



坎地沙坦酯氢氯噻嗪片项目信息

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

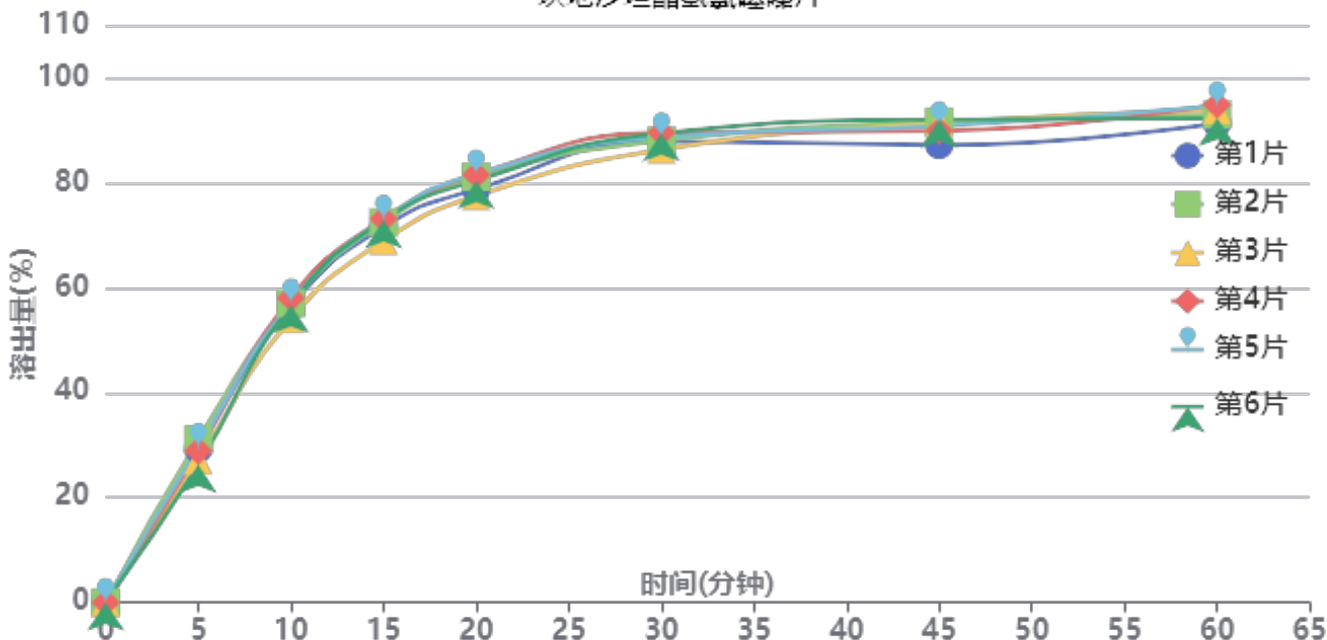
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	15.97	173691	174596	175561	174668	174658	174635	0.38
2	15.95	173599	173820				173710	0.09

单位质量响应值		RSD%	判断
10935.19	10890.91	0.29	数据可信

溶出曲线测定

坎地沙坦酯氢氯噻嗪片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-29

复核者:

未审阅版本



加速1月-供试品溶液-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	56854	-	56854	29.246	28.67	6.07	29.25	28.67	6.07
	2	60333	-	60333	31.036			31.04		
	3	52620	-	52620	27.068			27.07		
	4	56114	-	56114	28.866			28.87		
	5	57426	-	57426	29.540			29.54		
	6	51041	-	51041	26.256			26.26		
10min	1	109017	-	109017	56.079	56.22	2.38	56.40	56.54	2.38
	2	110176	-	110176	56.676			57.02		
	3	104467	-	104467	53.739			54.04		
	4	112176	-	112176	57.704			58.03		
	5	110293	-	110293	56.736			57.06		
	6	109647	-	109647	56.403			56.70		
15min	1	137358	-	137358	70.658	71.04	2.22	71.61	71.98	2.23
	2	138908	-	138908	71.456			72.43		
	3	132218	-	132218	68.014			68.91		
	4	140193	-	140193	72.117			73.08		
	5	140067	-	140067	72.052			73.01		
	6	139805	-	139805	71.917			72.84		
20min	1	149658	-	149658	76.985	78.40	2.11	78.72	80.14	2.12
	2	154190	-	154190	79.317			81.09		
	3	147375	-	147375	75.811			77.46		
	4	155007	-	155007	79.737			81.50		
	5	155335	-	155335	79.906			81.66		
	6	152922	-	152922	78.664			80.38		
30min	1	165800	-	165800	85.289	85.70	1.36	87.88	88.30	1.36
	2	165876	-	165876	85.328			87.98		
	3	162905	-	162905	83.800			86.30		
	4	168882	-	168882	86.874			89.52		
	5	167307	-	167307	86.064			88.71		
	6	168785	-	168785	86.825			89.42		
45min	1	162597	-	162597	83.641	86.93	2.06	87.18	90.49	1.97
	2	171151	-	171151	88.042			91.64		
	3	170917	-	170917	87.921			91.35		
	4	167731	-	167731	86.282			89.90		
	5	169573	-	169573	87.230			90.83		
	6	172011	-	172011	88.484			92.04		
60min	1	168881	-	168881	86.874	88.80	1.54	91.34	93.32	1.49
	2	171805	-	171805	88.378			92.95		
	3	173880	-	173880	89.445			93.85		
	4	175559	-	175559	90.309			94.88		
	5	175040	-	175040	90.042			94.61		
	6	170531	-	170531	87.723			92.26		
极限	1	166004	-	166004	85.394	88.16	1.77	90.82	93.67	1.71
	2	173670	-	173670	89.337			94.90		
	3	172718	-	172718	88.848			94.25		
	4	174245	-	174245	89.633			95.21		
	5	170063	-	170063	87.482			93.05		
	6	171603	-	171603	88.274			93.79		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-29

复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯氢氯噻嗪片项目信息

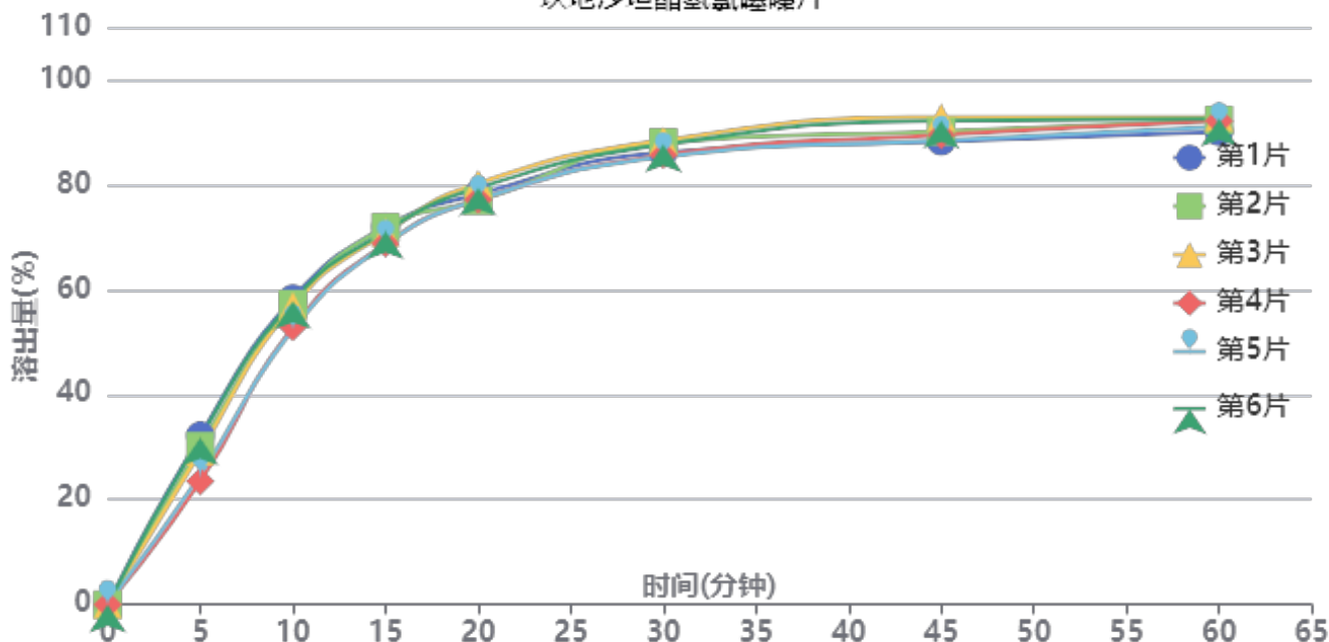
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100685-201903	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	15.97	174374	174710	175076	175154	175136	174890	0.20
2	15.95	174197	174281				174239	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
10951.16		10924.08	0.18	数据可信				

溶出曲线测定

坎地沙坦酯氢氯噻嗪片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-29

复核者:

未审阅版本



加速1月-供试品溶液-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	62748	-	62748	32.206	28.60	12.85	32.21	28.60	12.86
	2	58866	-	58866	30.213			30.21		
	3	56856	-	56856	29.181			29.18		
	4	45754	-	45754	23.483			23.48		
	5	48145	-	48145	24.711			24.71		
	6	61969	-	61969	31.806			31.81		
10min	1	112972	-	112972	57.983	55.62	4.64	58.34	55.94	4.68
	2	110952	-	110952	56.946			57.28		
	3	110264	-	110264	56.593			56.92		
	4	102395	-	102395	52.554			52.82		
	5	101616	-	101616	52.155			52.43		
	6	112013	-	112013	57.491			57.84		
15min	1	138220	-	138220	70.942	69.60	2.06	71.94	70.53	2.12
	2	138230	-	138230	70.947			71.92		
	3	136151	-	136151	69.880			70.83		
	4	132385	-	132385	67.947			68.79		
	5	131971	-	131971	67.734			68.59		
	6	136645	-	136645	70.133			71.13		
20min	1	148863	-	148863	76.404	76.47	1.77	78.19	78.18	1.78
	2	146462	-	146462	75.172			76.93		
	3	153026	-	153026	78.541			80.27		
	4	147162	-	147162	75.531			77.13		
	5	147176	-	147176	75.538			77.15		
	6	151244	-	151244	77.626			79.40		
30min	1	162728	-	162728	83.521	84.31	1.52	86.16	86.87	1.55
	2	166501	-	166501	85.457			88.05		
	3	167248	-	167248	85.840			88.44		
	4	162080	-	162080	83.188			85.63		
	5	161405	-	161405	82.842			85.29		
	6	165606	-	165606	84.998			87.63		
45min	1	164990	-	164990	84.682	86.73	2.17	88.25	90.23	2.14
	2	168717	-	168717	86.594			90.14		
	3	174022	-	174022	89.317			92.87		
	4	167747	-	167747	86.097			89.46		
	5	165788	-	165788	85.091			88.46		
	6	172665	-	172665	88.621			92.20		
60min	1	166705	-	166705	85.562	87.38	1.19	90.07	91.84	1.16
	2	171050	-	171050	87.792			92.30		
	3	172087	-	172087	88.324			92.87		
	4	171142	-	171142	87.839			92.16		
	5	169013	-	169013	86.746			91.06		
	6	171456	-	171456	88.000			92.56		
极限	1	164237	-	164237	84.295	86.11	1.35	89.75	91.54	1.33
	2	167623	-	167623	86.033			91.51		
	3	170771	-	170771	87.649			93.18		
	4	167461	-	167461	85.950			91.25		
	5	166967	-	166967	85.696			90.97		
	6	169548	-	169548	87.021			92.56		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-29

复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯氢氯噻嗪片项目信息

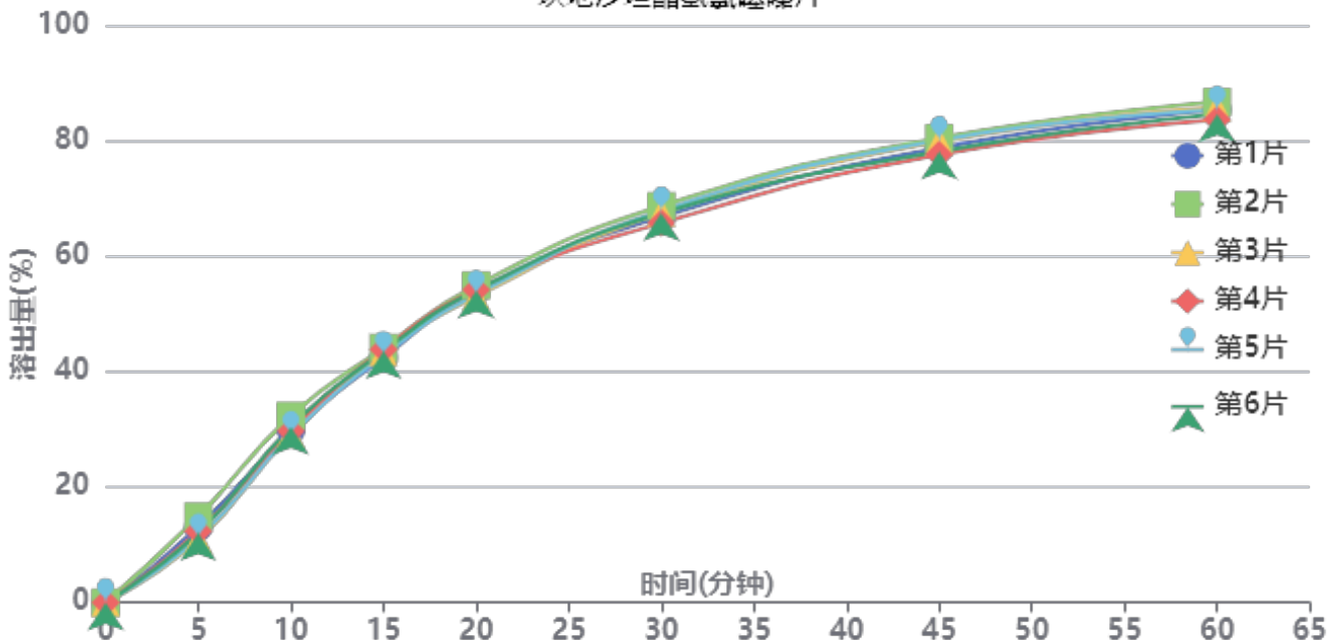
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100685-201903	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	15.97	172820	172924	172836	172739	172788	172821	0.04
2	15.95	174725	174881				174803	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
10821.60		10959.44		0.90	数据可信			

溶出曲线测定

坎地沙坦酯氢氯噻嗪片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-29

复核者:

未审阅版本



加速1月-供试品溶液-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	25291	-	25291	13.037	12.40	11.65	13.04	12.40	11.66
	2	28862	-	28862	14.878			14.88		
	3	21193	-	21193	10.925			10.92		
	4	23920	-	23920	12.331			12.33		
	5	21626	-	21626	11.148			11.15		
	6	23385	-	23385	12.055			12.05		
10min	1	57518	-	57518	29.650	29.93	4.06	29.79	30.07	4.09
	2	62435	-	62435	32.185			32.35		
	3	56463	-	56463	29.106			29.23		
	4	57353	-	57353	29.565			29.70		
	5	55877	-	55877	28.804			28.93		
	6	58721	-	58721	30.270			30.40		
15min	1	81396	-	81396	41.959	42.89	1.47	42.43	43.36	1.49
	2	84607	-	84607	43.614			44.14		
	3	83299	-	83299	42.940			43.38		
	4	84164	-	84164	43.386			43.85		
	5	82154	-	82154	42.350			42.79		
	6	83552	-	83552	43.070			43.54		
20min	1	103029	-	103029	53.111	52.99	1.23	54.05	53.94	1.27
	2	104646	-	104646	53.944			54.95		
	3	101089	-	101089	52.111			53.03		
	4	103272	-	103272	53.236			54.18		
	5	101684	-	101684	52.417			53.33		
	6	103097	-	103097	53.146			54.09		
30min	1	126574	-	126574	65.248	65.80	1.50	66.78	67.34	1.49
	2	130123	-	130123	67.077			68.68		
	3	128106	-	128106	66.038			67.54		
	4	124541	-	124541	64.200			65.74		
	5	128712	-	128712	66.350			67.85		
	6	127839	-	127839	65.900			67.44		
45min	1	148411	-	148411	76.505	76.87	1.50	78.76	79.14	1.47
	2	151511	-	151511	78.103			80.45		
	3	150599	-	150599	77.633			79.87		
	4	146103	-	146103	75.315			77.57		
	5	150947	-	150947	77.812			80.05		
	6	147115	-	147115	75.837			78.11		
60min	1	159632	-	159632	82.289	82.11	1.21	85.39	85.23	1.21
	2	161900	-	161900	83.458			86.68		
	3	160271	-	160271	82.618			85.72		
	4	156244	-	156244	80.543			83.63		
	5	159484	-	159484	82.213			85.31		
	6	158130	-	158130	81.515			84.63		
极限	1	167468	-	167468	86.328	85.10	1.40	90.35	89.13	1.32
	2	163387	-	163387	84.225			88.37		
	3	166045	-	166045	85.595			89.61		
	4	164823	-	164823	84.965			88.95		
	5	161530	-	161530	83.267			87.28		
	6	167204	-	167204	86.192			90.21		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-29

复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯氢氯噻嗪片项目信息

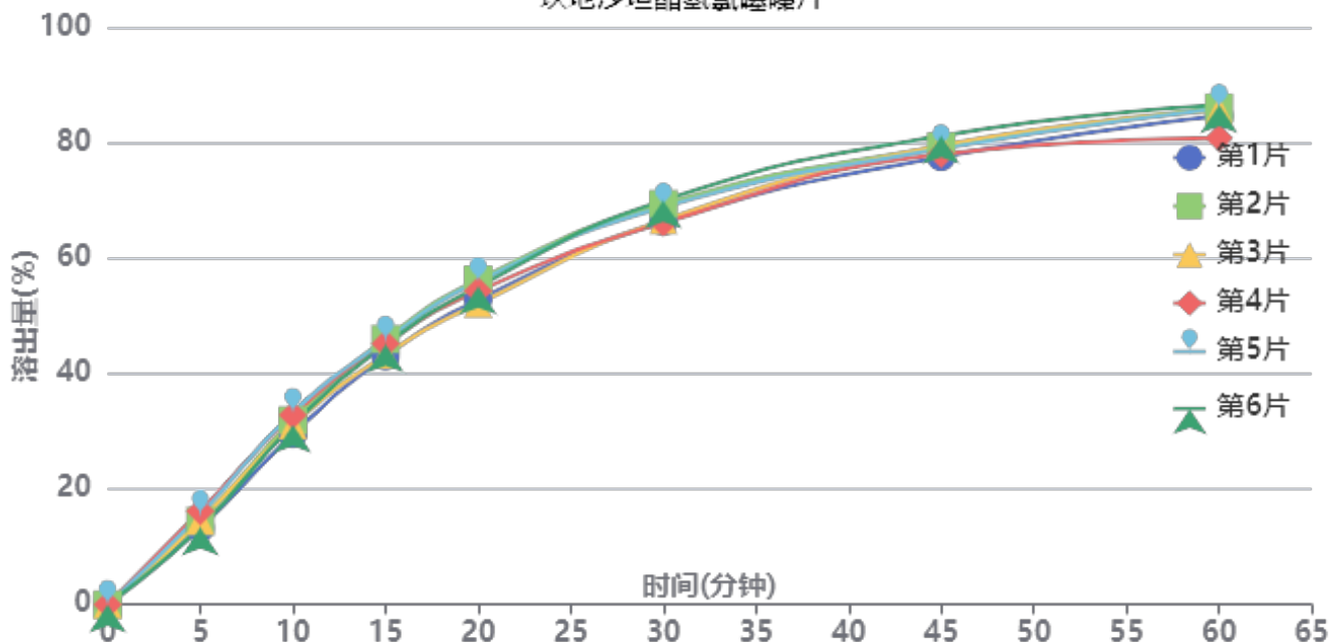
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100685-201903	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	15.97	172320	172909	173130	173068	172974	172880	0.19
2	15.95	172279	172471				172375	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
10825.30		10807.21		0.12		数据可信		

溶出曲线测定

坎地沙坦酯氢氯噻嗪片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-29

复核者:

未审阅版本



加速1月-供试品溶液-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	25491	-	25491	13.230	14.56	8.10	13.23	14.56	8.11
	2	27861	-	27861	14.460			14.46		
	3	27959	-	27959	14.511			14.51		
	4	31186	-	31186	16.186			16.19		
	5	30062	-	30062	15.603			15.60		
	6	25747	-	25747	13.363			13.36		
10min	1	56589	-	56589	29.370	31.45	4.30	29.52	31.61	4.31
	2	61196	-	61196	31.761			31.92		
	3	59458	-	59458	30.859			31.02		
	4	62901	-	62901	32.646			32.83		
	5	63756	-	63756	33.090			33.26		
	6	59659	-	59659	30.964			31.11		
15min	1	81911	-	81911	42.513	44.19	2.85	42.99	44.70	2.85
	2	87628	-	87628	45.480			45.99		
	3	82395	-	82395	42.764			43.27		
	4	85978	-	85978	44.624			45.17		
	5	87167	-	87167	45.241			45.78		
	6	85752	-	85752	44.506			45.00		
20min	1	99856	-	99856	51.826	53.41	3.09	52.77	54.41	3.09
	2	106428	-	106428	55.237			56.26		
	3	98544	-	98544	51.145			52.12		
	4	102634	-	102634	53.268			54.31		
	5	105739	-	105739	54.880			55.92		
	6	104204	-	104204	54.083			55.07		
30min	1	124871	-	124871	64.809	66.28	2.57	66.33	67.88	2.55
	2	130551	-	130551	67.757			69.39		
	3	125301	-	125301	65.033			66.58		
	4	124272	-	124272	64.499			66.13		
	5	129429	-	129429	67.175			68.83		
	6	131839	-	131839	68.426			70.01		
45min	1	145036	-	145036	75.275	76.75	1.65	77.52	79.08	1.63
	2	148254	-	148254	76.945			79.33		
	3	148798	-	148798	77.228			79.50		
	4	145799	-	145799	75.671			78.02		
	5	147500	-	147500	76.554			78.95		
	6	151903	-	151903	78.839			81.19		
60min	1	157123	-	157123	81.549	81.74	2.58	84.63	84.93	2.50
	2	159634	-	159634	82.852			86.09		
	3	158836	-	158836	82.438			85.57		
	4	149557	-	149557	77.622			80.81		
	5	159284	-	159284	82.670			85.92		
	6	160536	-	160536	83.320			86.54		
极限	1	159419	-	159419	82.740	84.82	1.65	86.72	88.92	1.66
	2	165736	-	165736	86.019			90.18		
	3	163000	-	163000	84.599			88.64		
	4	161509	-	161509	83.825			87.88		
	5	164328	-	164328	85.288			89.46		
	6	166616	-	166616	86.476			90.63		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-29

复核者:

未审阅版本



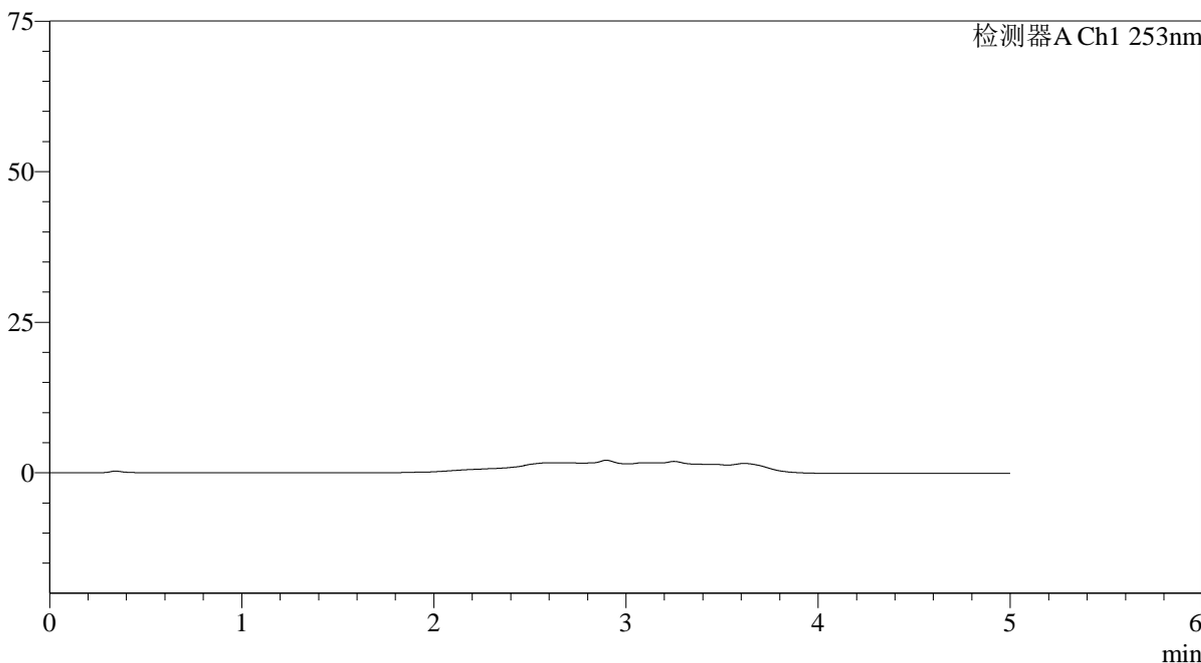
# SMF-211

## <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 - 7-17/7-559-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 11:20:13 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:24:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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							

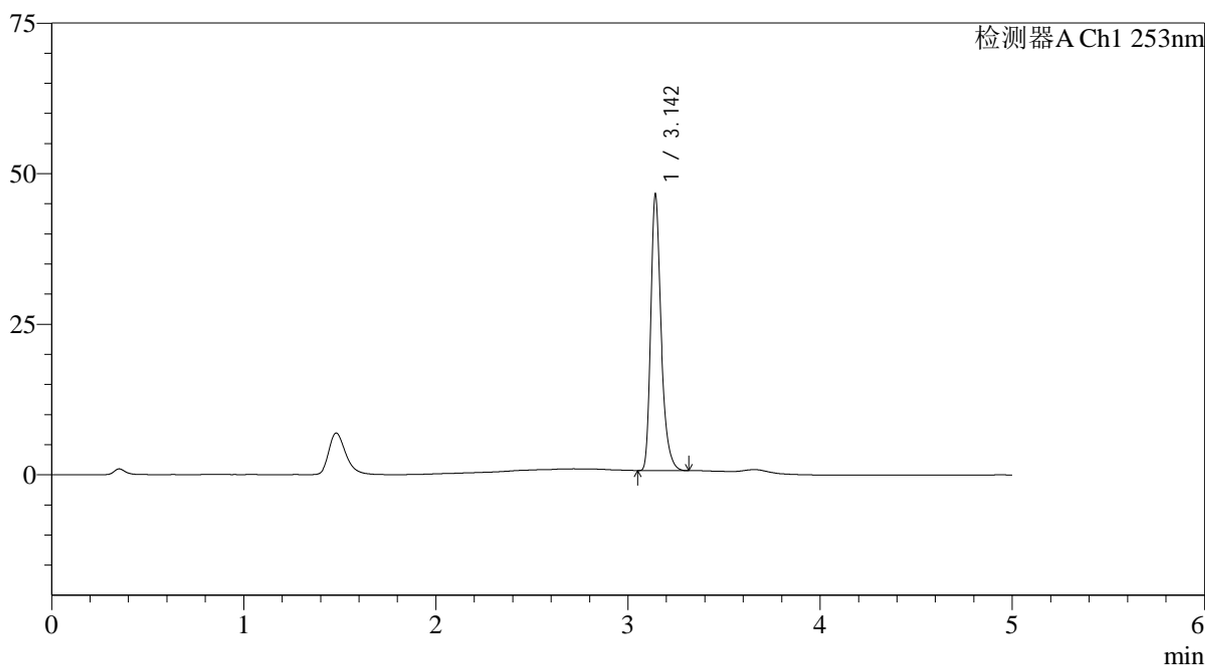
图1 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-560-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 11:25:39 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:25:03 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.142	173691	100.000	45344	16727	1.327	--
总计		173691	100.000	45344			

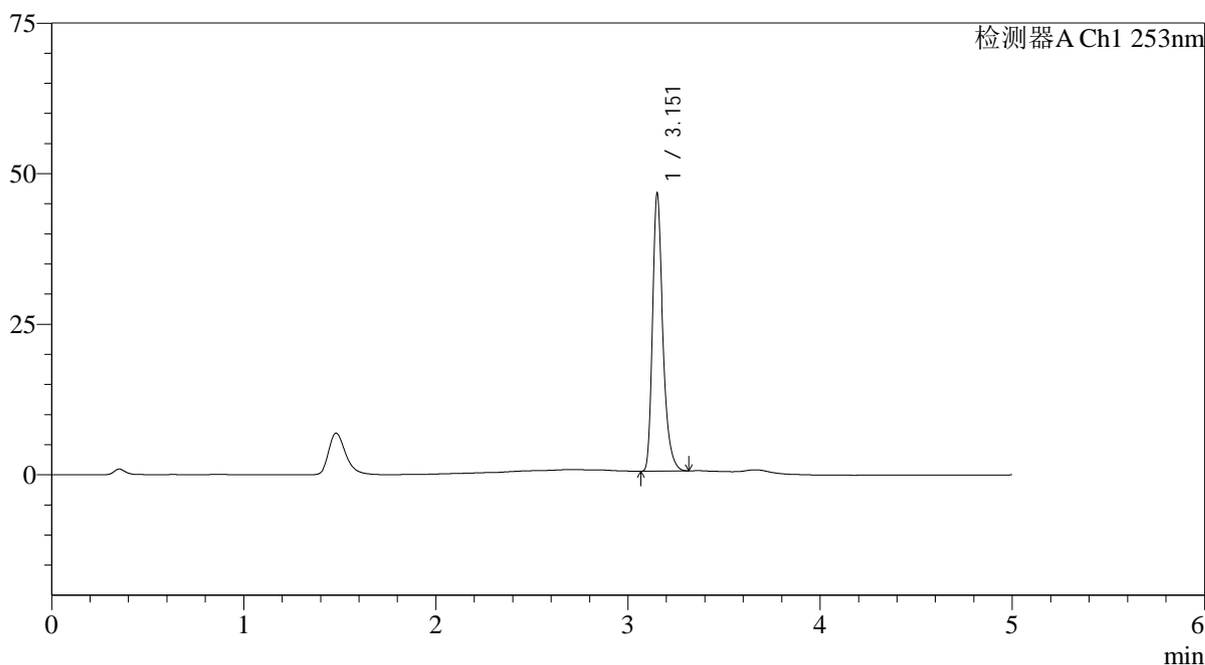
图2 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-561-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 11:31:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:25:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.151	174596	100.000	45347	16825	1.329	--
总计		174596	100.000	45347			

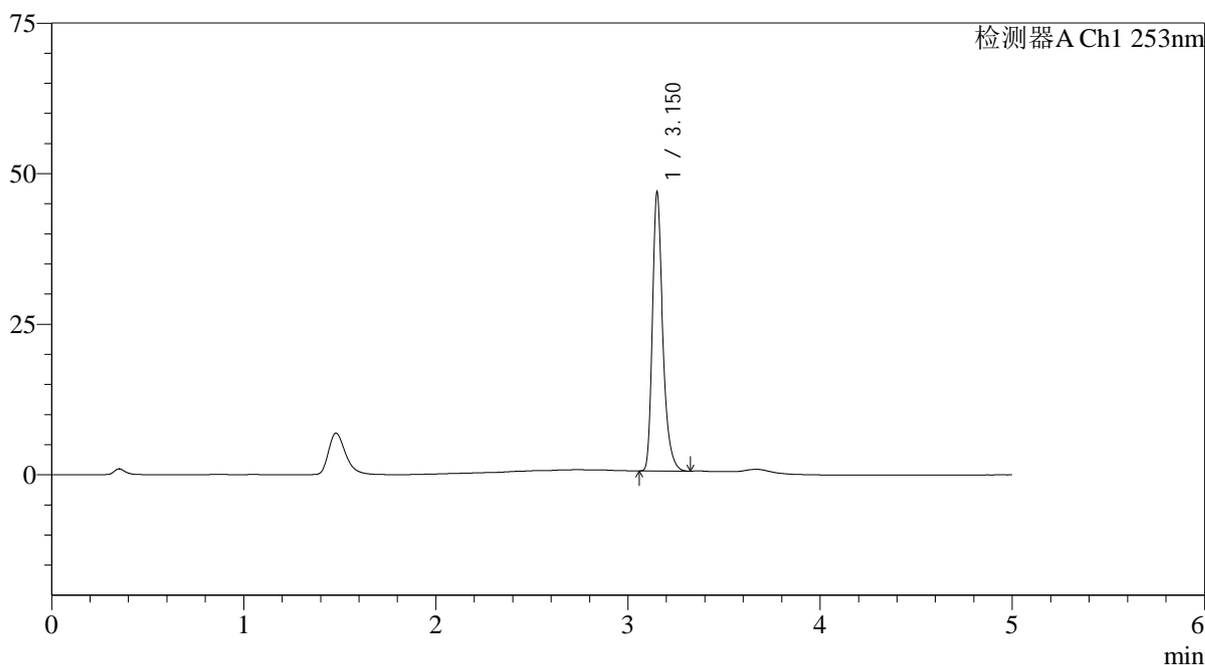
图3 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-562-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 11:36:31 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:25:09 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.150	175561	100.000	45653	16773	1.328	--
总计		175561	100.000	45653			

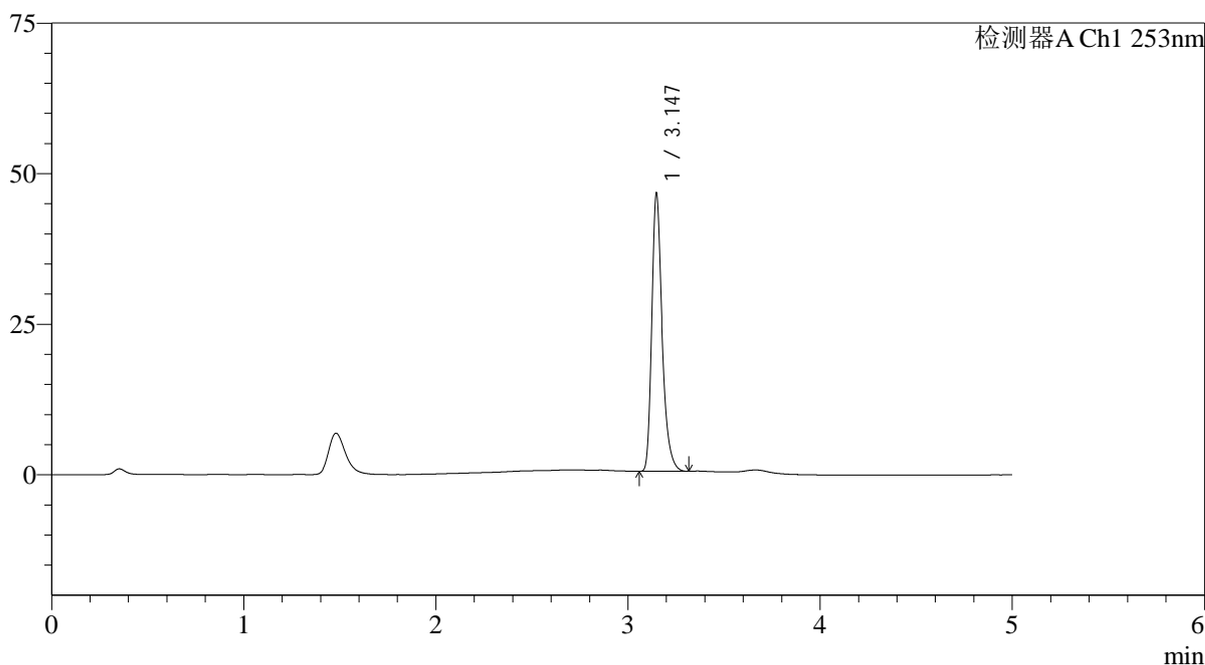
图4 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-563-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 11:41:58 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:25:11 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.147	174668	100.000	46111	16775	1.322	--
总计		174668	100.000	46111			

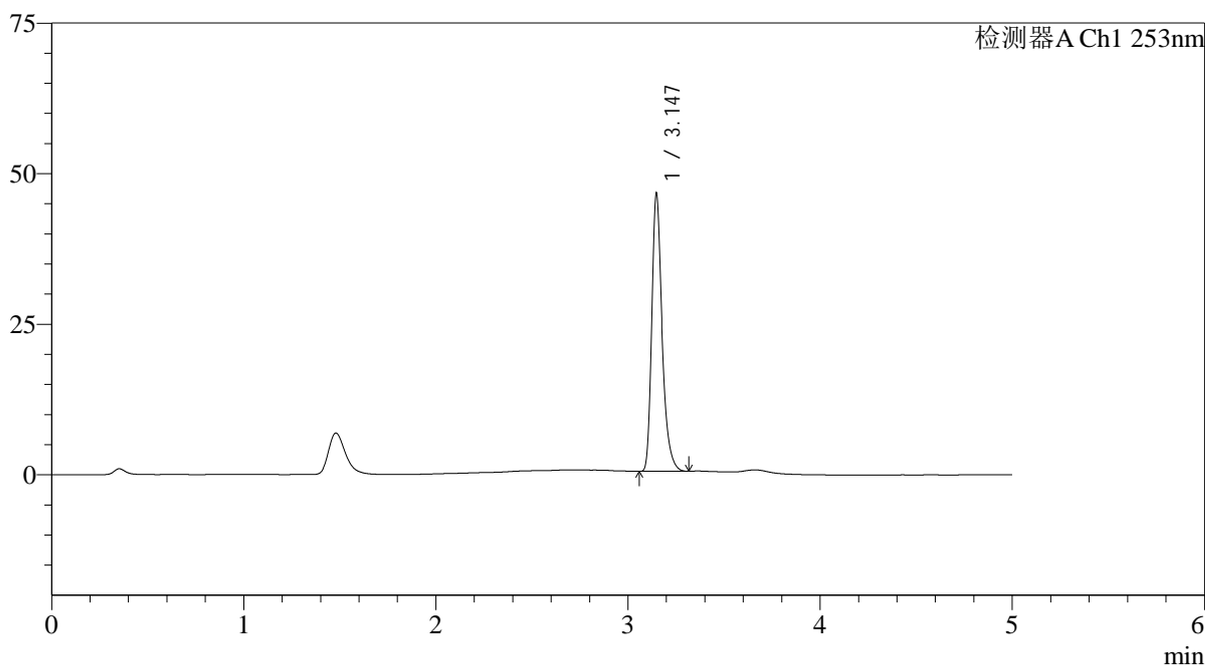
图5 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-564-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 11:47:23 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:25:14 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.147	174658	100.000	46094	16779	1.324	--
总计		174658	100.000	46094			

图6 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质  
 对照品溶液-1-5



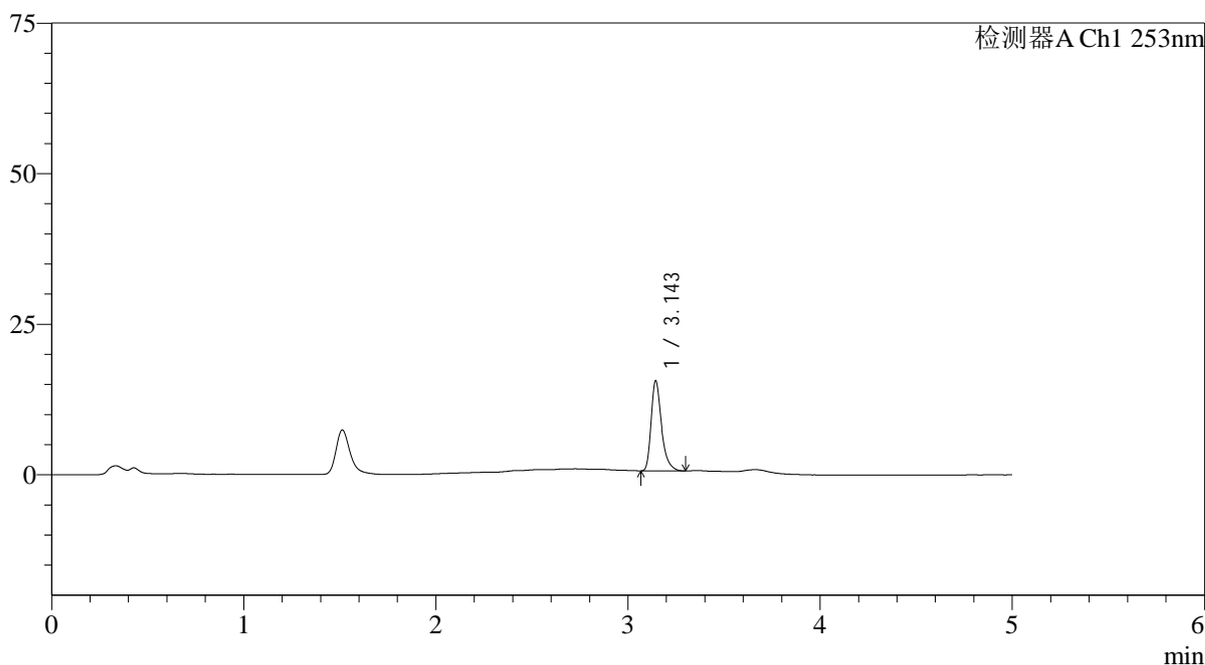
# SMF-211

## <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 - 7-17/7-565-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 11:52:48 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:25:17 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.143	56854	100.000	14813	16671	1.361	--
总计		56854	100.000	14813			

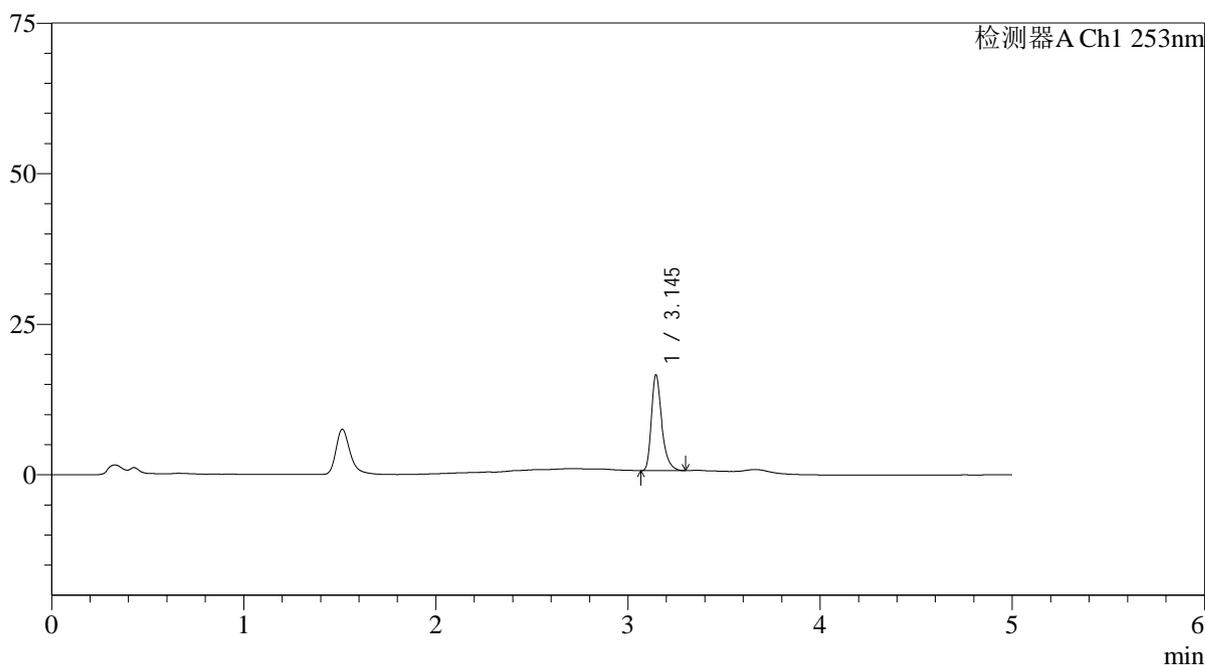
图7 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-566-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 11:58:12	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:25:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.145	60333	100.000	15851	16721	1.353	--
总计		60333	100.000	15851			

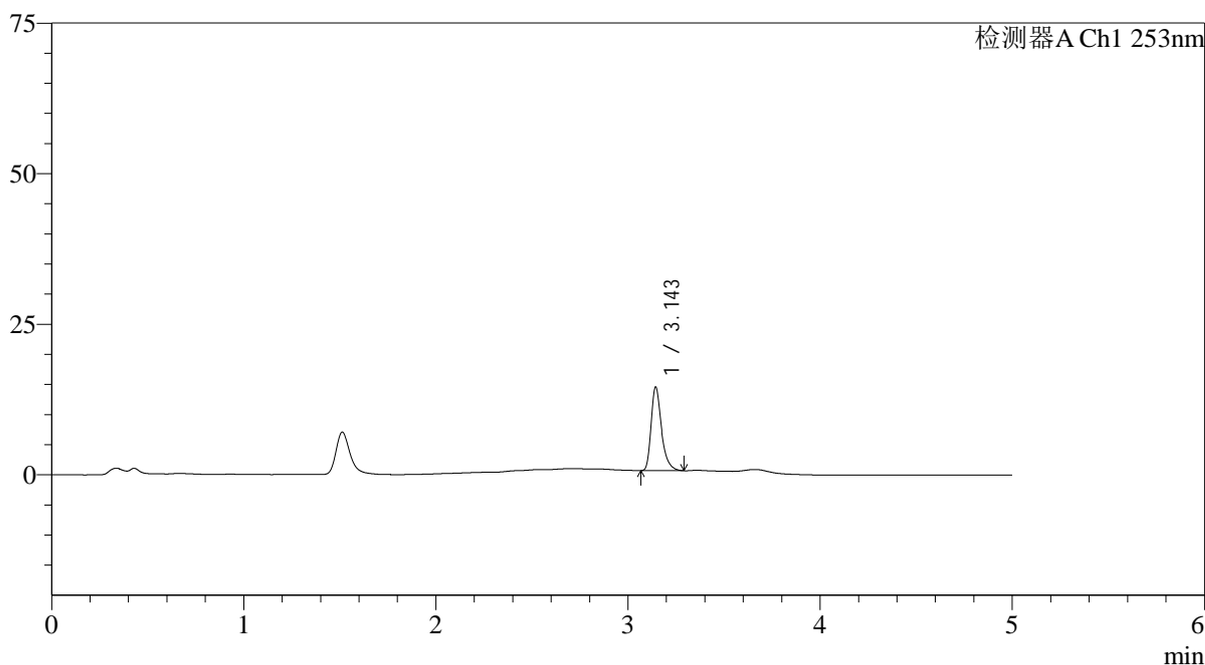
图8 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-567-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 12:03:37	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:25:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.143	52620	100.000	13729	16733	1.359	--
总计		52620	100.000	13729			

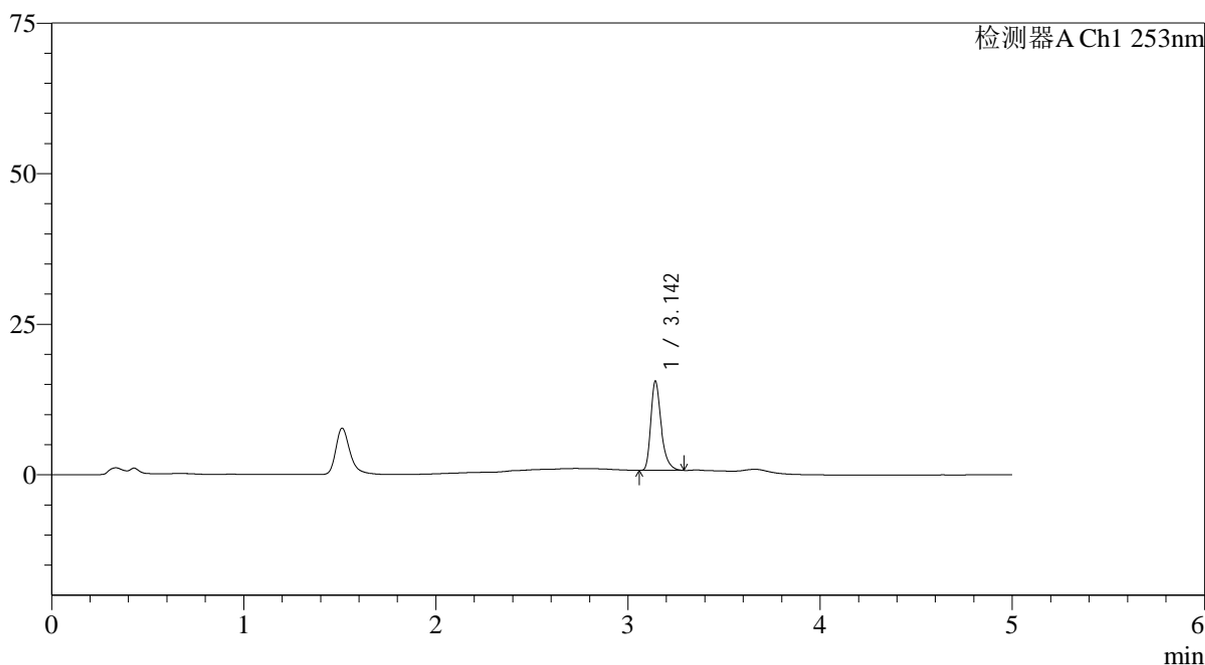
图9 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-5min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-568-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 12:09:02 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:25:24 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.142	56114	100.000	14665	16681	1.359	--
总计		56114	100.000	14665			

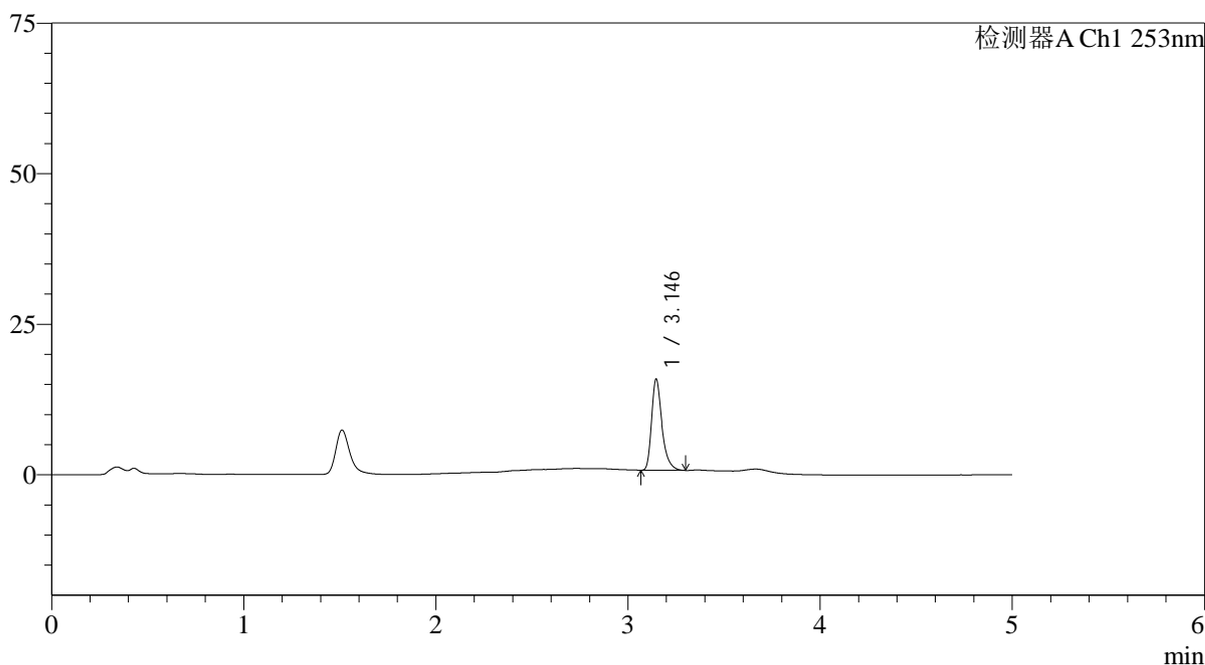
图10 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-569-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 12:14:27 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:25:27 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.146	57426	100.000	15119	16720	1.355	--
总计		57426	100.000	15119			

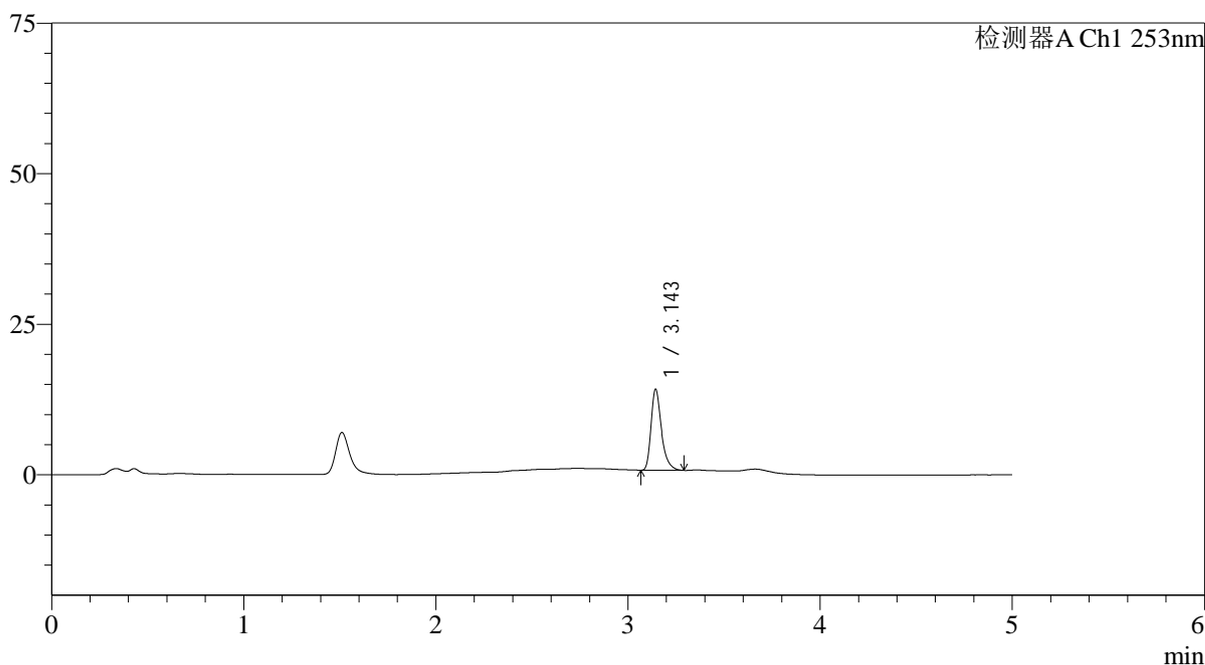
图11 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-570-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 12:19:51 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:25:29 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.143	51041	100.000	13283	16712	1.360	--
总计		51041	100.000	13283			

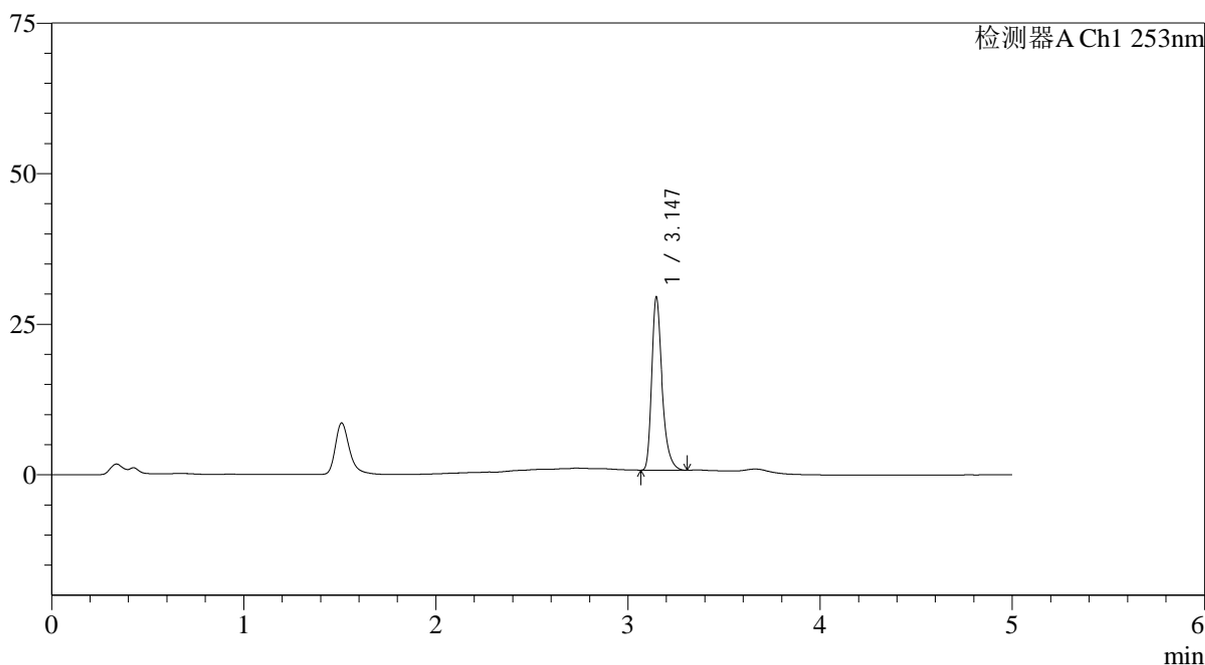
图12 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-571-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 12:25:15	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:25:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.147	109017	100.000	28745	16781	1.343	--
总计		109017	100.000	28745			

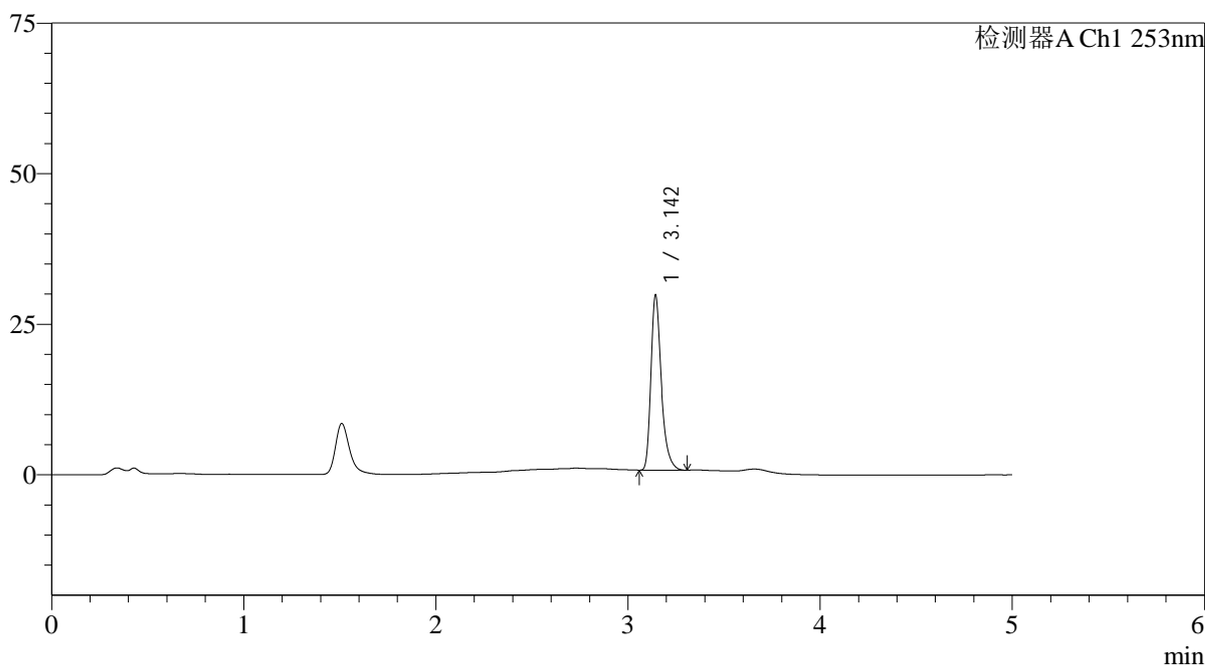
图13 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-572-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 12:30:41	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:25:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.142	110176	100.000	28603	16706	1.347	--
总计		110176	100.000	28603			

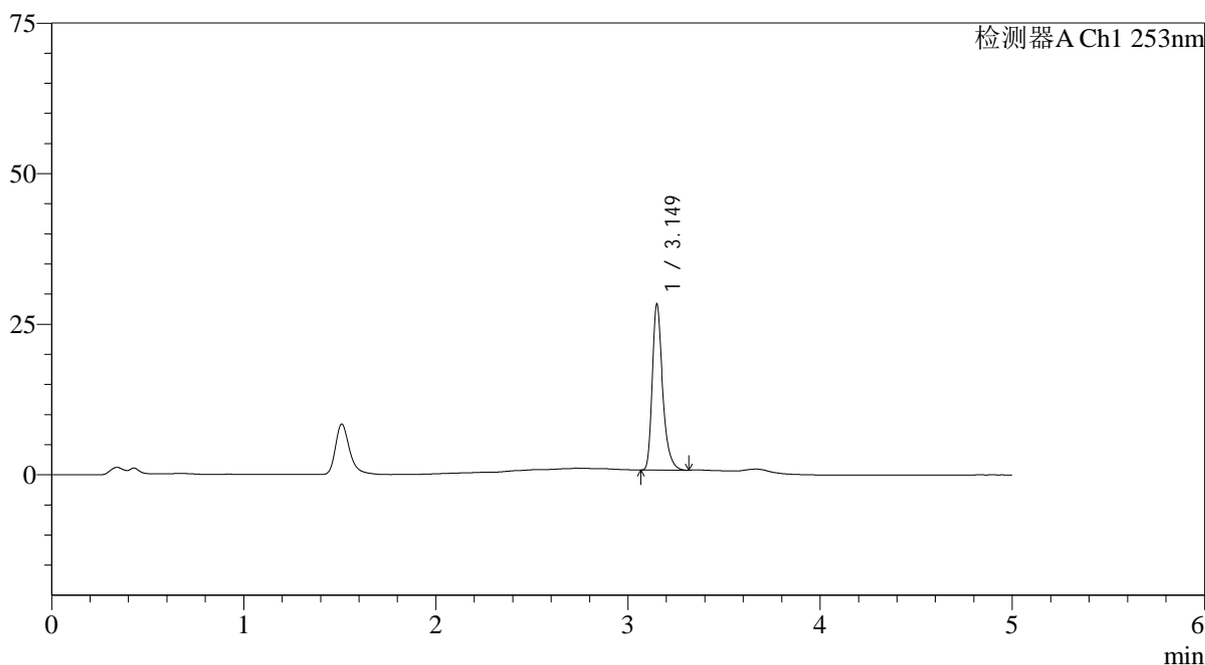
图14 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-573-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 12:36:05	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:25:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.149	104467	100.000	27369	16827	1.344	--
总计		104467	100.000	27369			

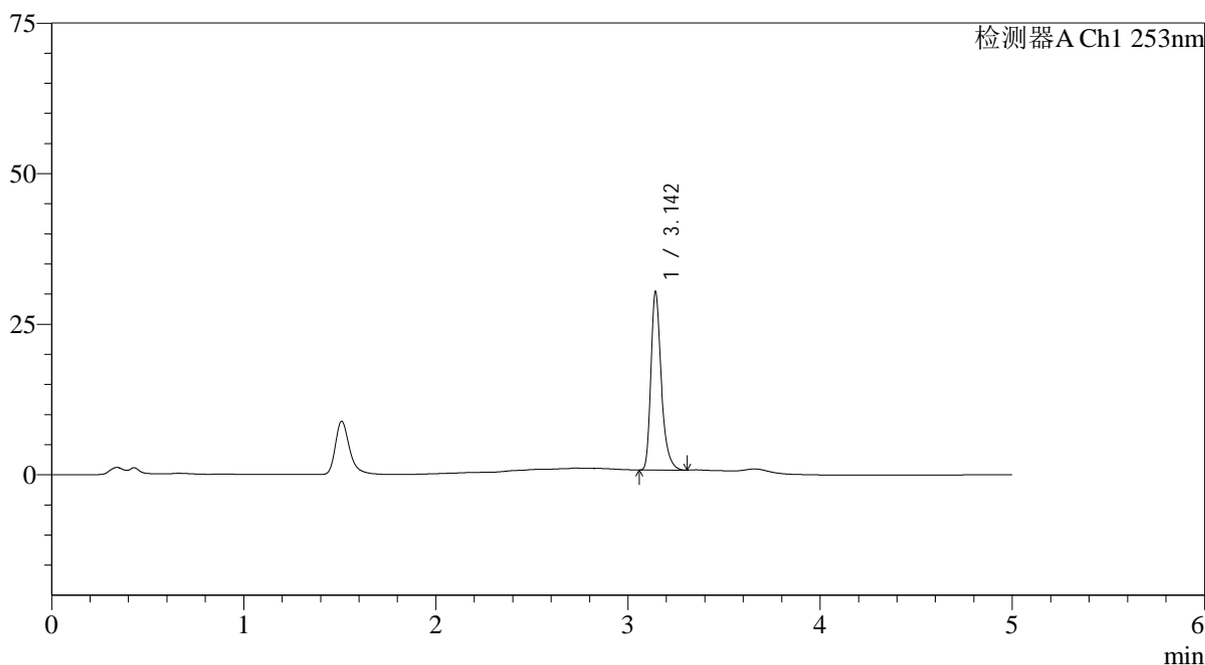
图15 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-10min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-574-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 12:41:30 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:25:40 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.142	112176	100.000	29155	16722	1.347	--
总计		112176	100.000	29155			

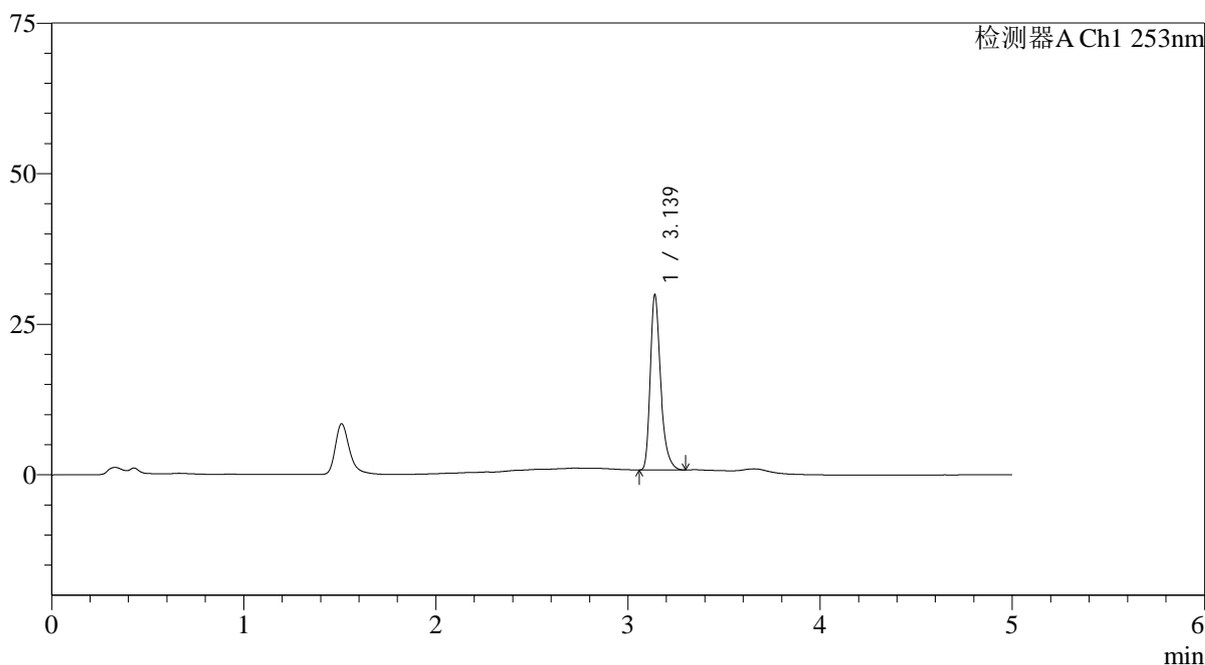
图16 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-575-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 12:46:55 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:25:43 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.139	110293	100.000	29070	16676	1.343	--
总计		110293	100.000	29070			

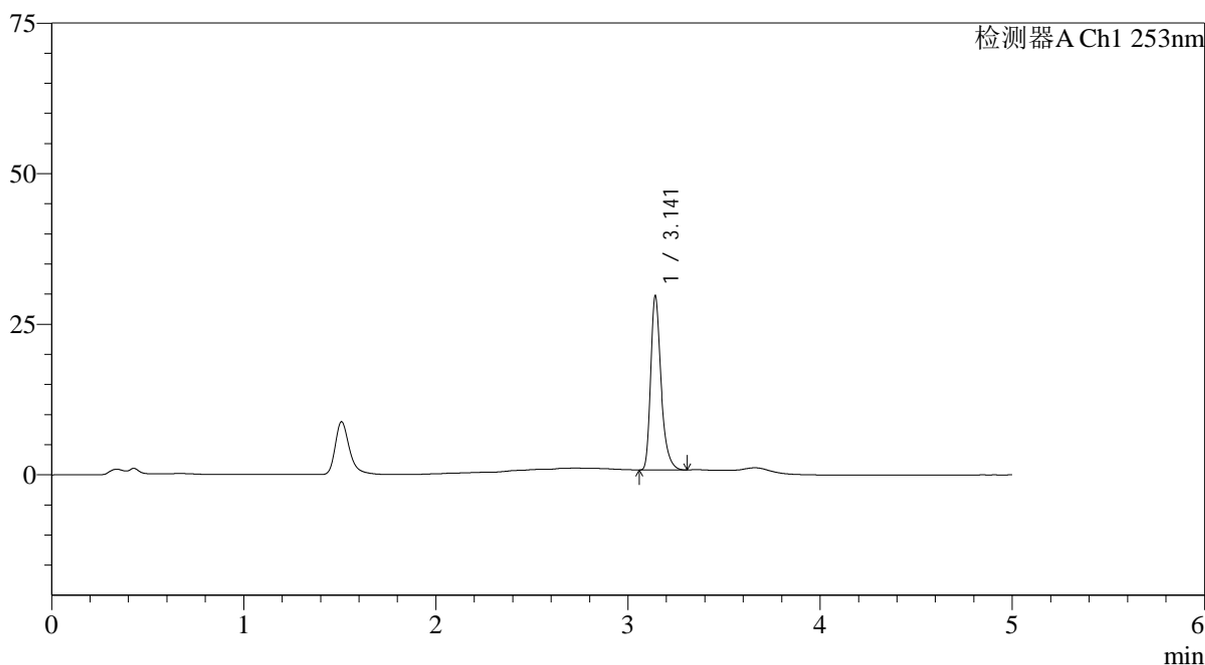
图17 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-576-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 12:52:20	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:25:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.141	109647	100.000	28692	16716	1.346	--
总计		109647	100.000	28692			

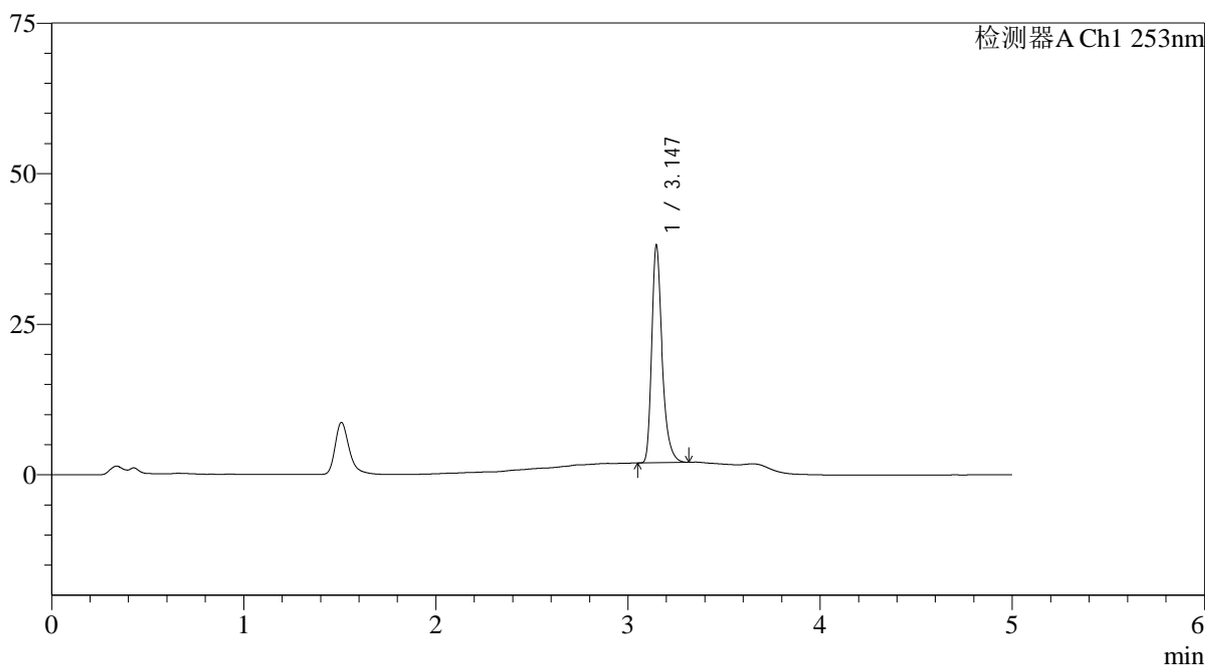
图18 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-577-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 12:57:44 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:25:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.147	137358	100.000	36106	16736	1.337	--
总计		137358	100.000	36106			

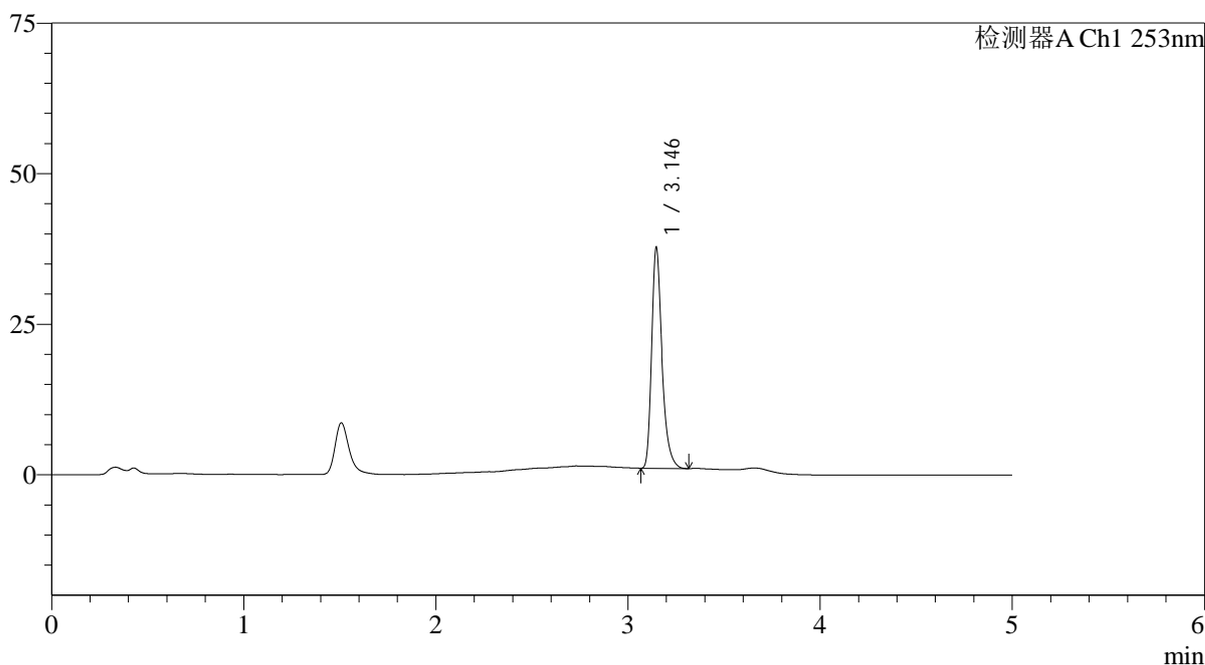
图19 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-578-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 13:03:08	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:25:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.146	138908	100.000	36659	16812	1.332	--
总计		138908	100.000	36659			

图20 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-15min-片2  
供试品溶液-1



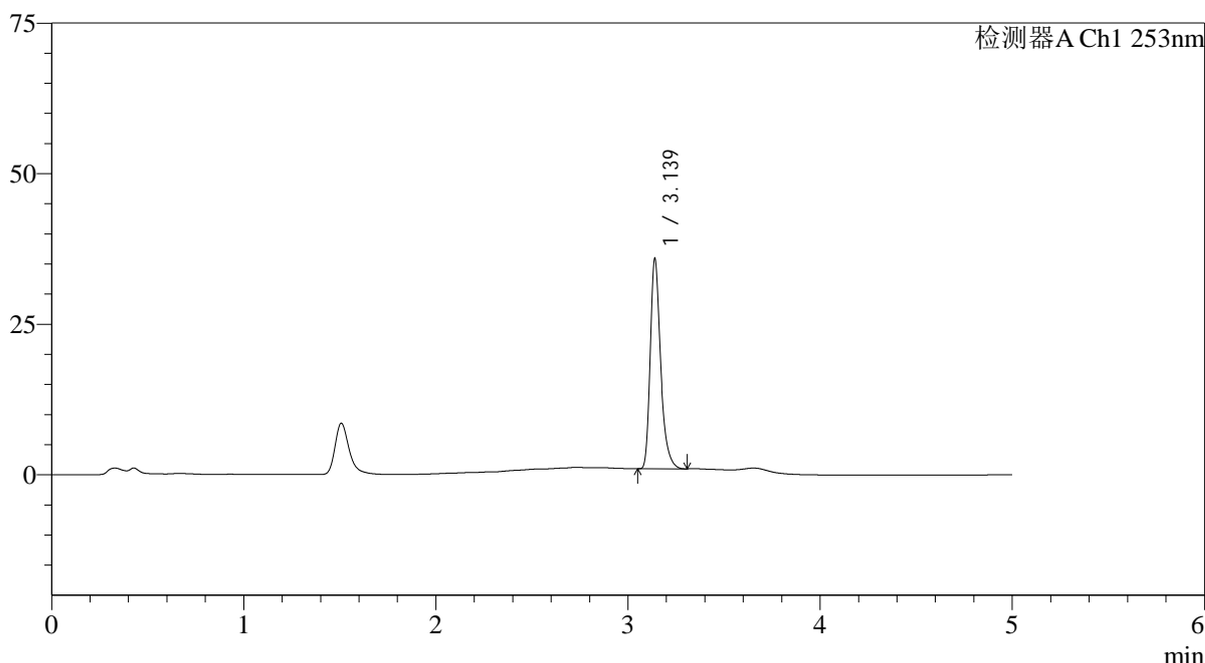
# SMF-211

## <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 - 7-17/7-579-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 13:08:33 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:25:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.139	132218	100.000	34868	16682	1.335	--
总计		132218	100.000	34868			

