



坎地沙坦酯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	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

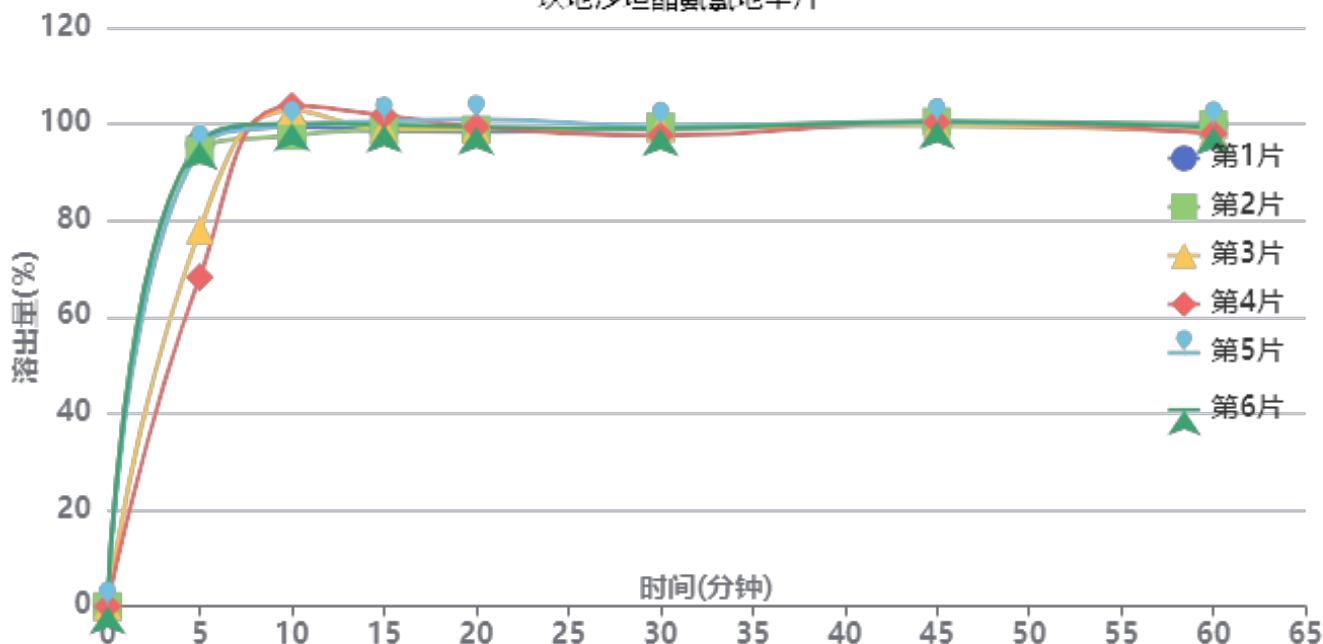
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.37	43879	44339	44094	44336	44581	44246	0.61
2	13.50	44516	44364				44440	0.25

单位质量响应值		RSD%	判断
3309.35	3291.85	0.38	数据可信

溶出曲线测定

坎地沙坦酯氨氯地平片



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-pH2.0

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	50067	-	50067	95.775	87.94	13.54	95.78	87.94	13.54
	2	49438	-	49438	94.572			94.57		
	3	40778	-	40778	78.006			78.01		
	4	35676	-	35676	68.246			68.25		
	5	49535	-	49535	94.757			94.76		
	6	50341	-	50341	96.299			96.30		
10min	1	51414	-	51414	98.352	99.58	2.45	99.42	100.56	2.31
	2	50469	-	50469	96.544			97.59		
	3	53295	-	53295	101.950			102.82		
	4	53861	-	53861	103.033			103.79		
	5	51525	-	51525	98.564			99.62		
	6	51775	-	51775	99.042			100.11		
15min	1	50425	-	50425	96.460	97.70	1.36	98.62	99.78	1.27
	2	50496	-	50496	96.596			98.72		
	3	50732	-	50732	97.047			99.05		
	4	52249	-	52249	99.949			101.85		
	5	51464	-	51464	98.447			100.60		
	6	51074	-	51074	97.701			99.87		
20min	1	49723	-	49723	95.117	96.15	0.92	98.35	99.33	0.90
	2	49982	-	49982	95.612			98.81		
	3	50147	-	50147	95.928			99.01		
	4	50405	-	50405	96.422			99.44		
	5	51076	-	51076	97.705			100.95		
	6	50258	-	50258	96.140			99.40		
30min	1	49561	-	49561	94.807	94.73	0.65	99.09	98.97	0.70
	2	49725	-	49725	95.121			99.38		
	3	49649	-	49649	94.975			99.12		
	4	48892	-	48892	93.527			97.61		
	5	49757	-	49757	95.182			99.51		
	6	49545	-	49545	94.776			99.10		
45min	1	49458	-	49458	94.610	94.93	0.35	99.95	100.22	0.35
	2	49745	-	49745	95.159			100.48		
	3	49383	-	49383	94.467			99.67		
	4	49781	-	49781	95.228			100.35		
	5	49607	-	49607	94.895			100.28		
	6	49766	-	49766	95.199			100.58		
60min	1	48903	-	48903	93.548	92.85	0.79	99.94	99.19	0.83
	2	48908	-	48908	93.558			99.93		
	3	48133	-	48133	92.075			98.32		
	4	48022	-	48022	91.863			98.05		
	5	48709	-	48709	93.177			99.62		
	6	48548	-	48548	92.869			99.30		
极限	1	47240	-	47240	90.367	91.68	1.12	97.80	99.05	1.10
	2	47975	-	47975	91.773			99.19		
	3	47531	-	47531	90.924			98.20		
	4	47726	-	47726	91.297			98.50		
	5	48621	-	48621	93.009			100.48		
	6	48452	-	48452	92.686			100.15		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-09

复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯氨氯地平片项目信息

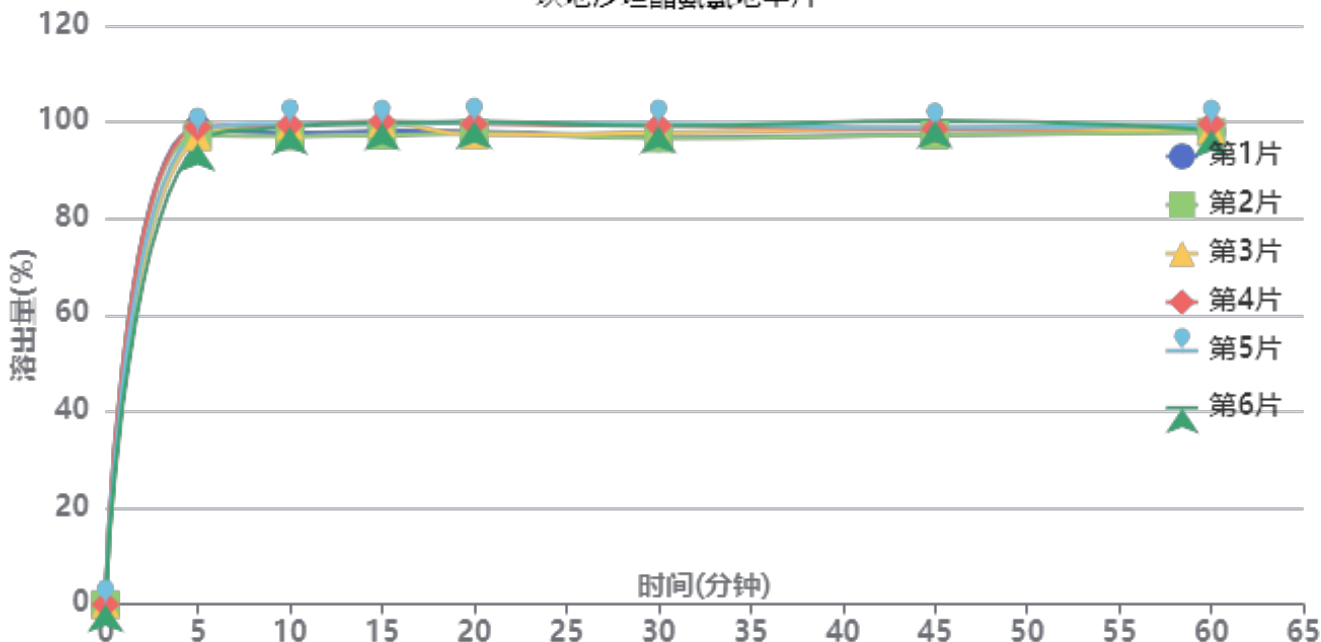
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	13.37	44494	44112	44181	44193	44186	44233	0.34
2	13.50	44268	44006				44137	0.42
单位质量响应值			RSD%		判断			
3308.38			3269.41		0.84		数据可信	

溶出曲线测定

坎地沙坦酯氨氯地平片



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-pH2.0

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	51383	-	51383	98.645	97.54	1.27	98.65	97.55	1.28
	2	50669	-	50669	97.274			97.27		
	3	50503	-	50503	96.956			96.96		
	4	51545	-	51545	98.956			98.96		
	5	50983	-	50983	97.877			97.88		
	6	49776	-	49776	95.560			95.56		
10min	1	50300	-	50300	96.566	97.59	1.09	97.66	98.67	1.08
	2	49988	-	49988	95.967			97.05		
	3	51136	-	51136	98.171			99.25		
	4	51237	-	51237	98.365			99.46		
	5	51335	-	51335	98.553			99.64		
	6	50997	-	50997	97.904			98.97		
15min	1	49985	-	49985	95.961	96.95	1.17	98.13	99.12	1.16
	2	49555	-	49555	95.136			97.28		
	3	50858	-	50858	97.637			99.81		
	4	51013	-	51013	97.935			100.13		
	5	50697	-	50697	97.328			99.51		
	6	50890	-	50890	97.699			99.85		
20min	1	49372	-	49372	94.784	95.52	1.29	98.02	98.77	1.26
	2	49163	-	49163	94.383			97.59		
	3	49029	-	49029	94.126			97.38		
	4	50174	-	50174	96.324			99.60		
	5	50342	-	50342	96.647			99.91		
	6	50454	-	50454	96.862			100.10		
30min	1	48200	-	48200	92.534	93.90	1.35	96.82	98.21	1.33
	2	48128	-	48128	92.396			96.65		
	3	48692	-	48692	93.479			97.78		
	4	49437	-	49437	94.909			99.26		
	5	49608	-	49608	95.237			99.58		
	6	49411	-	49411	94.859			99.17		
45min	1	47993	-	47993	92.137	93.14	1.11	97.45	98.48	1.08
	2	47950	-	47950	92.054			97.33		
	3	48504	-	48504	93.118			98.46		
	4	48529	-	48529	93.166			98.57		
	5	48685	-	48685	93.466			98.86		
	6	49417	-	49417	94.871			100.24		
60min	1	47748	-	47748	91.667	92.27	0.76	98.01	98.65	0.76
	2	47718	-	47718	91.609			97.91		
	3	47982	-	47982	92.116			98.49		
	4	48540	-	48540	93.187			99.63		
	5	48480	-	48480	93.072			99.51		
	6	47893	-	47893	91.945			98.36		
极限	1	47460	-	47460	91.114	91.57	0.83	98.47	98.98	0.83
	2	47206	-	47206	90.626			97.95		
	3	47378	-	47378	90.956			98.35		
	4	48013	-	48013	92.175			99.65		
	5	47973	-	47973	92.099			99.57		
	6	48153	-	48153	92.444			99.89		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-09

复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯氨氯地平片项目信息

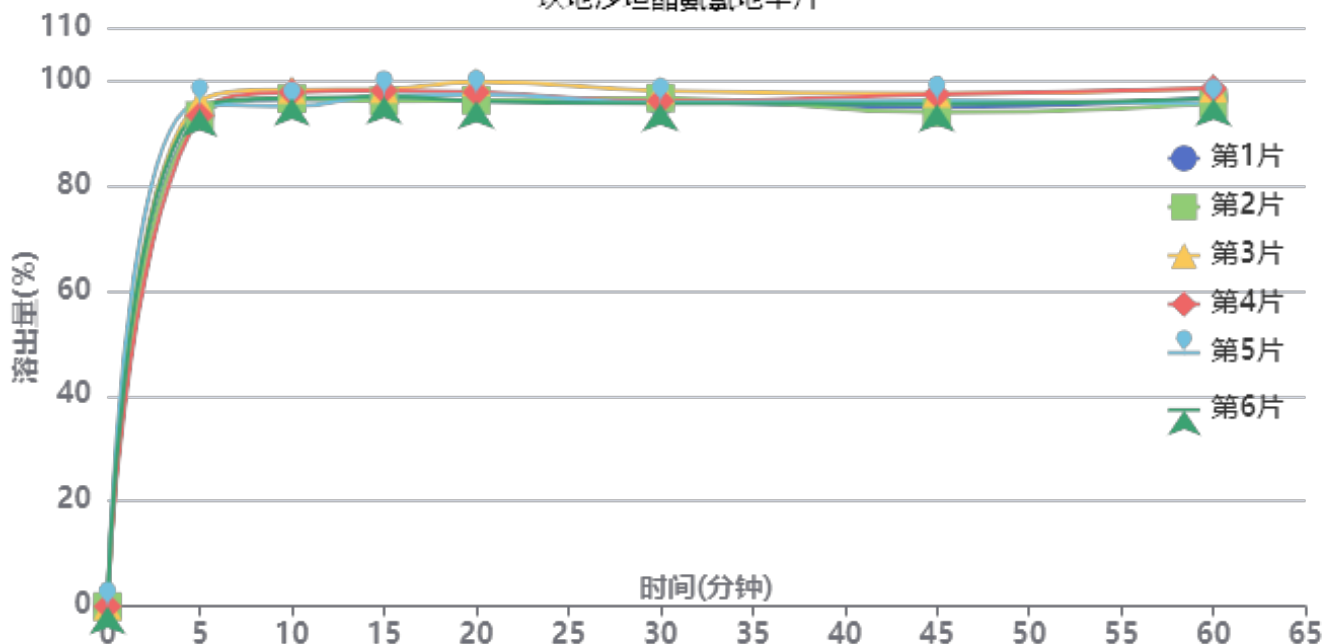
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	13.37	44471	44480	44387	44329	44299	44393	0.19
2	13.50	44409	44628				44518	0.35
单位质量响应值			RSD%		判断			
3320.34		3297.63		0.49		数据可信		

溶出曲线测定

坎地沙坦酯氨氯地平片



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-pH2.0

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	48933	-	48933	93.369	94.31	1.27	93.37	94.32	1.27
	2	48905	-	48905	93.316			93.32		
	3	50253	-	50253	95.888			95.89		
	4	48876	-	48876	93.260			93.26		
	5	50087	-	50087	95.571			95.57		
	6	49516	-	49516	94.481			94.48		
10min	1	49928	-	49928	95.268	95.68	1.17	96.30	96.72	1.16
	2	50026	-	50026	95.455			96.49		
	3	50900	-	50900	97.122			98.19		
	4	50659	-	50659	96.662			97.70		
	5	49247	-	49247	93.968			95.03		
	6	50090	-	50090	95.577			96.63		
15min	1	49386	-	49386	94.233	95.02	0.94	96.33	97.13	0.93
	2	49227	-	49227	93.930			96.03		
	3	50392	-	50392	96.153			98.30		
	4	50276	-	50276	95.932			98.04		
	5	49800	-	49800	95.023			97.13		
	6	49701	-	49701	94.834			96.95		
20min	1	48695	-	48695	92.915	93.99	1.48	96.06	97.16	1.46
	2	48762	-	48762	93.043			96.18		
	3	50545	-	50545	96.445			99.66		
	4	49553	-	49553	94.552			97.73		
	5	49319	-	49319	94.105			97.27		
	6	48676	-	48676	92.879			96.04		
30min	1	48079	-	48079	91.739	92.10	0.95	95.91	96.31	0.94
	2	48440	-	48440	92.428			96.60		
	3	49116	-	49116	93.718			98.00		
	4	48116	-	48116	91.810			96.04		
	5	47991	-	47991	91.572			95.78		
	6	47866	-	47866	91.333			95.53		
45min	1	46990	-	46990	89.662	90.62	1.50	94.86	95.85	1.46
	2	46476	-	46476	88.681			93.88		
	3	48287	-	48287	92.136			97.46		
	4	48233	-	48233	92.033			97.28		
	5	47637	-	47637	90.896			96.12		
	6	47326	-	47326	90.303			95.51		
60min	1	47425	-	47425	90.492	90.61	1.38	96.68	96.85	1.34
	2	46823	-	46823	89.343			95.53		
	3	48242	-	48242	92.050			98.40		
	4	48296	-	48296	92.154			98.42		
	5	46822	-	46822	89.341			95.58		
	6	47317	-	47317	90.285			96.50		
极限	1	45858	-	45858	87.502	89.00	1.48	94.70	96.25	1.43
	2	46603	-	46603	88.923			96.10		
	3	47898	-	47898	91.394			98.77		
	4	46757	-	46757	89.217			96.51		
	5	46365	-	46365	88.469			95.70		
	6	46382	-	46382	88.501			95.72		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-09

复核者:

未审阅版本



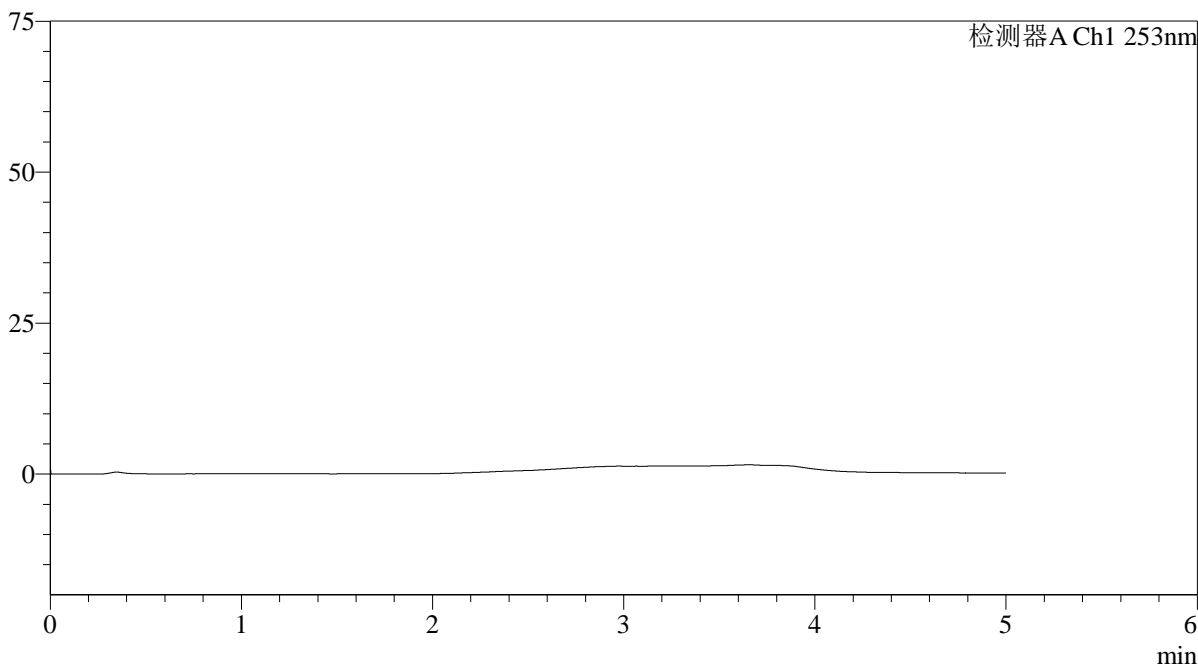
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-460-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/10/08 11:37:57 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:23:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	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							

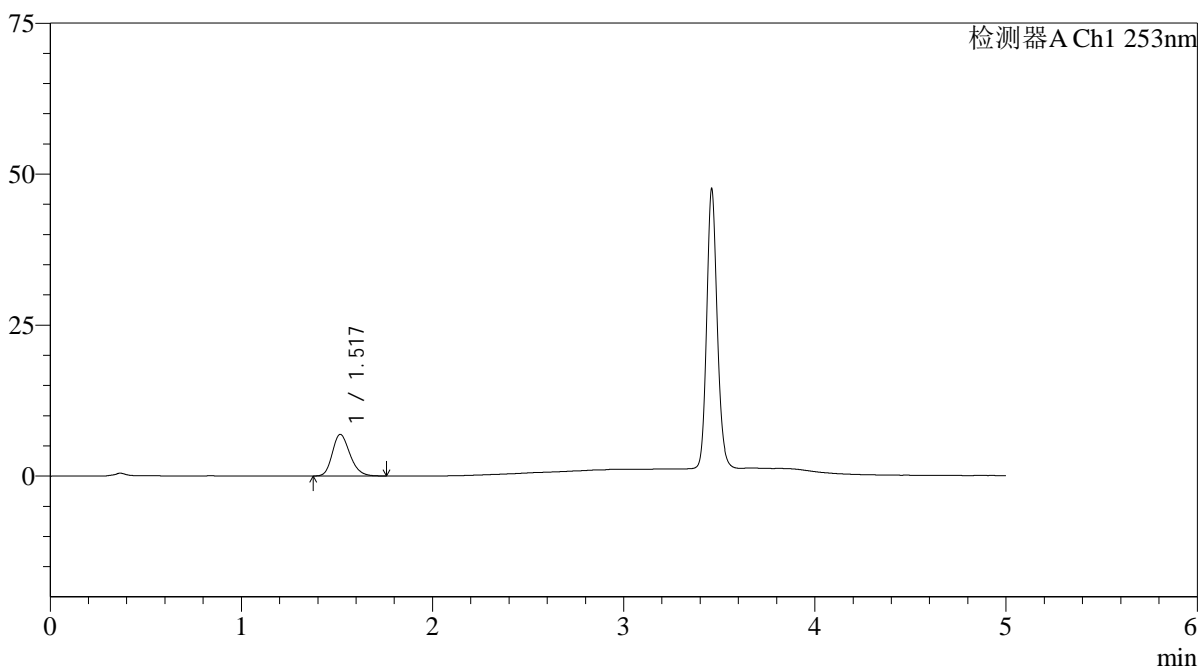
图1 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-461-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 11:43:28	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:23:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	43879	100.000	6859	1336	1.220	--
总计		43879	100.000	6859			

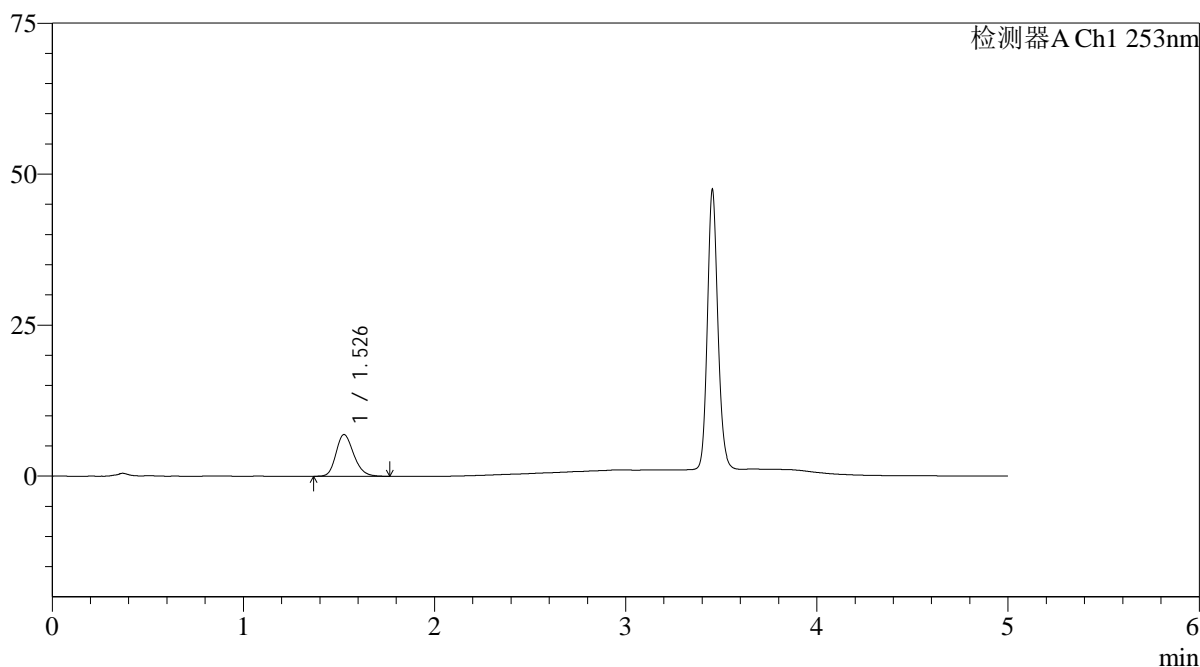
图2 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-143/3-462-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 11:48:54	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:23:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	44339	100.000	6888	1332	1.212	--
总计		44339	100.000	6888			

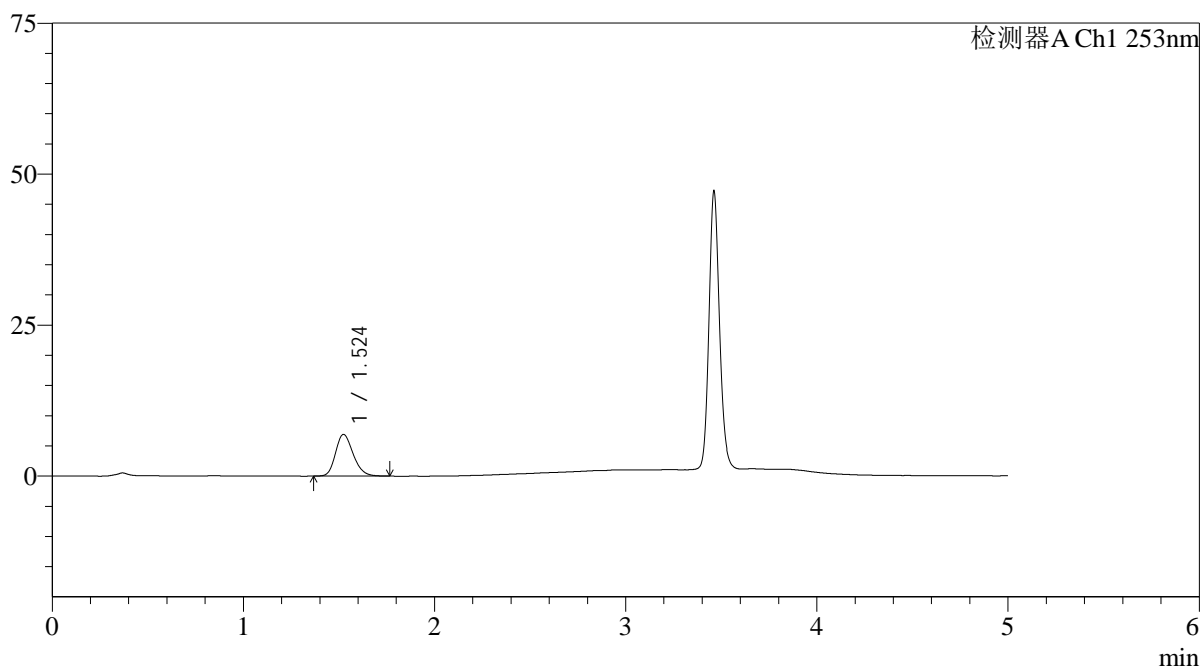
图3 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-143/3-463-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 11:54:20 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:23:53 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	44094	100.000	6900	1336	1.214	--
总计		44094	100.000	6900			

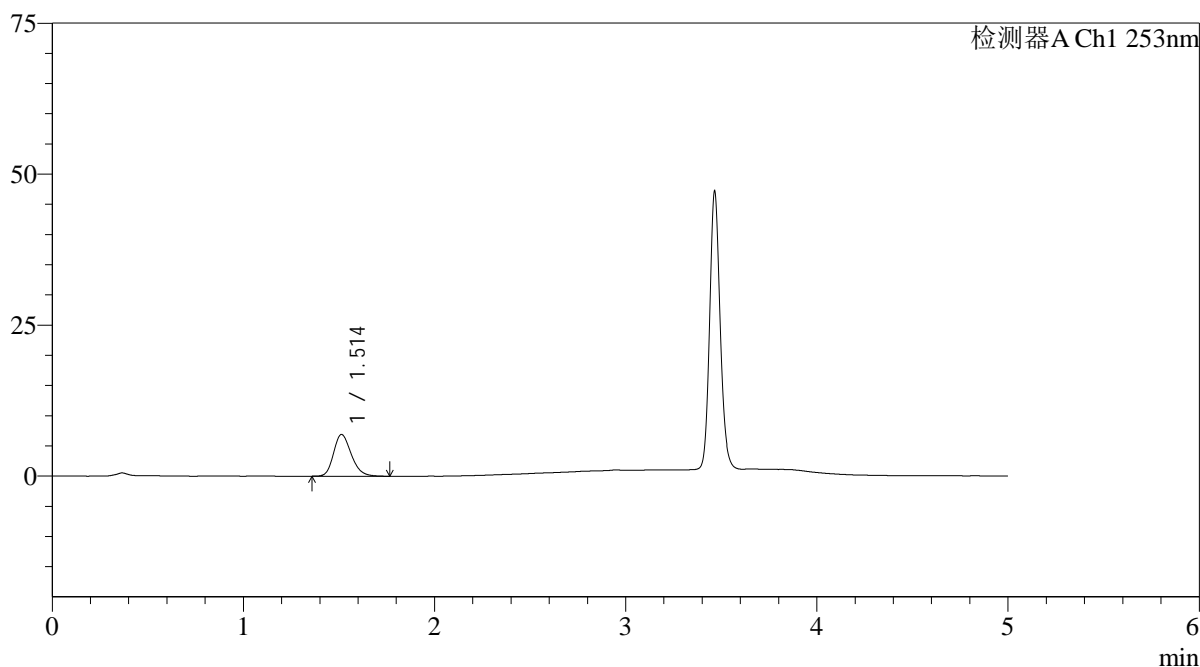
图4 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-464-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 11:59:46	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:23:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	44336	100.000	6917	1315	1.225	--
总计		44336	100.000	6917			

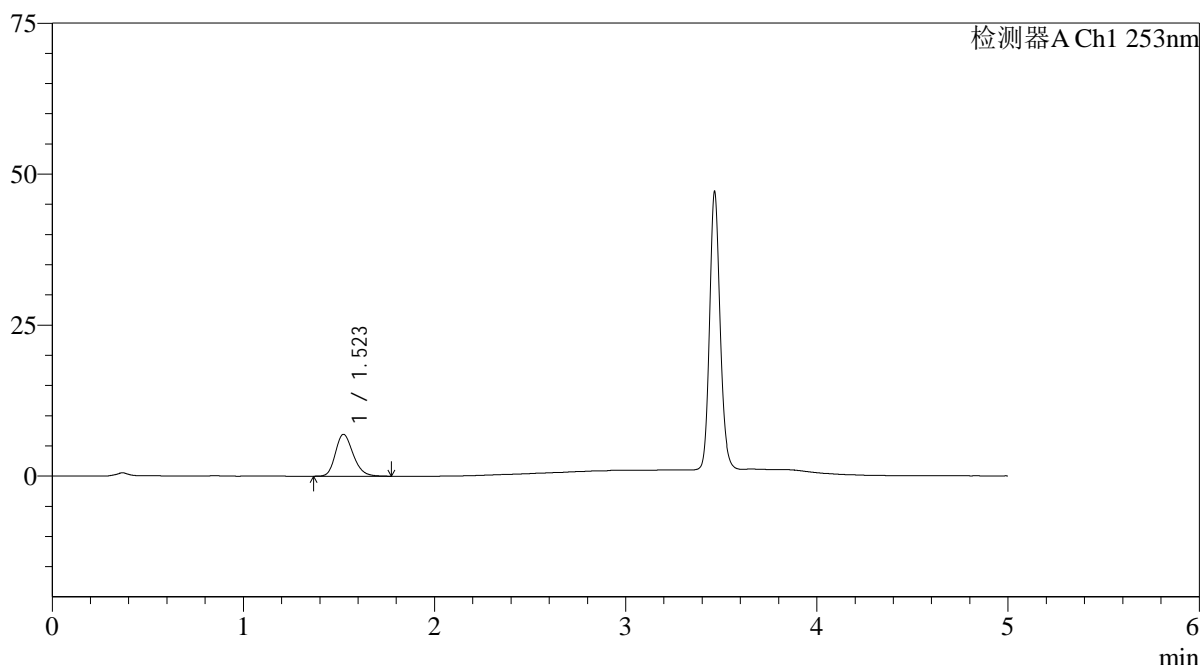
图5 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-143/3-465-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 12:05:12	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:23:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	44581	100.000	6935	1325	1.214	--
总计		44581	100.000	6935			

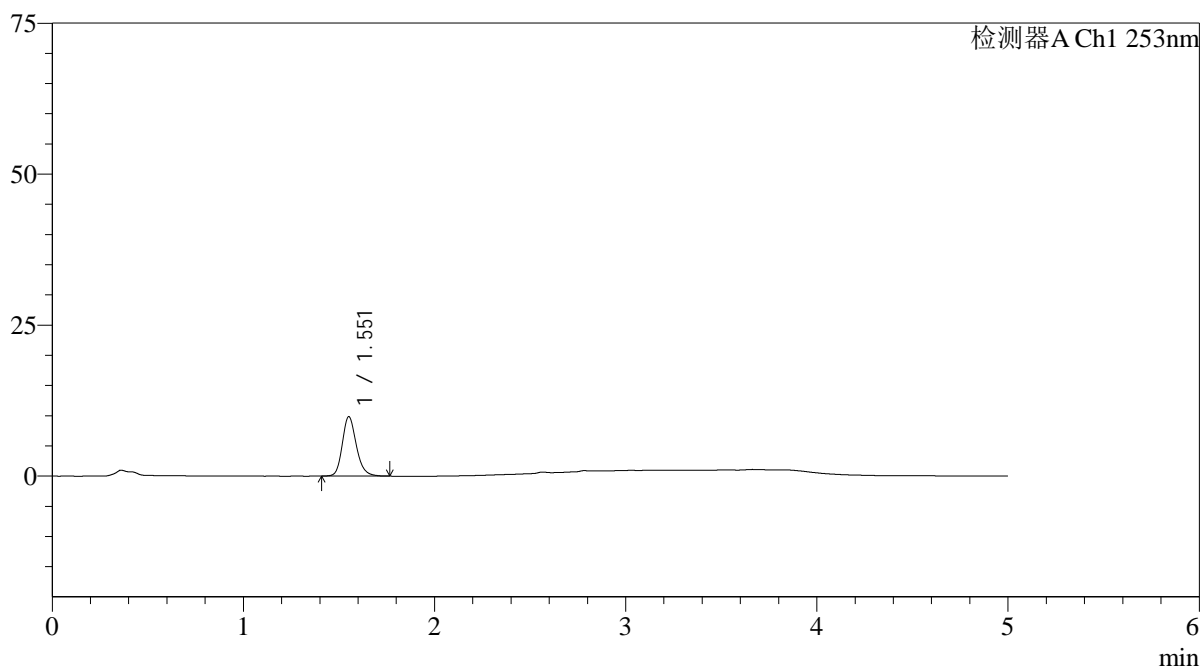
图6 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-466-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 12:10:37 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:24:01 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	50067	100.000	9784	2236	1.198	--
总计		50067	100.000	9784			

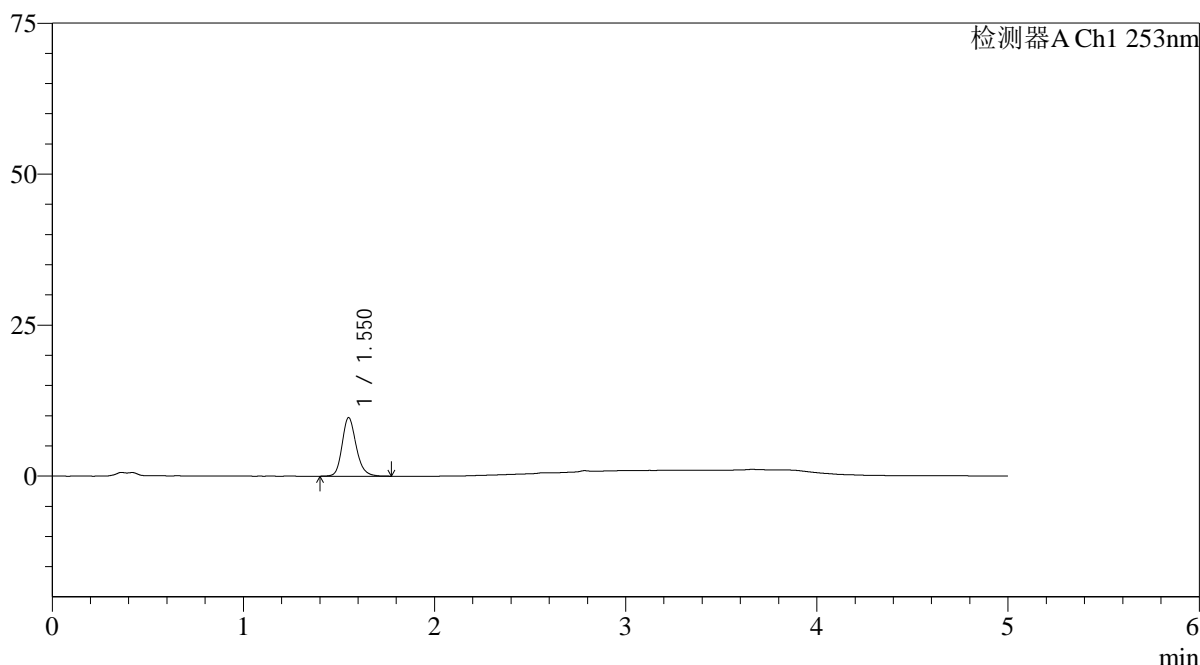
图7 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-467-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 12:16:02	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:24:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	49438	100.000	9639	2237	1.194	--
总计		49438	100.000	9639			

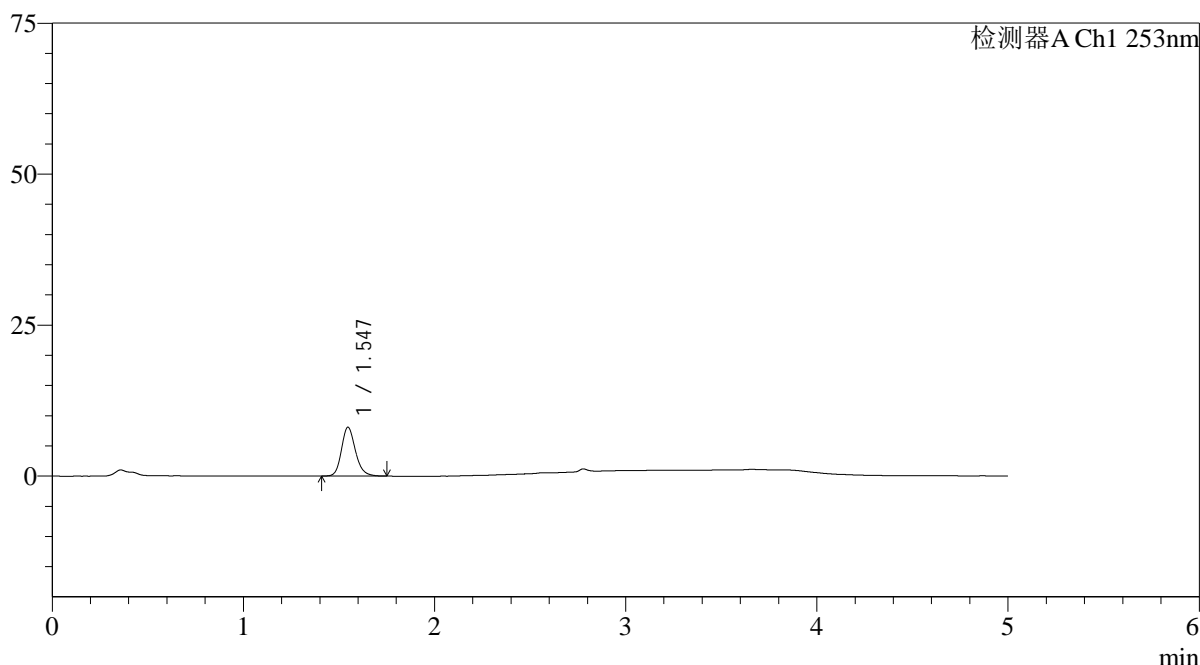
图8 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-468-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 12:21:27	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:24:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	40778	100.000	8085	2247	1.191	--
总计		40778	100.000	8085			

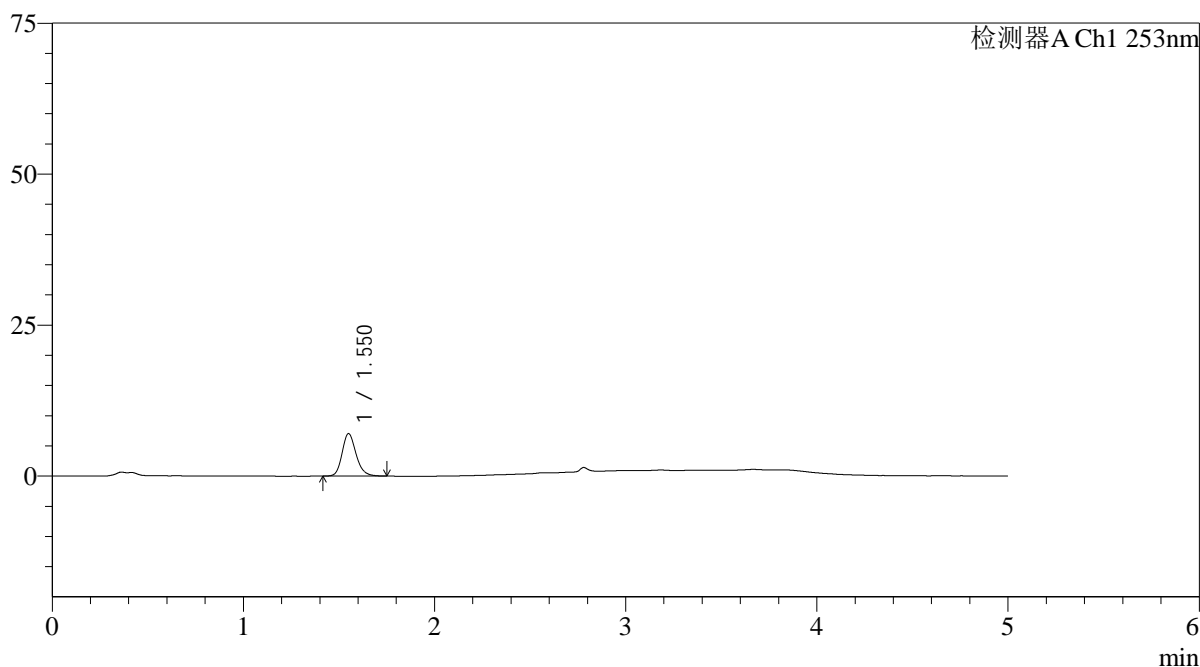
图9 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-469-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 12:26:51 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:24:09 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	35676	100.000	6992	2238	1.194	--
总计		35676	100.000	6992			

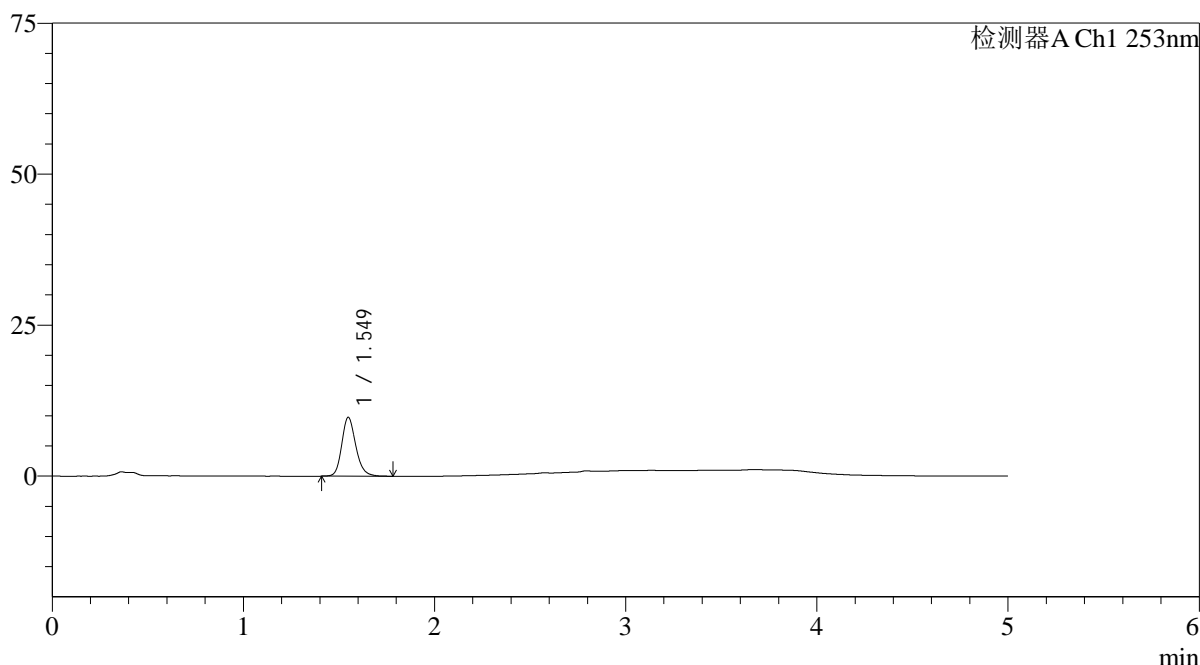
图10 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-470-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 12:32:16	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:24:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	49535	100.000	9734	2234	1.195	--
总计		49535	100.000	9734			

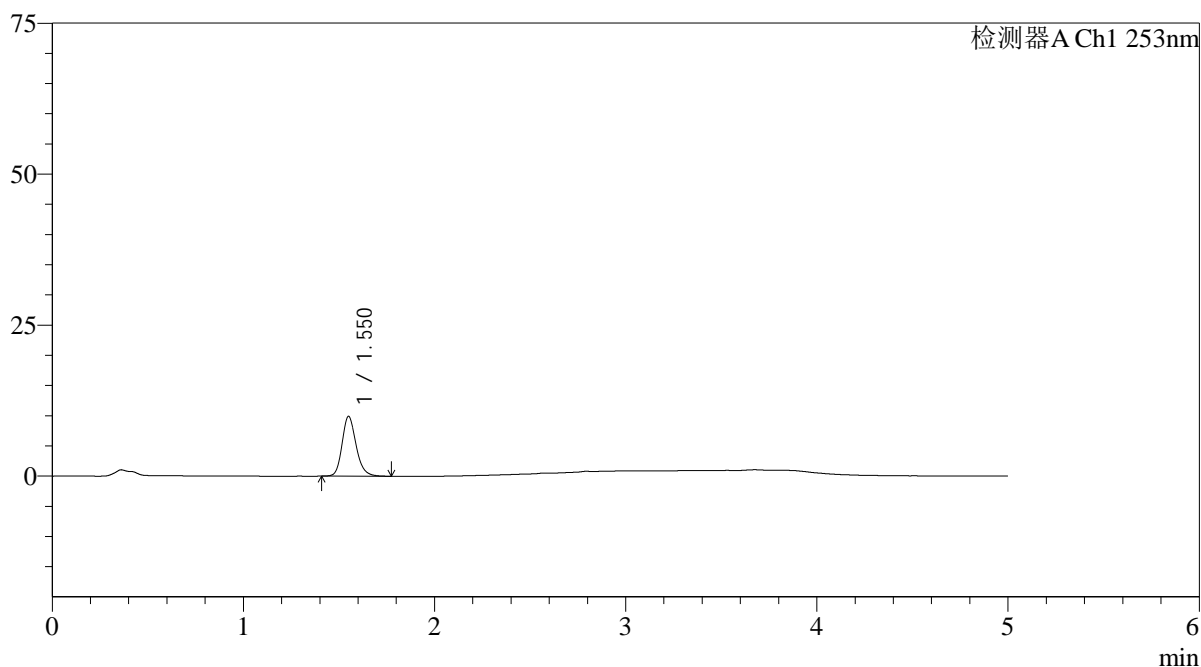
图11 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-471-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 12:37:41 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:24:14 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	50341	100.000	9849	2236	1.199	--
总计		50341	100.000	9849			

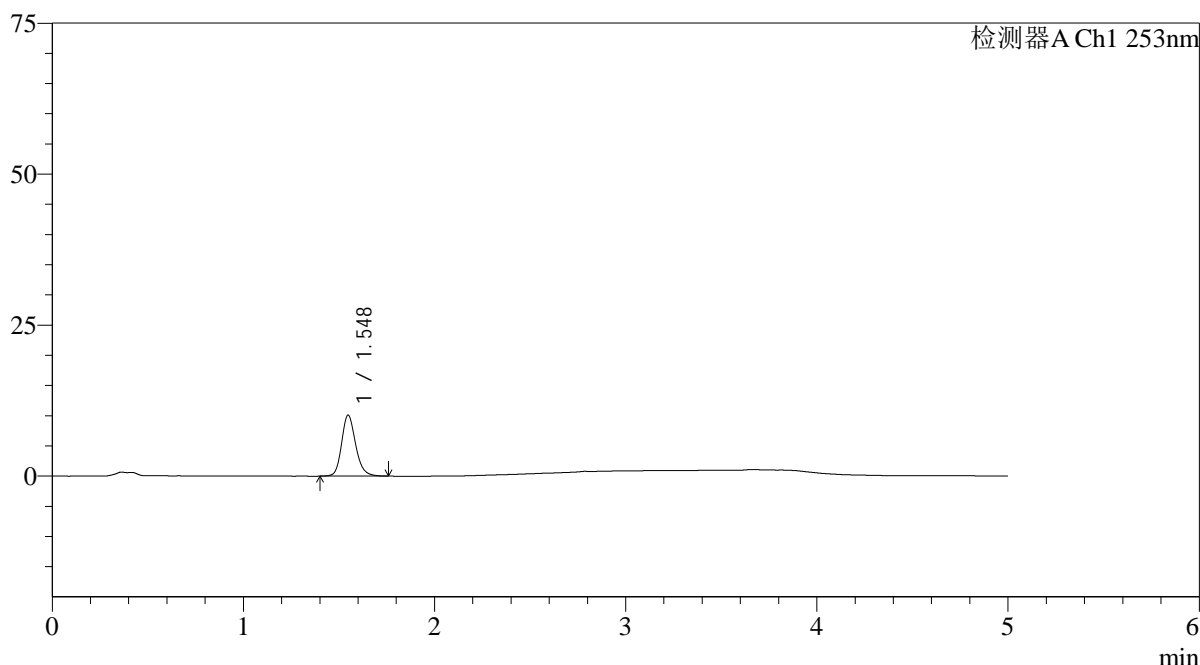
图12 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-472-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 12:43:06	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:24:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	51414	100.000	10108	2229	1.190	--
总计		51414	100.000	10108			

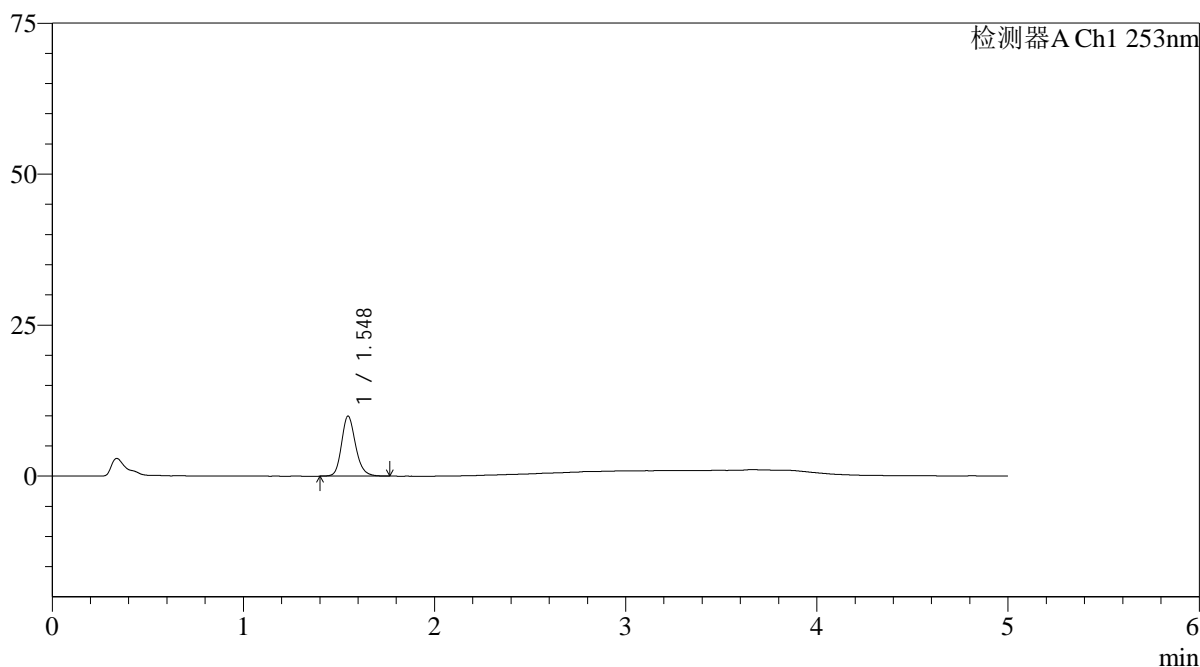
图13 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-473-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 12:48:31 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:24:20 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	50469	100.000	9951	2234	1.190	--
总计		50469	100.000	9951			

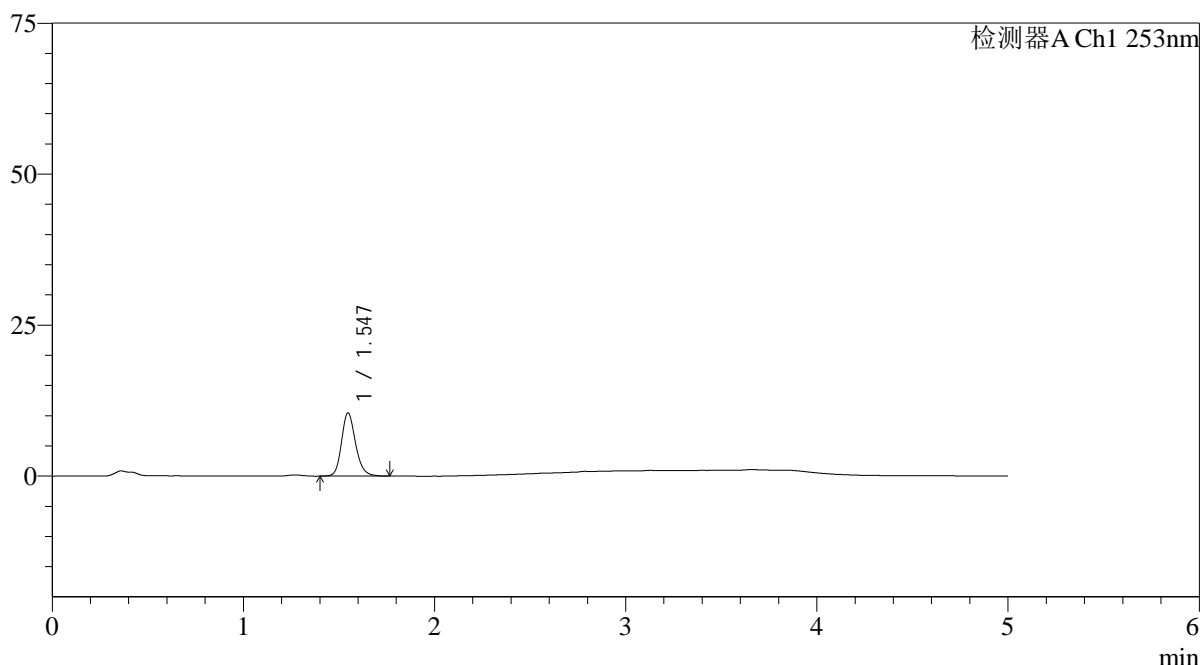
图14 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-474-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 12:53:56	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:24:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	53295	100.000	10486	2233	1.195	--
总计		53295	100.000	10486			

