



坎地沙坦酯左氨氯地平片项目信息

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

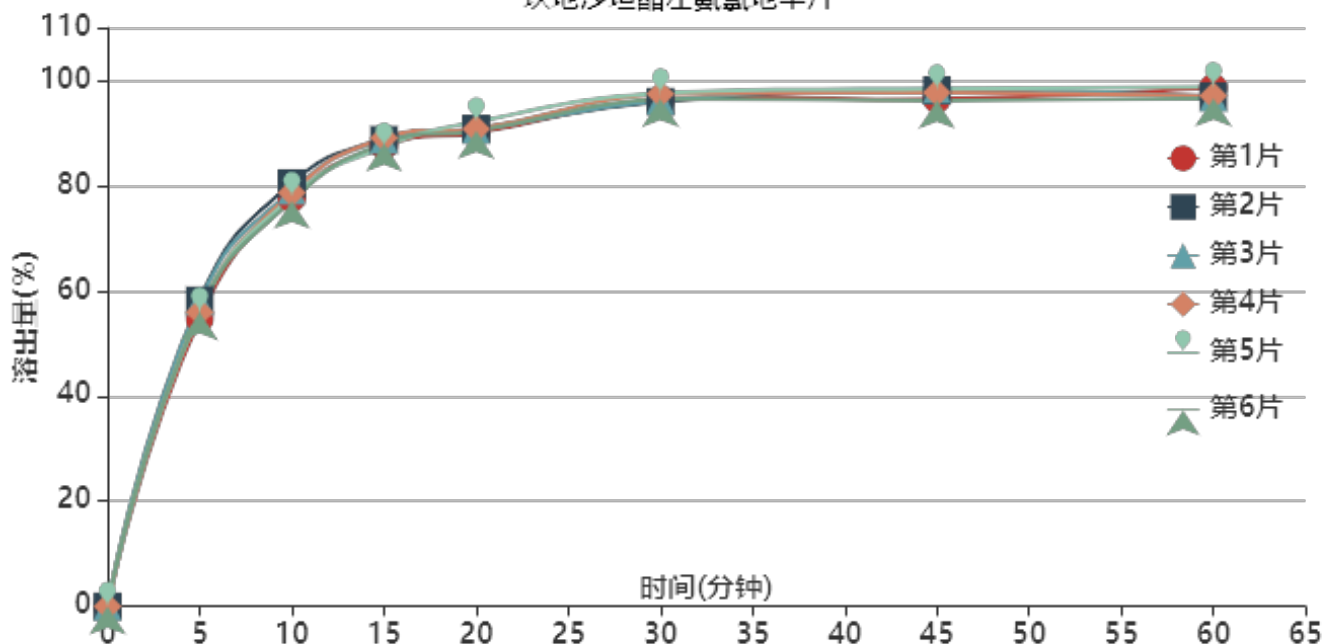
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.25	77640	77714	77786	77608	77663	77682	0.09
2	16.28	78379	78328				78354	0.05

单位质量响应值		RSD%	判断
4780.43	4812.90	0.48	数据可信

溶出曲线测定

坎地沙坦酯左氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-05-31

复核者:

日期:



供试品溶液-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	46692	-	46692	54.646	56.42	2.40	54.65	56.42	2.40
	2	49694	-	49694	58.160			58.16		
	3	49482	-	49482	57.912			57.91		
	4	47761	-	47761	55.897			55.90		
	5	47807	-	47807	55.951			55.95		
	6	47792	-	47792	55.934			55.93		
10min	1	65768	-	65768	76.972	77.81	1.55	77.58	78.44	1.55
	2	68184	-	68184	79.800			80.45		
	3	66986	-	66986	78.398			79.04		
	4	66634	-	66634	77.986			78.61		
	5	66009	-	66009	77.254			77.88		
	6	65323	-	65323	76.451			77.07		
15min	1	73579	-	73579	86.114	86.73	0.80	87.58	88.22	0.80
	2	74460	-	74460	87.145			88.68		
	3	74550	-	74550	87.250			88.76		
	4	74797	-	74797	87.539			89.03		
	5	73318	-	73318	85.808			87.29		
	6	73931	-	73931	86.526			88.00		
20min	1	74818	-	74818	87.564	88.28	0.83	89.98	90.74	0.81
	2	75391	-	75391	88.234			90.74		
	3	75240	-	75240	88.058			90.54		
	4	75419	-	75419	88.267			90.73		
	5	76614	-	76614	89.666			92.10		
	6	75096	-	75096	87.889			90.32		
30min	1	79280	-	79280	92.786	93.18	0.75	96.18	96.61	0.72
	2	78984	-	78984	92.440			95.92		
	3	79202	-	79202	92.695			96.16		
	4	80273	-	80273	93.948			97.39		
	5	80427	-	80427	94.128			97.56		
	6	79519	-	79519	93.066			96.47		
45min	1	78578	-	78578	91.964	93.01	1.03	96.39	97.48	1.01
	2	79939	-	79939	93.557			98.07		
	3	80160	-	80160	93.816			98.31		
	4	79589	-	79589	93.148			97.63		
	5	80212	-	80212	93.877			98.35		
	6	78344	-	78344	91.691			96.13		
60min	1	79577	-	79577	93.134	91.91	1.11	98.58	97.41	1.03
	2	78044	-	78044	91.339			96.89		
	3	77873	-	77873	91.139			96.67		
	4	78184	-	78184	91.503			97.02		
	5	79684	-	79684	93.259			98.78		
	6	77803	-	77803	91.057			96.52		
极限	1	77904	-	77904	91.176	91.42	0.78	97.66	97.95	0.75
	2	78479	-	78479	91.849			98.41		
	3	79078	-	79078	92.550			99.10		
	4	78082	-	78082	91.384			97.92		
	5	77800	-	77800	91.054			97.61		
	6	77332	-	77332	90.506			96.98		



操作者:

日期: 2026-05-31

复核者:

日期:



坎地沙坦酯左氨氯地平片项目信息

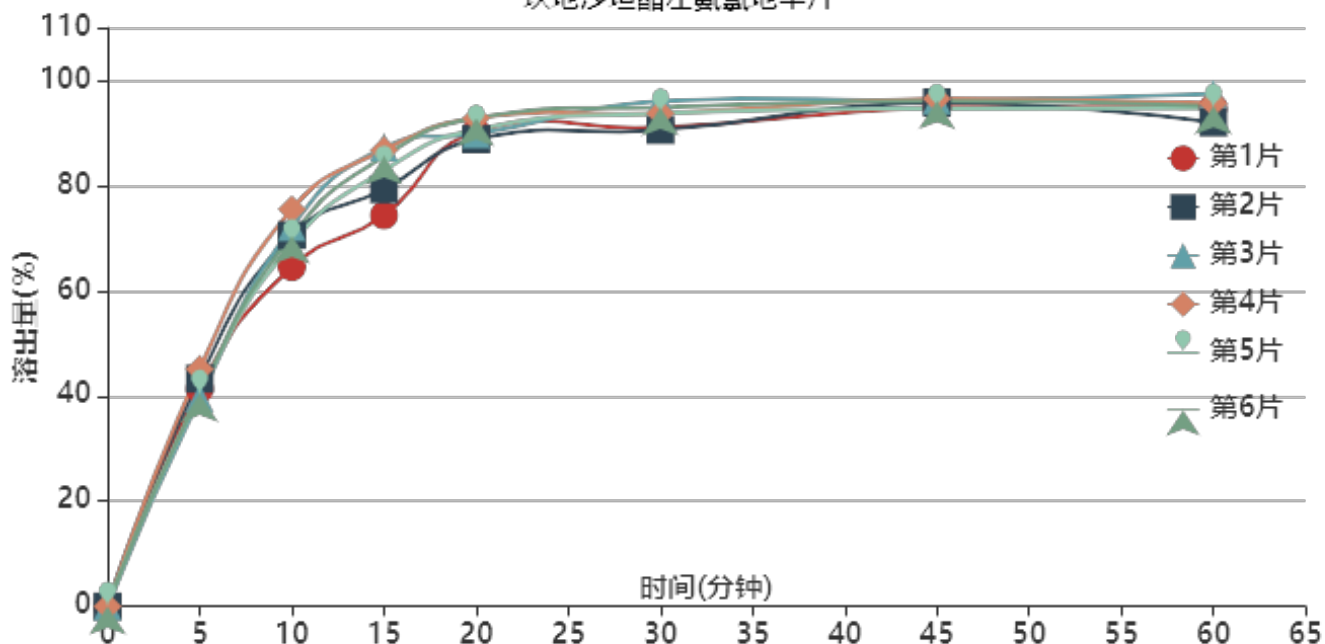
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100685-201903	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.25	78537	78404	78370	78931	78864	78621	0.34
2	16.28	80173	80148				80160	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
4838.22			4923.83	1.25	数据可信			

溶出曲线测定

坎地沙坦酯左氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-05-31

复核者:

日期:



供试品溶液-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	35923	-	35923	41.319	41.66	5.07	41.32	41.66	5.07
	2	37630	-	37630	43.282			43.28		
	3	34395	-	34395	39.561			39.56		
	4	39189	-	39189	45.075			45.08		
	5	35011	-	35011	40.270			40.27		
	6	35152	-	35152	40.432			40.43		
10min	1	55677	-	55677	64.040	69.87	5.18	64.50	70.33	5.16
	2	60898	-	60898	70.045			70.53		
	3	62303	-	62303	71.661			72.10		
	4	65194	-	65194	74.987			75.49		
	5	59515	-	59515	68.454			68.90		
	6	60870	-	60870	70.013			70.46		
15min	1	63595	-	63595	73.147	81.41	6.14	74.32	82.65	6.09
	2	67821	-	67821	78.008			79.27		
	3	74766	-	74766	85.996			87.23		
	4	74203	-	74203	85.349			86.68		
	5	70997	-	70997	81.661			82.87		
	6	73304	-	73304	84.315			85.54		
20min	1	76715	-	76715	88.238	88.69	1.80	90.22	90.83	1.81
	2	75348	-	75348	86.666			88.79		
	3	76133	-	76133	87.569			89.76		
	4	78691	-	78691	90.511			92.79		
	5	76970	-	76970	88.531			90.65		
	6	78791	-	78791	90.626			92.79		
30min	1	76572	-	76572	88.074	90.16	2.30	91.04	93.29	2.29
	2	76009	-	76009	87.426			90.51		
	3	80713	-	80713	92.837			96.00		
	4	78588	-	78588	90.392			93.68		
	5	78785	-	78785	90.619			93.72		
	6	79672	-	79672	91.639			94.81		
45min	1	79037	-	79037	90.909	91.53	0.73	94.85	95.66	0.79
	2	79717	-	79717	91.691			95.75		
	3	79987	-	79987	92.002			96.20		
	4	80152	-	80152	92.191			96.48		
	5	78711	-	78711	90.534			94.64		
	6	79881	-	79881	91.880			96.07		
60min	1	78164	-	78164	89.905	89.78	1.89	94.86	94.92	1.84
	2	75546	-	75546	86.893			91.97		
	3	80109	-	80109	92.142			97.36		
	4	78498	-	78498	90.289			95.61		
	5	77849	-	77849	89.542			94.65		
	6	78150	-	78150	89.889			95.10		
极限	1	76182	-	76182	87.625	88.42	1.84	93.58	94.57	1.82
	2	74641	-	74641	85.853			91.90		
	3	78888	-	78888	90.737			96.98		
	4	77190	-	77190	88.784			95.10		
	5	76872	-	76872	88.419			94.53		
	6	77492	-	77492	89.132			95.34		



操作者:

日期: 2026-05-31

复核者:

日期:



坎地沙坦酯左氨氯地平片项目信息

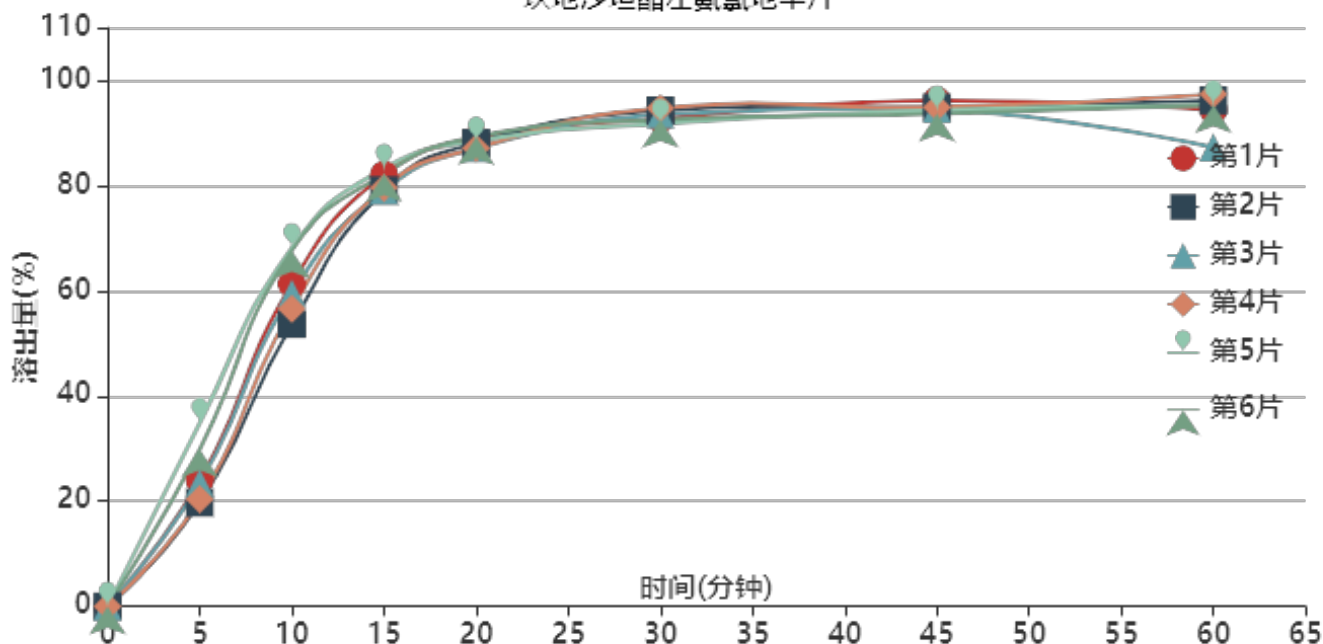
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100685-201903	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.25	79228	79409	79265	79282	79448	79326	0.13
2	16.28	79611	79584				79598	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
4881.60		4889.31		0.12		数据可信		

溶出曲线测定

坎地沙坦酯左氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-05-31

复核者:

日期:



供试品溶液-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	20796	-	20796	23.896	25.36	23.33	23.90	25.36	23.33
	2	17134	-	17134	19.688			19.69		
	3	20398	-	20398	23.439			23.44		
	4	17694	-	17694	20.332			20.33		
	5	30375	-	30375	34.903			34.90		
	6	26024	-	26024	29.904			29.90		
10min	1	53128	-	53128	61.048	60.84	9.53	61.31	61.12	9.59
	2	46492	-	46492	53.423			53.64		
	3	51495	-	51495	59.172			59.43		
	4	49027	-	49027	56.336			56.56		
	5	58974	-	58974	67.766			68.15		
	6	58569	-	58569	67.300			67.63		
15min	1	70543	-	70543	81.059	79.88	2.16	82.00	80.83	2.28
	2	68090	-	68090	78.240			79.05		
	3	67975	-	67975	78.108			79.03		
	4	68484	-	68484	78.693			79.55		
	5	71424	-	71424	82.072			83.21		
	6	70562	-	70562	81.081			82.16		
20min	1	75617	-	75617	86.890	86.26	0.94	88.73	88.10	1.01
	2	75194	-	75194	86.404			88.09		
	3	74217	-	74217	85.281			87.07		
	4	74283	-	74283	85.357			87.08		
	5	75154	-	75154	86.358			88.41		
	6	75947	-	75947	87.269			89.25		
30min	1	78237	-	78237	89.900	90.42	1.41	92.71	93.23	1.21
	2	79703	-	79703	91.585			94.23		
	3	79012	-	79012	90.791			93.52		
	4	80088	-	80088	92.027			94.70		
	5	77217	-	77217	88.728			91.74		
	6	77901	-	77901	89.514			92.46		
45min	1	80354	-	80354	92.333	90.92	0.99	96.14	94.72	0.88
	2	79329	-	79329	91.155			94.81		
	3	79072	-	79072	90.860			94.60		
	4	79318	-	79318	91.142			94.84		
	5	78610	-	78610	90.329			94.33		
	6	78045	-	78045	89.680			93.62		
60min	1	77911	-	77911	89.526	89.46	4.01	94.36	94.28	3.81
	2	79633	-	79633	91.504			96.18		
	3	71784	-	71784	82.485			87.24		
	4	80601	-	80601	92.617			97.33		
	5	78577	-	78577	90.291			95.29		
	6	78616	-	78616	90.336			95.28		
极限	1	78973	-	78973	90.746	90.59	2.11	96.58	96.40	1.89
	2	81899	-	81899	94.108			99.80		
	3	79101	-	79101	90.893			96.56		
	4	78088	-	78088	89.729			95.47		
	5	77263	-	77263	88.781			94.79		
	6	77691	-	77691	89.273			95.22		



操作者:

日期: 2026-05-31

复核者:

日期:



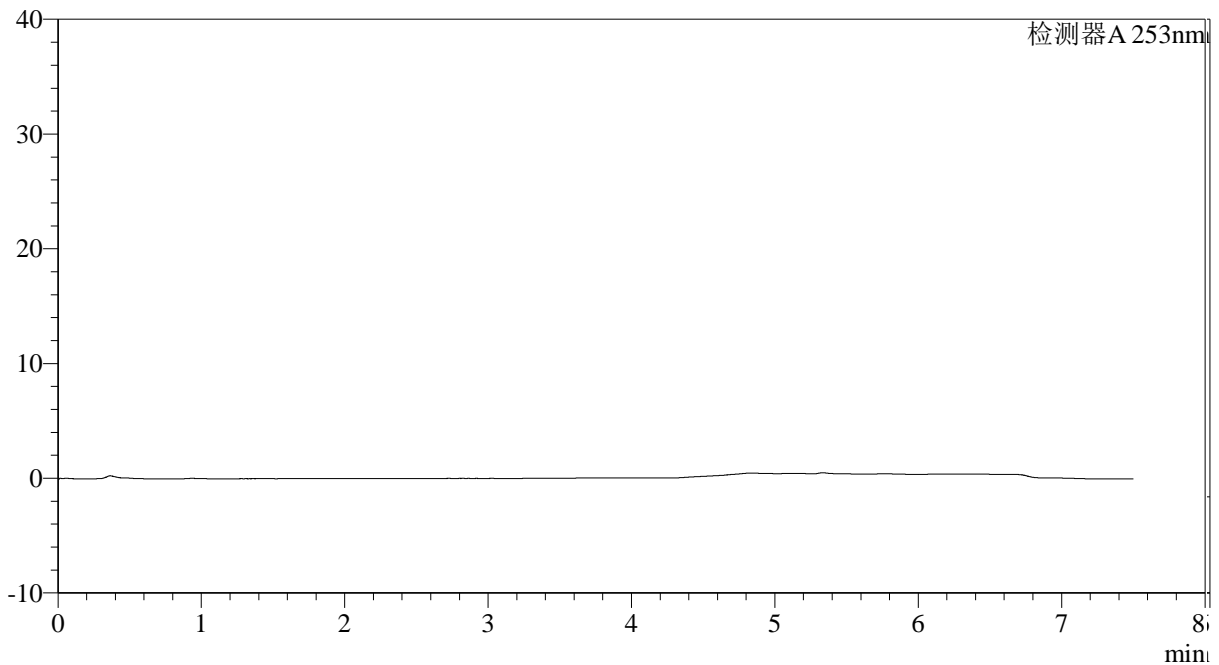
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-1-3 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-9	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/07 12:10:56	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/04/08 11:52:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

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

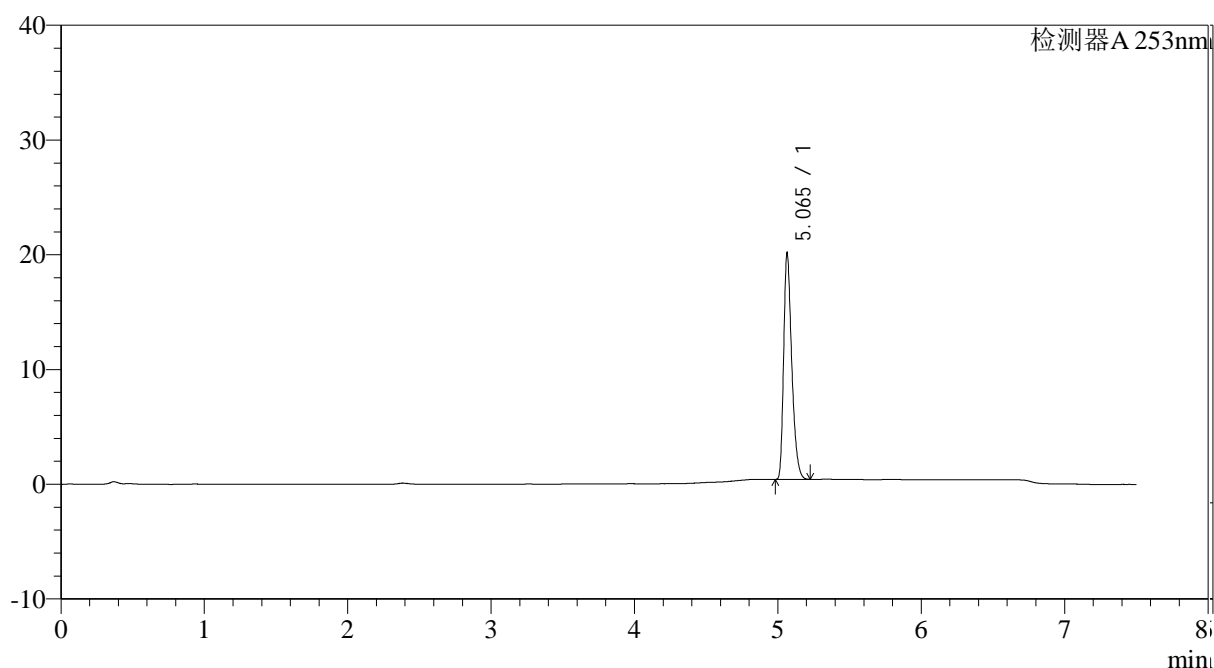
图1 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-2-3 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 12:18:49 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/08 11:52:14 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.065	77640	100.000	19719	39025	1.348	--
总计		77640	100.000	19719			

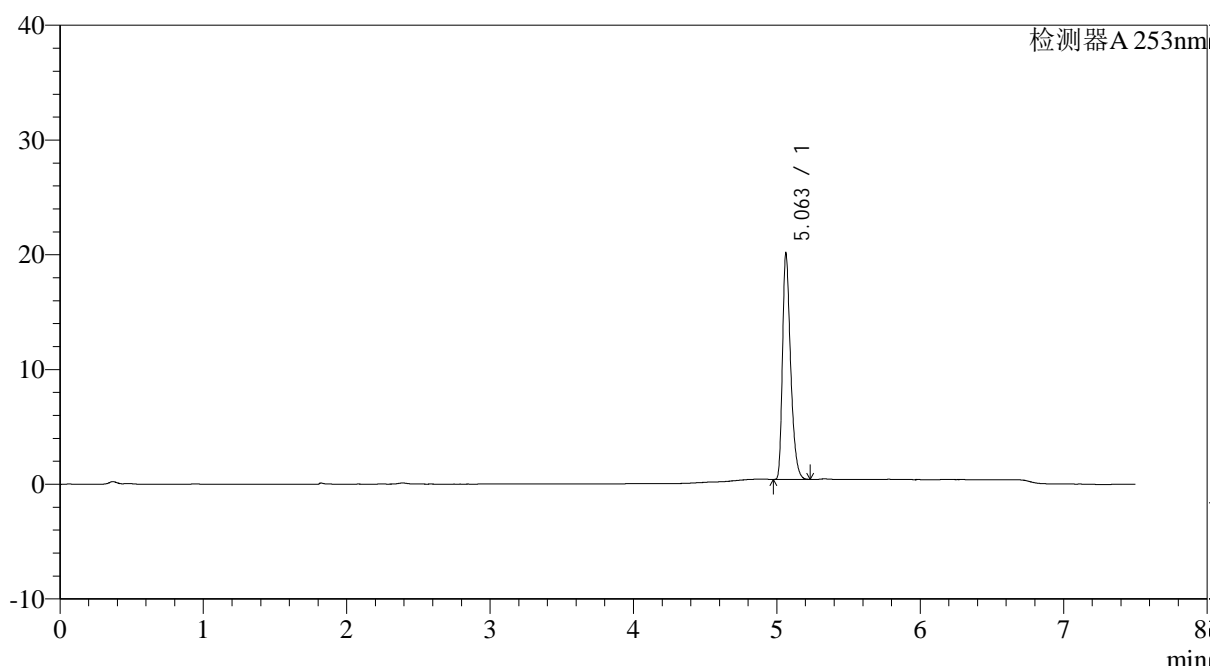
图2 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-3-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 12:26:42	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:52:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.063	77714	100.000	19721	39058	1.360	--
总计		77714	100.000	19721			

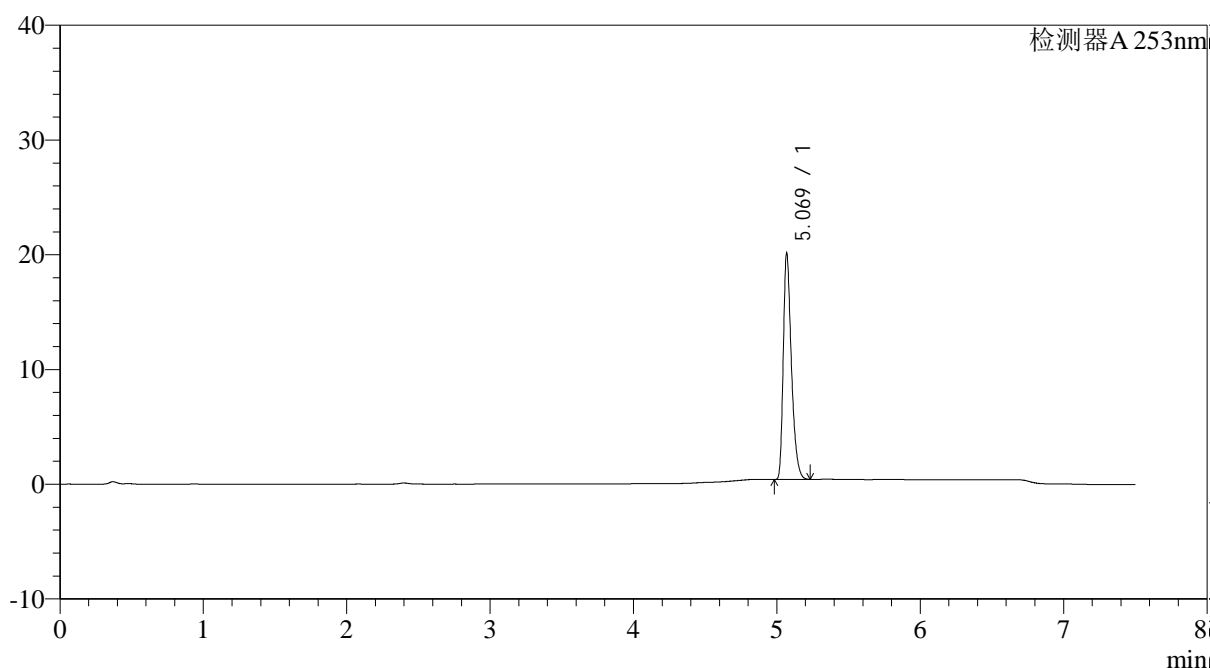
图3 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-4-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 12:34:36	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:52:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.069	77786	100.000	19580	39218	1.365	--
总计		77786	100.000	19580			

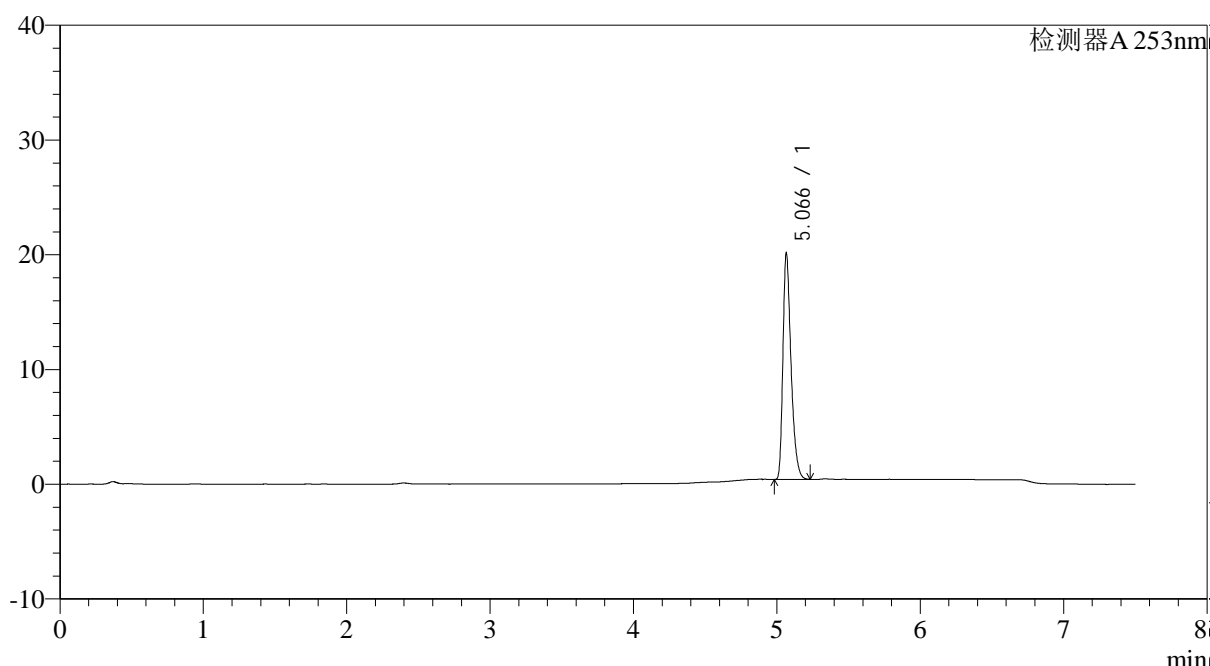
图4 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-5-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 12:42:29	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:52:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.066	77608	100.000	19584	39357	1.370	--
总计		77608	100.000	19584			

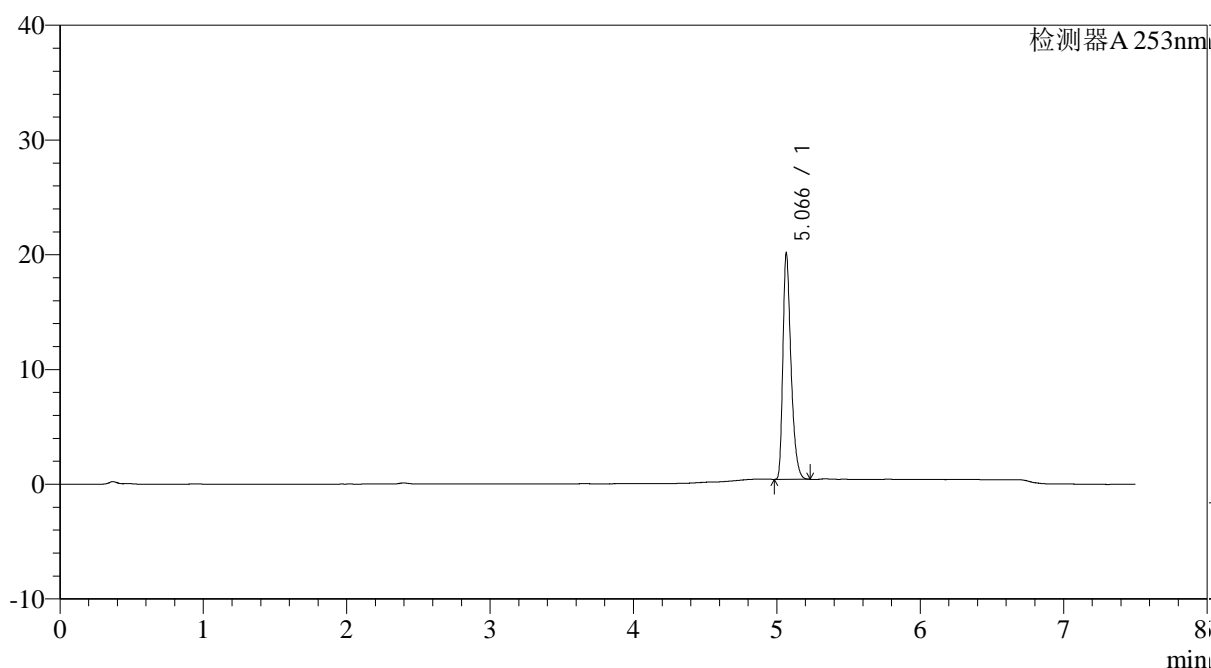
图5 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-6-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 12:50:22	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:52:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.066	77663	100.000	19593	39303	1.371	--
总计		77663	100.000	19593			

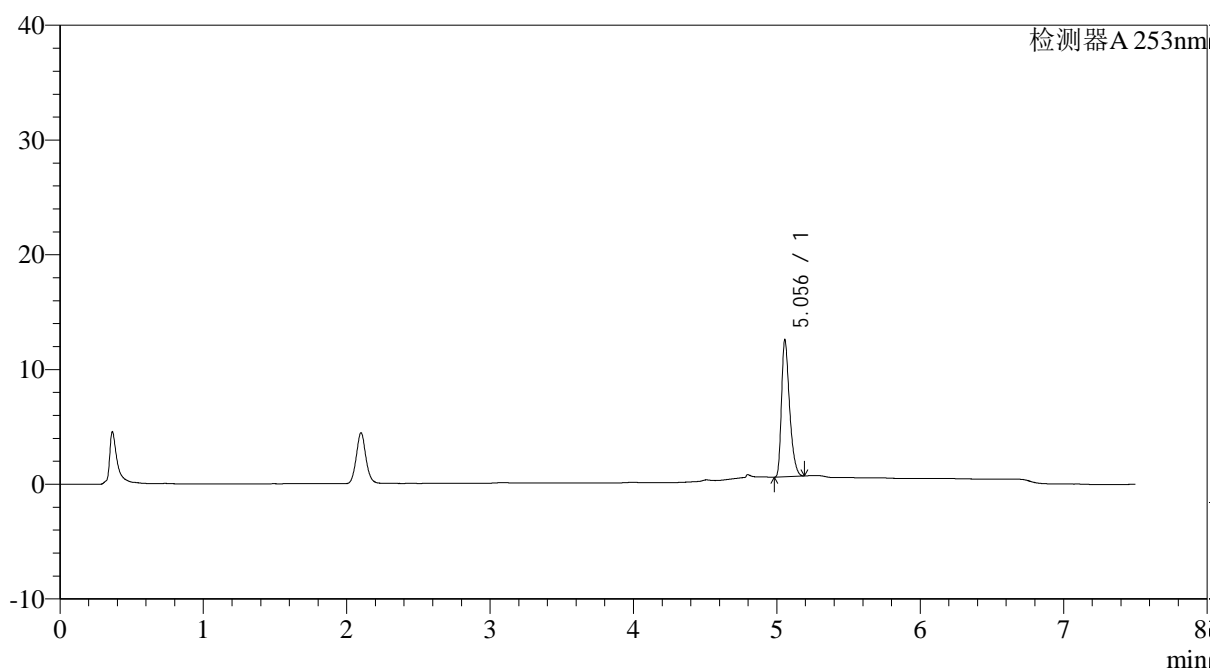
图6 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-7-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 13:29:34	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:52:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.056	46692	100.000	11942	39251	1.372	--
总计		46692	100.000	11942			

图7 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



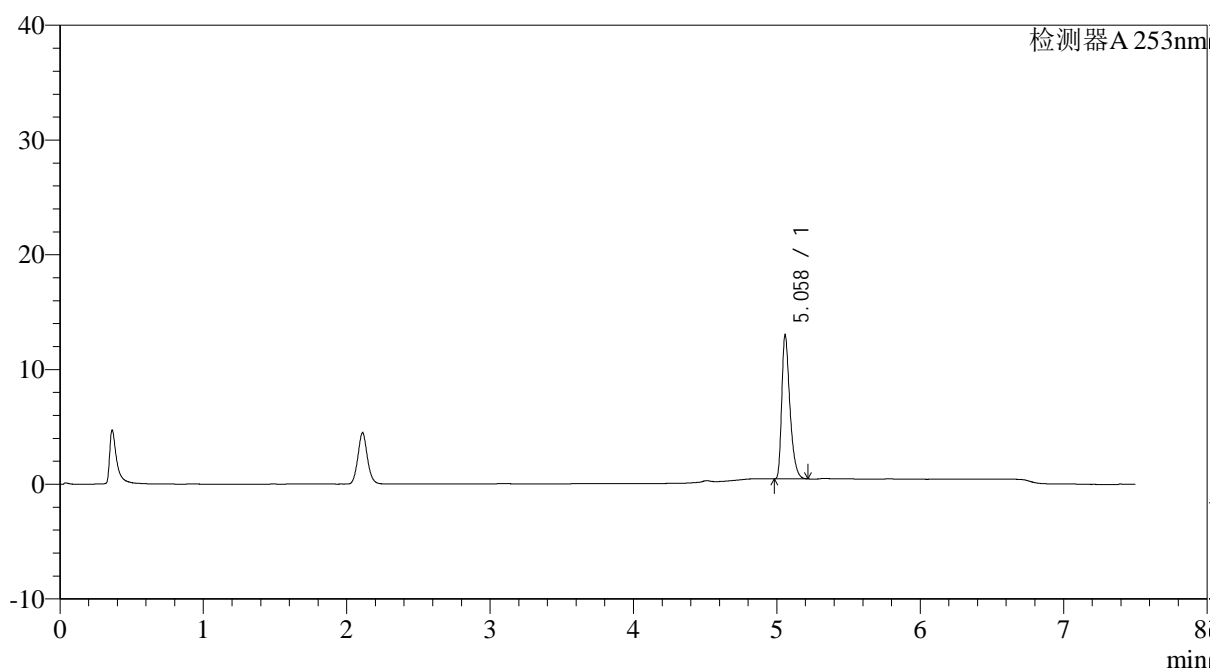
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-8-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/07 13:37:26 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:52:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.058	49694	100.000	12496	38997	1.403	--
总计		49694	100.000	12496			

图8 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



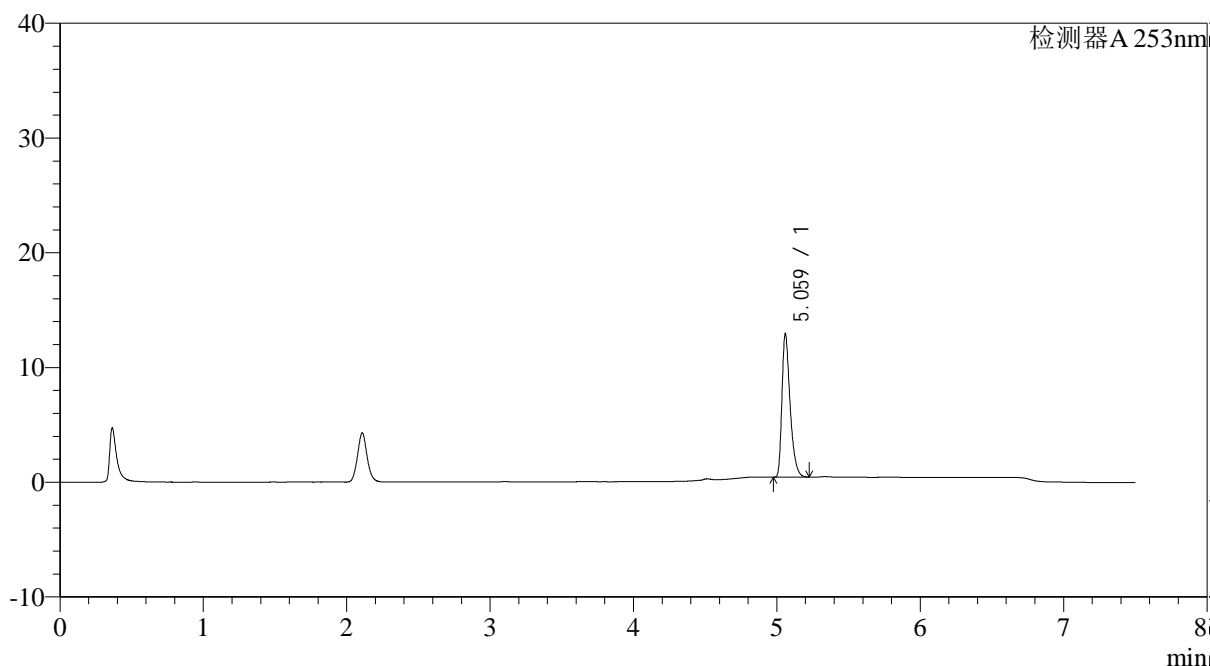
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-9-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 13:45:20	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:52:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.059	49482	100.000	12333	39016	1.409	--
总计		49482	100.000	12333			

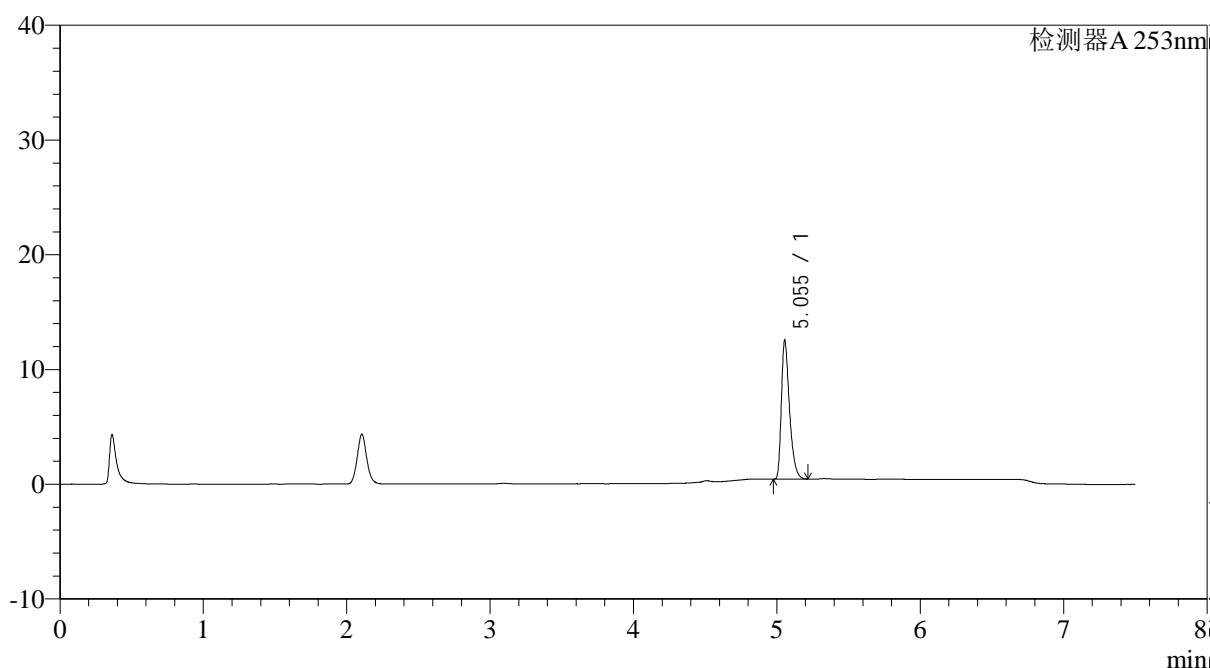
图9 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-10-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 13:53:11	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:52:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.055	47761	100.000	12096	39071	1.404	--
总计		47761	100.000	12096			

图10 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



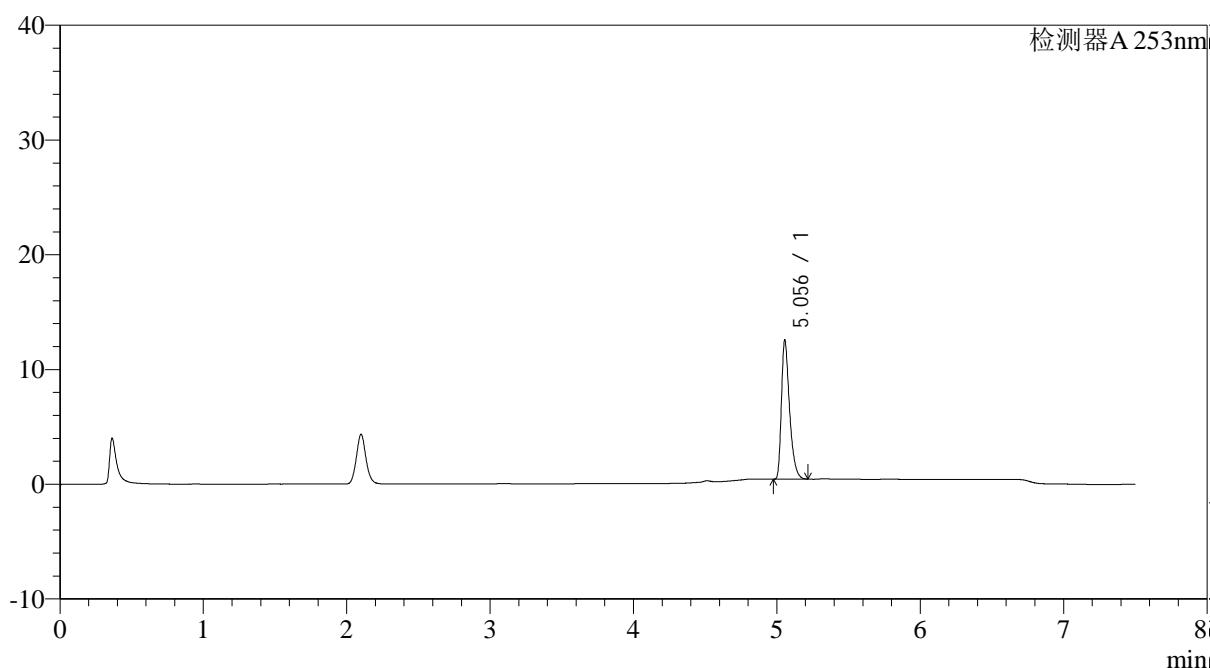
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-11-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 14:01:05	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:52:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.056	47807	100.000	12123	39319	1.409	--
总计		47807	100.000	12123			

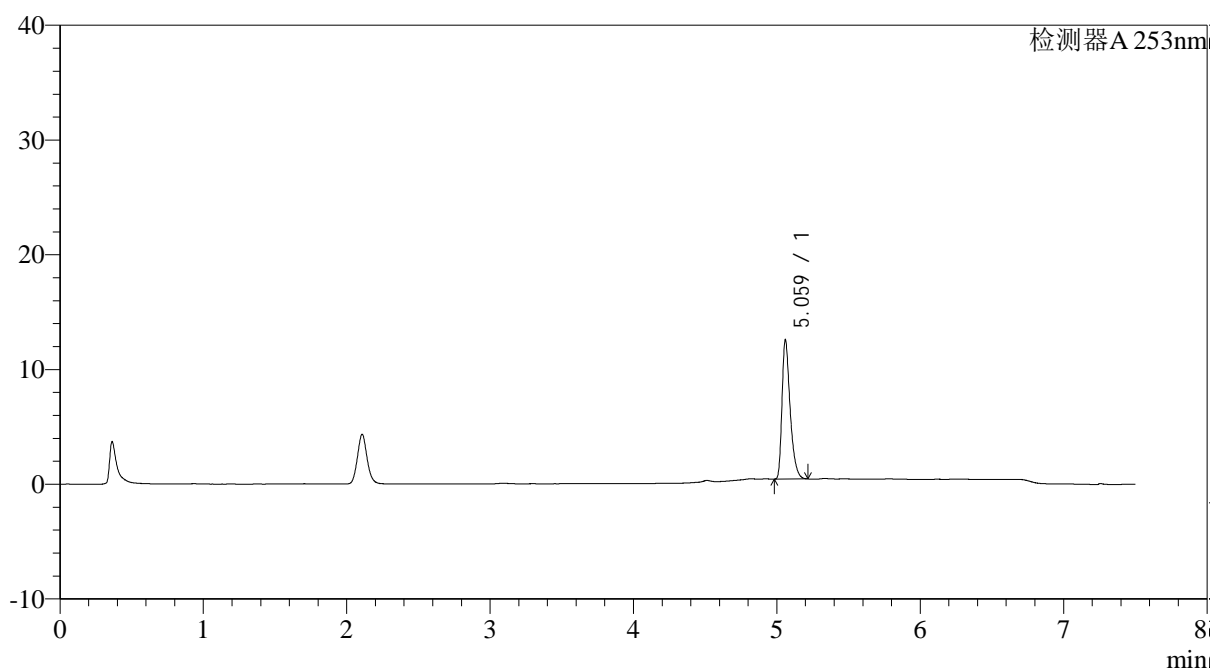
图11 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-12-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 14:08:56	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:52:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.059	47792	100.000	11982	39418	1.413	--
总计		47792	100.000	11982			

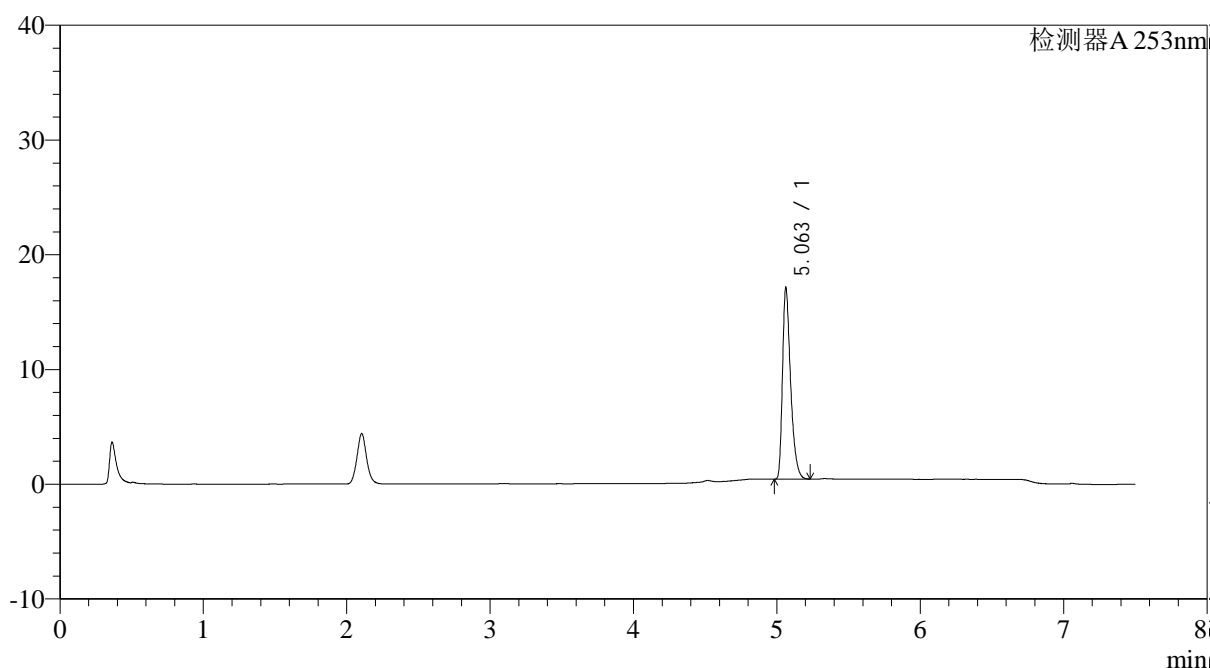
图12 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-13-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 14:16:49	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:52:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.063	65768	100.000	16690	39474	1.404	--
总计		65768	100.000	16690			

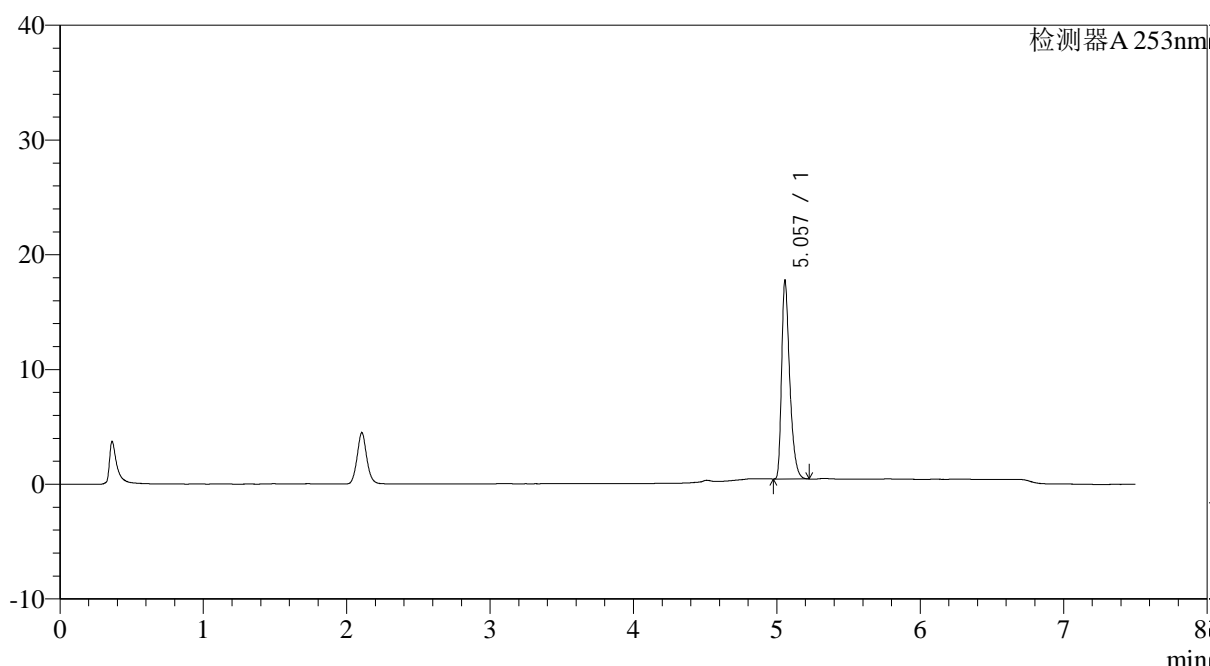
图13 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-14-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 14:24:41	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:52:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.057	68184	100.000	17267	39416	1.405	--
总计		68184	100.000	17267			

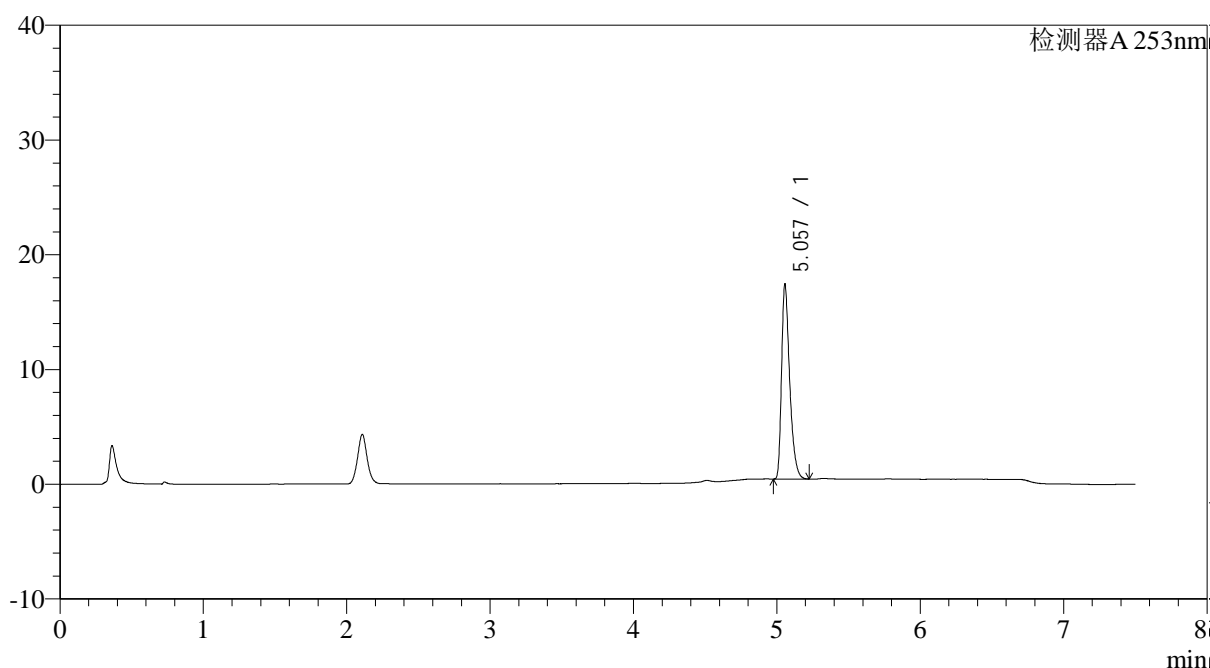
图14 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-15-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 14:32:34	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:52:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.057	66986	100.000	16966	39308	1.406	--
总计		66986	100.000	16966			

