



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

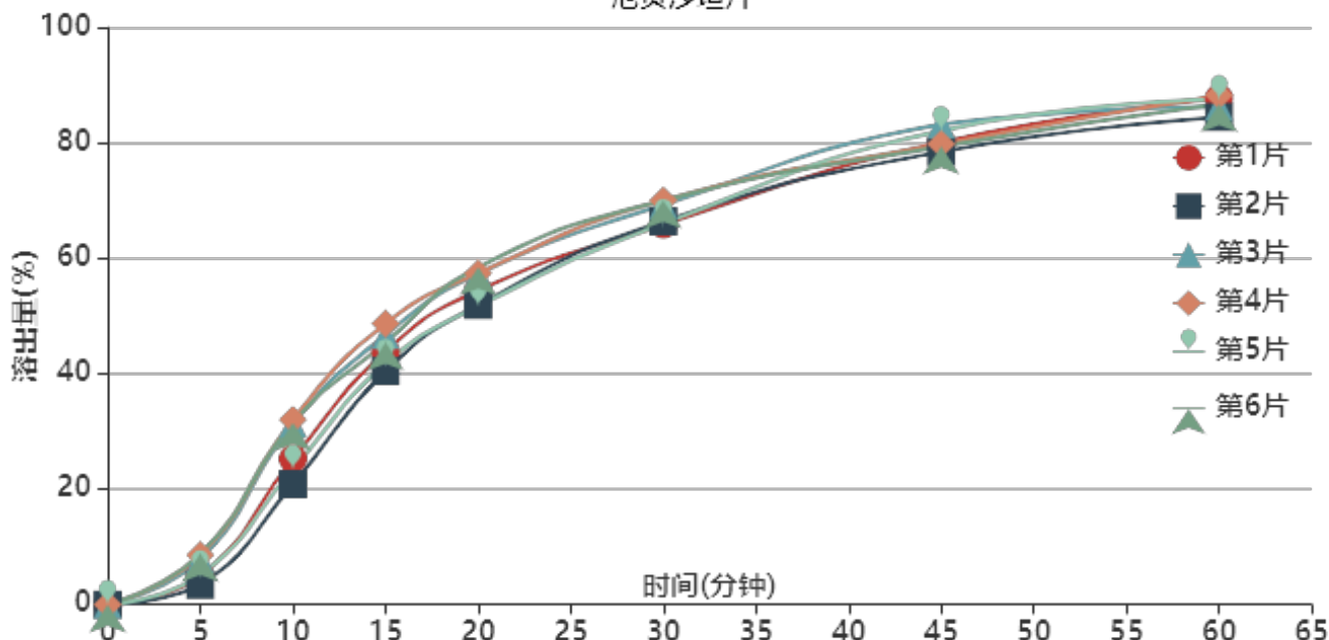
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.16	735103	732320	732597	732548	731911	732896	0.18
2	12.16	732857	735239				734048	0.23

单位质量响应值		RSD%	判断
60271.05	60365.79	0.12	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	36060	-	36060	4.982	6.46	34.61	4.98	6.46	34.60
	2	24667	-	24667	3.408			3.41		
	3	56861	-	56861	7.856			7.86		
	4	62184	-	62184	8.591			8.59		
	5	37320	-	37320	5.156			5.16		
	6	63411	-	63411	8.761			8.76		
10min	1	182602	-	182602	25.228	27.36	17.63	25.25	27.39	17.65
	2	150891	-	150891	20.846			20.86		
	3	226388	-	226388	31.277			31.32		
	4	231467	-	231467	31.979			32.02		
	5	169177	-	169177	23.373			23.40		
	6	227614	-	227614	31.446			31.49		
15min	1	316098	-	316098	43.671	44.29	6.88	43.82	44.46	6.93
	2	291987	-	291987	40.340			40.46		
	3	336610	-	336610	46.505			46.70		
	4	350848	-	350848	48.472			48.67		
	5	301036	-	301036	41.590			41.73		
	6	326791	-	326791	45.148			45.35		
20min	1	391000	-	391000	54.019	54.77	5.32	54.39	55.16	5.37
	2	373037	-	373037	51.537			51.86		
	3	411389	-	411389	56.836			57.26		
	4	412227	-	412227	56.952			57.40		
	5	371376	-	371376	51.308			51.66		
	6	419717	-	419717	57.986			58.41		
30min	1	471786	-	471786	65.180	67.25	2.96	65.82	67.91	3.02
	2	476377	-	476377	65.814			66.39		
	3	496176	-	496176	68.550			69.26		
	4	501636	-	501636	69.304			70.03		
	5	473271	-	473271	65.385			65.99		
	6	501309	-	501309	69.259			69.98		
45min	1	572756	-	572756	79.130	79.48	2.24	80.09	80.48	2.23
	2	561126	-	561126	77.523			78.43		
	3	594339	-	594339	82.111			83.17		
	4	569590	-	569590	78.692			79.77		
	5	587449	-	587449	81.159			82.09		
	6	566672	-	566672	78.289			79.35		
60min	1	624954	-	624954	86.341	85.40	1.56	87.70	86.80	1.57
	2	601729	-	601729	83.132			84.43		
	3	613662	-	613662	84.781			86.25		
	4	627895	-	627895	86.747			88.22		
	5	623387	-	623387	86.125			87.46		
	6	617254	-	617254	85.277			86.73		
极限	1	656799	-	656799	90.741	90.62	3.65	92.53	92.45	3.61
	2	634751	-	634751	87.695			89.41		
	3	628023	-	628023	86.765			88.65		
	4	695686	-	695686	96.113			98.02		
	5	662216	-	662216	91.489			93.26		
	6	658274	-	658274	90.944			92.83		



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

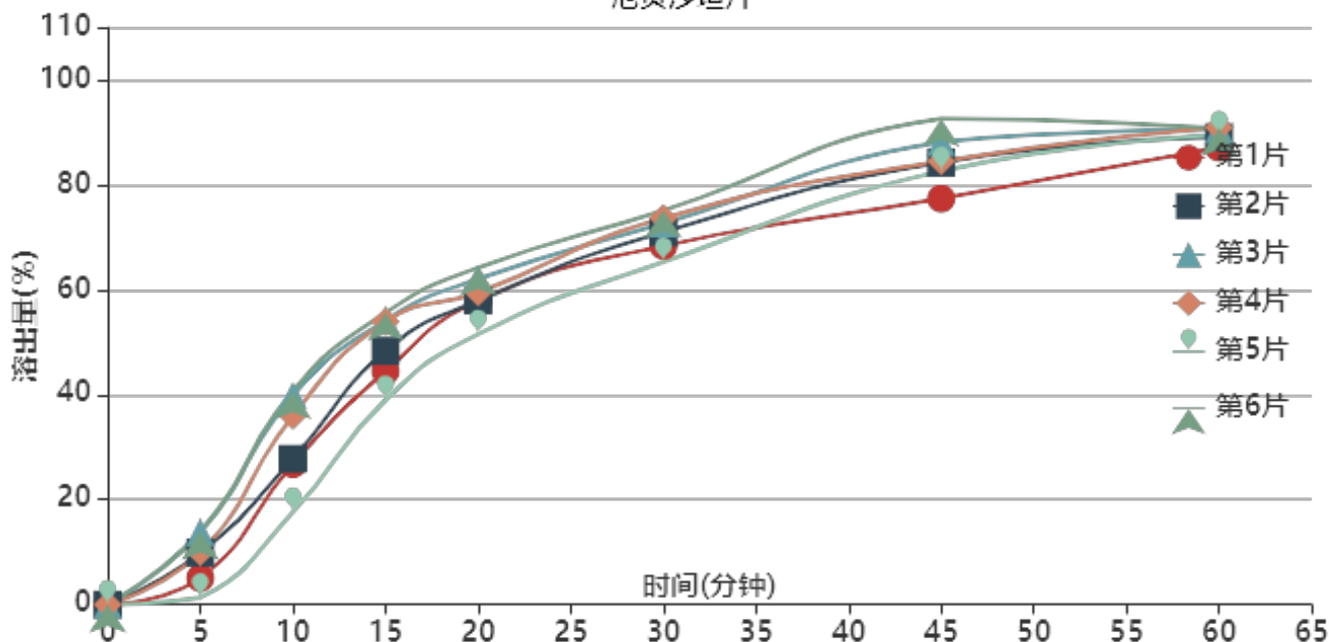
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-201804	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	723496	723756	723776	722989	723801	723564	0.05
2	12.16	724830	724715				724772	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
59503.62		59602.96		0.12		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	36125	-	36125	5.055	8.99	55.22	5.05	8.98	55.25
	2	70685	-	70685	9.891			9.89		
	3	98569	-	98569	13.793			13.79		
	4	71240	-	71240	9.969			9.97		
	5	9446	-	9446	1.322			1.32		
	6	99244	-	99244	13.887			13.89		
10min	1	191073	-	191073	26.737	31.40	28.49	26.76	31.44	28.52
	2	198254	-	198254	27.742			27.79		
	3	284229	-	284229	39.772			39.84		
	4	256571	-	256571	35.902			35.95		
	5	126025	-	126025	17.635			17.64		
	6	290257	-	290257	40.616			40.69		
15min	1	316777	-	316777	44.327	49.04	13.23	44.49	49.24	13.31
	2	344122	-	344122	48.153			48.34		
	3	384996	-	384996	53.873			54.14		
	4	383466	-	383466	53.659			53.89		
	5	277868	-	277868	38.882			38.98		
	6	395316	-	395316	55.317			55.59		
20min	1	410482	-	410482	57.439	58.37	7.29	57.82	58.82	7.40
	2	410730	-	410730	57.474			57.90		
	3	439428	-	439428	61.490			62.03		
	4	421406	-	421406	58.968			59.47		
	5	366101	-	366101	51.229			51.52		
	6	454726	-	454726	63.630			64.18		
30min	1	483677	-	483677	67.681	70.26	5.02	68.35	71.00	5.13
	2	502088	-	502088	70.258			70.97		
	3	513046	-	513046	71.791			72.64		
	4	520550	-	520550	72.841			73.63		
	5	462593	-	462593	64.731			65.28		
	6	530475	-	530475	74.230			75.10		
45min	1	545570	-	545570	76.342	83.80	6.02	77.35	84.89	6.06
	2	594198	-	594198	83.147			84.21		
	3	621575	-	621575	86.977			88.18		
	4	595490	-	595490	83.327			84.48		
	5	583776	-	583776	81.688			82.56		
	6	652448	-	652448	91.298			92.54		
60min	1	612288	-	612288	85.678	88.11	1.55	87.07	89.62	1.63
	2	625751	-	625751	87.562			89.05		
	3	635529	-	635529	88.930			90.57		
	4	638294	-	638294	89.317			90.89		
	5	629780	-	629780	88.126			89.40		
	6	636350	-	636350	89.045			90.74		
极限	1	650739	-	650739	91.058	92.39	0.99	92.87	94.34	1.02
	2	665021	-	665021	93.057			94.98		
	3	666050	-	666050	93.201			95.28		
	4	665368	-	665368	93.105			95.13		
	5	660271	-	660271	92.392			94.11		
	6	654150	-	654150	91.536			93.68		



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

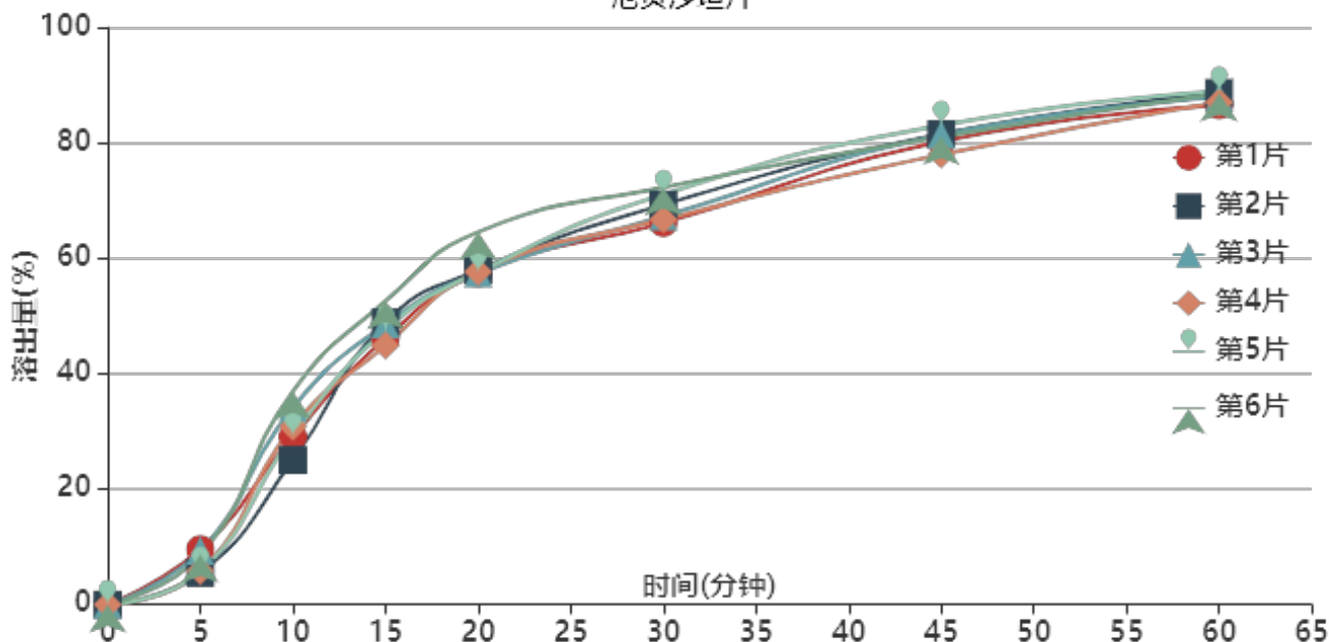
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-201804	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	724626	724808	723978	724827	724941	724636	0.06
2	12.16	725162	725581				725372	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
59591.78		59652.30		0.08	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	68640	-	68640	9.594	7.42	26.09	9.59	7.42	26.08
	2	39271	-	39271	5.489			5.49		
	3	66666	-	66666	9.318			9.32		
	4	41634	-	41634	5.819			5.82		
	5	41136	-	41136	5.750			5.75		
	6	61375	-	61375	8.578			8.58		
10min	1	208194	-	208194	29.099	30.83	13.51	29.15	30.87	13.50
	2	178852	-	178852	24.998			25.03		
	3	243599	-	243599	34.048			34.09		
	4	220212	-	220212	30.779			30.81		
	5	208868	-	208868	29.193			29.22		
	6	263856	-	263856	36.879			36.92		
15min	1	328083	-	328083	45.856	47.88	5.53	46.05	48.07	5.53
	2	348590	-	348590	48.722			48.87		
	3	345841	-	345841	48.338			48.55		
	4	319694	-	319694	44.683			44.87		
	5	339105	-	339105	47.396			47.57		
	6	374129	-	374129	52.292			52.52		
20min	1	407905	-	407905	57.013	58.32	4.82	57.44	58.75	4.84
	2	411591	-	411591	57.528			57.92		
	3	407214	-	407214	56.916			57.37		
	4	409563	-	409563	57.244			57.65		
	5	408976	-	408976	57.162			57.57		
	6	458164	-	458164	64.037			64.53		
30min	1	467809	-	467809	65.385	68.06	3.66	66.09	68.78	3.66
	2	490735	-	490735	68.590			69.27		
	3	475793	-	475793	66.501			67.24		
	4	472424	-	472424	66.030			66.72		
	5	503344	-	503344	70.352			71.05		
	6	511456	-	511456	71.486			72.29		
45min	1	566559	-	566559	79.188	79.79	2.11	80.22	80.86	2.10
	2	575891	-	575891	80.492			81.52		
	3	574488	-	574488	80.296			81.37		
	4	550374	-	550374	76.925			77.95		
	5	586550	-	586550	81.982			83.03		
	6	571454	-	571454	79.872			81.04		
60min	1	608506	-	608506	85.051	86.45	1.12	86.48	87.91	1.13
	2	624204	-	624204	87.245			88.67		
	3	617795	-	617795	86.349			87.83		
	4	612448	-	612448	85.601			87.01		
	5	625997	-	625997	87.495			88.95		
	6	622237	-	622237	86.970			88.54		
极限	1	642152	-	642152	89.753	90.81	1.89	91.61	92.70	1.85
	2	663132	-	663132	92.686			94.55		
	3	647612	-	647612	90.516			92.43		
	4	635641	-	635641	88.843			90.68		
	5	666110	-	666110	93.102			95.00		
	6	643602	-	643602	89.956			91.96		



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

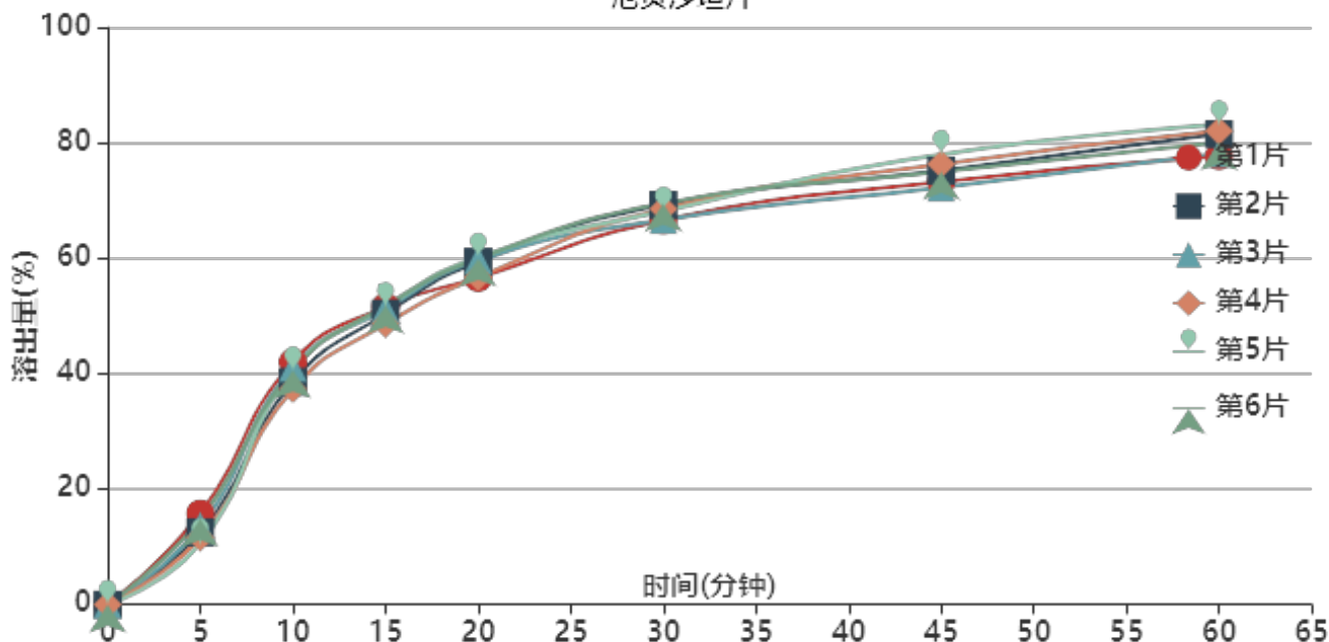
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-201804	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	723800	723999	723377	723893	724002	723814	0.04
2	12.16	724996	724930				724963	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
59524.18		59618.67		0.12	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	112604	-	112604	15.752	13.14	14.85	15.75	13.14	14.85
	2	89343	-	89343	12.498			12.50		
	3	96760	-	96760	13.536			13.54		
	4	82948	-	82948	11.603			11.60		
	5	75832	-	75832	10.608			10.61		
	6	106036	-	106036	14.833			14.83		
10min	1	299606	-	299606	41.911	39.92	4.30	41.99	39.98	4.31
	2	275191	-	275191	38.496			38.56		
	3	292925	-	292925	40.977			41.04		
	4	266349	-	266349	37.259			37.32		
	5	288870	-	288870	40.410			40.46		
	6	289185	-	289185	40.454			40.53		
15min	1	366803	-	366803	51.311	50.58	2.40	51.60	50.84	2.41
	2	358309	-	358309	50.123			50.38		
	3	363726	-	363726	50.881			51.15		
	4	345436	-	345436	48.322			48.57		
	5	367211	-	367211	51.368			51.62		
	6	367948	-	367948	51.472			51.75		
20min	1	400565	-	400565	56.034	58.22	2.81	56.58	58.74	2.79
	2	420806	-	420806	58.866			59.37		
	3	422613	-	422613	59.119			59.65		
	4	402055	-	402055	56.243			56.73		
	5	426346	-	426346	59.641			60.15		
	6	424566	-	424566	59.392			59.93		
30min	1	470004	-	470004	65.748	67.30	1.88	66.57	68.11	1.85
	2	489222	-	489222	68.436			69.24		
	3	470516	-	470516	65.820			66.64		
	4	484582	-	484582	67.787			68.55		
	5	481442	-	481442	67.348			68.16		
	6	490823	-	490823	68.660			69.49		
45min	1	515385	-	515385	72.096	73.83	2.80	73.25	74.97	2.74
	2	529225	-	529225	74.032			75.17		
	3	508163	-	508163	71.086			72.24		
	4	537427	-	537427	75.180			76.29		
	5	549053	-	549053	76.806			77.95		
	6	527315	-	527315	73.765			74.94		
60min	1	544401	-	544401	76.155	78.90	2.78	77.67	80.41	2.73
	2	571813	-	571813	79.990			81.50		
	3	547805	-	547805	76.631			78.14		
	4	575942	-	575942	80.567			82.05		
	5	583103	-	583103	81.569			83.10		
	6	560982	-	560982	78.475			80.02		
极限	1	590198	-	590198	82.562	83.38	2.26	84.46	85.29	2.22
	2	598118	-	598118	83.670			85.58		
	3	582936	-	582936	81.546			83.44		
	4	599497	-	599497	83.863			85.75		
	5	619959	-	619959	86.725			88.66		
	6	585545	-	585545	81.911			83.85		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-03-29

复核者:

未审阅版本



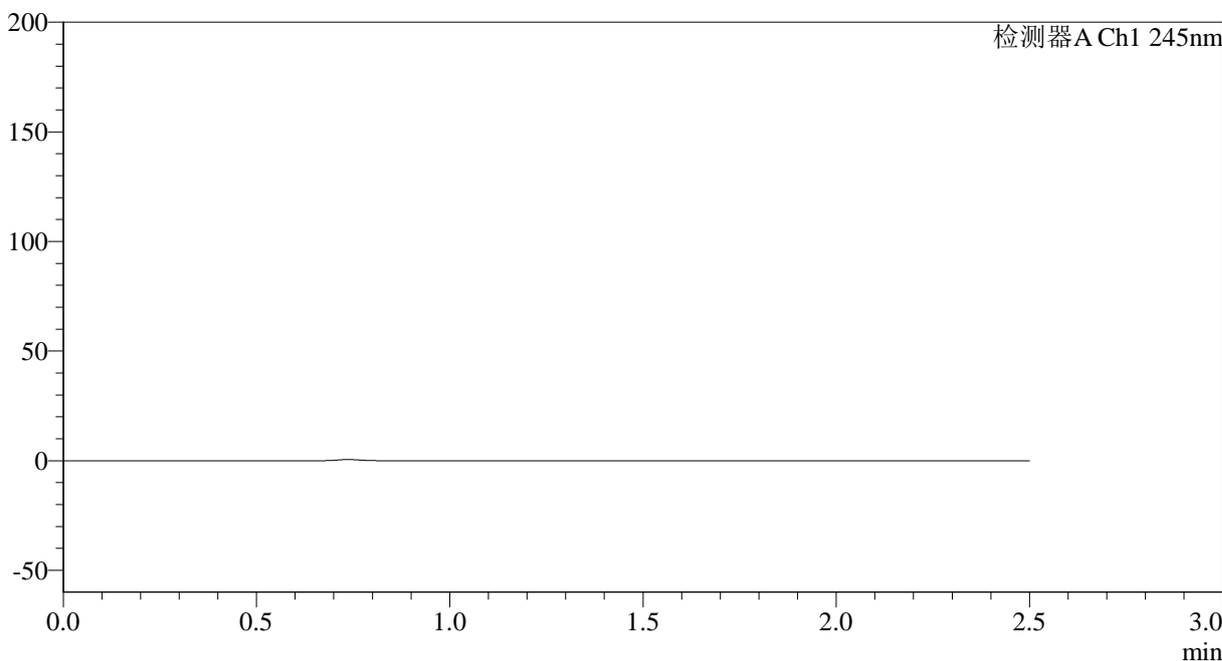
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-279-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 11:40:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:30:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

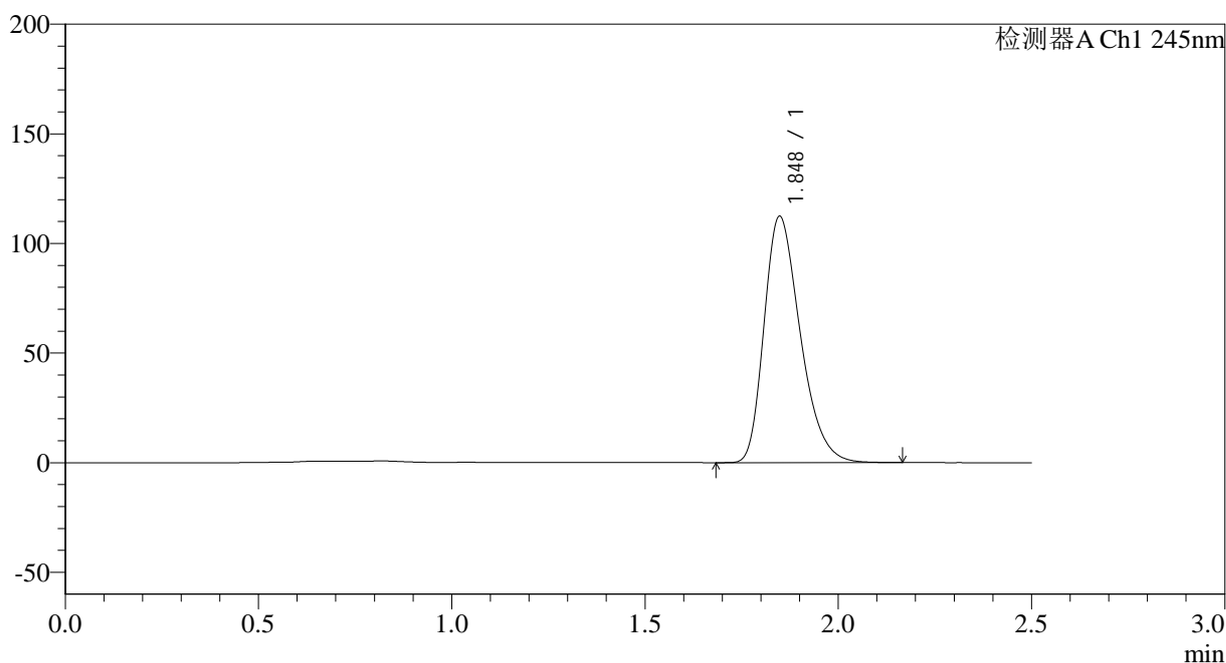
图1 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 31-7/31-281-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 11:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

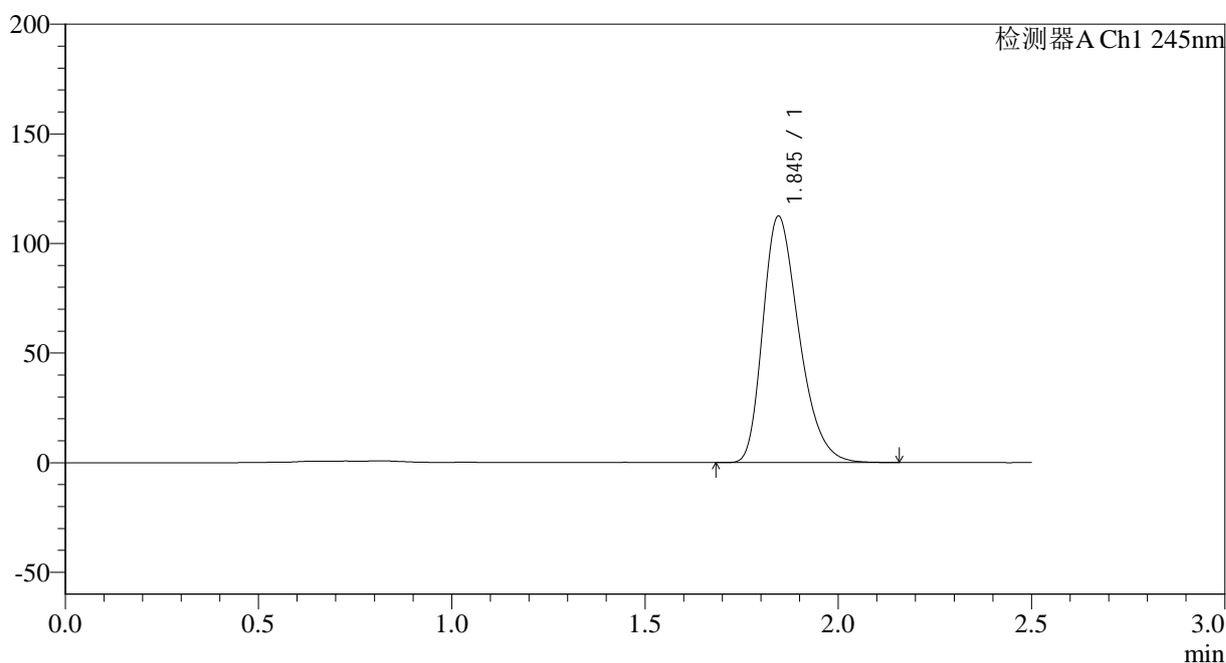
图3 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

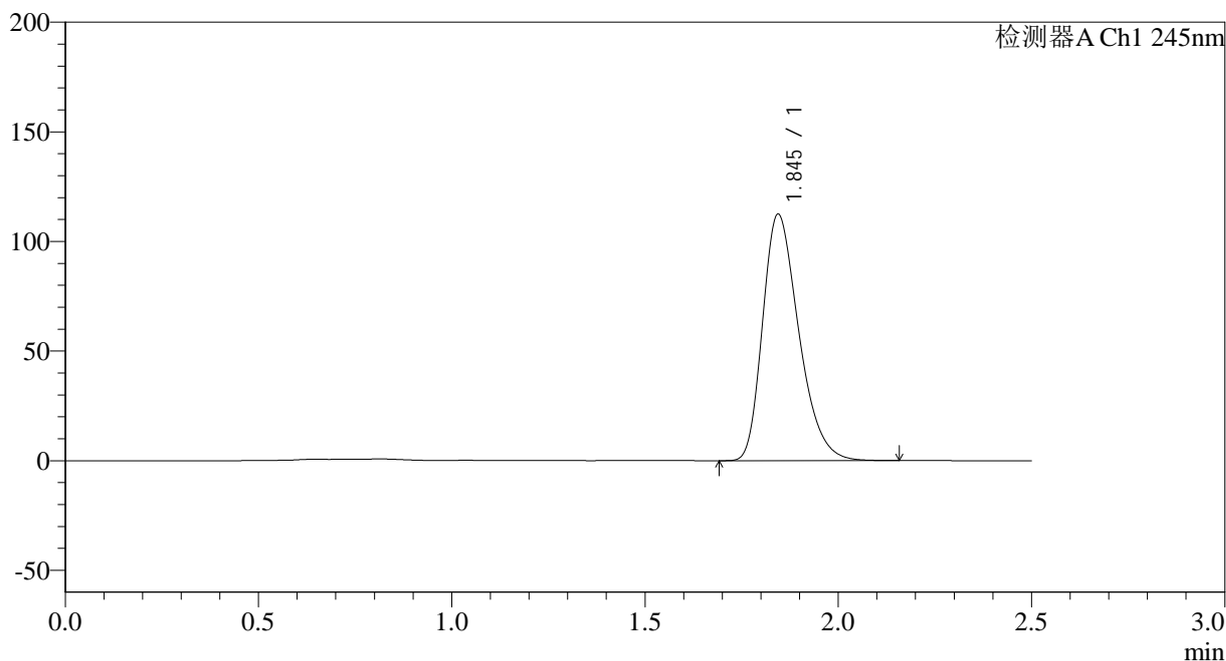
图4 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

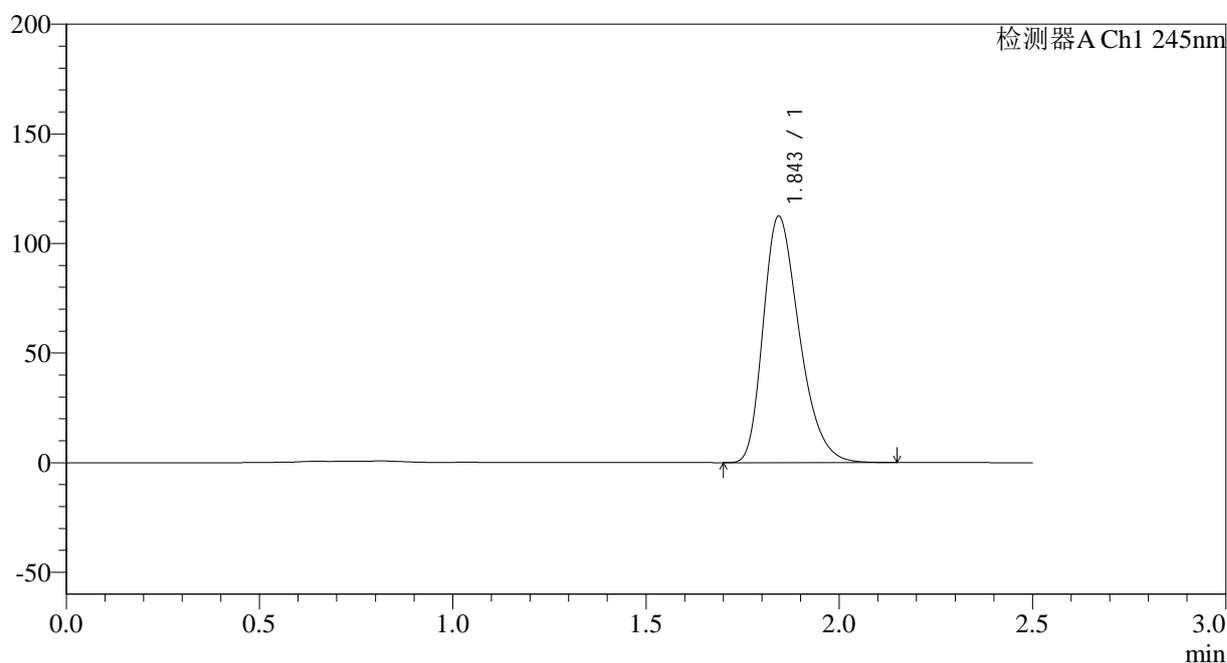
图5 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

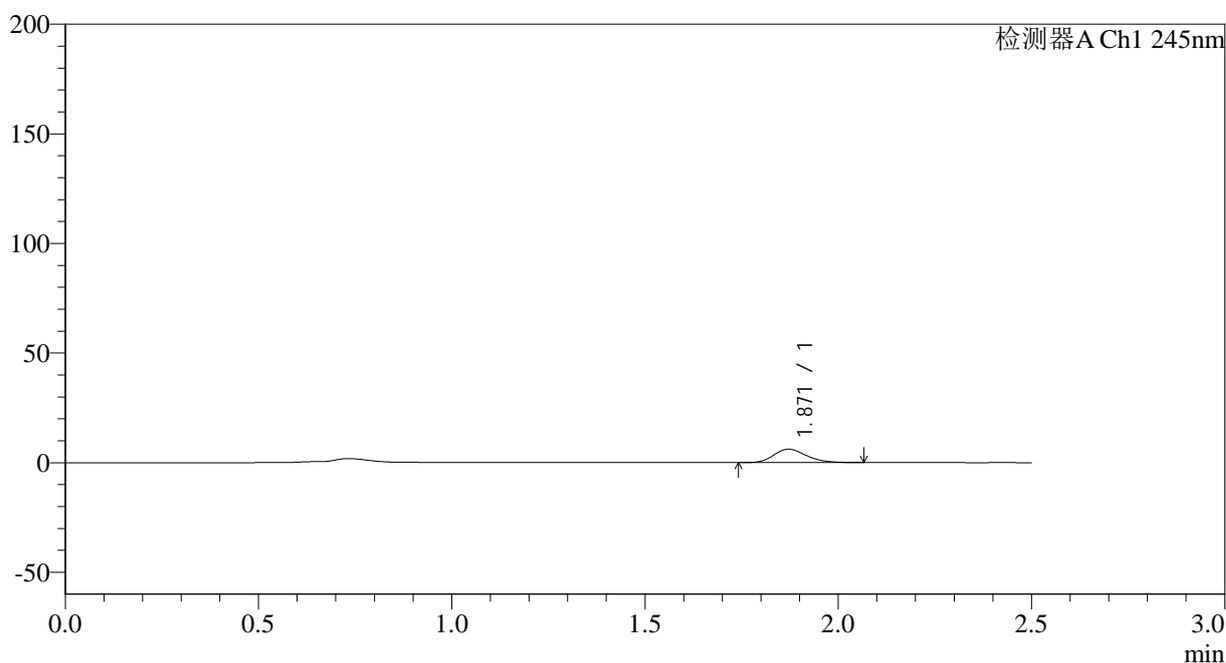
图6 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

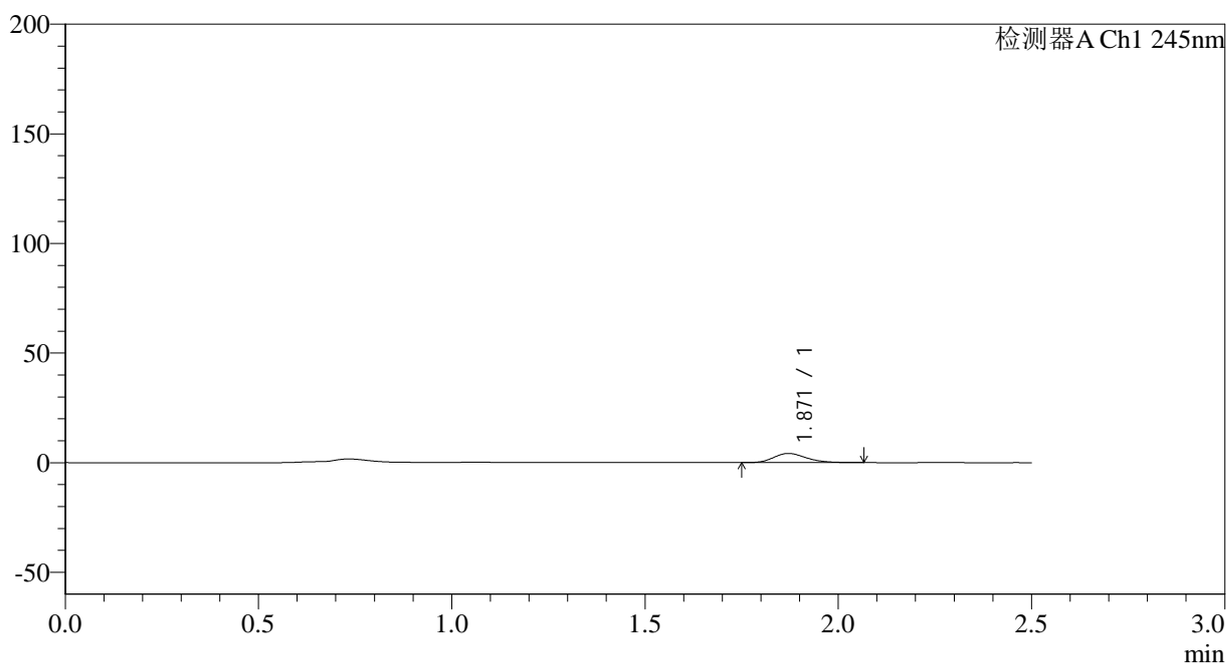
图7 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

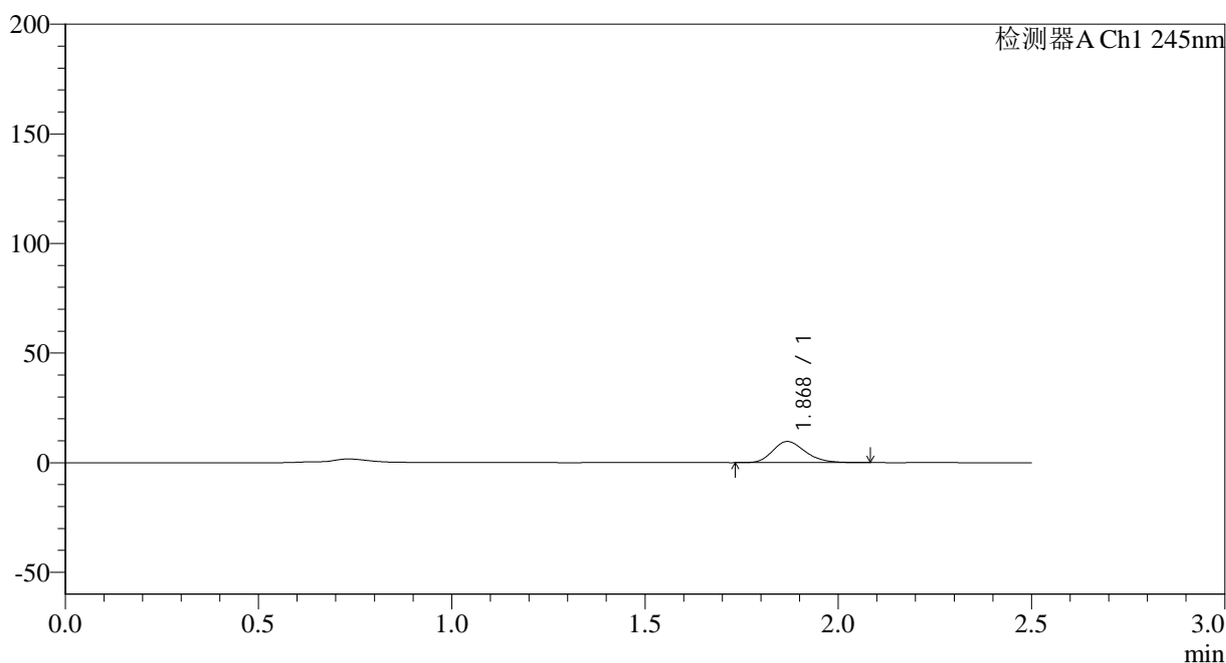
图8 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

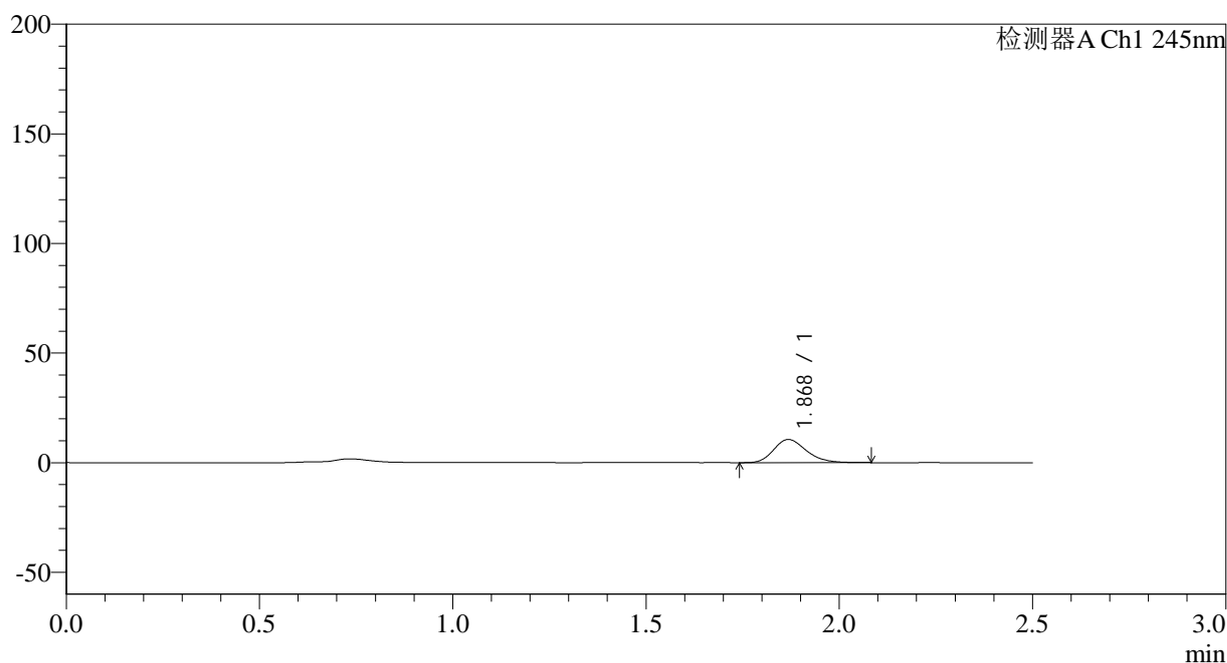
图9 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-288-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	62184	100.000	10540	2373	1.233	--
总计		62184	100.000	10540			

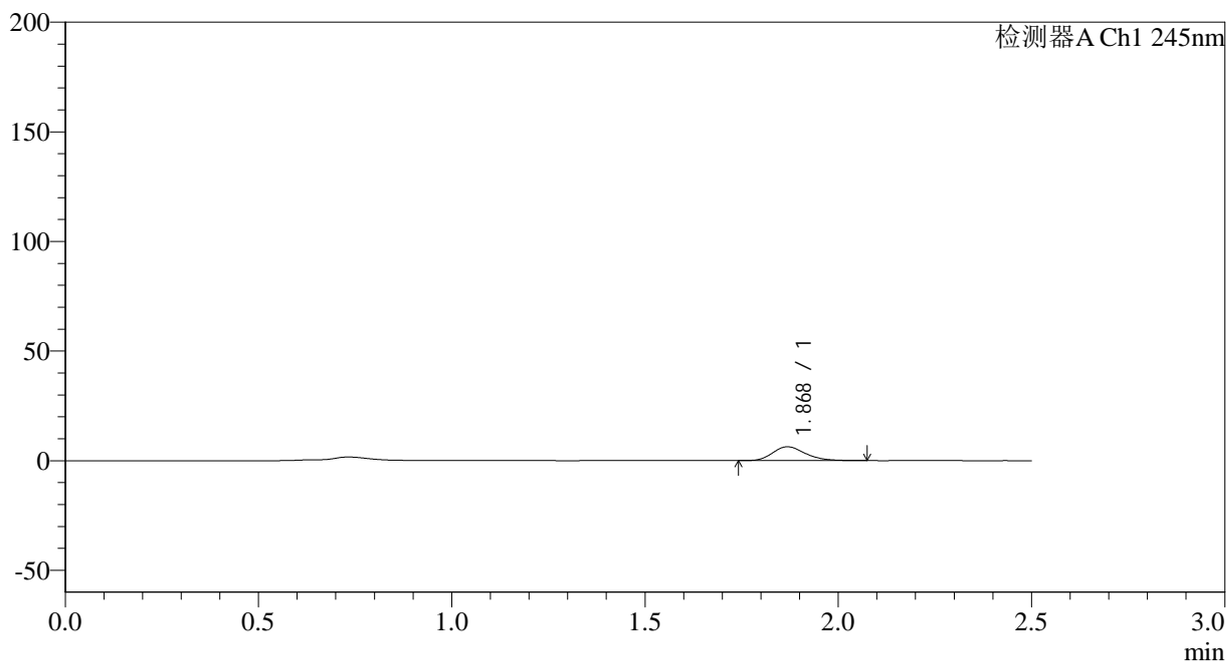
图10 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-7/31-289-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	37320	100.000	6308	2360	1.226	--
总计		37320	100.000	6308			

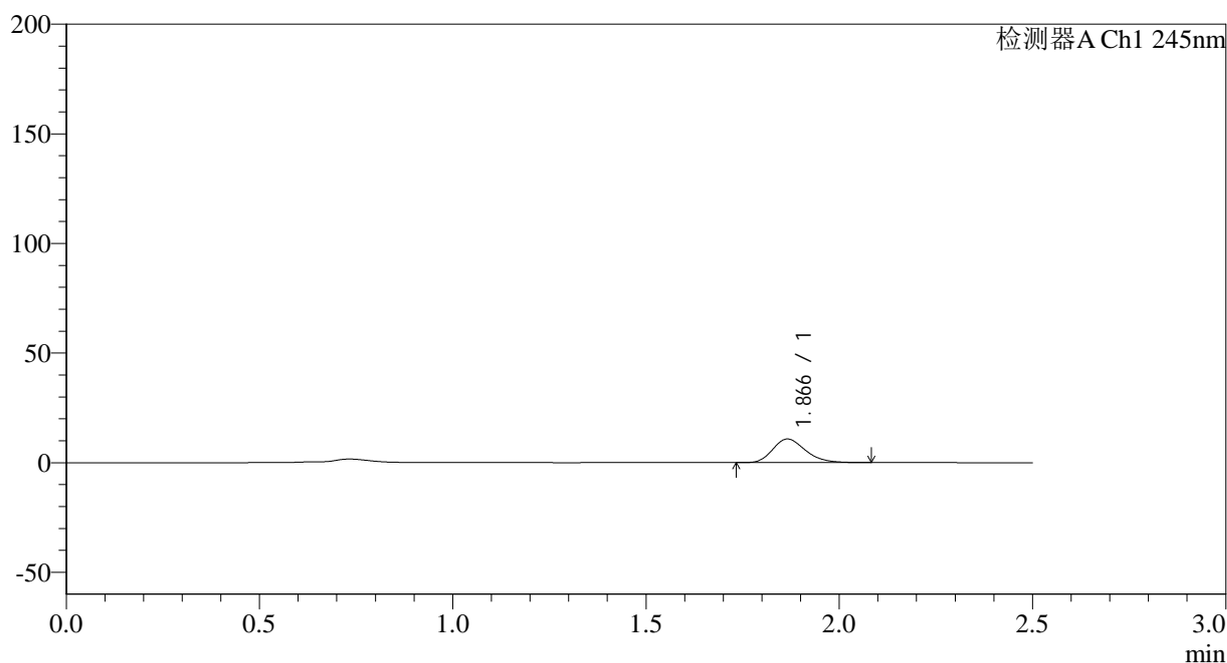
图11 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-7/31-290-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:12:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

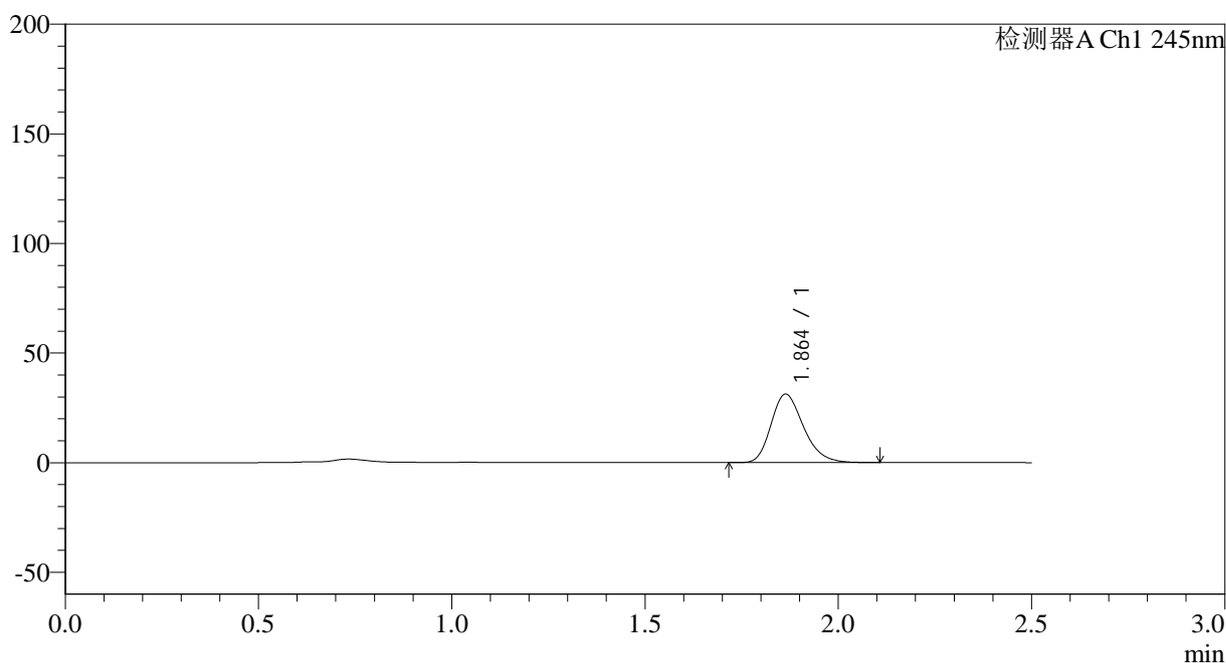
图12 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

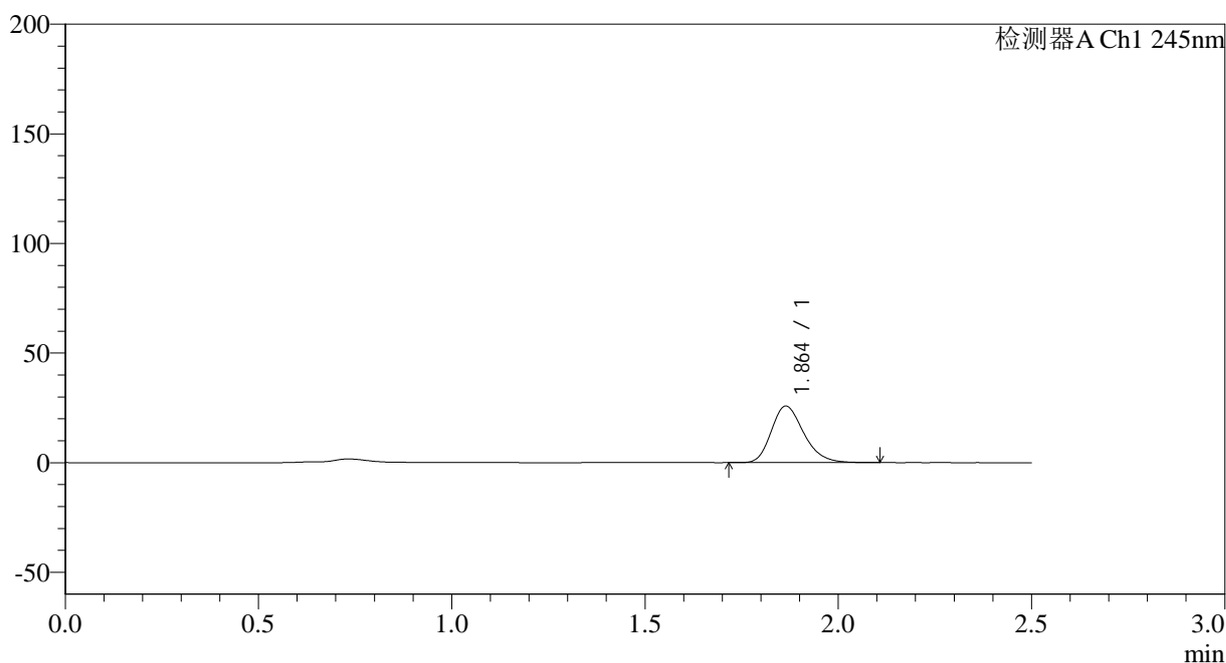
图13 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

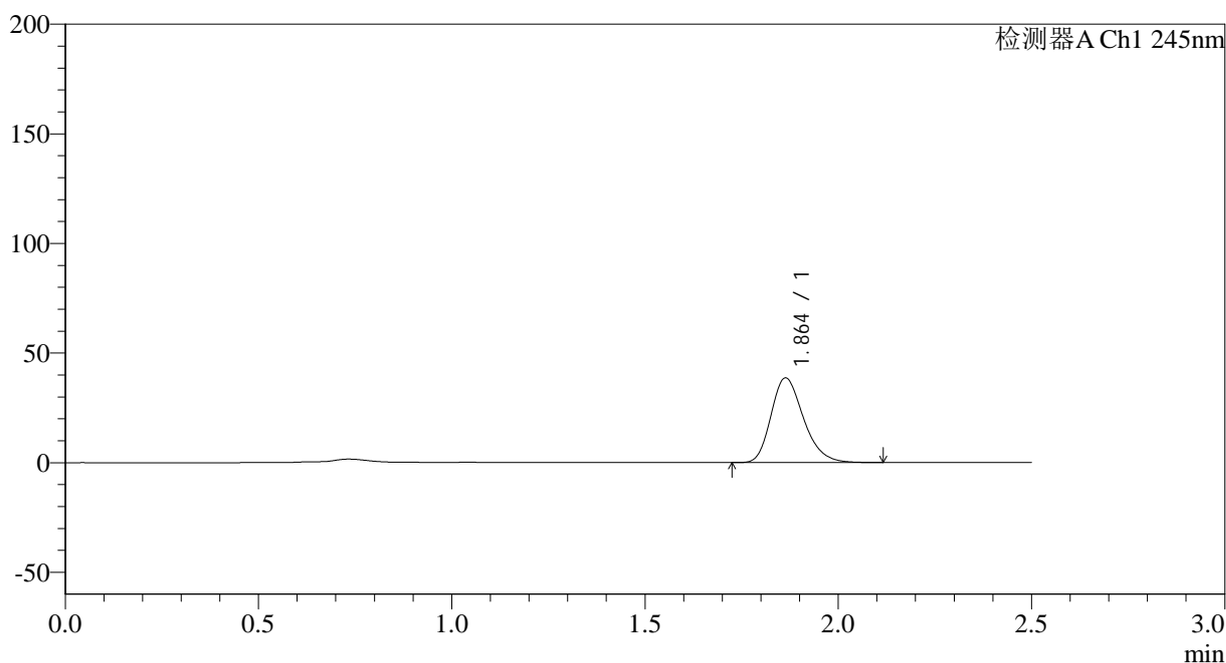
图14 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