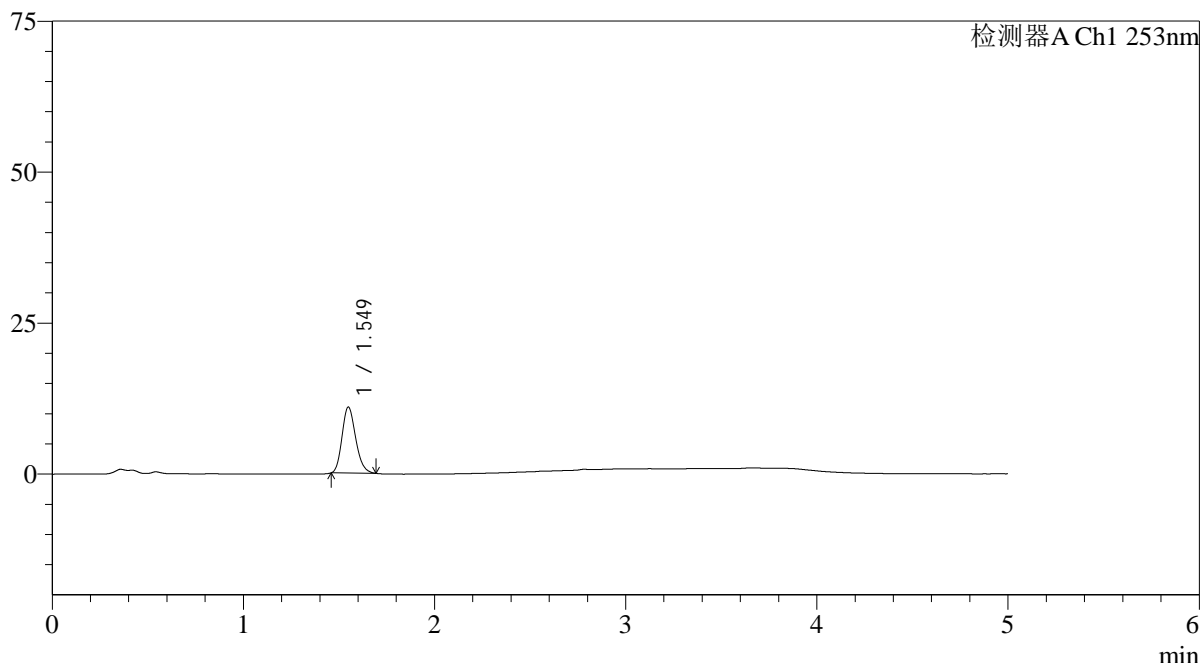
图15 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-144/3-475-3 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 12:59:21	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/10/09 11:18:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	53861	100.000	10963	2287	1.201	--
总计		53861	100.000	10963			

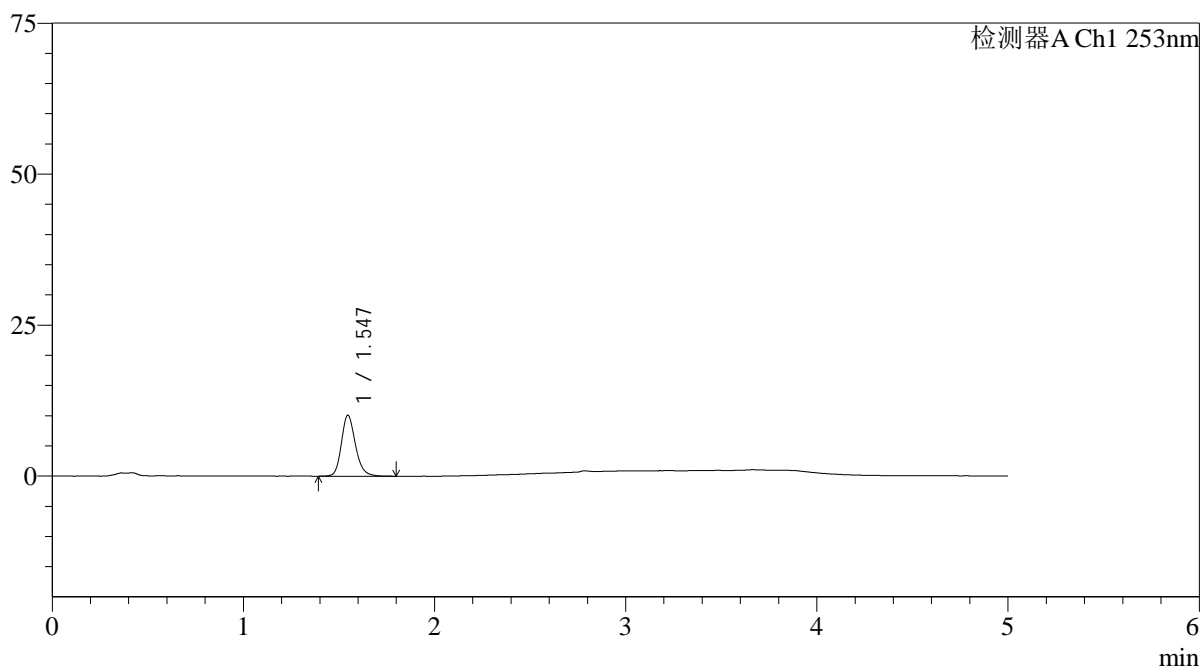
图16 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-476-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 13:04:45 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:24:28 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	51525	100.000	10108	2232	1.197	--
总计		51525	100.000	10108			

图17 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



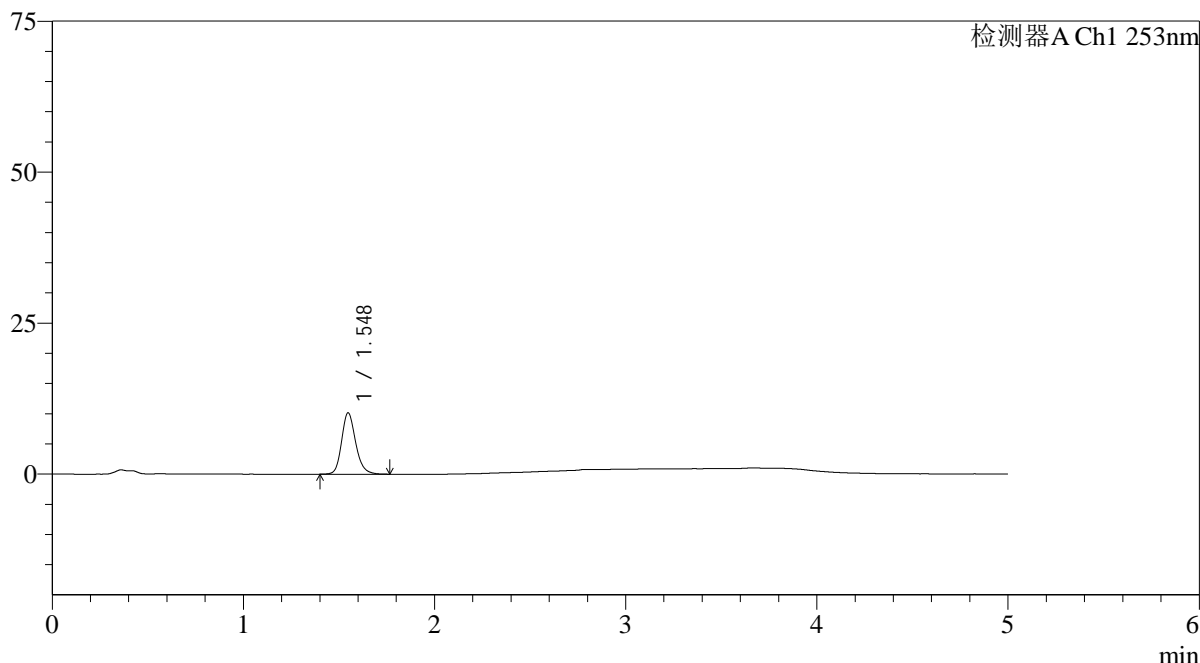
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-477-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 13:10:10	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:24:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	51775	100.000	10164	2232	1.195	--
总计		51775	100.000	10164			

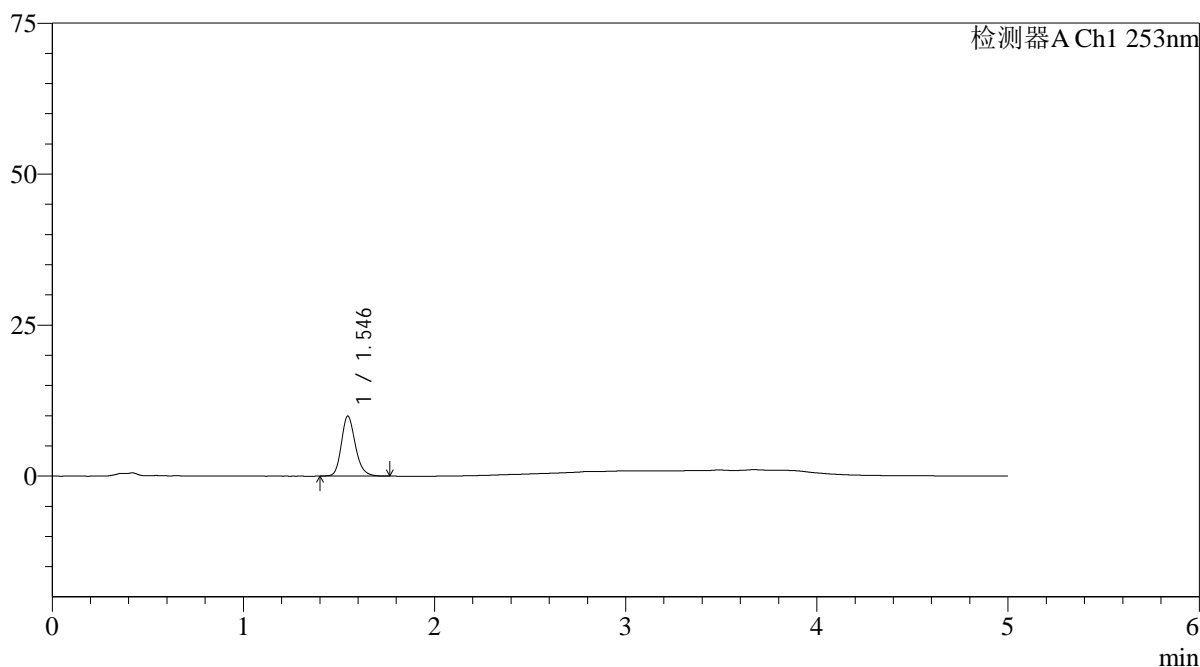
图18 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-478-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 13:15:35 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:24:33 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	50425	100.000	9948	2237	1.195	--
总计		50425	100.000	9948			

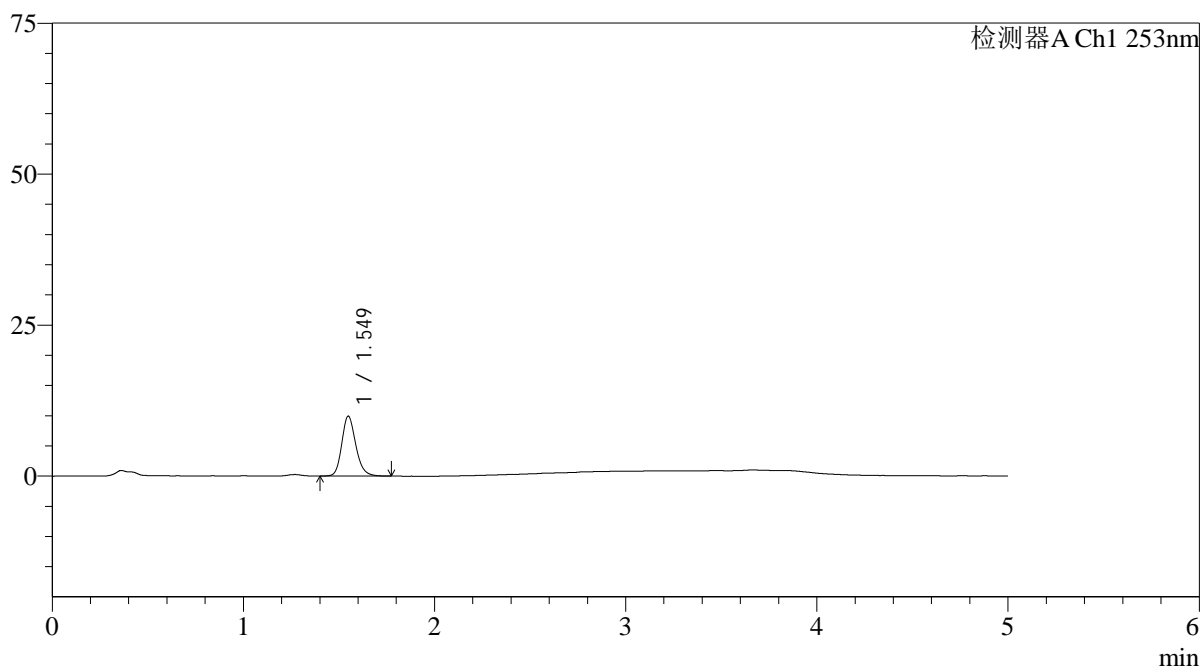
图19 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-479-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 13:21:00 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:24:36 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	50496	100.000	9918	2228	1.192	--
总计		50496	100.000	9918			



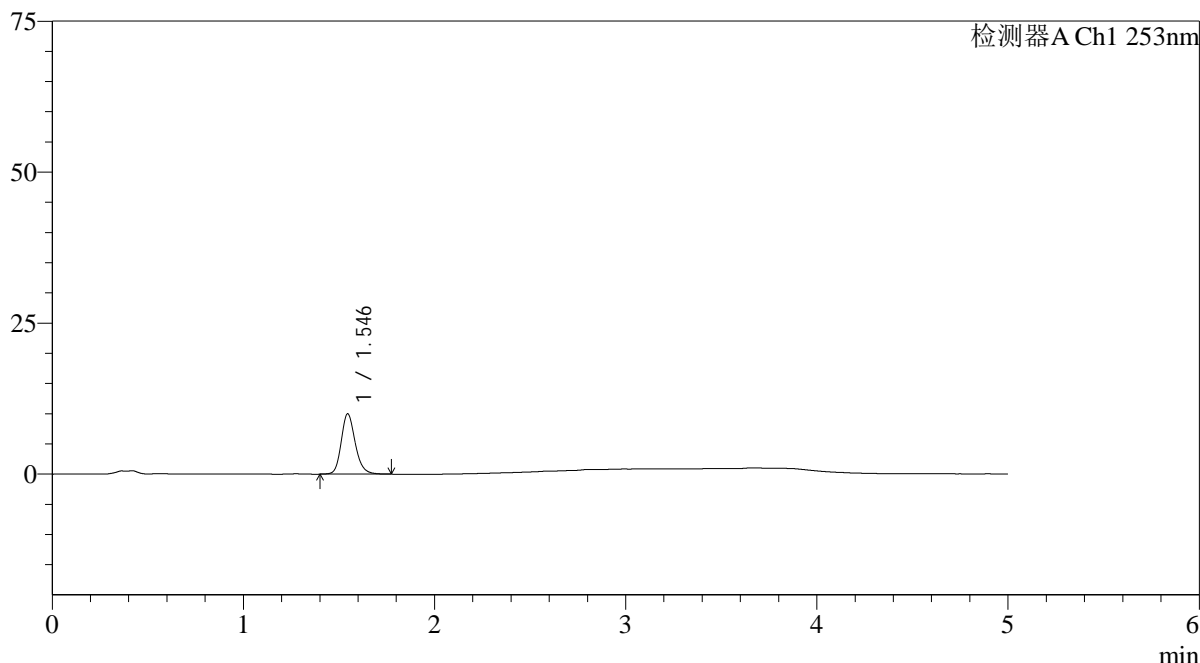
SMF-211

<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 - 0-143/3-480-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/10/08 13:26:25 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:24:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	50732	100.000	9994	2228	1.191	--
总计		50732	100.000	9994			

图21 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



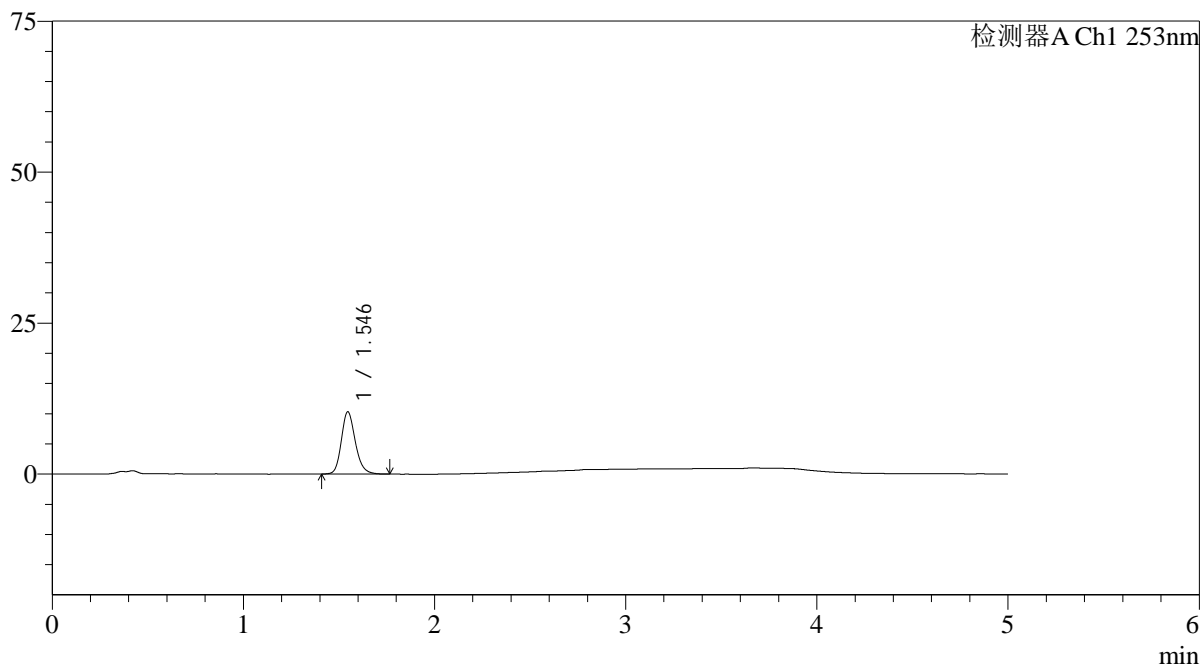
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-481-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/10/08 13:31:49 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:24:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	52249	100.000	10322	2237	1.193	--
总计		52249	100.000	10322			

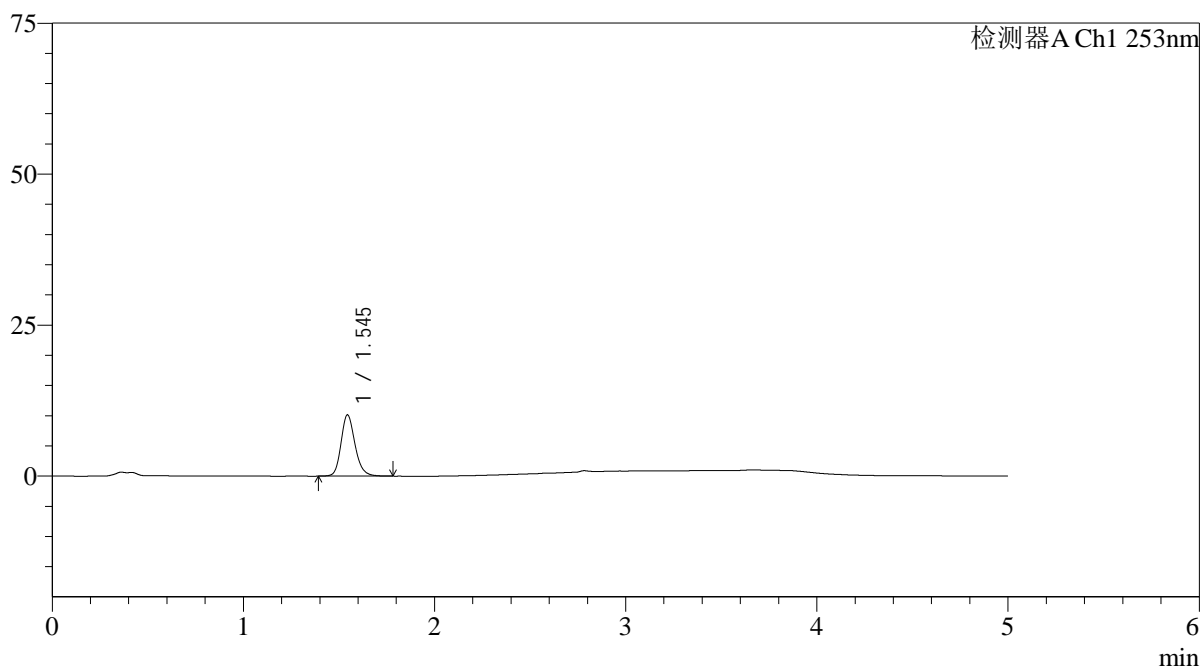
图22 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-482-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 13:37:14	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:24:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	51464	100.000	10129	2234	1.193	--
总计		51464	100.000	10129			

图23 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



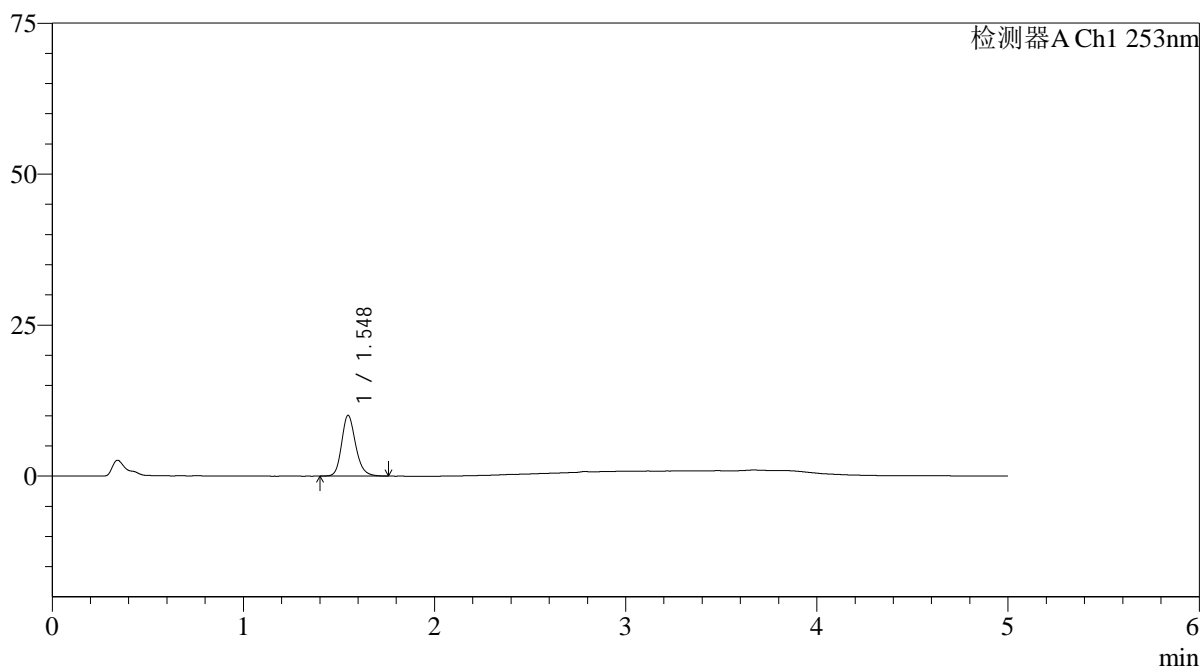
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-483-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/10/08 13:42:39 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:24:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	51074	100.000	10066	2243	1.197	--
总计		51074	100.000	10066			

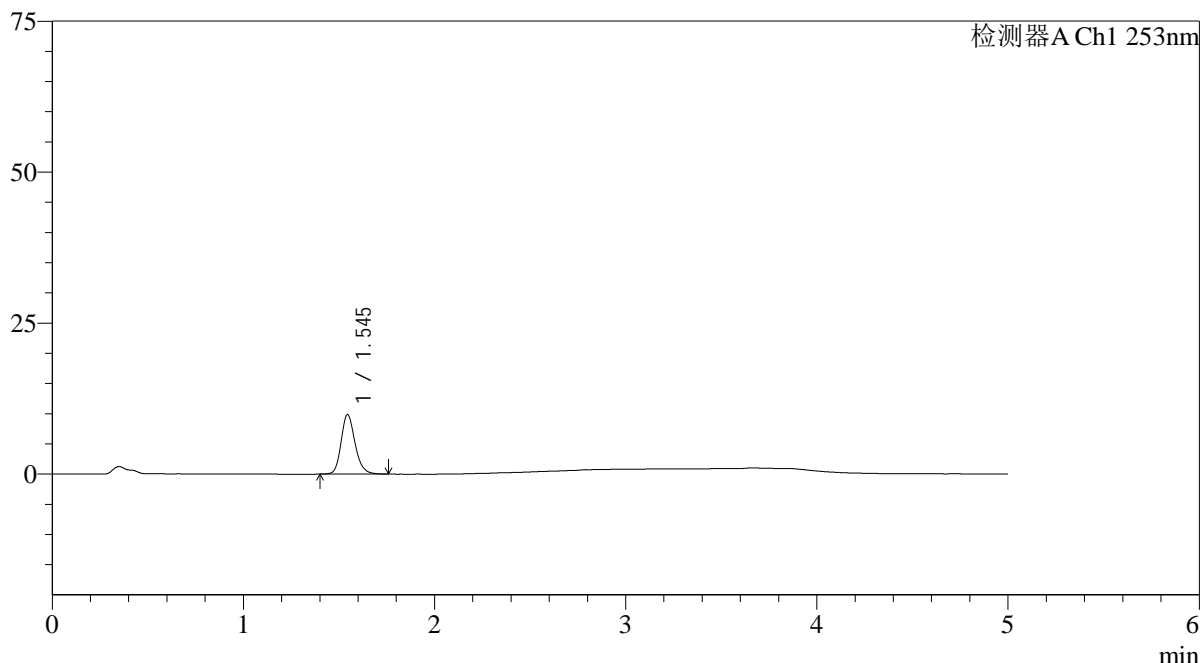
图24 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-484-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 13:48:04	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:24:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	49723	100.000	9829	2241	1.191	--
总计		49723	100.000	9829			

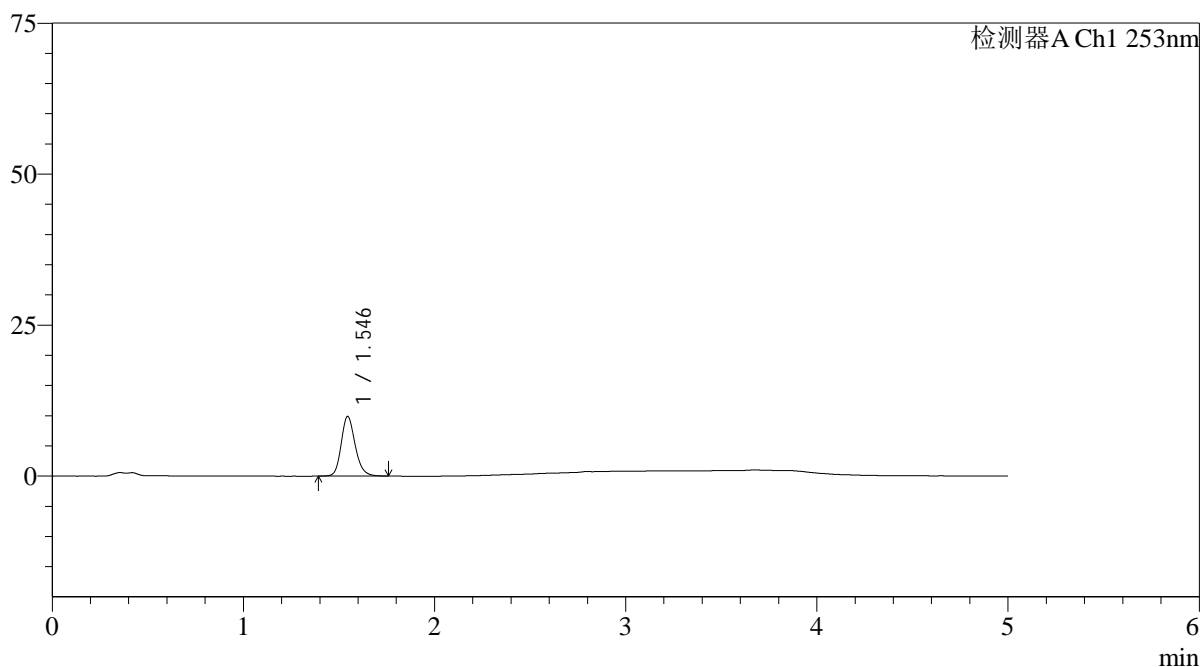
图25 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-485-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 13:53:29 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:24:52 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	49982	100.000	9885	2237	1.188	--
总计		49982	100.000	9885			

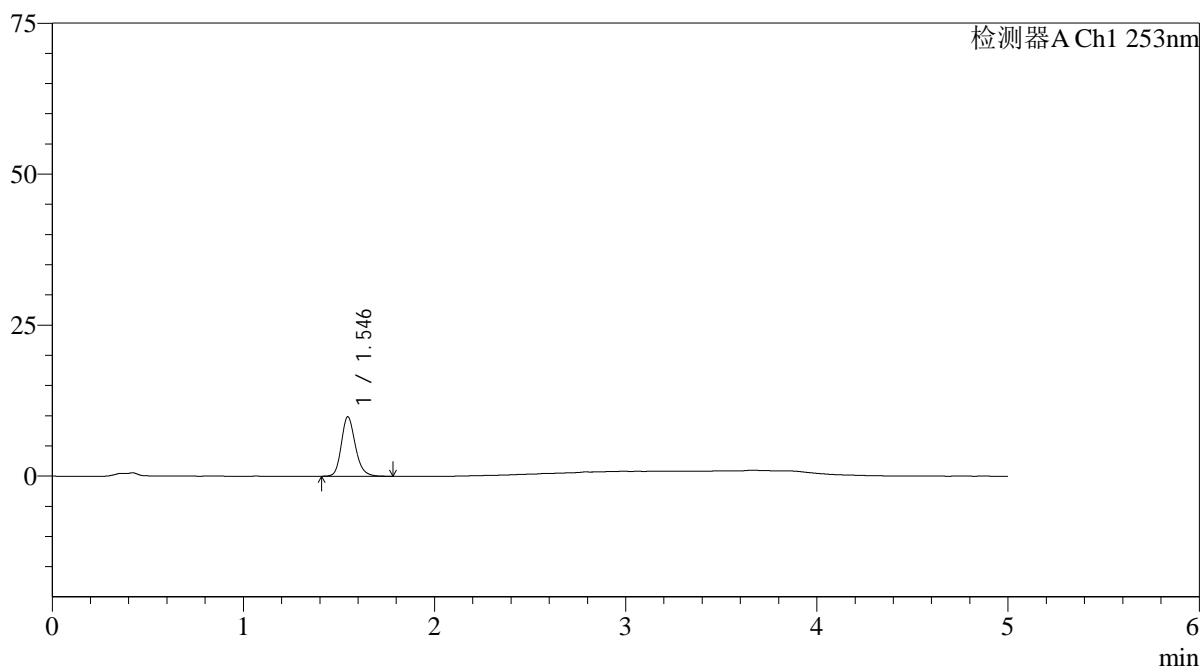
图26 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-486-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 13:58:54 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:24:55 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	50147	100.000	9870	2235	1.195	--
总计		50147	100.000	9870			



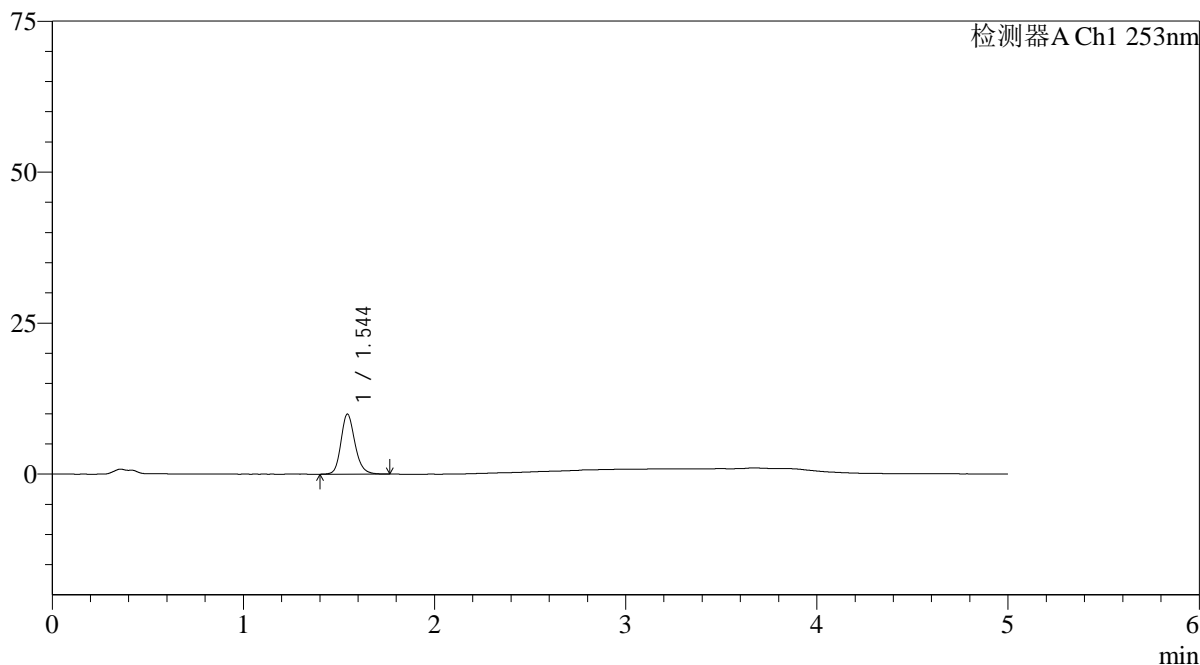
SMF-211

<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 - 0-143/3-487-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/10/08 14:04:18 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:24:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	50405	100.000	9918	2236	1.190	--
总计		50405	100.000	9918			

图28 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



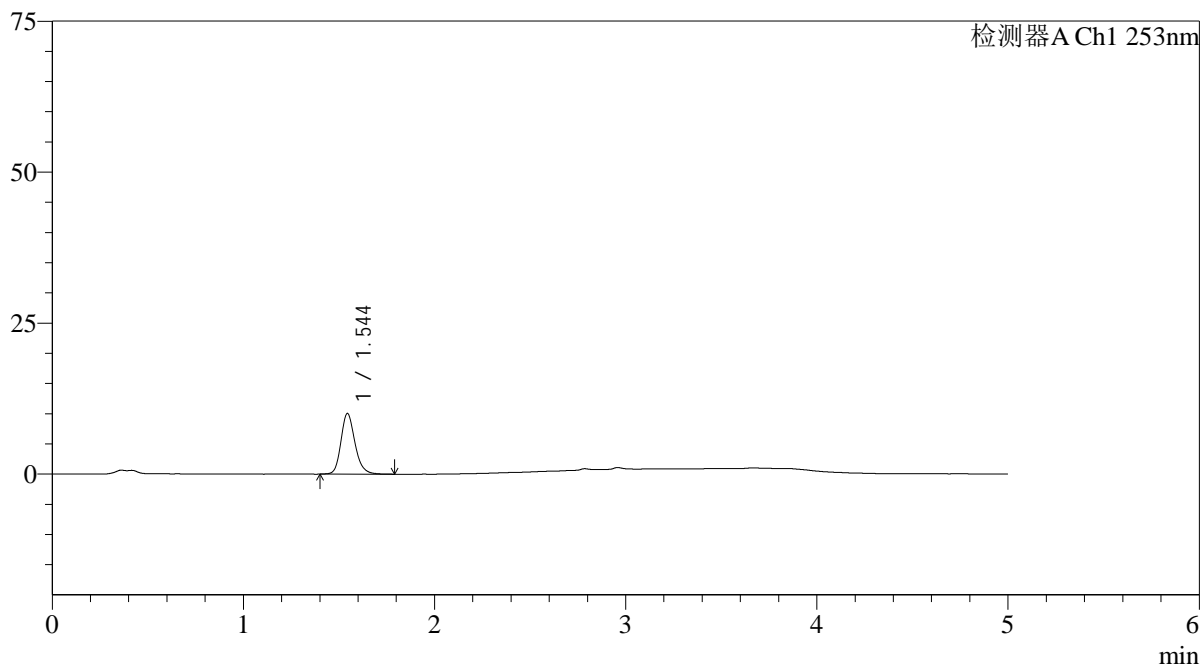
SMF-211

<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 - 0-143/3-488-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 14:09:42 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:25:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	51076	100.000	10018	2230	1.197	--
总计		51076	100.000	10018			

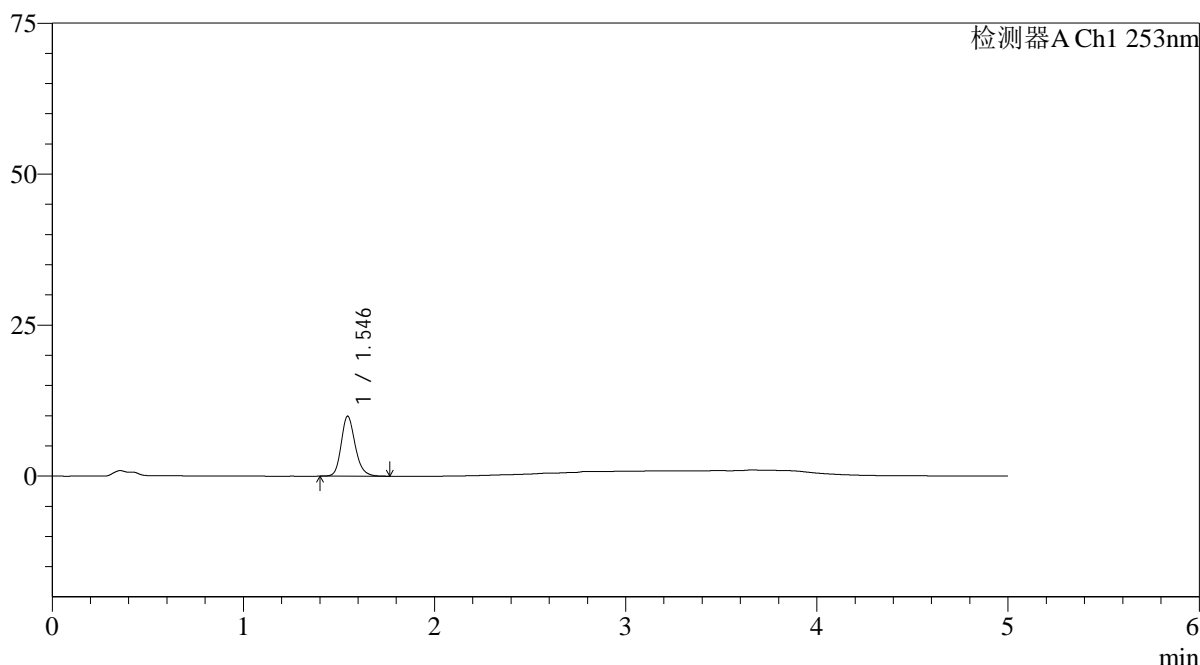
图29 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-489-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 14:15:07	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:25:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	50258	100.000	9935	2244	1.197	--
总计		50258	100.000	9935			

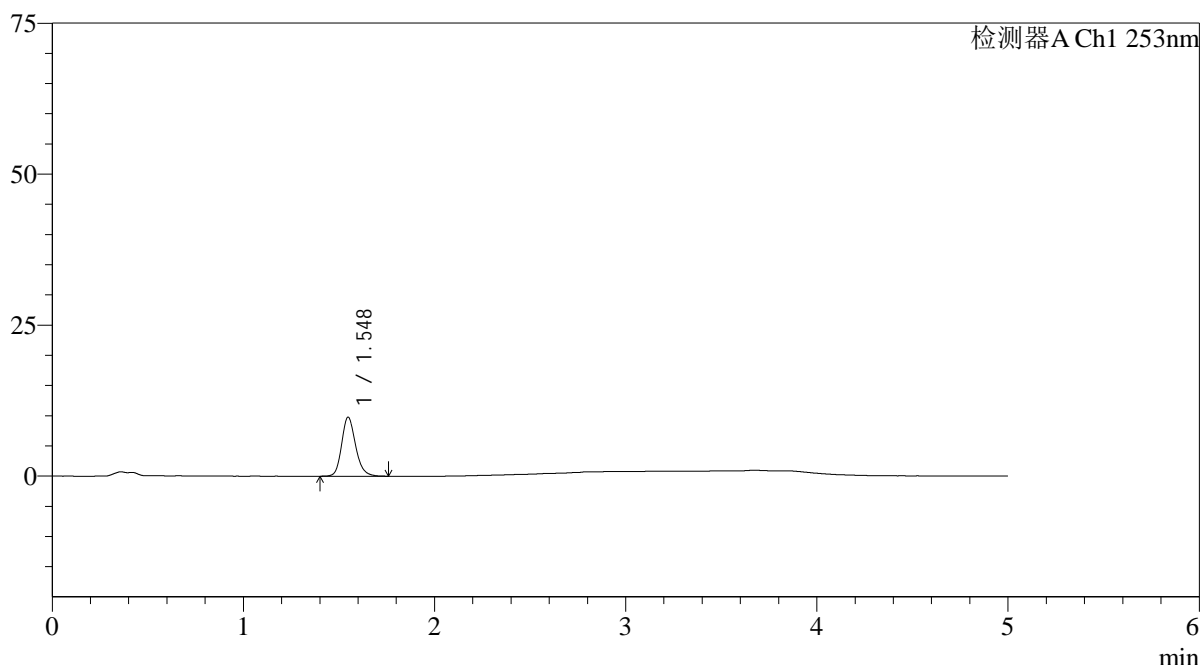
图30 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-490-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 14:20:32	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:25:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	49561	100.000	9782	2243	1.190	--
总计		49561	100.000	9782			

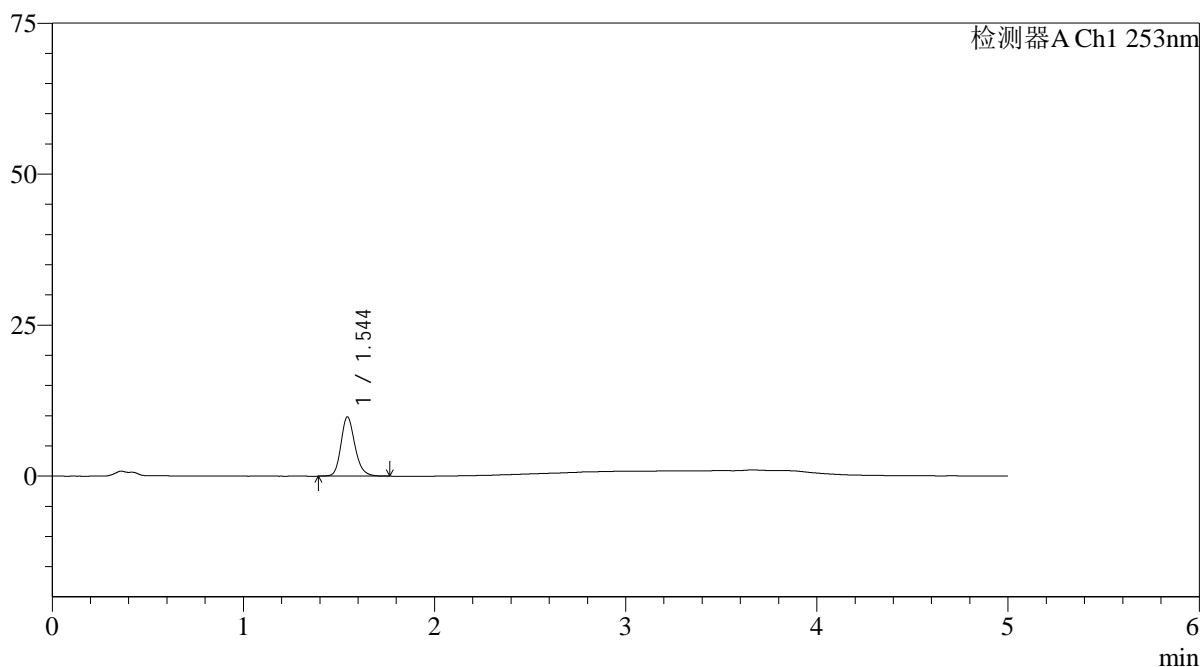
图31 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-491-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 14:25:57 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:25:09 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	49725	100.000	9792	2241	1.198	--
总计		49725	100.000	9792			

图32 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



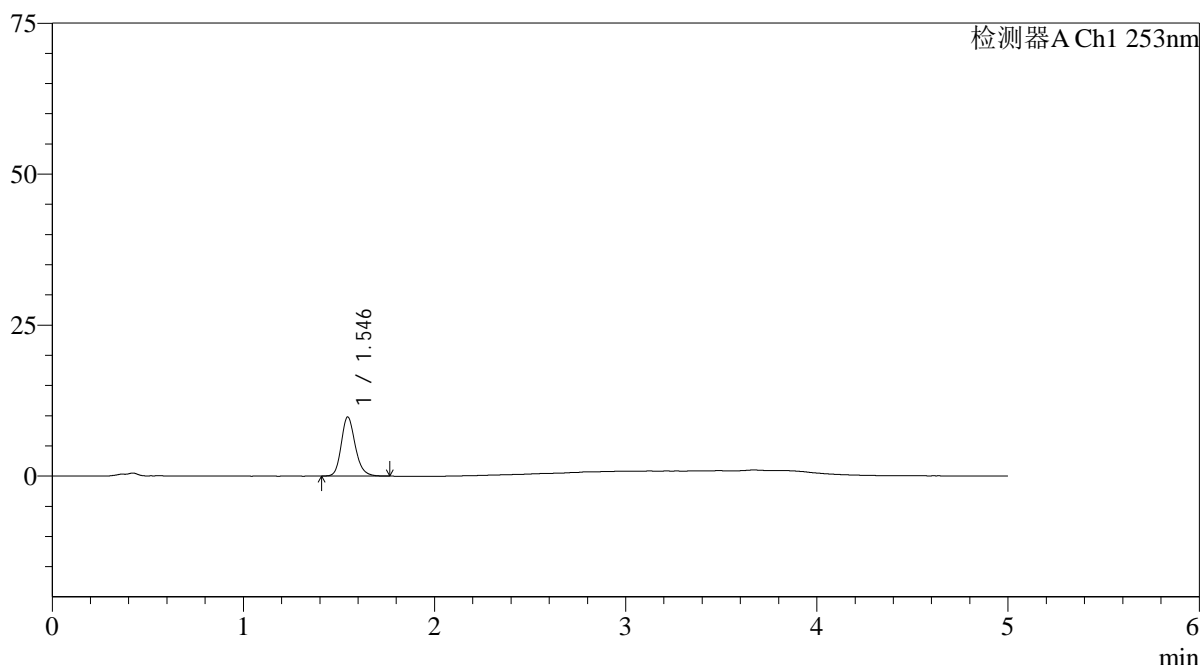
SMF-211

<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 - 0-143/3-492-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-23 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/10/08 14:31:22 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:25:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	49649	100.000	9800	2237	1.196	--
总计		49649	100.000	9800			

图33 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



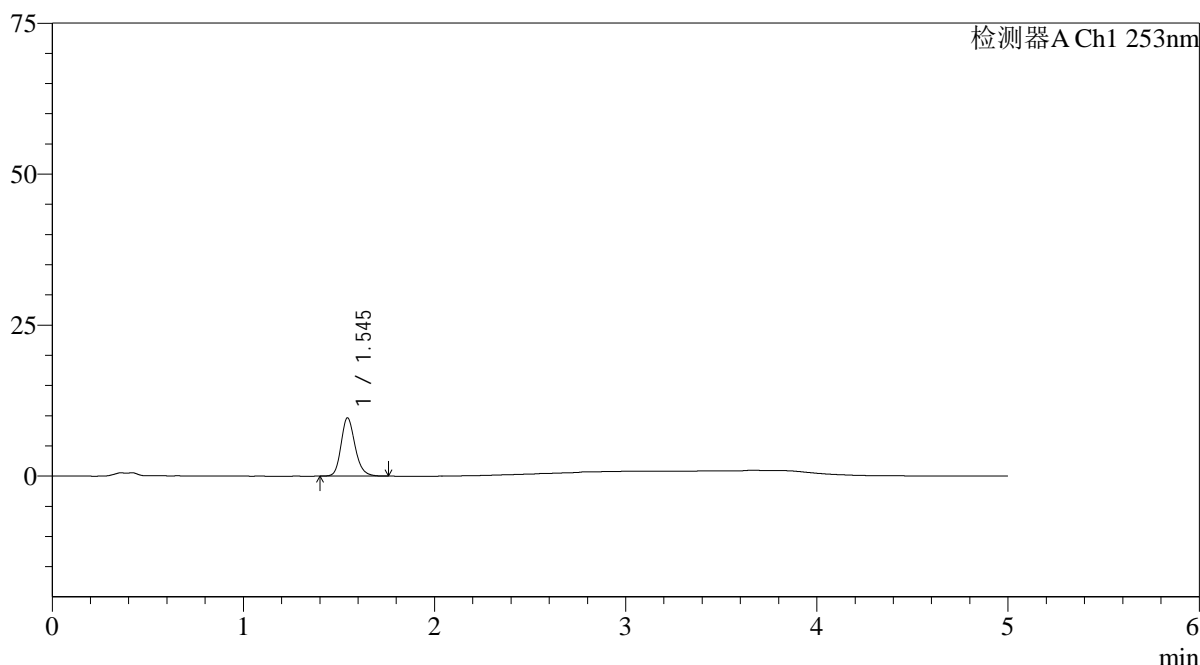
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-493-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/10/08 14:36:46 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:25:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	48892	100.000	9642	2230	1.196	--
总计		48892	100.000	9642			

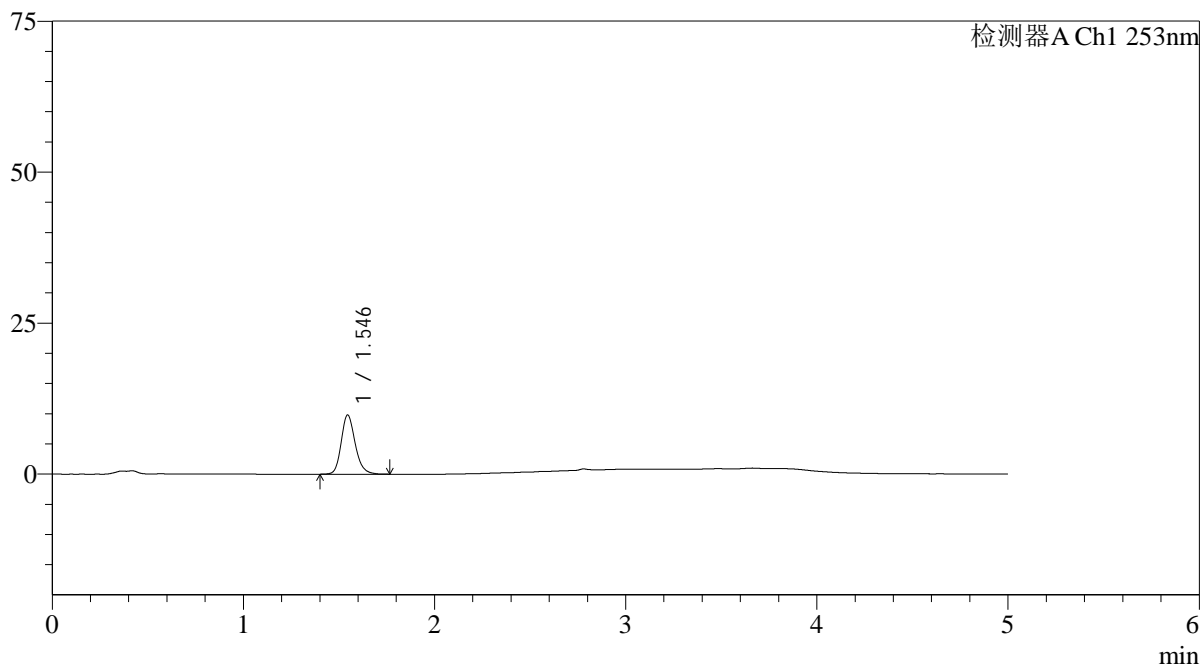
图34 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-494-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 14:42:11	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:25:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	49757	100.000	9808	2236	1.196	--
总计		49757	100.000	9808			

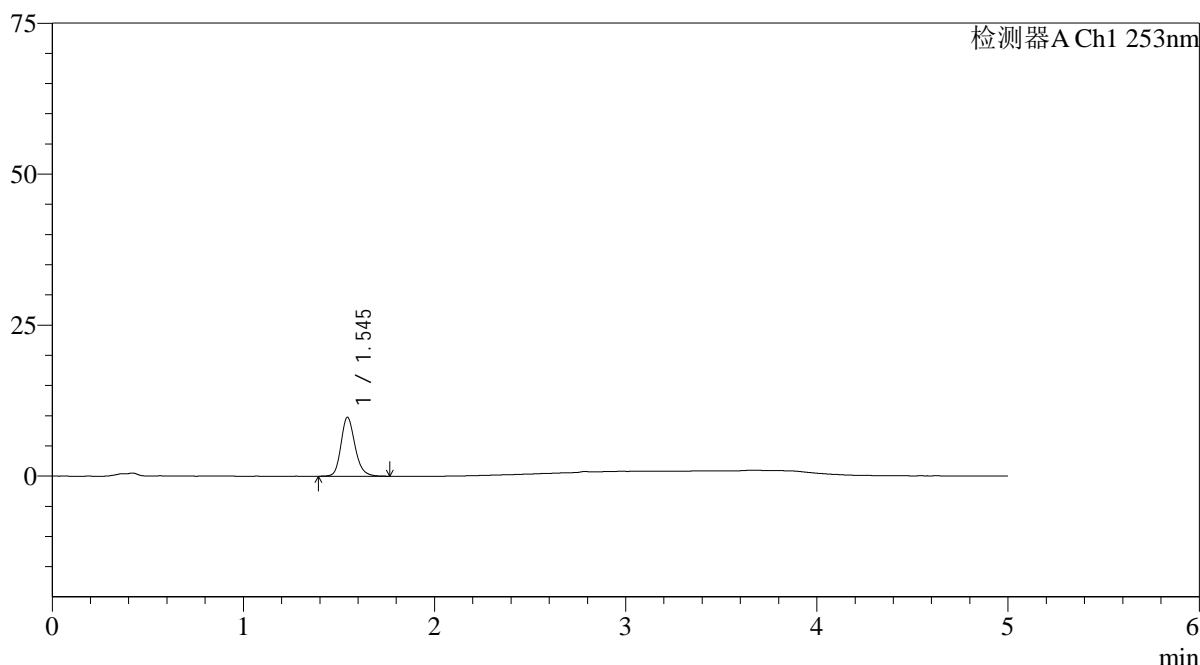
图35 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-495-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 14:47:36	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:25:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	49545	100.000	9739	2230	1.195	--
总计		49545	100.000	9739			

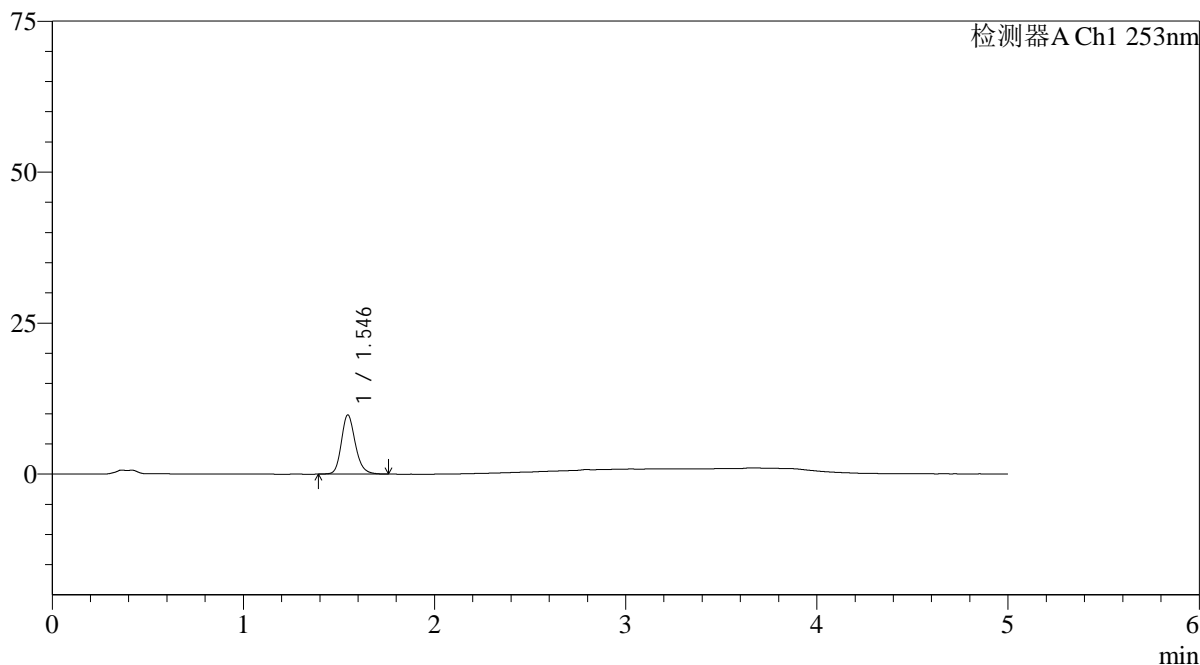
图36 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-496-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 14:53:39	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:25:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	49458	100.000	9806	2256	1.191	--
总计		49458	100.000	9806			