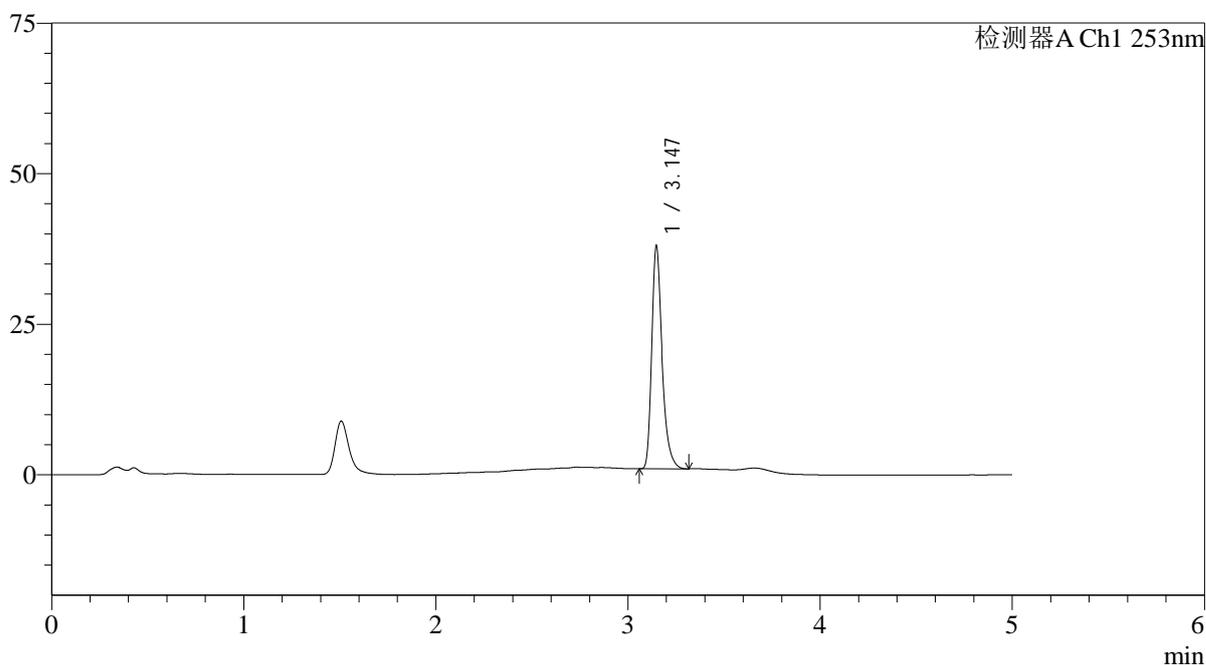
图21 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-580-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 13:13:58 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:25:56 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

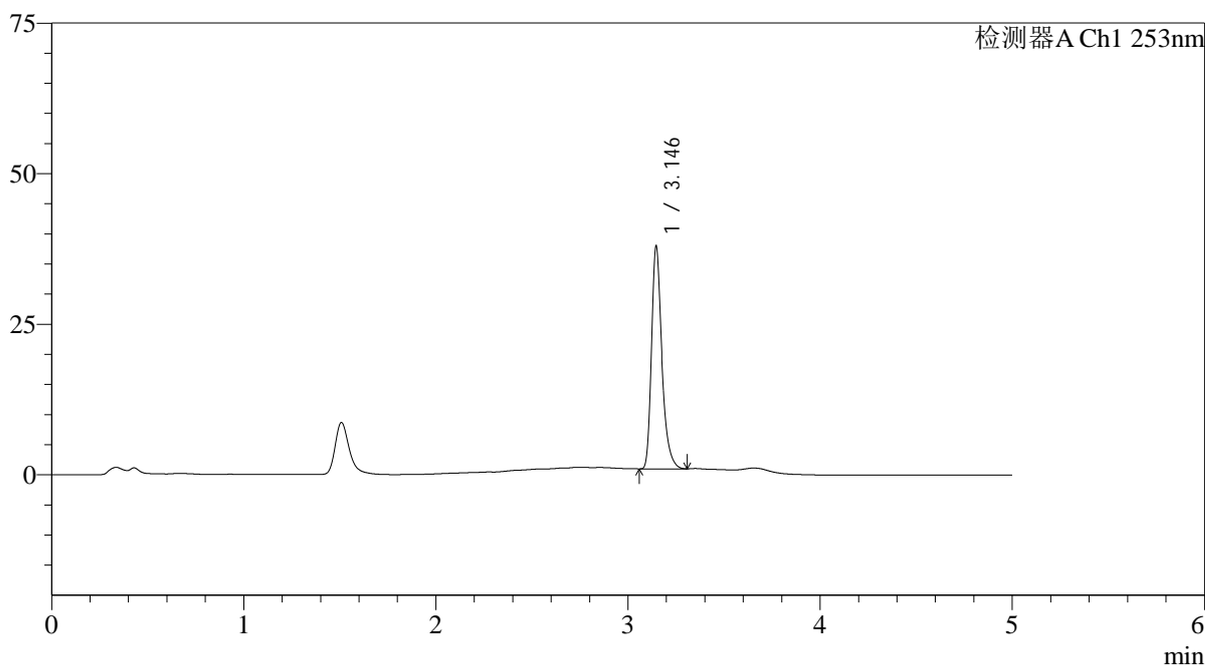
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	140193	100.000	36998	16806	1.333	--
总计		140193	100.000	36998			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-581-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 13:19:23 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:25:58 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

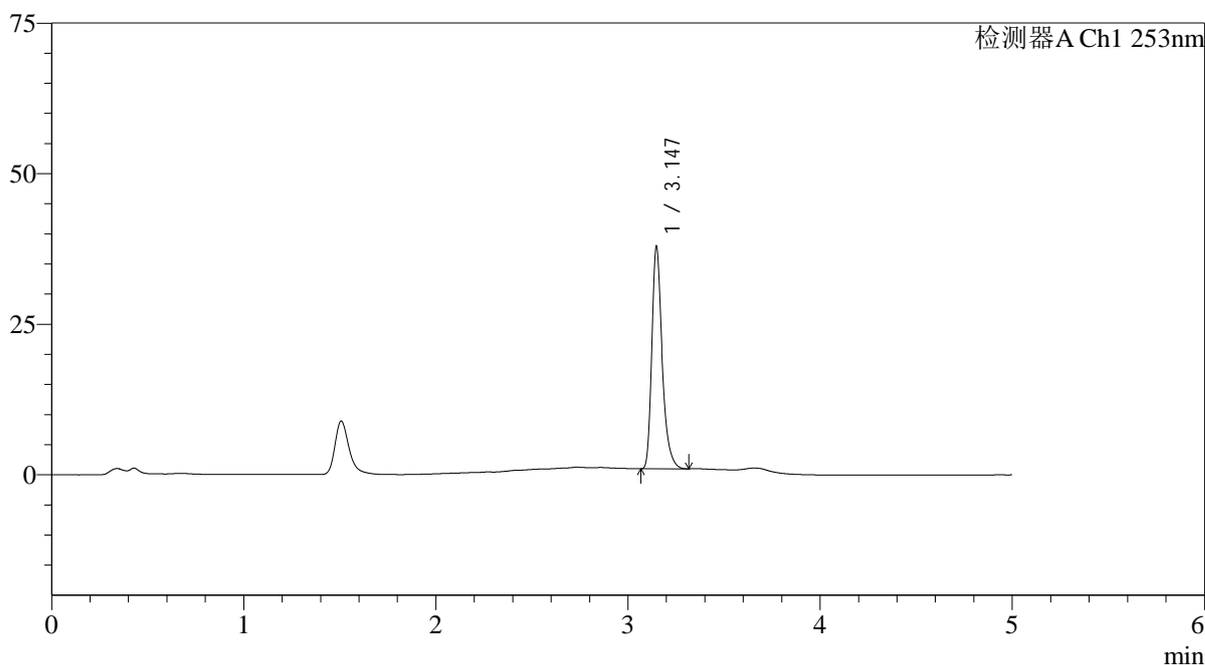
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	140067	100.000	36925	16771	1.331	--
总计		140067	100.000	36925			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-582-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 13:24:47 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:26:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.147	139805	100.000	36893	16792	1.333	--
总计		139805	100.000	36893			

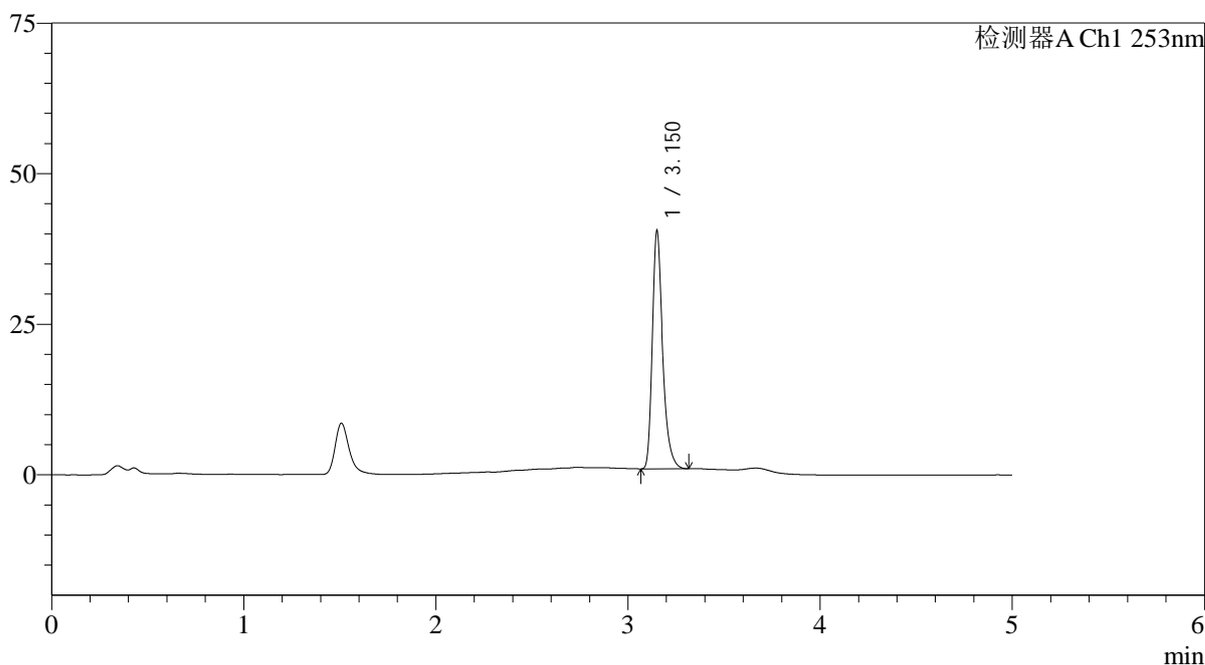
图24 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-583-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 13:30:12 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:26:04 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

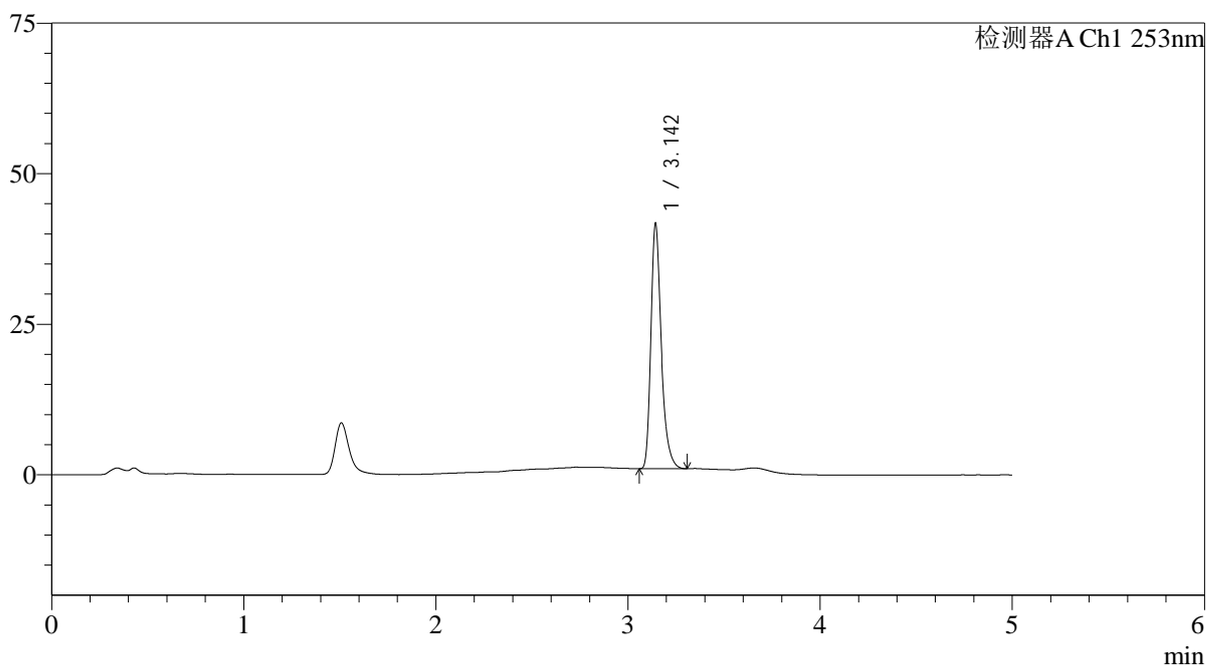
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	149658	100.000	39149	16842	1.333	--
总计		149658	100.000	39149			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-584-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 13:35:37 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:26:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.142	154190	100.000	40061	16746	1.334	--
总计		154190	100.000	40061			

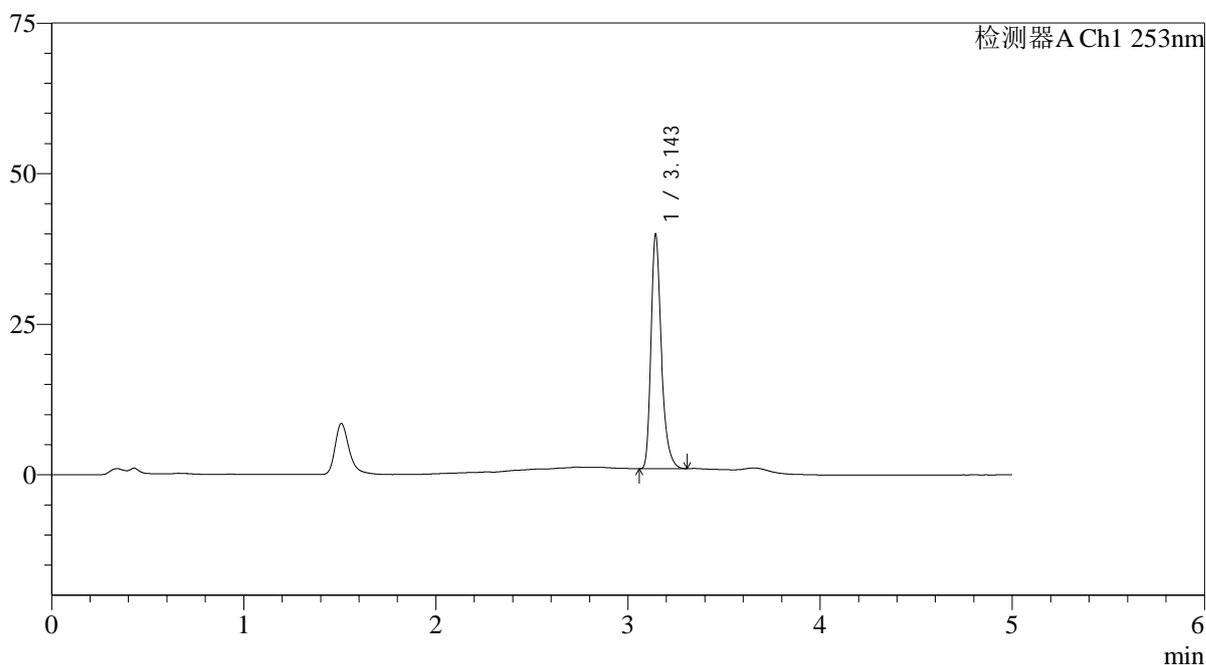
图26 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-585-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 13:41:02 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:26:09 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

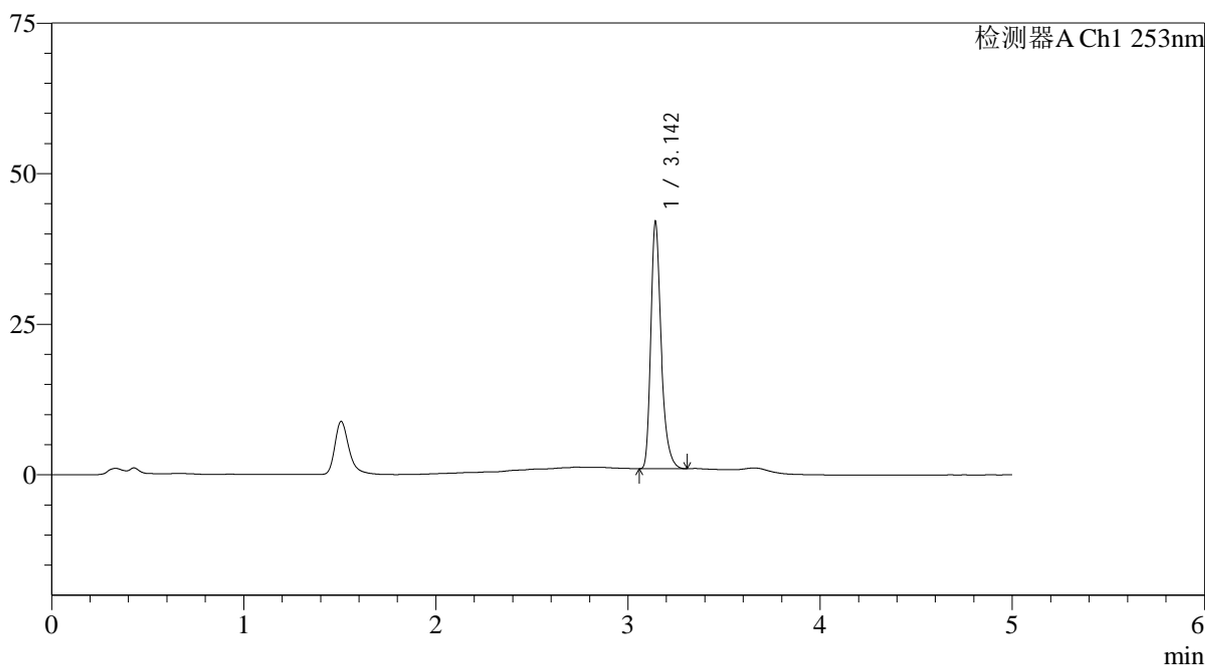
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	147375	100.000	38394	16775	1.333	--
总计		147375	100.000	38394			

<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 - 7-17/7-586-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 13:46:27	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:26:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.142	155007	100.000	40467	16764	1.333	--
总计		155007	100.000	40467			

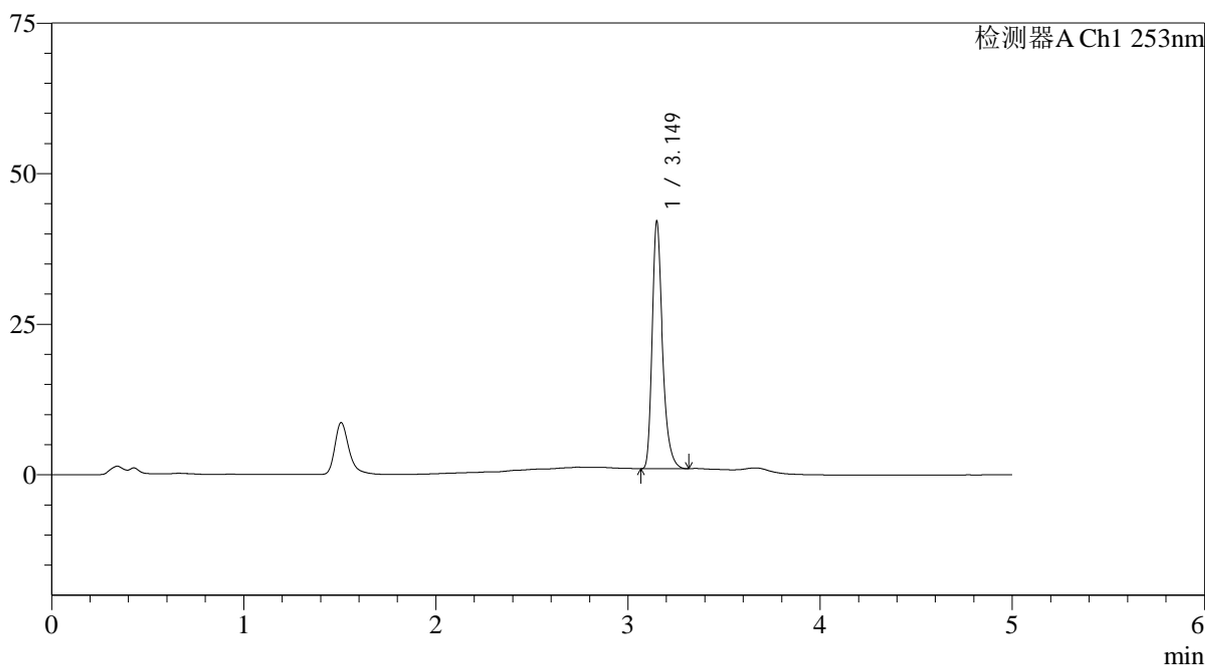
图28 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-587-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 13:51:52	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:26:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.149	155335	100.000	40839	16823	1.330	--
总计		155335	100.000	40839			

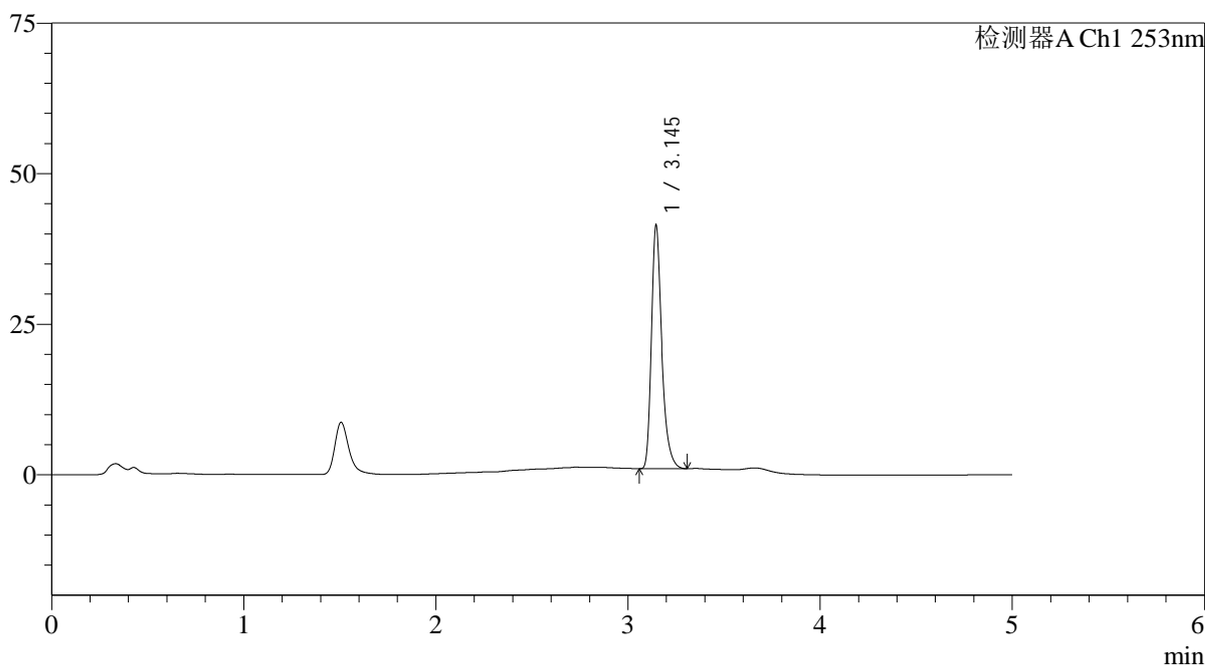
图29 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-20min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-588-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 13:57:16 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:26:17 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.145	152922	100.000	40315	16778	1.328	--
总计		152922	100.000	40315			

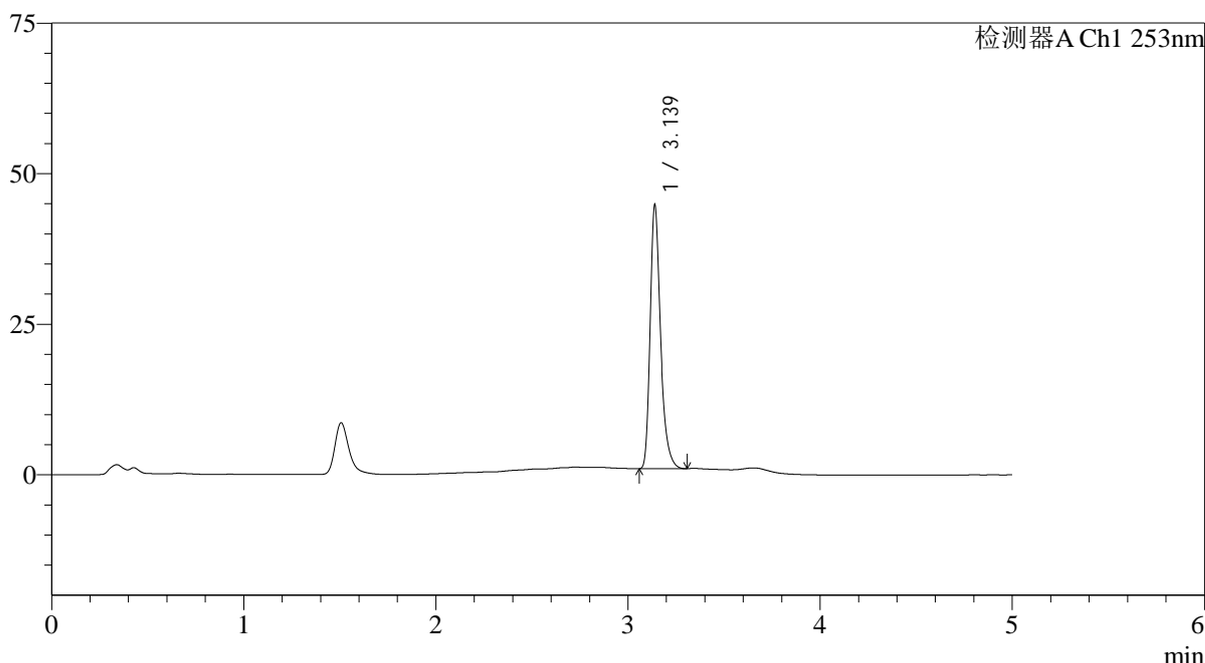
图30 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-589-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 14:02:41	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:26:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.139	165800	100.000	43779	16701	1.324	--
总计		165800	100.000	43779			

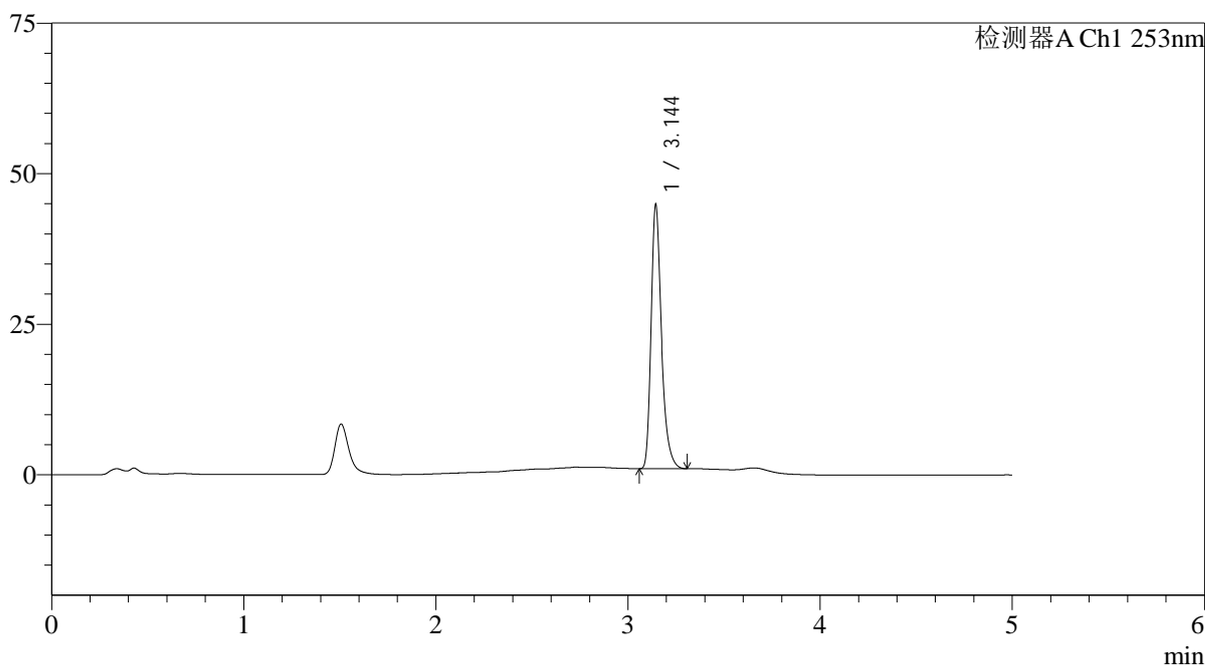
图31 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-30min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-590-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 14:08:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:26:23 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.144	165876	100.000	43410	16765	1.325	--
总计		165876	100.000	43410			

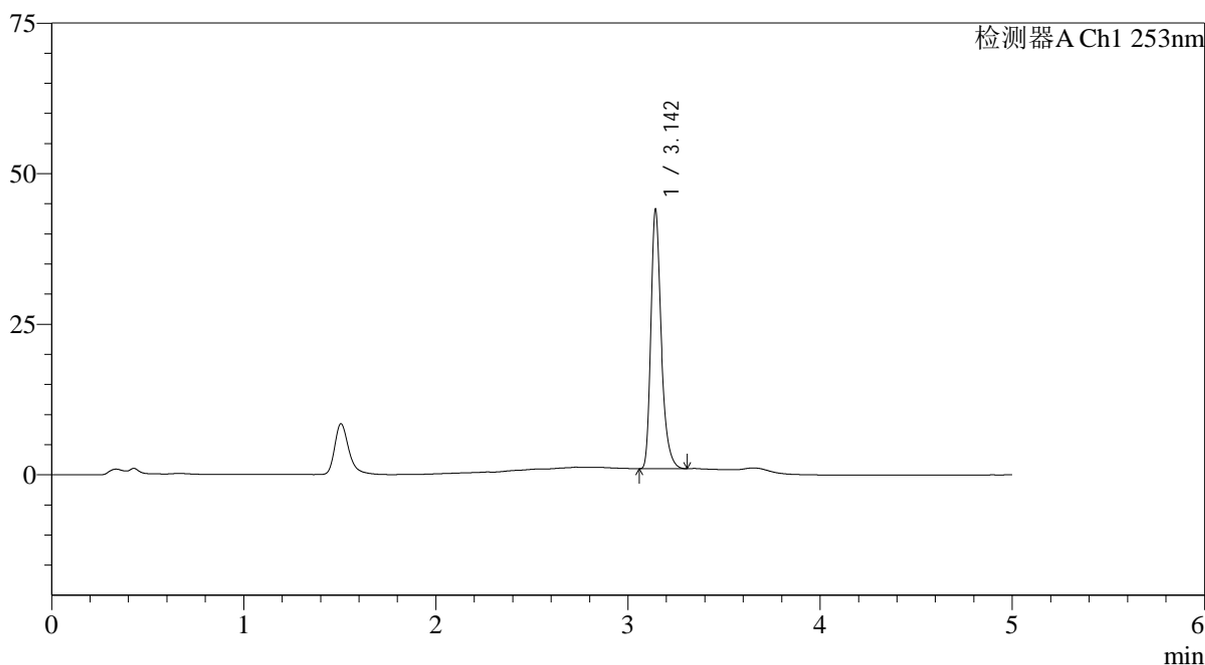
图32 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-591-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 14:13:31 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:26:26 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.142	162905	100.000	42394	16733	1.328	--
总计		162905	100.000	42394			

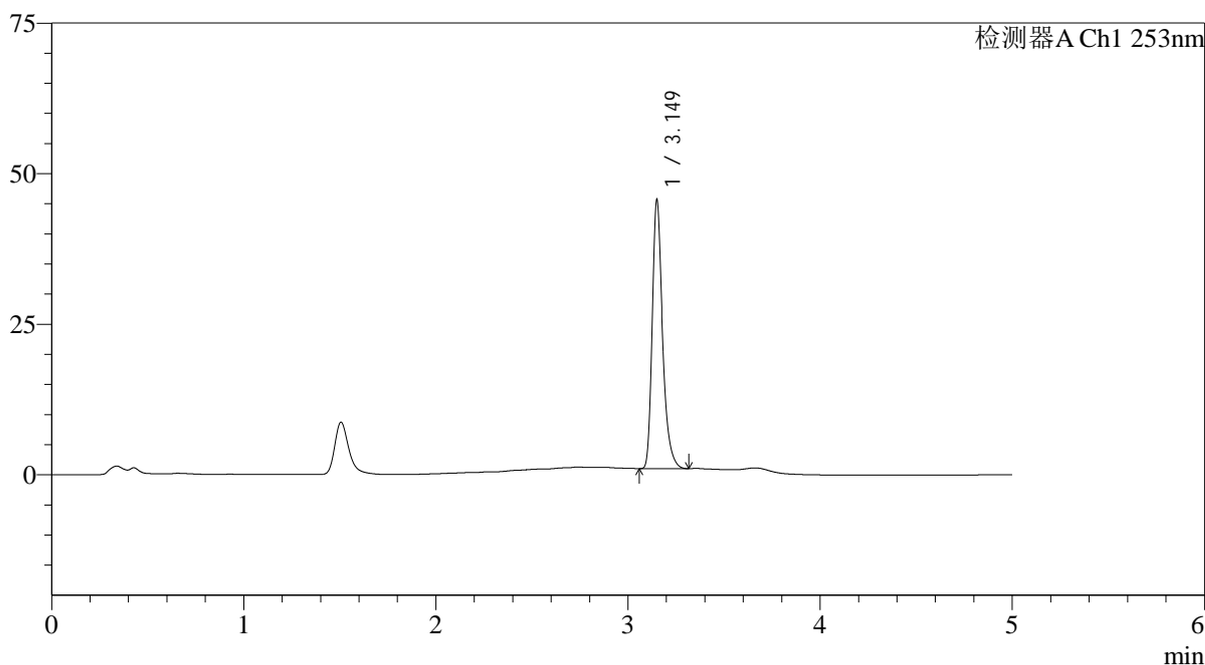
图33 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-592-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 14:18:56 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:26:29 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.149	168882	100.000	44300	16855	1.328	--
总计		168882	100.000	44300			

图34 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



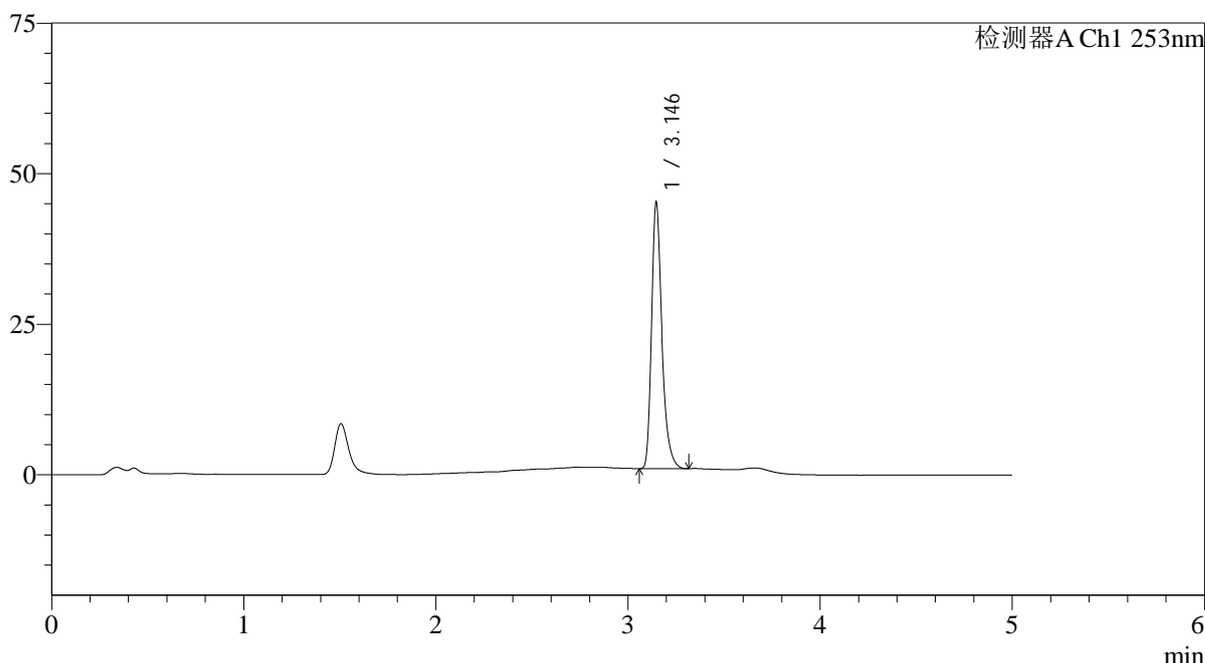
# SMF-211

## <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 - 7-17/7-593-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 14:24:22 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:26:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.146	167307	100.000	44171	16820	1.323	--
总计		167307	100.000	44171			

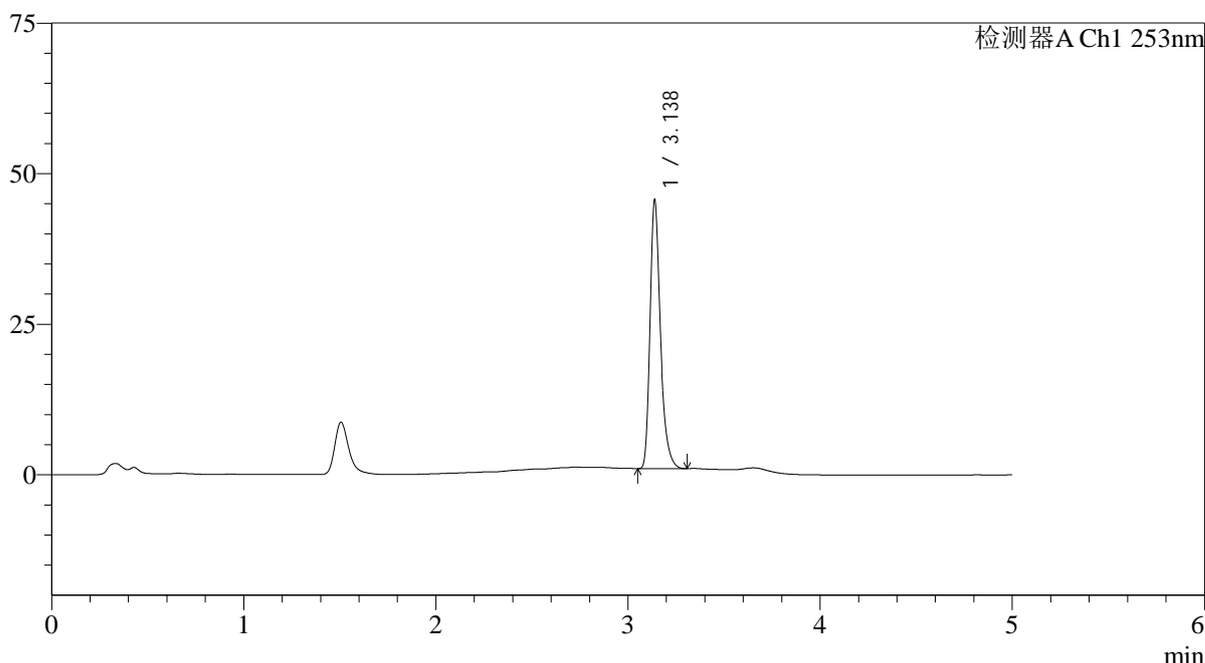
图35 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-594-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 14:29:47 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:26:34 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.138	168785	100.000	44568	16724	1.323	--
总计		168785	100.000	44568			

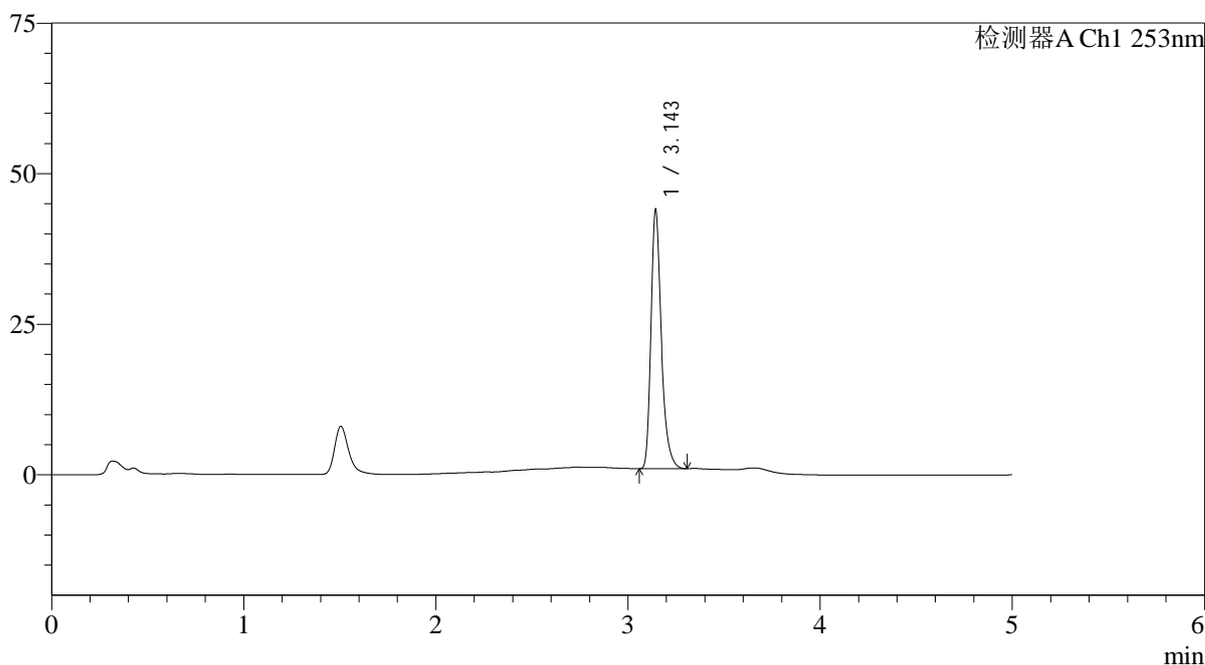
图36 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-595-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 14:35:12 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:26:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

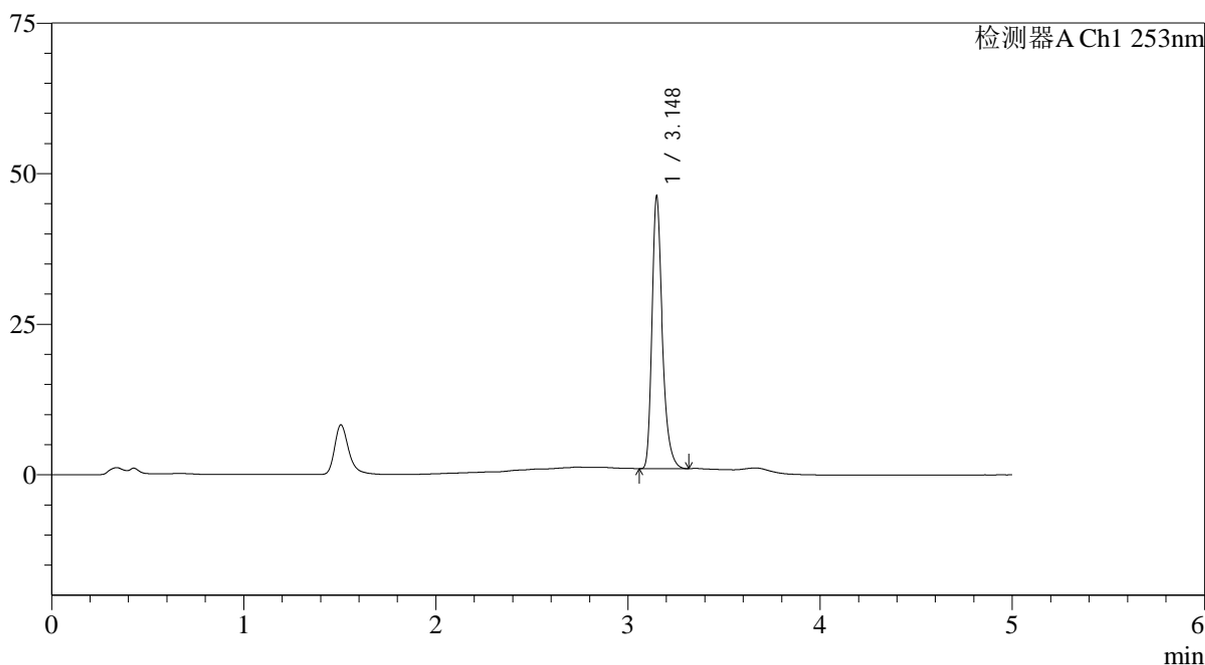
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	162597	100.000	42366	16791	1.327	--
总计		162597	100.000	42366			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-596-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 14:40:37 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:26:40 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.148	171151	100.000	45105	16844	1.323	--
总计		171151	100.000	45105			

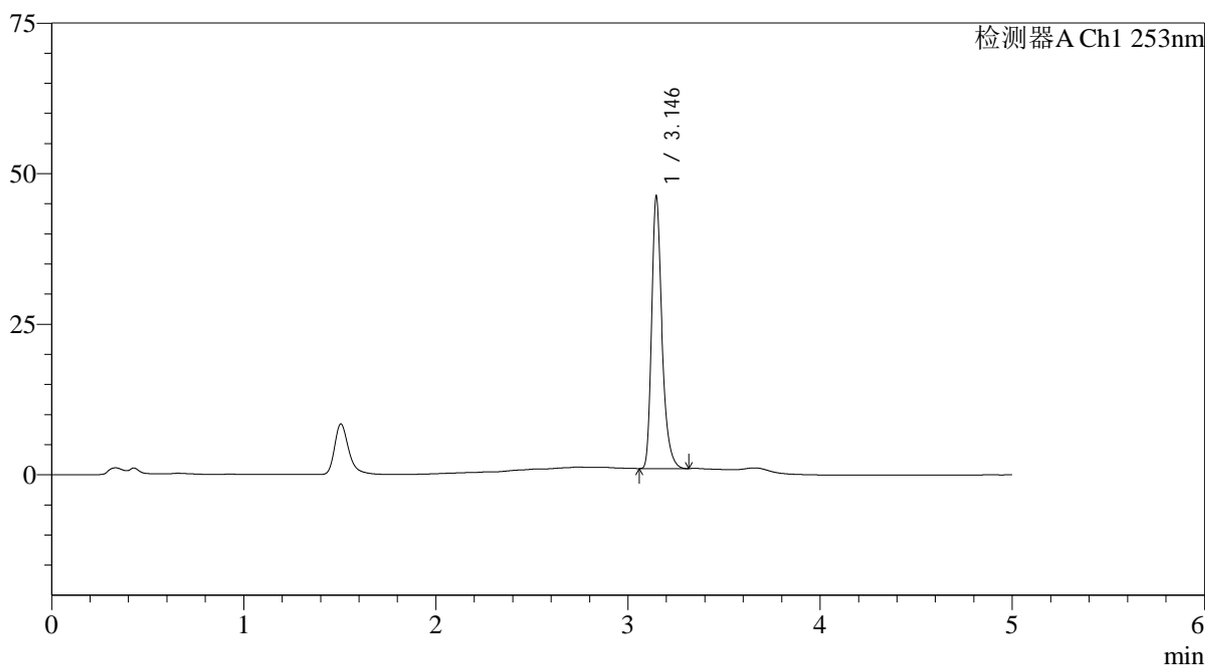
图38 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-597-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 14:46:02 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:26:42 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

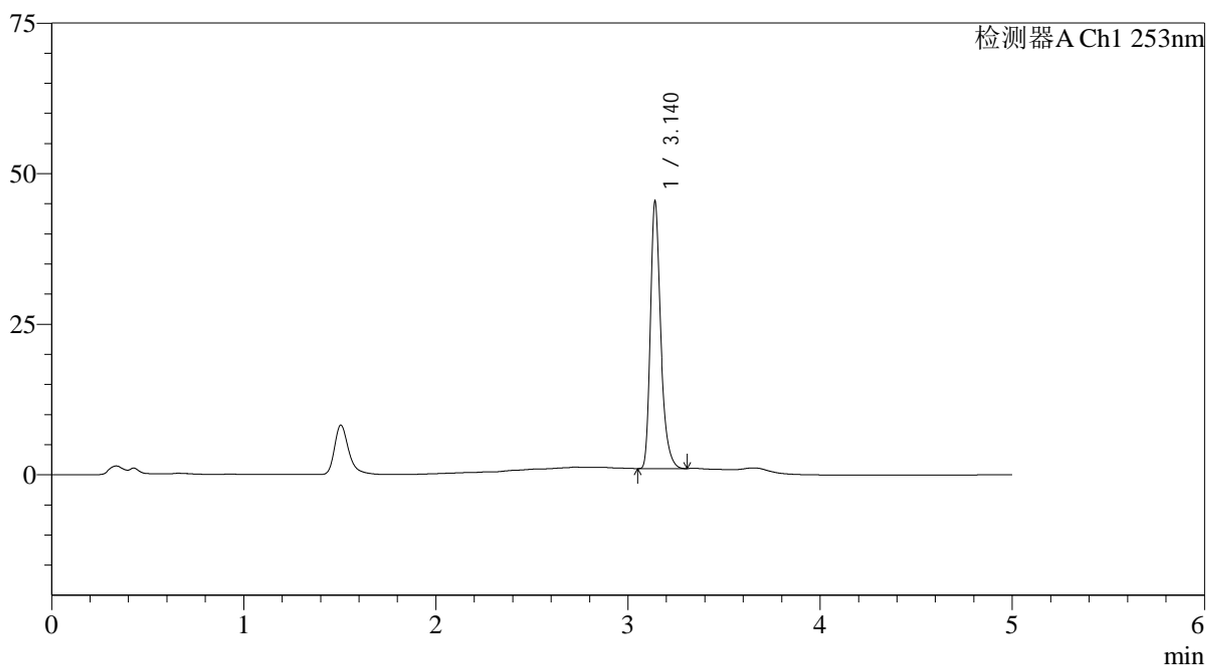
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	170917	100.000	45167	16841	1.322	--
总计		170917	100.000	45167			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-598-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 14:51:27 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:26:45 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.140	167731	100.000	44258	16759	1.323	--
总计		167731	100.000	44258			

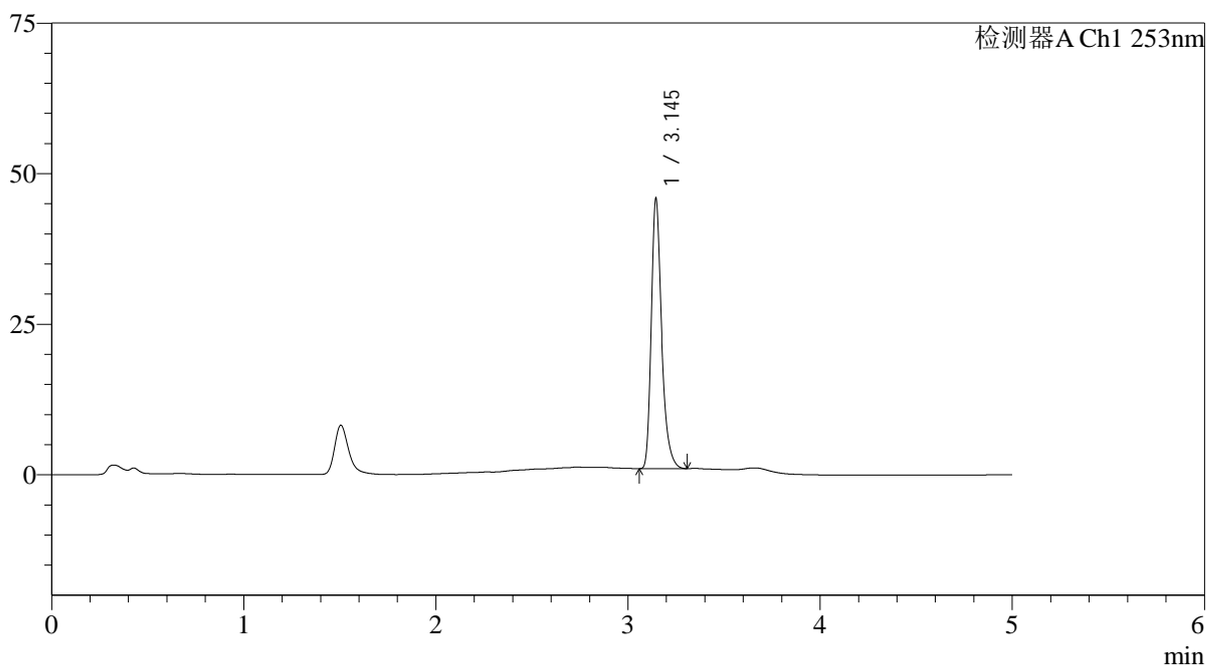
图40 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-599-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 14:56:52 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:26:48 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.145	169573	100.000	44585	16804	1.324	--
总计		169573	100.000	44585			

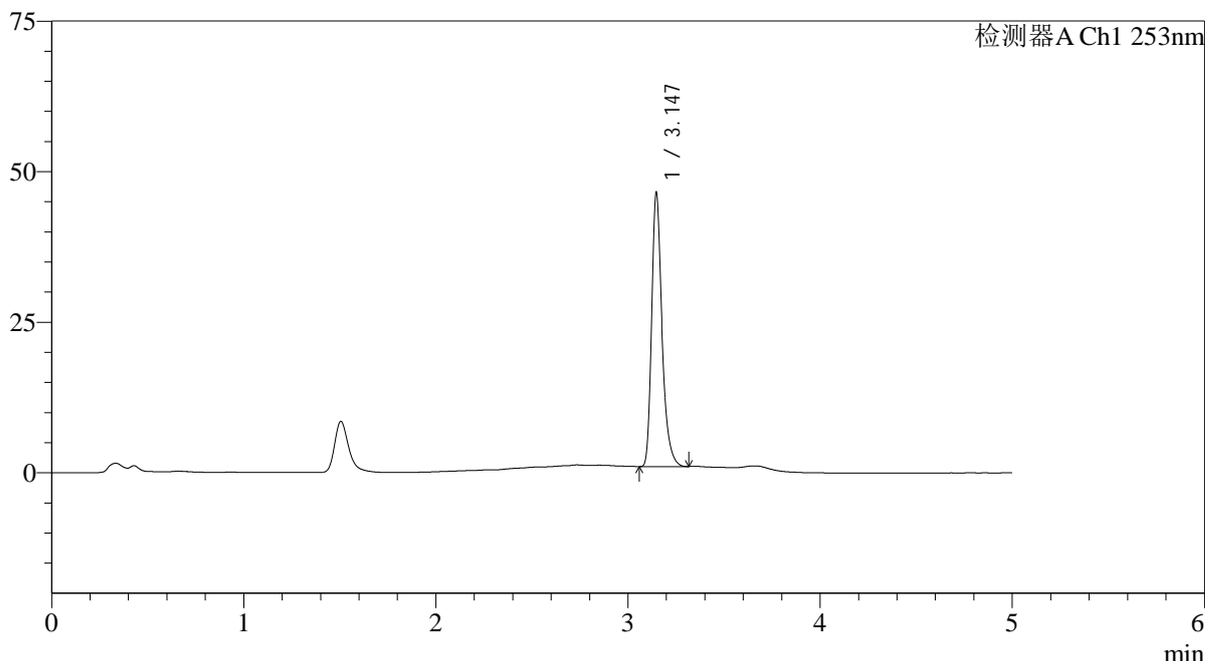
图41 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-600-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 15:02:16	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:26:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.147	172011	100.000	45438	16825	1.320	--
总计		172011	100.000	45438			

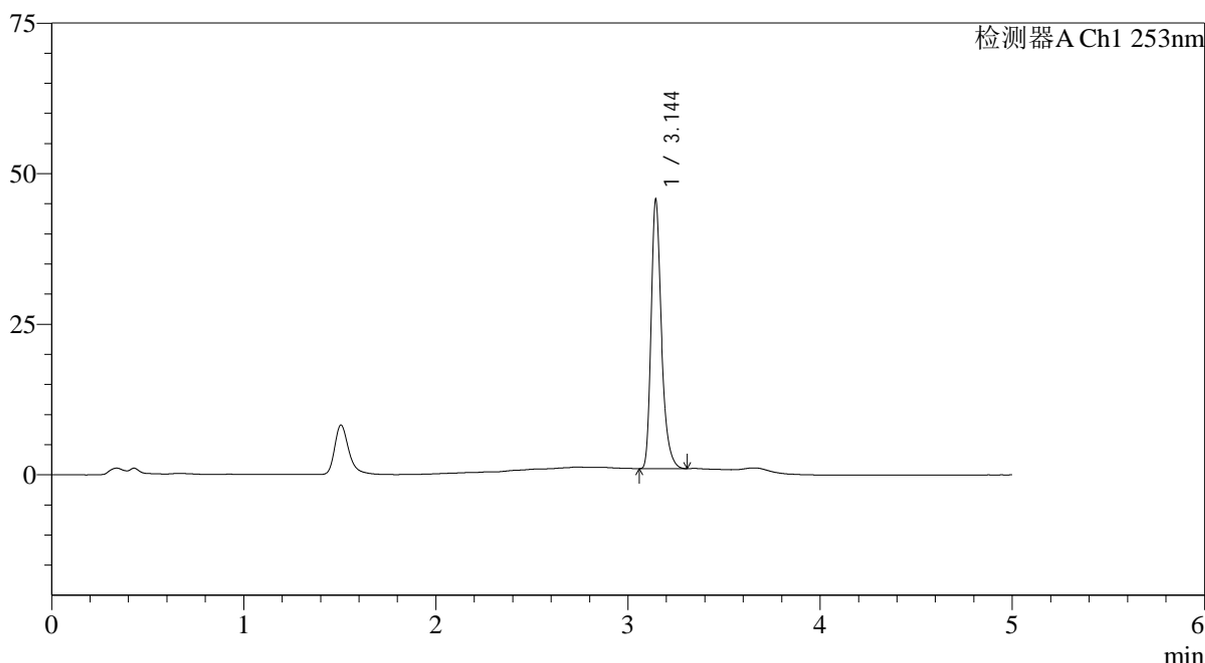
图42 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-601-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 15:07:41	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:26:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.144	168881	100.000	44209	16788	1.324	--
总计		168881	100.000	44209			

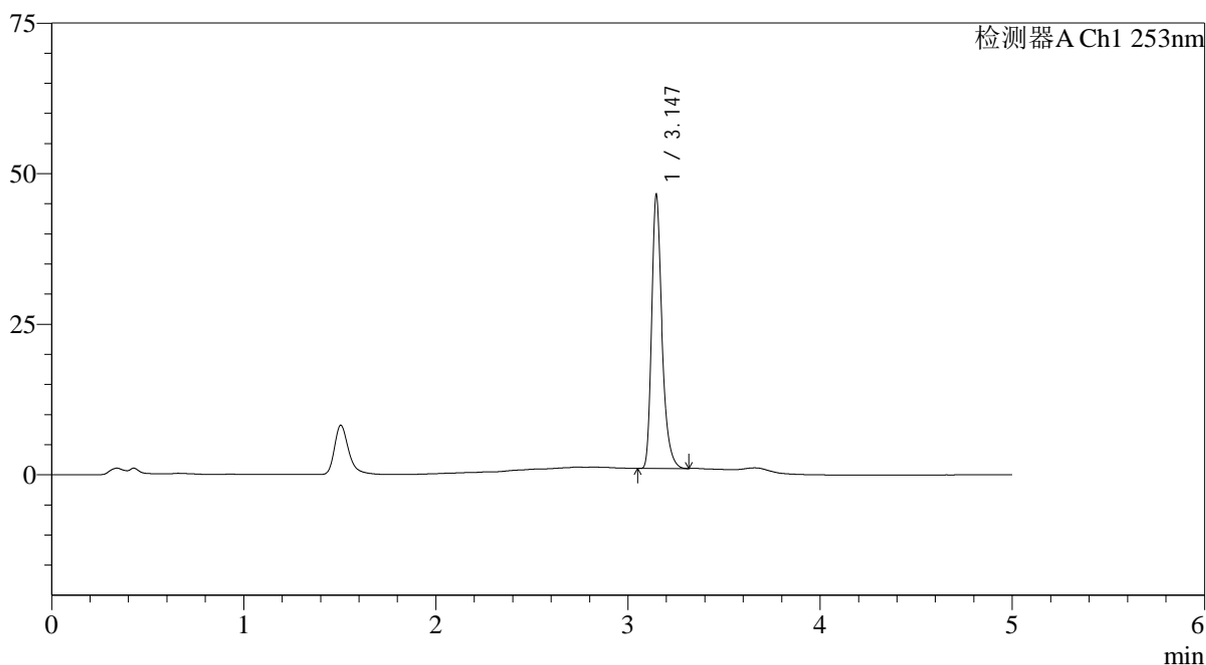
图43 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-60min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-602-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 15:13:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:26:56 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.147	171805	100.000	45412	16854	1.323	--
总计		171805	100.000	45412			

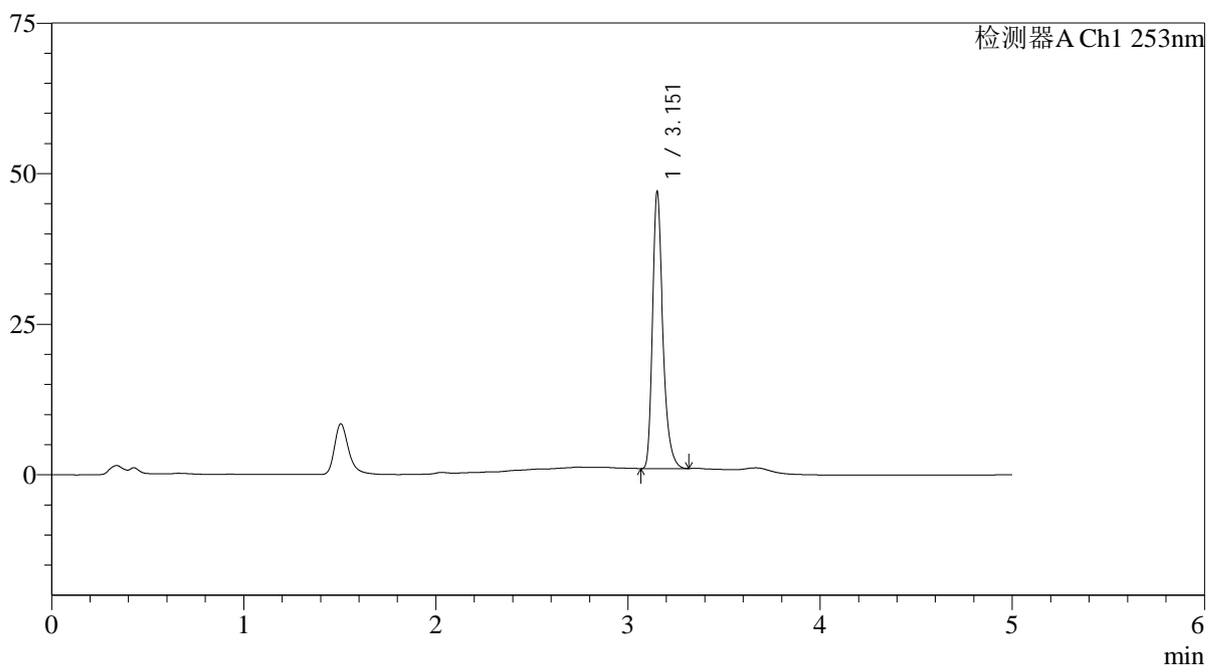
图44 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-603-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 15:18:31 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:26:59 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

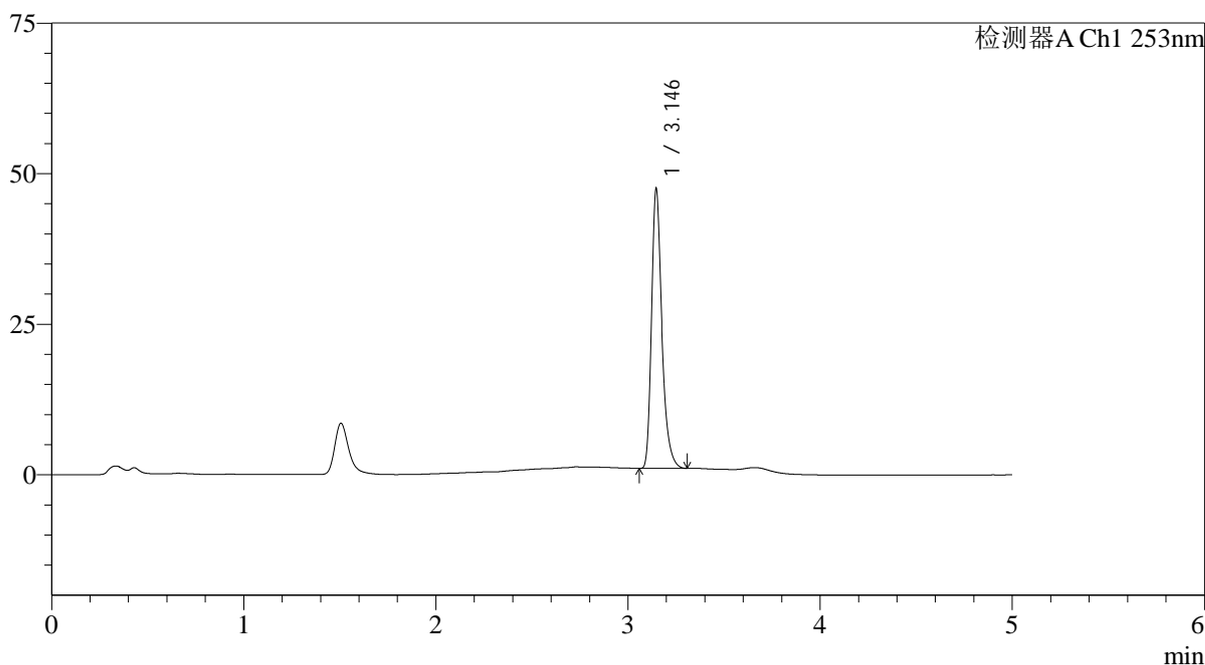
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	173880	100.000	45258	16878	1.325	--
总计		173880	100.000	45258			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-604-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 15:23:56 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:27:02 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.146	175559	100.000	46372	16807	1.321	--
总计		175559	100.000	46372			

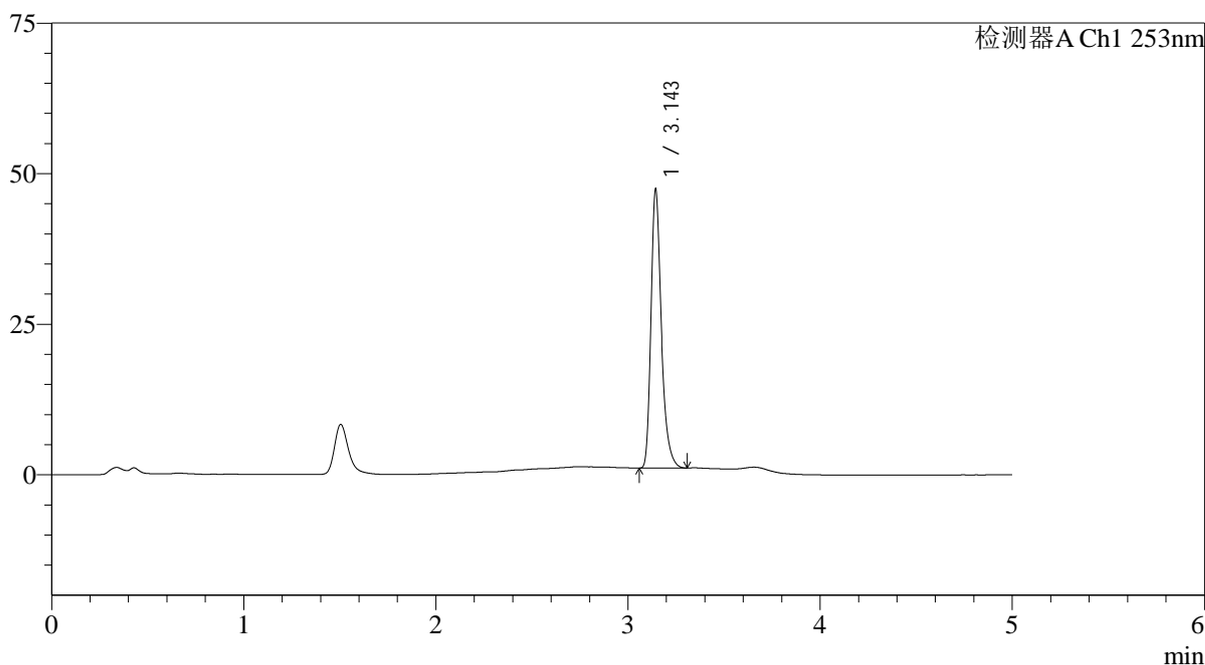
图46 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-605-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 15:29:21 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:27:04 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

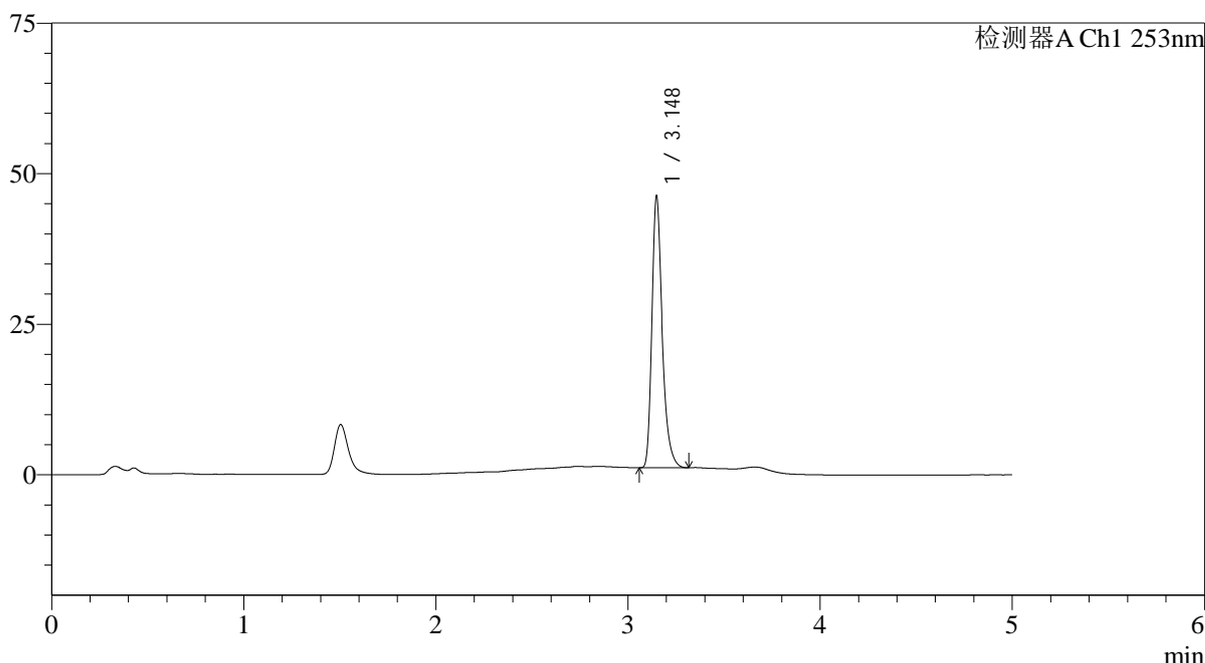
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	175040	100.000	45675	16816	1.324	--
总计		175040	100.000	45675			

<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 - 7-17/7-606-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 15:34:46	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:27:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.148	170531	100.000	45032	16873	1.326	--
总计		170531	100.000	45032			

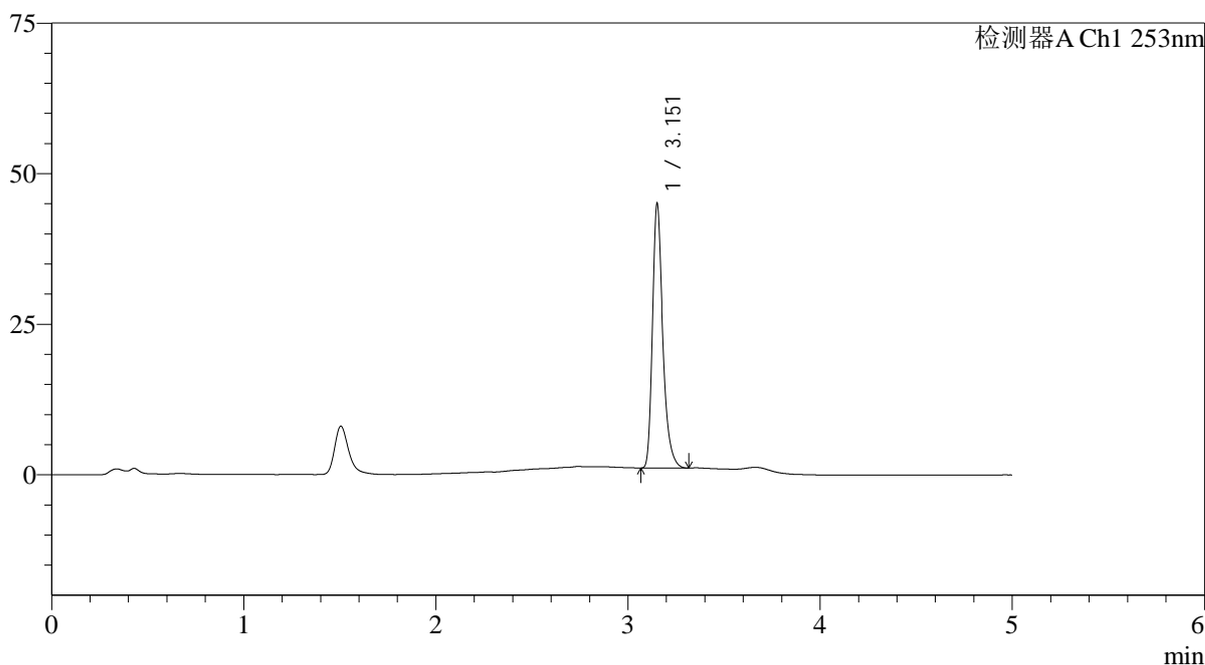
图48 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-60min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-607-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 15:40:12 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:27:10 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.151	166004	100.000	43226	16863	1.330	--
总计		166004	100.000	43226			

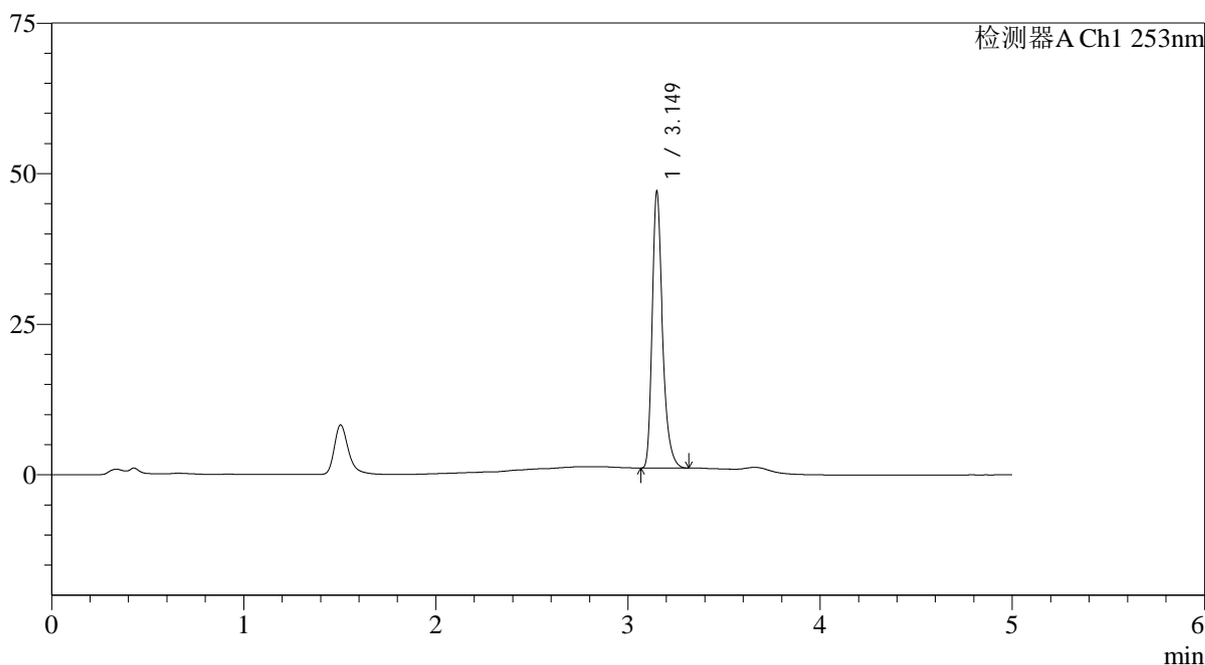
图49 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-608-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 15:45:38 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:27:12 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