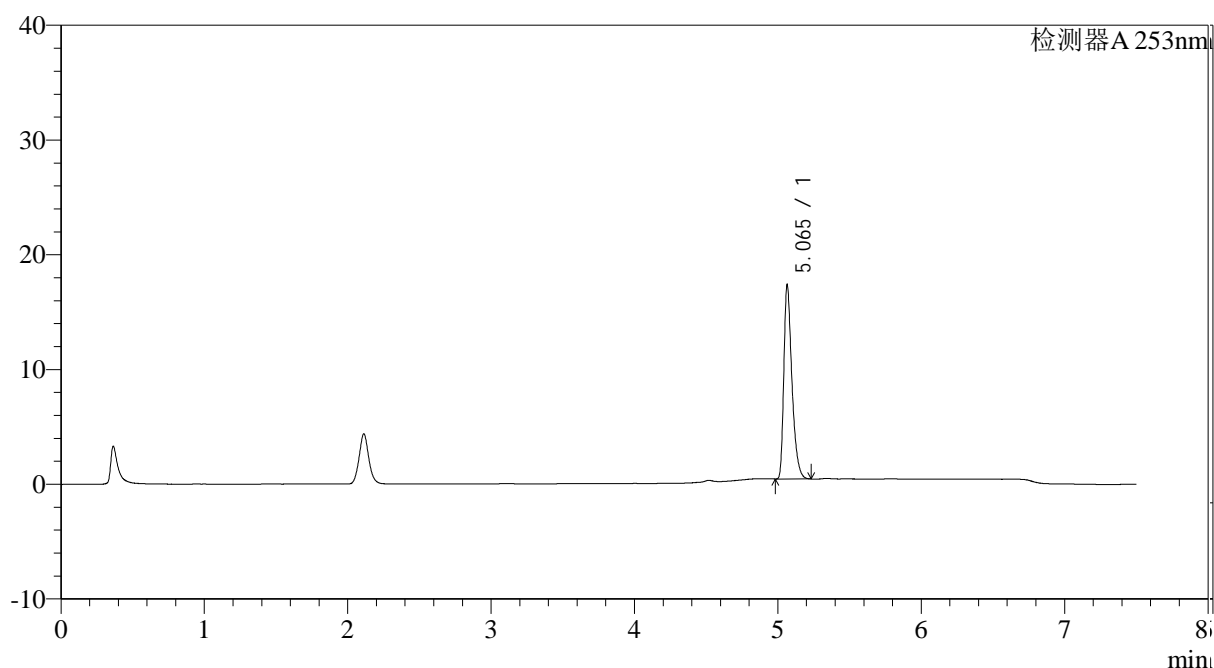
图15 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-16-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 14:40:27 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/08 11:52:58 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

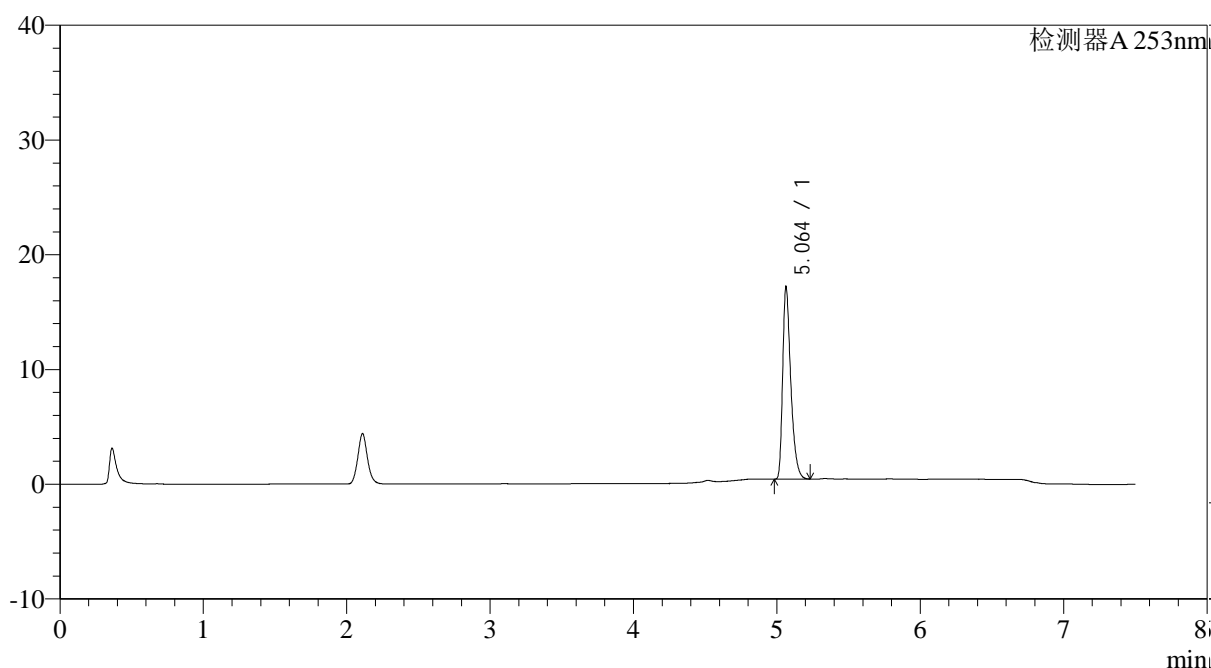
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.065	66634	100.000	16888	39650	1.410	--
总计		66634	100.000	16888			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-17-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 14:48:20	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:53:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

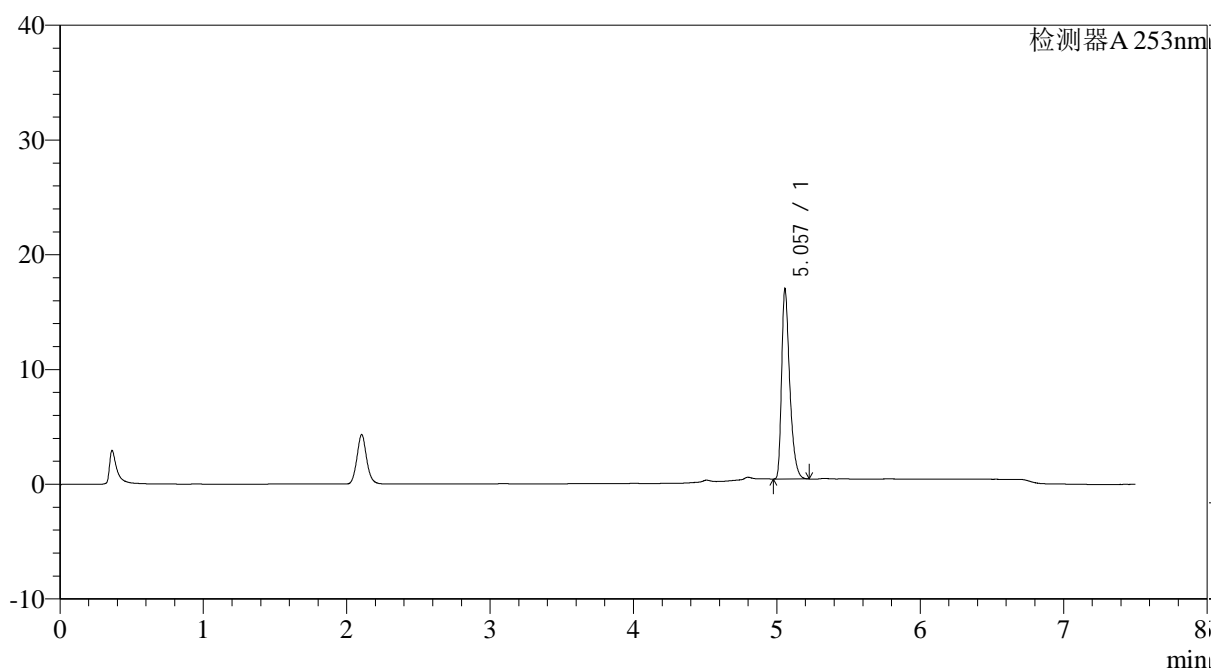
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.064	66009	100.000	16751	39609	1.408	--
总计		66009	100.000	16751			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-18-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 14:56:12	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:53:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.057	65323	100.000	16536	39467	1.410	--
总计		65323	100.000	16536			

图18 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



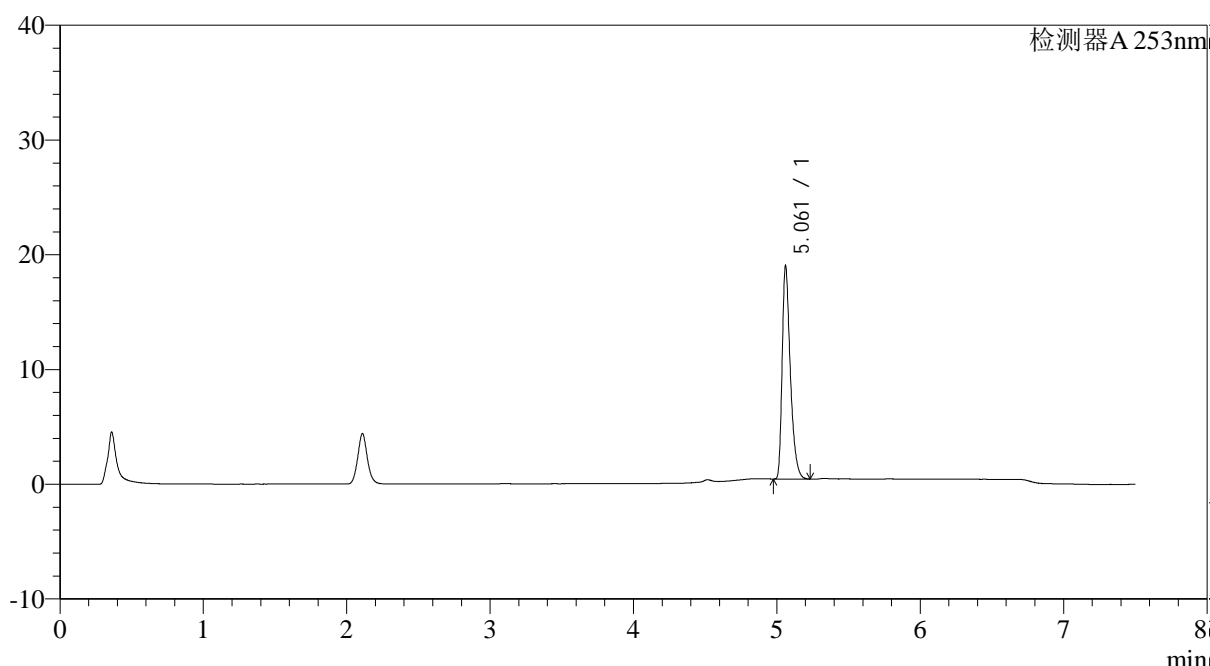
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-19-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 15:04:04	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:53:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.061	73579	100.000	18477	39260	1.409	--
总计		73579	100.000	18477			

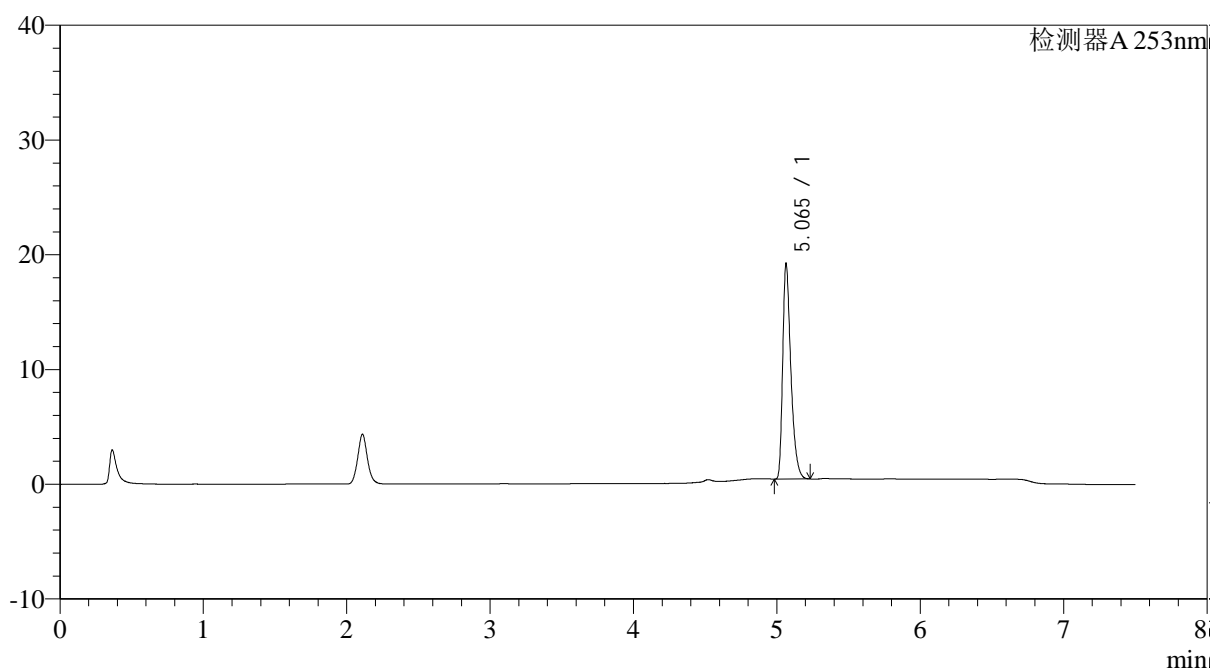
图19 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-20-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 15:11:56	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:53:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.065	74460	100.000	18762	39012	1.408	--
总计		74460	100.000	18762			

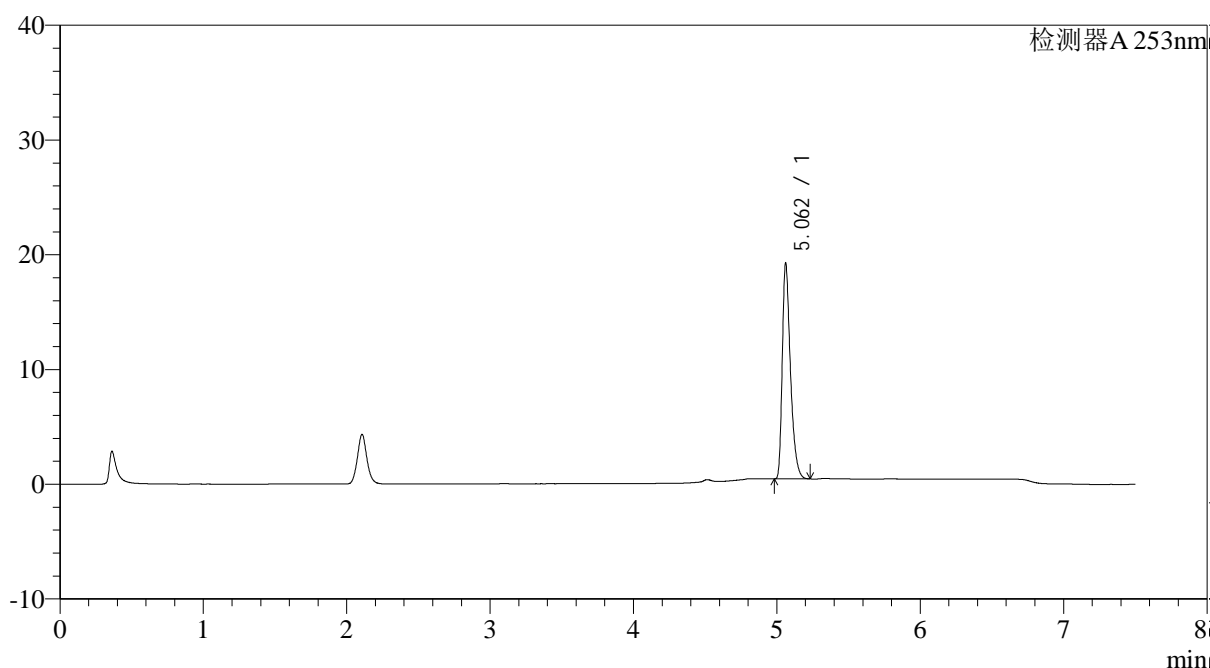
图20 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-21-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 15:19:49	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:53:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.062	74550	100.000	18763	39082	1.403	--
总计		74550	100.000	18763			

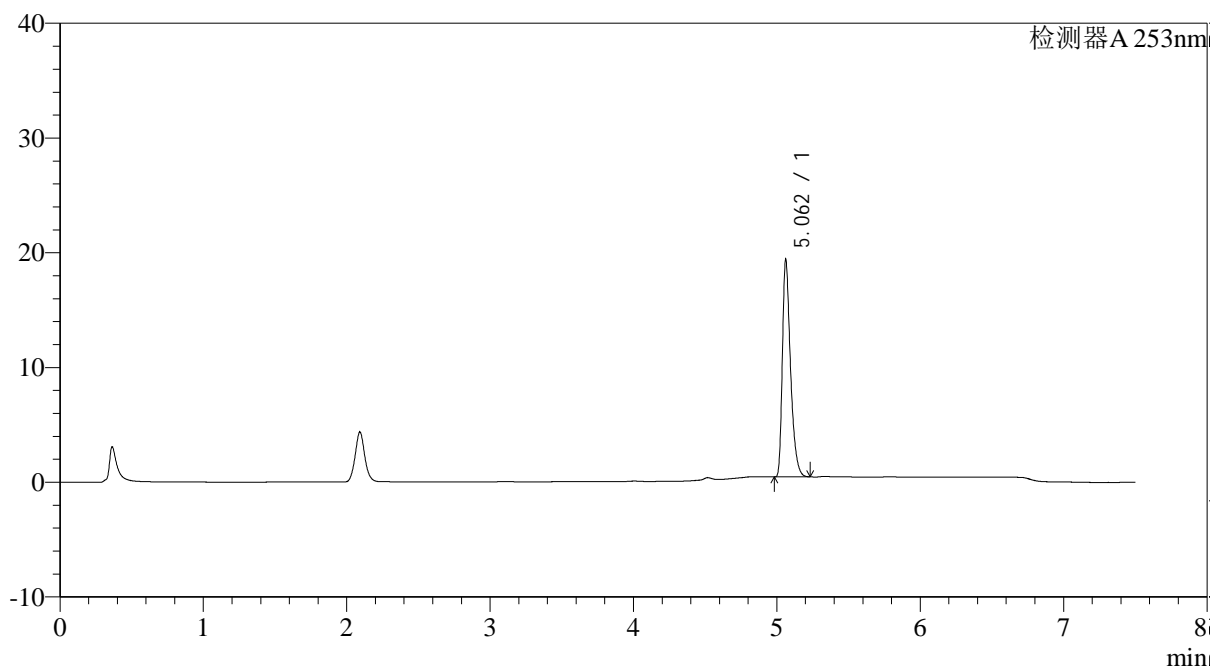
图21 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-22-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 15:27:42	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:53:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

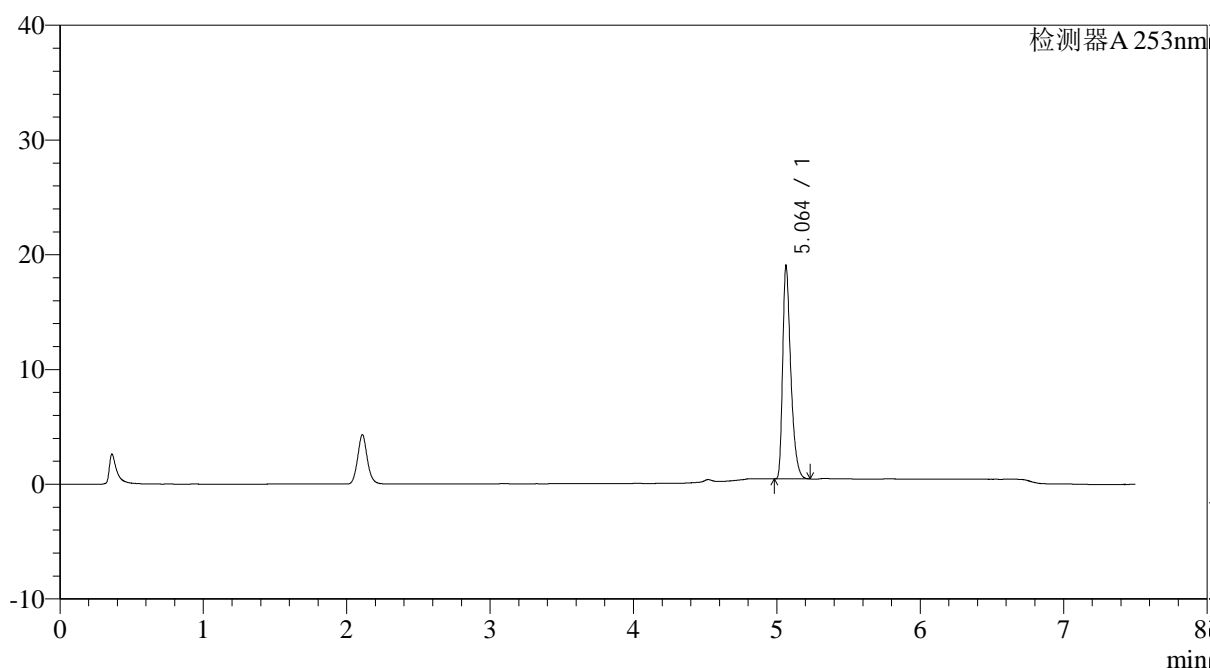
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.062	74797	100.000	18916	39449	1.406	--
总计		74797	100.000	18916			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-23-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 15:35:35	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:53:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.064	73318	100.000	18576	39558	1.410	--
总计		73318	100.000	18576			

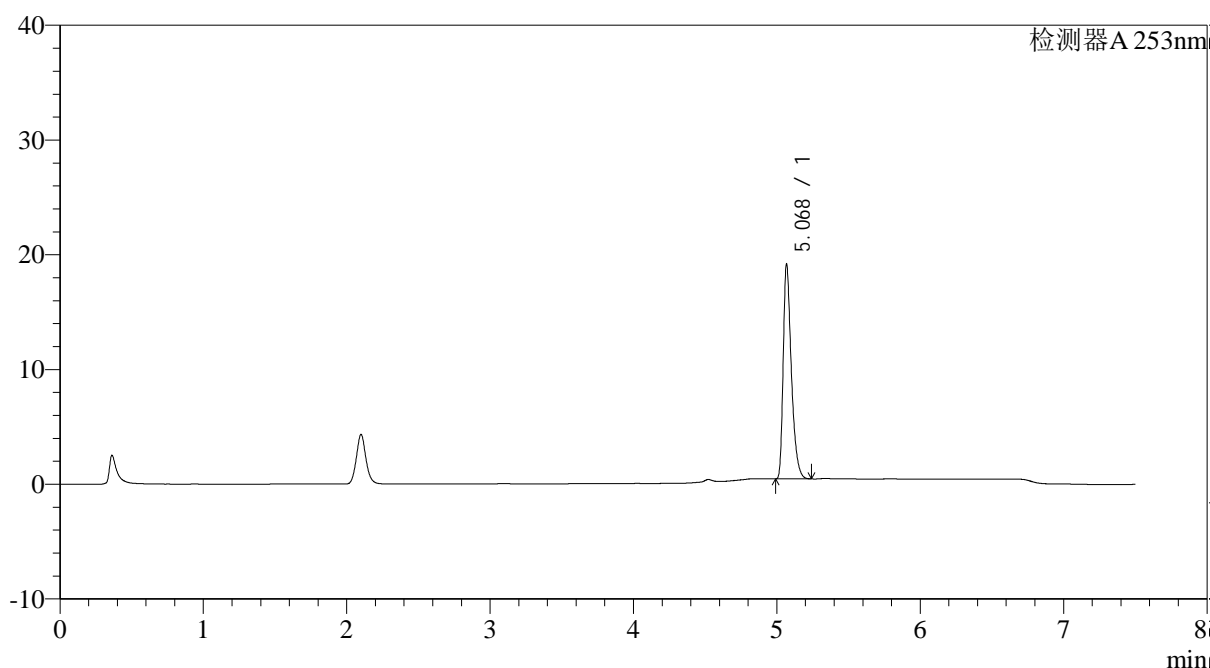
图23 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-24-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 15:43:28	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:53:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.068	73931	100.000	18483	39460	1.413	--
总计		73931	100.000	18483			

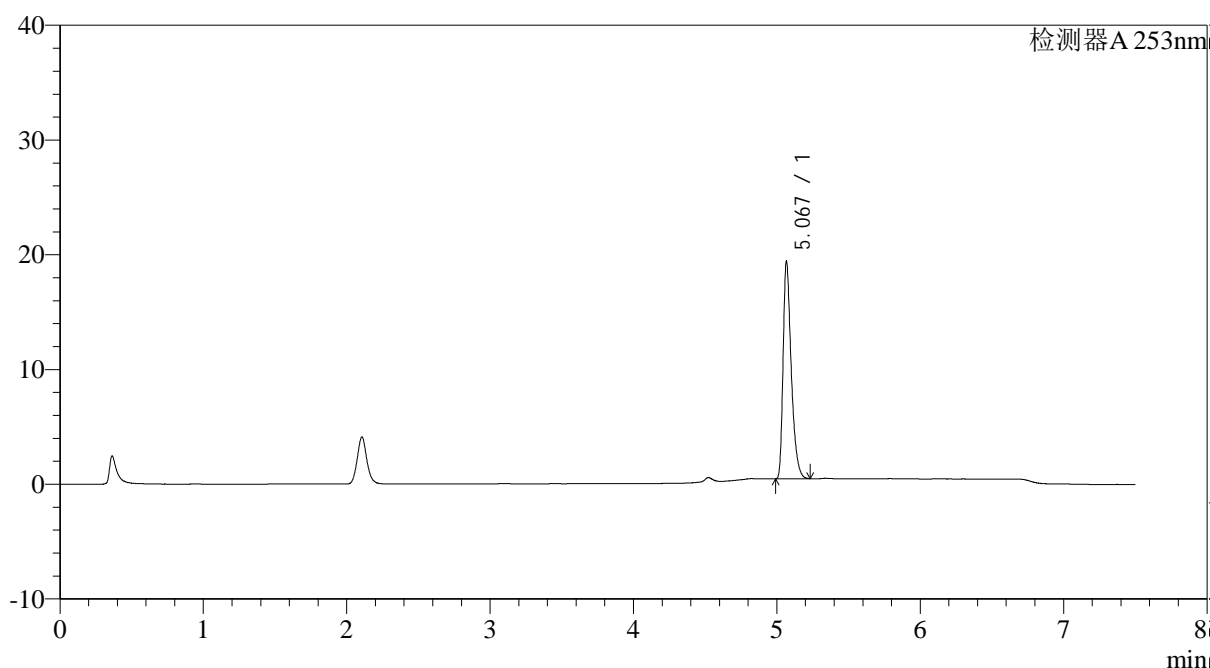
图24 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-25-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 15:51:20	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:53:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

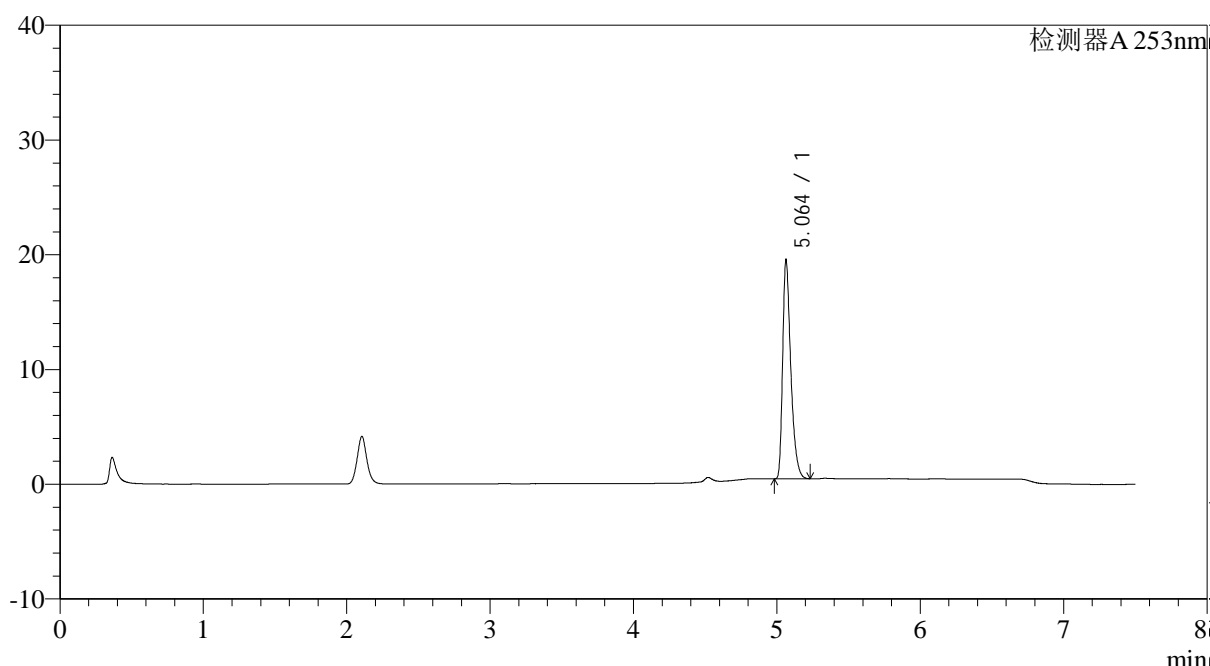
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.067	74818	100.000	18694	39409	1.413	--
总计		74818	100.000	18694			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-26-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 15:59:13	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:53:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.064	75391	100.000	19077	39467	1.410	--
总计		75391	100.000	19077			

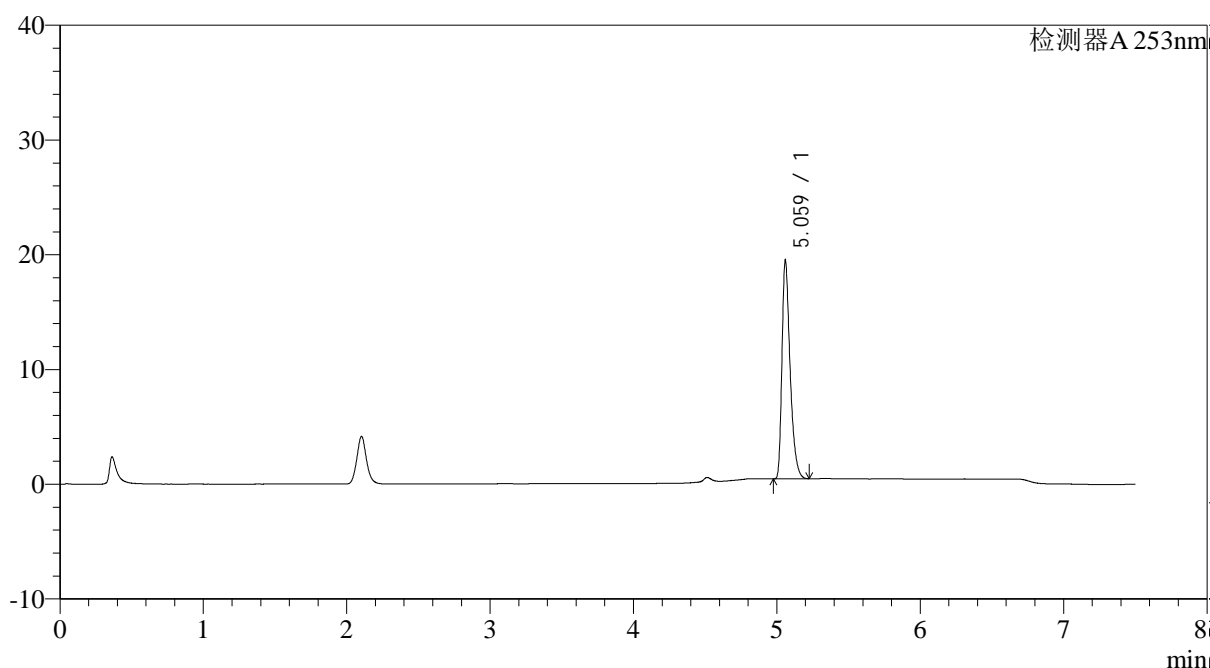
图26 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-27-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 16:07:05	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:53:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

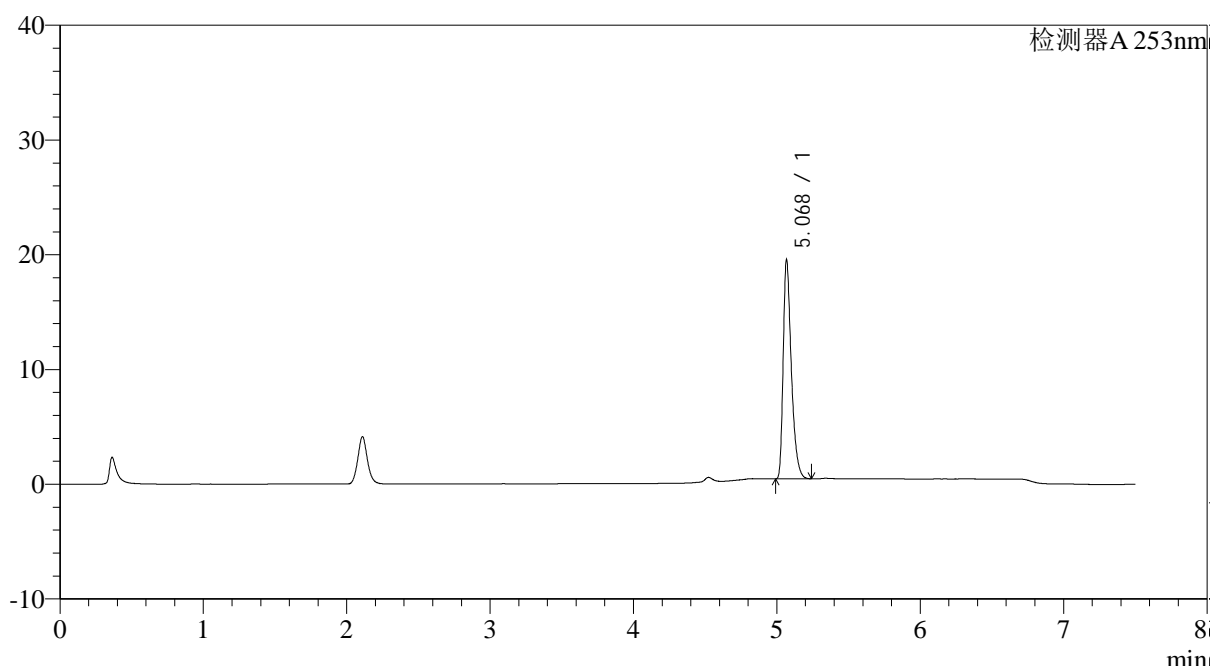
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.059	75240	100.000	18774	39286	1.414	--
总计		75240	100.000	18774			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-28-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 16:14:57	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:53:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

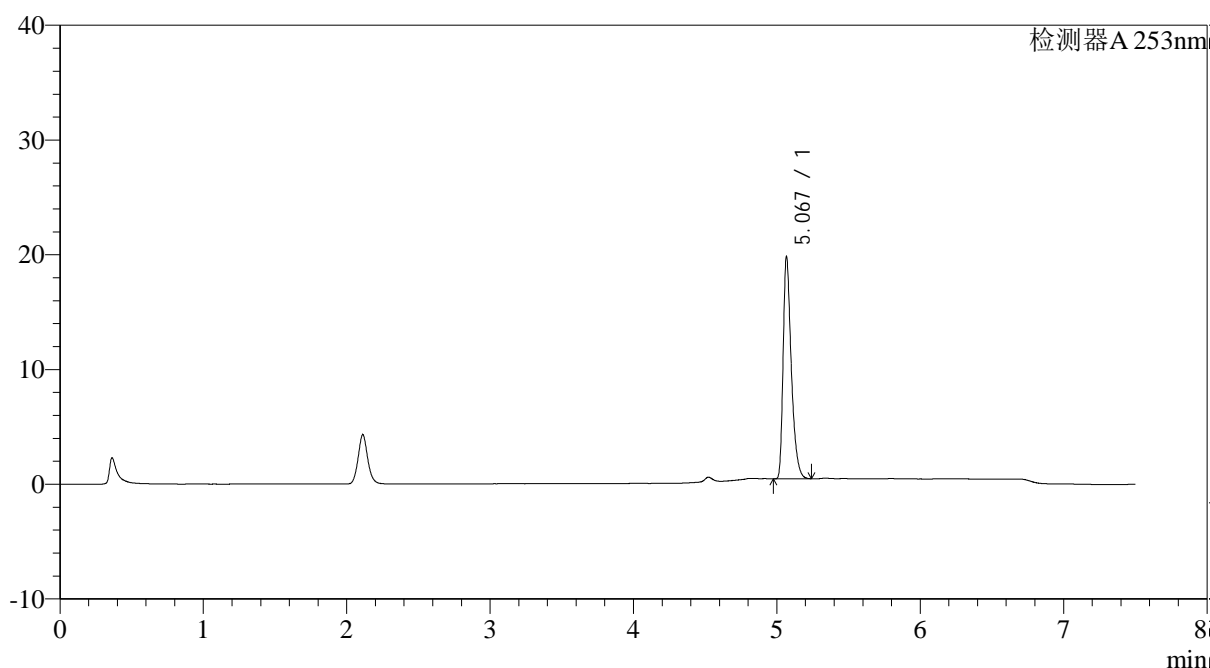
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.068	75419	100.000	18827	39432	1.416	--
总计		75419	100.000	18827			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-29-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 16:22:50	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:53:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

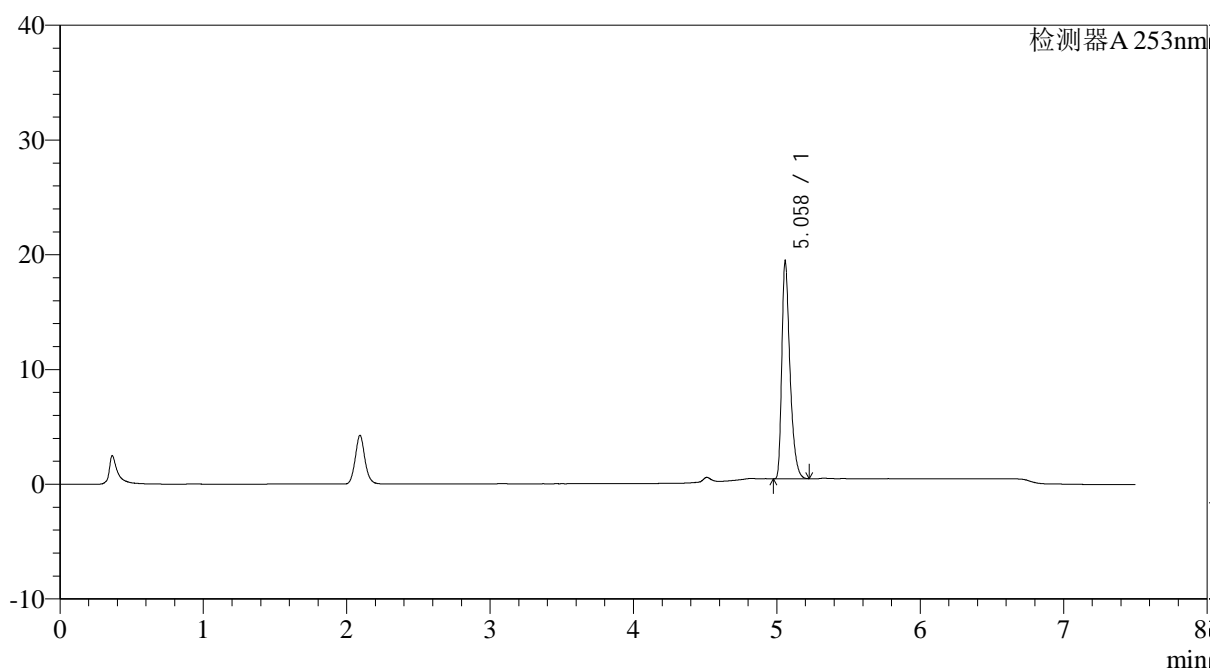
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.067	76614	100.000	19087	39387	1.418	--
总计		76614	100.000	19087			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-30-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 16:30:42	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:53:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.058	75096	100.000	18826	39219	1.415	--
总计		75096	100.000	18826			



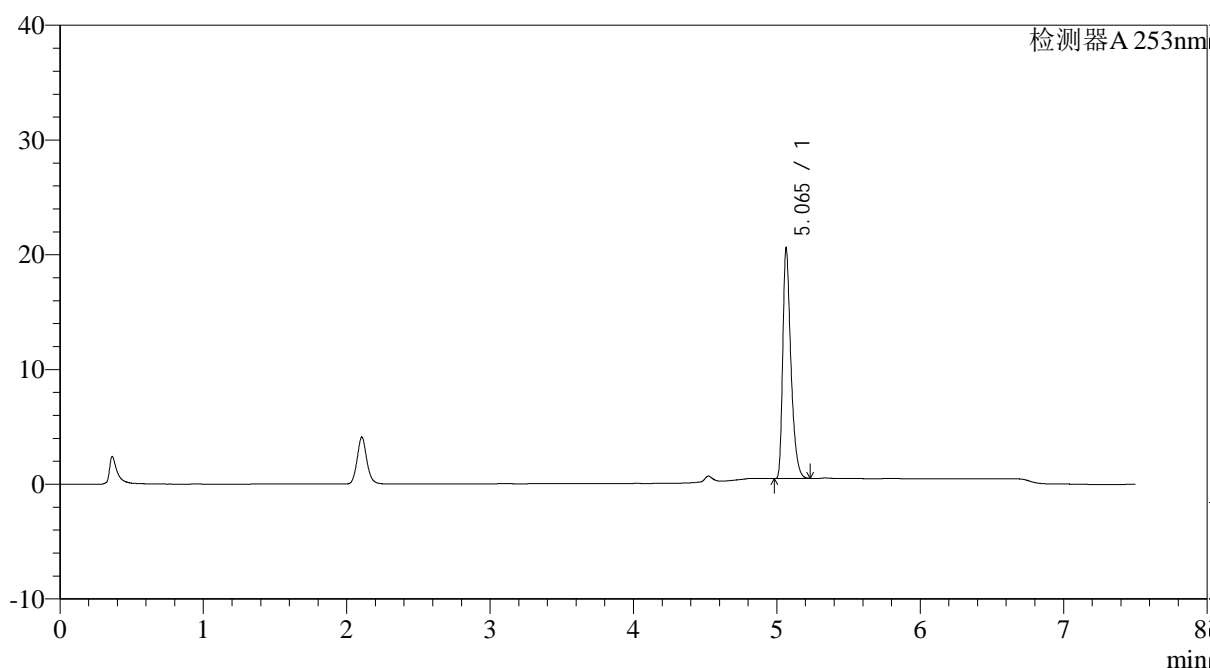
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-31-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/07 16:38:34 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:53:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.065	79280	100.000	20041	39439	1.411	--
总计		79280	100.000	20041			

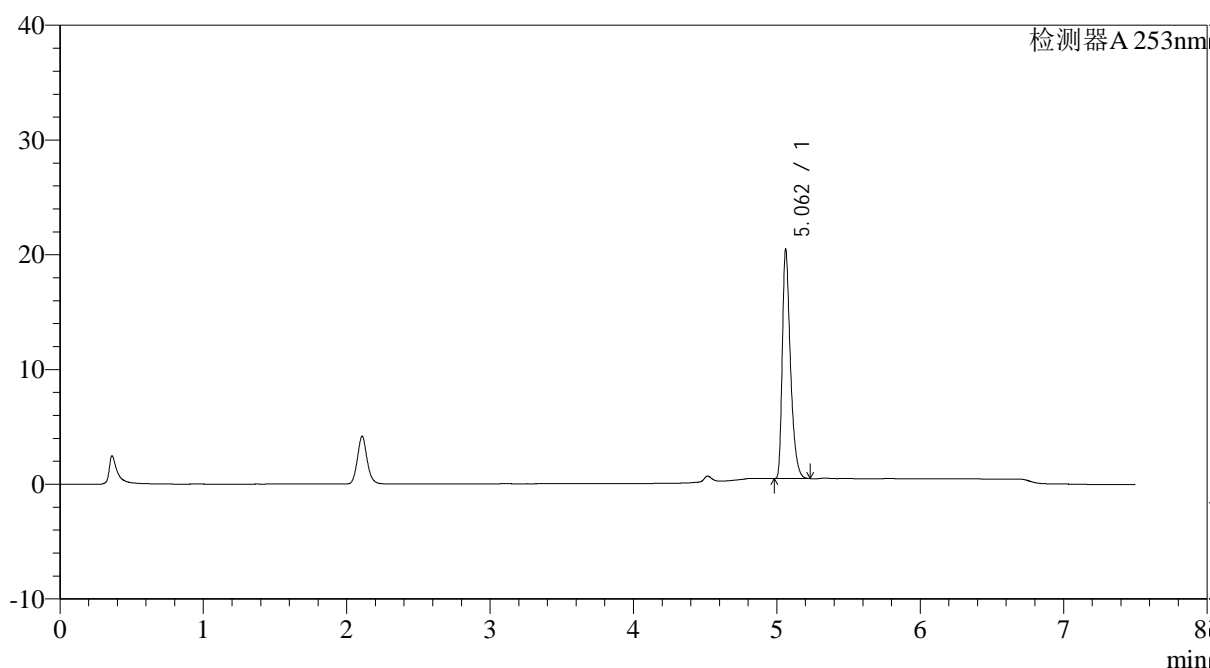
图31 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-32-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/07 16:46:27	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:53:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

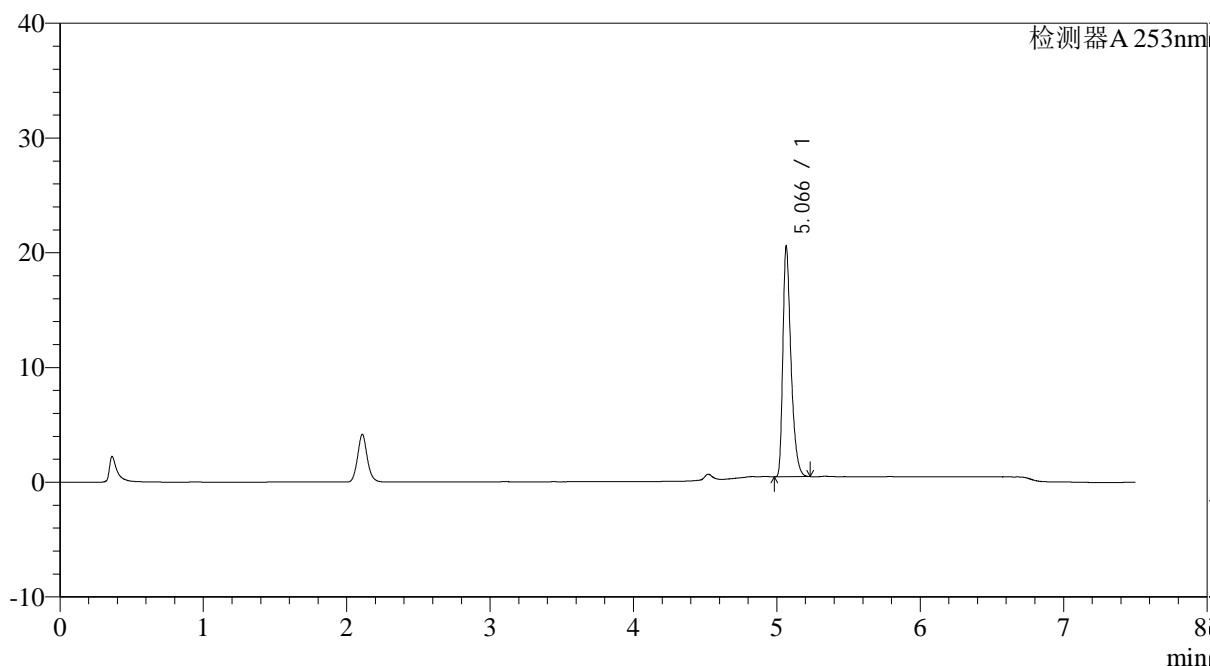
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.062	78984	100.000	19930	39377	1.409	--
总计		78984	100.000	19930			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-33-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 16:54:19	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:53:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

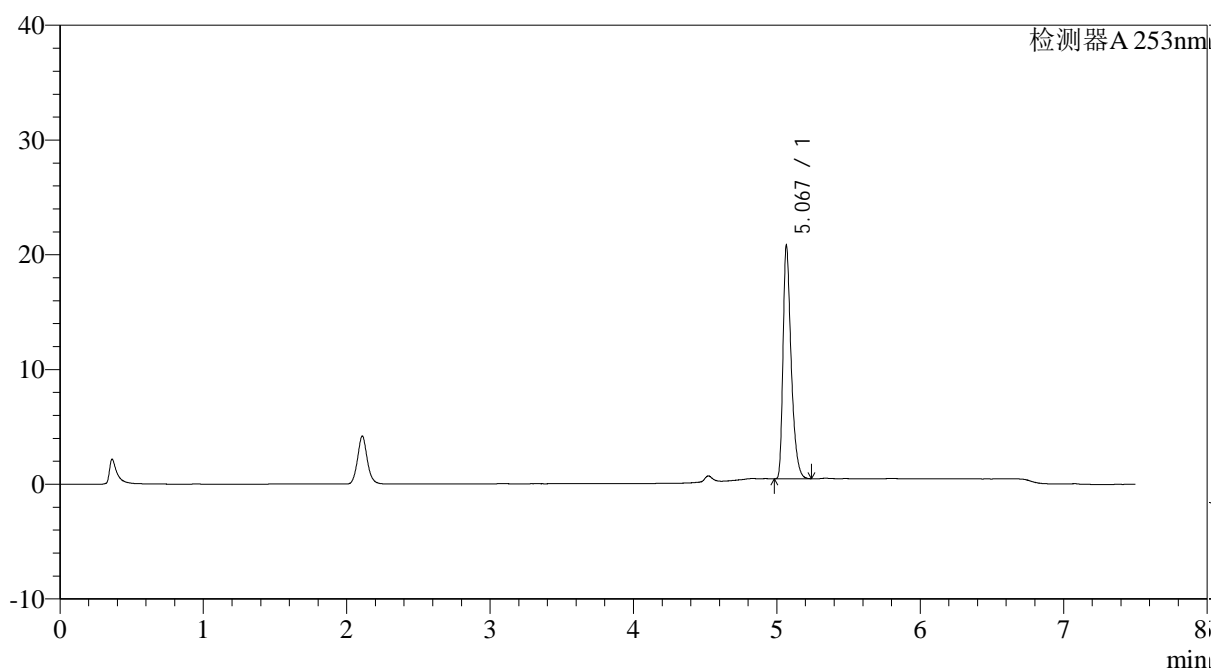
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.066	79202	100.000	20003	39591	1.411	--
总计		79202	100.000	20003			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-34-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/07 17:02:11	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:53:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.067	80273	100.000	20138	39543	1.415	--
总计		80273	100.000	20138			

图34 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



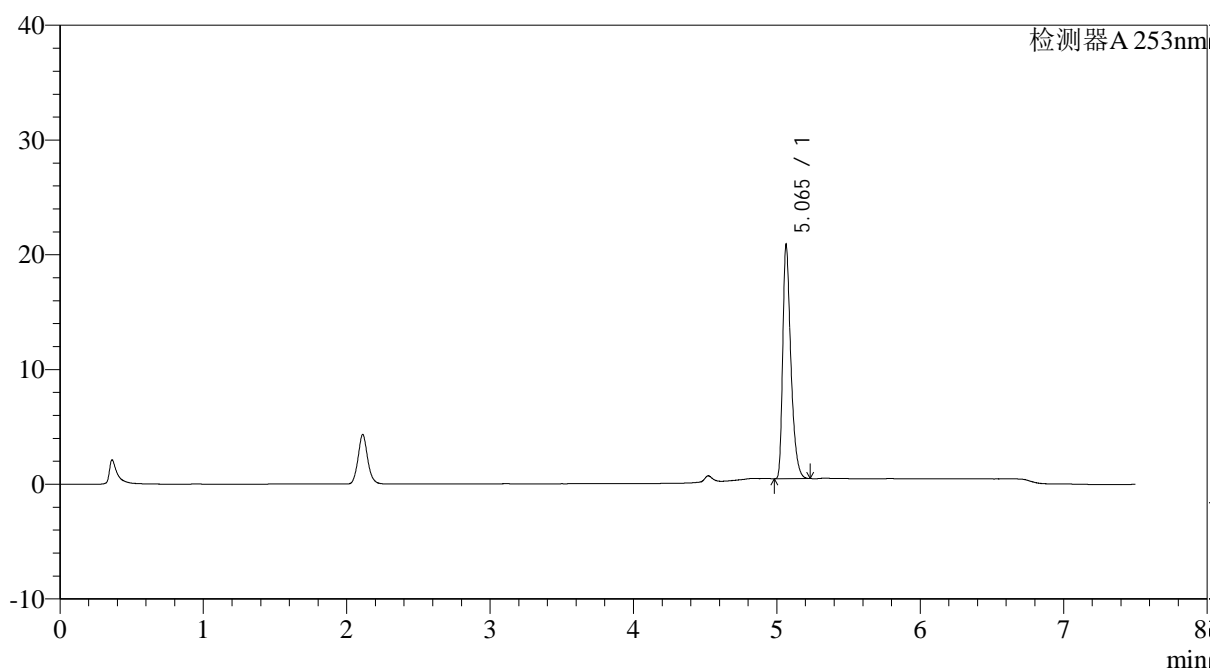
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-35-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 17:10:04 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:00 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.065	80427	100.000	20365	39539	1.409	--
总计		80427	100.000	20365			



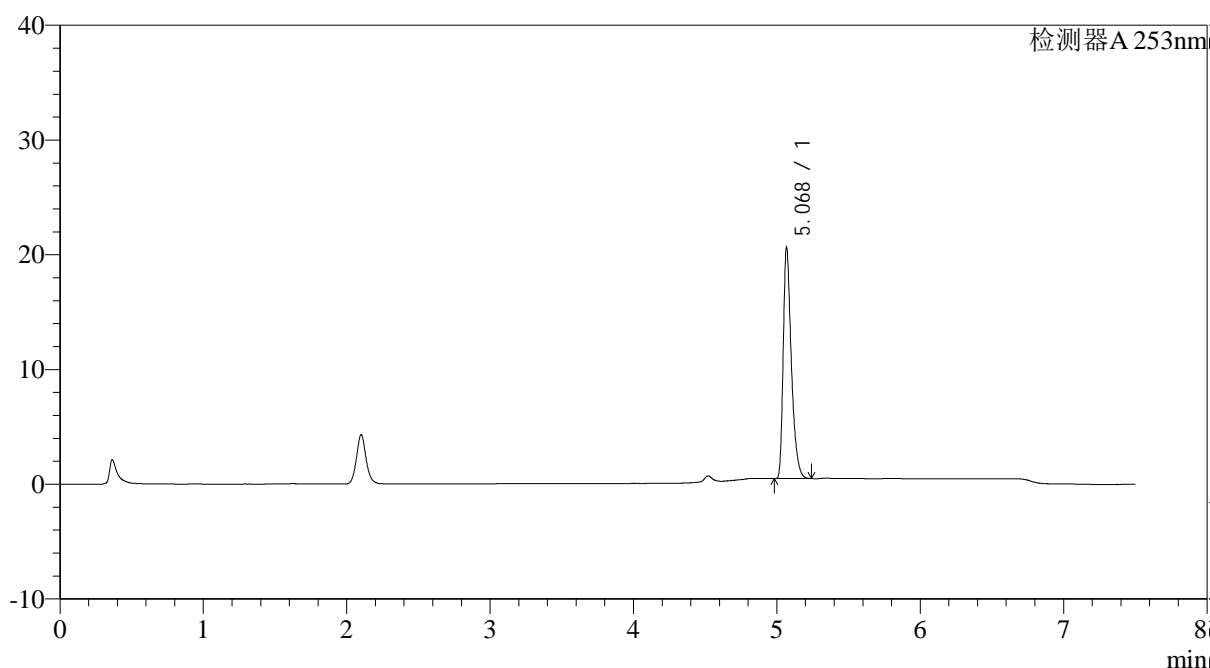
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-36-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/07 17:17:56 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.068	79519	100.000	19874	39498	1.416	--
总计		79519	100.000	19874			

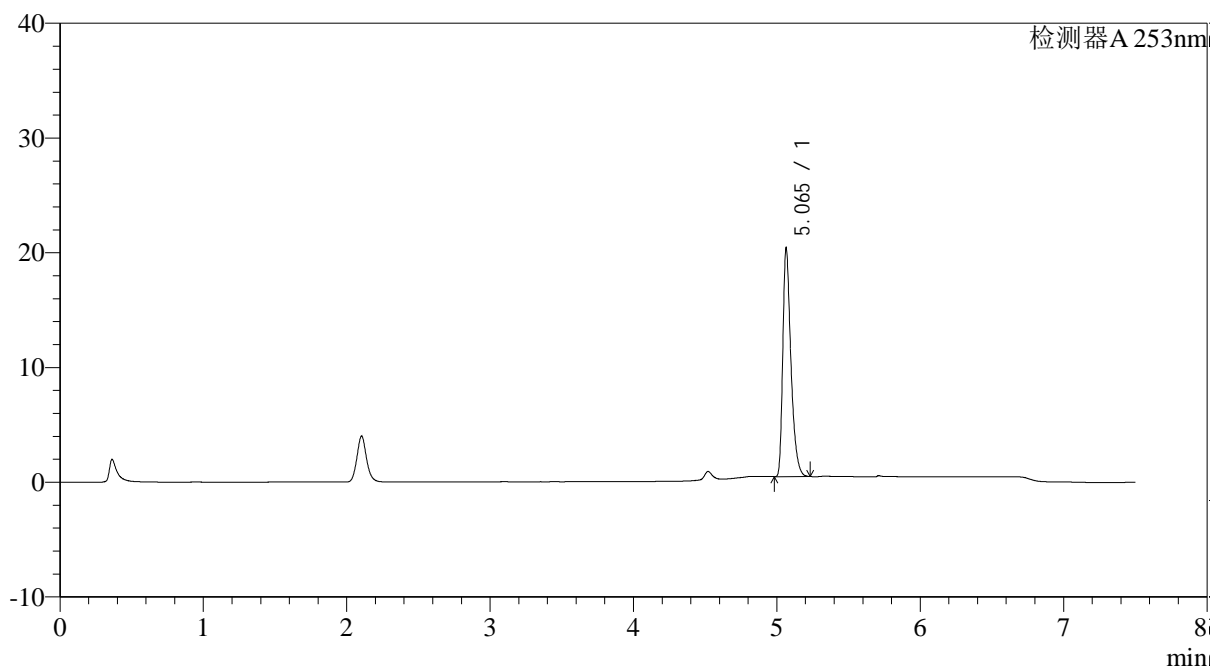
图36 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-37-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 17:25:49	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