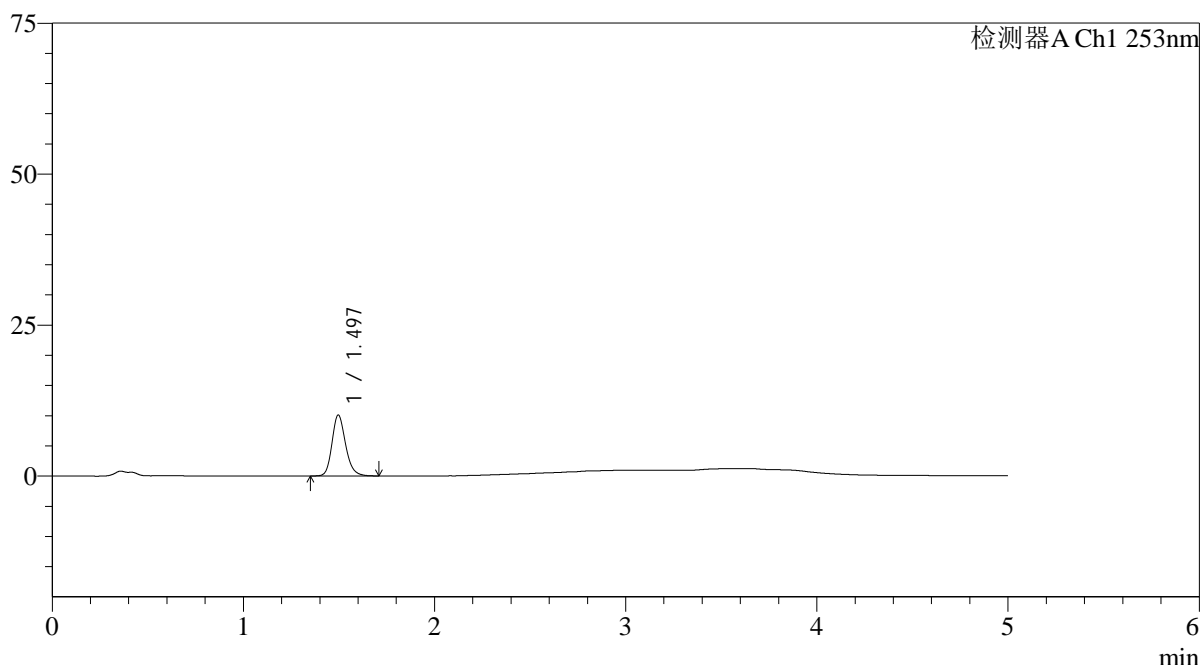
图37 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-497-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 15:17:55	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:25:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	49745	100.000	10107	2219	1.197	--
总计		49745	100.000	10107			

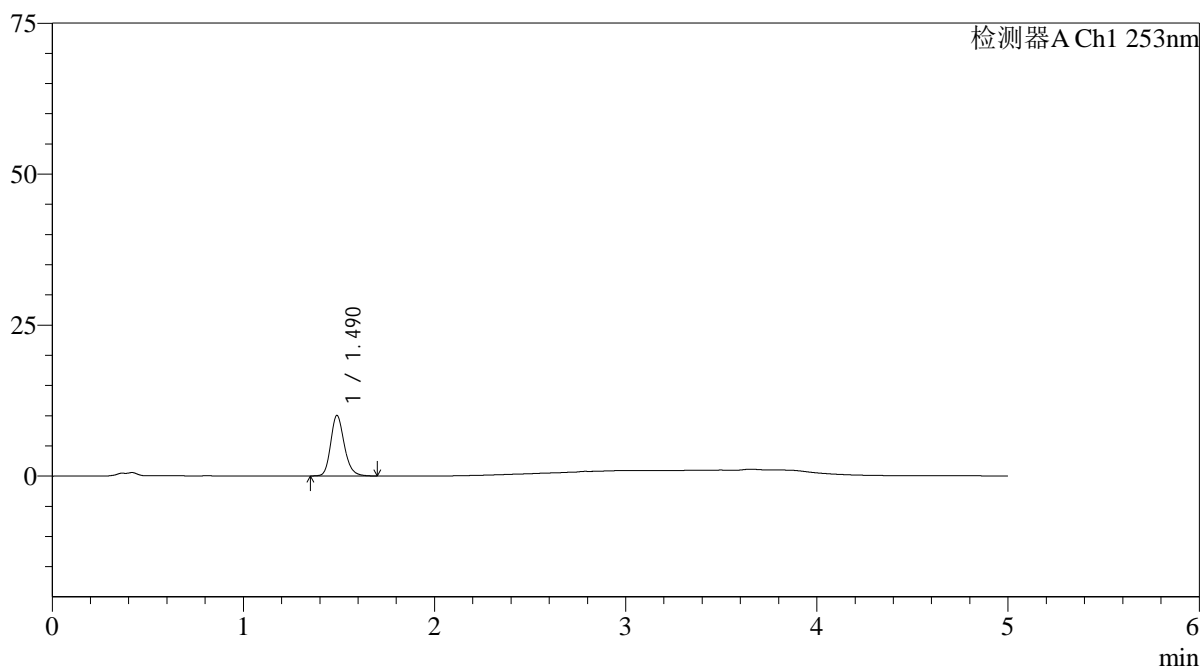
图38 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-498-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 15:23:19	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:25:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	49383	100.000	10020	2194	1.195	--
总计		49383	100.000	10020			

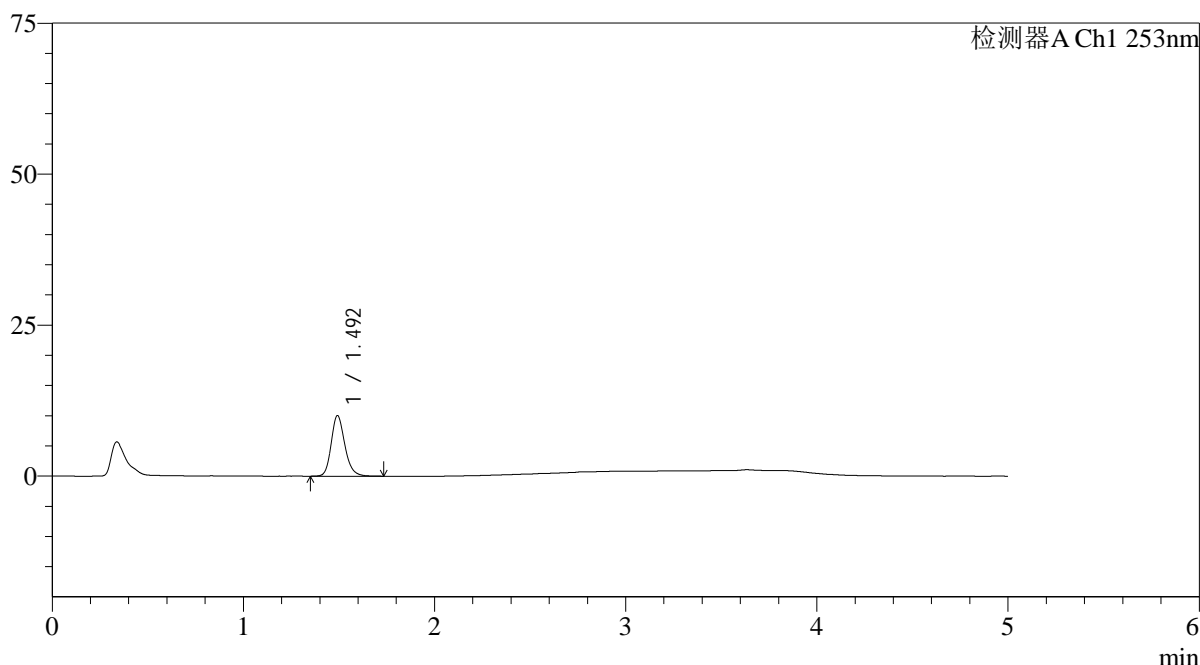
图39 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-499-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 15:28:43	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:25:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	49781	100.000	9957	2194	1.201	--
总计		49781	100.000	9957			

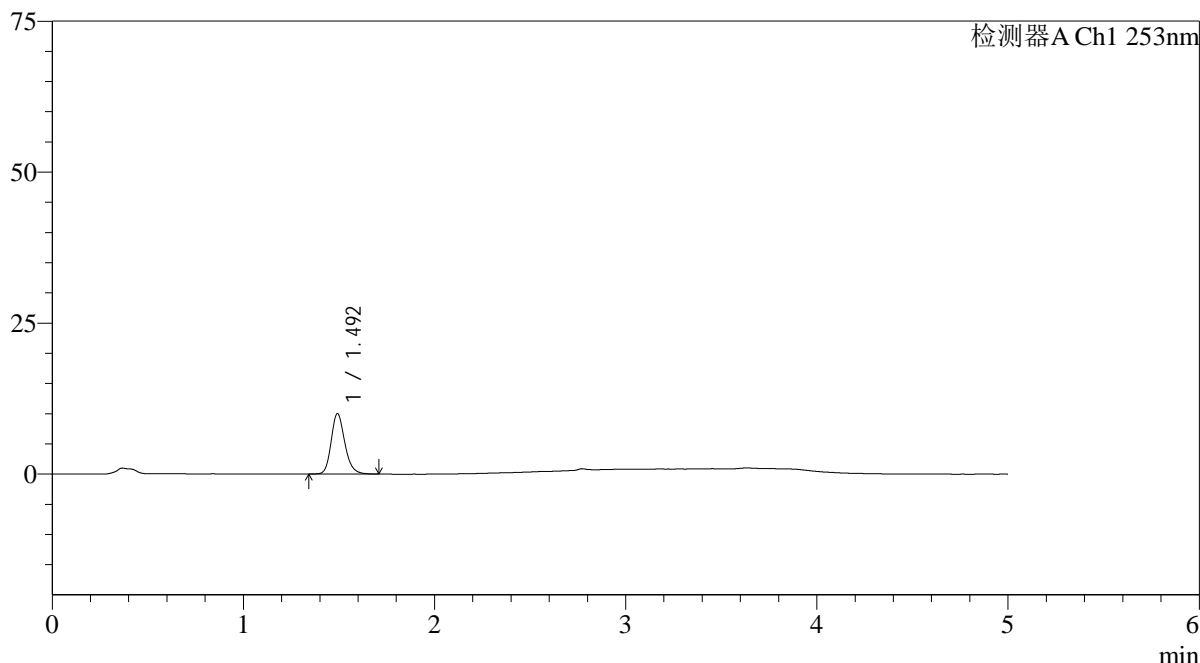
图40 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-500-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 15:34:06	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:25:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	49607	100.000	9943	2187	1.199	--
总计		49607	100.000	9943			

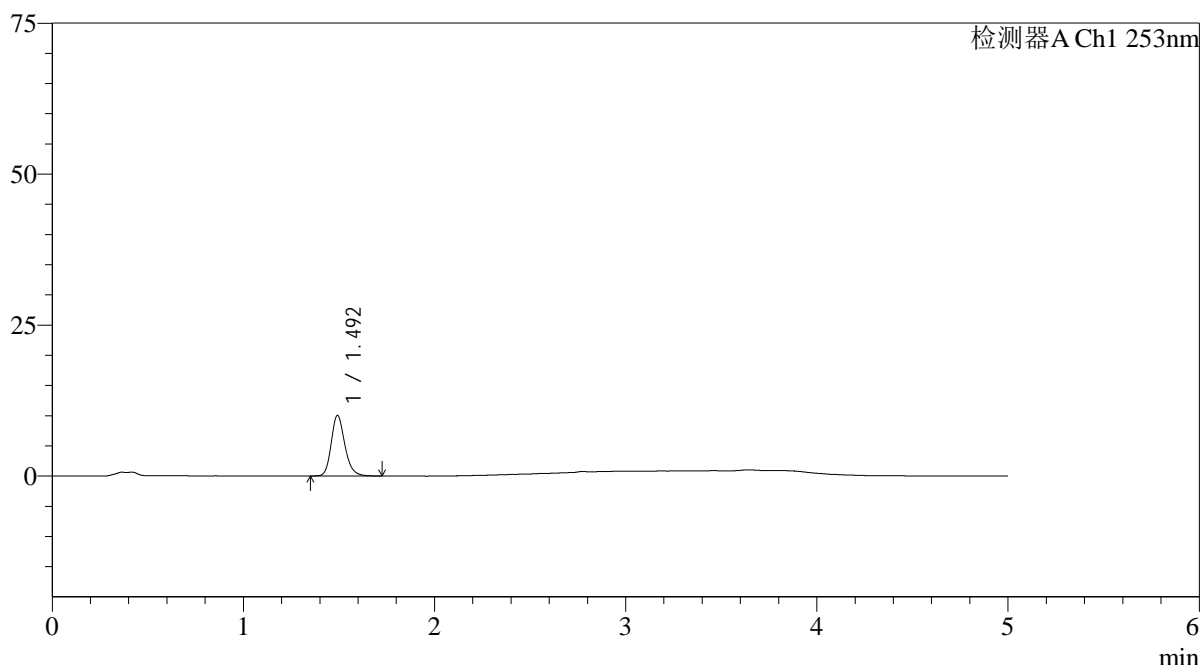
图41 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-501-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 15:39:31	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:25:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	49766	100.000	9962	2196	1.202	--
总计		49766	100.000	9962			

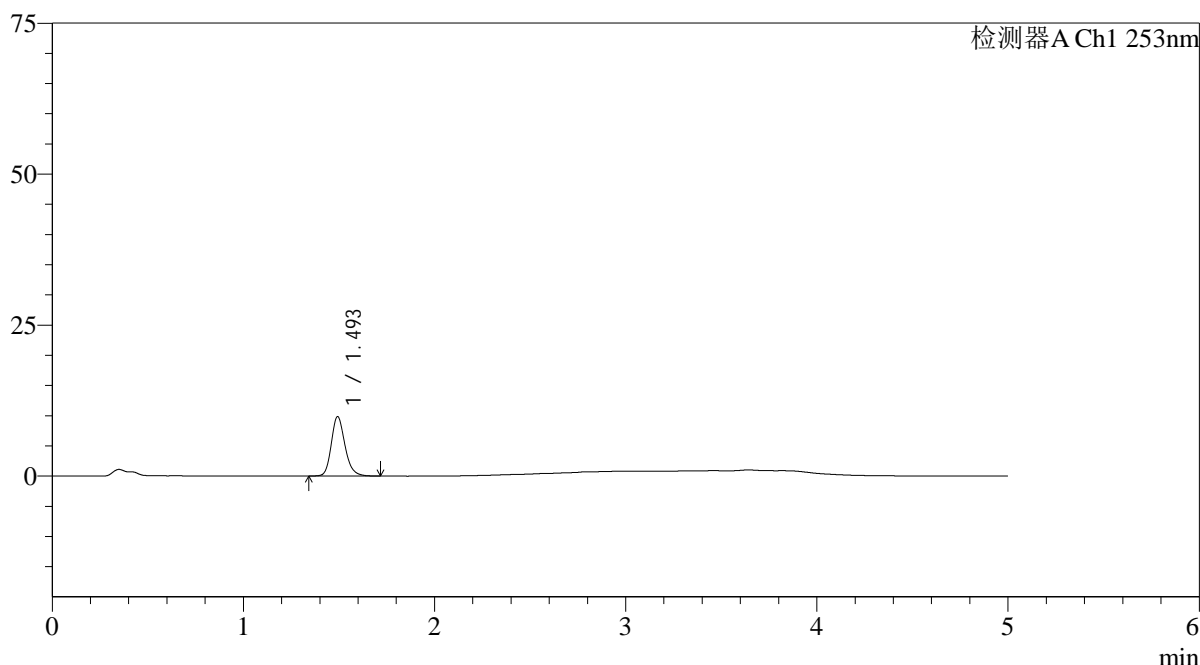
图42 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-502-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 15:44:56	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:25:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	48903	100.000	9800	2183	1.200	--
总计		48903	100.000	9800			

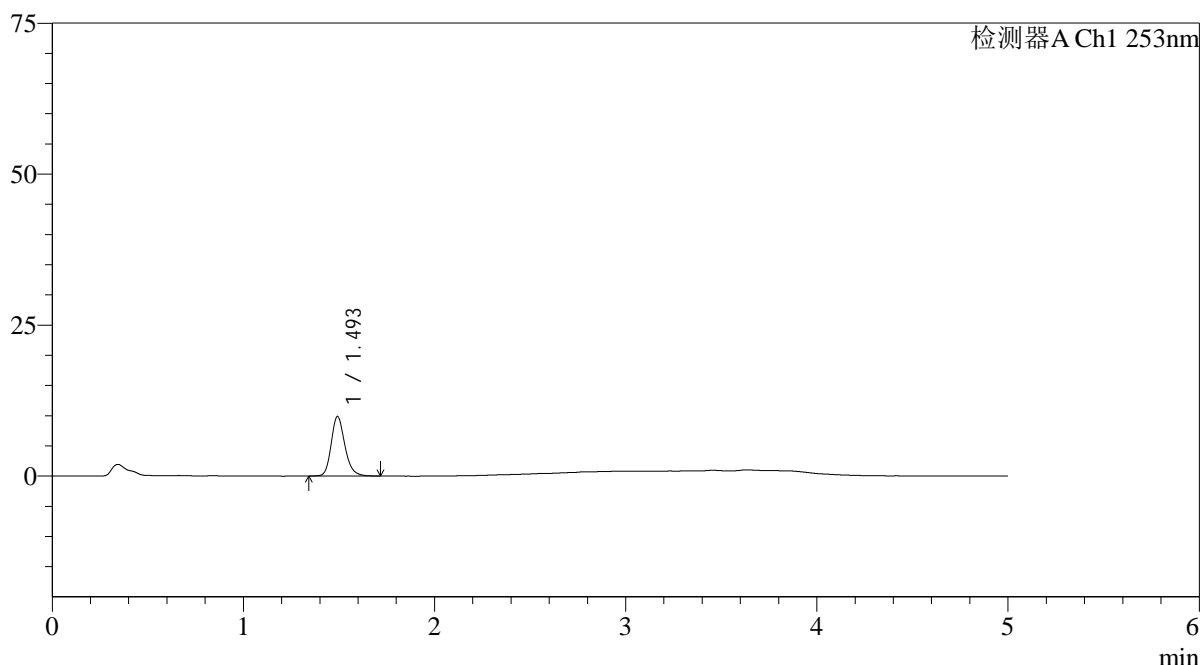
图43 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-503-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 15:50:22	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:25:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	48908	100.000	9789	2190	1.206	--
总计		48908	100.000	9789			

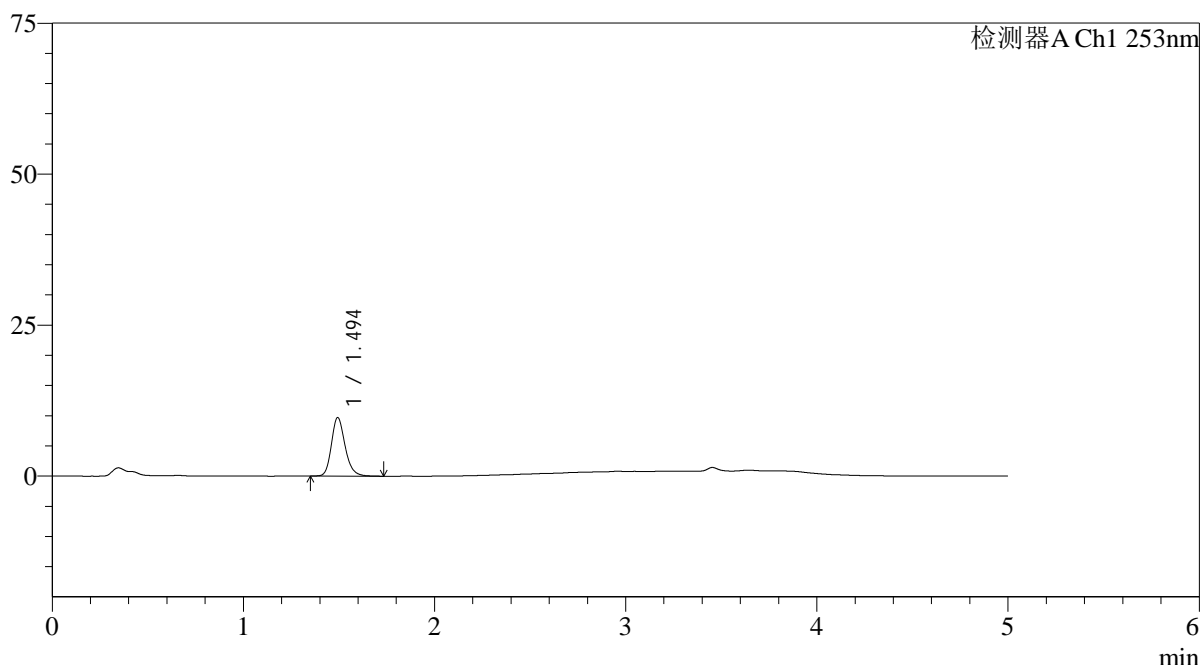
图44 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-504-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 15:55:46	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:25:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	48133	100.000	9664	2190	1.206	--
总计		48133	100.000	9664			

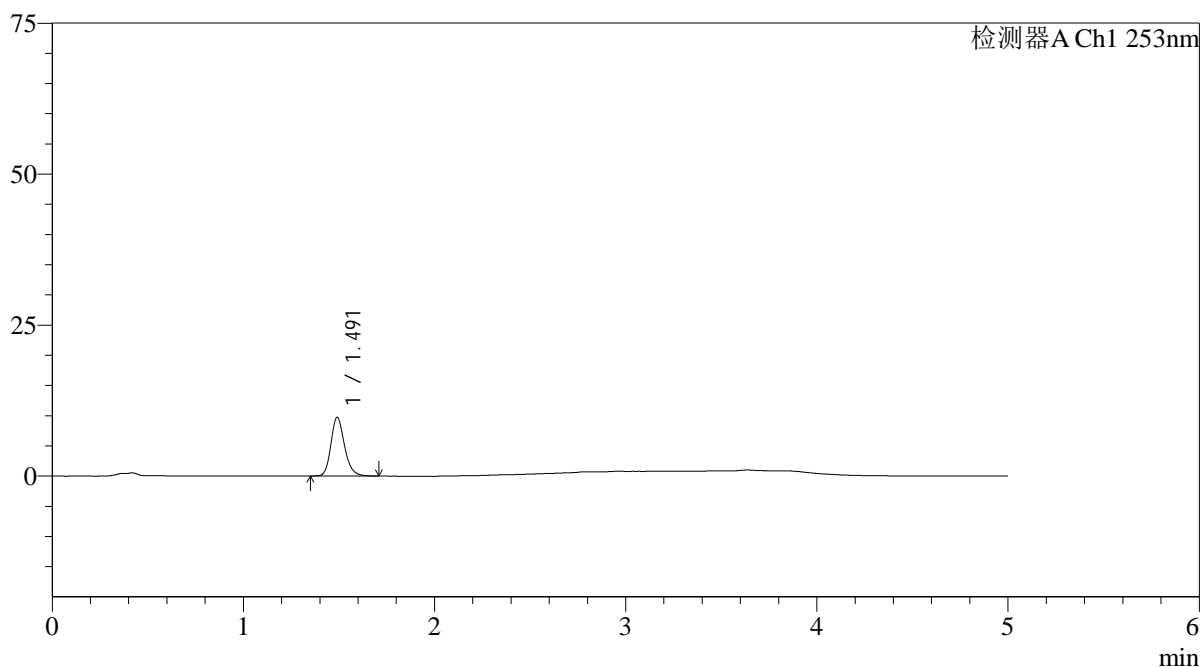
图45 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-505-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 16:01:10 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:25:46 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	48022	100.000	9701	2196	1.203	--
总计		48022	100.000	9701			

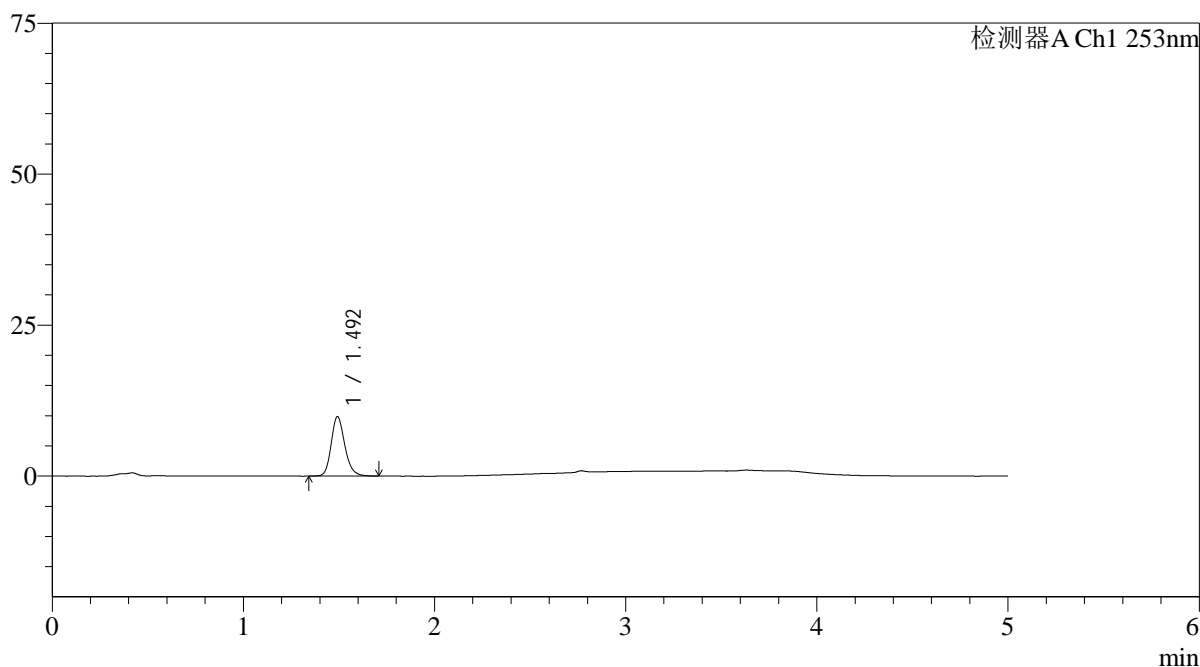
图46 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-506-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 16:06:35	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:25:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	48709	100.000	9787	2194	1.196	--
总计		48709	100.000	9787			

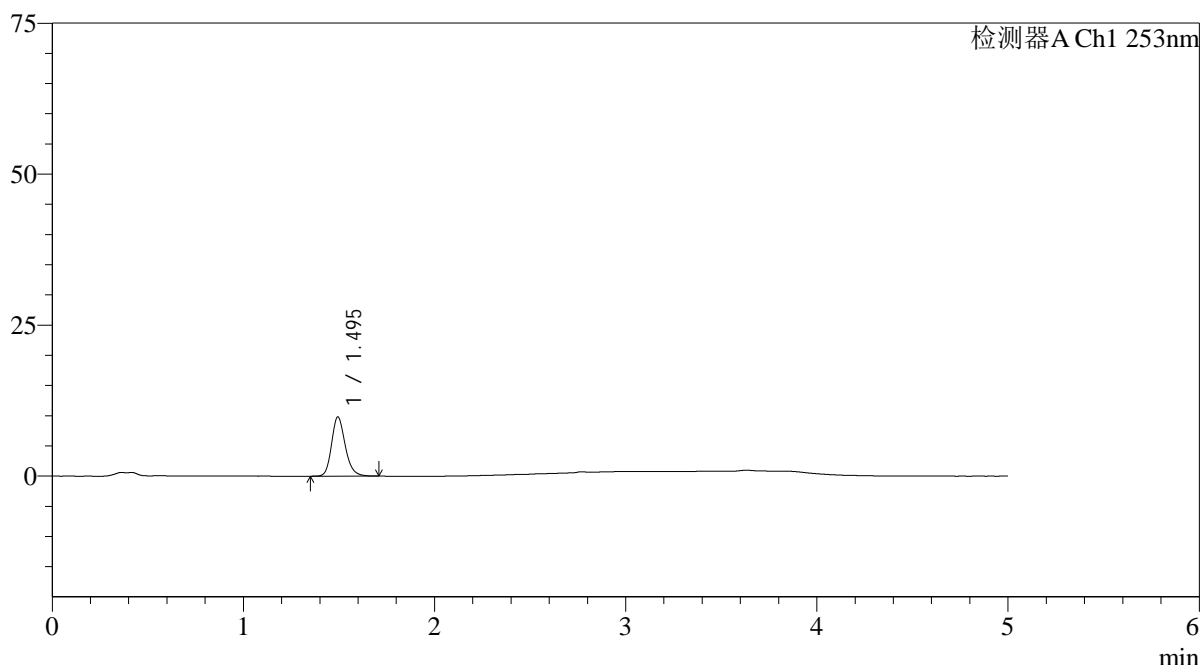
图47 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-507-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 16:12:00	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:25:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	48548	100.000	9796	2192	1.197	--
总计		48548	100.000	9796			

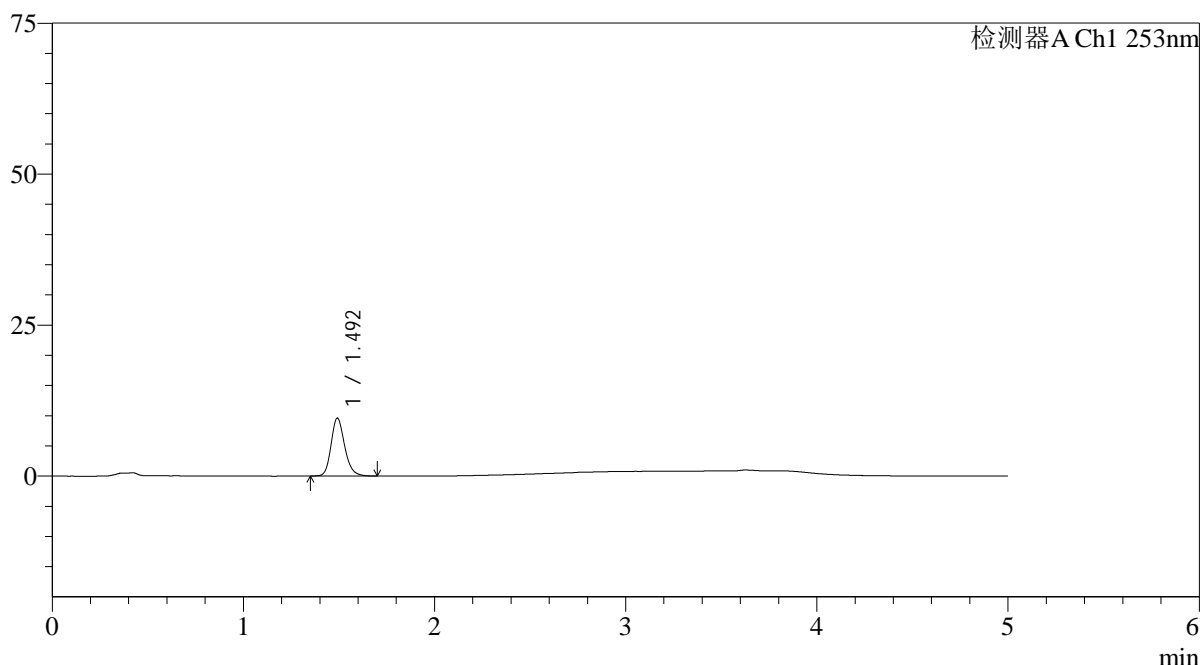
图48 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-508-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 16:17:25	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:25:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	47240	100.000	9540	2202	1.201	--
总计		47240	100.000	9540			

图49 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



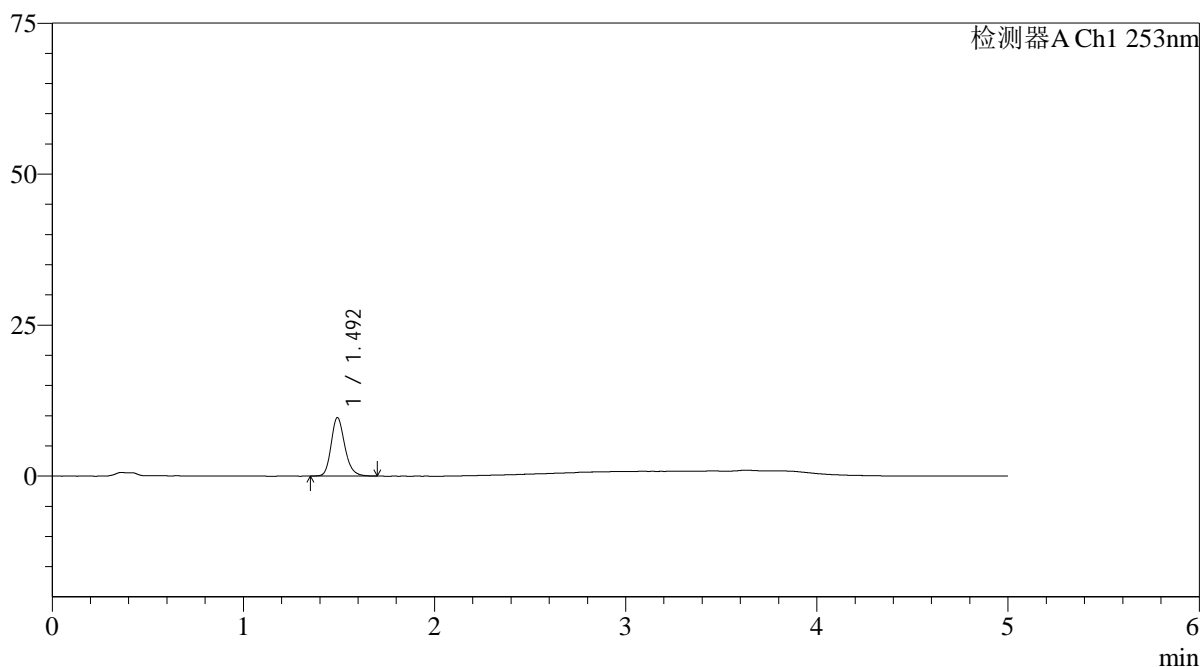
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-509-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 16:22:50 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:25:57 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	47975	100.000	9631	2191	1.206	--
总计		47975	100.000	9631			

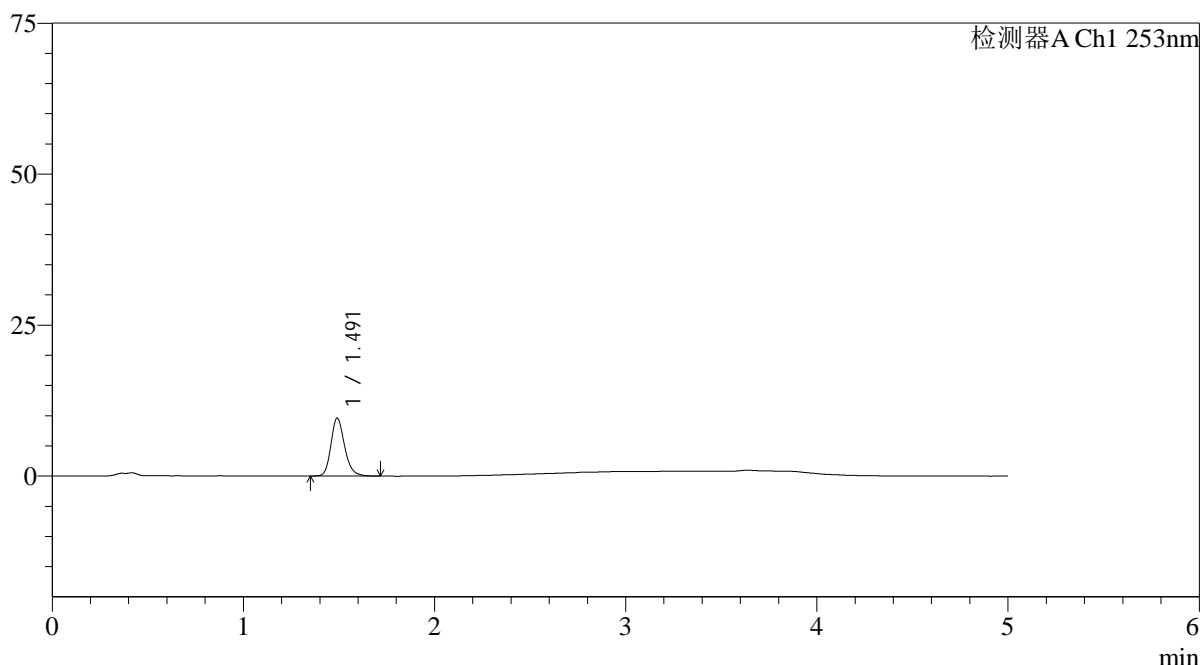
图50 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-510-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 16:28:16	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:25:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	47531	100.000	9573	2189	1.204	--
总计		47531	100.000	9573			

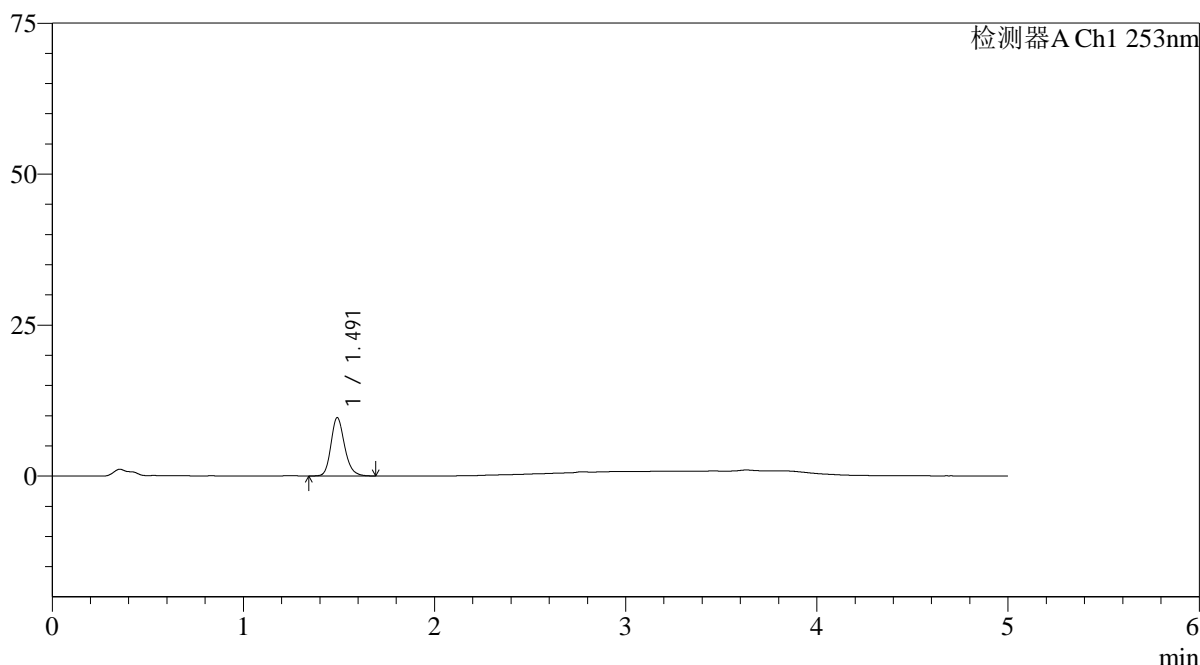
图51 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-511-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 16:33:41	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:26:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	47726	100.000	9626	2194	1.200	--
总计		47726	100.000	9626			

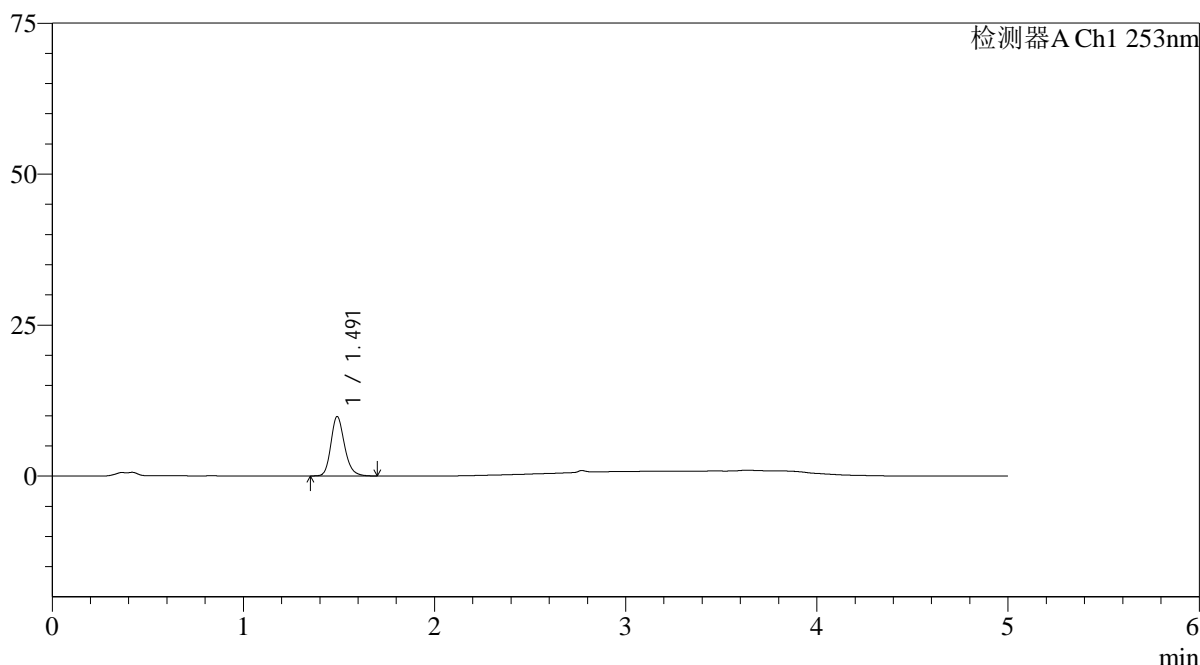
图52 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-512-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 16:39:07	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:26:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	48621	100.000	9818	2191	1.198	--
总计		48621	100.000	9818			

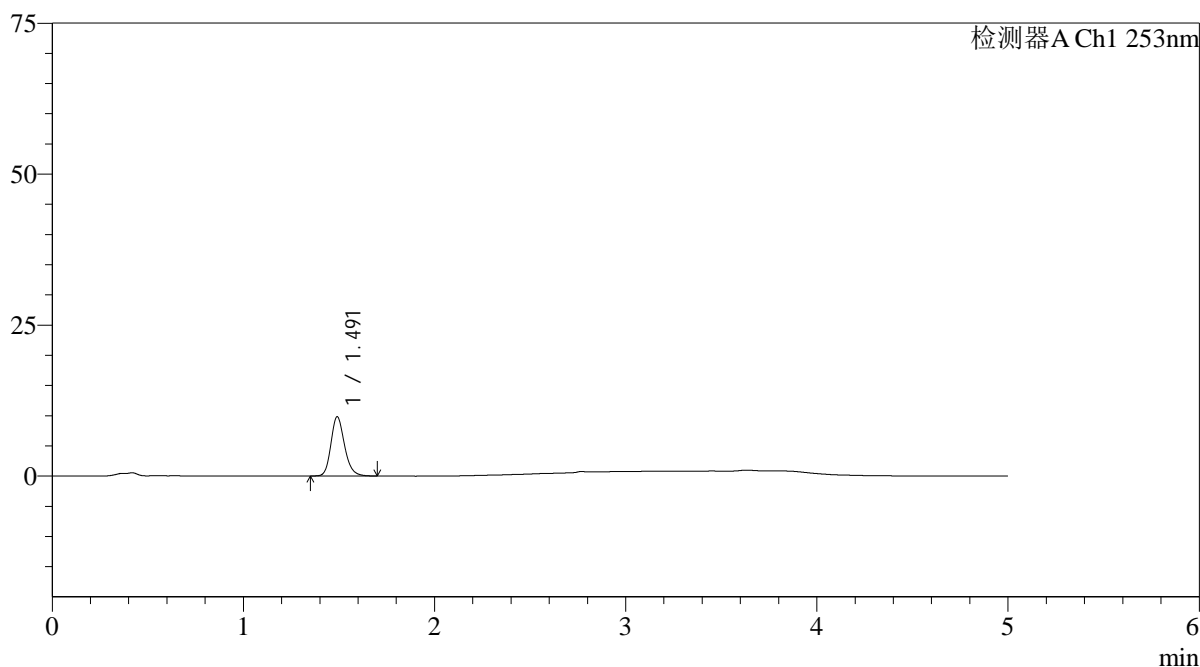
图53 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-513-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 16:44:32	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:26:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	48452	100.000	9794	2193	1.198	--
总计		48452	100.000	9794			

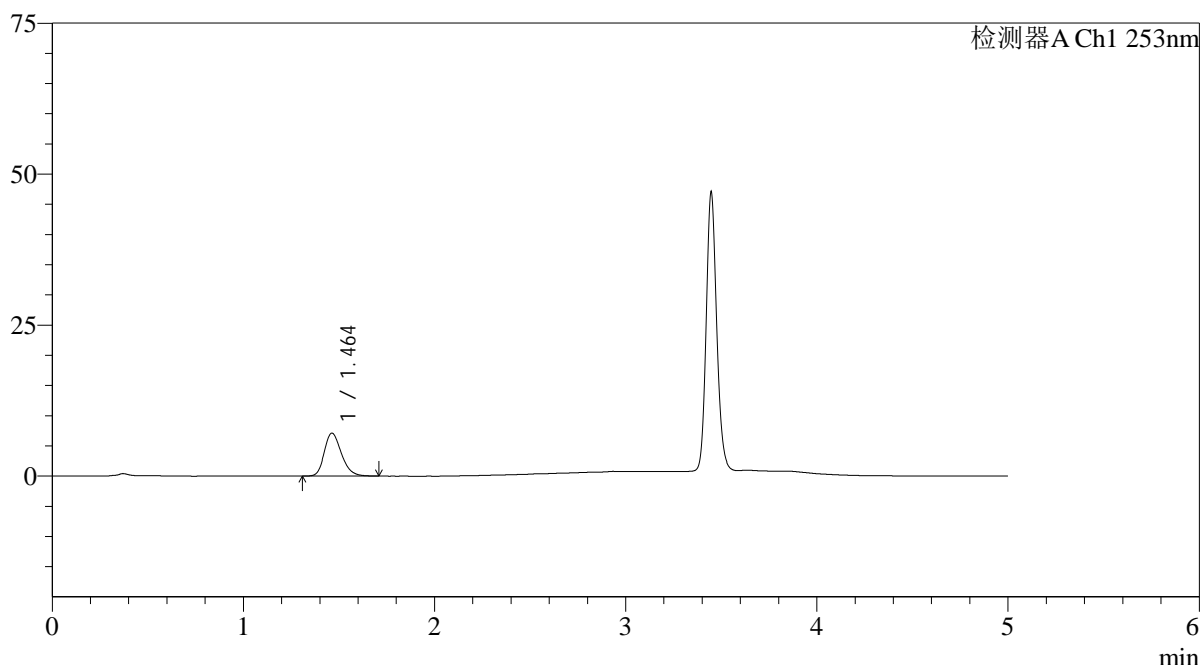
图54 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-514-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 16:49:59	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:26:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	44516	100.000	7128	1293	1.225	--
总计		44516	100.000	7128			

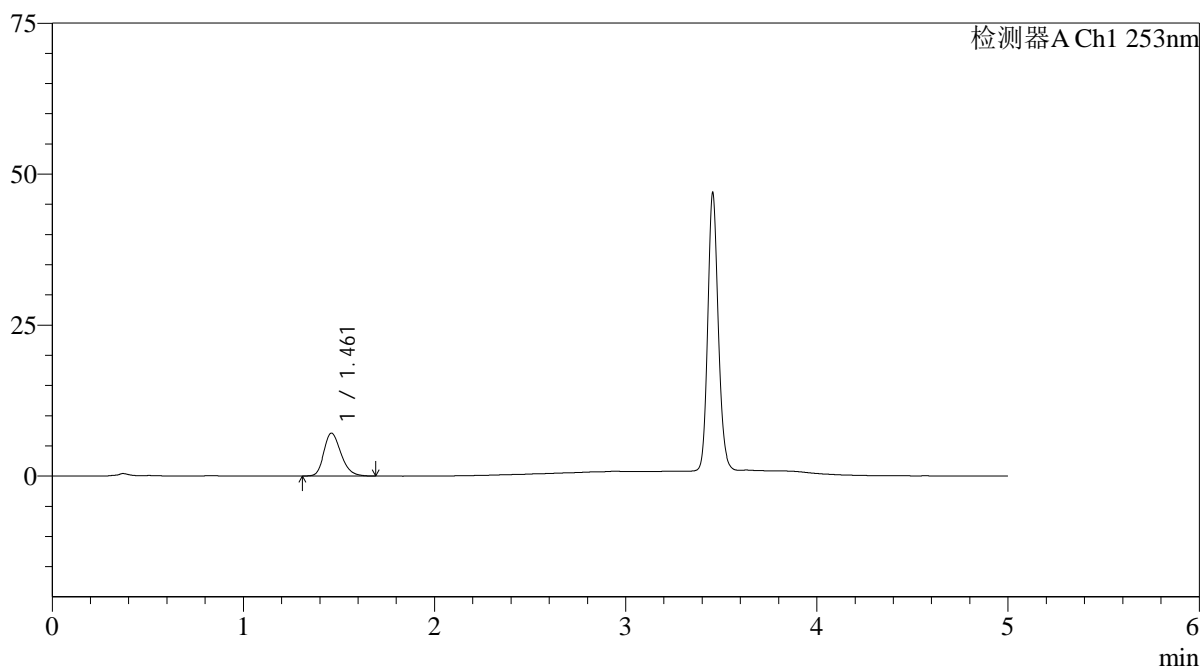
图55 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-515-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 16:55:24	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:26:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	44364	100.000	7101	1288	1.228	--
总计		44364	100.000	7101			

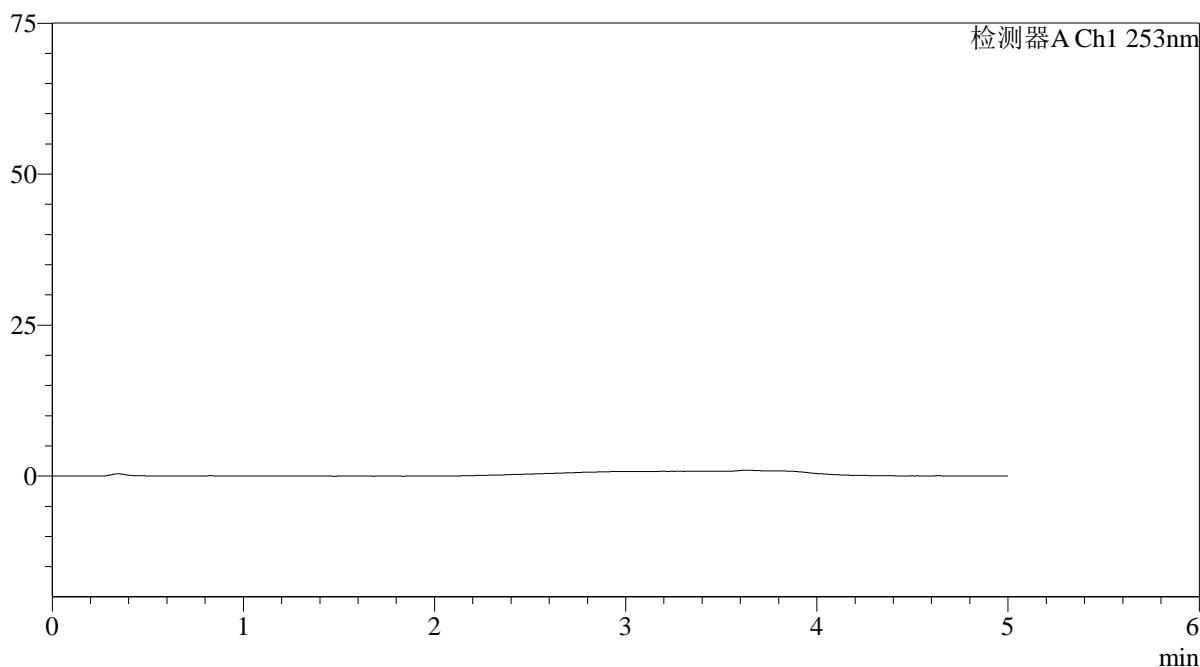
图56 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-143/3-516-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 17:00:49 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:26:16 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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

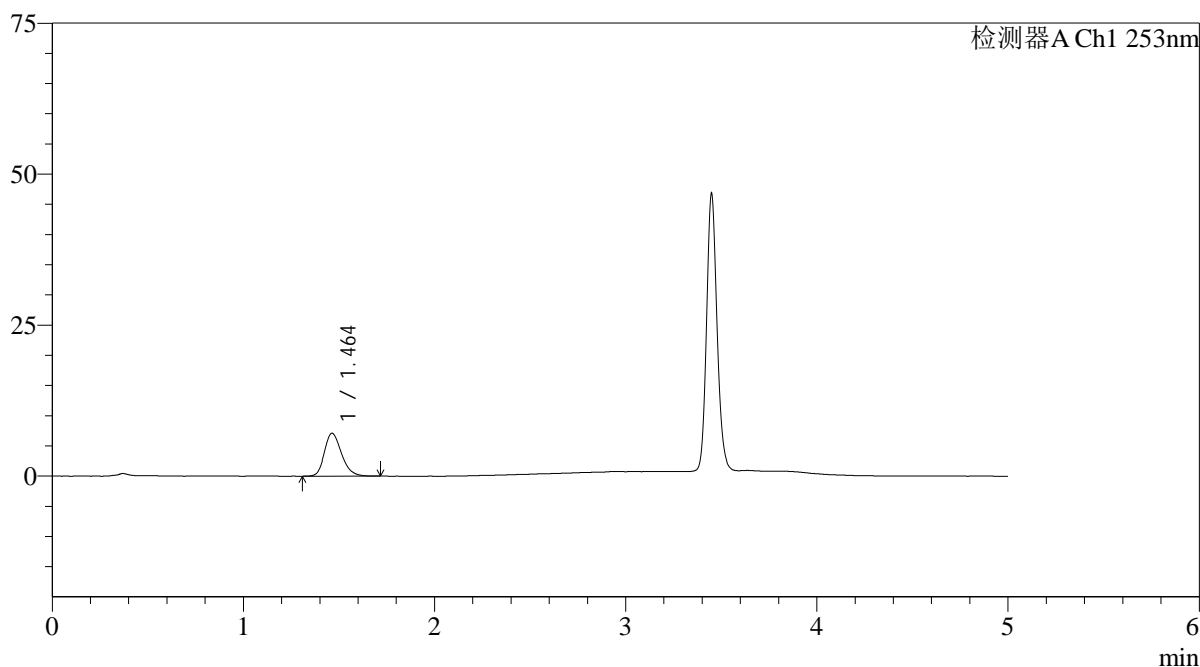
图57 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-517-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 17:06:15	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:26:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	44494	100.000	7112	1294	1.228	--
总计		44494	100.000	7112			

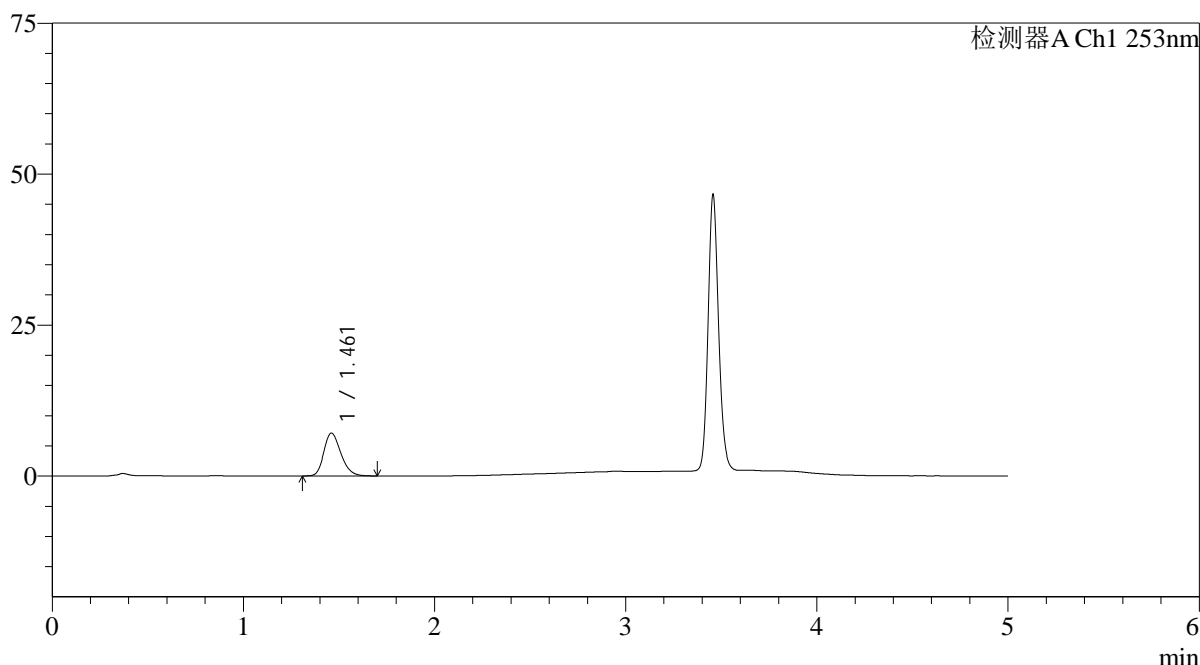
图58 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-143/3-518-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 17:11:42	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:26:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	44112	100.000	7087	1292	1.227	--
总计		44112	100.000	7087			

