



坎地沙坦酯左氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100685-201903	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	2	系数	1

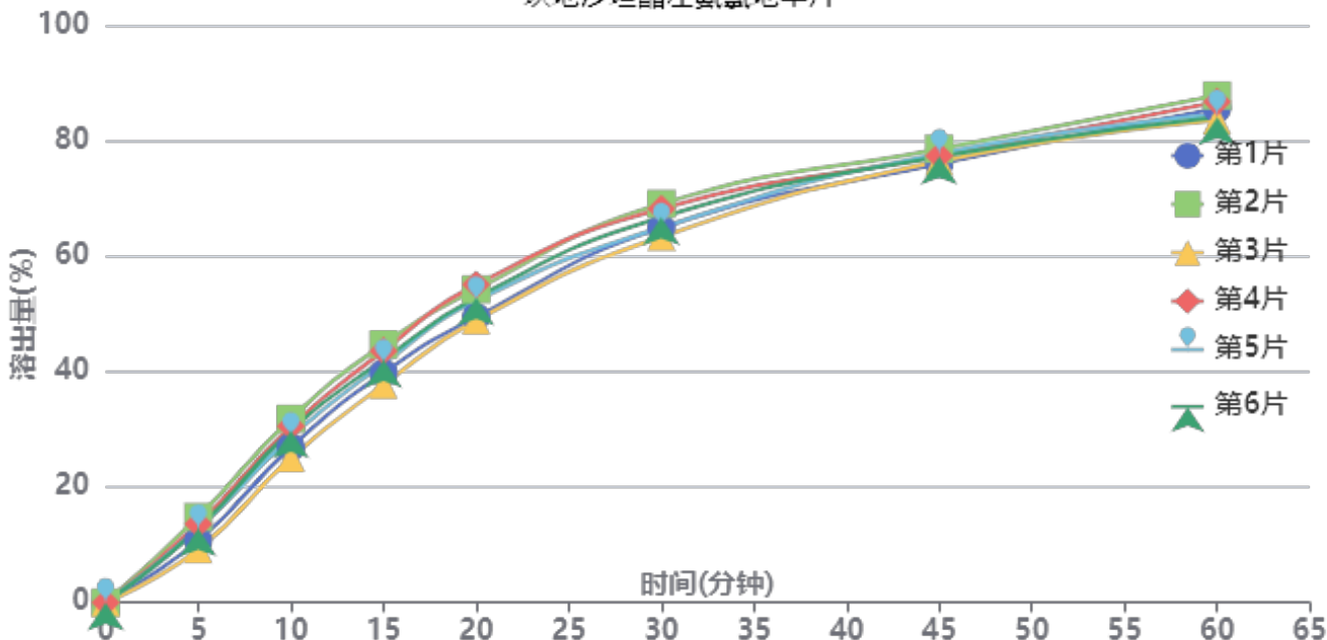
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.97	170975	171480	171414	171328	171412	171322	0.12
2	15.95	171512	172189				171850	0.28

单位质量响应值	RSD%	判断
10727.74	10774.29	0.31 数据可信

溶出曲线测定

坎地沙坦酯左氨氯地平片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-28

复核者:

未审阅版本



影响因素30天-供试品溶液-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)

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	20601	-	20601	10.757	12.33	16.34	10.76	12.33	16.32
	2	28370	-	28370	14.814			14.81		
	3	17673	-	17673	9.228			9.23		
	4	26008	-	26008	13.580			13.58		
	5	24439	-	24439	12.761			12.76		
	6	24613	-	24613	12.852			12.85		
10min	1	51289	-	51289	26.781	28.68	8.61	26.90	28.82	8.64
	2	60689	-	60689	31.690			31.85		
	3	47802	-	47802	24.960			25.06		
	4	58181	-	58181	30.380			30.53		
	5	54739	-	54739	28.583			28.72		
	6	56867	-	56867	29.694			29.84		
15min	1	75390	-	75390	39.366	41.08	6.07	39.78	41.54	6.12
	2	84661	-	84661	44.207			44.72		
	3	71524	-	71524	37.347			37.73		
	4	82544	-	82544	43.101			43.59		
	5	78288	-	78288	40.879			41.34		
	6	79656	-	79656	41.593			42.07		
20min	1	93150	-	93150	48.639	51.23	4.73	49.49	52.14	4.79
	2	101979	-	101979	53.250			54.26		
	3	92142	-	92142	48.113			48.91		
	4	103636	-	103636	54.115			55.08		
	5	98356	-	98356	51.358			52.27		
	6	99376	-	99376	51.890			52.83		
30min	1	121614	-	121614	63.502	64.72	3.23	64.90	66.20	3.30
	2	129216	-	129216	67.472			69.07		
	3	118781	-	118781	62.023			63.35		
	4	127599	-	127599	66.627			68.20		
	5	121591	-	121591	63.490			64.97		
	6	124900	-	124900	65.218			66.73		
45min	1	141496	-	141496	73.884	75.03	1.12	75.98	77.23	1.22
	2	146014	-	146014	76.243			78.59		
	3	142486	-	142486	74.401			76.42		
	4	143728	-	143728	75.049			77.36		
	5	144757	-	144757	75.587			77.78		
	6	143629	-	143629	74.998			77.23		
60min	1	158287	-	158287	82.652	82.34	1.91	85.57	85.37	1.96
	2	162099	-	162099	84.642			87.84		
	3	154527	-	154527	80.688			83.53		
	4	160072	-	160072	83.584			86.73		
	5	156051	-	156051	81.484			84.51		
	6	155088	-	155088	80.981			84.05		
极限	1	162981	-	162981	85.103	84.84	1.87	88.94	88.79	1.90
	2	167176	-	167176	87.293			91.43		
	3	160903	-	160903	84.017			87.76		
	4	164605	-	164605	85.951			90.02		
	5	159809	-	159809	83.446			87.38		
	6	159378	-	159378	83.221			87.19		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-28

复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯左氨氯地平片项目信息

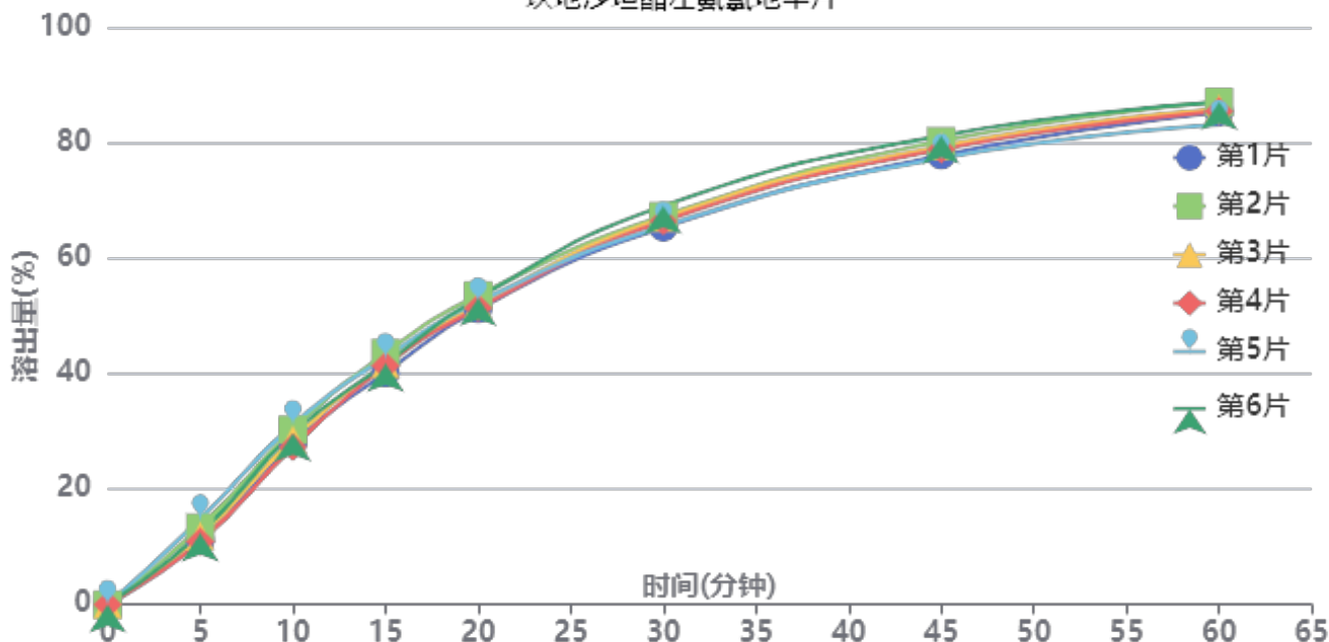
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100685-201903	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	15.97	171130	170896	170796	170601	170876	170860	0.12
2	15.95	171597	172202				171900	0.25
单位质量响应值				RSD%	判断			
10698.81		10777.43		0.52	数据可信			

溶出曲线测定

坎地沙坦酯左氨氯地平片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-28

复核者:

未审阅版本



影响因素30天-供试品溶液-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)

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	21238	-	21238	11.103	12.38	12.03	11.10	12.38	12.02
	2	25508	-	25508	13.335			13.34		
	3	22644	-	22644	11.838			11.84		
	4	20803	-	20803	10.876			10.88		
	5	28356	-	28356	14.824			14.82		
	6	23520	-	23520	12.296			12.30		
10min	1	53493	-	53493	27.966	29.03	4.97	28.09	29.17	5.00
	2	57638	-	57638	30.133			30.28		
	3	54413	-	54413	28.447			28.58		
	4	51885	-	51885	27.125			27.25		
	5	59268	-	59268	30.985			31.15		
	6	56482	-	56482	29.528			29.67		
15min	1	75919	-	75919	39.690	41.40	2.84	40.12	41.86	2.87
	2	82418	-	82418	43.088			43.57		
	3	78802	-	78802	41.197			41.64		
	4	78281	-	78281	40.925			41.35		
	5	80906	-	80906	42.297			42.81		
	6	78834	-	78834	41.214			41.68		
20min	1	96232	-	96232	50.310	51.35	1.79	51.18	52.26	1.82
	2	100616	-	100616	52.601			53.56		
	3	97647	-	97647	51.049			51.95		
	4	96560	-	96560	50.481			51.36		
	5	98401	-	98401	51.443			52.42		
	6	99831	-	99831	52.191			53.11		
30min	1	122214	-	122214	63.893	65.28	2.07	65.33	66.77	2.03
	2	125770	-	125770	65.752			67.30		
	3	125315	-	125315	65.514			66.99		
	4	124243	-	124243	64.954			66.39		
	5	122459	-	122459	64.021			65.57		
	6	129214	-	129214	67.552			69.05		
45min	1	144722	-	144722	75.660	76.92	1.89	77.80	79.14	1.87
	2	149204	-	149204	78.003			80.28		
	3	147661	-	147661	77.196			79.40		
	4	146665	-	146665	76.676			78.84		
	5	143560	-	143560	75.052			77.31		
	6	151022	-	151022	78.953			81.21		
60min	1	157454	-	157454	82.316	82.57	1.72	85.30	85.64	1.68
	2	160502	-	160502	83.909			87.05		
	3	158419	-	158419	82.821			85.88		
	4	157670	-	157670	82.429			85.44		
	5	153127	-	153127	80.054			83.15		
	6	160442	-	160442	83.878			87.01		
极限	1	166565	-	166565	87.079	86.04	1.49	90.98	90.02	1.42
	2	165842	-	165842	86.701			90.78		
	3	162683	-	162683	85.050			89.03		
	4	166406	-	166406	86.996			90.92		
	5	160483	-	160483	83.900			87.88		
	6	165426	-	165426	86.484			90.55		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-28

复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯左氨氯地平片项目信息

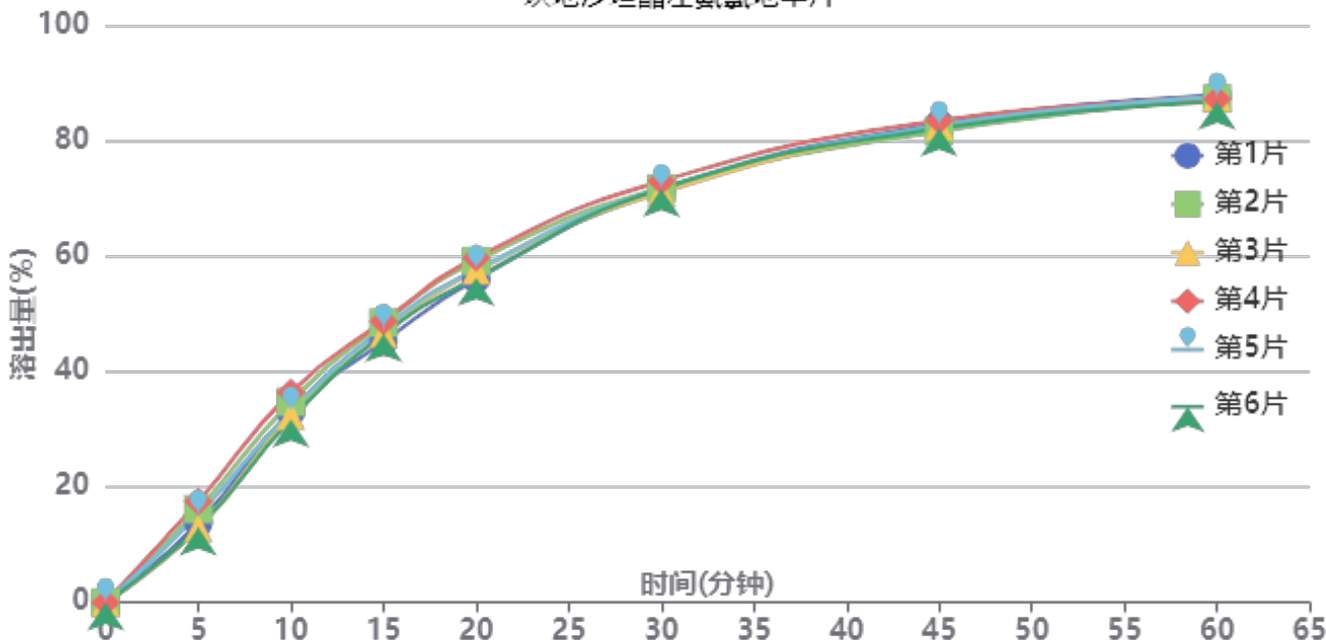
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100685-201903	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	15.97	172125	172009	171978	172287	172304	172141	0.09
2	15.95	171309	171631				171470	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
10779.02		10750.47		0.19		数据可信		

溶出曲线测定

坎地沙坦酯左氨氯地平片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-28

复核者:

未审阅版本



影响因素30天-供试品溶液-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)

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	26385	-	26385	13.760	14.75	12.62	13.76	14.75	12.63
	2	30963	-	30963	16.147			16.15		
	3	24700	-	24700	12.881			12.88		
	4	33553	-	33553	17.498			17.50		
	5	29227	-	29227	15.242			15.24		
	6	24908	-	24908	12.989			12.99		
10min	1	62938	-	62938	32.822	33.38	5.15	32.97	33.54	5.19
	2	66288	-	66288	34.569			34.75		
	3	61653	-	61653	32.152			32.29		
	4	69440	-	69440	36.213			36.41		
	5	63176	-	63176	32.946			33.12		
	6	60516	-	60516	31.559			31.70		
15min	1	85665	-	85665	44.674	46.62	2.82	45.19	47.16	2.85
	2	91873	-	91873	47.911			48.47		
	3	88299	-	88299	46.047			46.55		
	4	92294	-	92294	48.131			48.73		
	5	90083	-	90083	46.978			47.51		
	6	88175	-	88175	45.983			46.48		
20min	1	105508	-	105508	55.022	56.67	2.55	56.04	57.72	2.59
	2	111354	-	111354	58.071			59.17		
	3	108336	-	108336	56.497			57.51		
	4	112322	-	112322	58.575			59.71		
	5	108521	-	108521	56.593			57.65		
	6	105932	-	105932	55.243			56.25		
30min	1	133868	-	133868	69.811	70.08	0.88	71.44	71.76	0.94
	2	134269	-	134269	70.021			71.76		
	3	133004	-	133004	69.361			71.00		
	4	136558	-	136558	71.214			73.00		
	5	134257	-	134257	70.014			71.70		
	6	134320	-	134320	70.047			71.67		
45min	1	154472	-	154472	80.556	80.10	0.79	82.96	82.56	0.79
	2	151729	-	151729	79.126			81.64		
	3	153621	-	153621	80.113			82.52		
	4	155176	-	155176	80.923			83.50		
	5	153749	-	153749	80.179			82.64		
	6	152867	-	152867	79.719			82.12		
60min	1	162141	-	162141	84.556	84.01	0.48	87.85	87.36	0.44
	2	160924	-	160924	83.921			87.32		
	3	161551	-	161551	84.248			87.55		
	4	160488	-	160488	83.694			87.17		
	5	161399	-	161399	84.169			87.52		
	6	160031	-	160031	83.455			86.74		
极限	1	165158	-	165158	86.129	85.73	1.42	90.36	90.02	1.29
	2	164414	-	164414	85.741			90.07		
	3	164089	-	164089	85.572			89.81		
	4	161864	-	161864	84.411			88.81		
	5	162452	-	162452	84.718			89.01		
	6	168412	-	168412	87.826			92.04		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-28

复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯左氨氯地平片项目信息

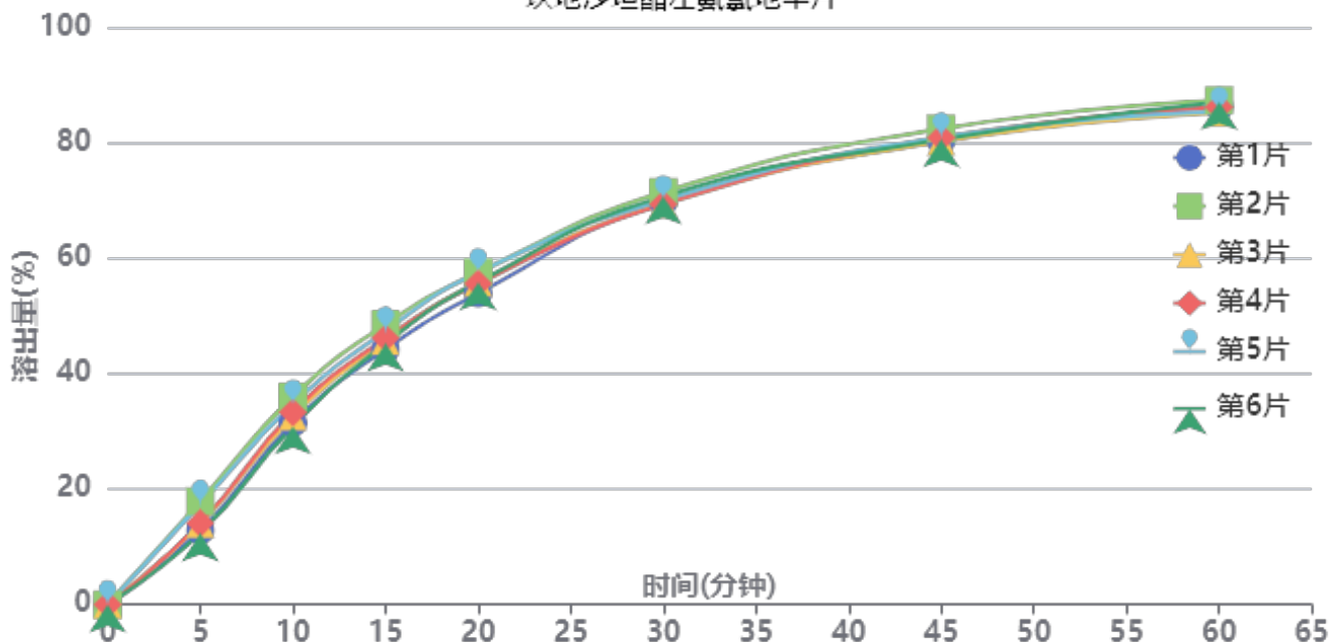
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100685-201903	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	15.97	172672	172869	172886	172731	172801	172792	0.06
2	15.95	173924	174085				174004	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
10819.79		10909.34		0.59	数据可信			

溶出曲线测定

坎地沙坦酯左氨氯地平片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-28

复核者:

未审阅版本



影响因素30天-供试品溶液-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)

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	24838	-	24838	12.834	14.75	15.82	12.83	14.75	15.82
	2	34604	-	34604	17.880			17.88		
	3	27050	-	27050	13.977			13.98		
	4	27282	-	27282	14.097			14.10		
	5	33627	-	33627	17.375			17.38		
	6	23875	-	23875	12.336			12.34		
10min	1	60652	-	60652	31.340	32.99	5.85	31.48	33.15	5.90
	2	69279	-	69279	35.797			36.00		
	3	62776	-	62776	32.437			32.59		
	4	64126	-	64126	33.135			33.29		
	5	66822	-	66822	34.528			34.72		
	6	59397	-	59397	30.691			30.83		
15min	1	84636	-	84636	43.732	45.66	3.33	44.22	46.19	3.39
	2	92819	-	92819	47.961			48.56		
	3	87399	-	87399	45.160			45.68		
	4	88265	-	88265	45.608			46.13		
	5	90600	-	90600	46.814			47.39		
	6	86498	-	86498	44.695			45.17		
20min	1	102441	-	102441	52.932	54.98	2.37	53.91	56.02	2.42
	2	109079	-	109079	56.362			57.49		
	3	105956	-	105956	54.749			55.77		
	4	105589	-	105589	54.559			55.59		
	5	109193	-	109193	56.421			57.52		
	6	106183	-	106183	54.866			55.84		
30min	1	131923	-	131923	68.166	68.47	1.15	69.73	70.12	1.18
	2	134892	-	134892	69.700			71.46		
	3	131197	-	131197	67.791			69.42		
	4	130999	-	130999	67.689			69.33		
	5	132344	-	132344	68.384			70.11		
	6	133755	-	133755	69.113			70.70		
45min	1	150921	-	150921	77.983	78.48	0.95	80.30	80.88	1.01
	2	154615	-	154615	79.891			82.42		
	3	150606	-	150606	77.820			80.20		
	4	151870	-	151870	78.473			80.86		
	5	151941	-	151941	78.510			80.99		
	6	151312	-	151312	78.185			80.54		
60min	1	160853	-	160853	83.115	82.96	1.02	86.30	86.24	0.99
	2	162399	-	162399	83.913			87.33		
	3	158618	-	158618	81.960			85.20		
	4	160458	-	160458	82.910			86.17		
	5	158762	-	158762	82.034			85.39		
	6	162223	-	162223	83.822			87.04		
极限	1	166194	-	166194	85.874	84.91	1.07	89.99	89.11	1.01
	2	164799	-	164799	85.154			89.50		
	3	163266	-	163266	84.361			88.52		
	4	161767	-	161767	83.587			87.77		
	5	163683	-	163683	84.577			88.84		
	6	166204	-	166204	85.880			90.03		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-28

复核者:

未审阅版本



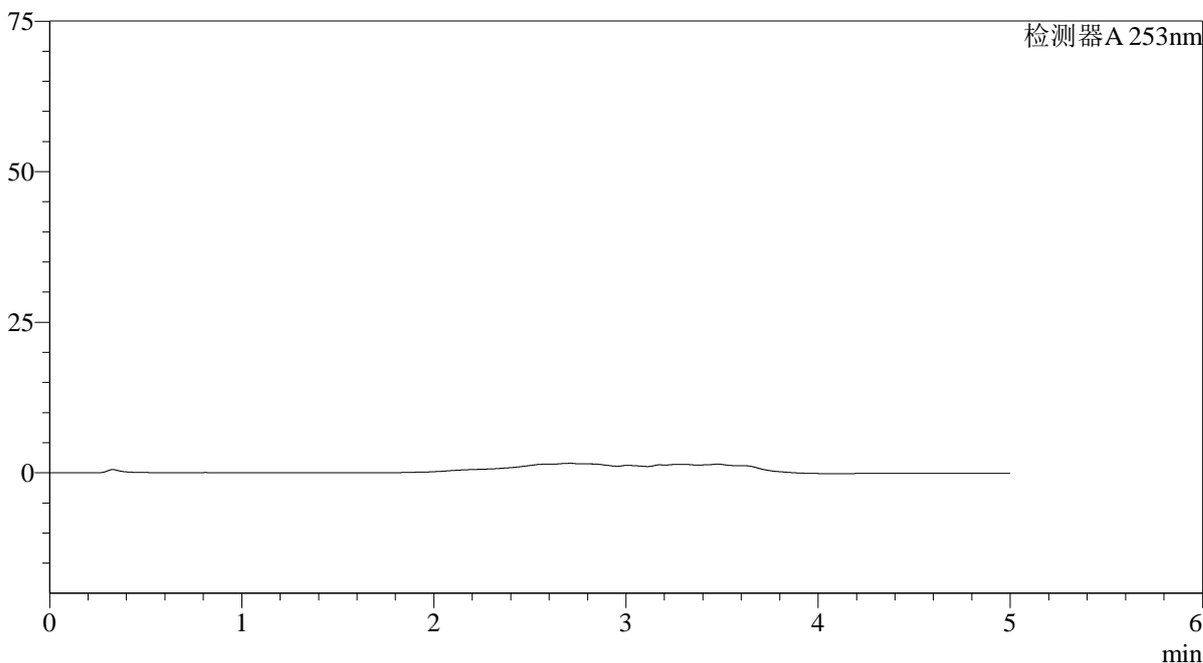
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-341-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/27 11:05:48 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:53:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	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							

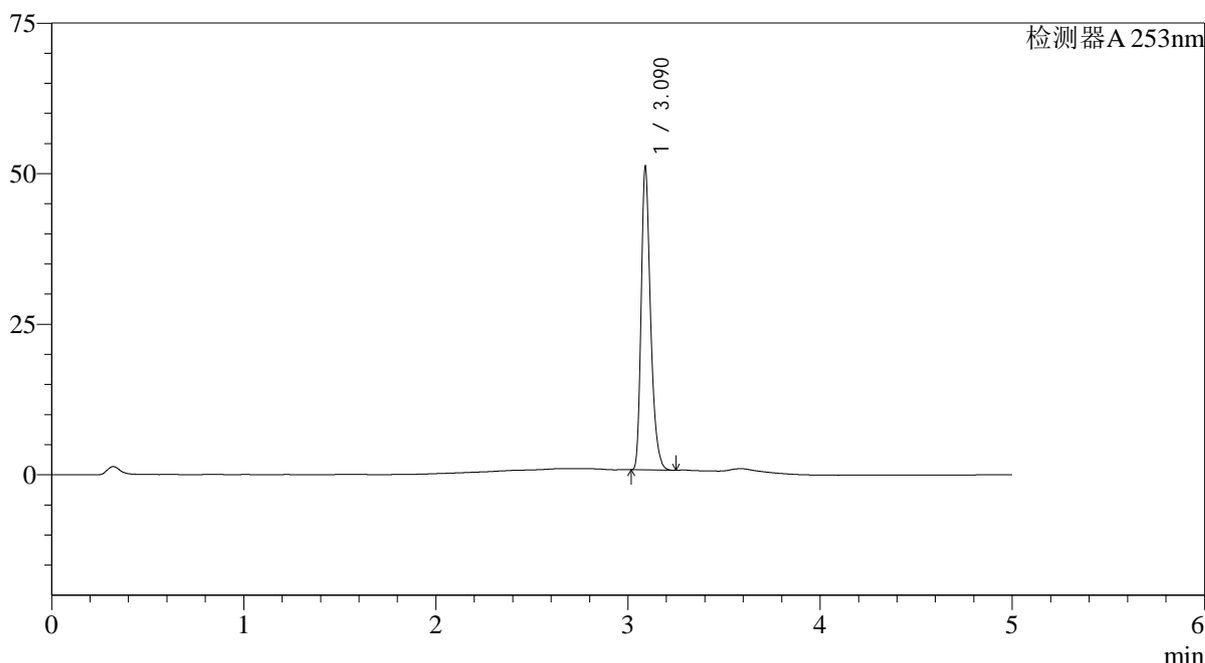
图1 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-342-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 11:11:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	170975	100.000	50184	19700	1.312	--
总计		170975	100.000	50184			

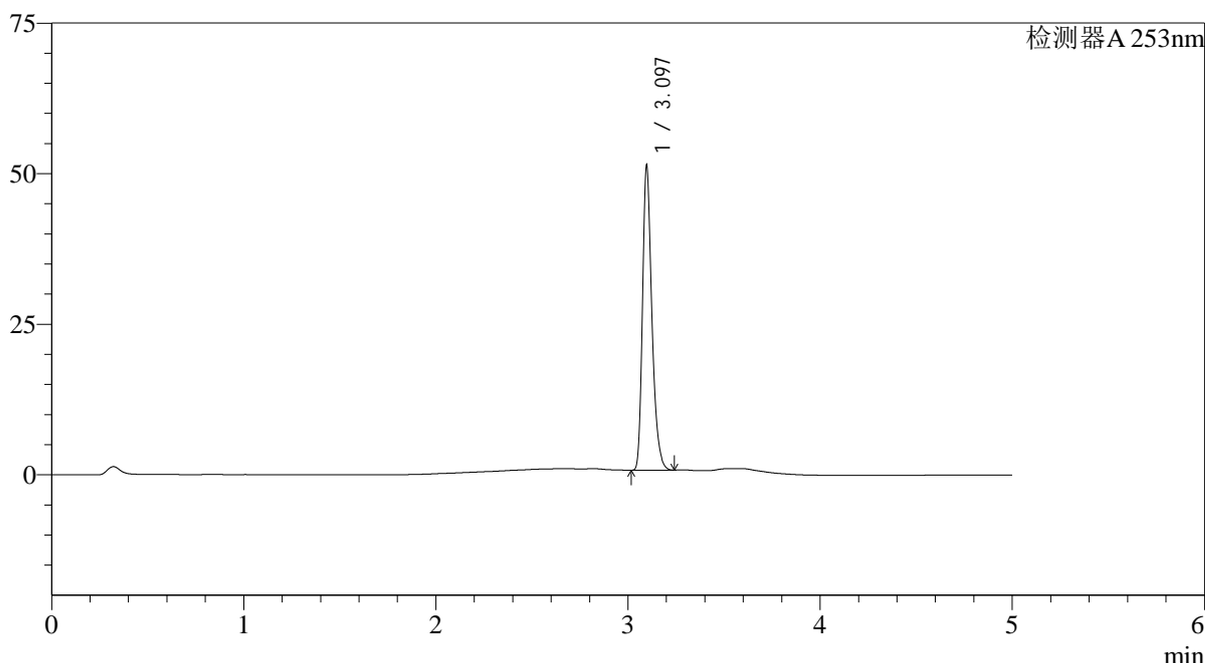
图2 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-343-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 11:19:24	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	171480	100.000	50465	19841	1.306	--
总计		171480	100.000	50465			

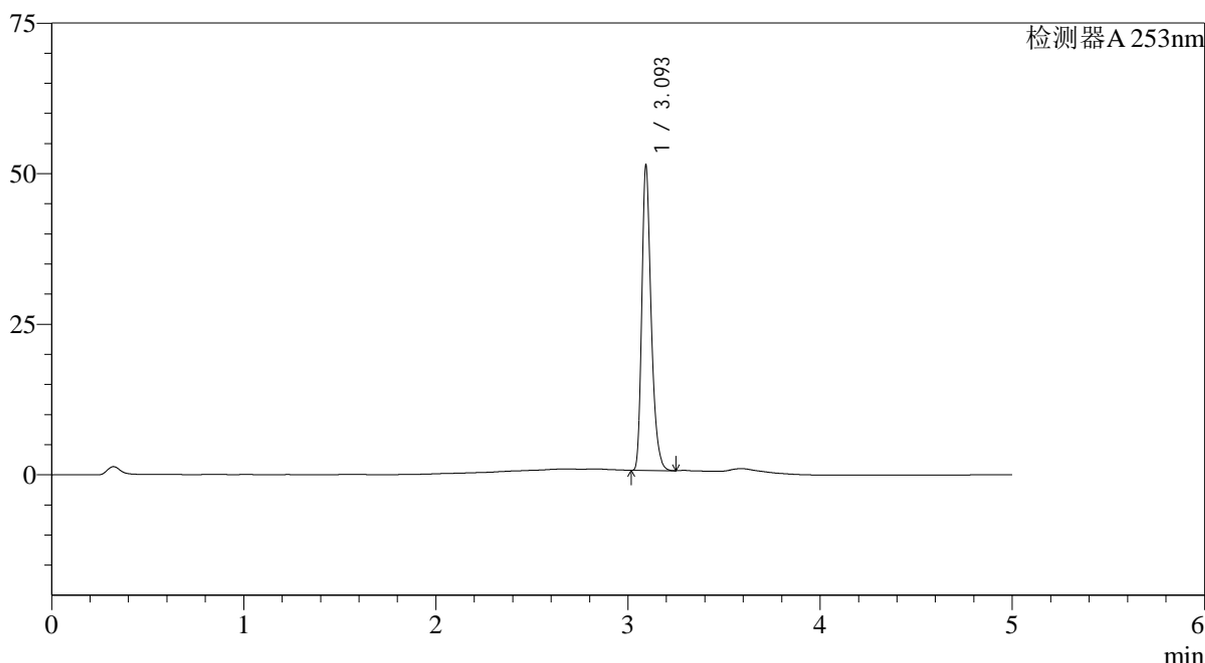
图3 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-344-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 11:24:49	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	171414	100.000	49605	19875	1.314	--
总计		171414	100.000	49605			

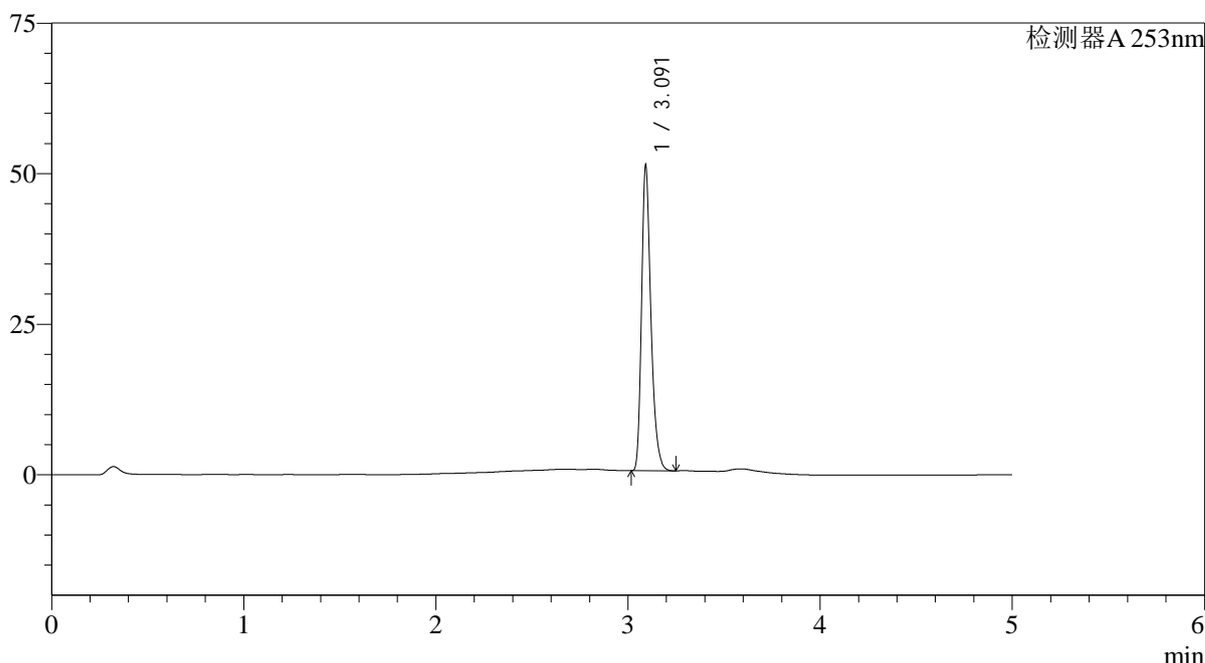
图4 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-345-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 11:30:15	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	171328	100.000	50072	19950	1.310	--
总计		171328	100.000	50072			

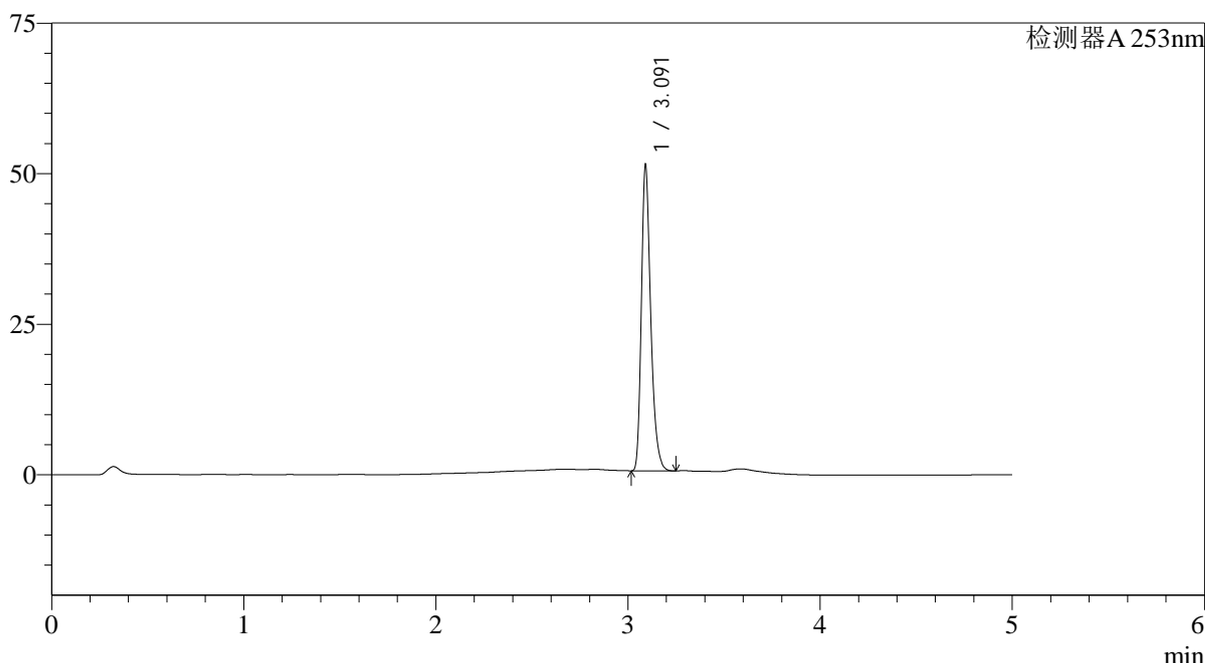
图5 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-346-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 11:35:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	171412	100.000	50460	20007	1.307	--
总计		171412	100.000	50460			

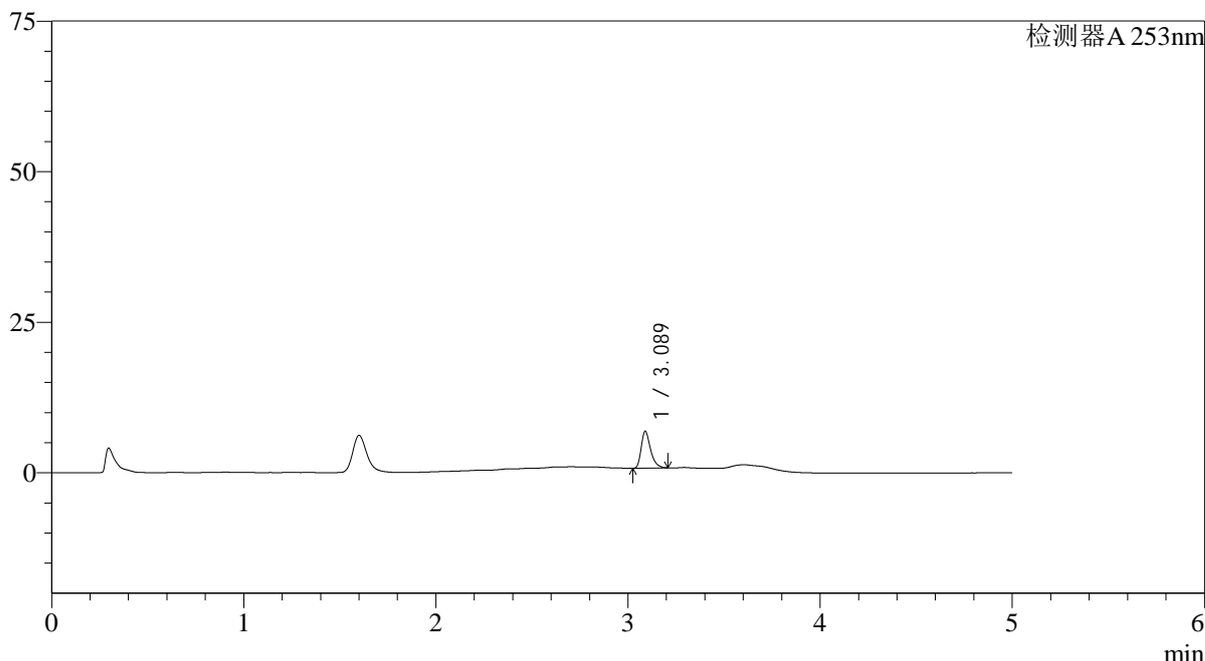
图6 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-347-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 11:41:06	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

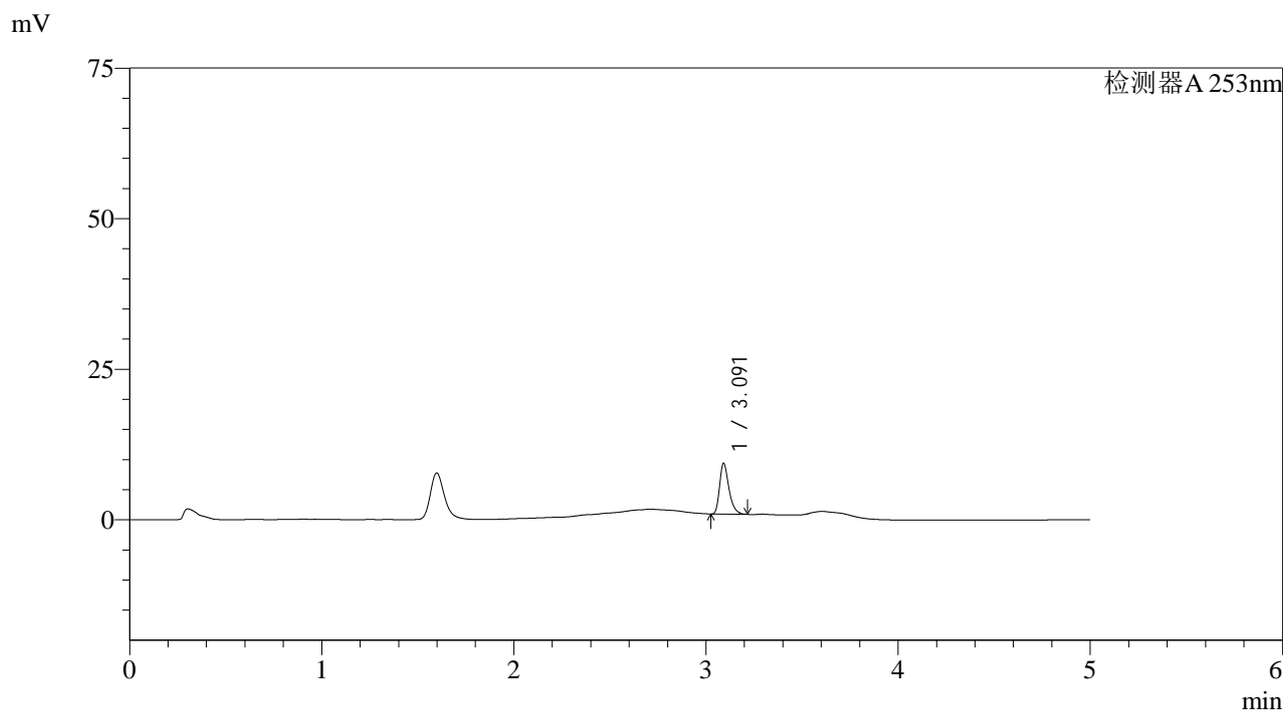
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	20601	100.000	6105	19952	1.352	--
总计		20601	100.000	6105			

图7 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-348-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 11:46:31	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	28370	100.000	8375	20138	1.350	--
总计		28370	100.000	8375			

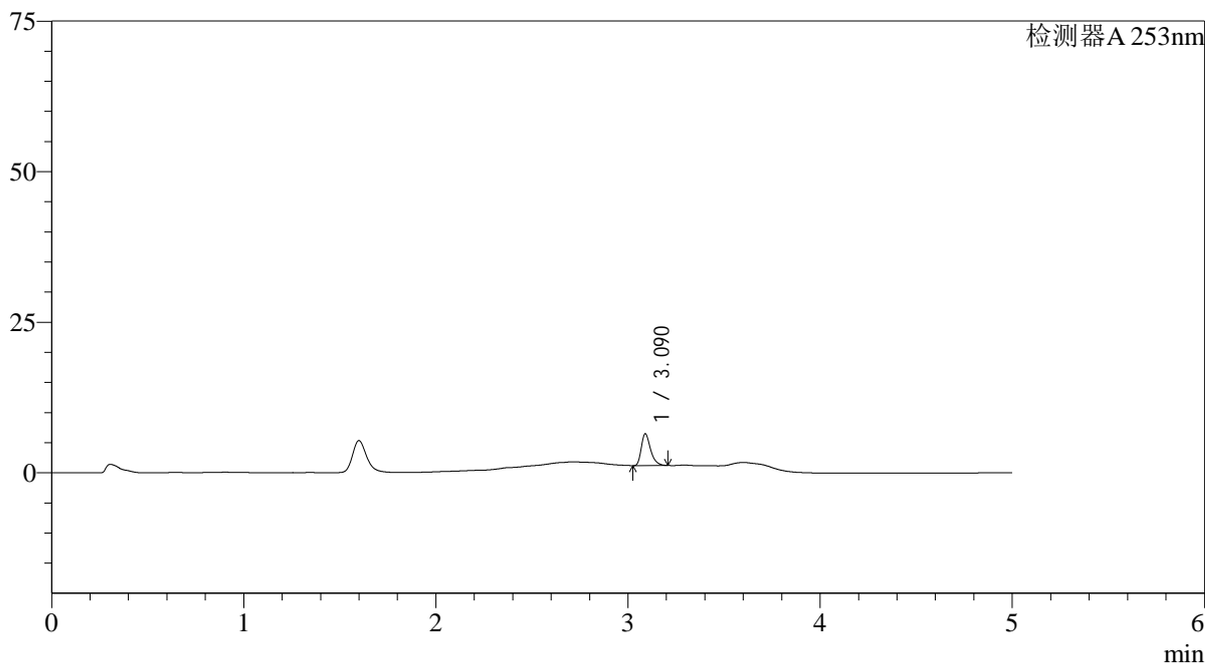
图8 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-349-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 11:51:57	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	17673	100.000	5274	20186	1.348	--
总计		17673	100.000	5274			

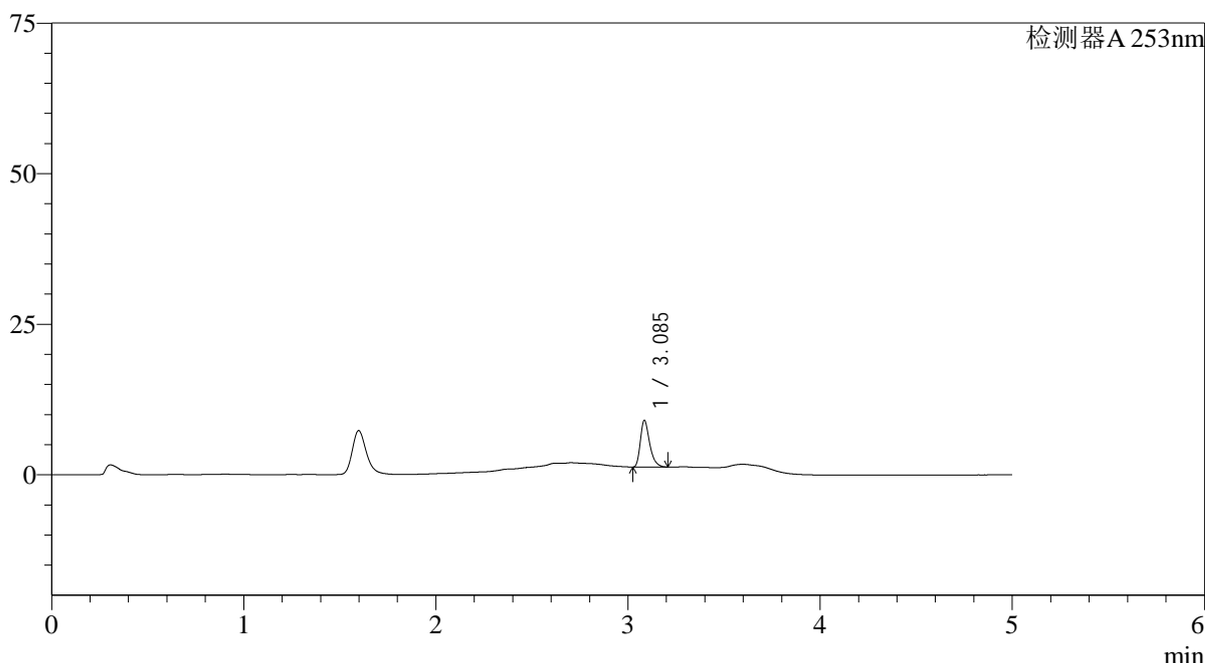
图9 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-350-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 11:57:21	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	26008	100.000	7644	20101	1.346	--
总计		26008	100.000	7644			

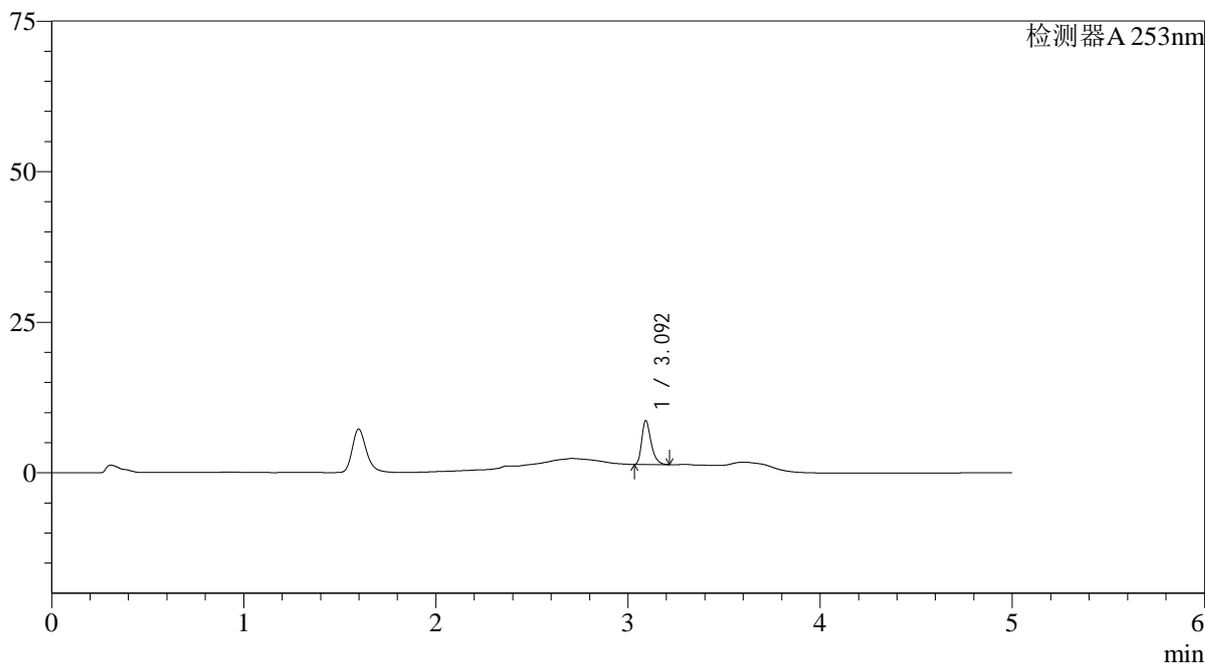
图10 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-351-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 12:02:46	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	24439	100.000	7185	20217	1.353	--
总计		24439	100.000	7185			

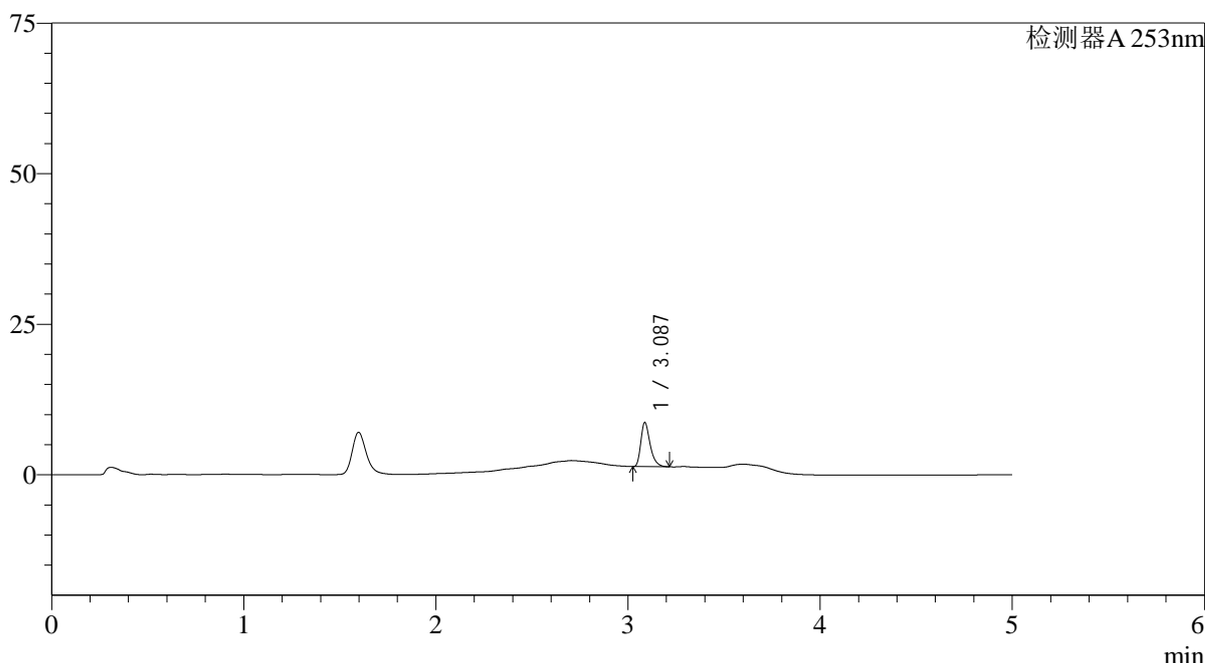
图11 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-352-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 12:08:09	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	24613	100.000	7324	20187	1.347	--
总计		24613	100.000	7324			

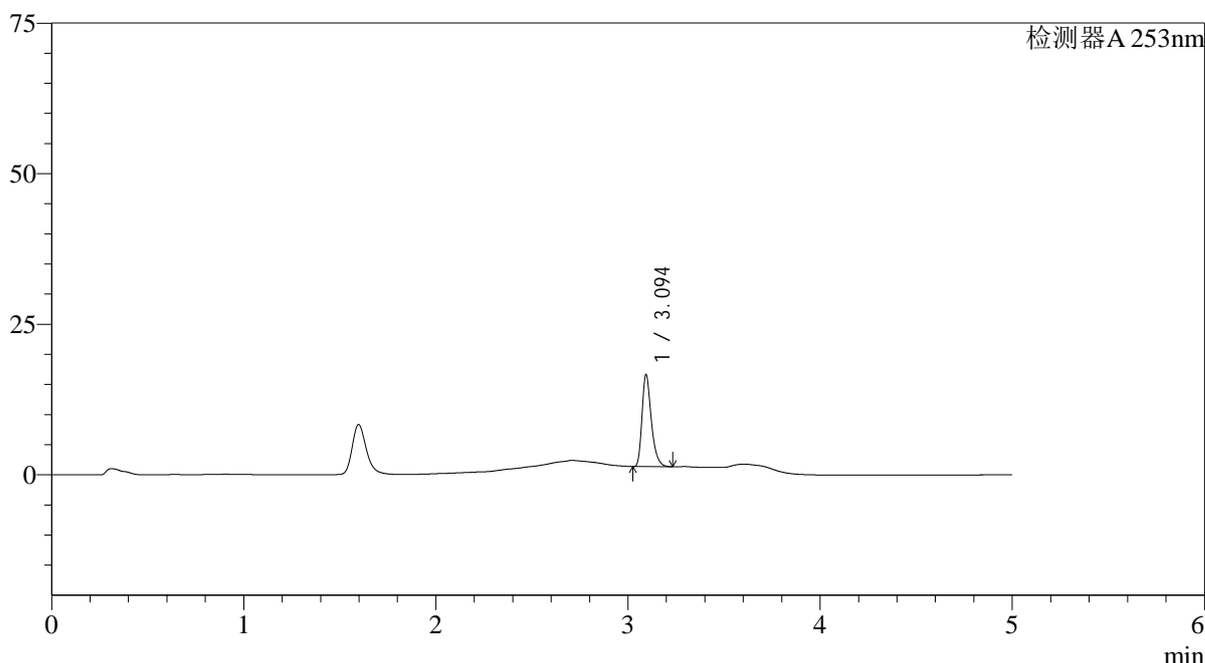
图12 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-353-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 12:13:34	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	51289	100.000	15073	20222	1.338	--
总计		51289	100.000	15073			

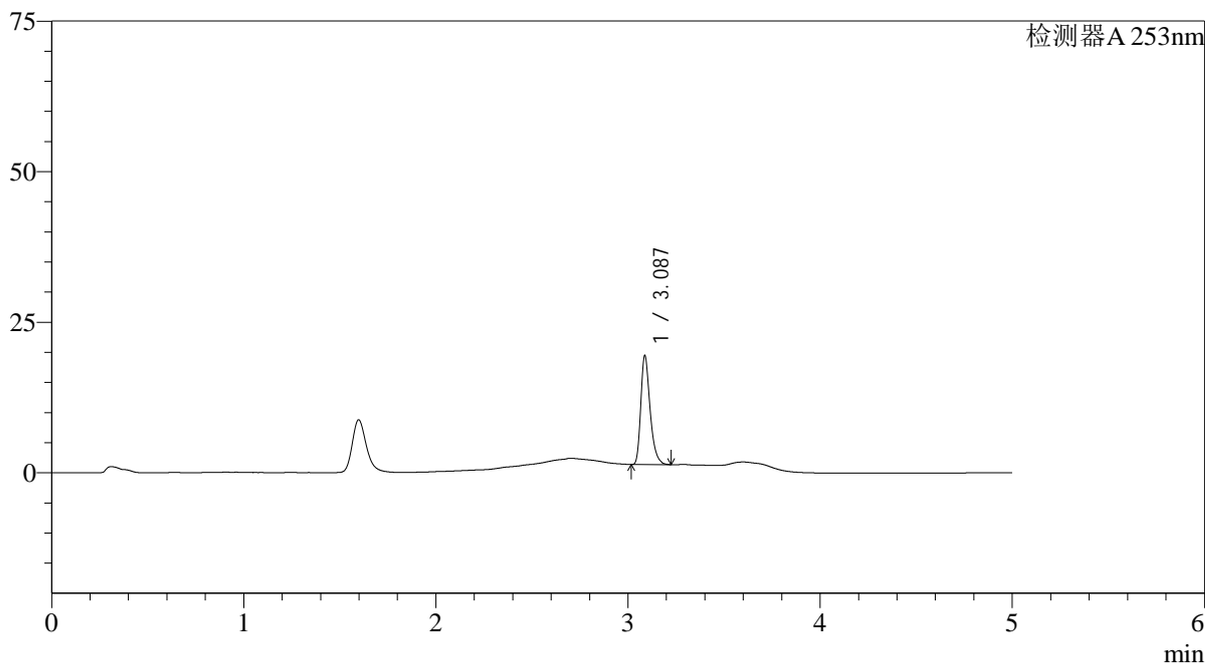
图13 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-354-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 12:18:59	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	60689	100.000	18052	20203	1.328	--
总计		60689	100.000	18052			

图14 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片2
供试品溶液-1



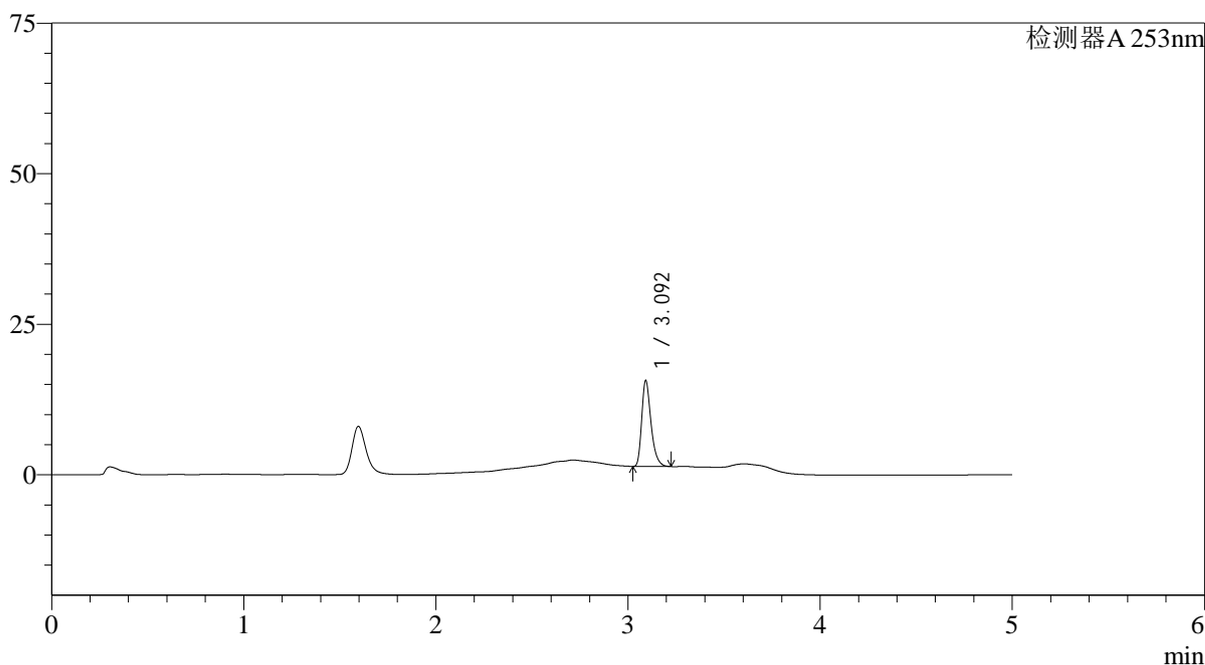
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-355-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 12:24:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	47802	100.000	14068	20285	1.339	--
总计		47802	100.000	14068			

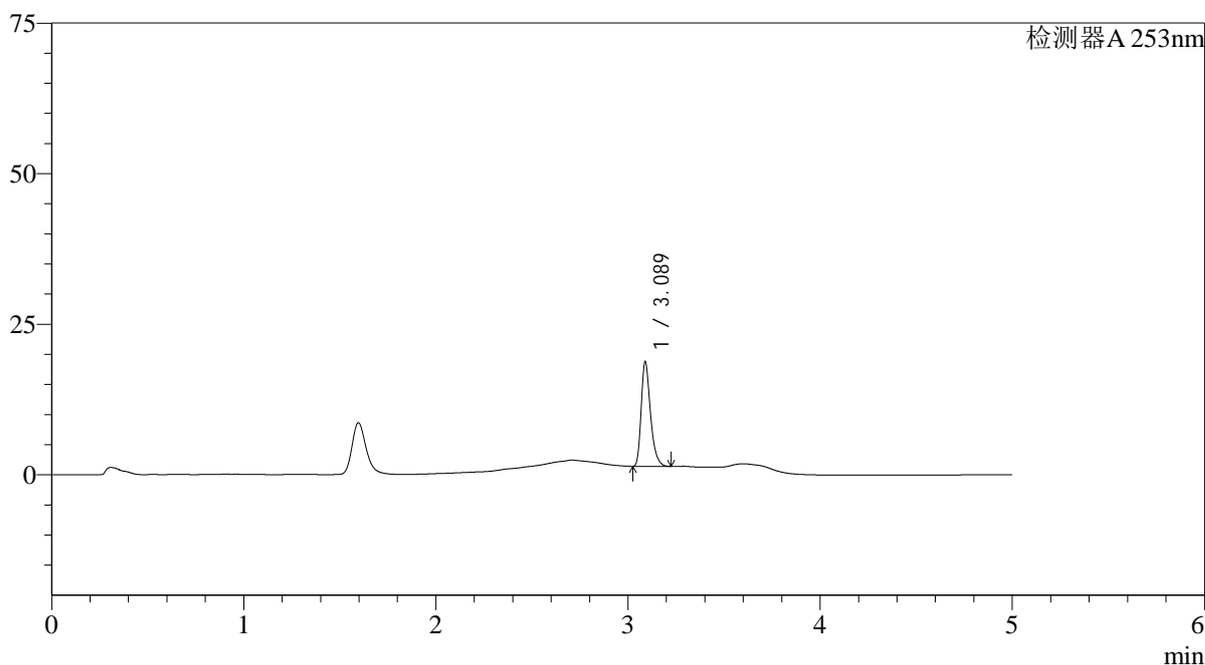
图15 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-356-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 12:29:49	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	58181	100.000	17345	20220	1.329	--
总计		58181	100.000	17345			

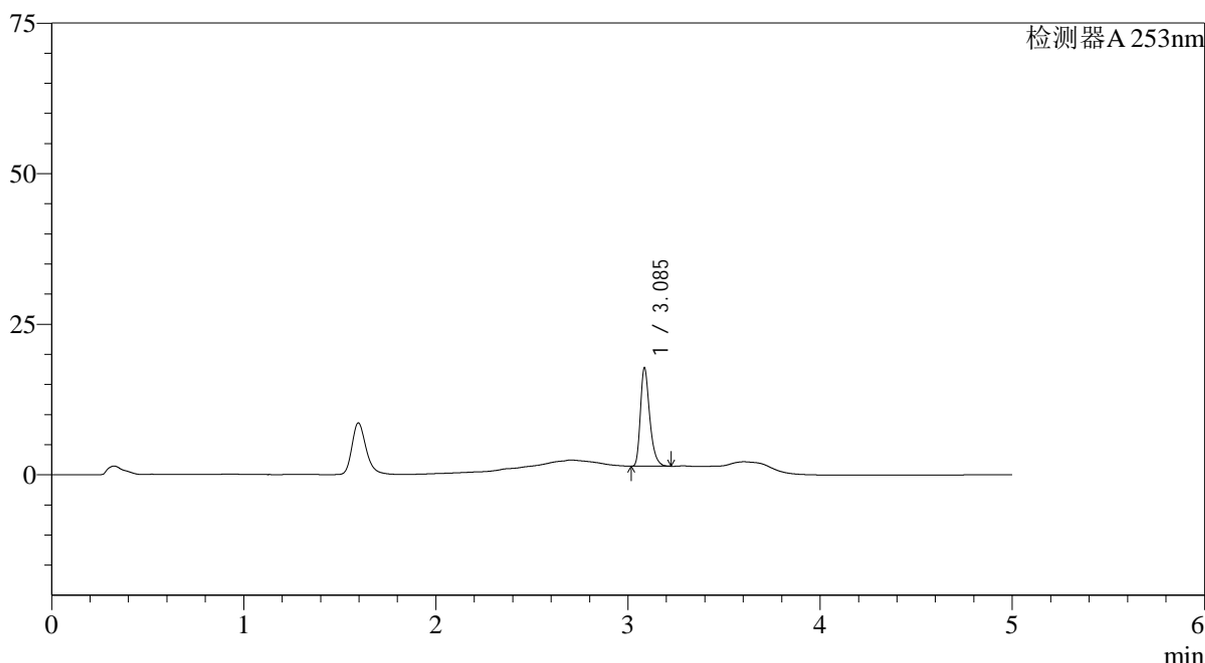
图16 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-357-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 12:35:14	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	54739	100.000	16143	20214	1.332	--
总计		54739	100.000	16143			

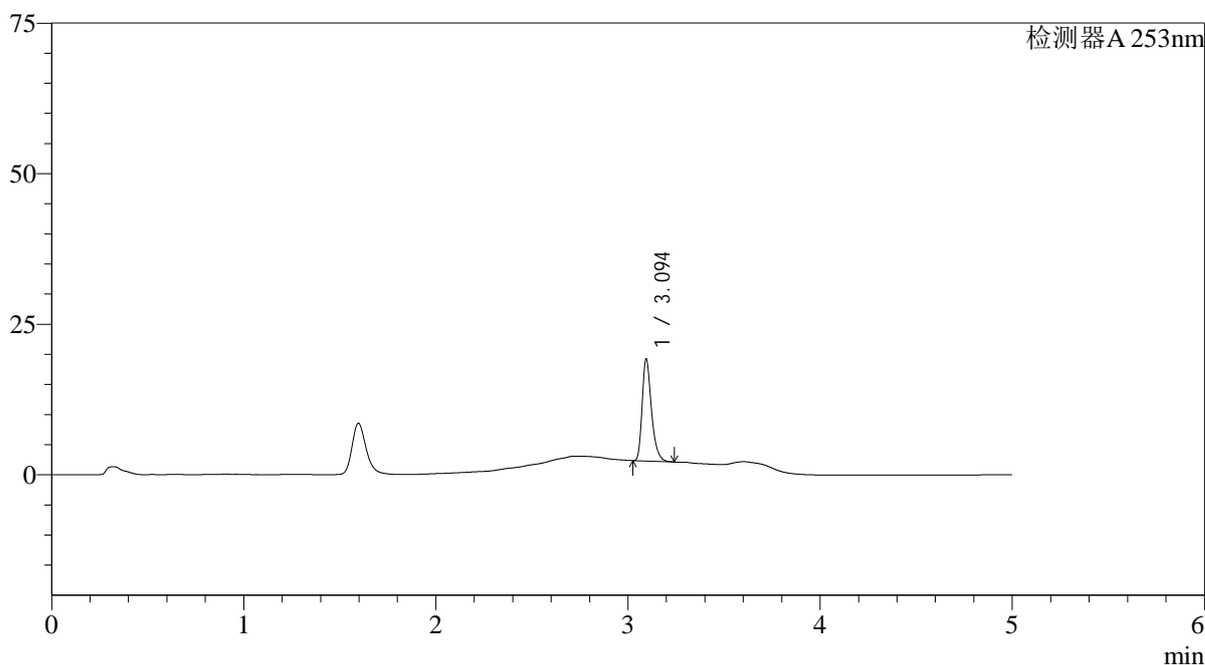
图17 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-358-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 12:40:37	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	56867	100.000	16805	20294	1.335	--
总计		56867	100.000	16805			

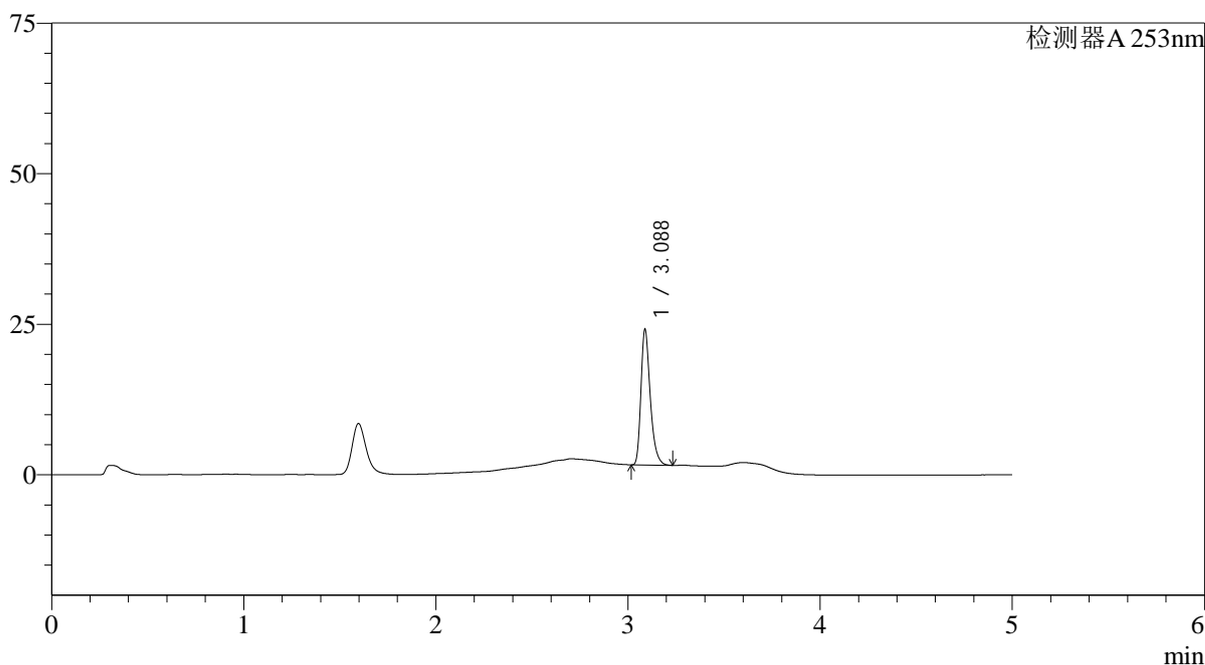
图18 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-359-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 12:46:03	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	75390	100.000	22501	20267	1.322	--
总计		75390	100.000	22501			

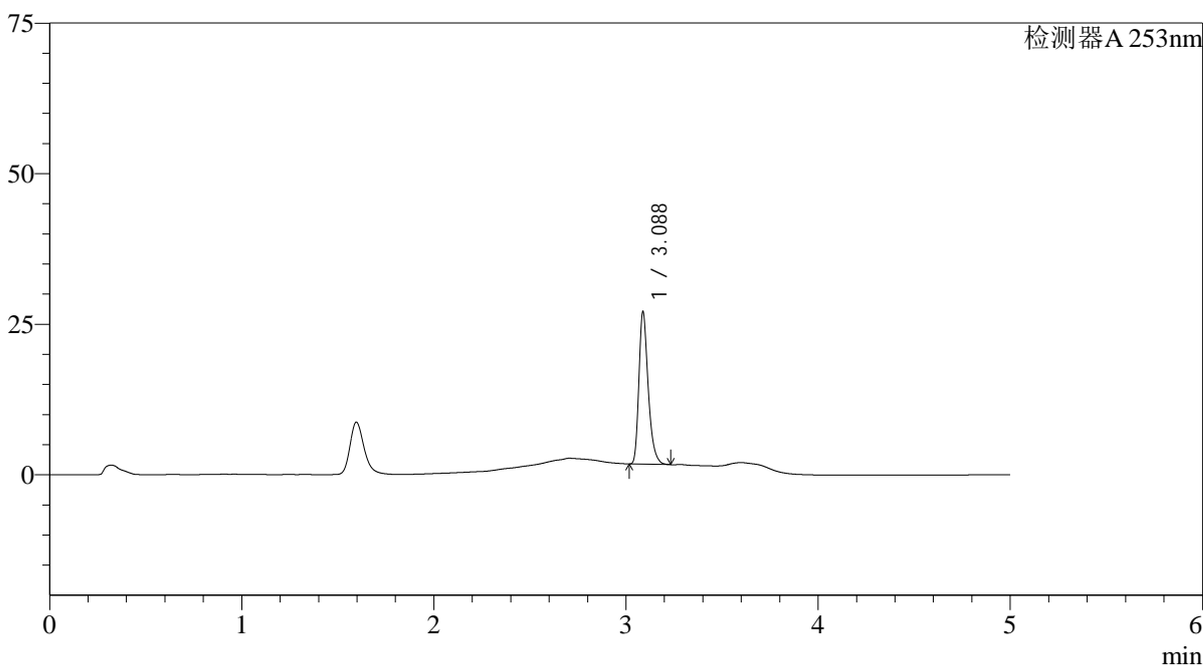
图19 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-360-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 12:51:26	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	84661	100.000	25265	20273	1.318	--
总计		84661	100.000	25265			

