



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

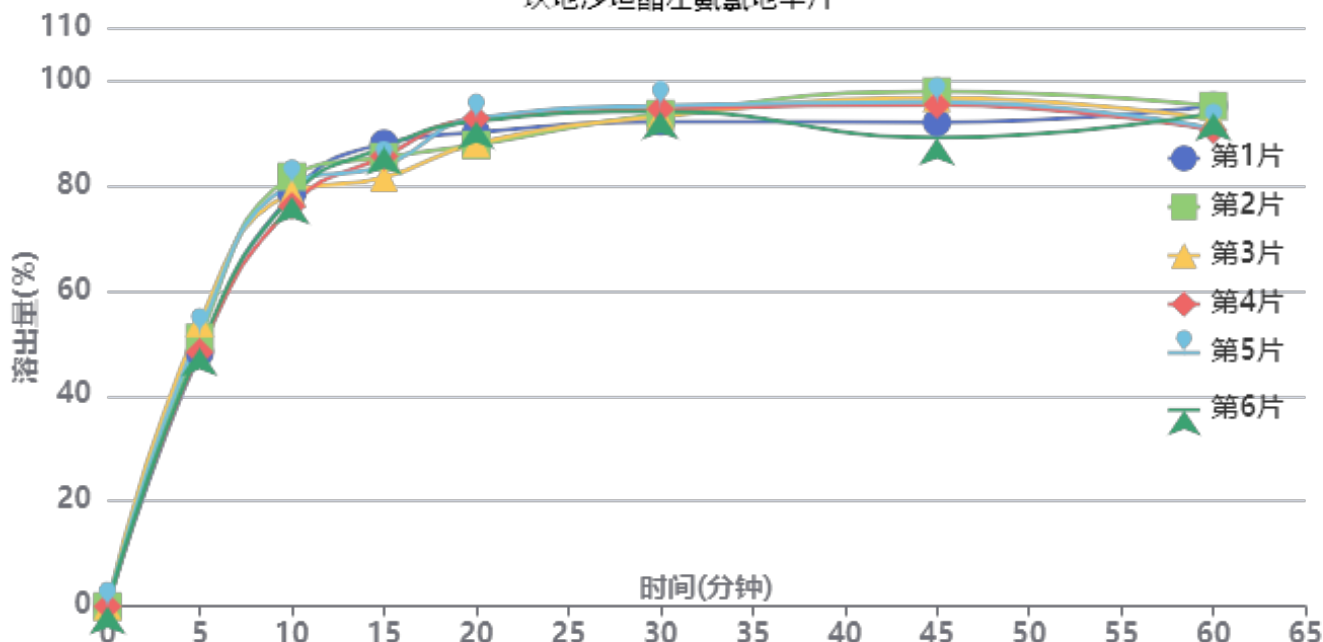
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.25	173217	173158	172512	172597	172544	172806	0.21
2	16.26	172945	173274				173110	0.14

单位质量响应值		RSD%	判断
10634.22	10646.37	0.09	数据可信

溶出曲线测定

坎地沙坦酯左氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24092401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	91235	-	91235	48.135	50.38	4.52	48.14	50.38	4.52
	2	96724	-	96724	51.031			51.03		
	3	101992	-	101992	53.810			53.81		
	4	91593	-	91593	48.324			48.32		
	5	98535	-	98535	51.986			51.99		
	6	92912	-	92912	49.020			49.02		
10min	1	147390	-	147390	77.762	78.22	2.50	78.30	78.78	2.50
	2	153743	-	153743	81.114			81.68		
	3	147728	-	147728	77.940			78.54		
	4	143133	-	143133	75.516			76.05		
	5	151050	-	151050	79.693			80.27		
	6	146471	-	146471	77.277			77.82		
15min	1	164091	-	164091	86.573	83.80	2.86	87.97	85.23	2.78
	2	159079	-	159079	83.929			85.40		
	3	151642	-	151642	80.005			81.47		
	4	159531	-	159531	84.168			85.54		
	5	155990	-	155990	82.299			83.76		
	6	162687	-	162687	85.833			87.24		
20min	1	166201	-	166201	87.687	88.21	2.68	90.05	90.57	2.59
	2	161680	-	161680	85.301			87.70		
	3	162252	-	162252	85.603			87.96		
	4	171442	-	171442	90.452			92.76		
	5	171295	-	171295	90.374			92.75		
	6	170247	-	170247	89.821			92.18		
30min	1	168326	-	168326	88.808	90.41	1.16	92.14	93.75	1.14
	2	171053	-	171053	90.246			93.60		
	3	170176	-	170176	89.784			93.09		
	4	172803	-	172803	91.170			94.49		
	5	173934	-	173934	91.766			95.15		
	6	171861	-	171861	90.673			94.03		
45min	1	166169	-	166169	87.670	90.11	3.64	91.99	94.45	3.47
	2	177212	-	177212	93.496			97.85		
	3	174972	-	174972	92.314			96.62		
	4	172434	-	172434	90.975			95.30		
	5	173326	-	173326	91.446			95.85		
	6	160610	-	160610	84.737			89.10		
60min	1	170269	-	170269	89.833	87.62	2.34	95.13	92.97	2.19
	2	170044	-	170044	89.714			95.10		
	3	165302	-	165302	87.212			92.54		
	4	161363	-	161363	85.134			90.47		
	5	161962	-	161962	85.450			90.87		
	6	167538	-	167538	88.392			93.70		
极限	1	159329	-	159329	84.061	87.22	2.19	90.36	93.54	2.03
	2	163550	-	163550	86.288			92.67		
	3	166968	-	166968	88.091			94.39		
	4	170076	-	170076	89.731			96.02		
	5	165857	-	165857	87.505			93.87		
	6	166119	-	166119	87.643			93.93		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-09

复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯左氨氯地平片项目信息

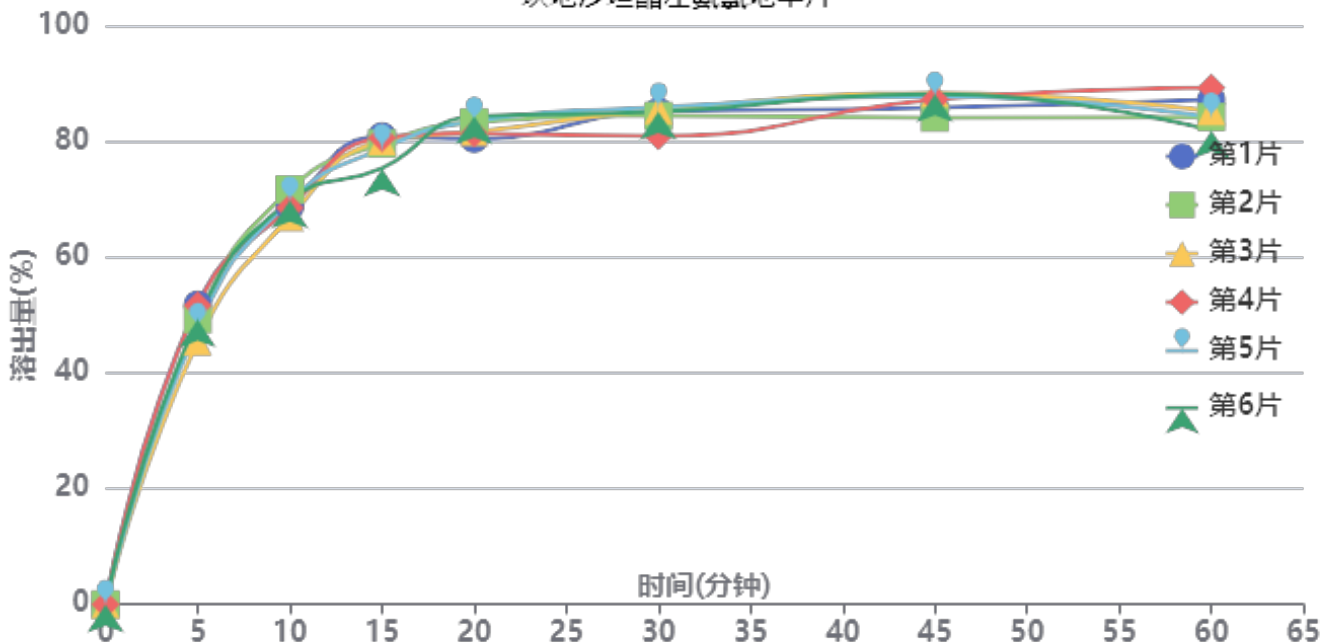
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100685-201903	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.25	173078	173127	172843	172939	172788	172955	0.09
2	16.26	173765	173671				173718	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
10643.38		10683.76		0.27	数据可信			

溶出曲线测定

坎地沙坦酯左氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-1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	98354	-	98354	51.778	49.20	4.89	51.78	49.21	4.89
	2	93620	-	93620	49.286			49.29		
	3	86270	-	86270	45.416			45.42		
	4	98154	-	98154	51.673			51.67		
	5	90889	-	90889	47.848			47.85		
	6	93505	-	93505	49.225			49.23		
10min	1	129309	-	129309	68.074	68.64	2.33	68.65	69.19	2.32
	2	135098	-	135098	71.121			71.67		
	3	126075	-	126075	66.371			66.88		
	4	129020	-	129020	67.922			68.50		
	5	131311	-	131311	69.128			69.66		
	6	131504	-	131504	69.229			69.78		
15min	1	151100	-	151100	79.546	77.90	2.61	80.88	79.21	2.56
	2	148678	-	148678	78.271			79.61		
	3	149685	-	149685	78.801			80.04		
	4	150566	-	150566	79.265			80.59		
	5	147171	-	147171	77.477			78.78		
	6	140646	-	140646	74.042			75.36		
20min	1	148598	-	148598	78.228	80.24	1.89	80.44	82.42	1.83
	2	154018	-	154018	81.082			83.29		
	3	151014	-	151014	79.500			81.62		
	4	150336	-	150336	79.143			81.35		
	5	154442	-	154442	81.305			83.47		
	6	156144	-	156144	82.201			84.34		
30min	1	155918	-	155918	82.082	81.40	2.27	85.17	84.47	2.16
	2	154410	-	154410	81.288			84.40		
	3	156514	-	156514	82.396			85.40		
	4	147764	-	147764	77.789			80.88		
	5	157316	-	157316	82.818			85.88		
	6	155859	-	155859	82.051			85.10		
45min	1	155344	-	155344	81.780	82.93	2.04	85.78	86.90	1.91
	2	152112	-	152112	80.078			84.09		
	3	160352	-	160352	84.416			88.33		
	4	158224	-	158224	83.296			87.25		
	5	159192	-	159192	83.806			87.79		
	6	159979	-	159979	84.220			88.18		
60min	1	156349	-	156349	82.309	80.43	3.22	87.21	85.32	3.03
	2	150613	-	150613	79.289			84.19		
	3	152633	-	152633	80.353			85.21		
	4	160257	-	160257	84.366			89.25		
	5	150493	-	150493	79.226			84.14		
	6	146305	-	146305	77.021			81.92		
极限	1	159315	-	159315	83.870	82.17	1.99	89.69	87.95	1.87
	2	156374	-	156374	82.322			88.10		
	3	157904	-	157904	83.128			88.87		
	4	155267	-	155267	81.739			87.56		
	5	157200	-	157200	82.757			88.55		
	6	150412	-	150412	79.183			84.94		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-09

复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯左氨氯地平片项目信息

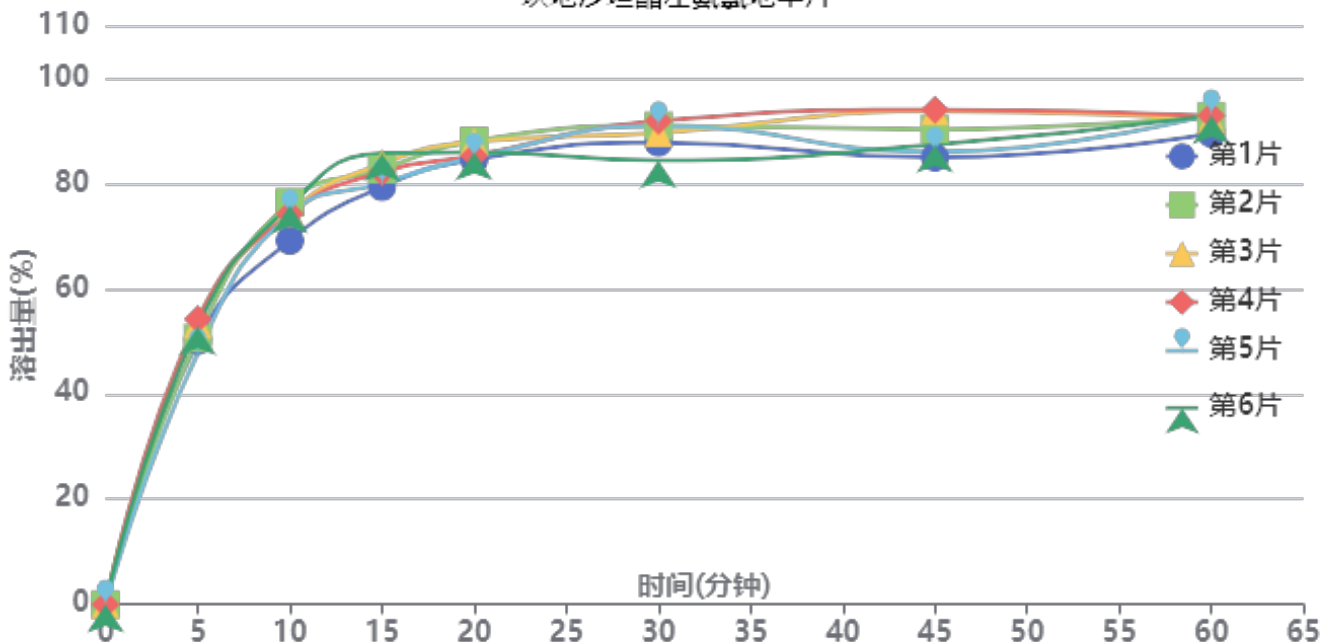
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100685-201903	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.25	172635	173034	172923	172734	172918	172849	0.10
2	16.26	173607	173482				173544	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
10636.86		10673.06		0.25		数据可信		

溶出曲线测定

坎地沙坦酯左氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2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	95089	-	95089	50.099	51.43	4.67	50.10	51.43	4.67
	2	96015	-	96015	50.587			50.59		
	3	101047	-	101047	53.239			53.24		
	4	102855	-	102855	54.191			54.19		
	5	90574	-	90574	47.721			47.72		
	6	100079	-	100079	52.728			52.73		
10min	1	130138	-	130138	68.566	73.47	3.50	69.12	74.04	3.49
	2	143985	-	143985	75.861			76.42		
	3	140283	-	140283	73.911			74.50		
	4	139735	-	139735	73.622			74.22		
	5	139760	-	139760	73.635			74.17		
	6	142749	-	142749	75.210			75.80		
15min	1	148064	-	148064	78.010	80.89	2.88	79.33	82.28	2.88
	2	154288	-	154288	81.290			82.69		
	3	156312	-	156312	82.356			83.77		
	4	153278	-	153278	80.757			82.18		
	5	149296	-	149296	78.659			80.01		
	6	159973	-	159973	84.285			85.71		
20min	1	156274	-	156274	82.336	83.82	1.80	84.52	86.10	1.80
	2	162799	-	162799	85.774			88.08		
	3	162498	-	162498	85.615			87.94		
	4	157391	-	157391	82.924			85.24		
	5	157014	-	157014	82.726			84.95		
	6	158563	-	158563	83.542			85.90		
30min	1	160695	-	160695	84.665	86.04	3.25	87.77	89.26	3.12
	2	166465	-	166465	87.705			90.97		
	3	163841	-	163841	86.323			89.60		
	4	168263	-	168263	88.653			91.89		
	5	166640	-	166640	87.797			90.94		
	6	153962	-	153962	81.118			84.40		
45min	1	153565	-	153565	80.909	85.23	4.51	84.95	89.40	4.37
	2	163369	-	163369	86.074			90.31		
	3	169899	-	169899	89.514			93.75		
	4	170389	-	170389	89.773			94.00		
	5	155426	-	155426	81.889			86.01		
	6	157957	-	157957	83.223			87.41		
60min	1	160465	-	160465	84.544	87.10	1.52	89.48	92.22	1.51
	2	166269	-	166269	87.602			92.79		
	3	164920	-	164920	86.891			92.12		
	4	166414	-	166414	87.678			92.90		
	5	167322	-	167322	88.157			93.18		
	6	166494	-	166494	87.720			92.83		
极限	1	159469	-	159469	84.019	85.27	1.73	89.90	91.36	1.64
	2	164351	-	164351	86.591			92.76		
	3	160580	-	160580	84.605			90.80		
	4	158900	-	158900	83.719			89.91		
	5	161788	-	161788	85.241			91.25		
	6	165954	-	165954	87.436			93.52		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-09

复核者:

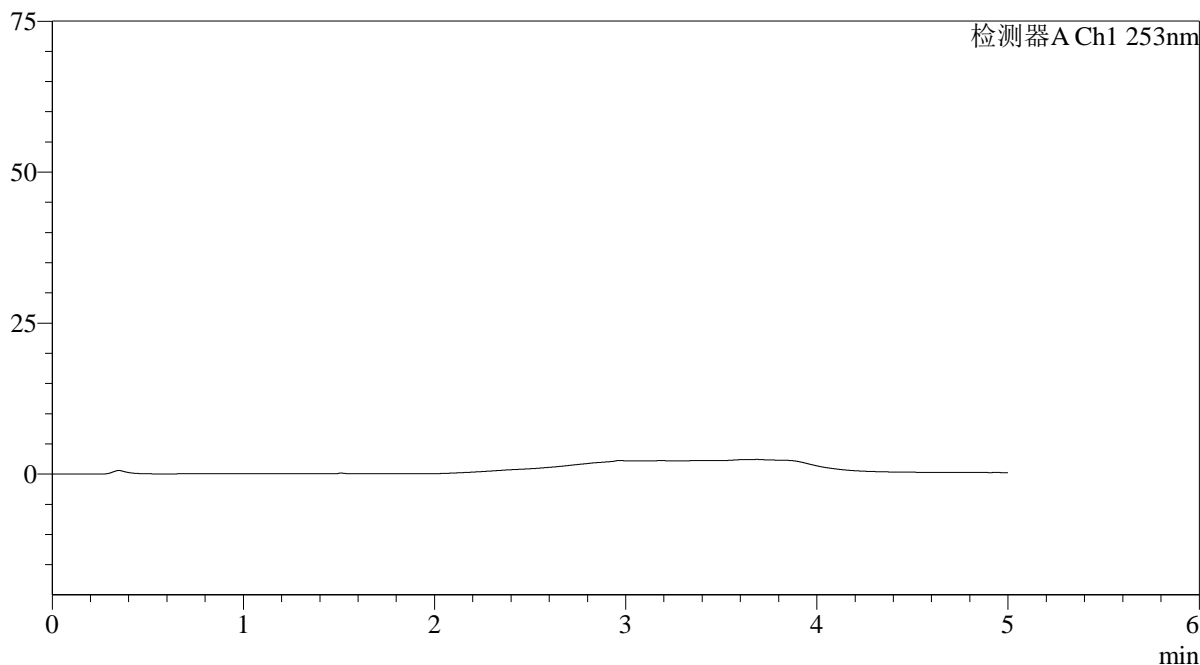
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1210-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 11:41:47 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:08:59 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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

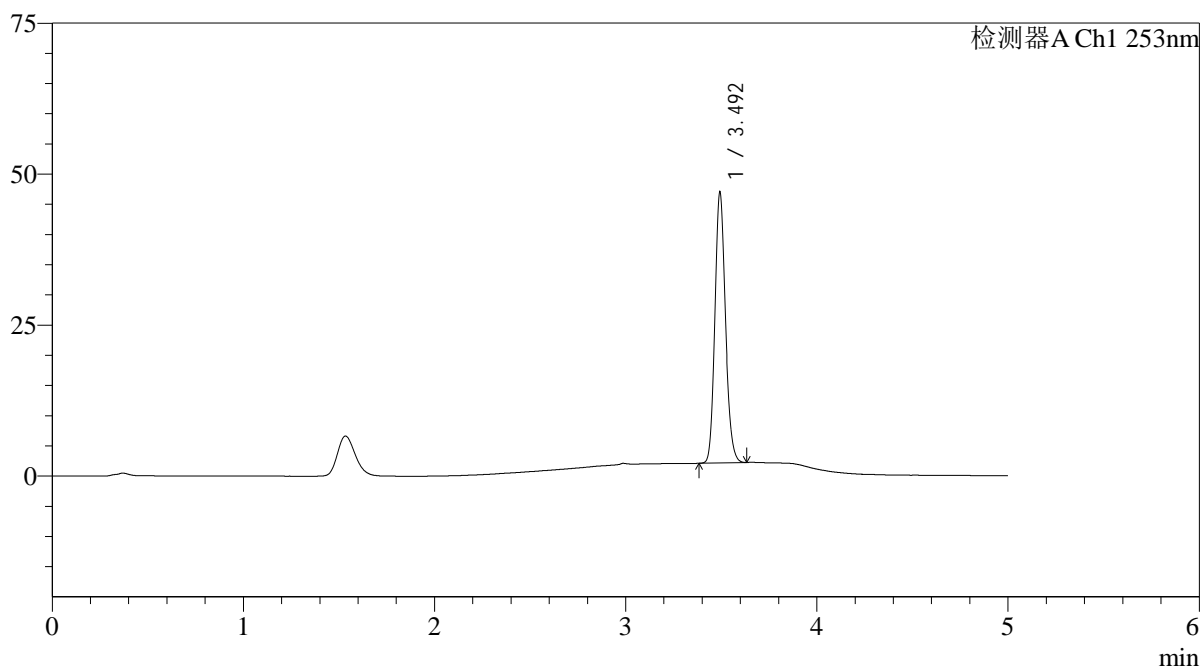
图1 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1211-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 11:47:17 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:09:03 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.492	173217	100.000	44307	18975	1.162	--
总计		173217	100.000	44307			

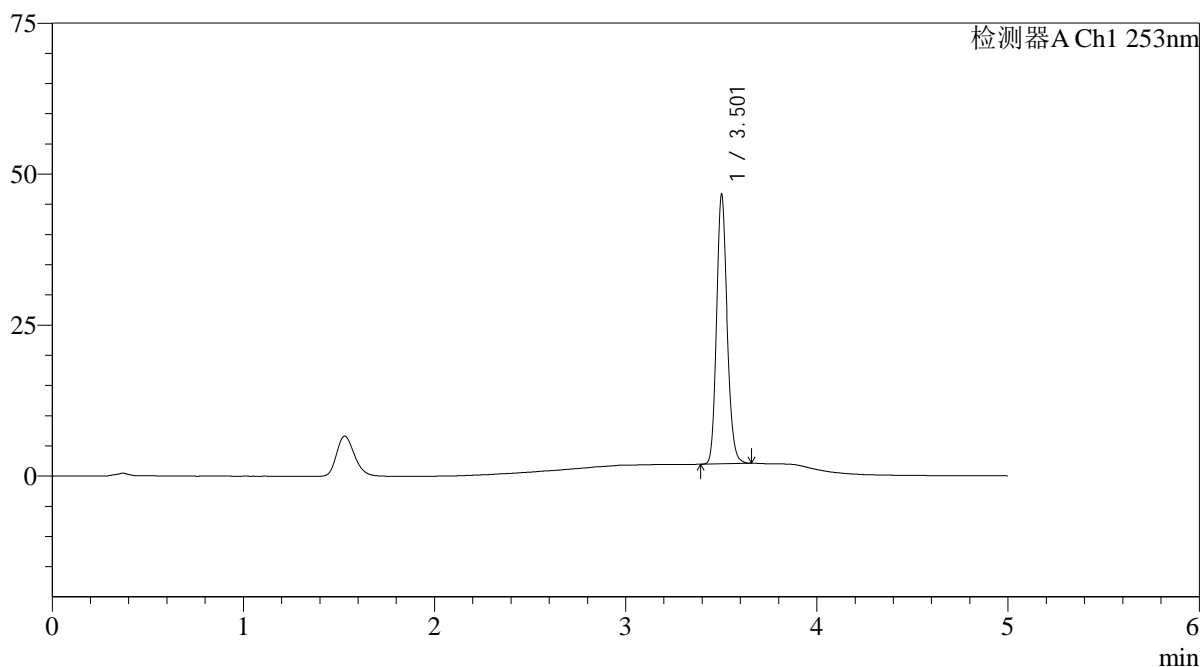
图2 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1212-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 11:52:42 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:09:07 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	173158	100.000	43983	19052	1.167	--
总计		173158	100.000	43983			

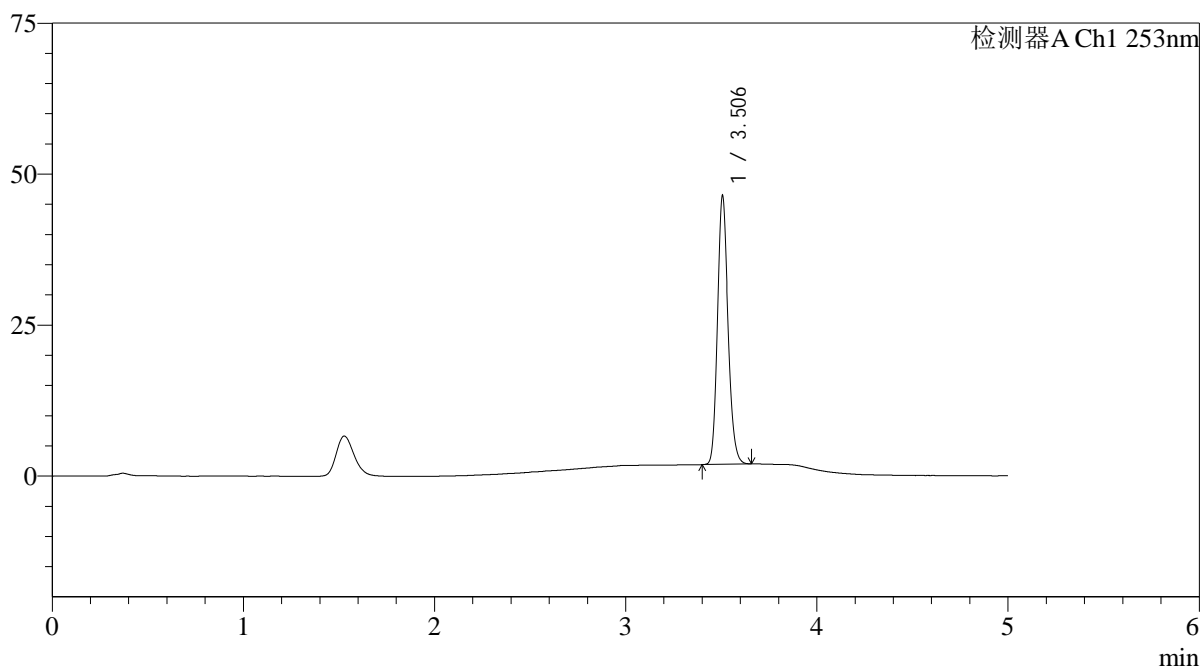
图3 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1213-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 11:58:08 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:09:10 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	172512	100.000	44434	19012	1.170	--
总计		172512	100.000	44434			

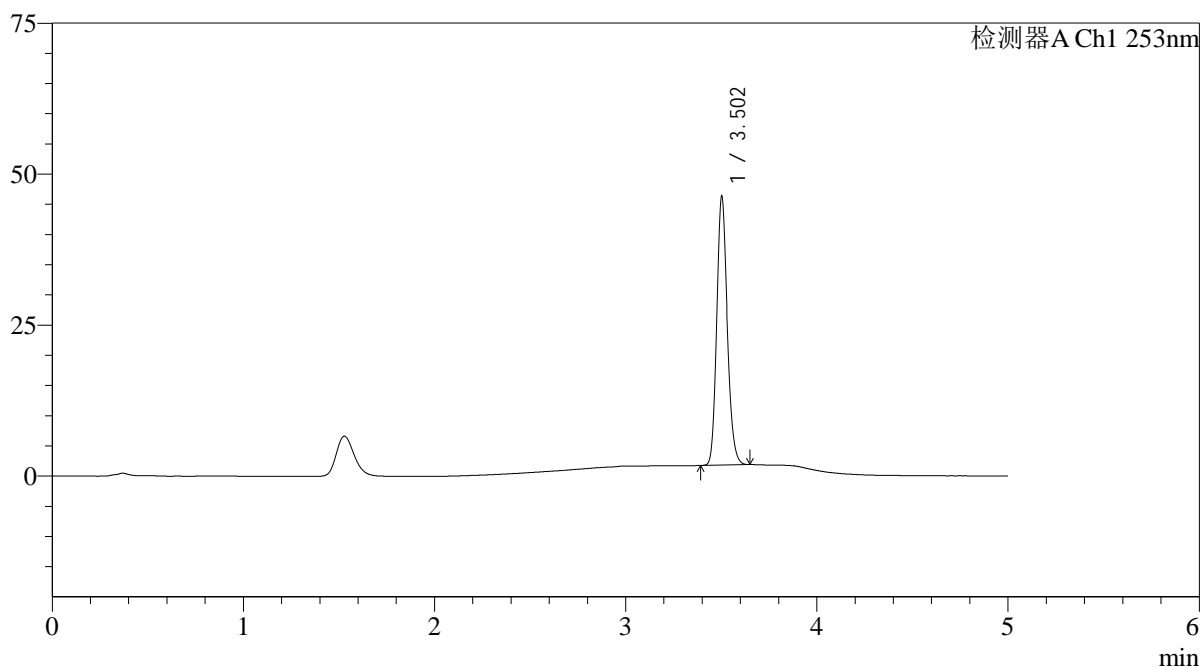
图4 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1214-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 12:03:34 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:09:13 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	172597	100.000	44065	18999	1.172	--
总计		172597	100.000	44065			

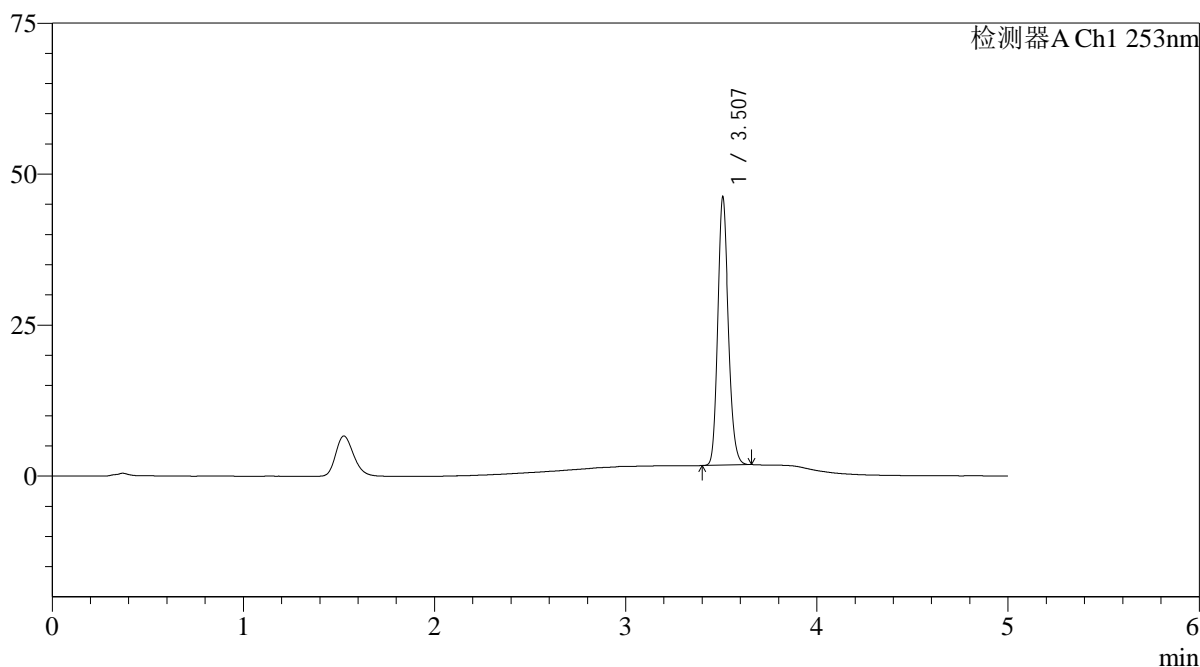
图5 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1215-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 12:09:00 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:09:16 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	172544	100.000	44235	19009	1.173	--
总计		172544	100.000	44235			

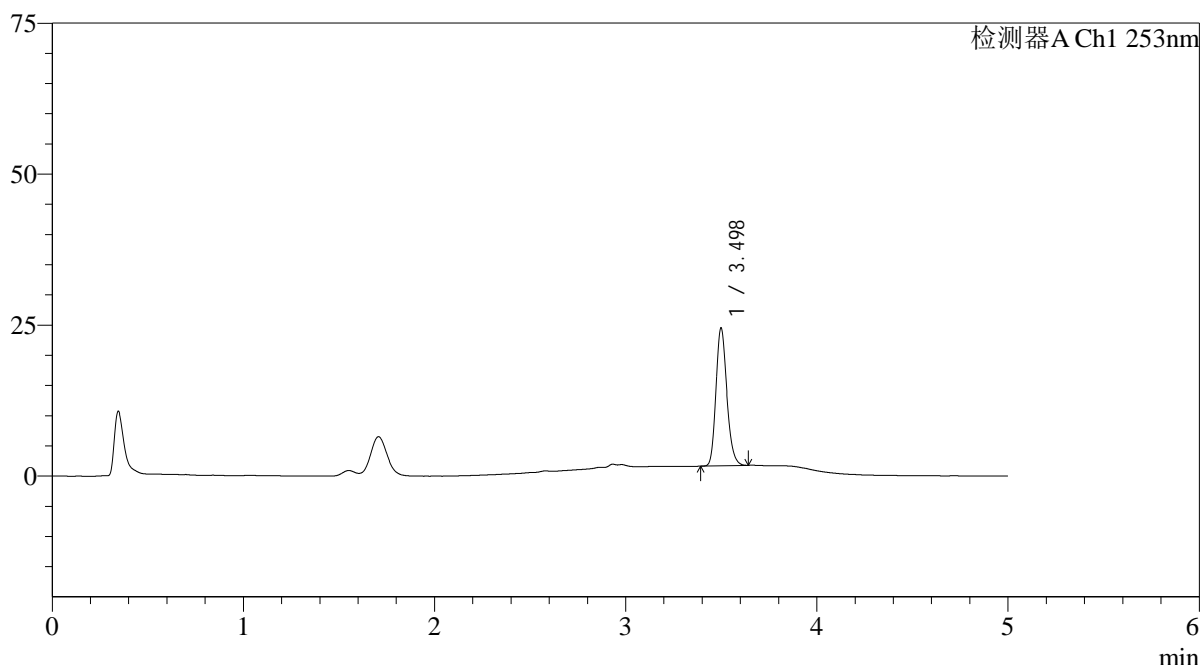
图6 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1216-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 12:14:25	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:09:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	91235	100.000	22793	17859	1.201	--
总计		91235	100.000	22793			

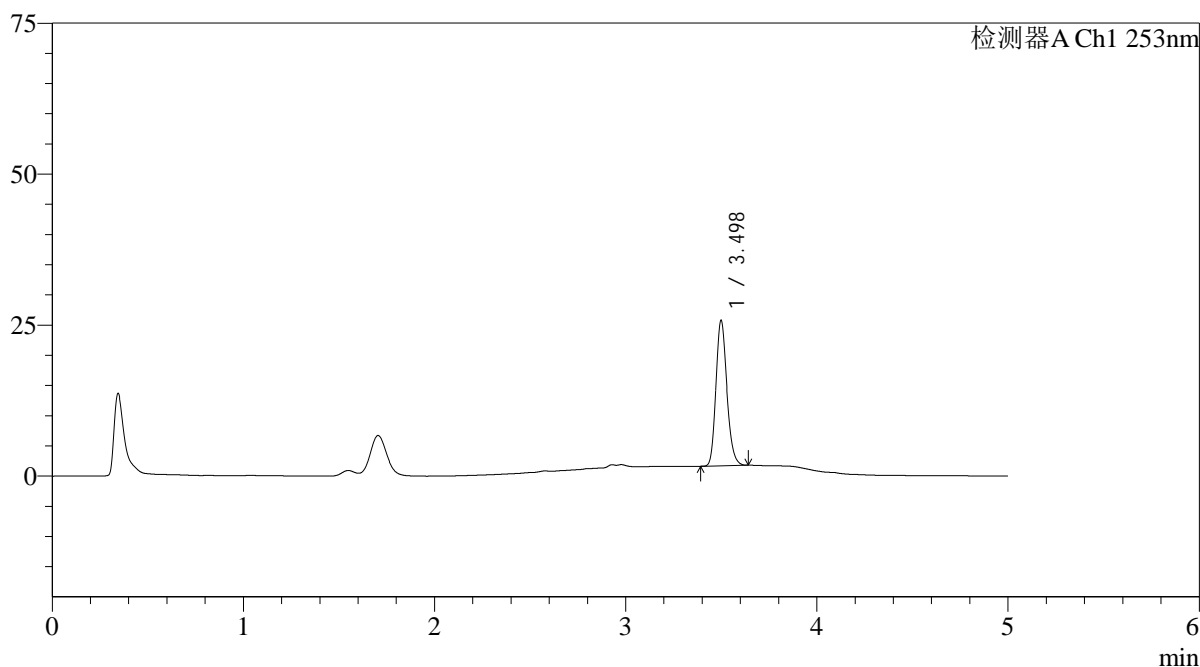
图7 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1217-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 12:19:50 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:09:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	96724	100.000	24053	17669	1.195	--
总计		96724	100.000	24053			

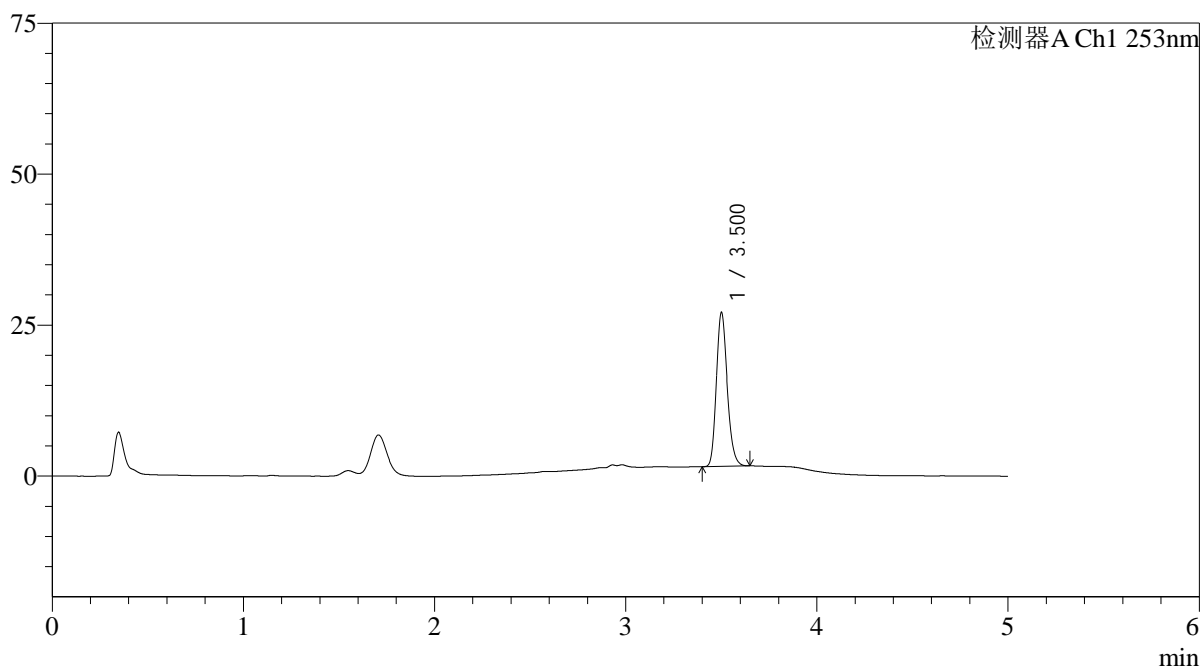
图8 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1218-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 12:25:14 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:09:24 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	101992	100.000	25263	17853	1.201	--
总计		101992	100.000	25263			

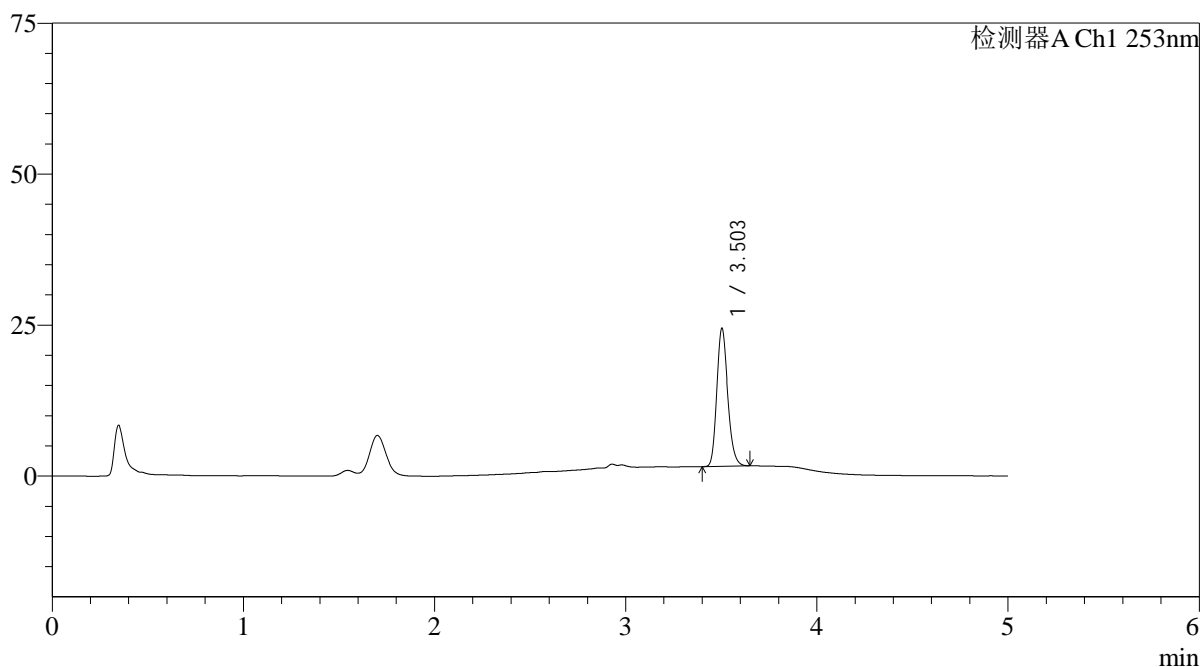
图9 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1219-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 12:30:39 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:09:27 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	91593	100.000	22739	17777	1.193	--
总计		91593	100.000	22739			

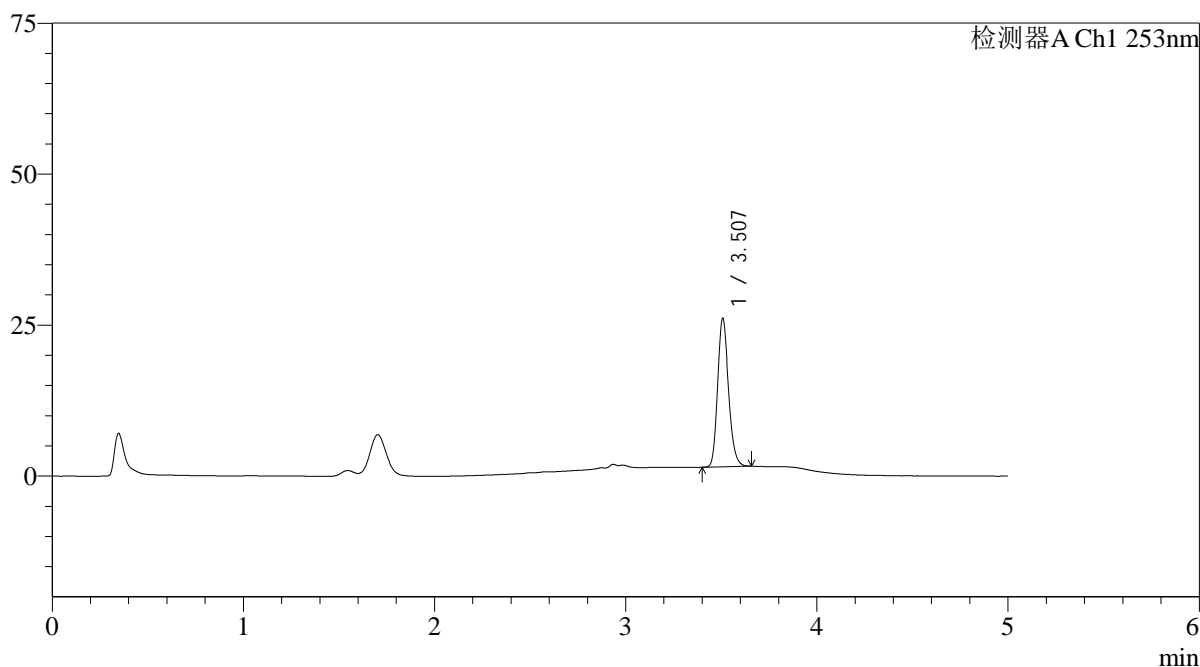
图10 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1220-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 12:36:03 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:09:30 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	98535	100.000	24516	17859	1.195	--
总计		98535	100.000	24516			

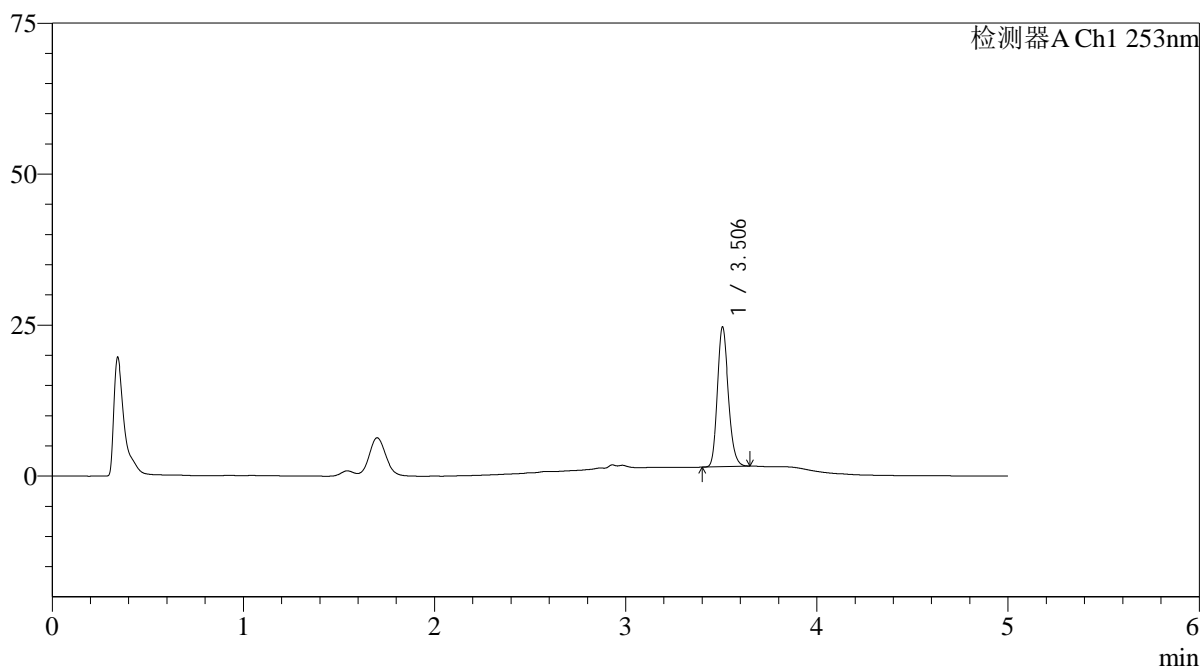
图11 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1221-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 12:41:27 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:09:33 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	92912	100.000	23139	17719	1.189	--
总计		92912	100.000	23139			

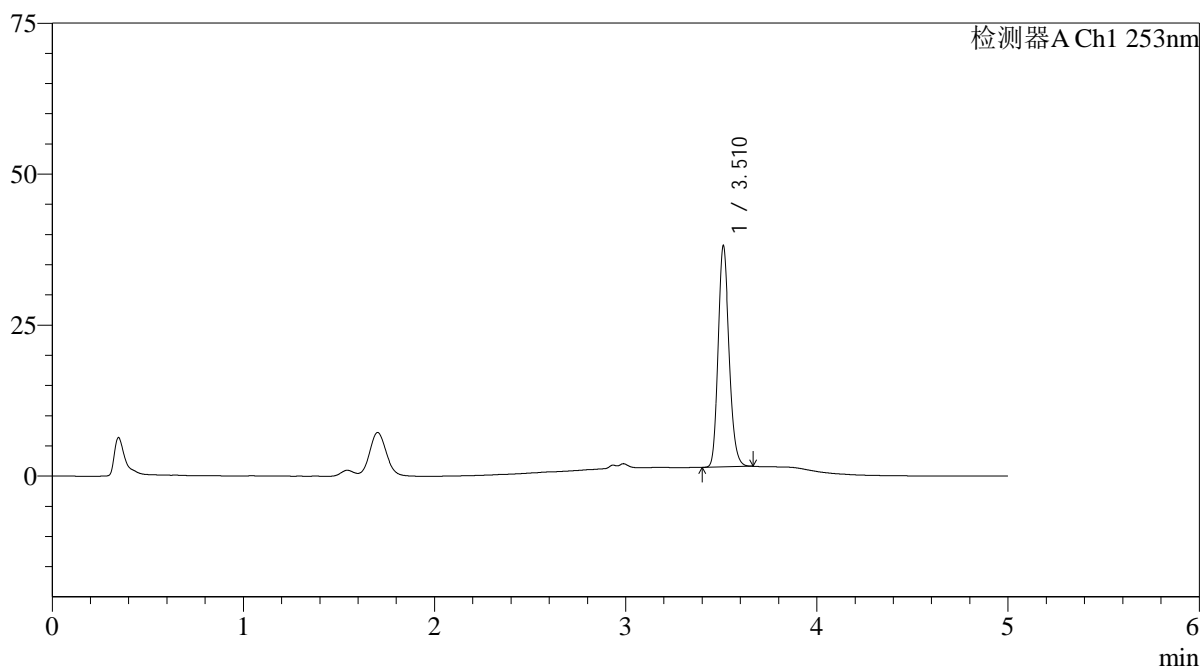
图12 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1222-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 12:46:52 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:09:35 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	147390	100.000	36311	17728	1.180	--
总计		147390	100.000	36311			

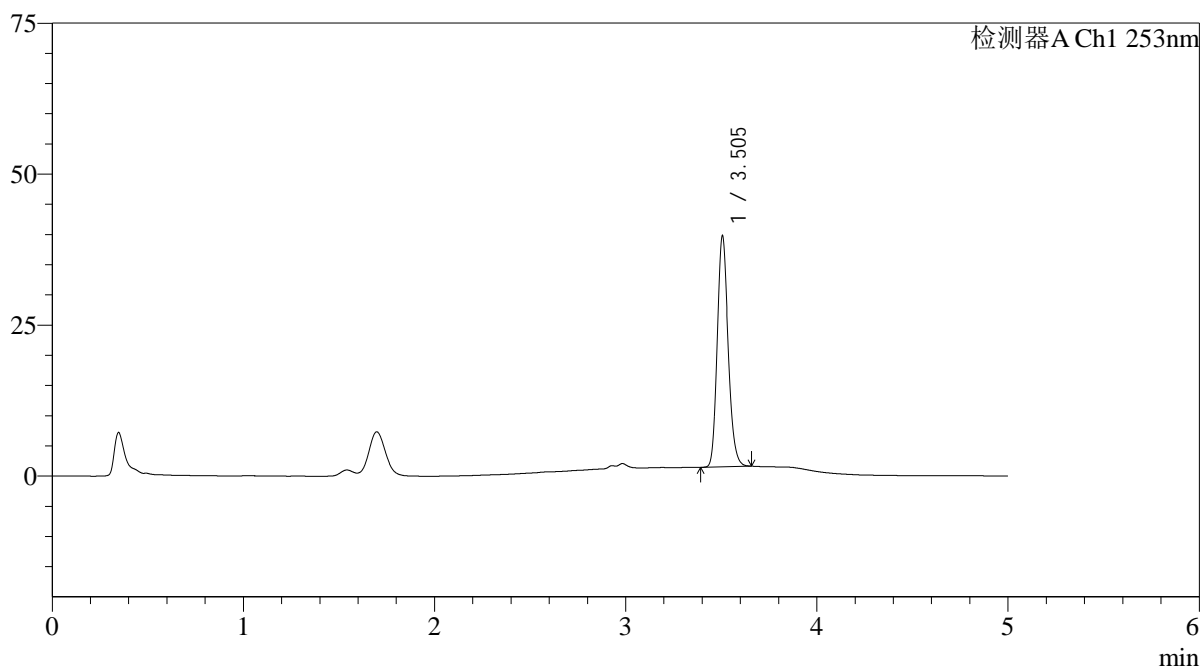
图13 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1223-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 12:52:17 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:09:38 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	153743	100.000	38254	17736	1.180	--
总计		153743	100.000	38254			

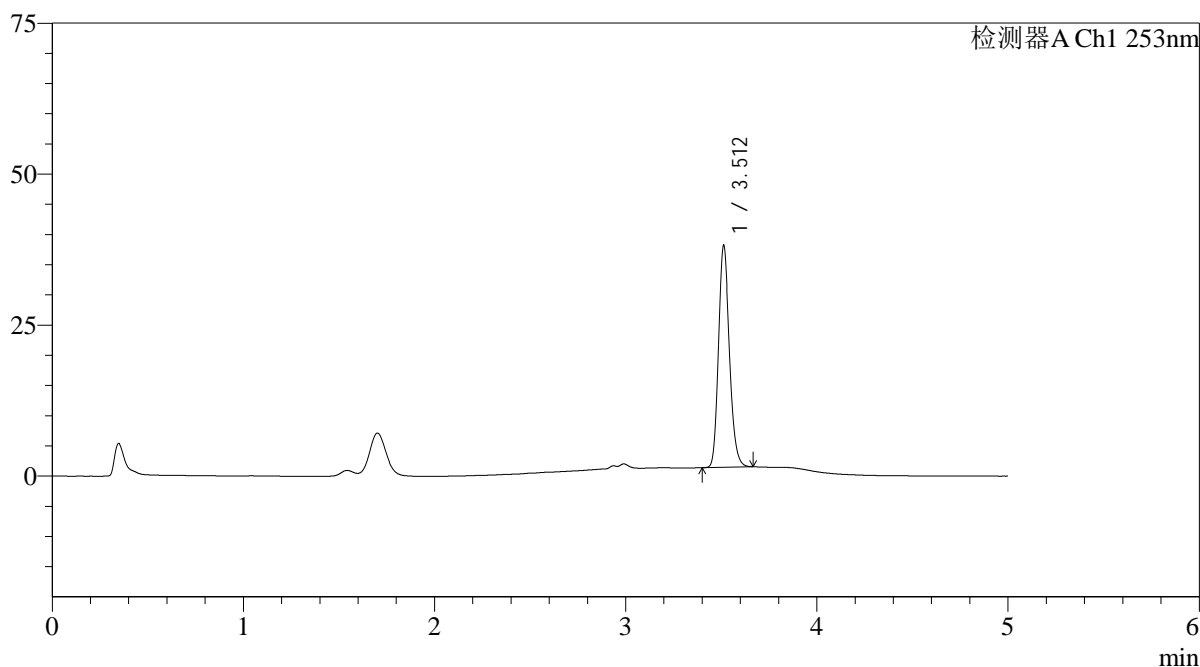
图14 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1224-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 12:57:42 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:09:41 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	147728	100.000	36665	17786	1.181	--
总计		147728	100.000	36665			