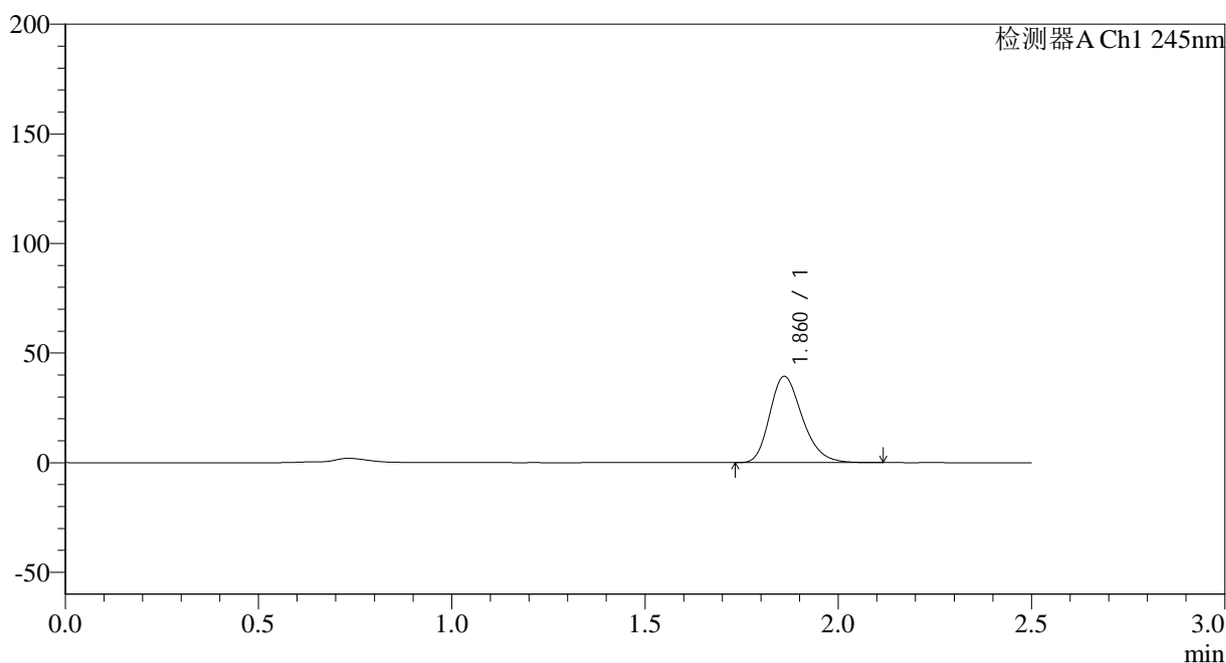
图15 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

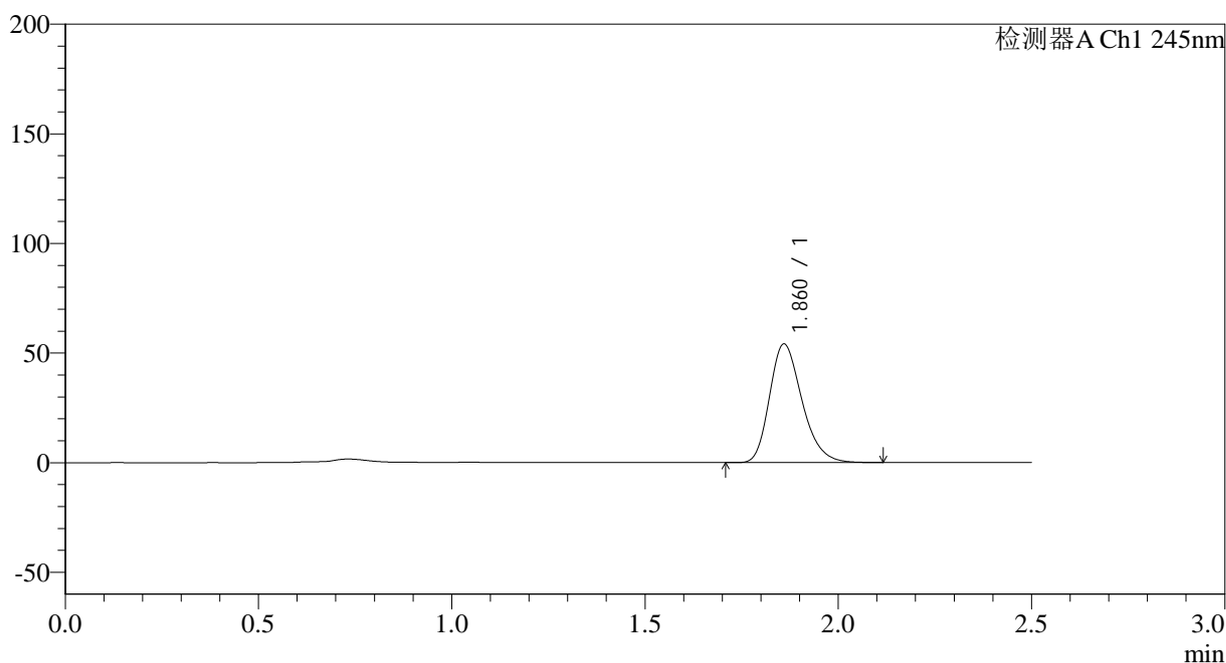
图16 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

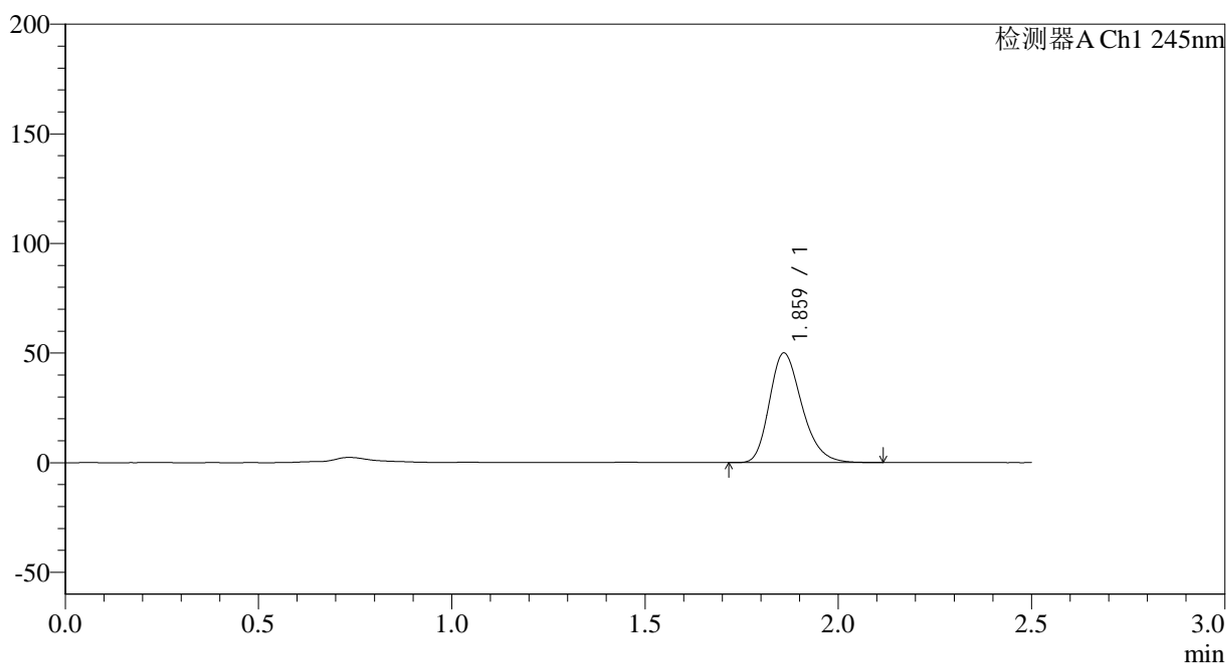
图19 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

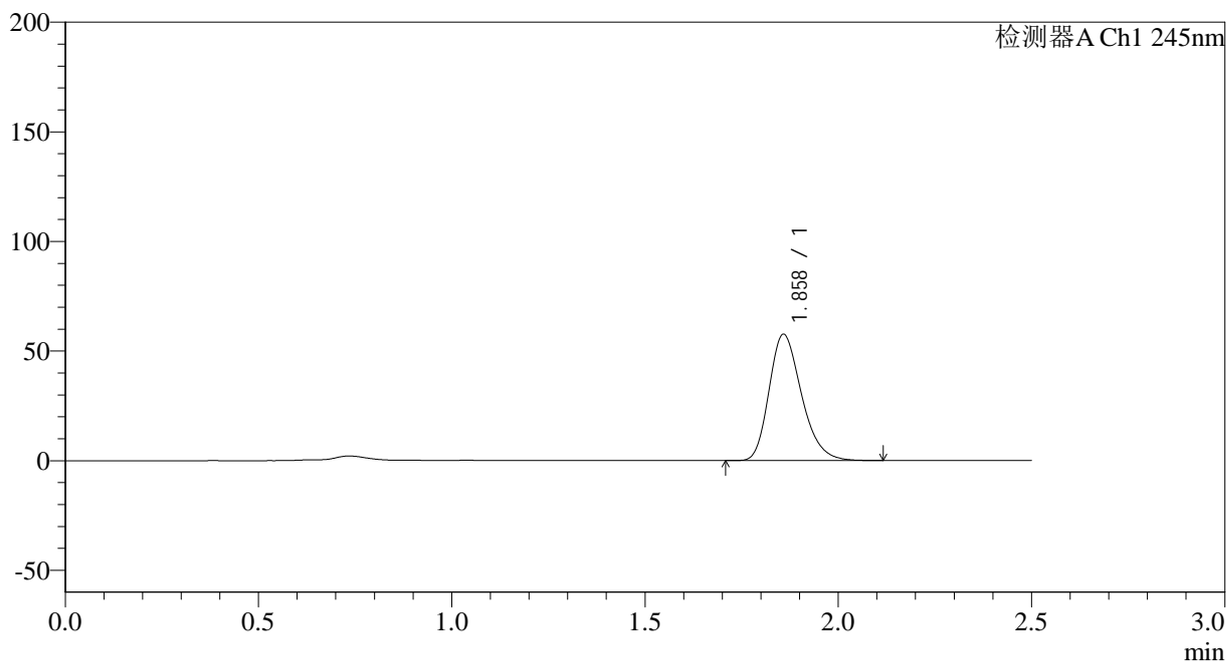
图20 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

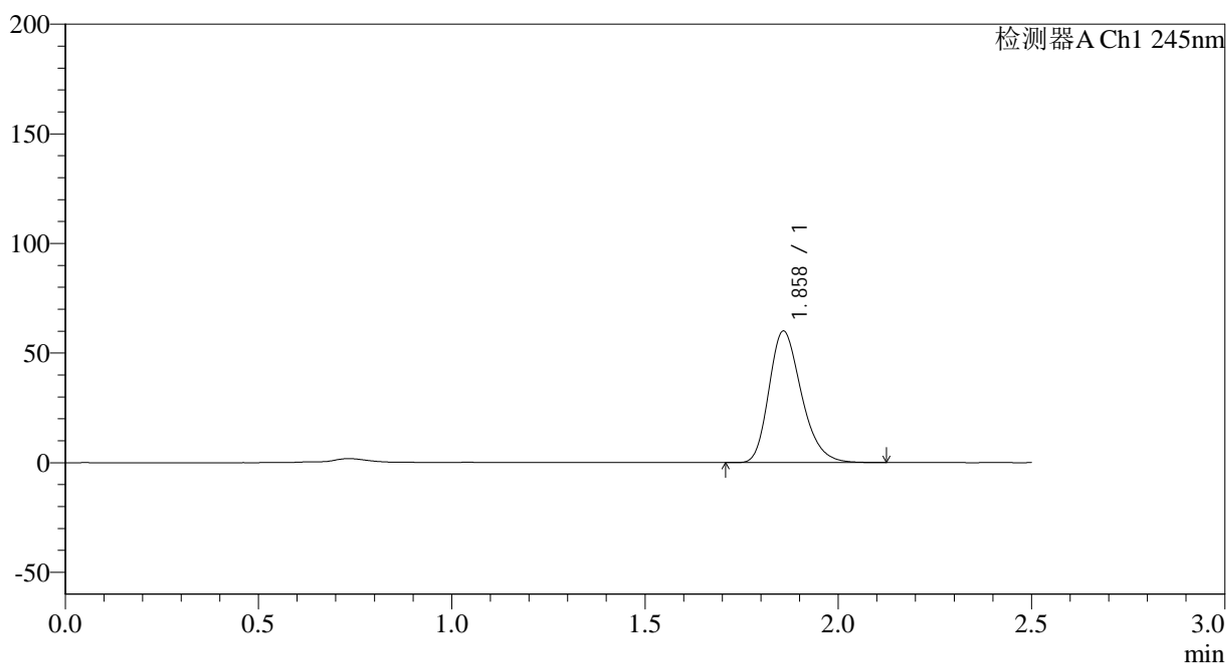
图21 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

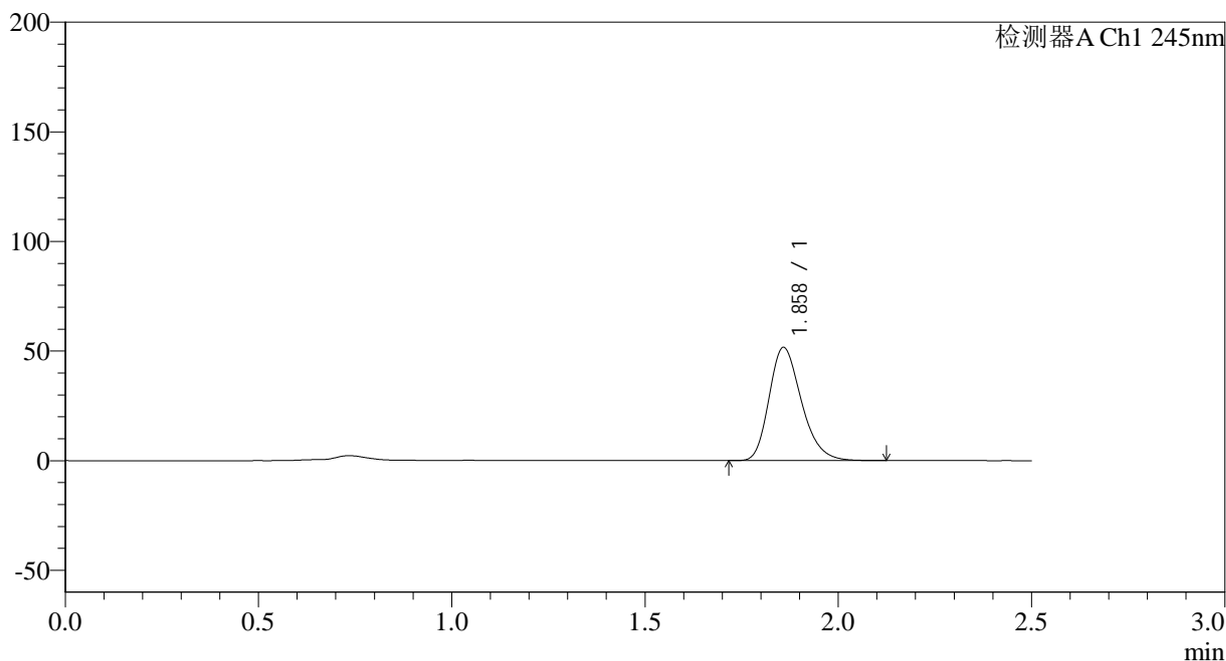
图22 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-7/31-301-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:44:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

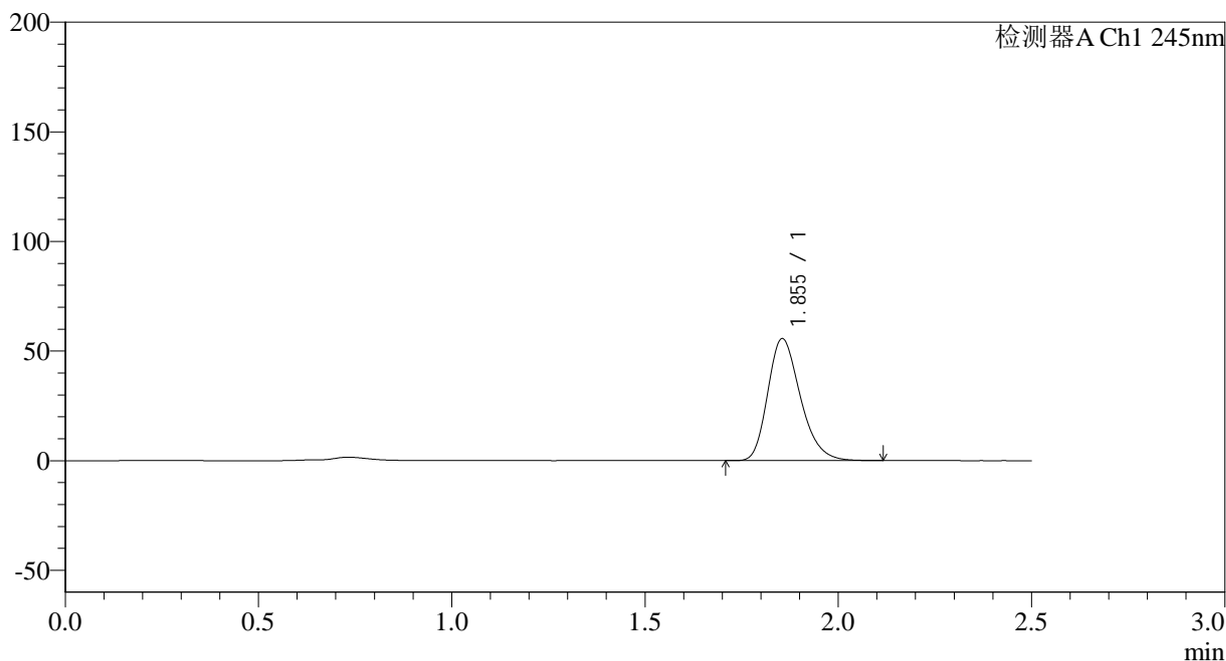
图23 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

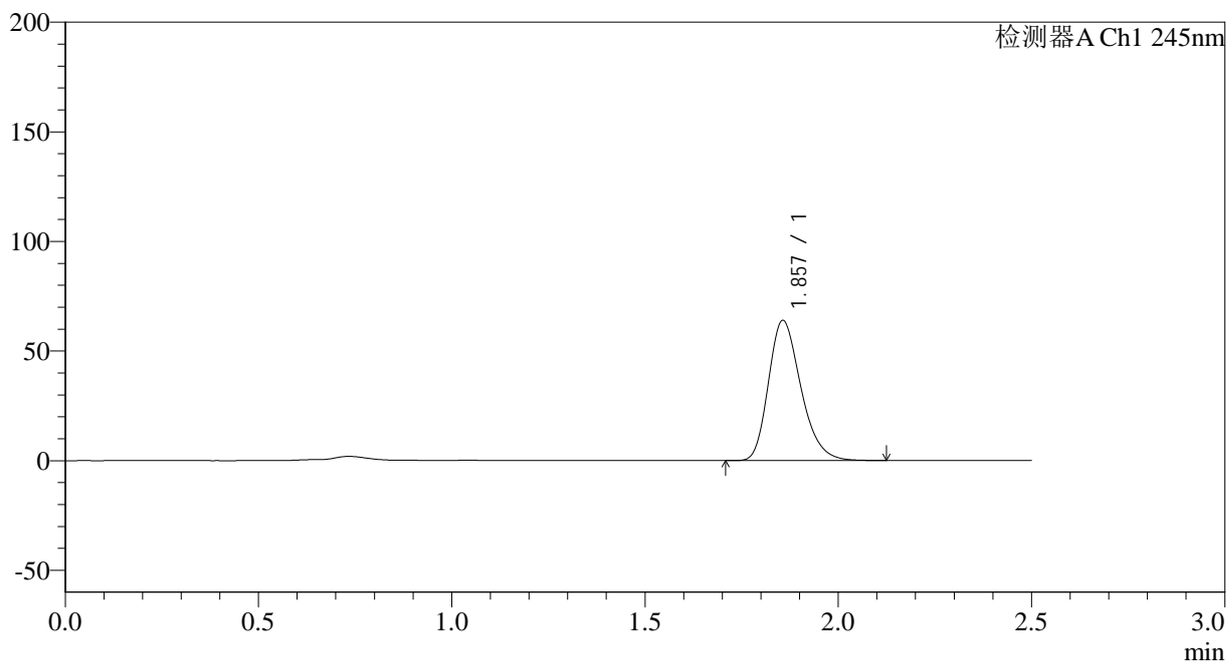
图24 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

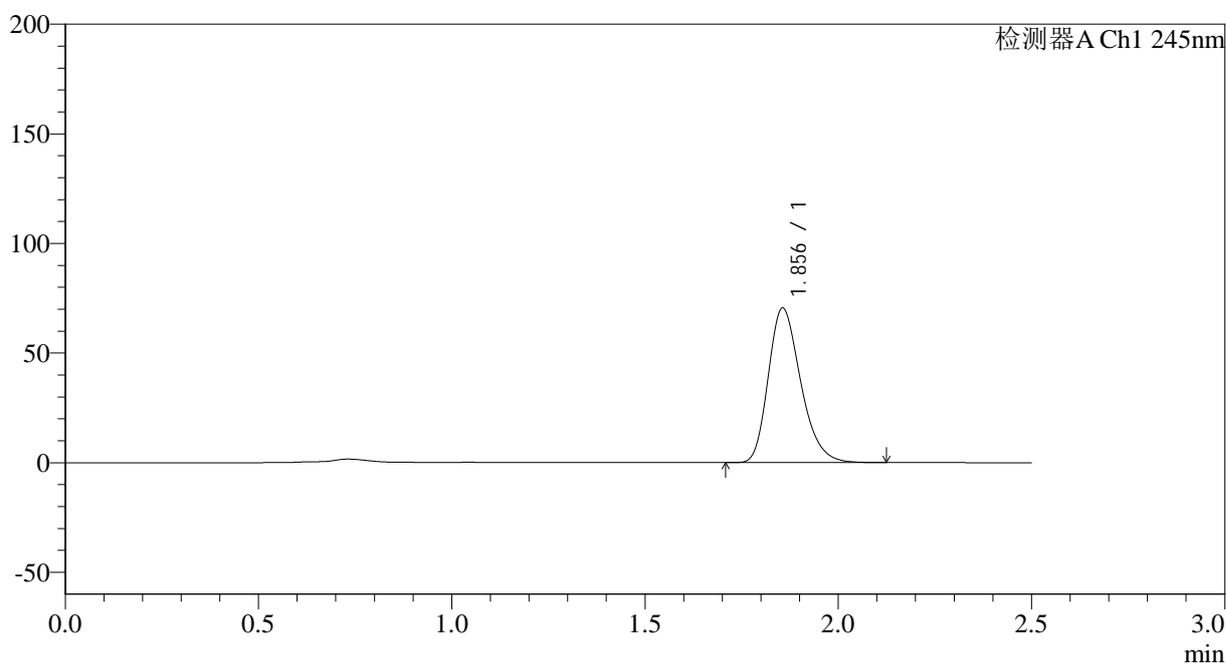
图26 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

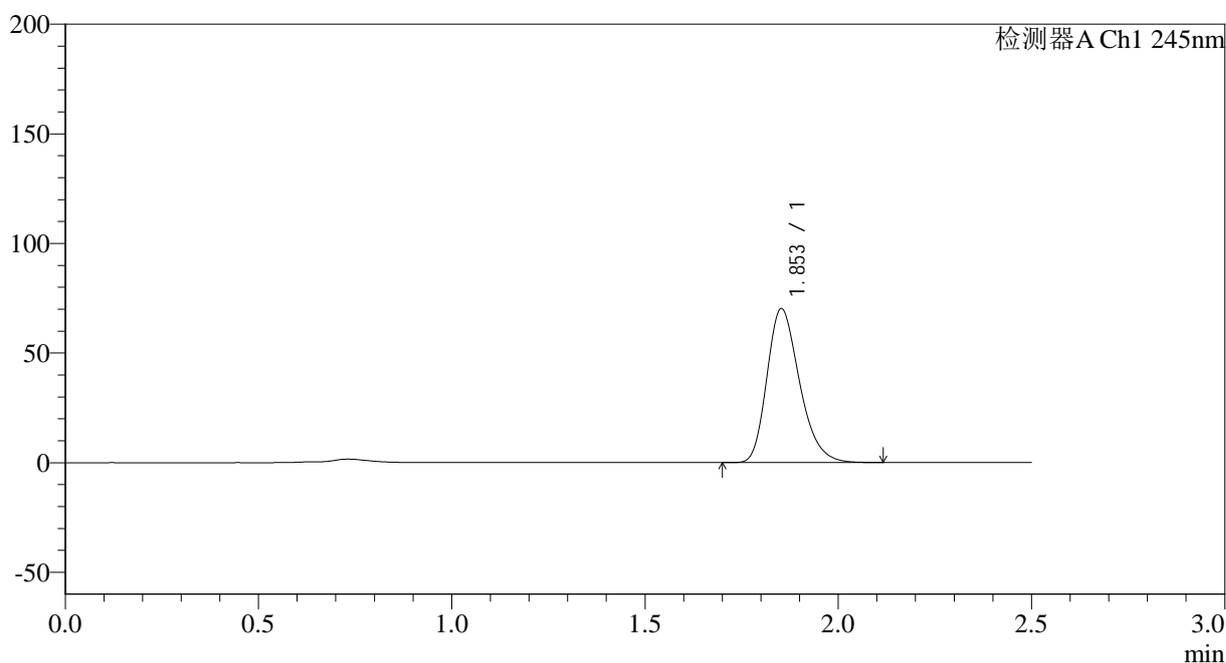
图27 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-306-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:58:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

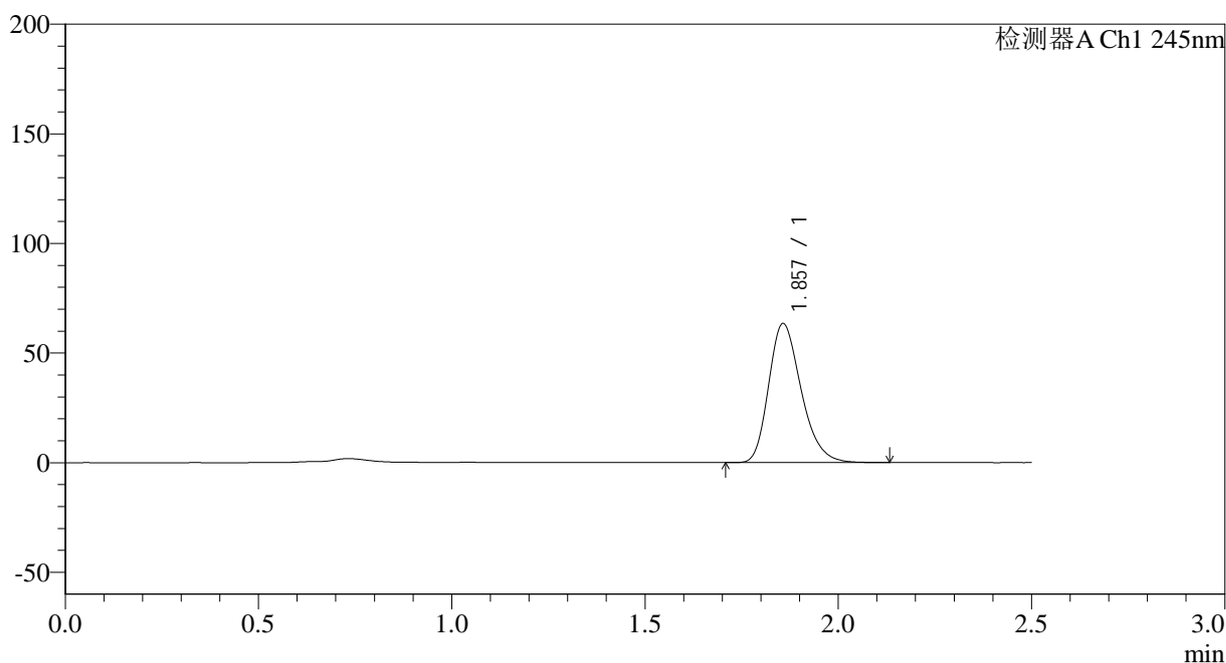
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	412227	100.000	70134	2341	1.265	--
总计		412227	100.000	70134			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

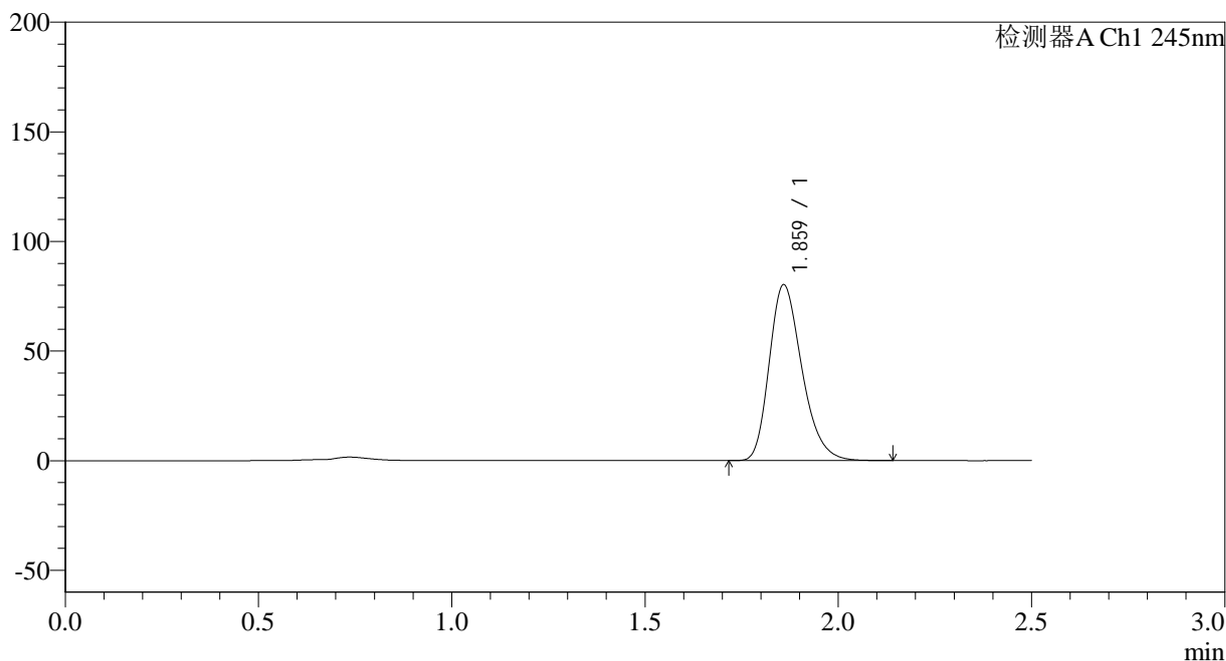
图29 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-309-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:07:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	471786	100.000	79839	2348	1.271	--
总计		471786	100.000	79839			

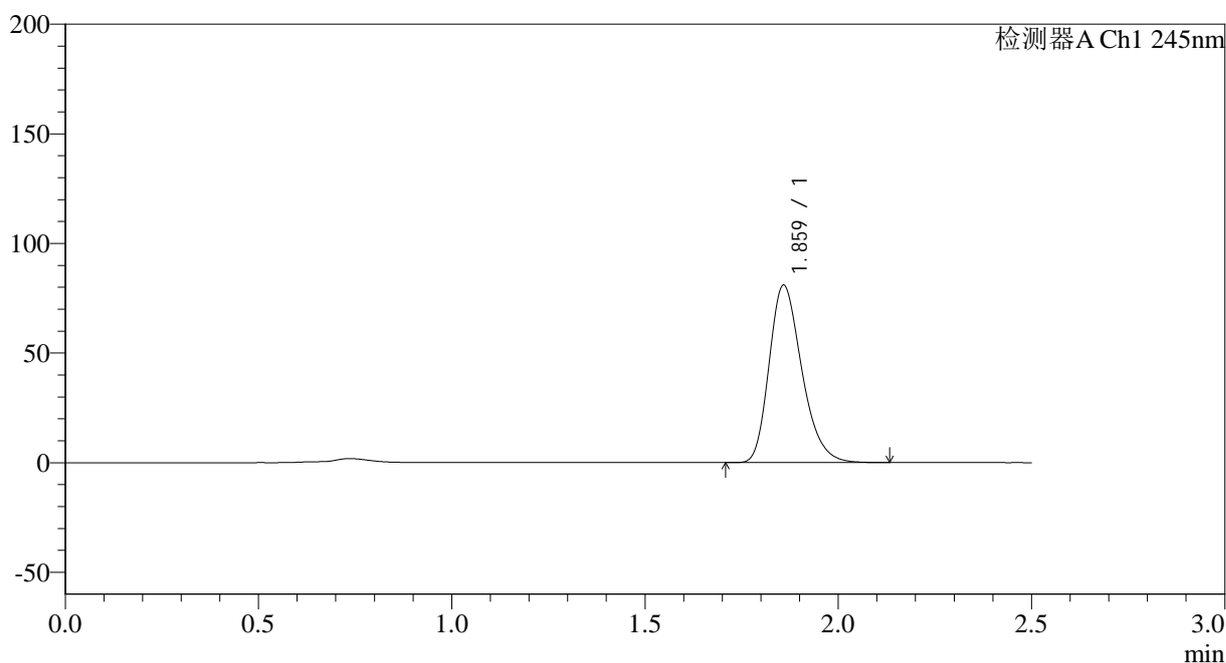
图31 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

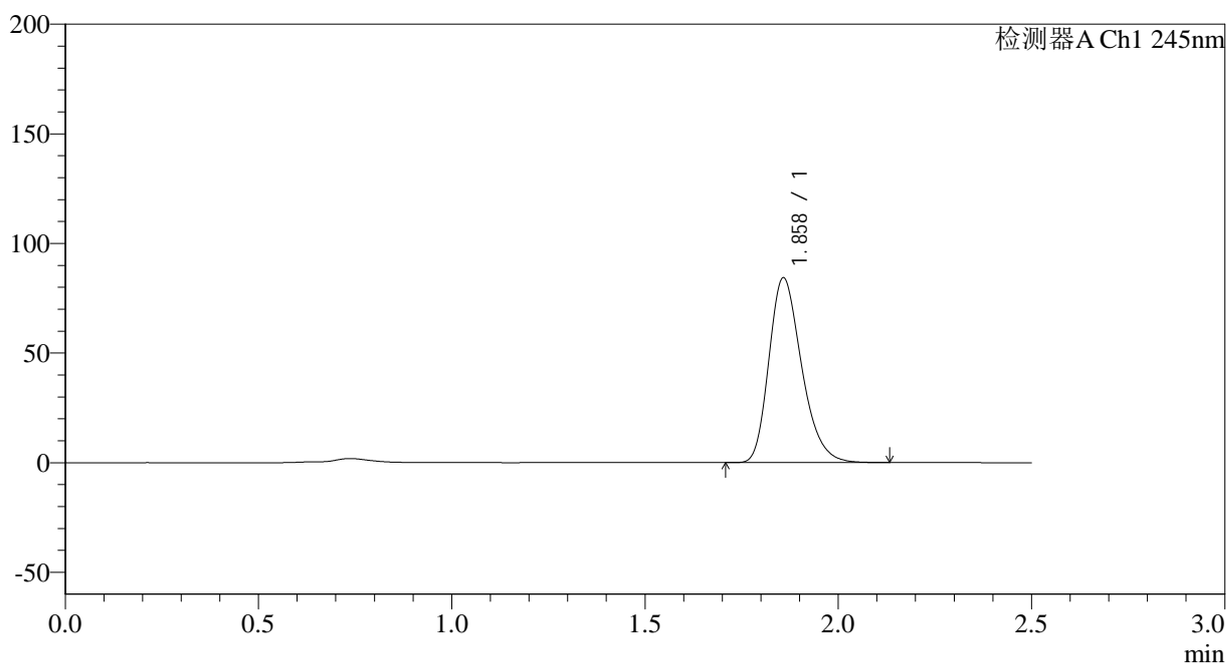
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	476377	100.000	80615	2340	1.271	--
总计		476377	100.000	80615			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

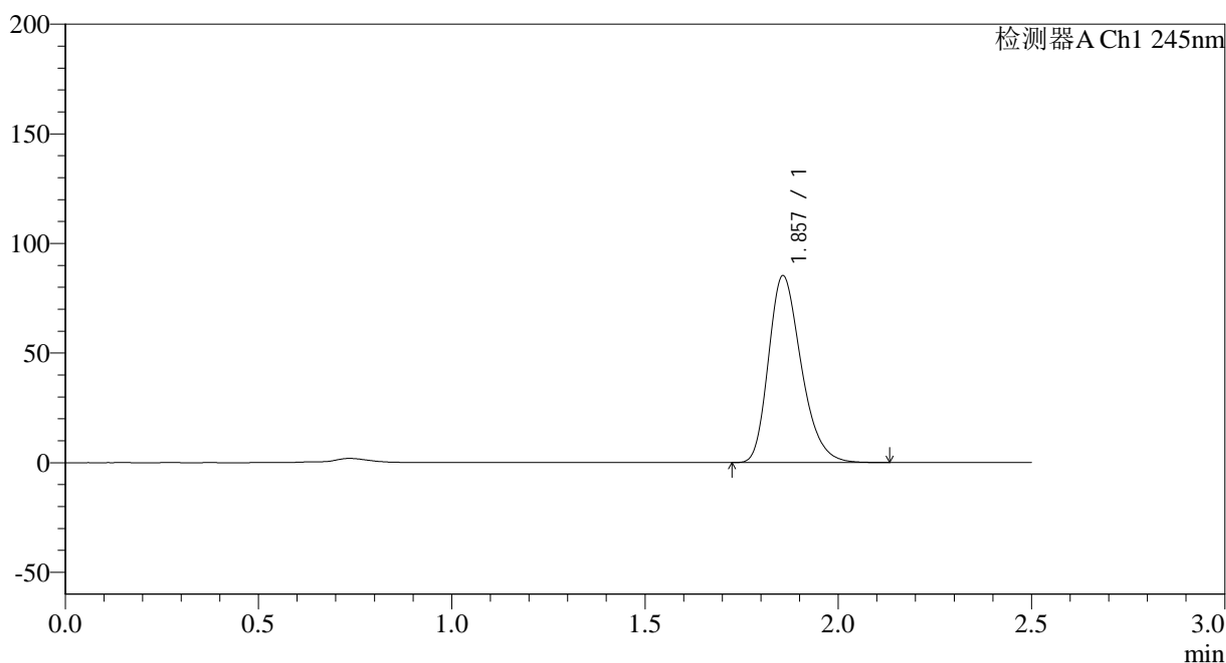
图33 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

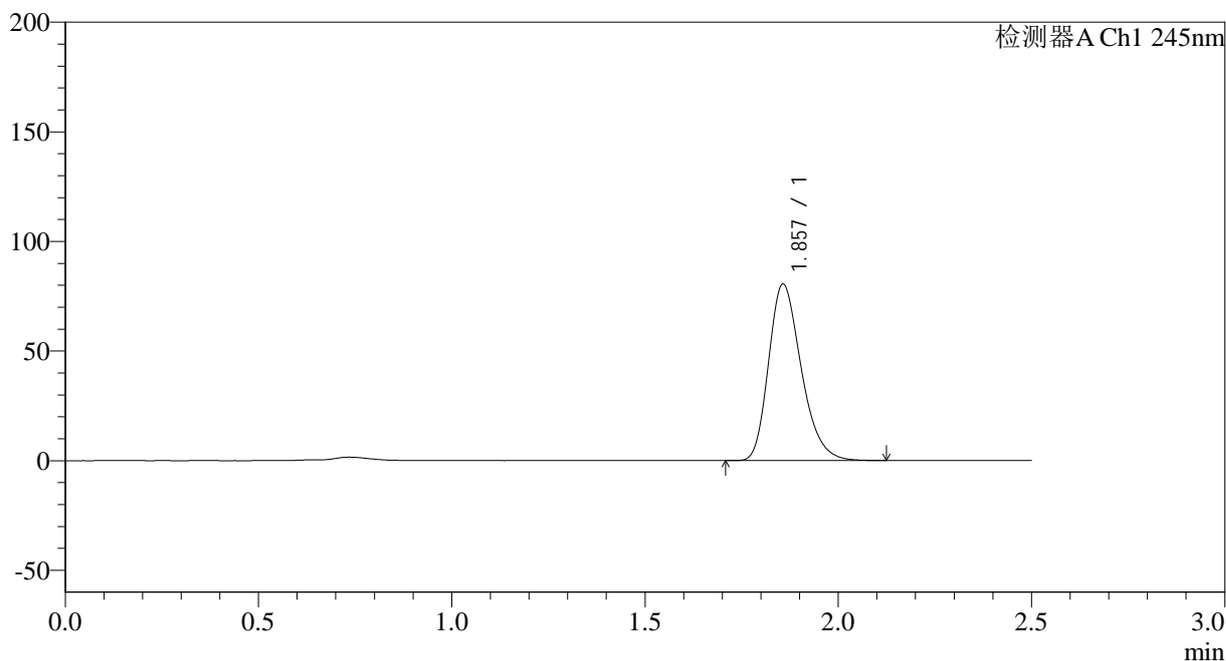
图34 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

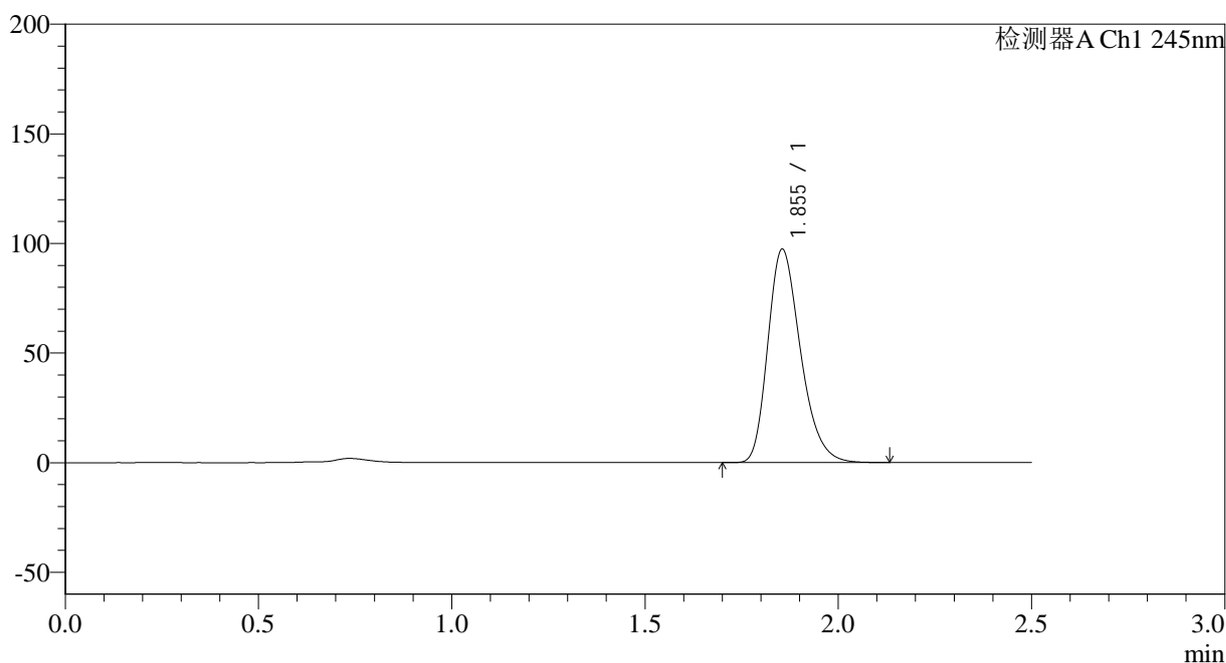
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	473271	100.000	80431	2346	1.269	--
总计		473271	100.000	80431			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

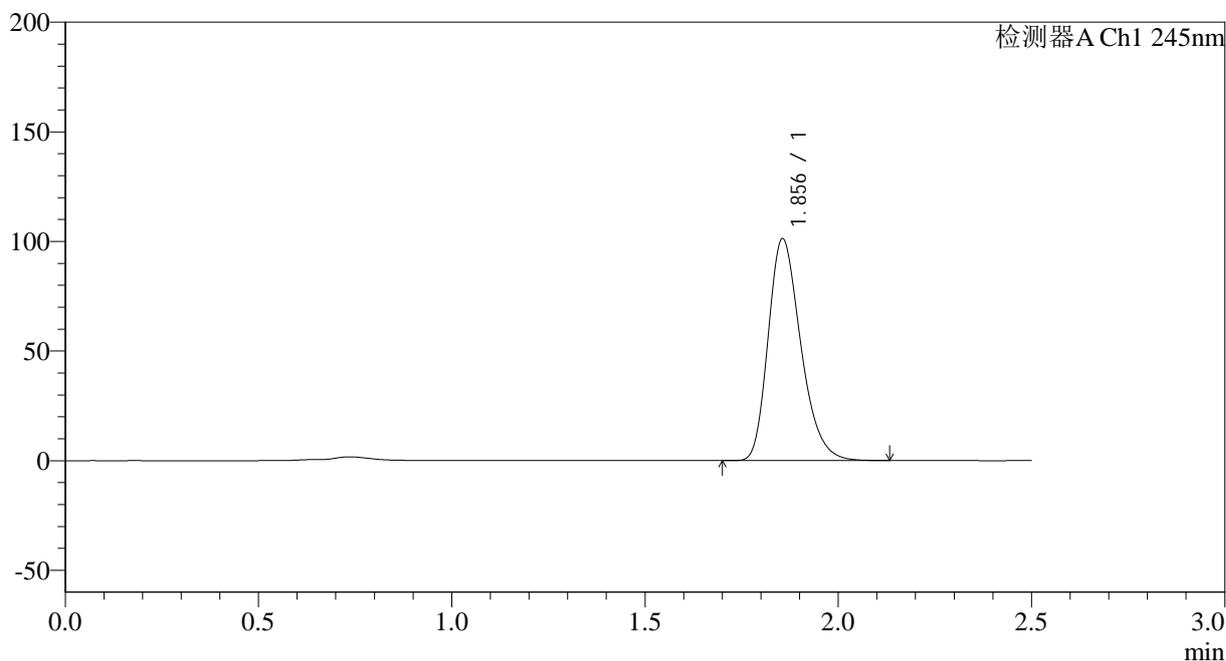
图37 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

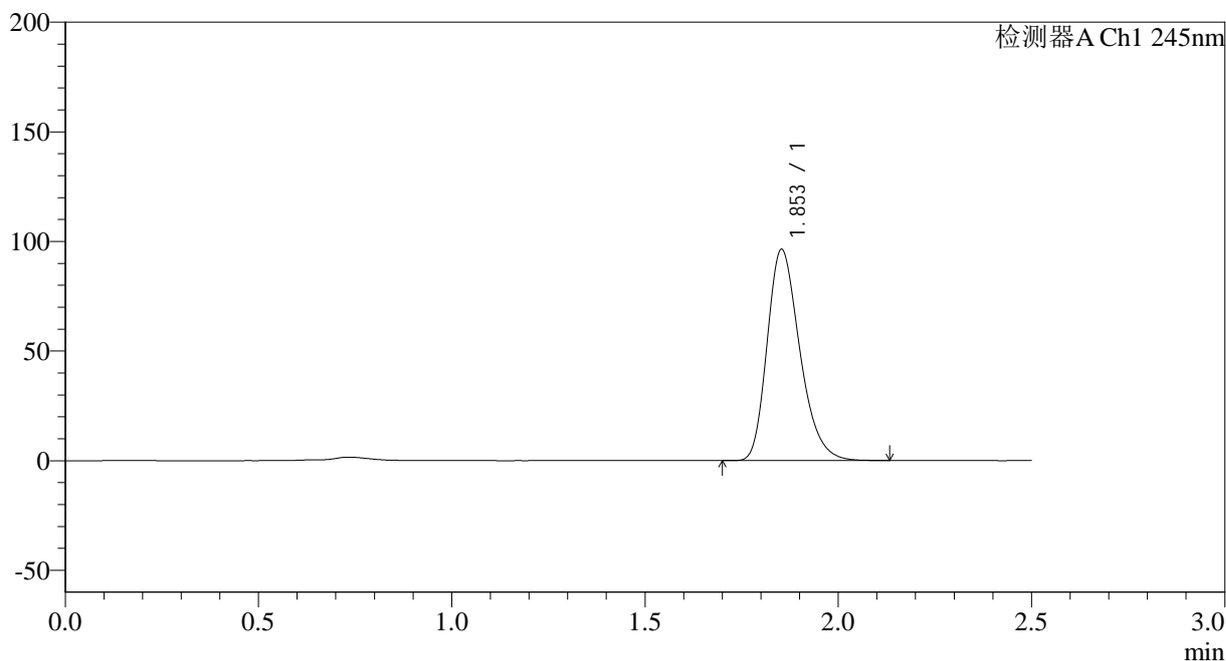
图39 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

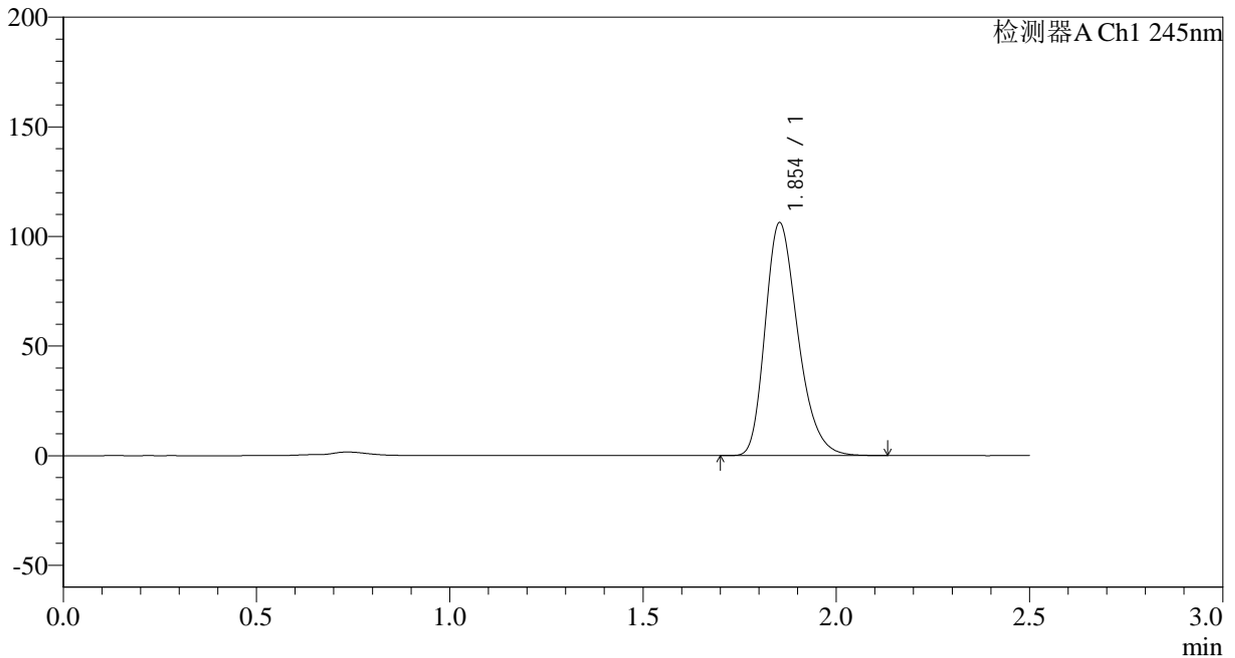
图42 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

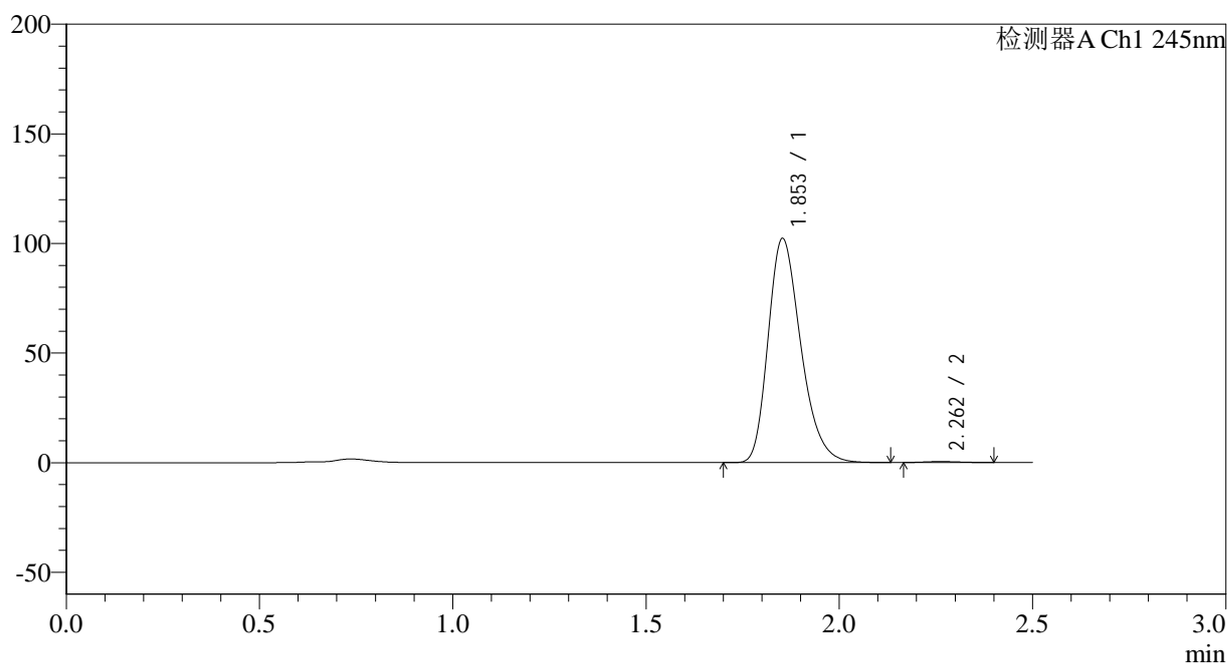
图43 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

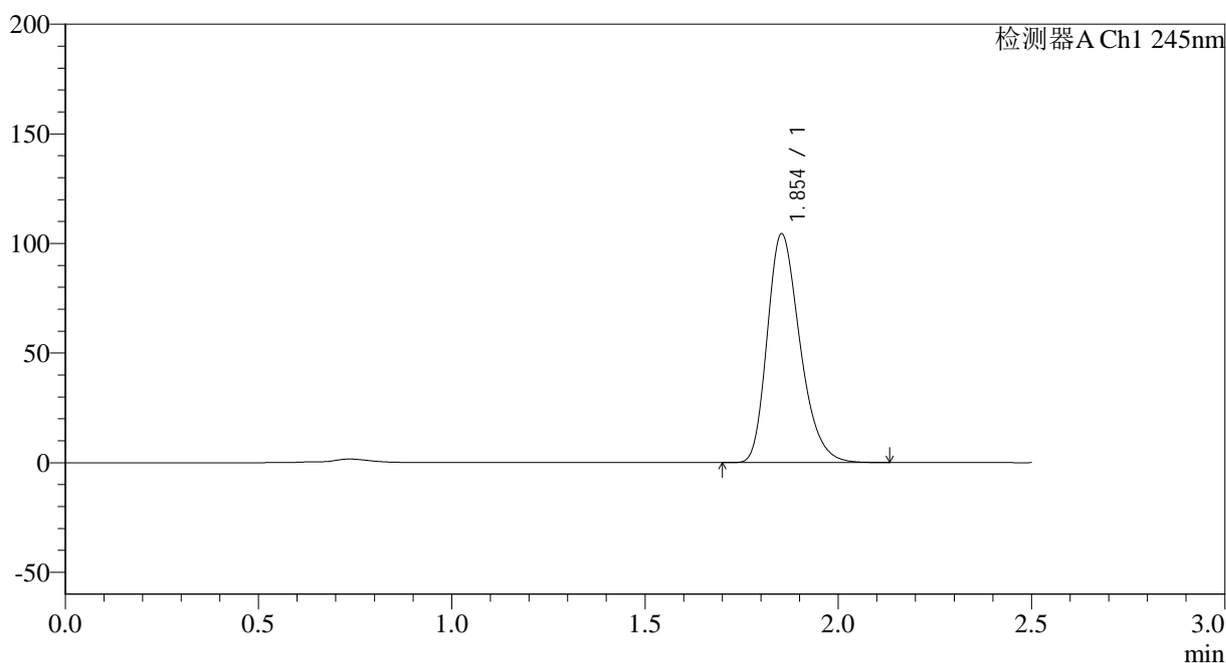
图44 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