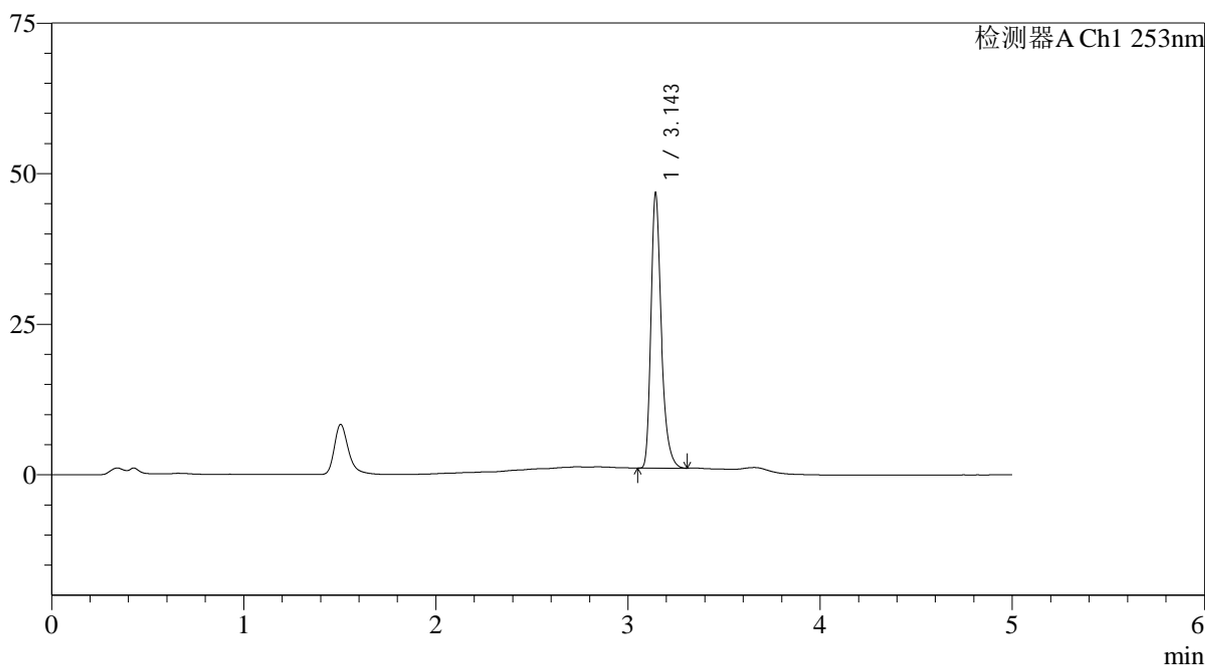
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	173670	100.000	45640	16882	1.327	--
总计		173670	100.000	45640			

<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 - 7-17/7-609-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 15:51:04 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:27:15 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.143	172718	100.000	44984	16802	1.327	--
总计		172718	100.000	44984			

图51 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



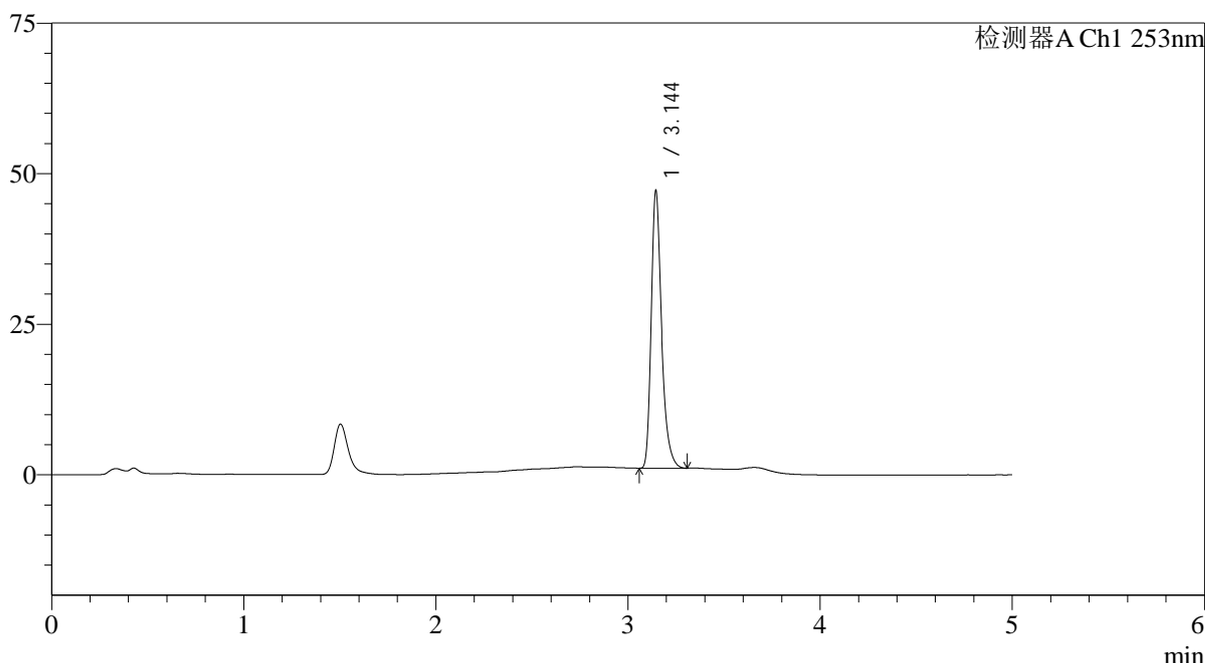
# SMF-211

## <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 - 7-17/7-610-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 15:56:30 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:27:17 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.144	174245	100.000	45791	16818	1.322	--
总计		174245	100.000	45791			

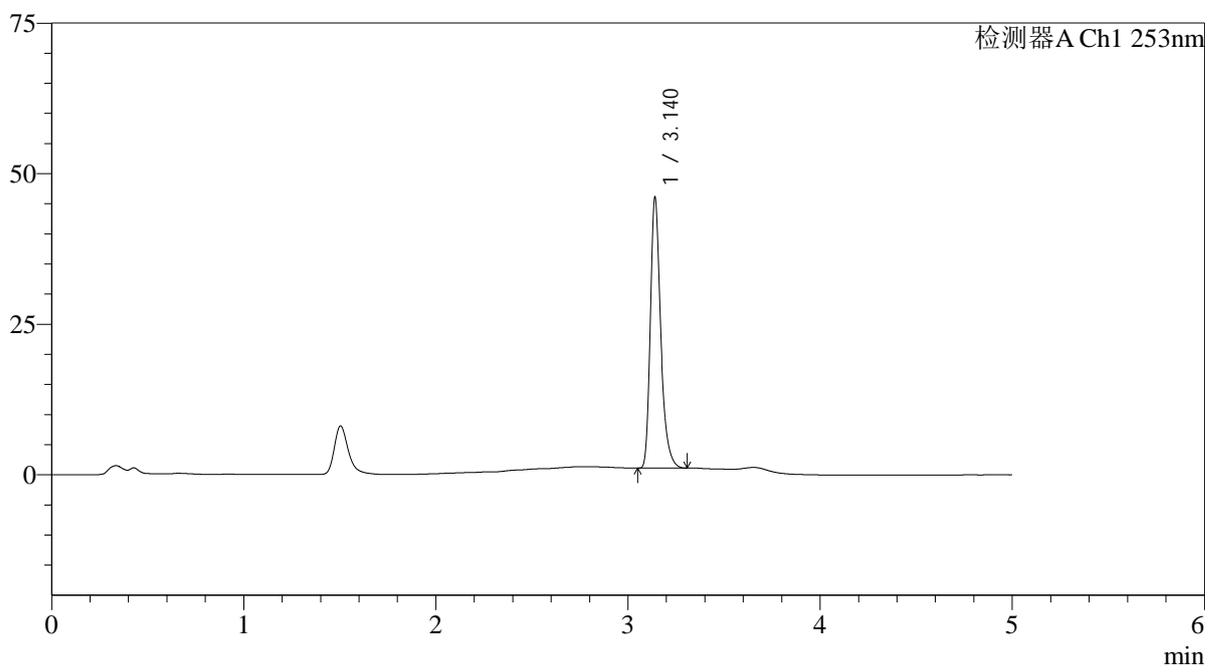
图52 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-611-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 16:01:56 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:27:20 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.140	170063	100.000	44889	16768	1.325	--
总计		170063	100.000	44889			



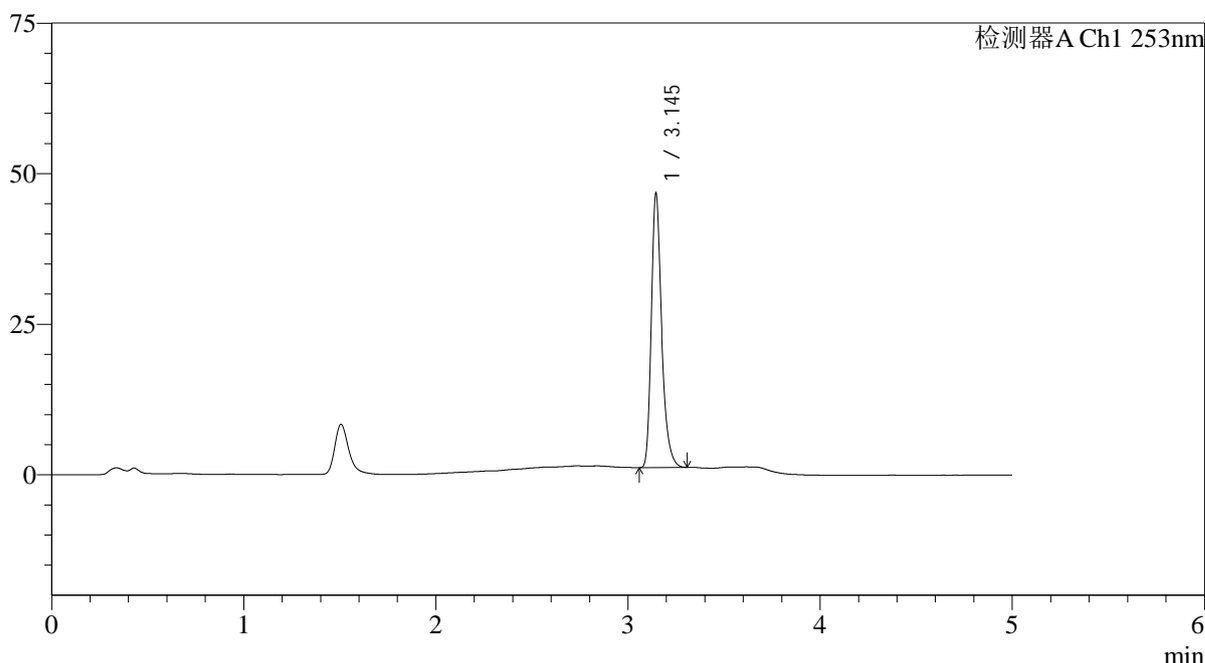
# SMF-211

## <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 - 7-17/7-612-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 16:11:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:27:23 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.145	171603	100.000	45305	16859	1.313	--
总计		171603	100.000	45305			

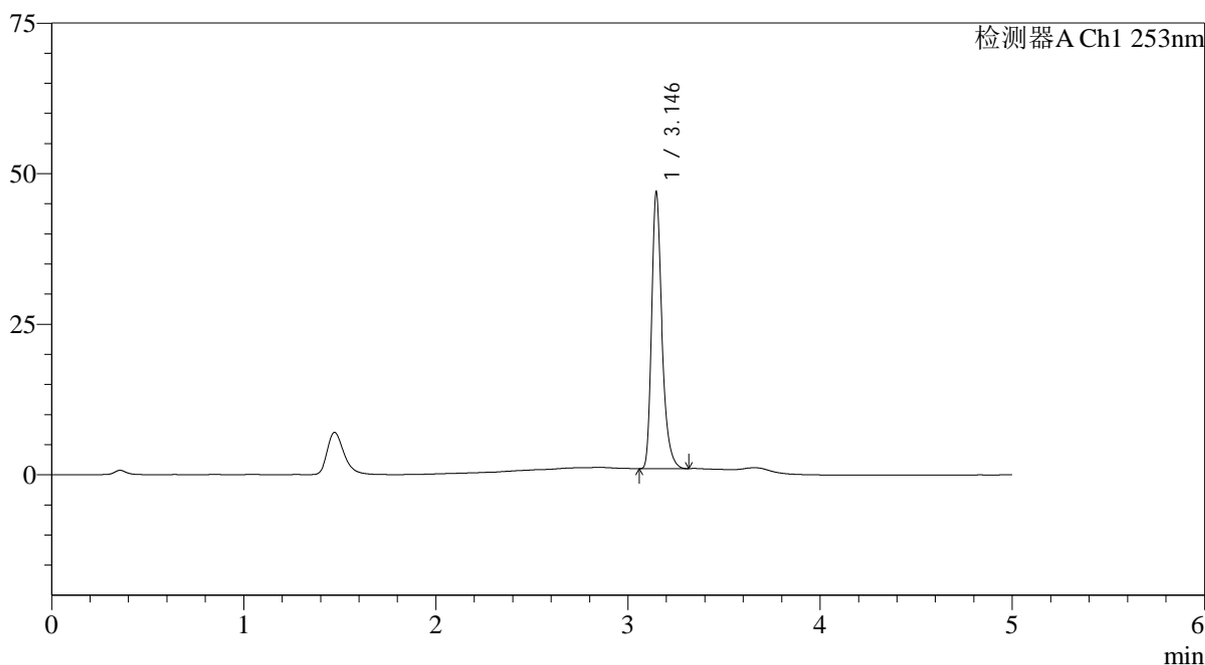
图54 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-613-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 16:17:20 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:27:25 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.146	173599	100.000	45861	16834	1.321	--
总计		173599	100.000	45861			

图55 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质  
 对照品溶液-2-1



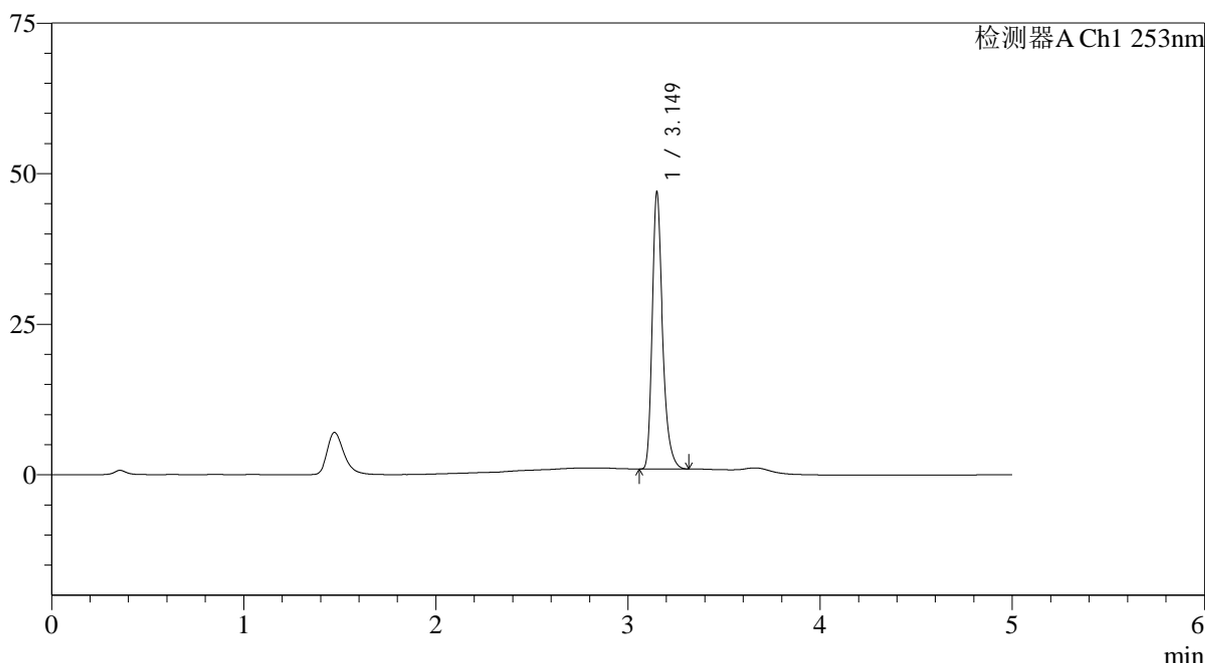
# SMF-211

## <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 - 7-17/7-614-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 16:22:45 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:27:28 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.149	173820	100.000	45617	16891	1.326	--
总计		173820	100.000	45617			

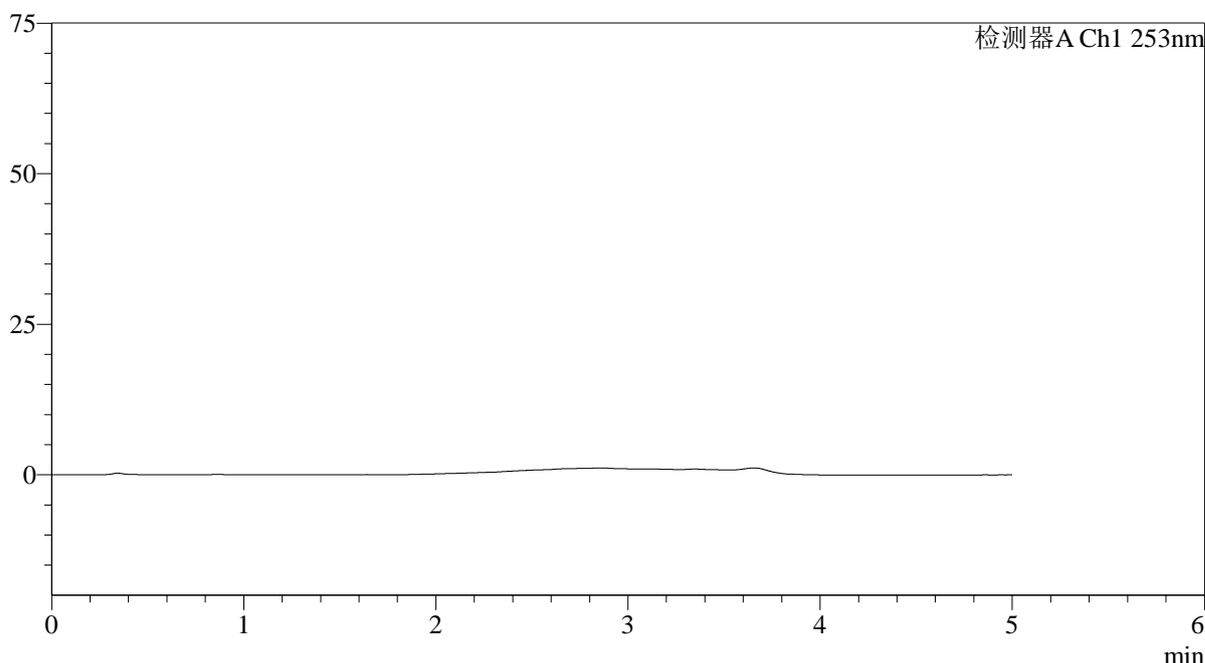
图56 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质  
 对照品溶液-2-2

<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 - 7-17/7-615-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 16:28:12	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:27:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

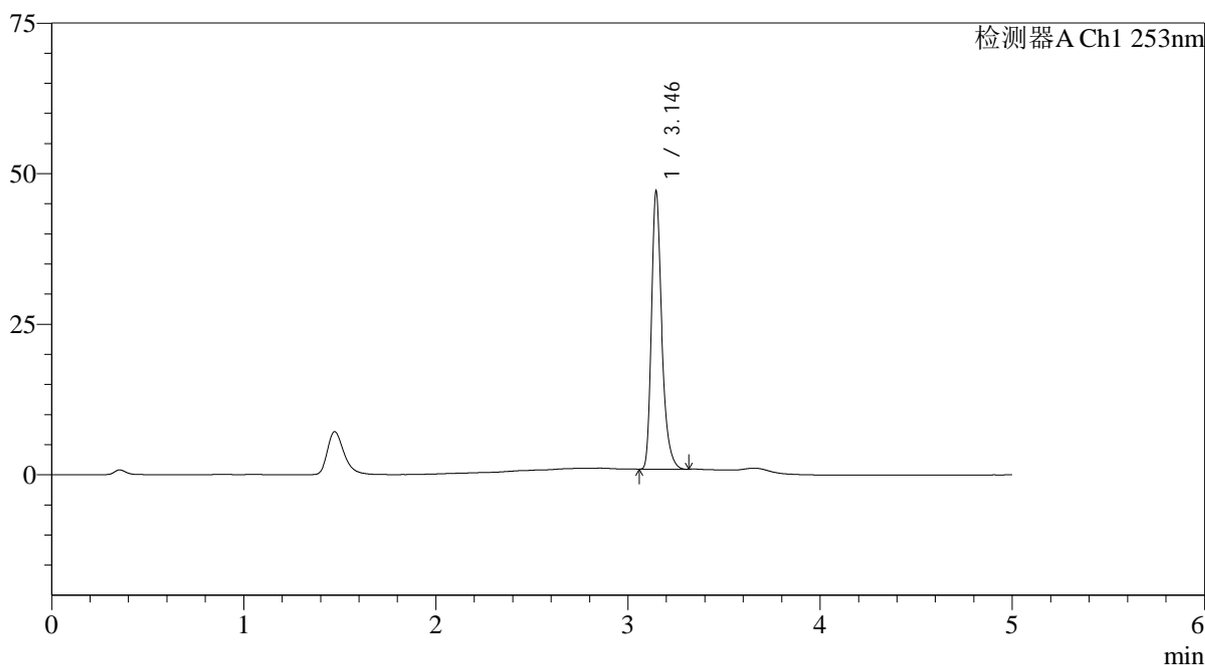
图57 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-616-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 16:33:39 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:27:33 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.146	174374	100.000	46034	16831	1.322	--
总计		174374	100.000	46034			

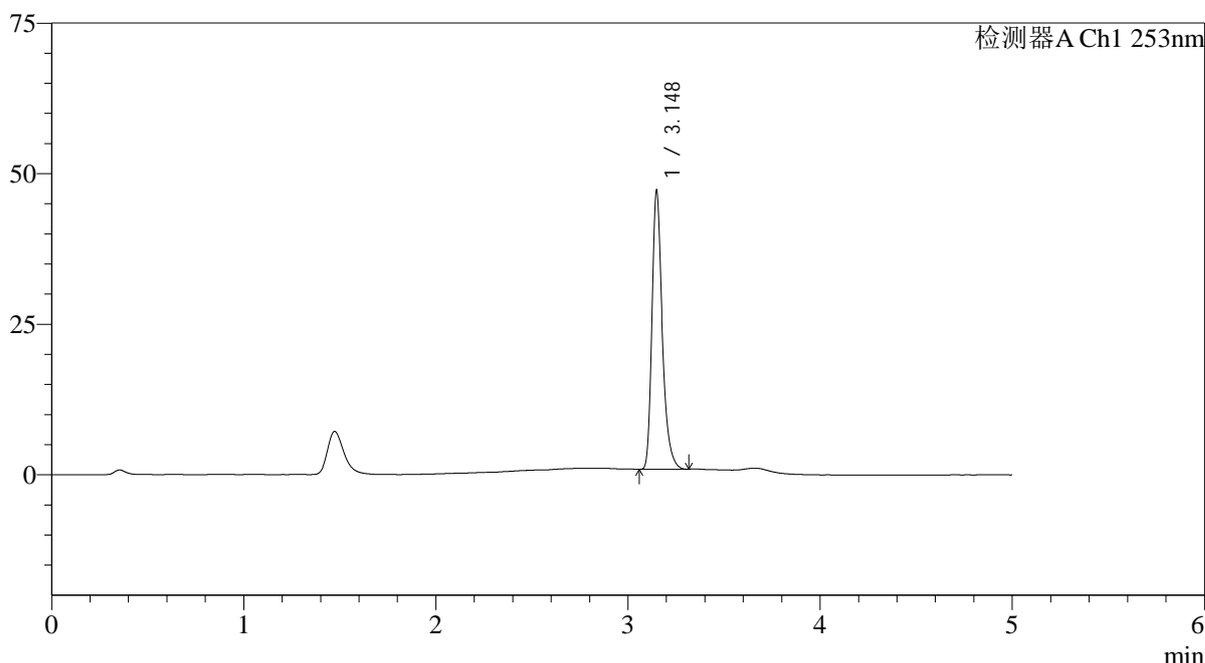
图58 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质  
 对照品溶液-1-1

<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 - 7-17/7-617-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 16:39:06	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:27:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.148	174710	100.000	46159	16893	1.323	--
总计		174710	100.000	46159			

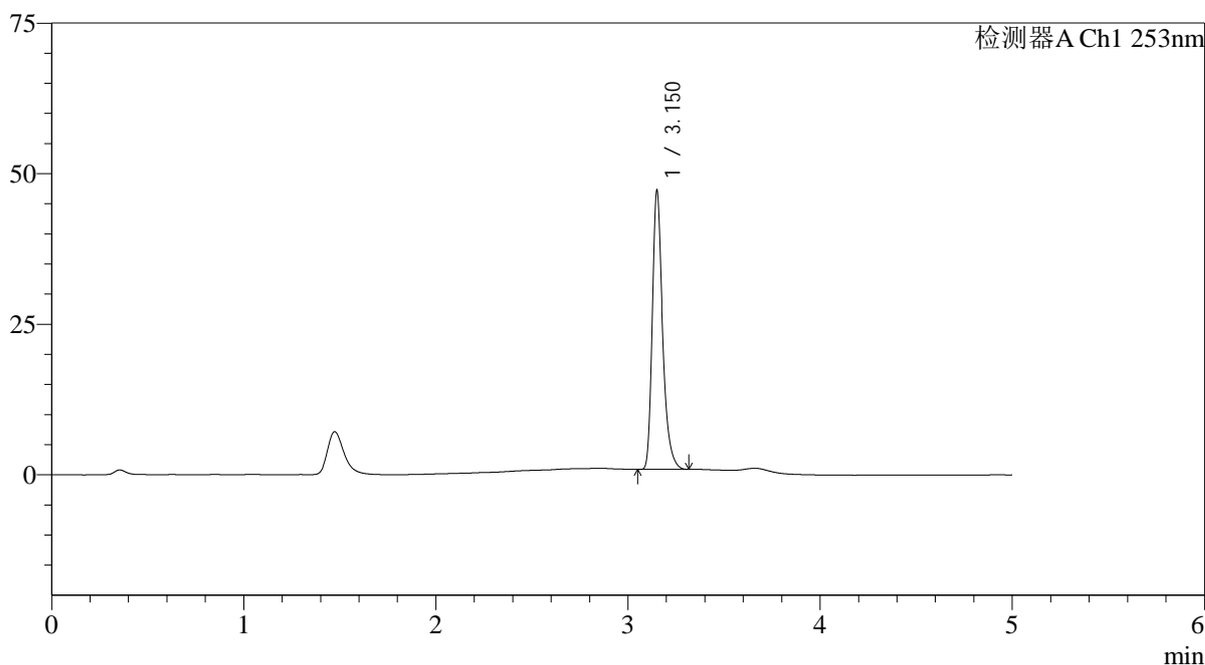
图59 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质  
对照品溶液-1-2

<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 - 7-17/7-618-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 16:44:33 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:27:40 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.150	175076	100.000	45891	16905	1.327	--
总计		175076	100.000	45891			

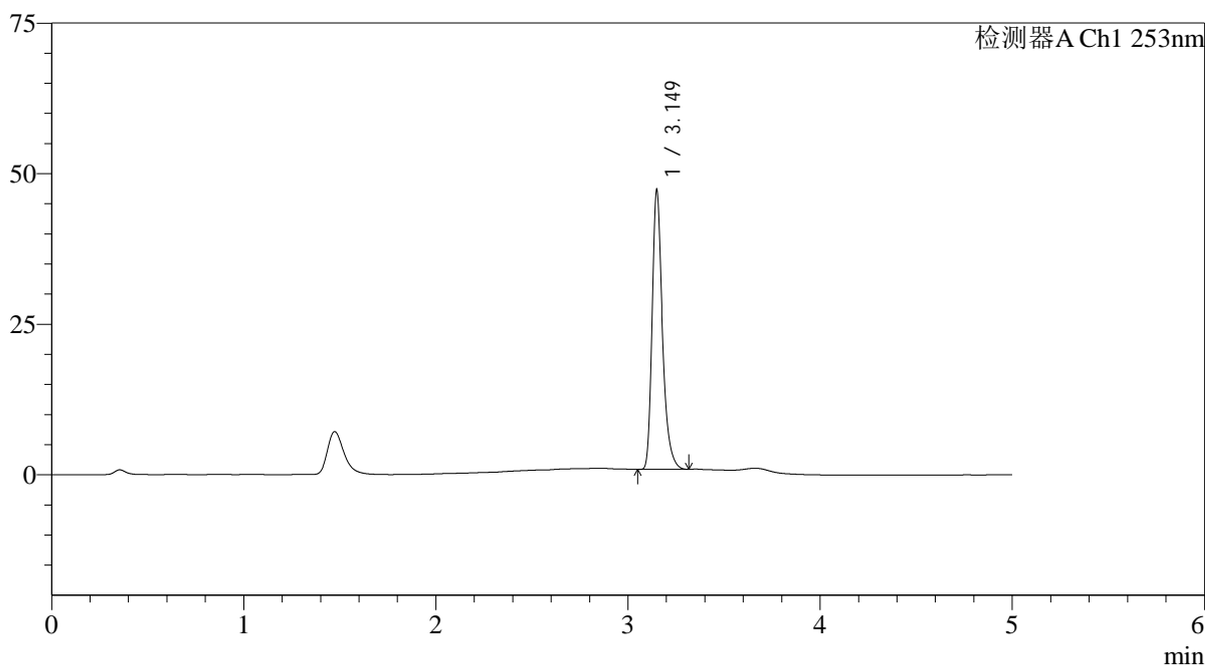
图60 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质  
 对照品溶液-1-3

<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 - 7-17/7-619-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 16:50:00	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:27:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.149	175154	100.000	46135	16879	1.323	--
总计		175154	100.000	46135			

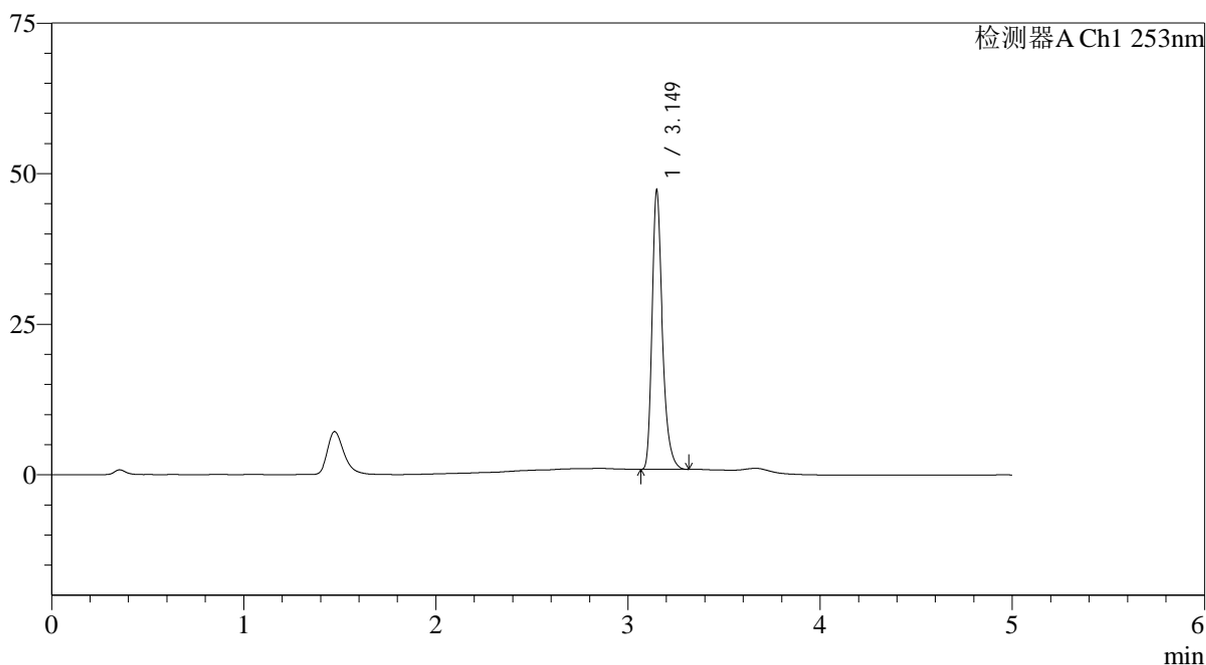
图61 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质  
对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-620-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 16:55:27 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:27:45 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.149	175136	100.000	46155	16859	1.325	--
总计		175136	100.000	46155			

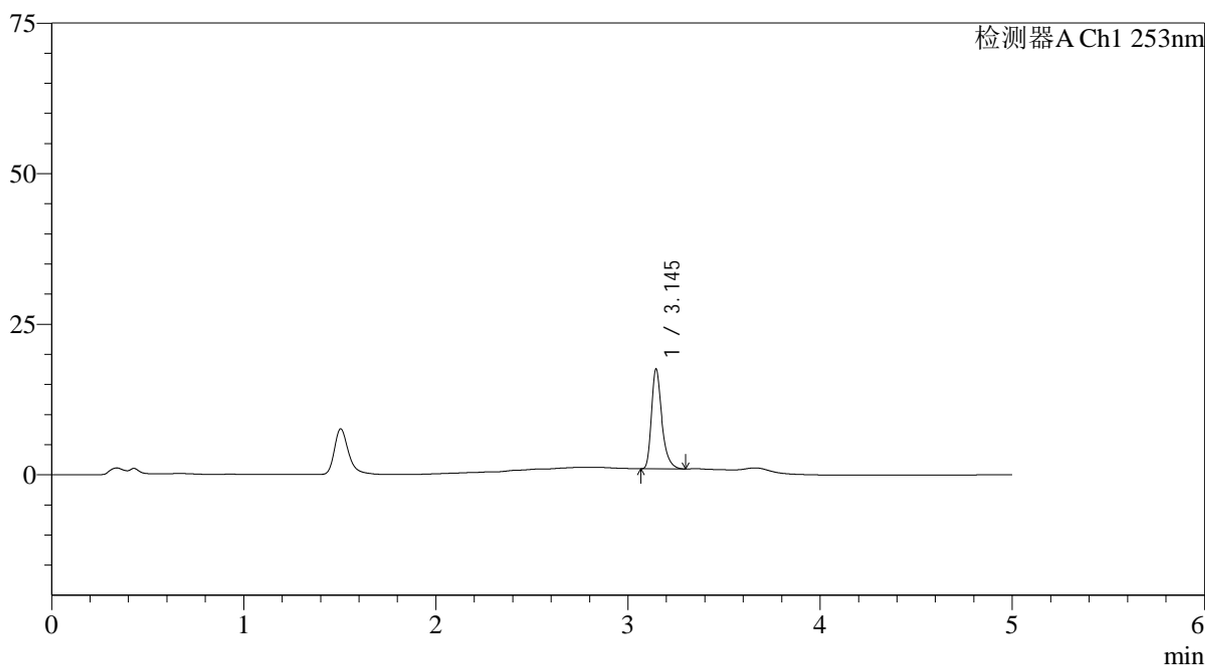
图62 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-621-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 17:00:54 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:27:48 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

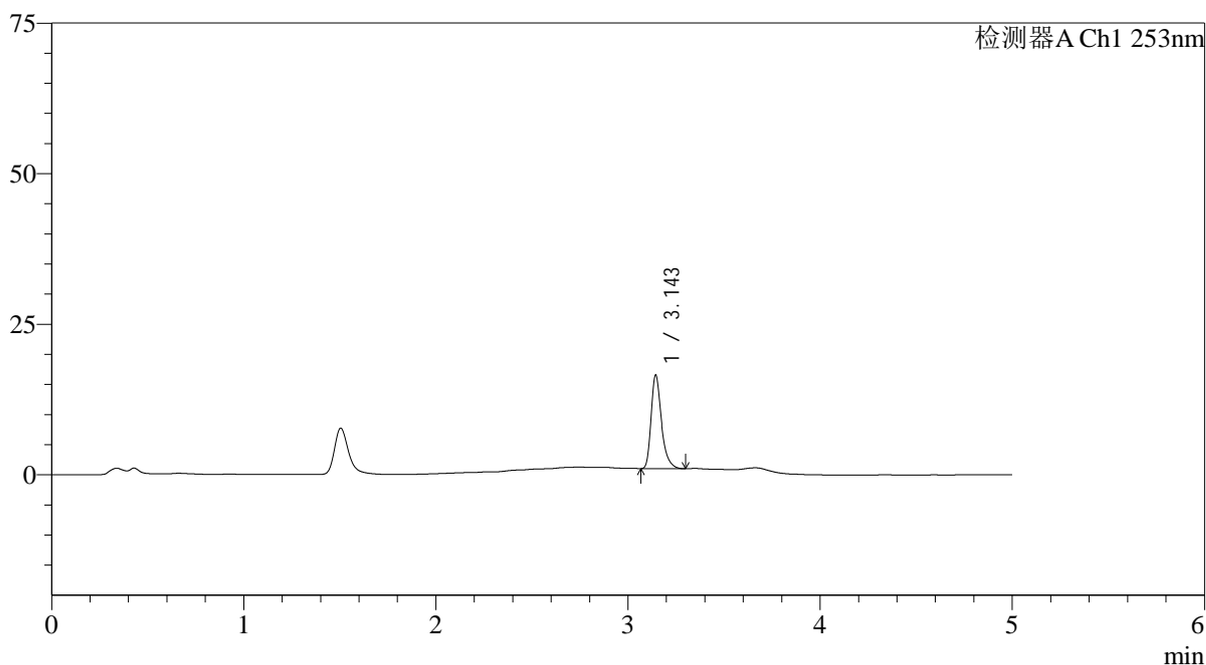
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	62748	100.000	16539	16772	1.350	--
总计		62748	100.000	16539			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-622-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 17:06:20 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:27:50 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.143	58866	100.000	15376	16773	1.353	--
总计		58866	100.000	15376			

图64 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



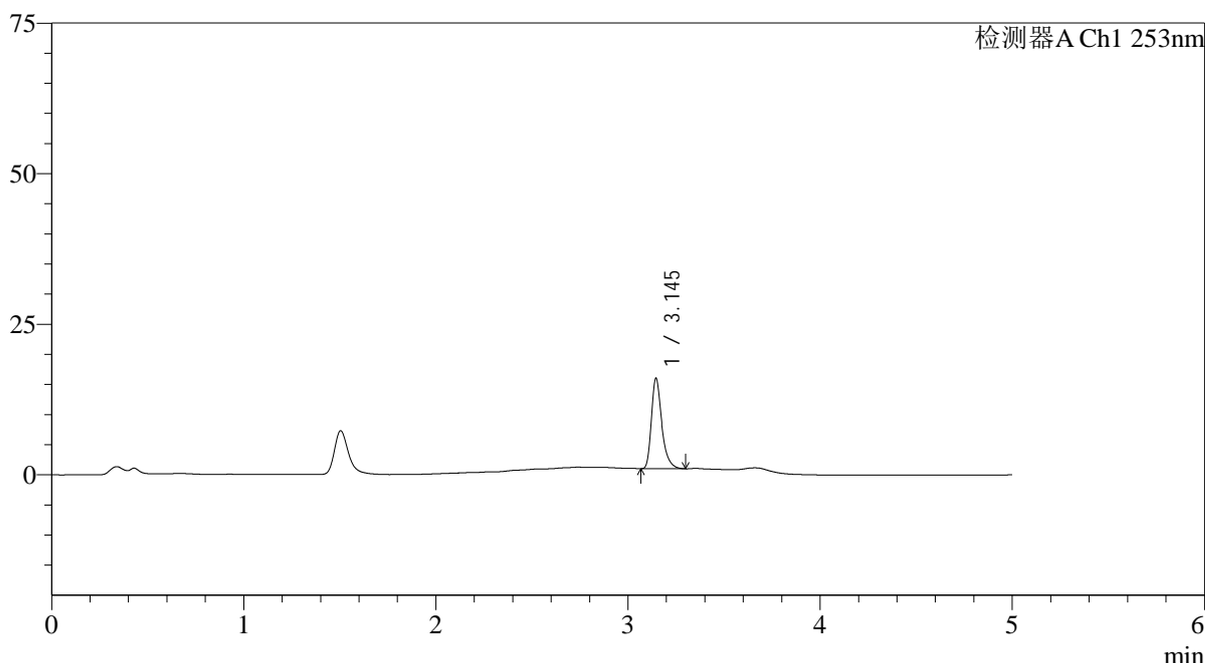
# SMF-211

## <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 - 7-17/7-623-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 17:11:46 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:27:53 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.145	56856	100.000	14959	16785	1.354	--
总计		56856	100.000	14959			

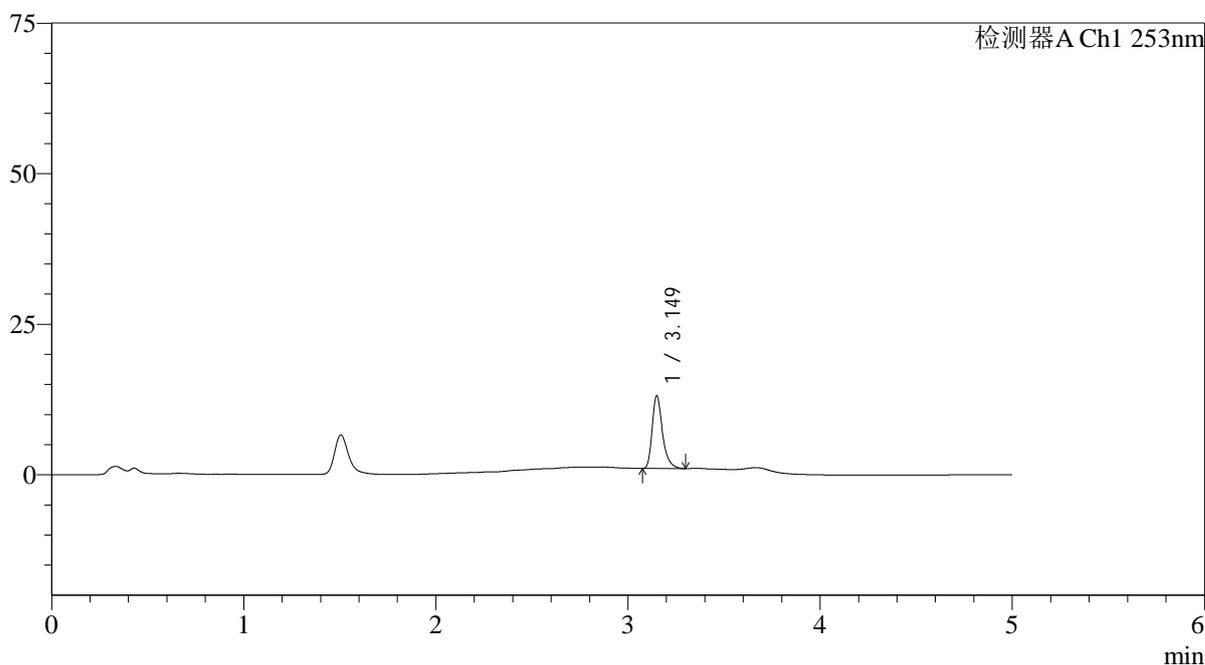
图65 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-624-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 17:17:12 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:27:56 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.149	45754	100.000	12040	16802	1.357	--
总计		45754	100.000	12040			

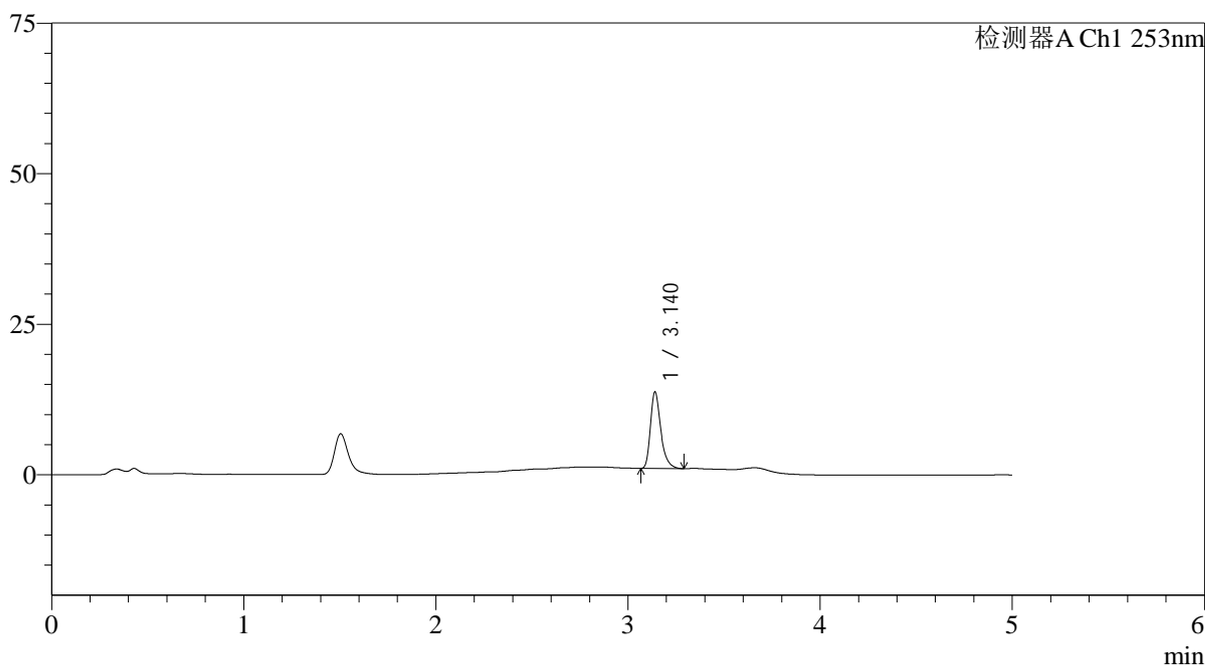
图66 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-625-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 17:22:38 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:27:59 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

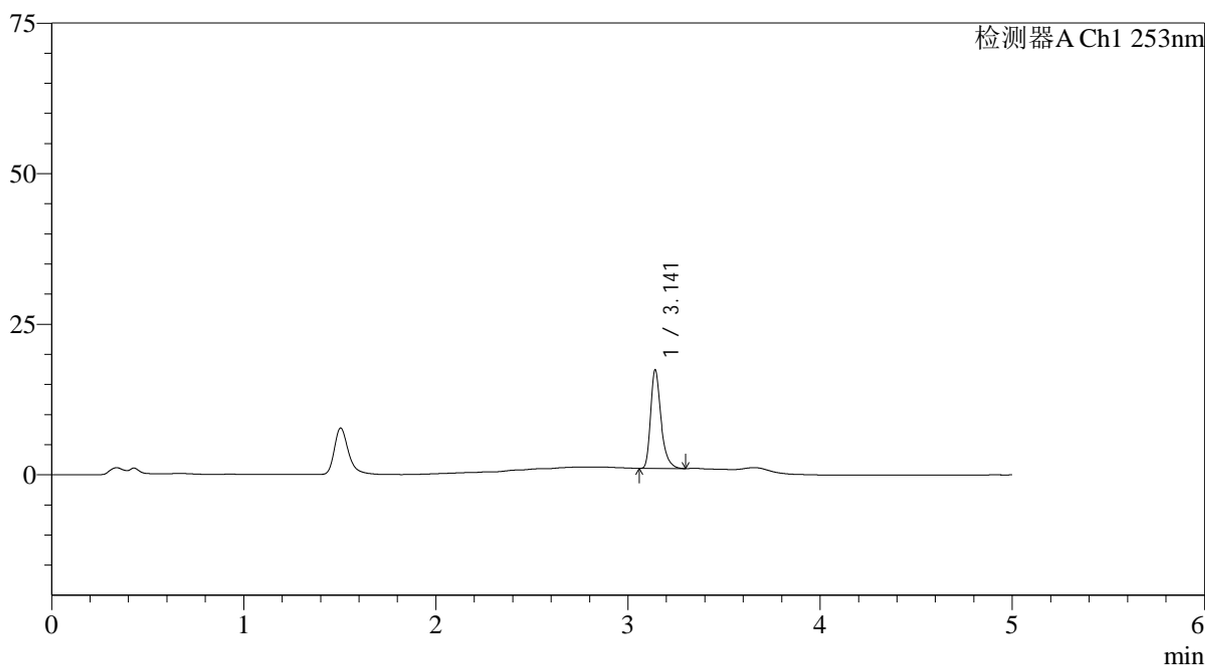
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	48145	100.000	12695	16735	1.354	--
总计		48145	100.000	12695			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-626-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 17:28:04 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:28:02 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

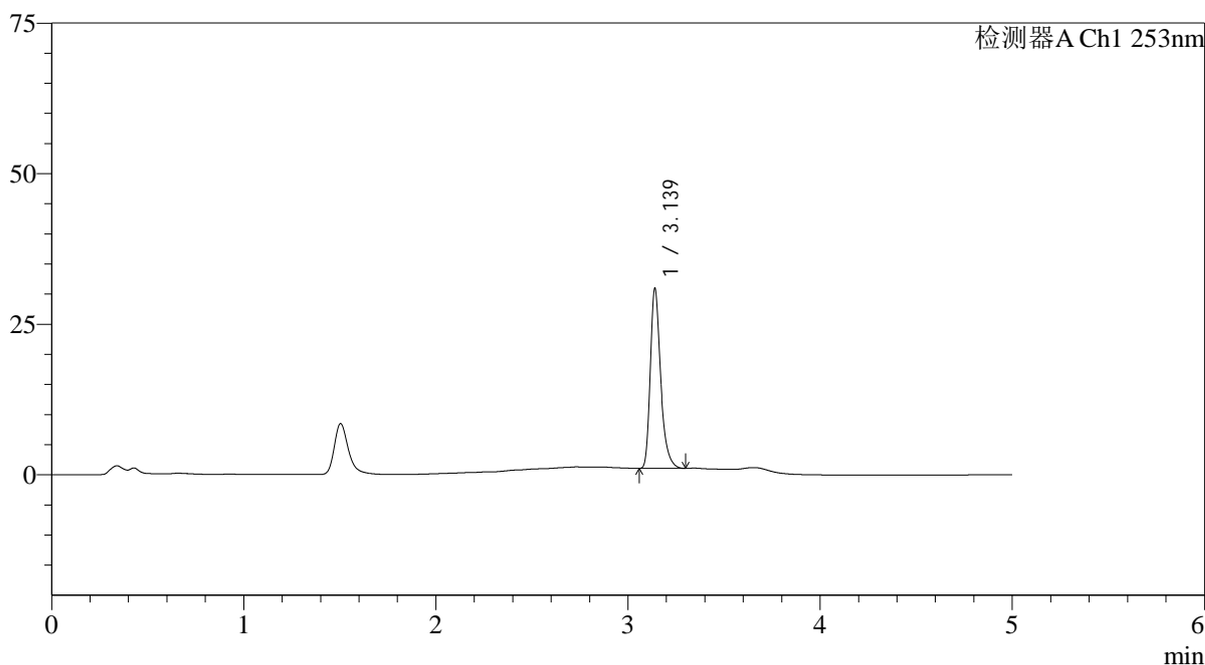
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	61969	100.000	16279	16739	1.354	--
总计		61969	100.000	16279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-627-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 17:33:31 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:28:04 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

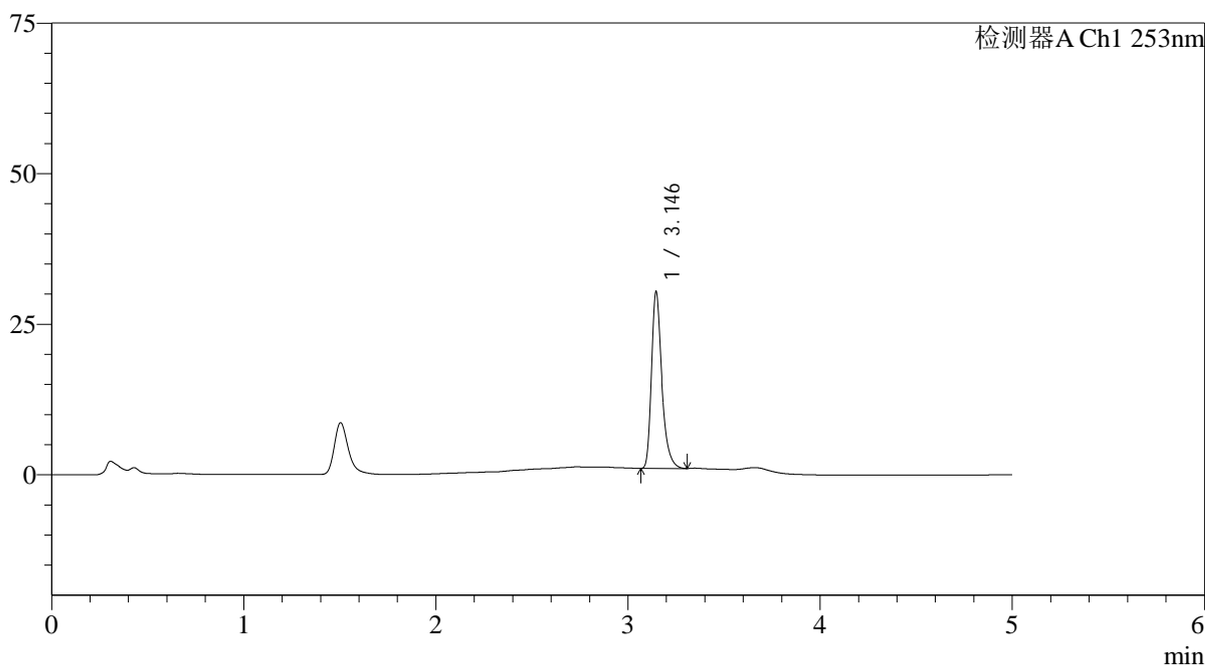
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	112972	100.000	29856	16764	1.339	--
总计		112972	100.000	29856			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-628-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 17:38:57 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:28:07 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

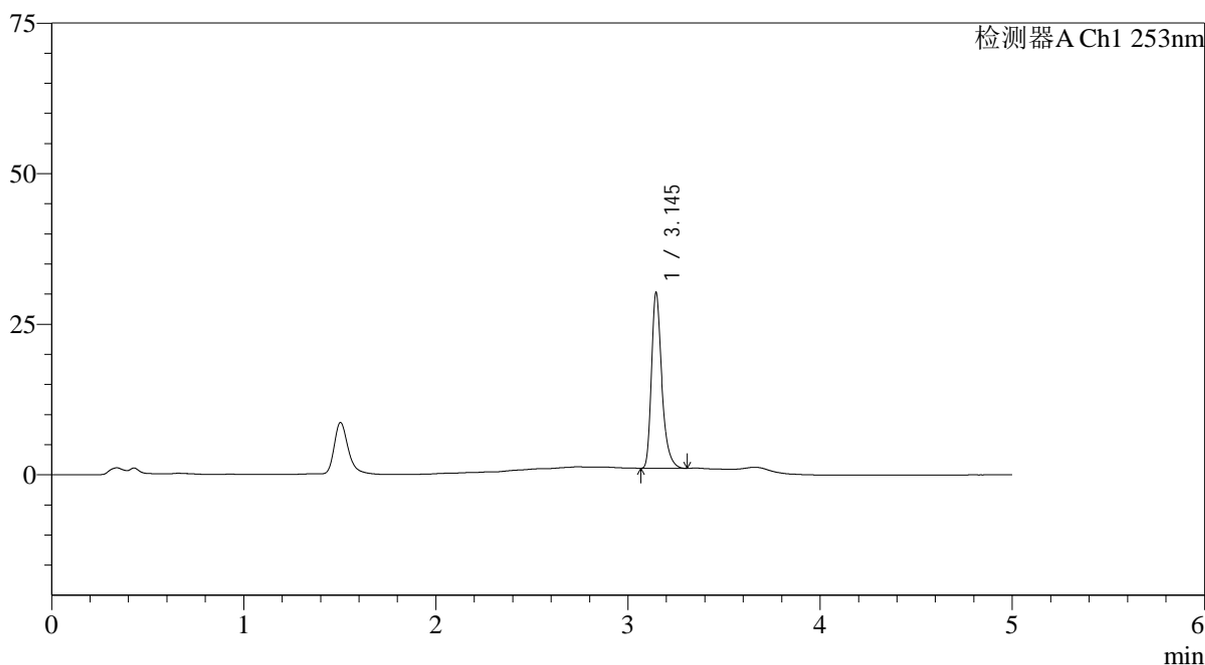
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	110952	100.000	29262	16825	1.340	--
总计		110952	100.000	29262			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-629-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 17:44:23 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:28:09 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

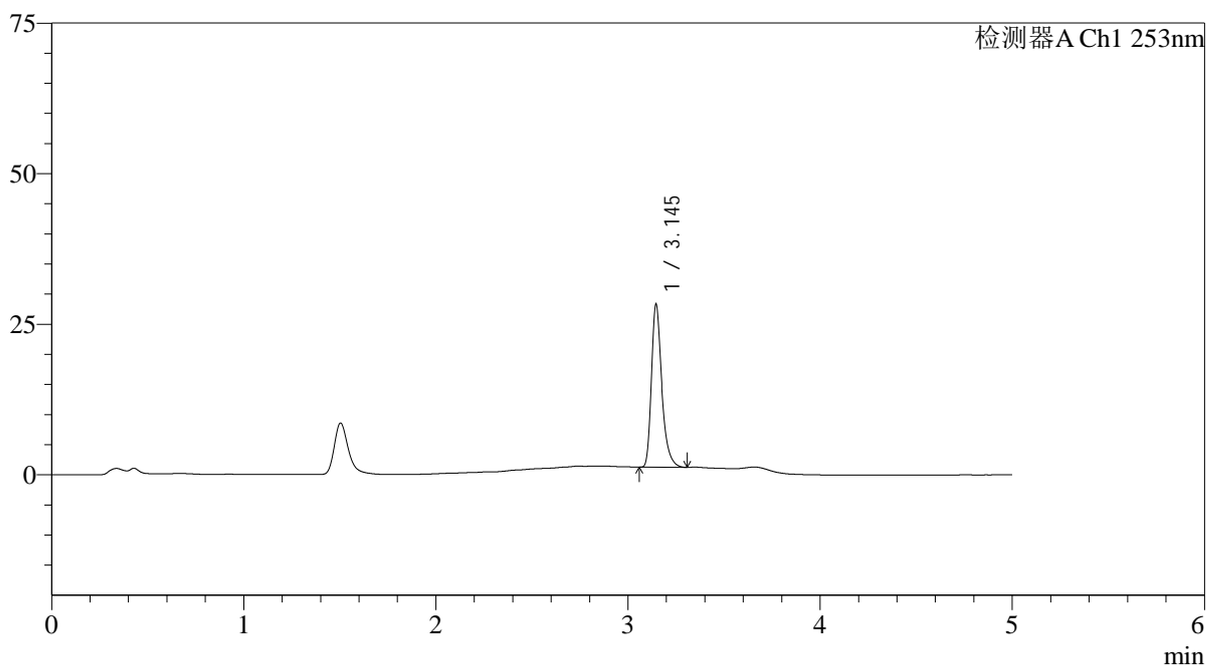
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	110264	100.000	29090	16801	1.338	--
总计		110264	100.000	29090			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-630-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 17:49:49 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:28:12 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

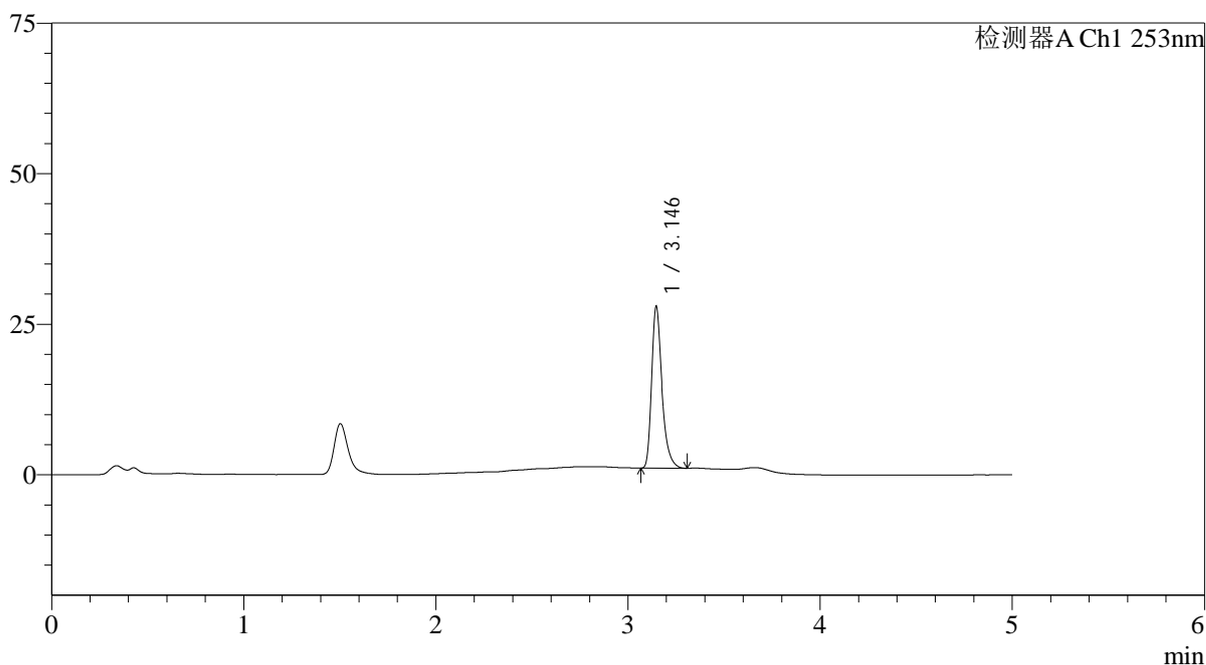
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	102395	100.000	26980	16817	1.340	--
总计		102395	100.000	26980			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-631-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 17:55:15 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:28:15 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.146	101616	100.000	26839	16856	1.343	--
总计		101616	100.000	26839			

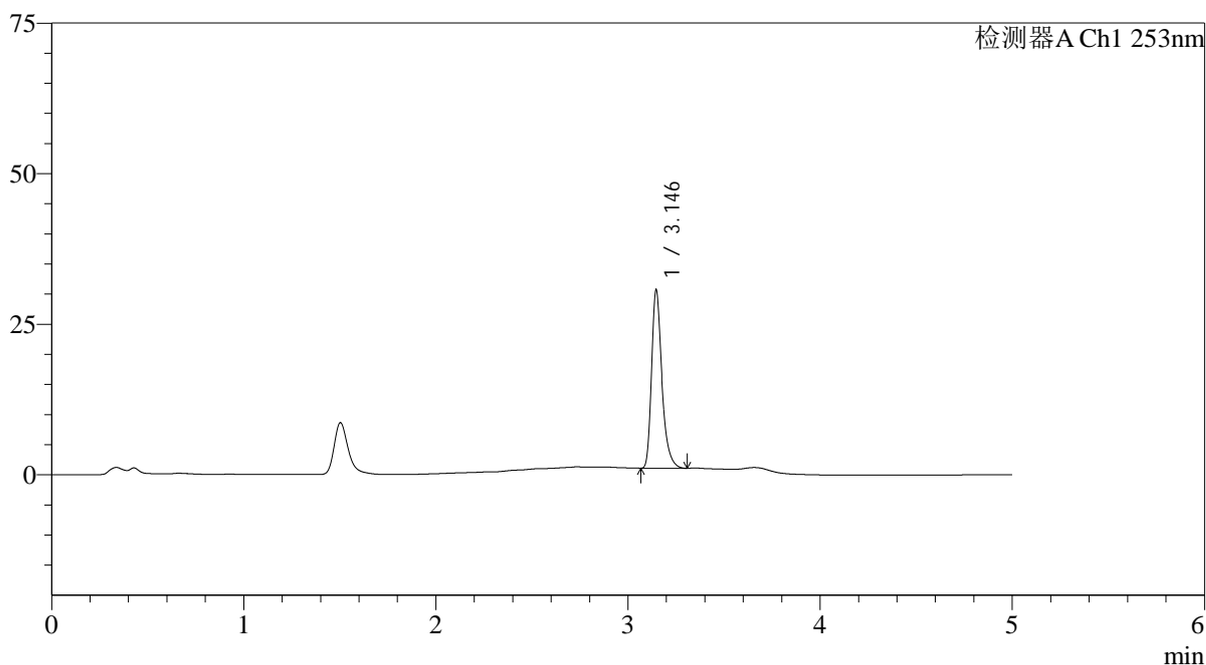
图73 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-632-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 18:00:40 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:28:18 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.146	112013	100.000	29573	16812	1.338	--
总计		112013	100.000	29573			



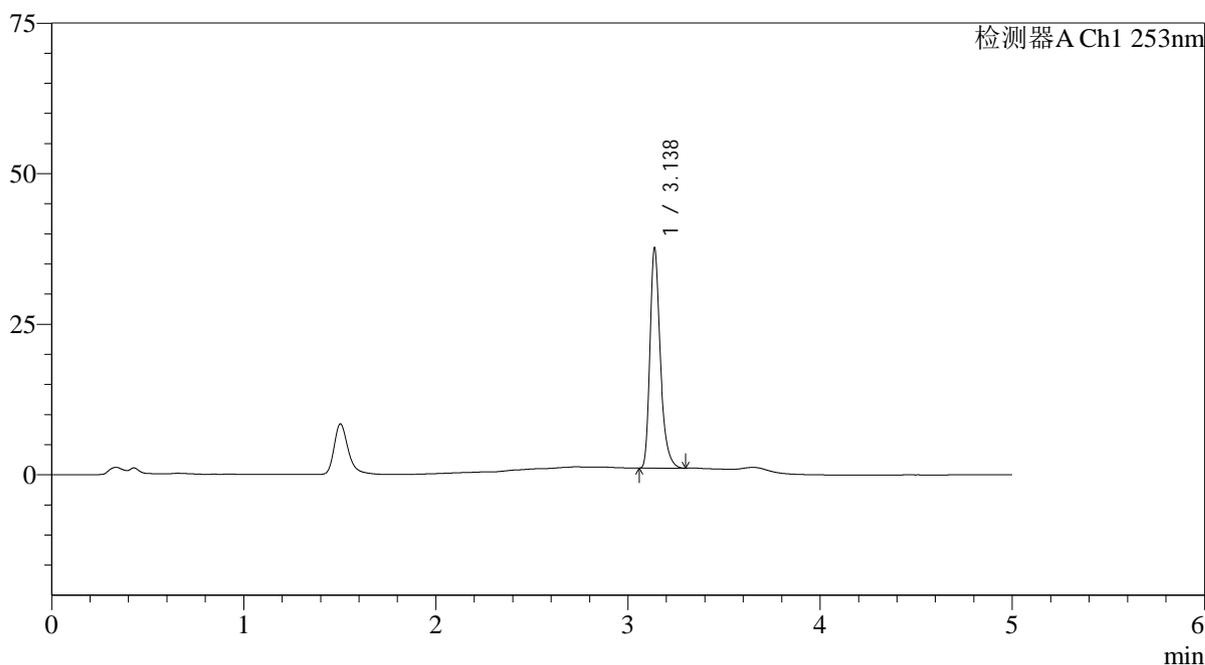
# SMF-211

## <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 - 7-17/7-633-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 18:06:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:20 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.138	138220	100.000	36514	16735	1.330	--
总计		138220	100.000	36514			

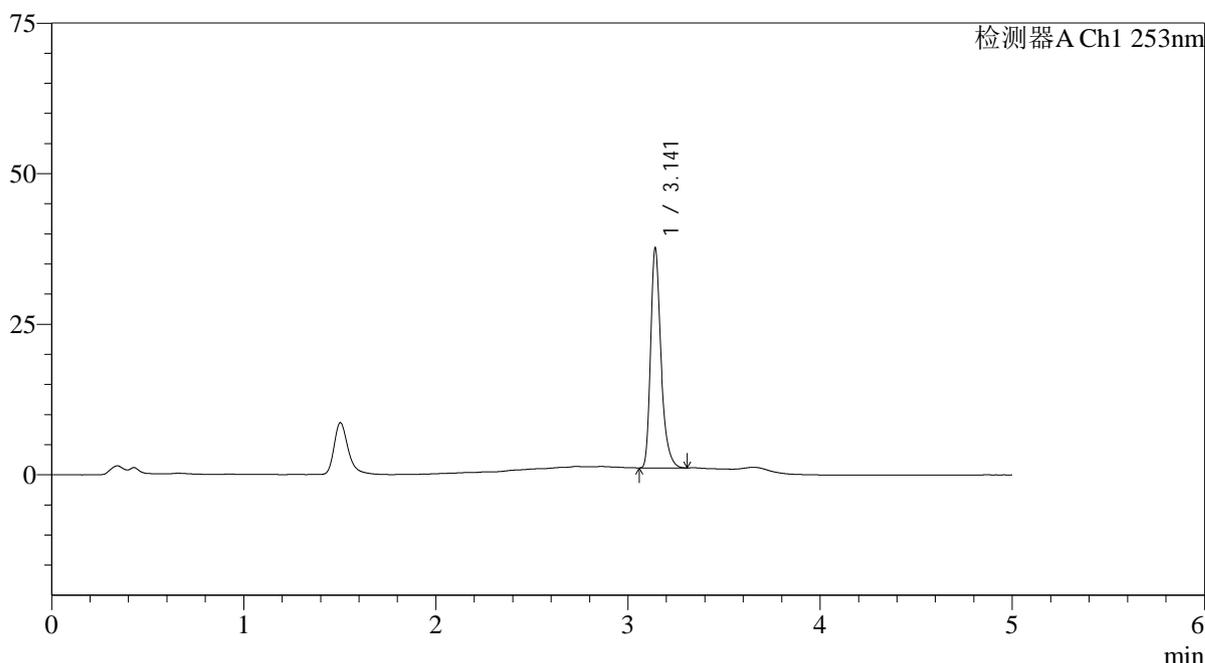
图75 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-634-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 18:11:33	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.141	138230	100.000	36292	16735	1.337	--
总计		138230	100.000	36292			

图76 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-15min-片2  
供试品溶液-1



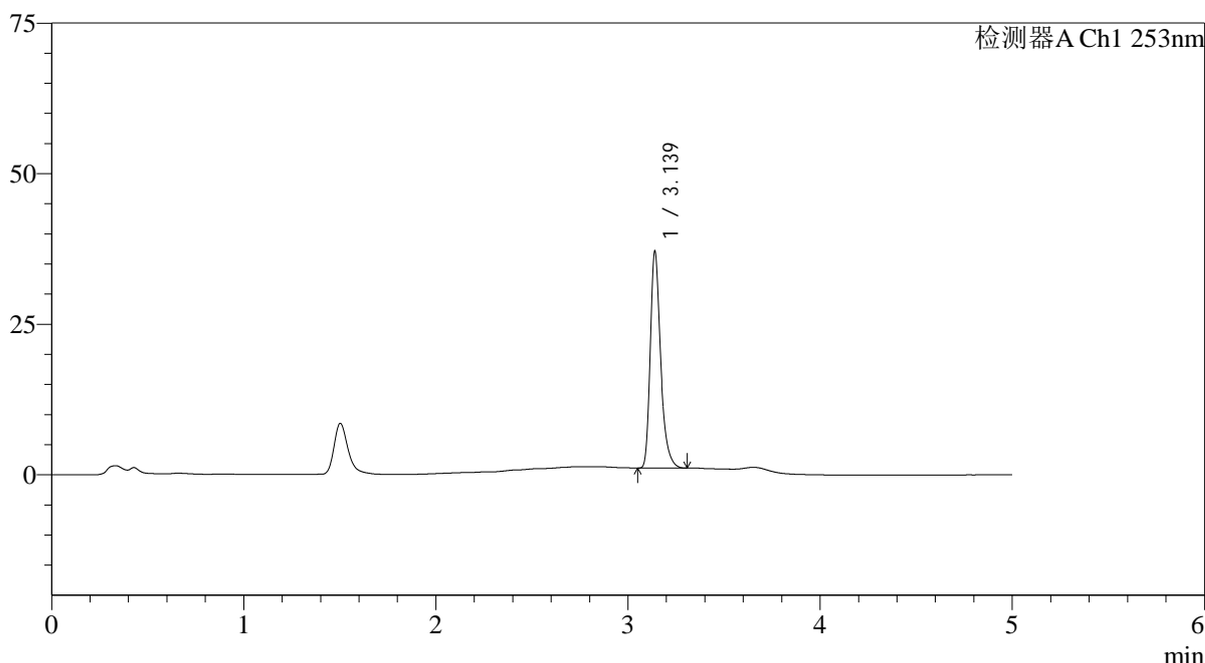
# SMF-211

## <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 - 7-17/7-635-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/28 18:16:59 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.139	136151	100.000	35975	16758	1.333	--
总计		136151	100.000	35975			

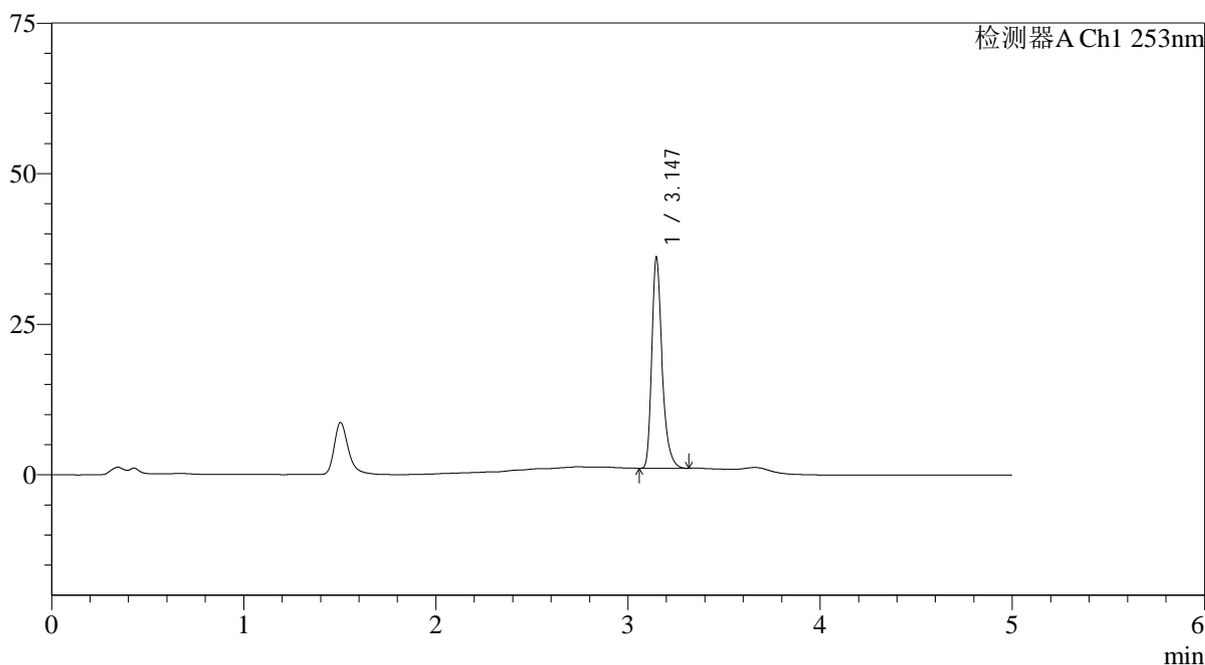
图77 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-636-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 18:22:25	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.147	132385	100.000	34988	16859	1.332	--
总计		132385	100.000	34988			

图78 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-15min-片4  
供试品溶液-1



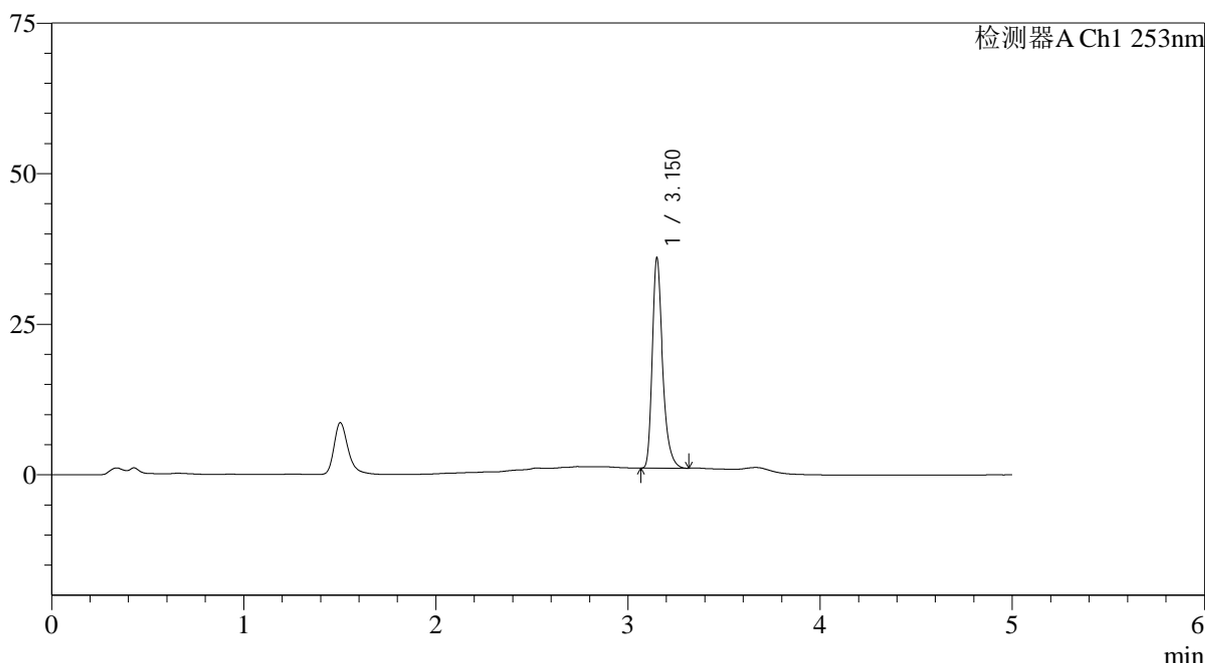
# SMF-211

## <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 - 7-17/7-637-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 18:27:51 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:31 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.150	131971	100.000	34627	16880	1.337	--
总计		131971	100.000	34627			