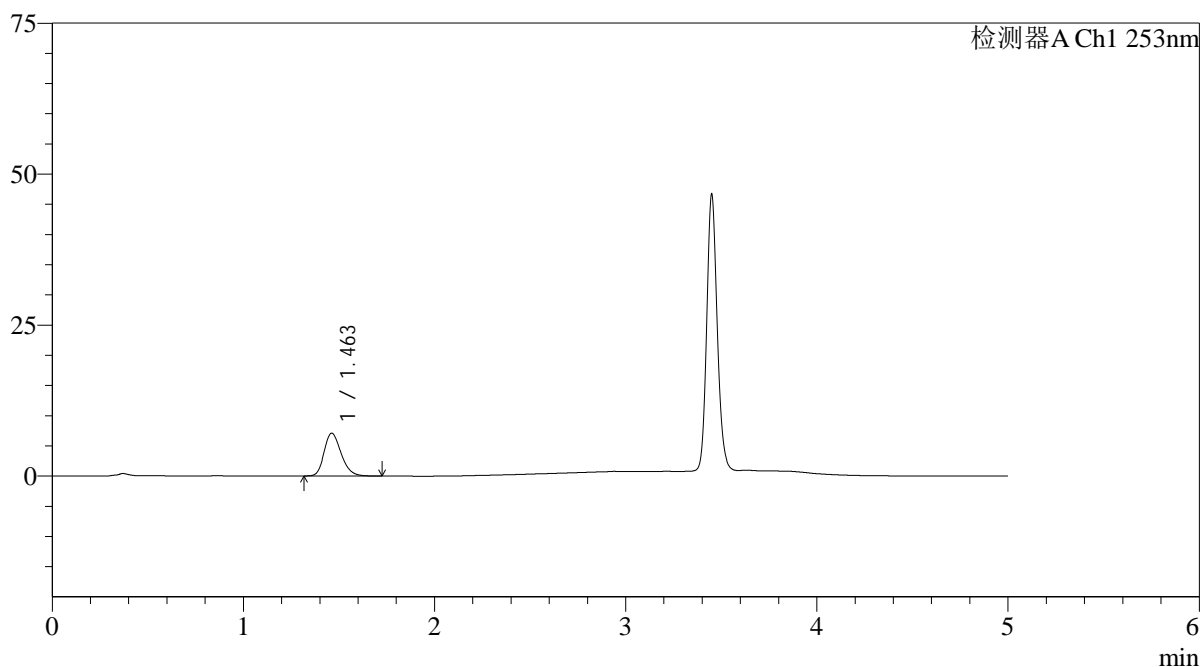
图59 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-143/3-519-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 17:17:09	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:26:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	44181	100.000	7100	1300	1.224	--
总计		44181	100.000	7100			

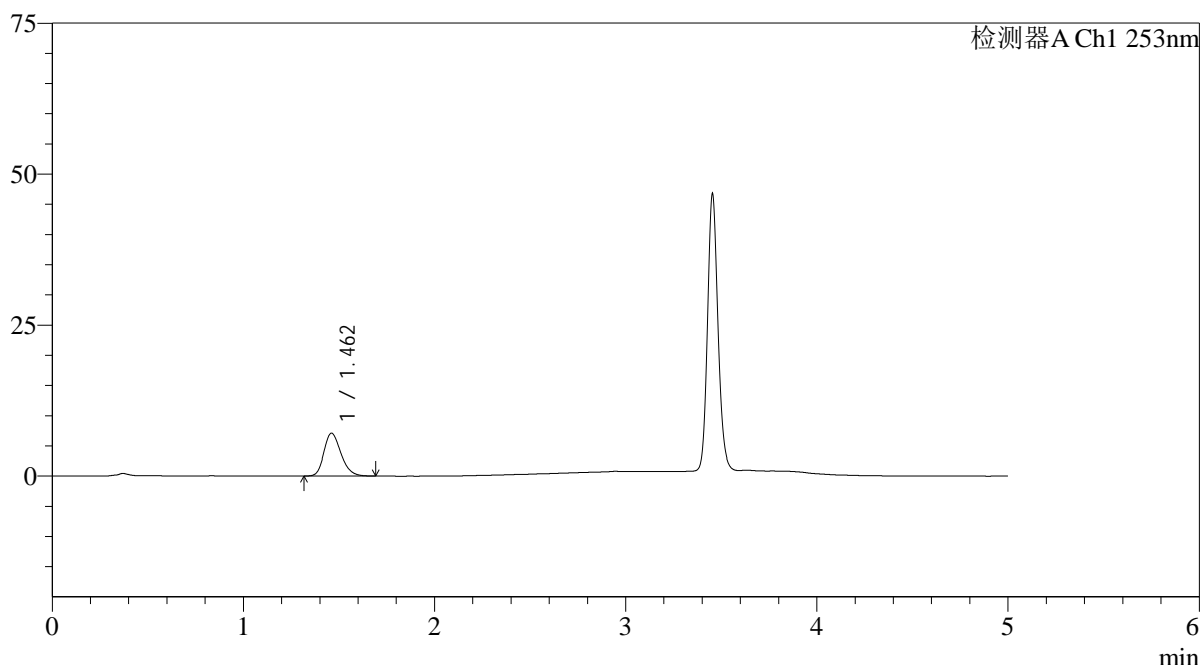
图60 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-520-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 17:22:36	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:26:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	44193	100.000	7099	1293	1.223	--
总计		44193	100.000	7099			

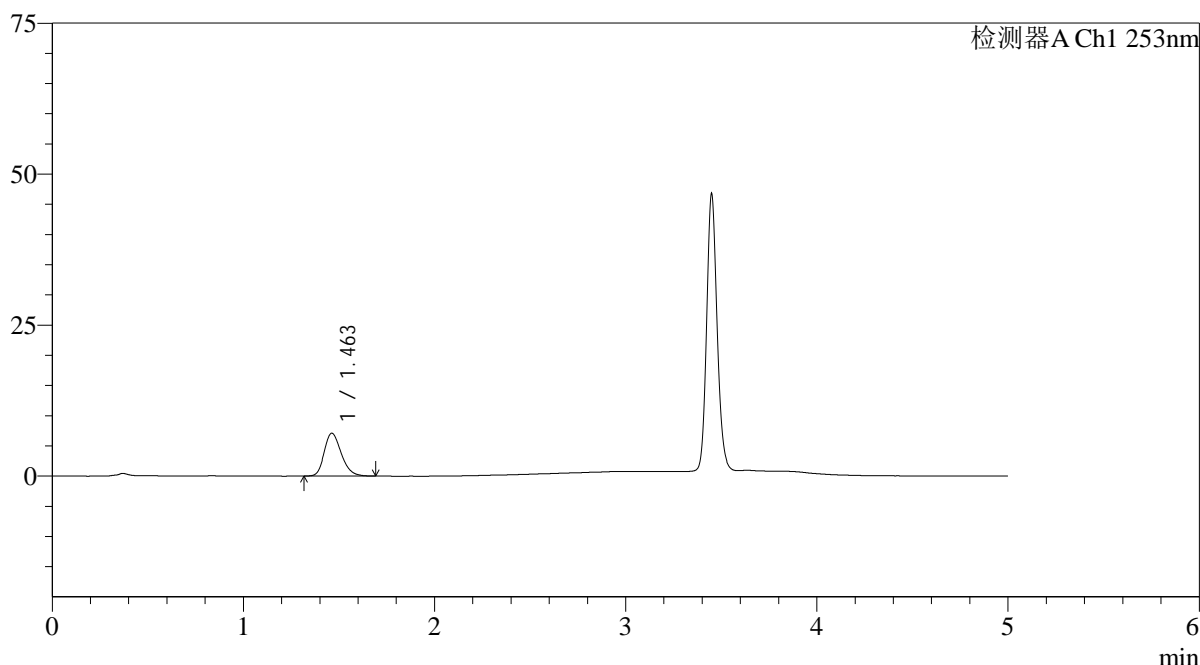
图61 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-143/3-521-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 17:28:01	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:26:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	44186	100.000	7097	1295	1.225	--
总计		44186	100.000	7097			

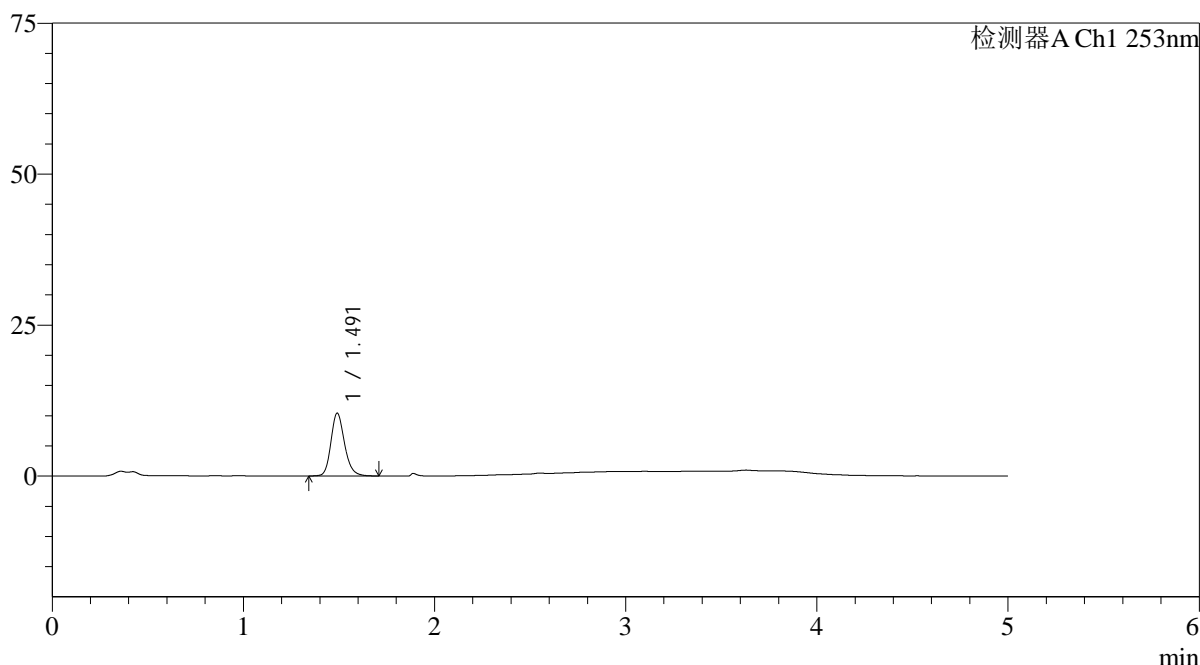
图62 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-143/3-522-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 17:33:27	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:26:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	51383	100.000	10373	2200	1.195	--
总计		51383	100.000	10373			

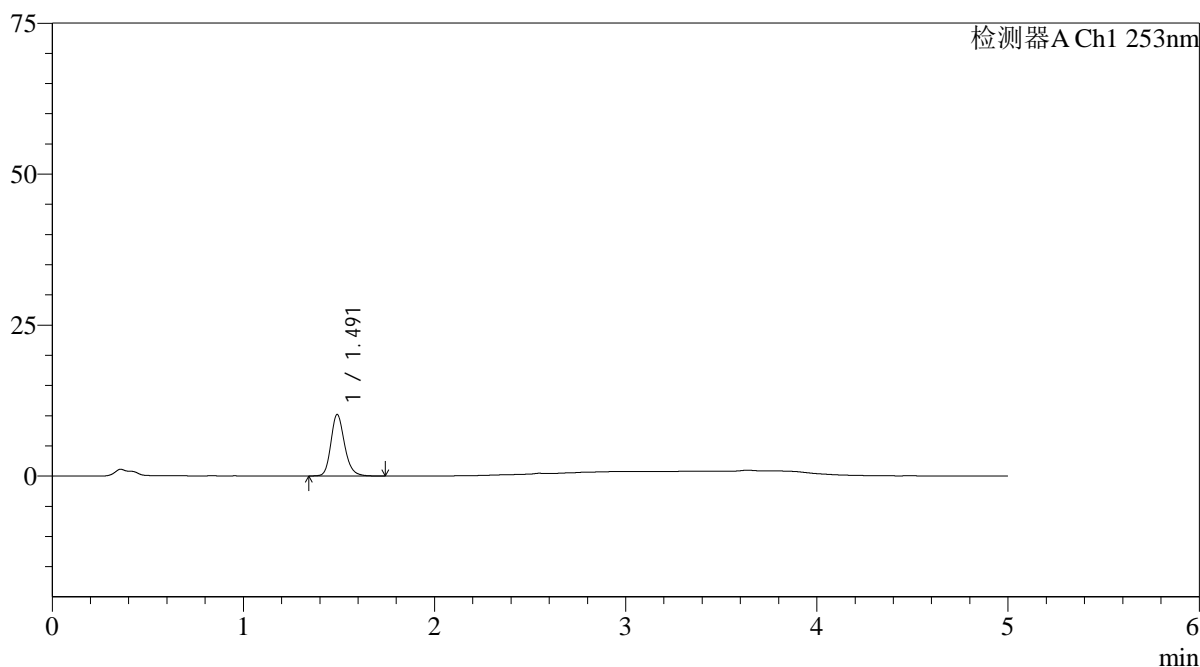
图63 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-523-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 17:38:53	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:26:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	50669	100.000	10167	2190	1.205	--
总计		50669	100.000	10167			

图64 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



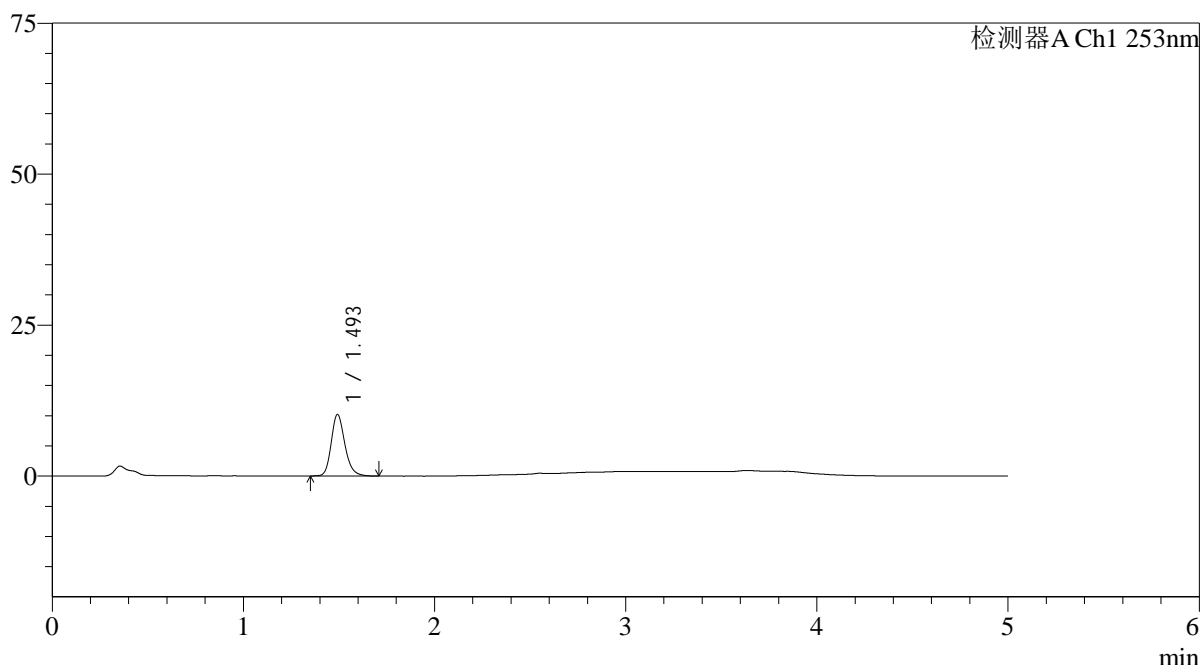
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-524-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/10/08 17:44:20 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:26:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	50503	100.000	10123	2195	1.206	--
总计		50503	100.000	10123			

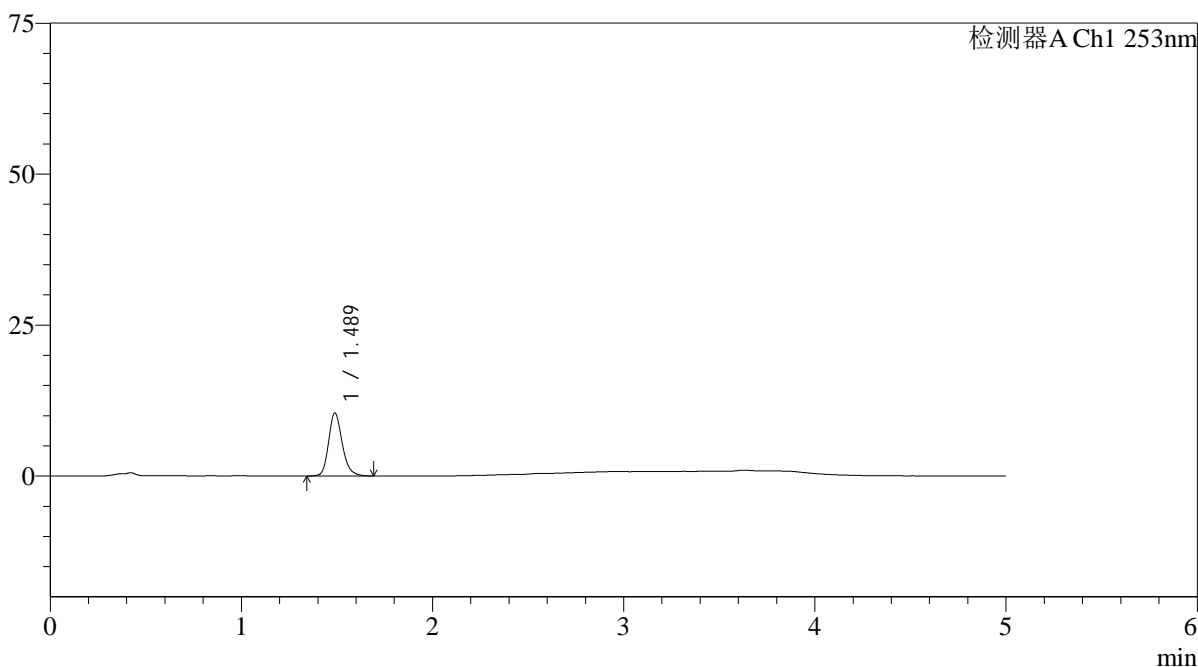
图65 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-525-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 17:49:45	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:26:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	51545	100.000	10432	2188	1.202	--
总计		51545	100.000	10432			

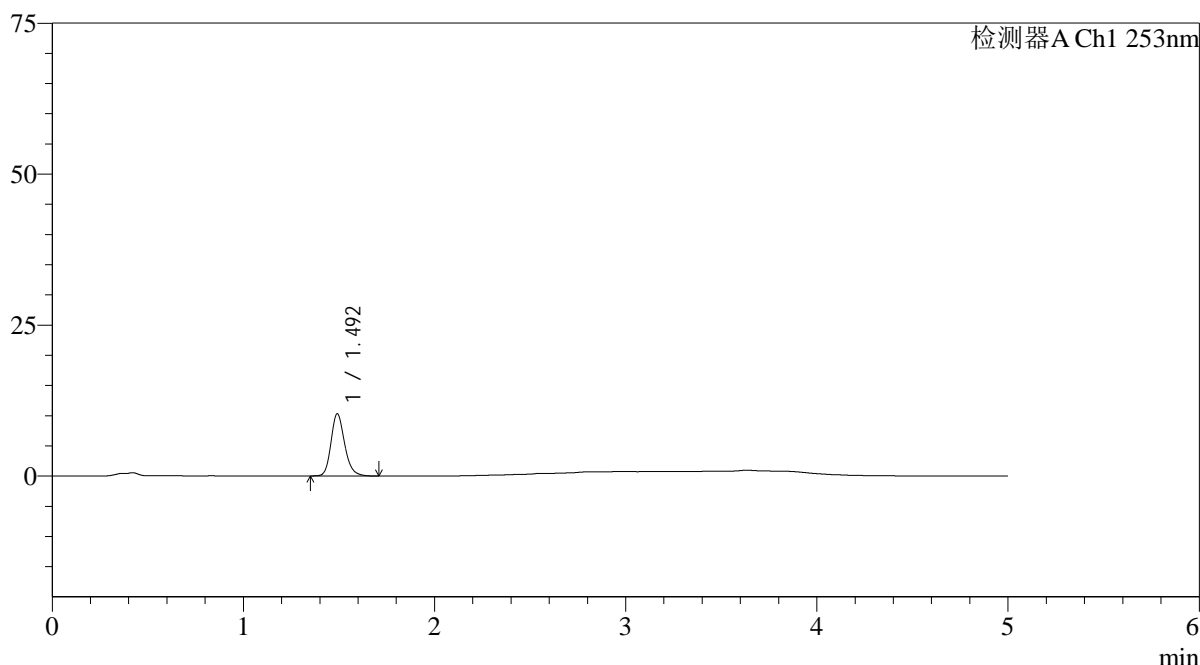
图66 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-526-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 17:55:11	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:26:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	50983	100.000	10261	2189	1.205	--
总计		50983	100.000	10261			

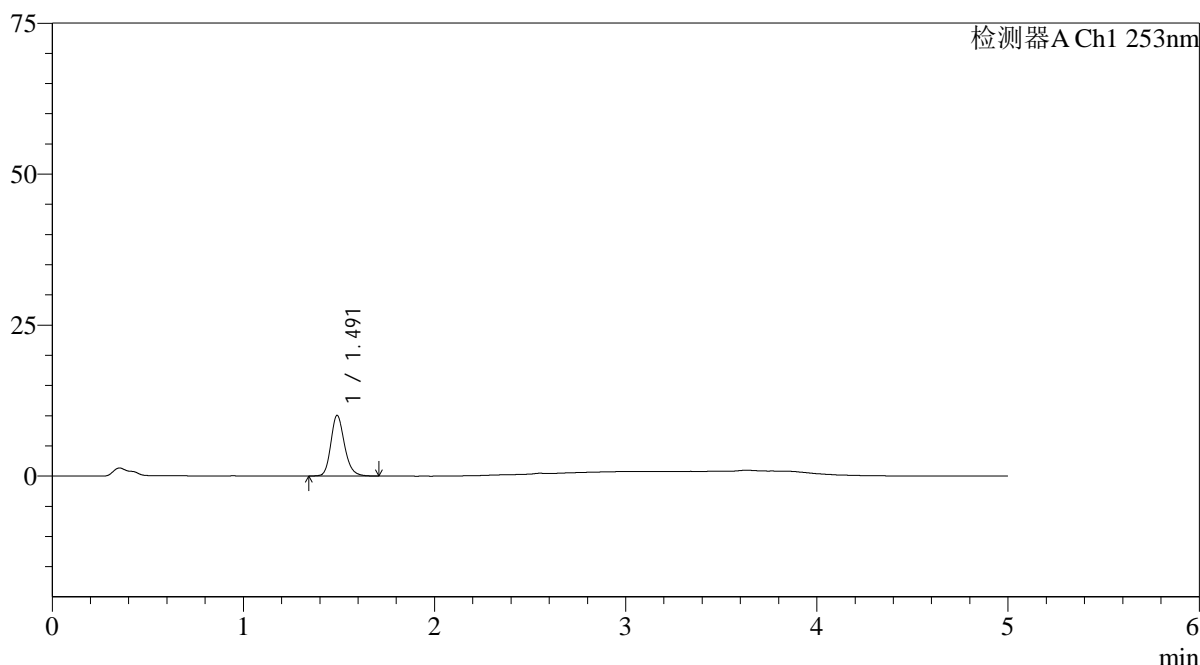
图67 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-527-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 18:00:36	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:26:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	49776	100.000	10028	2184	1.197	--
总计		49776	100.000	10028			

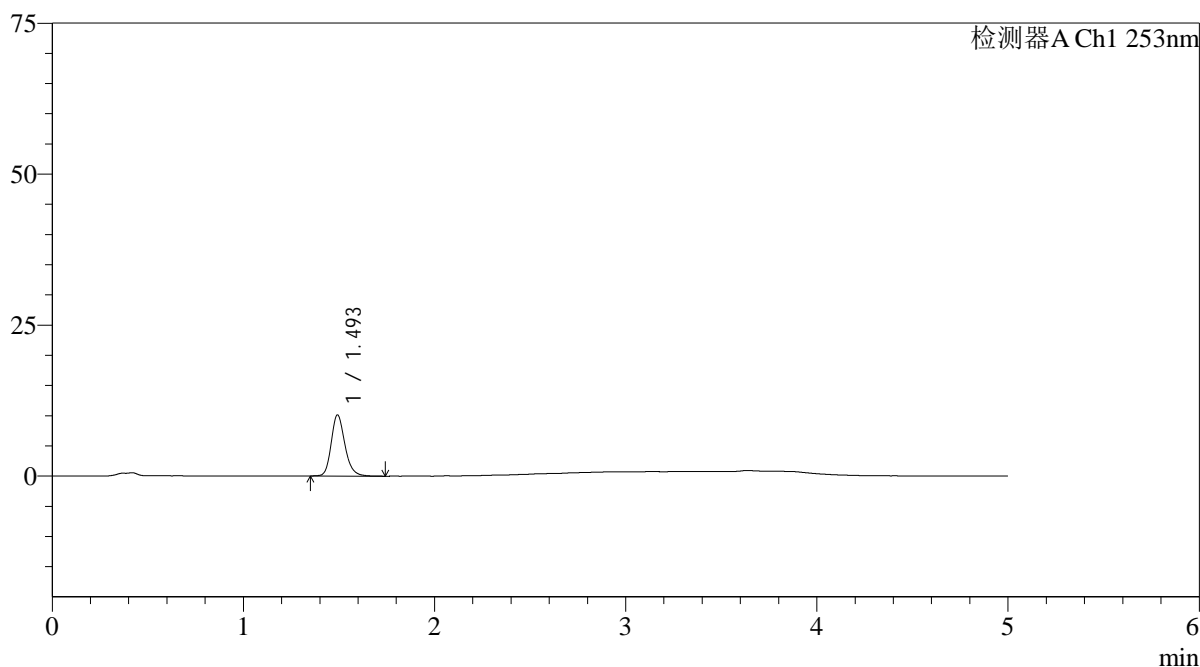
图68 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-528-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 18:06:02 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:26:48 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	50300	100.000	10047	2186	1.204	--
总计		50300	100.000	10047			

图69 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



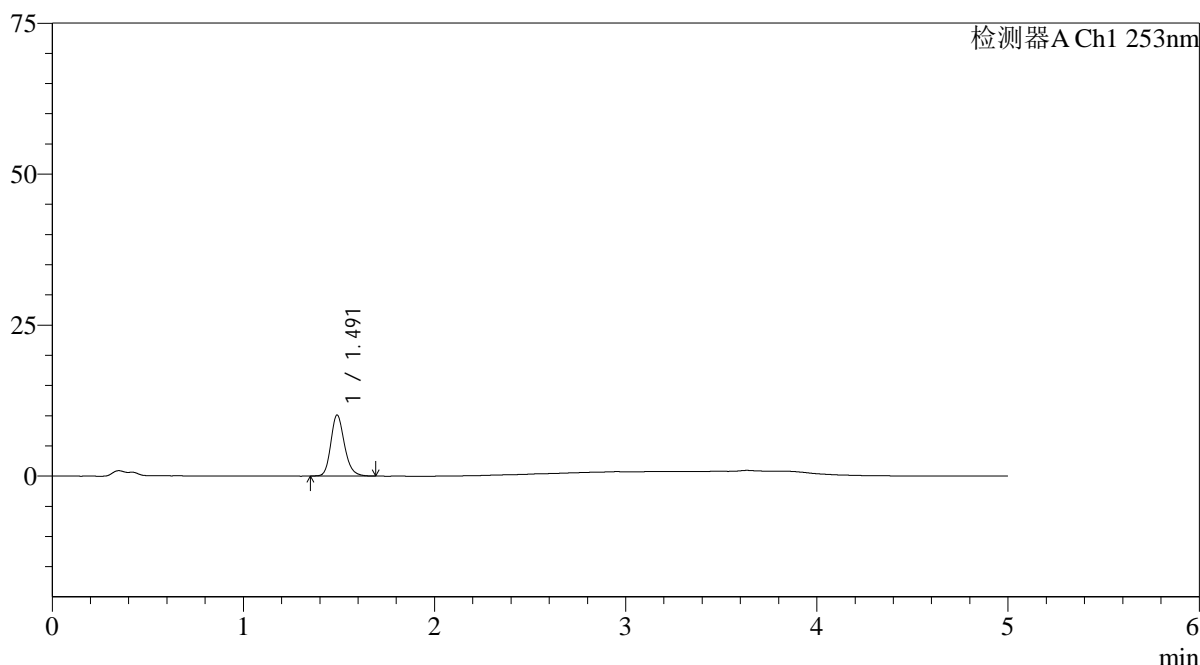
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-529-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 18:11:28	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:26:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	49988	100.000	10100	2185	1.201	--
总计		49988	100.000	10100			

图70 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



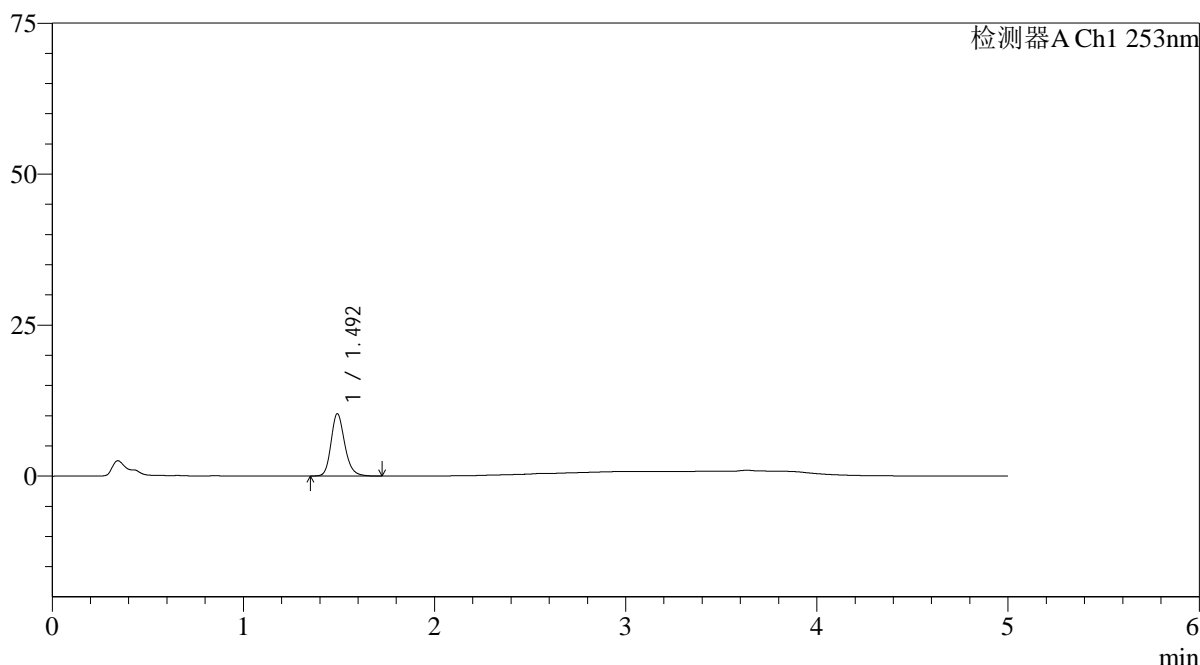
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-530-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/10/08 18:16:55 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:26:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	51136	100.000	10269	2185	1.203	--
总计		51136	100.000	10269			

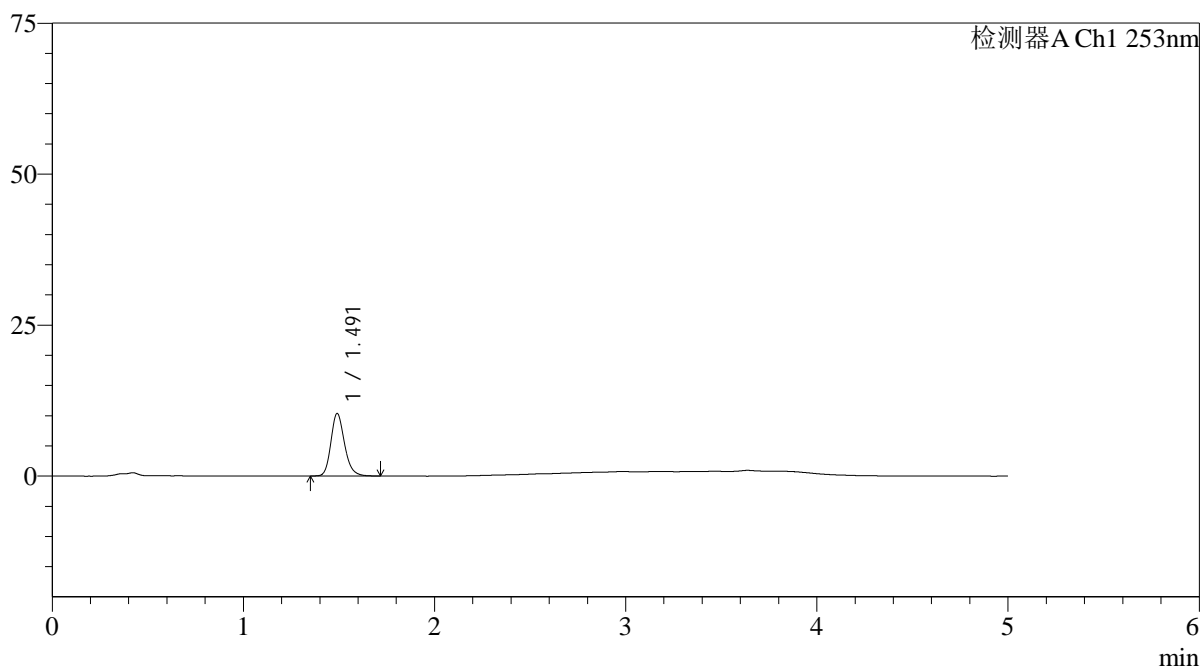
图71 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-531-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:22:20 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:26:56 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

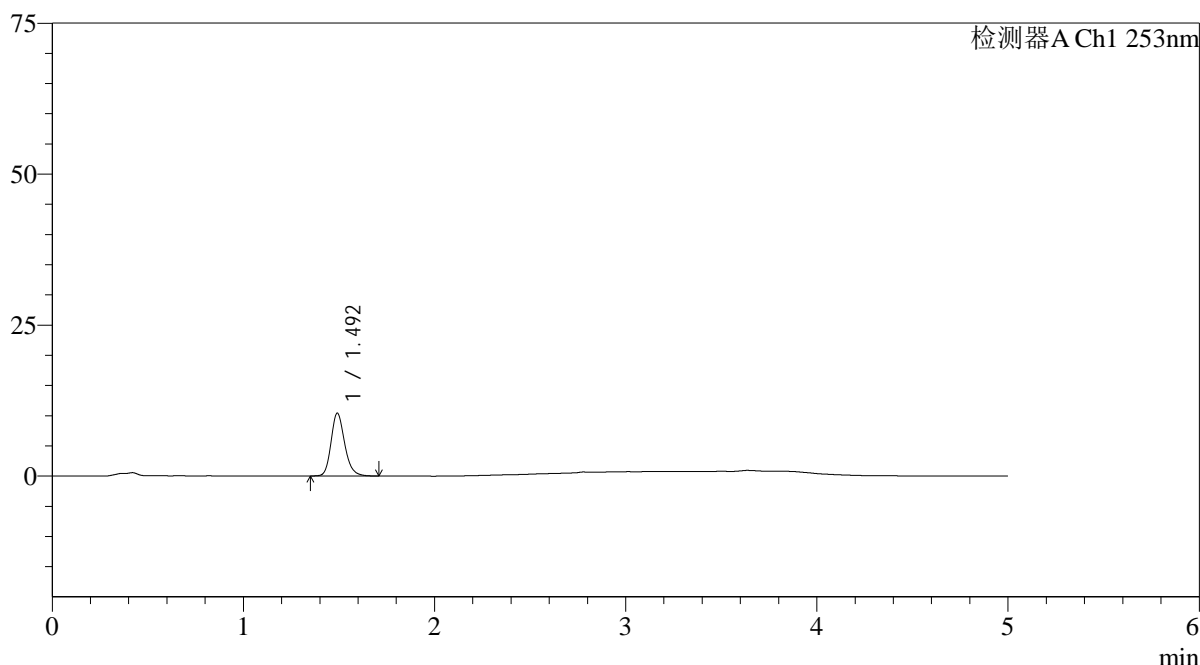
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	51237	100.000	10339	2191	1.203	--
总计		51237	100.000	10339			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-532-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 18:27:46	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:26:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	51335	100.000	10353	2192	1.202	--
总计		51335	100.000	10353			

图73 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



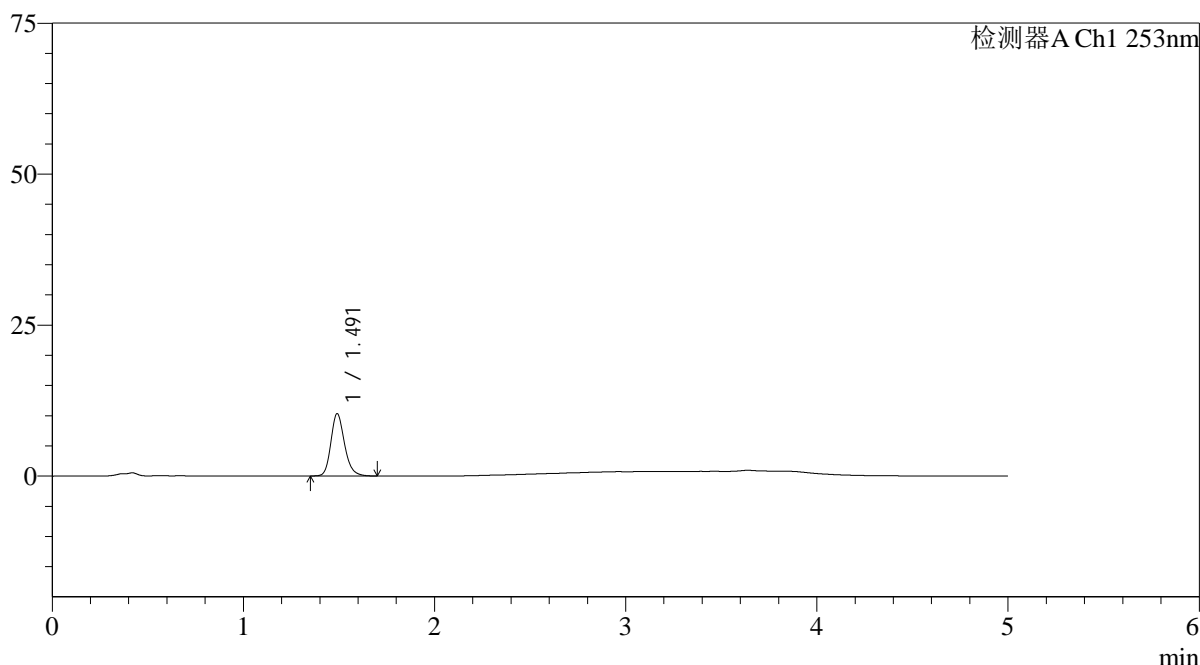
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-533-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:33:10 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:27:02 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	50997	100.000	10291	2188	1.202	--
总计		50997	100.000	10291			

图74 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



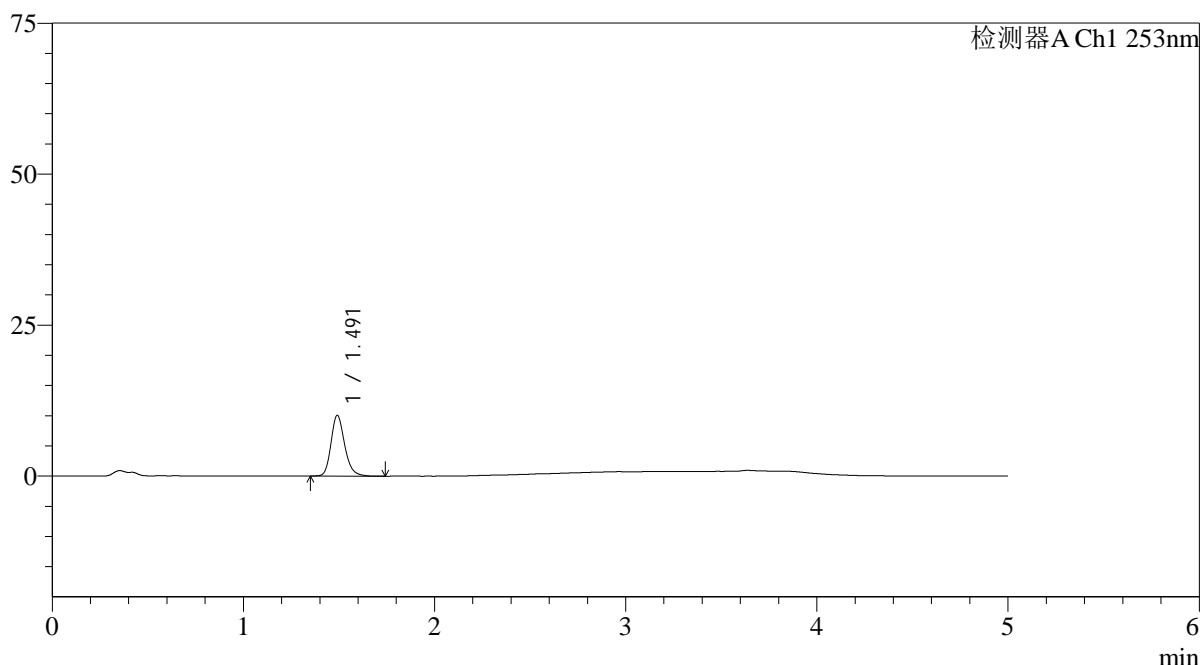
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-534-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/10/08 18:38:35 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:27:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	49985	100.000	10036	2188	1.208	--
总计		49985	100.000	10036			

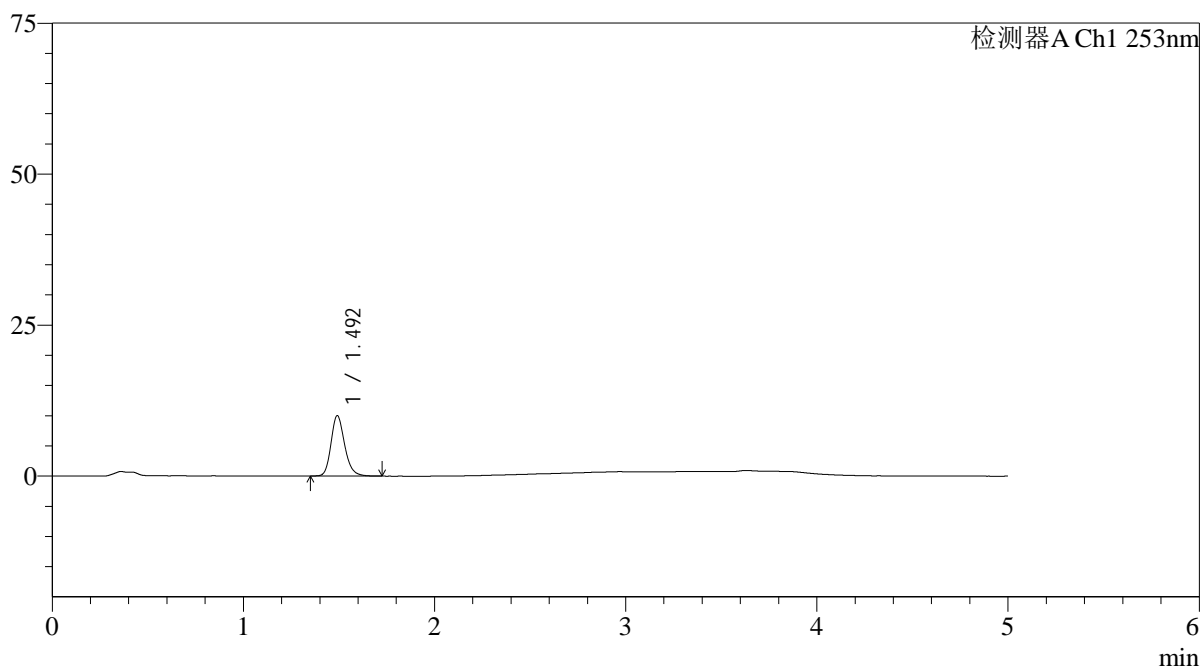
图75 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-535-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 18:44:02 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:27:07 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	49555	100.000	9965	2183	1.201	--
总计		49555	100.000	9965			

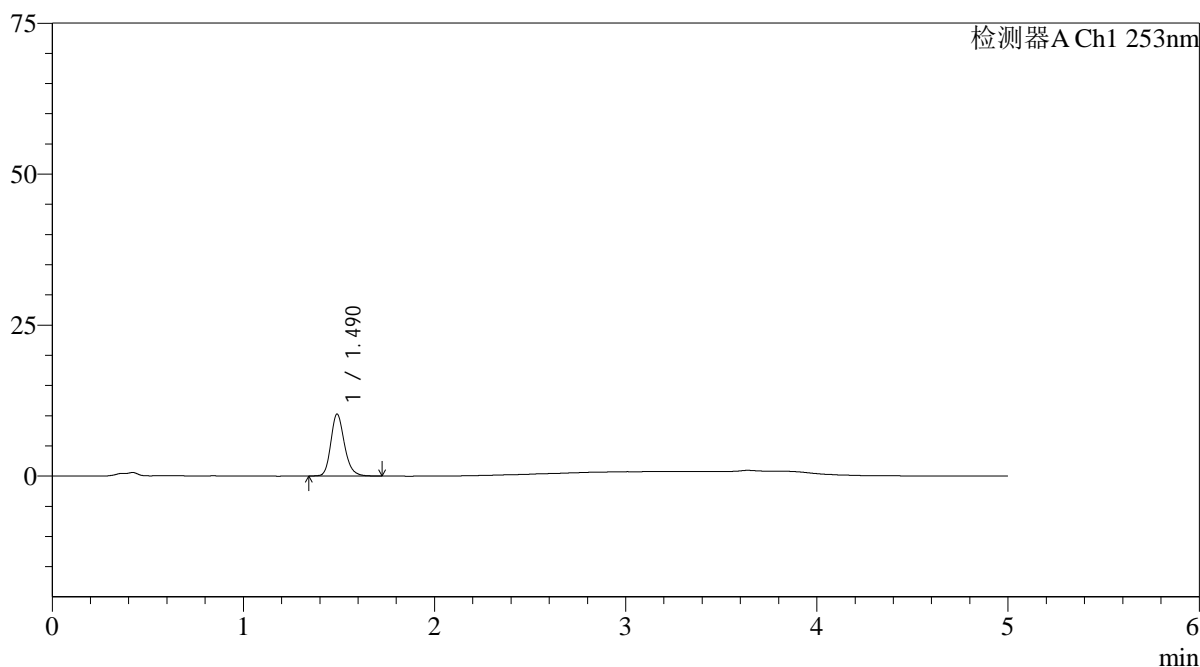
图76 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-536-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 18:49:27 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:27:10 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	50858	100.000	10259	2195	1.202	--
总计		50858	100.000	10259			



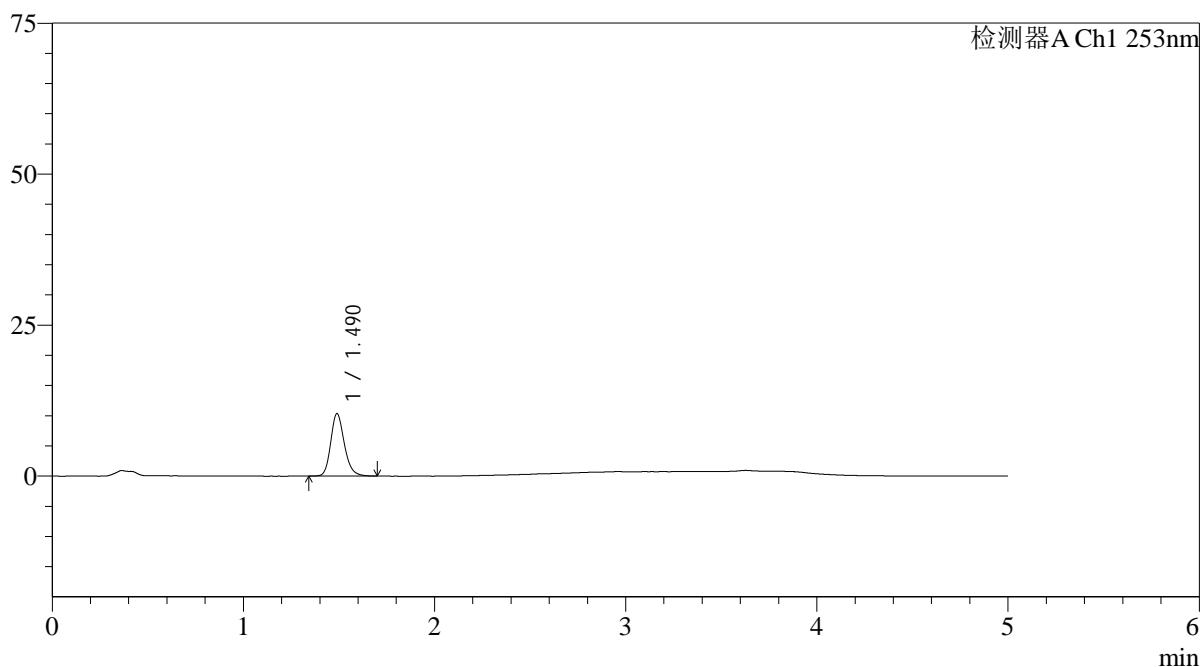
SMF-211

<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 - 0-143/3-537-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/10/08 18:54:53 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:27:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	51013	100.000	10333	2192	1.197	--
总计		51013	100.000	10333			

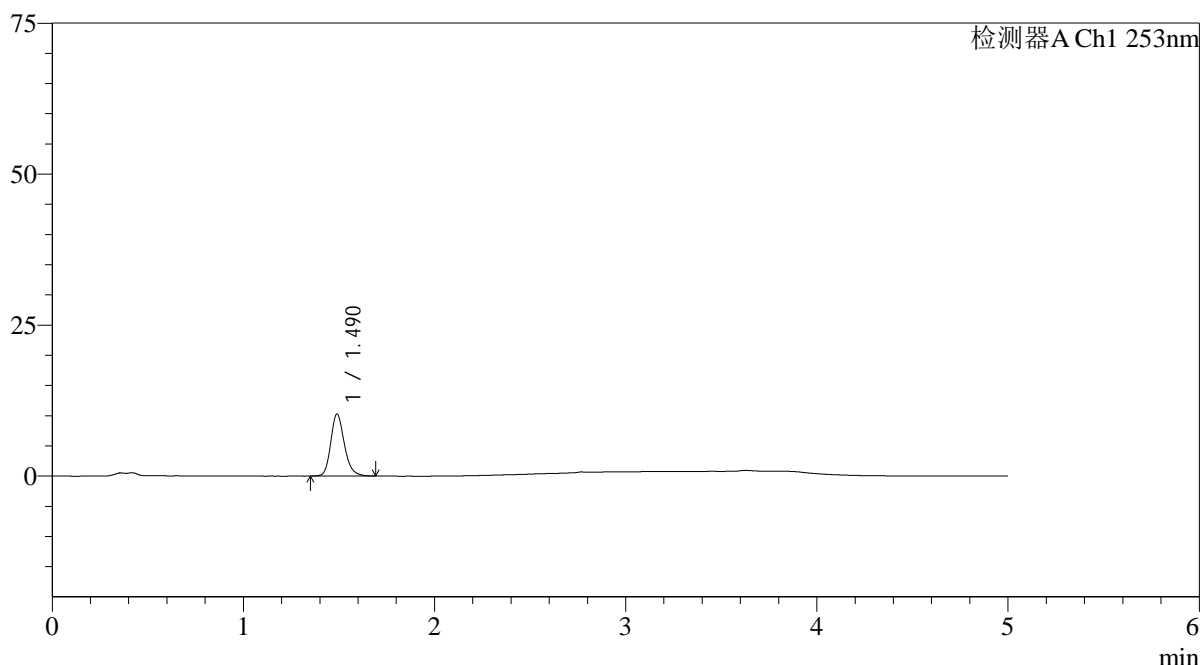
图78 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-538-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 19:00:19	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:27:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	50697	100.000	10262	2193	1.207	--
总计		50697	100.000	10262			

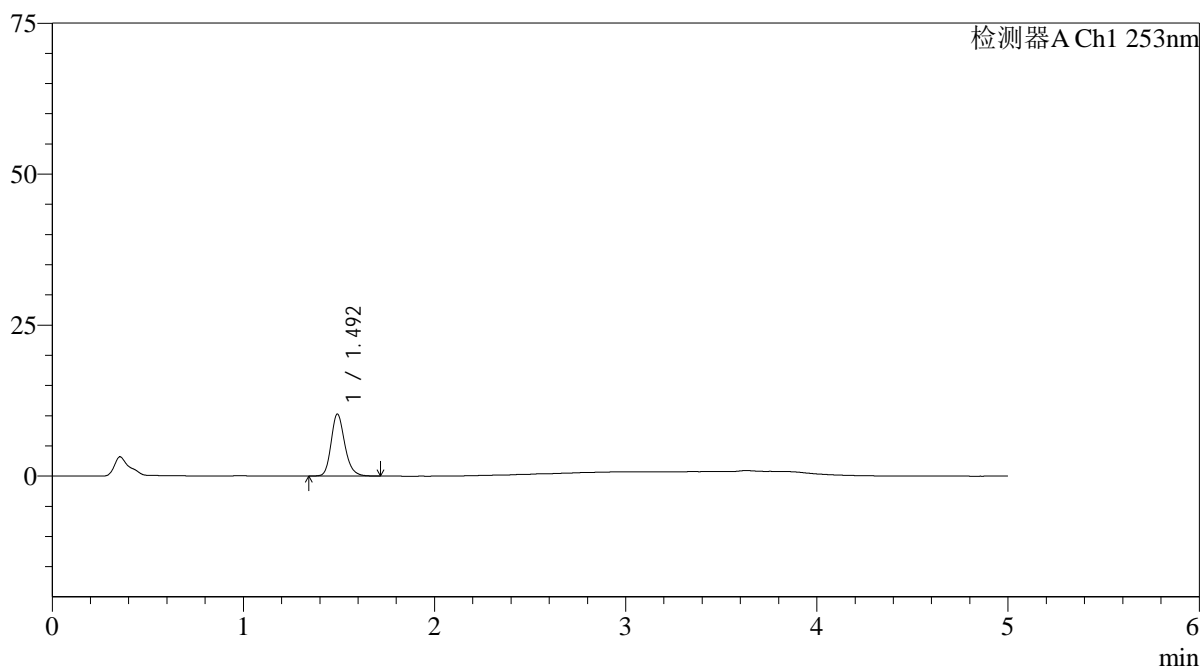
图79 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-539-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 19:05:44	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:27:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	50890	100.000	10209	2185	1.203	--
总计		50890	100.000	10209			

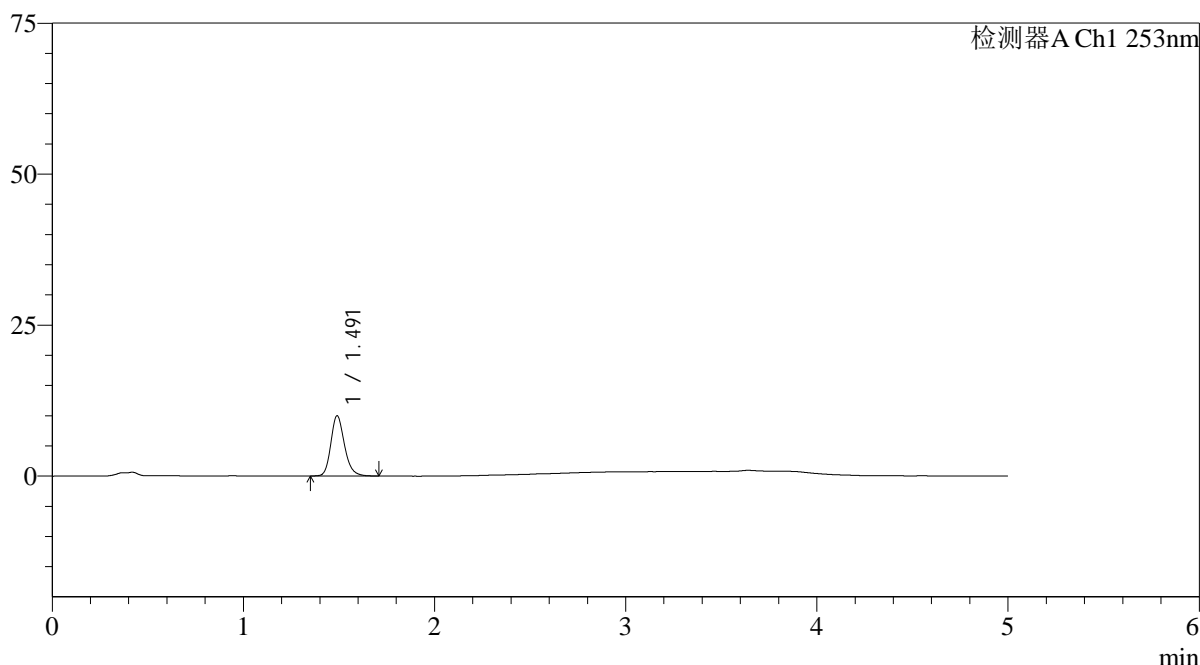
图80 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-540-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 19:11:12	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:27:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	49372	100.000	9965	2185	1.203	--
总计		49372	100.000	9965			

