



坎地沙坦酯左氨氯地平片项目信息

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

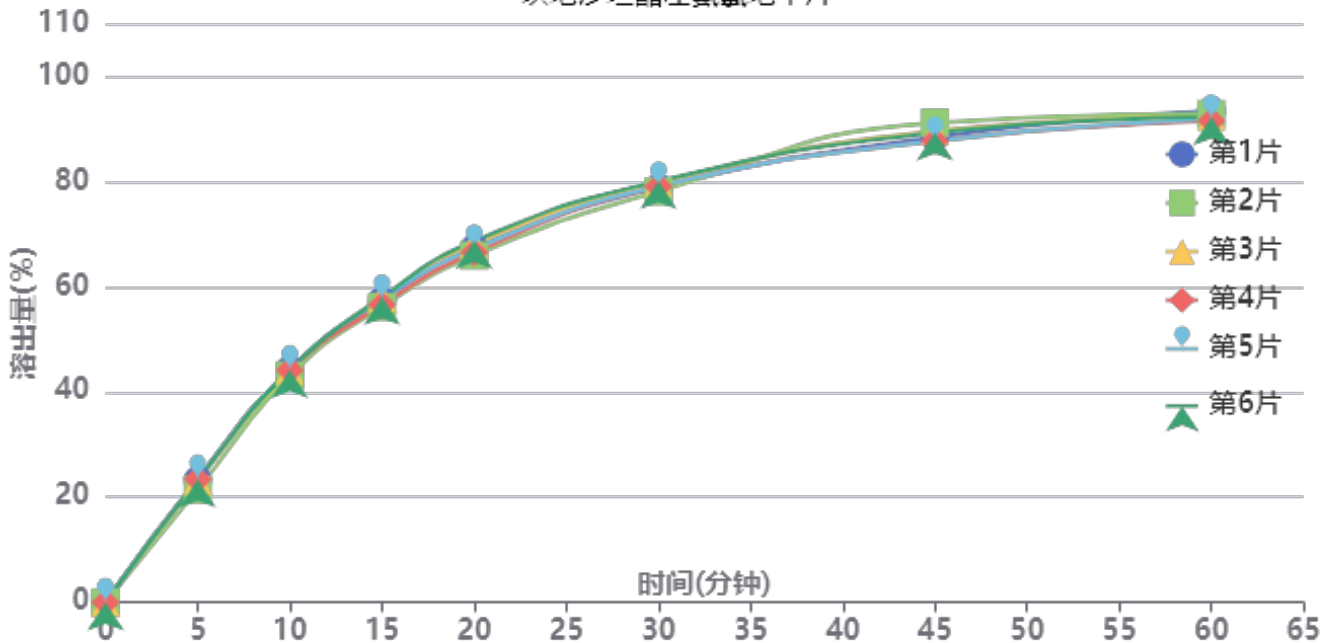
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.25	172722	172062	172164	172264	171709	172184	0.22
2	16.26	172678	173165				172922	0.20

单位质量响应值		RSD%	判断
10595.94	10634.81	0.26	数据可信

溶出曲线测定

坎地沙坦酯左氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)

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	43959	-	43959	23.247	23.00	3.32	23.25	23.00	3.32
	2	40575	-	40575	21.457			21.46		
	3	43772	-	43772	23.148			23.15		
	4	44249	-	44249	23.400			23.40		
	5	44281	-	44281	23.417			23.42		
	6	44120	-	44120	23.332			23.33		
10min	1	83231	-	83231	44.015	43.72	0.98	44.27	43.98	0.99
	2	81080	-	81080	42.878			43.12		
	3	82737	-	82737	43.754			44.01		
	4	82934	-	82934	43.858			44.12		
	5	83157	-	83157	43.976			44.24		
	6	82955	-	82955	43.869			44.13		
15min	1	107098	-	107098	56.637	56.52	1.31	57.38	57.26	1.31
	2	104853	-	104853	55.450			56.16		
	3	107996	-	107996	57.112			57.86		
	4	105473	-	105473	55.778			56.53		
	5	107616	-	107616	56.911			57.66		
	6	108204	-	108204	57.222			57.97		
20min	1	124710	-	124710	65.951	65.92	1.52	67.33	67.29	1.51
	2	122124	-	122124	64.583			65.91		
	3	126275	-	126275	66.778			68.16		
	4	123208	-	123208	65.157			66.52		
	5	124404	-	124404	65.789			67.17		
	6	127223	-	127223	67.280			68.66		
30min	1	145053	-	145053	76.709	77.04	0.87	78.82	79.15	0.87
	2	143839	-	143839	76.067			78.12		
	3	146804	-	146804	77.635			79.75		
	4	145505	-	145505	76.948			79.04		
	5	145572	-	145572	76.983			79.10		
	6	147344	-	147344	77.920			80.05		
45min	1	161579	-	161579	85.448	86.00	1.55	88.41	88.96	1.48
	2	166856	-	166856	88.239			91.13		
	3	163692	-	163692	86.566			89.55		
	4	160313	-	160313	84.779			87.72		
	5	160184	-	160184	84.711			87.68		
	6	163116	-	163116	86.261			89.26		
60min	1	169283	-	169283	89.523	88.45	0.78	93.43	92.36	0.74
	2	168196	-	168196	88.948			92.82		
	3	167159	-	167159	88.399			92.34		
	4	165713	-	165713	87.635			91.52		
	5	166305	-	166305	87.948			91.86		
	6	166901	-	166901	88.263			92.22		
极限	1	170411	-	170411	90.119	90.47	0.55	95.02	95.36	0.53
	2	171605	-	171605	90.751			95.61		
	3	172728	-	172728	91.344			96.27		
	4	170331	-	170331	90.077			94.94		
	5	170631	-	170631	90.235			95.12		
	6	170751	-	170751	90.299			95.23		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-09