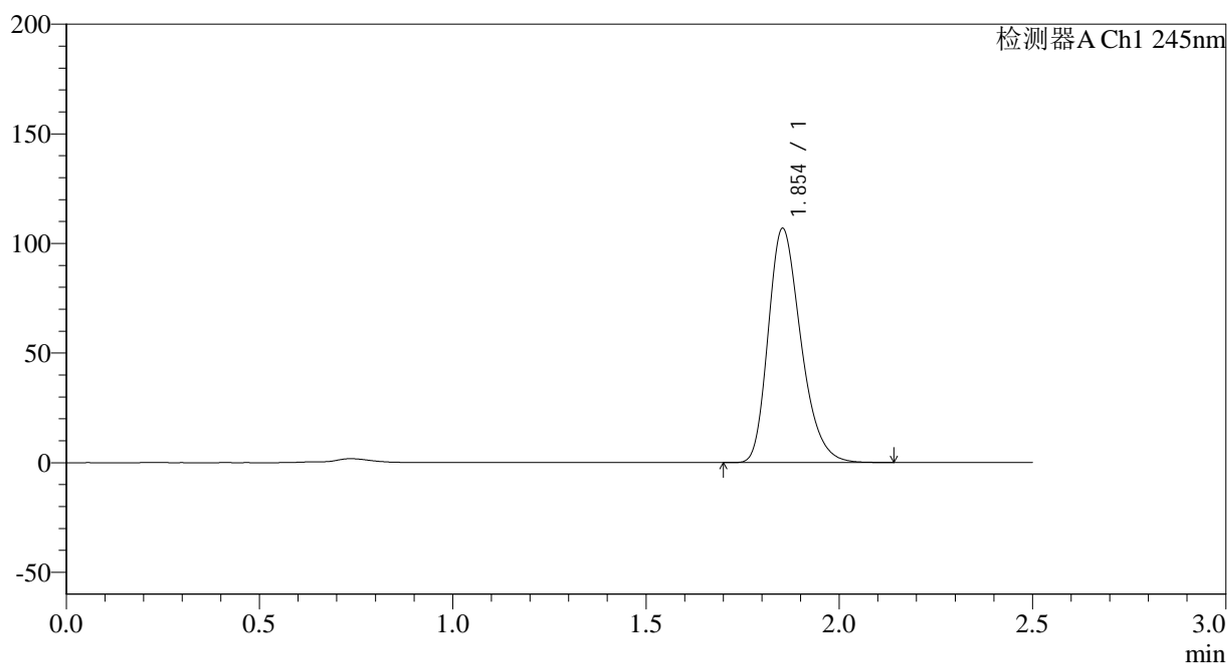
图45 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-324-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:50:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	627895	100.000	106778	2338	1.276	--
总计		627895	100.000	106778			

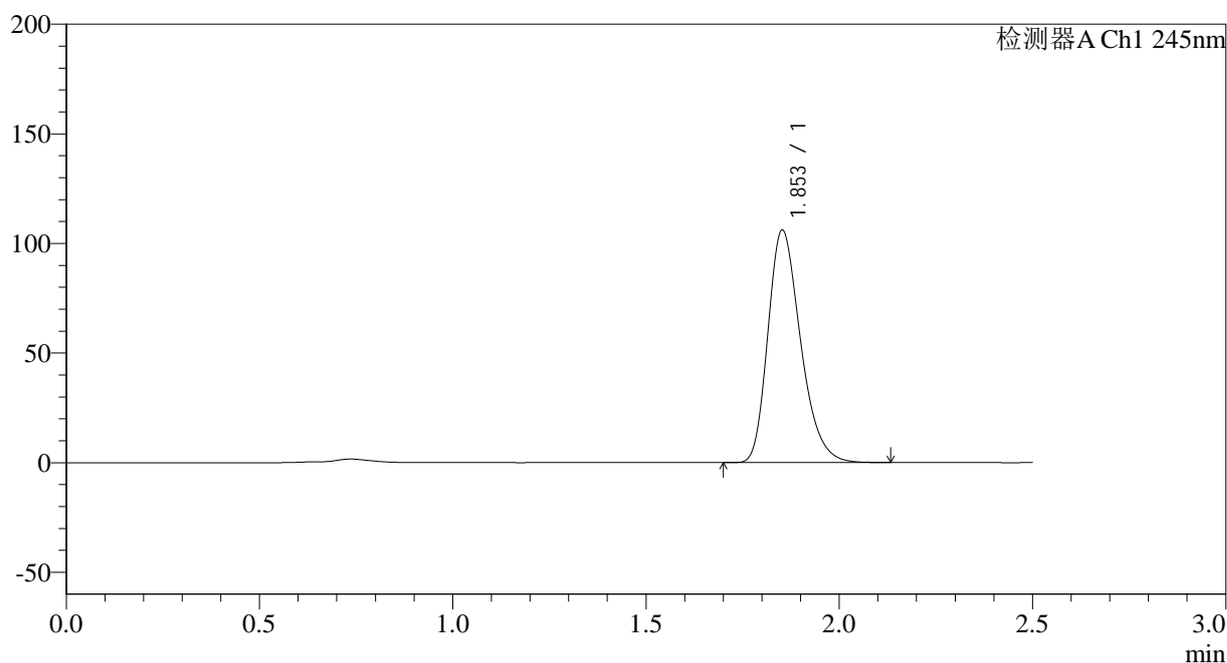
图46 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

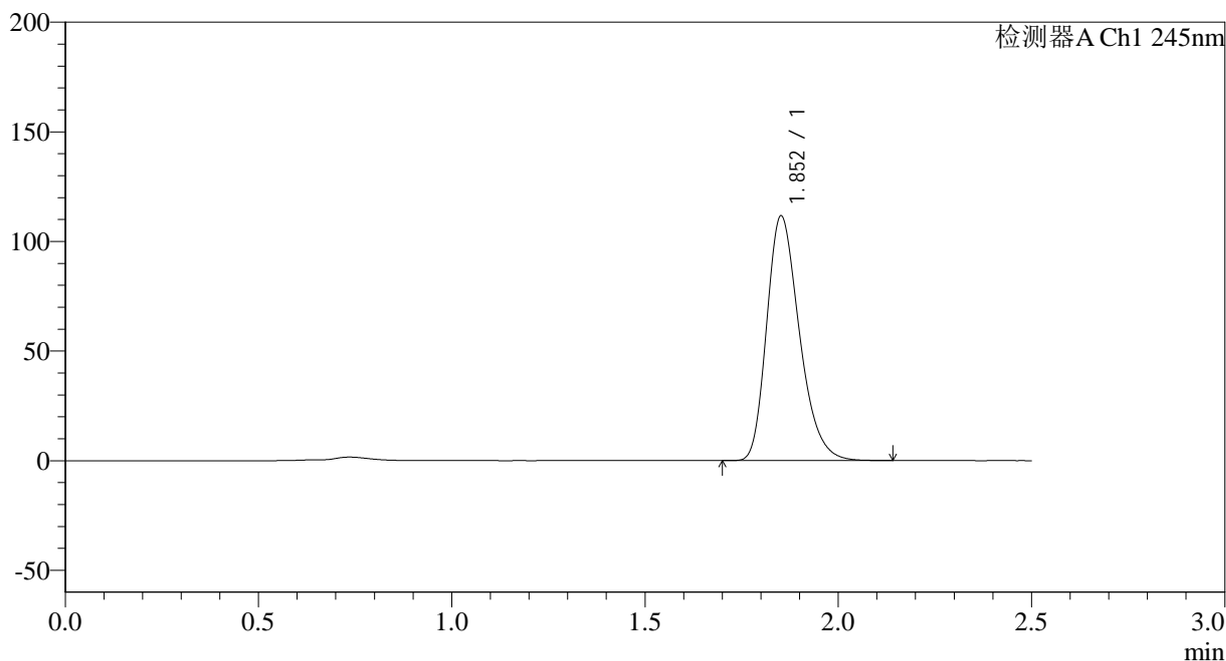
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	623387	100.000	105885	2336	1.276	--
总计		623387	100.000	105885			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-327-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:59:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	656799	100.000	111304	2328	1.279	--
总计		656799	100.000	111304			

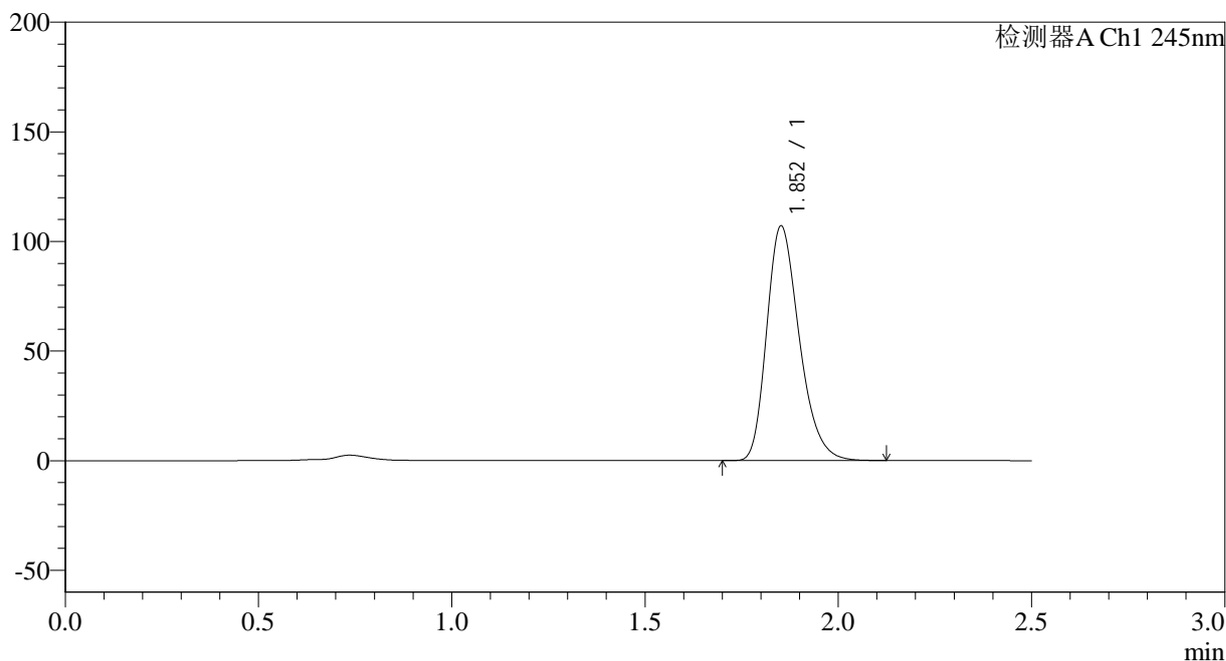
图49 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

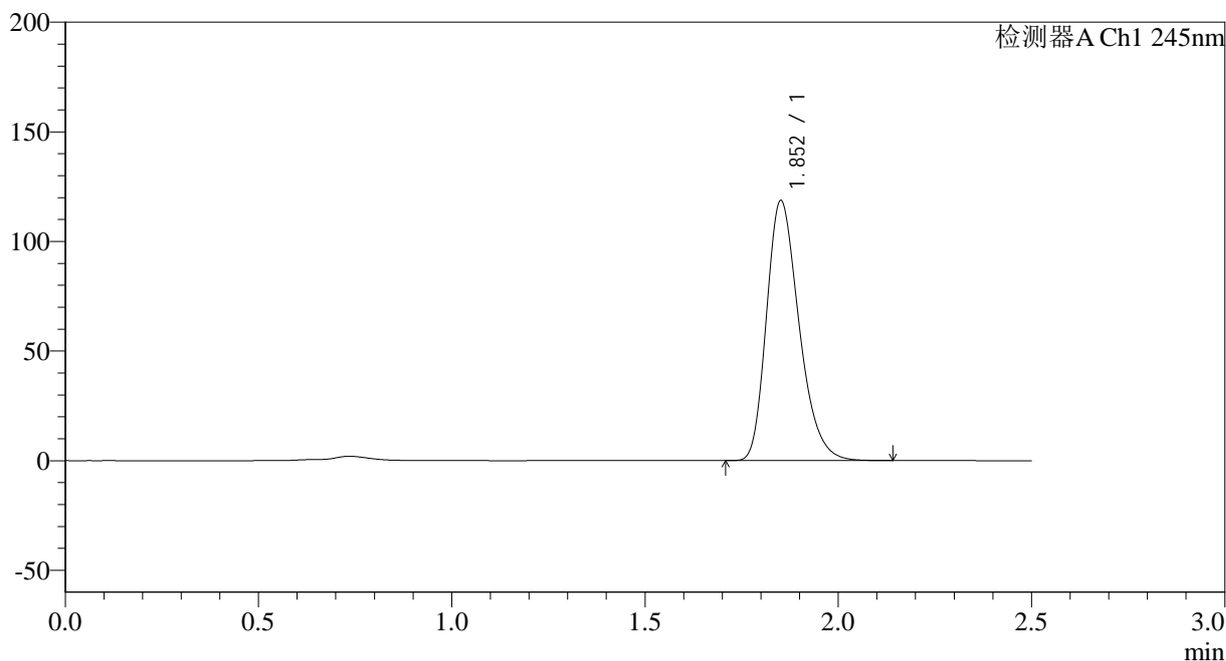
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	628023	100.000	106729	2340	1.276	--
总计		628023	100.000	106729			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

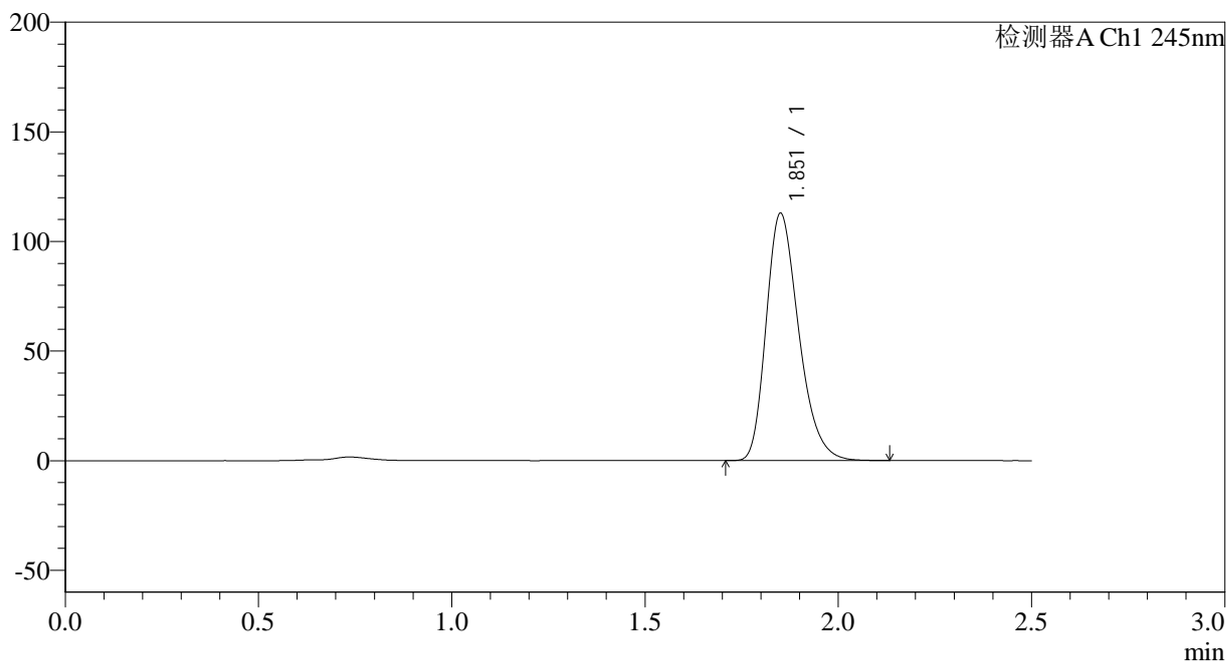
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	695686	100.000	118113	2341	1.279	--
总计		695686	100.000	118113			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

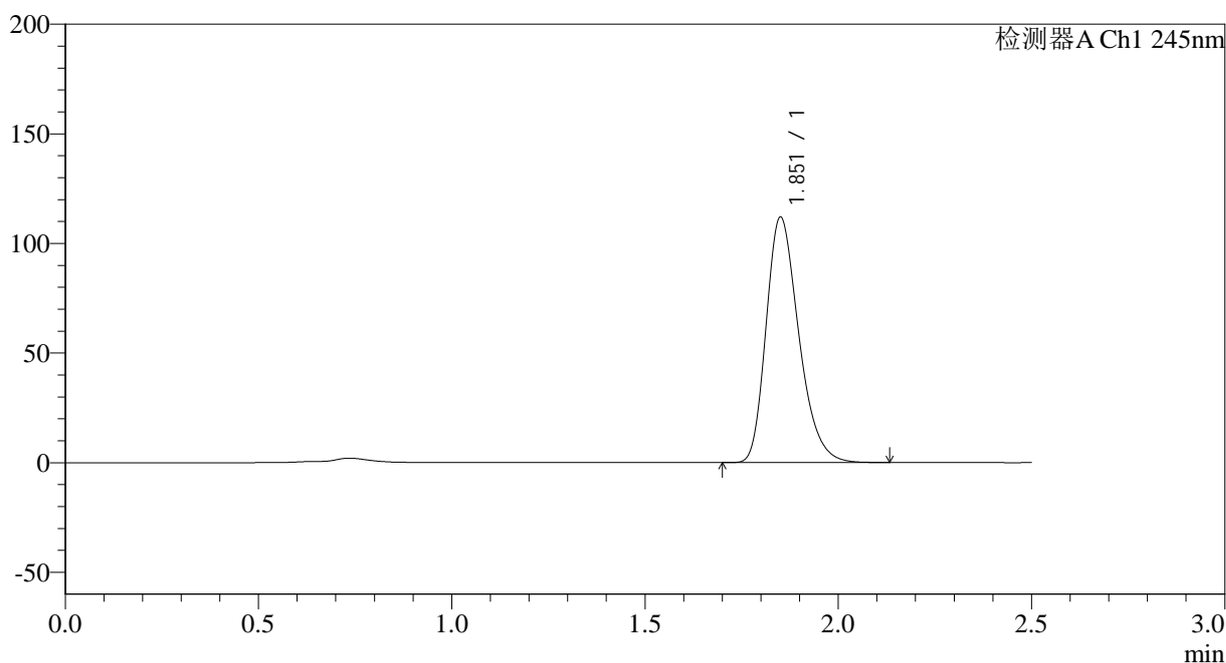
图53 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

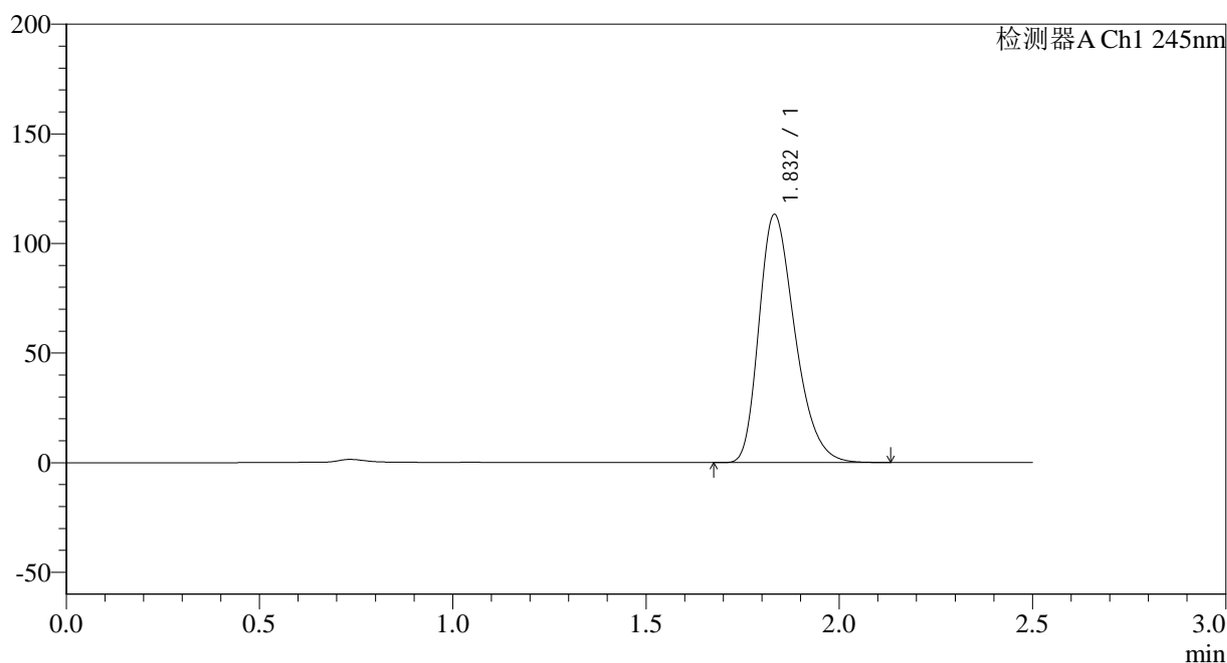
图54 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

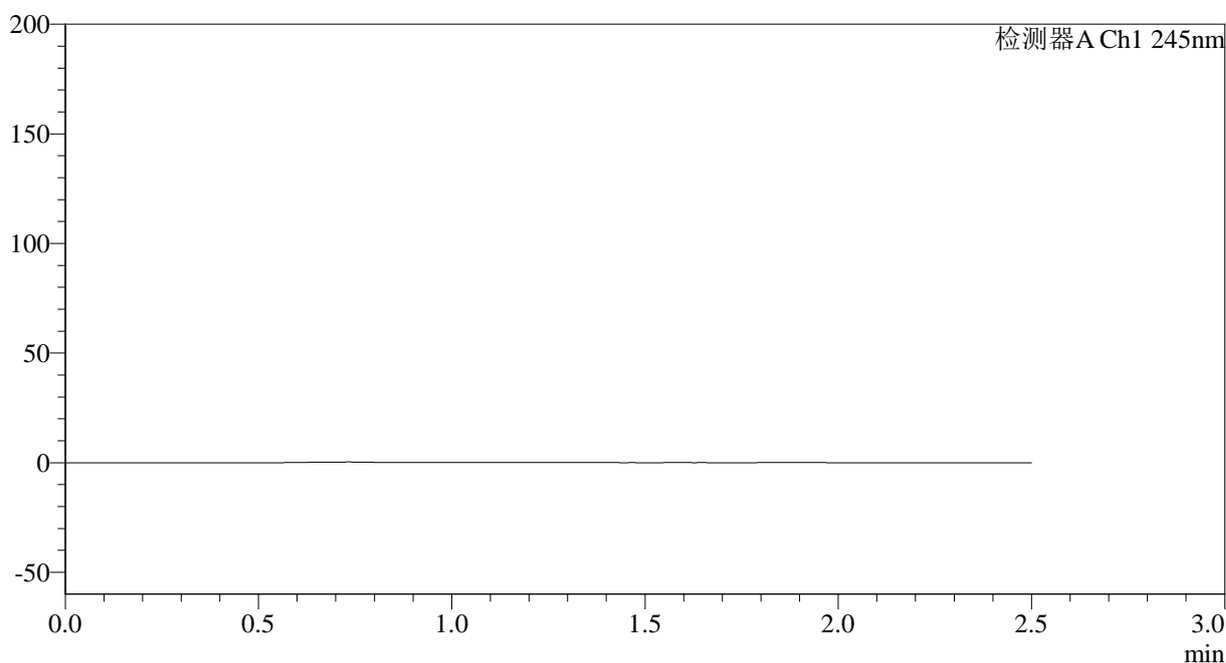
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	732857	100.000	113070	1876	1.311	--
总计		732857	100.000	113070			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

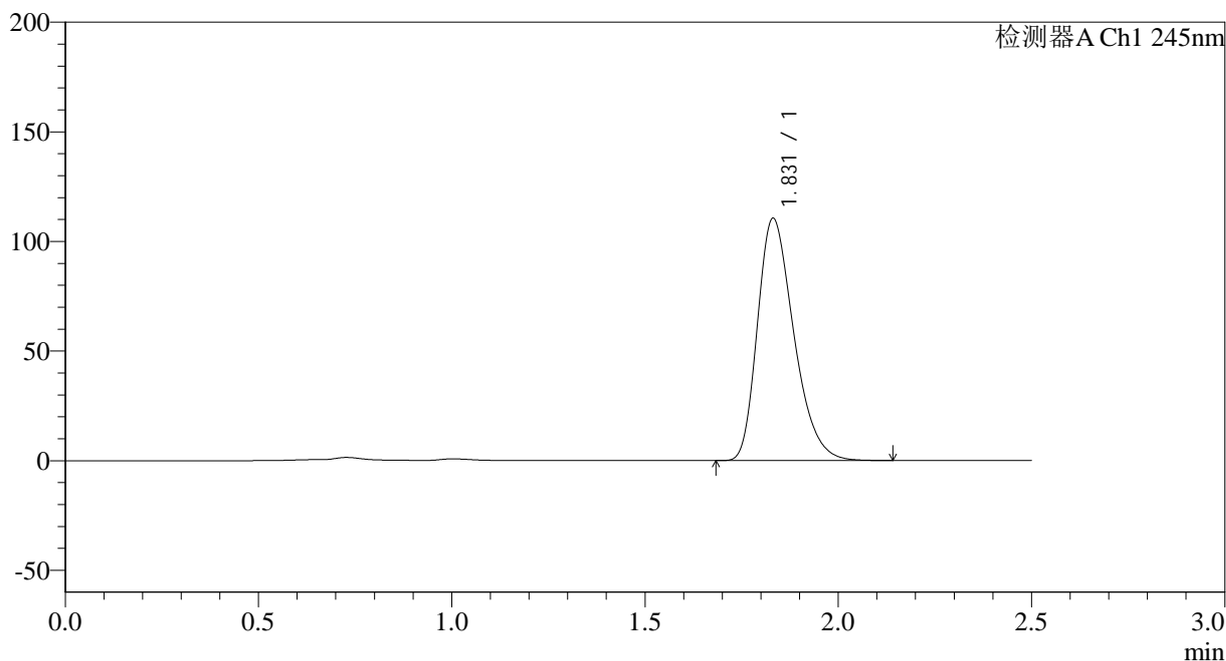
图57 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-336-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 14:25:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

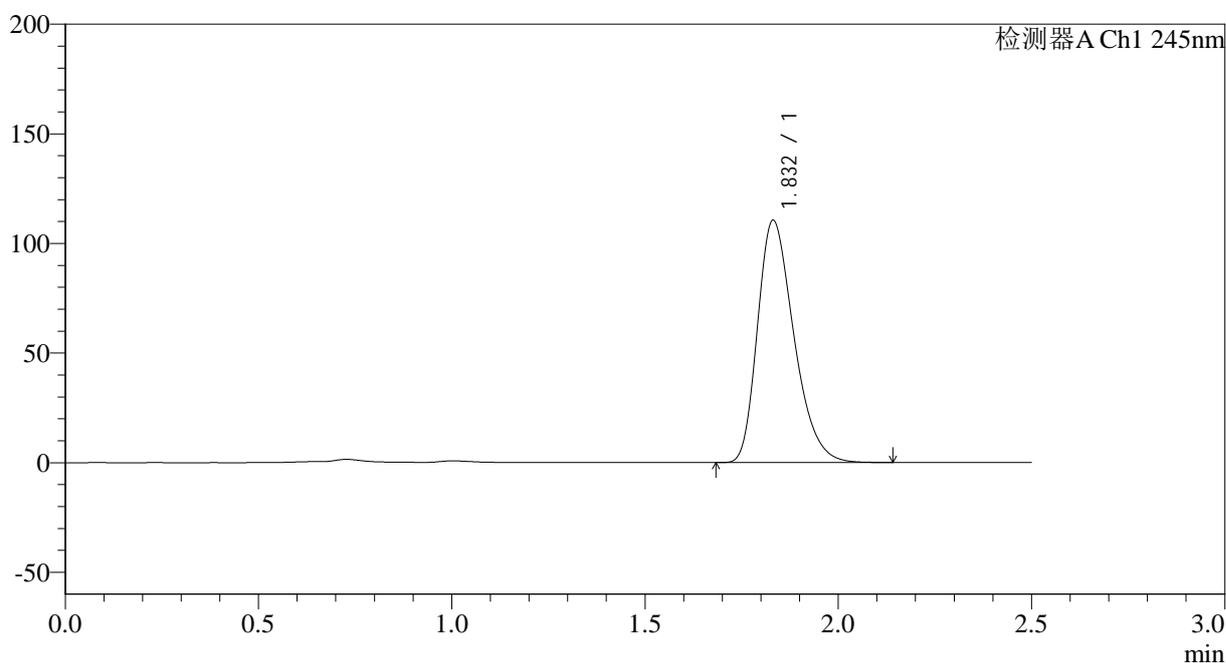
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	723496	100.000	110521	1830	1.312	--
总计		723496	100.000	110521			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

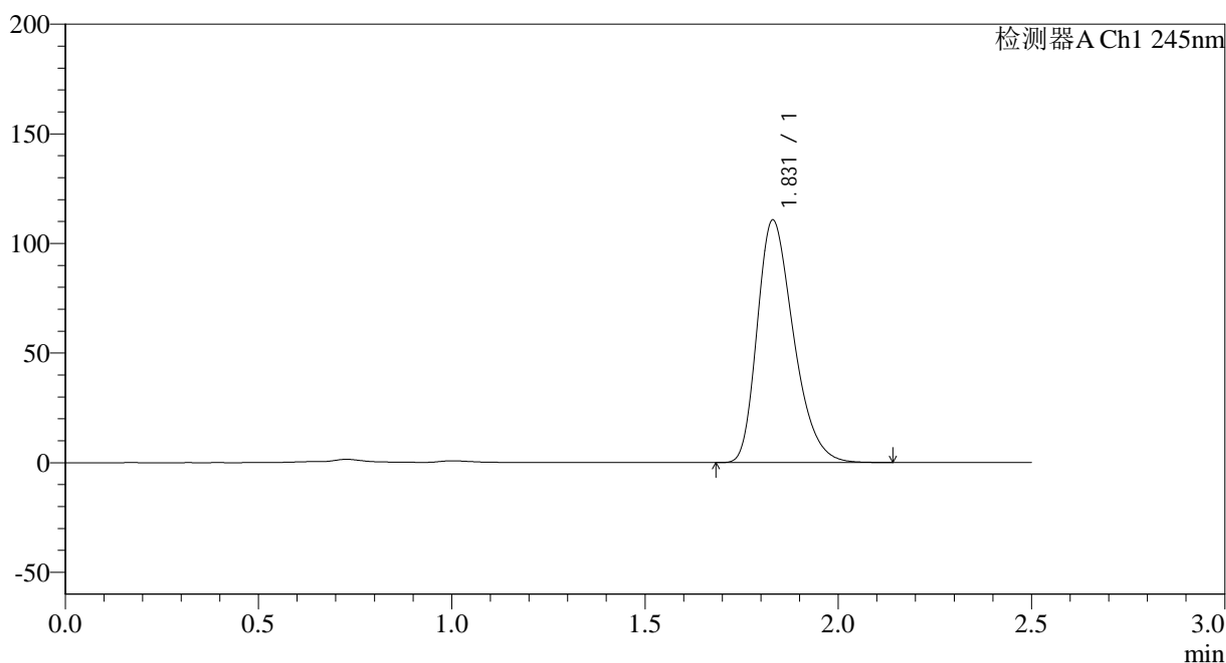
图59 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-338-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 14:30:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	723776	100.000	110654	1831	1.312	--
总计		723776	100.000	110654			

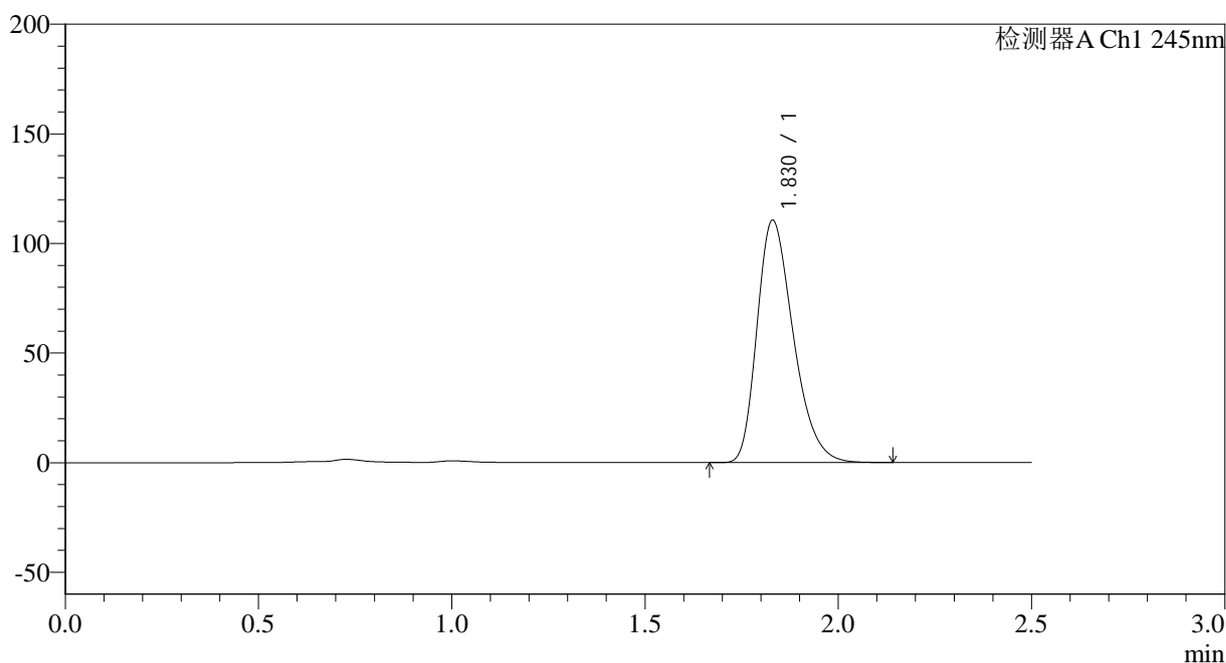
图60 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

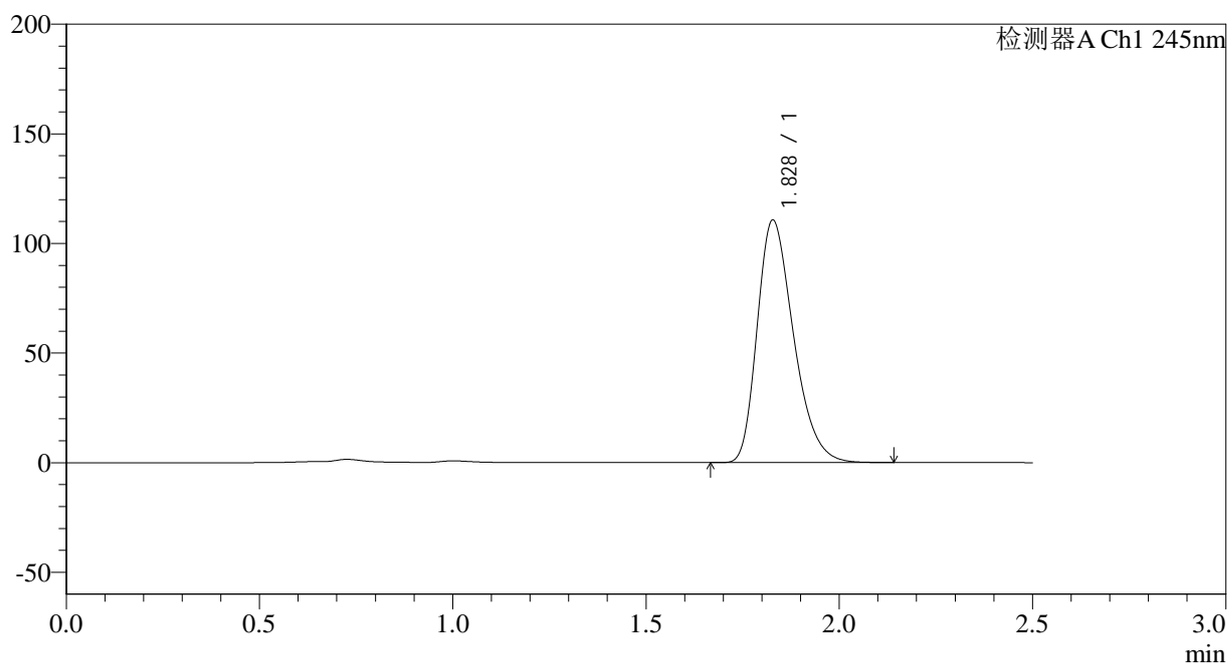
图61 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

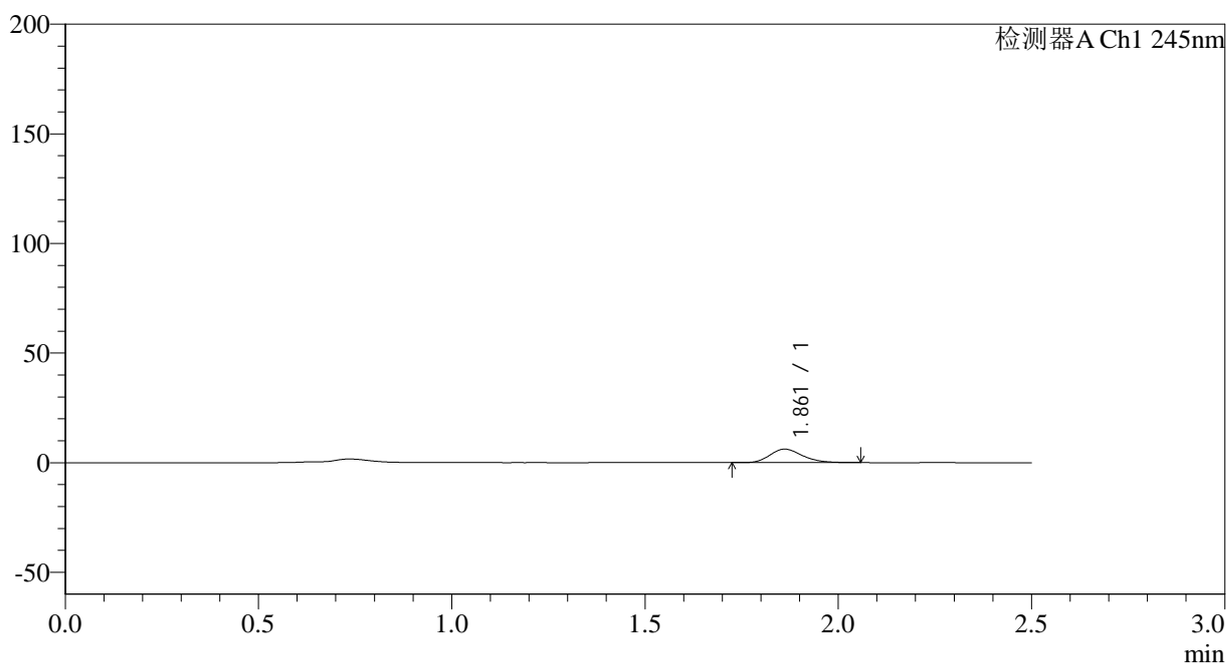
图62 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

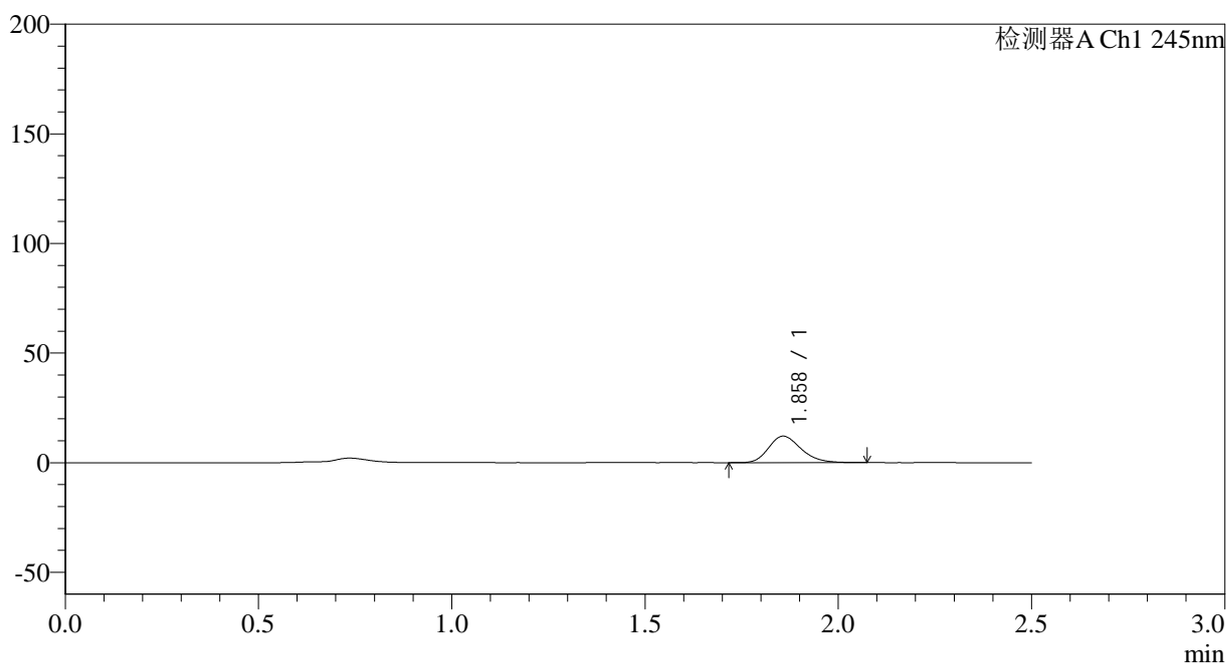
图63 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

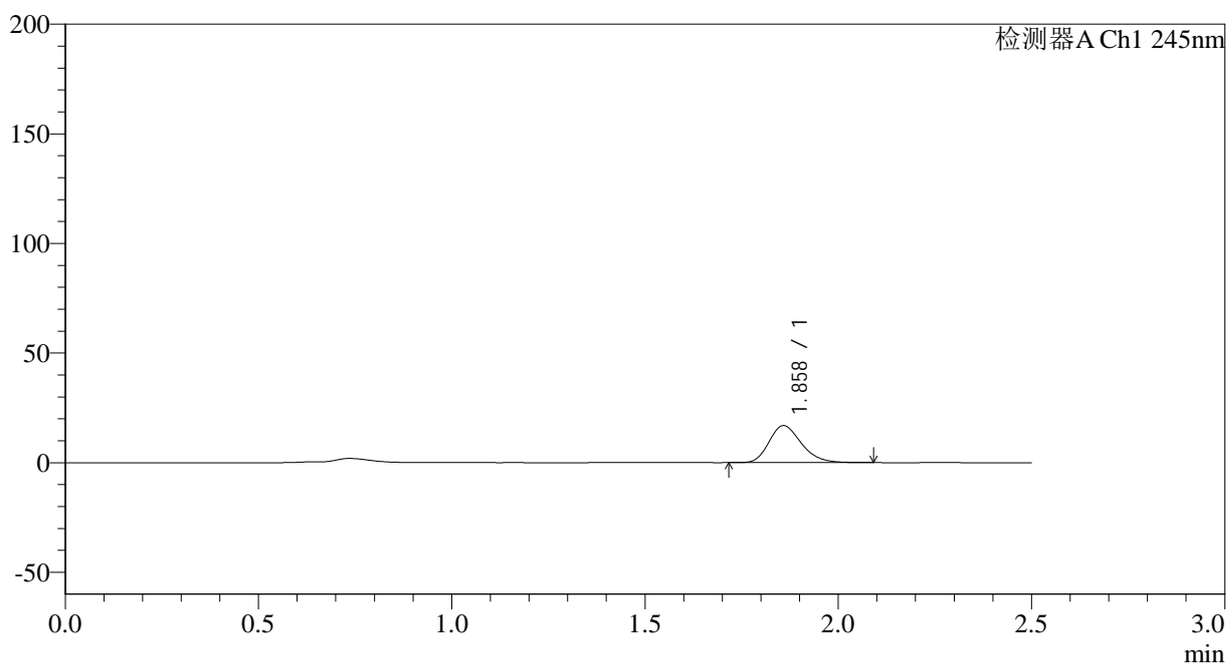
图64 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-343-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 14:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	98569	100.000	16828	2382	1.238	--
总计		98569	100.000	16828			

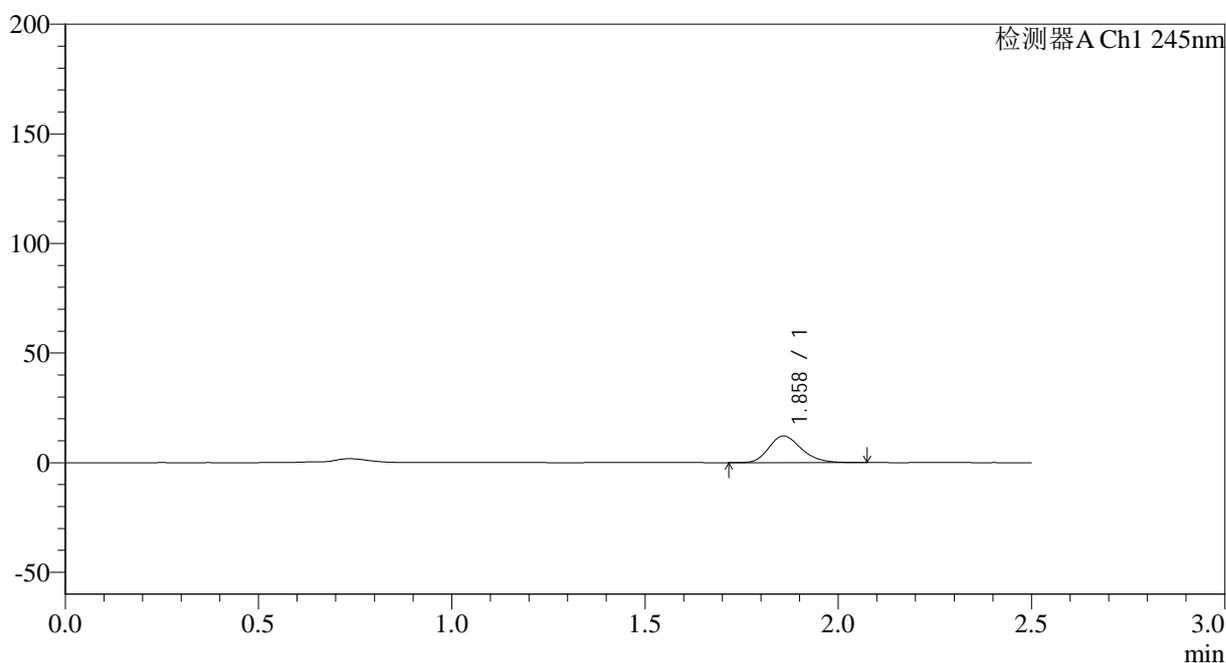
图65 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-344-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 14:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	71240	100.000	12141	2362	1.230	--
总计		71240	100.000	12141			

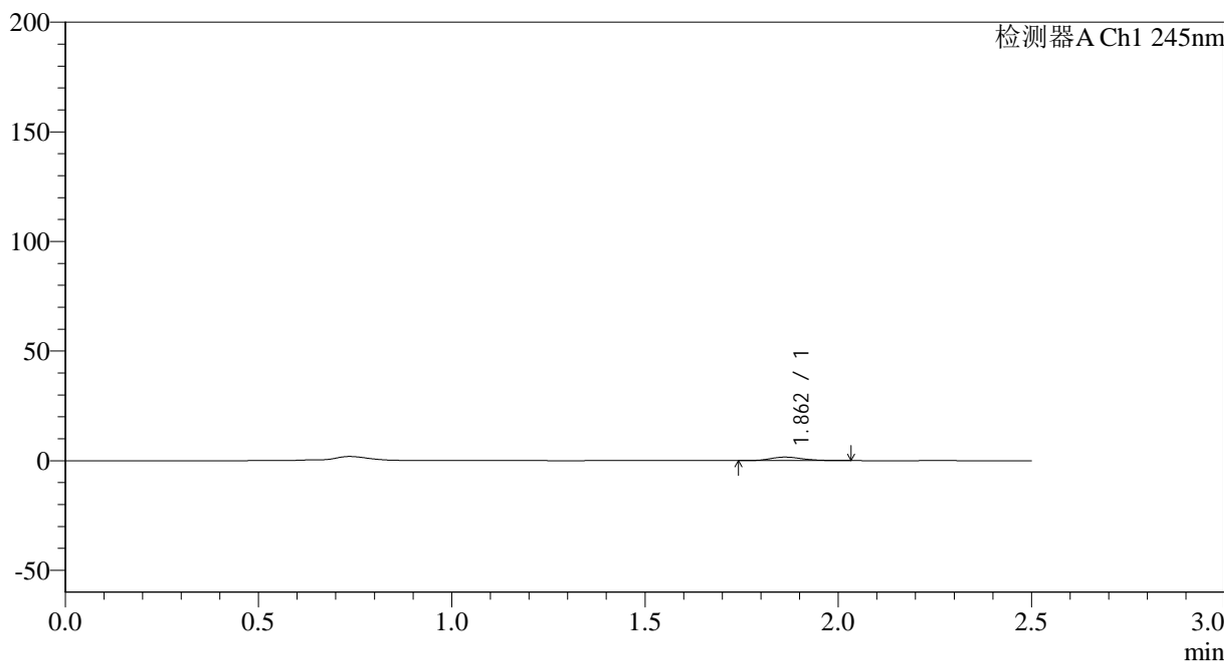
图66 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-345-3 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-37	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 14:51:14	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/28 08:32:47	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	9446	100.000	1615	2374	1.209	--
总计		9446	100.000	1615			

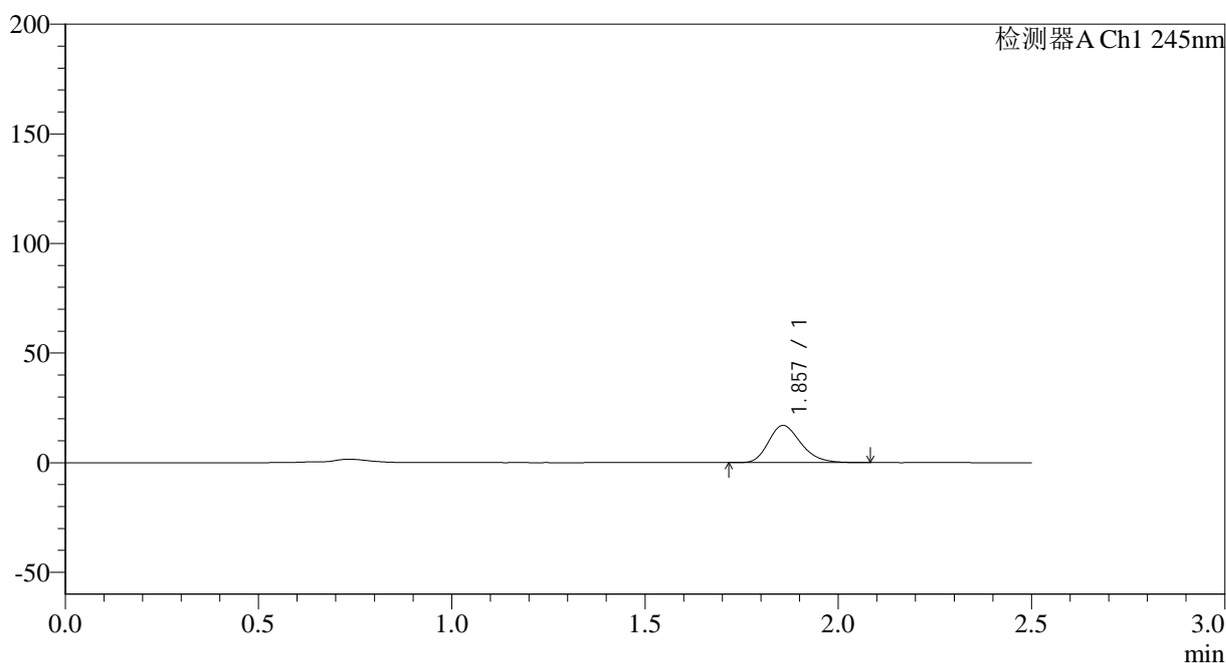
图67 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

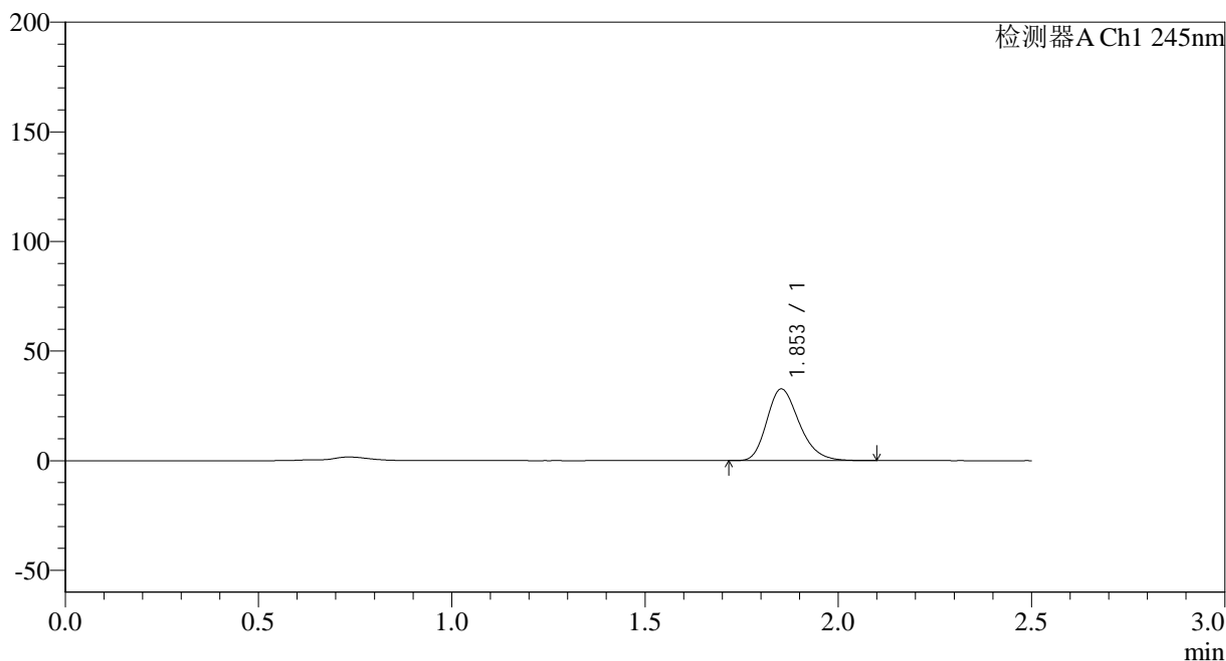
图68 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-7/31-347-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-2	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 14:57:02	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:32:52	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

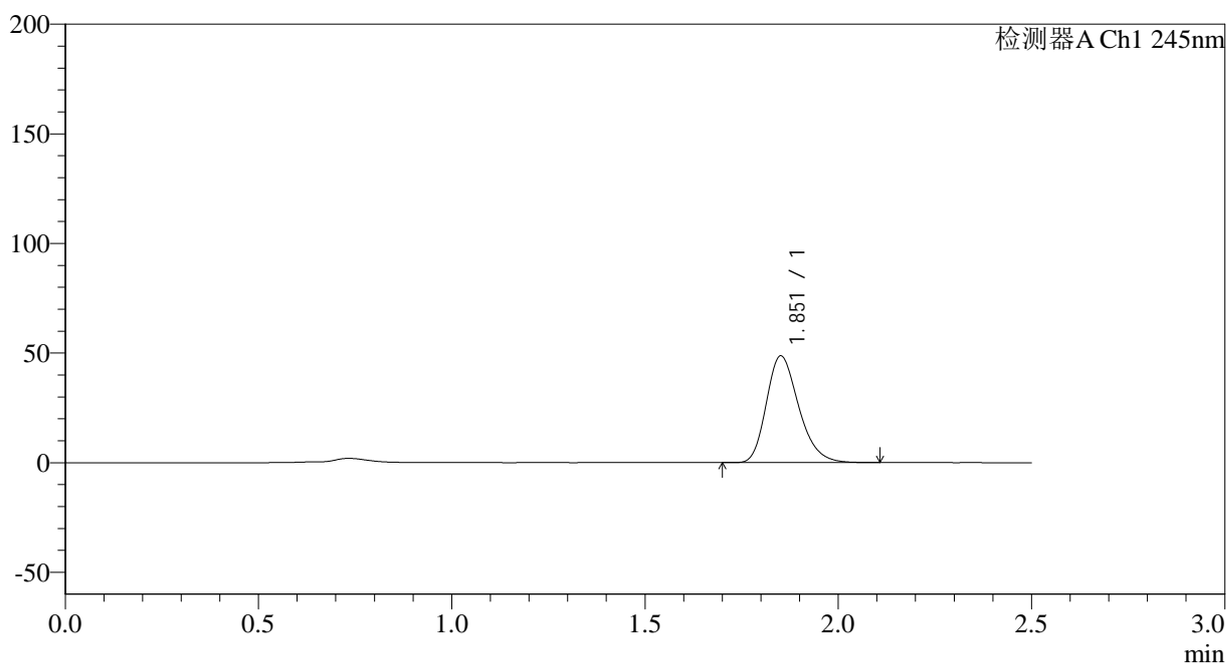
图69 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

