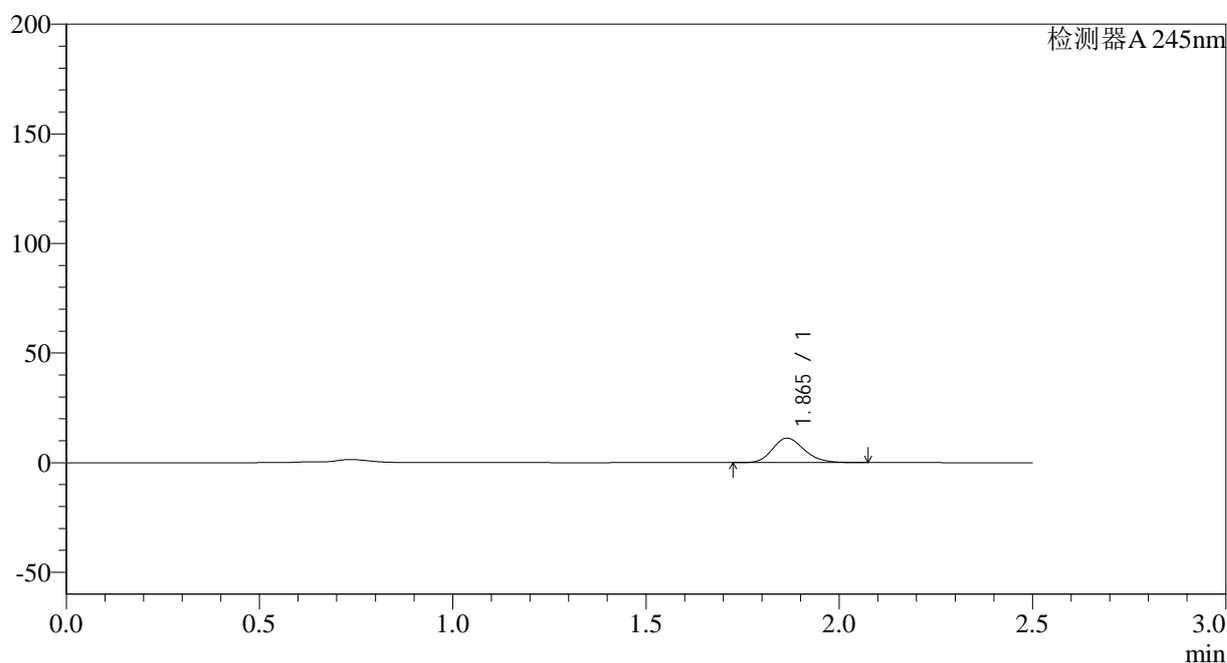
图9 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-238-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.865	63856	100.000	11169	2497	1.197	--
总计		63856	100.000	11169			

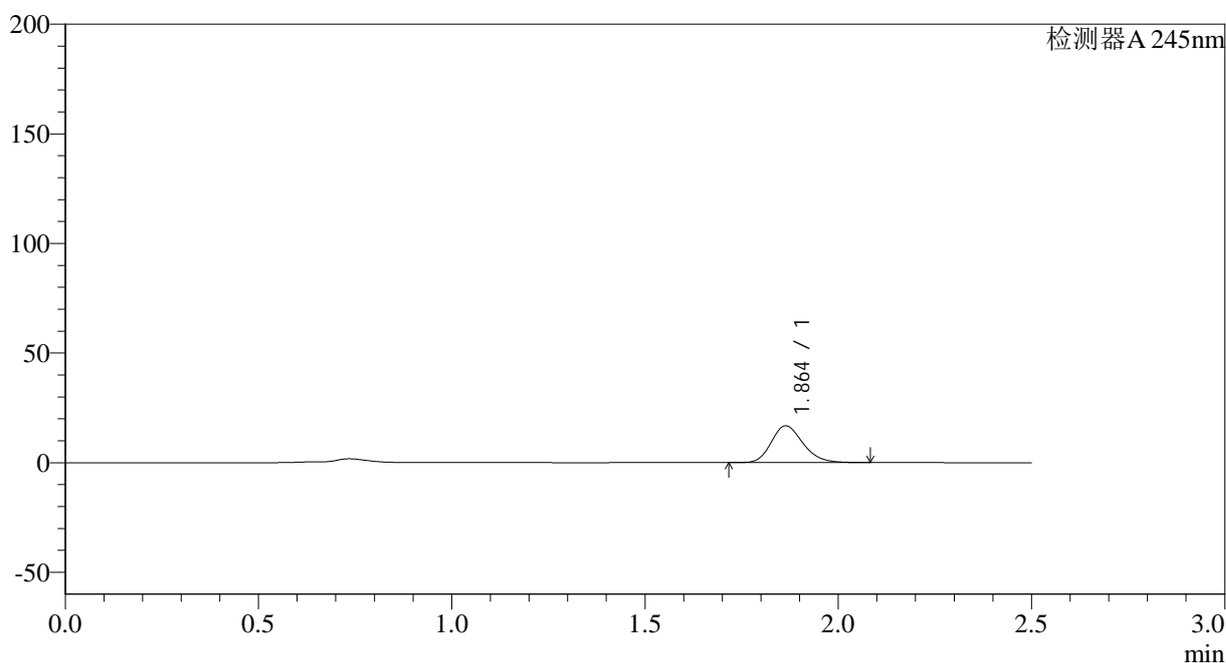
图10 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-239-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:10:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	96096	100.000	16807	2497	1.200	--
总计		96096	100.000	16807			

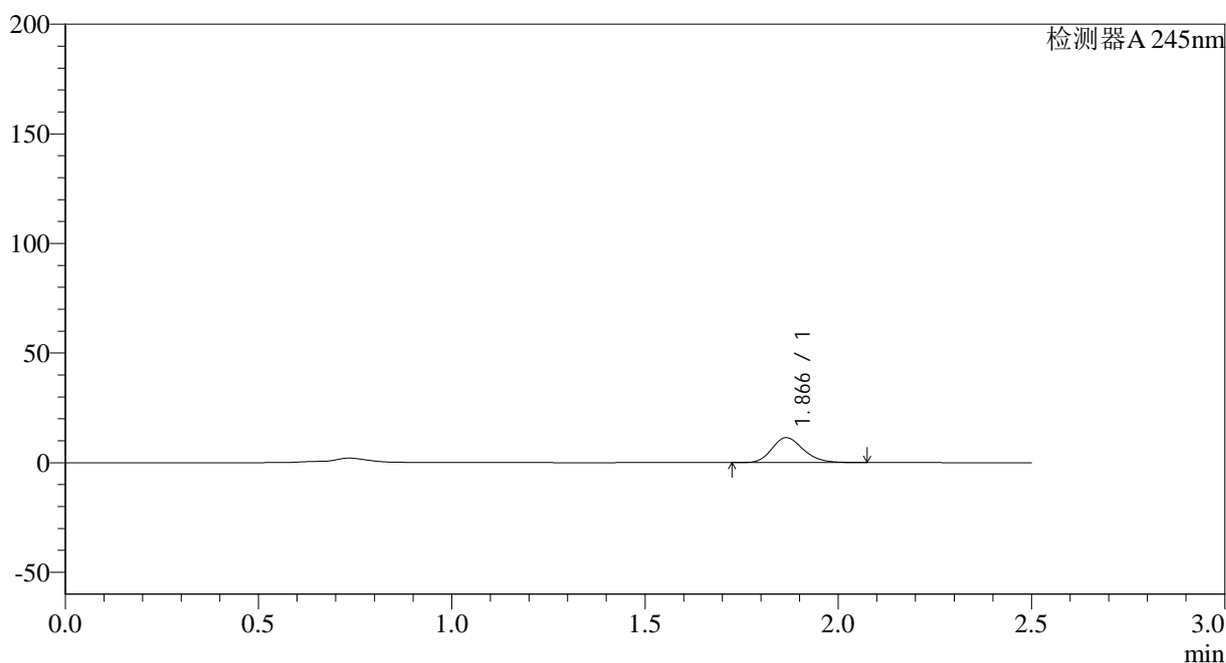
图11 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-240-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 12:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	64743	100.000	11378	2527	1.194	--
总计		64743	100.000	11378			

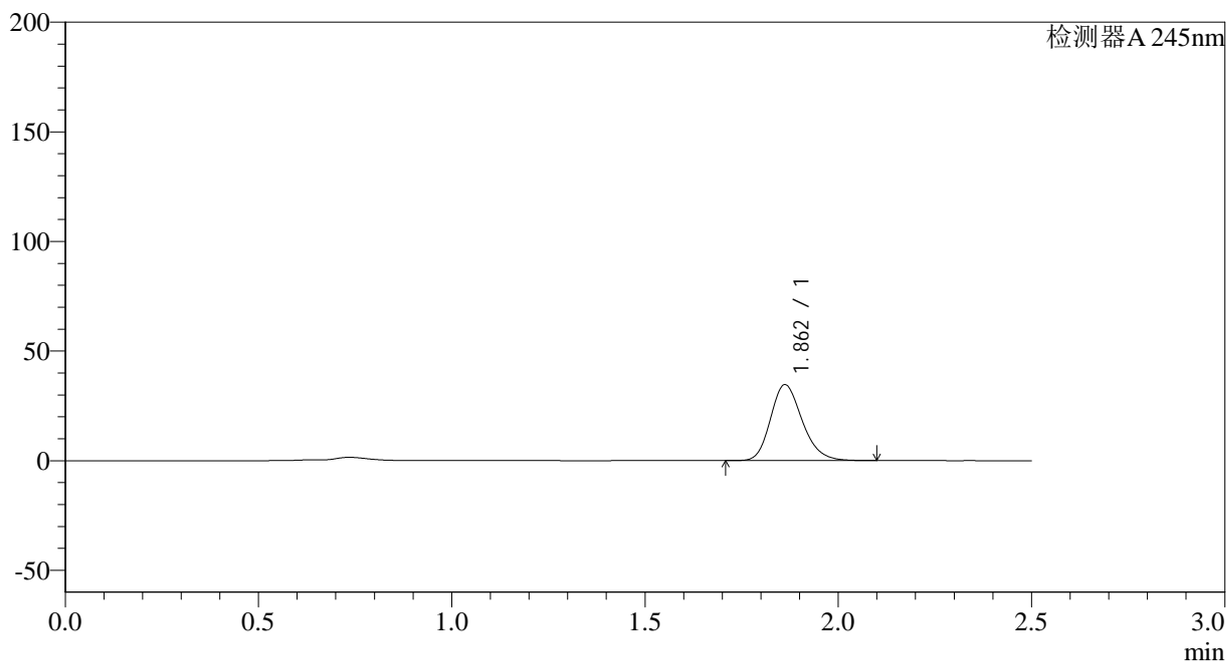
图12 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-241-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-2	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 12:16:01	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:53:10	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.862	198016	100.000	34649	2499	1.208	--
总计		198016	100.000	34649			

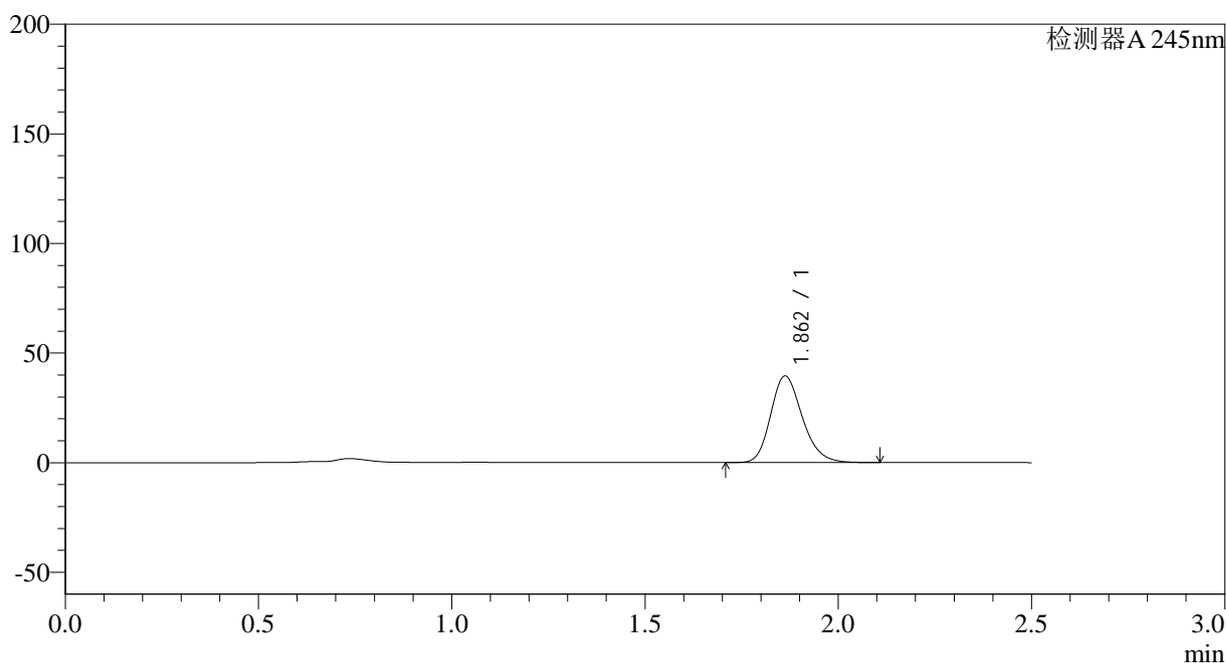
图13 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-242-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 12:18:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.862	225227	100.000	39503	2510	1.209	--
总计		225227	100.000	39503			

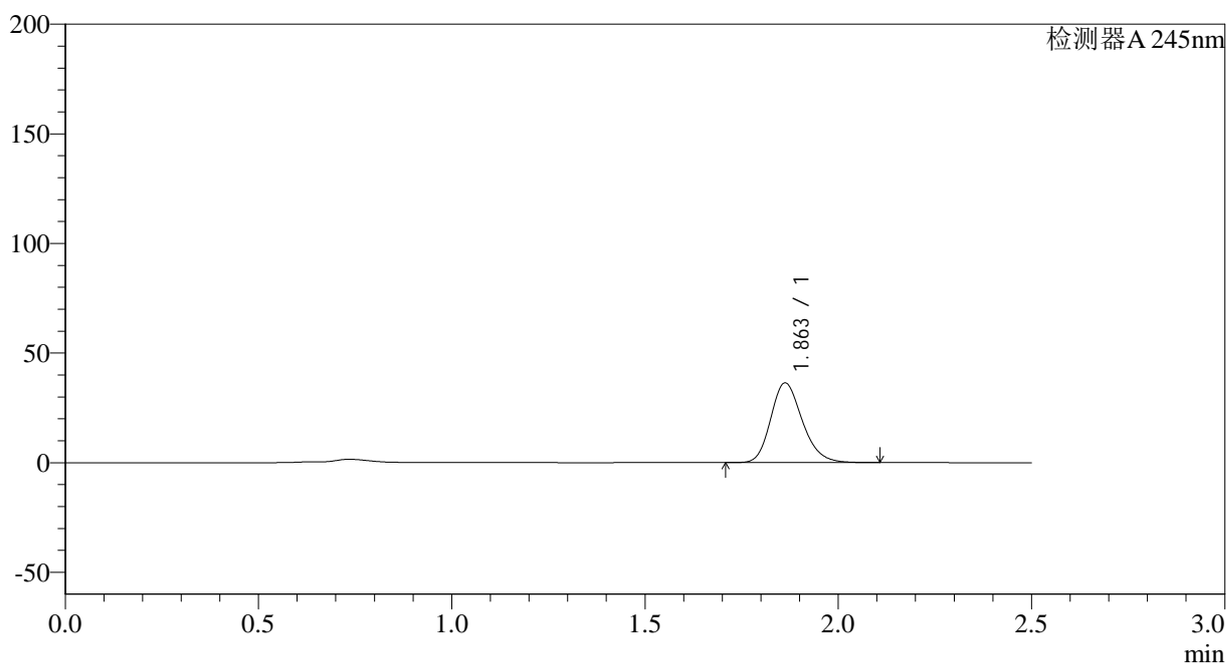
图14 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-243-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 12:21:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.863	206942	100.000	36359	2521	1.207	--
总计		206942	100.000	36359			

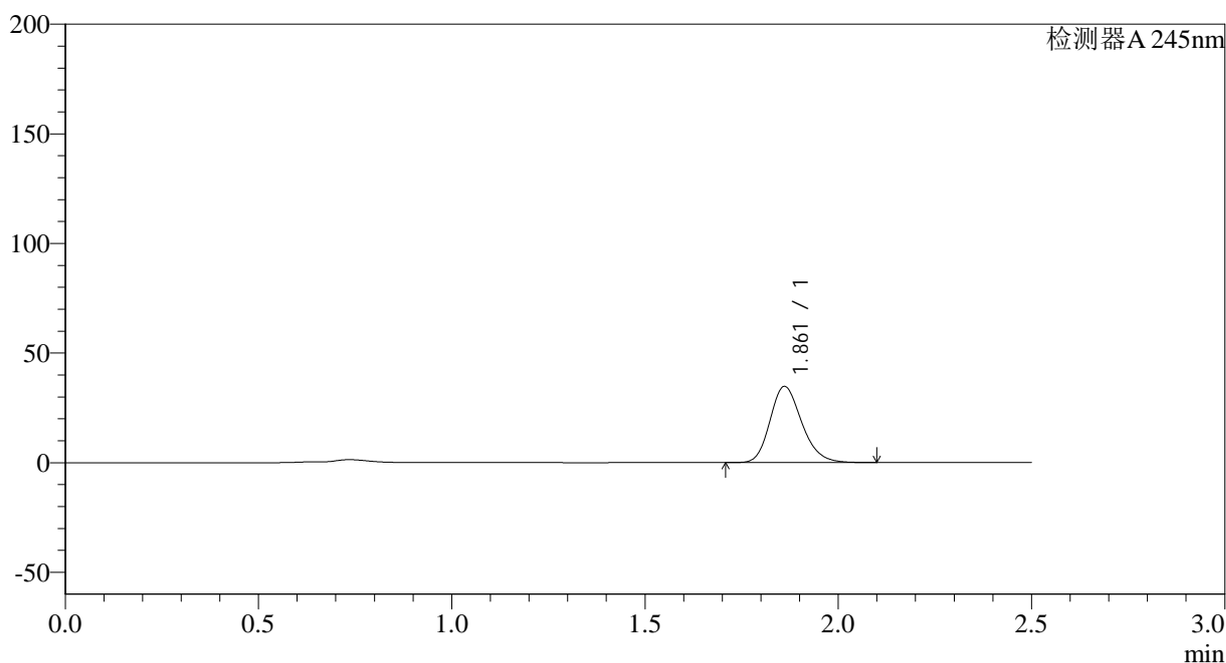
图15 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-244-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 12:24:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	198806	100.000	34701	2493	1.208	--
总计		198806	100.000	34701			

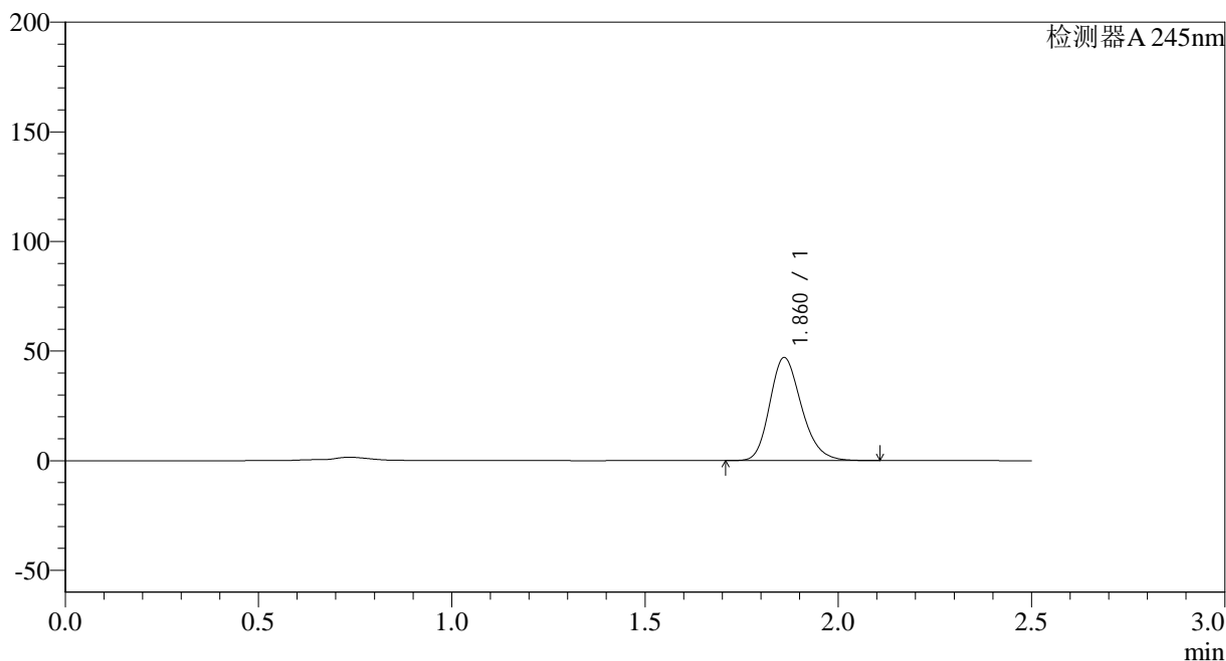
图16 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-245-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:27:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	268627	100.000	46820	2491	1.214	--
总计		268627	100.000	46820			

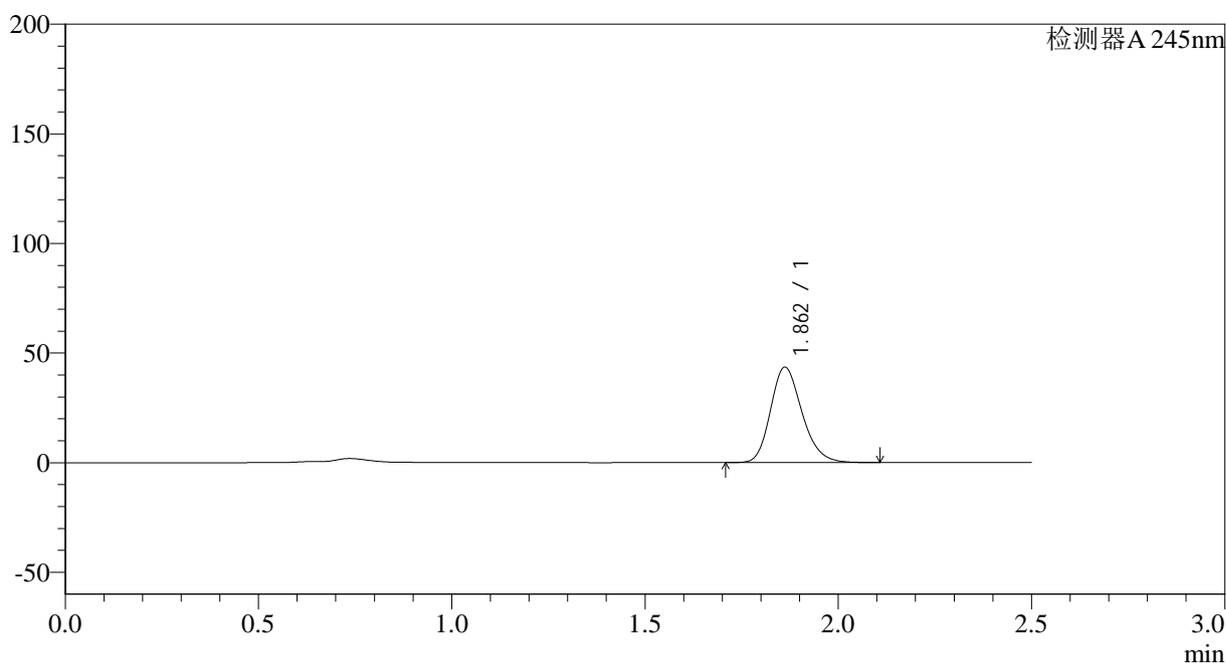
图17 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-246-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:30:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.862	246896	100.000	43480	2531	1.209	--
总计		246896	100.000	43480			

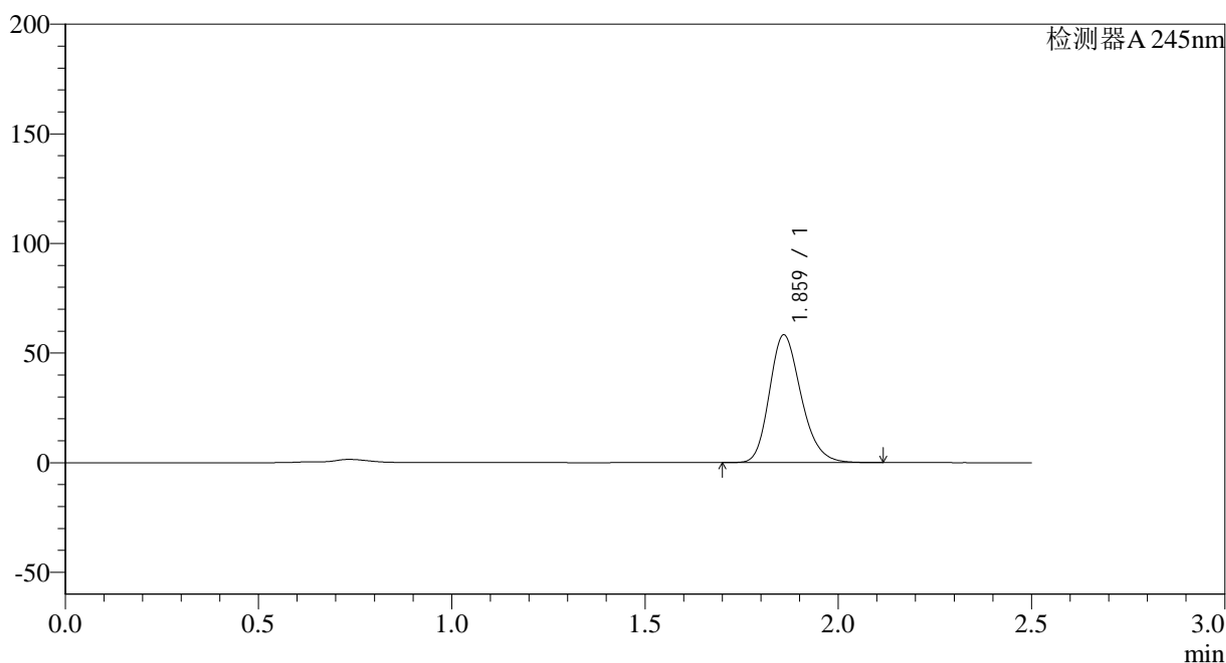
图18 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-247-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 12:33:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	332379	100.000	57913	2500	1.217	--
总计		332379	100.000	57913			

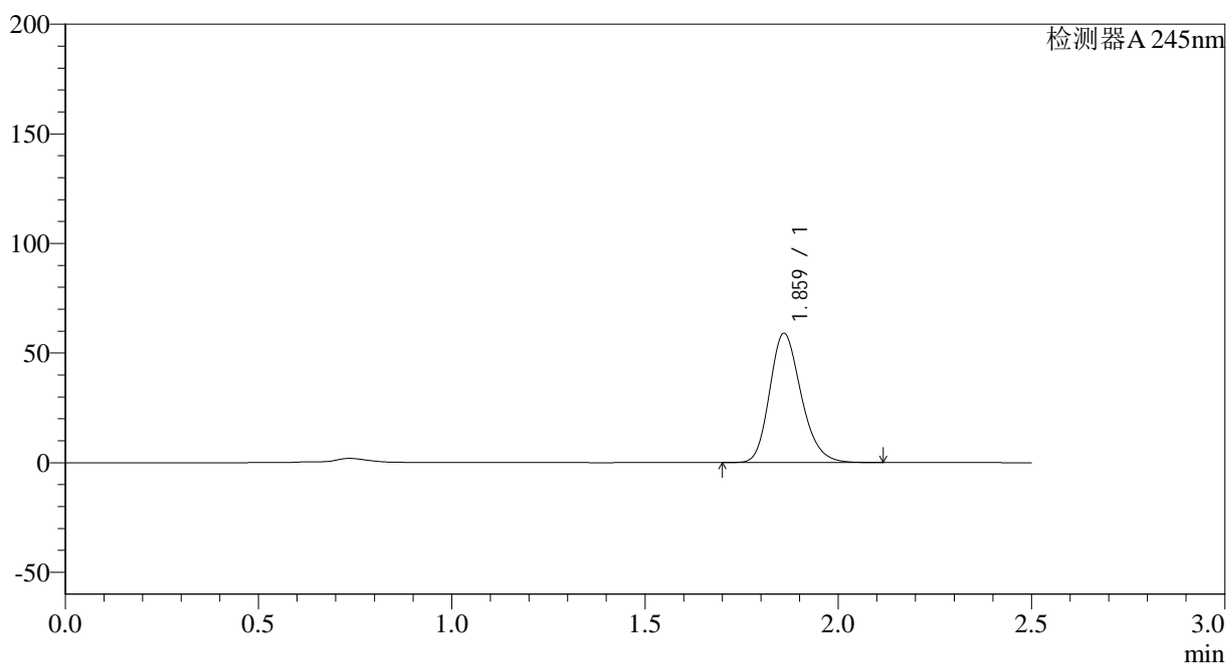
图19 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-249-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 12:39:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	334983	100.000	58634	2522	1.216	--
总计		334983	100.000	58634			

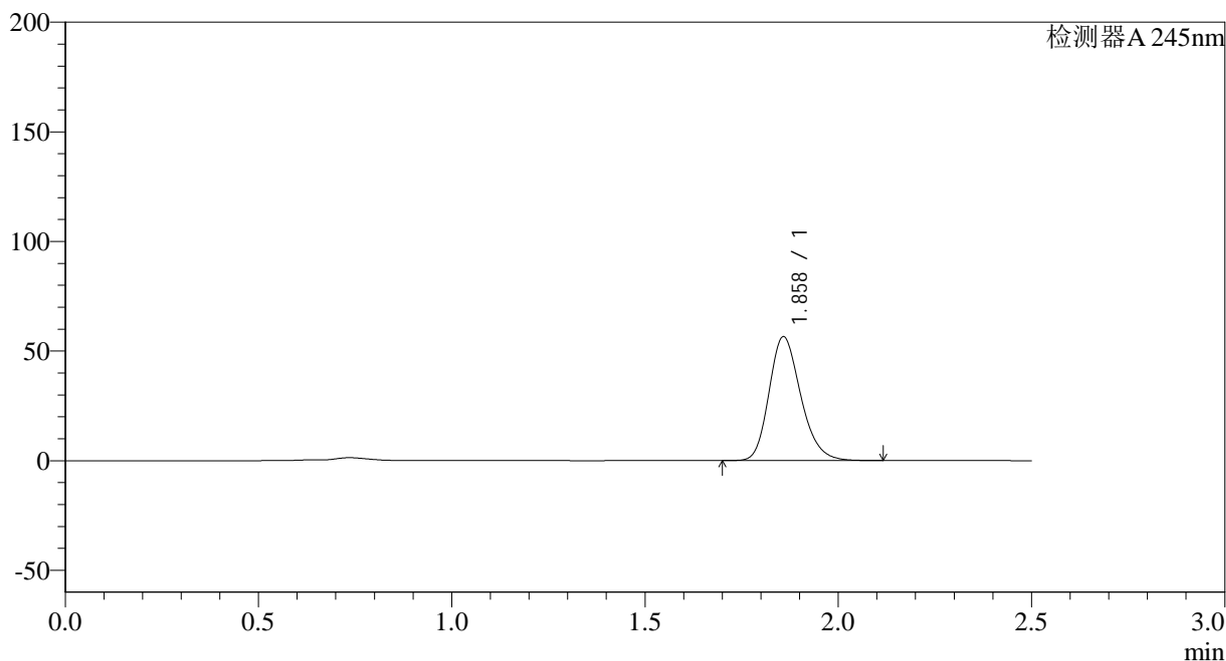
图21 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-250-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-30	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 12:41:53	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:53:33	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	322931	100.000	56333	2489	1.218	--
总计		322931	100.000	56333			

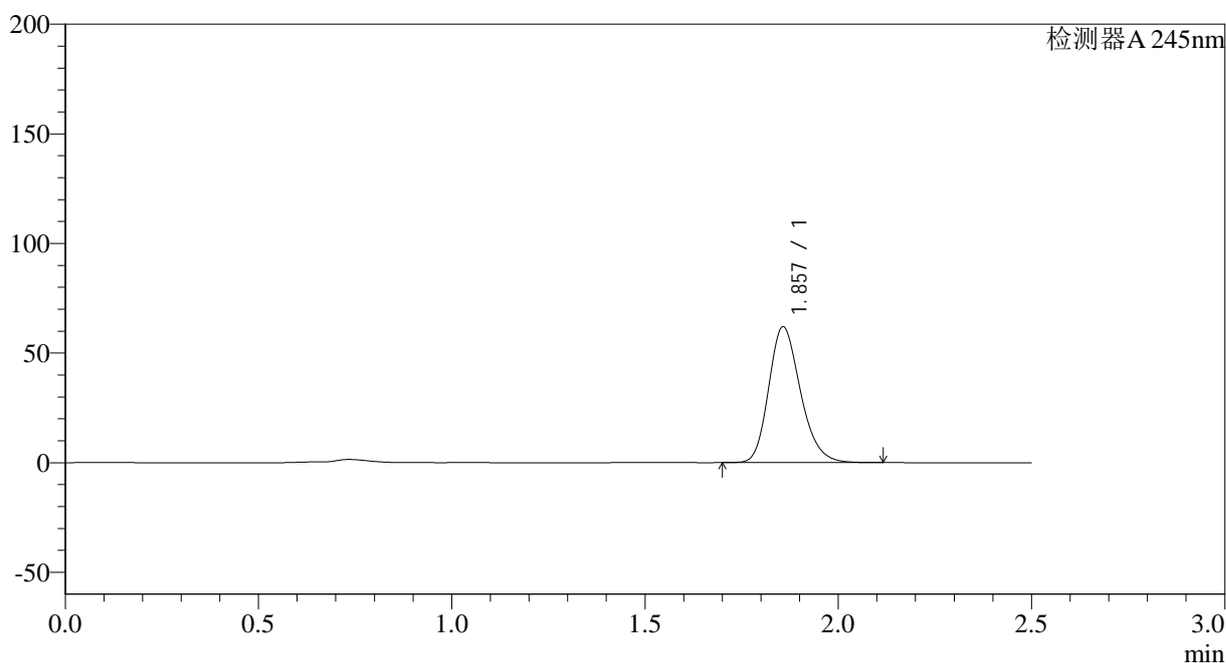
图22 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-251-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 12:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	354677	100.000	61896	2479	1.219	--
总计		354677	100.000	61896			

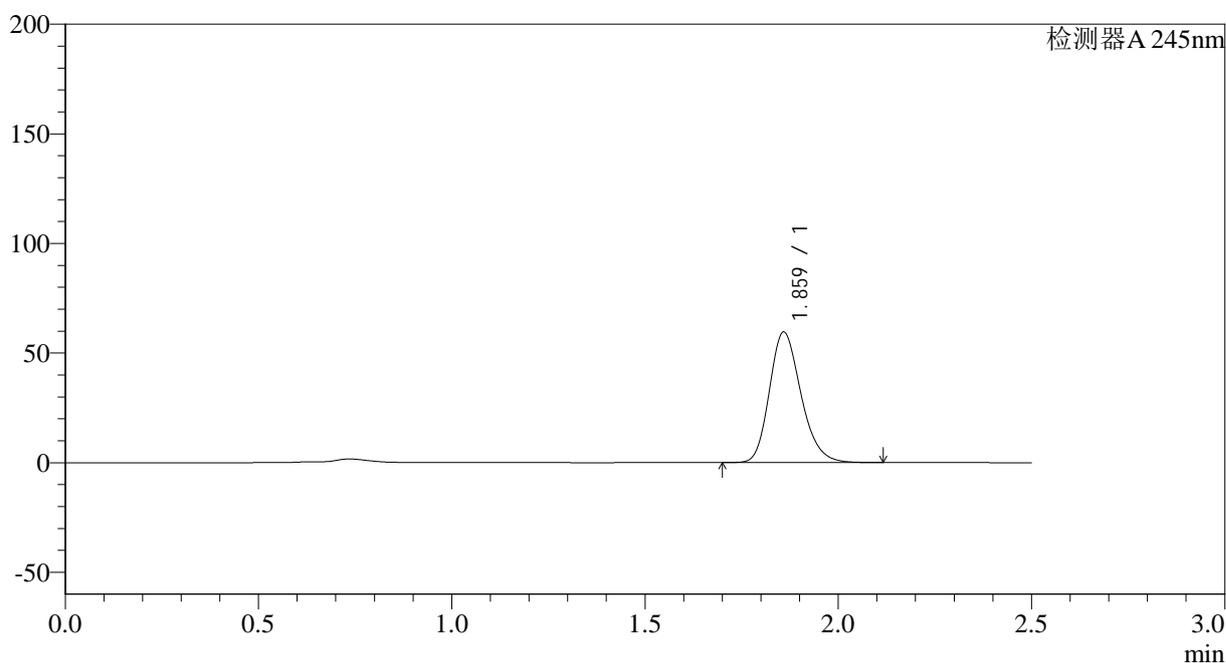
图23 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-252-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 12:47:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	338716	100.000	59244	2514	1.217	--
总计		338716	100.000	59244			

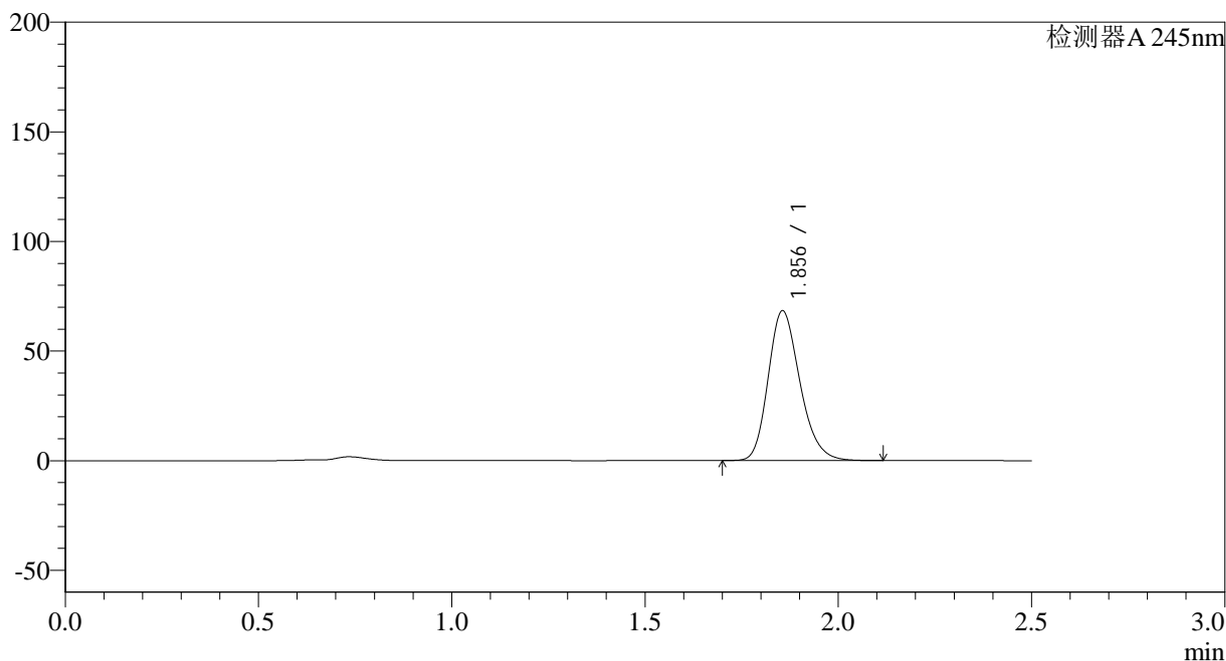
图24 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-256-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

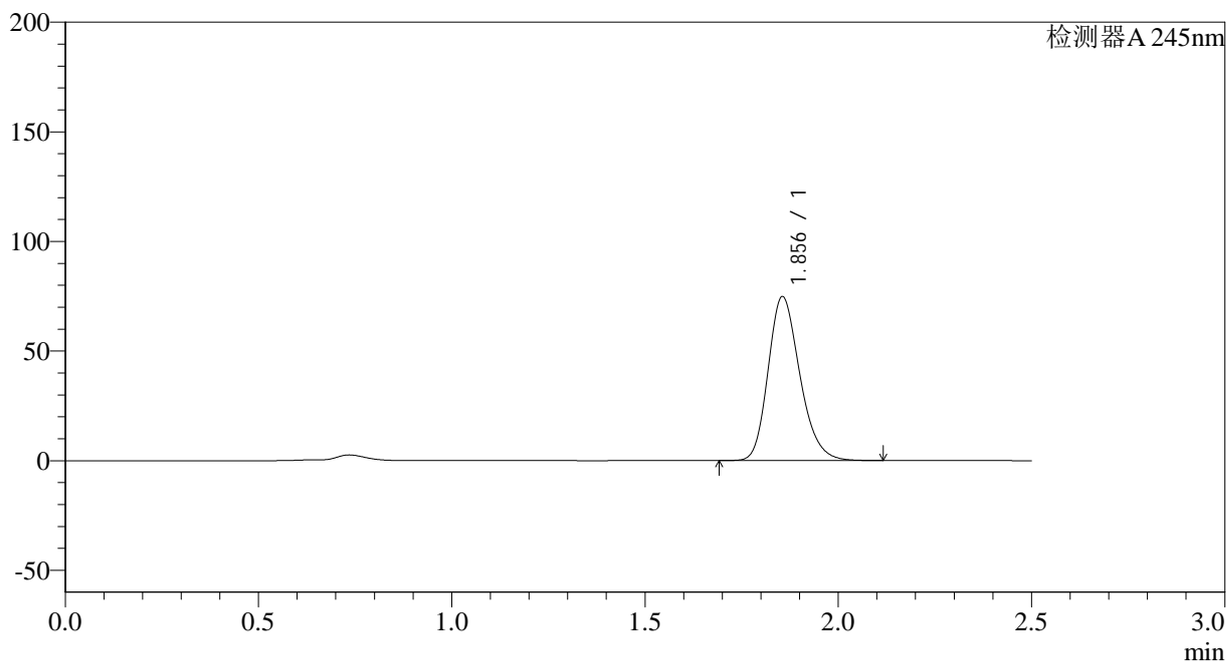
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	390661	100.000	68342	2480	1.220	--
总计		390661	100.000	68342			

<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 - 31-9/28-257-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 13:02:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	427309	100.000	74809	2483	1.221	--
总计		427309	100.000	74809			

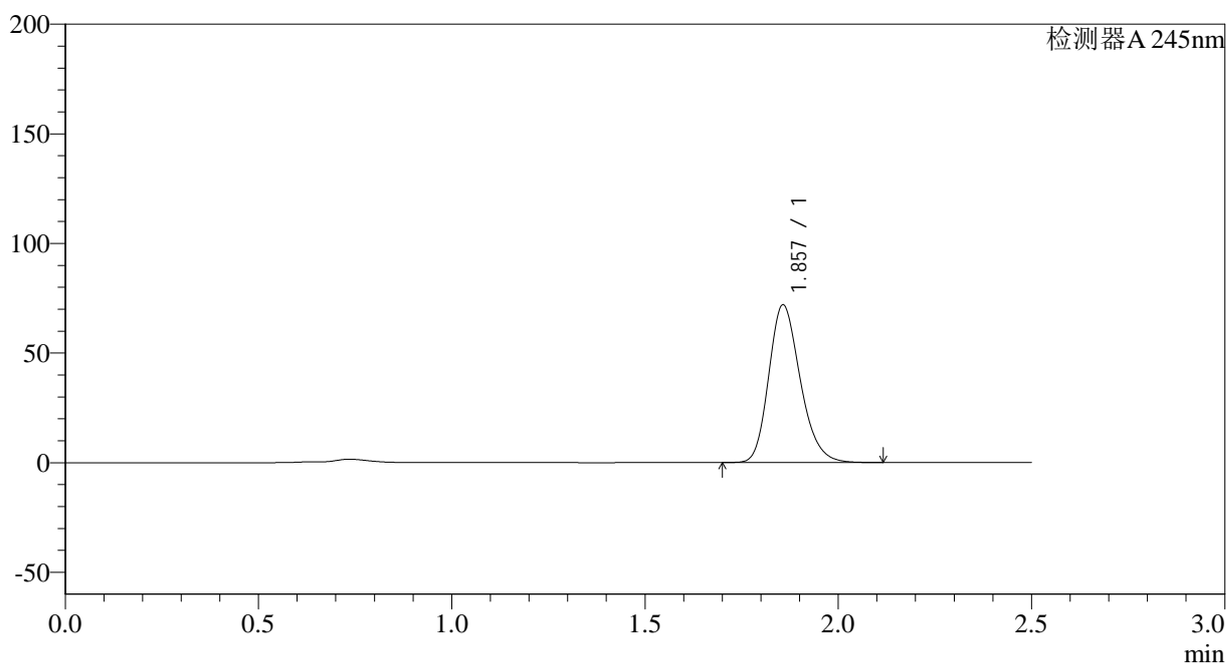
图29 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-258-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 13:04:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	408510	100.000	71862	2516	1.219	--
总计		408510	100.000	71862			

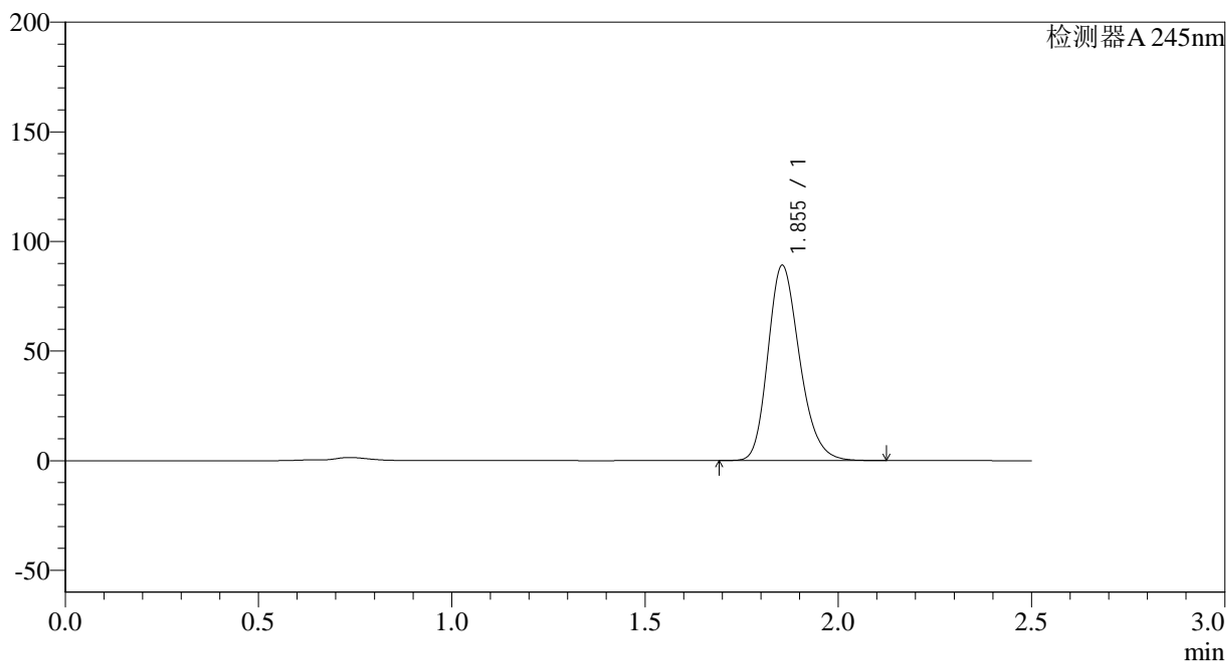
图30 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-260-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 13:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

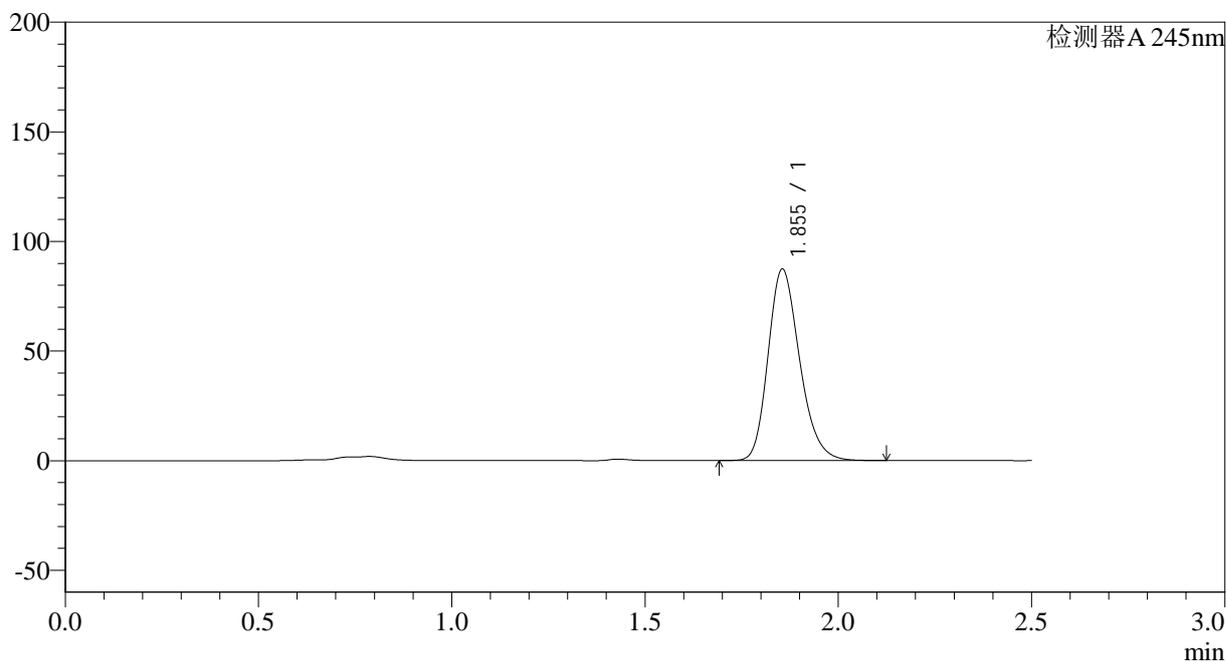
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	507204	100.000	89103	2498	1.224	--
总计		507204	100.000	89103			

<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 - 31-9/28-261-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:13:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:54:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	496567	100.000	87350	2504	1.223	--
总计		496567	100.000	87350			

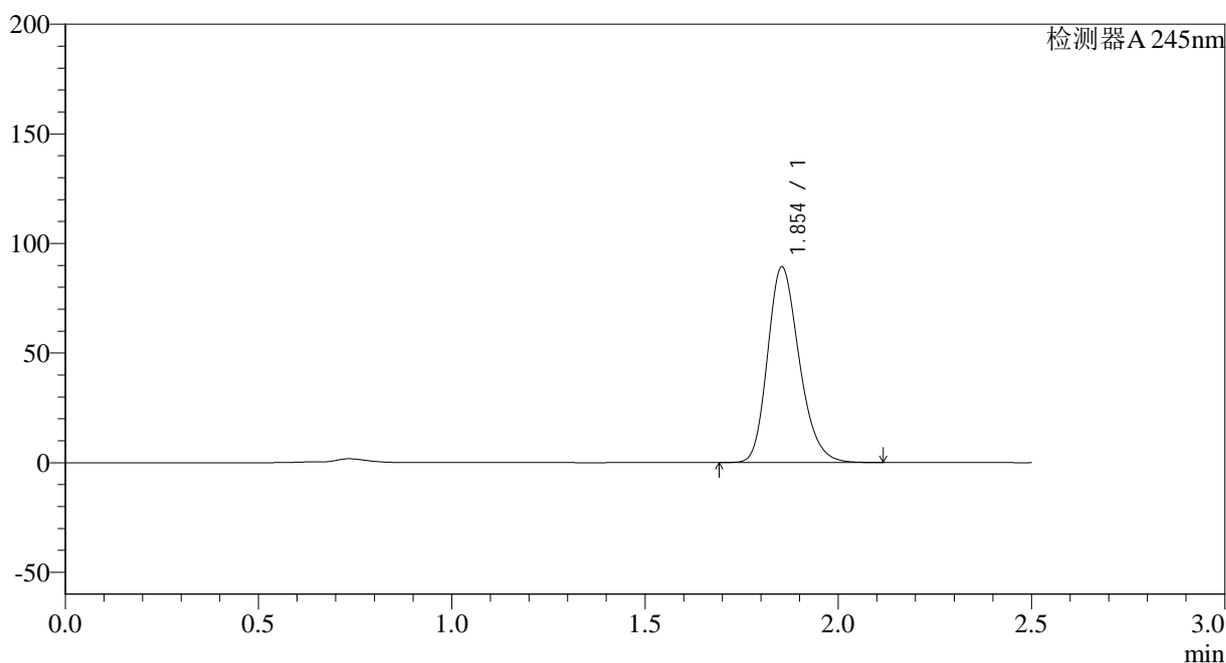
图33 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-262-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 13:16:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	509115	100.000	89271	2489	1.224	--
总计		509115	100.000	89271			

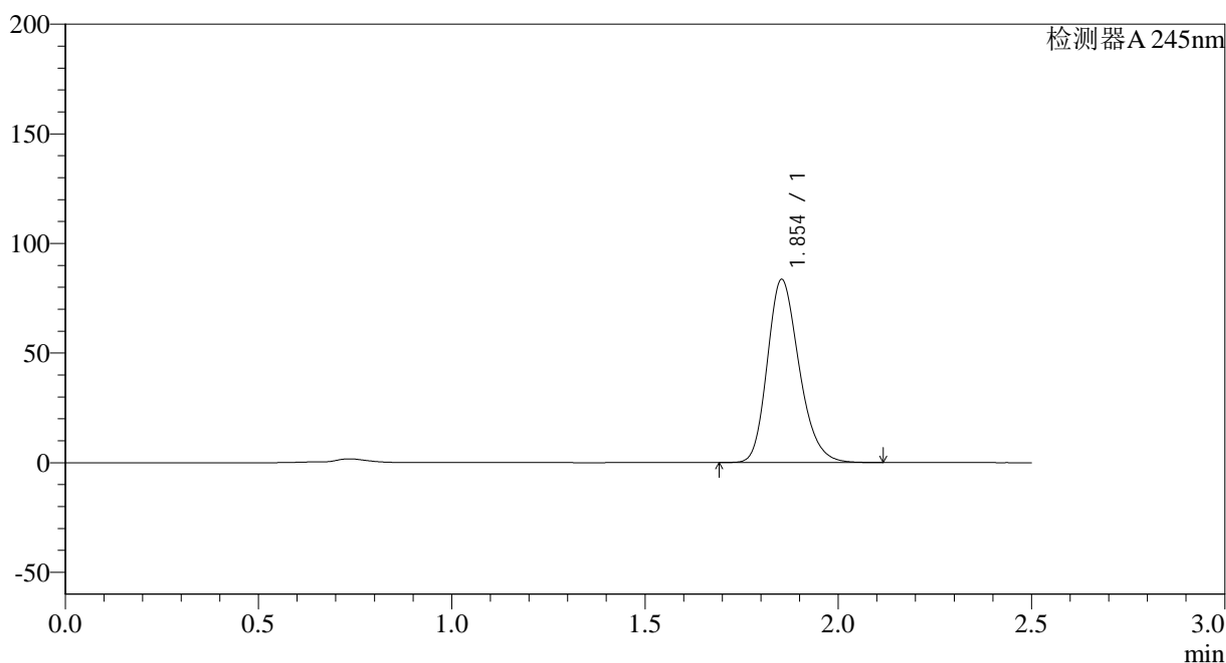
图34 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-263-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 13:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	478205	100.000	83515	2469	1.224	--
总计		478205	100.000	83515			

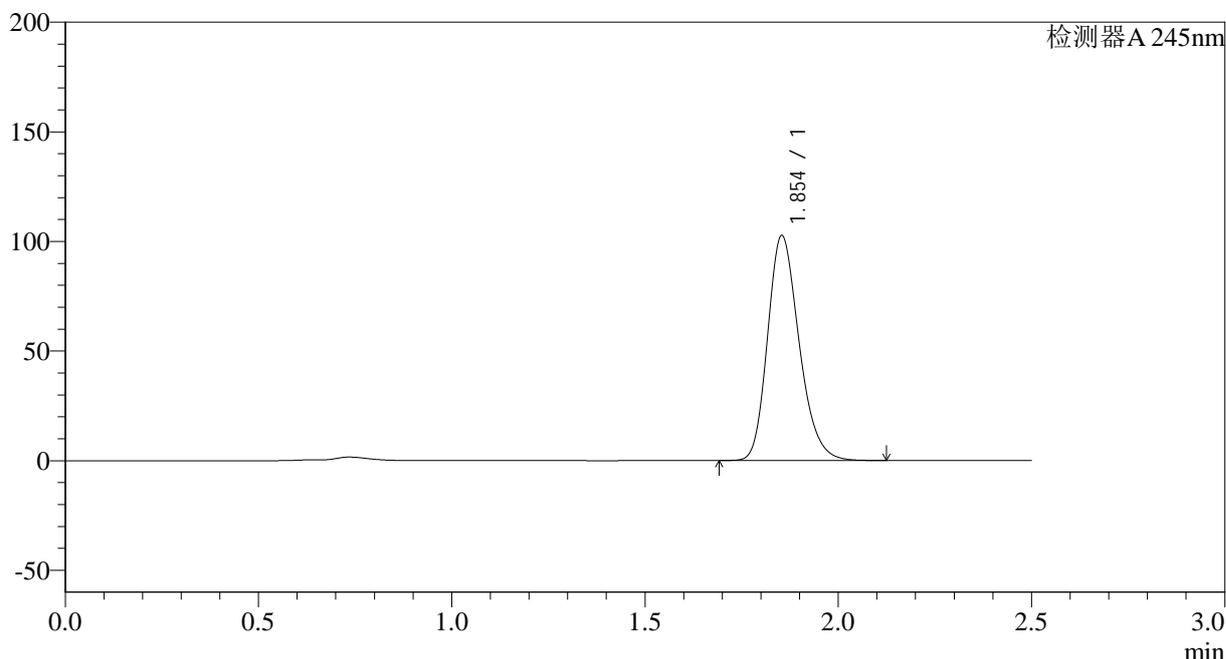
图35 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-267-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-24	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 13:30:48	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:54:17	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	582697	100.000	102607	2510	1.226	--
总计		582697	100.000	102607			