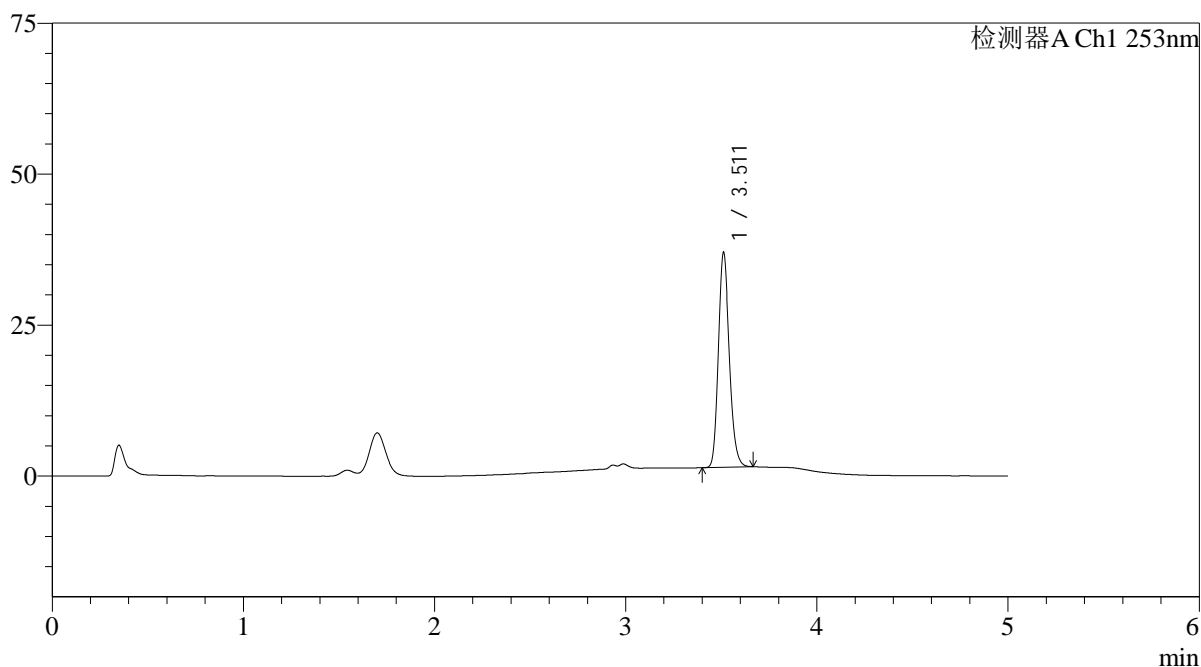
图15 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1225-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 13:03:07 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:09:44 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	143133	100.000	35438	17763	1.181	--
总计		143133	100.000	35438			

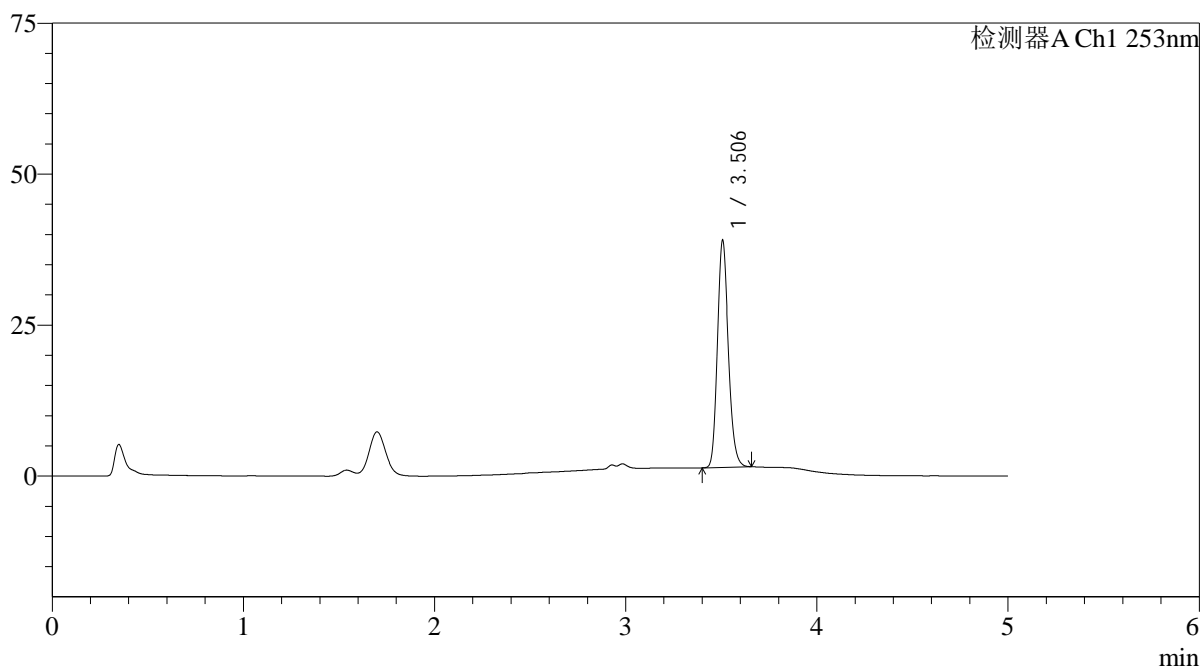
图16 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1226-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 13:08:31 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:09:46 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	151050	100.000	37556	17745	1.180	--
总计		151050	100.000	37556			

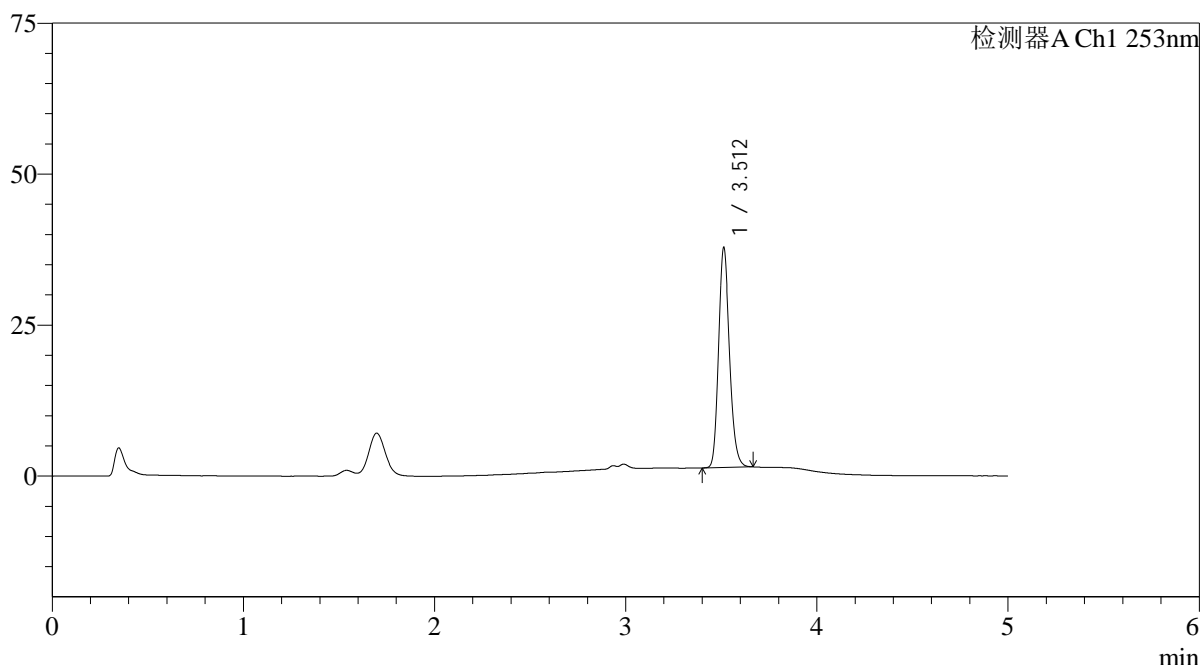
图17 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1227-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 13:13:55	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:09:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	146471	100.000	36378	17778	1.181	--
总计		146471	100.000	36378			

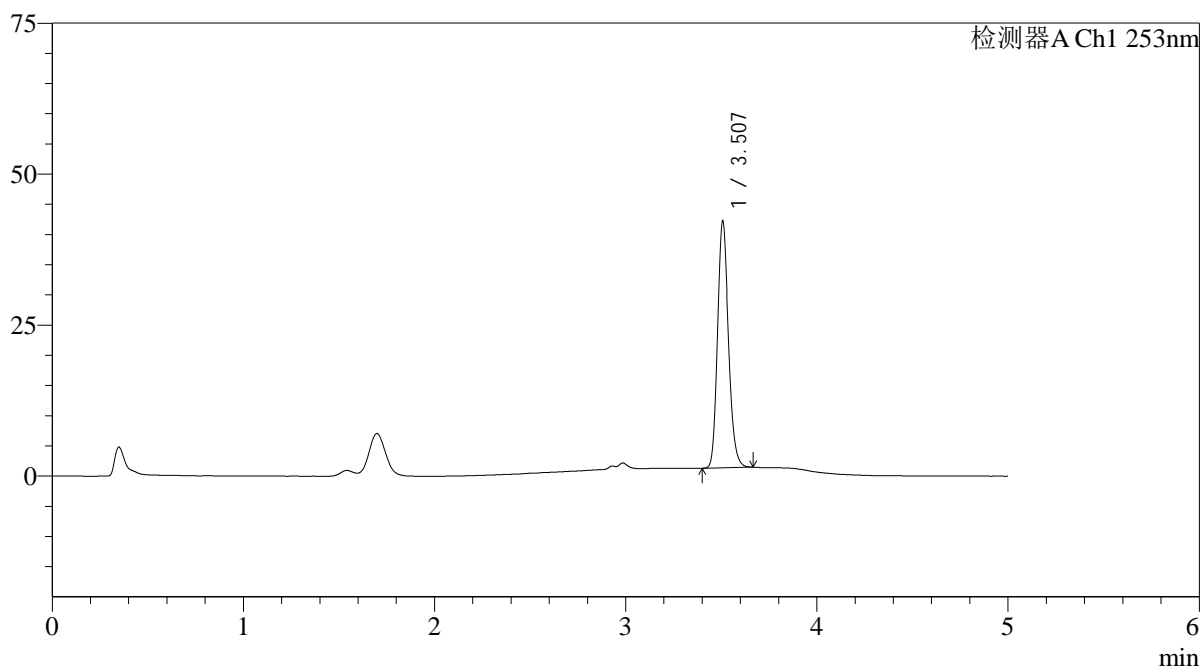
图18 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1228-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 13:19:20 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:09:52 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	164091	100.000	40740	17802	1.180	--
总计		164091	100.000	40740			

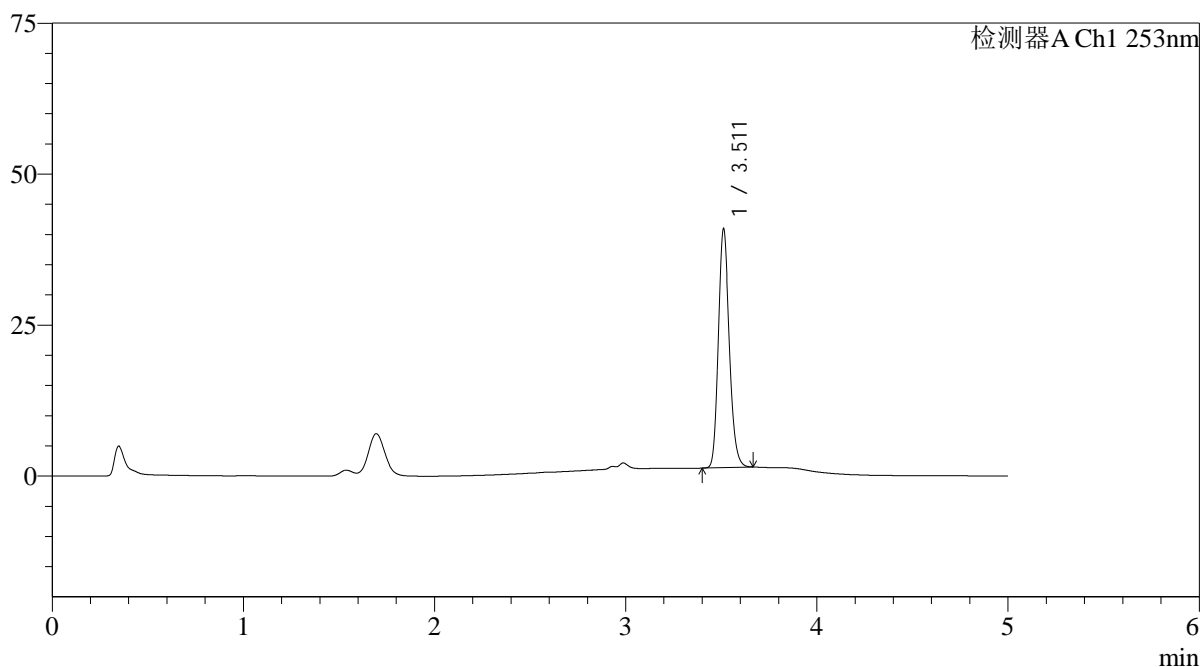
图19 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1229-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 13:24:45 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:09:55 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	159079	100.000	39390	17785	1.178	--
总计		159079	100.000	39390			

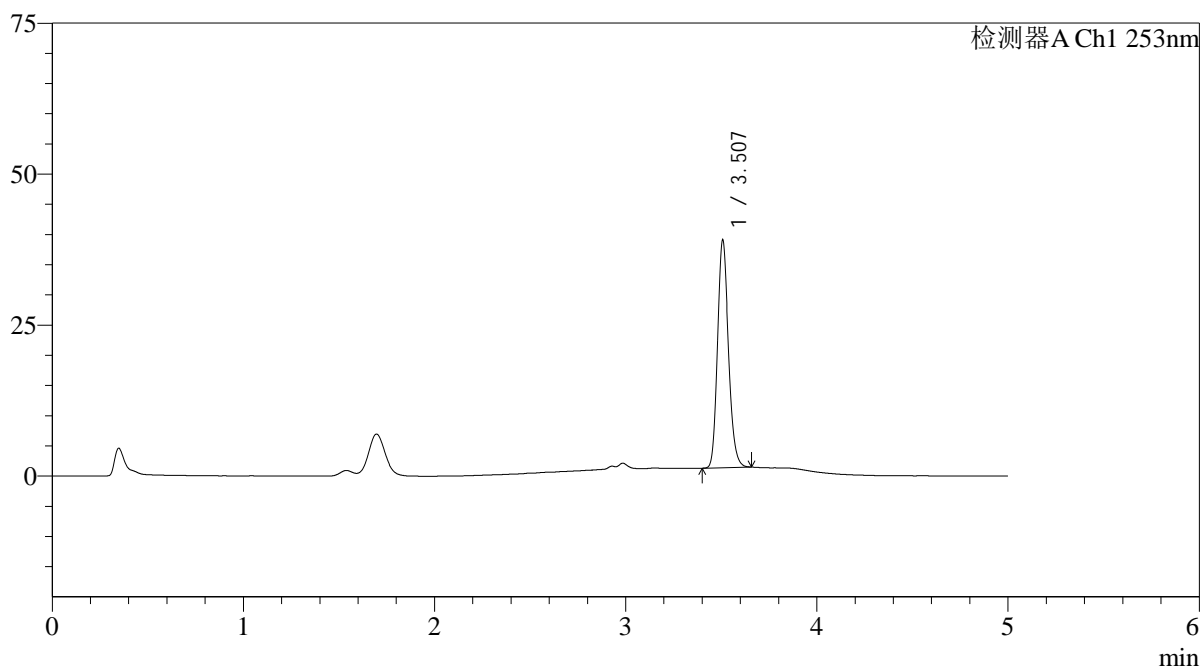
图20 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1230-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 13:30:10 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:09:58 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	151642	100.000	37611	17722	1.179	--
总计		151642	100.000	37611			

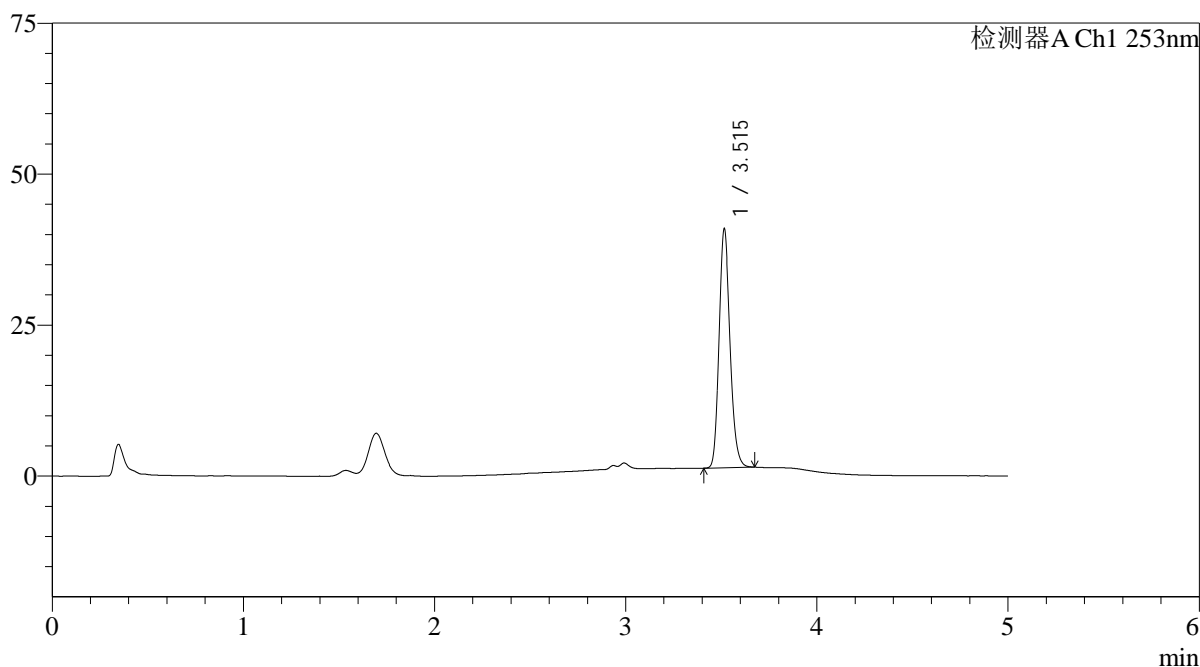
图21 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1231-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 13:35:35	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:10:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	159531	100.000	39492	17738	1.178	--
总计		159531	100.000	39492			

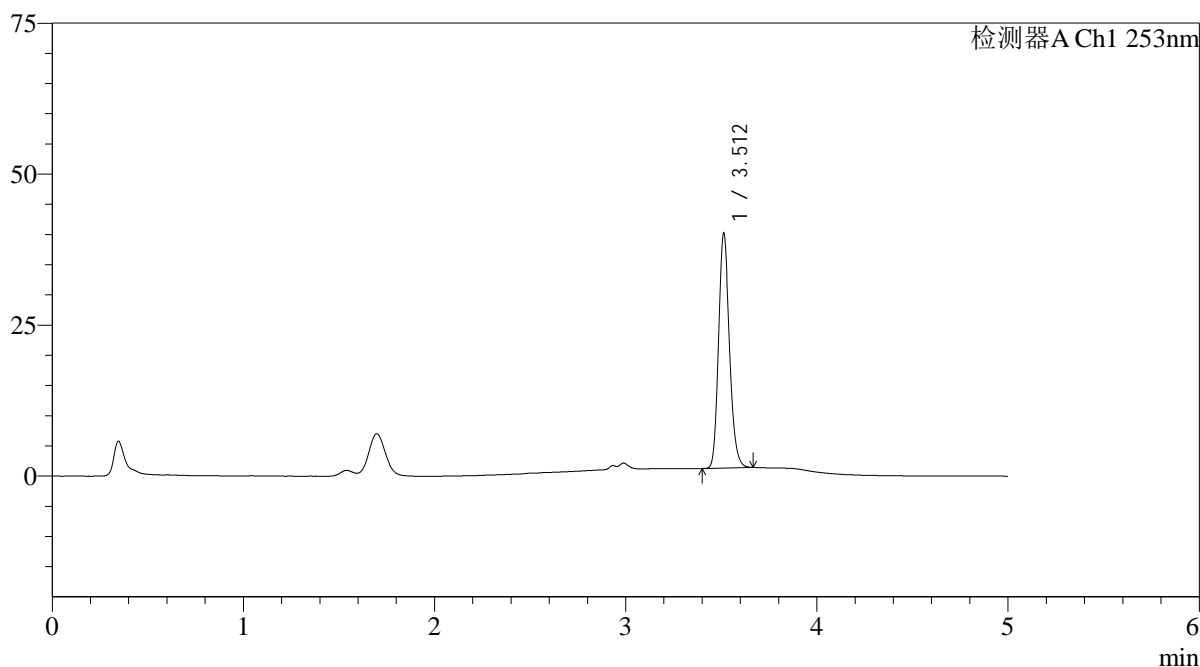
图22 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1232-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 13:40:59 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:10:04 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	155990	100.000	38806	17856	1.180	--
总计		155990	100.000	38806			

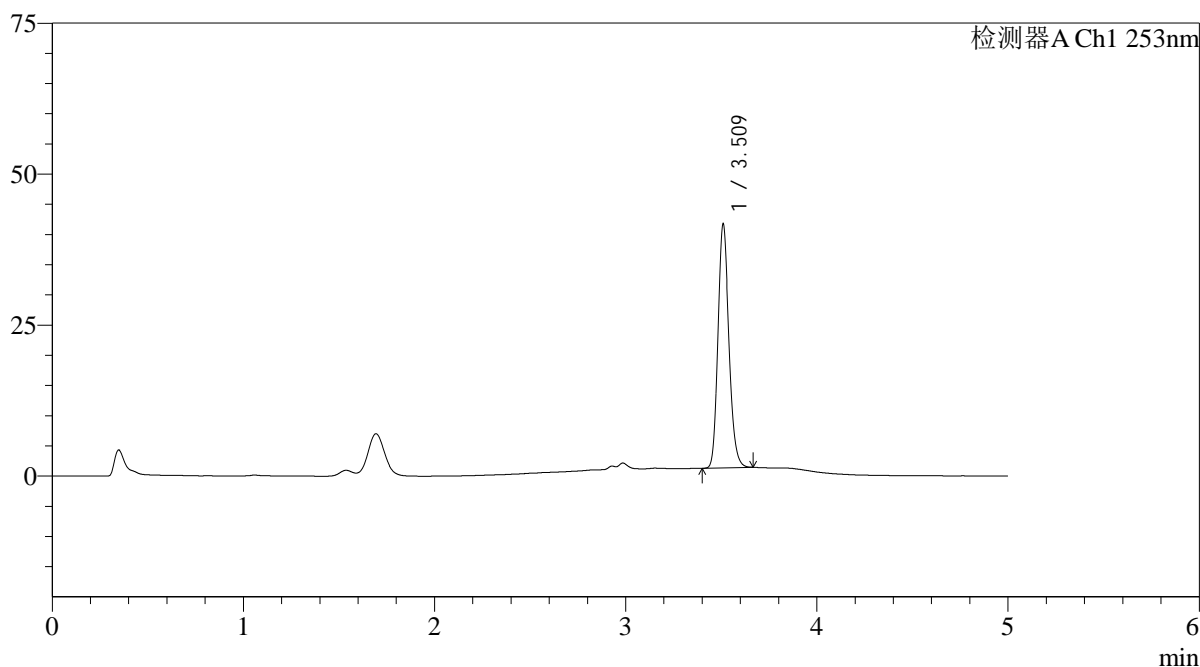
图23 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1233-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 13:46:23	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:10:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	162687	100.000	39881	17729	1.178	--
总计		162687	100.000	39881			

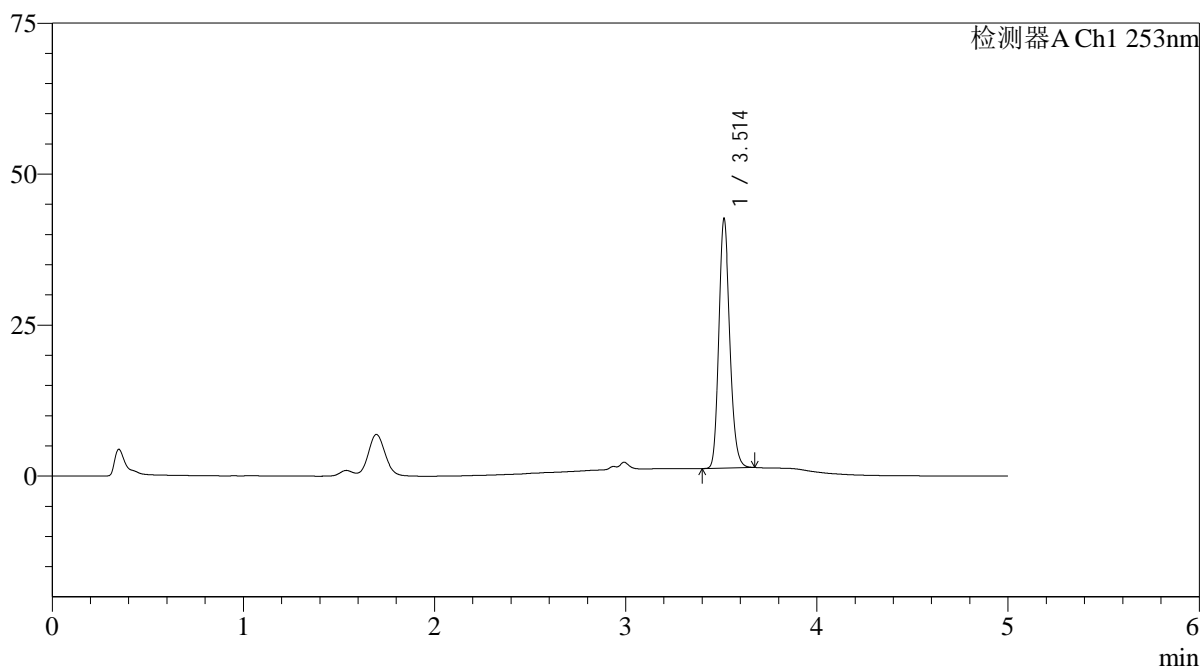
图24 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1234-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 13:51:48 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:10:09 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	166201	100.000	41298	17804	1.179	--
总计		166201	100.000	41298			

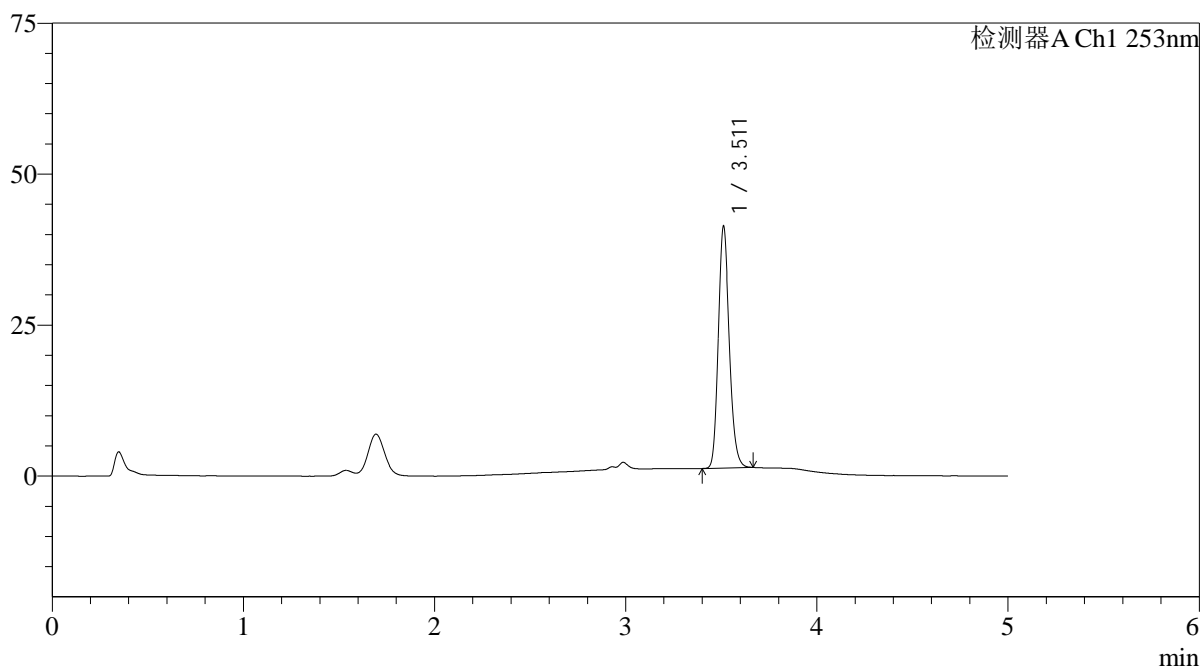
图25 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1235-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 13:57:13 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:10:12 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	161680	100.000	39869	17649	1.176	--
总计		161680	100.000	39869			

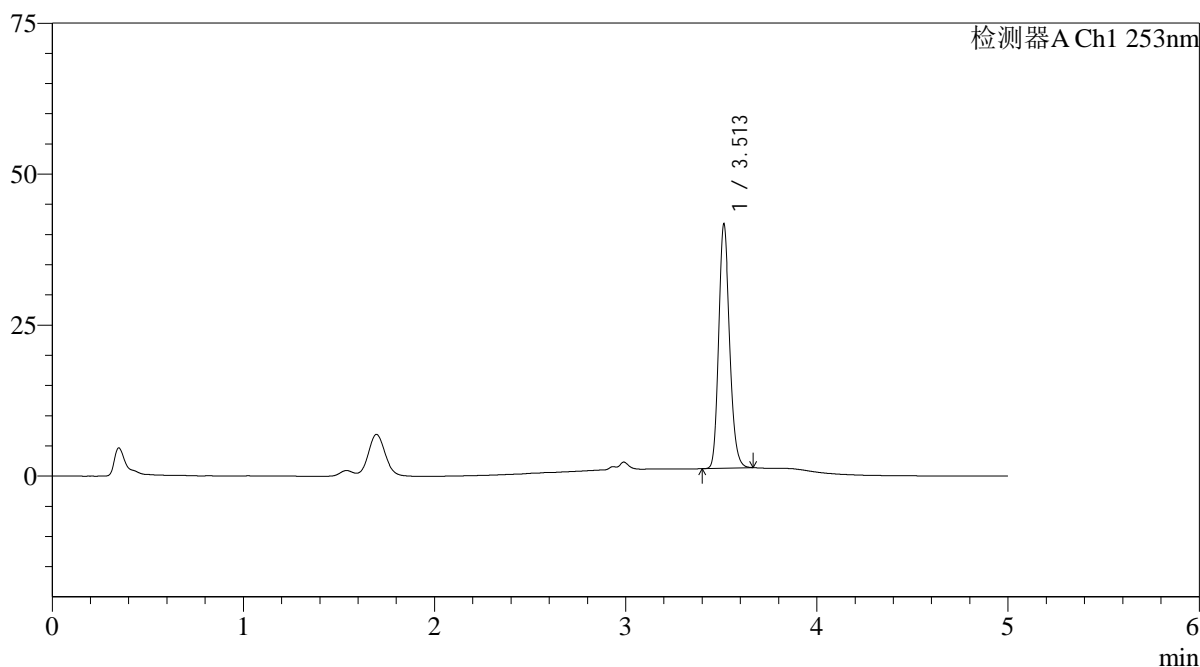
图26 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1236-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 14:02:38 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:10:15 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	162252	100.000	40412	17909	1.179	--
总计		162252	100.000	40412			

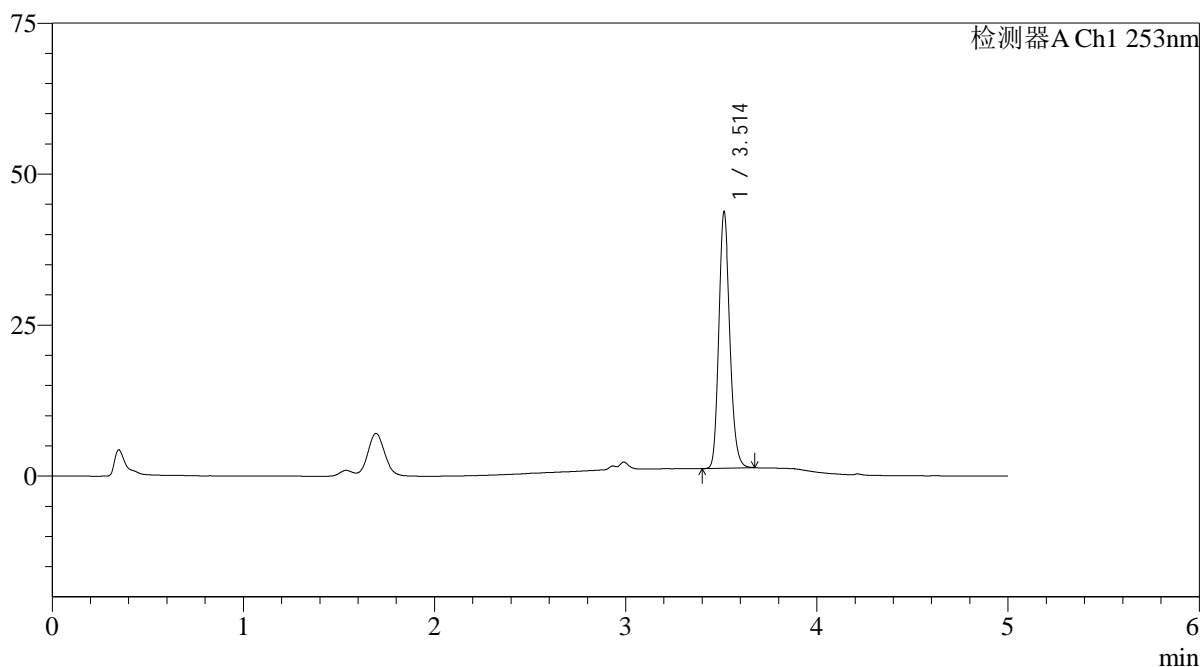
图27 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1237-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 14:08:02 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:10:17 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	171442	100.000	42461	17693	1.175	--
总计		171442	100.000	42461			

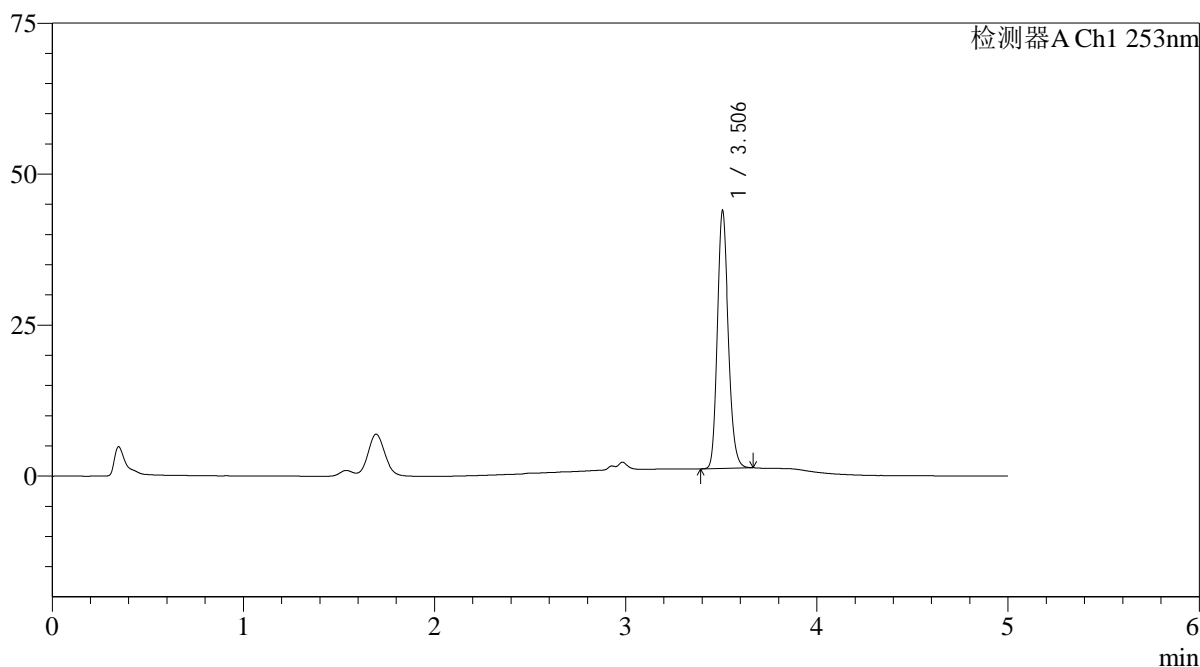
图28 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1238-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 14:13:27	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:10:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	171295	100.000	42639	17843	1.178	--
总计		171295	100.000	42639			

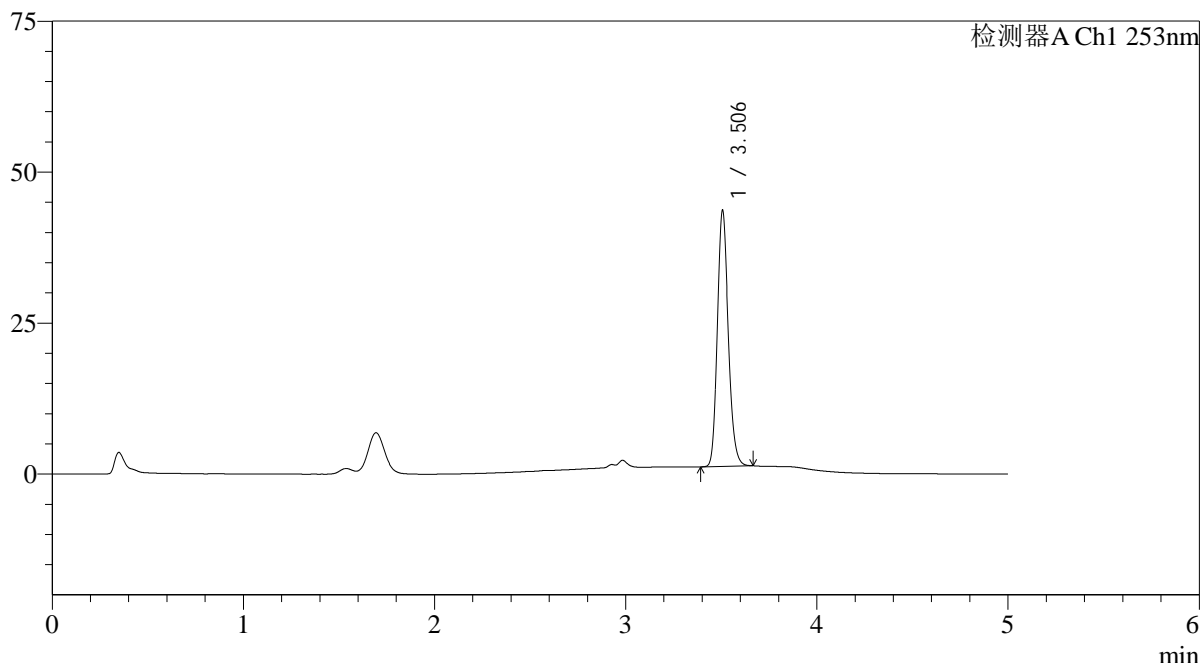
图29 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1239-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 14:18:52	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:10:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	170247	100.000	42352	17804	1.176	--
总计		170247	100.000	42352			

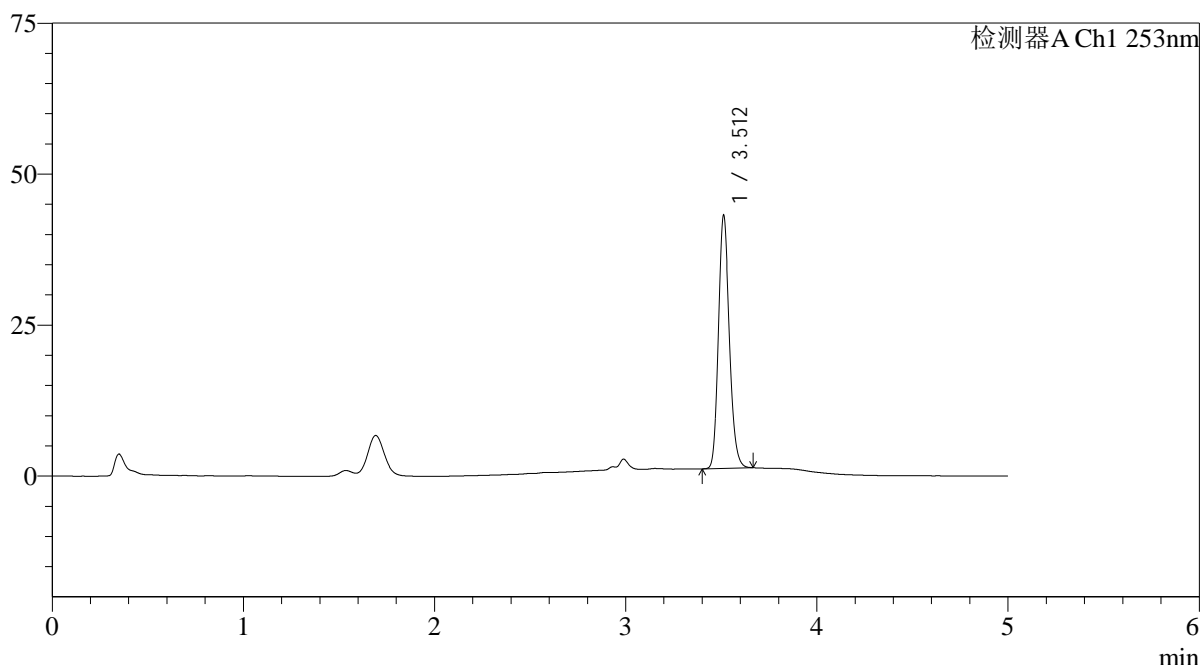
图30 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1240-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 14:24:17	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:10:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	168326	100.000	41782	17867	1.175	--
总计		168326	100.000	41782			

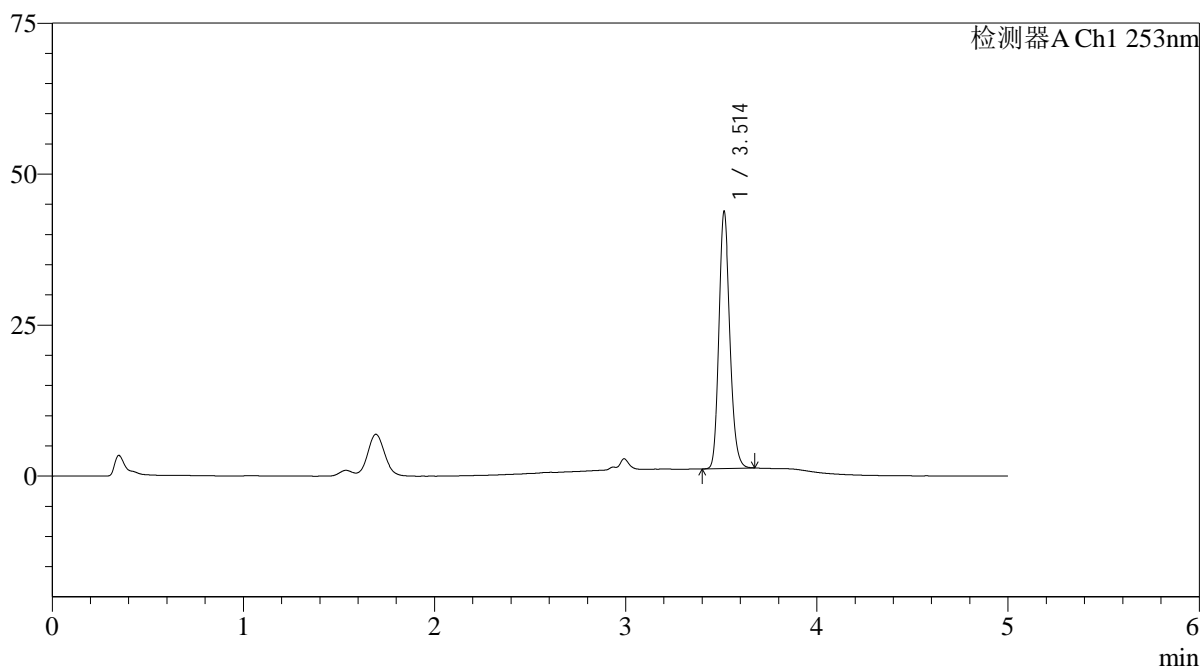
图31 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1241-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 14:29:42	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:10:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	171053	100.000	42554	17898	1.177	--
总计		171053	100.000	42554			

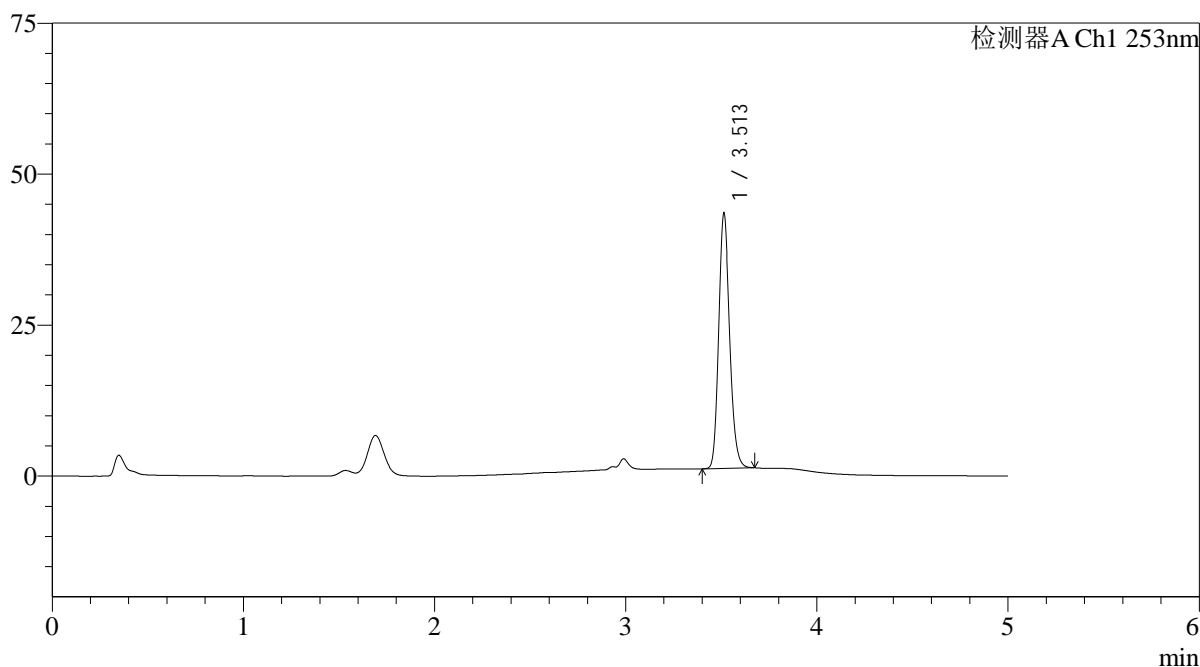
图32 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1242-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 14:35:07	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:10:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	170176	100.000	42226	17787	1.173	--
总计		170176	100.000	42226			

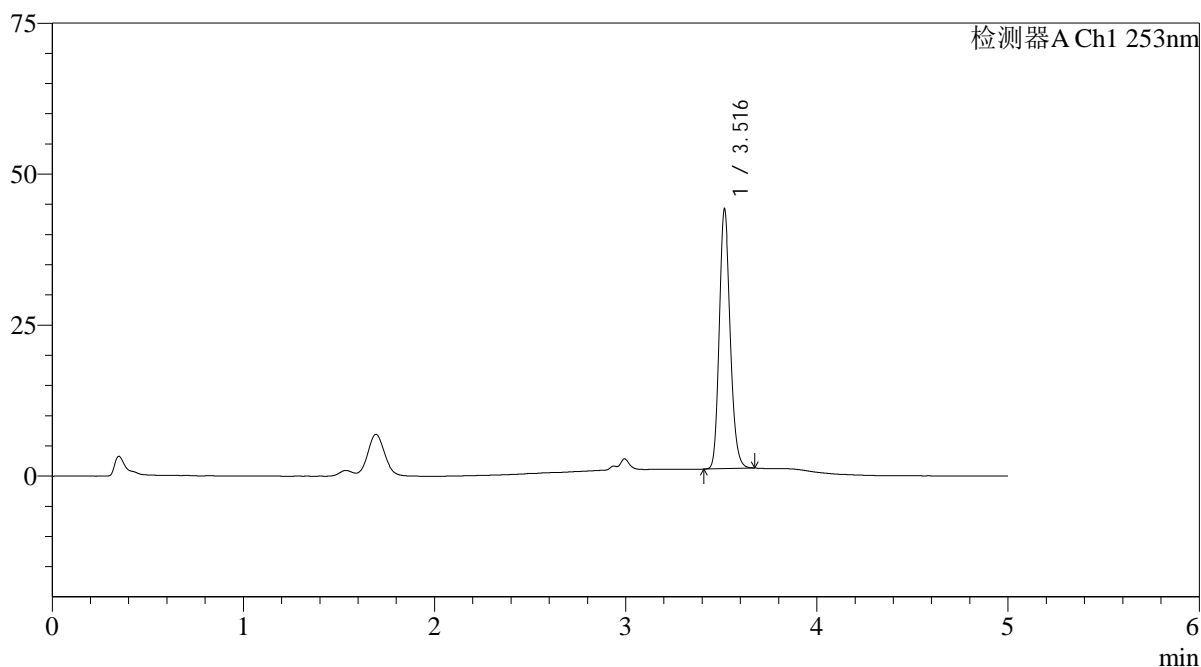
图33 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1243-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 14:40:32 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:10:34 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	172803	100.000	42753	17883	1.175	--
总计		172803	100.000	42753			

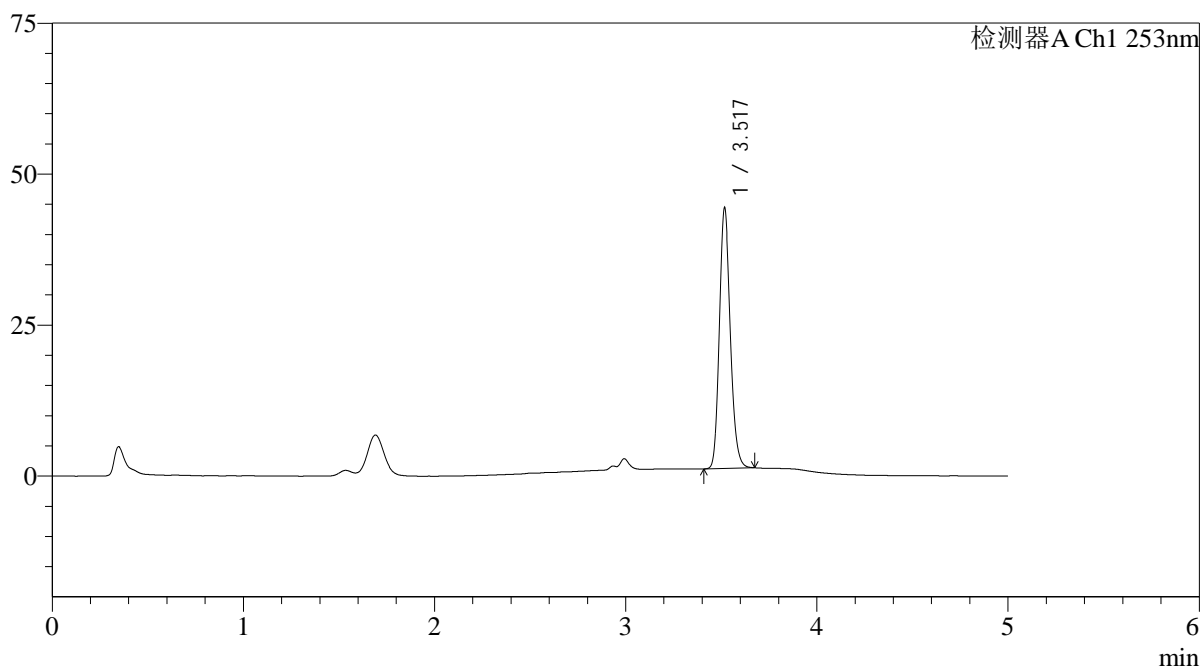
图34 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1244-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 14:45:56 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:10:37 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	173934	100.000	42814	17787	1.174	--
总计		173934	100.000	42814			

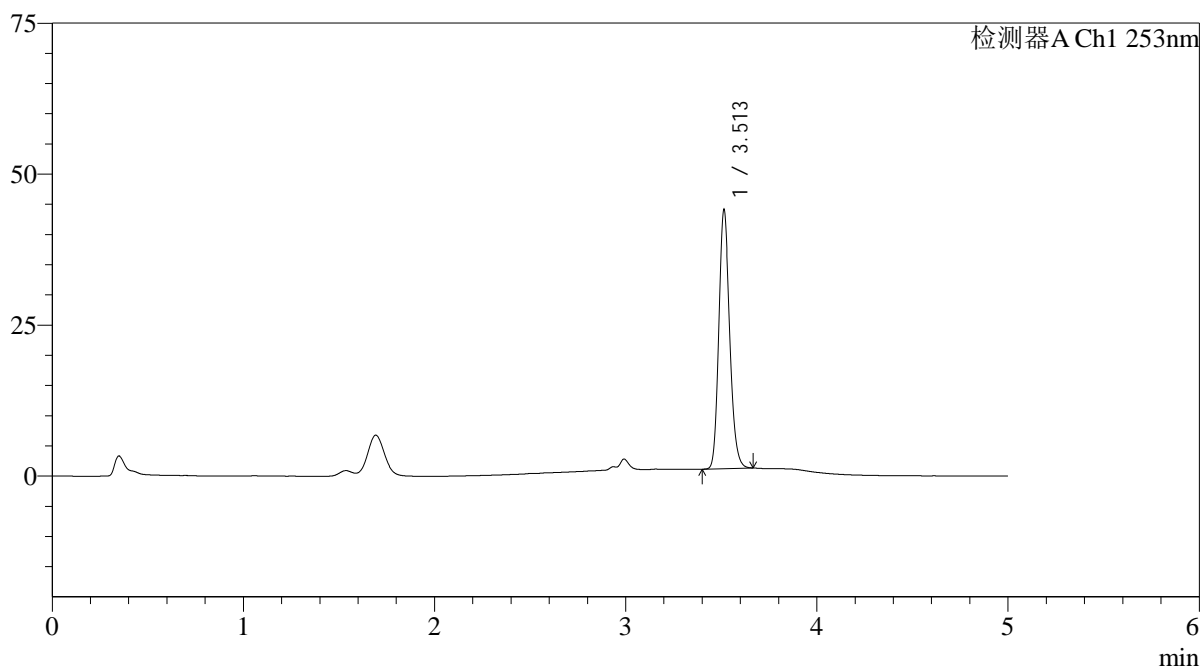
图35 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1245-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 14:51:21 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:10:40 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	171861	100.000	42853	17943	1.175	--
总计		171861	100.000	42853			

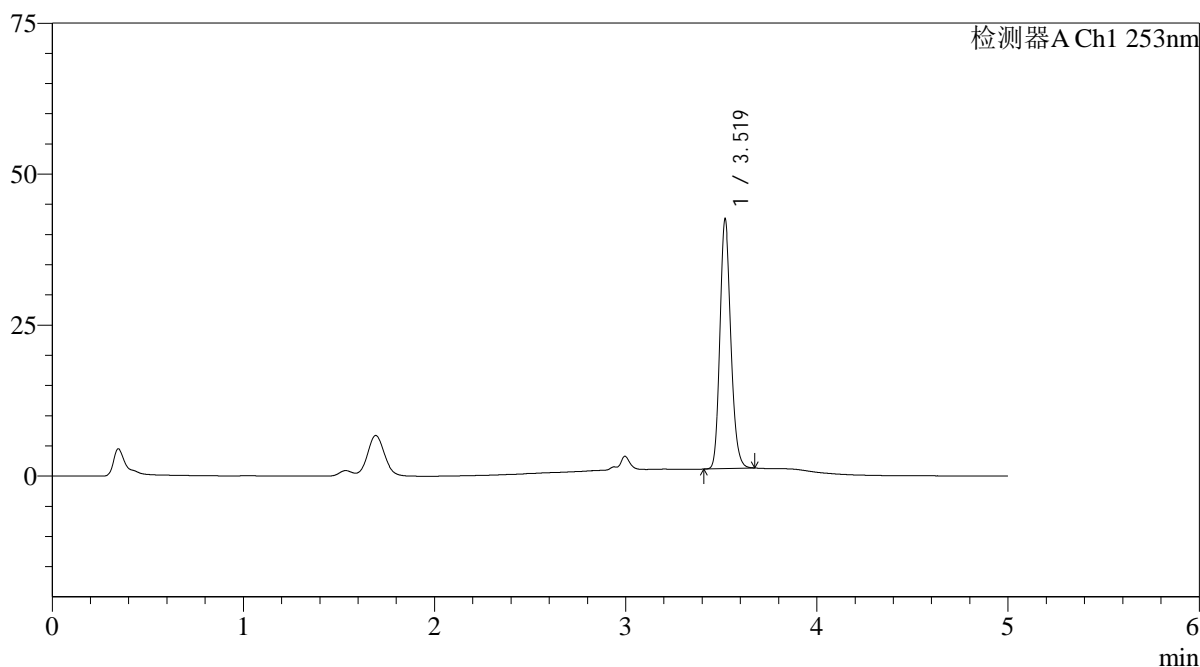
图36 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1246-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 14:56:46 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:10:43 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	166169	100.000	41135	17923	1.174	--
总计		166169	100.000	41135			