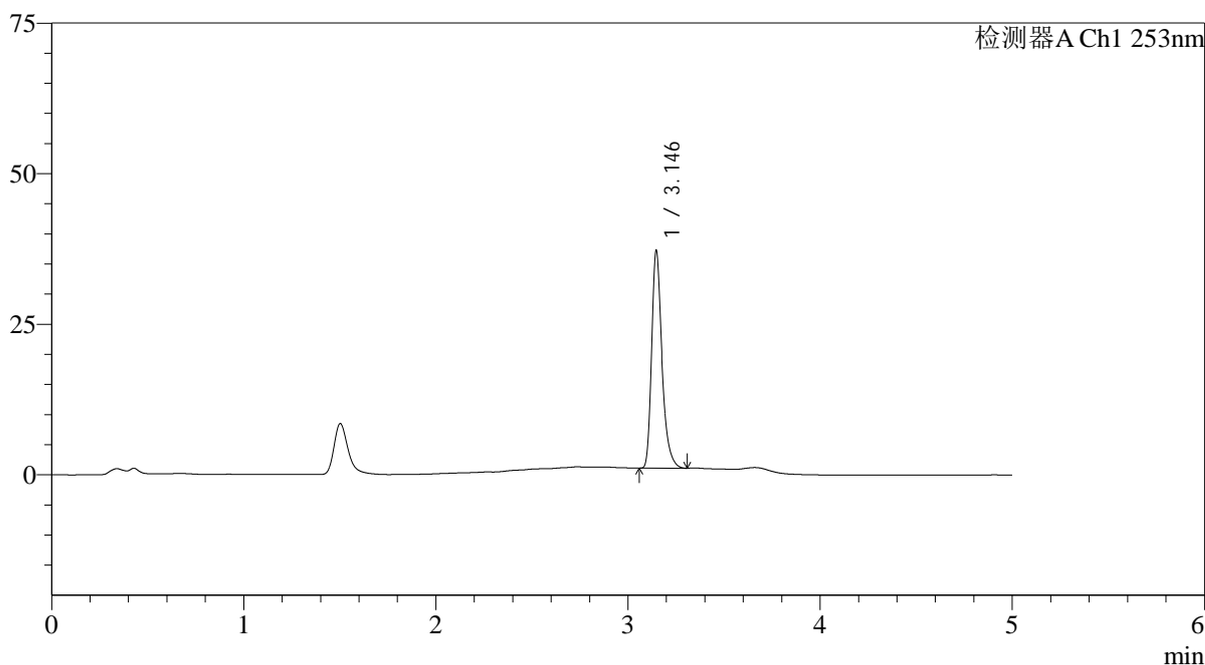
图79 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-638-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 18:33:16	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.146	136645	100.000	36118	16857	1.331	--
总计		136645	100.000	36118			

图80 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-15min-片6  
供试品溶液-1



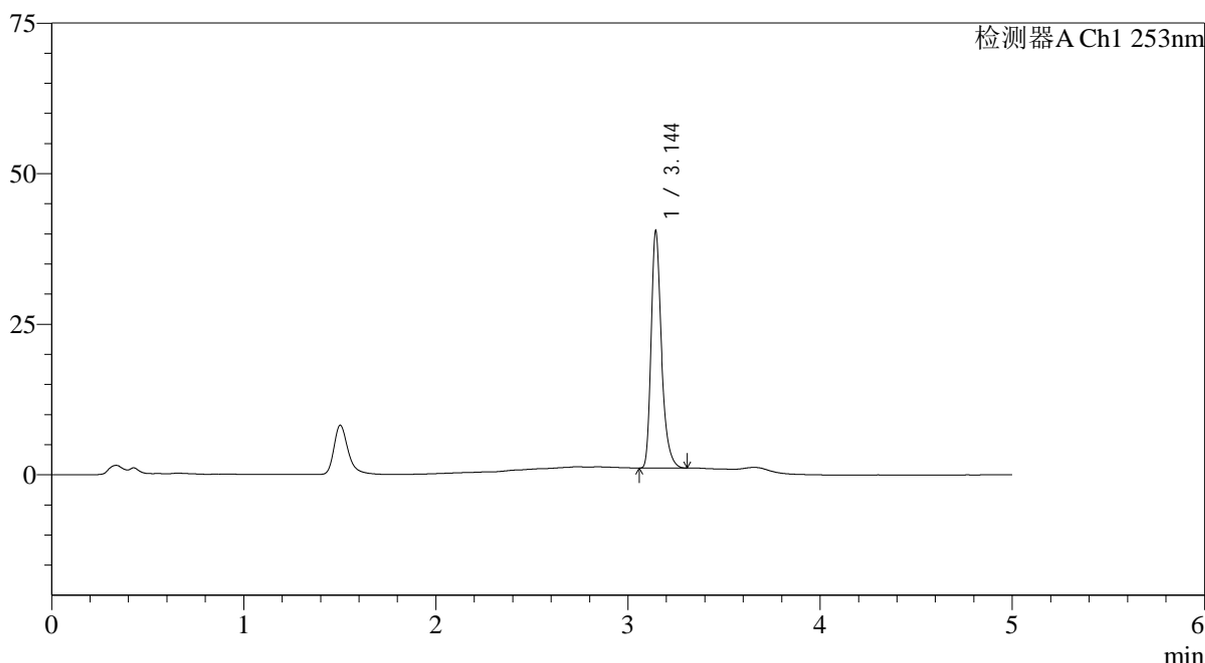
# SMF-211

## <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 - 7-17/7-639-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 18:38:43 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:36 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.144	148863	100.000	38986	16806	1.330	--
总计		148863	100.000	38986			

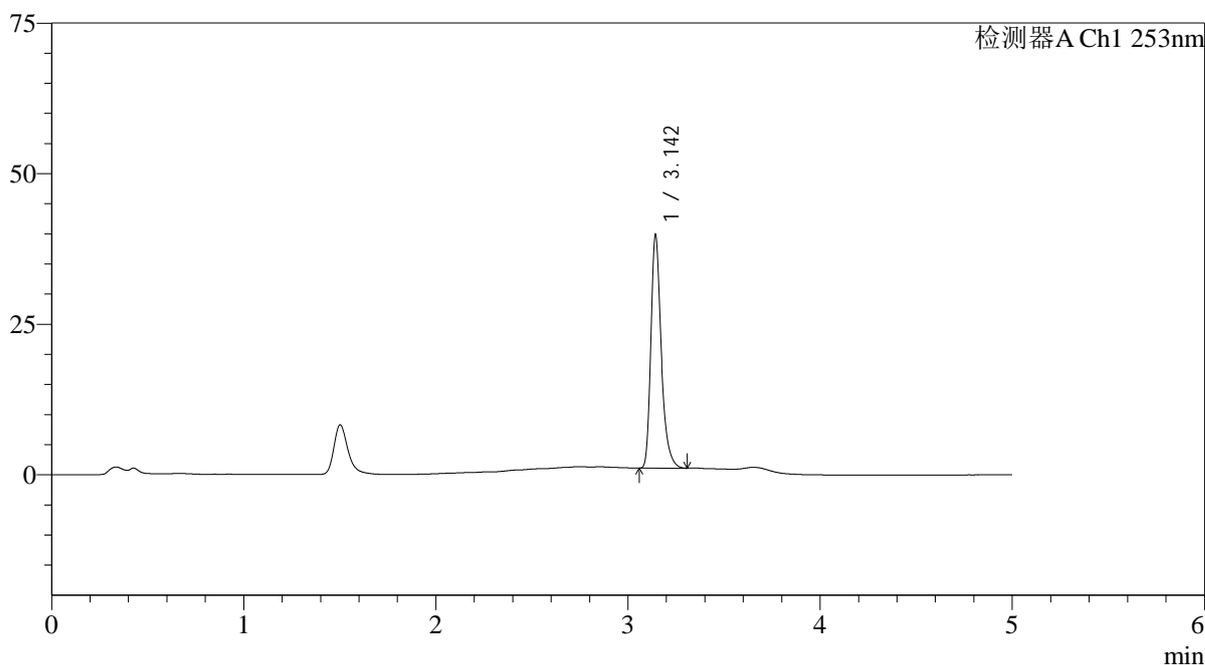
图81 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-640-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-13	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 18:44:09	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.142	146462	100.000	38158	16790	1.335	--
总计		146462	100.000	38158			

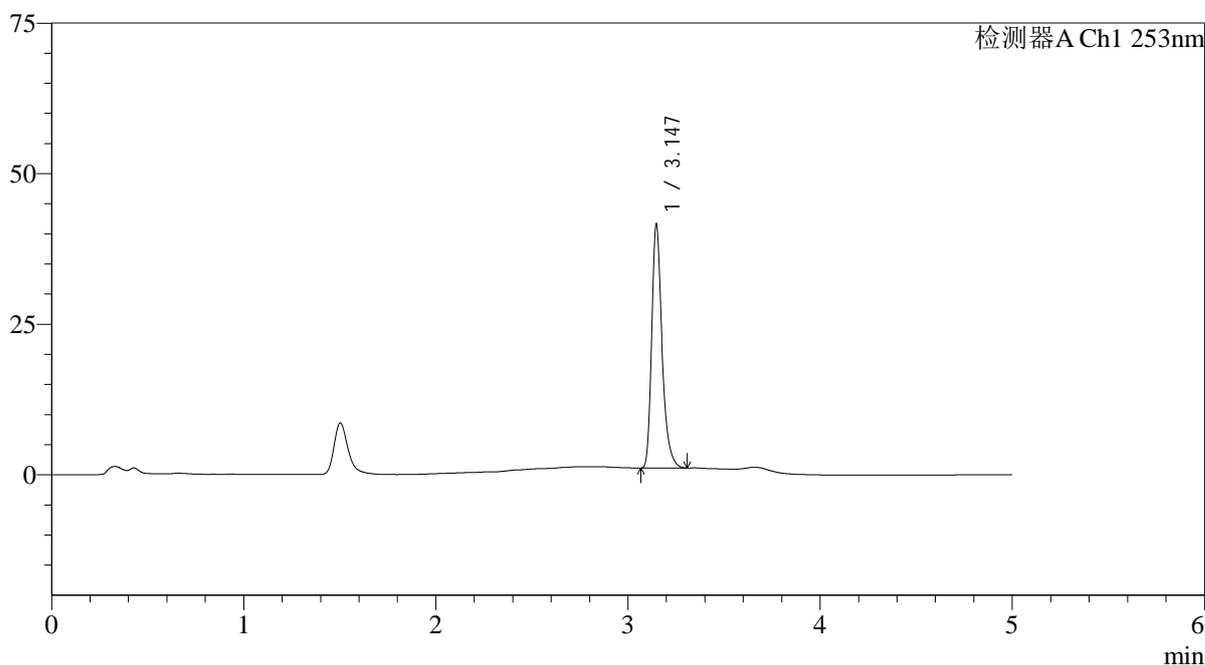
图82 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-641-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 18:49:35	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.147	153026	100.000	40459	16867	1.327	--
总计		153026	100.000	40459			

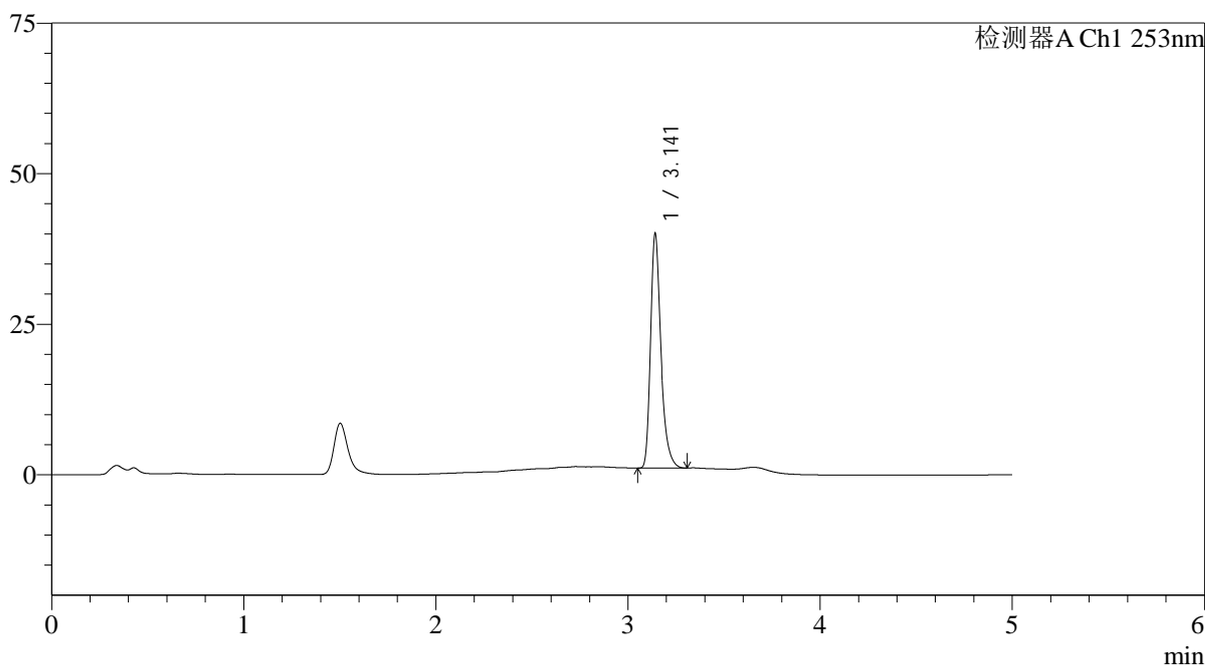
图83 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-642-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 18:55:01	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.141	147162	100.000	38731	16773	1.333	--
总计		147162	100.000	38731			

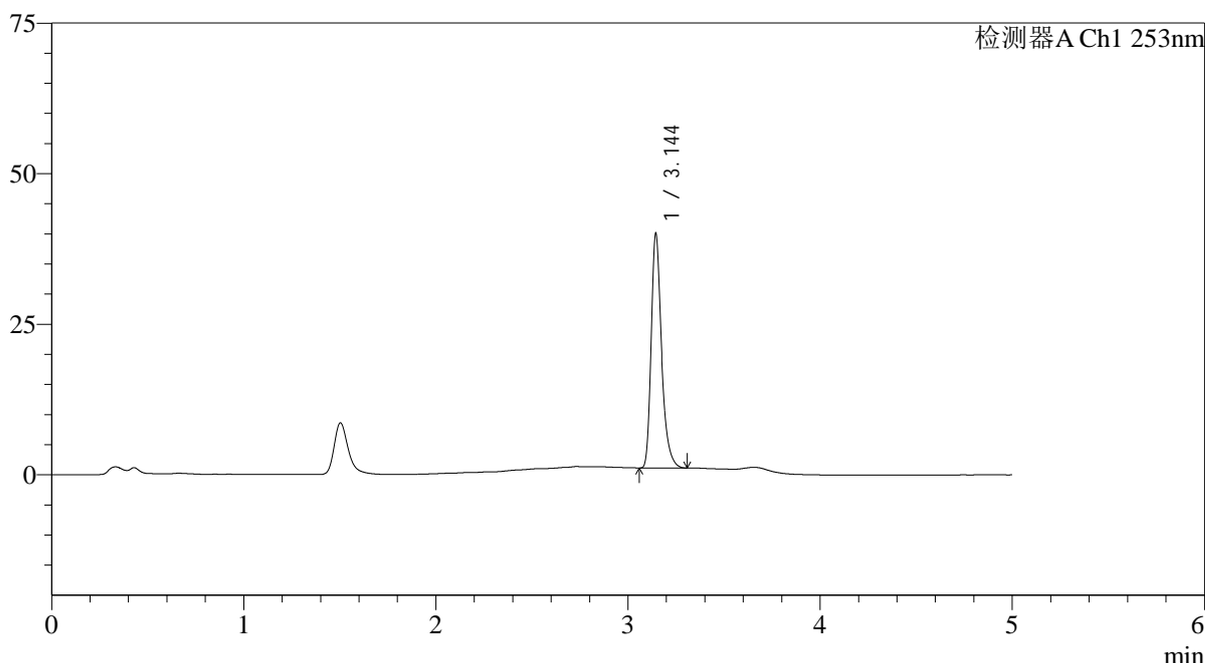
图84 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-643-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 19:00:27	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.144	147176	100.000	38627	16810	1.329	--
总计		147176	100.000	38627			

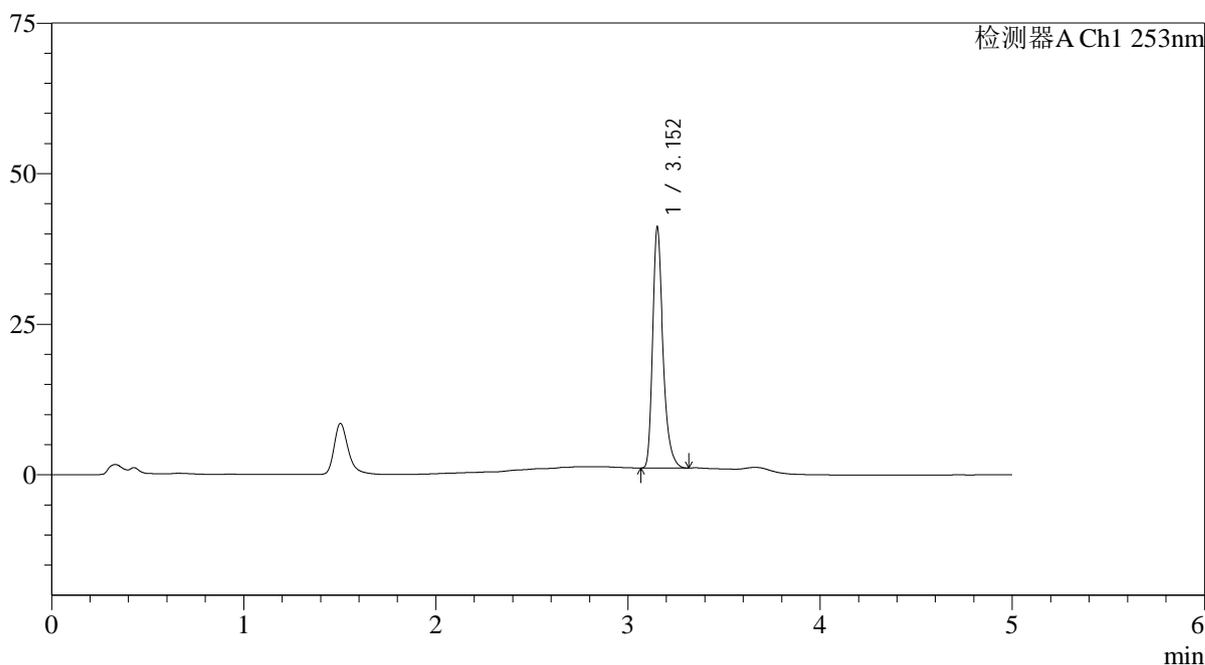
图85 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-20min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-644-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 19:05:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:28:50 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

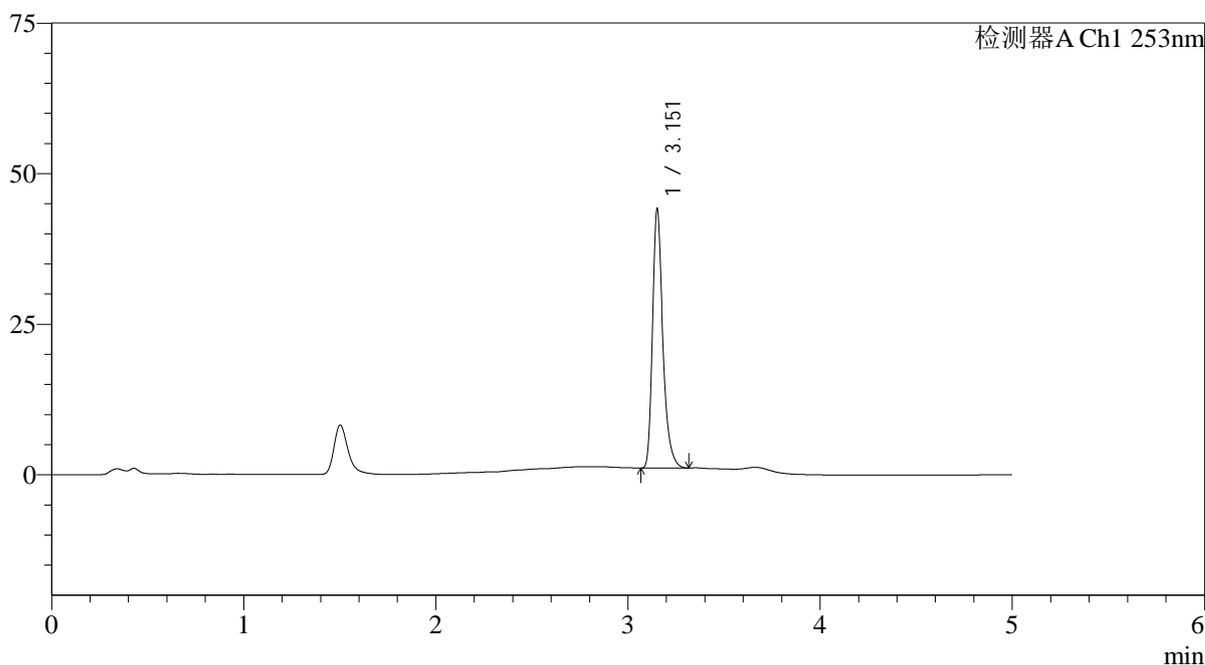
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	151244	100.000	39537	16920	1.331	--
总计		151244	100.000	39537			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-645-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 19:11:19 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:28:52 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

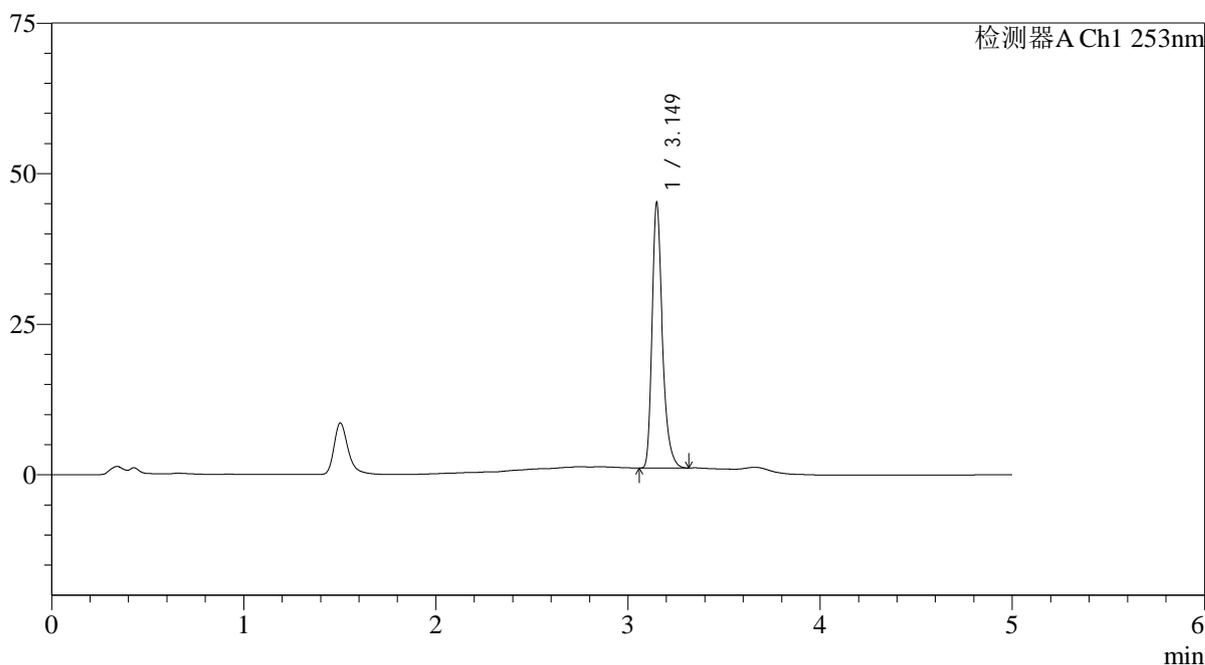
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	162728	100.000	42321	16894	1.331	--
总计		162728	100.000	42321			

<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 - 7-17/7-646-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 19:16:46 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.149	166501	100.000	43884	16841	1.326	--
总计		166501	100.000	43884			

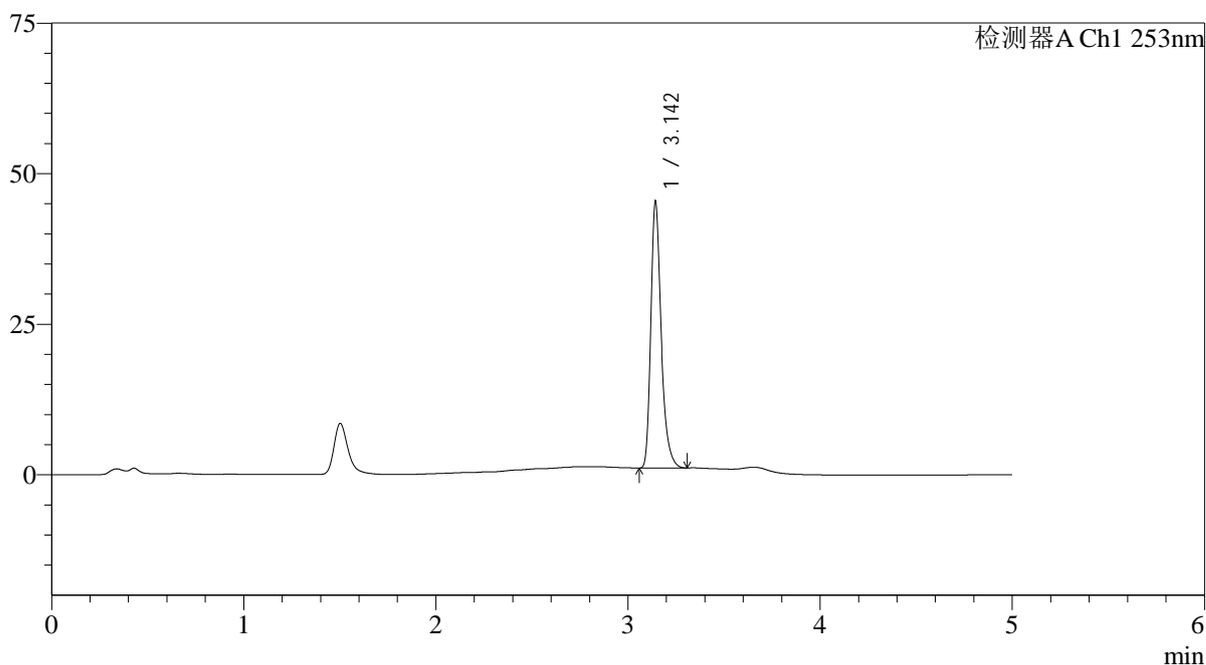
图88 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-647-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 19:22:13 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:28:57 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

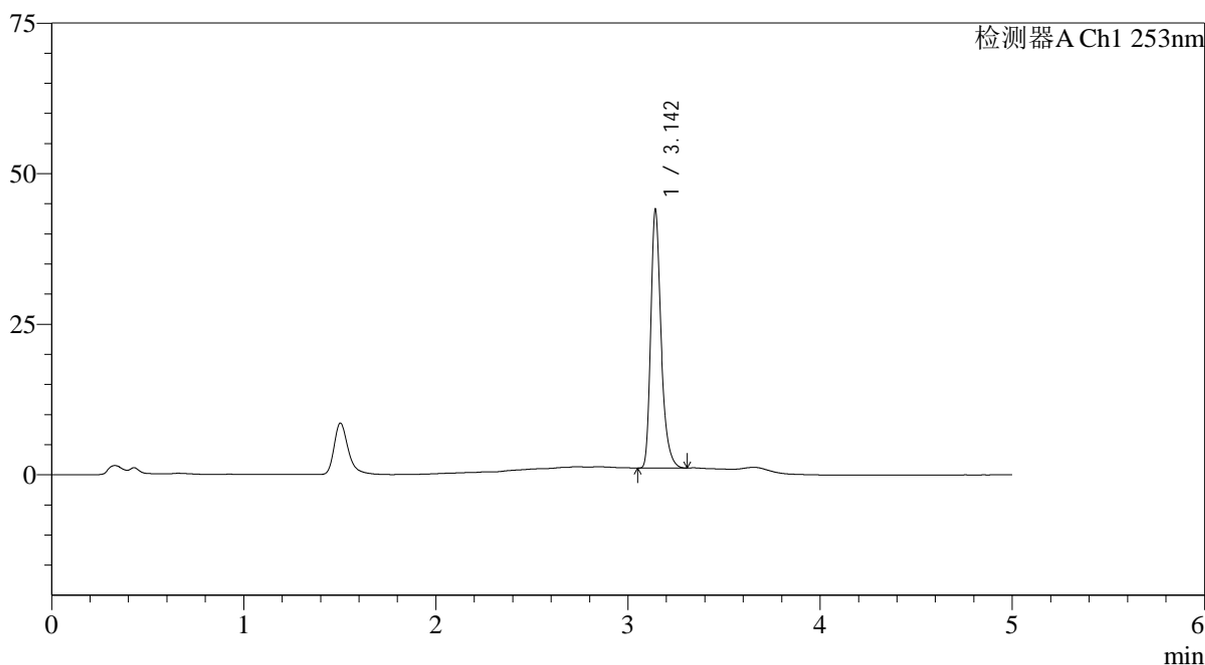
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	167248	100.000	43658	16782	1.329	--
总计		167248	100.000	43658			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-648-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 19:27:39 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:29:00 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

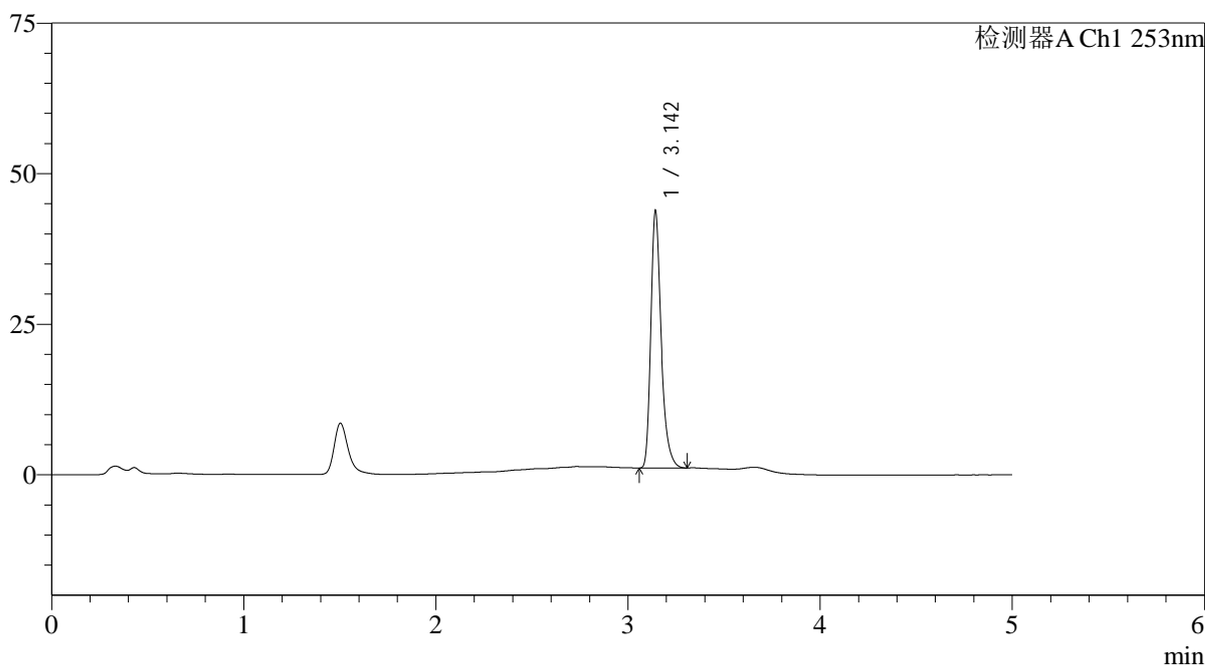
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	162080	100.000	42432	16824	1.330	--
总计		162080	100.000	42432			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 7-17/7-649-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 19:33:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:29:03 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

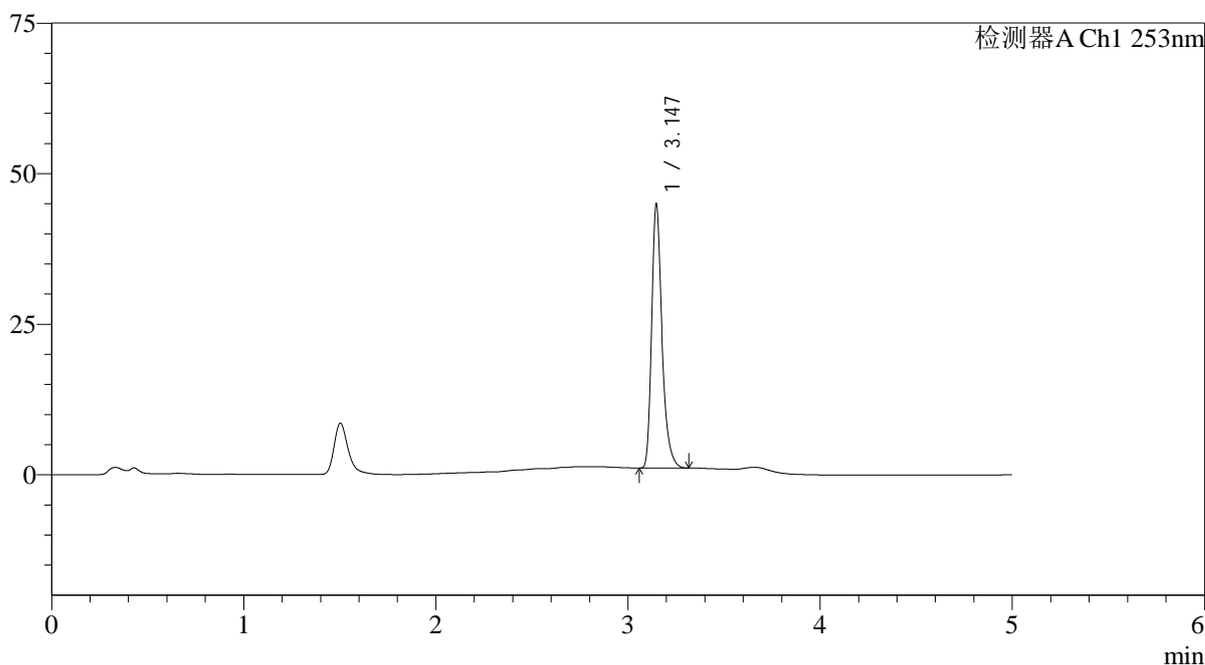
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	161405	100.000	42130	16759	1.330	--
总计		161405	100.000	42130			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-650-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 19:38:32 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:29:05 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

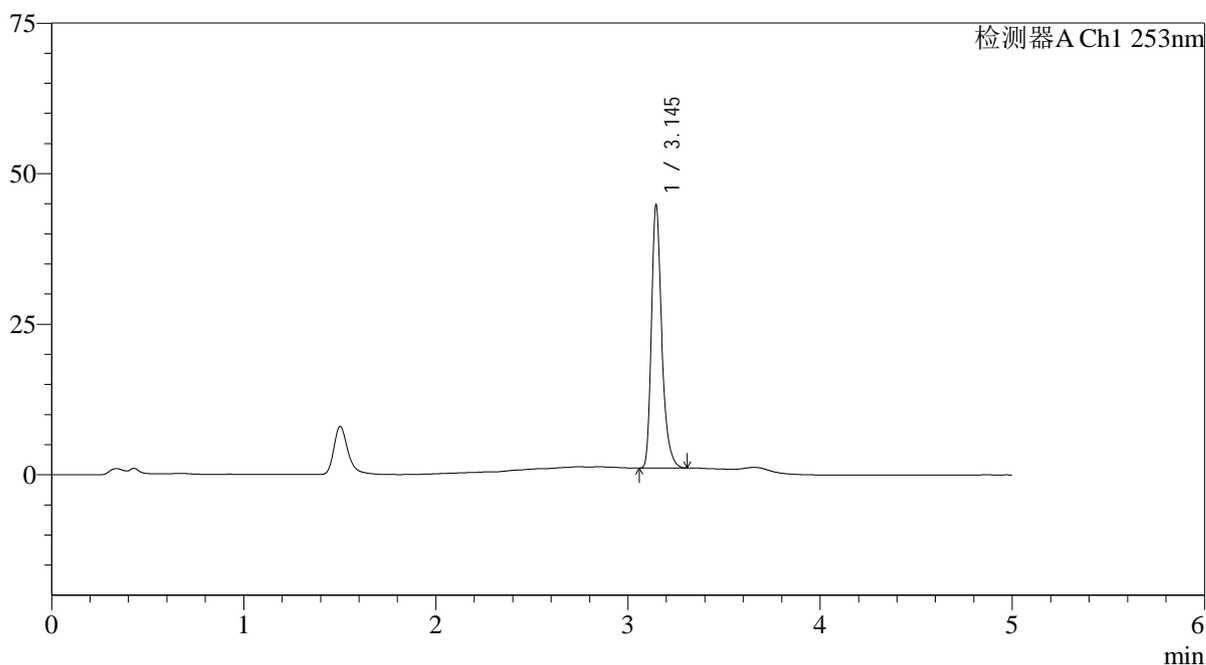
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	165606	100.000	43805	16883	1.322	--
总计		165606	100.000	43805			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-651-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 19:43:59 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:29:08 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

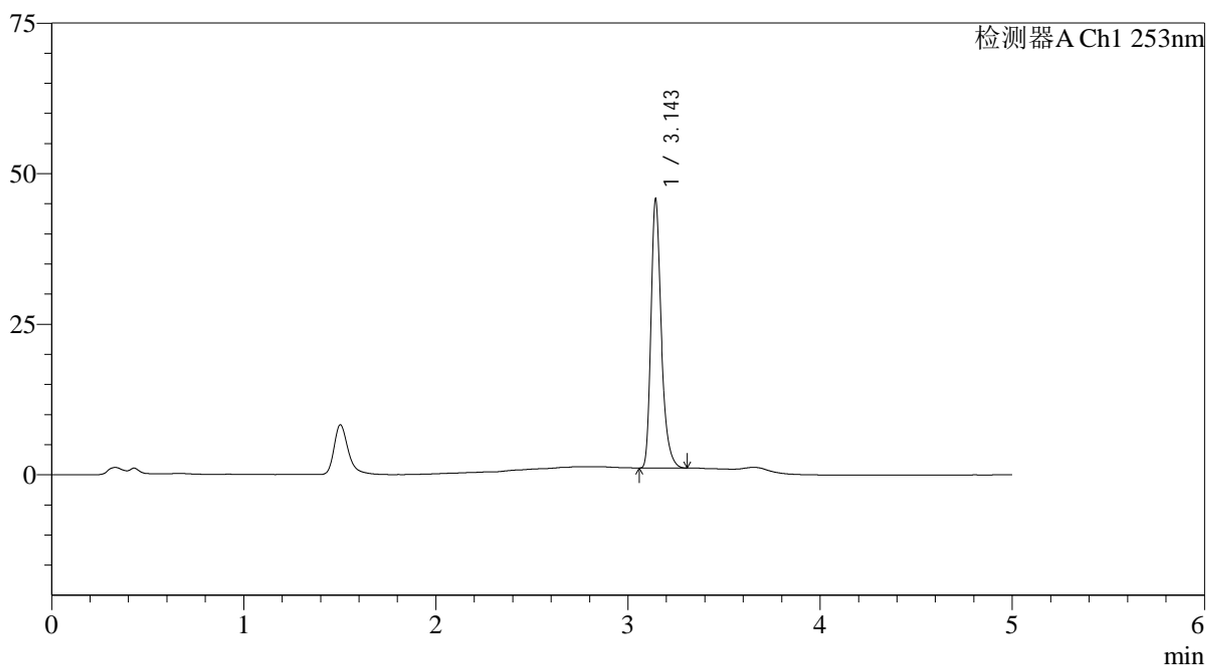
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	164990	100.000	43549	16829	1.324	--
总计		164990	100.000	43549			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-652-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 19:49:26 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:29:11 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.143	168717	100.000	44000	16825	1.327	--
总计		168717	100.000	44000			

图94 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



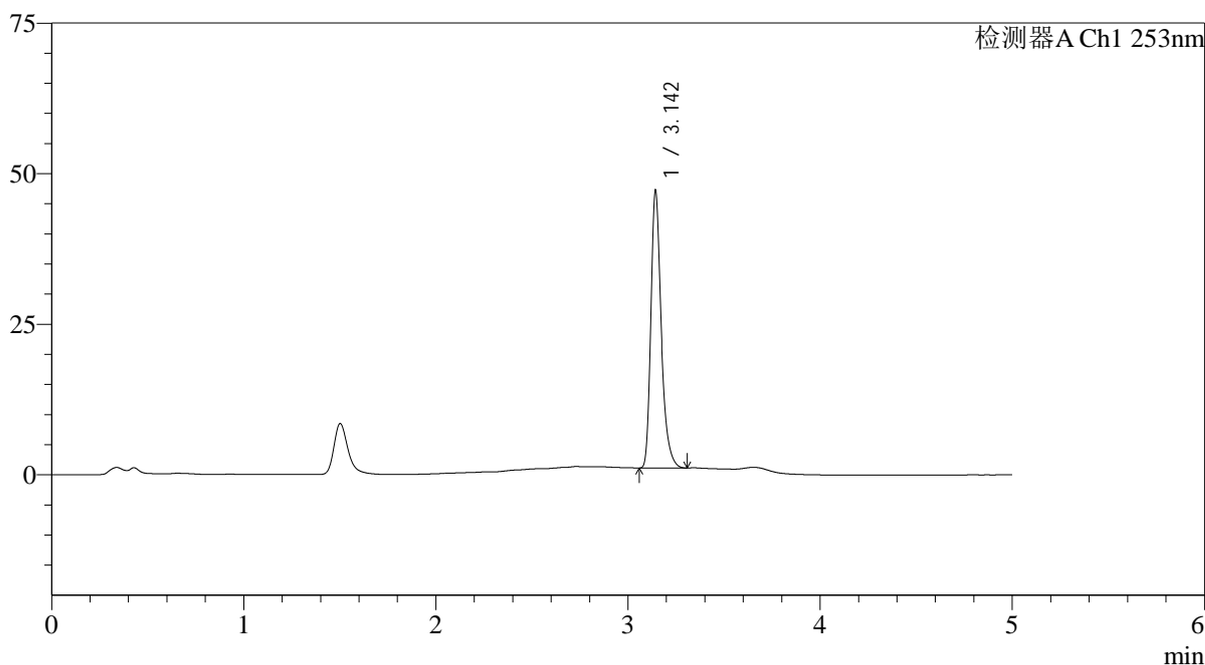
# SMF-211

## <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 - 7-17/7-653-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 19:54:52 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:29:14 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.142	174022	100.000	45335	16768	1.327	--
总计		174022	100.000	45335			

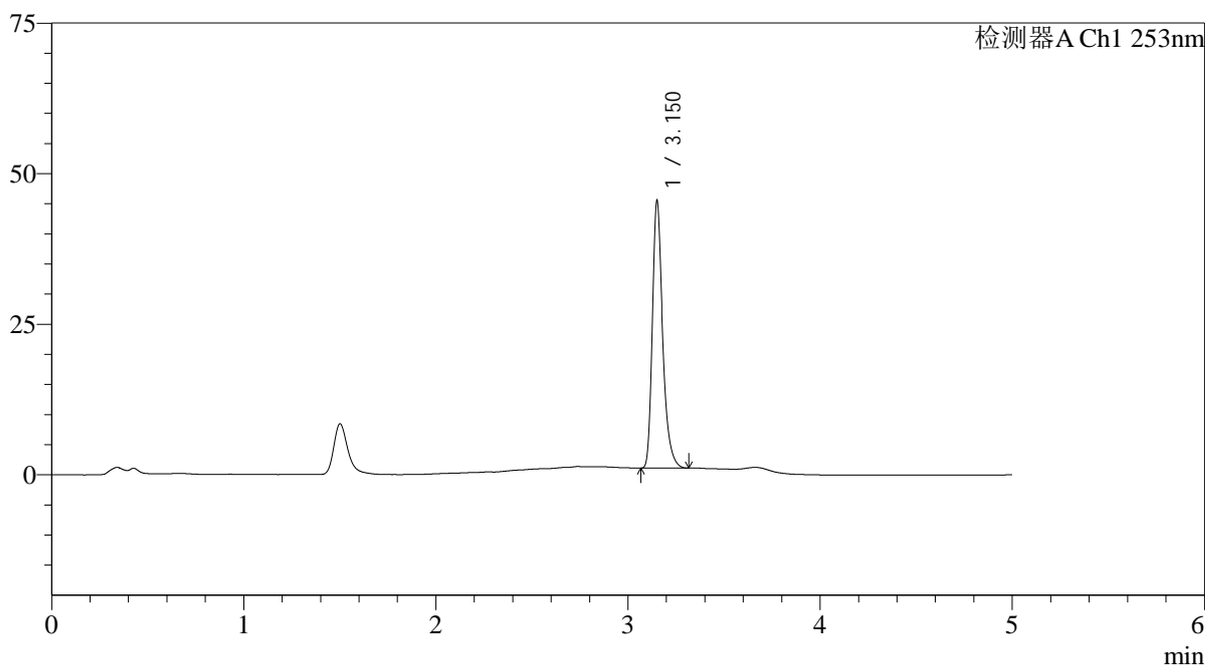
图95 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-654-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 20:00:18 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:29:16 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

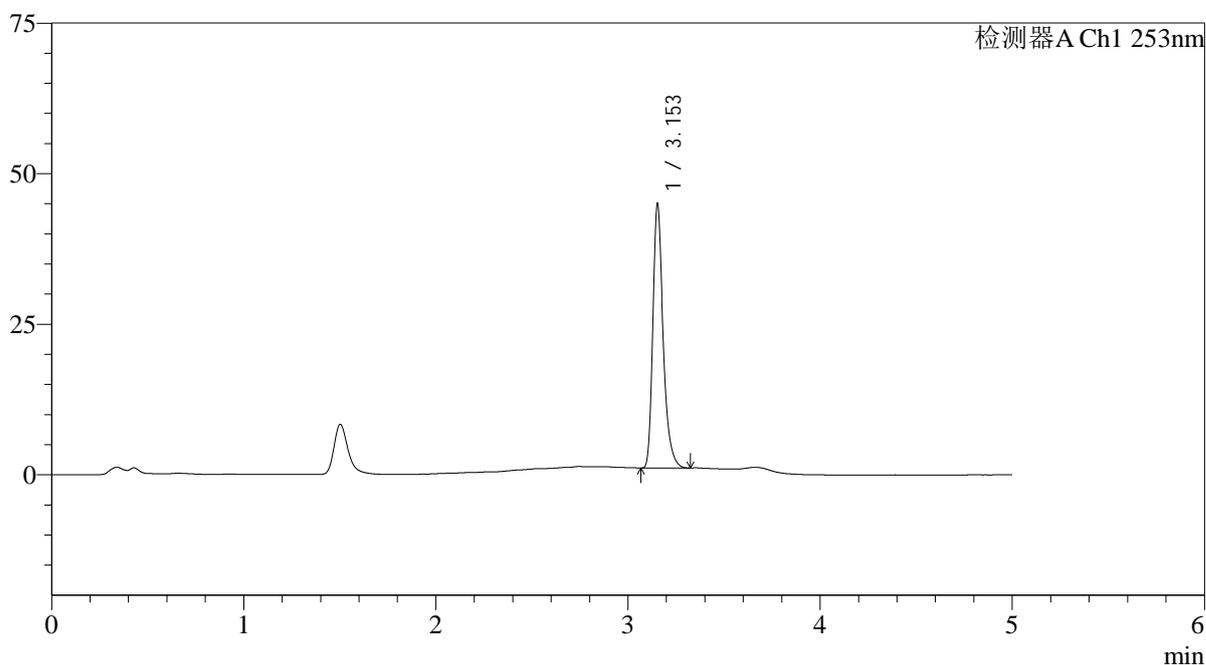
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	167747	100.000	43898	16914	1.327	--
总计		167747	100.000	43898			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-655-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 20:05:44 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:29:19 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

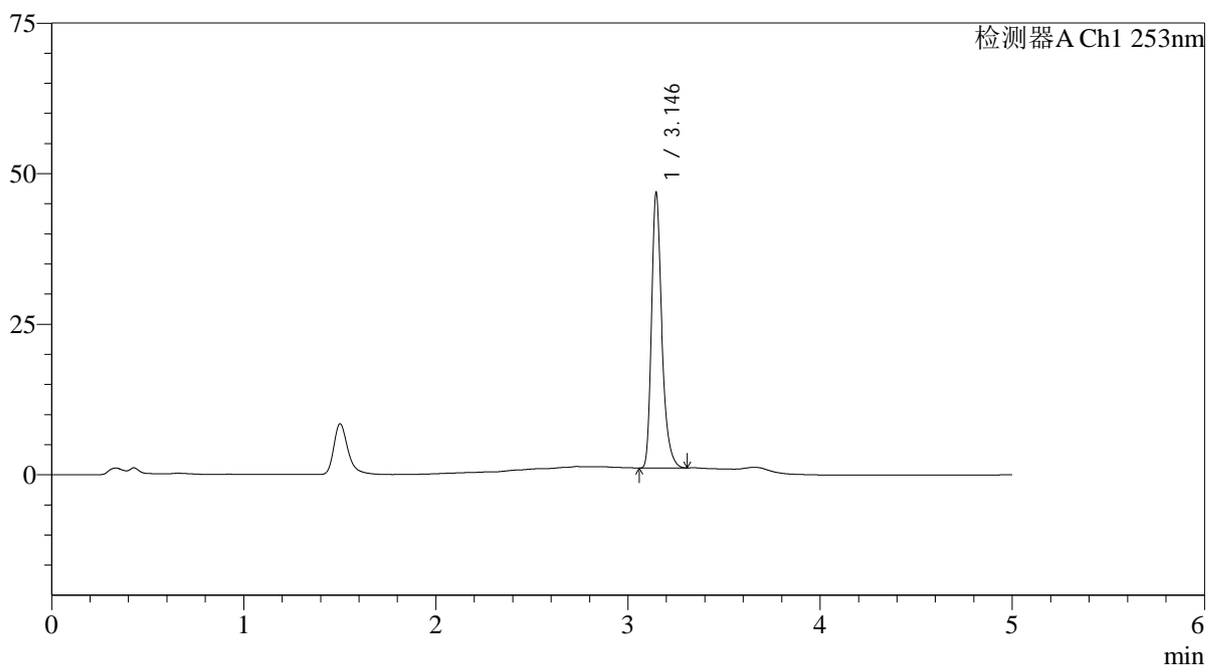
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	165788	100.000	43592	16926	1.324	--
总计		165788	100.000	43592			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-656-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 20:11:10 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:29:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

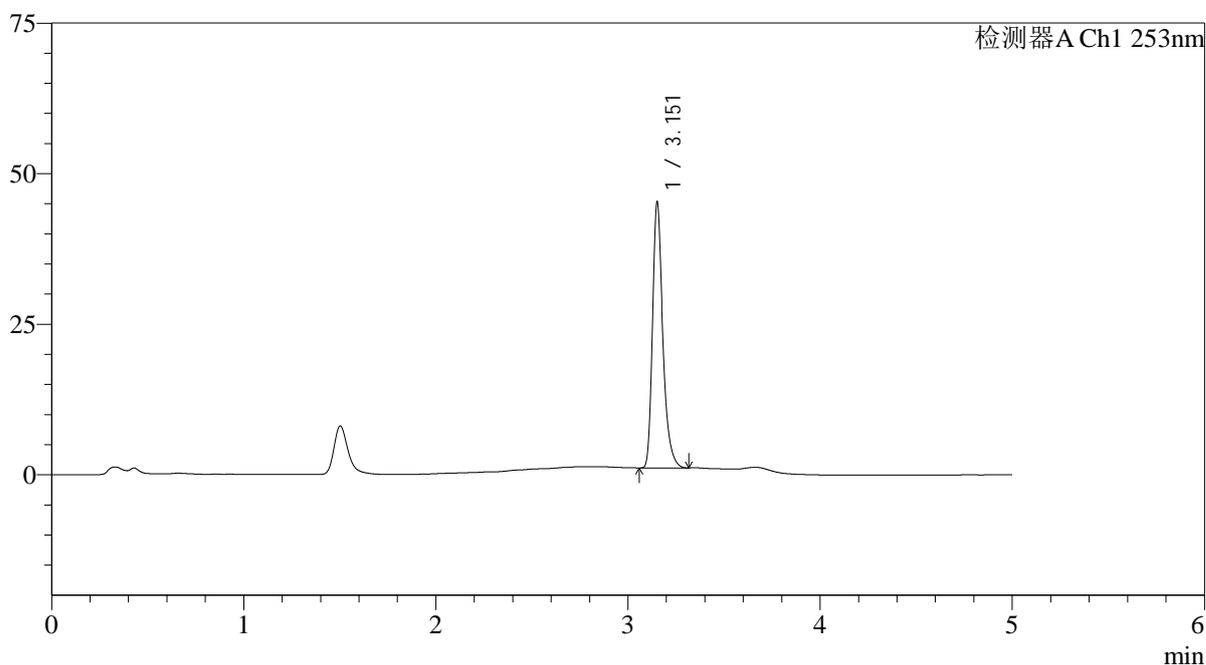
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	172665	100.000	45633	16840	1.320	--
总计		172665	100.000	45633			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-657-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 20:16:37 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:29:25 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

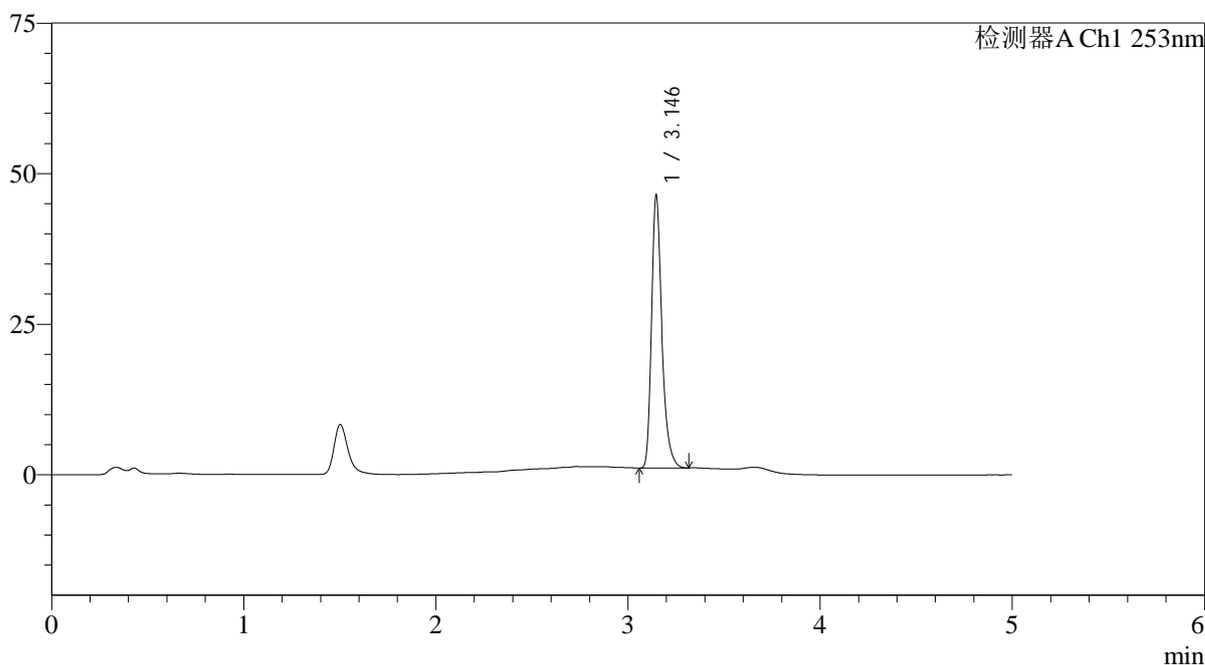
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	166705	100.000	43397	16923	1.327	--
总计		166705	100.000	43397			

<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 - 7-17/7-658-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 20:22:04	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:29:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.146	171050	100.000	45224	16865	1.321	--
总计		171050	100.000	45224			

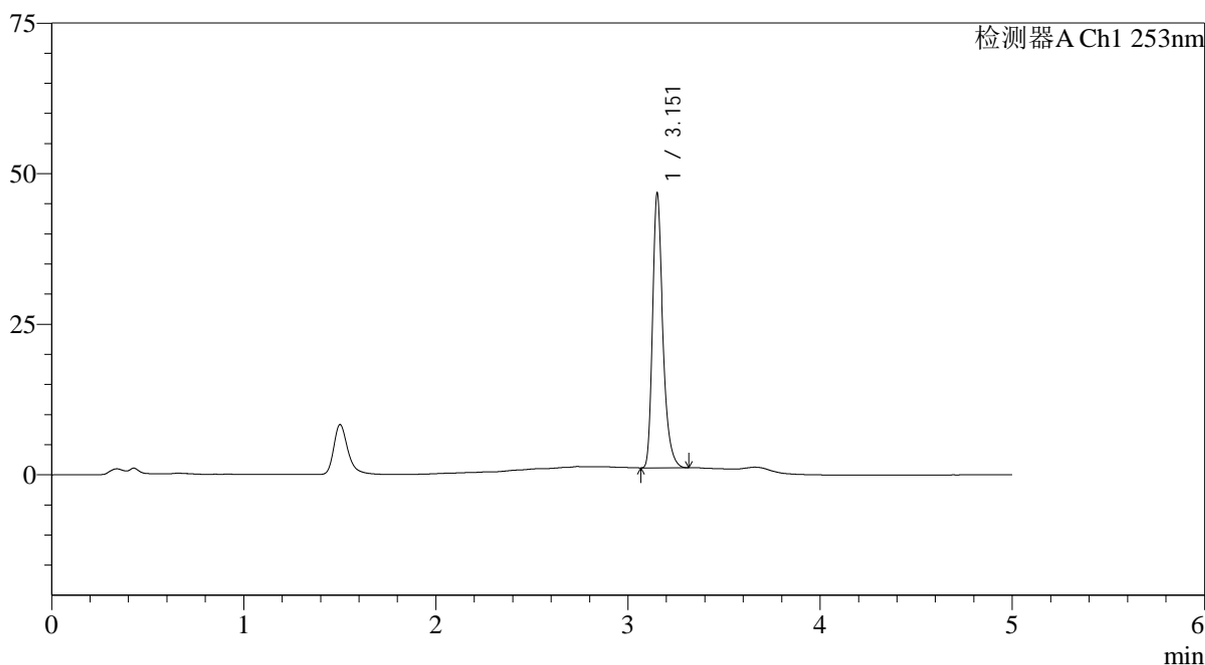
图100 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-60min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-659-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 20:27:30 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:29:30 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

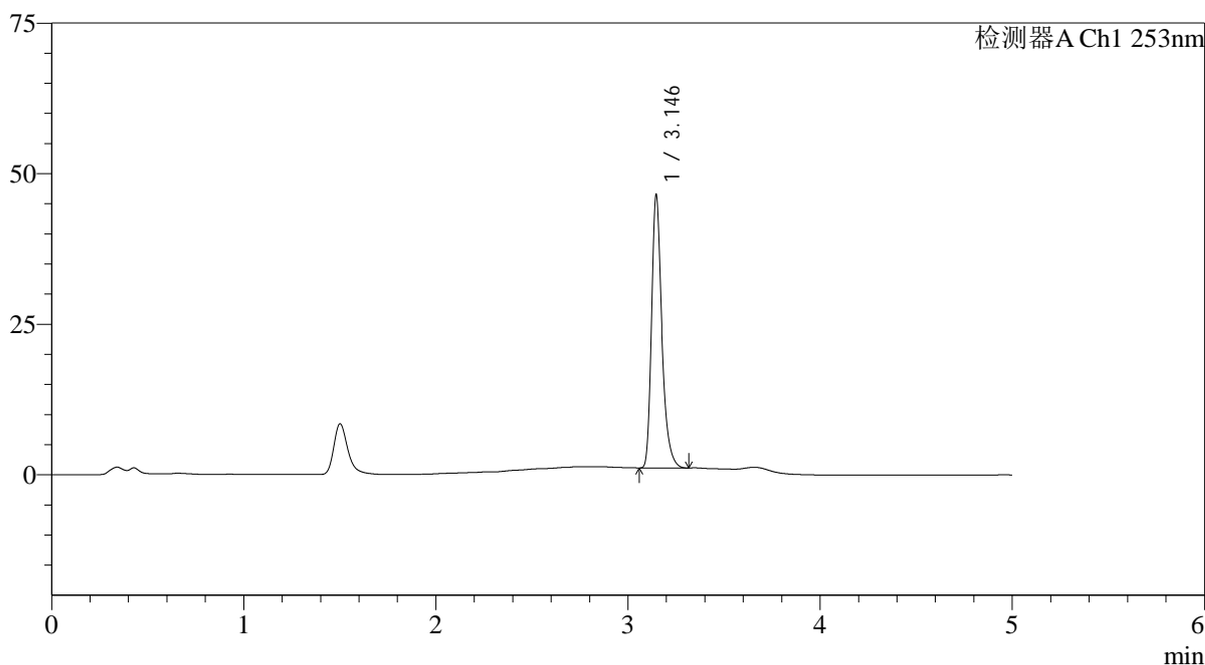
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	172087	100.000	44887	16942	1.324	--
总计		172087	100.000	44887			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-660-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 20:32:57 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:29:33 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

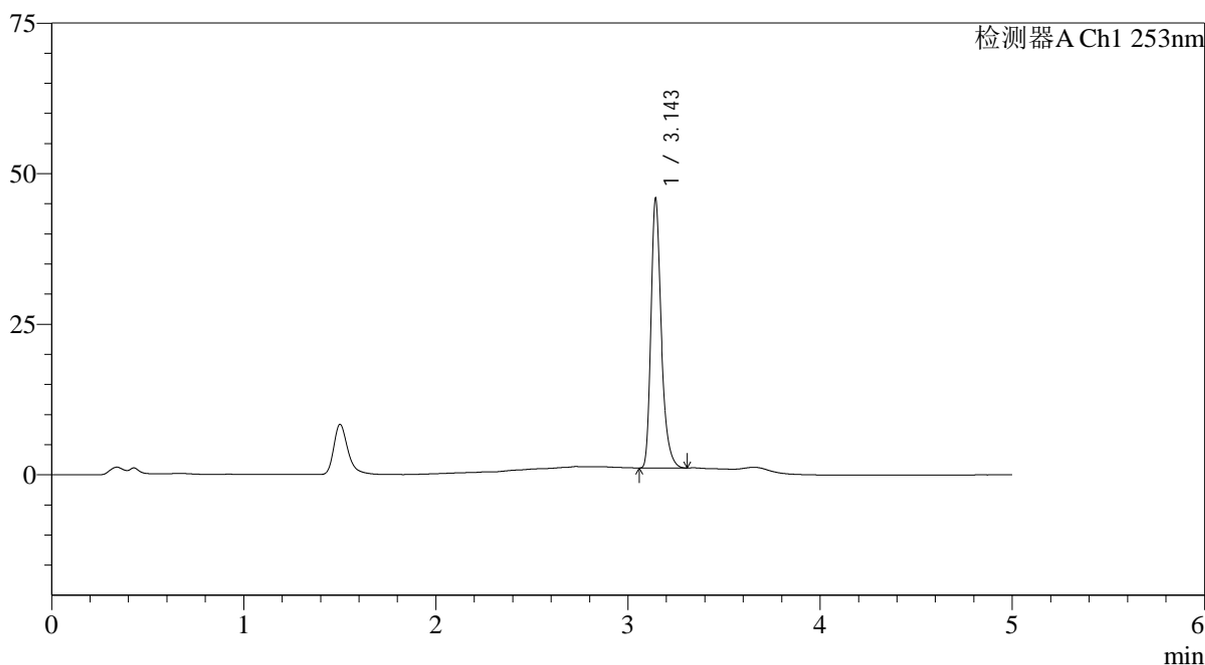
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	171142	100.000	45266	16871	1.319	--
总计		171142	100.000	45266			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-661-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 20:38:24 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:29:35 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

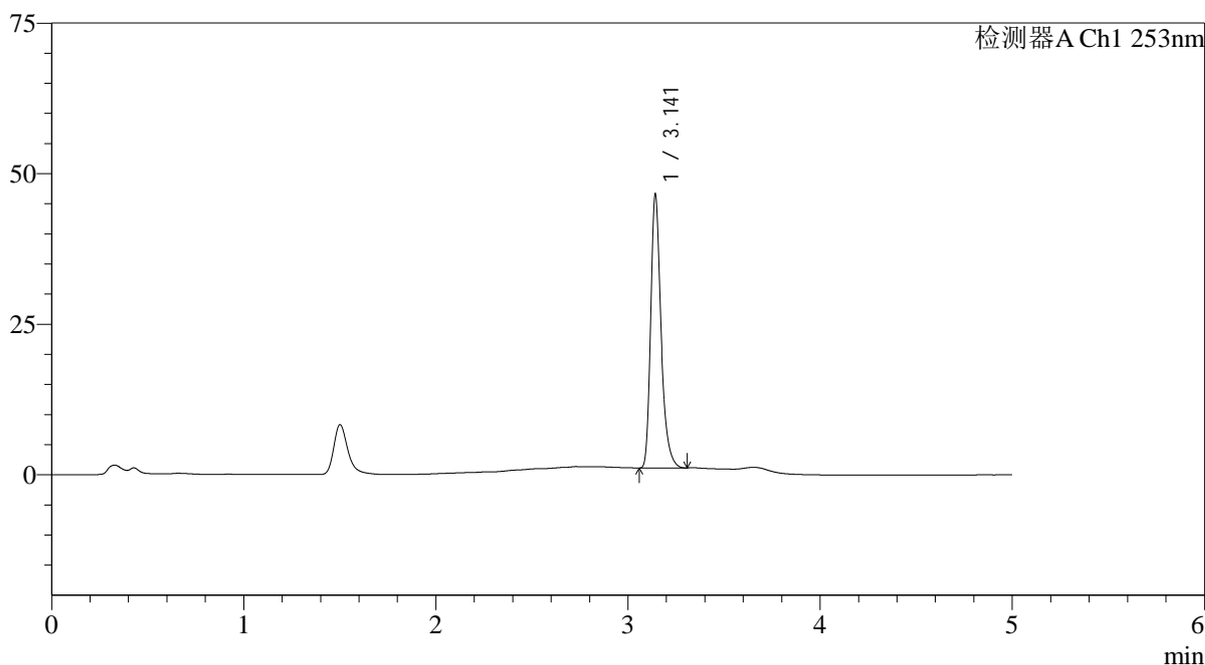
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	169013	100.000	44086	16854	1.326	--
总计		169013	100.000	44086			

<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 - 7-17/7-662-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 20:43:50	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:29:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.141	171456	100.000	45009	16833	1.325	--
总计		171456	100.000	45009			

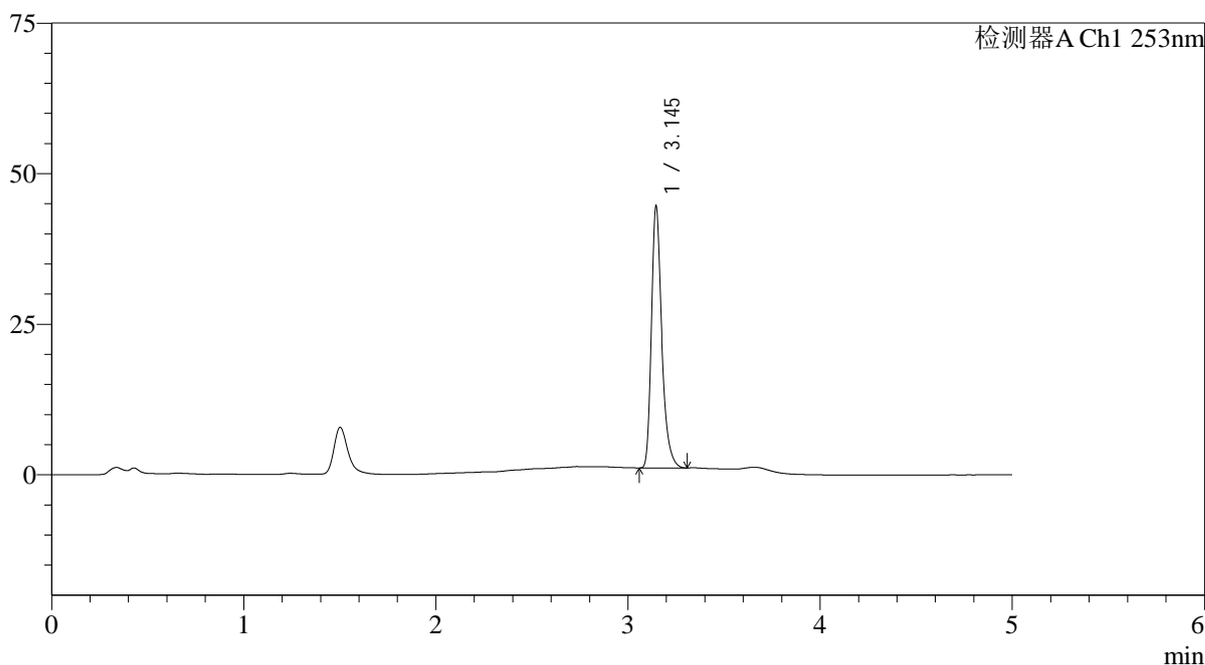
图104 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-663-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 20:49:17	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:29:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.145	164237	100.000	43364	16835	1.322	--
总计		164237	100.000	43364			

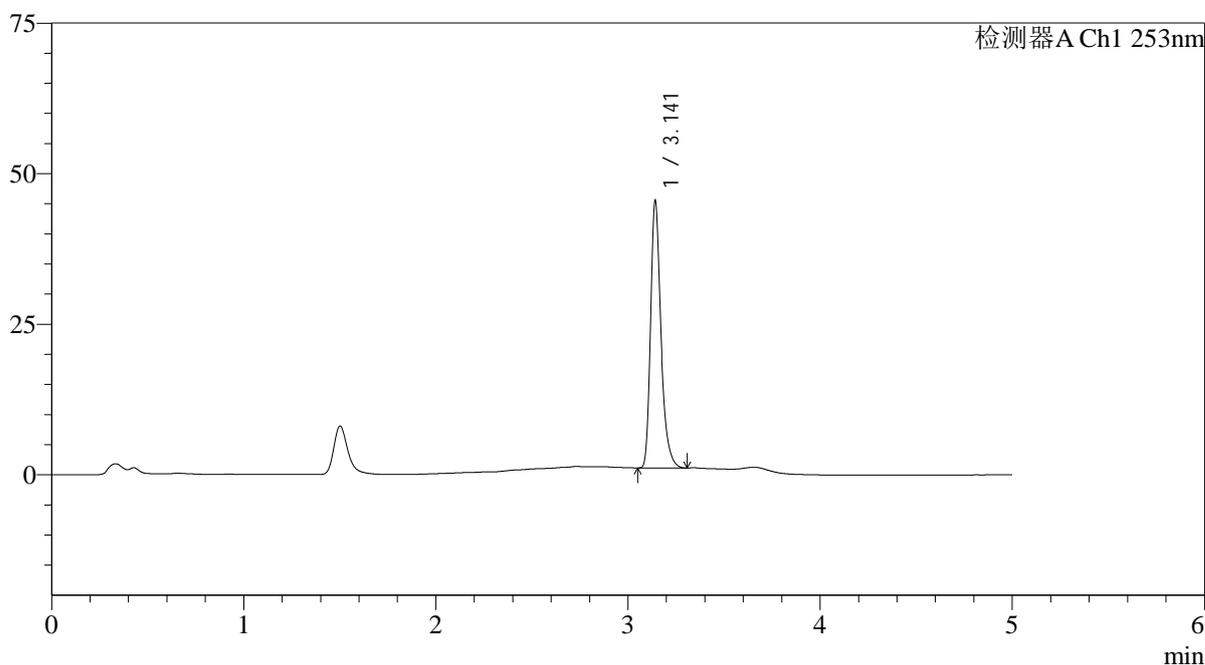
图105 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-664-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 20:54:45	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:29:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.141	167623	100.000	44100	16804	1.327	--
总计		167623	100.000	44100			

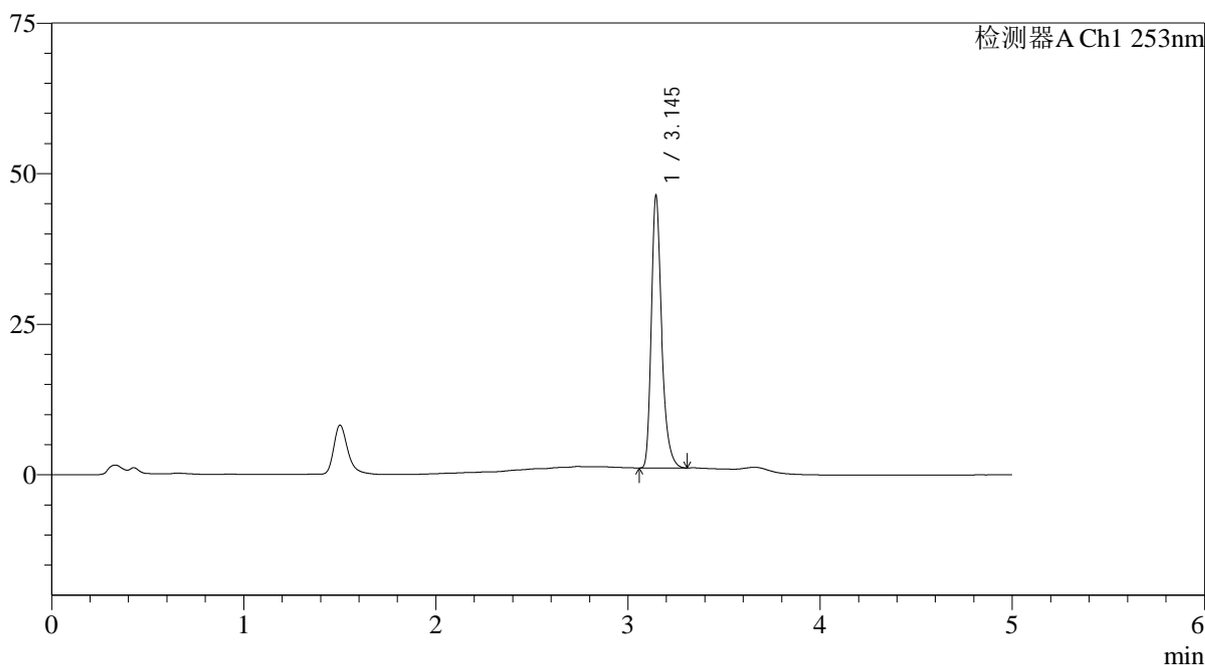
图106 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-665-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 21:00:12 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:29:46 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

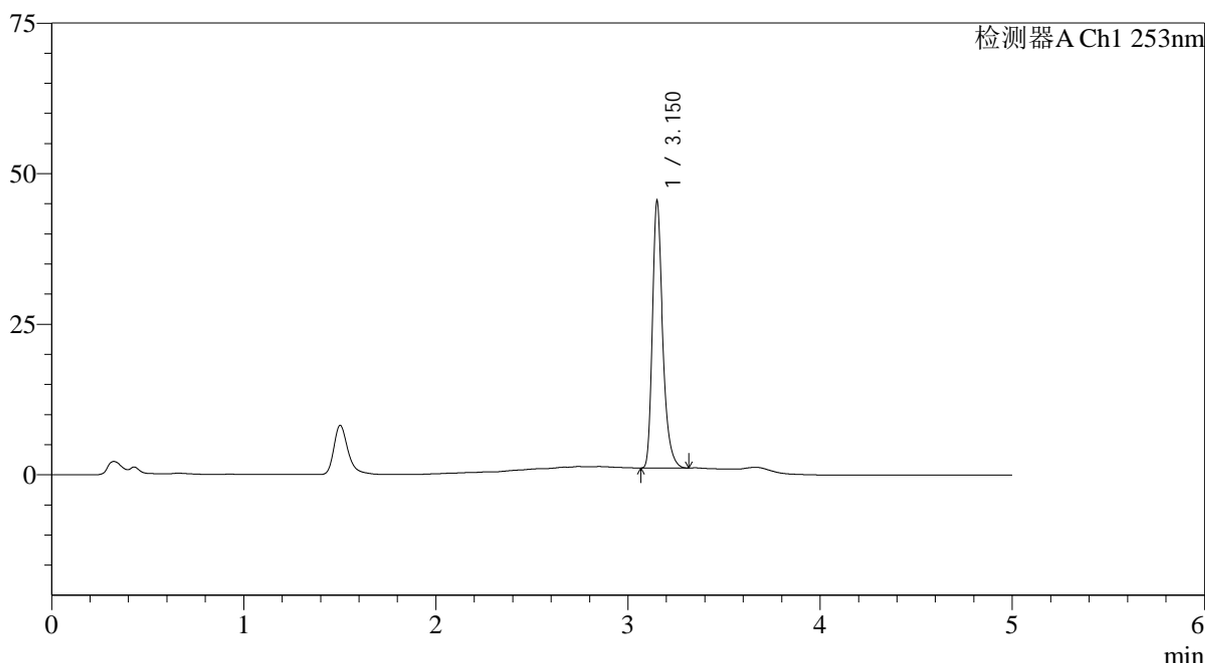
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	170771	100.000	45020	16871	1.322	--
总计		170771	100.000	45020			