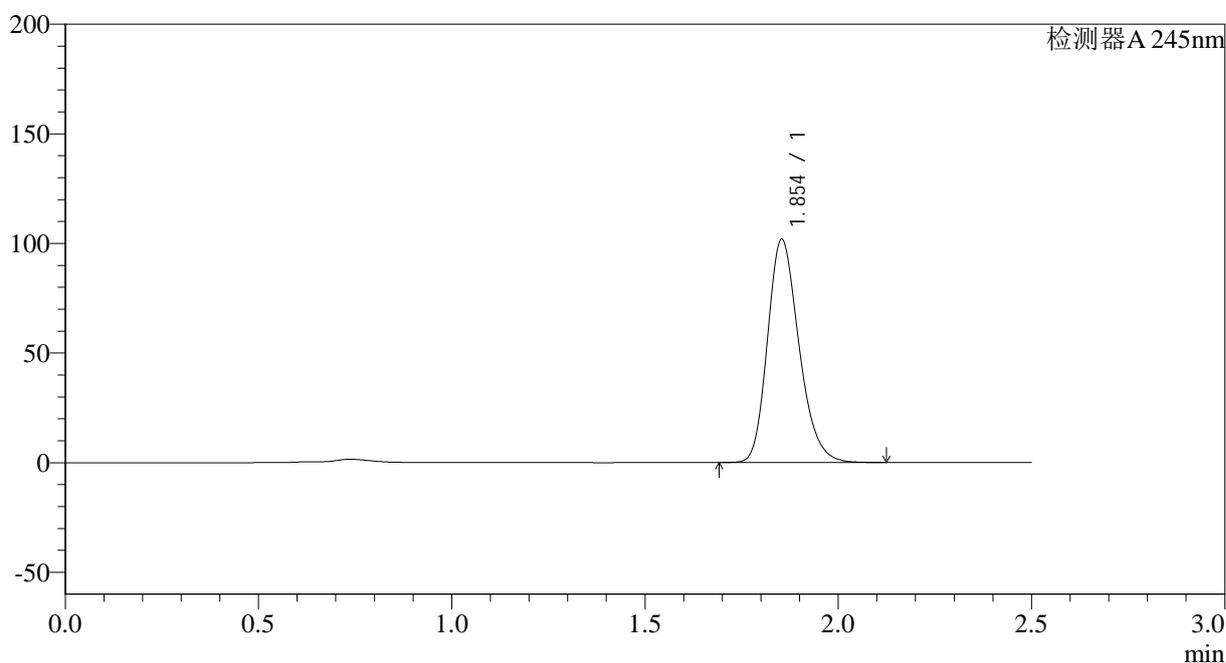
图39 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-270-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 13:39:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	577910	100.000	101763	2509	1.226	--
总计		577910	100.000	101763			

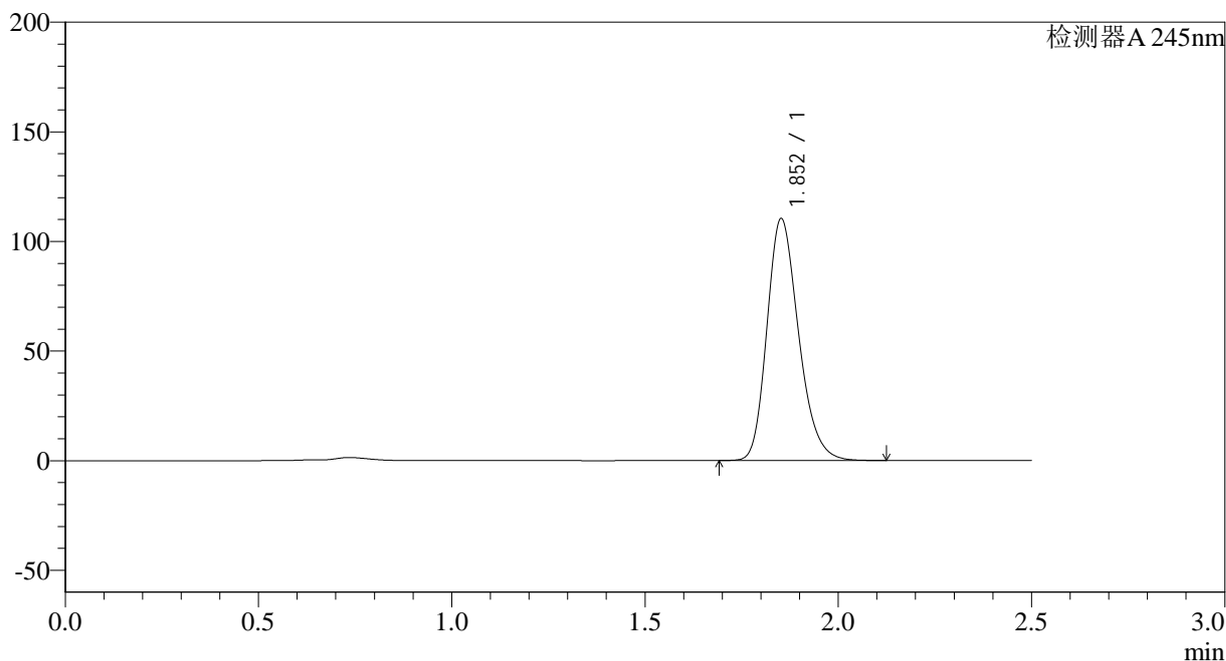
图42 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-272-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:45:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:54:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	628129	100.000	110111	2494	1.229	--
总计		628129	100.000	110111			

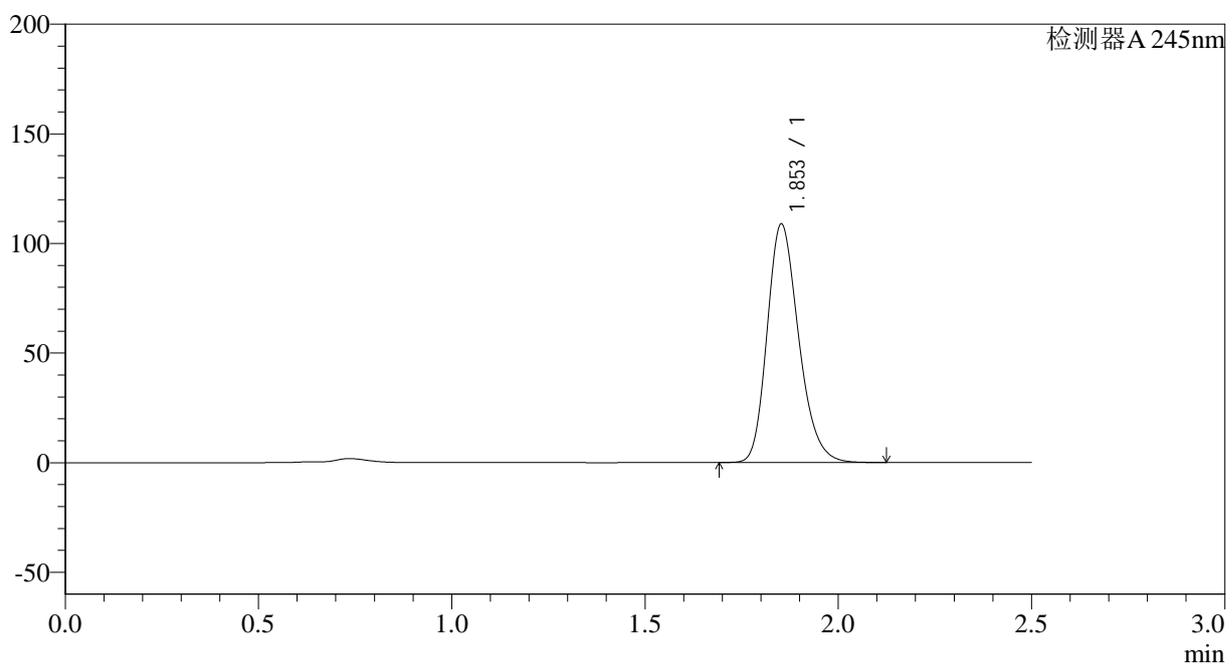
图44 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-273-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 13:48:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	618055	100.000	108616	2505	1.228	--
总计		618055	100.000	108616			

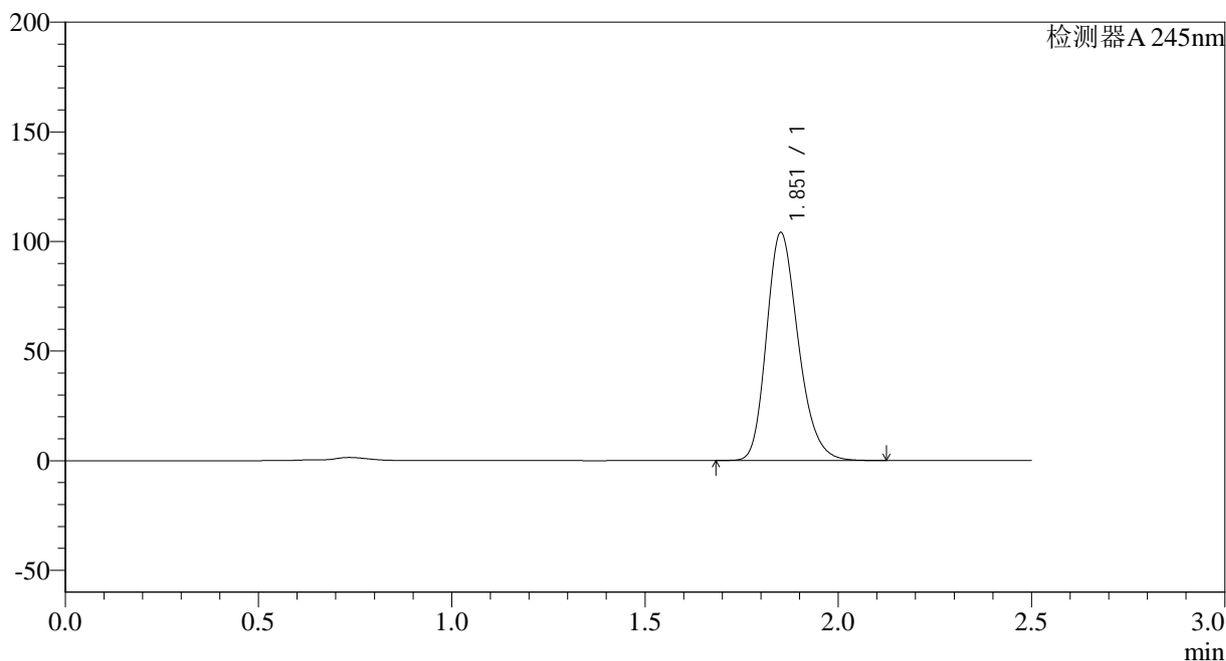
图45 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-274-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-34	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 13:50:56	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:54:35	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	594151	100.000	103512	2472	1.230	--
总计		594151	100.000	103512			

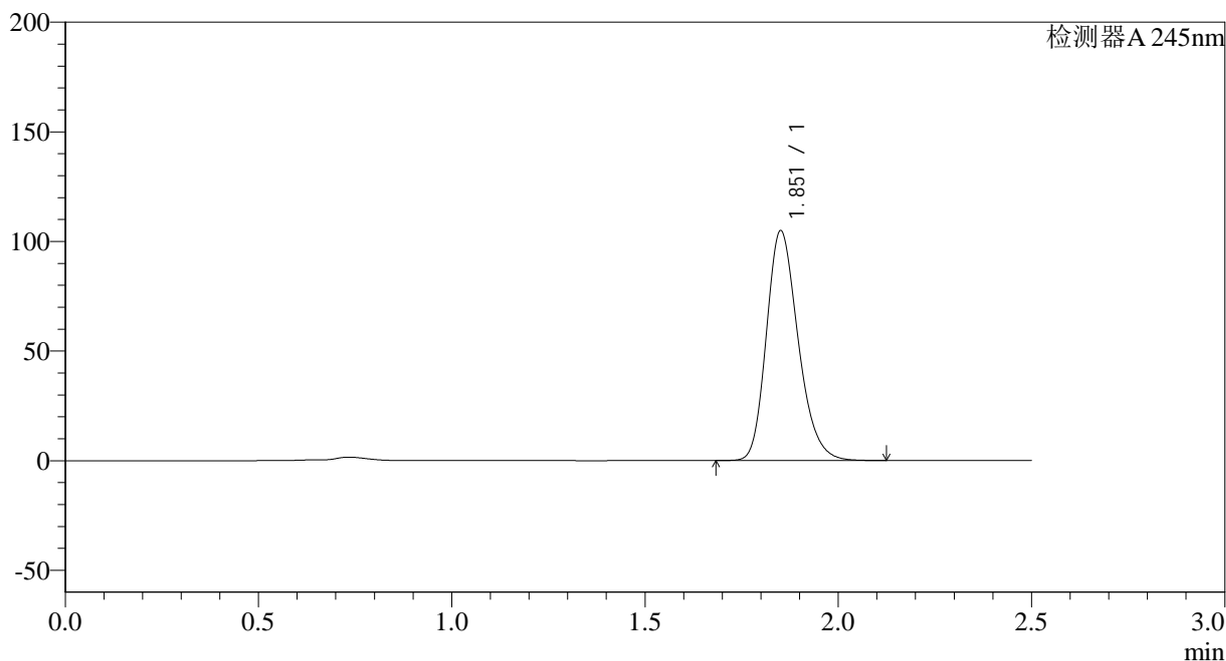
图46 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-275-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 13:53:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	599449	100.000	104294	2470	1.231	--
总计		599449	100.000	104294			

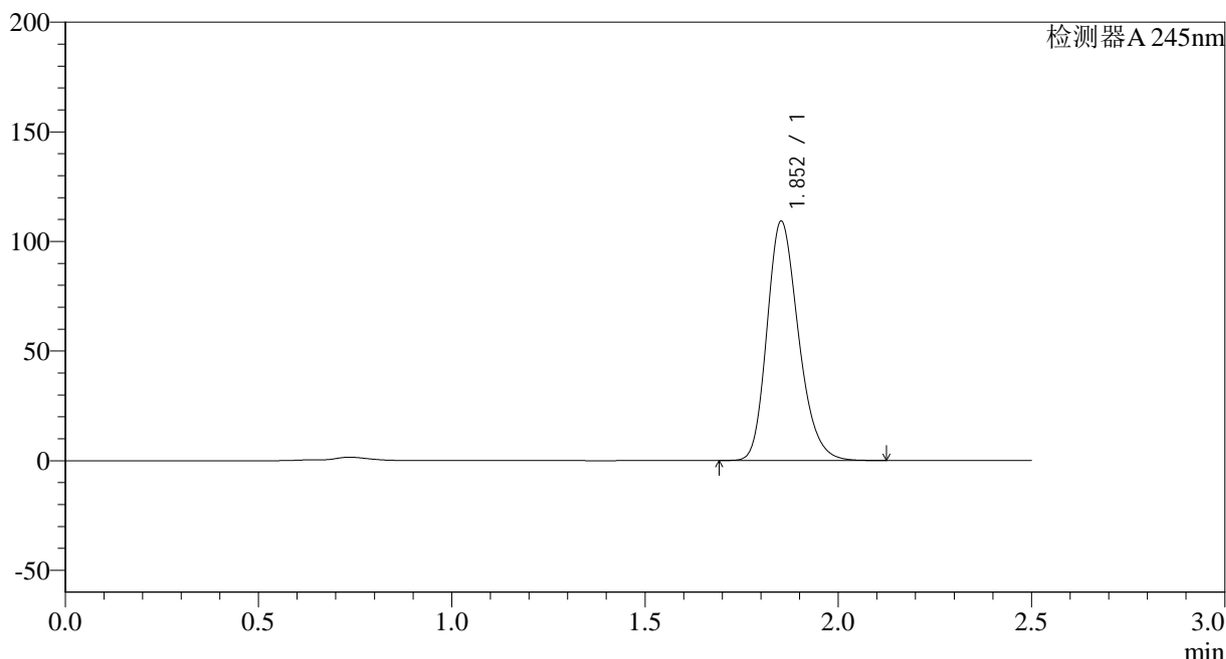
图47 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-276-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-52	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 13:56:41	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:54:41	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	619542	100.000	108926	2509	1.228	--
总计		619542	100.000	108926			

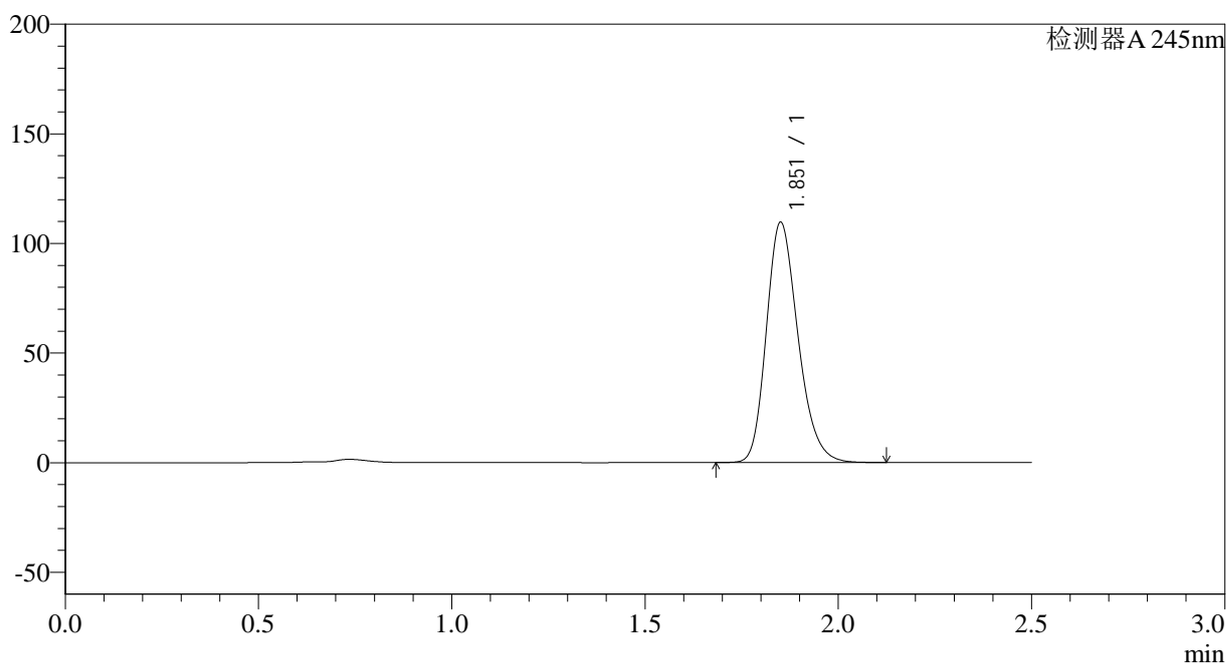
图48 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-277-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:59:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:54:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	625067	100.000	108952	2482	1.231	--
总计		625067	100.000	108952			

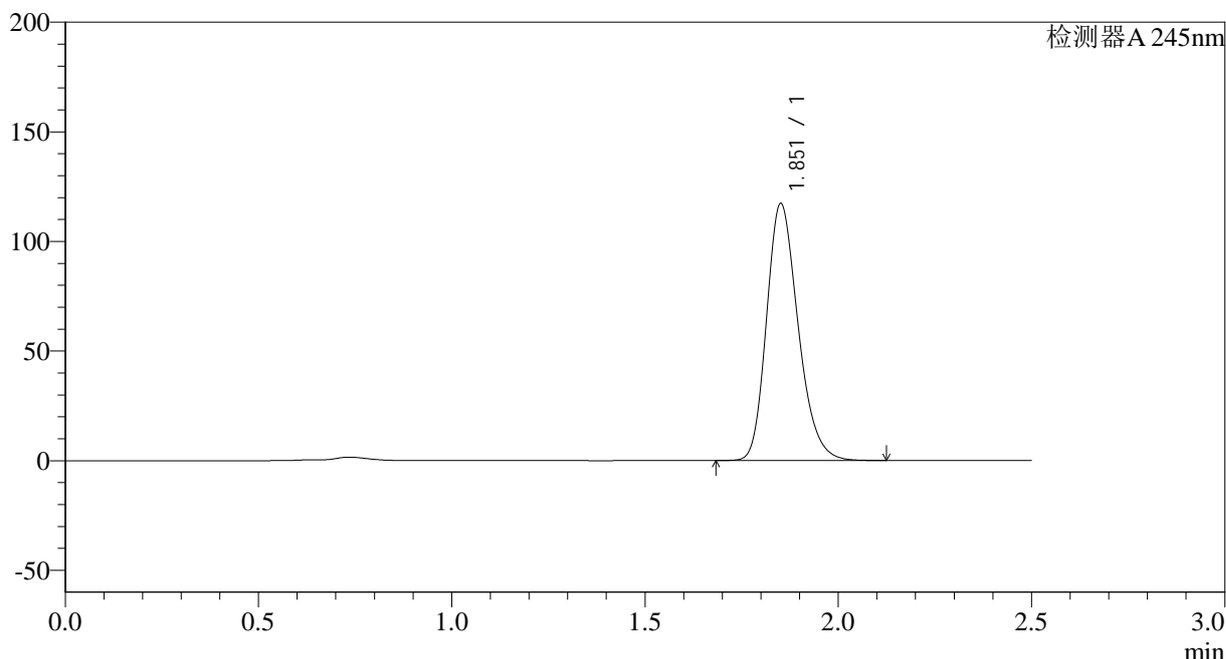
图49 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-278-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-17	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 14:02:28	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:54:46	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	666778	100.000	116629	2495	1.232	--
总计		666778	100.000	116629			

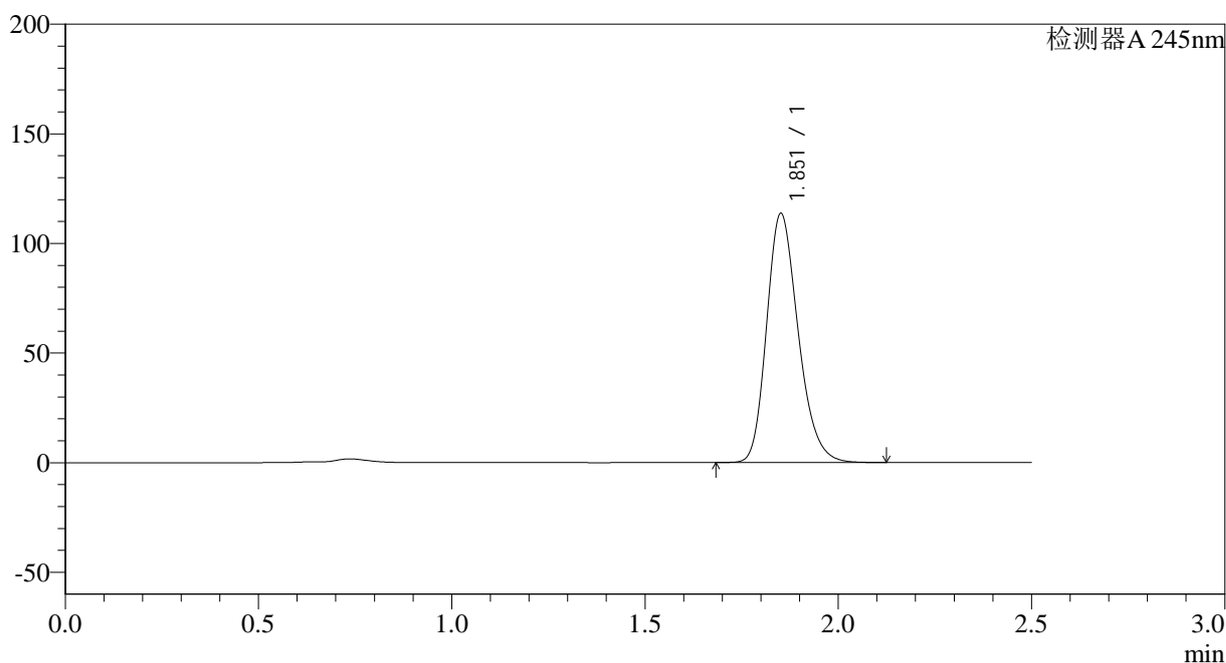
图50 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-279-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 14:05:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:54:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	645459	100.000	113102	2499	1.230	--
总计		645459	100.000	113102			

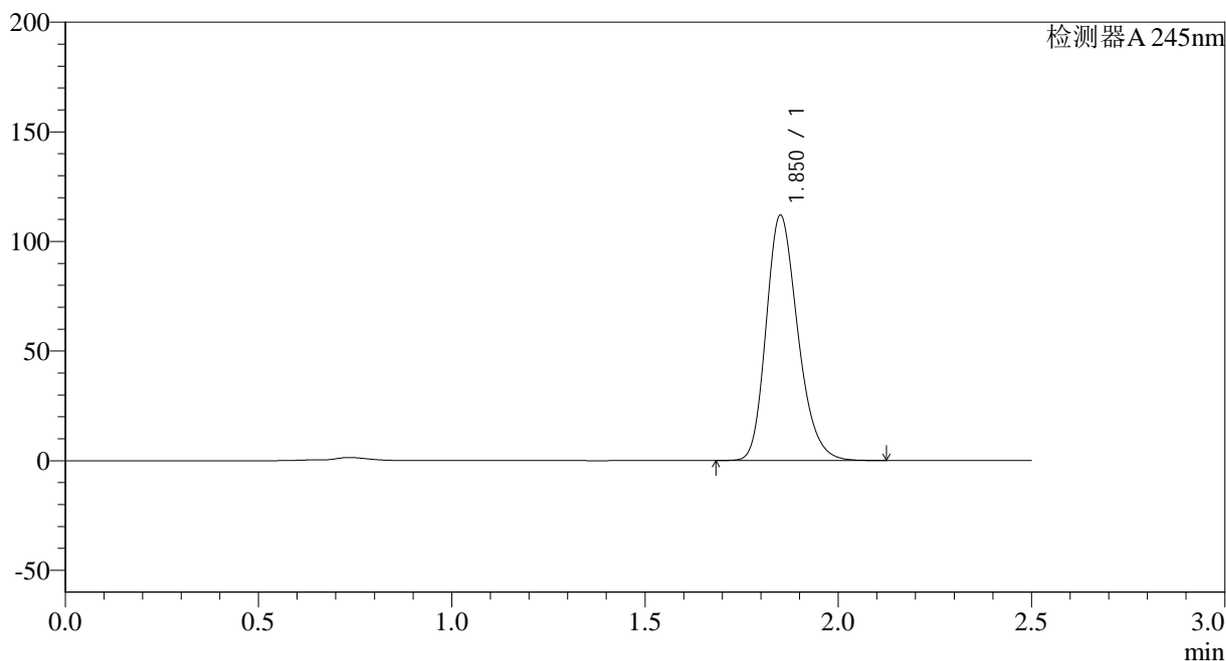
图51 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-280-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-35	
进样体积: 20 µL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 14:08:15	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:54:51	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	638521	100.000	111405	2476	1.232	--
总计		638521	100.000	111405			

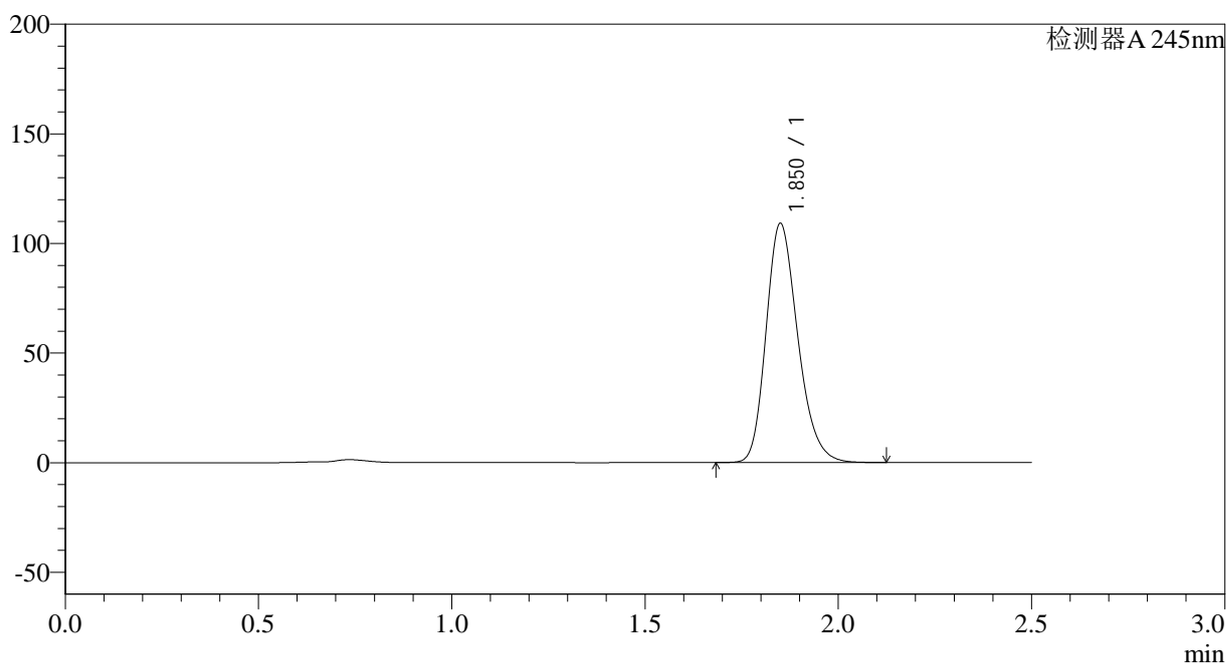
图52 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-281-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 14:11:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:54:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

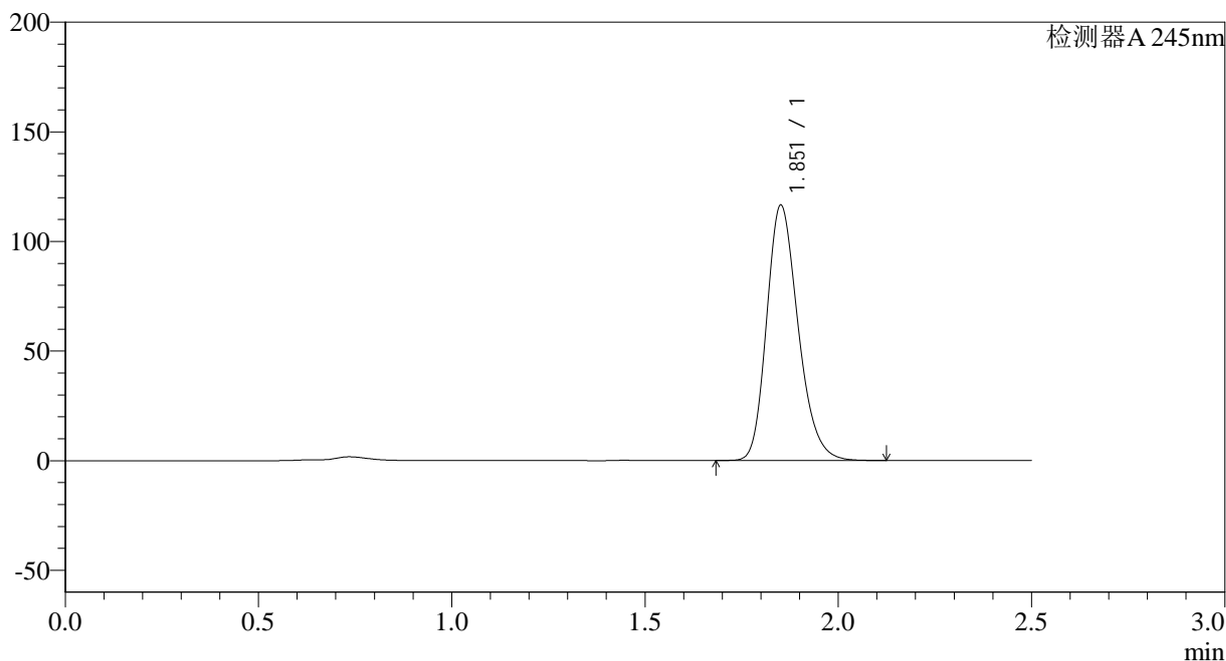
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	623265	100.000	108593	2467	1.232	--
总计		623265	100.000	108593			

<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 - 31-9/28-282-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-53	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 14:14:02	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:54:56	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	660964	100.000	115936	2506	1.230	--
总计		660964	100.000	115936			

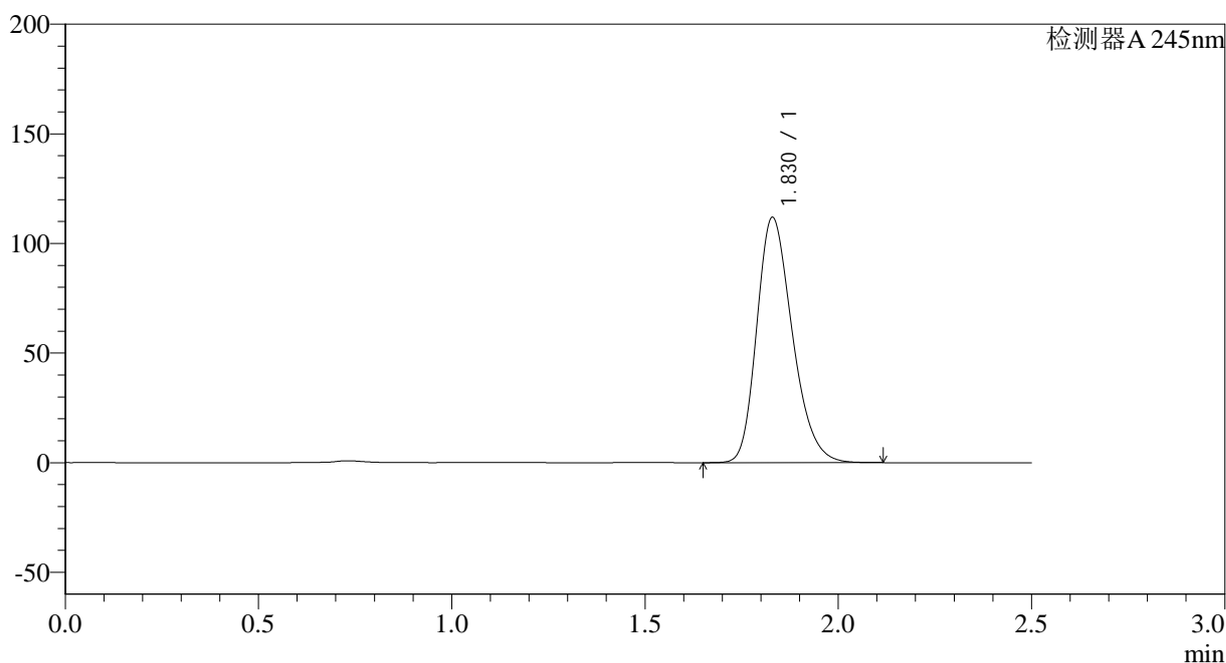
图54 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-283-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 14:16:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:54:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

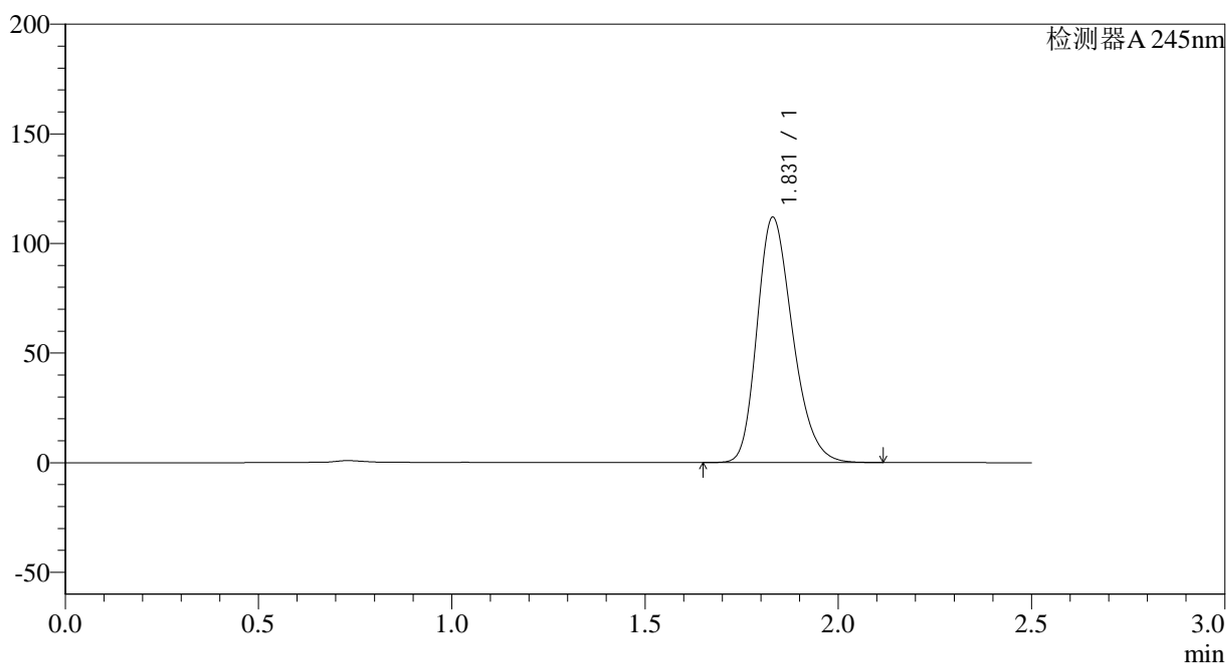
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	716986	100.000	111969	1909	1.255	--
总计		716986	100.000	111969			

<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 - 31-9/28-284-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 14:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.831	717575	100.000	111958	1908	1.255	--
总计		717575	100.000	111958			

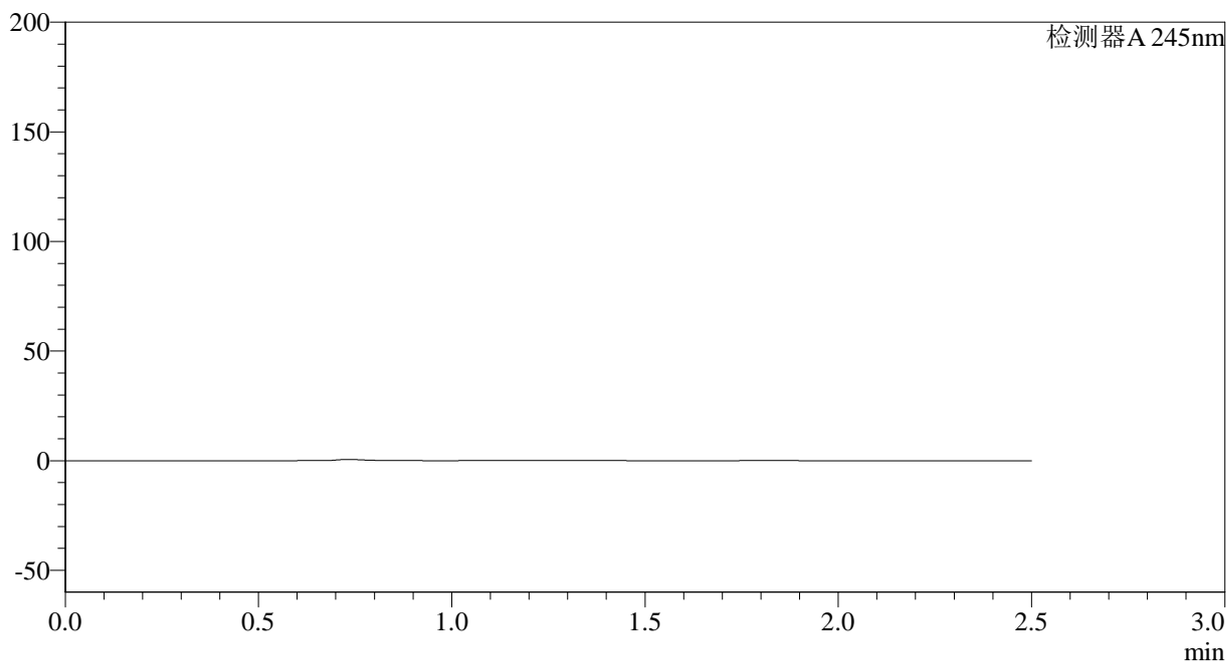
图56 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-285-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 14:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

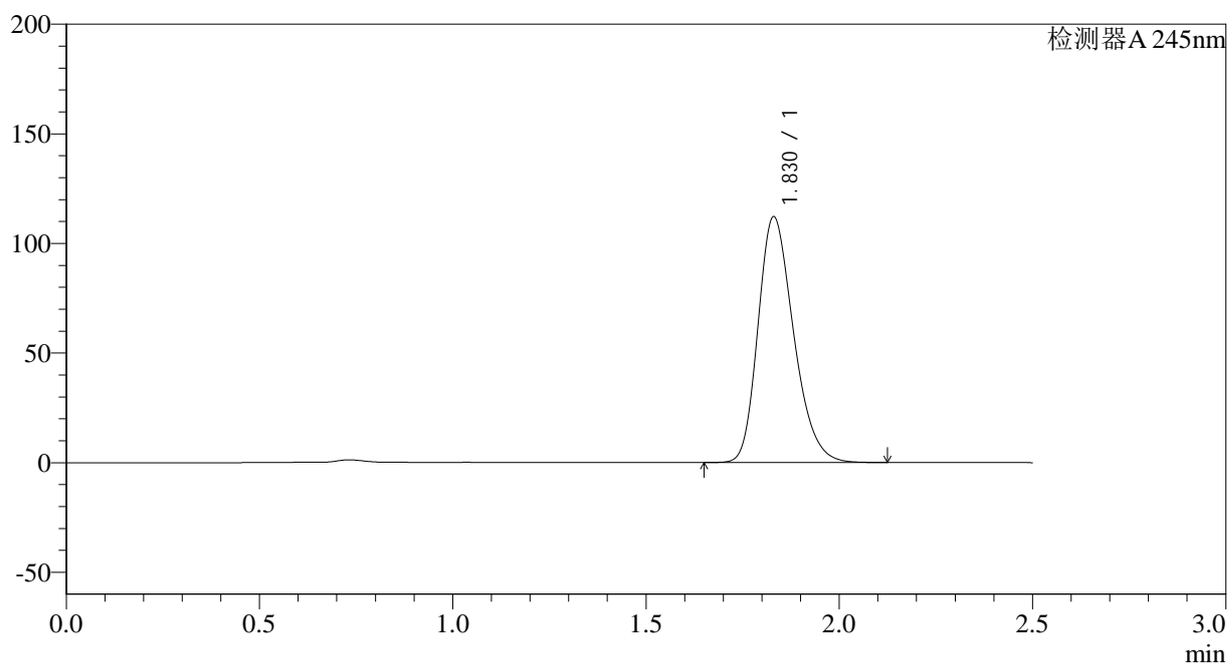
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-9/28-286-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 14:25:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	718790	100.000	112160	1908	1.254	--
总计		718790	100.000	112160			

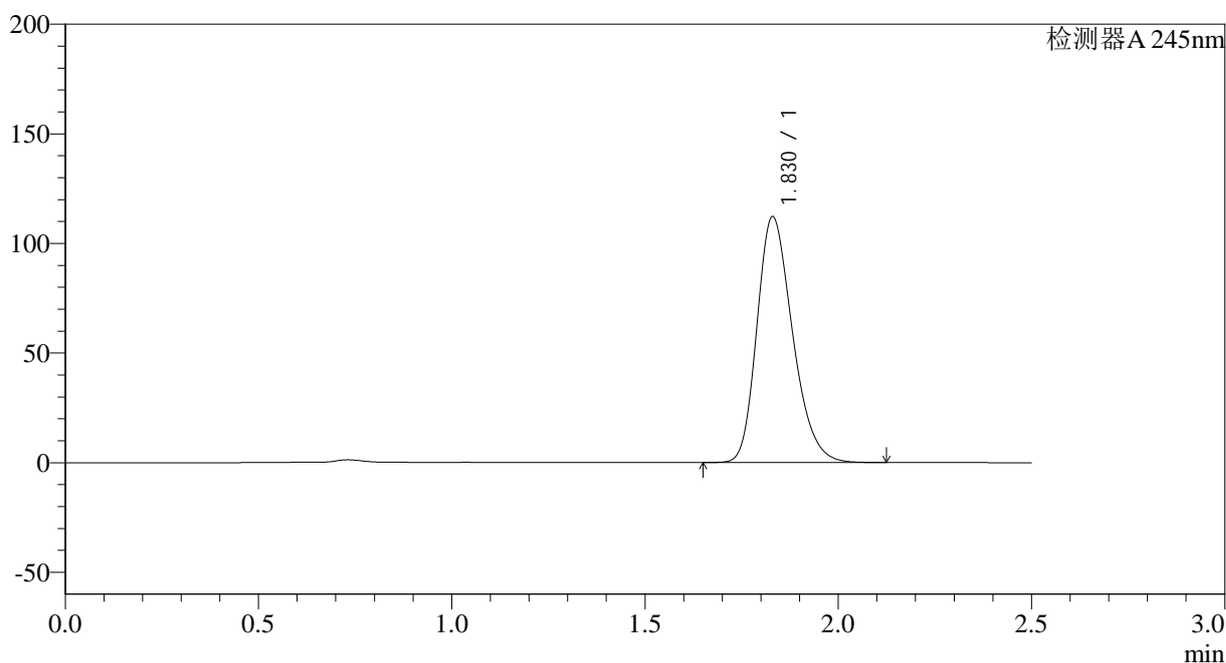
图58 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 31-9/28-287-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 14:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	719125	100.000	112217	1908	1.254	--
总计		719125	100.000	112217			

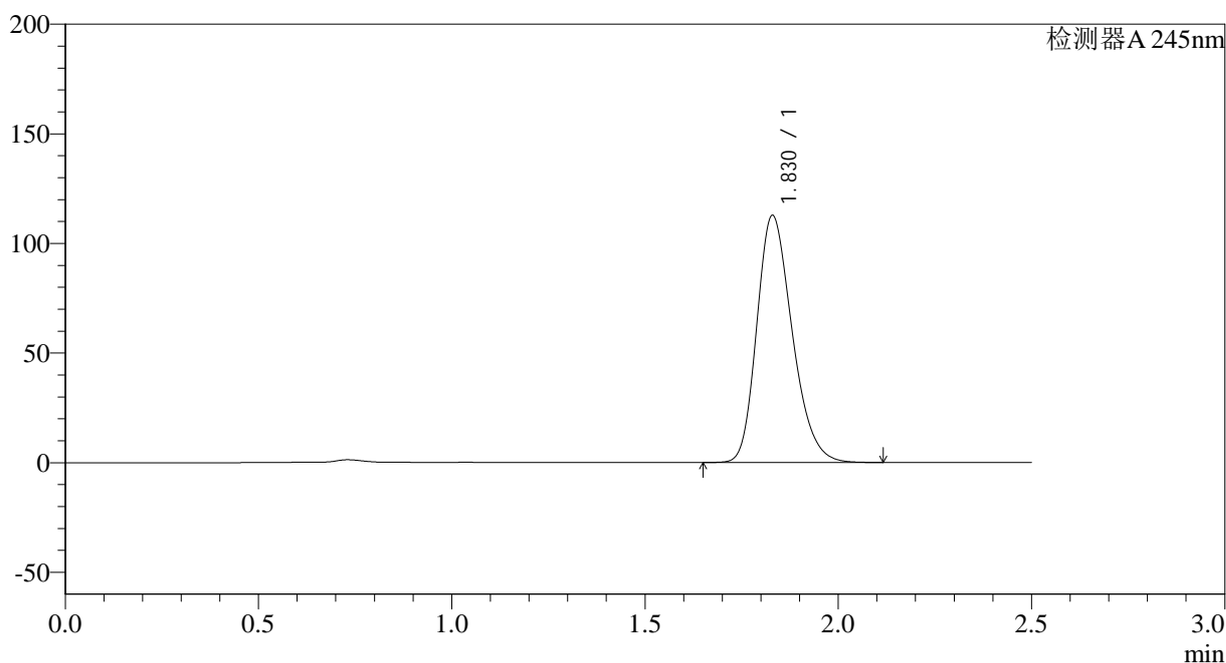
图59 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-288-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 14:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	719246	100.000	112788	1923	1.248	--
总计		719246	100.000	112788			

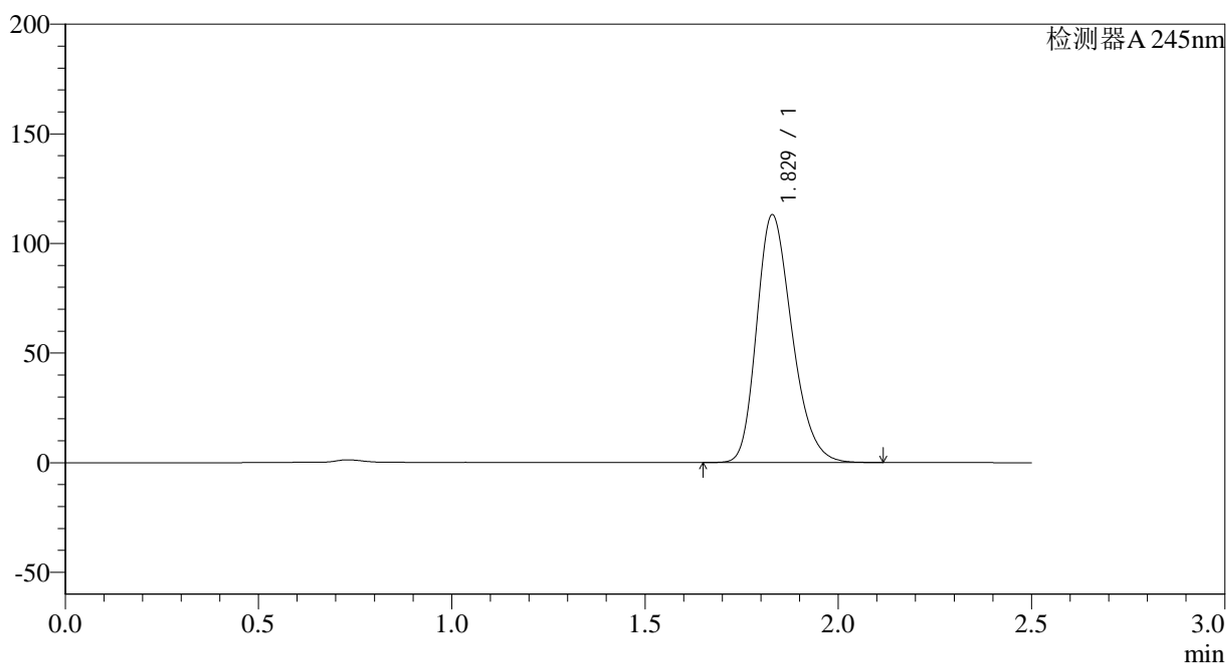
图60 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 31-9/28-289-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 14:34:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.829	719273	100.000	113087	1934	1.249	--
总计		719273	100.000	113087			

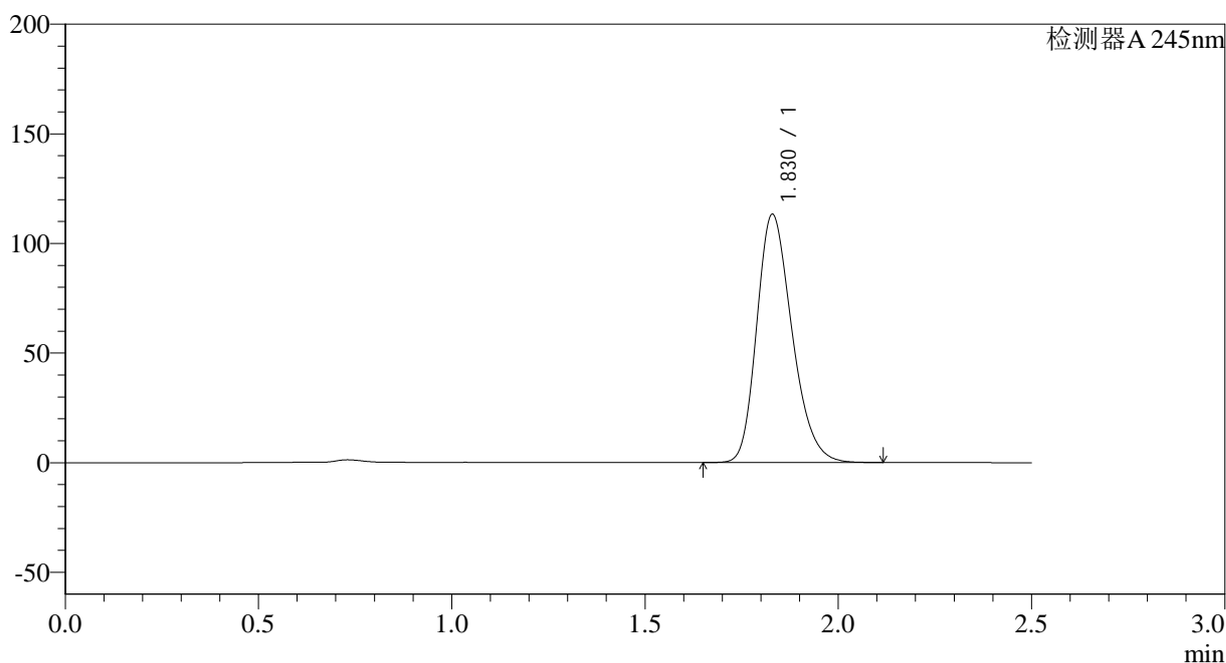
图61 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-290-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 14:37:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	719534	100.000	113265	1939	1.249	--
总计		719534	100.000	113265			

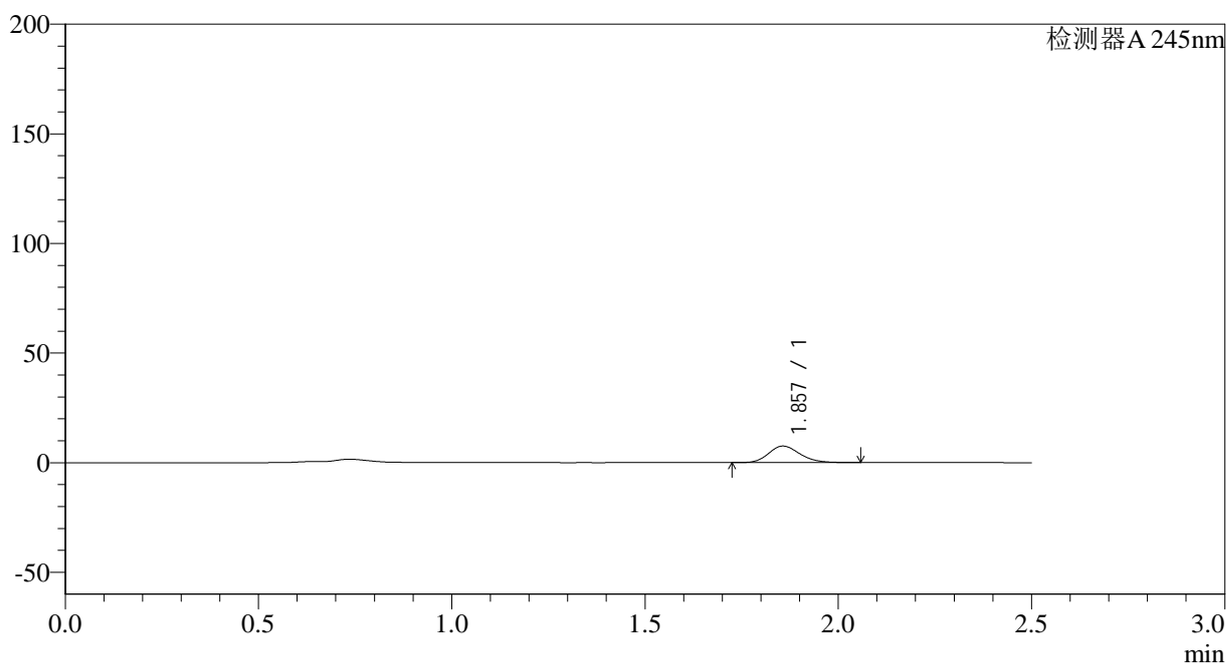
图62 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 31-9/28-291-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 14:40:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	42672	100.000	7552	2535	1.188	--
总计		42672	100.000	7552			

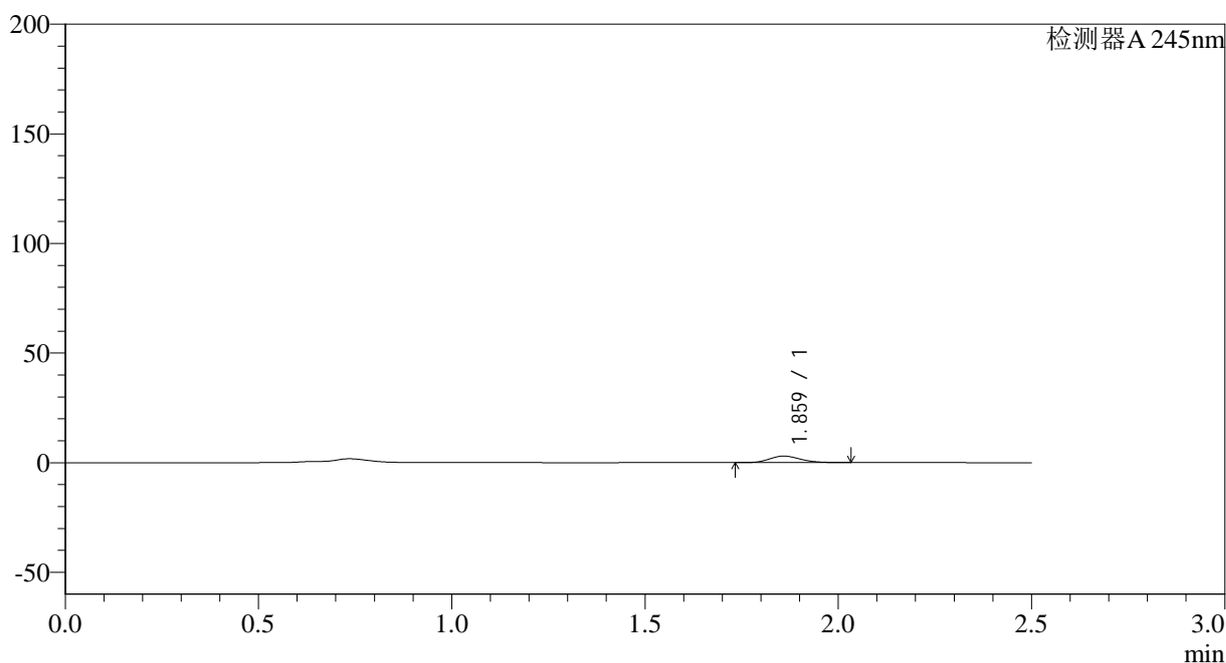
图63 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-292-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 14:43:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	16686	100.000	2969	2570	1.180	--
总计		16686	100.000	2969			