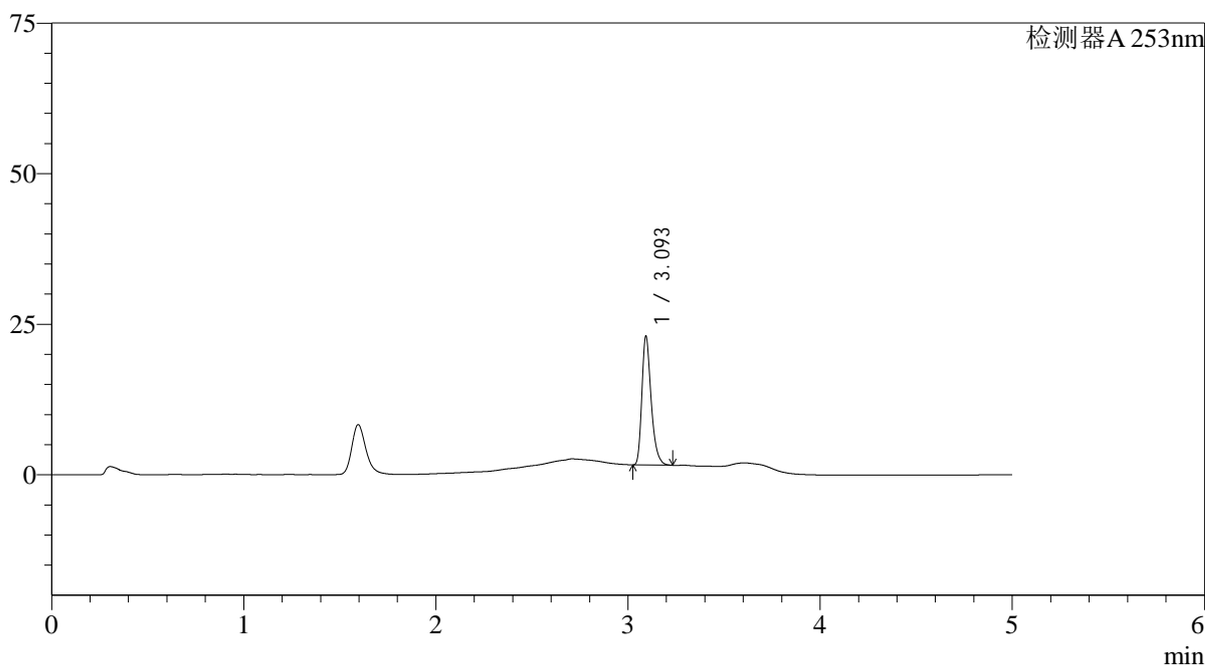
图20 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-361-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 12:56:51	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	71524	100.000	20979	20367	1.328	--
总计		71524	100.000	20979			

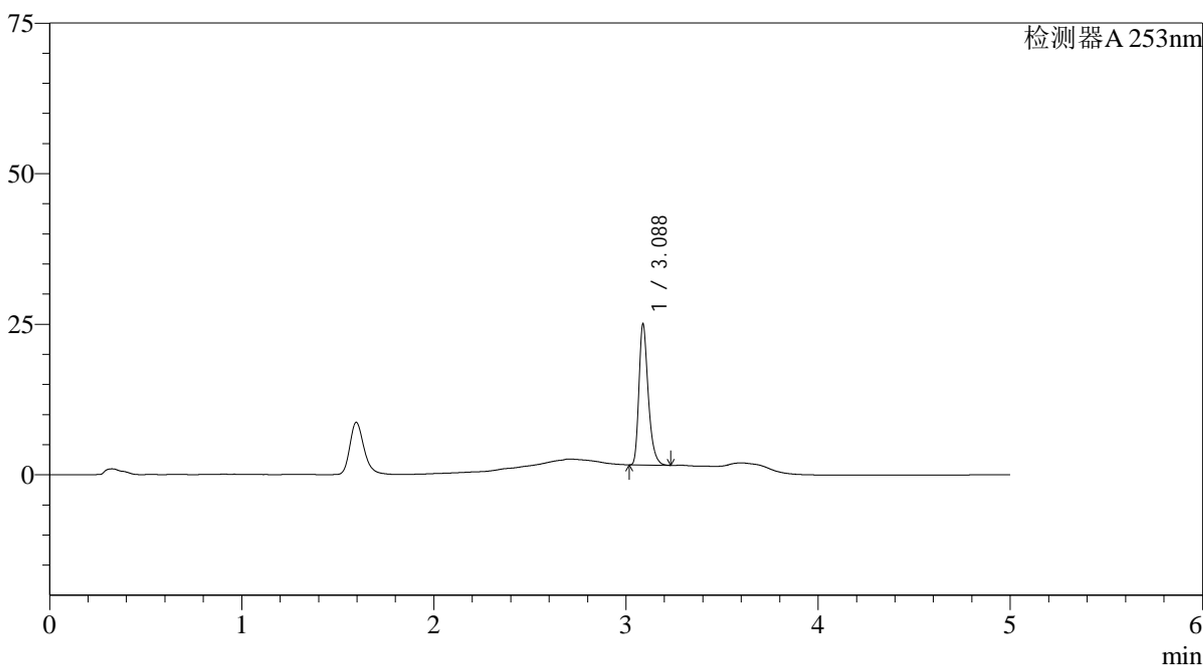
图21 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-363-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 13:07:41	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	78288	100.000	23386	20298	1.318	--
总计		78288	100.000	23386			

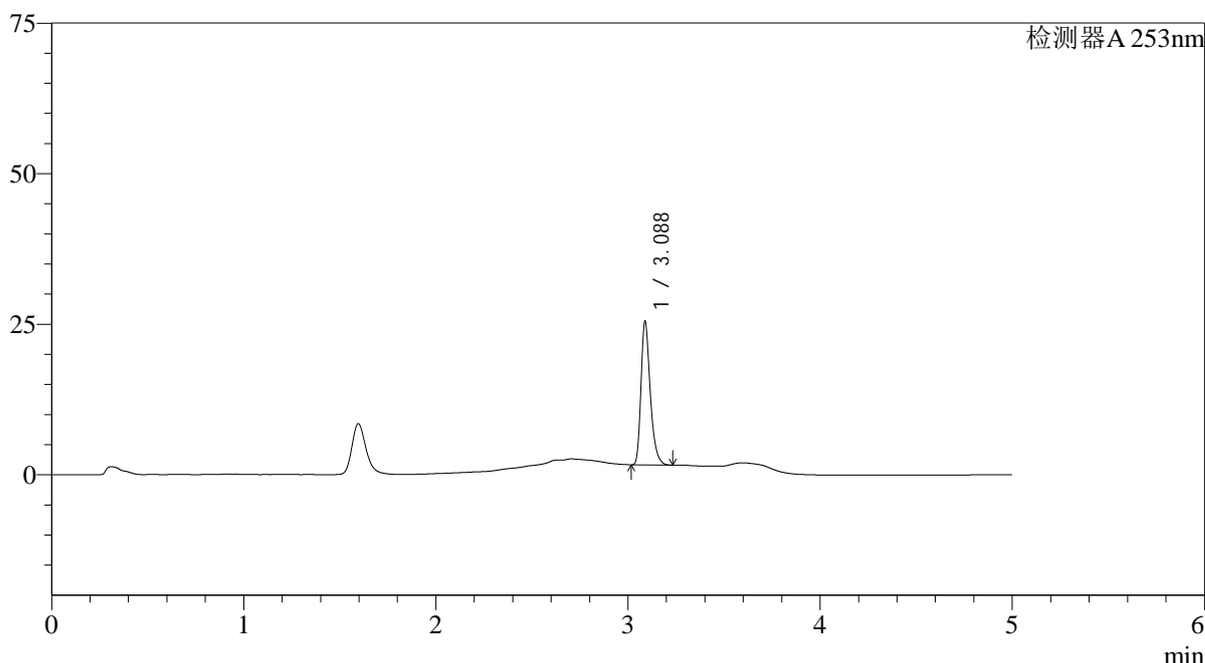
图23 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-364-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 13:13:06	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	79656	100.000	23811	20325	1.319	--
总计		79656	100.000	23811			

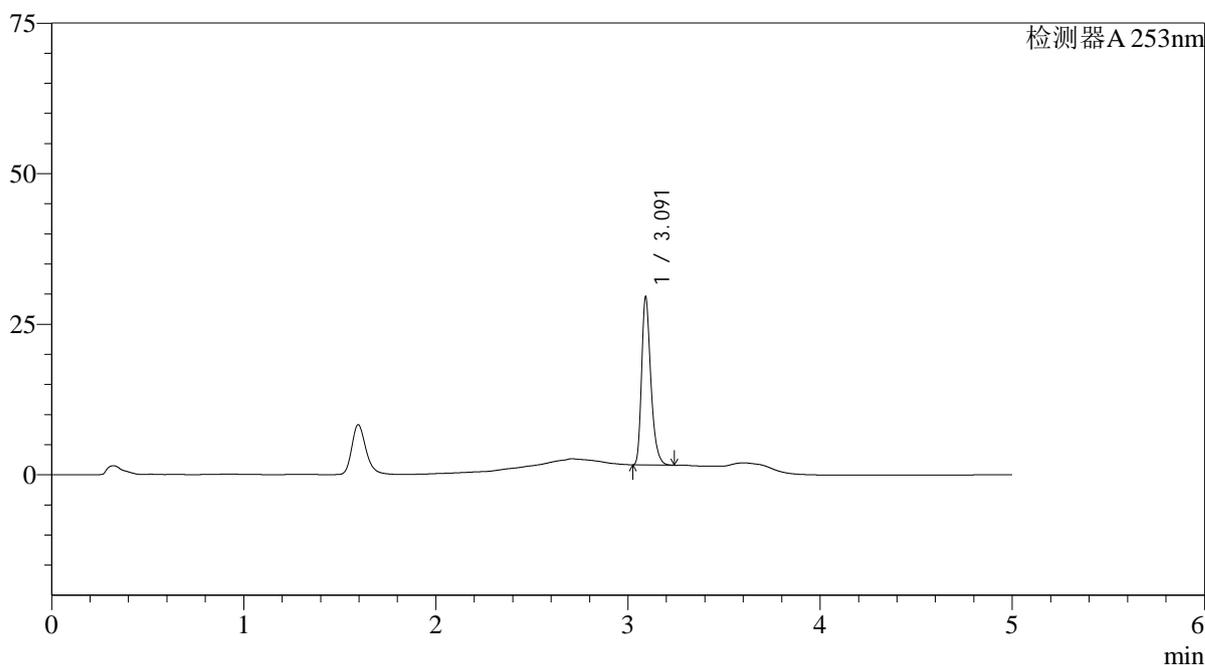
图24 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-365-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 13:18:30	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	93150	100.000	27602	20411	1.321	--
总计		93150	100.000	27602			

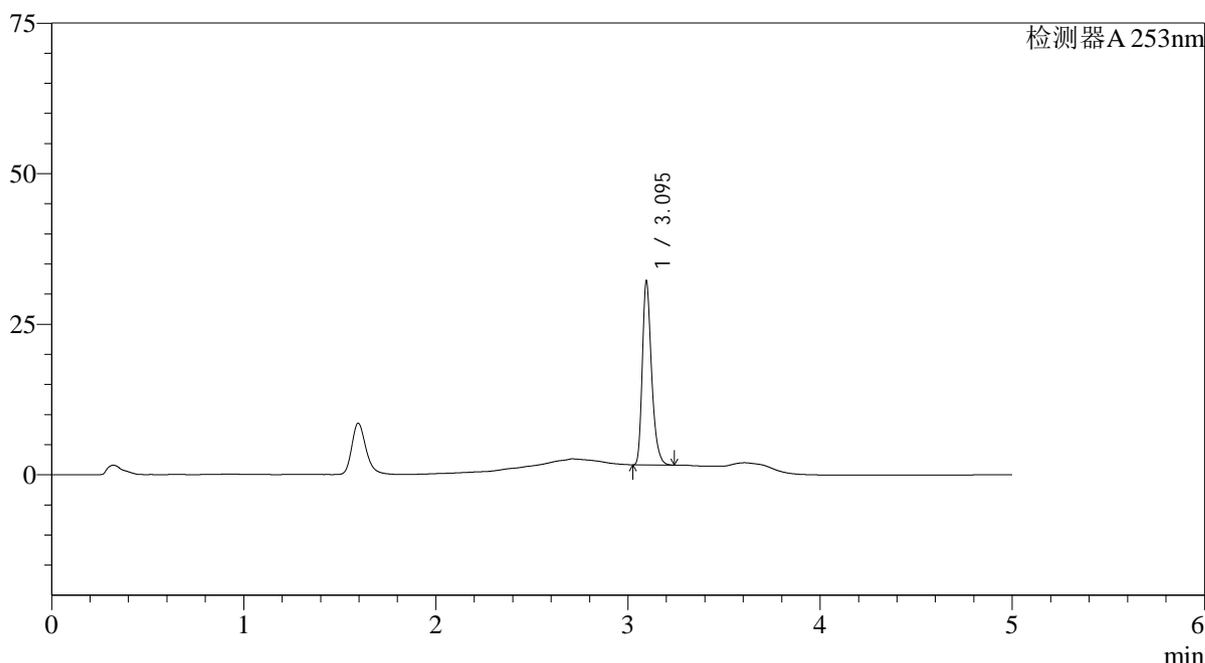
图25 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-366-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 13:23:55	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	101979	100.000	30403	20464	1.309	--
总计		101979	100.000	30403			

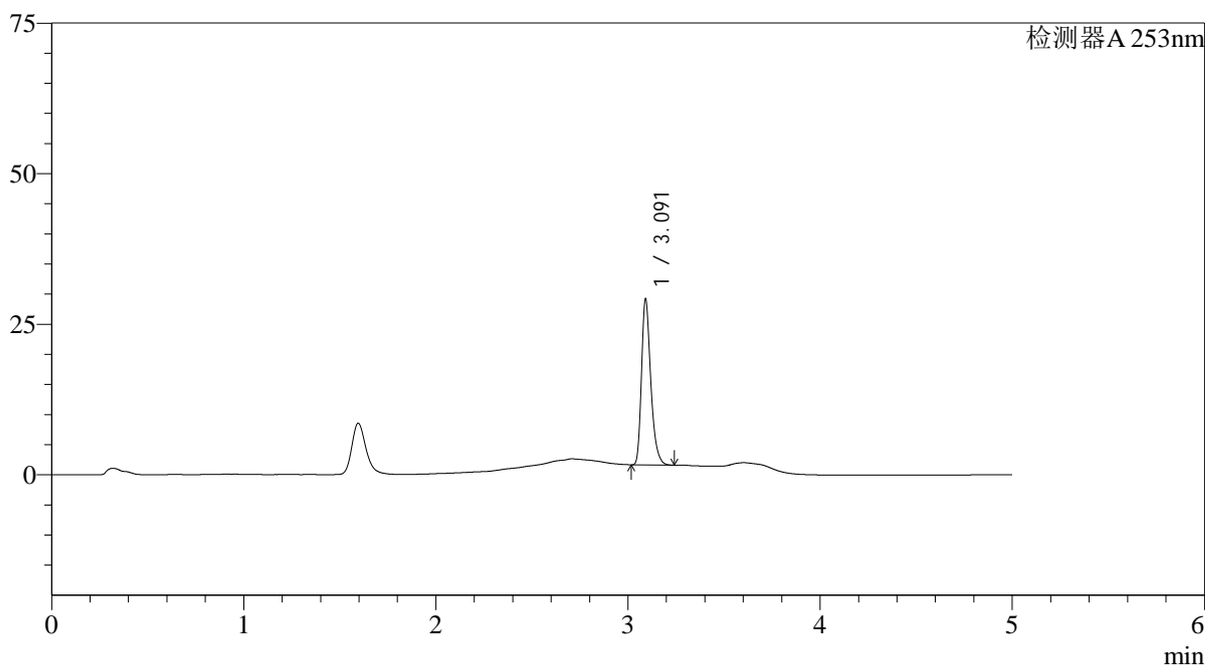
图26 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-367-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 13:29:21	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	92142	100.000	27349	20359	1.318	--
总计		92142	100.000	27349			

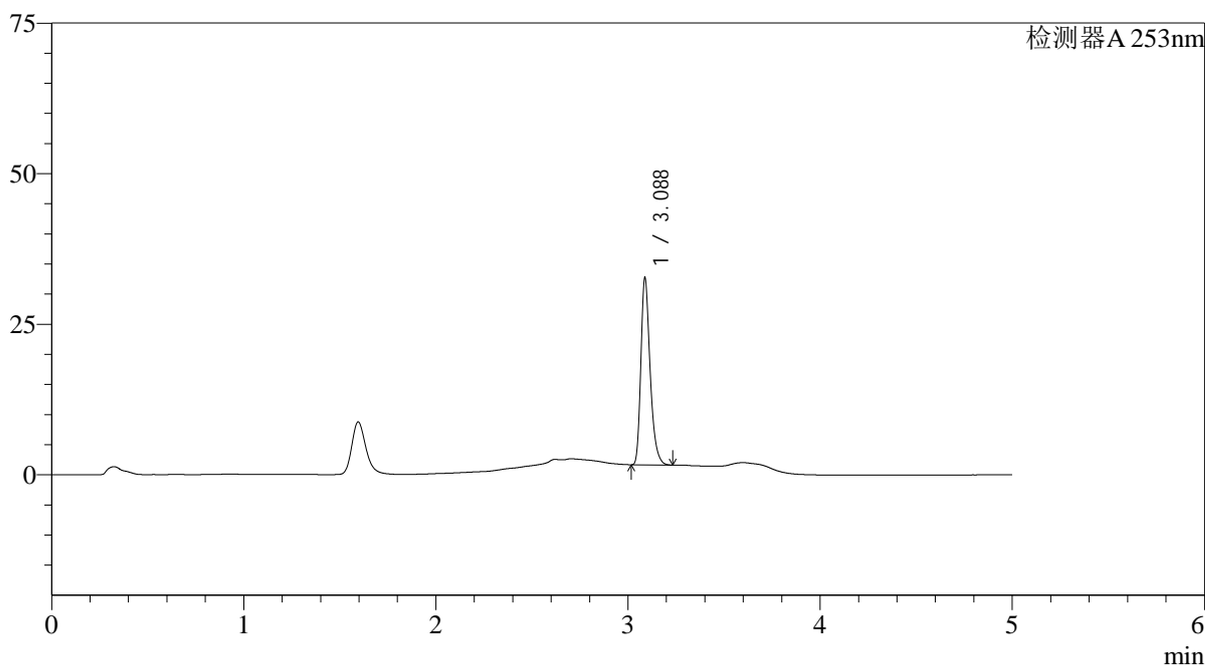
图27 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-368-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 13:34:46	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	103636	100.000	31000	20357	1.307	--
总计		103636	100.000	31000			

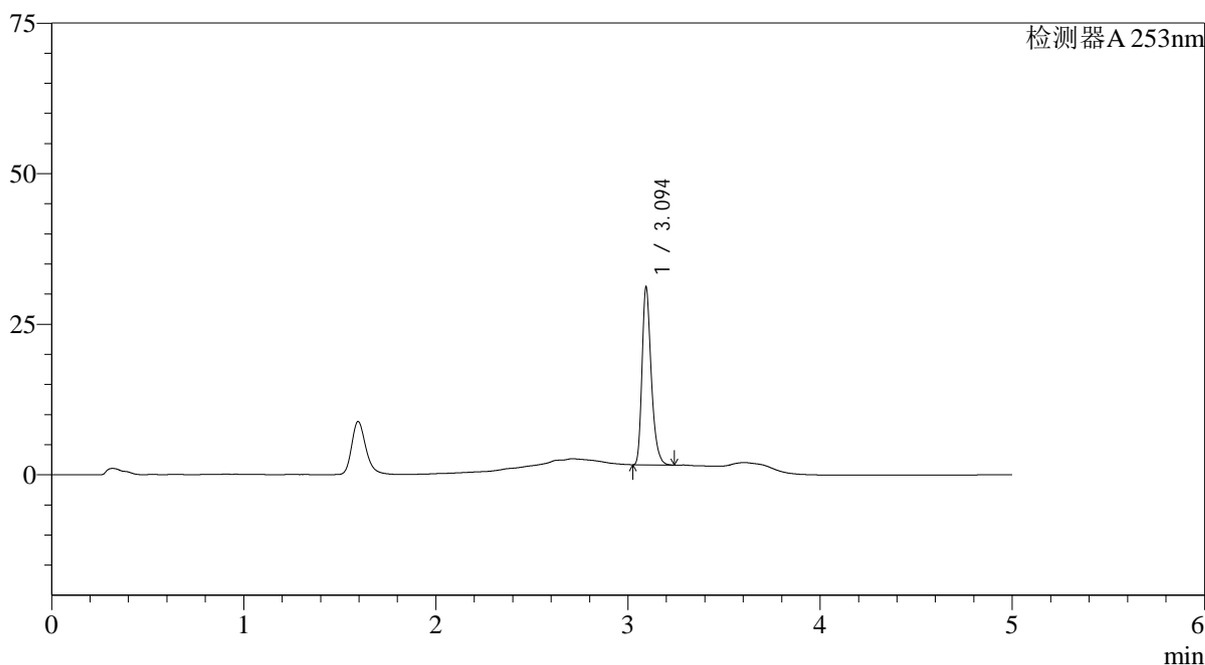
图28 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-369-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 13:40:10 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 08:55:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	98356	100.000	29116	20513	1.312	--
总计		98356	100.000	29116			

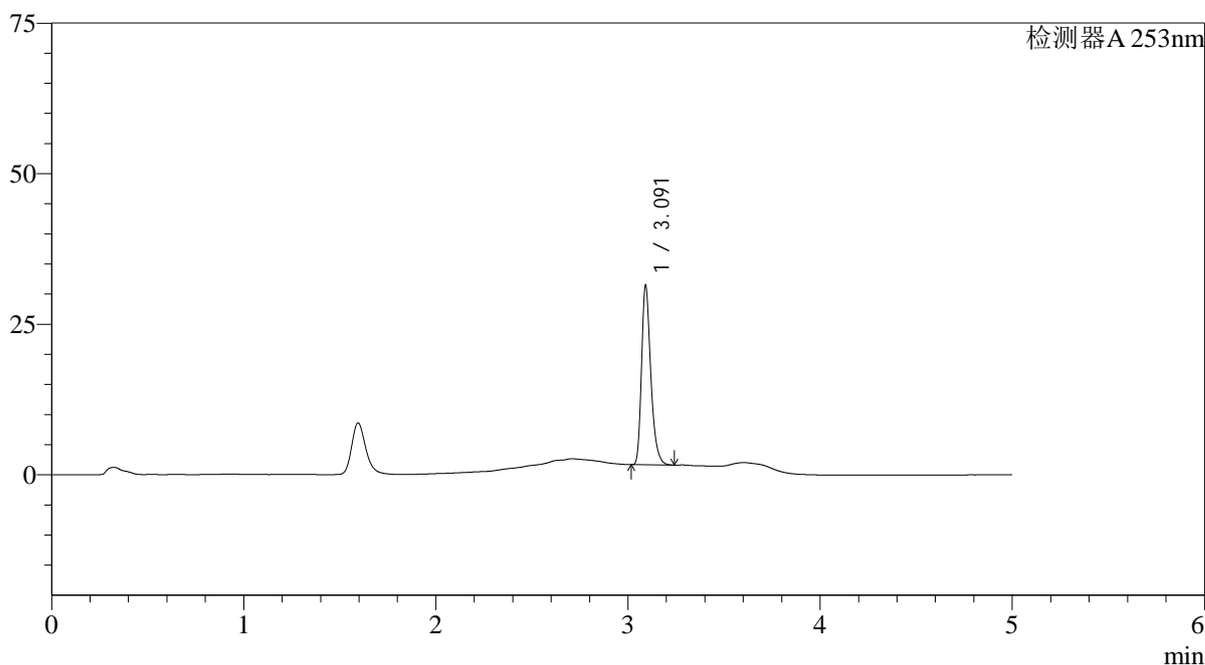
图29 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-370-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 13:45:33	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	99376	100.000	29526	20439	1.315	--
总计		99376	100.000	29526			

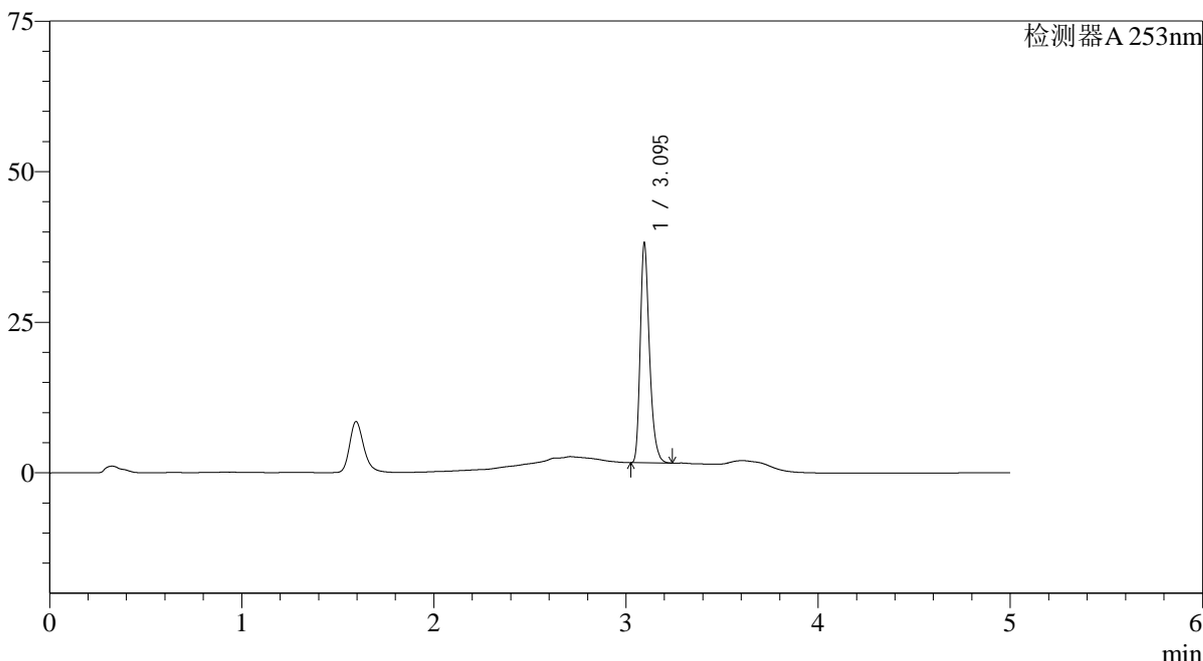
图30 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-371-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 13:50:58	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	121614	100.000	36283	20506	1.300	--
总计		121614	100.000	36283			

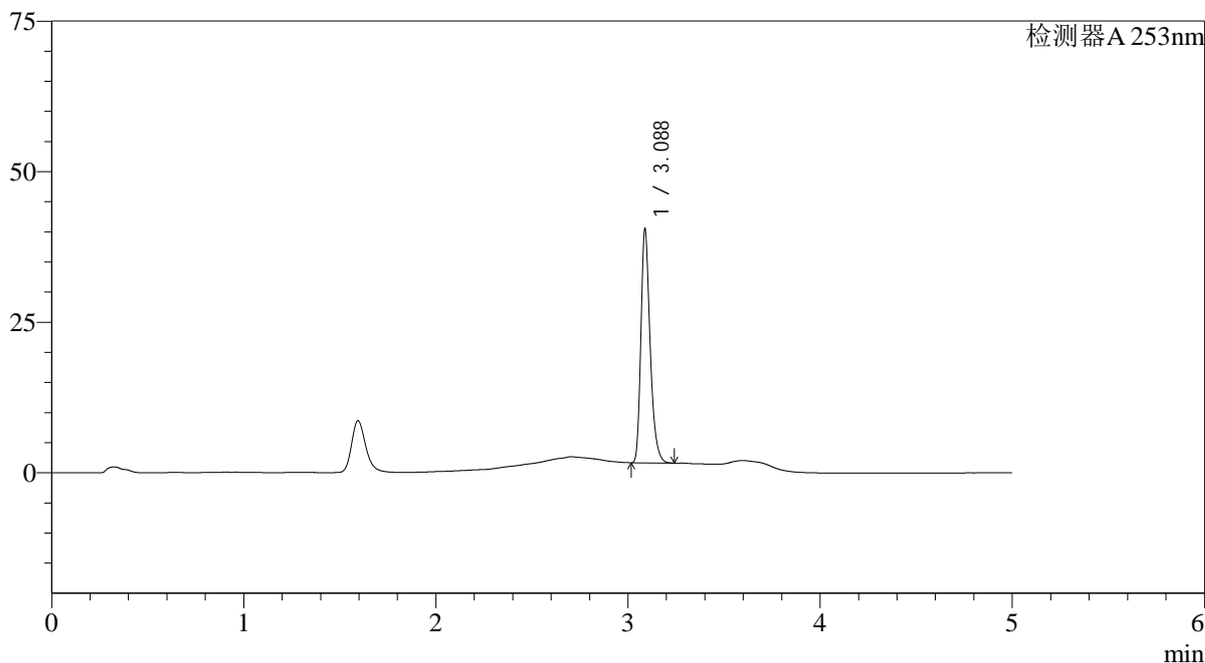
图31 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-372-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 13:56:23	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	129216	100.000	38740	20430	1.297	--
总计		129216	100.000	38740			

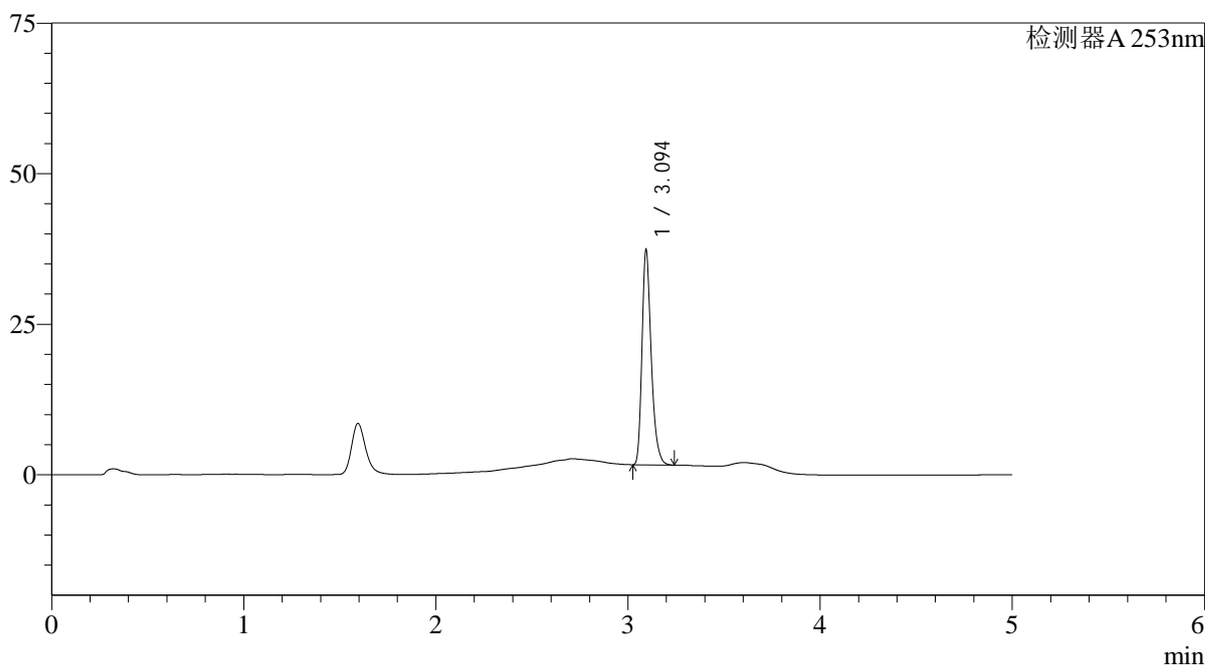
图32 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-373-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 14:01:48	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	118781	100.000	35186	20567	1.304	--
总计		118781	100.000	35186			

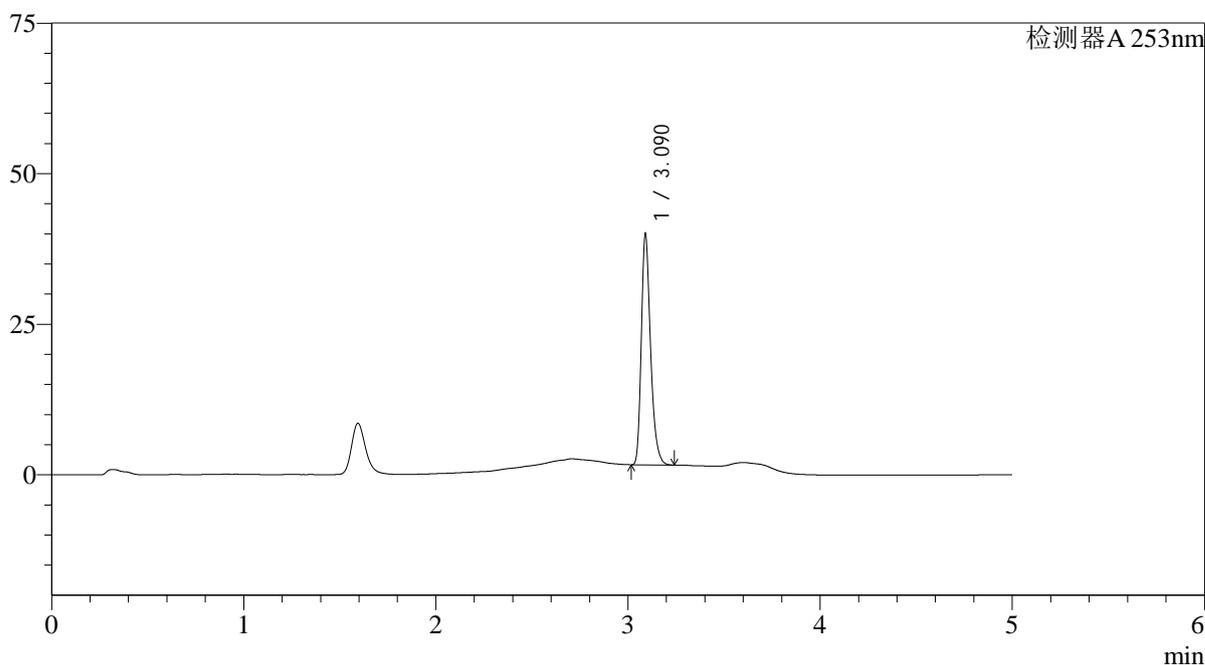
图33 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-374-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 14:07:14	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	127599	100.000	38181	20521	1.301	--
总计		127599	100.000	38181			

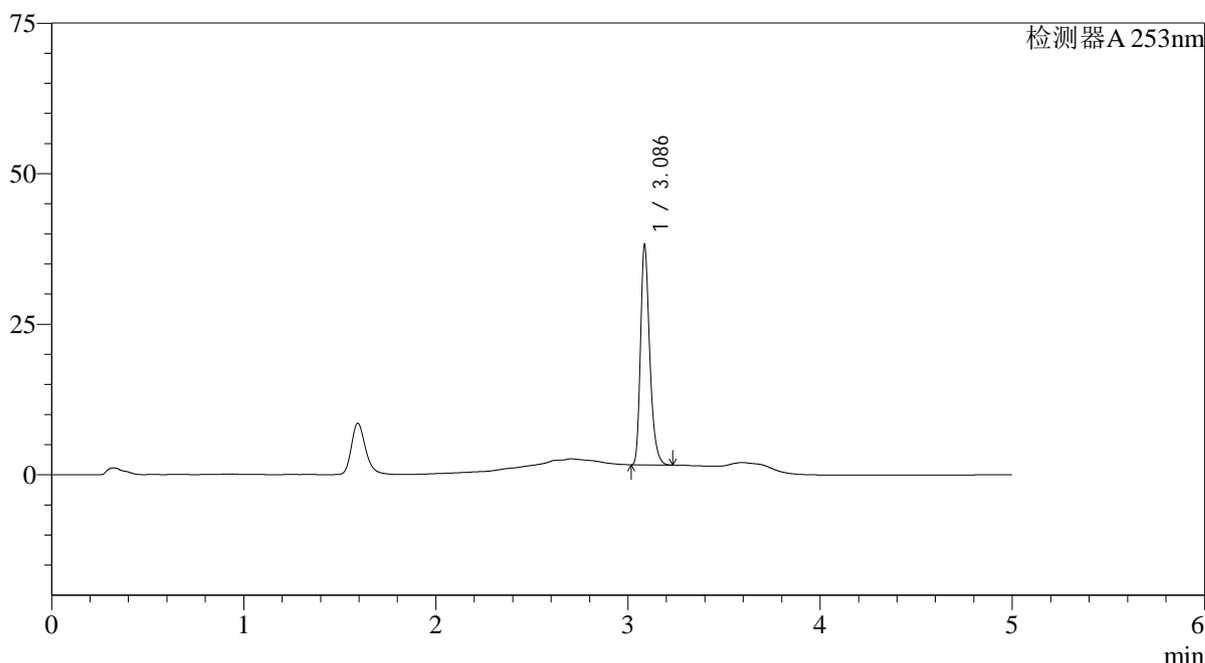
图34 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-375-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 14:12:38	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	121591	100.000	36205	20490	1.299	--
总计		121591	100.000	36205			

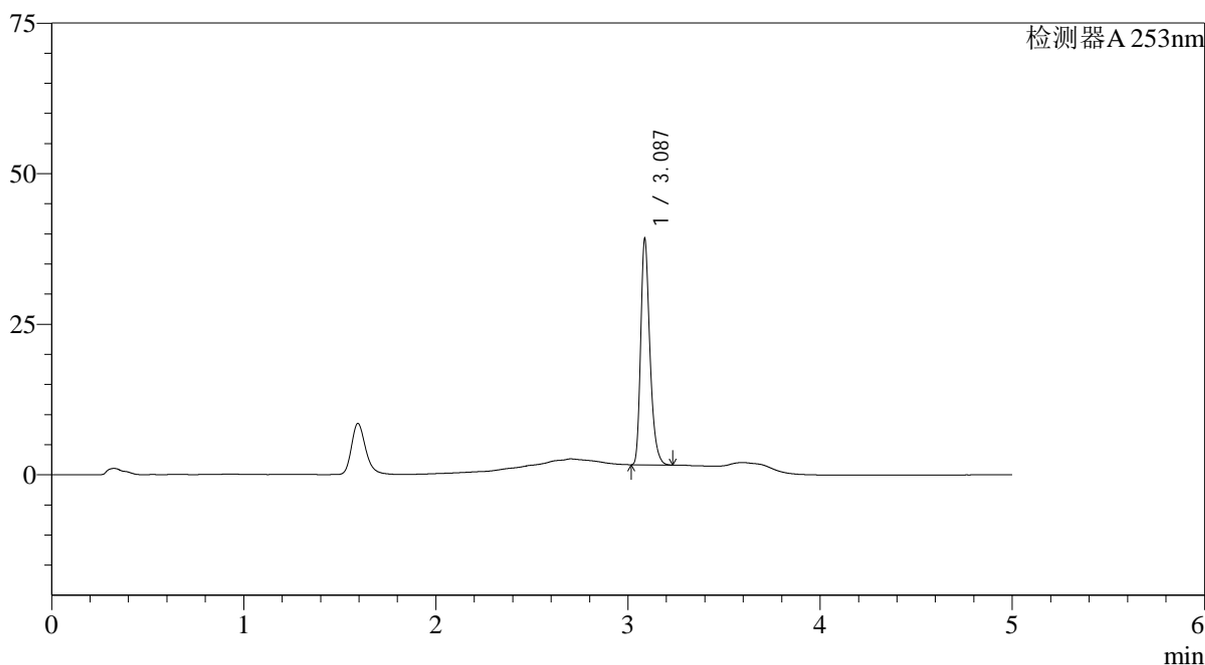
图35 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-376-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 14:18:02	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	124900	100.000	37360	20479	1.297	--
总计		124900	100.000	37360			

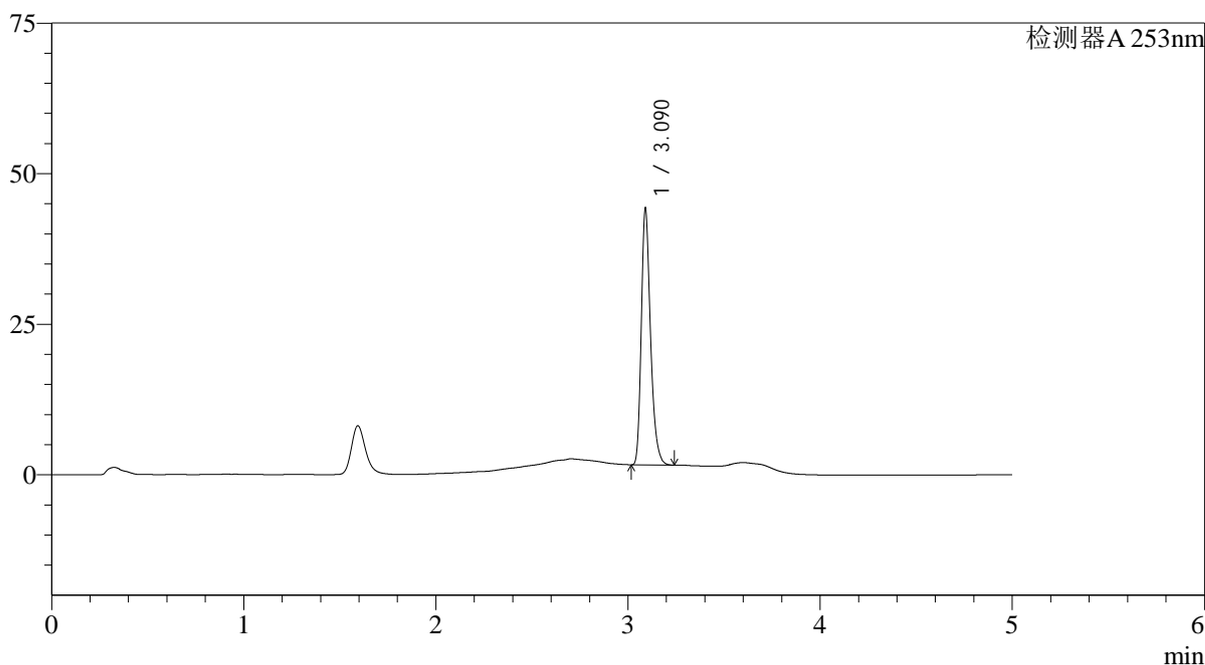
图36 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-377-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 14:23:27	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	141496	100.000	42394	20560	1.294	--
总计		141496	100.000	42394			

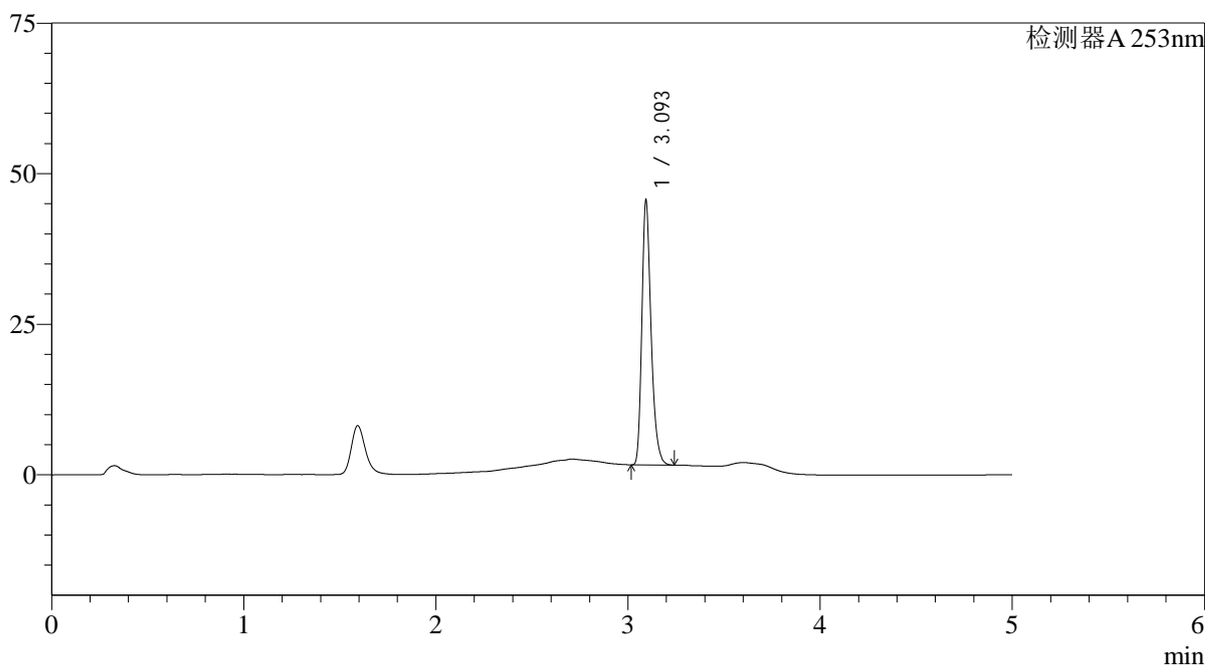
图37 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-378-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 14:28:52	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	146014	100.000	43097	20543	1.294	--
总计		146014	100.000	43097			

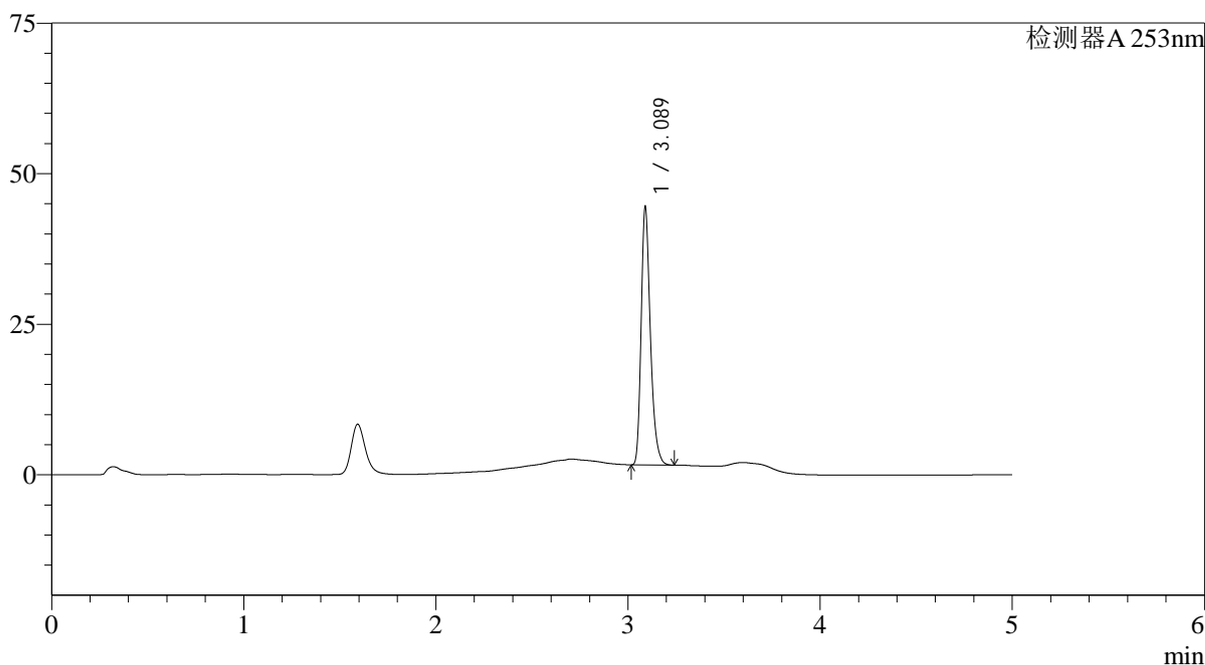
图38 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-379-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 14:34:18	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	142486	100.000	42783	20543	1.292	--
总计		142486	100.000	42783			

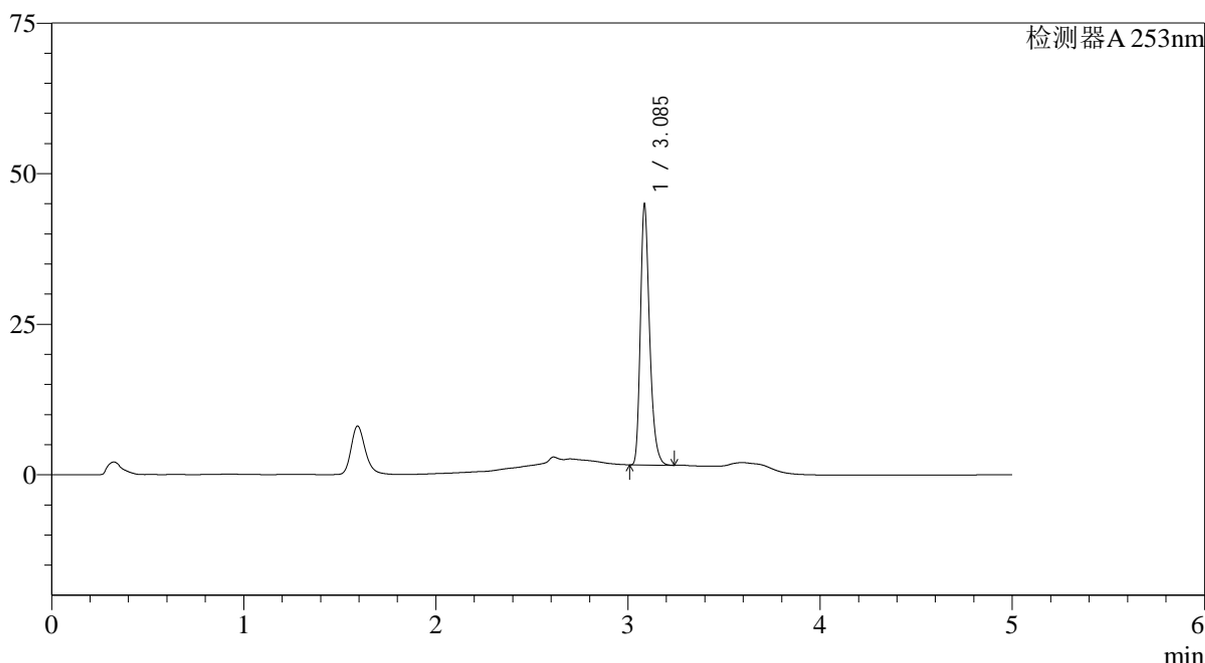
图39 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-380-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 14:39:43	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	143728	100.000	42689	20514	1.292	--
总计		143728	100.000	42689			

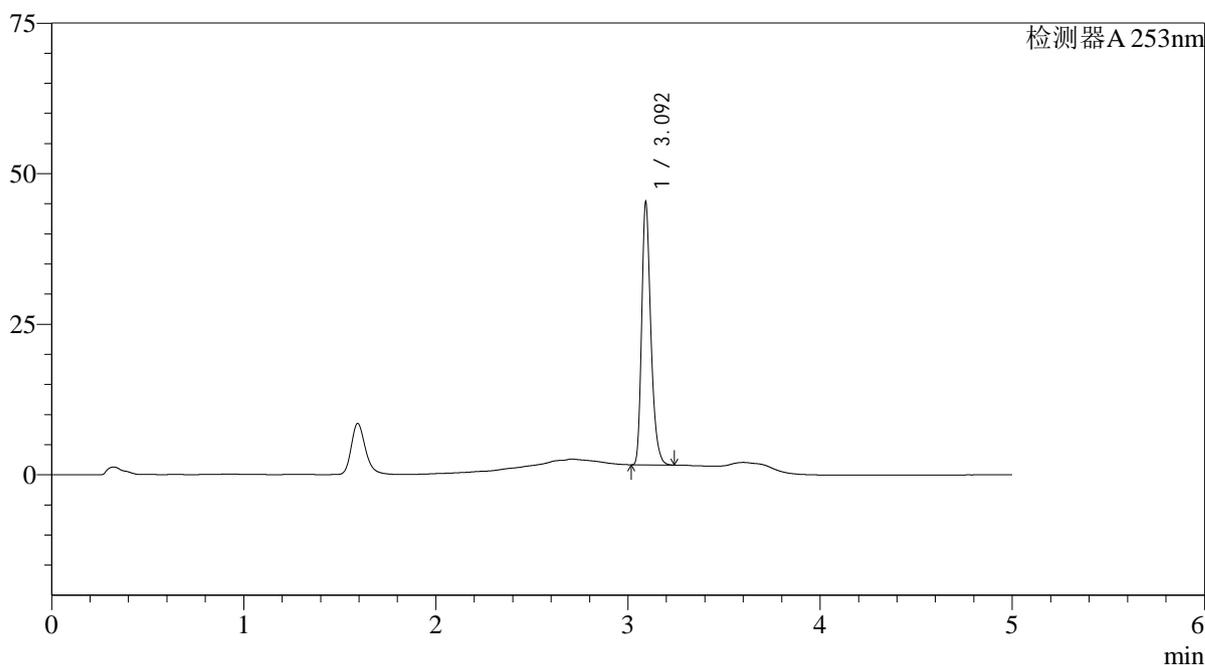
图40 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-381-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 14:45:07	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	144757	100.000	42937	20632	1.296	--
总计		144757	100.000	42937			

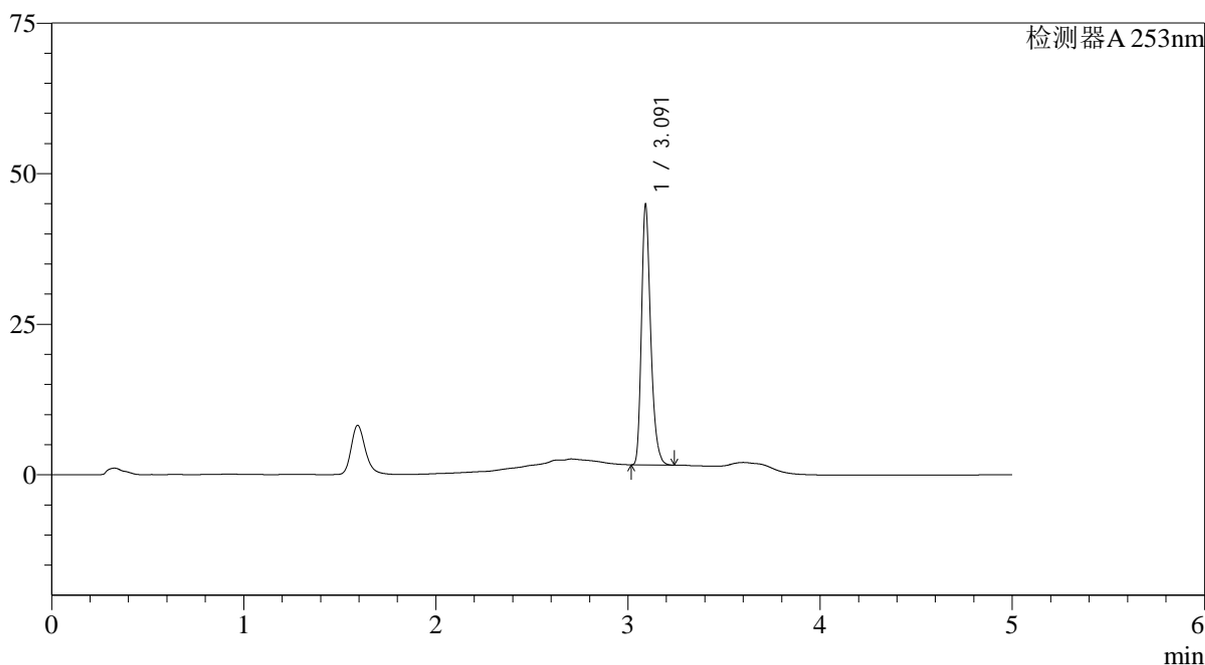
图41 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-382-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 14:50:32	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	143629	100.000	42861	20579	1.294	--
总计		143629	100.000	42861			

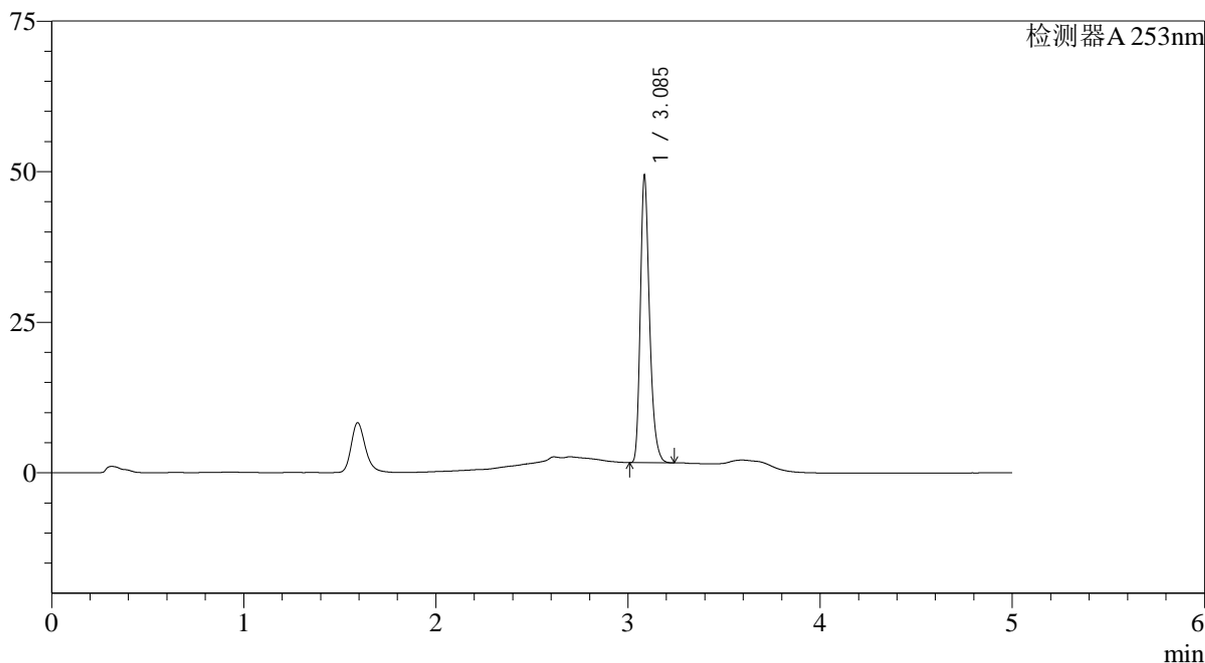
图42 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-383-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 14:55:56	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	158287	100.000	46917	20510	1.287	--
总计		158287	100.000	46917			

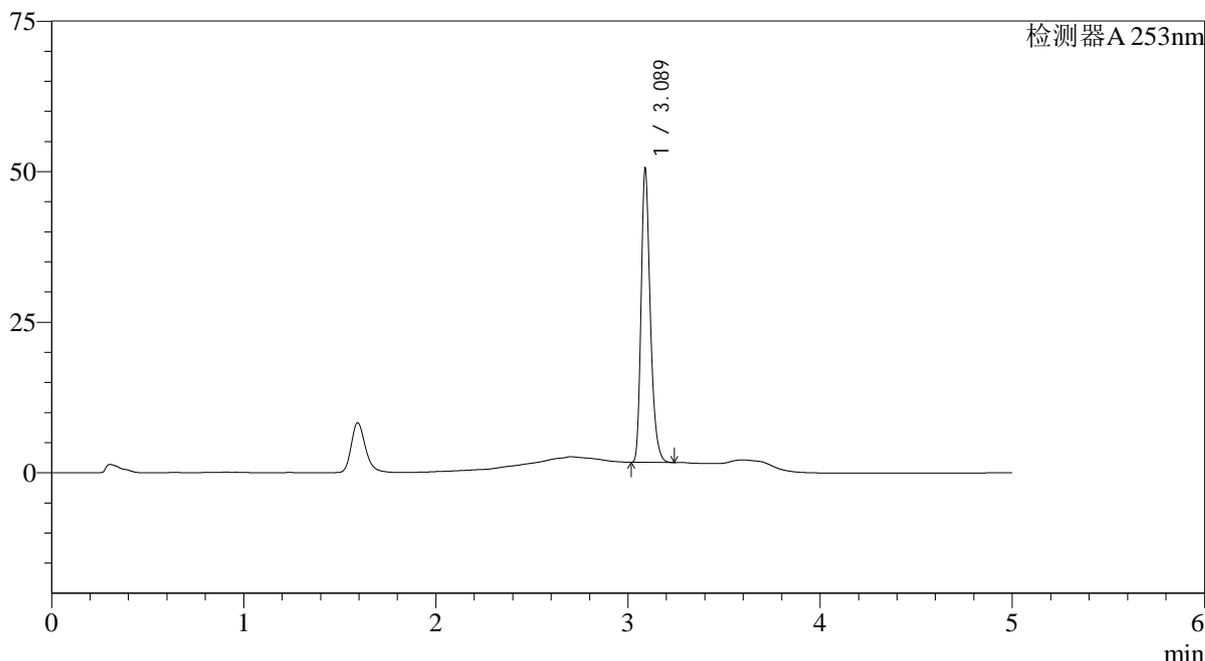
图43 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-384-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 15:01:21	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	162099	100.000	48702	20547	1.283	--
总计		162099	100.000	48702			

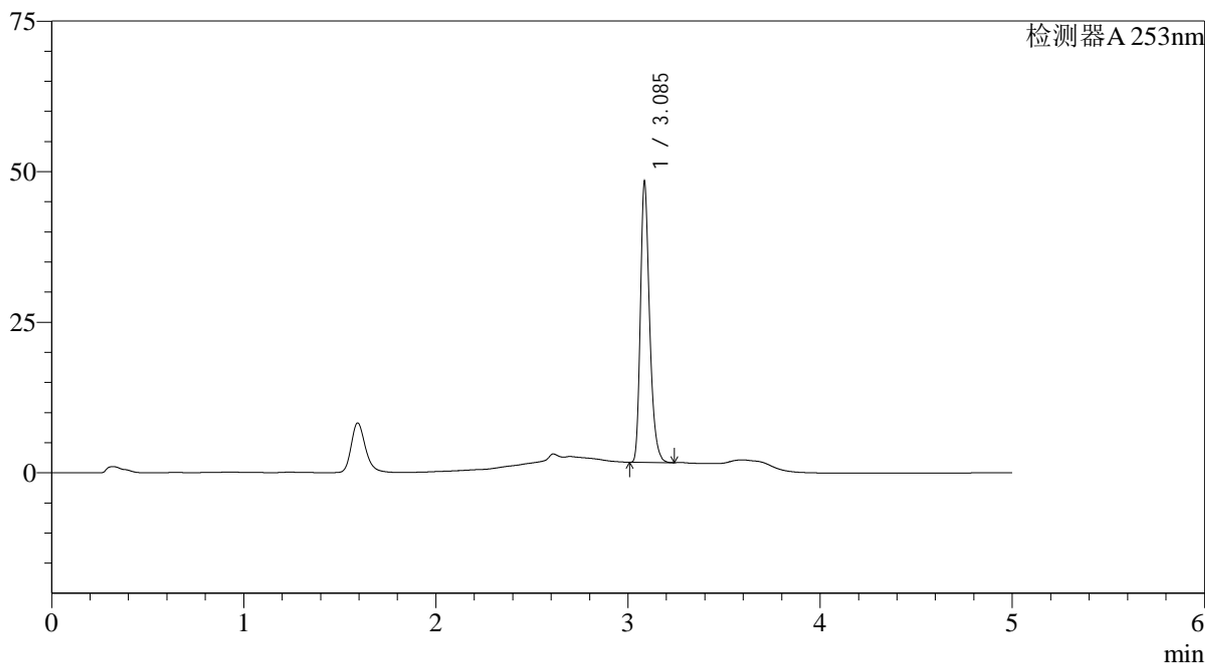
图44 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-385-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 15:06:46	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	154527	100.000	45966	20578	1.286	--
总计		154527	100.000	45966			

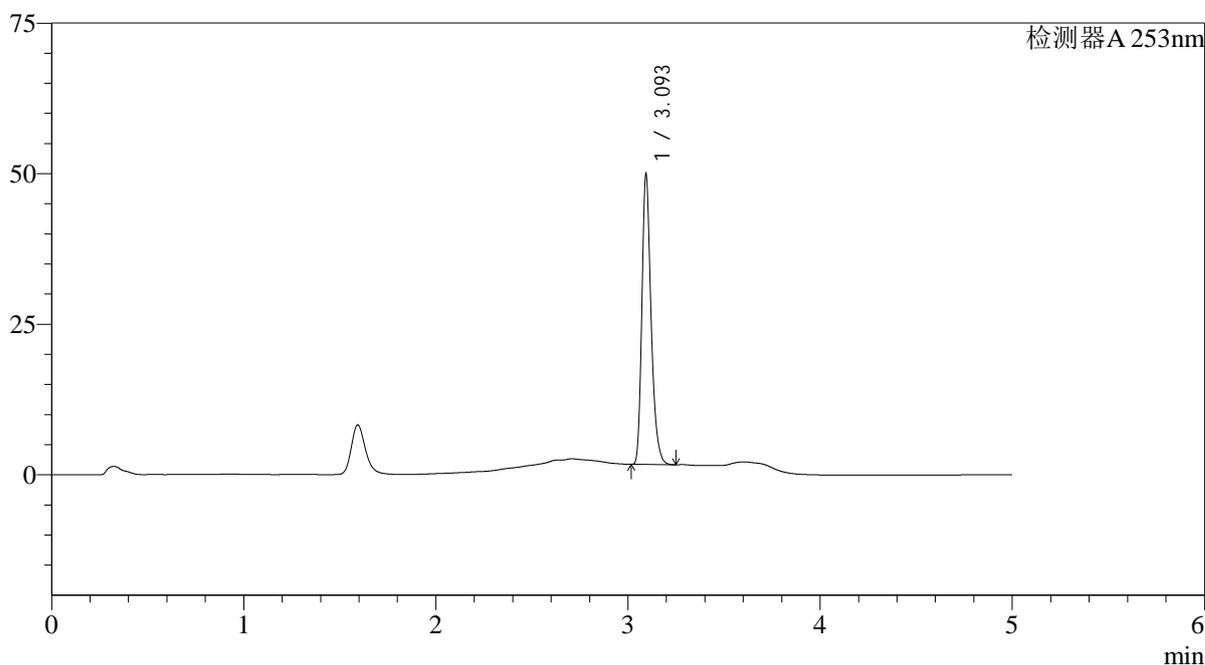
图45 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-386-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 15:12:12	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	160072	100.000	47312	20545	1.284	--
总计		160072	100.000	47312			

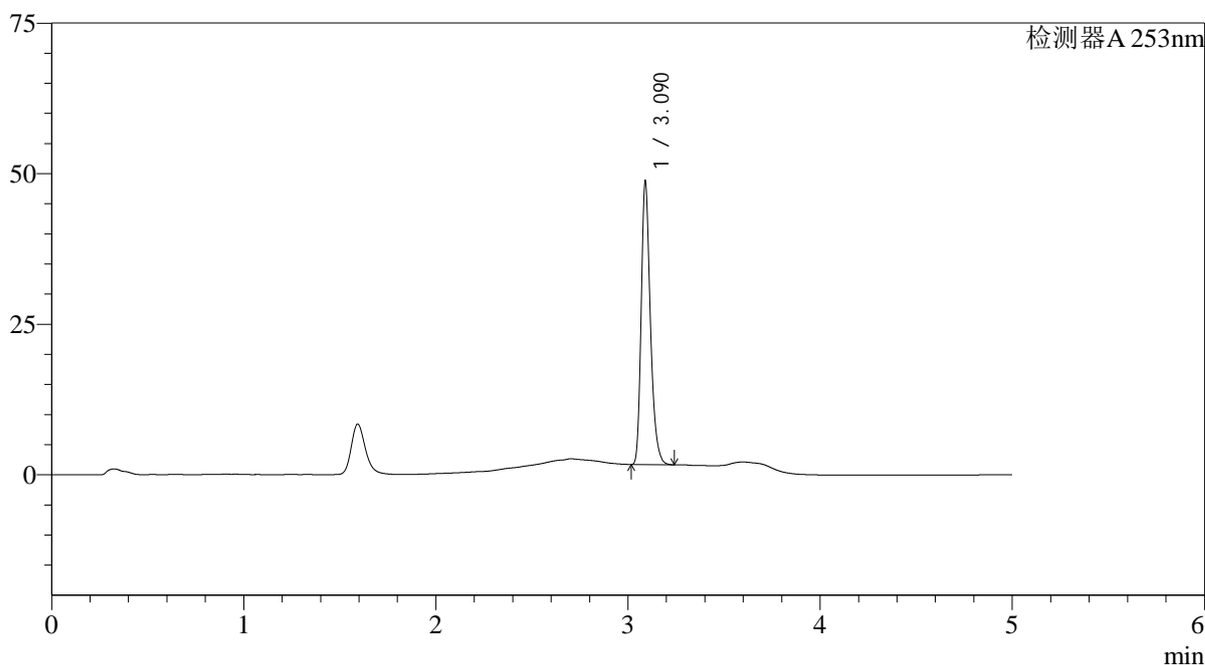
图46 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-387-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 15:17:36	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	156051	100.000	46909	20553	1.284	--
总计		156051	100.000	46909			

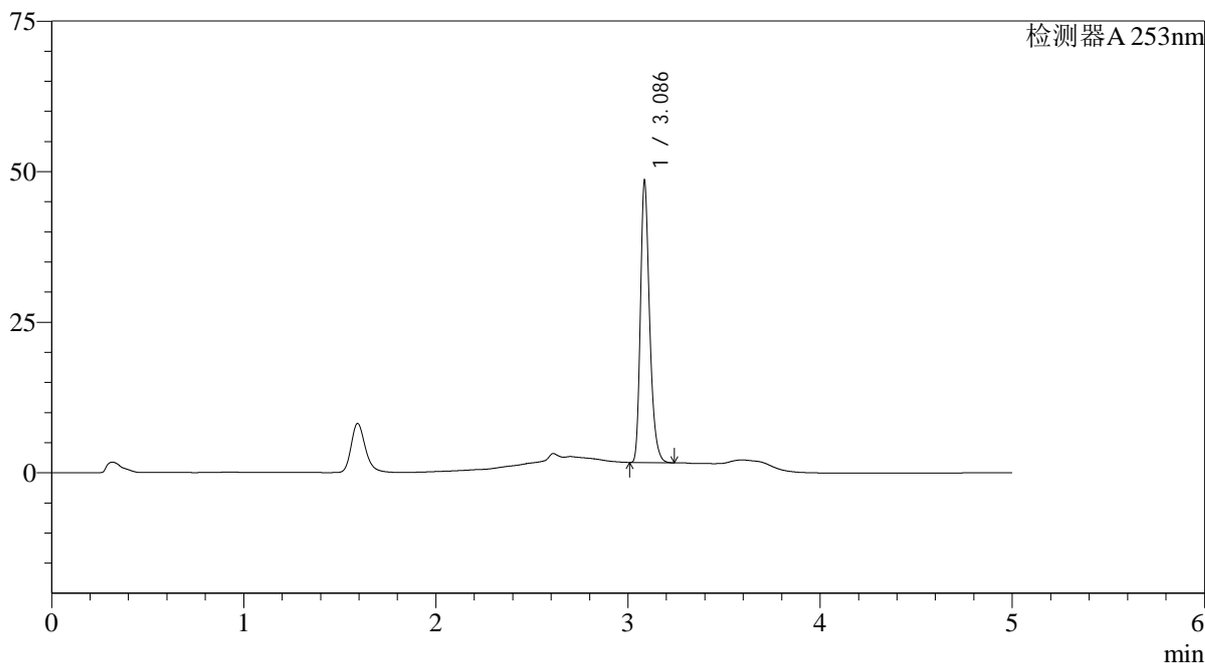
图47 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-388-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 15:22:59	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	155088	100.000	46194	20588	1.285	--
总计		155088	100.000	46194			

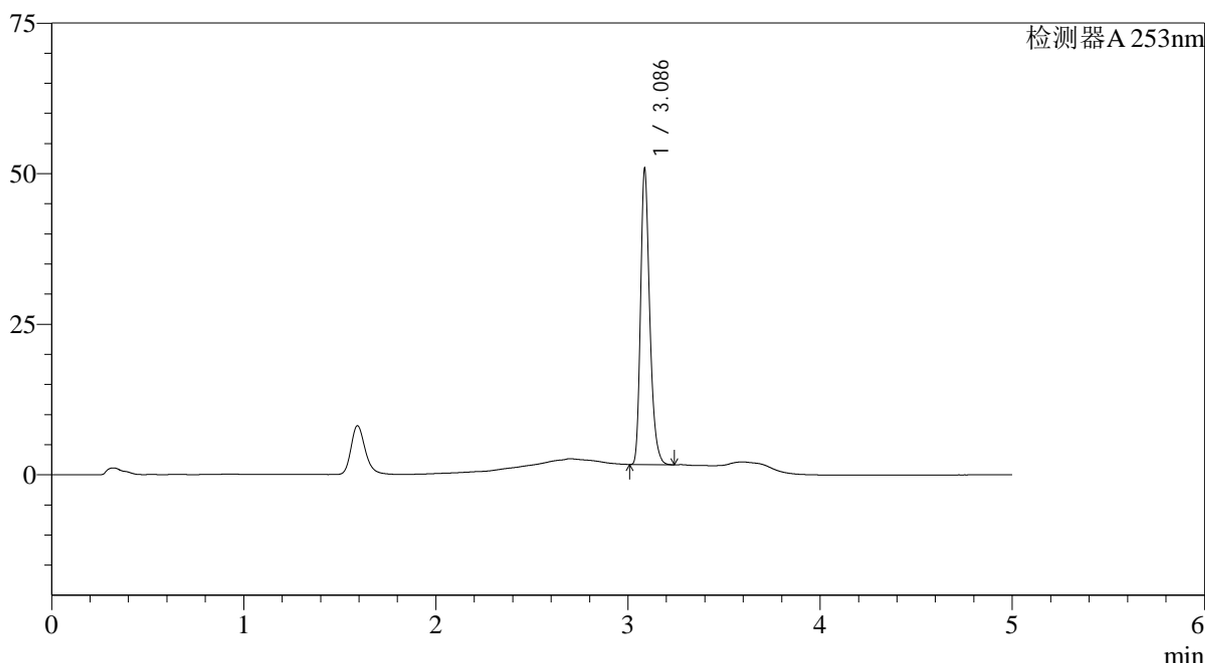
图48 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-389-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 15:28:26	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	162981	100.000	48725	20503	1.279	--
总计		162981	100.000	48725			

图49 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



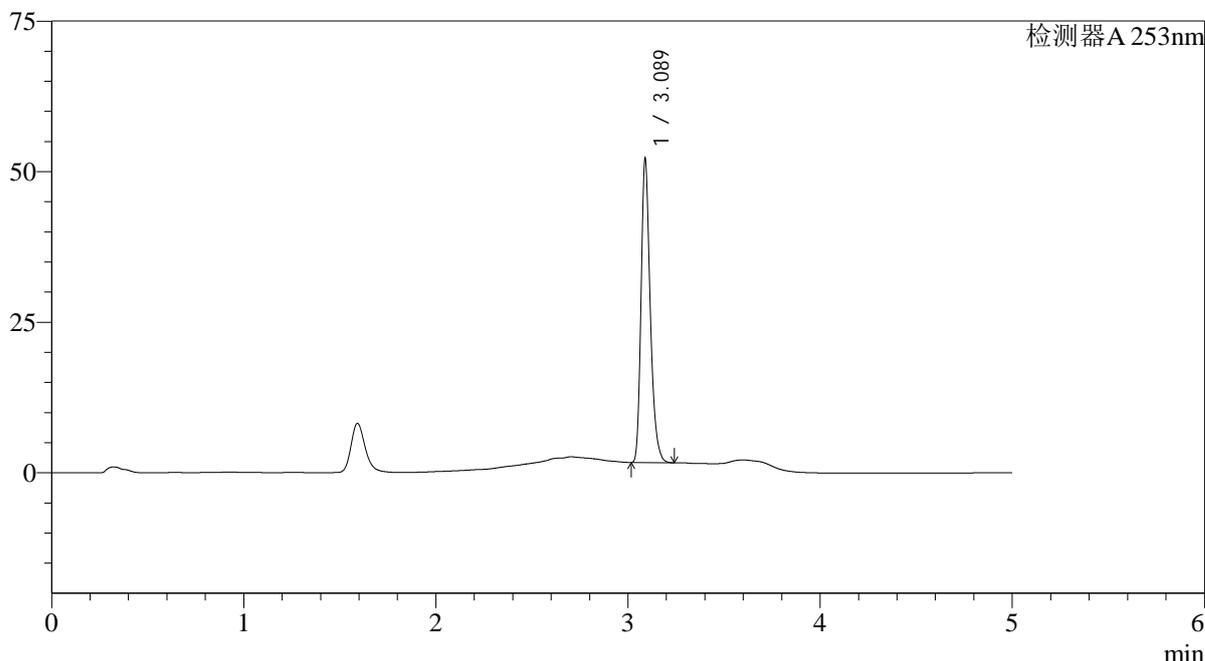
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-390-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 15:33:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