<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 - 7-17/7-666-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 21:05:38	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:29:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.150	167461	100.000	43789	16887	1.327	--
总计		167461	100.000	43789			

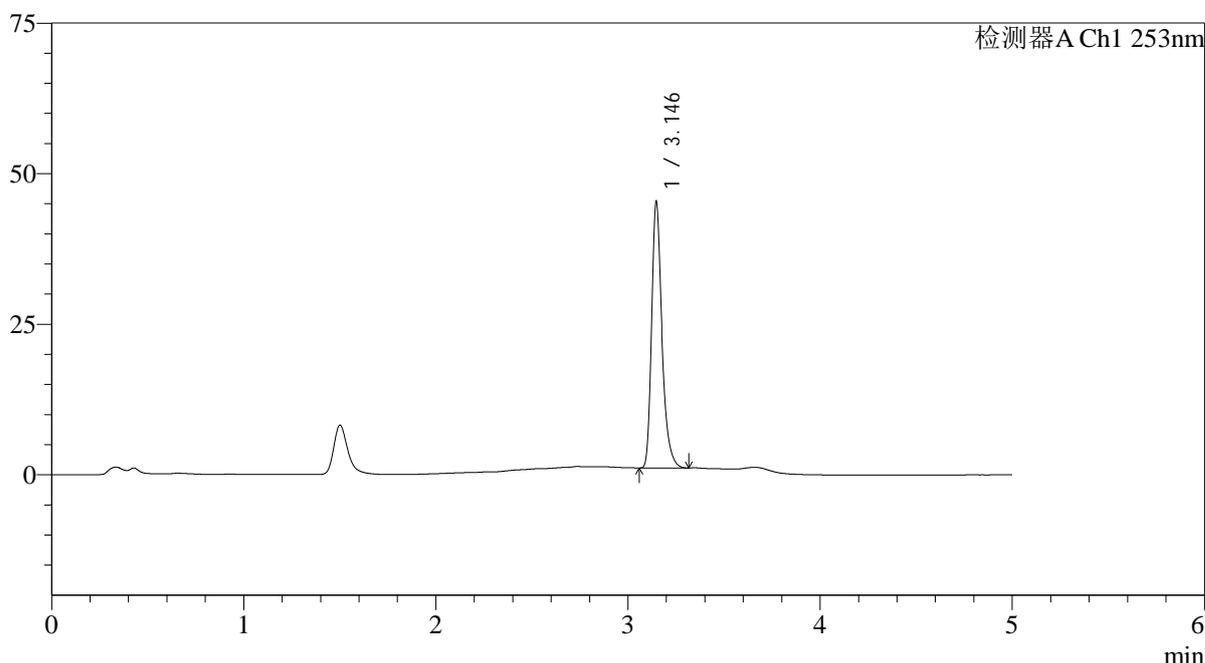
图108 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-667-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 21:11:05	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:29:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.146	166967	100.000	44166	16887	1.322	--
总计		166967	100.000	44166			

图109 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1



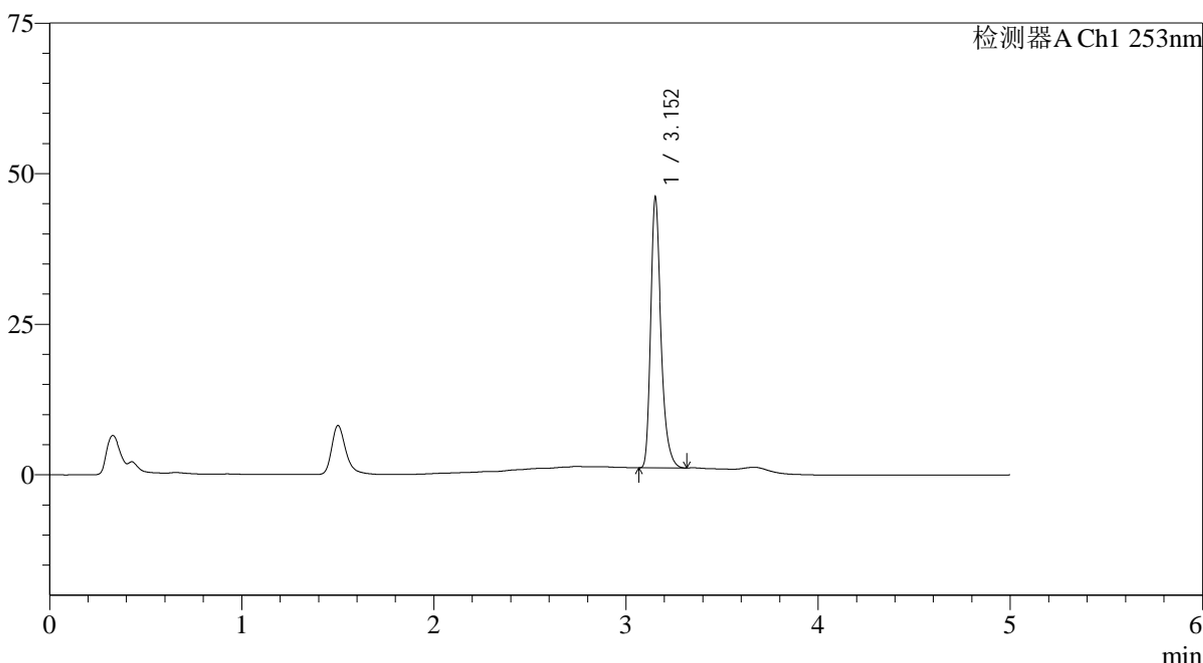
# SMF-211

## <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 - 7-17/7-668-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 21:16:32 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:29:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.152	169548	100.000	44434	16946	1.323	--
总计		169548	100.000	44434			

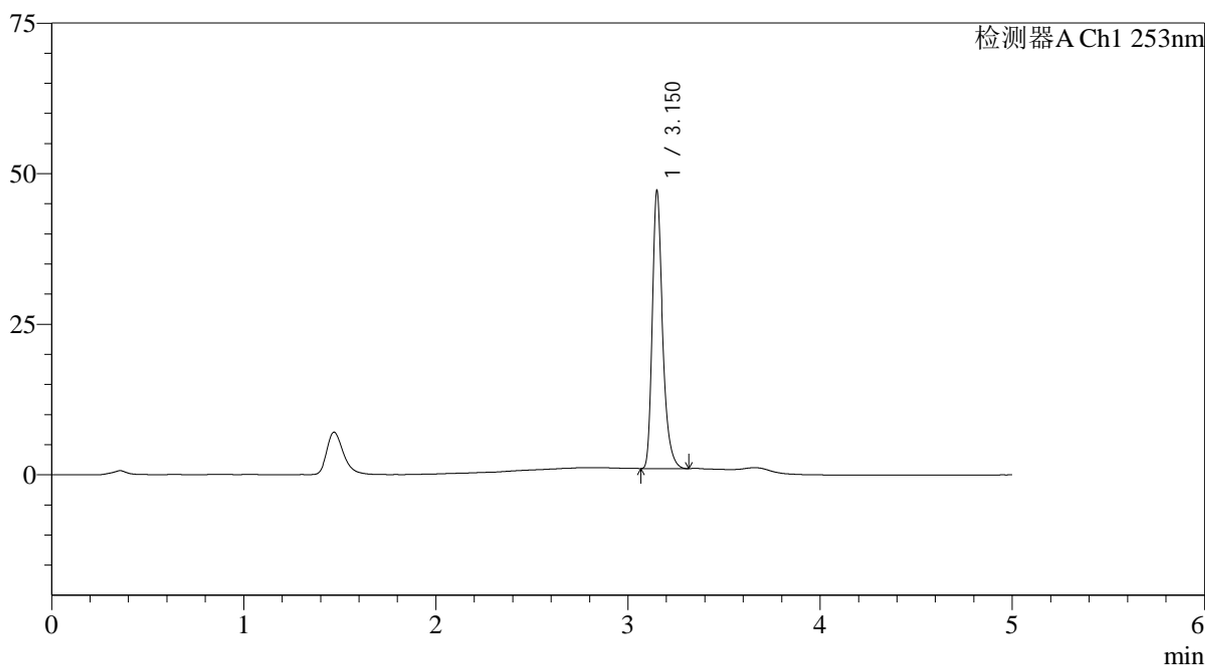
图110 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-669-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 21:22:00	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:29:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.150	174197	100.000	45717	16922	1.326	--
总计		174197	100.000	45717			

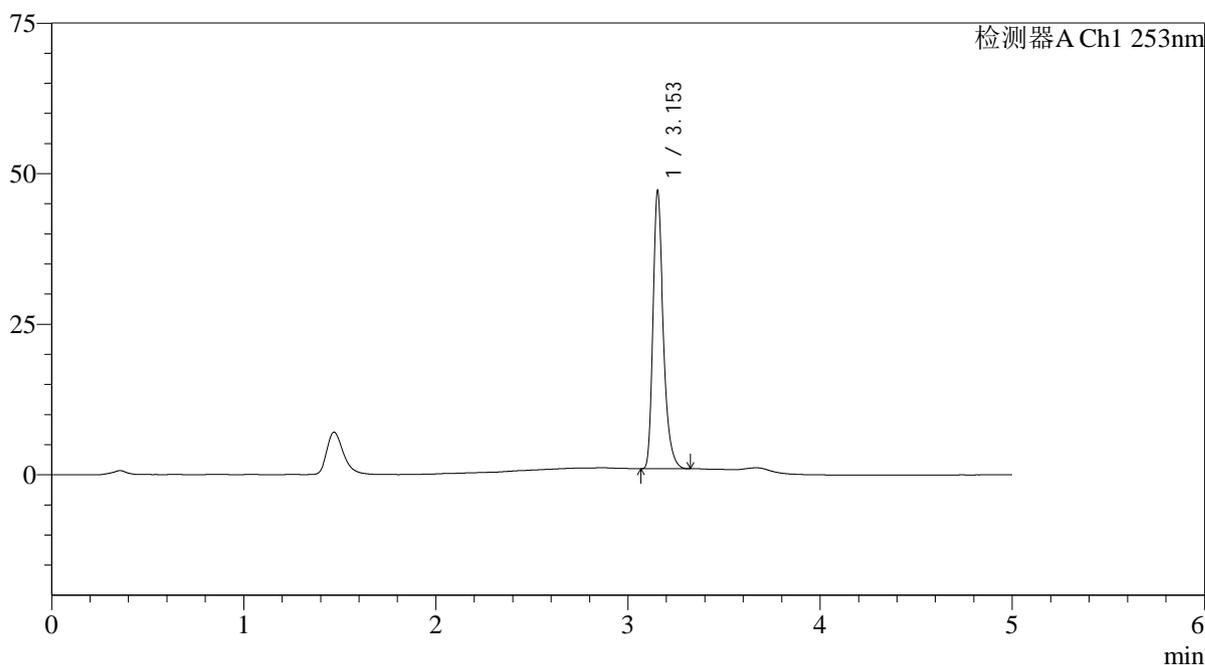
图111 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质  
对照品溶液-2-1

<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 - 7-17/7-670-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 21:27:26	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.153	174281	100.000	45999	16957	1.319	--
总计		174281	100.000	45999			

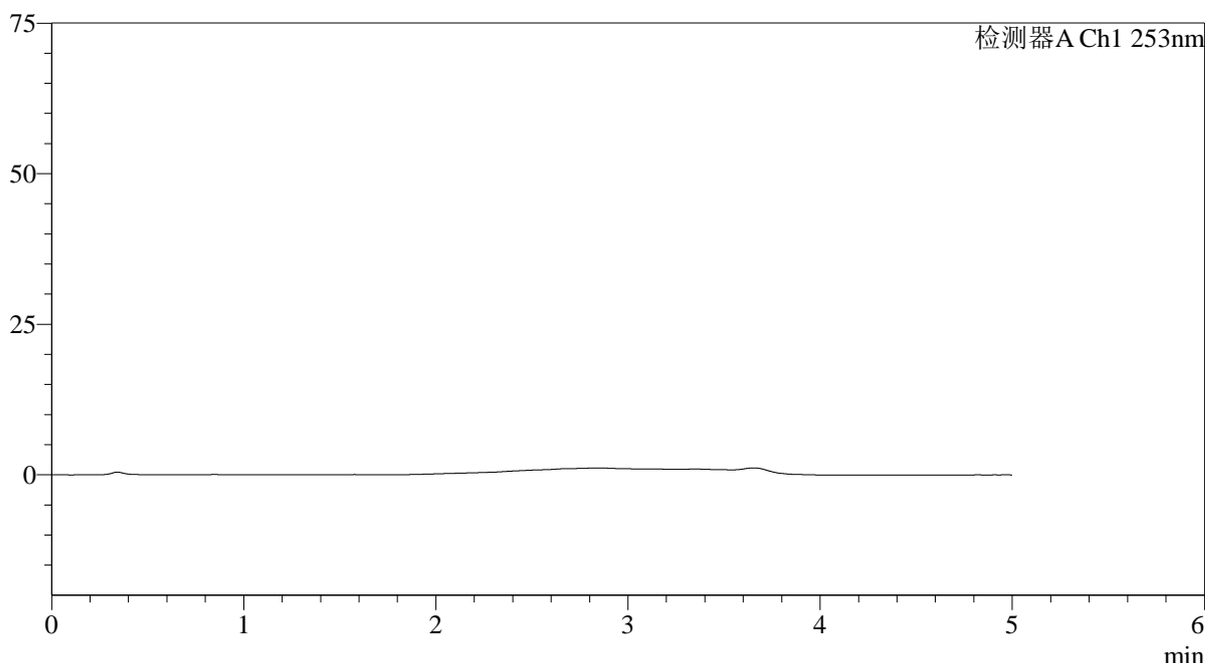
图112 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质  
对照品溶液-2-2

<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 - 7-17/7-671-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 21:32:51	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

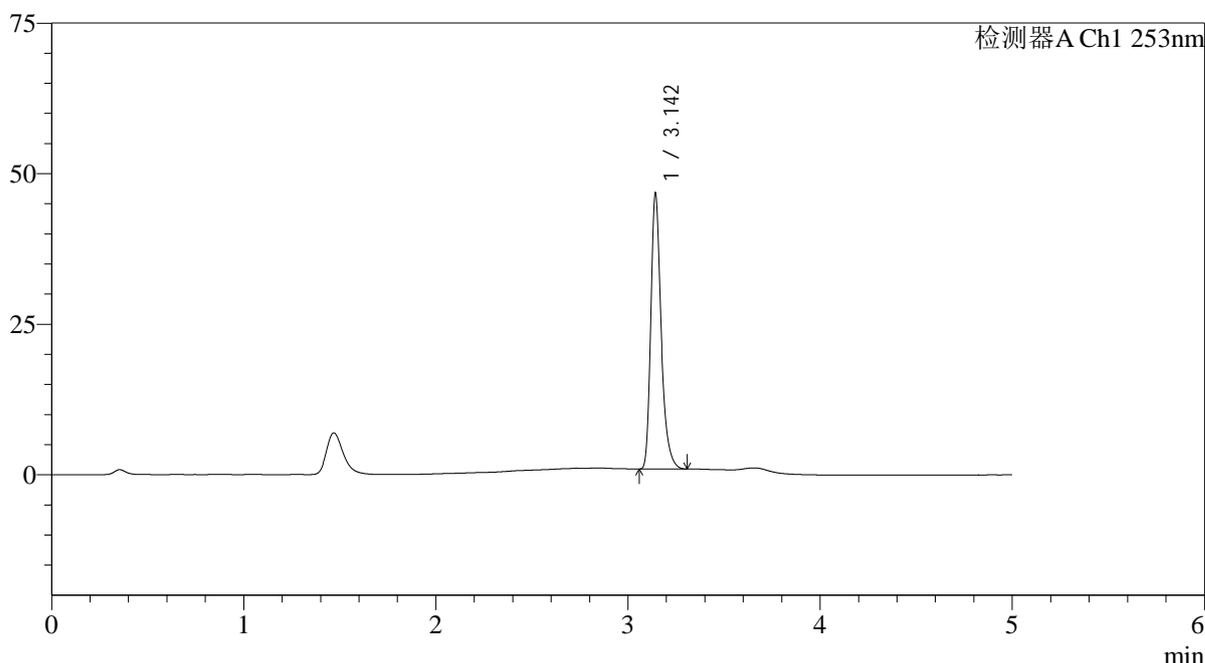
图113 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.5(内含0.35%Tween)介质  
溶剂

<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 - 7-17/7-672-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 21:38:16	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.142	172820	100.000	45181	16810	1.327	--
总计		172820	100.000	45181			

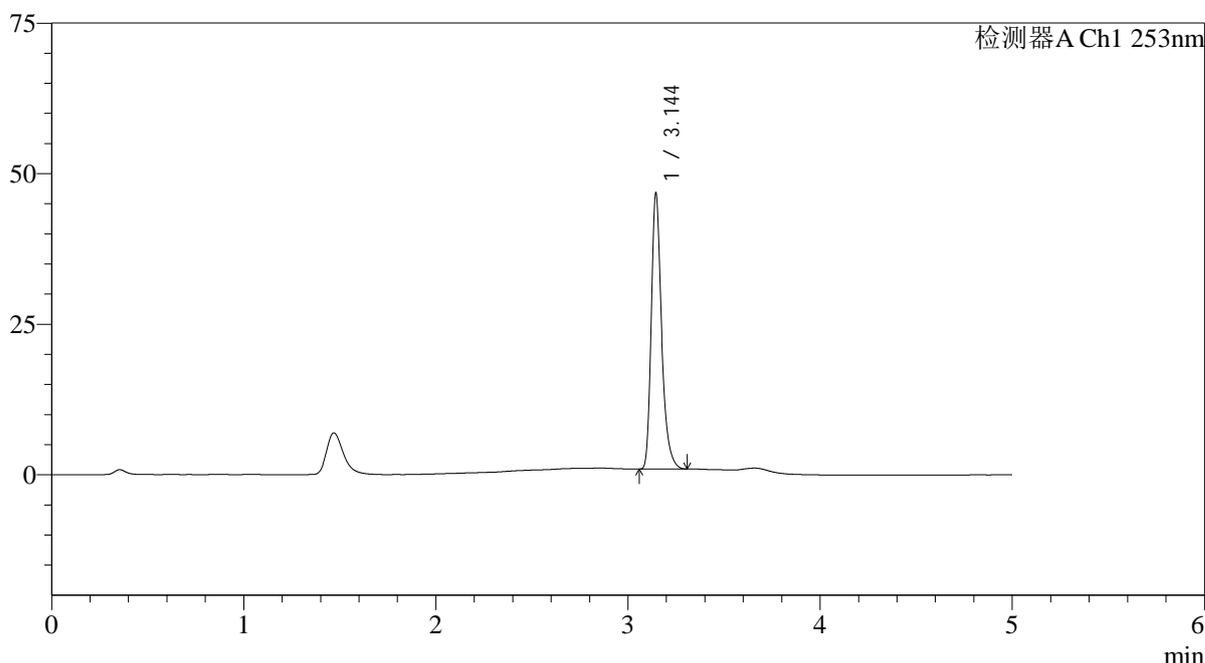
图114 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质  
对照品溶液-1-1

<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 - 7-17/7-673-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 21:43:42	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.144	172924	100.000	45517	16871	1.321	--
总计		172924	100.000	45517			

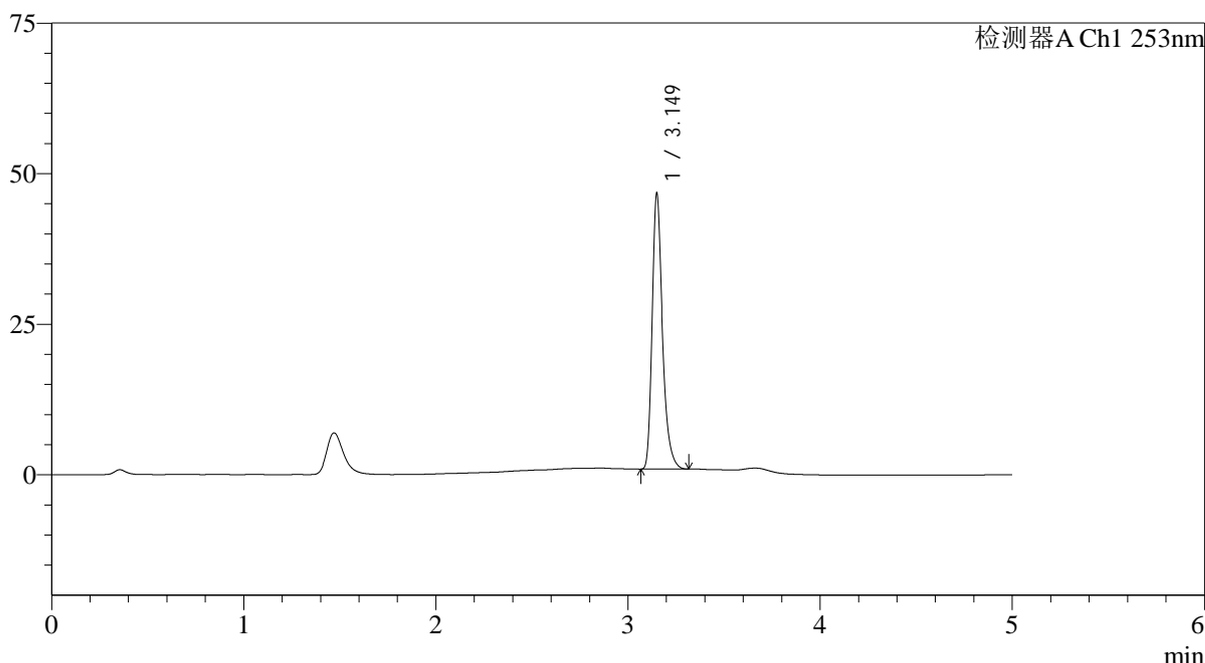
图115 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质  
对照品溶液-1-2

<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 - 7-17/7-674-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 21:49:07	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.149	172836	100.000	45513	16881	1.323	--
总计		172836	100.000	45513			

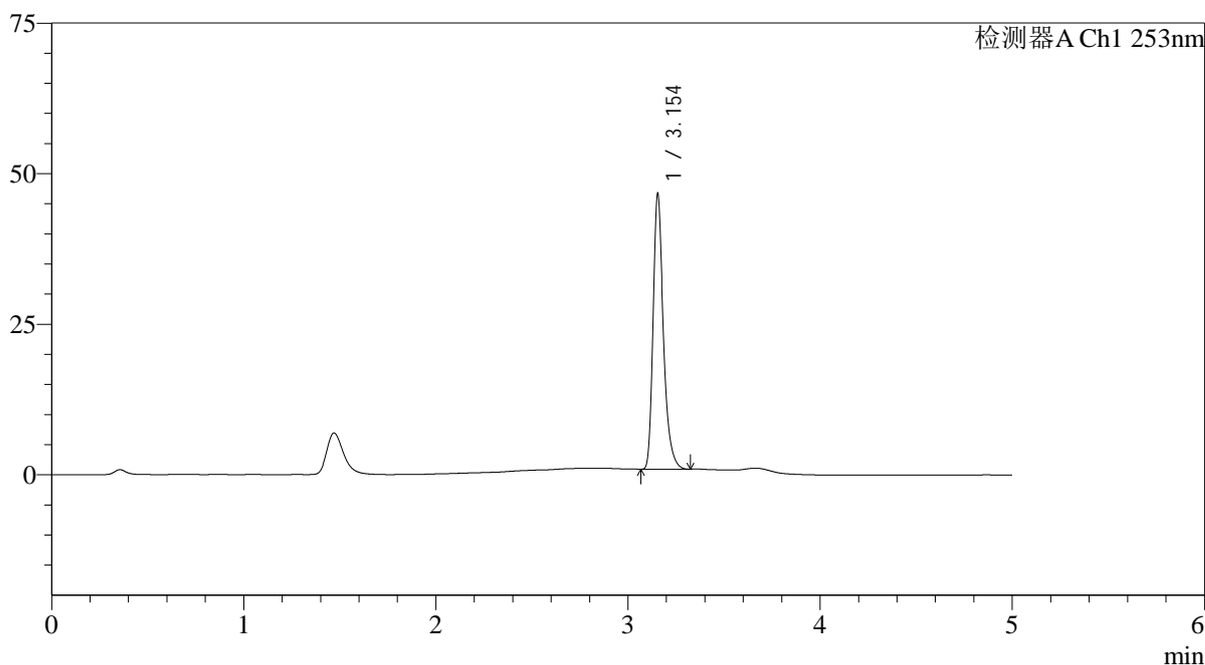
图116 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质  
对照品溶液-1-3

<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 - 7-17/7-675-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 21:54:32	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.154	172739	100.000	45631	16934	1.320	--
总计		172739	100.000	45631			

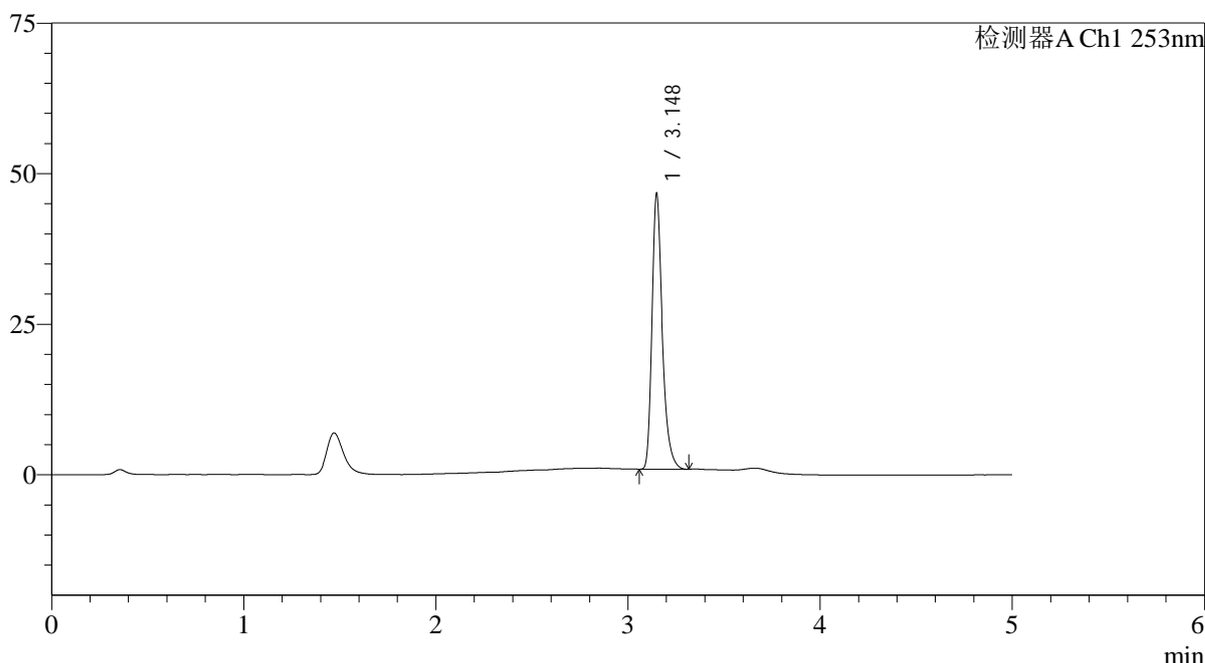
图117 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质  
对照品溶液-1-4

<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 - 7-17/7-676-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 21:59:57	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.148	172788	100.000	45626	16901	1.322	--
总计		172788	100.000	45626			

图118 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质  
对照品溶液-1-5



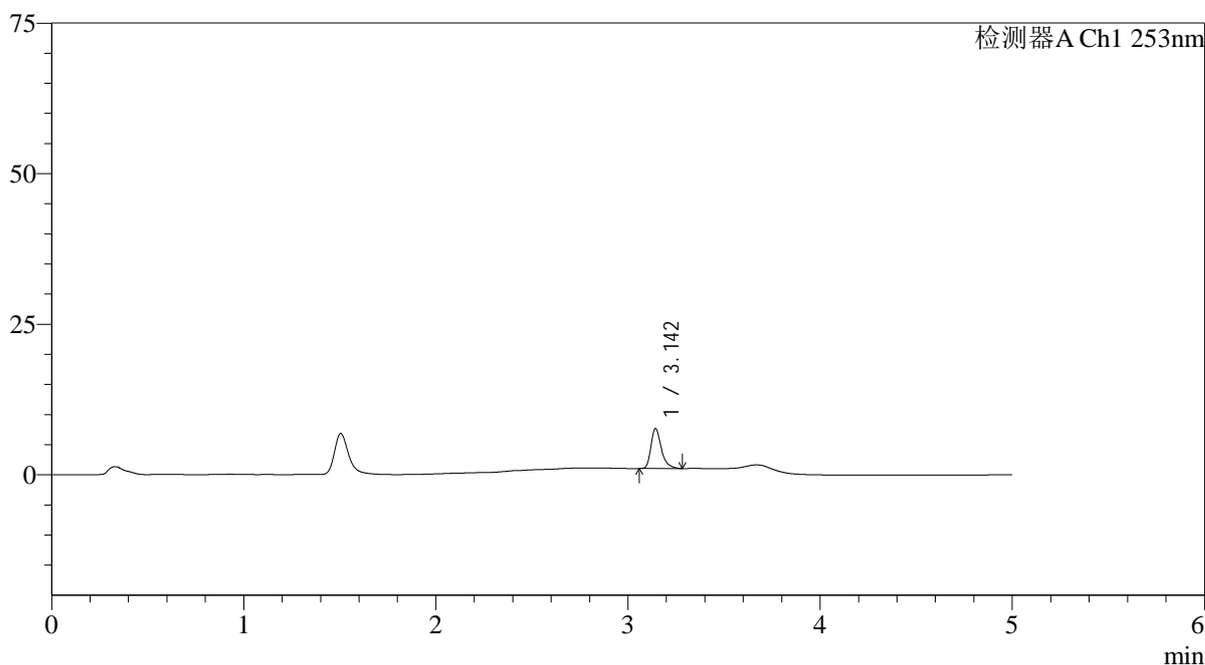
# SMF-211

## <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 - 7-17/7-677-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 22:05:21 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:19 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.142	25291	100.000	6543	16614	1.366	--
总计		25291	100.000	6543			

图119 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月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



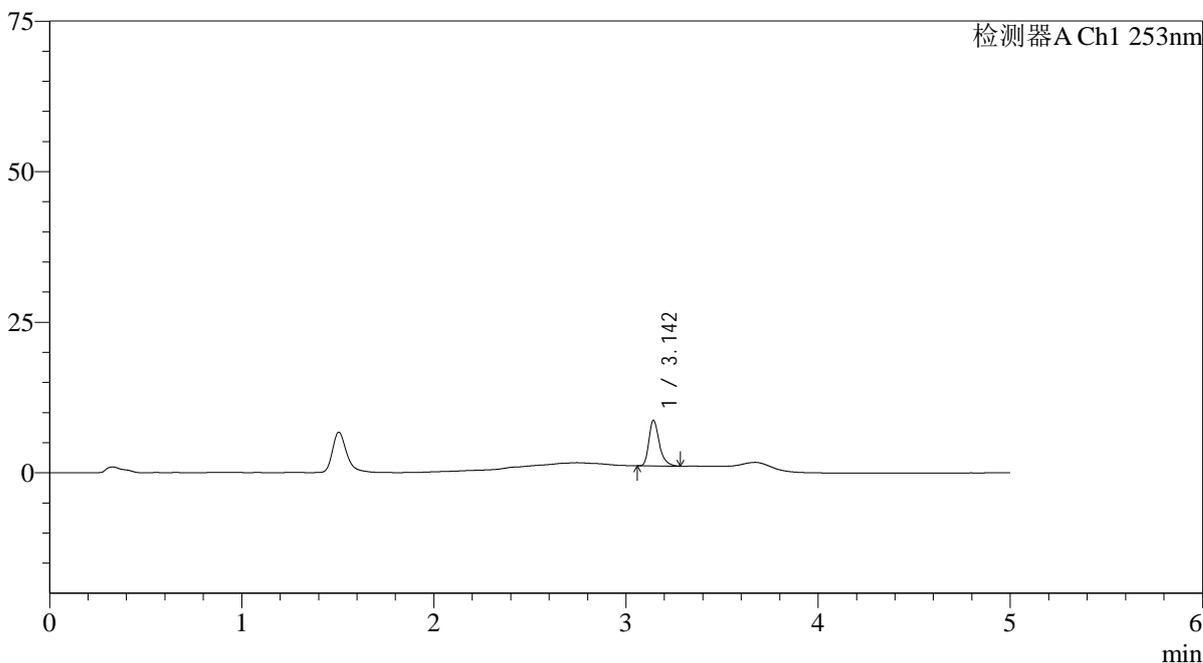
# SMF-211

## <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 - 7-17/7-678-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 22:10:46 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.142	28862	100.000	7494	16640	1.359	--
总计		28862	100.000	7494			

图120 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月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



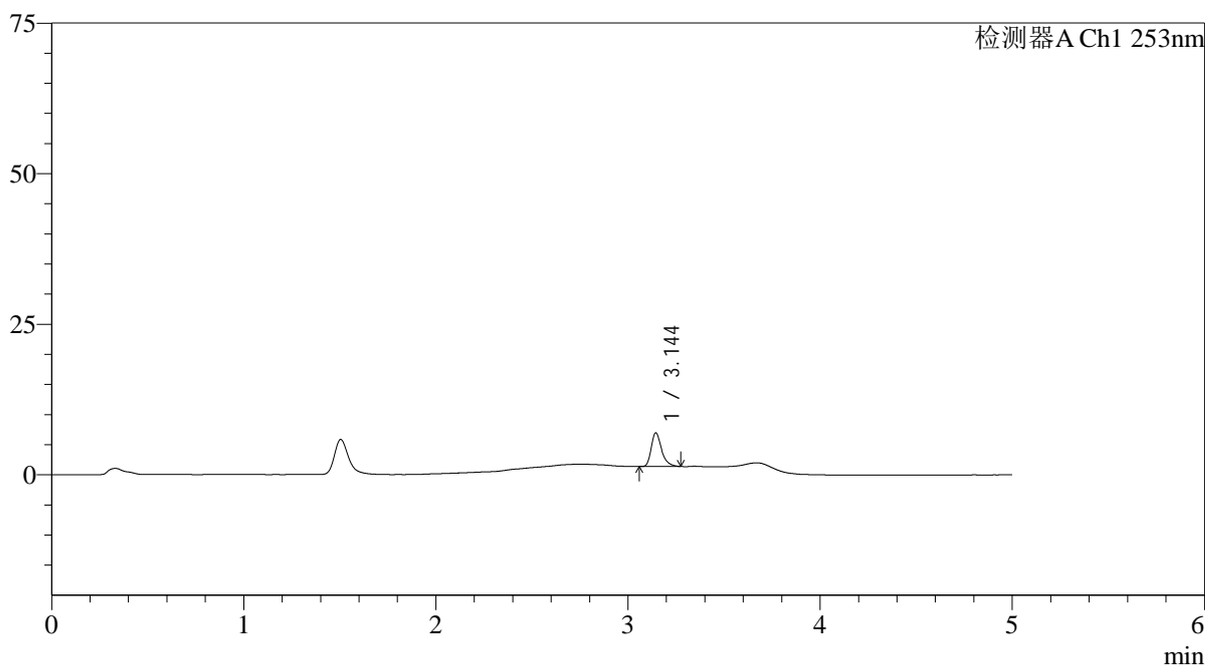
# SMF-211

## <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 - 7-17/7-679-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 22:16:10 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:24 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.144	21193	100.000	5552	16649	1.348	--
总计		21193	100.000	5552			

图121 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月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



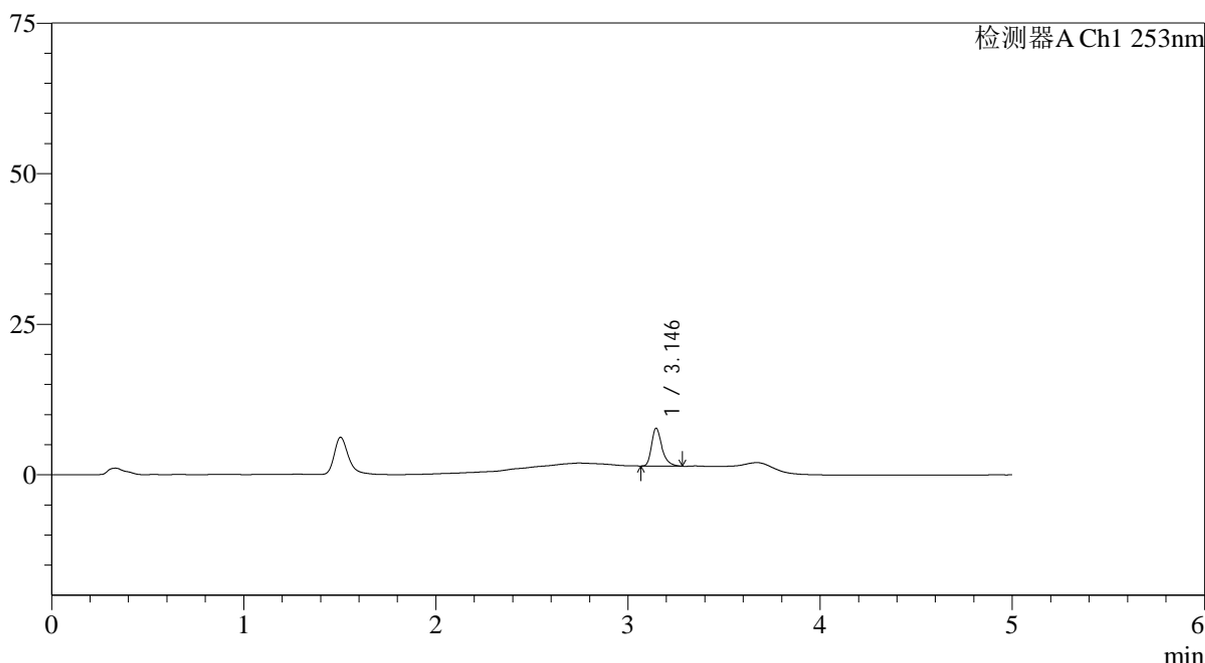
# SMF-211

## <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 - 7-17/7-680-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 22:21:35 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:27 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.146	23920	100.000	6285	16656	1.358	--
总计		23920	100.000	6285			

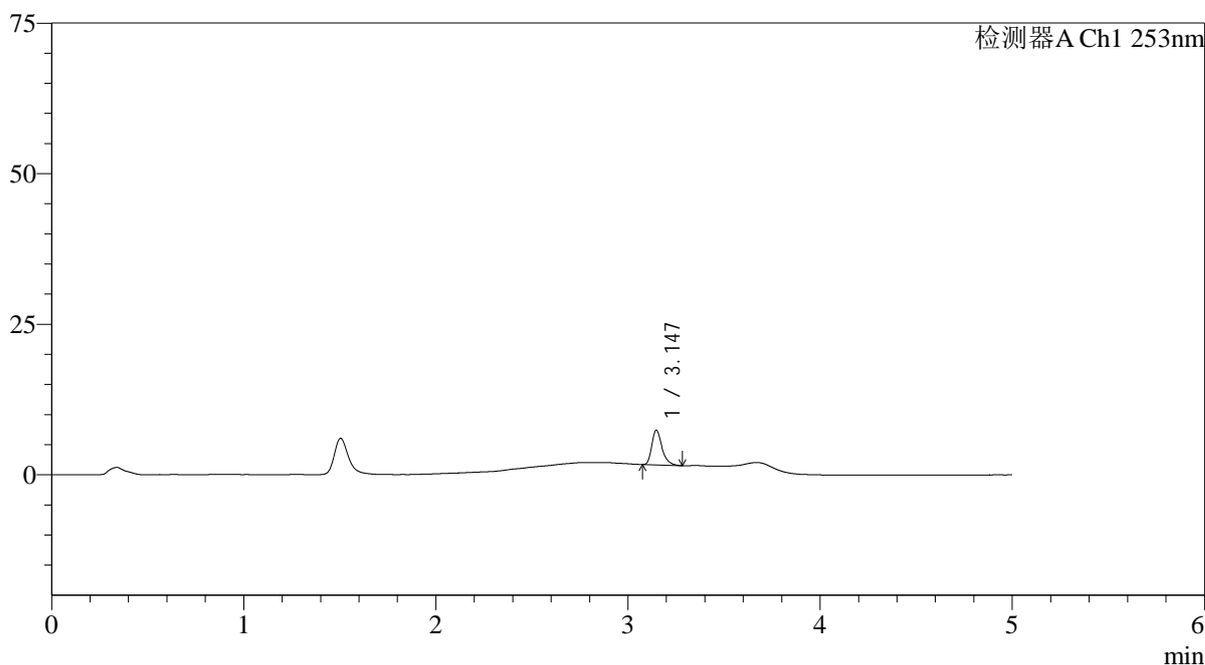
图122 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-681-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 22:26:59	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.147	21626	100.000	5766	16912	1.344	--
总计		21626	100.000	5766			

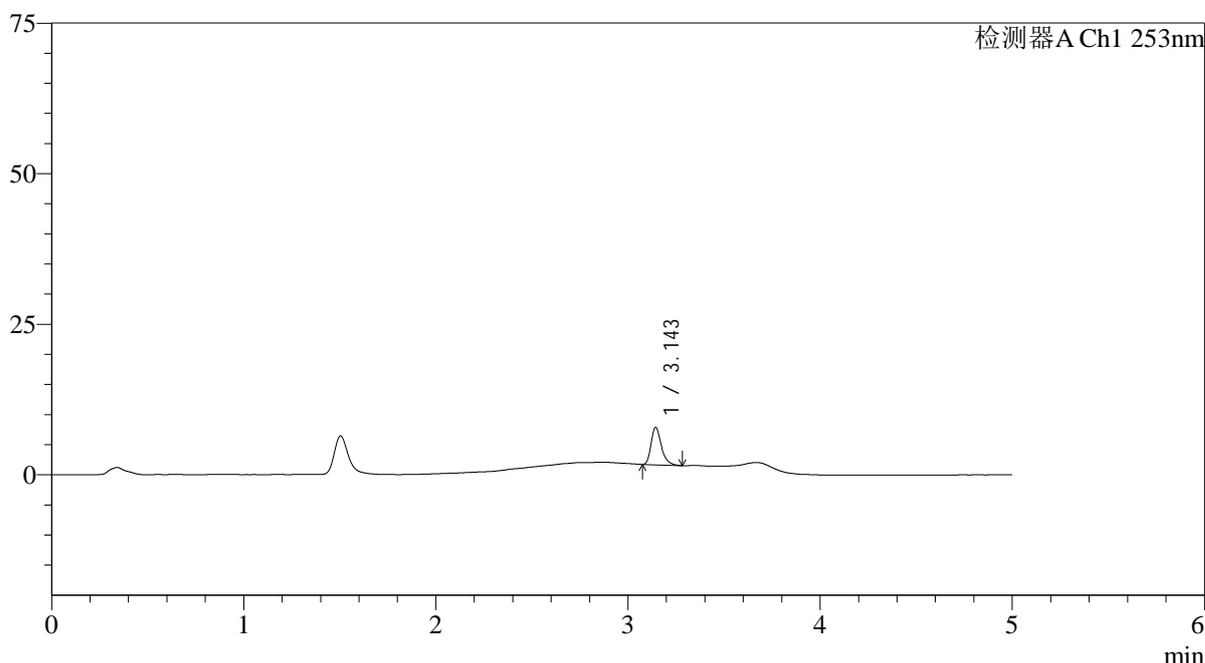
图123 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-682-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 22:32:24	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.143	23385	100.000	6150	16839	1.347	--
总计		23385	100.000	6150			

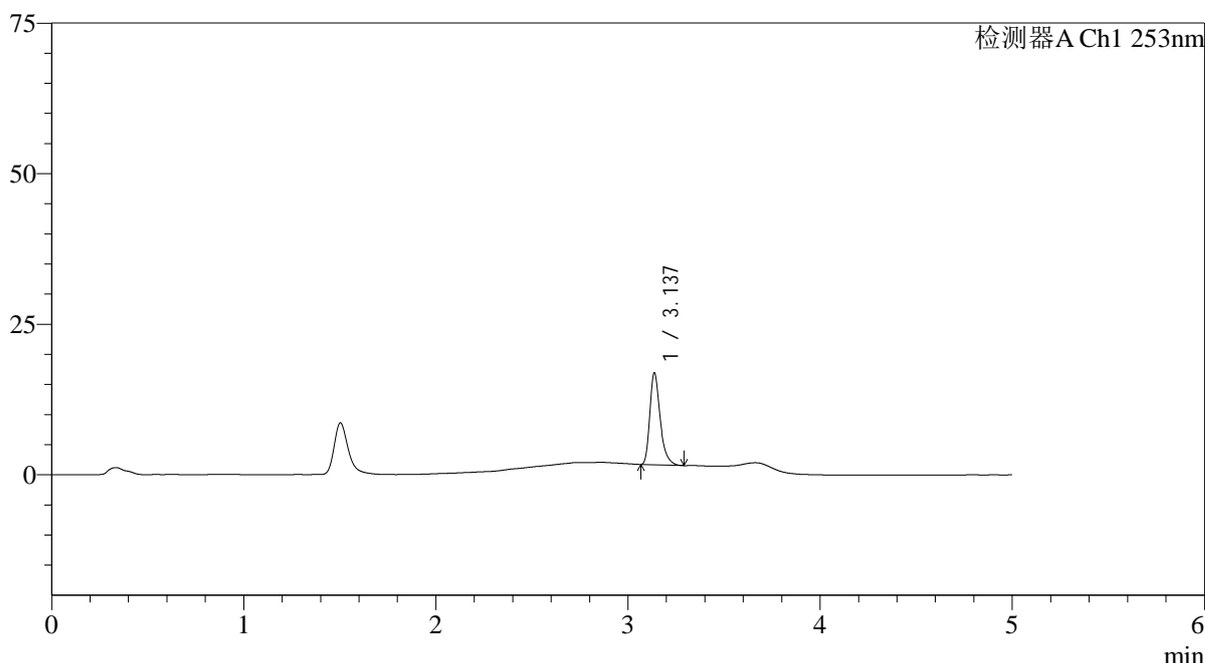
图124 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-683-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-2	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 22:37:48	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.137	57518	100.000	15207	16776	1.349	--
总计		57518	100.000	15207			

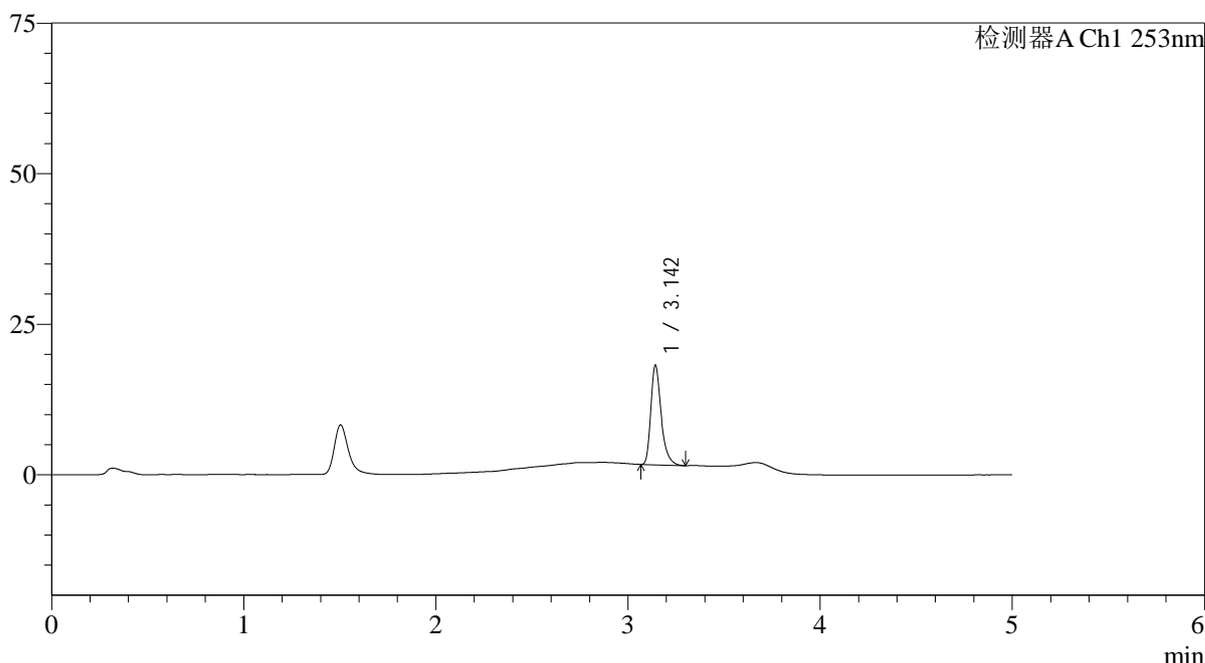
图125 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-684-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 22:43:13	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.142	62435	100.000	16354	16784	1.355	--
总计		62435	100.000	16354			

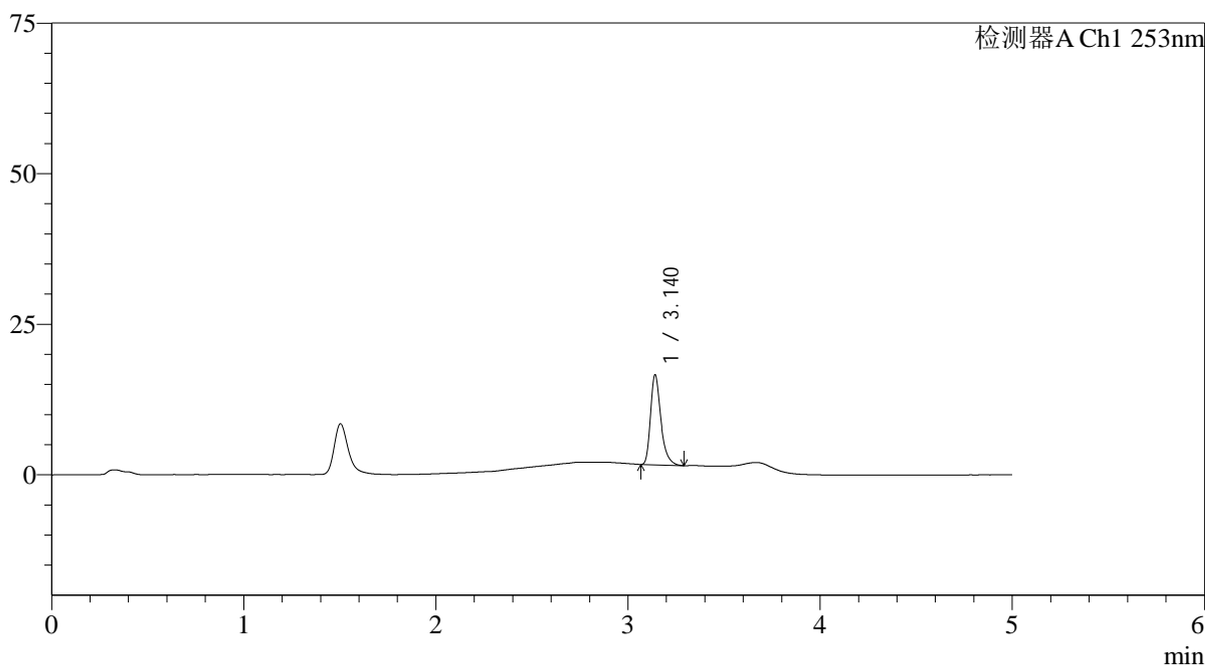
图126 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-685-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 22:48:38 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:30:41 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

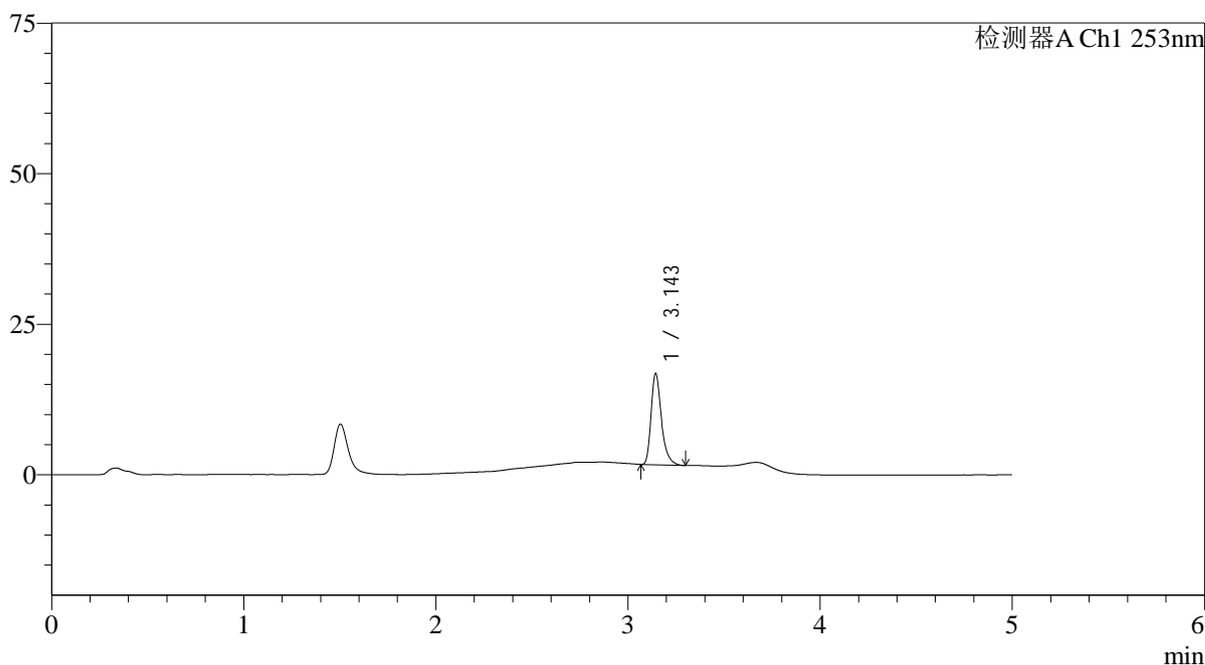
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	56463	100.000	14899	16746	1.354	--
总计		56463	100.000	14899			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-686-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 22:54:03 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:30:43 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

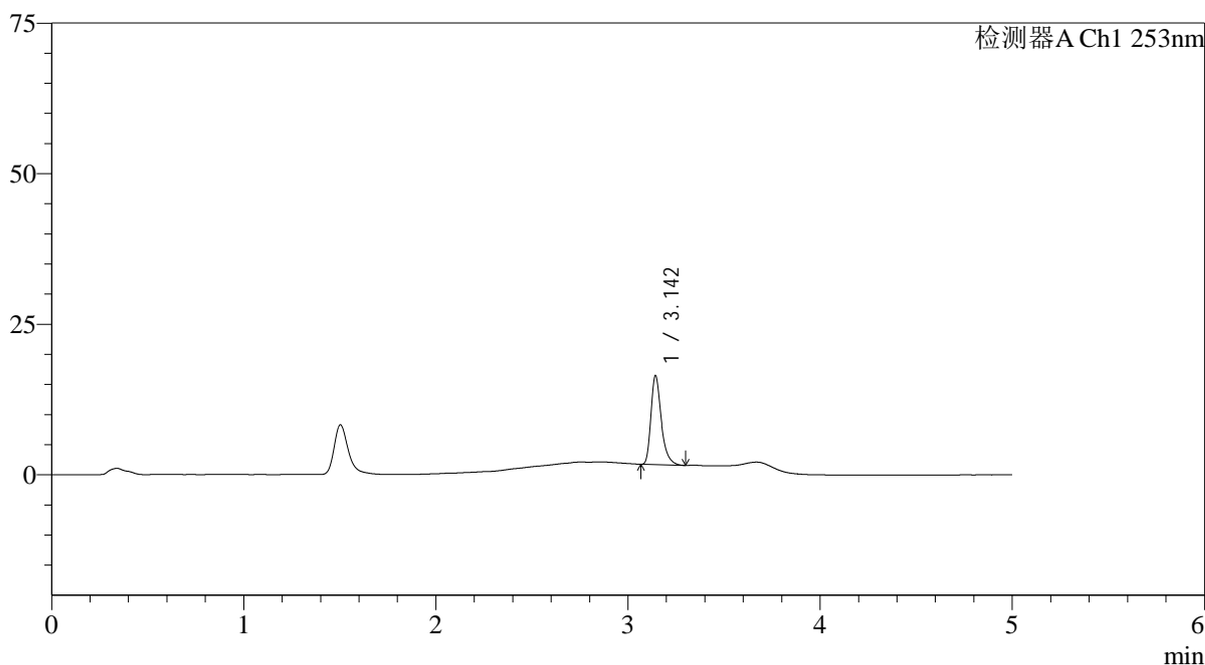
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	57353	100.000	14972	16771	1.354	--
总计		57353	100.000	14972			

<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 - 7-17/7-687-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 22:59:27	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.142	55877	100.000	14564	16762	1.357	--
总计		55877	100.000	14564			

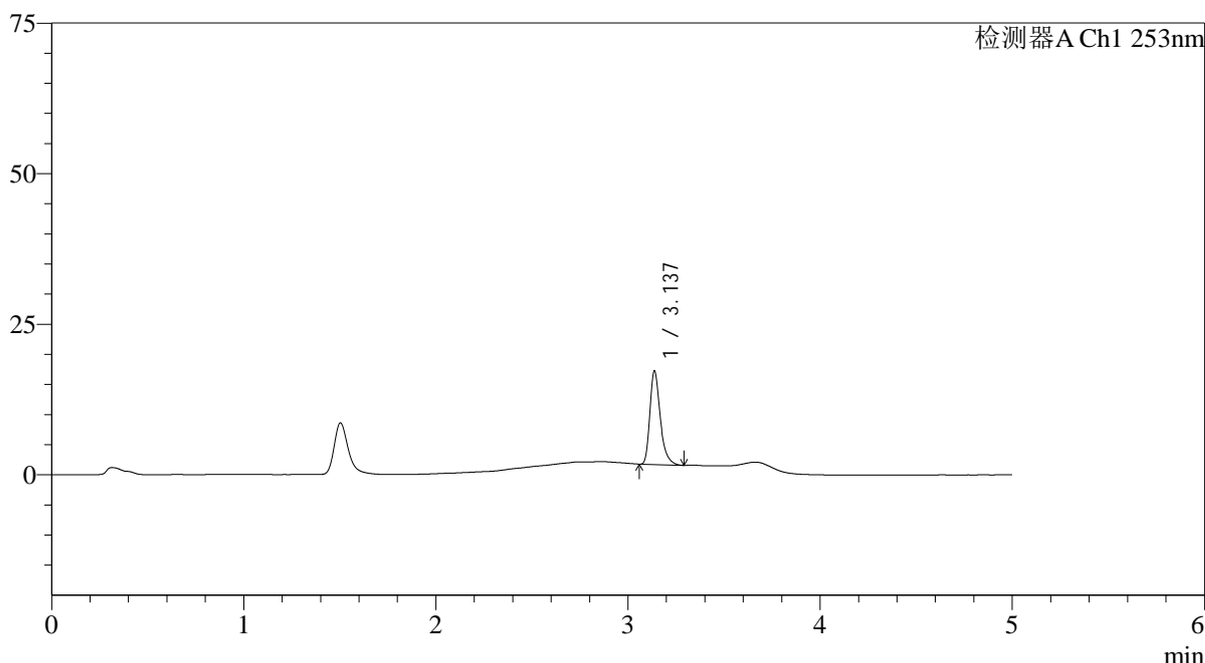
图129 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-688-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 23:04:51	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.137	58721	100.000	15499	16700	1.348	--
总计		58721	100.000	15499			

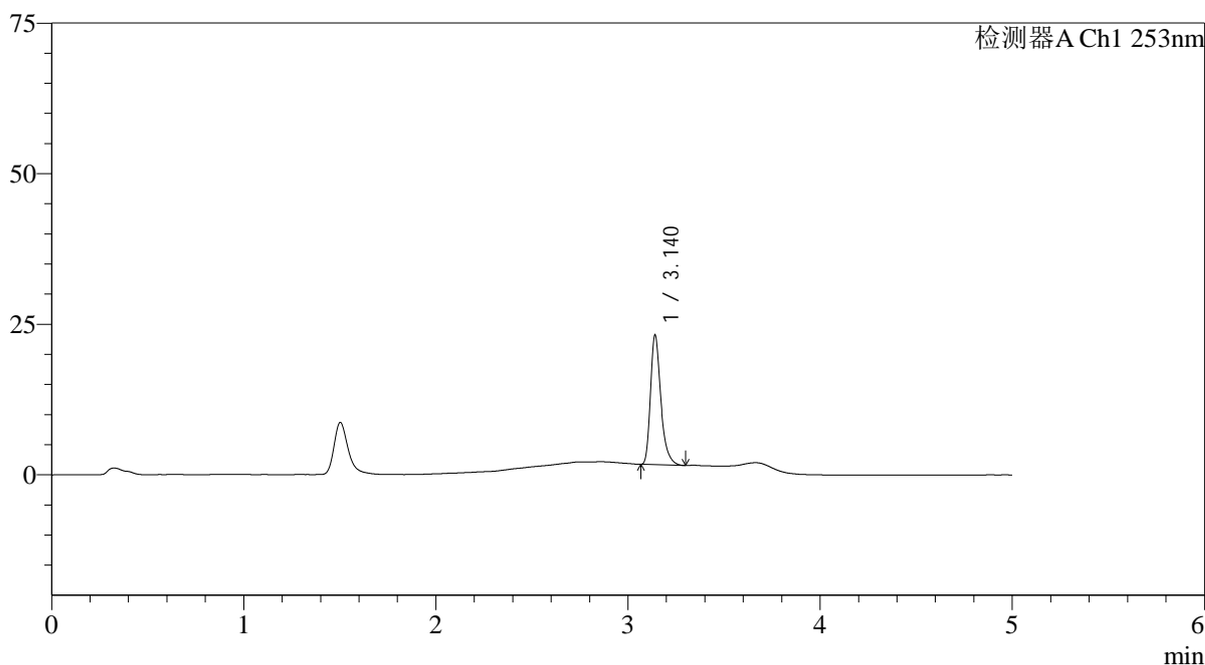
图130 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-689-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 23:10:15	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.140	81396	100.000	21476	16732	1.346	--
总计		81396	100.000	21476			

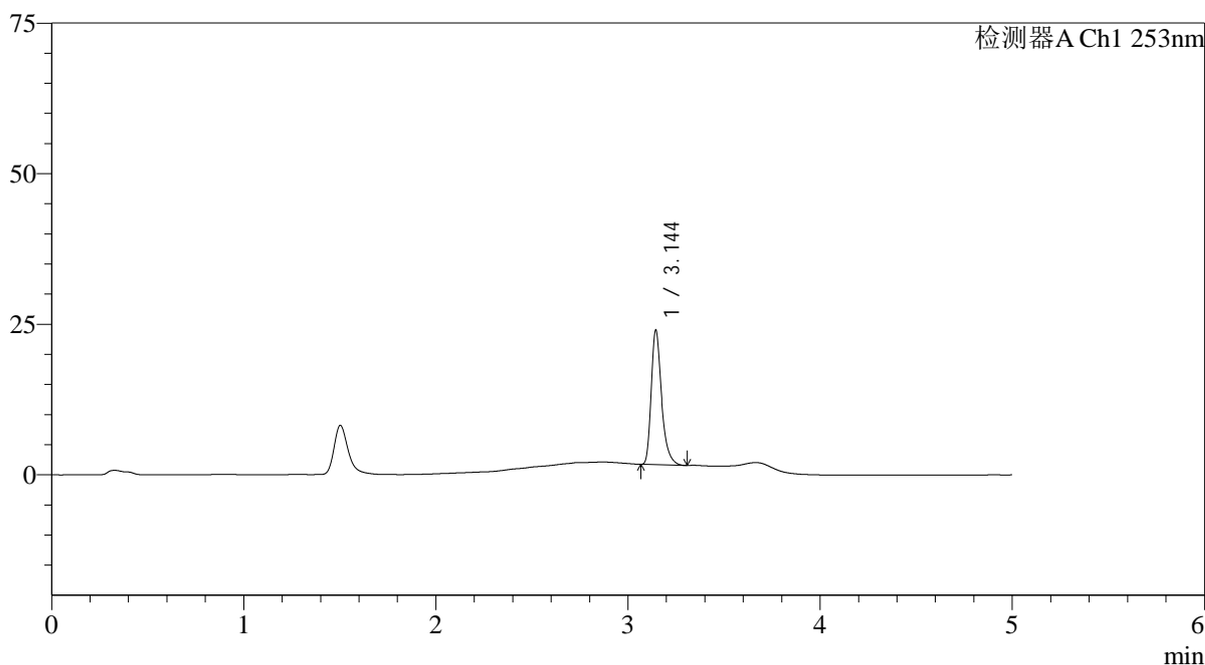
图131 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-690-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 23:15:39	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.144	84607	100.000	22175	16762	1.348	--
总计		84607	100.000	22175			

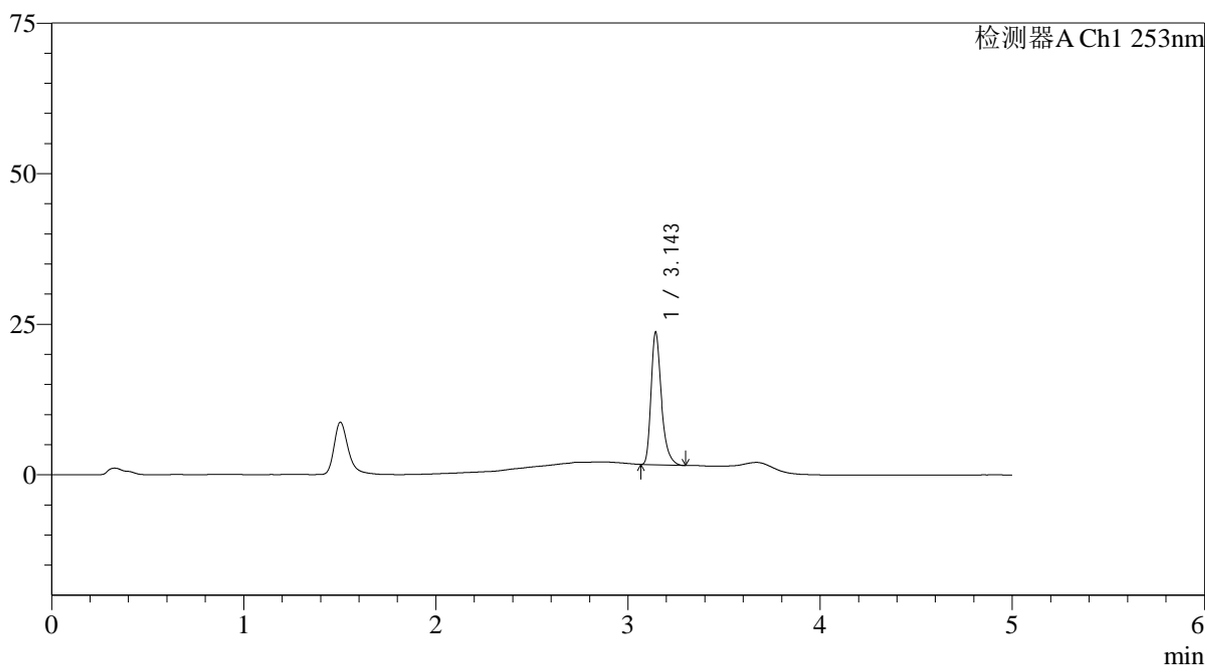
图132 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-691-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 23:21:04	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.143	83299	100.000	21740	16776	1.348	--
总计		83299	100.000	21740			

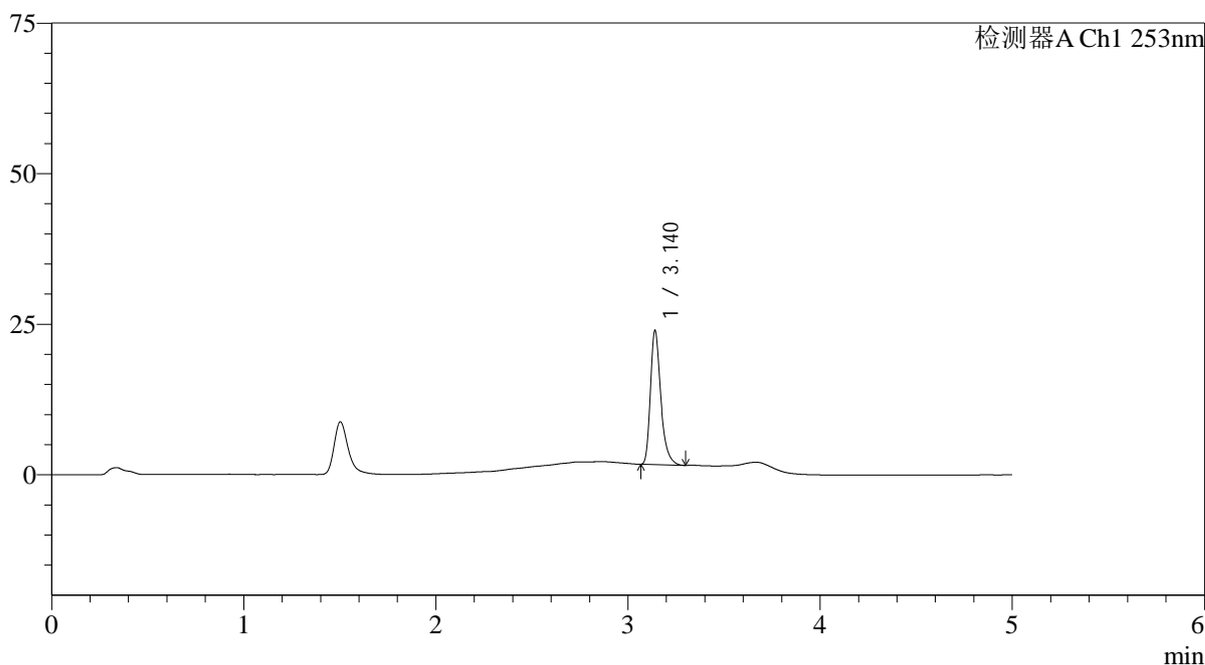
图133 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-692-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 23:26:29	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.140	84164	100.000	22220	16741	1.345	--
总计		84164	100.000	22220			

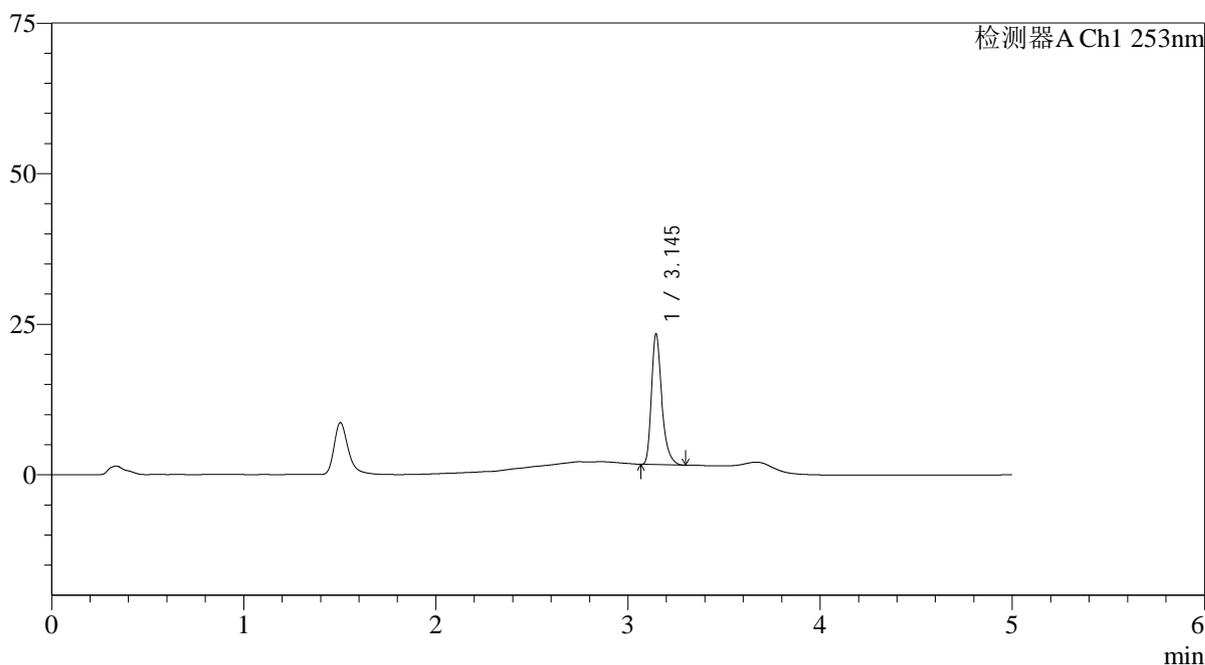
图134 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-693-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 23:31:54	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.145	82154	100.000	21642	16747	1.344	--
总计		82154	100.000	21642			

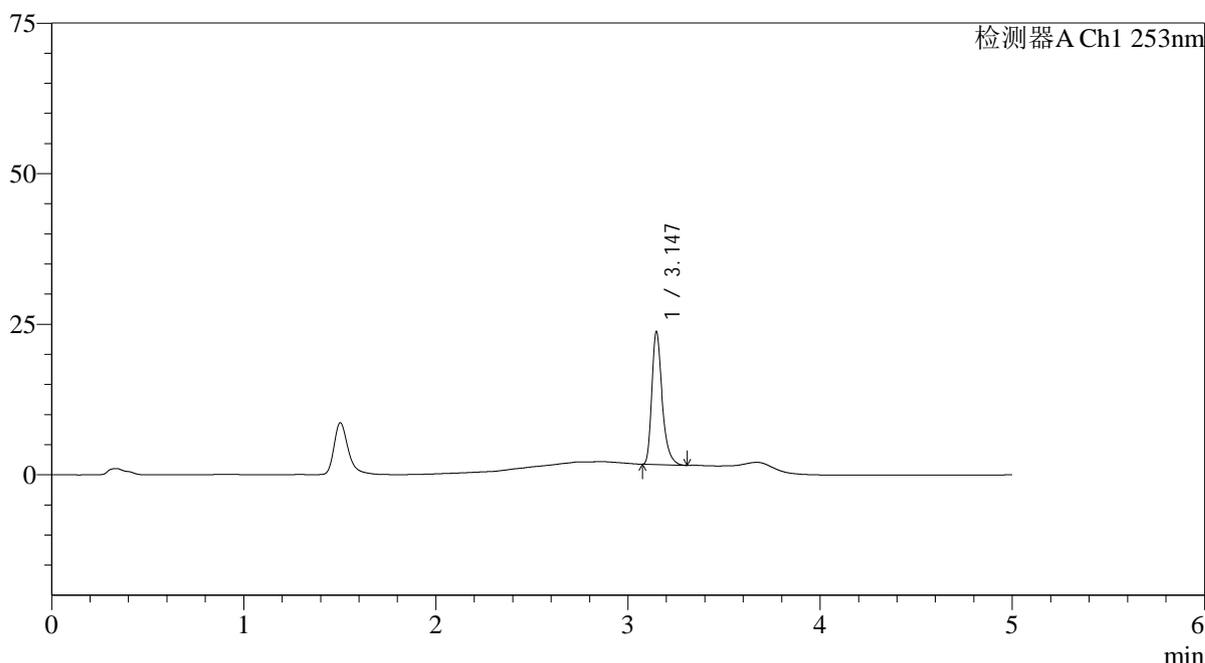
图135 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-694-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 23:37:17	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.147	83552	100.000	22077	16785	1.345	--
总计		83552	100.000	22077			

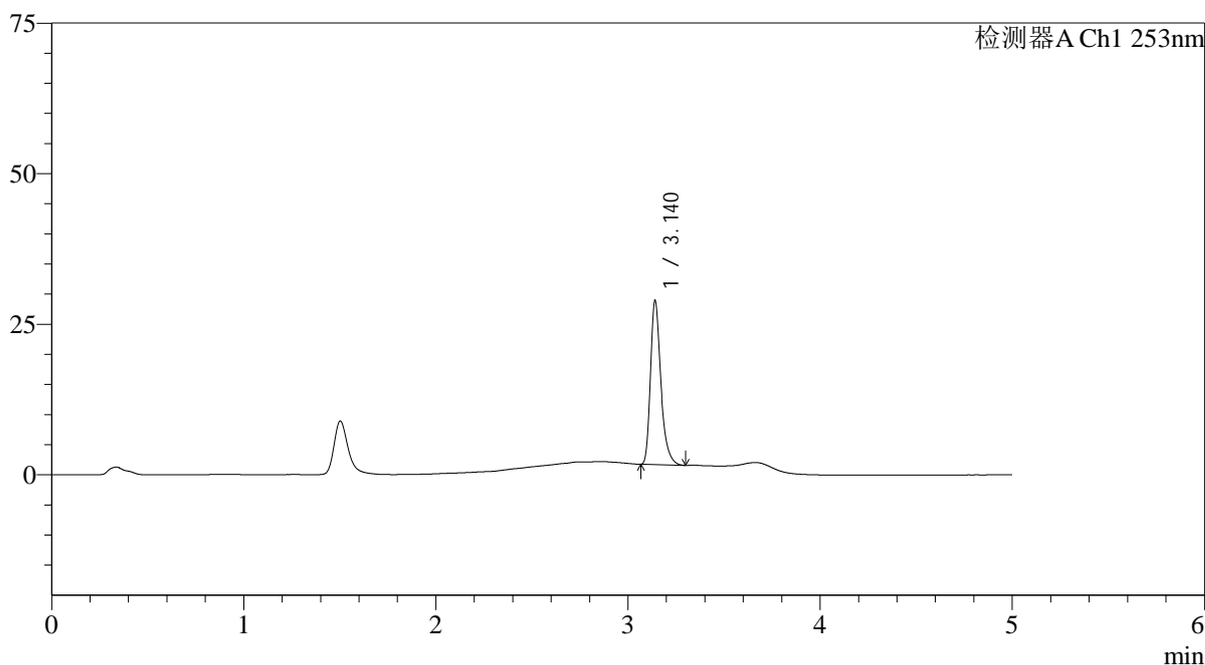
图136 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-695-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 23:42:41	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.140	103029	100.000	27147	16676	1.342	--
总计		103029	100.000	27147			