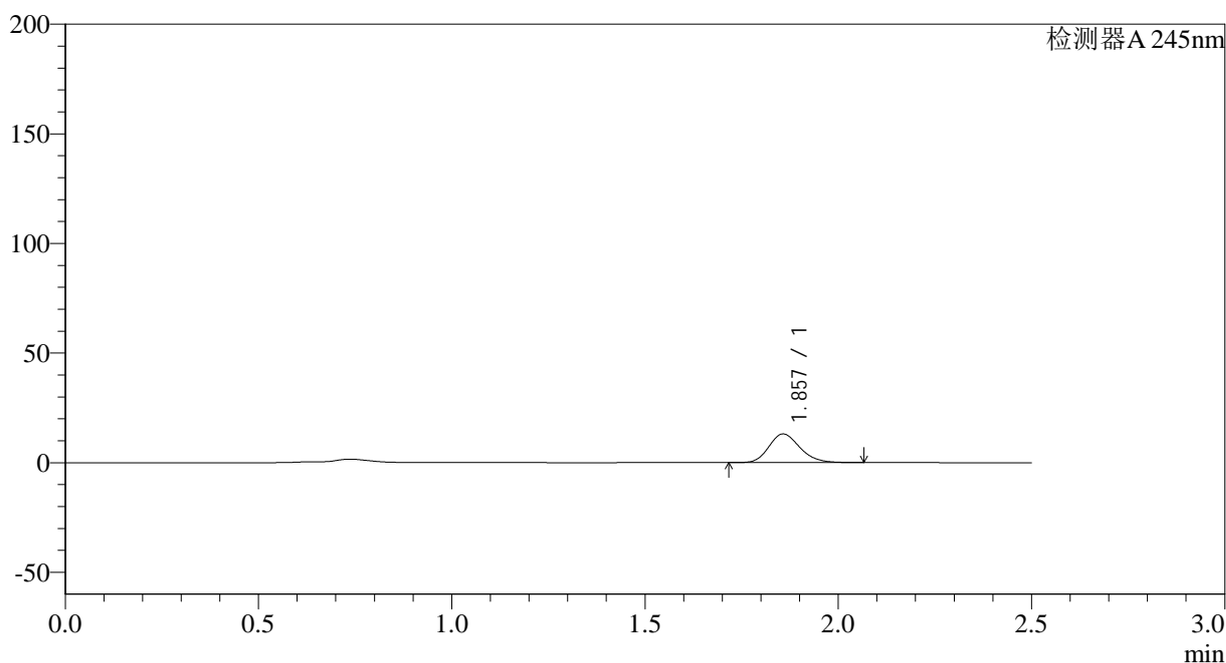
图64 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-295-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 14:51:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	73349	100.000	13063	2573	1.192	--
总计		73349	100.000	13063			

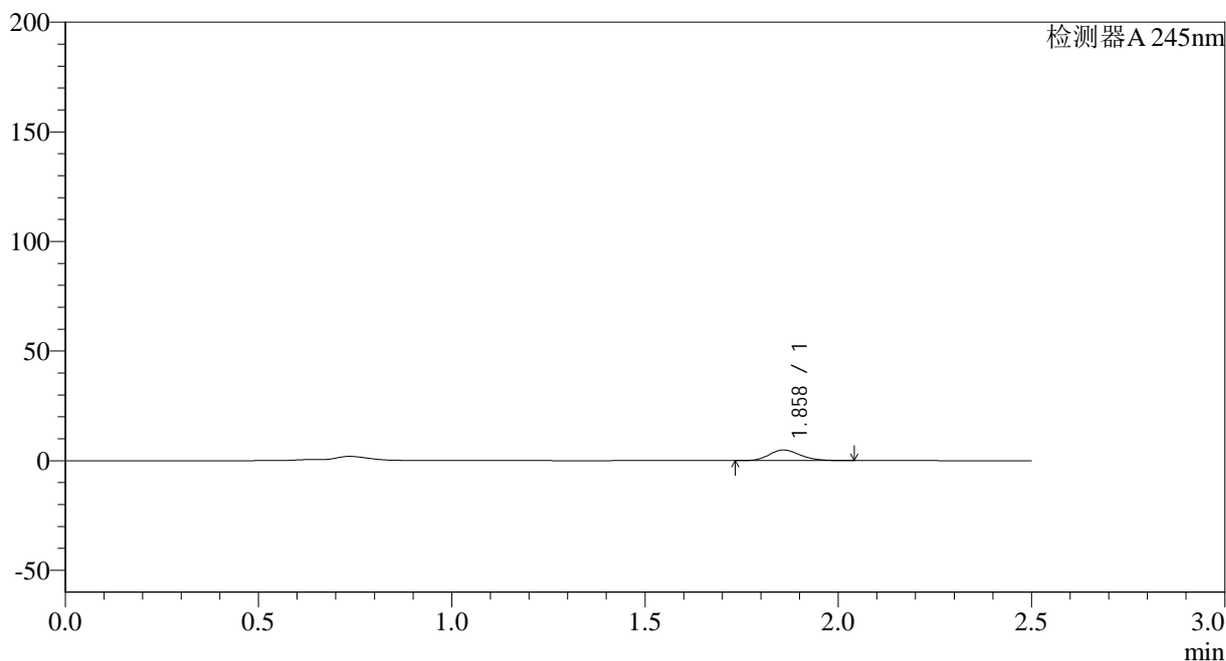
图67 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-296-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 14:54:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	27232	100.000	4849	2572	1.182	--
总计		27232	100.000	4849			

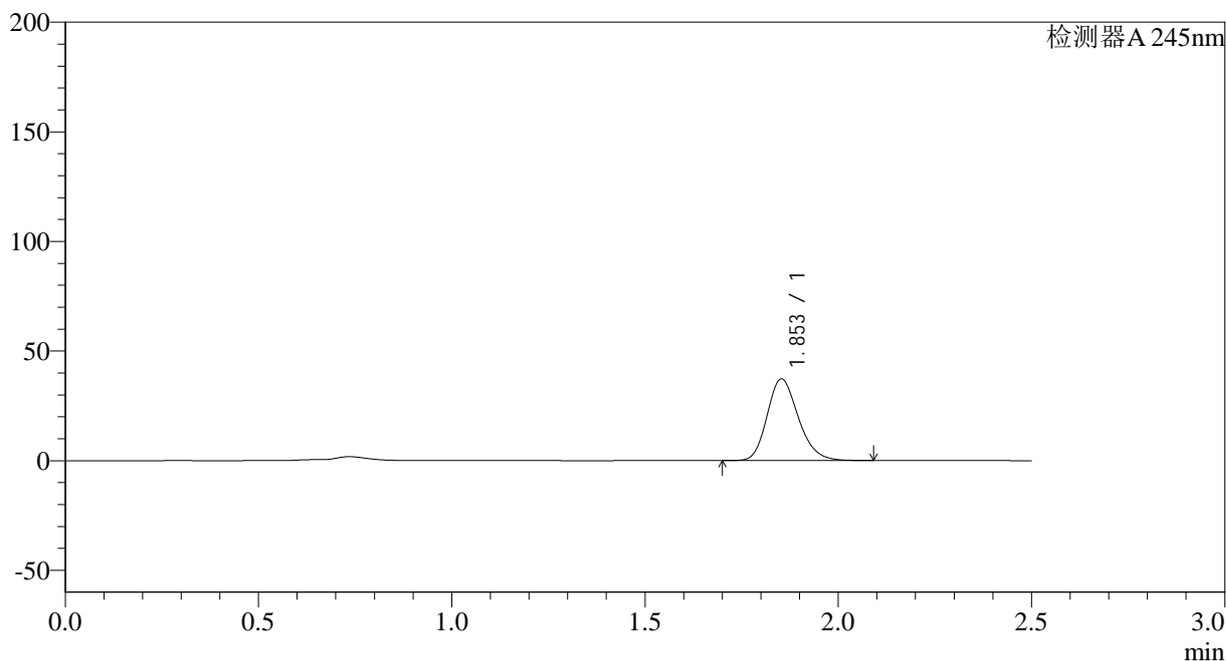
图68 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-297-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-2	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 14:57:36	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:55:36	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	209874	100.000	37204	2545	1.205	--
总计		209874	100.000	37204			

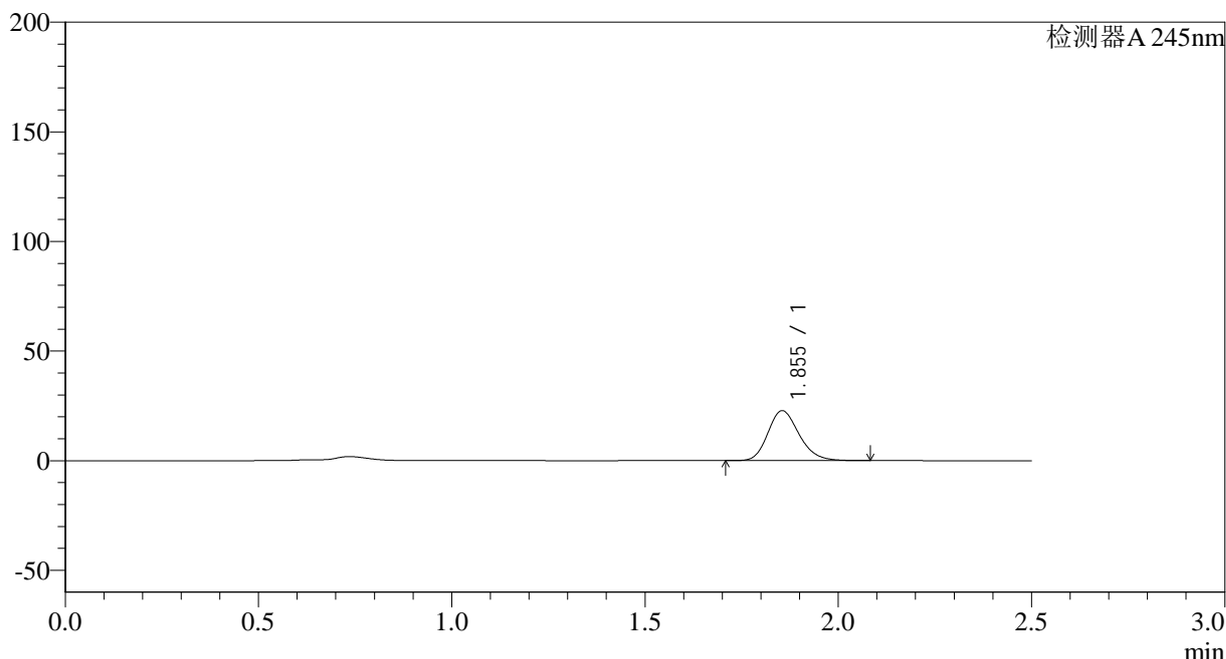
图69 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-298-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-11	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 15:00:30	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:55:38	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	128189	100.000	22797	2556	1.198	--
总计		128189	100.000	22797			

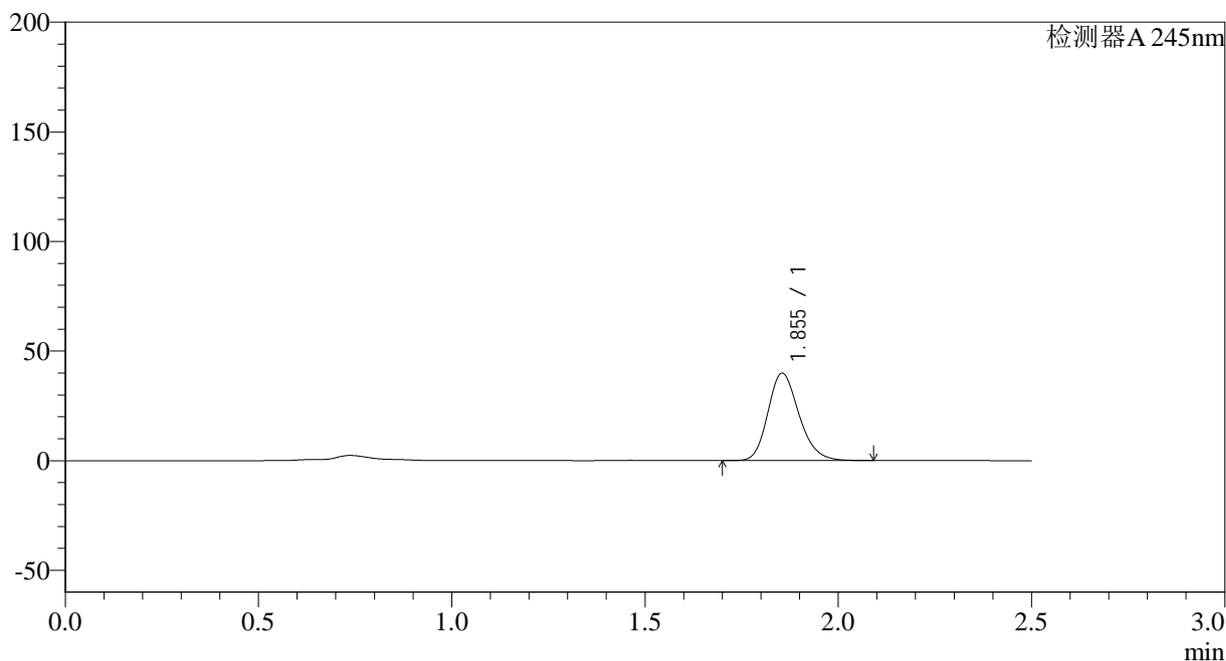
图70 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-299-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 15:03:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

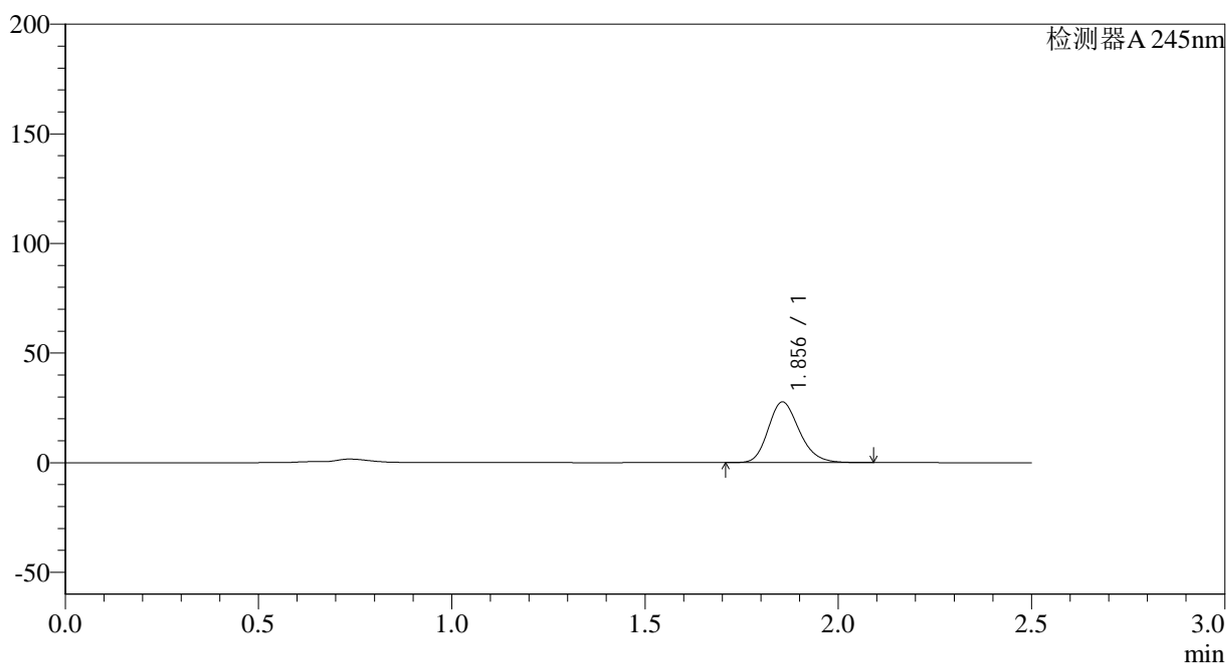
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	223786	100.000	39905	2570	1.202	--
总计		223786	100.000	39905			

<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 - 31-9/28-300-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 15:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

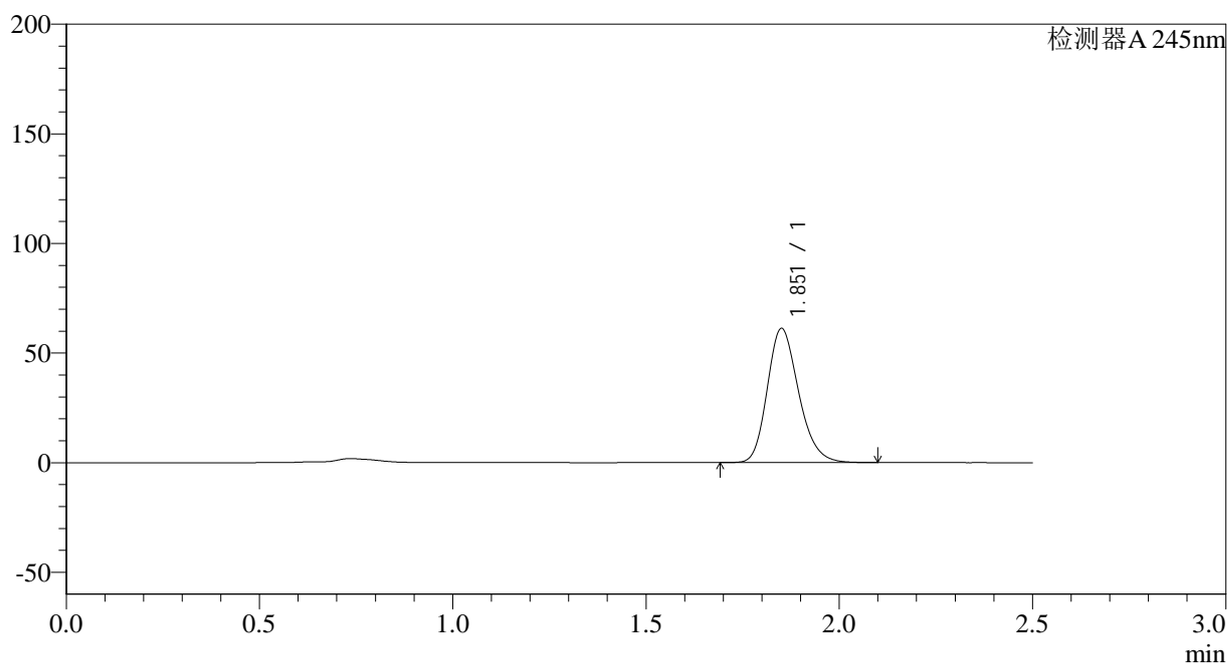
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	155238	100.000	27683	2573	1.200	--
总计		155238	100.000	27683			

<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 - 31-9/28-303-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 15:15:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

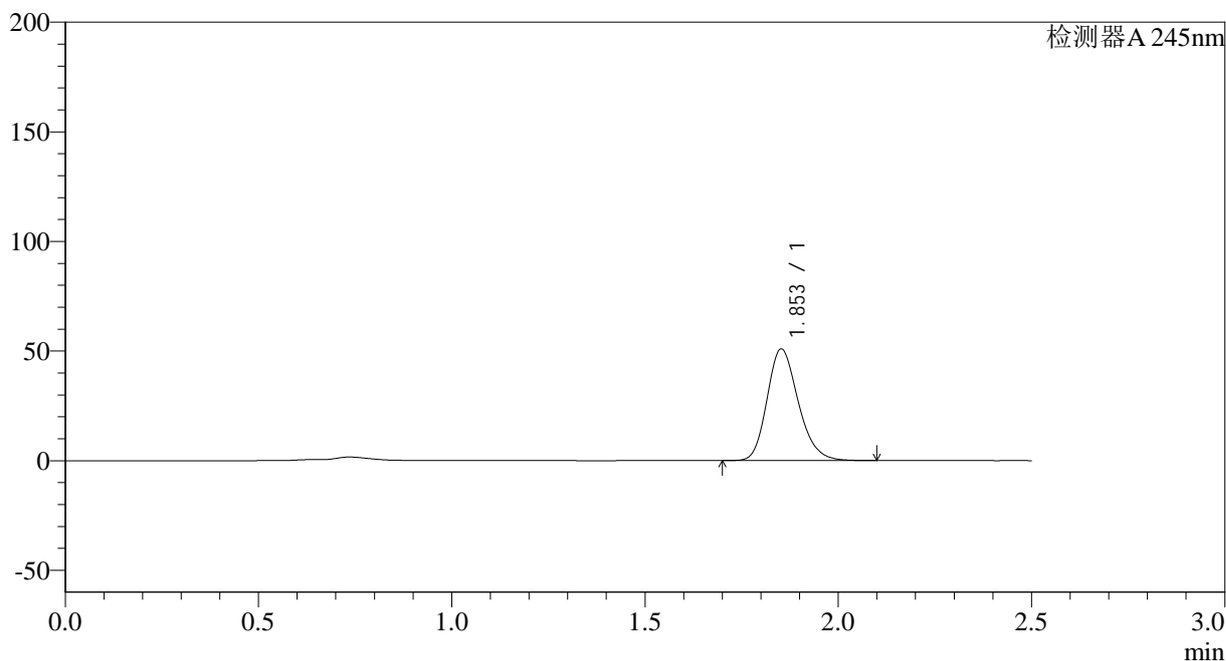
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	345653	100.000	60856	2524	1.216	--
总计		345653	100.000	60856			

<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 - 31-9/28-304-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 15:17:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	286309	100.000	50811	2553	1.209	--
总计		286309	100.000	50811			

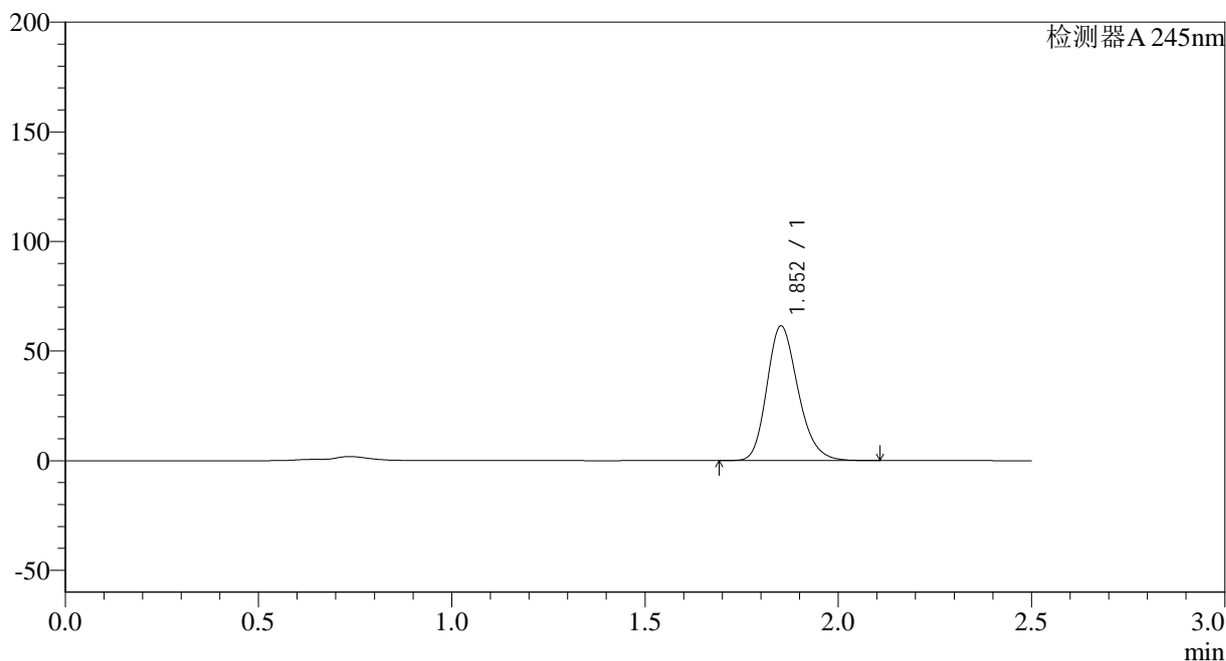
图76 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-305-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-21	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 15:20:49	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:55:56	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	344791	100.000	61194	2557	1.212	--
总计		344791	100.000	61194			

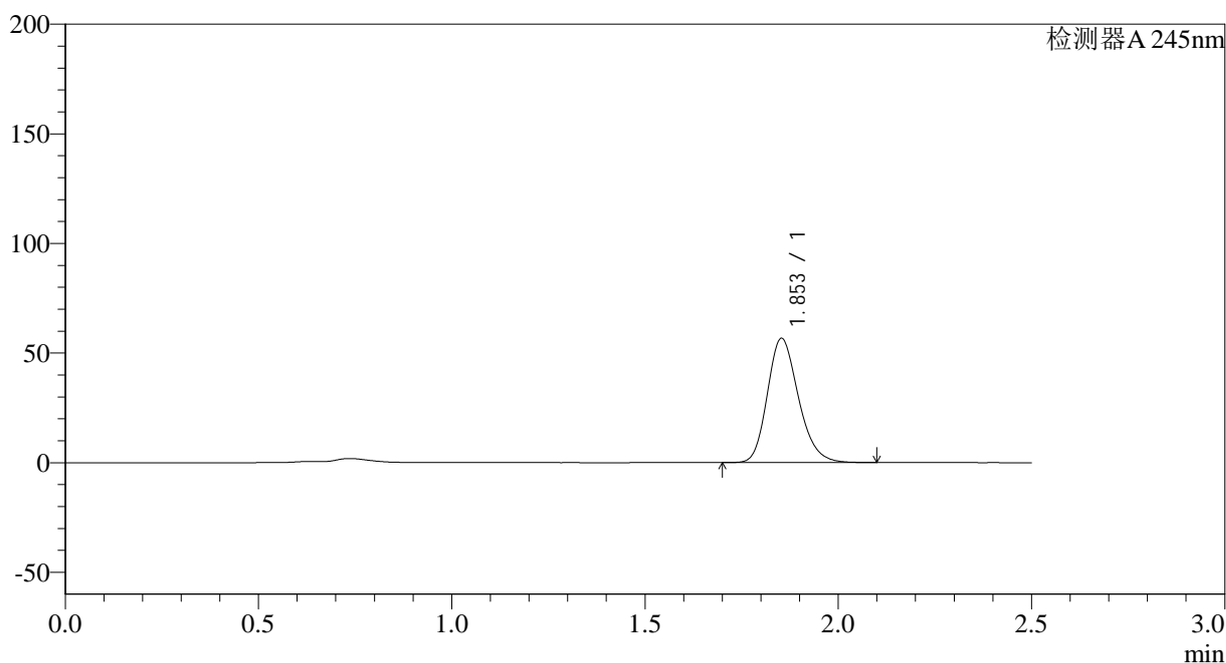
图77 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-306-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 15:23:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	317085	100.000	56605	2579	1.209	--
总计		317085	100.000	56605			

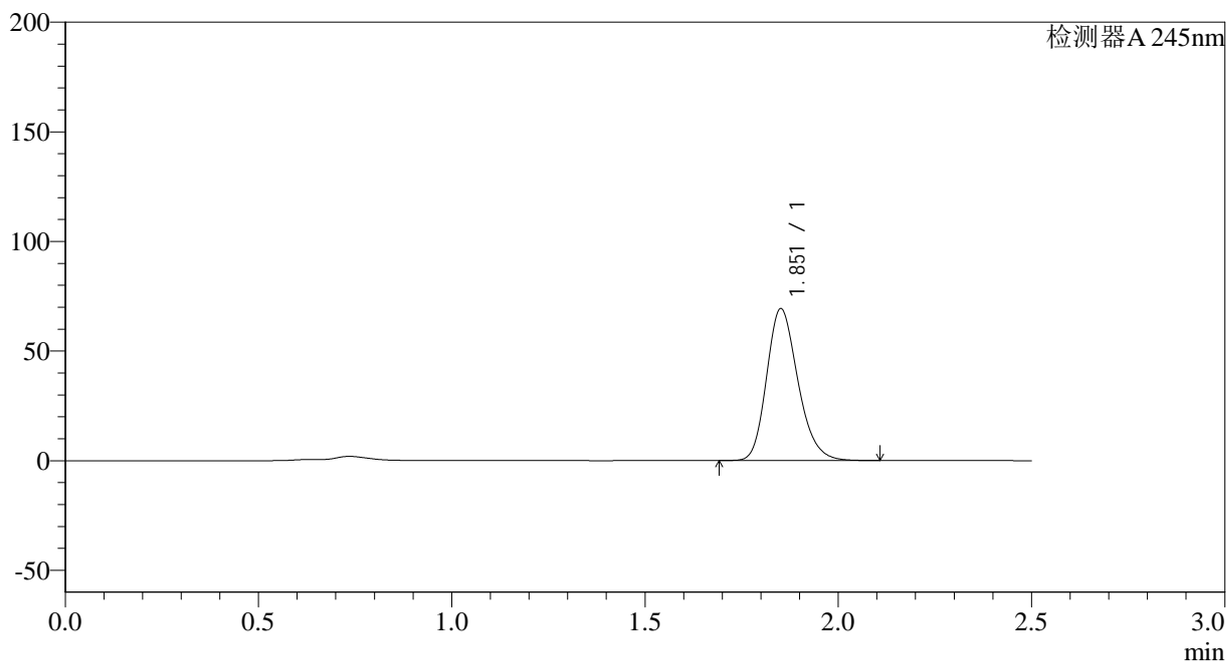
图78 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-310-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 15:35:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	390403	100.000	68962	2541	1.216	--
总计		390403	100.000	68962			

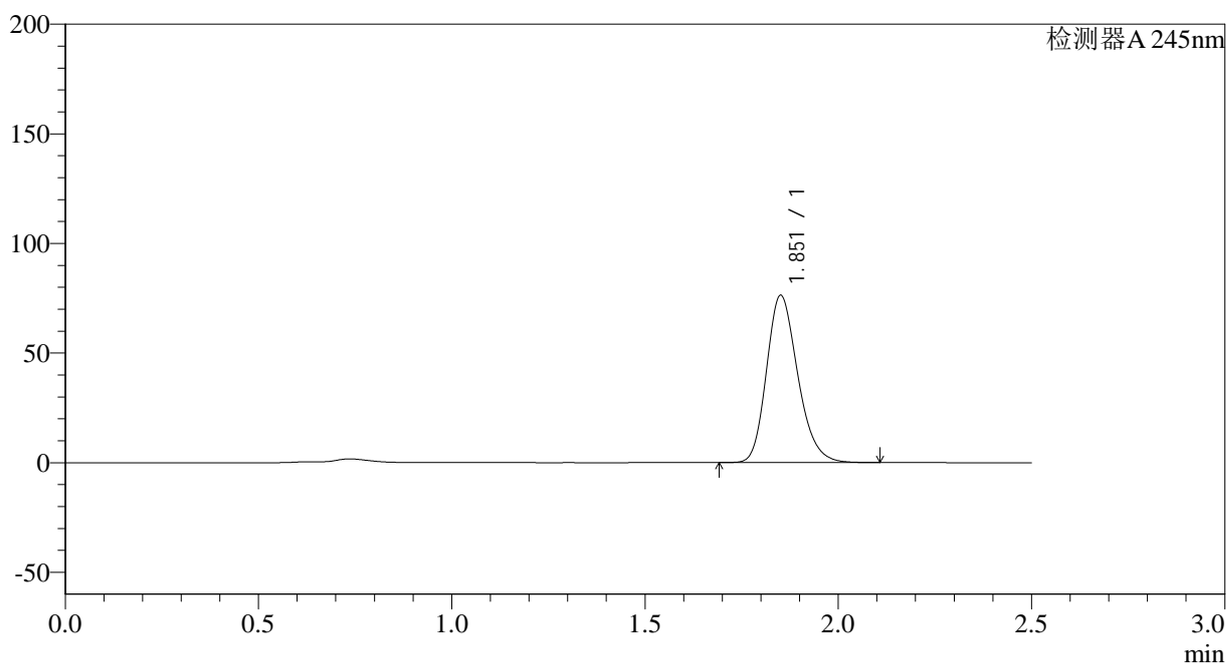
图82 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-311-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 15:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	429041	100.000	75839	2548	1.218	--
总计		429041	100.000	75839			

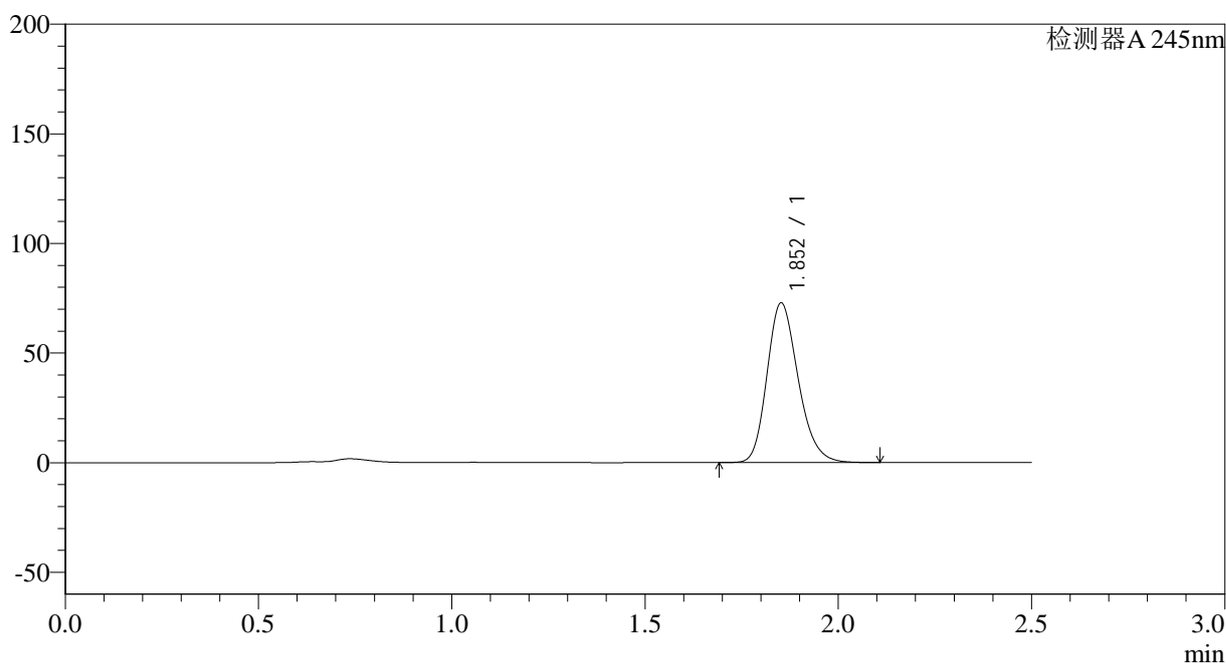
图83 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-312-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 15:41:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	408494	100.000	72639	2565	1.215	--
总计		408494	100.000	72639			

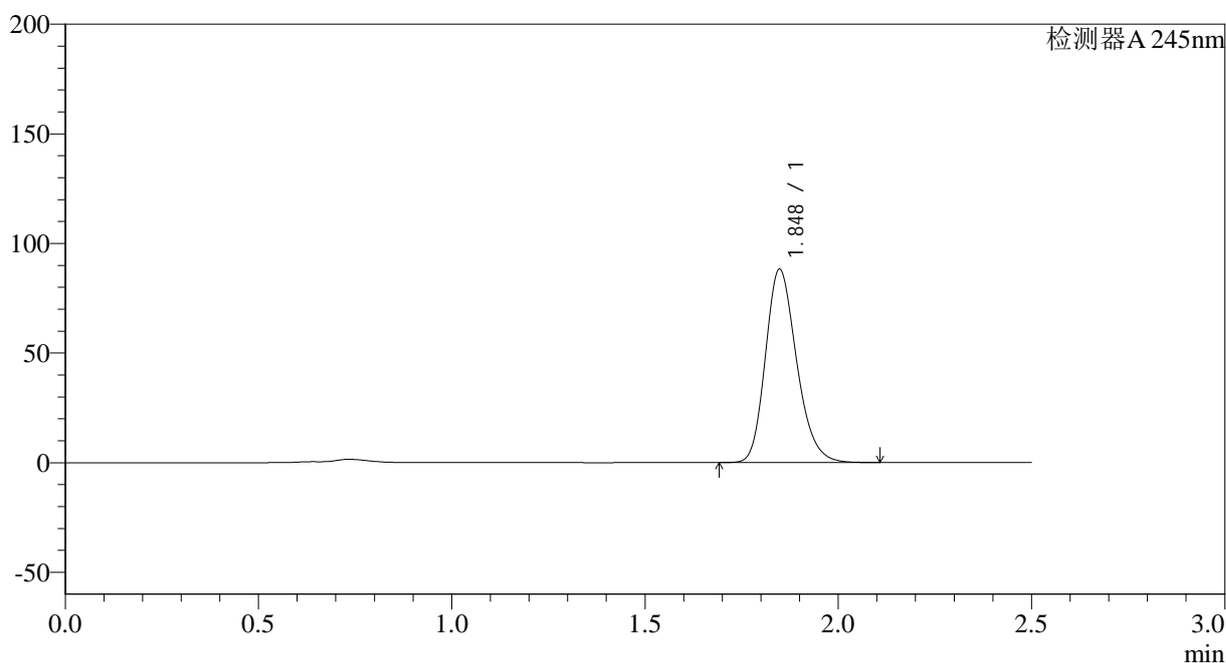
图84 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-315-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 15:49:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	495194	100.000	88141	2545	1.217	--
总计		495194	100.000	88141			

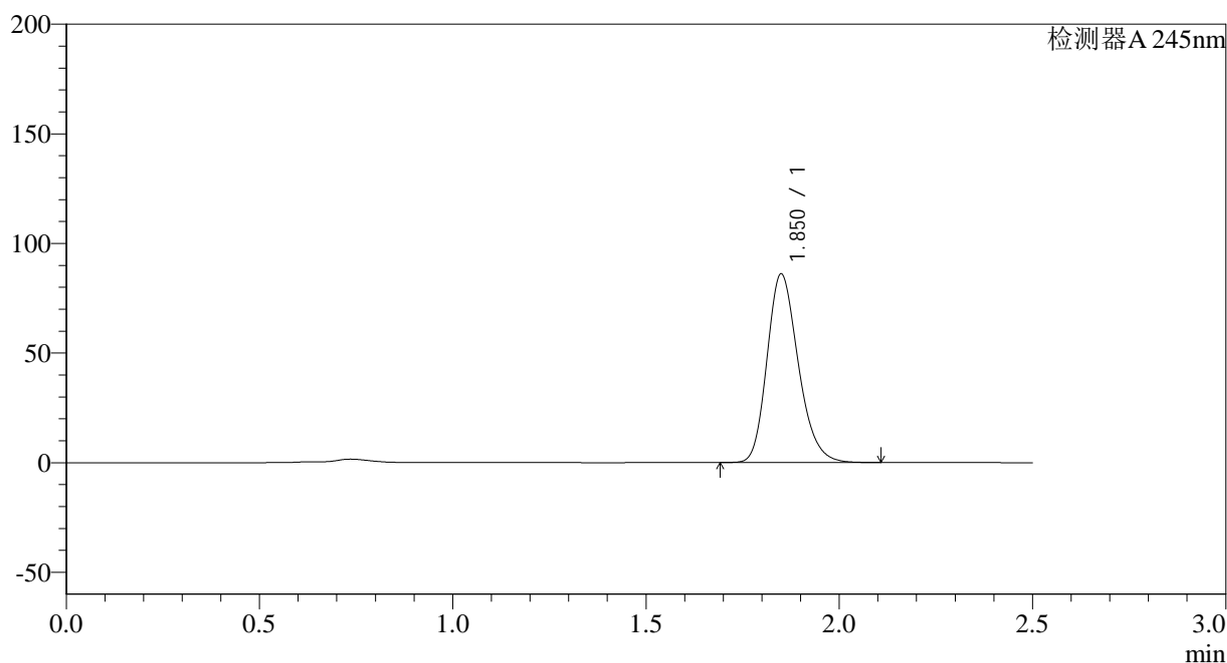
图87 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-316-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 15:52:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	484063	100.000	85750	2542	1.220	--
总计		484063	100.000	85750			

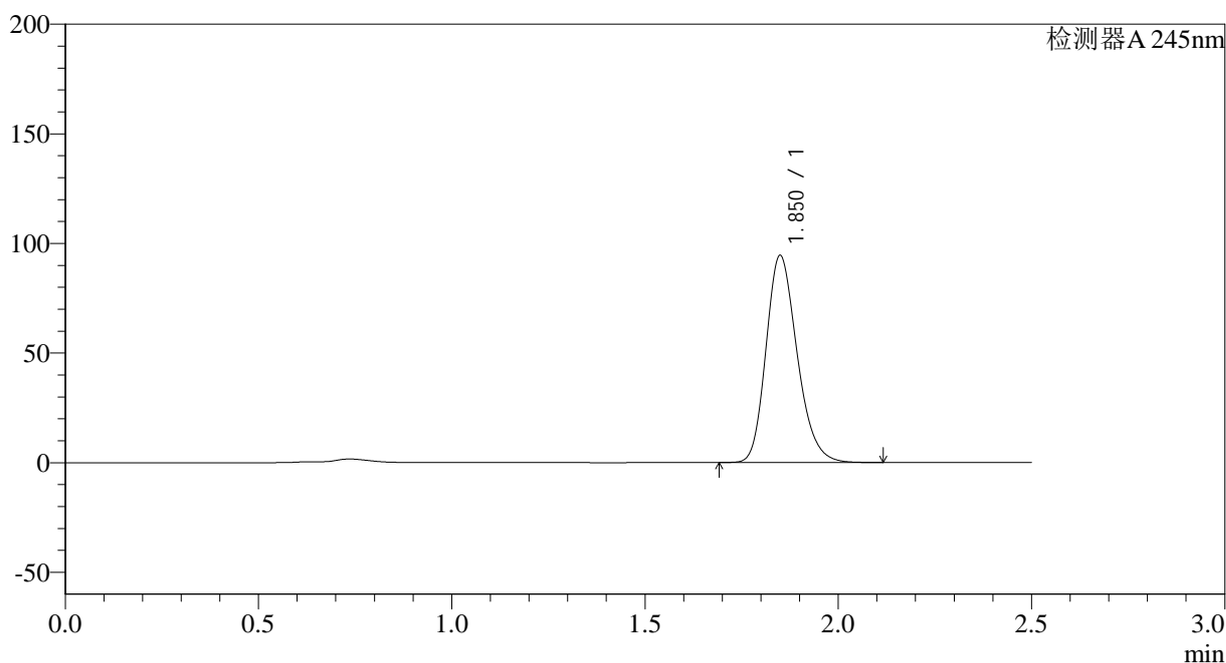
图88 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-317-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 15:55:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	529336	100.000	94208	2562	1.220	--
总计		529336	100.000	94208			

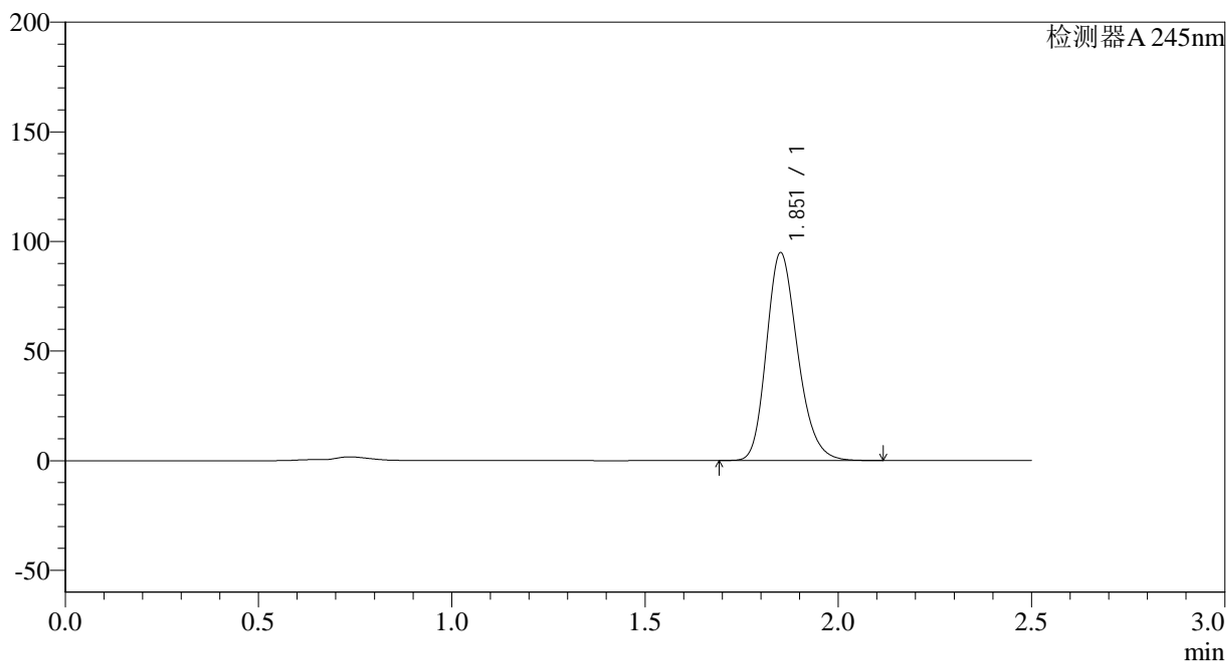
图89 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-318-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-32	
进样体积: 20 µL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 15:58:34	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:56:30	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	531774	100.000	94189	2561	1.221	--
总计		531774	100.000	94189			

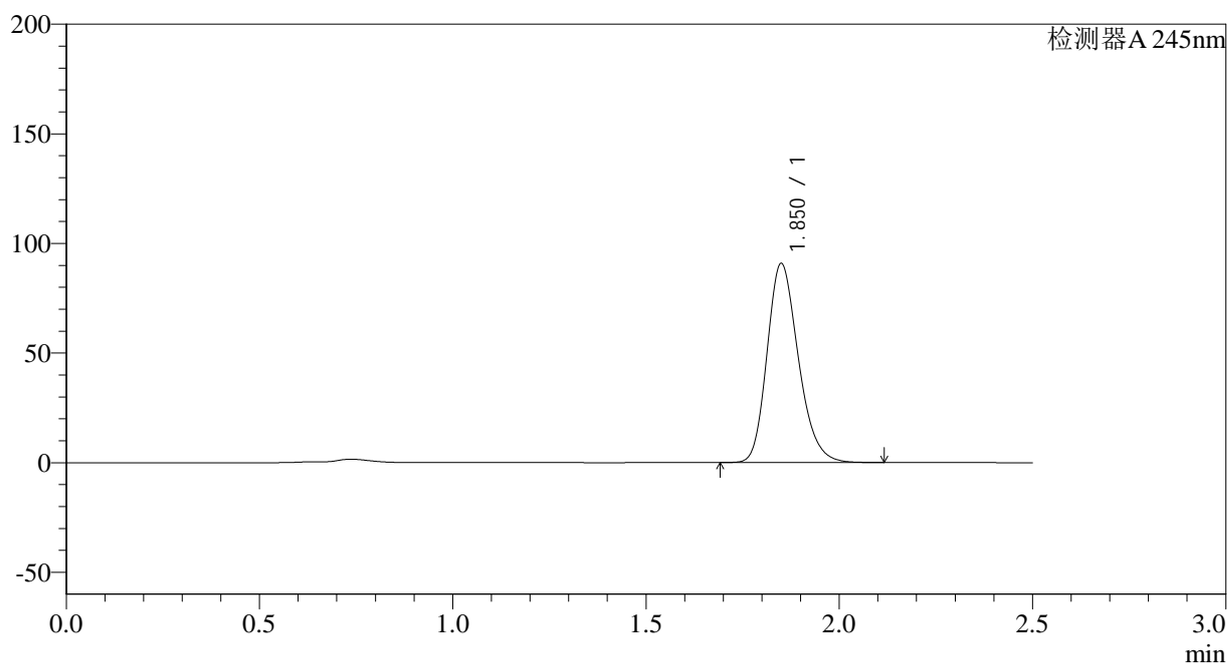
图90 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-319-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 16:01:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

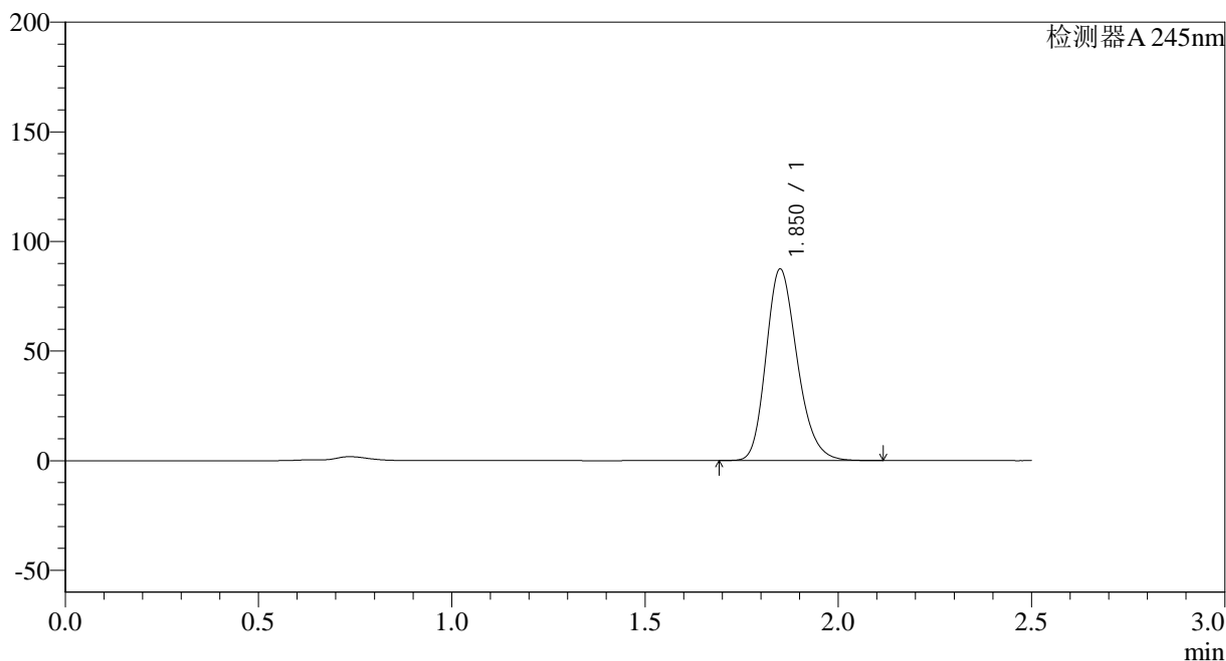
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	511326	100.000	90510	2539	1.221	--
总计		511326	100.000	90510			

<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 - 31-9/28-320-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 16:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	490798	100.000	87093	2550	1.220	--
总计		490798	100.000	87093			

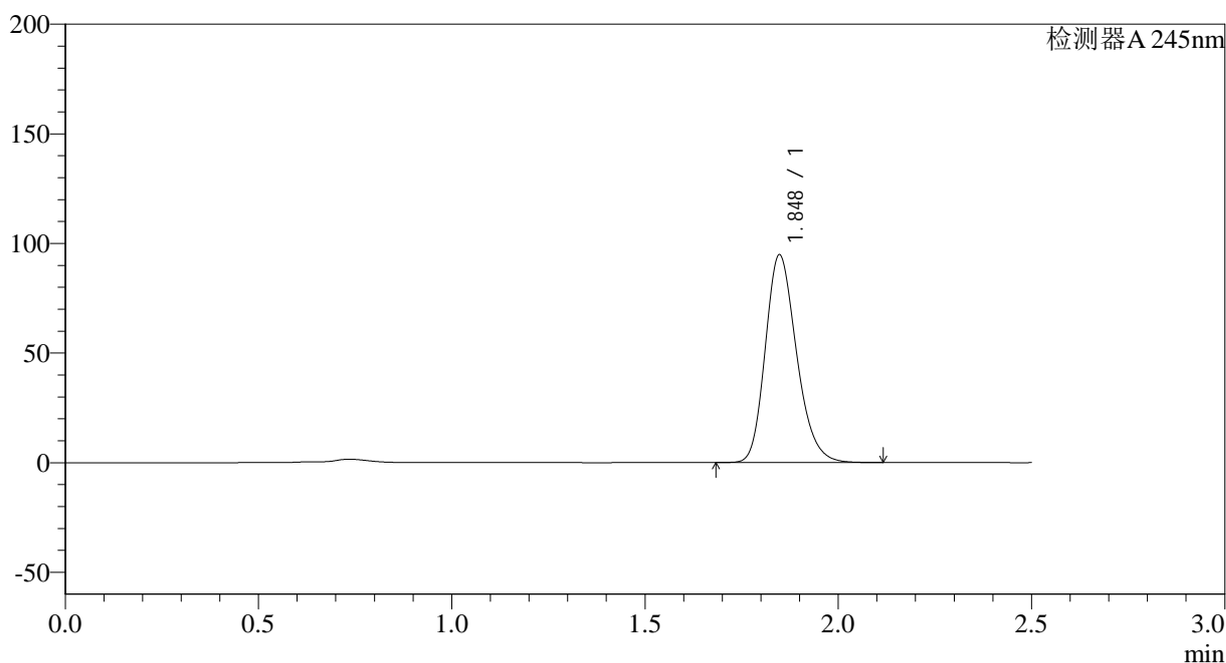
图92 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-321-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 16:07:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

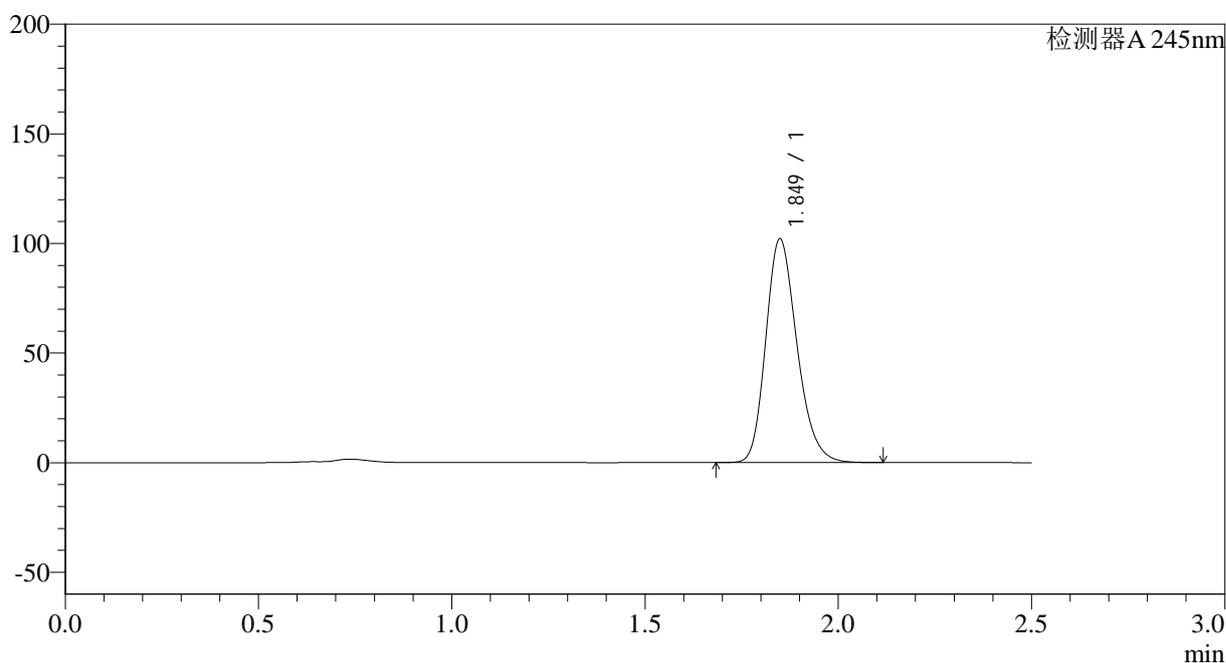
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	533911	100.000	94730	2530	1.220	--
总计		533911	100.000	94730			

<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 - 31-9/28-322-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 16:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	573646	100.000	101827	2544	1.222	--
总计		573646	100.000	101827			

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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-323-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 16:13:06

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:56:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