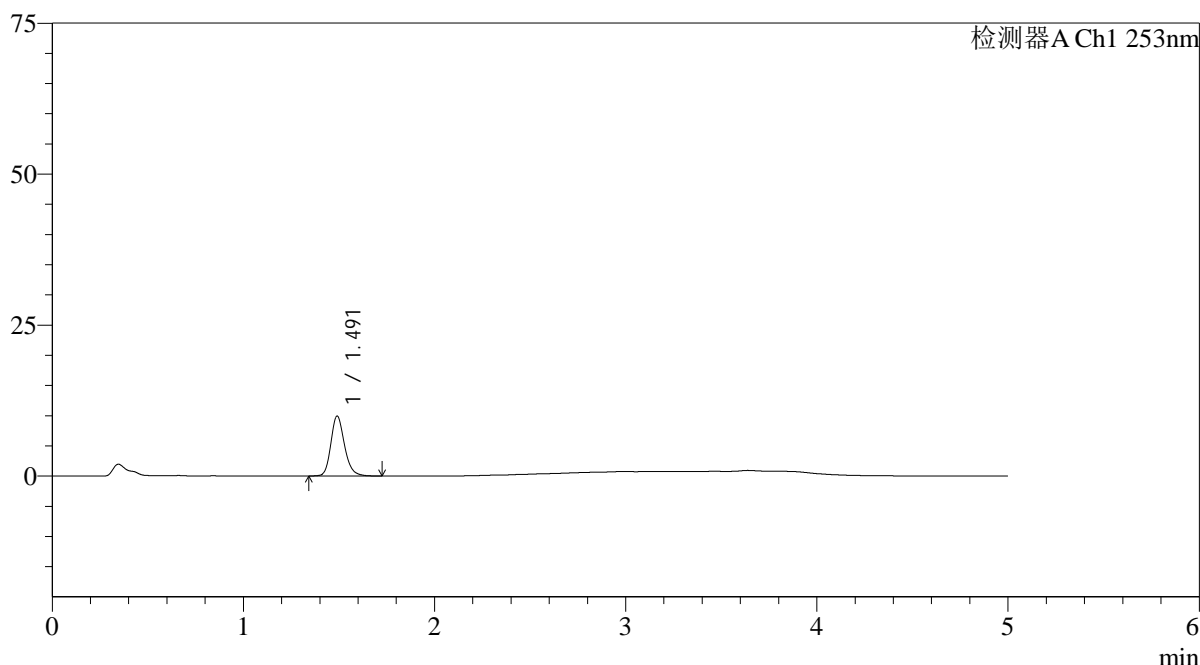
图81 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-541-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-13	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 19:16:37	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:27:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	49163	100.000	9912	2193	1.202	--
总计		49163	100.000	9912			

图82 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



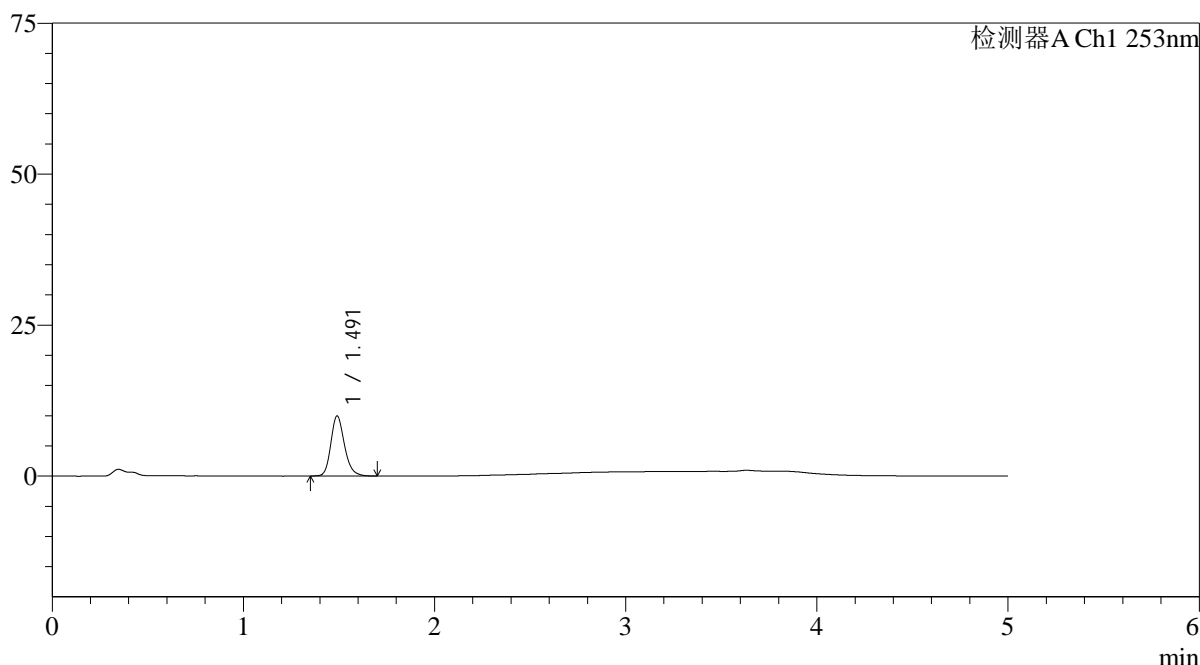
SMF-211

<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 - 0-143/3-542-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/10/08 19:22:04 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:27:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	49029	100.000	9925	2190	1.203	--
总计		49029	100.000	9925			

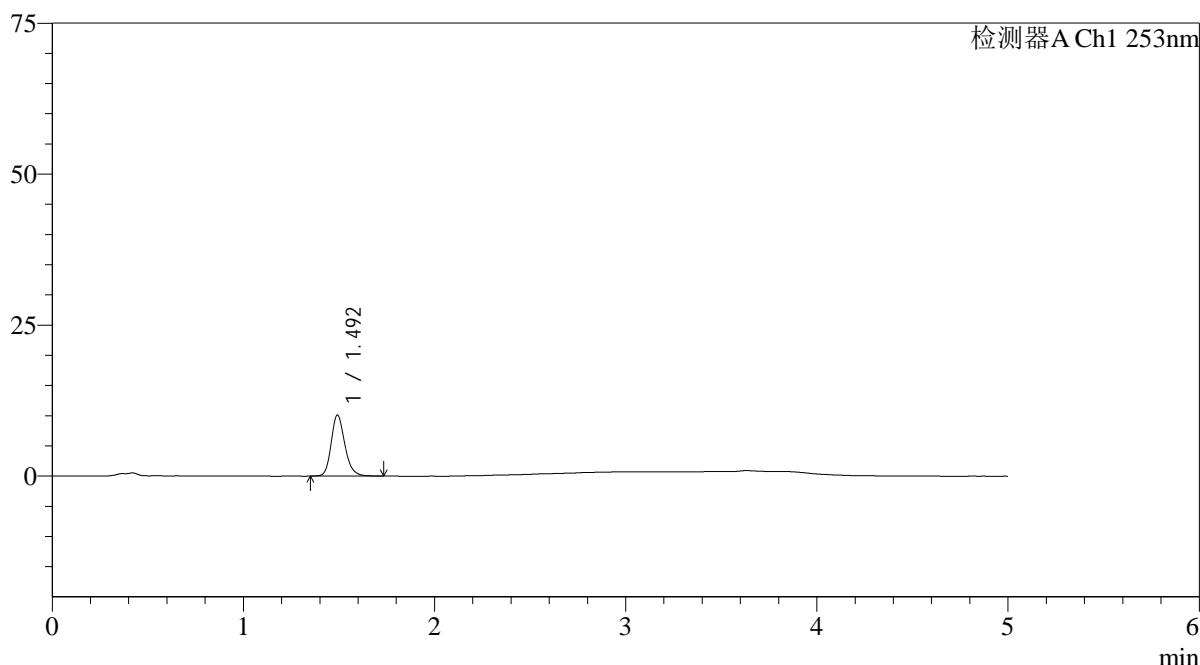
图83 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-543-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 19:27:29	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:27:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	50174	100.000	10035	2187	1.204	--
总计		50174	100.000	10035			

图84 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



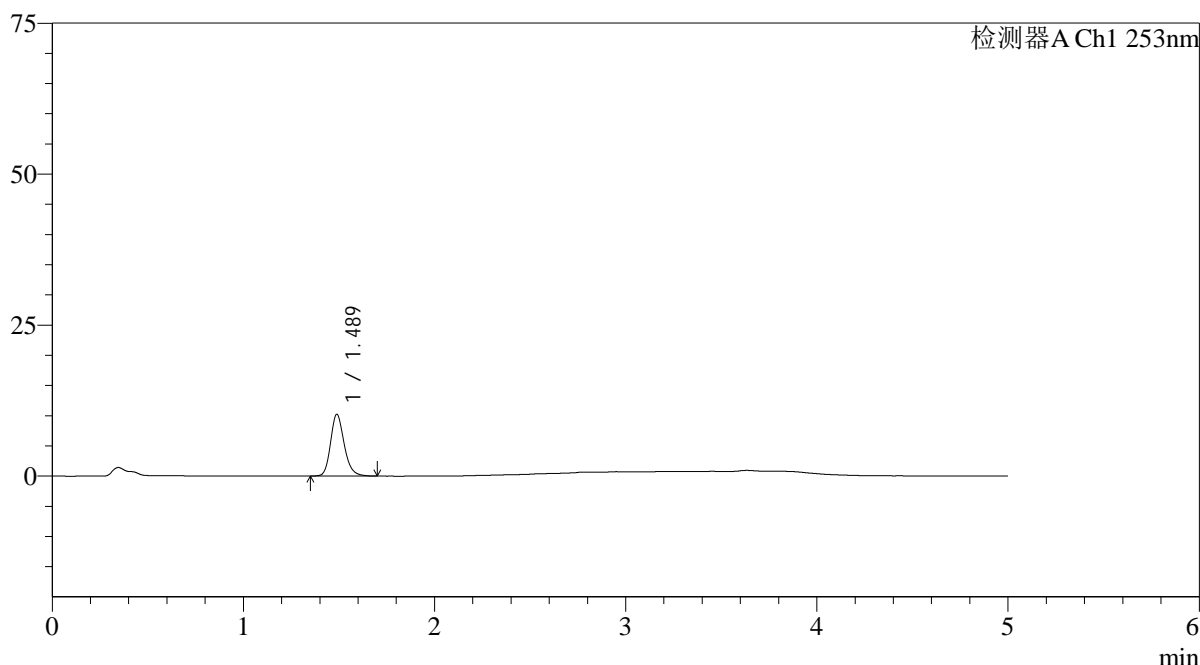
SMF-211

<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 - 0-143/3-544-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/10/08 19:32:54 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:27:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	50342	100.000	10215	2185	1.200	--
总计		50342	100.000	10215			

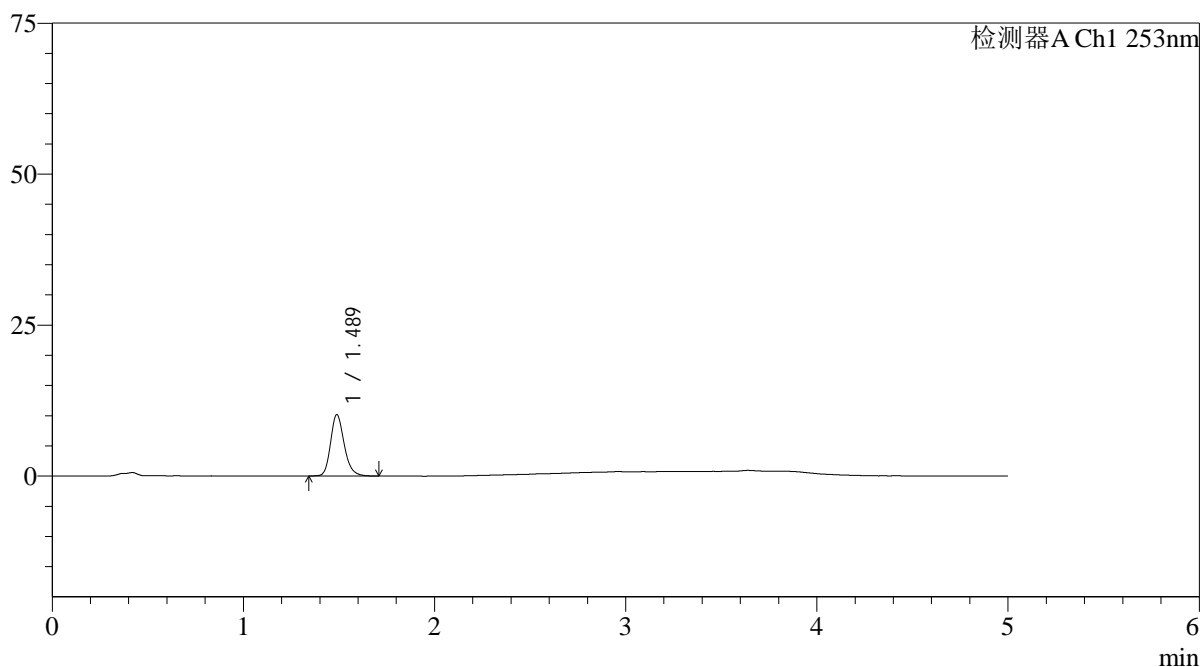
图85 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-545-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 19:38:19	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:27:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	50454	100.000	10187	2186	1.209	--
总计		50454	100.000	10187			

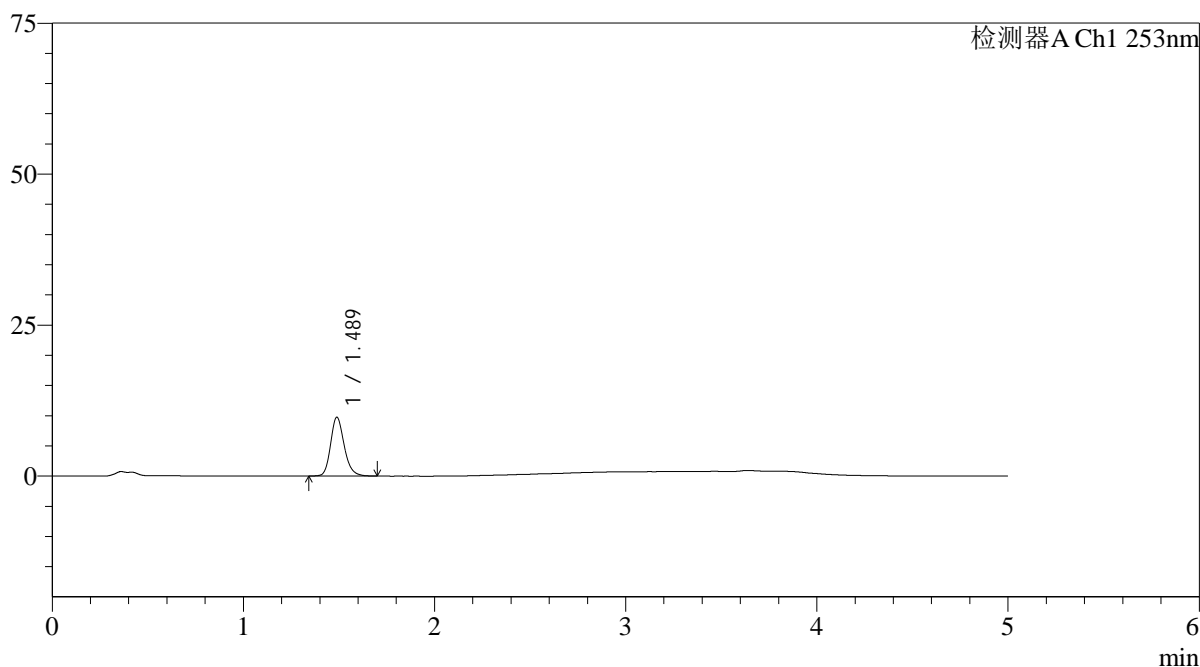
图86 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-546-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 19:43:45 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:27:37 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	48200	100.000	9746	2185	1.199	--
总计		48200	100.000	9746			

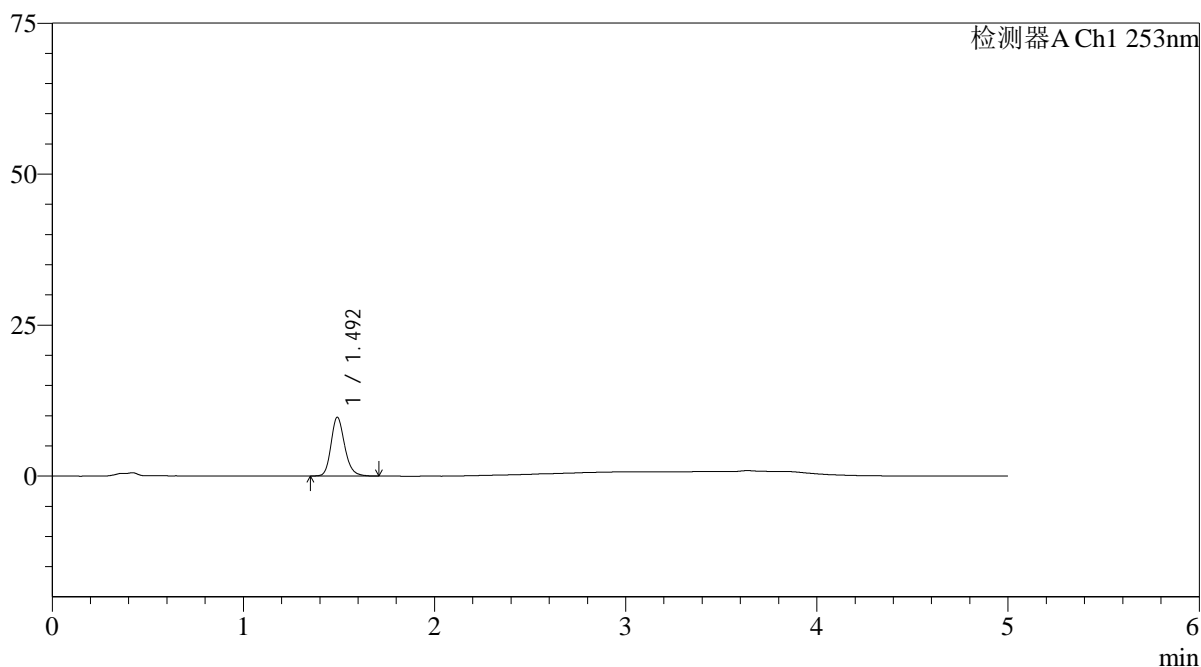
图87 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-547-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 19:49:12 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:27:39 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	48128	100.000	9690	2196	1.201	--
总计		48128	100.000	9690			

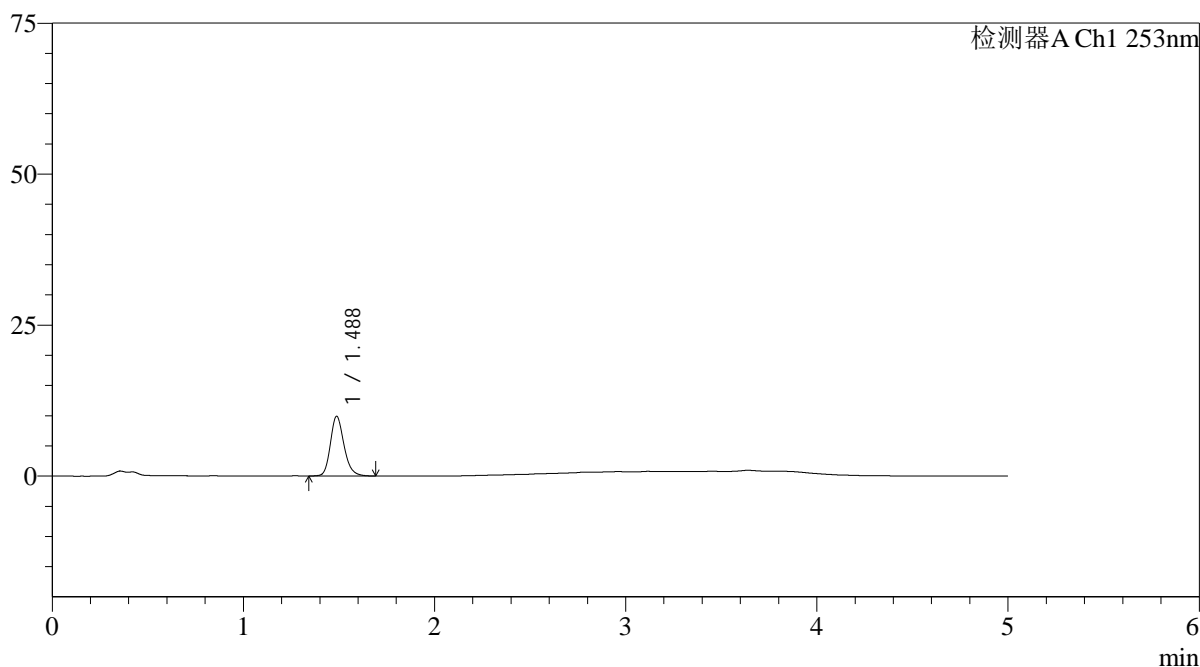
图88 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-548-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 19:54:37 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:27:42 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48692	100.000	9891	2189	1.199	--
总计		48692	100.000	9891			

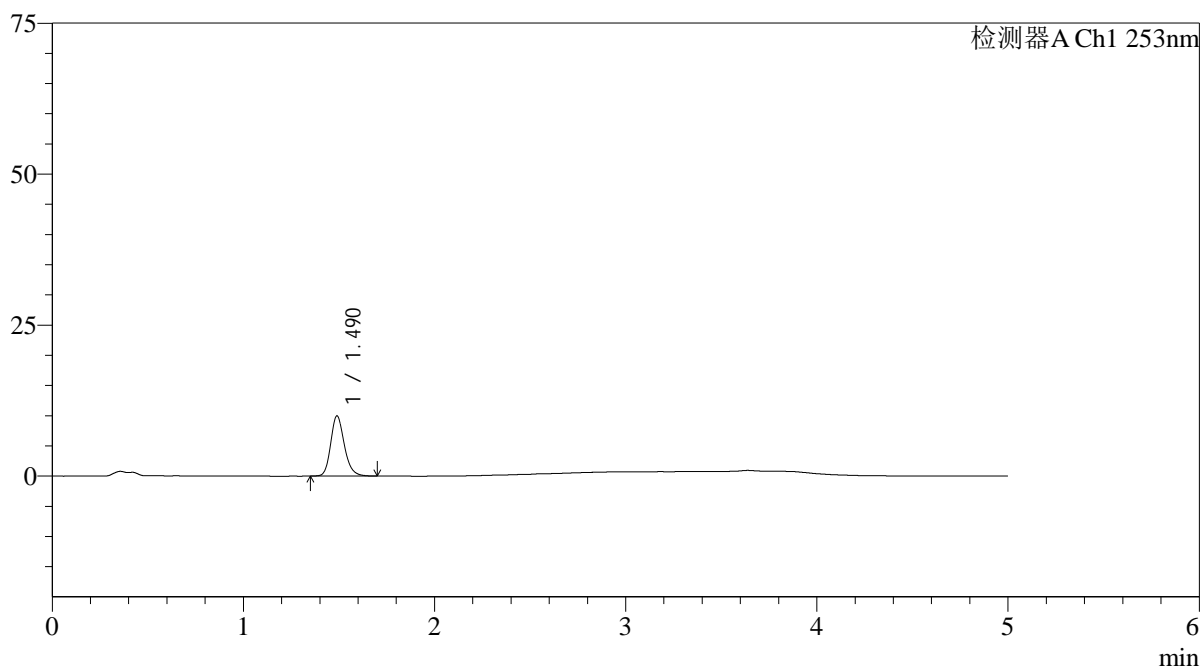
图89 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-549-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 20:00:04 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:27:45 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	49437	100.000	9973	2183	1.195	--
总计		49437	100.000	9973			

图90 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



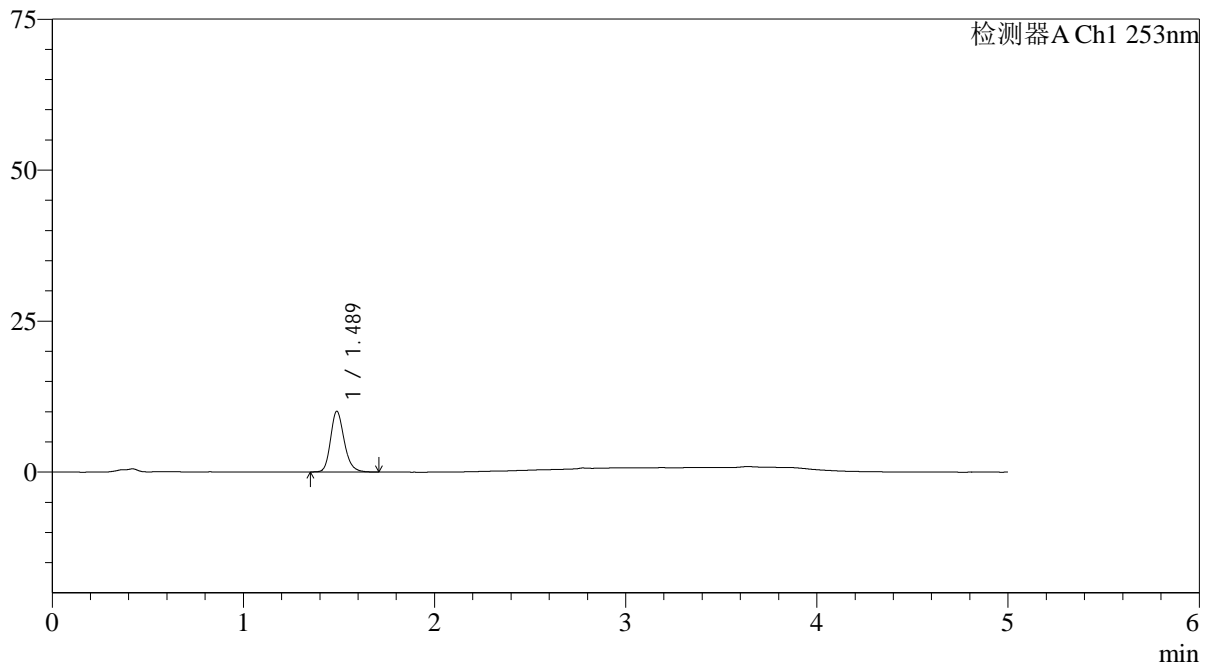
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-550-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/10/08 20:05:30 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:27:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	49608	100.000	10066	2193	1.202	--
总计		49608	100.000	10066			

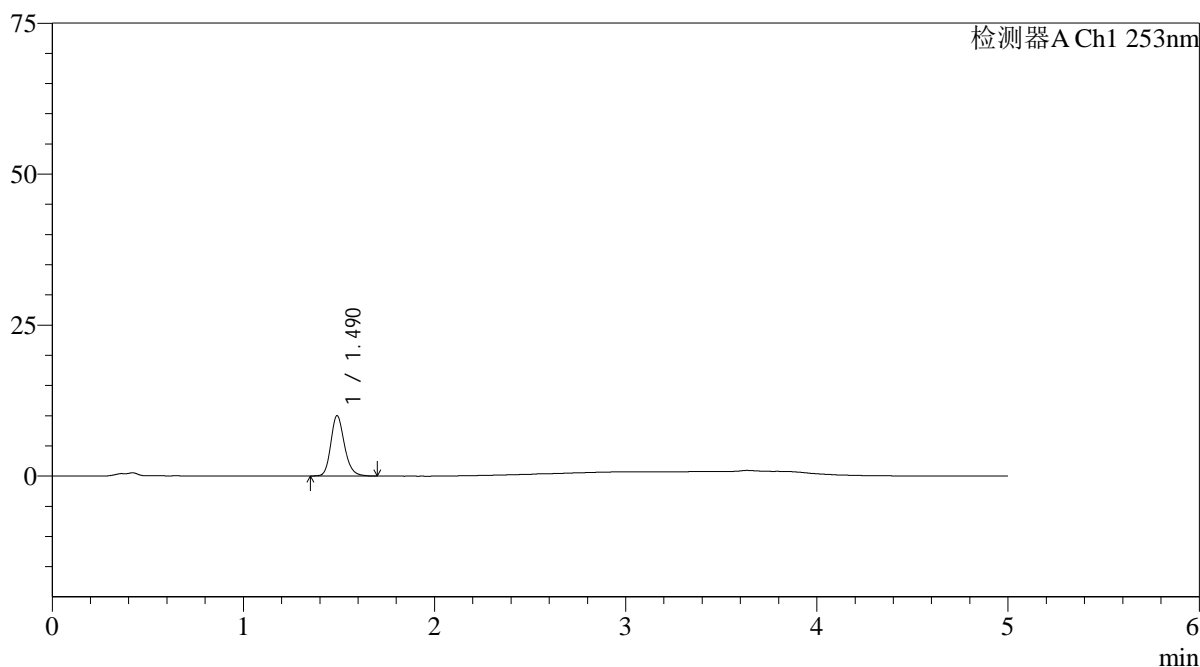
图91 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-551-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 20:10:56 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:27:50 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

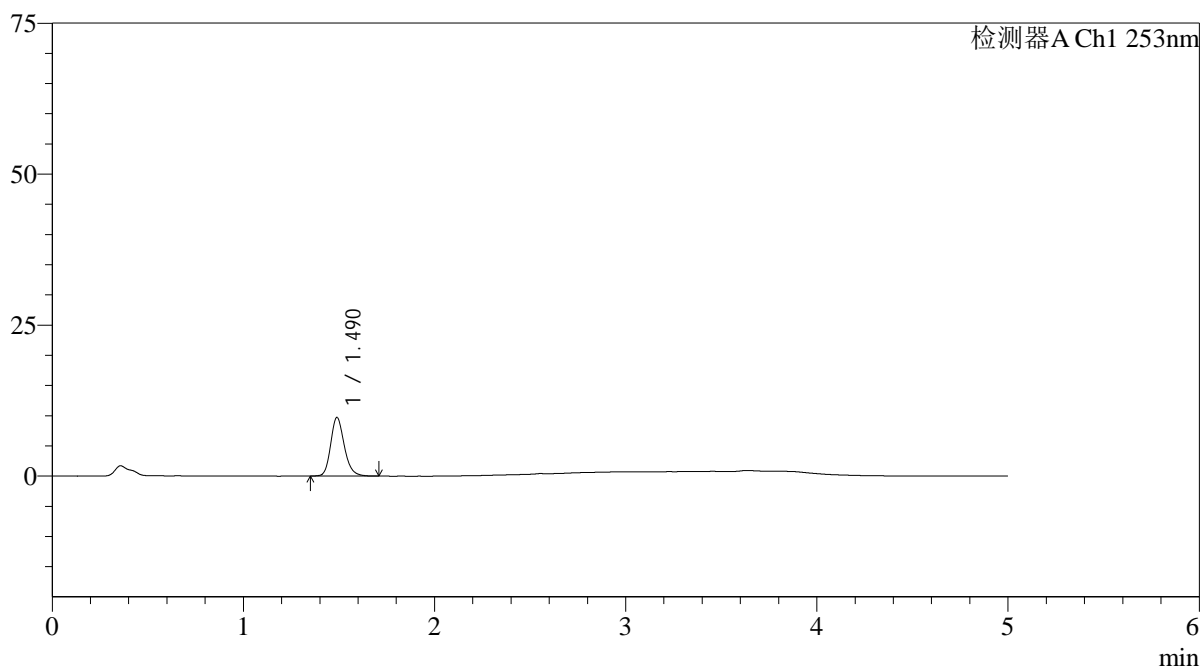
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	49411	100.000	9986	2193	1.200	--
总计		49411	100.000	9986			

<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 - 0-143/3-552-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 20:16:21 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:27:52 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	47993	100.000	9706	2185	1.199	--
总计		47993	100.000	9706			

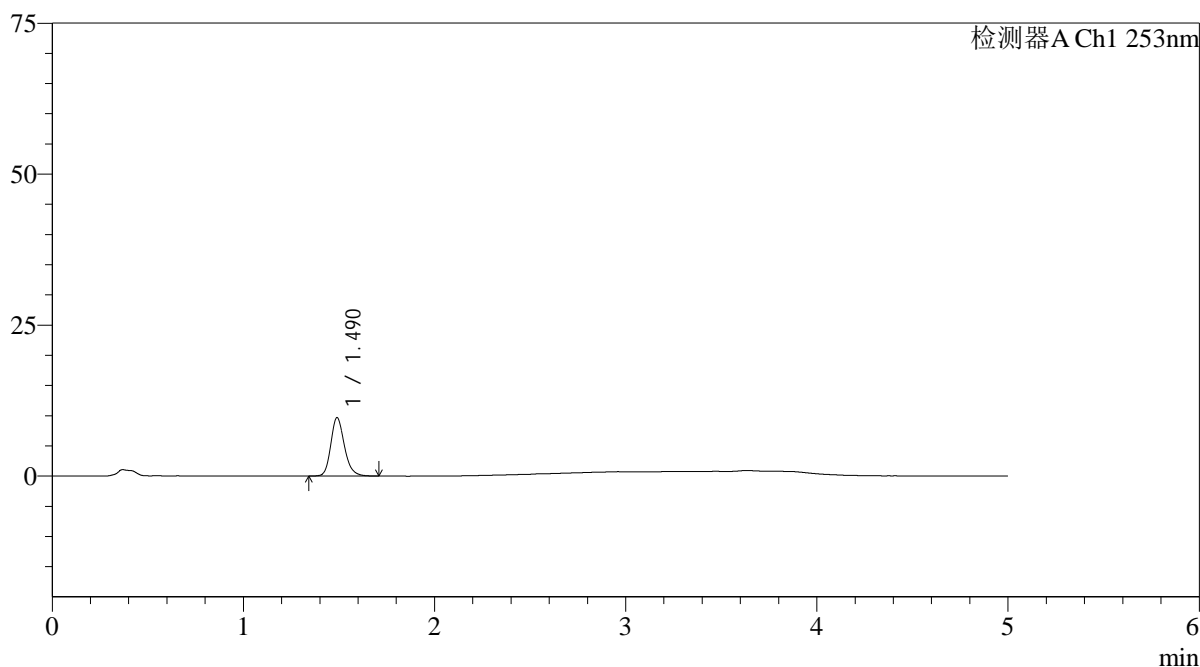
图93 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-553-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 20:21:48 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:27:55 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	47950	100.000	9666	2189	1.204	--
总计		47950	100.000	9666			

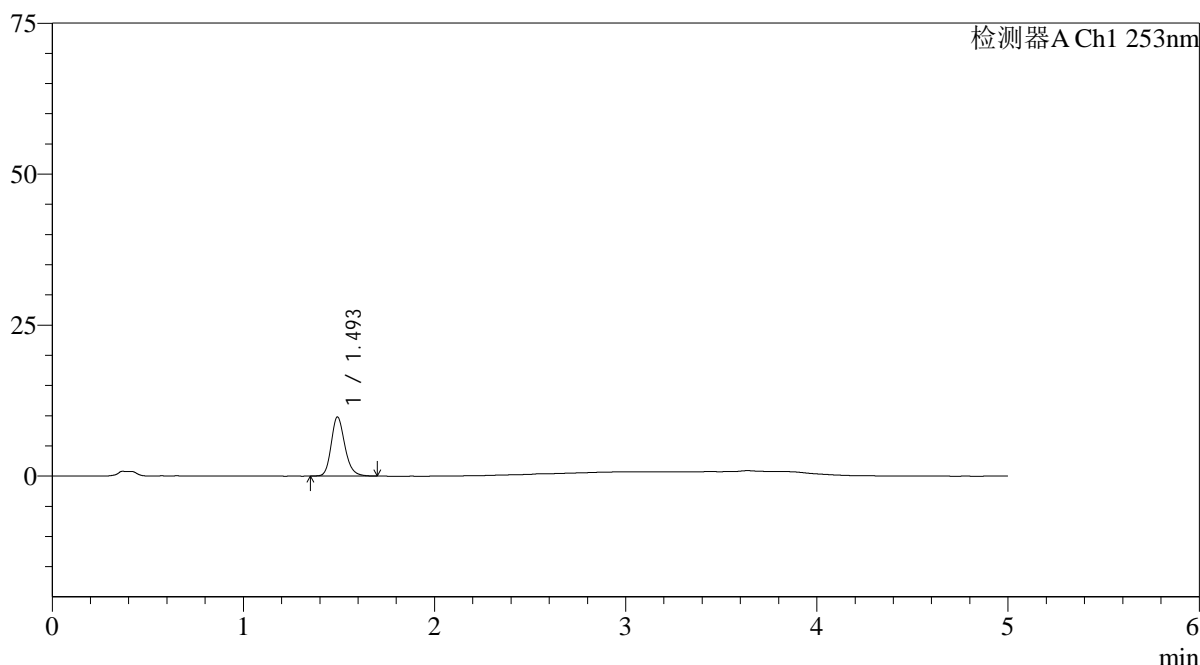
图94 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-554-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 20:27:15	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:27:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	48504	100.000	9715	2190	1.203	--
总计		48504	100.000	9715			

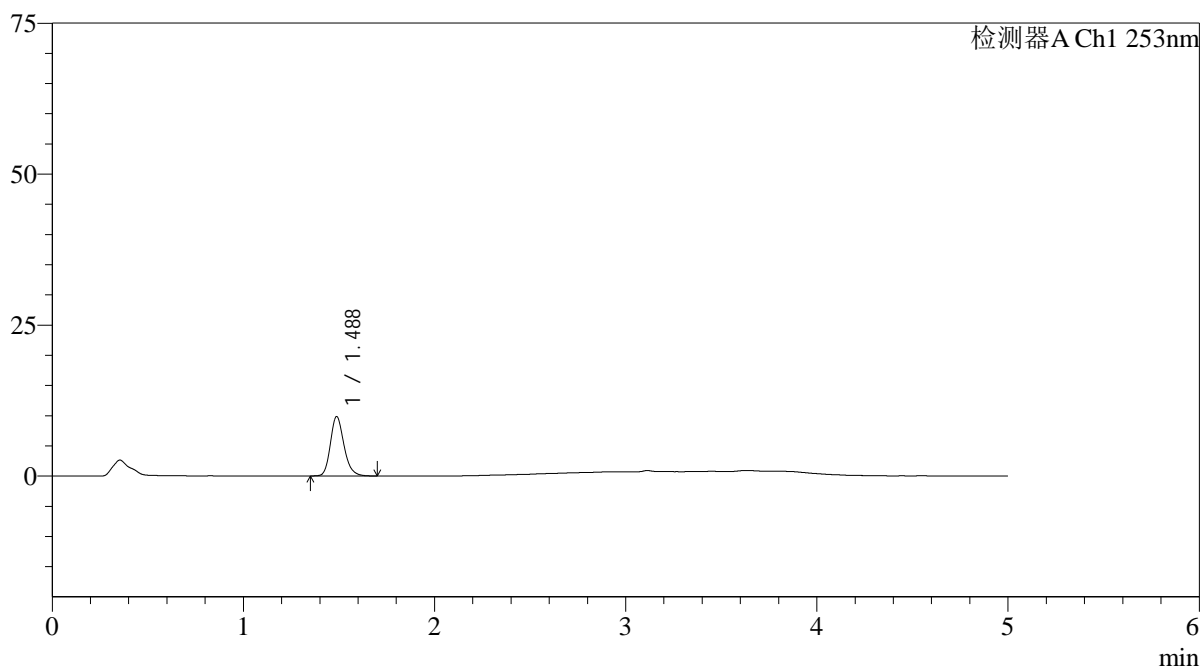
图95 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-555-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 20:32:41	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:28:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48529	100.000	9854	2188	1.202	--
总计		48529	100.000	9854			

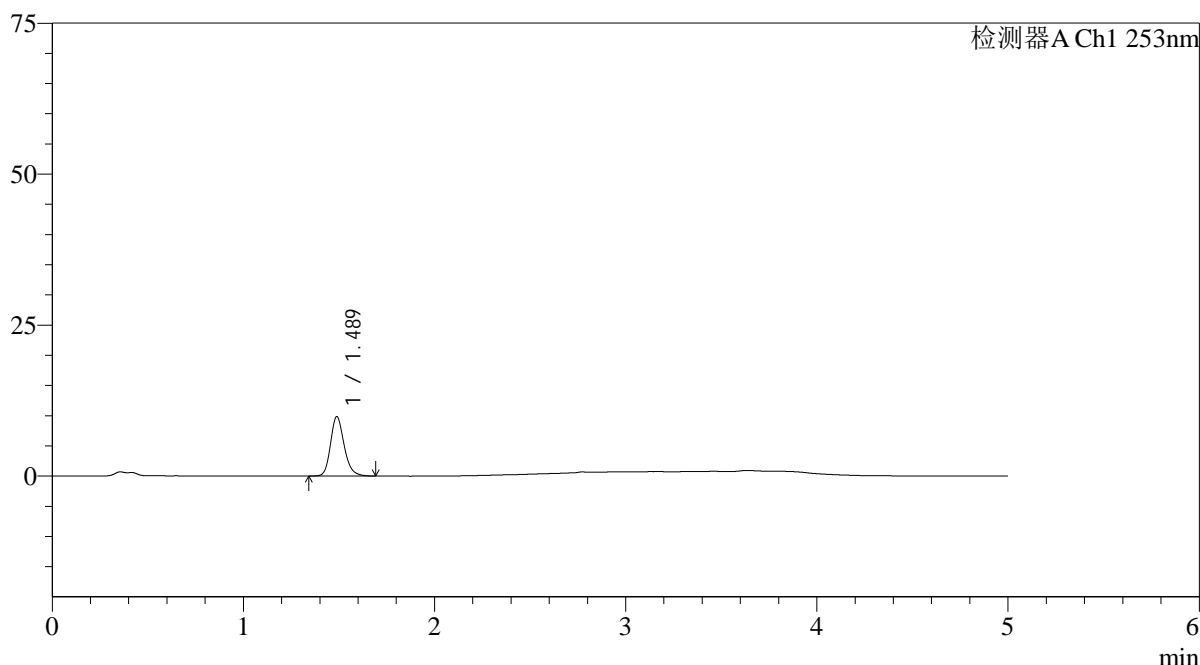
图96 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-556-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 20:38:07 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:28:03 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	48685	100.000	9854	2185	1.202	--
总计		48685	100.000	9854			

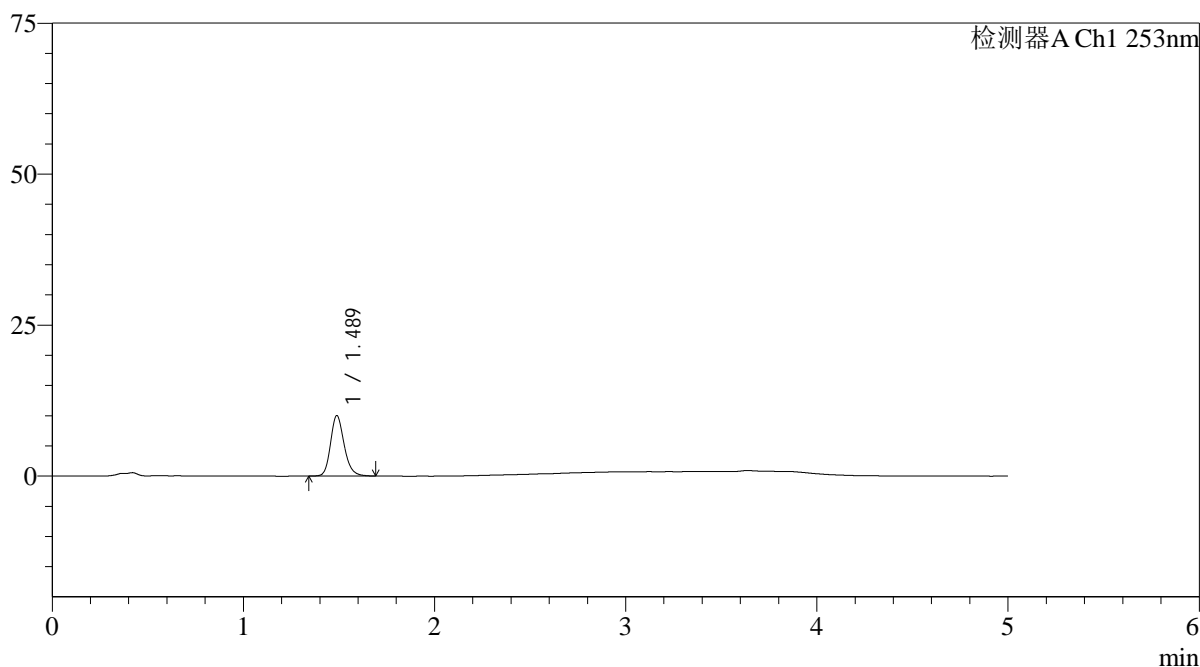
图97 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-557-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 20:43:33	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:28:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	49417	100.000	10021	2195	1.200	--
总计		49417	100.000	10021			

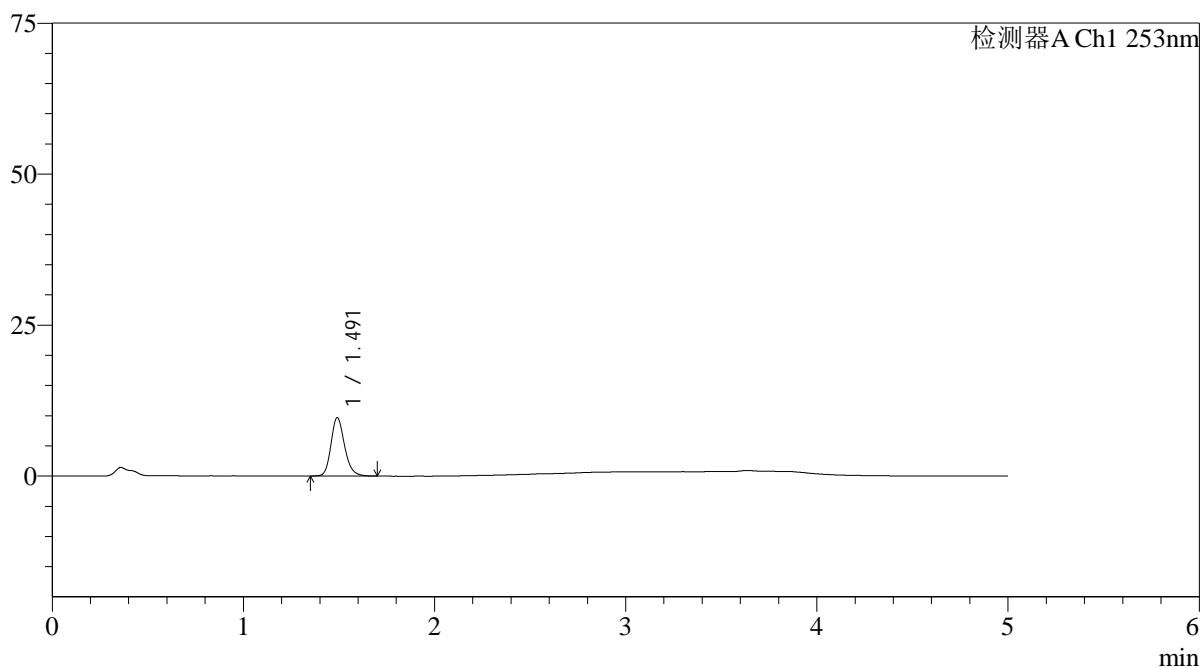
图98 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-558-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 20:49:00 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:28:09 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

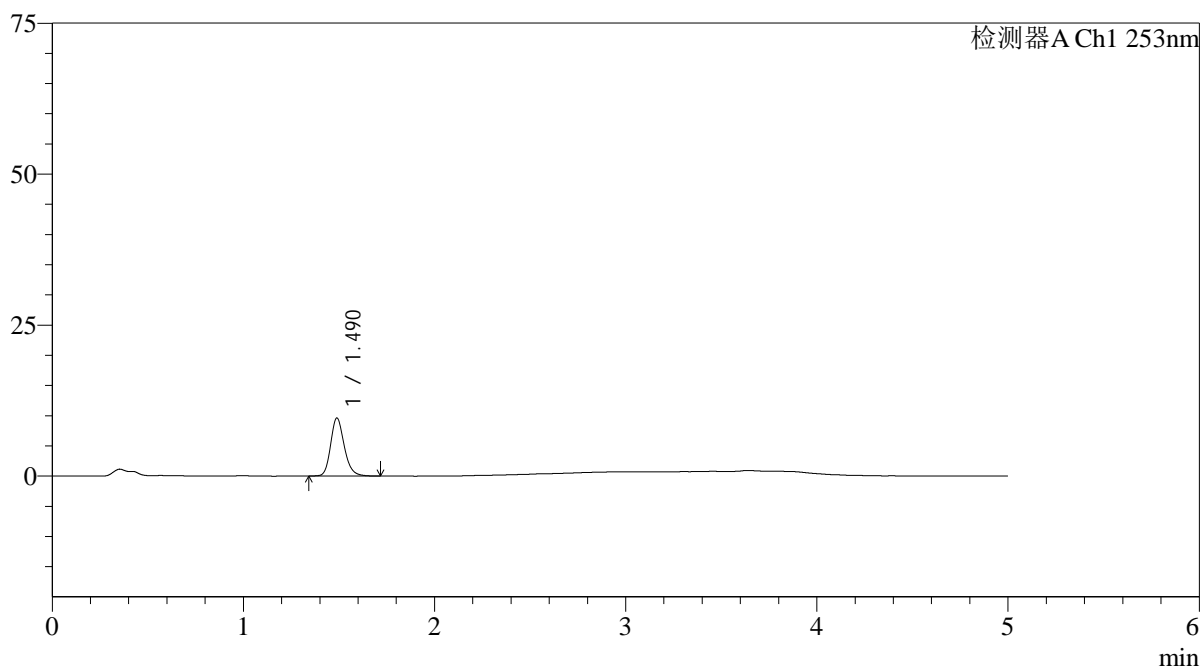
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	47748	100.000	9638	2196	1.196	--
总计		47748	100.000	9638			

<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 - 0-143/3-559-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 20:54:27 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:28:11 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	47718	100.000	9616	2182	1.198	--
总计		47718	100.000	9616			

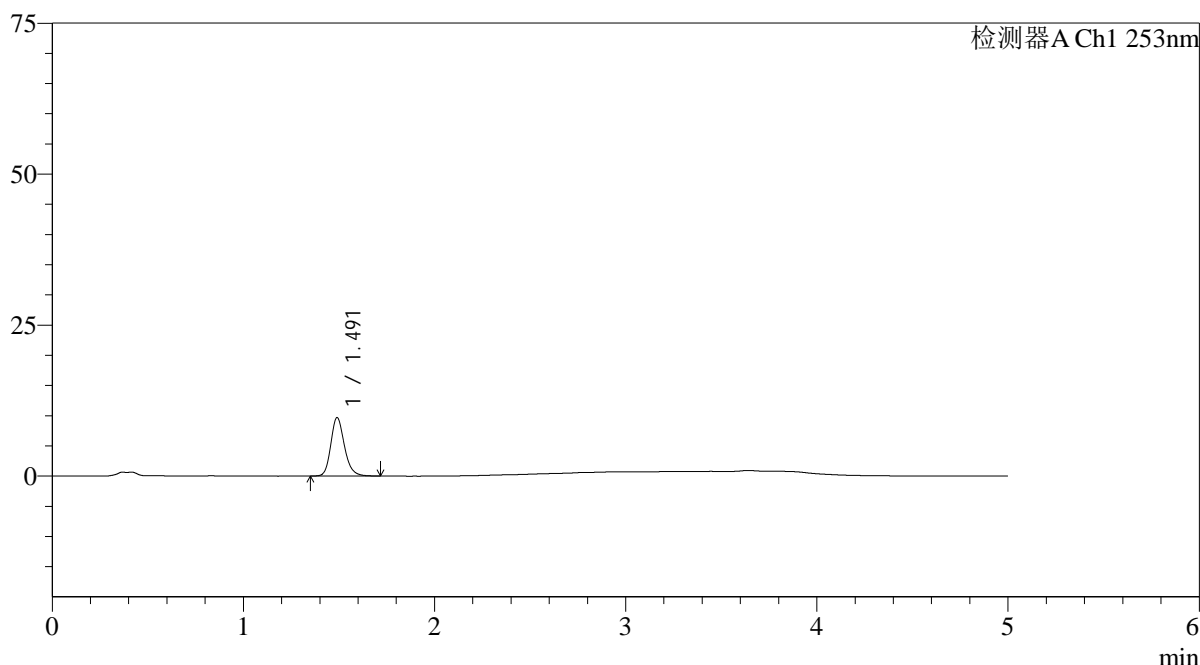
图100 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-560-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-25	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 20:59:54	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:28:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	47982	100.000	9676	2190	1.198	--
总计		47982	100.000	9676			

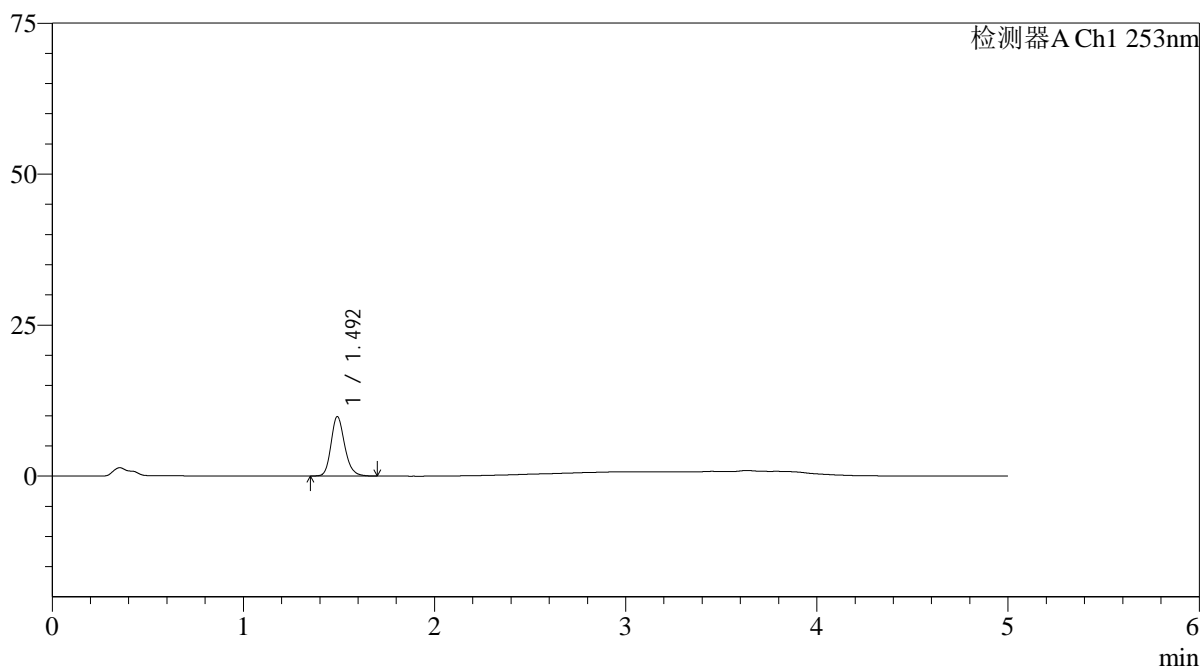
图101 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-561-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 21:05:20 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:28:17 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	48540	100.000	9799	2194	1.196	--
总计		48540	100.000	9799			

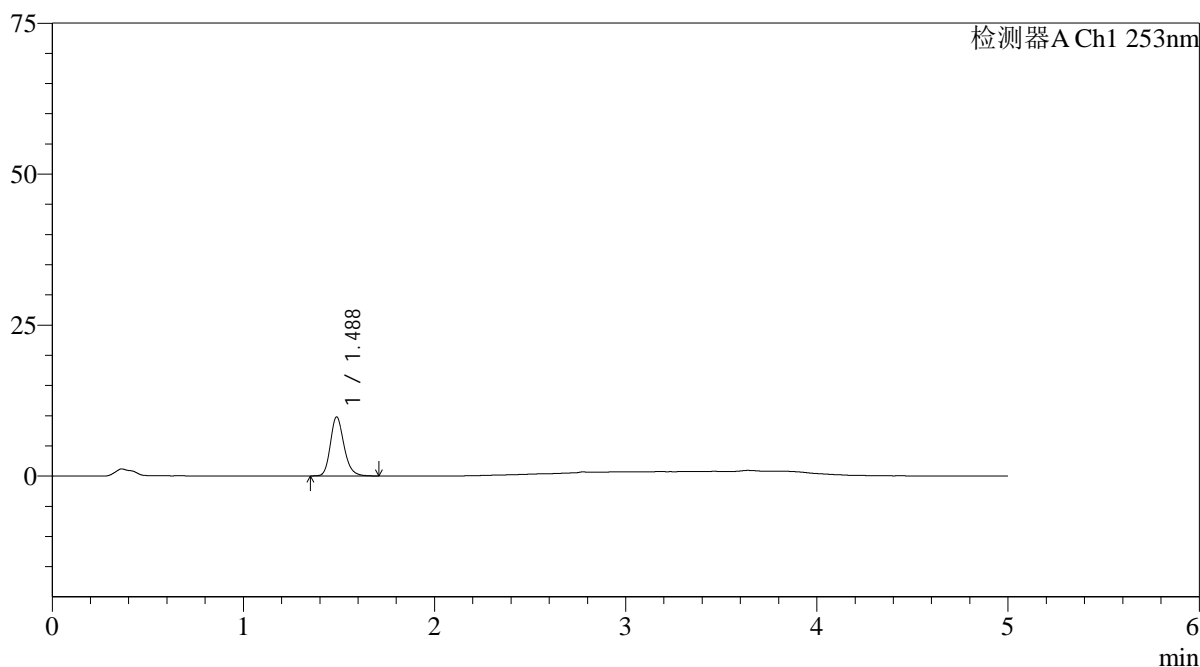
图102 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-562-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 21:10:45 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:28:20 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48480	100.000	9801	2185	1.201	--
总计		48480	100.000	9801			