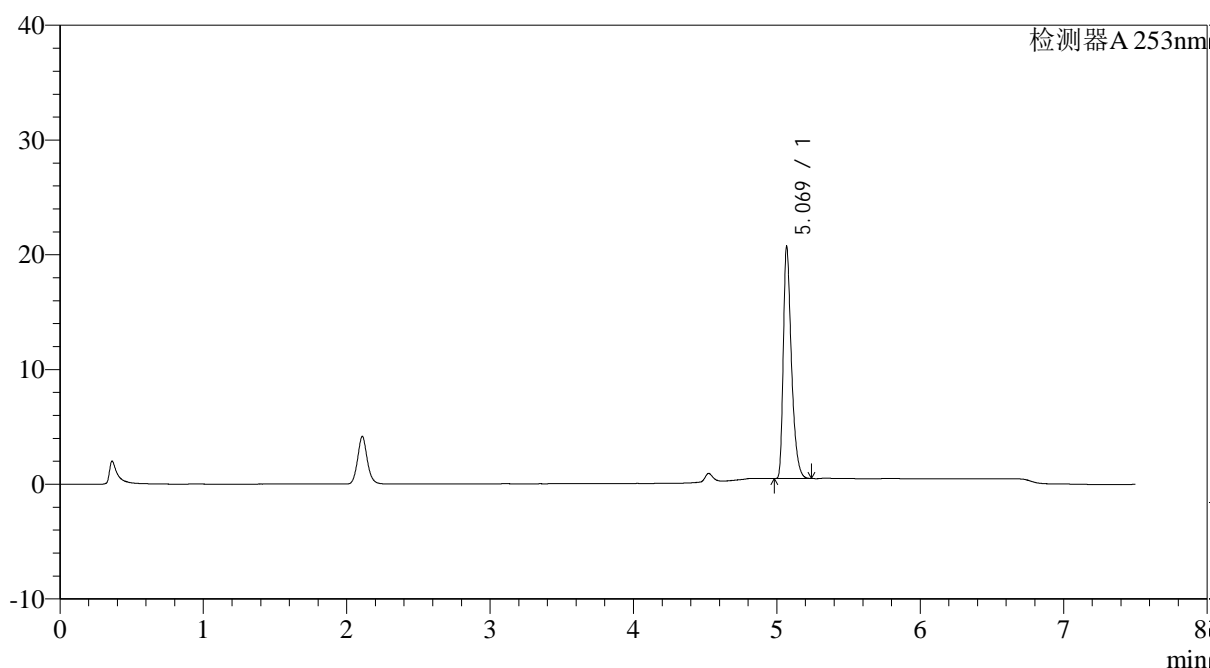
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.065	78578	100.000	19878	39623	1.411	--
总计		78578	100.000	19878			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-38-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 17:33:41	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.069	79939	100.000	20040	39497	1.411	--
总计		79939	100.000	20040			



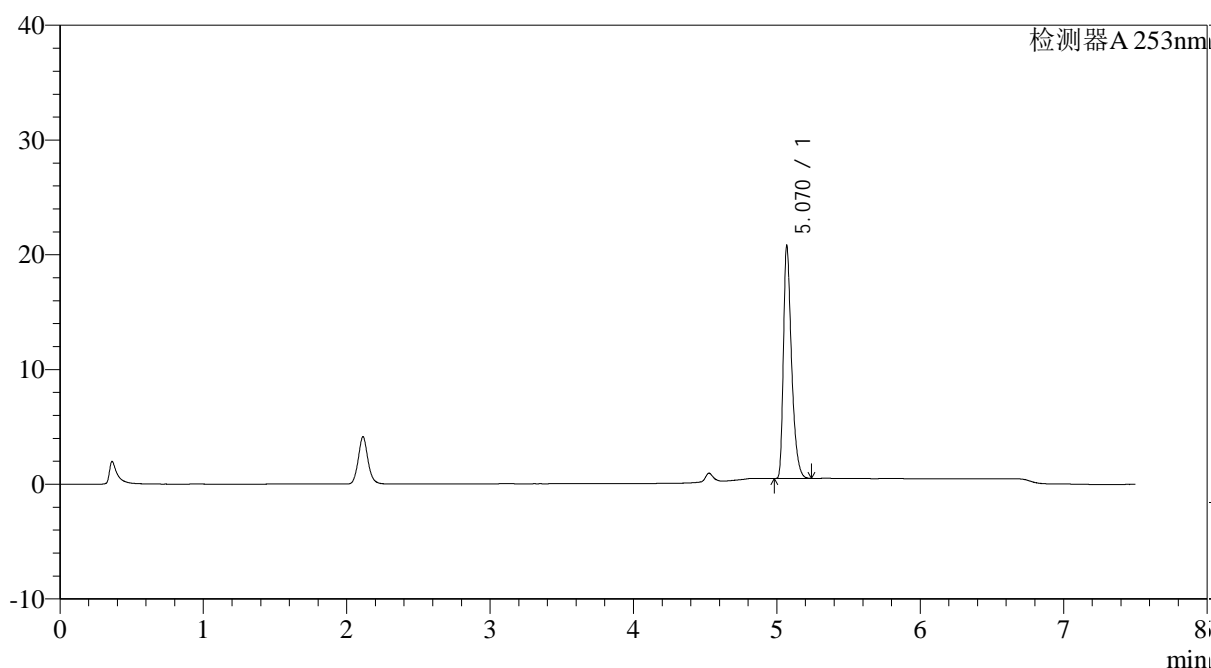
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-39-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 17:41:34	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

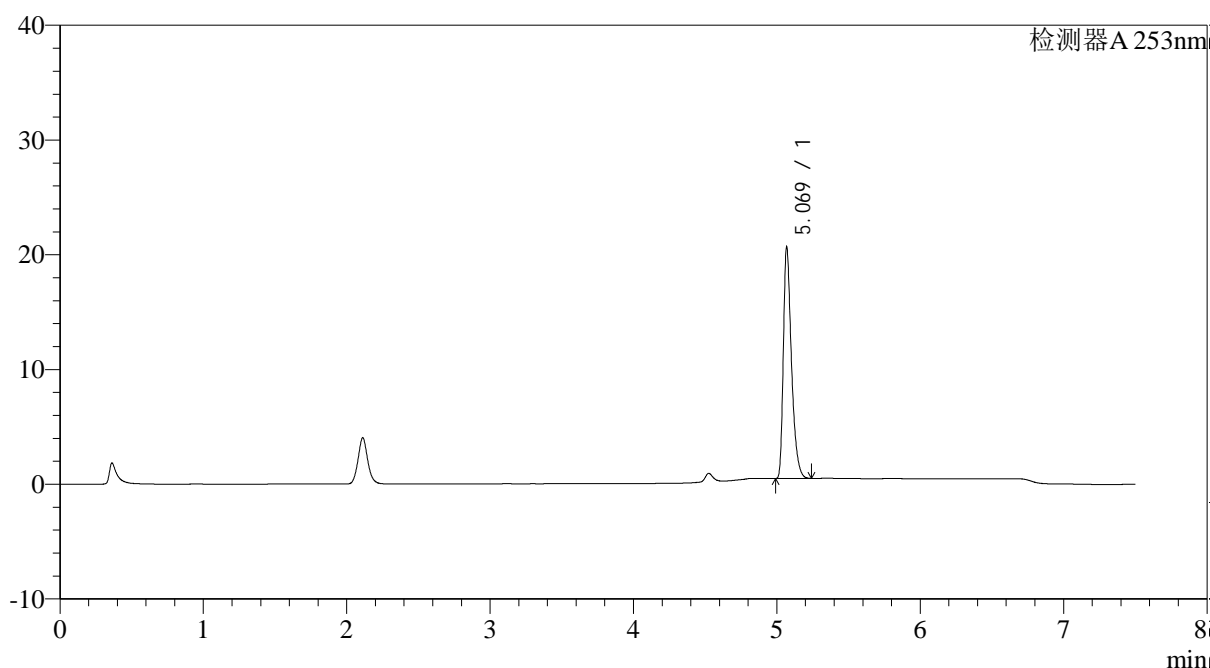
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.070	80160	100.000	20192	39498	1.410	--
总计		80160	100.000	20192			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-40-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 17:49:27	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.069	79589	100.000	20015	39670	1.412	--
总计		79589	100.000	20015			

图40 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



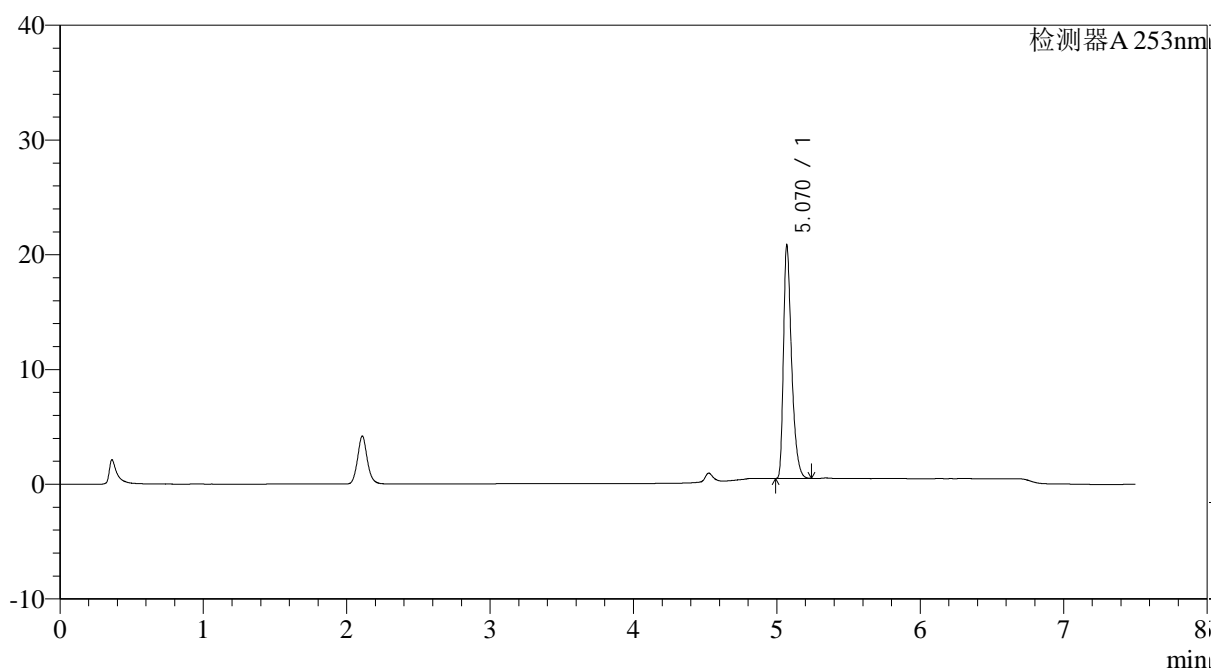
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-41-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 17:57:20	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.070	80212	100.000	20264	39659	1.409	--
总计		80212	100.000	20264			

图41 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



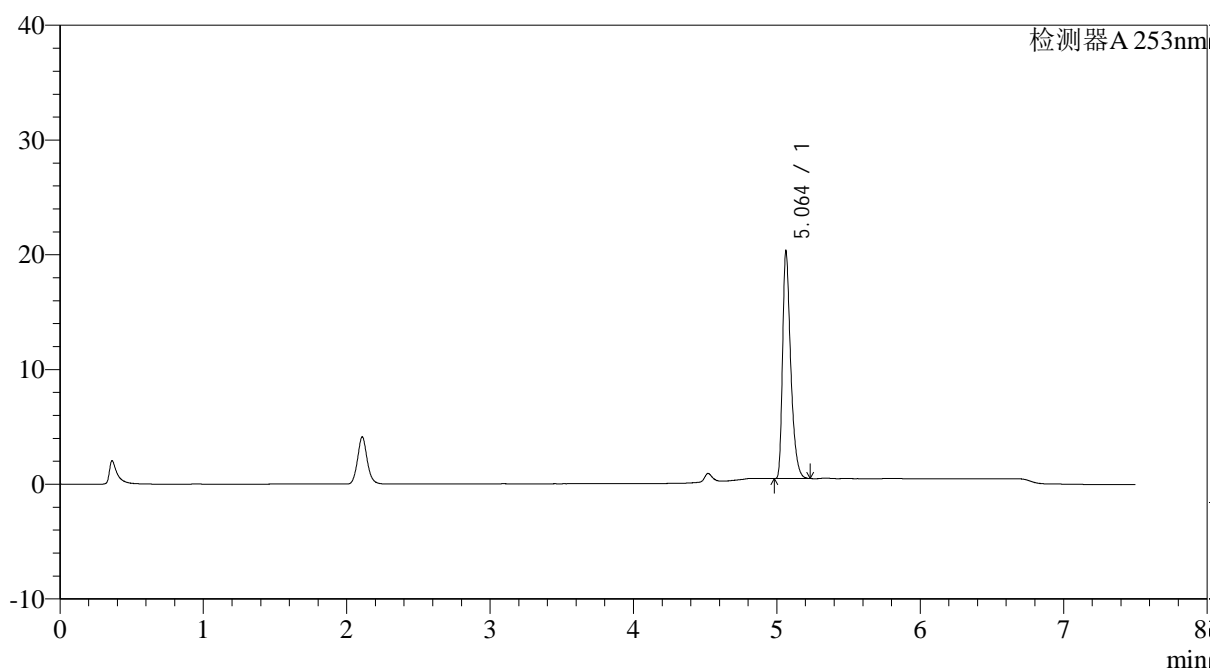
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-42-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 18:05:12	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

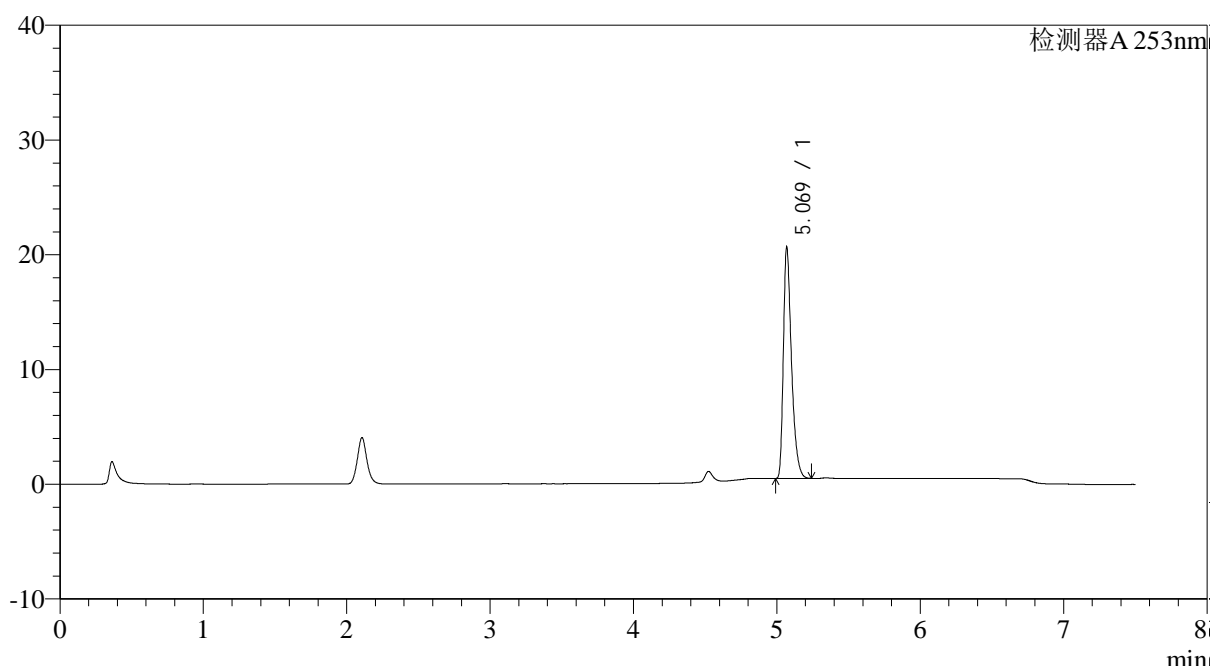
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.064	78344	100.000	19844	39588	1.408	--
总计		78344	100.000	19844			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-43-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 18:13:04	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.069	79577	100.000	20025	39623	1.412	--
总计		79577	100.000	20025			

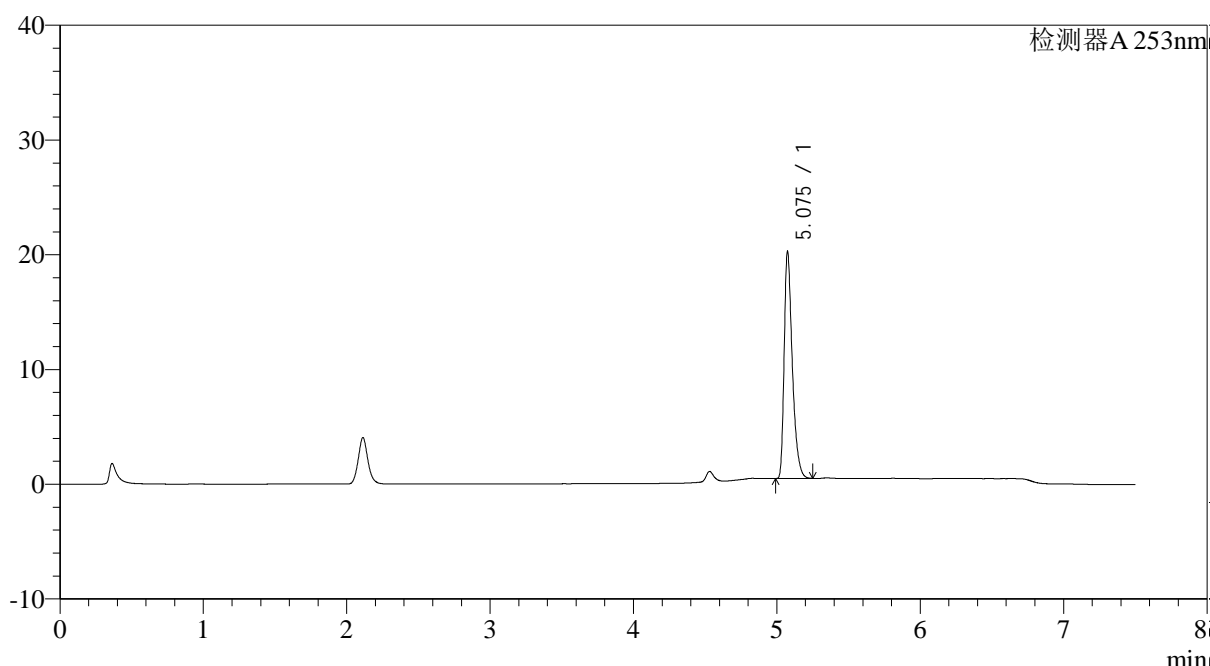
图43 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-44-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 18:20:56	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.075	78044	100.000	19625	39694	1.416	--
总计		78044	100.000	19625			

图44 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



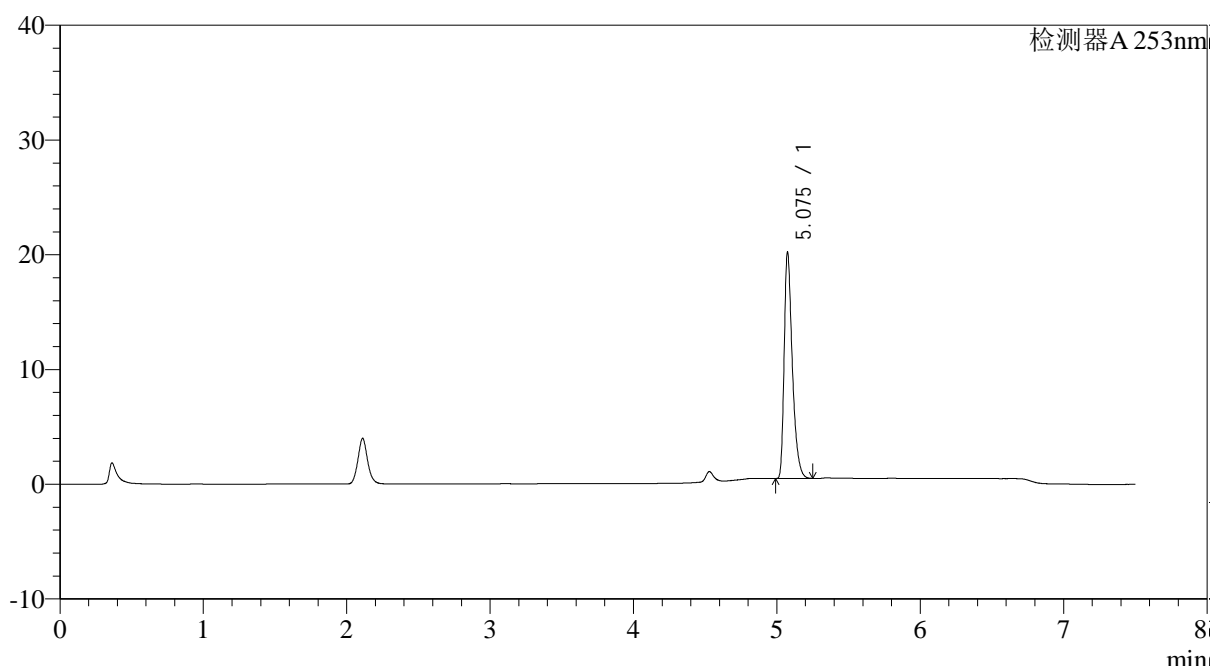
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-45-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 18:28:49	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.075	77873	100.000	19572	39708	1.416	--
总计		77873	100.000	19572			

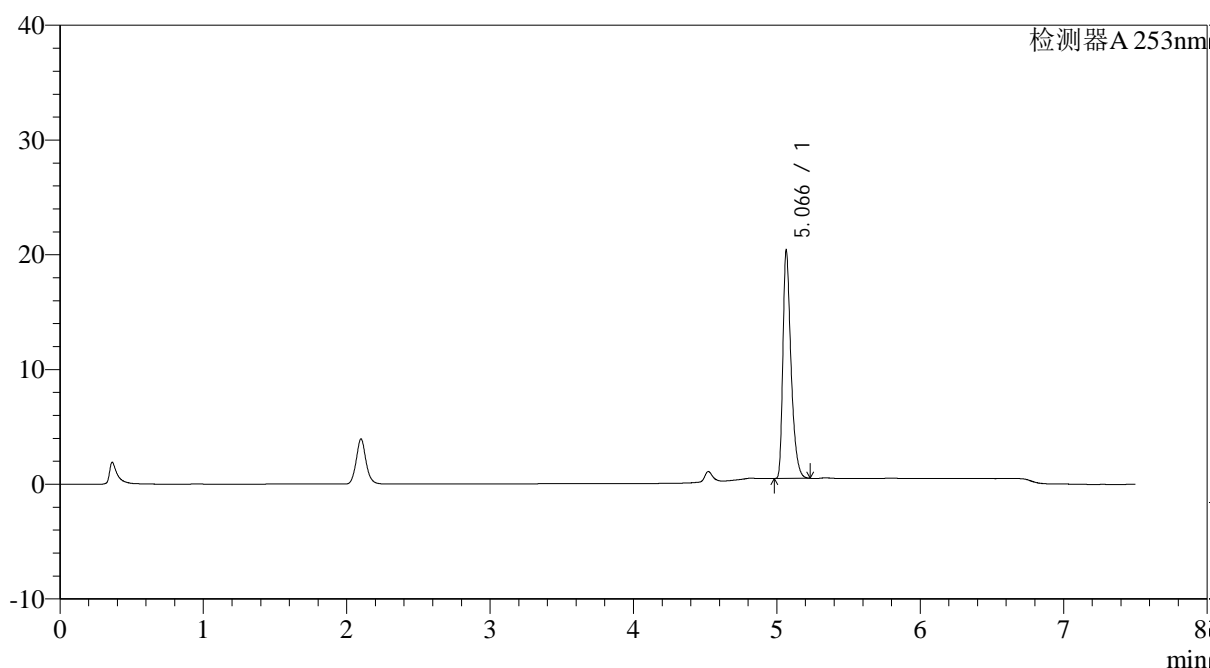
图45 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-46-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 18:36:42	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.066	78184	100.000	19790	39946	1.417	--
总计		78184	100.000	19790			

图46 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



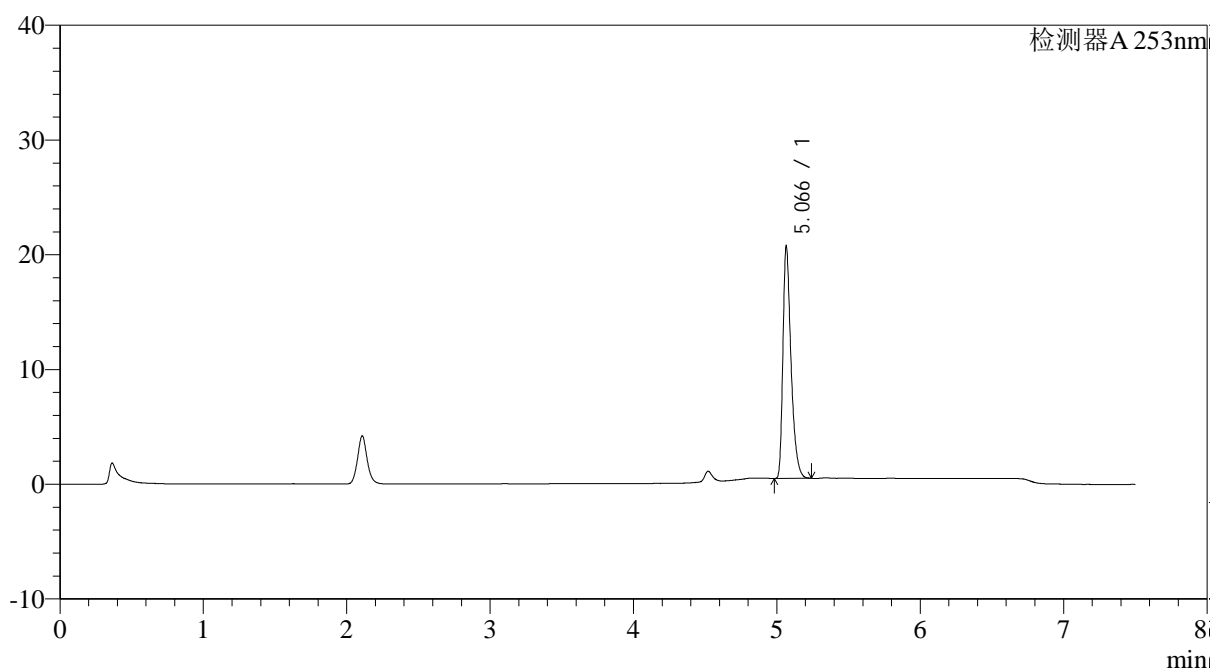
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-47-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 18:44:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:38 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.066	79684	100.000	20143	39894	1.418	--
总计		79684	100.000	20143			

图47 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



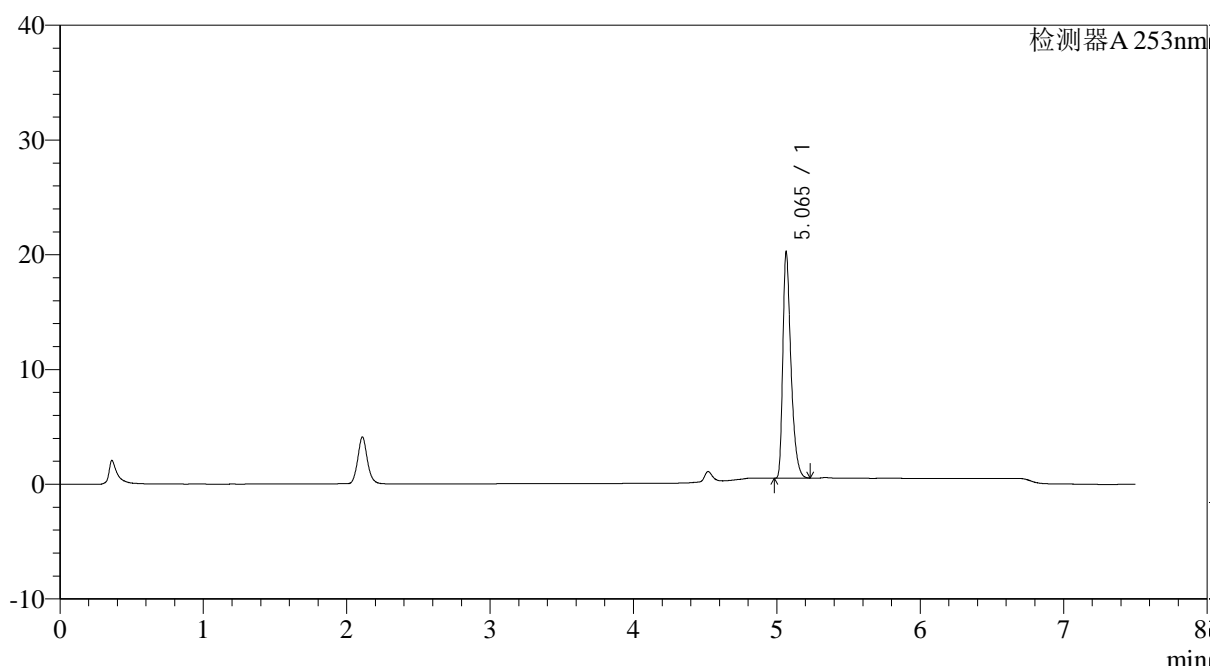
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-48-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 18:52:56 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:40 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.065	77803	100.000	19668	39691	1.416	--
总计		77803	100.000	19668			

图48 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



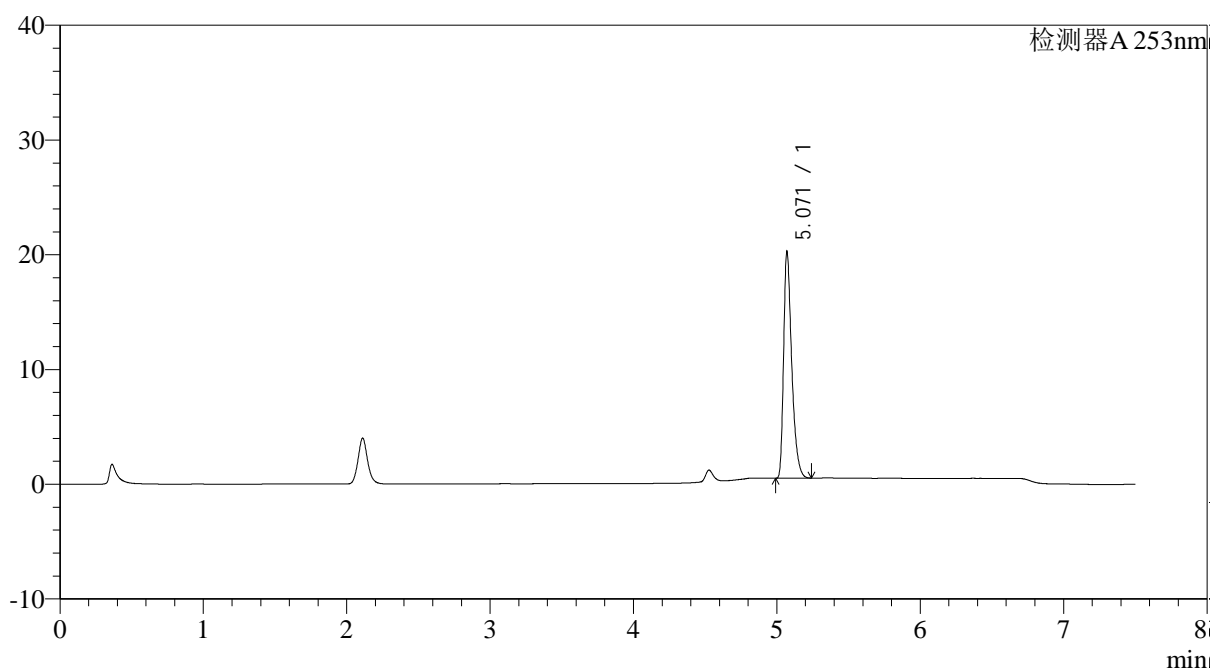
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-49-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/07 19:00:49 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	77904	100.000	19733	39779	1.411	--
总计		77904	100.000	19733			



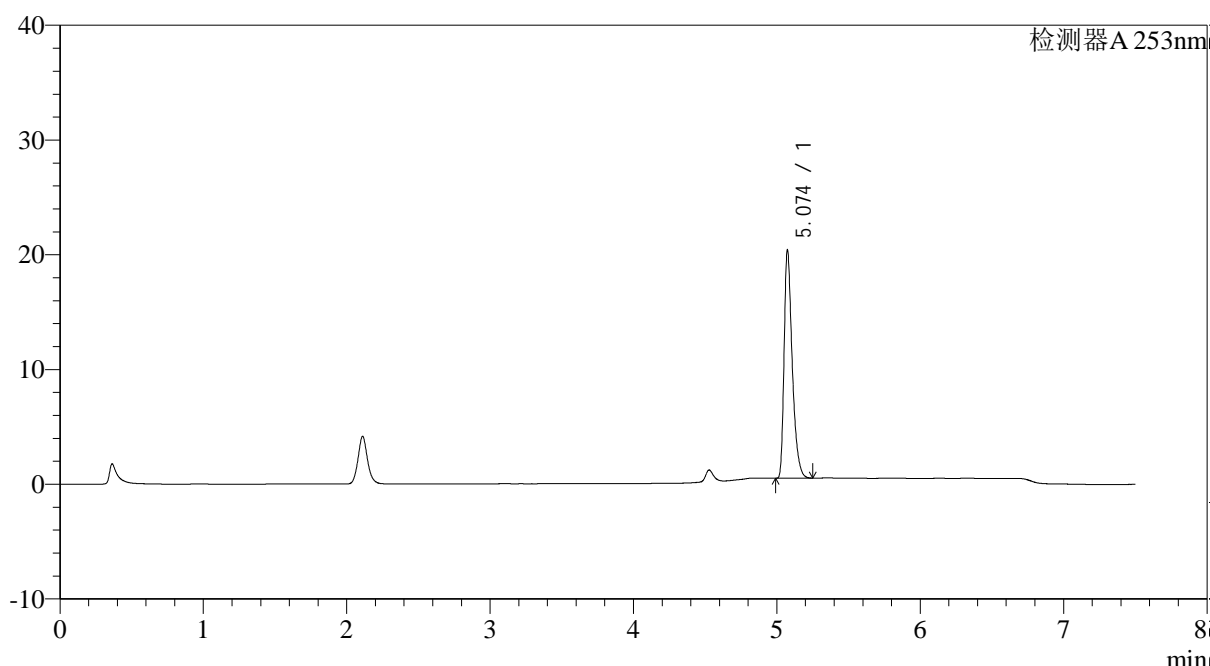
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-50-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 19:08:43 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:47 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.074	78479	100.000	19791	39829	1.418	--
总计		78479	100.000	19791			



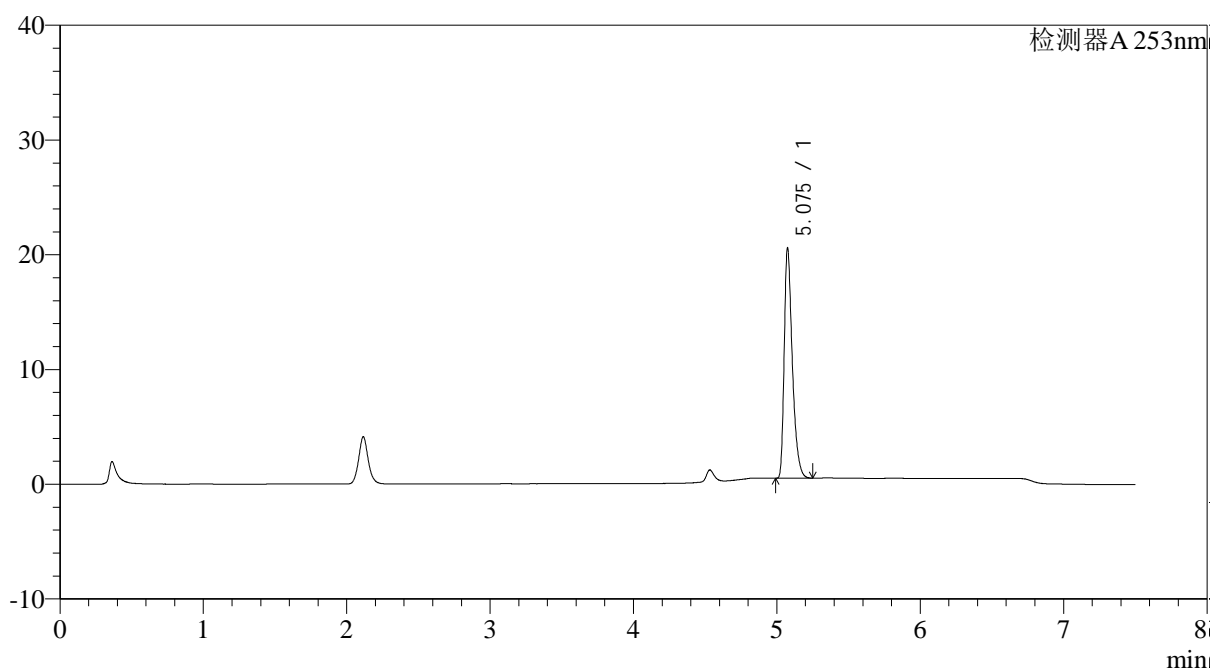
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-51-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/07 19:16:36 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.075	79078	100.000	19902	39880	1.417	--
总计		79078	100.000	19902			



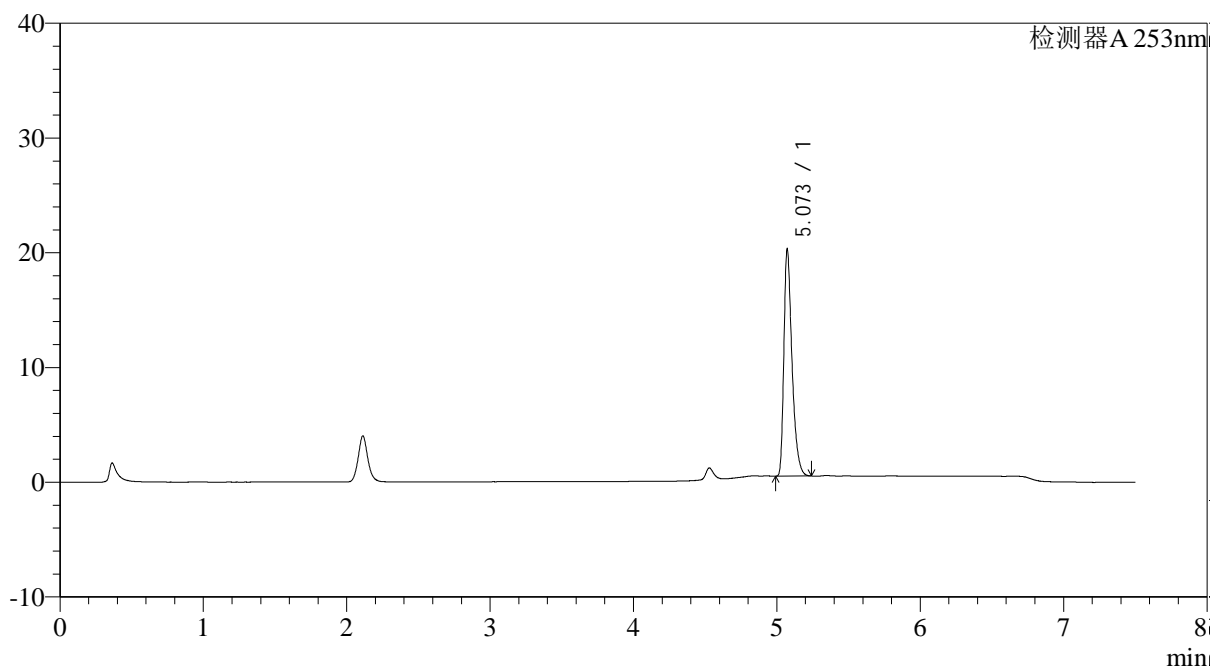
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-52-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/07 19:24:30 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.073	78082	100.000	19760	39729	1.415	--
总计		78082	100.000	19760			



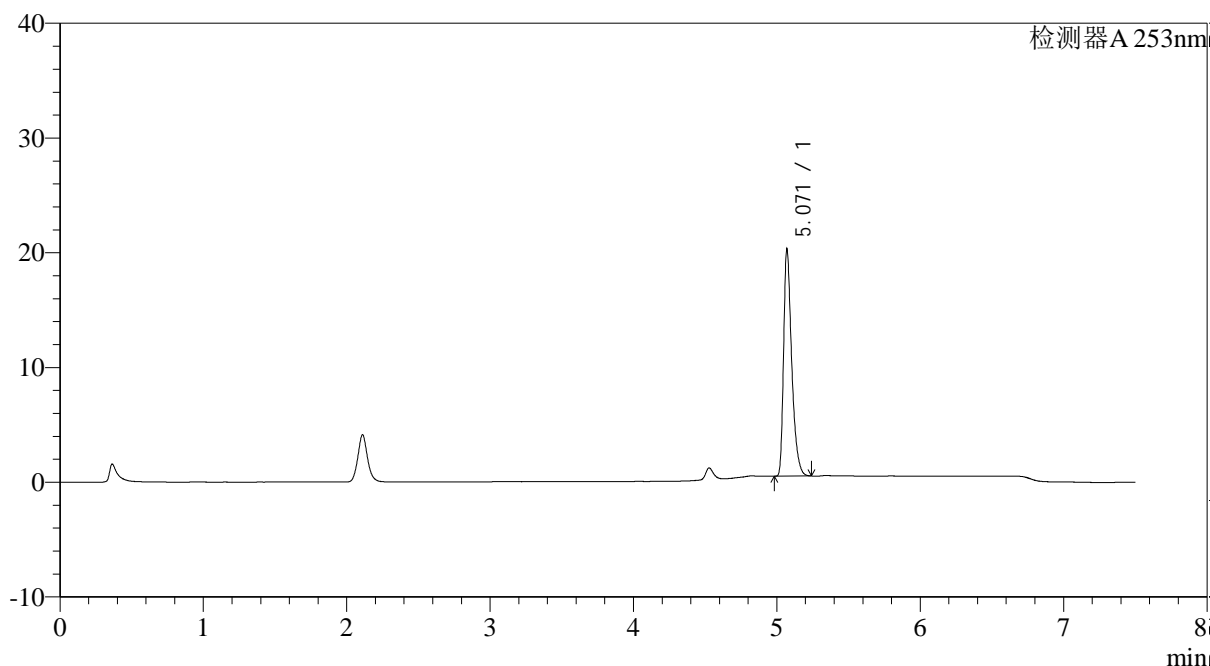
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-53-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/07 19:32:23 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	77800	100.000	19747	40064	1.416	--
总计		77800	100.000	19747			



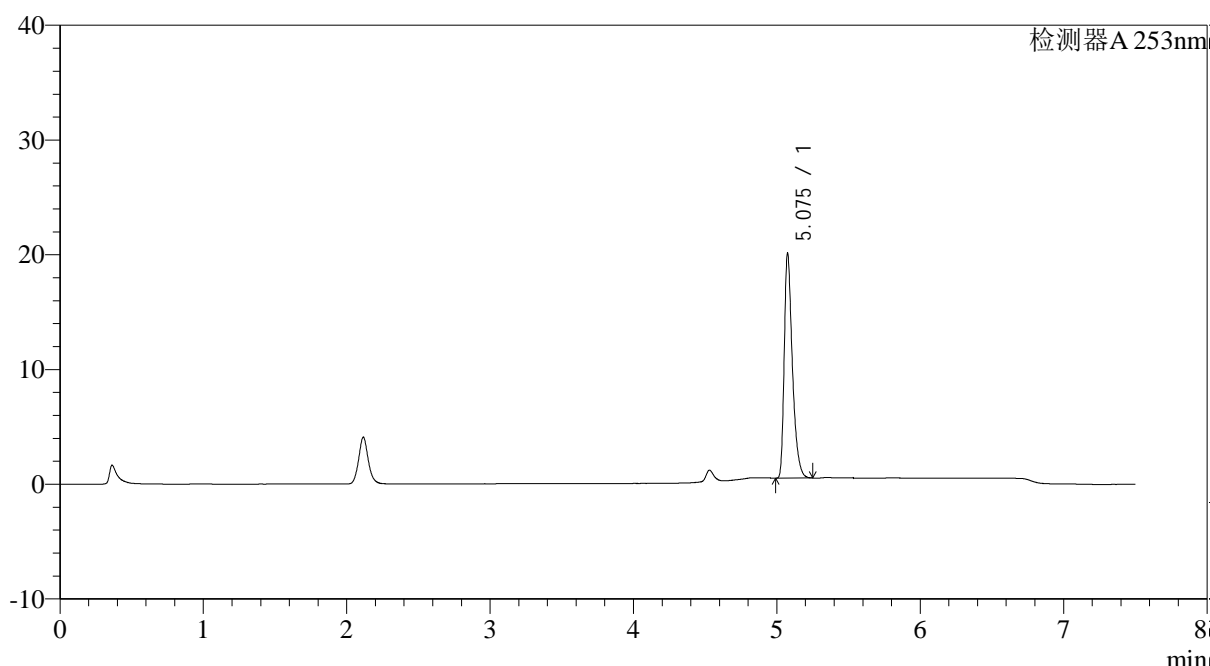
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-54-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 19:40:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:54:59 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.075	77332	100.000	19399	39830	1.422	--
总计		77332	100.000	19399			



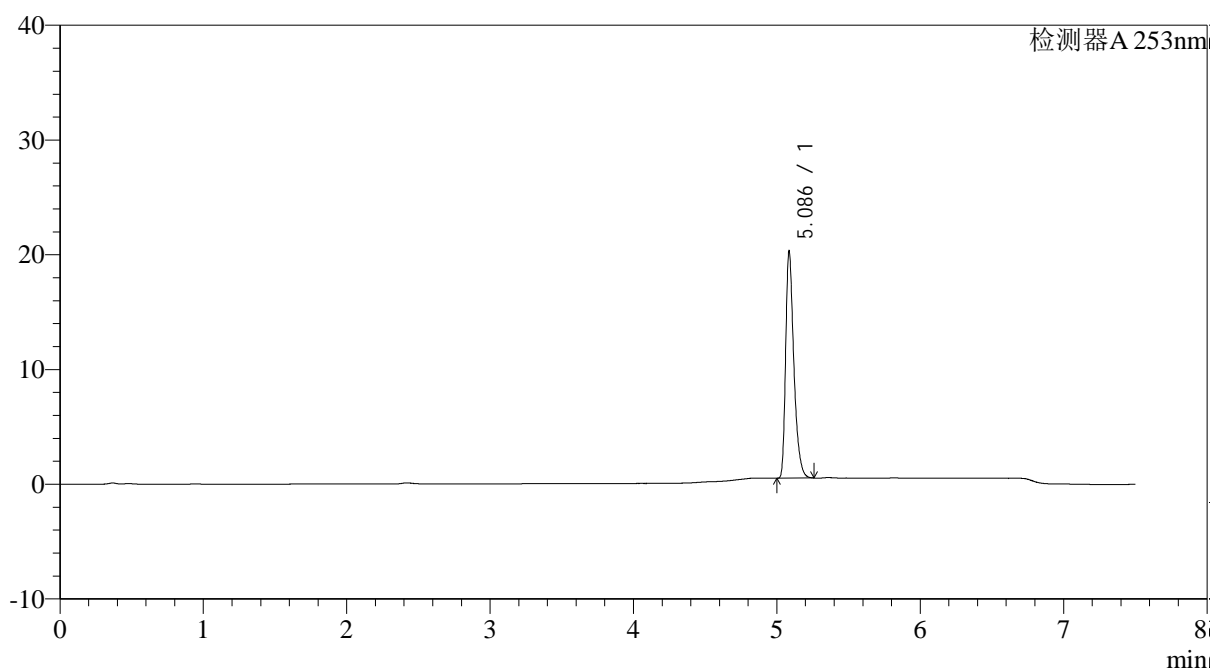
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-55-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 19:48:10	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	78379	100.000	19635	39736	1.392	--
总计		78379	100.000	19635			

图55 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



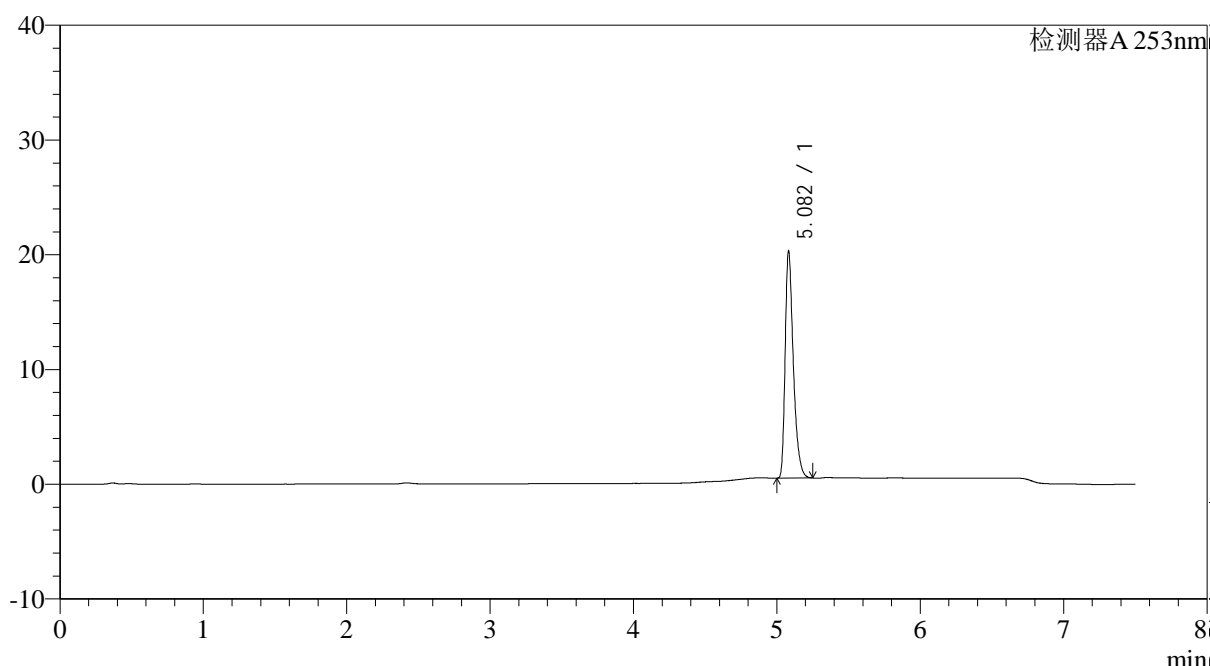
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-56-2 - zzp-24032201-2-YD1p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 19:56:04 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:06 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.082	78328	100.000	19720	39746	1.394	--
总计		78328	100.000	19720			

图56 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032201-2-YD1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



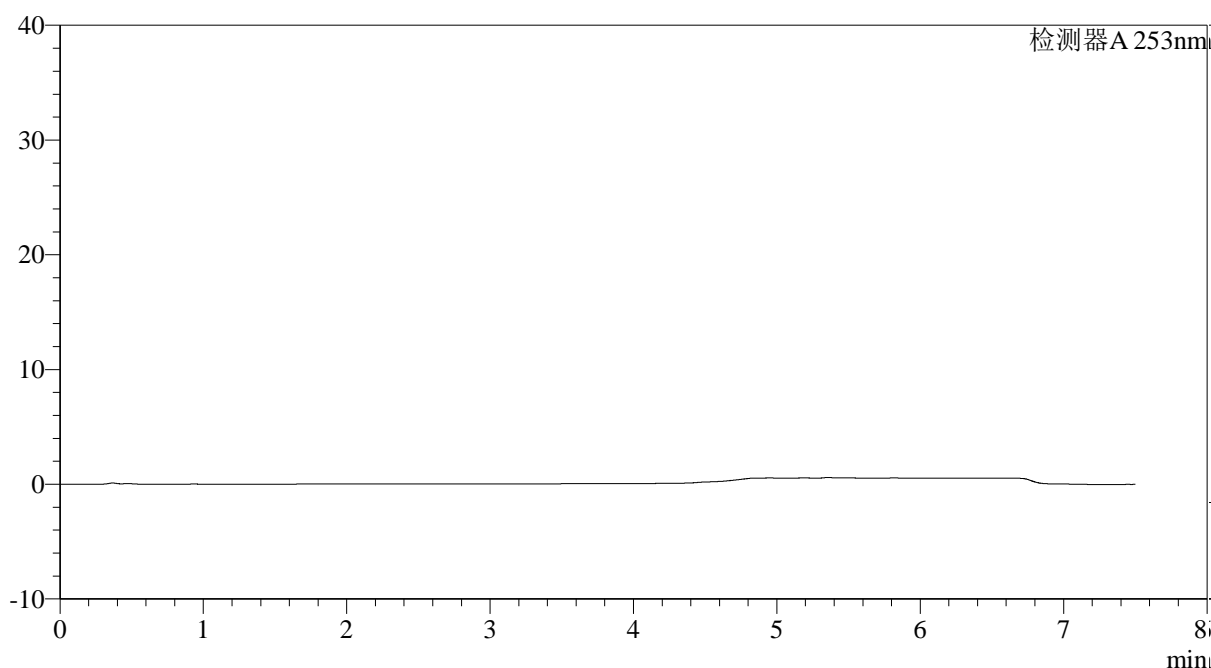
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-57-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-9	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 20:03:59	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

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

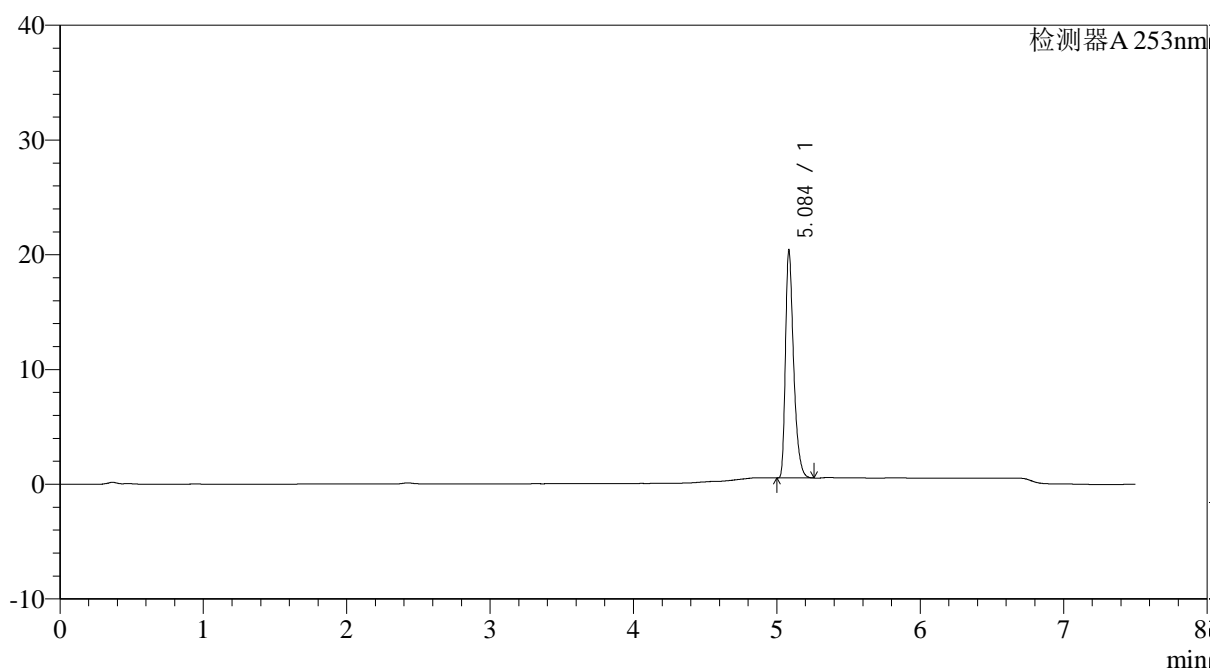
图57 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-58-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 20:11:54	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	78537	100.000	19562	39803	1.395	--
总计		78537	100.000	19562			

图58 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



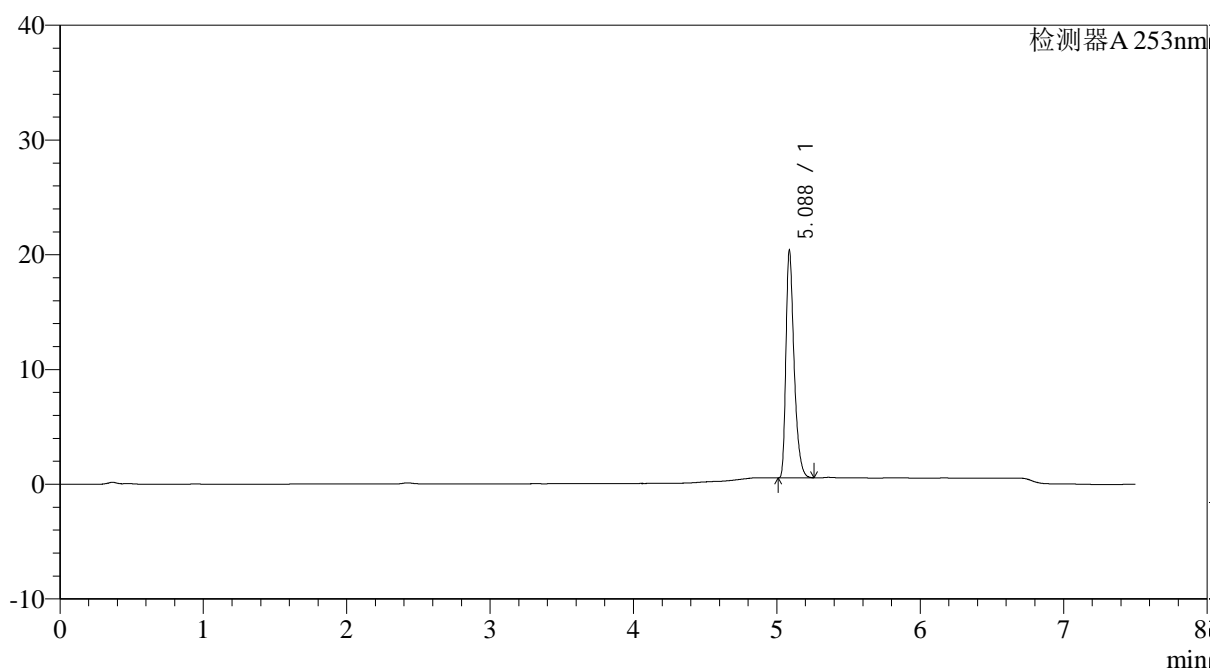
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-59-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 20:19:48	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	78404	100.000	19804	39897	1.388	--
总计		78404	100.000	19804			