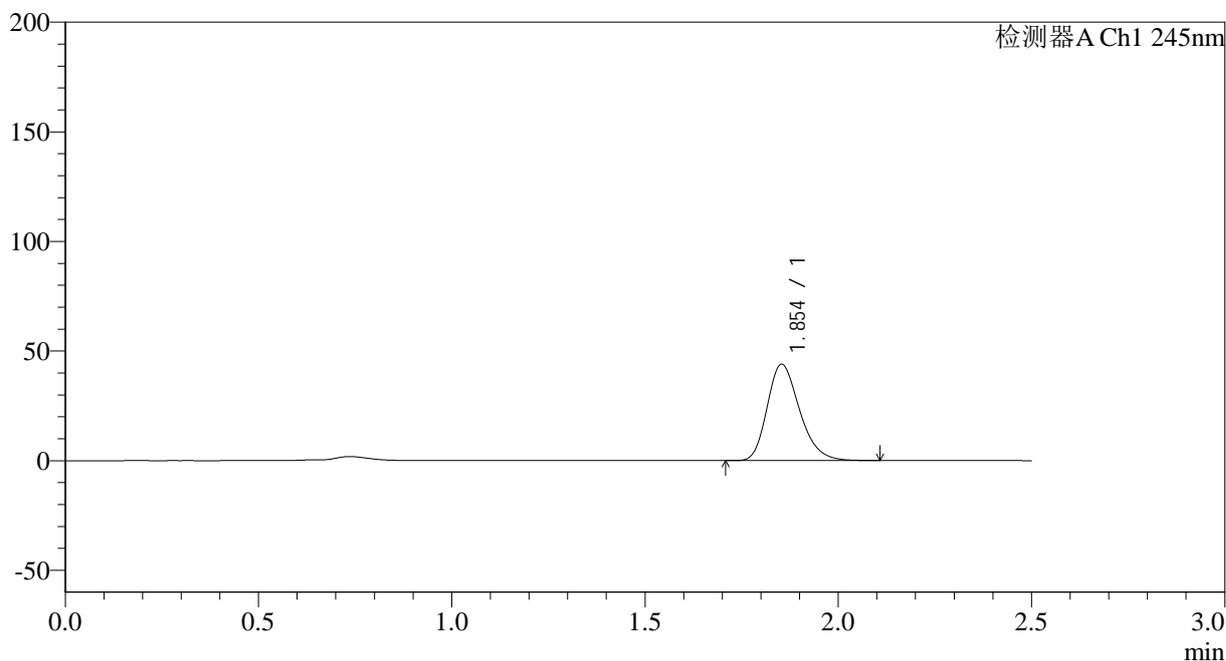
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	284229	100.000	48465	2363	1.255	--
总计		284229	100.000	48465			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

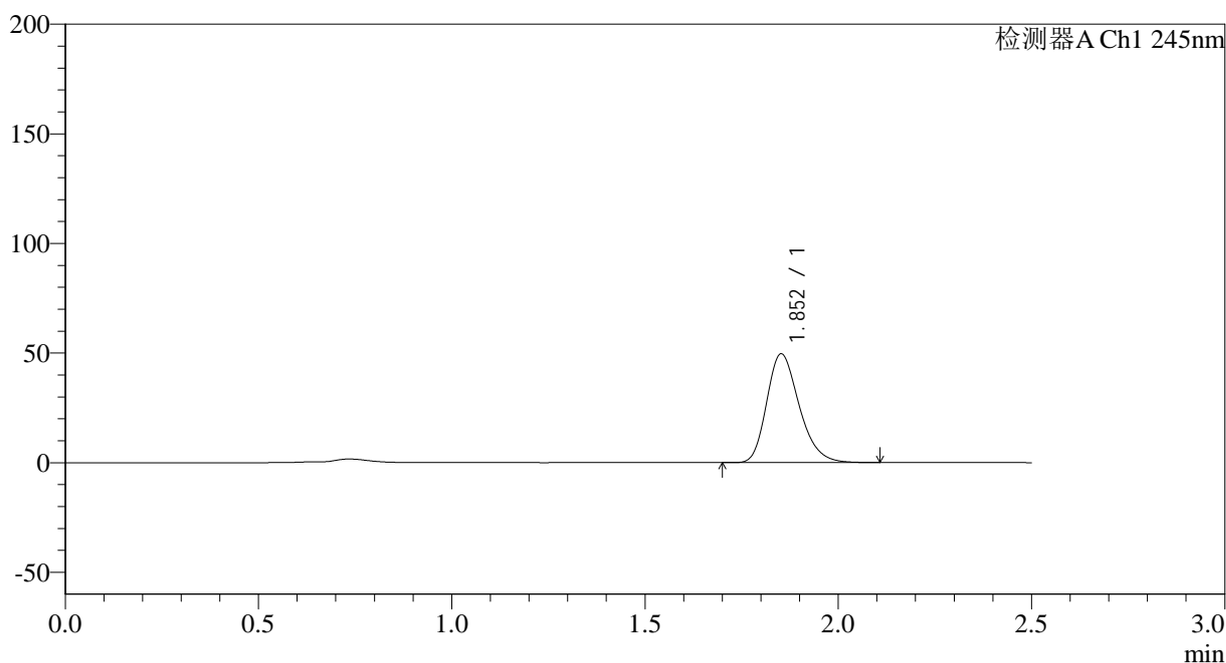
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	256571	100.000	43919	2368	1.251	--
总计		256571	100.000	43919			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

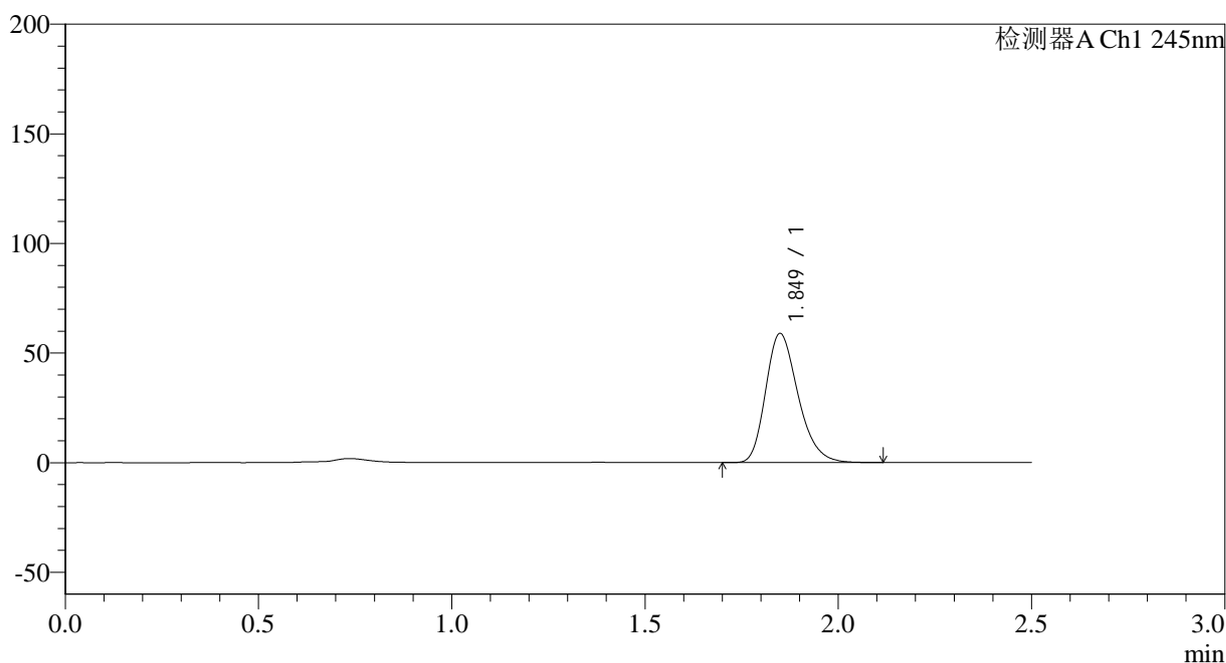
图74 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

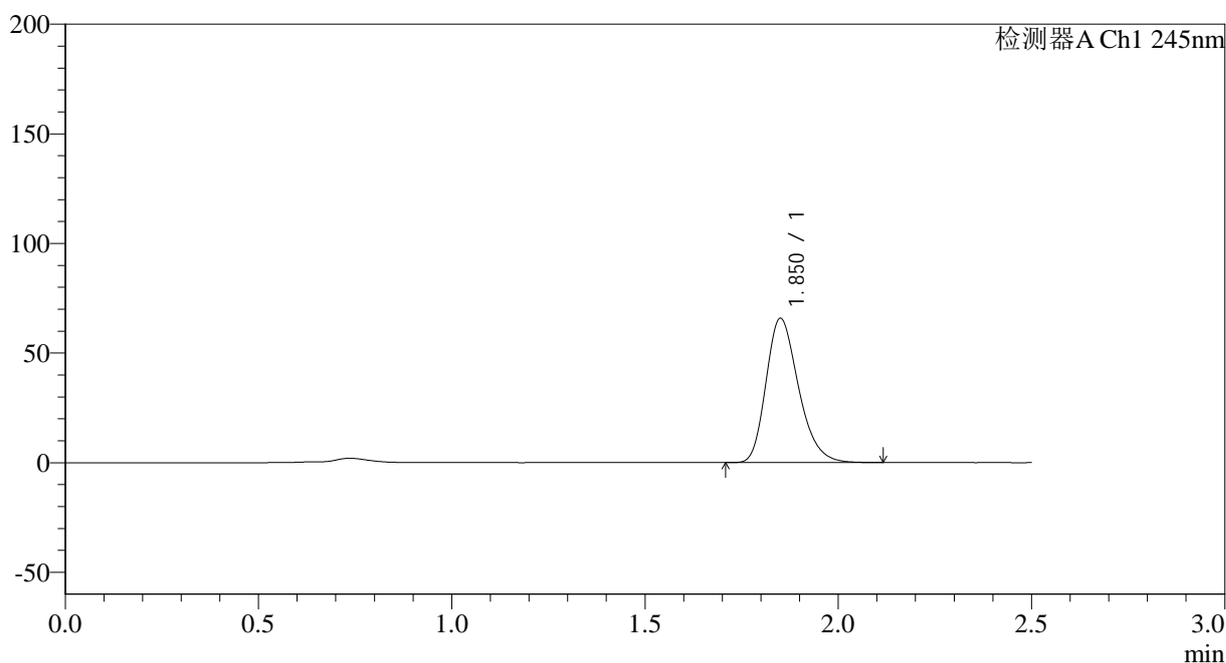
图76 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

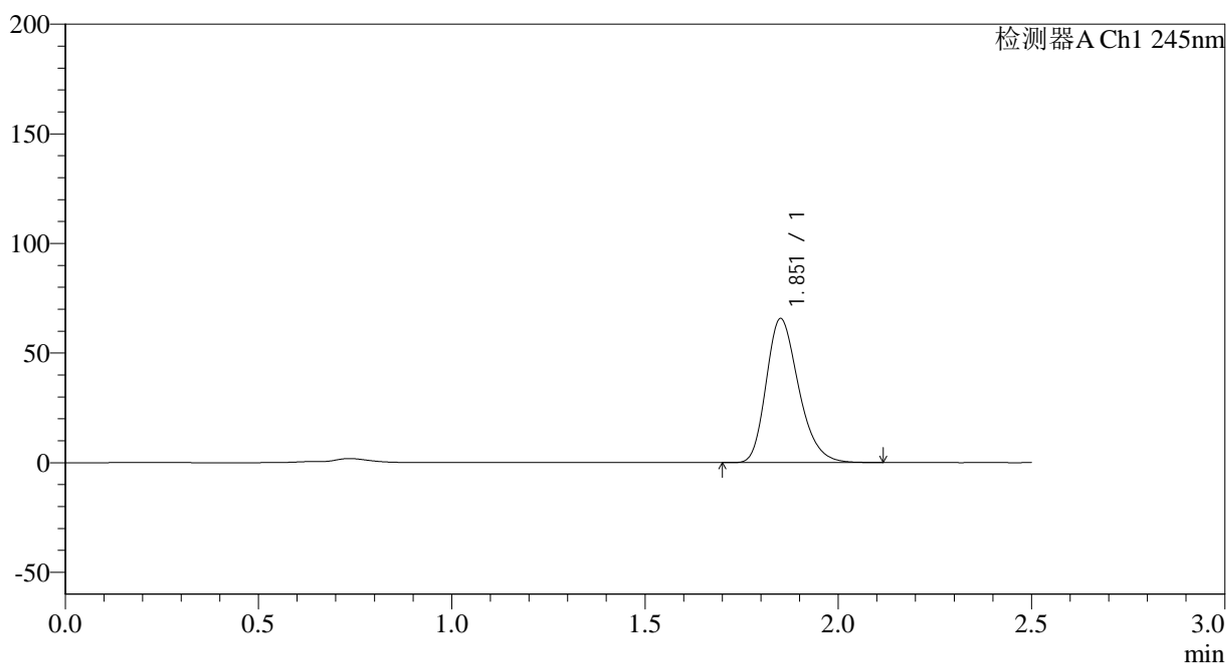
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	384996	100.000	65507	2348	1.263	--
总计		384996	100.000	65507			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-356-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 15:23:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

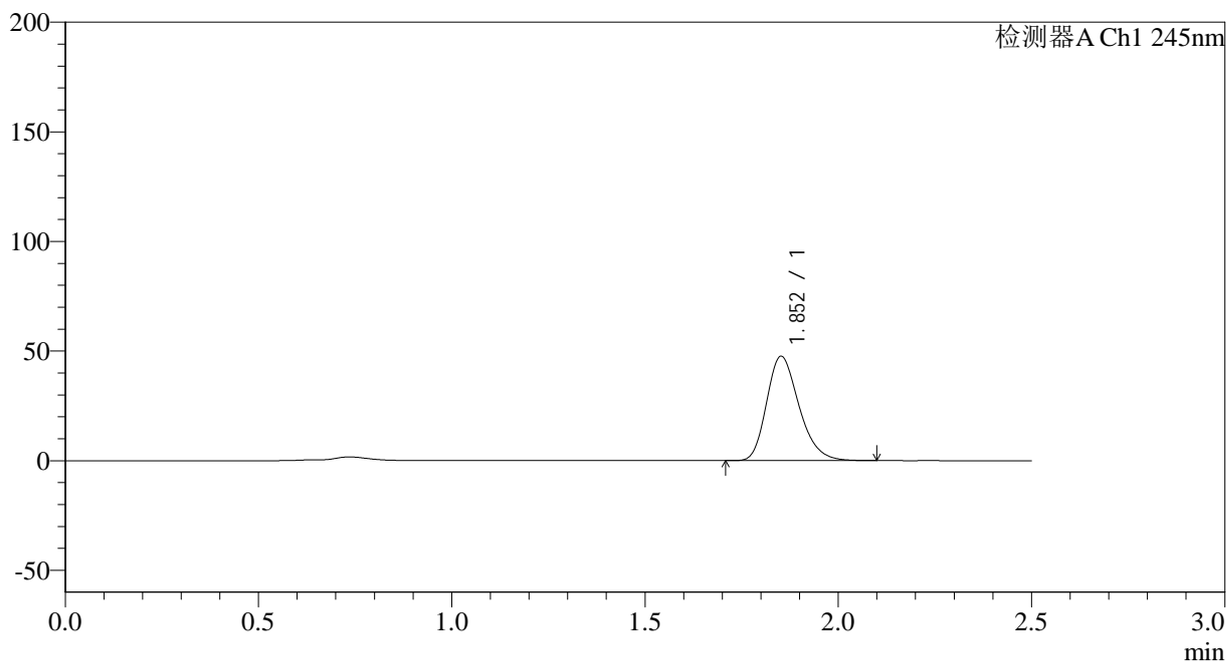
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	383466	100.000	65285	2359	1.262	--
总计		383466	100.000	65285			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

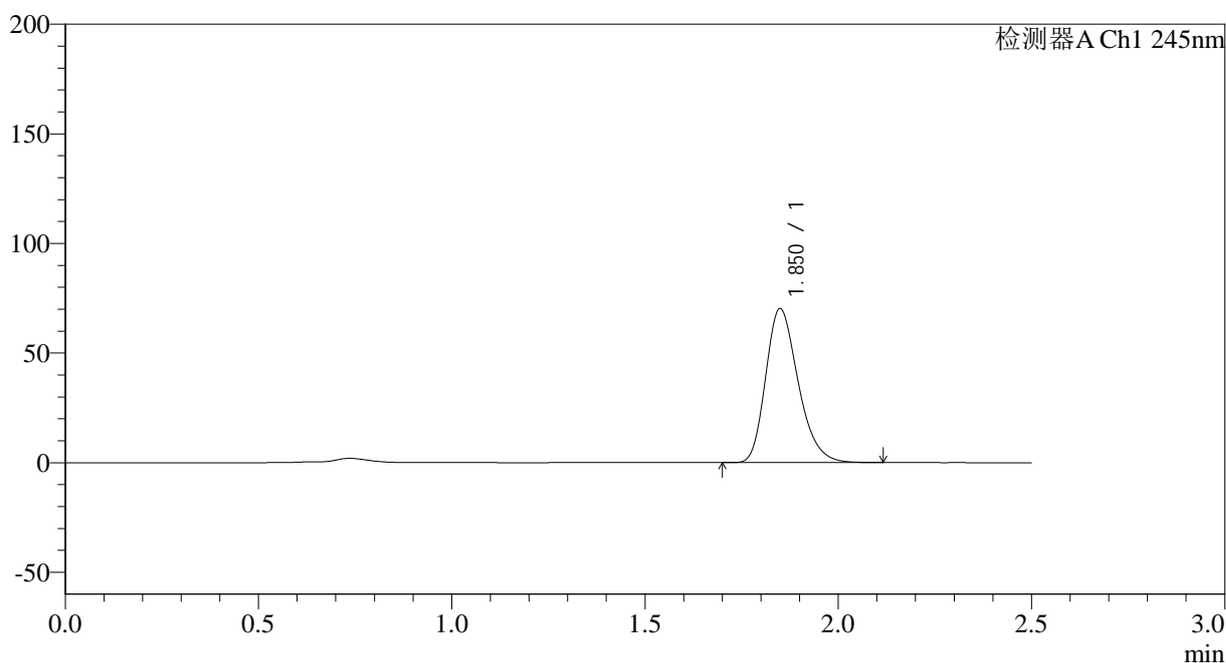
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	277868	100.000	47466	2364	1.253	--
总计		277868	100.000	47466			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

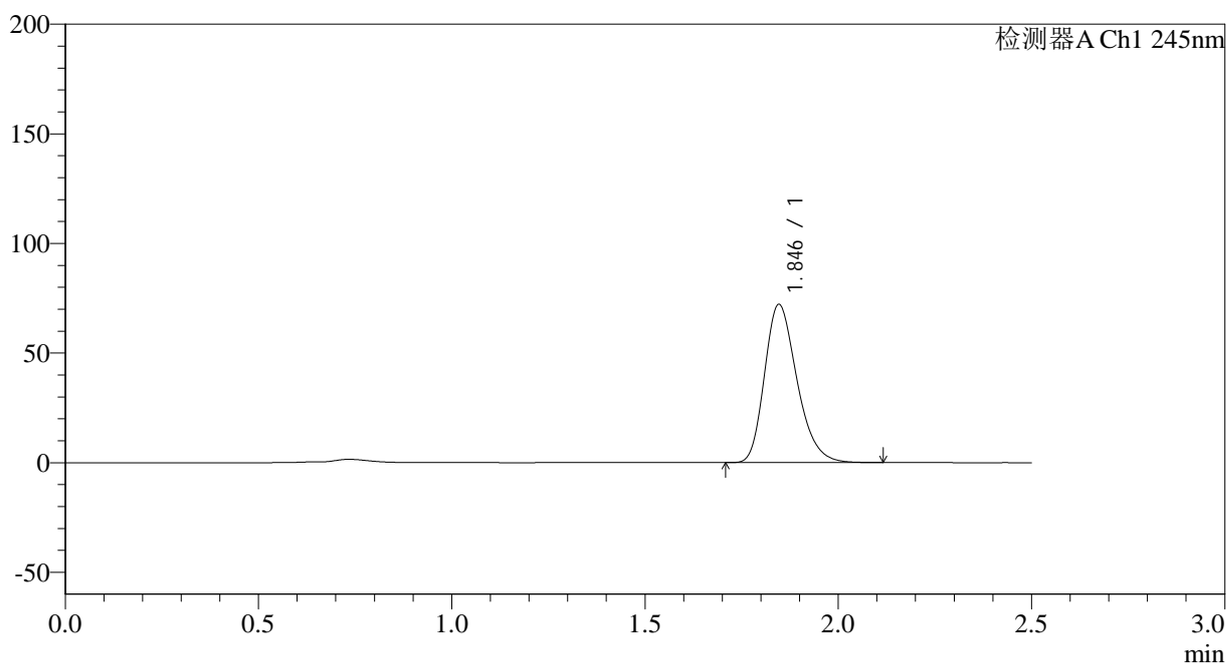
图82 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

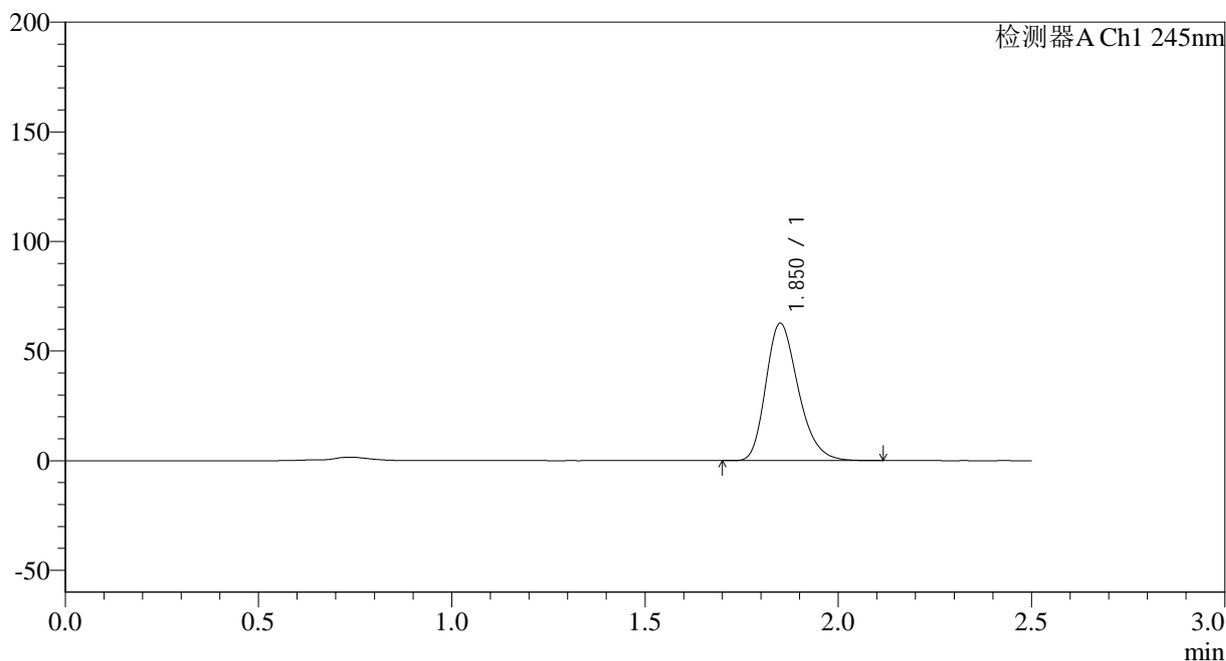
图84 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

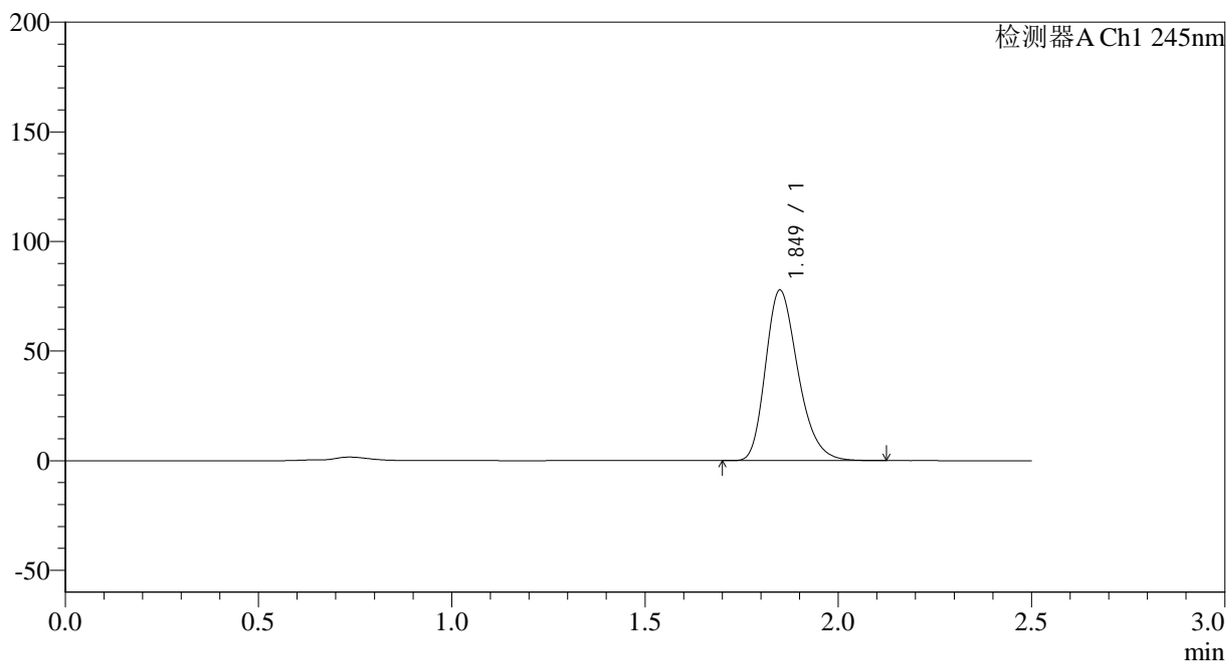
图85 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

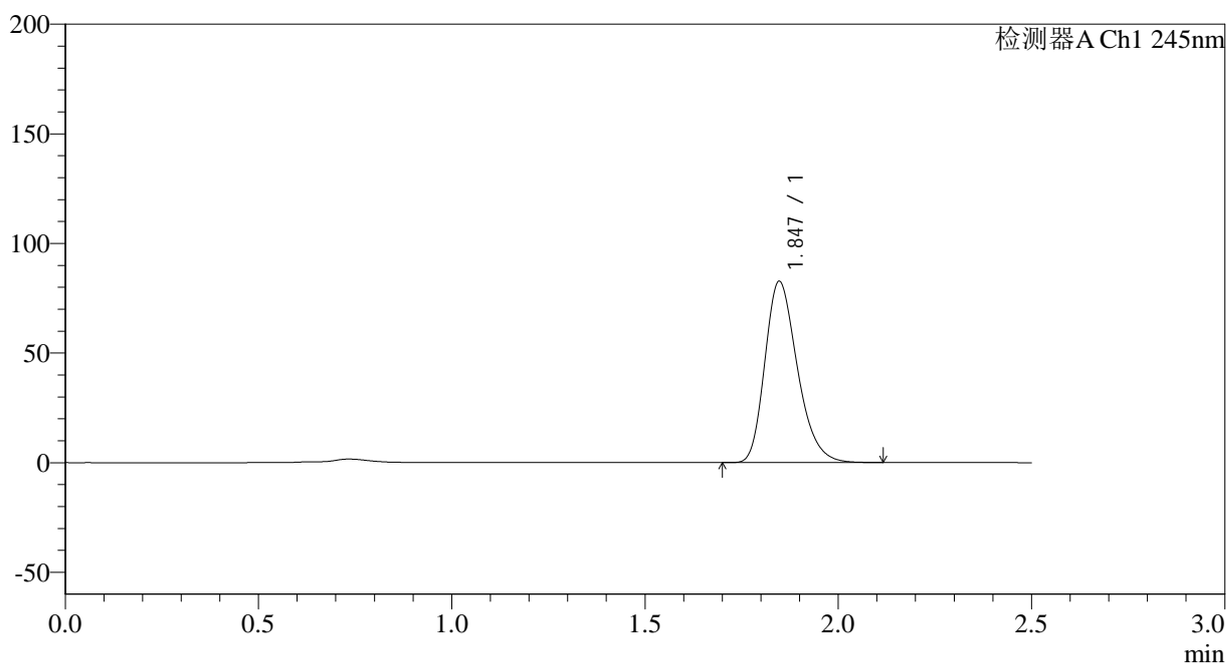
图86 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

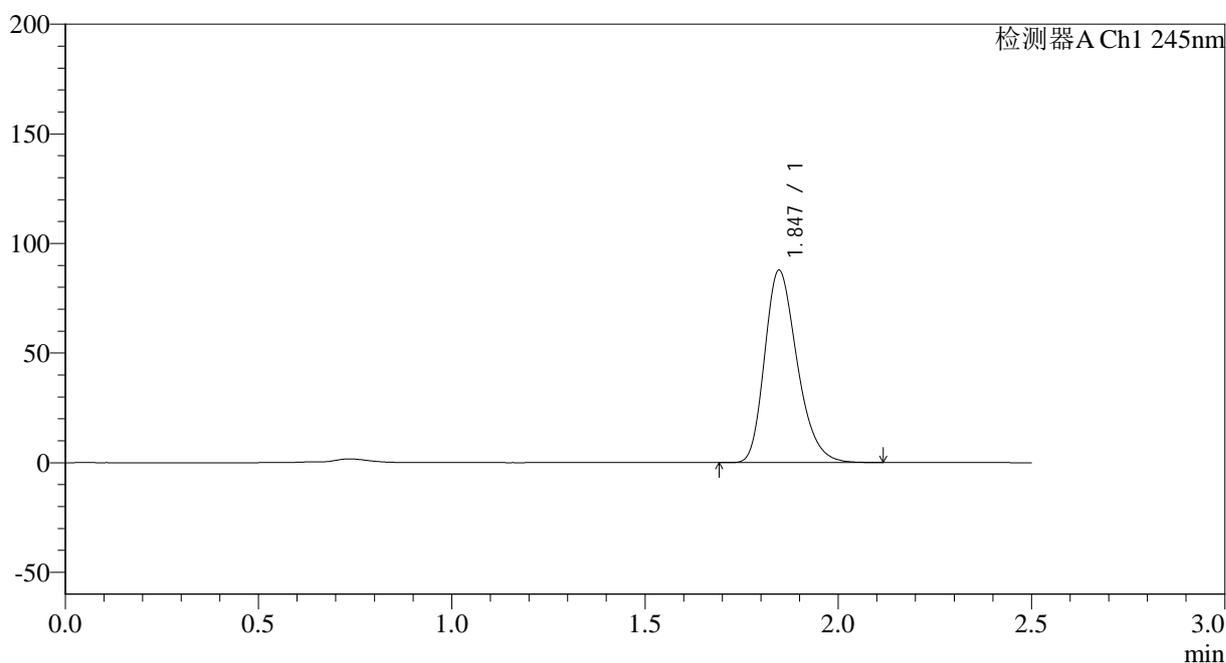
图87 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

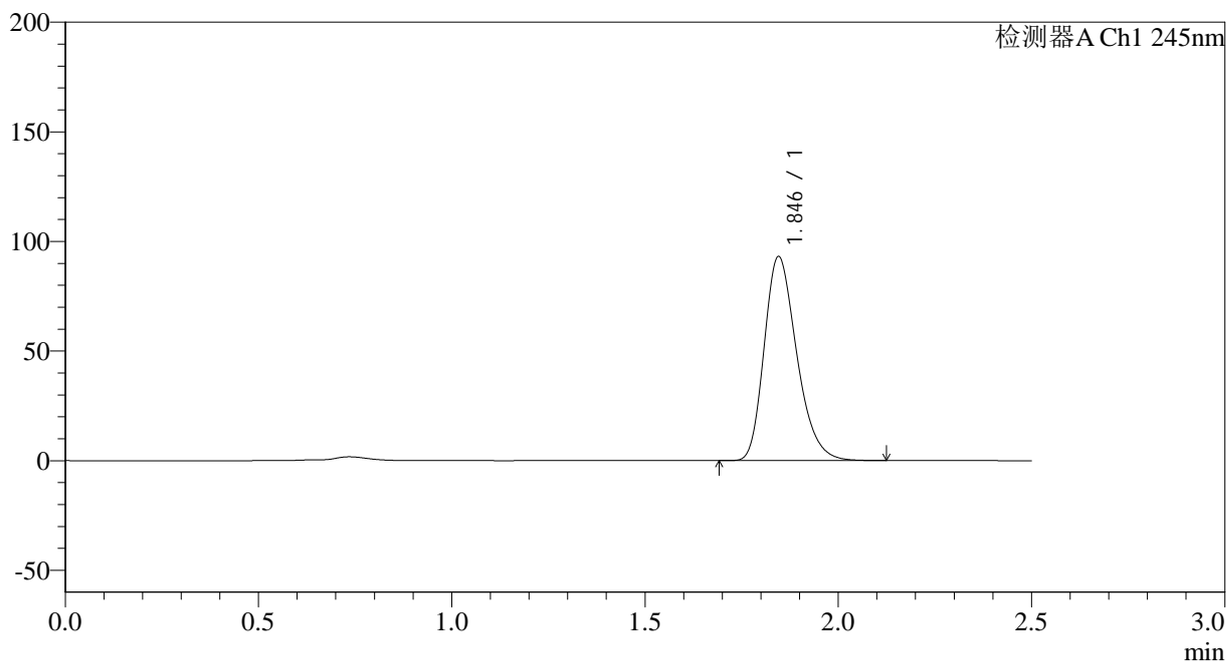
图89 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

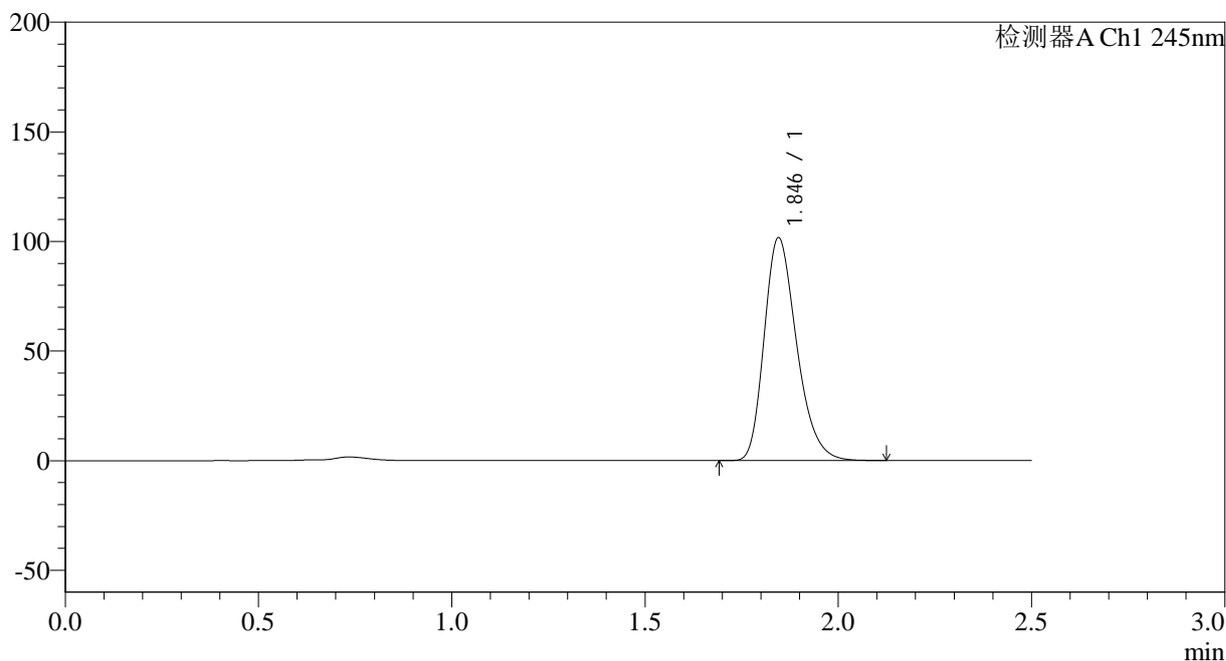
图93 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 31-7/31-372-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-15	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:09:30	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:33:50	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

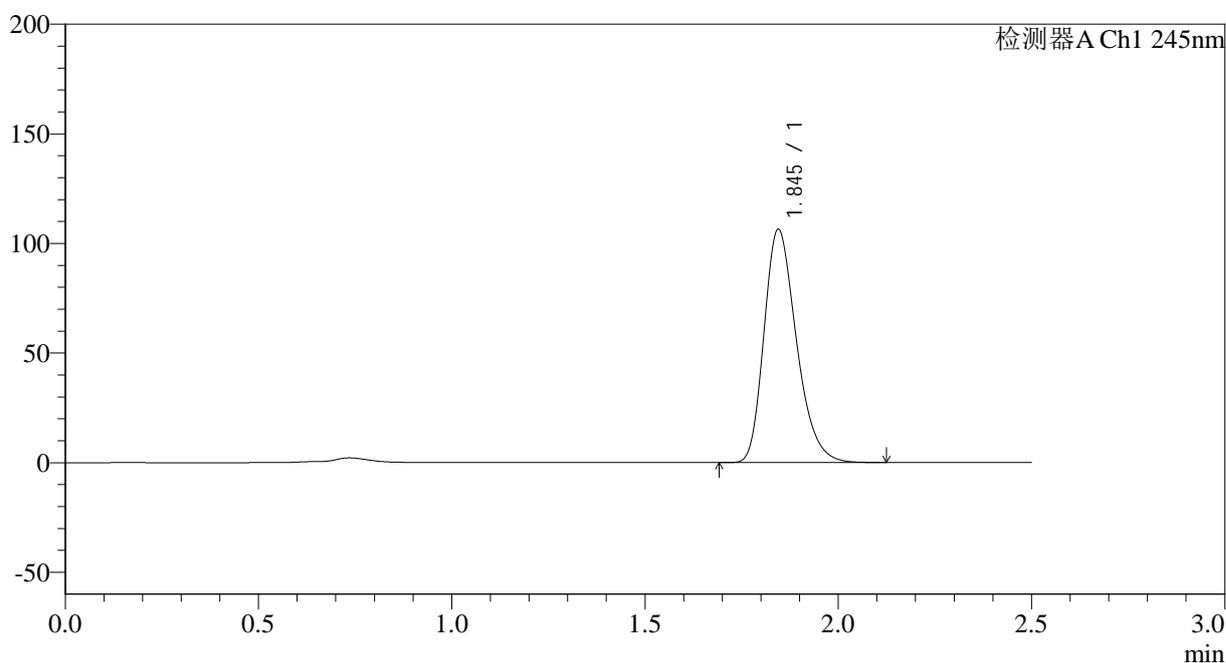
图94 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

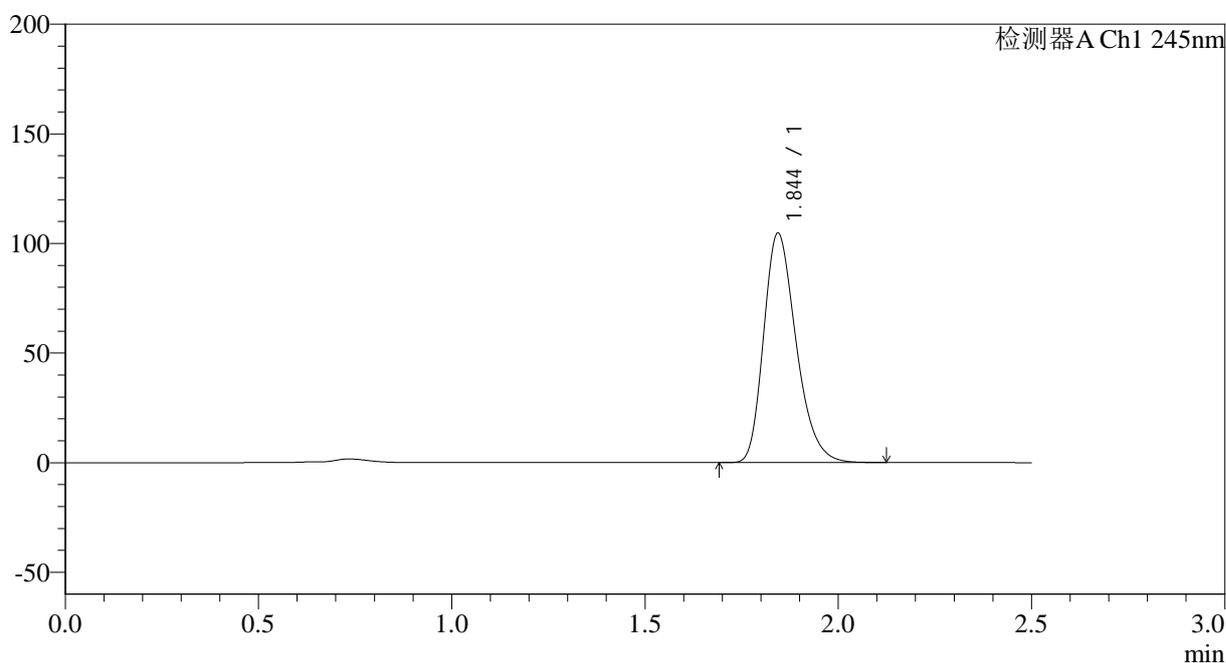
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	621575	100.000	106294	2342	1.274	--
总计		621575	100.000	106294			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

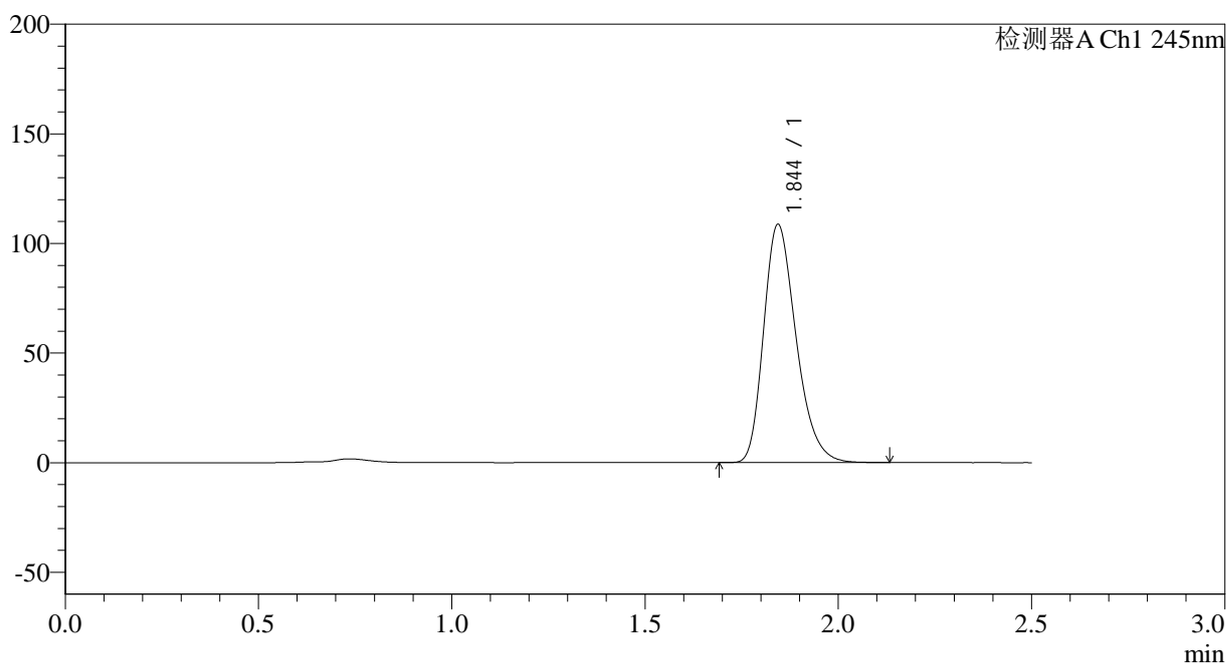
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	612288	100.000	104408	2334	1.275	--
总计		612288	100.000	104408			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

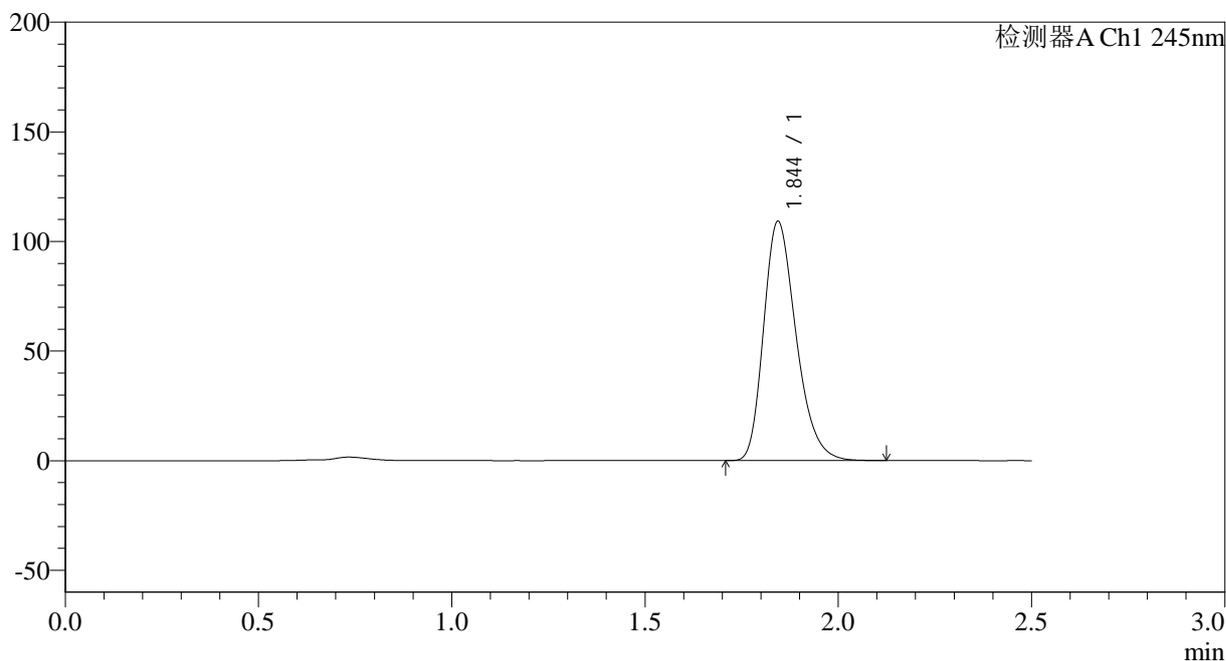
图101 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

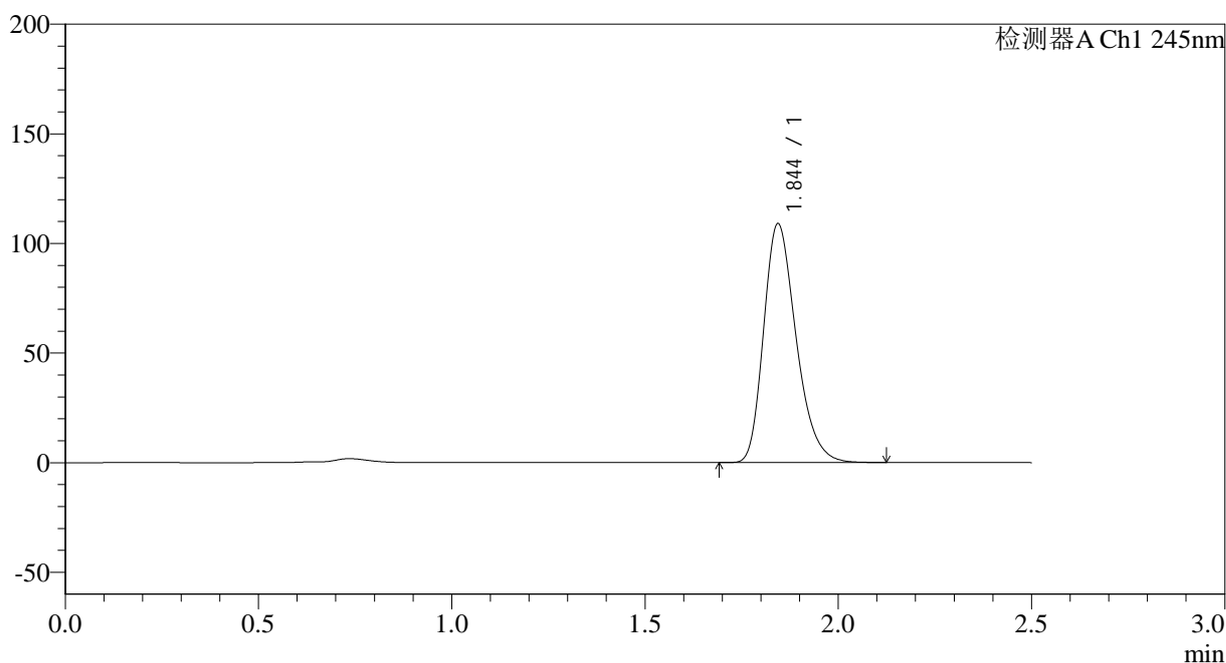
图102 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

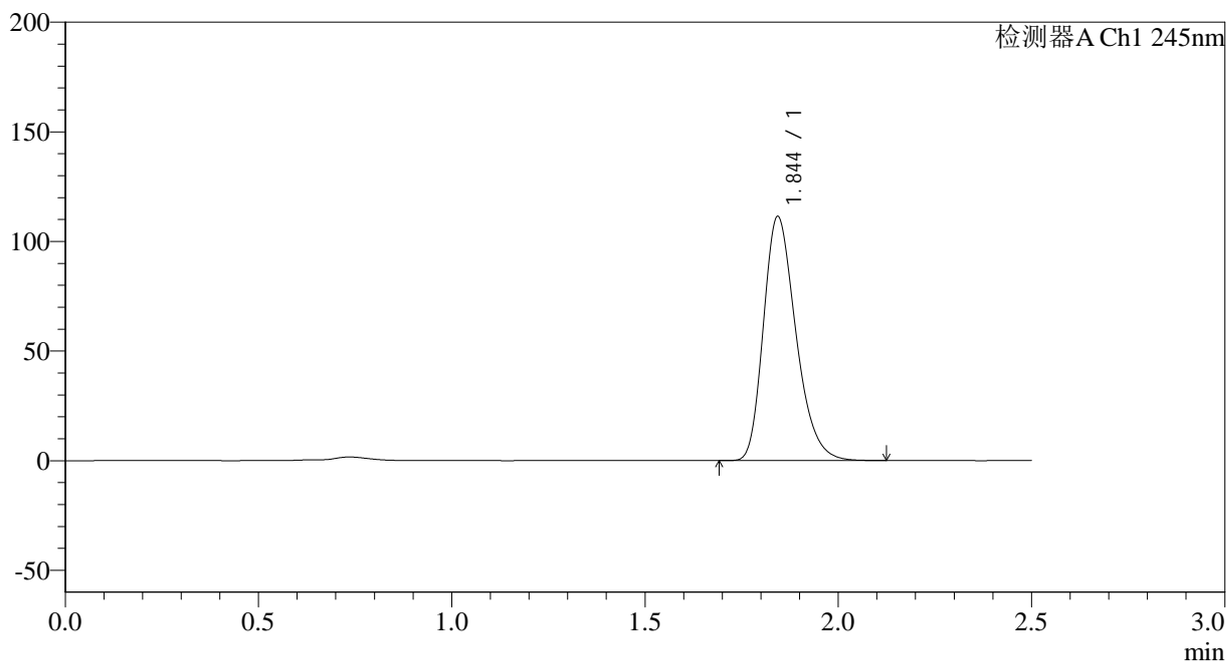
图104 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

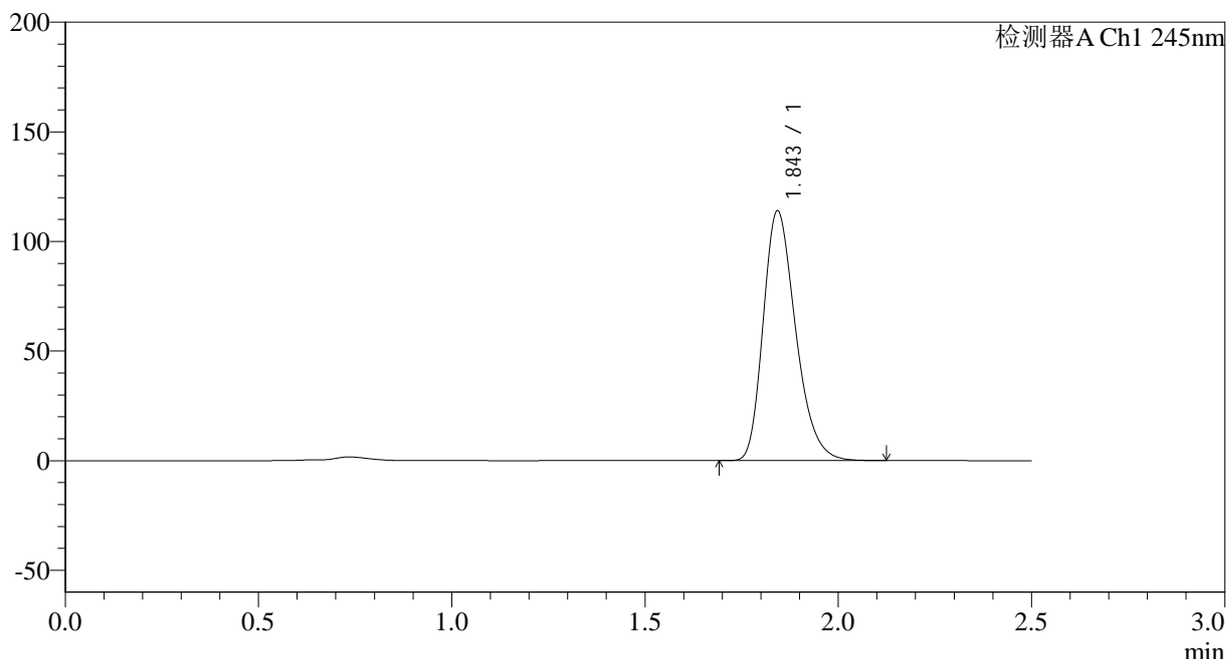
图105 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

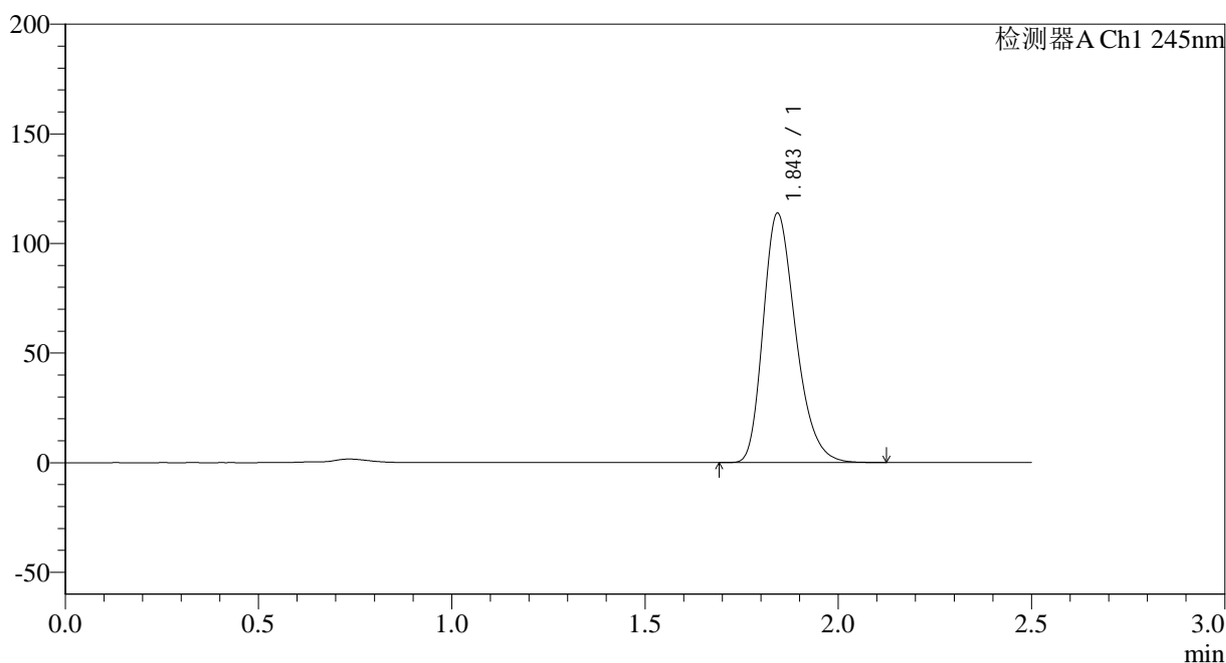
图107 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