复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯左氨氯地平片项目信息

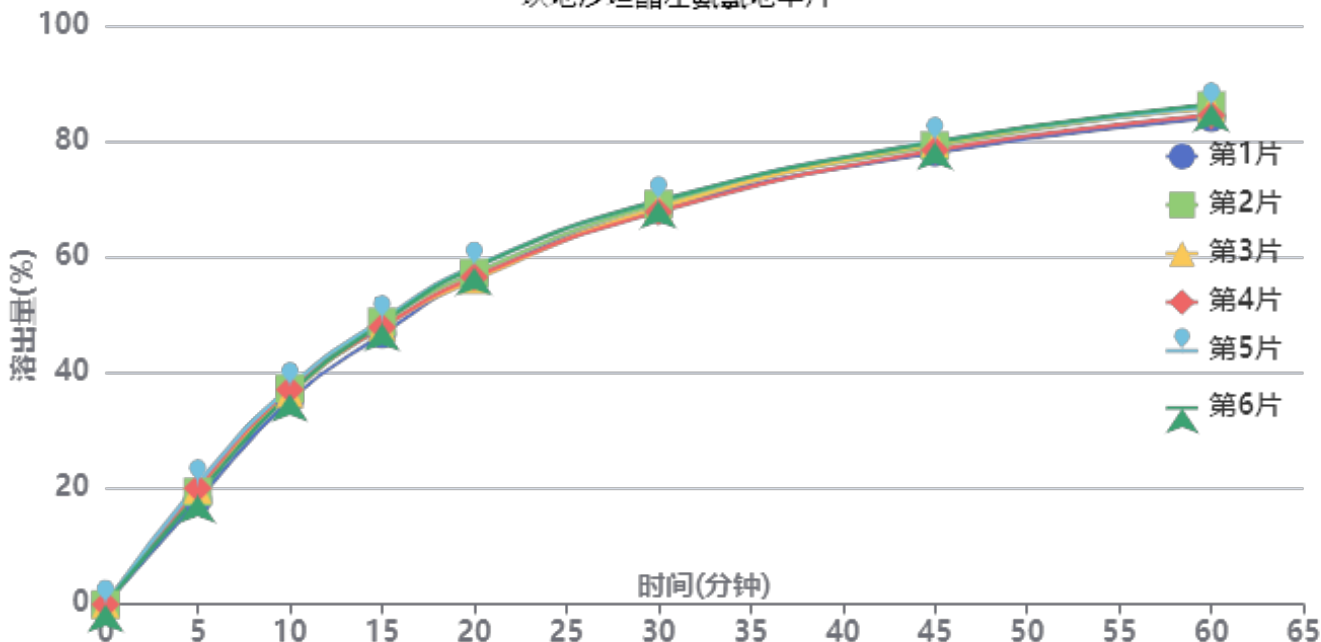
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100685-201903	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.25	173858	172988	173184	173079	173138	173249	0.21
2	16.26	175794	176304				176049	0.21
单位质量响应值				RSD%	判断			
10661.48		10827.12		1.10	数据可信			

溶出曲线测定

坎地沙坦酯左氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)