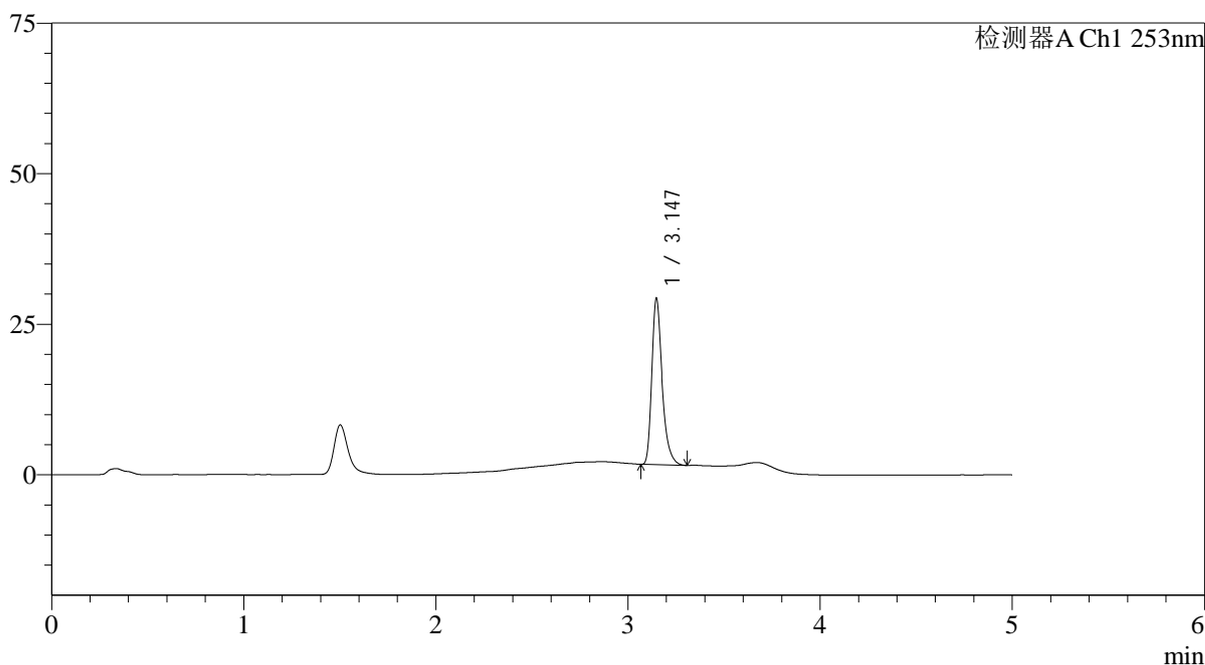
图137 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-696-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 23:48:06	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.147	104646	100.000	27609	16733	1.341	--
总计		104646	100.000	27609			

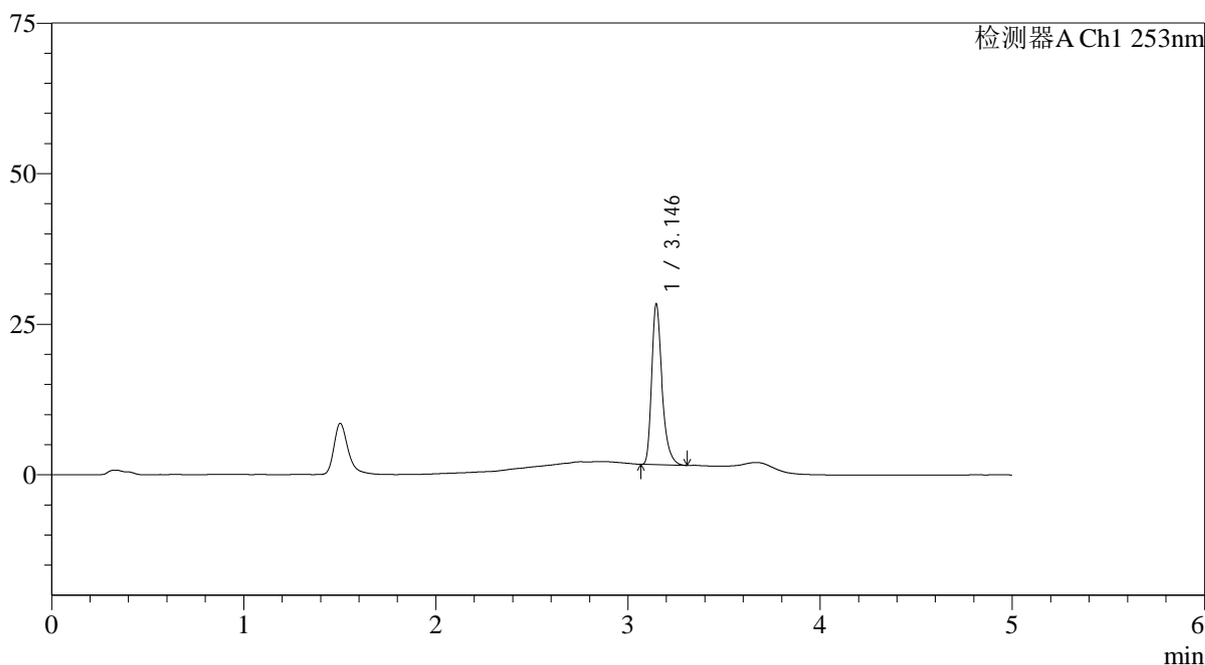
图138 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-697-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/28 23:53:29	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.146	101089	100.000	26668	16766	1.342	--
总计		101089	100.000	26668			

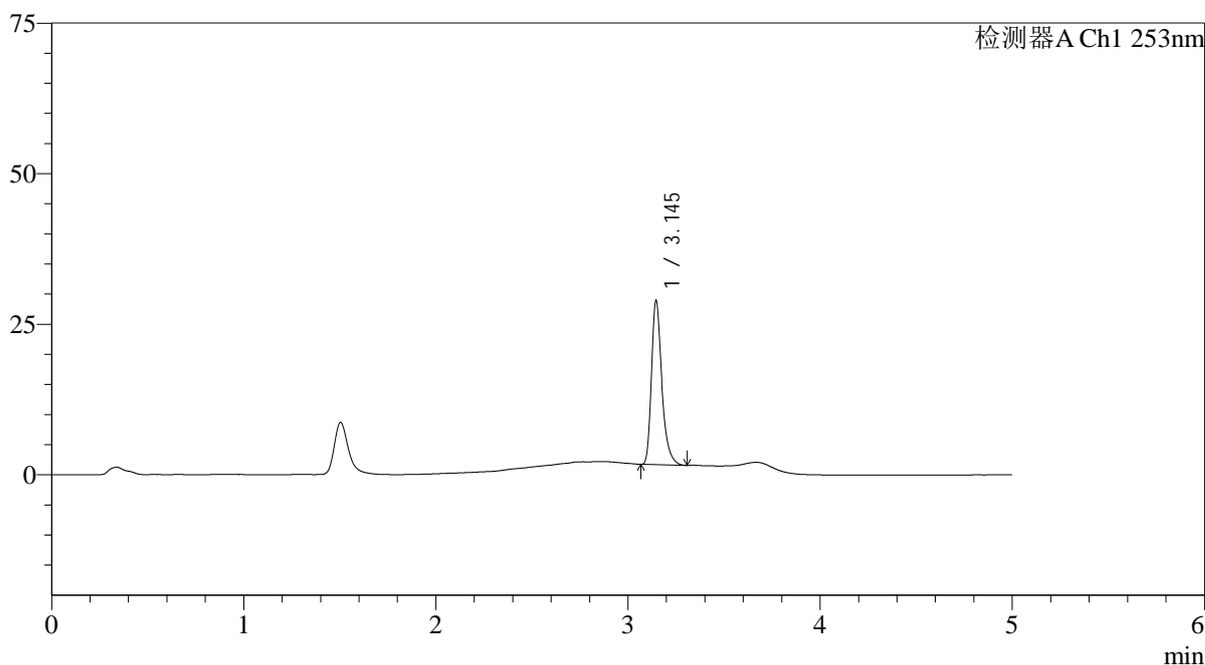
图139 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-698-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 23:58:54	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.145	103272	100.000	27187	16743	1.342	--
总计		103272	100.000	27187			

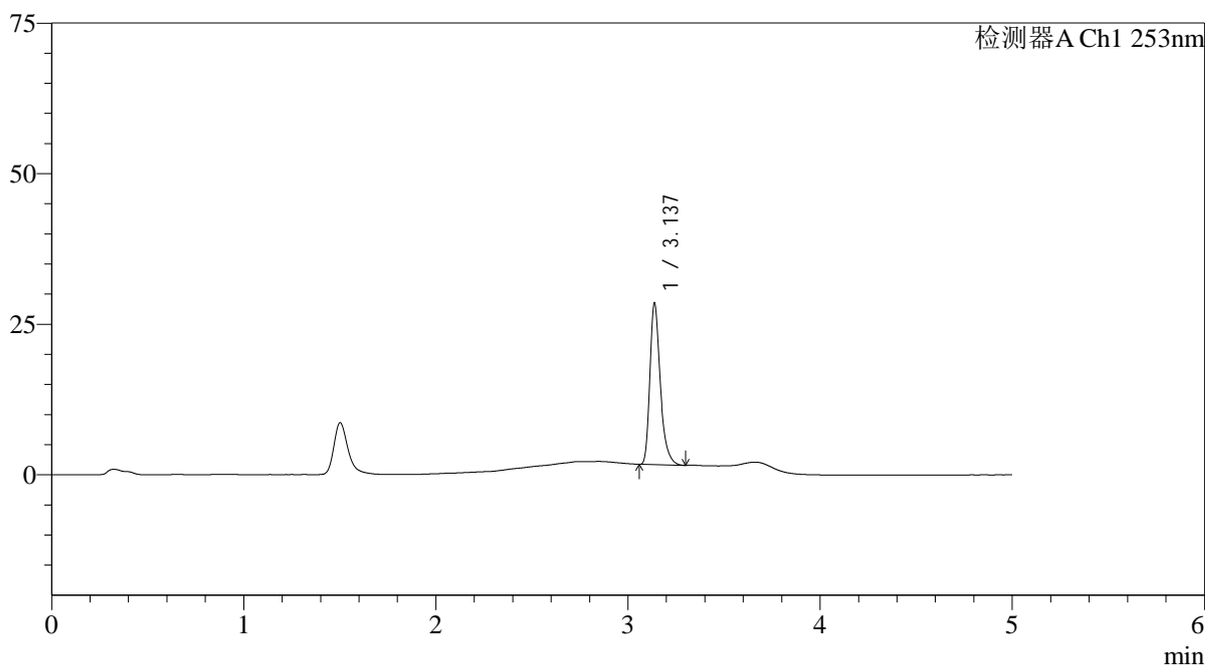
图140 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-699-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 00:04:18 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:31:18 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.137	101684	100.000	26758	16611	1.342	--
总计		101684	100.000	26758			

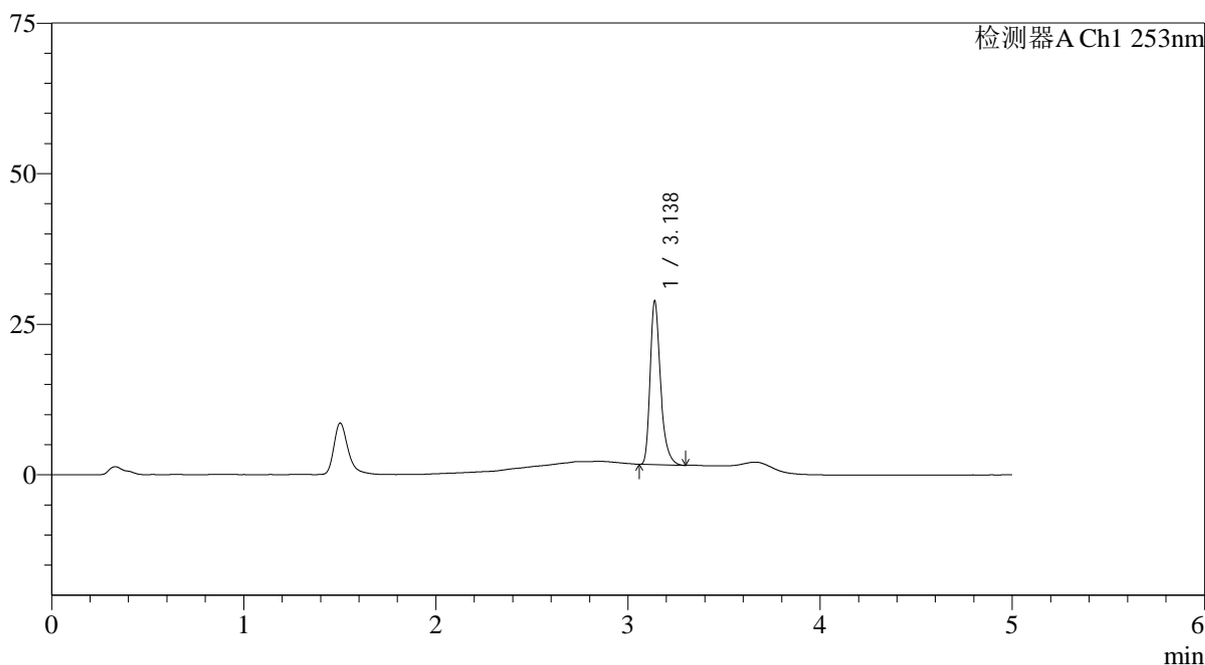
图141 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-700-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 00:09:42	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.138	103097	100.000	27169	16652	1.342	--
总计		103097	100.000	27169			

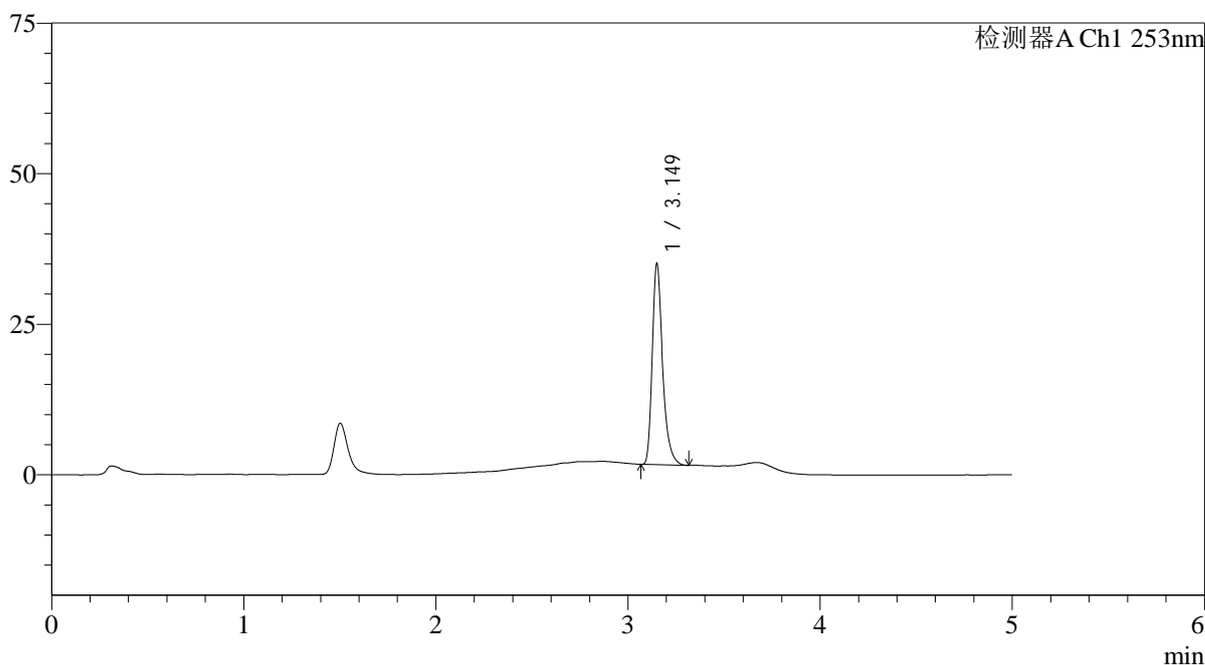
图142 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-701-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 00:15:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:31:23 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.149	126574	100.000	33138	16792	1.341	--
总计		126574	100.000	33138			

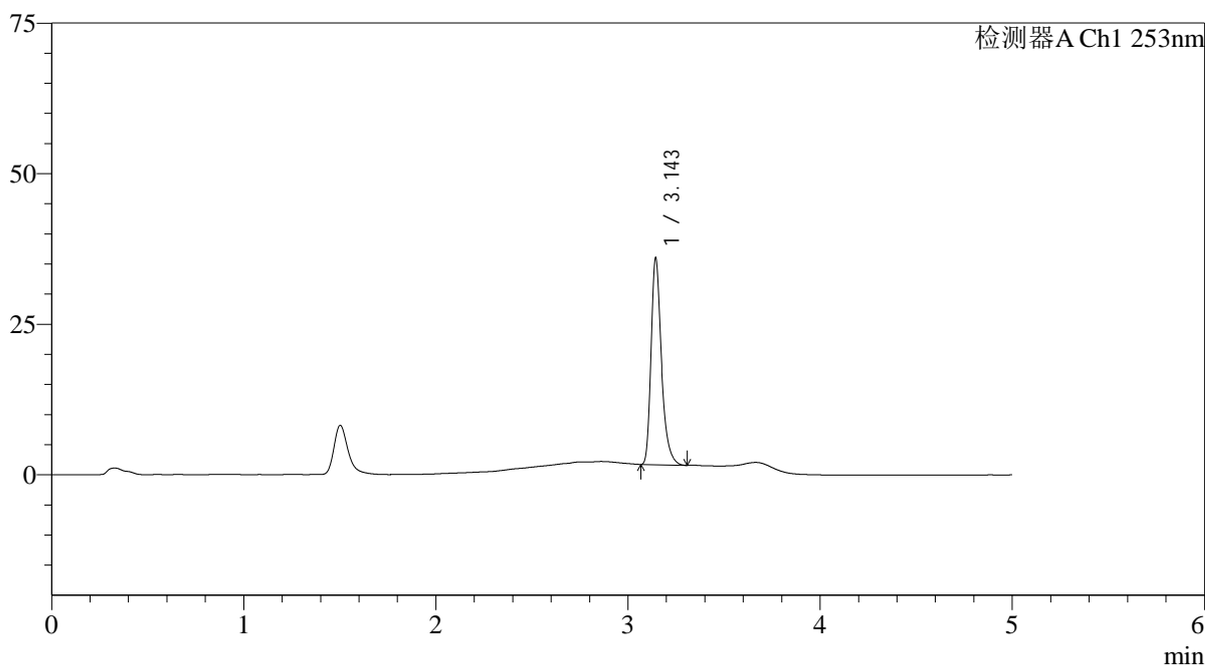
图143 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-702-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 00:20:30 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:31:26 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.143	130123	100.000	33922	16727	1.339	--
总计		130123	100.000	33922			

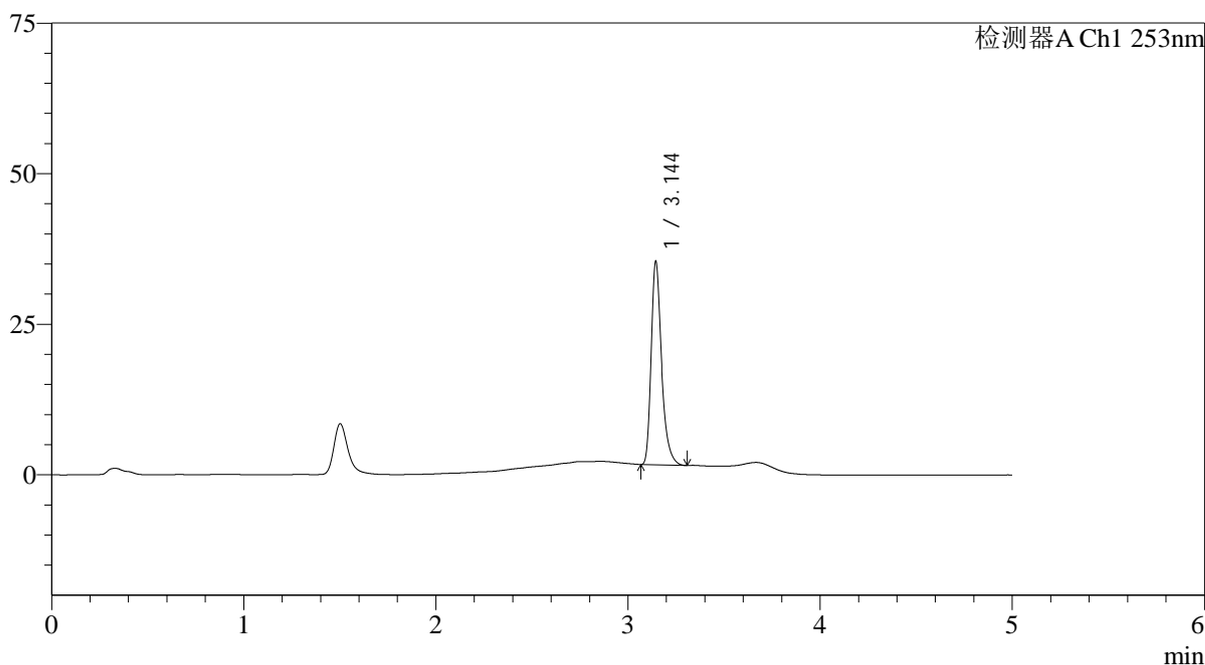
图144 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-703-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/29 00:25:54	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.144	128106	100.000	33493	16694	1.340	--
总计		128106	100.000	33493			

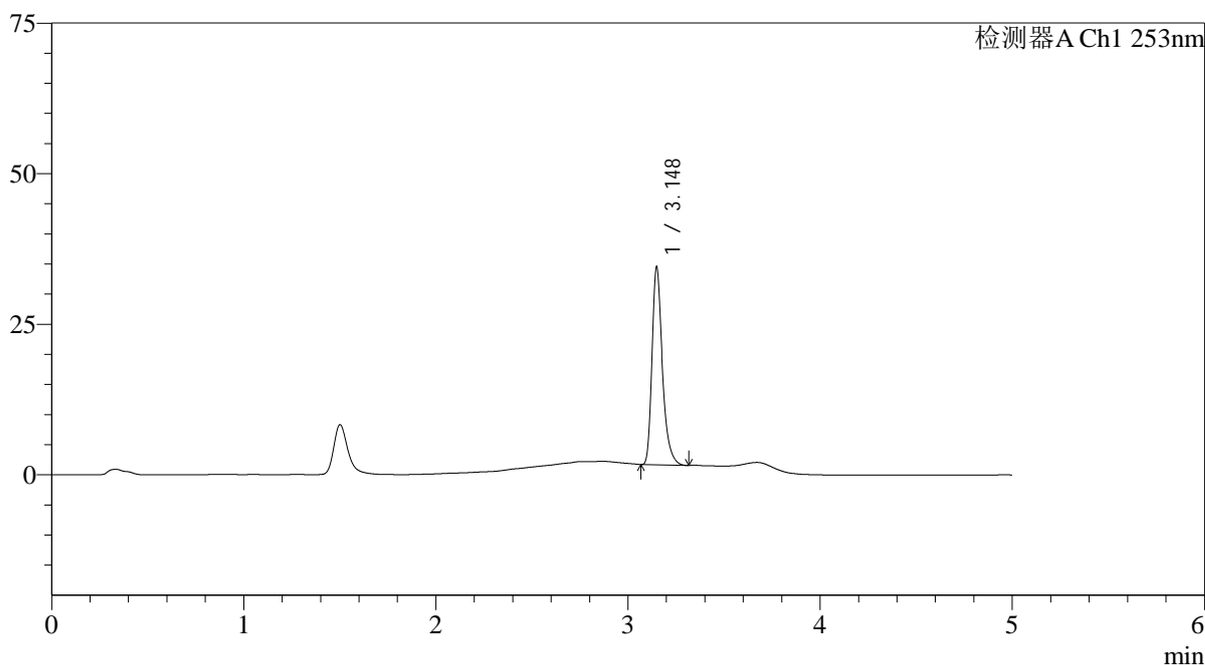
图145 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-704-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 00:31:18 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:31:31 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

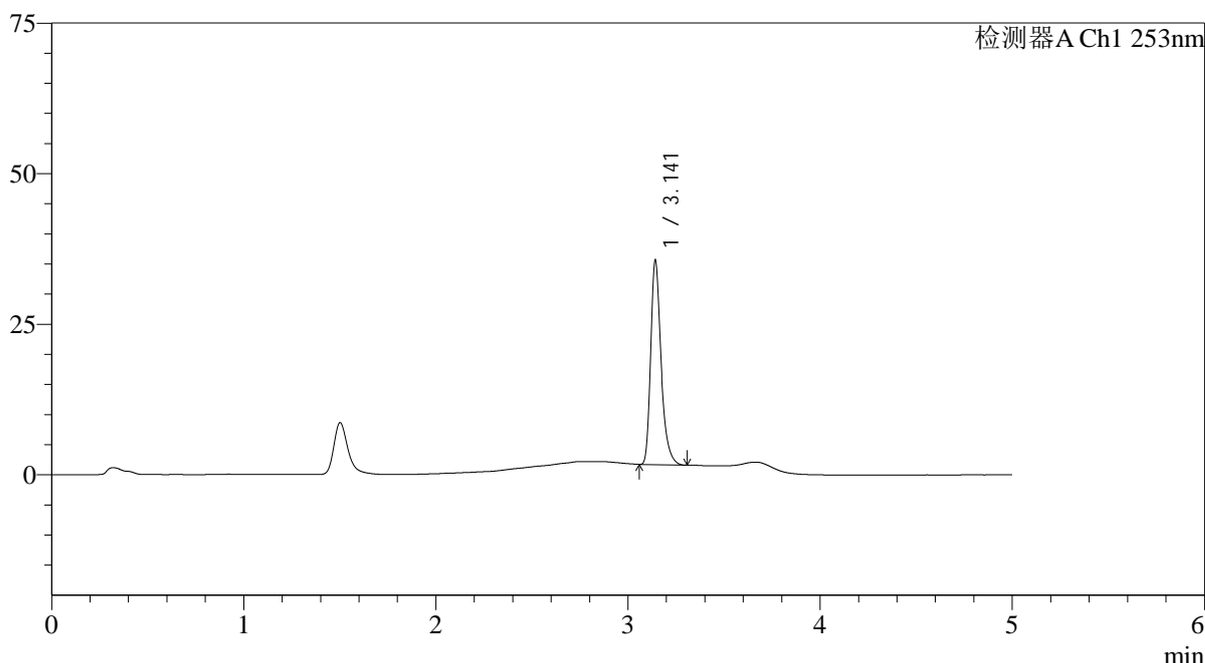
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	124541	100.000	32767	16756	1.339	--
总计		124541	100.000	32767			

<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 - 7-17/7-705-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/29 00:36:42	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.141	128712	100.000	33653	16688	1.341	--
总计		128712	100.000	33653			

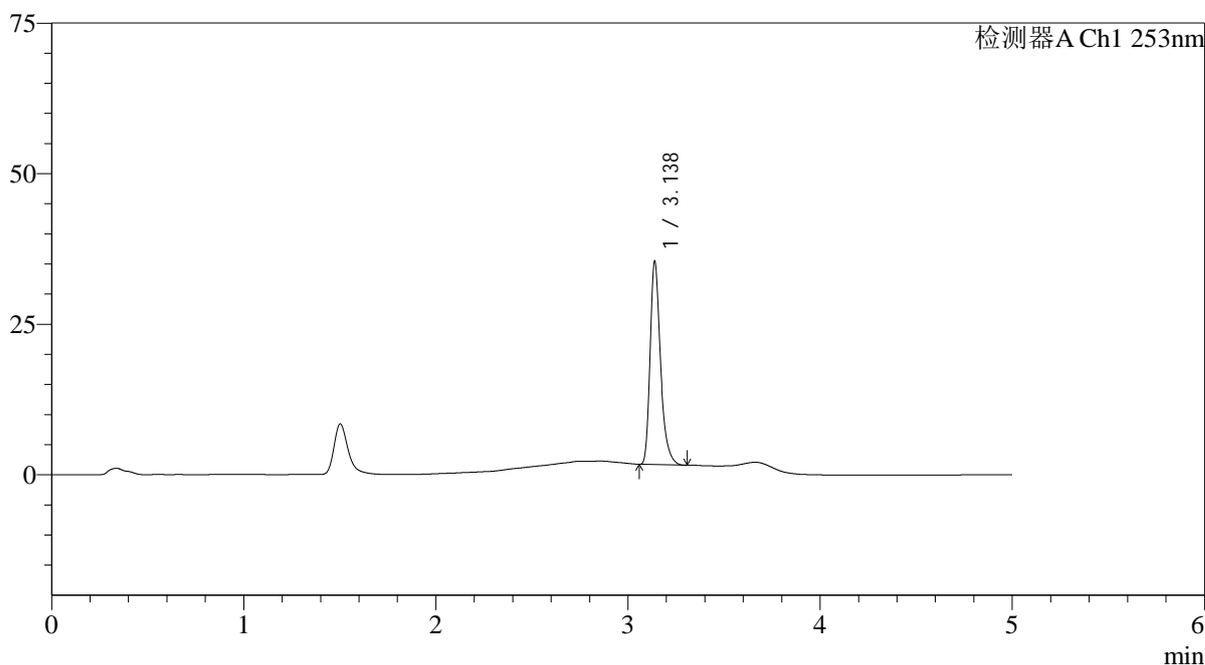
图147 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-706-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/29 00:42:06	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.138	127839	100.000	33732	16680	1.336	--
总计		127839	100.000	33732			

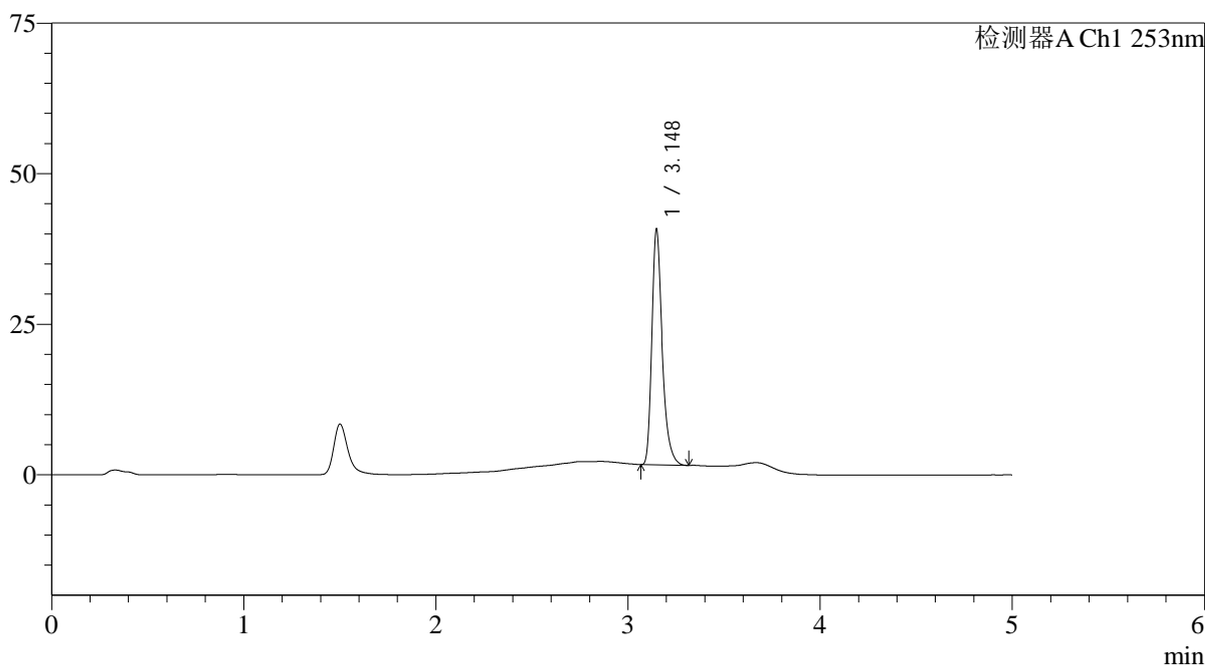
图148 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-707-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 00:47:30 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:31:39 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.148	148411	100.000	39076	16726	1.334	--
总计		148411	100.000	39076			

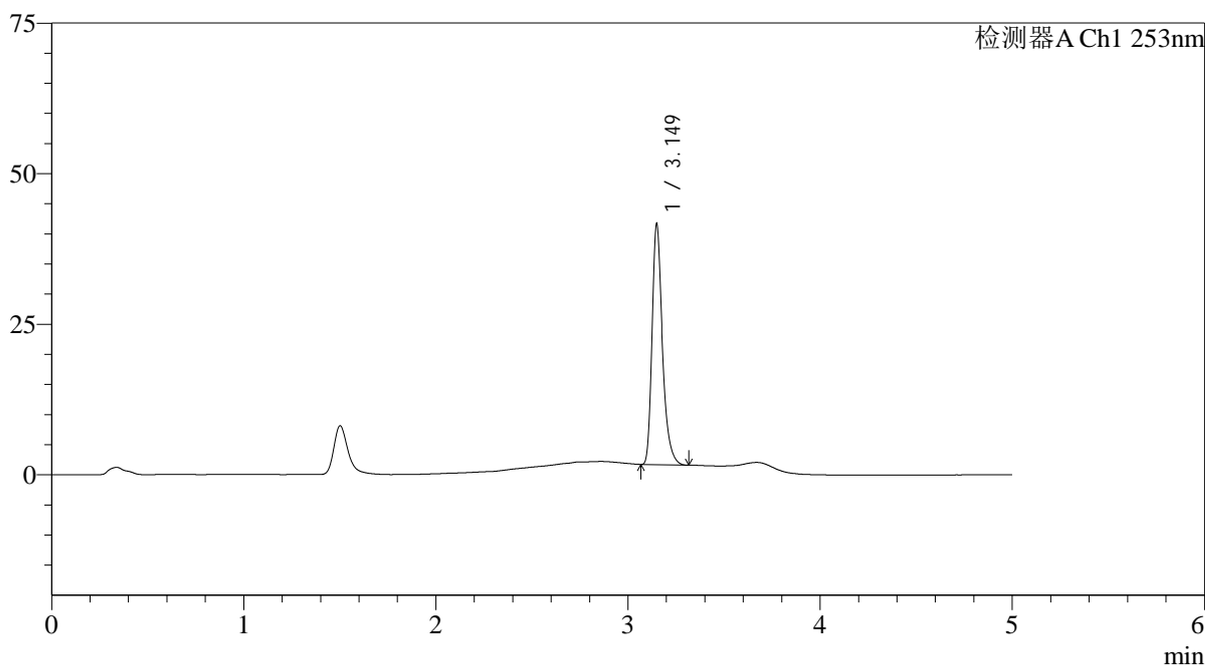
图149 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-708-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/29 00:52:54	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.149	151511	100.000	39828	16731	1.332	--
总计		151511	100.000	39828			

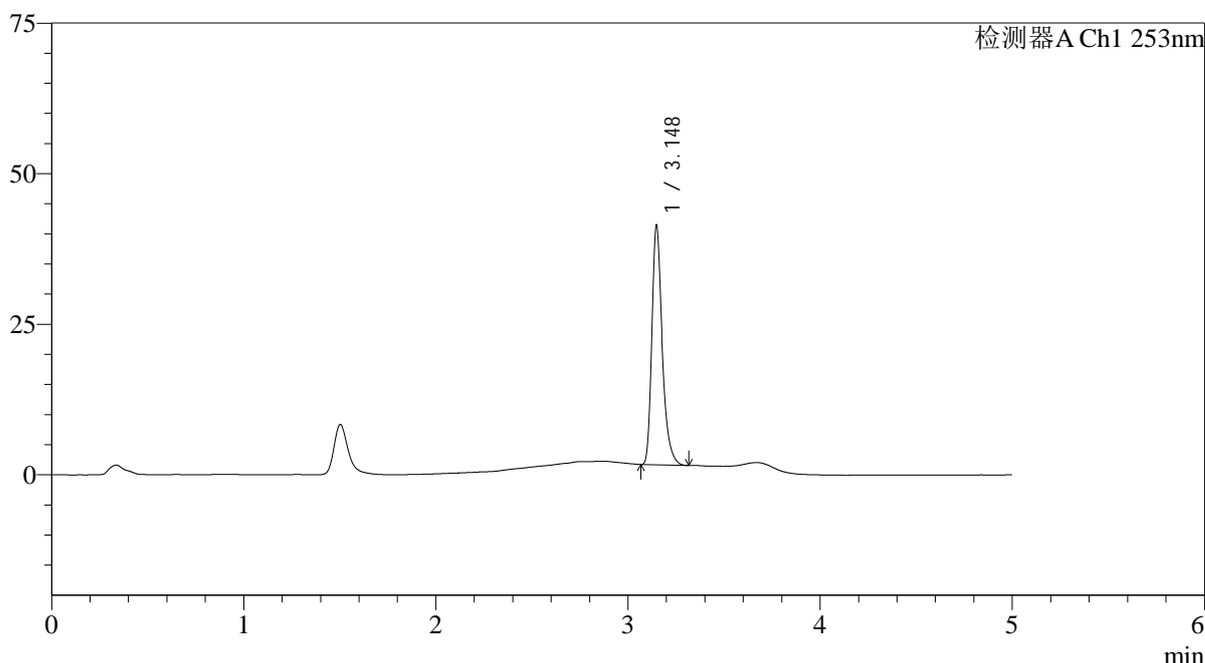
图150 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-709-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/29 00:58:18	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.148	150599	100.000	39700	16743	1.330	--
总计		150599	100.000	39700			

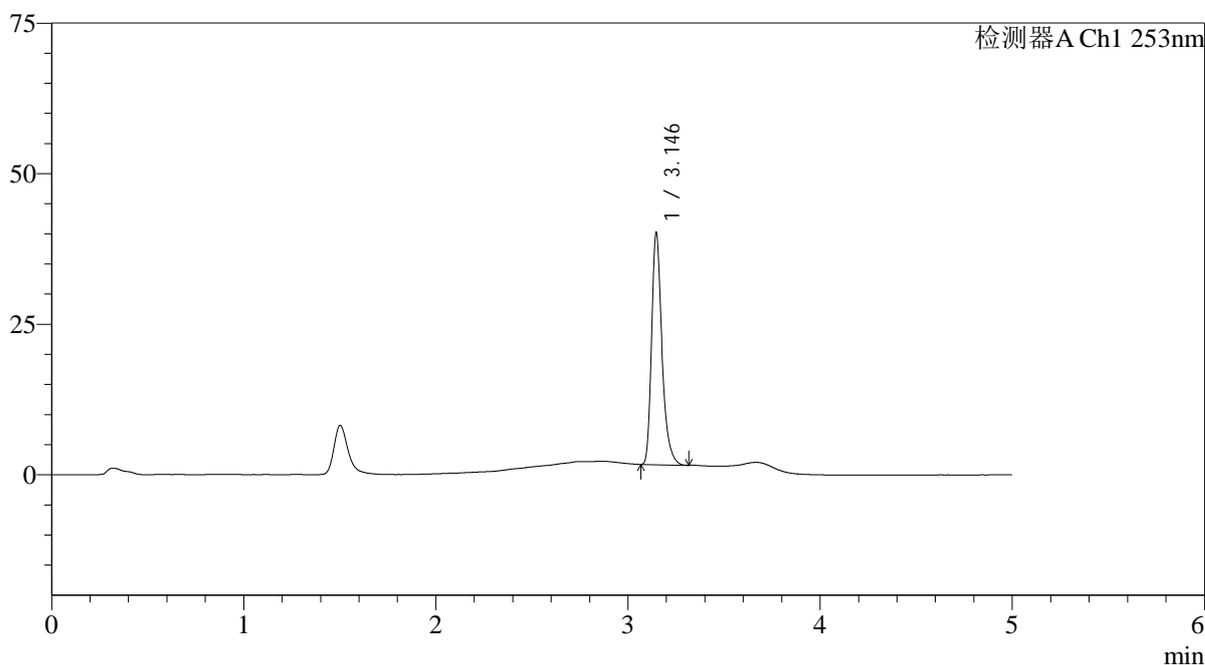
图151 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-710-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 01:03:42	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.146	146103	100.000	38487	16729	1.331	--
总计		146103	100.000	38487			

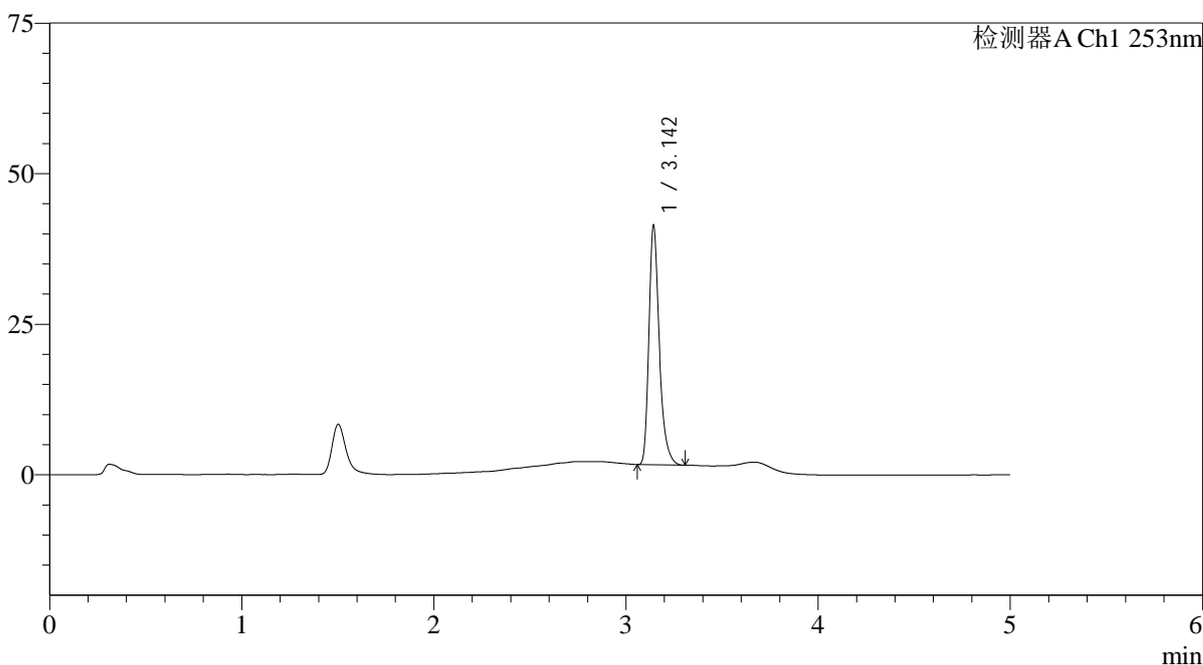
图152 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-711-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 01:09:06	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.142	150947	100.000	39101	16649	1.338	--
总计		150947	100.000	39101			

图153 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月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



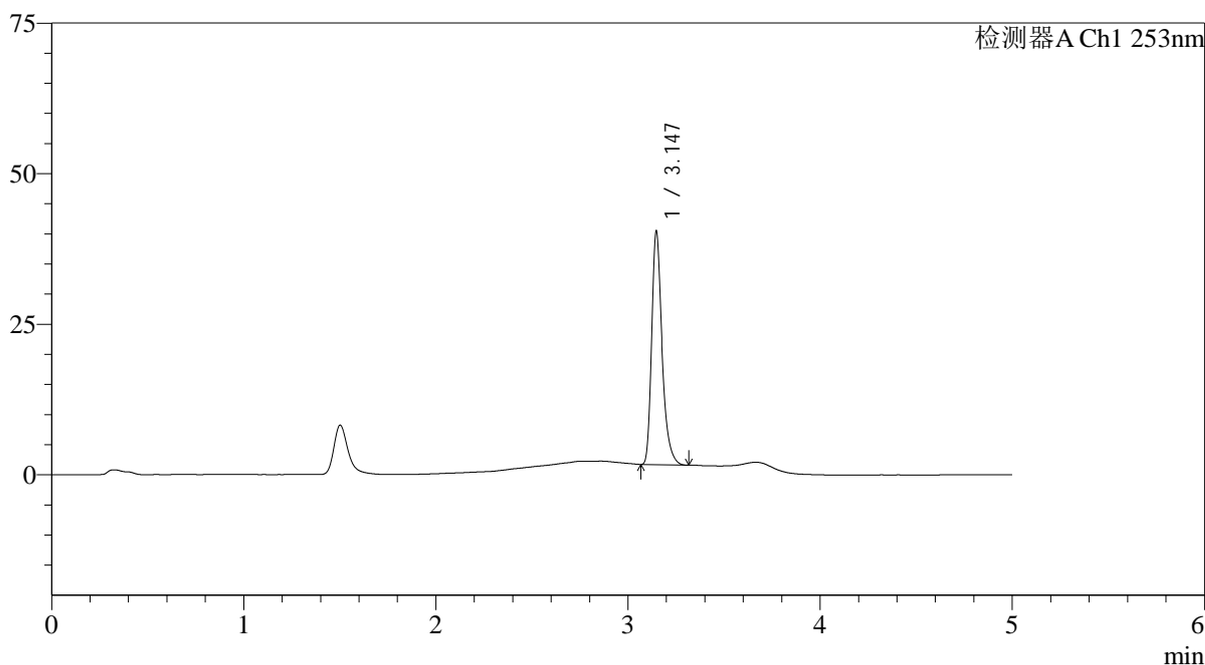
# SMF-211

## <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 - 7-17/7-712-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 01:14:30 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:52 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.147	147115	100.000	38745	16716	1.332	--
总计		147115	100.000	38745			

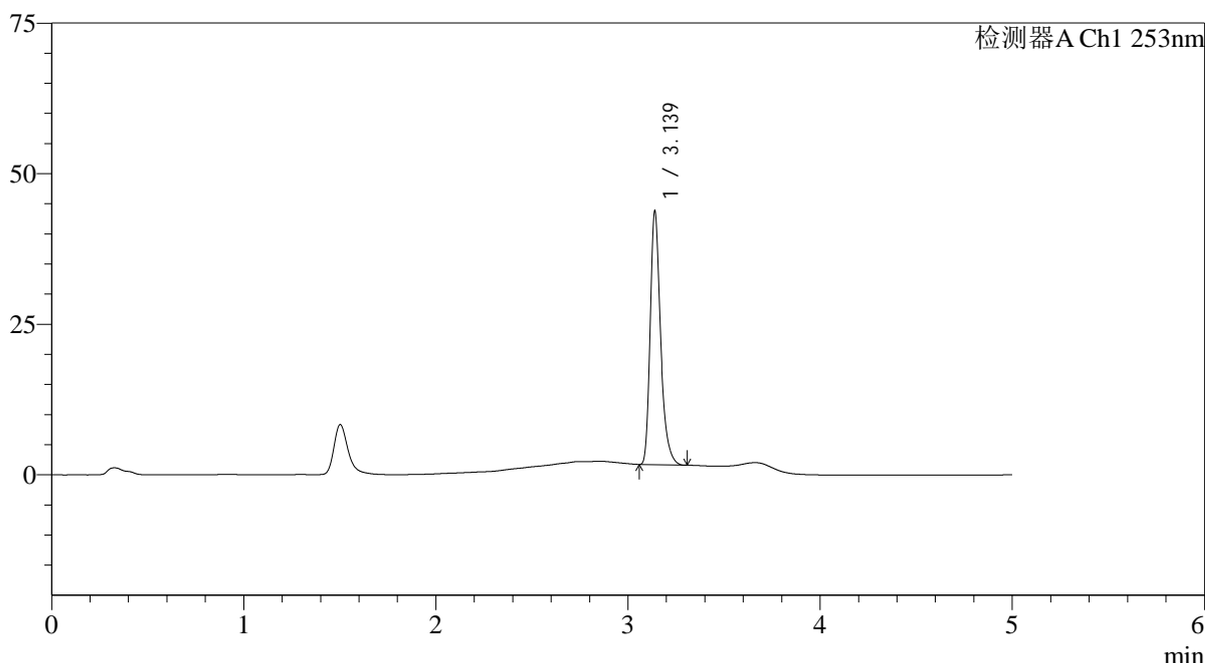
图154 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-713-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/29 01:19:54	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.139	159632	100.000	42065	16612	1.328	--
总计		159632	100.000	42065			

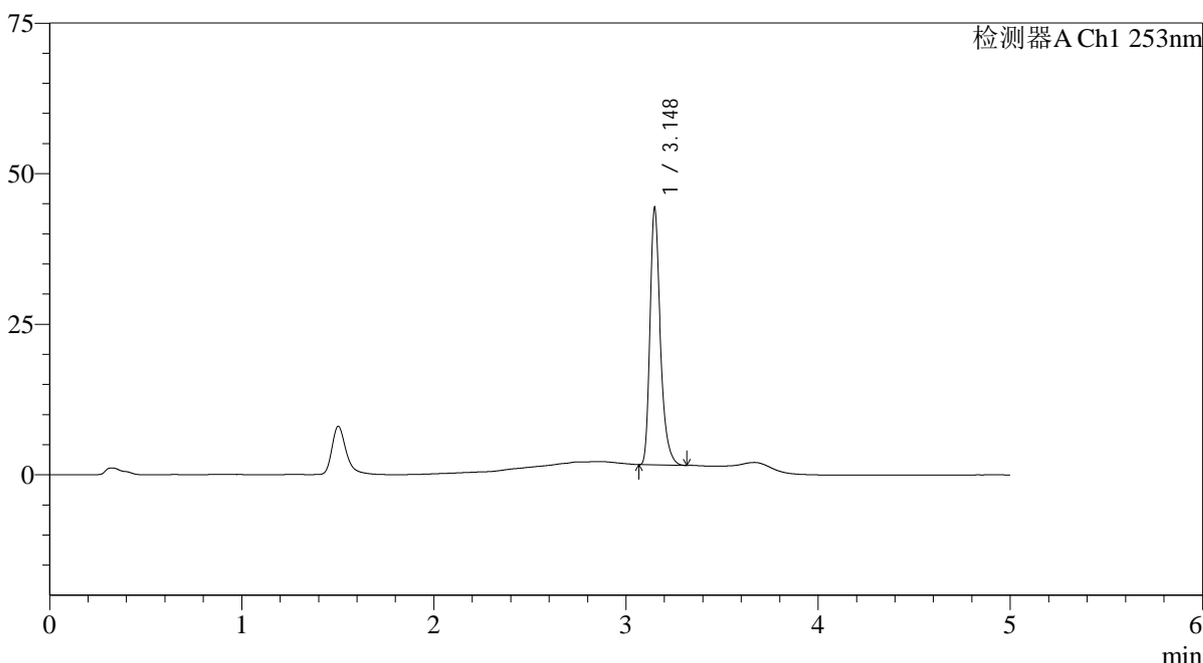
图155 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-714-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-16	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 01:25:18	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.148	161900	100.000	42558	16739	1.331	--
总计		161900	100.000	42558			

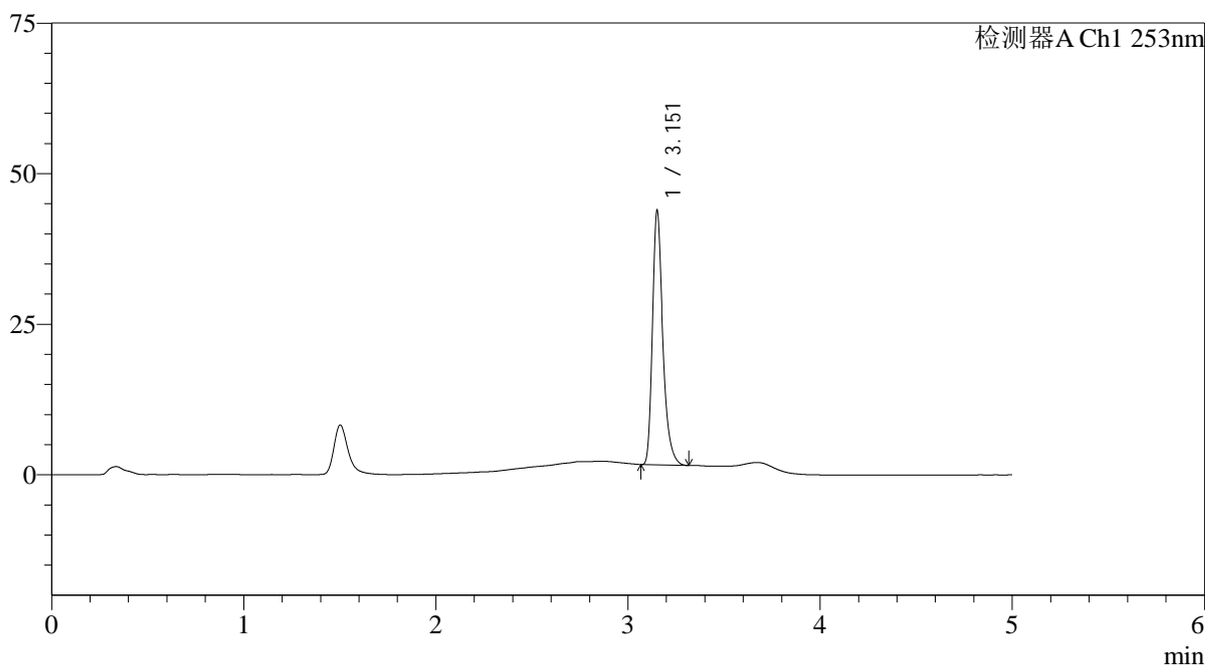
图156 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-715-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 01:30:42 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:32:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.151	160271	100.000	41584	16713	1.334	--
总计		160271	100.000	41584			



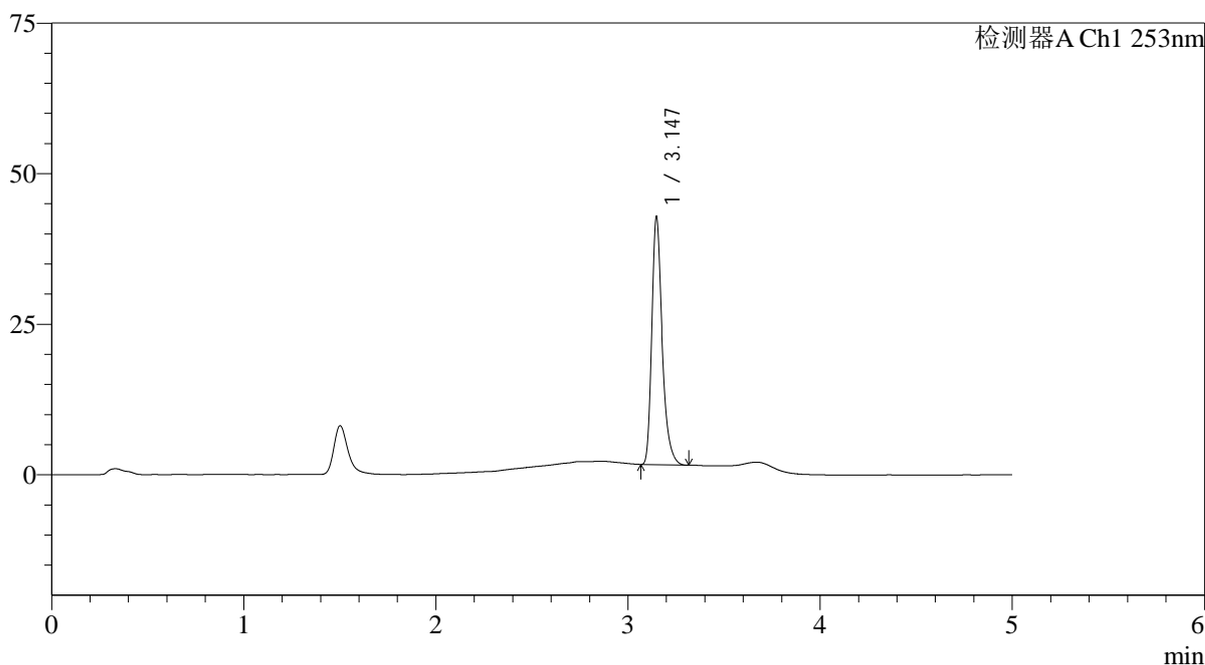
# SMF-211

## <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 - 7-17/7-716-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 01:36:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:04 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.147	156244	100.000	41128	16689	1.330	--
总计		156244	100.000	41128			

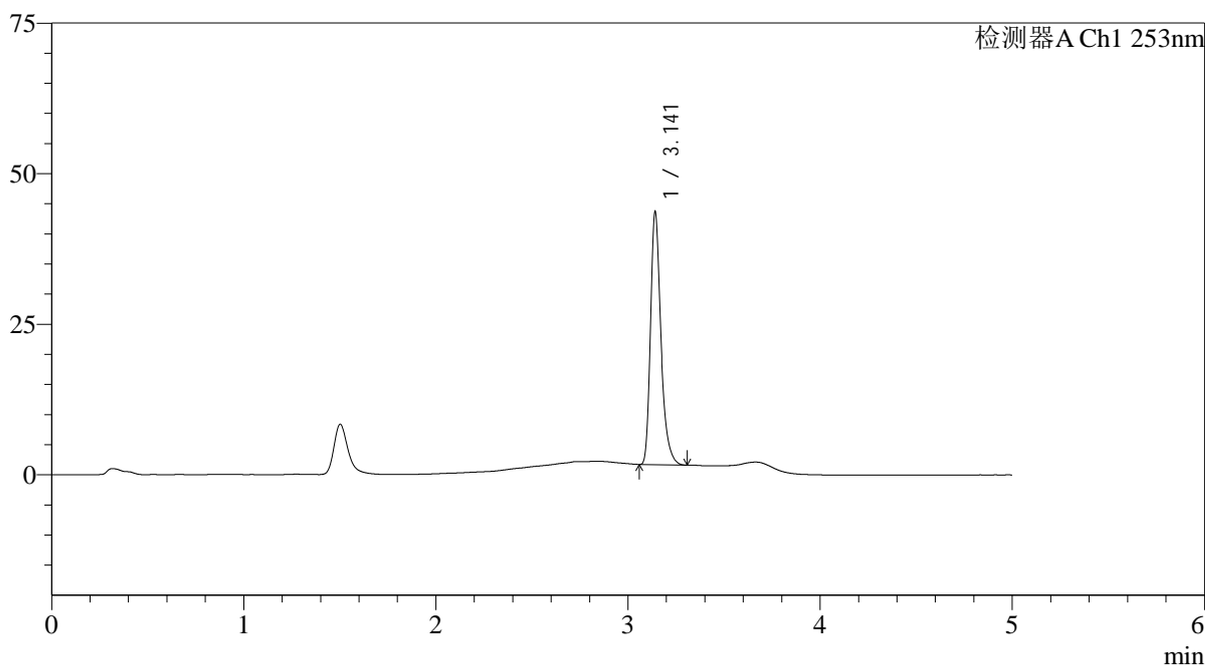
图158 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-717-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 01:41:30 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:32:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.141	159484	100.000	41806	16612	1.331	--
总计		159484	100.000	41806			

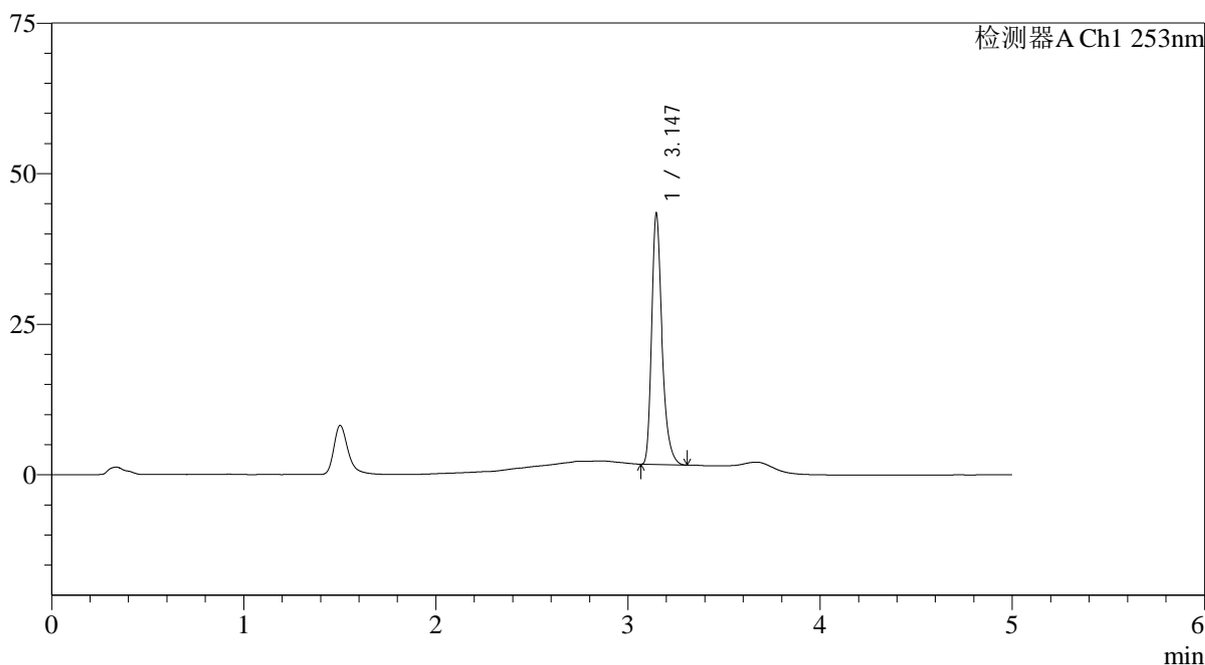
图159 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-718-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/29 01:46:54	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.147	158130	100.000	41627	16705	1.328	--
总计		158130	100.000	41627			

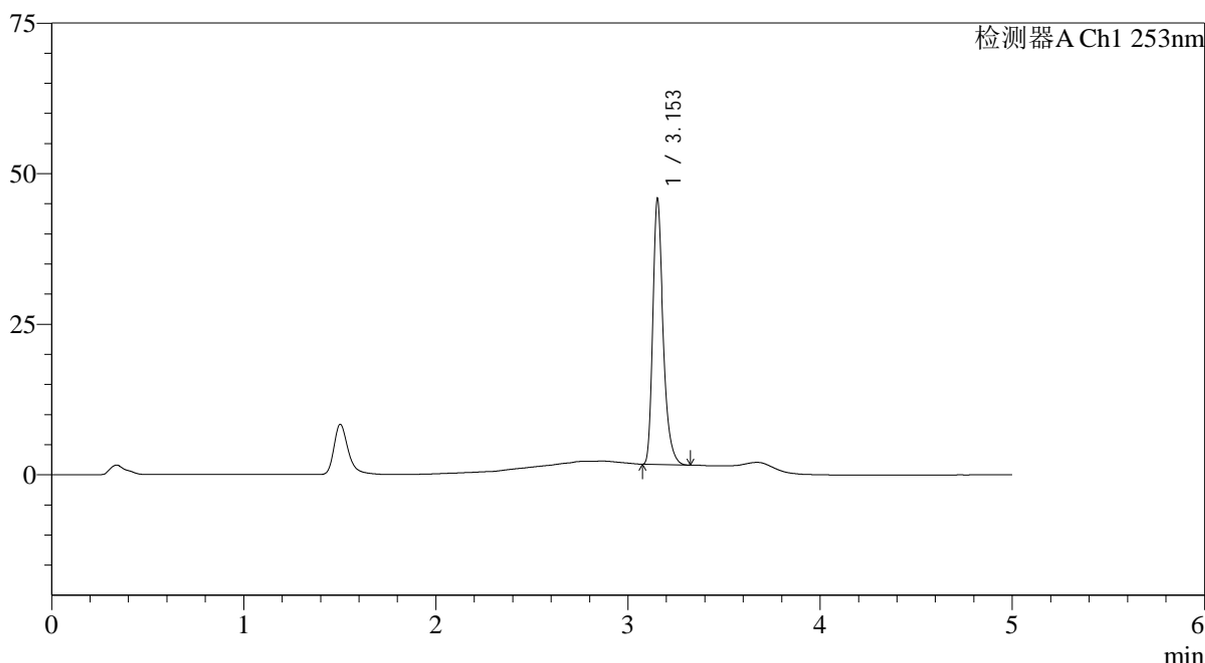
图160 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-719-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/29 01:52:18	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.153	167468	100.000	43818	16734	1.327	--
总计		167468	100.000	43818			

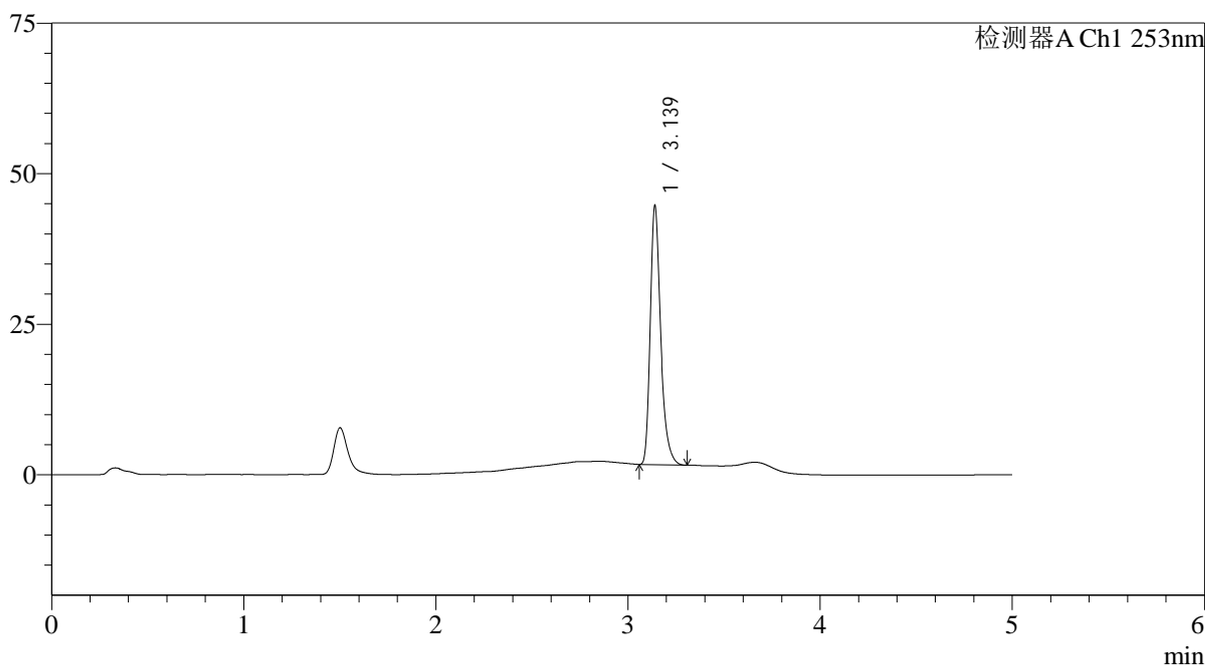
图161 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-720-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 01:57:42 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:32:14 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

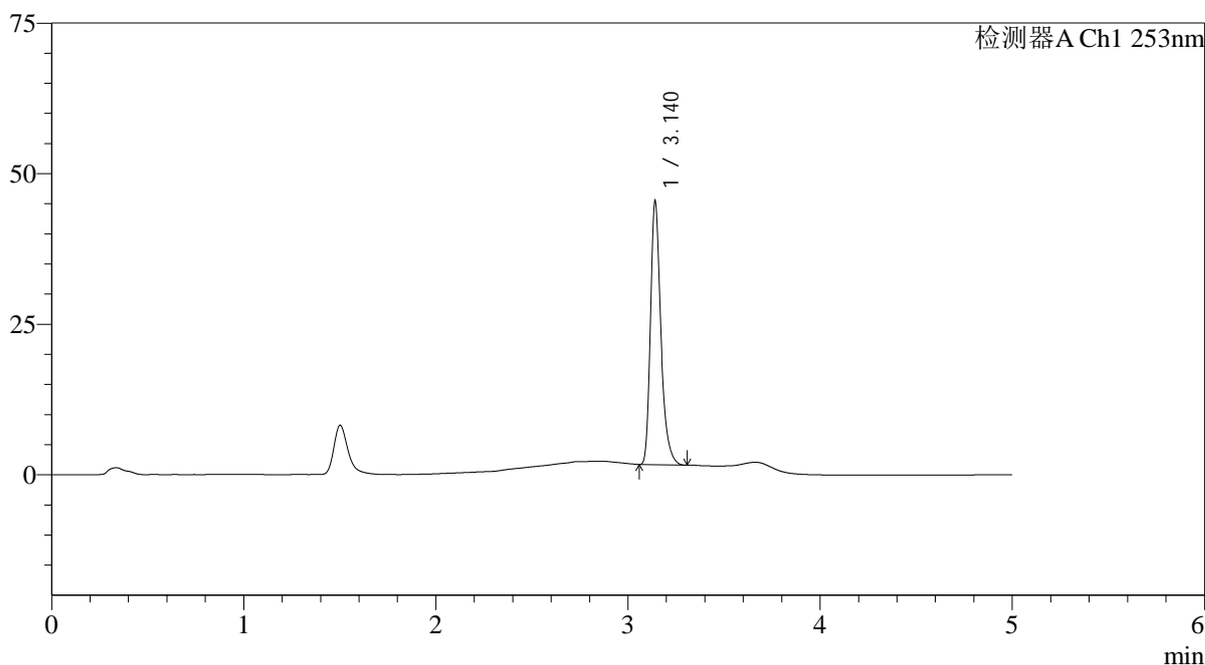
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	163387	100.000	42966	16576	1.328	--
总计		163387	100.000	42966			

<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 - 7-17/7-721-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p3-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/29 02:03:07	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.140	166045	100.000	43578	16603	1.330	--
总计		166045	100.000	43578			

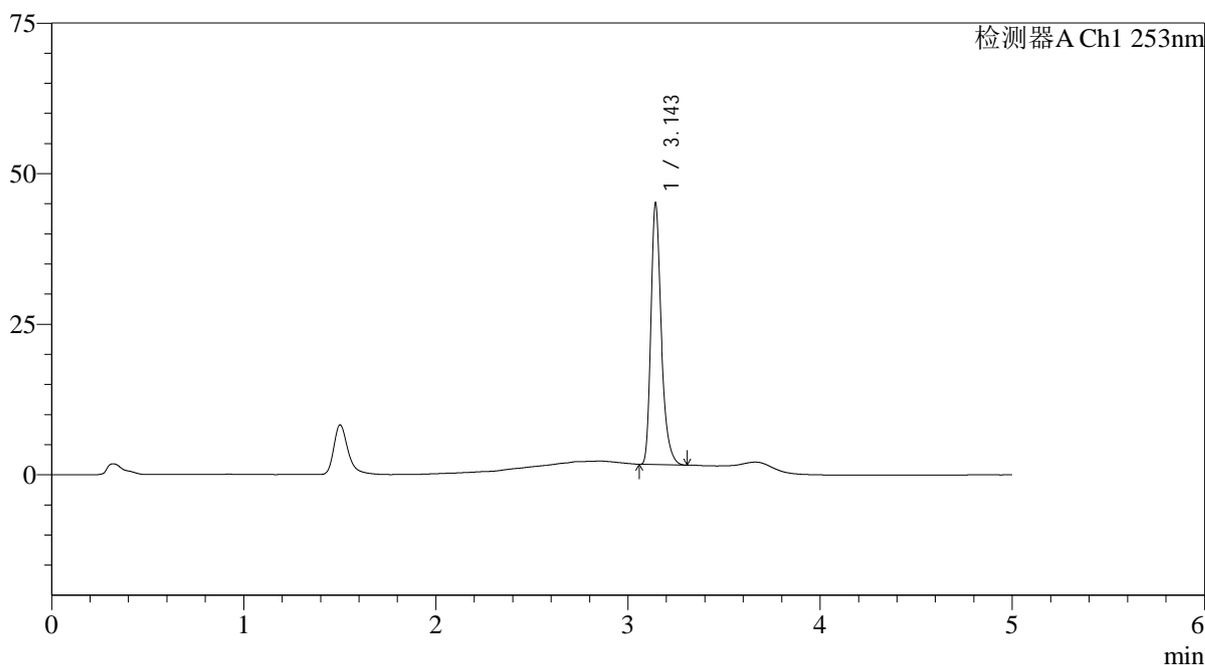
图163 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-722-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/29 02:08:33	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.143	164823	100.000	42702	16638	1.332	--
总计		164823	100.000	42702			

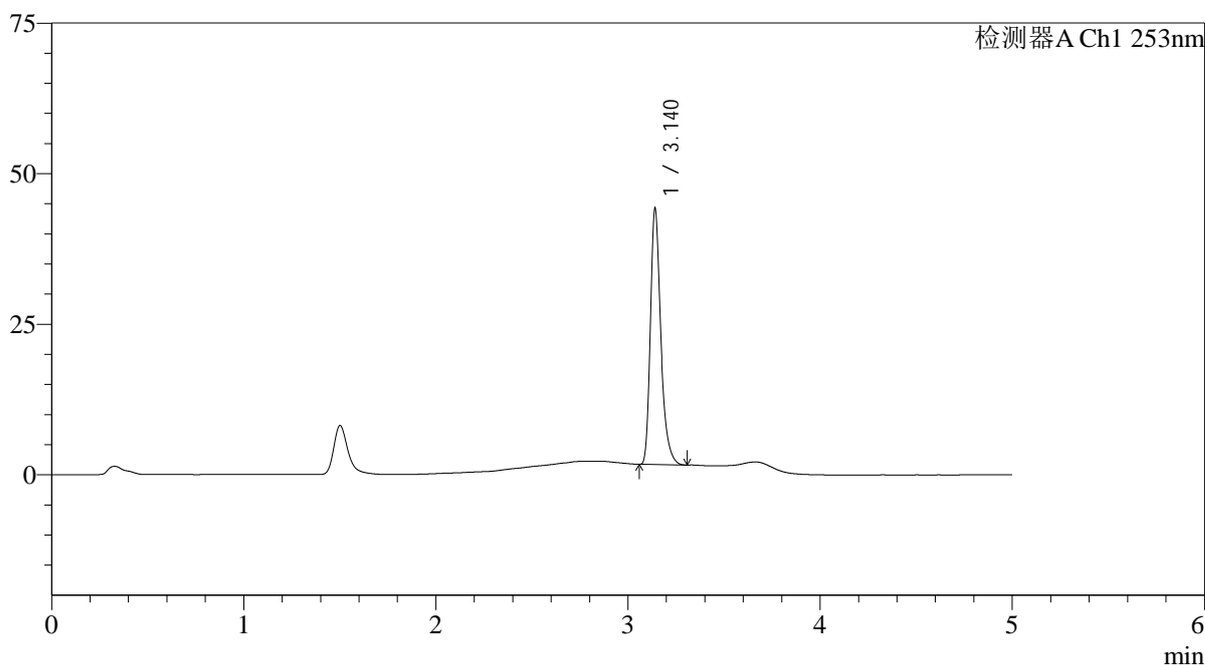
图164 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-723-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 02:13:57 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:32:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

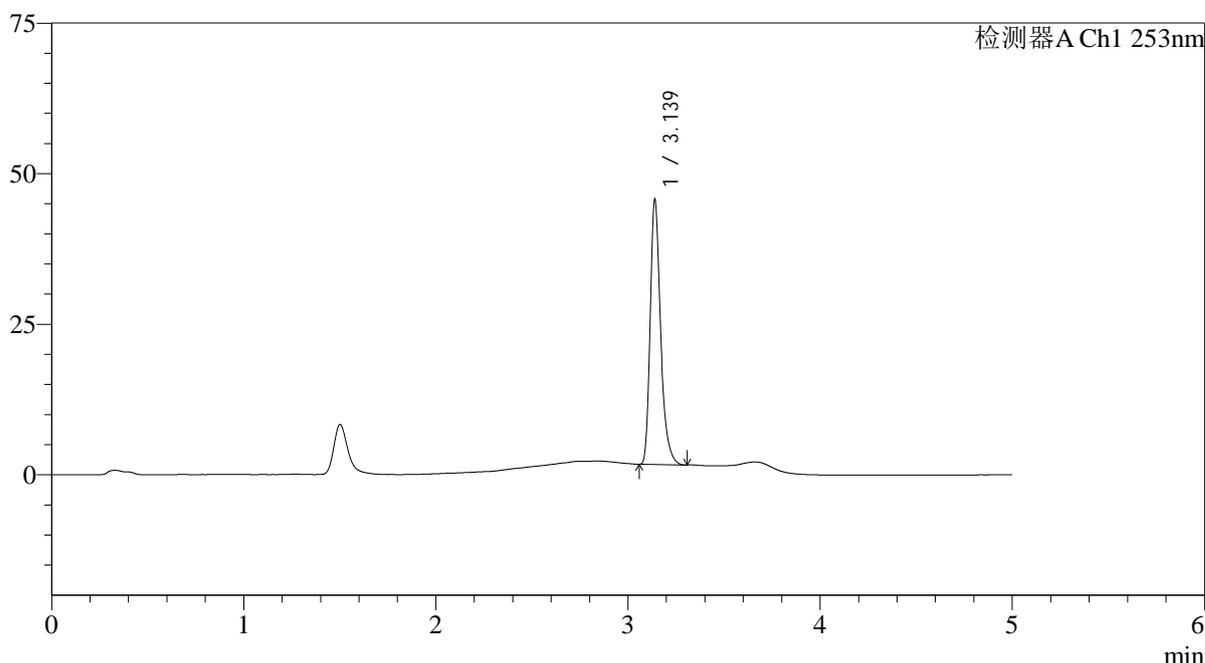
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	161530	100.000	42407	16623	1.331	--
总计		161530	100.000	42407			