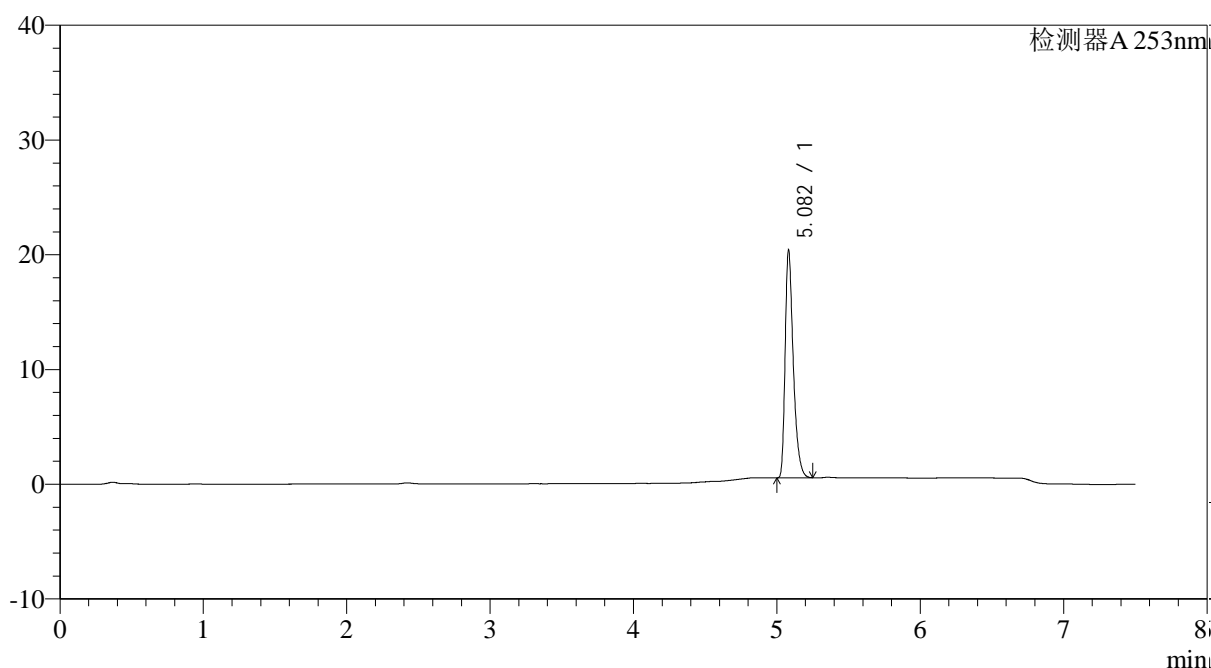
图59 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-60-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 20:27:42	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.082	78370	100.000	19785	39899	1.393	--
总计		78370	100.000	19785			

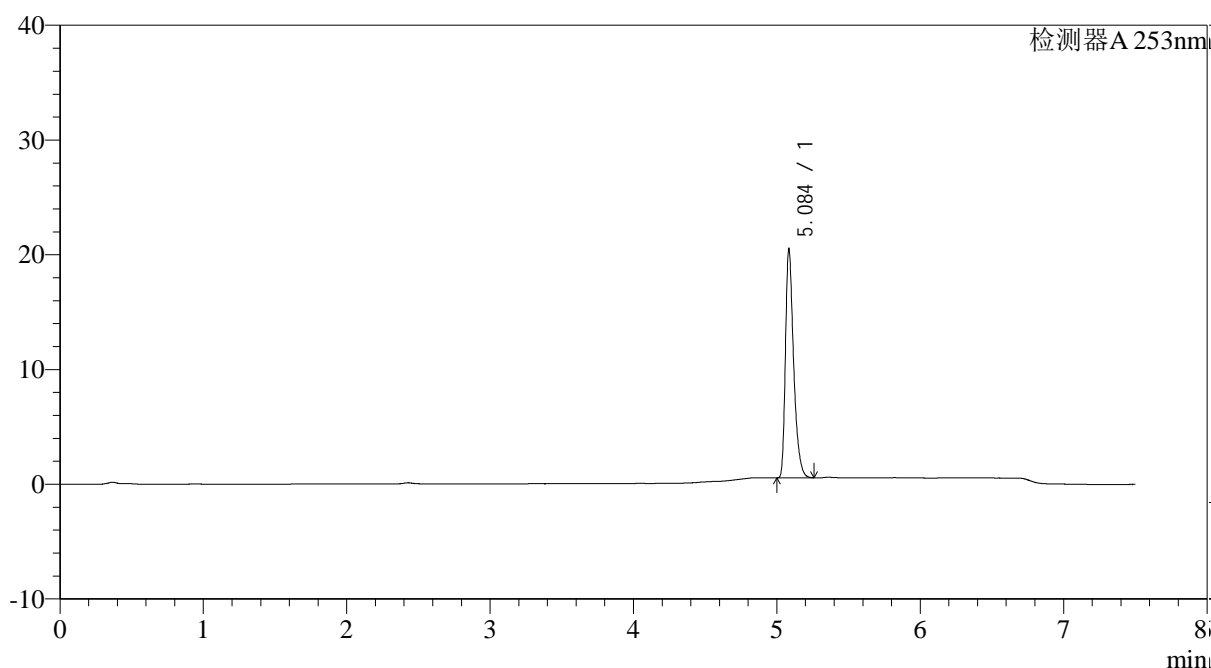
图60 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-61-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 20:35:36	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	78931	100.000	19671	39828	1.397	--
总计		78931	100.000	19671			

图61 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



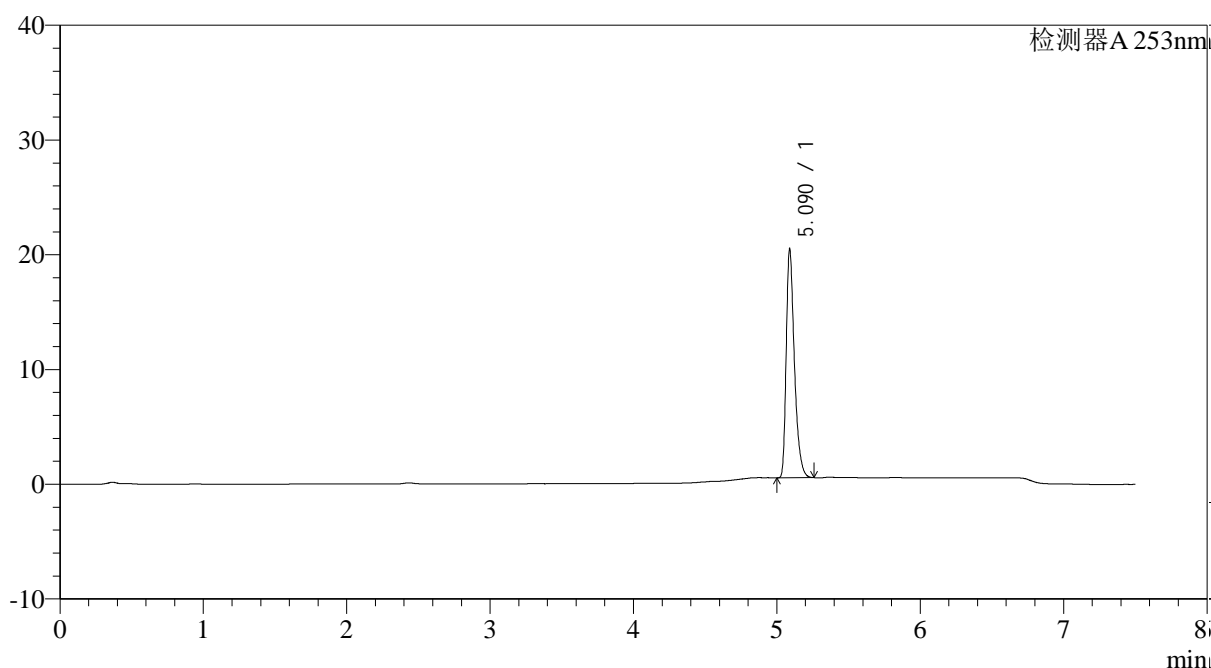
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-62-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 20:43:31 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:24 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.090	78864	100.000	19900	39811	1.390	--
总计		78864	100.000	19900			

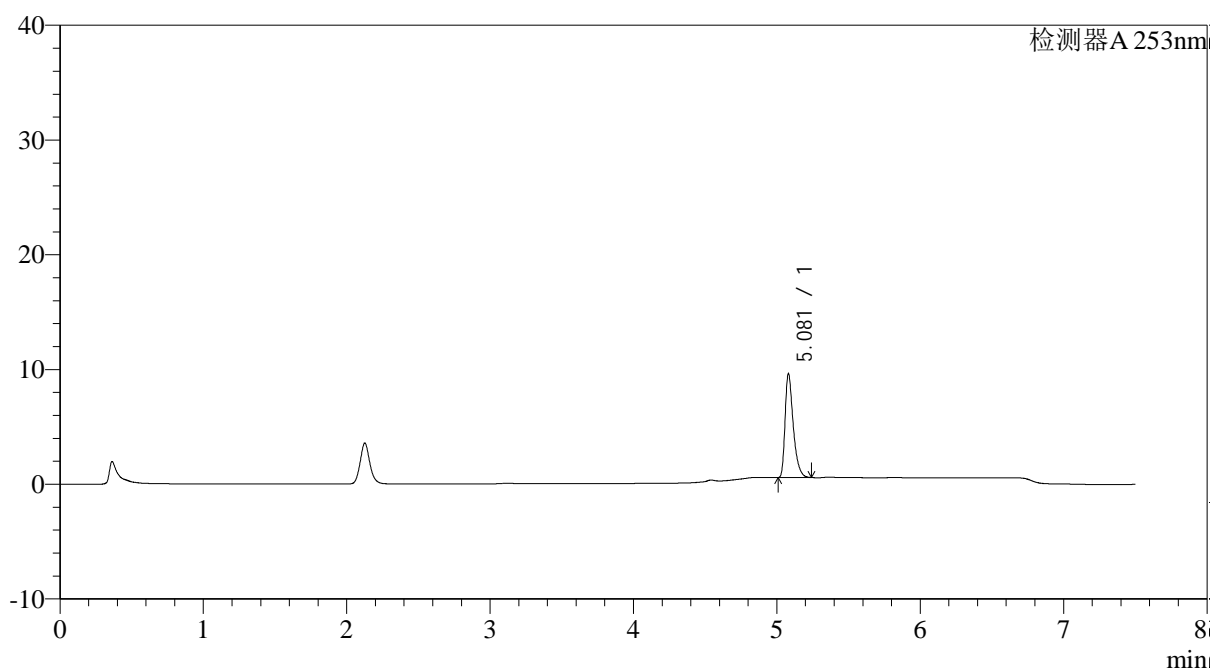
图62 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-63-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 20:51:24	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	35923	100.000	9058	39601	1.424	--
总计		35923	100.000	9058			

图63 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



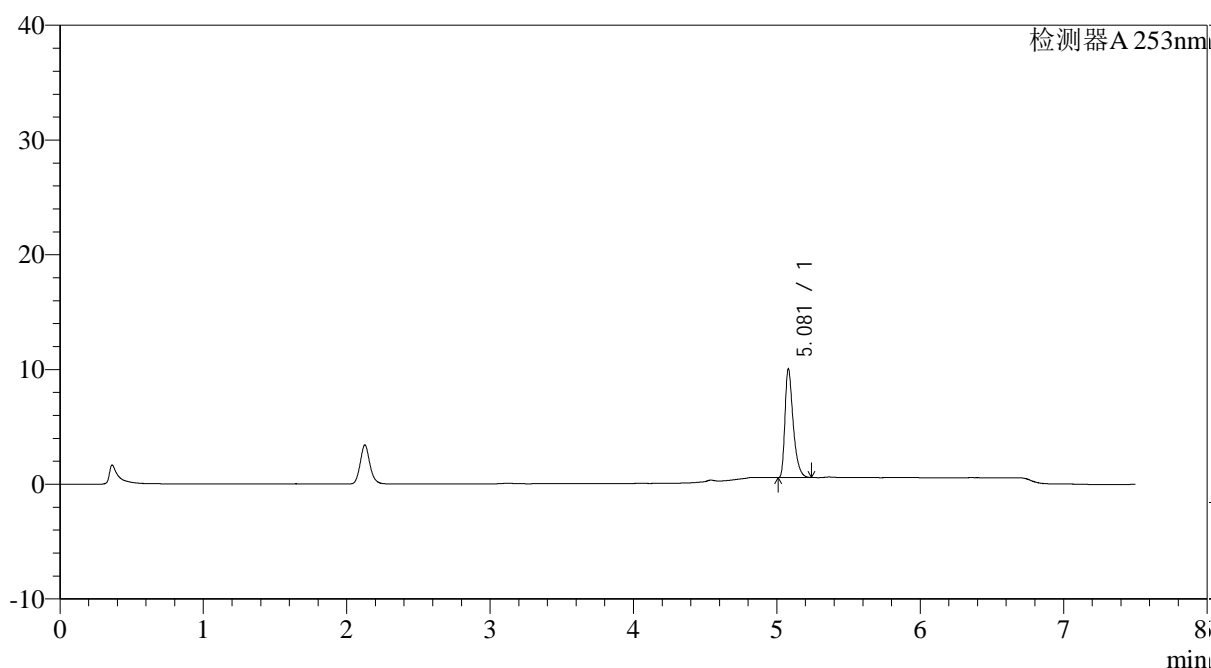
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-64-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/07 20:59:18 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	37630	100.000	9481	39579	1.425	--
总计		37630	100.000	9481			

图64 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



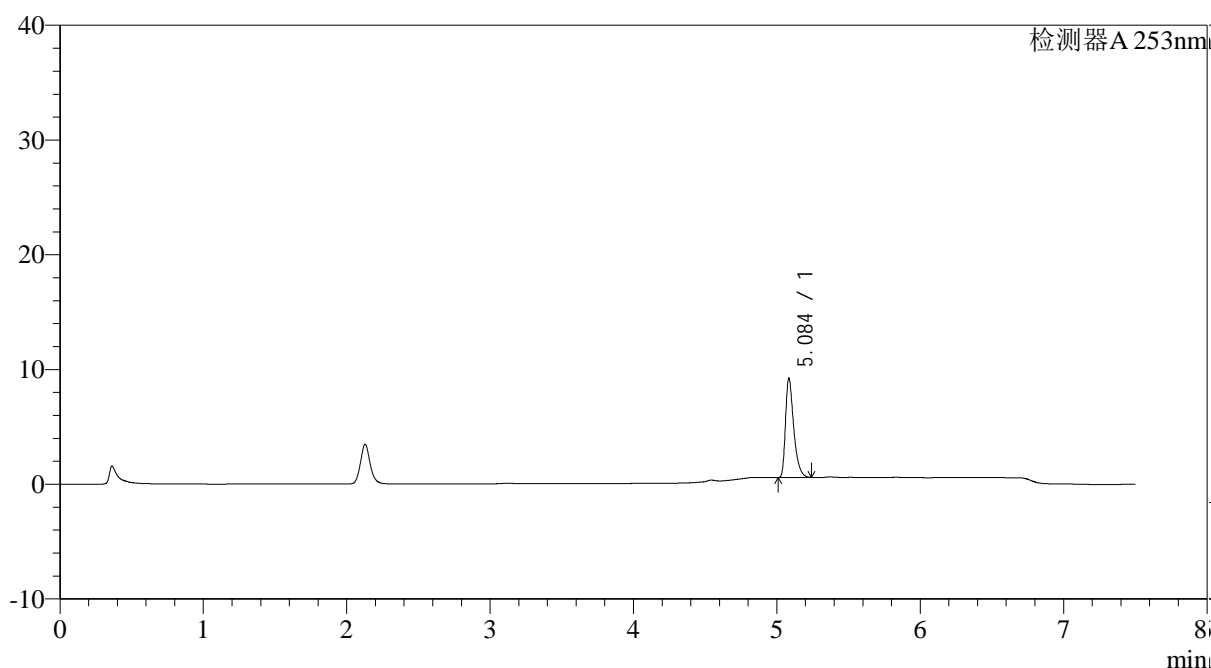
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-65-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 21:07:12 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:33 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	34395	100.000	8529	39415	1.432	--
总计		34395	100.000	8529			

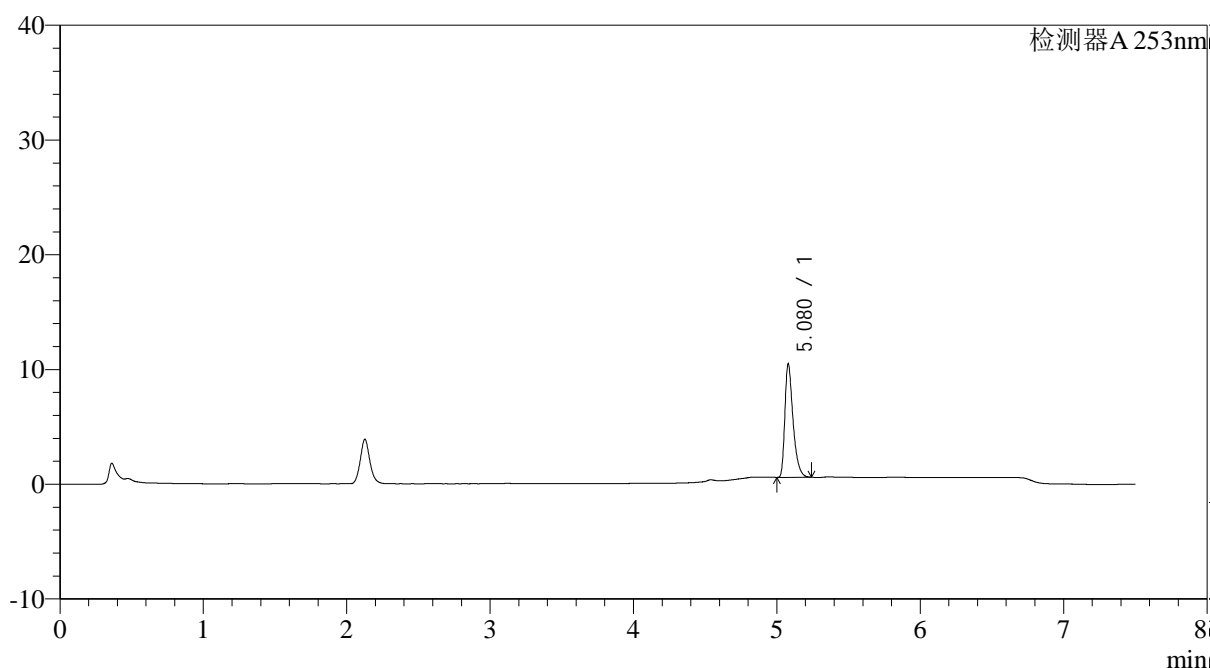
图65 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-66-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 21:15:05	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	39189	100.000	9887	39579	1.422	--
总计		39189	100.000	9887			

图66 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



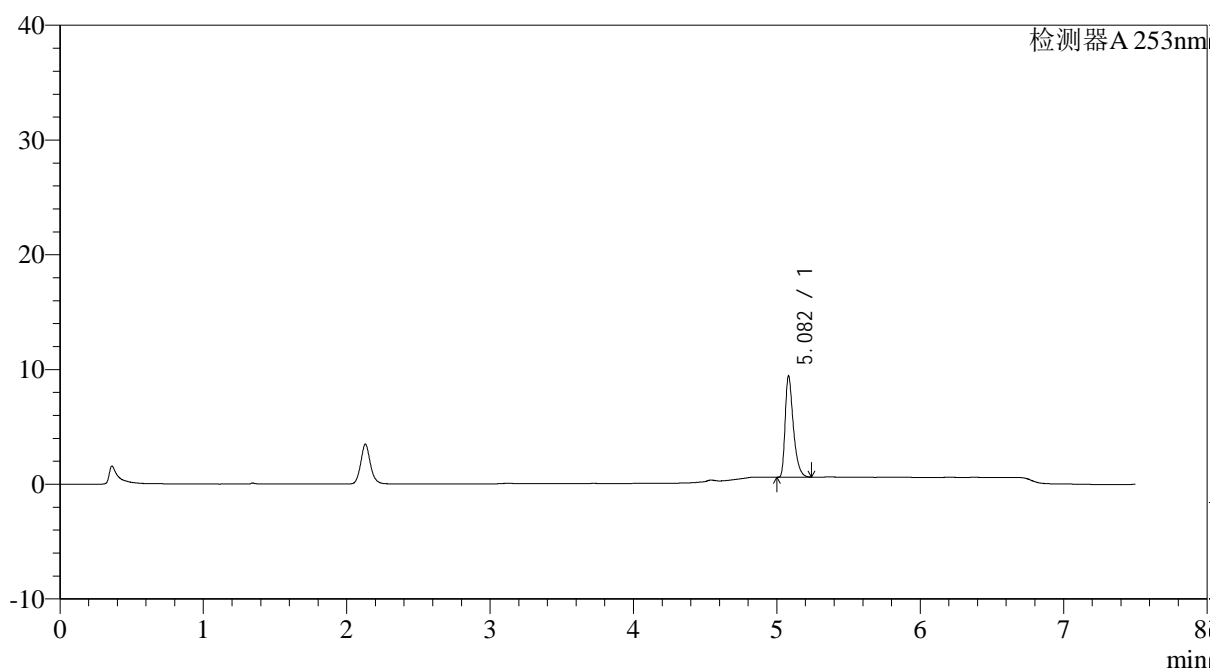
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-67-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 21:22:59 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:39 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.082	35011	100.000	8819	39598	1.425	--
总计		35011	100.000	8819			

图67 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



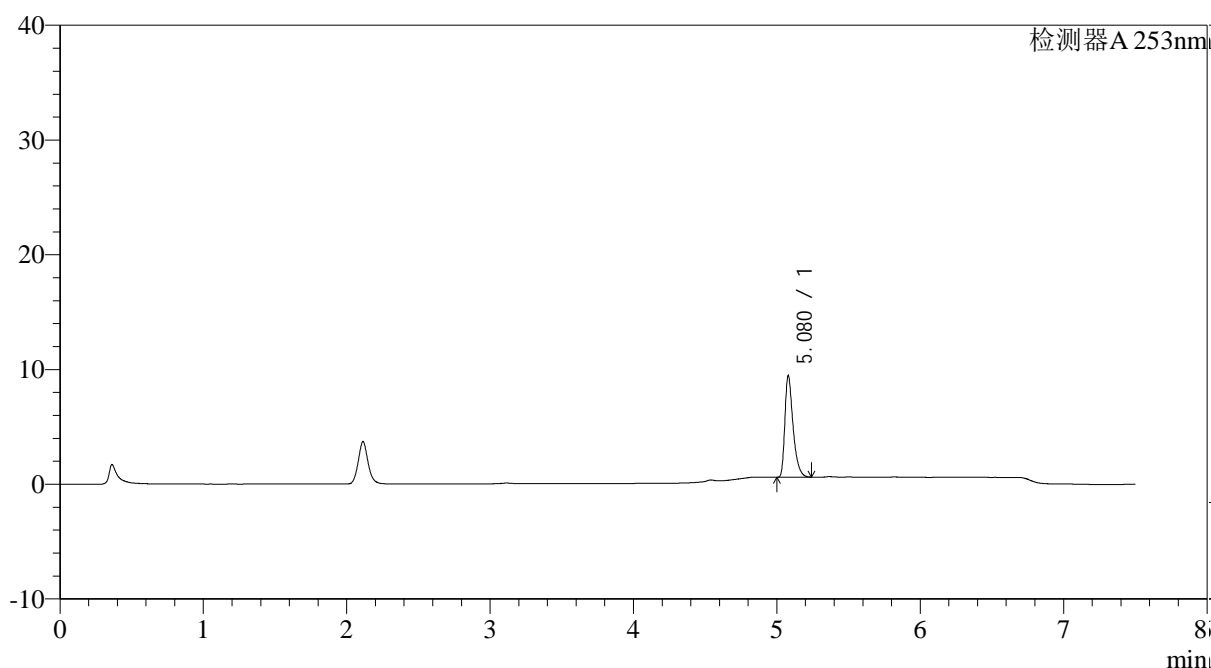
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-68-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 21:30:53 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:42 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	35152	100.000	8851	39478	1.425	--
总计		35152	100.000	8851			

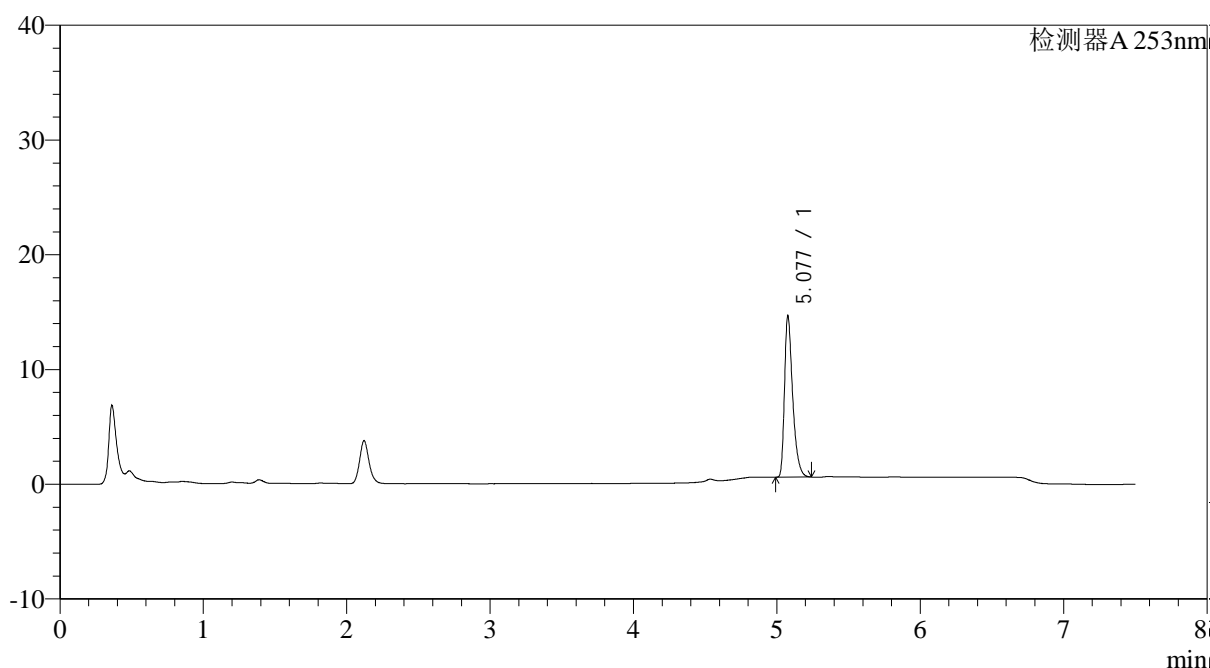
图68 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-69-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 21:38:47	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

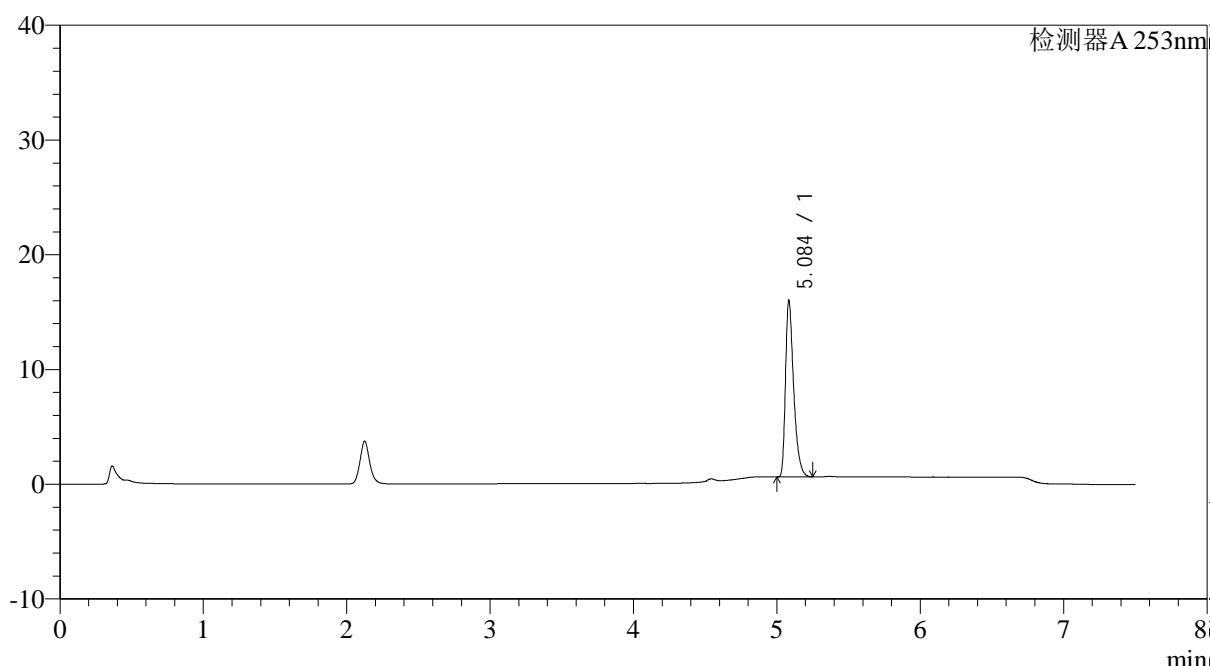
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.077	55677	100.000	13949	39668	1.417	--
总计		55677	100.000	13949			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-70-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 21:46:41	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	60898	100.000	15187	39801	1.423	--
总计		60898	100.000	15187			



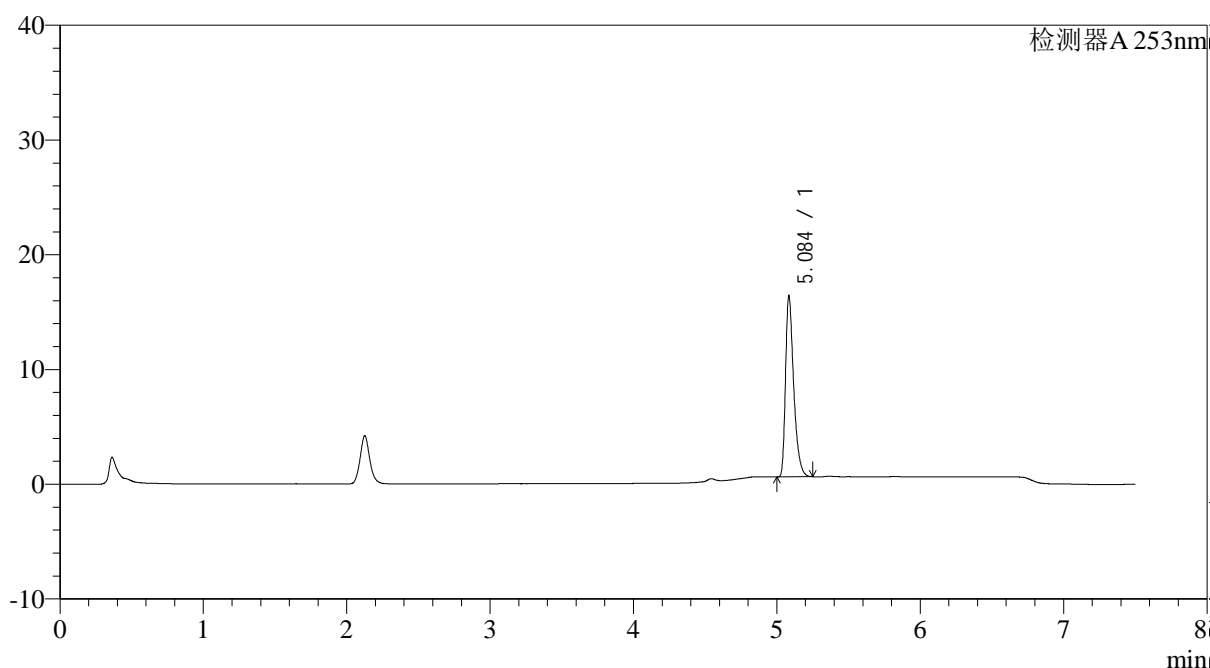
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-71-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 21:54:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:51 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	62303	100.000	15544	39948	1.422	--
总计		62303	100.000	15544			

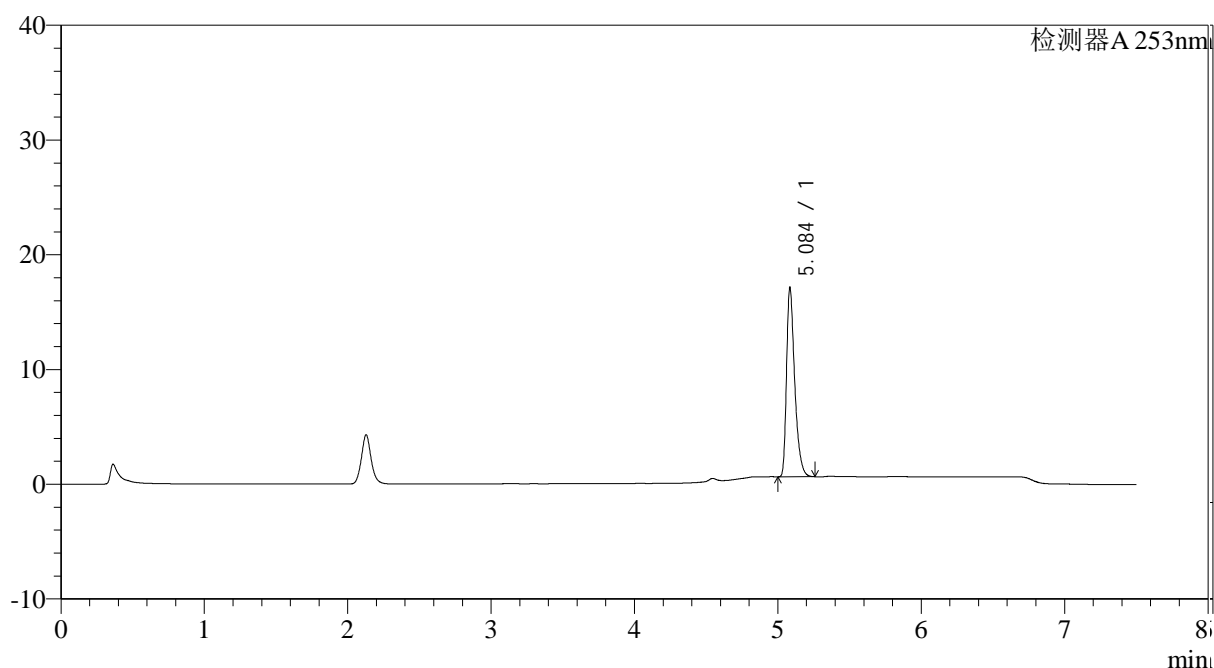
图71 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-72-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 22:02:29 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/08 11:55:54 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

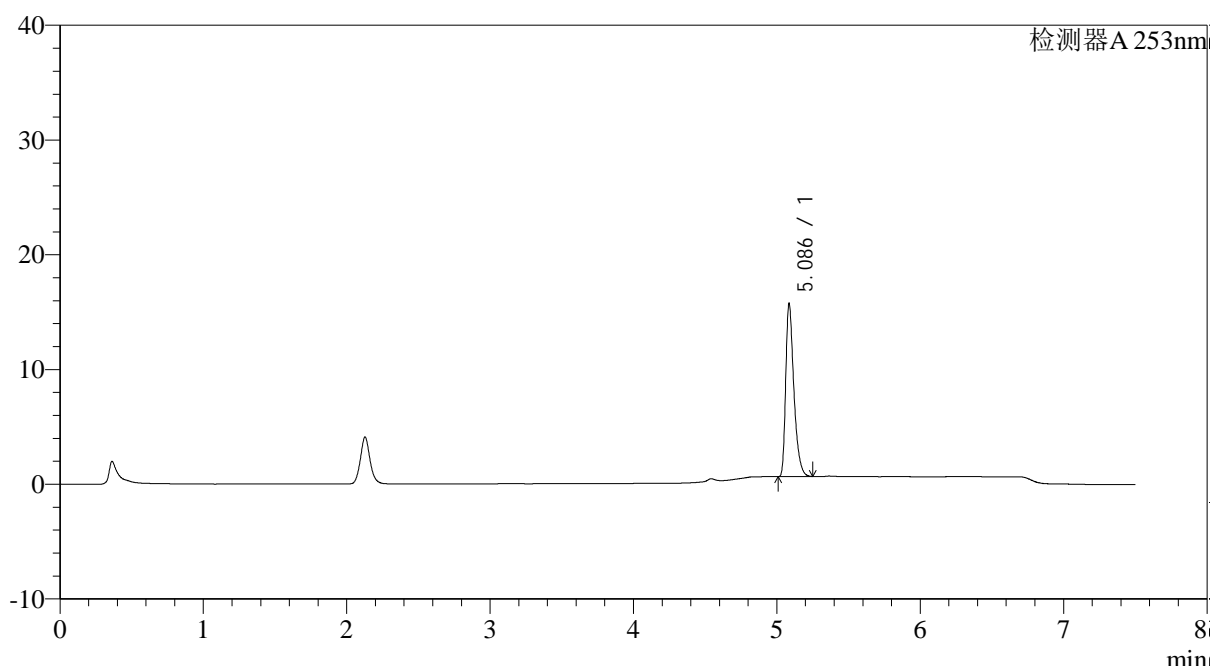
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	65194	100.000	16251	39793	1.422	--
总计		65194	100.000	16251			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-73-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 22:10:23	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:55:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	59515	100.000	14971	40011	1.414	--
总计		59515	100.000	14971			



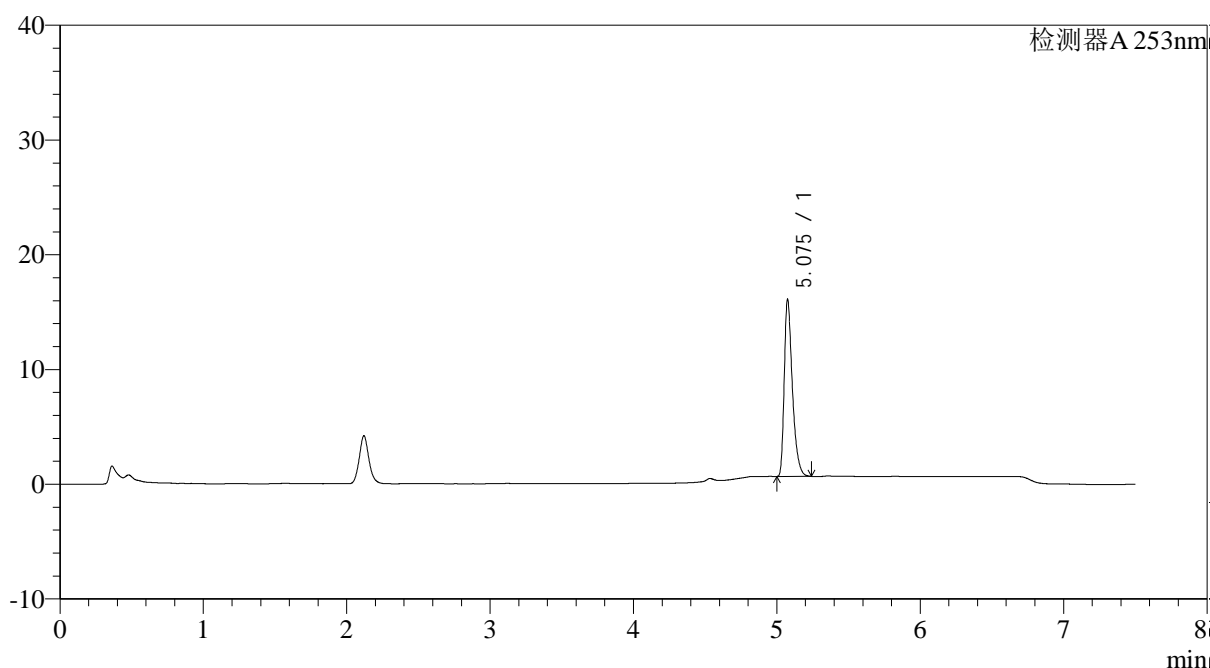
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-74-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 22:18:17 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:56:00 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.075	60870	100.000	15274	39858	1.419	--
总计		60870	100.000	15274			

图74 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



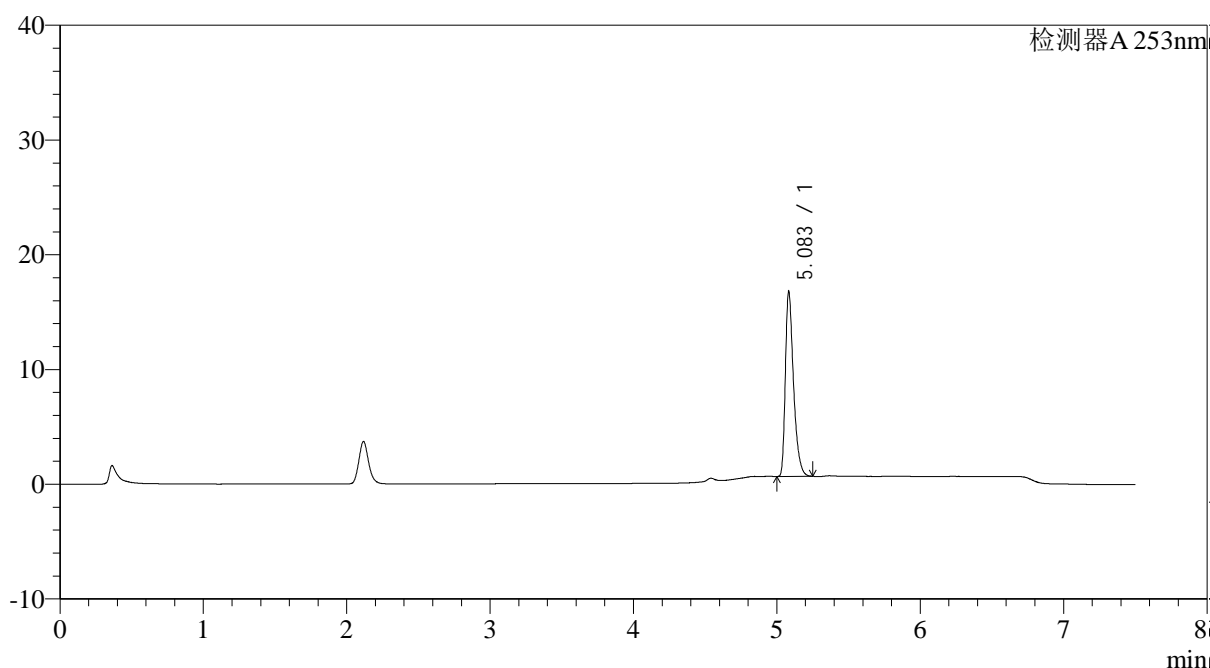
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-75-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/07 22:26:11 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:56:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

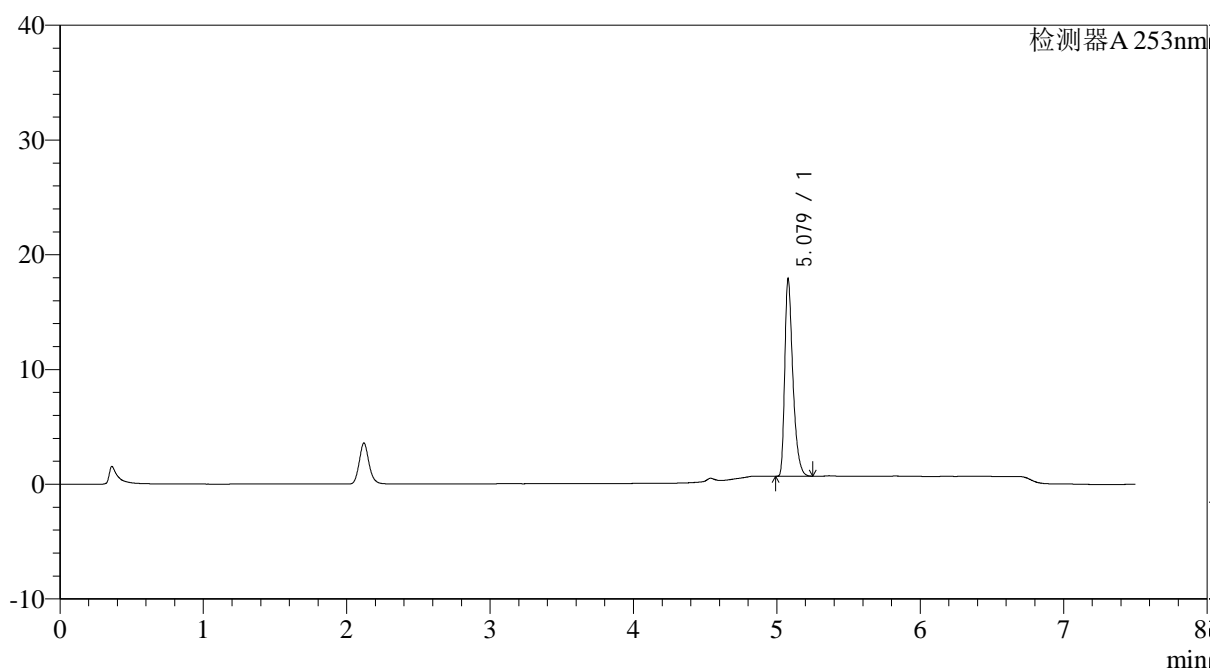
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	63595	100.000	15980	39905	1.416	--
总计		63595	100.000	15980			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-76-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 22:34:05	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:56:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	67821	100.000	17177	40049	1.411	--
总计		67821	100.000	17177			

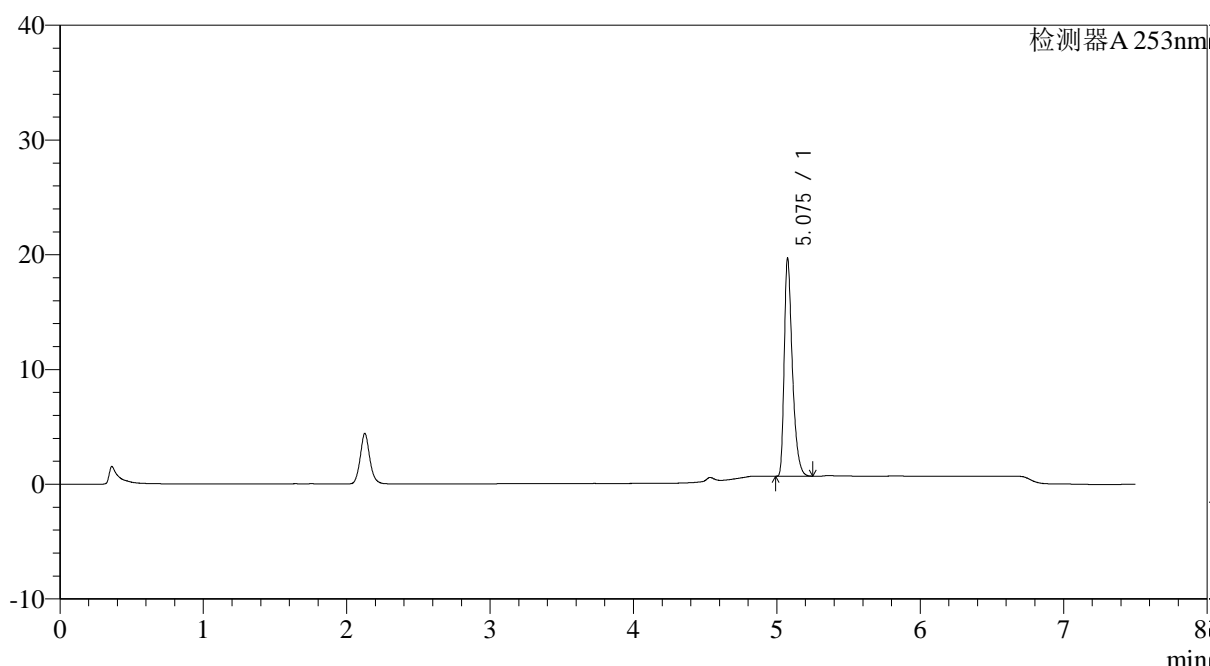
图76 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-77-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 22:41:59	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:56:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.075	74766	100.000	18801	40014	1.418	--
总计		74766	100.000	18801			



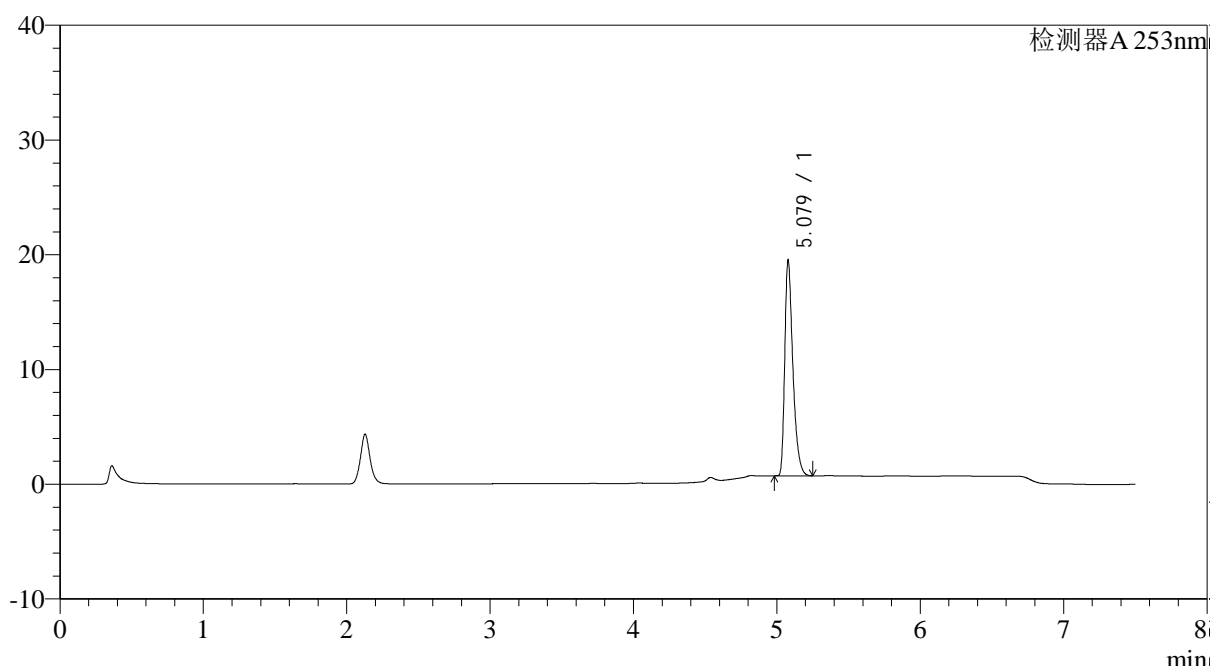
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-78-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 22:49:52 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:56:13 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	74203	100.000	18772	39984	1.408	--
总计		74203	100.000	18772			

图78 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



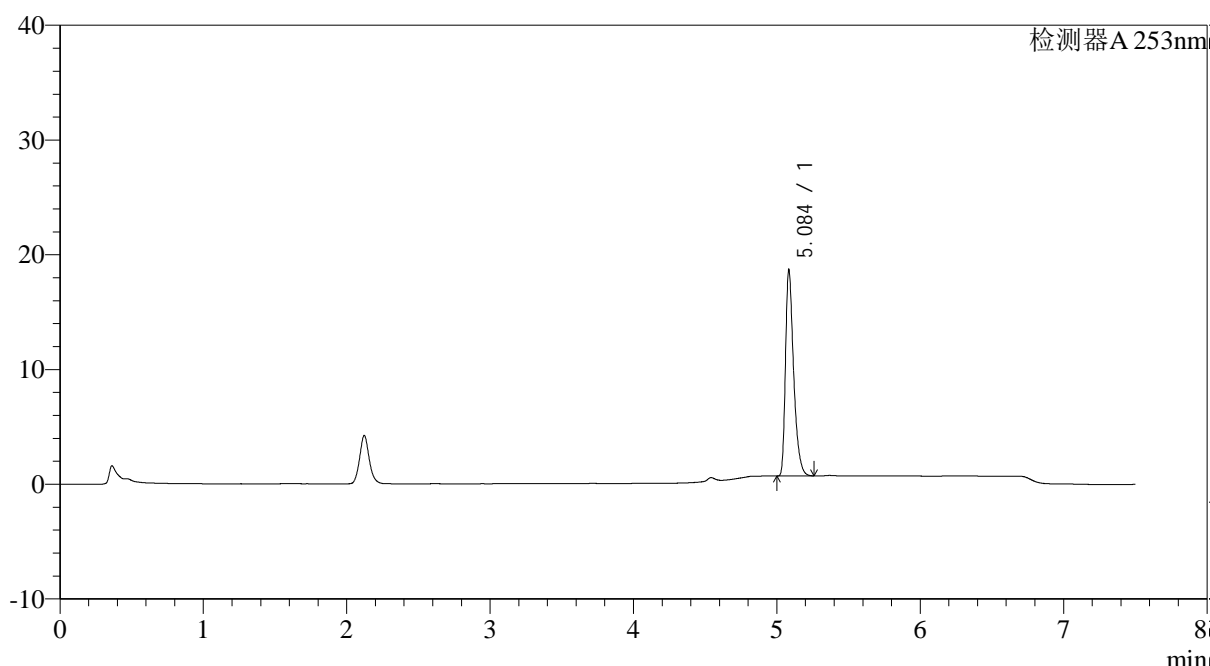
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-79-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/07 22:57:46 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:56:16 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	70997	100.000	17730	39891	1.416	--
总计		70997	100.000	17730			

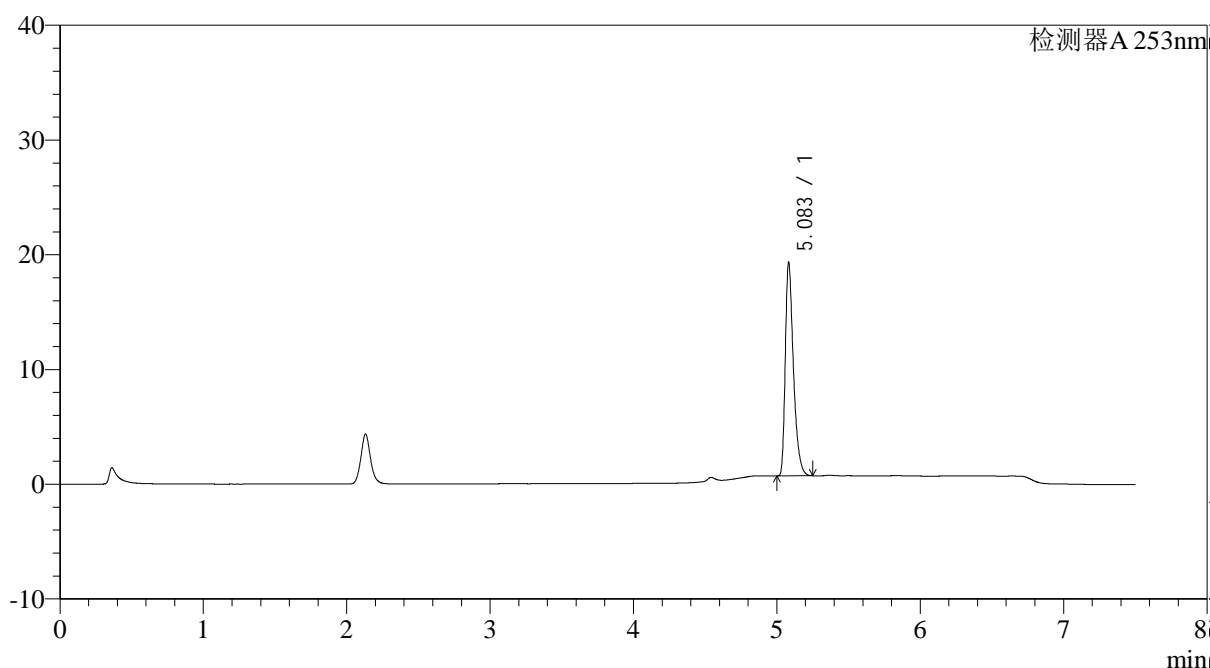
图79 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-80-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 23:05:40	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:56:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

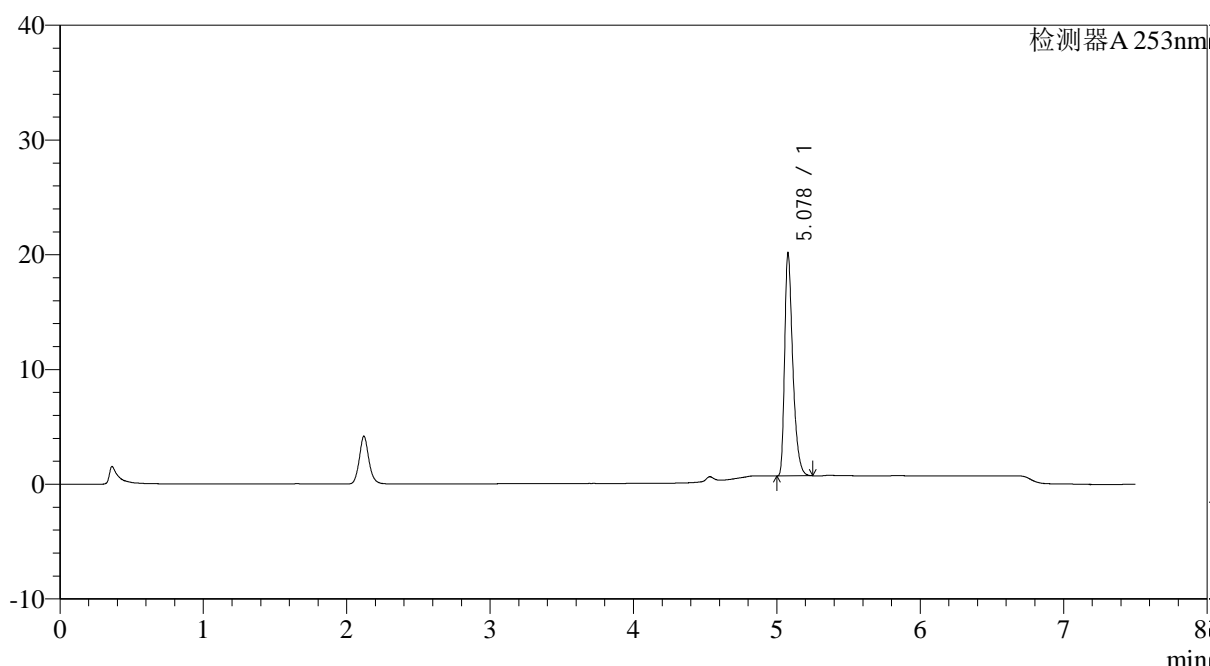
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	73304	100.000	18487	39989	1.413	--
总计		73304	100.000	18487			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-81-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 23:13:35	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:56:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	76715	100.000	19352	39750	1.404	--
总计		76715	100.000	19352			