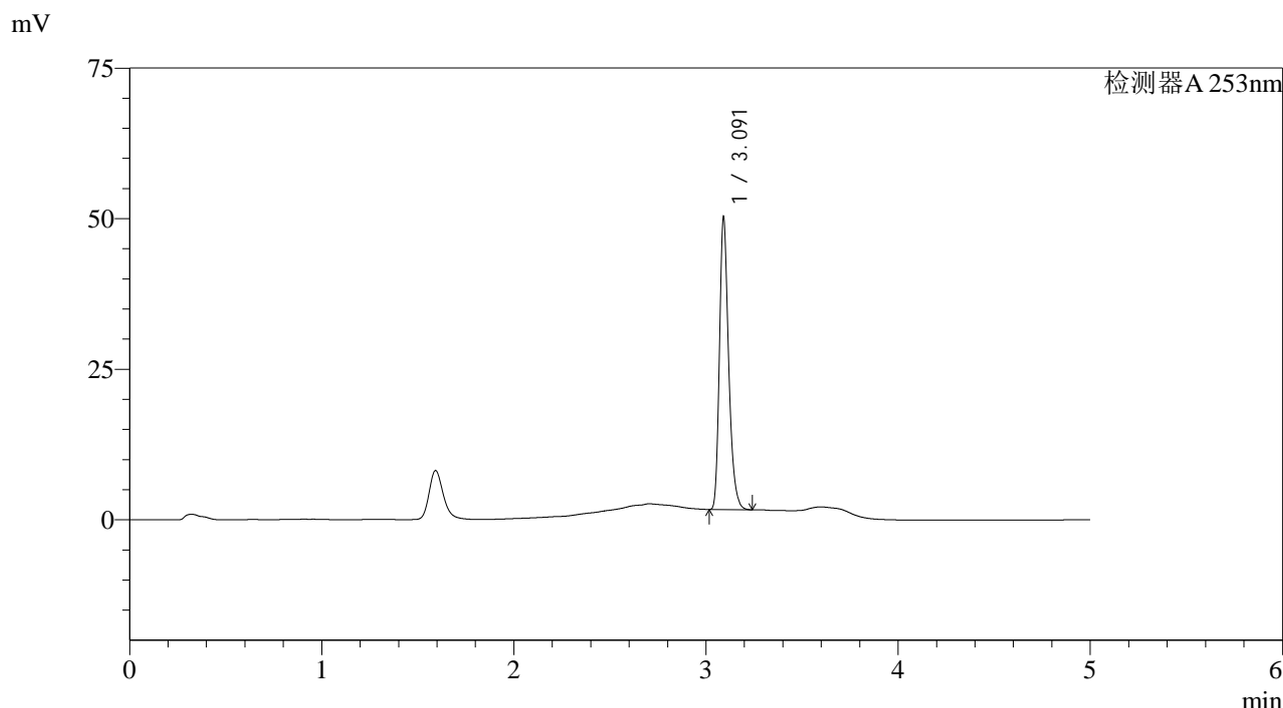
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	167176	100.000	50340	20624	1.280	--
总计		167176	100.000	50340			

图50 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-391-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p3-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 15:39:16	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	160903	100.000	48168	20674	1.286	--
总计		160903	100.000	48168			

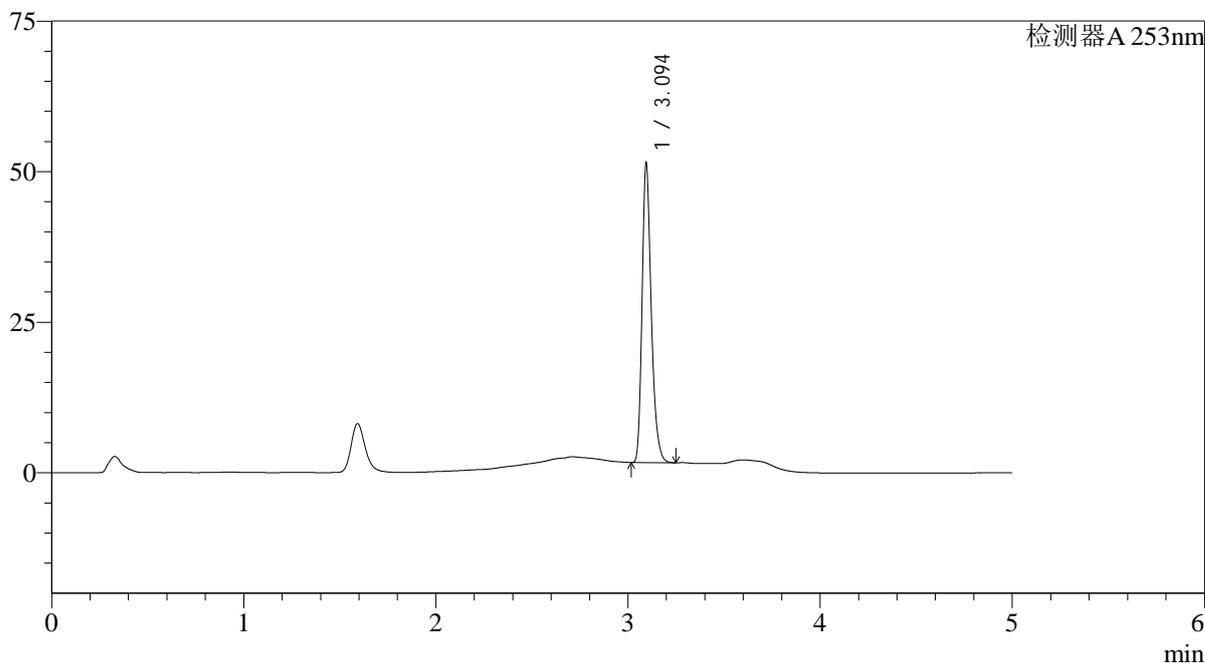
图51 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-392-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 15:44:42	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	164605	100.000	49187	20728	1.280	--
总计		164605	100.000	49187			

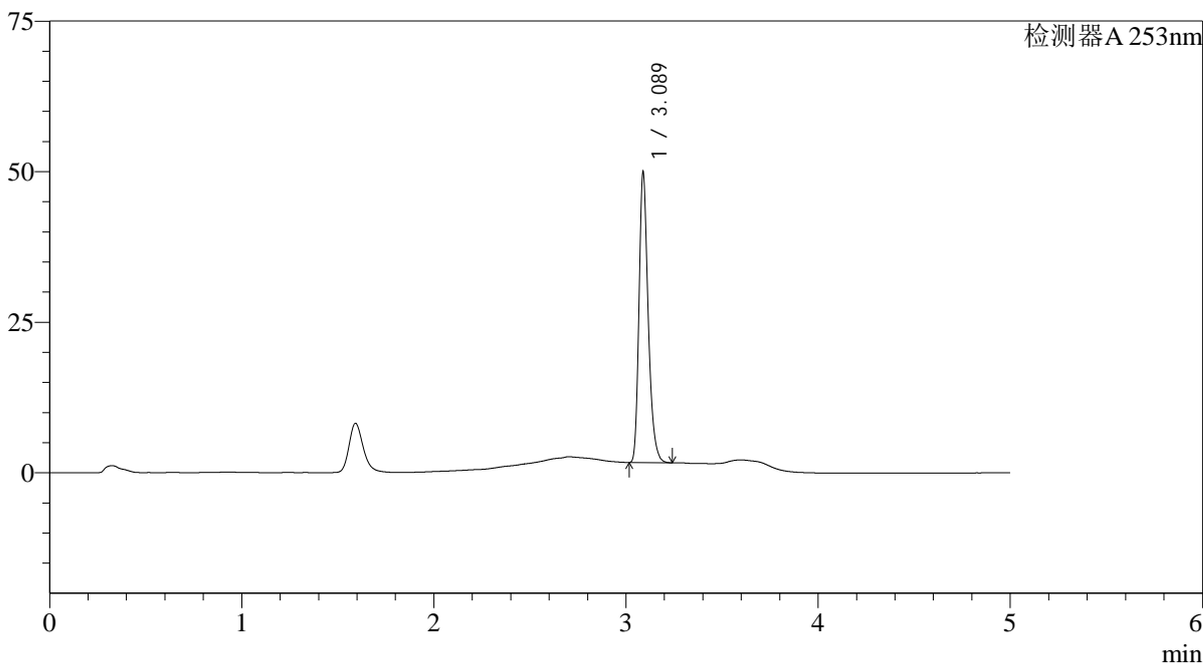
图52 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-393-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 15:50:07	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	159809	100.000	48130	20620	1.281	--
总计		159809	100.000	48130			

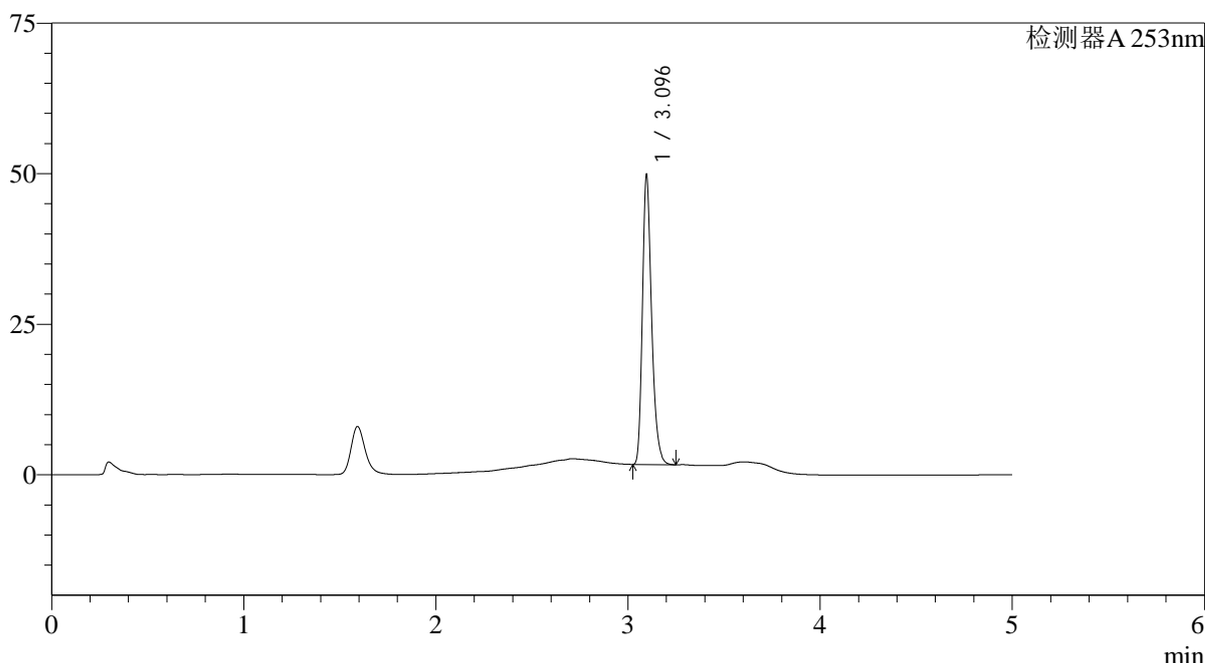
图53 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-394-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 15:55:32	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	159378	100.000	47962	20720	1.280	--
总计		159378	100.000	47962			

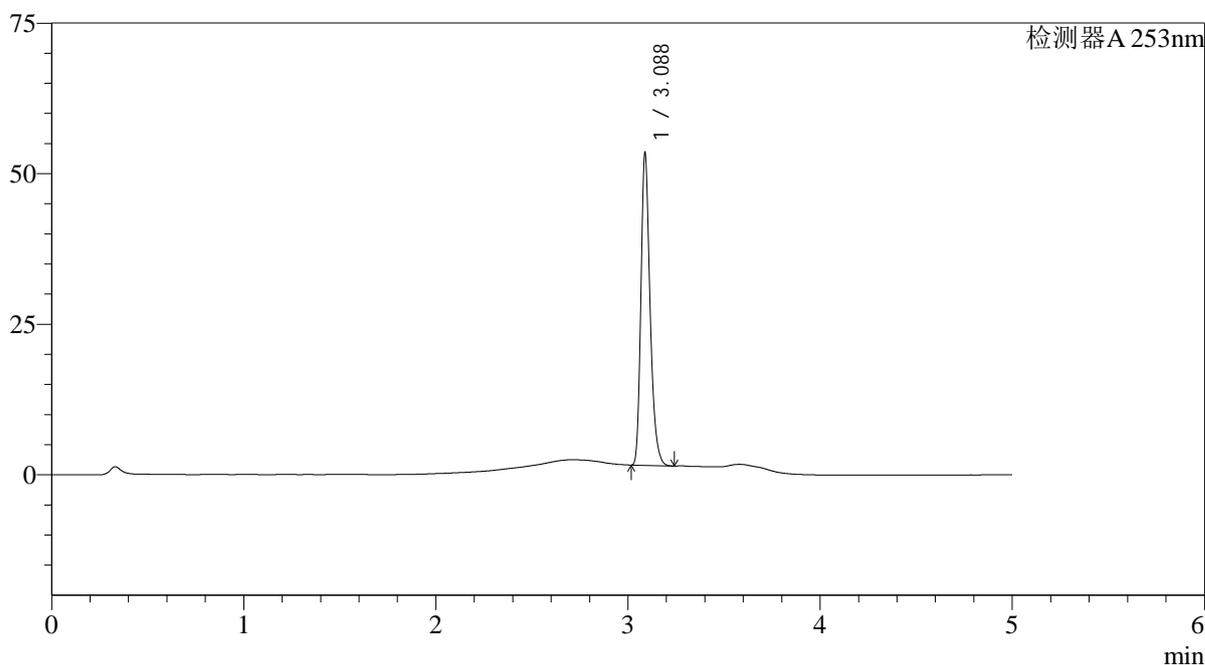
图54 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-395-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 16:00:58	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	171512	100.000	51753	20607	1.274	--
总计		171512	100.000	51753			

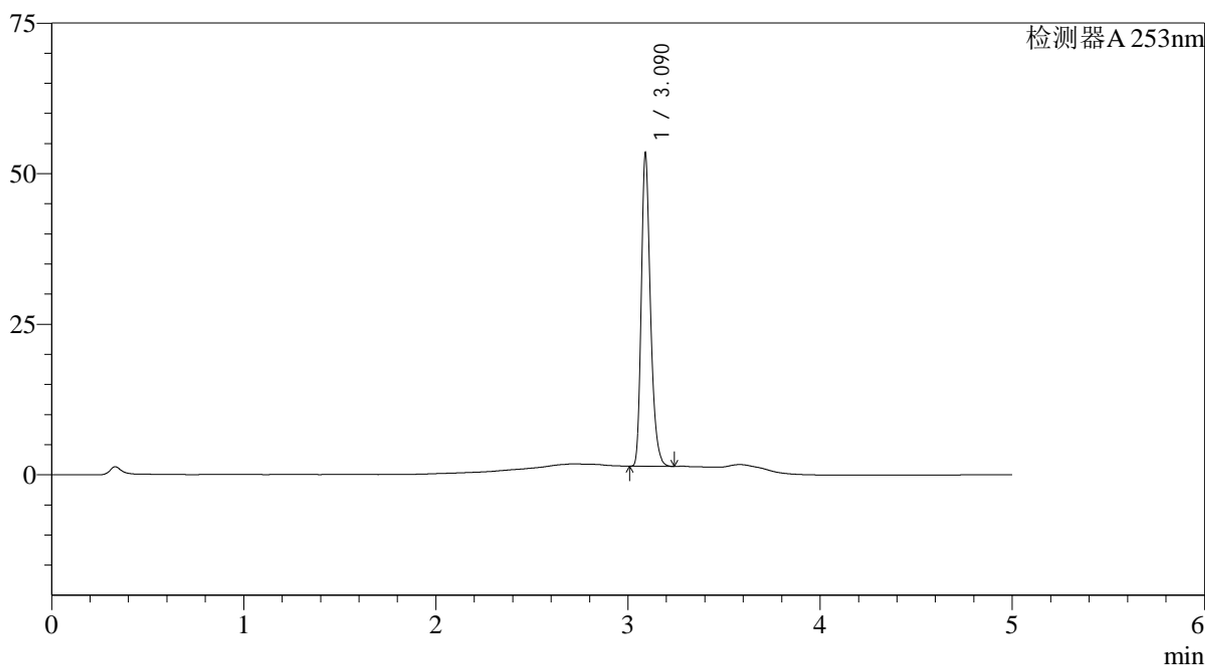
图55 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-396-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 16:06:23	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	172189	100.000	51713	20631	1.278	--
总计		172189	100.000	51713			

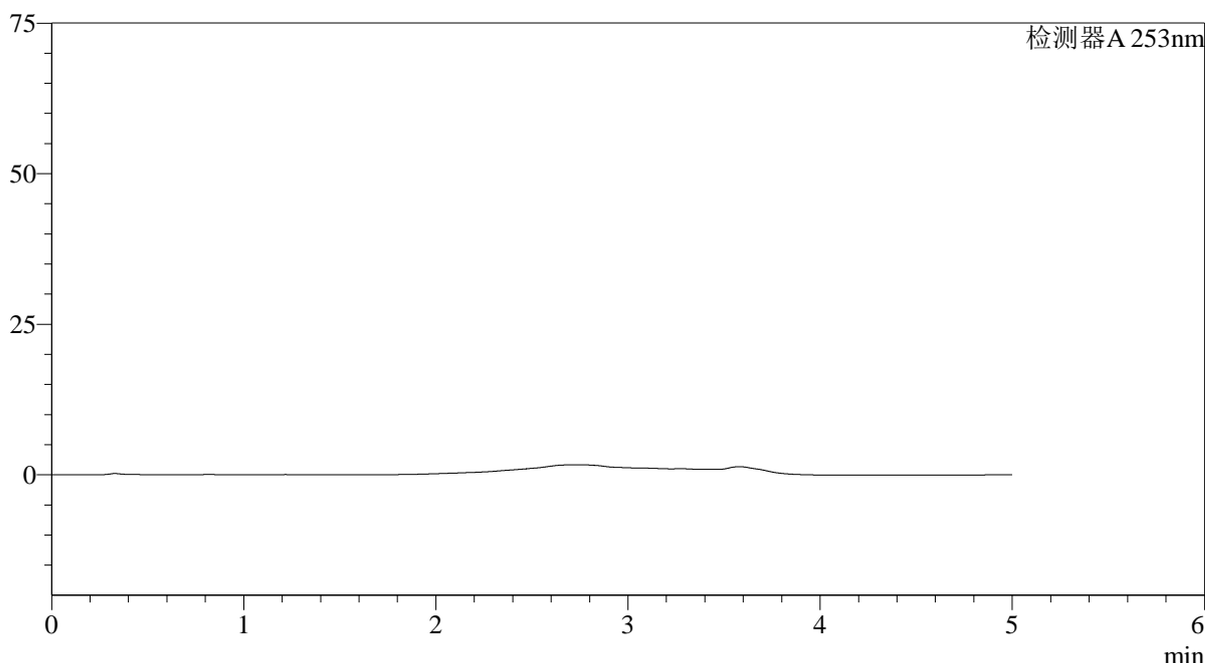
图56 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-397-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-9	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 16:11:50	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	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							

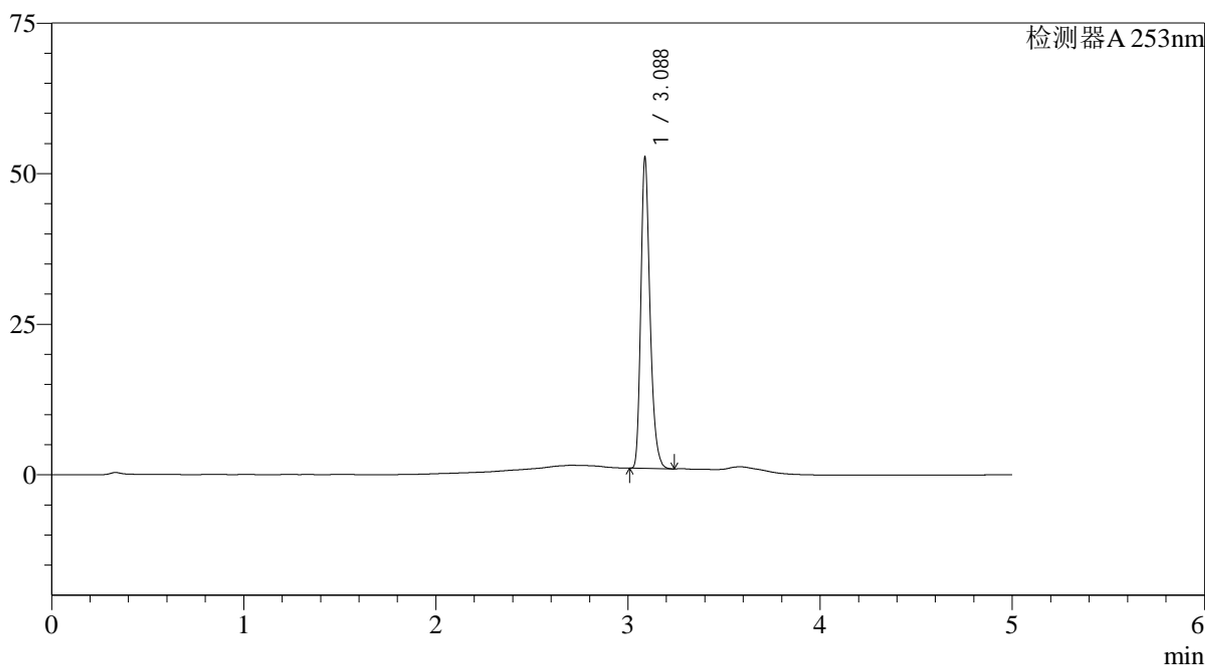
图57 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-398-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 16:17:17	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	171130	100.000	51498	20594	1.275	--
总计		171130	100.000	51498			

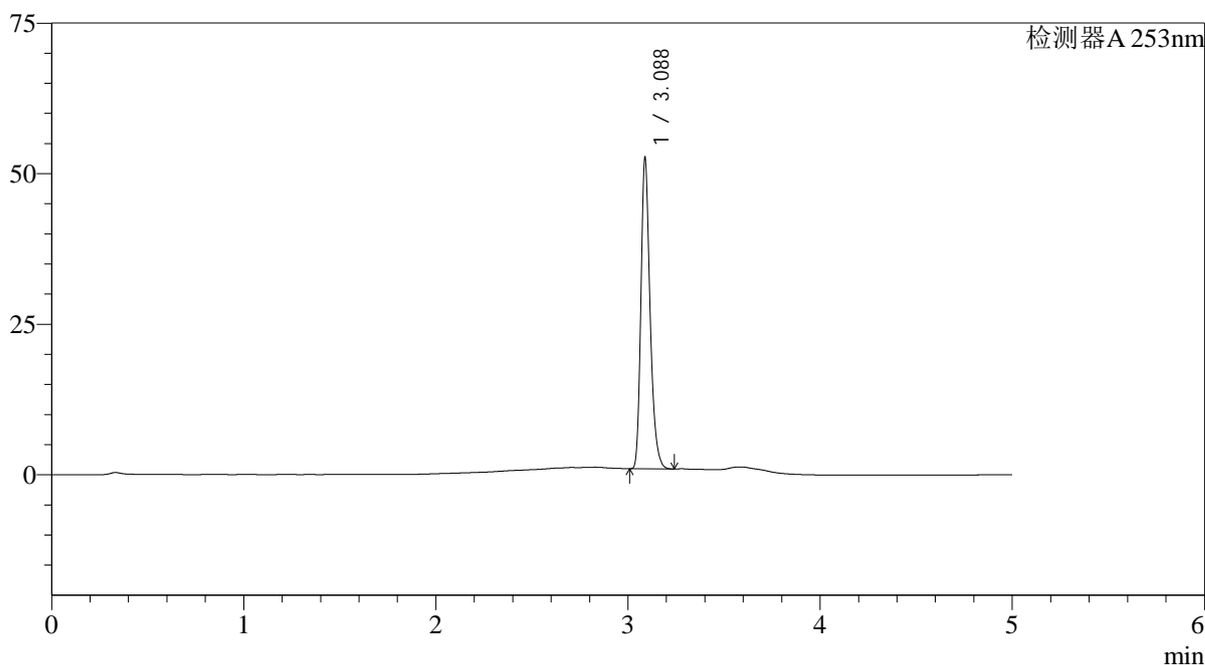
图58 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-399-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 16:22:44	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	170896	100.000	51516	20591	1.274	--
总计		170896	100.000	51516			

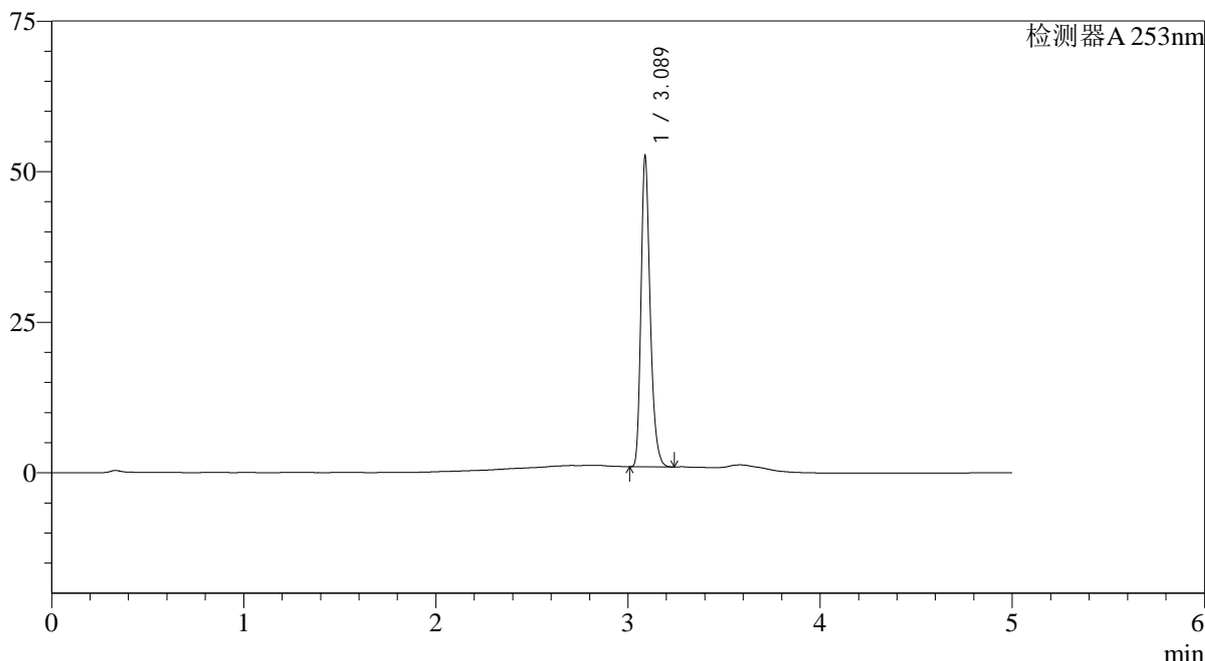
图59 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-400-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 16:28:11	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	170796	100.000	51483	20645	1.276	--
总计		170796	100.000	51483			

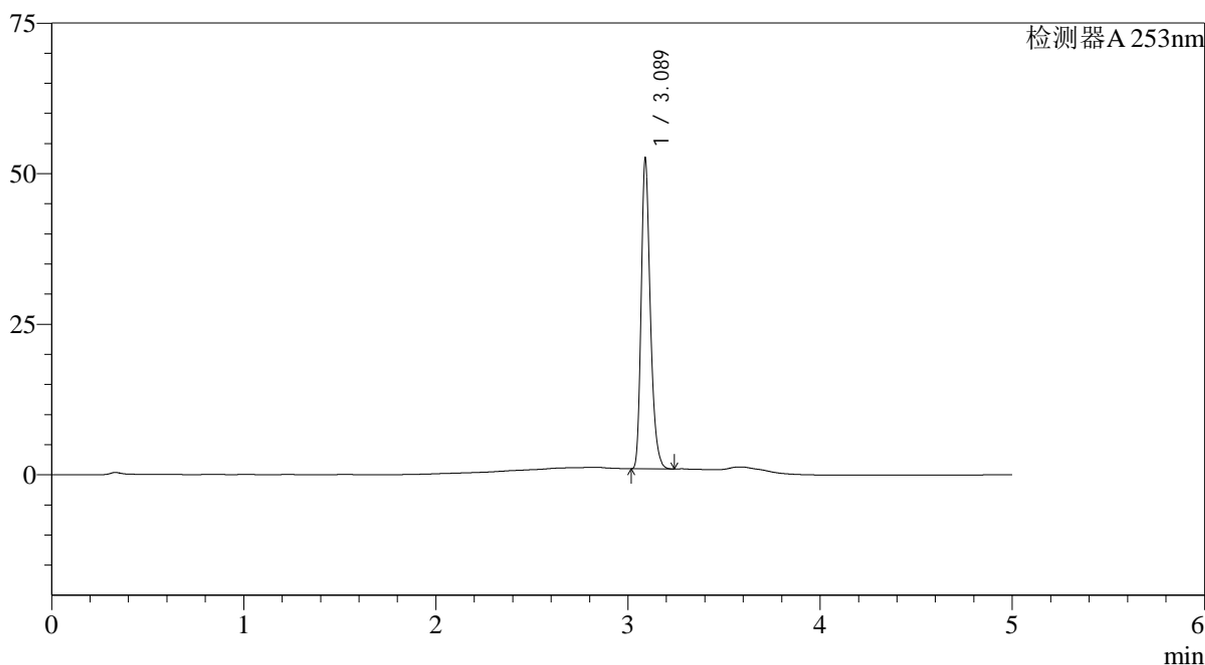
图60 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-401-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 16:33:37	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	170601	100.000	51409	20672	1.276	--
总计		170601	100.000	51409			

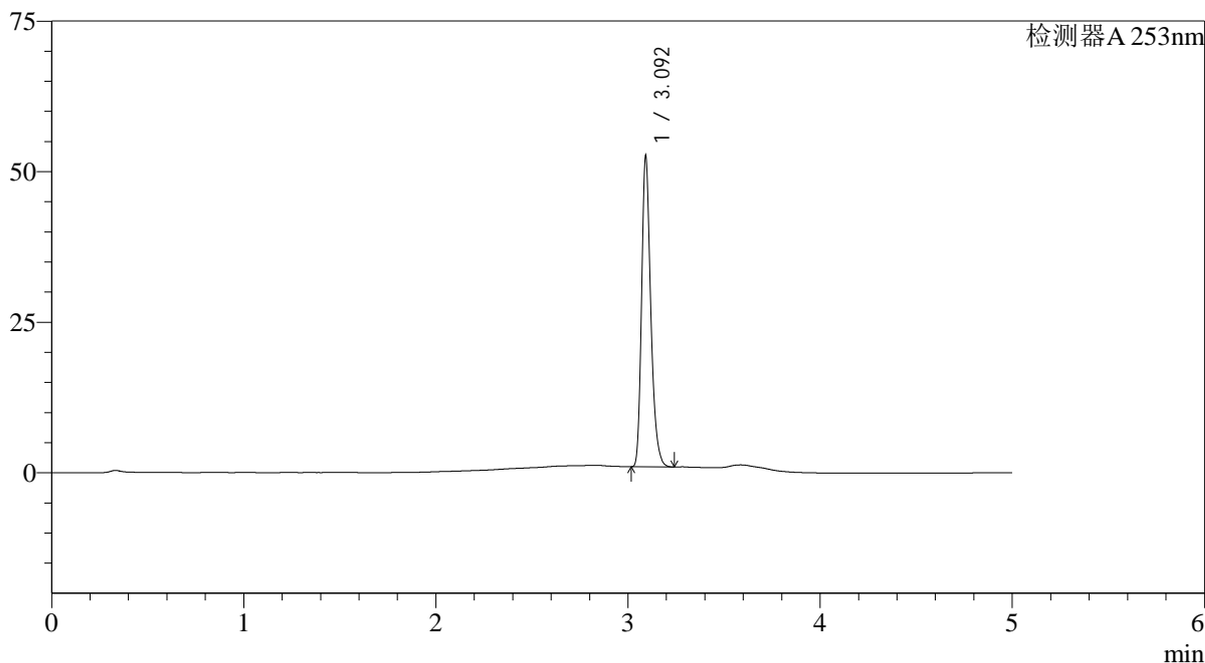
图61 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-402-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 16:39:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	170876	100.000	50880	20660	1.279	--
总计		170876	100.000	50880			

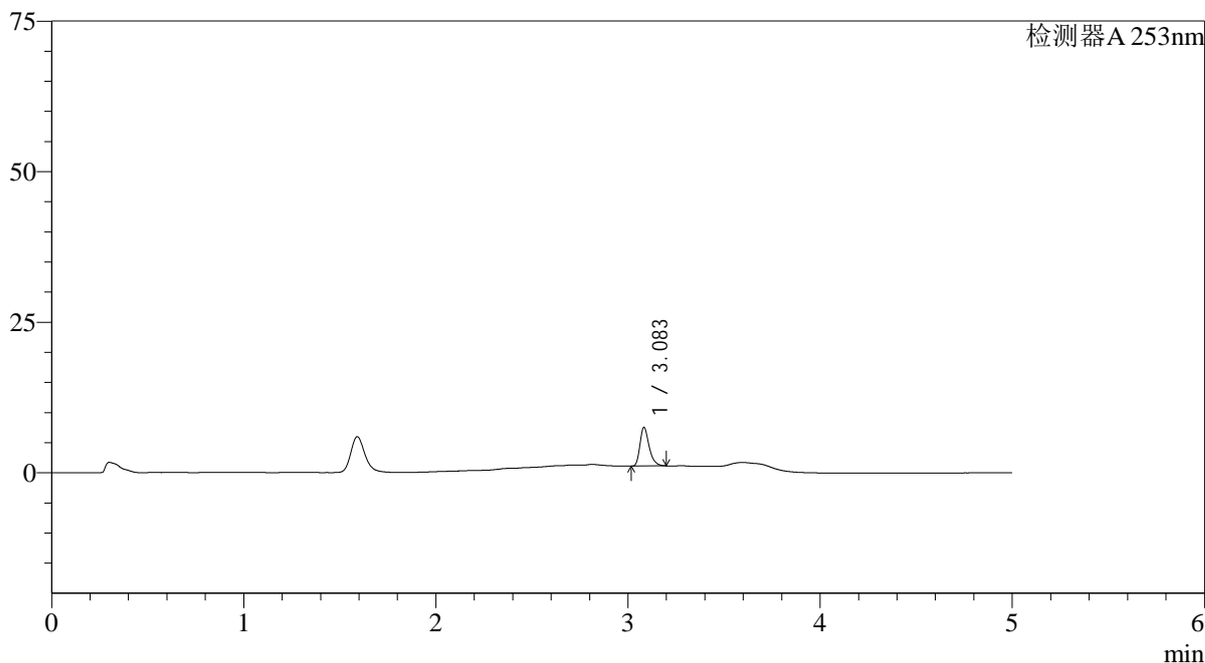
图62 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-403-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 16:44:30	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	21238	100.000	6372	20533	1.323	--
总计		21238	100.000	6372			

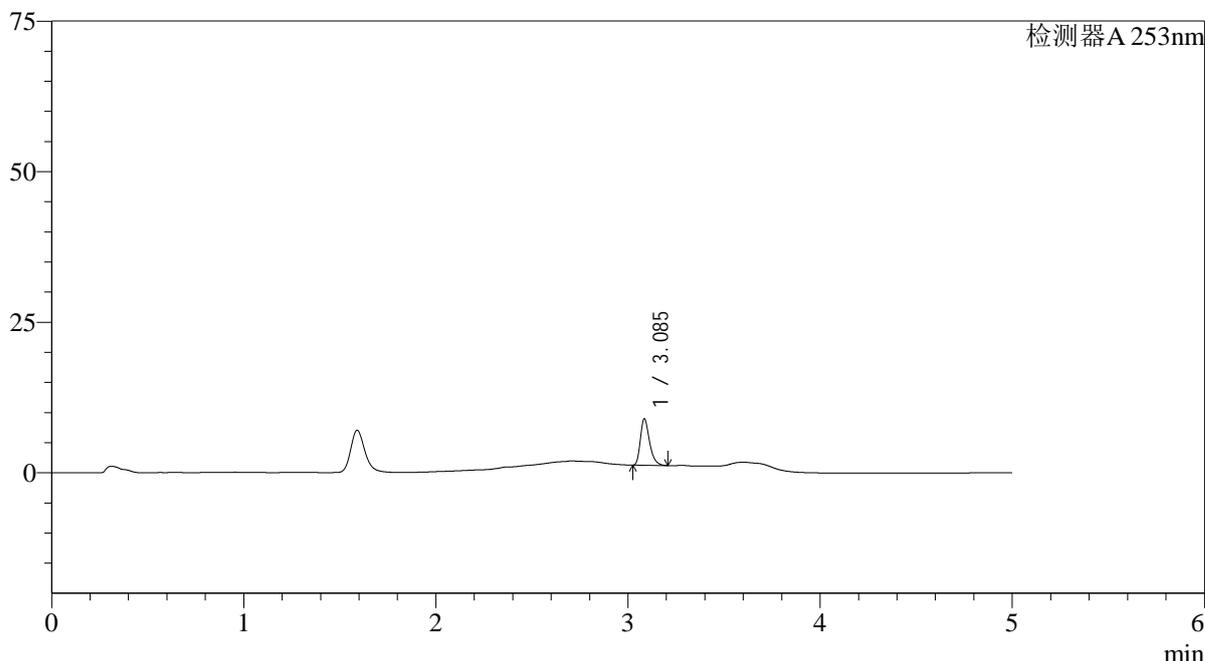
图63 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-404-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 16:49:55	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	25508	100.000	7605	20665	1.324	--
总计		25508	100.000	7605			

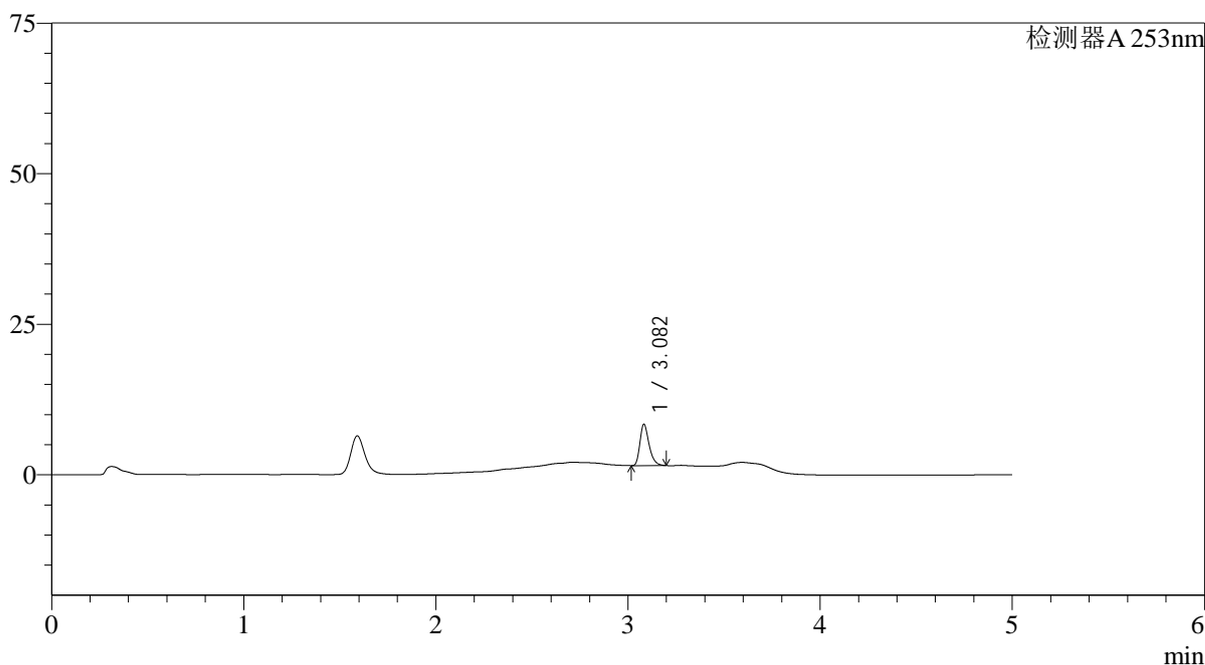
图64 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-405-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 16:55:22	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	22644	100.000	6823	20618	1.323	--
总计		22644	100.000	6823			

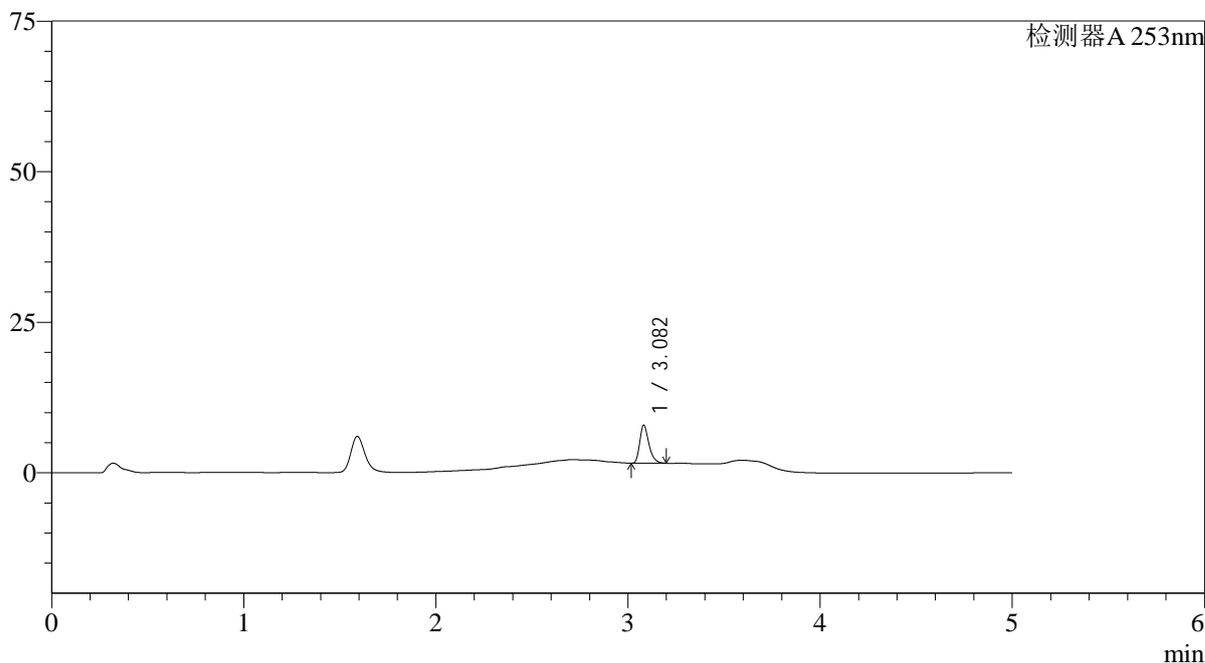
图65 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-406-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 17:00:48	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	20803	100.000	6302	20639	1.320	--
总计		20803	100.000	6302			

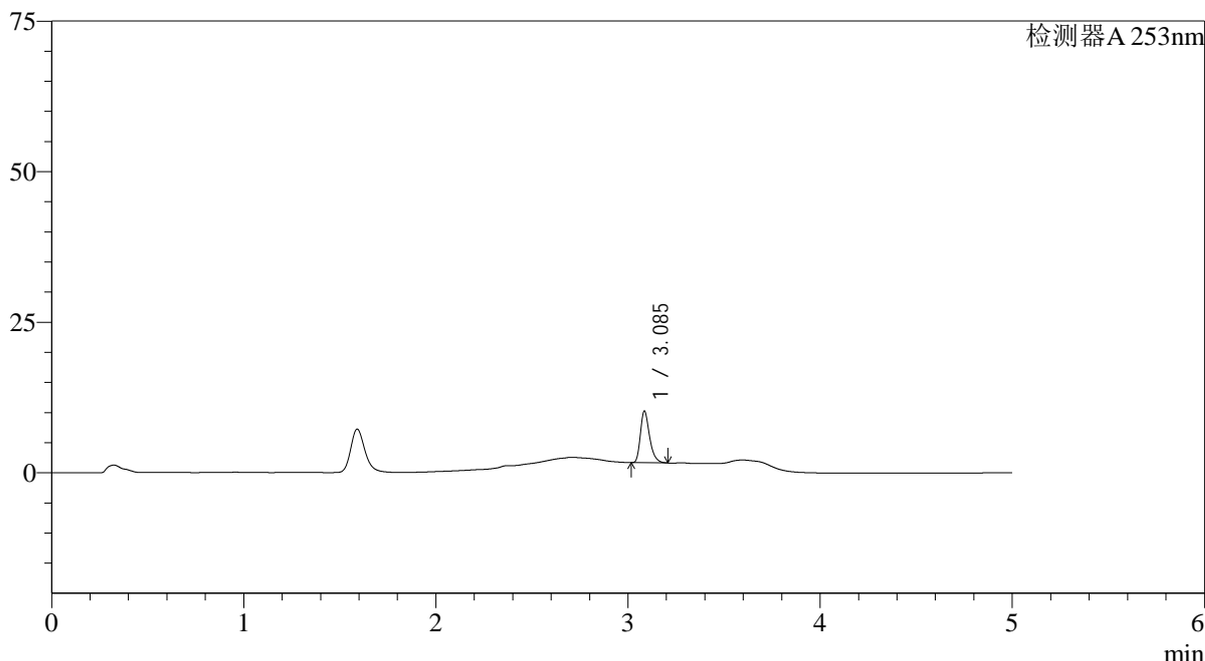
图66 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-407-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 17:06:14	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	28356	100.000	8457	20621	1.320	--
总计		28356	100.000	8457			

图67 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片5
供试品溶液-1



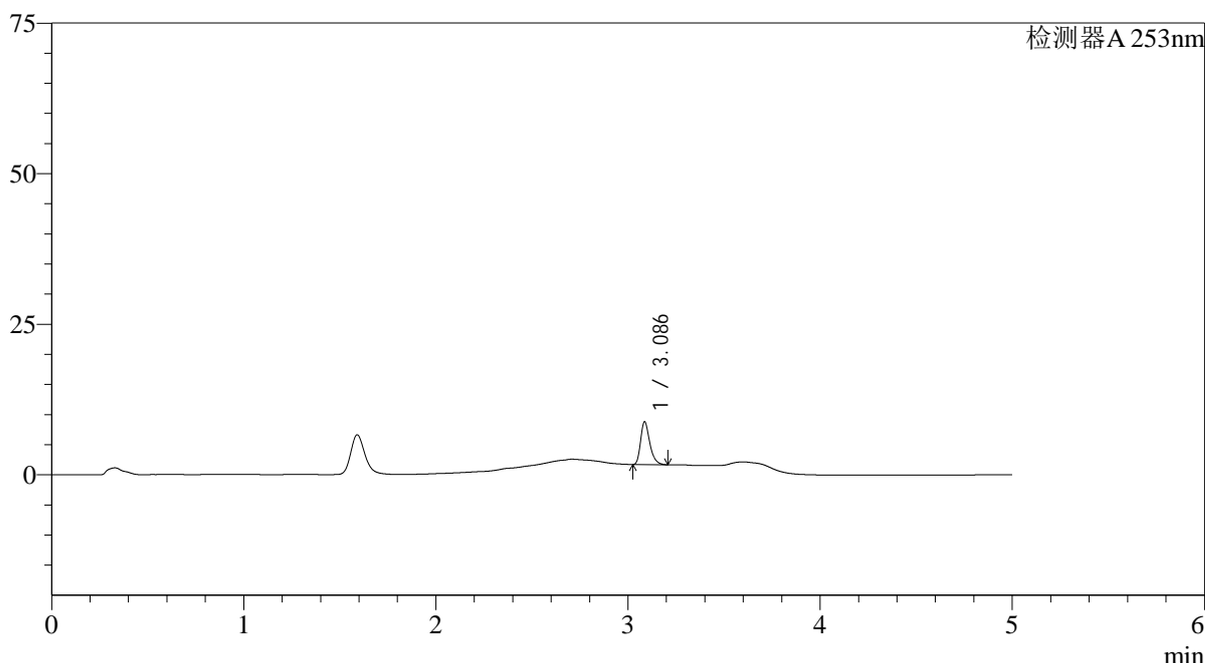
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-408-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 17:11:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	23520	100.000	7063	20604	1.320	--
总计		23520	100.000	7063			

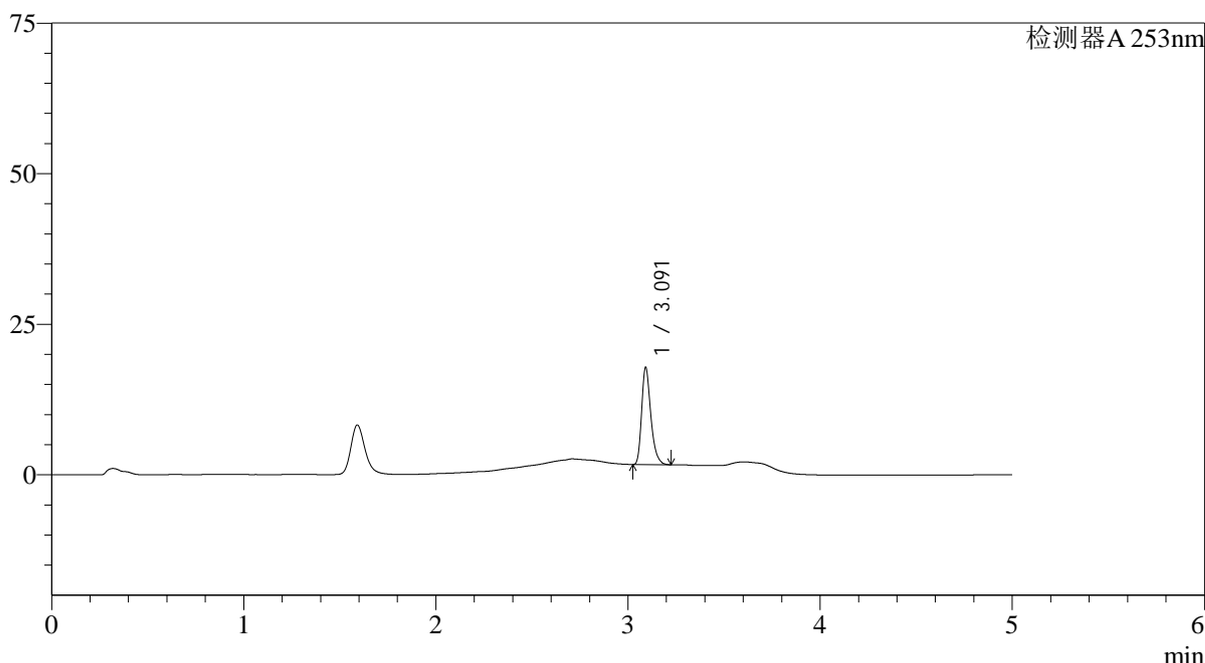
图68 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-409-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 17:17:06	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	53493	100.000	15971	20707	1.318	--
总计		53493	100.000	15971			

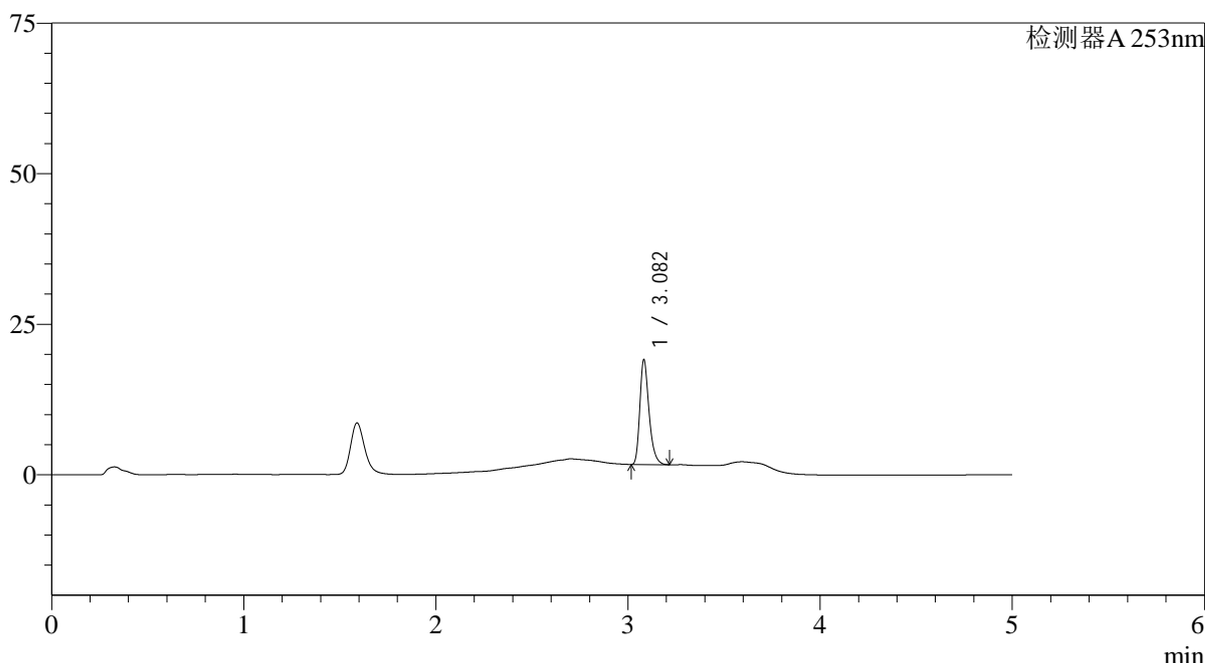
图69 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-410-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 17:22:32	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	57638	100.000	17321	20606	1.314	--
总计		57638	100.000	17321			

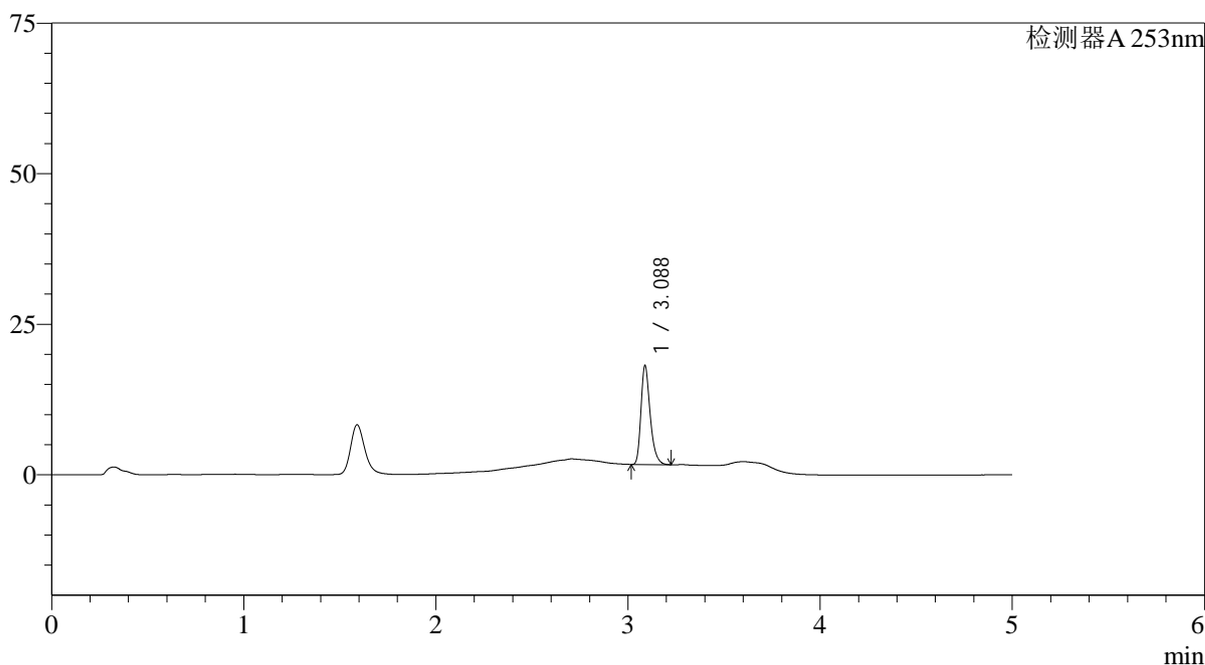
图70 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-411-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 17:27:58 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 08:57:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	54413	100.000	16414	20647	1.310	--
总计		54413	100.000	16414			

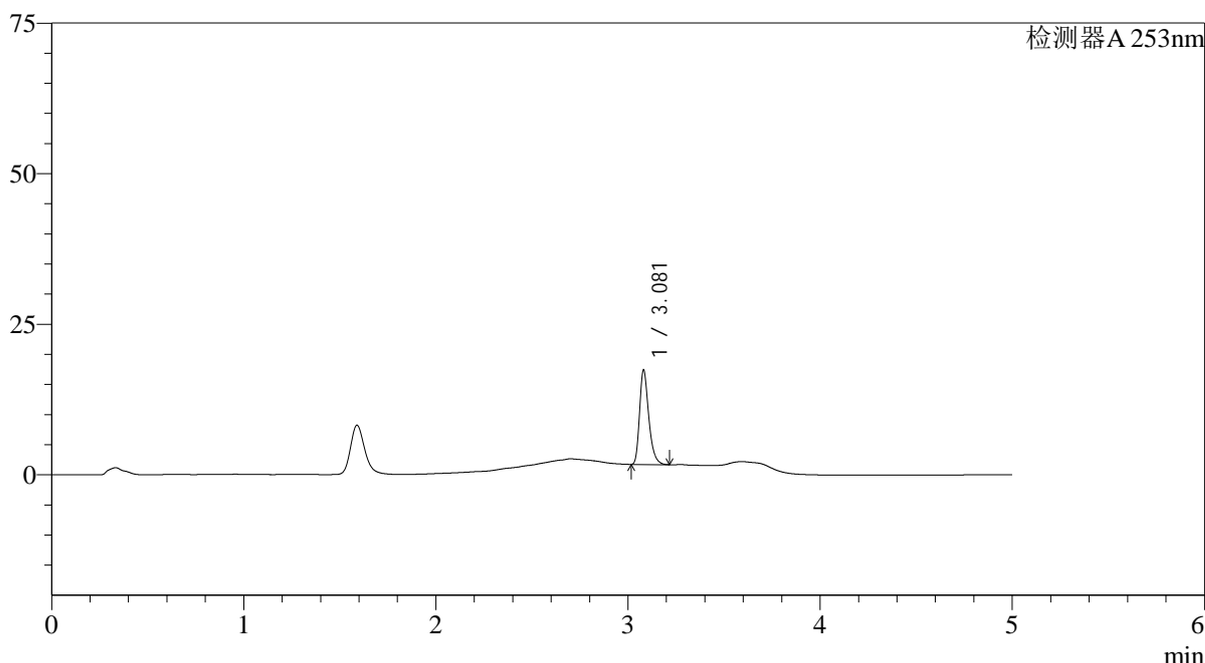
图71 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-412-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 17:33:23	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	51885	100.000	15663	20596	1.313	--
总计		51885	100.000	15663			

图72 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片4
供试品溶液-1



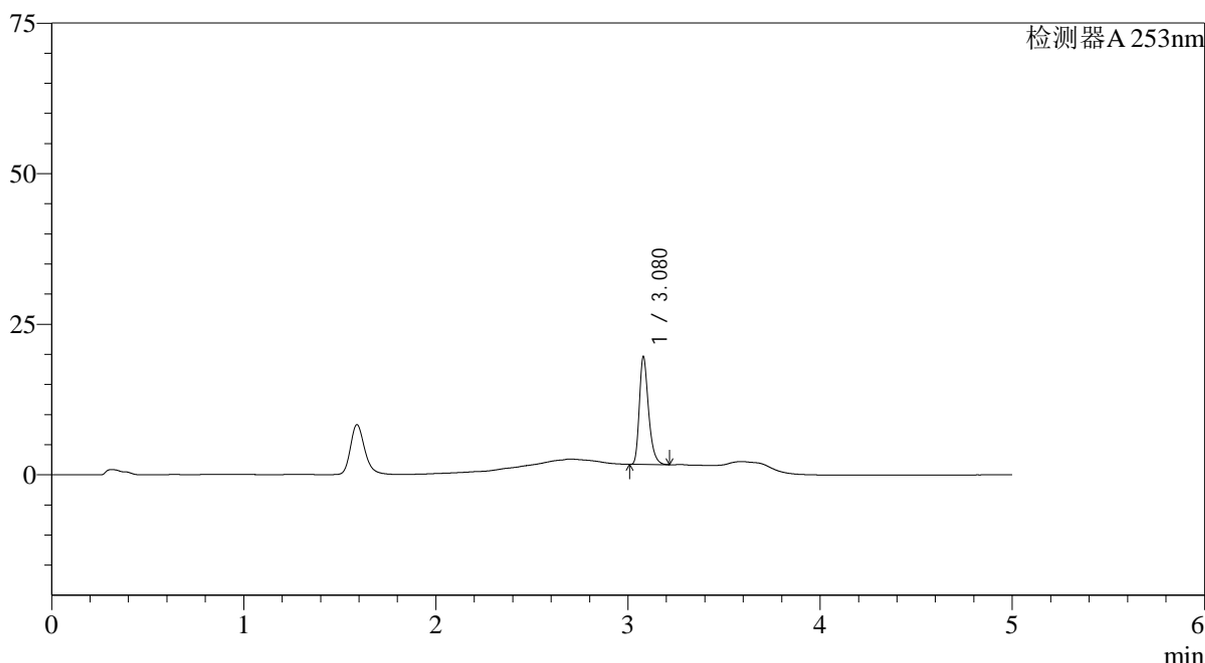
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-413-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 17:38:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	59268	100.000	17889	20558	1.309	--
总计		59268	100.000	17889			

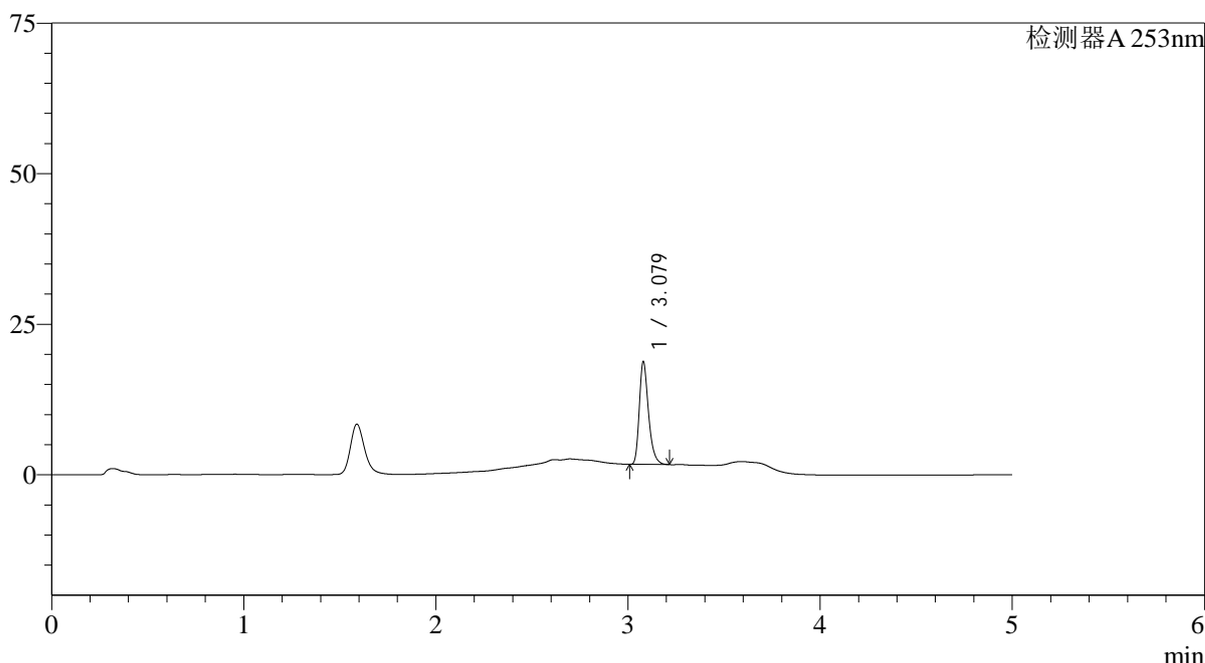
图73 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-414-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 17:44:15	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	56482	100.000	17050	20571	1.309	--
总计		56482	100.000	17050			

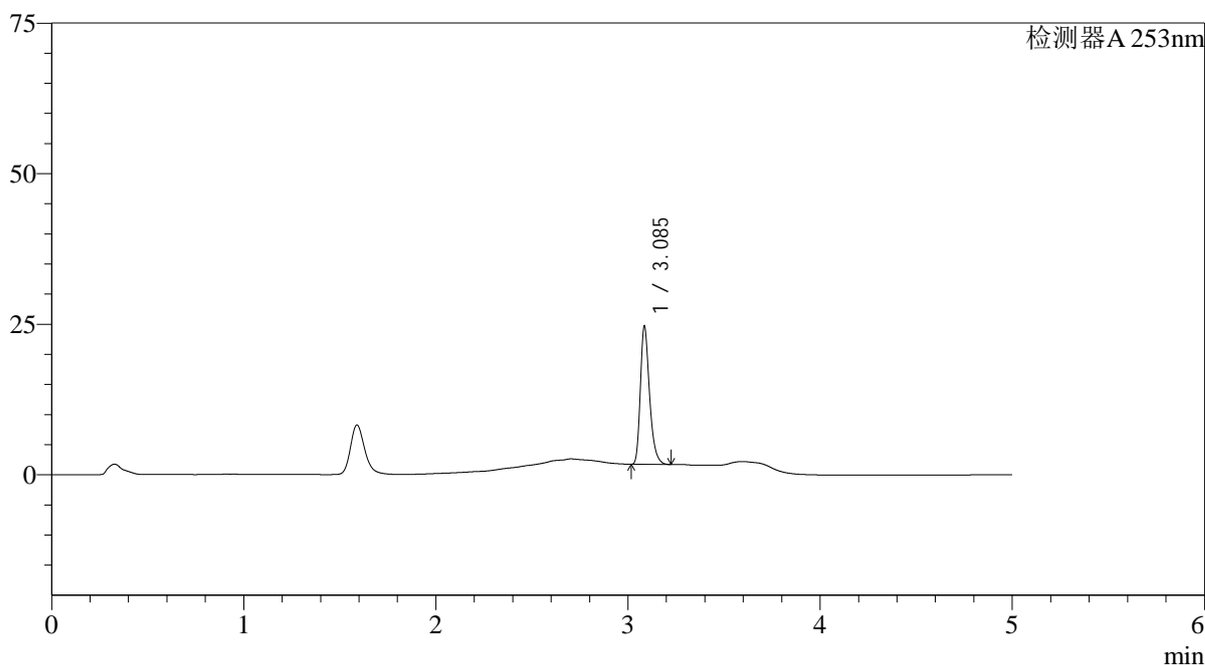
图74 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-415-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 17:49:41	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	75919	100.000	22579	20644	1.308	--
总计		75919	100.000	22579			

图75 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片1
供试品溶液-1



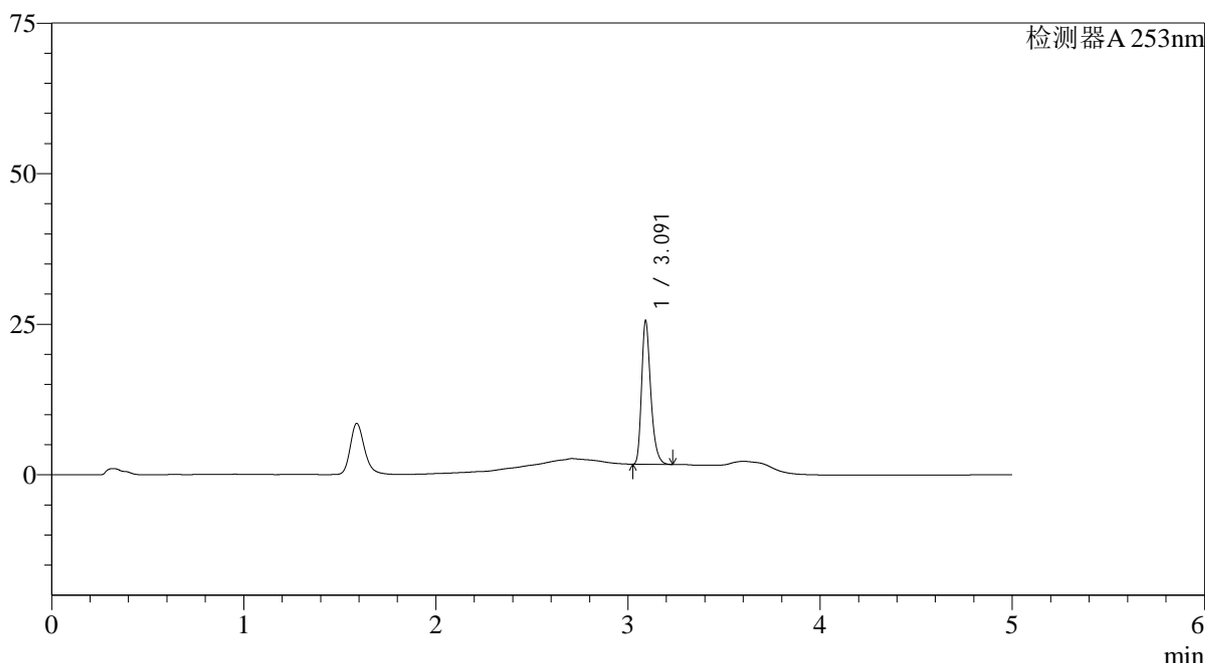
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-417-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 18:00:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	78802	100.000	23616	20776	1.307	--
总计		78802	100.000	23616			

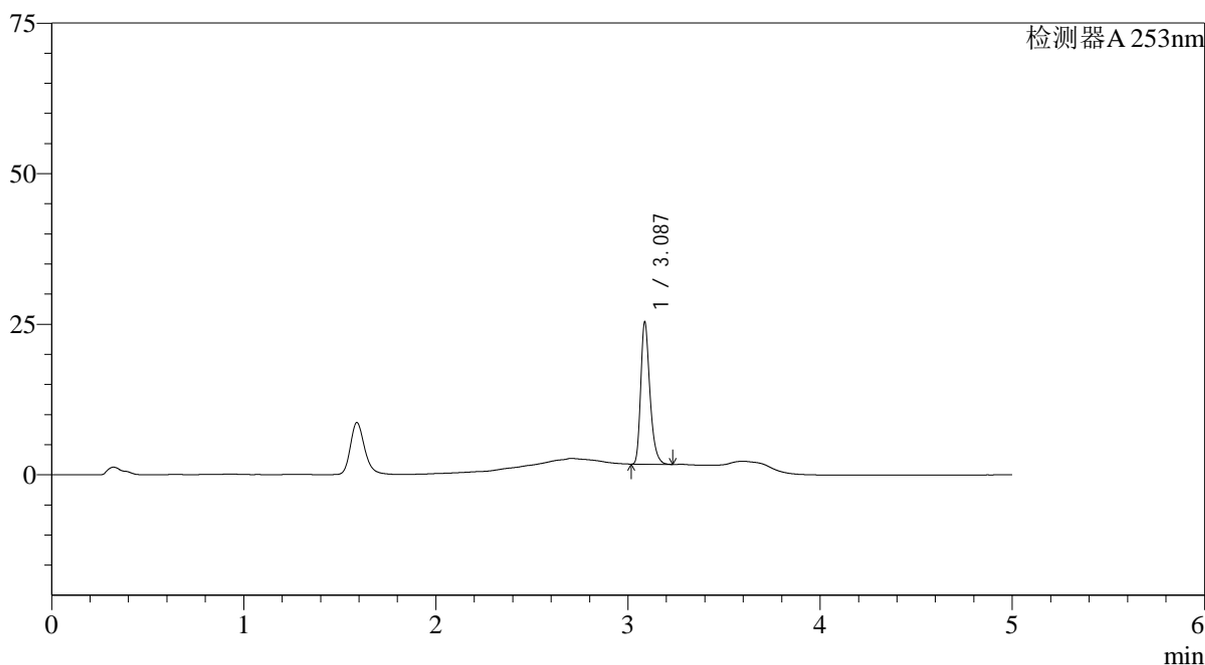
图77 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-418-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 18:06:00	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	78281	100.000	23539	20663	1.300	--
总计		78281	100.000	23539			

图78 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片4
供试品溶液-1



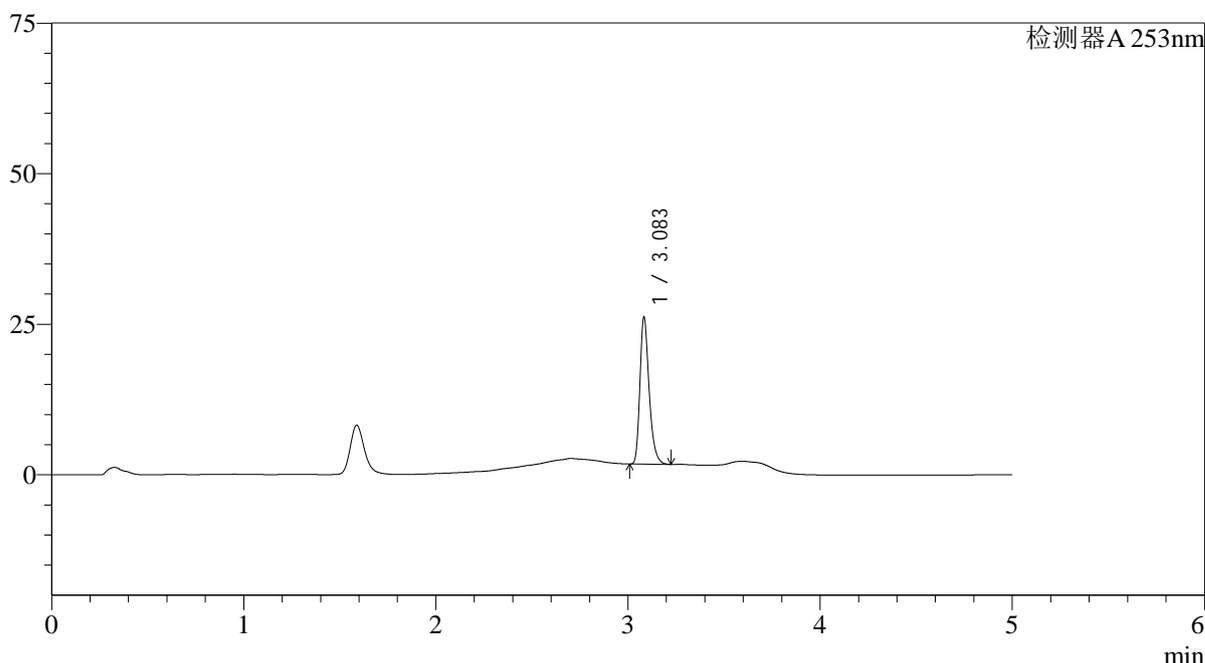
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-419-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 18:11:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	80906	100.000	24224	20581	1.306	--
总计		80906	100.000	24224			

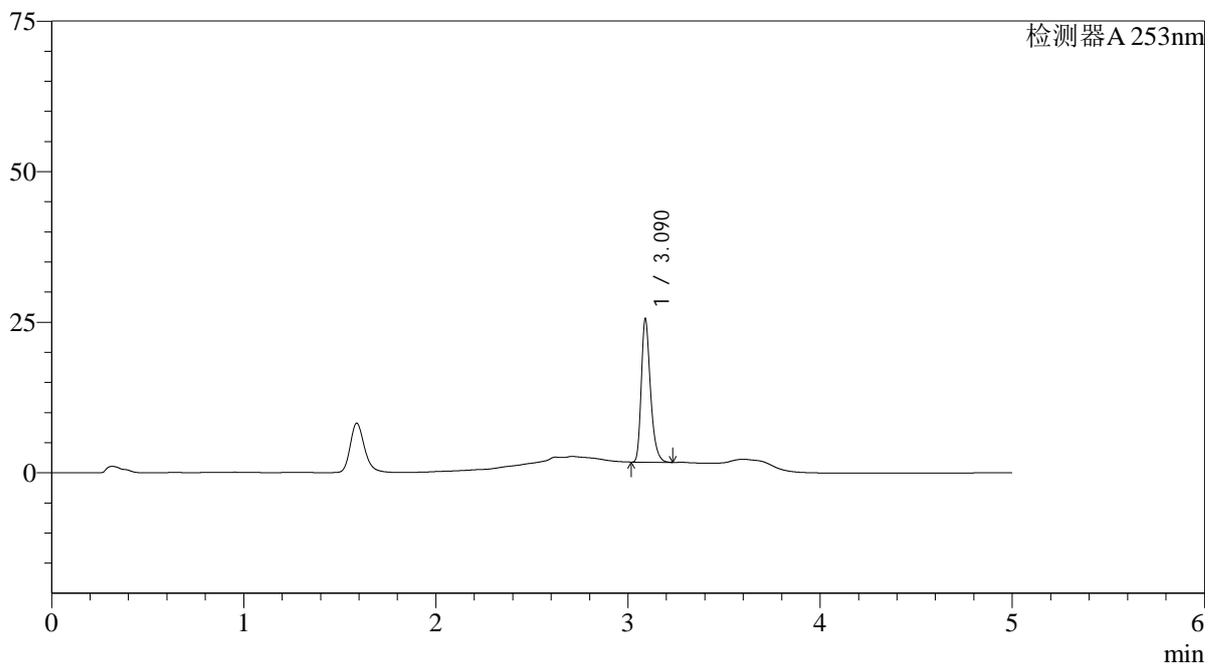
图79 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-420-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 18:16:52	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	78834	100.000	23749	20700	1.305	--
总计		78834	100.000	23749			