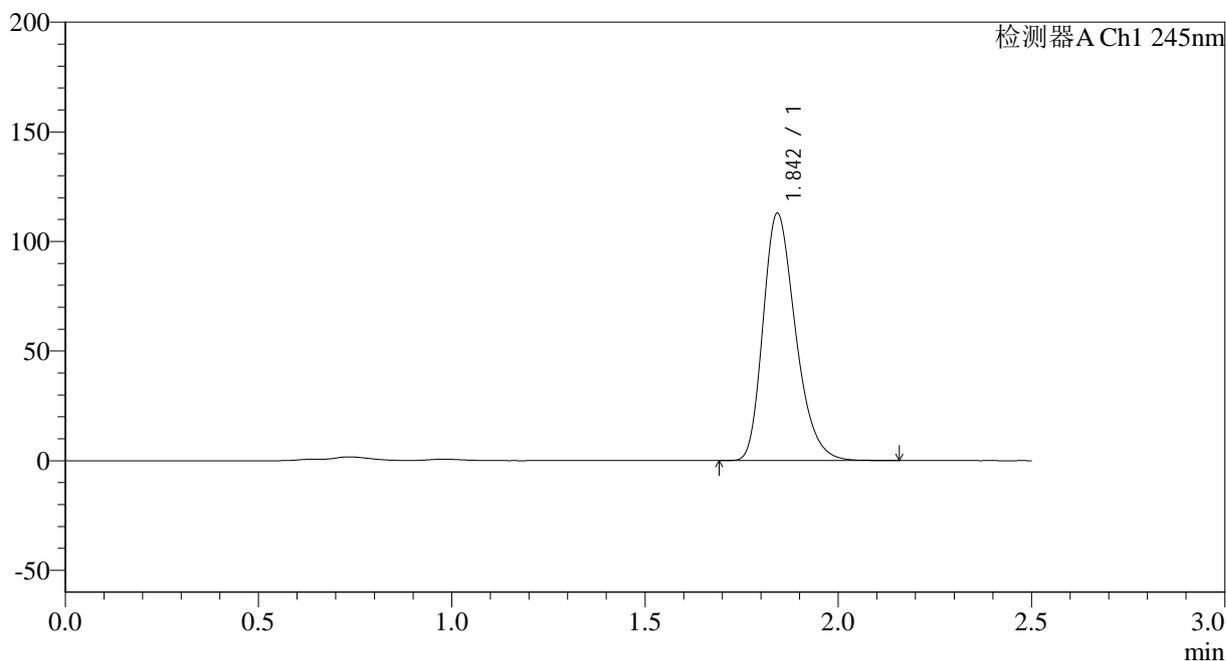
图108 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

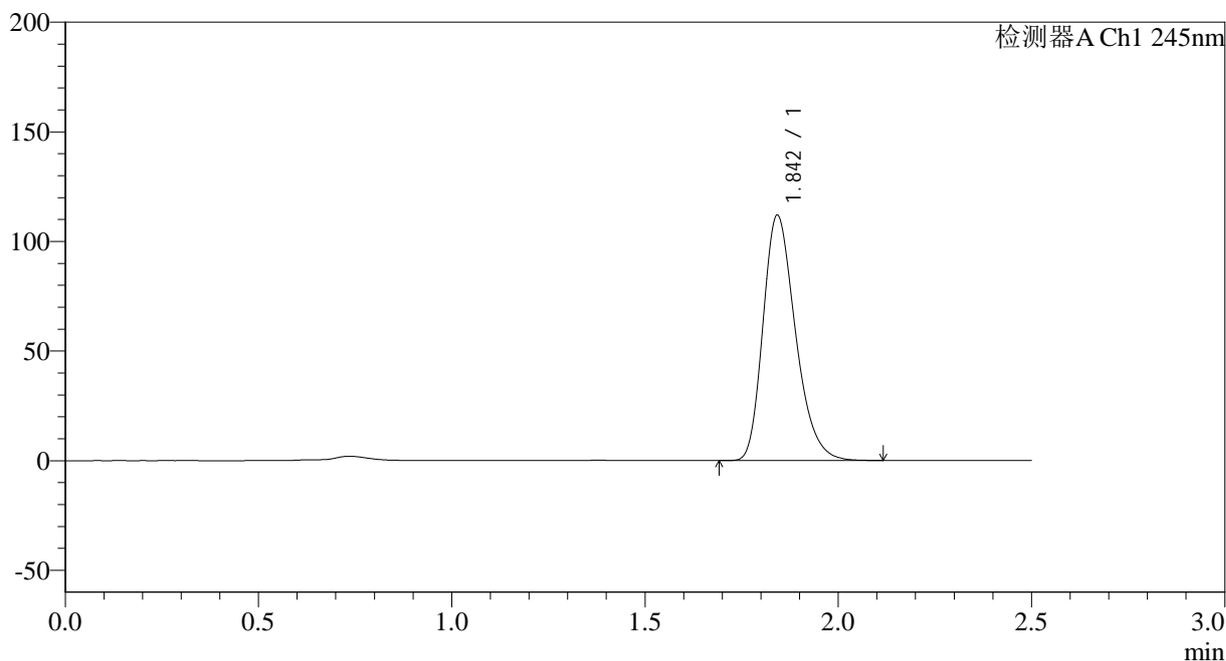
图109 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-388-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-53	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:56:02	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:34:30	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	654150	100.000	111275	2332	1.278	--
总计		654150	100.000	111275			

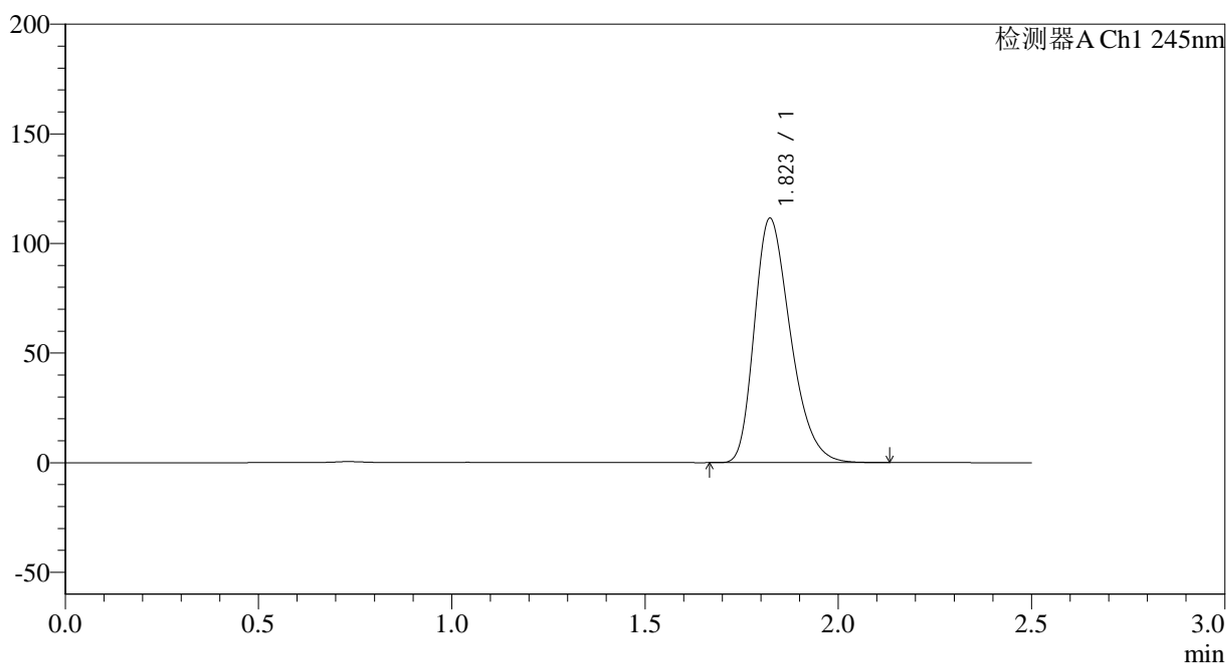
图110 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

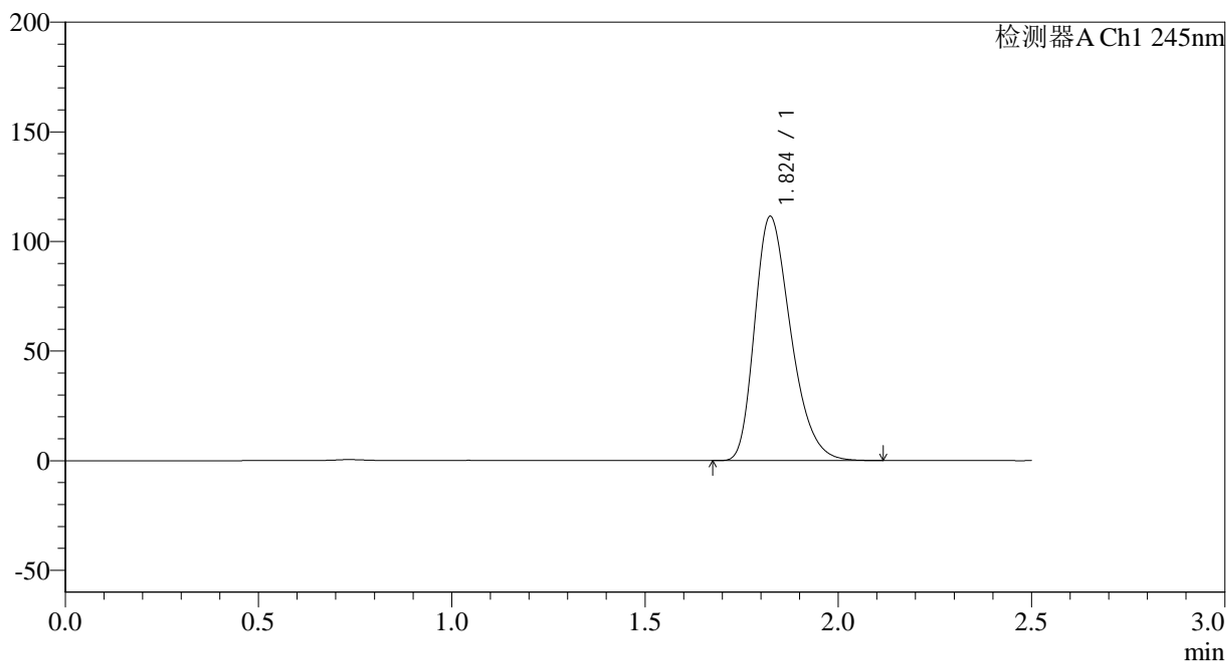
图111 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

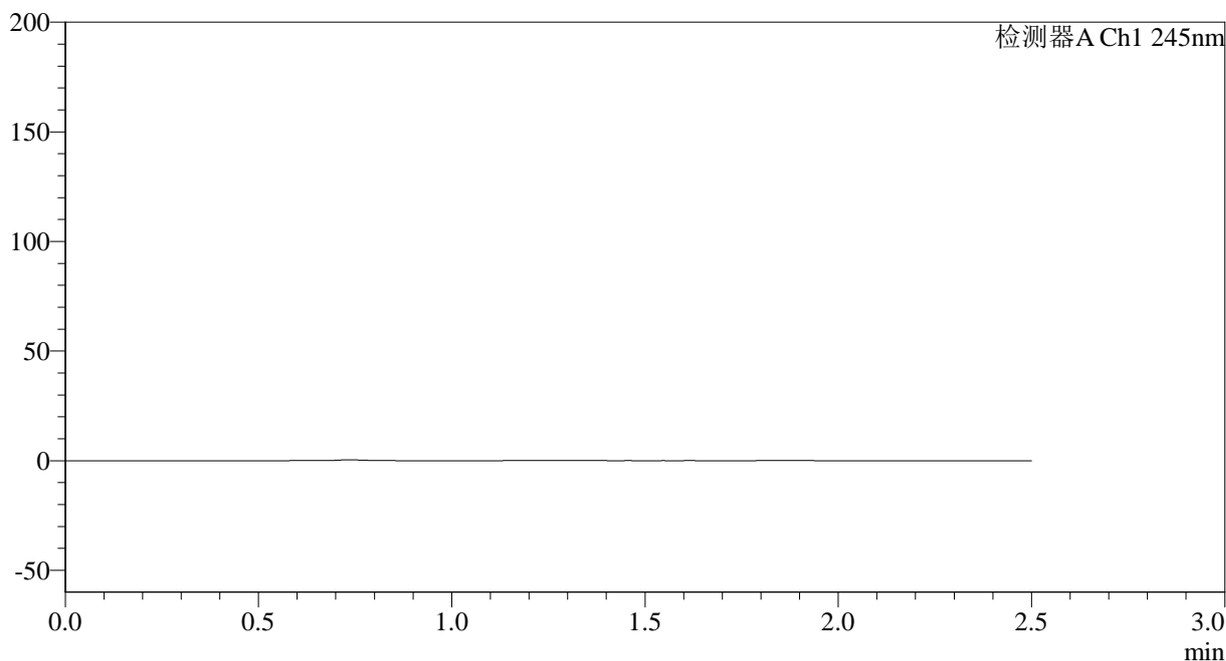
图112 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-391-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-9	
进样体积: 20 µL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 17:04:44	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:34:37	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

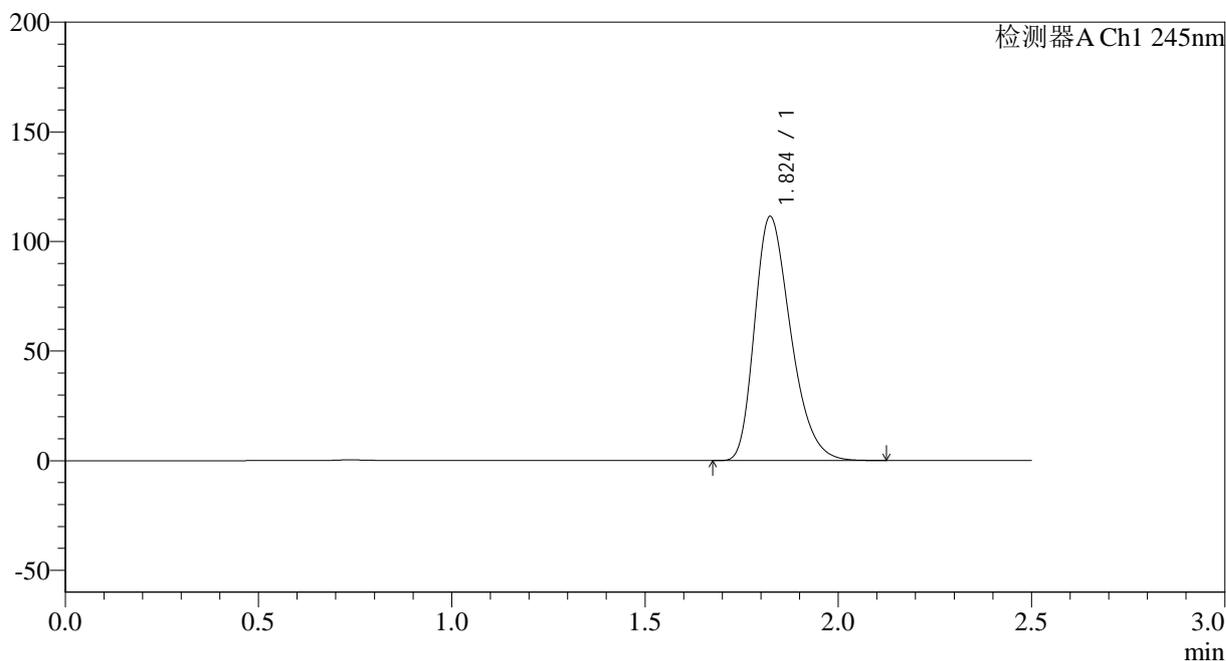
图113 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

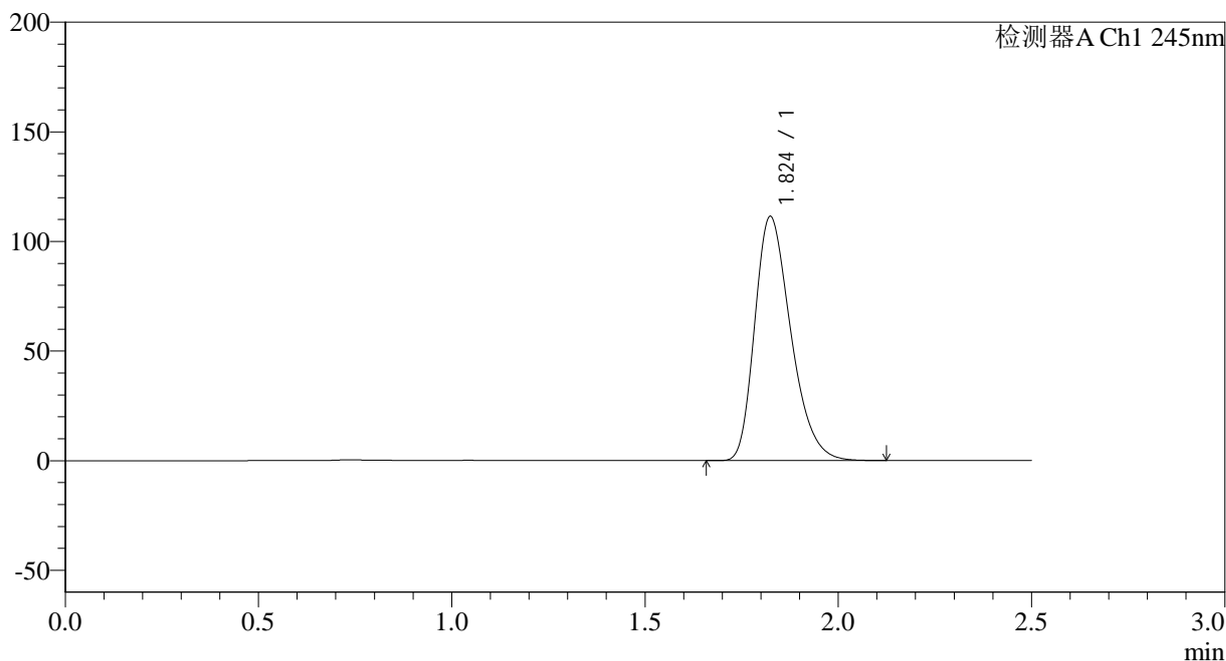
图114 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

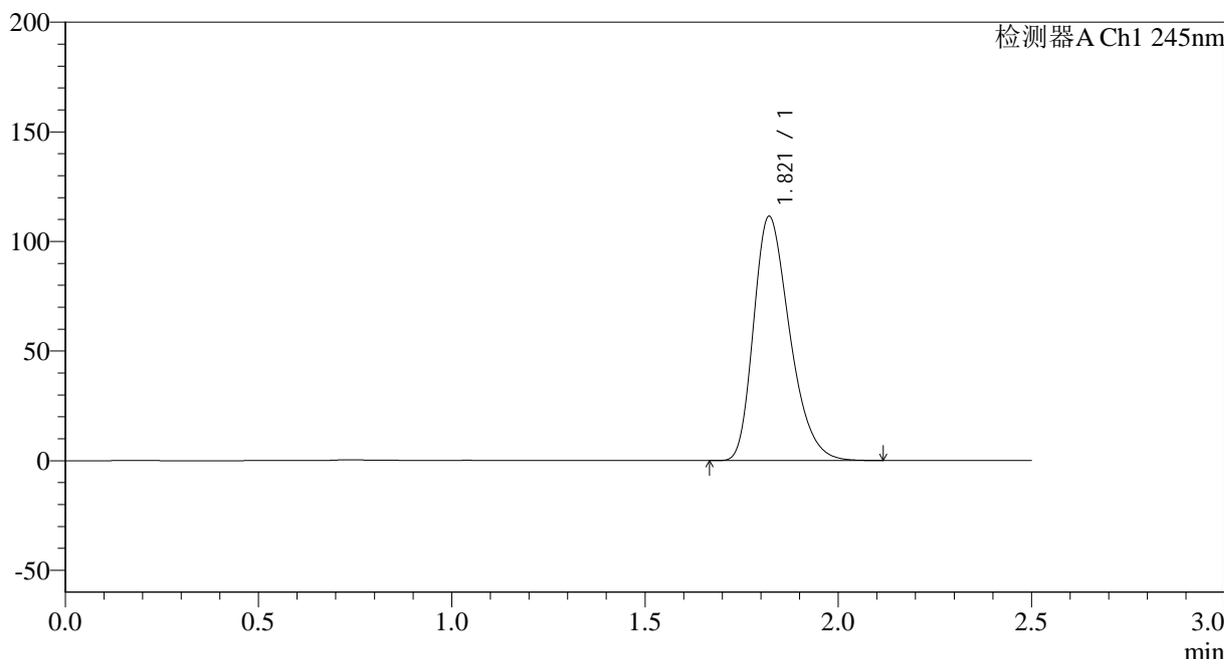
图115 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

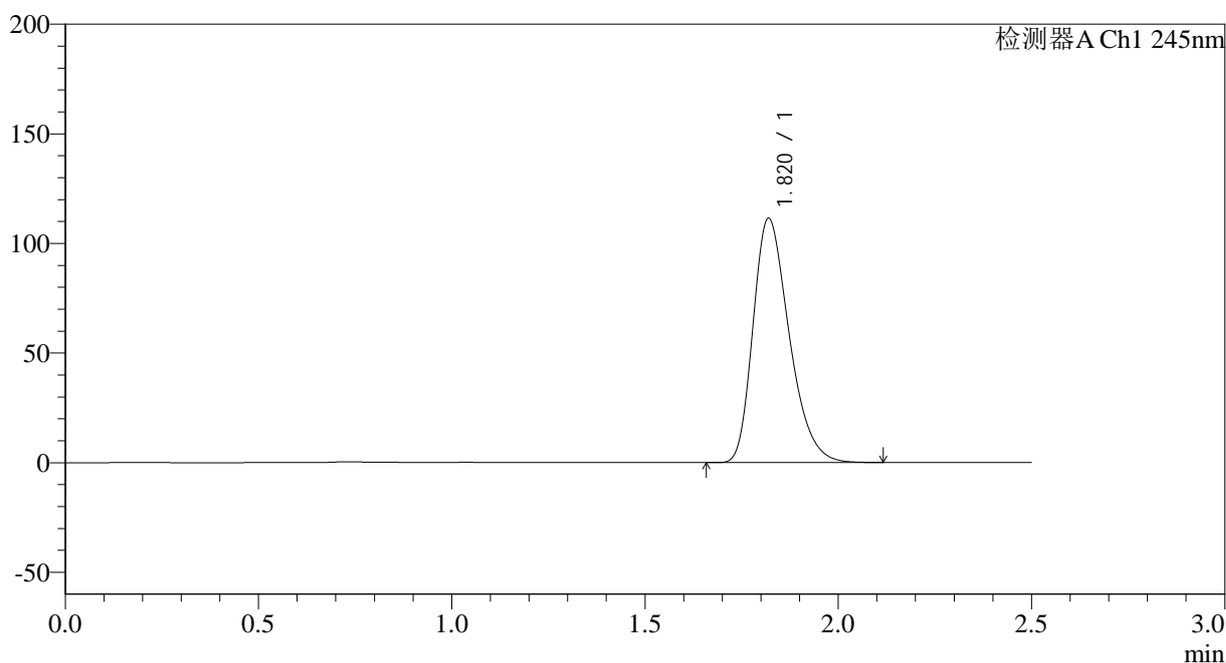
图116 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

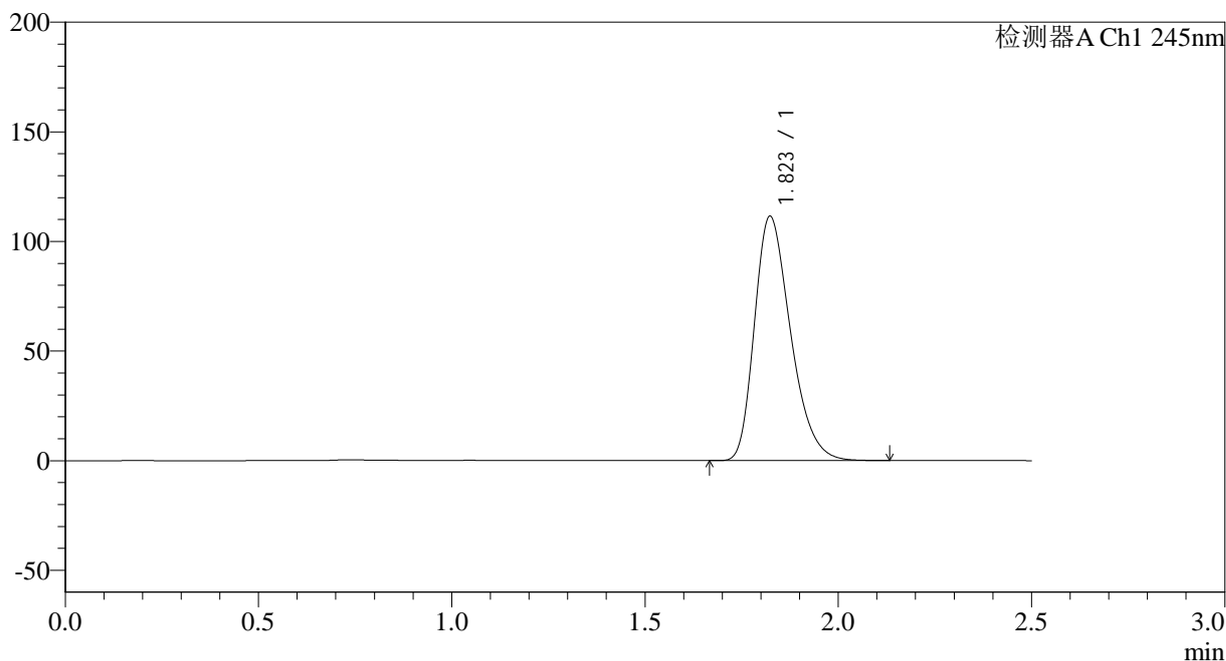
图117 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

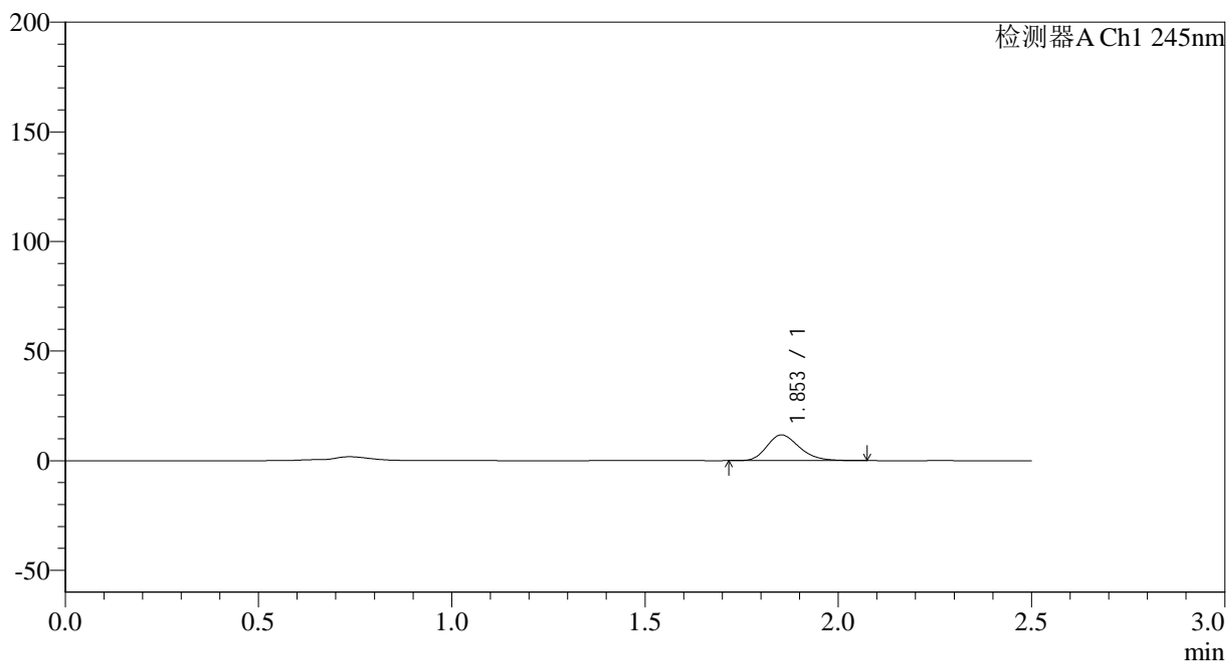
图118 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

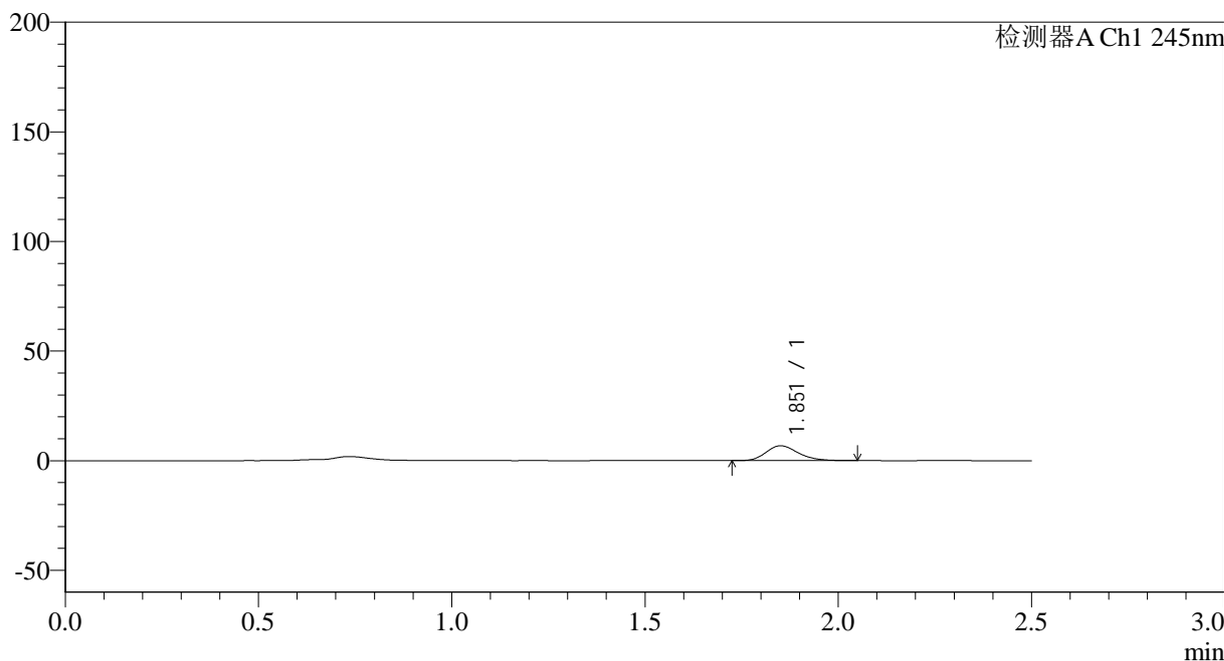
图119 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-398-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-10	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 17:24:58	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:34:52	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	39271	100.000	6734	2380	1.224	--
总计		39271	100.000	6734			

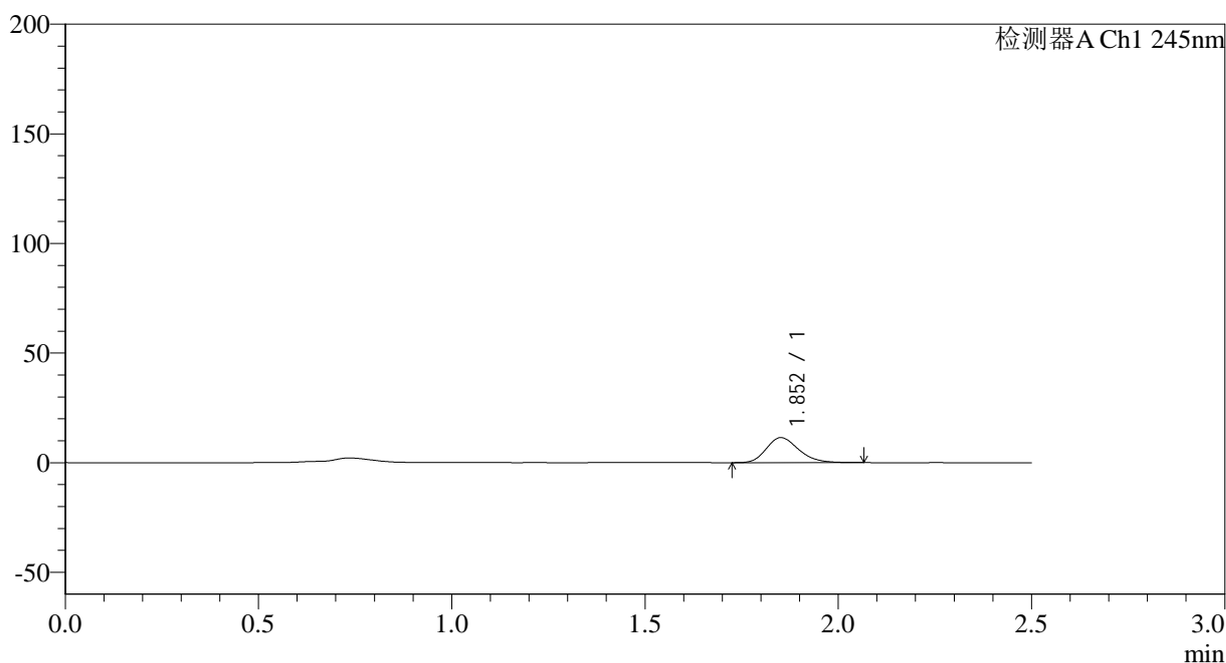
图120 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-7/31-399-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 17:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

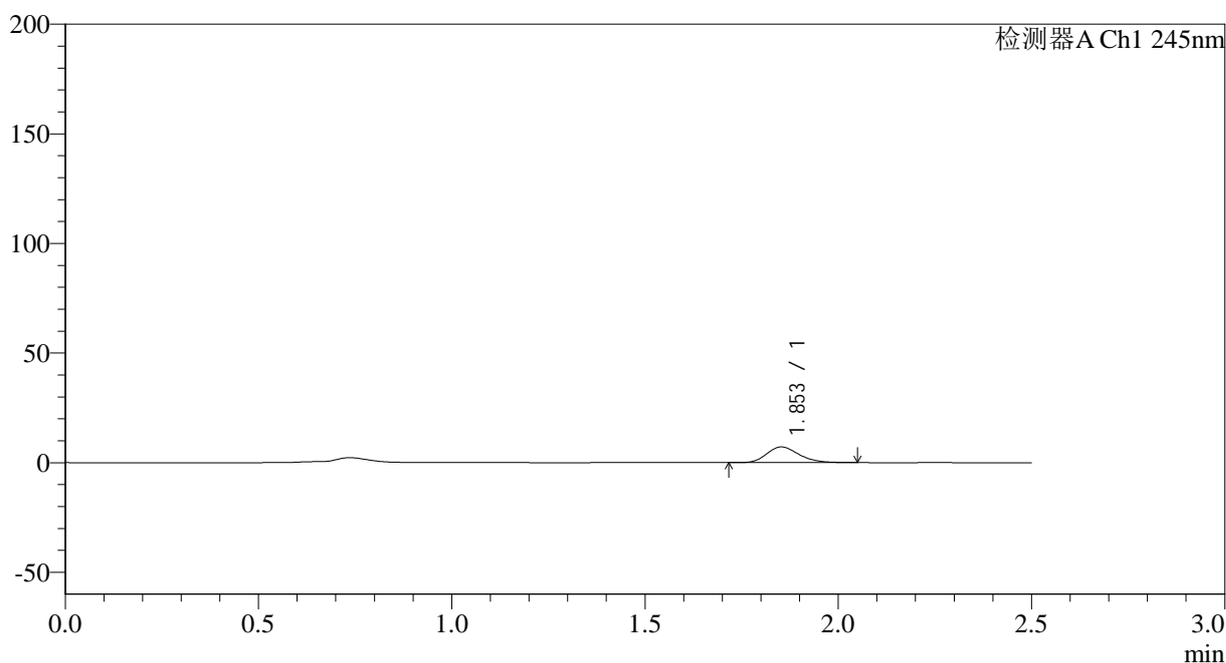
图121 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

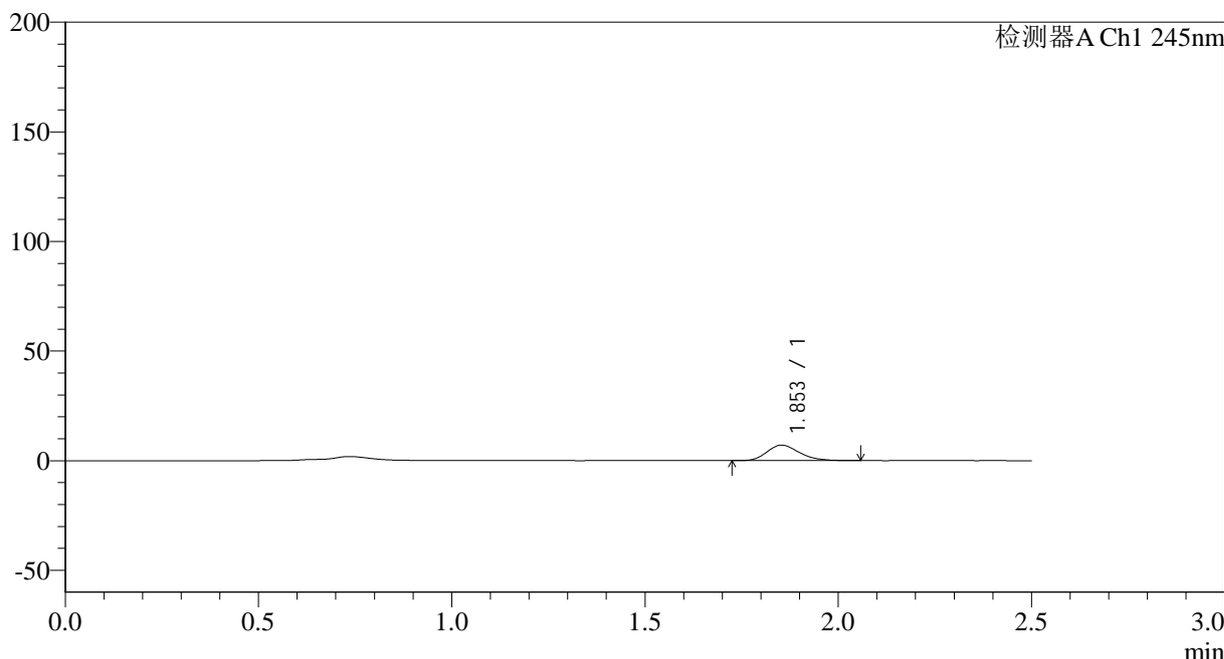
图122 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-401-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-37	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 17:33:36	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:34:59	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	41136	100.000	7063	2374	1.229	--
总计		41136	100.000	7063			

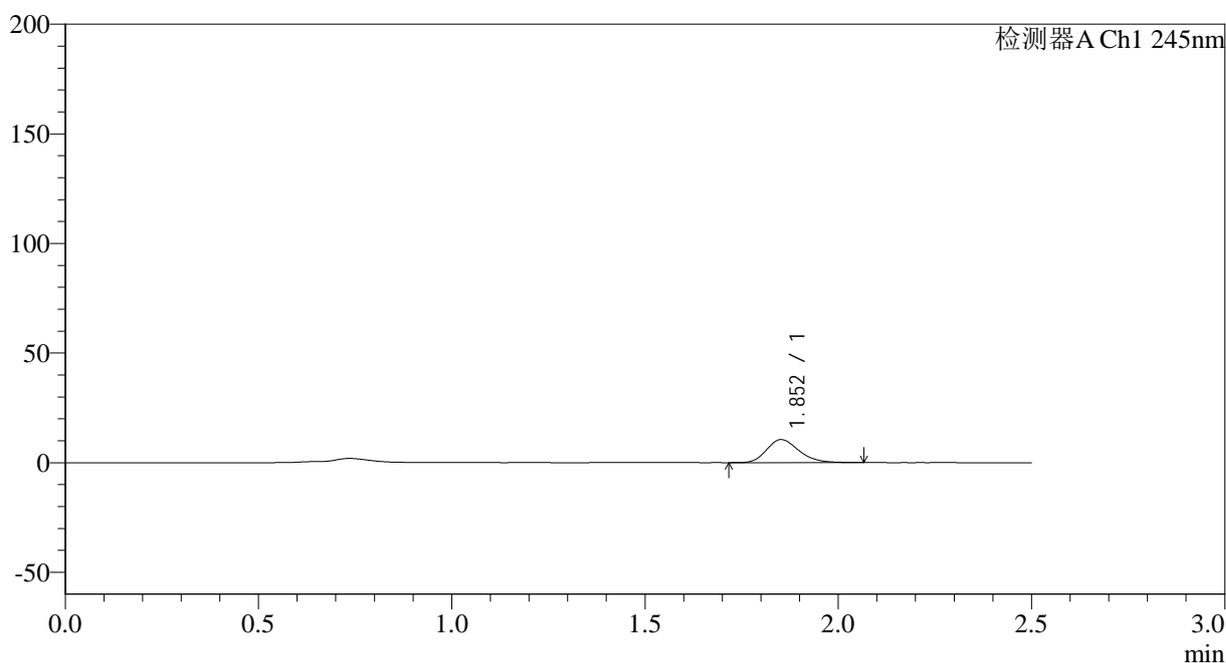
图123 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

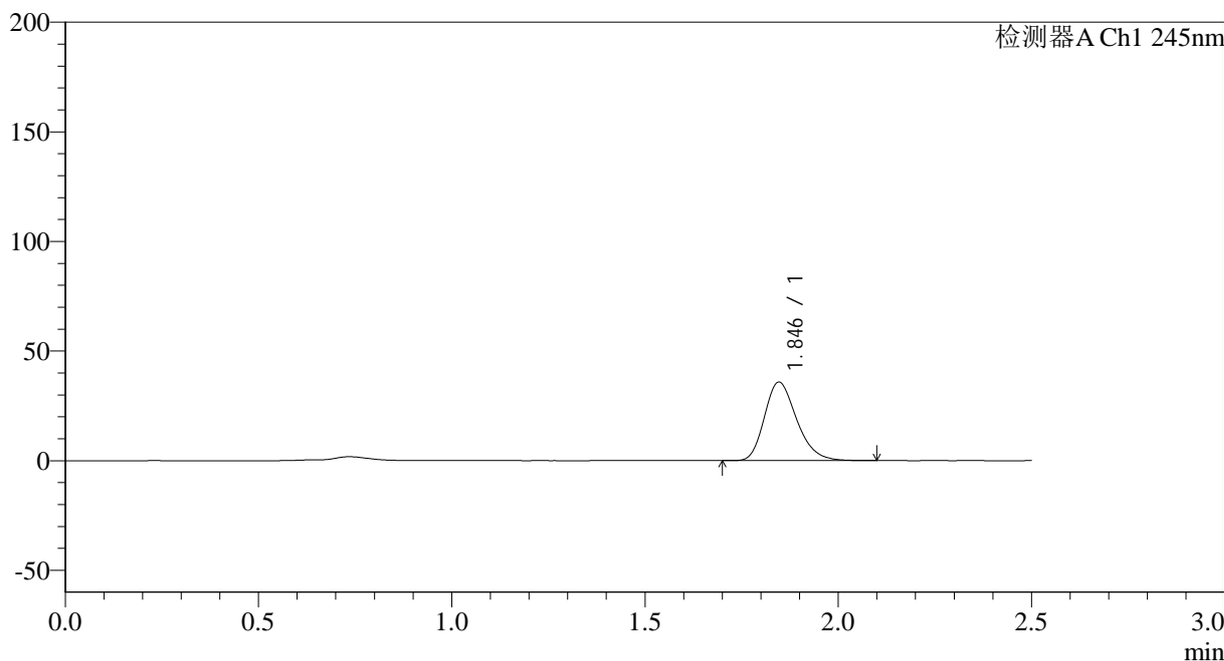
图124 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-7/31-403-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 20 µL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 17:39:20	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:35:04	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	208194	100.000	35833	2370	1.249	--
总计		208194	100.000	35833			

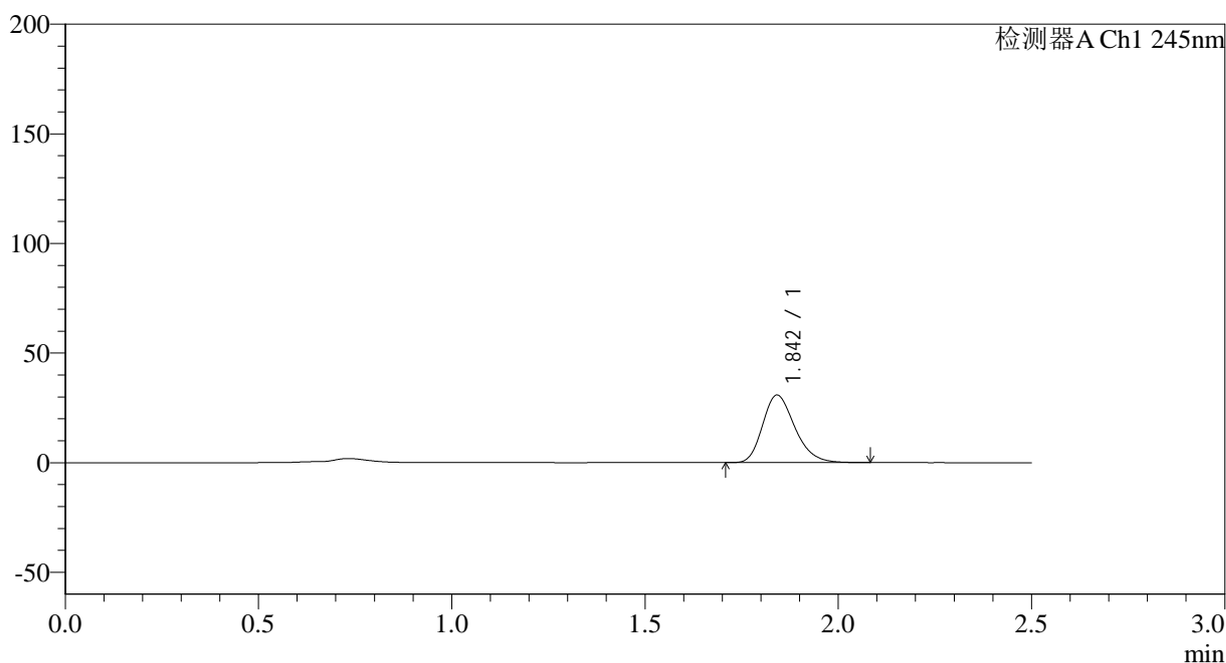
图125 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

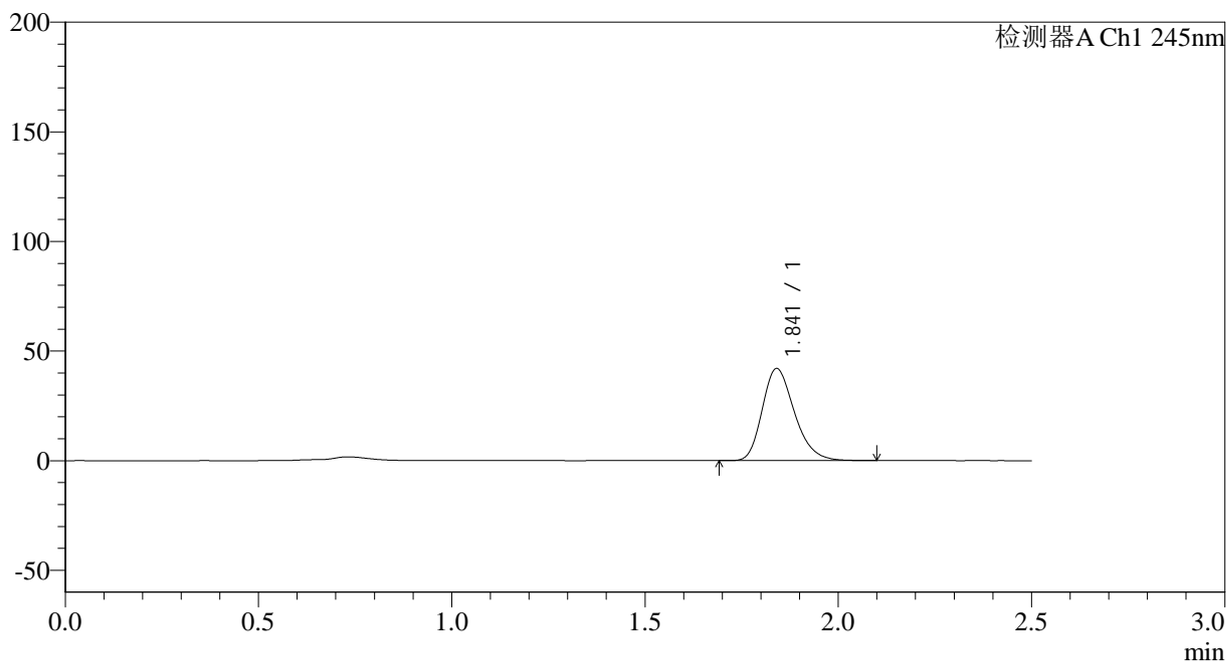
图126 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

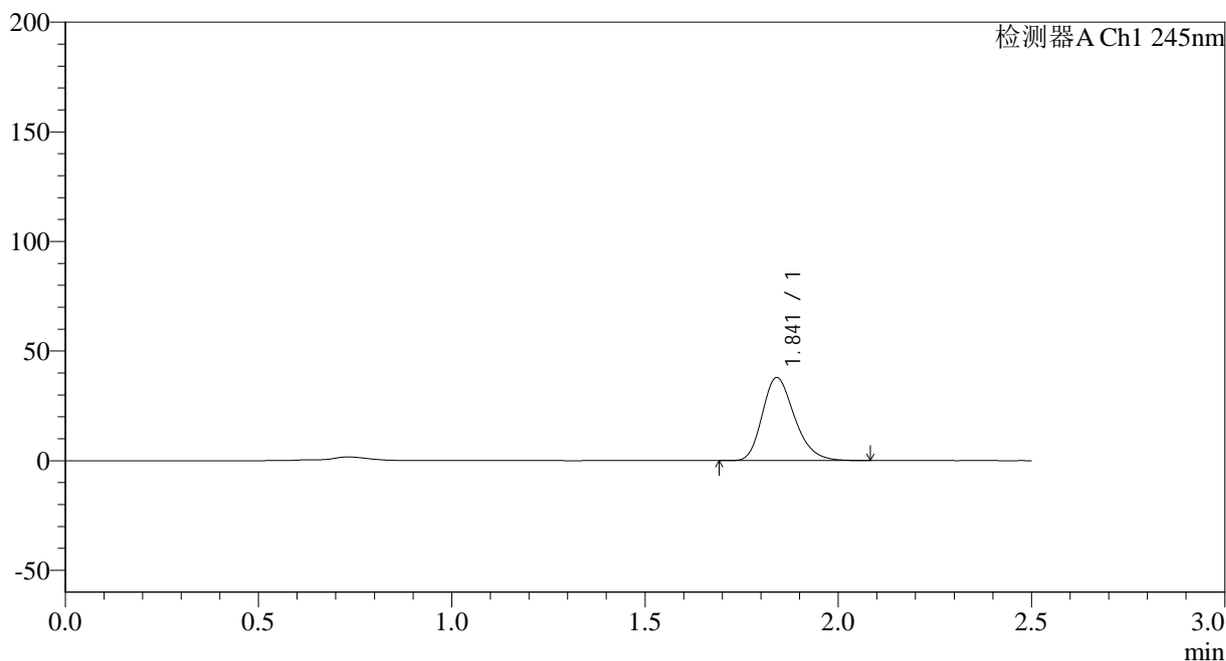
图127 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

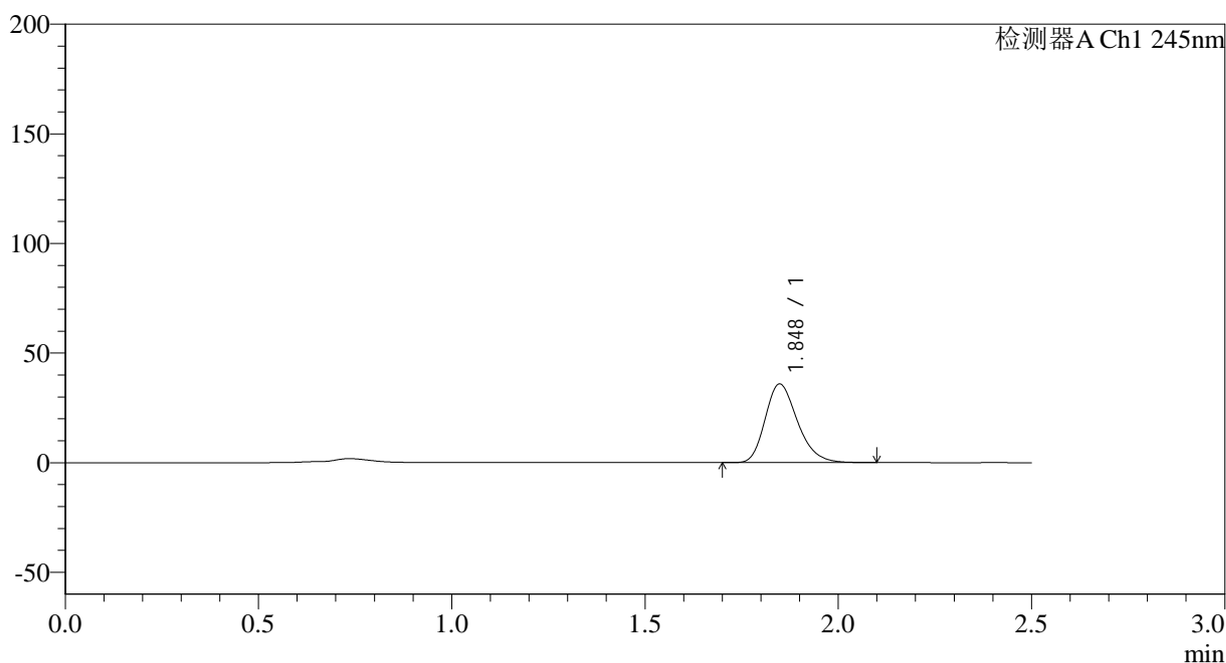
图128 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

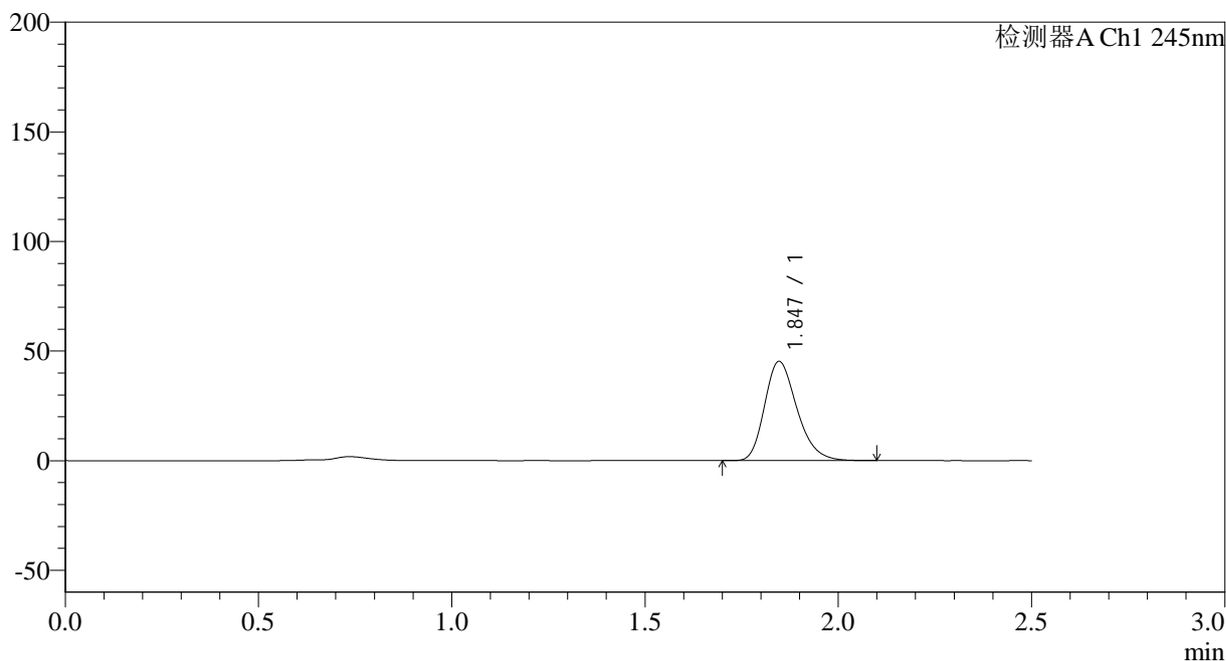
图129 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