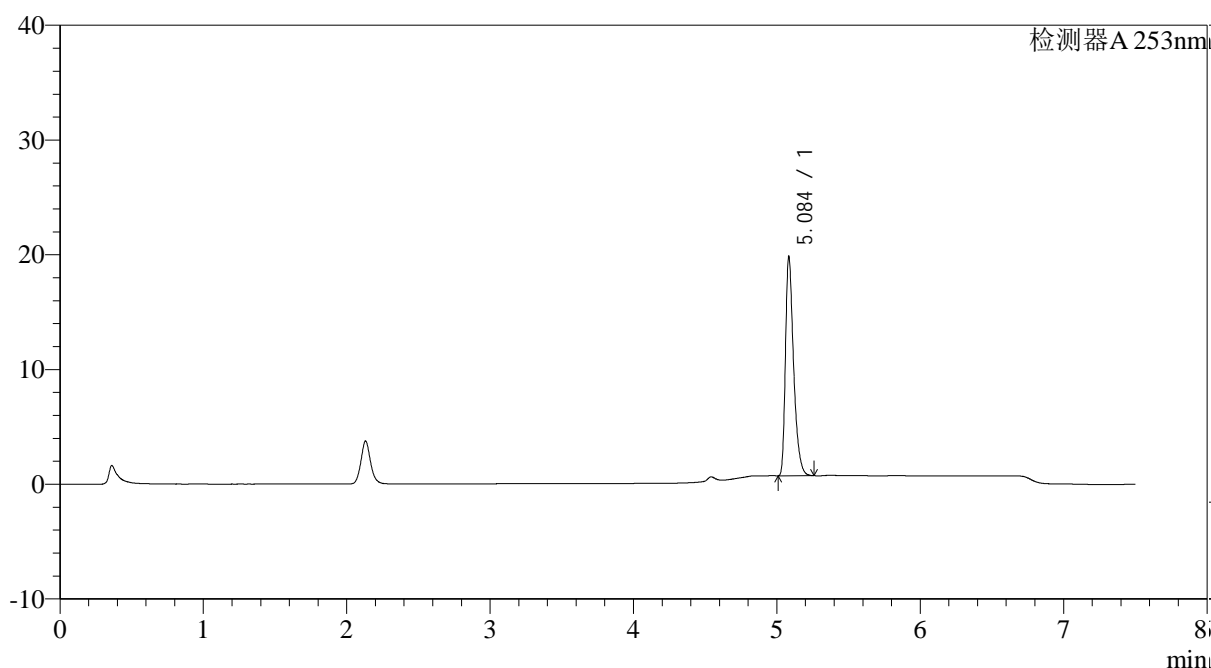
图81 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-82-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-13	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 23:21:29	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:56:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

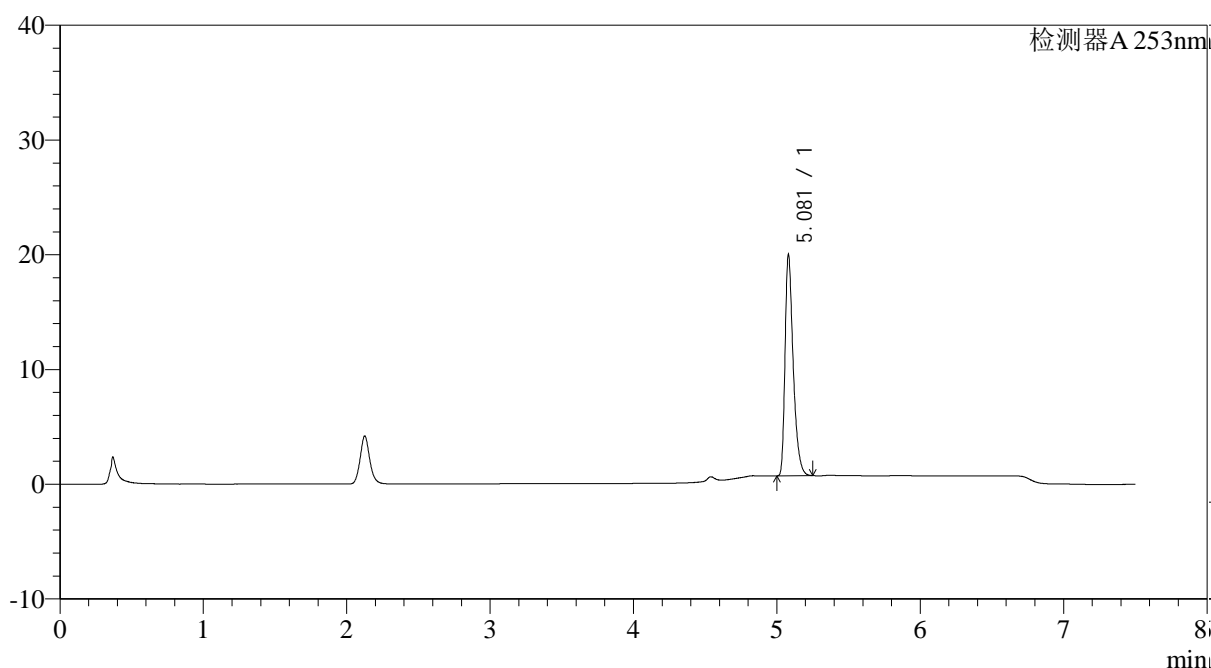
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	75348	100.000	18879	40006	1.410	--
总计		75348	100.000	18879			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-83-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 23:29:23	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:56:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

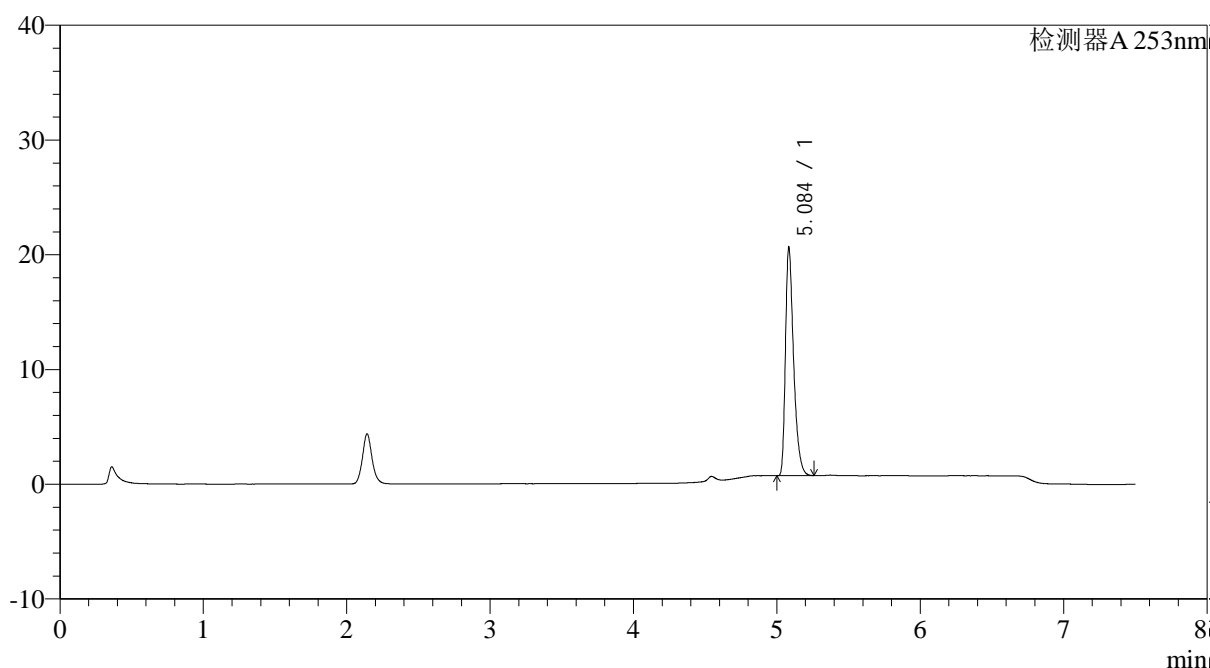
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	76133	100.000	19260	39833	1.405	--
总计		76133	100.000	19260			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-84-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 23:37:16	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:56:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	78691	100.000	19655	39798	1.411	--
总计		78691	100.000	19655			

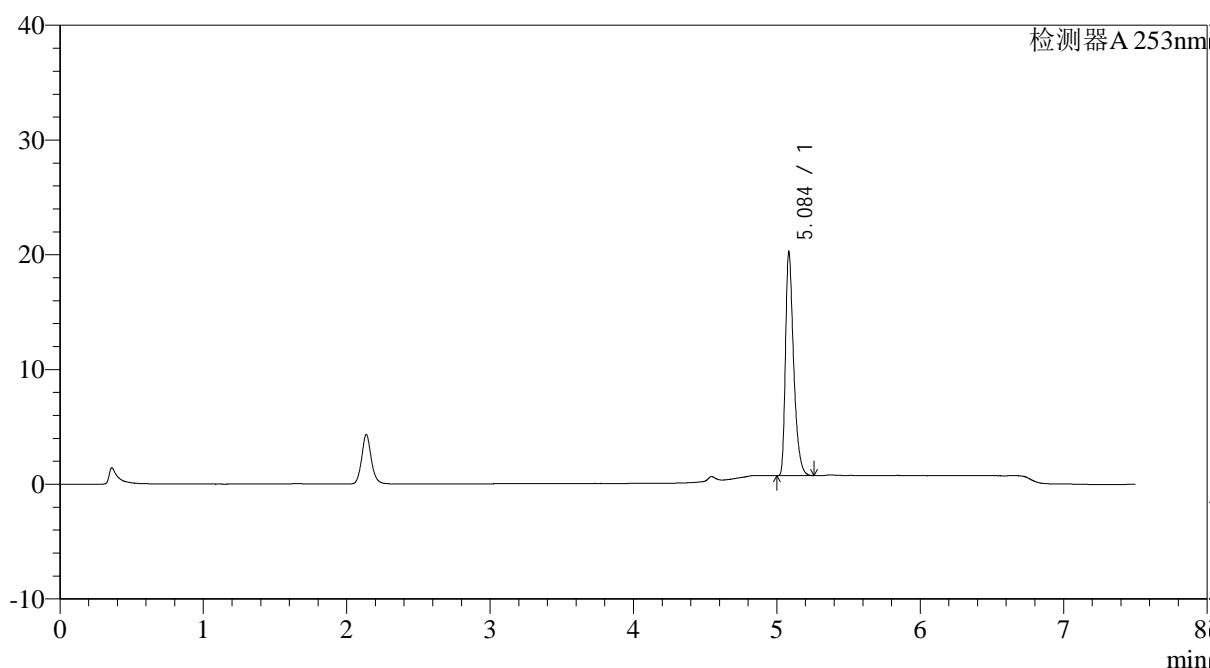
图84 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-85-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 23:45:11	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:56:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

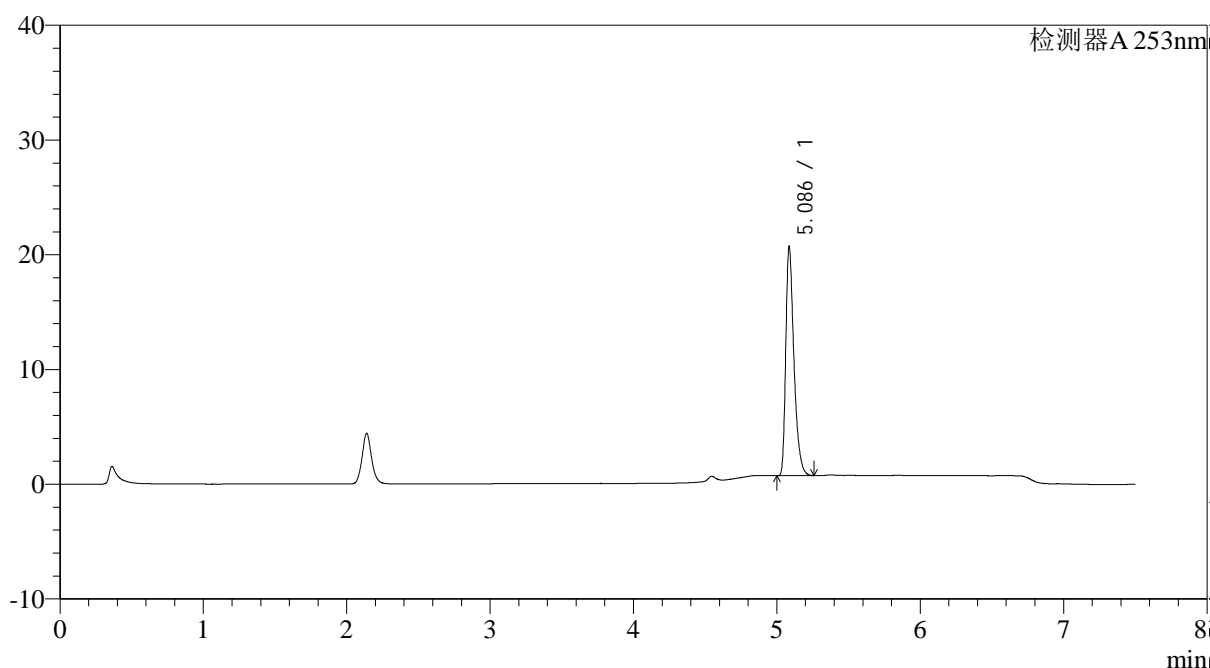
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	76970	100.000	19241	39970	1.413	--
总计		76970	100.000	19241			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-86-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/07 23:53:05	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:56:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

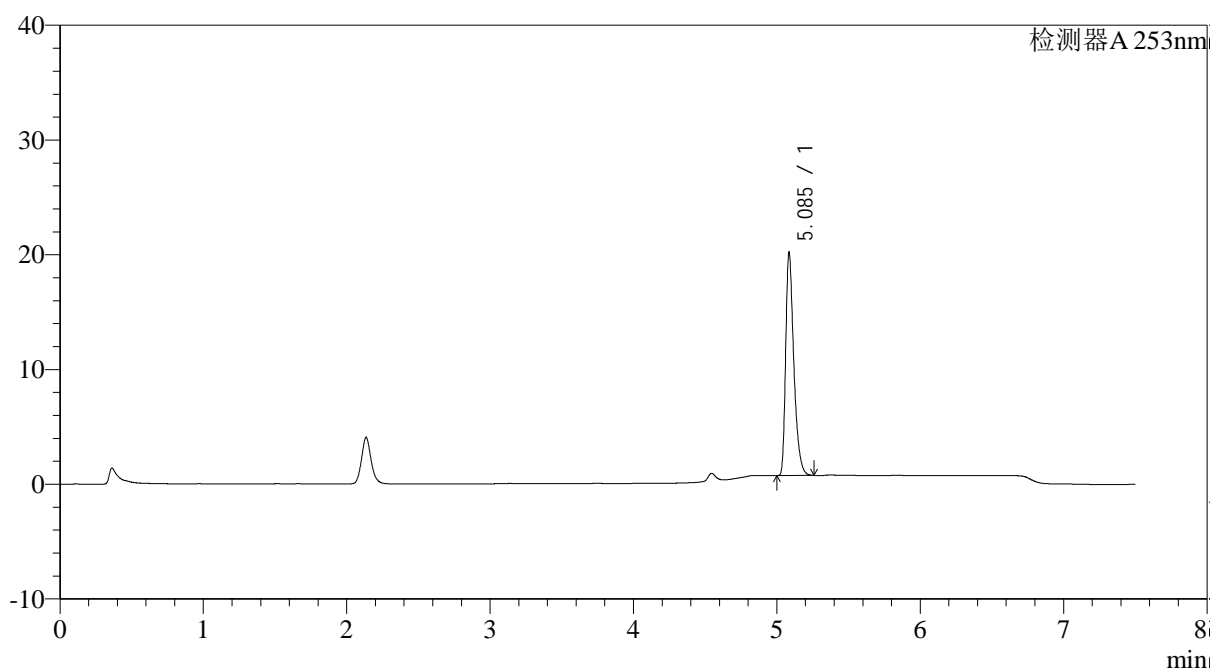
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	78791	100.000	19849	39849	1.405	--
总计		78791	100.000	19849			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-87-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 00:00:59	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:56:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.085	76572	100.000	19266	40099	1.405	--
总计		76572	100.000	19266			



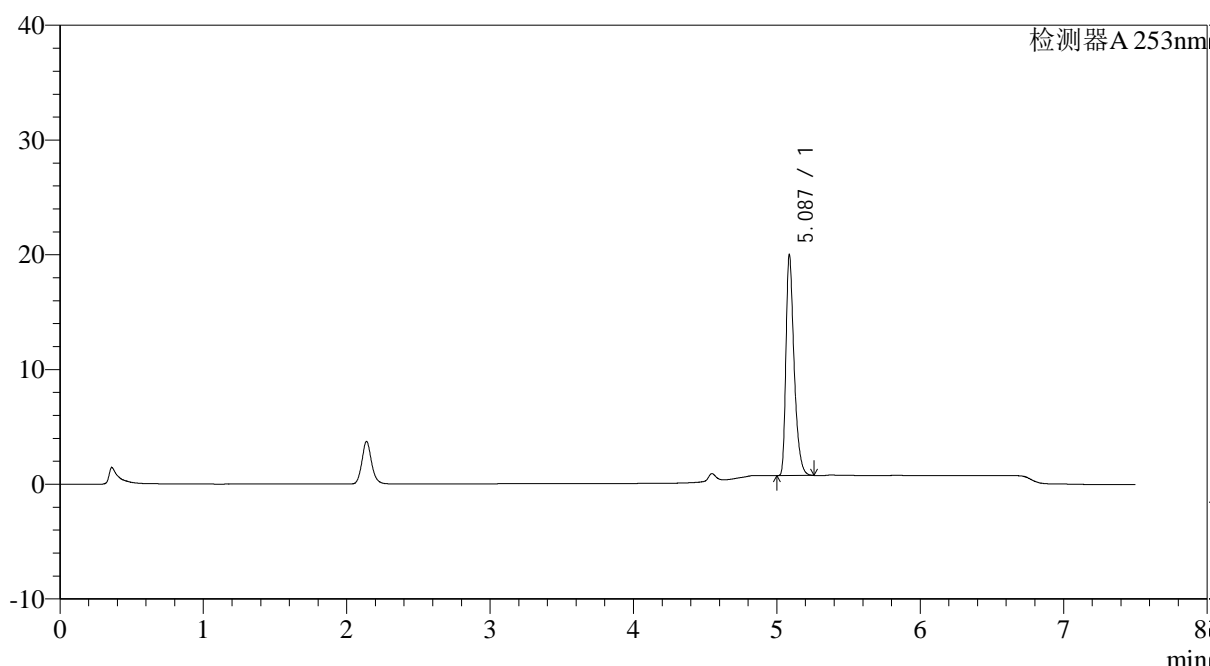
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-88-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-14	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 00:08:54	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:56:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.087	76009	100.000	19218	39986	1.403	--
总计		76009	100.000	19218			

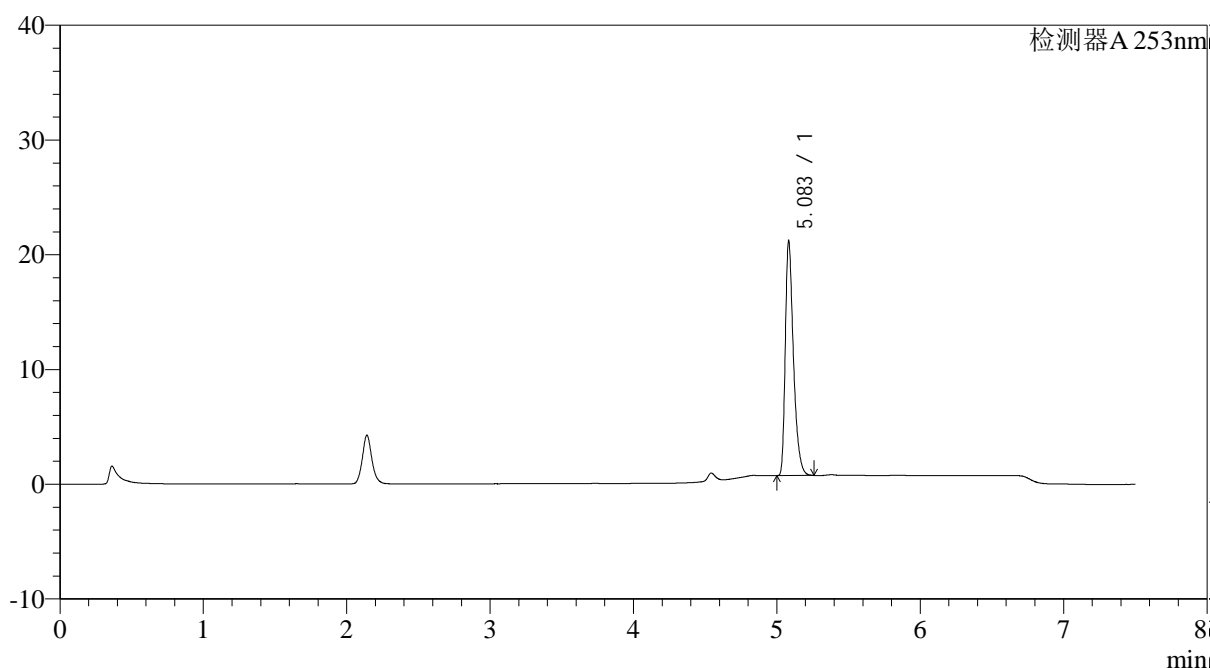
图88 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-89-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 00:16:48	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:56:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	80713	100.000	20313	39808	1.406	--
总计		80713	100.000	20313			

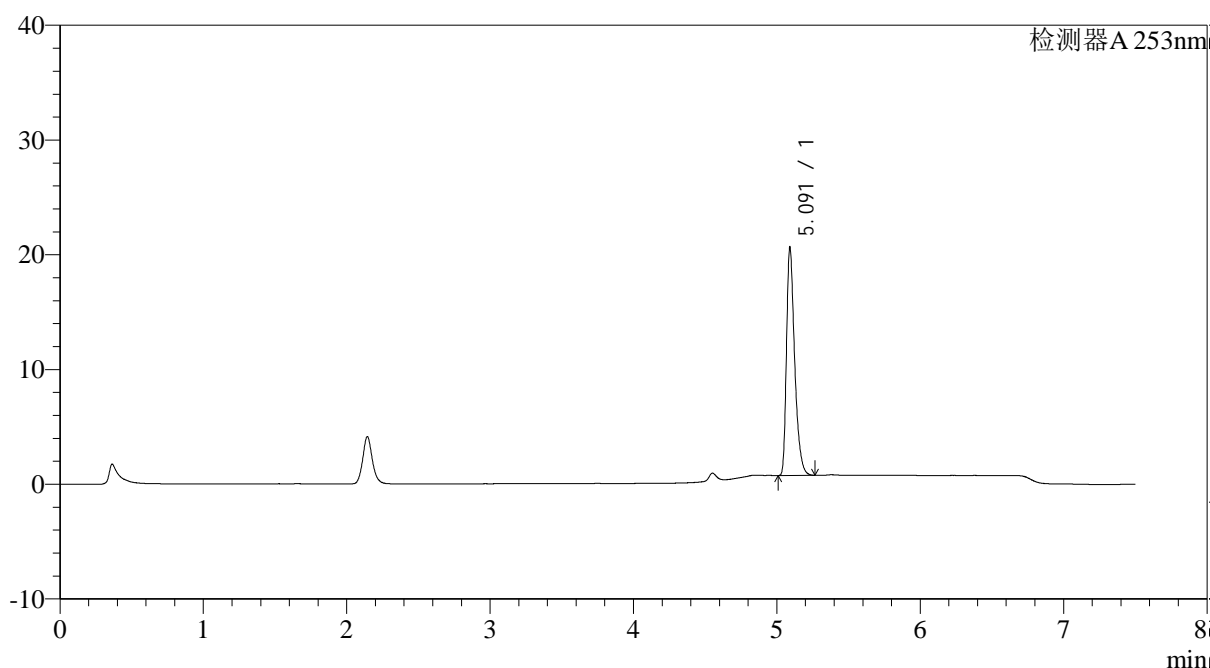
图89 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-90-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 00:24:42	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:56:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.091	78588	100.000	19744	39849	1.405	--
总计		78588	100.000	19744			



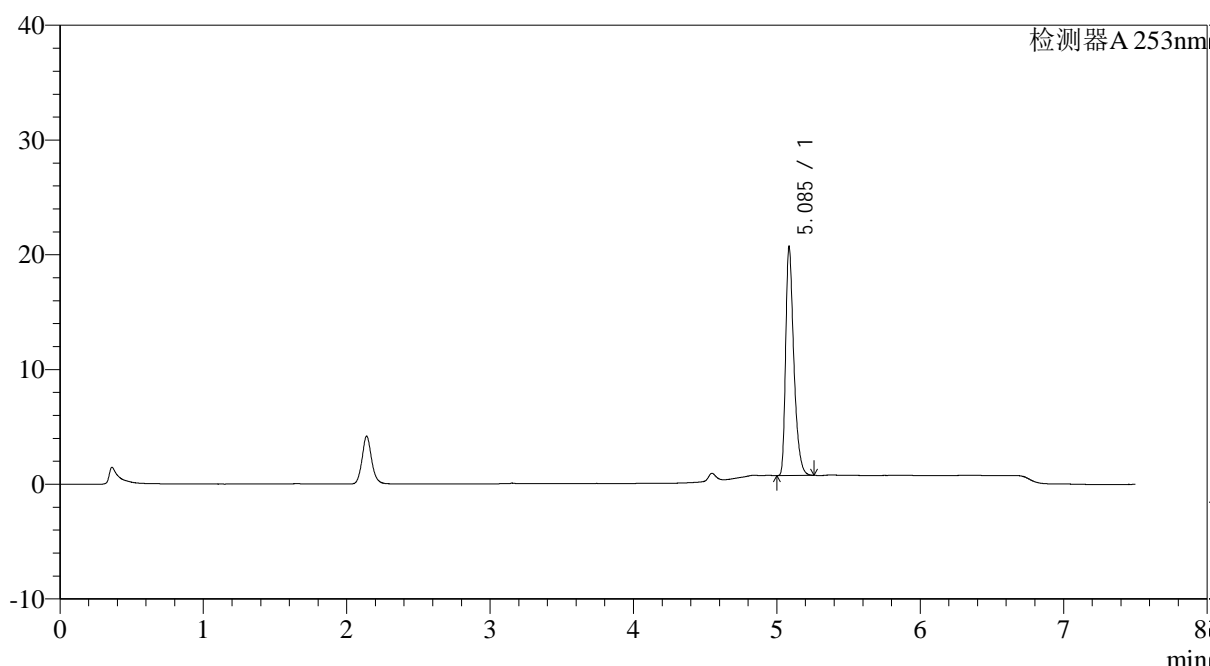
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-91-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/08 00:32:36 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:56:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.085	78785	100.000	19768	39850	1.403	--
总计		78785	100.000	19768			



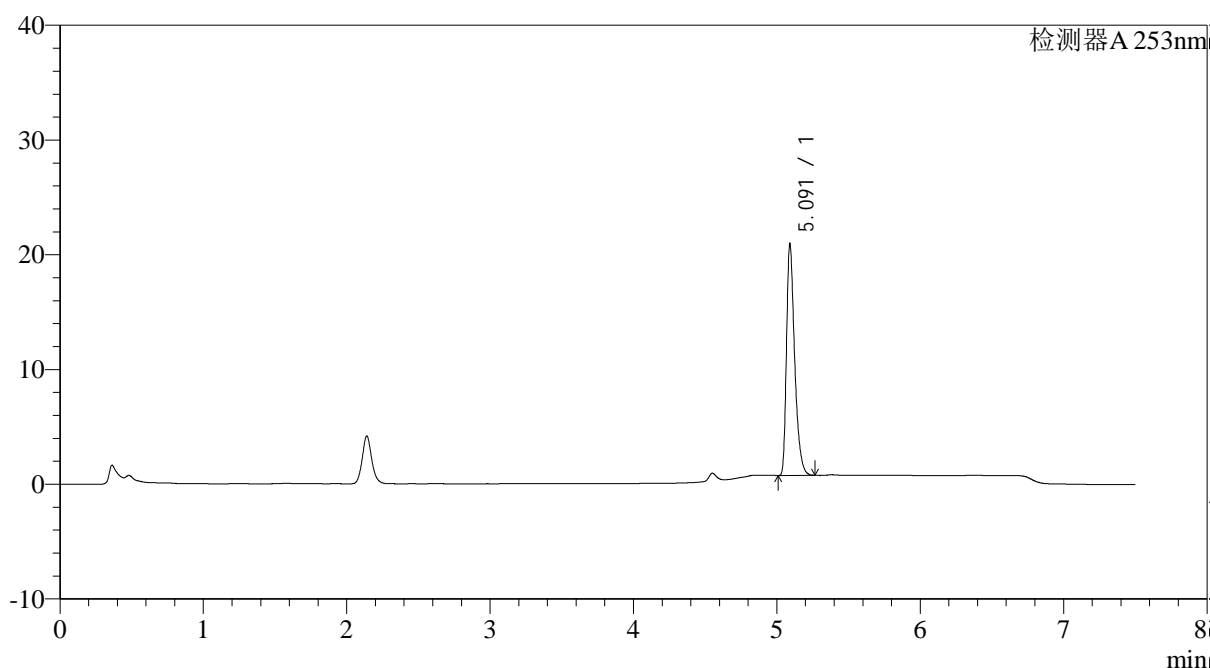
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-92-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/08 00:40:29 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:56:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

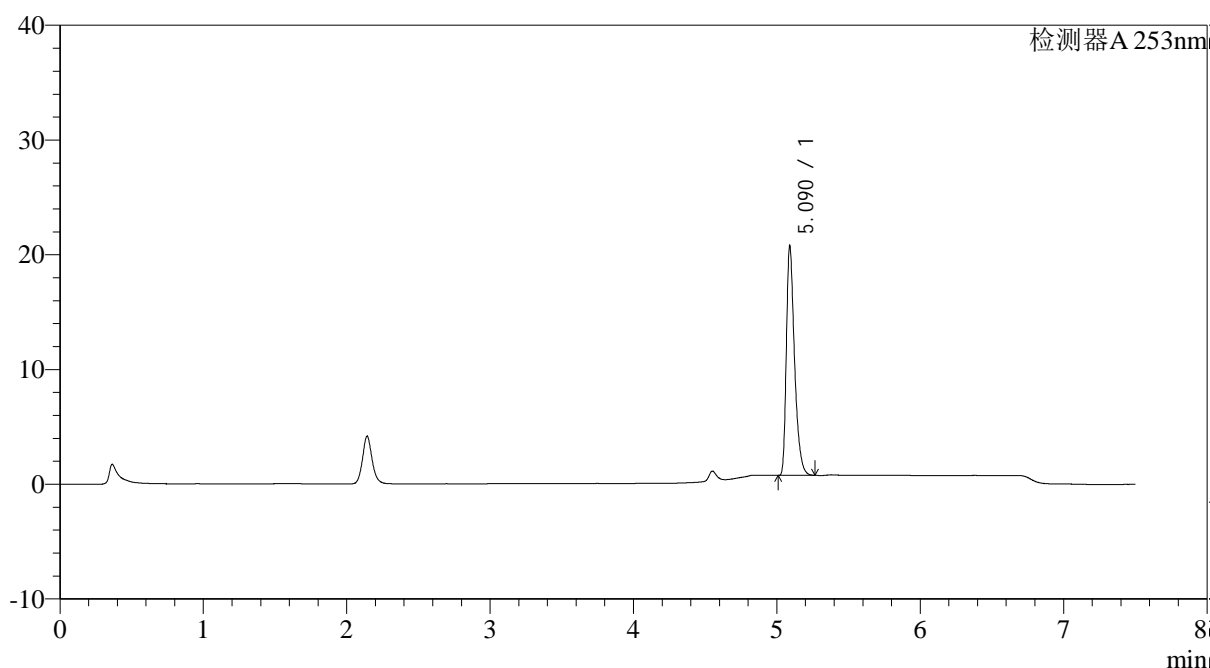
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.091	79672	100.000	20049	39966	1.407	--
总计		79672	100.000	20049			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-93-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 00:48:23	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.090	79037	100.000	19948	39979	1.404	--
总计		79037	100.000	19948			



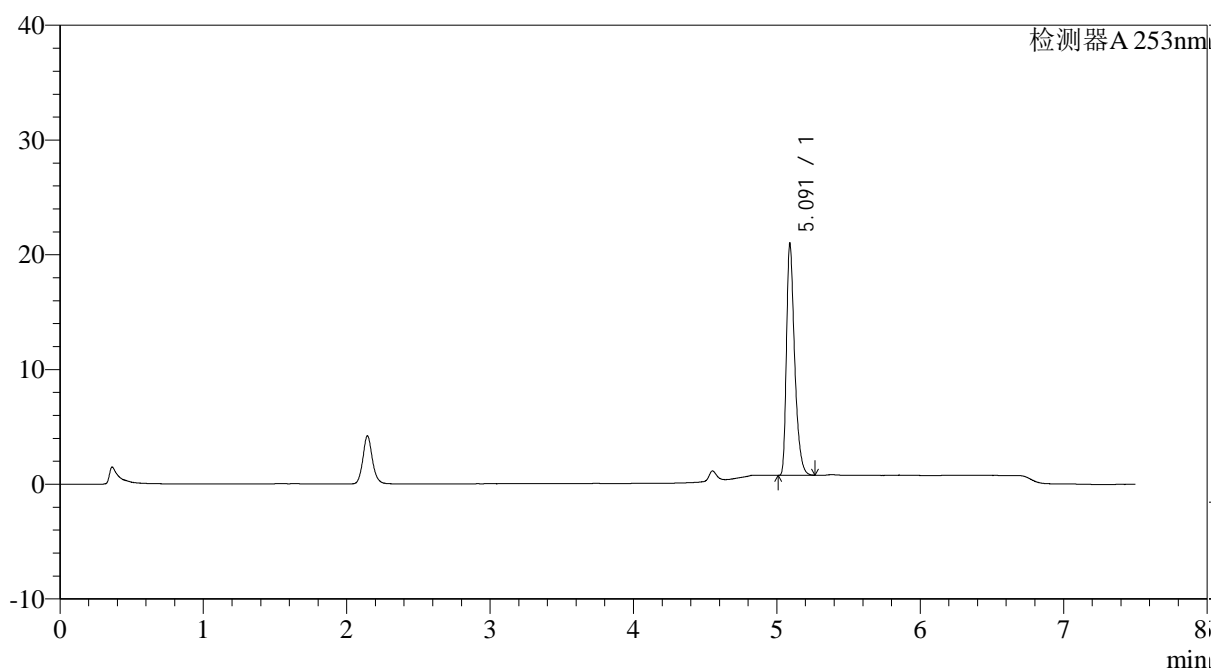
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-94-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 00:56:18 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:03 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.091	79717	100.000	20076	39990	1.405	--
总计		79717	100.000	20076			

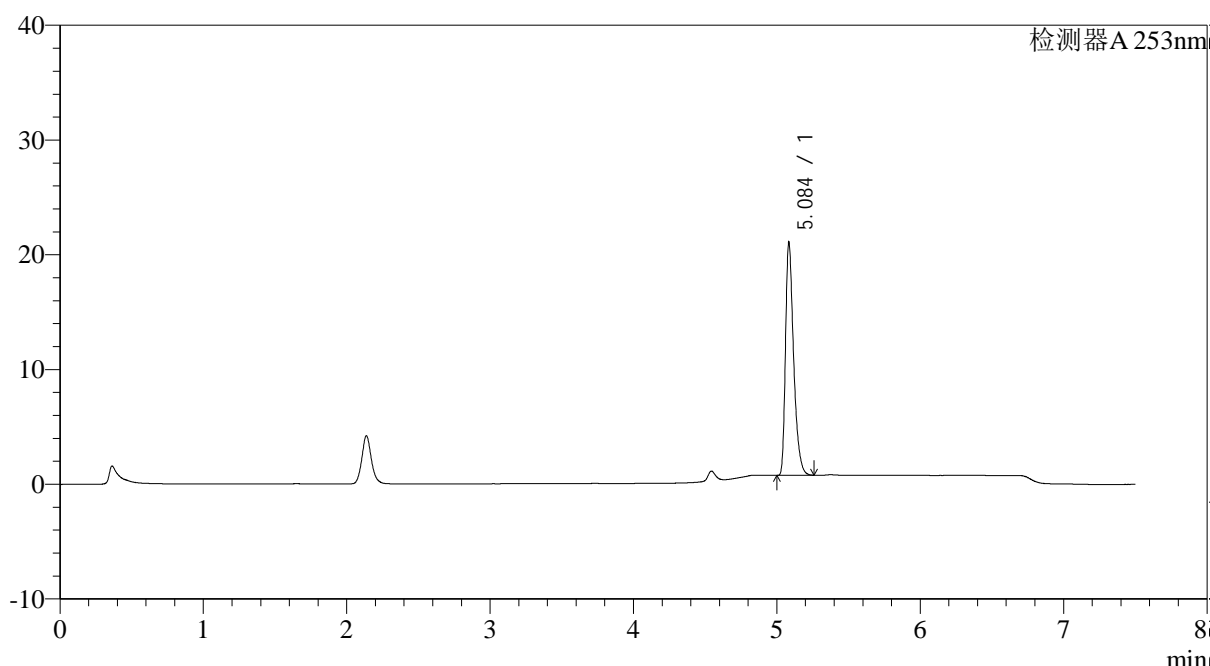
图94 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-95-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 01:04:13	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

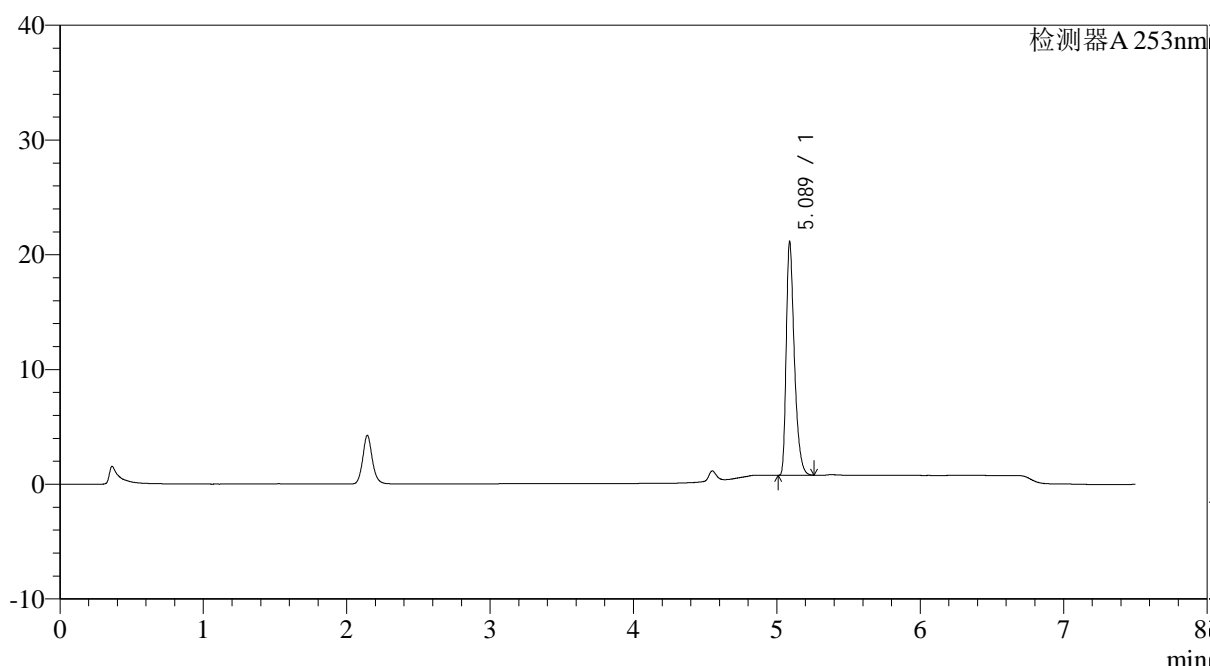
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	79987	100.000	20017	40037	1.407	--
总计		79987	100.000	20017			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-96-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 01:12:07	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.089	80152	100.000	20338	40083	1.397	--
总计		80152	100.000	20338			



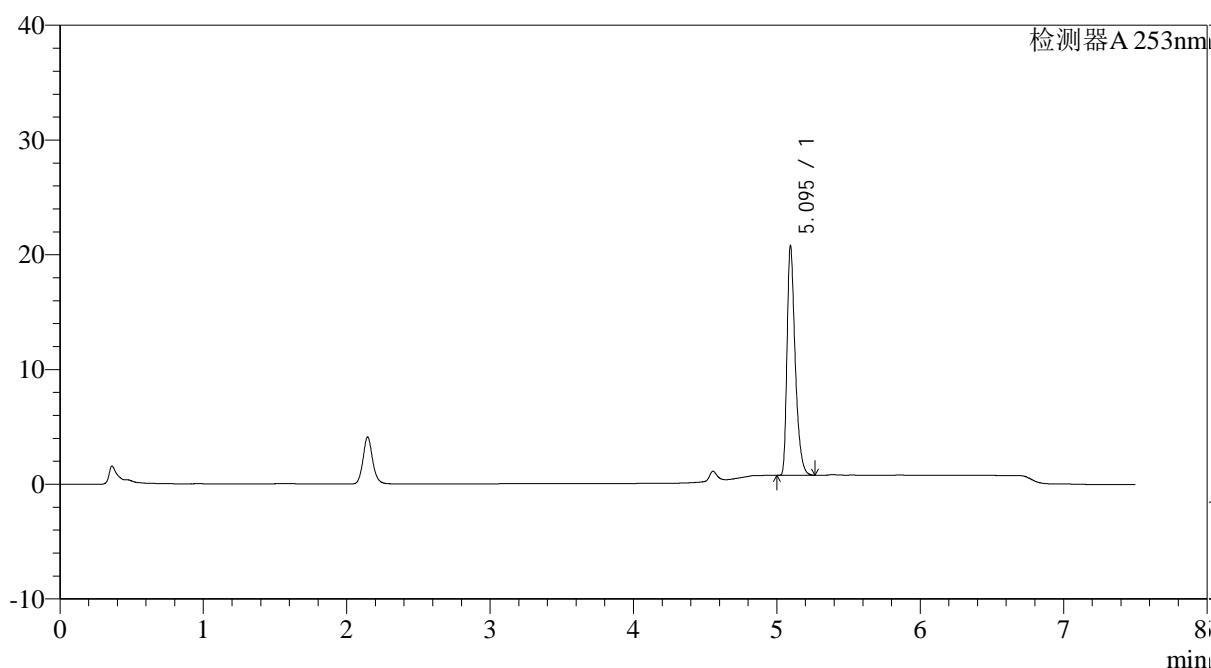
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-97-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 01:20:02	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.095	78711	100.000	19951	40345	1.398	--
总计		78711	100.000	19951			



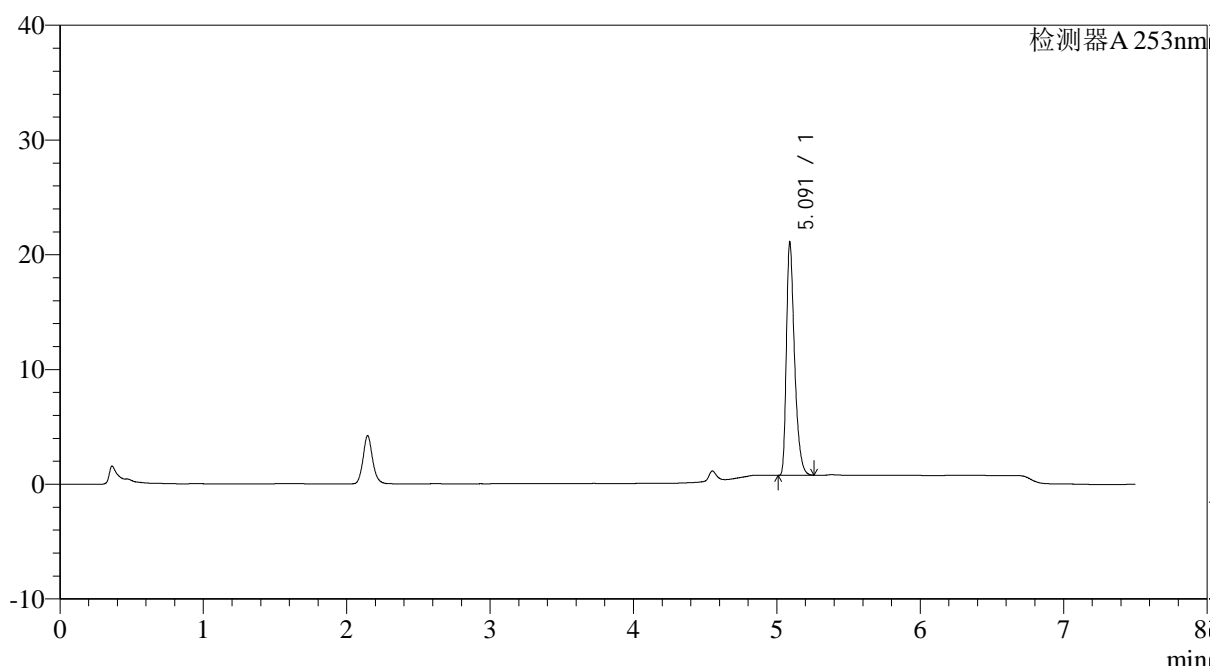
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-98-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 01:27:56	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.091	79881	100.000	20235	40285	1.400	--
总计		79881	100.000	20235			



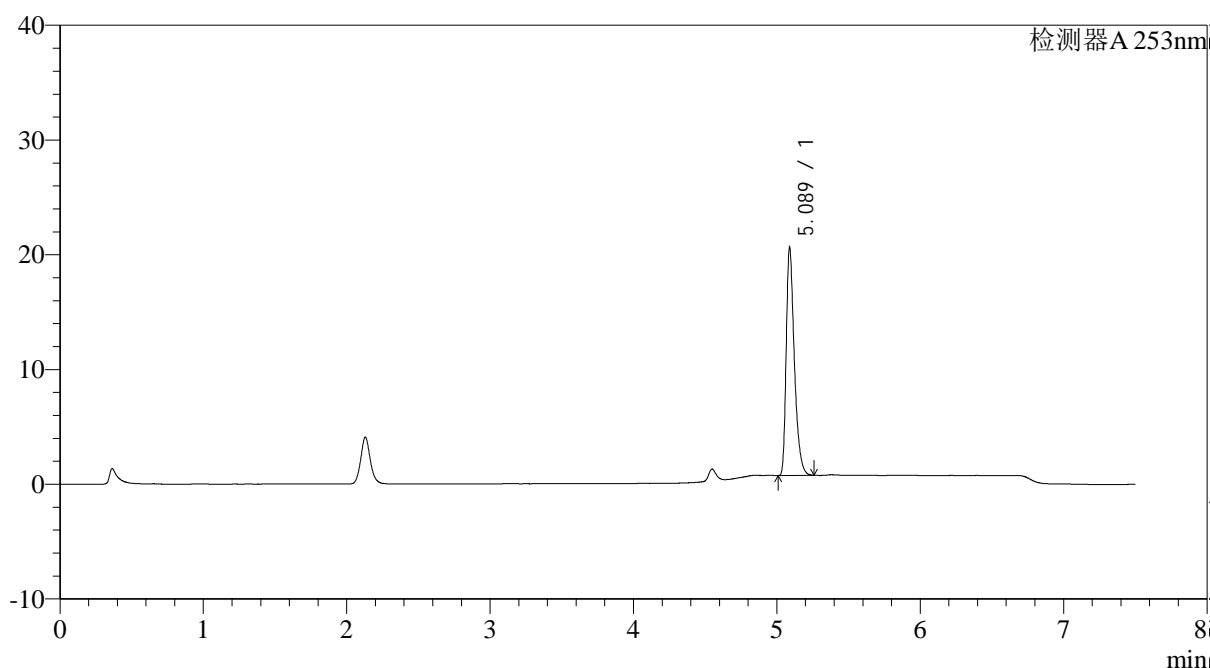
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-99-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/08 01:35:51 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.089	78164	100.000	19856	40252	1.400	--
总计		78164	100.000	19856			

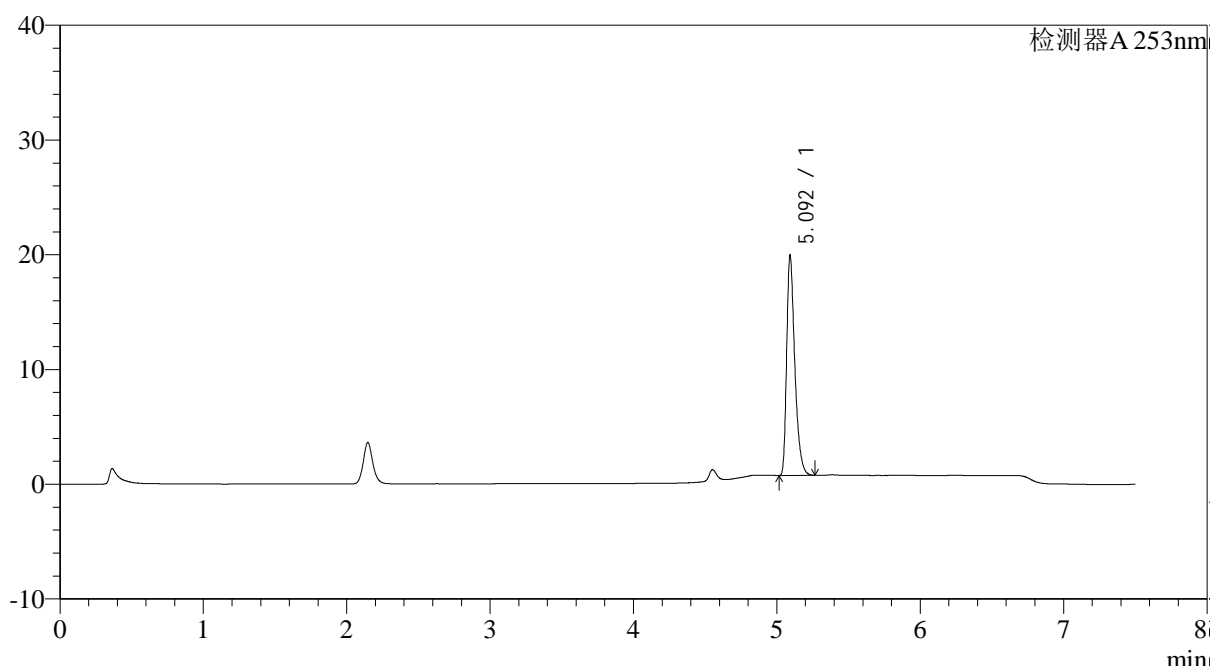
图99 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-100-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-16	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 01:43:46	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

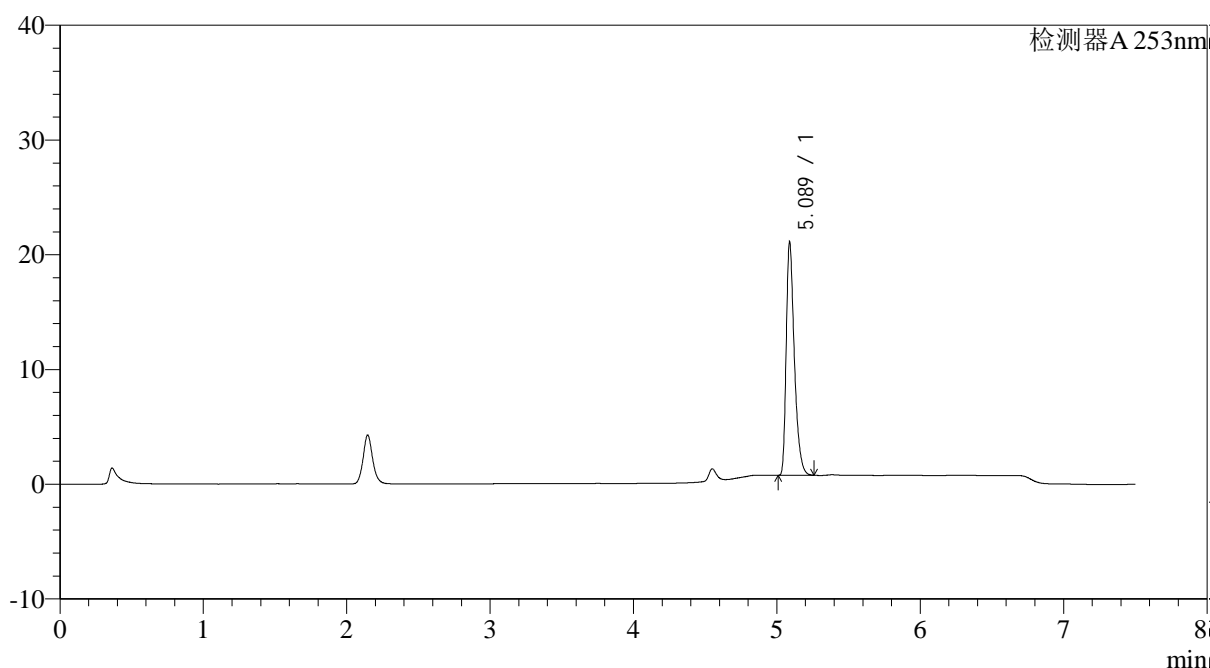
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.092	75546	100.000	18919	40233	1.407	--
总计		75546	100.000	18919			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-101-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-25	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/08 01:51:40	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.089	80109	100.000	20322	40147	1.398	--
总计		80109	100.000	20322			

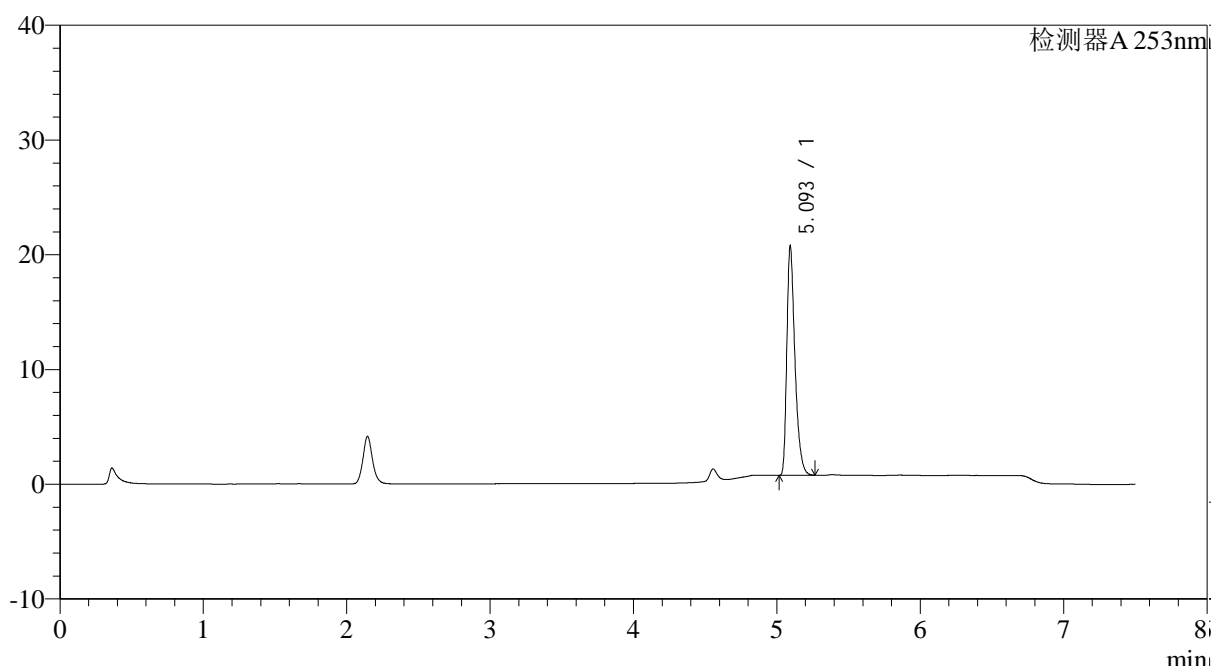
图101 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-102-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 01:59:34	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

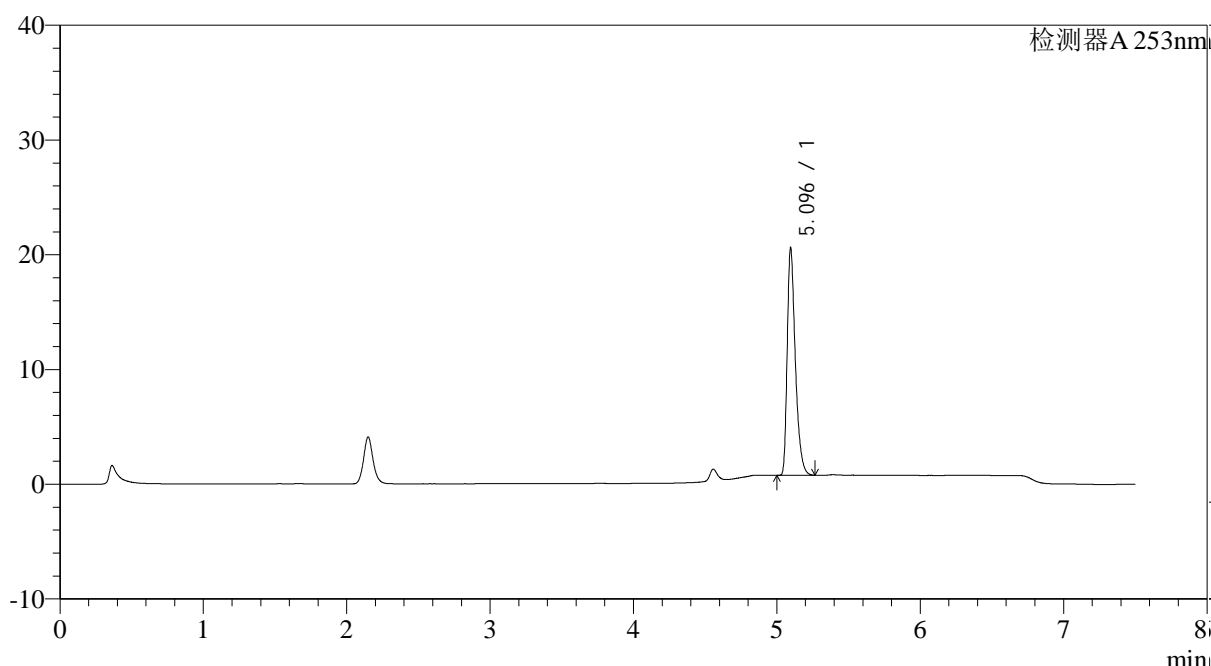
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.093	78498	100.000	19773	40411	1.403	--
总计		78498	100.000	19773			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-103-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-43	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 02:07:29	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