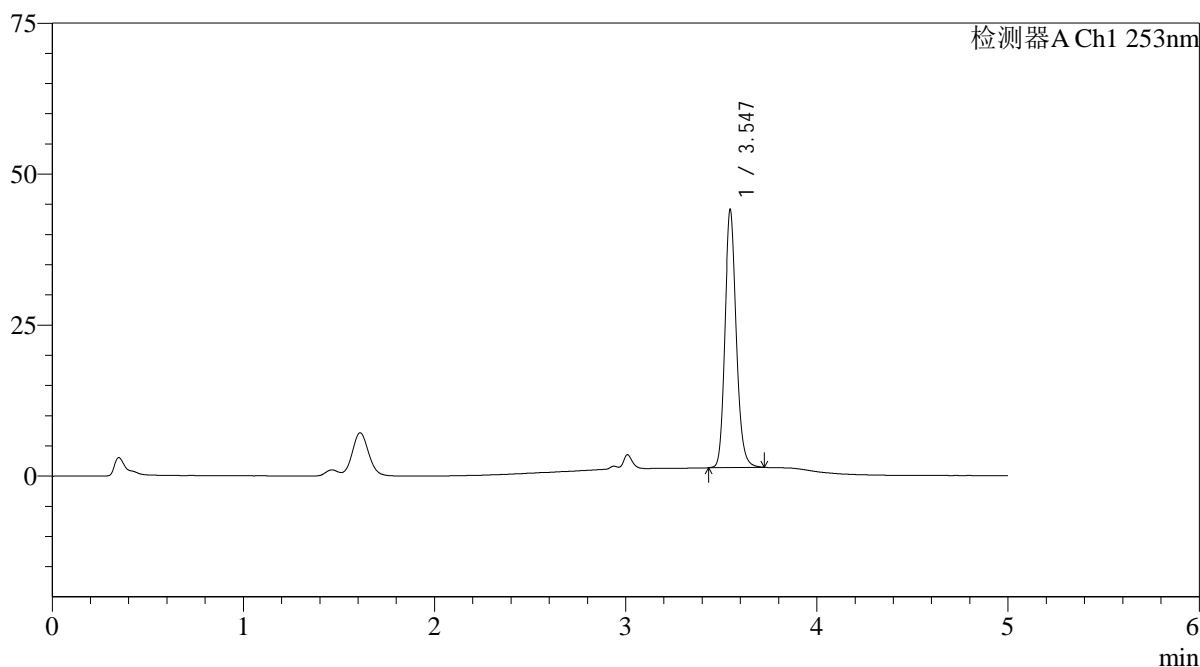
图37 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1247-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 15:18:25	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:10:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	177212	100.000	42687	17297	1.159	--
总计		177212	100.000	42687			

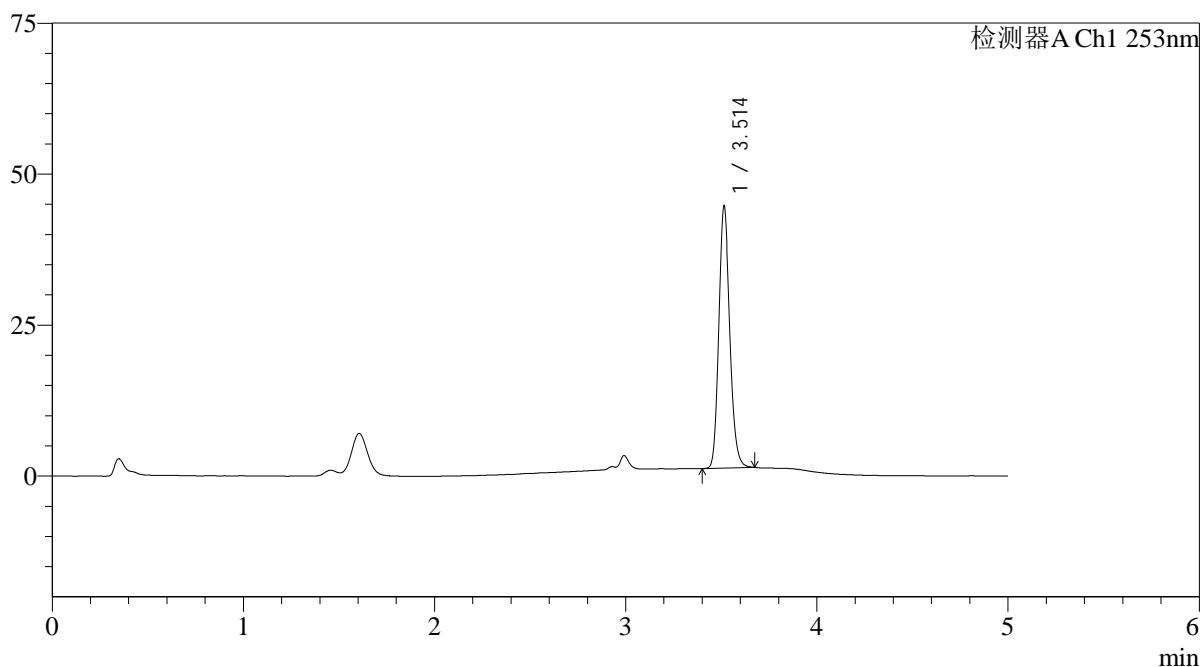
图38 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1248-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 15:23:50 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:10:48 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	174972	100.000	43325	17661	1.164	--
总计		174972	100.000	43325			

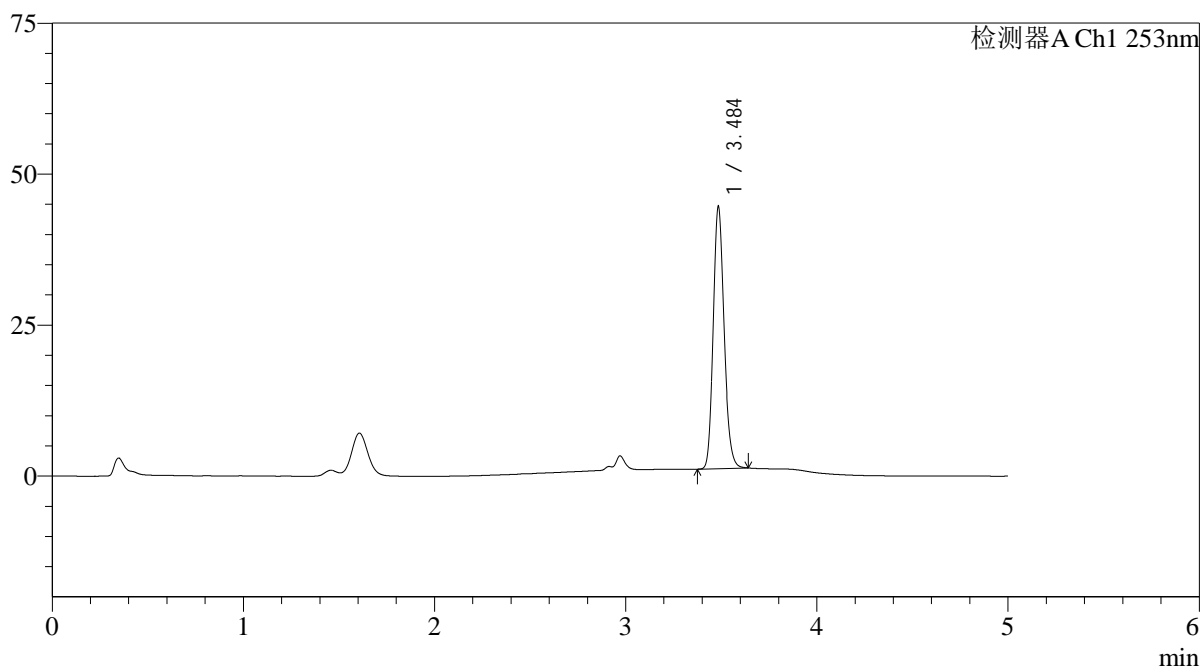
图39 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1249-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 15:29:15 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:10:51 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	172434	100.000	42868	17943	1.177	--
总计		172434	100.000	42868			

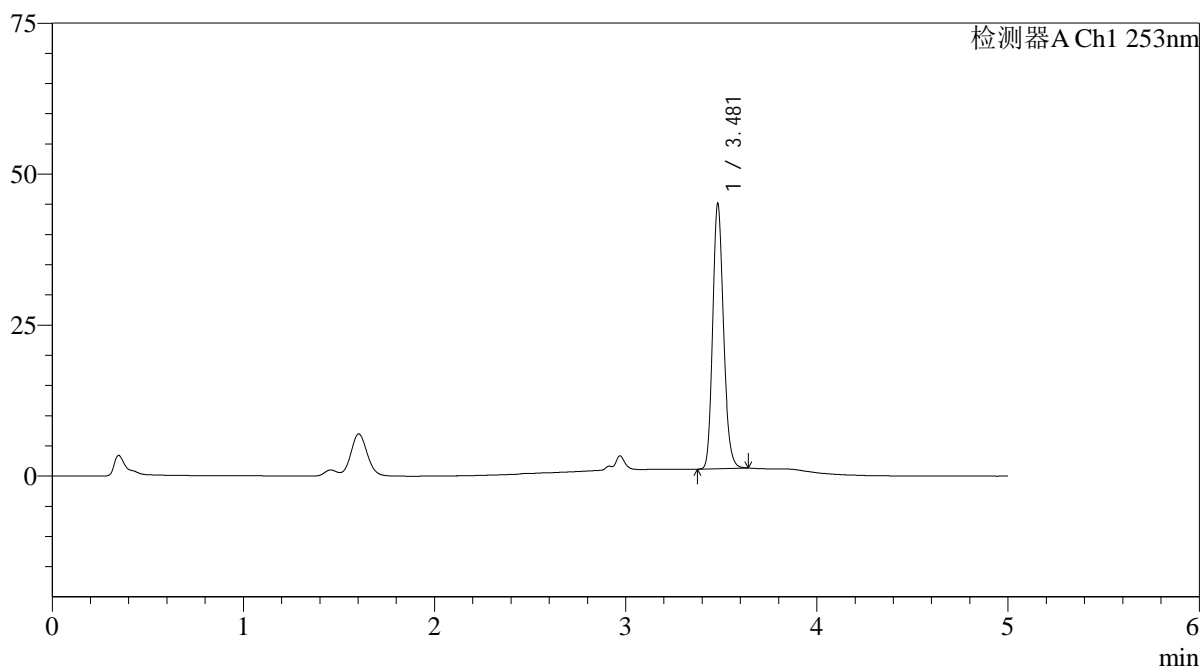
图40 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1250-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 15:34:39	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:10:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	173326	100.000	43868	18186	1.180	--
总计		173326	100.000	43868			

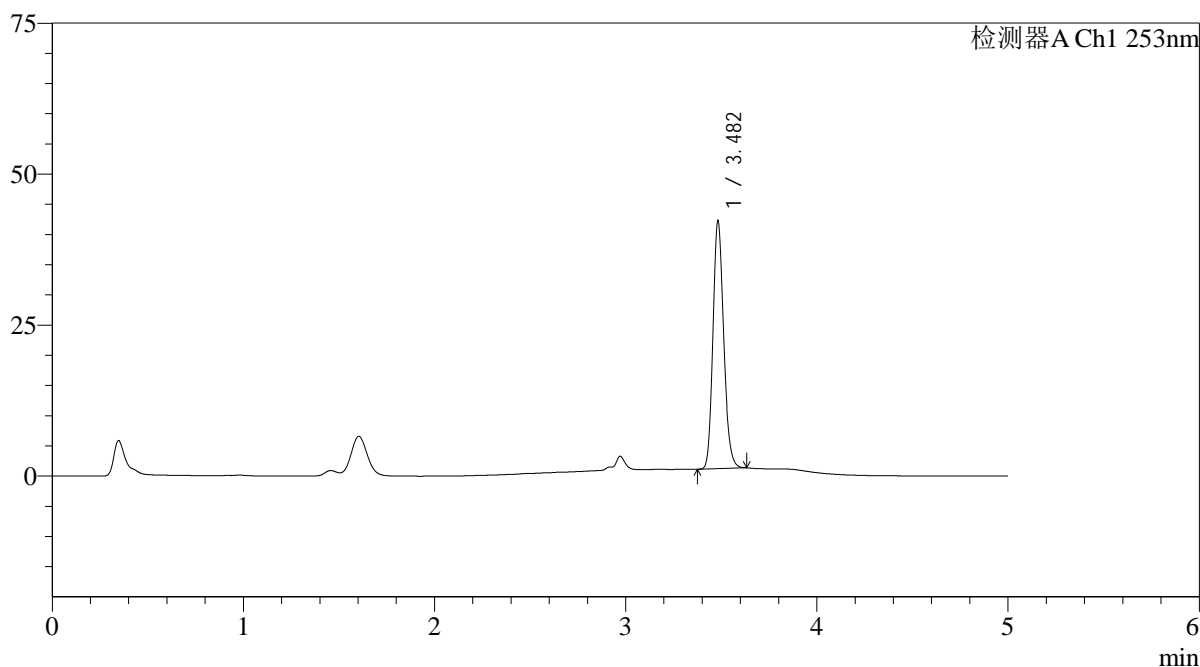
图41 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1251-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 15:40:05	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:10:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	160610	100.000	40890	18481	1.183	--
总计		160610	100.000	40890			

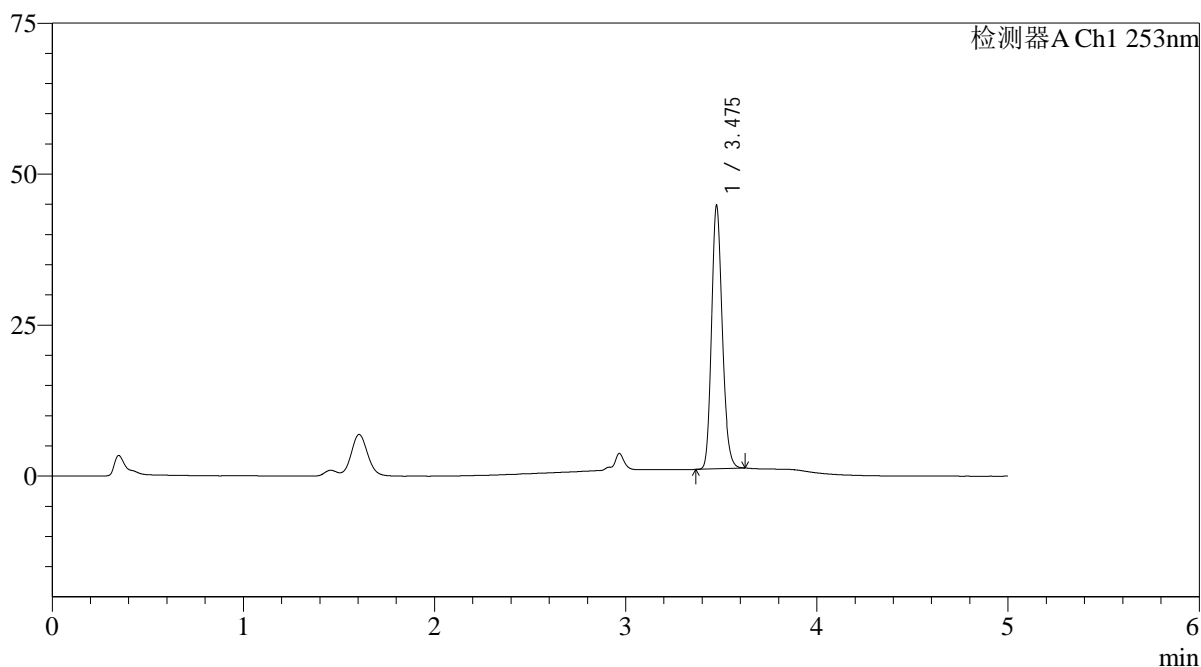
图42 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1252-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 15:45:30 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:10:59 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	170269	100.000	43268	18464	1.182	--
总计		170269	100.000	43268			

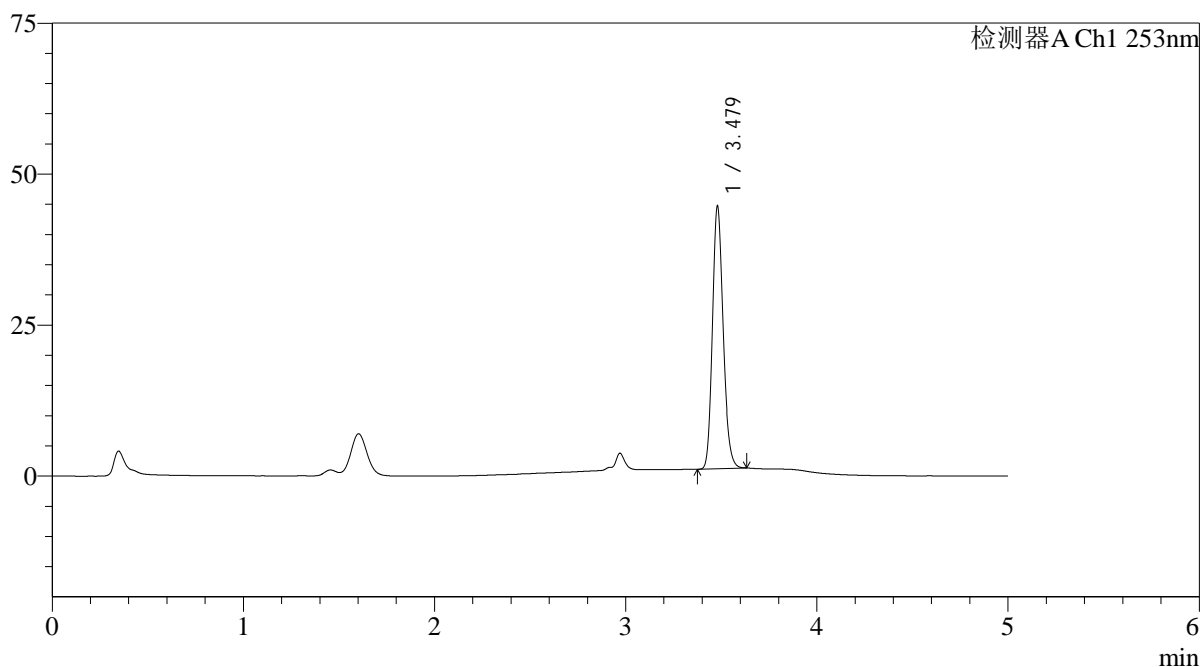
图43 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1253-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 15:50:55 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:02 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	170044	100.000	43455	18508	1.180	--
总计		170044	100.000	43455			

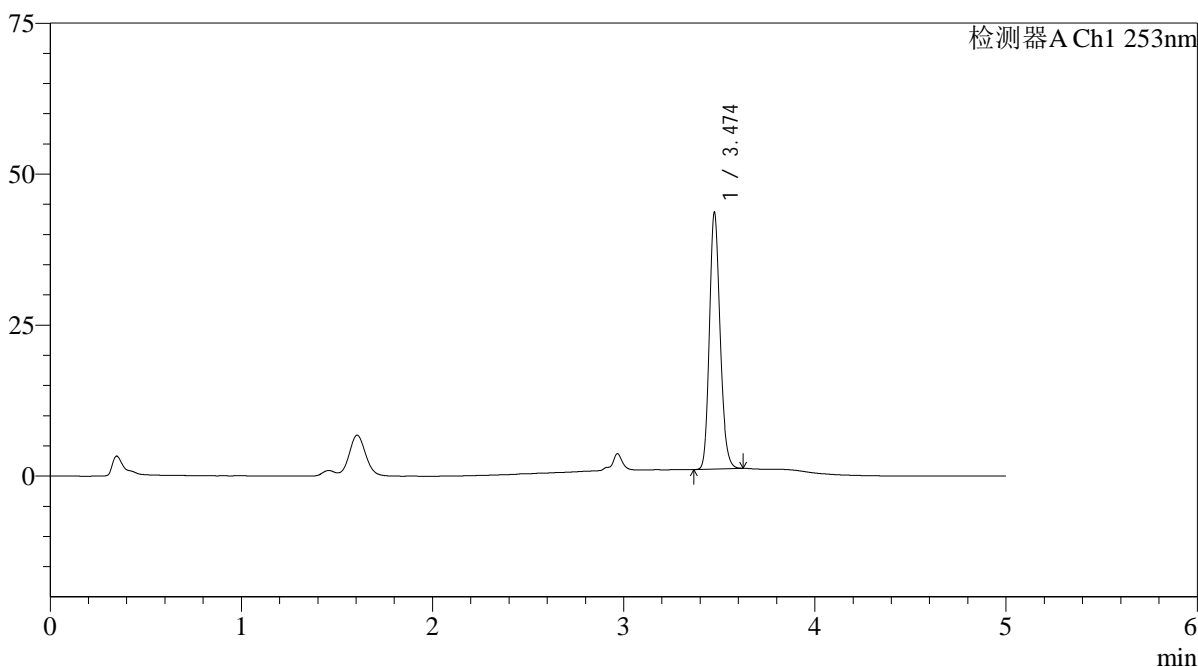
图44 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1254-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 15:56:19	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:11:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	165302	100.000	42337	18618	1.183	--
总计		165302	100.000	42337			

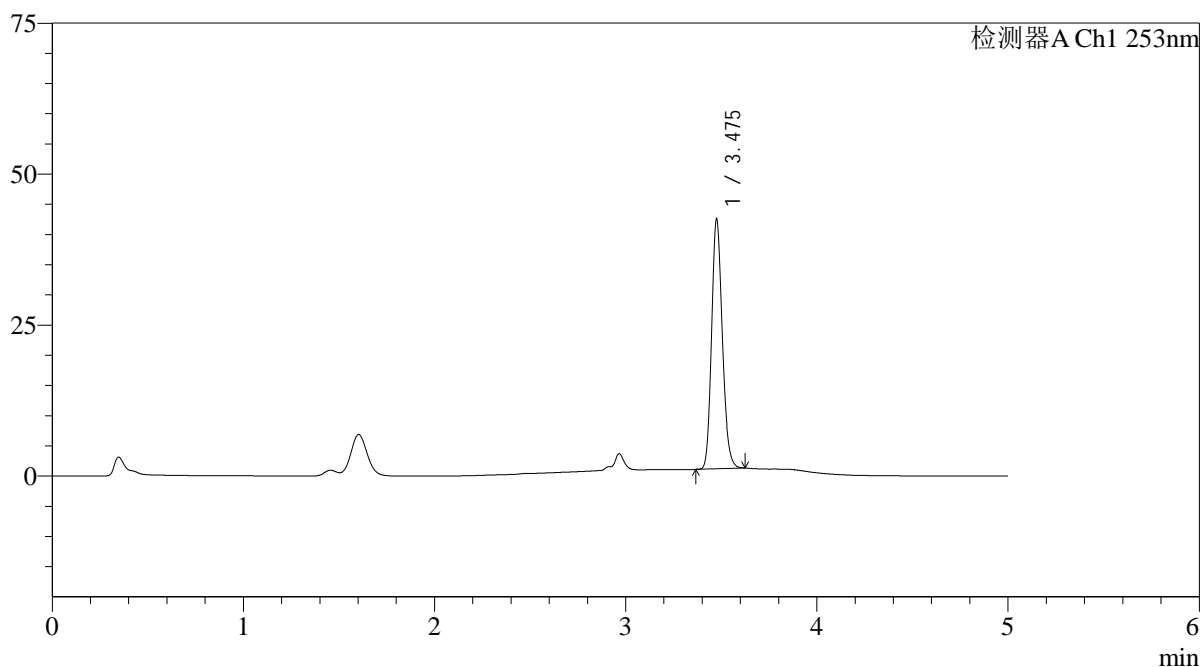
图45 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1255-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 16:01:44 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:07 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	161363	100.000	41022	18514	1.183	--
总计		161363	100.000	41022			

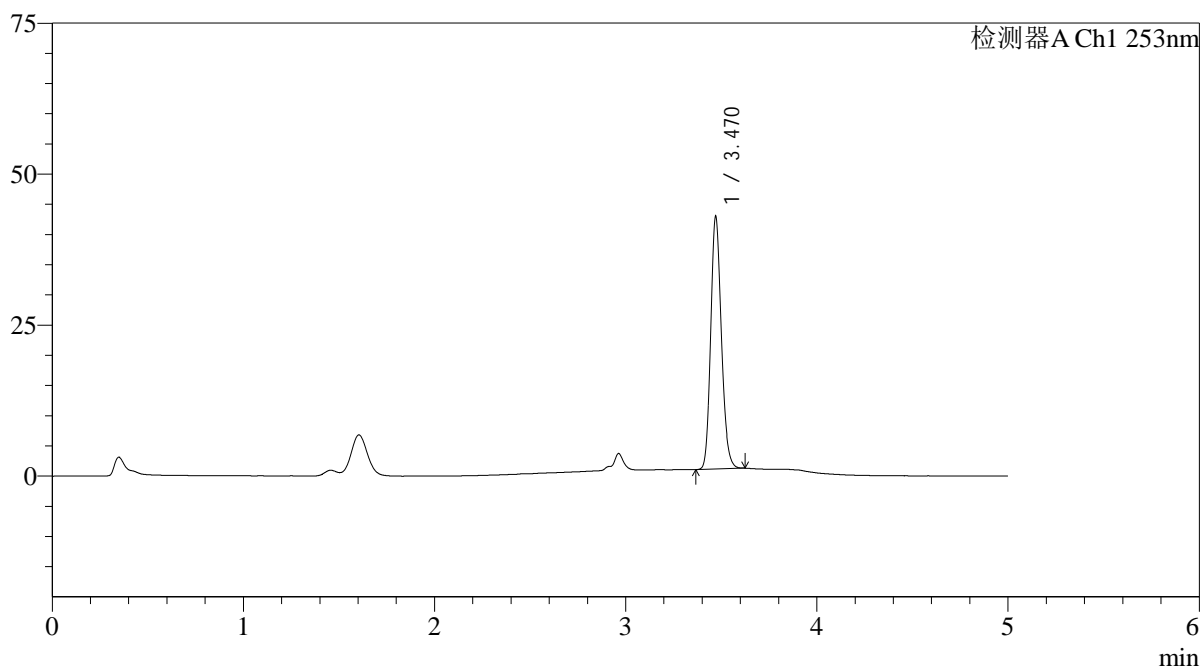
图46 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1256-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 16:07:09 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:10 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	161962	100.000	41676	18714	1.179	--
总计		161962	100.000	41676			

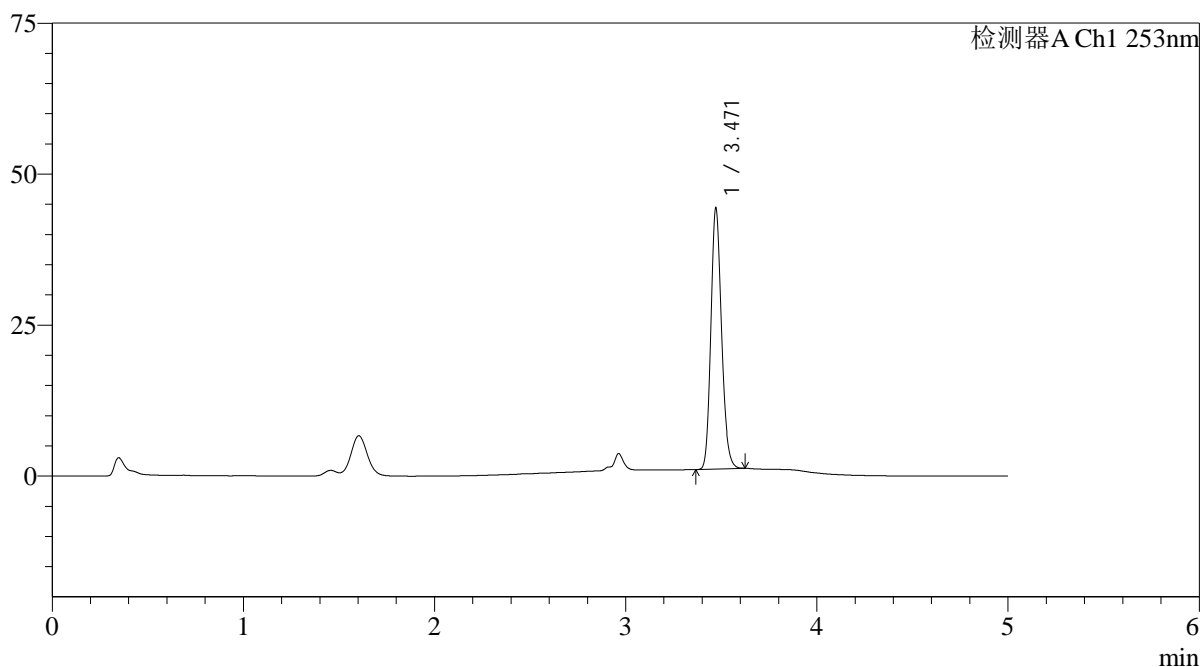
图47 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1257-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 16:12:33 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:13 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	167538	100.000	43165	18717	1.178	--
总计		167538	100.000	43165			

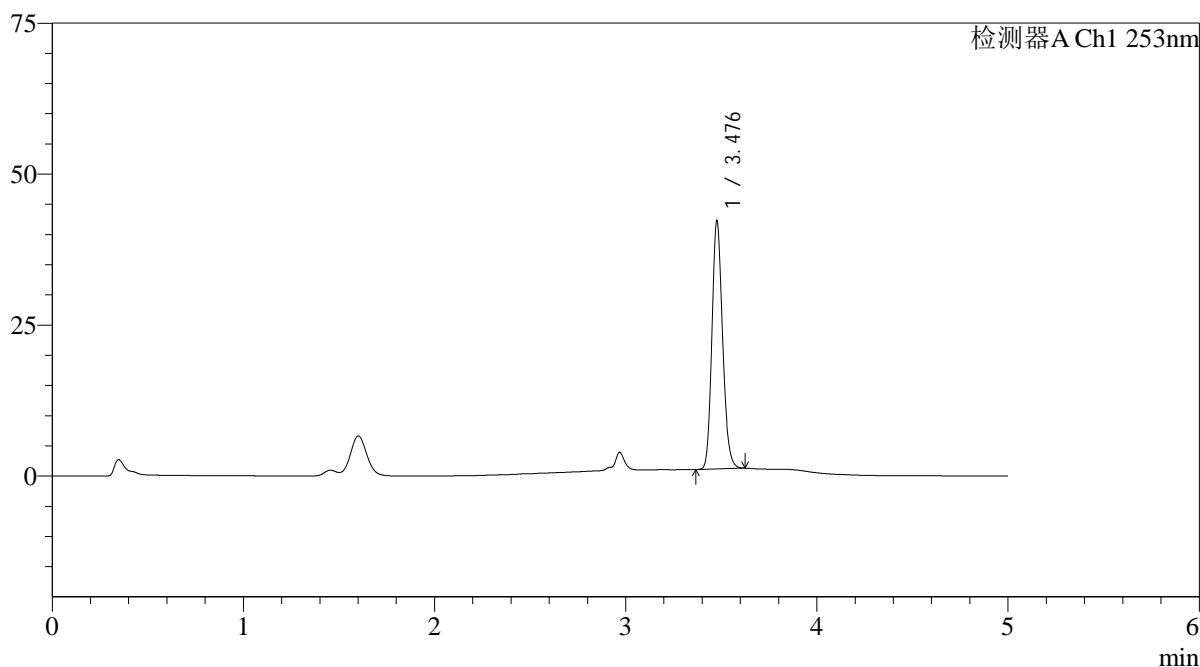
图48 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1258-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 16:17:59 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:15 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	159329	100.000	40602	18787	1.181	--
总计		159329	100.000	40602			

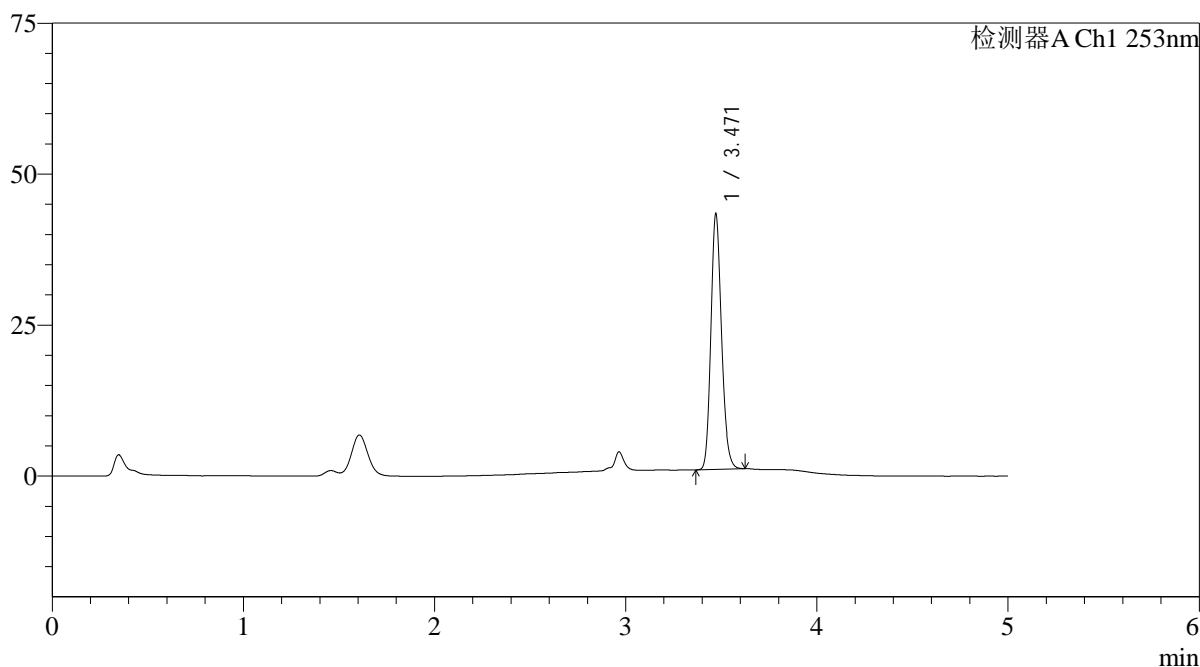
图49 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1259-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-17	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 16:23:25	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:11:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	163550	100.000	42269	18841	1.179	--
总计		163550	100.000	42269			

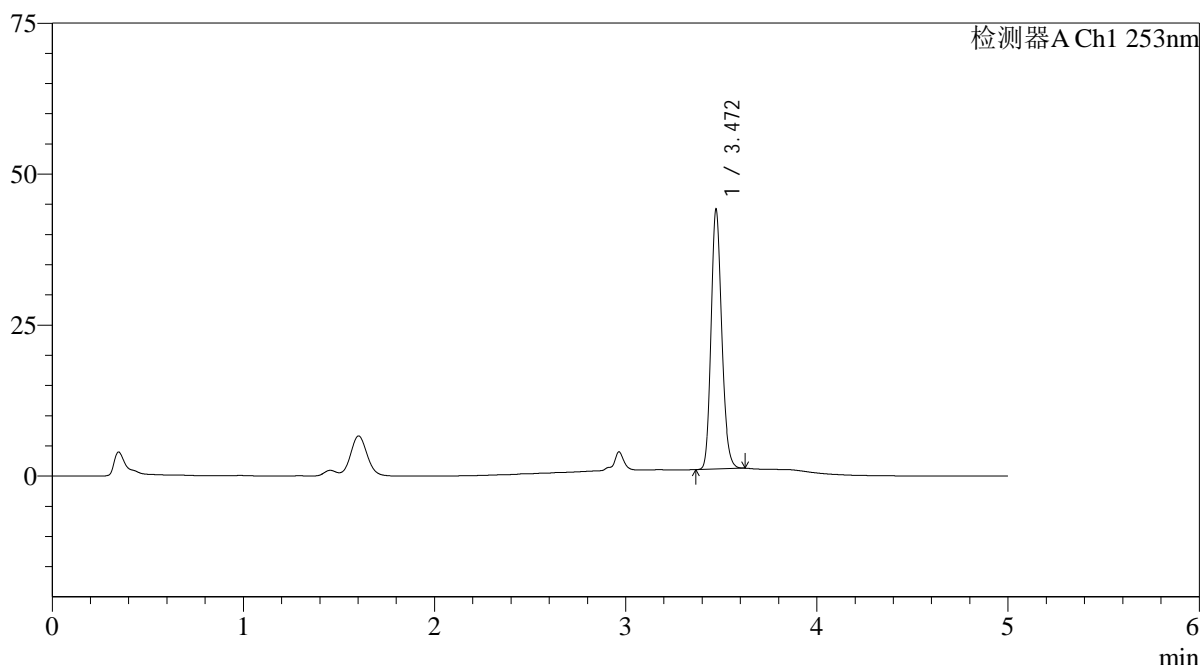
图50 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1260-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 16:28:50	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:11:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	166968	100.000	42968	18648	1.179	--
总计		166968	100.000	42968			

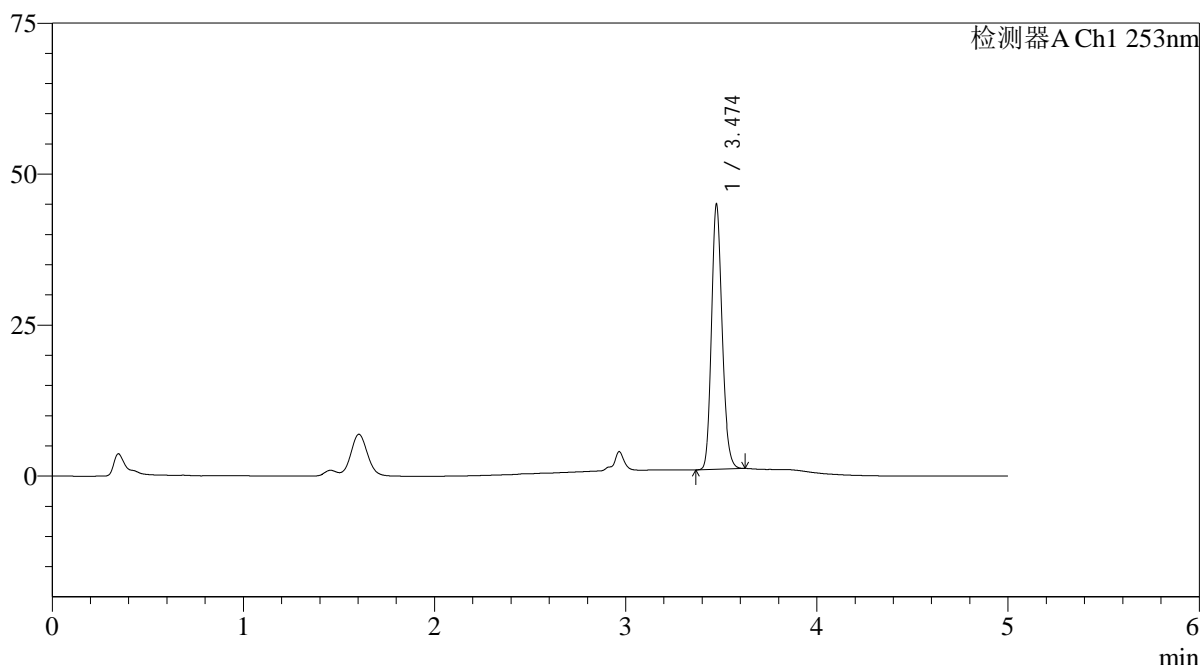
图51 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1261-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 16:34:16	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:11:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	170076	100.000	43659	18757	1.178	--
总计		170076	100.000	43659			

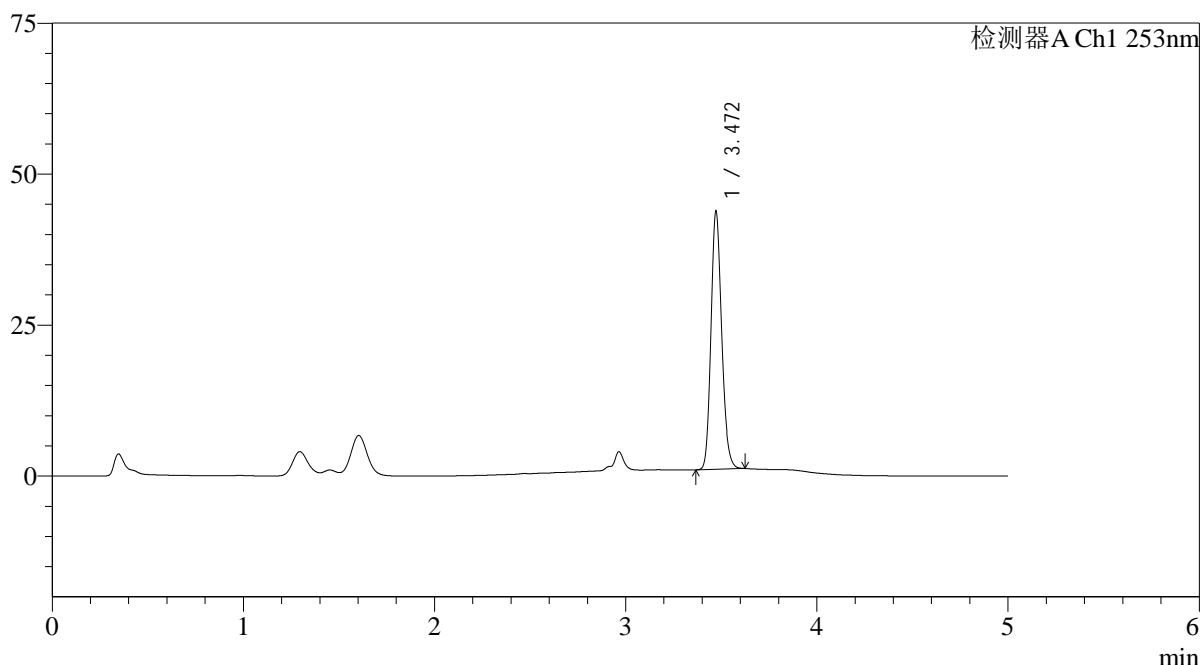
图52 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1262-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 16:39:41	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:11:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	165857	100.000	42703	18663	1.177	--
总计		165857	100.000	42703			

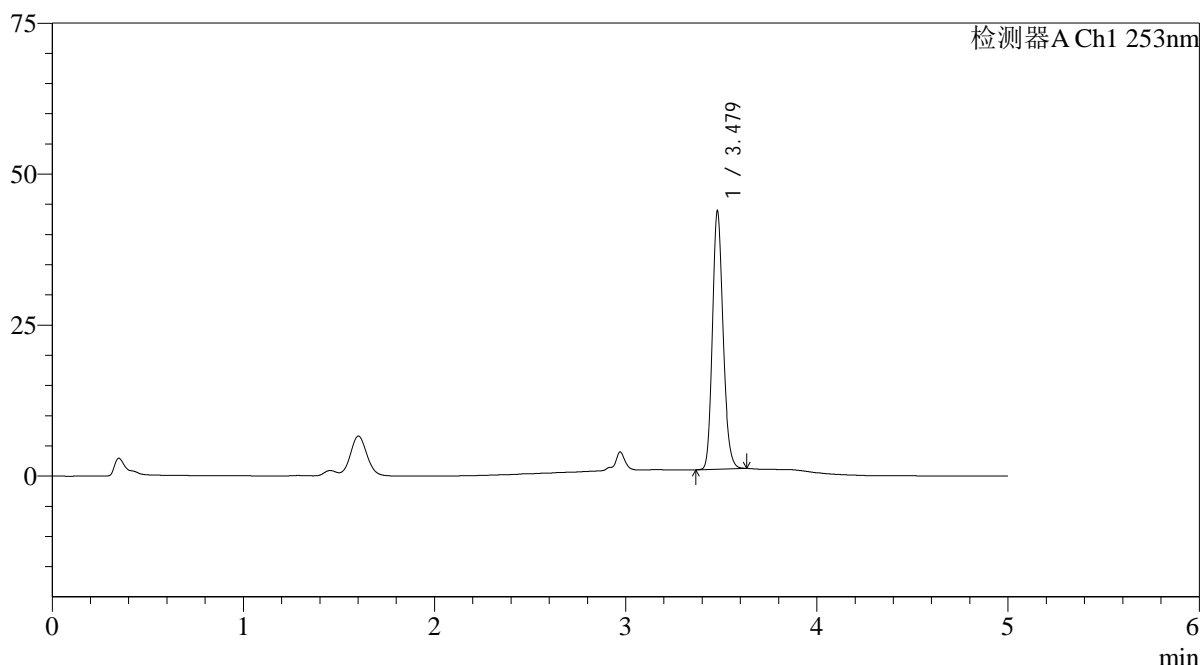
图53 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1263-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 16:45:06	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:11:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	166119	100.000	42680	18682	1.176	--
总计		166119	100.000	42680			

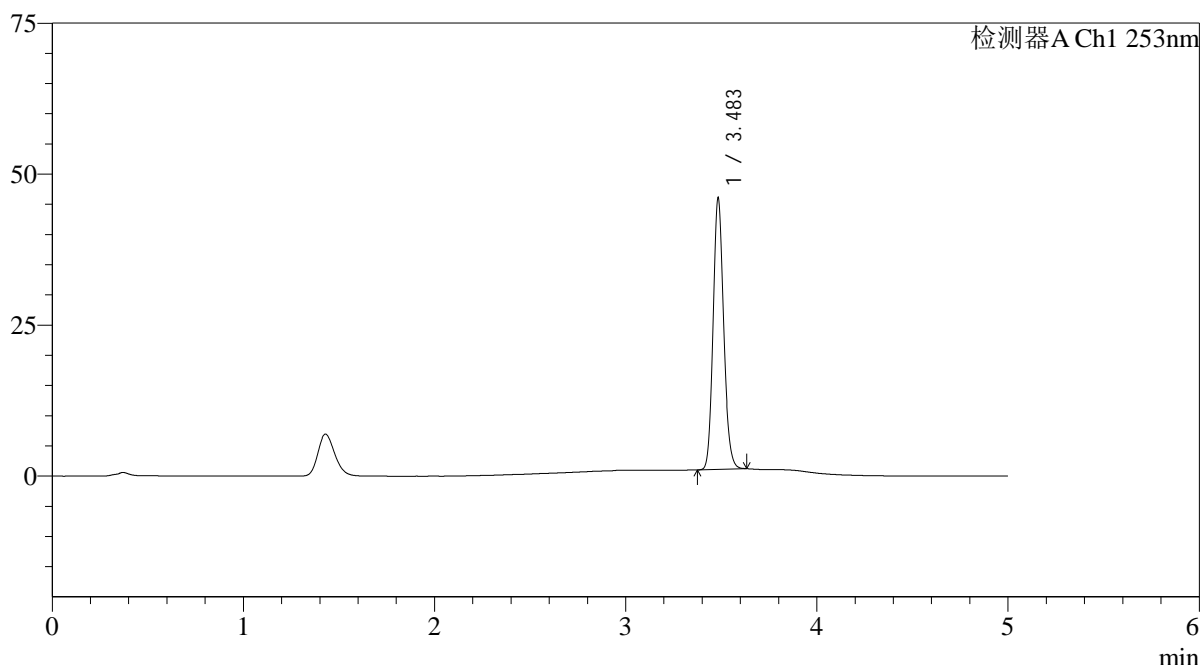
图54 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1264-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 16:50:32	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:11:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	172945	100.000	44632	19113	1.152	--
总计		172945	100.000	44632			

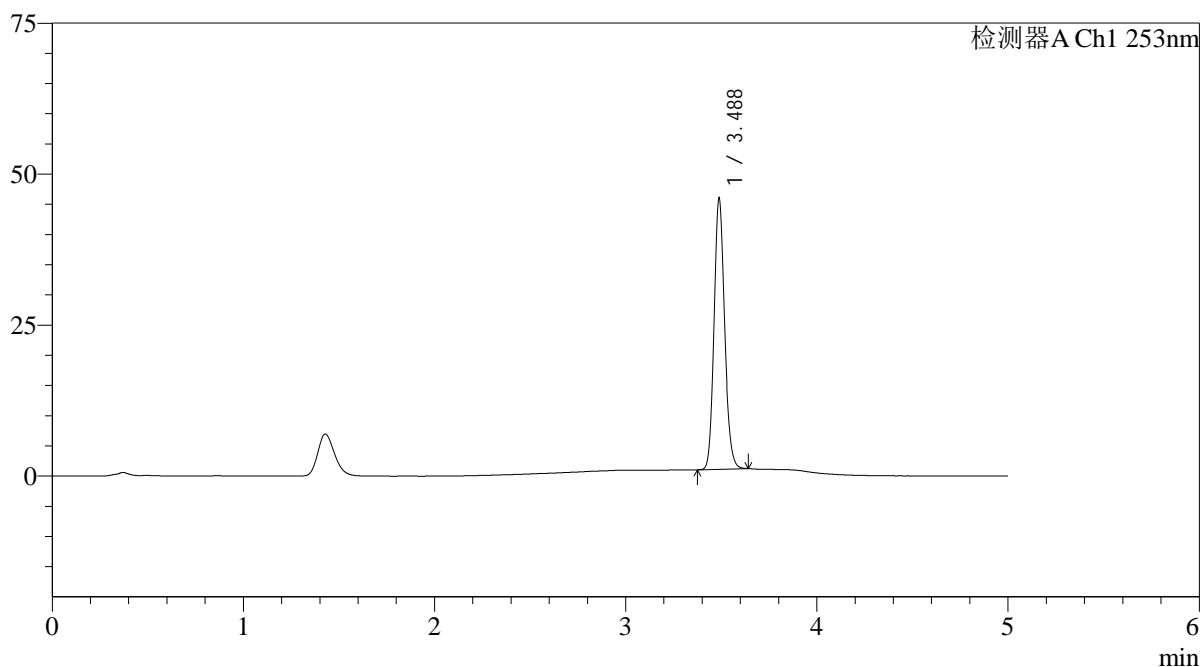
图55 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1265-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 16:55:58 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:35 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	173274	100.000	44839	19068	1.149	--
总计		173274	100.000	44839			

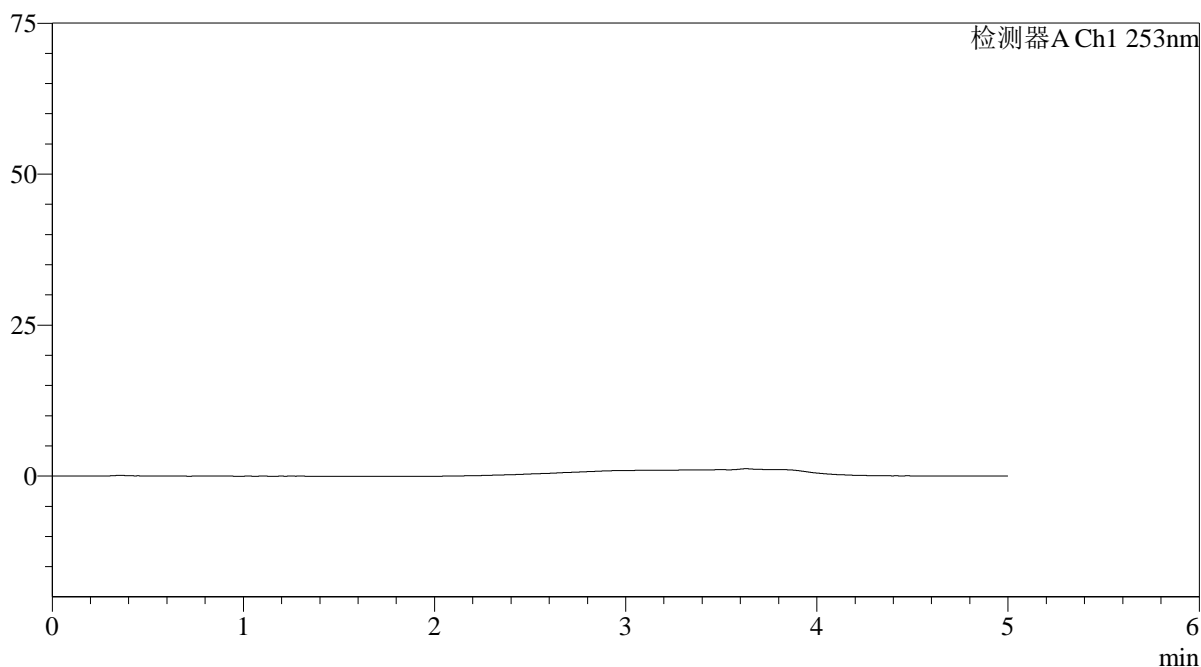
图56 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1266-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 17:01:24 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:37 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

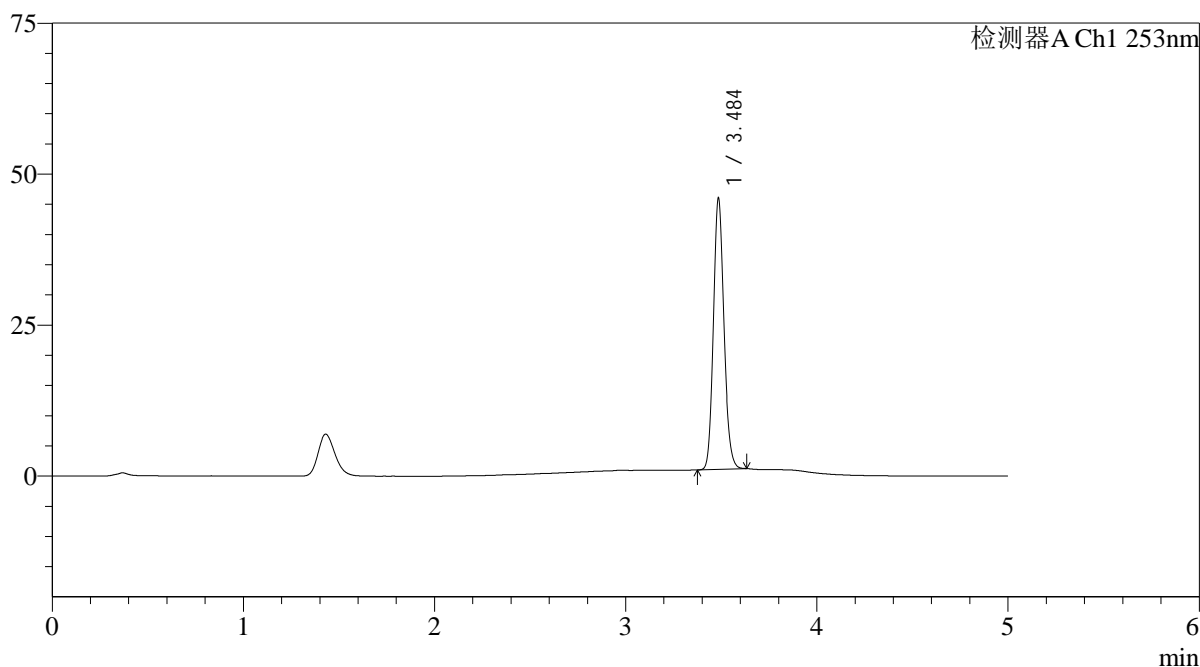
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1267-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 17:06:51 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:11:40 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	173078	100.000	44293	19074	1.149	--
总计		173078	100.000	44293			

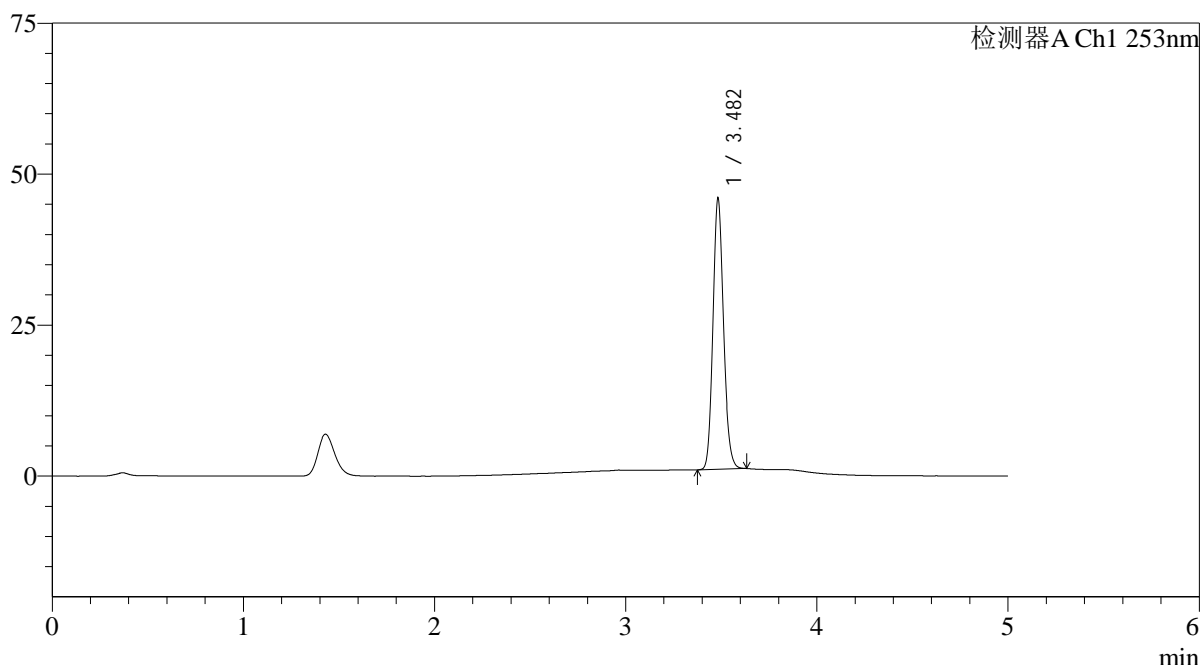
图58 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1268-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 17:12:18	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:11:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	173127	100.000	44678	18954	1.146	--
总计		173127	100.000	44678			