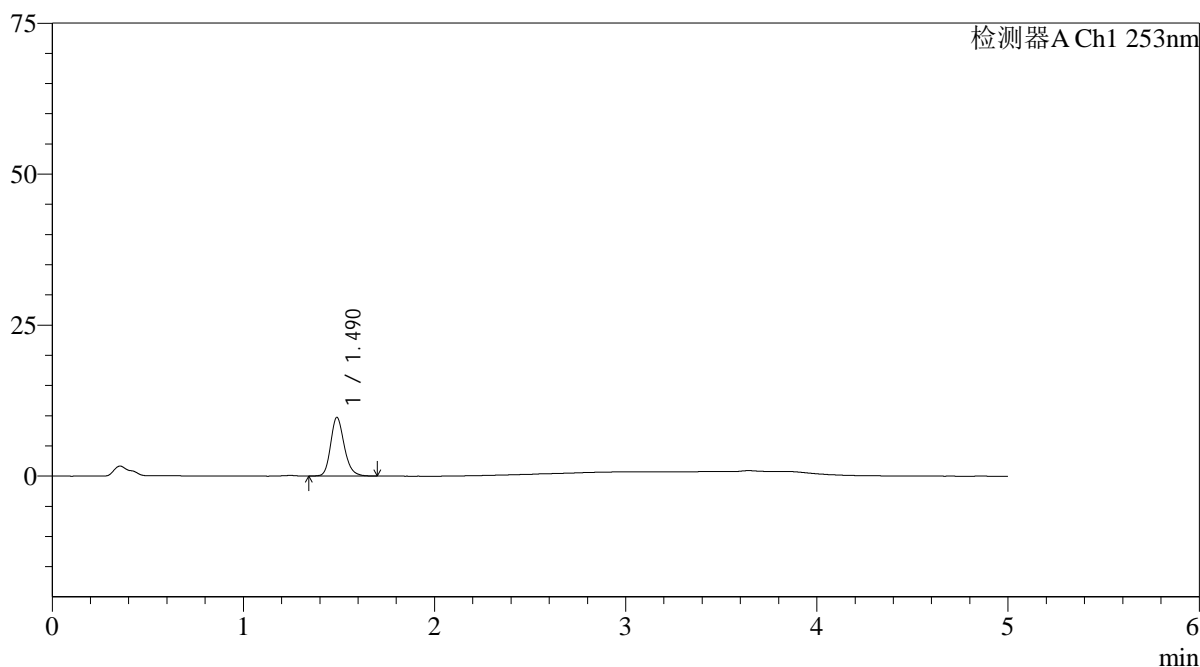
图103 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-563-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 21:16:12 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:28:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	47893	100.000	9705	2193	1.195	--
总计		47893	100.000	9705			

图104 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



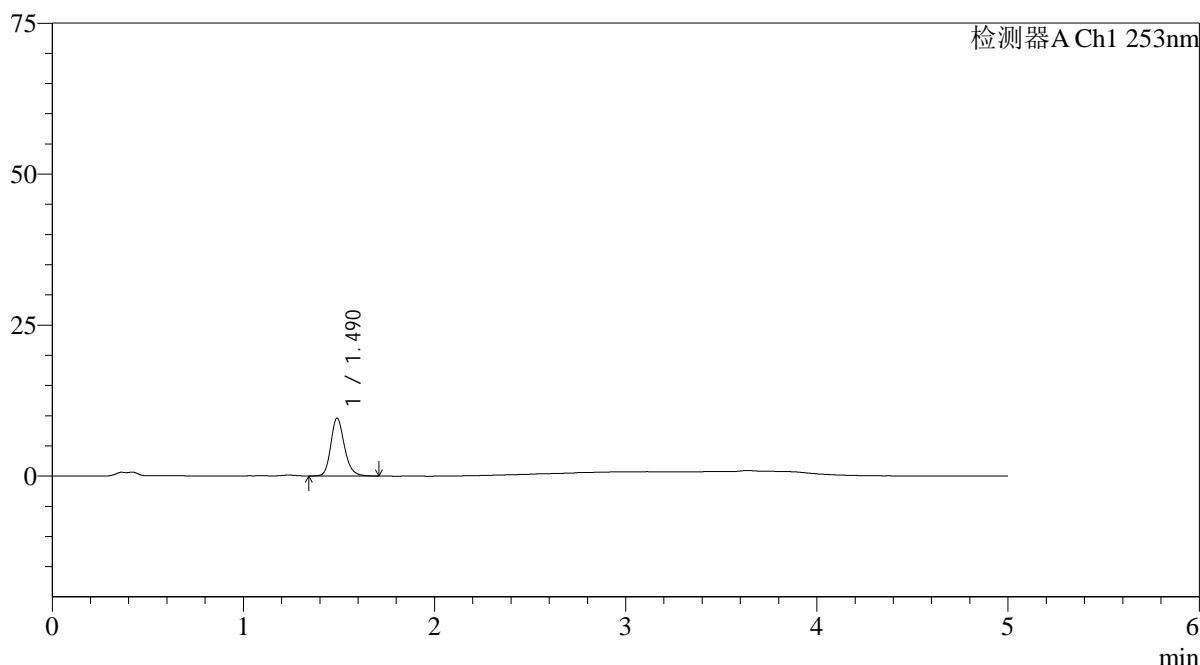
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-564-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/10/08 21:21:39 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:28:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	47460	100.000	9579	2197	1.200	--
总计		47460	100.000	9579			

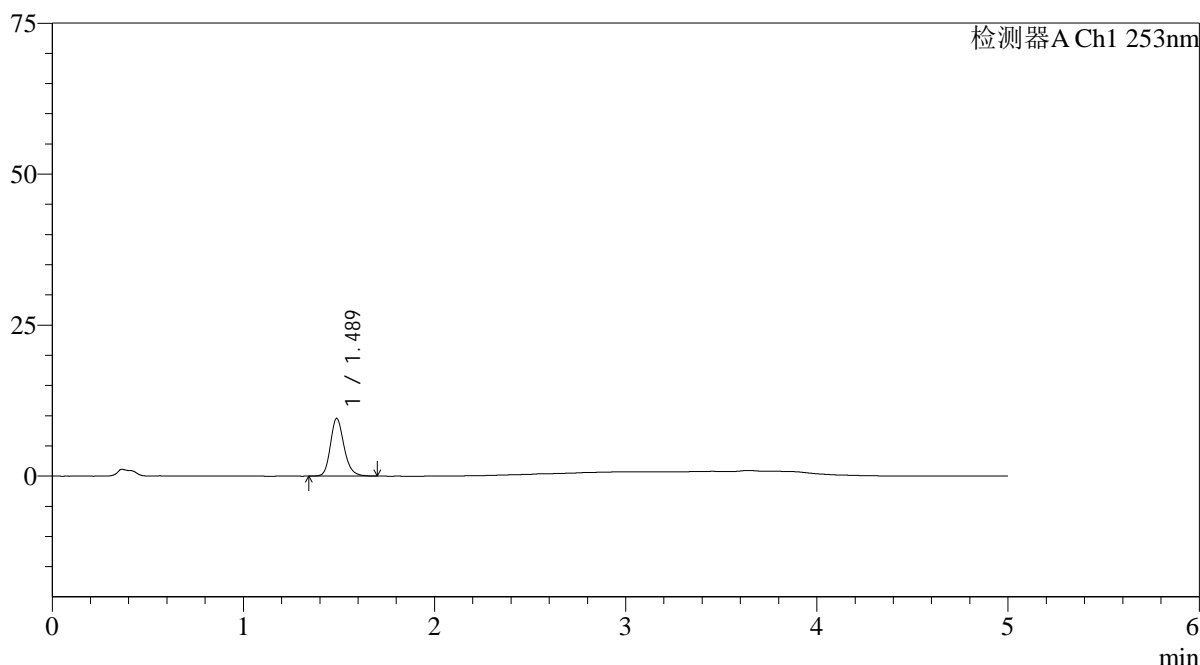
图105 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-565-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 21:27:05	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:28:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	47206	100.000	9564	2196	1.193	--
总计		47206	100.000	9564			

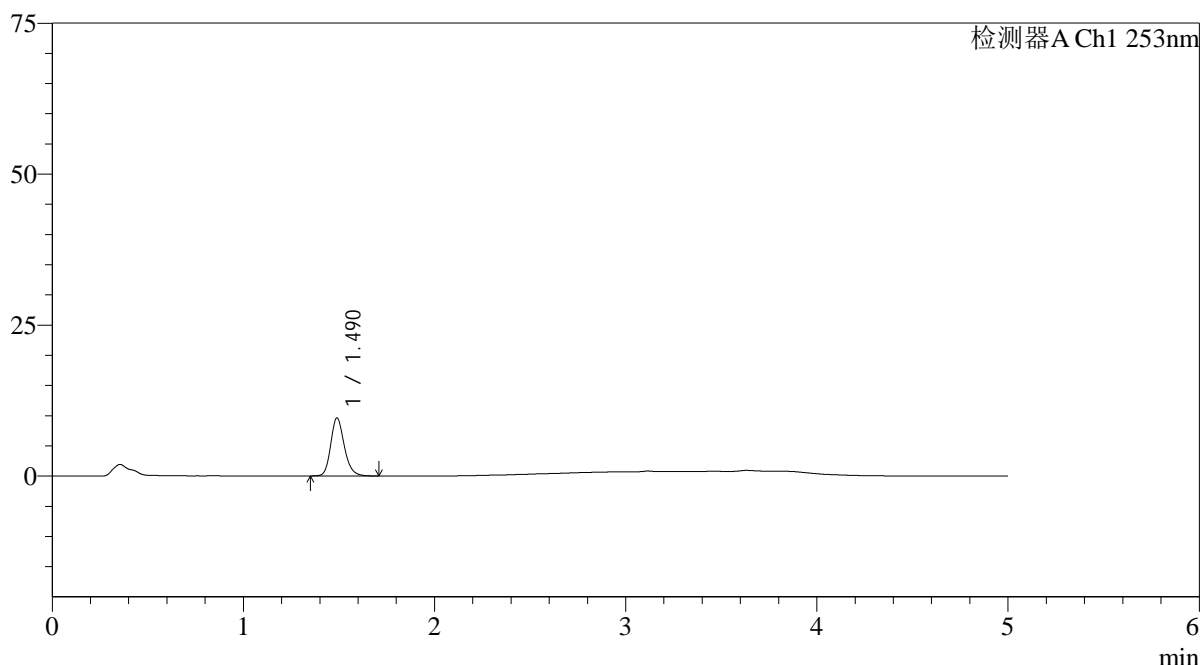
图106 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-566-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 21:32:33	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:28:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	47378	100.000	9603	2198	1.197	--
总计		47378	100.000	9603			

图107 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



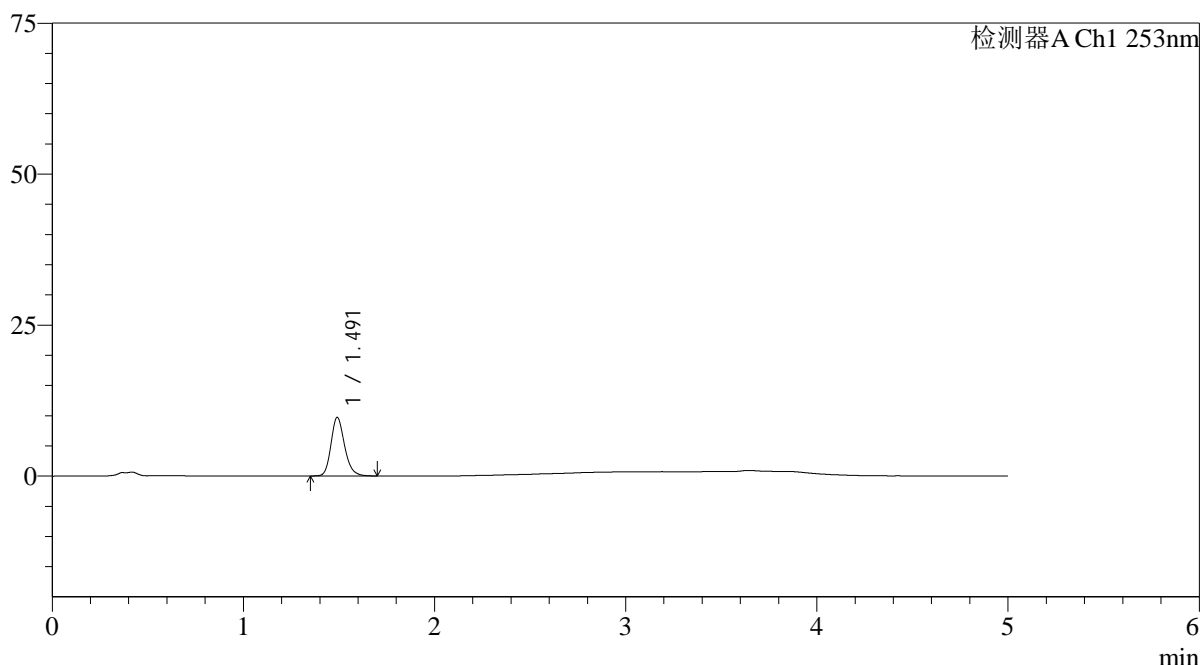
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-567-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-35 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/10/08 21:38:00 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:28:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	48013	100.000	9671	2193	1.201	--
总计		48013	100.000	9671			

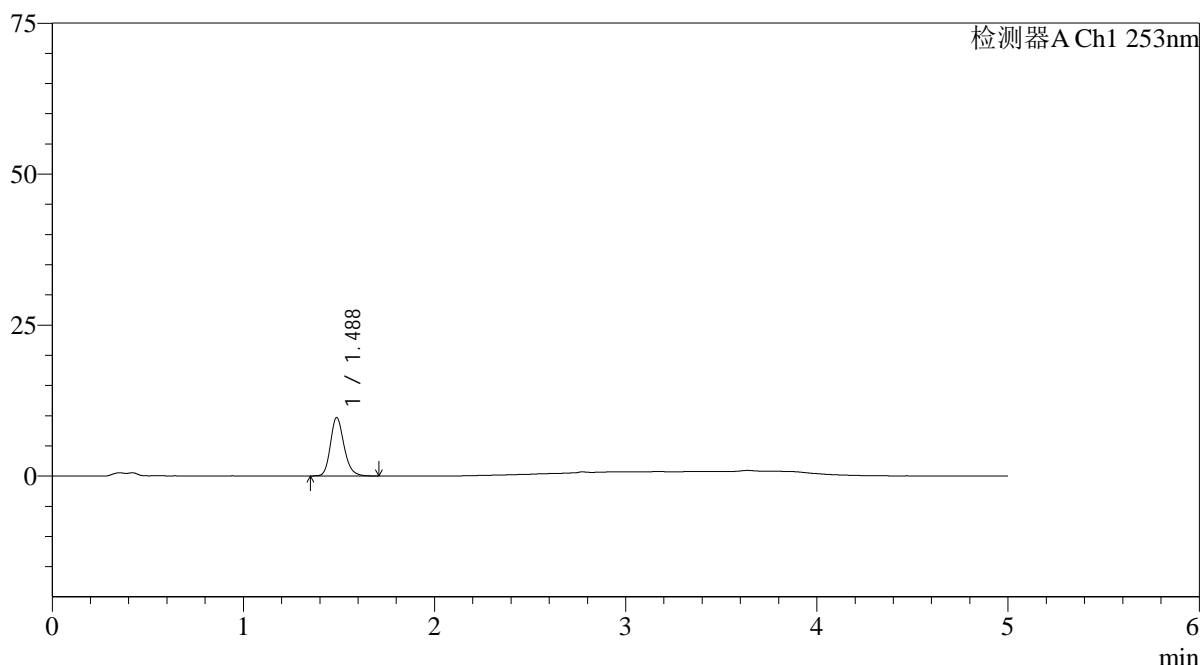
图108 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-568-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 21:43:26	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:28:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	47973	100.000	9702	2185	1.197	--
总计		47973	100.000	9702			

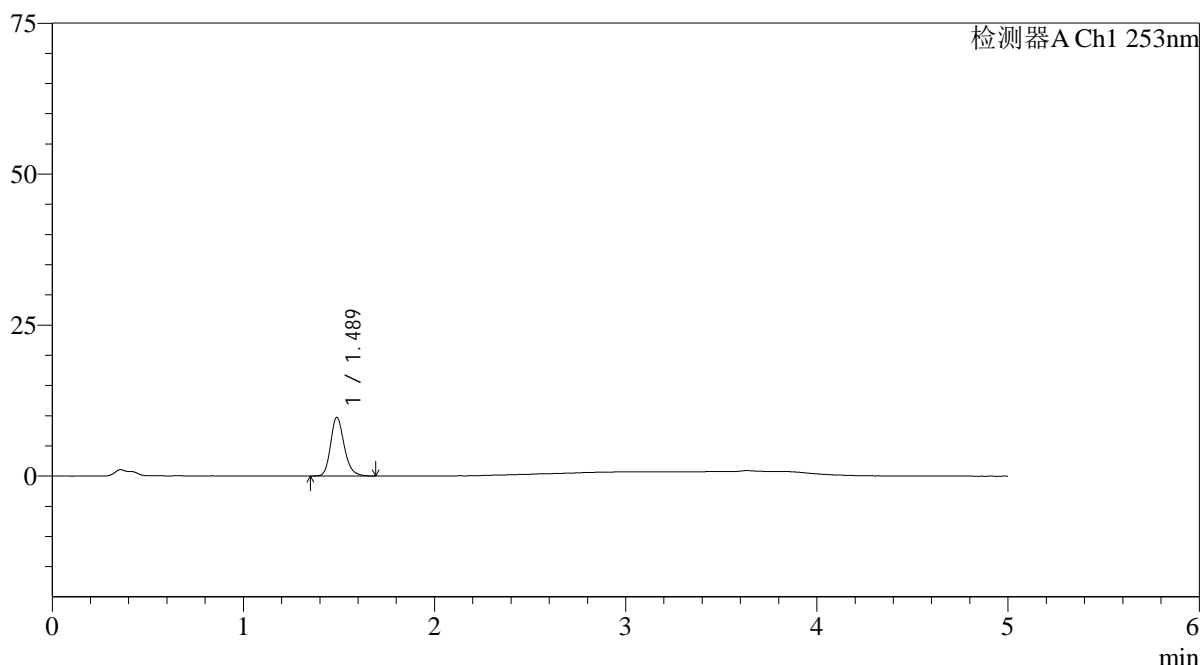
图109 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-569-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 21:48:53	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:28:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	48153	100.000	9738	2185	1.207	--
总计		48153	100.000	9738			

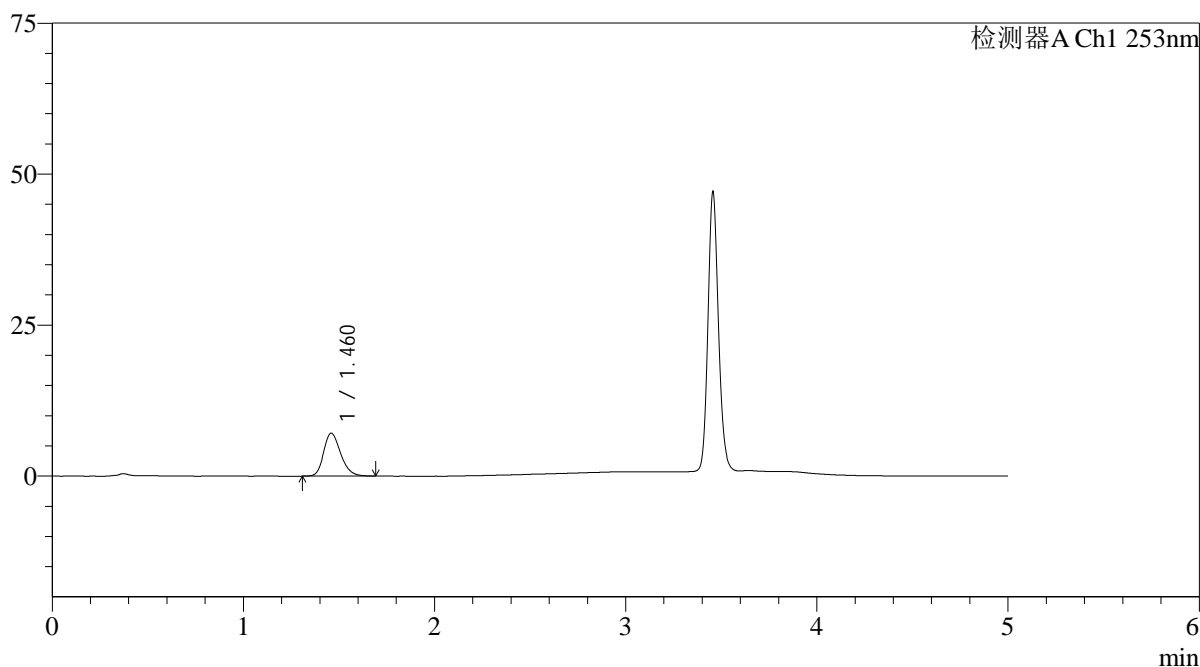
图110 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-570-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 21:54:20	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:28:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44268	100.000	7108	1303	1.225	--
总计		44268	100.000	7108			

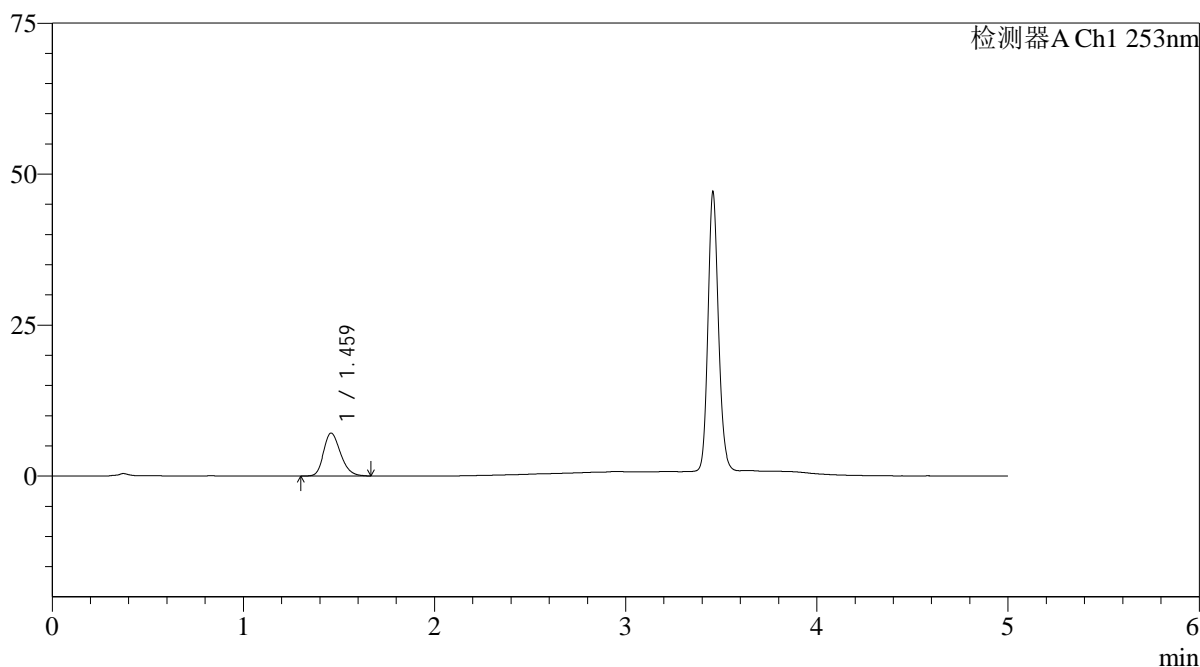
图111 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-571-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 21:59:46	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:28:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	44006	100.000	7079	1302	1.225	--
总计		44006	100.000	7079			

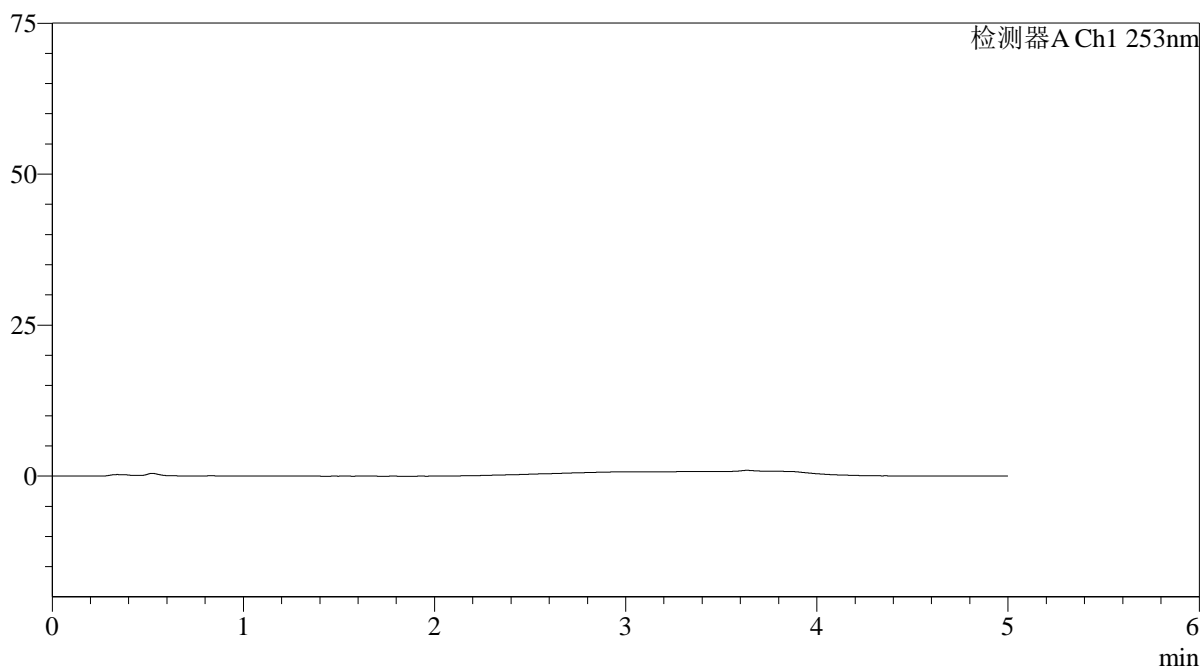
图112 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-572-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 3-9	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 22:05:11	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:28:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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

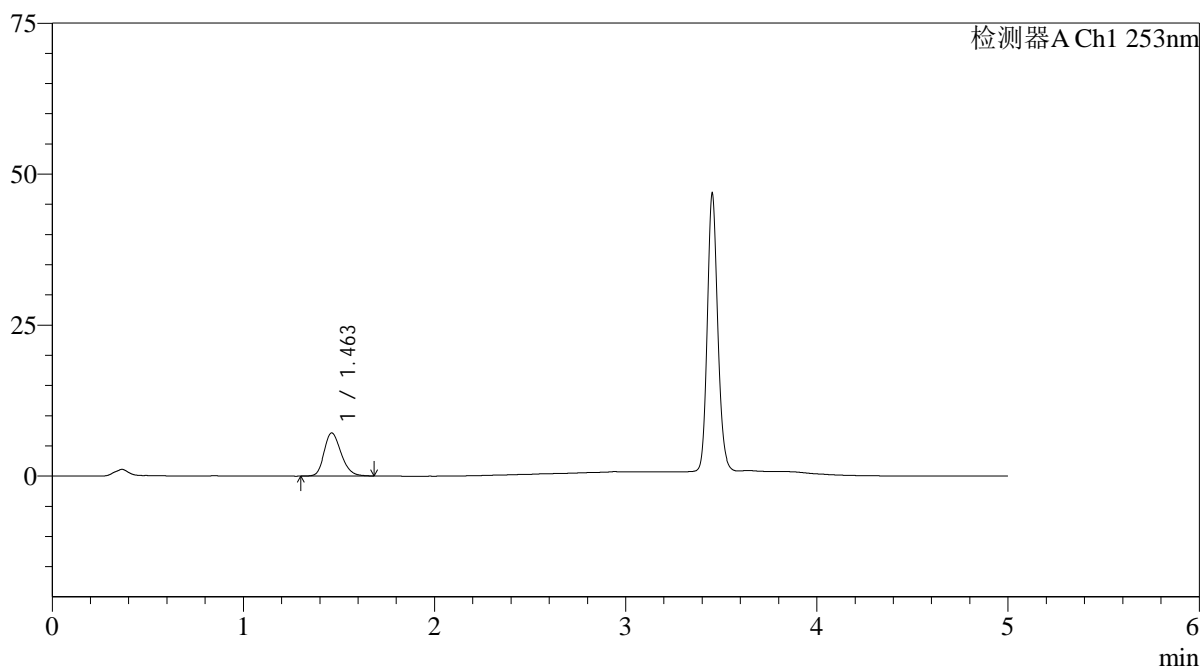
图113 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-573-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 22:10:37	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:28:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	44471	100.000	7155	1300	1.214	--
总计		44471	100.000	7155			

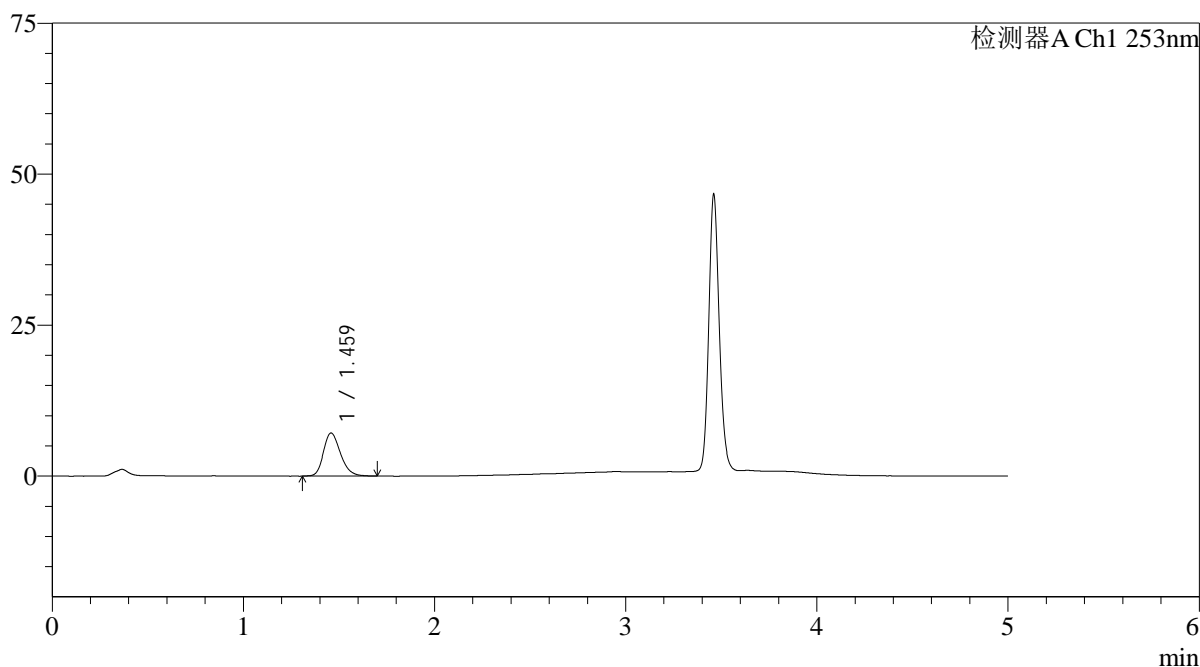
图114 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-143/3-574-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 22:16:01	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:28:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	44480	100.000	7109	1294	1.224	--
总计		44480	100.000	7109			

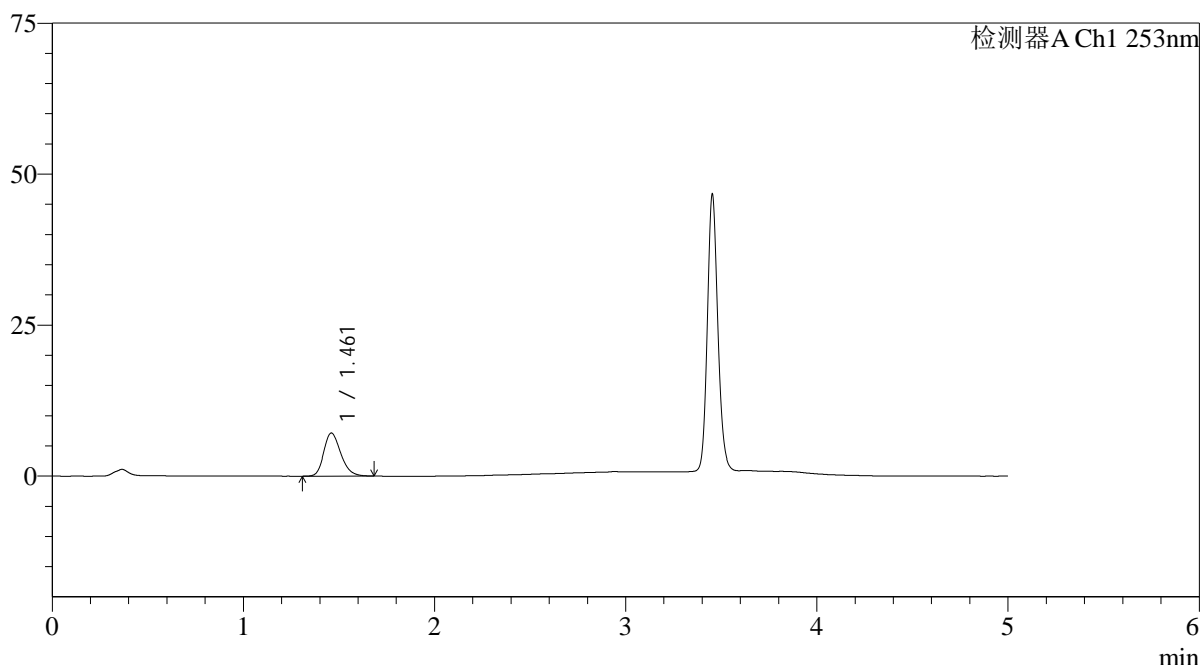
图115 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-143/3-575-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 22:21:27	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:28:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	44387	100.000	7129	1303	1.225	--
总计		44387	100.000	7129			

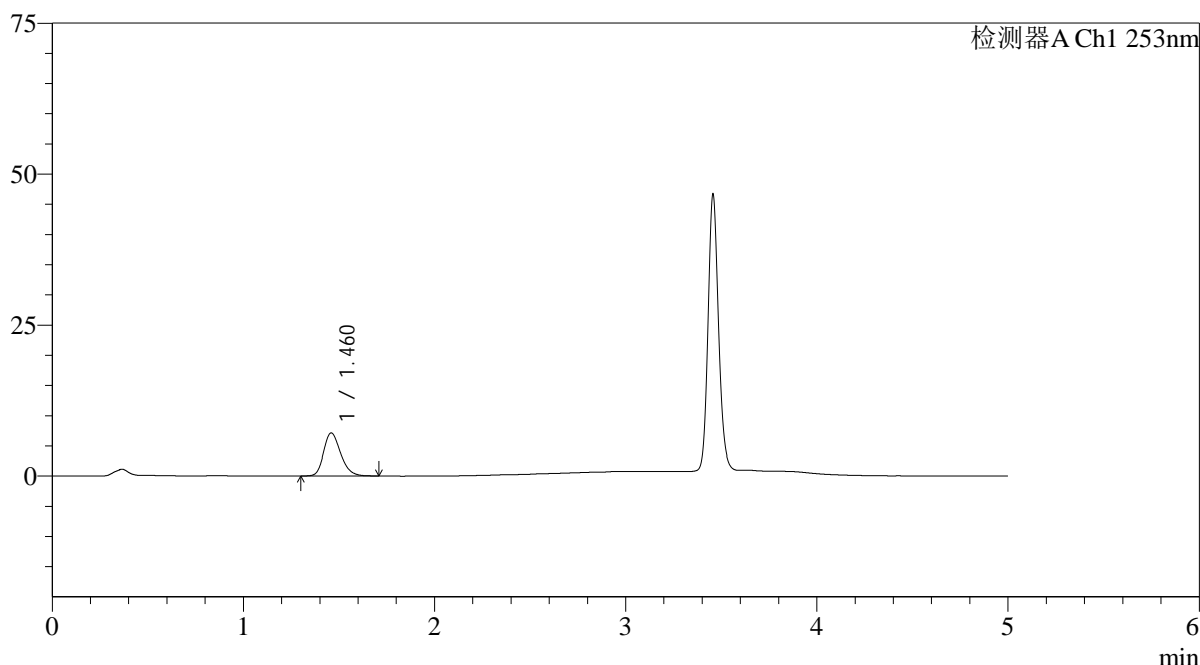
图116 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-576-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 22:26:52	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:28:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44329	100.000	7111	1306	1.231	--
总计		44329	100.000	7111			

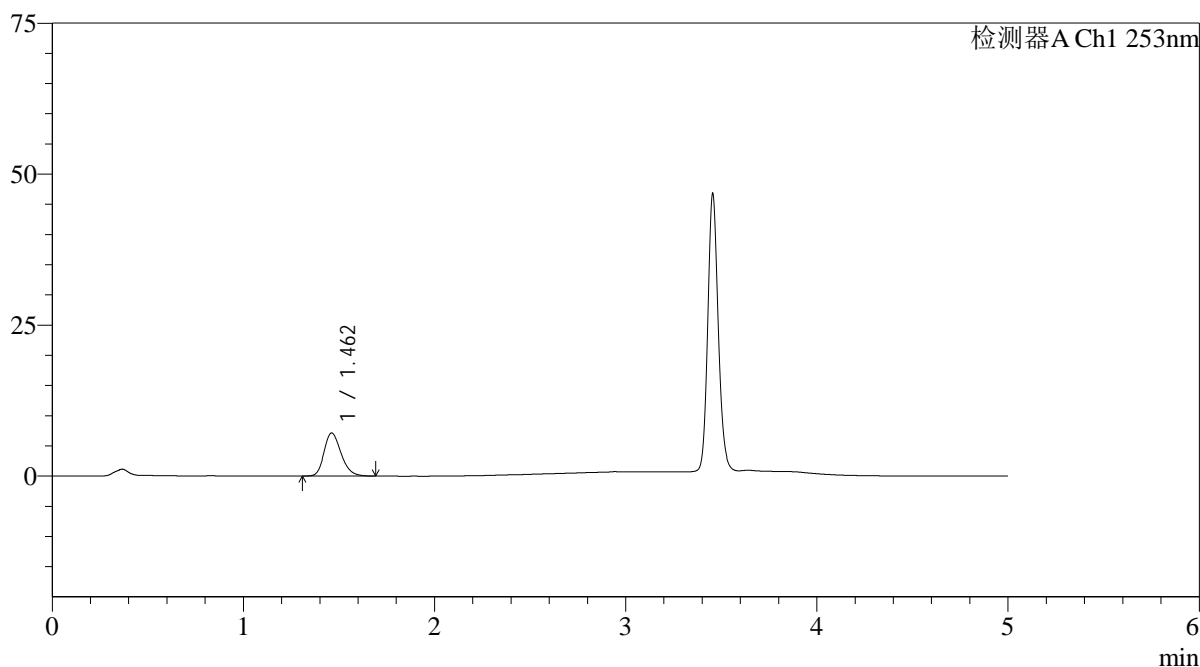
图117 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-143/3-577-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 22:32:16	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:29:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	44299	100.000	7139	1308	1.218	--
总计		44299	100.000	7139			

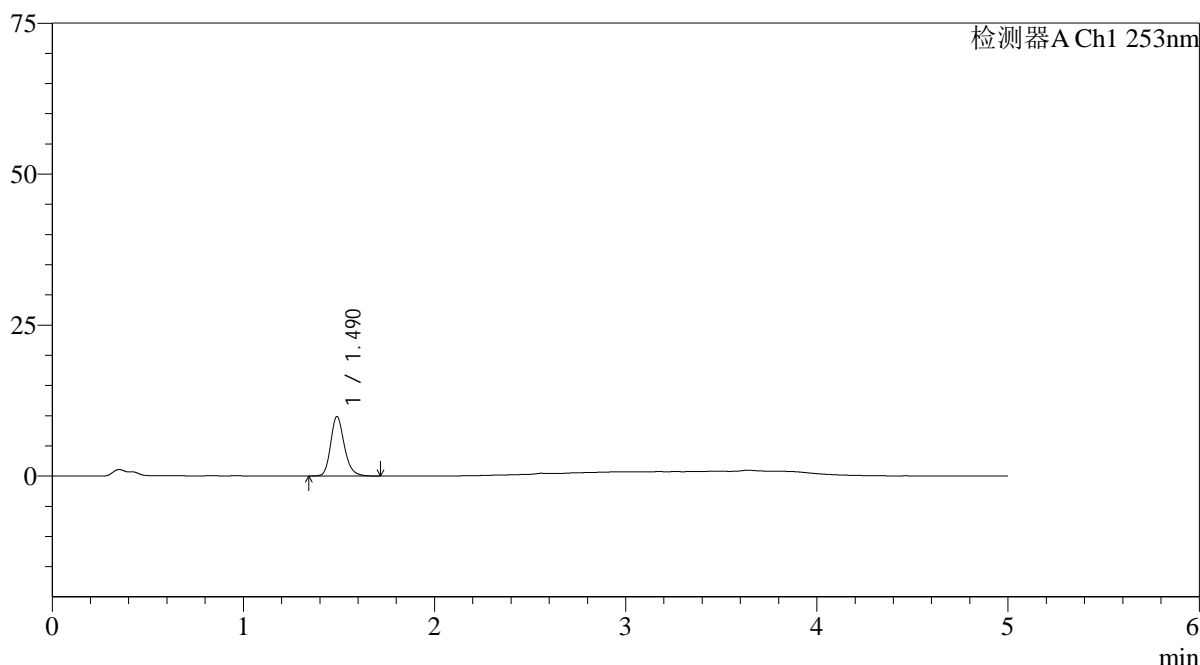
图118 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-143/3-578-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 22:37:41	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:29:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	48933	100.000	9857	2181	1.206	--
总计		48933	100.000	9857			

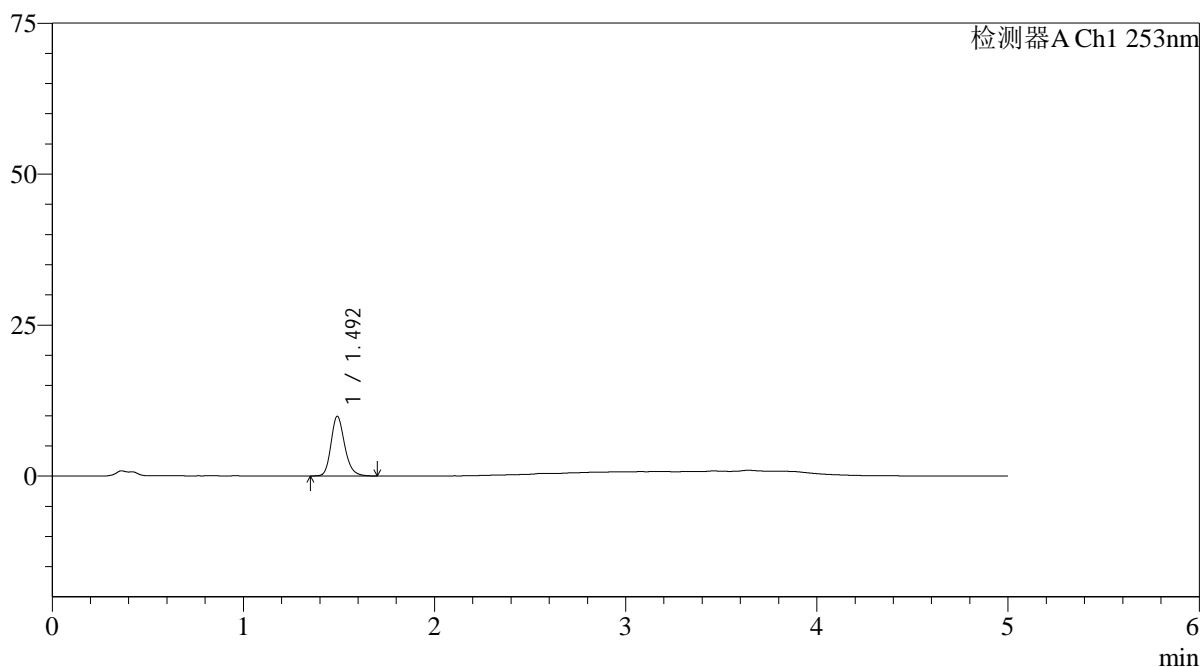
图119 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-579-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 3-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 22:43:06	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:29:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	48905	100.000	9844	2188	1.205	--
总计		48905	100.000	9844			

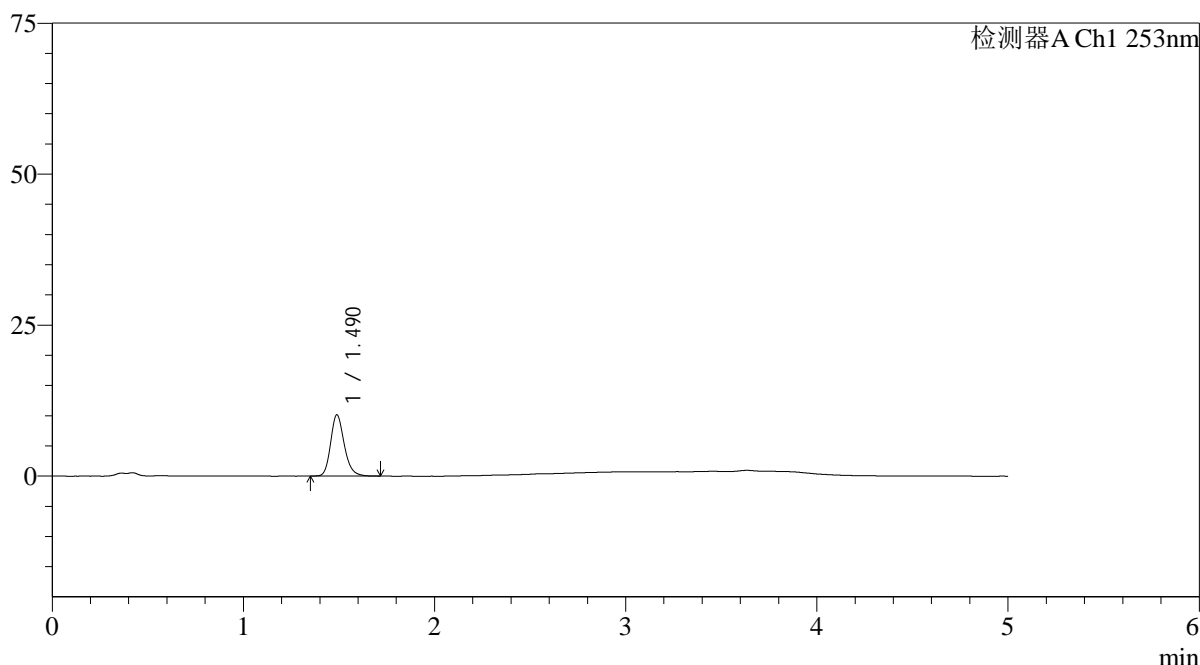
图120 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-580-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 3-19	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 22:48:30	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:29:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	50253	100.000	10142	2179	1.208	--
总计		50253	100.000	10142			

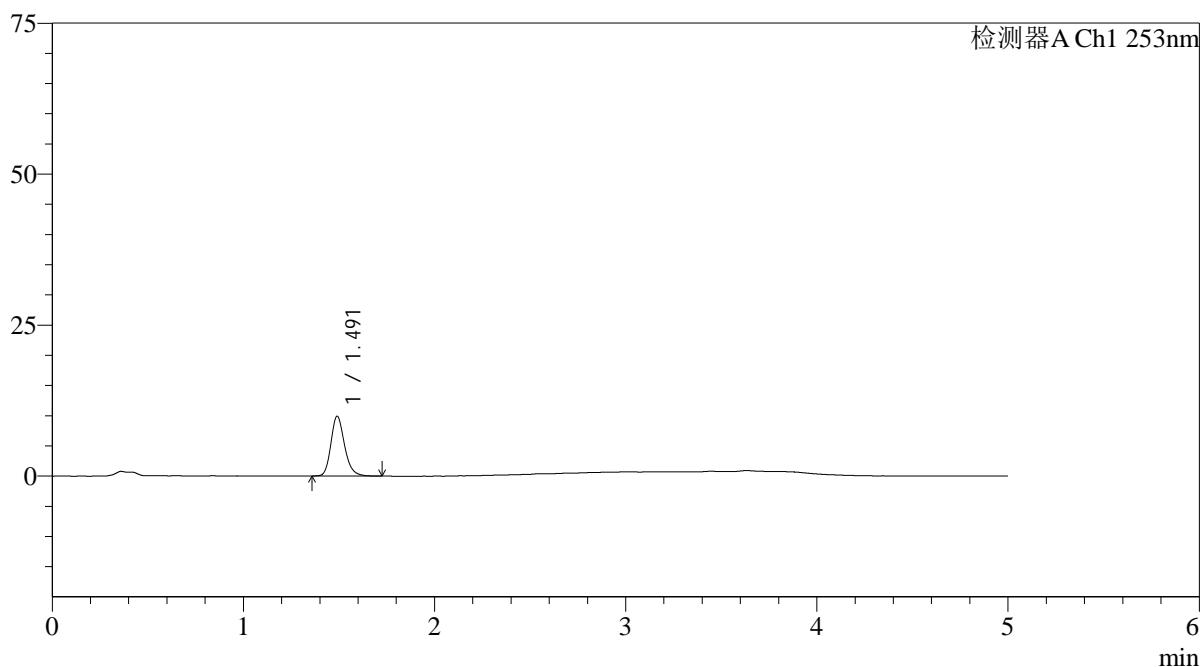
图121 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-581-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 22:53:54	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:29:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	48876	100.000	9862	2189	1.208	--
总计		48876	100.000	9862			

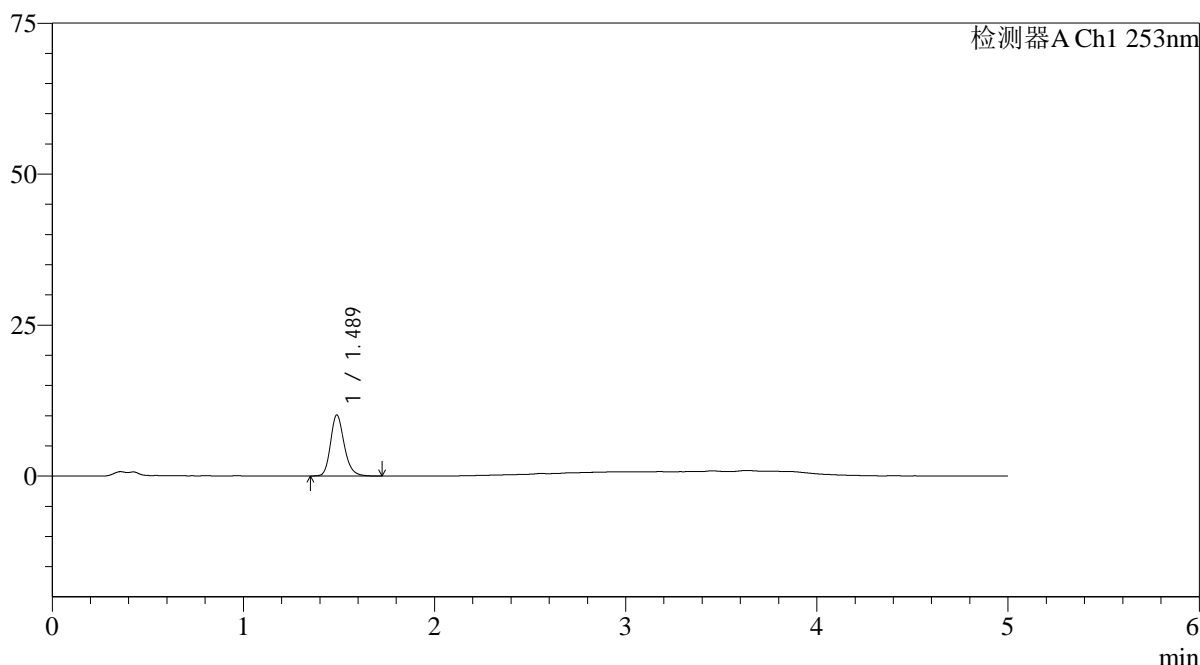
图122 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-582-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 22:59:19	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:29:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	50087	100.000	10108	2176	1.210	--
总计		50087	100.000	10108			

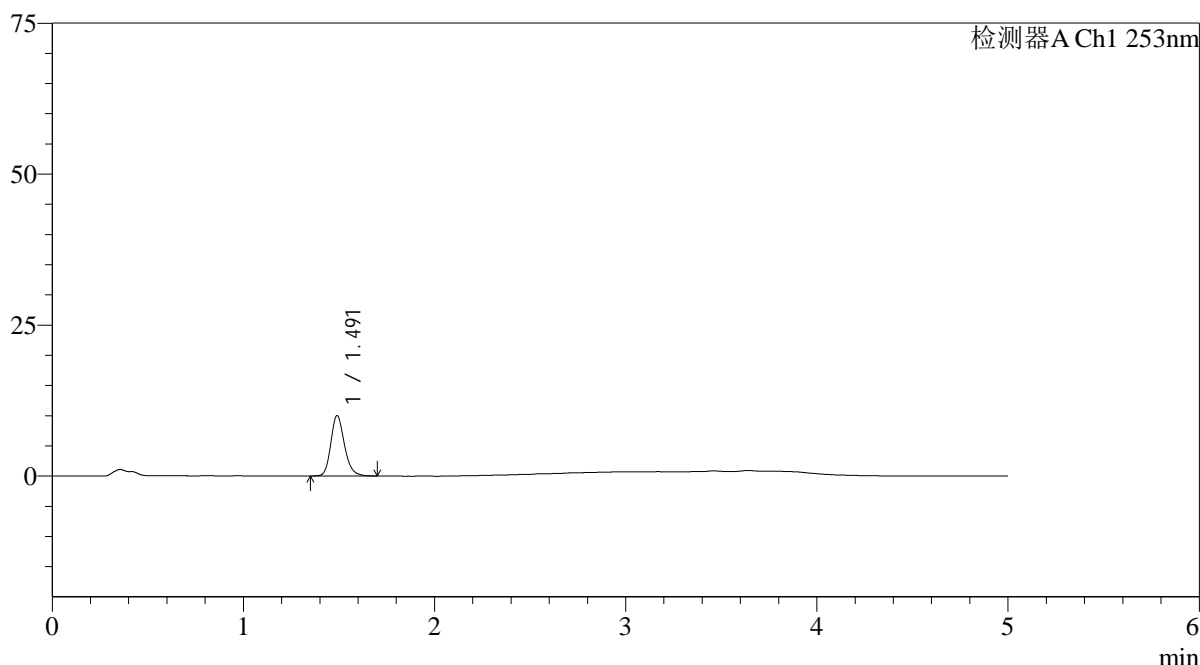
图123 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-583-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 23:04:43	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:29:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	49516	100.000	9993	2180	1.201	--
总计		49516	100.000	9993			