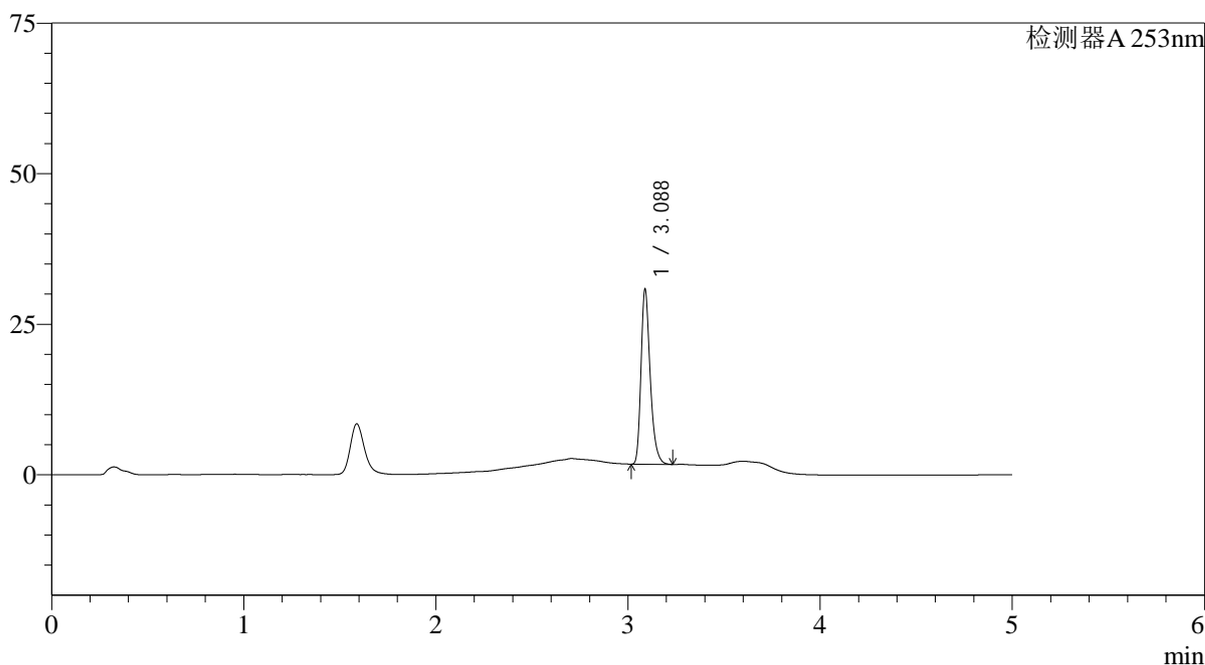
图80 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-421-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 18:22:18	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	96232	100.000	29038	20706	1.298	--
总计		96232	100.000	29038			

图81 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片1
供试品溶液-1



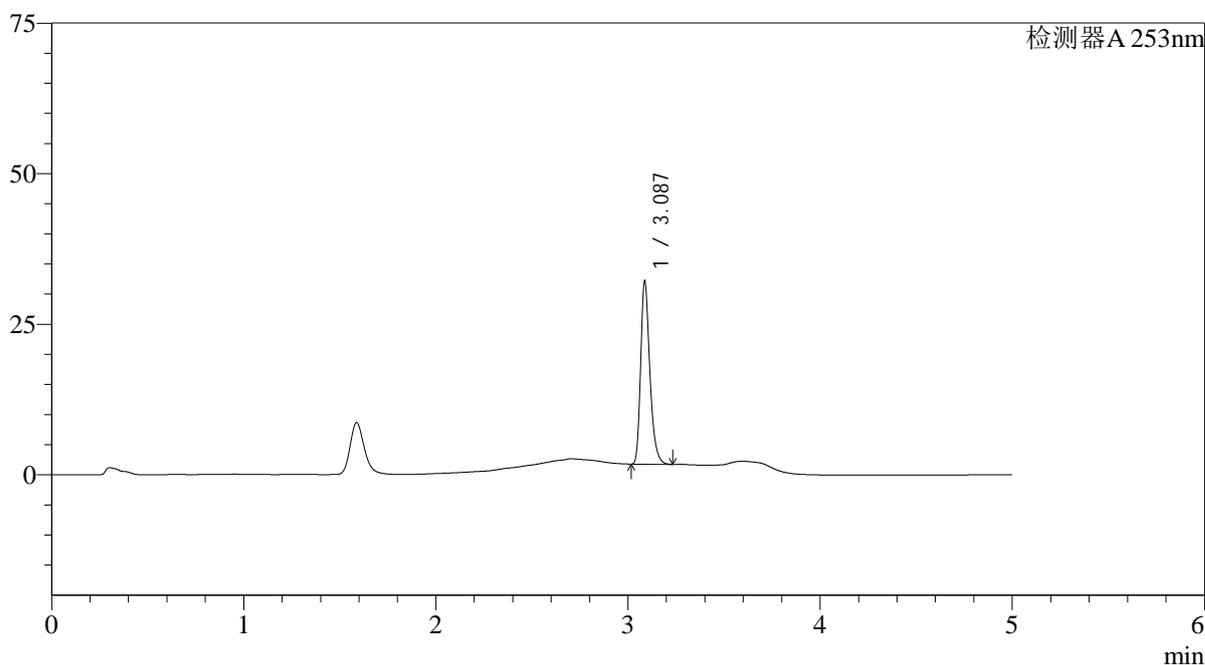
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-422-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 18:27:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	100616	100.000	30260	20724	1.295	--
总计		100616	100.000	30260			

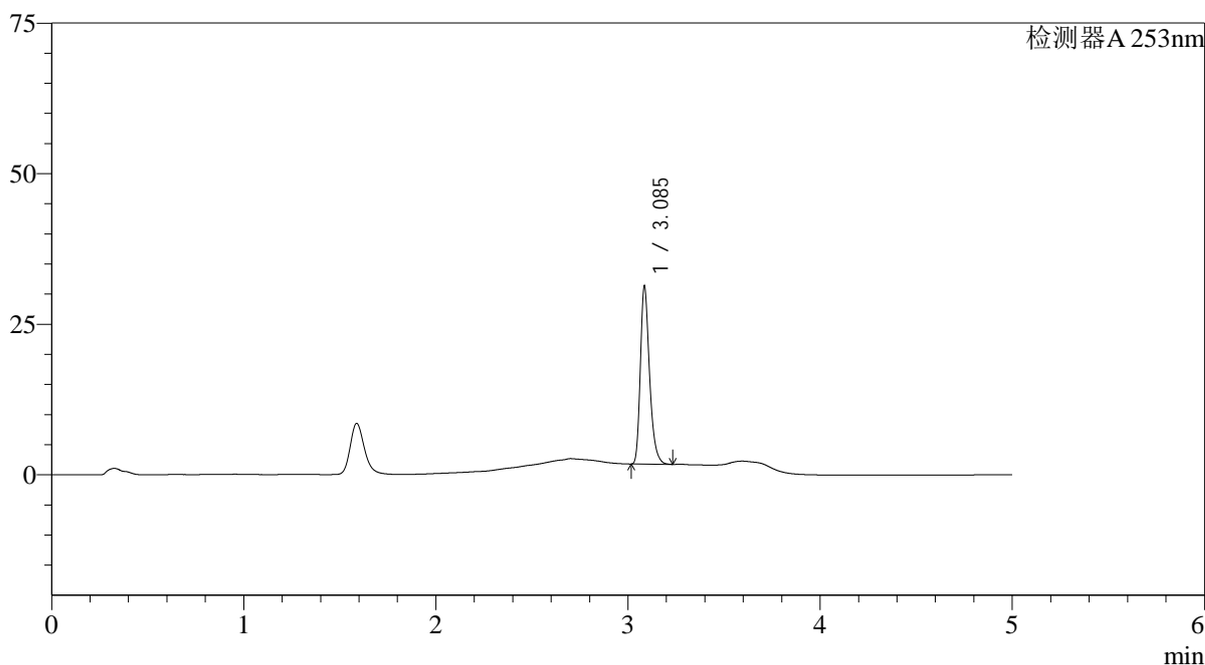
图82 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-423-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 18:33:14	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	97647	100.000	29074	20709	1.299	--
总计		97647	100.000	29074			

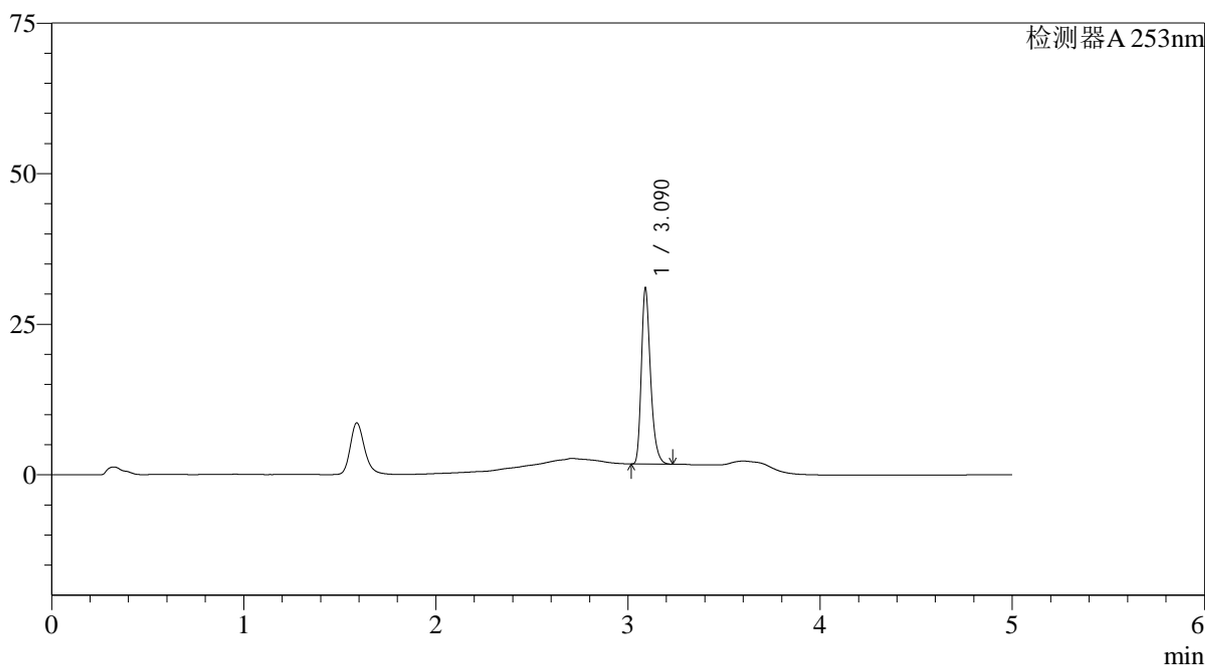
图83 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-424-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 18:38:40	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	96560	100.000	29076	20778	1.298	--
总计		96560	100.000	29076			

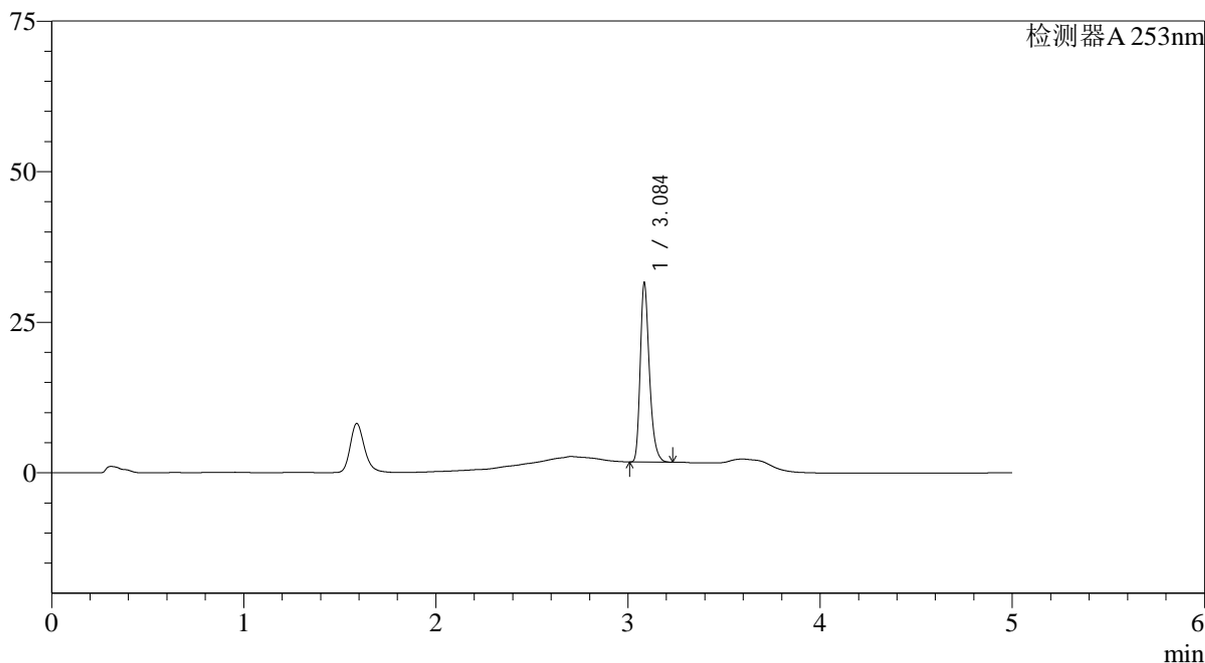
图84 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-425-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 18:44:06	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	98401	100.000	29136	20659	1.300	--
总计		98401	100.000	29136			

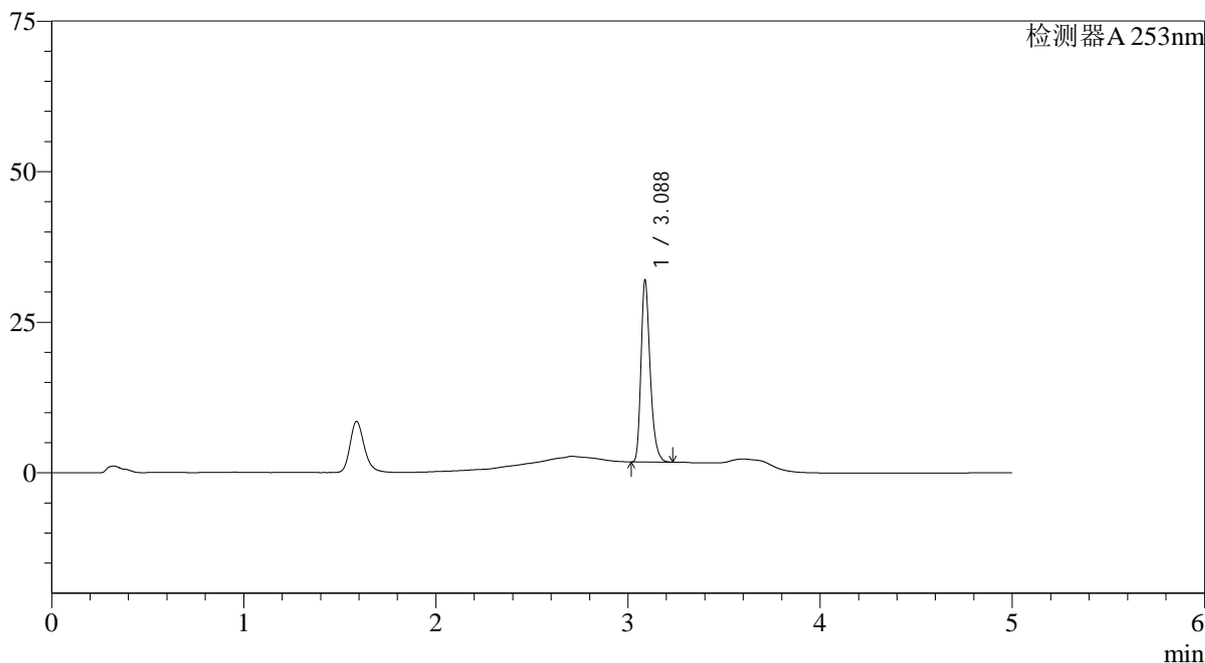
图85 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-426-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 18:49:32	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

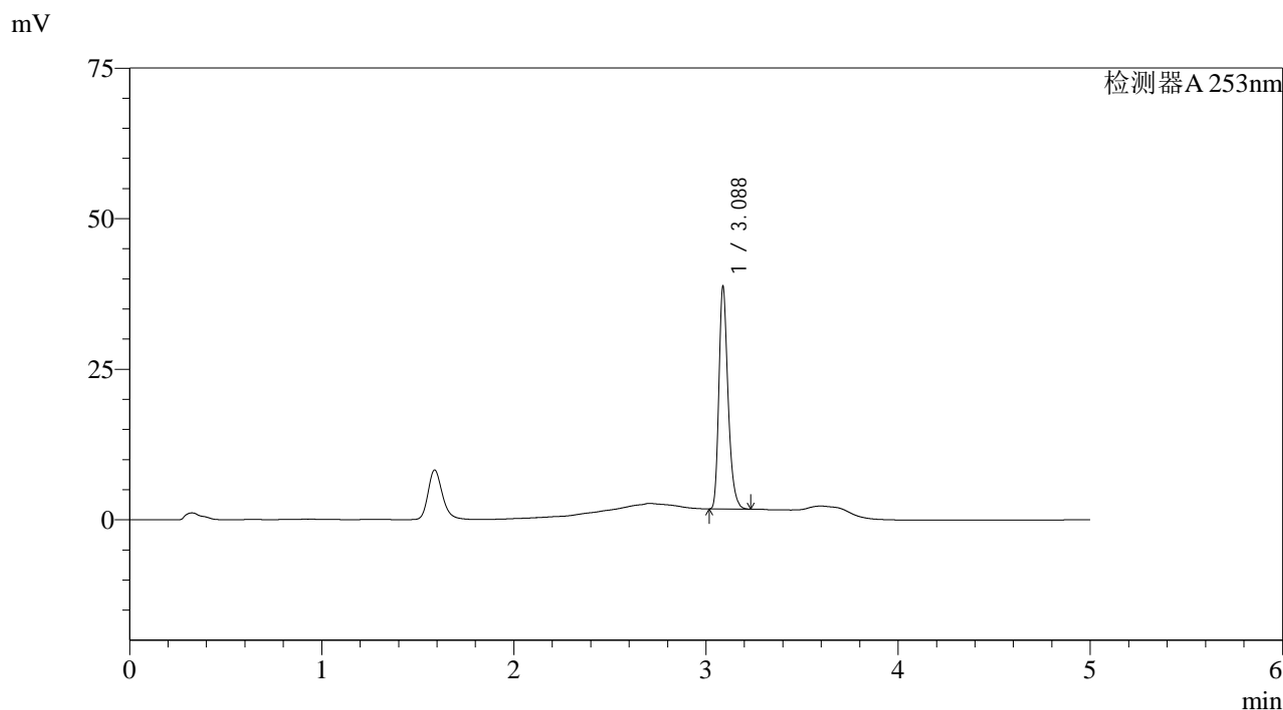
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	99831	100.000	30170	20763	1.294	--
总计		99831	100.000	30170			

图86 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-427-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 18:54:59	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	122214	100.000	36907	20691	1.285	--
总计		122214	100.000	36907			

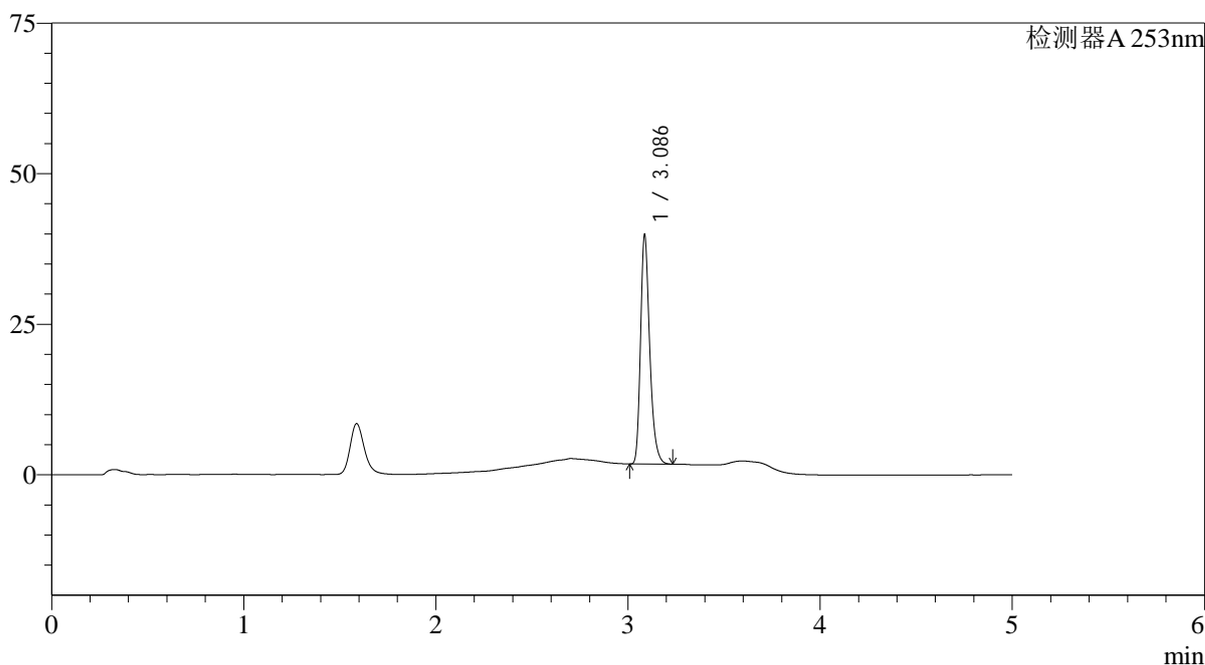
图87 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-428-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 19:00:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	125770	100.000	37759	20701	1.284	--
总计		125770	100.000	37759			

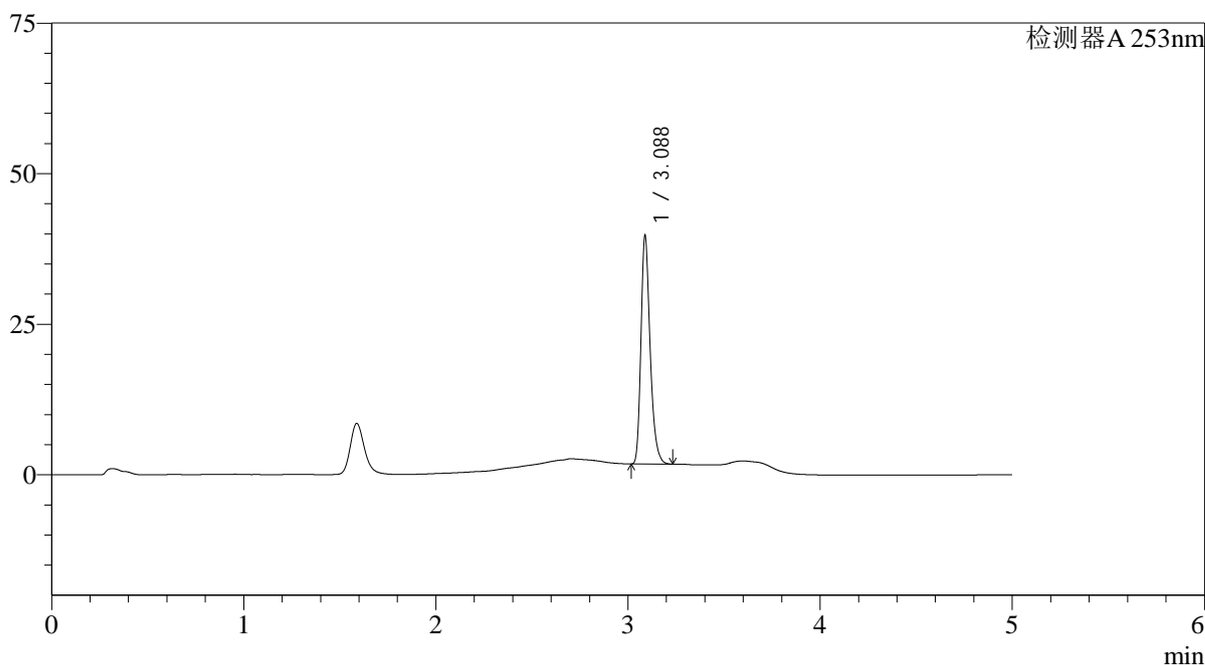
图88 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-429-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 19:05:51	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	125315	100.000	37890	20761	1.283	--
总计		125315	100.000	37890			

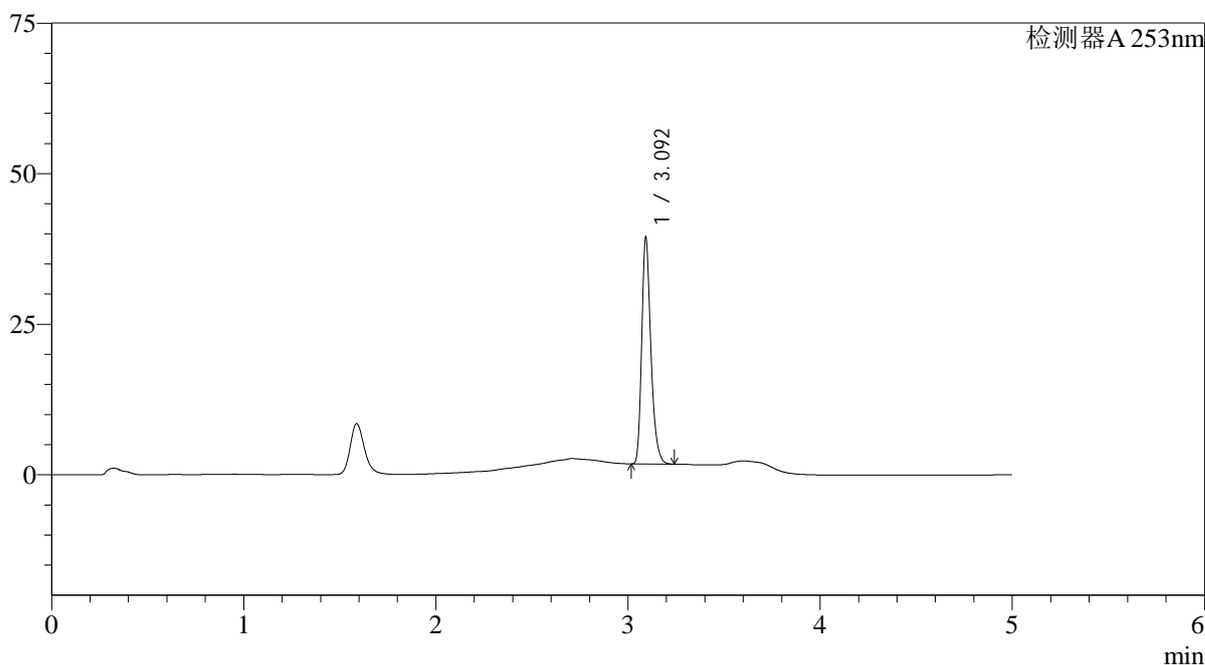
图89 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-430-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 19:11:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	124243	100.000	36959	20836	1.291	--
总计		124243	100.000	36959			

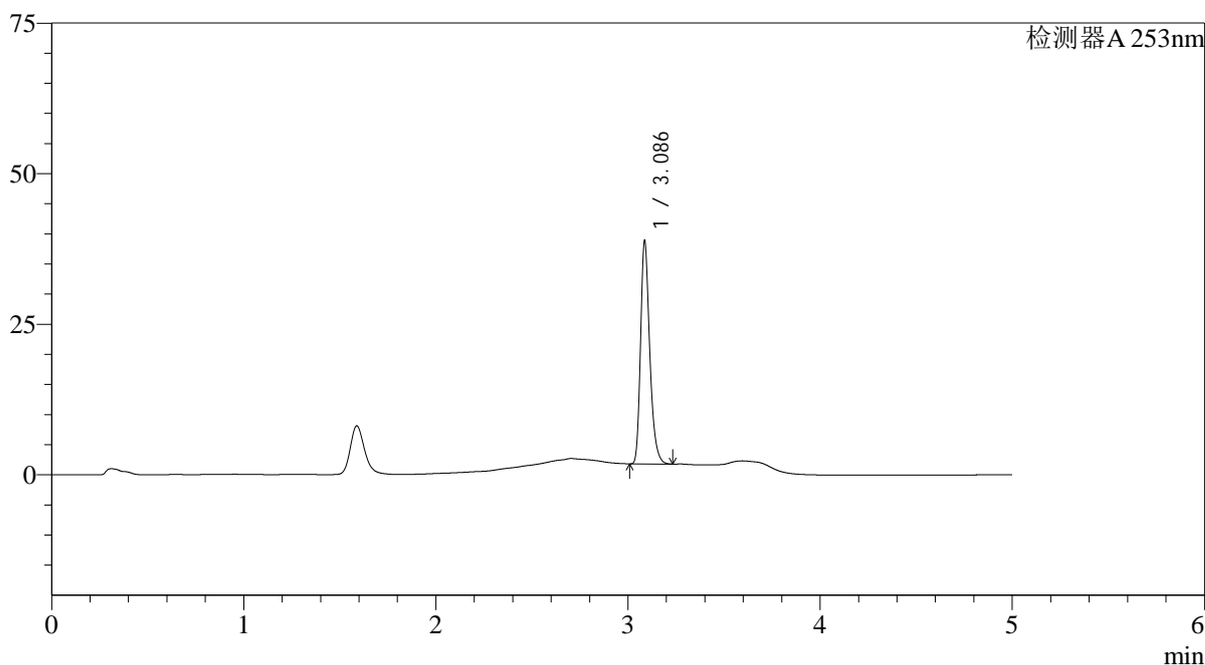
图90 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-431-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 19:16:44 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 08:57:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	122459	100.000	36758	20670	1.283	--
总计		122459	100.000	36758			

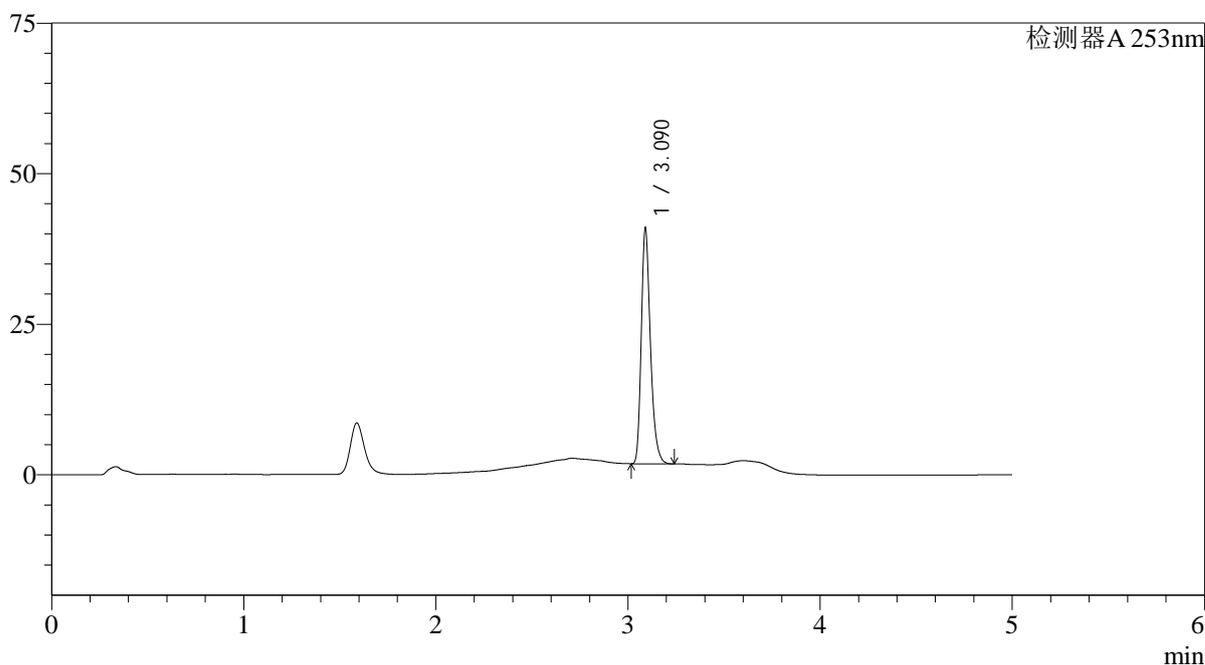
图91 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-432-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 19:22:10	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	129214	100.000	38959	20718	1.284	--
总计		129214	100.000	38959			

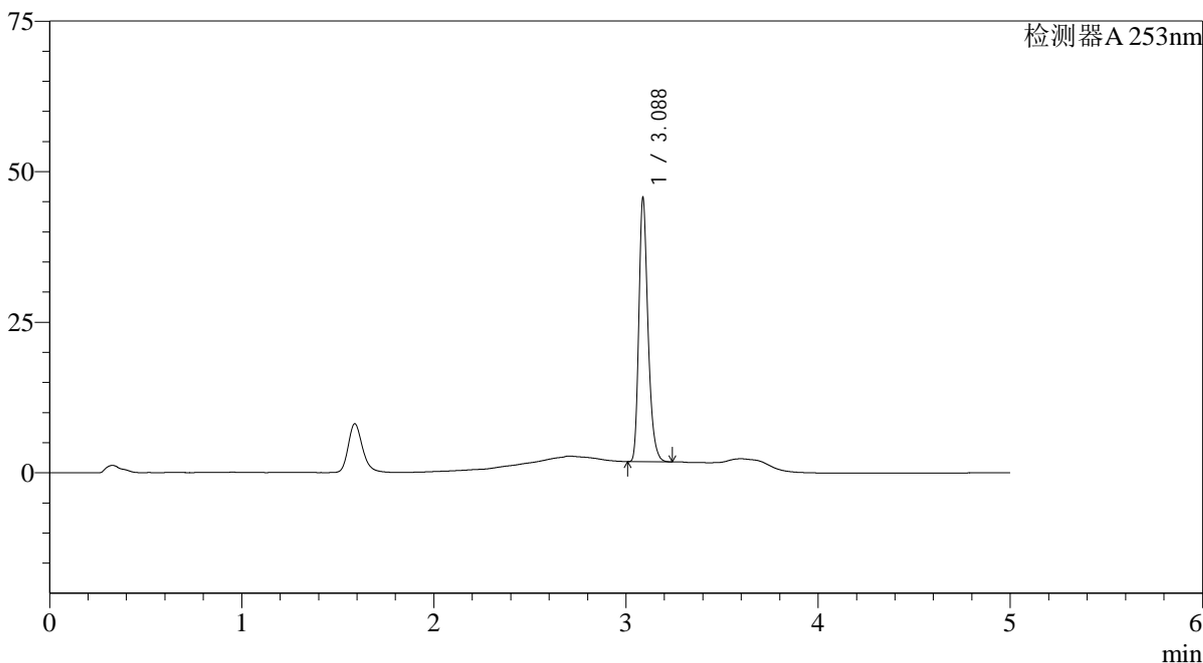
图92 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-433-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 19:27:37	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	144722	100.000	43733	20754	1.276	--
总计		144722	100.000	43733			

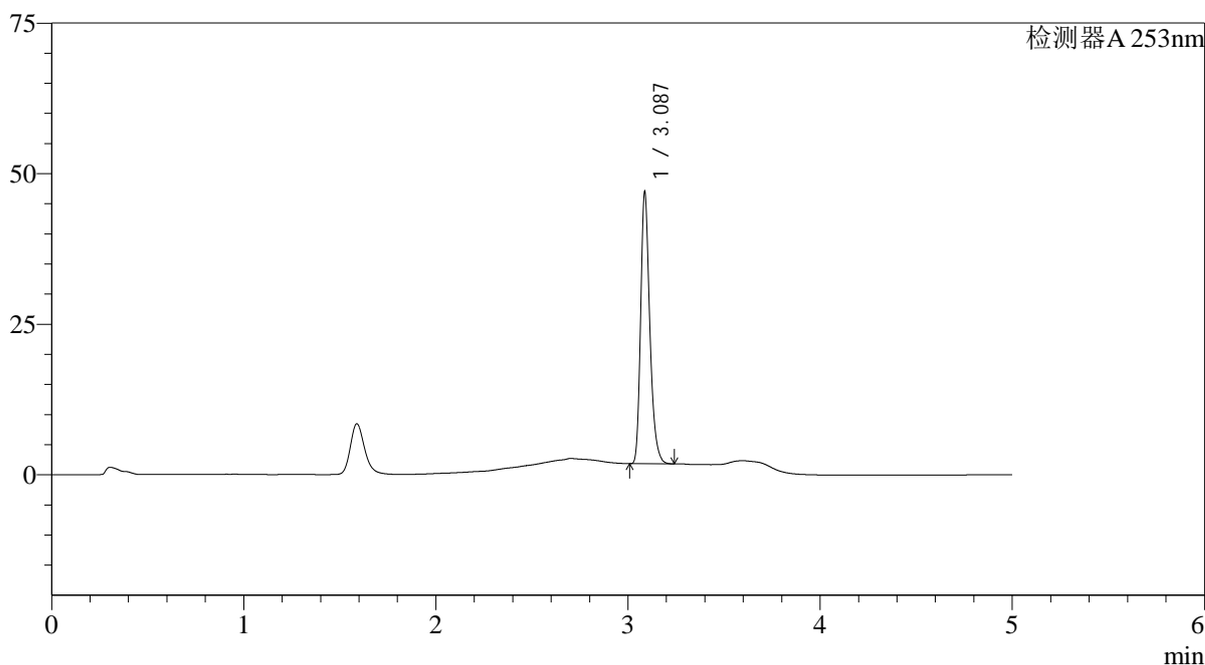
图93 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-434-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-15	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 19:33:10	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	149204	100.000	44886	20708	1.274	--
总计		149204	100.000	44886			

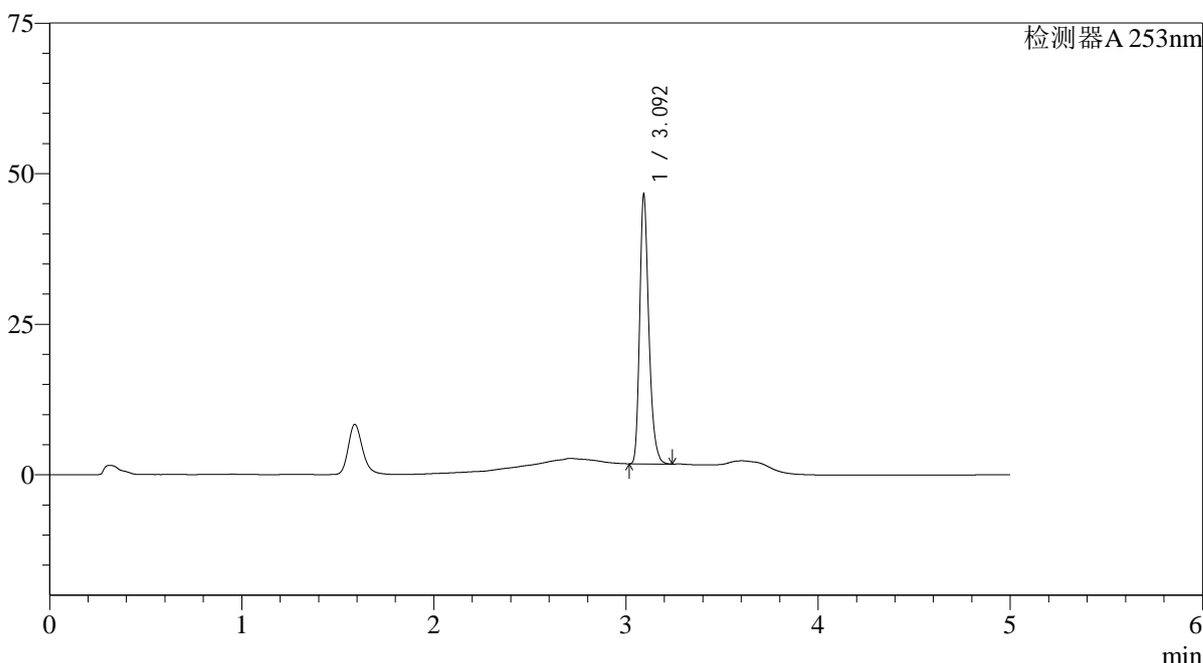
图94 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-435-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 19:38:38	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	147661	100.000	43967	20818	1.282	--
总计		147661	100.000	43967			

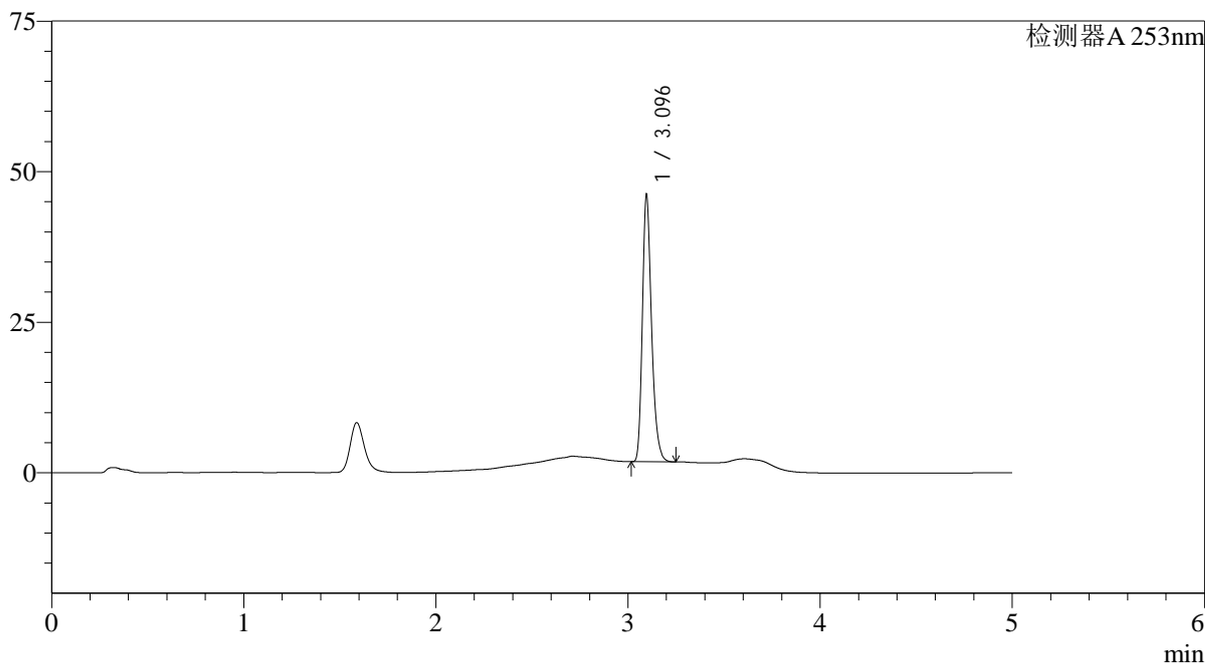
图95 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-436-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 19:44:05	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	146665	100.000	44218	20823	1.274	--
总计		146665	100.000	44218			

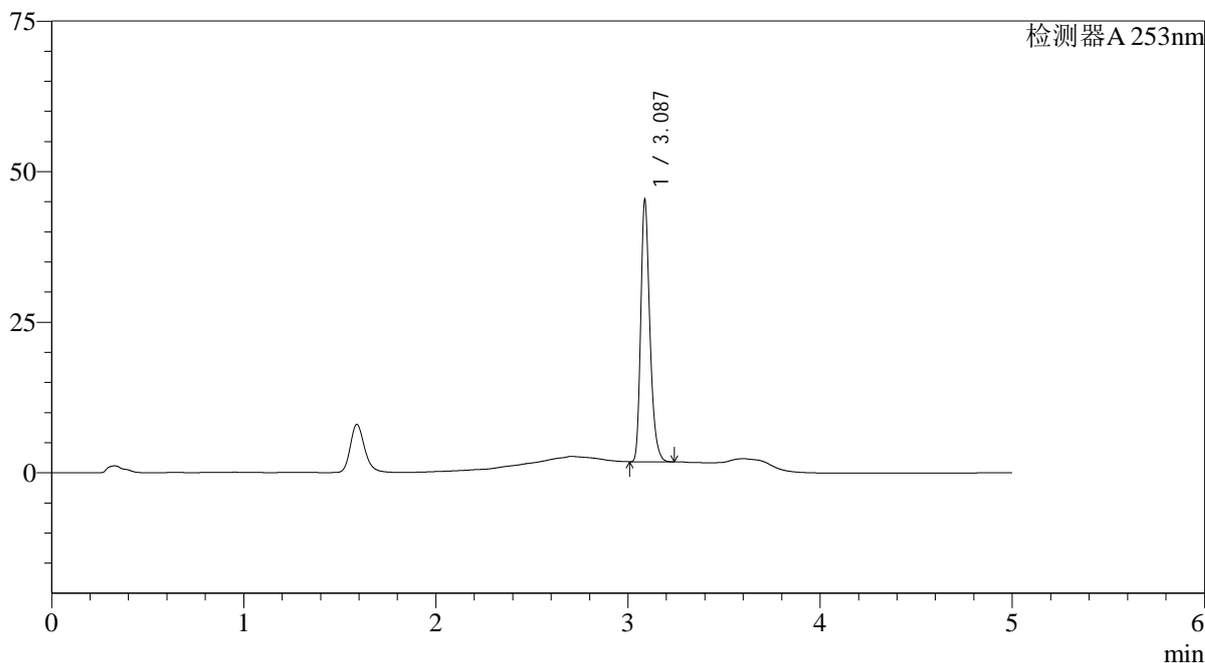
图96 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-437-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 19:49:31	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	143560	100.000	43292	20762	1.276	--
总计		143560	100.000	43292			

图97 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片5
供试品溶液-1



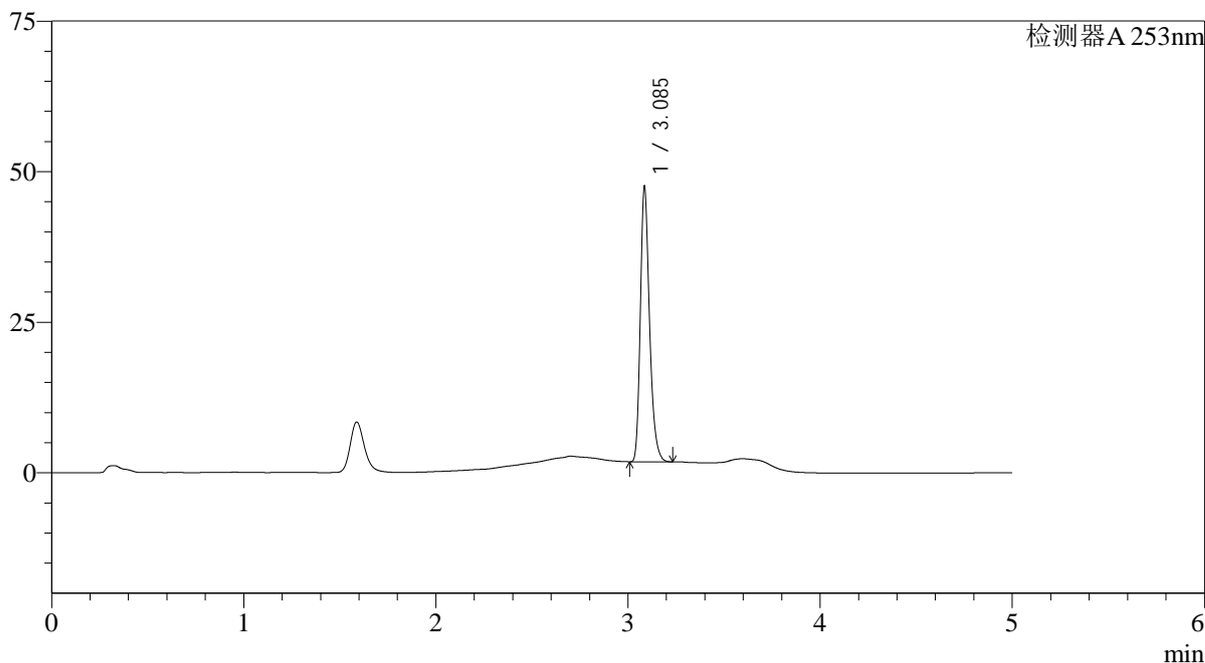
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-438-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 19:54:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	151022	100.000	45020	20680	1.275	--
总计		151022	100.000	45020			

图98 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



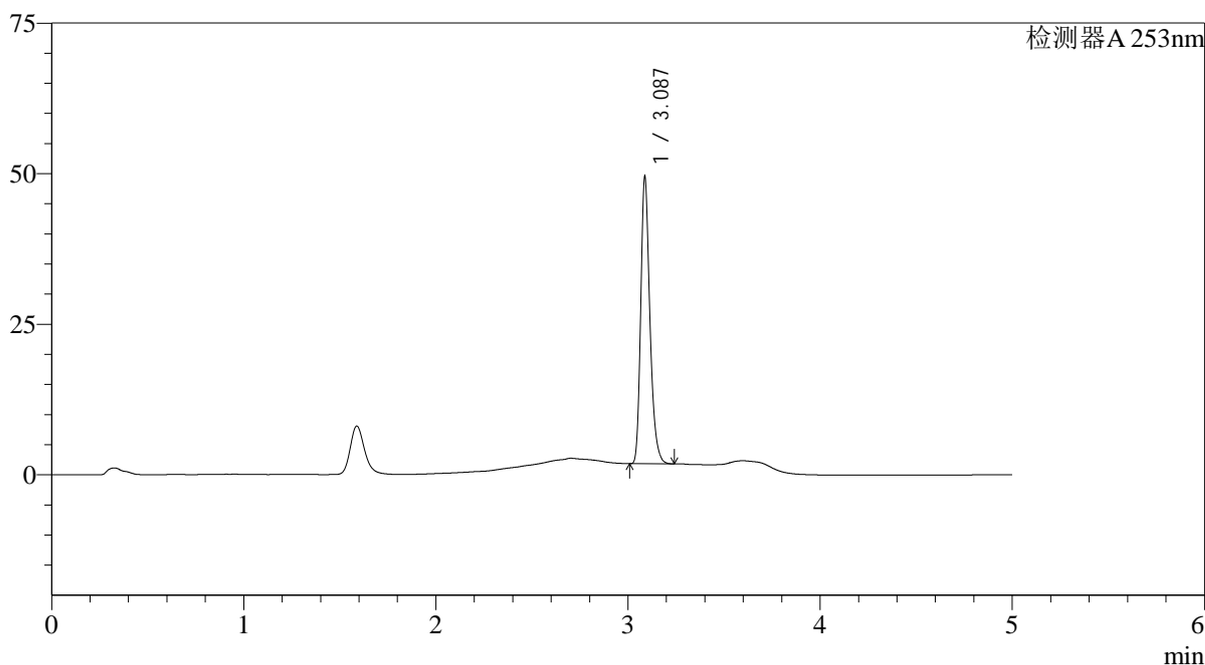
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-439-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 20:00:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	157454	100.000	47479	20739	1.271	--
总计		157454	100.000	47479			

图99 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

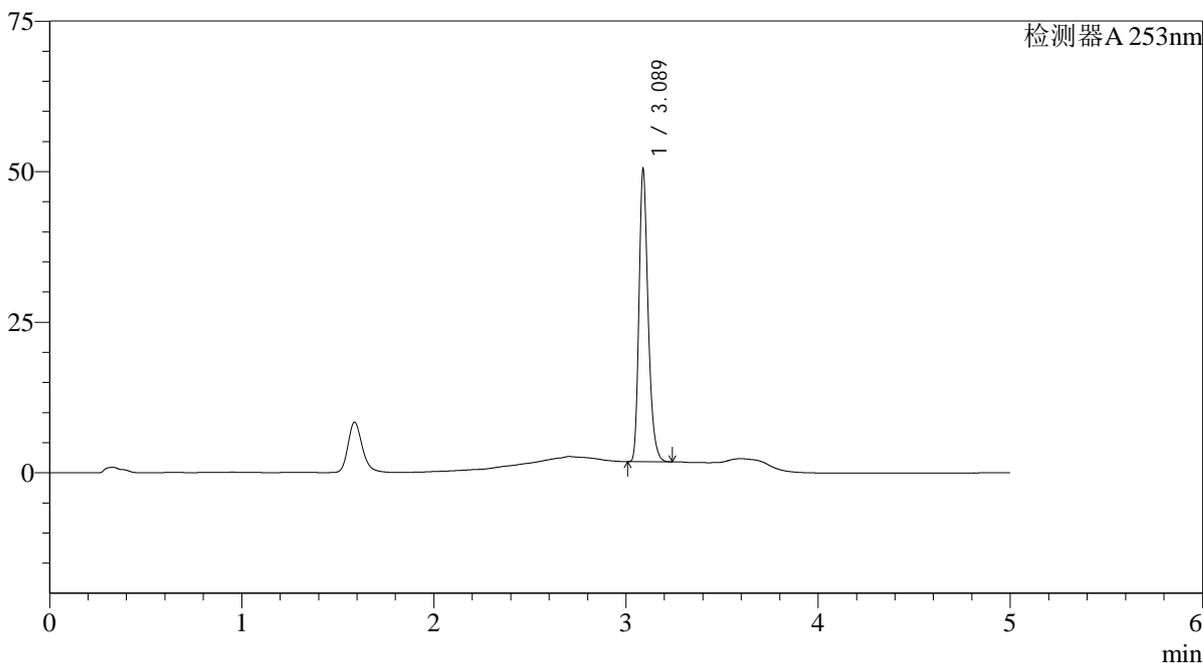
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-440-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-16	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 20:05:54	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	160502	100.000	48475	20724	1.270	--
总计		160502	100.000	48475			

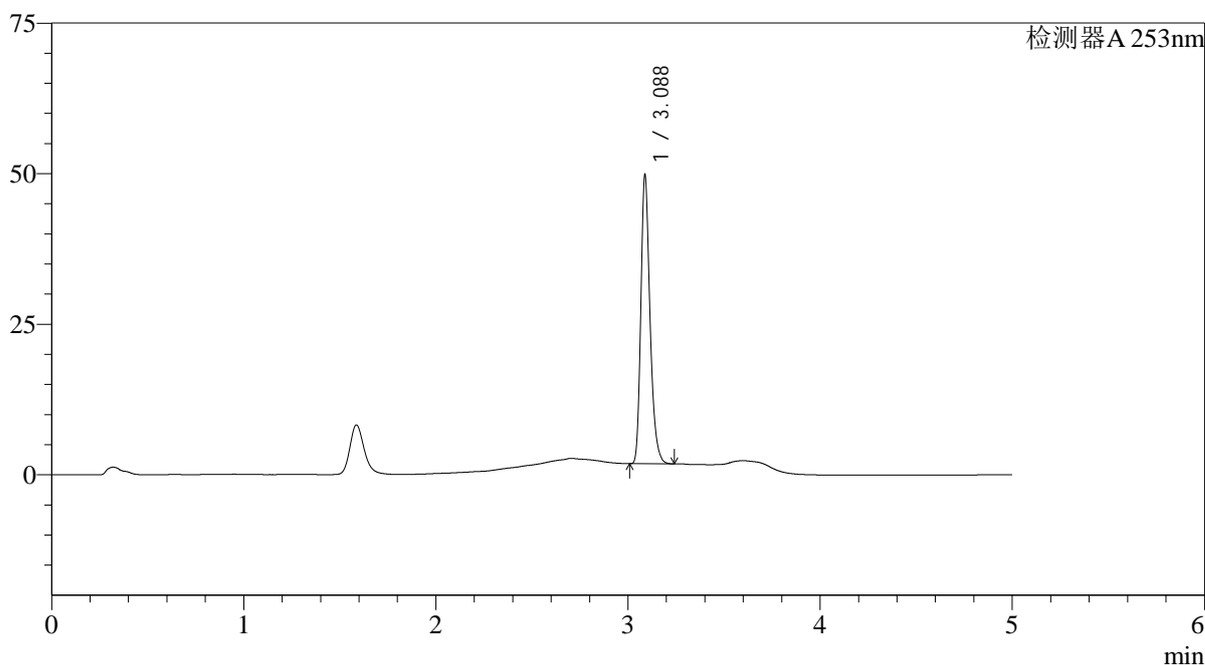
图100 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-441-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 20:11:20 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 08:58:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	158419	100.000	47857	20739	1.270	--
总计		158419	100.000	47857			

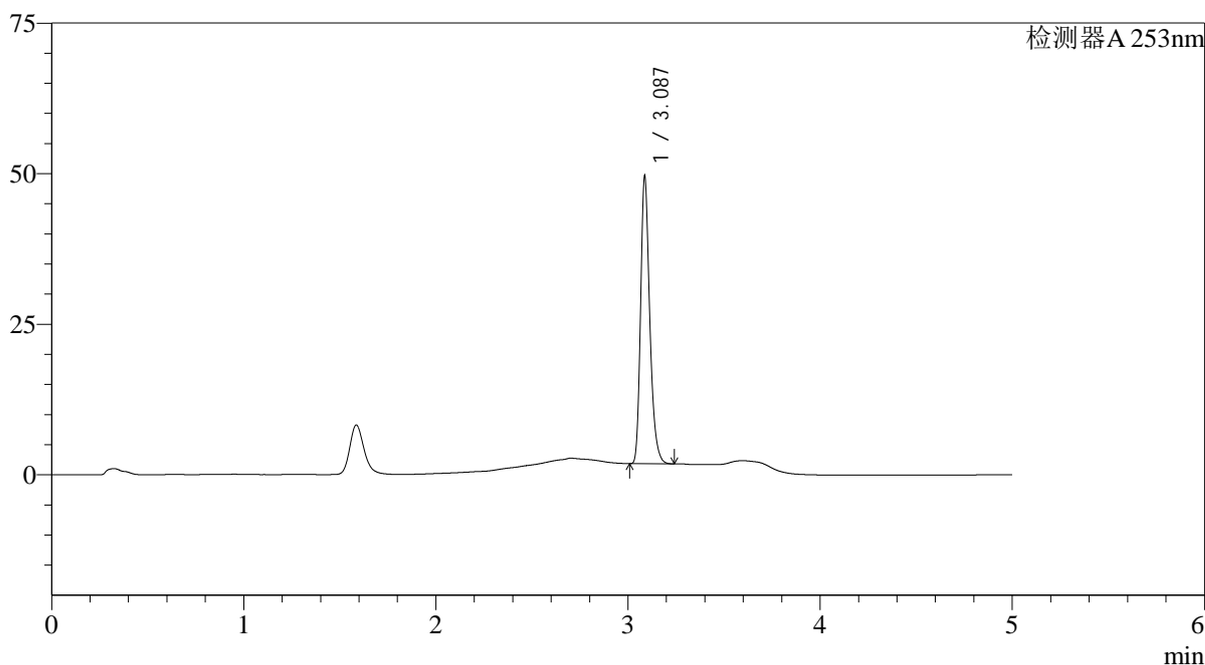
图101 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-442-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 20:16:47 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 08:58:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	157670	100.000	47428	20689	1.270	--
总计		157670	100.000	47428			

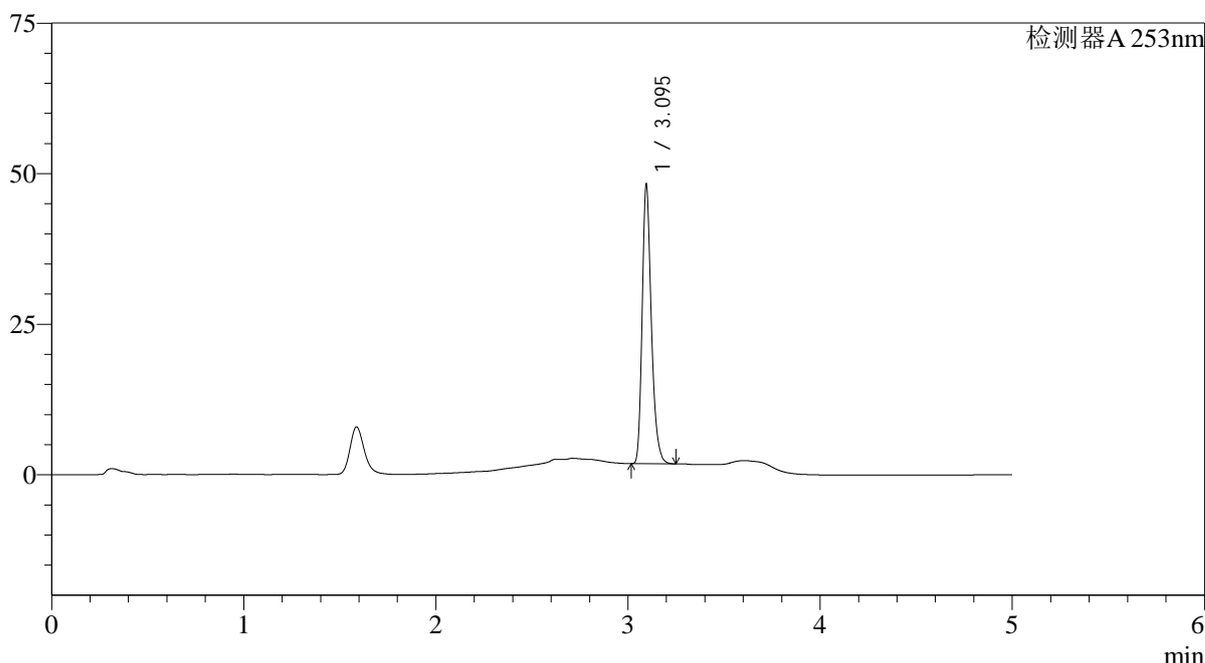
图102 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-443-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-43	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 20:22:13	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	153127	100.000	46019	20792	1.271	--
总计		153127	100.000	46019			

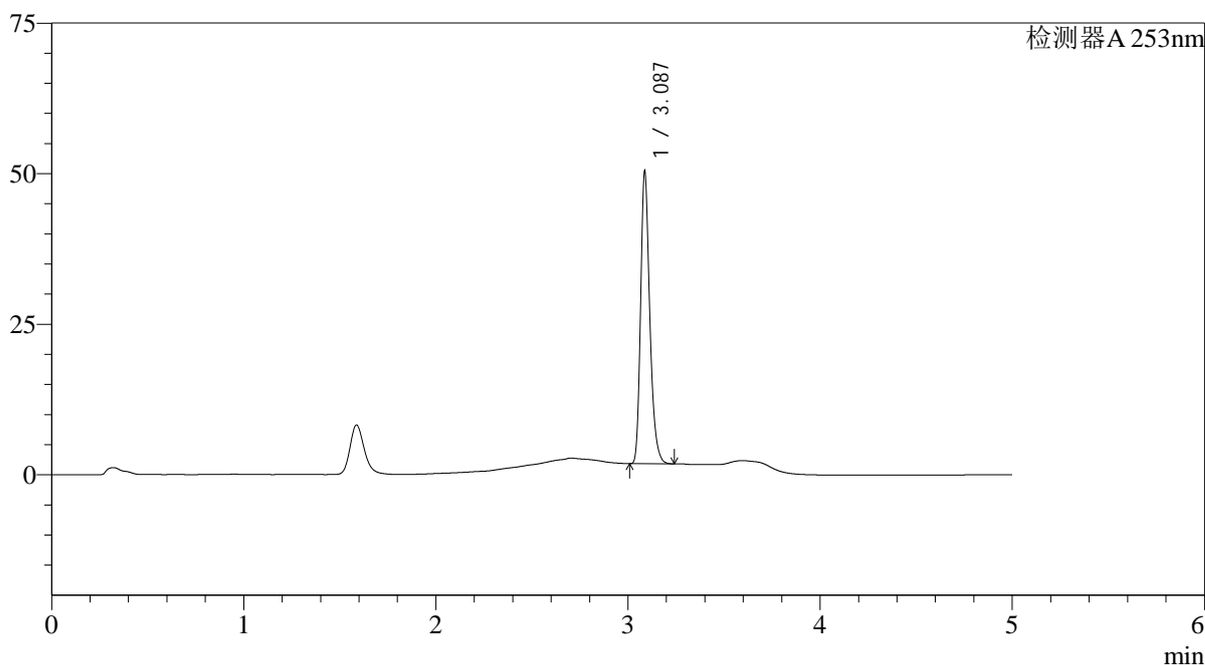
图103 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-444-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 20:27:41 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 08:58:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	160442	100.000	48254	20699	1.268	--
总计		160442	100.000	48254			

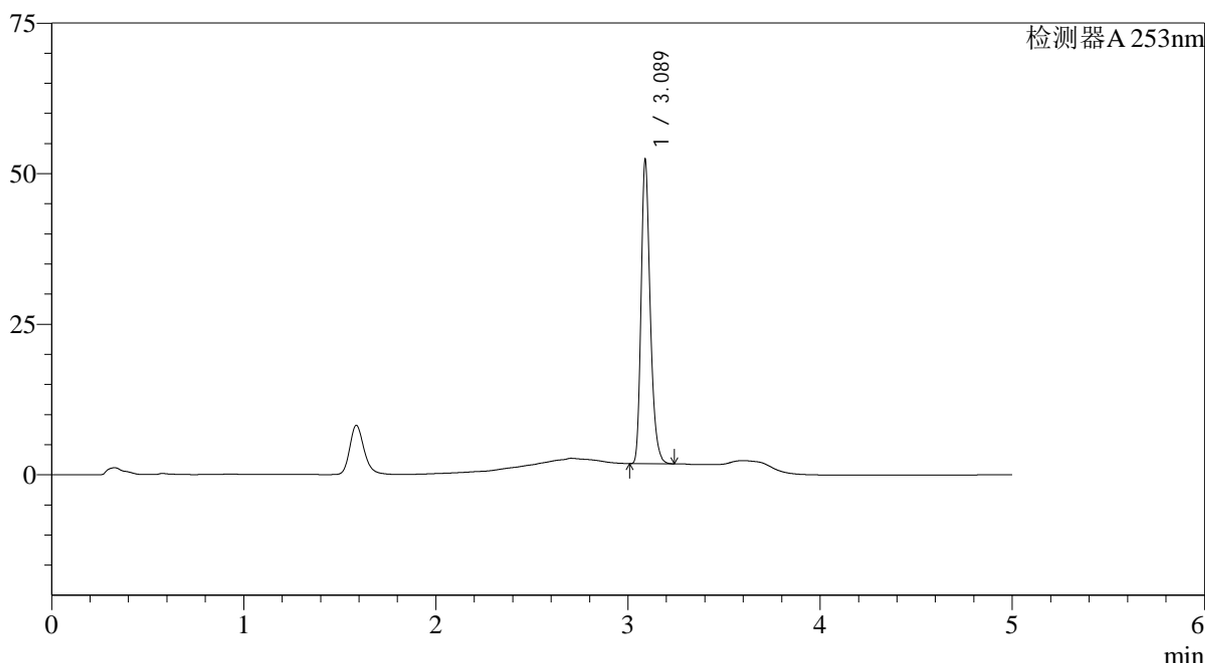
图104 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-445-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-8	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 20:33:07	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	166565	100.000	50360	20787	1.268	--
总计		166565	100.000	50360			

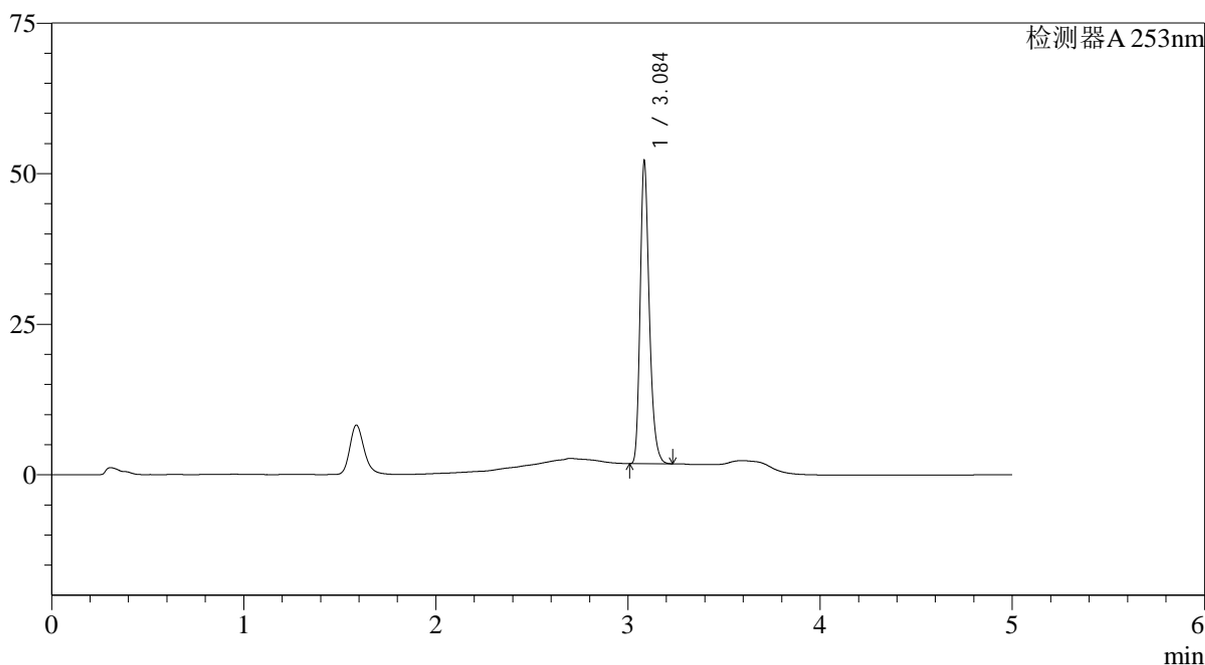
图105 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-446-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 20:38:34	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	165842	100.000	49146	20721	1.273	--
总计		165842	100.000	49146			

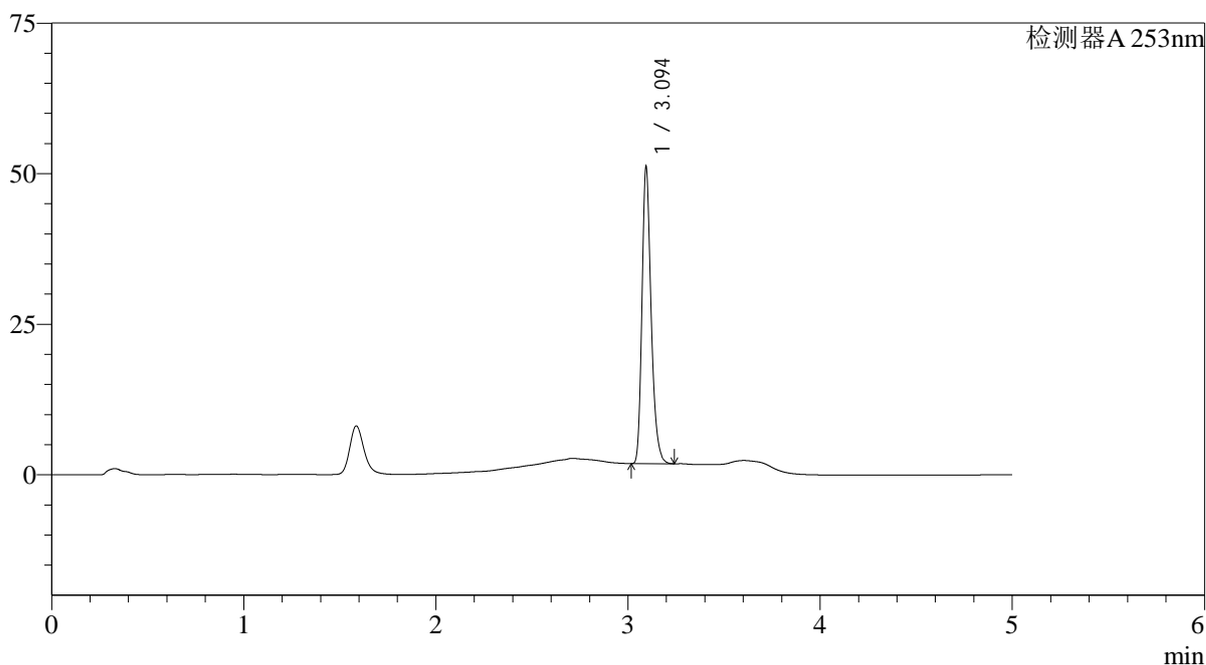
图106 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-447-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 20:44:02 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 08:58:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	162683	100.000	48597	20842	1.269	--
总计		162683	100.000	48597			

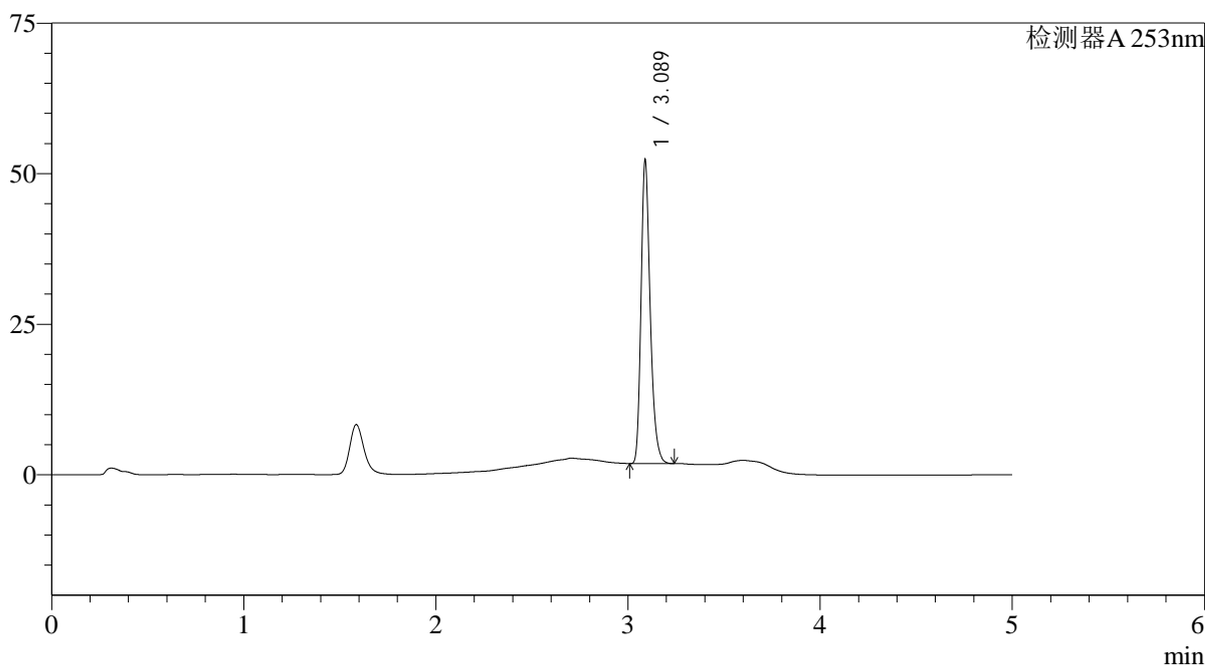
图107 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-448-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-35	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 20:49:29	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	166406	100.000	50298	20768	1.270	--
总计		166406	100.000	50298			

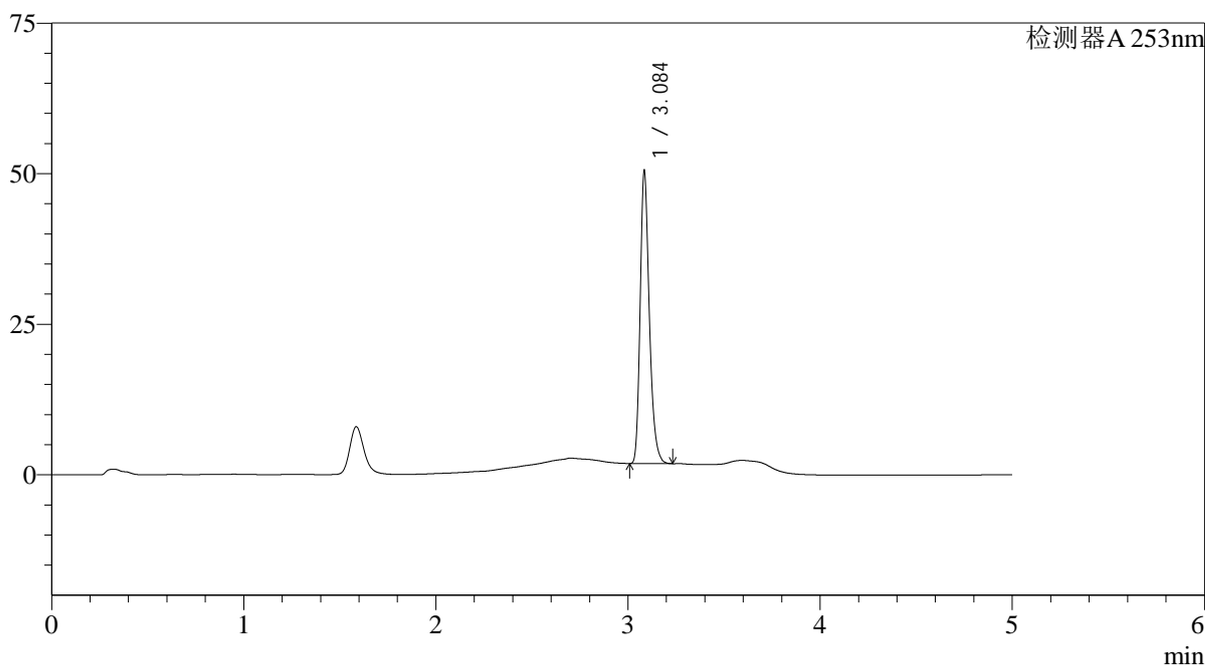
图108 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-449-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 20:54:55 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 08:58:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