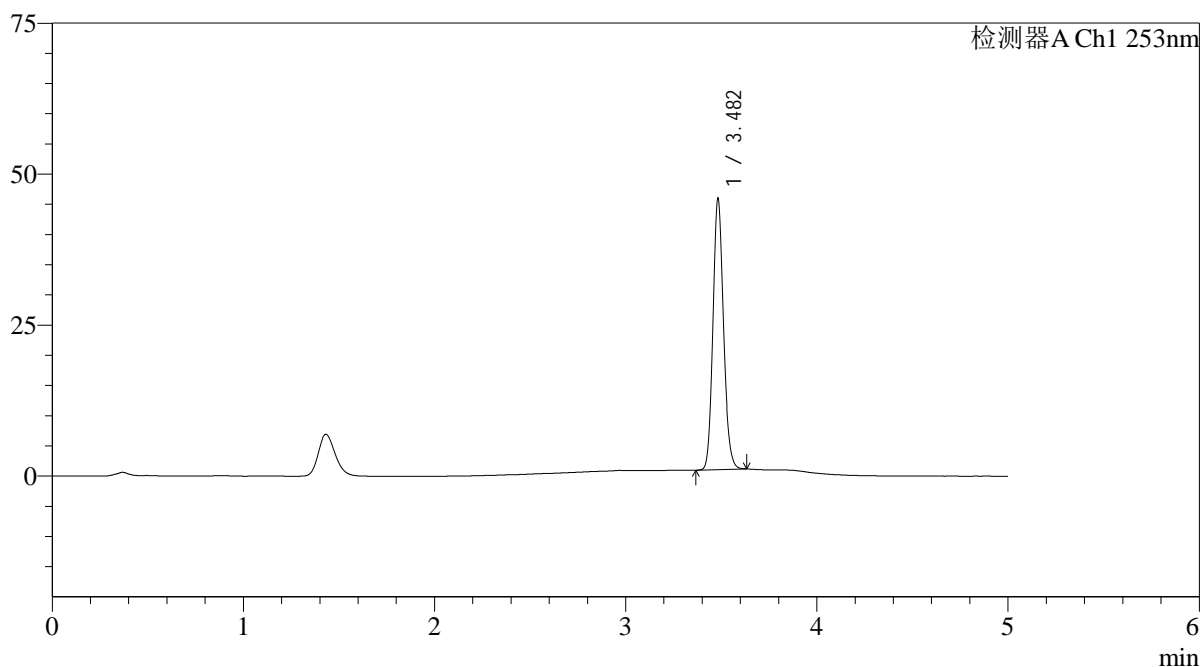
图59 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1269-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 17:17:44 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:46 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	172843	100.000	44719	19035	1.146	--
总计		172843	100.000	44719			

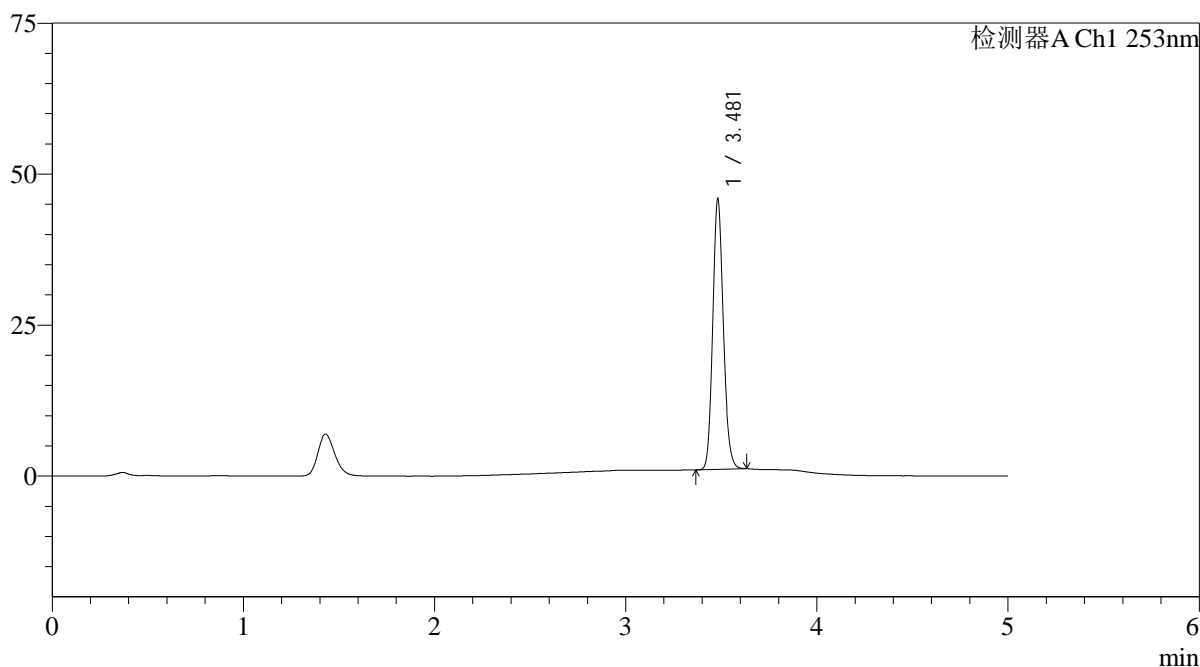
图60 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1270-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 17:23:11 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:48 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	172939	100.000	44732	18981	1.147	--
总计		172939	100.000	44732			

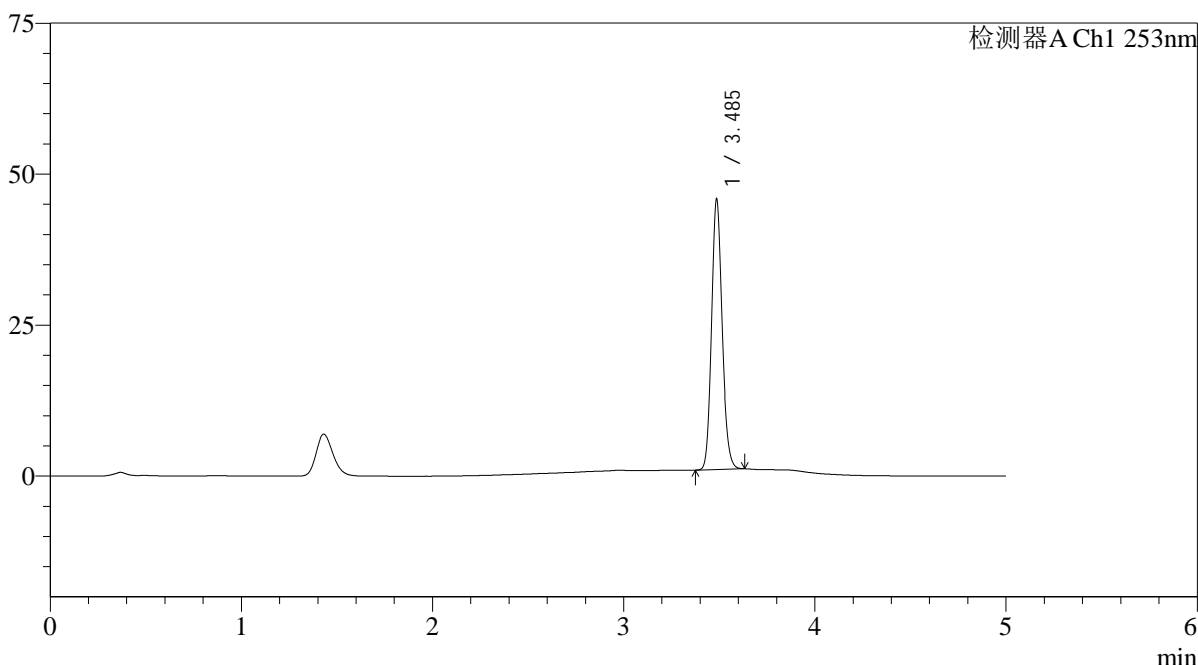
图61 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1271-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 17:28:38	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:11:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.485	172788	100.000	44384	18984	1.143	--
总计		172788	100.000	44384			

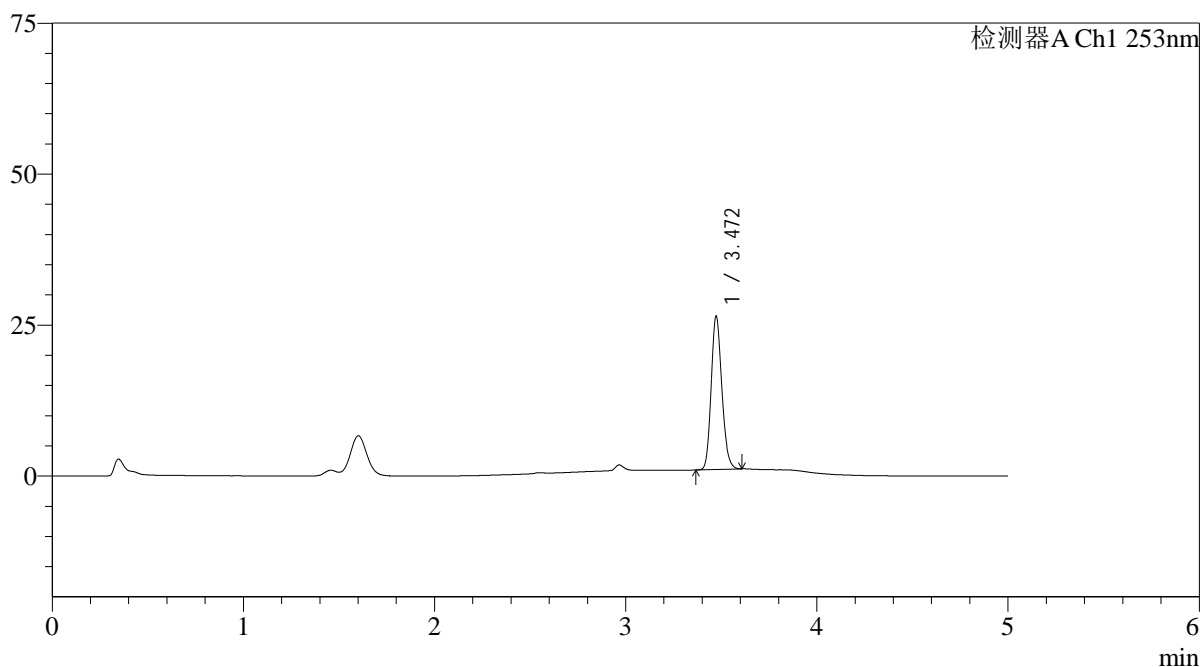
图62 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1272-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 17:34:04 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:54 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	98354	100.000	25382	18690	1.177	--
总计		98354	100.000	25382			

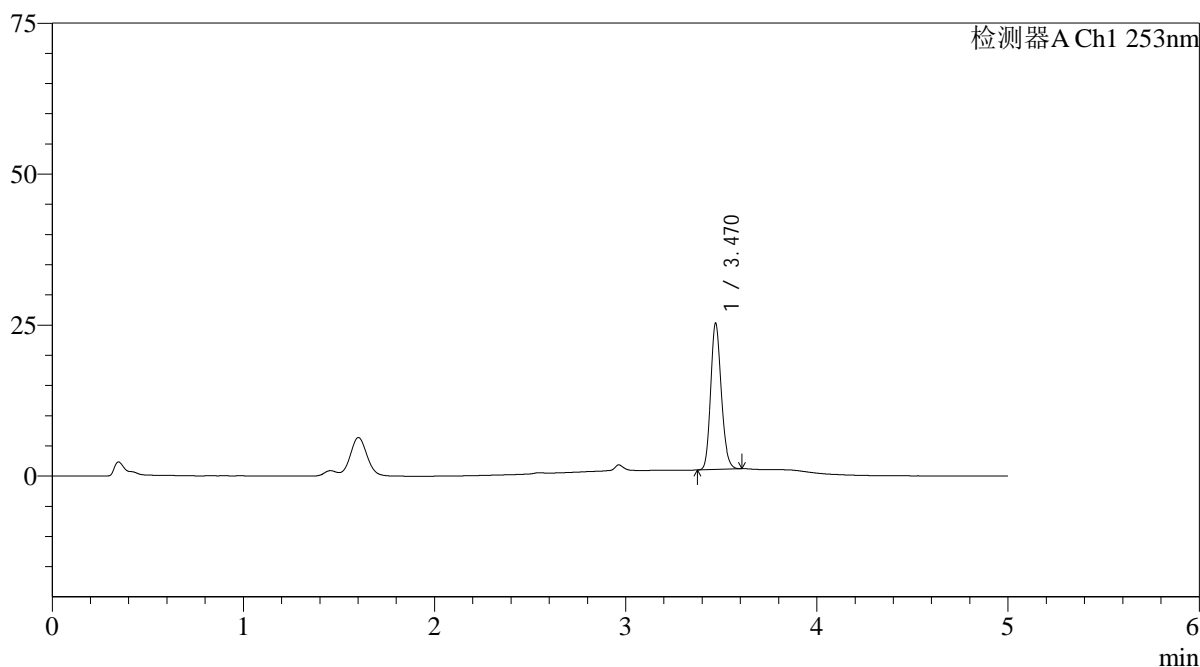
图63 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1273-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 17:39:30 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:11:57 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	93620	100.000	24125	18685	1.178	--
总计		93620	100.000	24125			

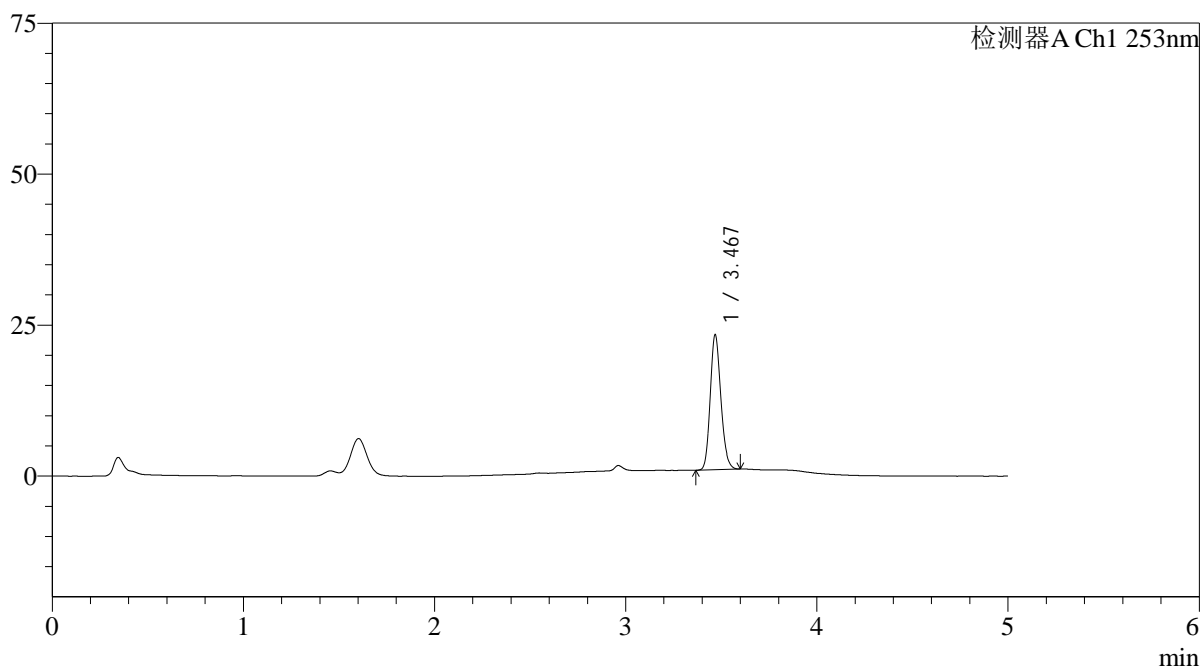
图64 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1274-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 17:44:55 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:59 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	86270	100.000	22060	18733	1.177	--
总计		86270	100.000	22060			

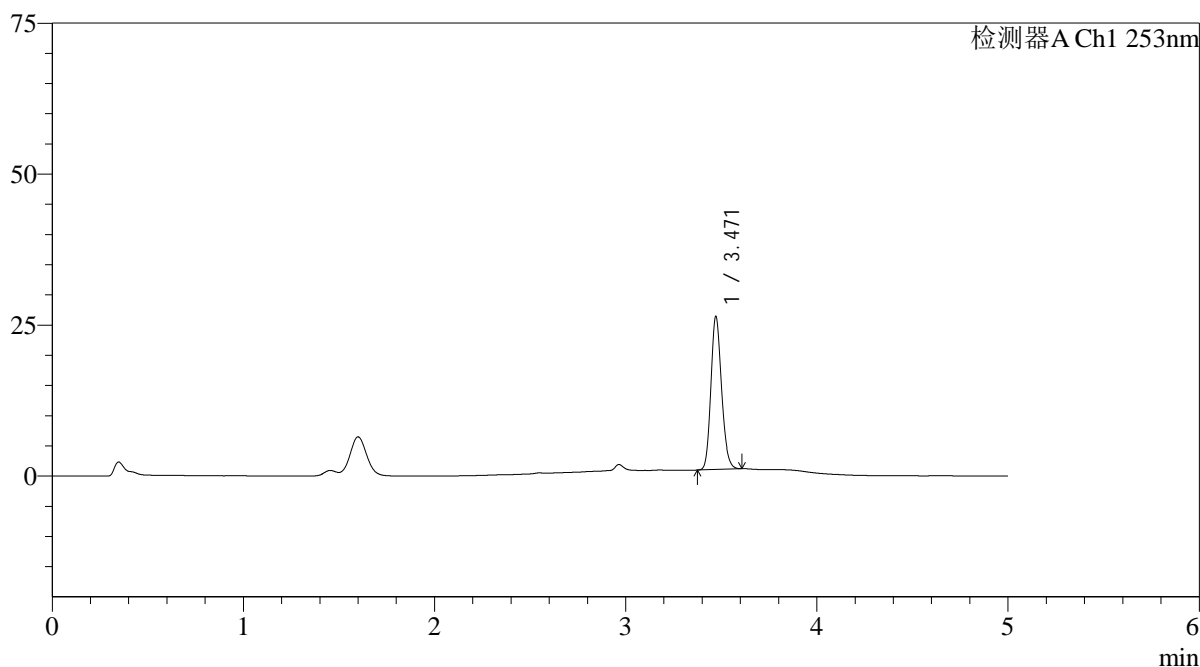
图65 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1275-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 17:50:21 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:12:02 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	98154	100.000	25329	18674	1.173	--
总计		98154	100.000	25329			

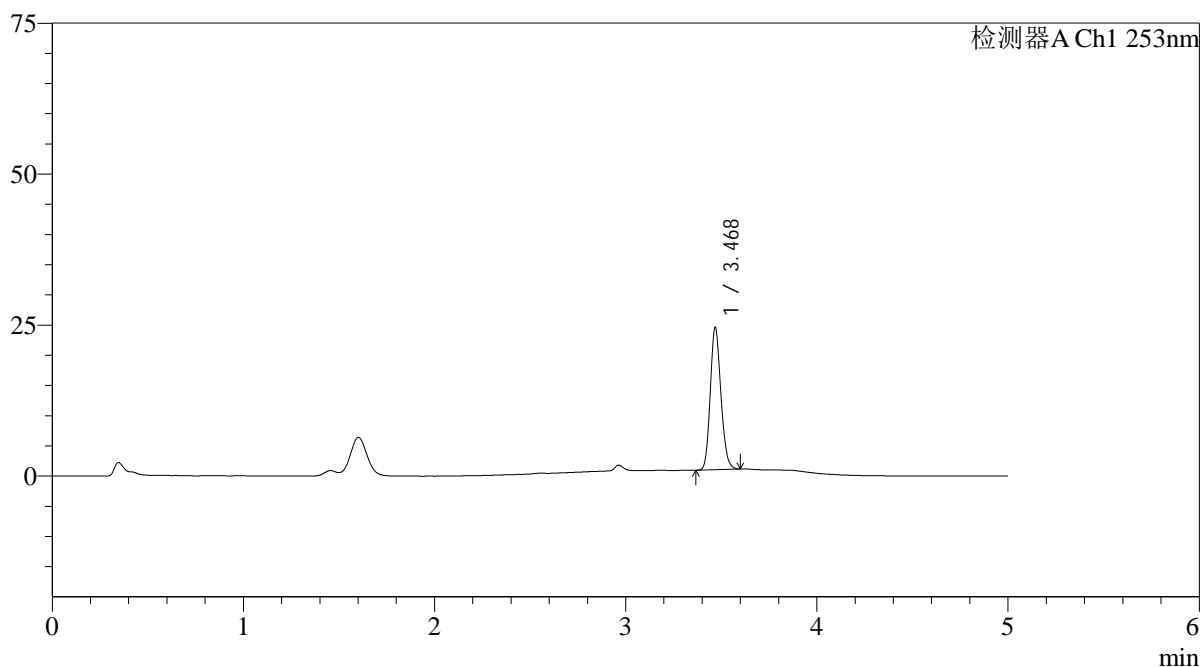
图66 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1276-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 17:55:47 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:12:05 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	90889	100.000	23246	18791	1.176	--
总计		90889	100.000	23246			

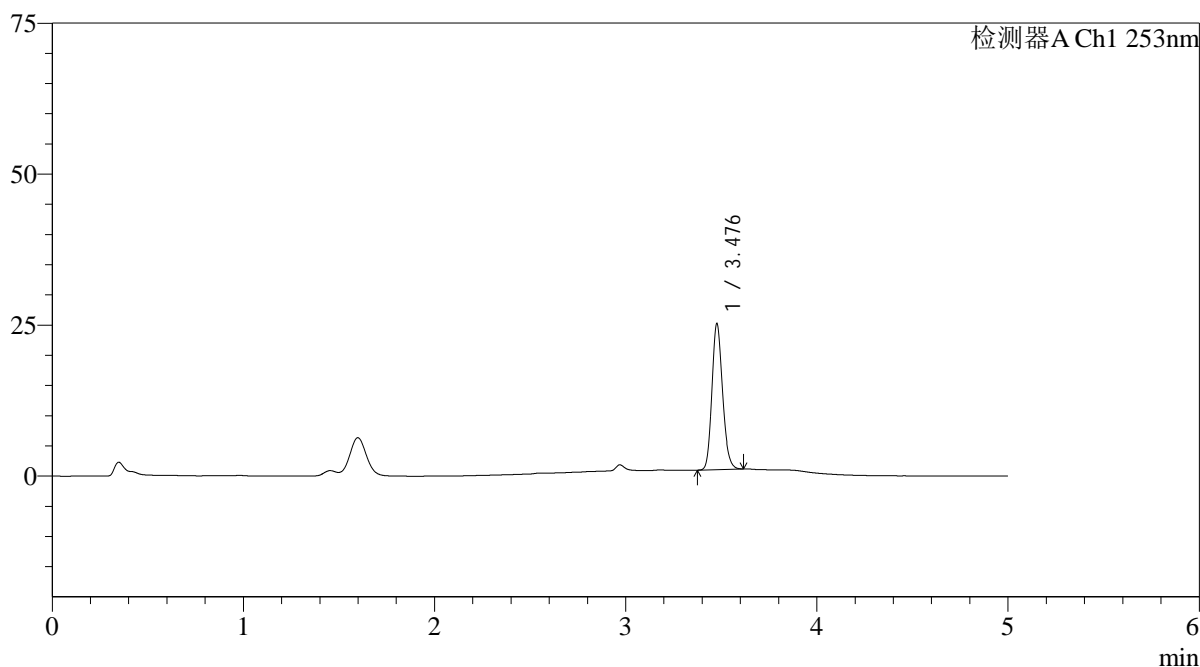
图67 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1277-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:01:13 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:12:08 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	93505	100.000	23870	18706	1.177	--
总计		93505	100.000	23870			

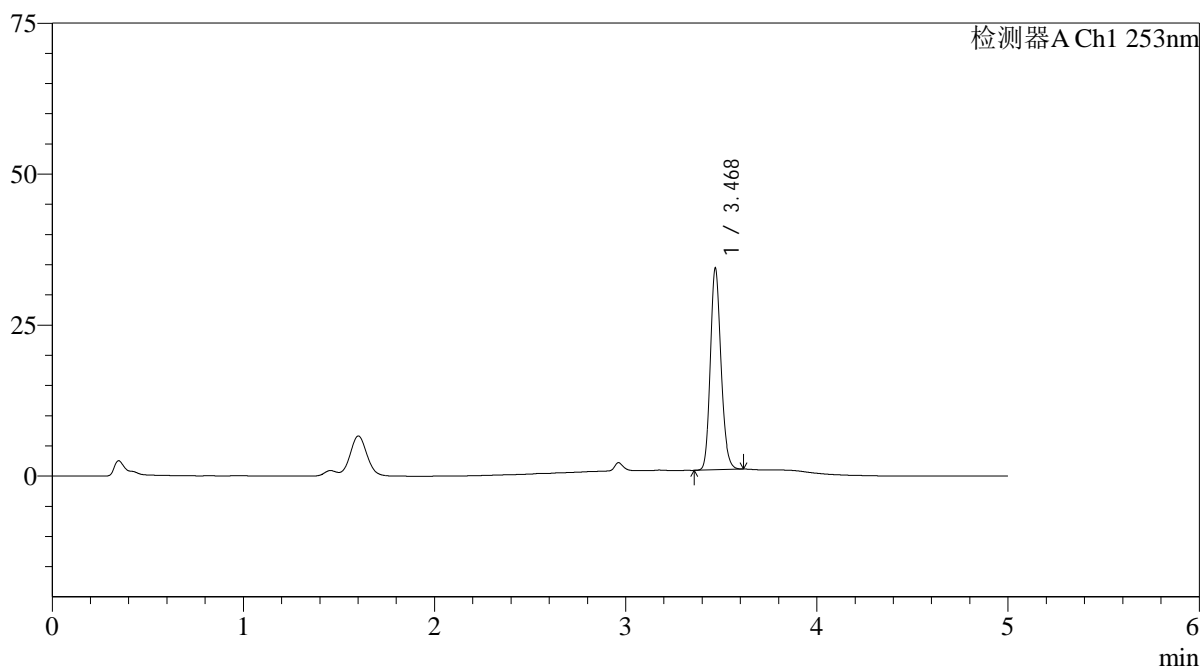
图68 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1278-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:06:39 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:12:10 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	129309	100.000	33030	18668	1.173	--
总计		129309	100.000	33030			

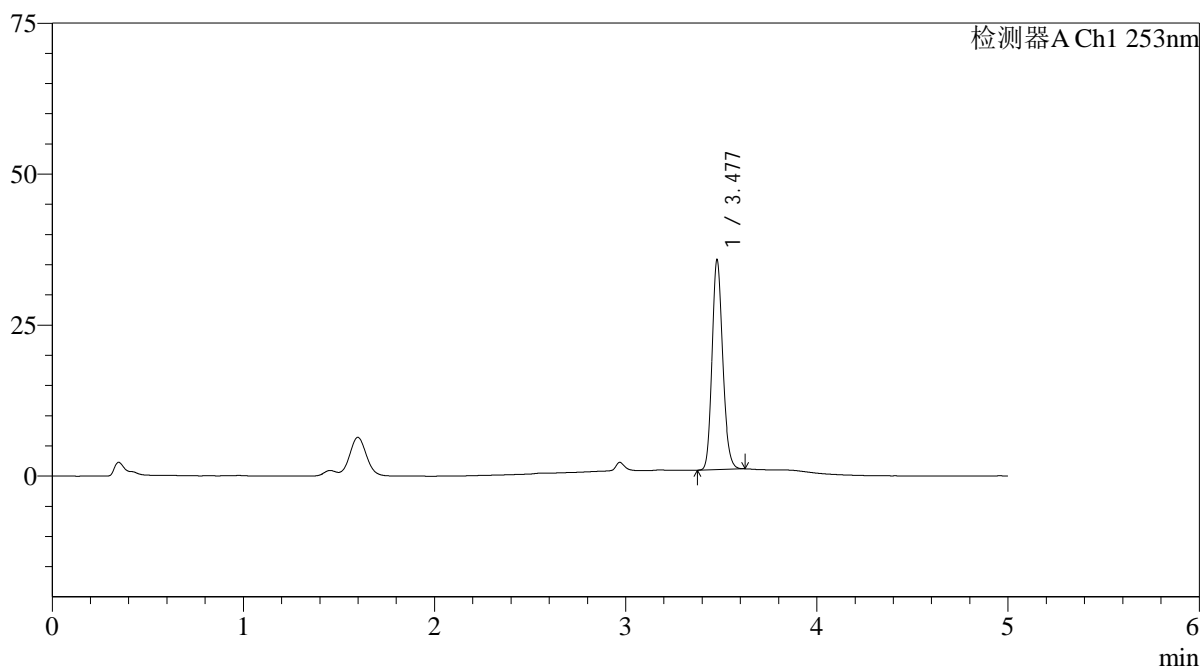
图69 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1279-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:12:05 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:12:13 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	135098	100.000	34487	18618	1.172	--
总计		135098	100.000	34487			

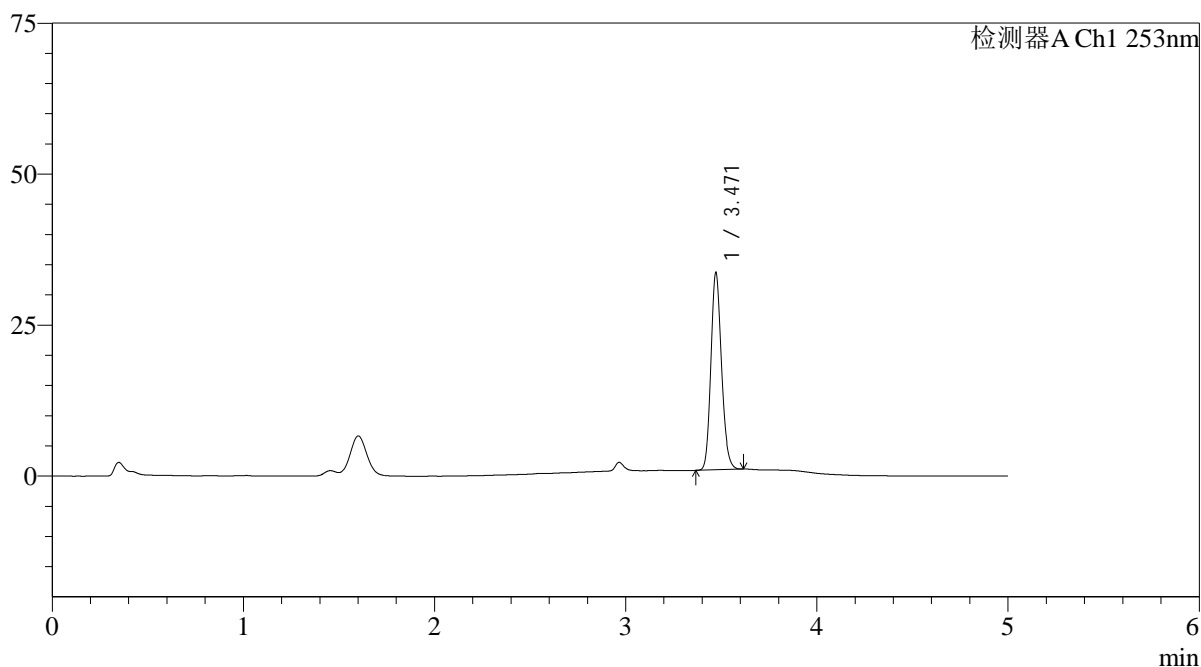
图70 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1280-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:17:31 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:12:16 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	126075	100.000	32625	18823	1.169	--
总计		126075	100.000	32625			

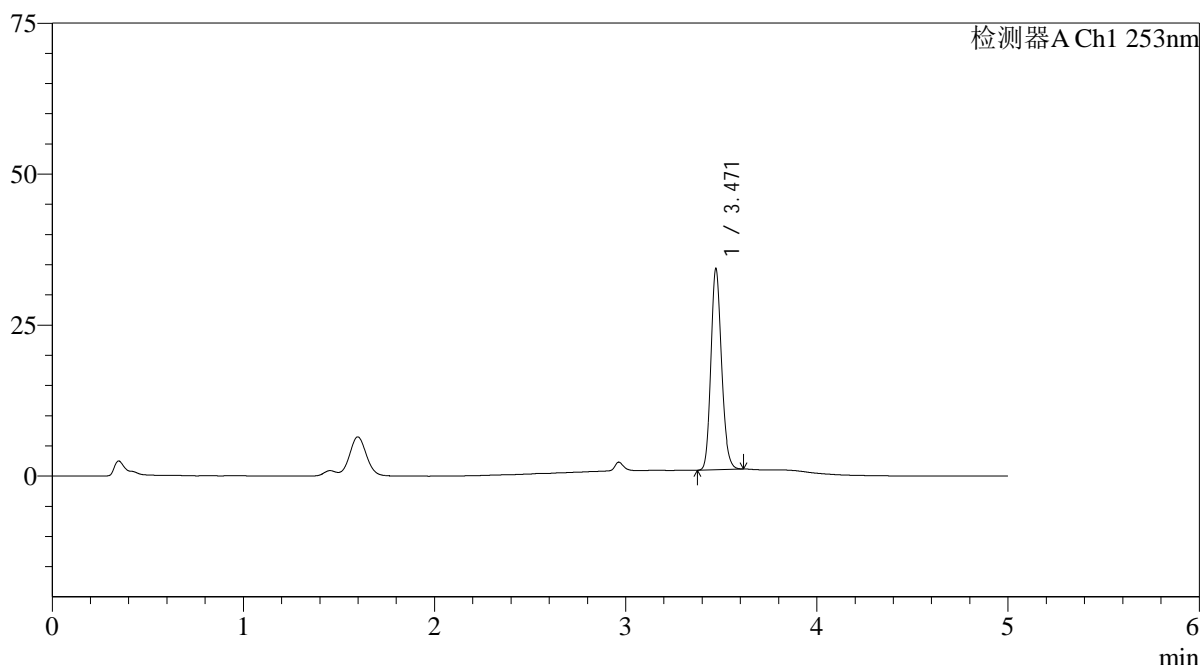
图71 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1281-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 18:22:57	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:12:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	129020	100.000	33272	18676	1.170	--
总计		129020	100.000	33272			

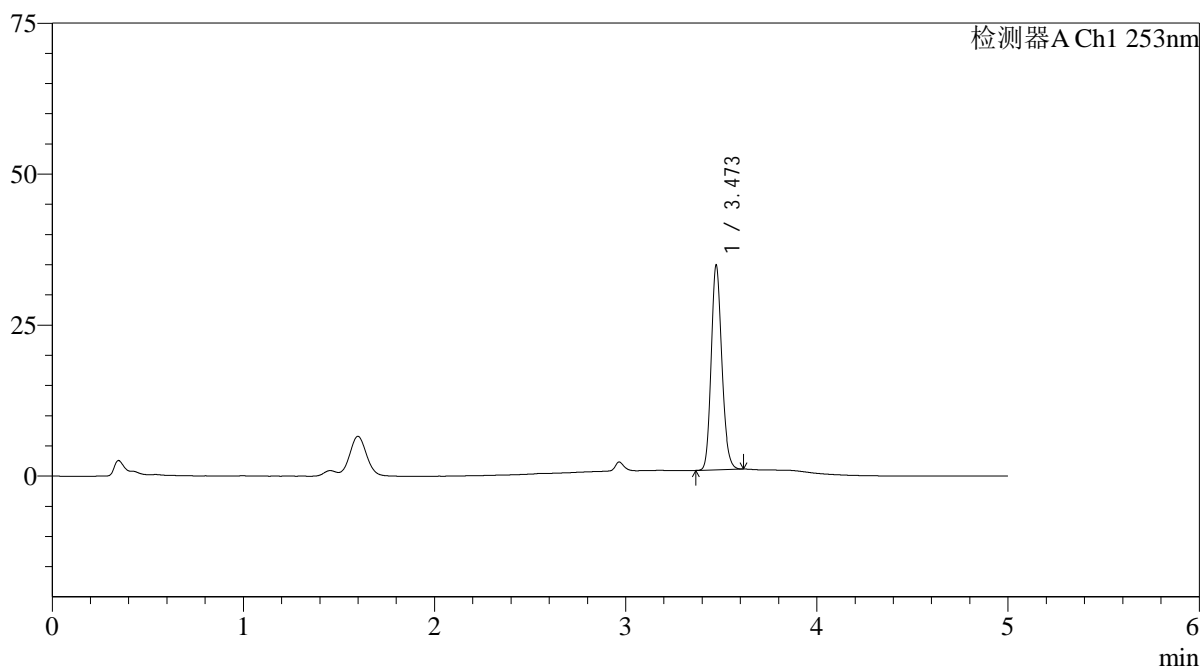
图72 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1282-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:28:22 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:12:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	131311	100.000	33852	18680	1.168	--
总计		131311	100.000	33852			

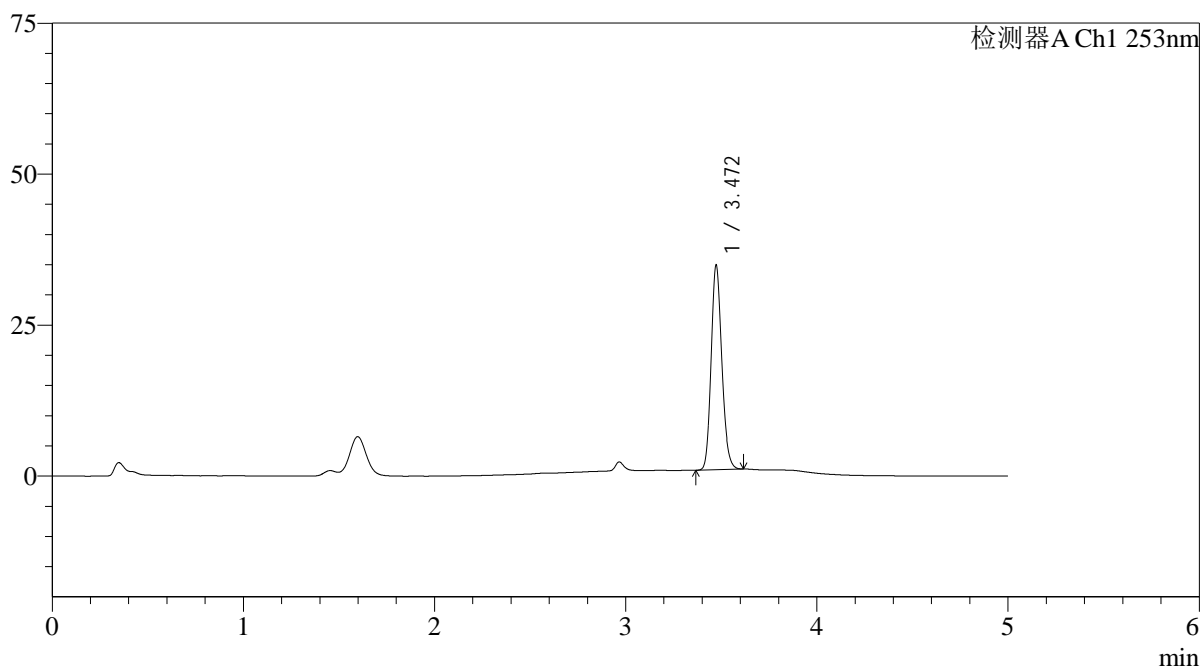
图73 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1283-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:33:48 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:12:25 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	131504	100.000	33857	18629	1.168	--
总计		131504	100.000	33857			

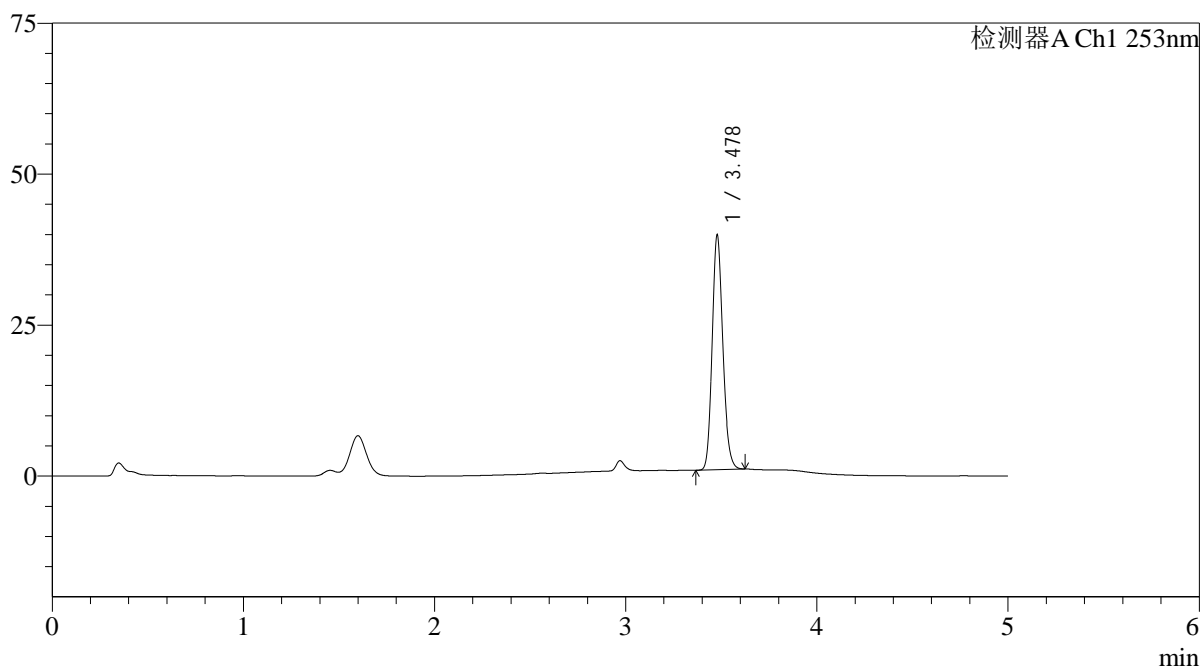
图74 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1284-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:39:14 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:12:28 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	151100	100.000	38700	18645	1.165	--
总计		151100	100.000	38700			

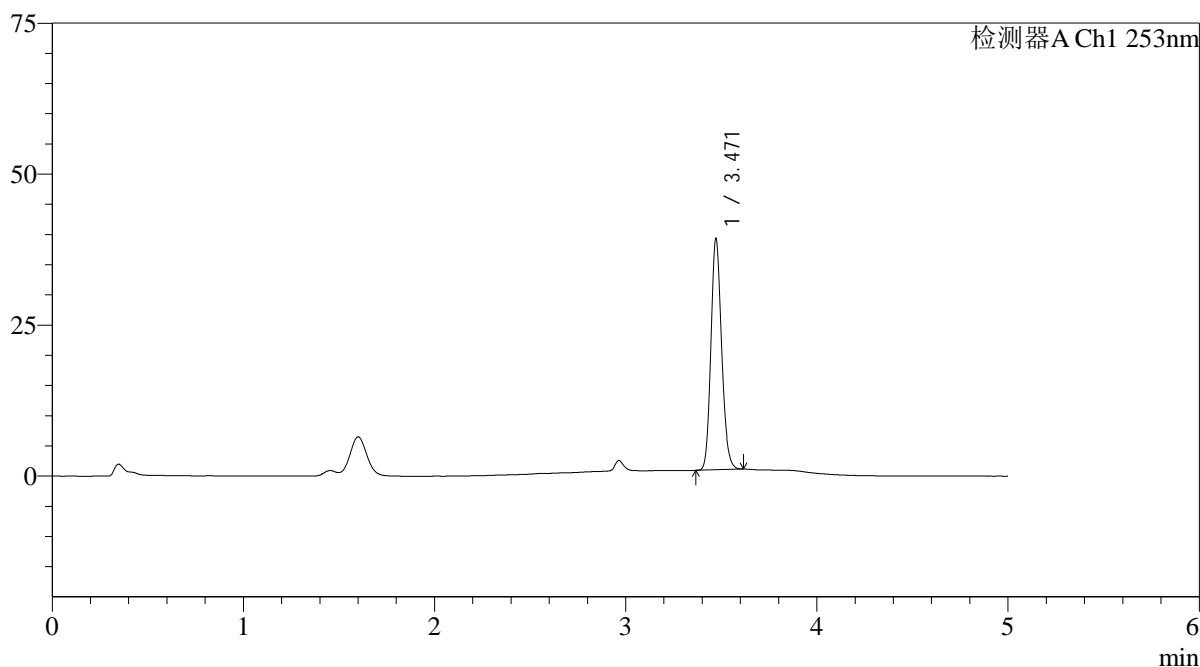
图75 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1285-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:44:40 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:12:30 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	148678	100.000	38253	18545	1.164	--
总计		148678	100.000	38253			

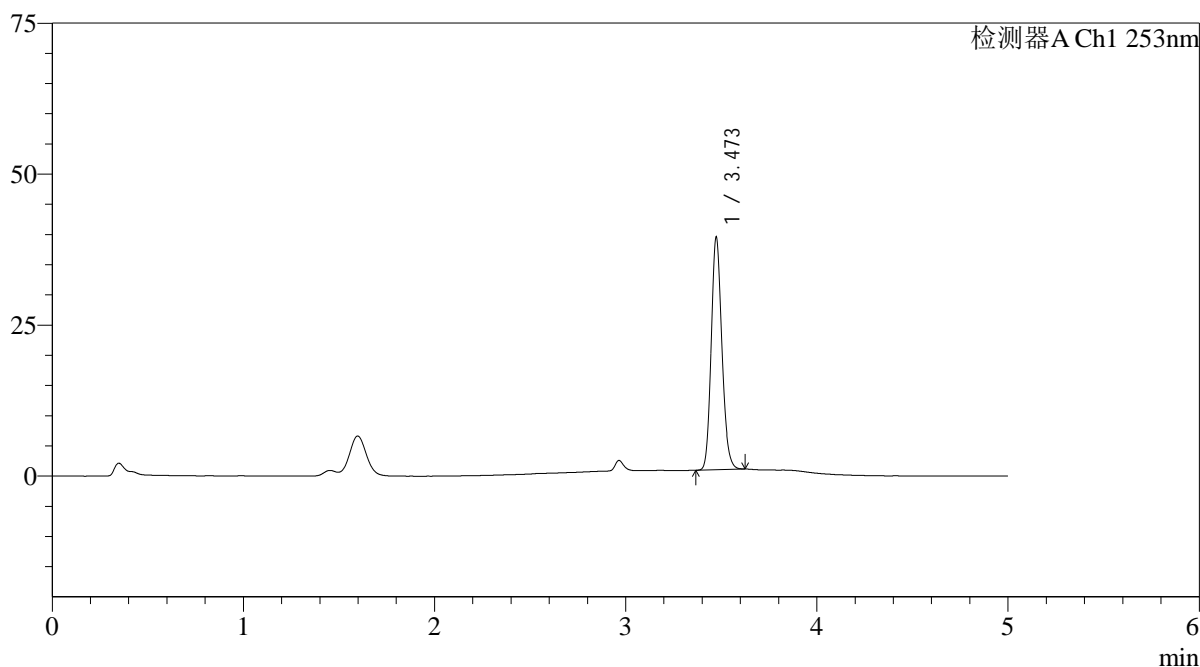
图76 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1286-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:50:06 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:12:33 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

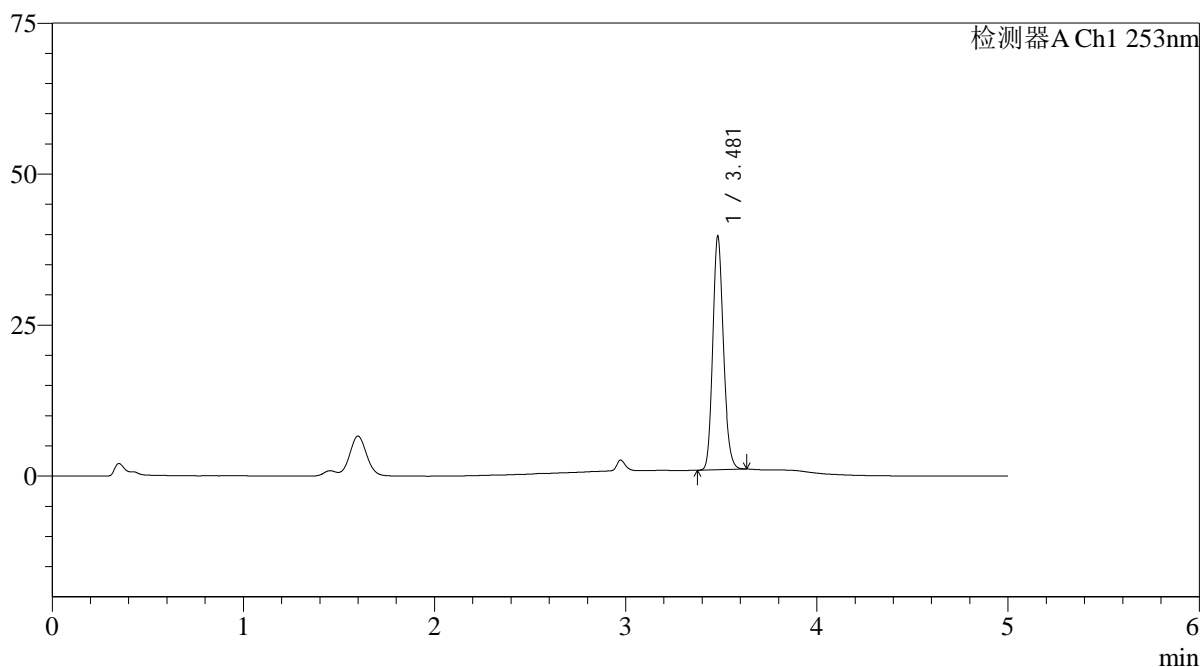
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	149685	100.000	38464	18615	1.166	--
总计		149685	100.000	38464			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1287-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:55:30 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:12:36 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	150566	100.000	38640	18623	1.165	--
总计		150566	100.000	38640			

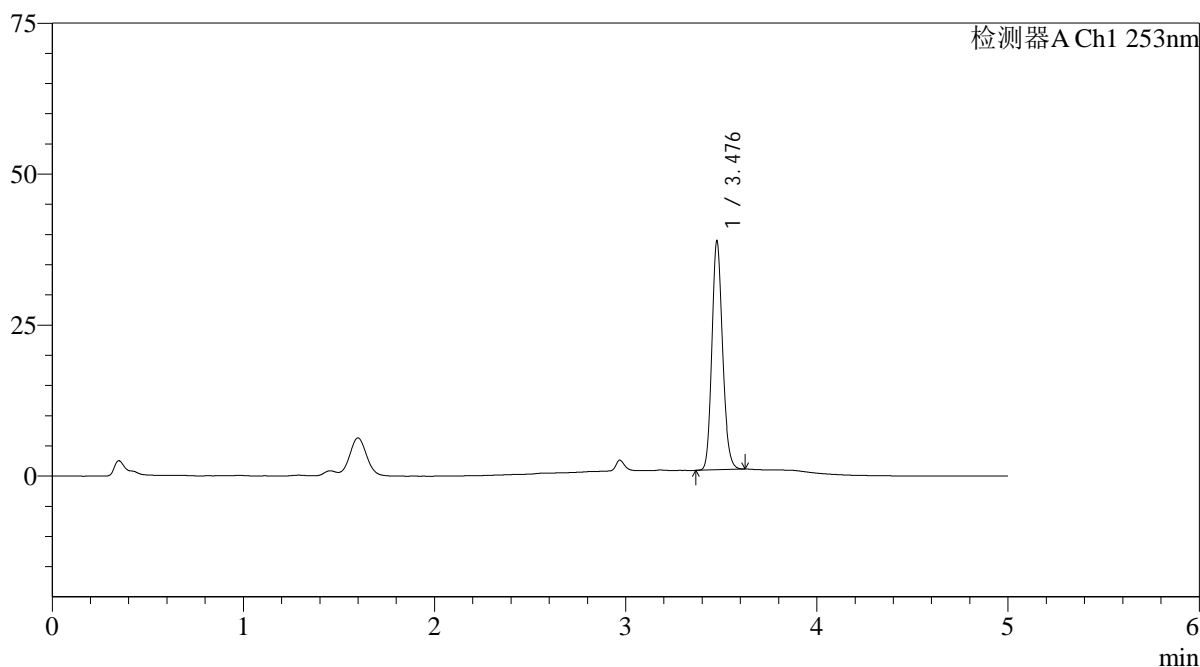
图78 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1288-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 19:00:56 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:12:39 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	147171	100.000	37451	18616	1.165	--
总计		147171	100.000	37451			

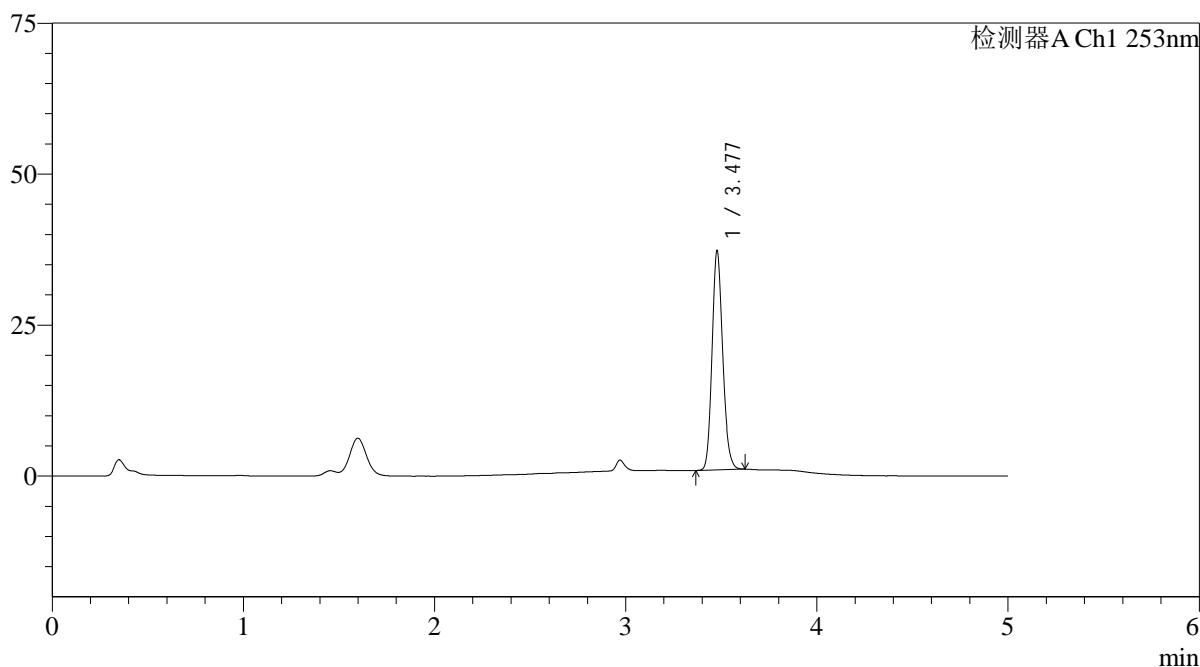
图79 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1289-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 19:06:22	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:12:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	140646	100.000	36022	18711	1.162	--
总计		140646	100.000	36022			

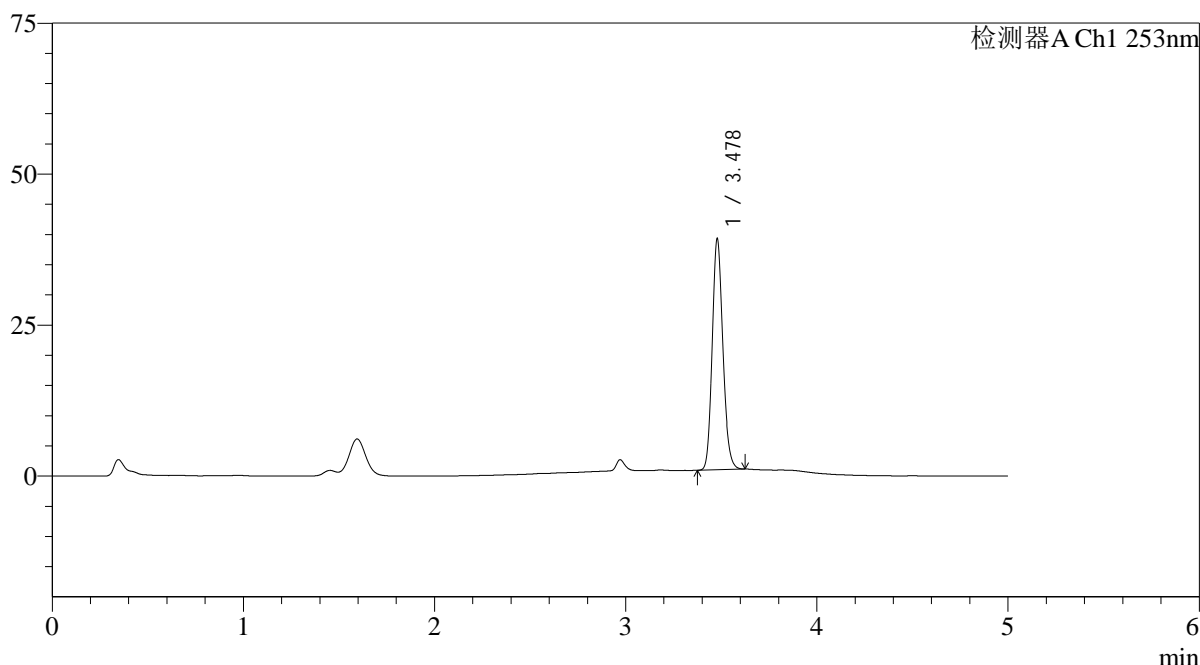
图80 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1290-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 19:11:49	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:12:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	148598	100.000	38131	18636	1.161	--
总计		148598	100.000	38131			