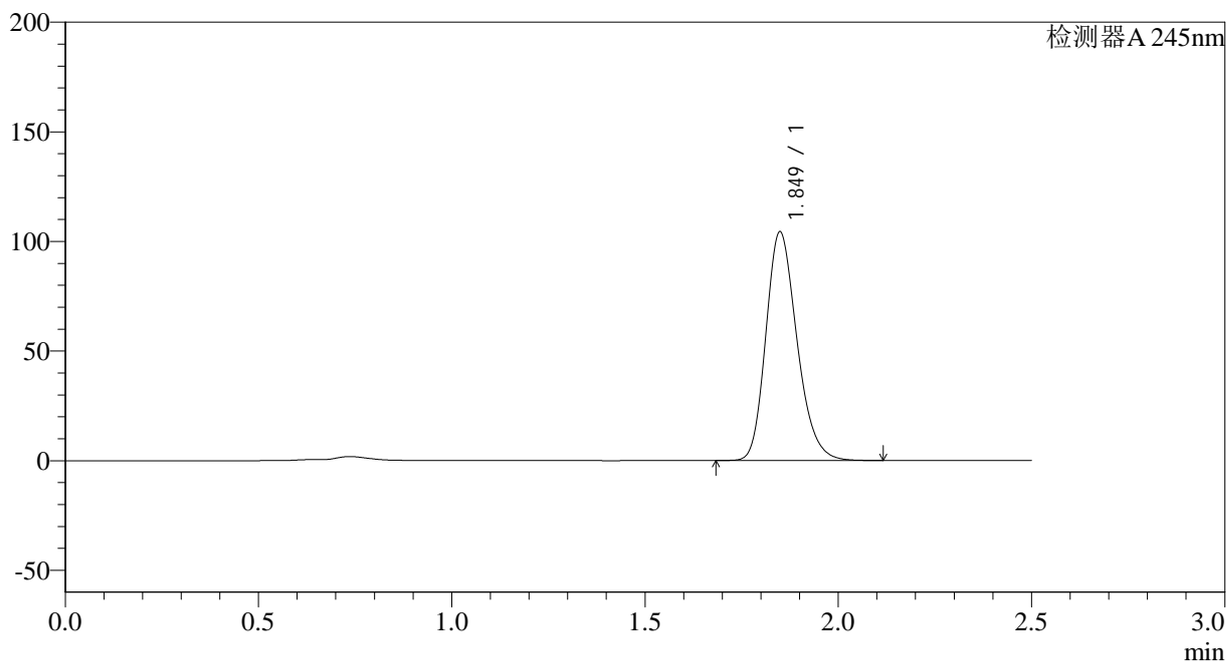
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

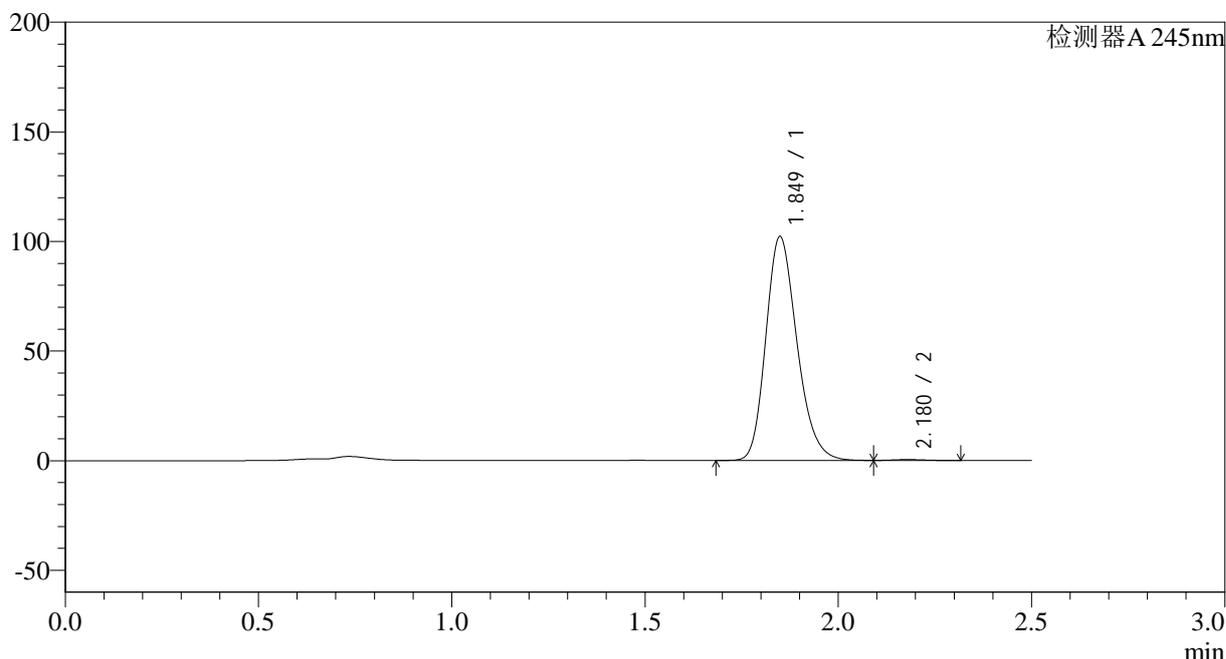
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	584680	100.000	104102	2560	1.221	--
总计		584680	100.000	104102			

<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 - 31-9/28-324-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-33	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:16:01	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:56:46	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	573218	99.592	101932	2550	1.221	--
2	2.180	2349	0.408	420	3311	1.195	2.220
总计		575567	100.000	102353			

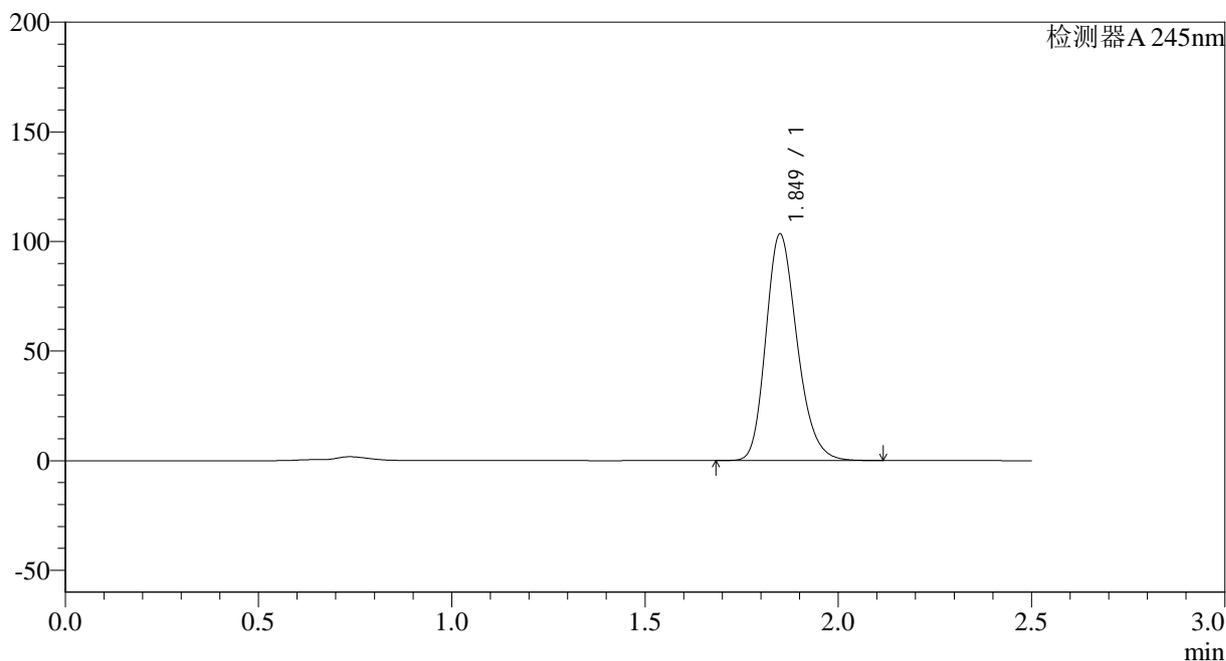
图96 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-325-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 16:18:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

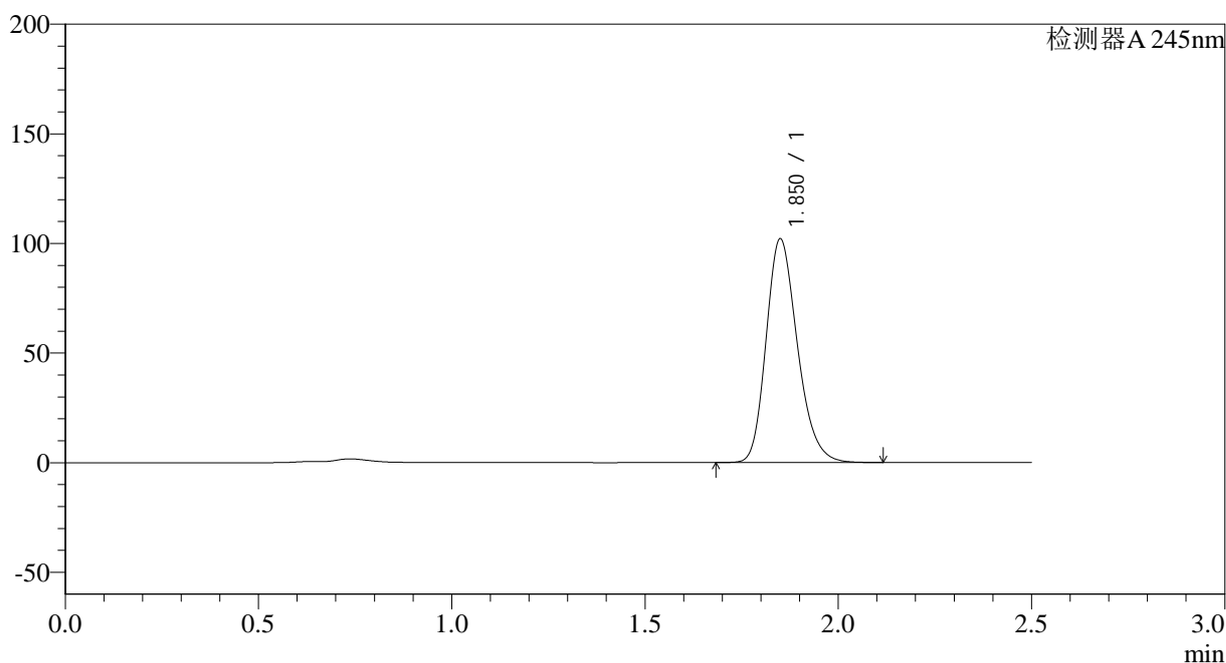
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	580904	100.000	103126	2547	1.223	--
总计		580904	100.000	103126			

<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 - 31-9/28-326-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 16:21:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	574650	100.000	101676	2540	1.225	--
总计		574650	100.000	101676			

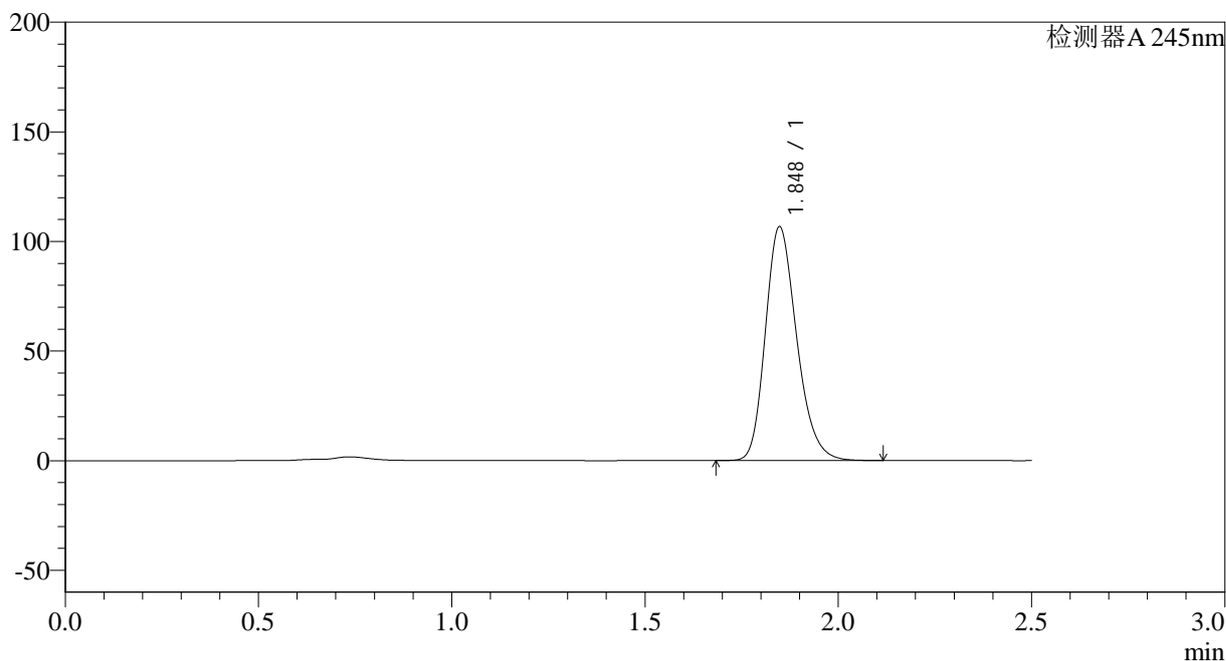
图98 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-327-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-7	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:24:44	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:56:53	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	601945	100.000	106609	2524	1.227	--
总计		601945	100.000	106609			

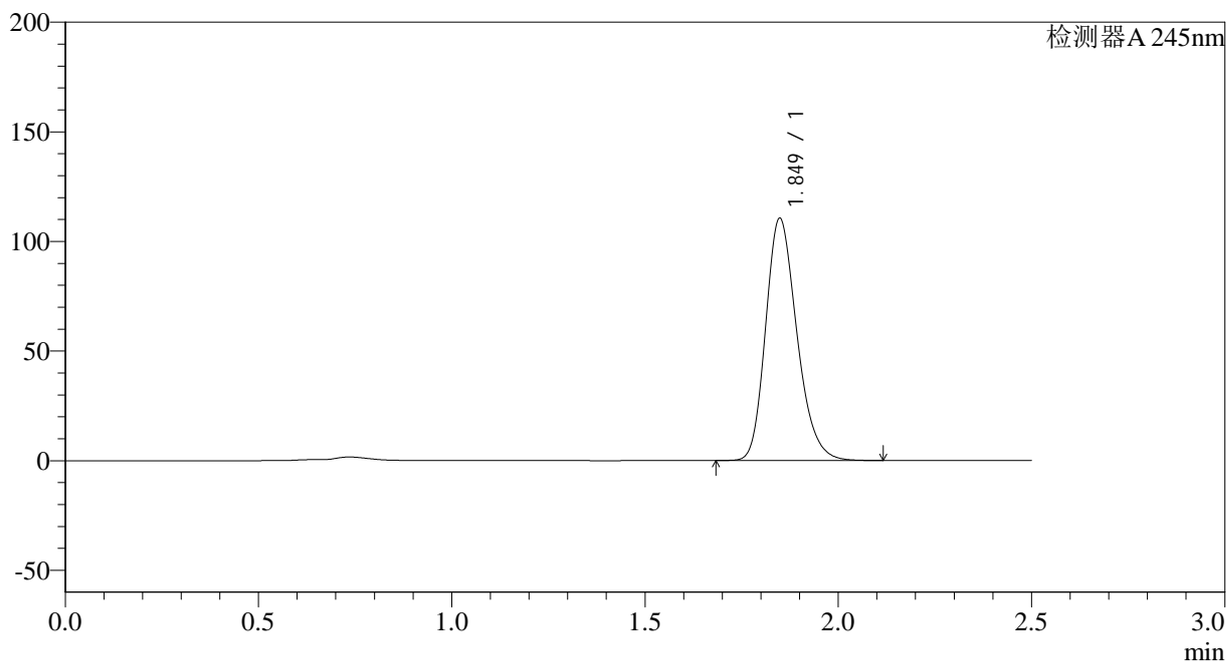
图99 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-328-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 uL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/27 16:27:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:56:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	622116	100.000	110396	2536	1.227	--
总计		622116	100.000	110396			

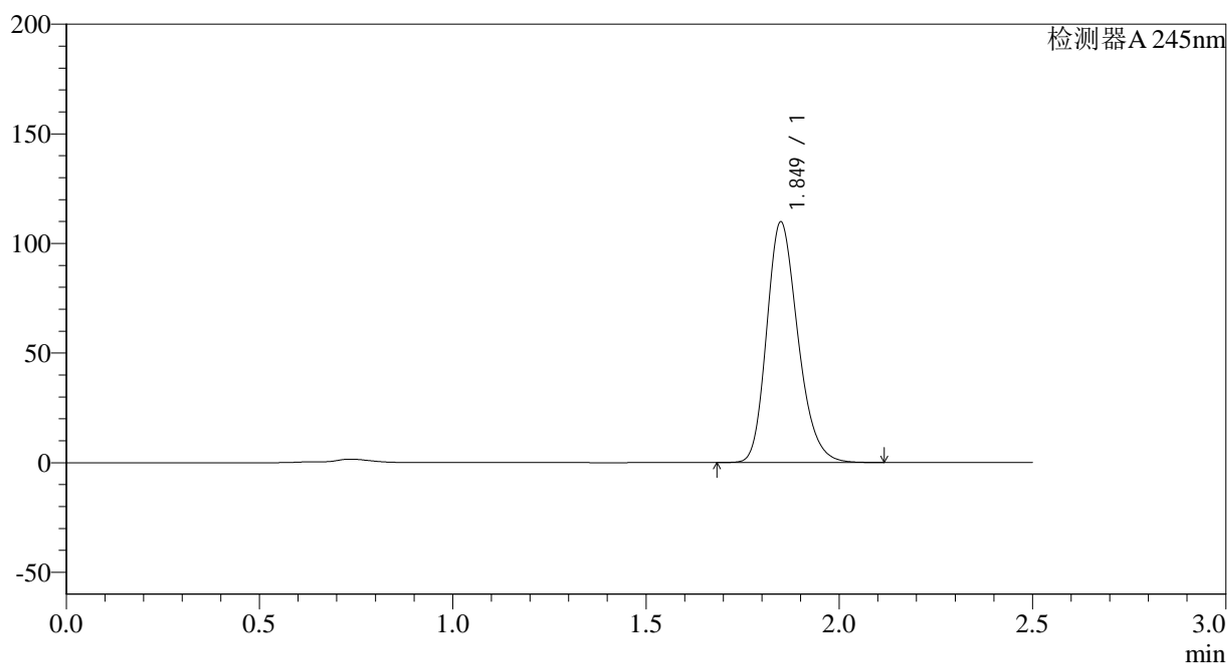
图100 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-329-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 16:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	617164	100.000	109629	2544	1.226	--
总计		617164	100.000	109629			

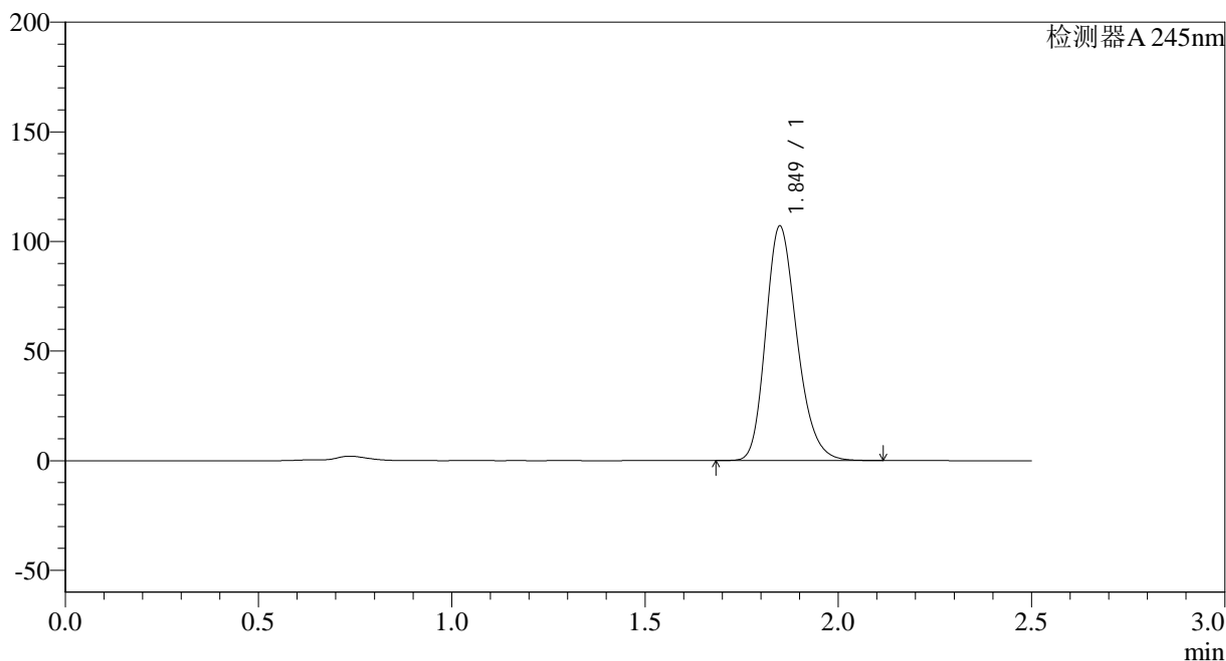
图101 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-332-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-52	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:39:16	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:57:07	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	602819	100.000	106826	2534	1.226	--
总计		602819	100.000	106826			

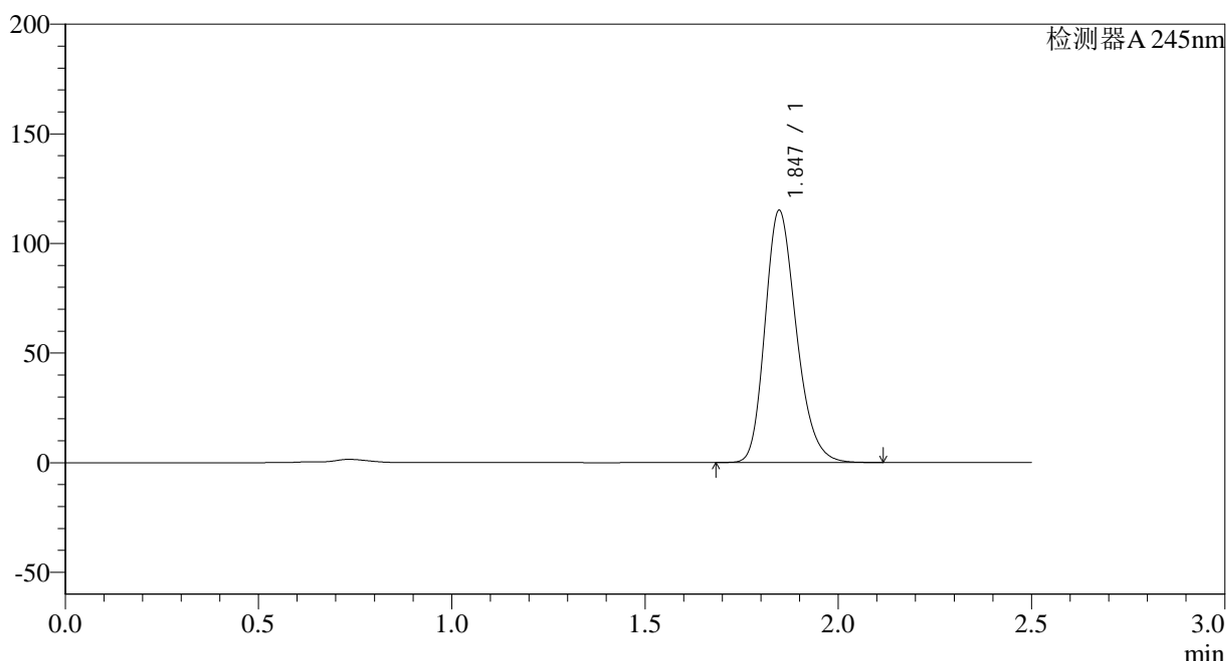
图104 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-333-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-8	
进样体积: 20 µL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:42:11	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:57:10	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	648786	100.000	115072	2525	1.227	--
总计		648786	100.000	115072			

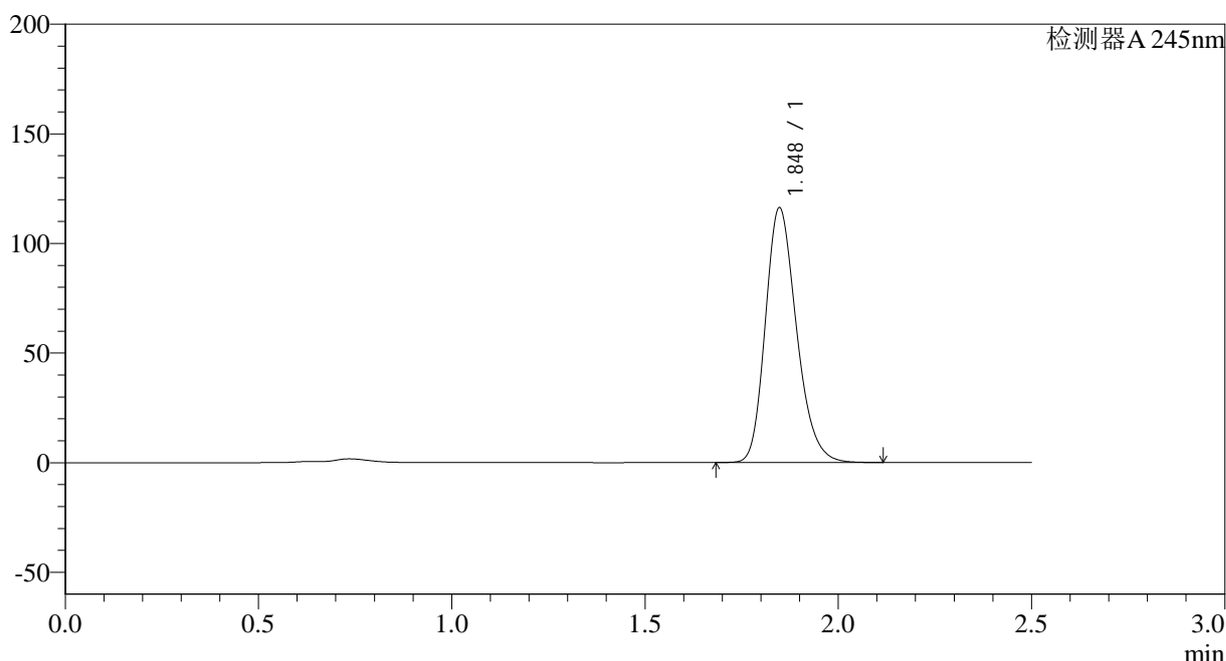
图105 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-336-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-35	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:50:56	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:57:17	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	651790	100.000	116180	2553	1.226	--
总计		651790	100.000	116180			

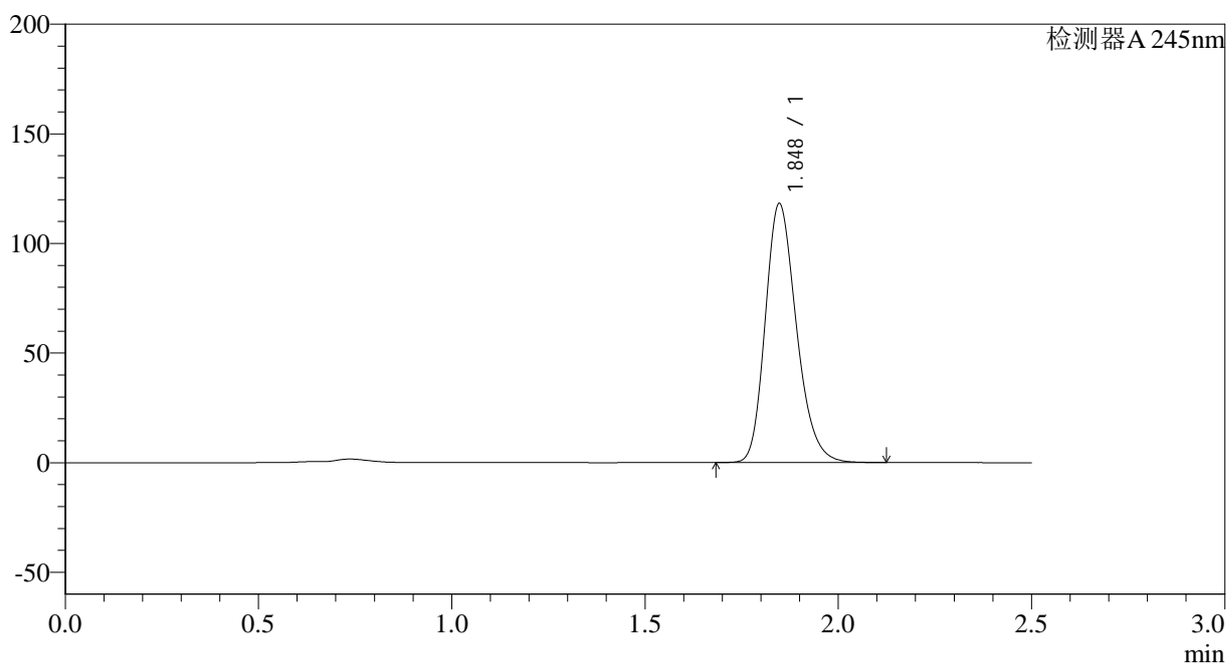
图108 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-337-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 16:53:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:57:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	663425	100.000	118123	2547	1.226	--
总计		663425	100.000	118123			

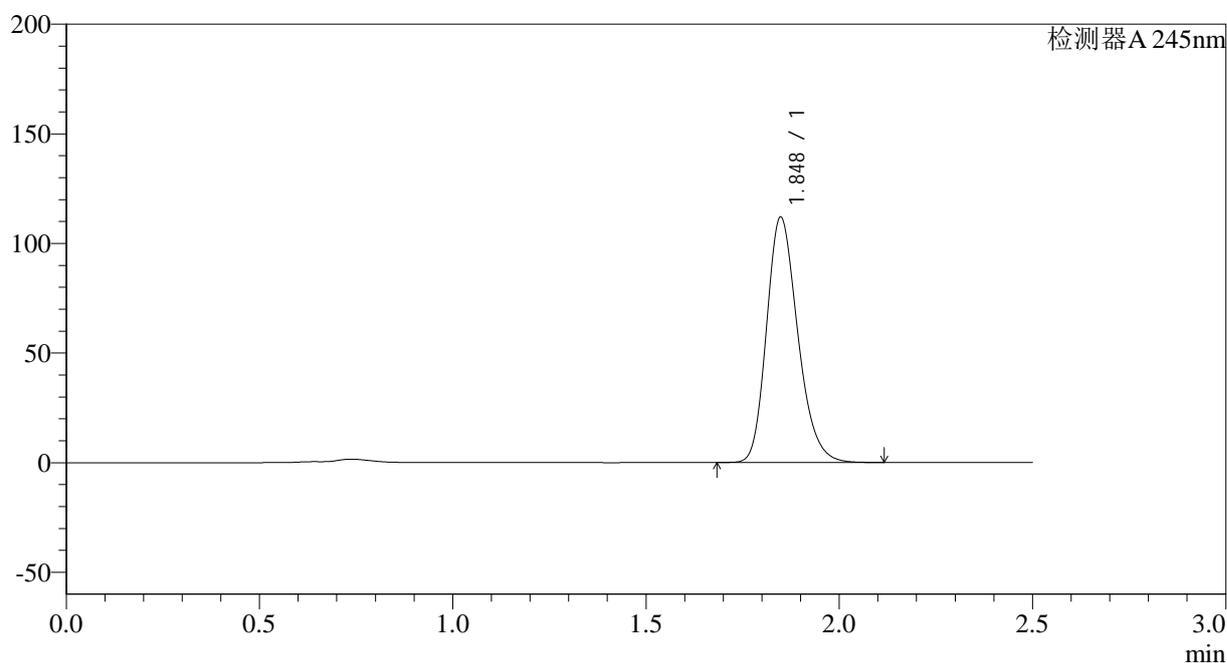
图109 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-338-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 16:56:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:57:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	629470	100.000	111853	2539	1.226	--
总计		629470	100.000	111853			

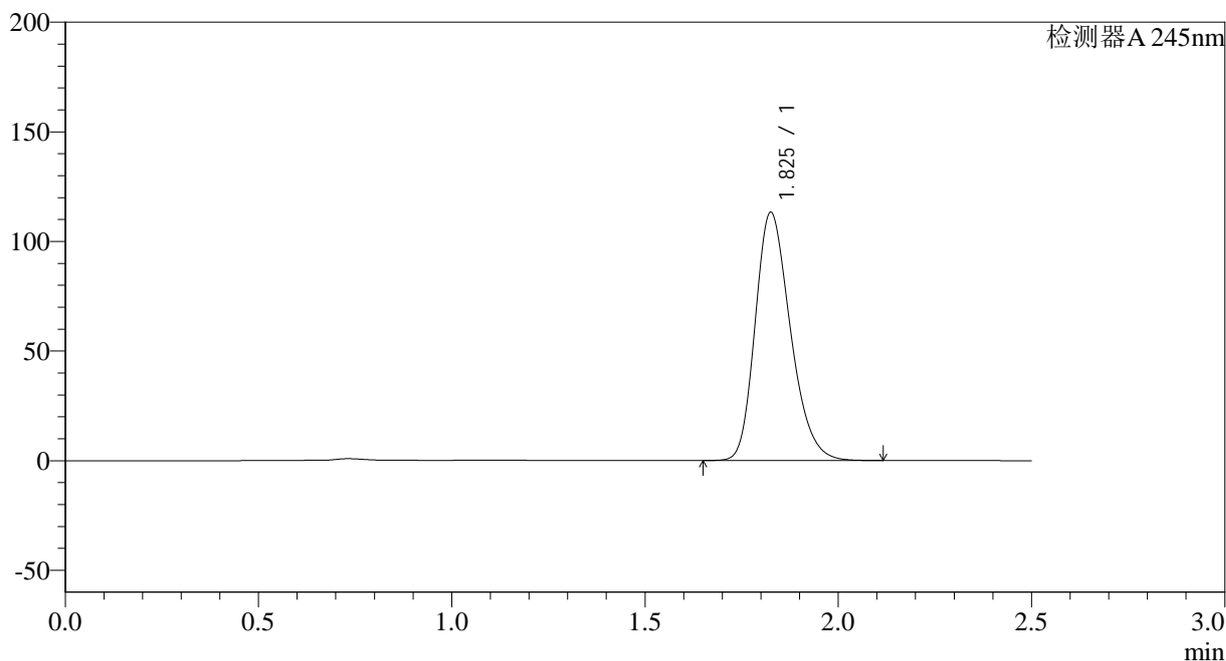
图110 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-340-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 17:02:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:57:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.825	718728	100.000	112831	1935	1.252	--
总计		718728	100.000	112831			

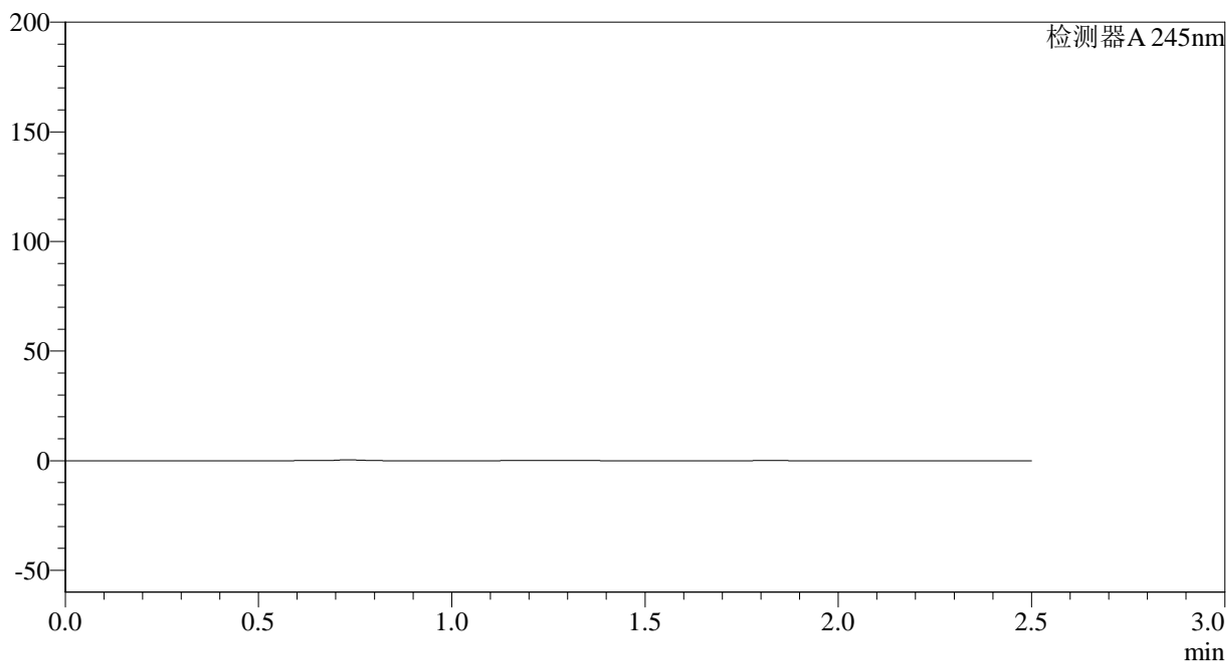
图112 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-341-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 17:05:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:57:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

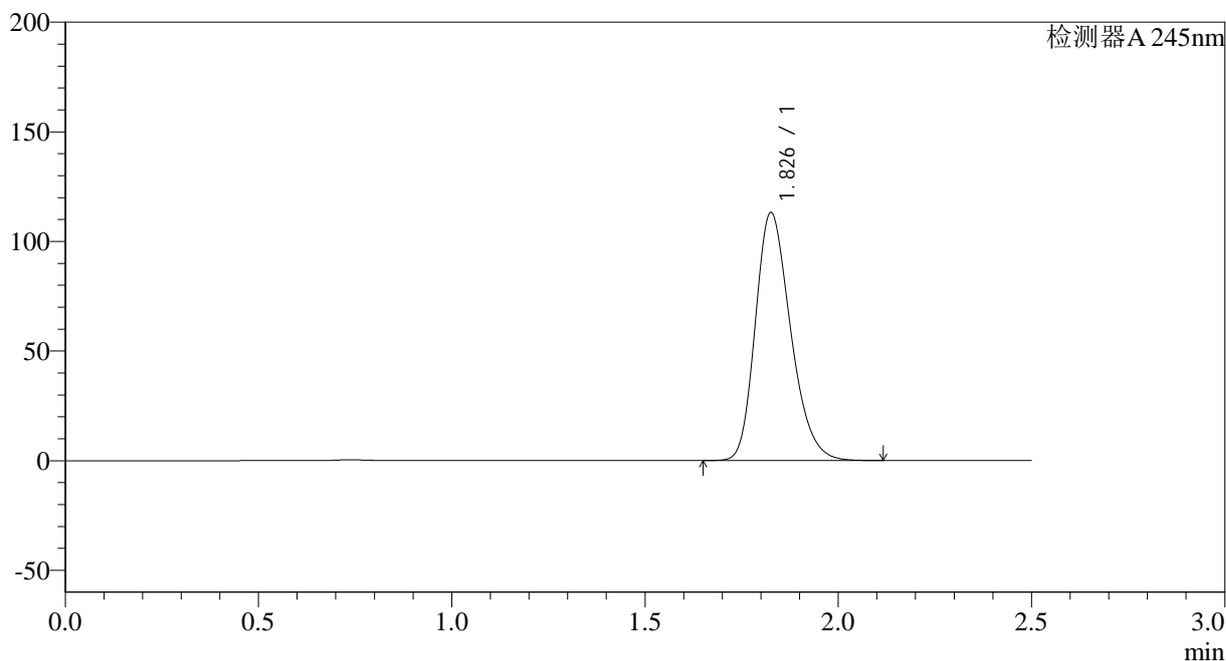
图113 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-342-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 17:08:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:57:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.826	718901	100.000	112604	1932	1.253	--
总计		718901	100.000	112604			

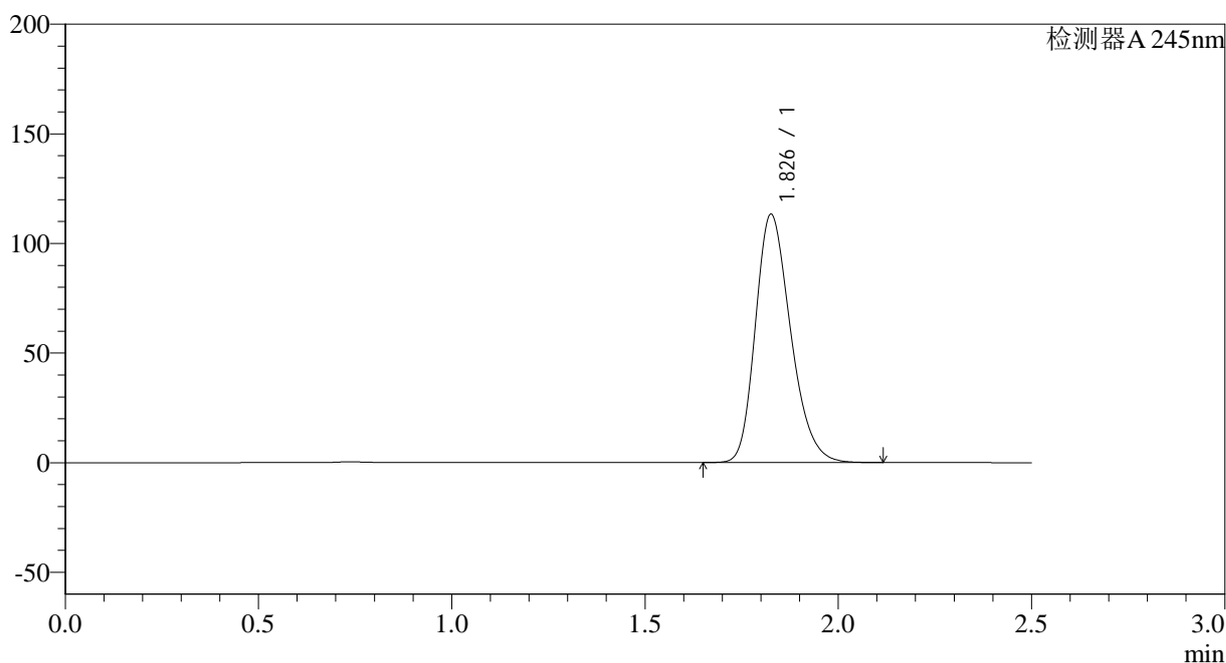
图114 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-343-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 17:11:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:57:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.826	719325	100.000	112747	1934	1.252	--
总计		719325	100.000	112747			

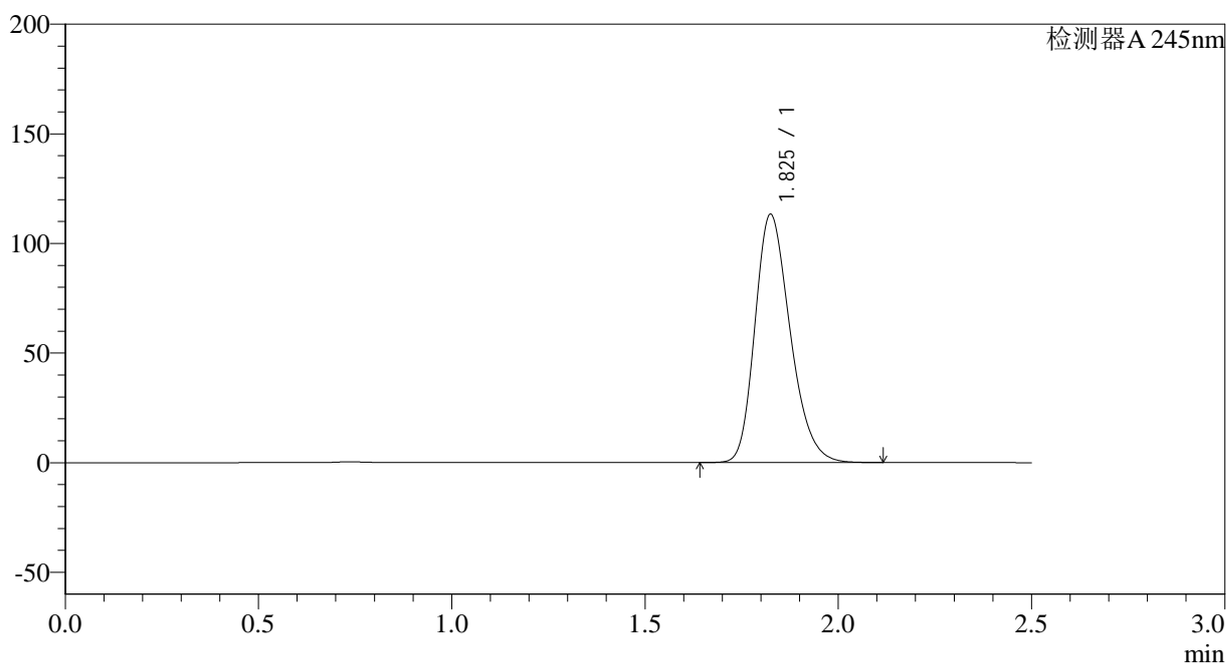
图115 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-345-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 17:17:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:57:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.825	719226	100.000	112963	1933	1.252	--
总计		719226	100.000	112963			

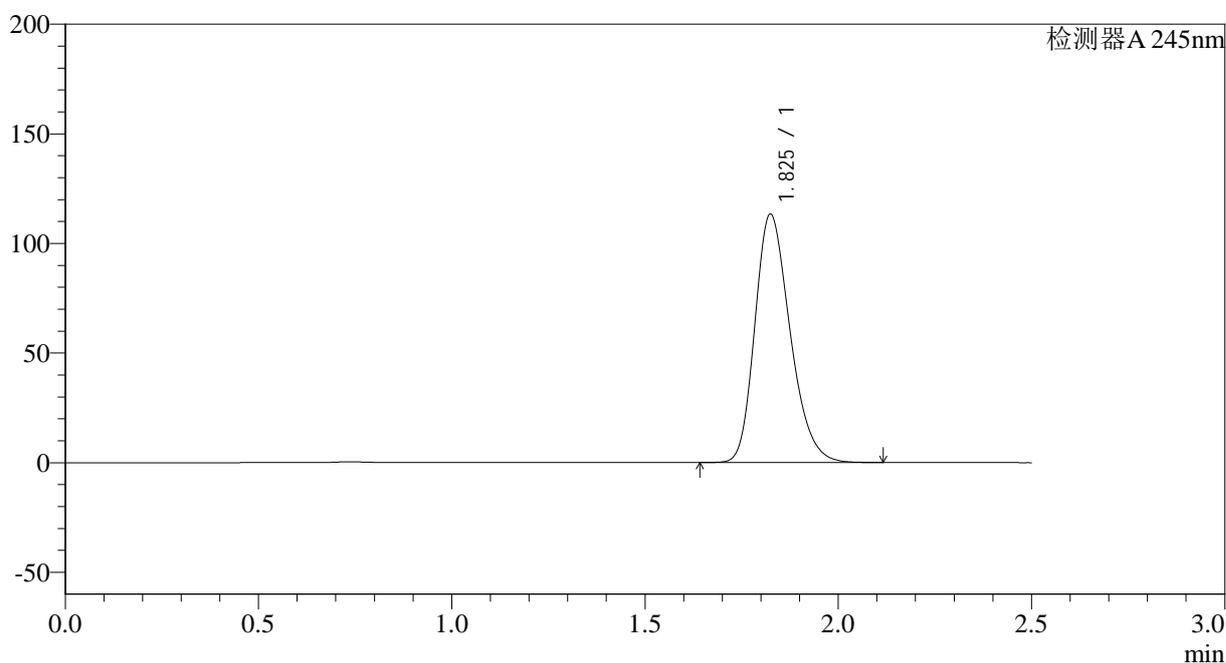
图117 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-346-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 17:19:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:57:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.825	719322	100.000	113120	1934	1.251	--
总计		719322	100.000	113120			

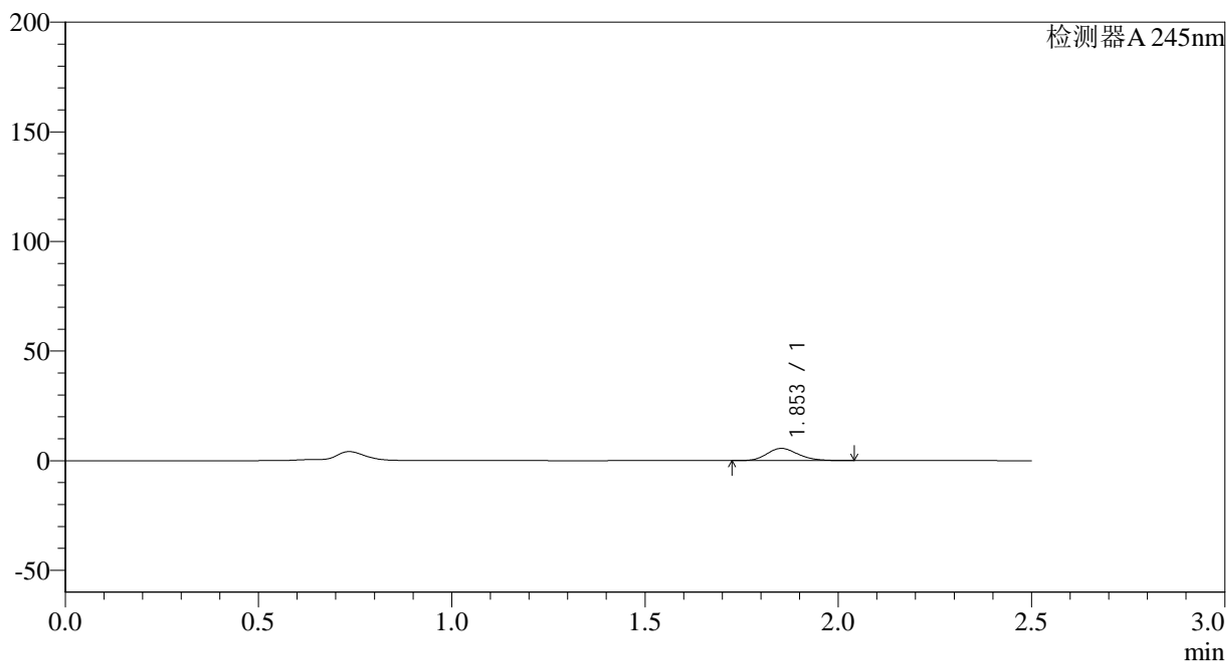
图118 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-347-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-1	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 17:22:49	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:57:45	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	31454	100.000	5571	2530	1.185	--
总计		31454	100.000	5571			

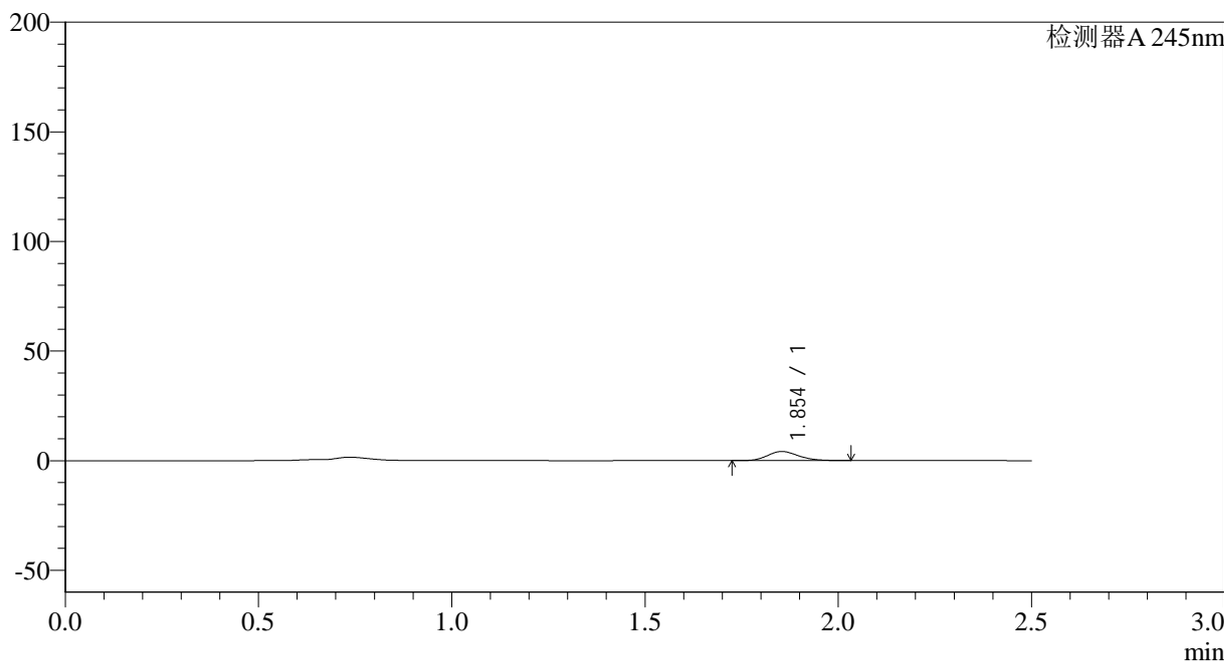
图119 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-348-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-10	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 17:25:41	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:57:47	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	23261	100.000	4161	2566	1.181	--
总计		23261	100.000	4161			

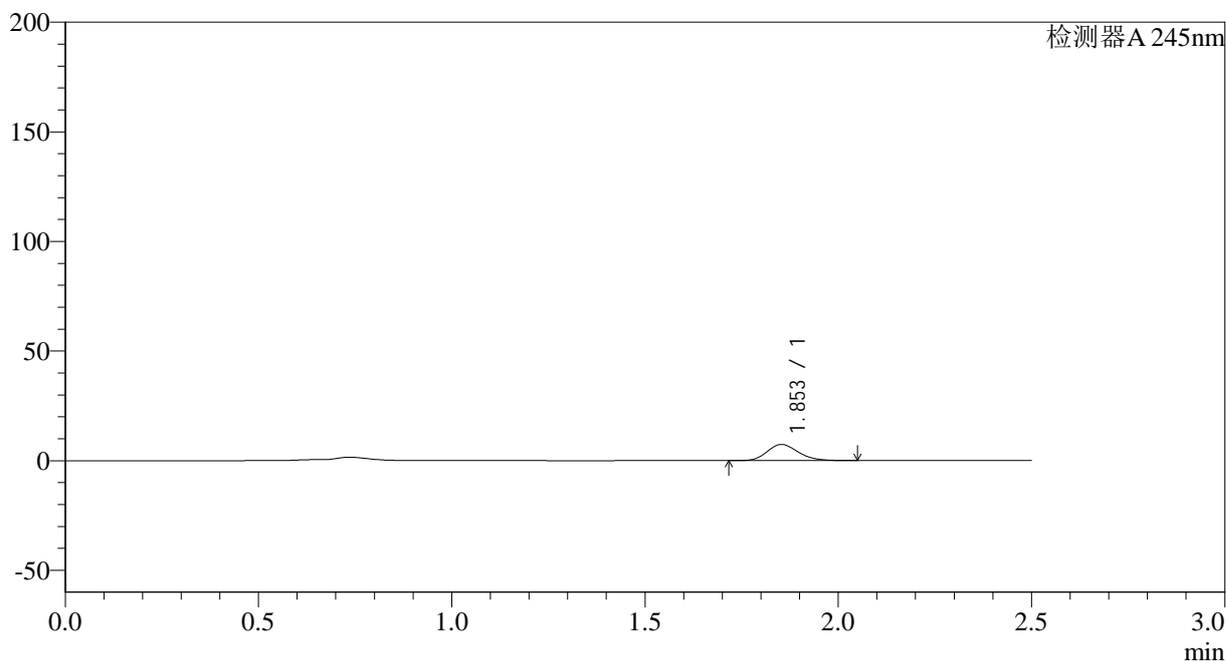
图120 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-349-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 17:28:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:57:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	41399	100.000	7383	2559	1.186	--
总计		41399	100.000	7383			

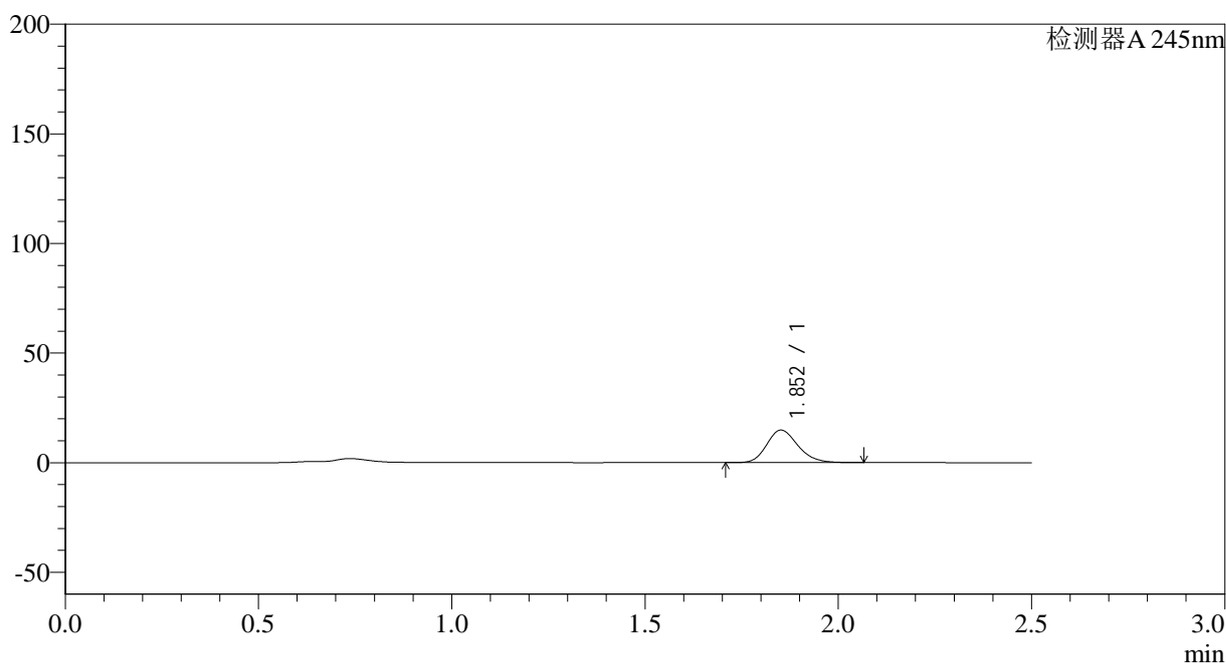
图121 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-350-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 17:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:57:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	83350	100.000	14803	2557	1.194	--
总计		83350	100.000	14803			