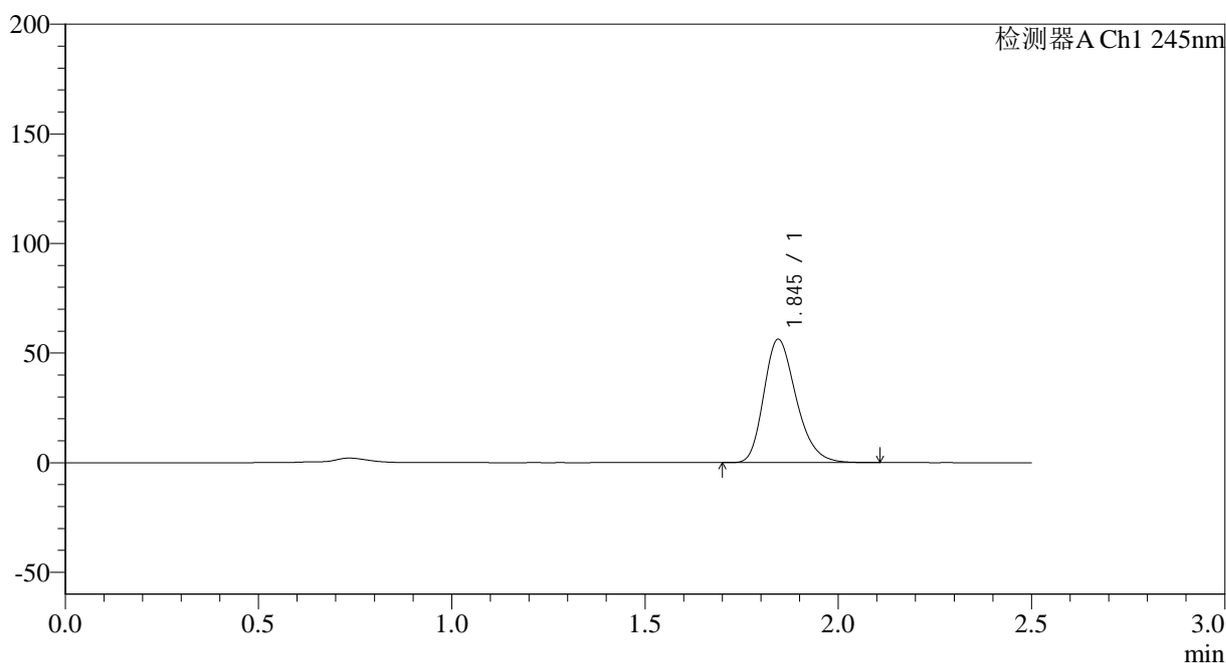
图130 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

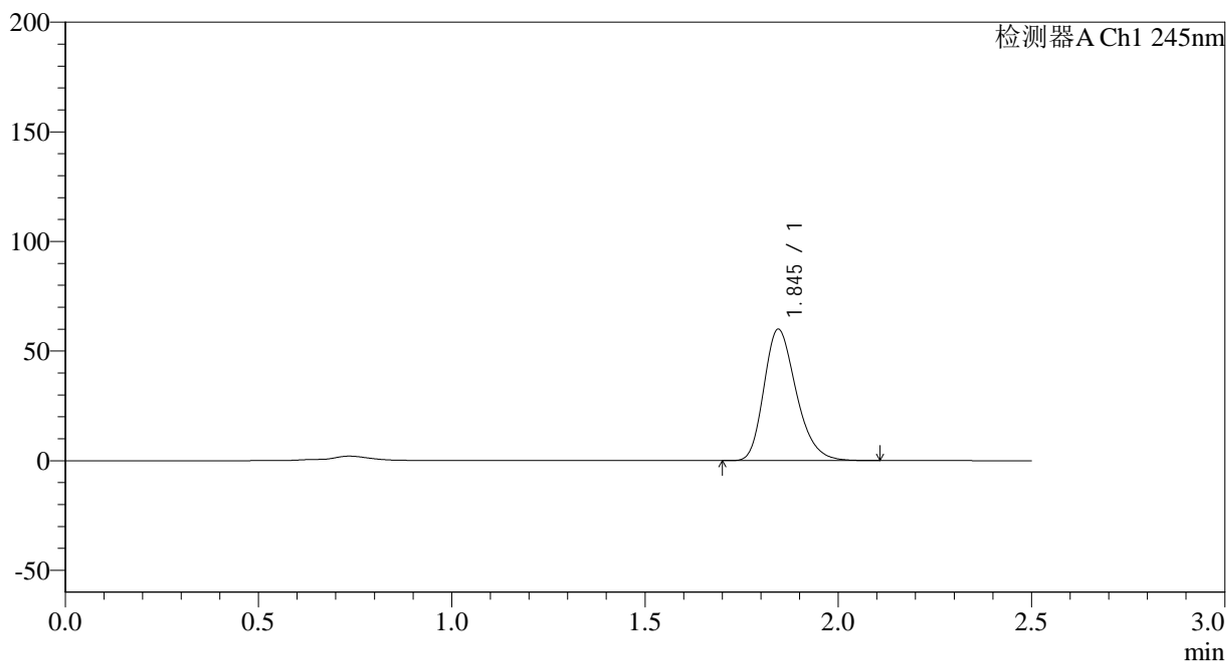
图131 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

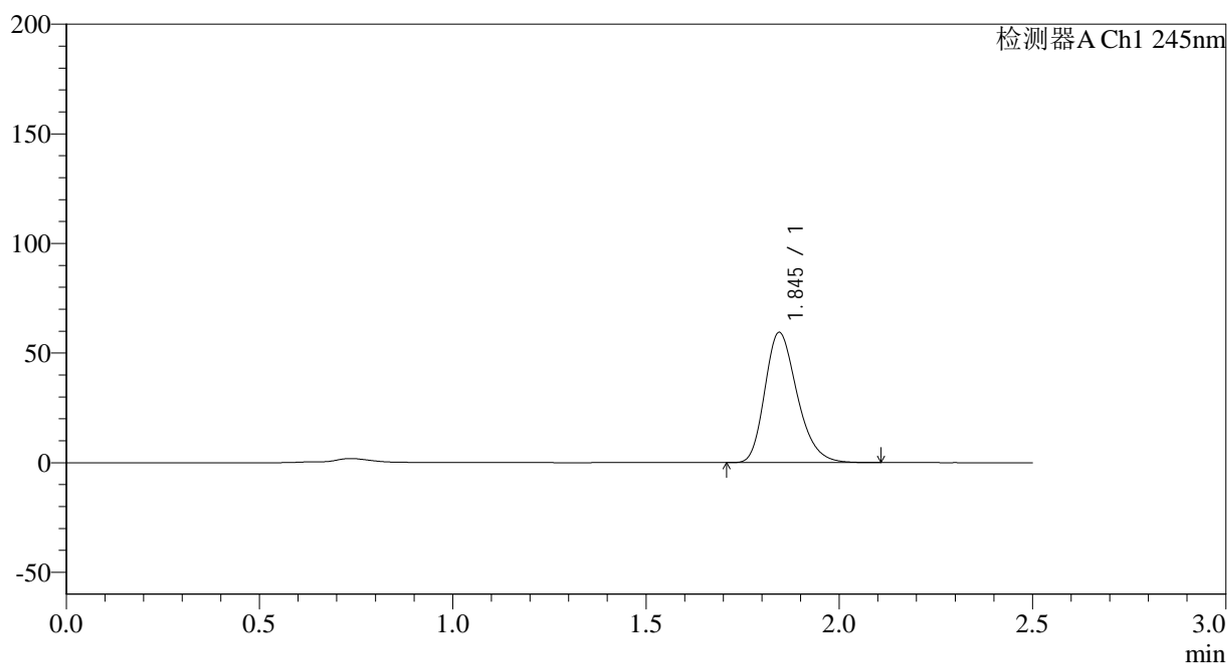
图132 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

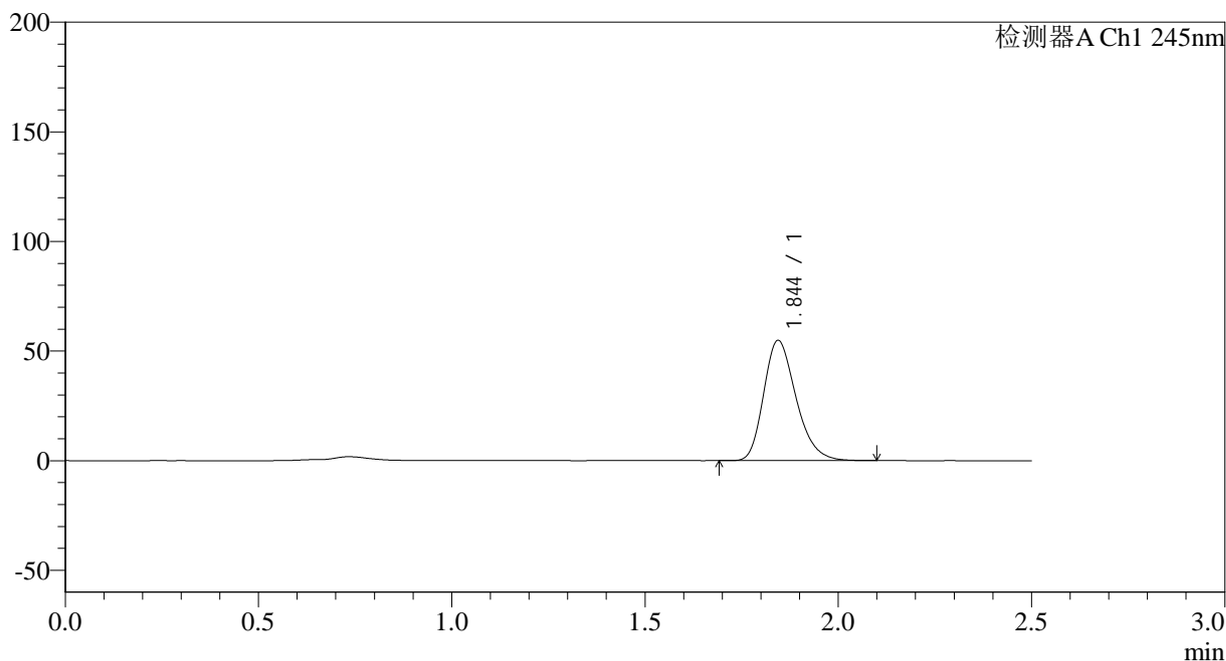
图133 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-412-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 18:05:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	319694	100.000	54749	2351	1.257	--
总计		319694	100.000	54749			

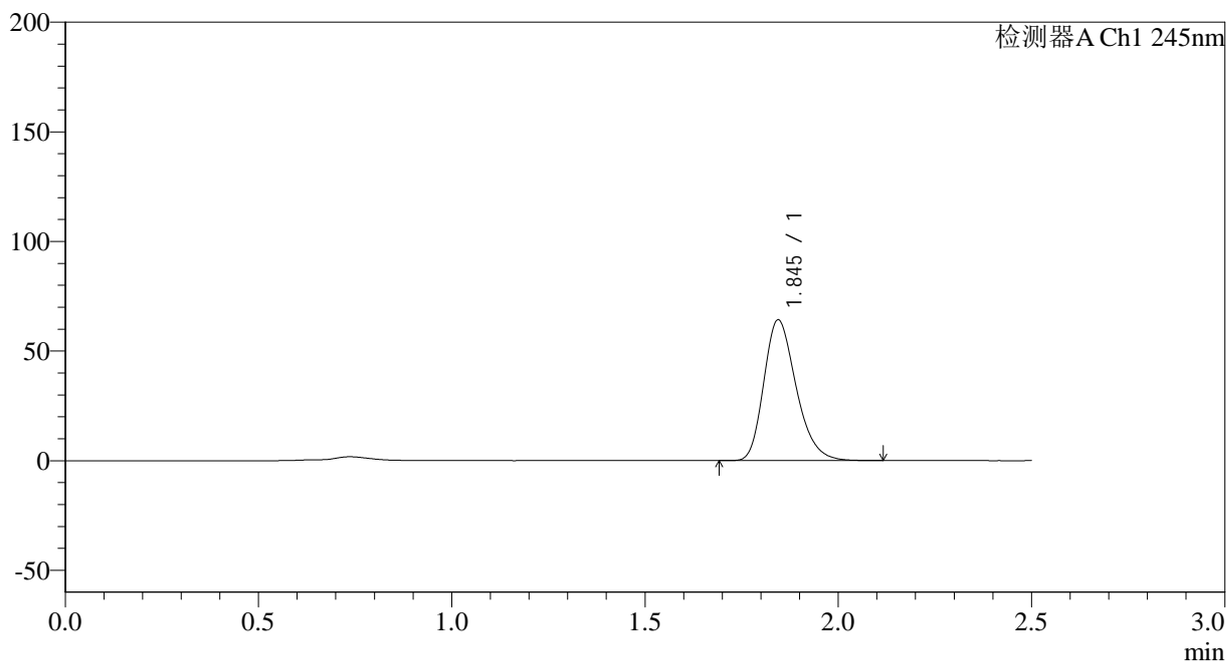
图134 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

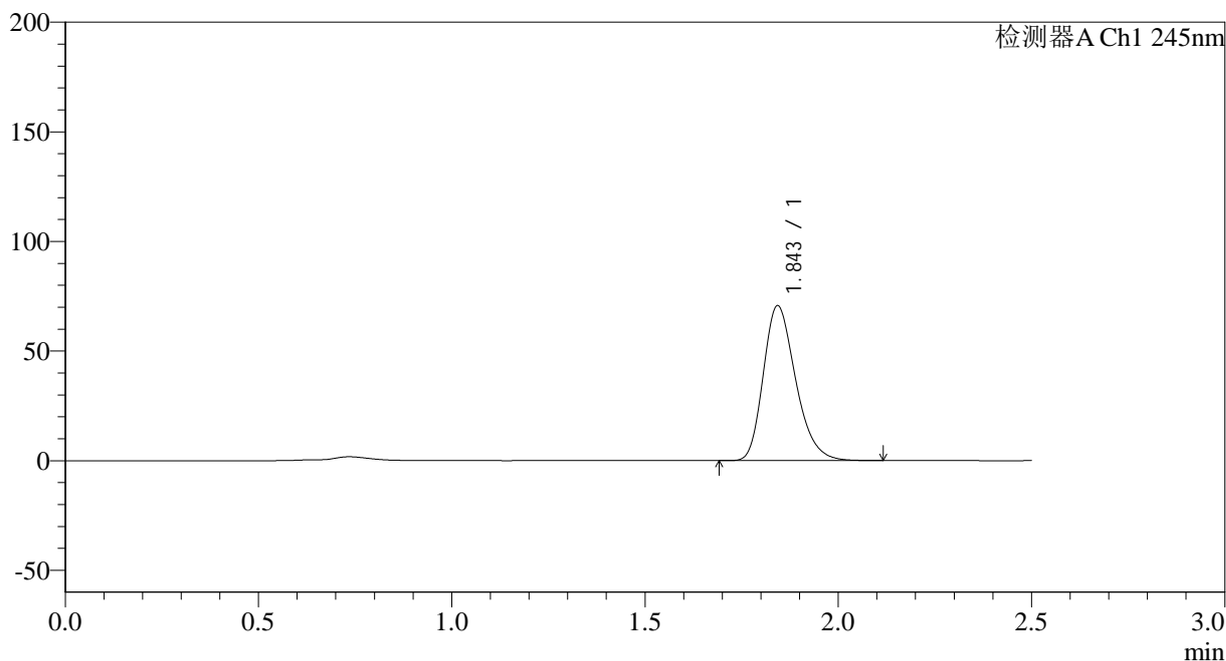
图136 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

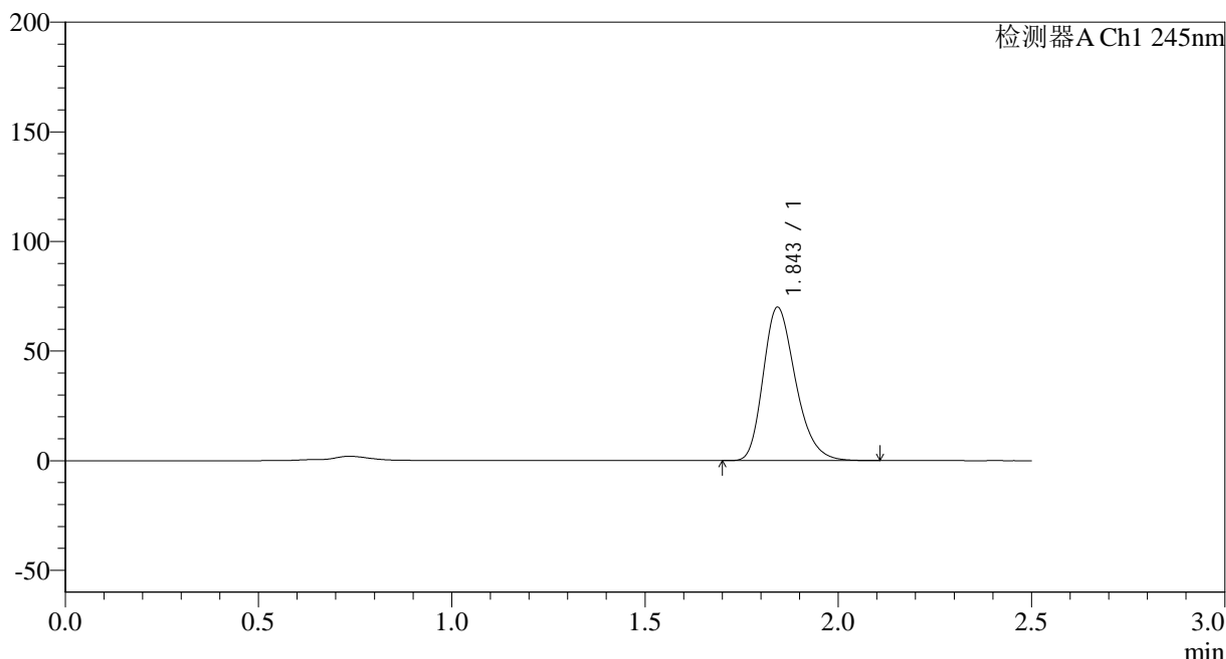
图138 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

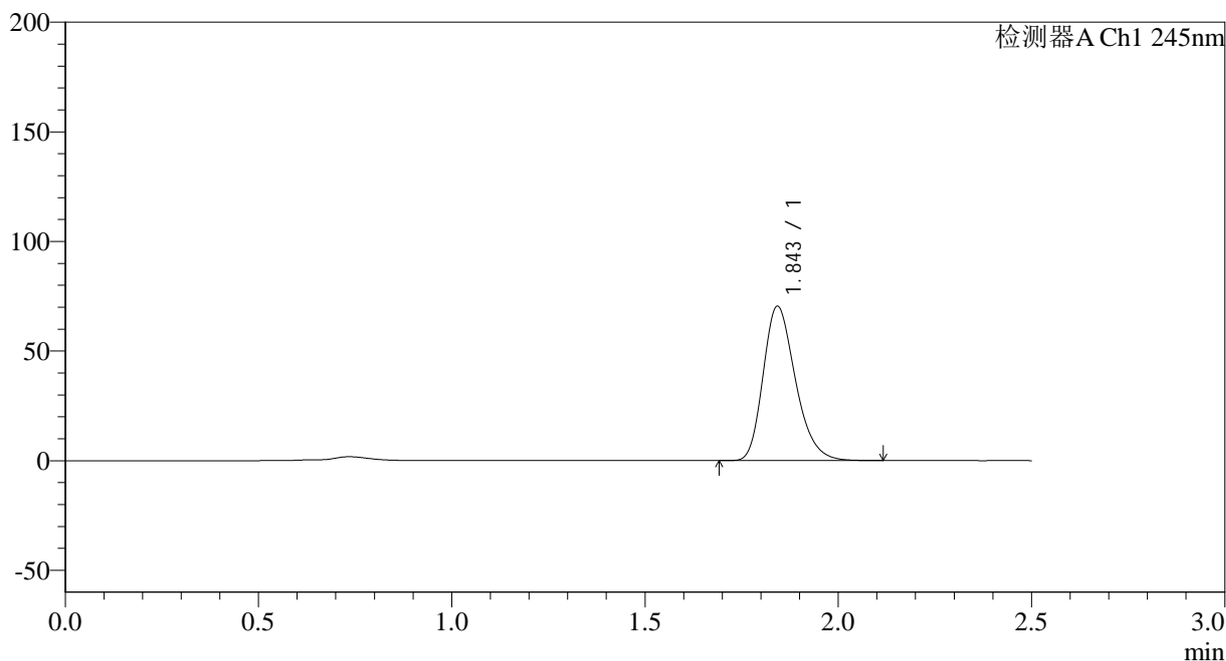
图139 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

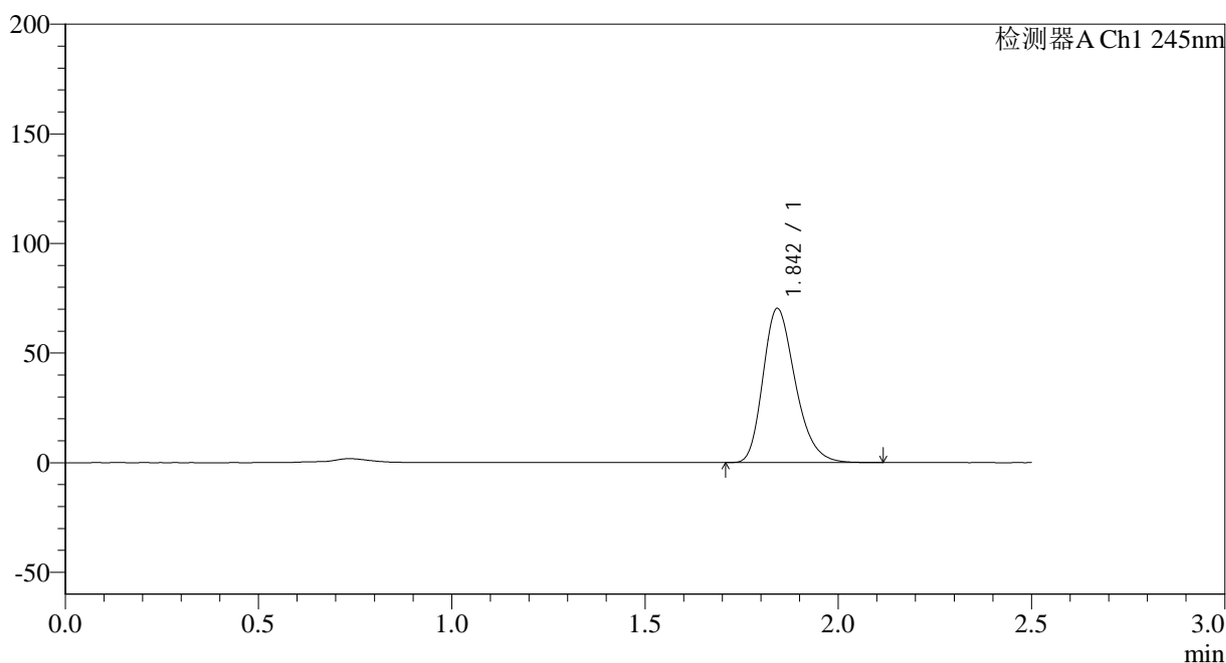
图140 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

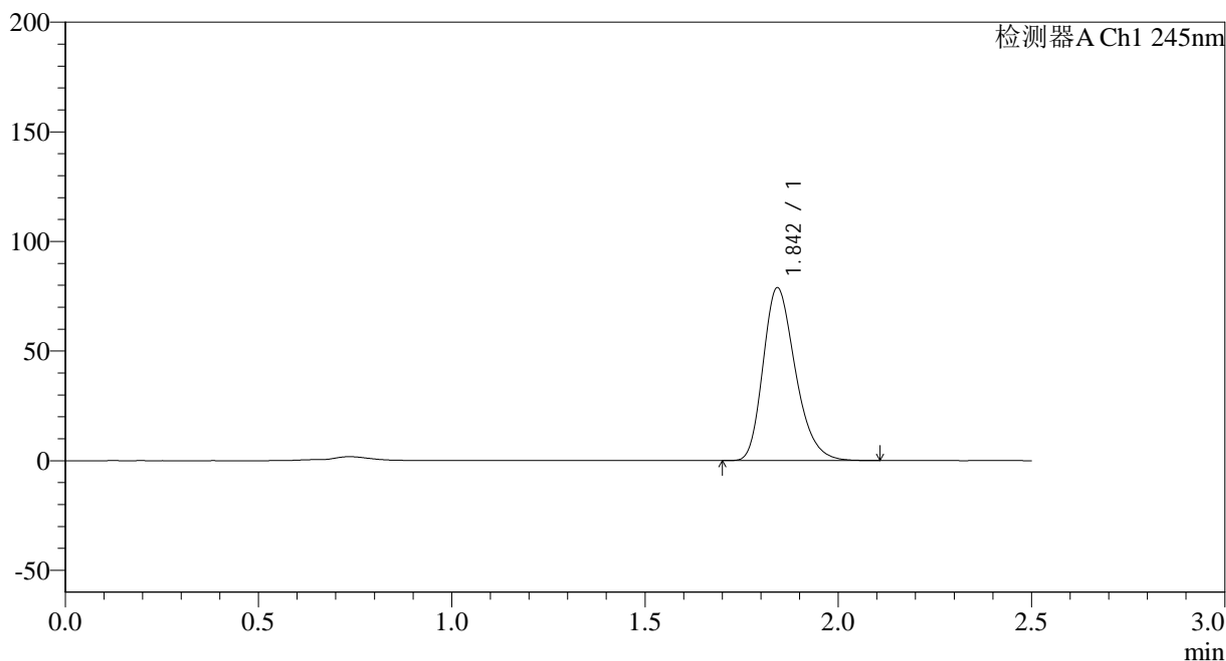
图141 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

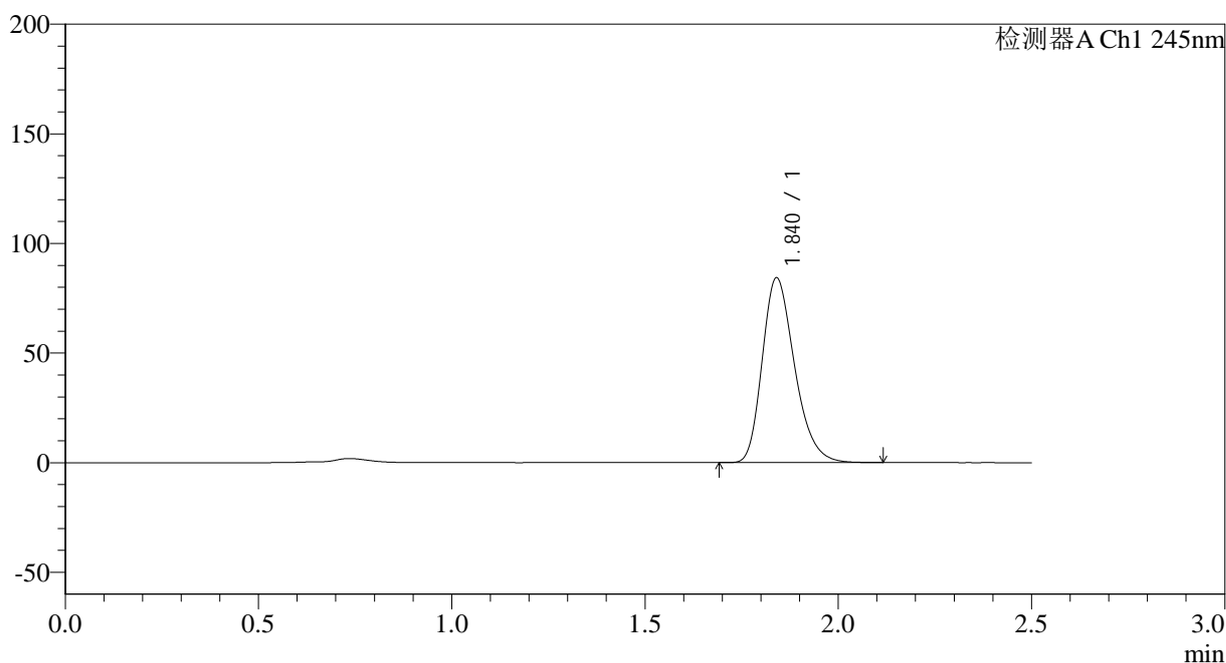
图142 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

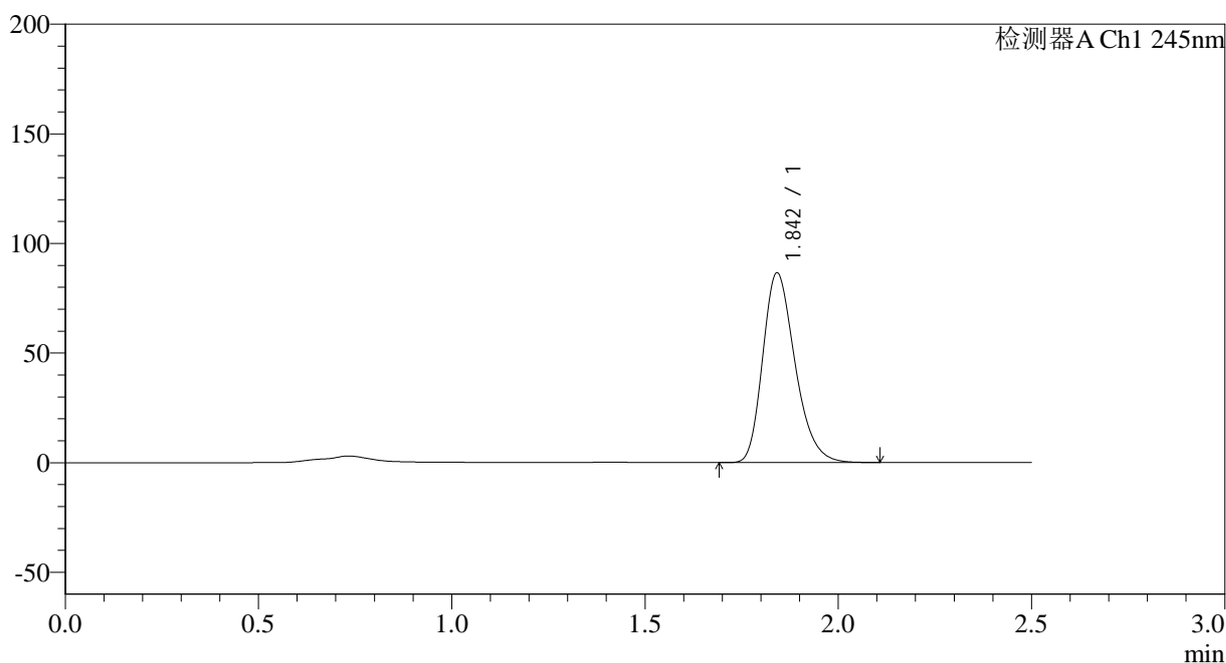
图144 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

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

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-427-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 18:48:09

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:35:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

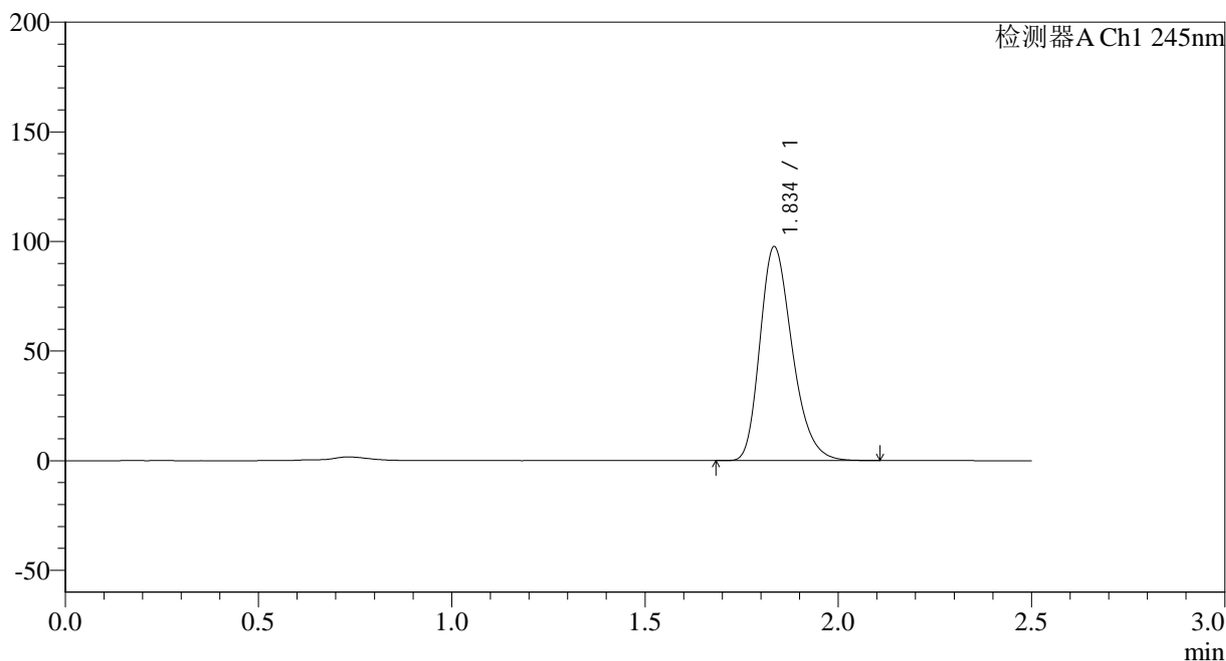
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

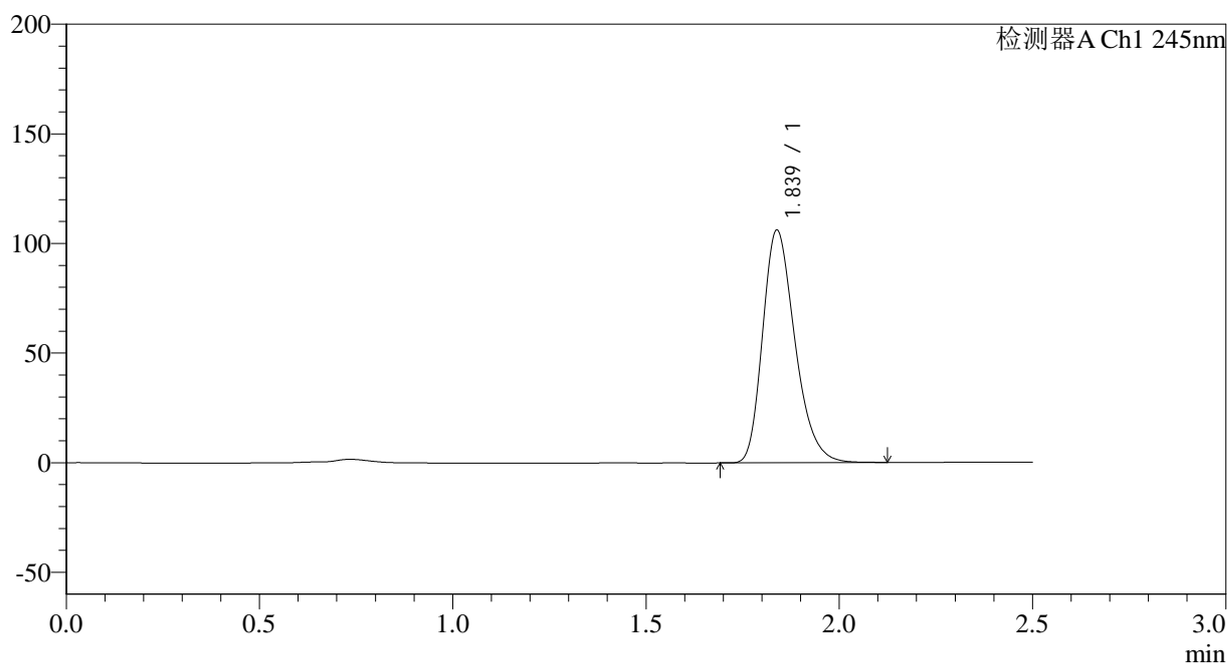
图149 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

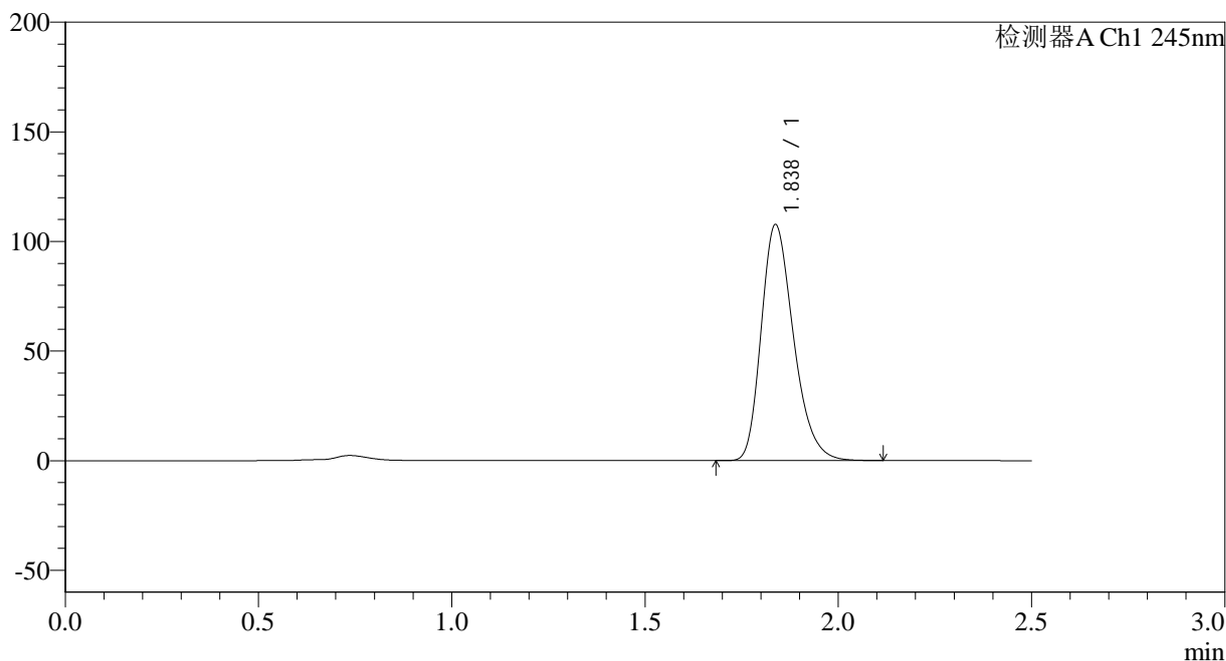
图157 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

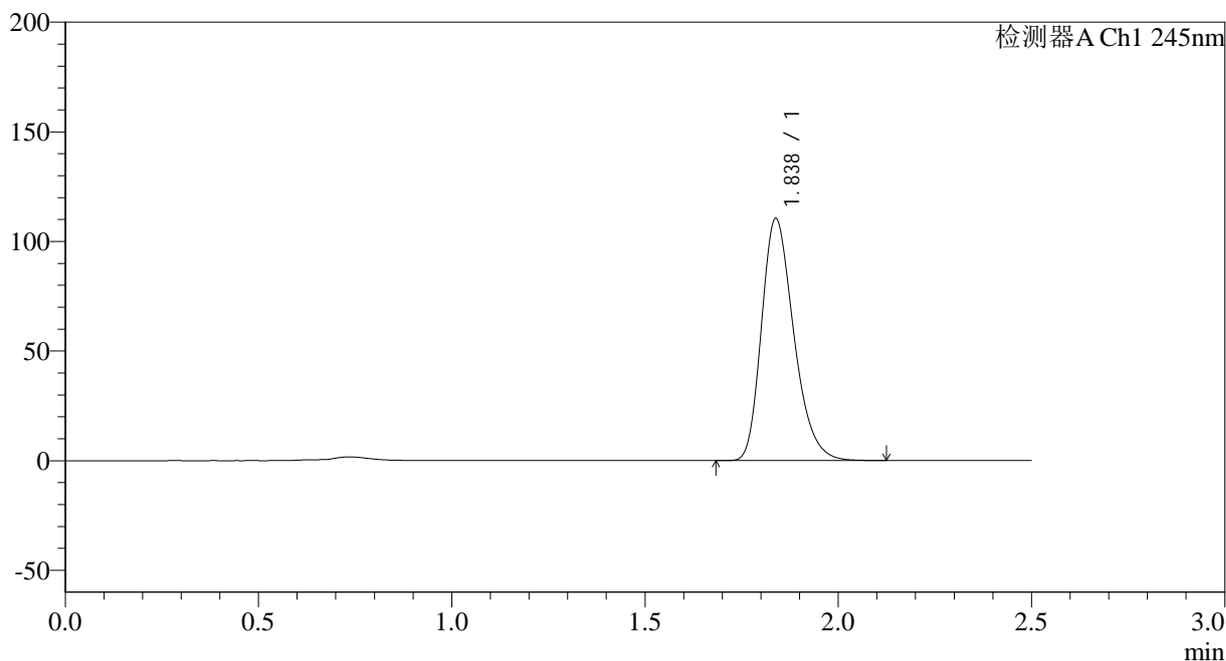
图159 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-439-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-8	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 19:22:32	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:36:26	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	642152	100.000	110431	2347	1.274	--
总计		642152	100.000	110431			

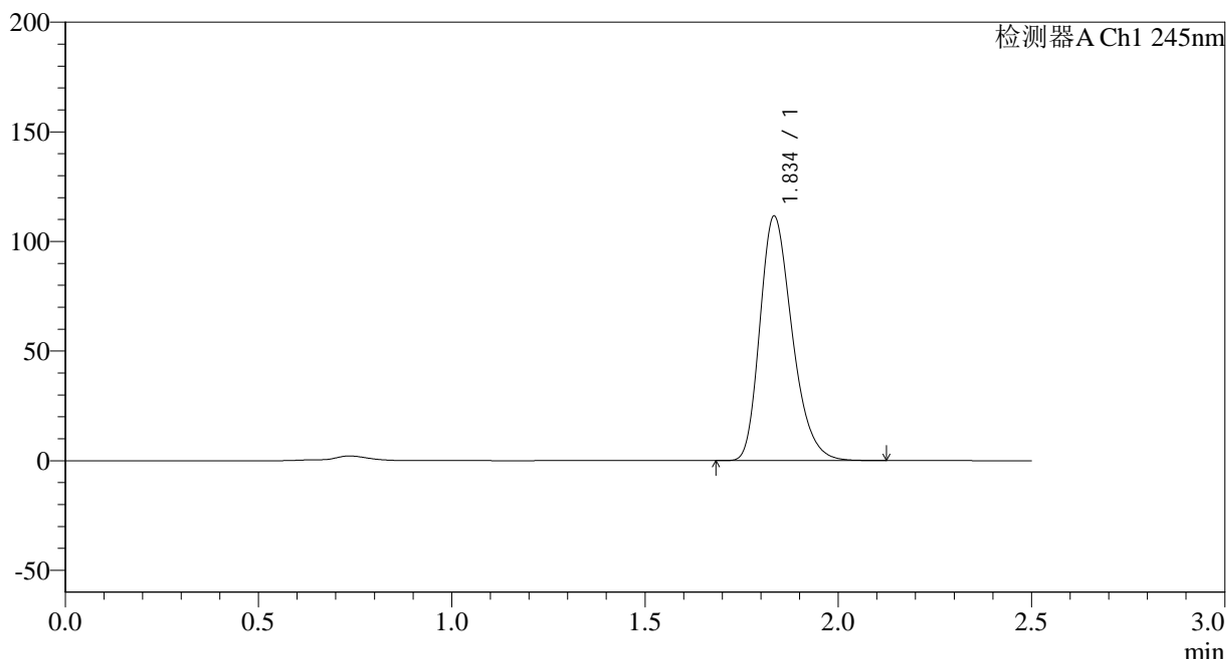
图161 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 31-7/31-441-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-26	
进样体积: 20 µL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 19:28:18	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:36:31	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	647612	100.000	110896	2343	1.277	--
总计		647612	100.000	110896			

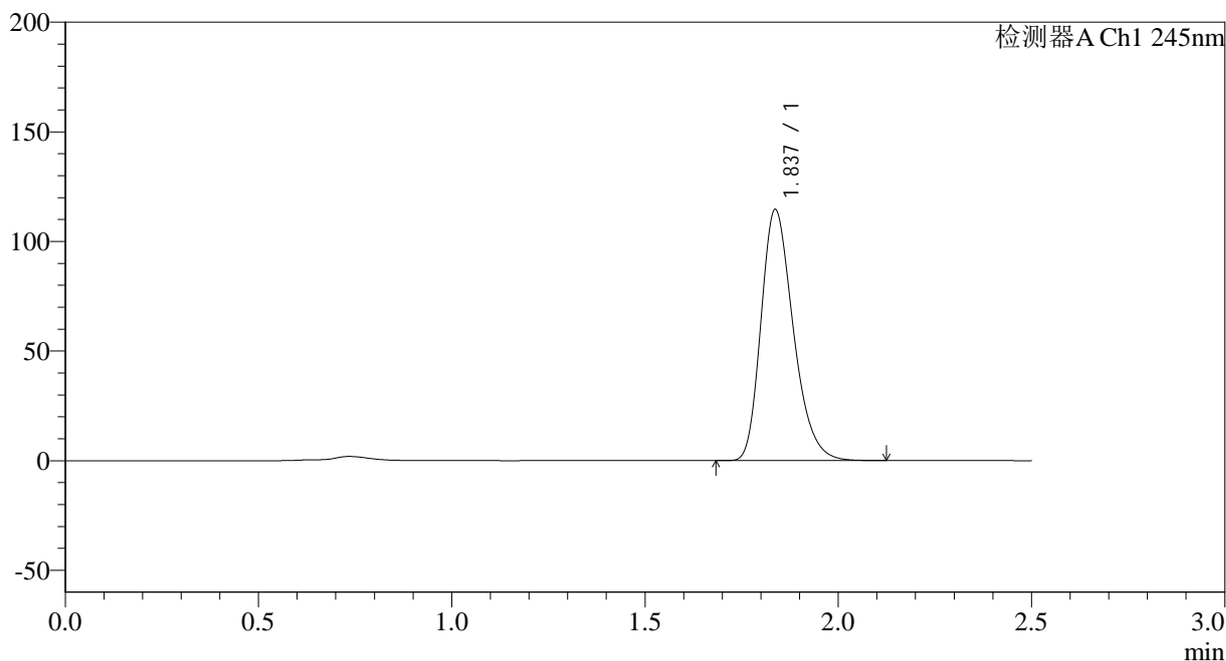
图163 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-443-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 19:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	666110	100.000	114438	2343	1.275	--
总计		666110	100.000	114438			

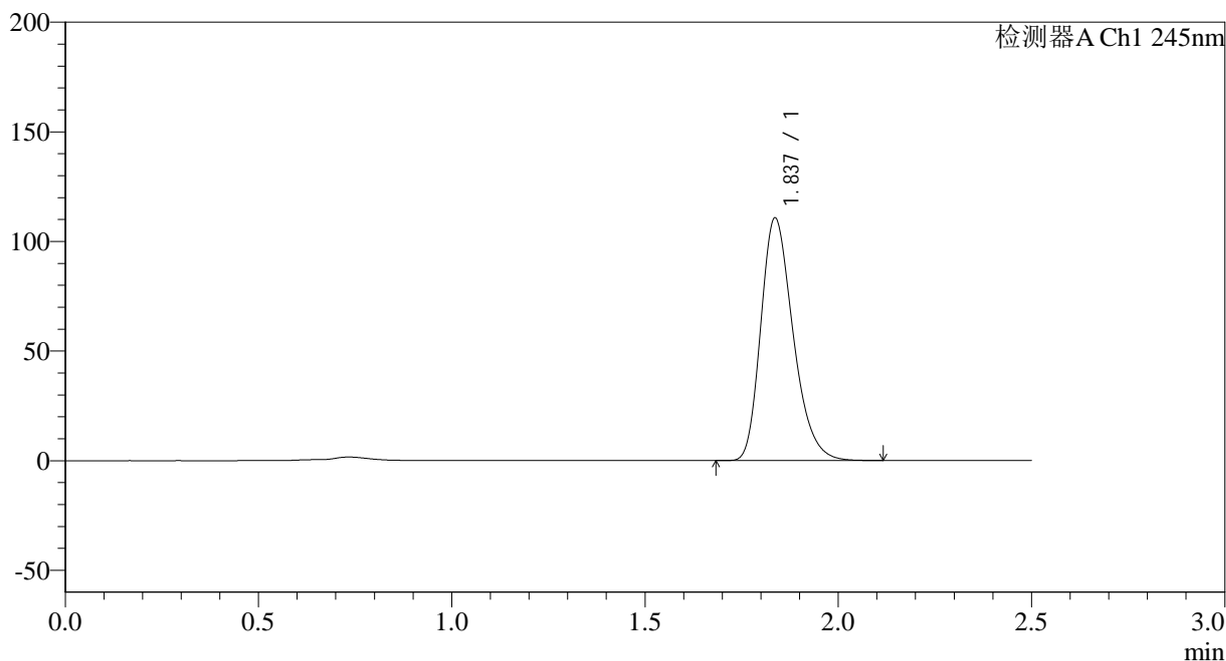
图165 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

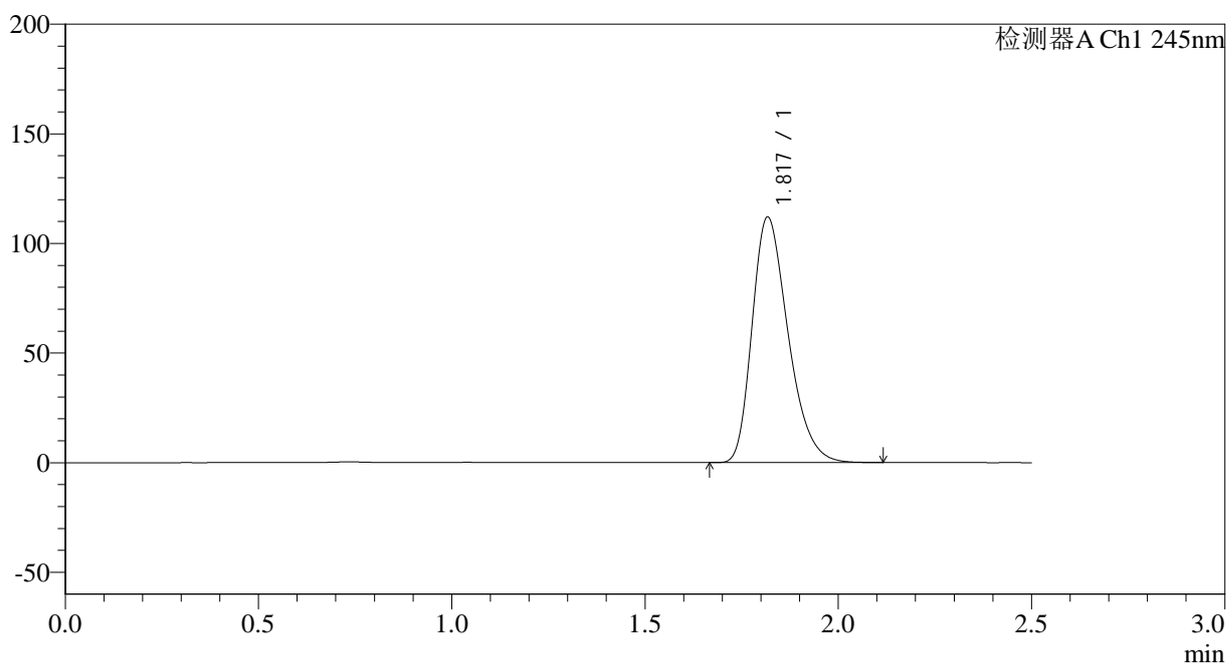
图166 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

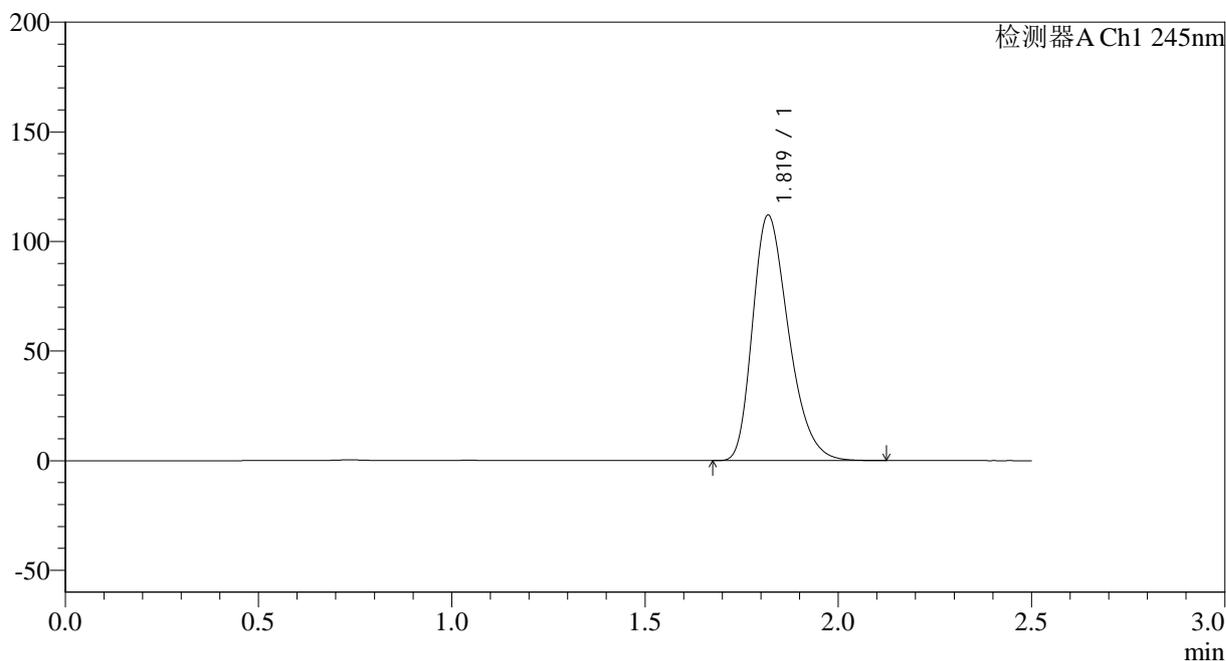
图167 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

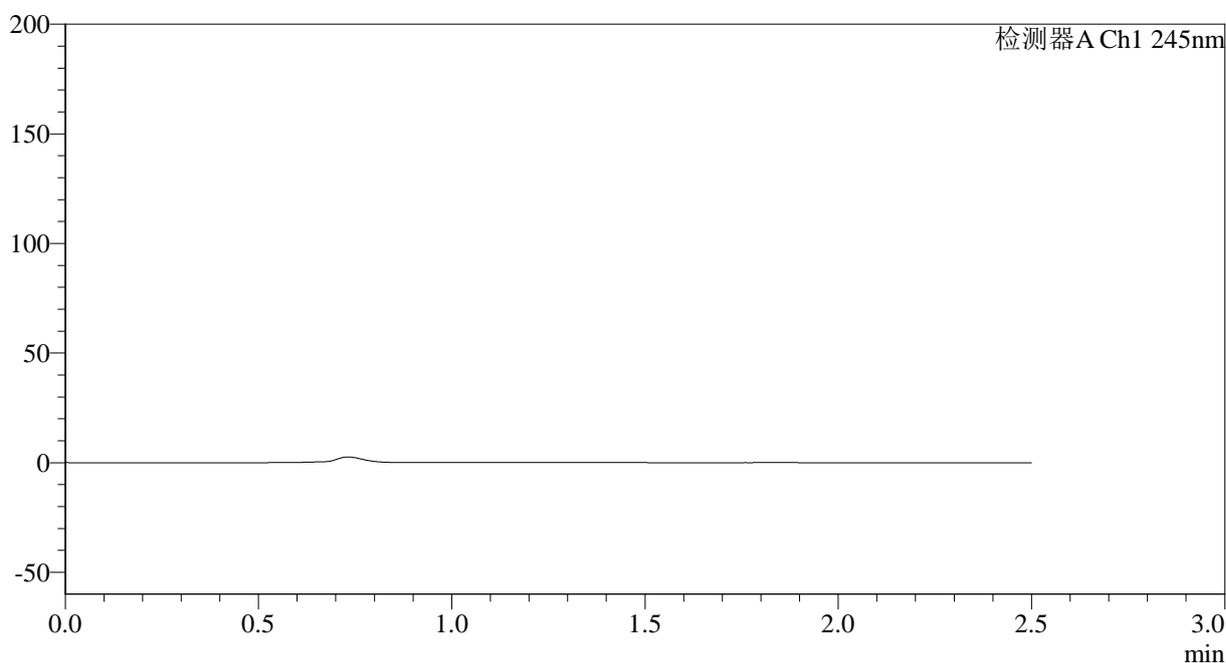
图168 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 31-7/31-447-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 19:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

柱温:30°C

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

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 19:48:32

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:36:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

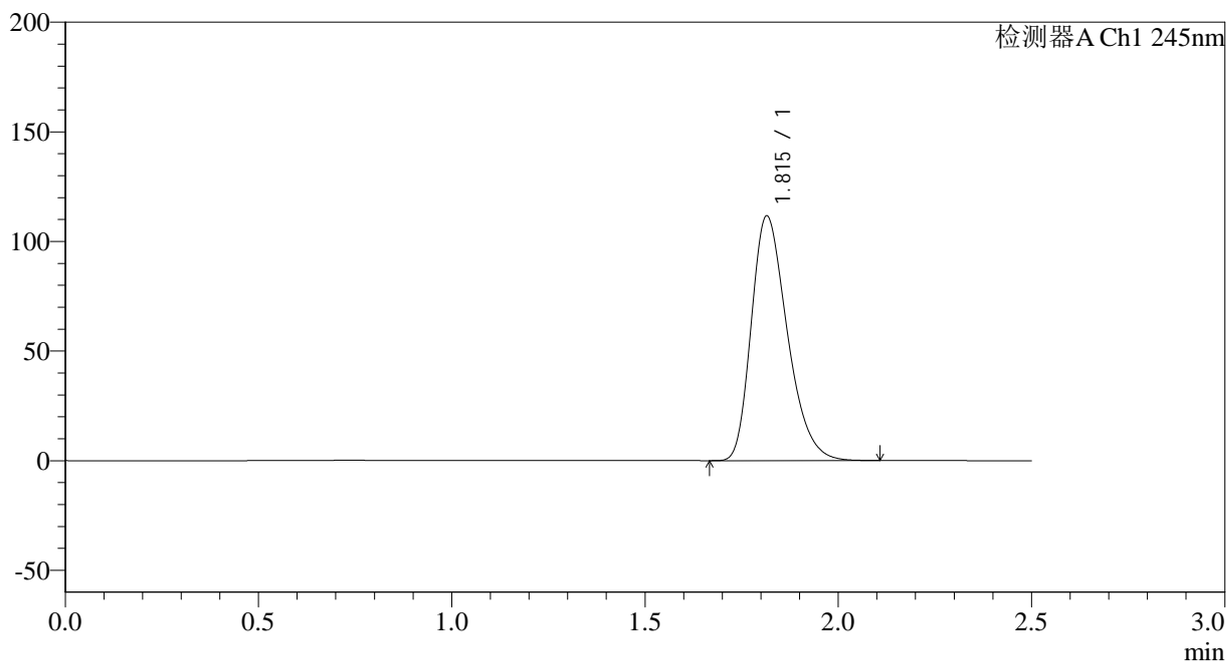
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