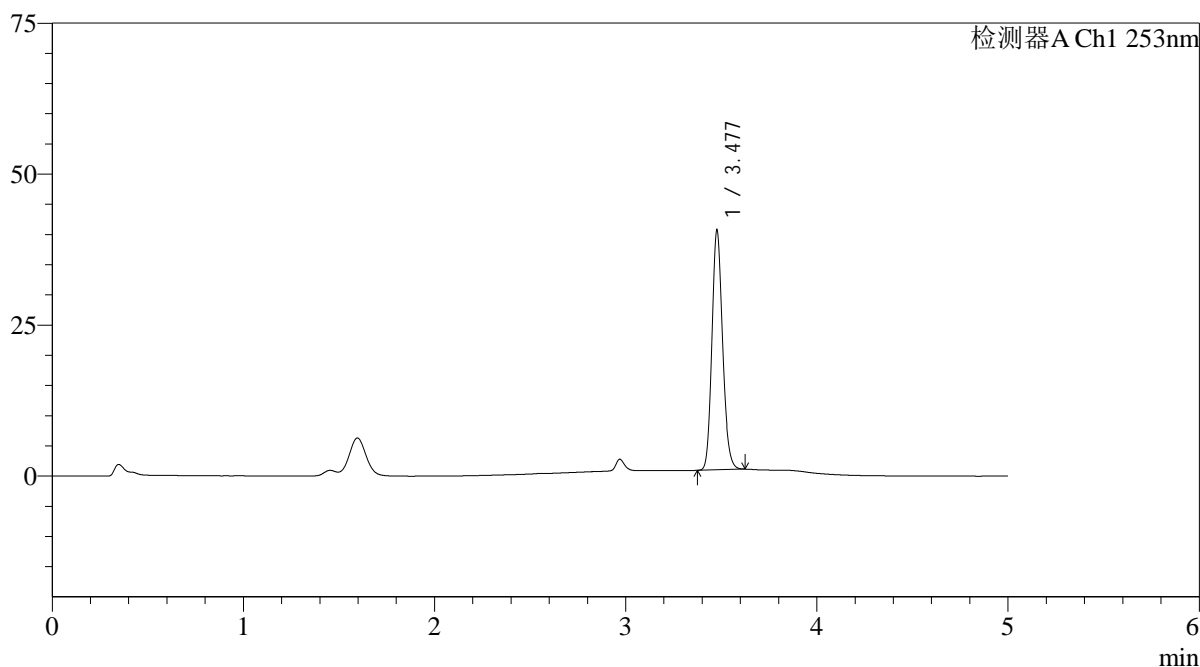
图81 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1291-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 19:17:15 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:12:48 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	154018	100.000	39250	18631	1.162	--
总计		154018	100.000	39250			

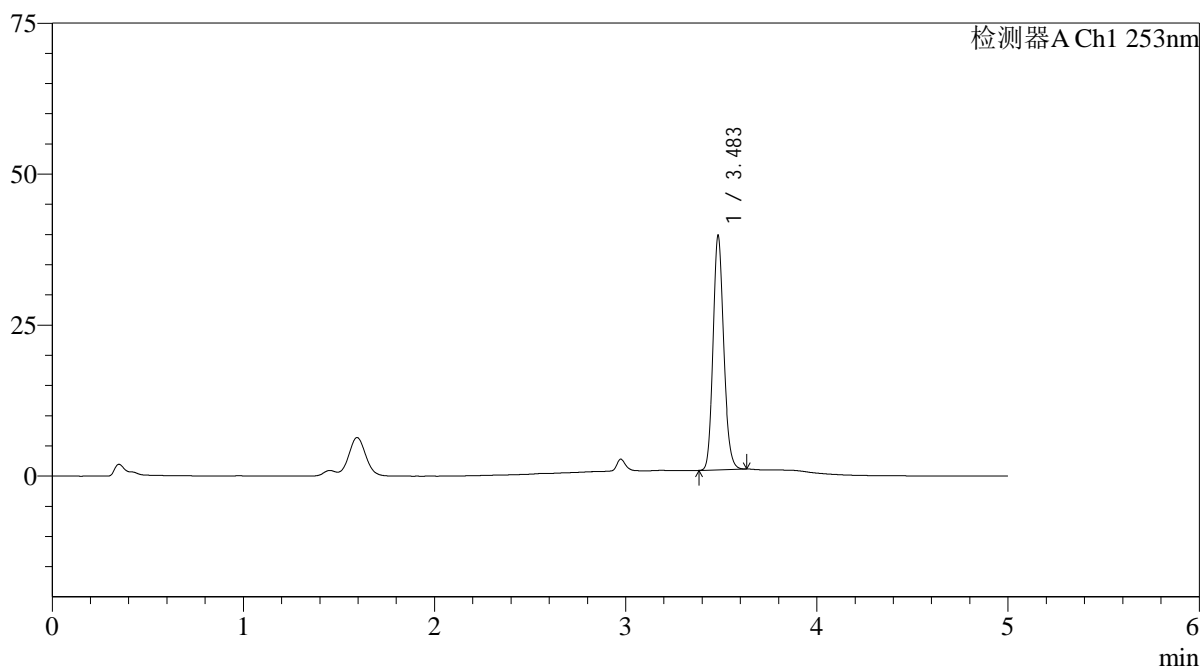
图82 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1292-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 19:22:41	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:12:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	151014	100.000	38570	18633	1.161	--
总计		151014	100.000	38570			

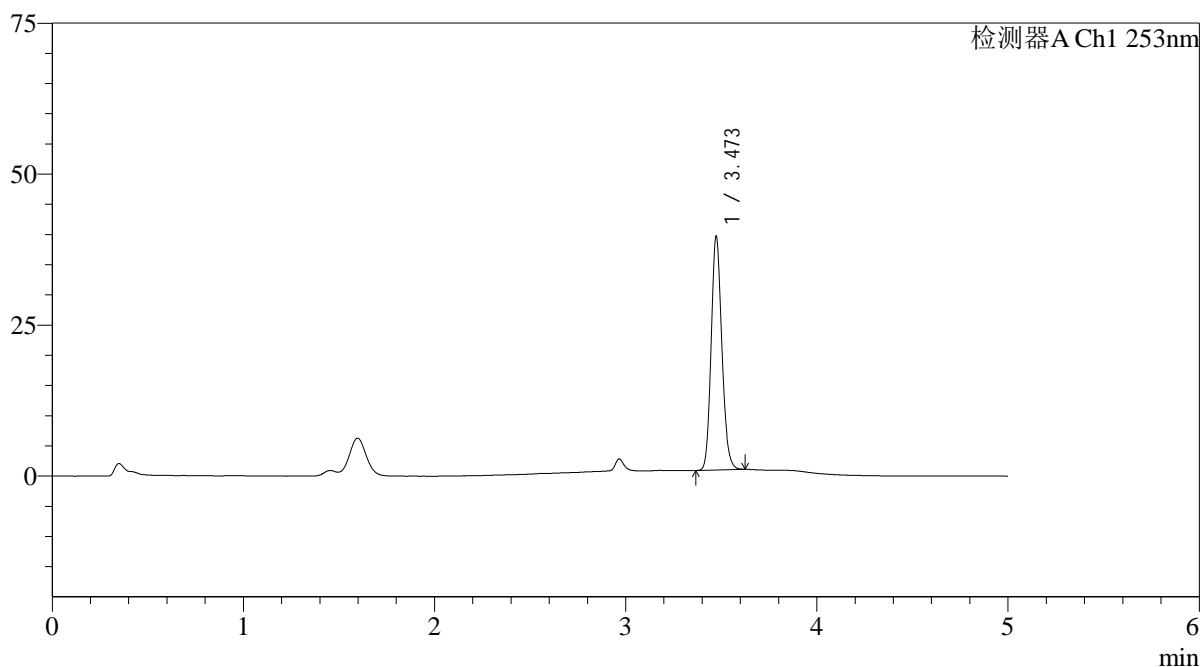
图83 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1293-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 19:28:07	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:12:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	150336	100.000	38641	18601	1.160	--
总计		150336	100.000	38641			

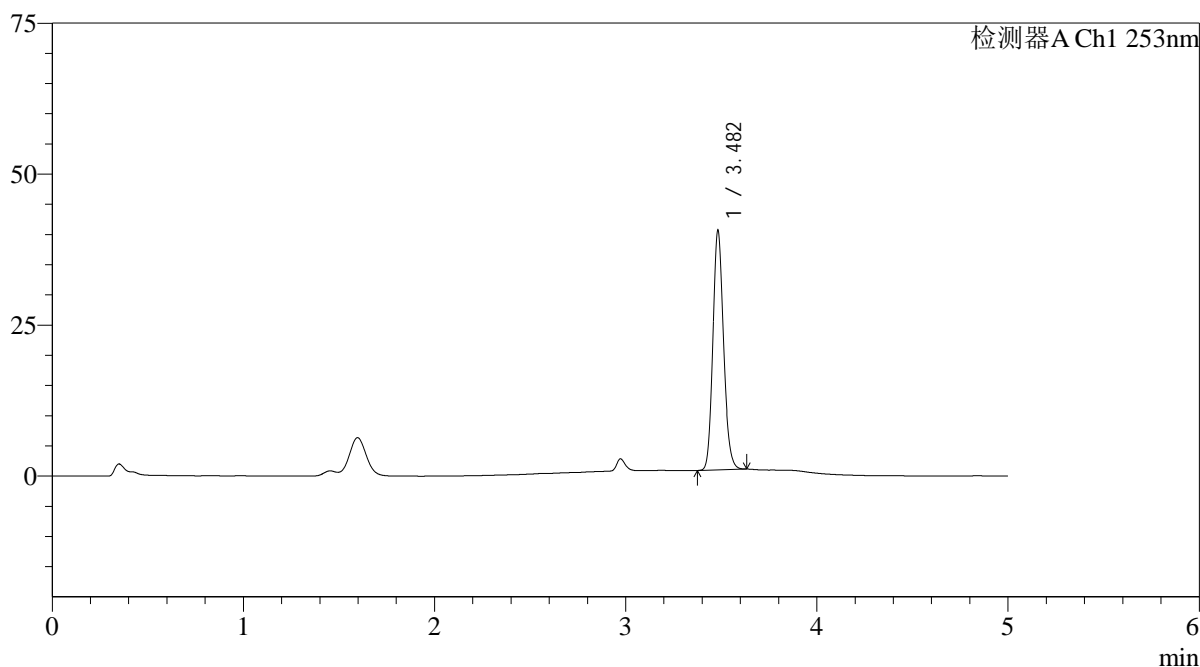
图84 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1294-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 19:33:33	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:12:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	154442	100.000	39529	18563	1.158	--
总计		154442	100.000	39529			

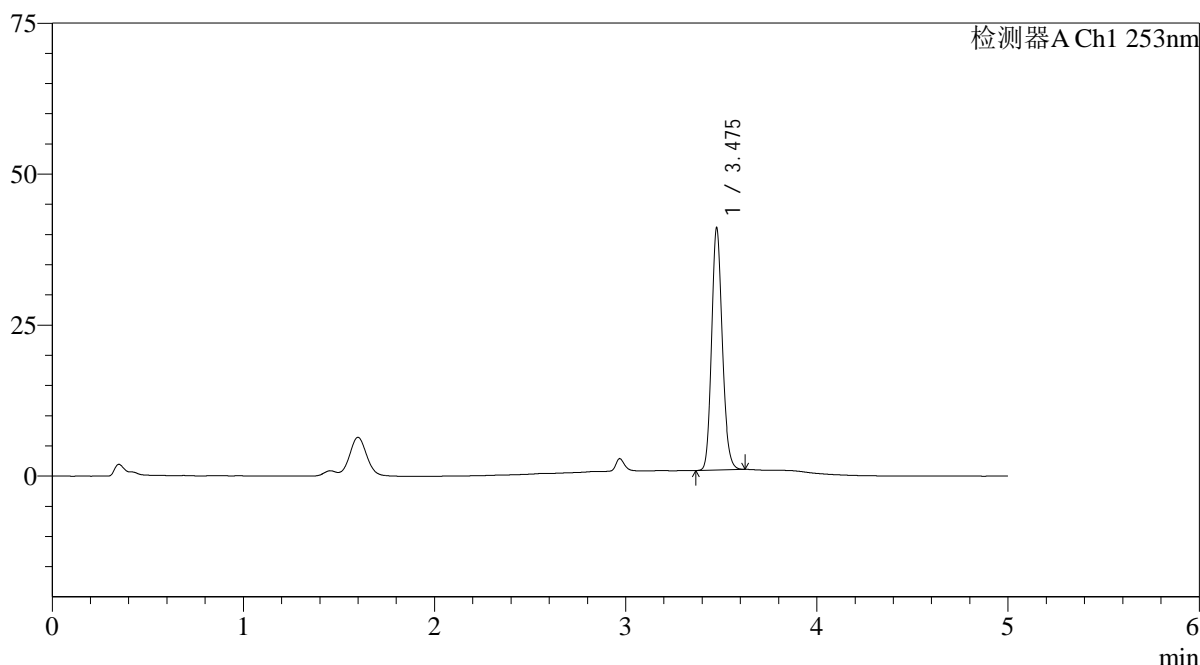
图85 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1295-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 19:38:59	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:12:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	156144	100.000	39711	18547	1.161	--
总计		156144	100.000	39711			

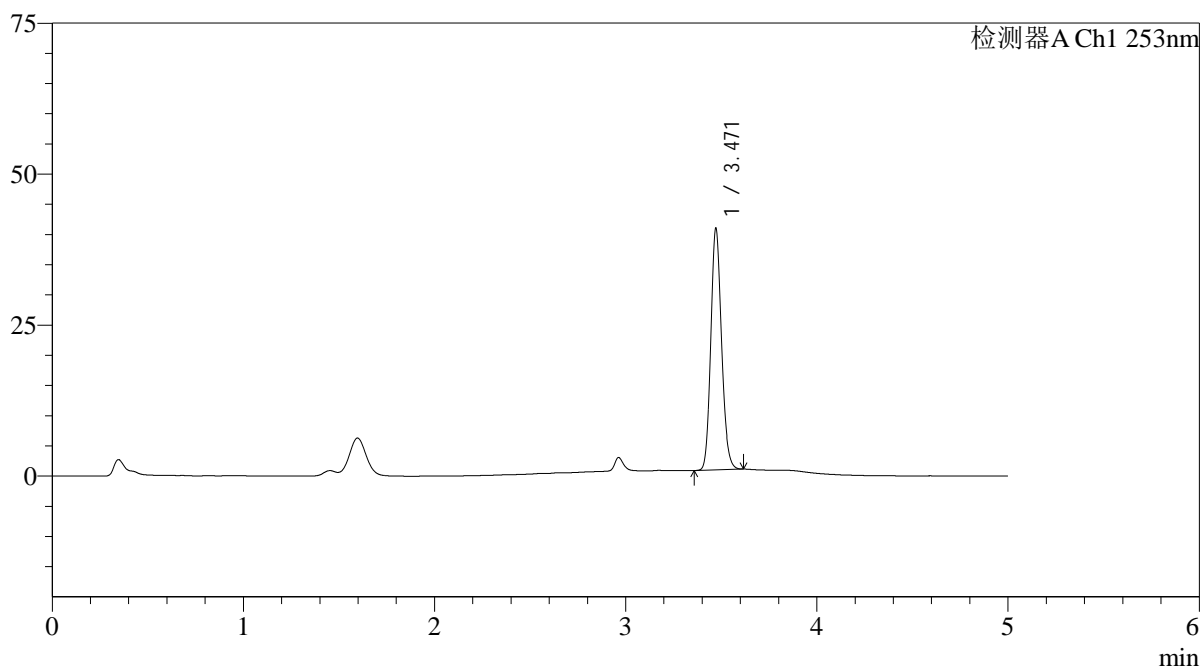
图86 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1296-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 19:44:26 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:13:02 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	155918	100.000	39956	18426	1.155	--
总计		155918	100.000	39956			

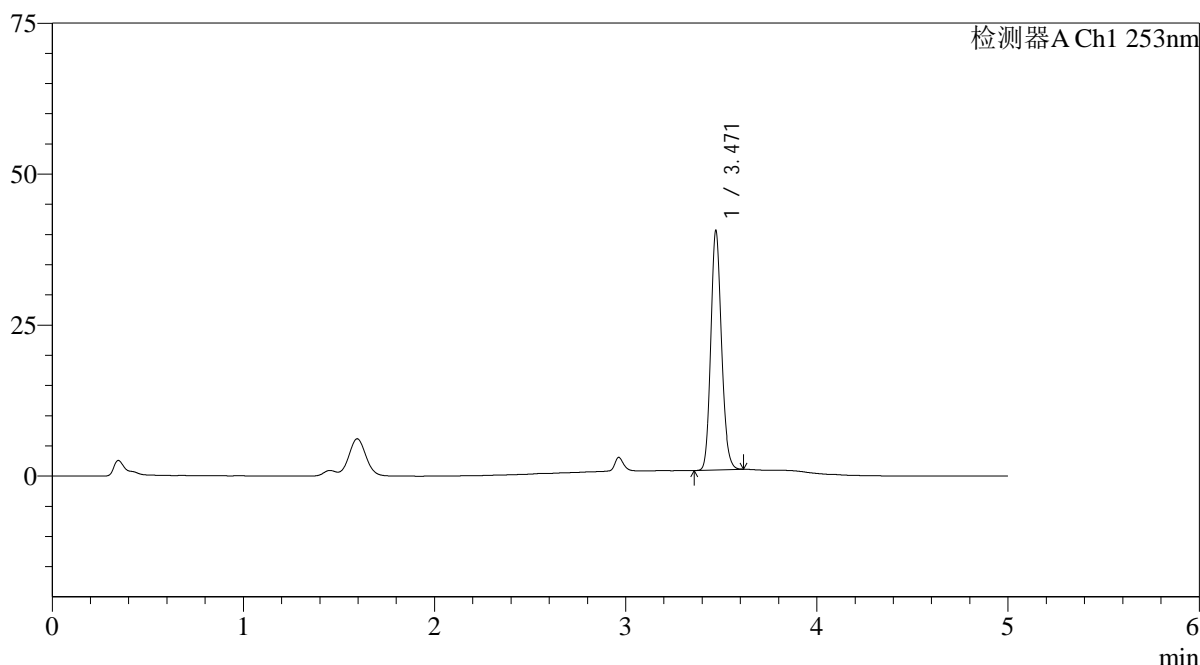
图87 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1297-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-14	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 19:49:52	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:13:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	154410	100.000	39602	18444	1.152	--
总计		154410	100.000	39602			

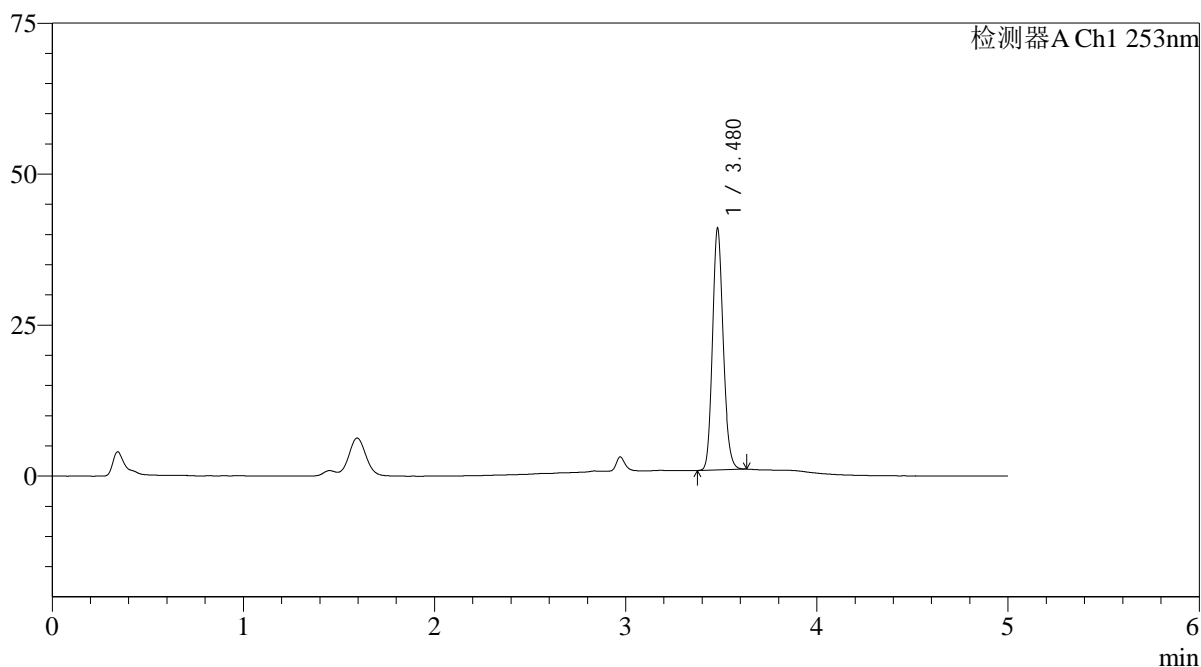
图88 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1298-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 19:55:18 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:13:07 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	156514	100.000	40004	18418	1.156	--
总计		156514	100.000	40004			

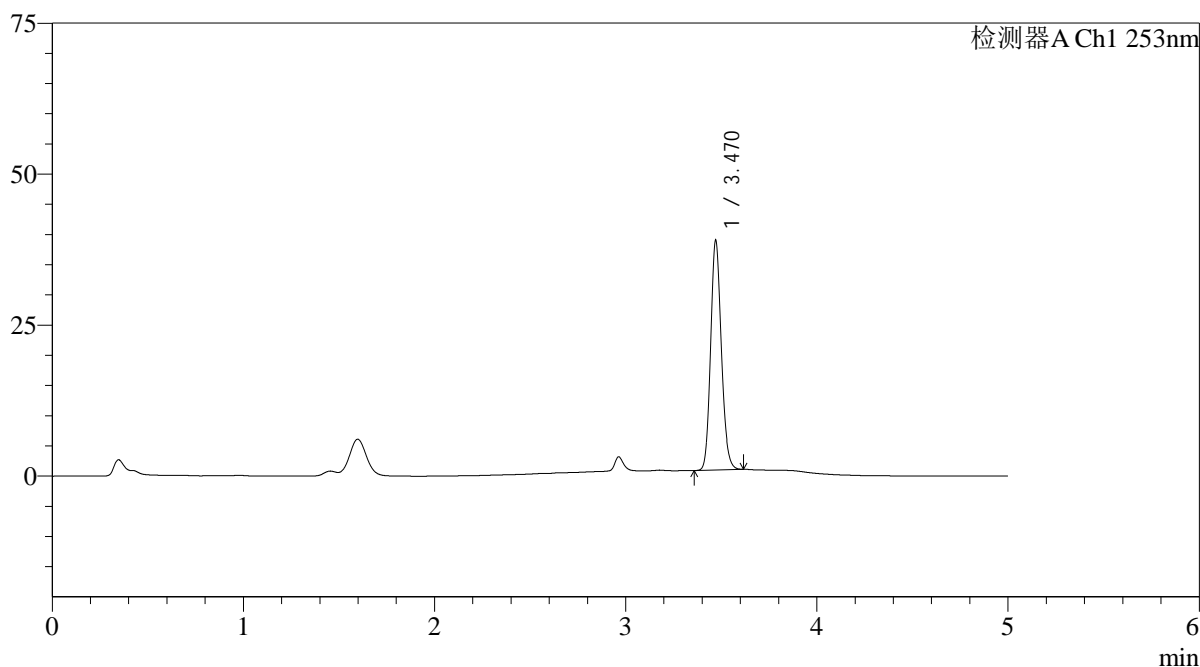
图89 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1299-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 20:00:44 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:13:10 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

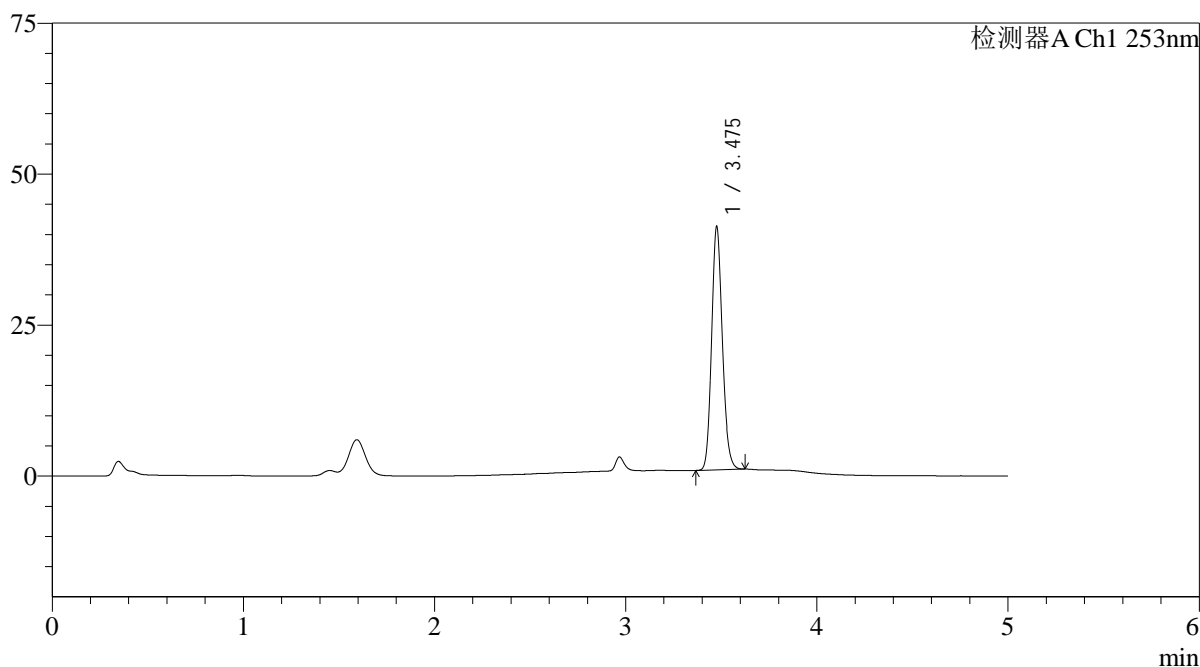
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	147764	100.000	37907	18525	1.153	--
总计		147764	100.000	37907			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1300-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 20:06:10 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:13:13 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	157316	100.000	39821	18405	1.155	--
总计		157316	100.000	39821			

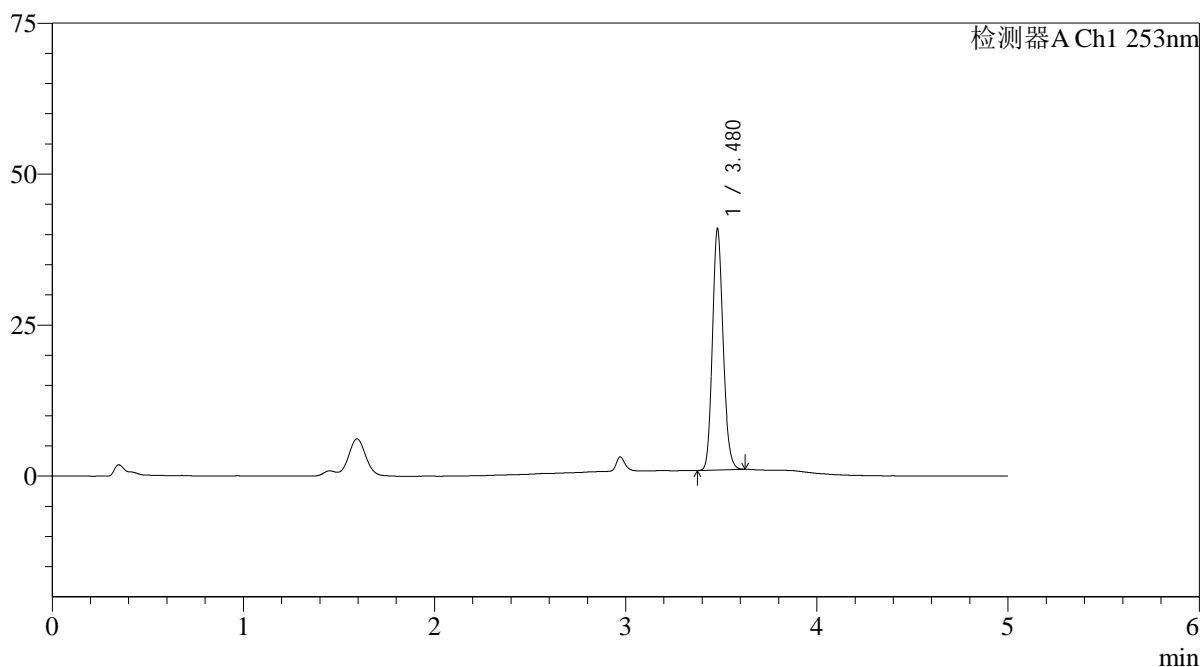
图91 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1301-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/10/08 20:11:36 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:13:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

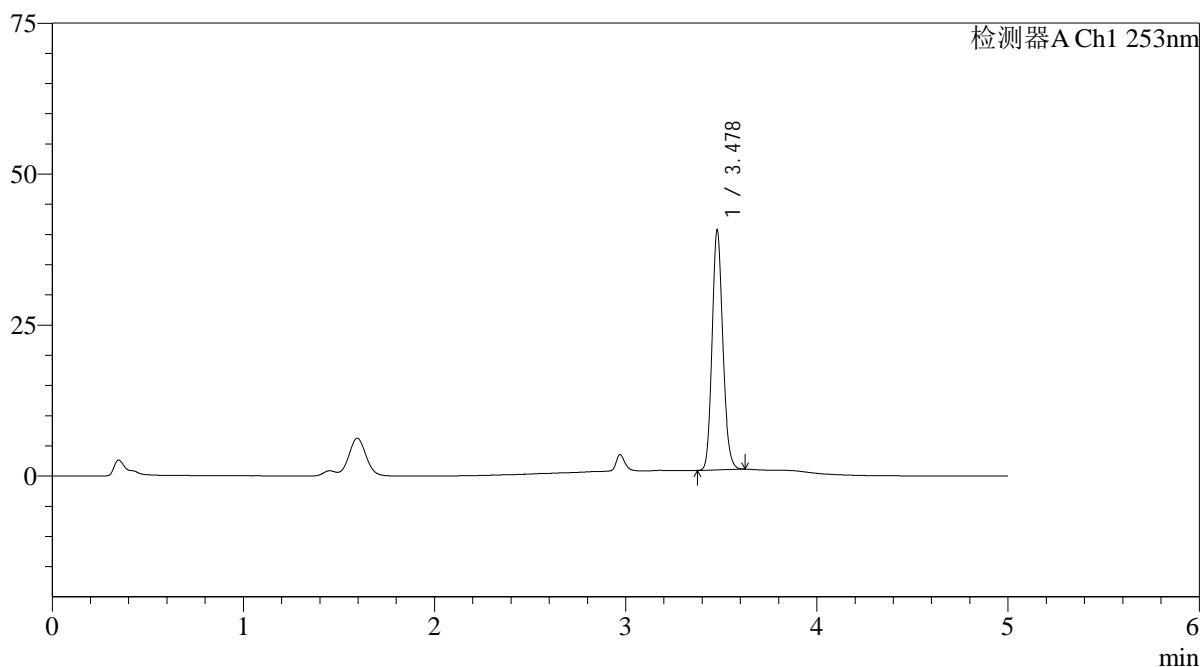
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	155859	100.000	39915	18492	1.151	--
总计		155859	100.000	39915			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1302-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 20:17:03 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:13:18 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

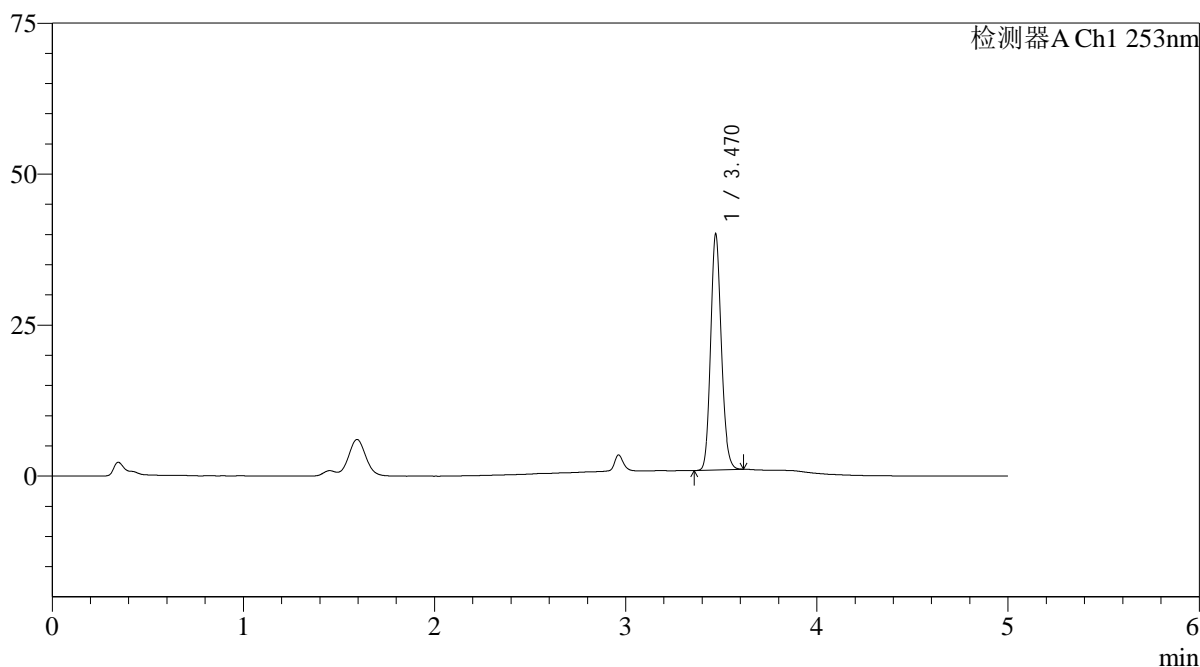
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	155344	100.000	39537	18384	1.153	--
总计		155344	100.000	39537			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1303-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 20:22:30 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:13:21 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	152112	100.000	38964	18459	1.149	--
总计		152112	100.000	38964			

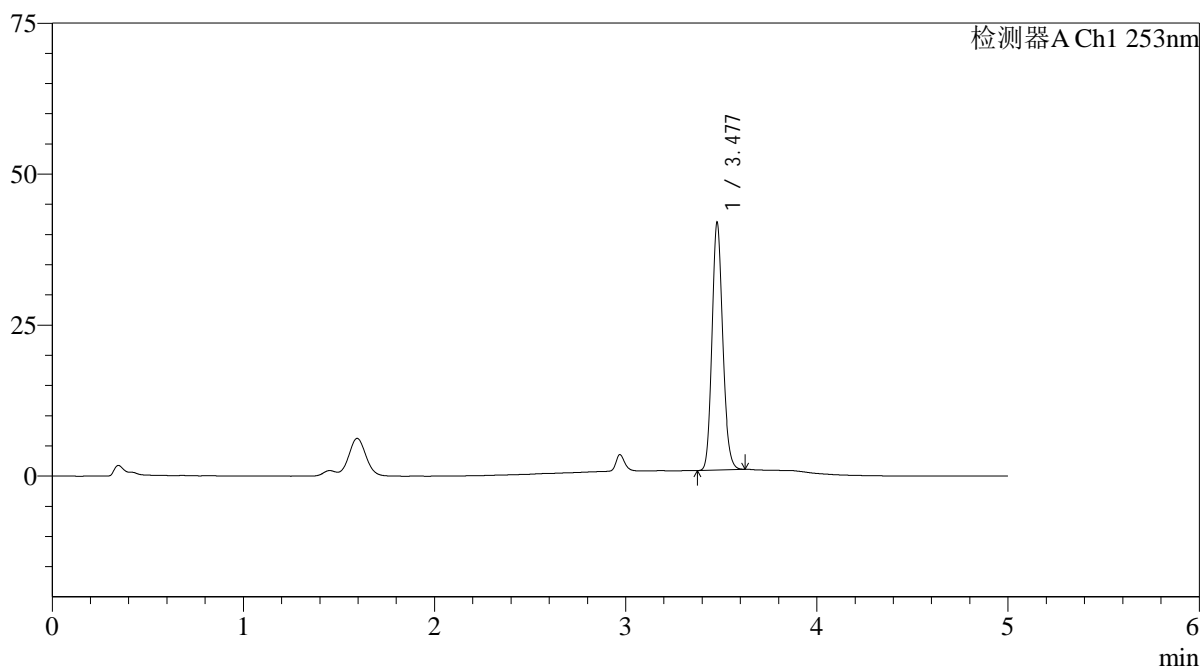
图94 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1304-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 20:27:57 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:13:24 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

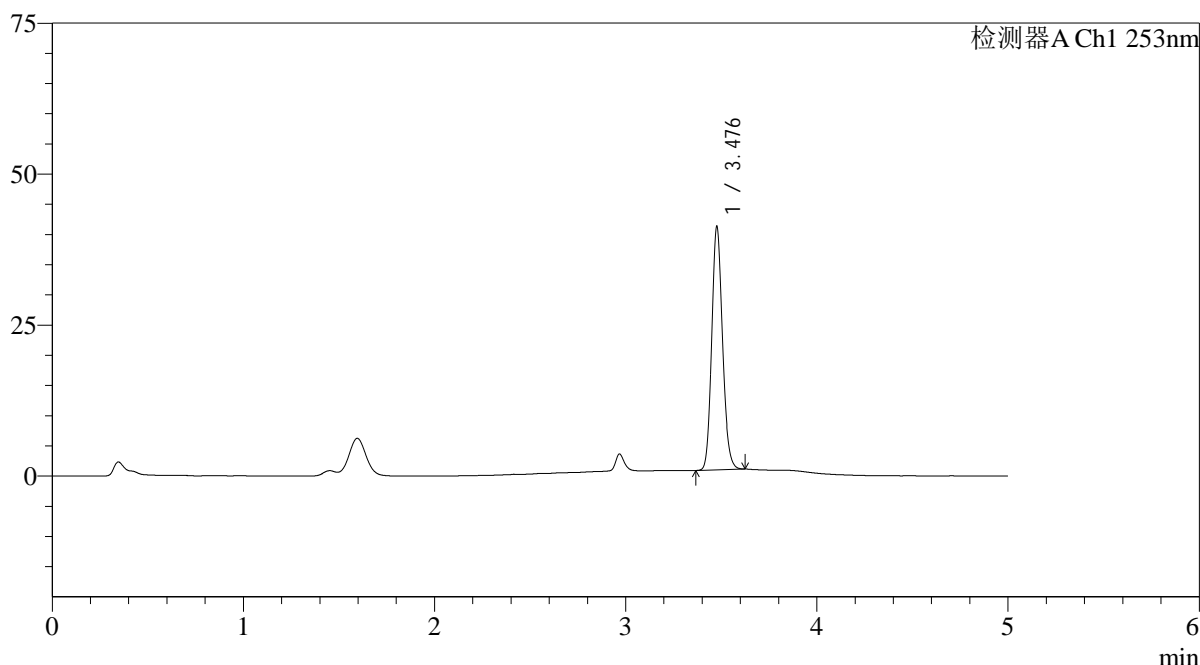
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	160352	100.000	40735	18356	1.150	--
总计		160352	100.000	40735			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1305-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 20:33:23	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:13:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	158224	100.000	39762	18246	1.152	--
总计		158224	100.000	39762			

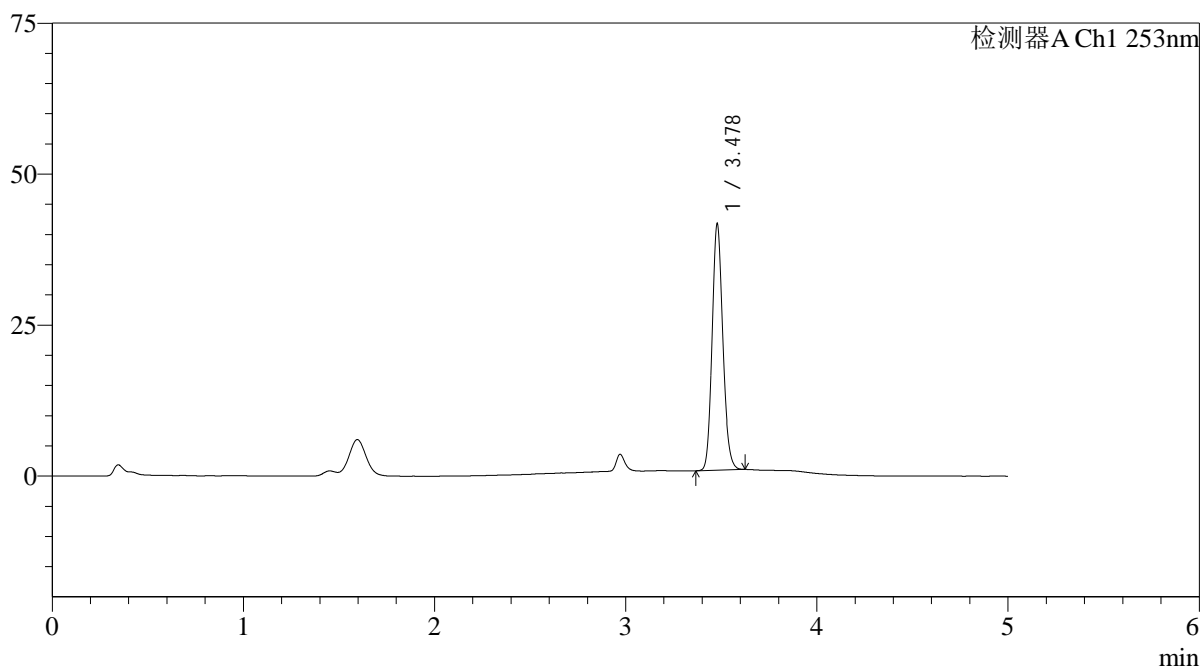
图96 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1306-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 20:38:50 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:13:29 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	159192	100.000	40632	18482	1.149	--
总计		159192	100.000	40632			

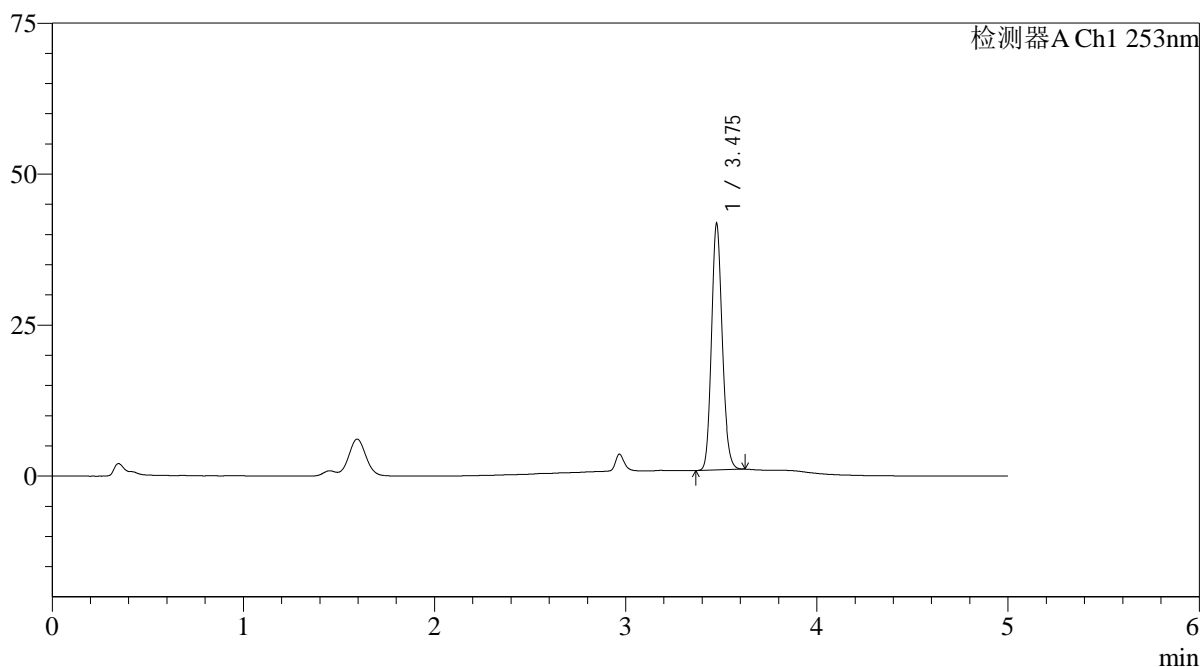
图97 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1307-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 20:44:17 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:13:32 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

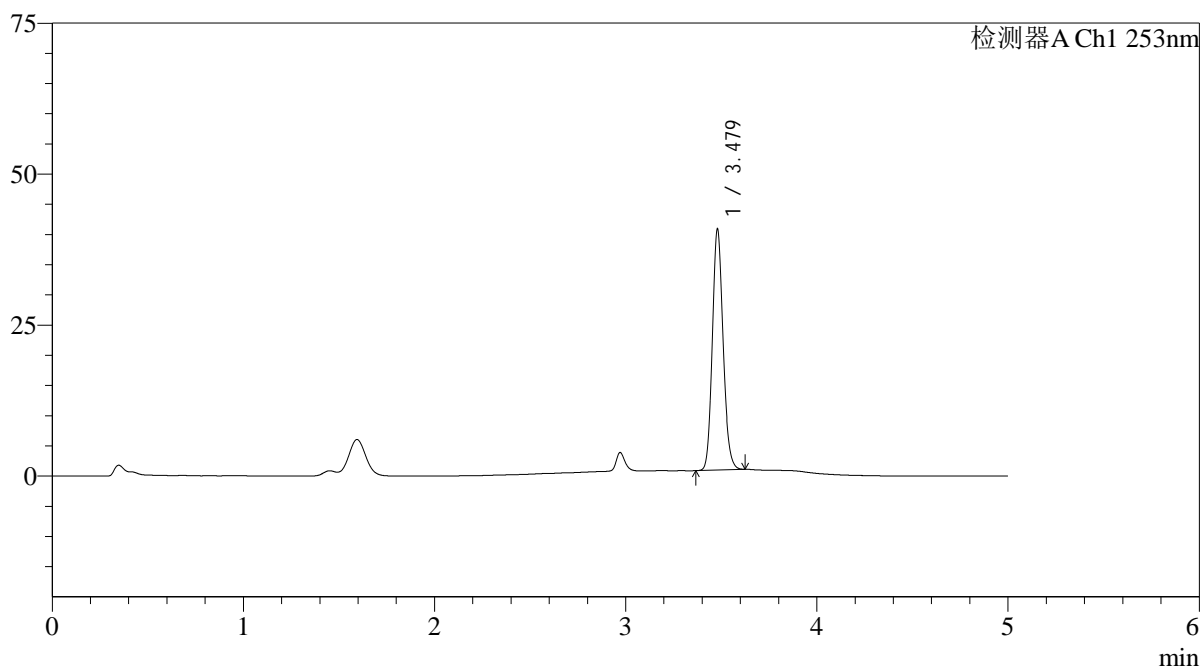
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	159979	100.000	40451	18245	1.150	--
总计		159979	100.000	40451			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1308-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 20:49:44 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:13:35 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

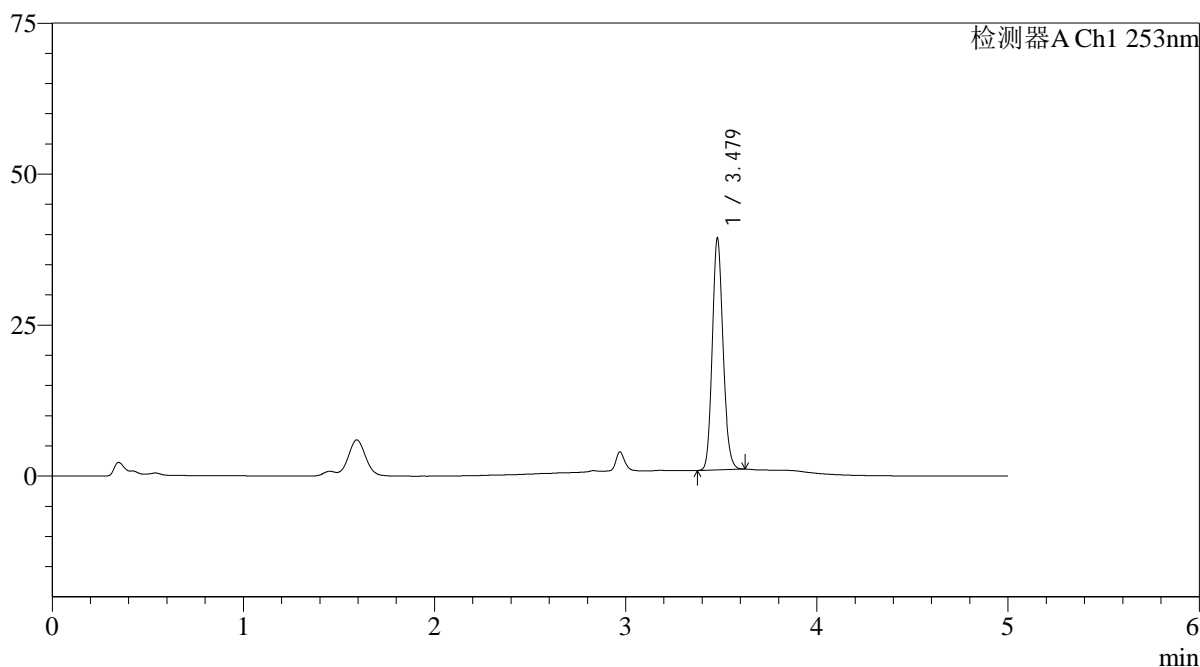
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	156349	100.000	39865	18322	1.147	--
总计		156349	100.000	39865			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1309-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 20:55:10 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:13:37 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	150613	100.000	38313	18254	1.147	--
总计		150613	100.000	38313			

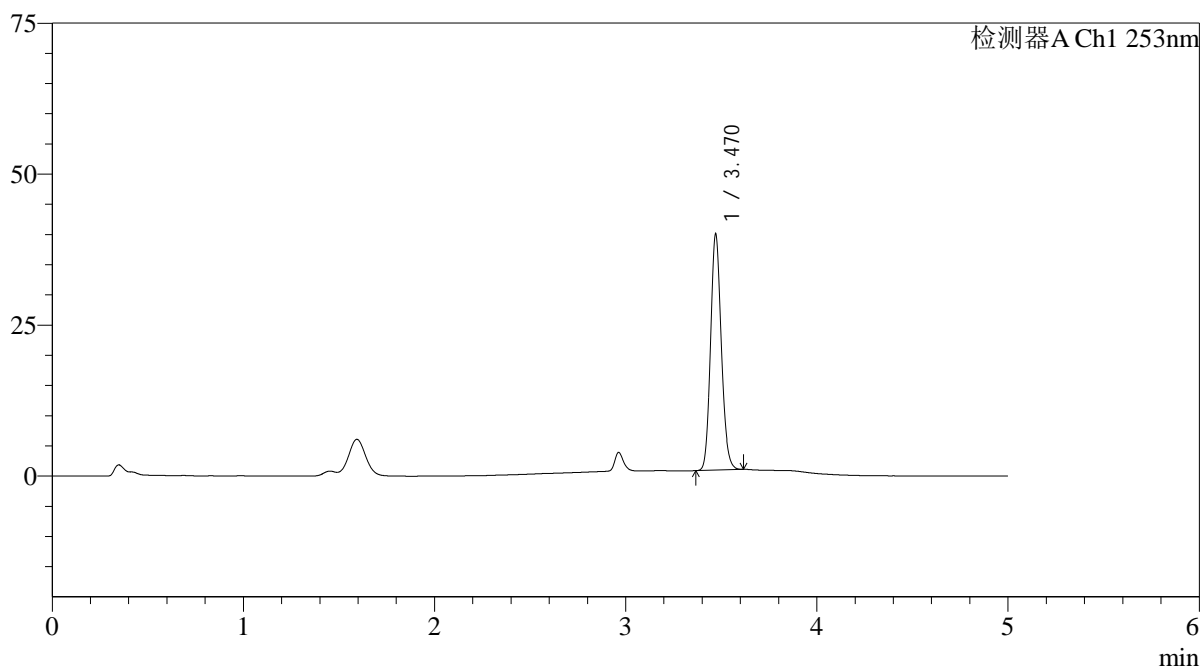
图100 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1310-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 21:00:37 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:13:40 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	152633	100.000	38961	18349	1.145	--
总计		152633	100.000	38961			

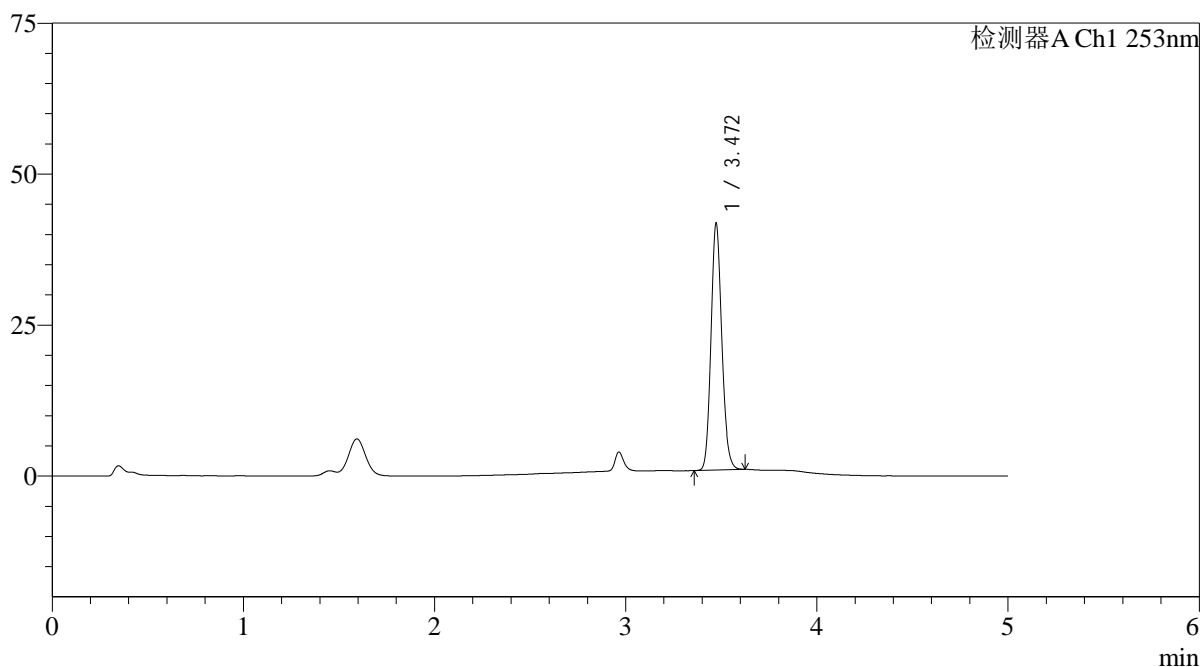
图101 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1311-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 21:06:03 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:13:43 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

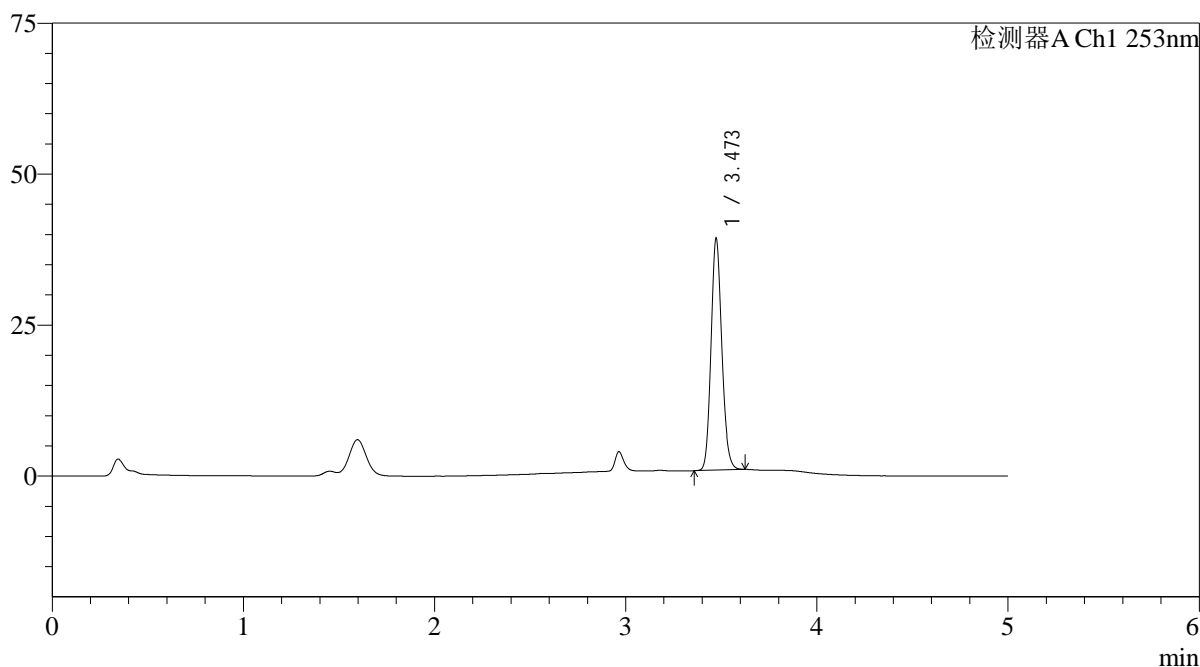
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	160257	100.000	40826	18214	1.145	--
总计		160257	100.000	40826			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1312-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 21:11:30 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:13:46 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