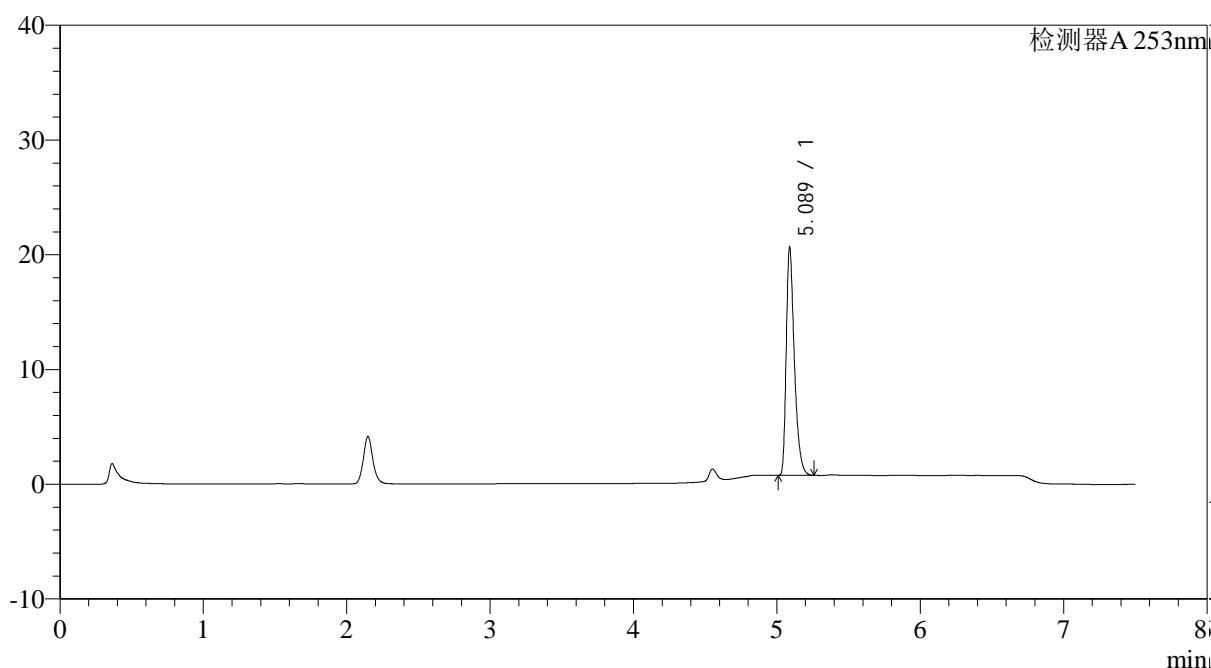
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.096	77849	100.000	19809	40416	1.400	--
总计		77849	100.000	19809			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-104-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 02:15:23	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.089	78150	100.000	19859	40280	1.398	--
总计		78150	100.000	19859			



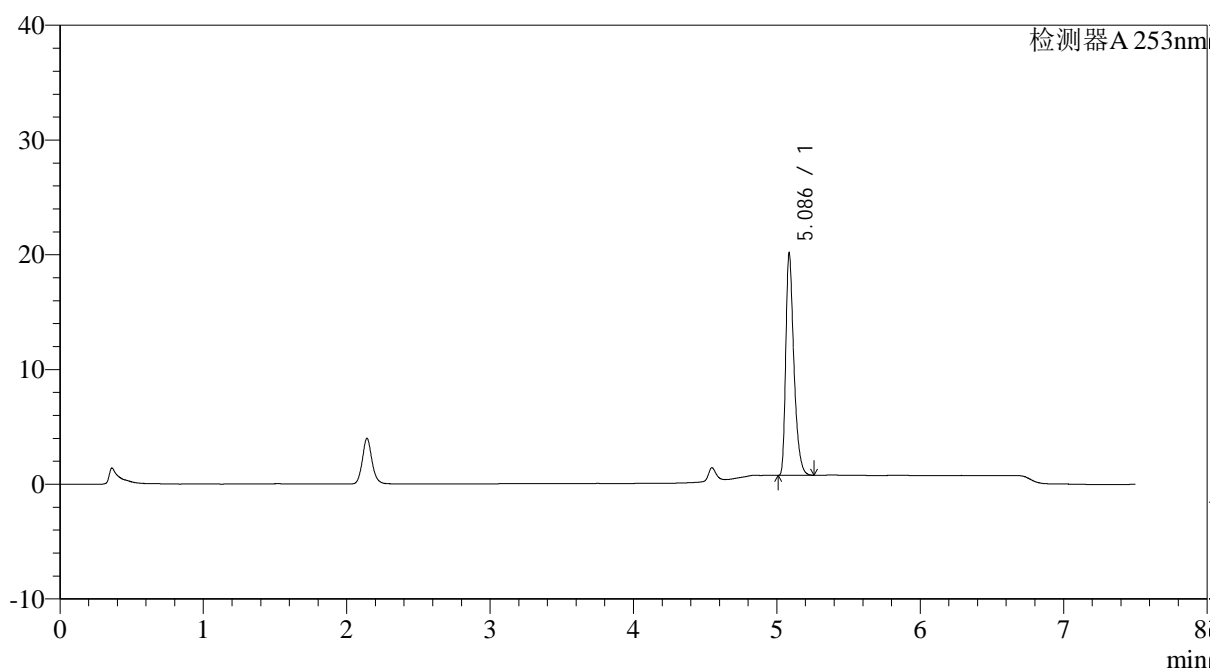
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-105-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 02:23:18 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:37 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	76182	100.000	19260	40110	1.399	--
总计		76182	100.000	19260			

图105 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片1

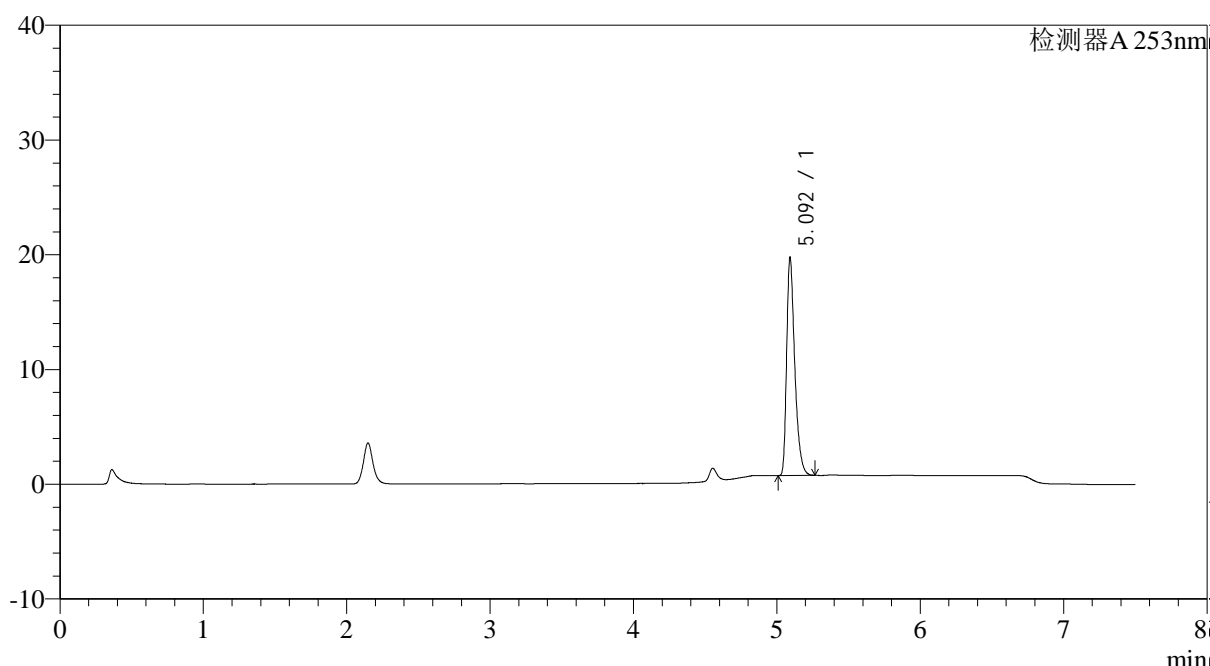
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-106-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 02:31:13	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.092	74641	100.000	18756	40416	1.408	--
总计		74641	100.000	18756			

图106 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片2

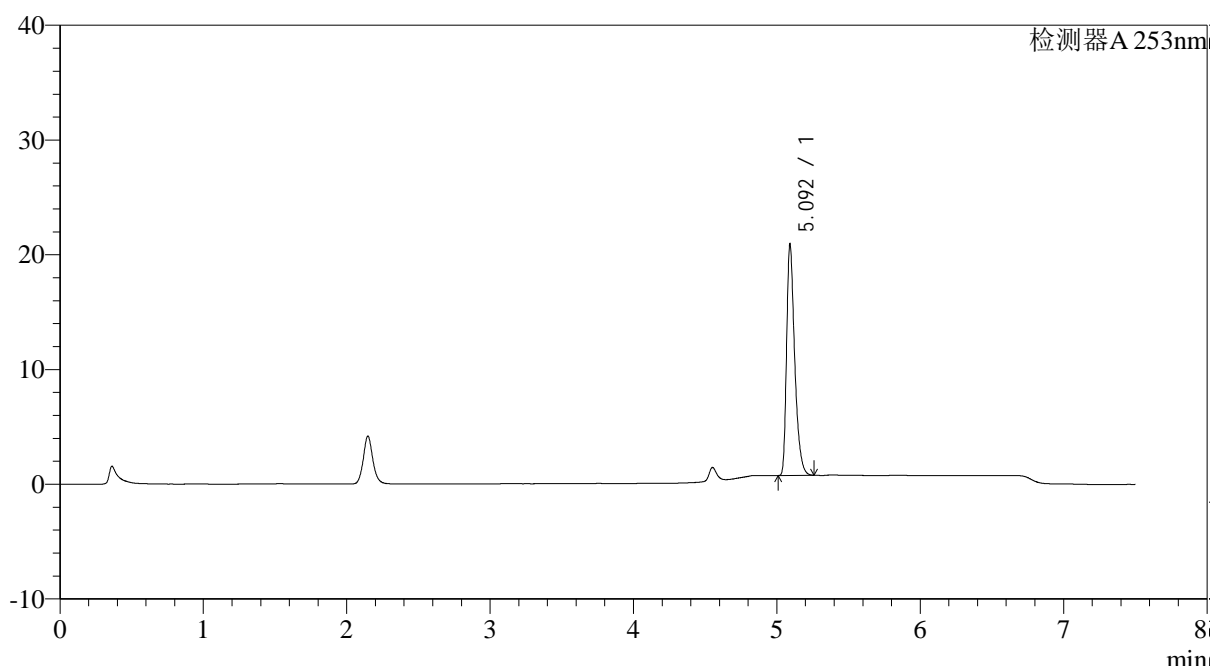
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-107-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-26	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 02:39:07	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.092	78888	100.000	19956	40636	1.403	--
总计		78888	100.000	19956			

图107 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片3

供试品溶液-1



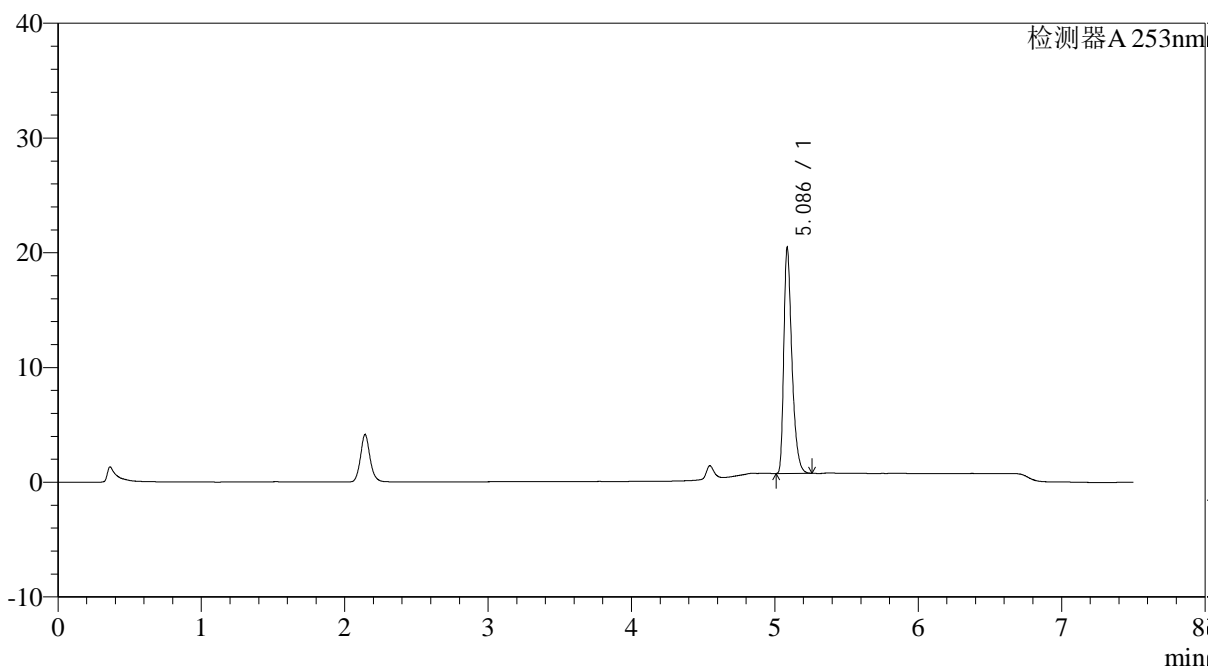
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-108-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 02:47:01 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:46 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	77190	100.000	19581	40338	1.400	--
总计		77190	100.000	19581			

图108 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片4

供试品溶液-1



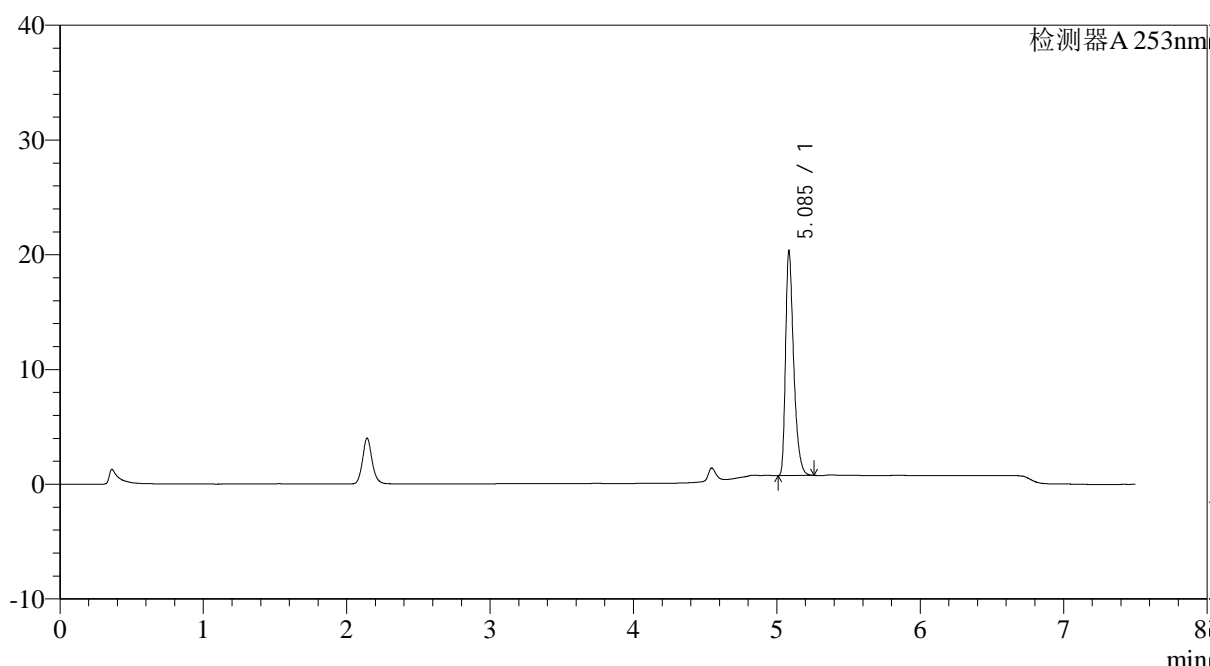
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-109-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 02:54:56 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.085	76872	100.000	19327	40335	1.407	--
总计		76872	100.000	19327			

图109 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5

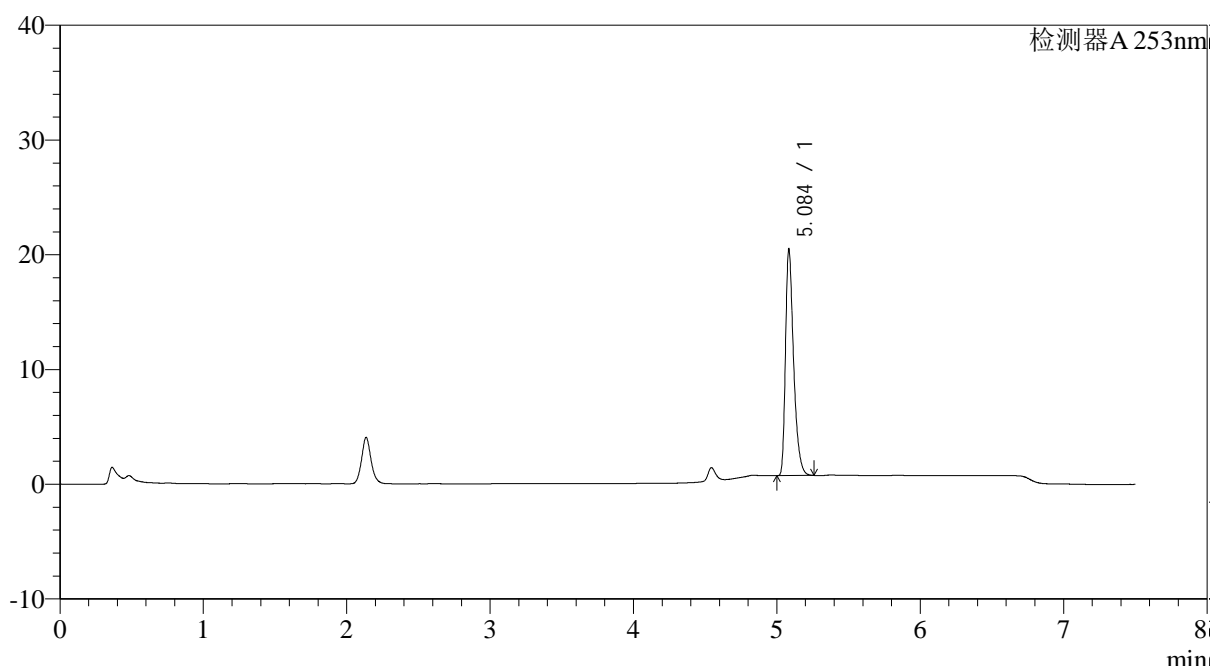
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-110-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 03:02:50	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	77492	100.000	19456	40327	1.406	--
总计		77492	100.000	19456			

图110 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6

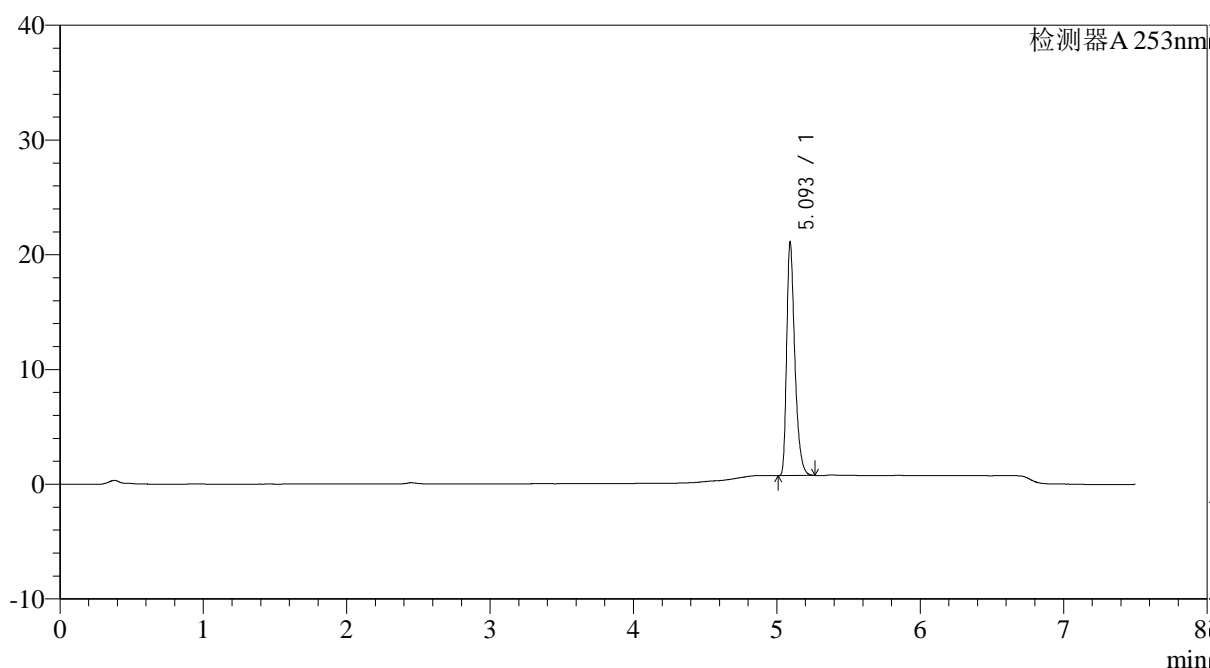
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-111-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 03:10:44	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:57:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.093	80173	100.000	20060	40161	1.385	--
总计		80173	100.000	20060			

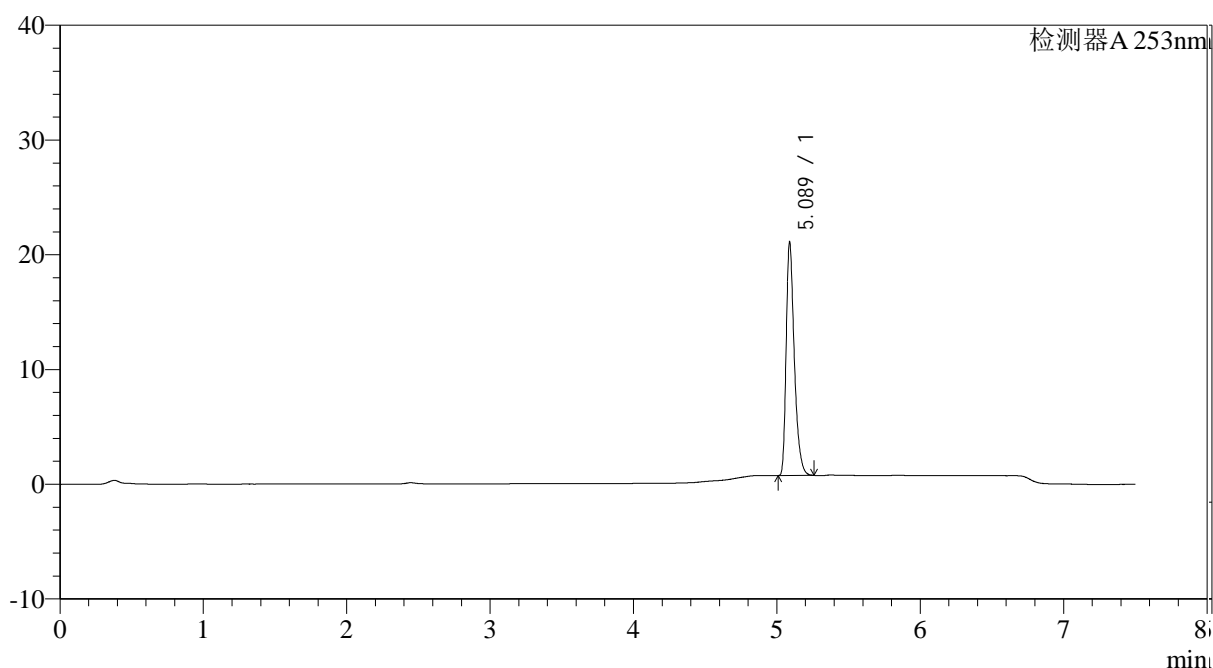
图111 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-112-2 - zzp-24032201-2-YD2p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 03:18:39 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/08 11:57:58 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.089	80148	100.000	20332	40094	1.377	--
总计		80148	100.000	20332			

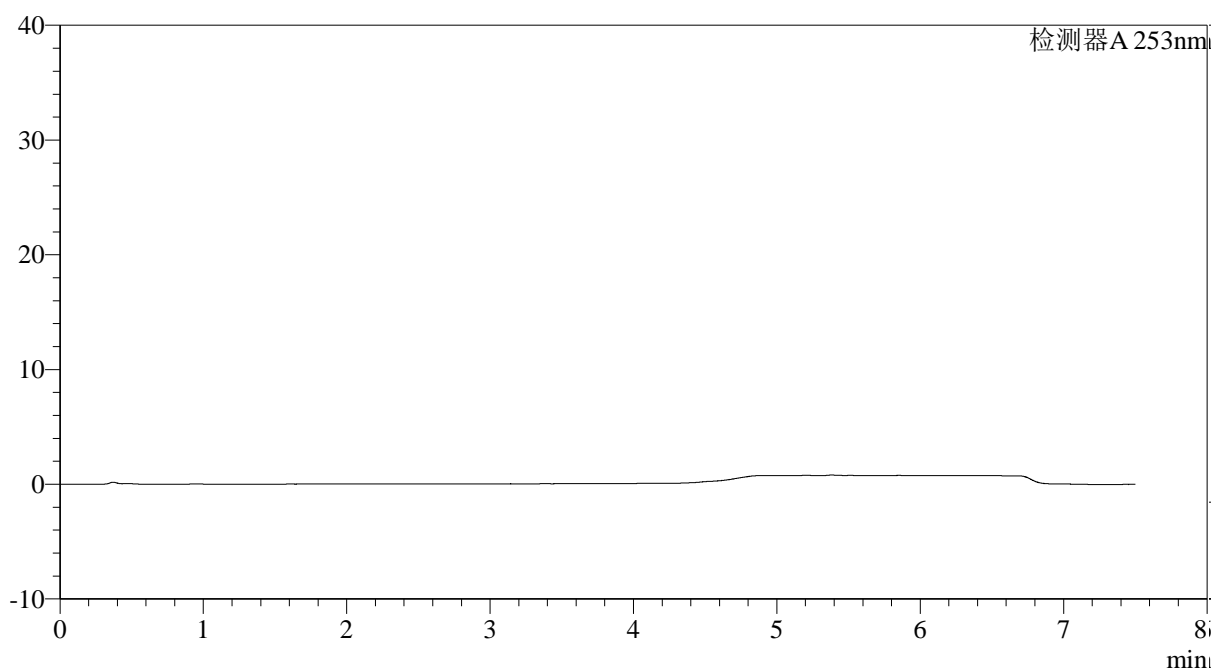
图112 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032201-2-YD2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-113-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-rj lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-9	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 03:26:32	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:58:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

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

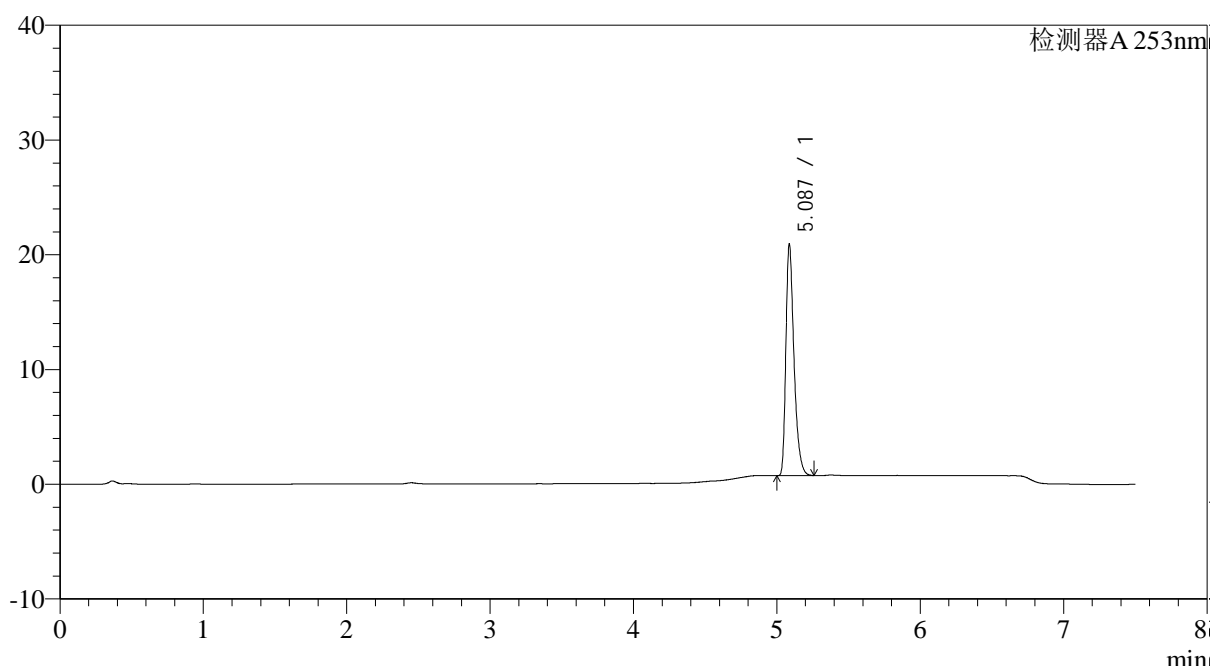
图113 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-114-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 03:34:25	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:58:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.087	79228	100.000	20138	40379	1.377	--
总计		79228	100.000	20138			

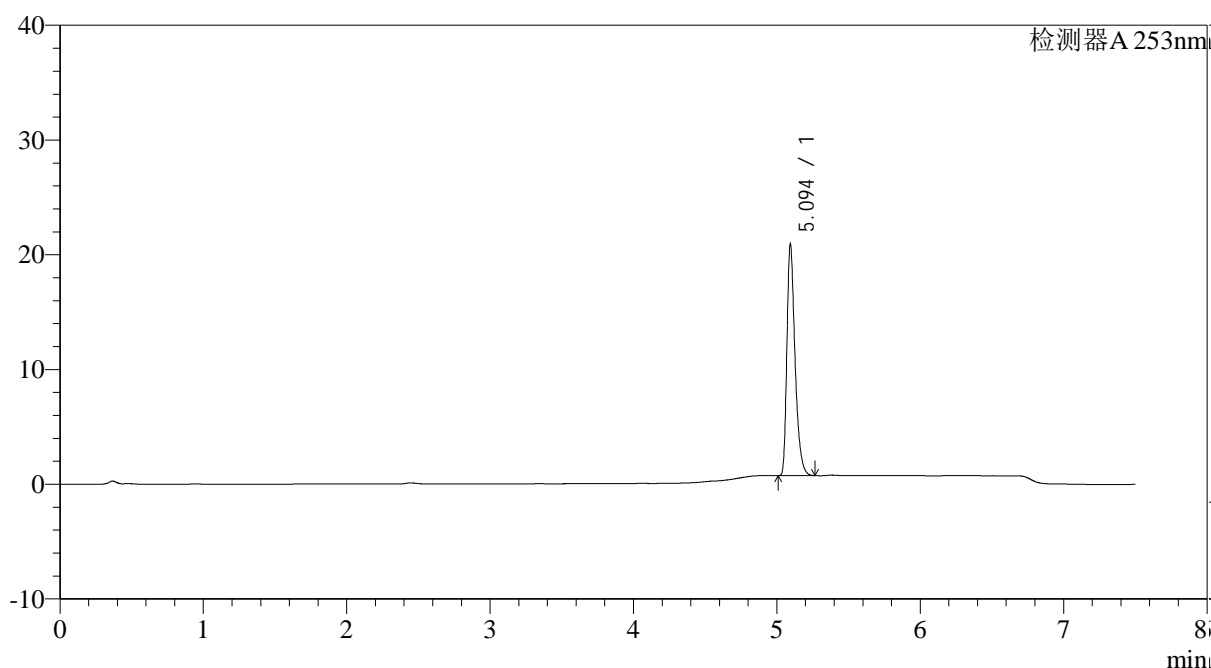
图114 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-115-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 03:42:18	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:58:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.094	79409	100.000	20074	40332	1.378	--
总计		79409	100.000	20074			

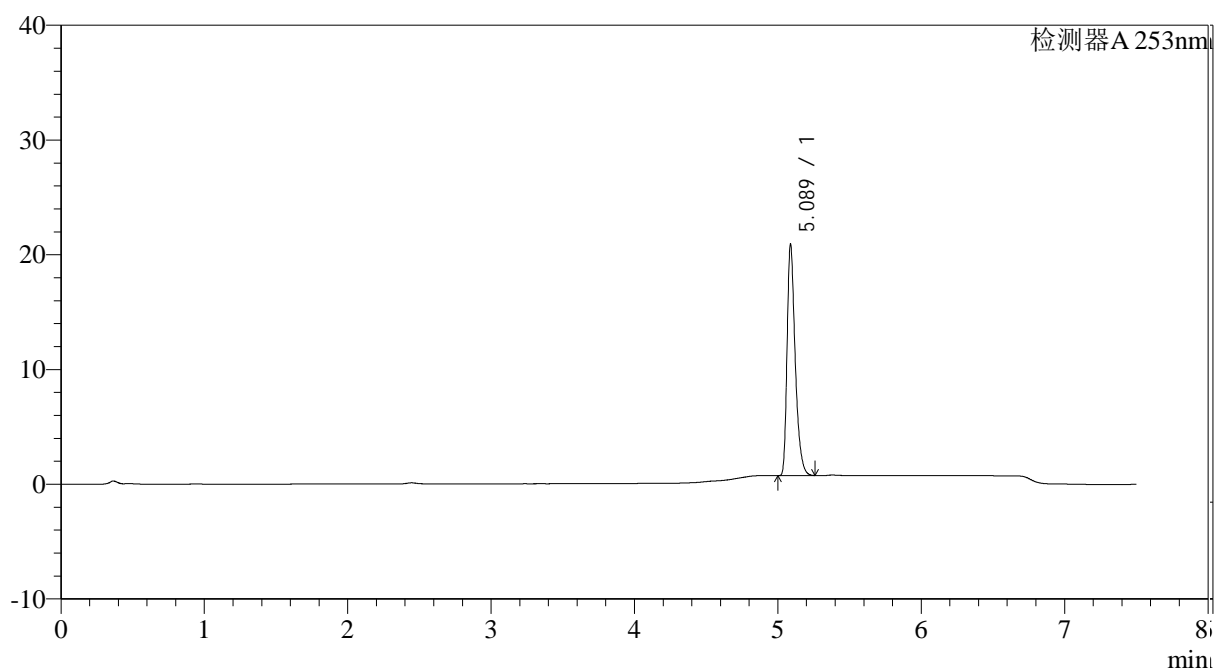
图115 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-116-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 03:50:11 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/08 11:58:10 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.089	79265	100.000	20162	40321	1.375	--
总计		79265	100.000	20162			

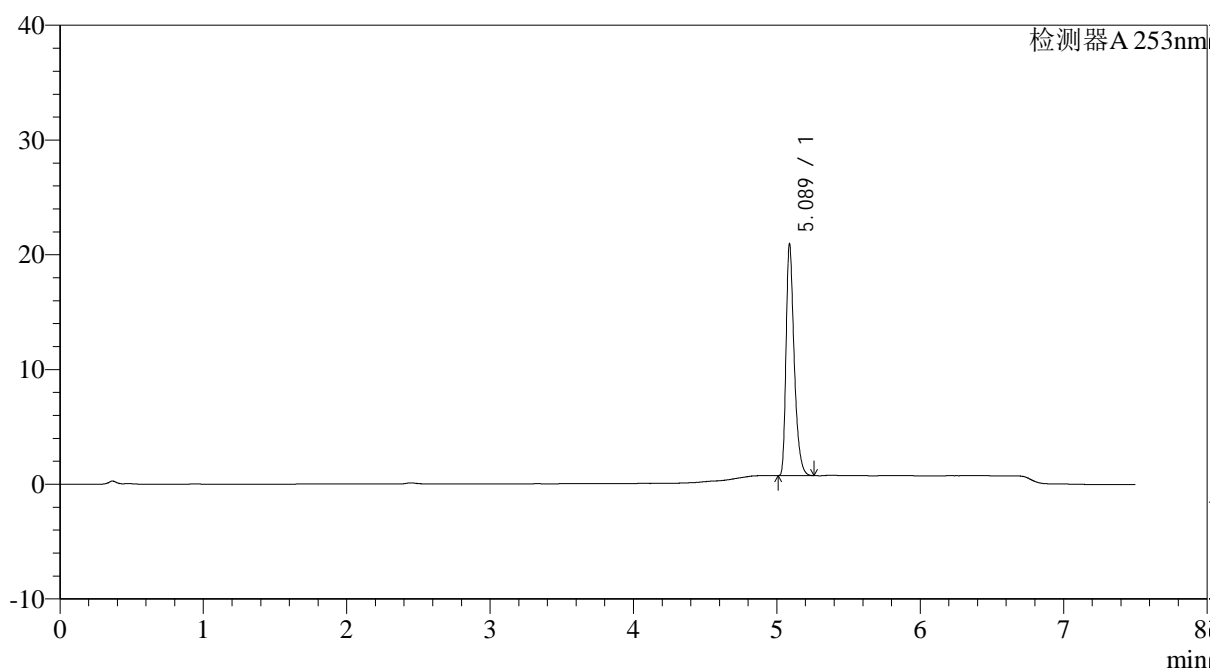
图116 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-117-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 03:58:03	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:58:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.089	79282	100.000	20205	40400	1.374	--
总计		79282	100.000	20205			

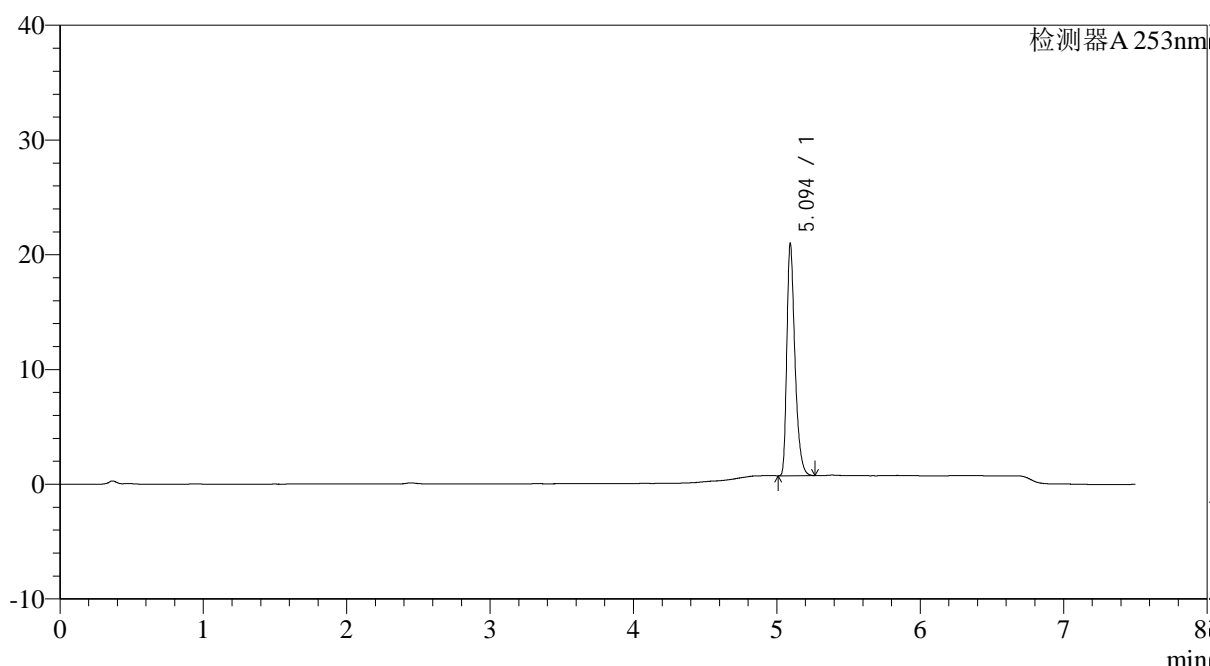
图117 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-118-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 04:05:55	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:58:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.094	79448	100.000	20077	40537	1.377	--
总计		79448	100.000	20077			

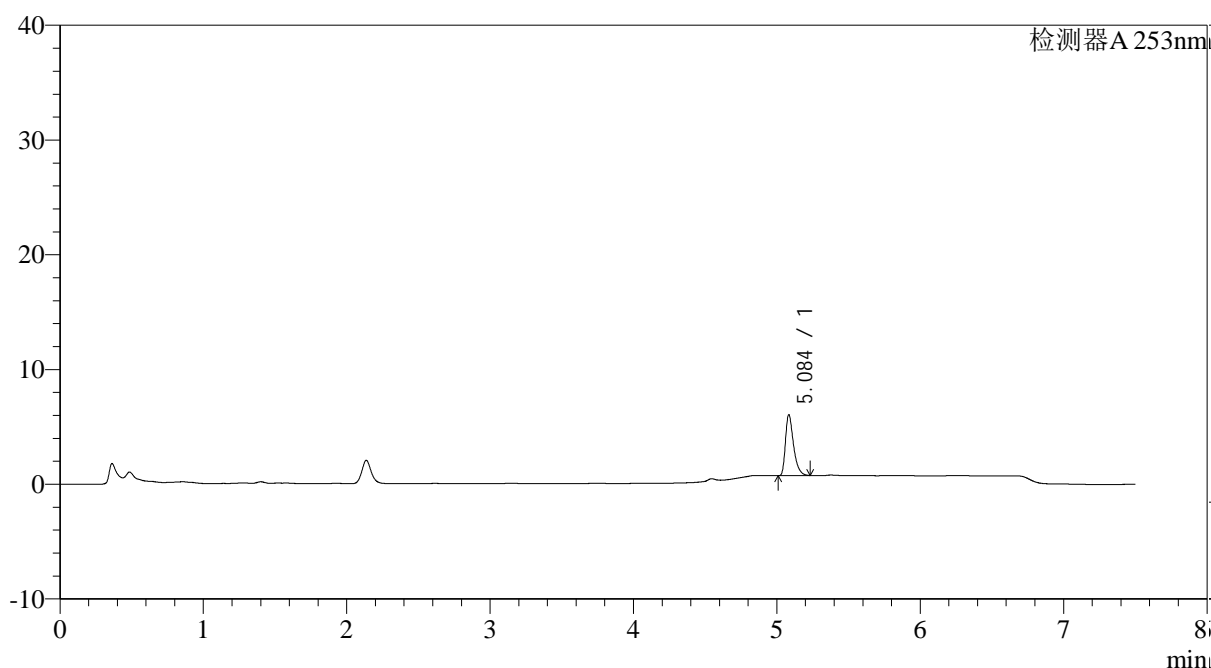
图118 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-119-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 04:13:48 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/08 11:58:18 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

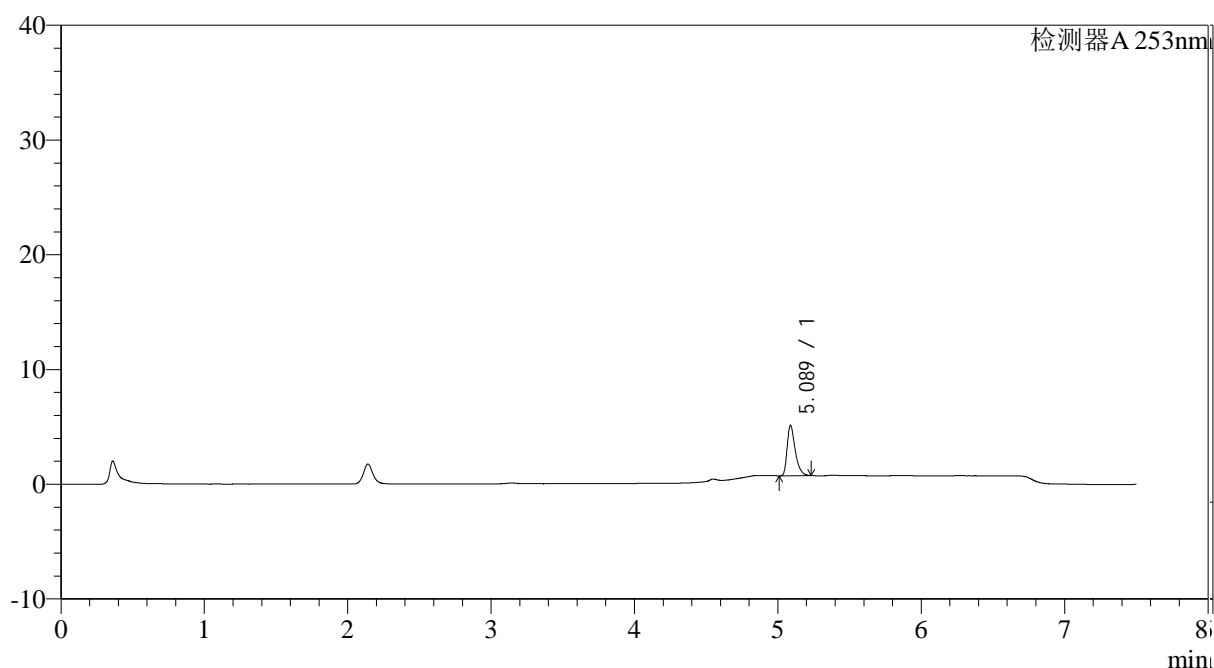
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	20796	100.000	5262	40654	1.418	--
总计		20796	100.000	5262			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-120-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 04:21:40 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/08 11:58:21 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

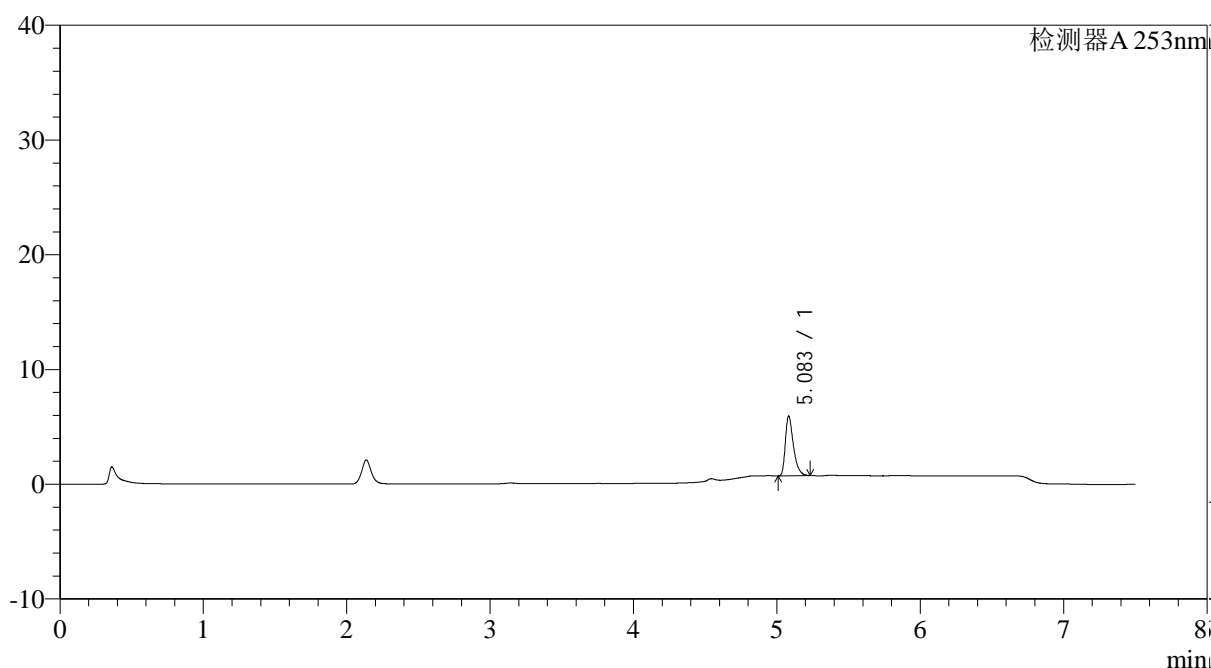
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.089	17134	100.000	4390	40787	1.413	--
总计		17134	100.000	4390			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-121-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 04:29:33 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/08 11:58:24 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	20398	100.000	5175	40509	1.418	--
总计		20398	100.000	5175			

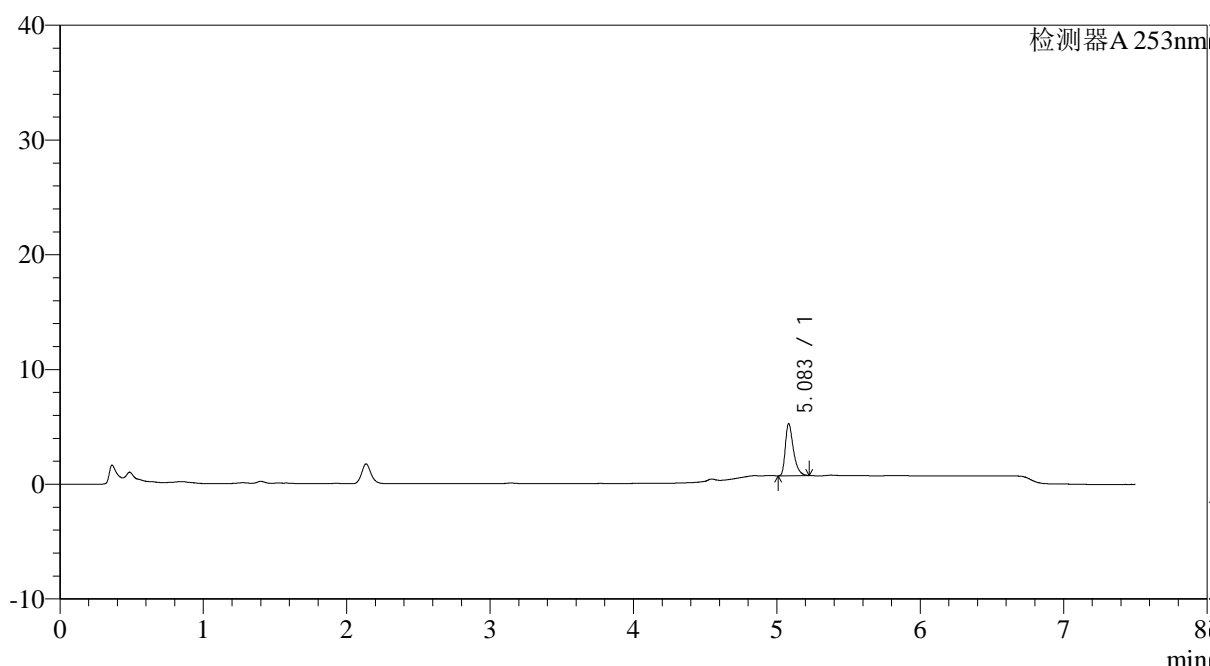
图121 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-122-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 04:37:24	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:58:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	17694	100.000	4512	40709	1.409	--
总计		17694	100.000	4512			

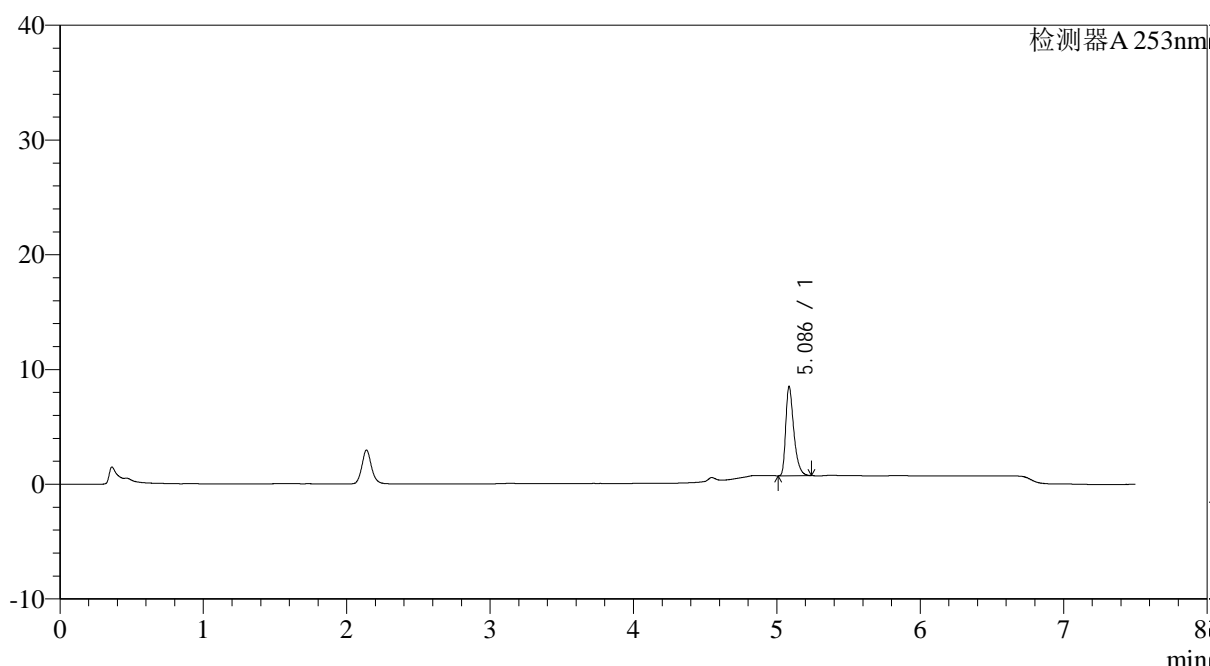
图122 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-123-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 04:45:17	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:58:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	30375	100.000	7719	40715	1.410	--
总计		30375	100.000	7719			

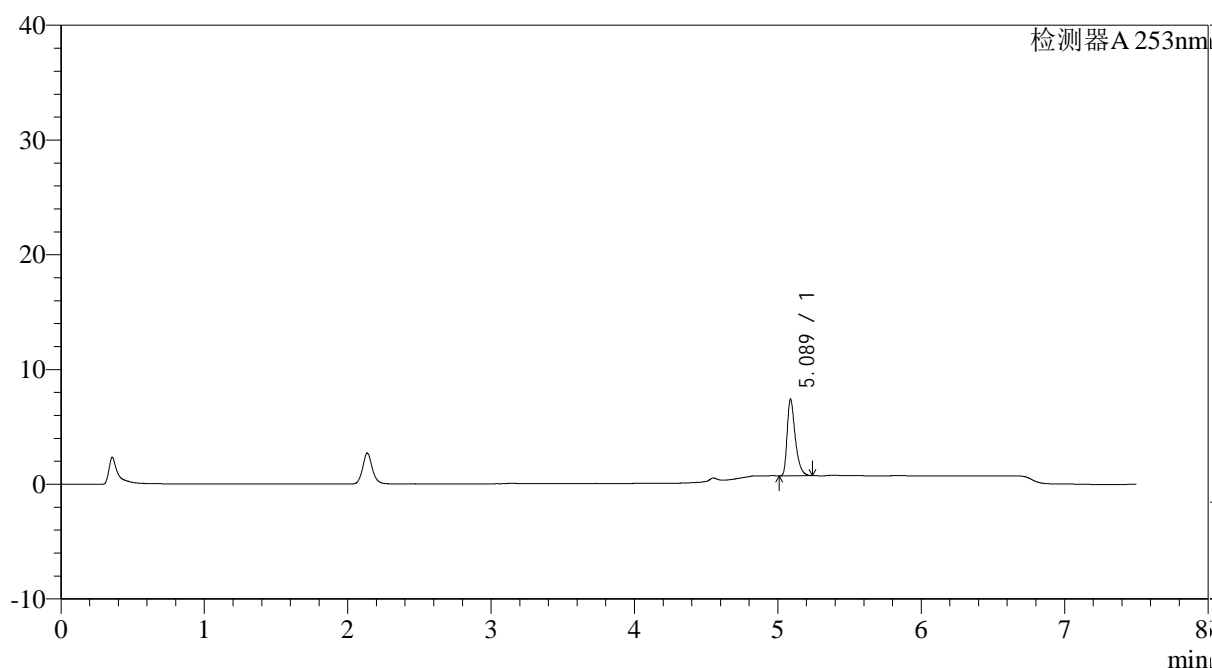
图123 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-124-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 04:53:10 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/08 11:58:34 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.089	26024	100.000	6663	40804	1.409	--
总计		26024	100.000	6663			

图124 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



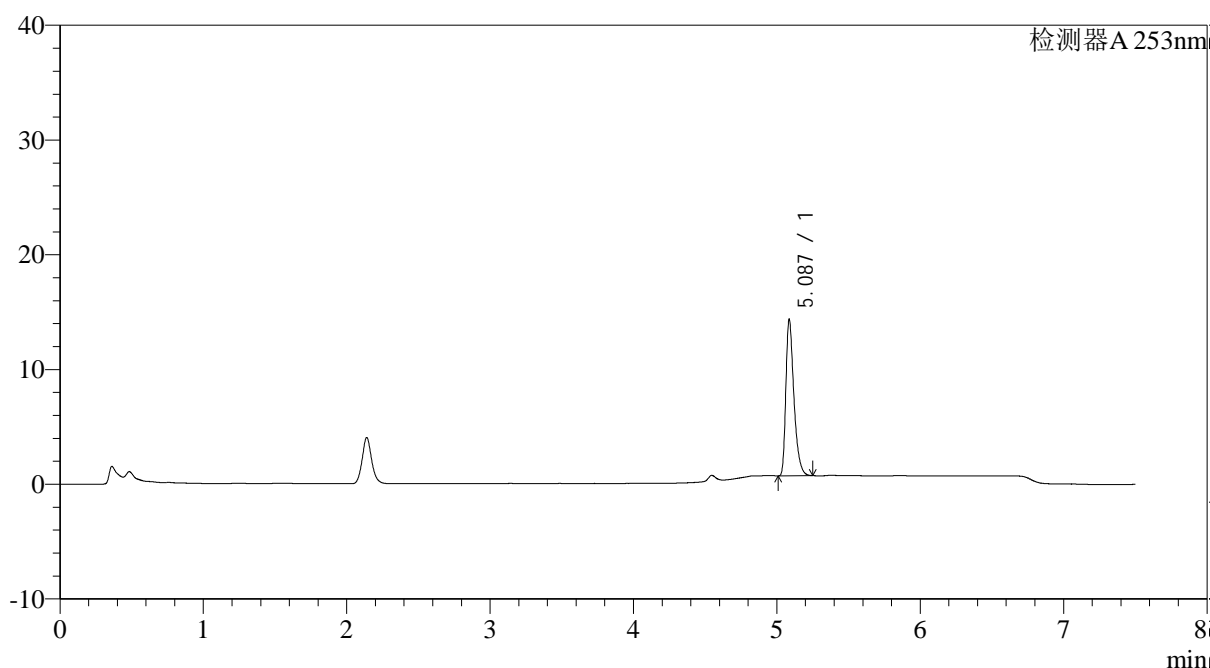
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-125-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-2	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 05:01:02	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:58:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