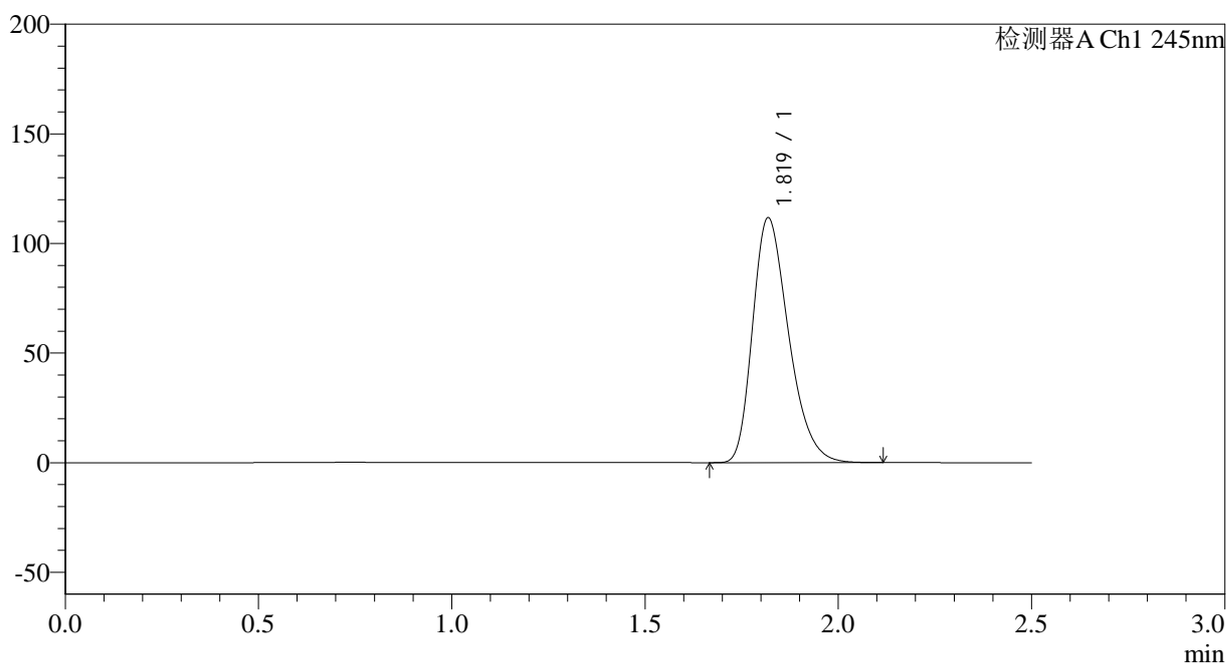
图170 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

图171 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-450-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 19:54:18

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:36:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

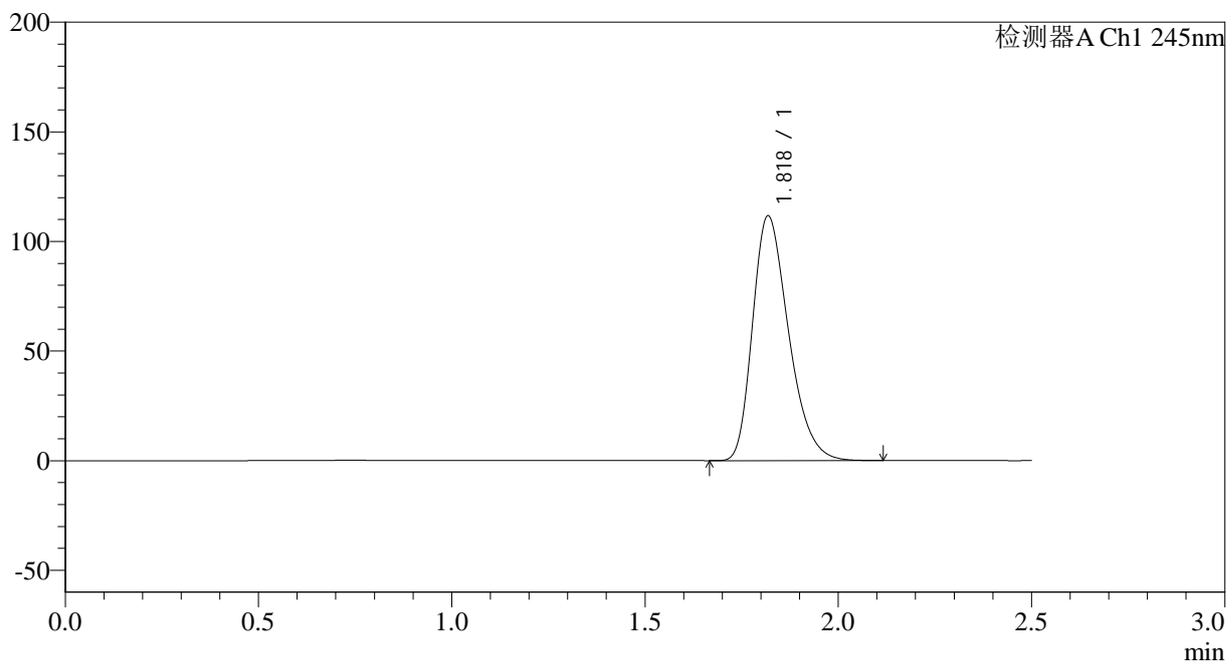
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

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

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-451-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 19:57:12

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:36:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

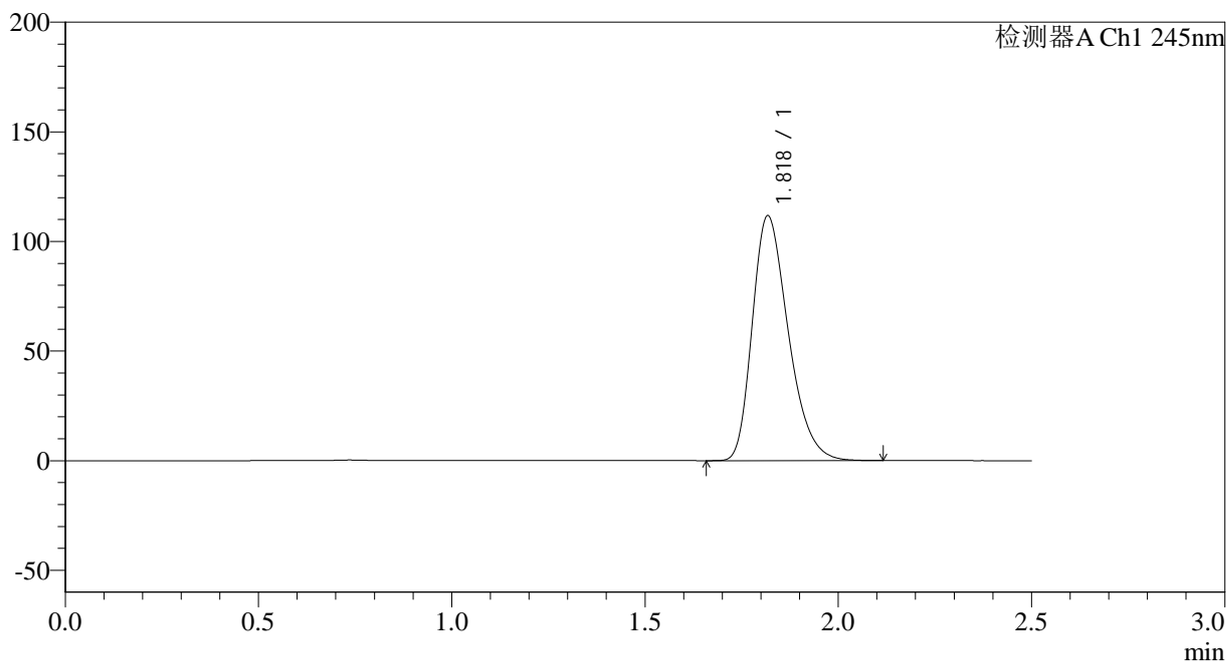
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

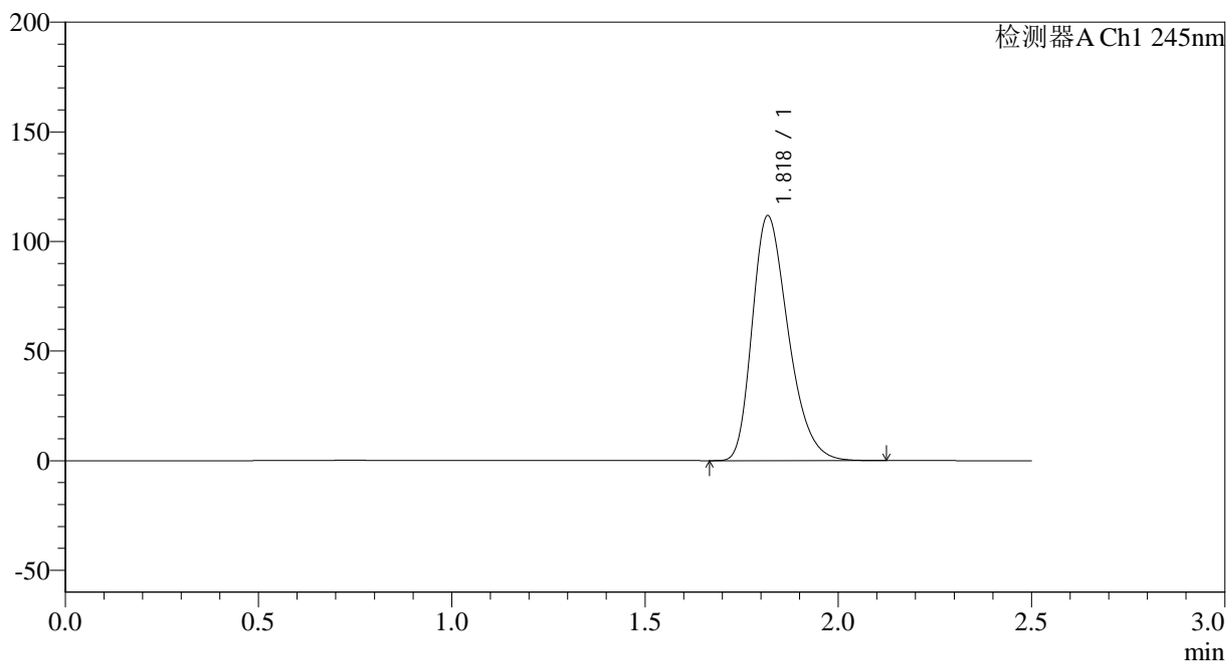
图173 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

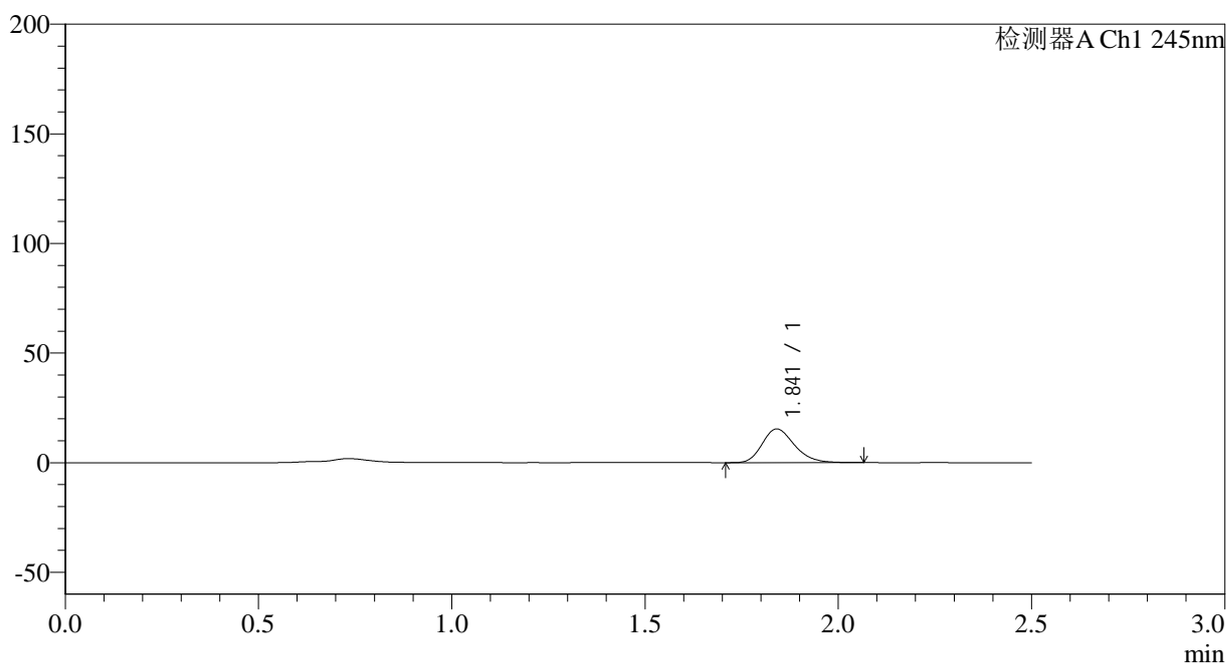
图174 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

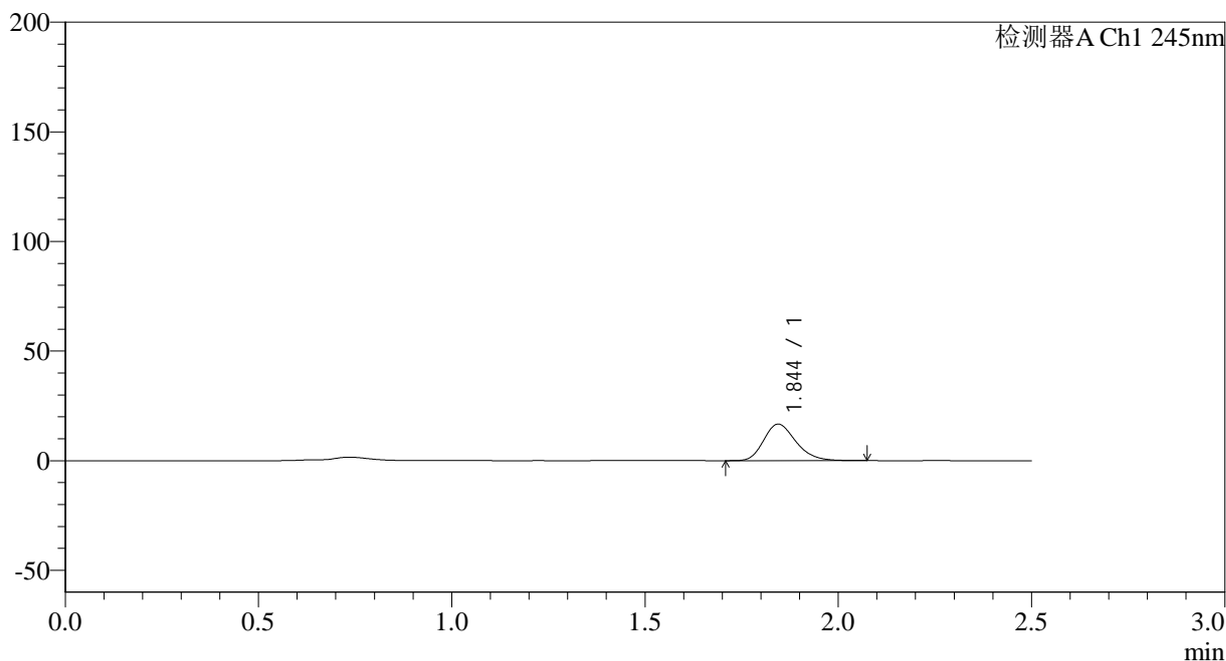
图176 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

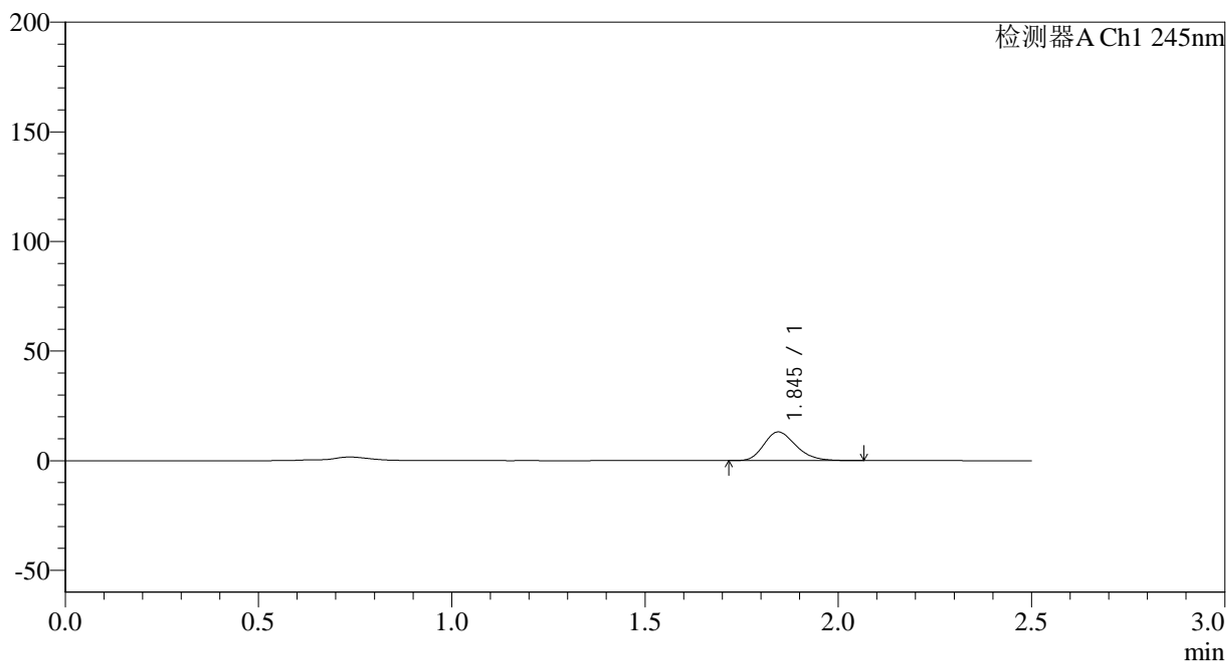
图177 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-457-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:14:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	75832	100.000	13094	2384	1.232	--
总计		75832	100.000	13094			

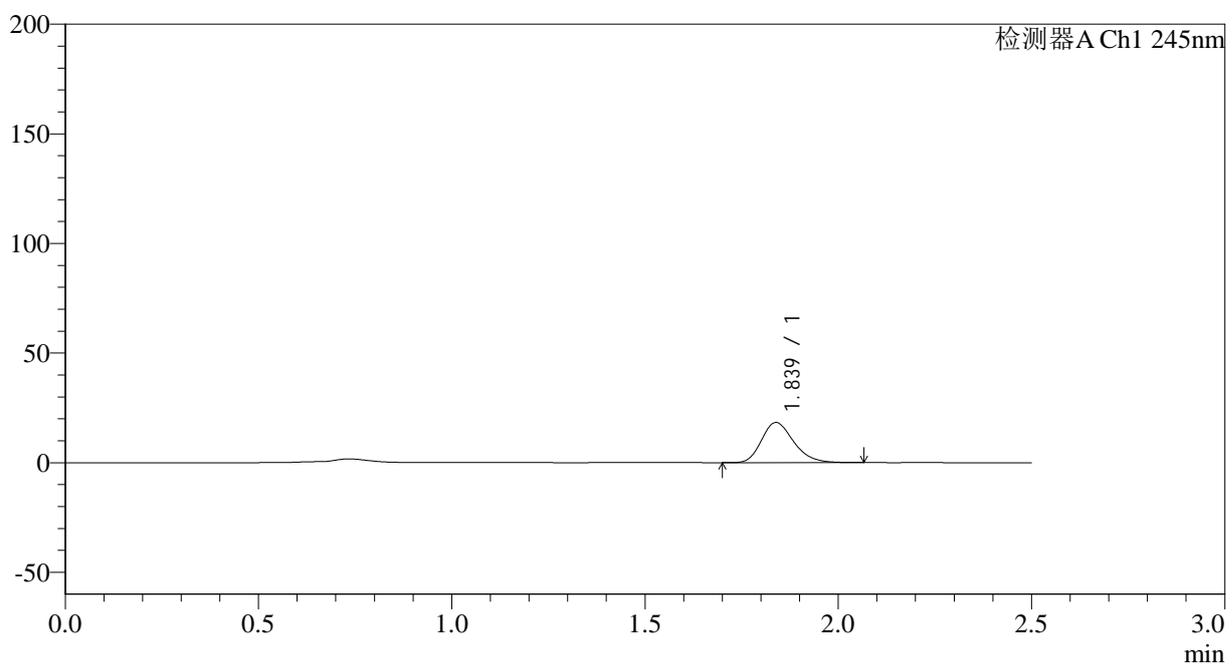
图179 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

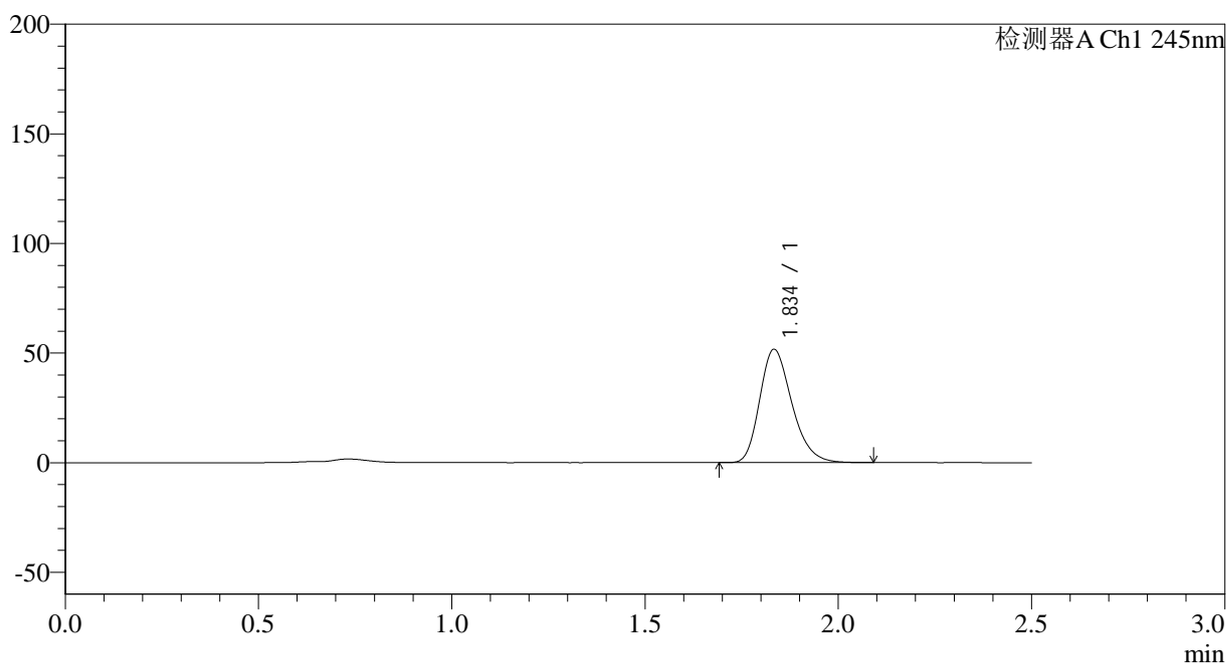
图180 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-459-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:20:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	299606	100.000	51455	2356	1.257	--
总计		299606	100.000	51455			

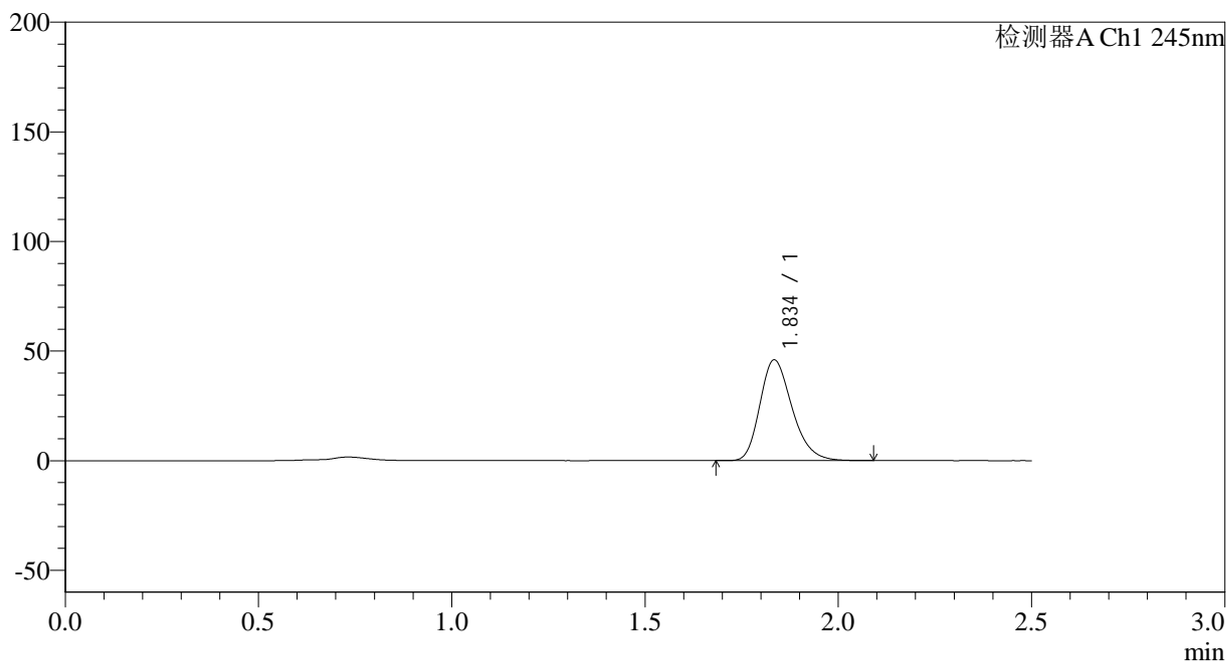
图181 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-462-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:28:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	266349	100.000	45715	2354	1.255	--
总计		266349	100.000	45715			

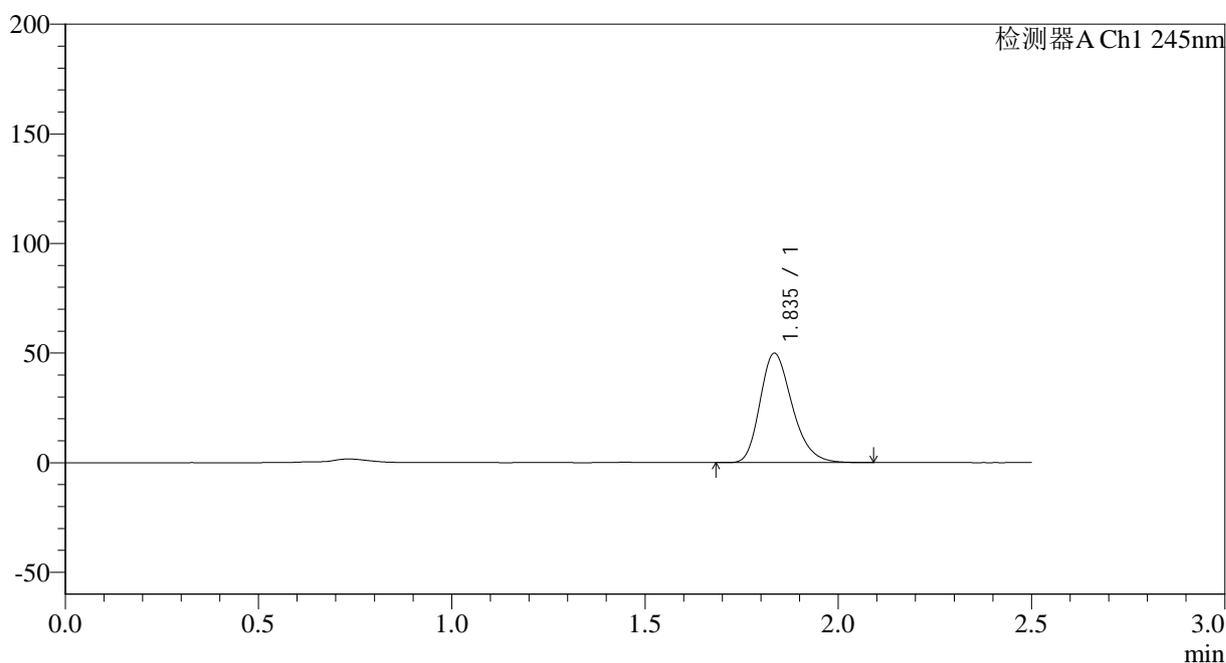
图184 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

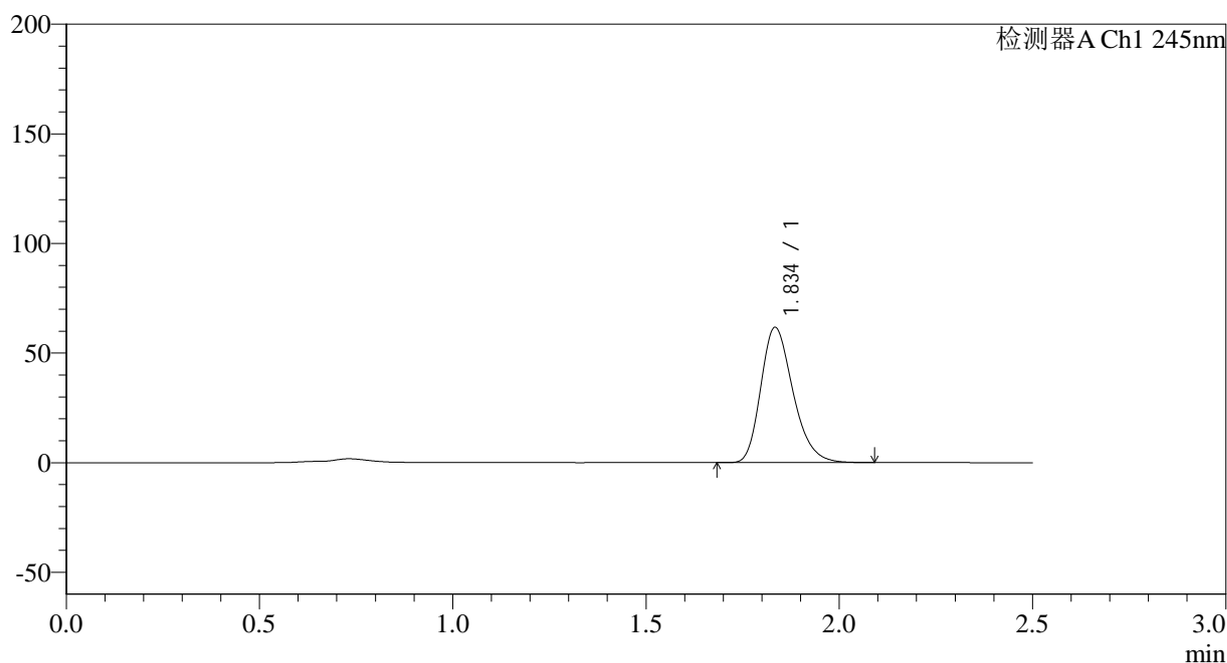
图185 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-466-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:40:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	358309	100.000	61382	2344	1.261	--
总计		358309	100.000	61382			

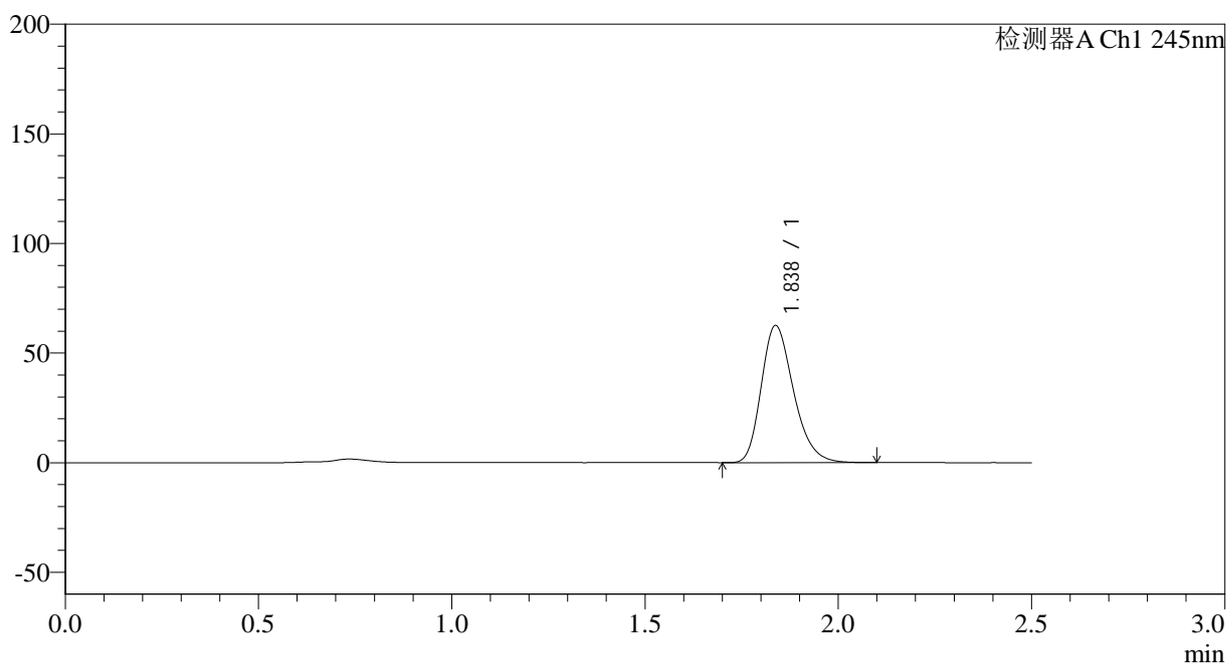
图188 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

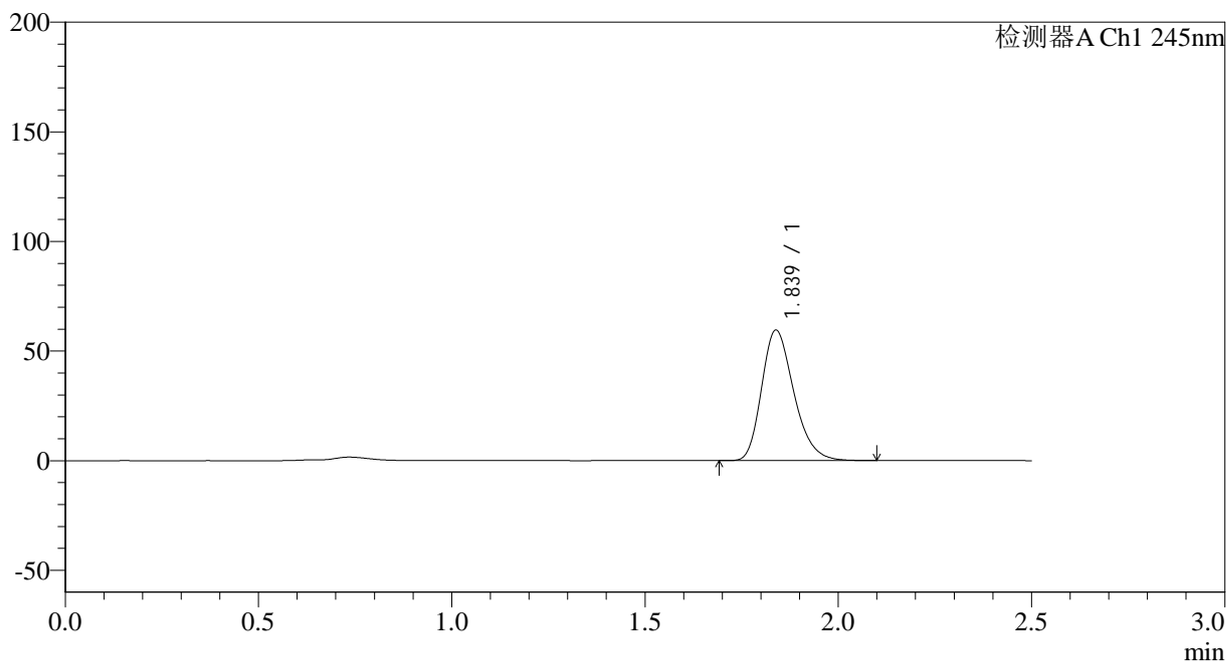
图189 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-468-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:46:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	345436	100.000	59550	2360	1.258	--
总计		345436	100.000	59550			

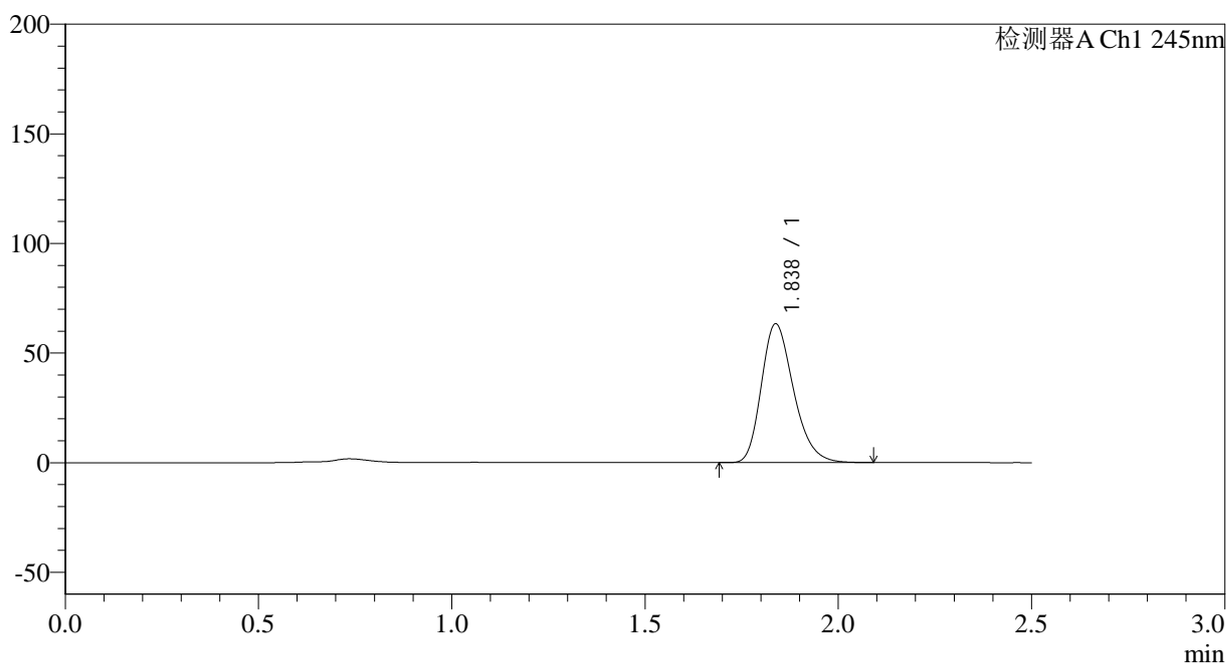
图190 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

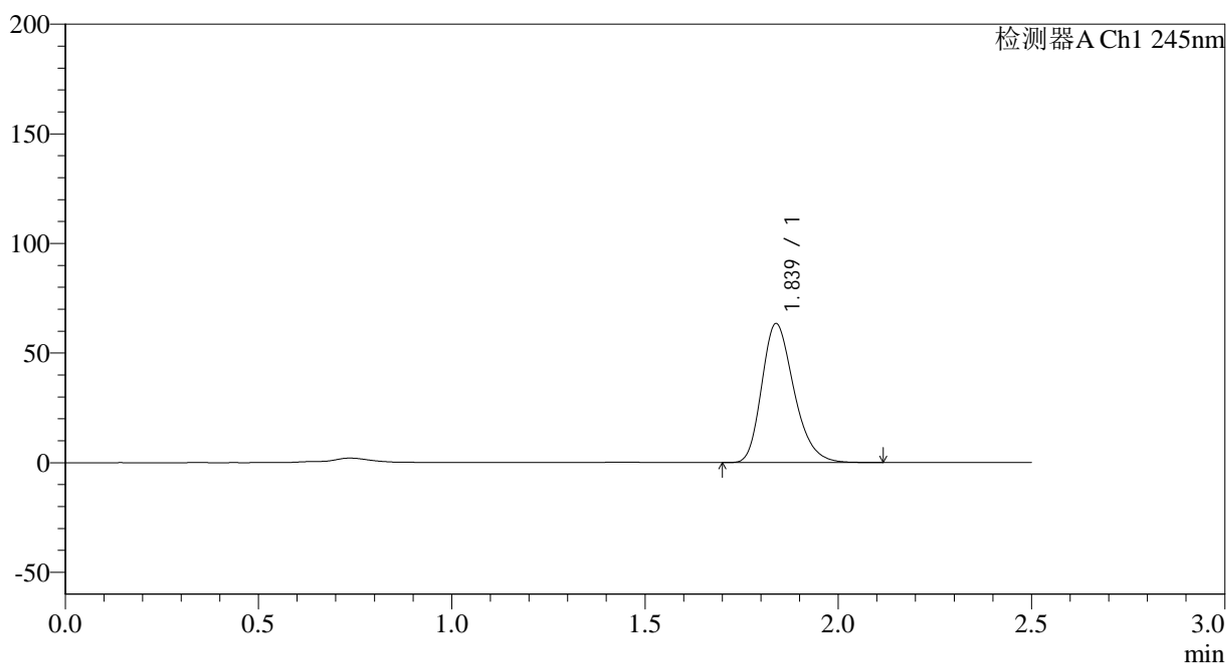
图191 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

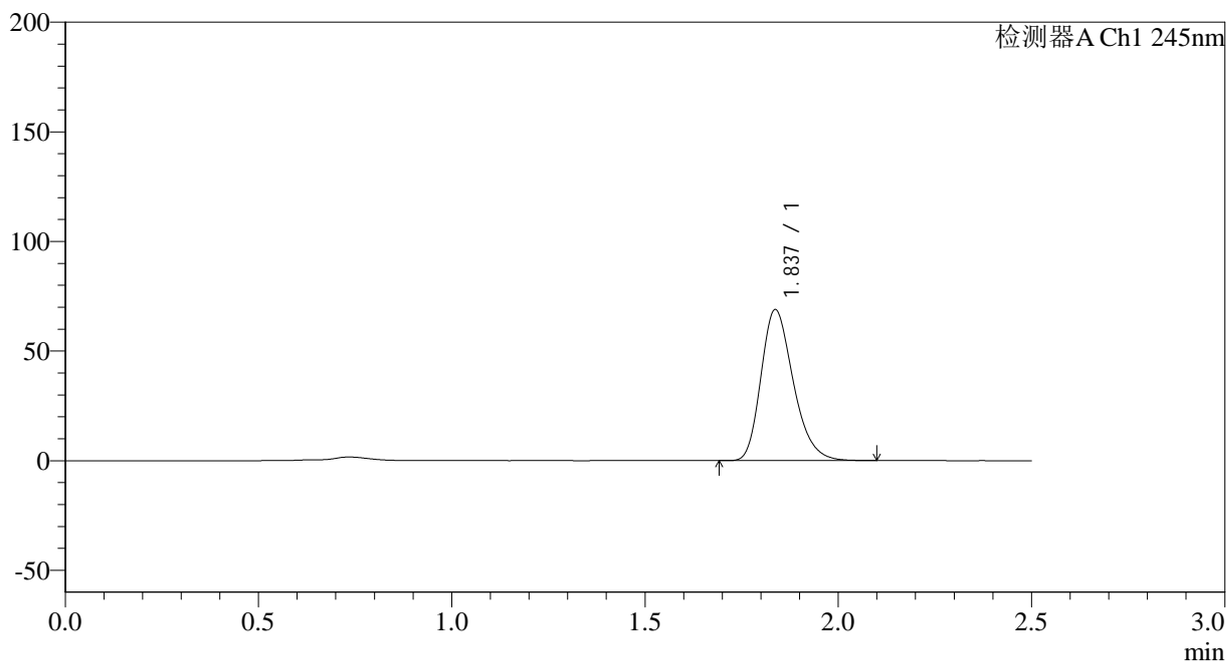
图192 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-471-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:54:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	400565	100.000	68868	2344	1.263	--
总计		400565	100.000	68868			

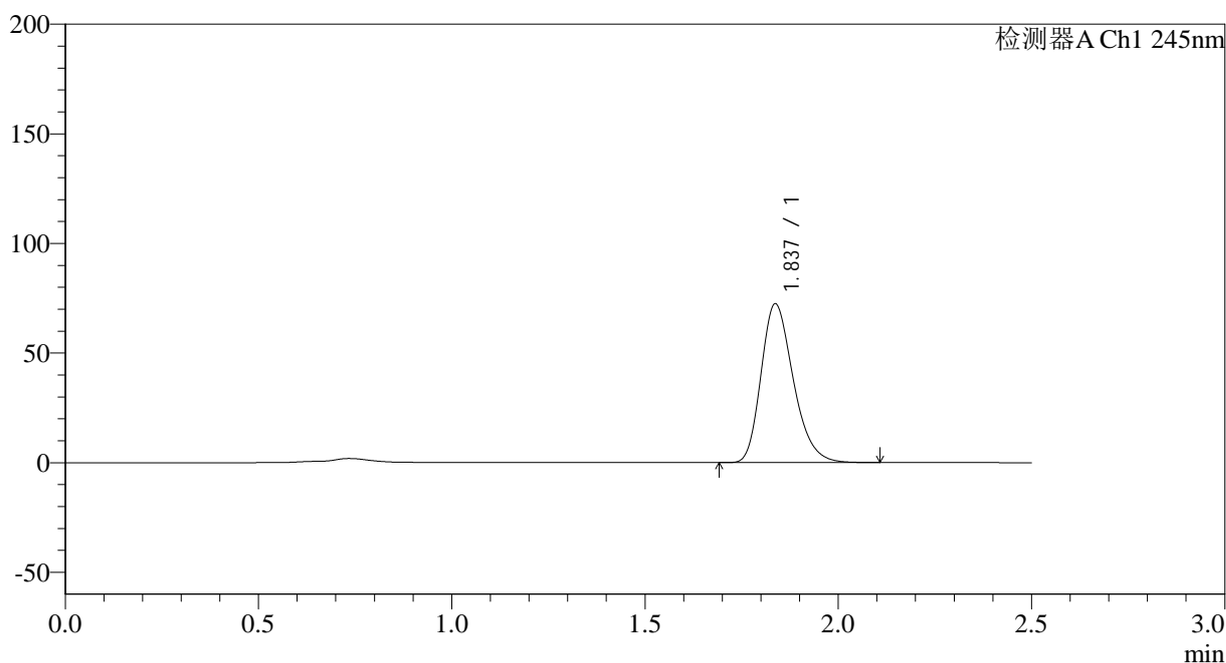
图193 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

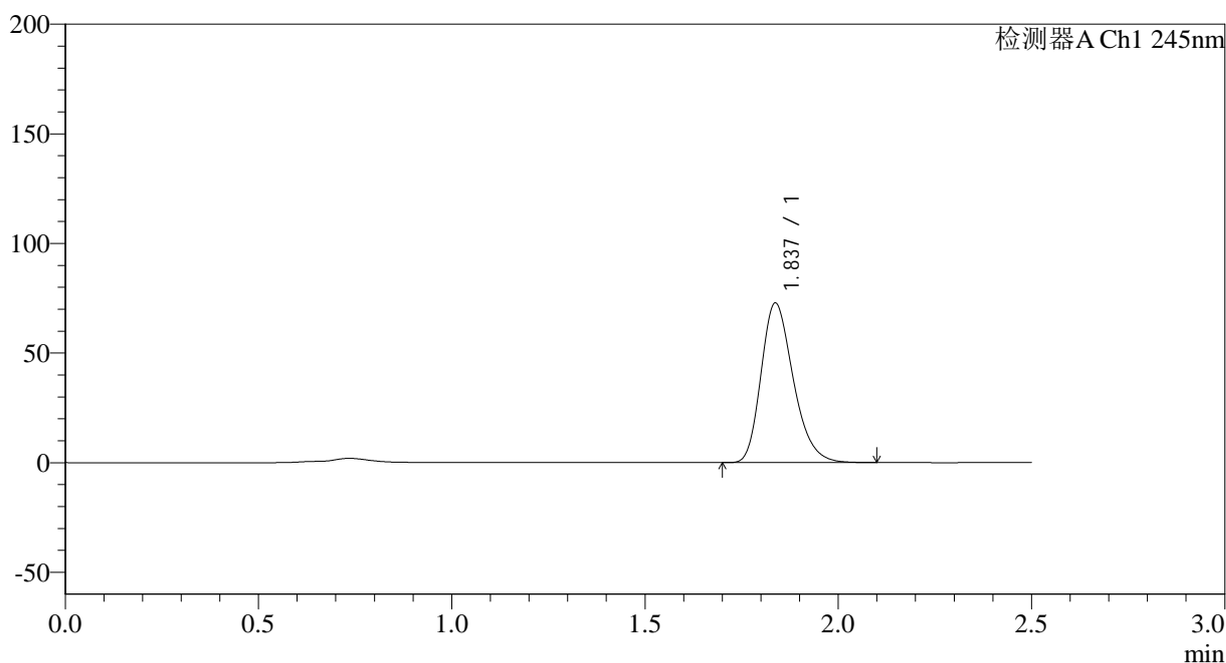
图194 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

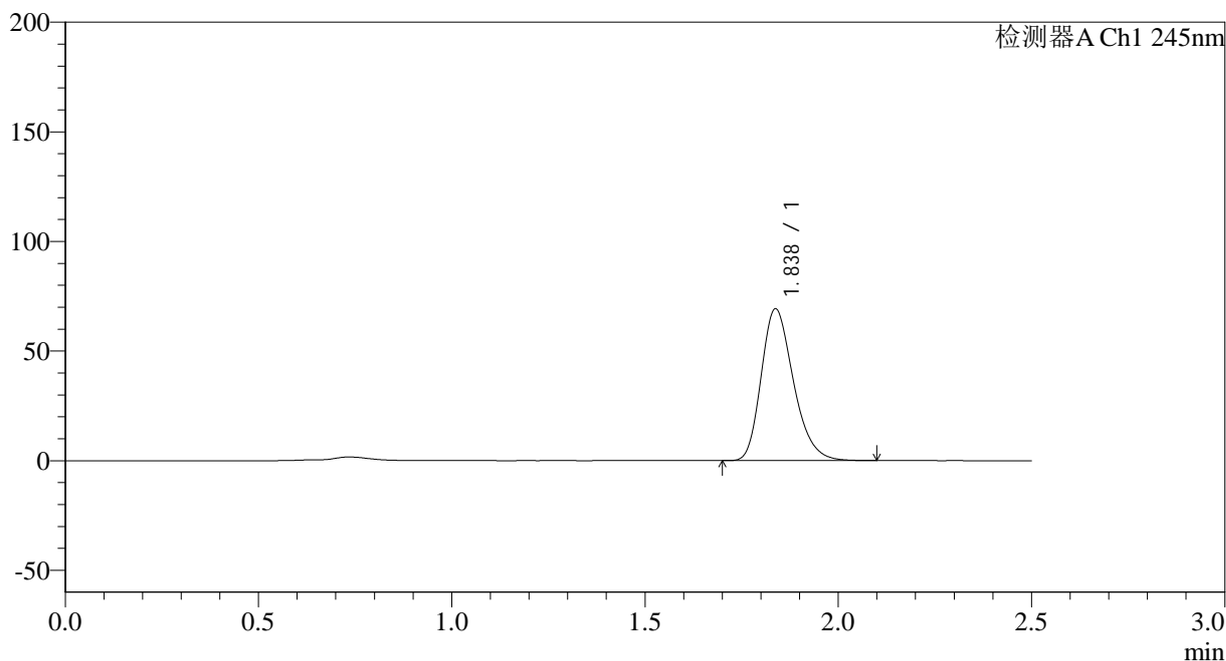
图195 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

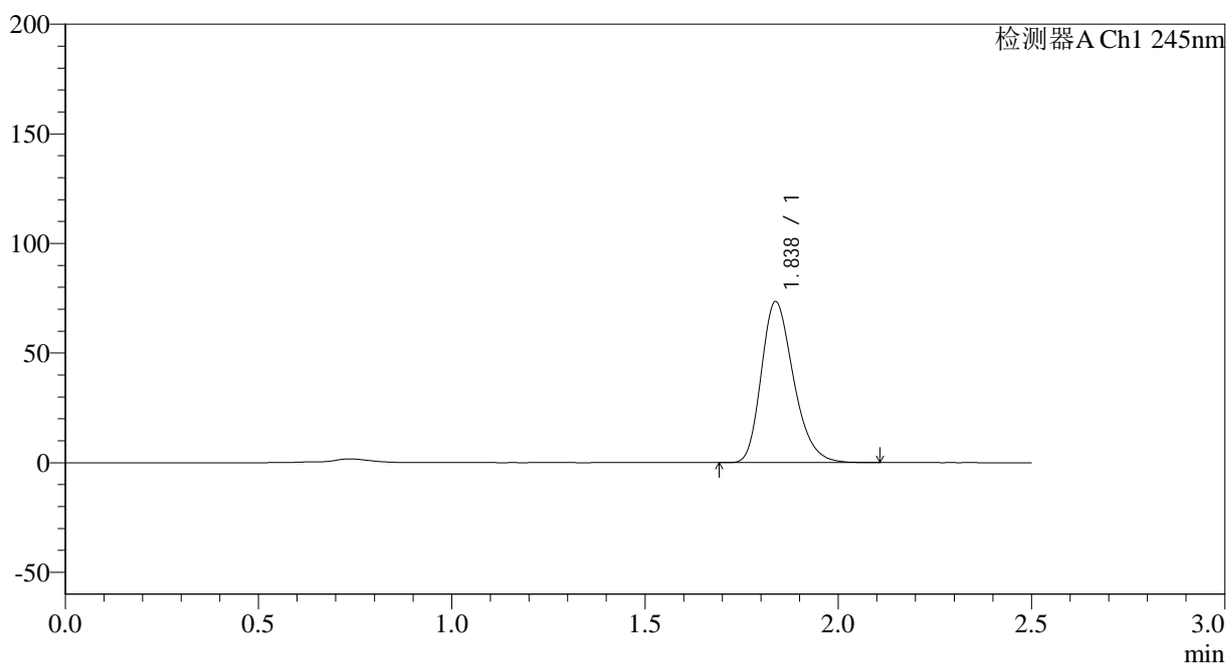
图196 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

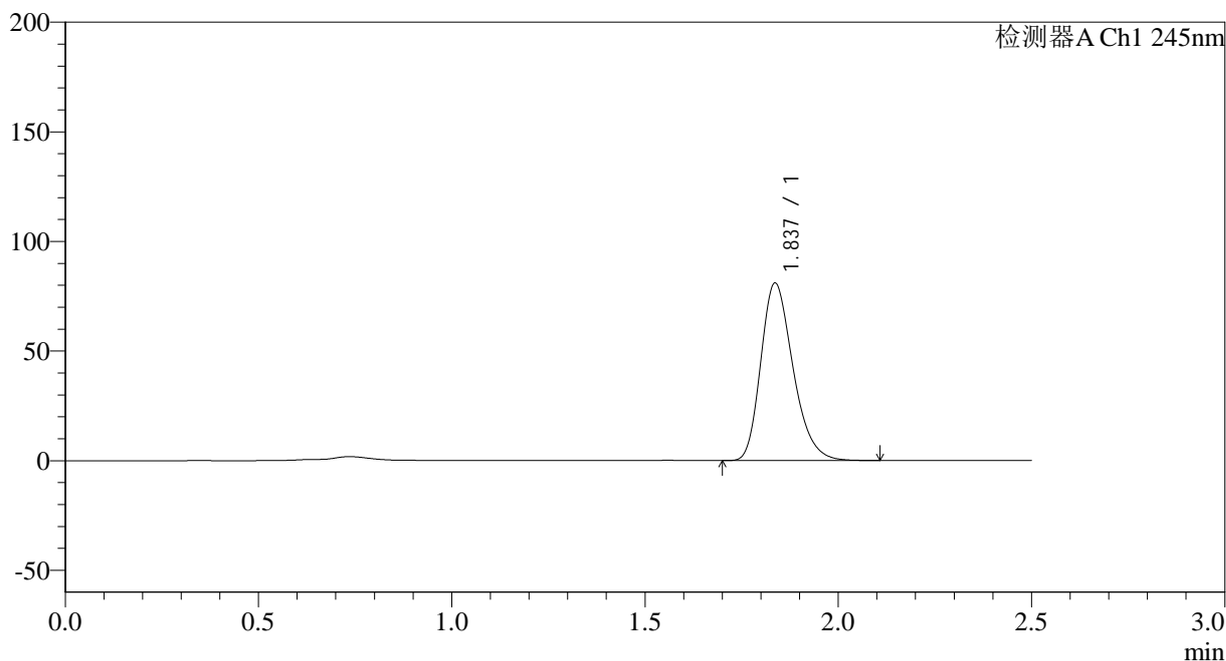
图197 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-477-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 21:12:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	470004	100.000	80908	2352	1.265	--
总计		470004	100.000	80908			