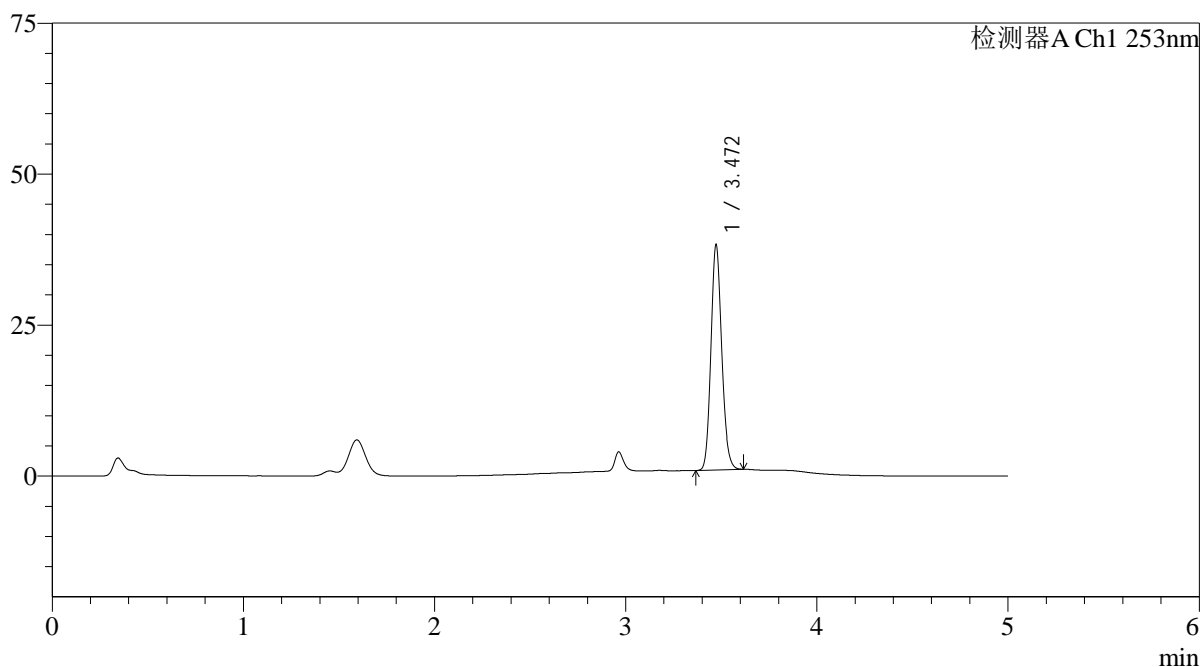
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	150493	100.000	38311	18198	1.146	--
总计		150493	100.000	38311			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1313-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 21:16:56 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:13:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

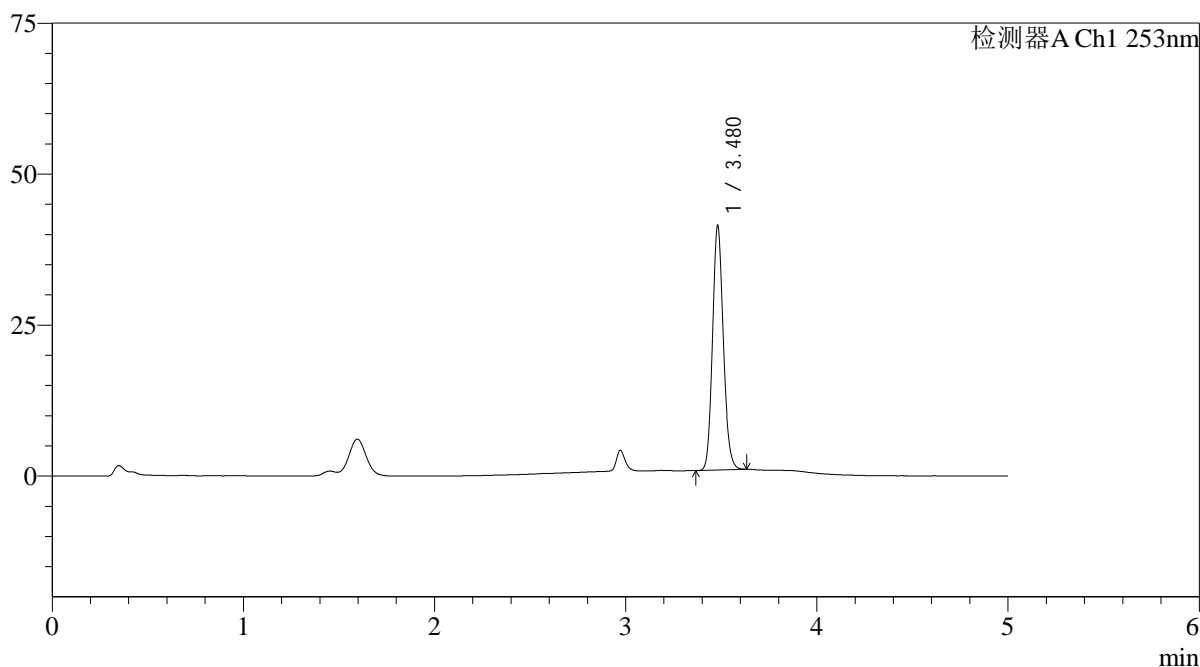
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	146305	100.000	37295	18228	1.145	--
总计		146305	100.000	37295			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1314-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 21:22:24 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:13:51 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

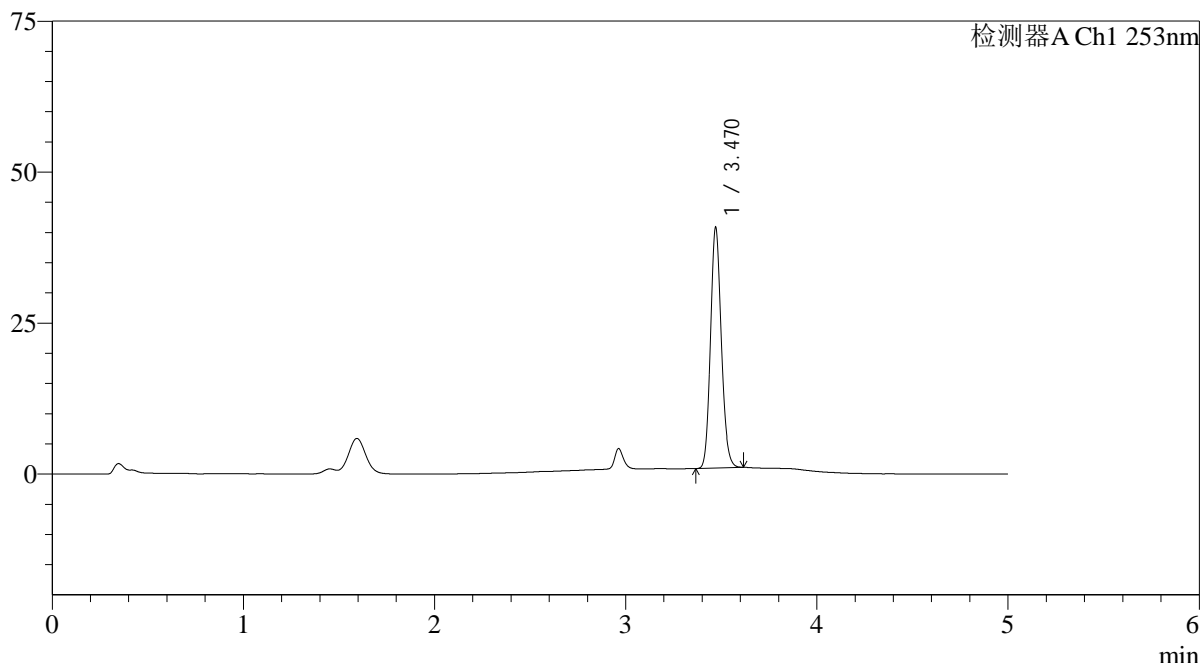
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	159315	100.000	40459	18180	1.143	--
总计		159315	100.000	40459			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1315-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 21:27:51	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:13:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	156374	100.000	39717	18164	1.142	--
总计		156374	100.000	39717			

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24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



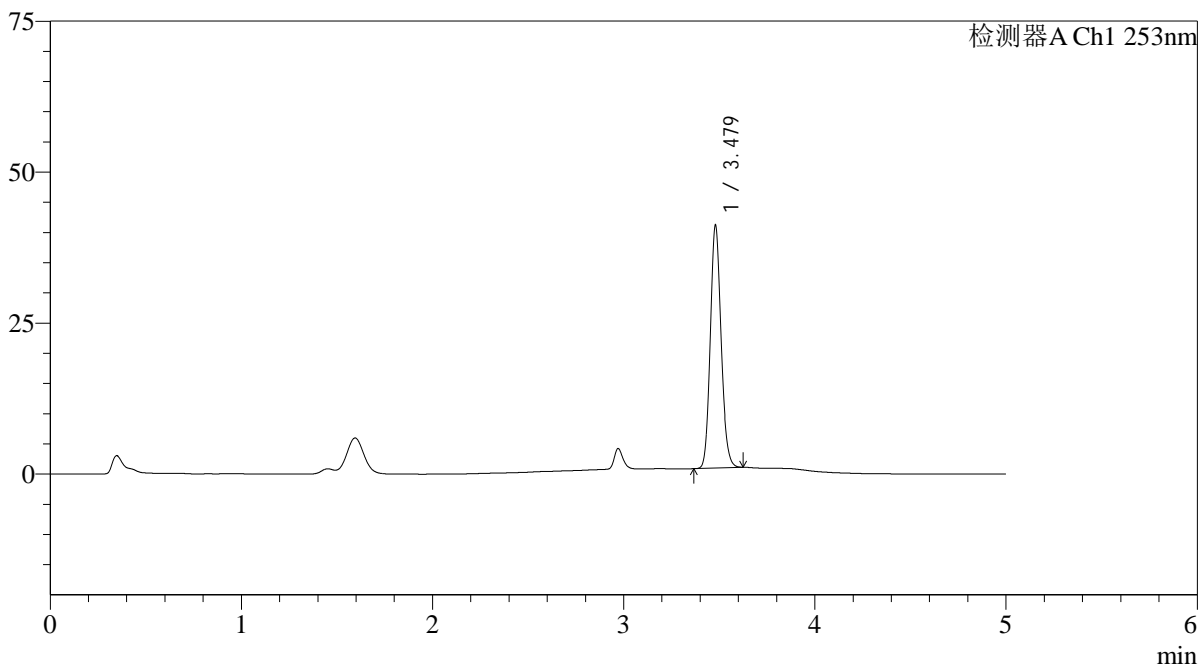
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1316-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/10/08 21:33:17 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:13:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	157904	100.000	40171	18227	1.141	--
总计		157904	100.000	40171			

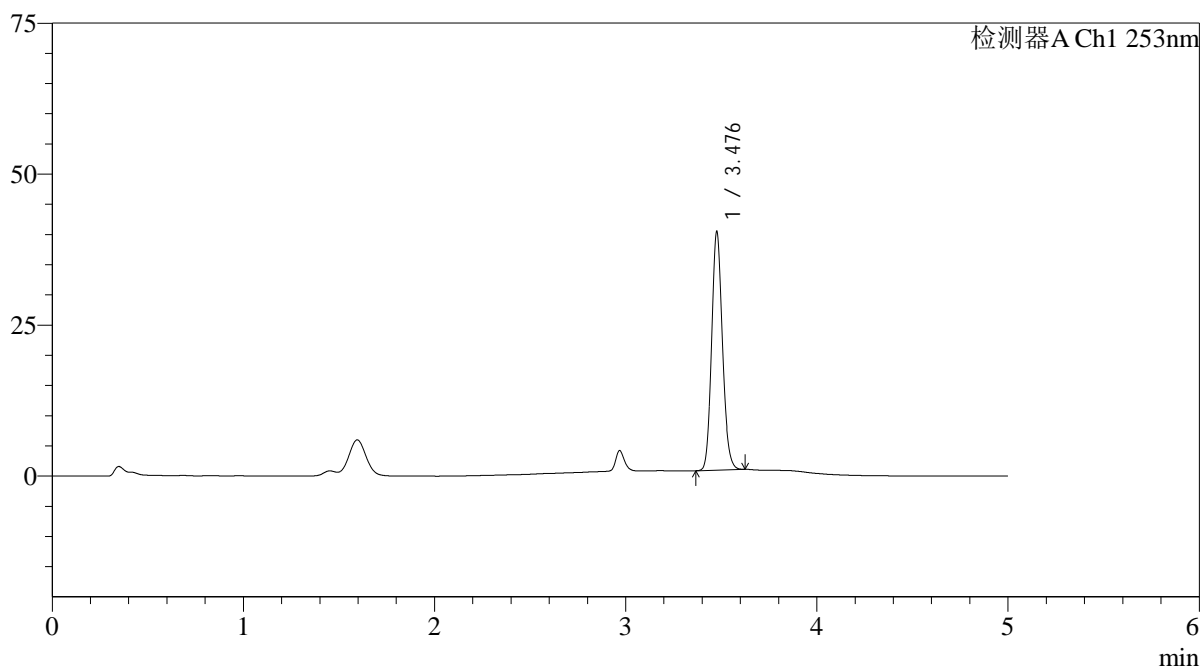
图107 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1317-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 21:38:44 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:14:00 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

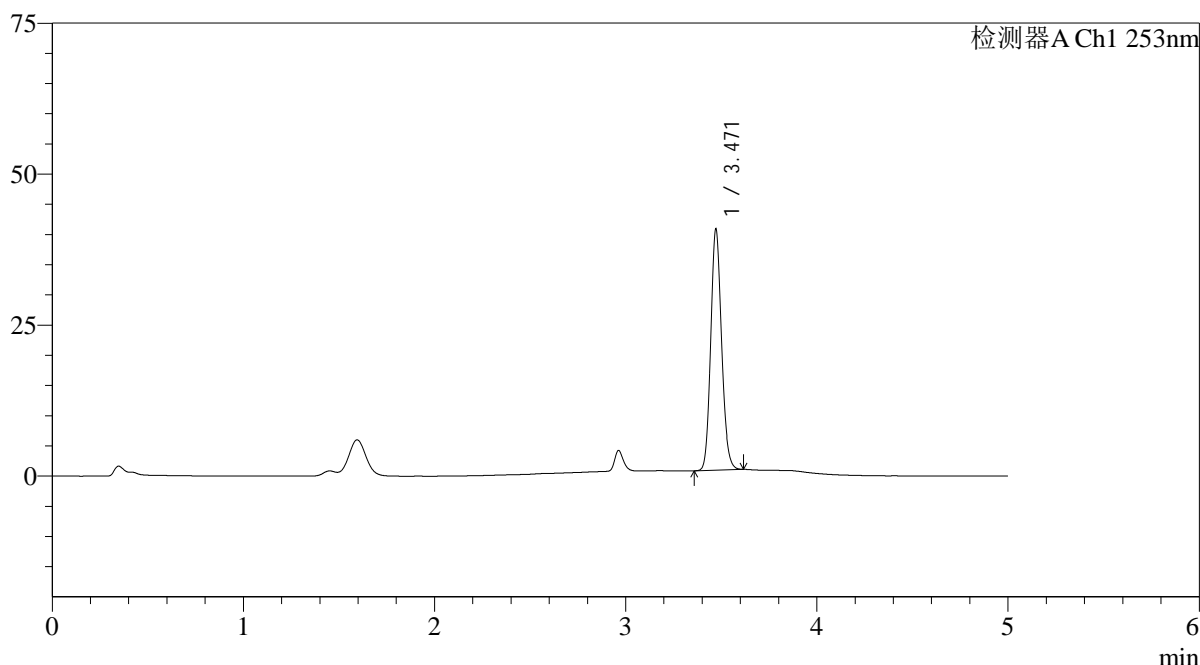
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	155267	100.000	38958	18166	1.144	--
总计		155267	100.000	38958			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1318-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 21:44:10	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:14:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	157200	100.000	39874	17991	1.141	--
总计		157200	100.000	39874			

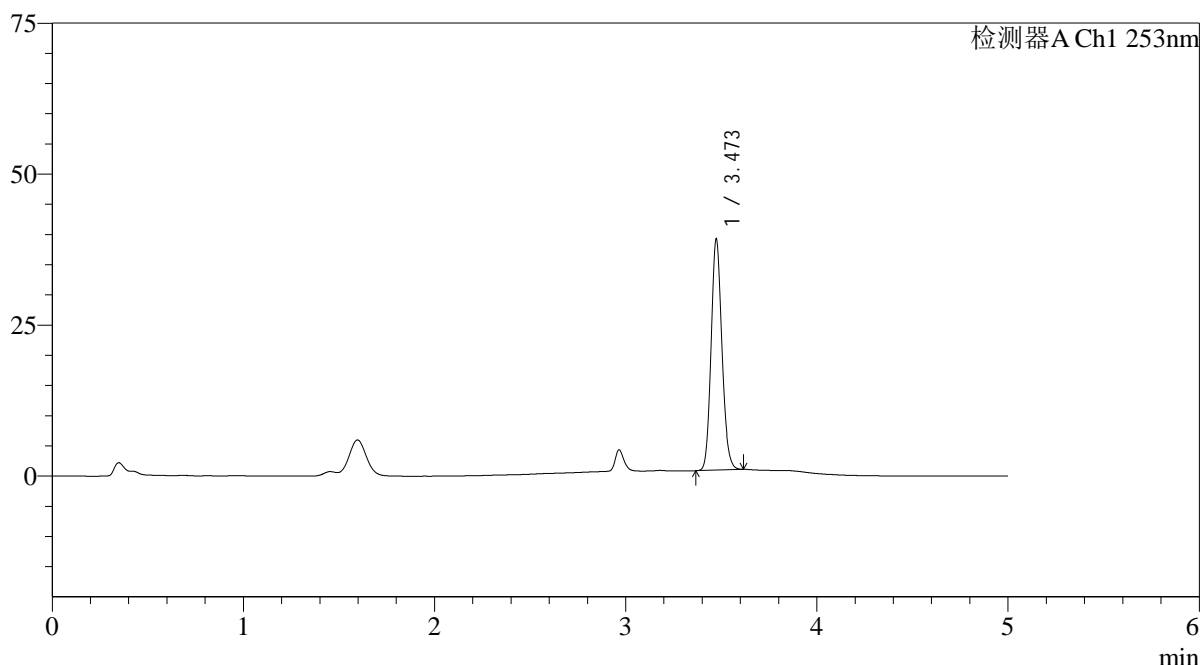
图109 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1319-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 21:49:38	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:14:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	150412	100.000	38187	18092	1.141	--
总计		150412	100.000	38187			

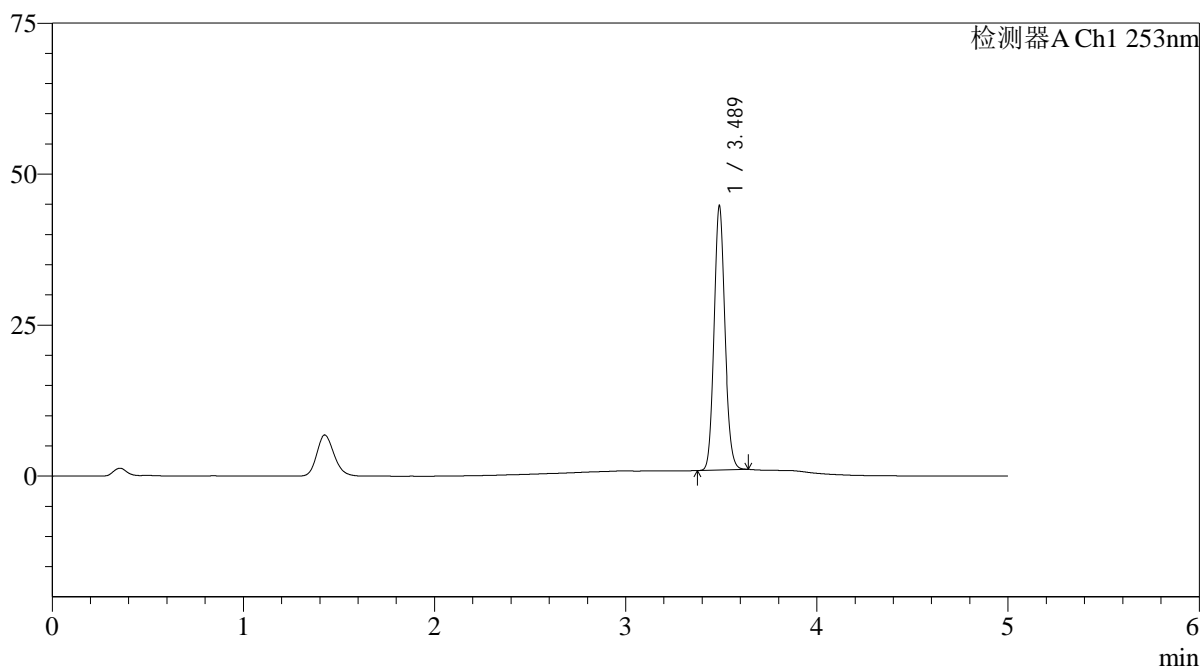
图110 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1320-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 21:55:05	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:14:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.489	173765	100.000	43702	17912	1.114	--
总计		173765	100.000	43702			

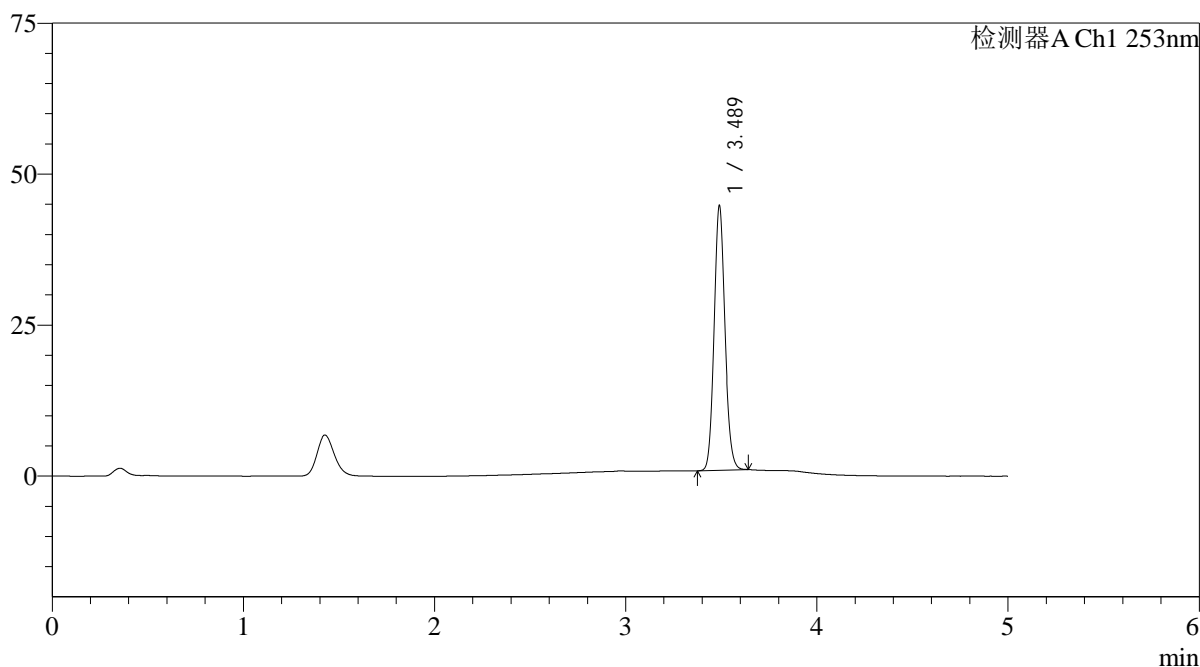
图111 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1321-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 22:00:32 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:12 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.489	173671	100.000	43777	17994	1.114	--
总计		173671	100.000	43777			

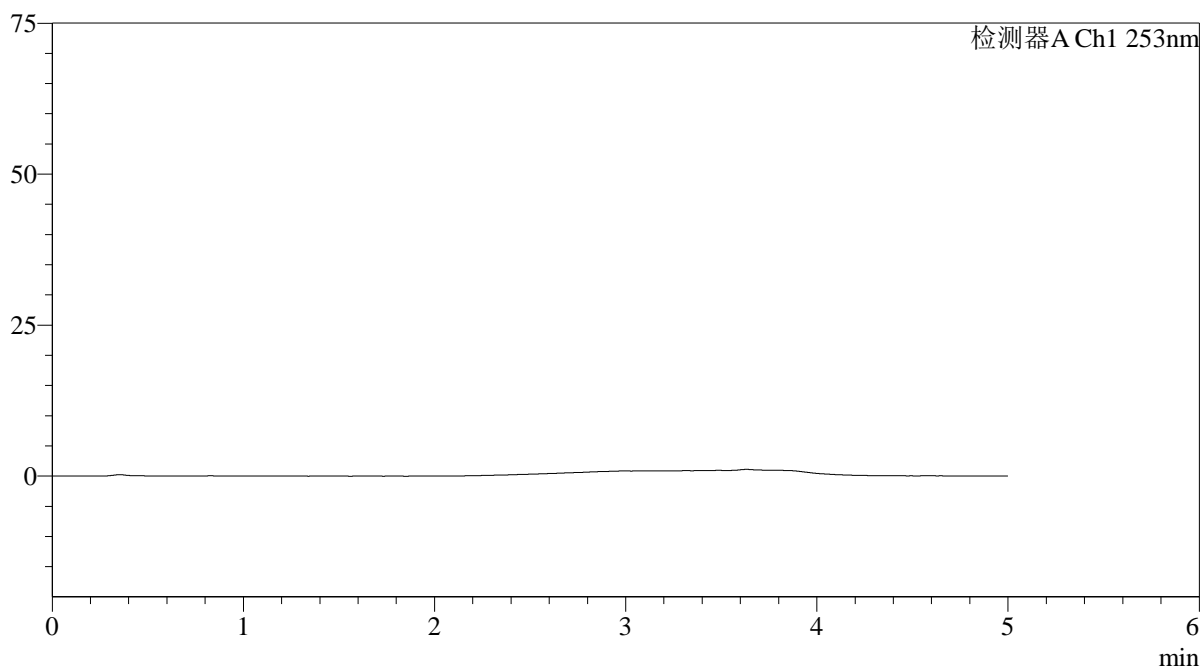
图112 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1322-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 22:05:57 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:14 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

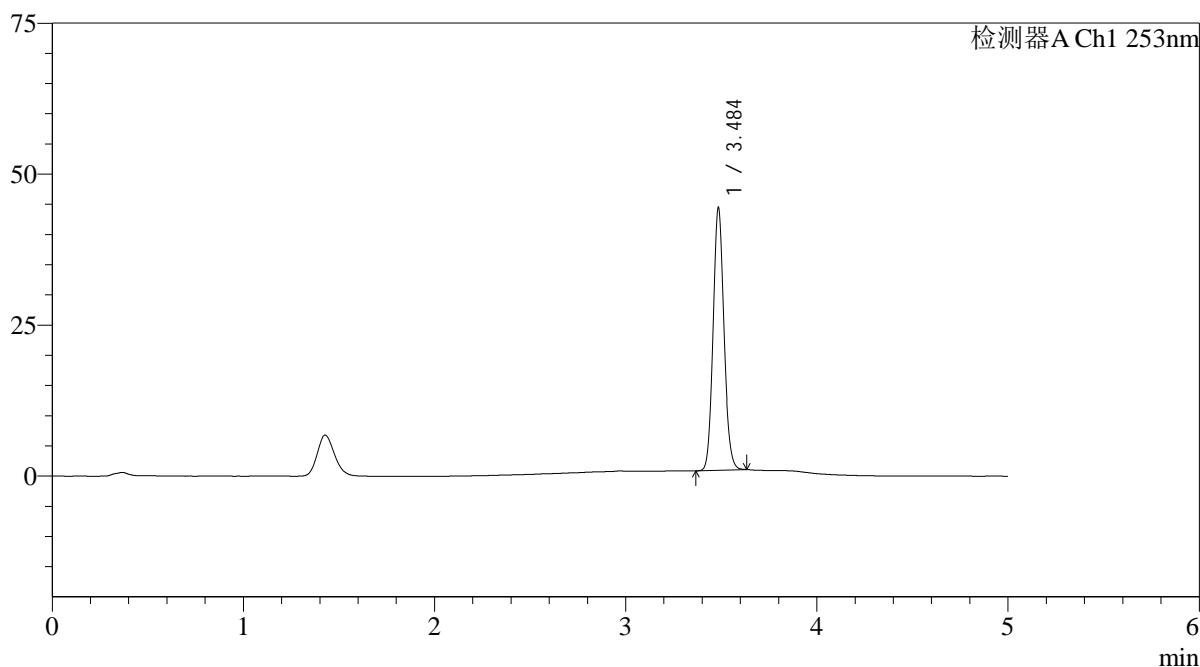
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1323-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 22:11:22 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:17 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	172635	100.000	42932	17922	1.113	--
总计		172635	100.000	42932			

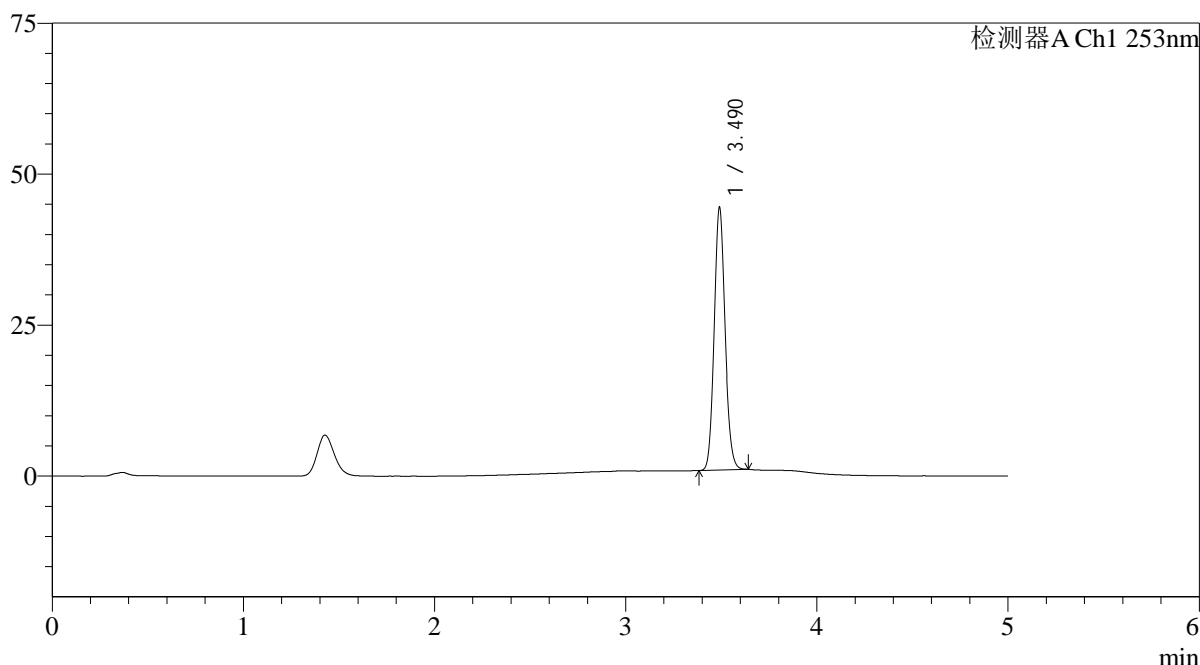
图114 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1324-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 22:16:47	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:14:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.490	173034	100.000	43396	17861	1.111	--
总计		173034	100.000	43396			

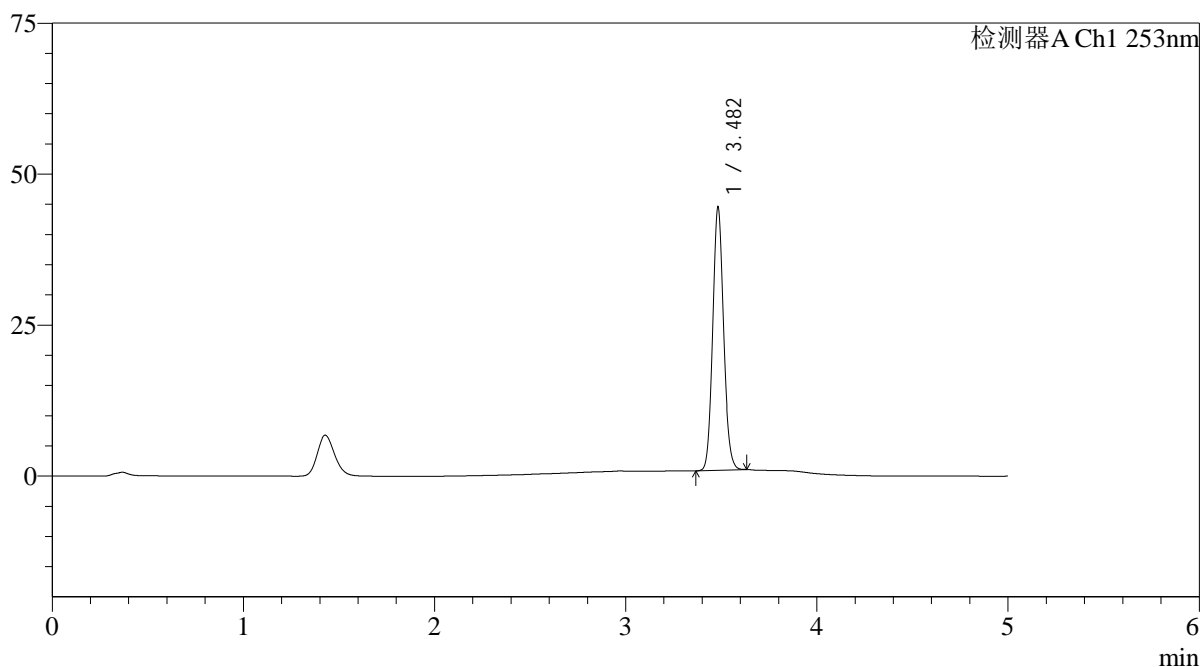
图115 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1325-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 22:22:12 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	172923	100.000	43398	17861	1.111	--
总计		172923	100.000	43398			

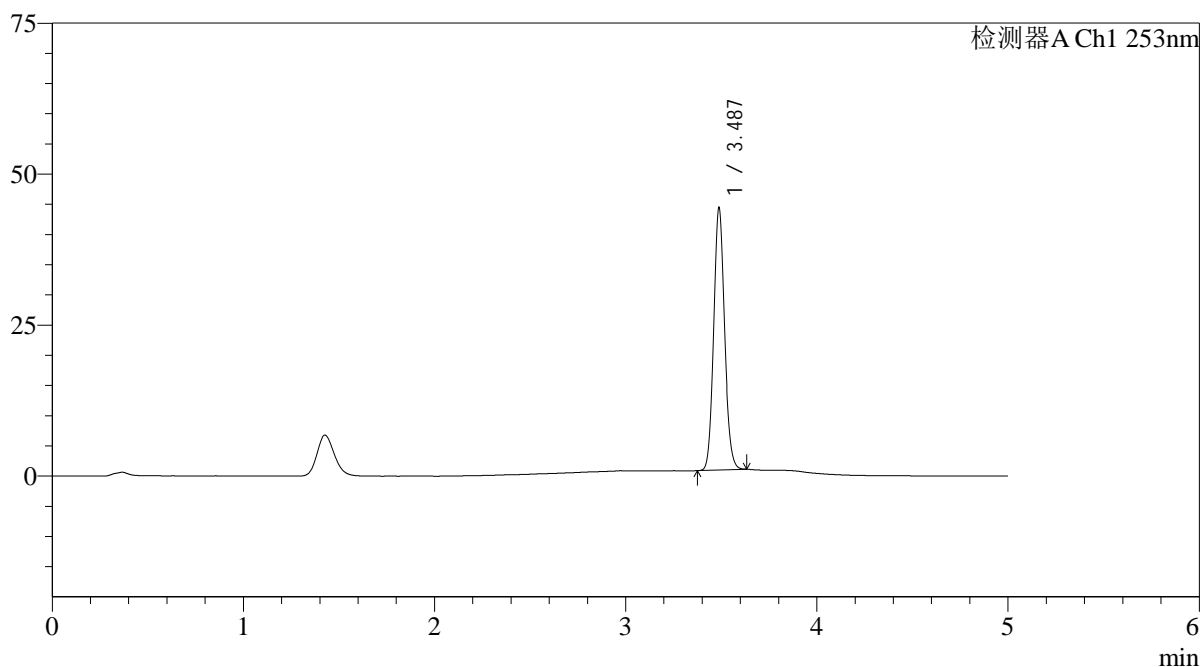
图116 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1326-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 22:27:37 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:25 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.487	172734	100.000	43373	17852	1.108	--
总计		172734	100.000	43373			

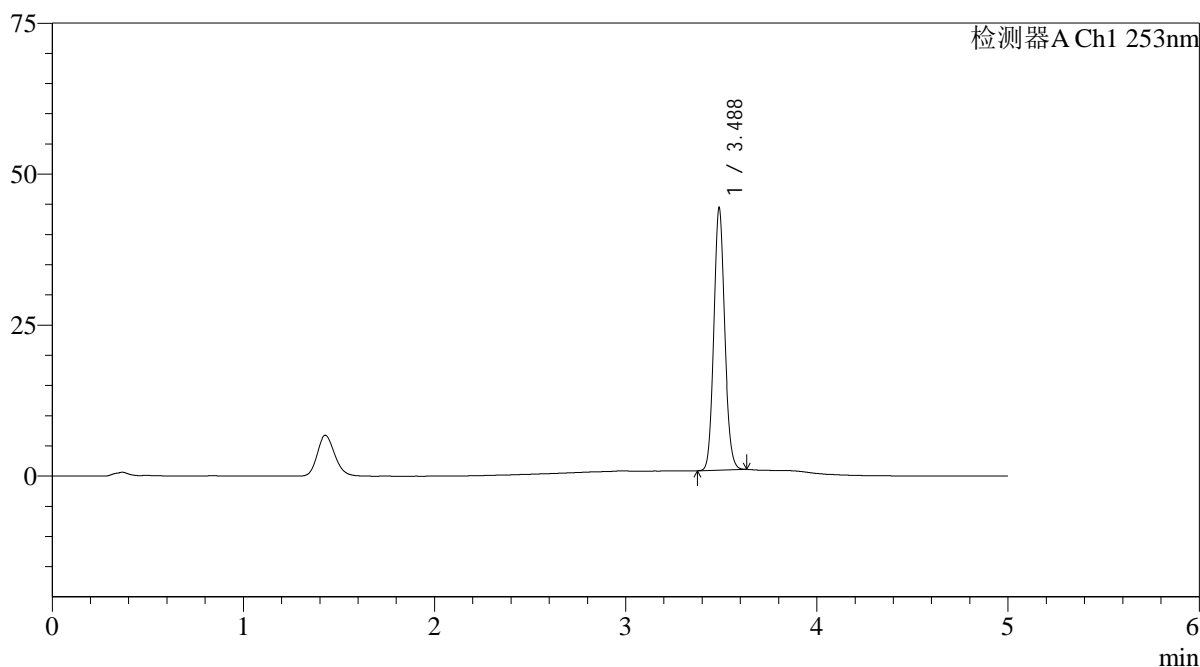
图117 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1327-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 22:33:02 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:28 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	172918	100.000	43407	17792	1.107	--
总计		172918	100.000	43407			

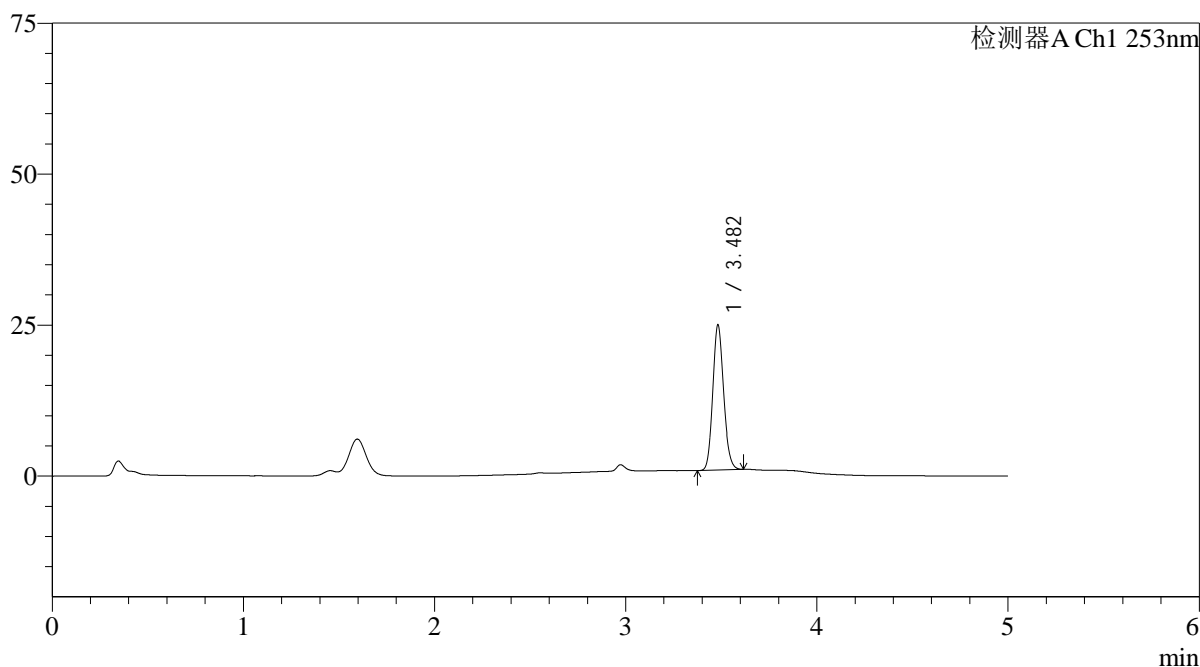
图118 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1328-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 22:38:27 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:30 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	95089	100.000	23973	17910	1.141	--
总计		95089	100.000	23973			

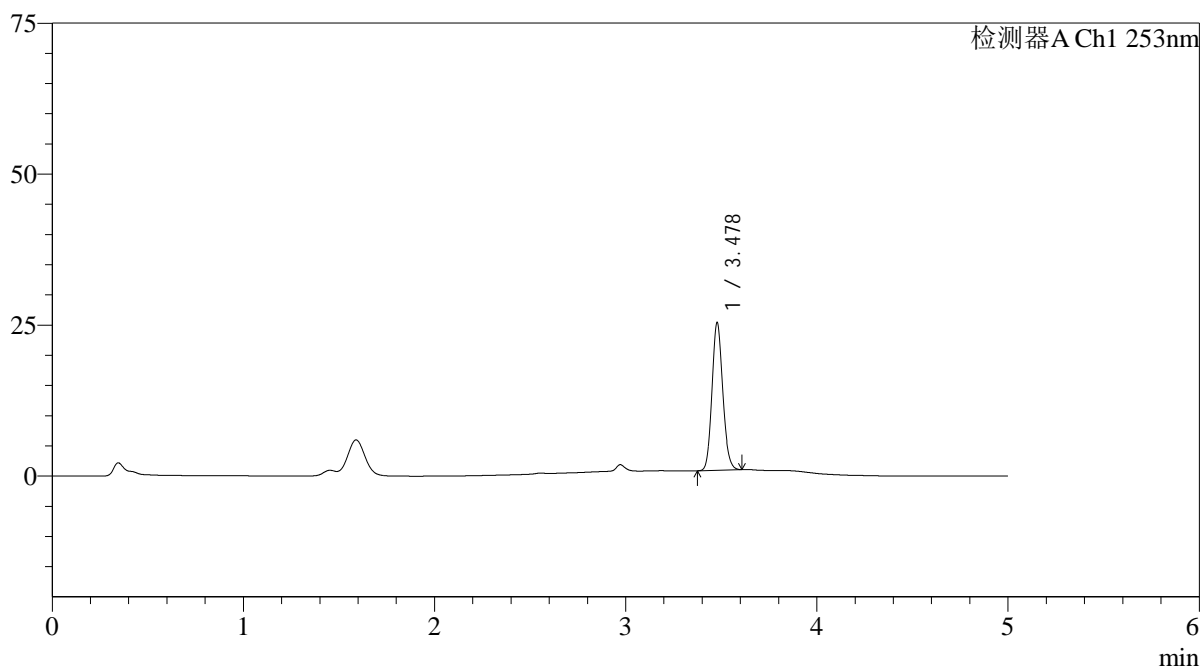
图119 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1329-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 22:43:51 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:33 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	96015	100.000	24328	18175	1.136	--
总计		96015	100.000	24328			

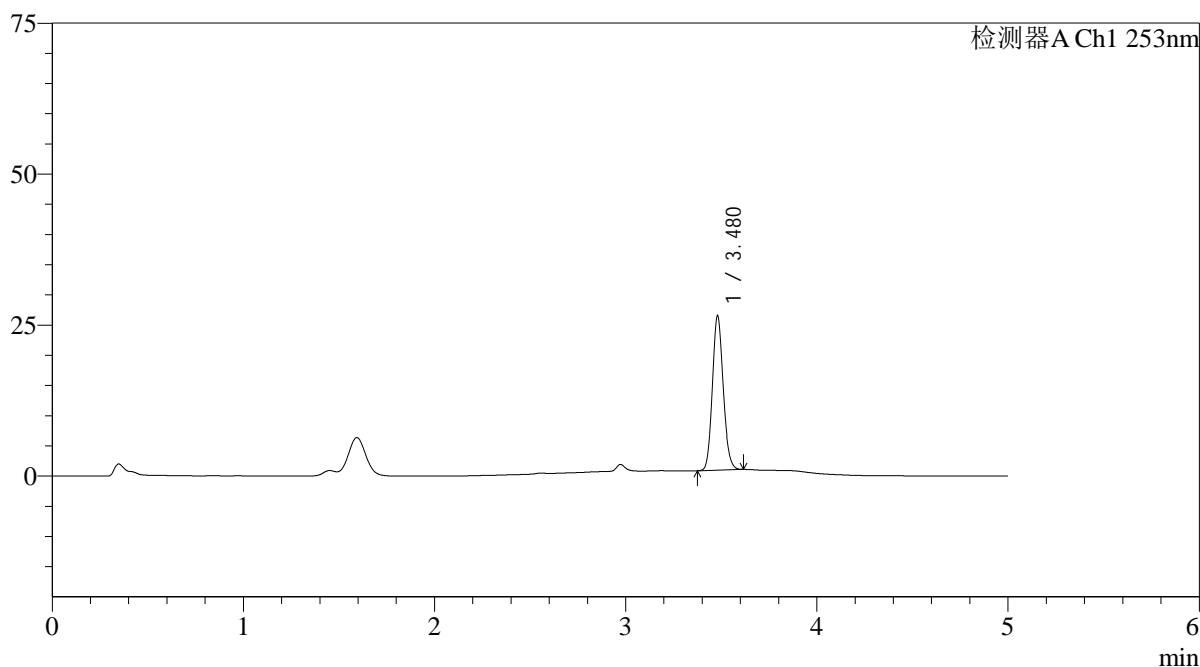
图120 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1330-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 22:49:16 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:37 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	101047	100.000	25576	17930	1.137	--
总计		101047	100.000	25576			

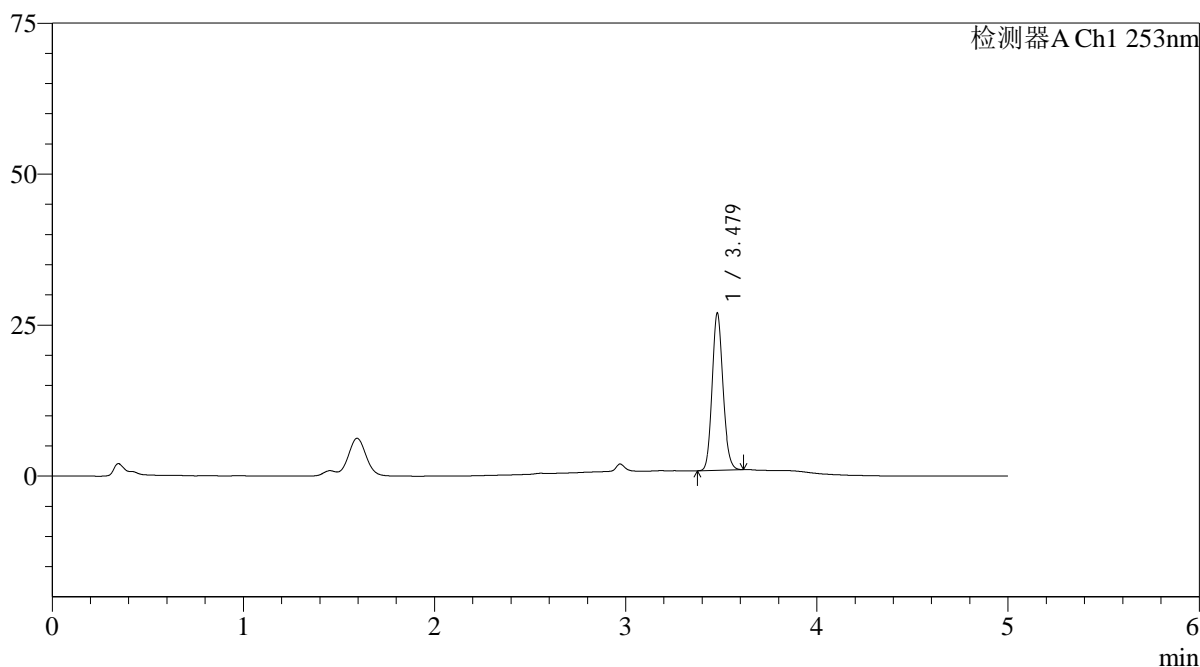
图121 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1331-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 22:54:41 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:40 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	102855	100.000	25975	17951	1.135	--
总计		102855	100.000	25975			

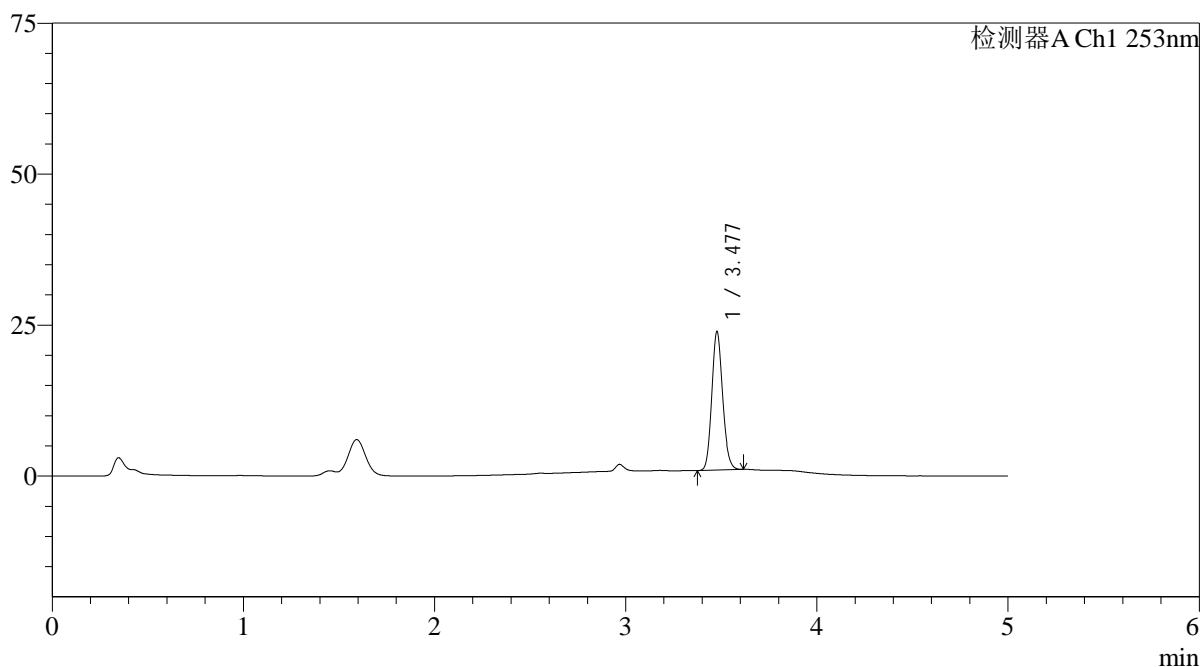
图122 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1332-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 23:00:06 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:42 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	90574	100.000	22712	17904	1.136	--
总计		90574	100.000	22712			

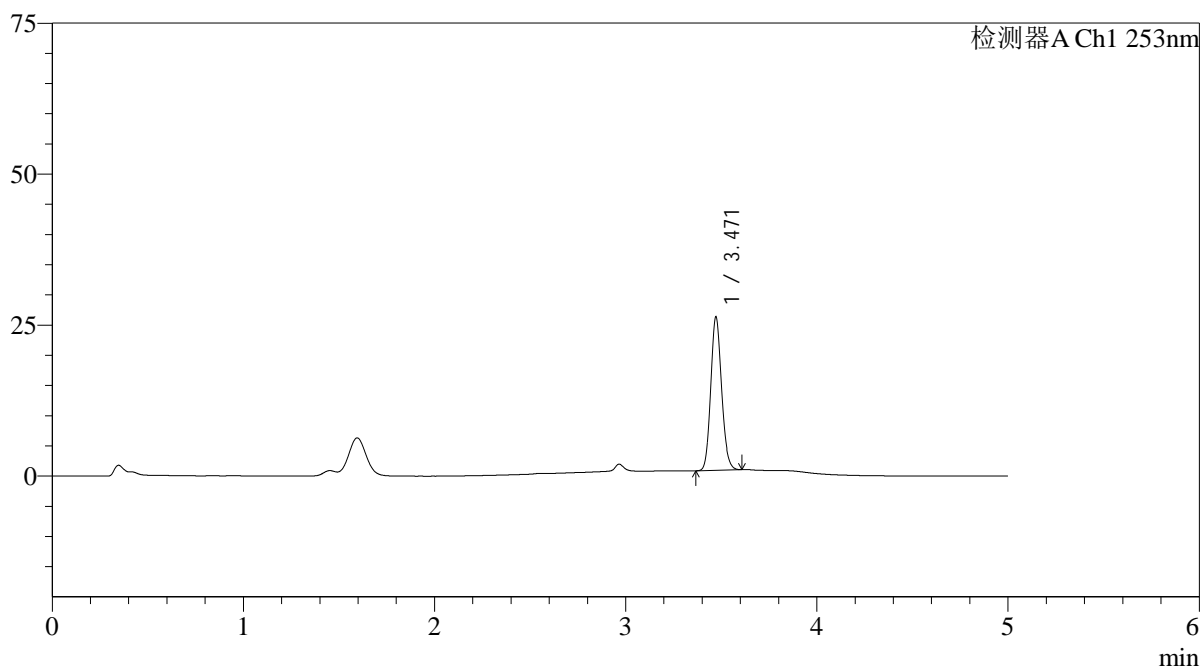
图123 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1333-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 23:05:31 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:45 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	100079	100.000	25380	17934	1.136	--
总计		100079	100.000	25380			