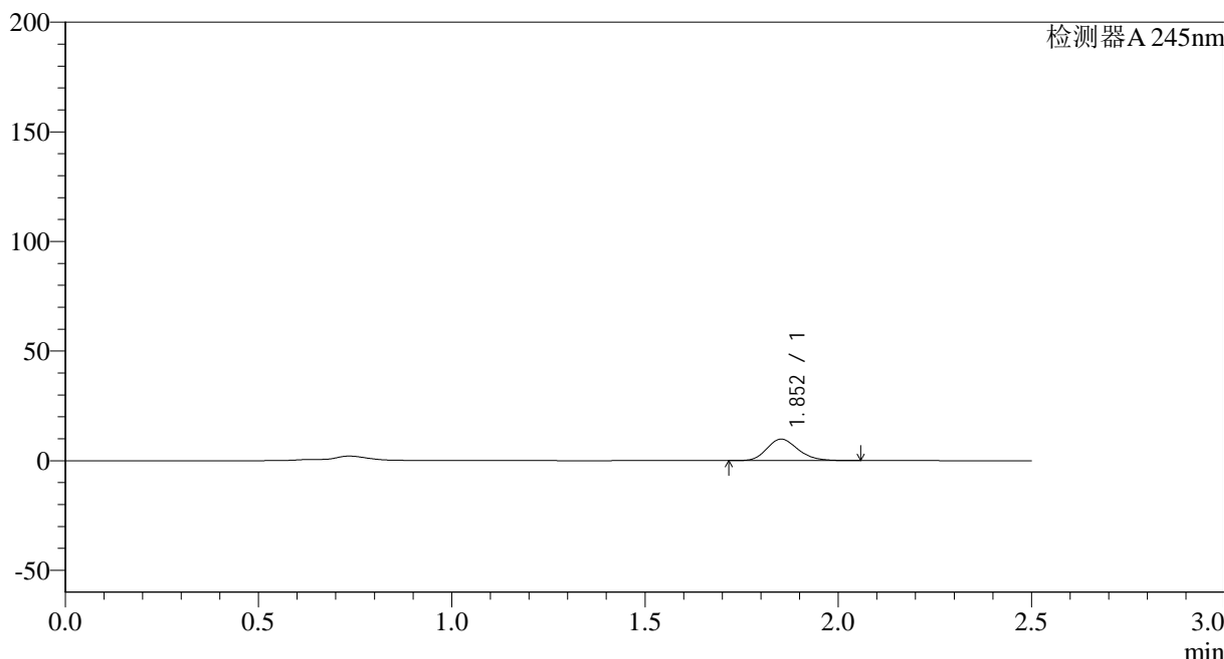
图122 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-351-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-37	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 17:34:19	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:57:55	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	55131	100.000	9792	2552	1.191	--
总计		55131	100.000	9792			

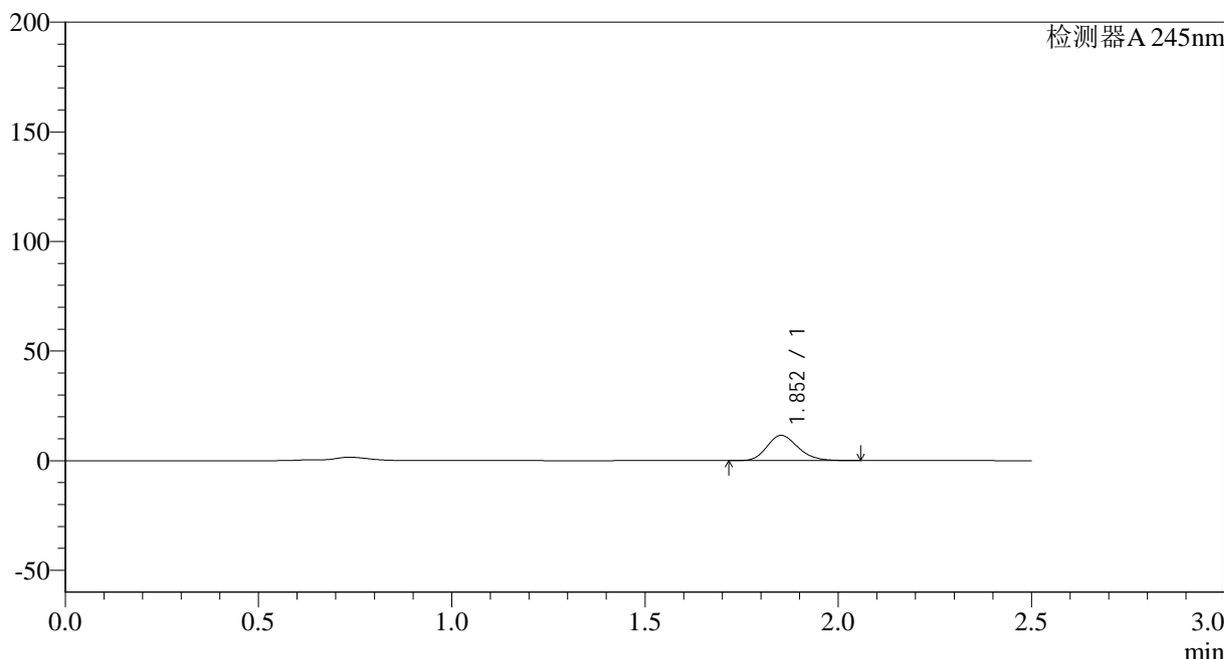
图123 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-352-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-46	
进样体积: 20 µL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 17:37:11	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:57:57	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	64699	100.000	11514	2561	1.192	--
总计		64699	100.000	11514			

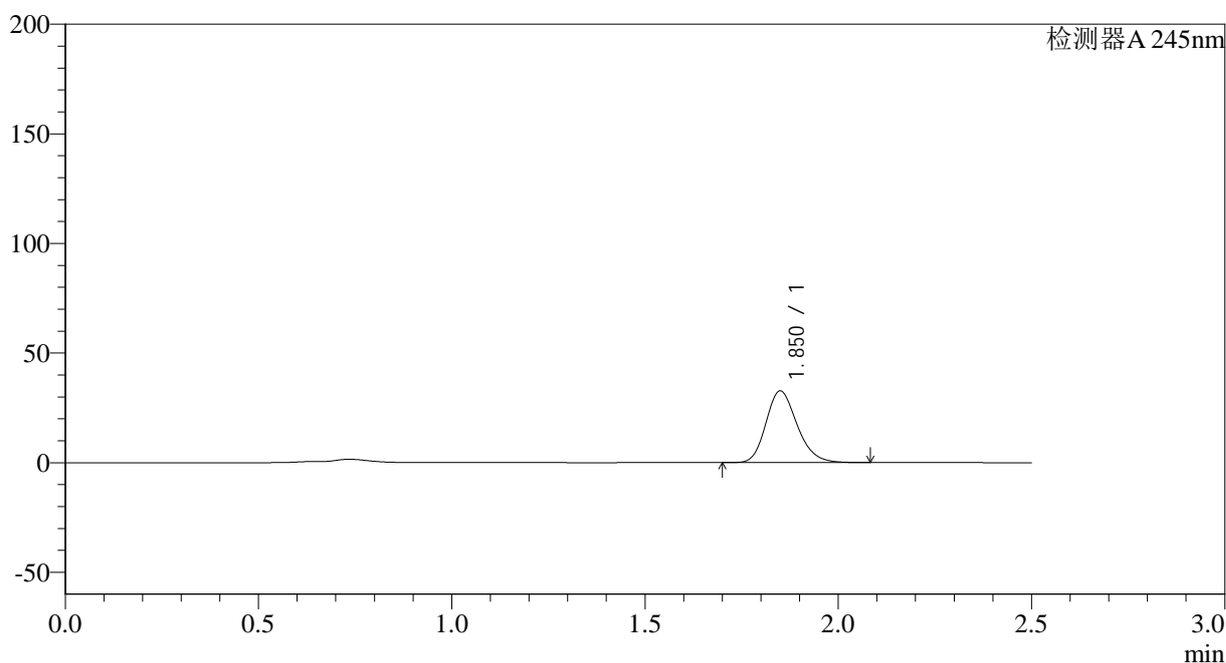
图124 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-353-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 17:40:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:58:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	183787	100.000	32586	2546	1.205	--
总计		183787	100.000	32586			

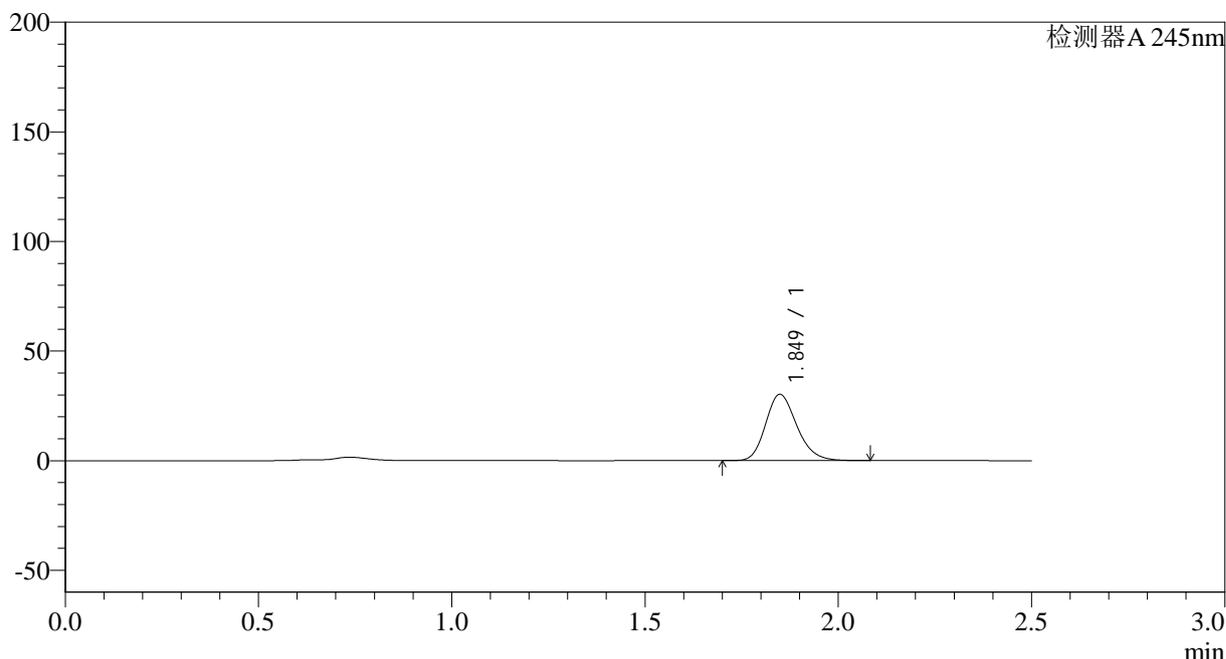
图125 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-355-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-20	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 17:45:47	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:58:05	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	170179	100.000	30198	2538	1.202	--
总计		170179	100.000	30198			

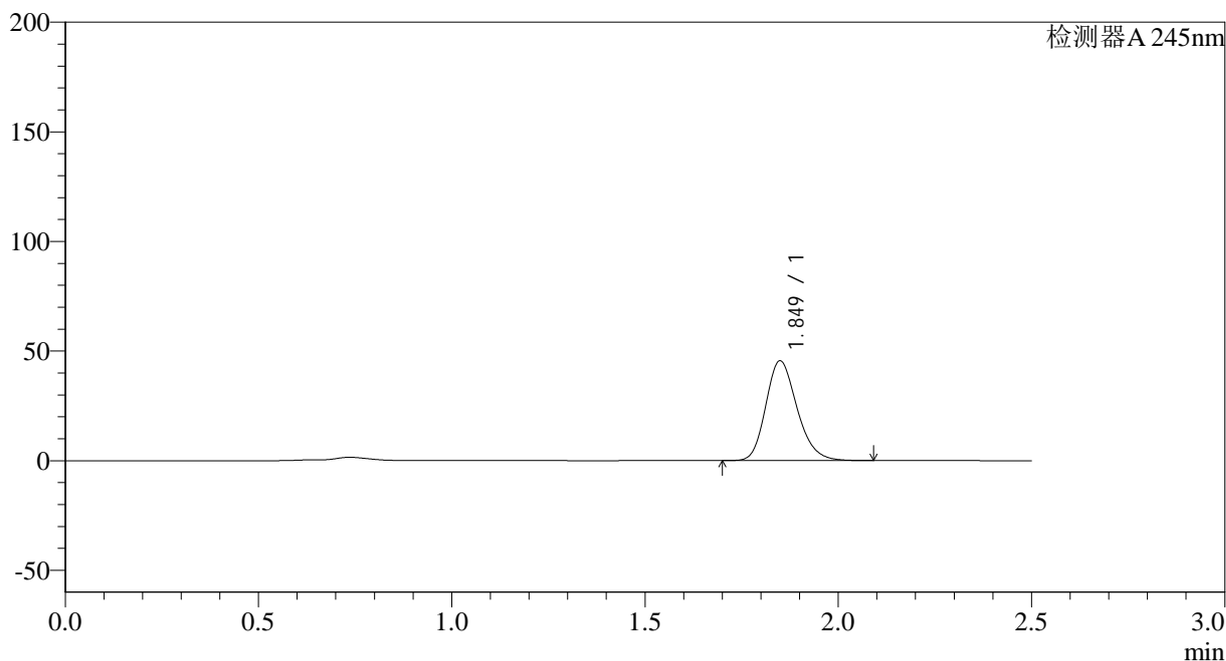
图127 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-356-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-29	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 17:48:40	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:58:07	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	256458	100.000	45427	2535	1.210	--
总计		256458	100.000	45427			

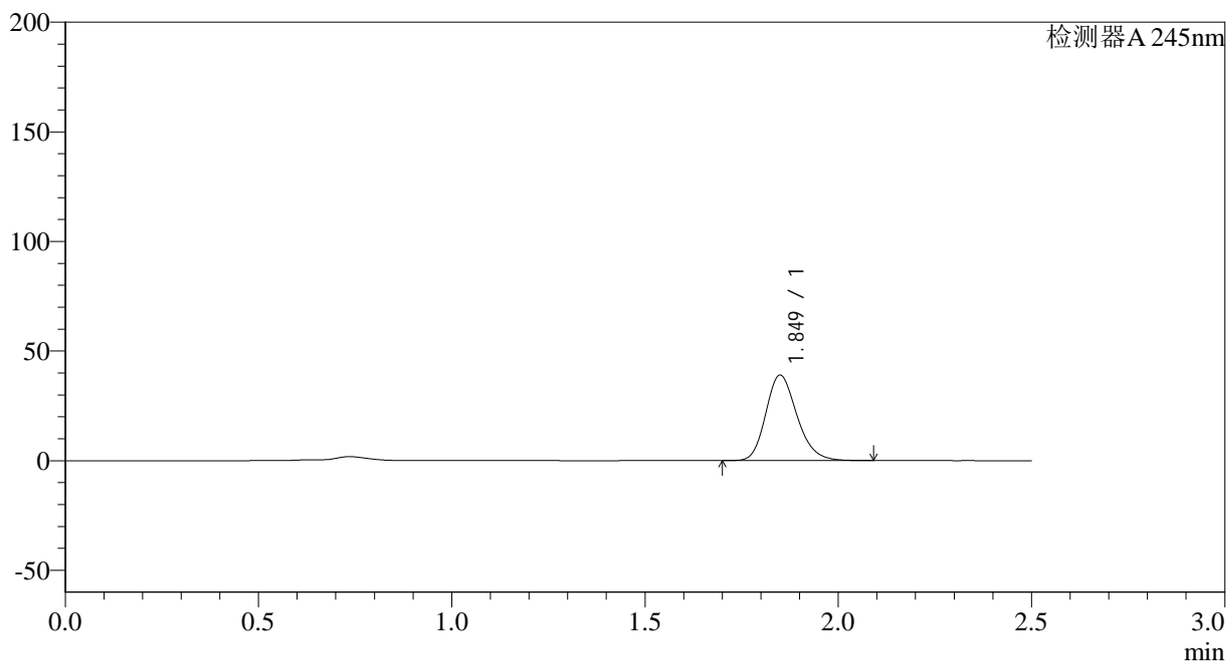
图128 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-357-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 17:51:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:58:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	219358	100.000	38911	2542	1.205	--
总计		219358	100.000	38911			

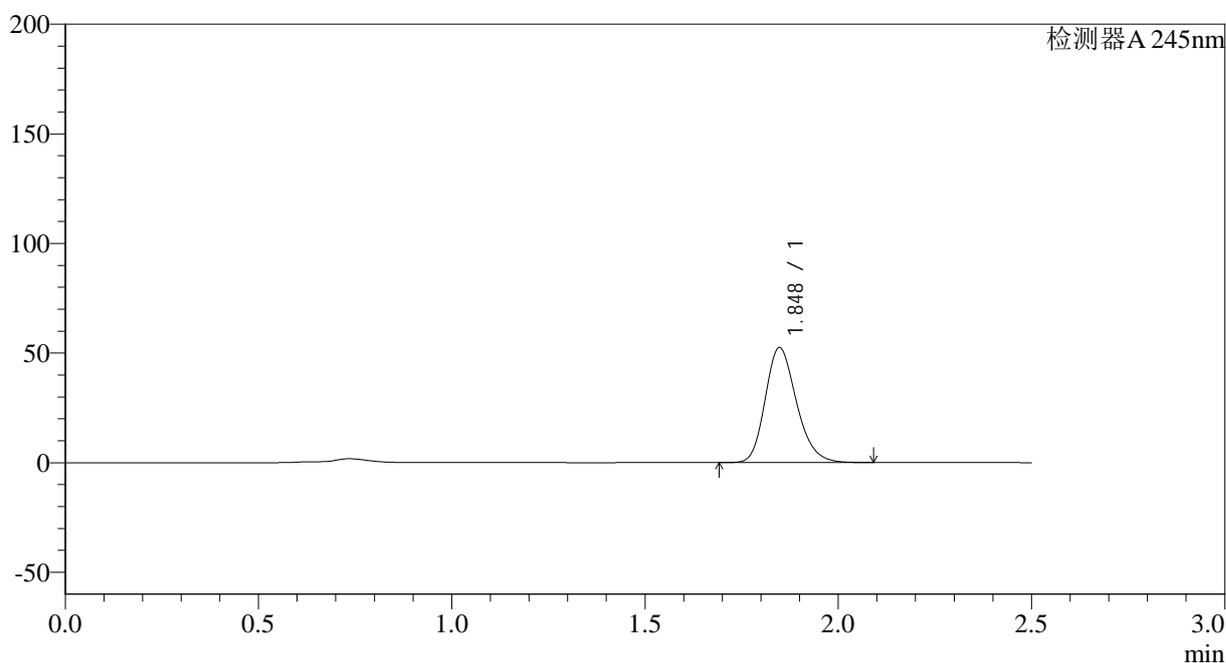
图129 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-359-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 17:57:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:58:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	295826	100.000	52445	2524	1.212	--
总计		295826	100.000	52445			

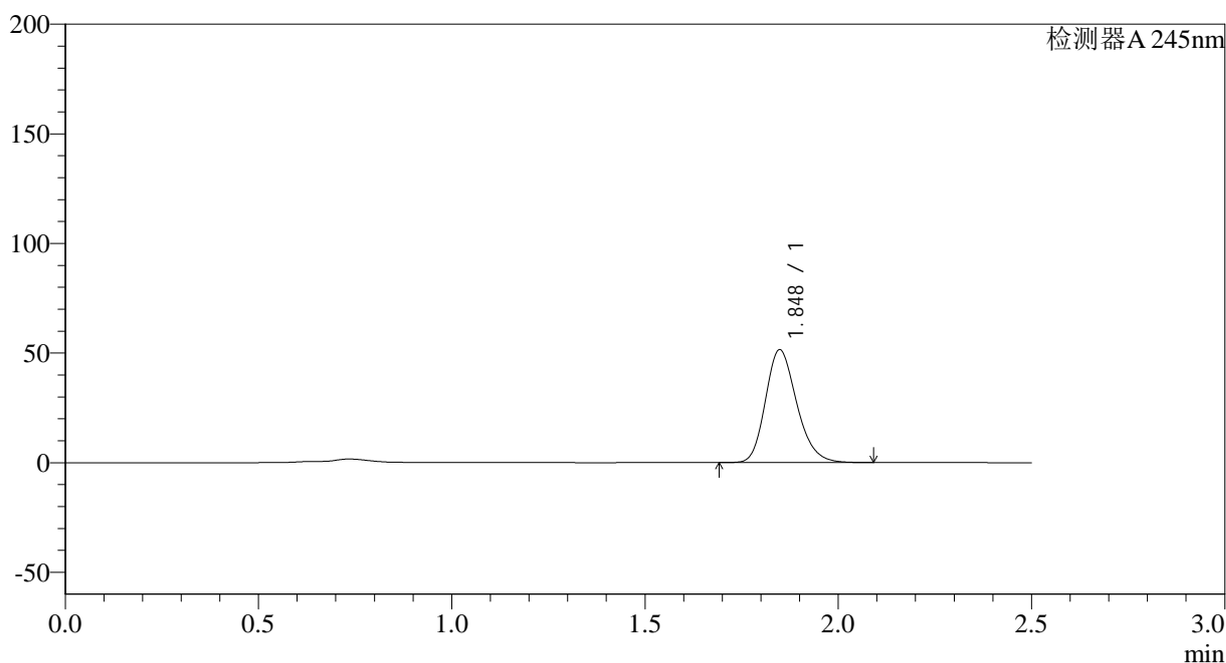
图131 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-360-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 18:00:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:58:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	290229	100.000	51437	2528	1.212	--
总计		290229	100.000	51437			

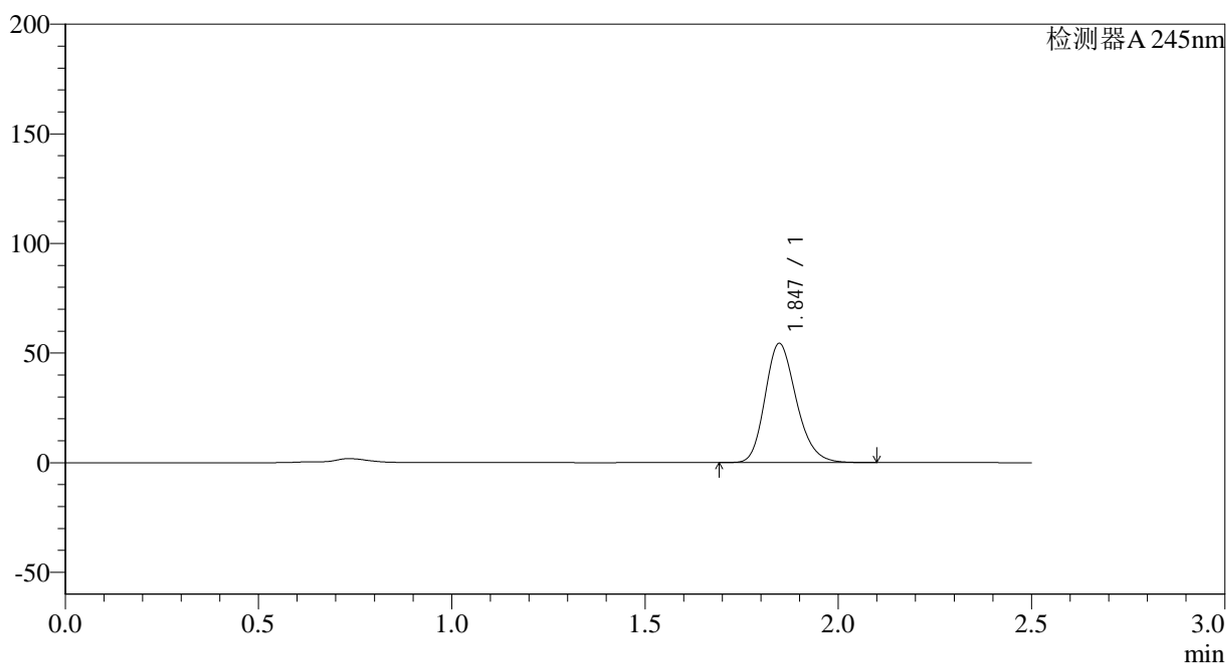
图132 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-361-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 18:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:58:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	306281	100.000	54367	2529	1.212	--
总计		306281	100.000	54367			

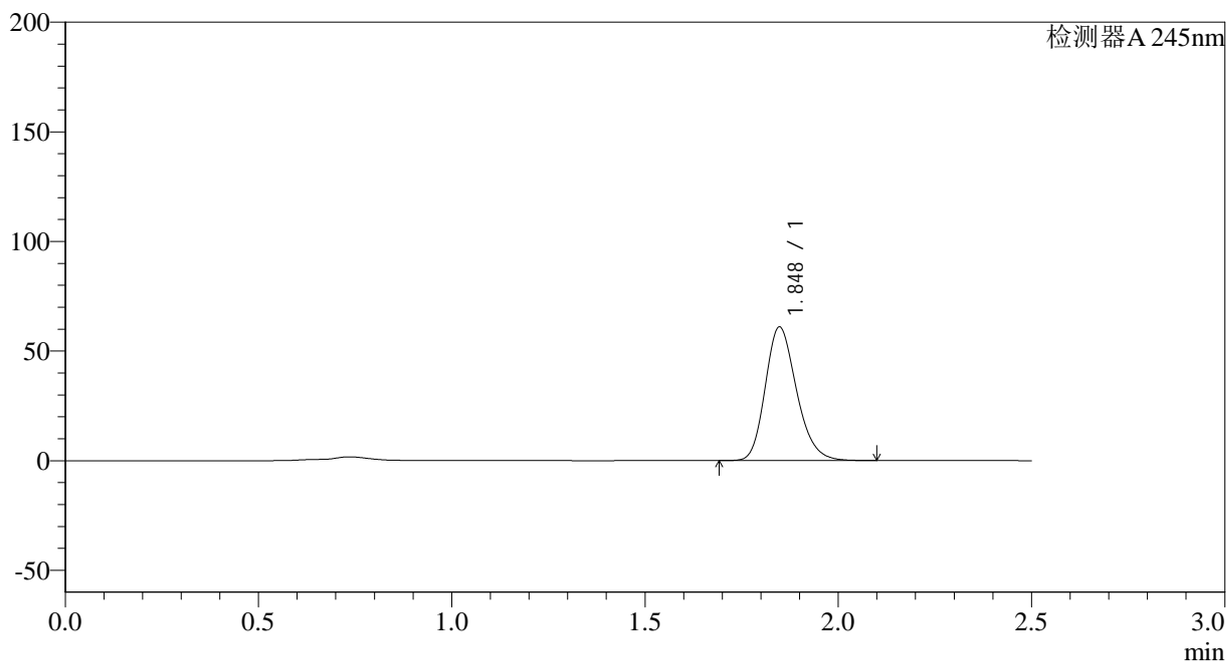
图133 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-364-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-48	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 18:11:38	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:58:28	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	343538	100.000	60965	2531	1.214	--
总计		343538	100.000	60965			

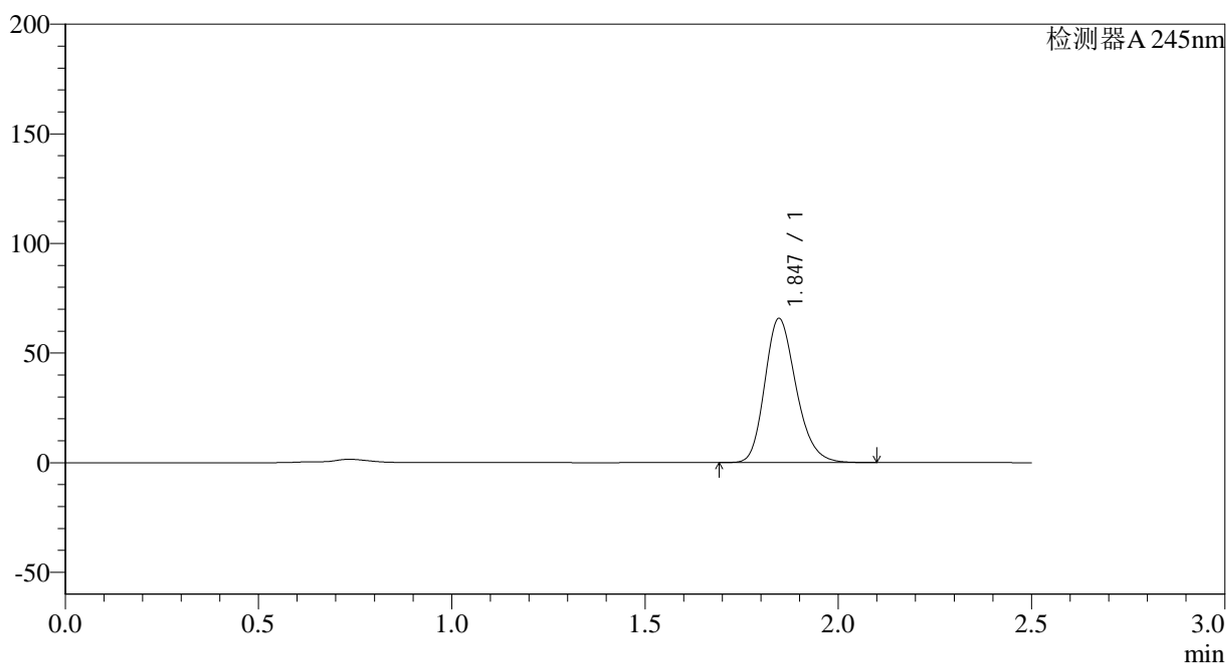
图136 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-365-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 18:14:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:58:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	370524	100.000	65789	2527	1.216	--
总计		370524	100.000	65789			

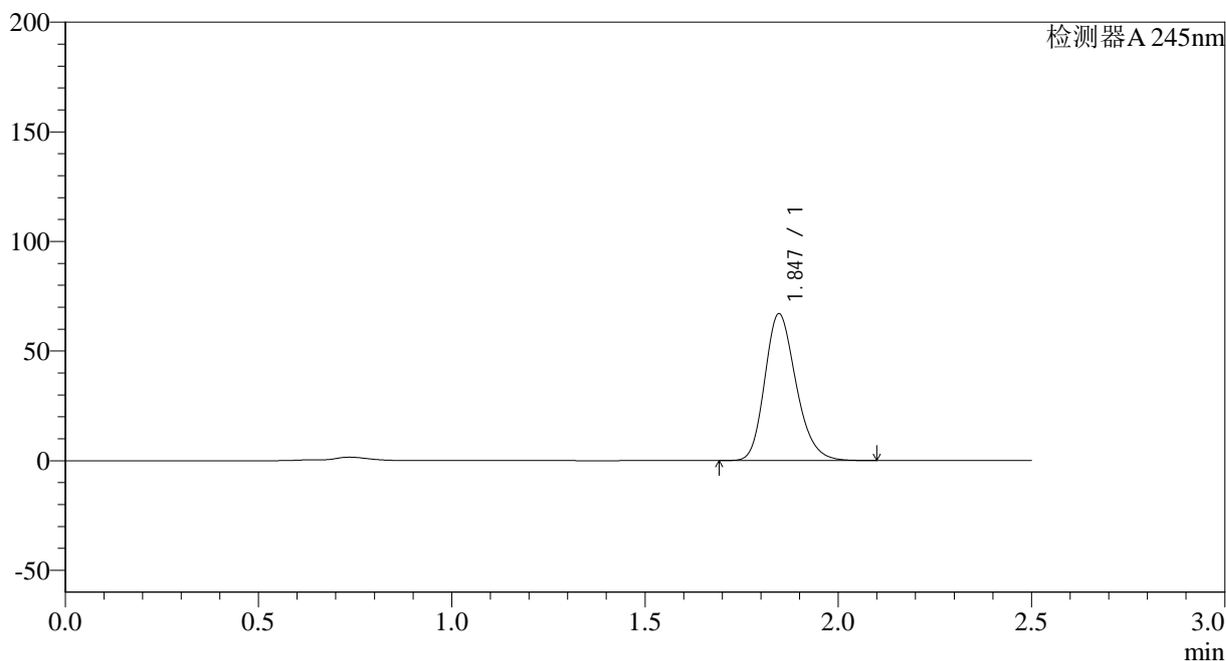
图137 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-366-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-13	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 18:17:22	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:58:33	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	377375	100.000	67008	2527	1.216	--
总计		377375	100.000	67008			

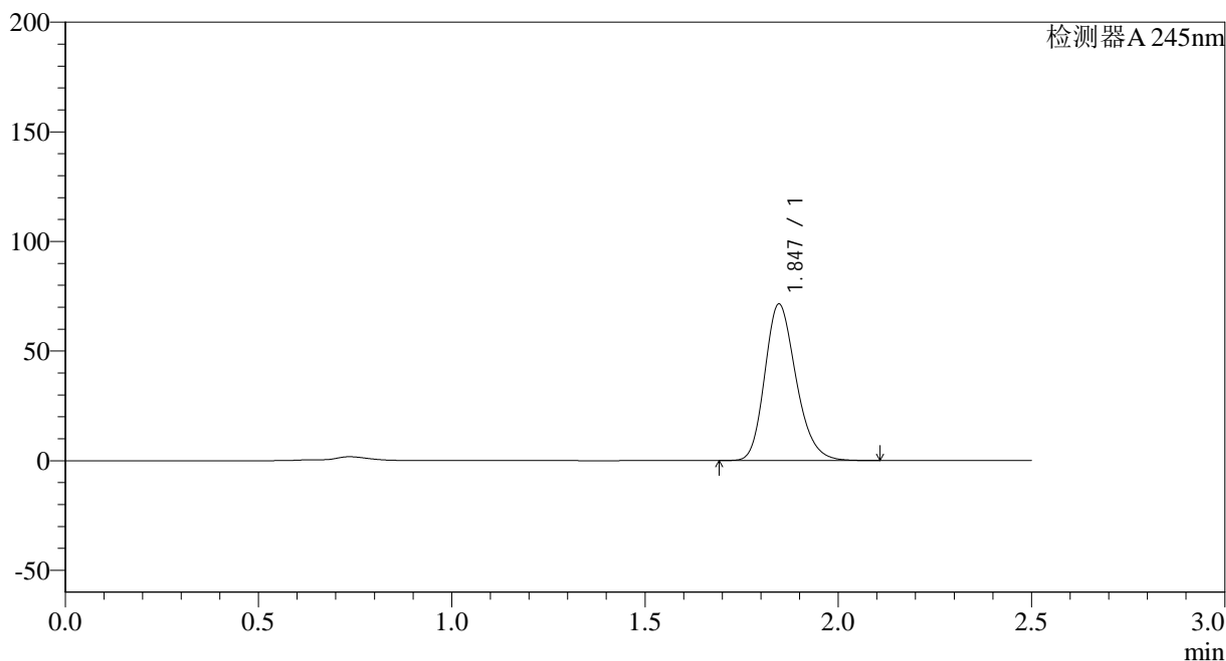
图138 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-369-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-40	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 18:25:58	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:58:41	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	402242	100.000	71433	2528	1.217	--
总计		402242	100.000	71433			

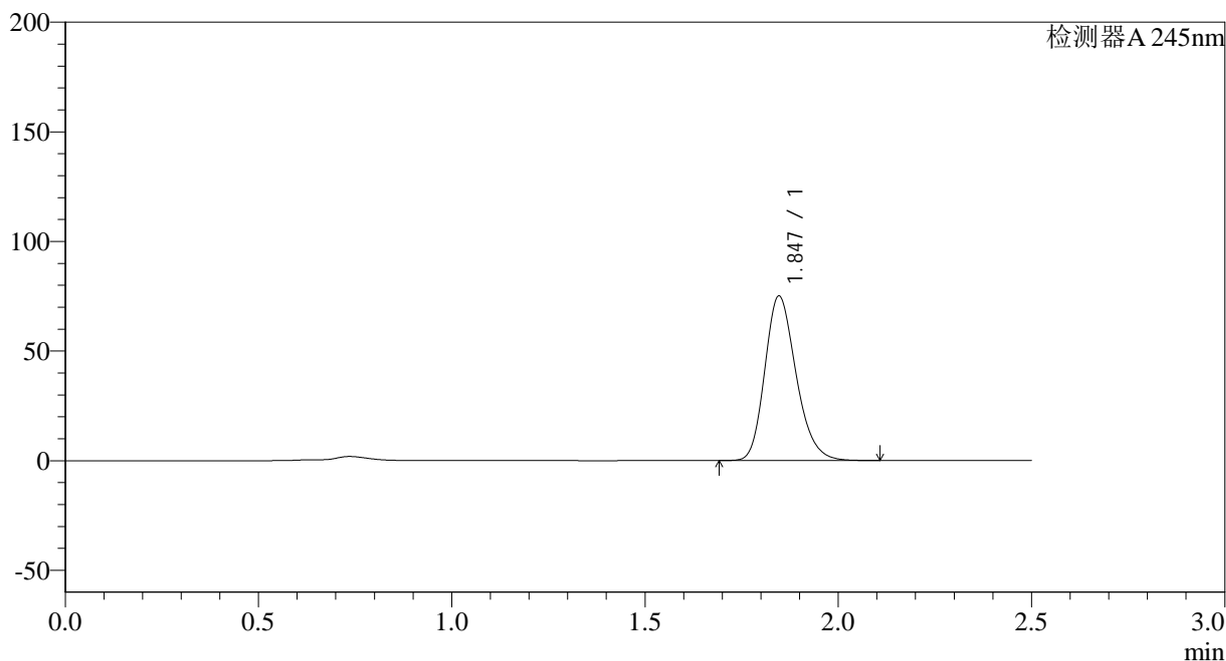
图141 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-370-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 18:28:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:58:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	422820	100.000	75103	2530	1.218	--
总计		422820	100.000	75103			

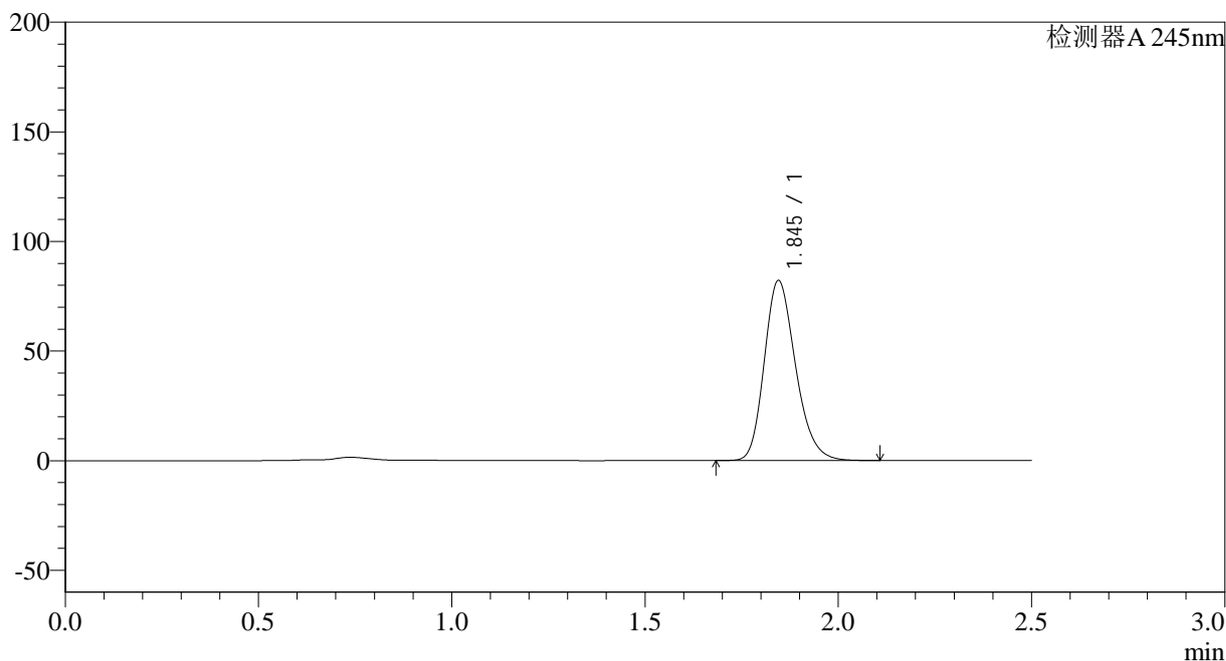
图142 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-371-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 18:31:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:58:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	462785	100.000	82083	2521	1.220	--
总计		462785	100.000	82083			

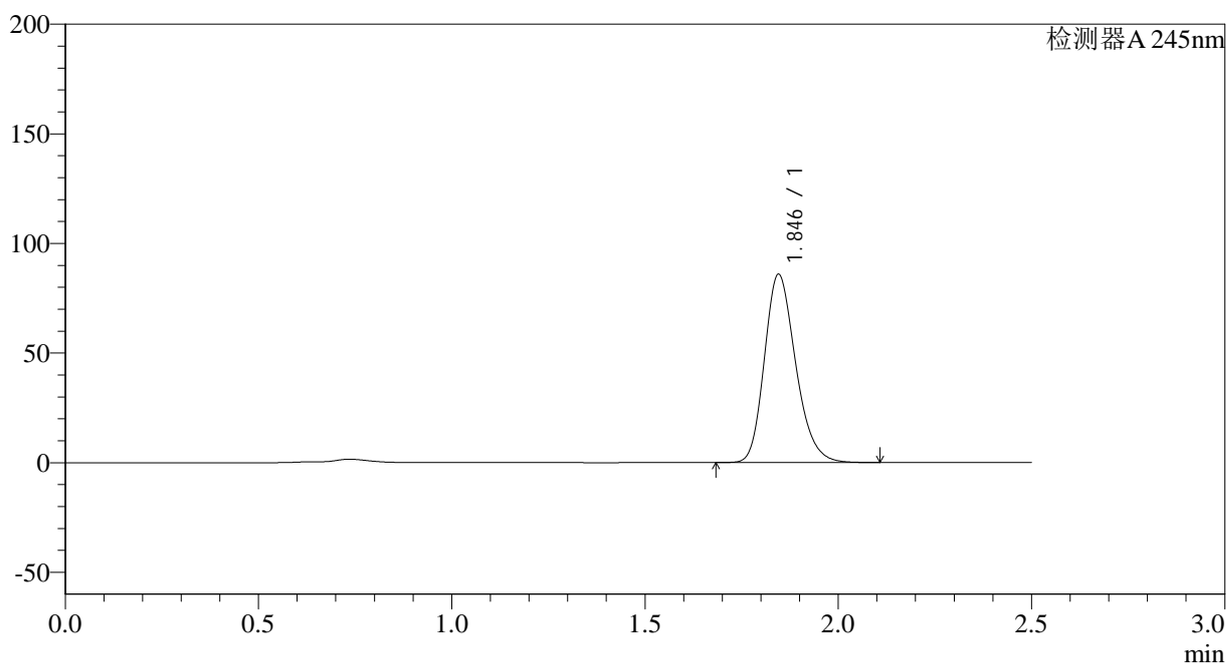
图143 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-372-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 18:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	483623	100.000	85845	2526	1.221	--
总计		483623	100.000	85845			

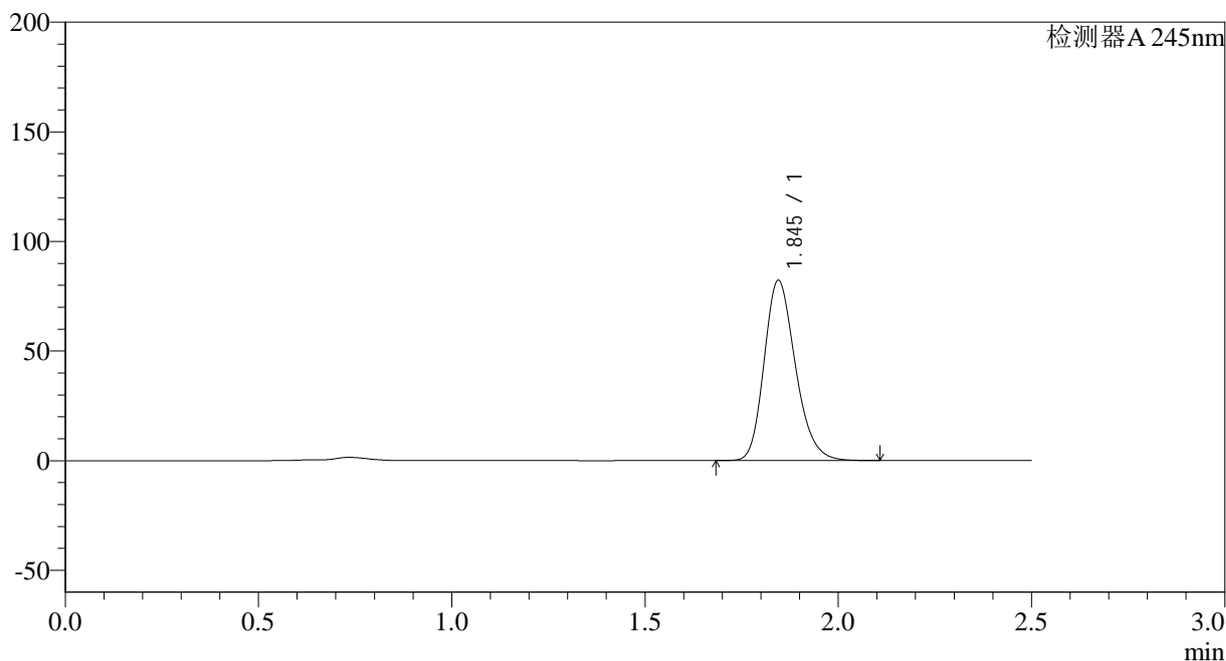
图144 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-373-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-23	
进样体积: 20 µL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 18:37:25	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:58:51	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	463410	100.000	82126	2520	1.220	--
总计		463410	100.000	82126			

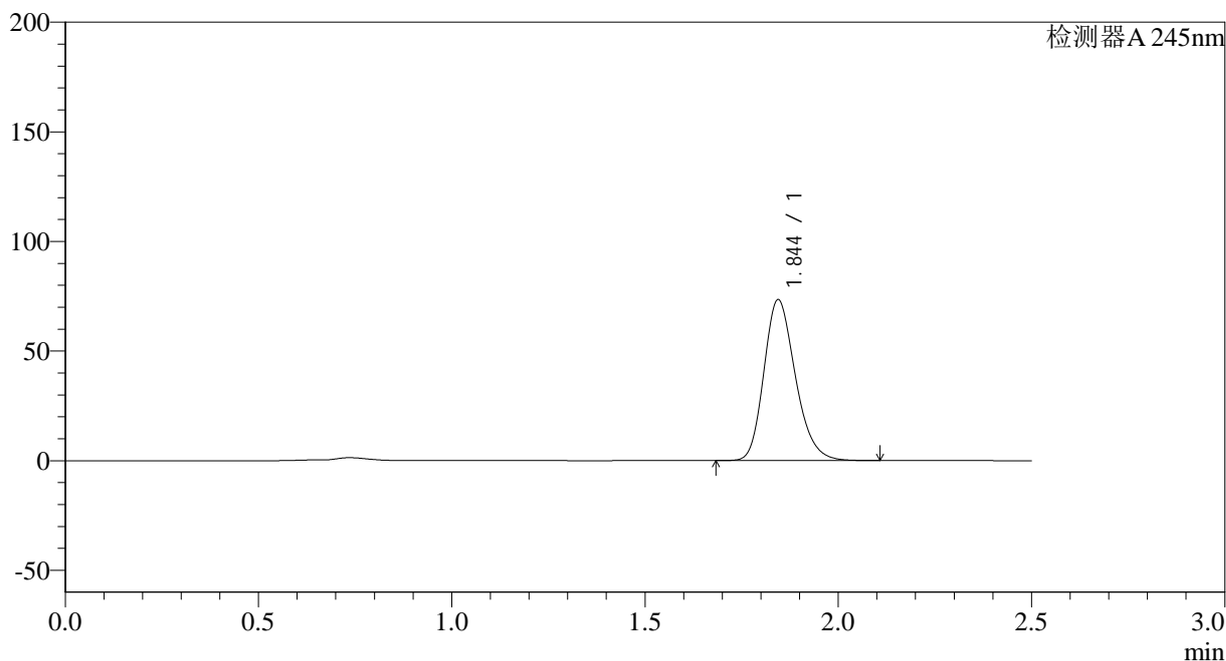
图145 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-375-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-41	
进样体积: 20 µL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 18:43:09	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:58:56	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	416281	100.000	73245	2488	1.221	--
总计		416281	100.000	73245			

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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-377-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 18:48:53

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:59:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

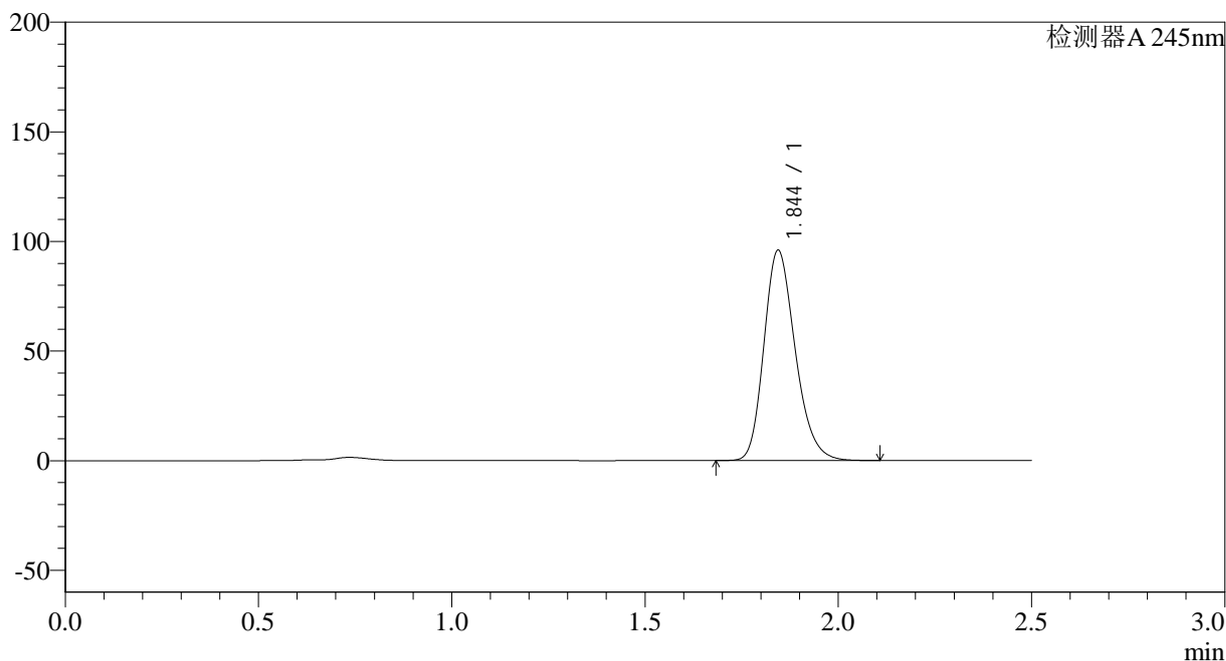
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	540967	100.000	95742	2518	1.224	--
总计		540967	100.000	95742			

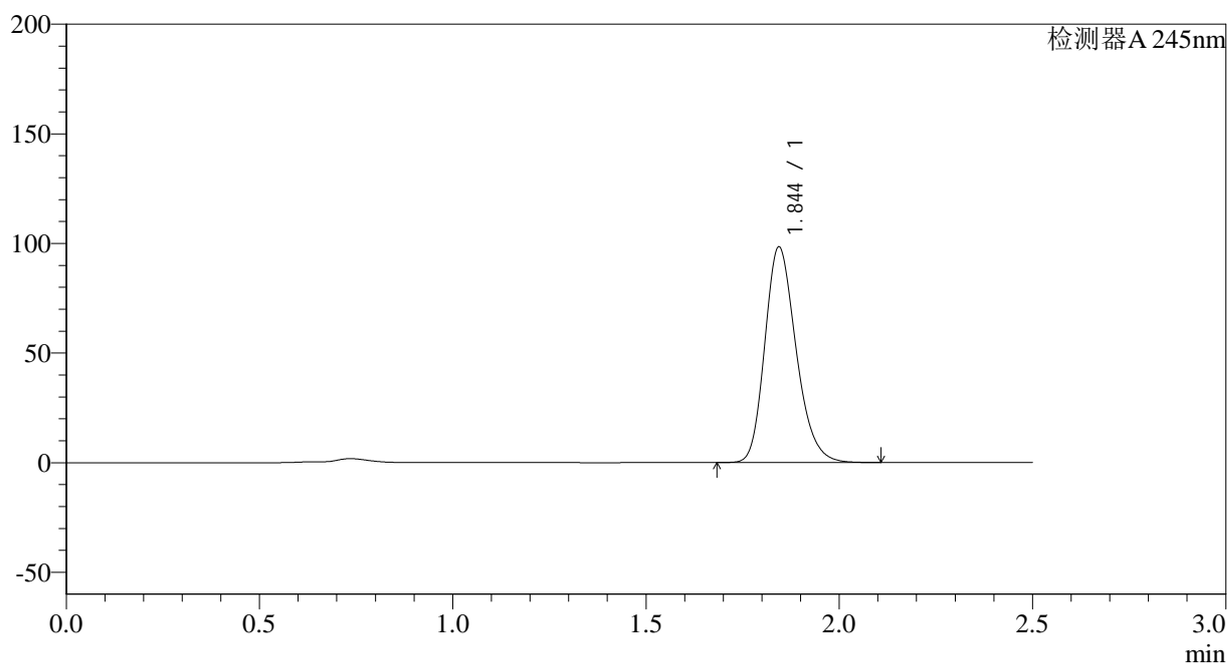
图149 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-378-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 18:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	554375	100.000	98088	2518	1.225	--
总计		554375	100.000	98088			

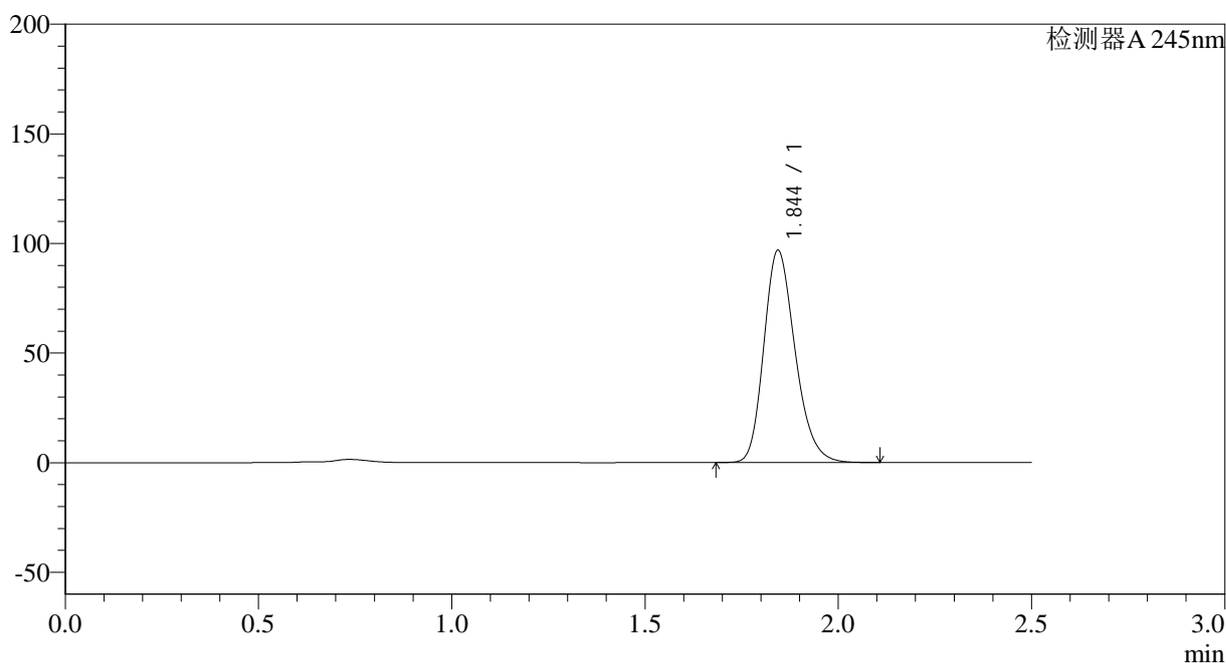
图150 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-379-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 18:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	545793	100.000	96538	2516	1.224	--
总计		545793	100.000	96538			

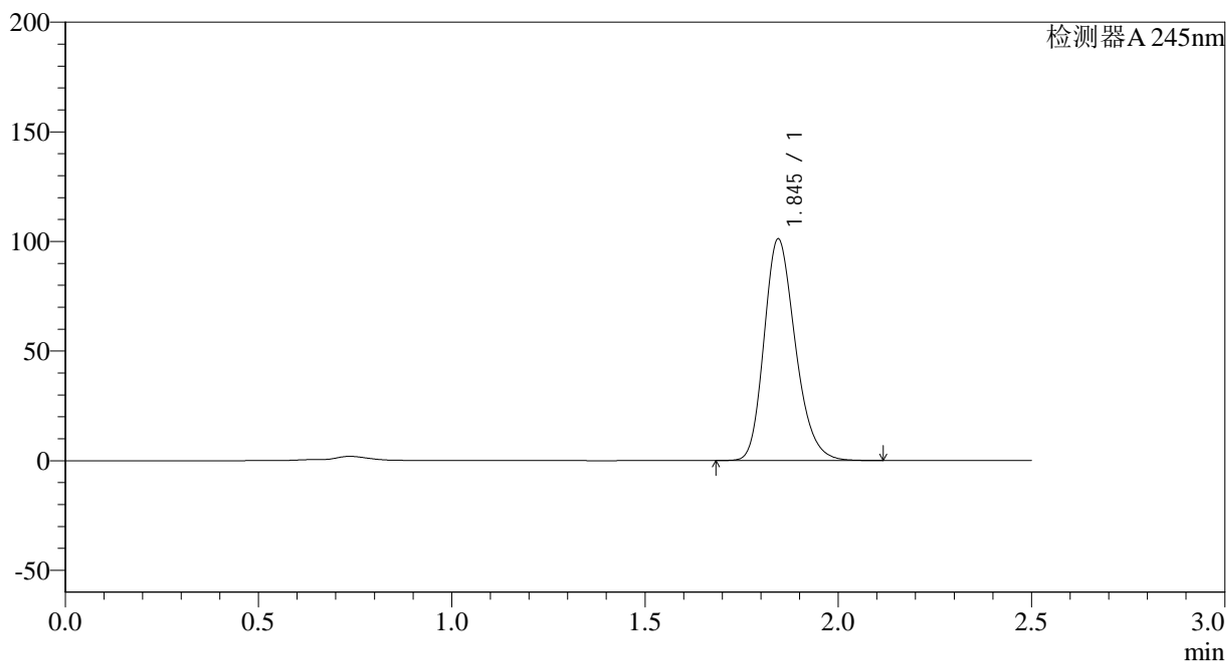
图151 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-380-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-33	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 18:57:29	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:59:09	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	569083	100.000	100945	2527	1.224	--
总计		569083	100.000	100945			