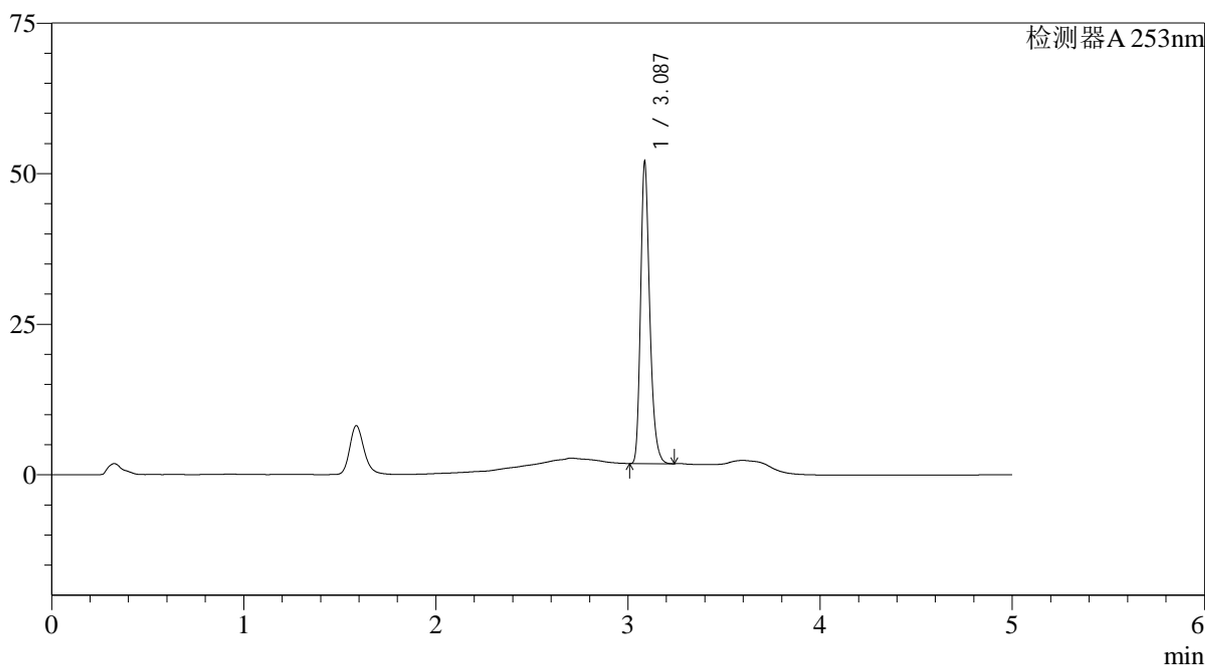
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	160483	100.000	47509	20714	1.275	--
总计		160483	100.000	47509			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-450-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 21:00:21	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	165426	100.000	49759	20689	1.266	--
总计		165426	100.000	49759			

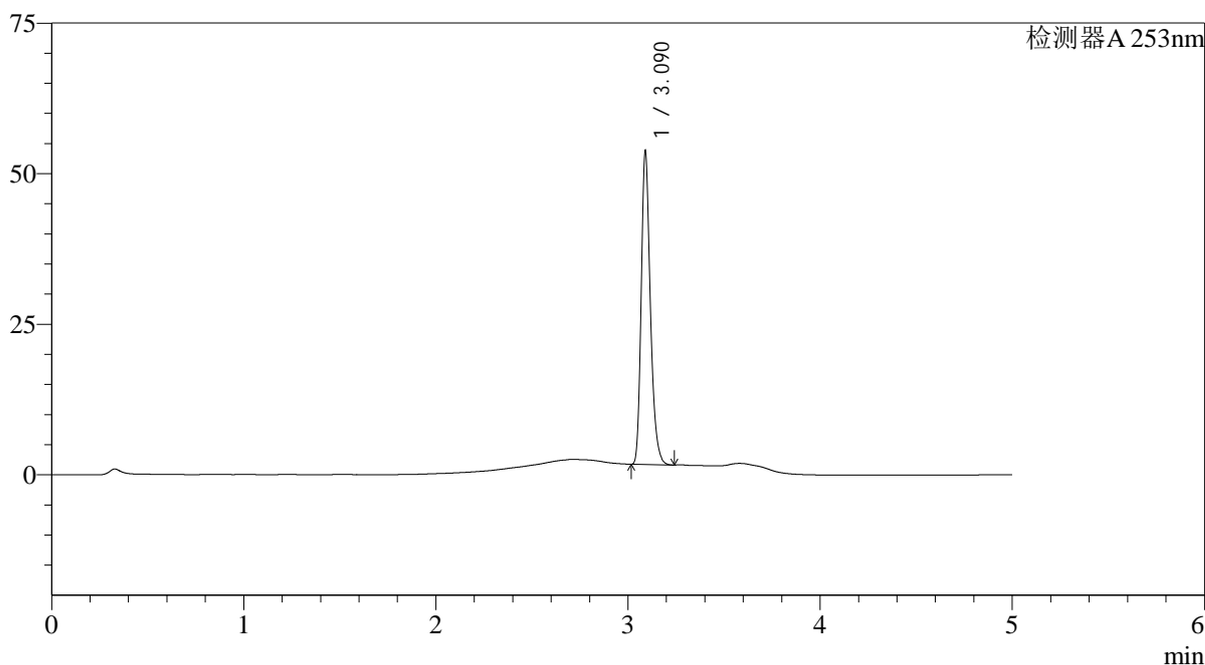
图110 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-451-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 21:05:48	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	171597	100.000	51860	20739	1.266	--
总计		171597	100.000	51860			

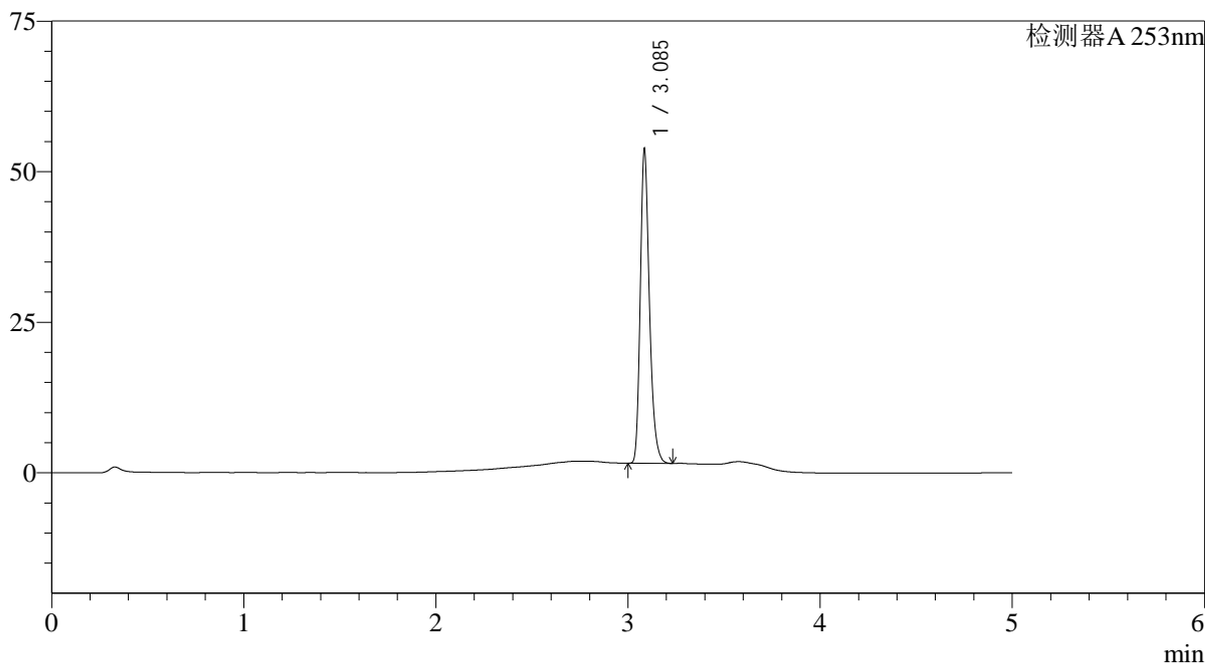
图111 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-452-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 21:11:15	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	172202	100.000	51232	20659	1.267	--
总计		172202	100.000	51232			

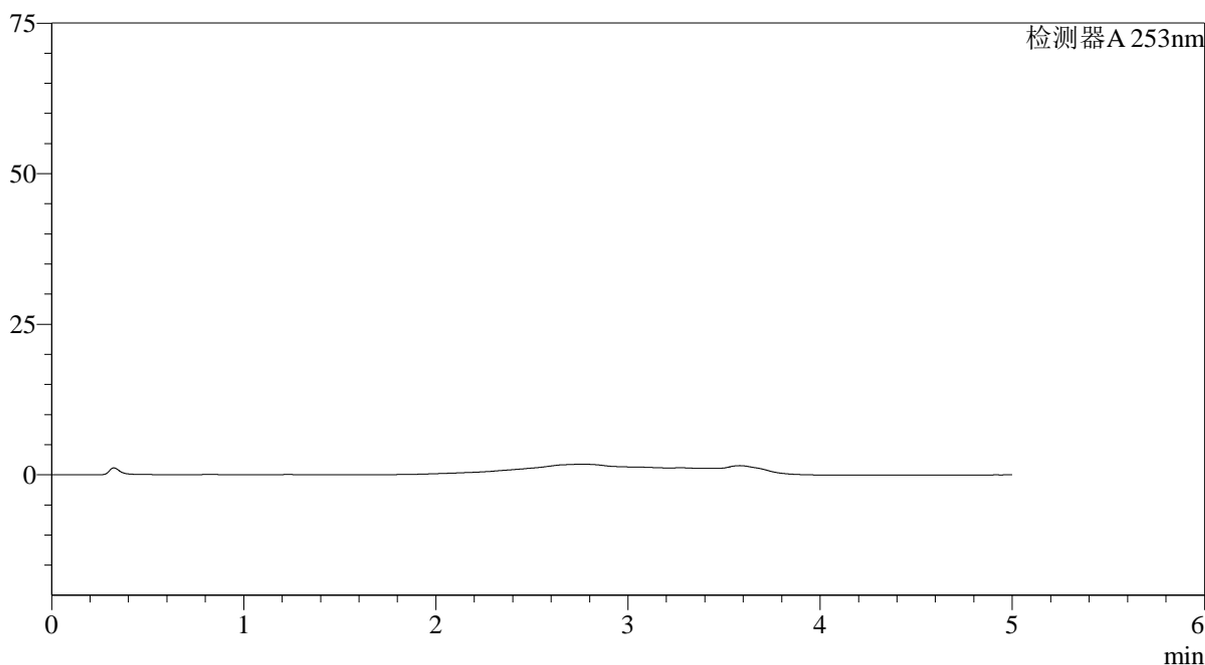
图112 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-453-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-9	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 21:16:40	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	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							

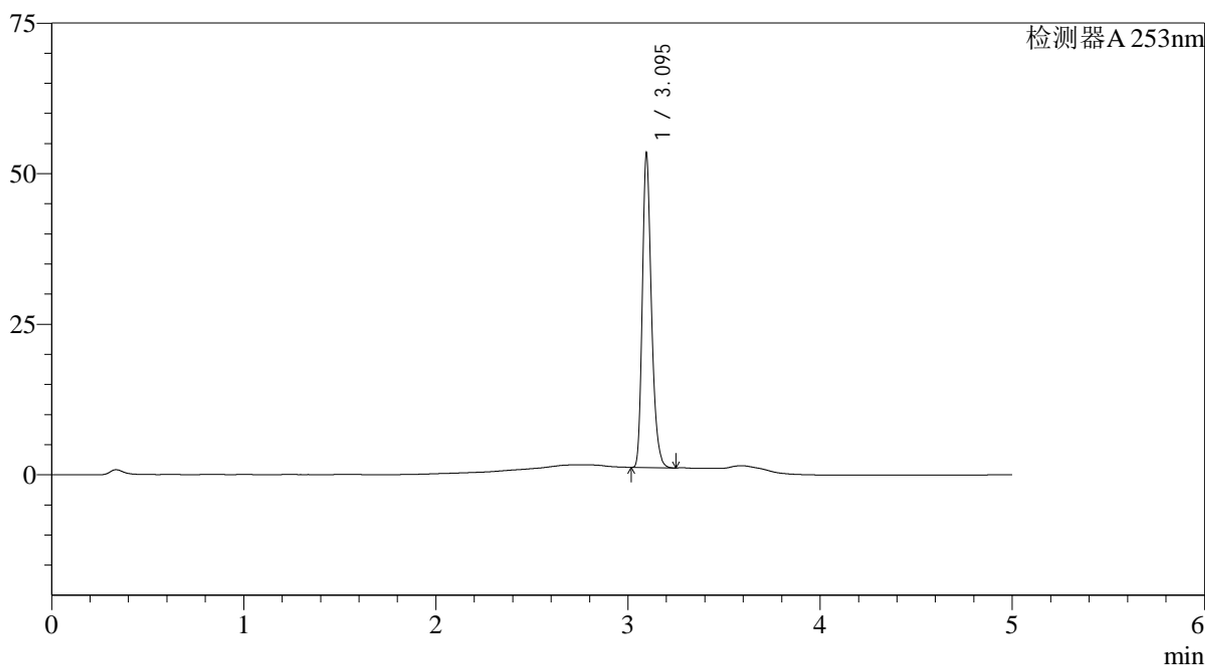
图113 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-454-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 21:22:06	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	172125	100.000	51914	20834	1.262	--
总计		172125	100.000	51914			

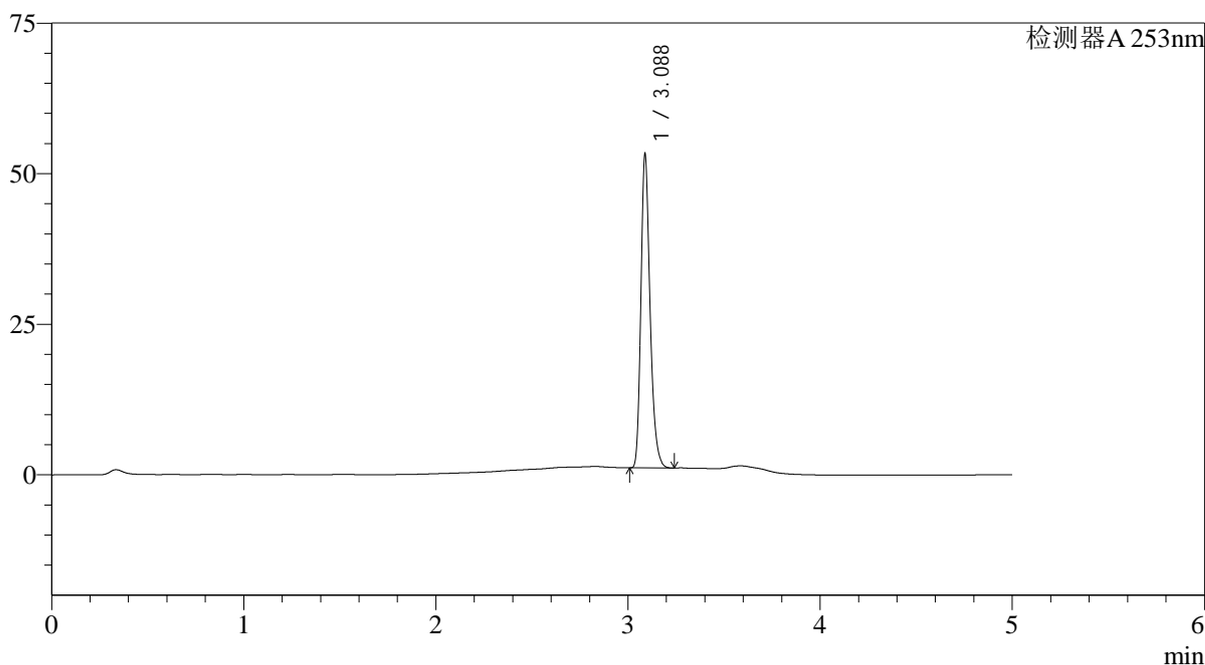
图114 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-455-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 21:27:31	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	172009	100.000	52019	20704	1.263	--
总计		172009	100.000	52019			

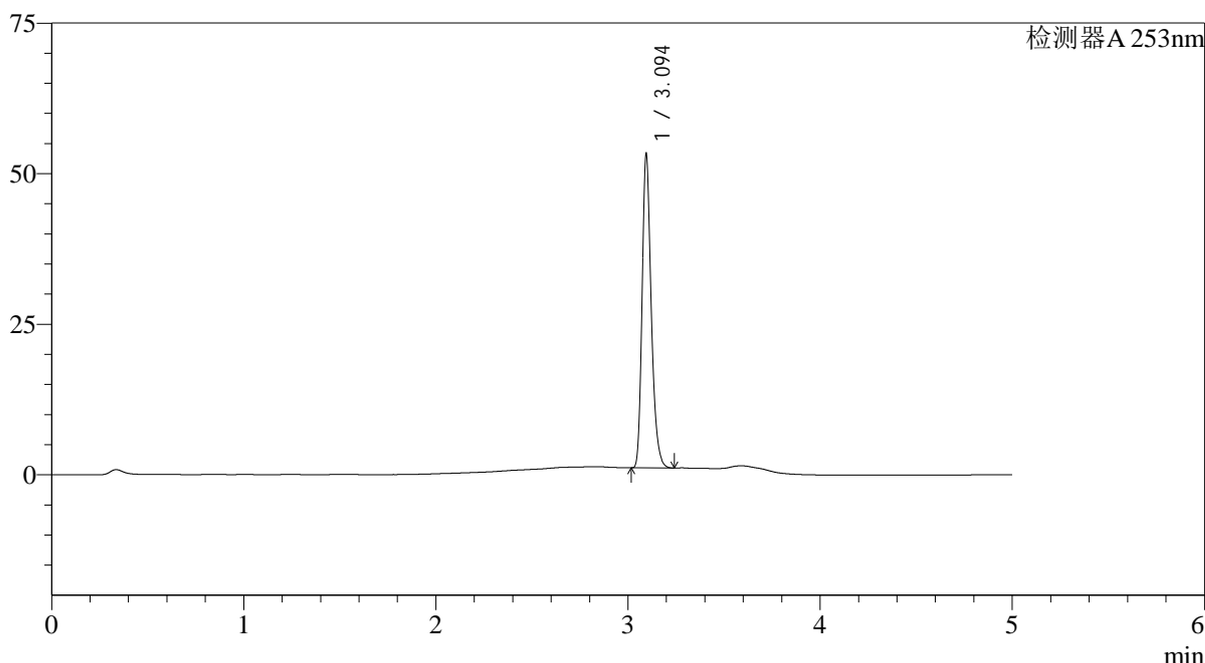
图115 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-456-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 21:32:57	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	171978	100.000	51624	20851	1.263	--
总计		171978	100.000	51624			

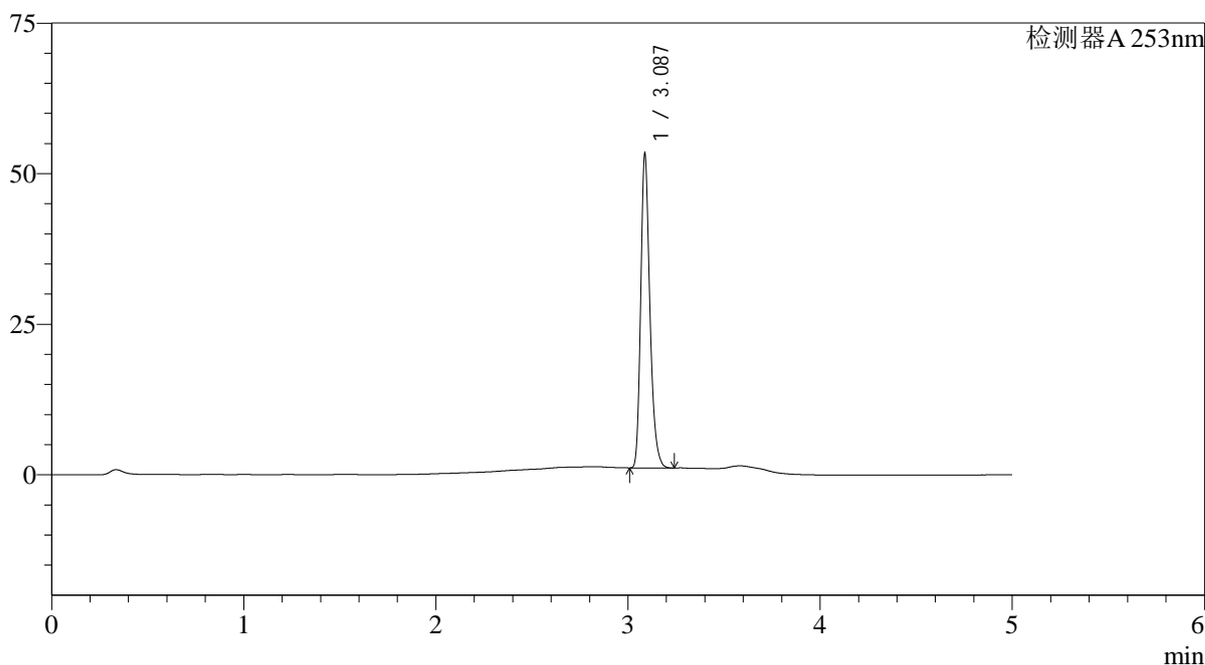
图116 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-457-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 21:38:22	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	172287	100.000	51972	20716	1.261	--
总计		172287	100.000	51972			

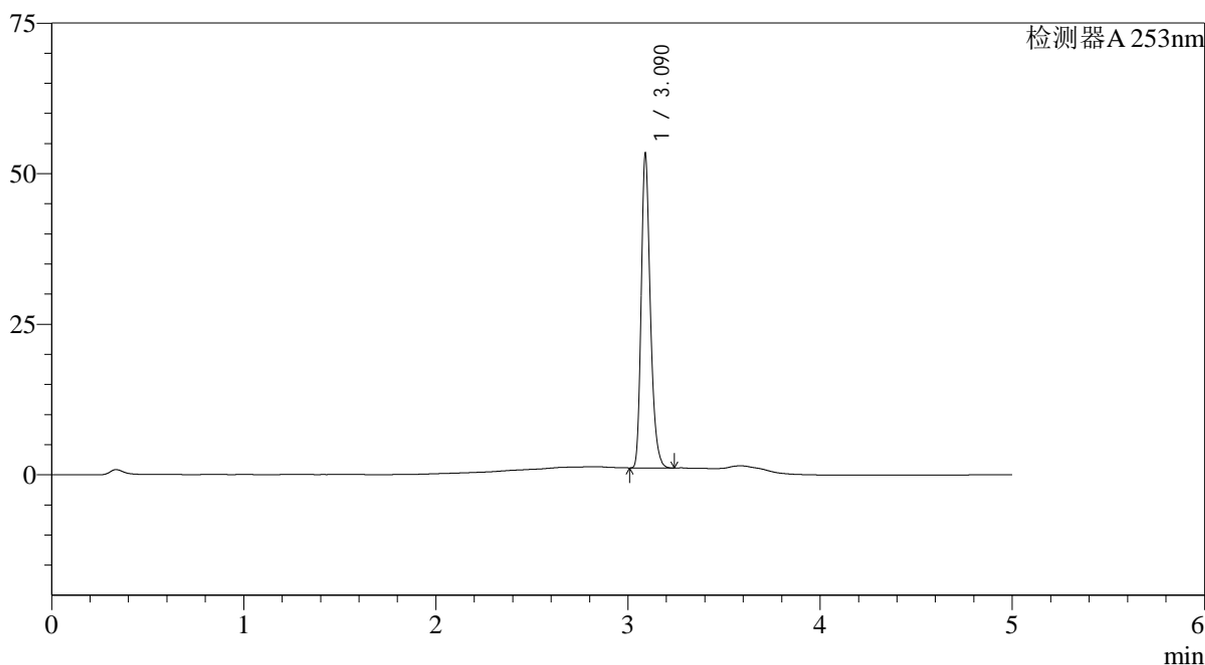
图117 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-458-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 21:43:47	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	172304	100.000	51998	20691	1.265	--
总计		172304	100.000	51998			

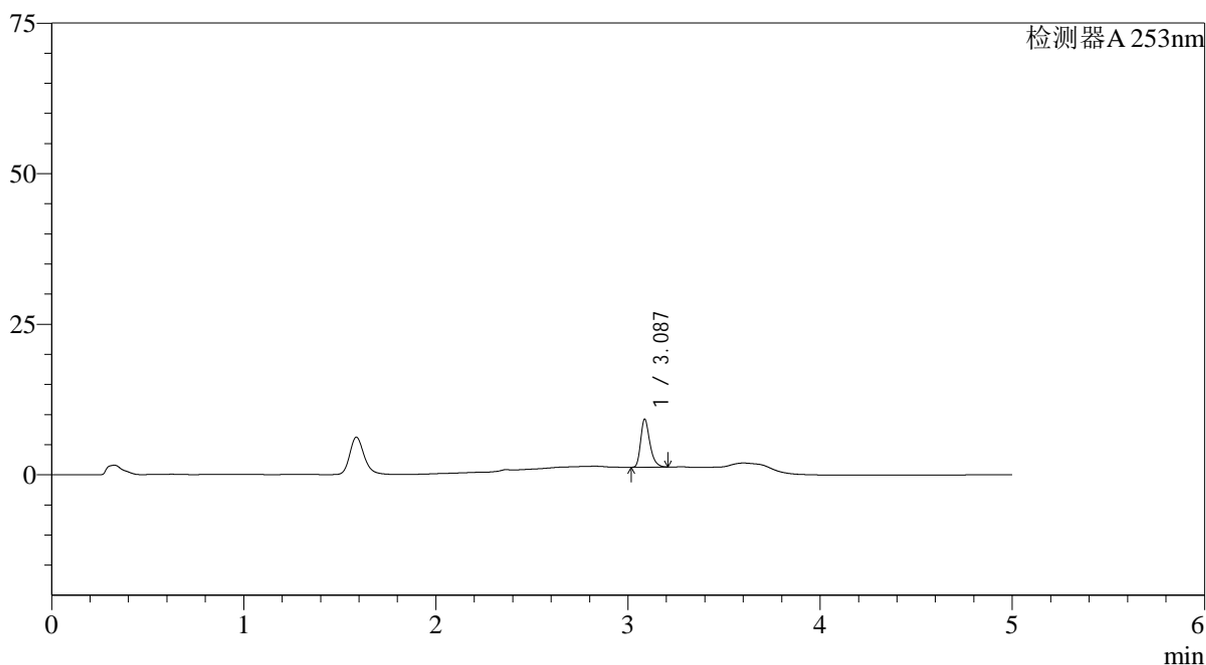
图118 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-459-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 21:49:11 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 08:59:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	26385	100.000	7939	20659	1.307	--
总计		26385	100.000	7939			

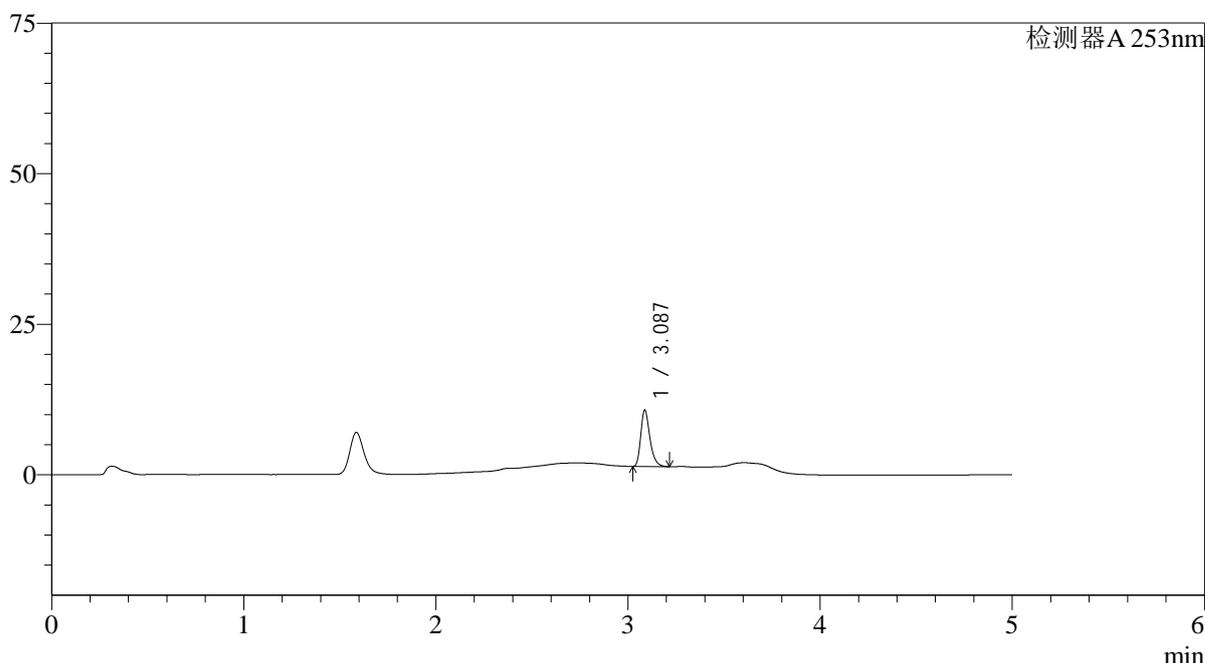
图119 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-460-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 21:54:36	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	30963	100.000	9349	20768	1.309	--
总计		30963	100.000	9349			

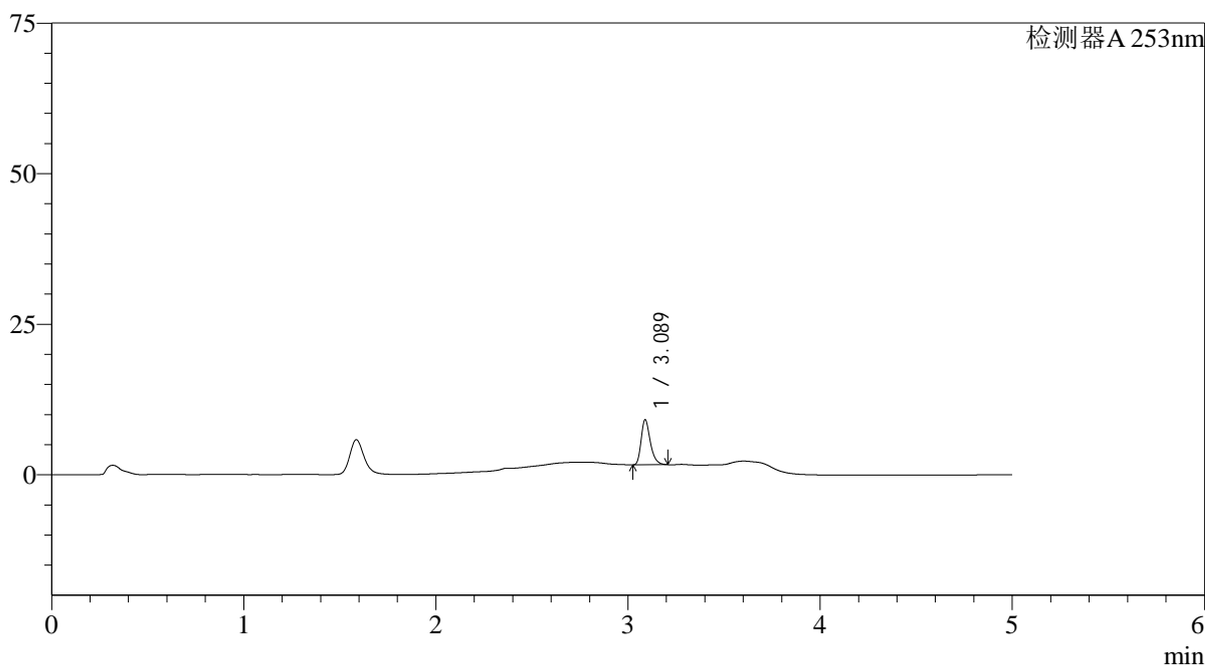
图120 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-461-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 22:00:00 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 08:59:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	24700	100.000	7488	20787	1.311	--
总计		24700	100.000	7488			

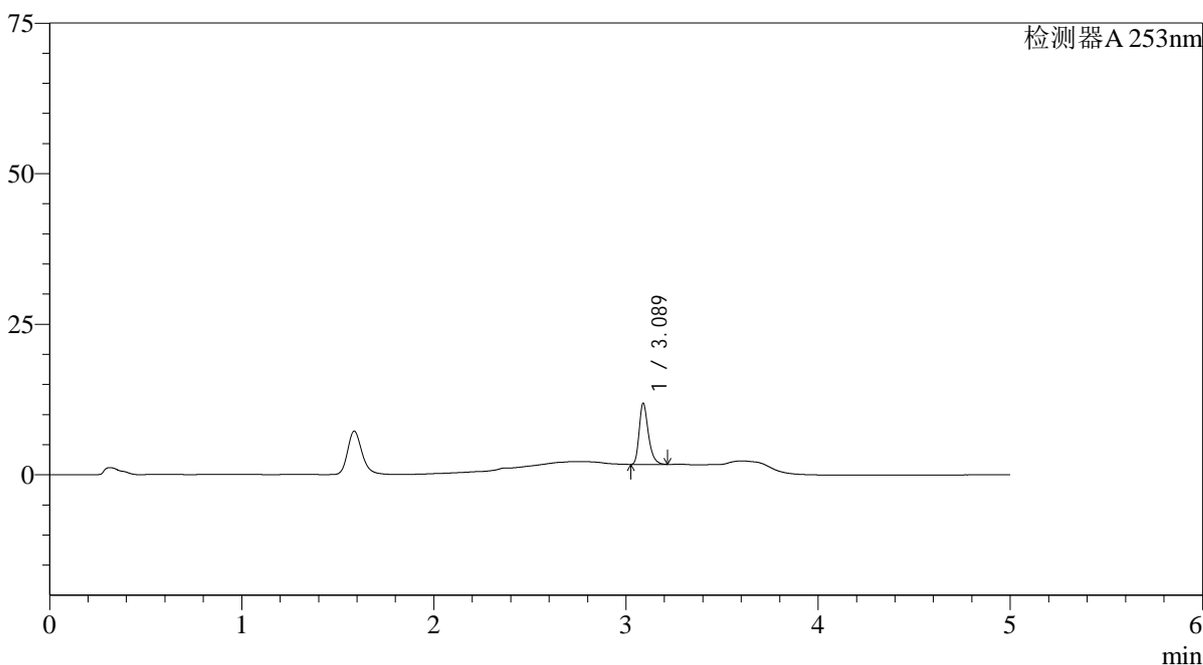
图121 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-462-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 22:05:25	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	33553	100.000	10155	20797	1.312	--
总计		33553	100.000	10155			

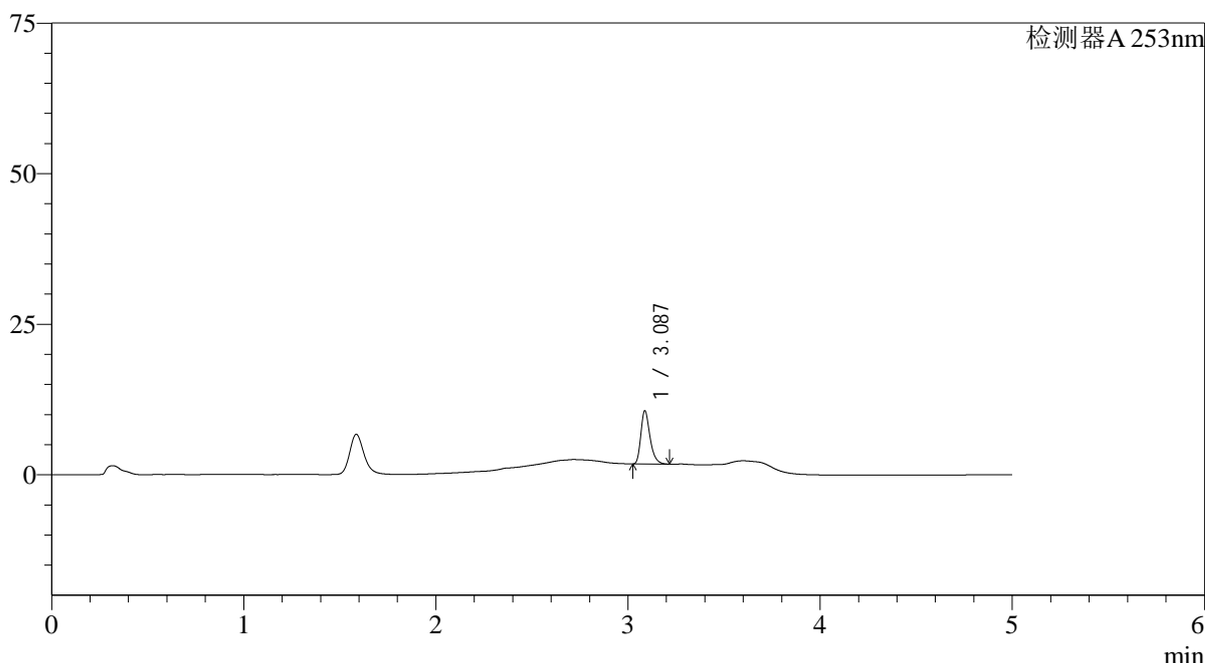
图122 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-463-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 22:10:49	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	29227	100.000	8828	20734	1.311	--
总计		29227	100.000	8828			

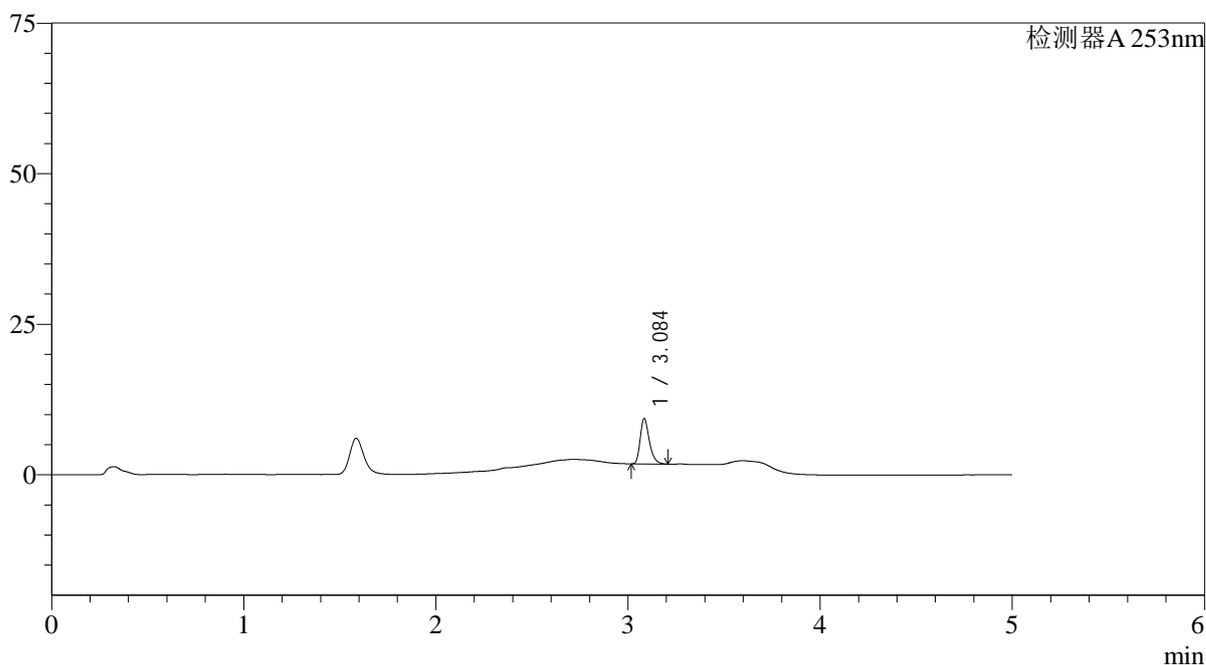
图123 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-464-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 22:16:13 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 08:59:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	24908	100.000	7417	20734	1.319	--
总计		24908	100.000	7417			

图124 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1



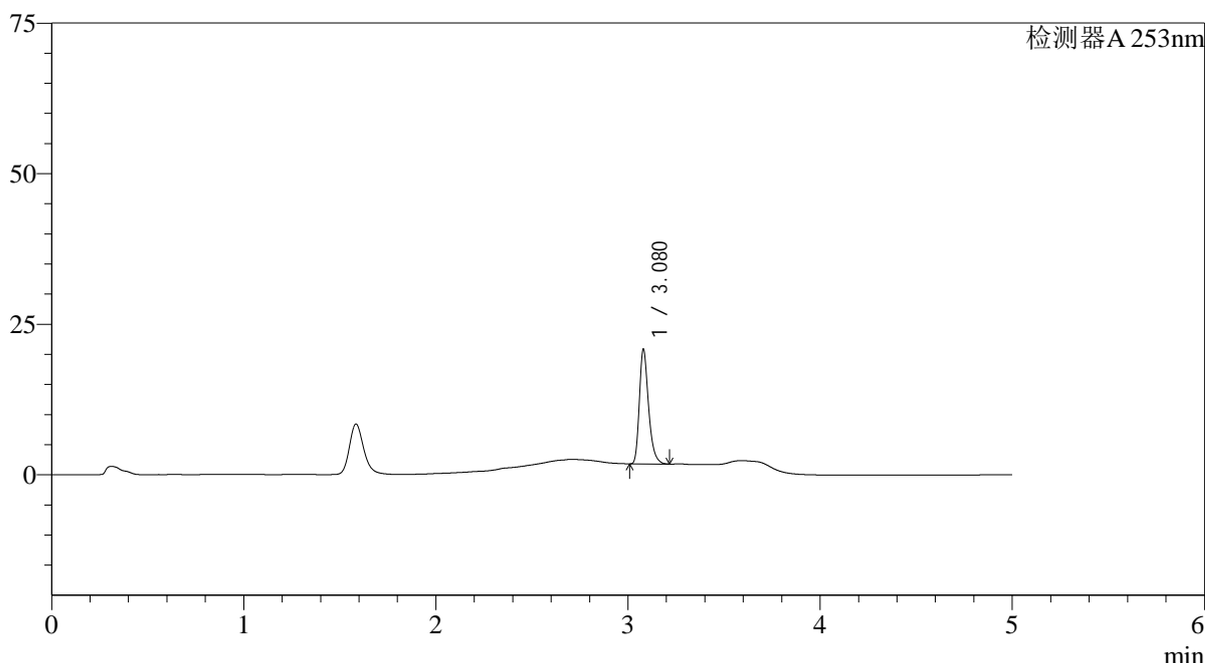
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-465-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 22:21:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	62938	100.000	19035	20640	1.301	--
总计		62938	100.000	19035			

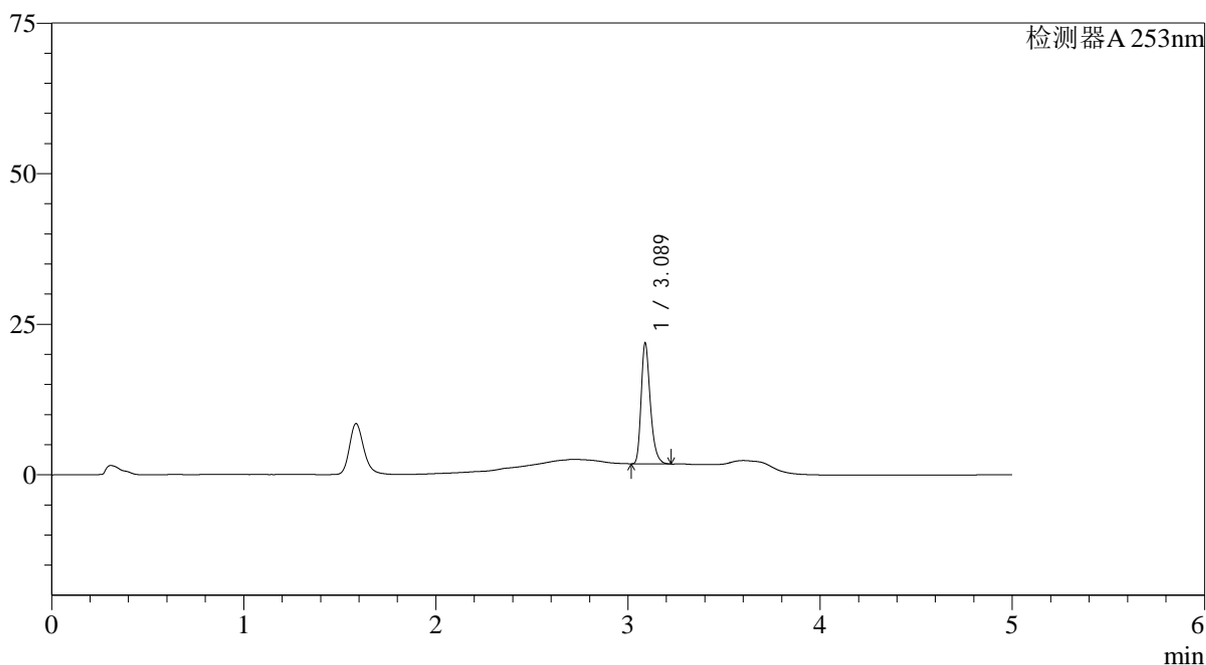
图125 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-466-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 22:27:03 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 08:59:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	66288	100.000	20044	20804	1.299	--
总计		66288	100.000	20044			

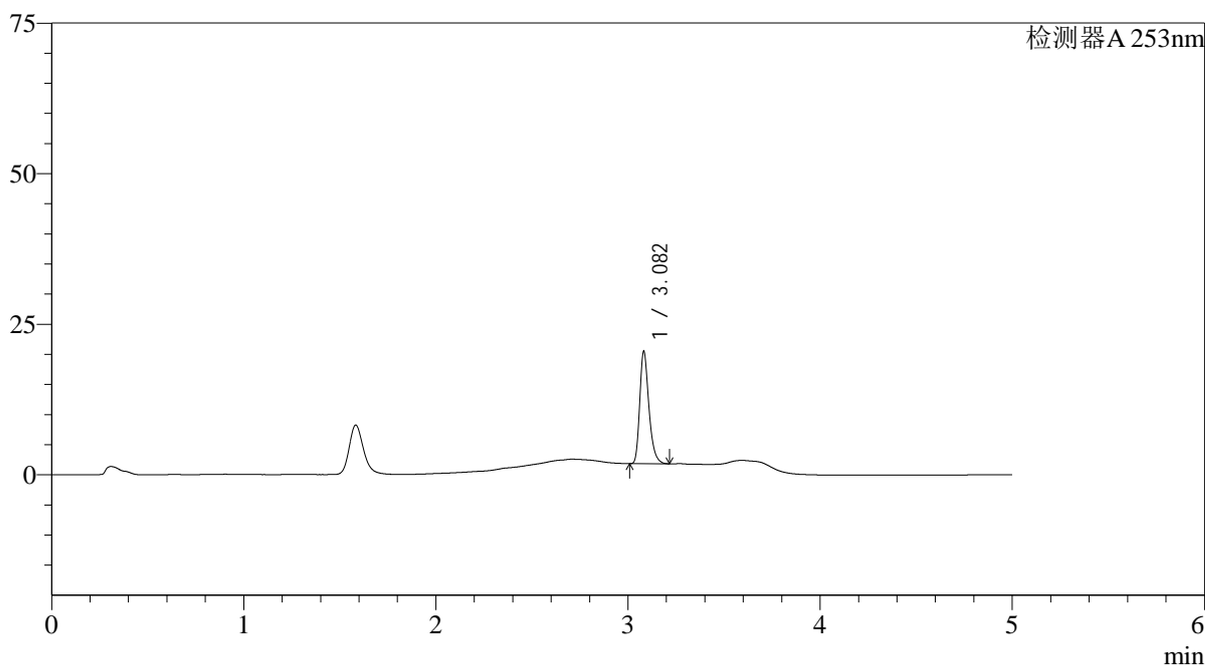
图126 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-467-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 22:32:27 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 08:59:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	61653	100.000	18593	20649	1.303	--
总计		61653	100.000	18593			

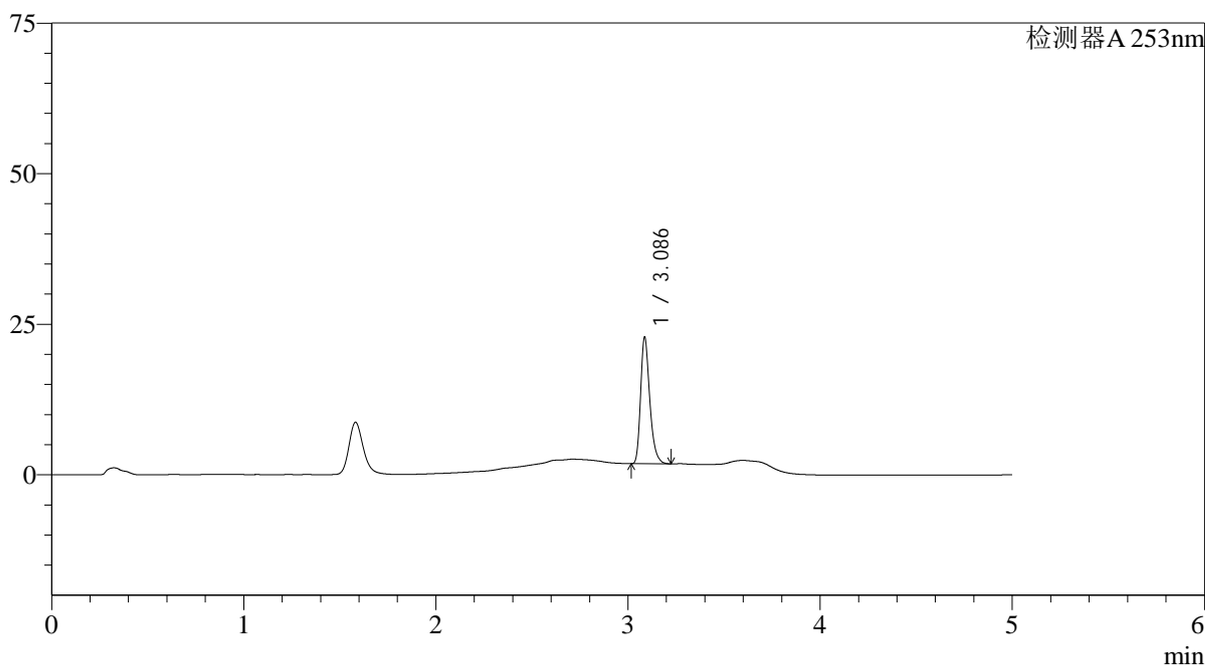
图127 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-468-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 22:37:51 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 08:59:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	69440	100.000	20879	20735	1.299	--
总计		69440	100.000	20879			

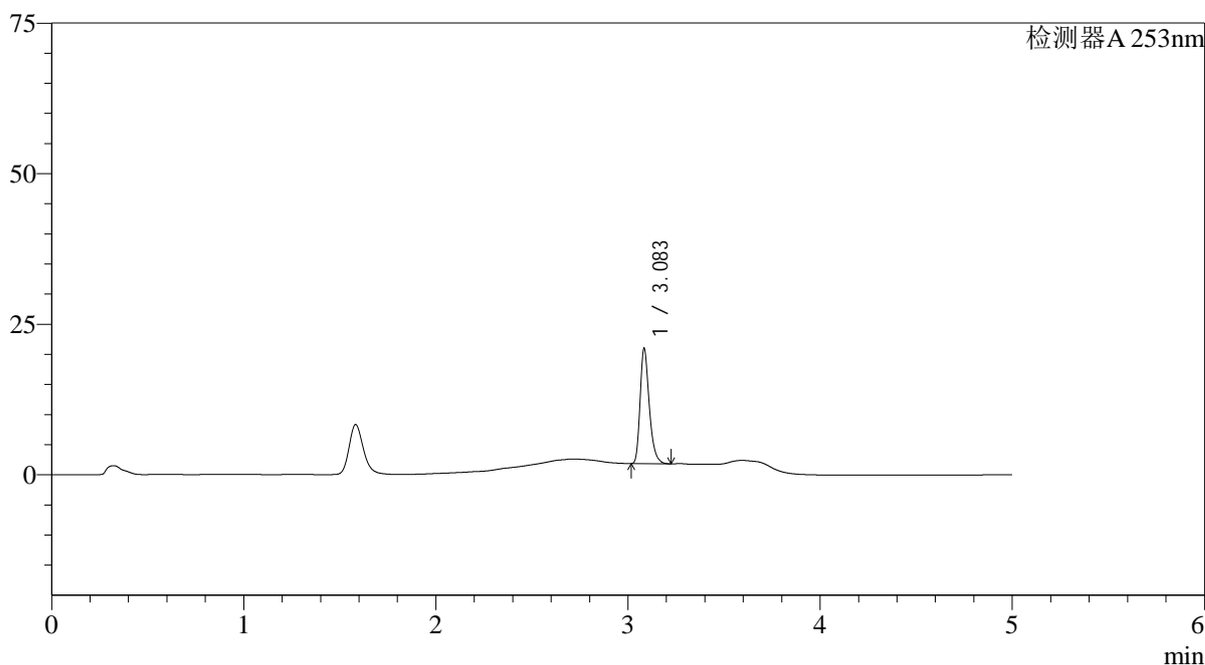
图128 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-469-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 22:43:17	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	63176	100.000	18845	20720	1.306	--
总计		63176	100.000	18845			

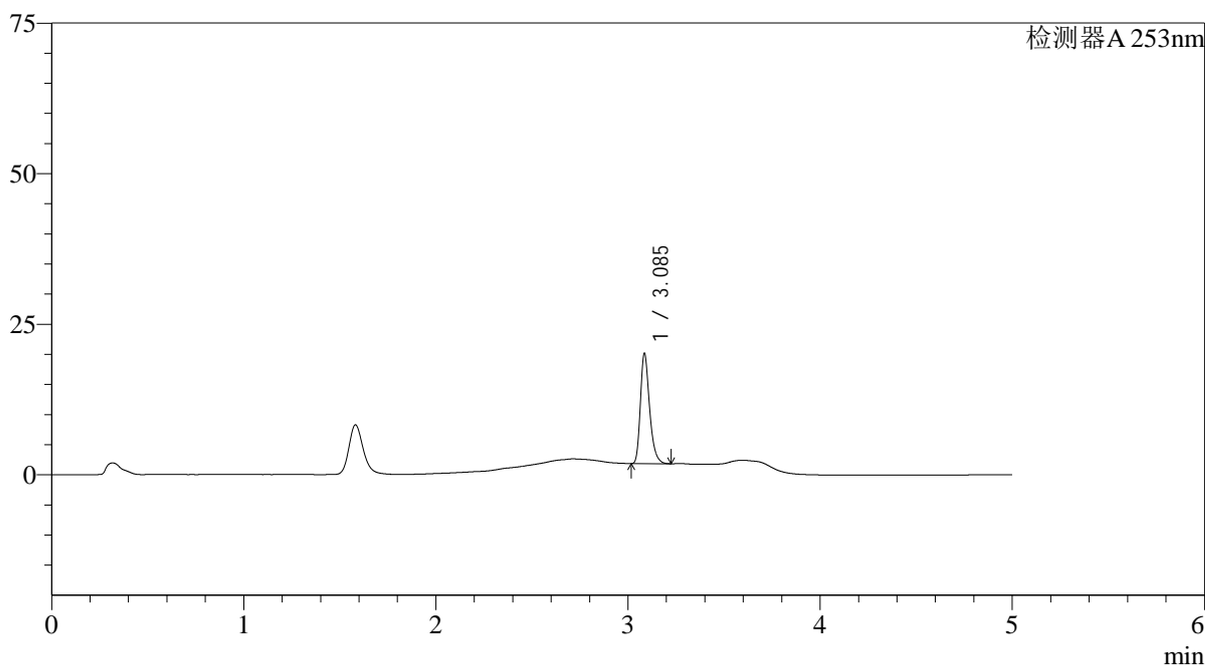
图129 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-470-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 22:48:41 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 08:59:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	60516	100.000	18062	20743	1.303	--
总计		60516	100.000	18062			

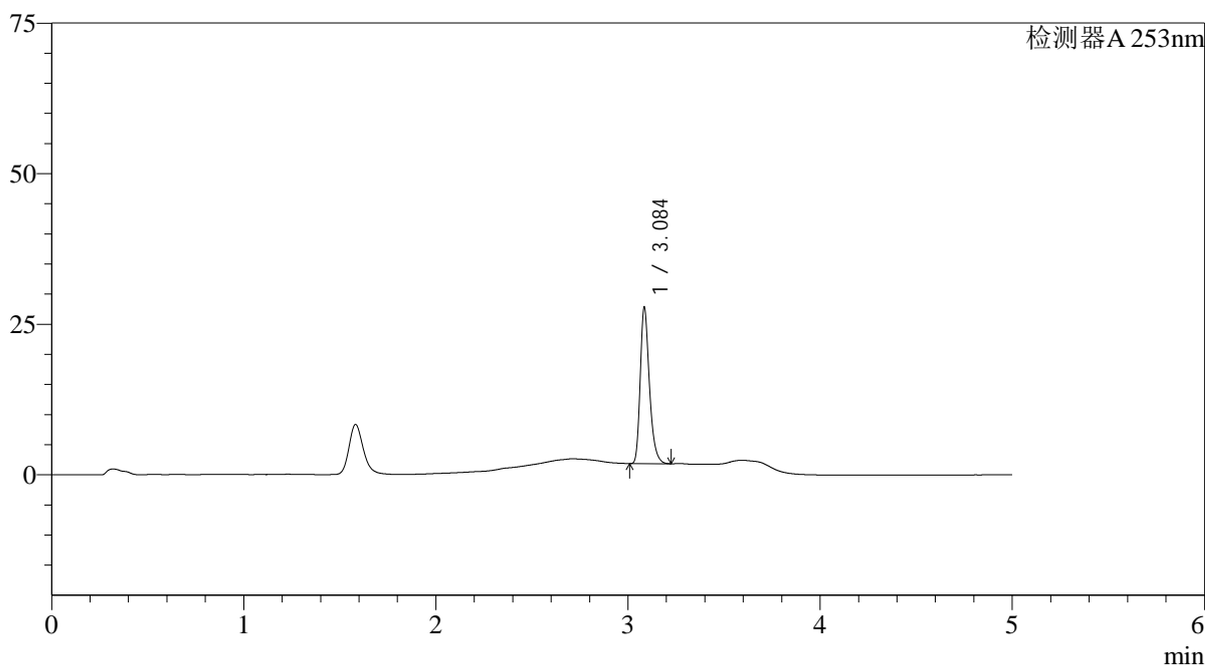
图130 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-471-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 22:54:07	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	85665	100.000	25399	20683	1.298	--
总计		85665	100.000	25399			

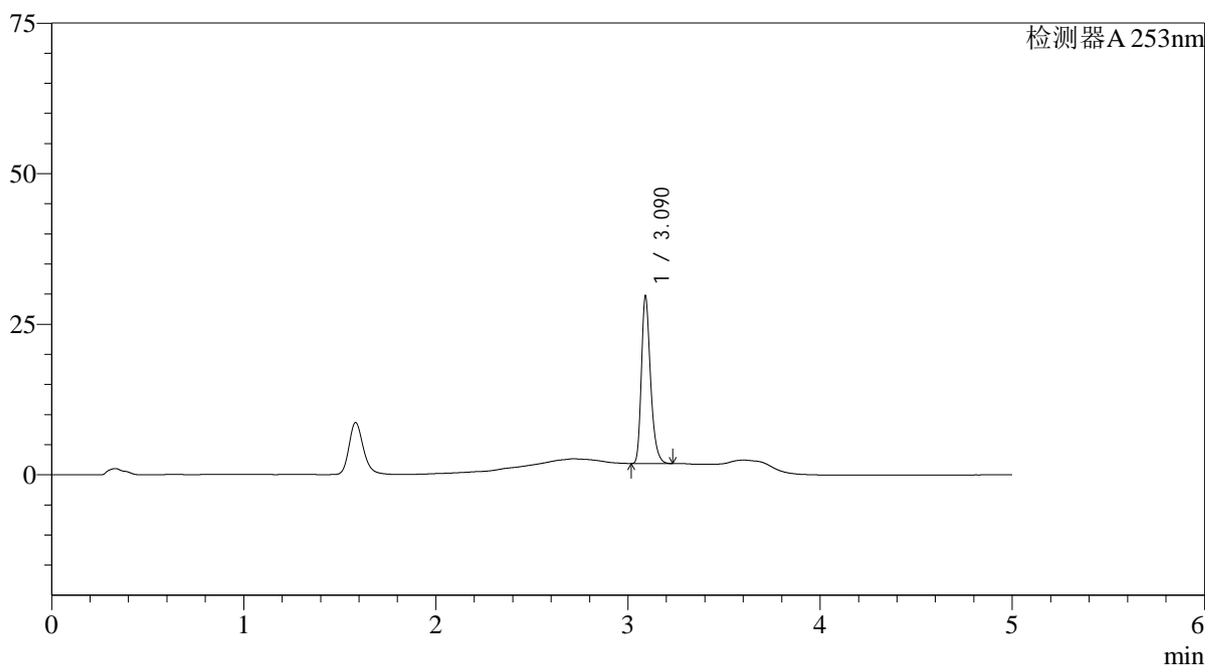
图131 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-472-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 22:59:32 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 08:59:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	91873	100.000	27673	20813	1.294	--
总计		91873	100.000	27673			

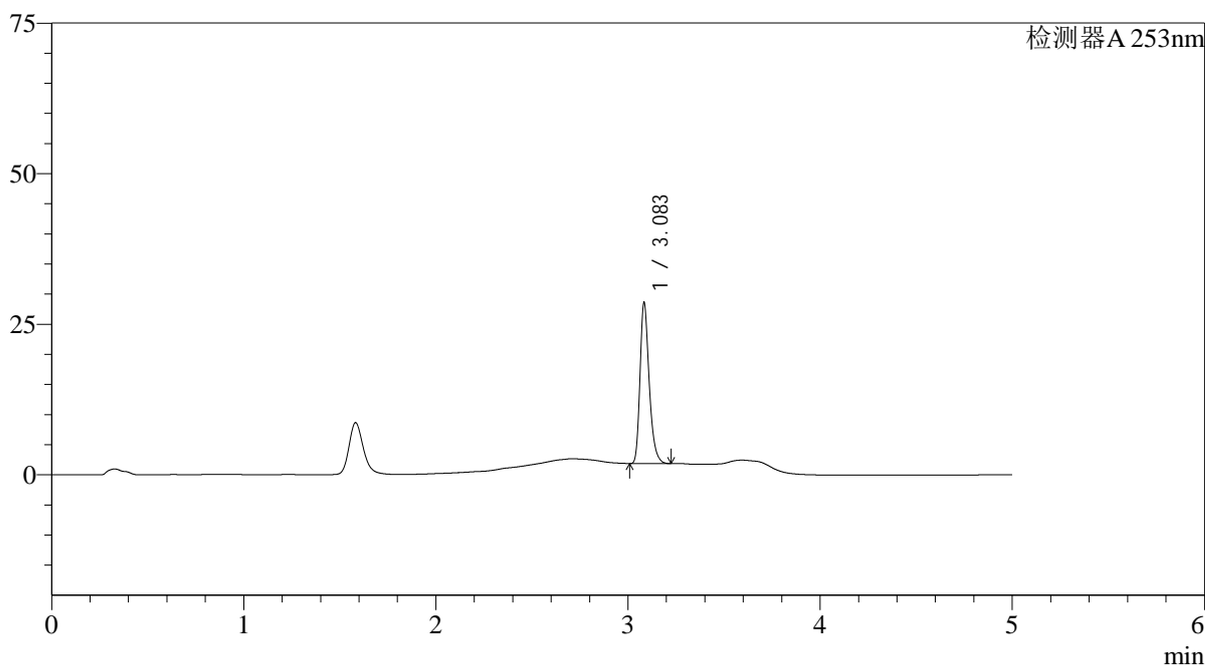
图132 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-473-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 23:04:56	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	88299	100.000	26397	20684	1.298	--
总计		88299	100.000	26397			

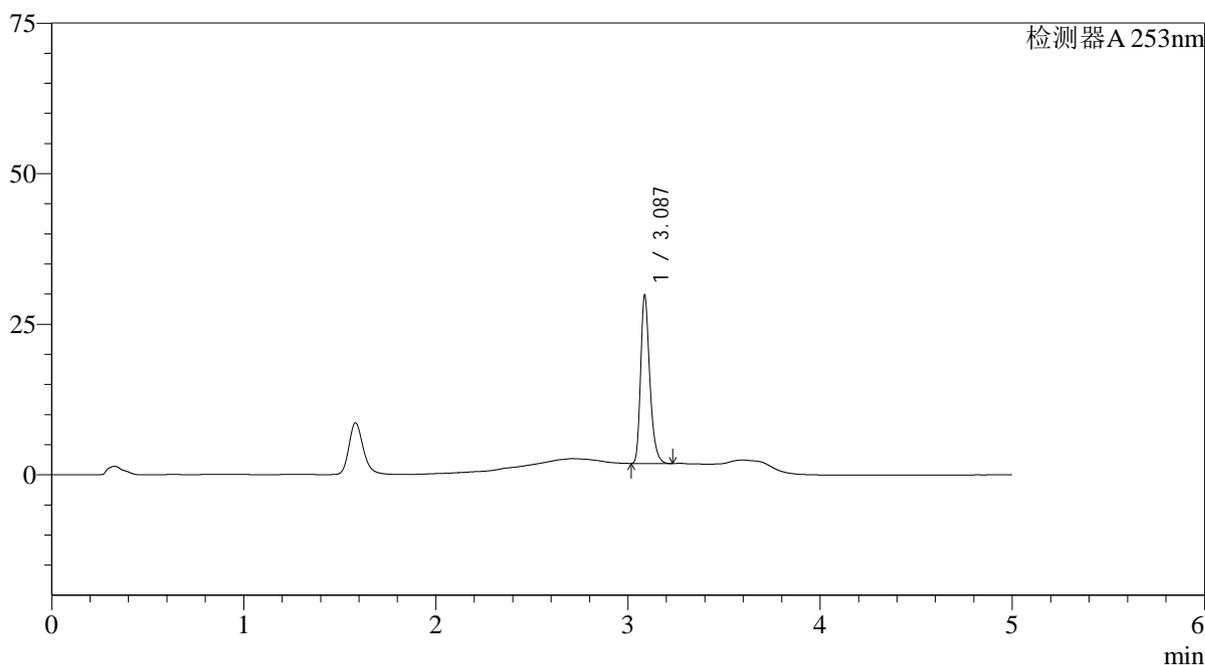
图133 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-474-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 23:10:21 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 08:59:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	92294	100.000	27776	20722	1.290	--
总计		92294	100.000	27776			

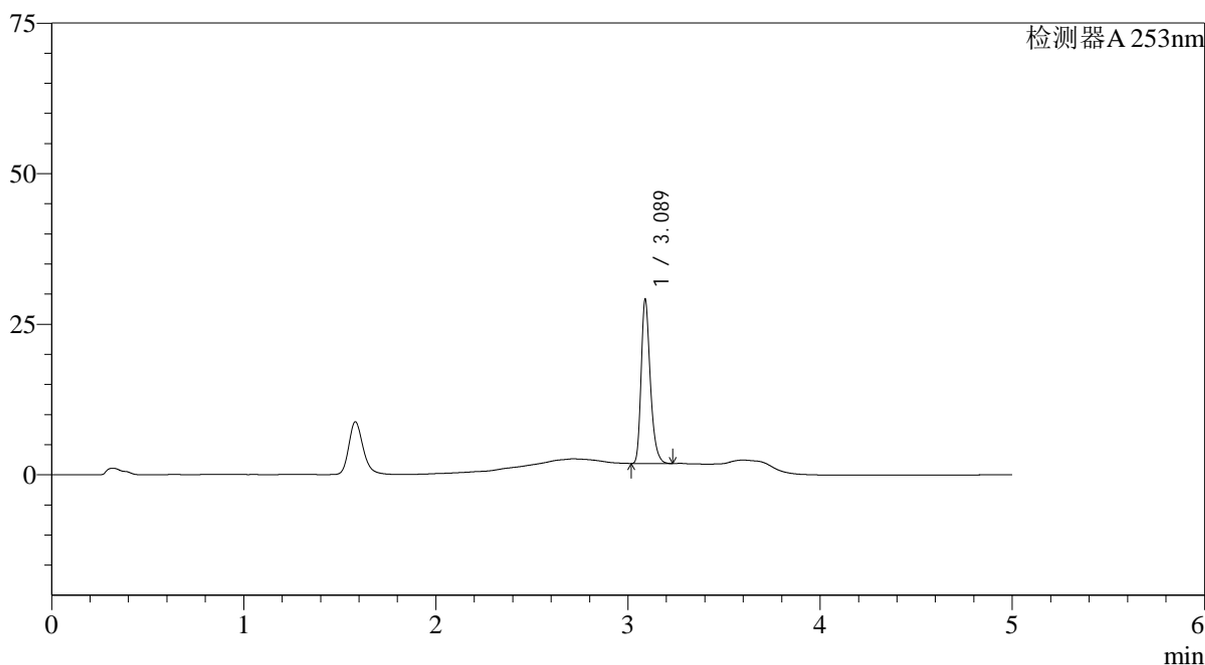
图134 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-475-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 23:15:45	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	90083	100.000	27222	20789	1.291	--
总计		90083	100.000	27222			

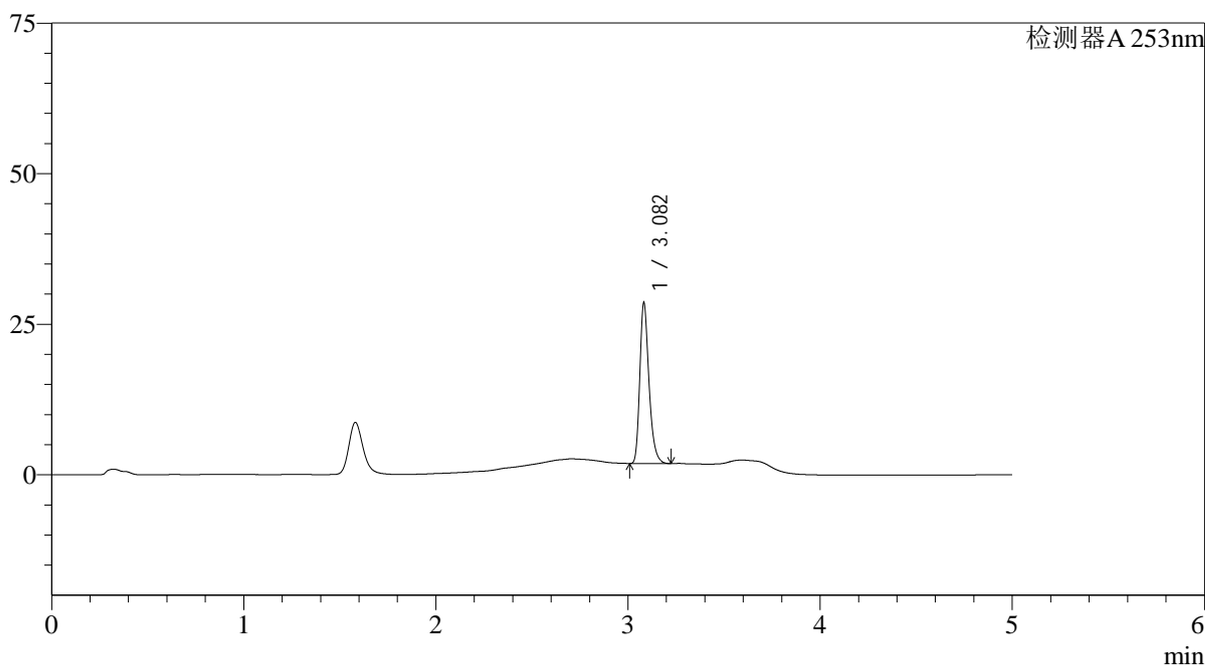
图135 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-476-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 23:21:10 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 08:59:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	88175	100.000	26542	20703	1.294	--
总计		88175	100.000	26542			

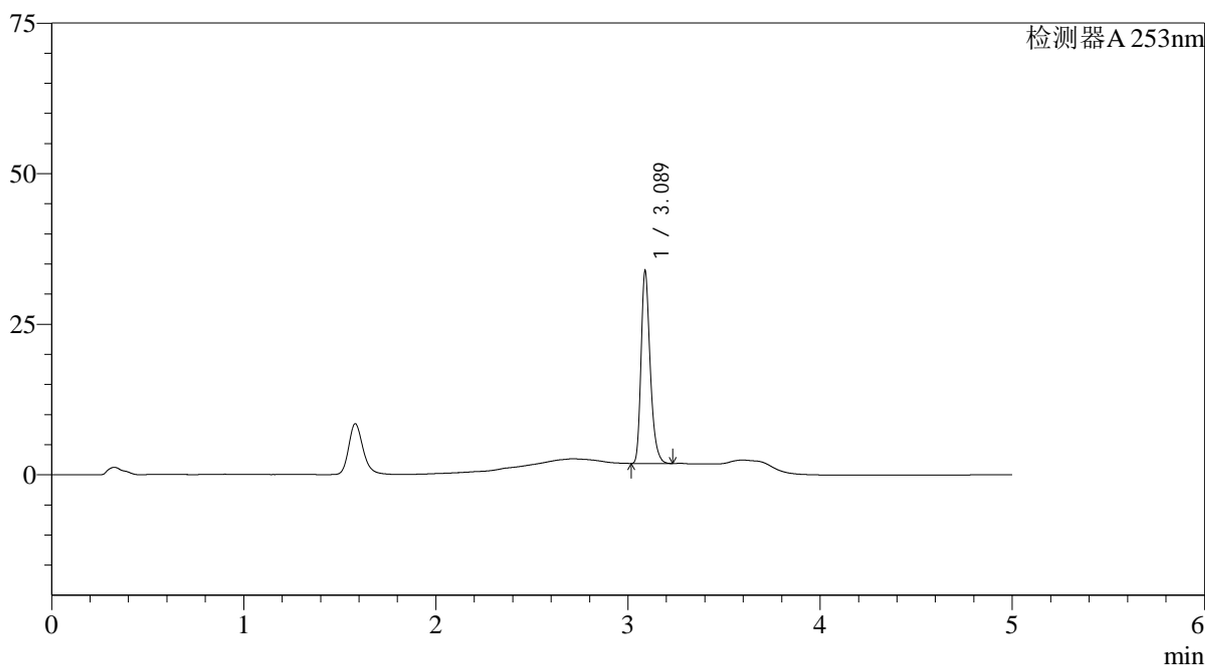
图136 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-477-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 23:26:34 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 08:59:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	105508	100.000	31924	20807	1.286	--
总计		105508	100.000	31924			

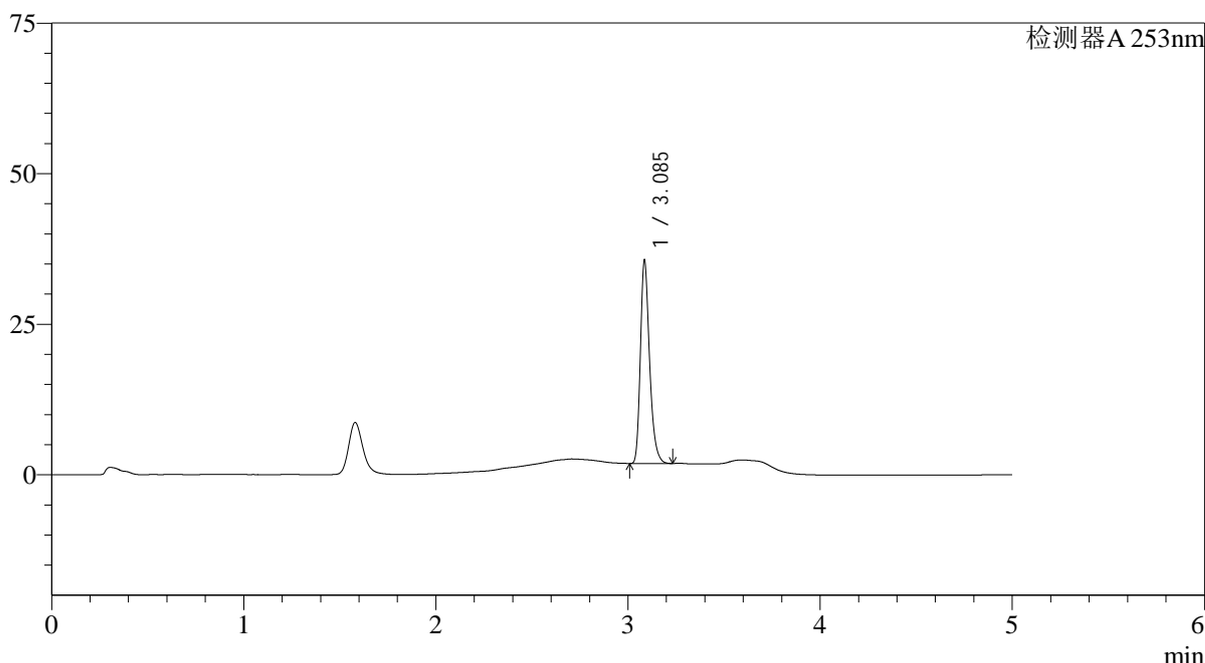
图137 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-478-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-13	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 23:31:58	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	111354	100.000	33276	20762	1.286	--
总计		111354	100.000	33276			