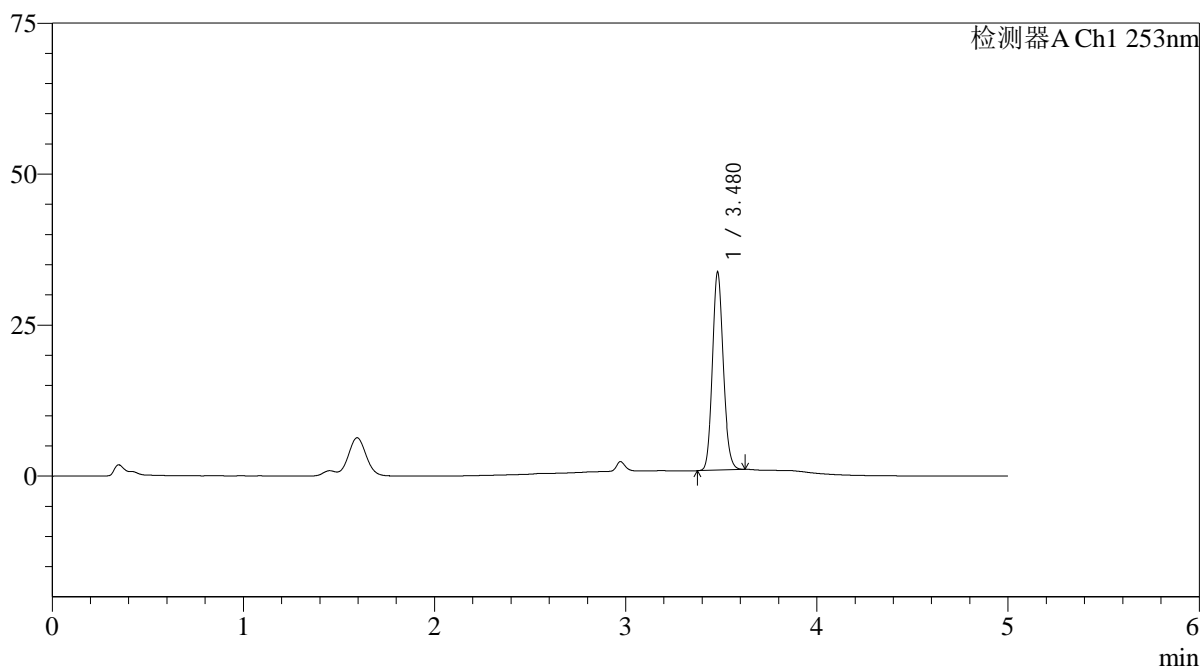
图124 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1334-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 23:10:56 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:48 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

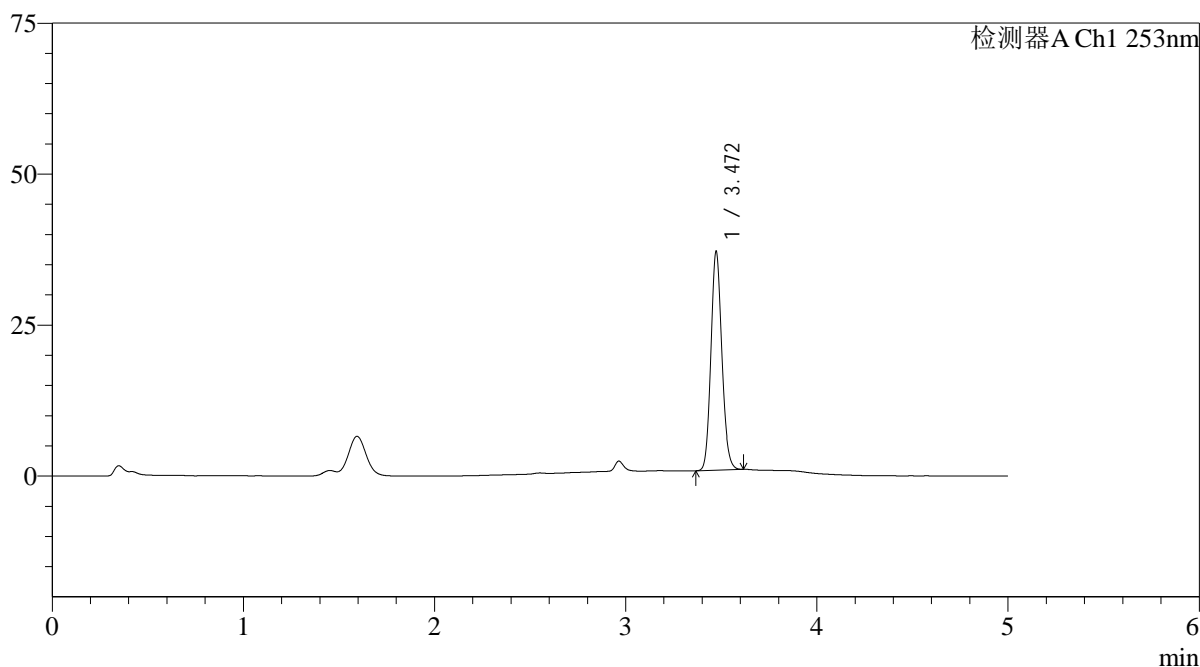
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	130138	100.000	32798	17859	1.135	--
总计		130138	100.000	32798			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1335-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 23:16:21 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:51 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	143985	100.000	36206	17712	1.134	--
总计		143985	100.000	36206			

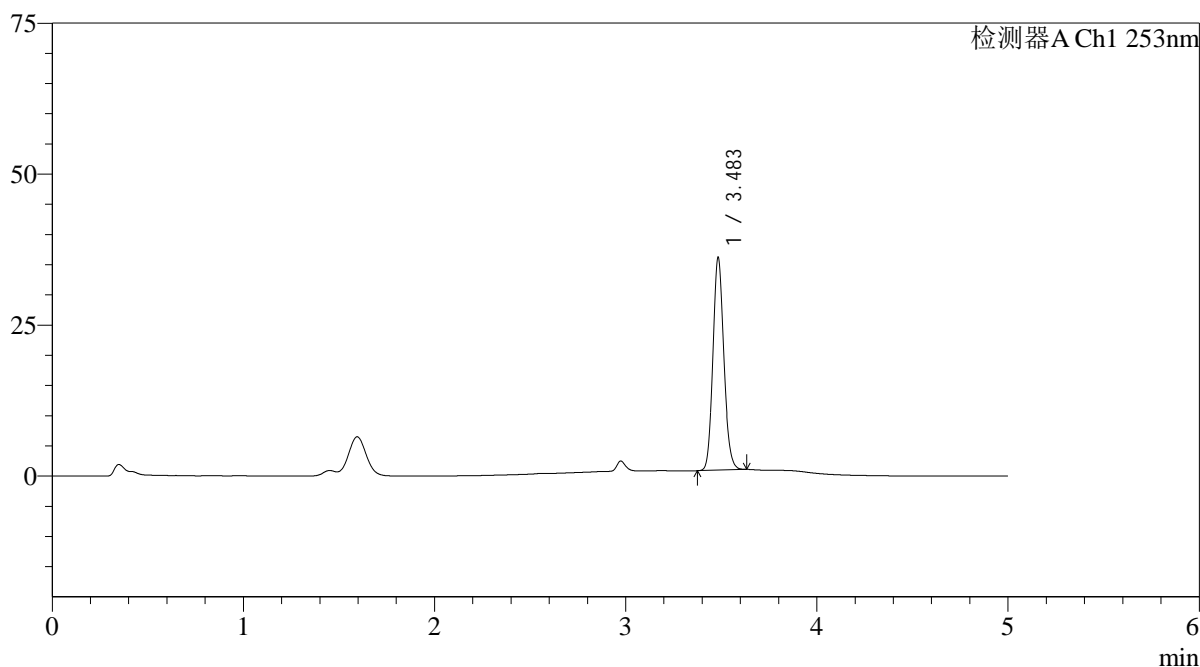
图126 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1336-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 23:21:46 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:54 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	140283	100.000	34996	17721	1.138	--
总计		140283	100.000	34996			

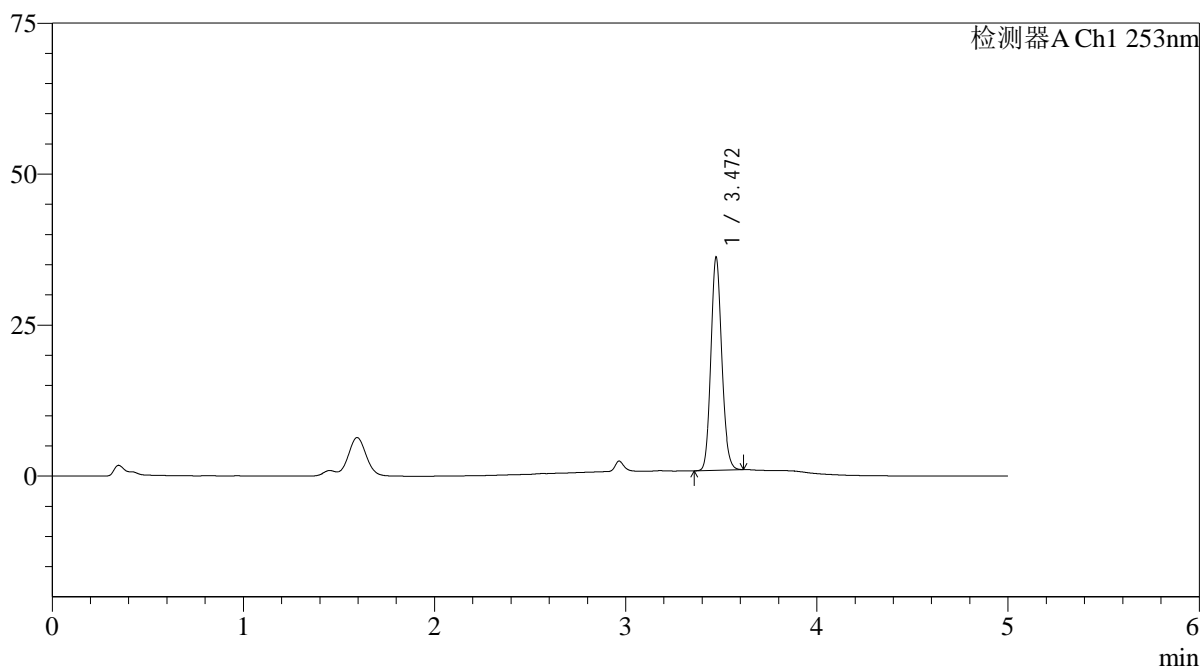
图127 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1337-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 23:27:10 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:56 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

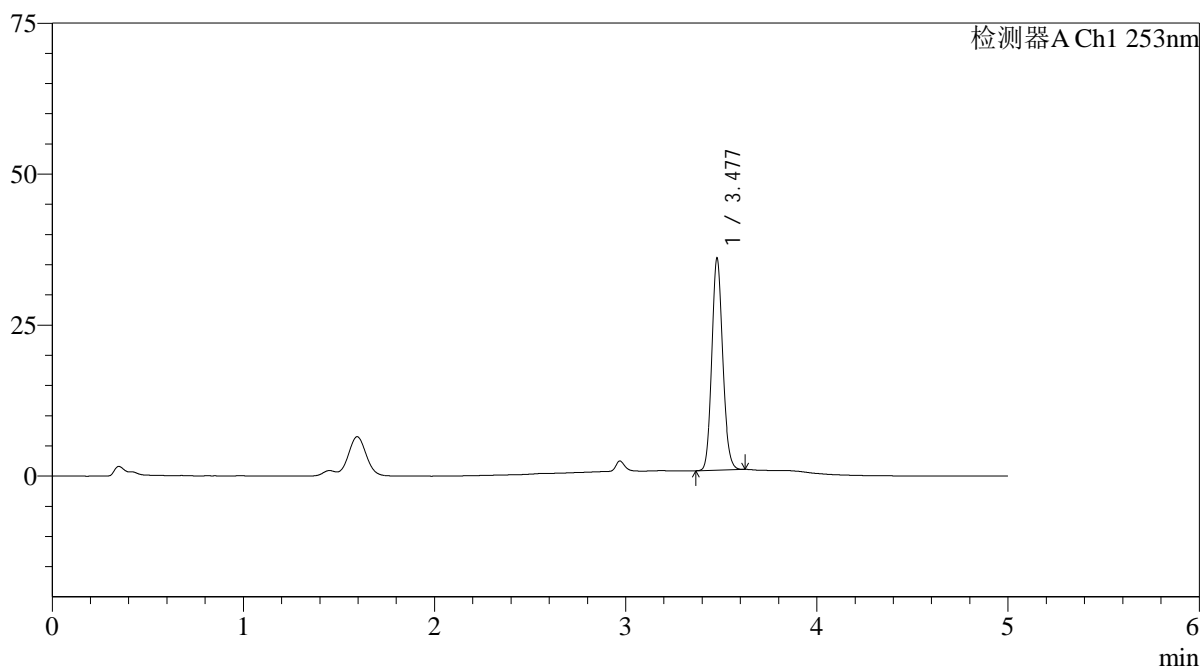
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	139735	100.000	35250	17806	1.131	--
总计		139735	100.000	35250			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1338-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 23:32:35 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:59 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	139760	100.000	34845	17686	1.132	--
总计		139760	100.000	34845			

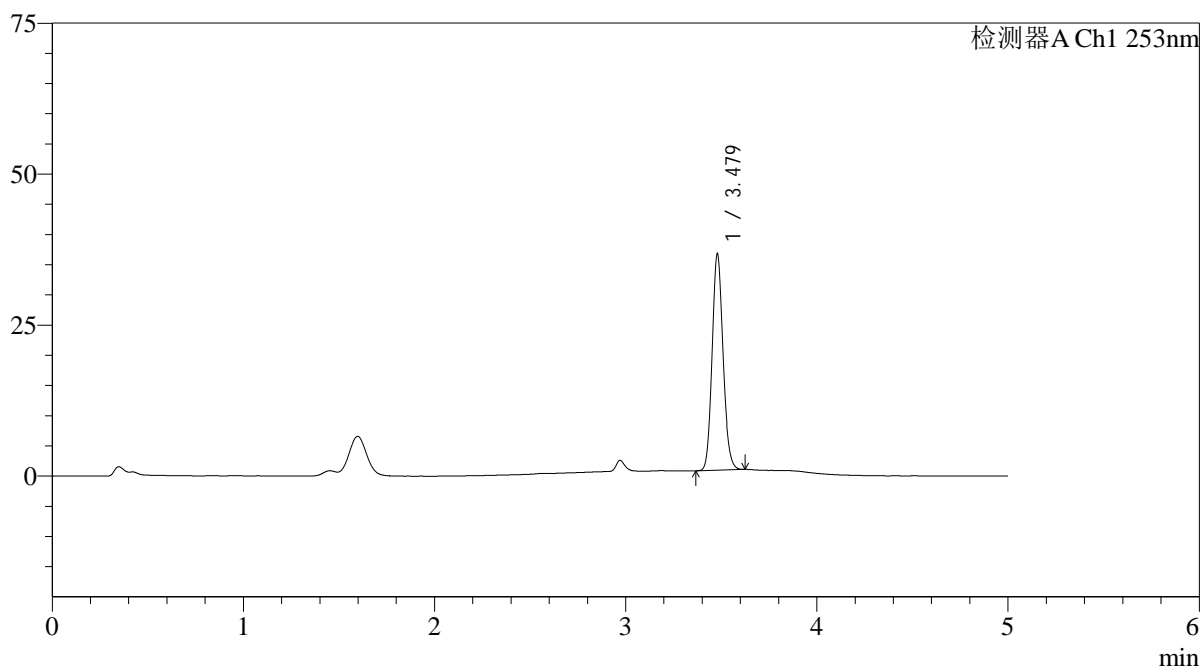
图129 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1339-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 23:37:59 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:15:02 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	142749	100.000	35770	17686	1.132	--
总计		142749	100.000	35770			

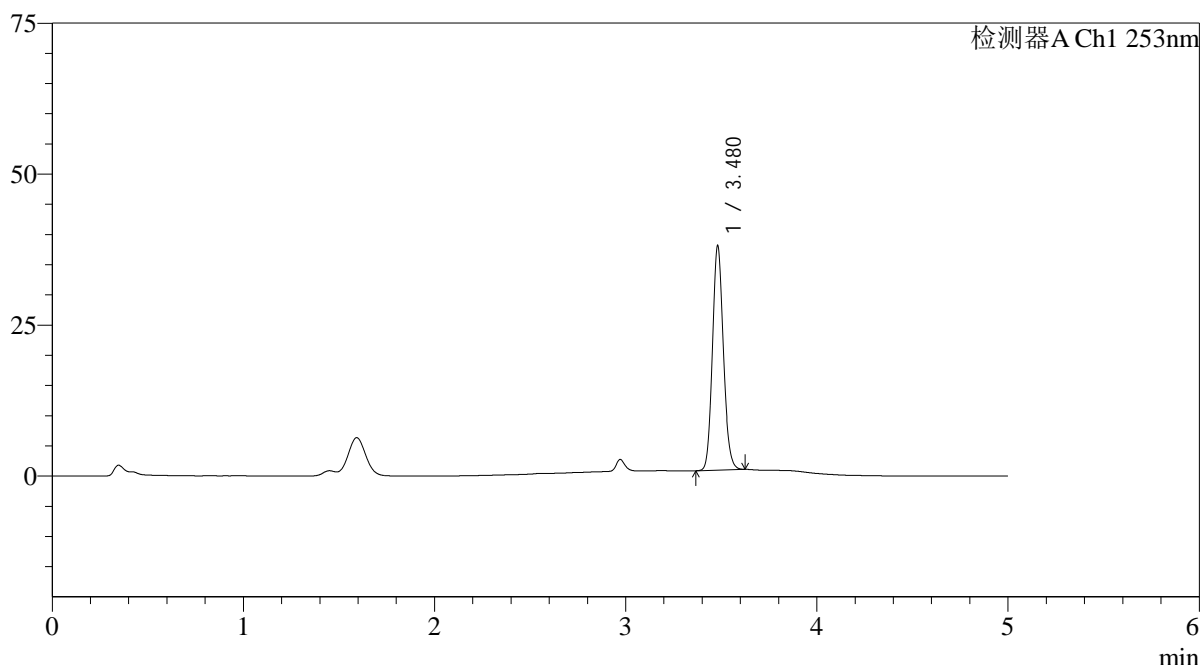
图130 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1340-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 23:43:23	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:15:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	148064	100.000	37151	17703	1.131	--
总计		148064	100.000	37151			

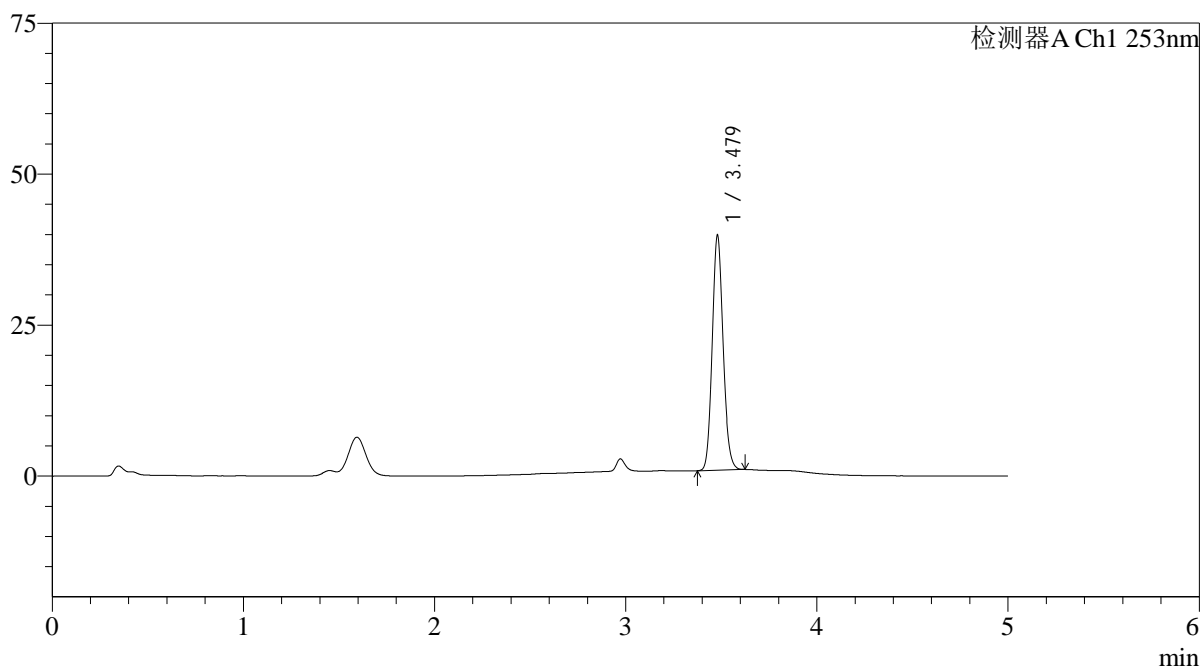
图131 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1341-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 23:48:48 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:15:07 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	154288	100.000	38871	17851	1.128	--
总计		154288	100.000	38871			

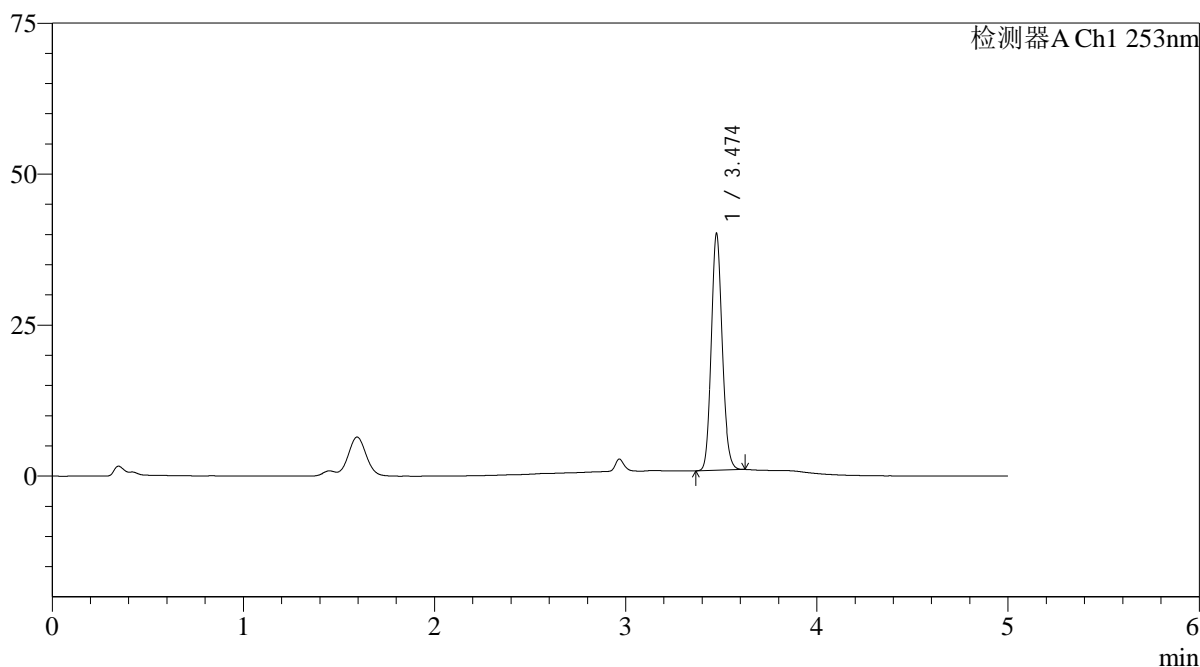
图132 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1342-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 23:54:12 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:15:10 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	156312	100.000	38952	17574	1.133	--
总计		156312	100.000	38952			

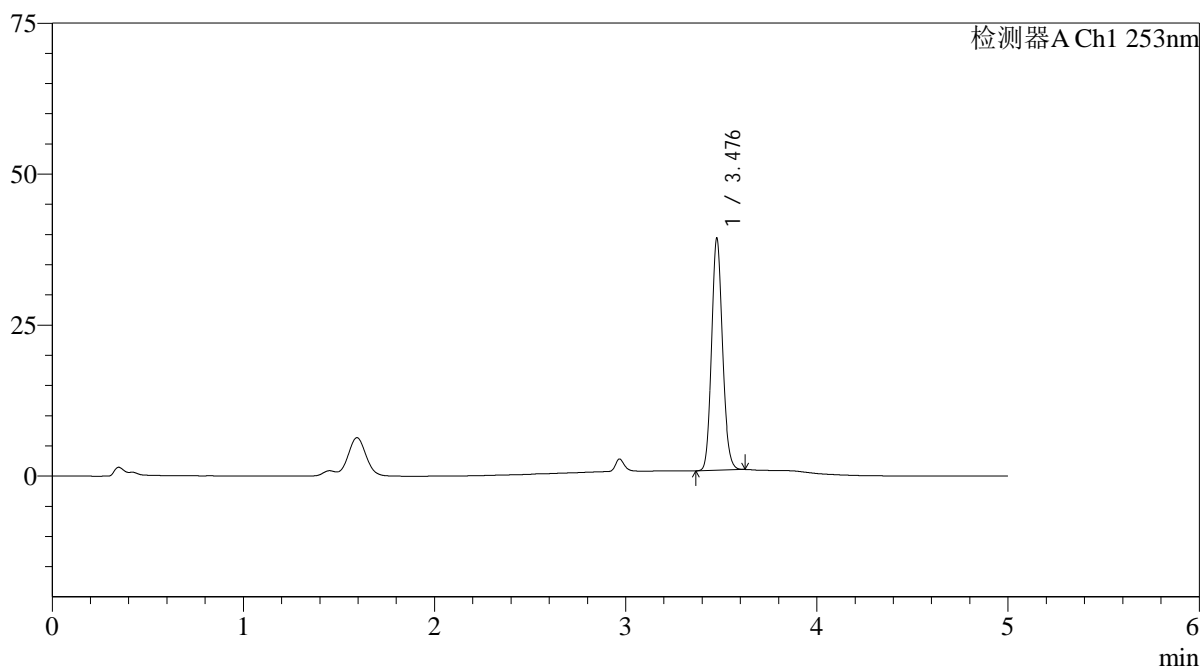
图133 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1343-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号:6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/10/08 23:59:37 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:15:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	153278	100.000	37921	17601	1.133	--
总计		153278	100.000	37921			

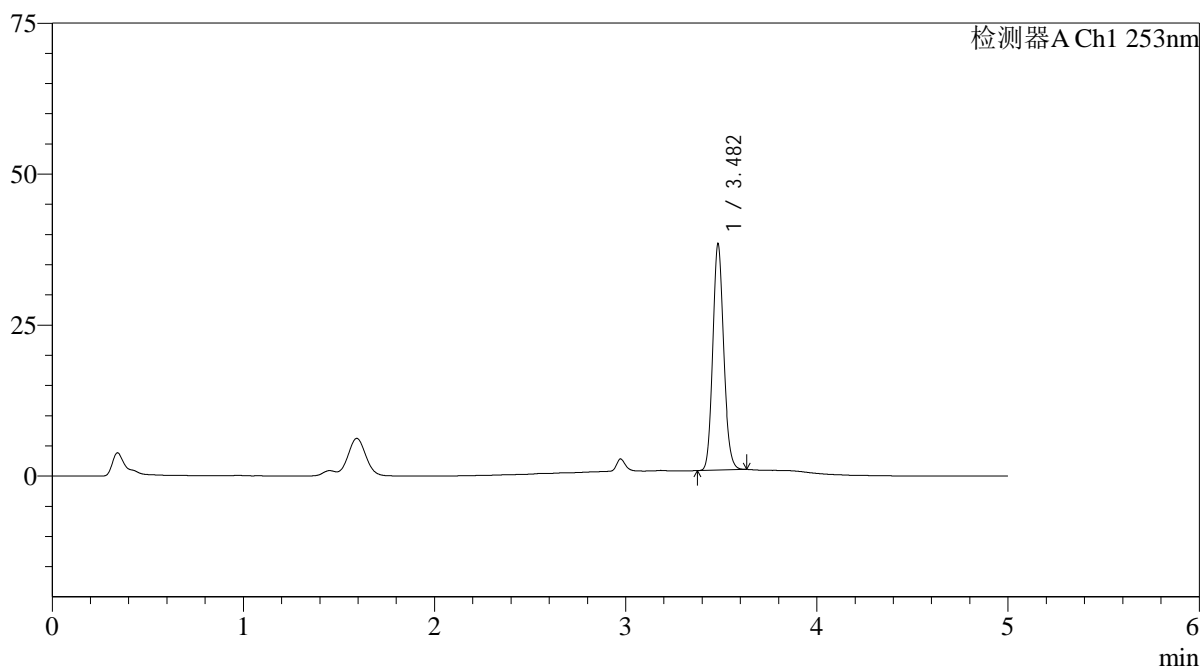
图134 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1344-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 00:05:01 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:15:15 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

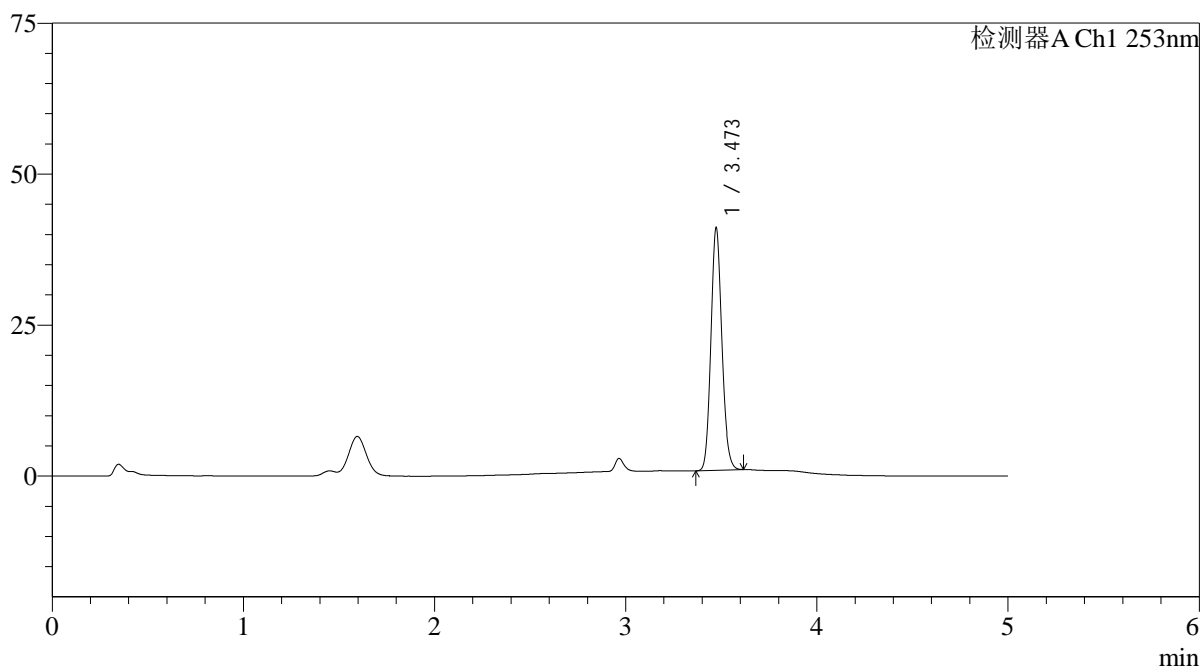
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	149296	100.000	37308	17709	1.133	--
总计		149296	100.000	37308			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1345-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/09 00:10:25	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:15:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	159973	100.000	40118	17589	1.129	--
总计		159973	100.000	40118			

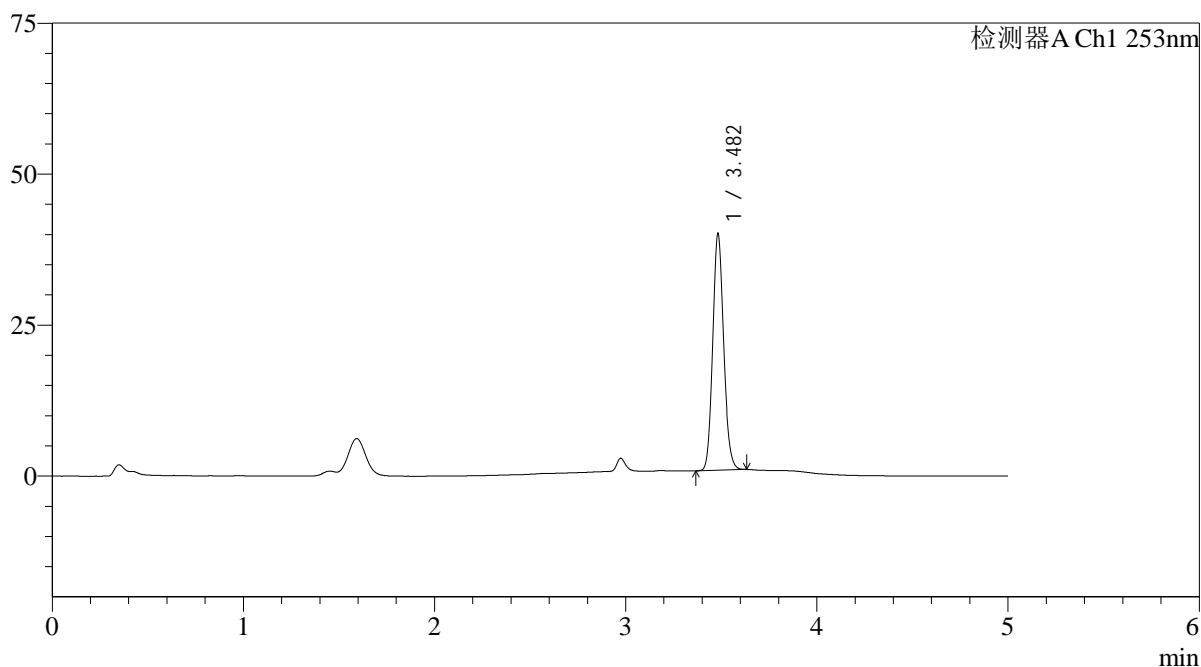
图136 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1346-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 00:15:50 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:15:21 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

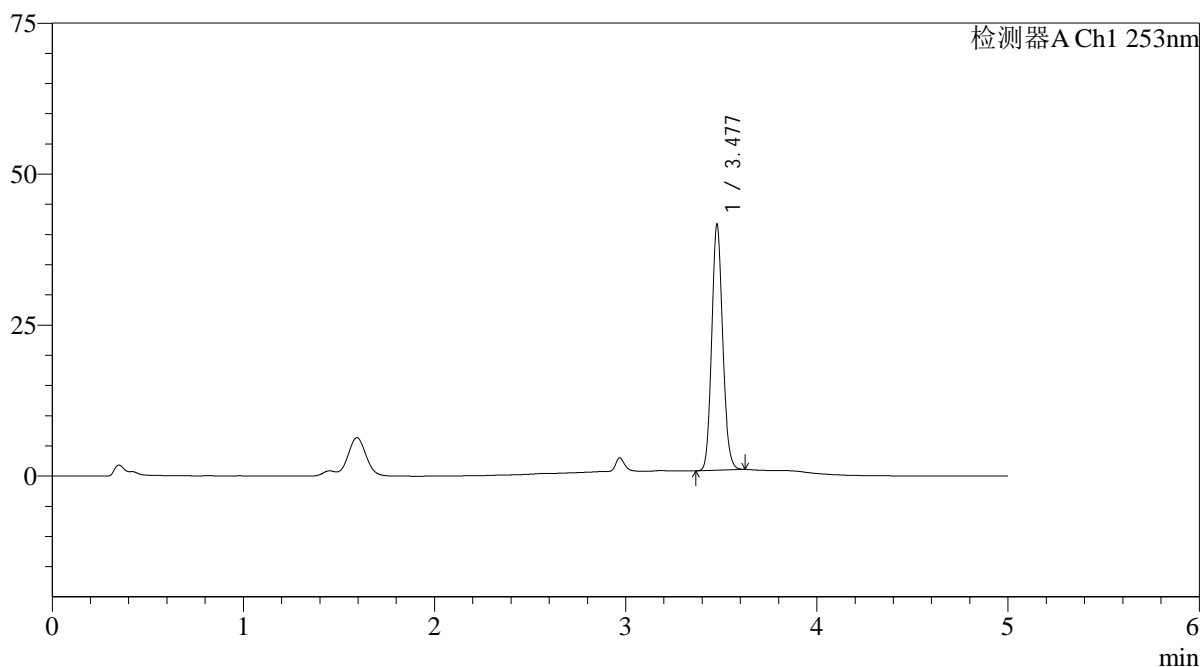
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	156274	100.000	39029	17685	1.130	--
总计		156274	100.000	39029			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1347-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-13	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/09 00:21:14	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:15:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	162799	100.000	40367	17538	1.129	--
总计		162799	100.000	40367			

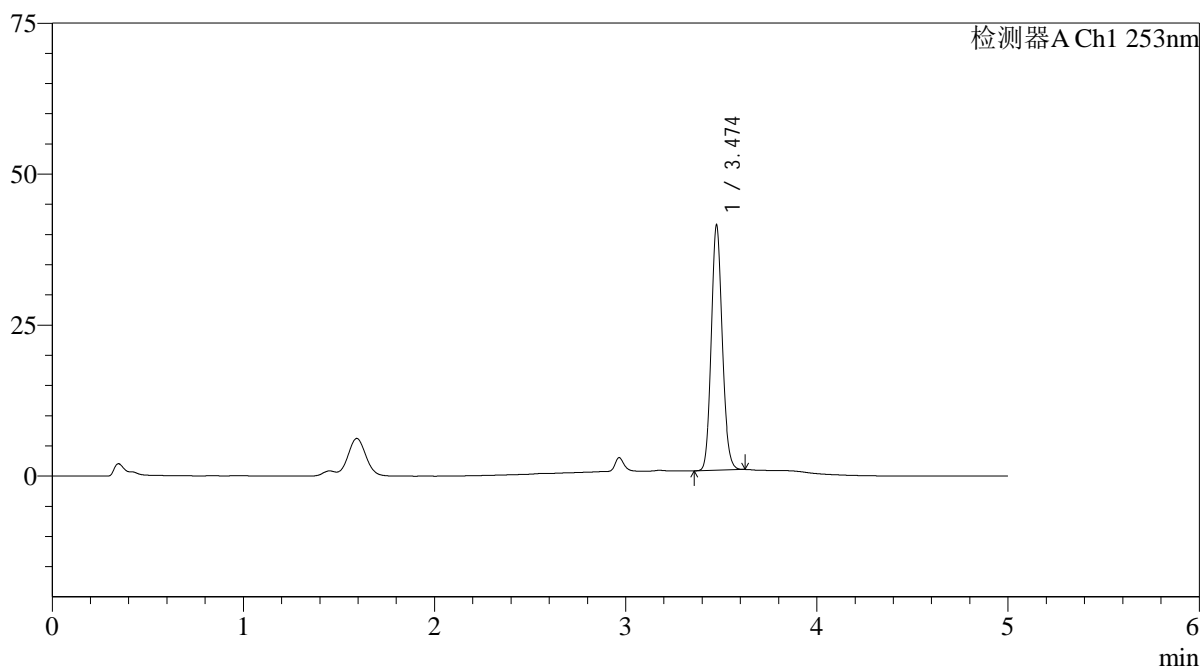
图138 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1348-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 00:26:38 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:15:26 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	162498	100.000	40330	17453	1.130	--
总计		162498	100.000	40330			

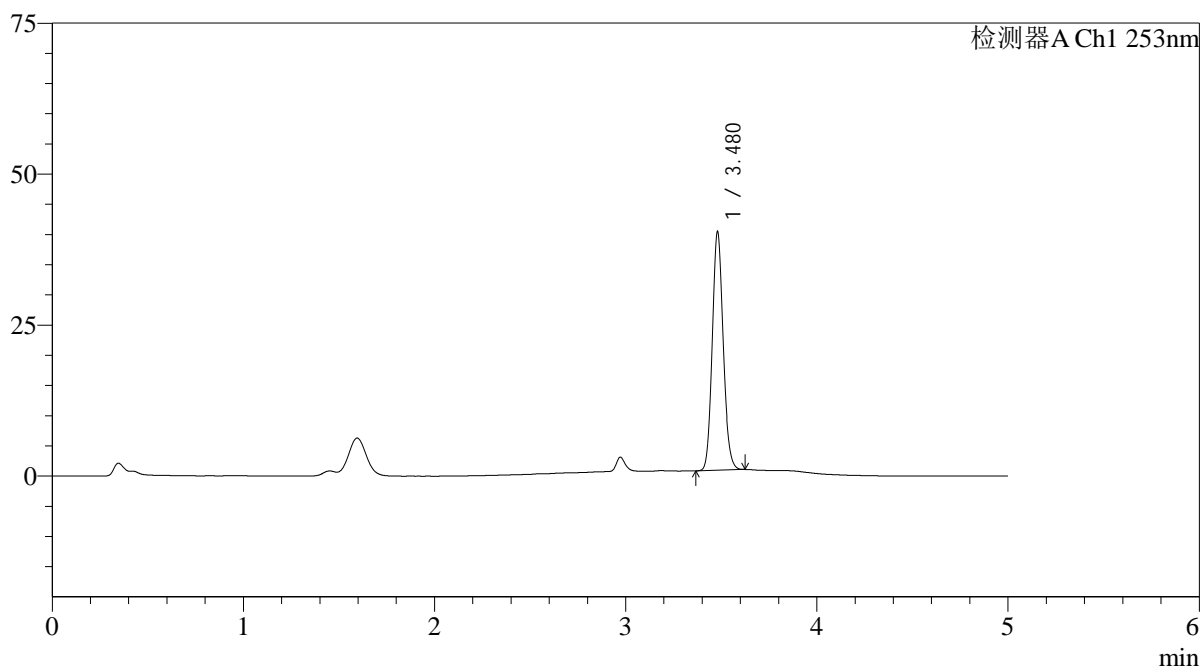
图139 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1349-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 00:32:02 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:15:29 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	157391	100.000	39484	17673	1.126	--
总计		157391	100.000	39484			

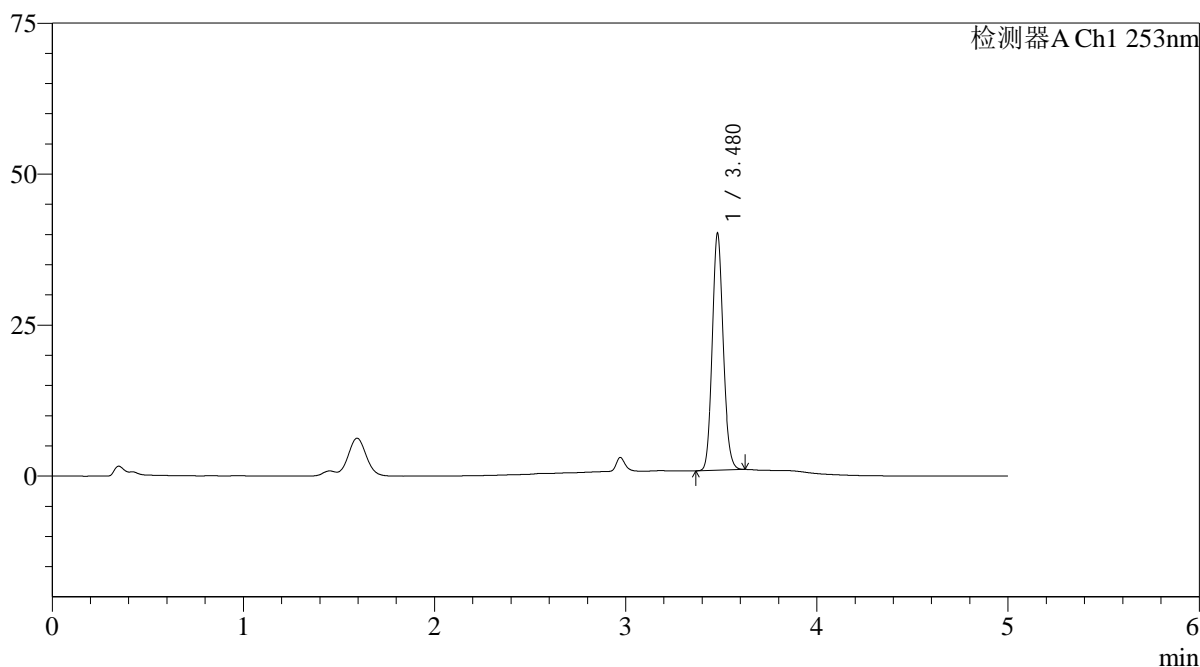
图140 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1350-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/09 00:37:26	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:15:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	157014	100.000	39218	17500	1.128	--
总计		157014	100.000	39218			

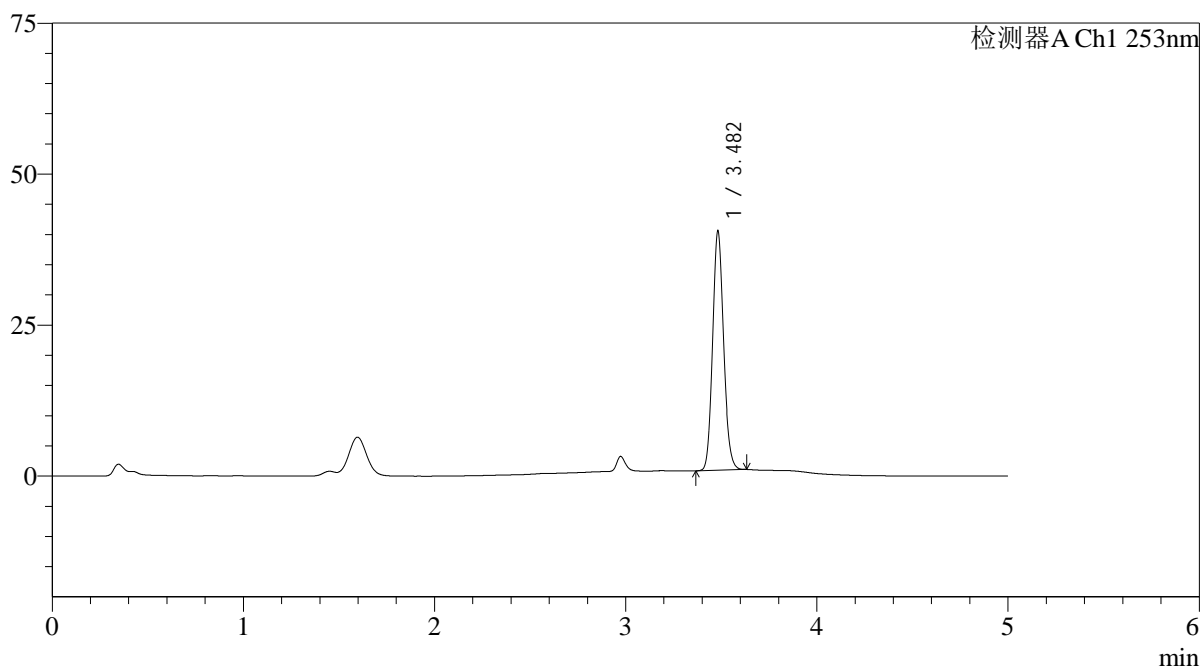
图141 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1351-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/09 00:42:50	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:15:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	158563	100.000	39498	17486	1.129	--
总计		158563	100.000	39498			

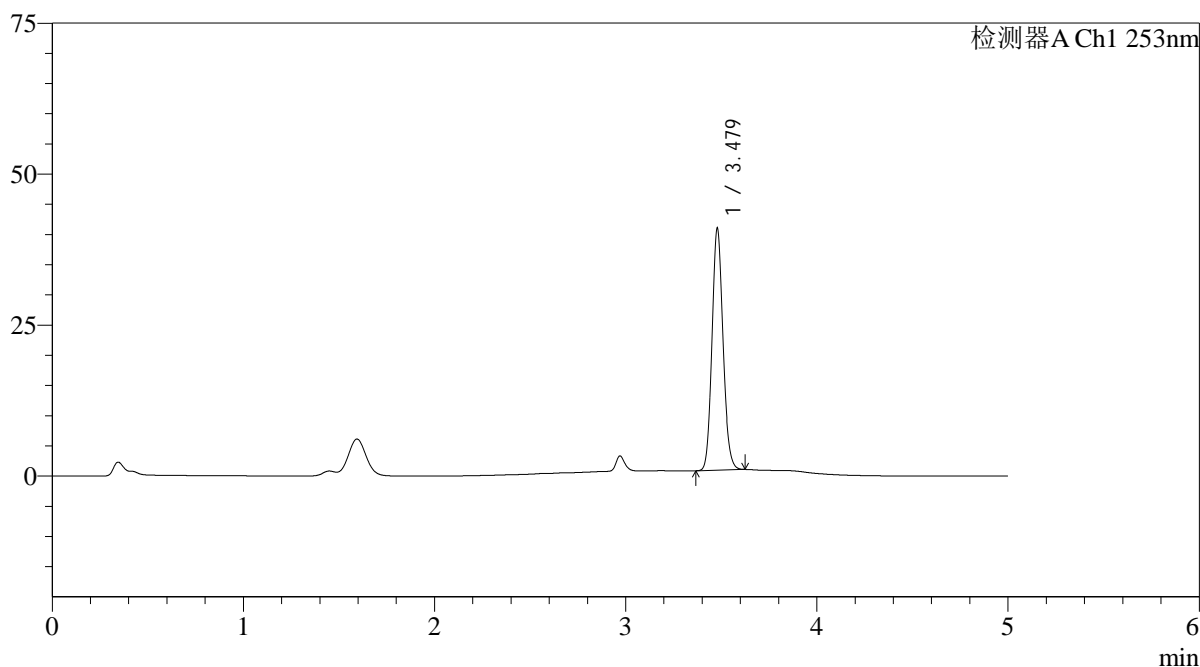
图142 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1352-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 00:48:15 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:15:37 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	160695	100.000	39959	17411	1.126	--
总计		160695	100.000	39959			

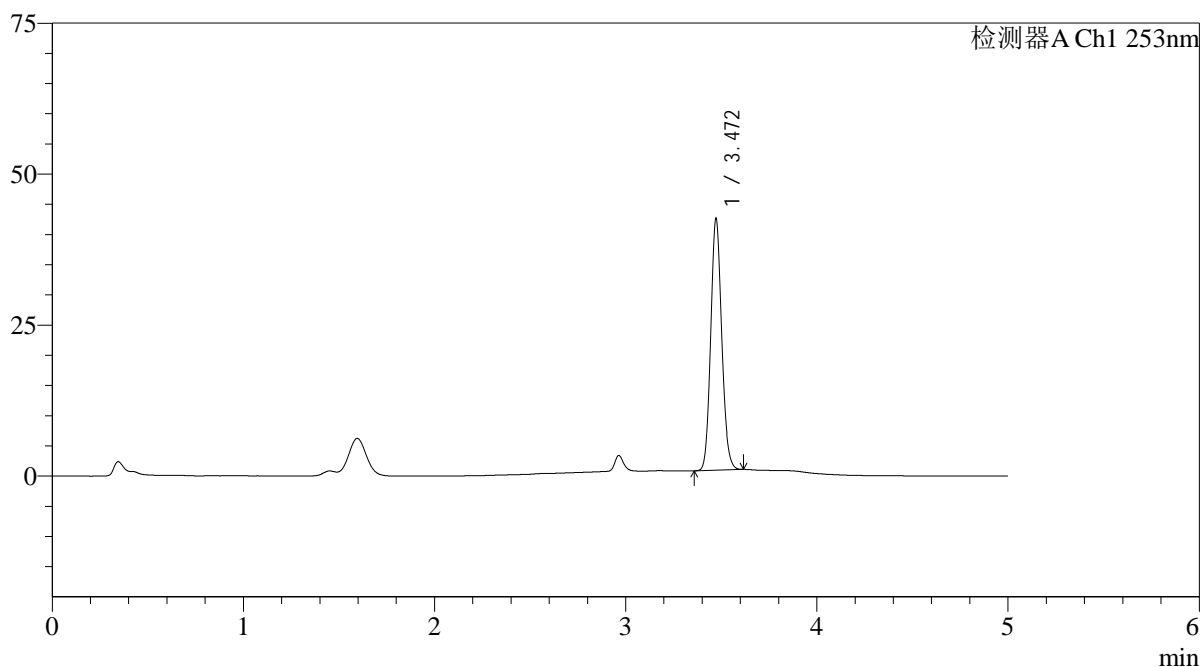
图143 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1353-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 00:53:38 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:15:40 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	166465	100.000	41636	17476	1.125	--
总计		166465	100.000	41636			

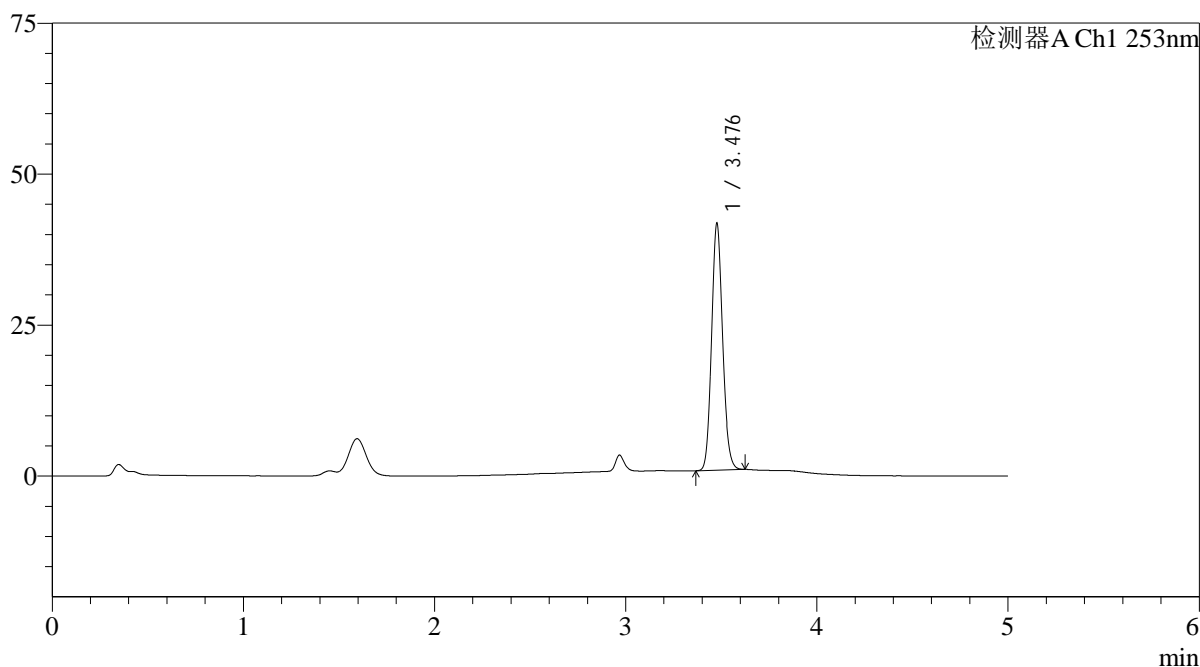
图144 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1354-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 00:59:02 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:15:43 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

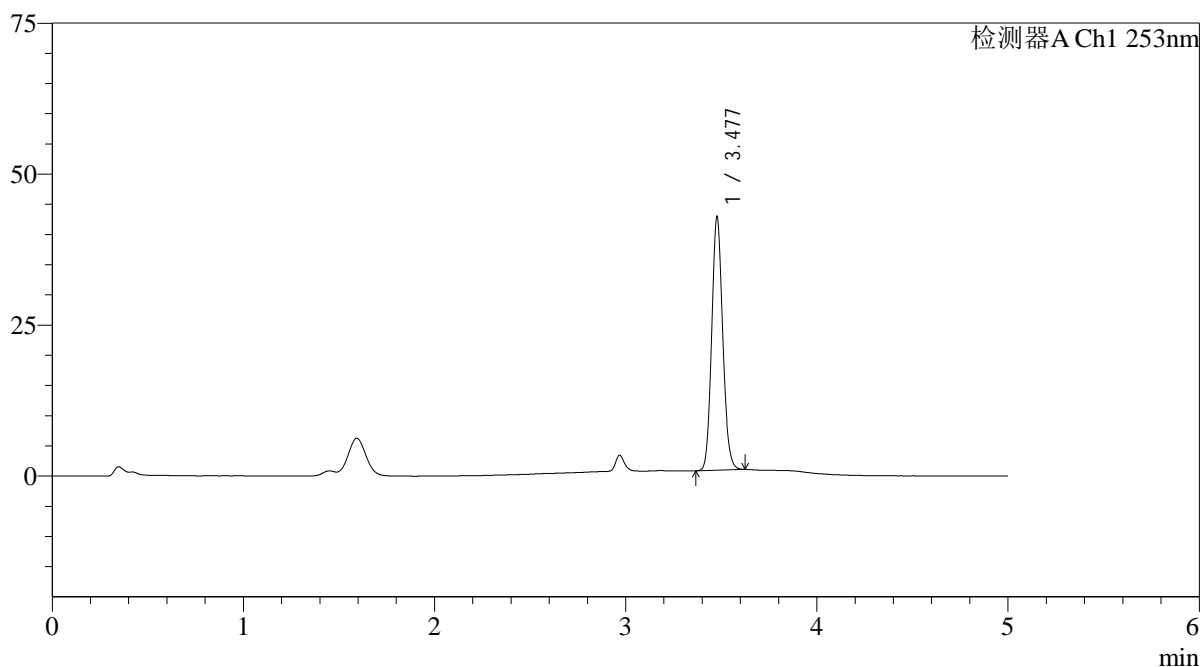
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	163841	100.000	40424	17416	1.125	--
总计		163841	100.000	40424			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1355-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 01:04:26 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:15:46 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	168263	100.000	41612	17417	1.124	--
总计		168263	100.000	41612			