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	34458	-	34458	18.005	19.50	5.03	18.00	19.50	5.03
	2	37169	-	37169	19.421			19.42		
	3	38009	-	38009	19.860			19.86		
	4	38417	-	38417	20.074			20.07		
	5	39811	-	39811	20.802			20.80		
	6	36087	-	36087	18.856			18.86		
10min	1	67188	-	67188	35.107	36.46	2.24	35.31	36.68	2.25
	2	70907	-	70907	37.050			37.27		
	3	69268	-	69268	36.194			36.41		
	4	70590	-	70590	36.885			37.11		
	5	71507	-	71507	37.364			37.59		
	6	69230	-	69230	36.174			36.38		
15min	1	88138	-	88138	46.054	47.54	1.87	46.64	48.16	1.88
	2	92233	-	92233	48.193			48.82		
	3	90527	-	90527	47.302			47.92		
	4	90377	-	90377	47.224			47.86		
	5	92859	-	92859	48.520			49.17		
	6	91755	-	91755	47.944			48.56		
20min	1	105800	-	105800	55.282	55.98	1.74	56.38	57.13	1.72
	2	107306	-	107306	56.069			57.23		
	3	105067	-	105067	54.899			56.05		
	4	105961	-	105961	55.366			56.52		
	5	109505	-	109505	57.218			58.40		
	6	109165	-	109165	57.041			58.18		
30min	1	127416	-	127416	66.577	67.09	1.15	68.29	68.86	1.15
	2	128907	-	128907	67.356			69.14		
	3	127711	-	127711	66.731			68.49		
	4	126372	-	126372	66.032			67.80		
	5	129932	-	129932	67.892			69.71		
	6	130017	-	130017	67.936			69.71		
45min	1	144676	-	144676	75.596	76.69	0.99	78.05	79.21	1.00
	2	146845	-	146845	76.729			79.26		
	3	147664	-	147664	77.157			79.66		
	4	145344	-	145344	75.945			78.45		
	5	148065	-	148065	77.367			79.94		
	6	148039	-	148039	77.353			79.89		
60min	1	154505	-	154505	80.732	82.08	1.14	84.03	85.46	1.14
	2	158484	-	158484	82.811			86.20		
	3	157542	-	157542	82.318			85.68		
	4	155301	-	155301	81.147			84.50		
	5	157848	-	157848	82.478			85.91		
	6	158887	-	158887	83.021			86.41		
极限	1	161339	-	161339	84.302	85.62	1.31	88.50	89.90	1.29
	2	164170	-	164170	85.782			90.09		
	3	164149	-	164149	85.771			90.04		
	4	161625	-	161625	84.452			88.70		
	5	164813	-	164813	86.118			90.47		
	6	167062	-	167062	87.293			91.61		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-09

复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯左氨氯地平片项目信息

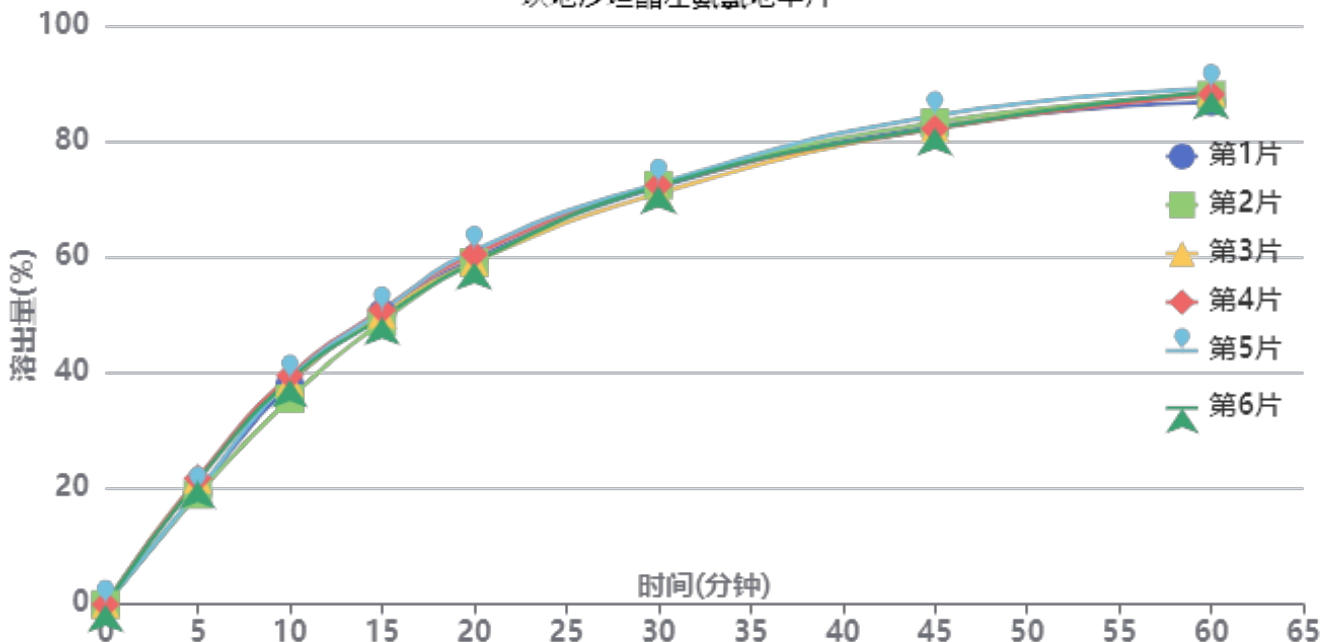
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100685-201903	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.25	173573	172846	172671	172575	172845	172902	0.23
2	16.26	173463	174306				173884	0.35
单位质量响应值			RSD%		判断			
10640.12		10693.97		0.36		数据可信		