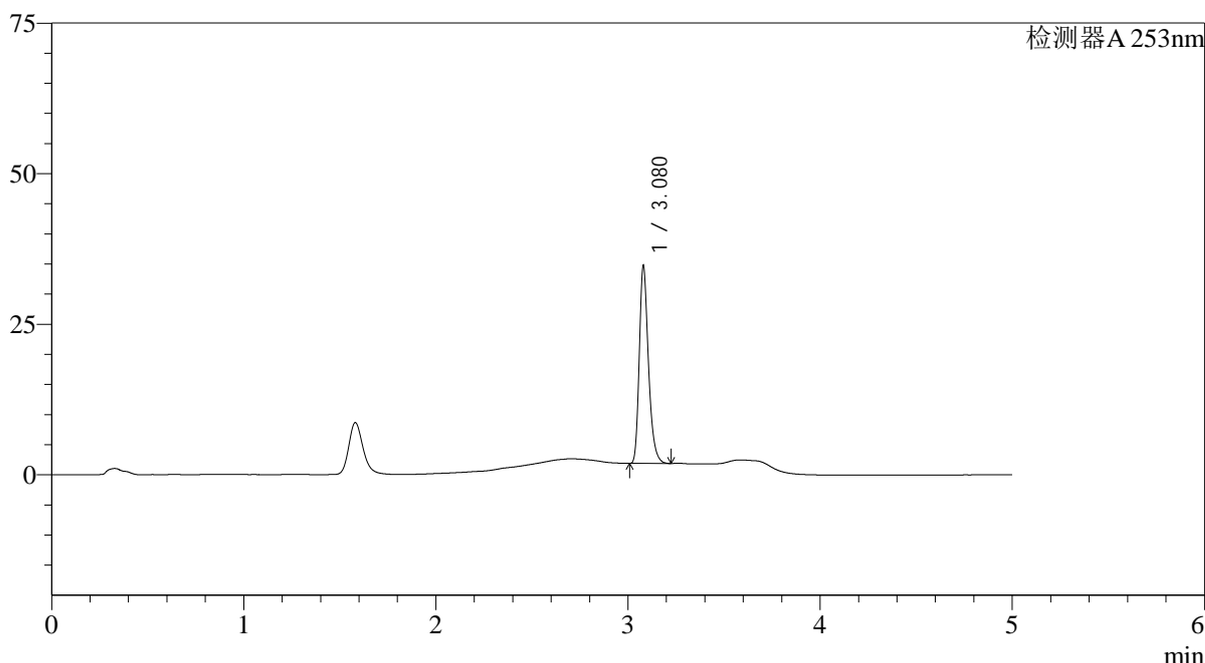
图138 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-479-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 23:37:24	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	108336	100.000	32759	20628	1.284	--
总计		108336	100.000	32759			

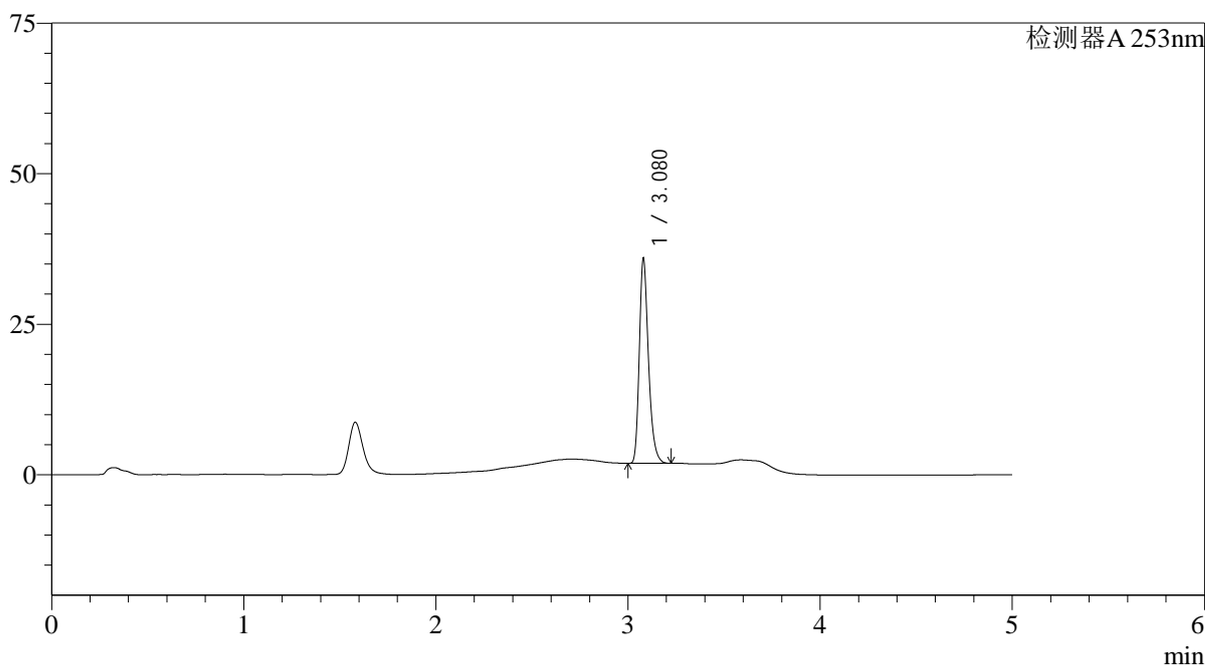
图139 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-480-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 23:42:49 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:00:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	112322	100.000	33967	20631	1.283	--
总计		112322	100.000	33967			

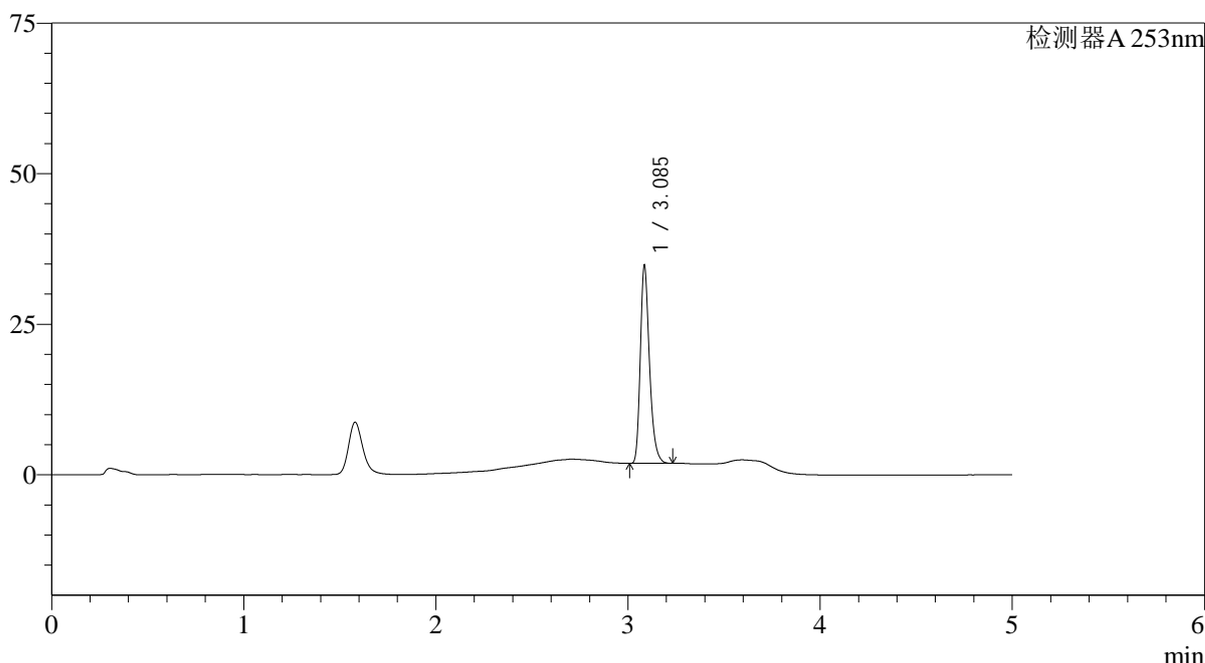
图140 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-481-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/27 23:48:14	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	108521	100.000	32313	20699	1.288	--
总计		108521	100.000	32313			

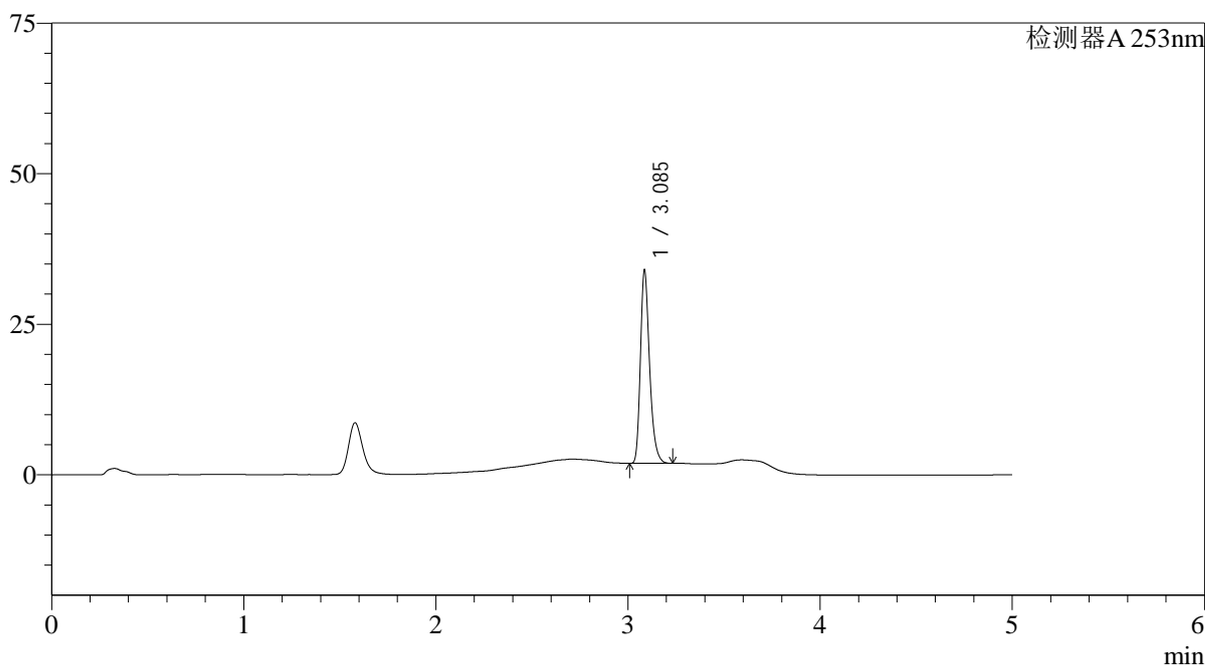
图141 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-482-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 23:53:39 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:00:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	105932	100.000	31674	20755	1.287	--
总计		105932	100.000	31674			

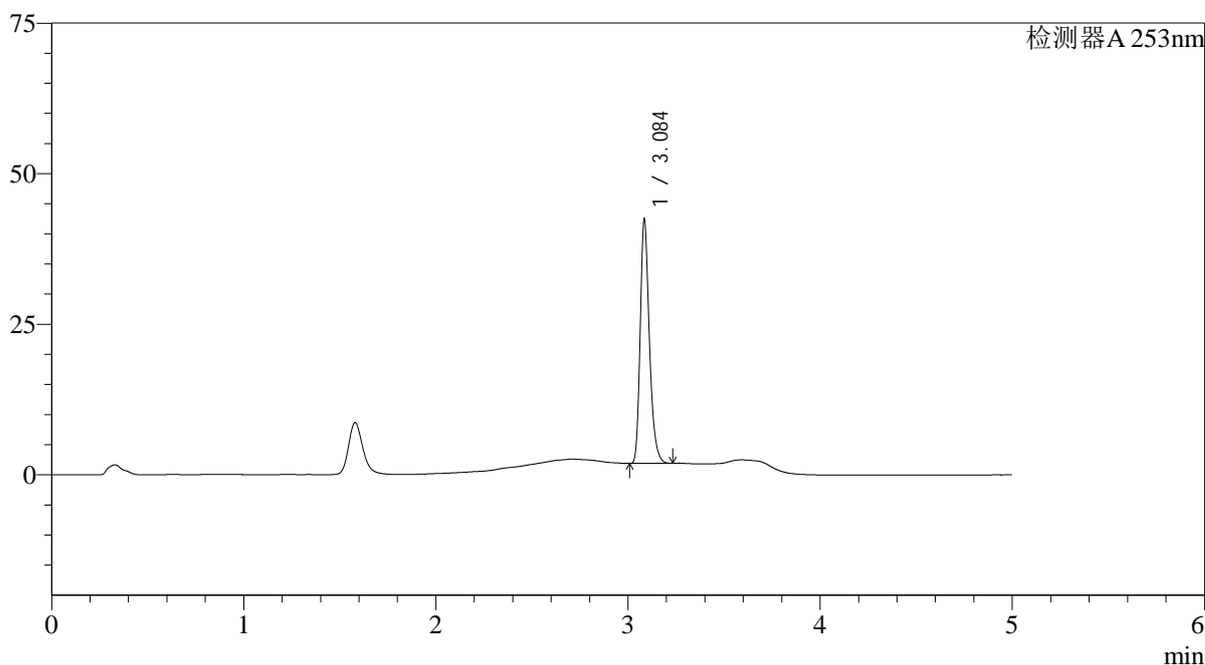
图142 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-483-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 23:59:03 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:00:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	133868	100.000	39705	20724	1.281	--
总计		133868	100.000	39705			

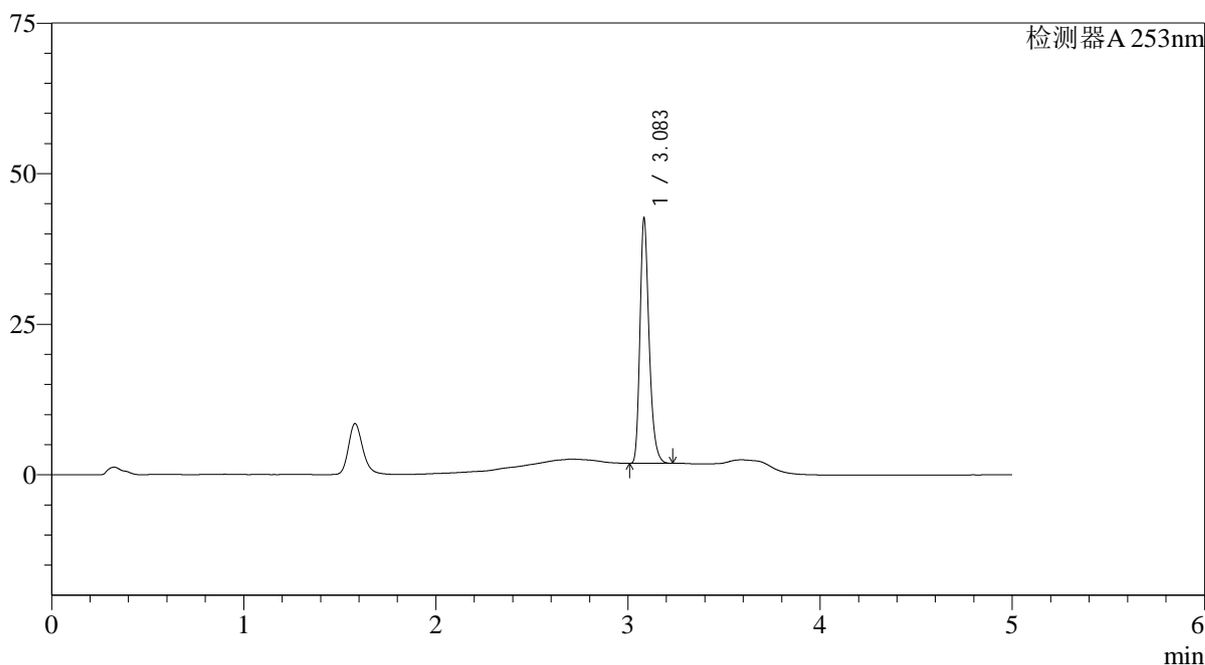
图143 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-484-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 00:04:27	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	134269	100.000	40214	20665	1.281	--
总计		134269	100.000	40214			

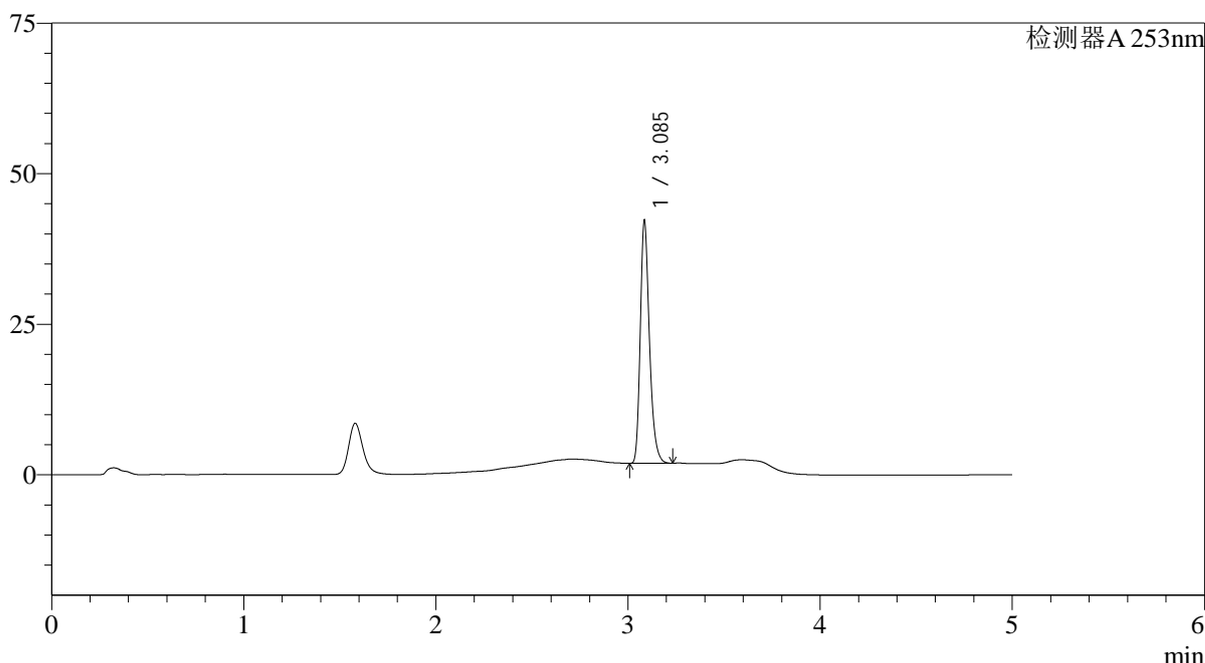
图144 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-485-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-23	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 00:09:51	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	133004	100.000	39588	20698	1.279	--
总计		133004	100.000	39588			

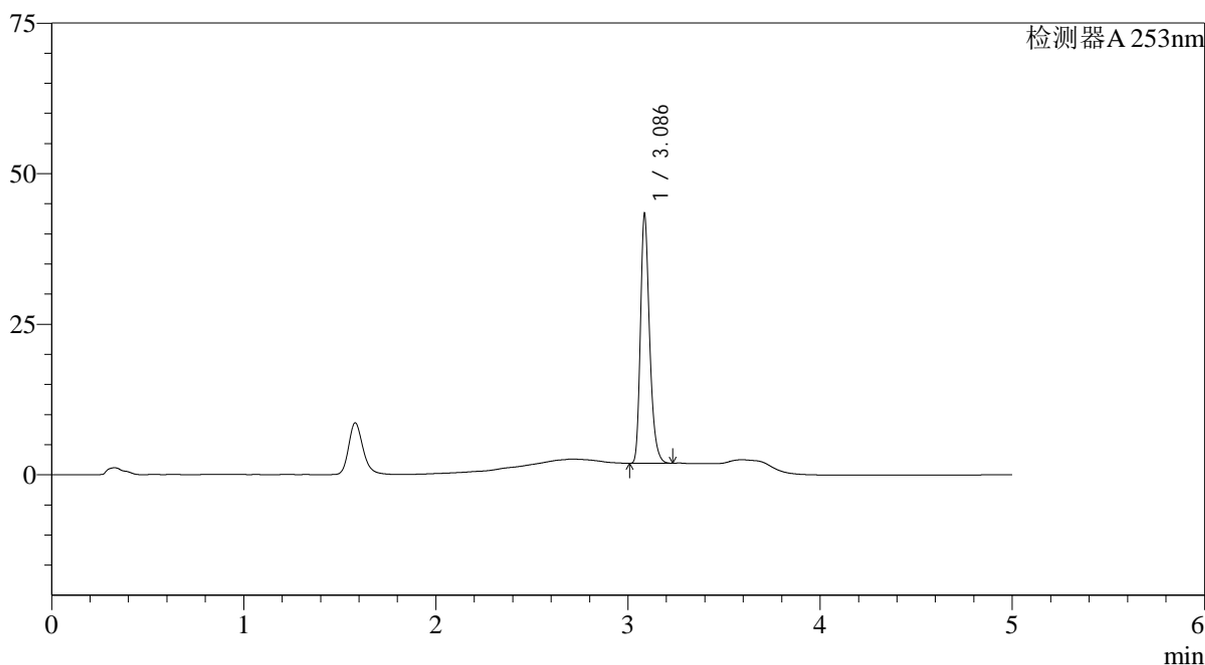
图145 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-486-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 00:15:15 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:00:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	136558	100.000	40890	20758	1.276	--
总计		136558	100.000	40890			

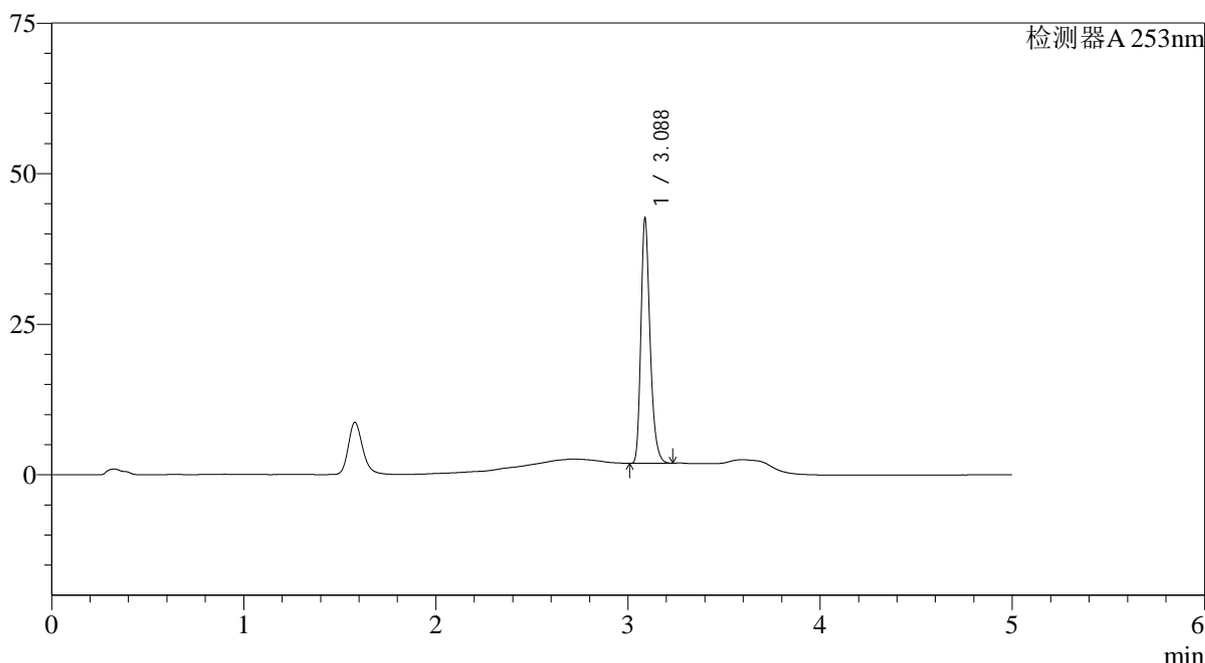
图146 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-487-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 00:20:40	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	134257	100.000	40611	20734	1.274	--
总计		134257	100.000	40611			

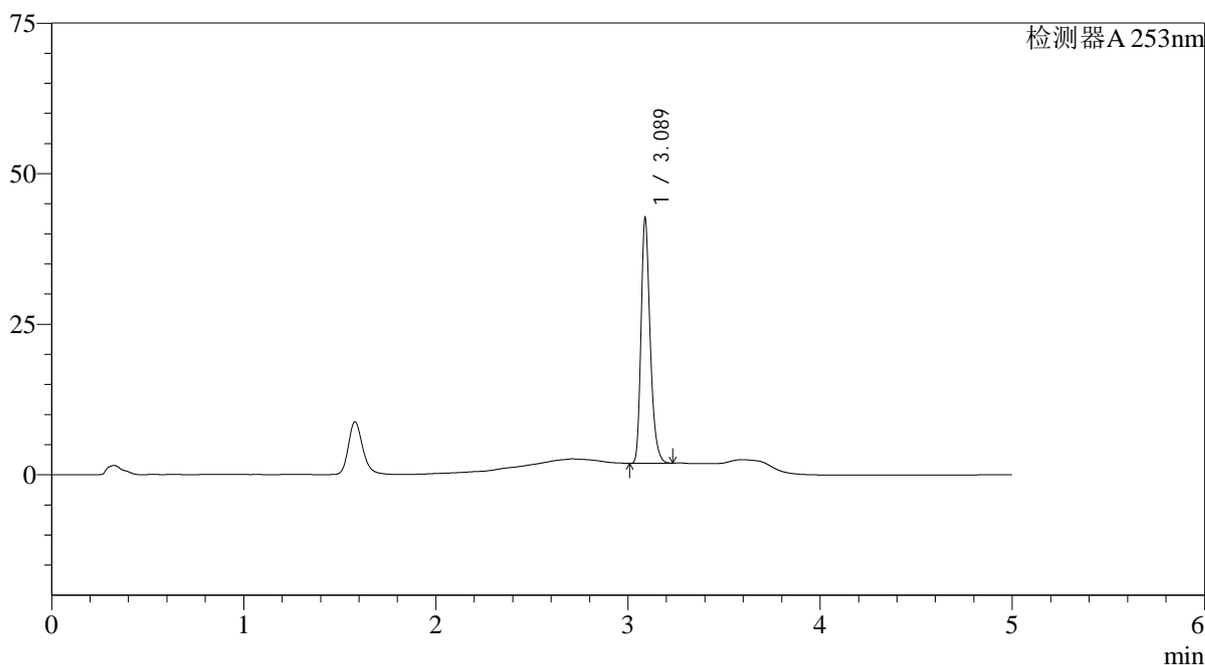
图147 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-488-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 00:26:04	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	134320	100.000	40644	20790	1.276	--
总计		134320	100.000	40644			

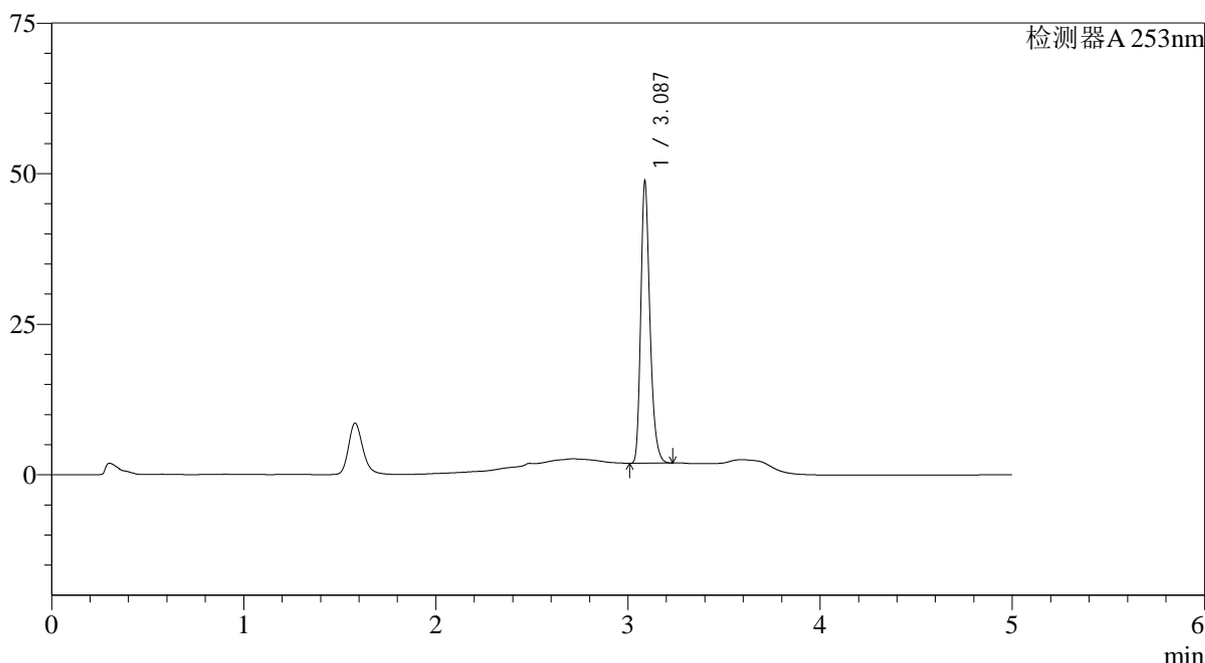
图148 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-489-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 00:31:28	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	154472	100.000	46664	20759	1.268	--
总计		154472	100.000	46664			

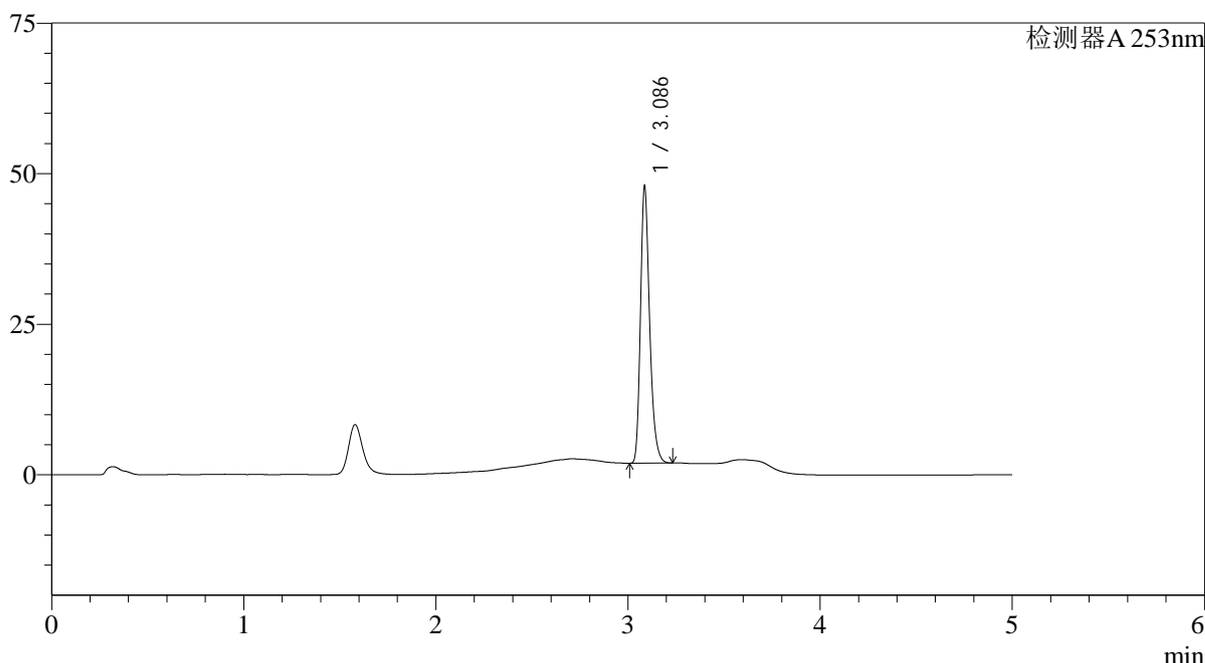
图149 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-490-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-15	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 00:36:52	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	151729	100.000	45539	20754	1.269	--
总计		151729	100.000	45539			

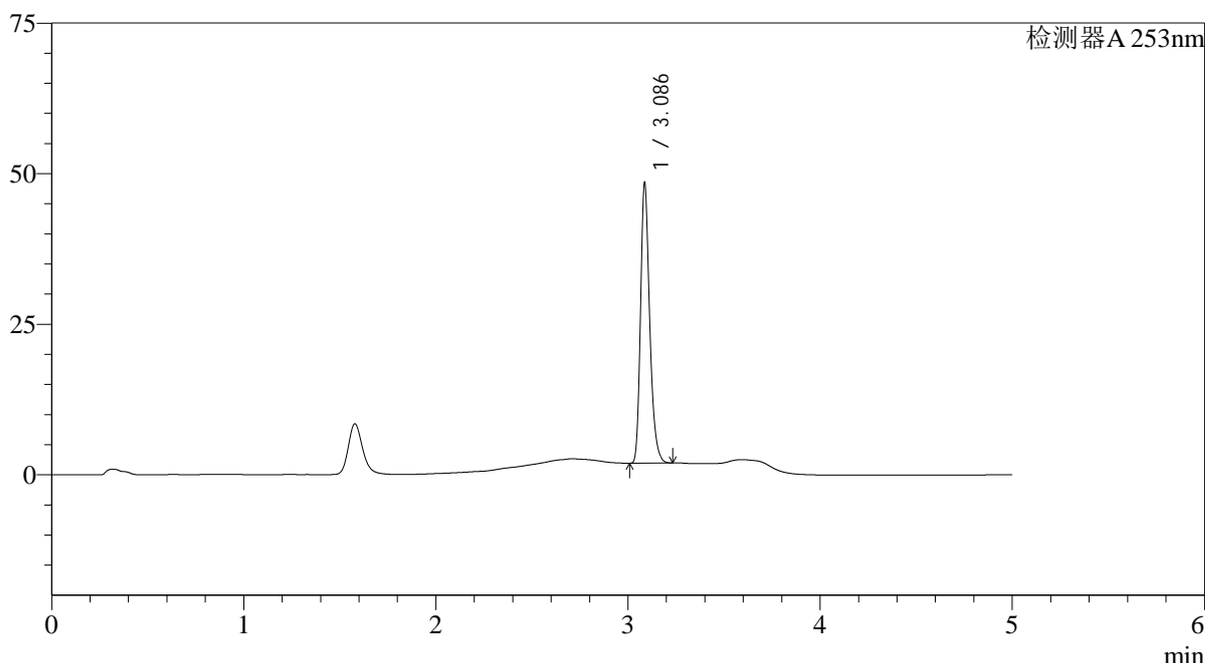
图150 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-491-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 00:42:16	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	153621	100.000	46172	20694	1.268	--
总计		153621	100.000	46172			

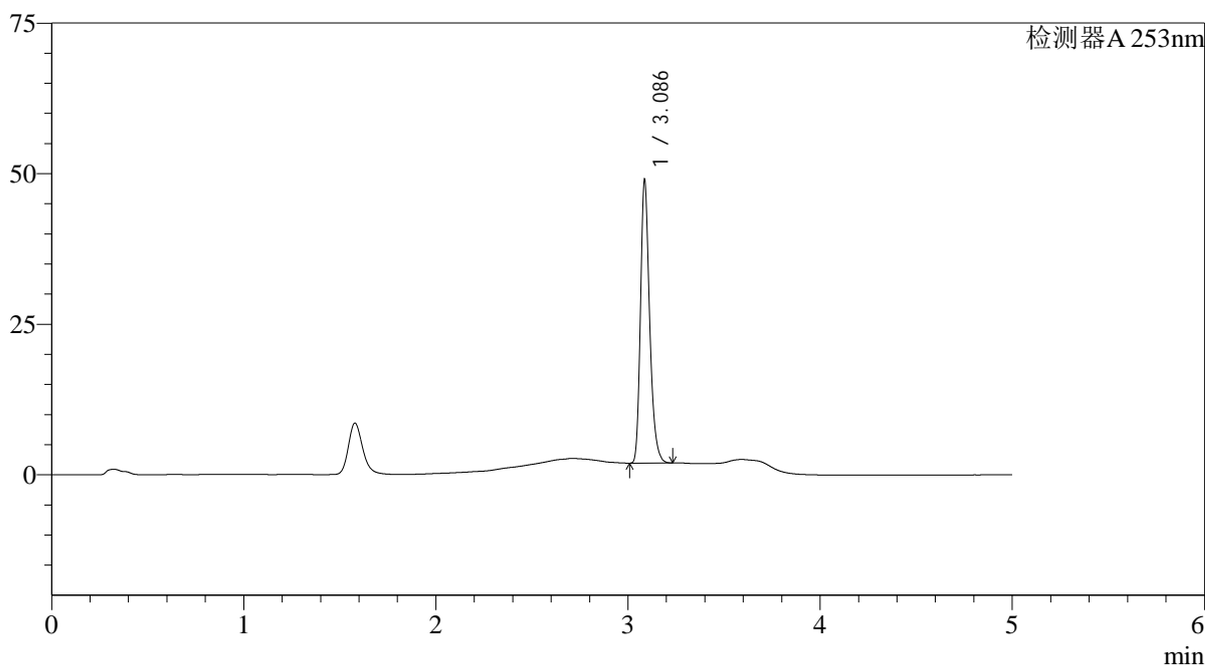
图151 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-492-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 00:47:40 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:00:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	155176	100.000	46574	20754	1.268	--
总计		155176	100.000	46574			

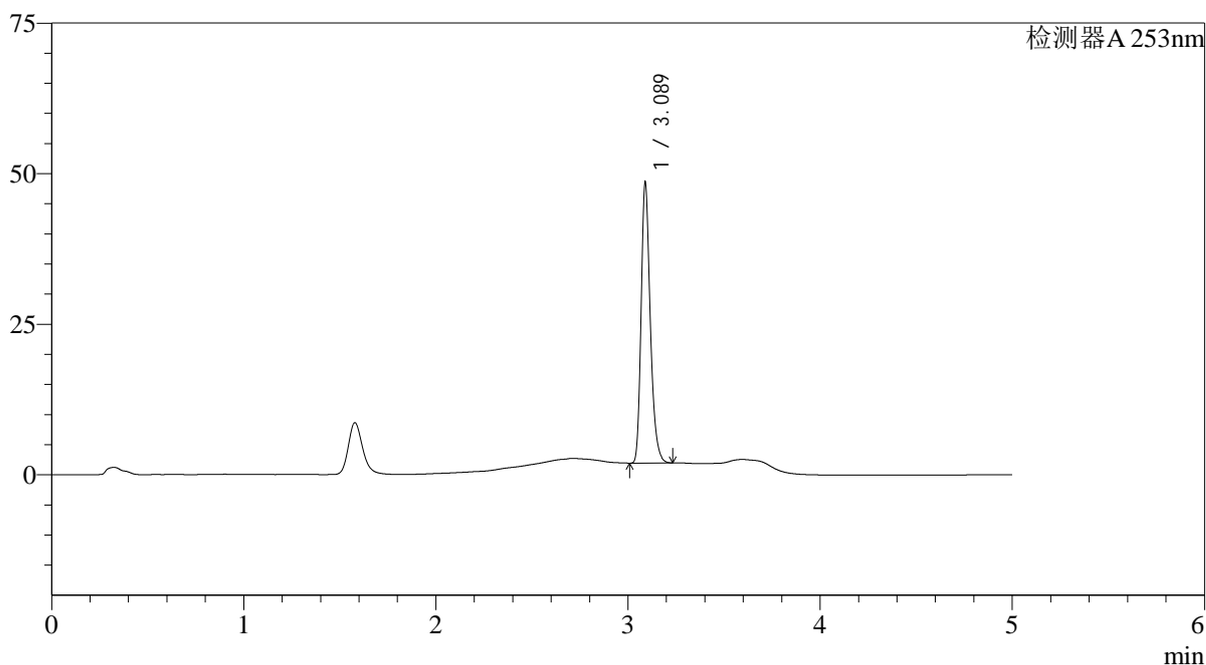
图152 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-493-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 00:53:04 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:00:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	153749	100.000	46488	20782	1.269	--
总计		153749	100.000	46488			

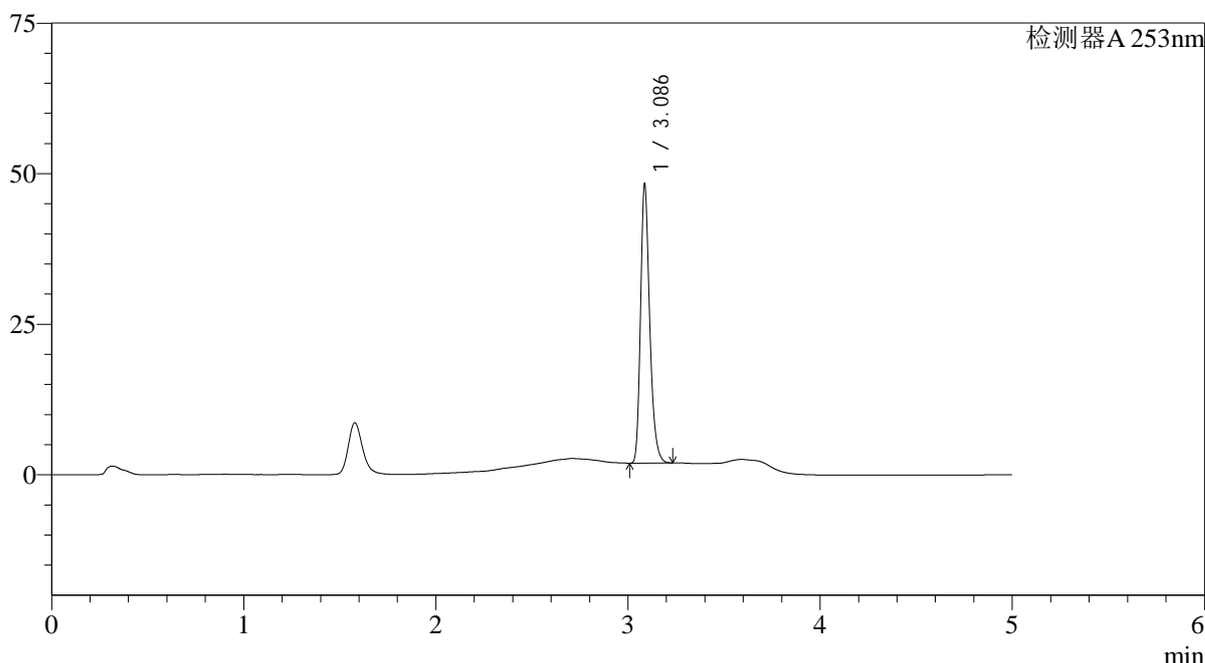
图153 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-494-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 00:58:27	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	152867	100.000	45955	20694	1.268	--
总计		152867	100.000	45955			

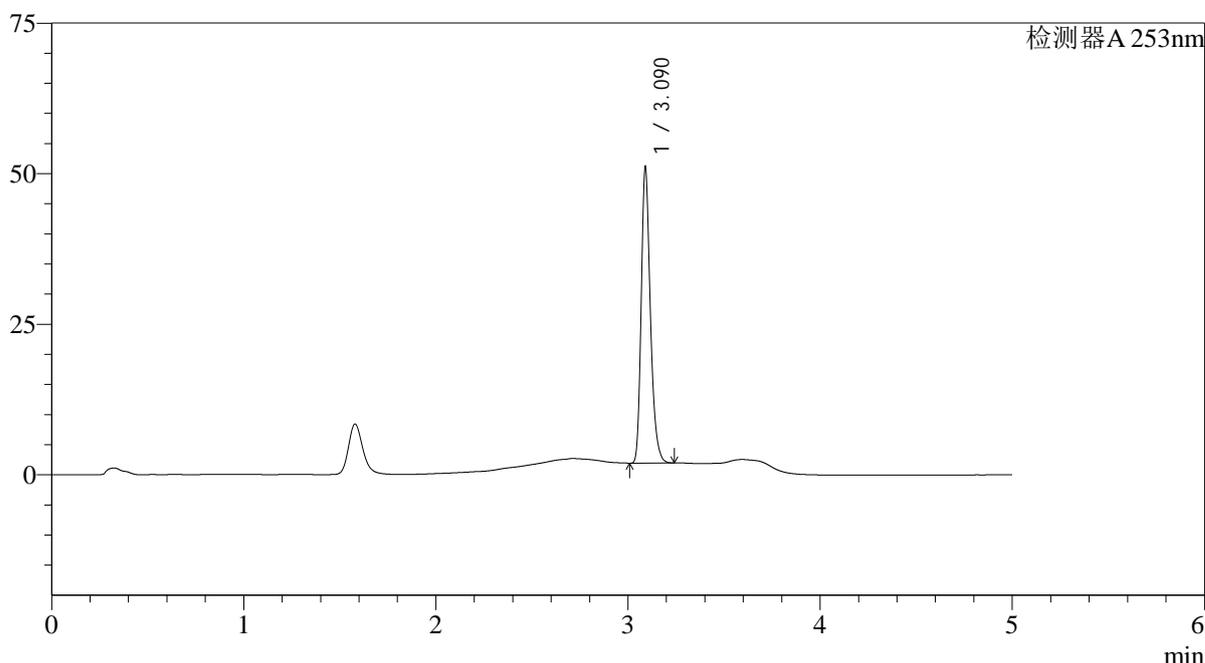
图154 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-495-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-7	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 01:03:51	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	162141	100.000	48953	20732	1.268	--
总计		162141	100.000	48953			

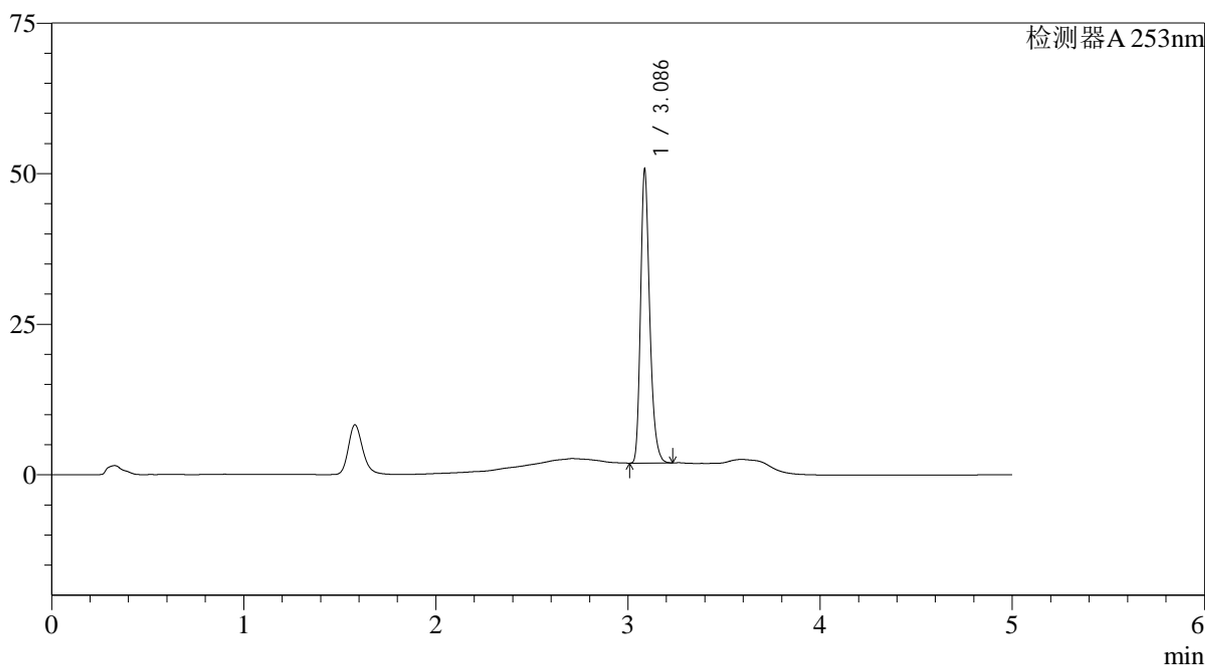
图155 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-496-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 01:09:15 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:00:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	160924	100.000	48398	20688	1.265	--
总计		160924	100.000	48398			

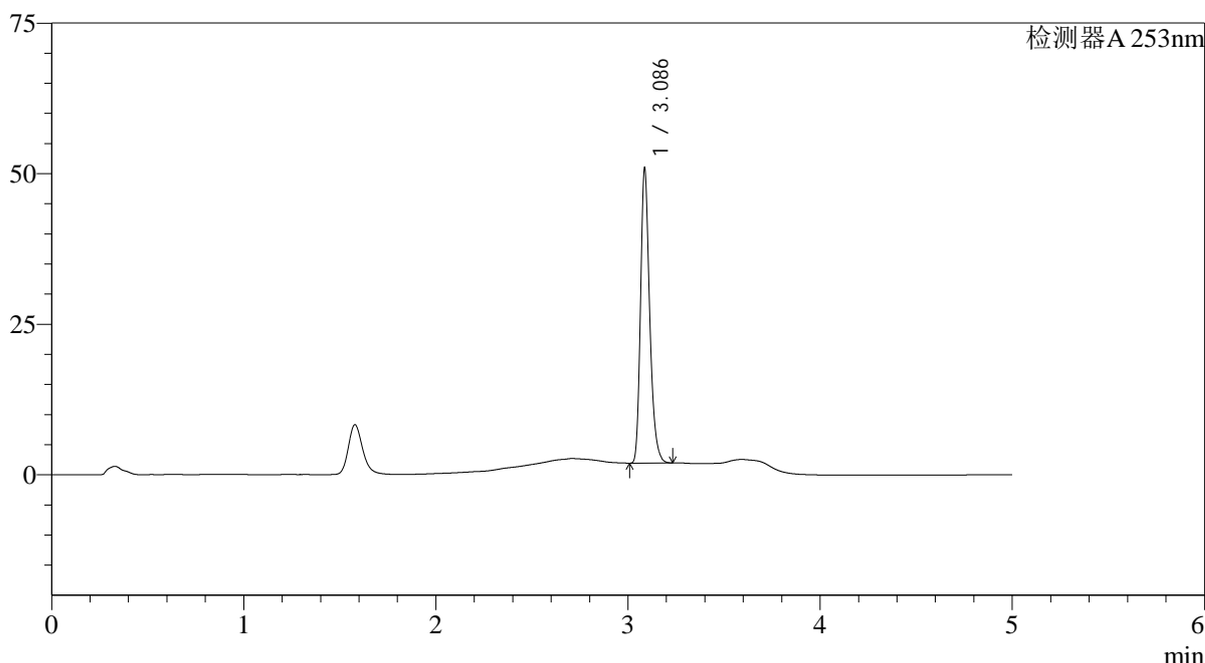
图156 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-497-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-25	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 01:14:39	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	161551	100.000	48547	20717	1.265	--
总计		161551	100.000	48547			

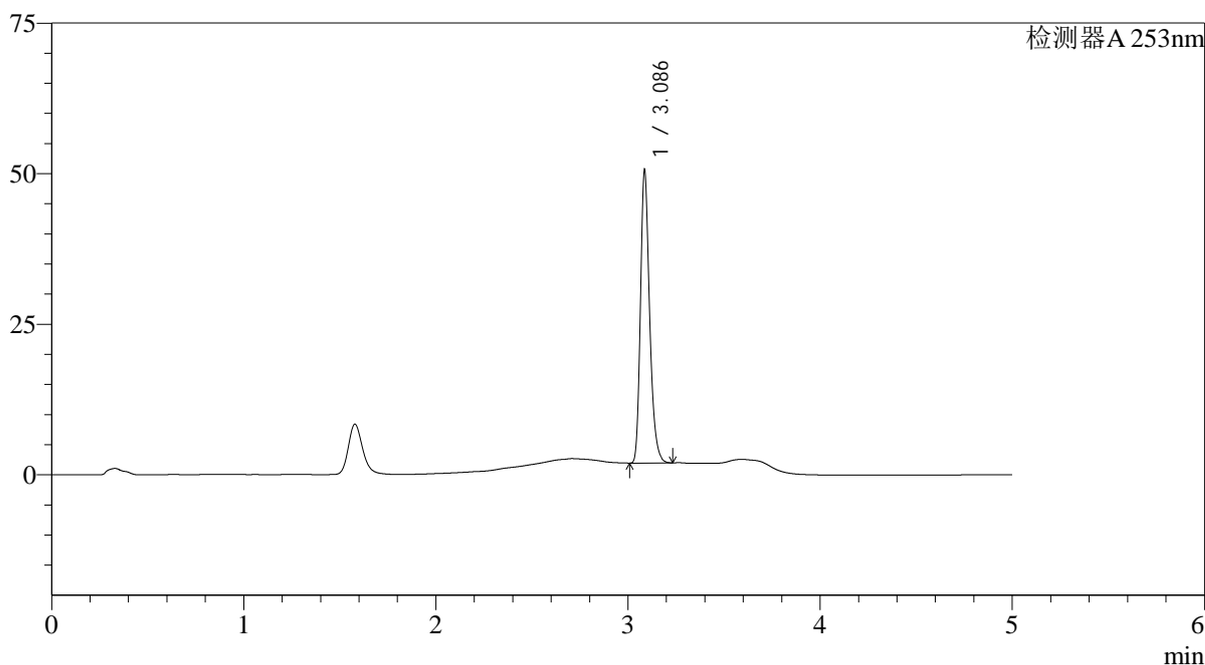
图157 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-498-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 01:20:03 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:00:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	160488	100.000	48120	20736	1.267	--
总计		160488	100.000	48120			

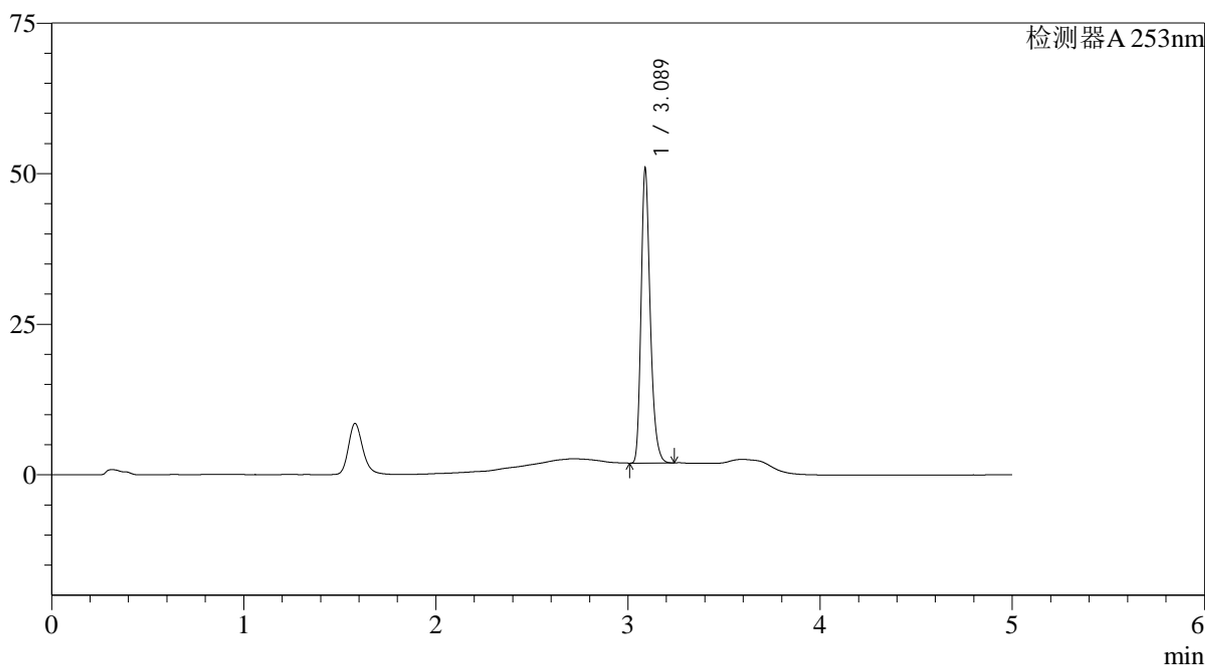
图158 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-499-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 01:25:27 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:00:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	161399	100.000	48802	20771	1.267	--
总计		161399	100.000	48802			

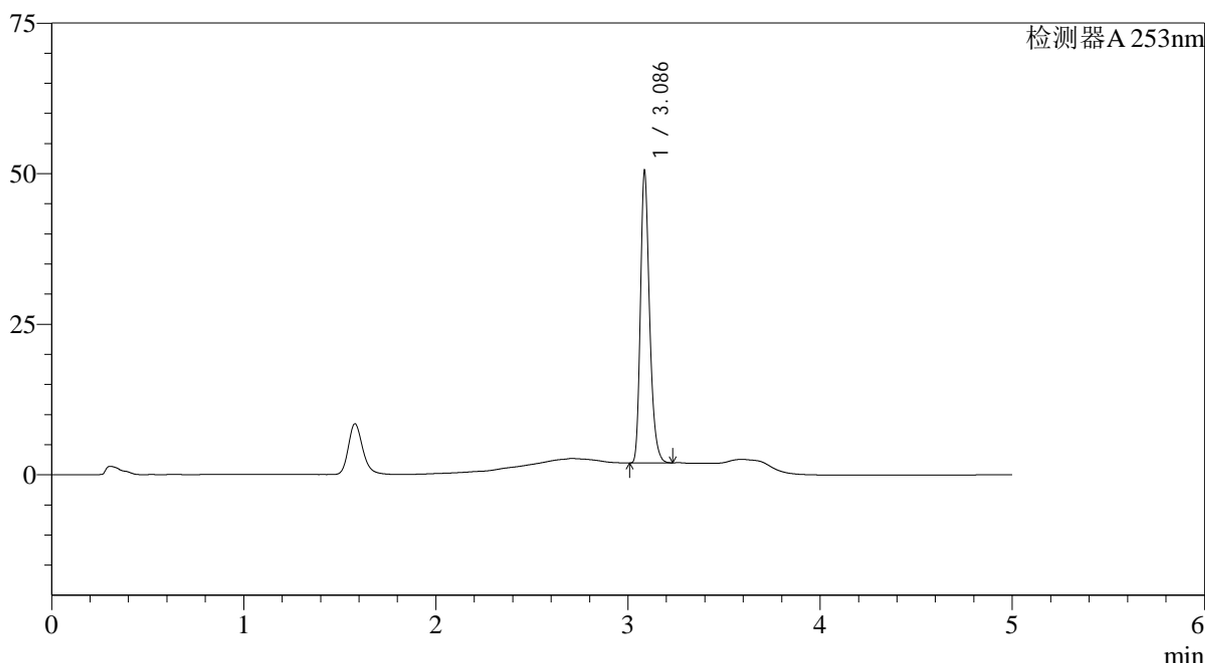
图159 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-500-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-52	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 01:30:50	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

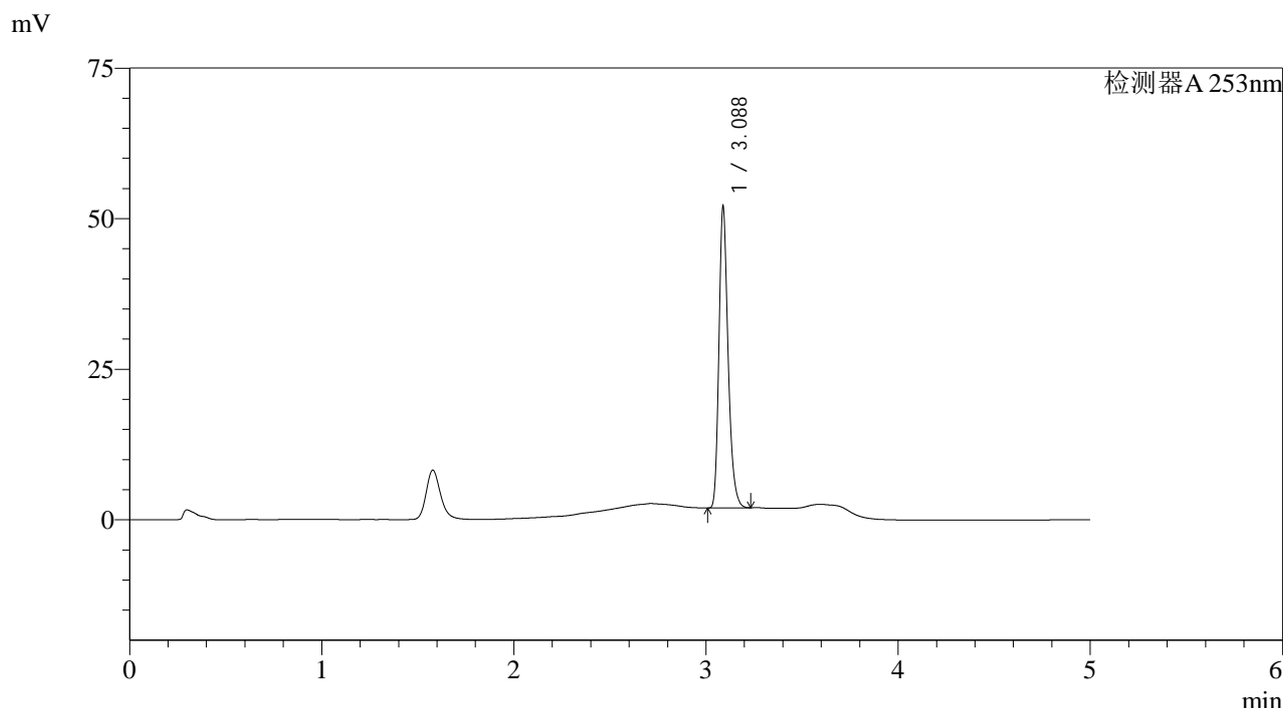
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	160031	100.000	47916	20734	1.267	--
总计		160031	100.000	47916			

图160 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-501-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-8	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 01:36:15	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	165158	100.000	49964	20763	1.264	--
总计		165158	100.000	49964			

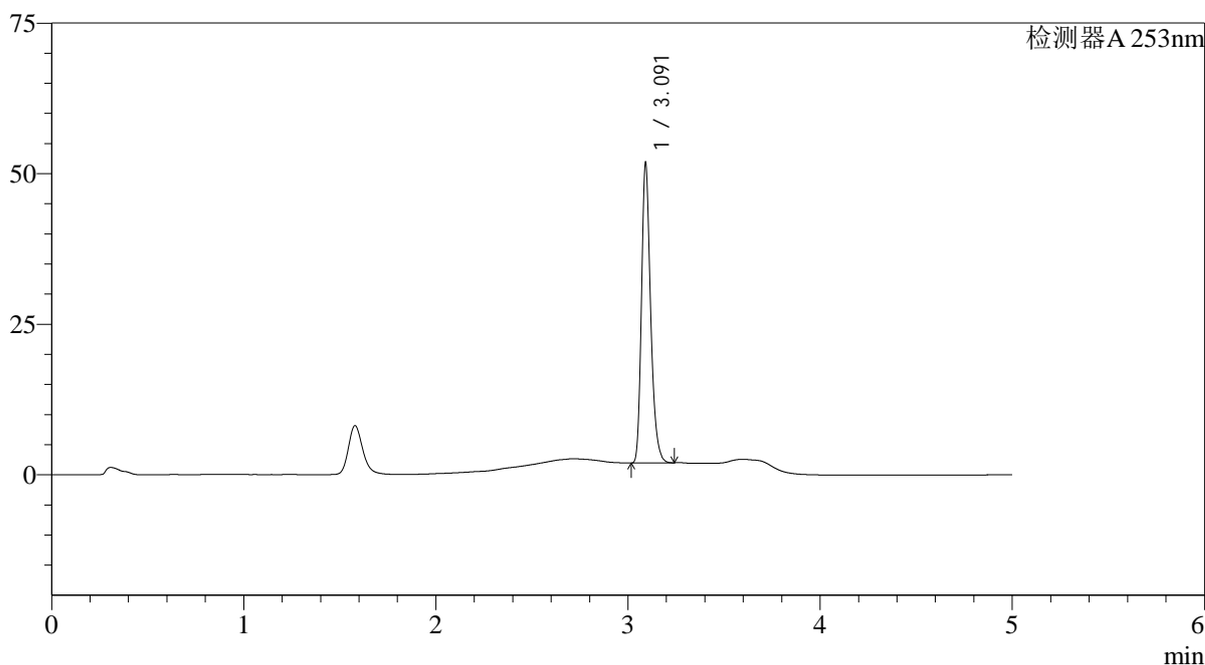
图161 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-502-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 01:41:40 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:00:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	164414	100.000	49323	20781	1.269	--
总计		164414	100.000	49323			

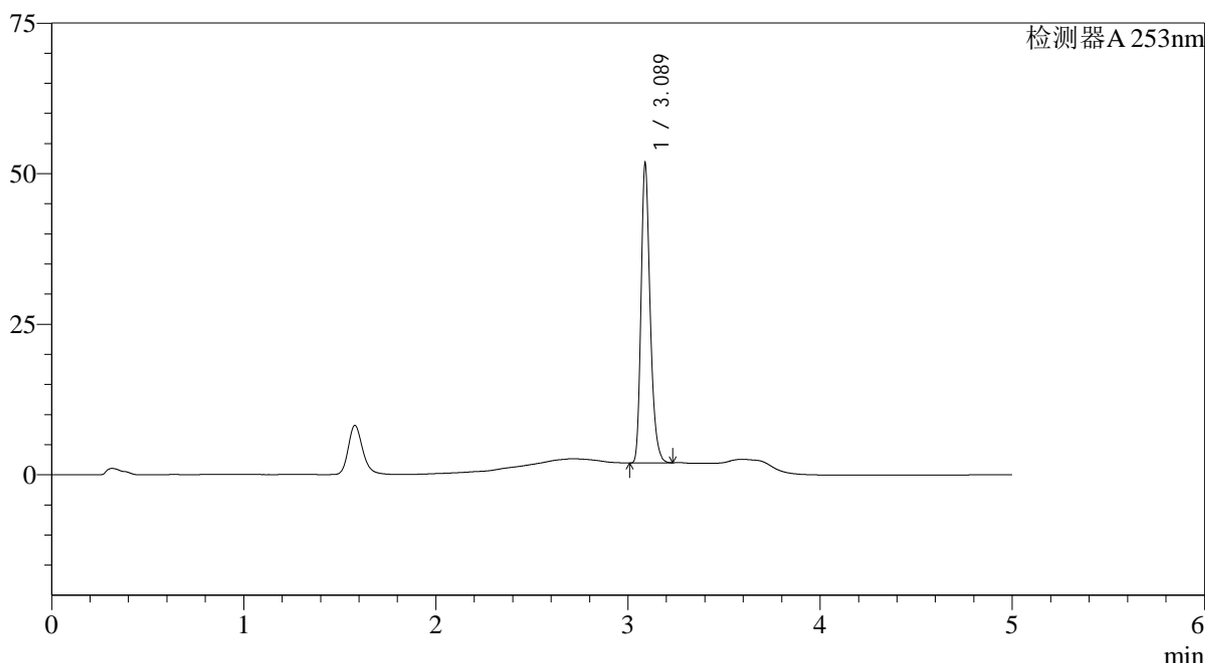
图162 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-503-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p3-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-26	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 01:47:05	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	164089	100.000	49636	20775	1.265	--
总计		164089	100.000	49636			

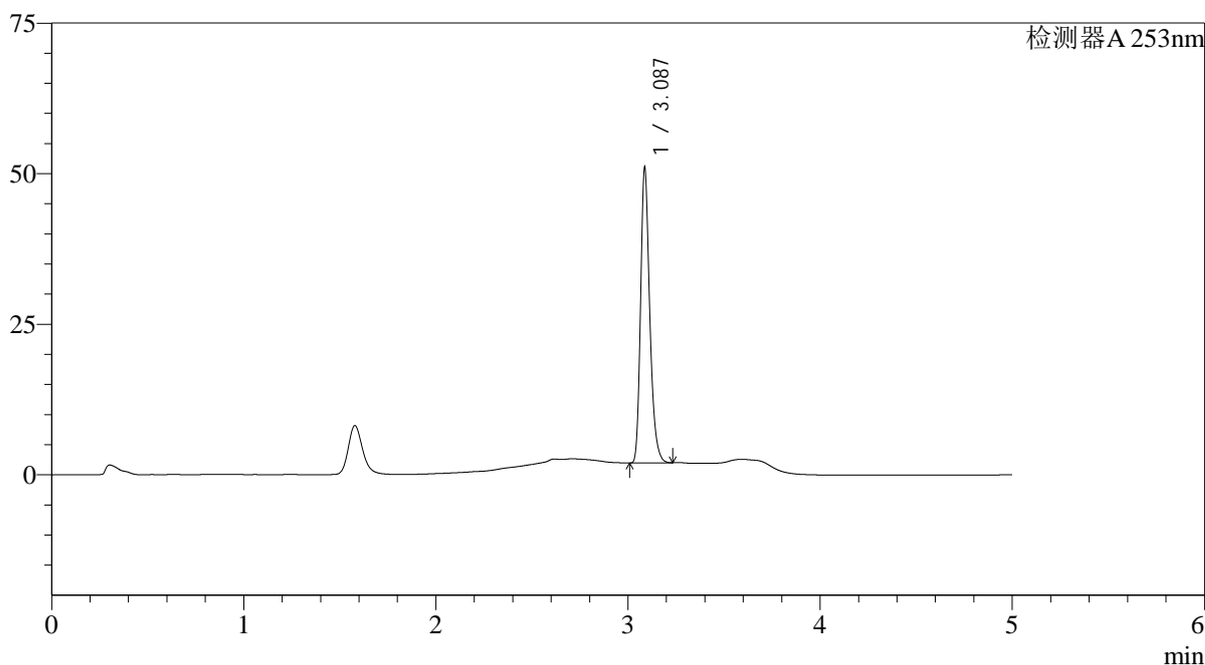
图163 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-504-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 01:52:30	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	161864	100.000	48713	20689	1.265	--
总计		161864	100.000	48713			

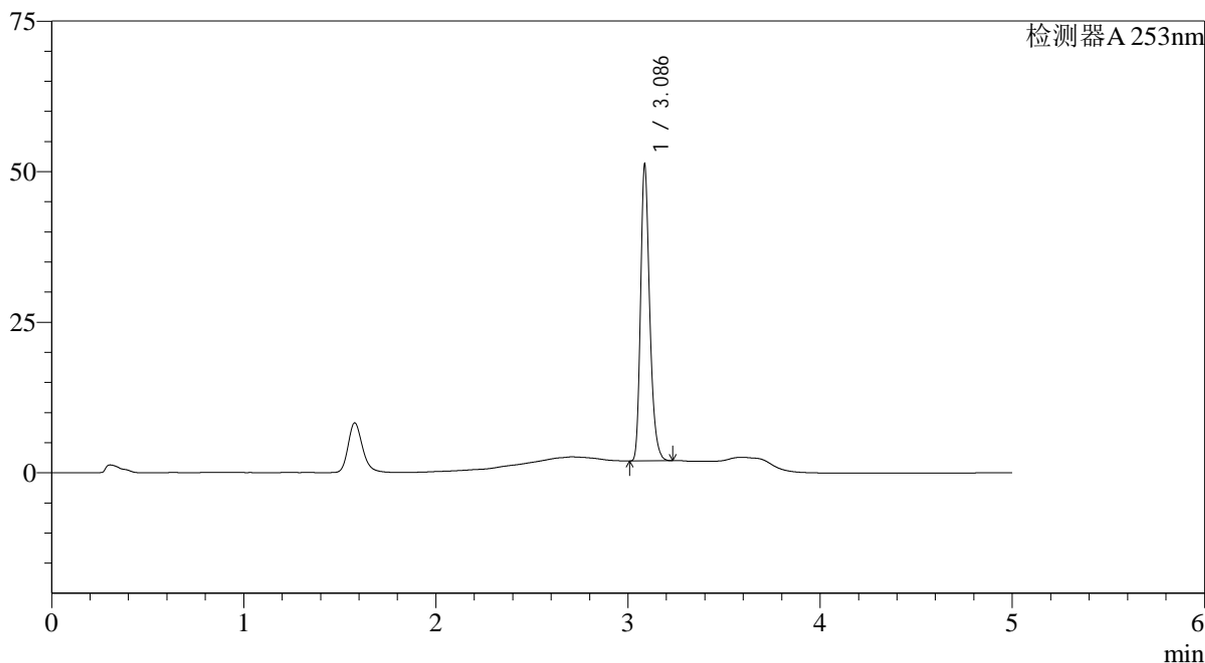
图164 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-505-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-44	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 01:57:54	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	162452	100.000	48857	20680	1.264	--
总计		162452	100.000	48857			

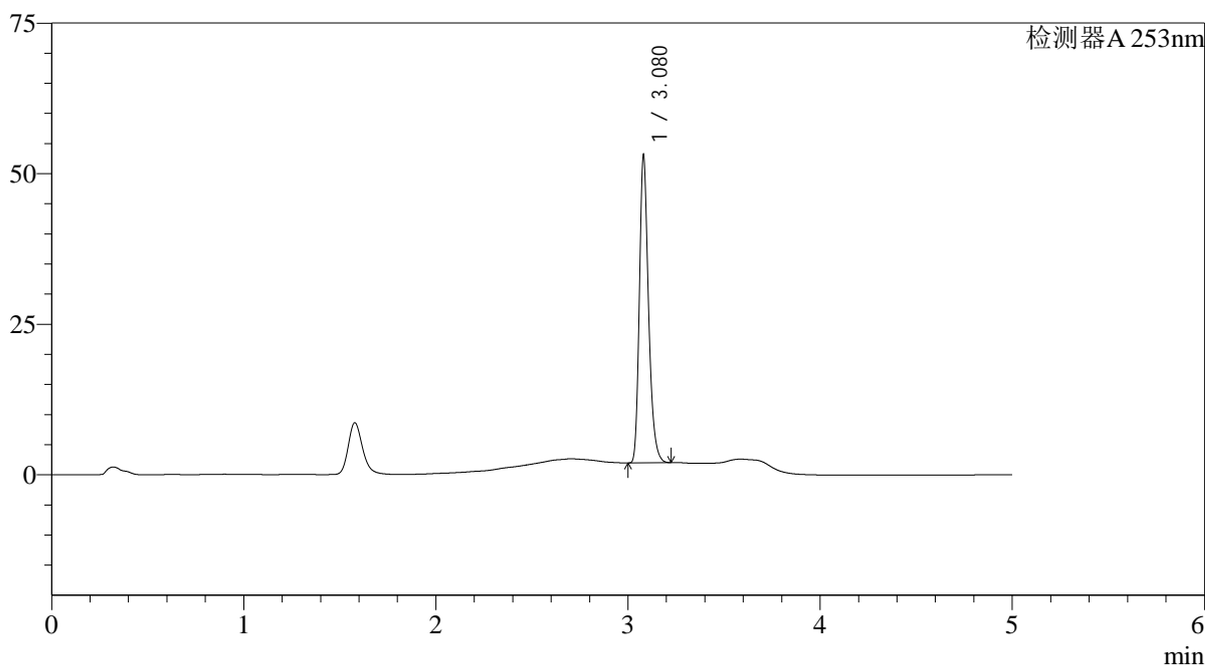
图165 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-506-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 02:03:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	168412	100.000	50962	20661	1.263	--
总计		168412	100.000	50962			

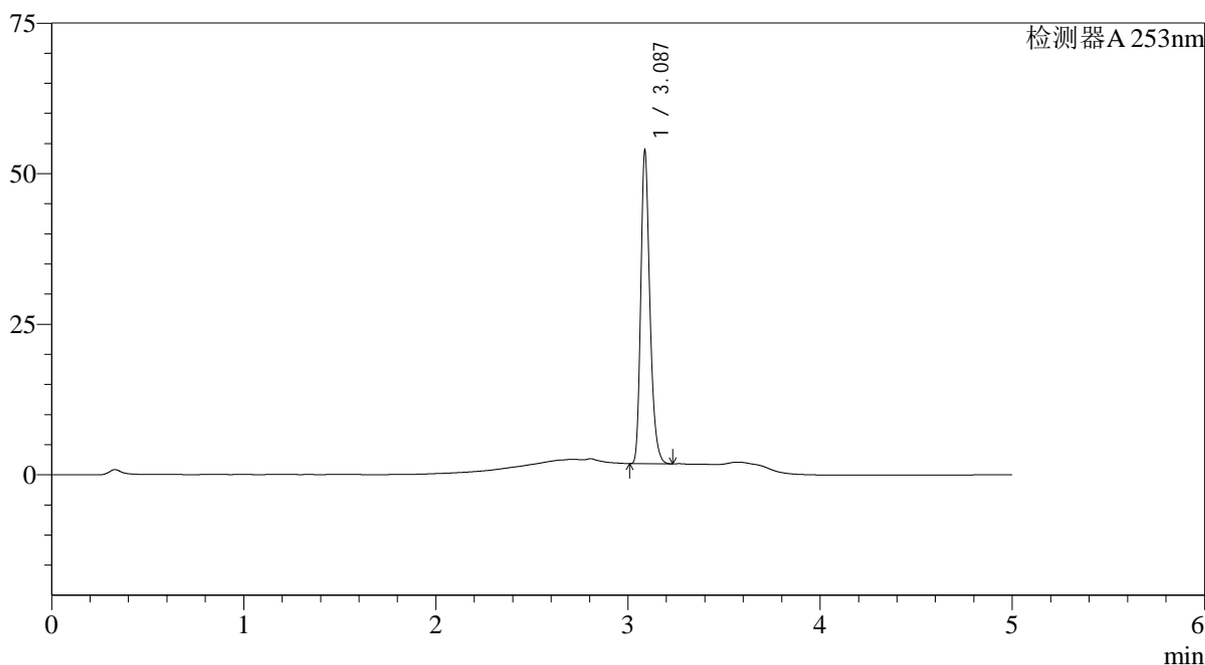
图166 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-507-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 02:08:44	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	171309	100.000	51804	20782	1.260	--
总计		171309	100.000	51804			