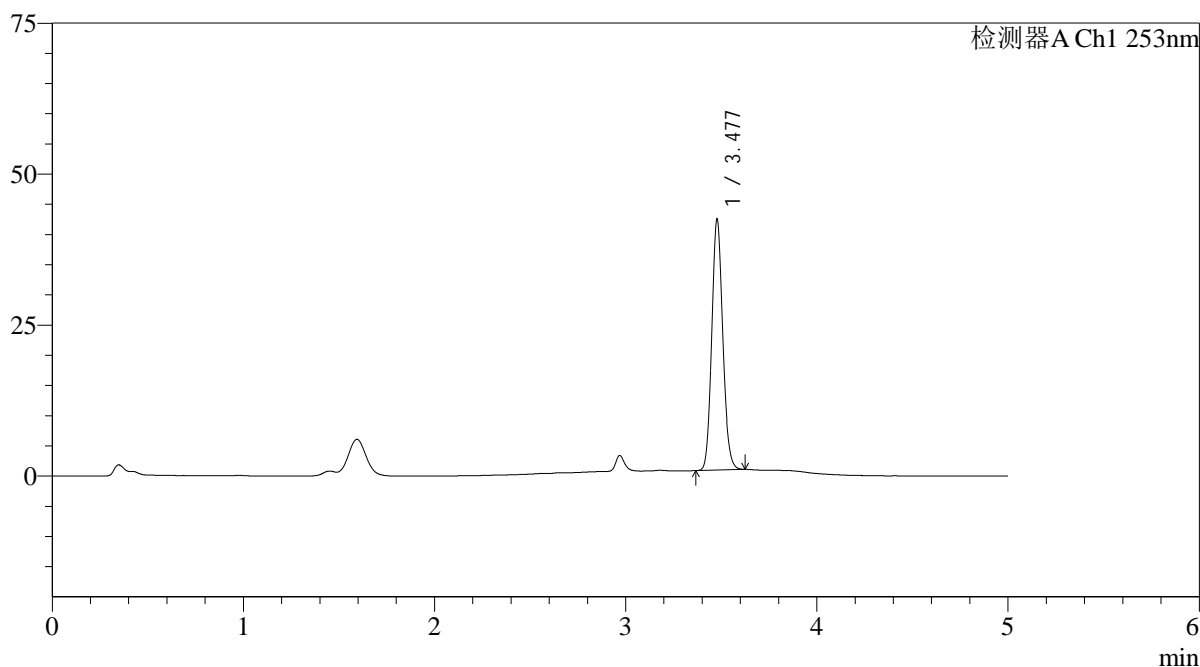
图146 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1356-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 01:09:50 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:15:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	166640	100.000	41266	17398	1.125	--
总计		166640	100.000	41266			

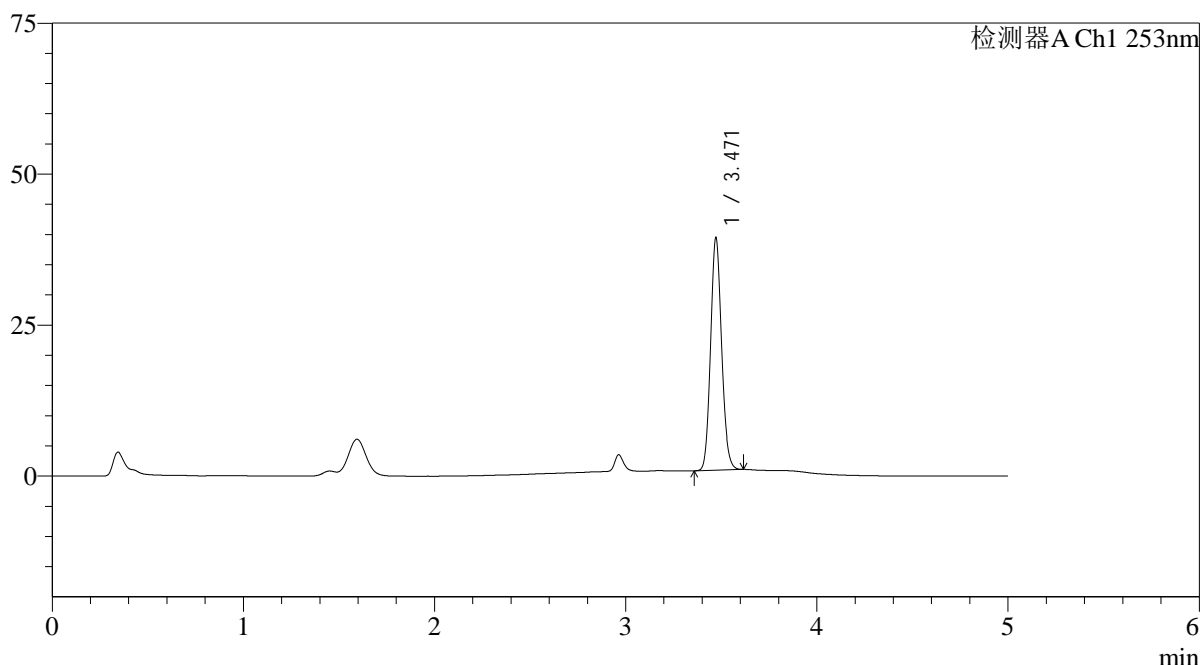
图147 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1357-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/09 01:15:14	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:15:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	153962	100.000	38457	17436	1.122	--
总计		153962	100.000	38457			

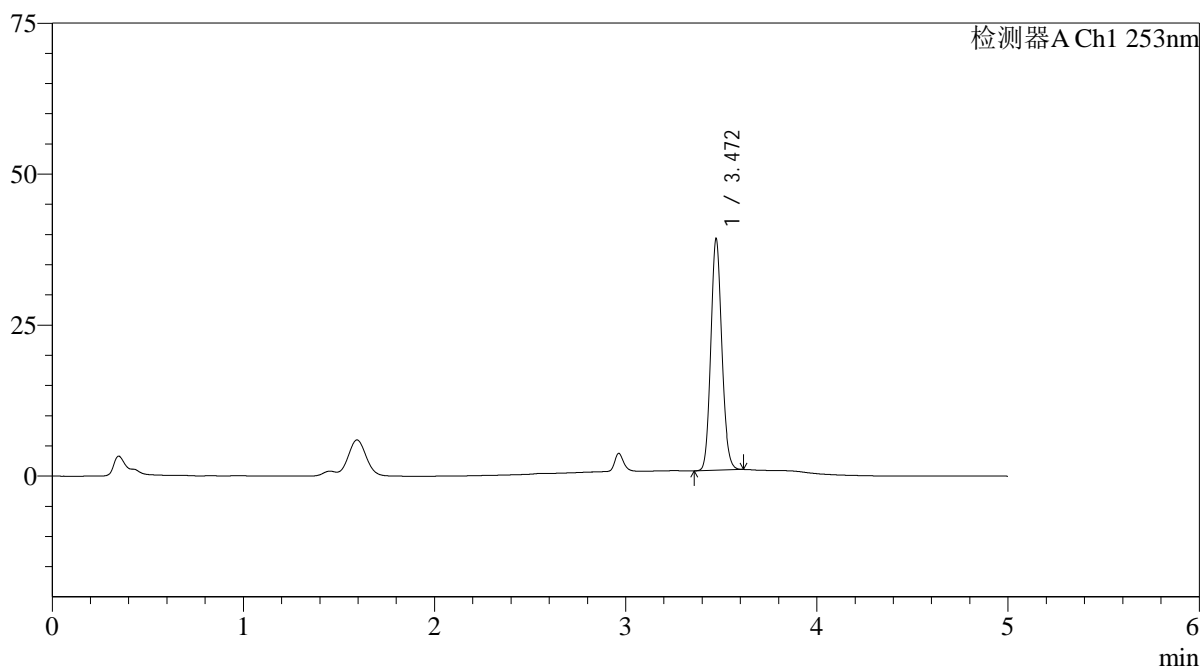
图148 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1358-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-6 版本号:6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/10/09 01:20:38 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:15:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	153565	100.000	38295	17398	1.122	--
总计		153565	100.000	38295			

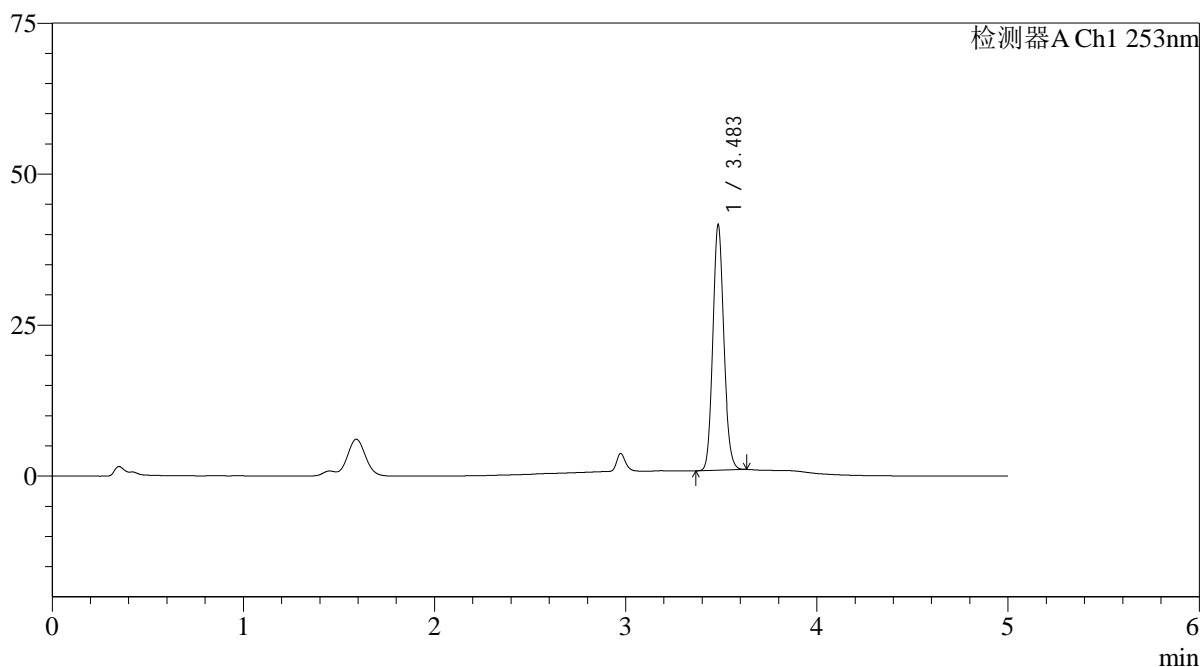
图149 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1359-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 01:26:02 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:15:57 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	163369	100.000	40376	17411	1.122	--
总计		163369	100.000	40376			

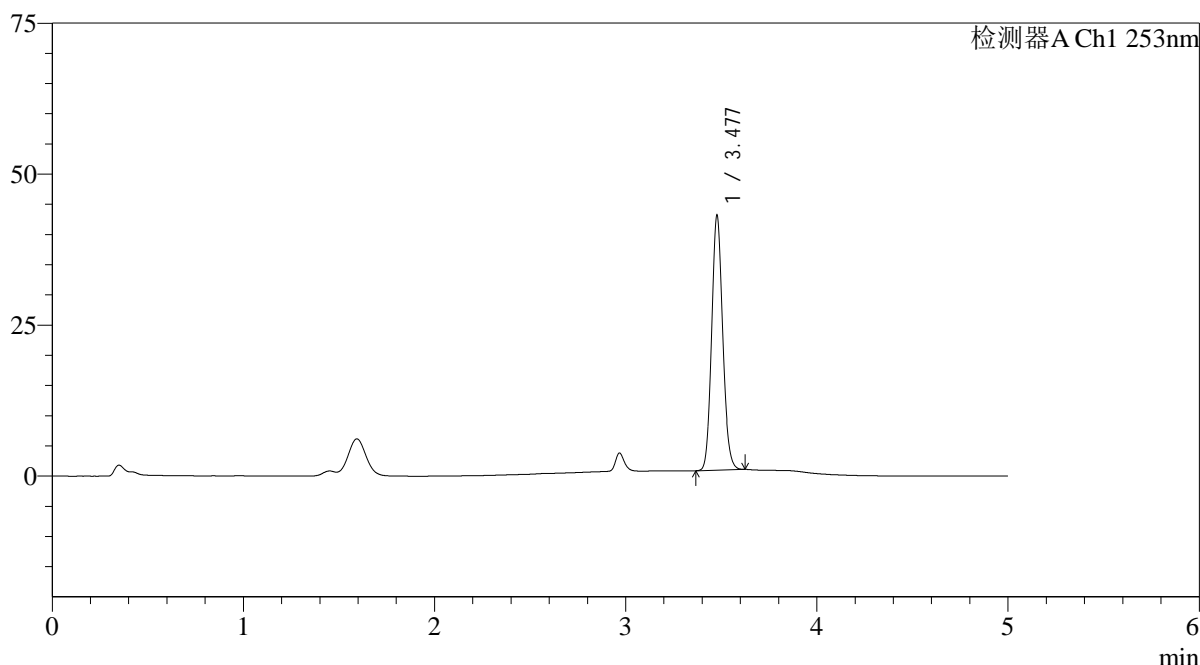
图150 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1360-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/09 01:31:26	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:16:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	169899	100.000	41825	17246	1.122	--
总计		169899	100.000	41825			

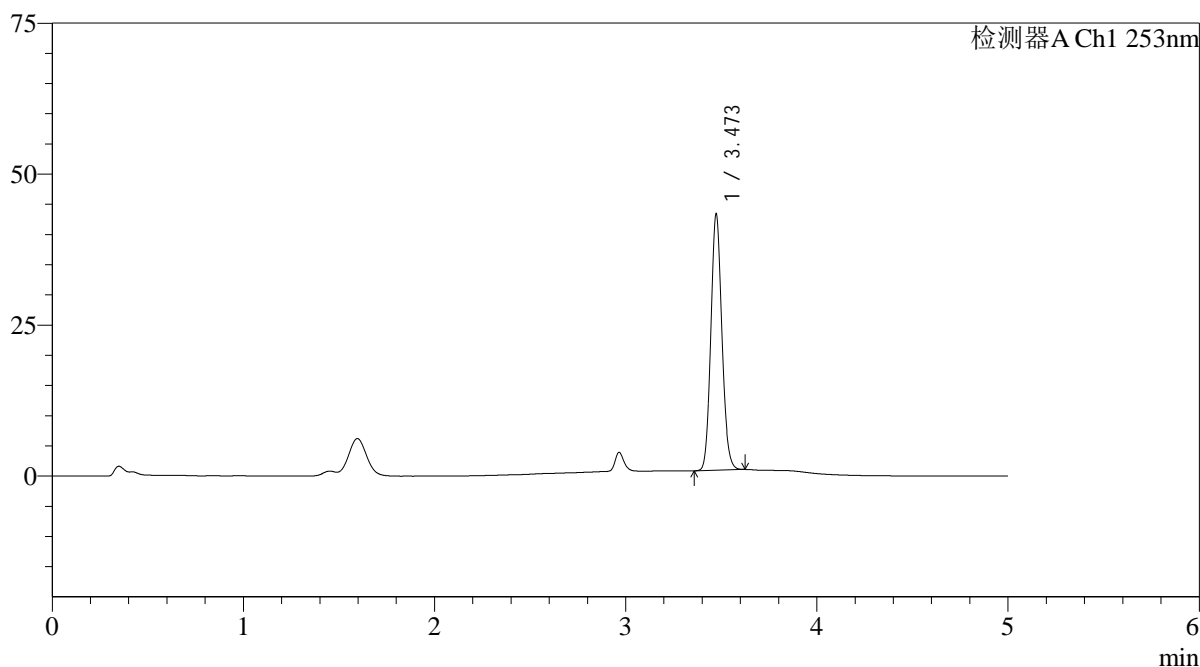
图151 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1361-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 01:36:50 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:16:03 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	170389	100.000	42394	17335	1.121	--
总计		170389	100.000	42394			

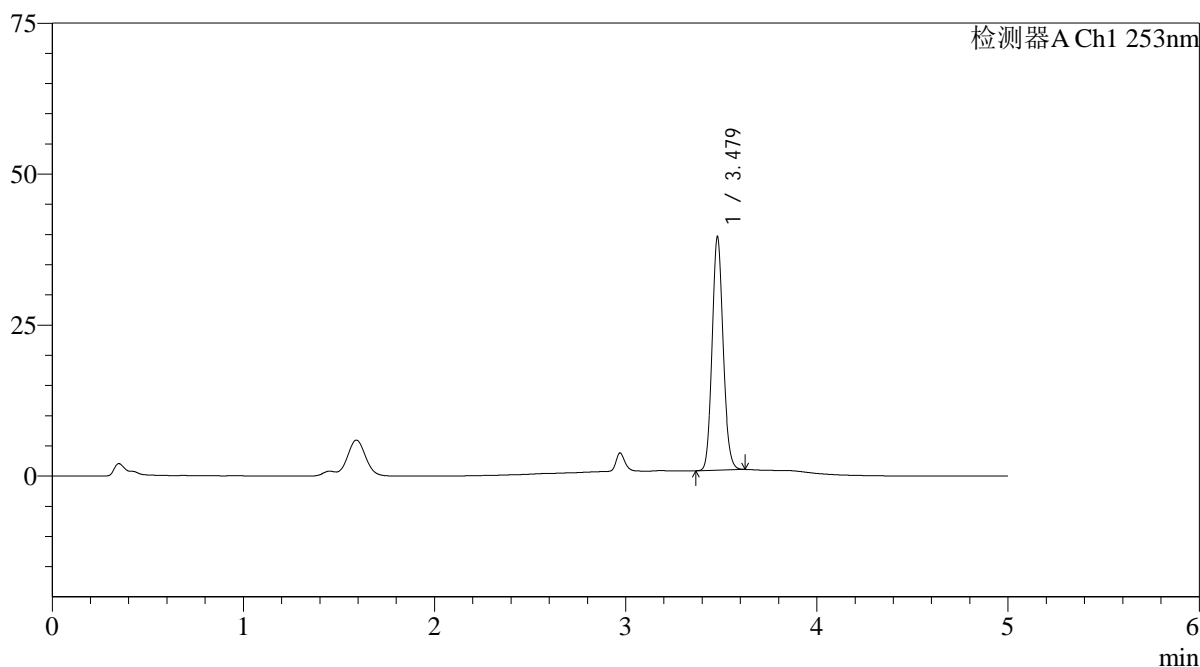
图152 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1362-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 01:42:14 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:16:06 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	155426	100.000	38620	17341	1.120	--
总计		155426	100.000	38620			

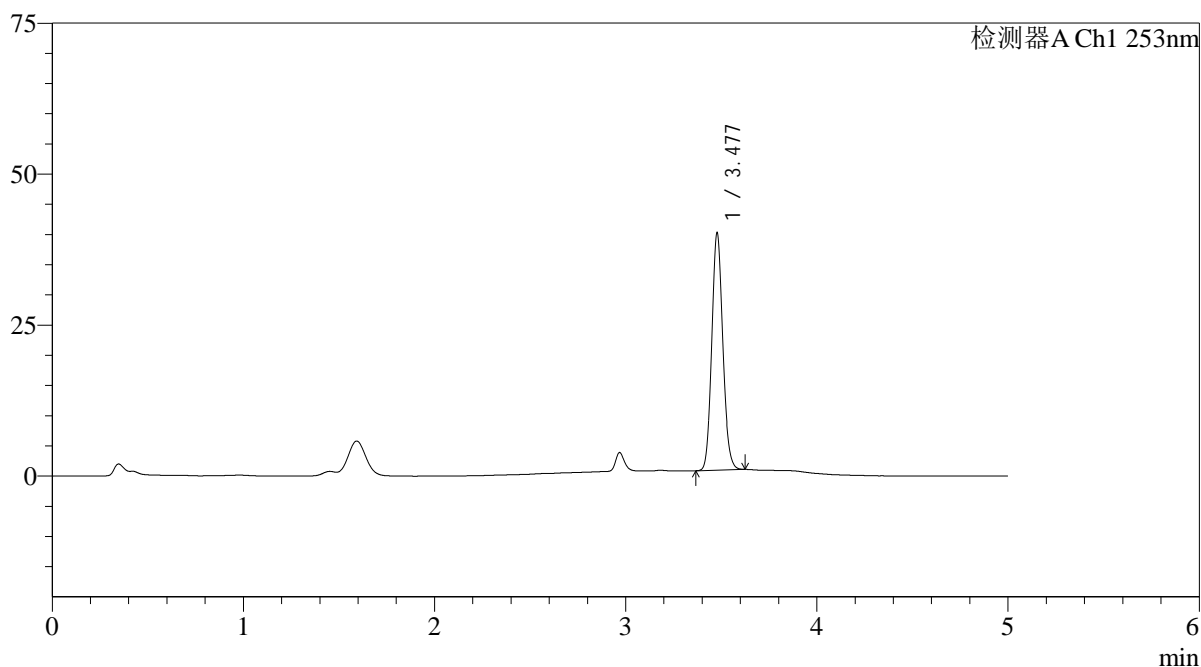
图153 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1363-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 01:47:37 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:16:08 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	157957	100.000	39061	17318	1.121	--
总计		157957	100.000	39061			

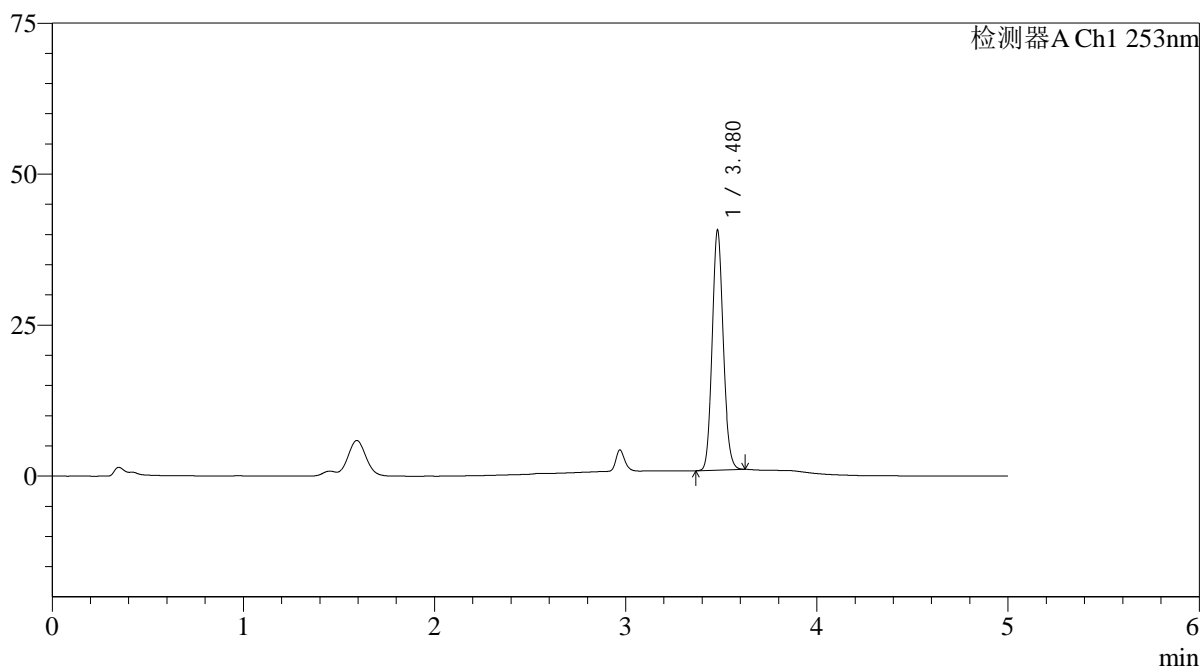
图154 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1364-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 01:53:01 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:16:11 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

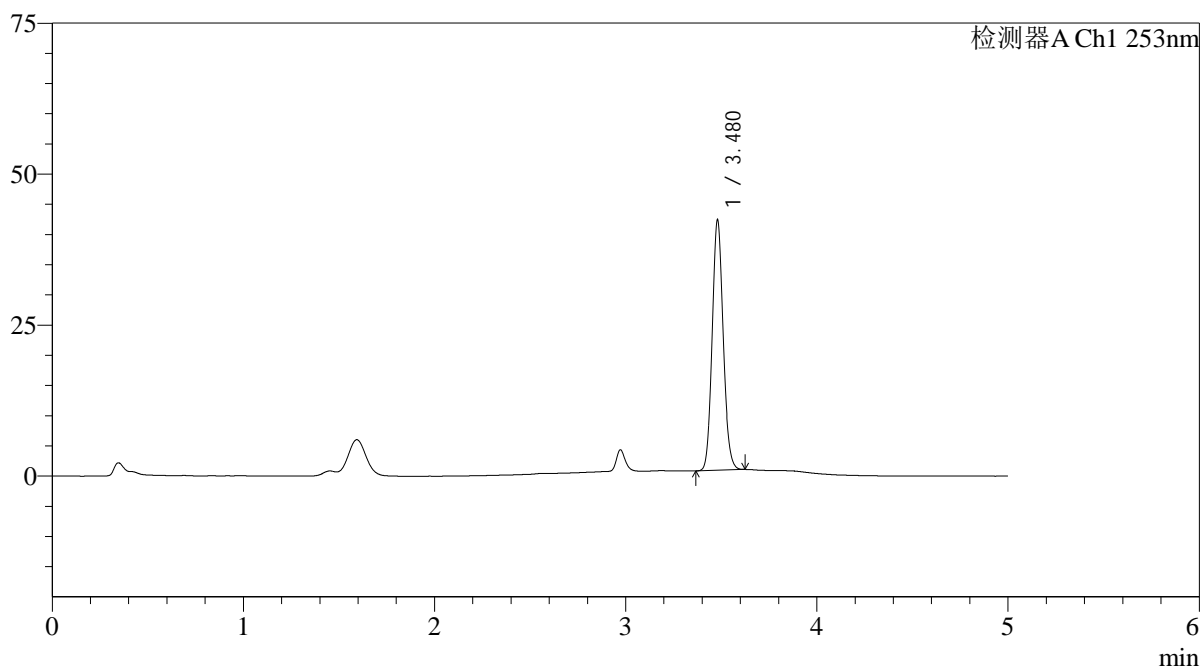
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	160465	100.000	39718	17183	1.121	--
总计		160465	100.000	39718			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1365-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-16	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/09 01:58:24	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:16:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	166269	100.000	41436	17433	1.117	--
总计		166269	100.000	41436			

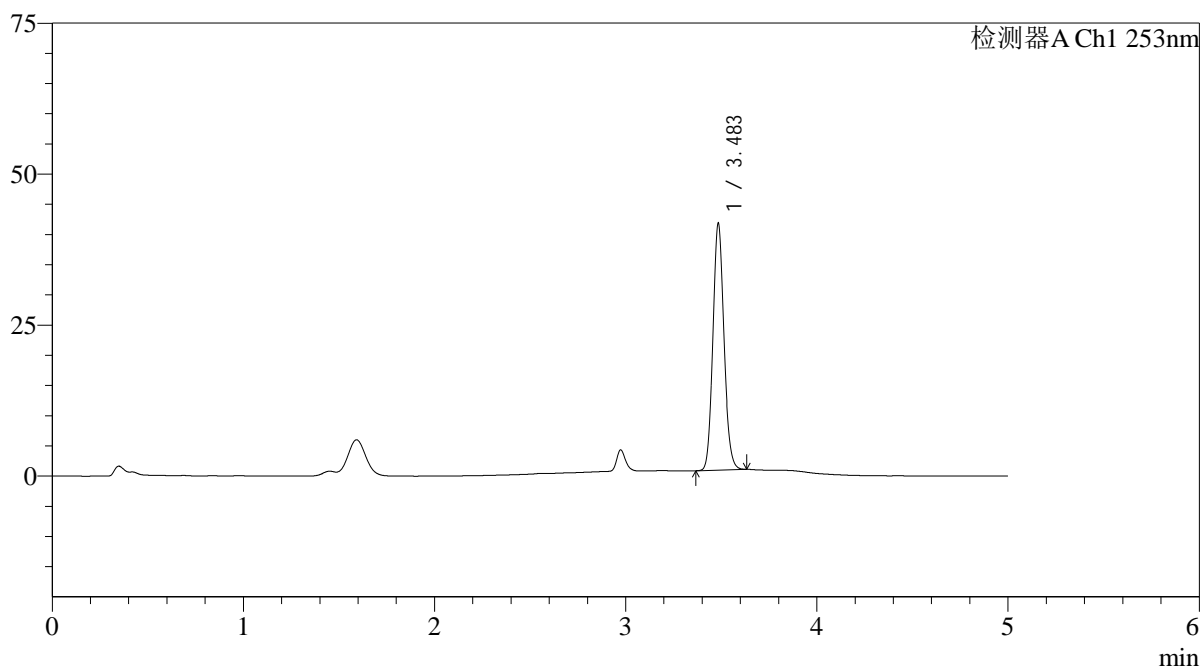
图156 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1366-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 02:03:47 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:16:17 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	164920	100.000	40470	17230	1.122	--
总计		164920	100.000	40470			

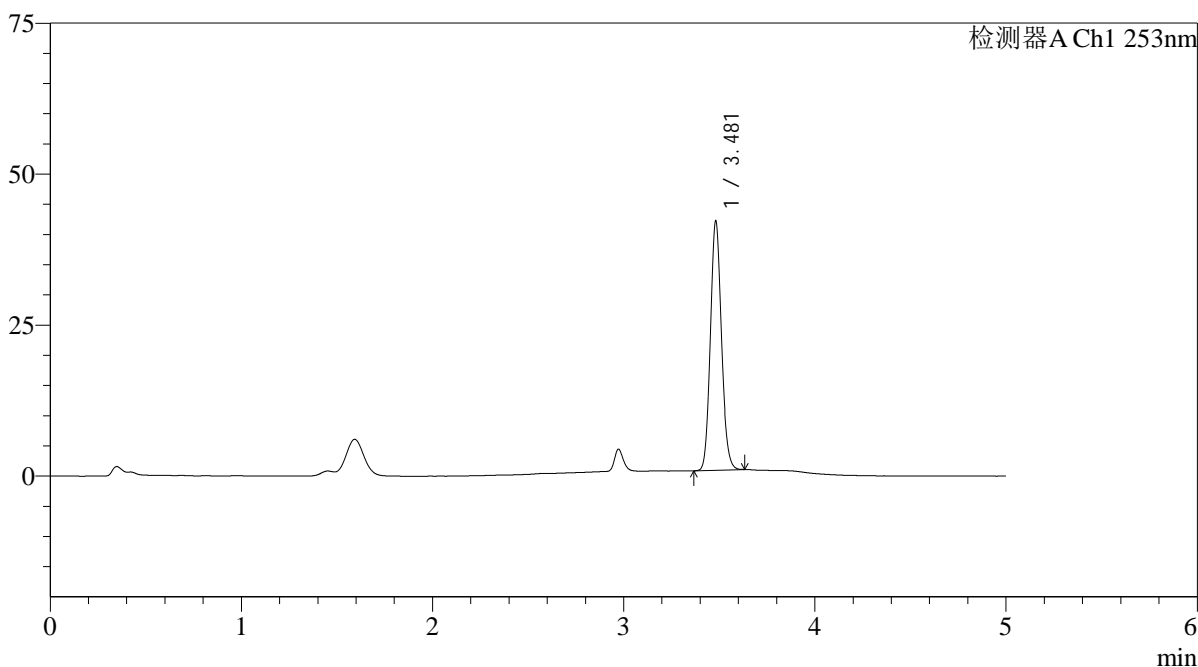
图157 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1367-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-34	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/09 02:09:11	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:16:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	166414	100.000	41249	17280	1.119	--
总计		166414	100.000	41249			

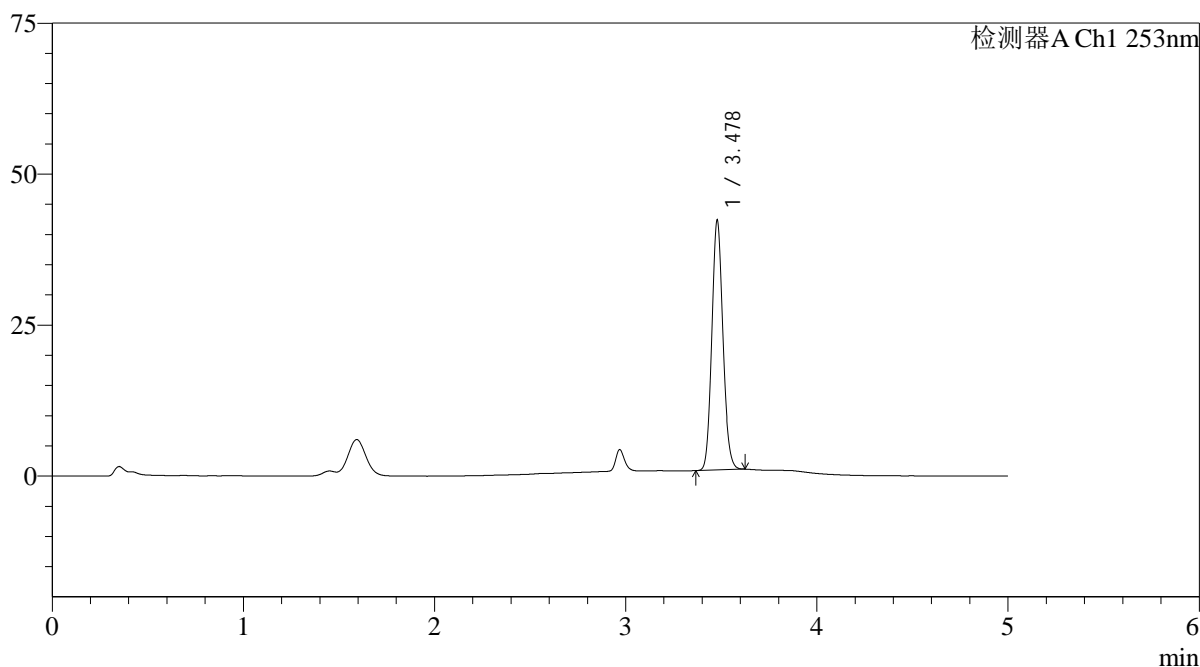
图158 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1368-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-43	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/09 02:14:35	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:16:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	167322	100.000	41197	17085	1.118	--
总计		167322	100.000	41197			

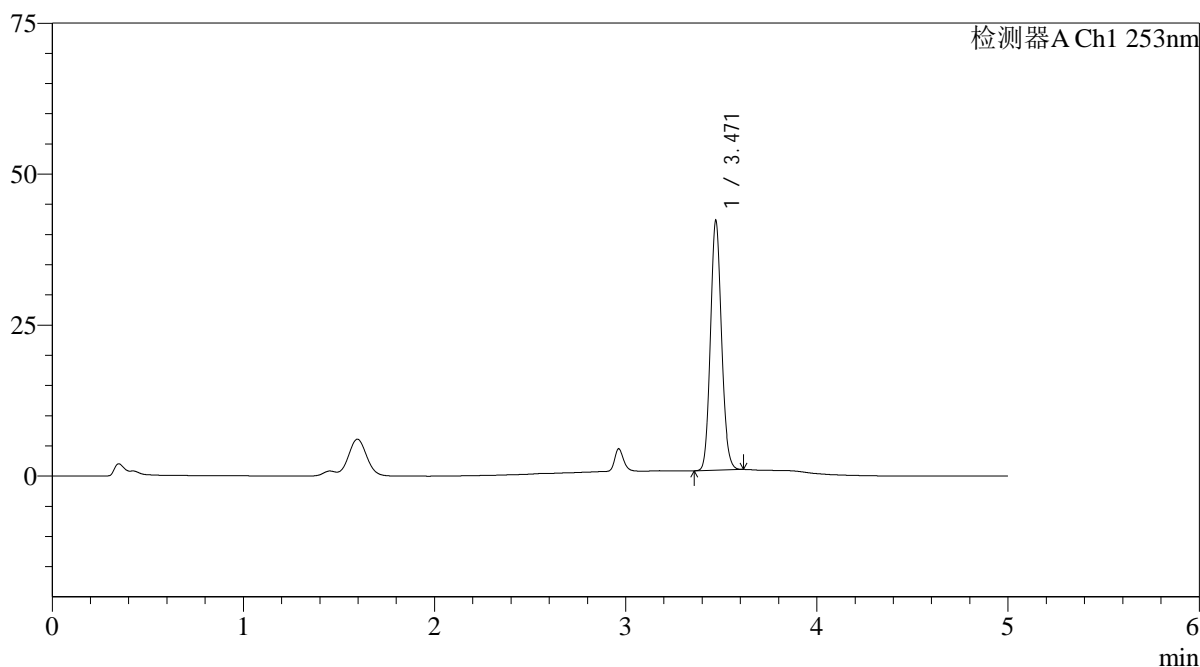
图159 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1369-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 02:19:58 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:16:26 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	166494	100.000	41277	17170	1.117	--
总计		166494	100.000	41277			

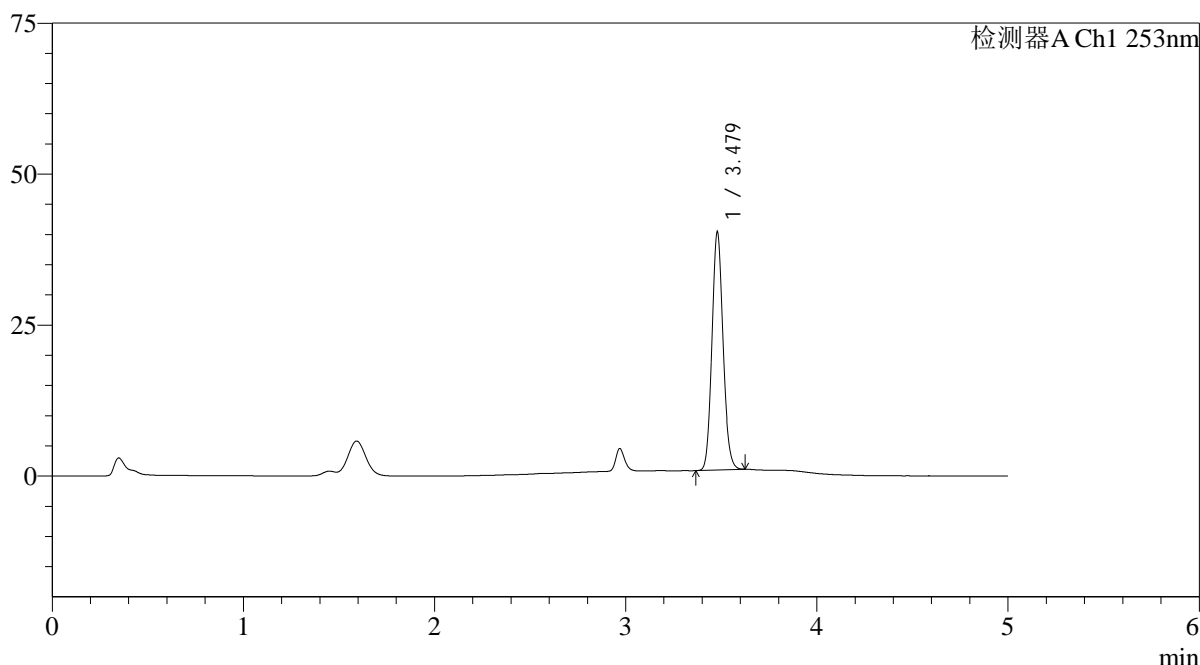
图160 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1370-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-8	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/09 02:25:22	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:16:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	159469	100.000	39360	17124	1.117	--
总计		159469	100.000	39360			

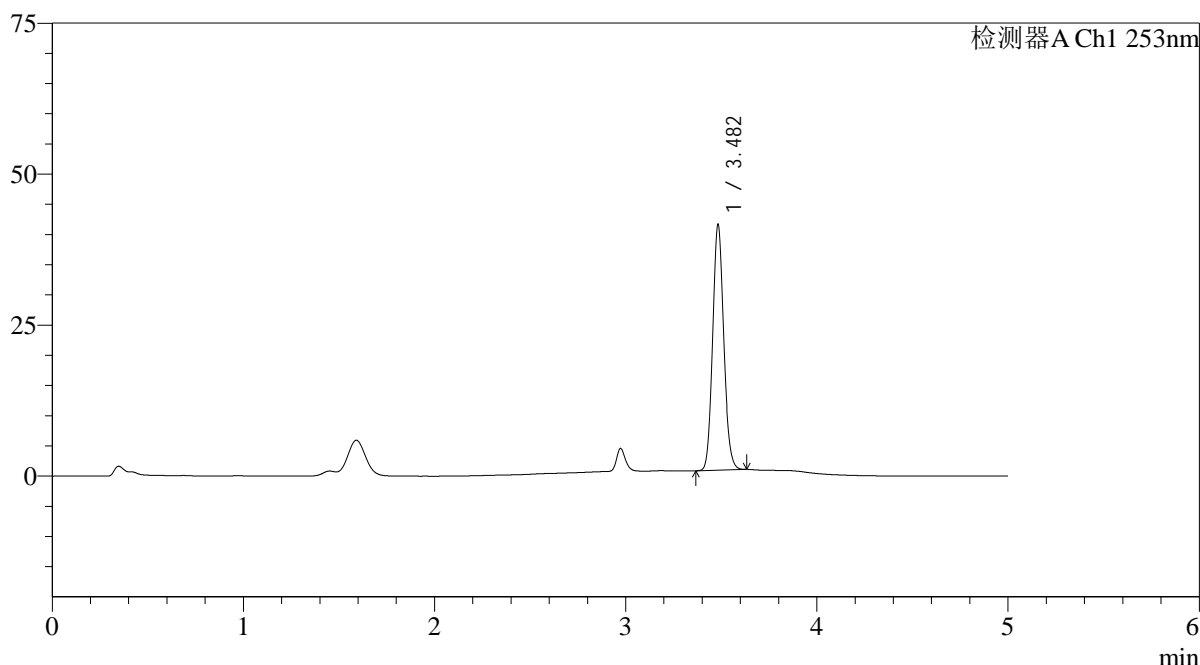
图161 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1371-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-17	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/09 02:30:46	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:16:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	164351	100.000	40519	17175	1.118	--
总计		164351	100.000	40519			

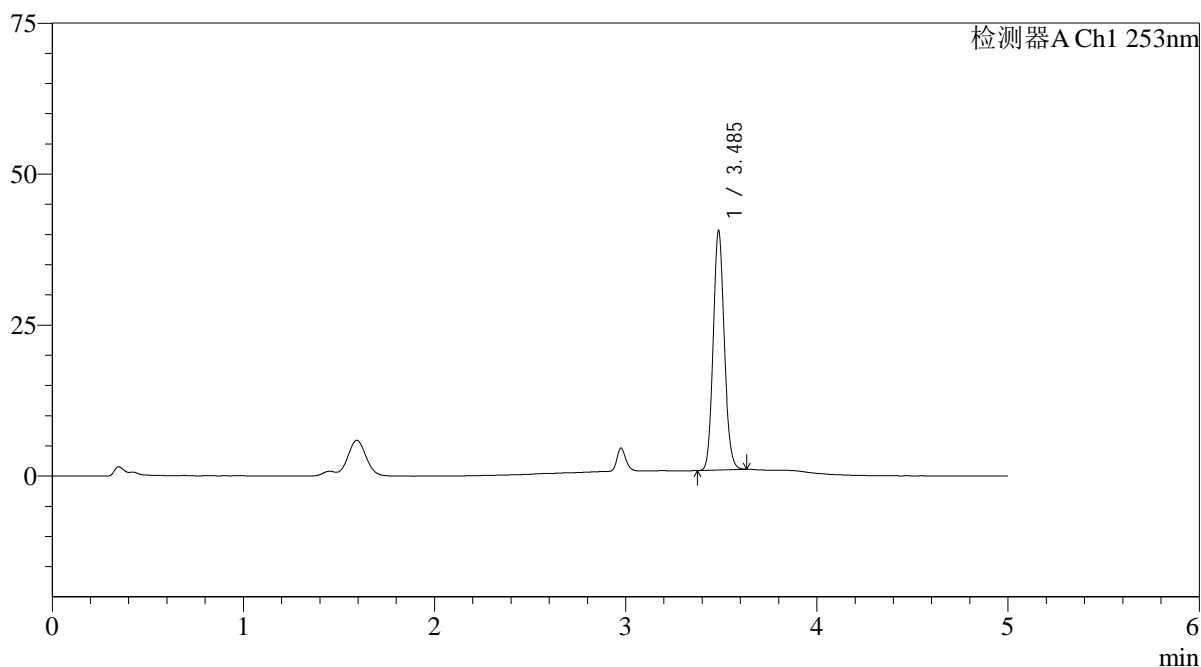
图162 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1372-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 02:36:11 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:16:34 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

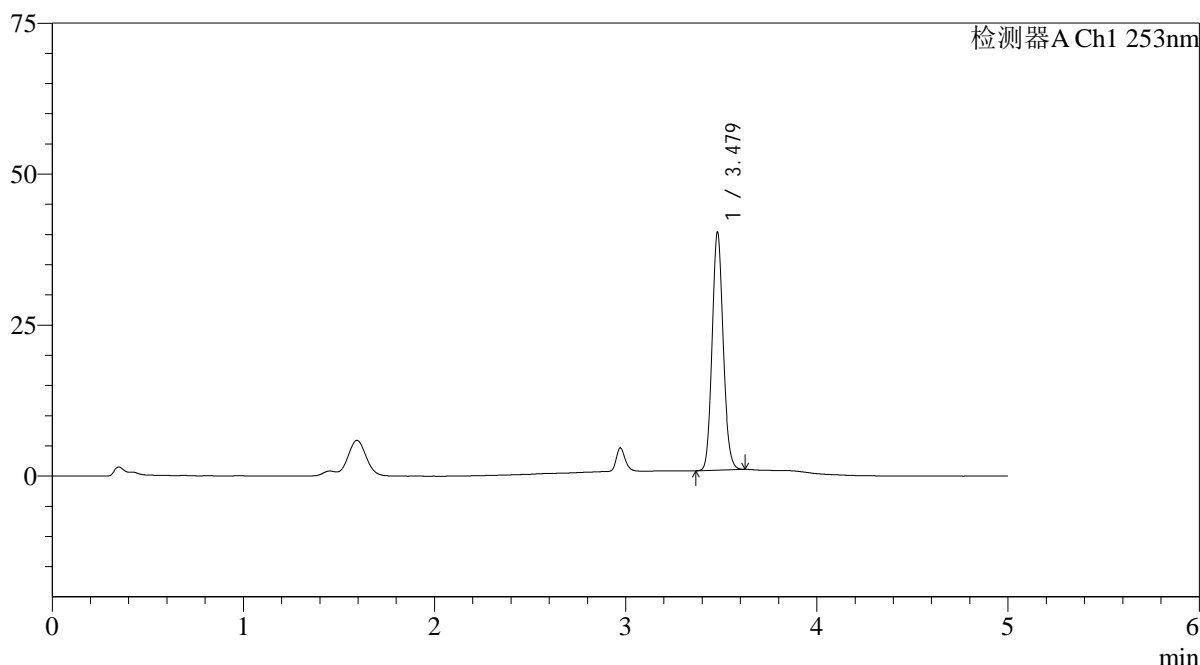
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.485	160580	100.000	39293	17102	1.119	--
总计		160580	100.000	39293			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1373-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/09 02:41:35	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:16:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	158900	100.000	39387	17245	1.116	--
总计		158900	100.000	39387			

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24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



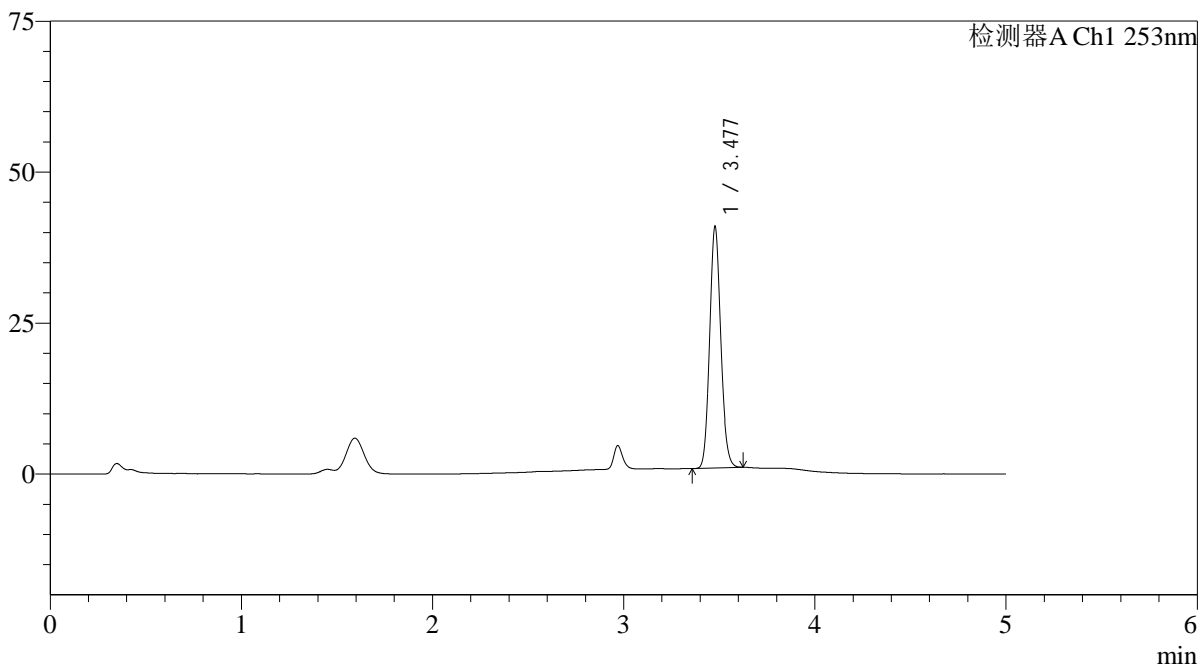
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1374-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 02:46:59 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:16:40 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	161788	100.000	39691	17071	1.116	--
总计		161788	100.000	39691			

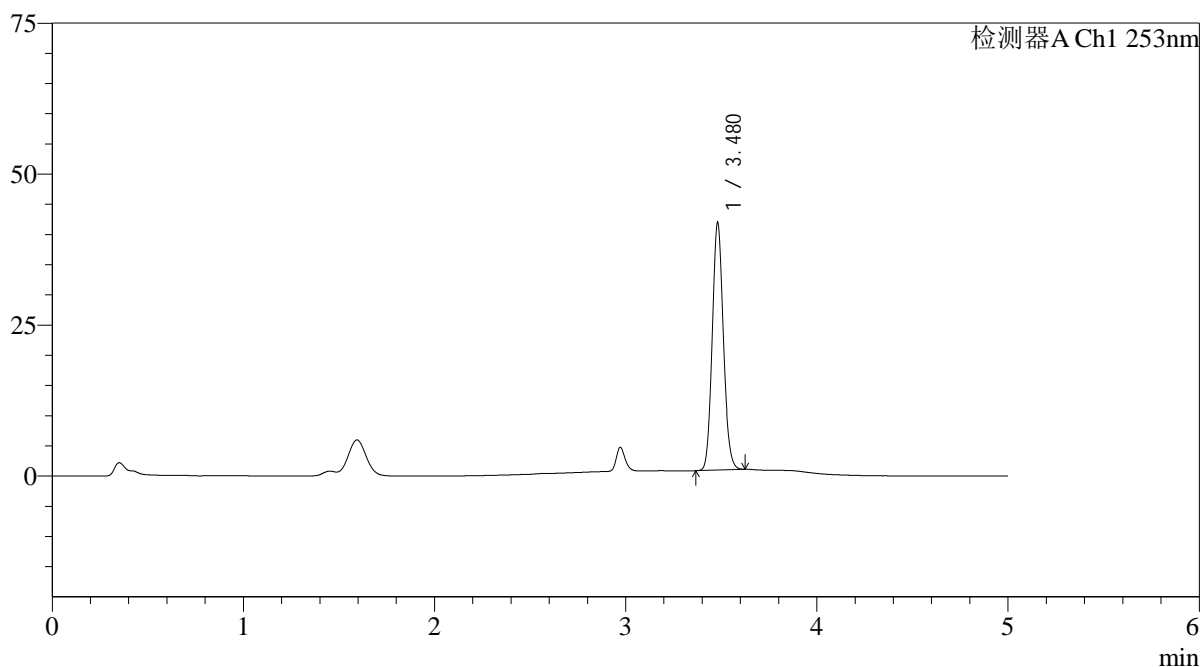
图165 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1375-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-53	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/09 02:52:23	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:16:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	165954	100.000	40970	17075	1.115	--
总计		165954	100.000	40970			

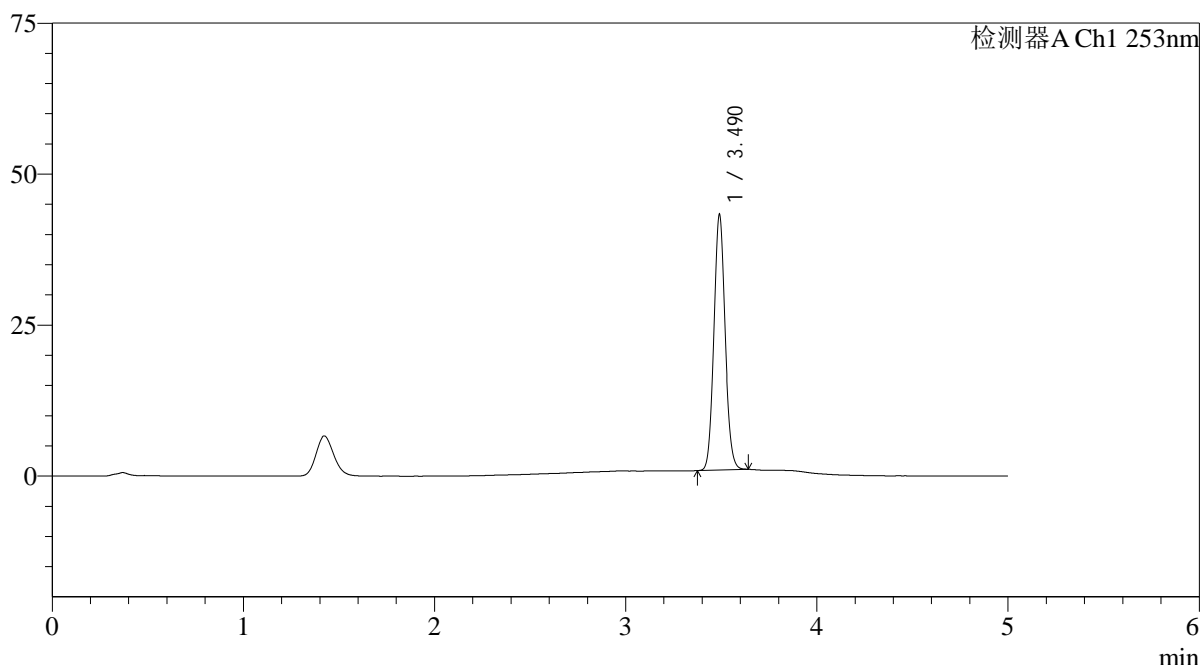
图166 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1376-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/09 02:57:48	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:16:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.490	173607	100.000	42247	16745	1.091	--
总计		173607	100.000	42247			

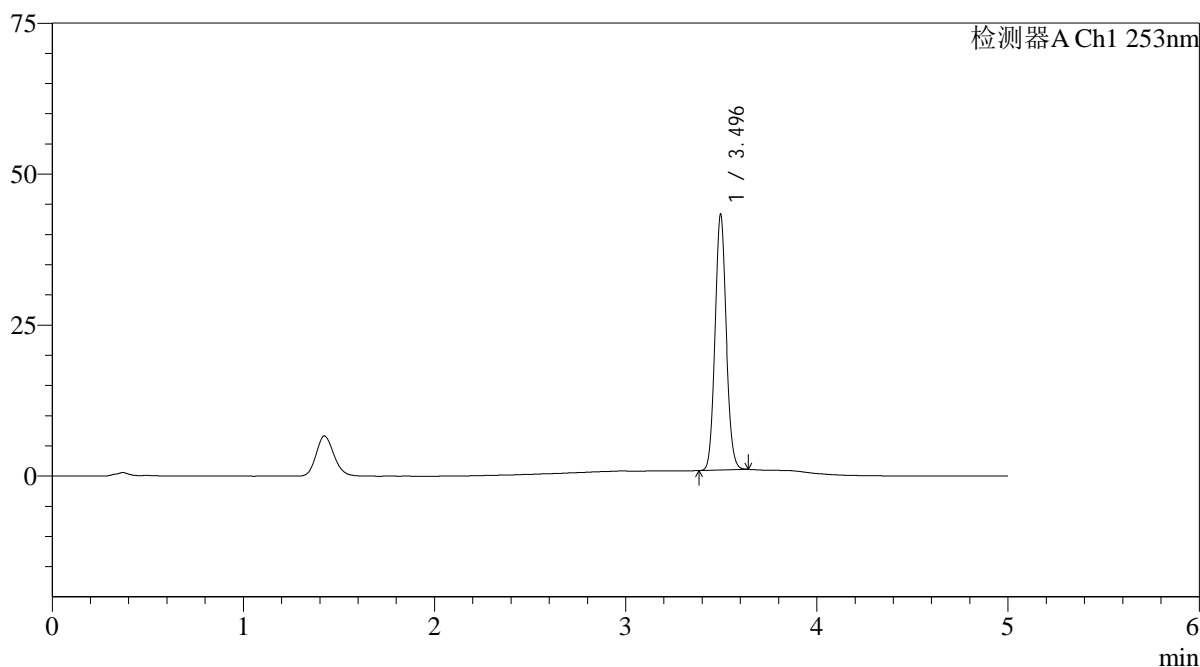
图167 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1377-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 03:03:13 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:16:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.496	173482	100.000	42303	16814	1.089	--
总计		173482	100.000	42303			