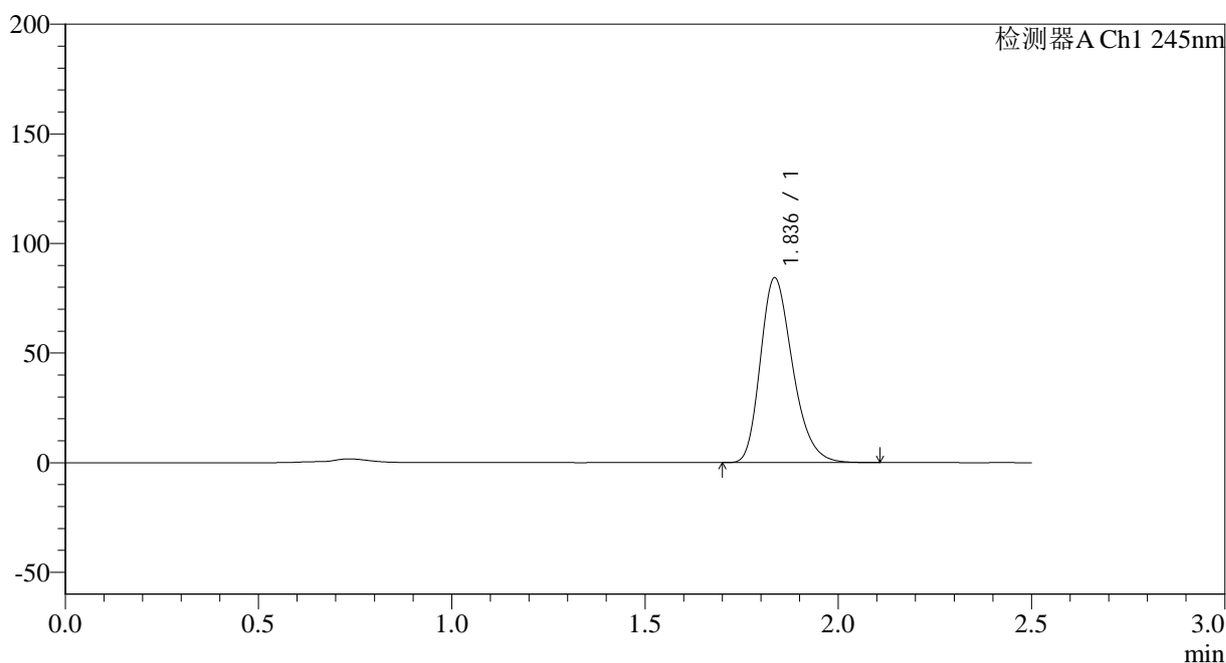
图199 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-7/31-478-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 21:15:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	489222	100.000	84076	2351	1.267	--
总计		489222	100.000	84076			

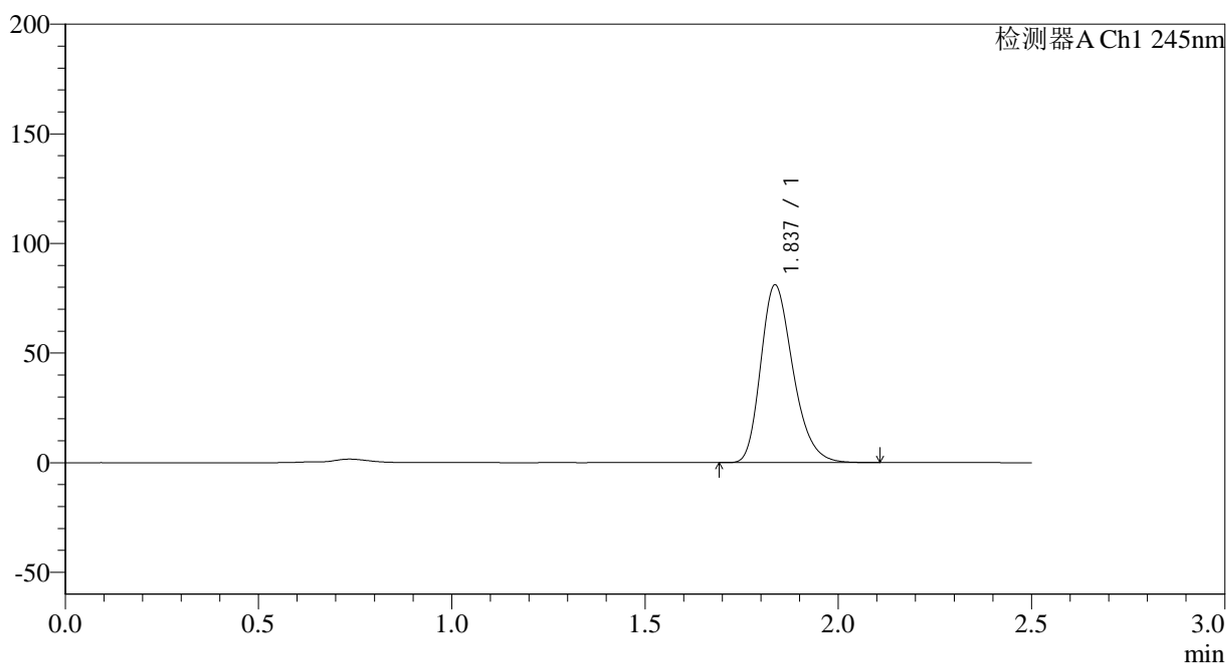
图200 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

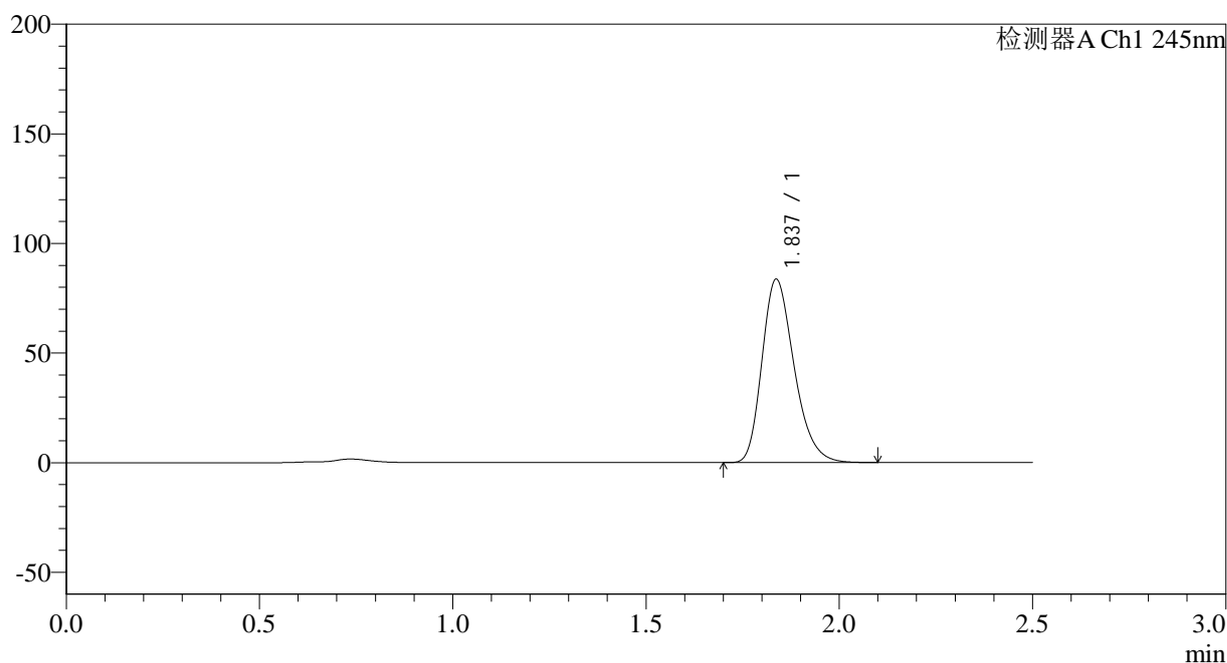
图201 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

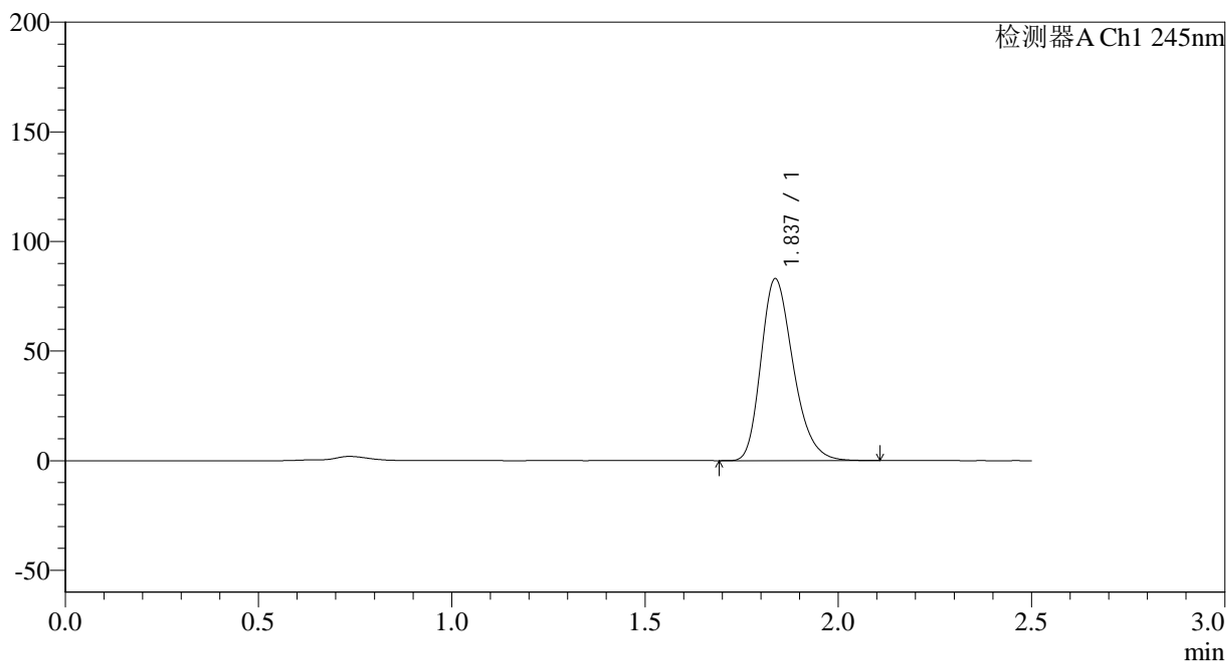
图202 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

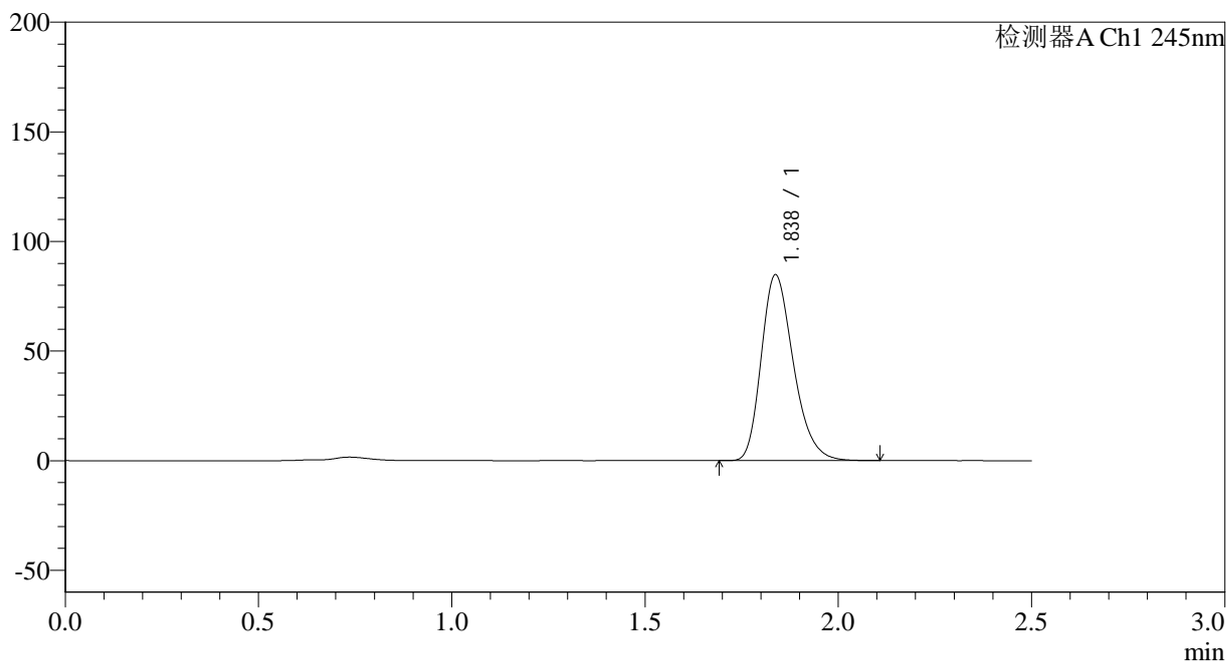
图203 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

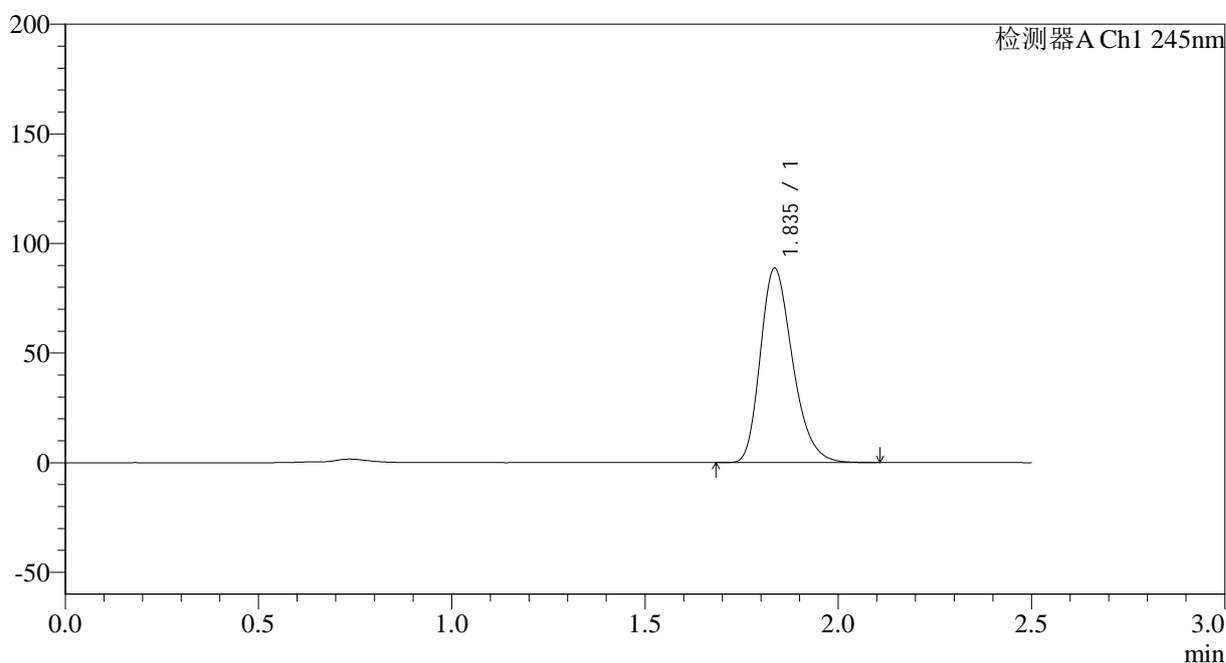
图204 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

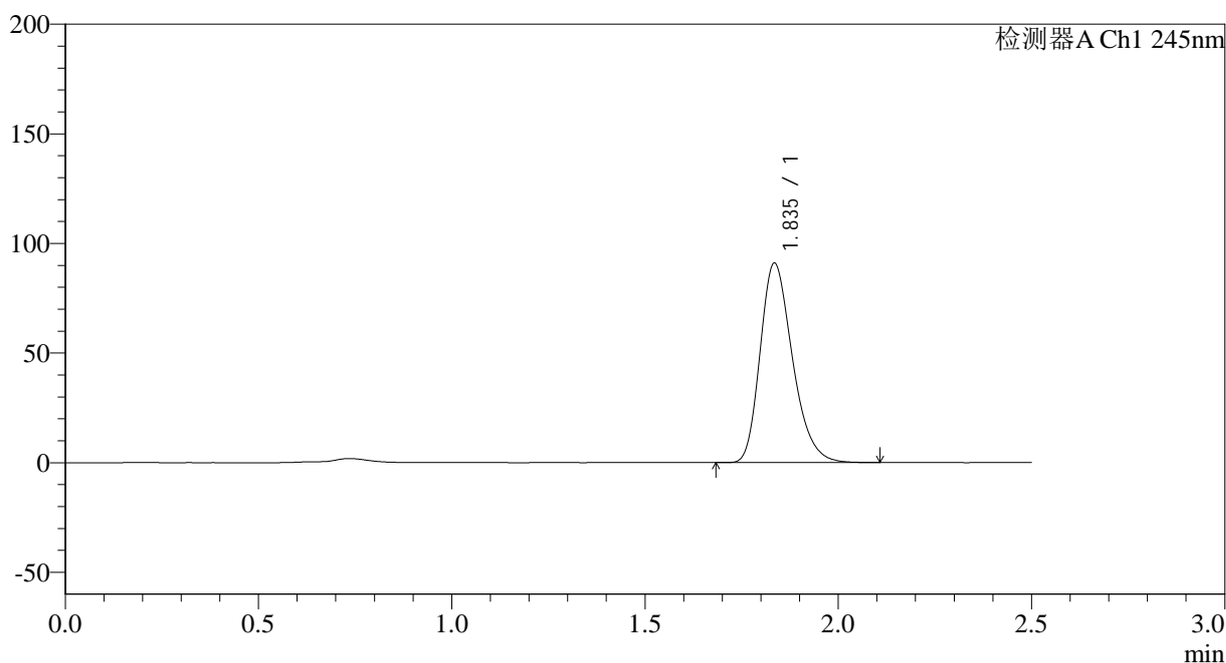
图205 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

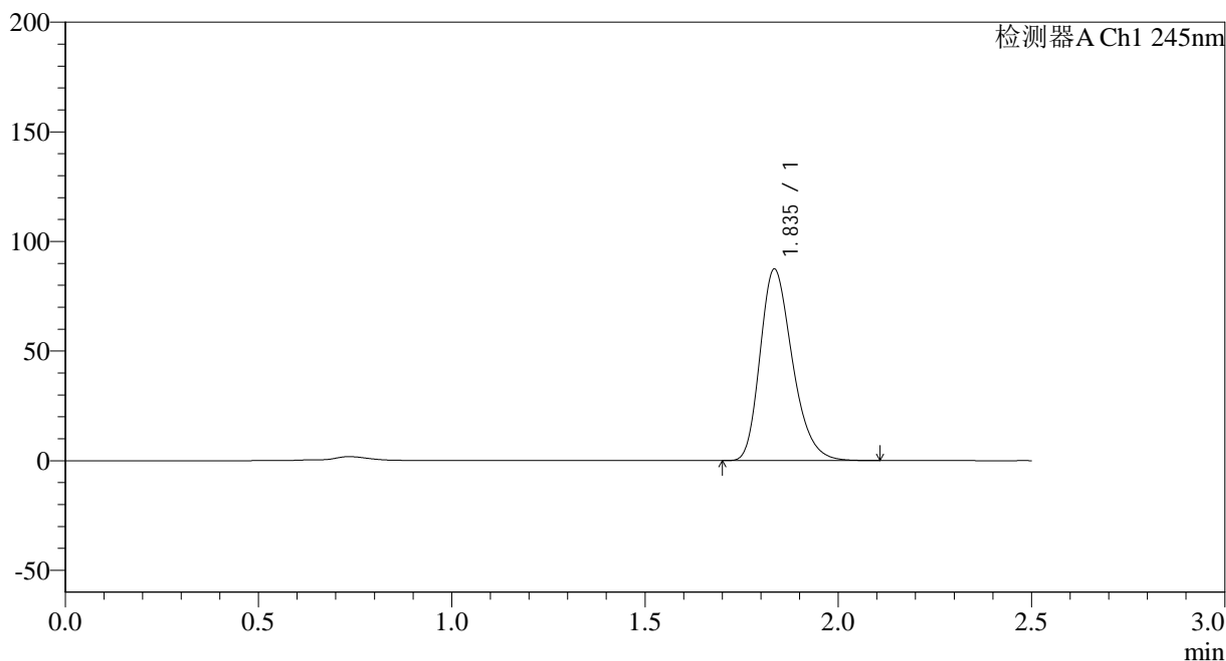
图206 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

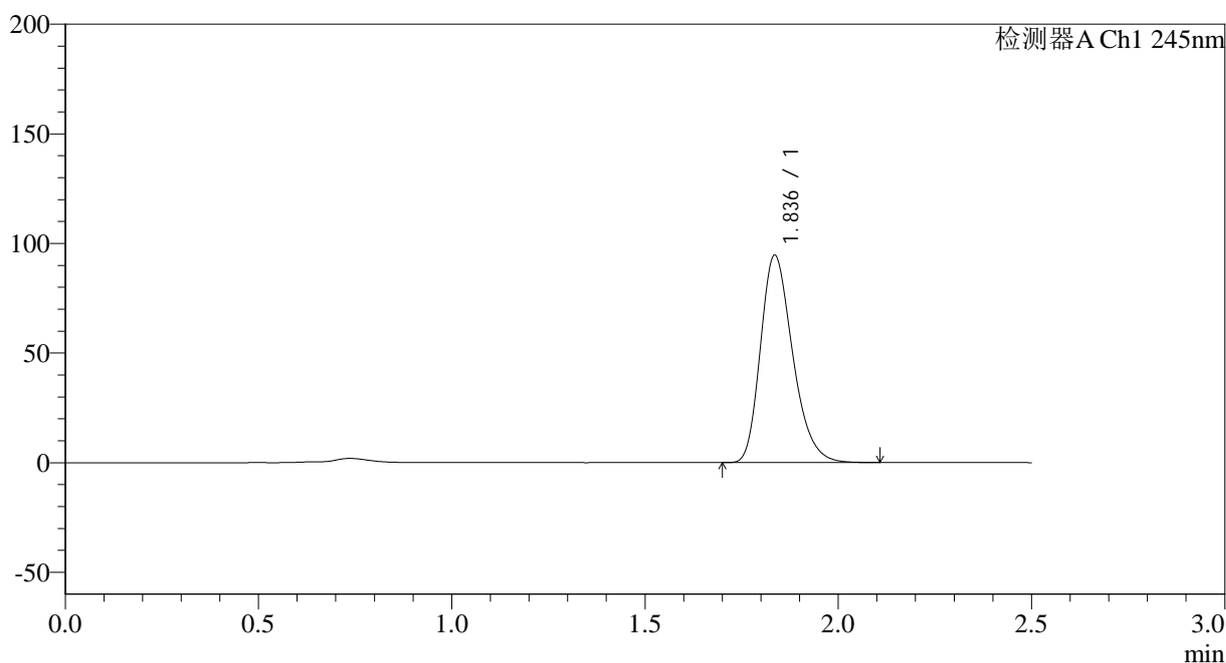
图207 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

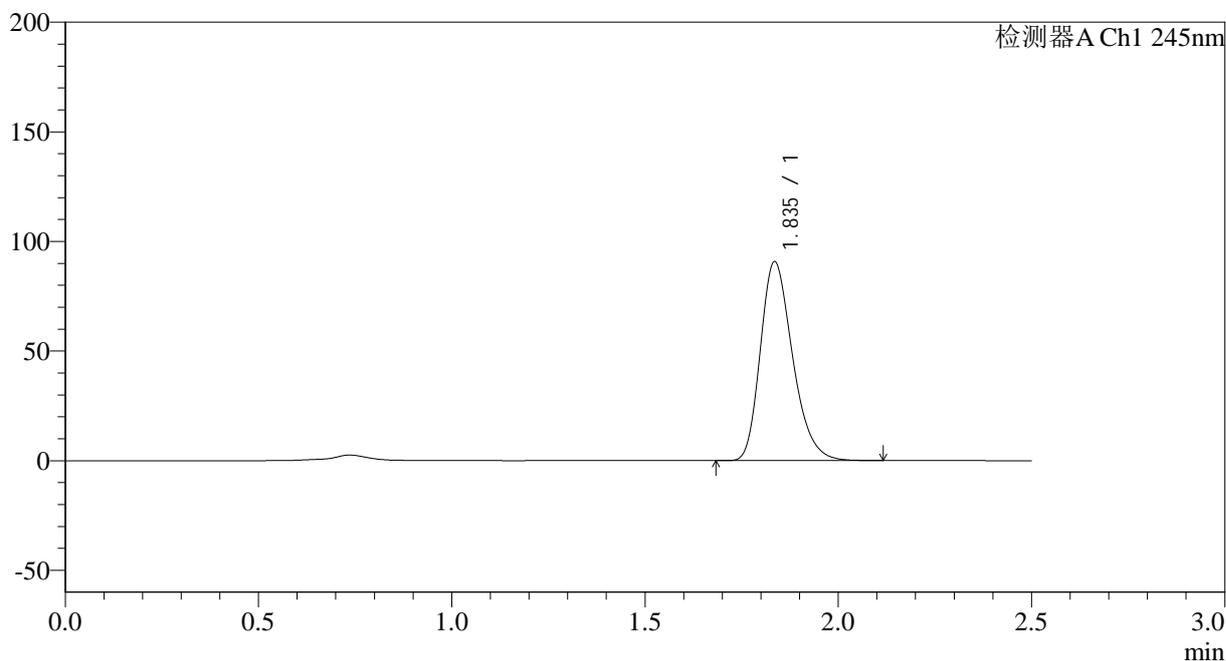
图209 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

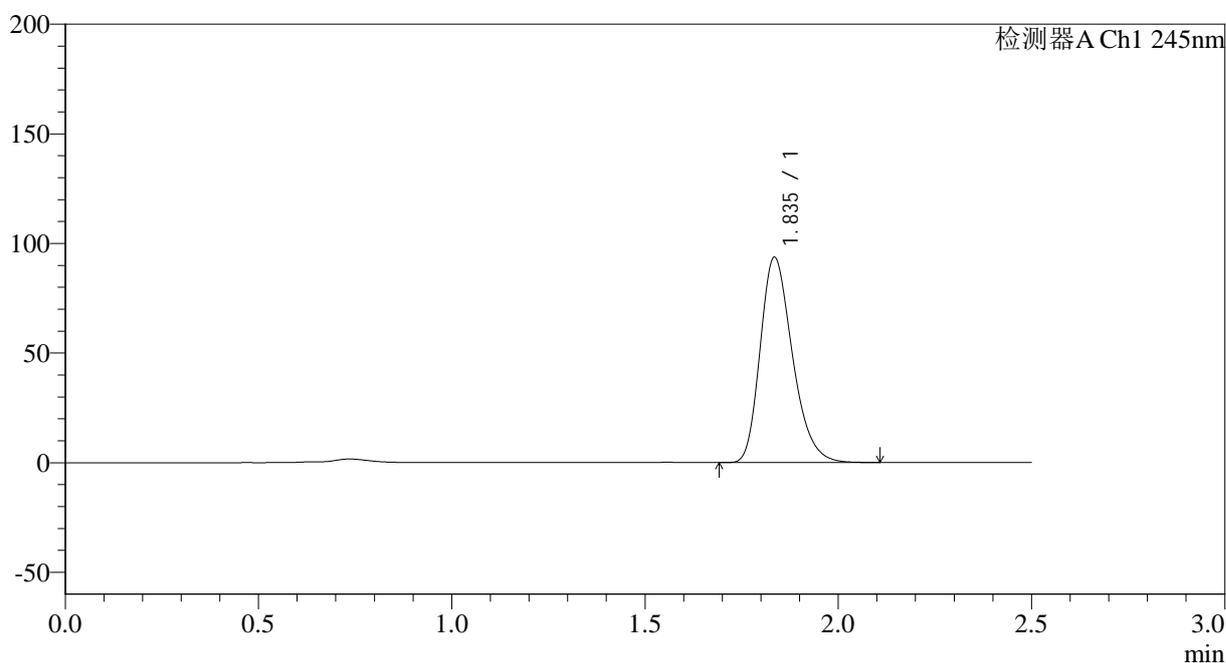
图210 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

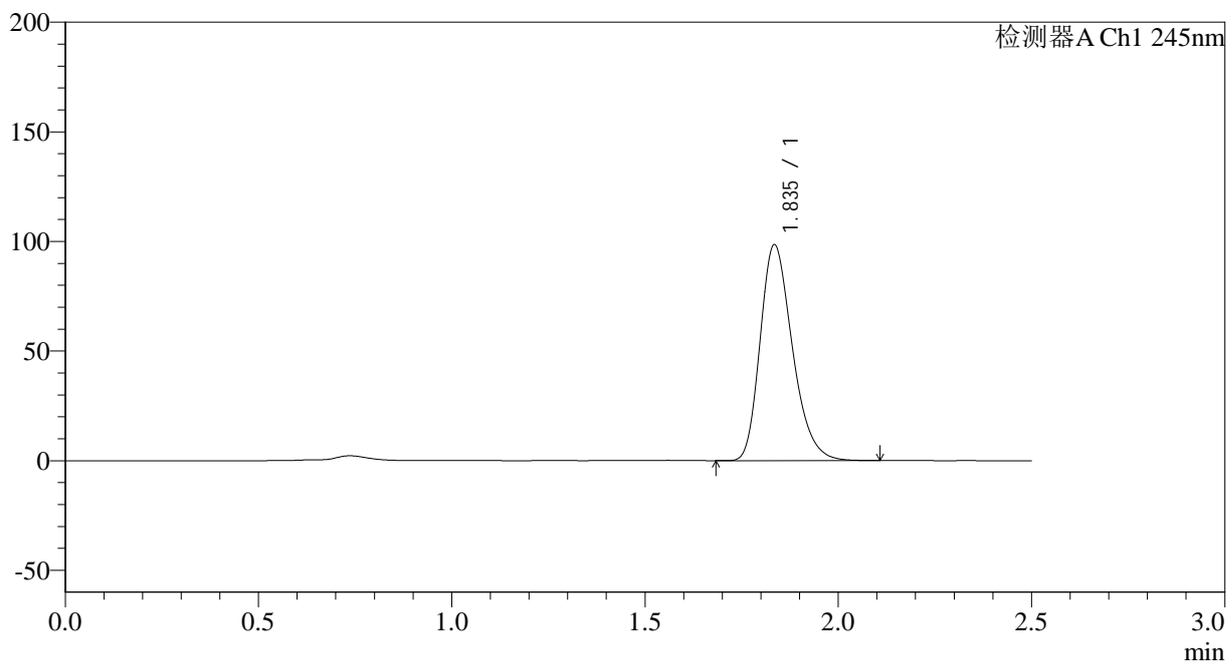
图211 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

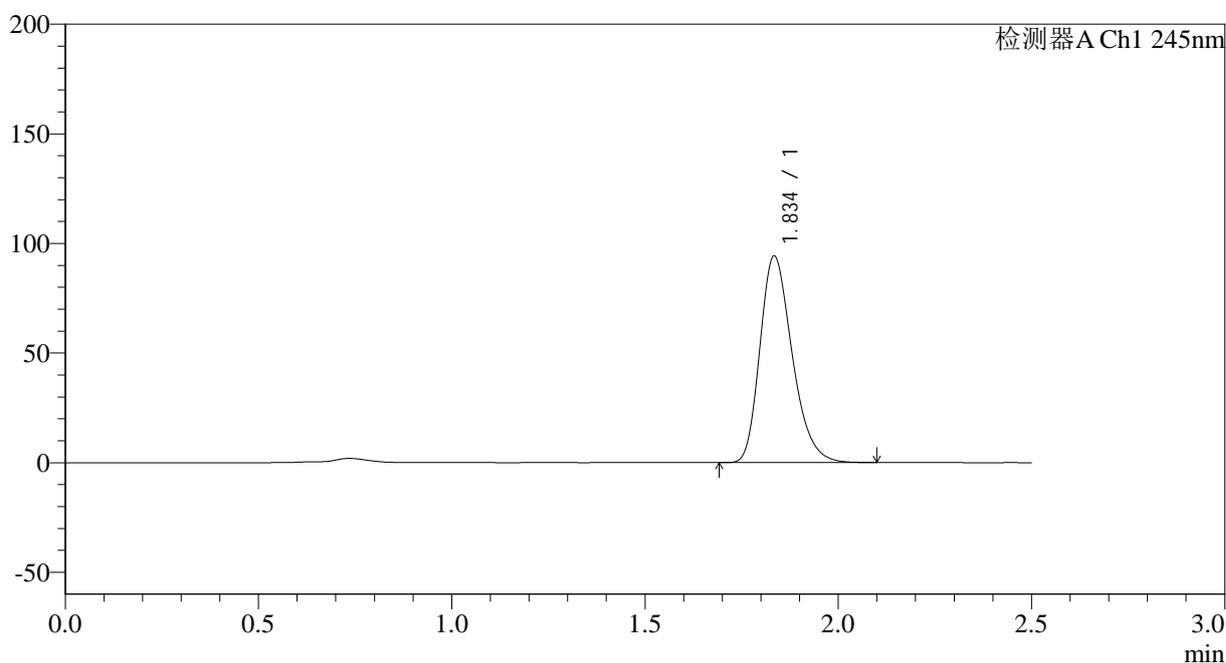
图212 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

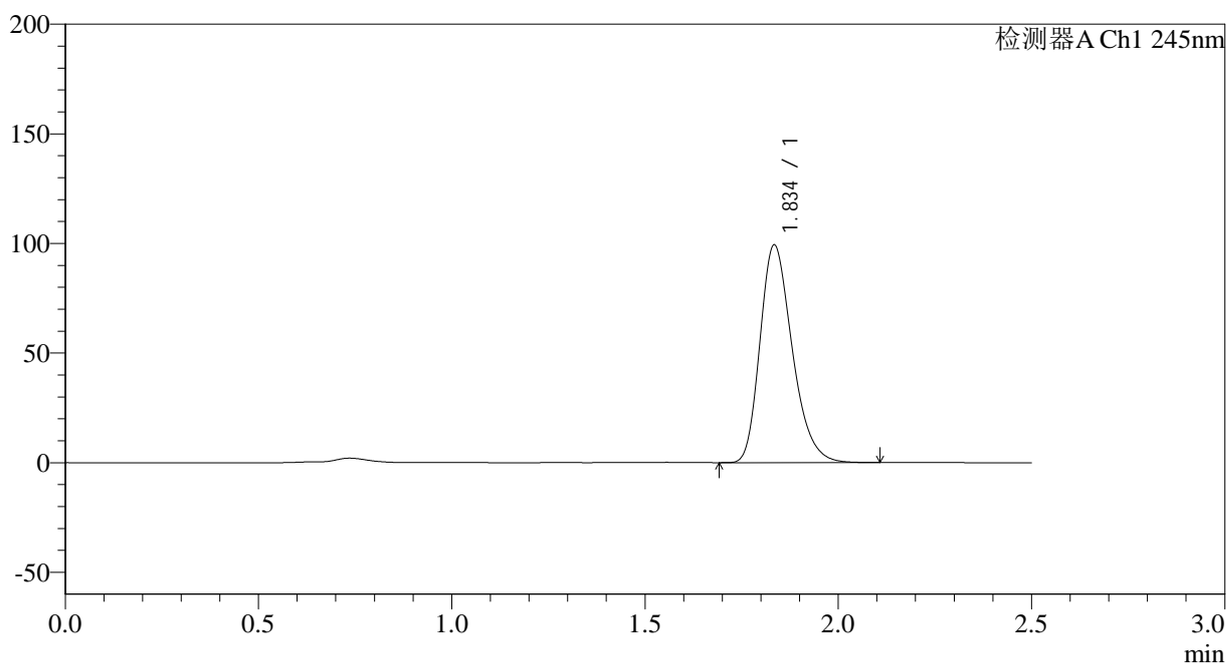
图213 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

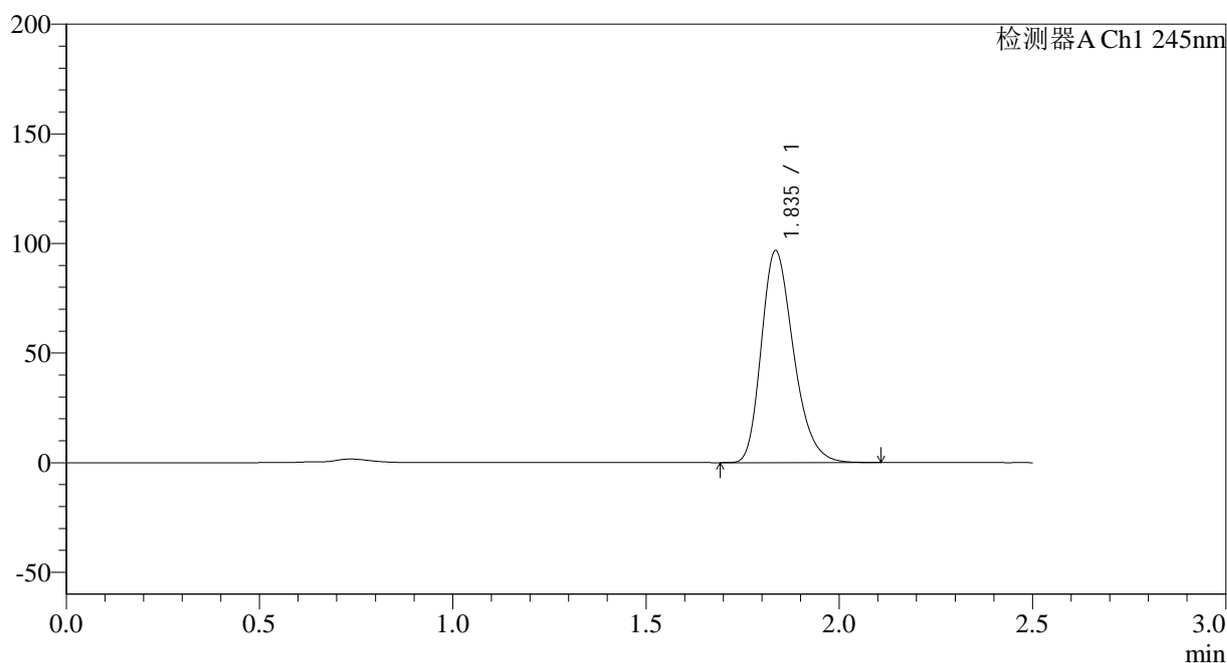
图214 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

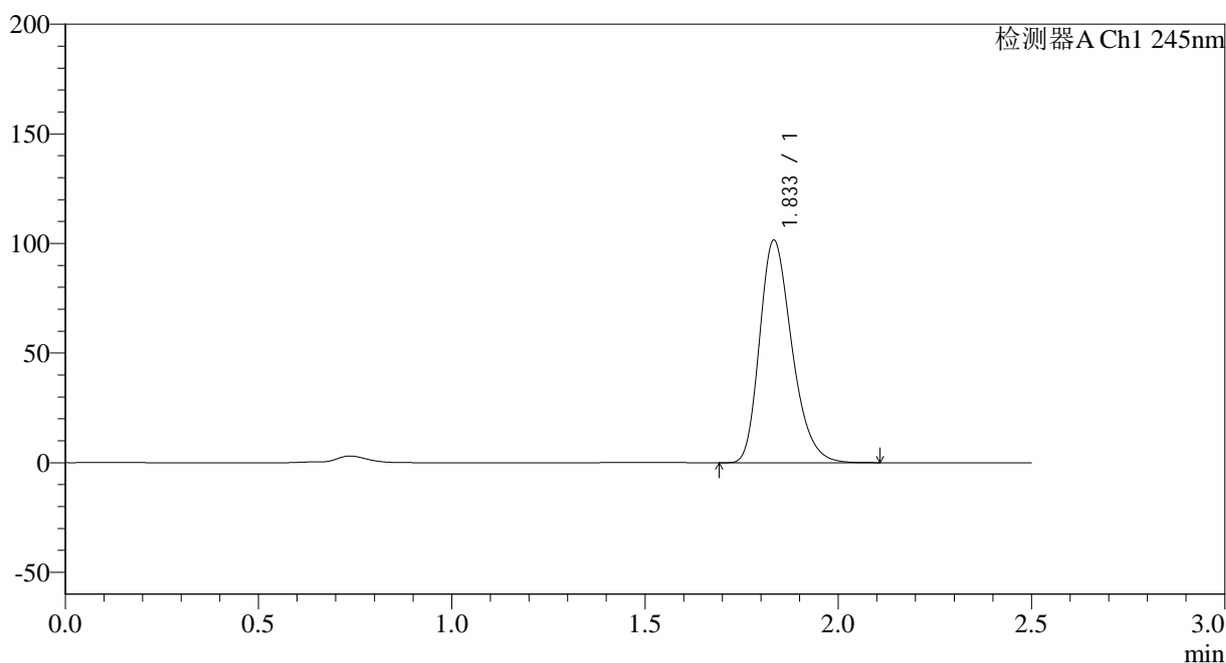
图216 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

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

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 245nm

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

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 22:10:09

实验者: xiexinhui

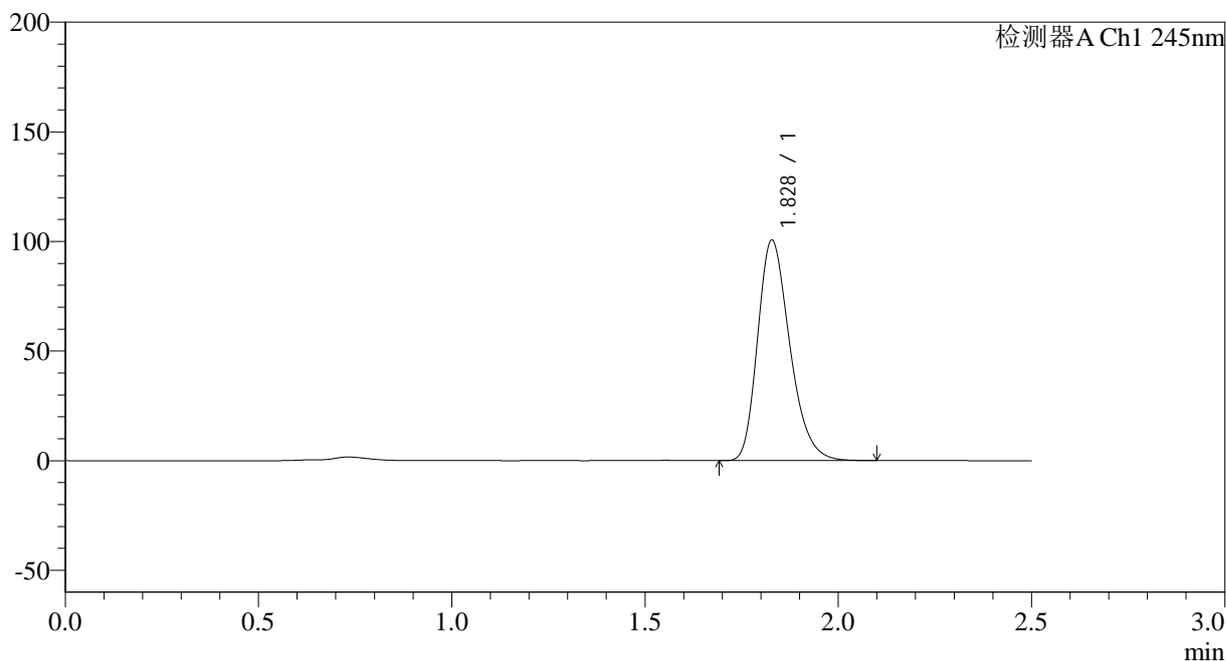
处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

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

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-498-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 22:13:02

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:38:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

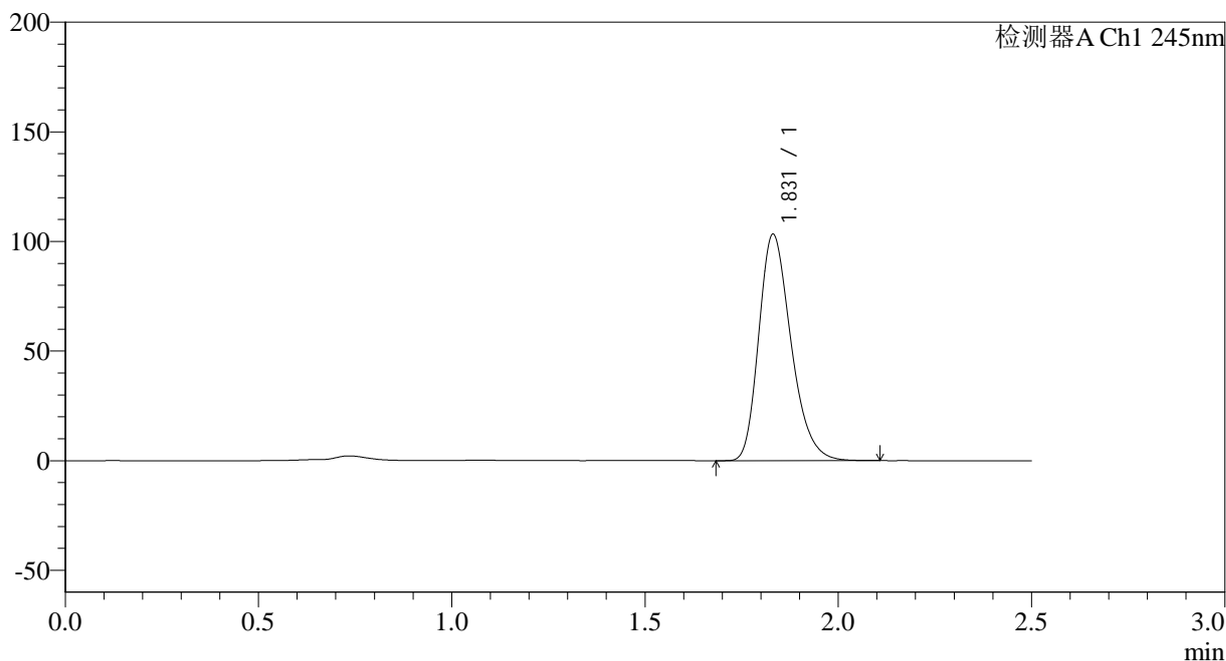
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	599497	100.000	103232	2335	1.271	--
总计		599497	100.000	103232			

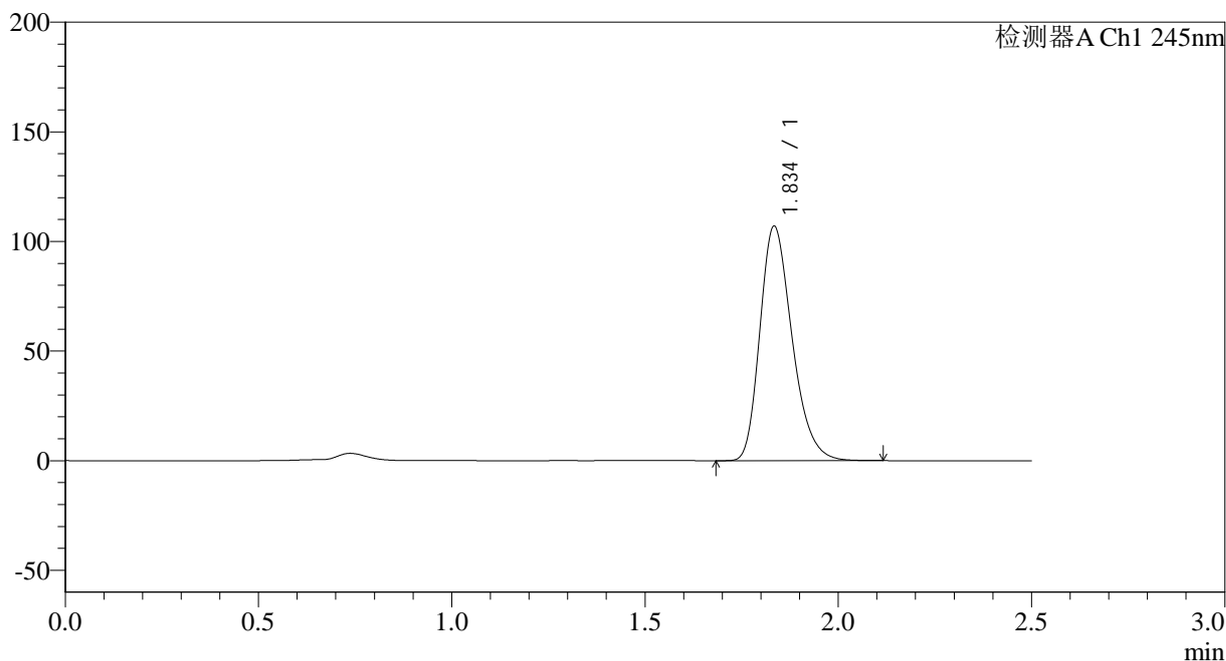
图220 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

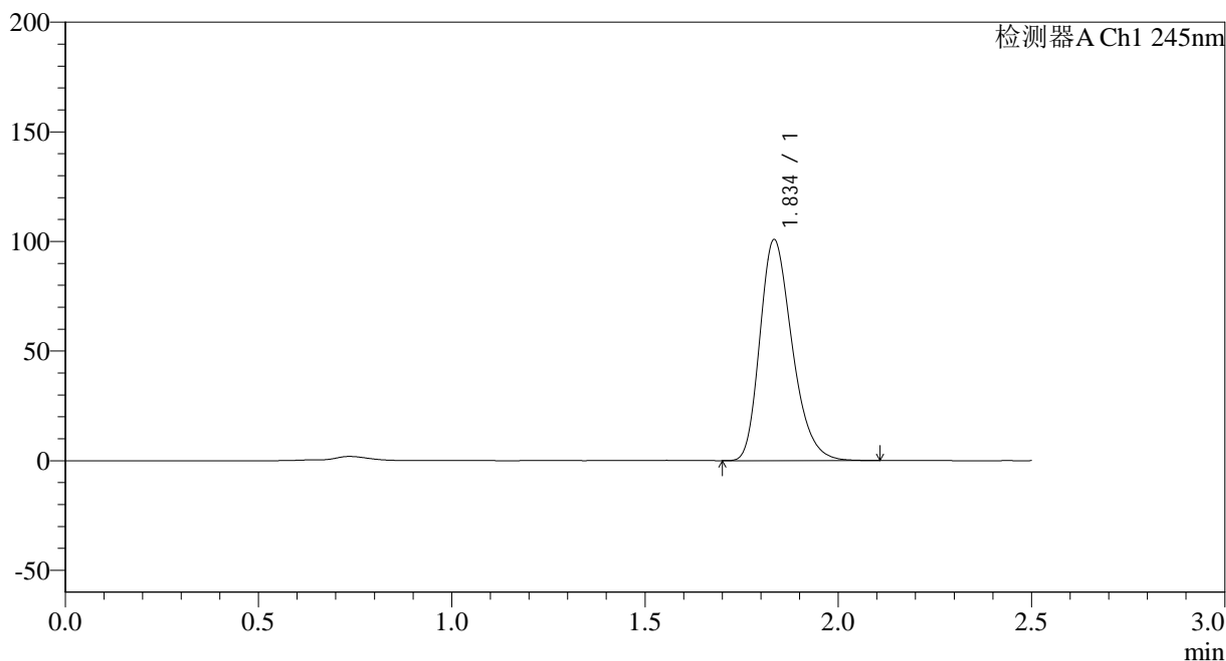
图221 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

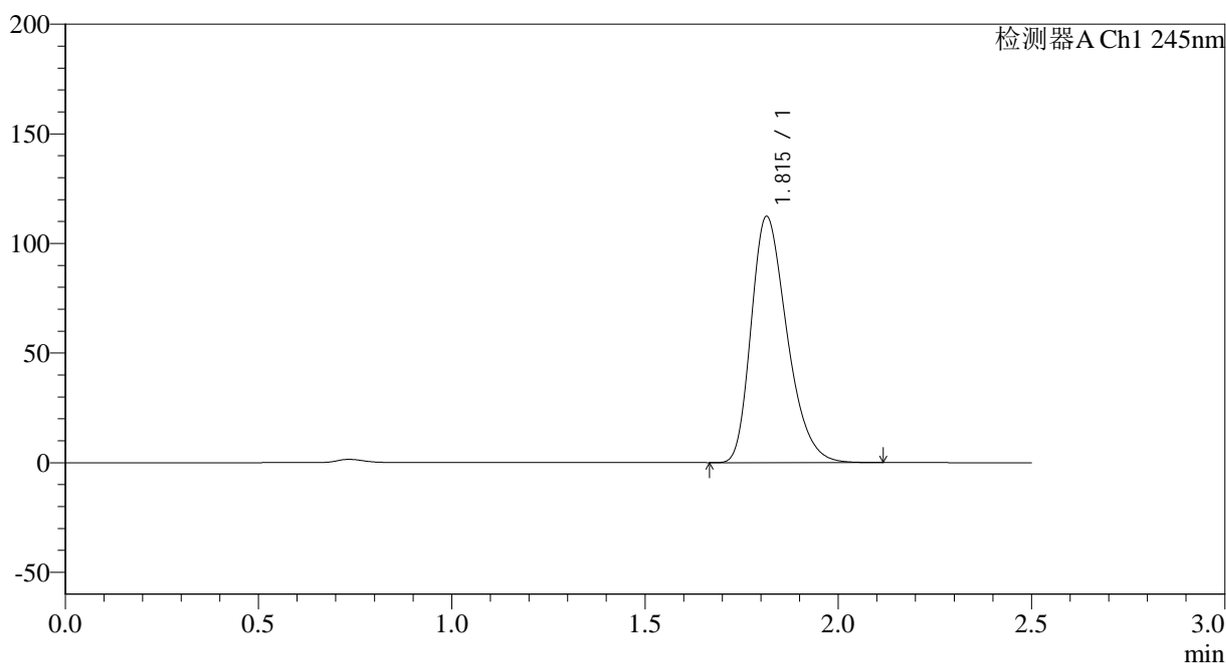
图222 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-501-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 22:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

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

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-502-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 22:24:38

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:38:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

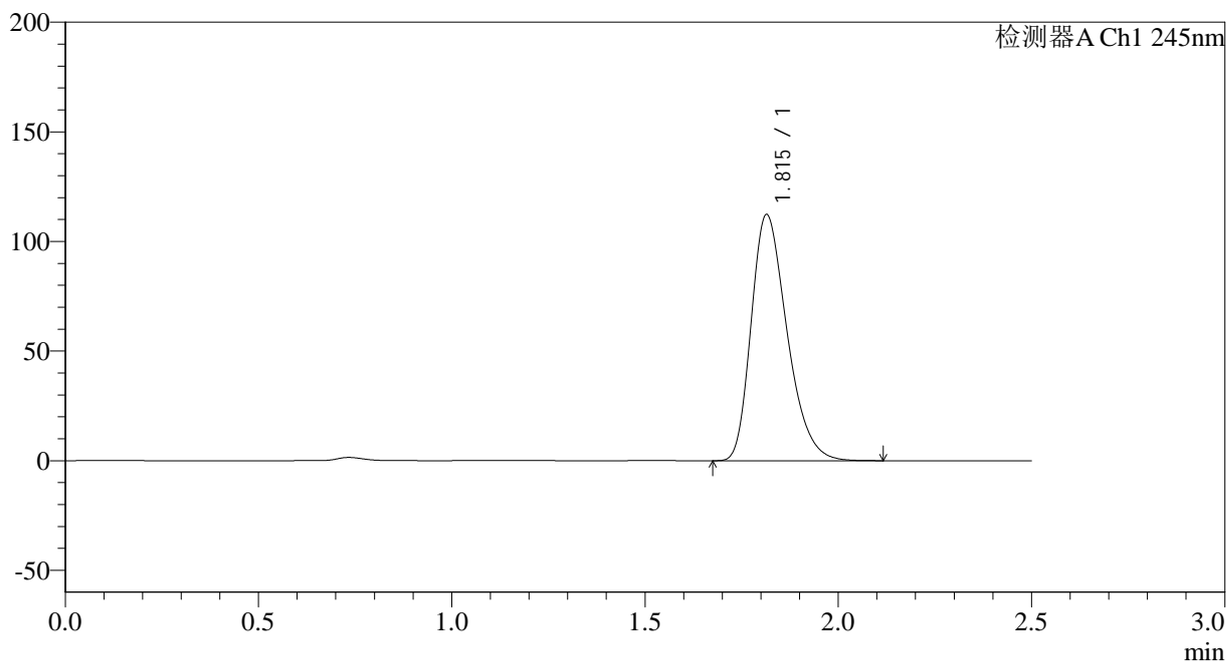
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

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