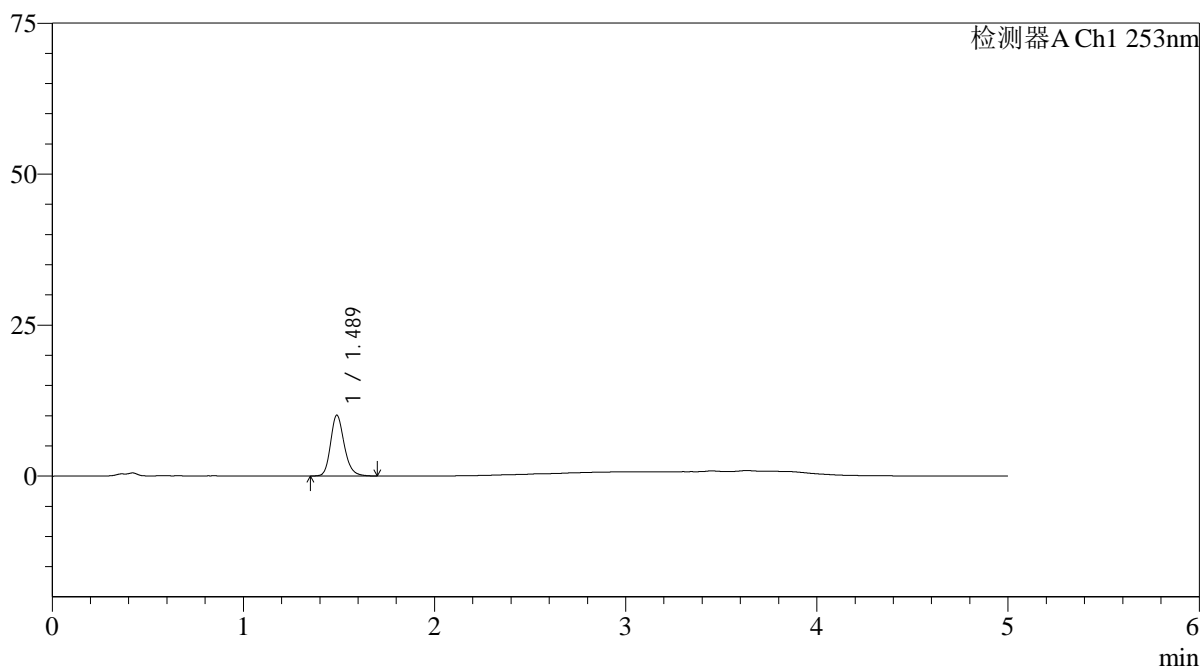
图124 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-584-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 23:10:07 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:29:20 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	49928	100.000	10079	2181	1.205	--
总计		49928	100.000	10079			

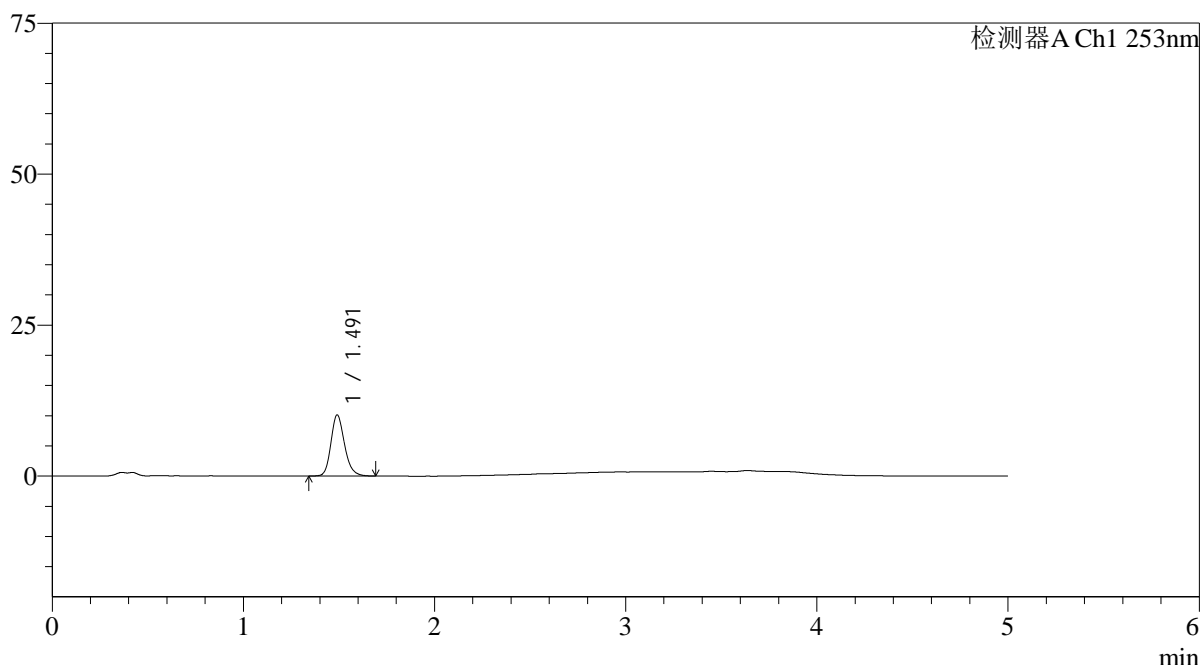
图125 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-585-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 23:15:31	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:29:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	50026	100.000	10092	2185	1.201	--
总计		50026	100.000	10092			

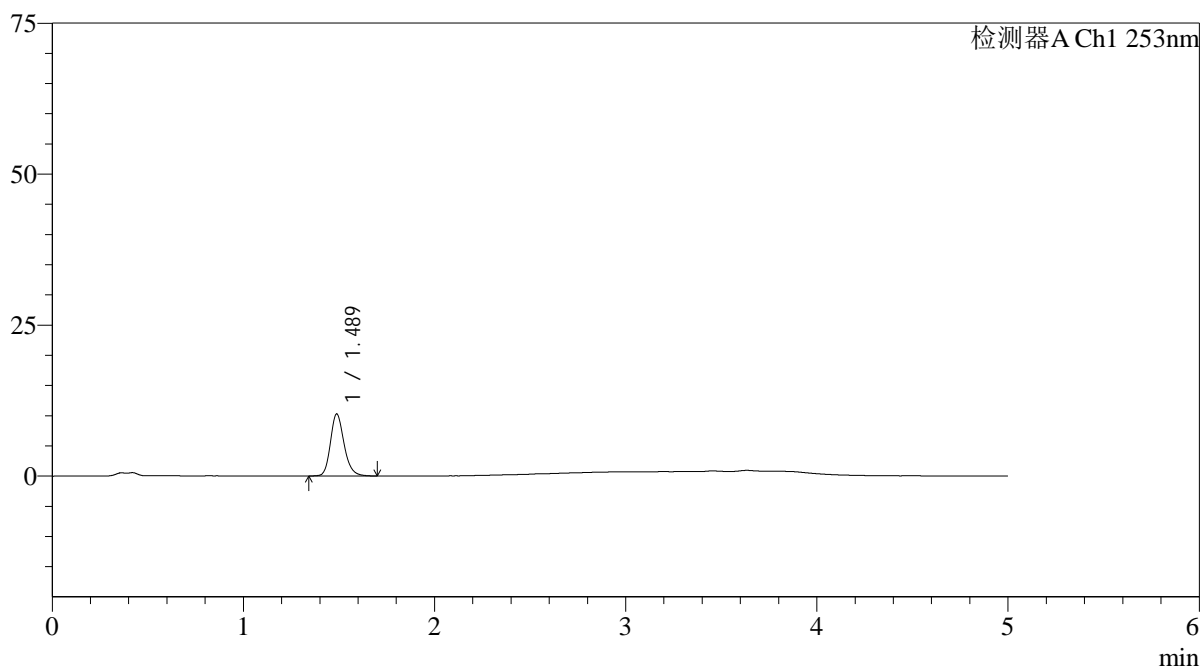
图126 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-586-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 23:20:57 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:29:25 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	50900	100.000	10290	2182	1.201	--
总计		50900	100.000	10290			

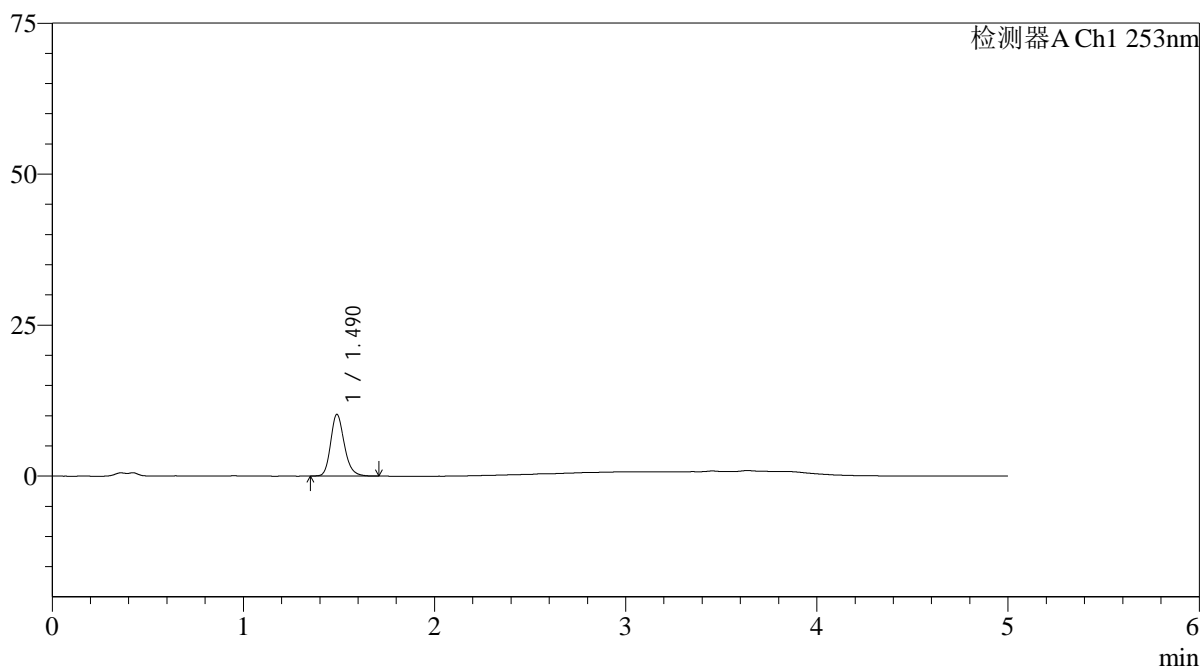
图127 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-587-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 23:26:21 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:29:28 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	50659	100.000	10233	2178	1.207	--
总计		50659	100.000	10233			

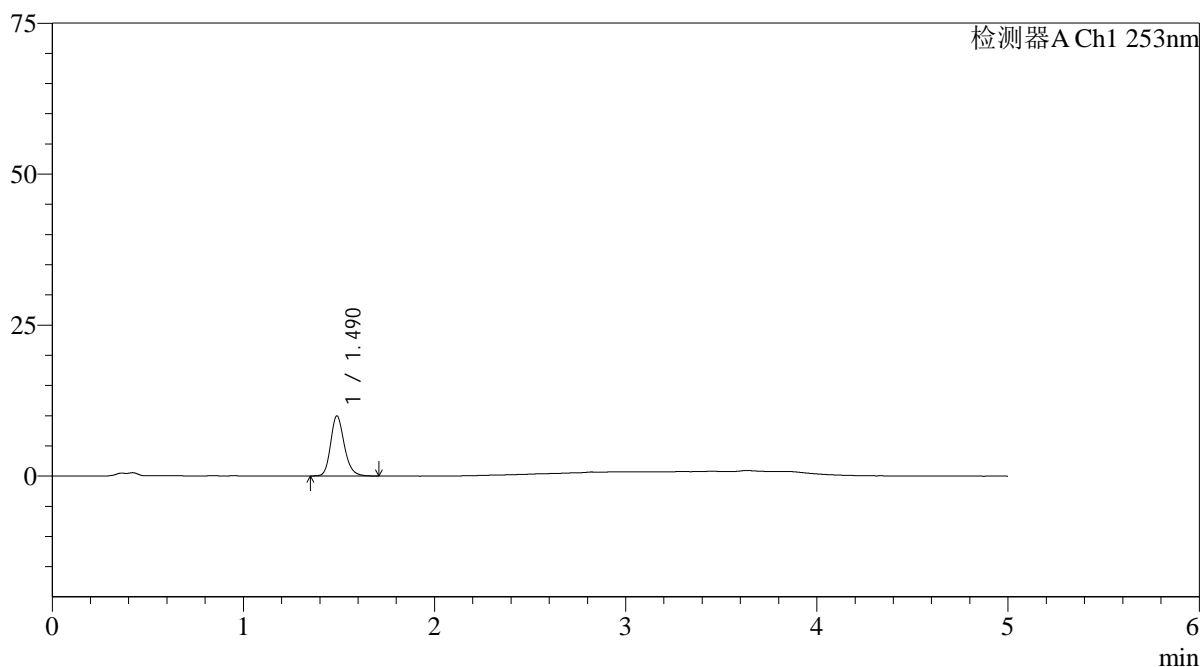
图128 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-588-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 23:31:46 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:29:31 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	49247	100.000	9954	2179	1.203	--
总计		49247	100.000	9954			

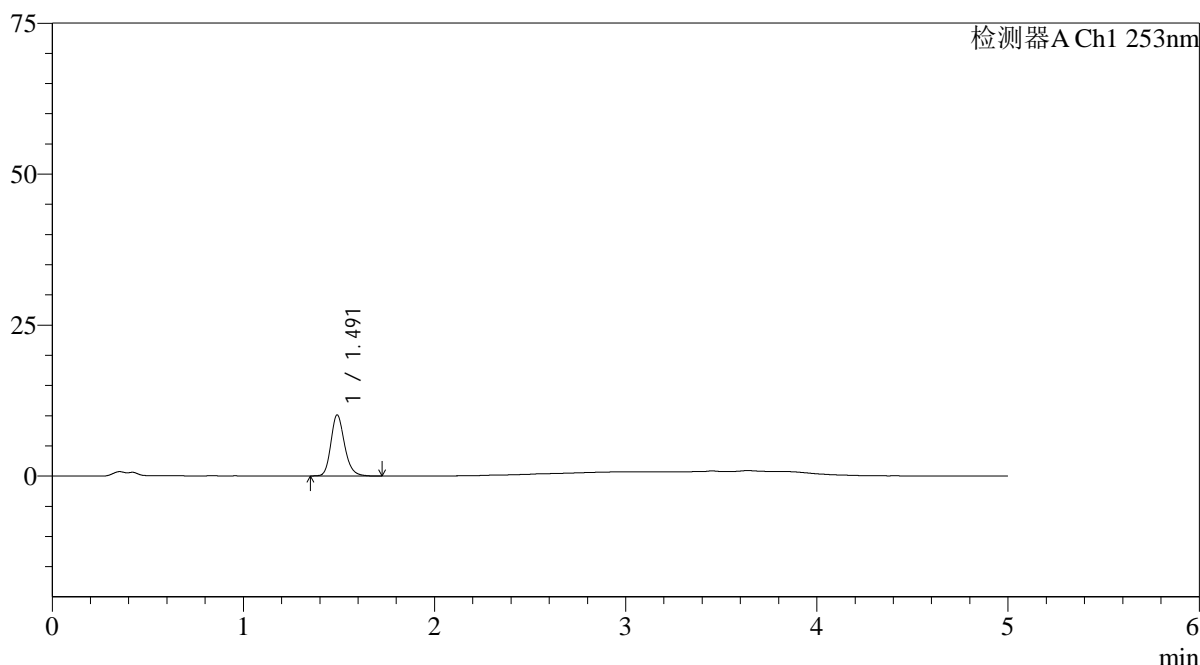
图129 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-589-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 23:37:11	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:29:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	50090	100.000	10083	2190	1.203	--
总计		50090	100.000	10083			

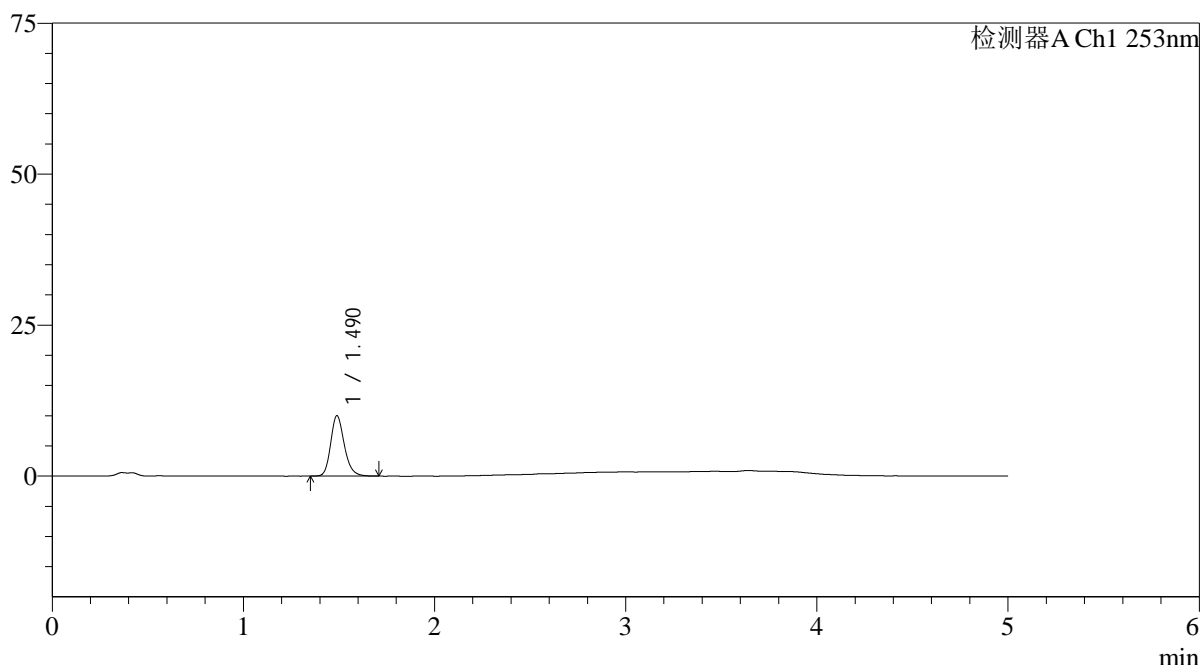
图130 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-590-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 23:42:35	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:29:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	49386	100.000	9996	2185	1.205	--
总计		49386	100.000	9996			

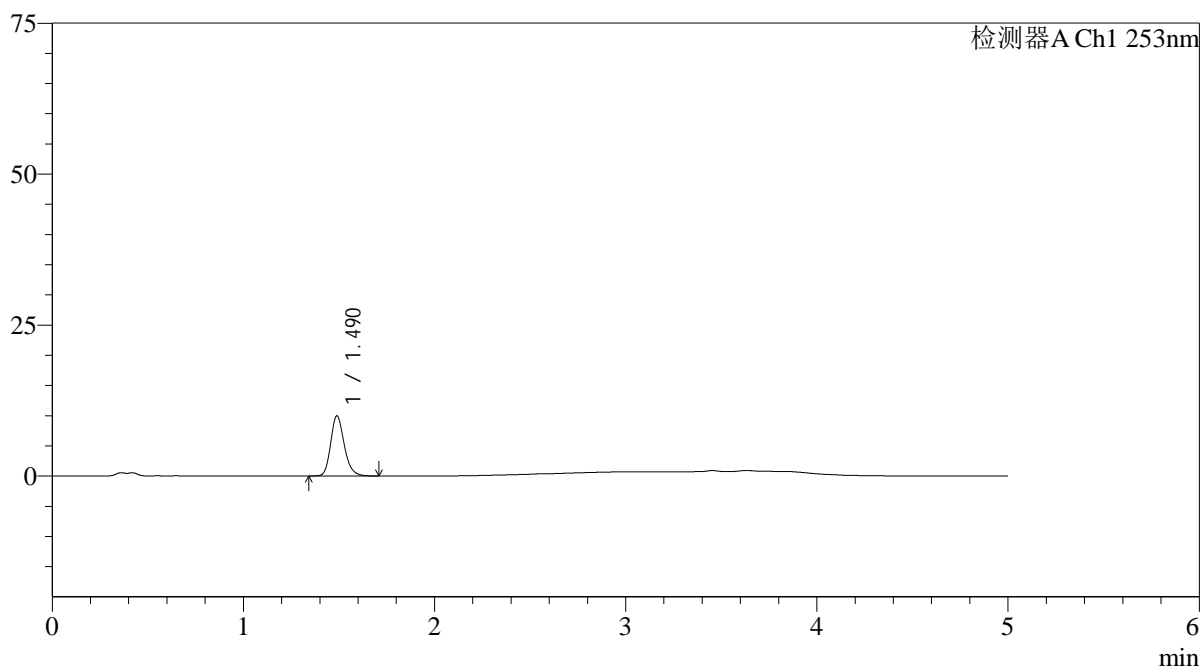
图131 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-591-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 23:47:59	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:29:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	49227	100.000	9963	2187	1.205	--
总计		49227	100.000	9963			

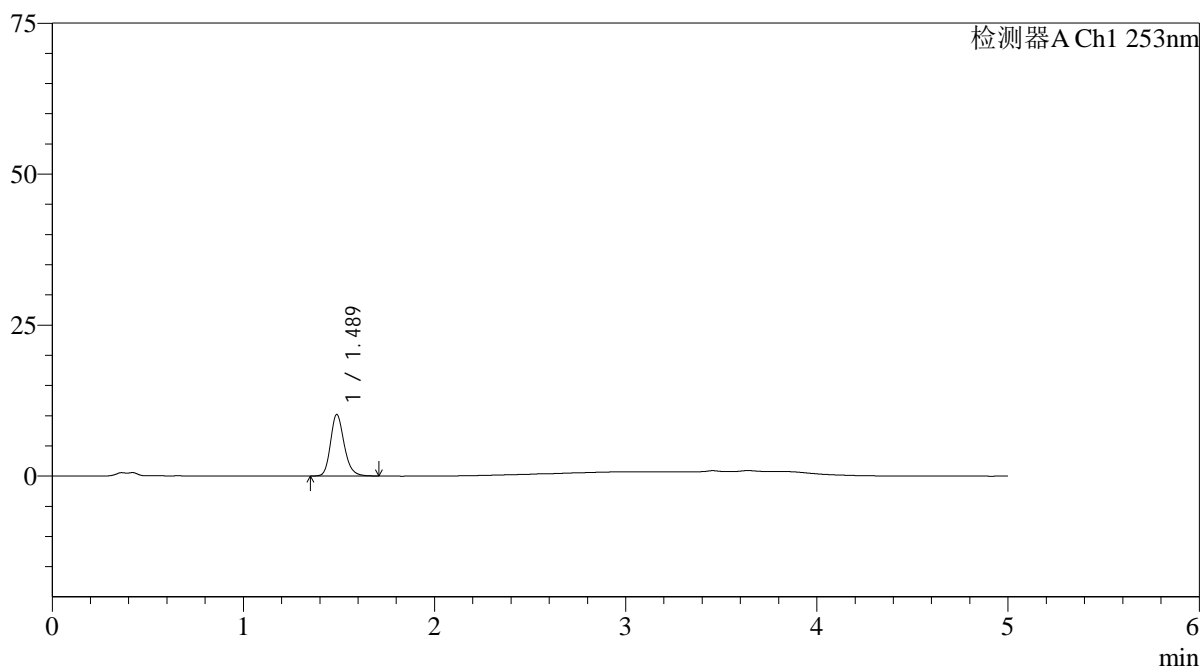
图132 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-592-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 23:53:23 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:29:41 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	50392	100.000	10197	2178	1.203	--
总计		50392	100.000	10197			

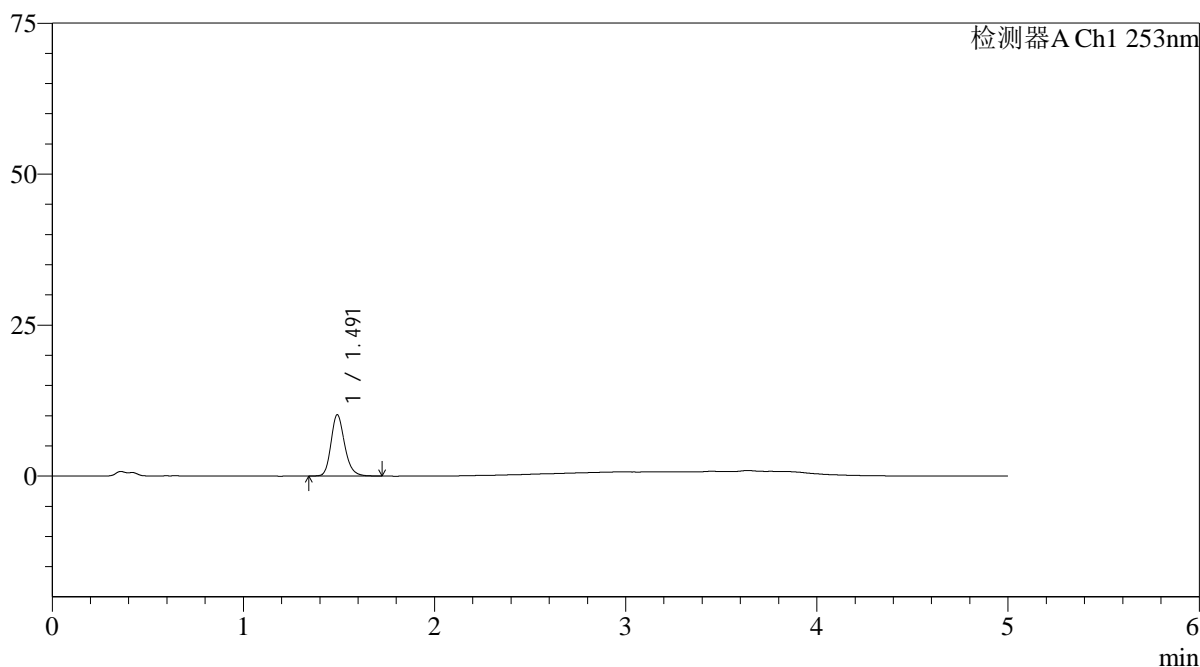
图133 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-593-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 23:58:47 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:29:44 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	50276	100.000	10109	2190	1.204	--
总计		50276	100.000	10109			

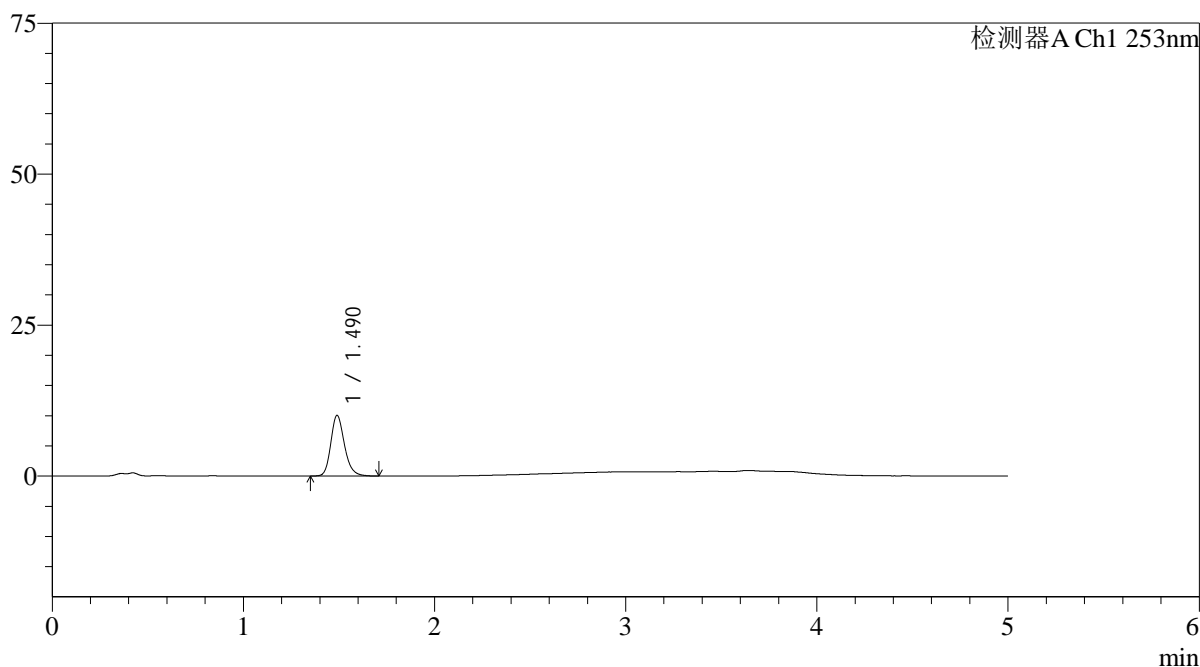
图134 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-594-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 00:04:11 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:29:46 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	49800	100.000	10041	2187	1.210	--
总计		49800	100.000	10041			

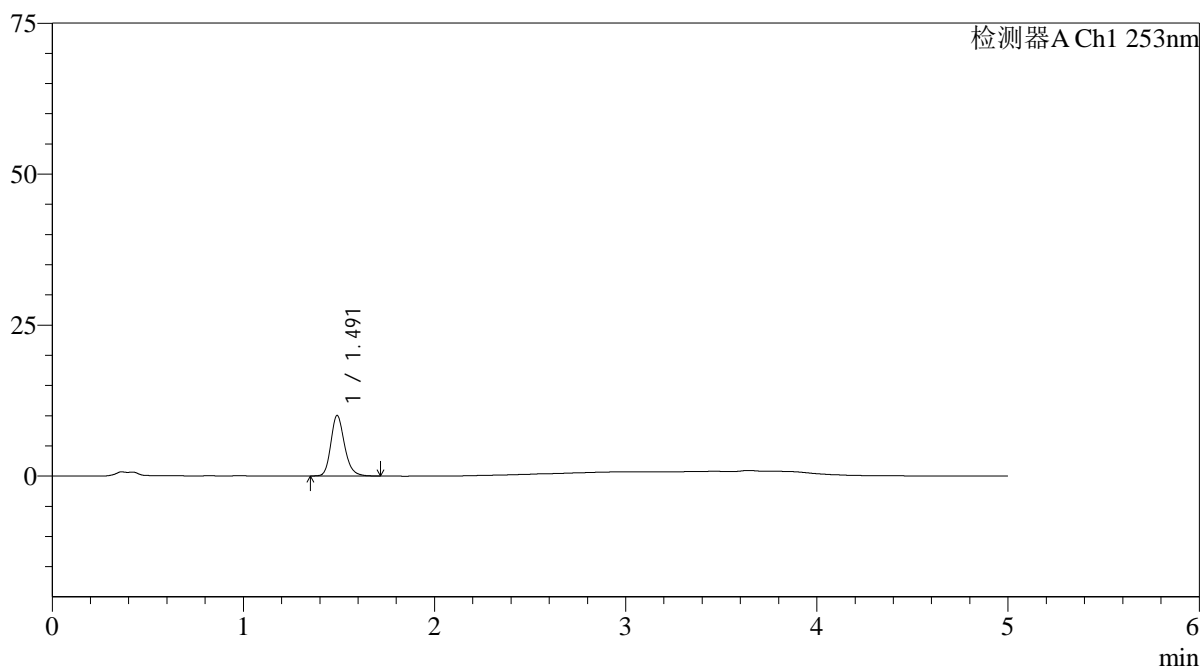
图135 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-595-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 00:09:35	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:29:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	49701	100.000	10005	2184	1.207	--
总计		49701	100.000	10005			

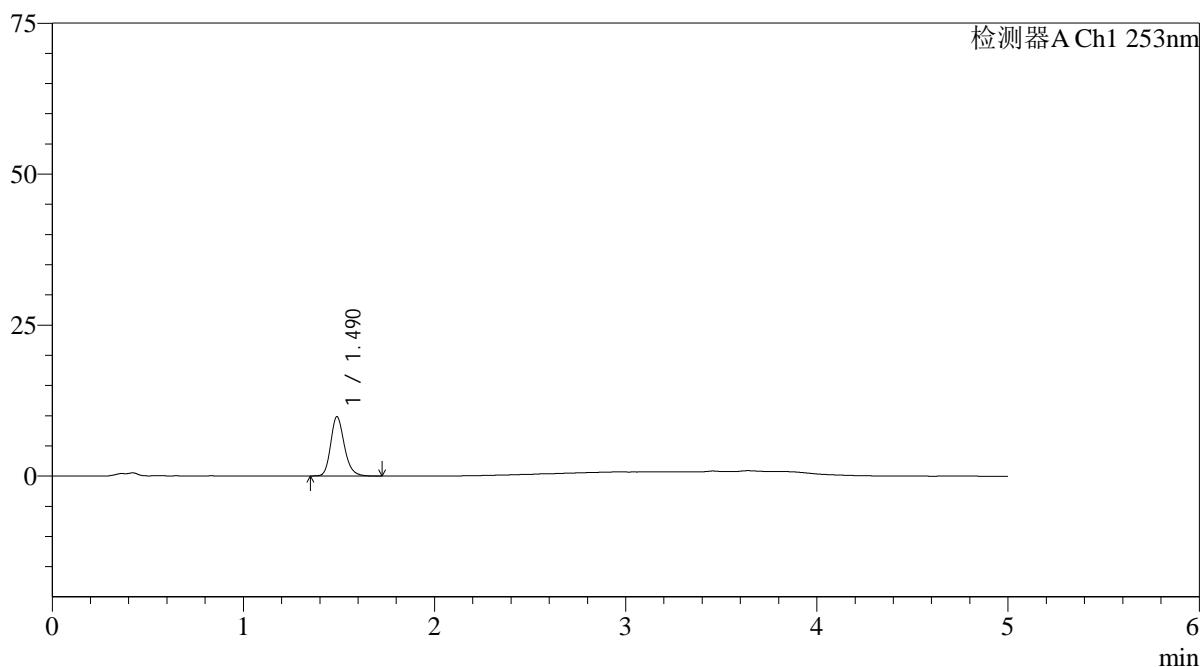
图136 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-596-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 00:15:00 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:29:52 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	48695	100.000	9822	2179	1.208	--
总计		48695	100.000	9822			

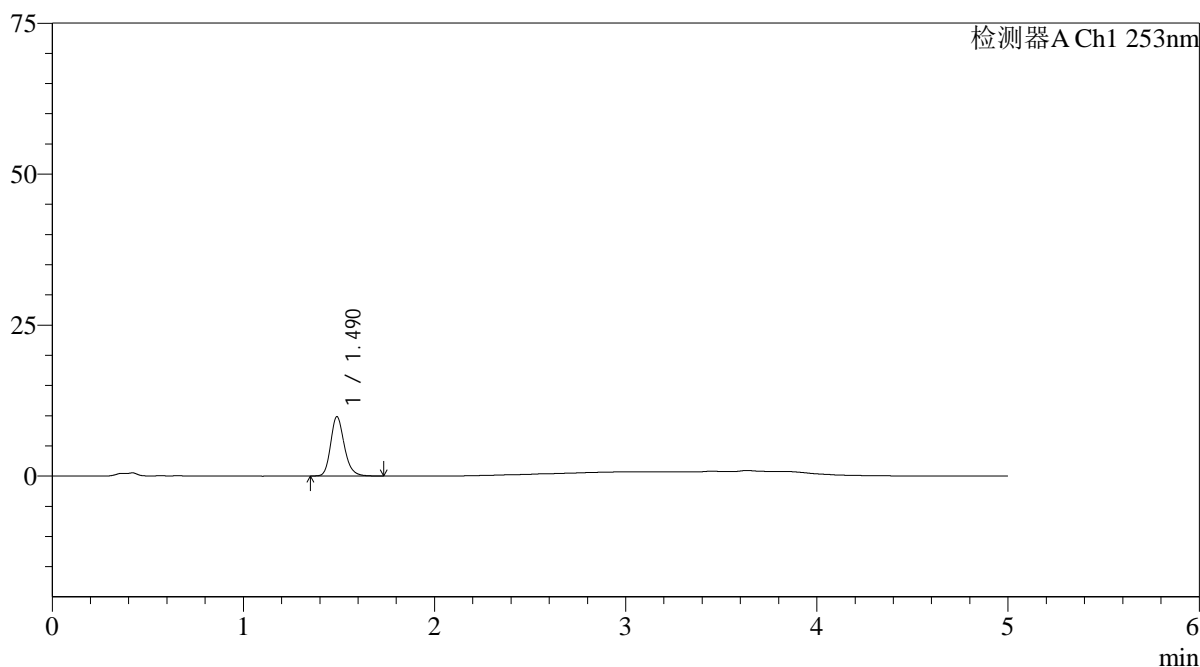
图137 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-597-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 00:20:24 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:29:55 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	48762	100.000	9836	2186	1.207	--
总计		48762	100.000	9836			

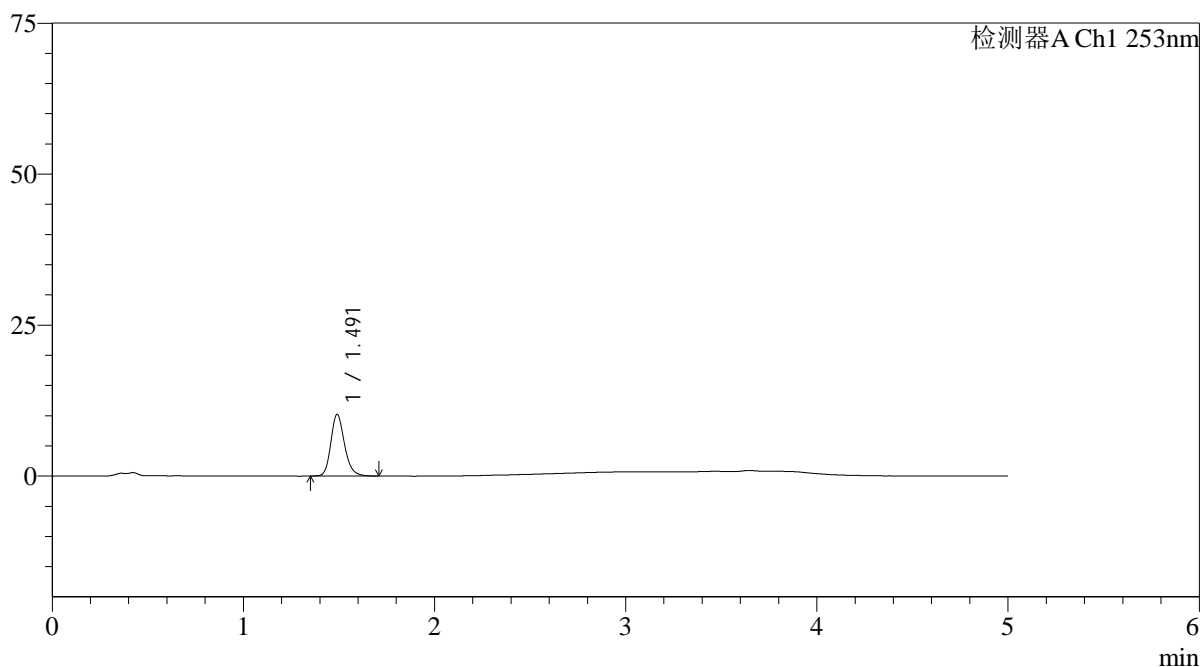
图138 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-598-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 00:25:48 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:29:57 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	50545	100.000	10199	2186	1.203	--
总计		50545	100.000	10199			

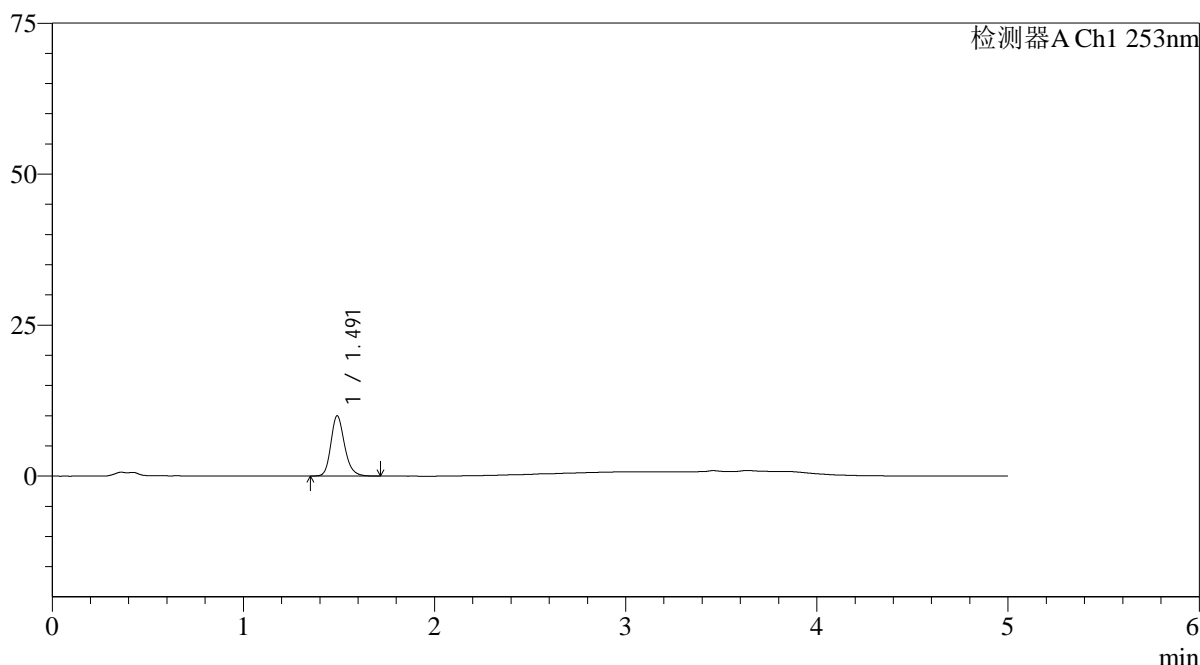
图139 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-599-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/09 00:31:12	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:30:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	49553	100.000	9961	2182	1.206	--
总计		49553	100.000	9961			

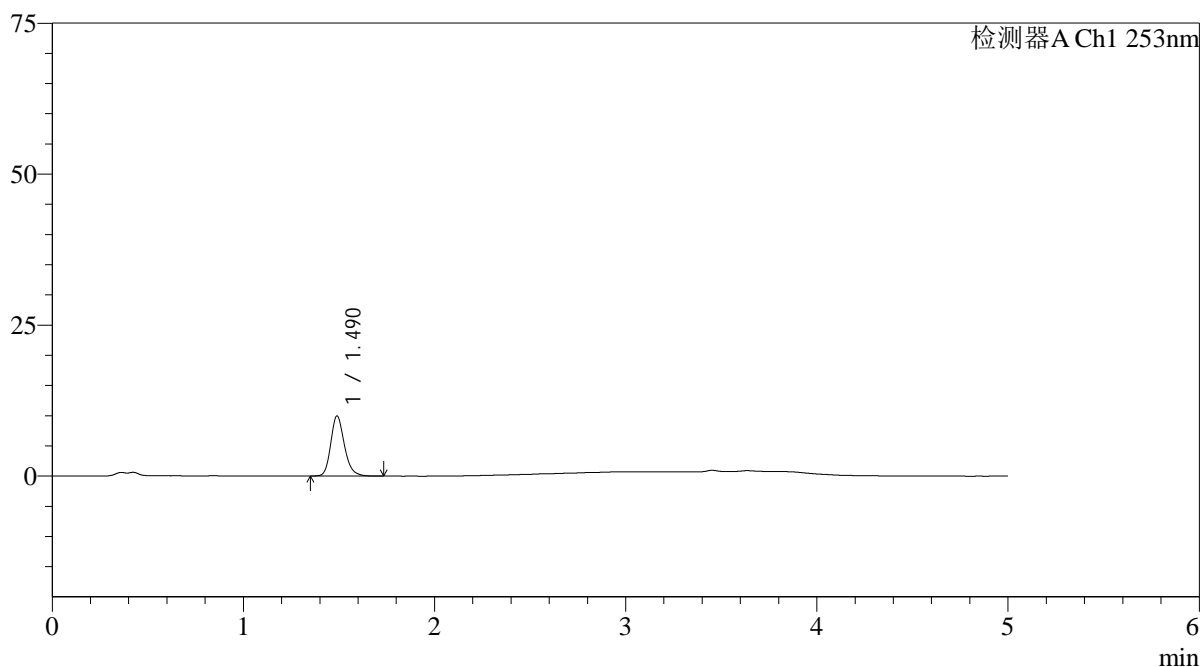
图140 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-600-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 00:36:37 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:30:03 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	49319	100.000	9938	2182	1.211	--
总计		49319	100.000	9938			

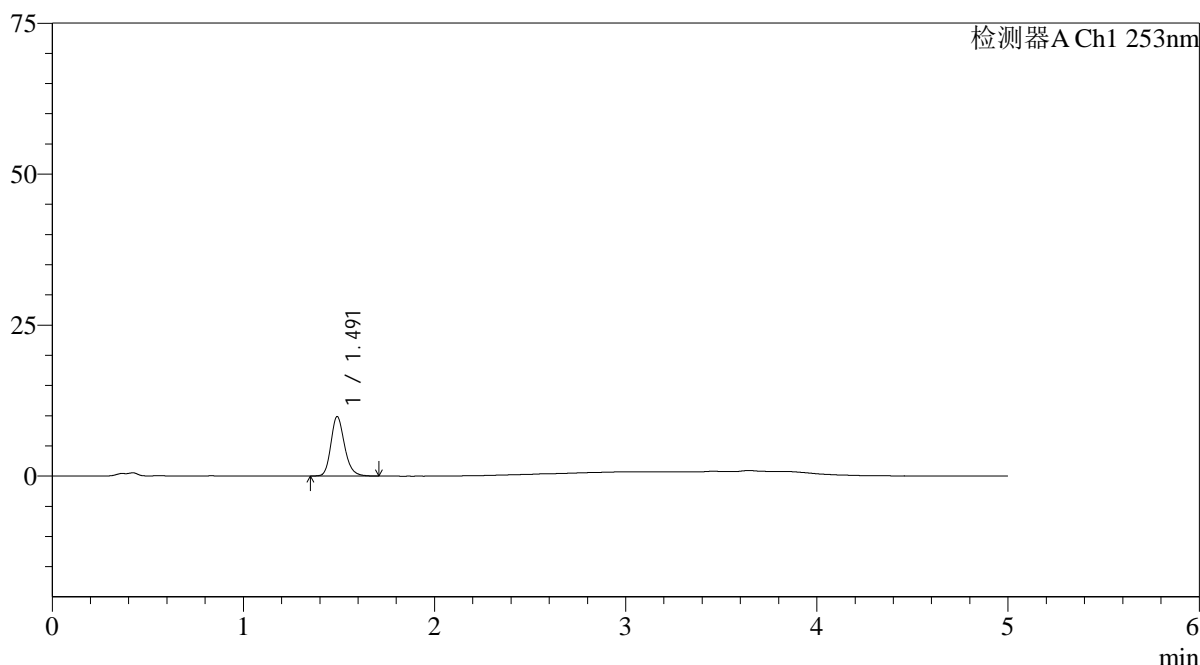
图141 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-601-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/09 00:42:01	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:30:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	48676	100.000	9817	2187	1.204	--
总计		48676	100.000	9817			

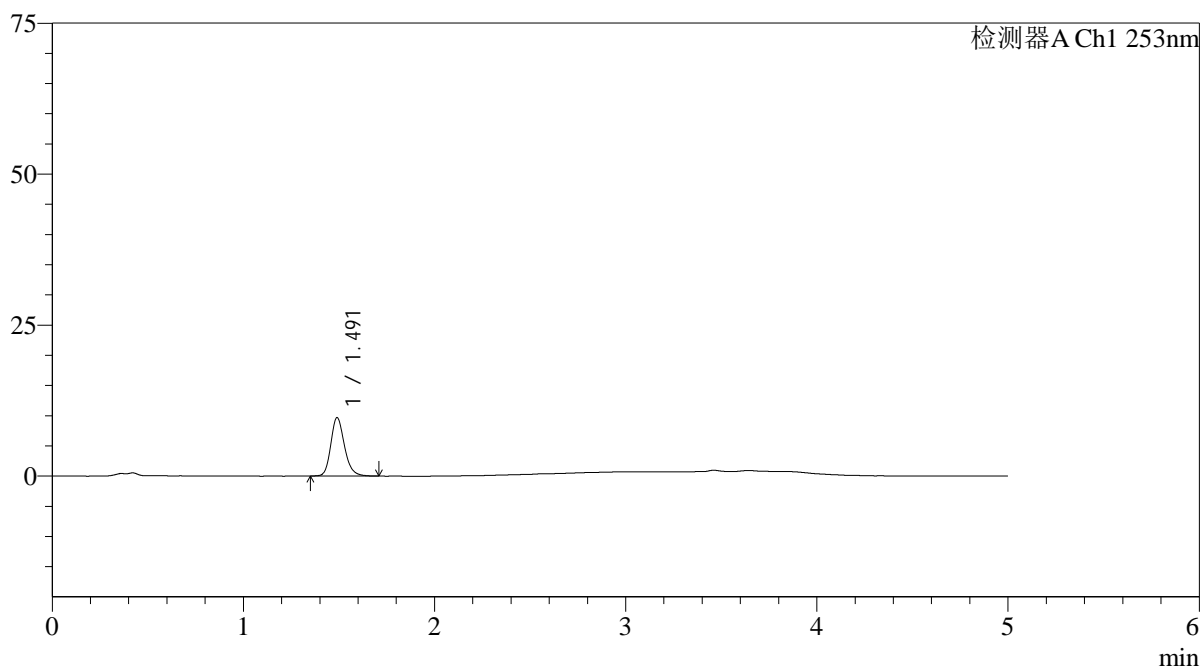
图142 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-602-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 00:47:25 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:30:08 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	48079	100.000	9673	2183	1.207	--
总计		48079	100.000	9673			

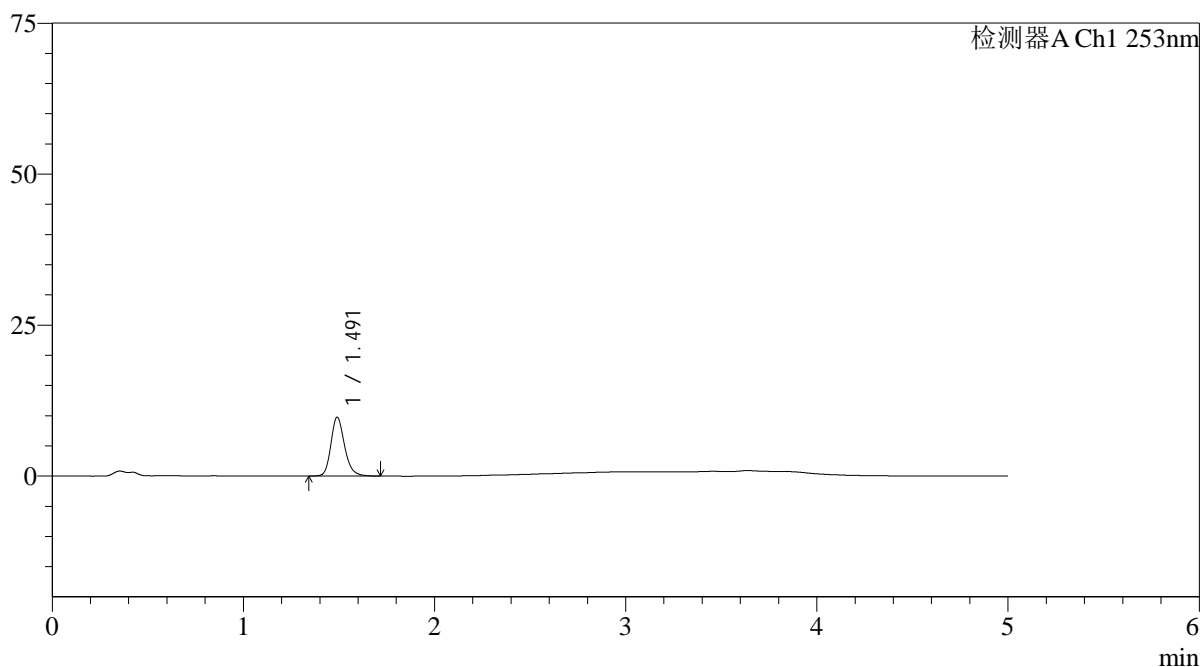
图143 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-603-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 00:52:49 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:30:11 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	48440	100.000	9732	2188	1.208	--
总计		48440	100.000	9732			

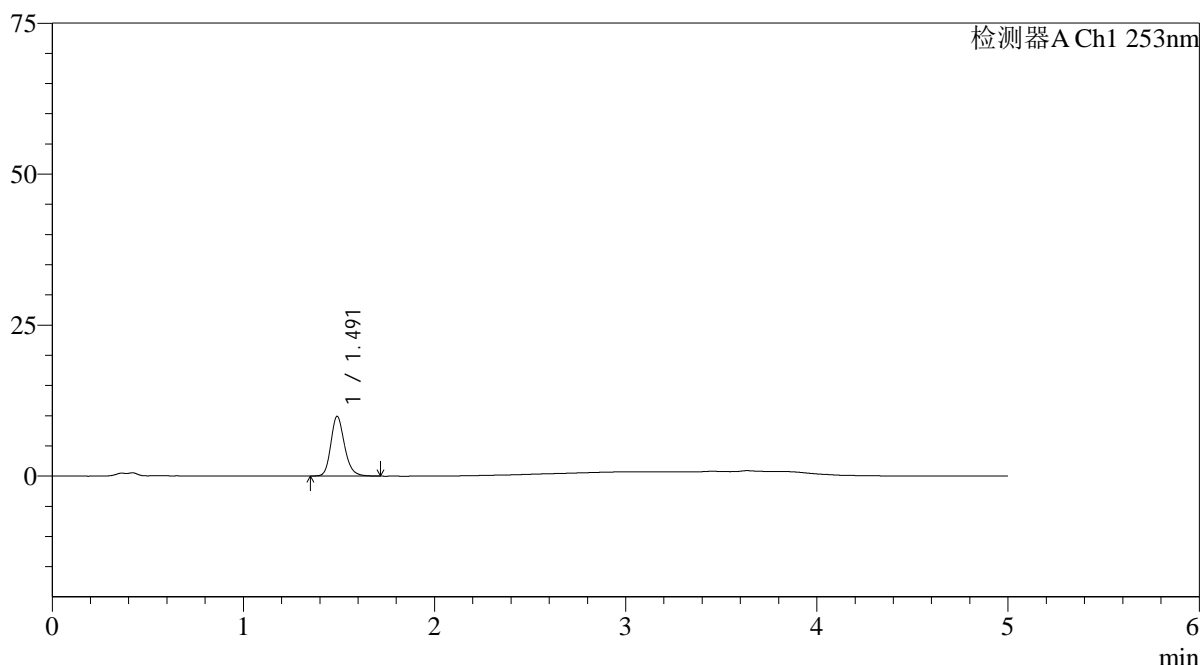
图144 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-604-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 3-23	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/09 00:58:13	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:30:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	49116	100.000	9871	2175	1.201	--
总计		49116	100.000	9871			

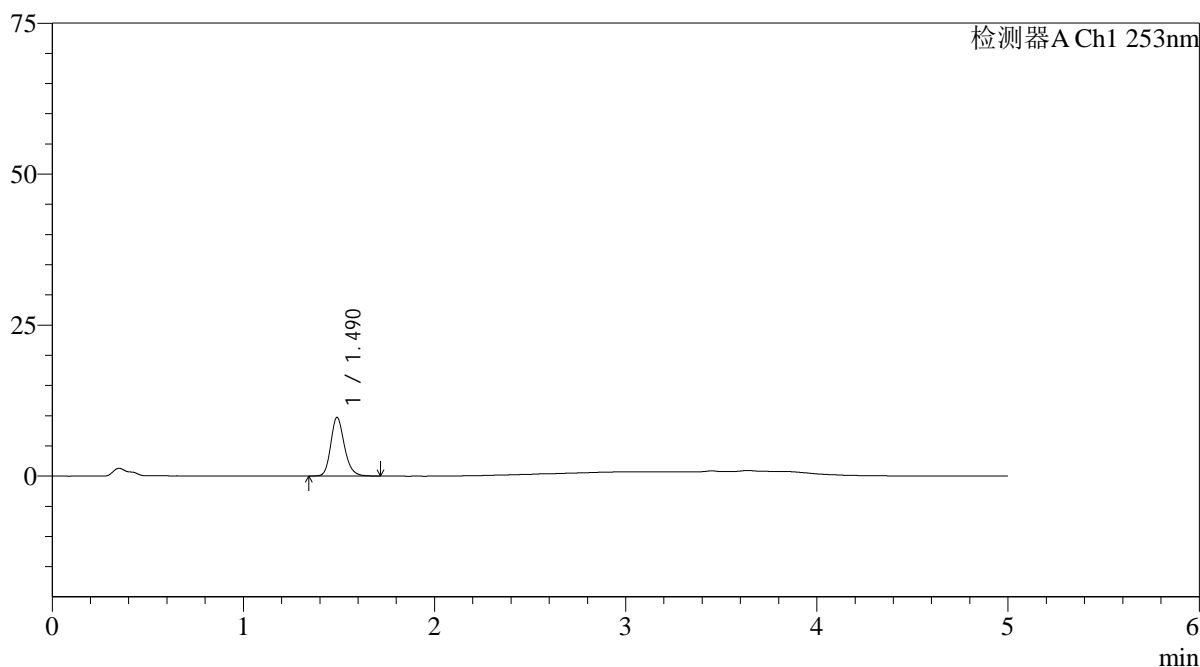
图145 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-605-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 01:03:37 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:30:16 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	48116	100.000	9704	2182	1.198	--
总计		48116	100.000	9704			