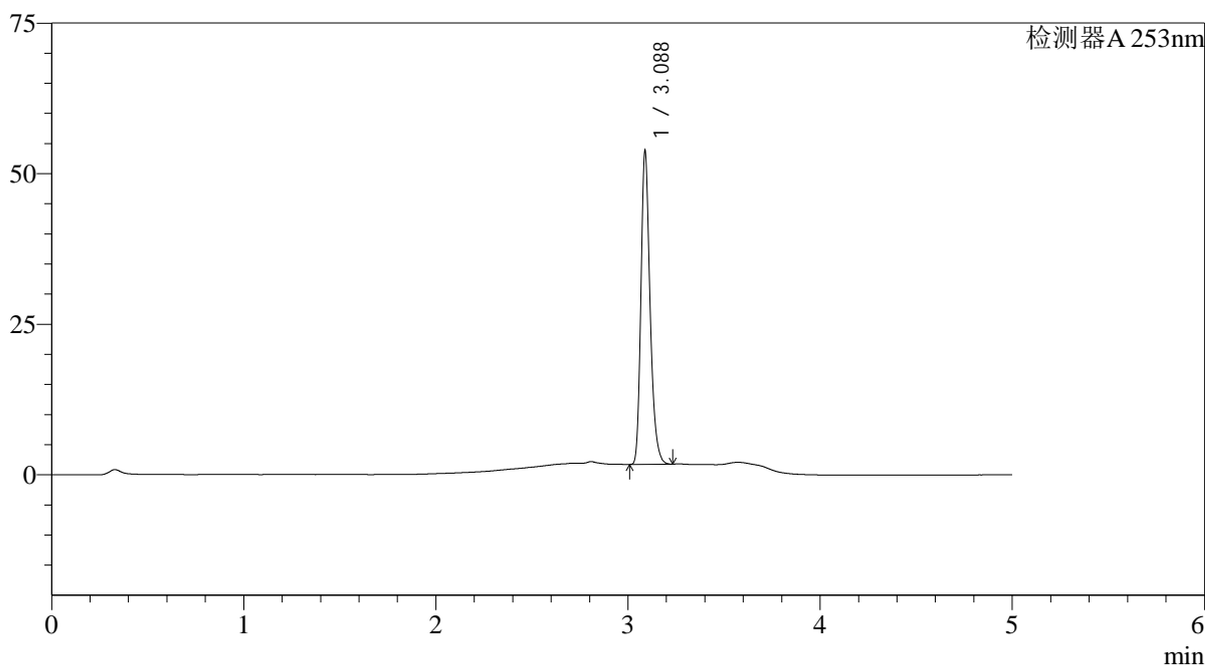
图167 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-508-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 02:14:09	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	171631	100.000	51929	20745	1.260	--
总计		171631	100.000	51929			

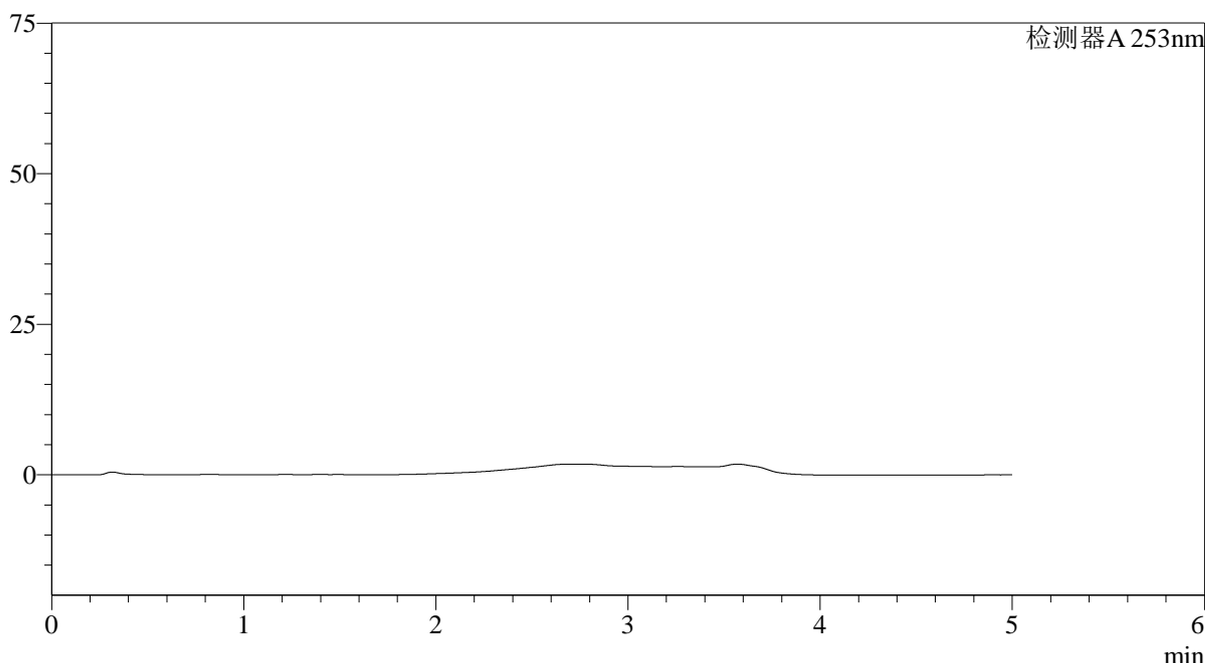
图168 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-509-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-9	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 02:19:40	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	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							

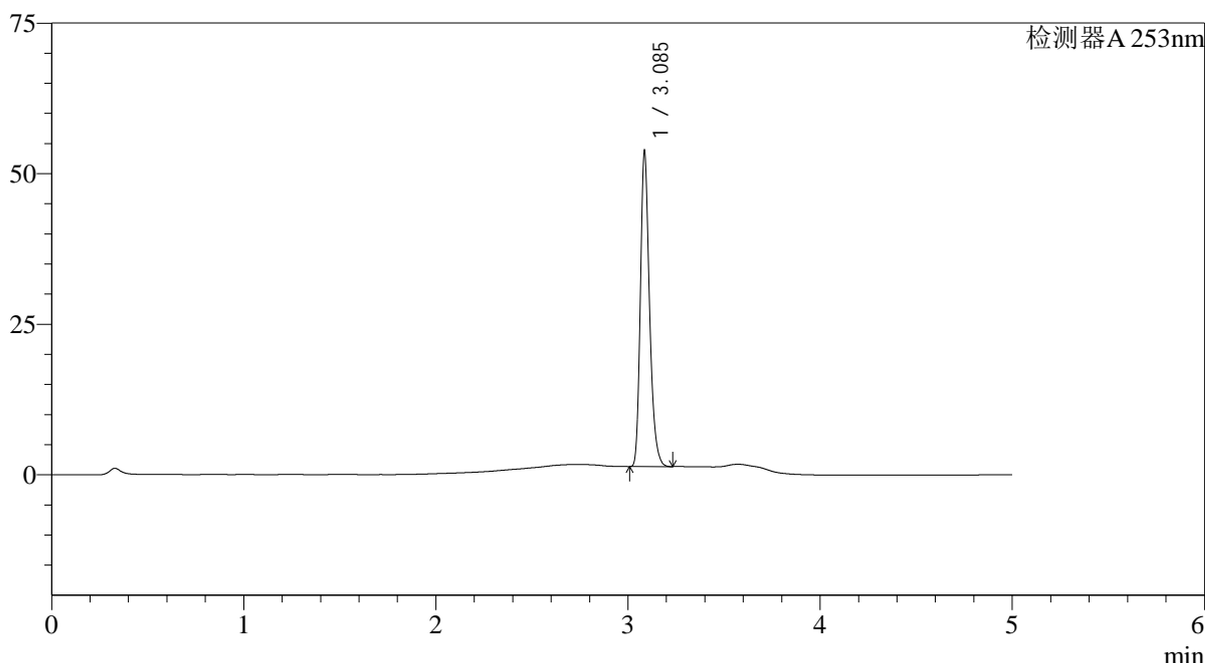
图169 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-510-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 02:25:06	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	172672	100.000	51645	20699	1.261	--
总计		172672	100.000	51645			

图170 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-1



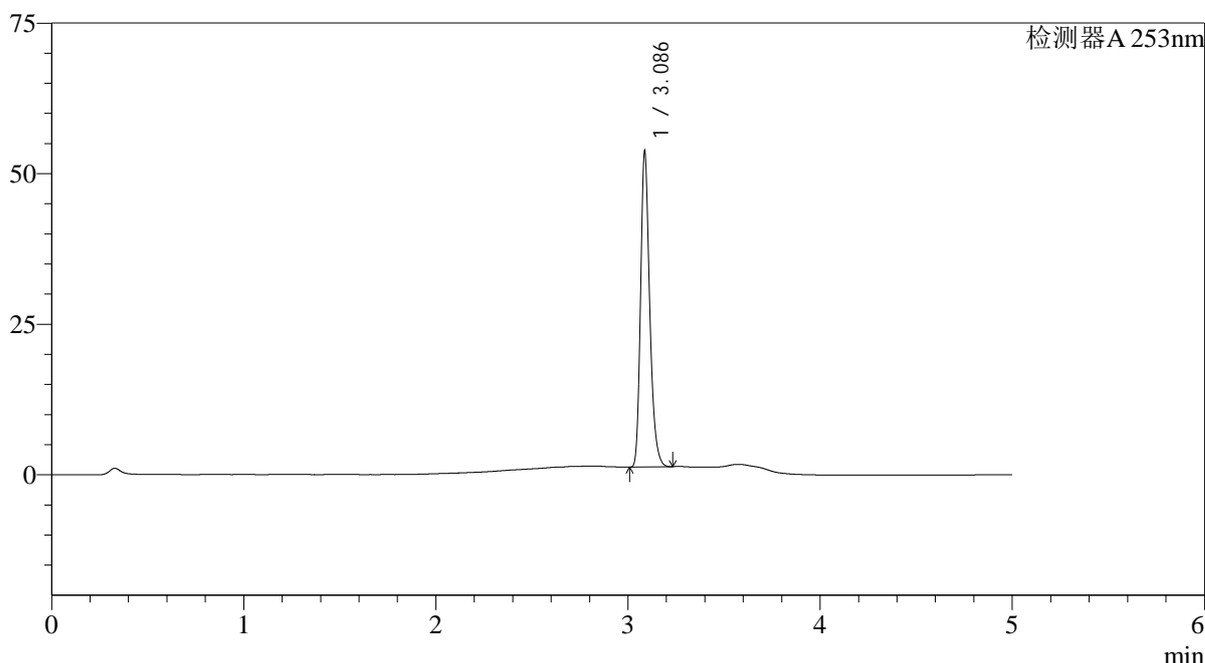
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-511-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 02:30:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	172869	100.000	52030	20673	1.259	--
总计		172869	100.000	52030			

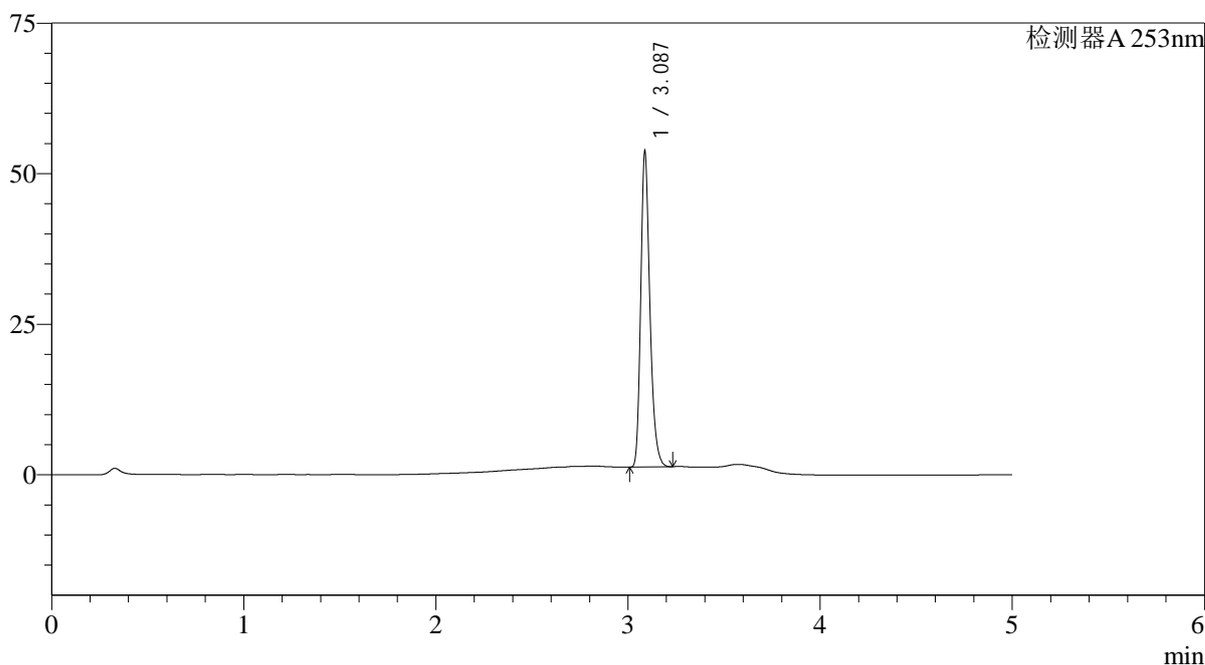
图171 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-512-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 02:35:59	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	172886	100.000	52214	20733	1.258	--
总计		172886	100.000	52214			

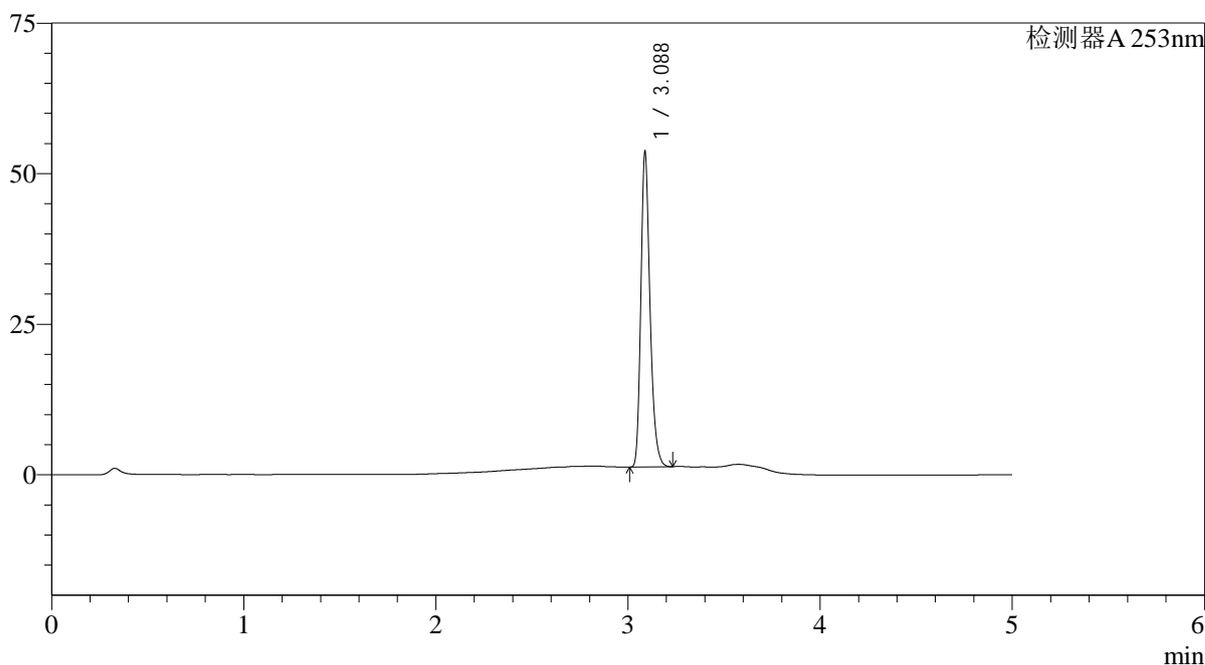
图172 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-513-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 02:41:28	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	172731	100.000	52227	20677	1.258	--
总计		172731	100.000	52227			

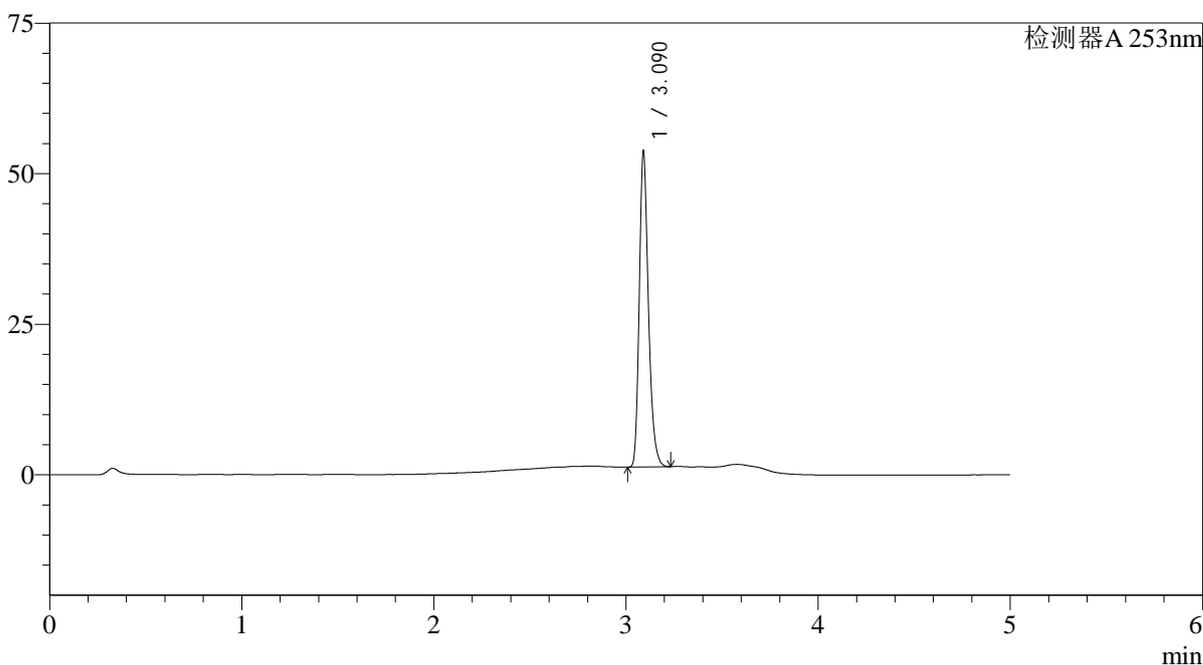
图173 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-514-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 02:46:54	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	172801	100.000	52105	20753	1.262	--
总计		172801	100.000	52105			

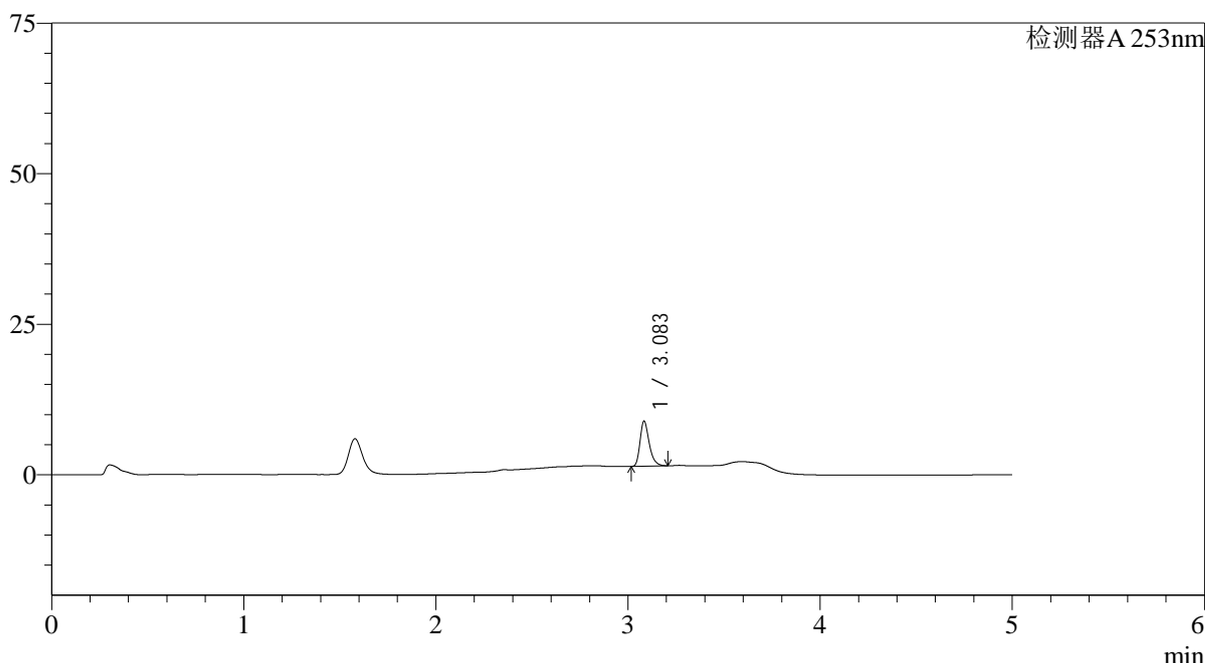
图174 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-515-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 02:52:22	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	24838	100.000	7405	20573	1.313	--
总计		24838	100.000	7405			

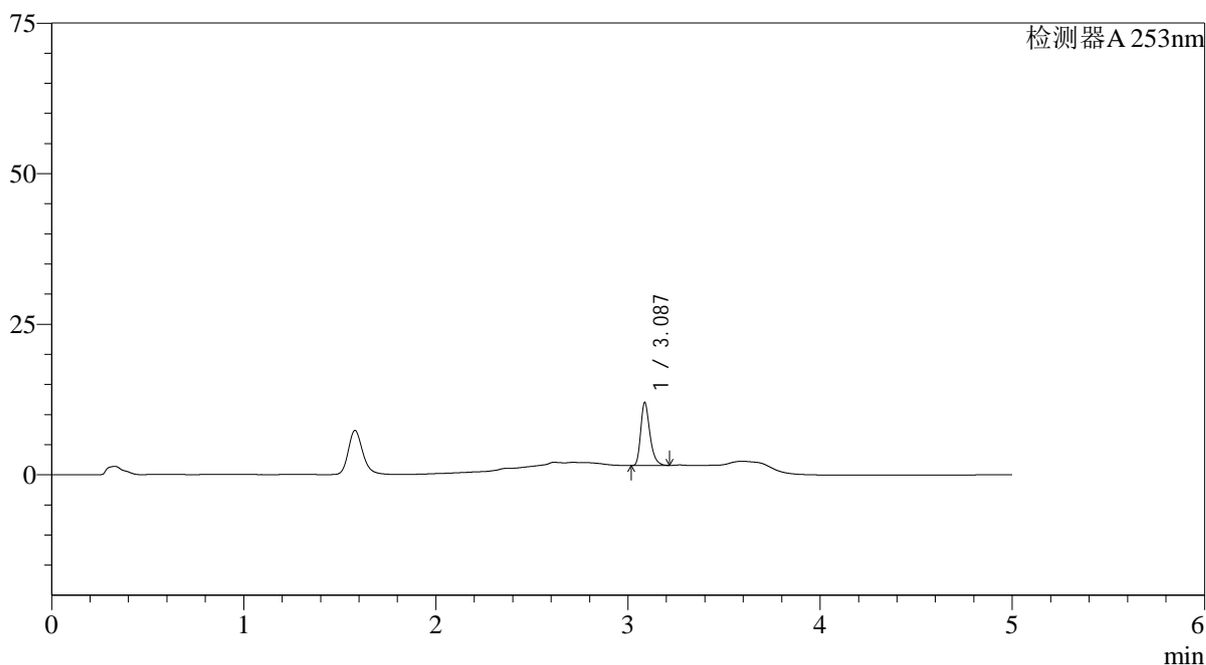
图175 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-516-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 02:57:48 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:01:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	34604	100.000	10434	20702	1.302	--
总计		34604	100.000	10434			

图176 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1



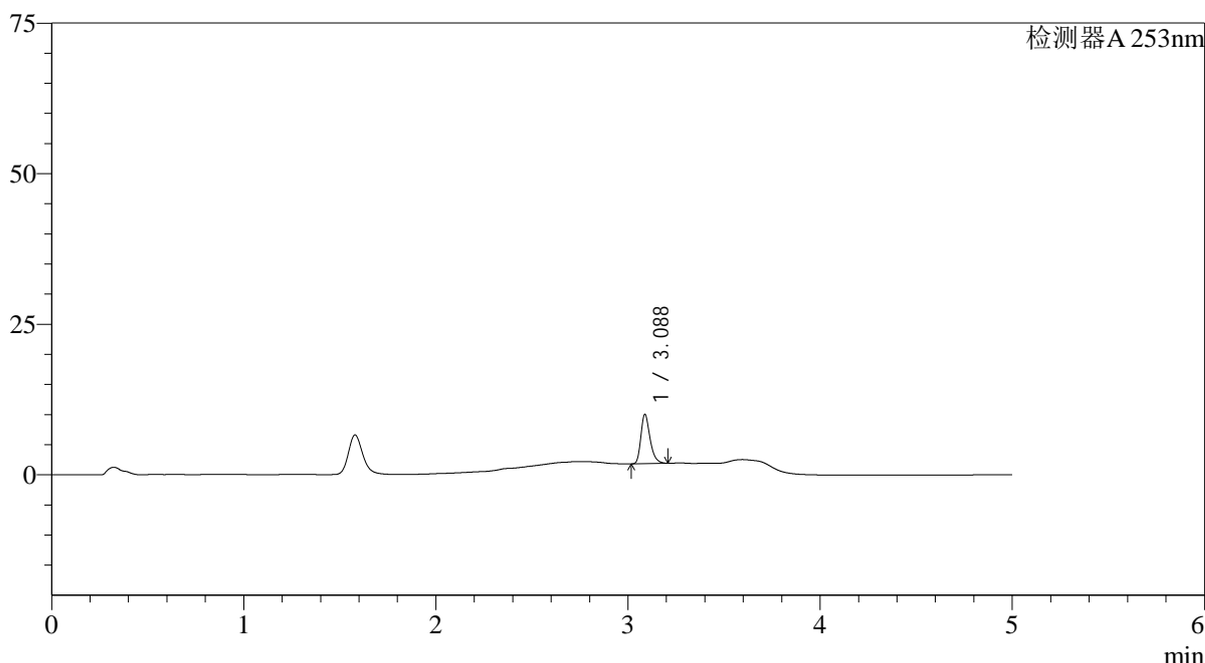
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-517-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 03:03:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	27050	100.000	8176	20697	1.302	--
总计		27050	100.000	8176			

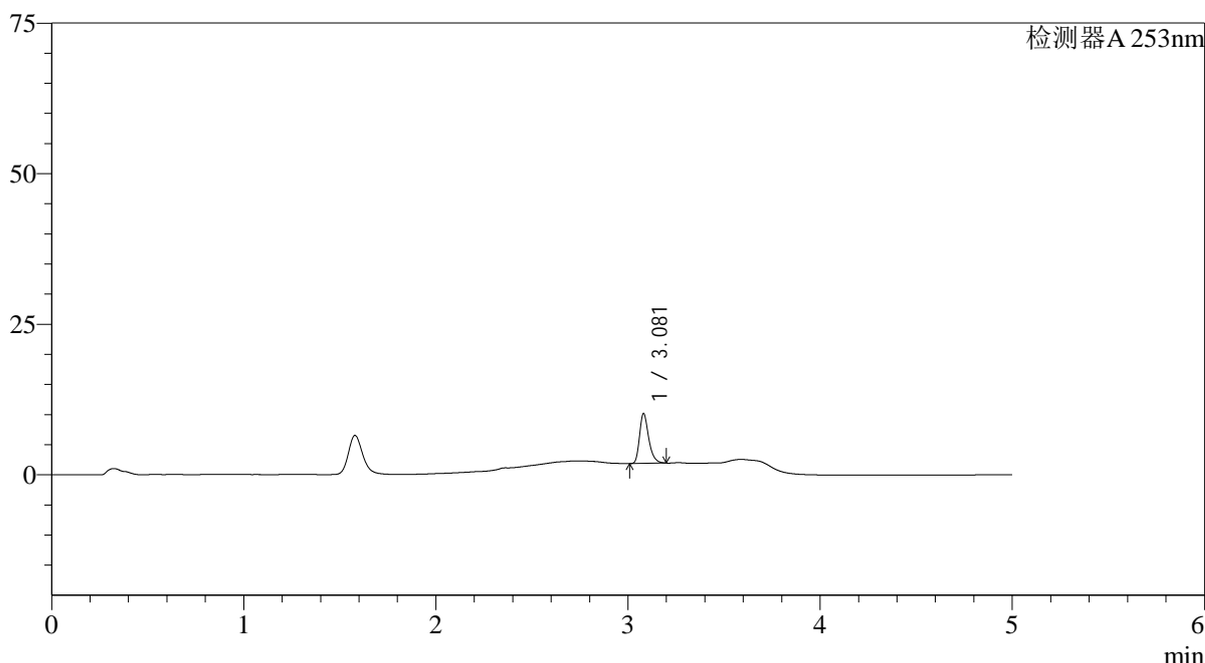
图177 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-518-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-28	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 03:08:41	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	27282	100.000	8263	20659	1.304	--
总计		27282	100.000	8263			

图178 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片4
供试品溶液-1



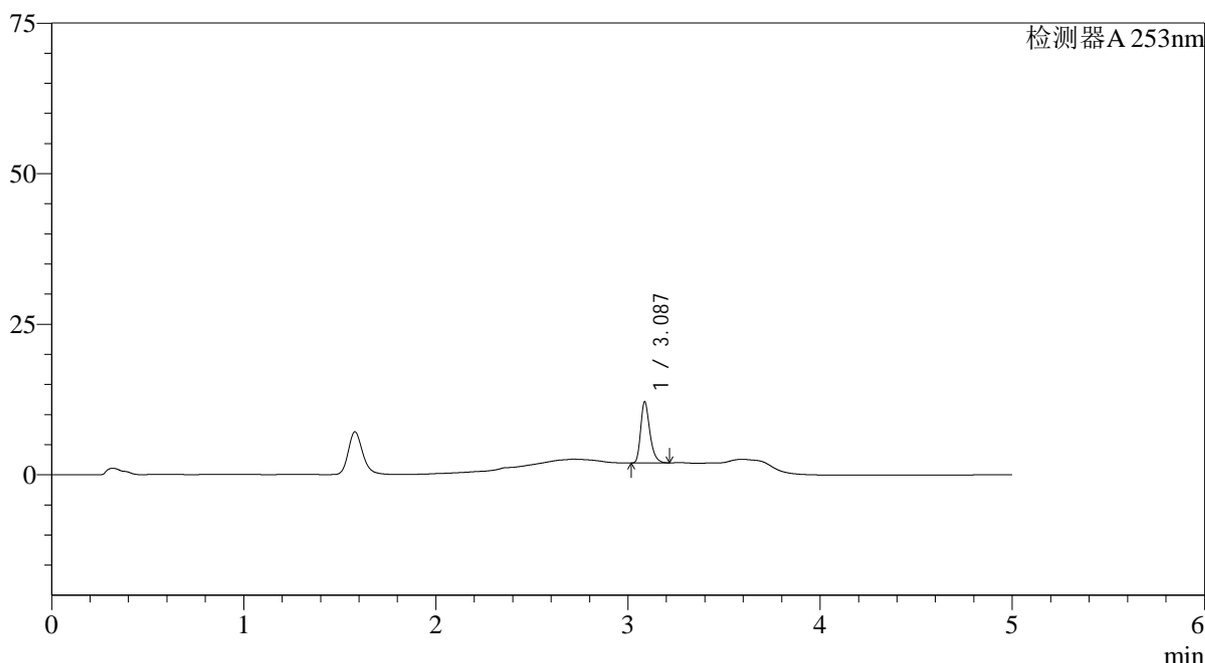
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-519-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 03:14:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	33627	100.000	10119	20667	1.301	--
总计		33627	100.000	10119			

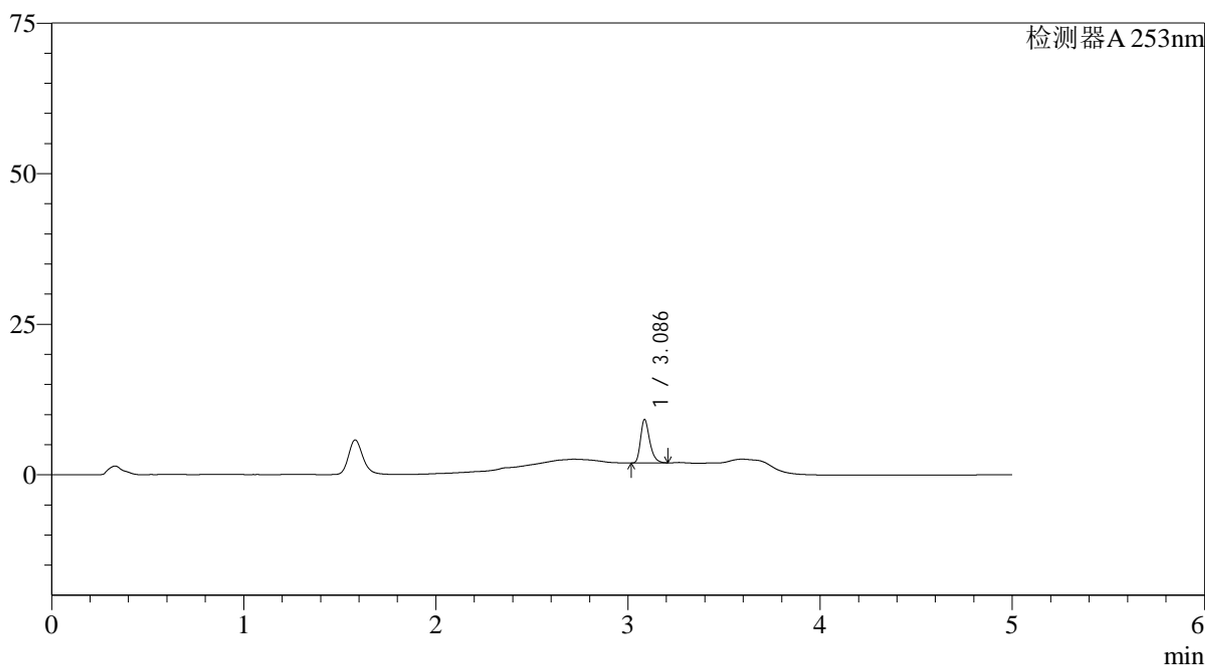
图179 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-520-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 03:19:30 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:01:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	23875	100.000	7175	20682	1.305	--
总计		23875	100.000	7175			

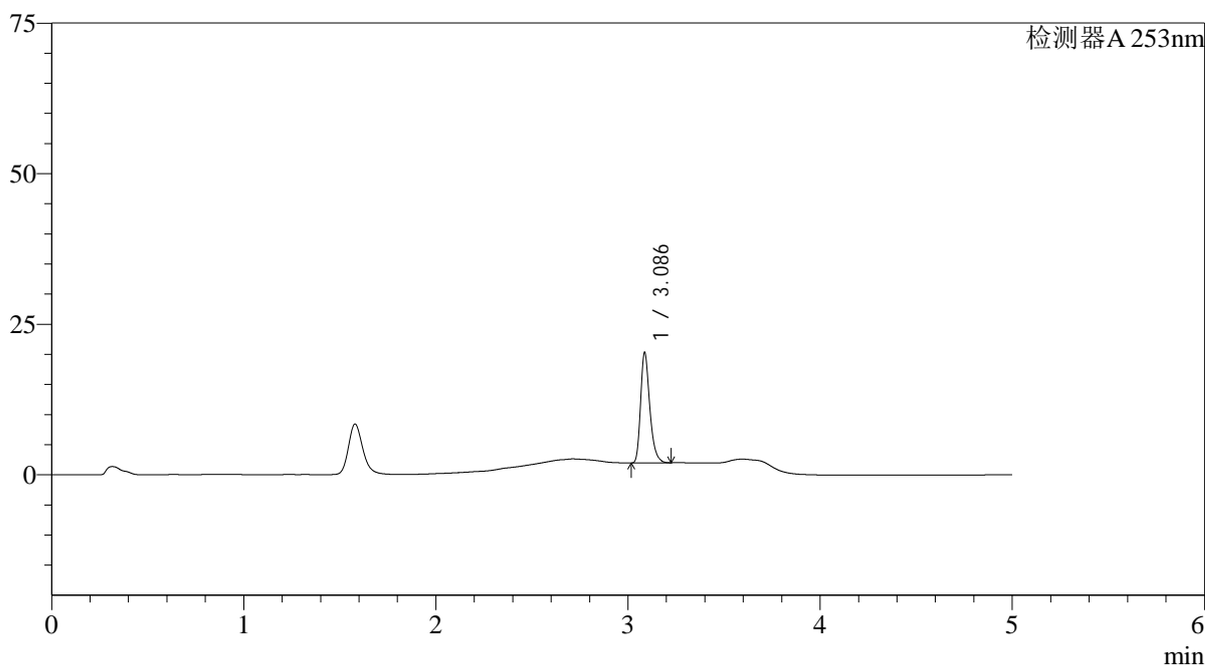
图180 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-521-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 03:24:55 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:01:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	60652	100.000	18216	20663	1.295	--
总计		60652	100.000	18216			

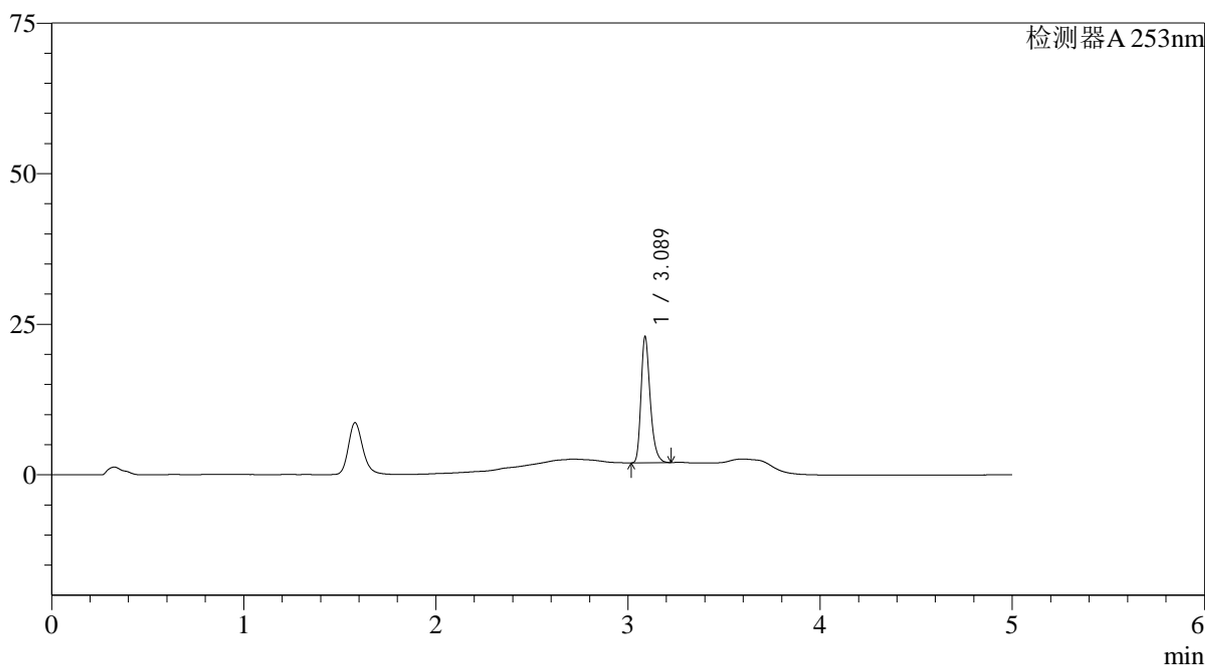
图181 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-522-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 03:30:21 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:01:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	69279	100.000	20937	20732	1.292	--
总计		69279	100.000	20937			

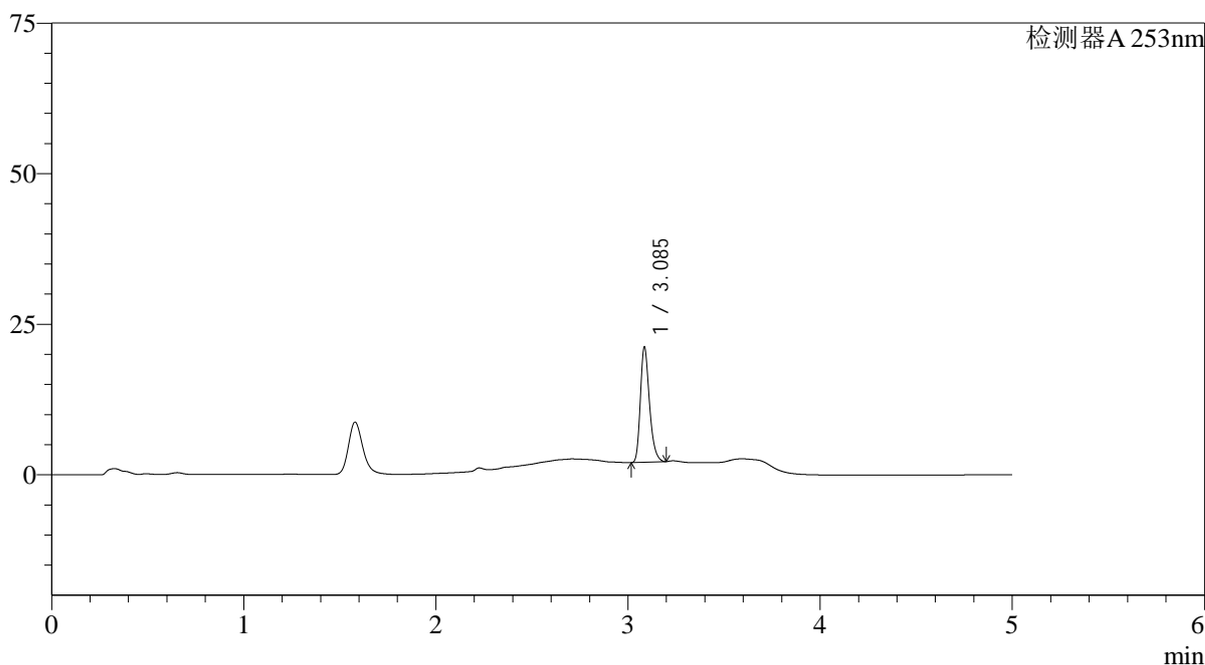
图182 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-523-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 03:35:47 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:01:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	62776	100.000	18855	20750	1.278	--
总计		62776	100.000	18855			

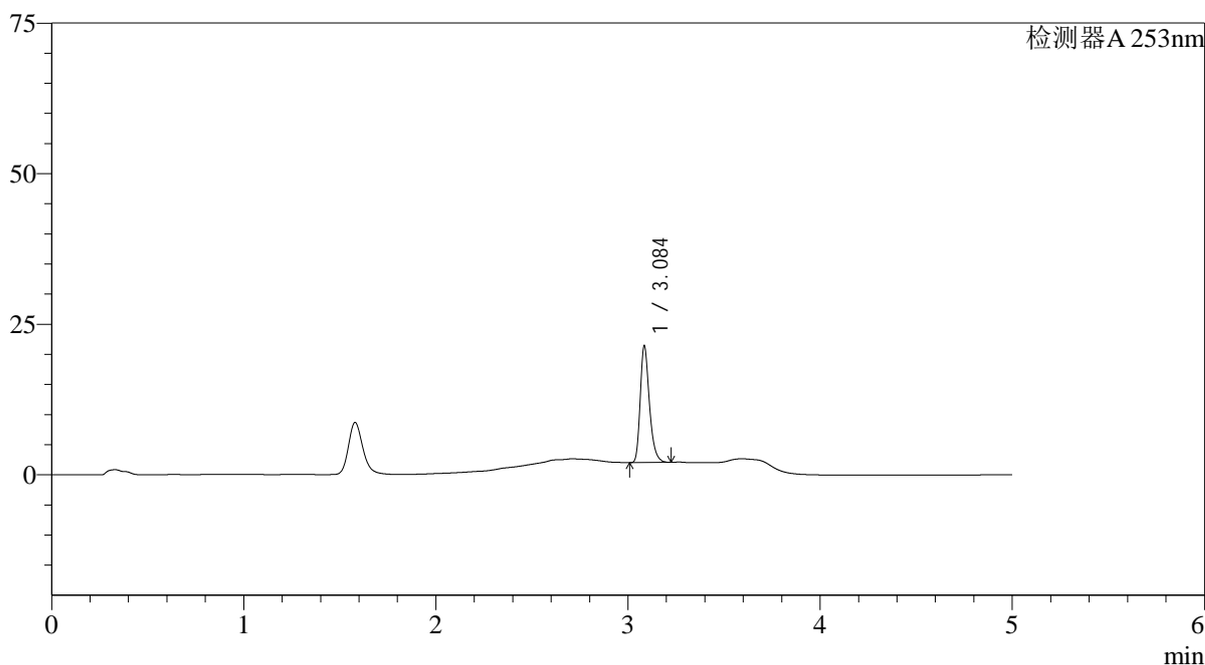
图183 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-524-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 03:41:12 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:01:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	64126	100.000	18988	20635	1.299	--
总计		64126	100.000	18988			

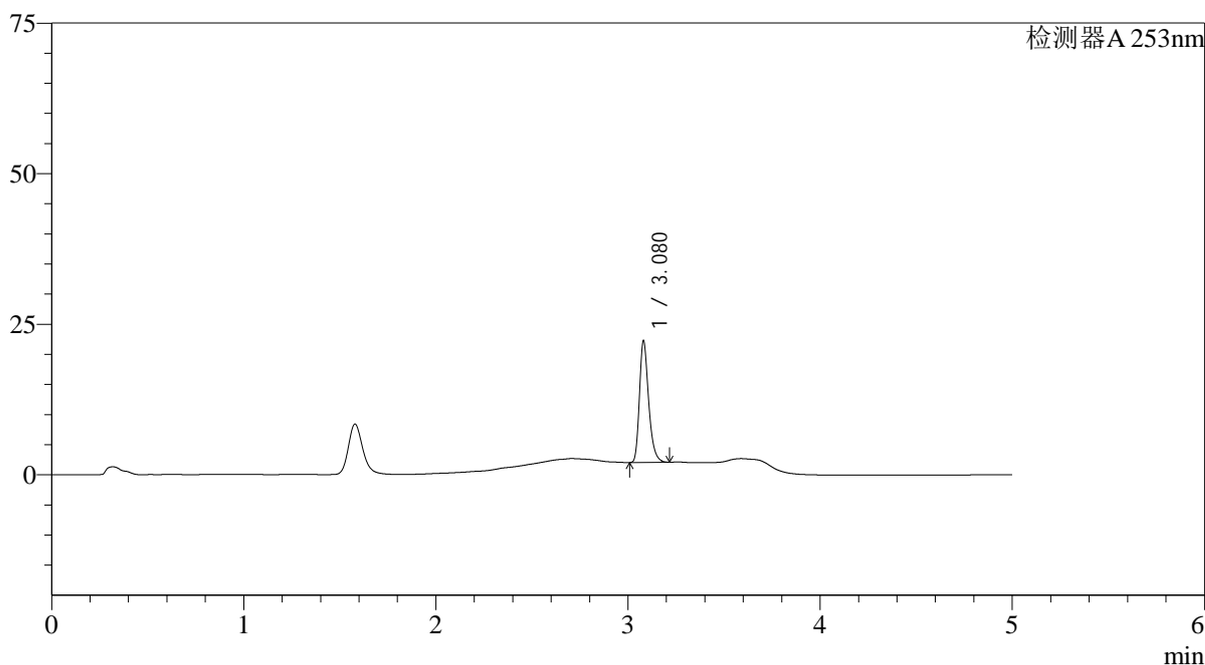
图184 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-525-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-38	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 03:46:37	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	66822	100.000	20200	20639	1.291	--
总计		66822	100.000	20200			

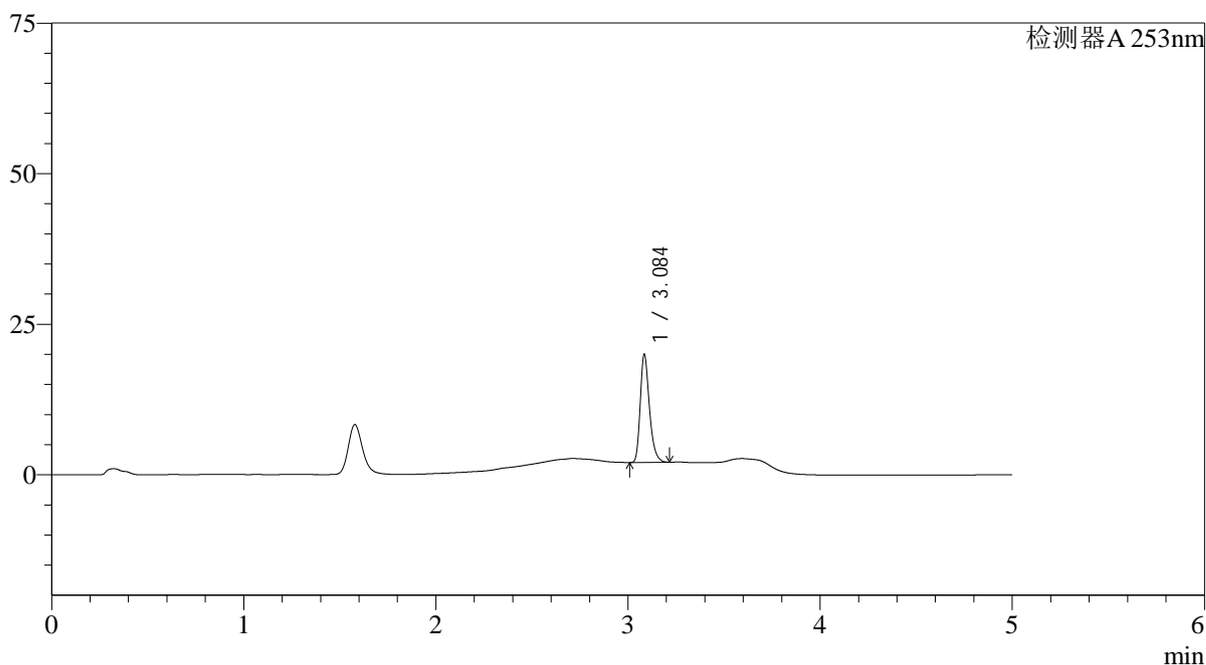
图185 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-526-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 03:52:04 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:02:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	59397	100.000	17604	20636	1.299	--
总计		59397	100.000	17604			

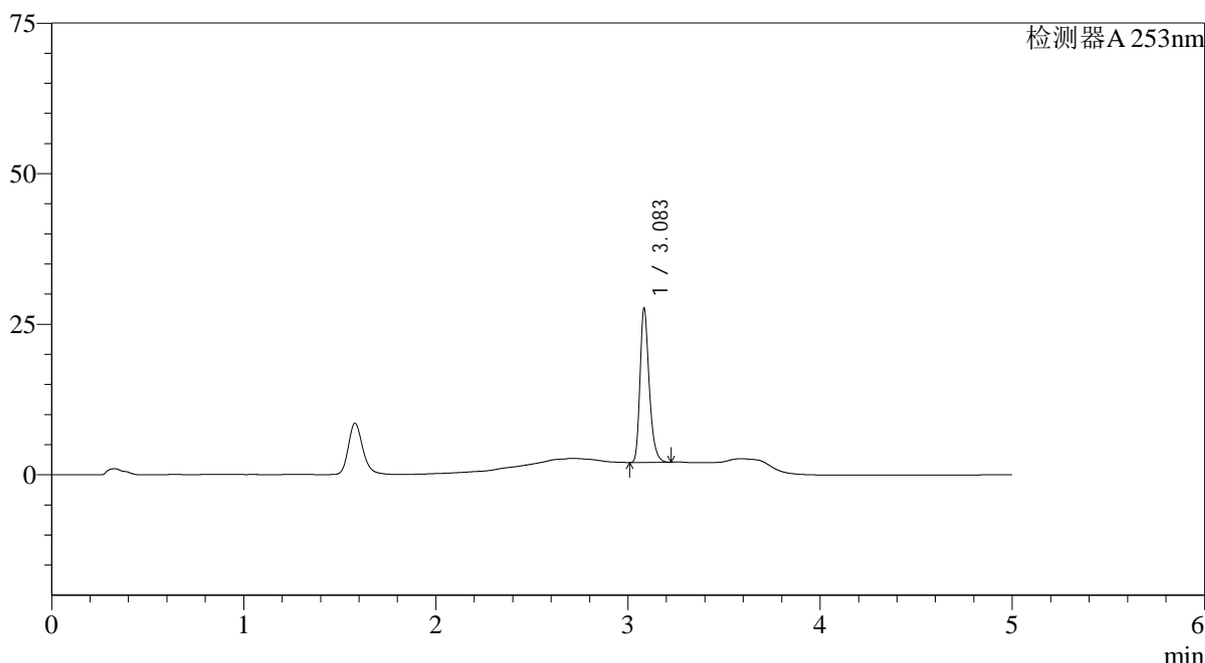
图186 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-527-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-3	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 03:57:32	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:02:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	84636	100.000	25256	20605	1.292	--
总计		84636	100.000	25256			

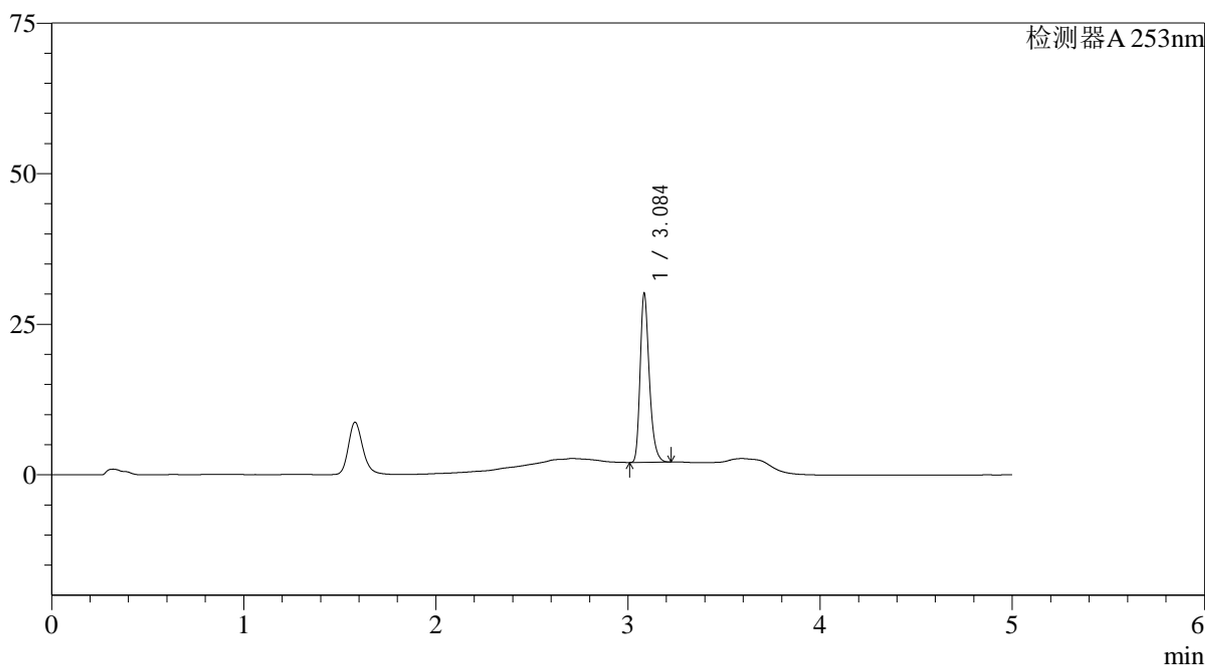
图187 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-528-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 04:02:59 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:02:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

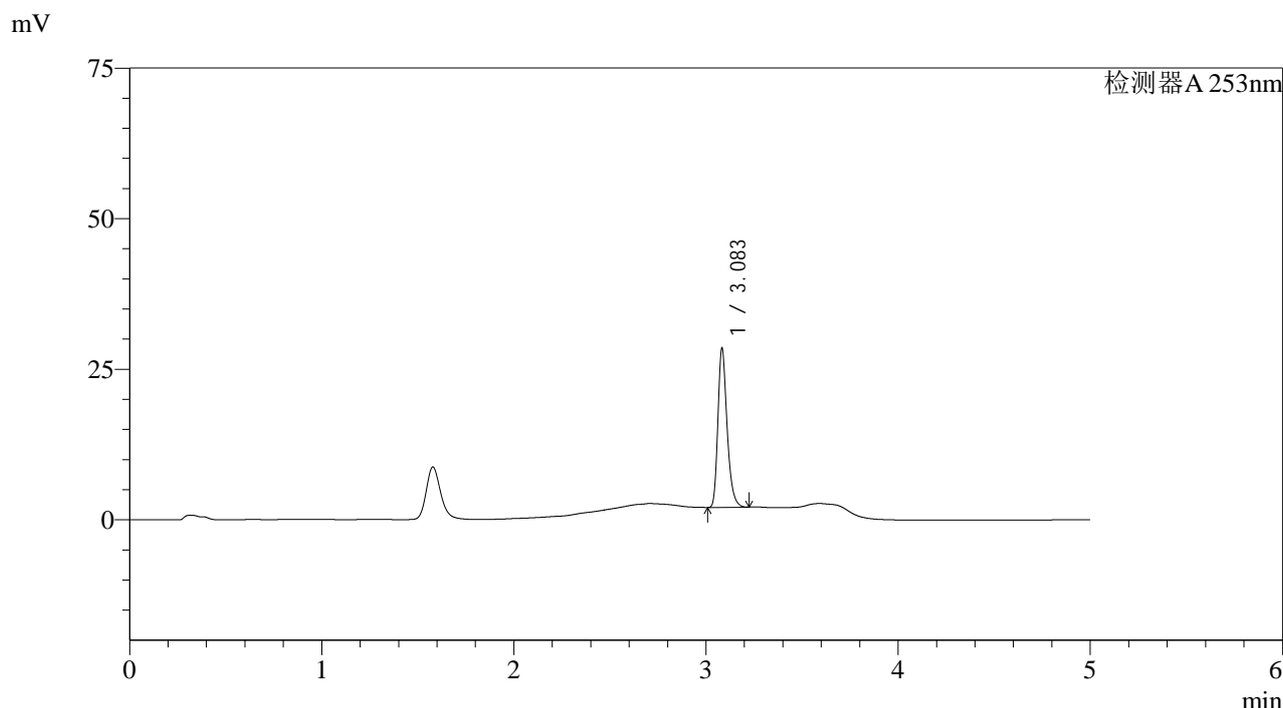
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	92819	100.000	27562	20677	1.290	--
总计		92819	100.000	27562			

图188 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-529-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-21	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 04:08:25	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:02:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	87399	100.000	26197	20613	1.290	--
总计		87399	100.000	26197			

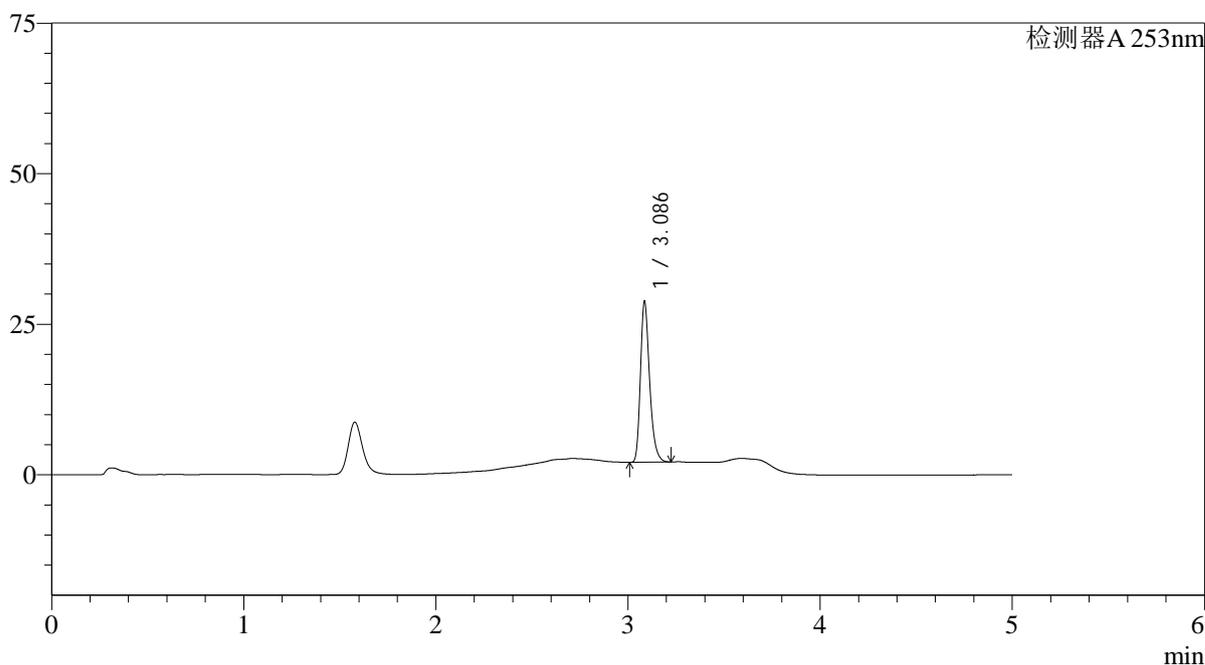
图189 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-530-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 04:13:51 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:02:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	88265	100.000	26394	20685	1.286	--
总计		88265	100.000	26394			

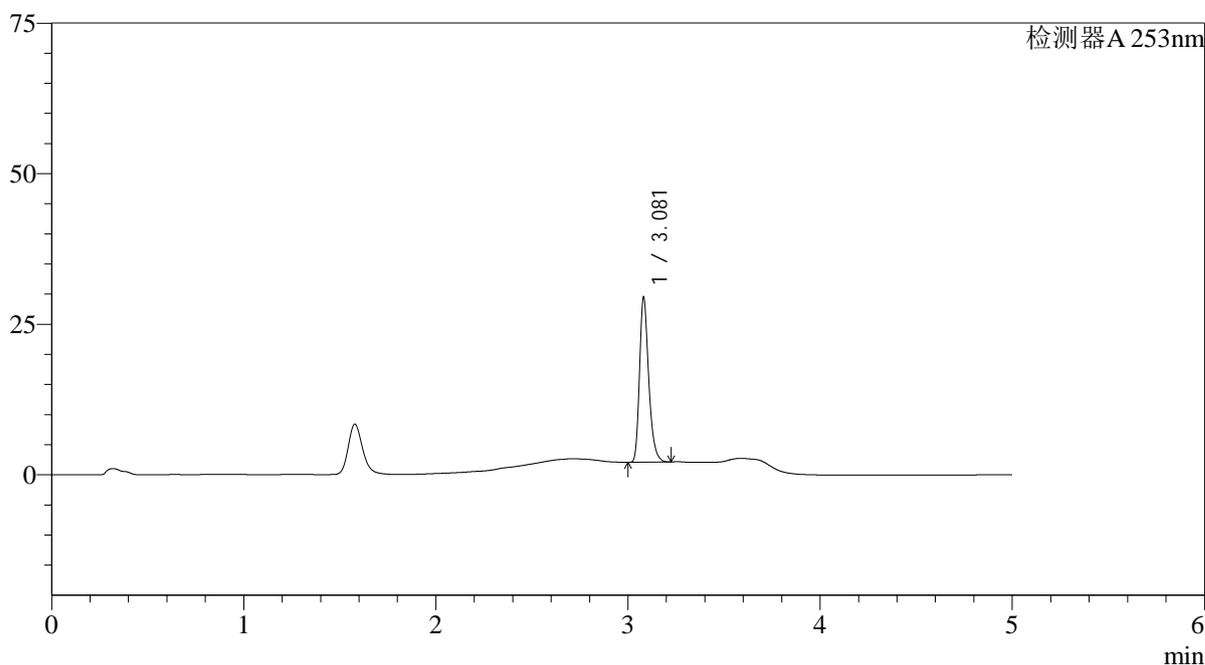
图190 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-531-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 04:19:17 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:02:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	90600	100.000	27361	20613	1.285	--
总计		90600	100.000	27361			

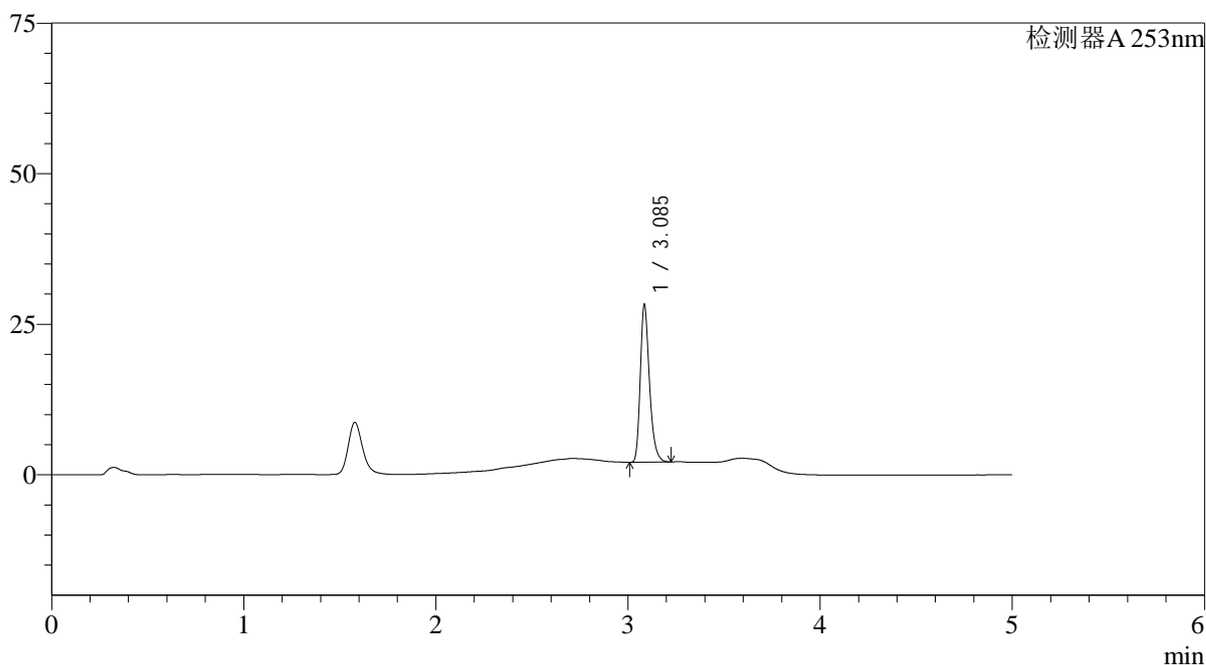
图191 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-532-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 04:24:42 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:02:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	86498	100.000	25703	20641	1.288	--
总计		86498	100.000	25703			

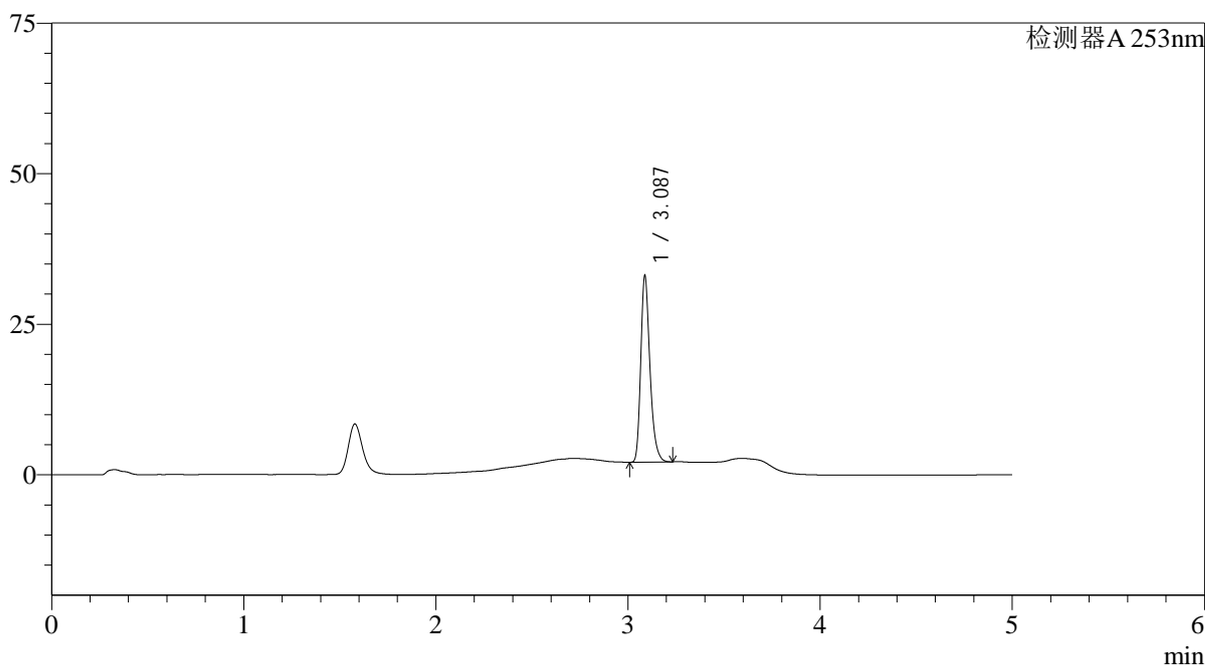
图192 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-533-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 04:30:10 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:02:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	102441	100.000	30887	20701	1.278	--
总计		102441	100.000	30887			

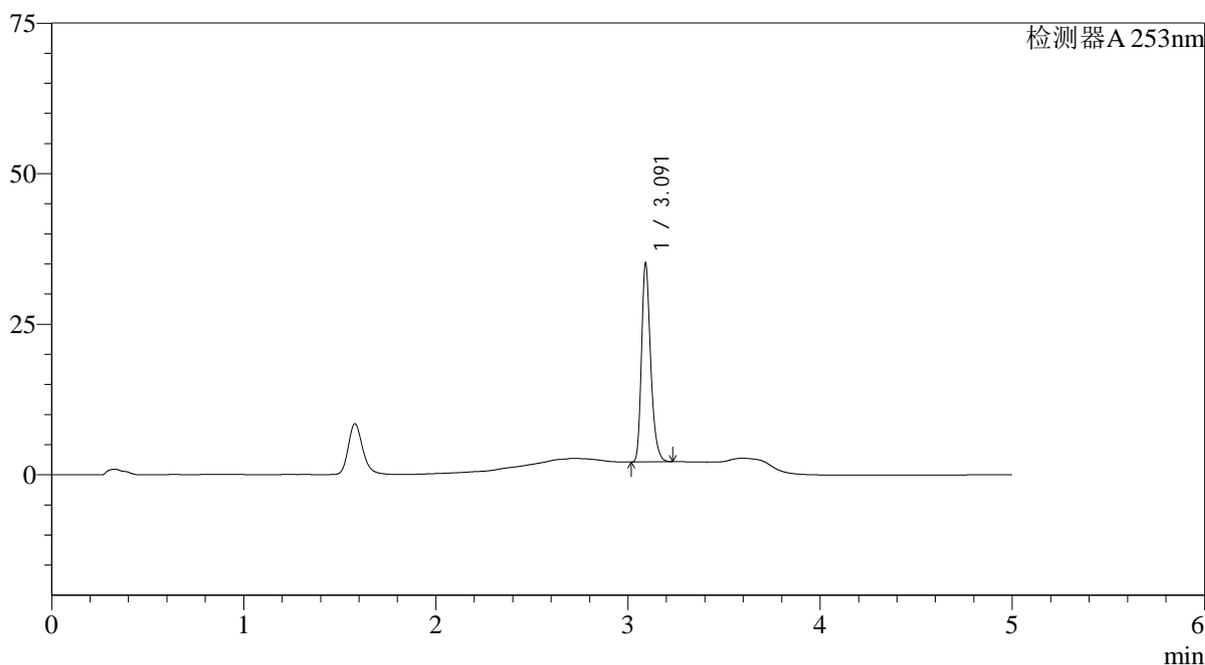
图193 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-534-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 04:35:36 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:02:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	109079	100.000	32704	20717	1.281	--
总计		109079	100.000	32704			

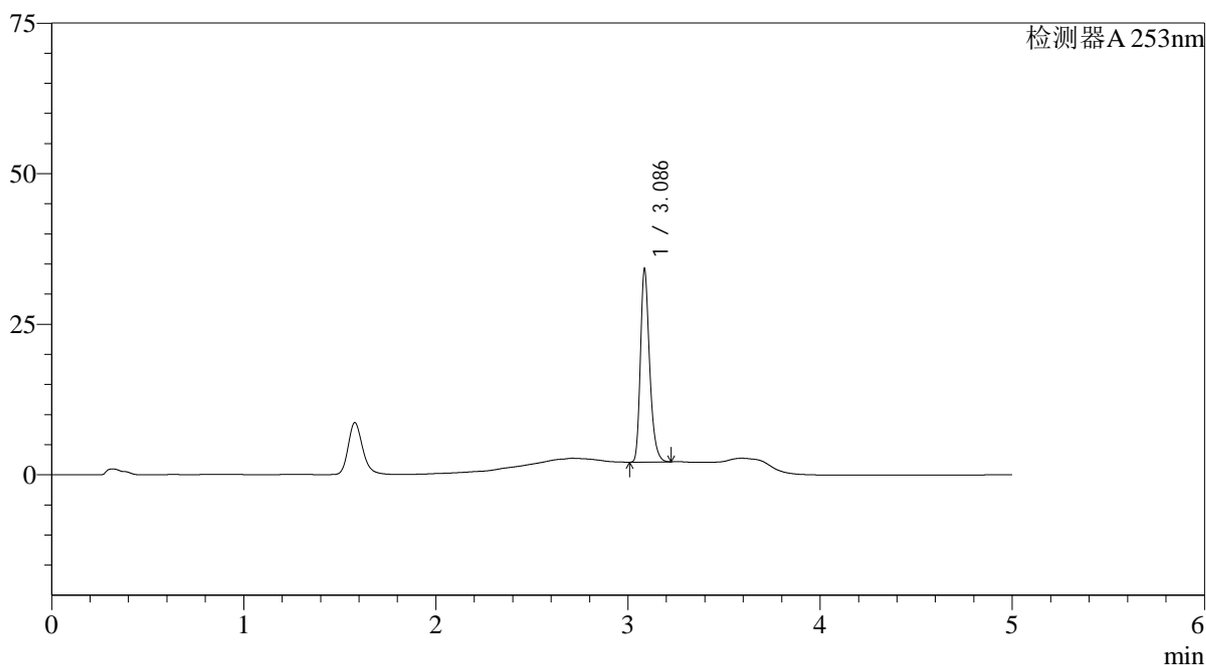
图194 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-535-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 04:41:02 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:02:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