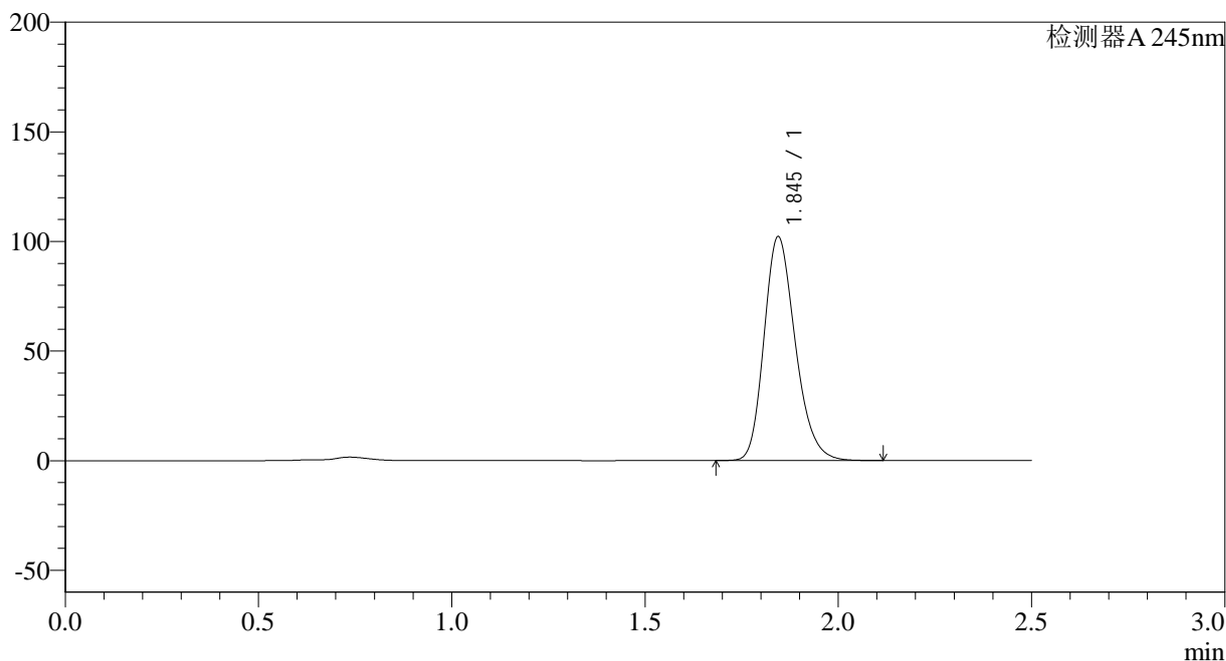
图152 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-381-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-42	
进样体积: 20 µL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 19:00:21	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:59:11	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	574944	100.000	101953	2526	1.225	--
总计		574944	100.000	101953			

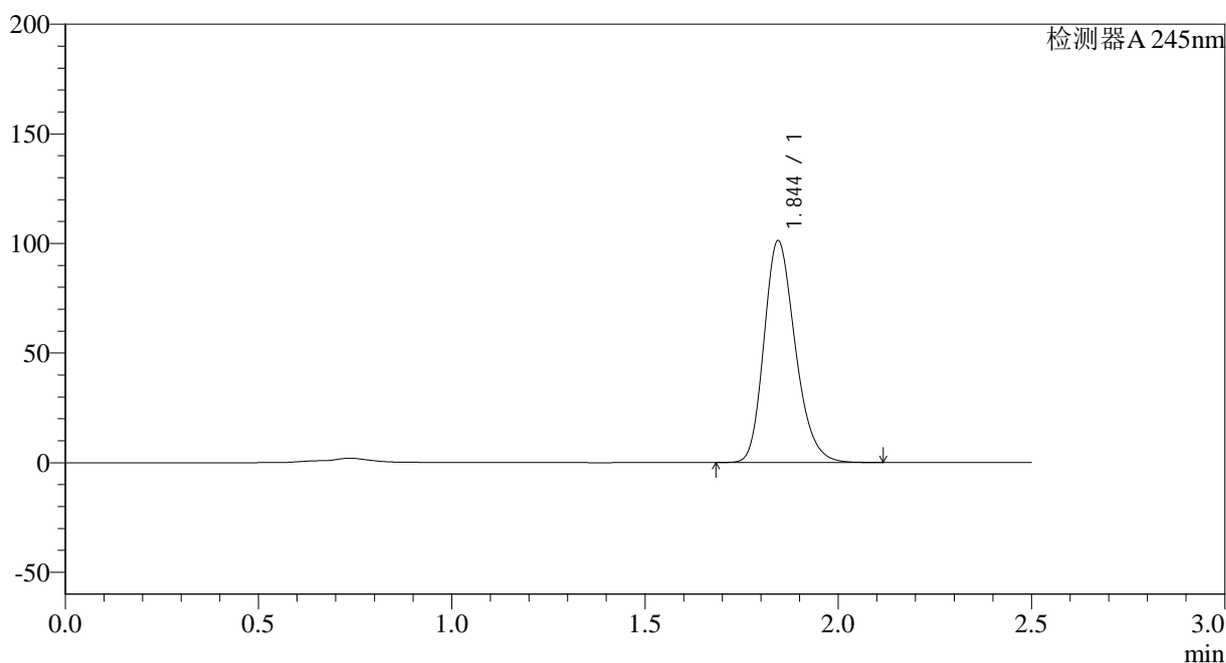
图153 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-382-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 19:03:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	569643	100.000	101055	2529	1.225	--
总计		569643	100.000	101055			

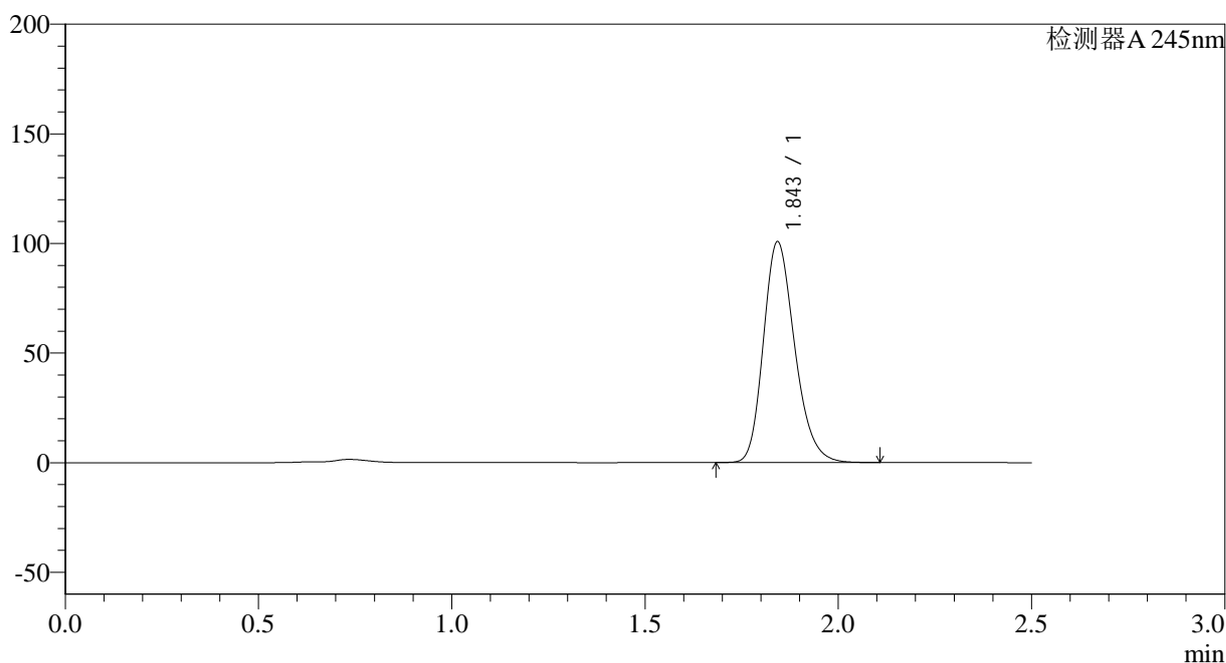
图154 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-383-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 19:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	568013	100.000	100192	2513	1.227	--
总计		568013	100.000	100192			

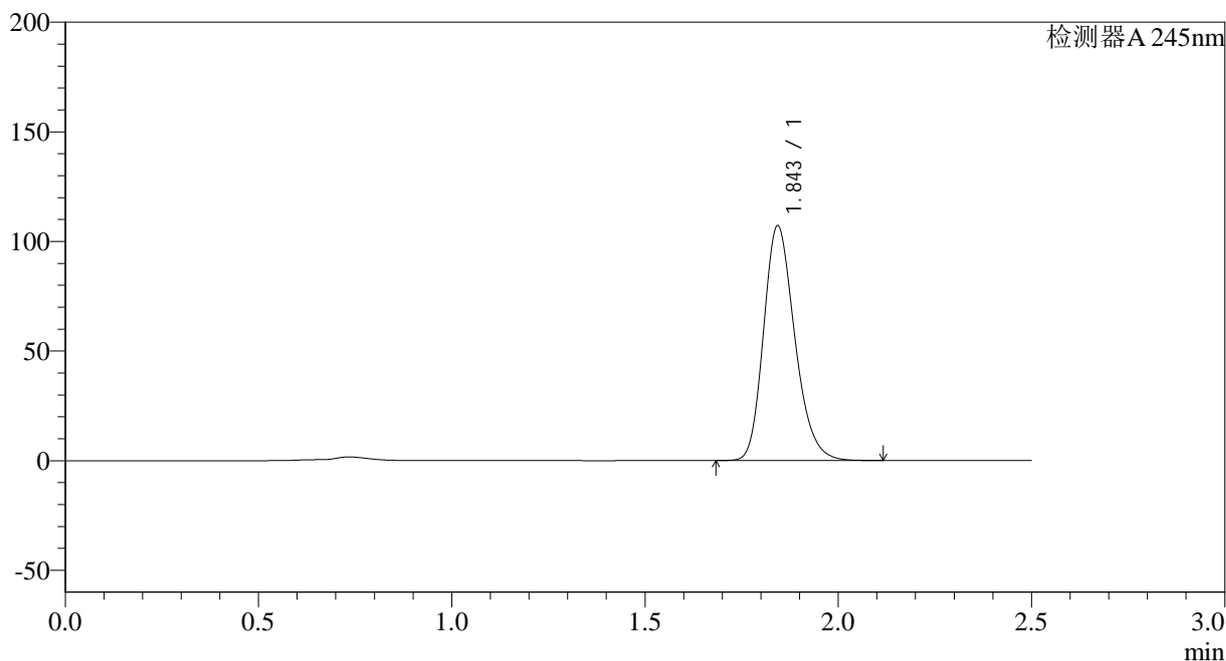
图155 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-384-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-16	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 19:08:58	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:59:20	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	602590	100.000	106577	2522	1.227	--
总计		602590	100.000	106577			

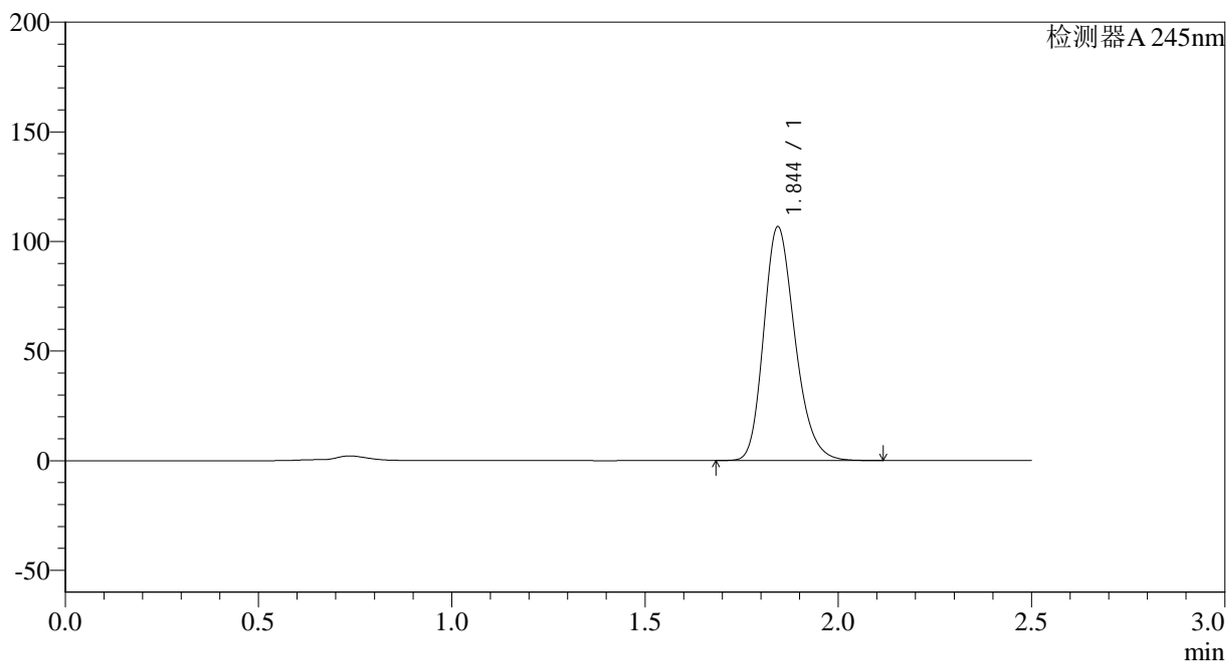
图156 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-386-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-34	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 19:14:42	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:59:25	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	600821	100.000	106325	2520	1.227	--
总计		600821	100.000	106325			

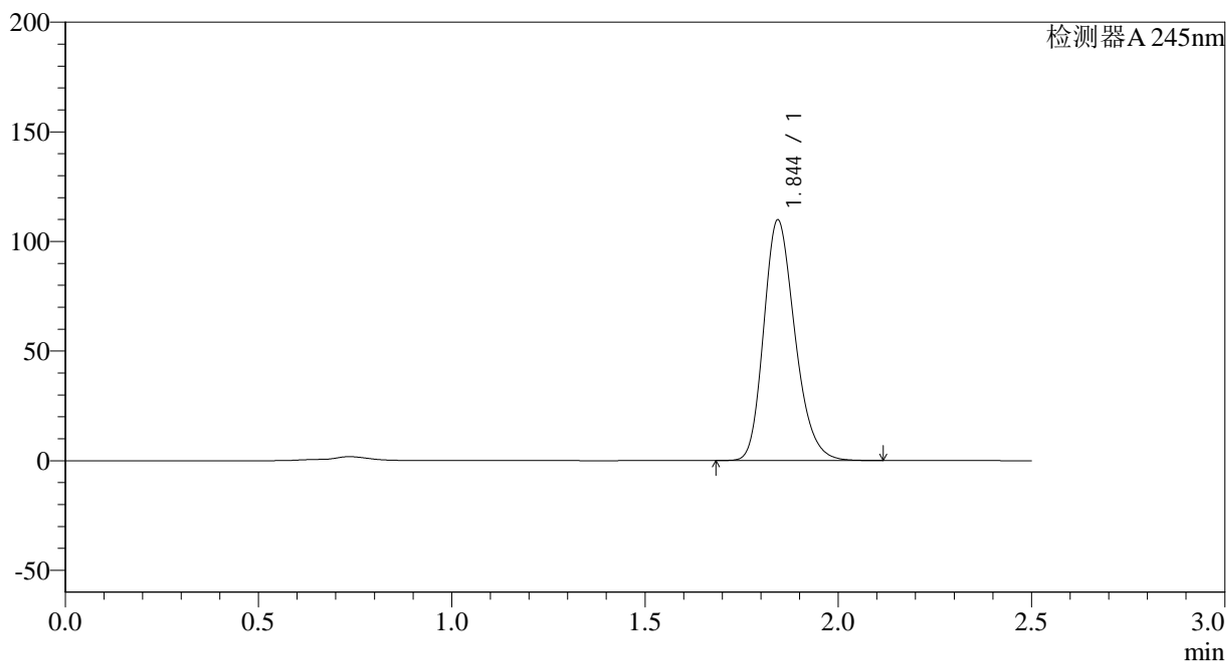
图158 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-387-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-43	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 19:17:34	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:59:27	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	617637	100.000	109379	2522	1.227	--
总计		617637	100.000	109379			

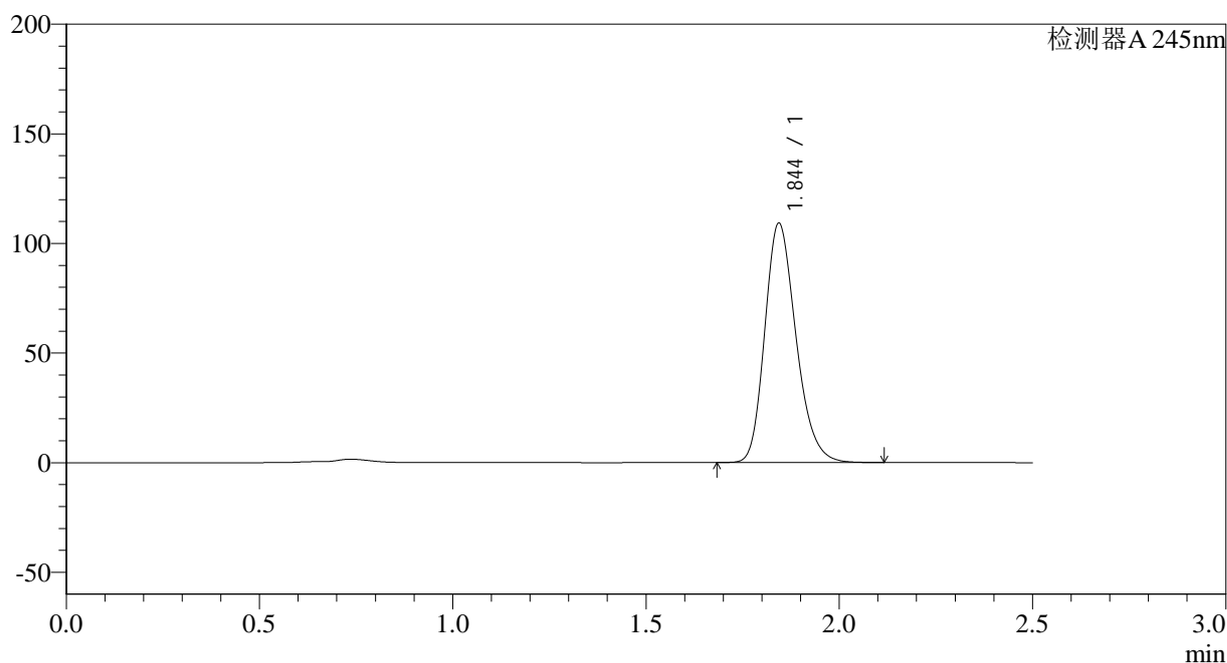
图159 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-388-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 19:20:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	613879	100.000	108831	2529	1.226	--
总计		613879	100.000	108831			

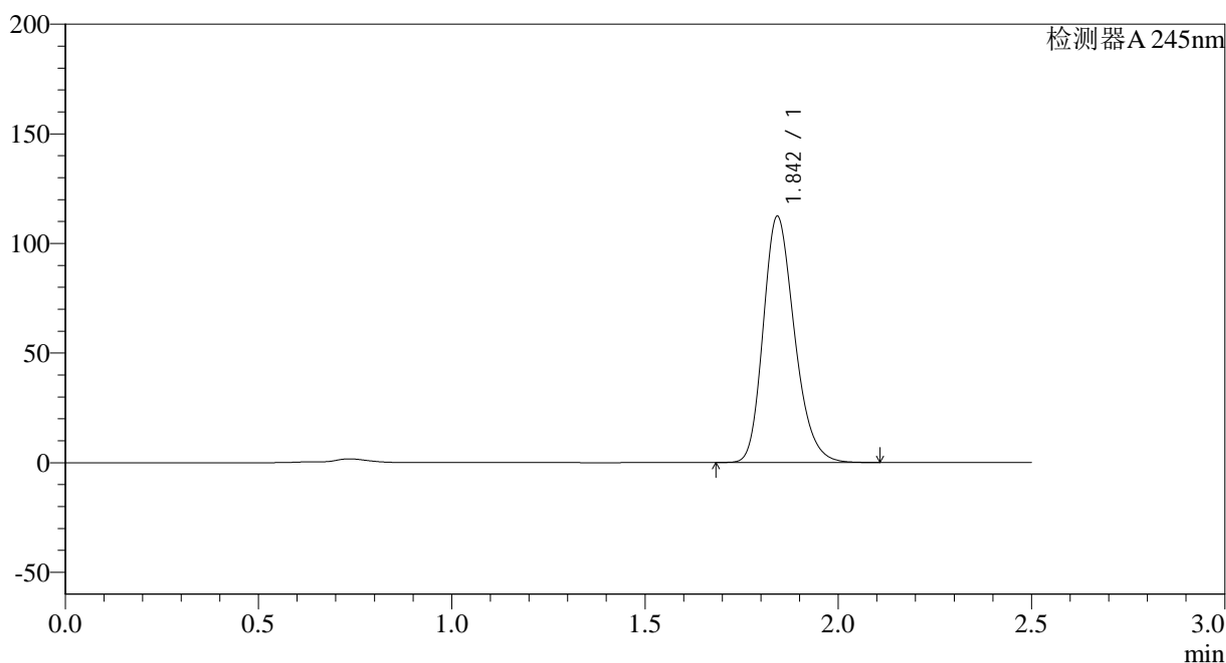
图160 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-390-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 19:26:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	632412	100.000	111677	2519	1.229	--
总计		632412	100.000	111677			

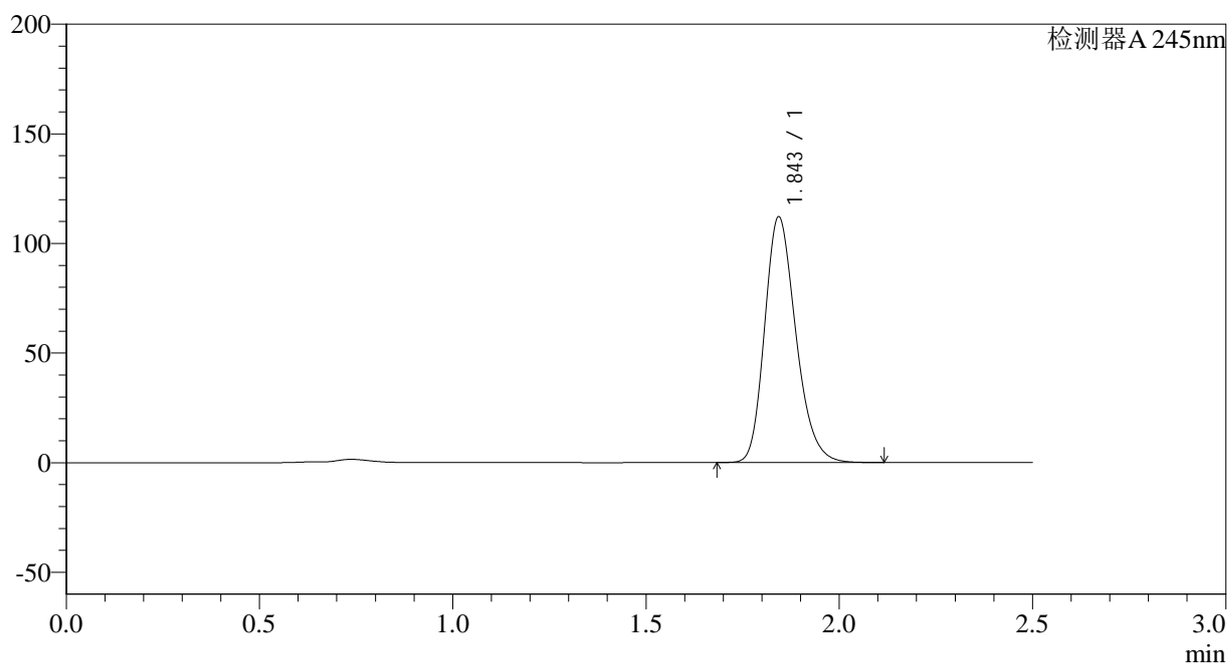
图162 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-392-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 19:31:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	630600	100.000	111603	2524	1.228	--
总计		630600	100.000	111603			

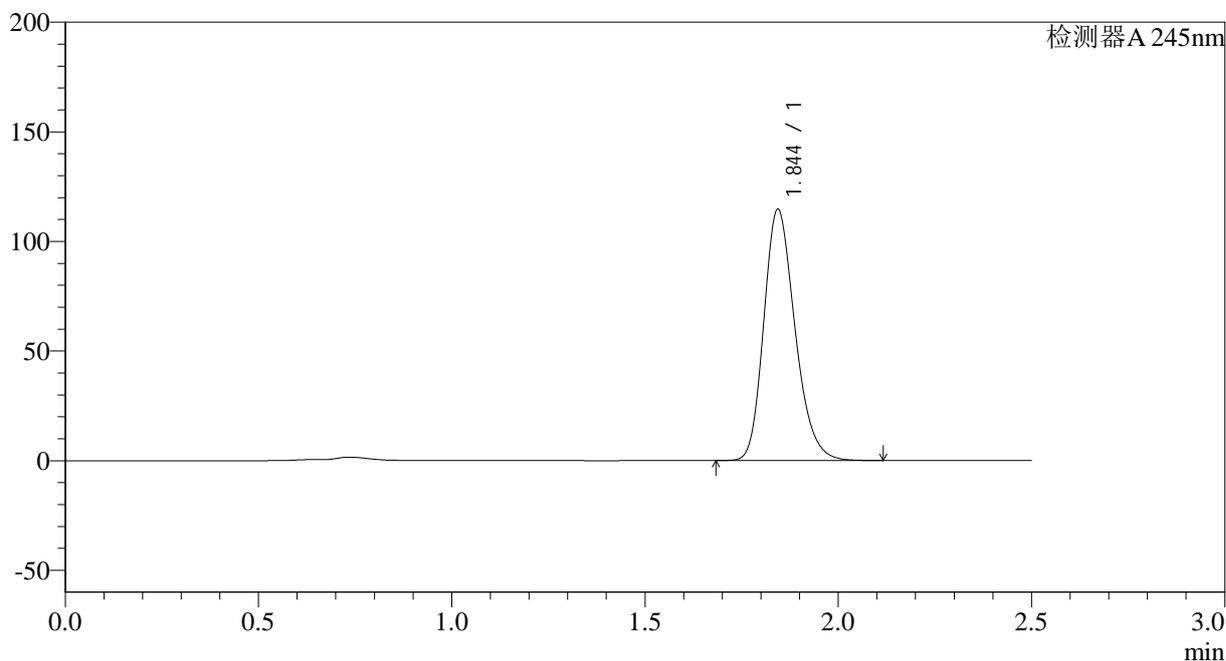
图164 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-393-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 19:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	644994	100.000	114229	2524	1.228	--
总计		644994	100.000	114229			

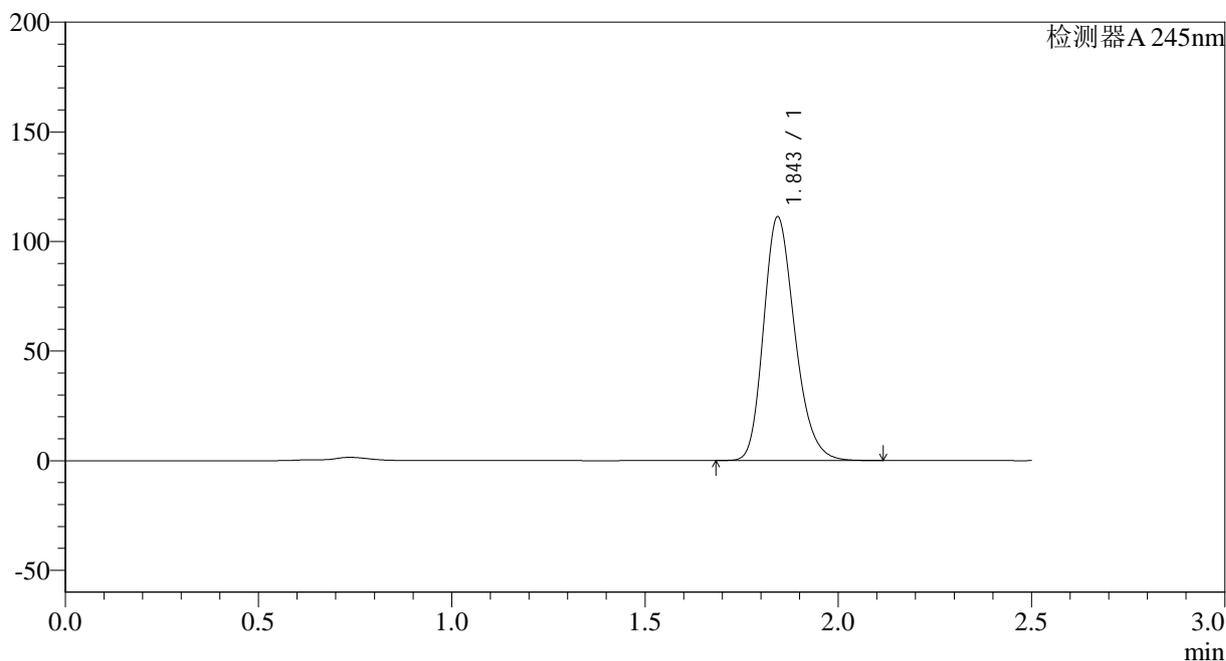
图165 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-394-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 19:37:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	626850	100.000	110711	2515	1.228	--
总计		626850	100.000	110711			

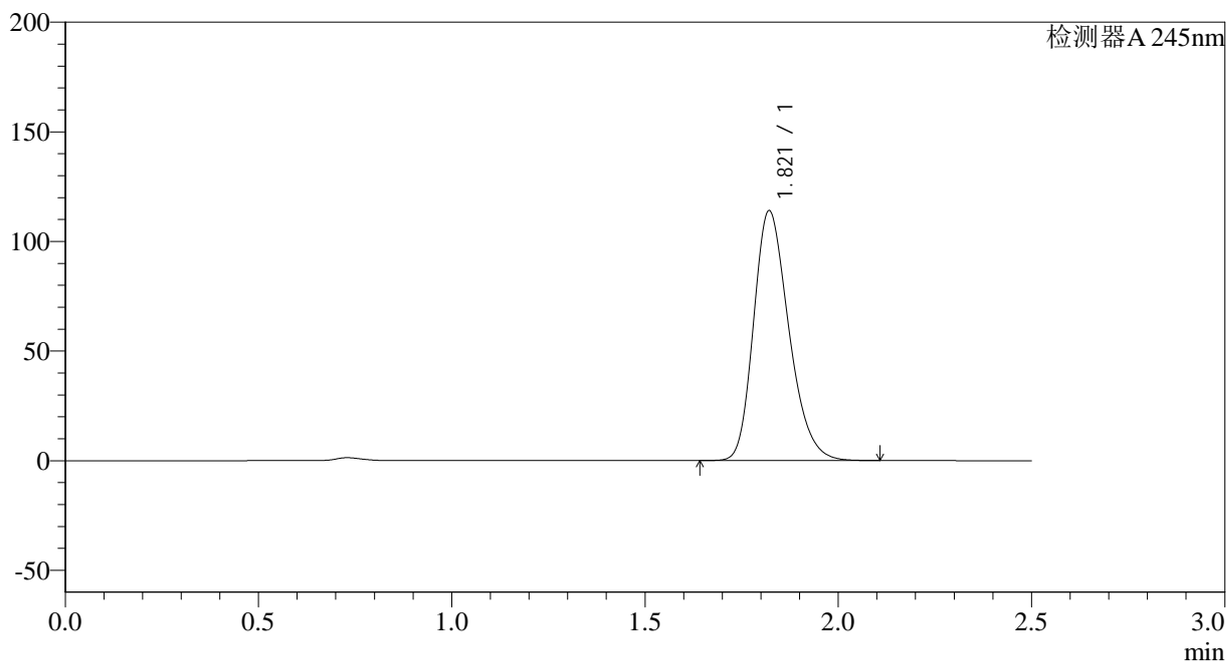
图166 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-395-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 19:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	723715	100.000	113997	1925	1.252	--
总计		723715	100.000	113997			

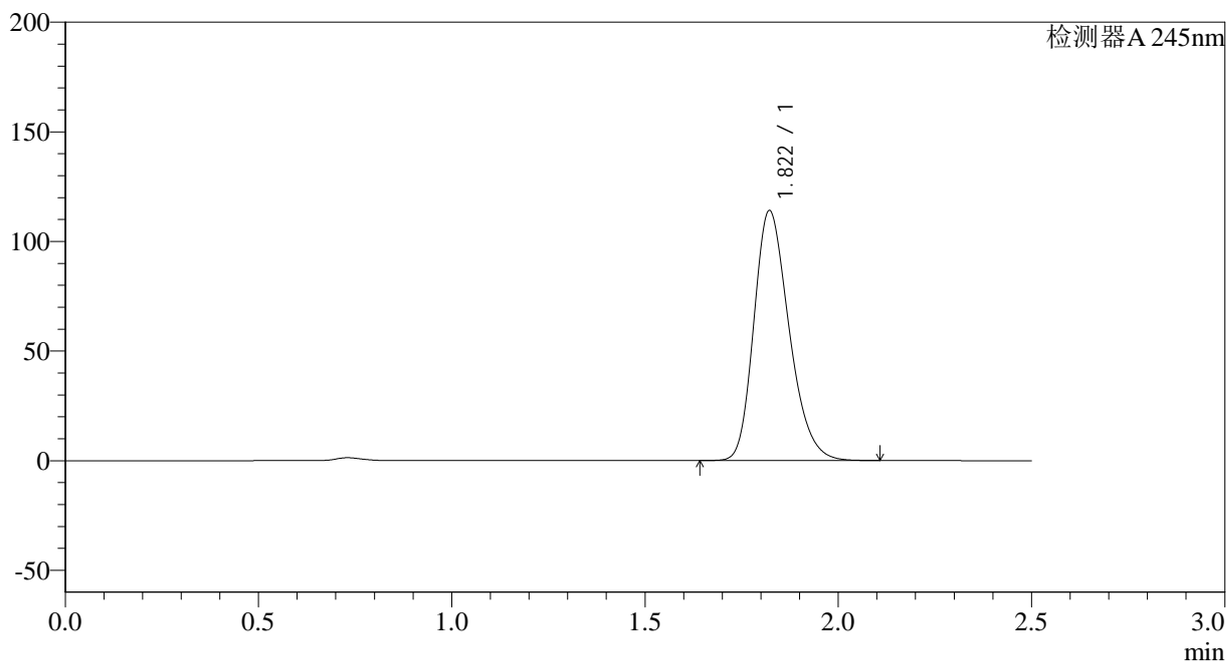
图167 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-396-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 19:43:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.822	723676	100.000	114081	1930	1.252	--
总计		723676	100.000	114081			

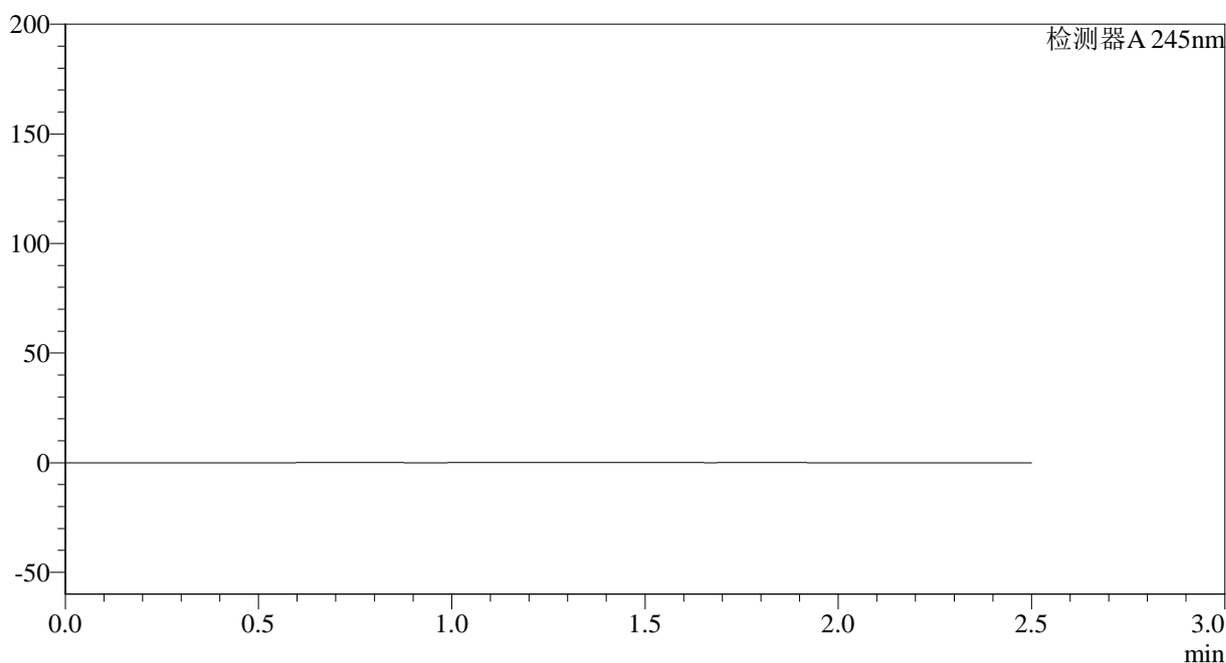
图168 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-397-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 19:46:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

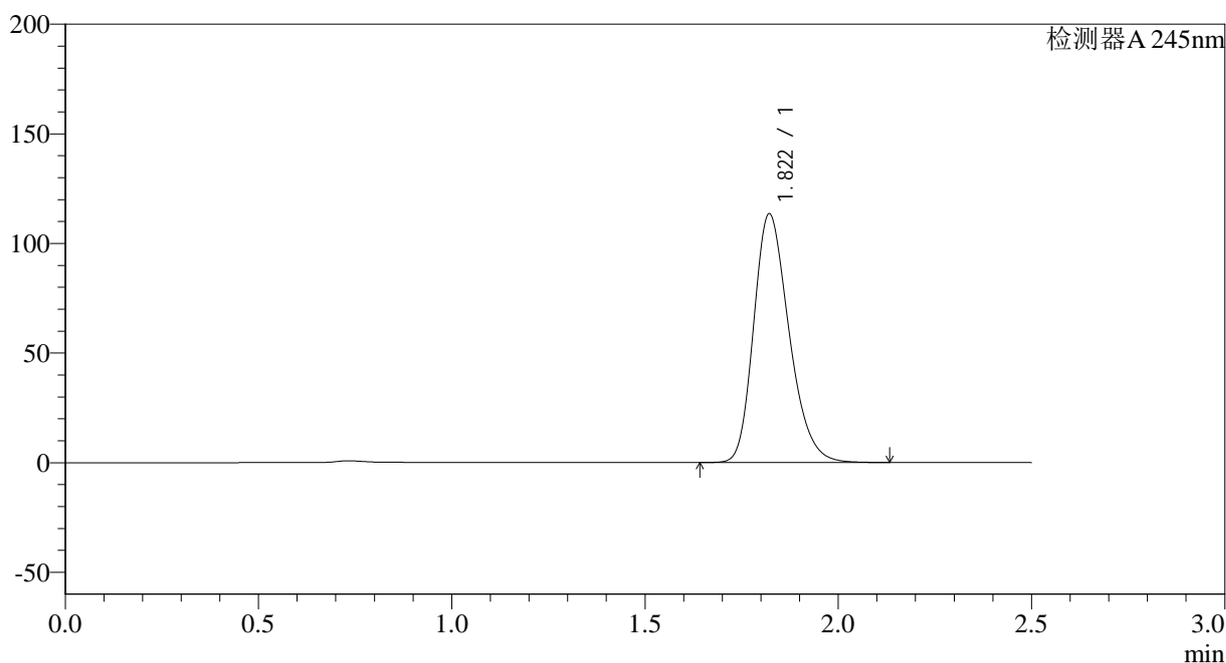
图169 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-398-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 19:49:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.822	723142	100.000	113520	1918	1.254	--
总计		723142	100.000	113520			

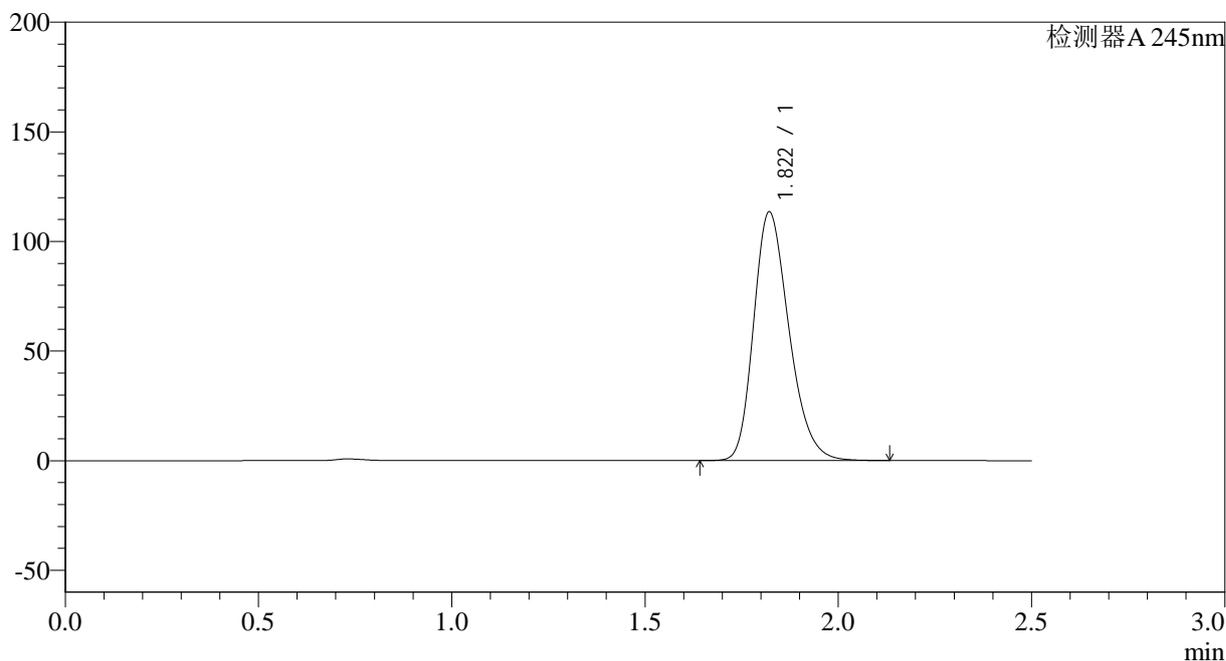
图170 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-399-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-18	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 19:52:10	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:59:57	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.822	722759	100.000	113480	1919	1.254	--
总计		722759	100.000	113480			

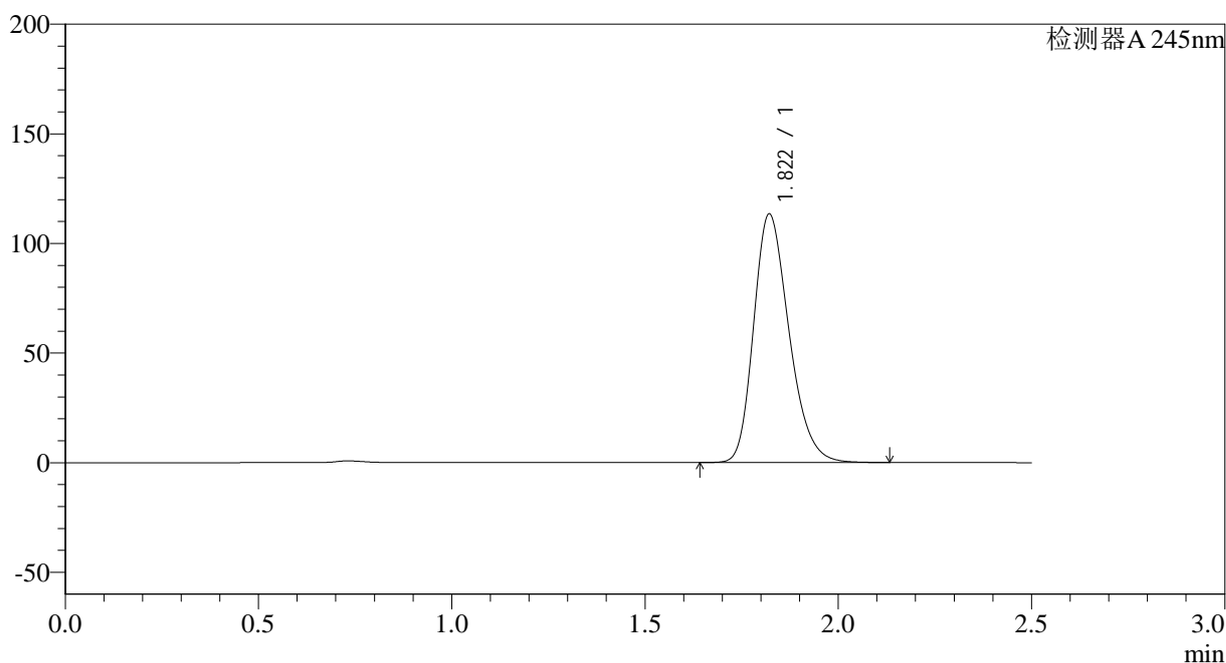
图171 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 31-9/28-400-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 19:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.822	722696	100.000	113437	1918	1.254	--
总计		722696	100.000	113437			

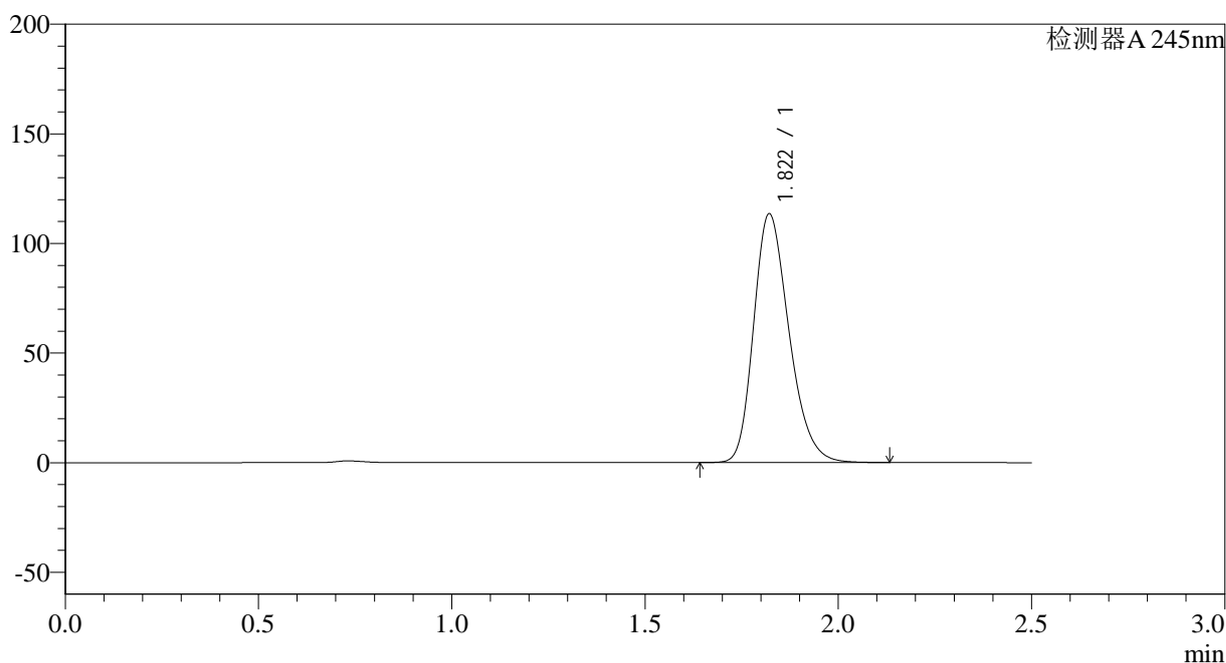
图172 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 31-9/28-401-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 19:57:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.822	723024	100.000	113520	1920	1.254	--
总计		723024	100.000	113520			

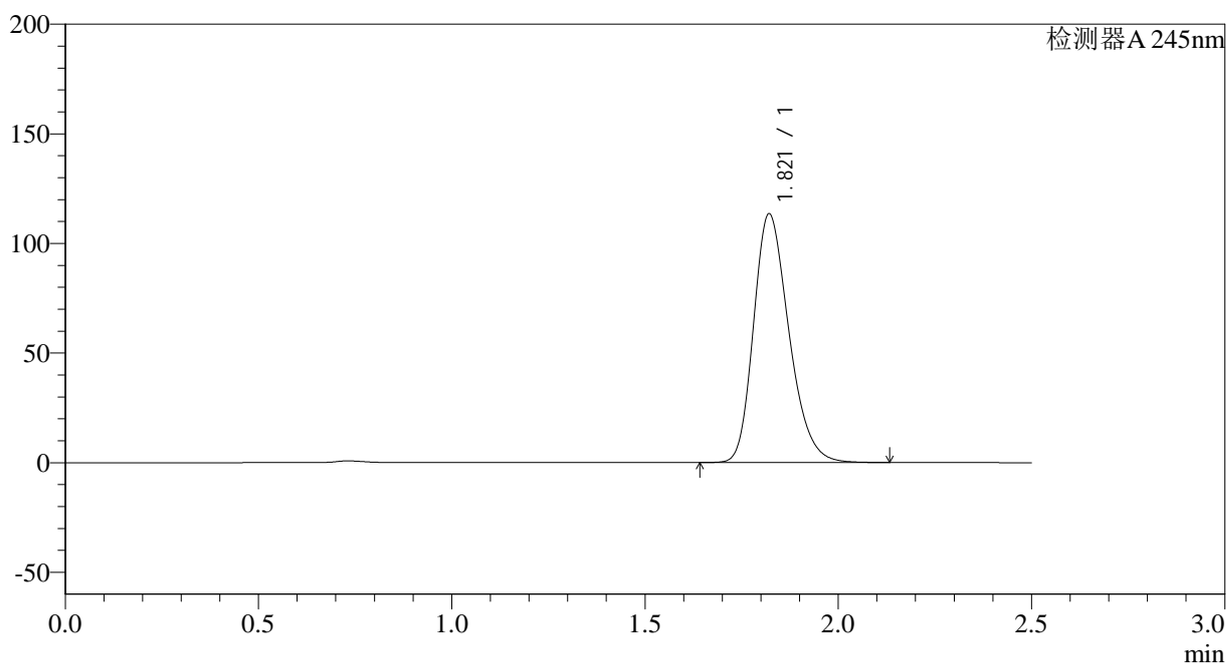
图173 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-402-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 20:00:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	722725	100.000	113506	1919	1.254	--
总计		722725	100.000	113506			

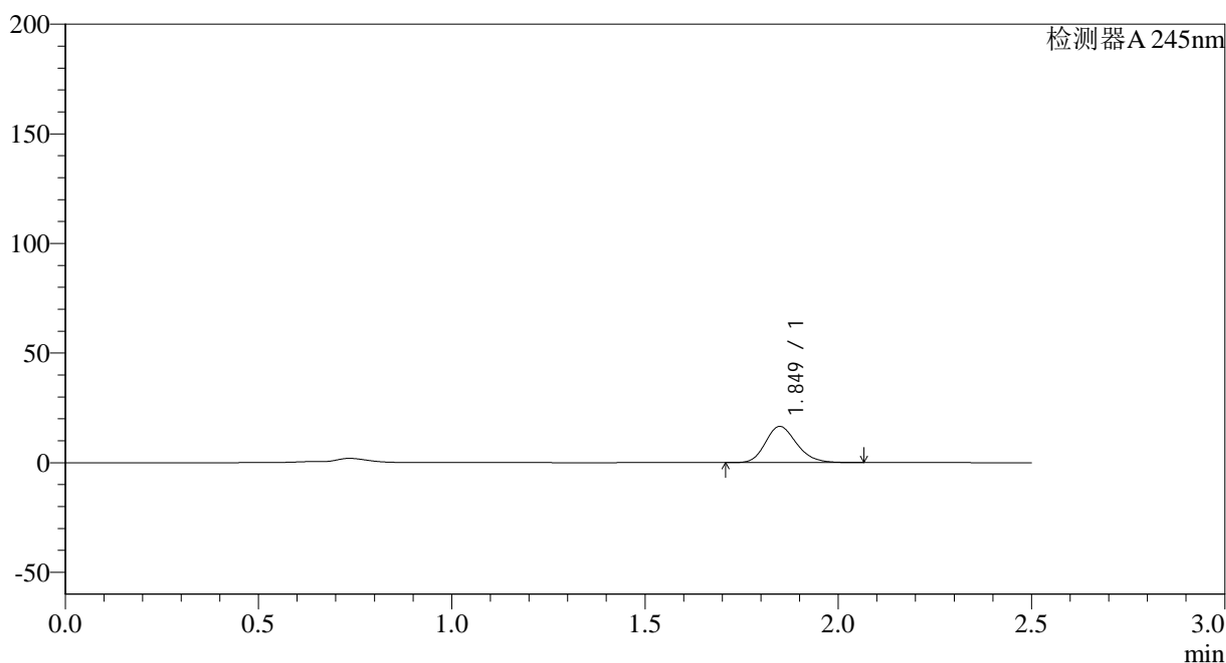
图174 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 31-9/28-403-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 20:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	93139	100.000	16531	2533	1.198	--
总计		93139	100.000	16531			

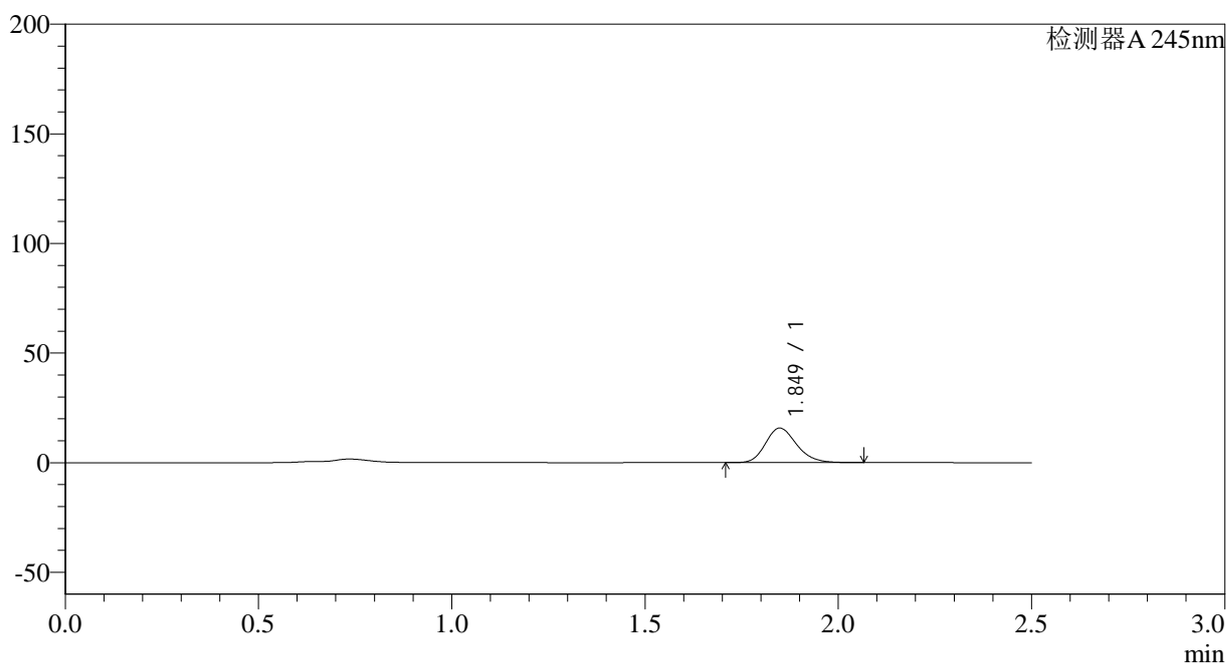
图175 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-404-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 20:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	88588	100.000	15770	2549	1.197	--
总计		88588	100.000	15770			