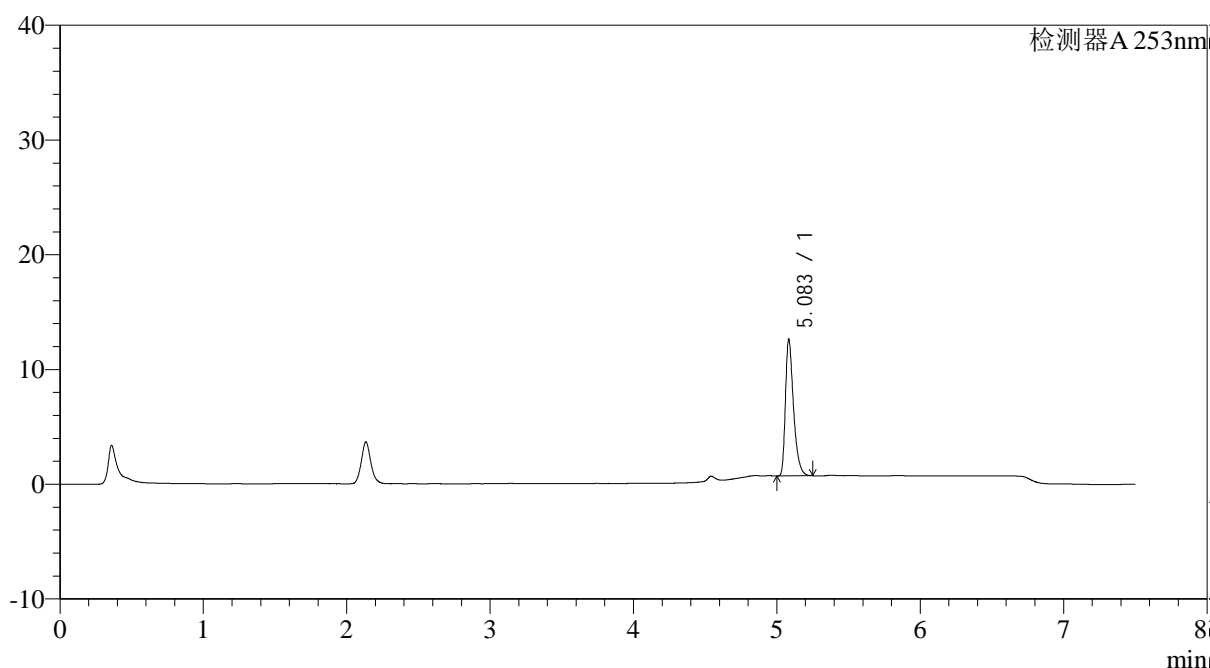
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.087	53128	100.000	13571	40810	1.401	--
总计		53128	100.000	13571			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-126-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 05:08:54	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:58:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	46492	100.000	11777	40746	1.411	--
总计		46492	100.000	11777			

图126 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

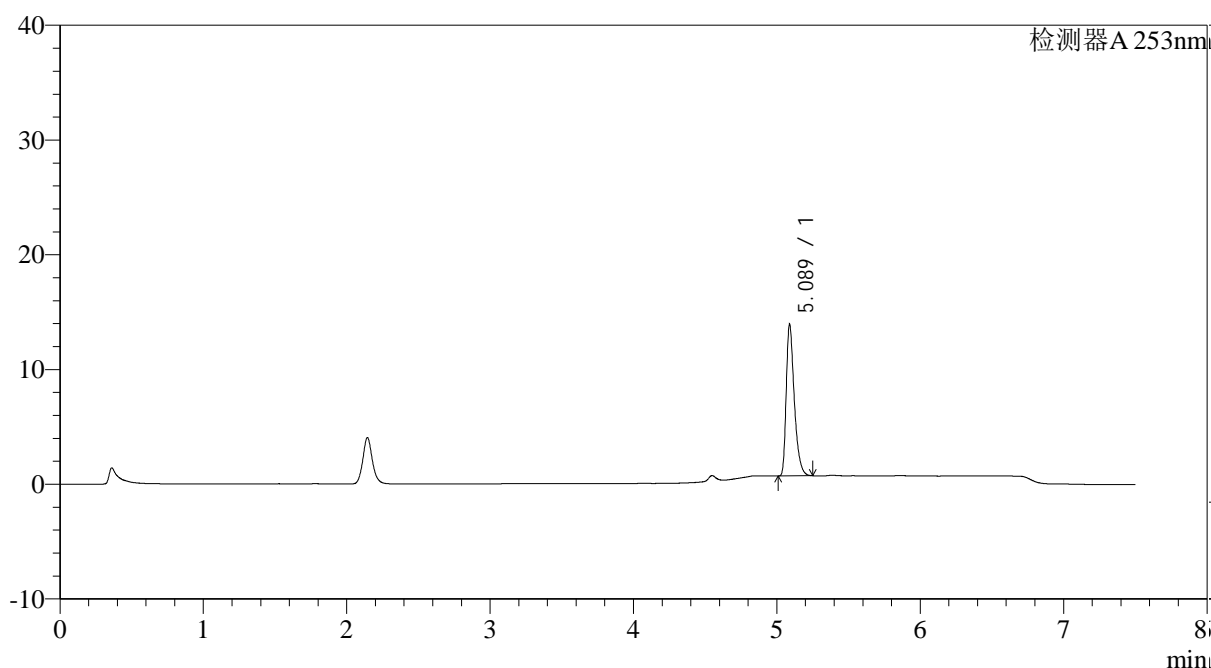
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-127-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 05:16:47	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:58:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.089	51495	100.000	13197	40892	1.402	--
总计		51495	100.000	13197			

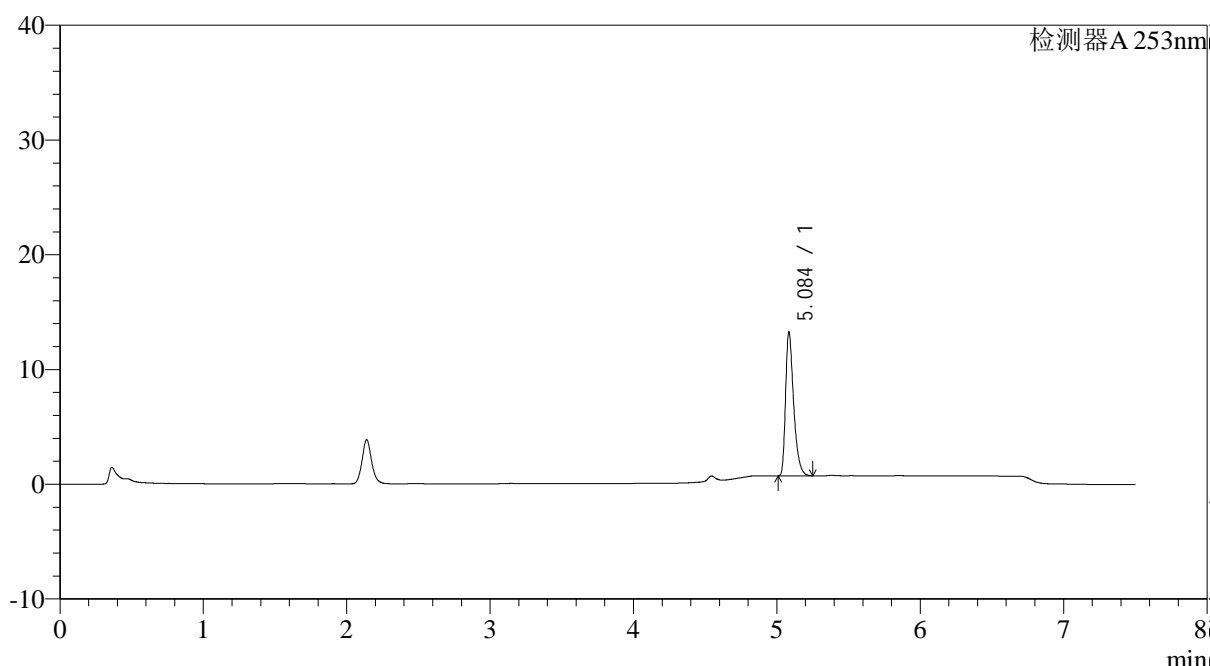
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-128-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 05:24:39	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:58:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

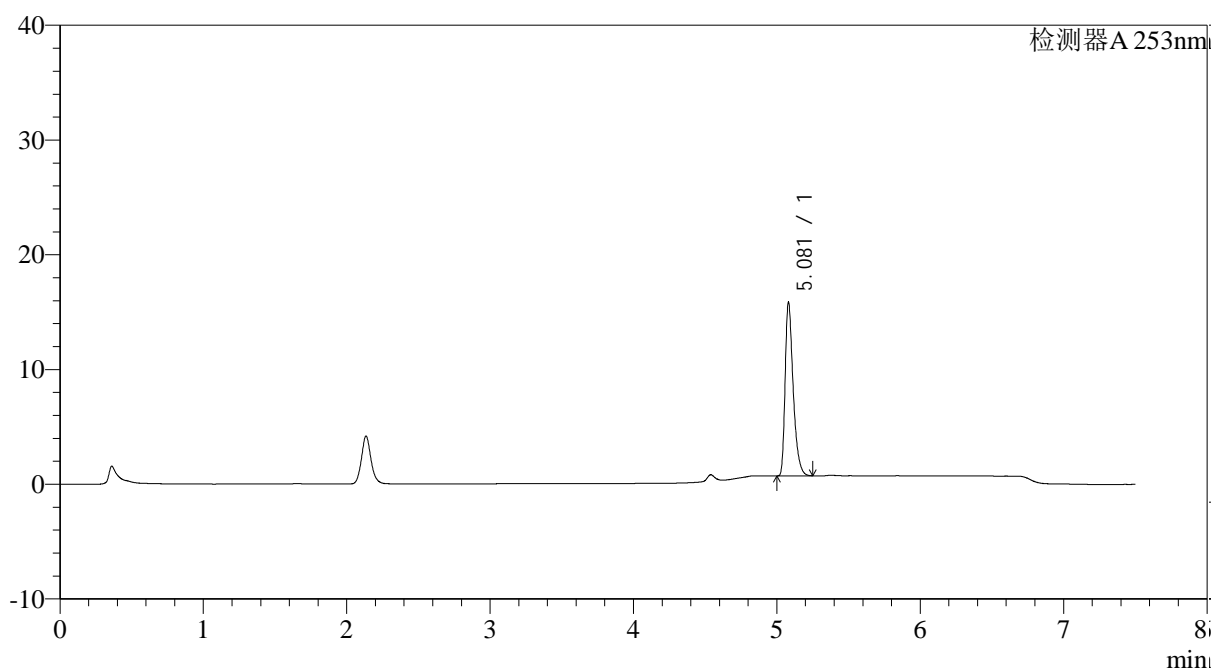
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	49027	100.000	12368	40614	1.408	--
总计		49027	100.000	12368			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-129-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 05:32:32 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/08 11:58:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	58974	100.000	15103	40754	1.401	--
总计		58974	100.000	15103			

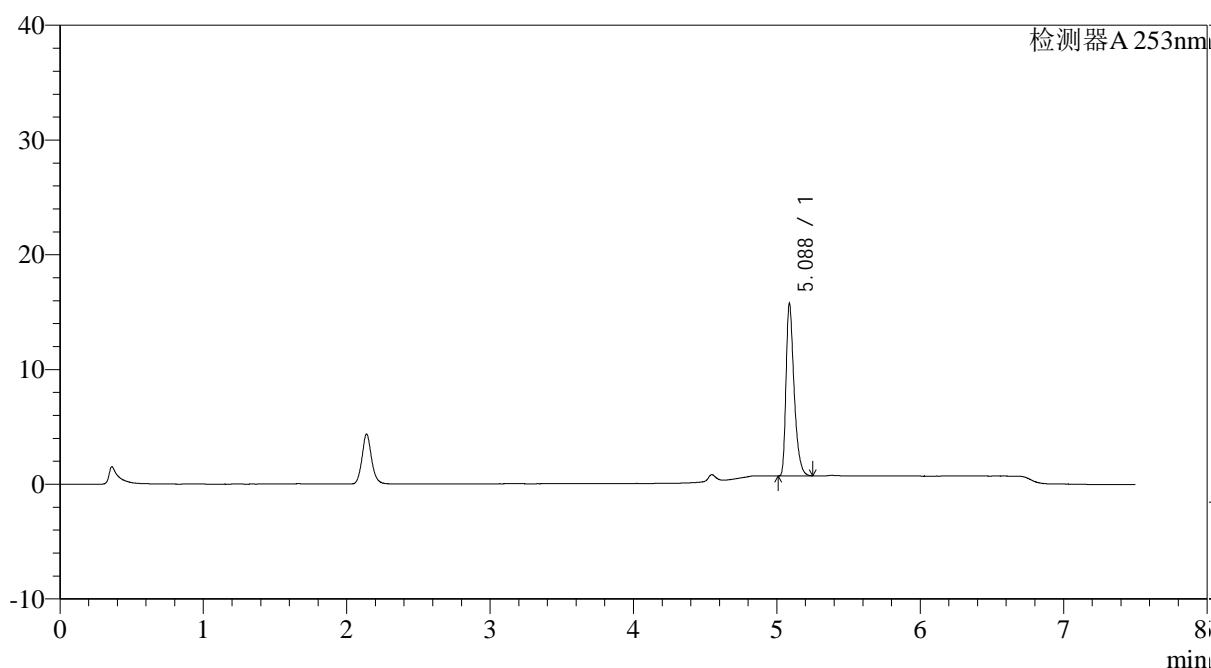
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-130-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 05:40:24	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:58:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

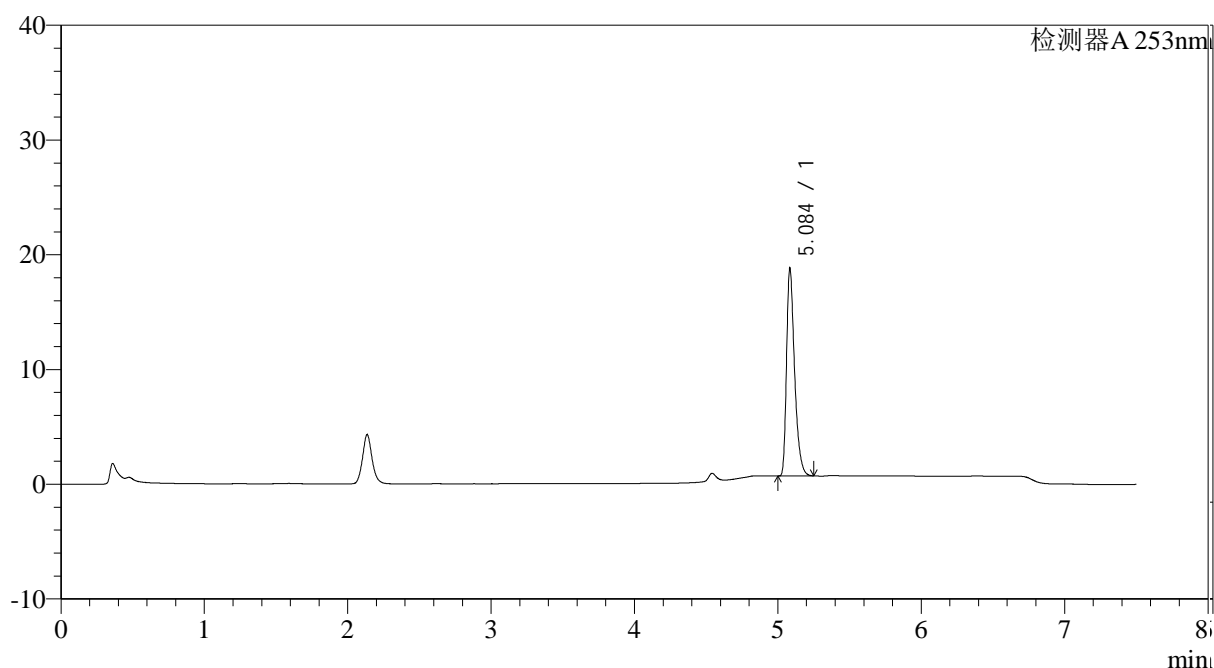
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	58569	100.000	15016	40926	1.397	--
总计		58569	100.000	15016			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-131-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 05:48:17 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/08 11:58:55 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

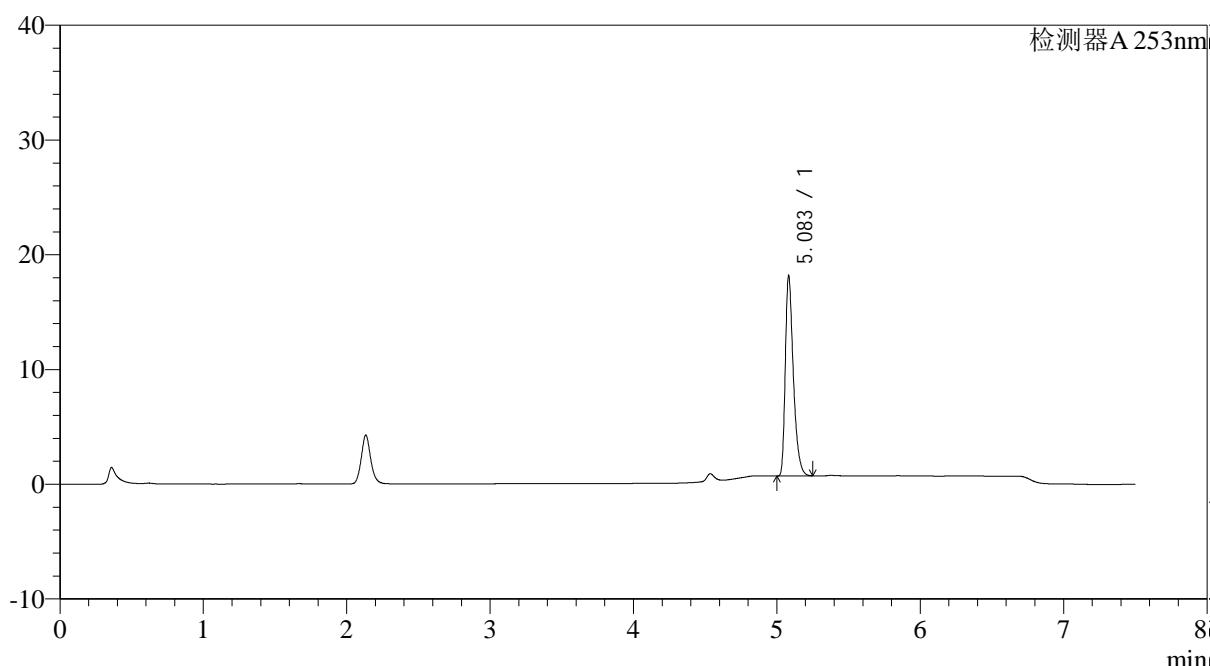
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	70543	100.000	17829	40907	1.402	--
总计		70543	100.000	17829			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-132-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/08 05:56:09	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:58:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	68090	100.000	17362	40786	1.399	--
总计		68090	100.000	17362			

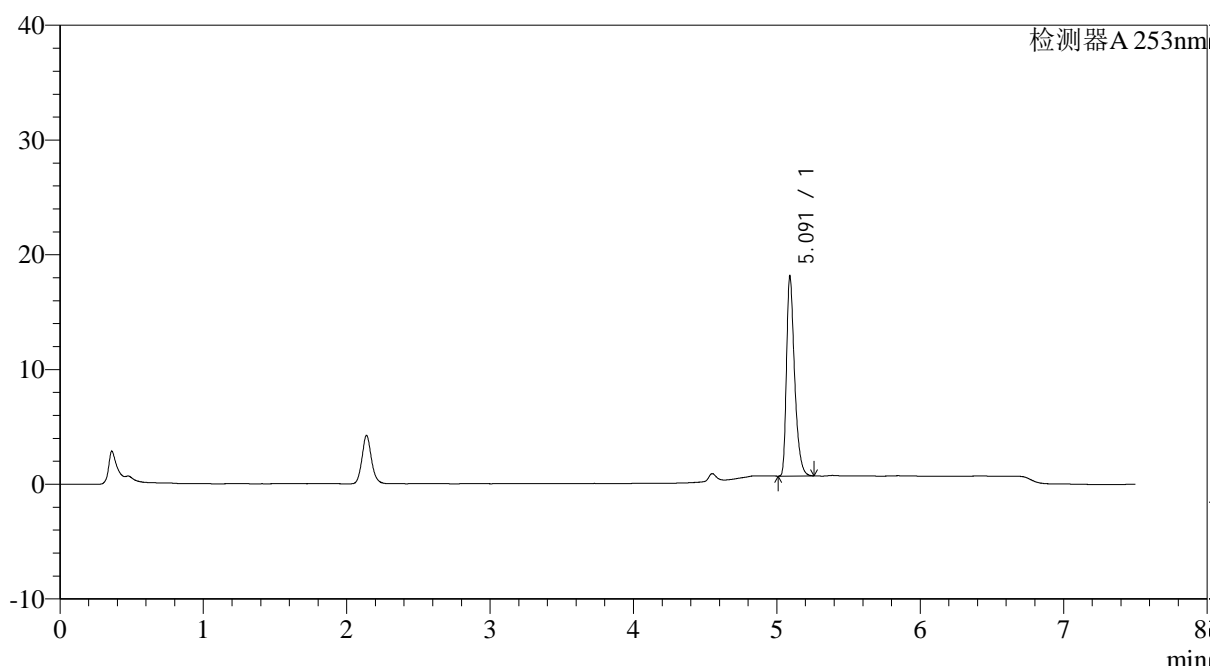
图132 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-133-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 06:04:01	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.091	67975	100.000	17319	40923	1.399	--
总计		67975	100.000	17319			

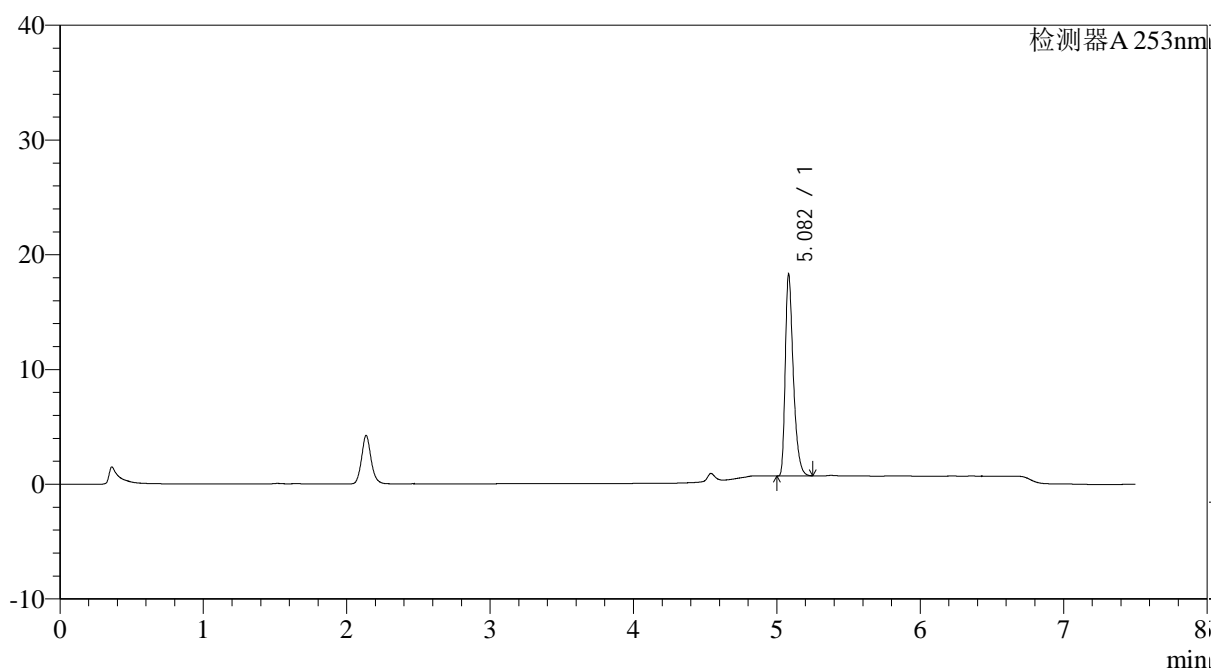
图133 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-134-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 06:11:53	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

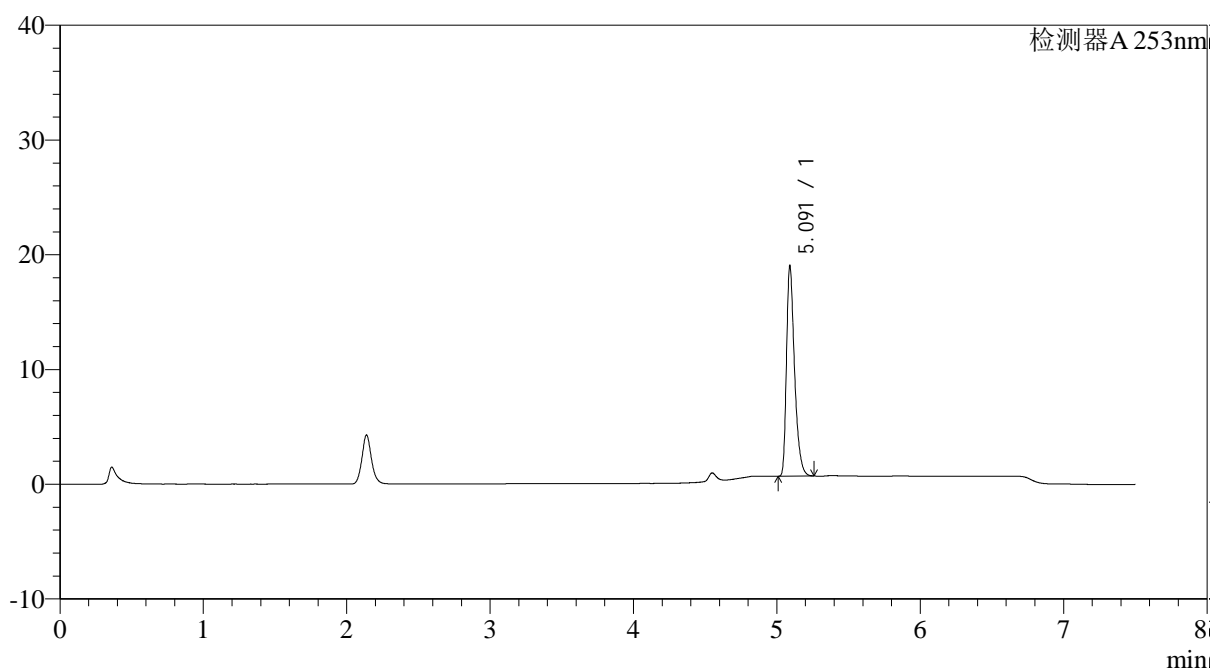
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.082	68484	100.000	17500	40878	1.398	--
总计		68484	100.000	17500			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-135-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 06:19:45	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.091	71424	100.000	18231	41016	1.397	--
总计		71424	100.000	18231			

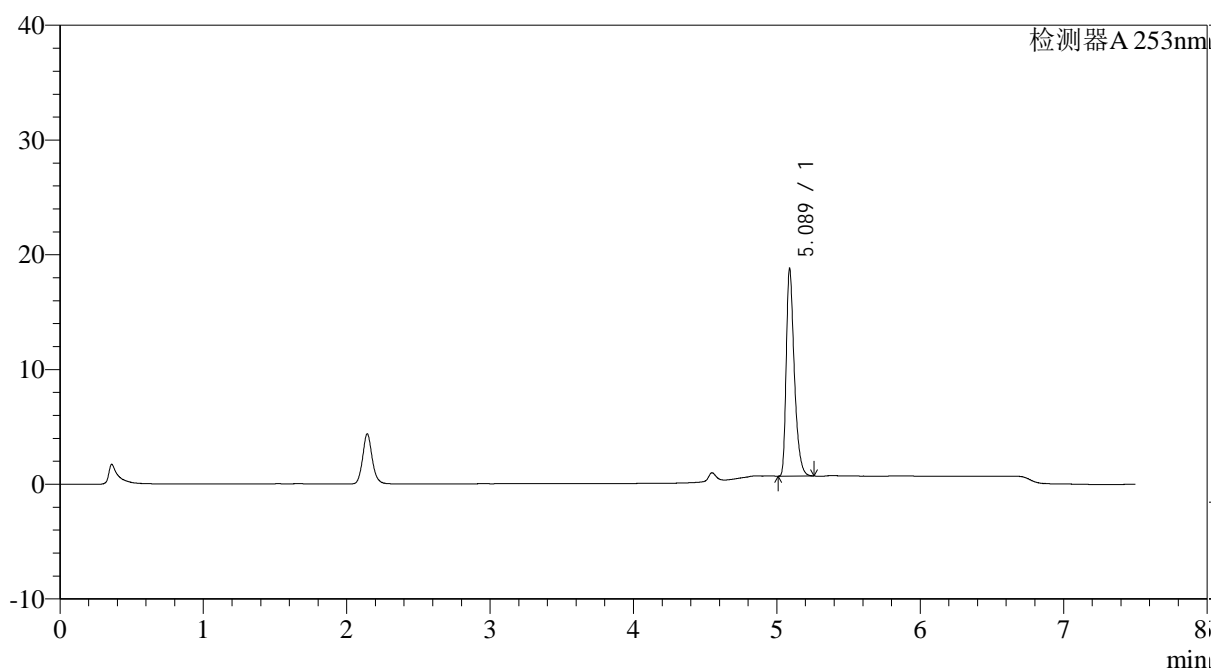
图135 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-136-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/08 06:27:38	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.089	70562	100.000	18074	40881	1.395	--
总计		70562	100.000	18074			

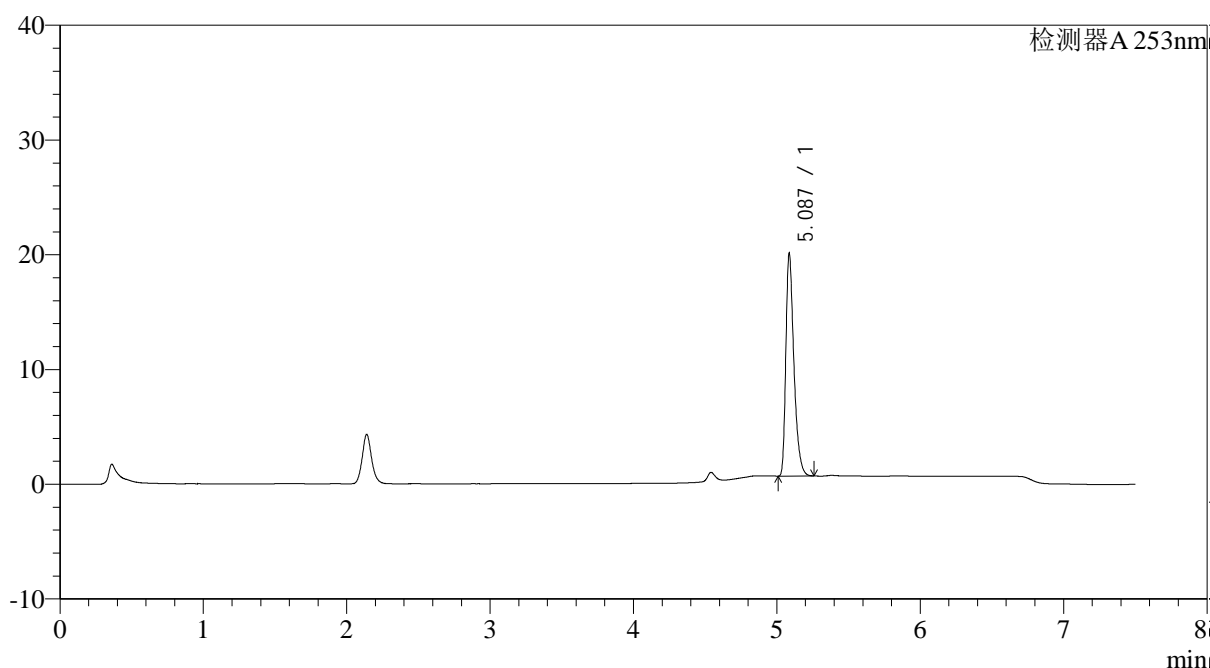
图136 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-137-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 06:35:30	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

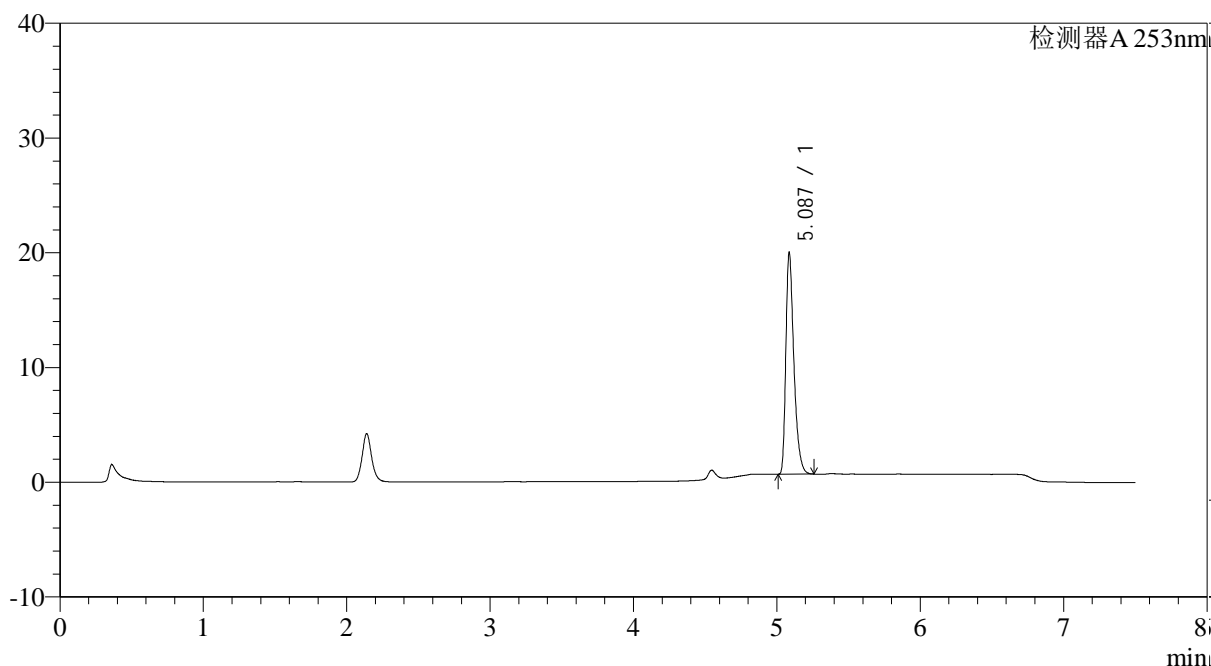
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.087	75617	100.000	19326	40811	1.393	--
总计		75617	100.000	19326			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-138-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-13	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/08 06:43:22	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

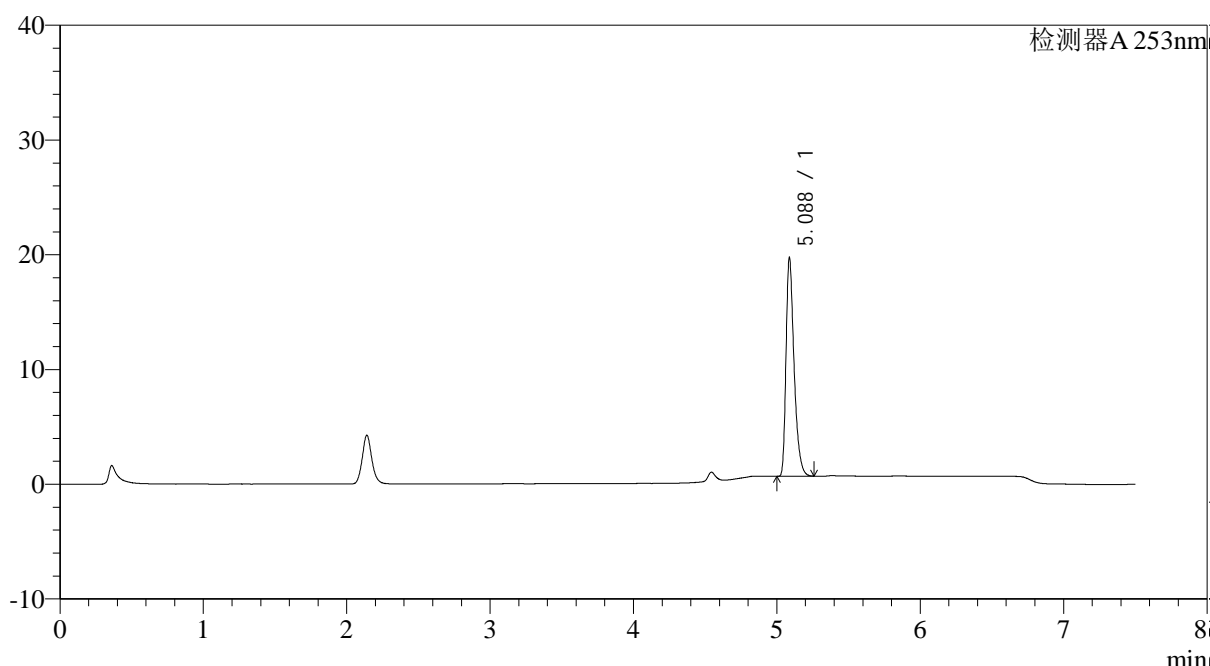
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.087	75194	100.000	19232	40904	1.394	--
总计		75194	100.000	19232			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-139-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 06:51:14	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

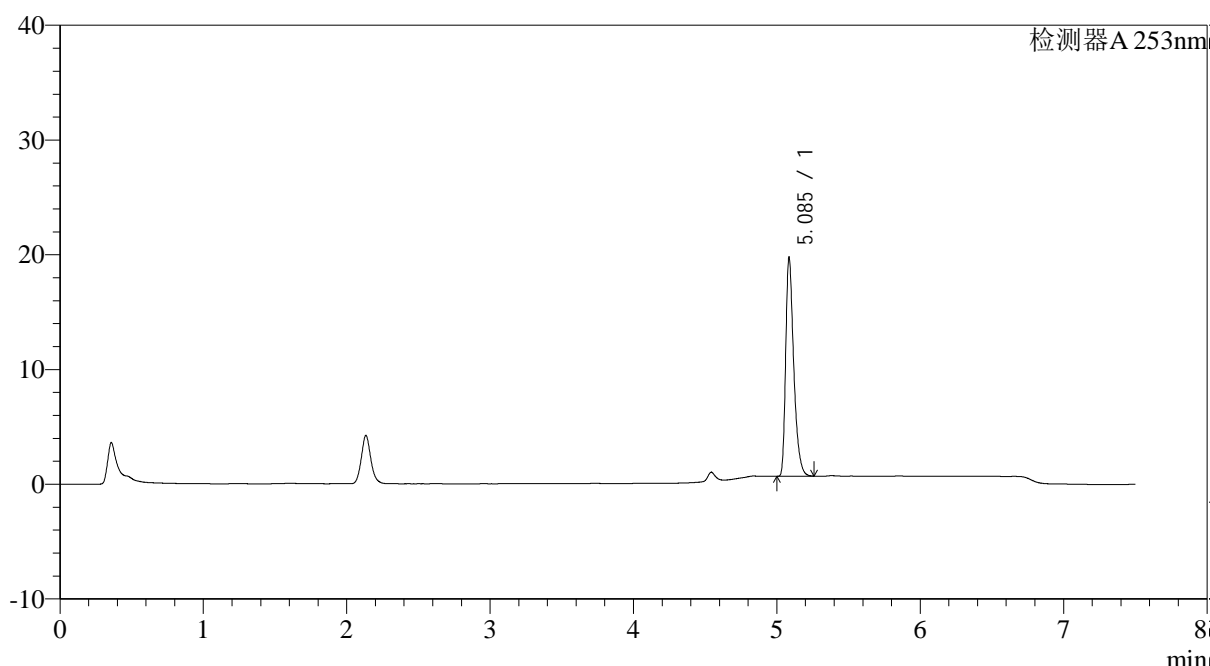
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	74217	100.000	19036	40953	1.390	--
总计		74217	100.000	19036			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-140-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 06:59:06	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.085	74283	100.000	18897	40940	1.394	--
总计		74283	100.000	18897			

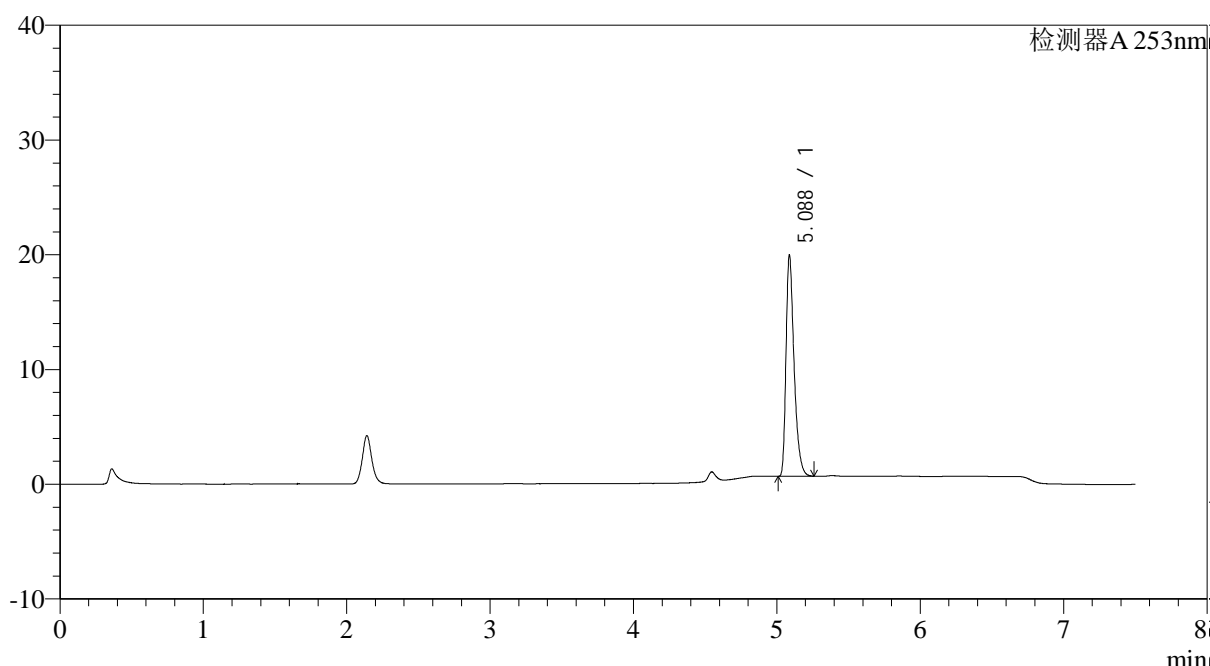
图140 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-141-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 07:06:58	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	75154	100.000	19260	40939	1.391	--
总计		75154	100.000	19260			

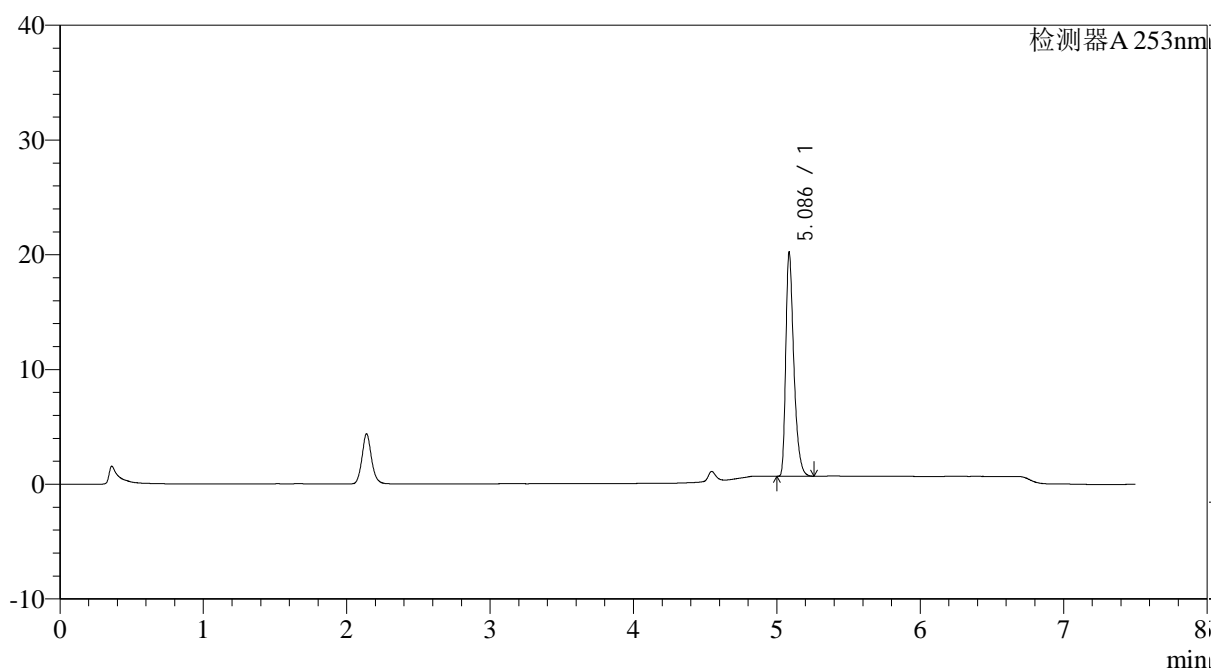
图141 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-142-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/08 07:14:50	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

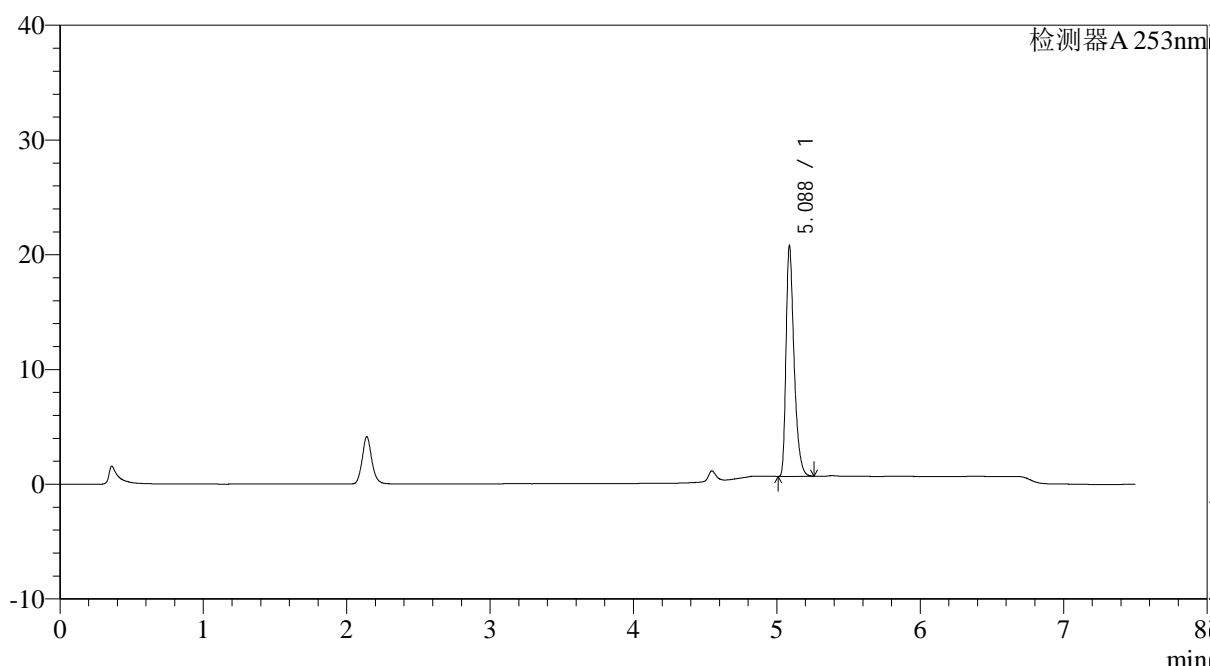
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	75947	100.000	19399	41046	1.393	--
总计		75947	100.000	19399			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-143-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-5	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 07:22:42	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	78237	100.000	20064	41007	1.392	--
总计		78237	100.000	20064			

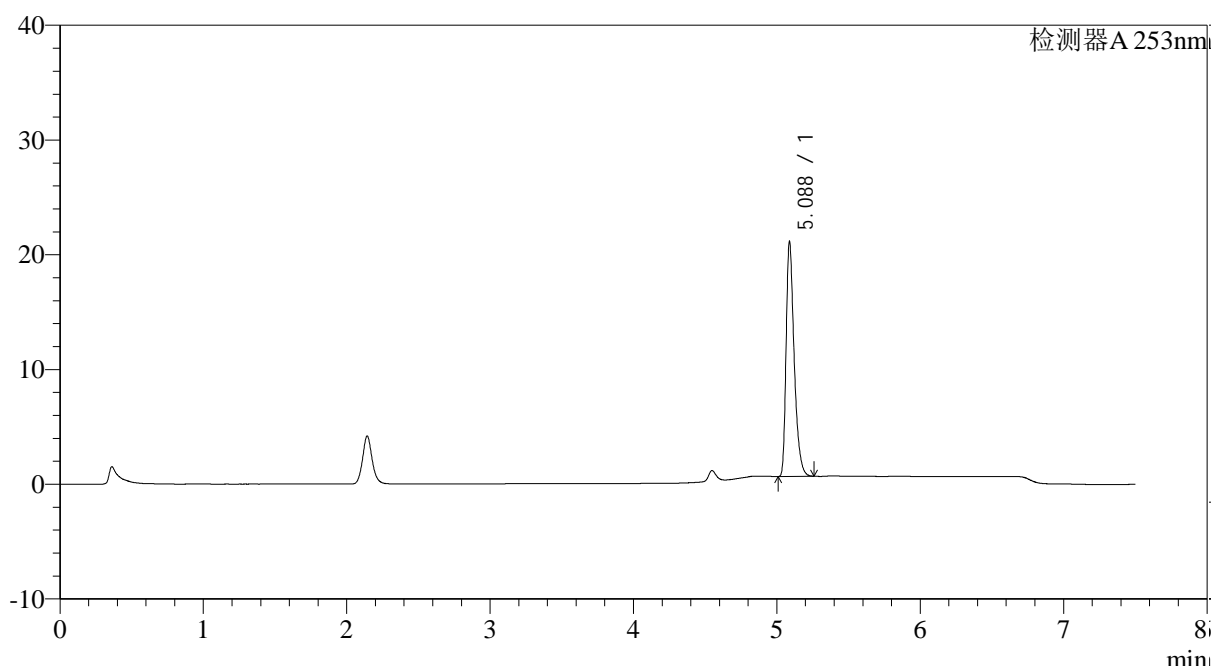
图143 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-144-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 07:30:34	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	79703	100.000	20453	40989	1.391	--
总计		79703	100.000	20453			

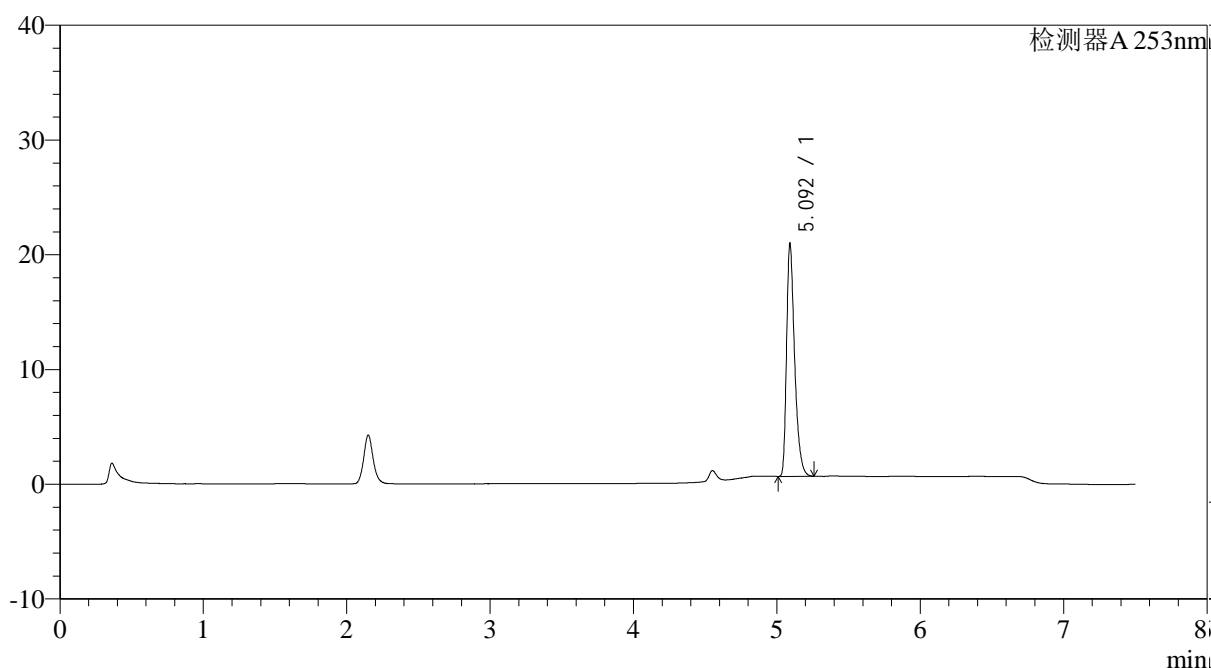
图144 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-145-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-23	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 07:38:26	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

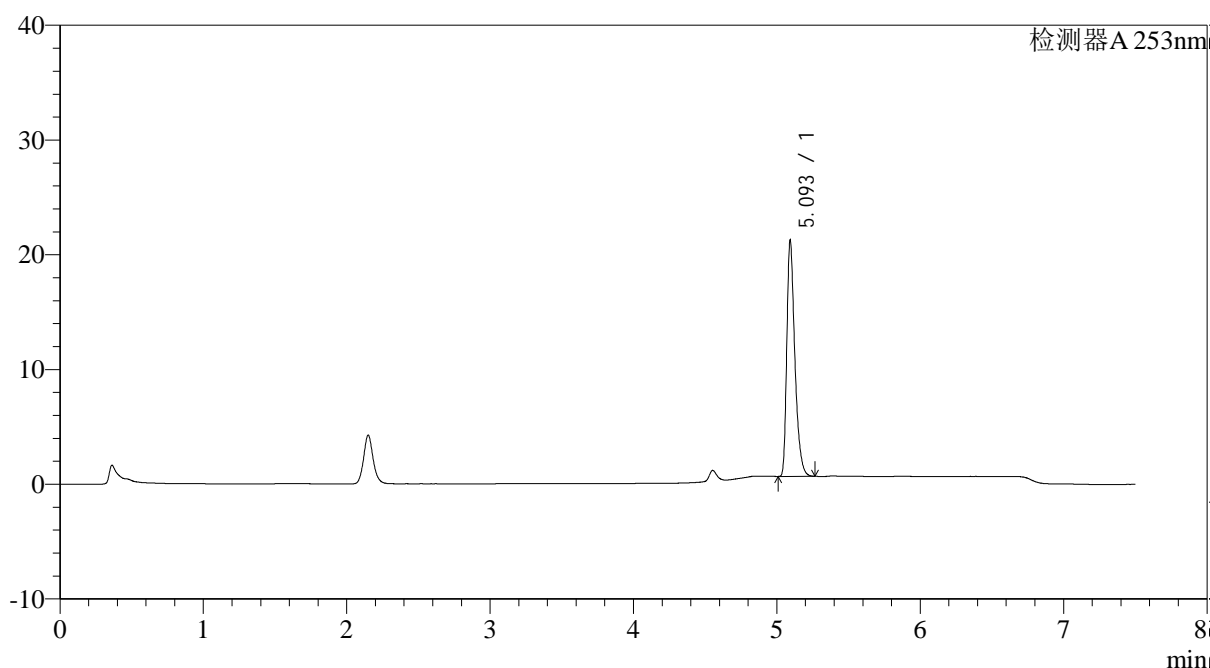
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.092	79012	100.000	20097	41025	1.397	--
总计		79012	100.000	20097			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-146-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-32	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/08 07:46:18	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