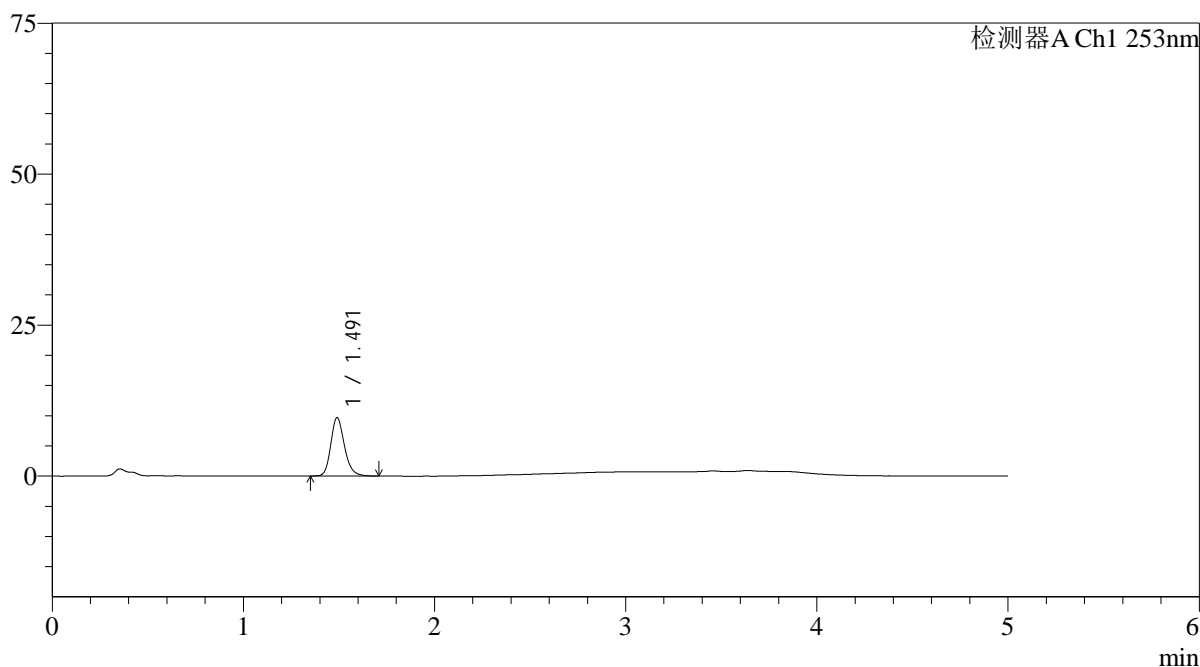
图146 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-606-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 01:09:01 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:30:19 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	47991	100.000	9669	2185	1.205	--
总计		47991	100.000	9669			

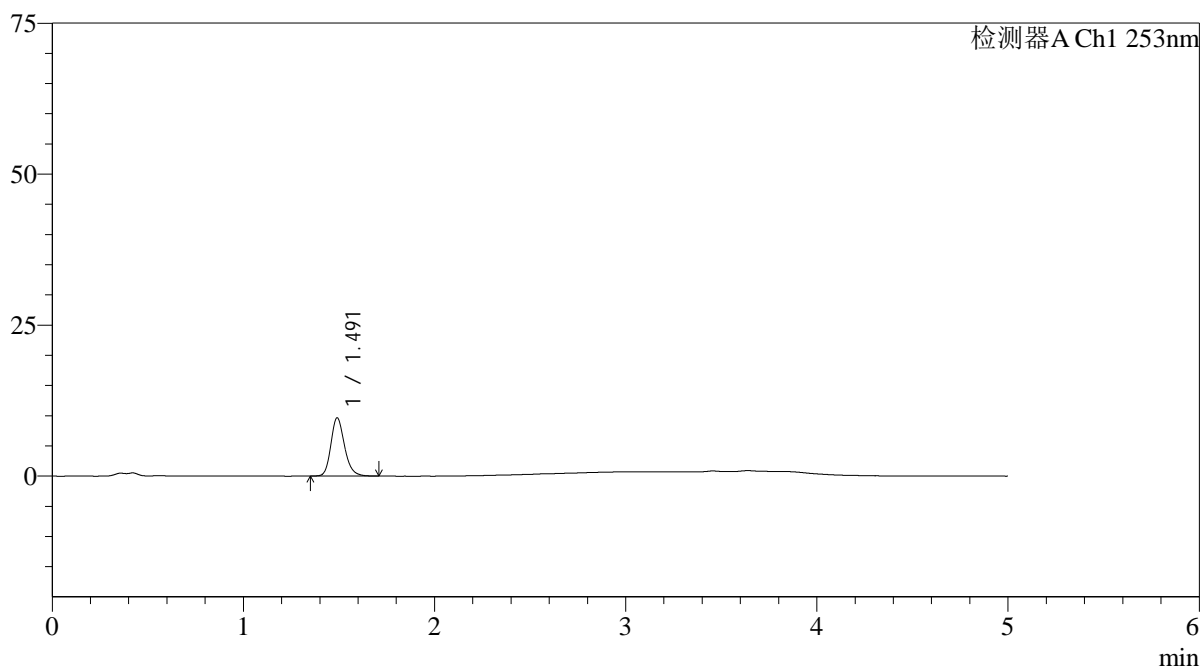
图147 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-607-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 01:14:25 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:30:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	47866	100.000	9633	2183	1.207	--
总计		47866	100.000	9633			

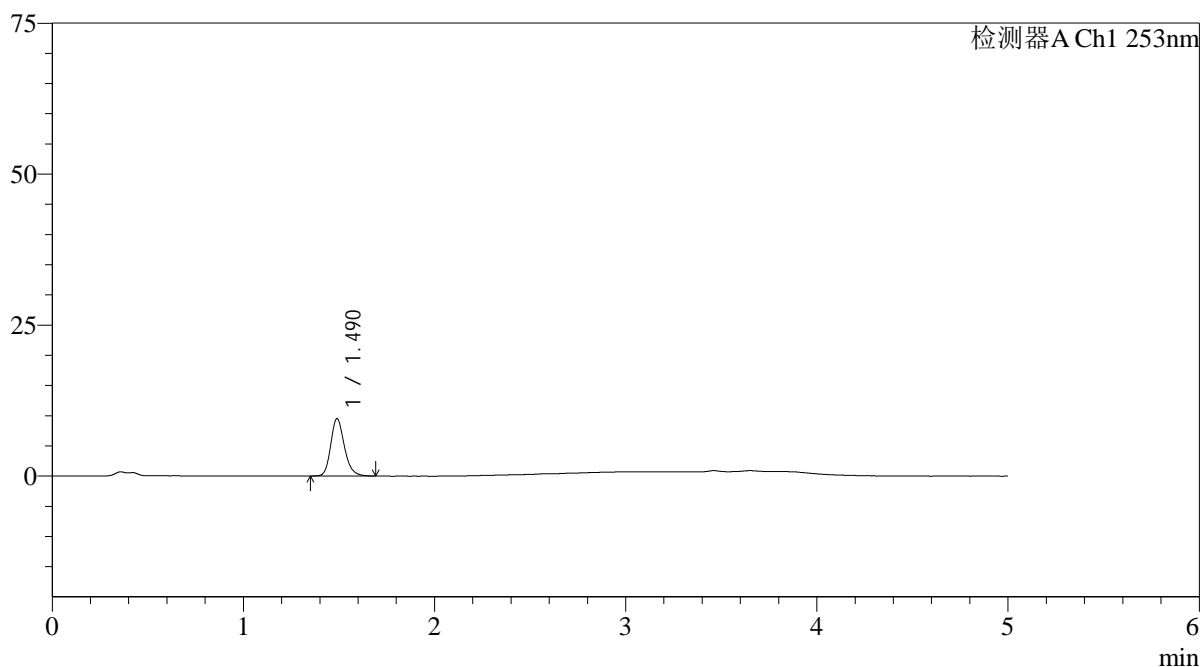
图148 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-608-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 01:19:49 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:30:25 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46990	100.000	9488	2179	1.208	--
总计		46990	100.000	9488			

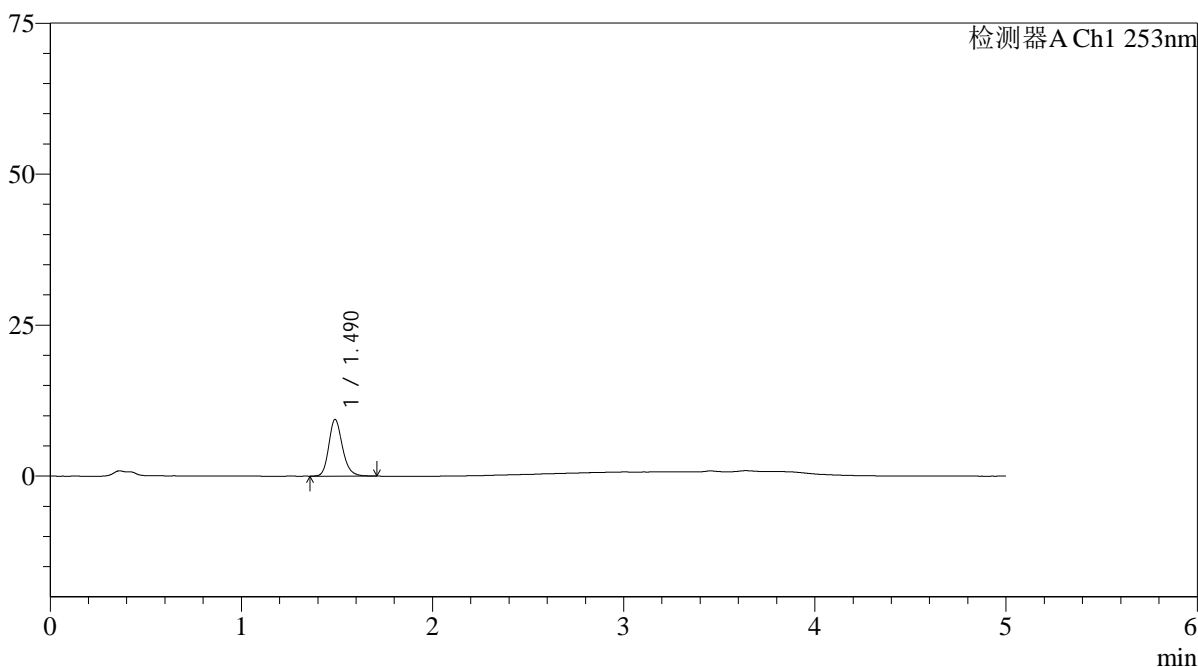
图149 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-609-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 3-15	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/09 01:25:14	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:30:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46476	100.000	9376	2185	1.199	--
总计		46476	100.000	9376			

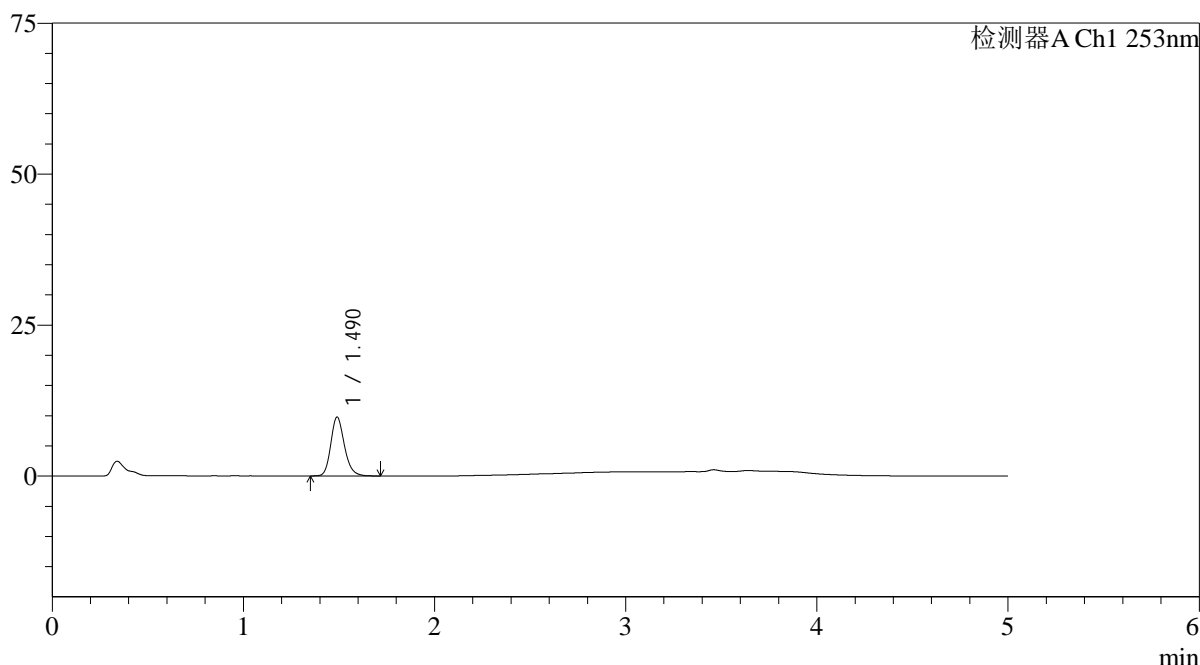
图150 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-610-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/09 01:30:38	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:30:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	48287	100.000	9737	2181	1.199	--
总计		48287	100.000	9737			

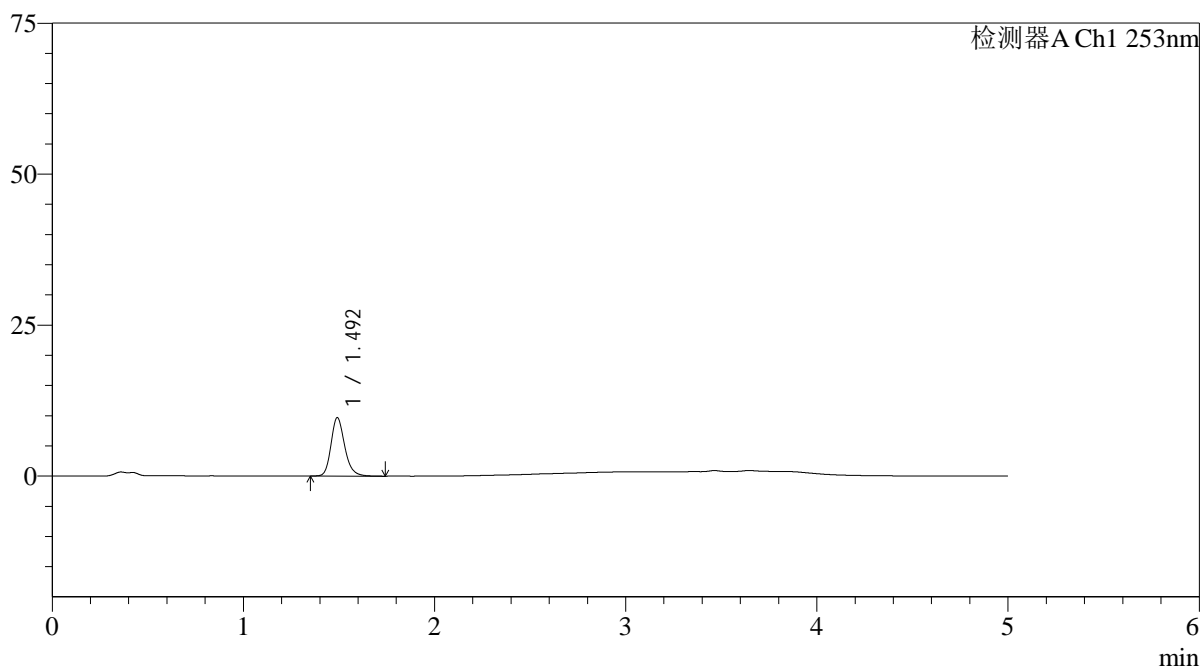
图151 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-611-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/09 01:36:03	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:30:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	48233	100.000	9637	2183	1.212	--
总计		48233	100.000	9637			

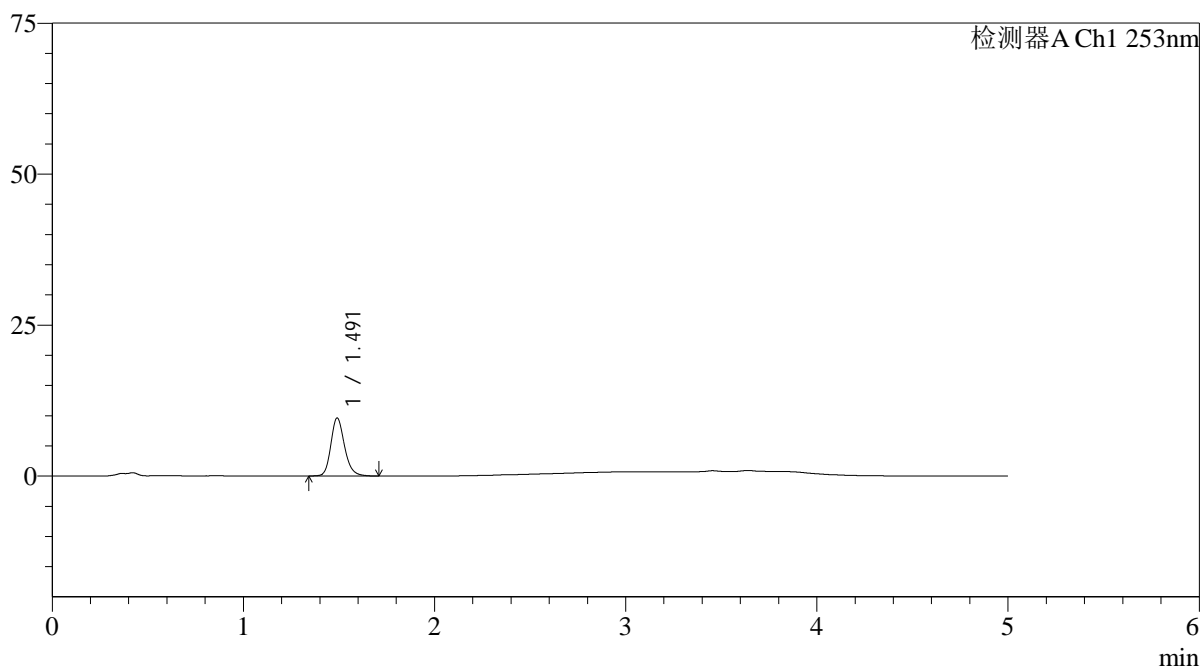
图152 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-612-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/09 01:41:26	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:30:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	47637	100.000	9585	2182	1.201	--
总计		47637	100.000	9585			

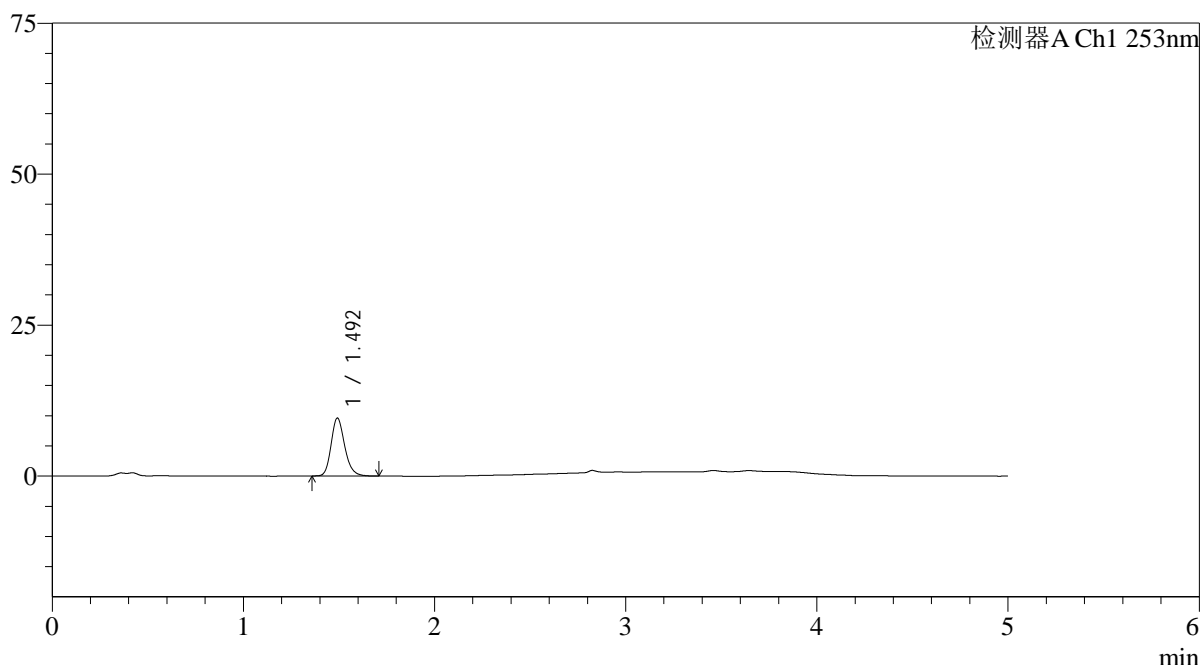
图153 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-613-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/09 01:46:50	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:30:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	47326	100.000	9539	2195	1.206	--
总计		47326	100.000	9539			

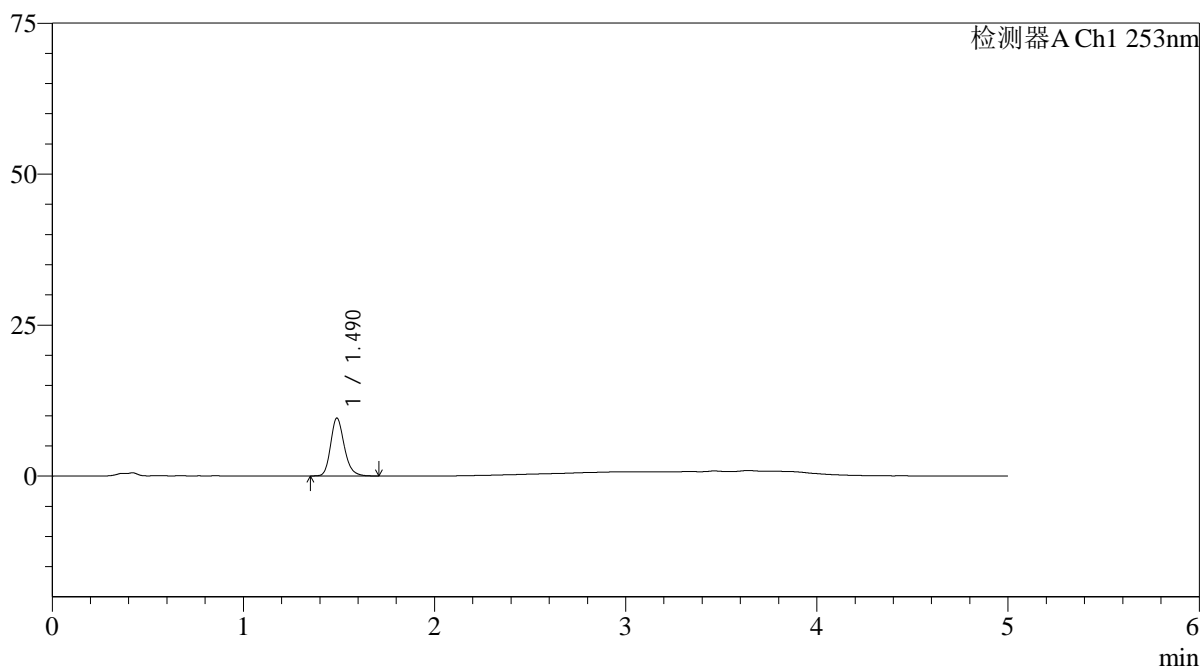
图154 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-614-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 01:52:14 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:30:41 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	47425	100.000	9585	2181	1.205	--
总计		47425	100.000	9585			

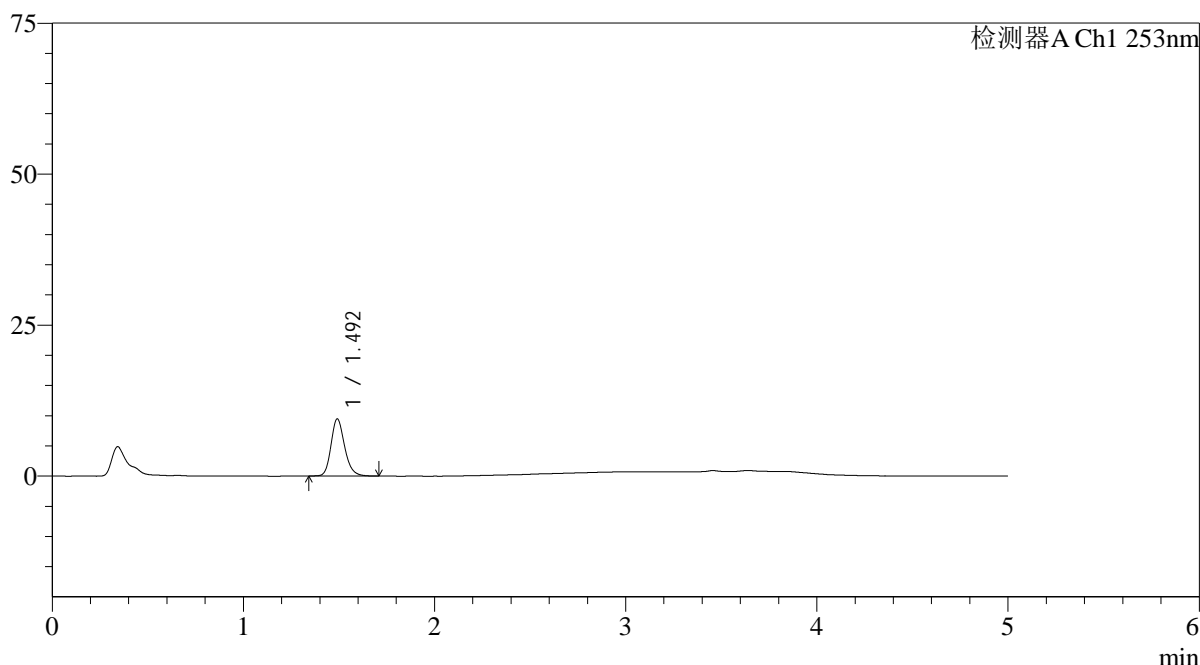
图155 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-615-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 01:57:38	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:30:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46823	100.000	9422	2189	1.199	--
总计		46823	100.000	9422			

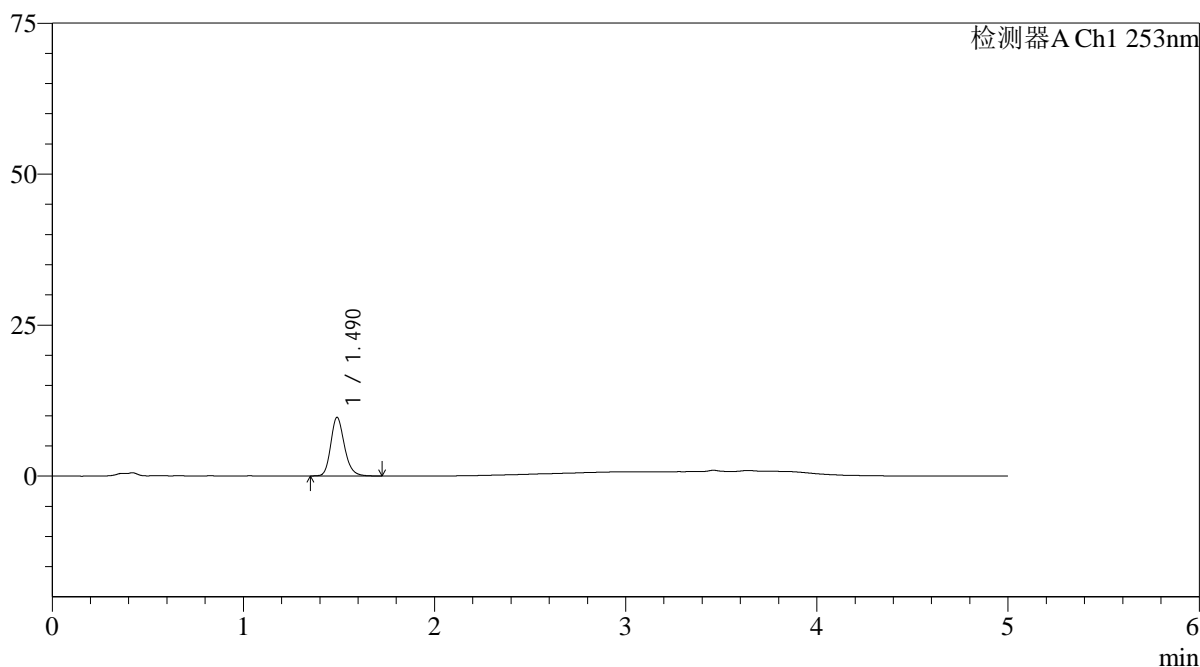
图156 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-616-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 02:03:02 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:30:46 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	48242	100.000	9702	2175	1.204	--
总计		48242	100.000	9702			

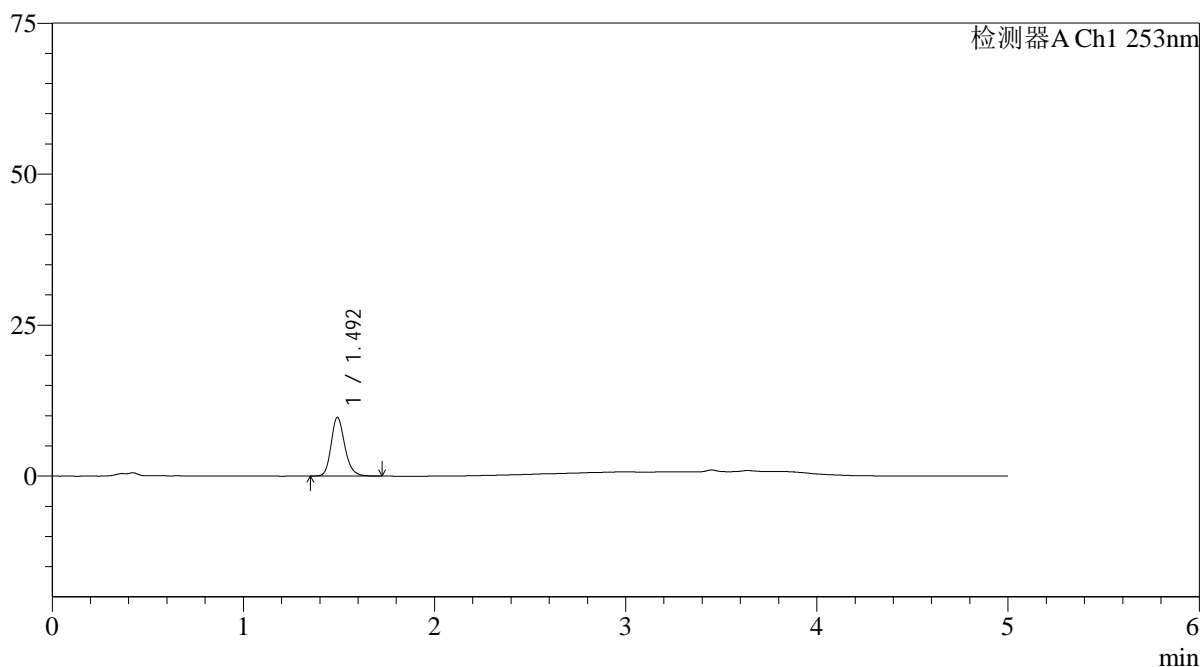
图157 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-617-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 02:08:26 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:30:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	48296	100.000	9665	2179	1.204	--
总计		48296	100.000	9665			

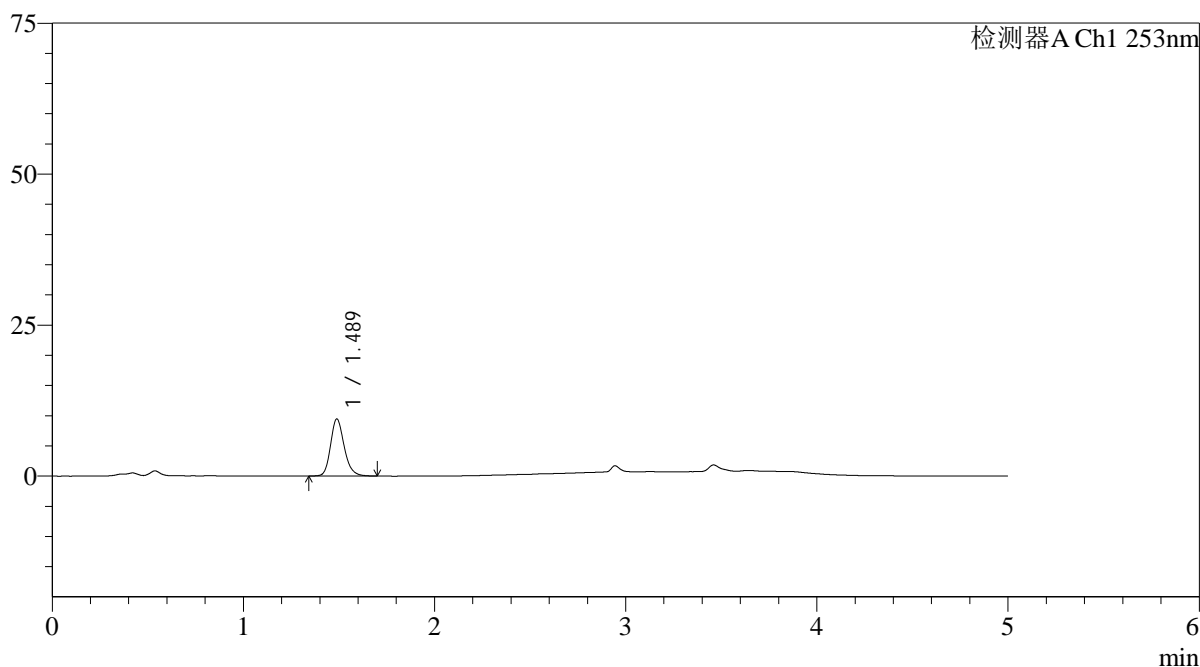
图158 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-618-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 02:13:50 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:30:52 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46822	100.000	9455	2175	1.198	--
总计		46822	100.000	9455			

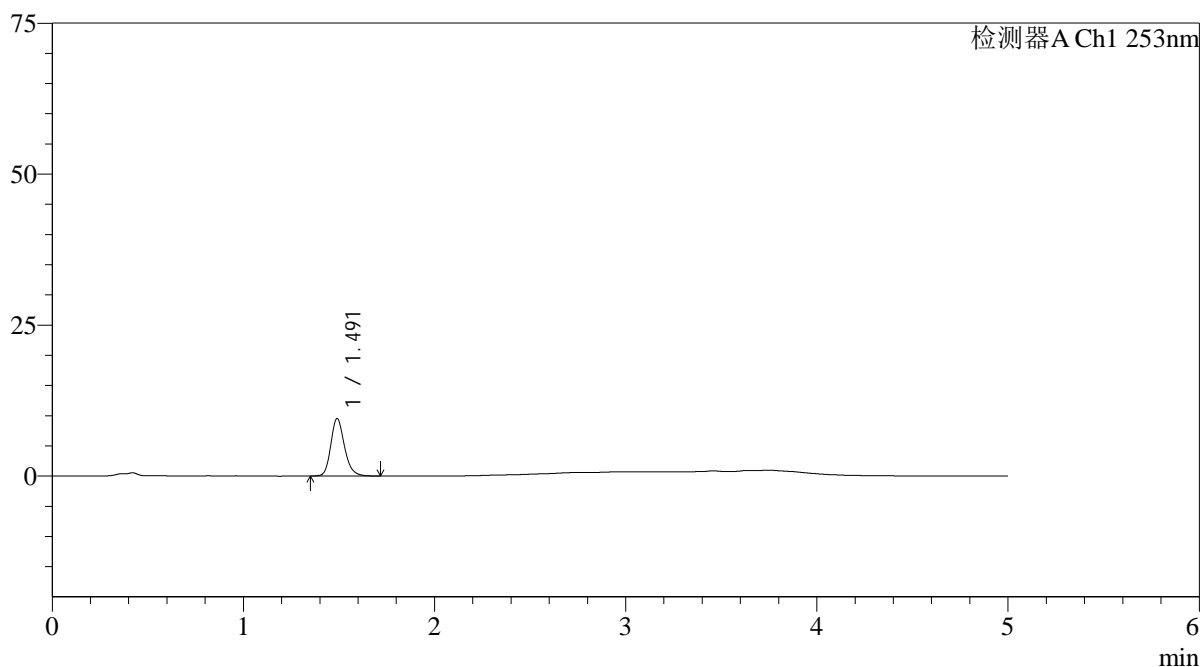
图159 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-619-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 02:19:14 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 10:30:54 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	47317	100.000	9510	2179	1.207	--
总计		47317	100.000	9510			

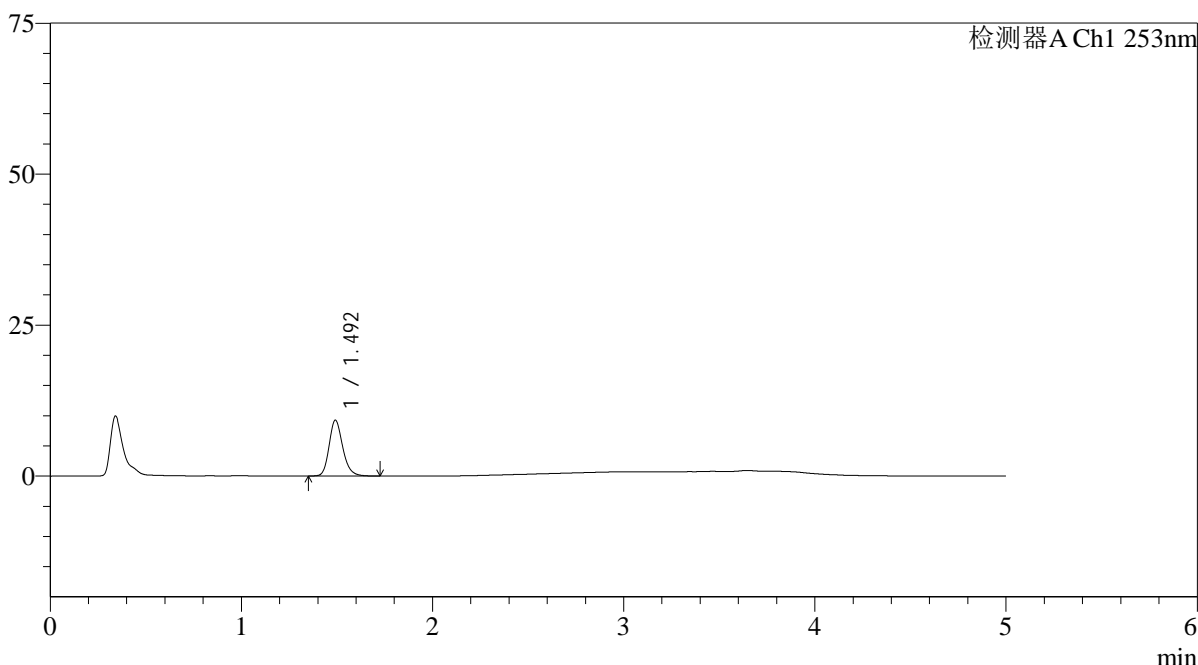
图160 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-620-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 3-8	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/09 02:24:39	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:30:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45858	100.000	9194	2183	1.208	--
总计		45858	100.000	9194			

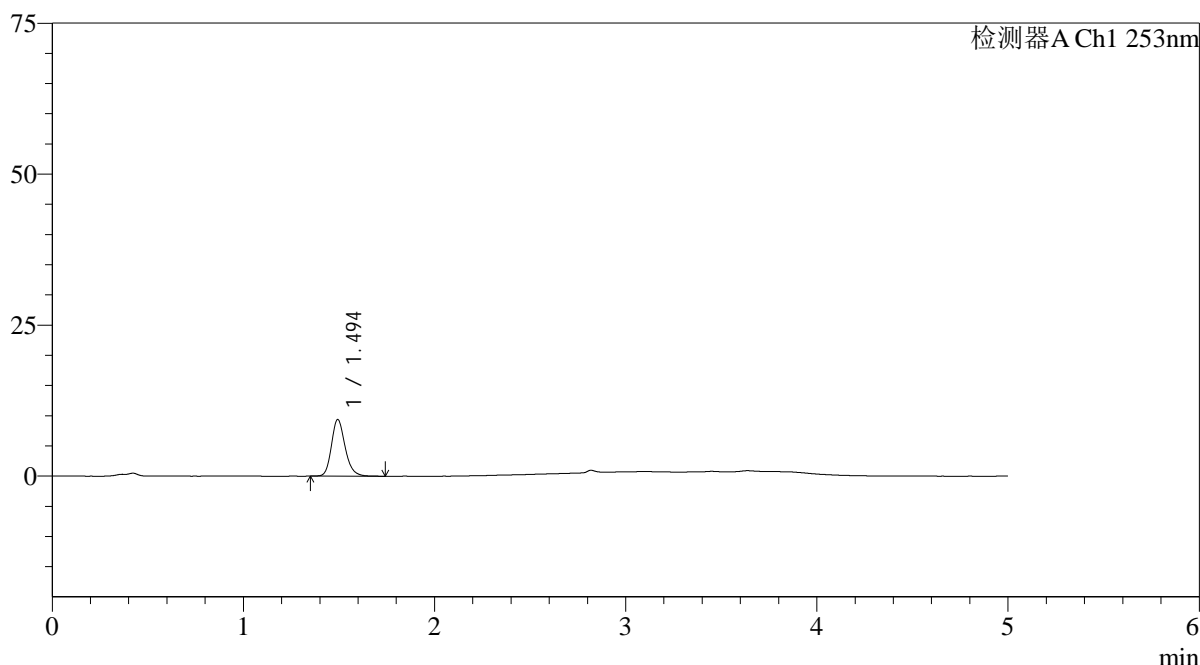
图161 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-621-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 3-17	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/09 02:30:04	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:31:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	46603	100.000	9354	2186	1.206	--
总计		46603	100.000	9354			

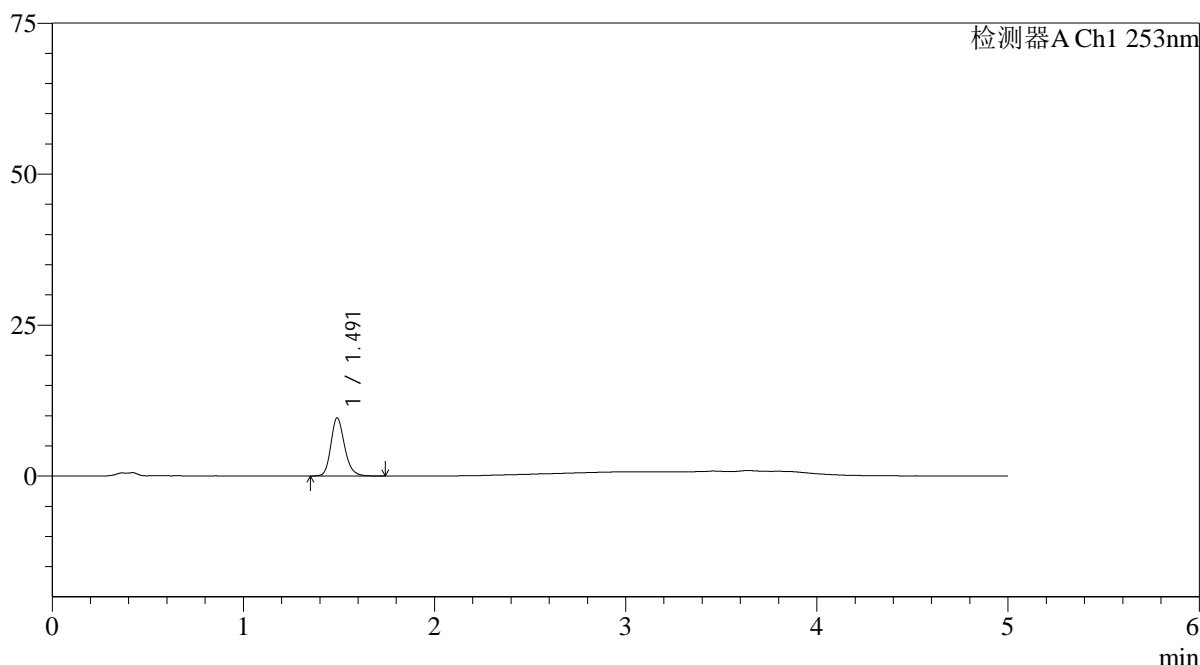
图162 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-622-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 3-26	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/09 02:35:29	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:31:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	47898	100.000	9614	2183	1.203	--
总计		47898	100.000	9614			

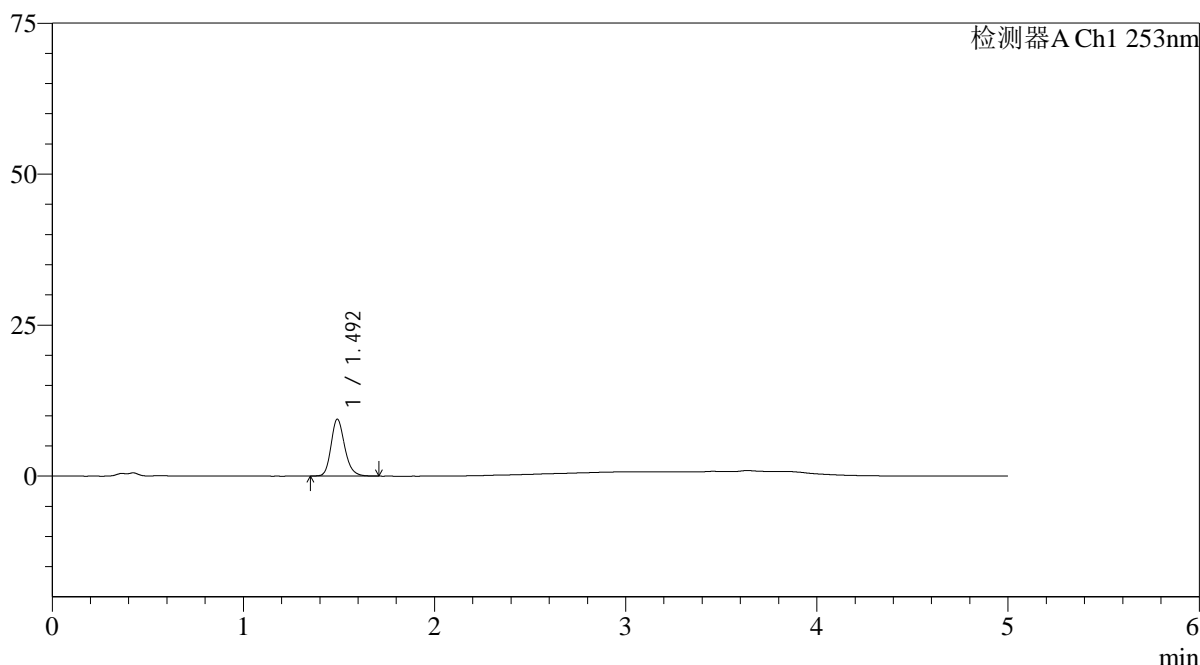
图163 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-623-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/09 02:40:53	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:31:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46757	100.000	9391	2180	1.203	--
总计		46757	100.000	9391			

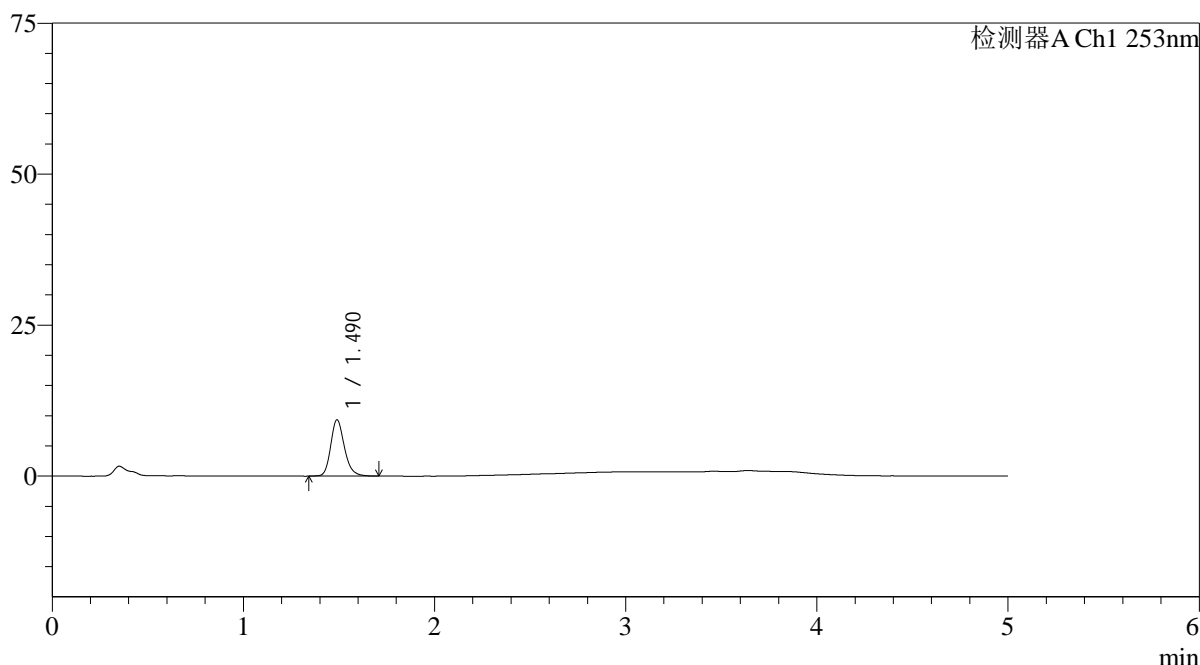
图164 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-624-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 3-44	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/09 02:46:18	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:31:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46365	100.000	9319	2171	1.207	--
总计		46365	100.000	9319			

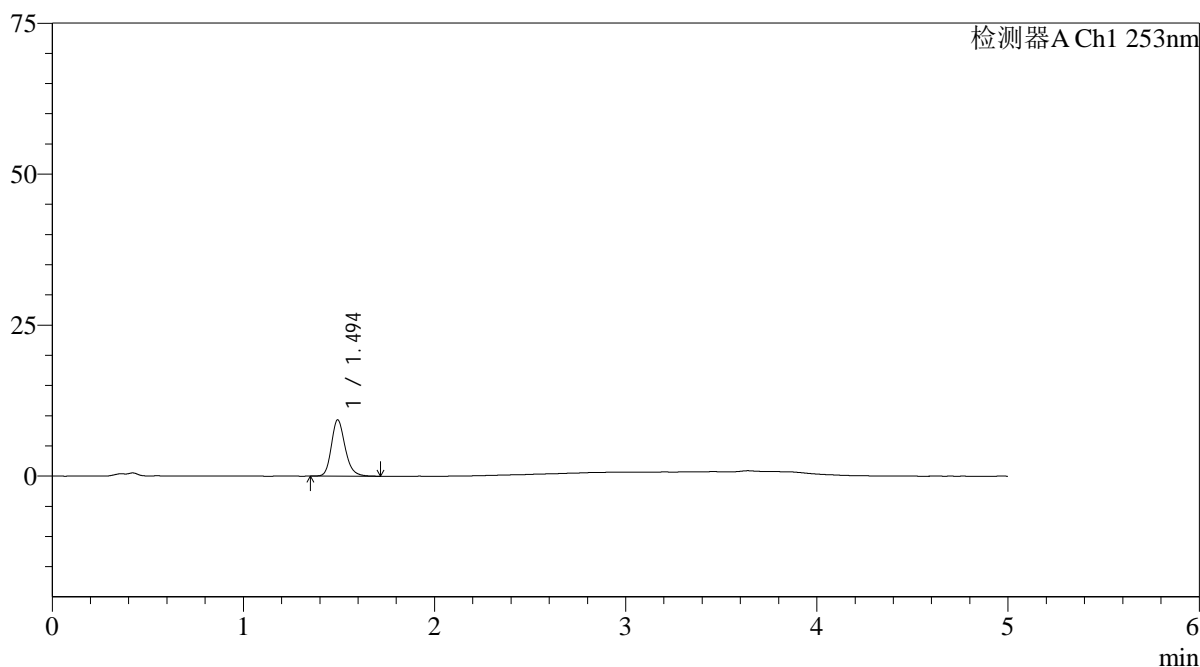
图165 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-625-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 02:51:42	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:31:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	46382	100.000	9284	2172	1.207	--
总计		46382	100.000	9284			

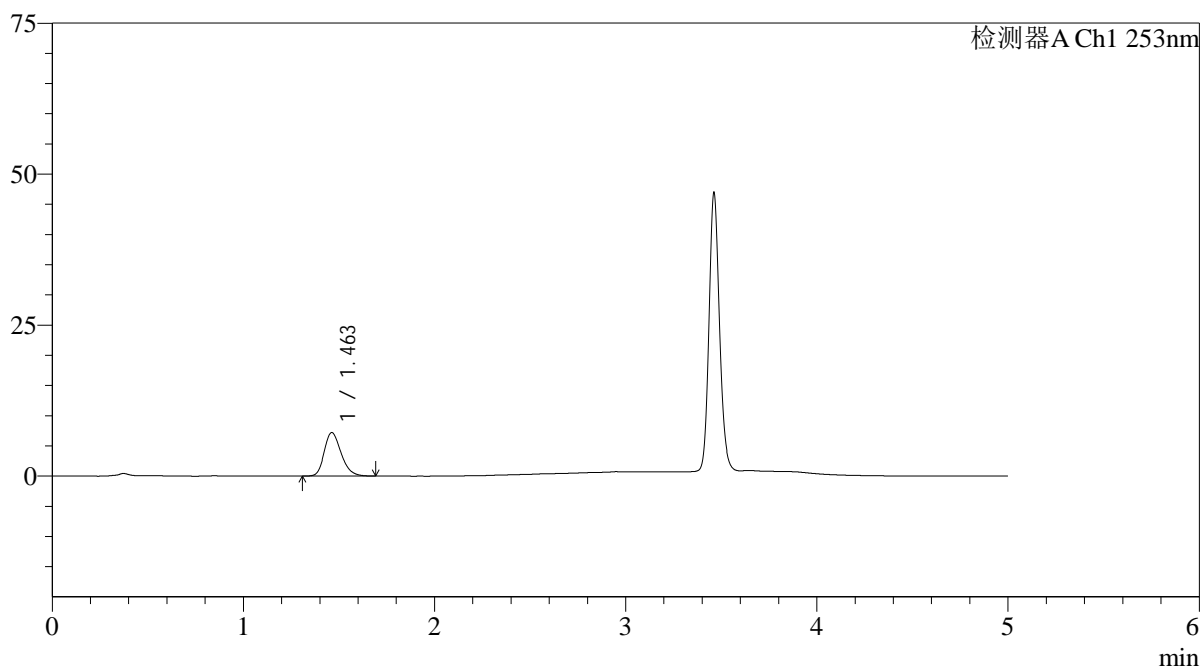
图166 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-143/3-626-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.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 02:57:07	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:31:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	44409	100.000	7203	1323	1.227	--
总计		44409	100.000	7203			

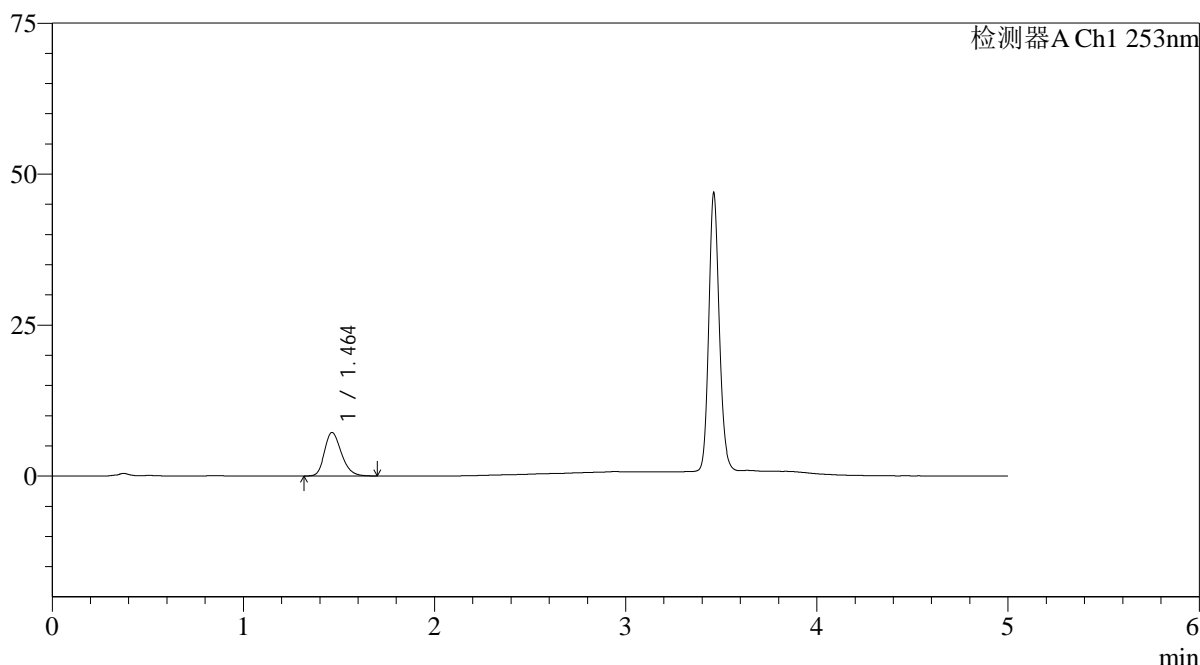
图167 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-143/3-627-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX253.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/09 03:02:32	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 10:31:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	44628	100.000	7216	1323	1.234	--
总计		44628	100.000	7216			

图168 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2