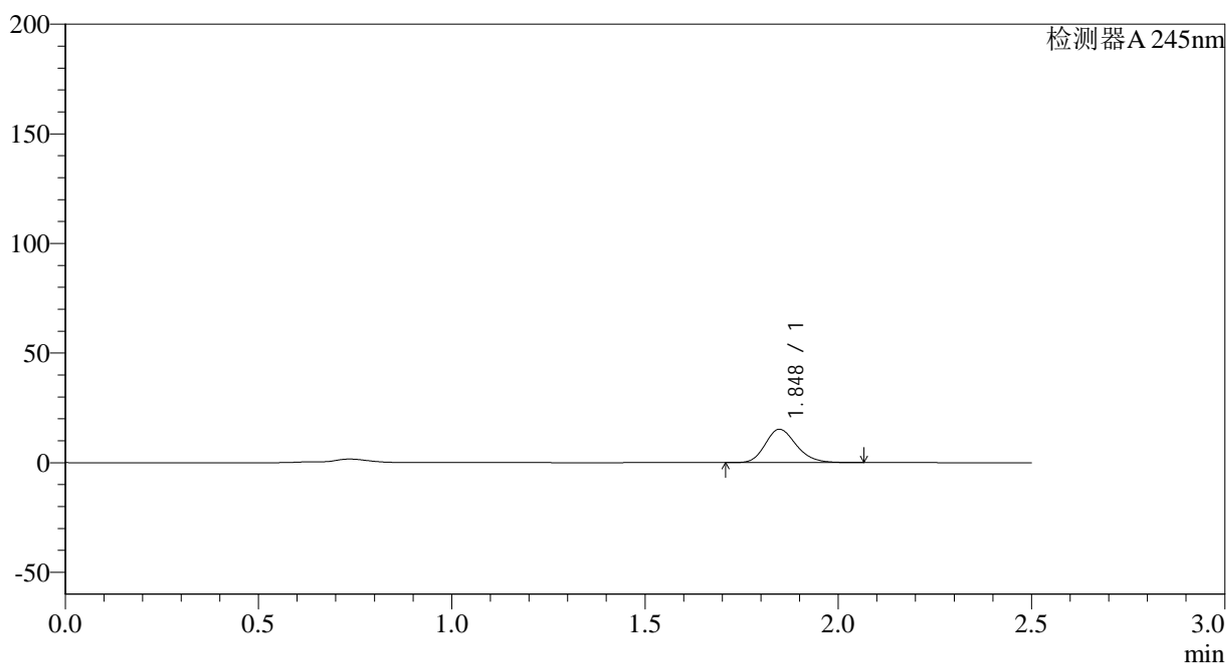
图176 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-406-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	85417	100.000	15228	2551	1.196	--
总计		85417	100.000	15228			

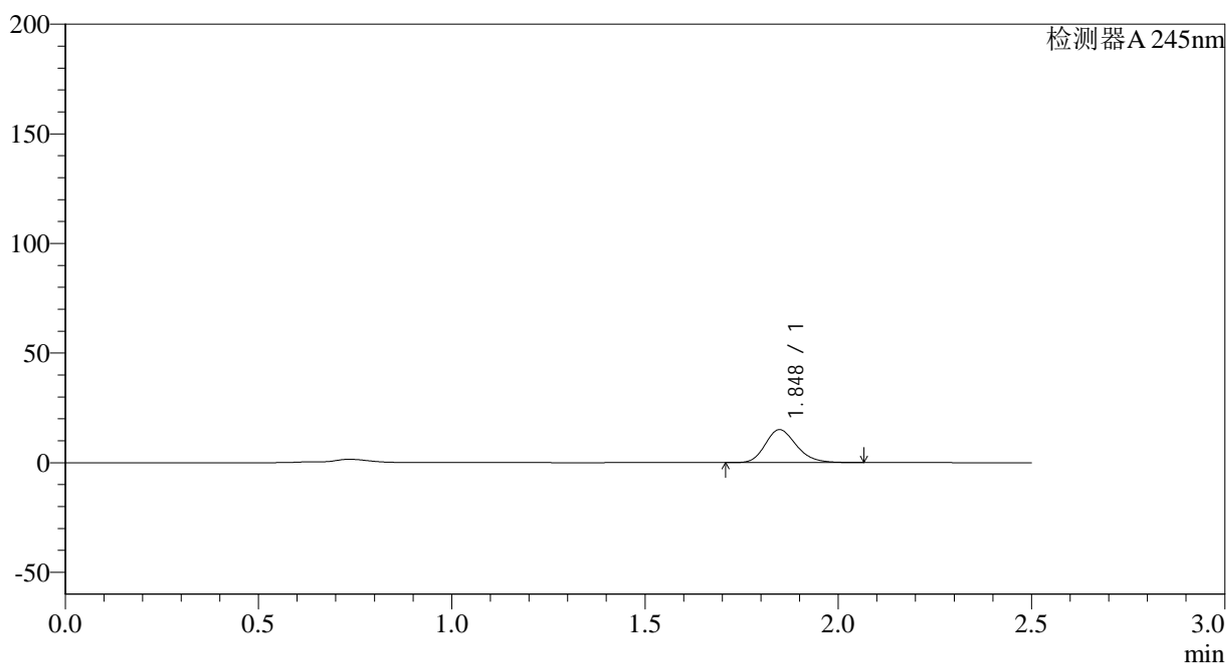
图178 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-407-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:15:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	84571	100.000	15044	2550	1.205	--
总计		84571	100.000	15044			

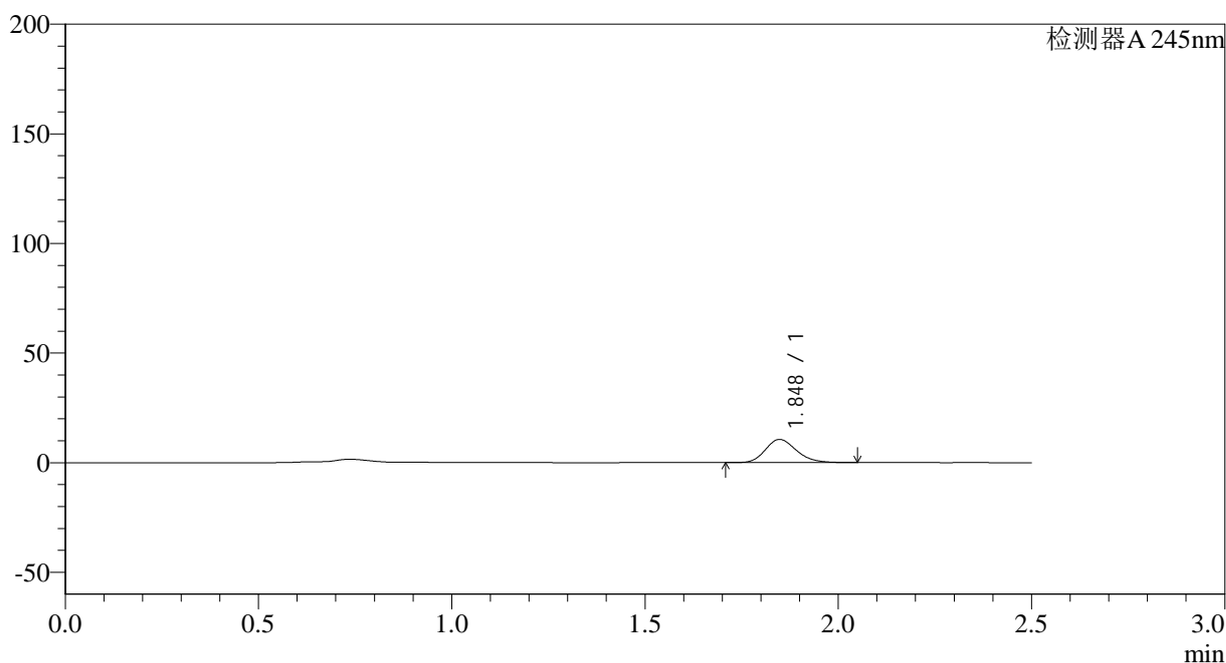
图179 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-408-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 20:18:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	59316	100.000	10582	2551	1.191	--
总计		59316	100.000	10582			

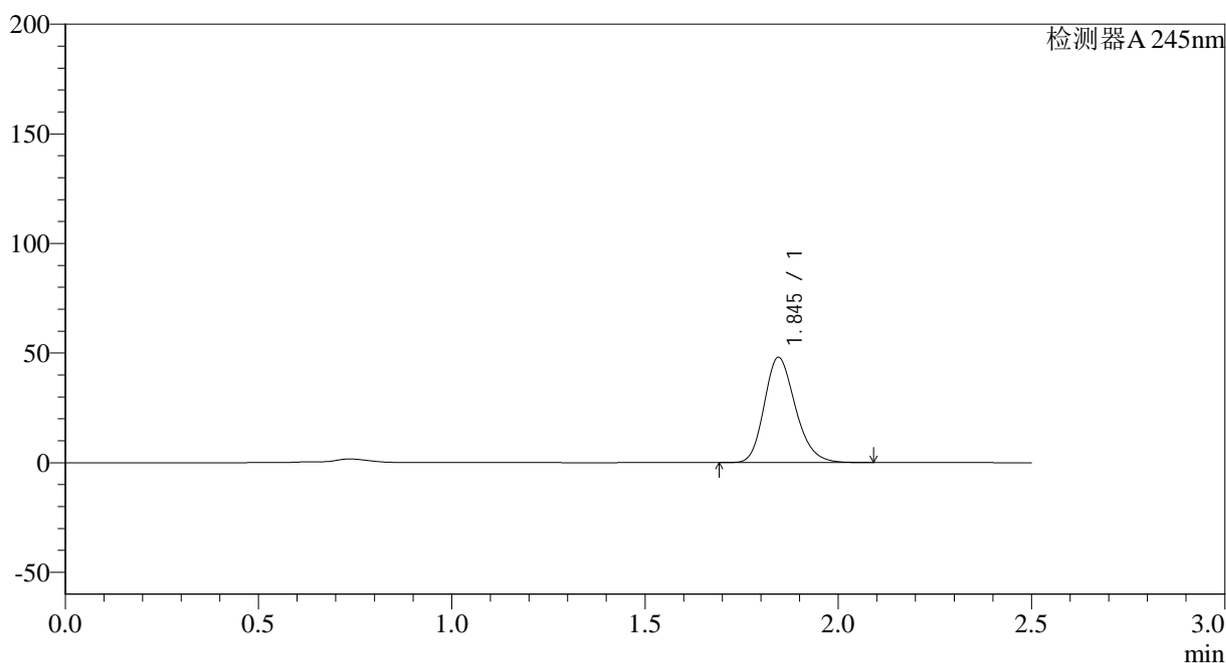
图180 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-409-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	269837	100.000	47981	2535	1.210	--
总计		269837	100.000	47981			

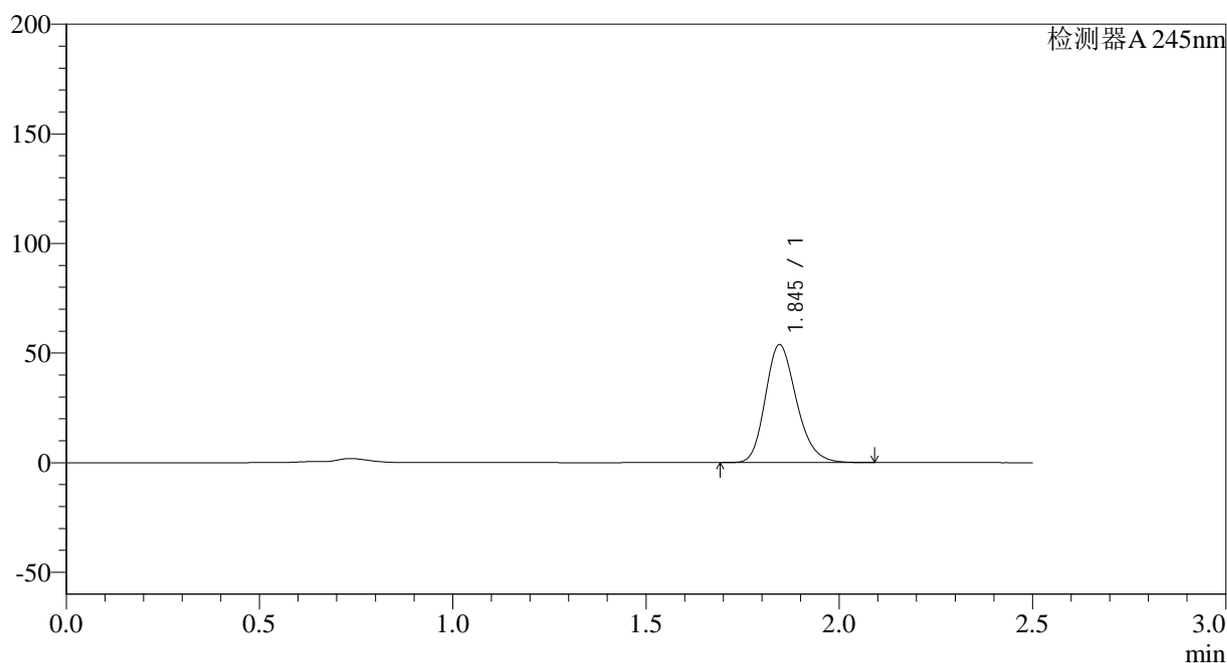
图181 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-410-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:23:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	302211	100.000	53777	2538	1.212	--
总计		302211	100.000	53777			

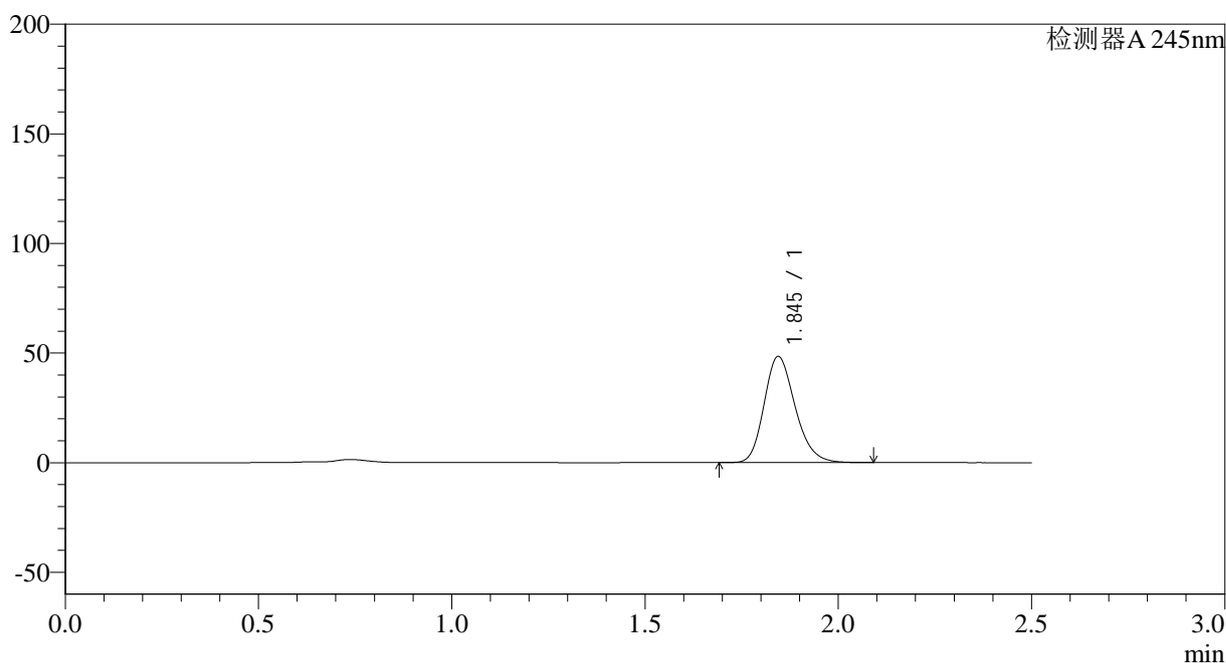
图182 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-411-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:26:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	271196	100.000	48374	2552	1.209	--
总计		271196	100.000	48374			

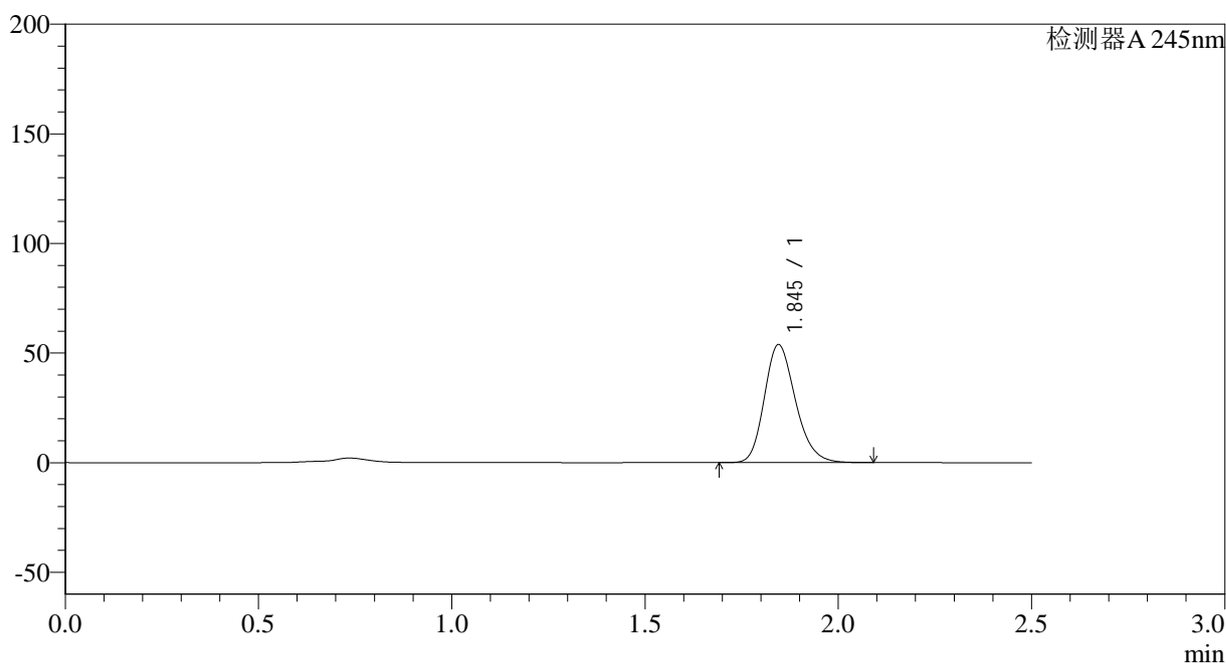
图183 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-412-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:29:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	301956	100.000	53809	2545	1.211	--
总计		301956	100.000	53809			

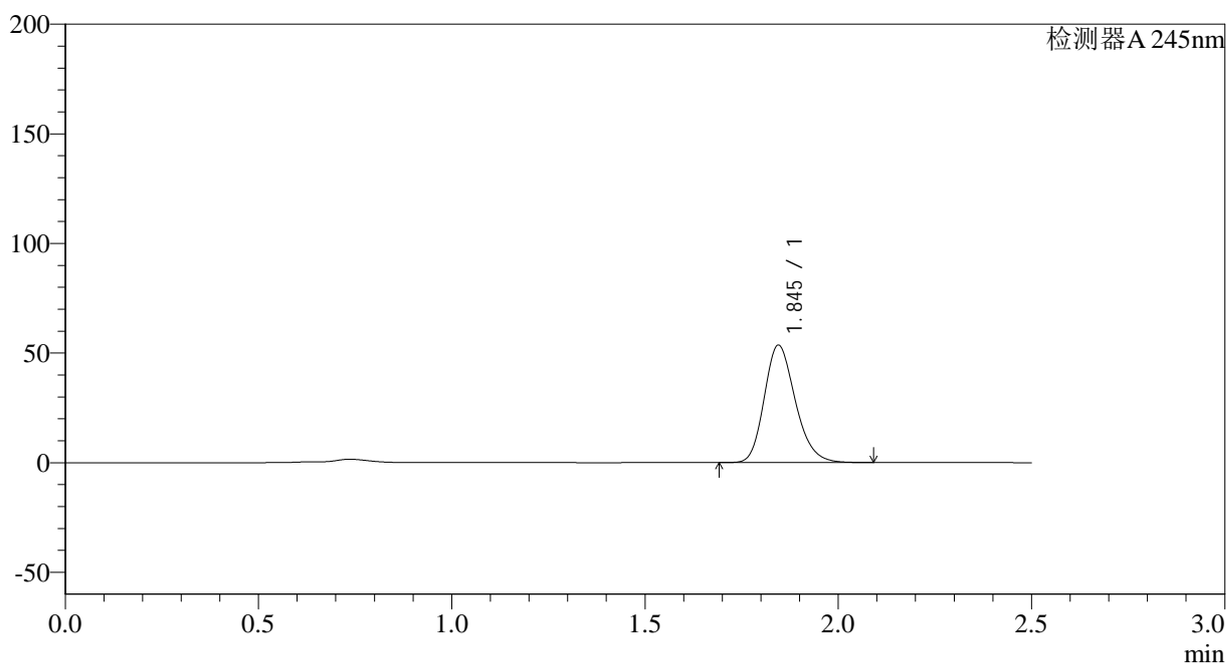
图184 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-413-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 20:32:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	300186	100.000	53527	2549	1.210	--
总计		300186	100.000	53527			

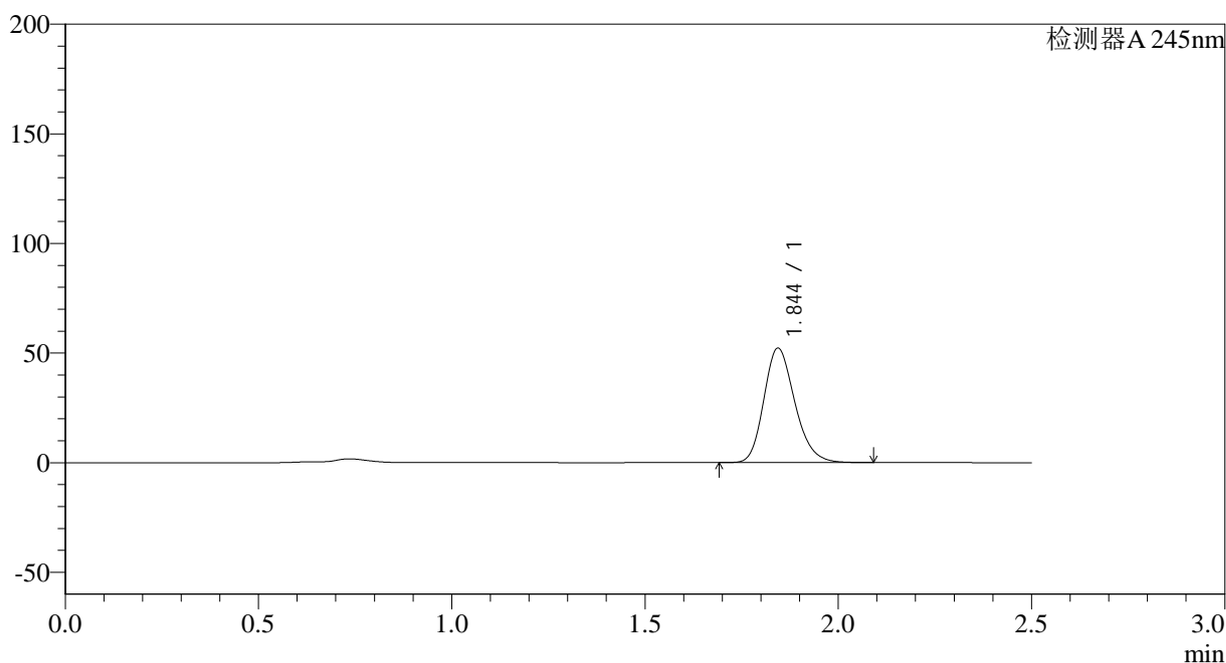
图185 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-414-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 20:35:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	291667	100.000	52092	2562	1.208	--
总计		291667	100.000	52092			

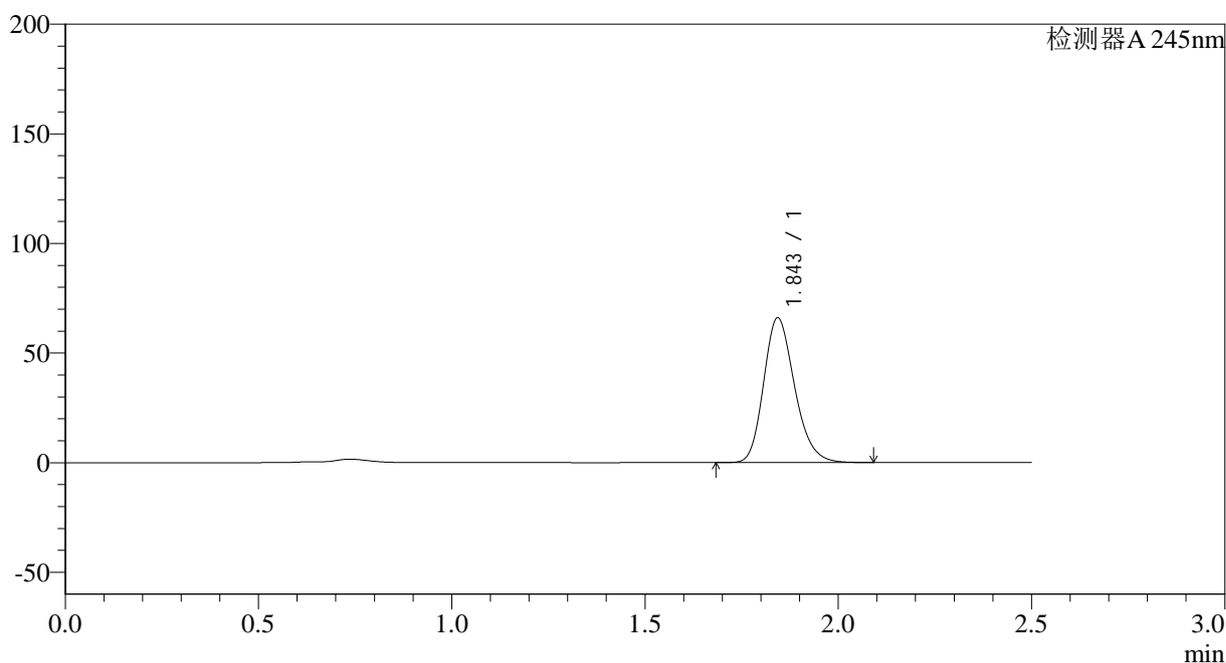
图186 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-415-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 20:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	368167	100.000	65753	2566	1.211	--
总计		368167	100.000	65753			

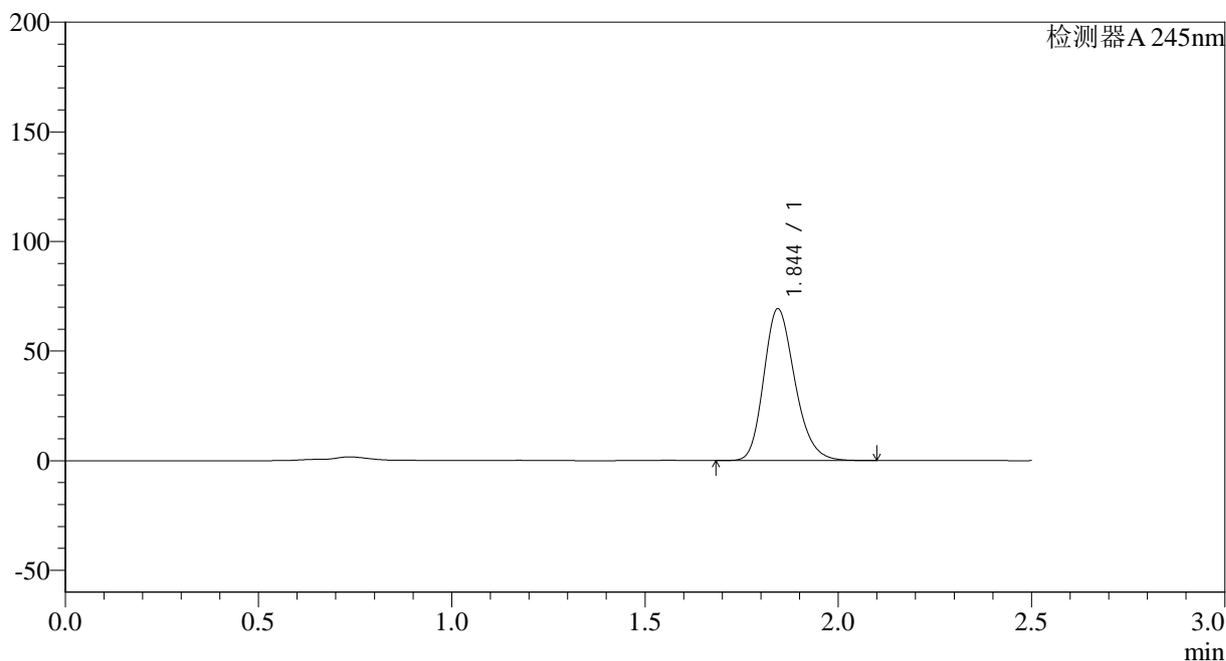
图187 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-416-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:41:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	388103	100.000	69045	2547	1.215	--
总计		388103	100.000	69045			

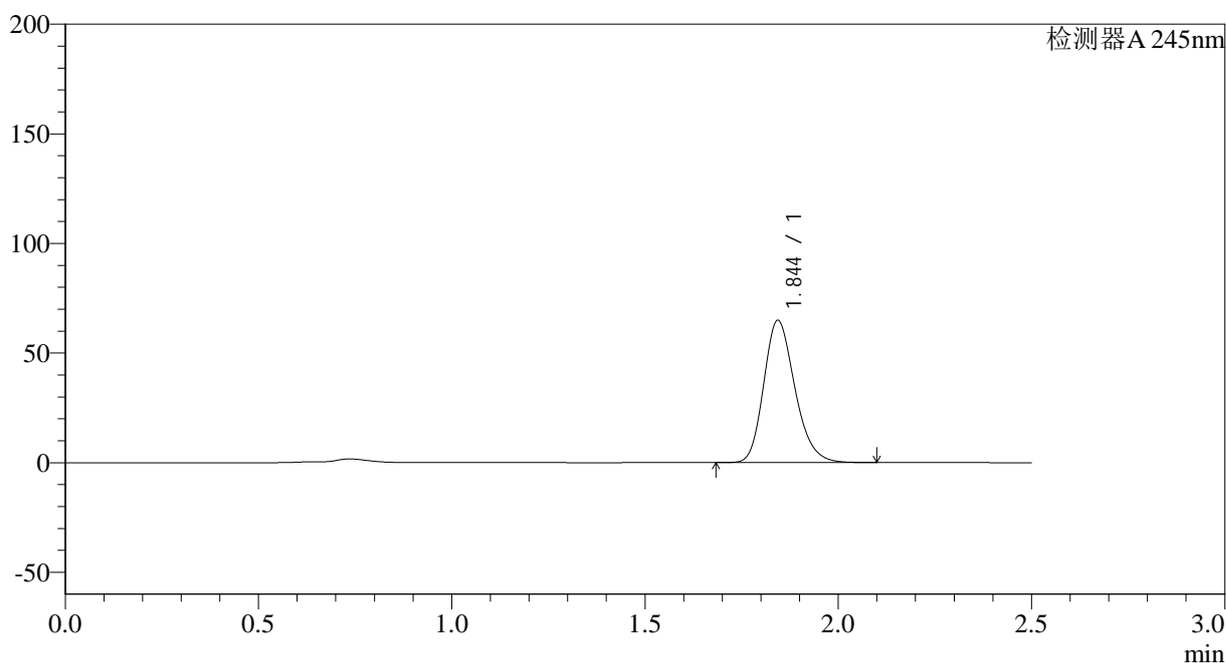
图188 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-417-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 20:44:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	364549	100.000	64689	2534	1.215	--
总计		364549	100.000	64689			

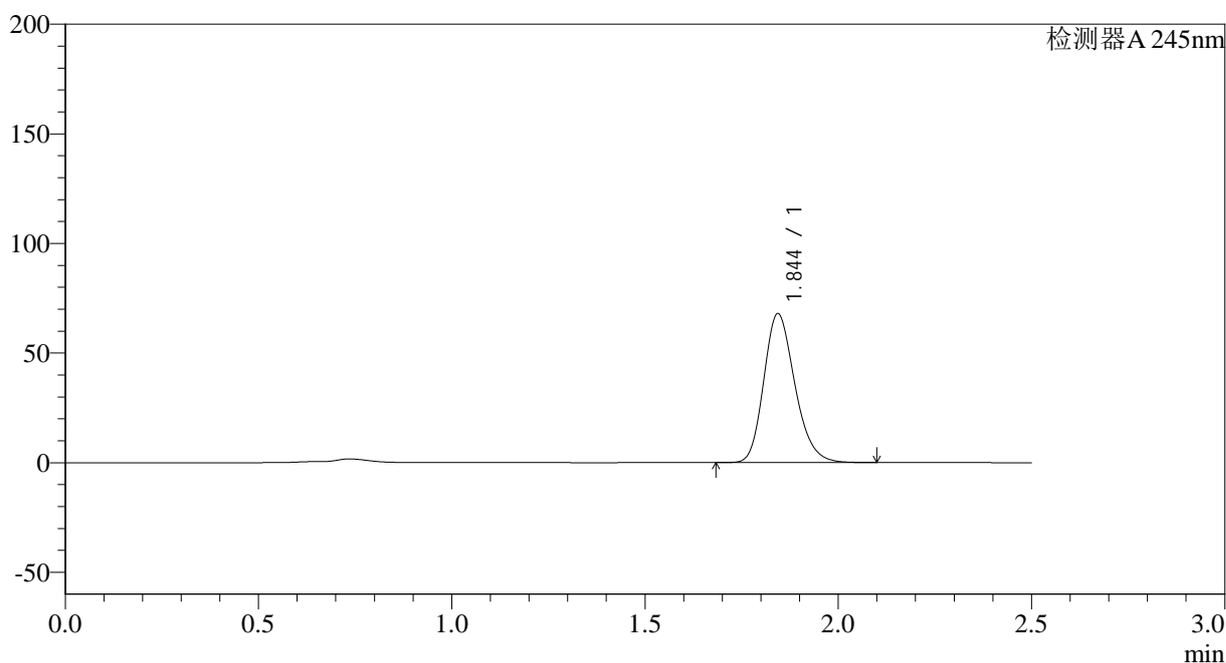
图189 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-418-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	380697	100.000	67745	2547	1.214	--
总计		380697	100.000	67745			

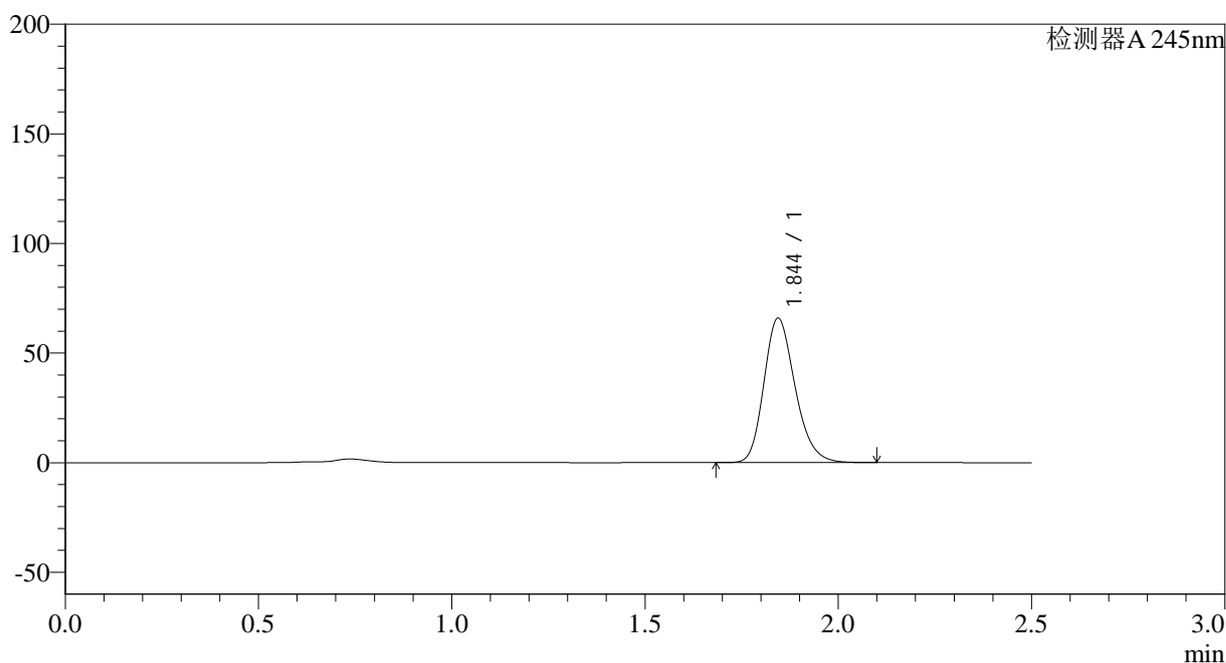
图190 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-419-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 20:49:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	370048	100.000	65779	2540	1.215	--
总计		370048	100.000	65779			

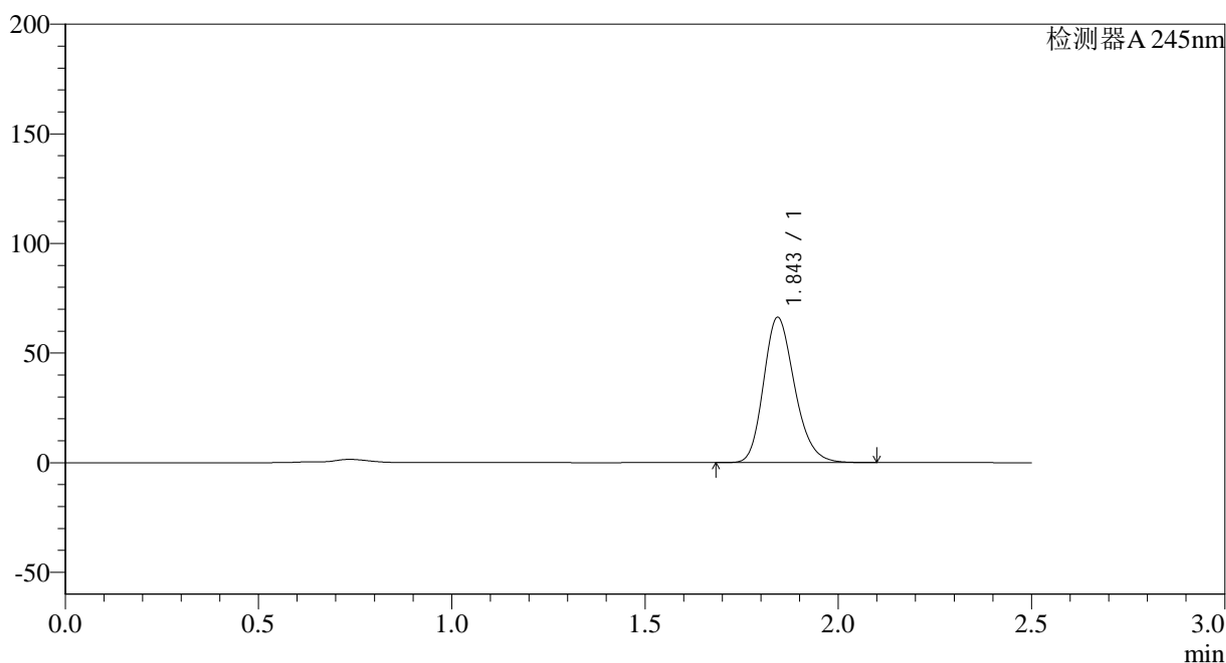
图191 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-420-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 20:52:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	370844	100.000	65990	2551	1.213	--
总计		370844	100.000	65990			

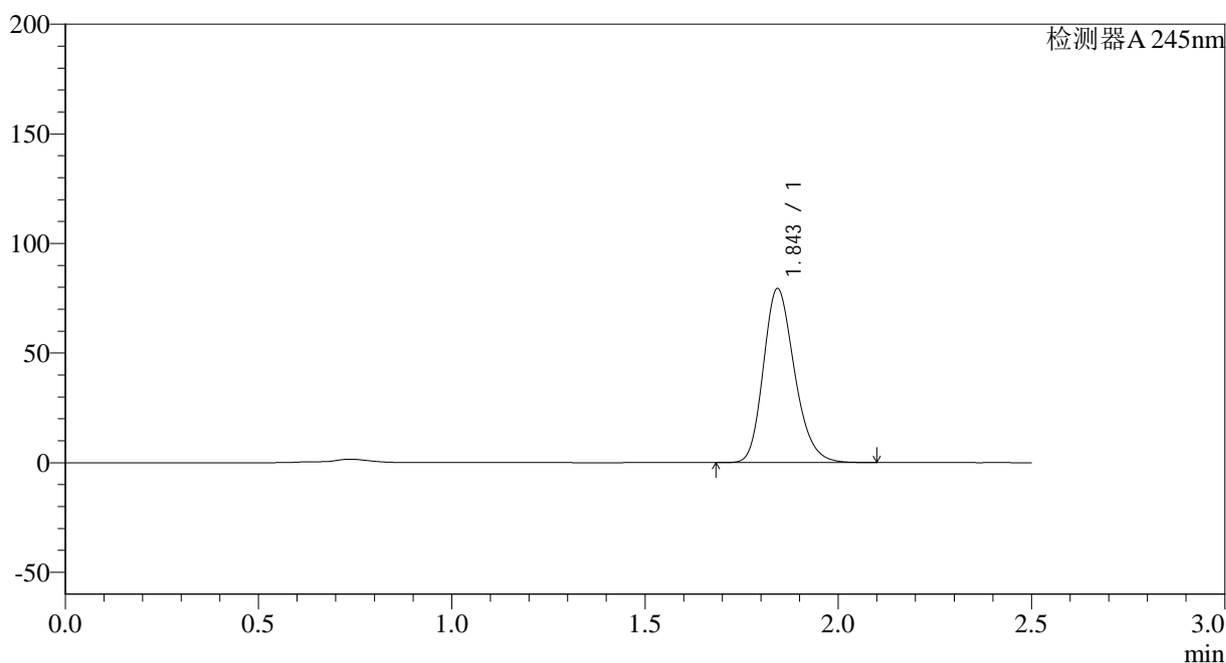
图192 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-422-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 20:58:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	444814	100.000	78928	2543	1.218	--
总计		444814	100.000	78928			

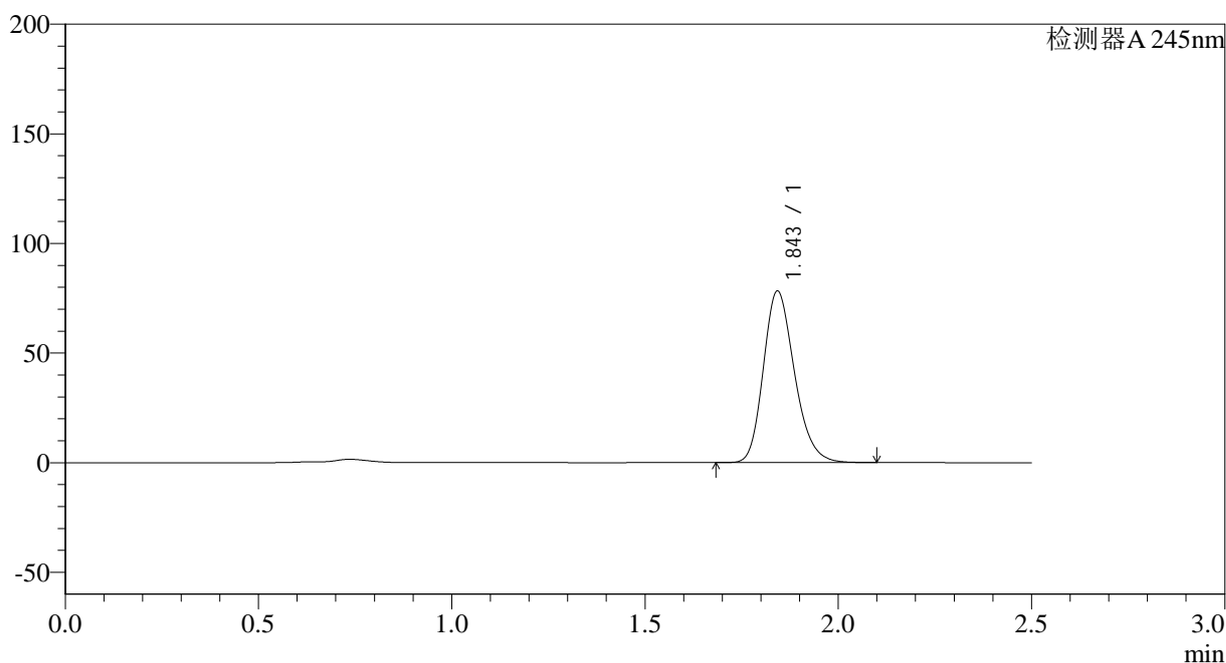
图194 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-423-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 21:01:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	438547	100.000	77803	2544	1.218	--
总计		438547	100.000	77803			

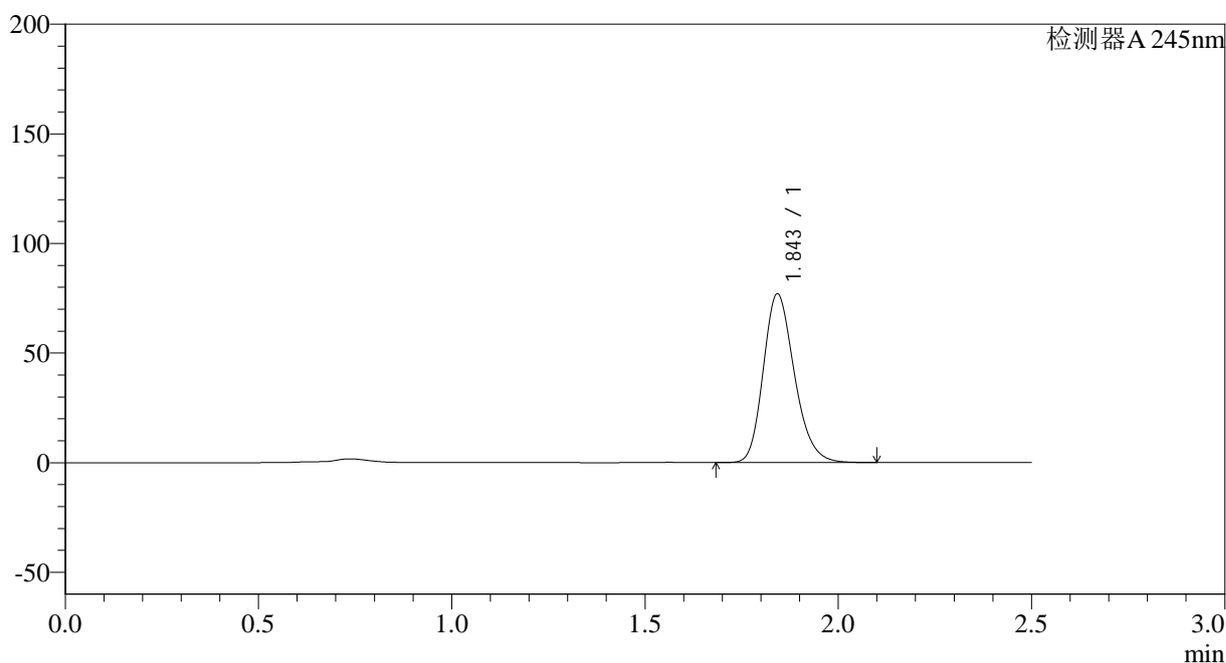
图195 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-424-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 21:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	431577	100.000	76481	2539	1.218	--
总计		431577	100.000	76481			

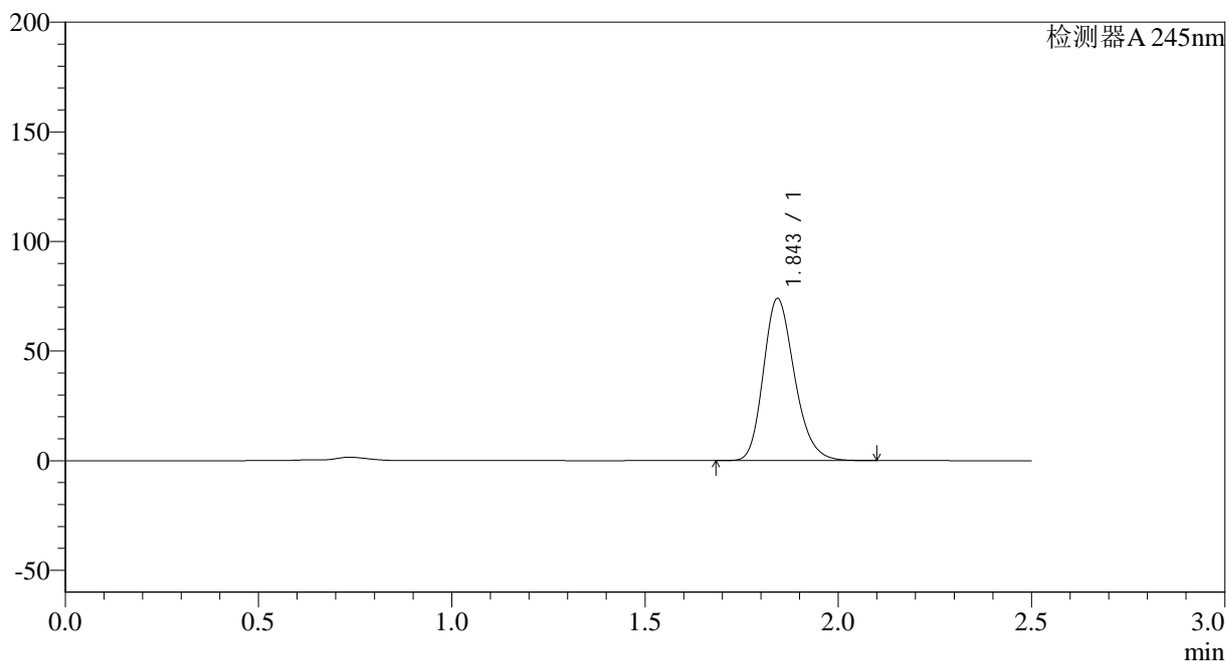
图196 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-425-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 21:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	414556	100.000	73545	2542	1.217	--
总计		414556	100.000	73545			

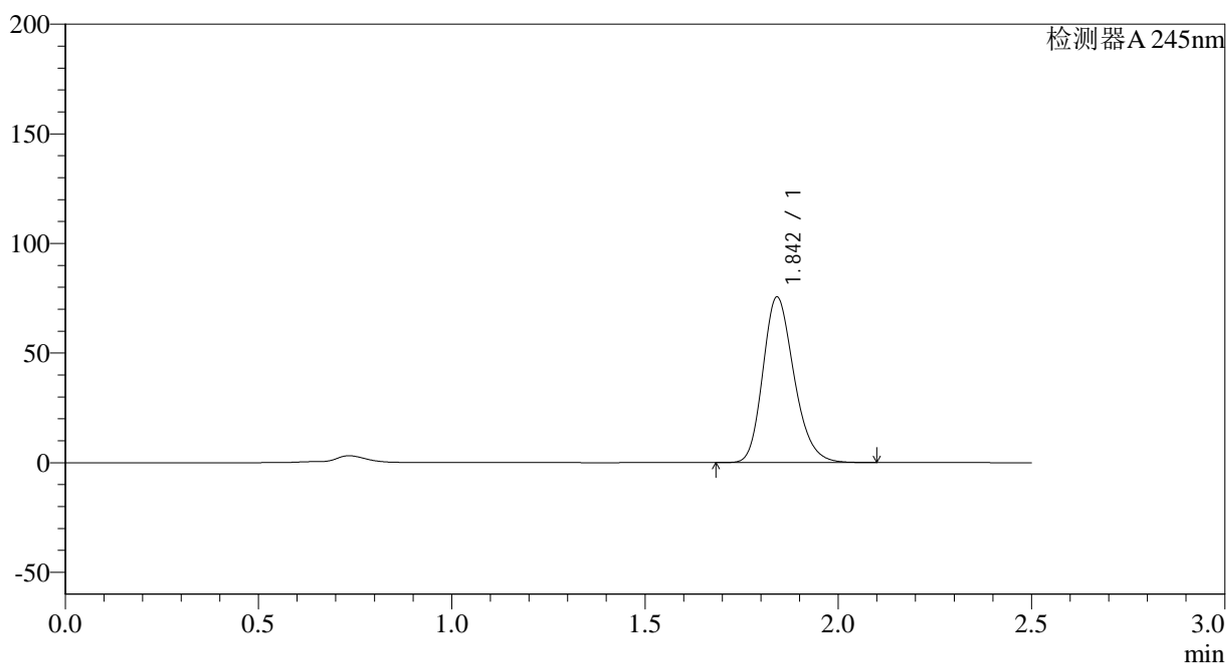
图197 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-426-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 21:10:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	424076	100.000	75316	2533	1.217	--
总计		424076	100.000	75316			

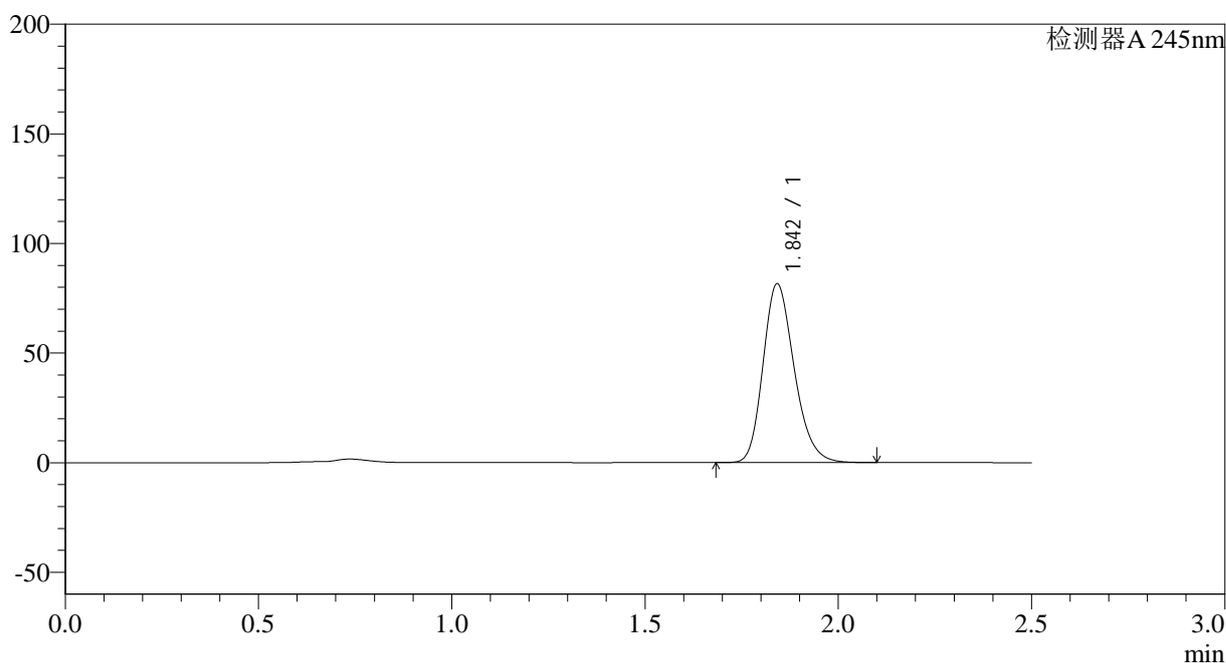
图198 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-427-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 21:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	458221	100.000	81181	2528	1.220	--
总计		458221	100.000	81181			

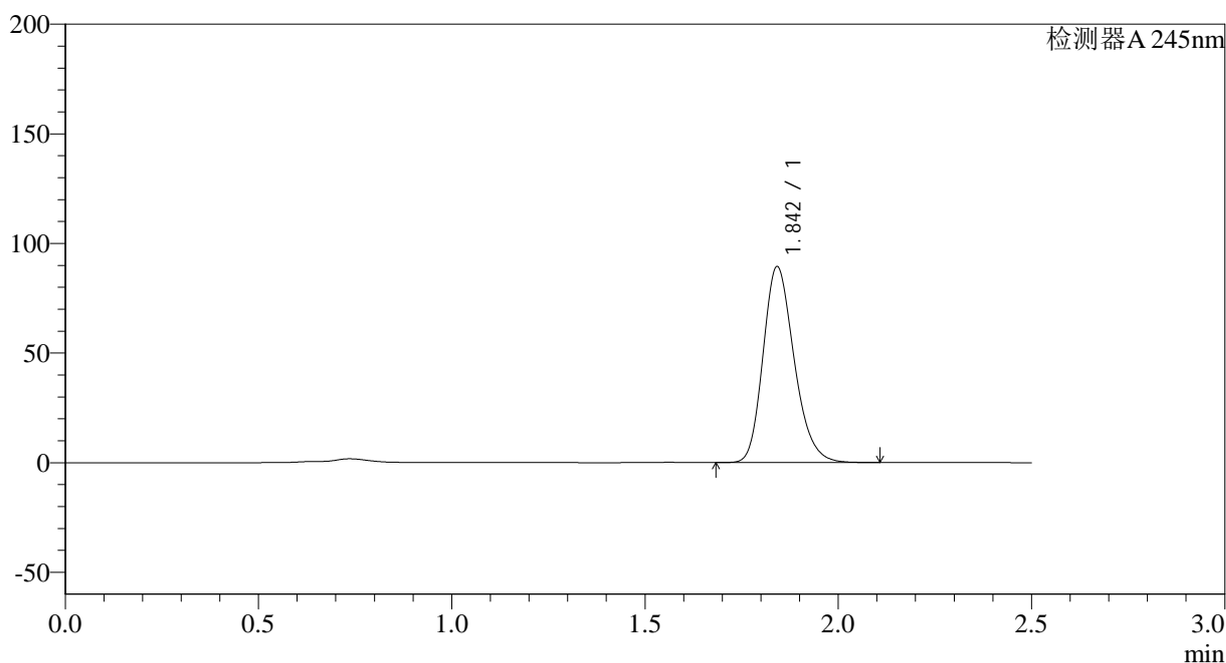
图199 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-428-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 21:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	501215	100.000	89005	2537	1.221	--
总计		501215	100.000	89005			