<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 - 7-17/7-724-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-53	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 02:19:22	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.139	167204	100.000	43969	16578	1.329	--
总计		167204	100.000	43969			

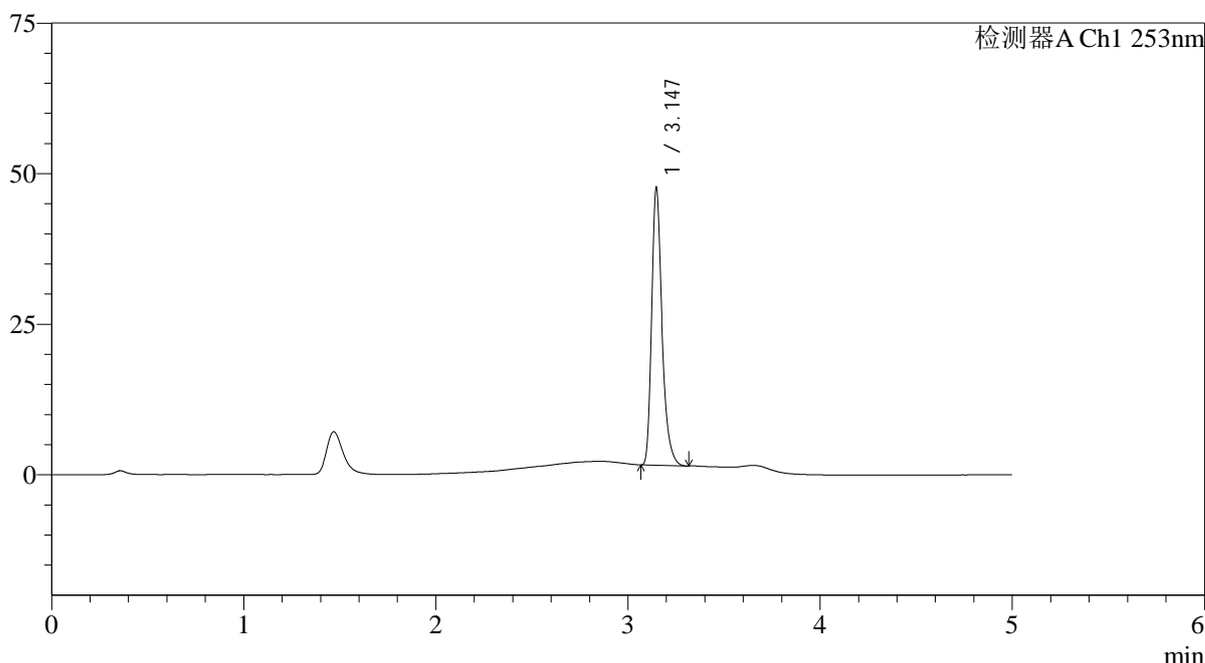
图166 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-725-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/29 02:24:47	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.147	174725	100.000	46074	16728	1.322	--
总计		174725	100.000	46074			

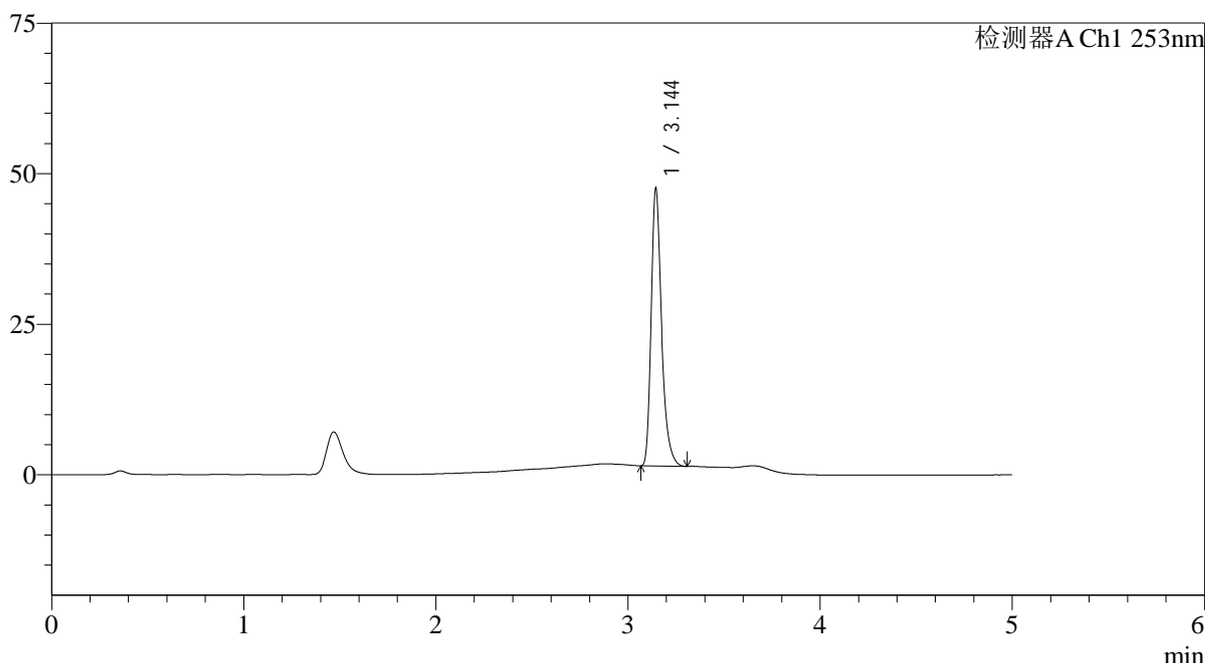
图167 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质  
对照品溶液-2-1

<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 - 7-17/7-726-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/29 02:30:12	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.144	174881	100.000	45760	16650	1.323	--
总计		174881	100.000	45760			

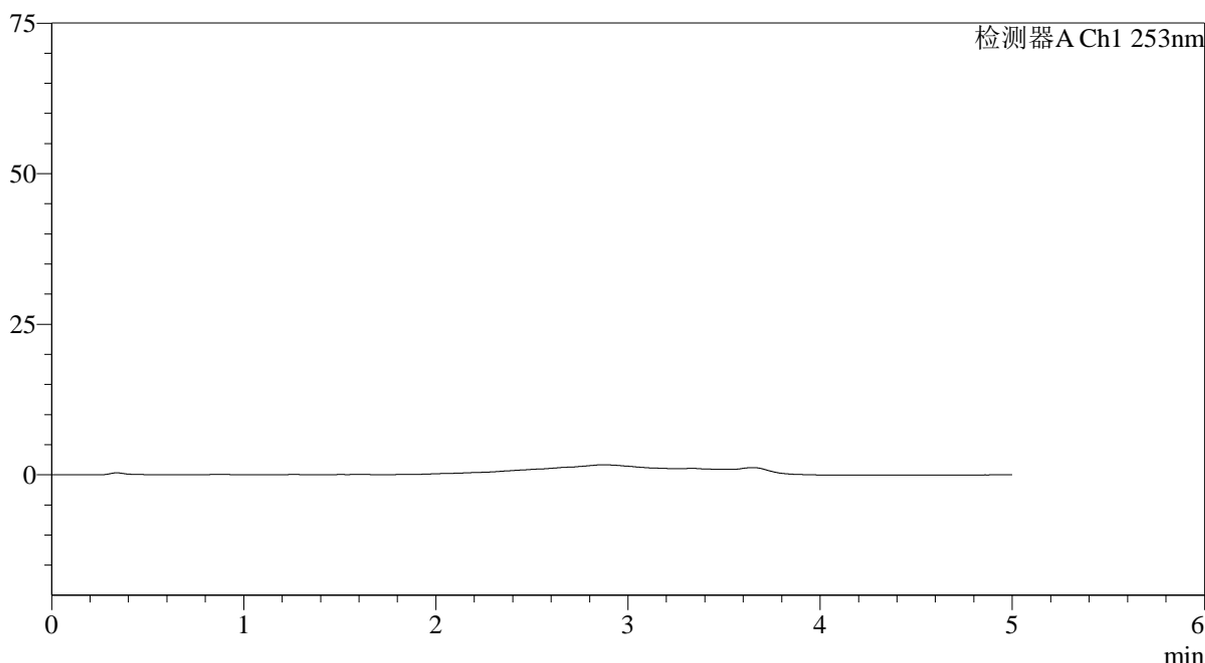
图168 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质  
对照品溶液-2-2

<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 - 7-17/7-727-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/29 02:35:38	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

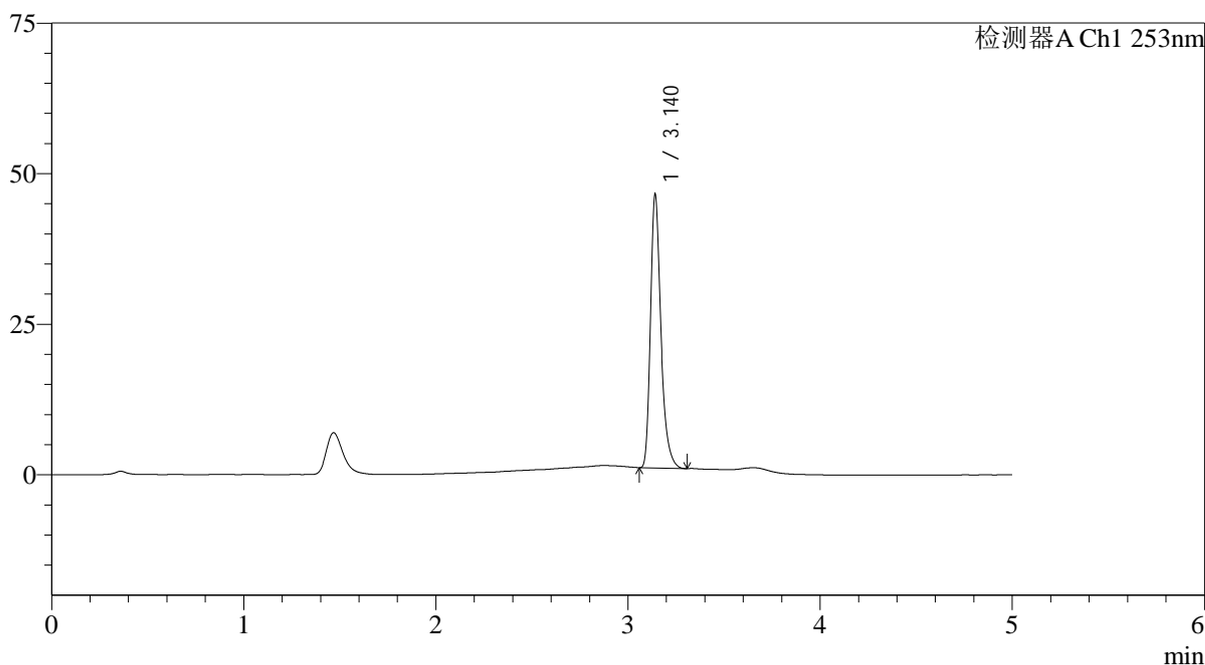
图169 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-728-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 02:41:05 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:32:35 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

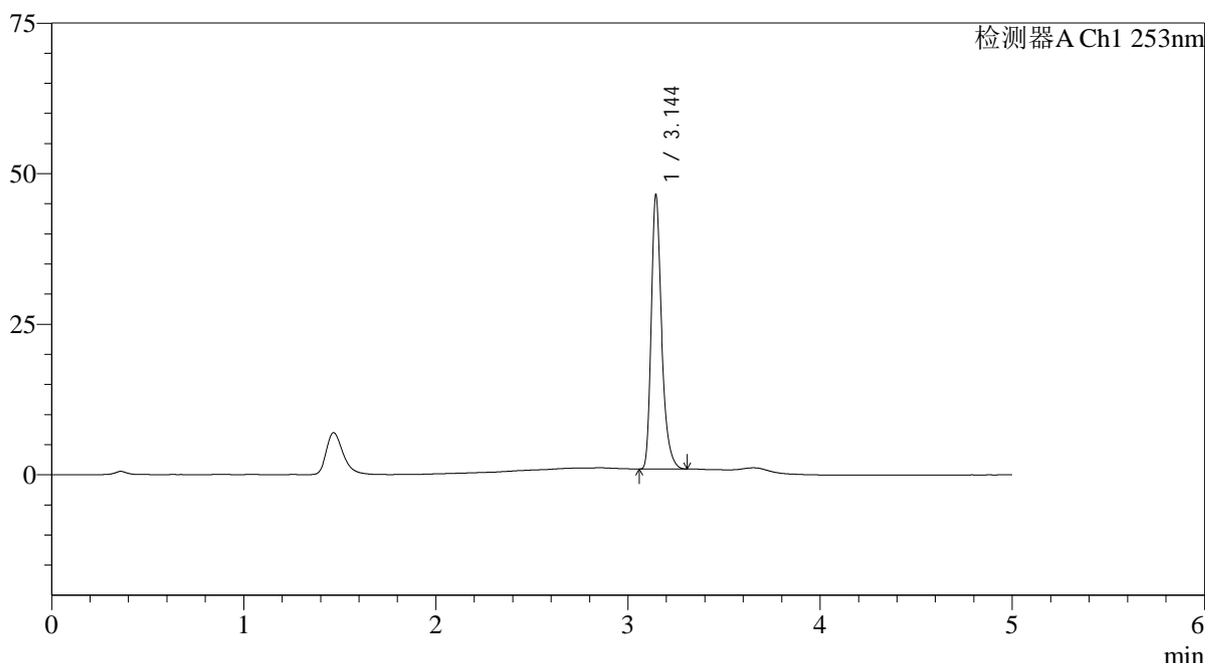
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	172320	100.000	45224	16617	1.328	--
总计		172320	100.000	45224			

<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 - 7-17/7-729-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/29 02:46:31	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.144	172909	100.000	45230	16630	1.328	--
总计		172909	100.000	45230			

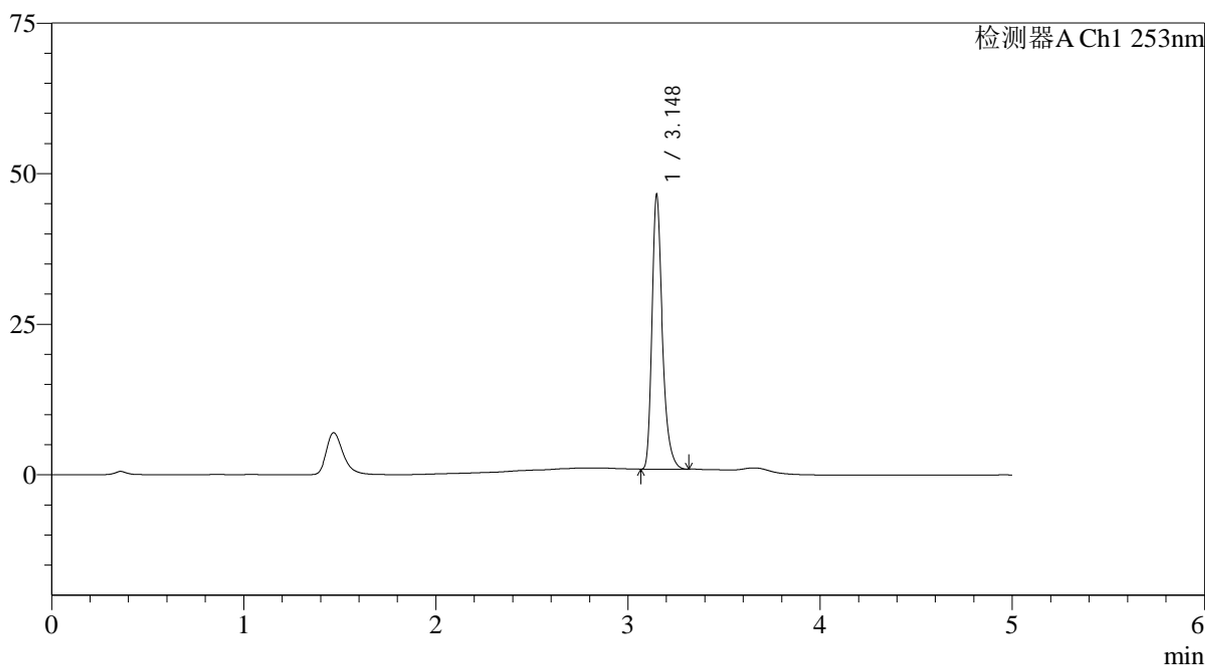
图171 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质  
对照品溶液-1-2

<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 - 7-17/7-730-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/29 02:51:57	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.148	173130	100.000	45437	16706	1.328	--
总计		173130	100.000	45437			

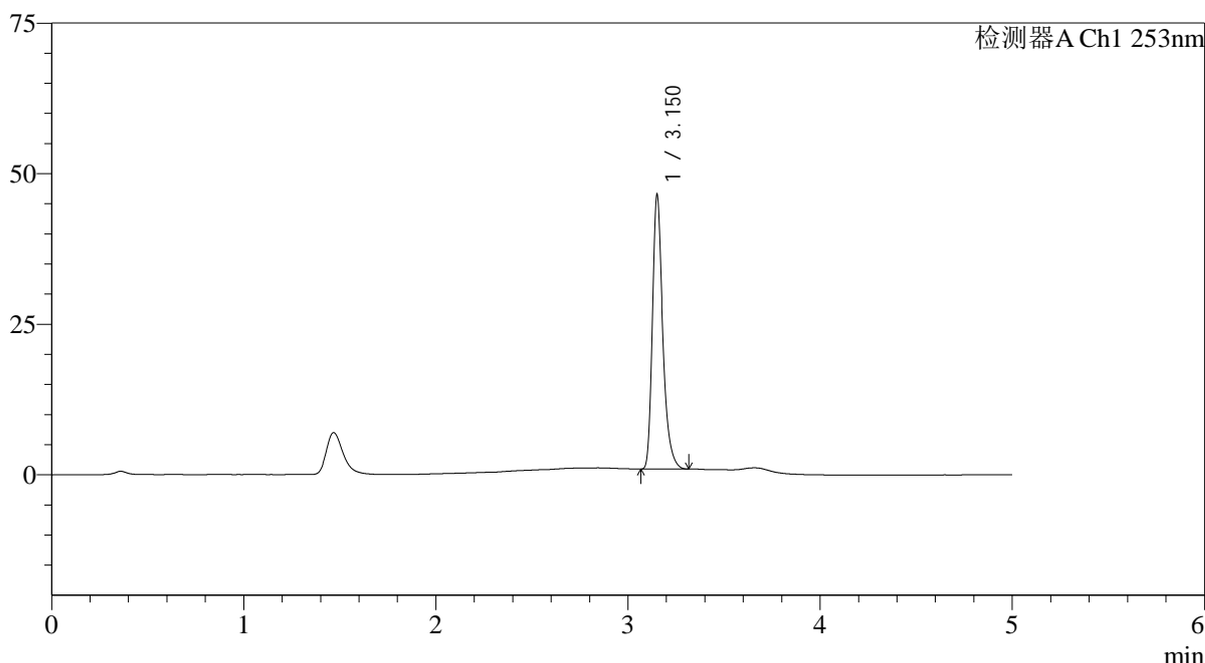
图172 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质  
对照品溶液-1-3

<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 - 7-17/7-731-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/29 02:57:24	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.150	173068	100.000	44918	16694	1.332	--
总计		173068	100.000	44918			

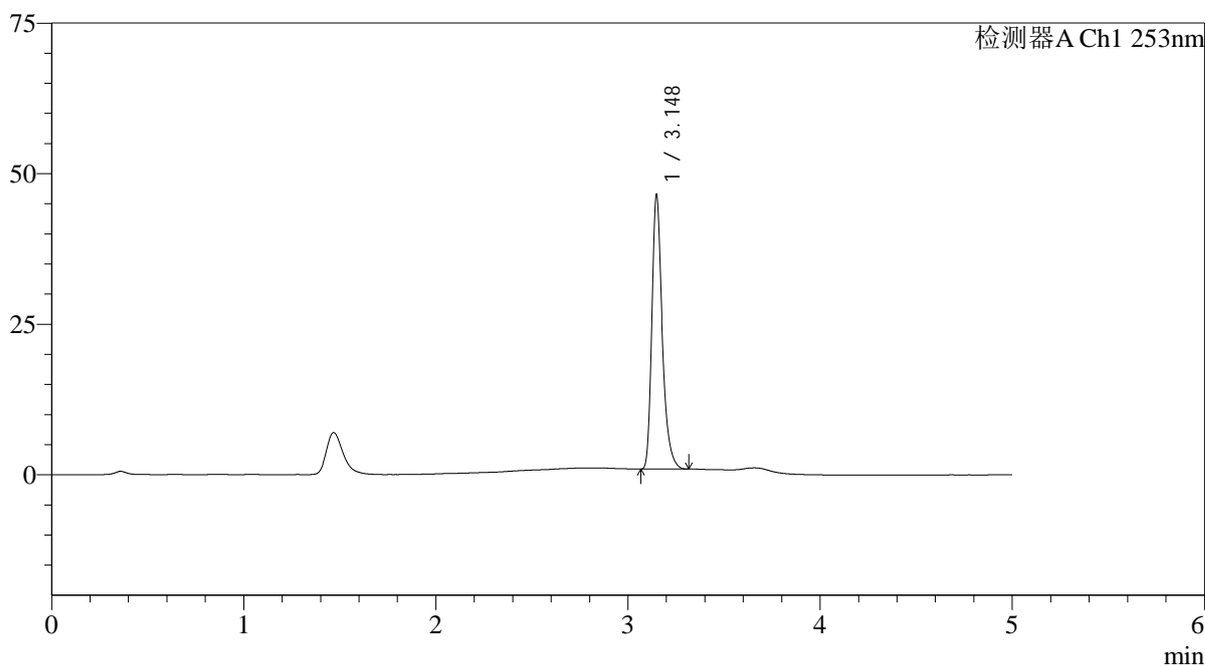
图173 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质  
对照品溶液-1-4

<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 - 7-17/7-732-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/29 03:02:50	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.148	172974	100.000	45461	16653	1.326	--
总计		172974	100.000	45461			

图174 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质  
对照品溶液-1-5



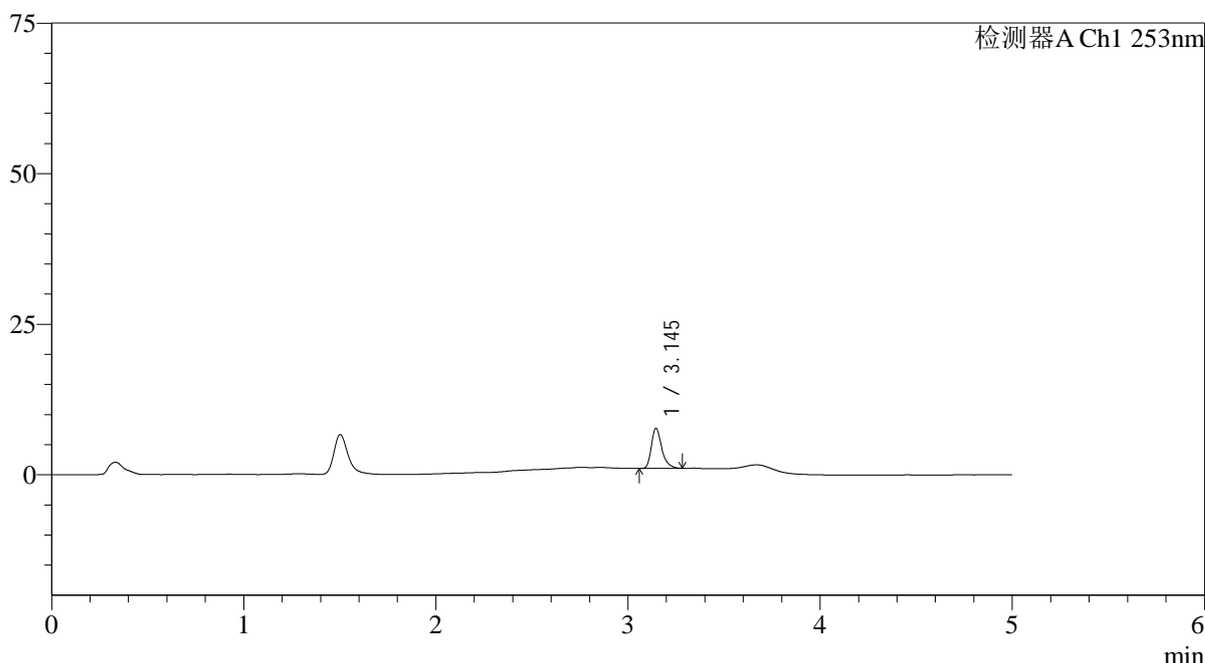
# SMF-211

## <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 - 7-17/7-733-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 03:08:15 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:47 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.145	25491	100.000	6653	16488	1.353	--
总计		25491	100.000	6653			

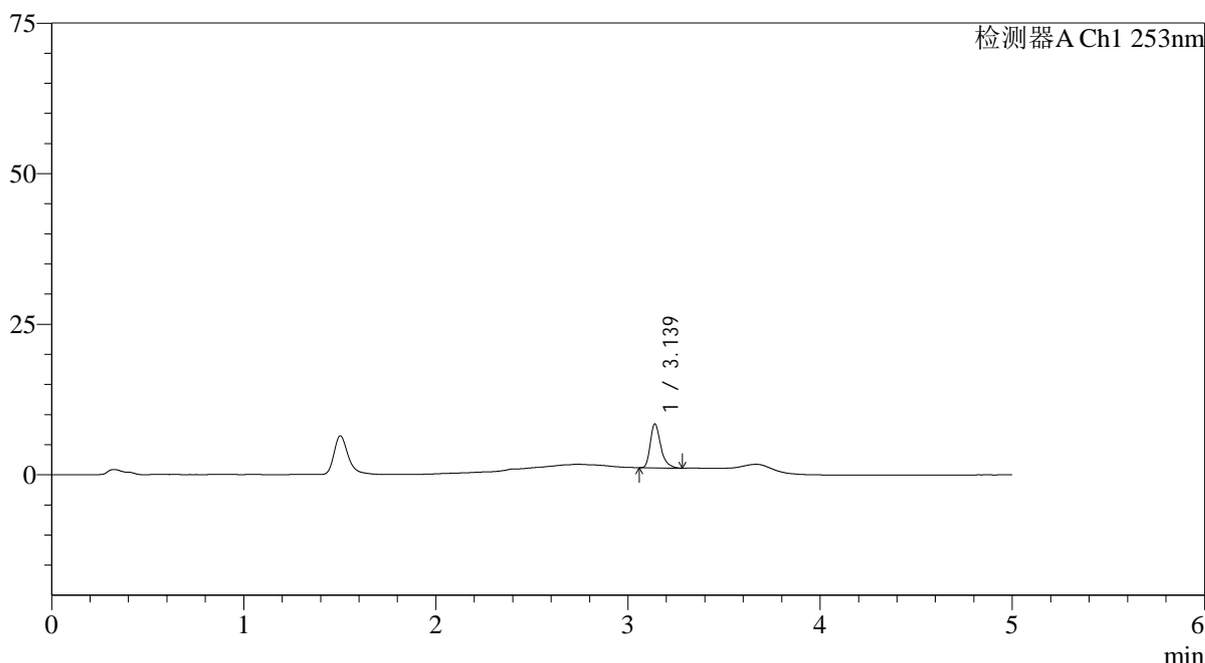
图175 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-734-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 03:13:40	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.139	27861	100.000	7302	16472	1.368	--
总计		27861	100.000	7302			

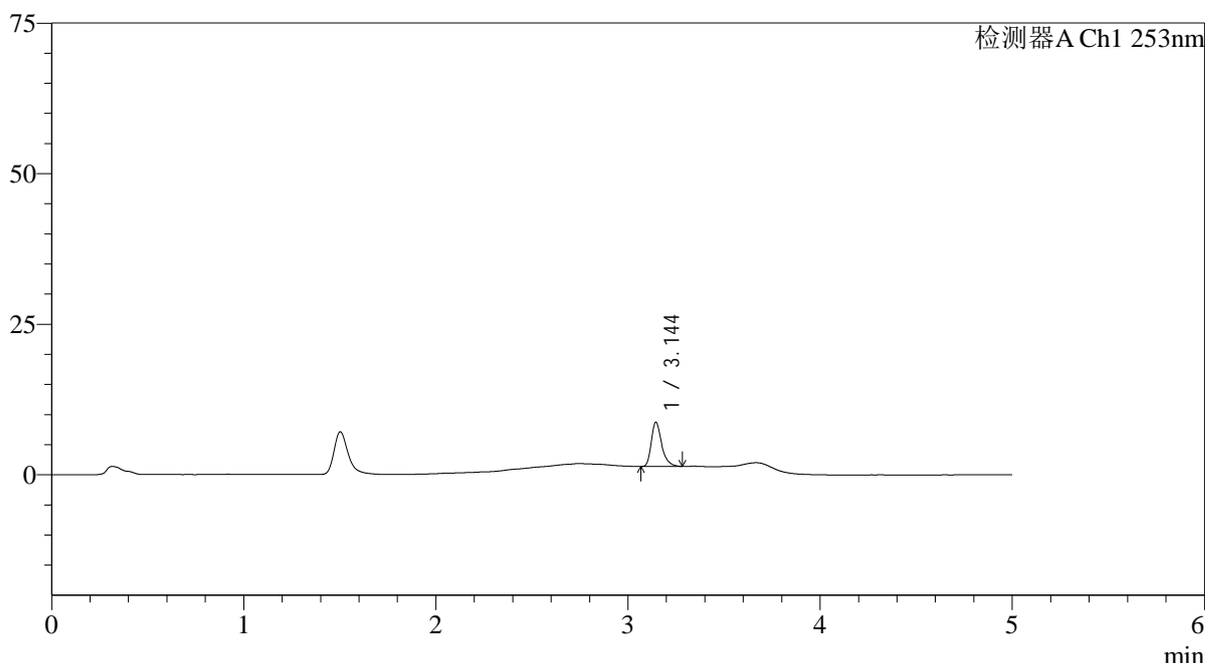
图176 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-735-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-19	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 03:19:05	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.144	27959	100.000	7309	16567	1.354	--
总计		27959	100.000	7309			

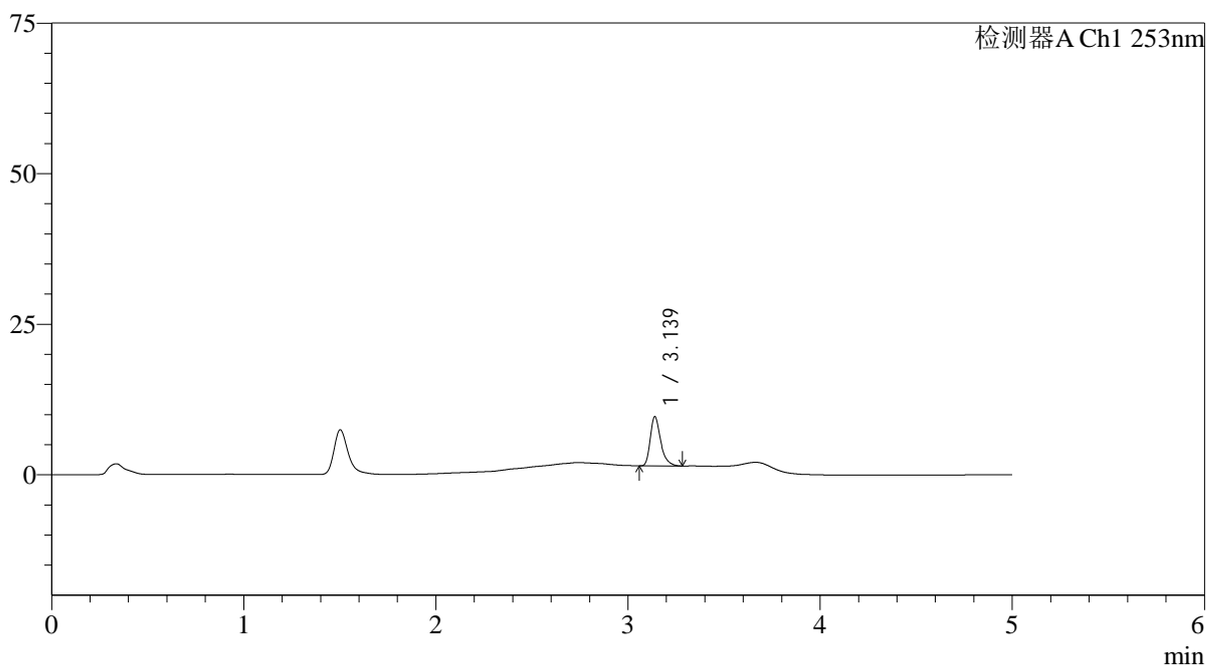
图177 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-736-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 03:24:30 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:32:56 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.139	31186	100.000	8179	16477	1.360	--
总计		31186	100.000	8179			



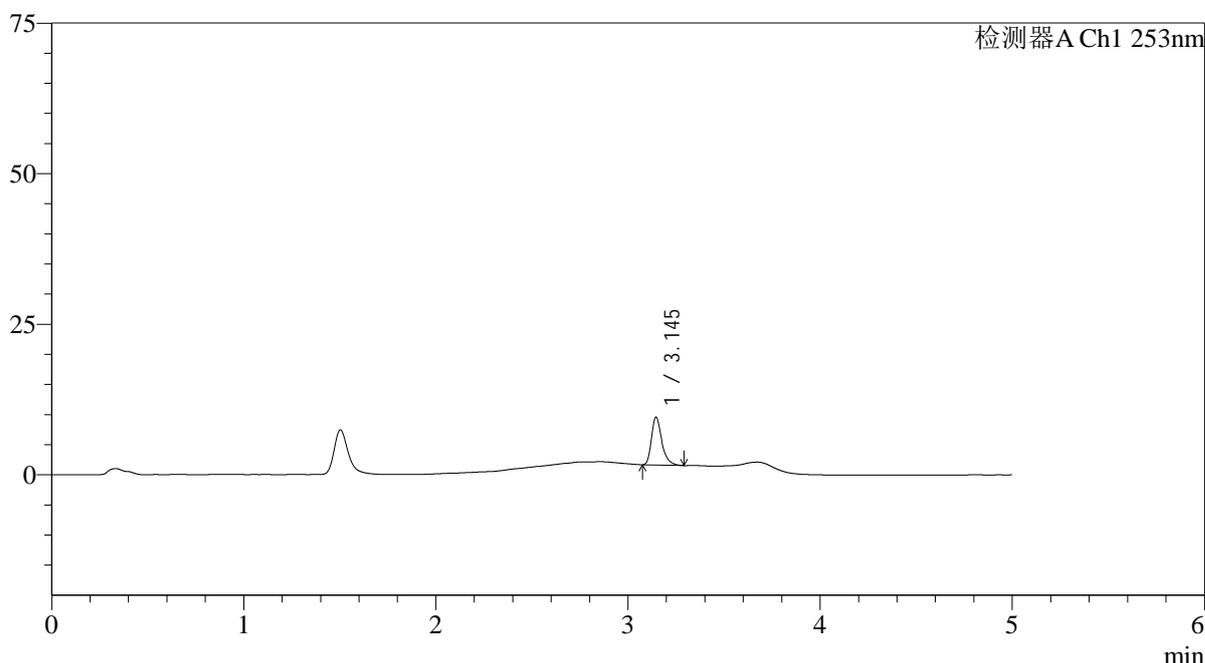
# SMF-211

## <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 - 7-17/7-737-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 03:29:55 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:58 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.145	30062	100.000	7921	16724	1.357	--
总计		30062	100.000	7921			

图179 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月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



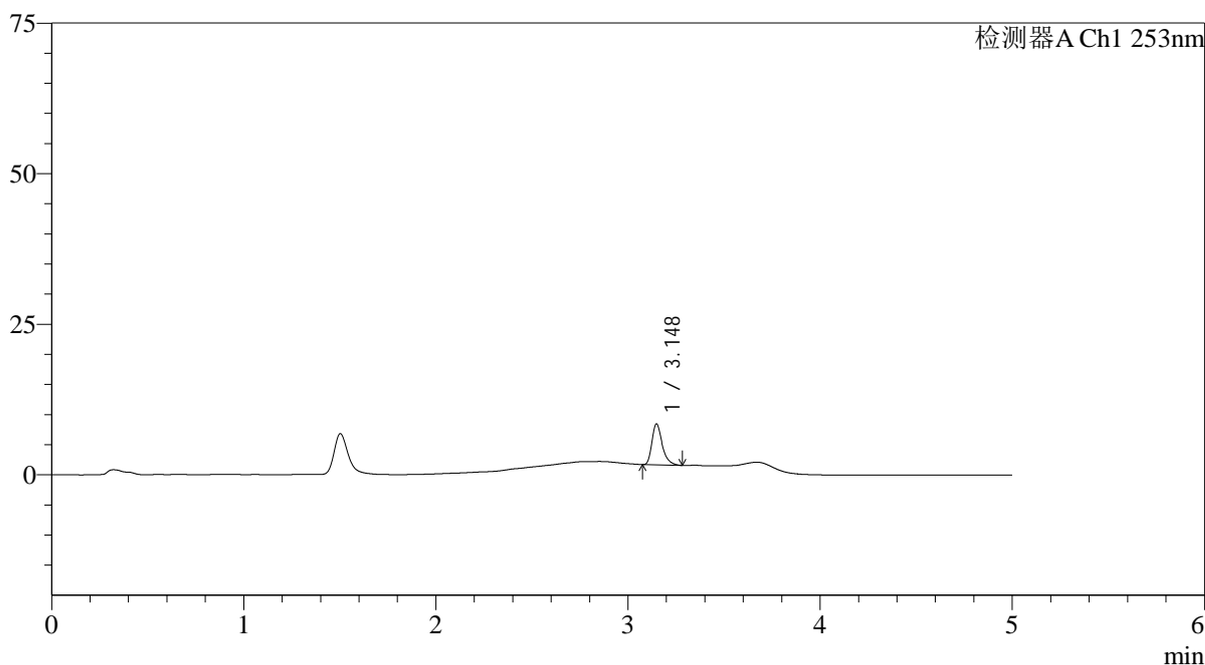
# SMF-211

## <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 - 7-17/7-738-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 03:35:19 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:33:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.148	25747	100.000	6807	16680	1.356	--
总计		25747	100.000	6807			

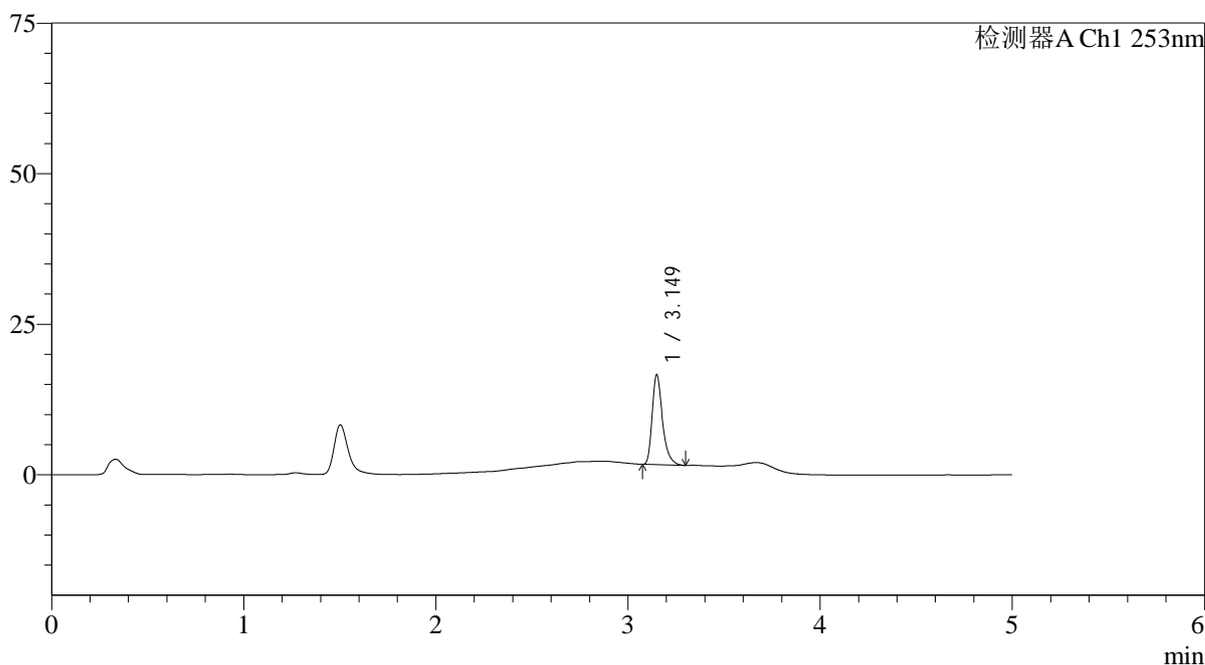
图180 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-739-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 03:40:44 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:33:04 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.149	56589	100.000	14886	16727	1.353	--
总计		56589	100.000	14886			

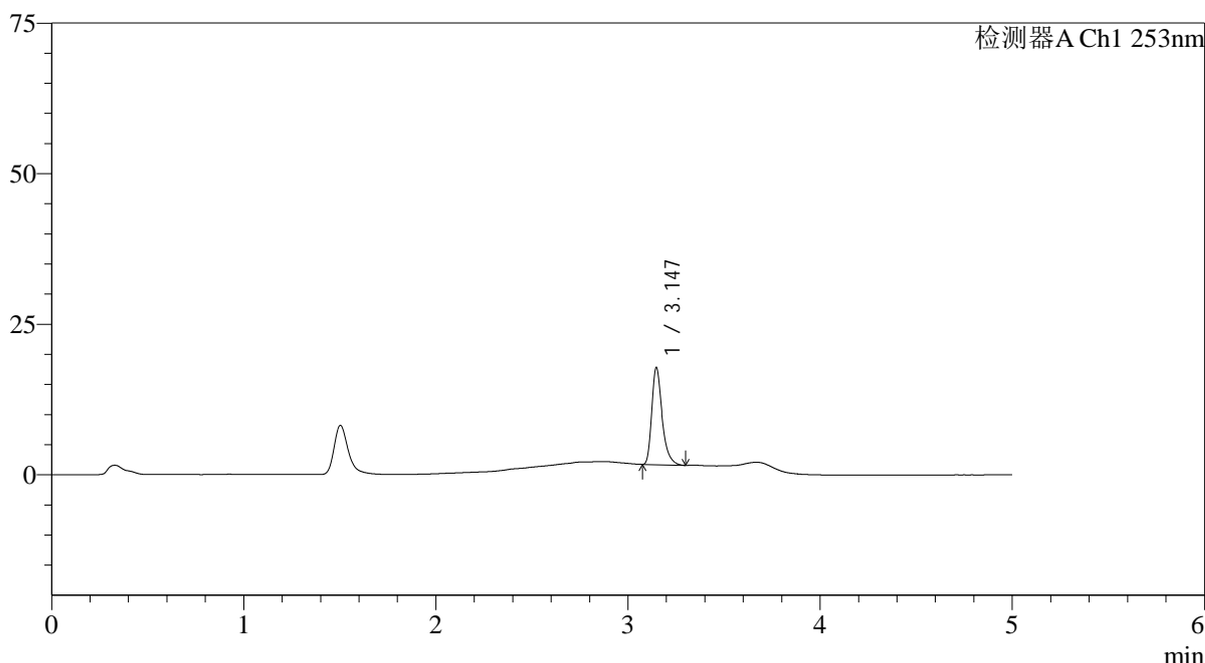
图181 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-740-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 03:46:10	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:33:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.147	61196	100.000	16138	16690	1.355	--
总计		61196	100.000	16138			

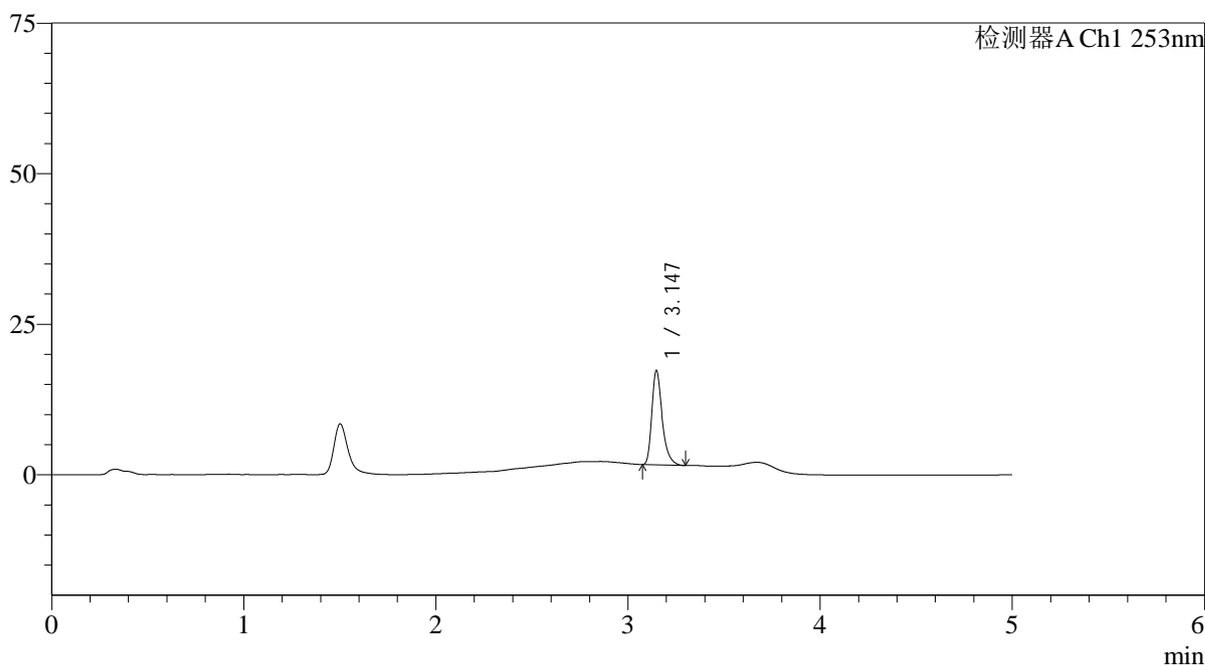
图182 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-741-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 03:51:35 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:33:10 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

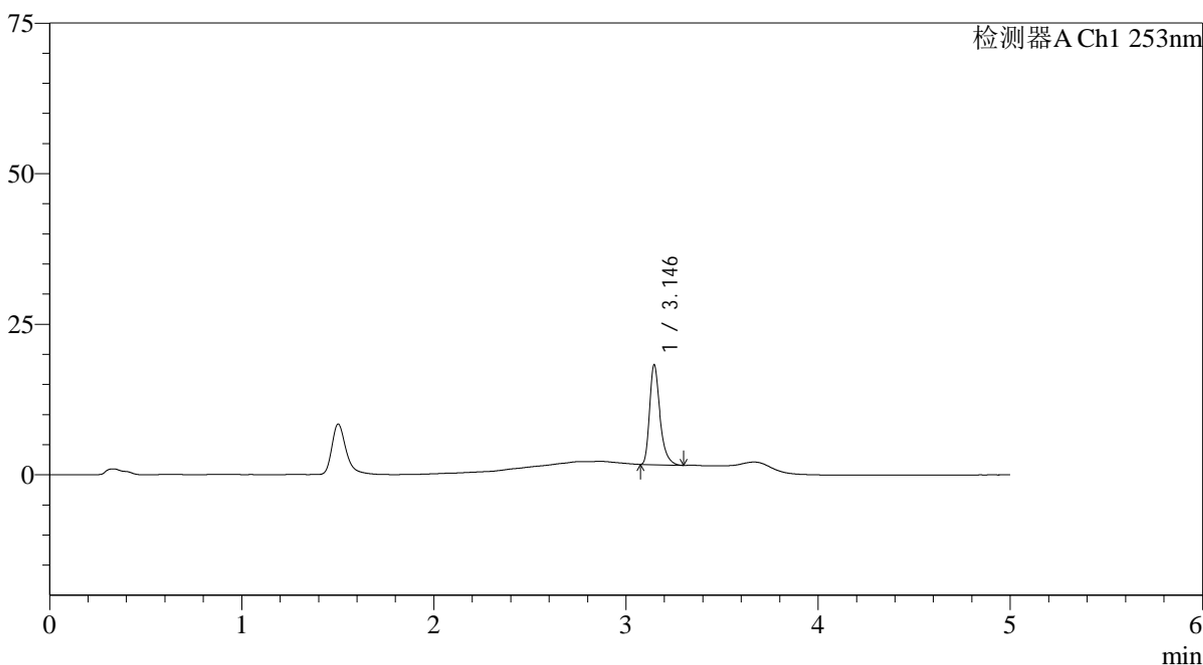
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	59458	100.000	15670	16671	1.352	--
总计		59458	100.000	15670			

<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 - 7-17/7-742-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-29	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 03:57:01	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:33:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.146	62901	100.000	16571	16670	1.350	--
总计		62901	100.000	16571			

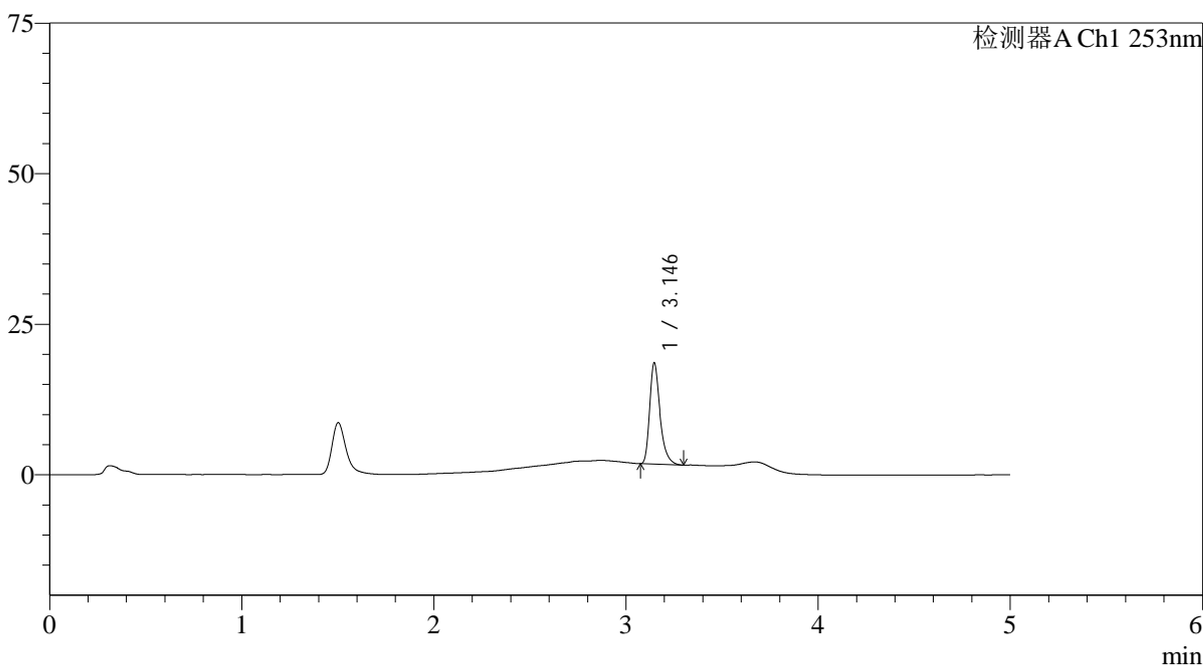
图184 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-743-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/29 04:02:27	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:33:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.146	63756	100.000	16828	16725	1.348	--
总计		63756	100.000	16828			

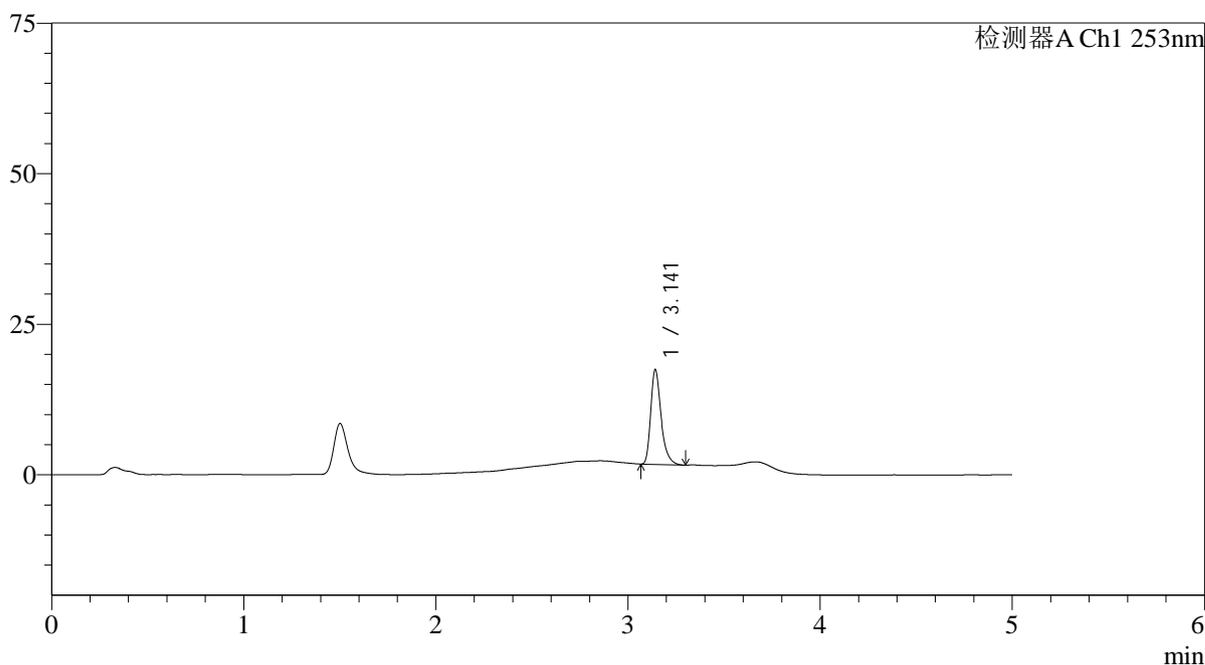
图185 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-744-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 04:07:52	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:33:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.141	59659	100.000	15620	16659	1.355	--
总计		59659	100.000	15620			

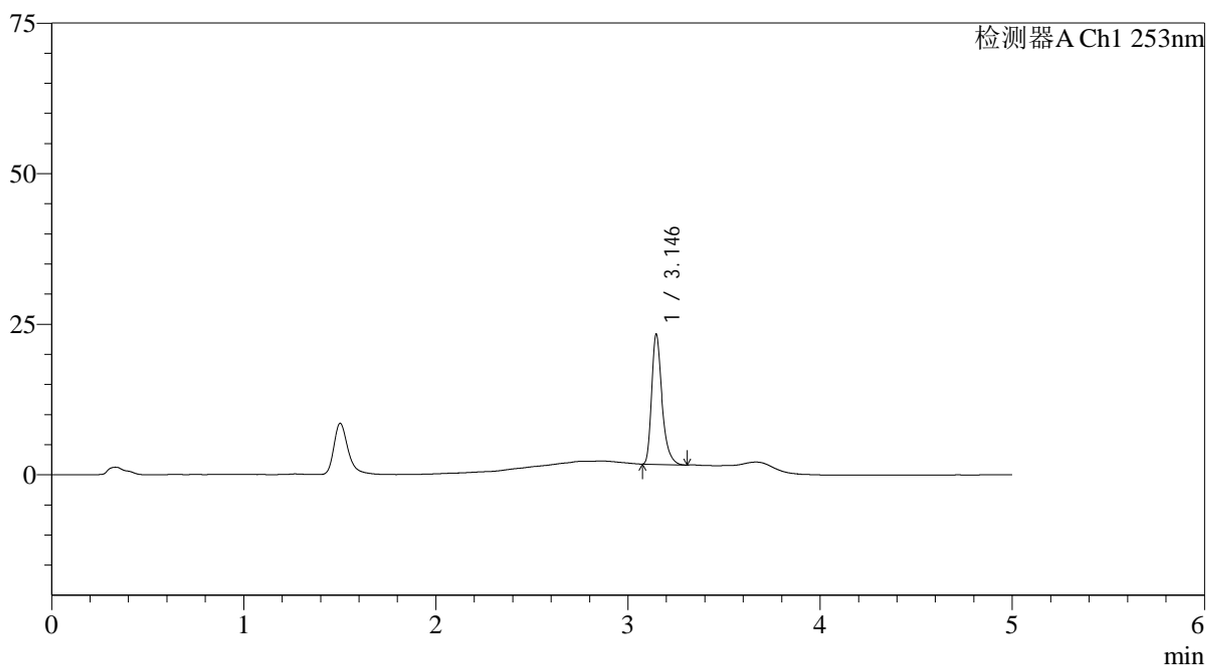
图186 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-745-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 04:13:17 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:33:20 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

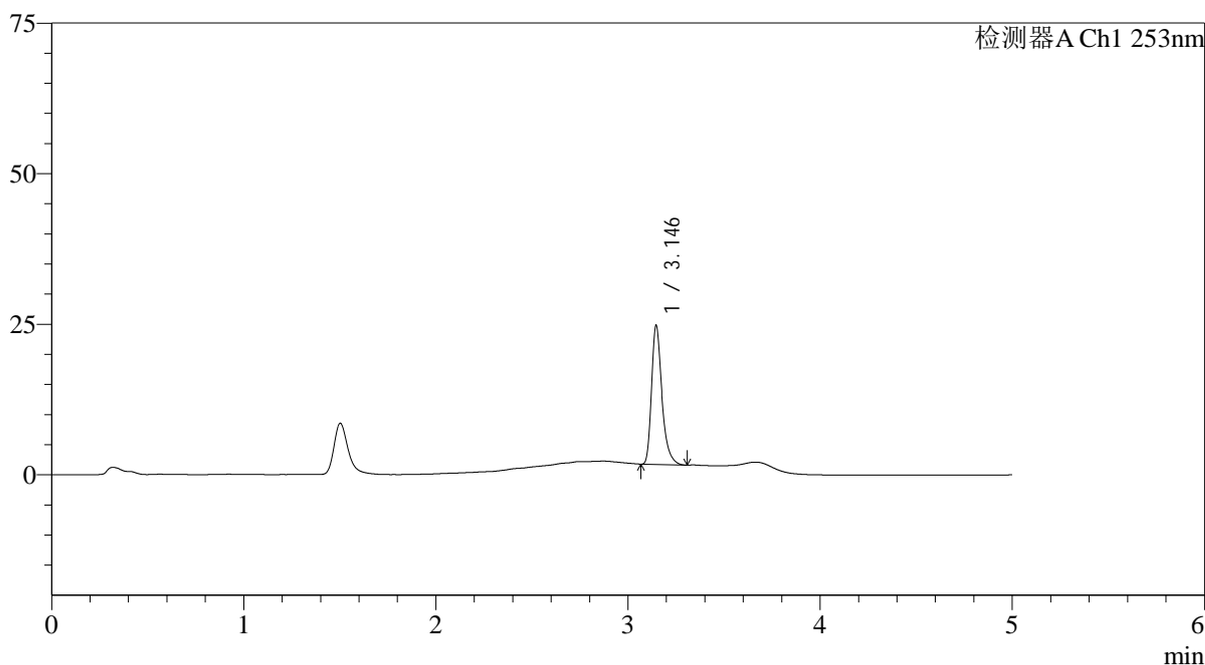
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	81911	100.000	21592	16689	1.346	--
总计		81911	100.000	21592			

<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 - 7-17/7-746-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-12	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 04:18:42	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:33:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.146	87628	100.000	23044	16701	1.353	--
总计		87628	100.000	23044			

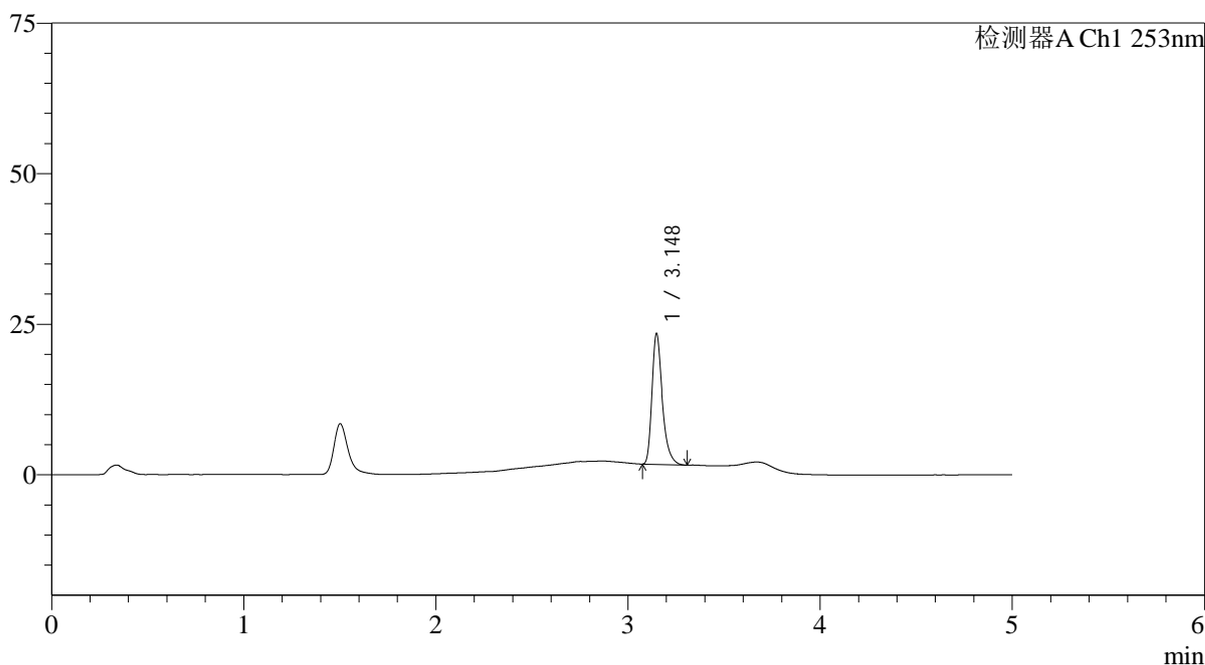
图188 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-747-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/29 04:24:07	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:33:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.148	82395	100.000	21705	16730	1.348	--
总计		82395	100.000	21705			

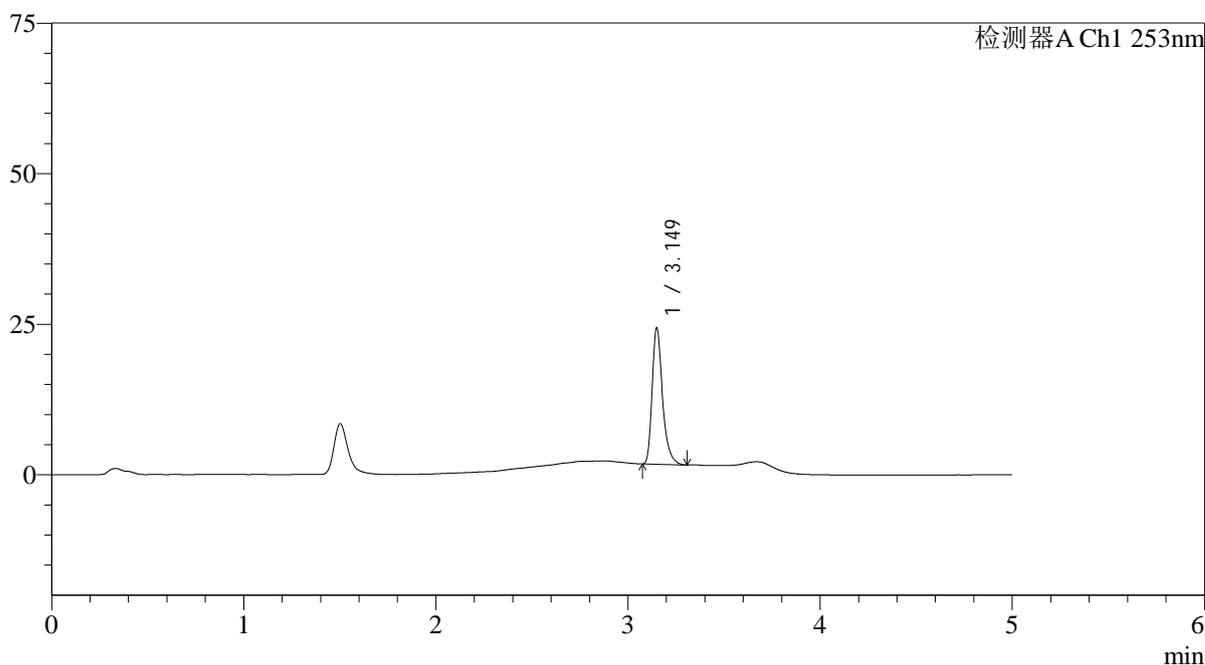
图189 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-748-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 04:29:32 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:33:28 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

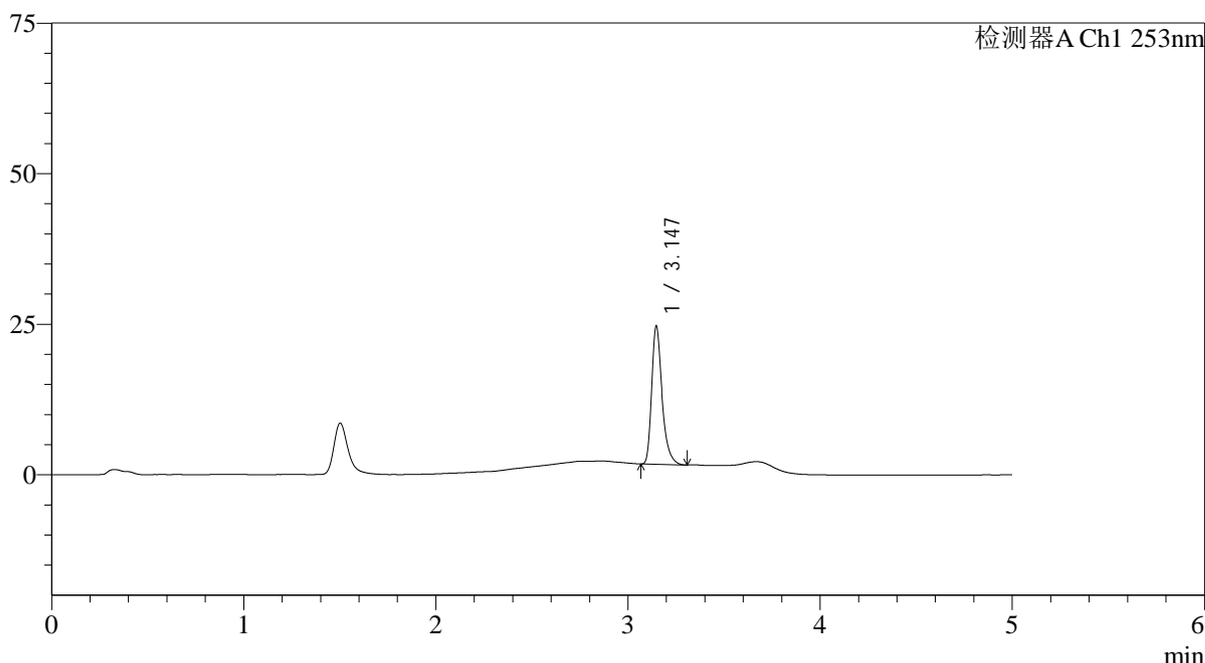
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	85978	100.000	22566	16722	1.351	--
总计		85978	100.000	22566			

<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 - 7-17/7-749-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 04:34:58	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:33:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.147	87167	100.000	22935	16692	1.346	--
总计		87167	100.000	22935			

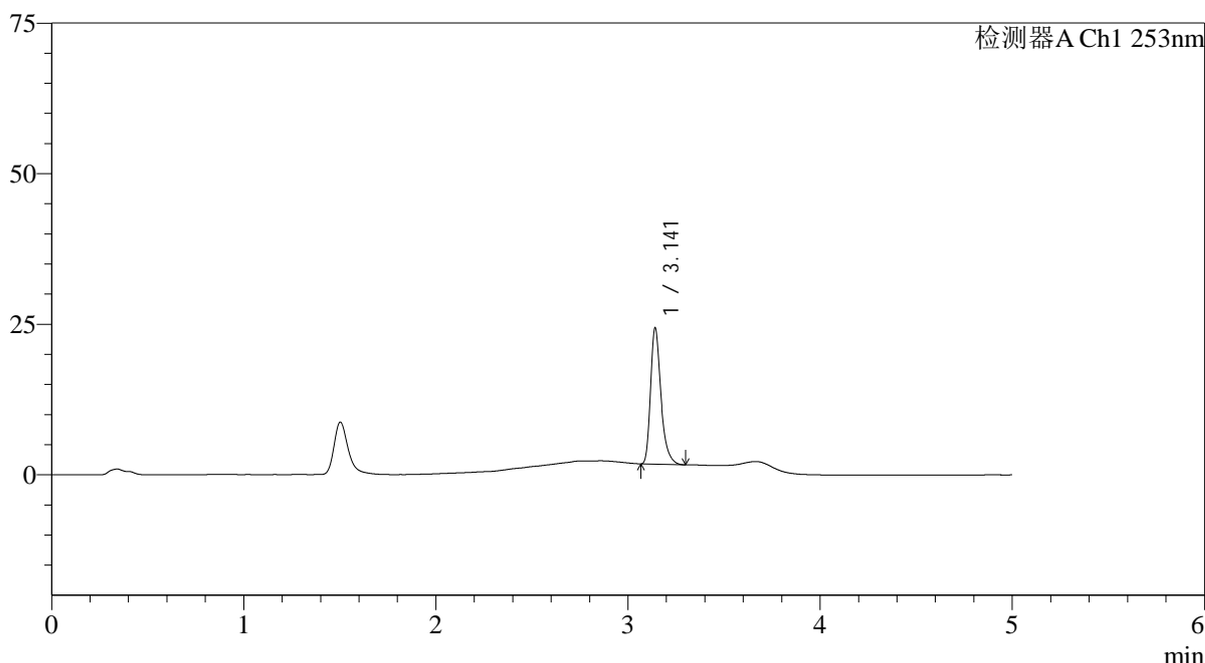
图191 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-750-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 04:40:23	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:33:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.141	85752	100.000	22542	16663	1.348	--
总计		85752	100.000	22542			

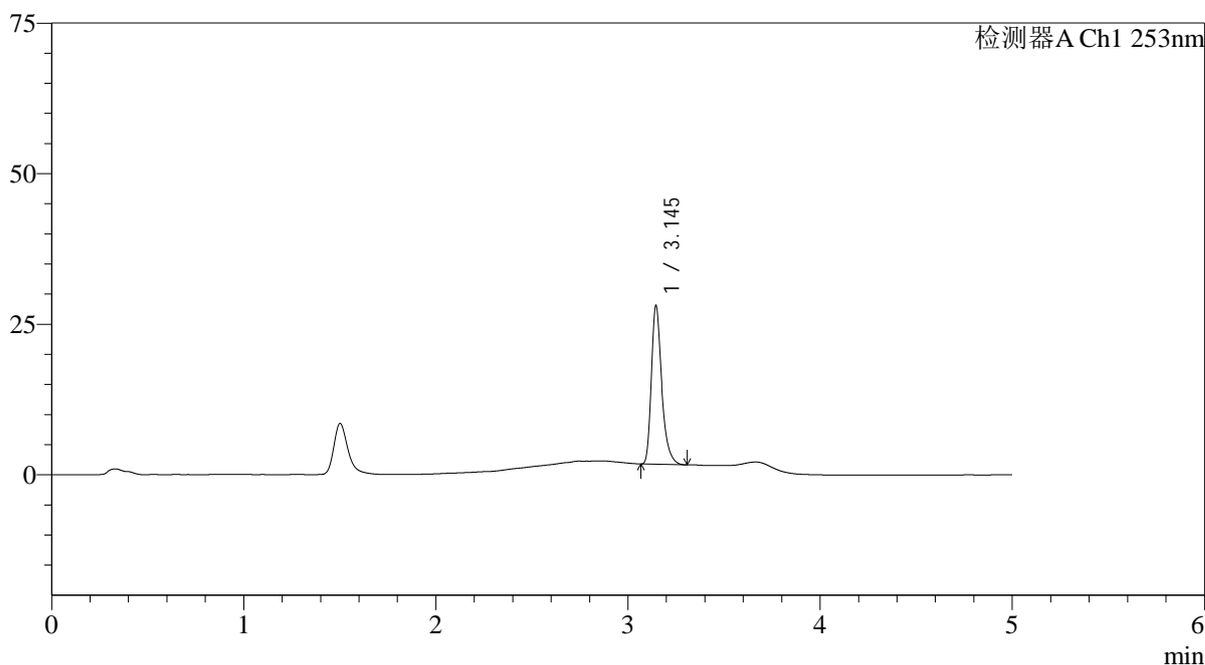
图192 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-751-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 04:45:49 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:33:36 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

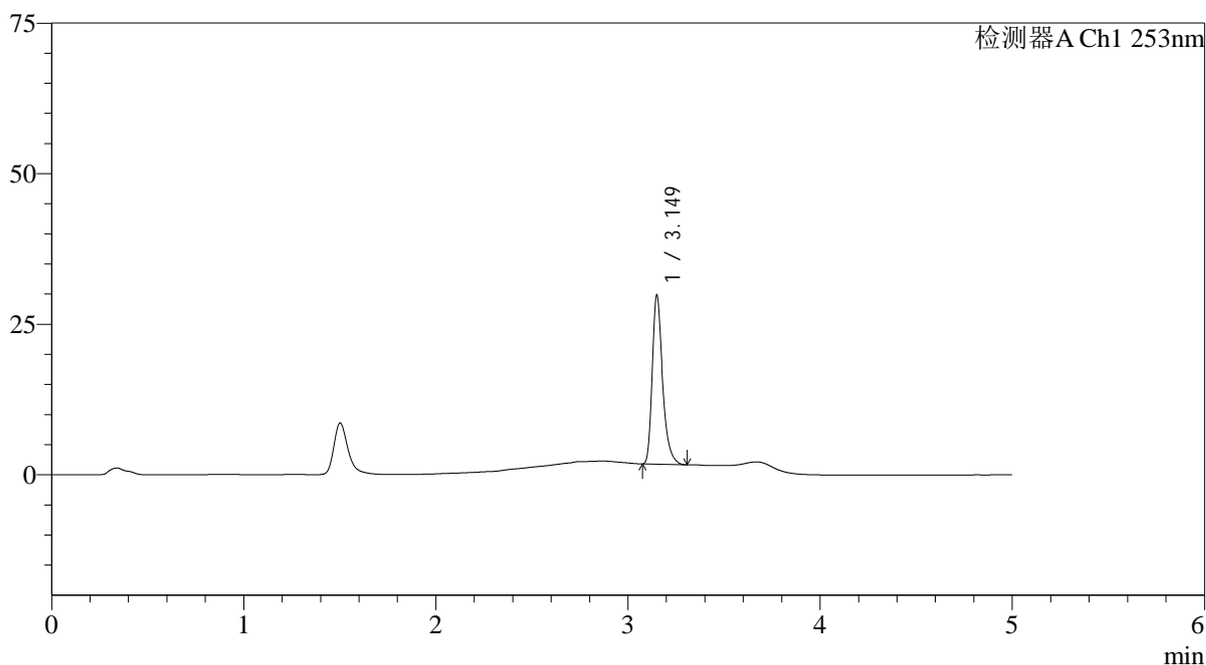
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	99856	100.000	26221	16726	1.344	--
总计		99856	100.000	26221			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-752-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 04:51:15 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:33:39 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

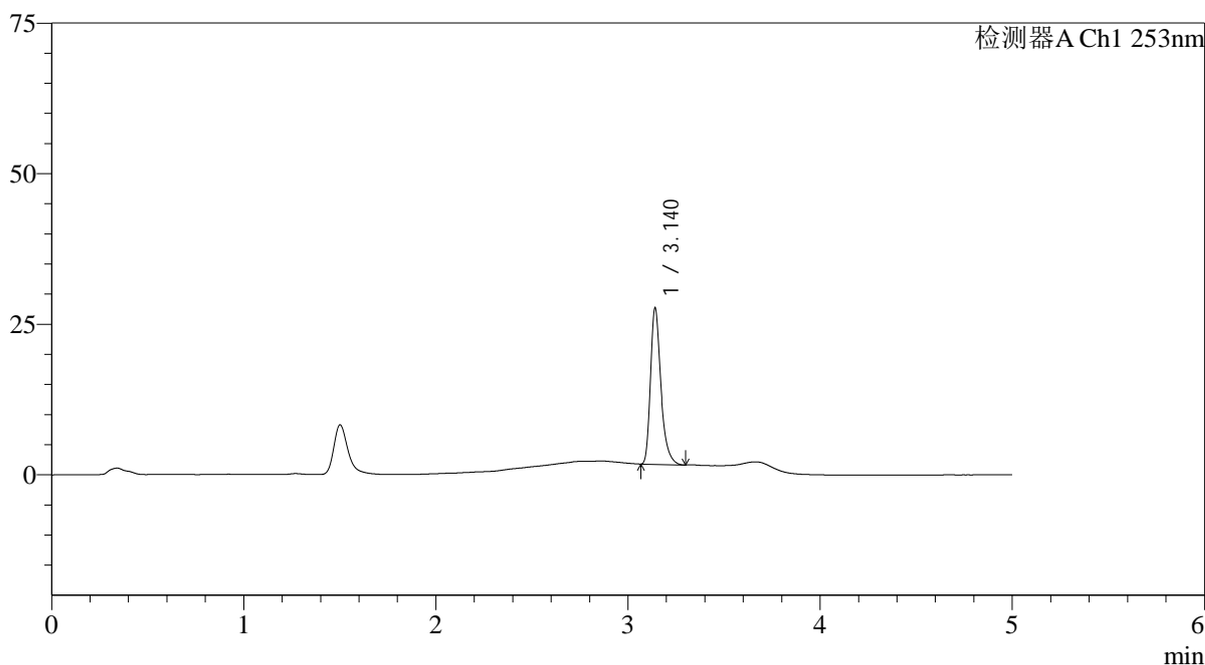
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	106428	100.000	27889	16733	1.346	--
总计		106428	100.000	27889			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-753-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 04:56:39 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:33:41 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