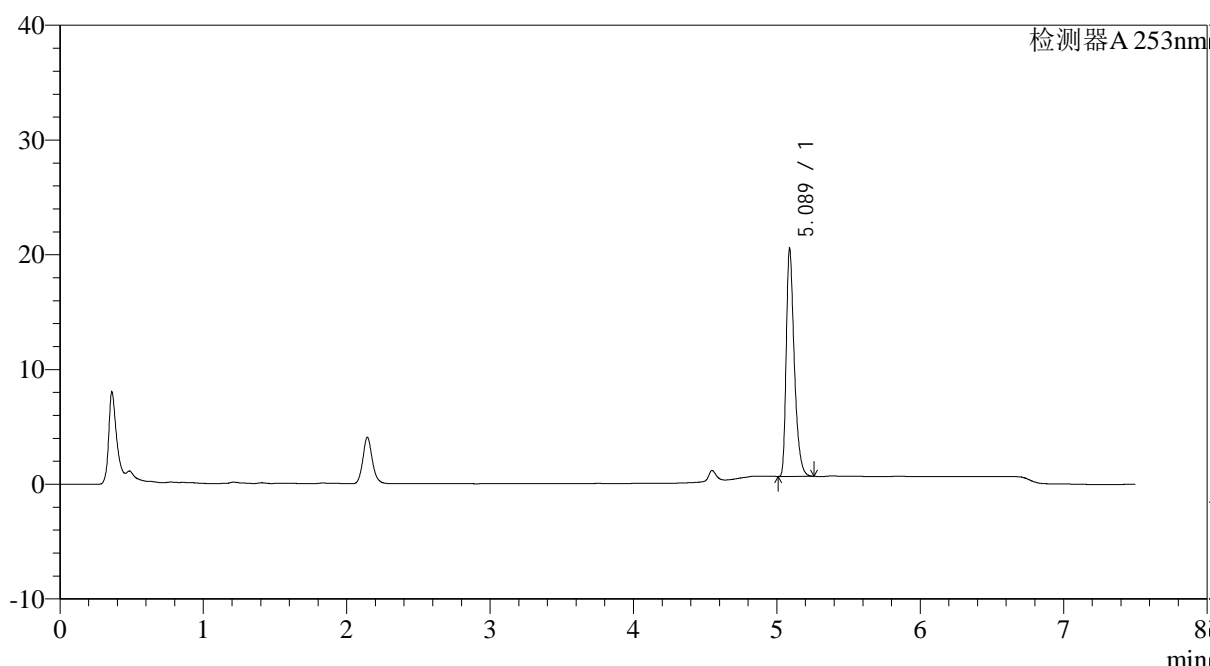
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.093	80088	100.000	20305	40982	1.396	--
总计		80088	100.000	20305			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-147-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/08 07:54:11	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

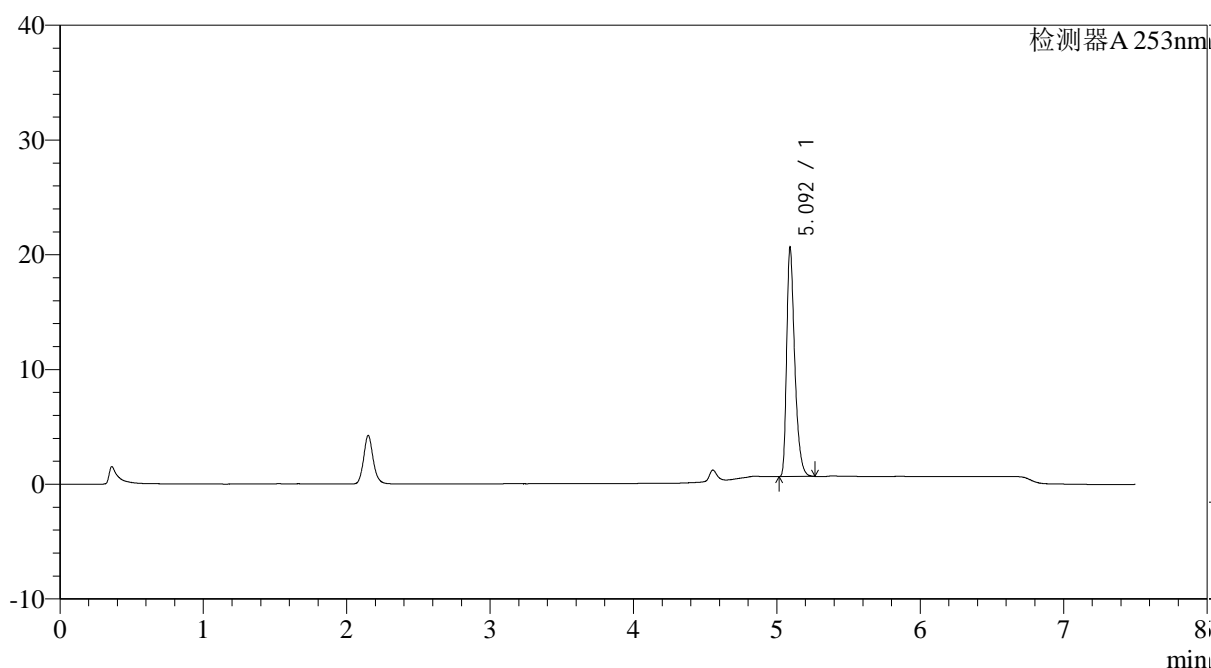
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.089	77217	100.000	19823	41070	1.393	--
总计		77217	100.000	19823			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-148-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/08 08:02:02	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

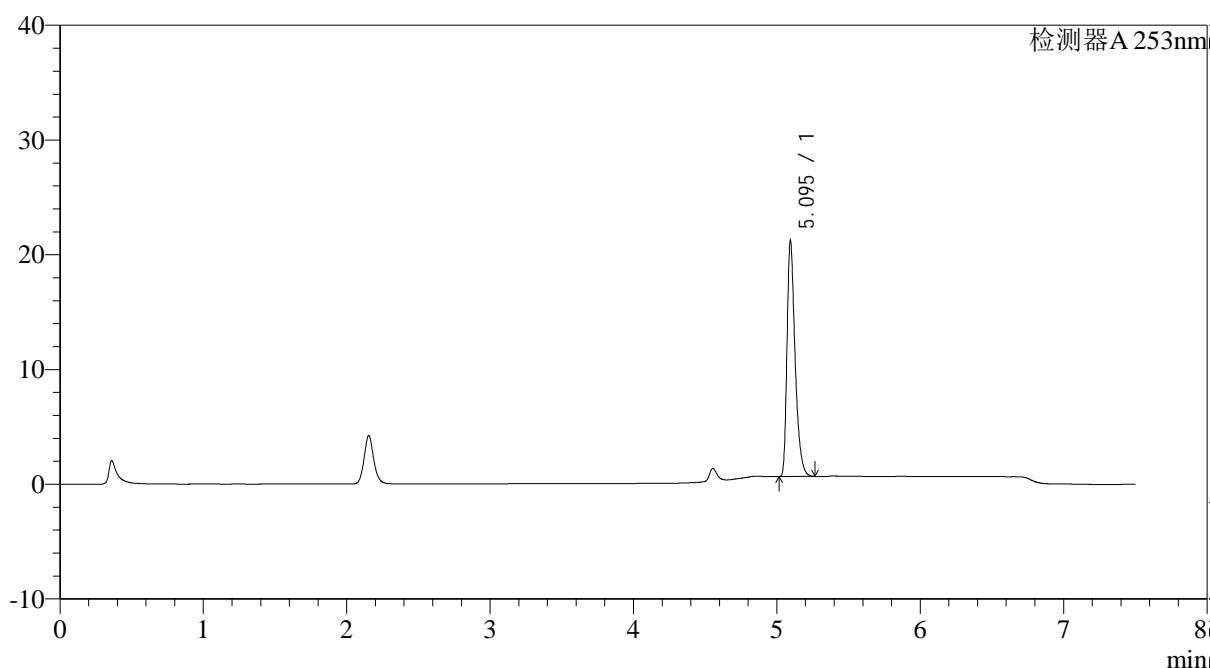
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.092	77901	100.000	19696	40941	1.399	--
总计		77901	100.000	19696			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-149-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 08:09:54	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.095	80354	100.000	20476	40820	1.393	--
总计		80354	100.000	20476			



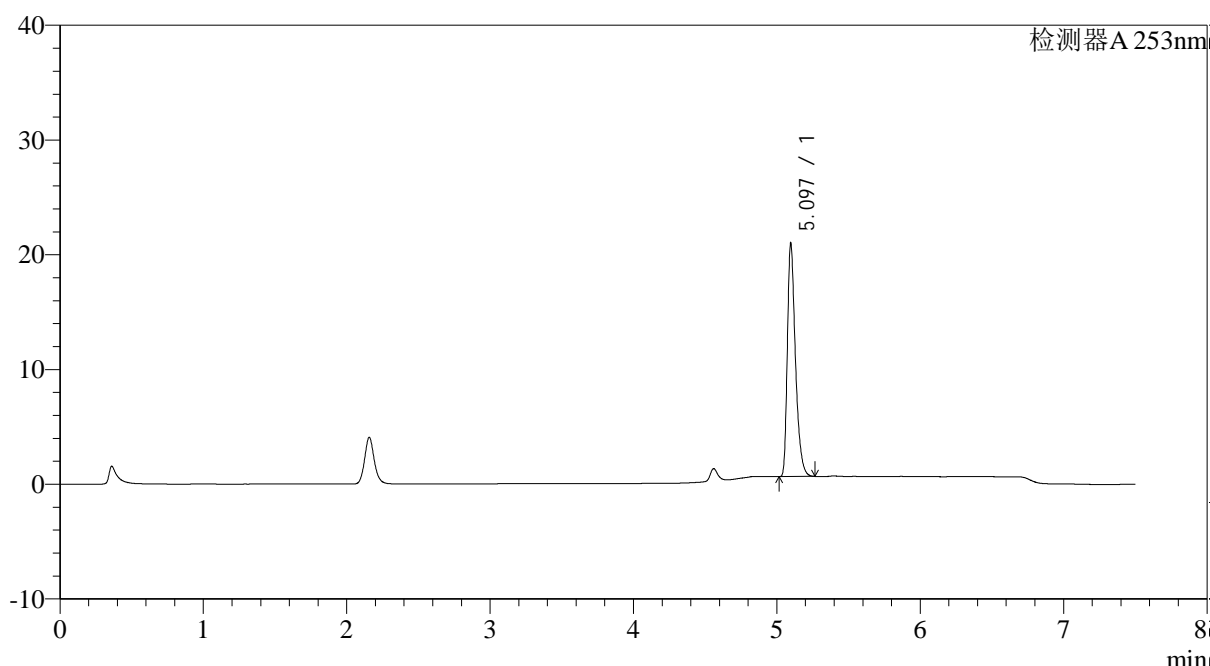
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-150-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 08:17:45 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:53 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	79329	100.000	20321	41022	1.391	--
总计		79329	100.000	20321			

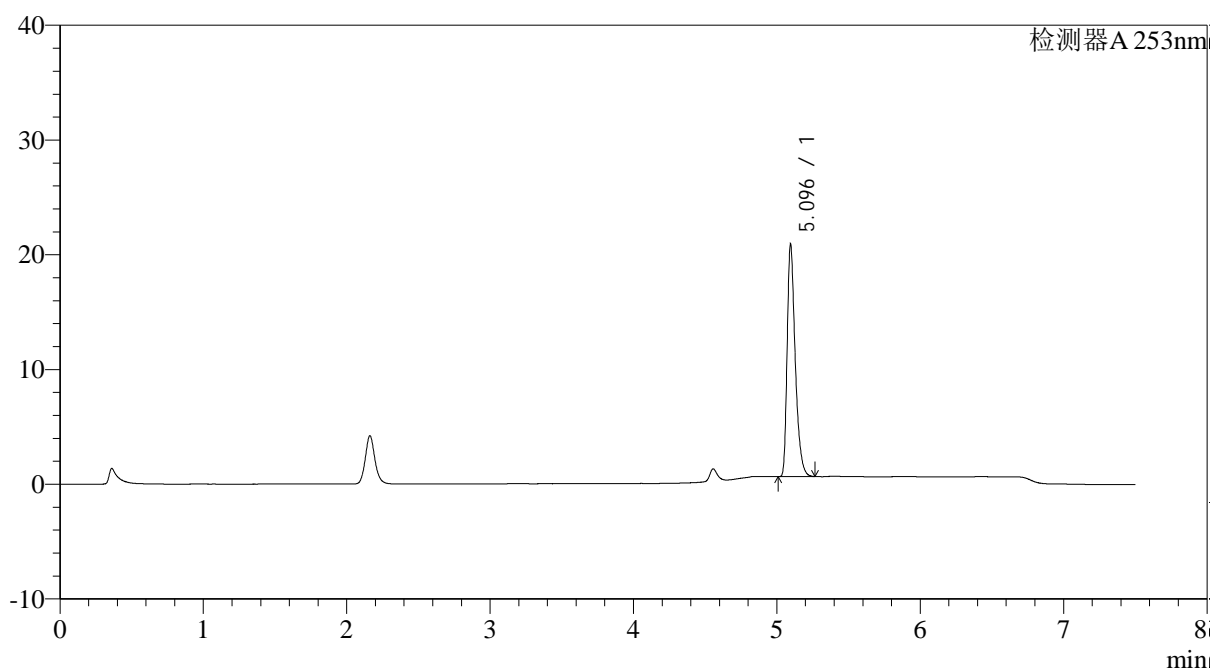
图150 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-
 片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-151-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/08 08:25:37	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.096	79072	100.000	20219	40945	1.391	--
总计		79072	100.000	20219			

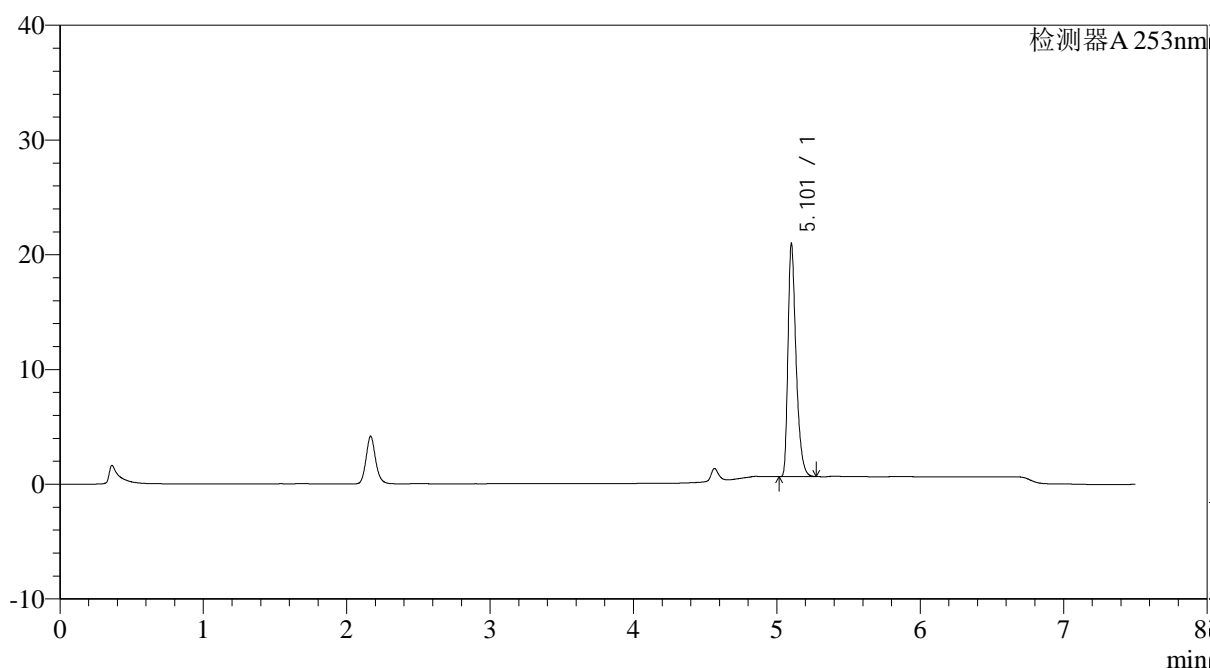
图151 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-152-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/08 08:33:29	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 11:59:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

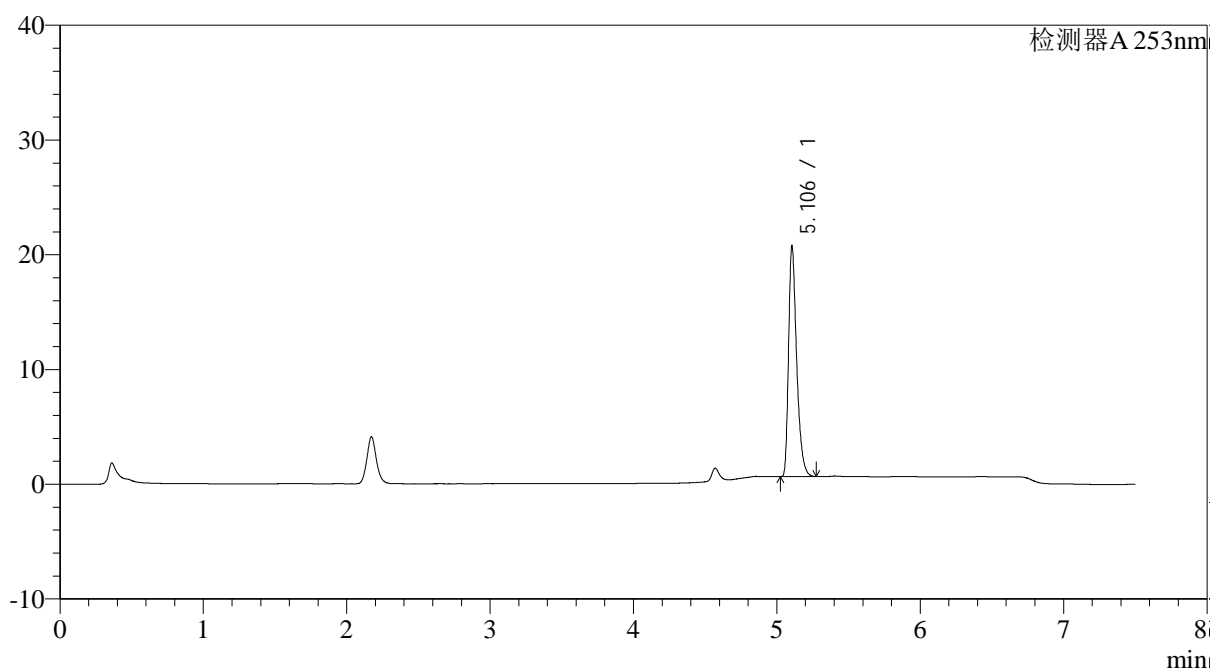
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.101	79318	100.000	20067	40941	1.394	--
总计		79318	100.000	20067			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-153-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 08:41:19	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 12:00:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

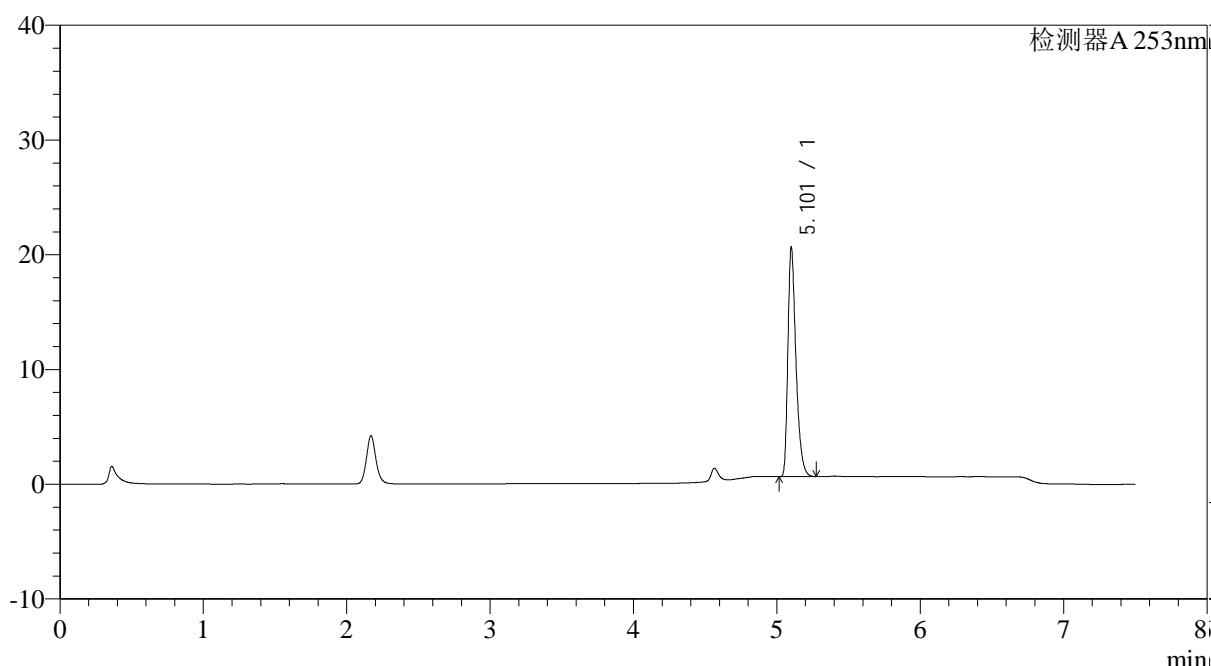
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.106	78610	100.000	20090	41009	1.393	--
总计		78610	100.000	20090			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-154-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 08:49:11	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 12:00:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.101	78045	100.000	19709	41077	1.399	--
总计		78045	100.000	19709			

图154 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

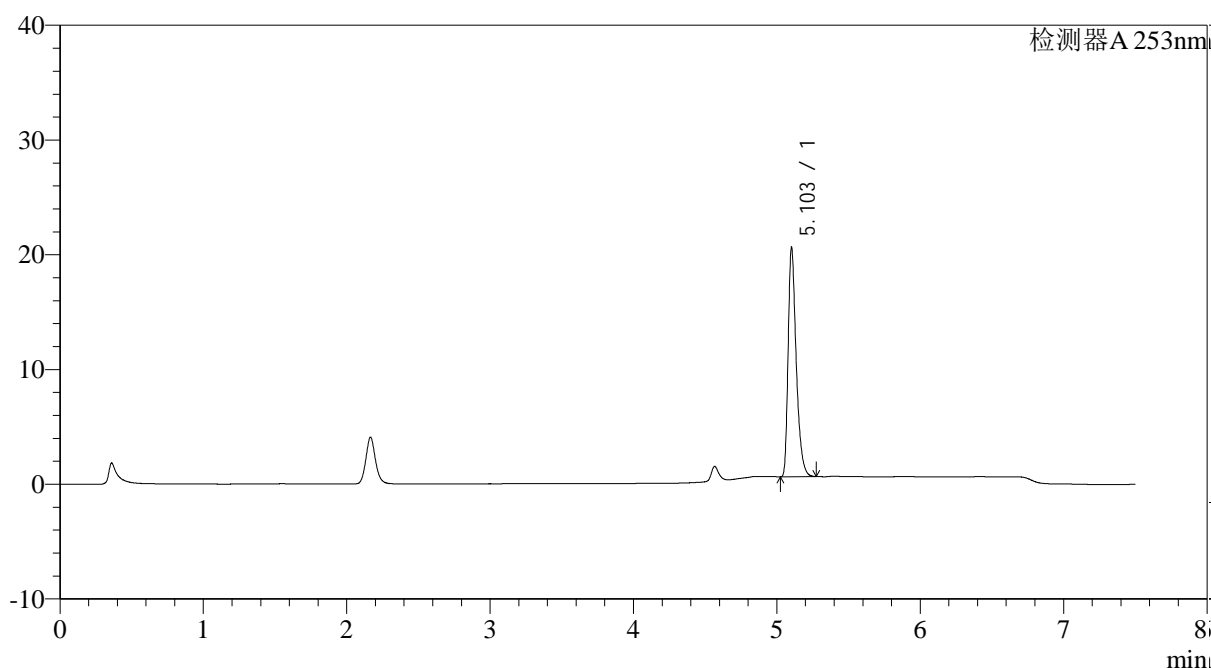
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-155-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-7	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/08 08:57:02	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 12:00:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

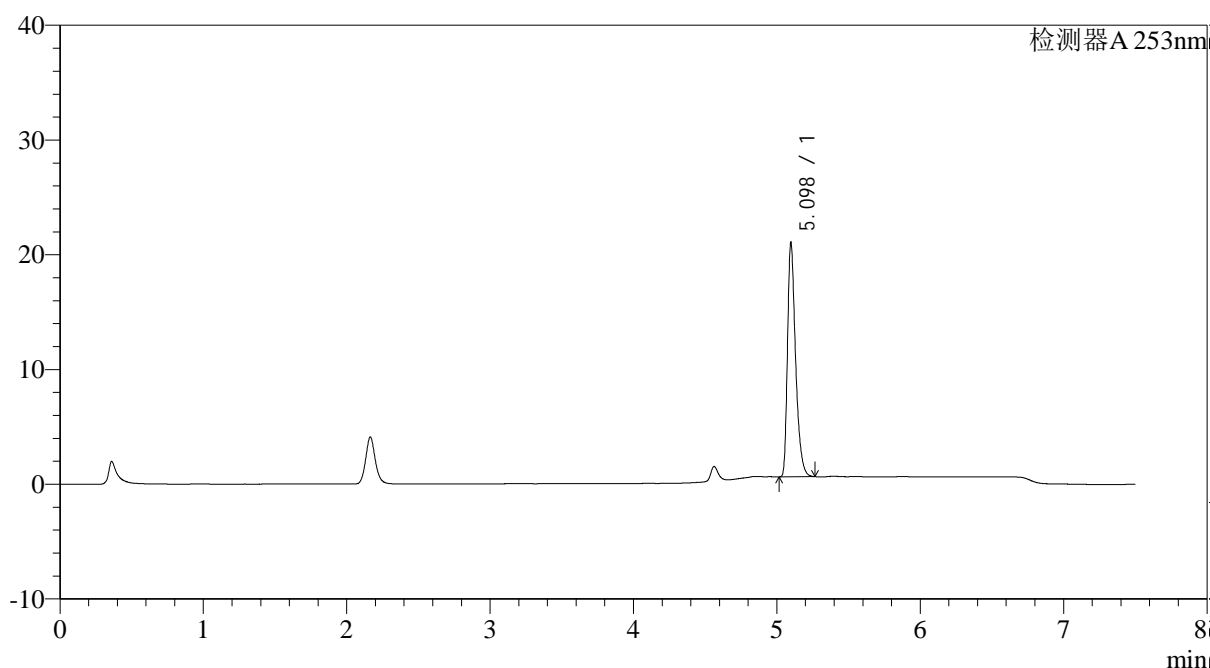
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.103	77911	100.000	19839	41136	1.394	--
总计		77911	100.000	19839			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-156-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-16	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 09:04:53	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 12:00:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.098	79633	100.000	20376	40955	1.394	--
总计		79633	100.000	20376			

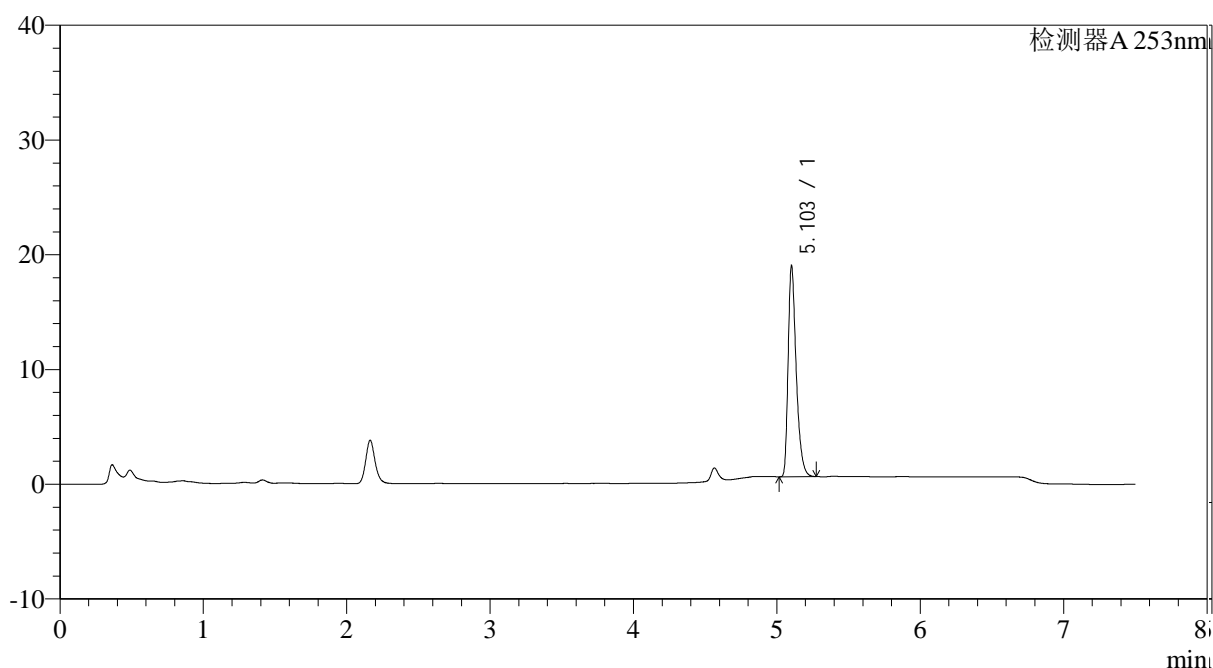
图156 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-157-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 09:12:46 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/08 12:00:14 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.103	71784	100.000	18263	41094	1.393	--
总计		71784	100.000	18263			



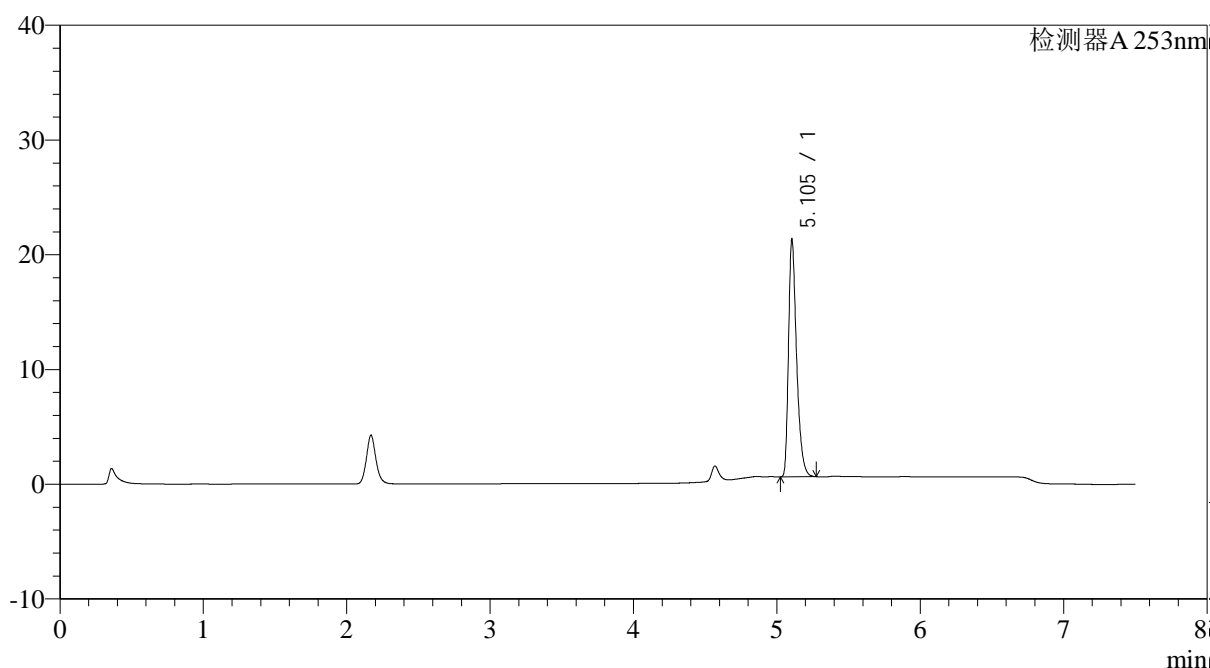
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-158-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 09:20:37 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 12:00:17 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

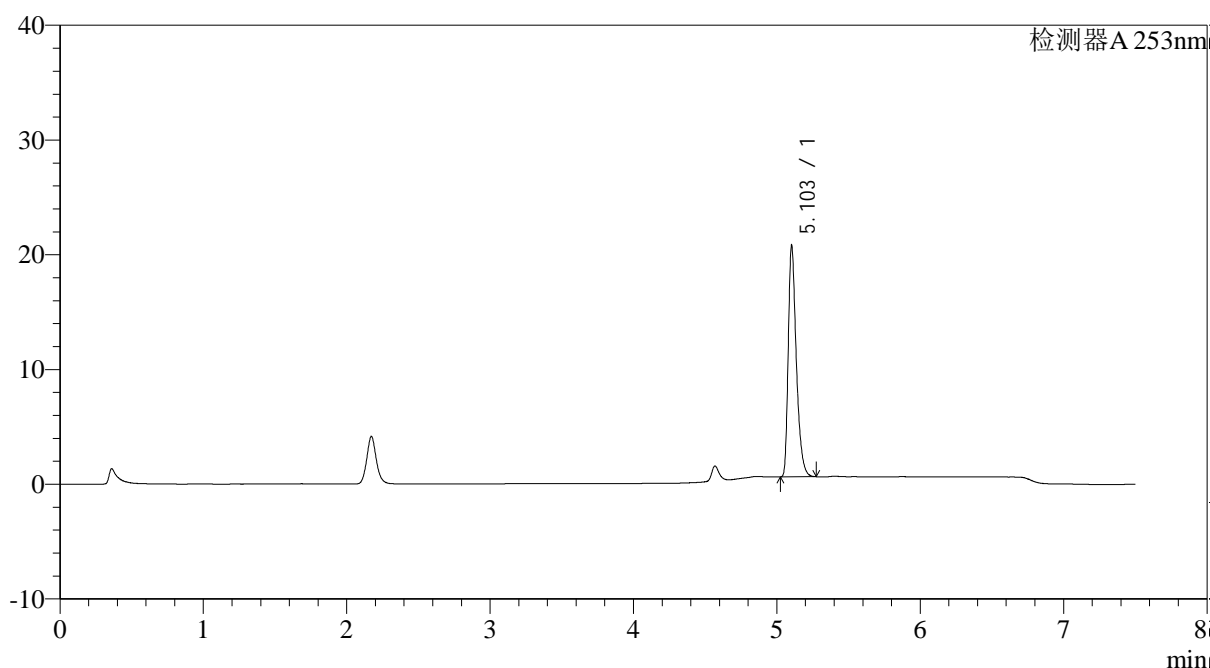
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.105	80601	100.000	20681	41275	1.391	--
总计		80601	100.000	20681			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-159-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-43	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 09:28:29	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 12:00:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

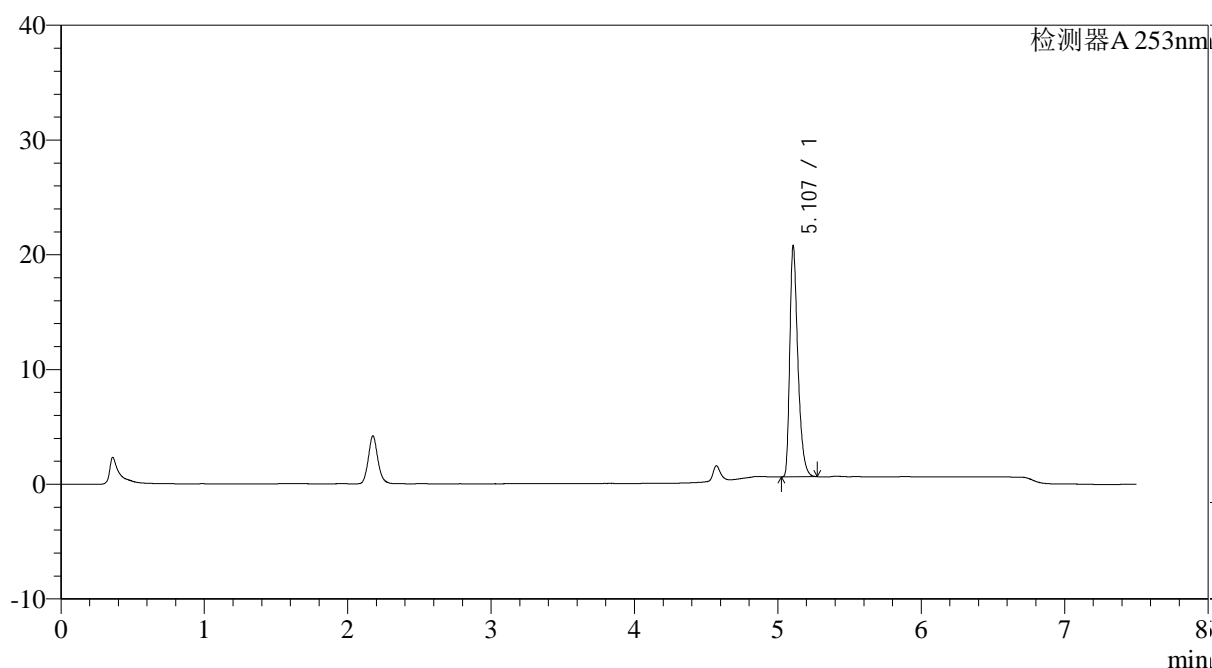
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.103	78577	100.000	20082	41202	1.392	--
总计		78577	100.000	20082			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-160-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 09:36:21 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/08 12:00:23 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

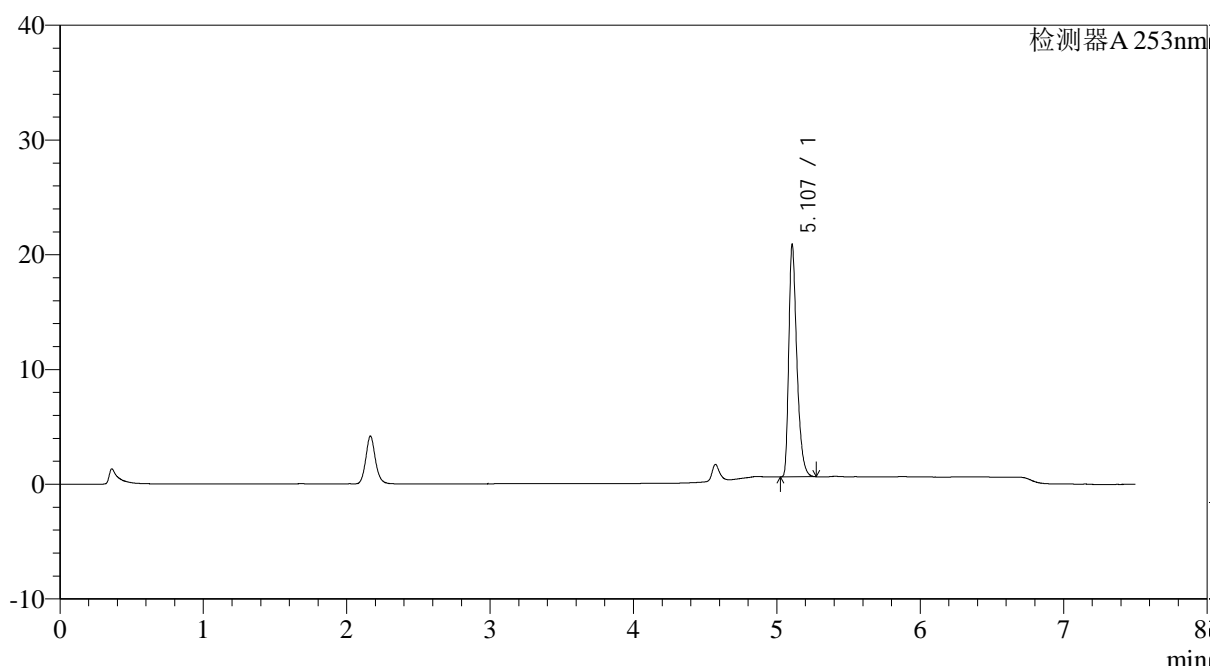
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.107	78616	100.000	20049	41113	1.394	--
总计		78616	100.000	20049			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-161-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-8	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 09:44:14	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 12:00:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.107	78973	100.000	20158	41140	1.393	--
总计		78973	100.000	20158			

图161 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片1

供试品溶液-1



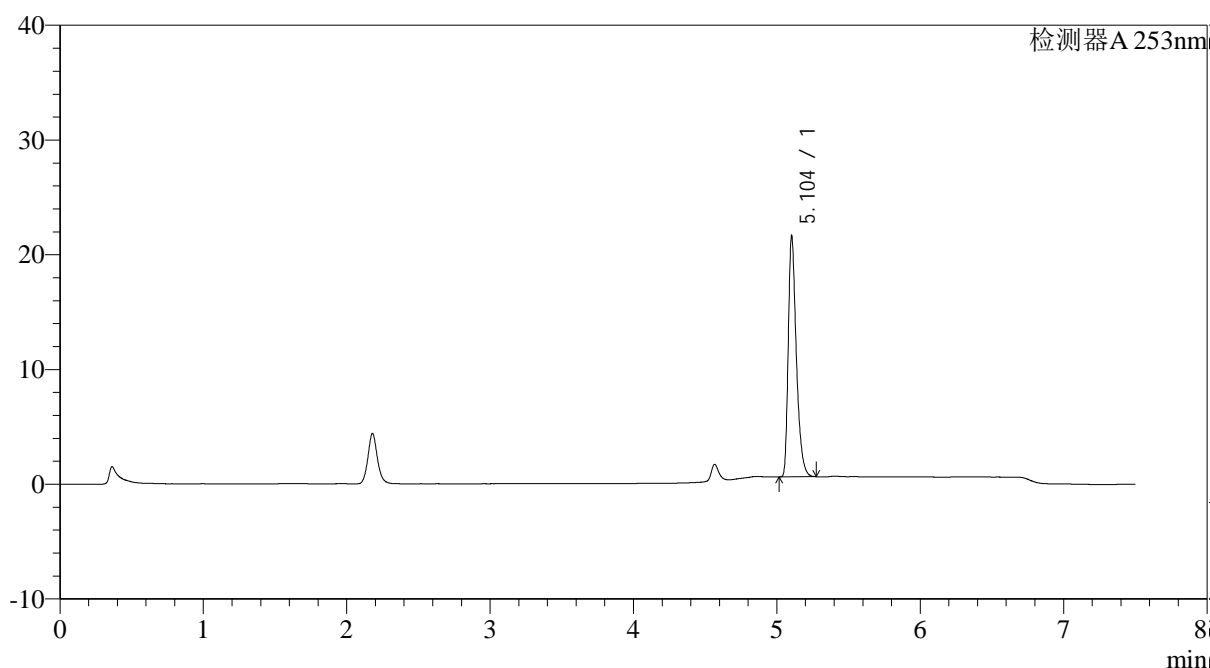
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-162-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 09:52:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 12:00:29 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.104	81899	100.000	20927	41164	1.390	--
总计		81899	100.000	20927			

图162 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片2

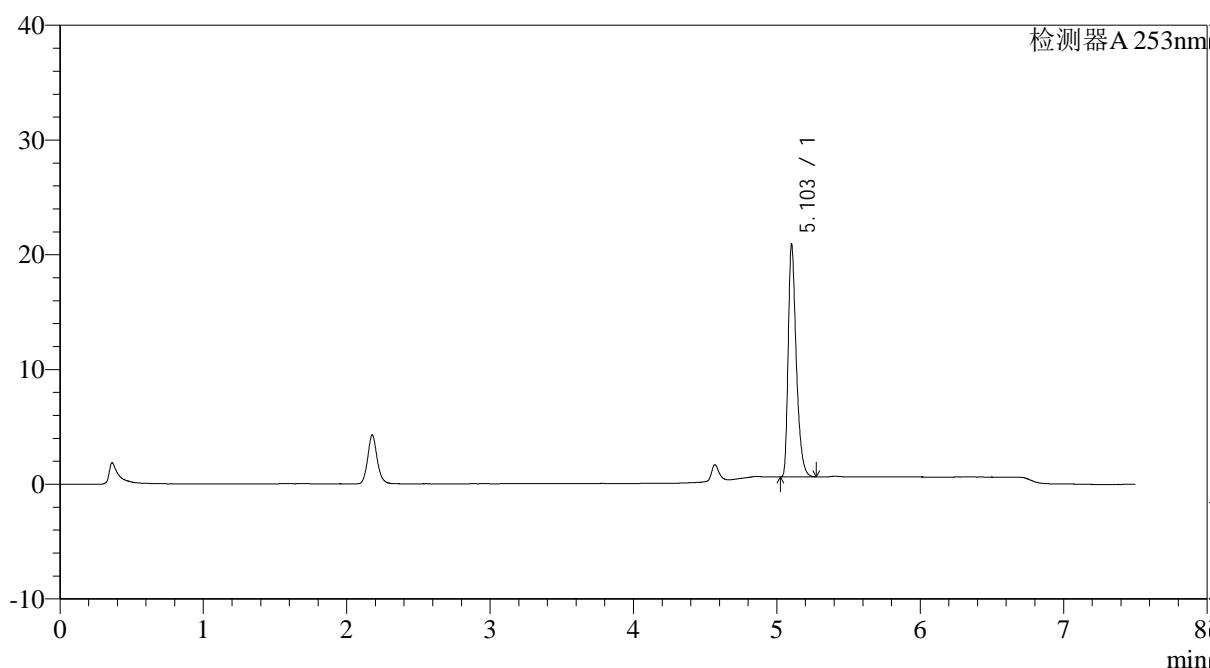
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-163-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-26	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 09:59:57	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 12:00:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.103	79101	100.000	20165	41007	1.391	--
总计		79101	100.000	20165			

图163 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片3

供试品溶液-1



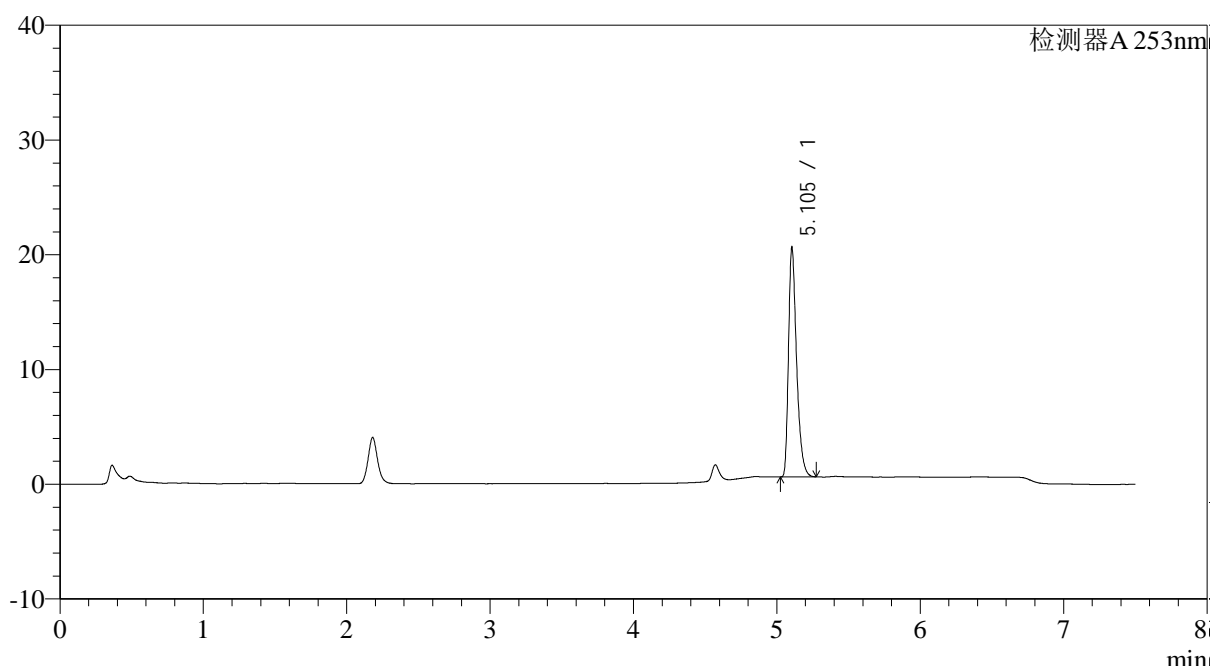
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-164-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 10:07:50	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 12:00:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.105	78088	100.000	19993	41137	1.392	--
总计		78088	100.000	19993			

图164 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片4

供试品溶液-1



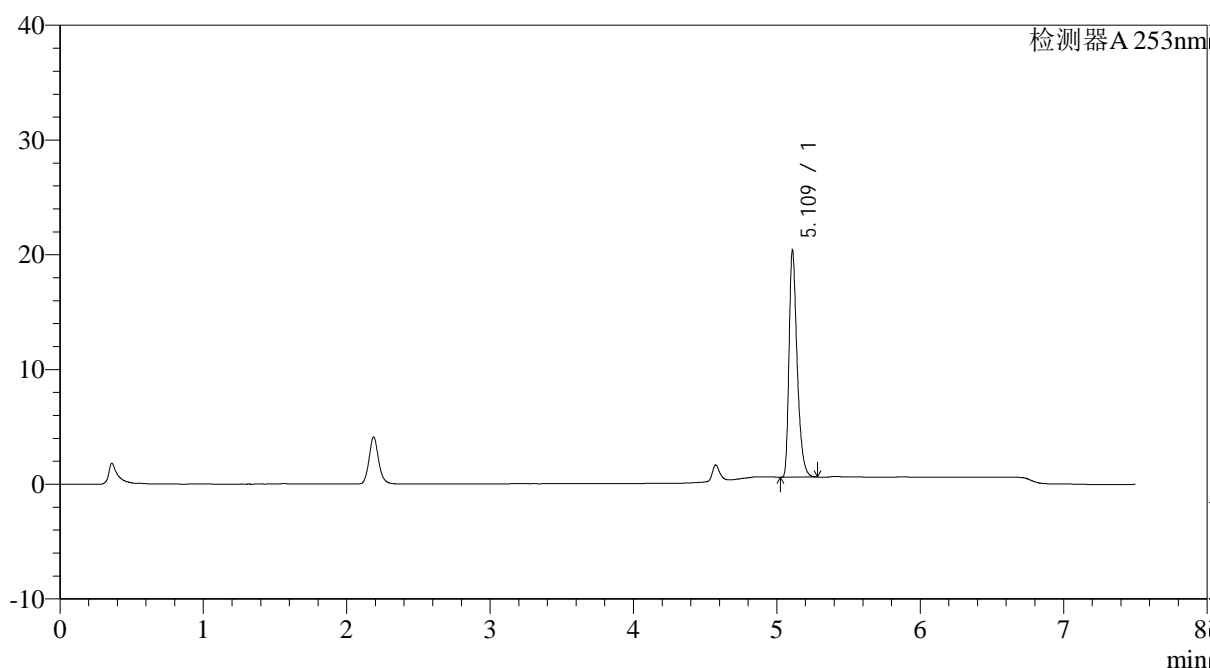
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-165-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-44	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 10:15:43	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 12:00:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.109	77263	100.000	19509	41128	1.397	--
总计		77263	100.000	19509			

图165 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片5

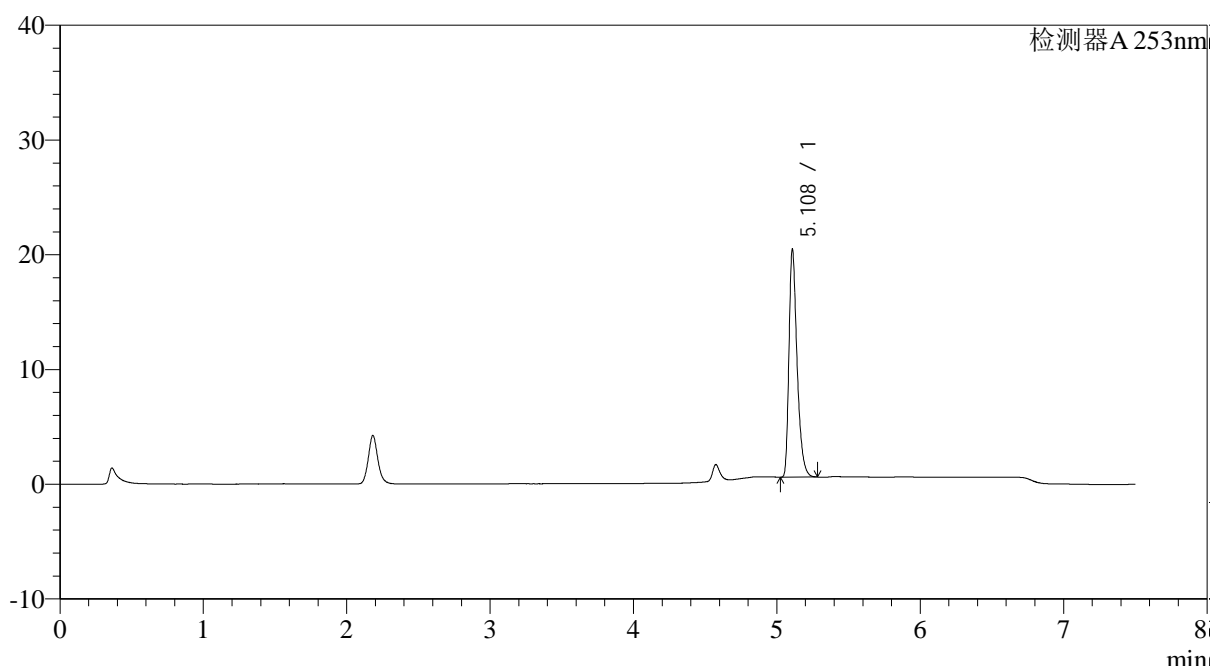
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-166-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-53	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/08 10:23:35	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/08 12:00:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.108	77691	100.000	19669	41065	1.397	--
总计		77691	100.000	19669			

图166 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片6

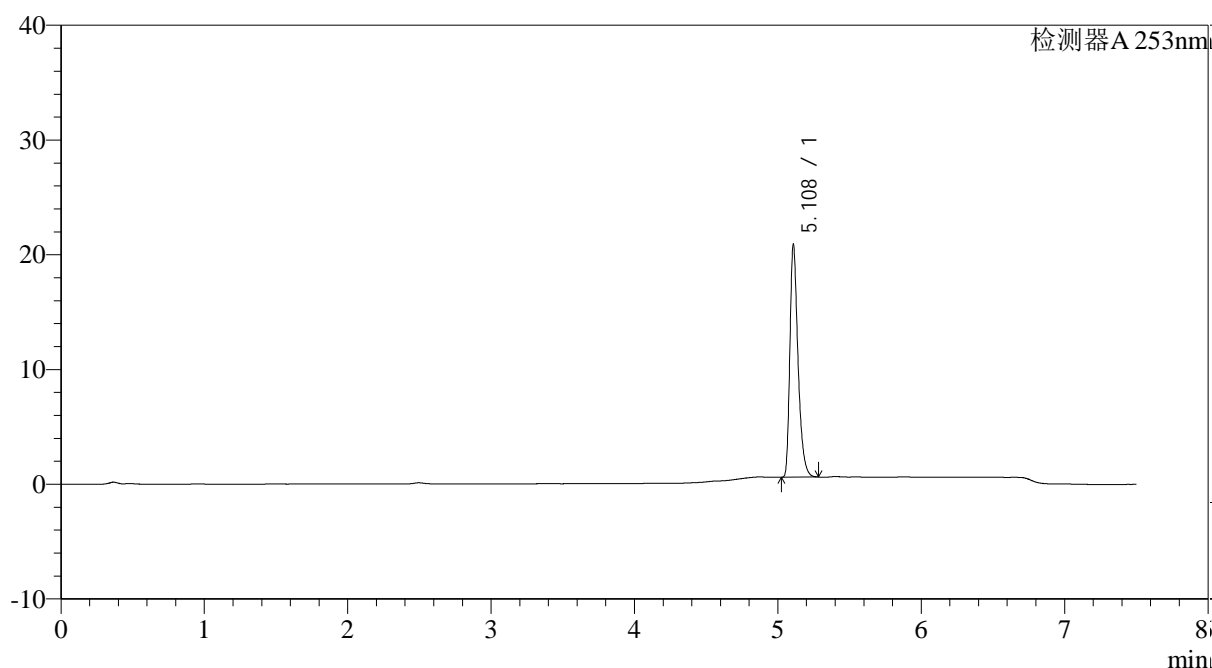
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-167-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 10:31:27 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/08 12:00:45 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.108	79611	100.000	20102	40752	1.376	--
总计		79611	100.000	20102			

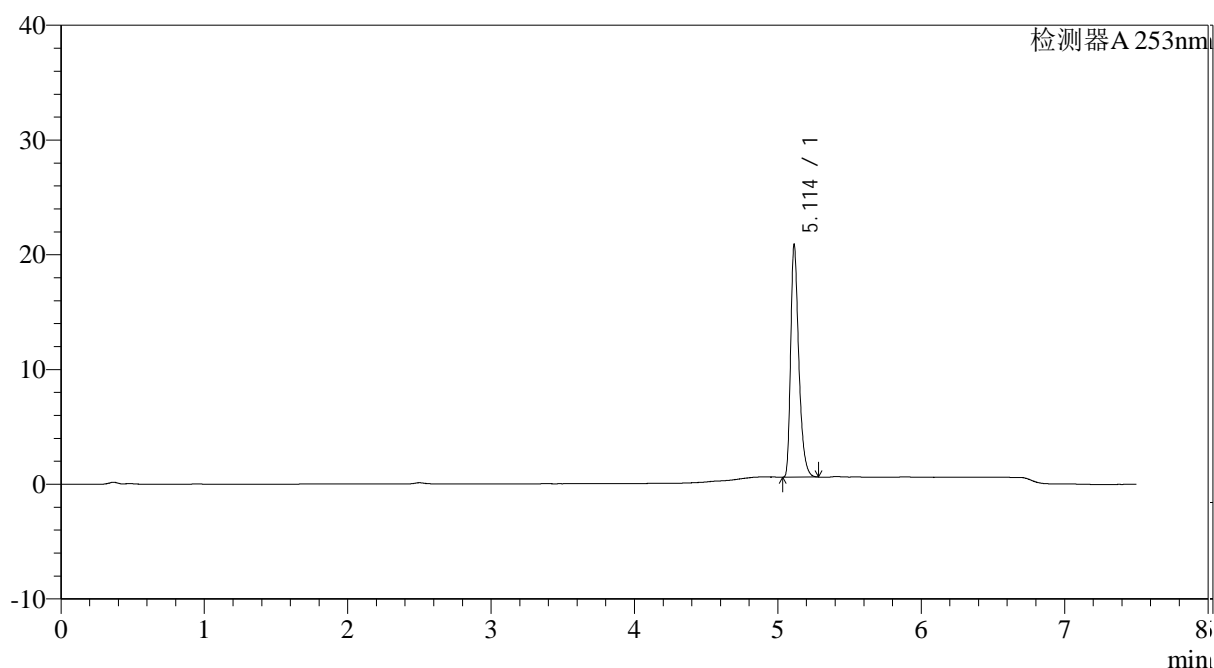
图167 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-17/26-168-2 - zzp-24032201-2-YD3p-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240407-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240407-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/08 10:39:19 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/08 12:00:48 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.114	79584	100.000	20249	40841	1.372	--
总计		79584	100.000	20249			

图168 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032201-2-YD3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2