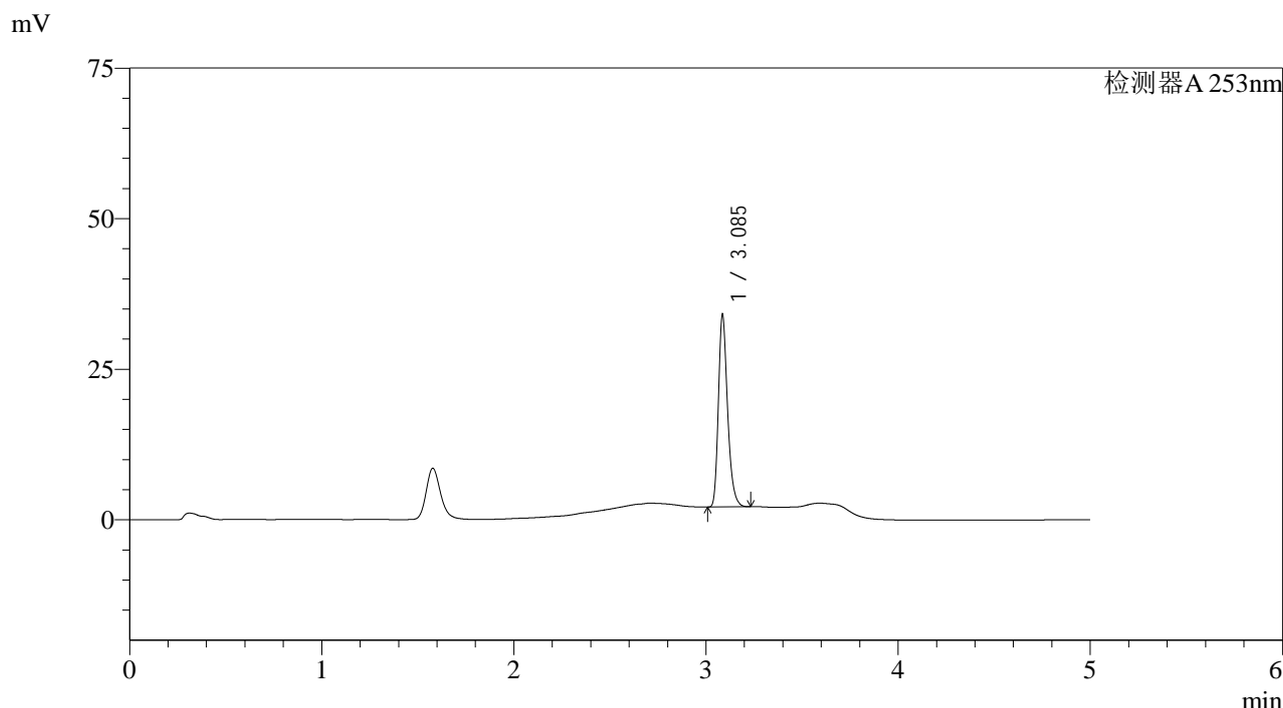
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	105956	100.000	31675	20685	1.280	--
总计		105956	100.000	31675			

图195 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-536-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-31	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 04:46:30	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:02:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	105589	100.000	31526	20667	1.280	--
总计		105589	100.000	31526			

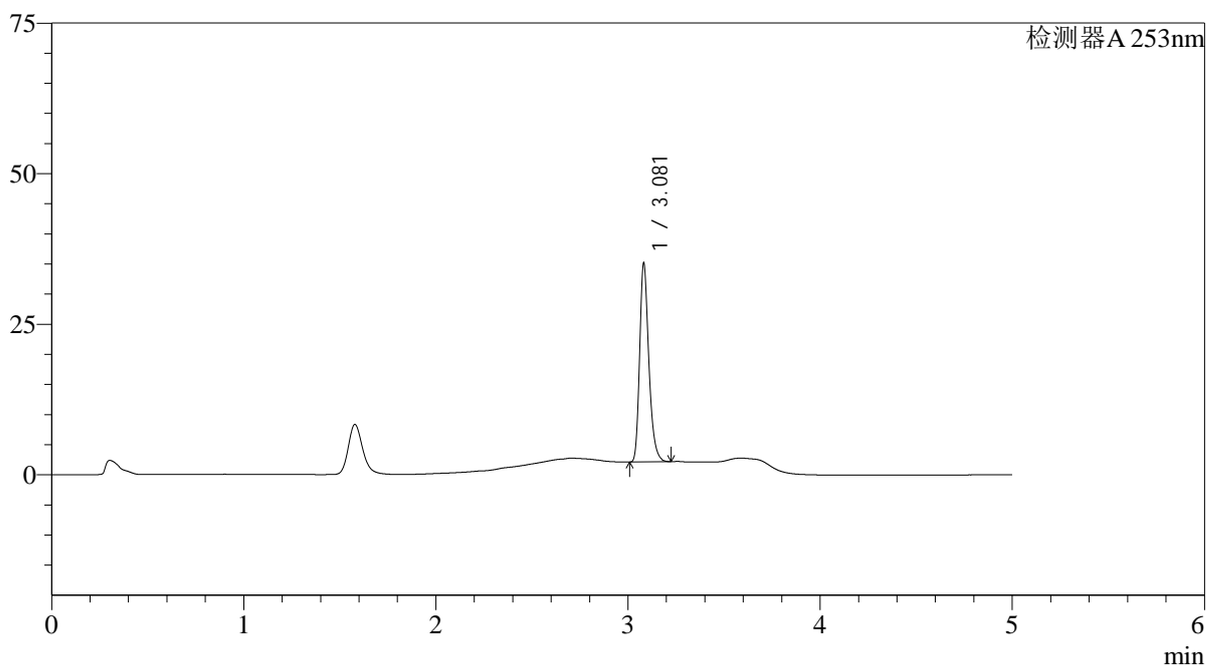
图196 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-537-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 04:51:55 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:02:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	109193	100.000	32909	20566	1.279	--
总计		109193	100.000	32909			

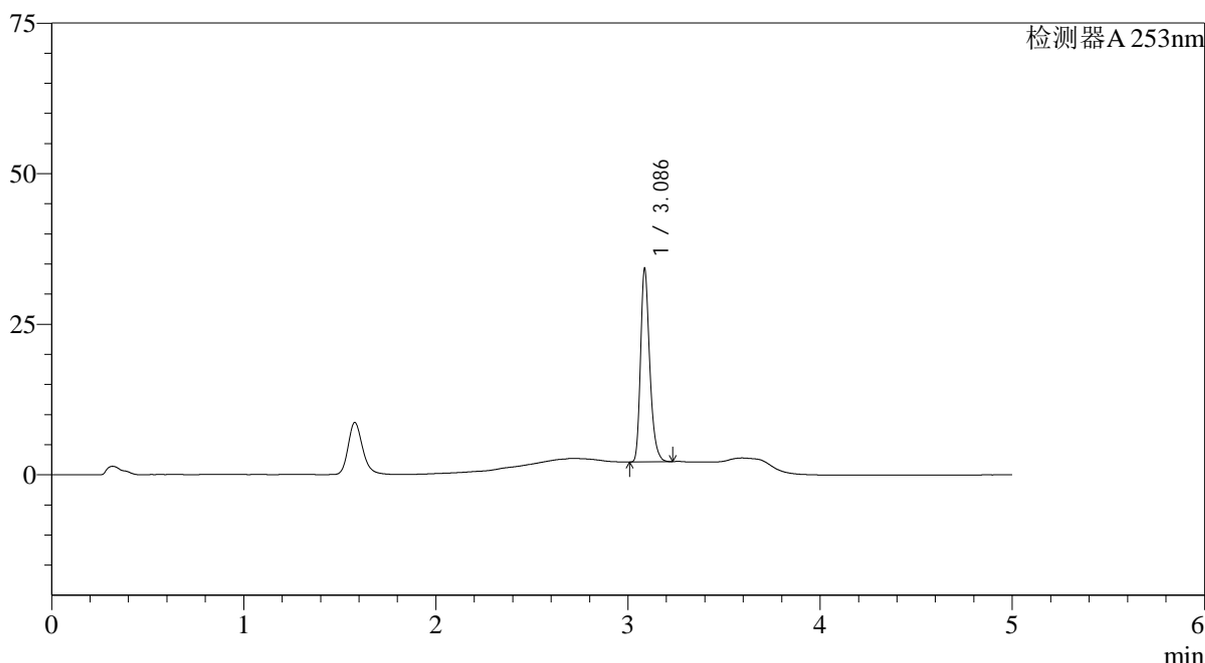
图197 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-538-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 04:57:23	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:02:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	106183	100.000	31870	20638	1.278	--
总计		106183	100.000	31870			

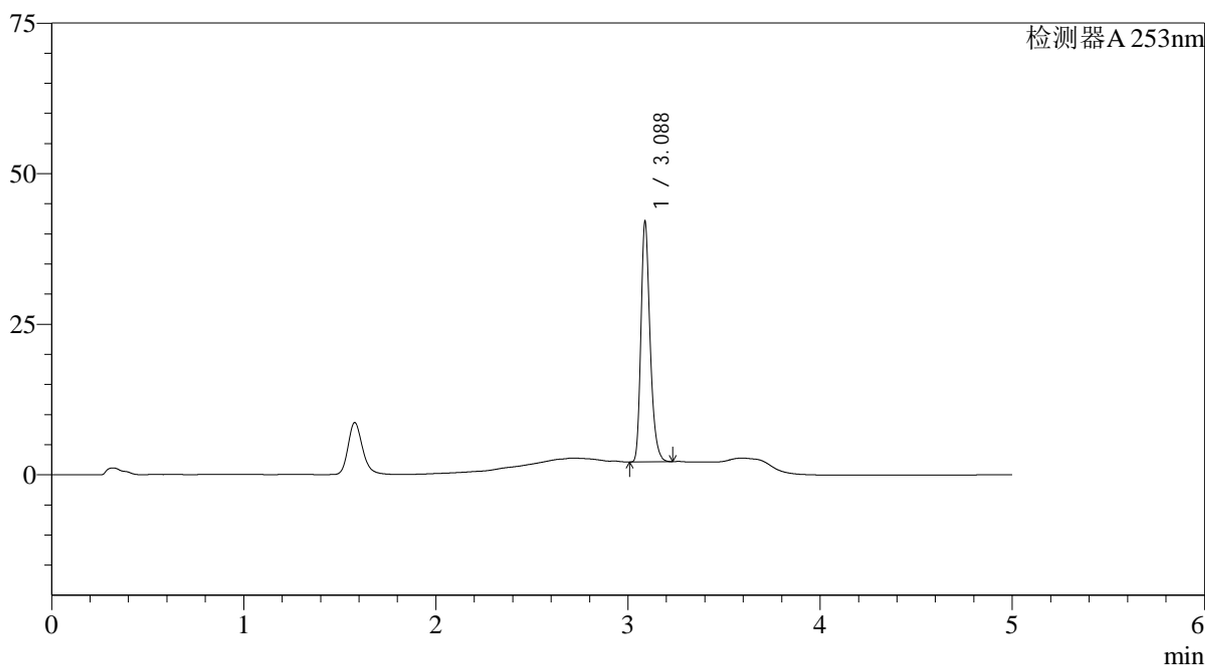
图198 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-539-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 05:02:51 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:02:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	131923	100.000	39849	20664	1.269	--
总计		131923	100.000	39849			

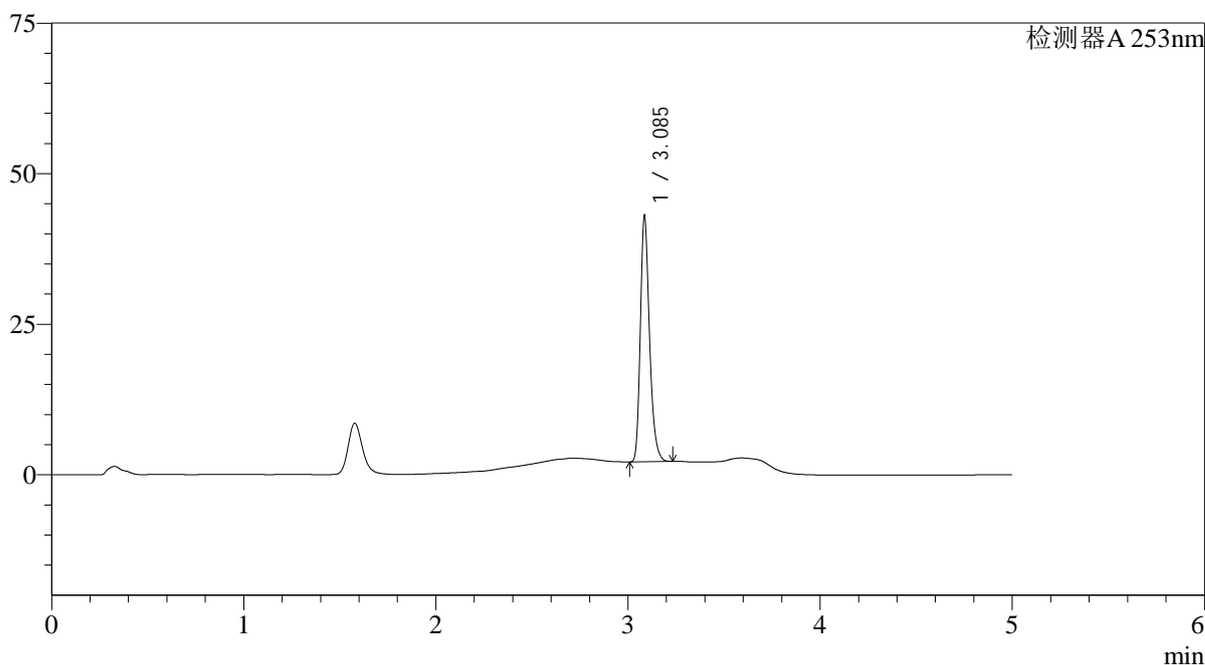
图199 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-540-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 05:08:19 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:02:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

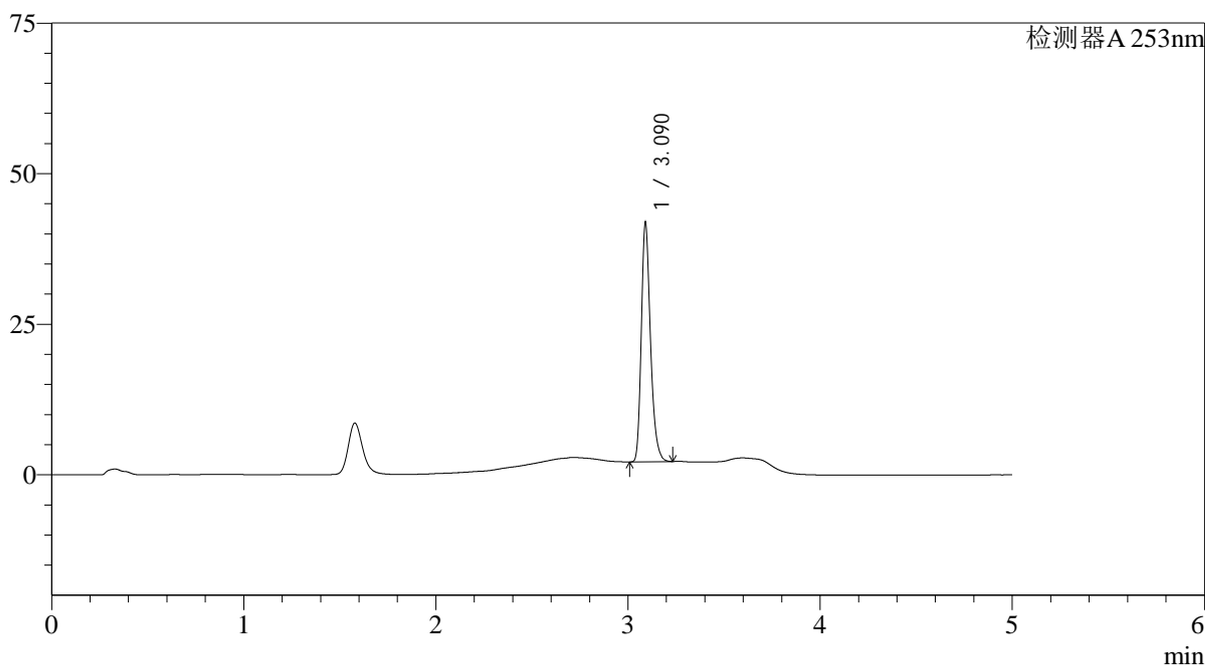
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	134892	100.000	40238	20664	1.270	--
总计		134892	100.000	40238			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-541-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 05:13:47 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:02:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

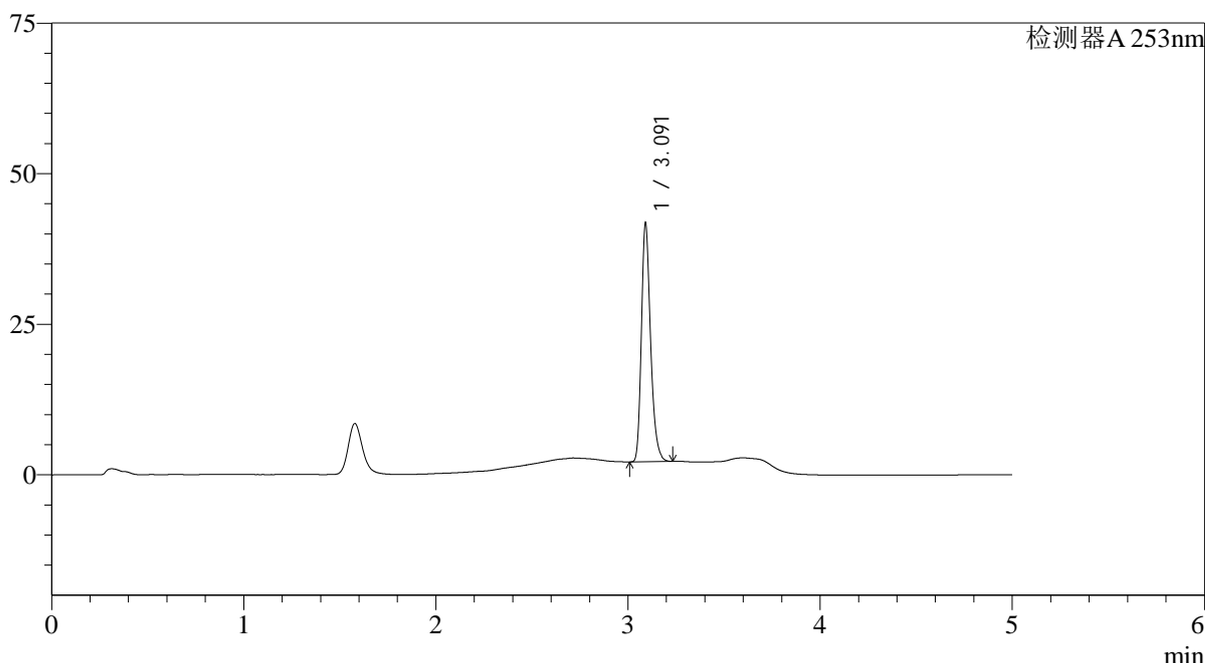
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	131197	100.000	39506	20738	1.272	--
总计		131197	100.000	39506			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-542-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 05:19:13 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:02:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

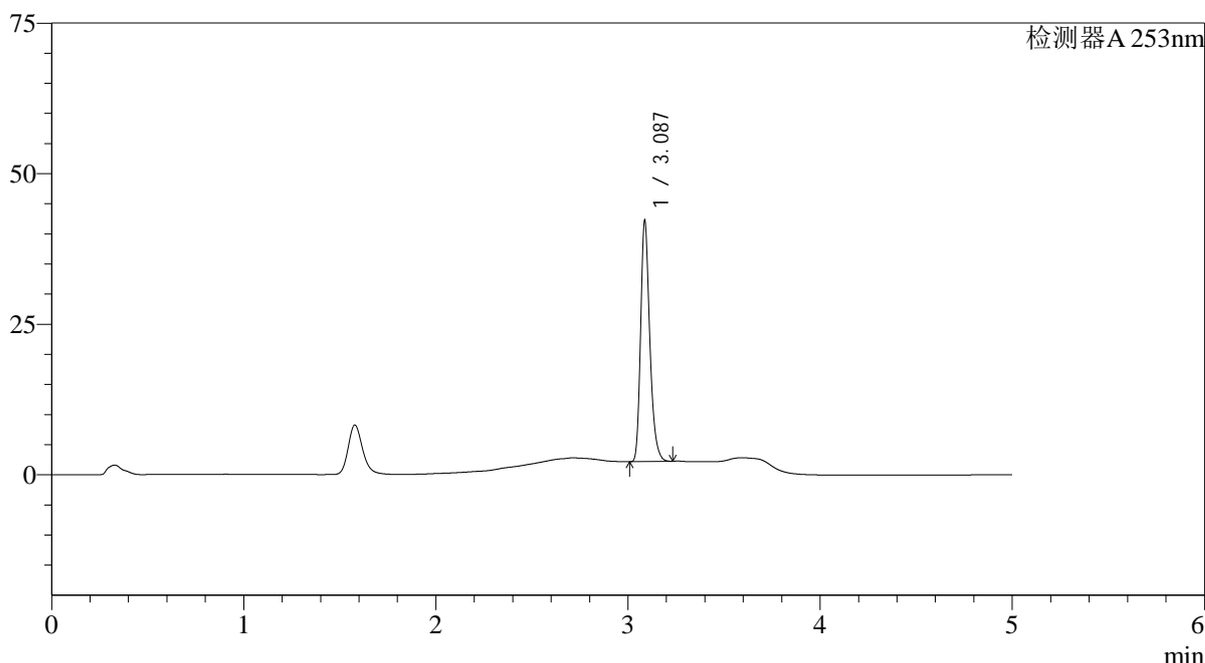
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	130999	100.000	39342	20736	1.273	--
总计		130999	100.000	39342			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-543-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-41	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 05:24:39	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:02:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	132344	100.000	39810	20660	1.268	--
总计		132344	100.000	39810			

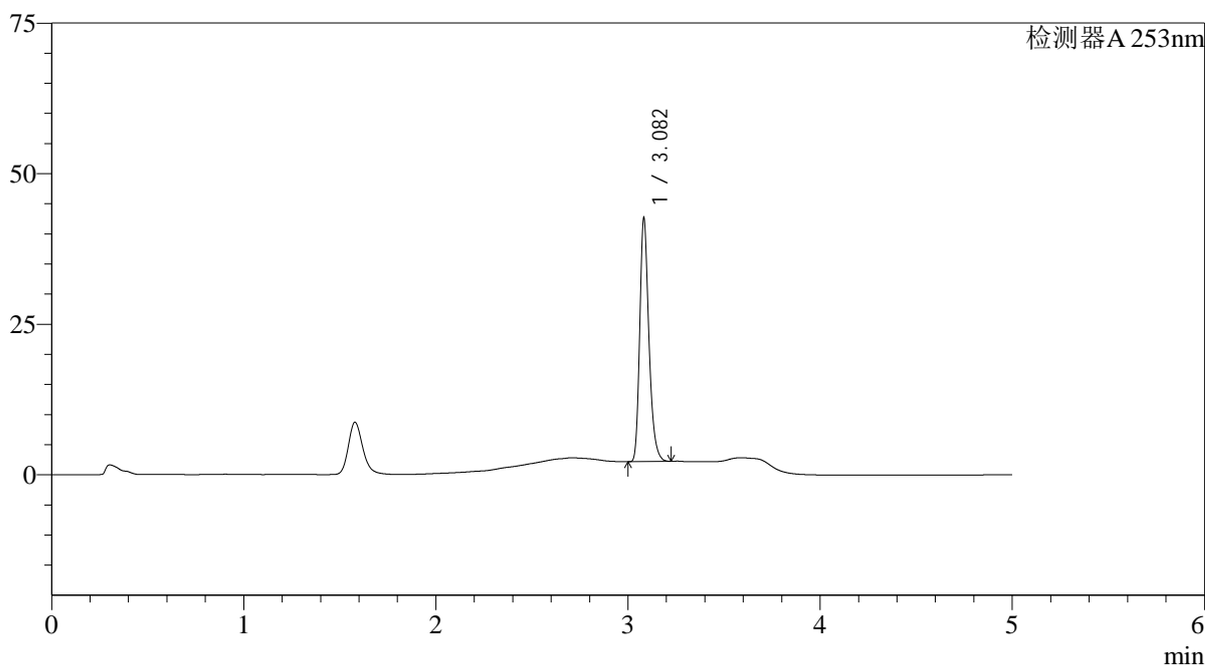
图203 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-544-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 05:30:05 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:02:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

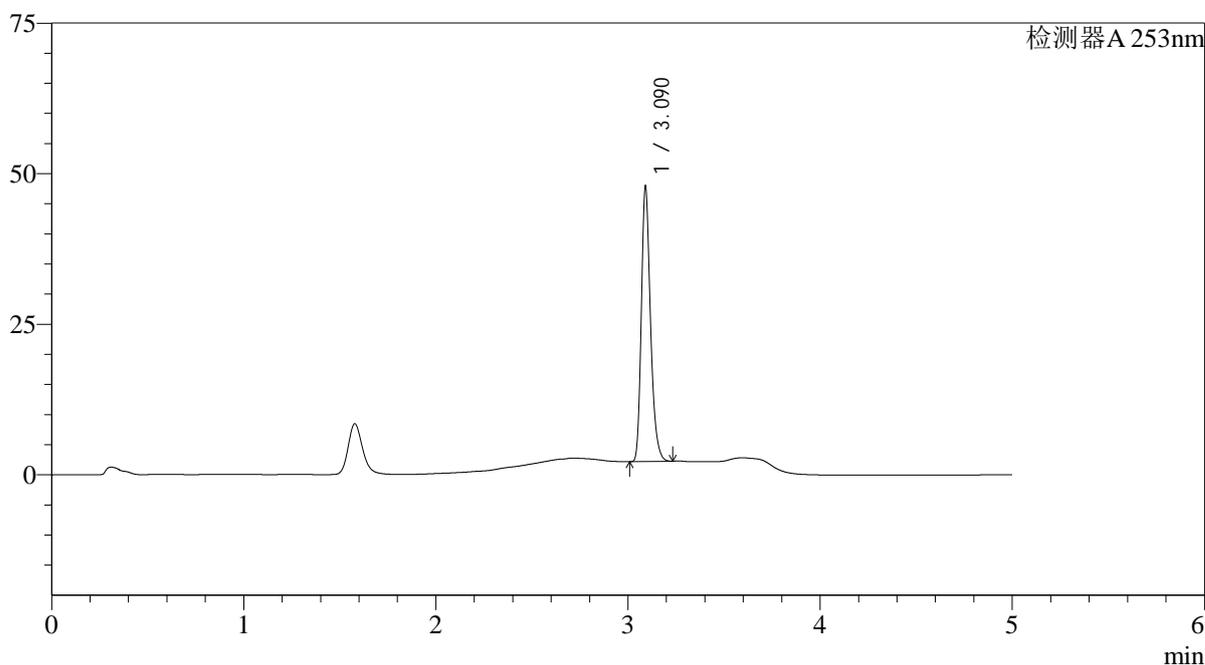
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	133755	100.000	40204	20597	1.272	--
总计		133755	100.000	40204			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-545-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 05:35:31 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:02:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

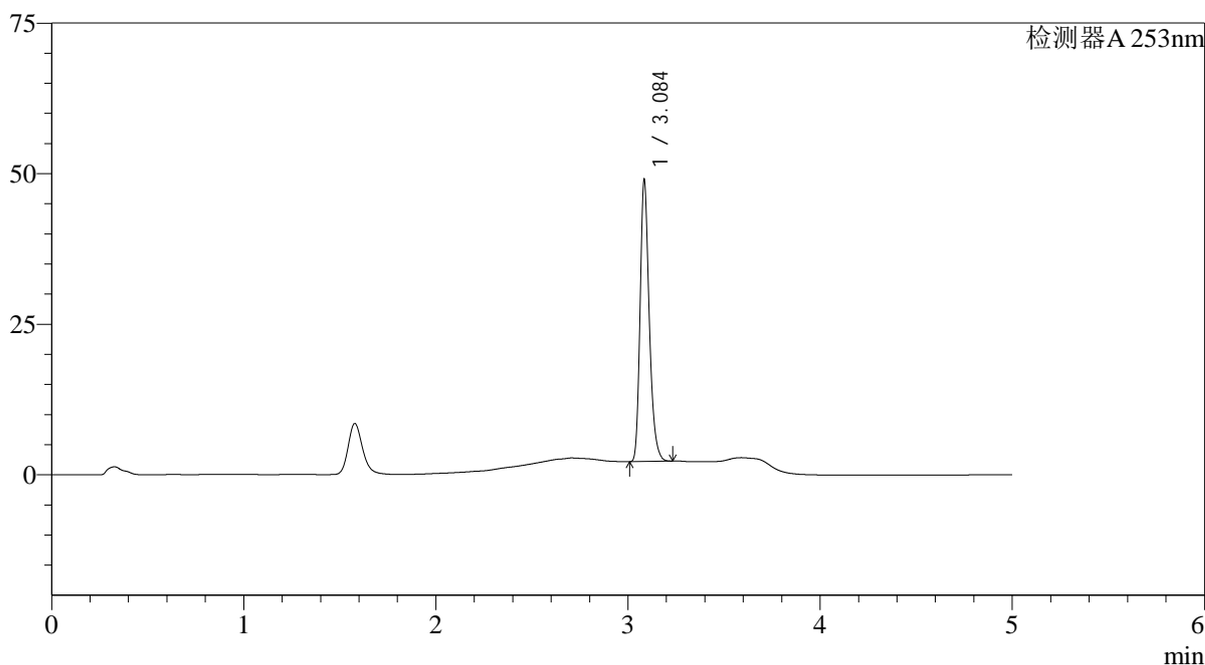
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	150921	100.000	45401	20741	1.266	--
总计		150921	100.000	45401			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-546-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 05:40:58 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:02:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

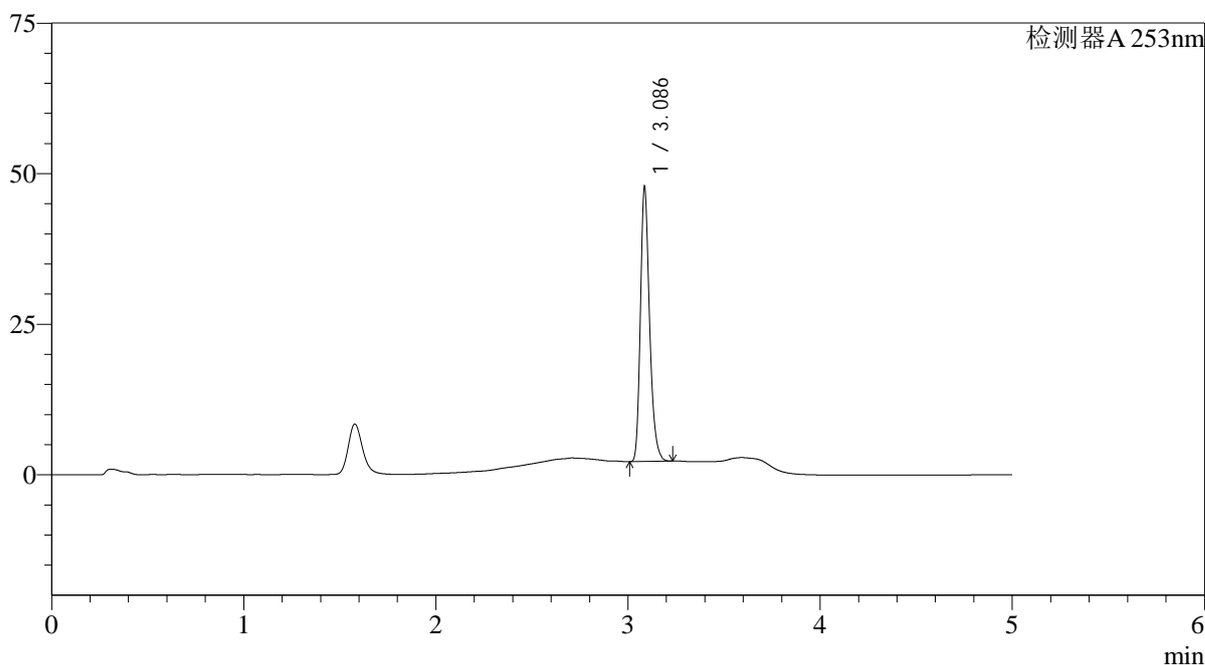
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	154615	100.000	45880	20629	1.268	--
总计		154615	100.000	45880			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-547-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 05:46:25 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:02:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	150606	100.000	45051	20678	1.263	--
总计		150606	100.000	45051			

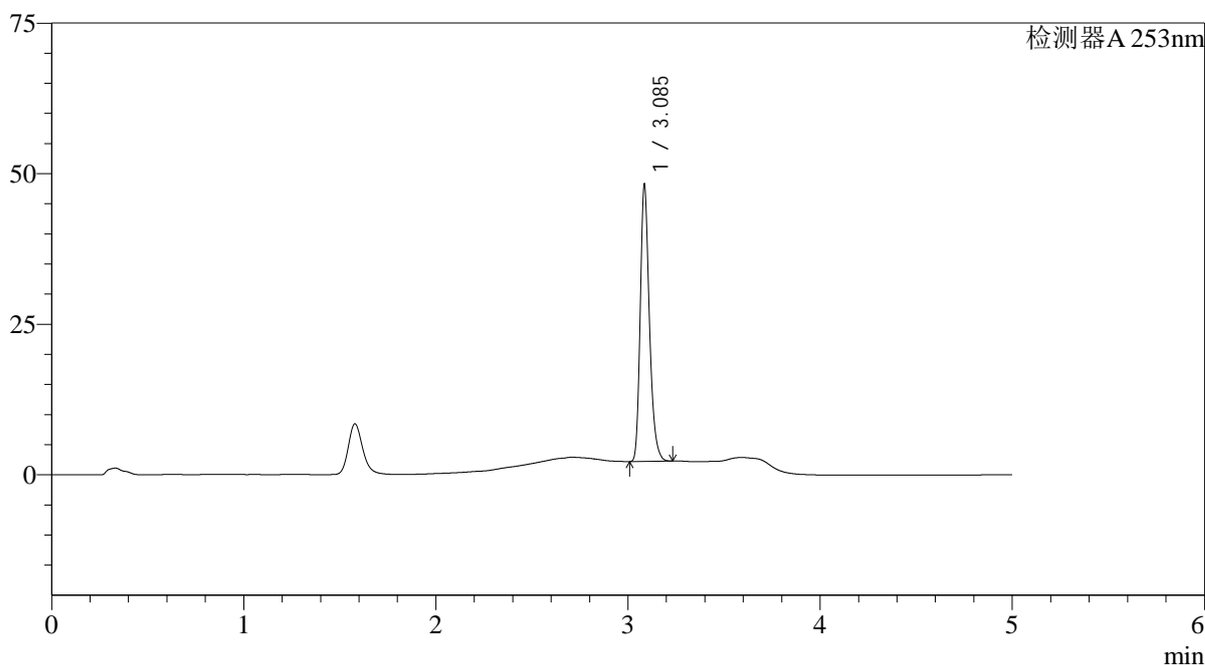
图207 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-548-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 05:51:50 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:02:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

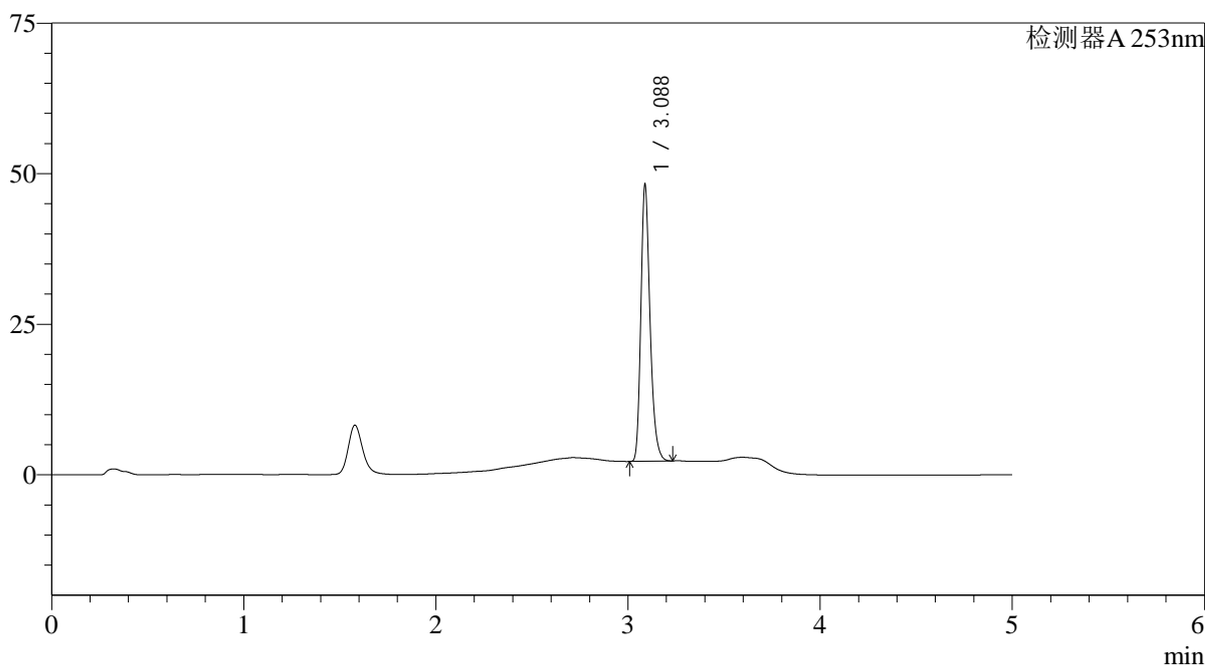
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	151870	100.000	45116	20601	1.266	--
总计		151870	100.000	45116			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-549-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 05:57:17 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:03:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	151941	100.000	45853	20622	1.261	--
总计		151941	100.000	45853			

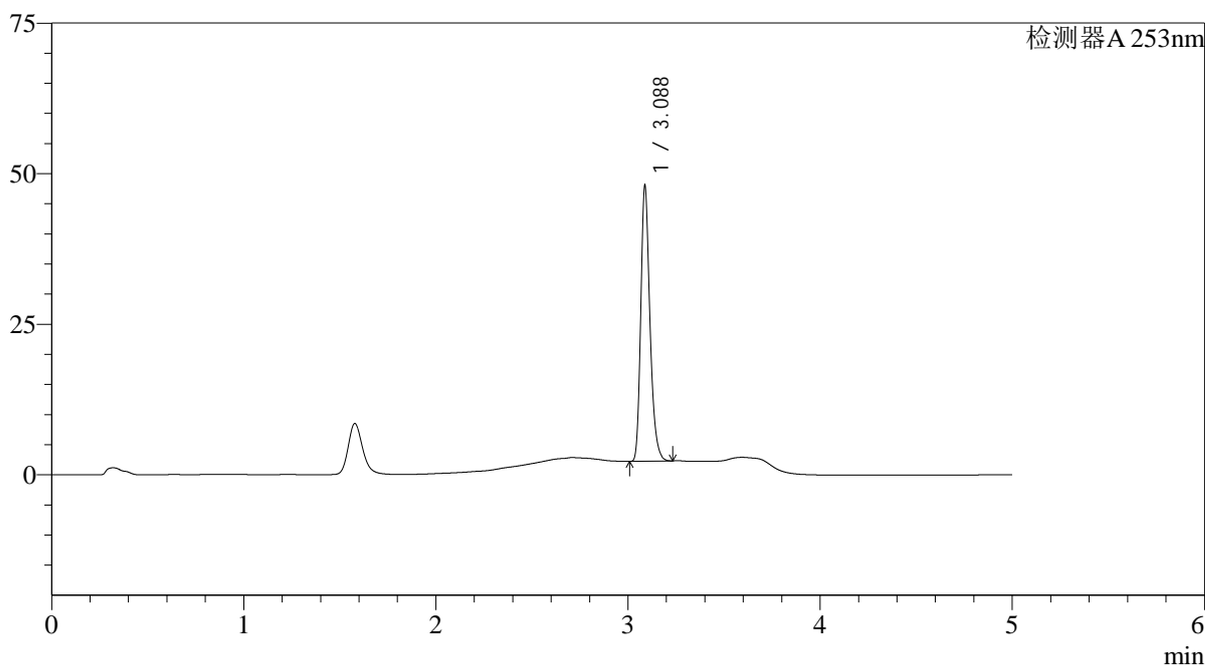
图209 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-550-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 06:02:45 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:03:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	151312	100.000	45631	20663	1.261	--
总计		151312	100.000	45631			

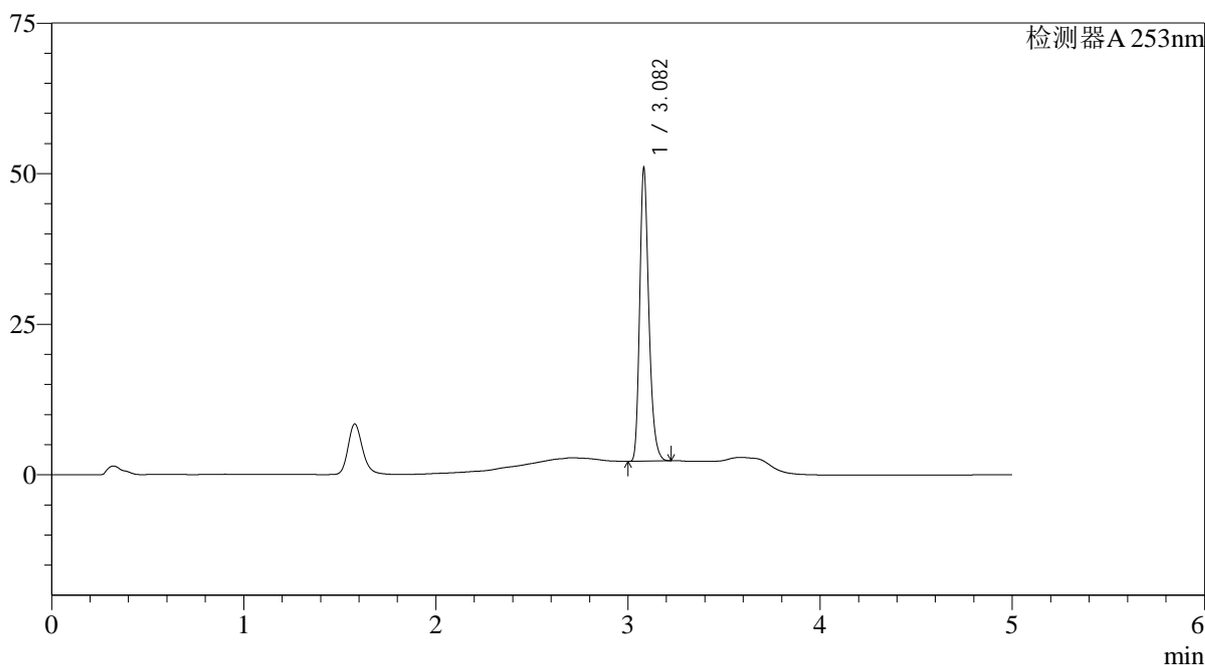
图210 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-551-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 06:08:11 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:03:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	160853	100.000	48398	20587	1.262	--
总计		160853	100.000	48398			

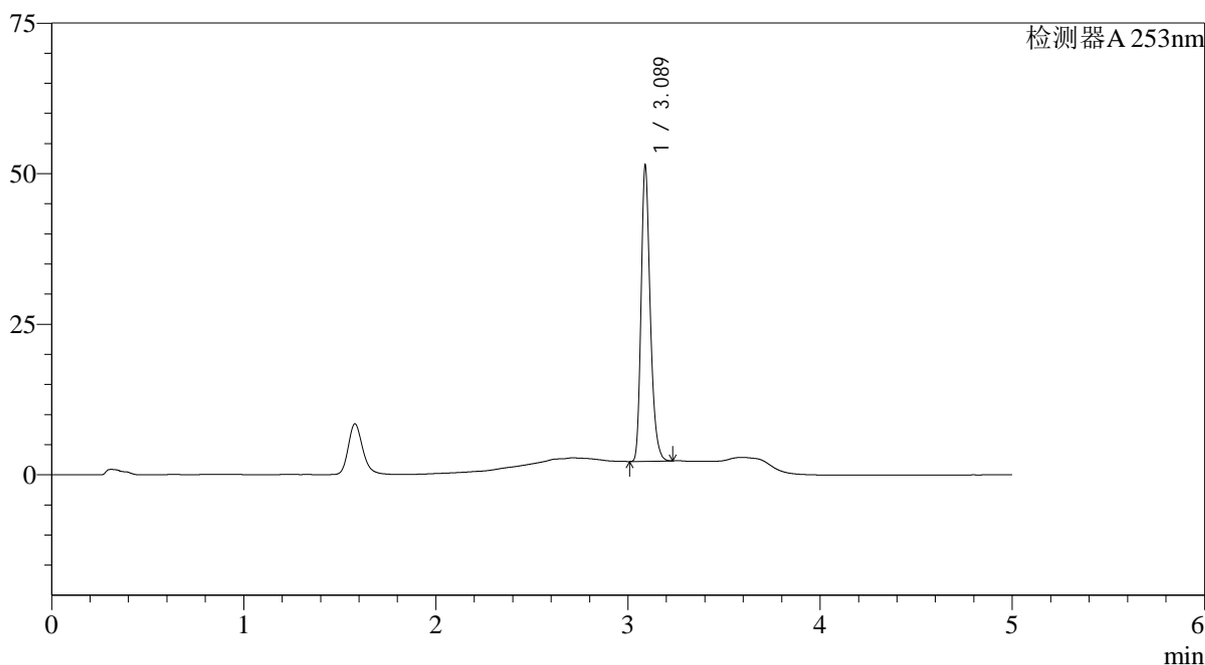
图211 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-552-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-16	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 06:13:40	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:03:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	162399	100.000	49021	20684	1.260	--
总计		162399	100.000	49021			

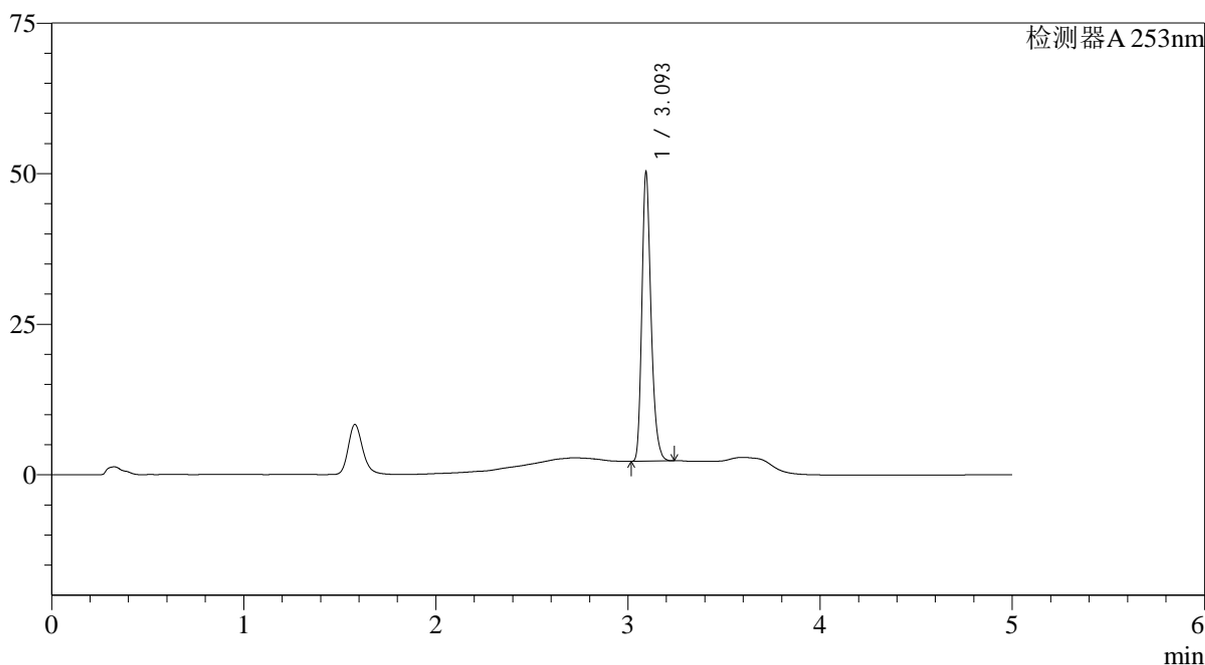
图212 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-553-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 06:19:09 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:03:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	158618	100.000	47171	20707	1.262	--
总计		158618	100.000	47171			

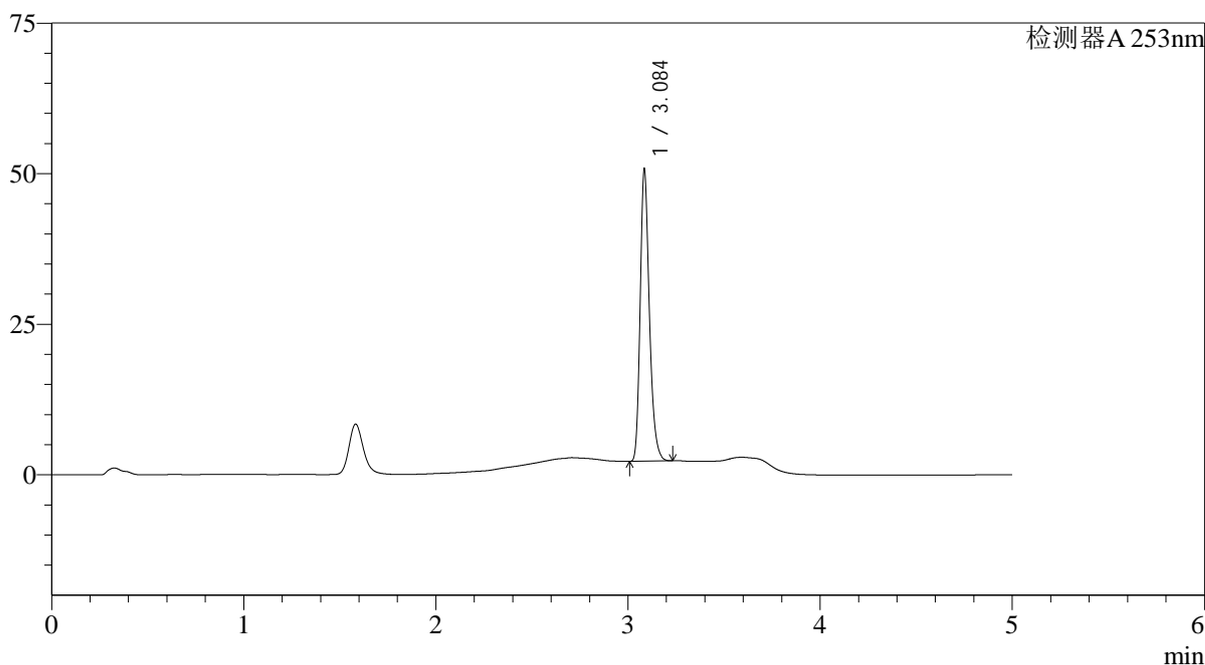
图213 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-554-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 06:24:36 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:03:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	160458	100.000	47530	20542	1.265	--
总计		160458	100.000	47530			

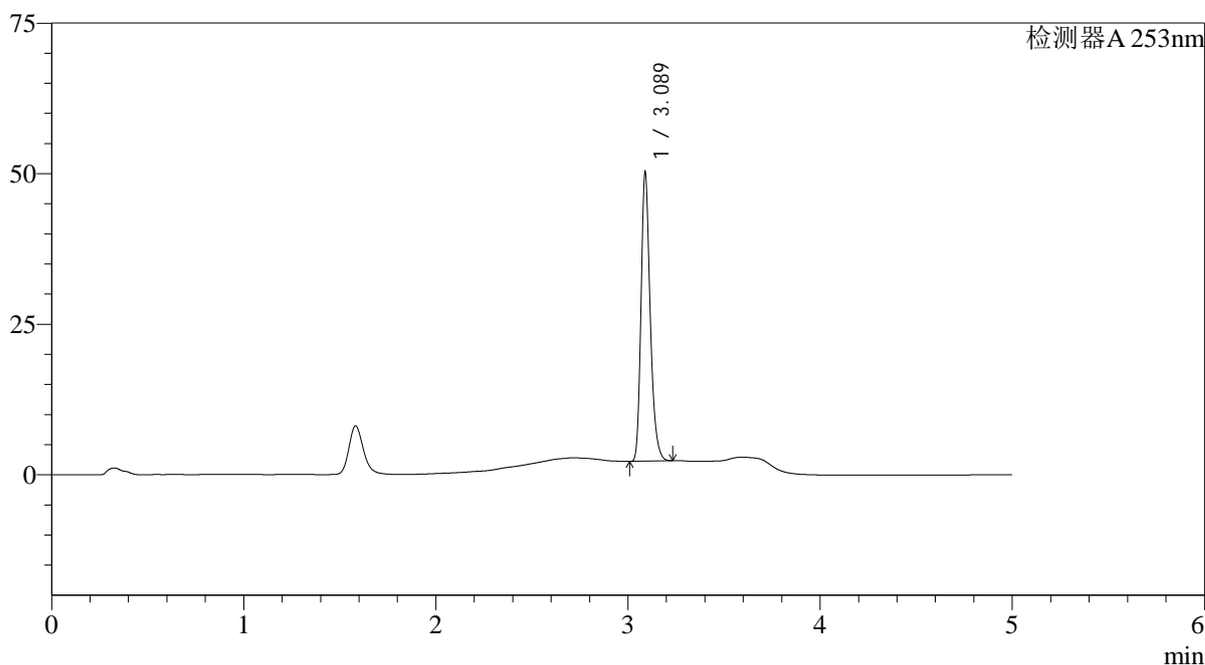
图214 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-555-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-43	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 06:30:04	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:03:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	158762	100.000	47869	20633	1.259	--
总计		158762	100.000	47869			

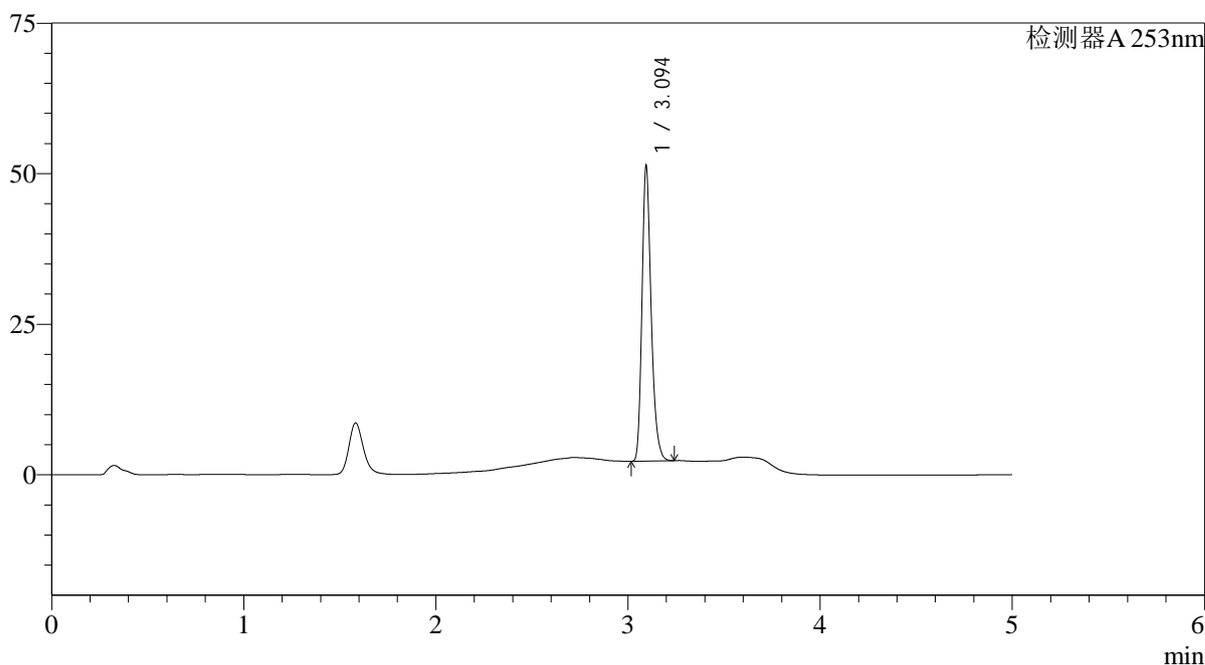
图215 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-556-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 06:35:31 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:03:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	162223	100.000	48413	20700	1.258	--
总计		162223	100.000	48413			

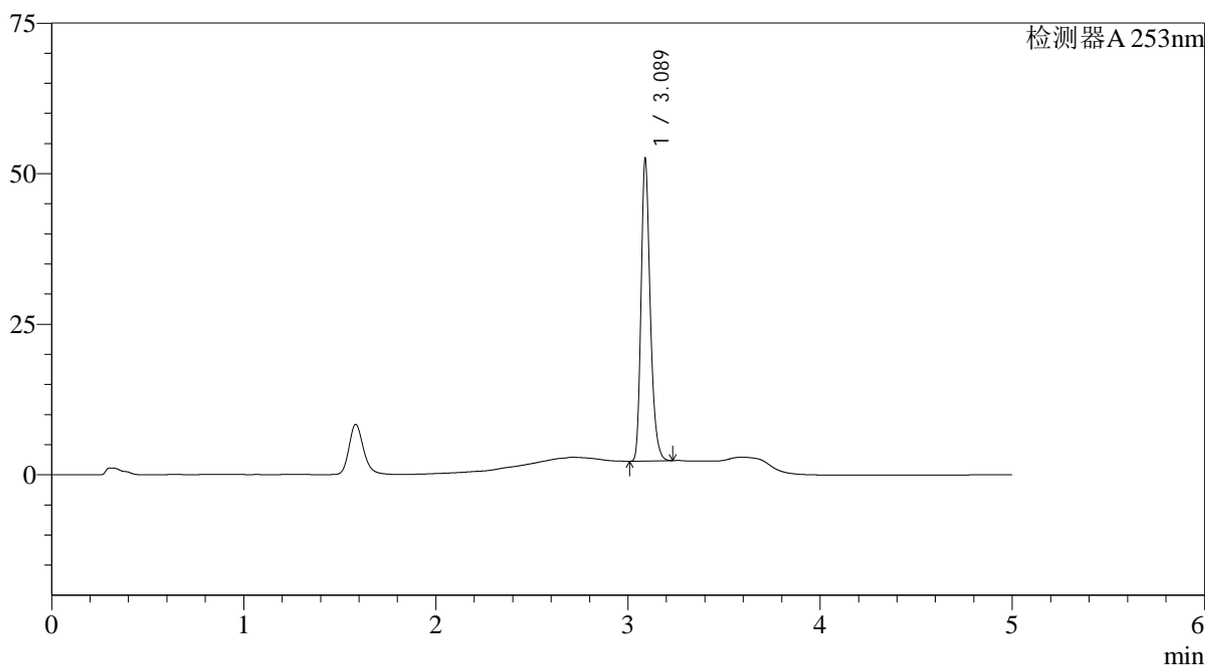
图216 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-557-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-8	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 06:41:01	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:03:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	166194	100.000	50070	20611	1.257	--
总计		166194	100.000	50070			

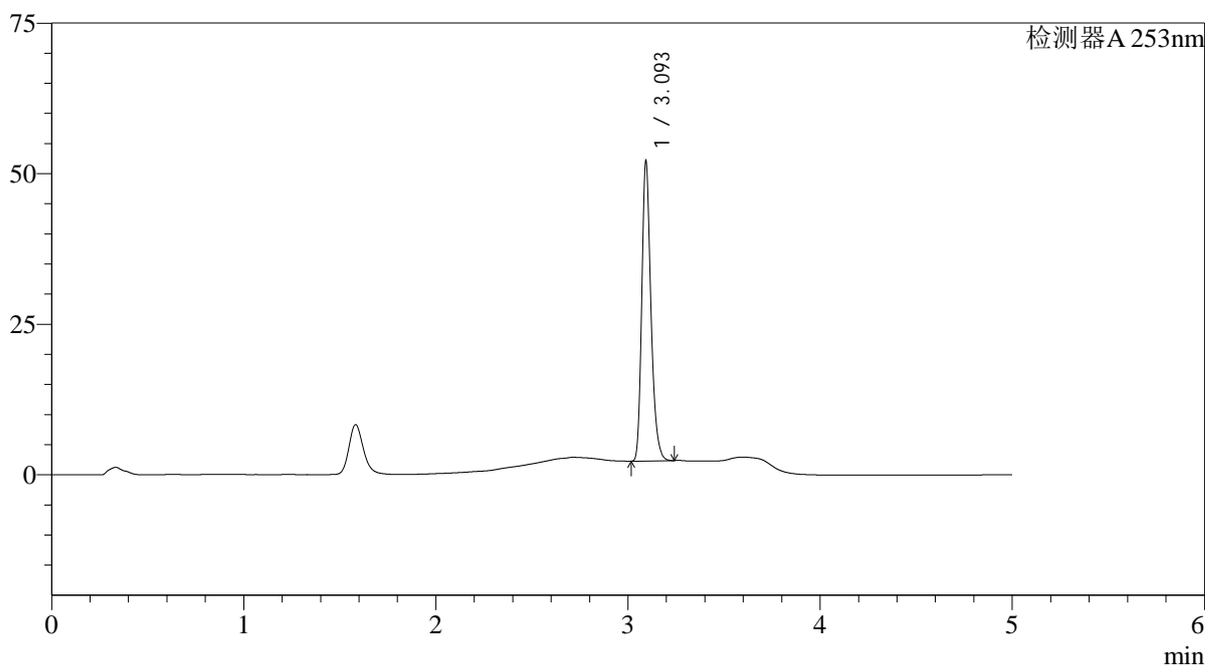
图217 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-558-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 06:46:29 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:03:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	164799	100.000	48732	20682	1.262	--
总计		164799	100.000	48732			

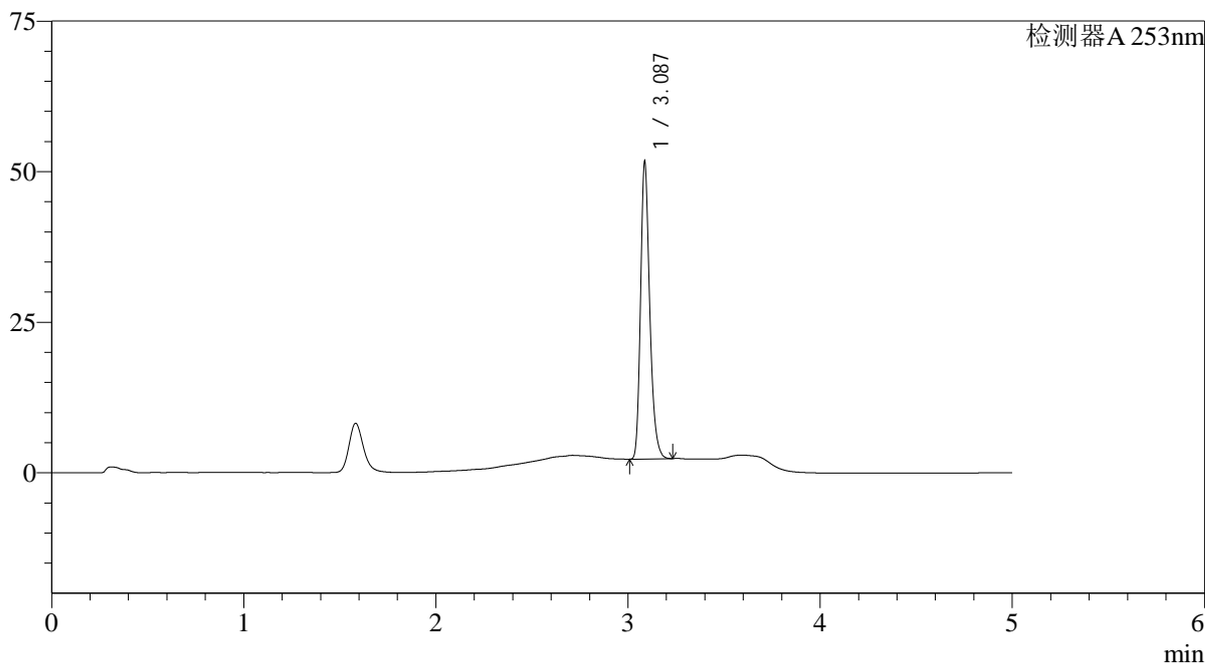
图218 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-559-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 06:51:56 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:03:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	163266	100.000	49037	20586	1.256	--
总计		163266	100.000	49037			

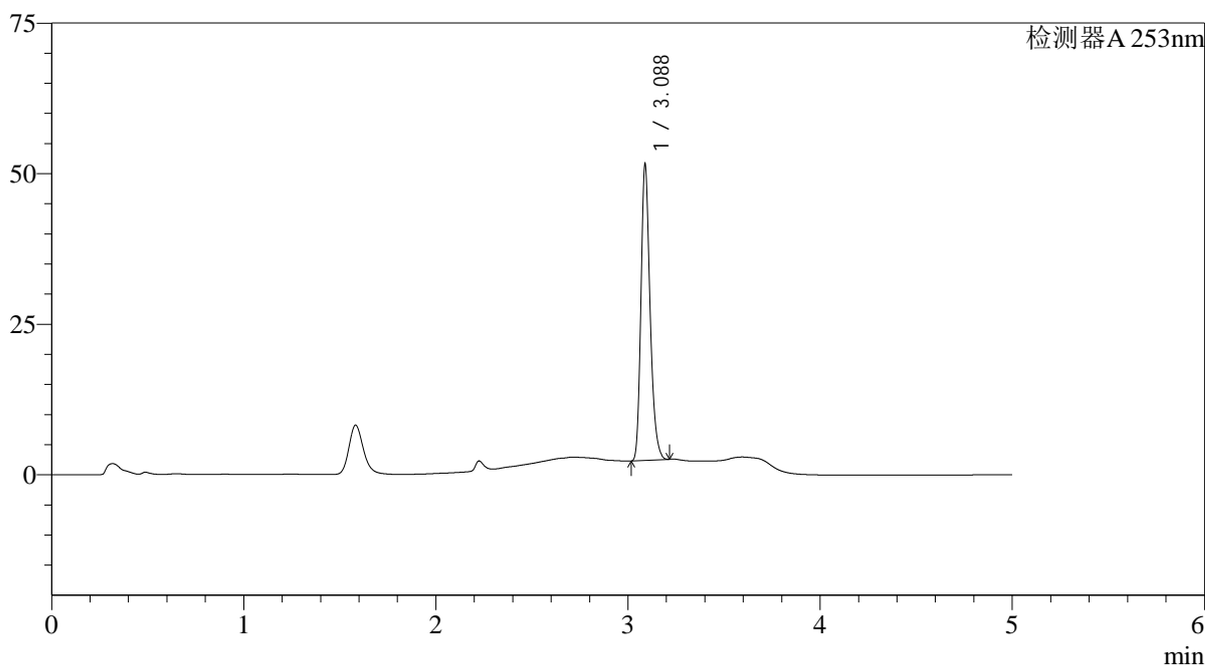
图219 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-560-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 06:57:22 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:03:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	161767	100.000	49080	20691	1.248	--
总计		161767	100.000	49080			

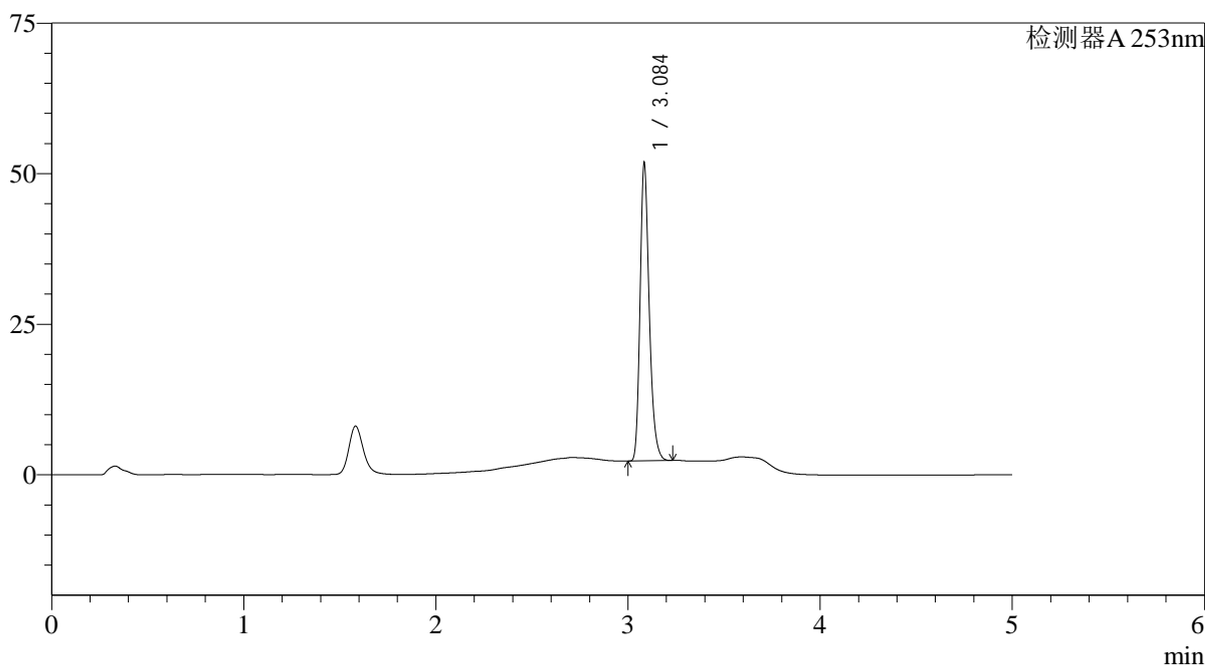
图220 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-561-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 07:02:48 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:03:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	163683	100.000	48488	20557	1.262	--
总计		163683	100.000	48488			

图221 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



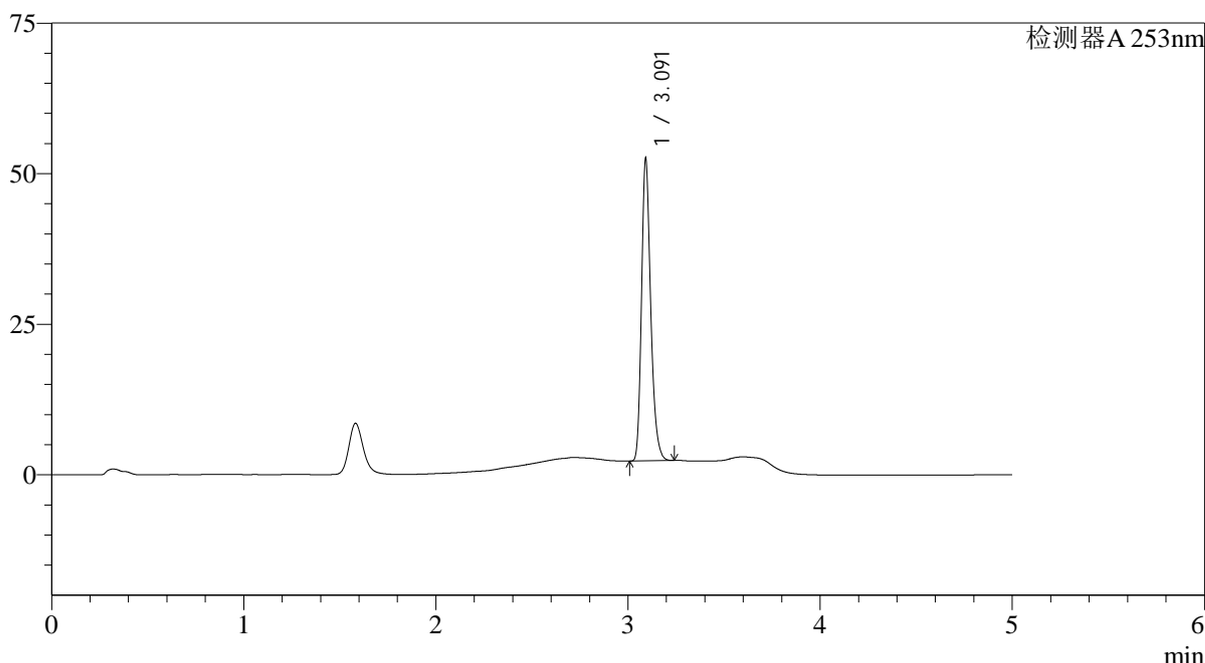
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-562-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 07:08:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:03:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	166204	100.000	49565	20618	1.262	--
总计		166204	100.000	49565			

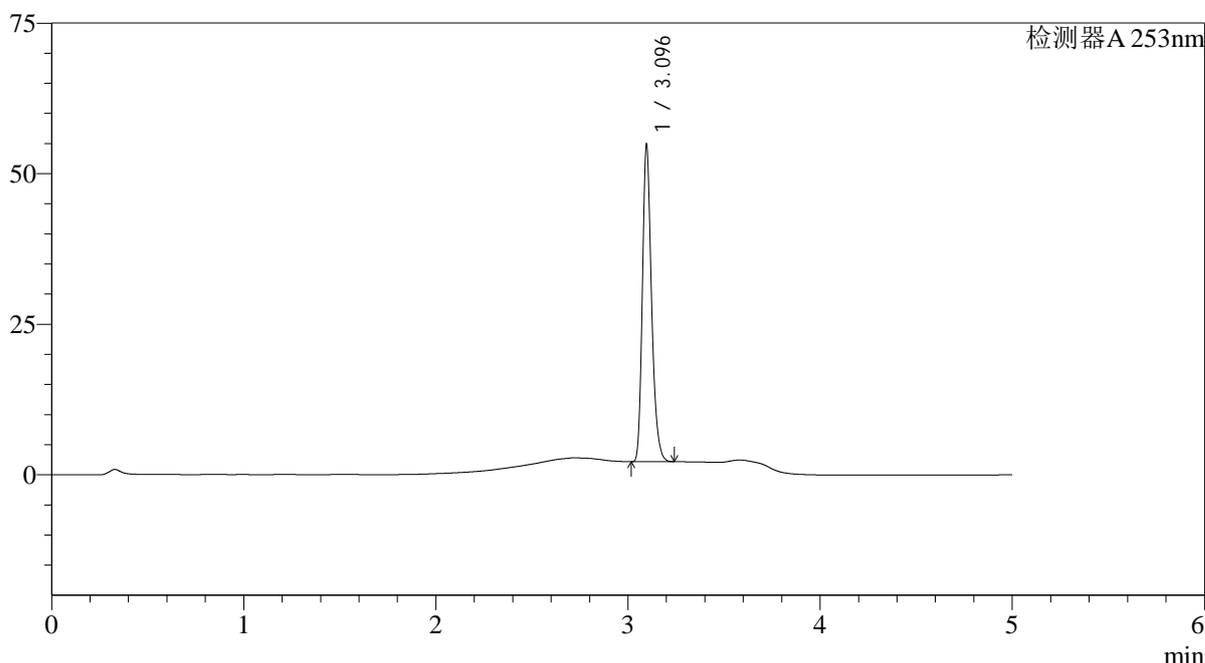
图222 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-563-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 07:13:40	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:03:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	173924	100.000	52487	20744	1.251	--
总计		173924	100.000	52487			

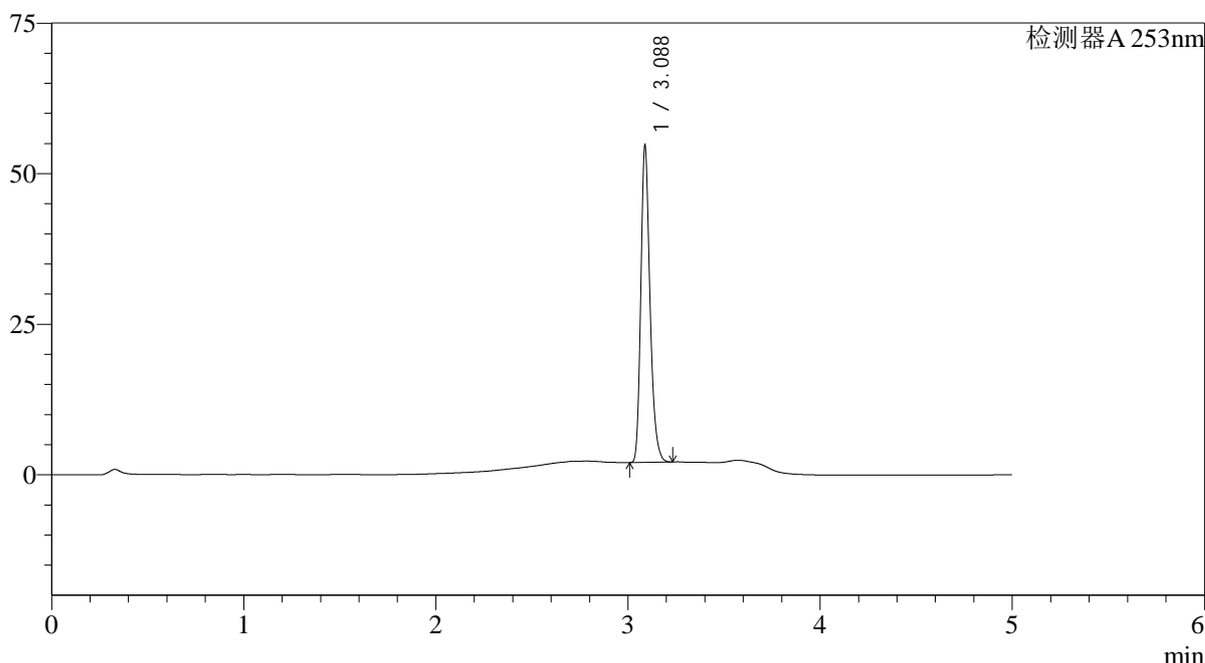
图223 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-564-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 07:19:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:03:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	174085	100.000	52507	20564	1.252	--
总计		174085	100.000	52507			

图224 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-2-2