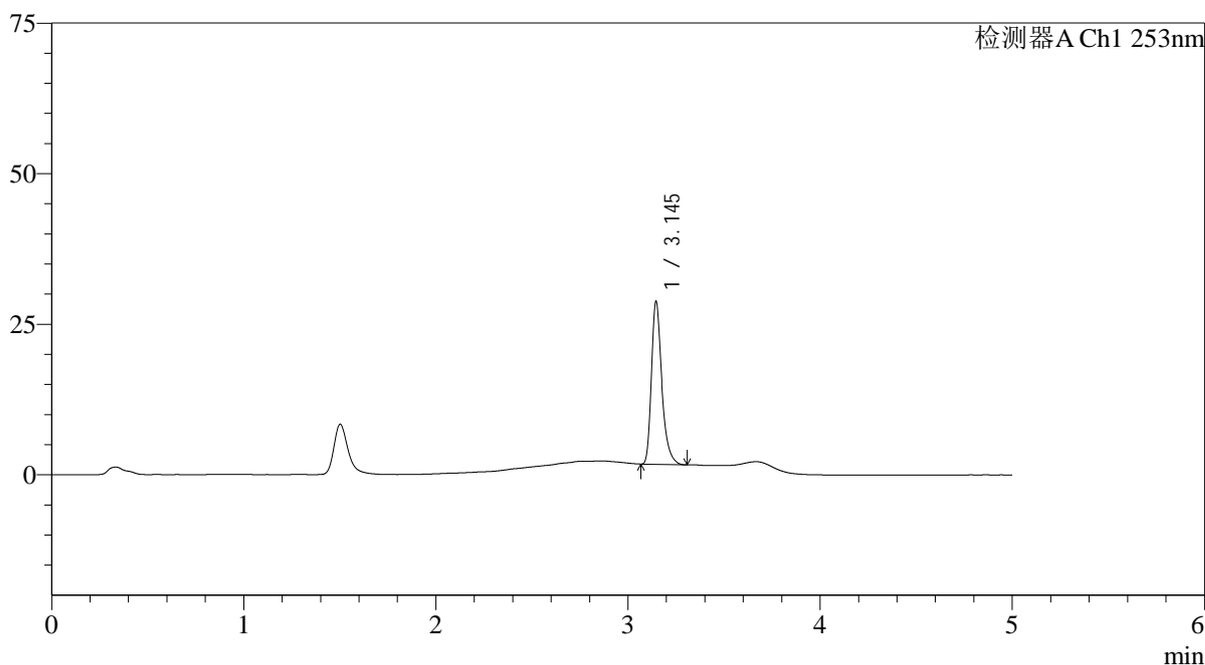
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	98544	100.000	25893	16631	1.349	--
总计		98544	100.000	25893			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-754-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 05:02:05 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:33:44 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

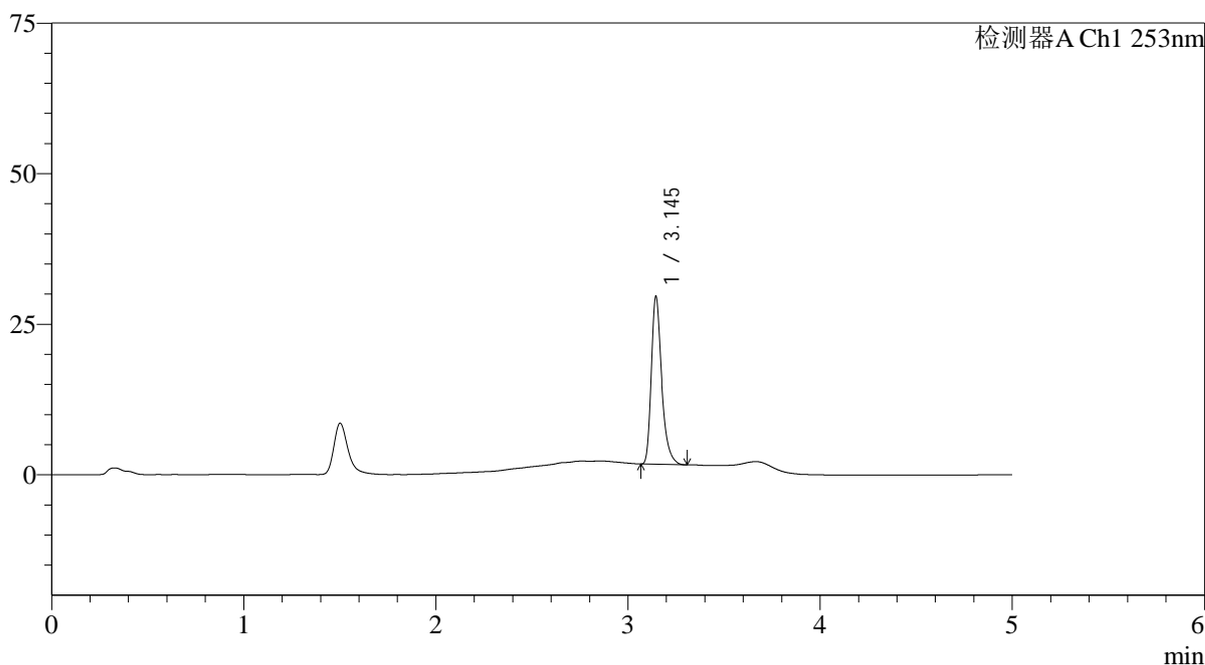
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	102634	100.000	26983	16691	1.343	--
总计		102634	100.000	26983			

<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 - 7-17/7-755-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-40	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 05:07:31	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:33:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.145	105739	100.000	27725	16706	1.343	--
总计		105739	100.000	27725			

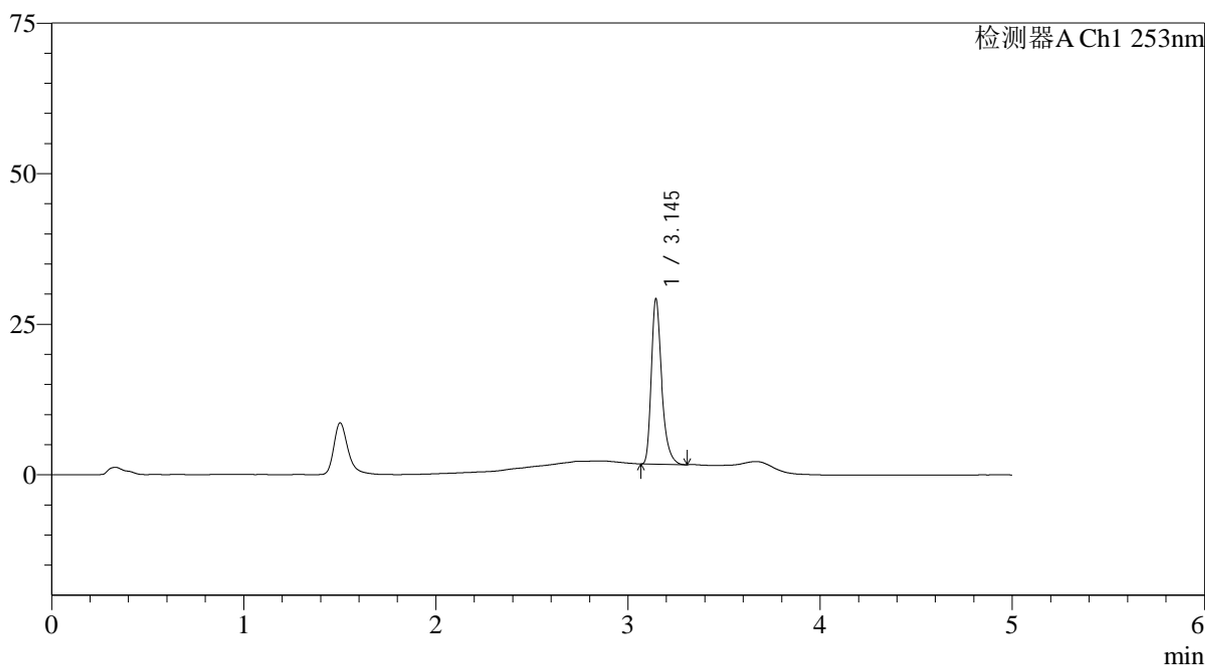
图197 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-756-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/29 05:12:57	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:33:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.145	104204	100.000	27325	16695	1.343	--
总计		104204	100.000	27325			

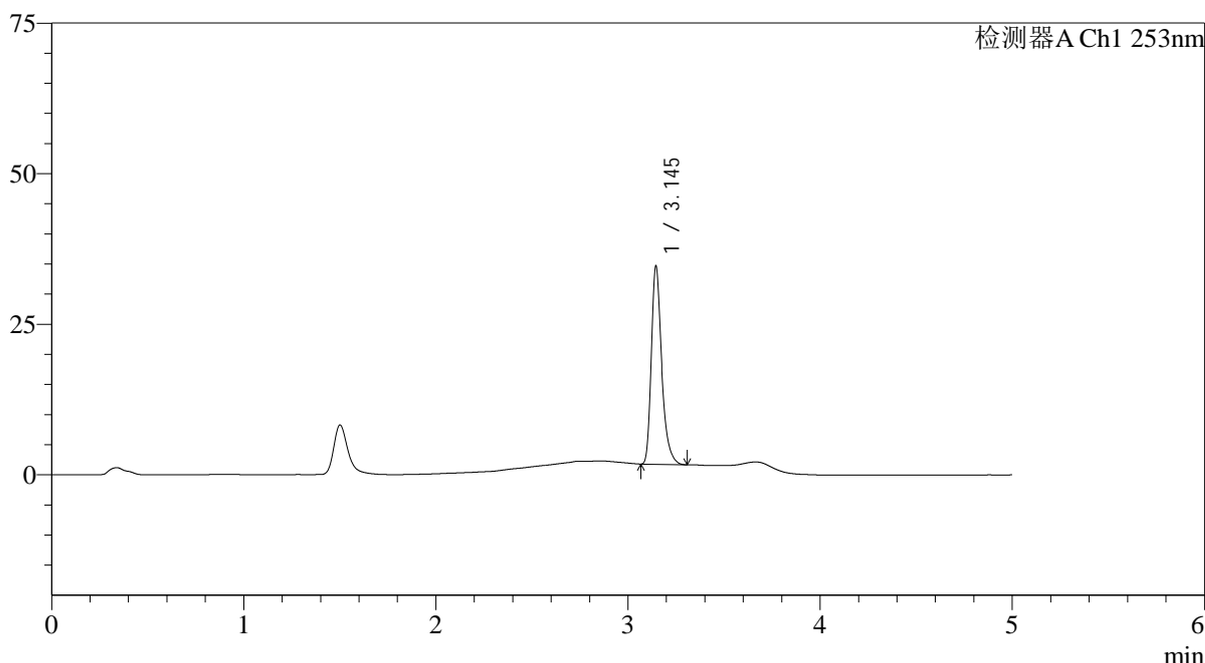
图198 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-757-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-5	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 05:18:23	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:33:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.145	124871	100.000	32751	16707	1.337	--
总计		124871	100.000	32751			

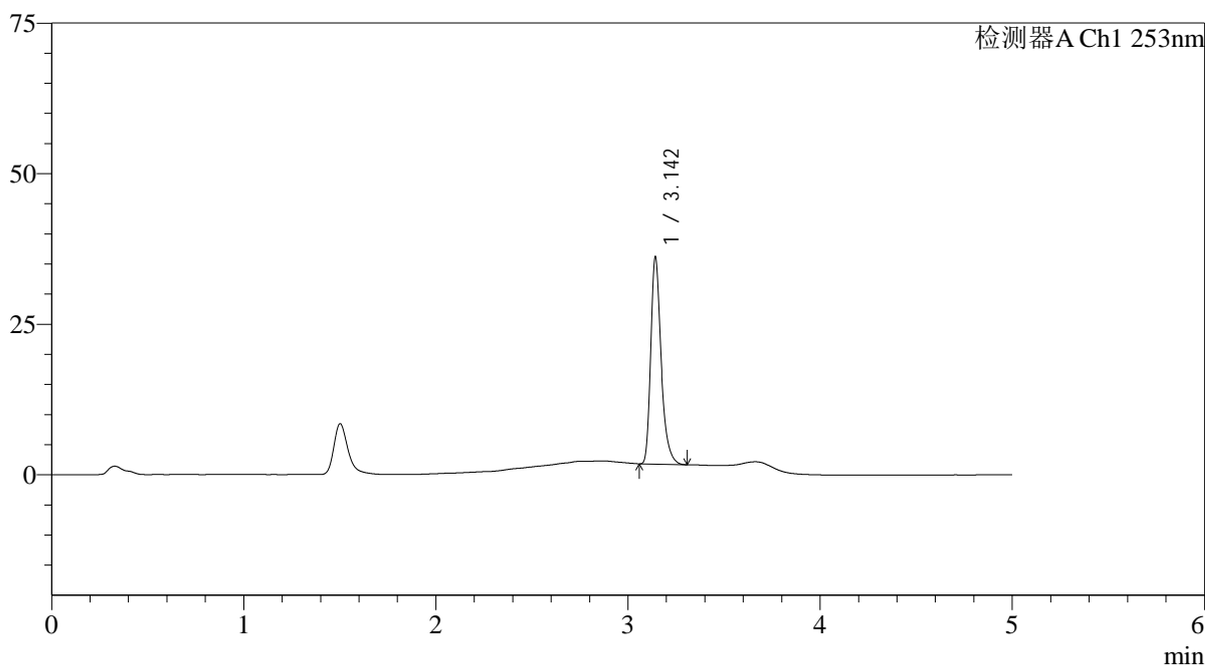
图199 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-758-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 05:23:49 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:33:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

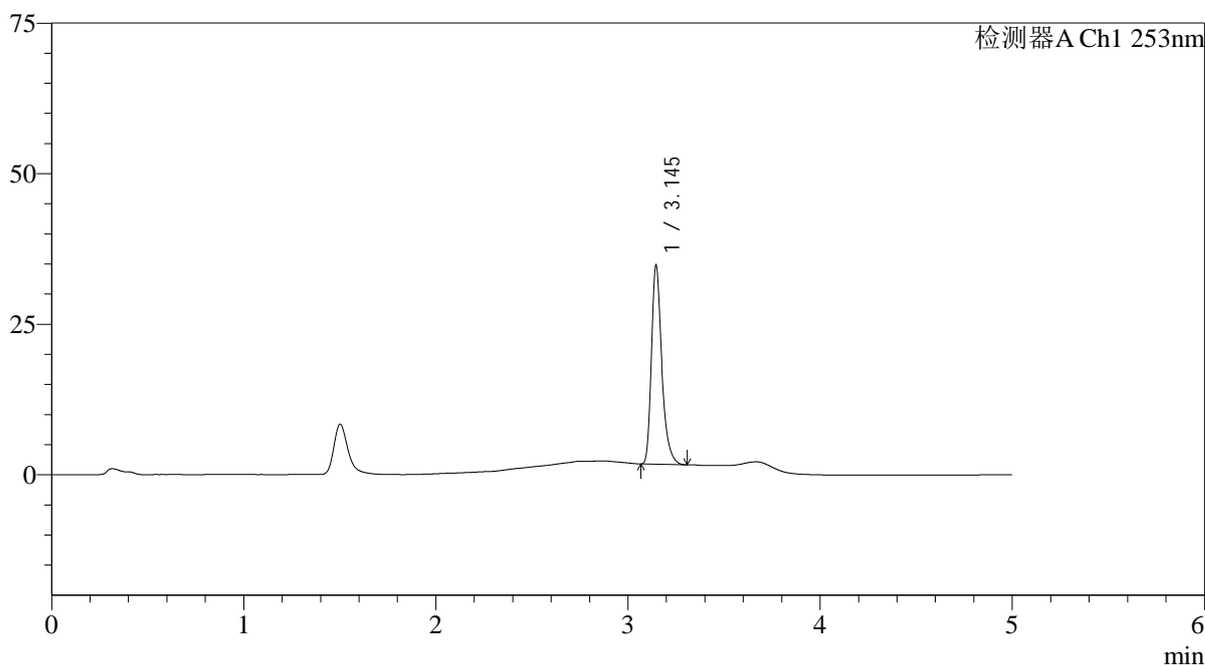
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	130551	100.000	34064	16668	1.341	--
总计		130551	100.000	34064			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-759-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 05:29:14 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:33:57 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

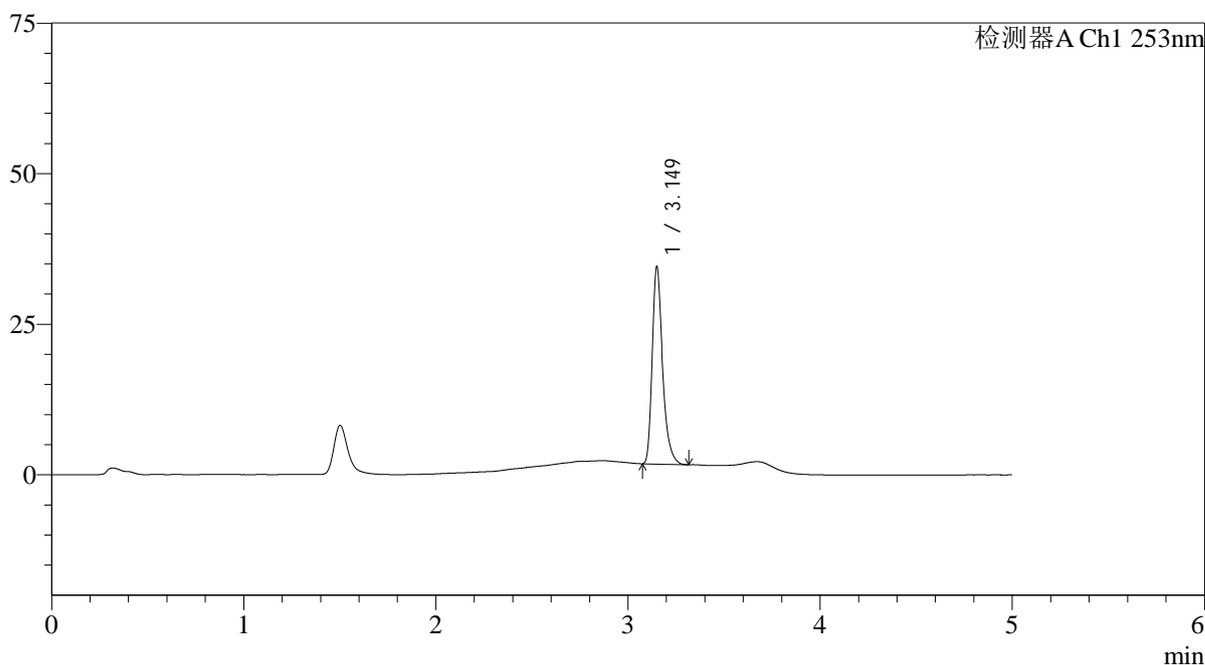
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	125301	100.000	32932	16685	1.337	--
总计		125301	100.000	32932			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-760-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 05:34:40 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:34:00 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

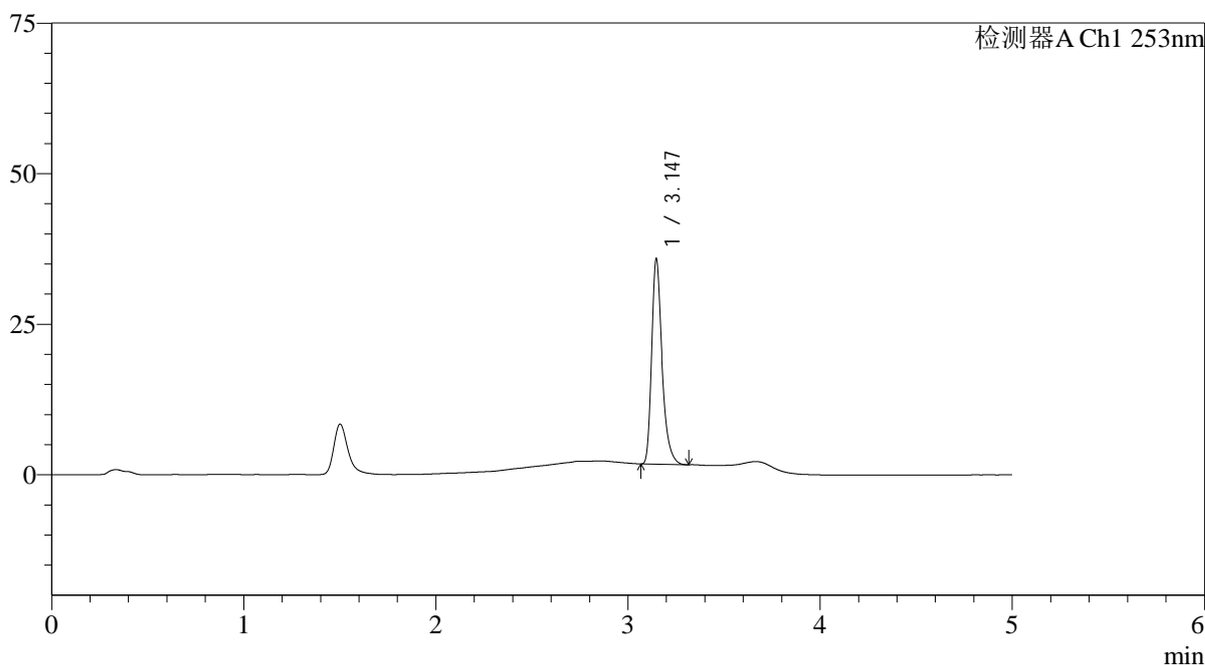
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	124272	100.000	32576	16733	1.342	--
总计		124272	100.000	32576			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-761-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 05:40:07 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:34:02 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

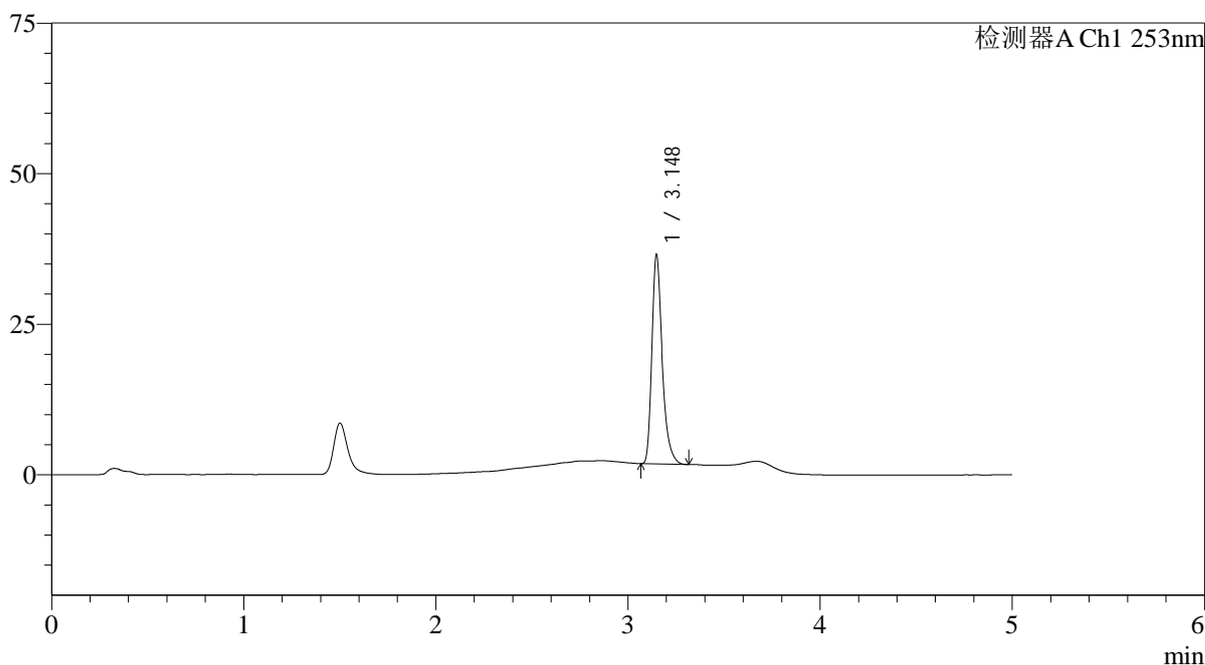
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	129429	100.000	34082	16721	1.336	--
总计		129429	100.000	34082			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-762-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 05:45:32 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:34:05 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

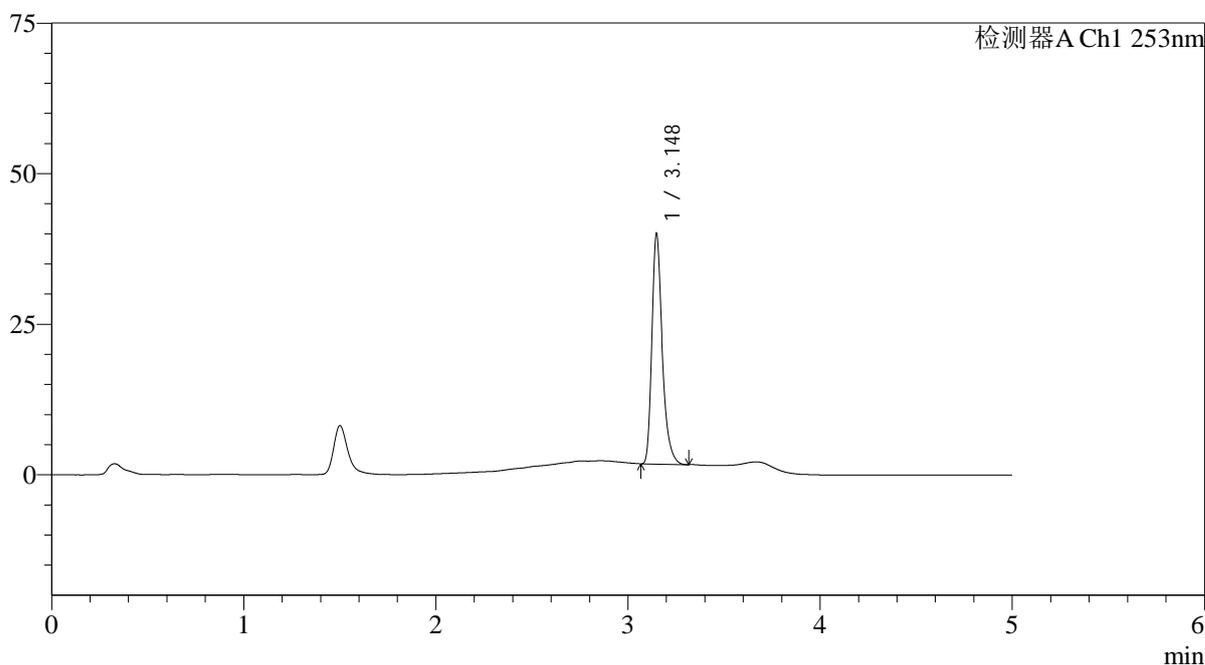
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	131839	100.000	34701	16703	1.339	--
总计		131839	100.000	34701			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-763-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 05:50:59 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:34:08 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

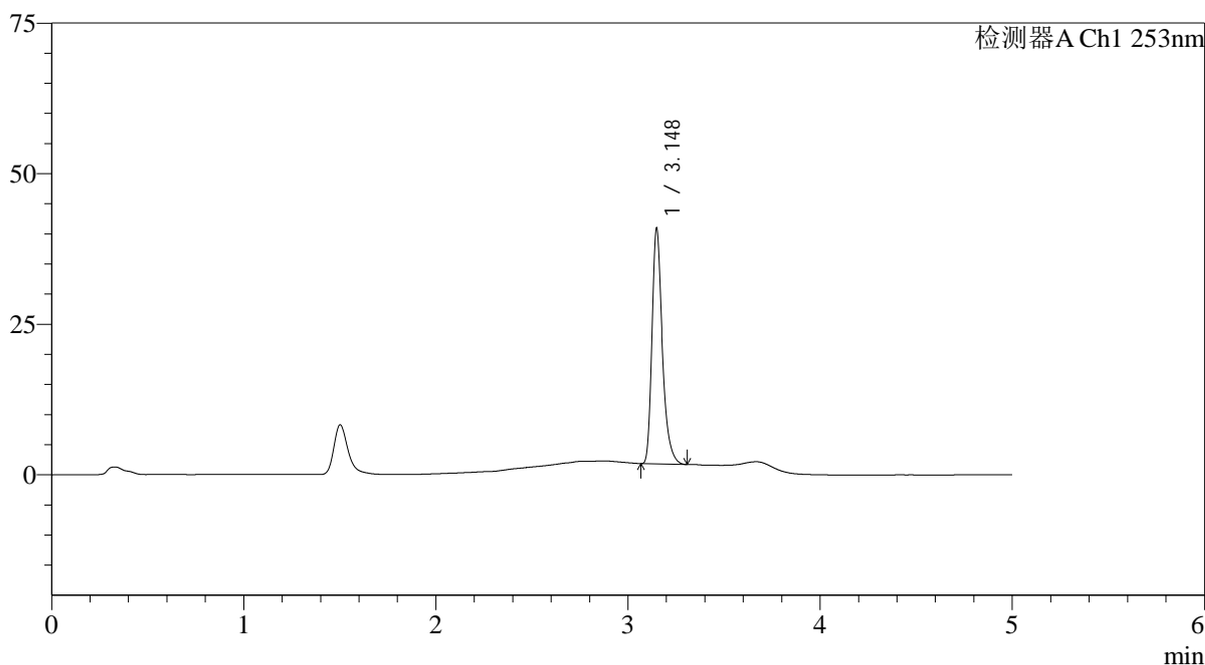
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	145036	100.000	38197	16699	1.334	--
总计		145036	100.000	38197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-764-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 05:56:25 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:34:11 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

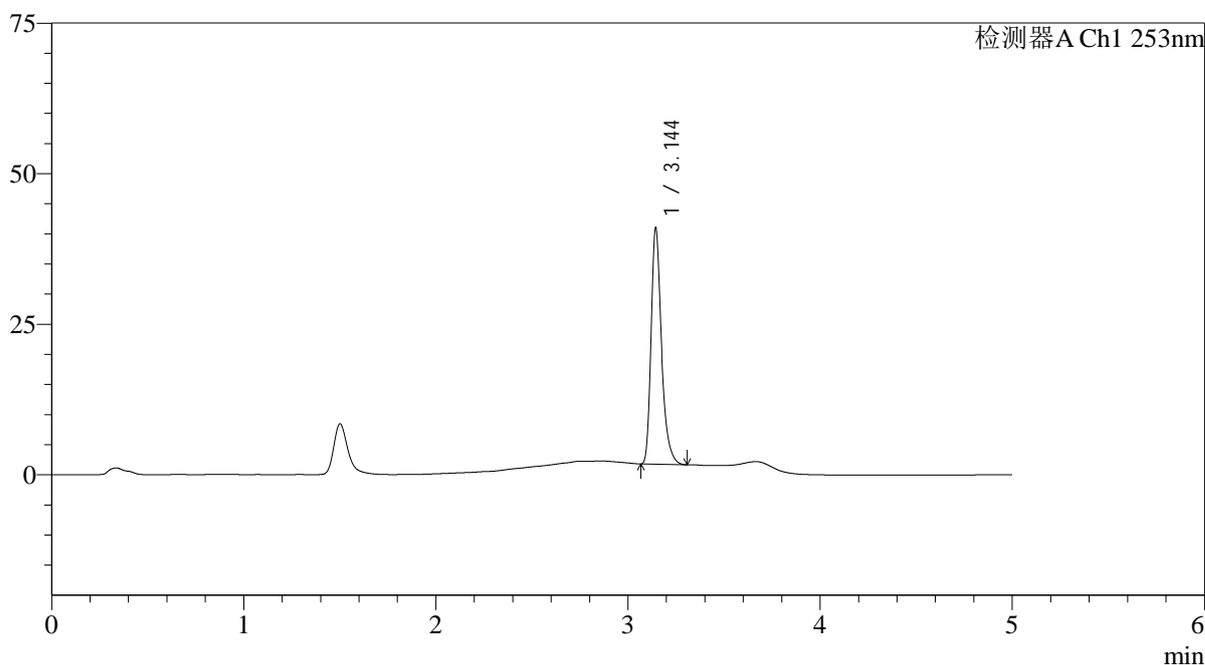
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	148254	100.000	39018	16750	1.334	--
总计		148254	100.000	39018			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-765-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 06:01:52 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:34:13 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

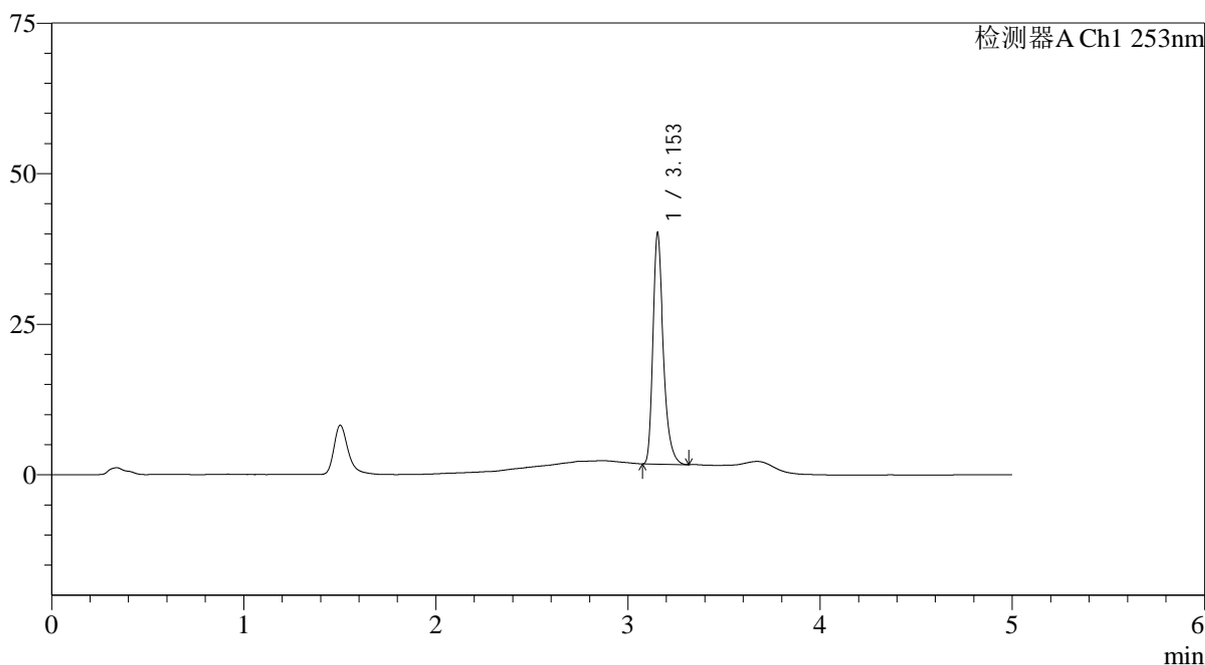
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	148798	100.000	38813	16655	1.334	--
总计		148798	100.000	38813			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-766-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 06:07:18 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:34:16 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

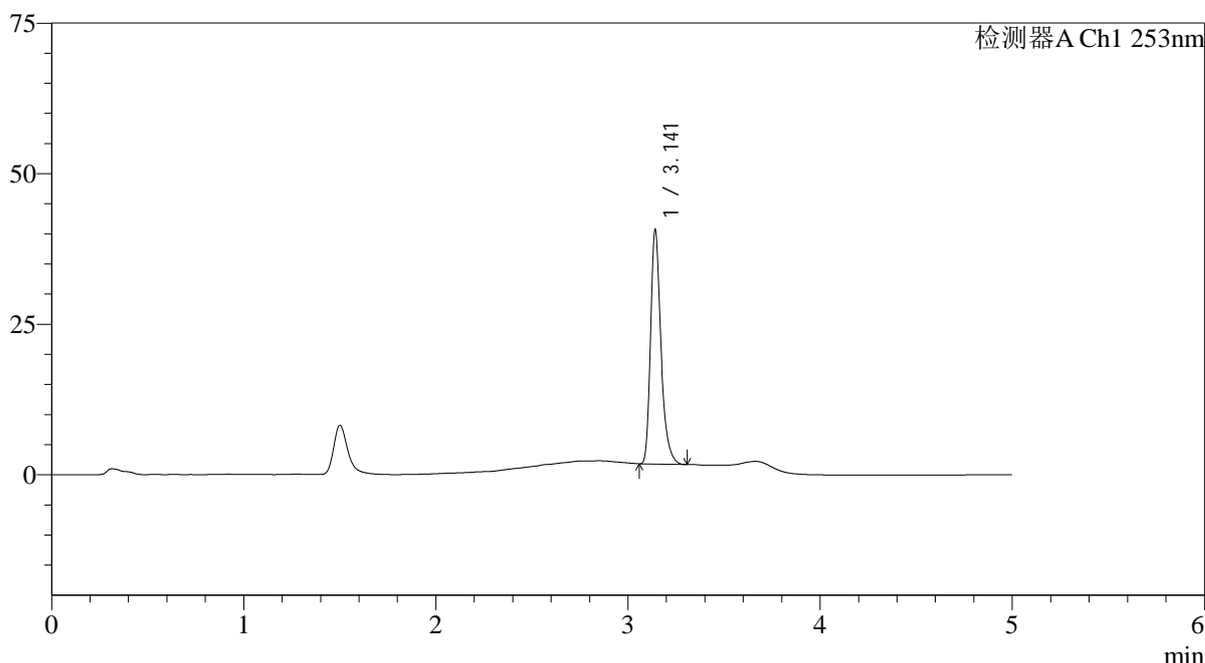
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	145799	100.000	38236	16770	1.333	--
总计		145799	100.000	38236			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-767-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 06:12:44 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:34:18 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

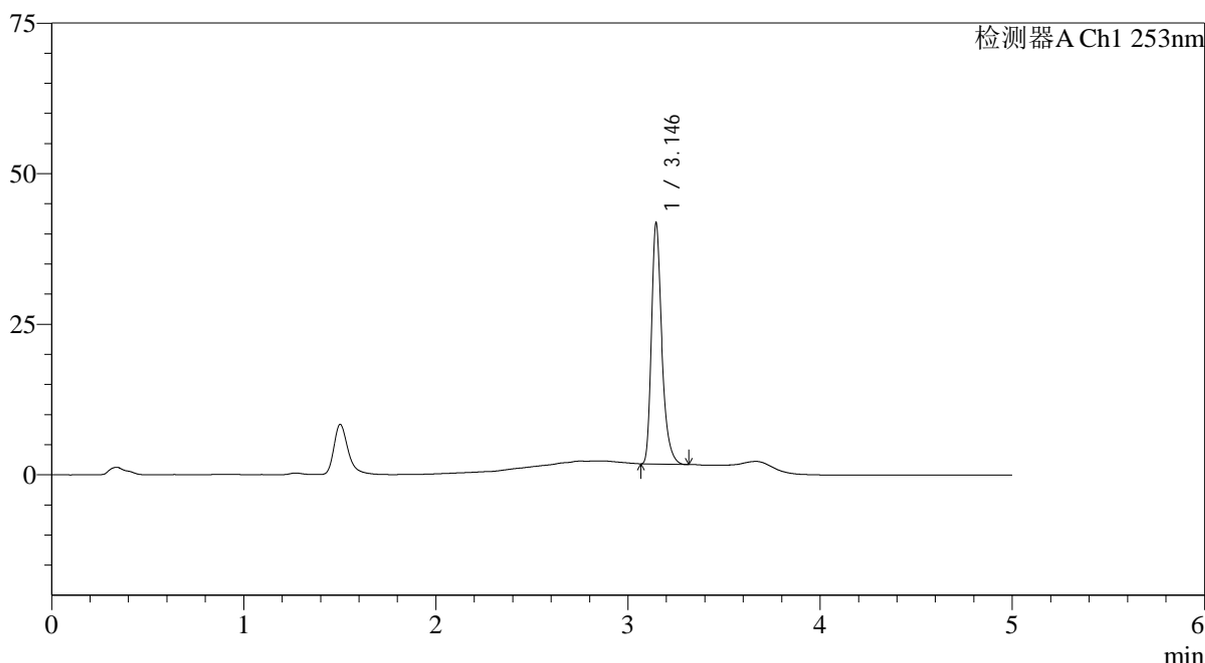
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	147500	100.000	38674	16642	1.336	--
总计		147500	100.000	38674			

<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 - 7-17/7-768-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-51	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 06:18:09	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:34:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.146	151903	100.000	39925	16681	1.332	--
总计		151903	100.000	39925			

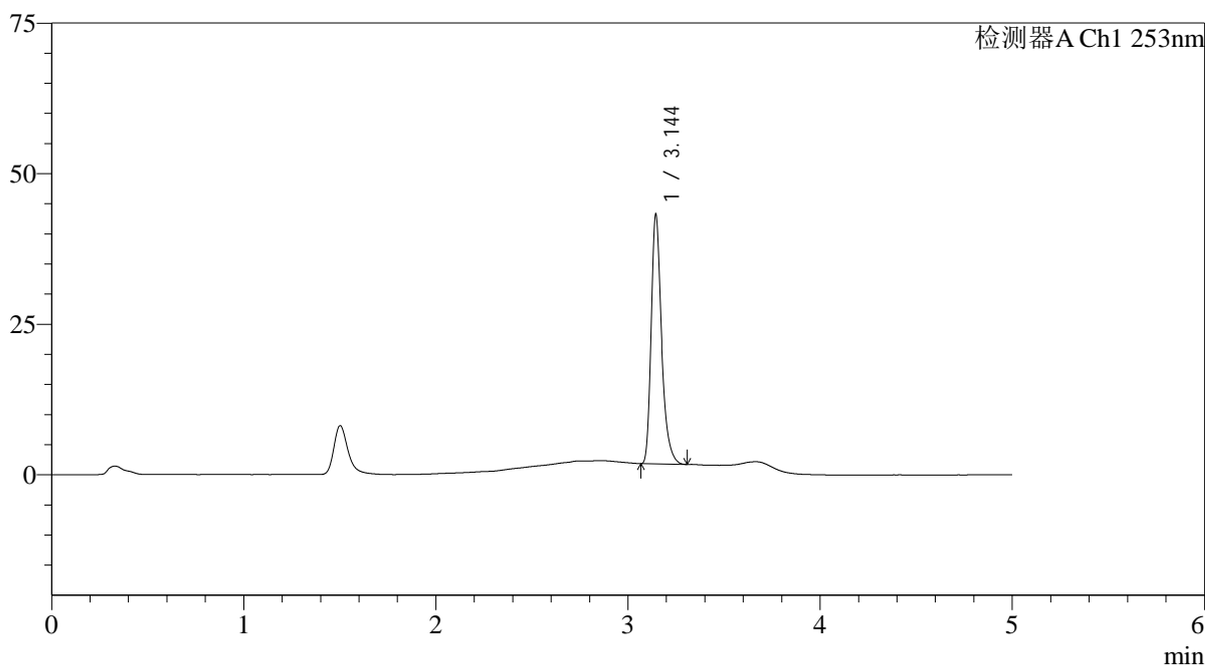
图210 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-769-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 06:23:36 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:34:23 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

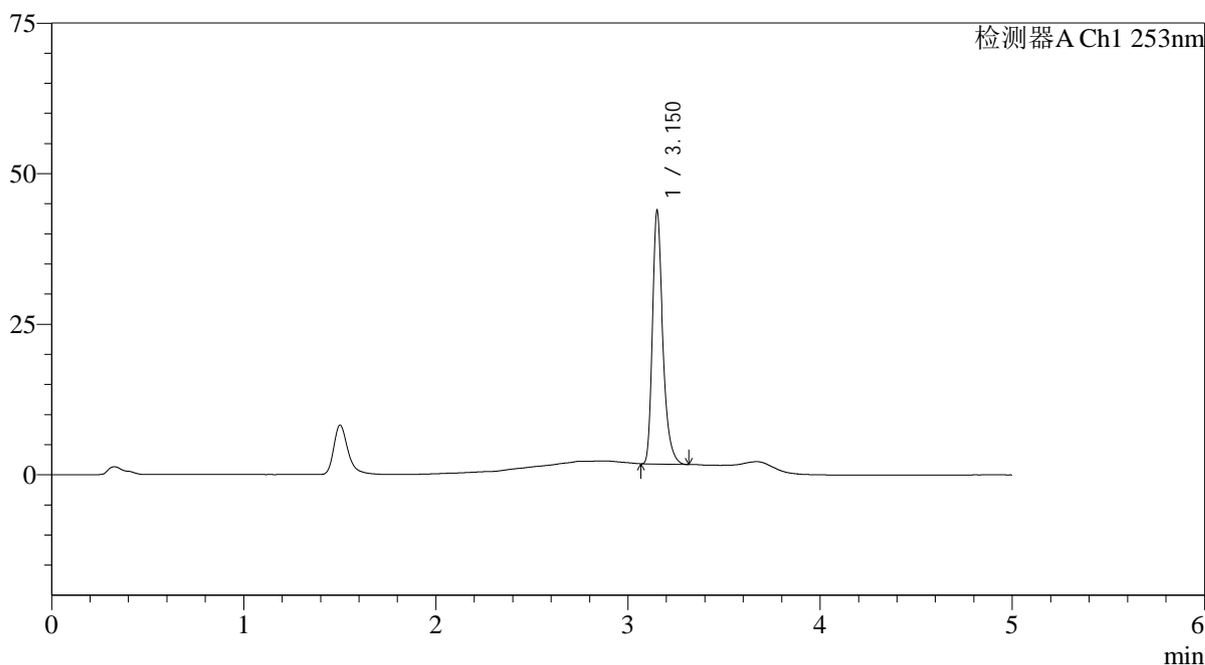
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	157123	100.000	41098	16666	1.331	--
总计		157123	100.000	41098			

<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 - 7-17/7-770-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/29 06:29:02	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:34:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.150	159634	100.000	41488	16746	1.335	--
总计		159634	100.000	41488			

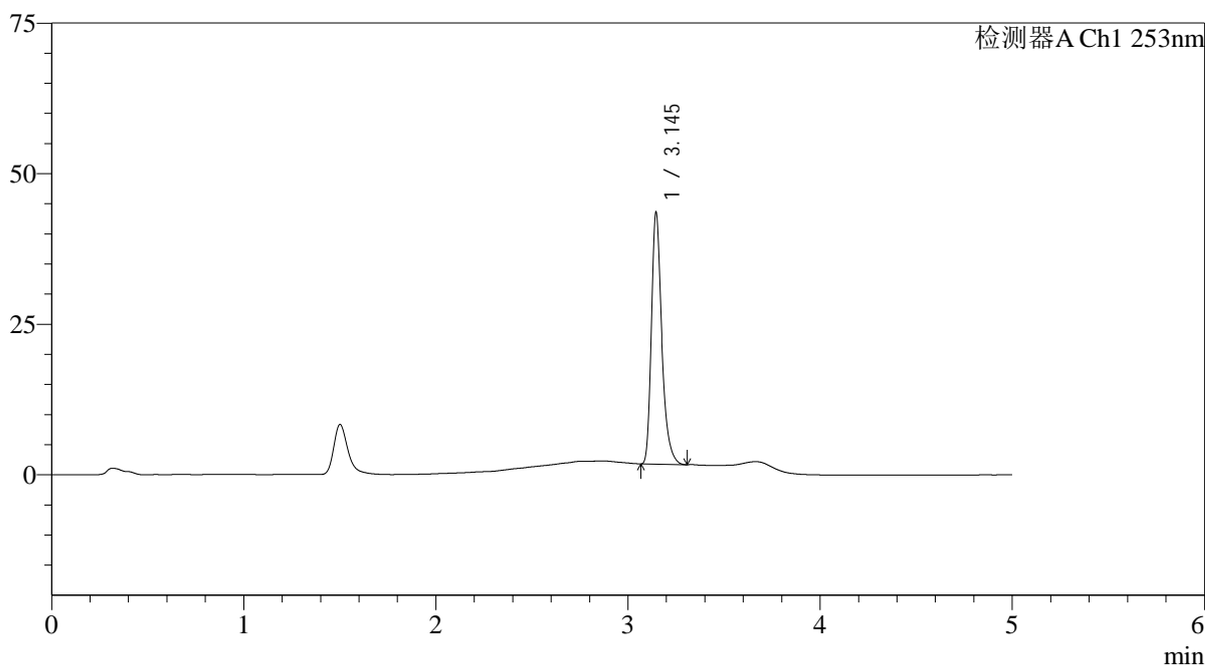
图212 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-771-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 06:34:28 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:34:29 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

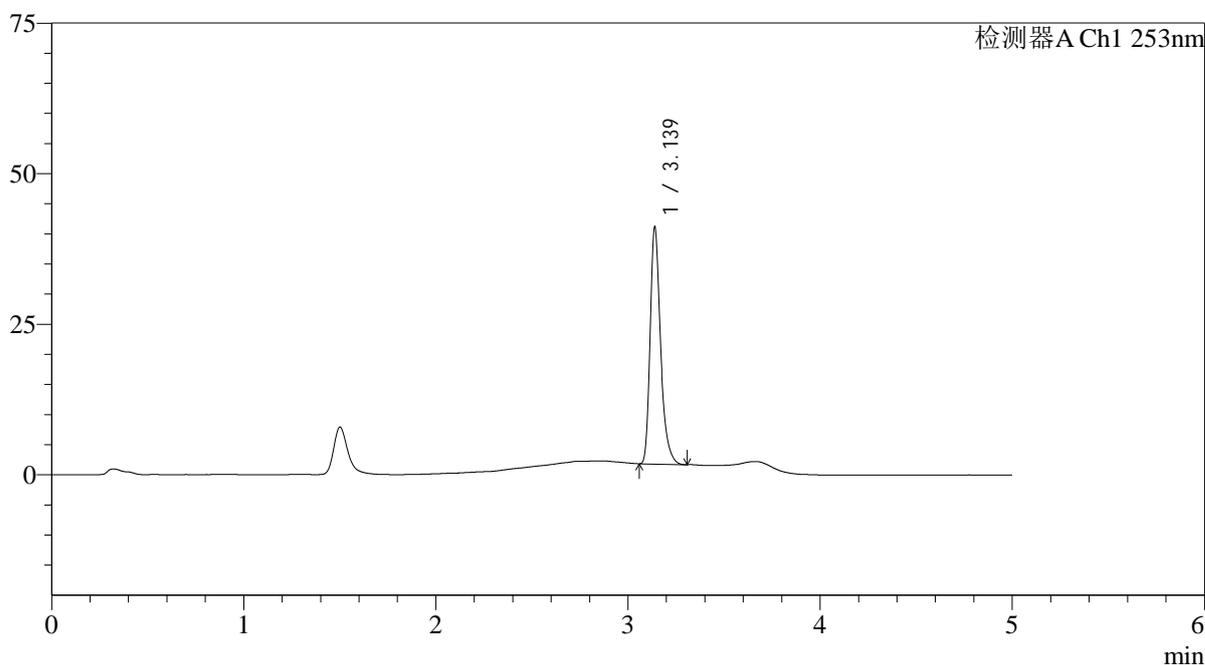
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	158836	100.000	41693	16634	1.330	--
总计		158836	100.000	41693			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-772-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 06:39:54 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:34:31 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

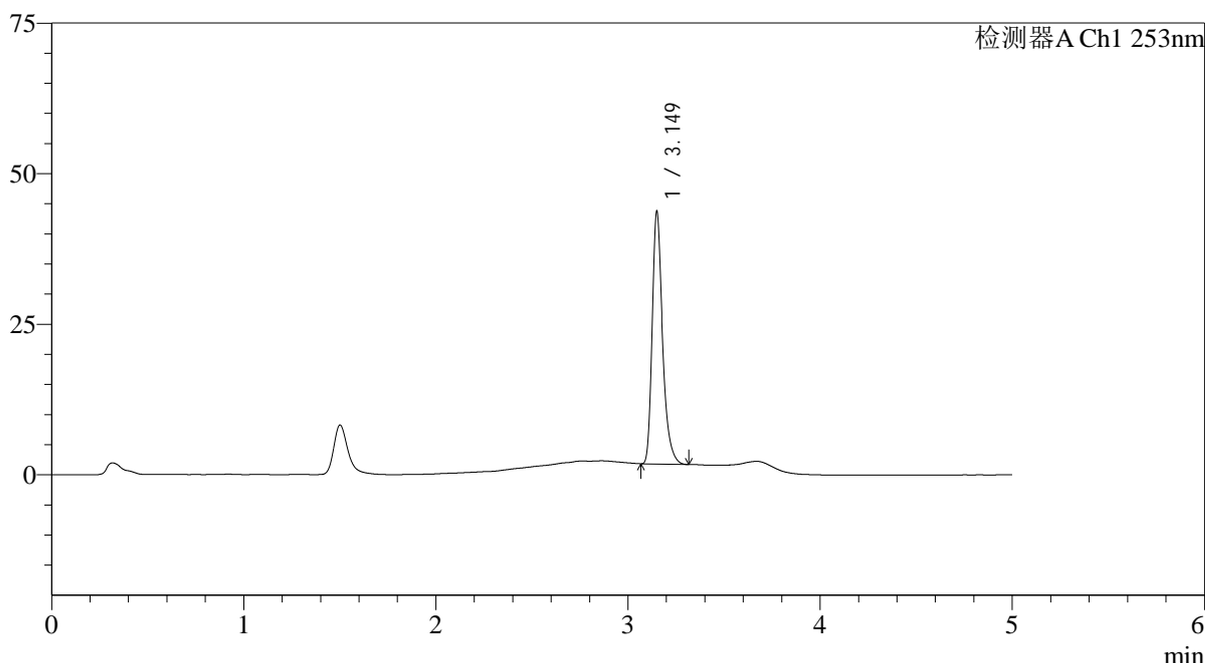
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	149557	100.000	39343	16575	1.334	--
总计		149557	100.000	39343			

<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 - 7-17/7-773-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/29 06:45:20	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:34:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.149	159284	100.000	41666	16698	1.334	--
总计		159284	100.000	41666			

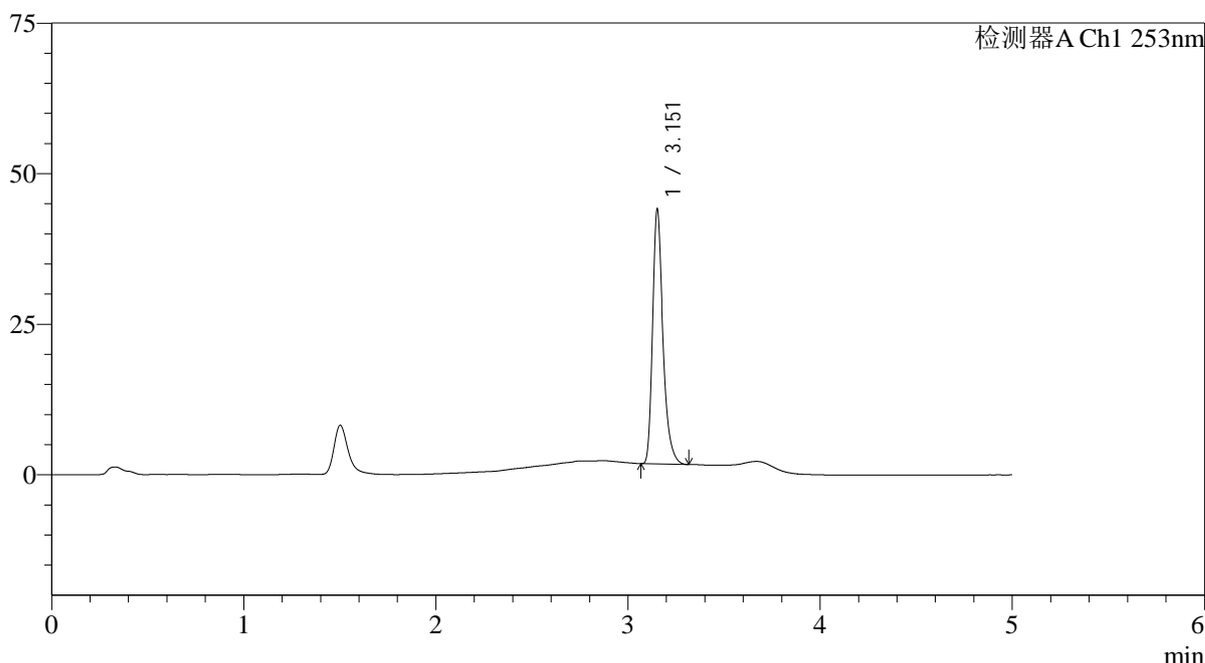
图215 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-774-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-52	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 06:50:47	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:34:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.151	160536	100.000	41724	16755	1.335	--
总计		160536	100.000	41724			

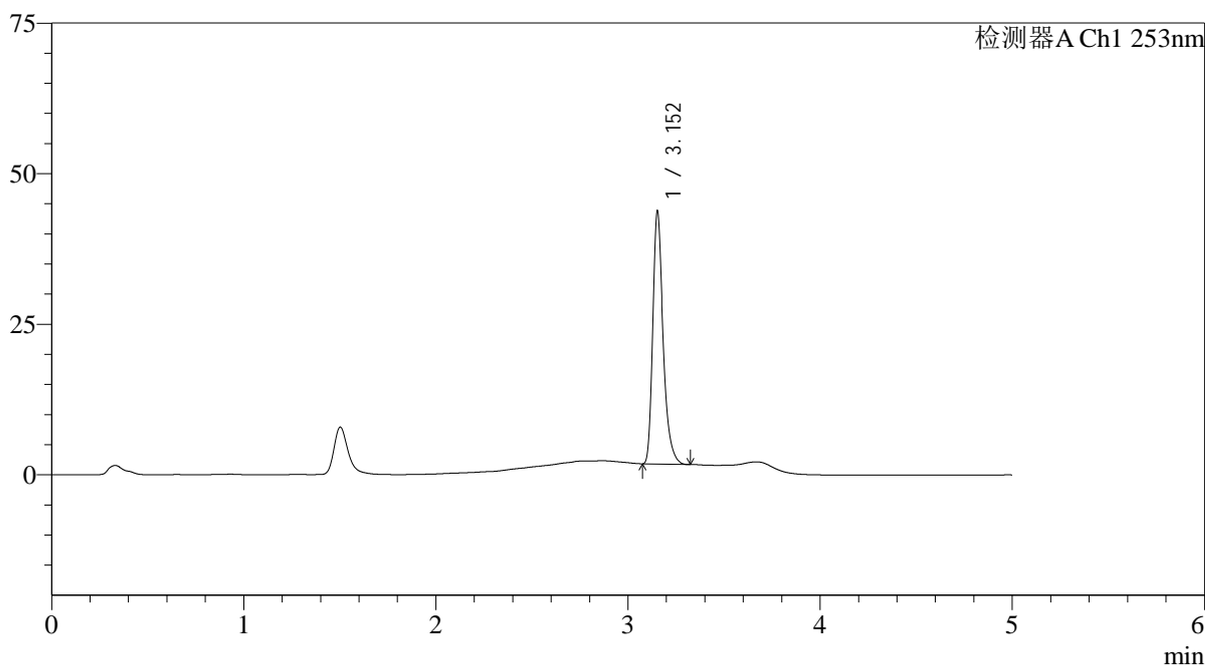
图216 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-775-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 06:56:12 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:34:39 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

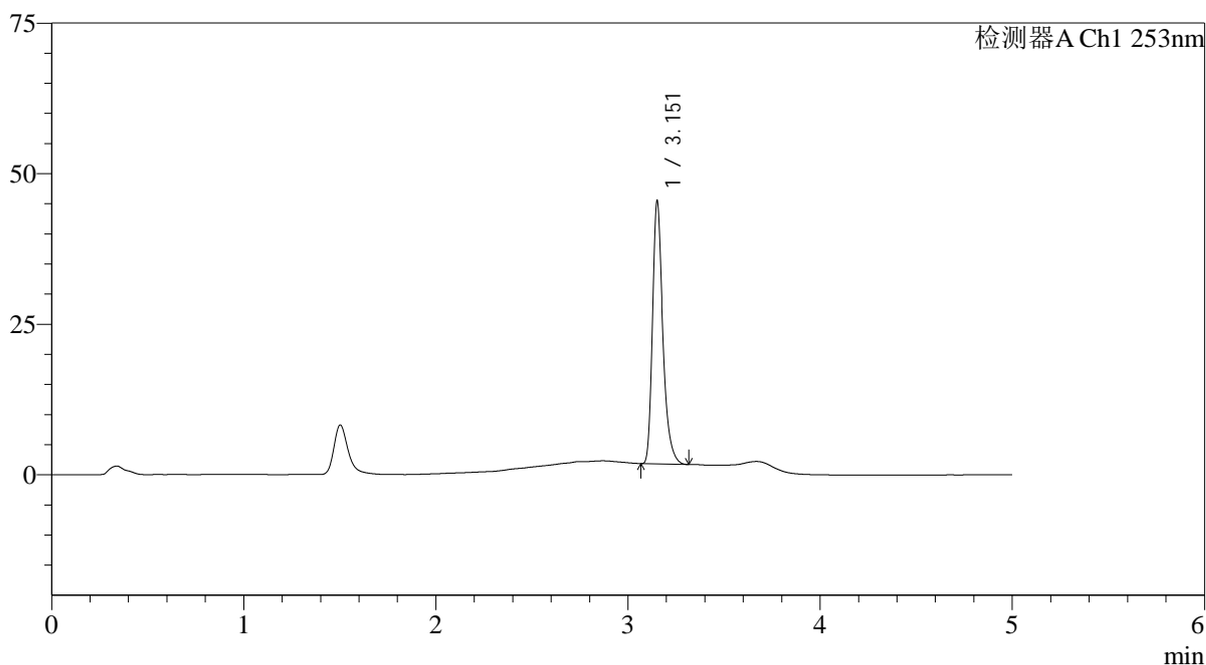
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	159419	100.000	41670	16732	1.331	--
总计		159419	100.000	41670			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-776-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 07:01:38 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:34:42 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

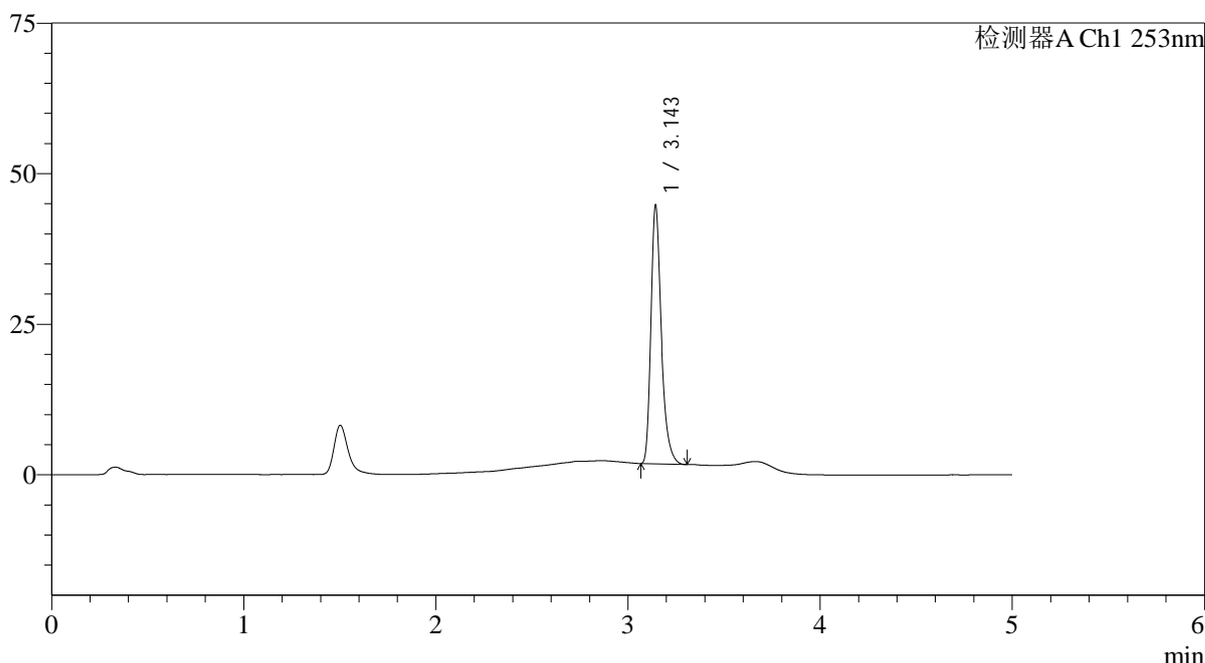
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	165736	100.000	42939	16721	1.334	--
总计		165736	100.000	42939			

<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 - 7-17/7-777-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p3-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-red-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-26	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 07:07:05	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:34:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.143	163000	100.000	42260	16617	1.334	--
总计		163000	100.000	42260			

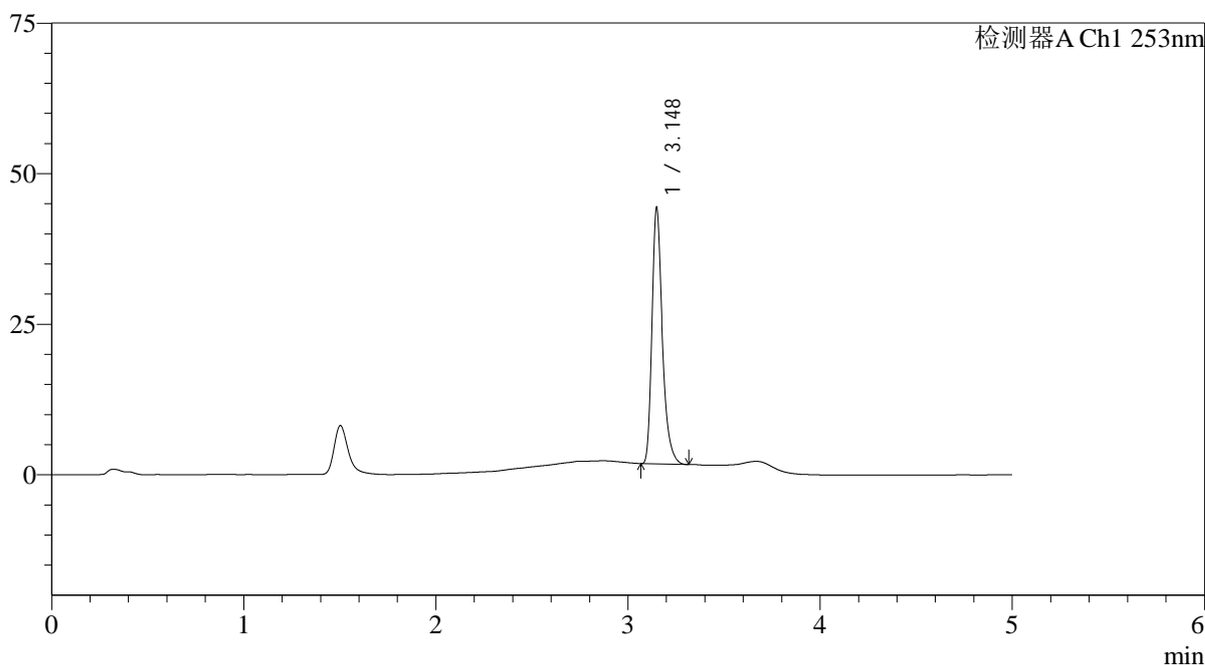
图219 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-778-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 07:12:32 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:34:47 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

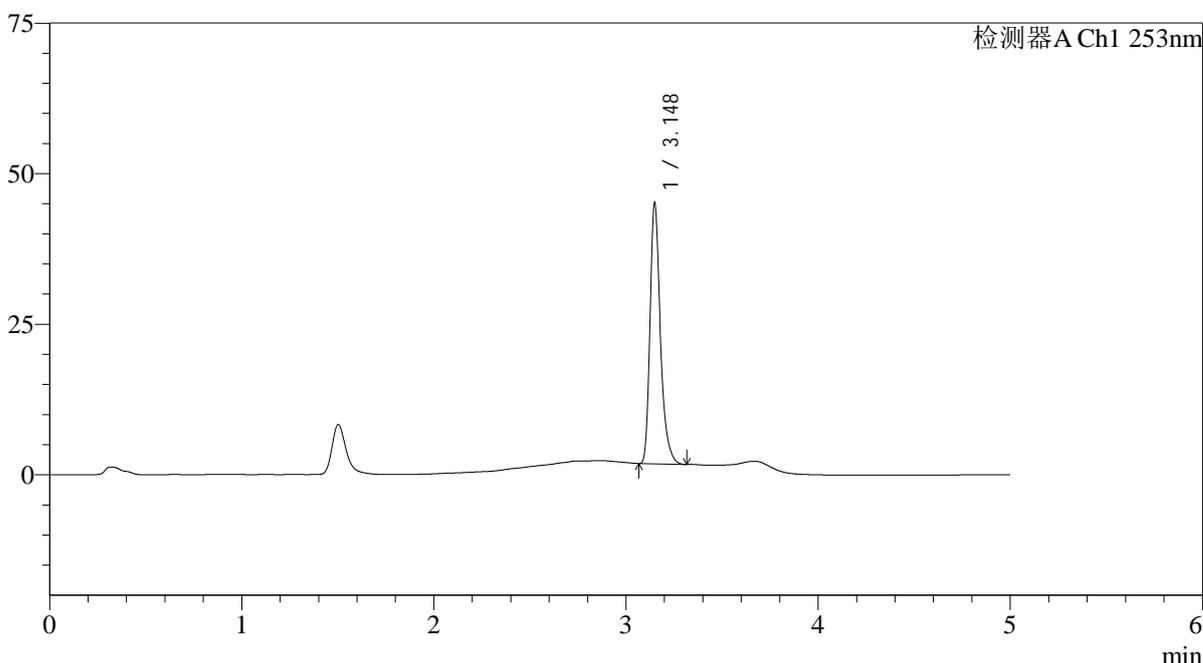
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	161509	100.000	42429	16699	1.333	--
总计		161509	100.000	42429			

<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 - 7-17/7-779-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-44	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 07:17:59	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:34:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.148	164328	100.000	43174	16723	1.332	--
总计		164328	100.000	43174			

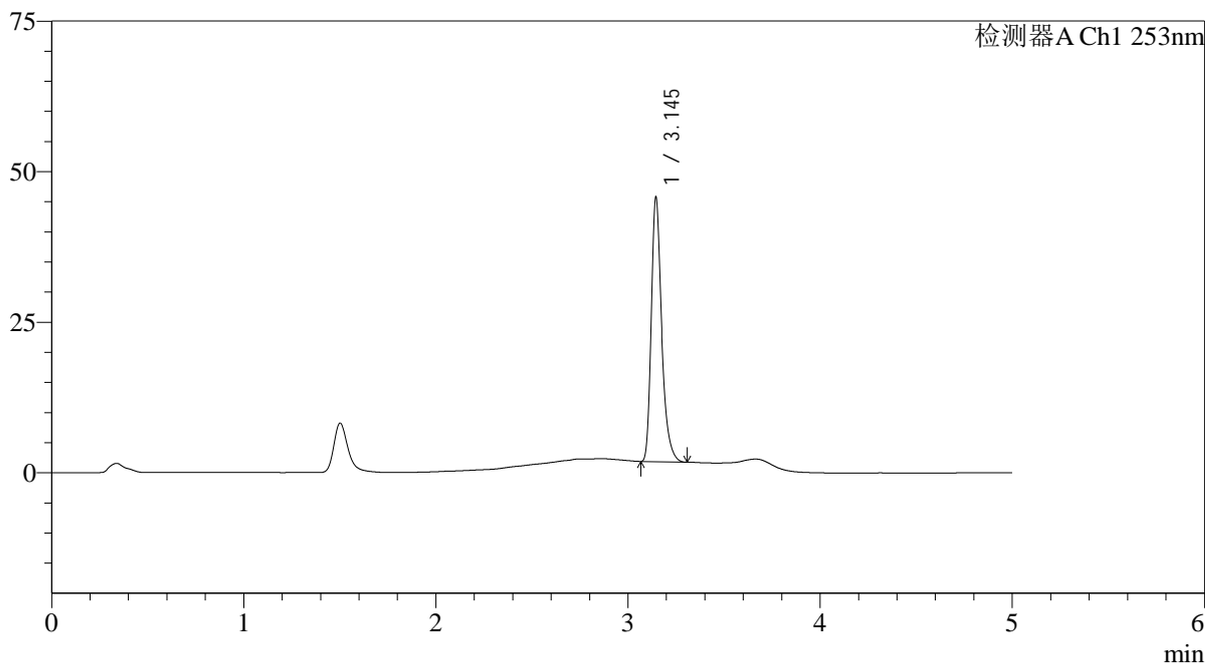
图221 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-780-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-53	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 07:23:24	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:34:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.145	166616	100.000	43690	16701	1.329	--
总计		166616	100.000	43690			

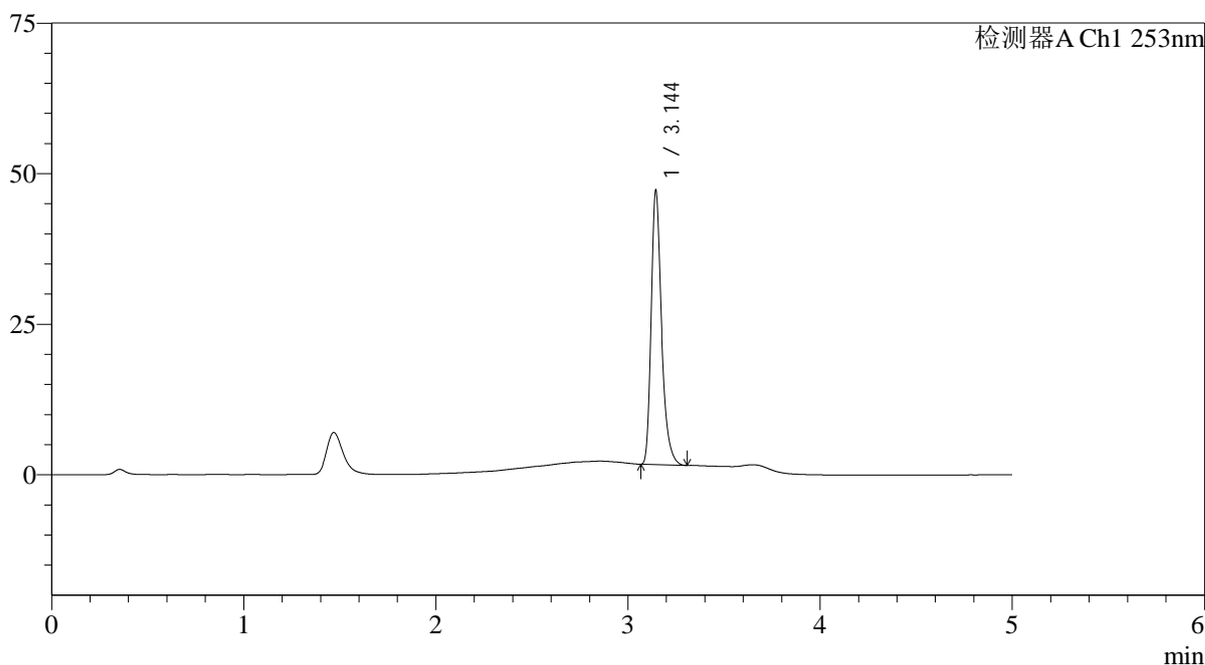
图222 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-17/7-781-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/29 07:28:50	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:34:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.144	172279	100.000	45182	16735	1.326	--
总计		172279	100.000	45182			

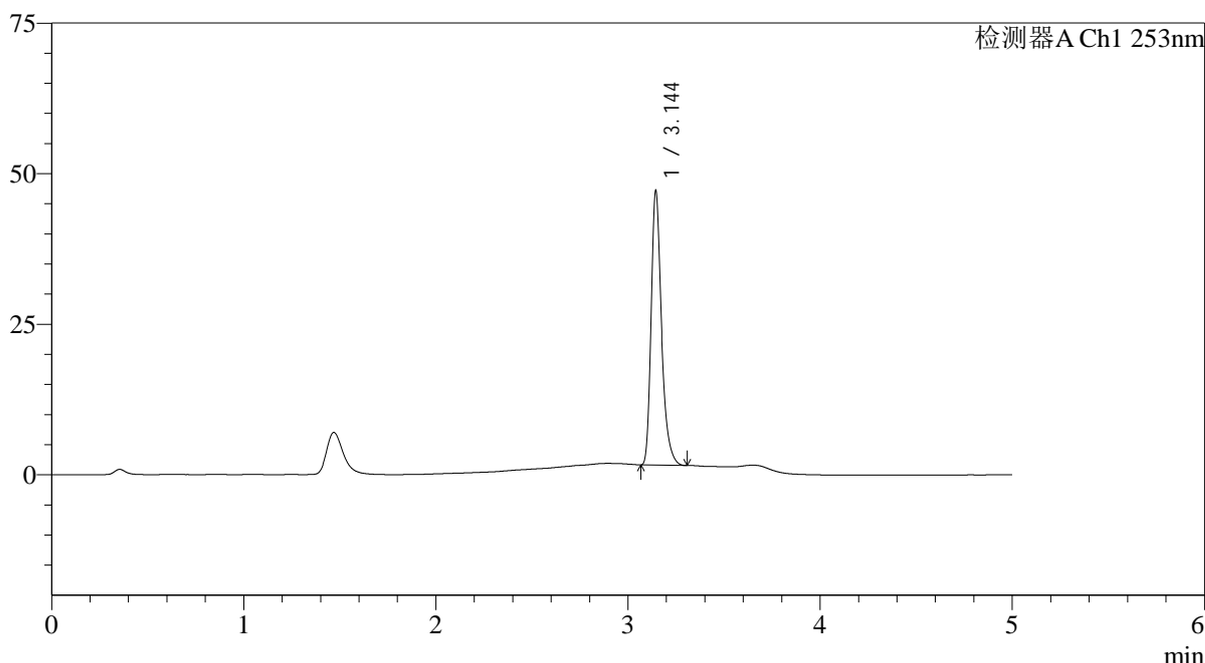
图223 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质  
对照品溶液-2-1

<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 - 7-17/7-782-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX256.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 : 2024/06/29 07:34:17	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:34:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.144	172471	100.000	45171	16704	1.325	--
总计		172471	100.000	45171			

图224 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质  
对照品溶液-2-2