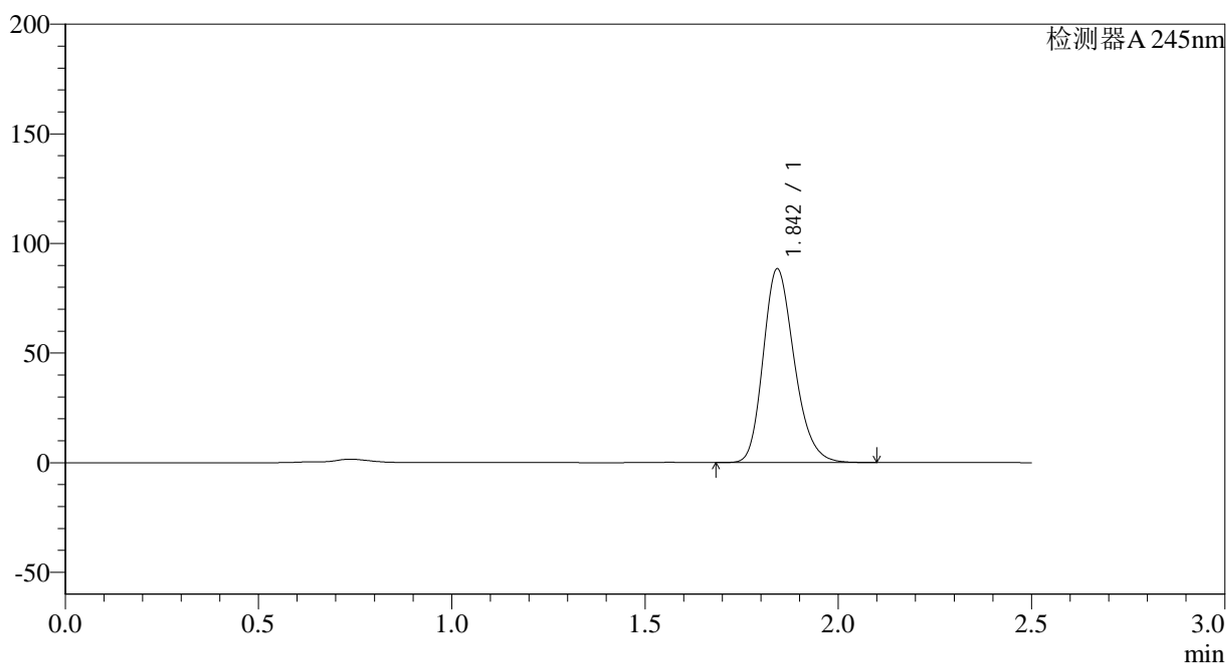
图200 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-429-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 21:18:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	494989	100.000	87893	2544	1.220	--
总计		494989	100.000	87893			

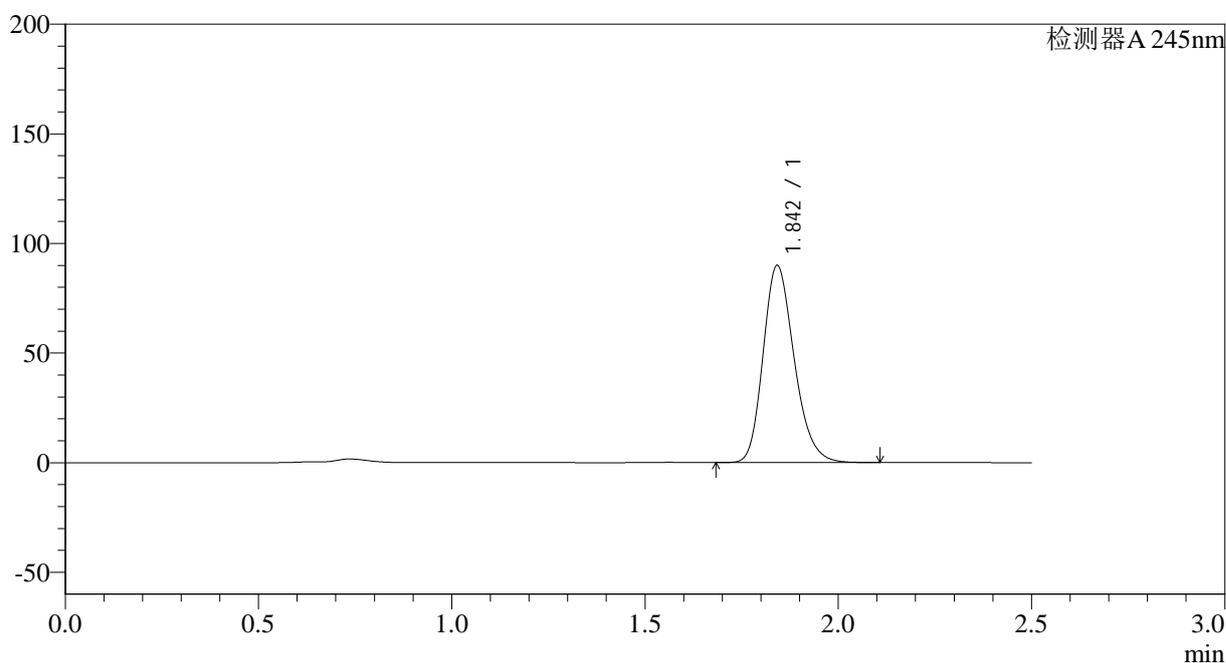
图201 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-430-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 21:21:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	503844	100.000	89491	2541	1.221	--
总计		503844	100.000	89491			

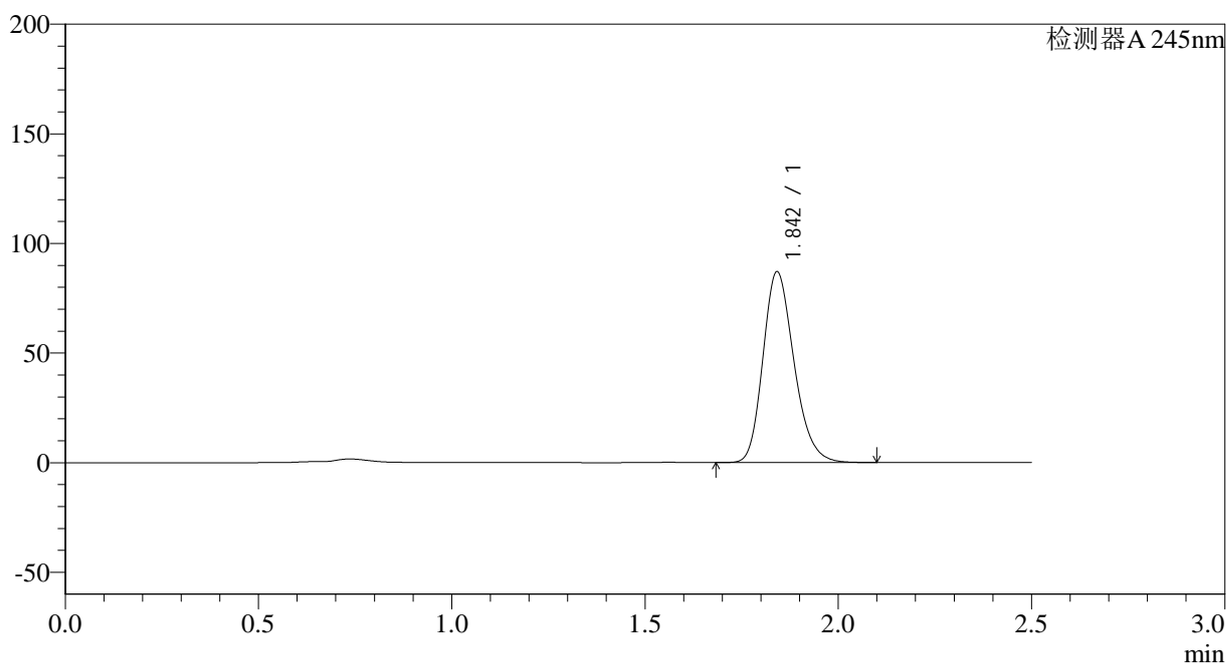
图202 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-431-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 21:24:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	487454	100.000	86740	2544	1.220	--
总计		487454	100.000	86740			

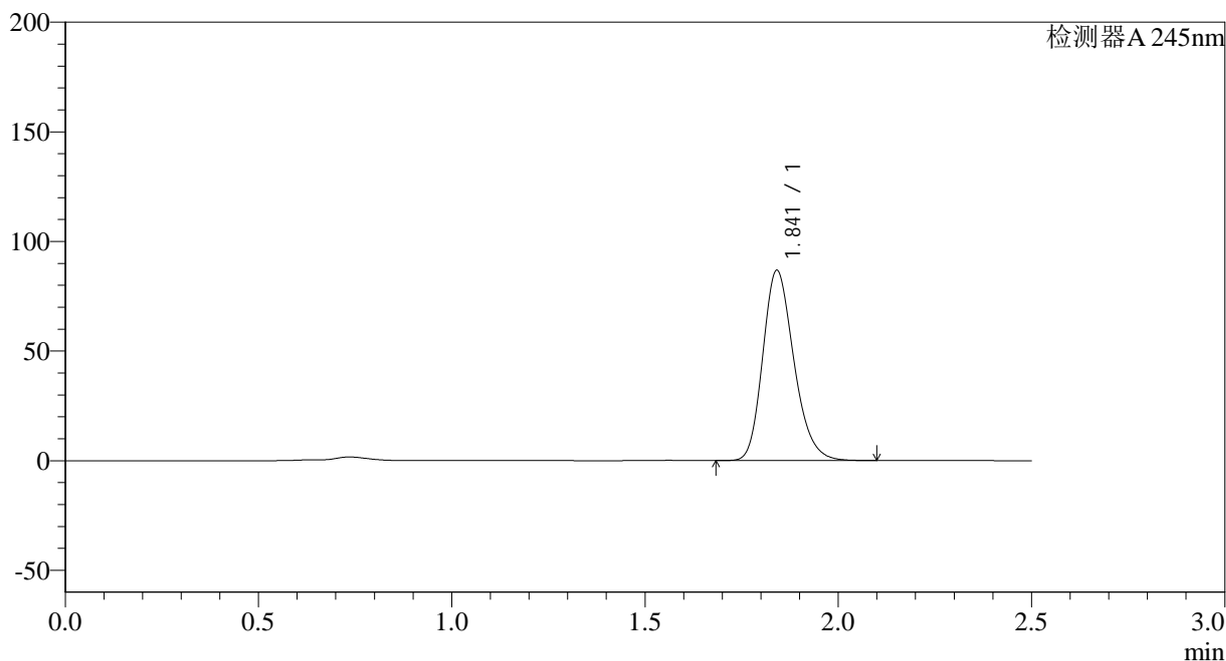
图203 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-432-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 21:27:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	486523	100.000	86534	2535	1.220	--
总计		486523	100.000	86534			

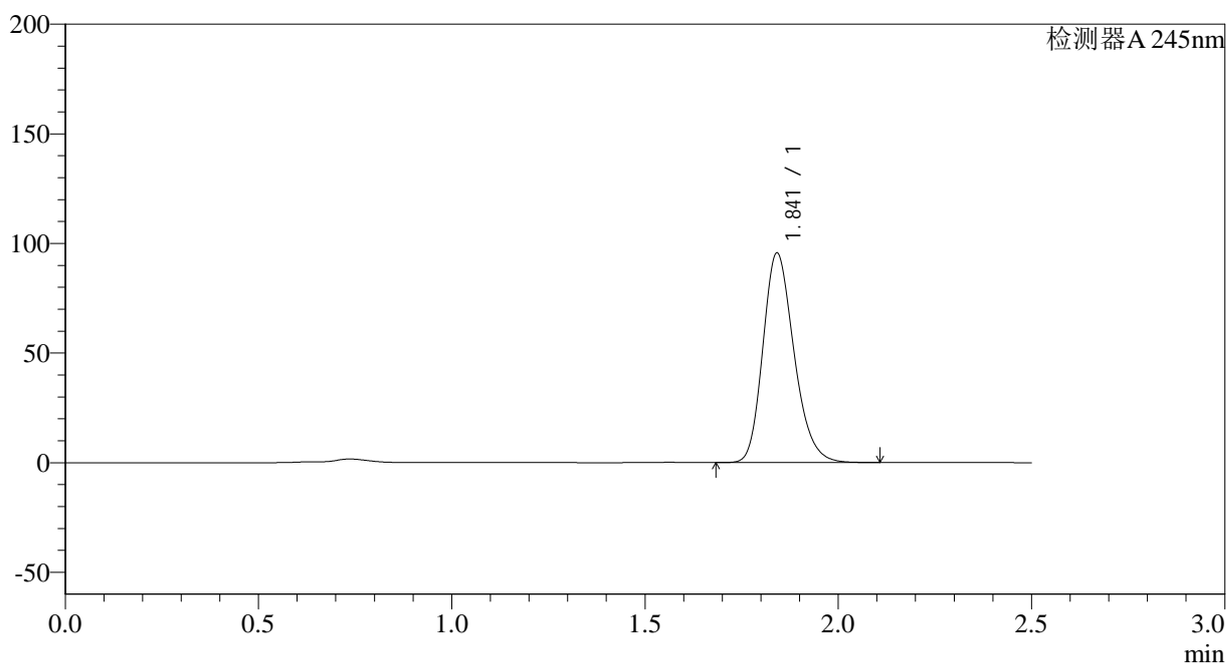
图204 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-433-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 21:30:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	536108	100.000	95284	2536	1.222	--
总计		536108	100.000	95284			

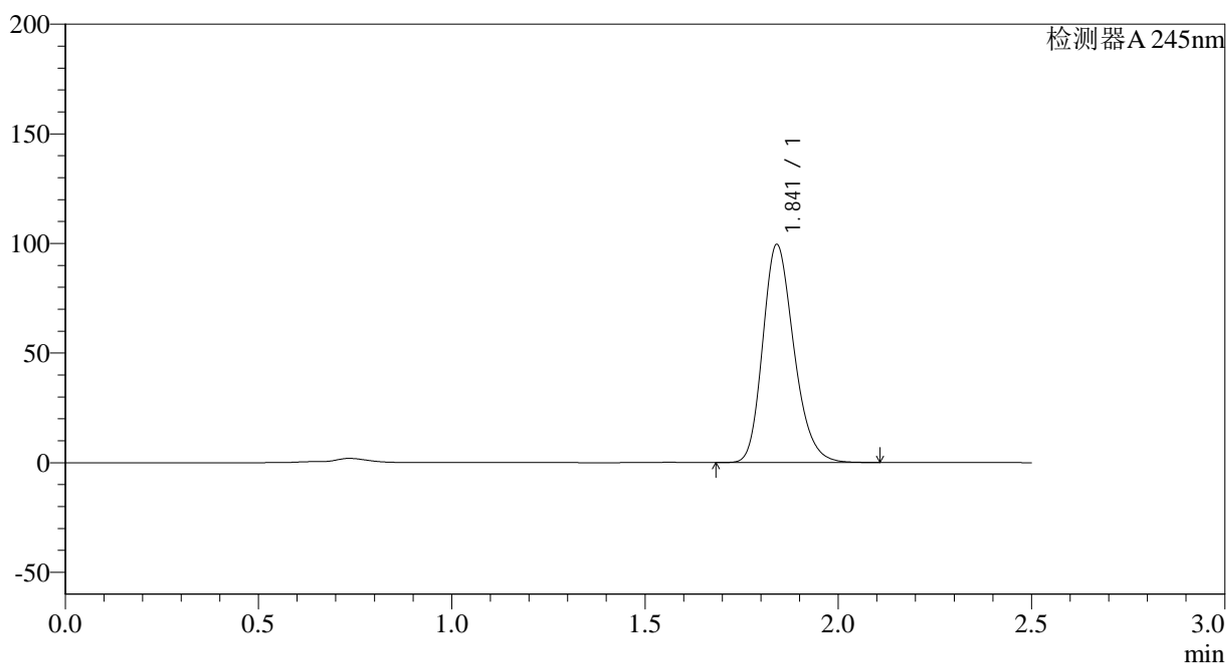
图205 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-434-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 21:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	557860	100.000	99254	2537	1.223	--
总计		557860	100.000	99254			

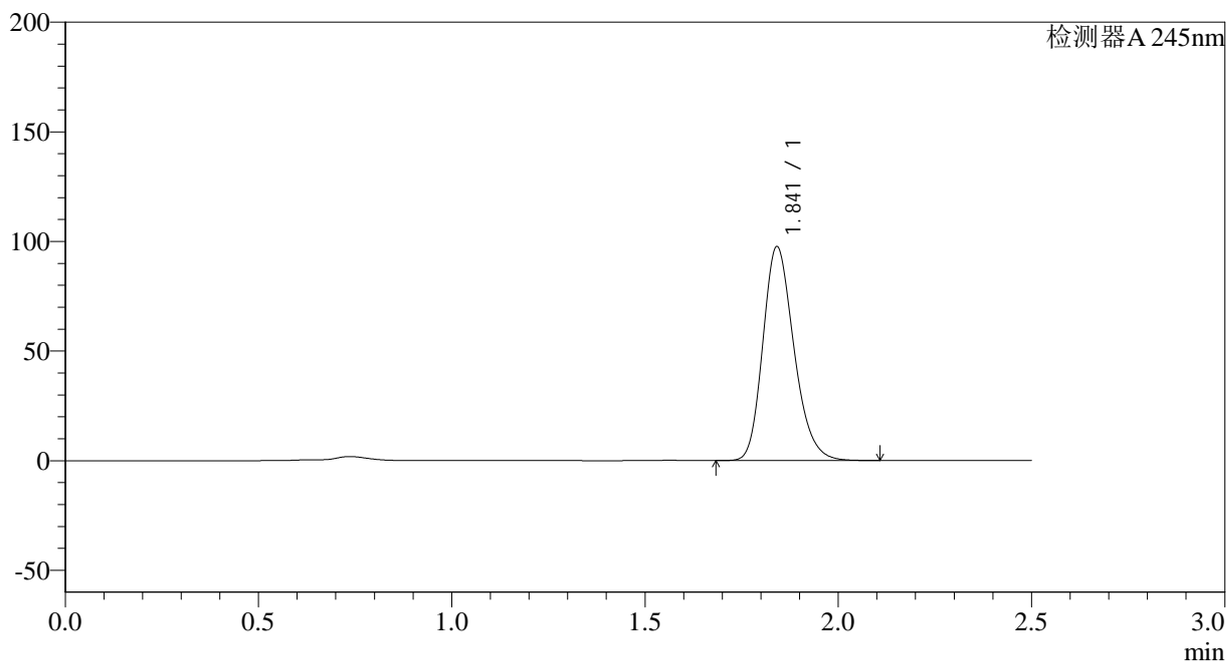
图206 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-435-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 21:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	546669	100.000	97286	2541	1.222	--
总计		546669	100.000	97286			

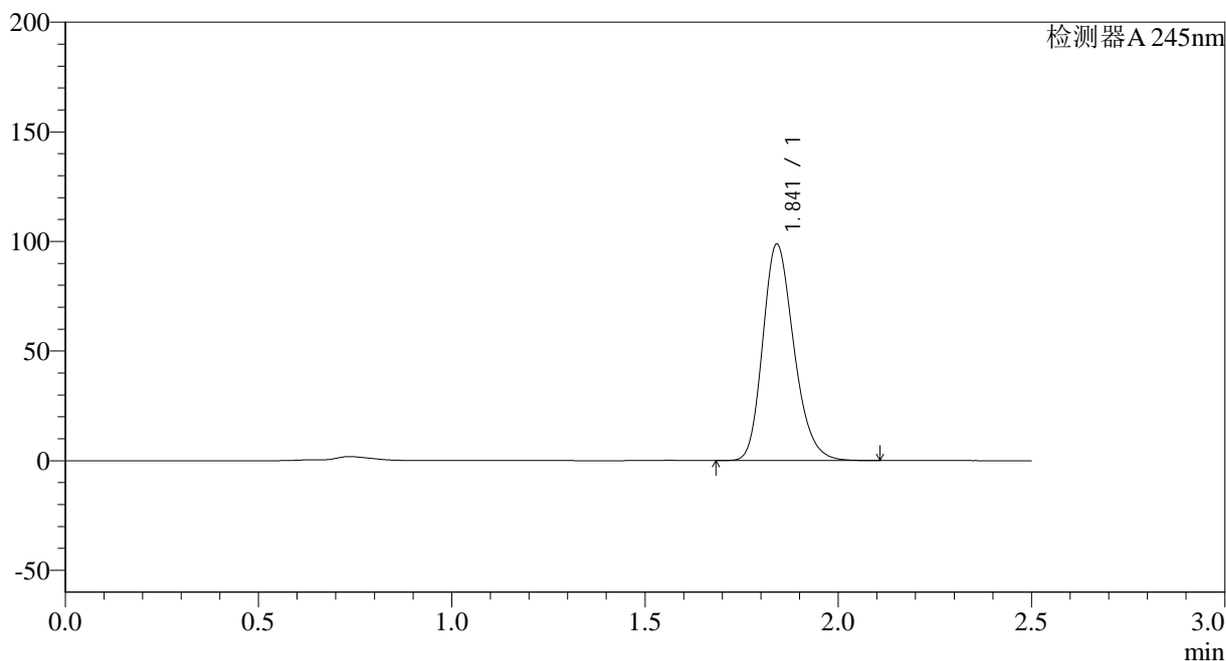
图207 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-436-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 21:39:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	553894	100.000	98530	2536	1.223	--
总计		553894	100.000	98530			

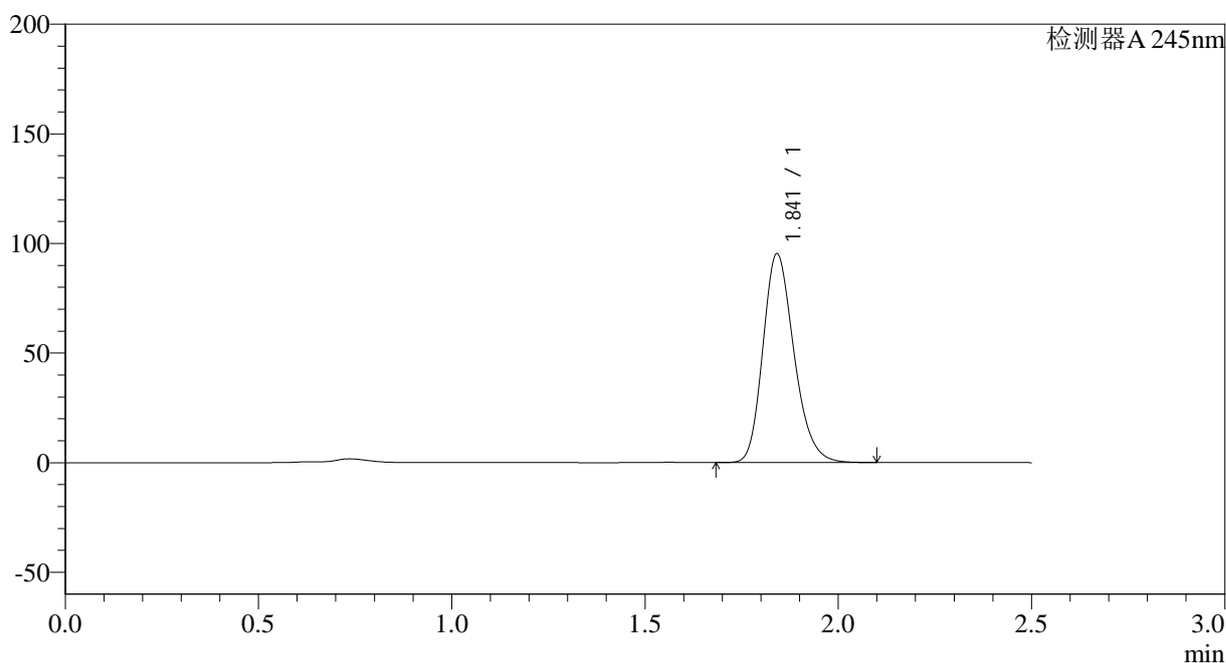
图208 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-437-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 21:42:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	533741	100.000	94941	2539	1.221	--
总计		533741	100.000	94941			

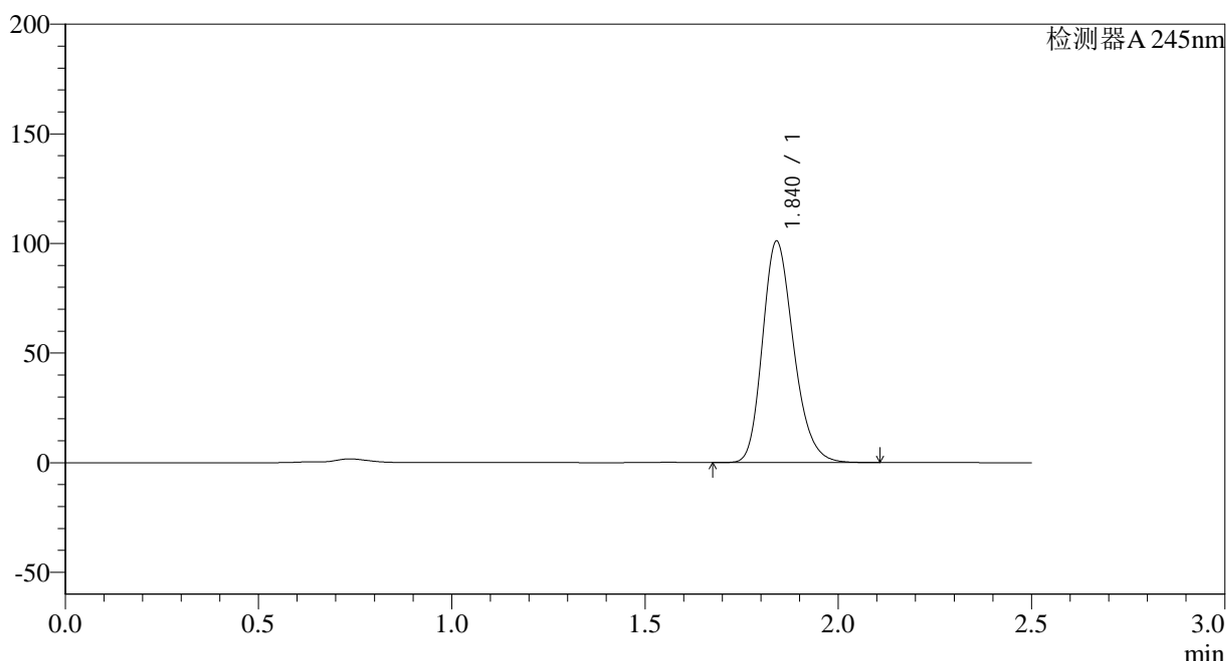
图209 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-438-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 21:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	566027	100.000	100895	2537	1.222	--
总计		566027	100.000	100895			

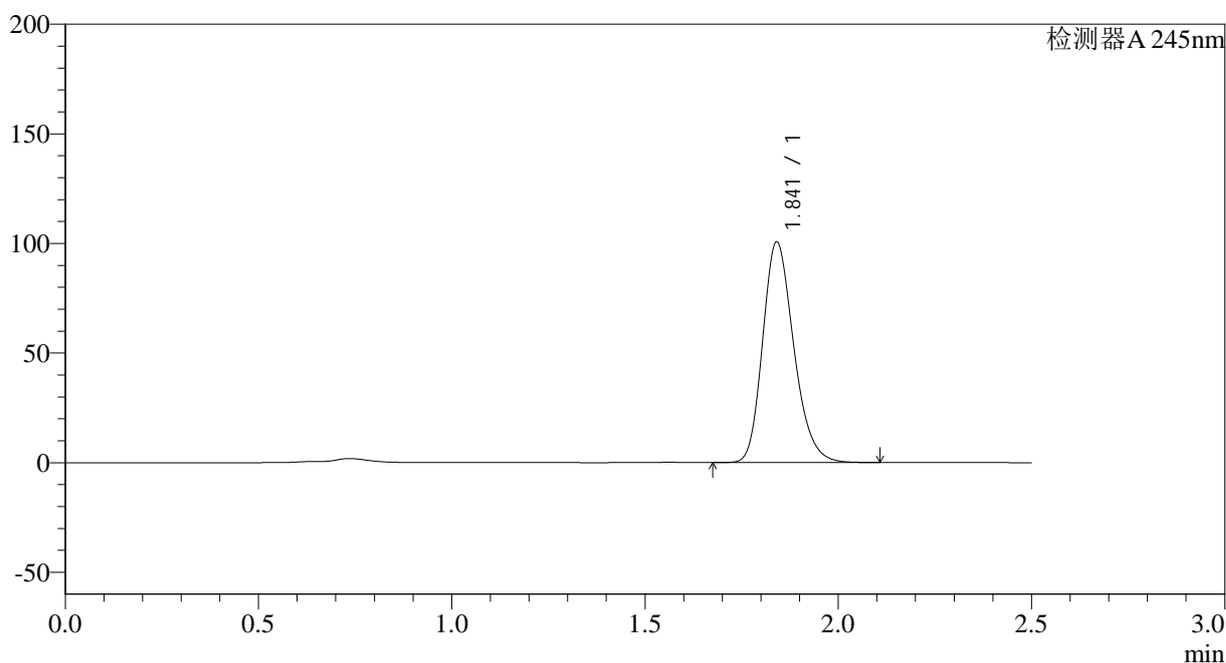
图210 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-439-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 21:47:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	564556	100.000	100459	2534	1.223	--
总计		564556	100.000	100459			

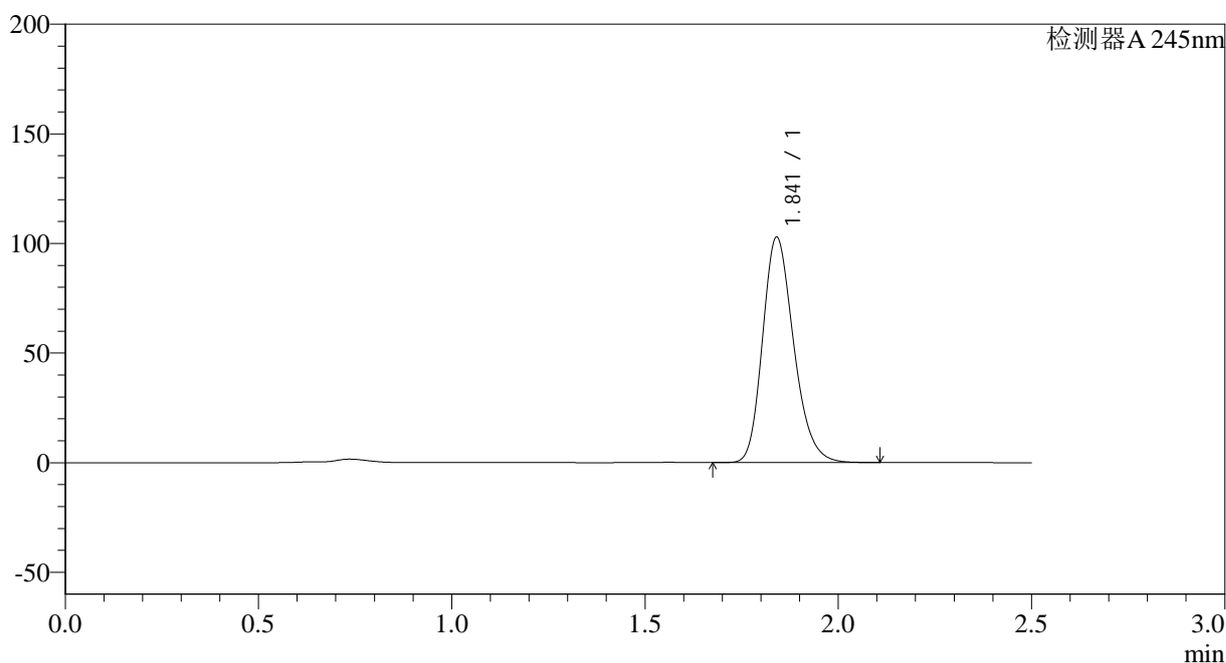
图211 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-440-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 21:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	576721	100.000	102685	2534	1.223	--
总计		576721	100.000	102685			

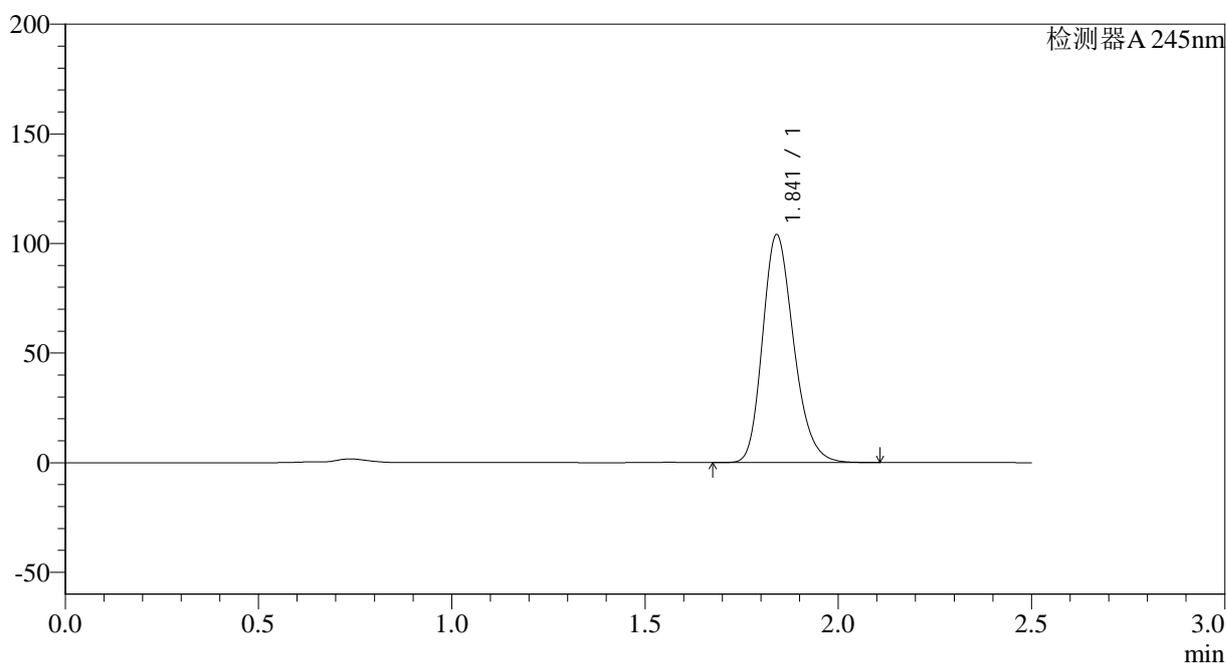
图212 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-442-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 21:56:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	582790	100.000	103801	2536	1.223	--
总计		582790	100.000	103801			

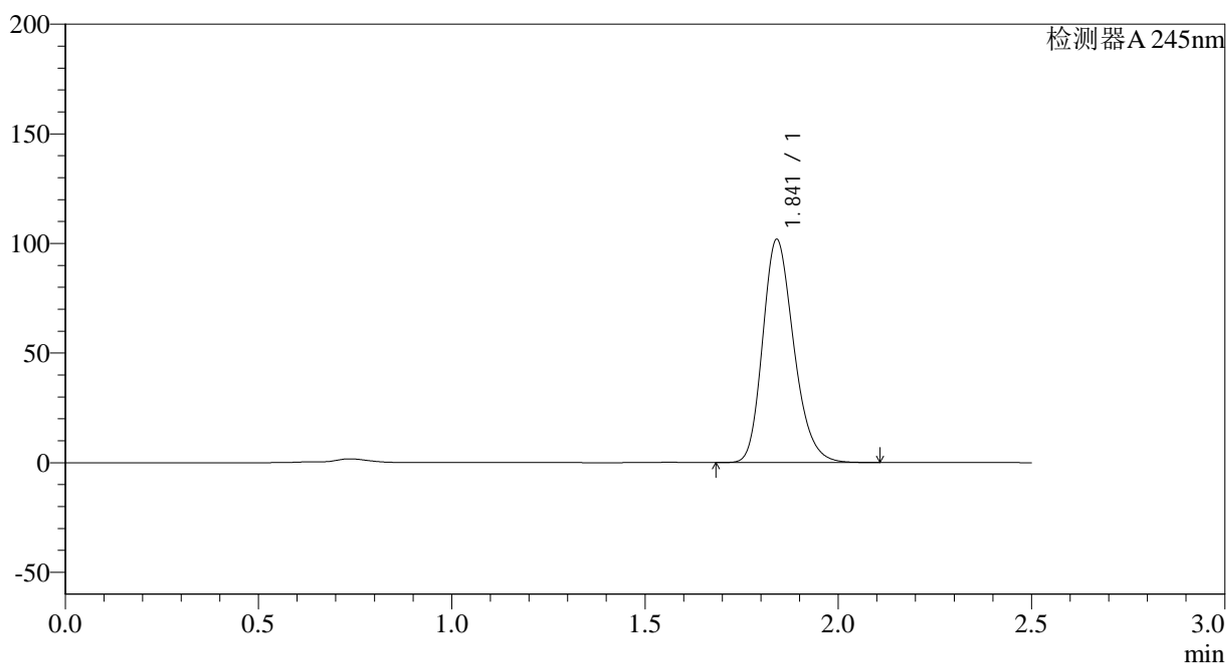
图214 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-443-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 21:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	570323	100.000	101626	2541	1.223	--
总计		570323	100.000	101626			

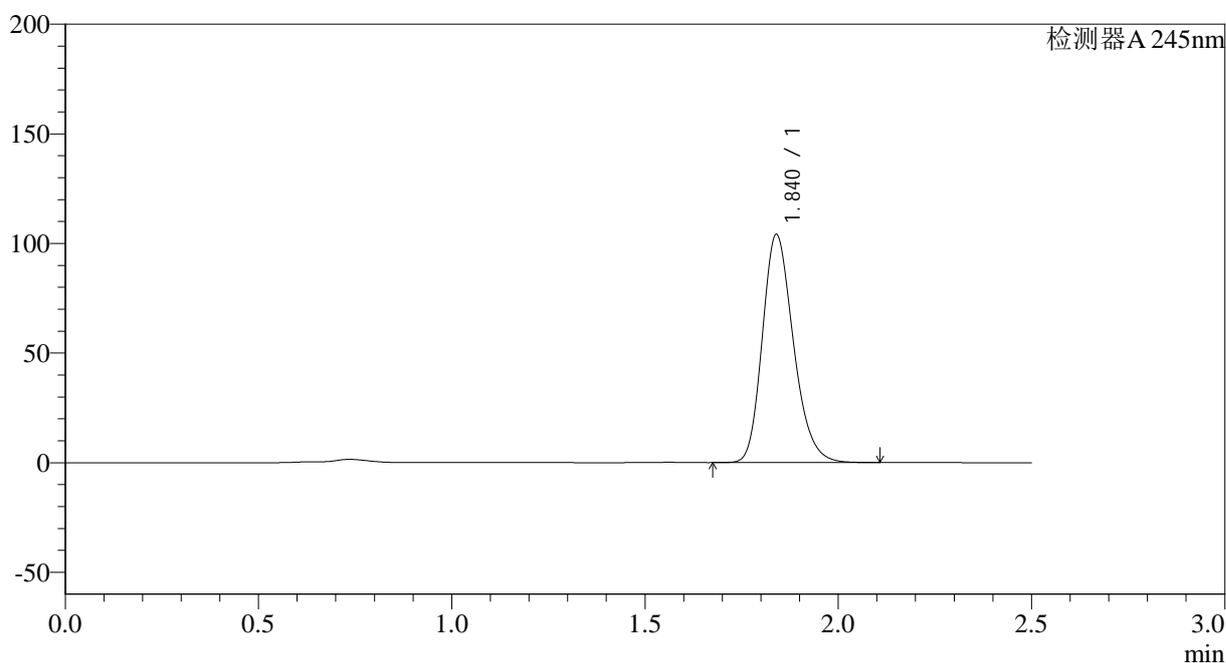
图215 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-444-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 22:02:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	582964	100.000	103967	2535	1.223	--
总计		582964	100.000	103967			

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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-445-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 22:05:10

处理时间 (V2): 2024/03/28 09:01:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

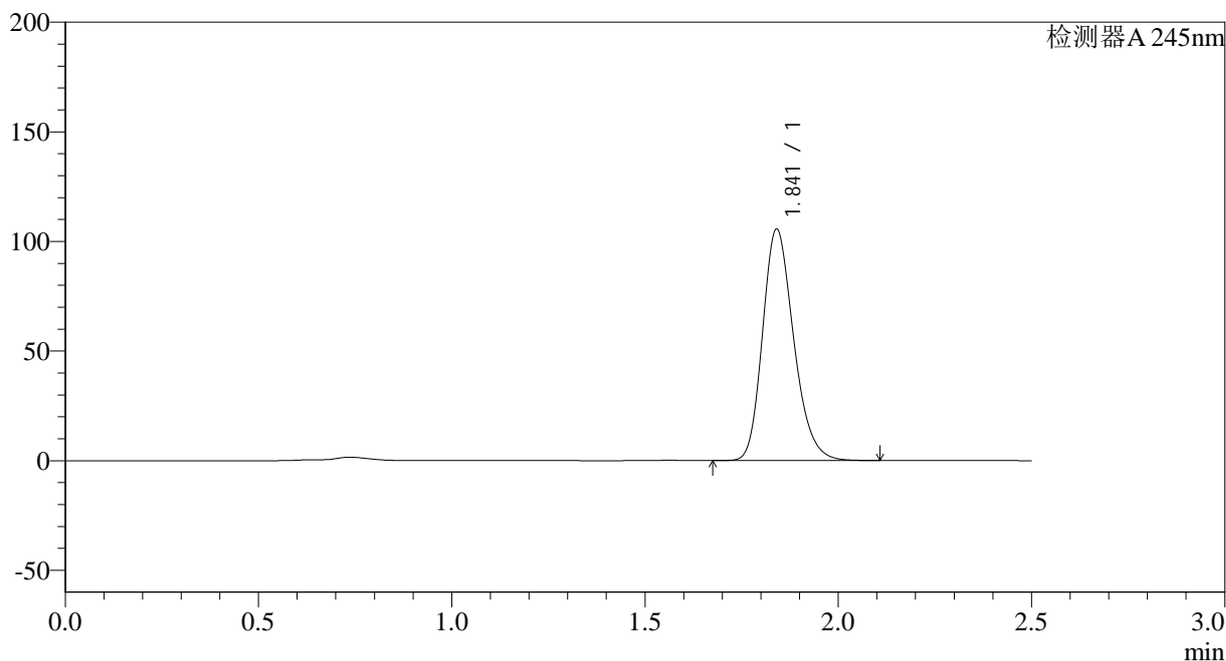
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	592006	100.000	105434	2535	1.224	--
总计		592006	100.000	105434			

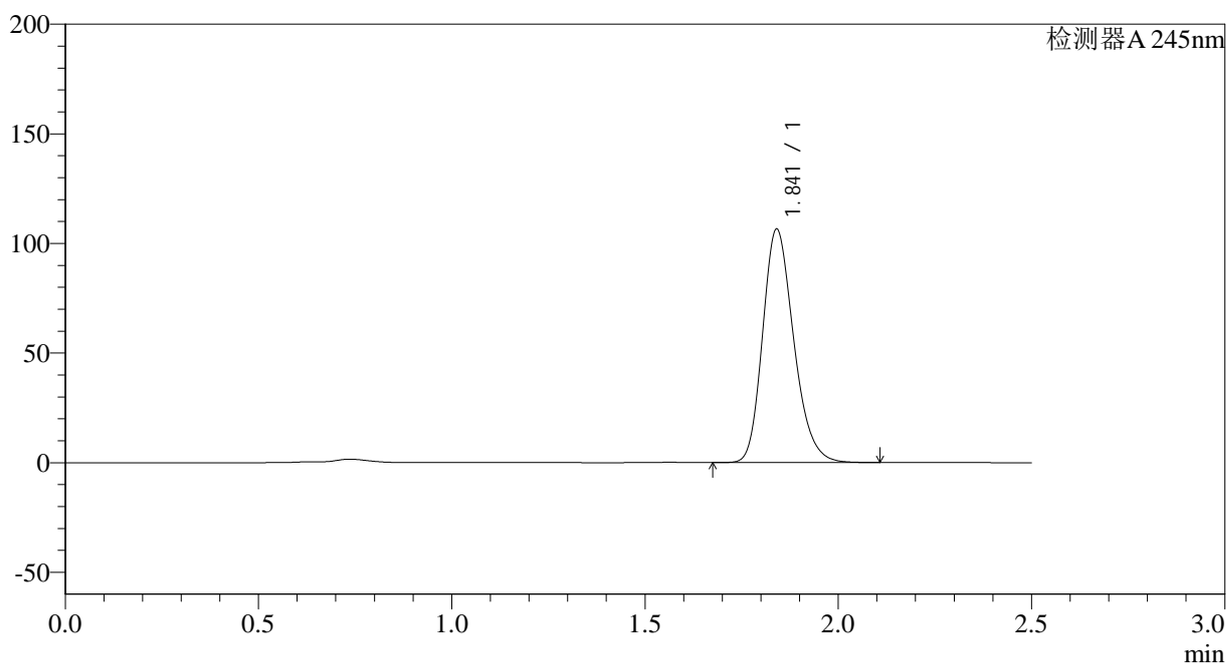
图217 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-447-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 22:11:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	596459	100.000	106327	2540	1.224	--
总计		596459	100.000	106327			

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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-448-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 22:13:54

处理时间 (V2): 2024/03/28 09:02:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

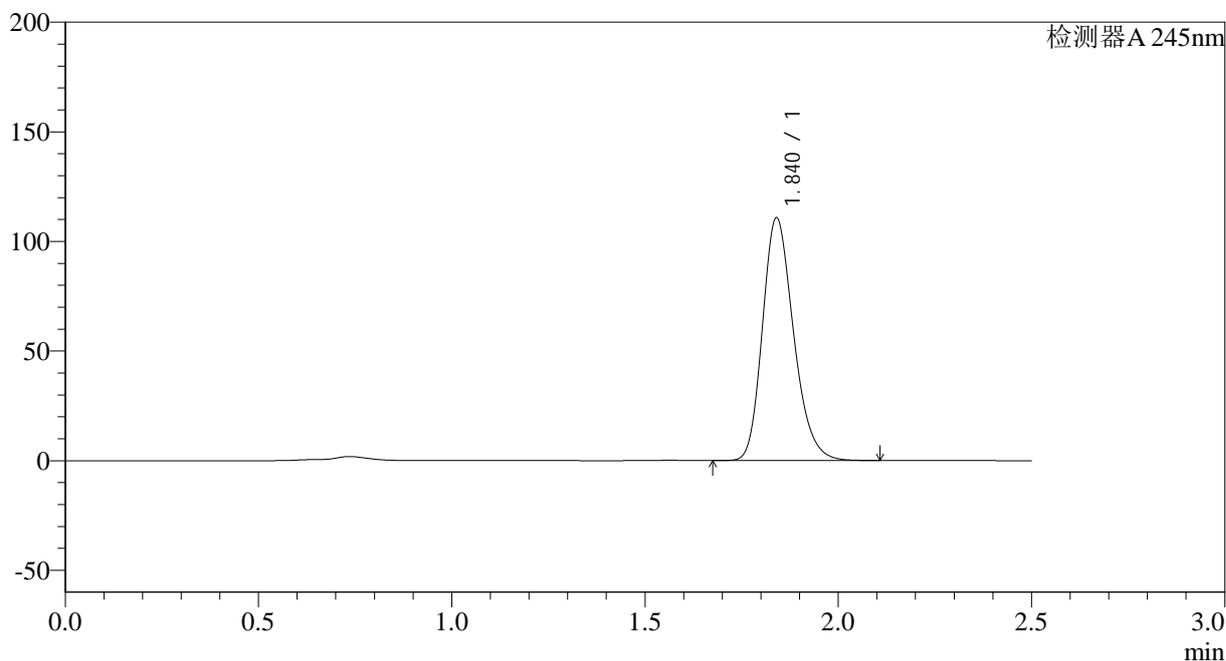
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	620455	100.000	110651	2537	1.224	--
总计		620455	100.000	110651			

图220 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4
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 - 31-9/28-449-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 22:16:48

处理时间 (V2): 2024/03/28 09:02:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

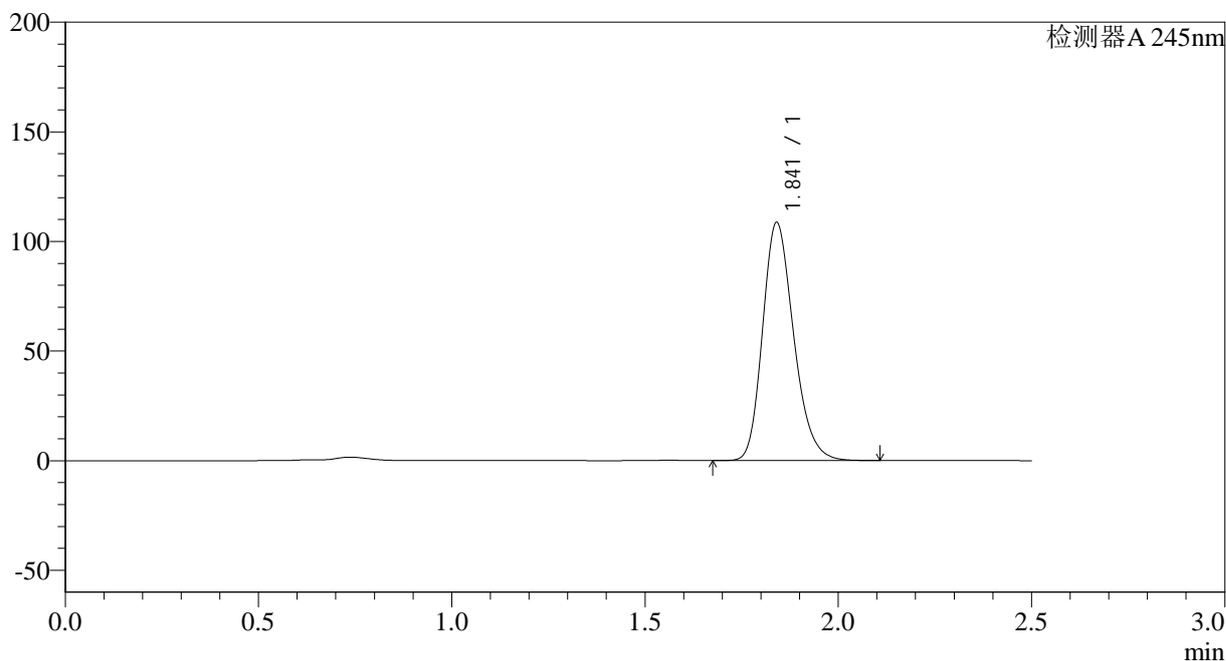
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	608045	100.000	108430	2541	1.224	--
总计		608045	100.000	108430			

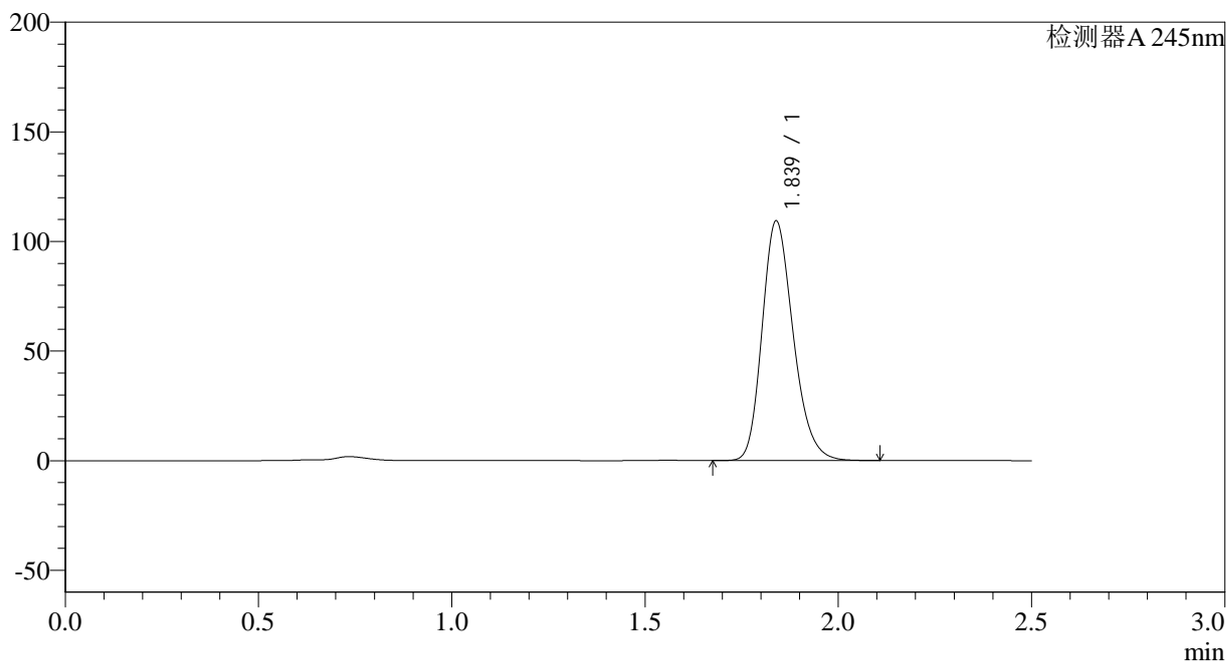
图221 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-9/28-450-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 22:19:41	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 09:02:07	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	612773	100.000	109308	2532	1.224	--
总计		612773	100.000	109308			

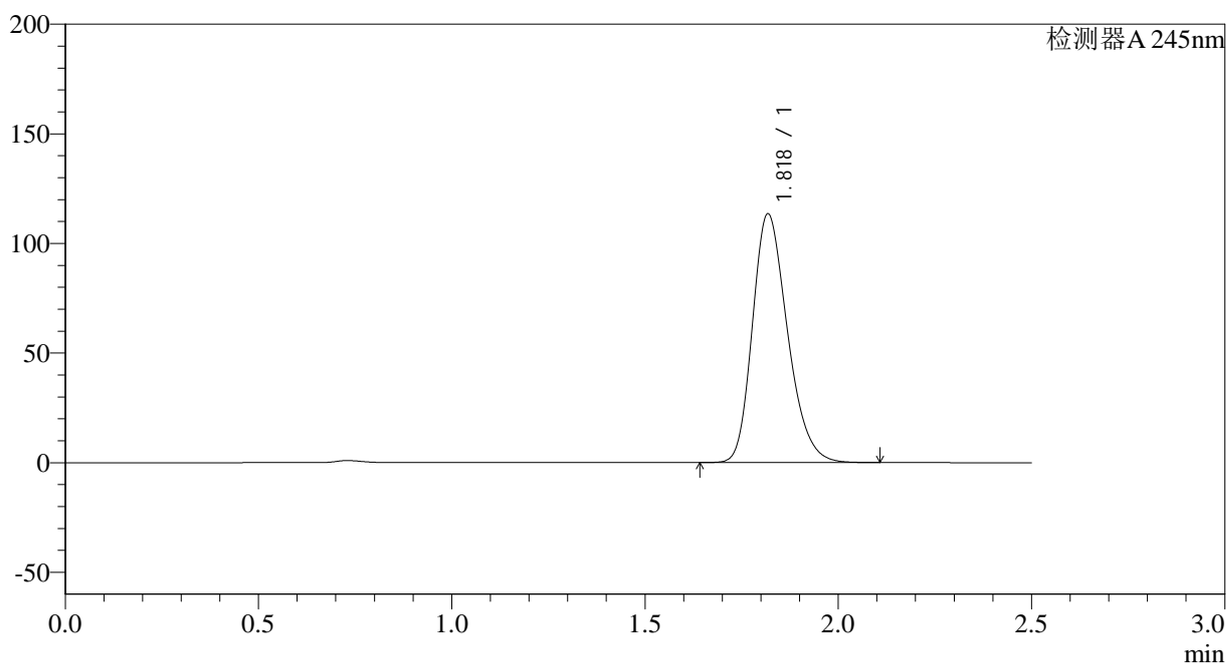
图222 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-9/28-451-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 22:22:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:02:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	715882	100.000	113069	1945	1.249	--
总计		715882	100.000	113069			

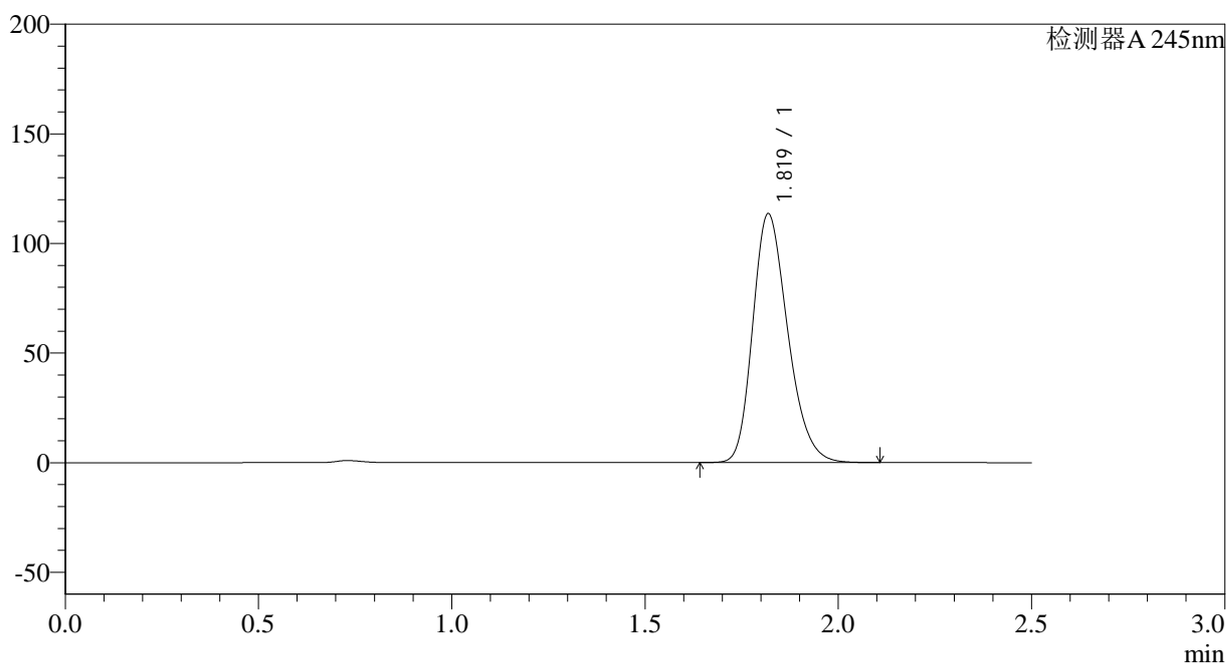
图223 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 31-9/28-452-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 22:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 09:02:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	716015	100.000	113263	1946	1.248	--
总计		716015	100.000	113263			

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