溶出曲线测定

坎地沙坦酯左氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)

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	36558	-	36558	19.240	20.41	6.32	19.24	20.41	6.32
	2	36049	-	36049	18.972			18.97		
	3	41035	-	41035	21.596			21.60		
	4	41394	-	41394	21.785			21.78		
	5	37132	-	37132	19.542			19.54		
	6	40496	-	40496	21.312			21.31		
10min	1	71905	-	71905	37.842	37.98	3.66	38.06	38.21	3.66
	2	67131	-	67131	35.329			35.54		
	3	72612	-	72612	38.214			38.45		
	4	74656	-	74656	39.289			39.53		
	5	73488	-	73488	38.675			38.89		
	6	73249	-	73249	38.549			38.79		
15min	1	94437	-	94437	49.700	49.41	1.53	50.33	50.06	1.55
	2	91552	-	91552	48.181			48.78		
	3	93927	-	93927	49.431			50.10		
	4	95378	-	95378	50.195			50.87		
	5	95075	-	95075	50.035			50.68		
	6	92932	-	92932	48.908			49.57		
20min	1	111149	-	111149	58.495	58.58	1.45	59.68	59.78	1.45
	2	110064	-	110064	57.924			59.06		
	3	110093	-	110093	57.939			59.15		
	4	112582	-	112582	59.249			60.49		
	5	113904	-	113904	59.945			61.15		
	6	110087	-	110087	57.936			59.14		
30min	1	133389	-	133389	70.199	70.31	0.87	72.04	72.16	0.85
	2	134253	-	134253	70.654			72.44		
	3	131409	-	131409	69.157			71.01		
	4	134051	-	134051	70.548			72.44		
	5	134688	-	134688	70.883			72.75		
	6	133833	-	133833	70.433			72.29		
45min	1	151912	-	151912	79.947	80.22	1.08	82.56	82.85	1.04
	2	153309	-	153309	80.682			83.25		
	3	151498	-	151498	79.729			82.36		
	4	151045	-	151045	79.491			82.17		
	5	155364	-	155364	81.764			84.42		
	6	151455	-	151455	79.707			82.34		
60min	1	158265	-	158265	83.291	84.67	0.92	86.80	88.19	0.90
	2	160629	-	160629	84.535			88.00		
	3	161494	-	161494	84.990			88.50		
	4	160631	-	160631	84.536			88.10		
	5	162521	-	162521	85.531			89.10		
	6	161746	-	161746	85.123			88.64		
极限	1	165864	-	165864	87.290	87.91	0.91	91.72	92.37	0.91
	2	165306	-	165306	86.996			91.40		
	3	165908	-	165908	87.313			91.77		
	4	168053	-	168053	88.442			92.94		
	5	168259	-	168259	88.550			93.07		
	6	168859	-	168859	88.866			93.33		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-09

复核者:

未审阅版本



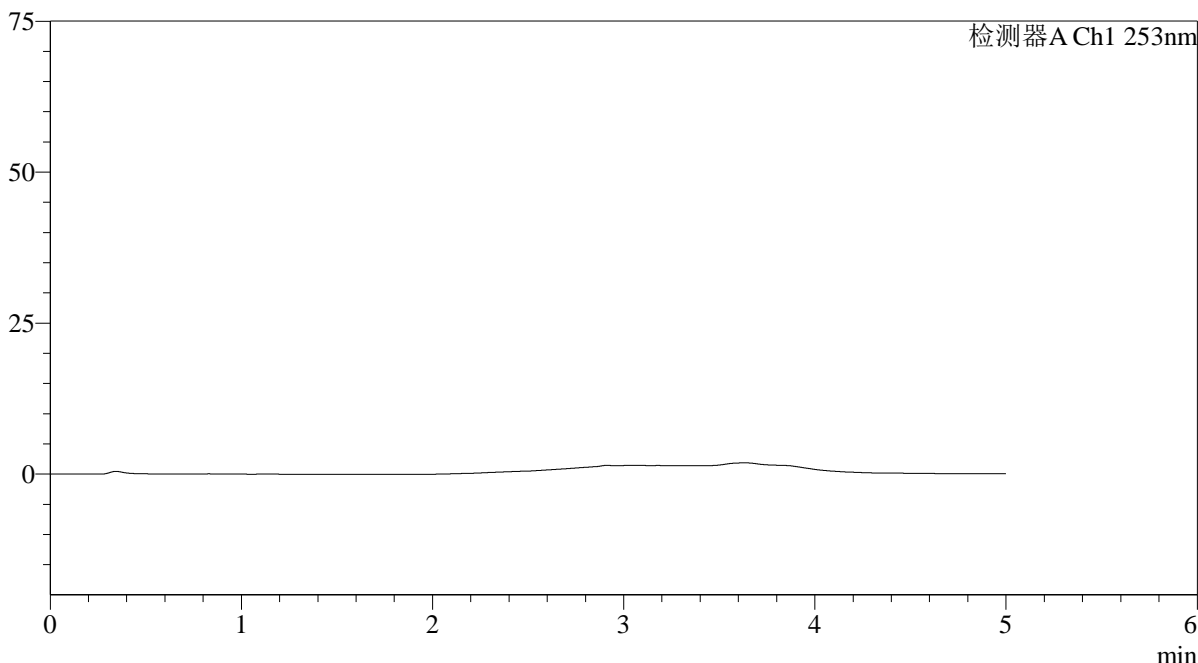
SMF-211

<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 - 0-141/26-835-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 11:41:50 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:47:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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

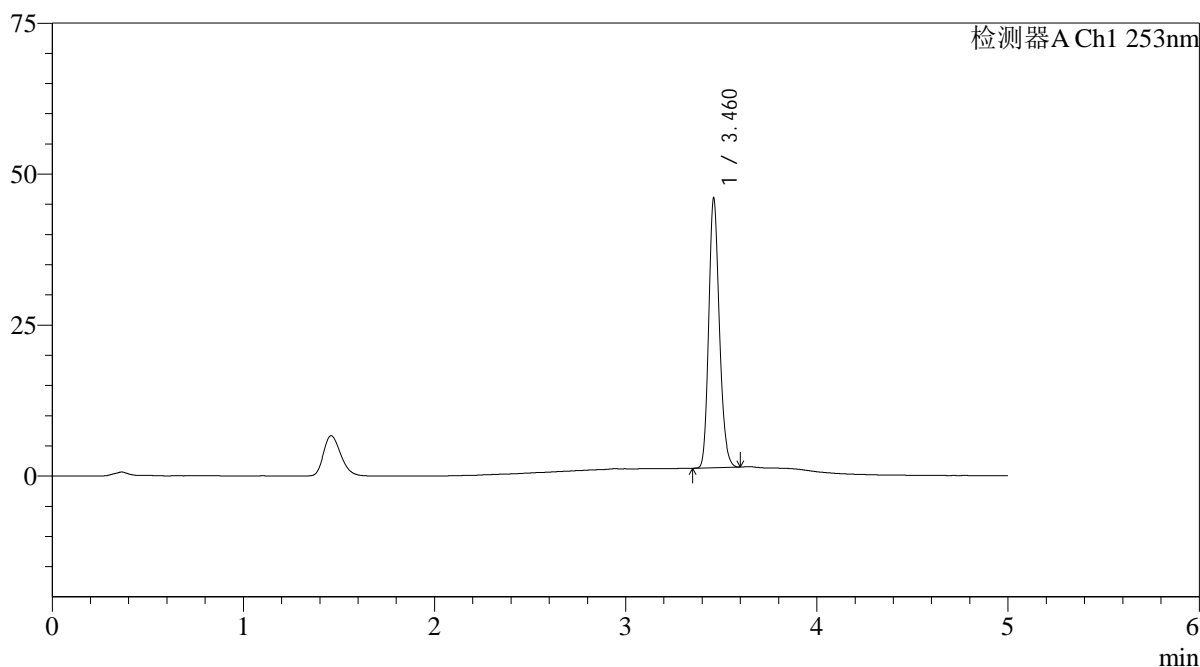
图1 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-836-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 11:47:16 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:47:20 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	172722	100.000	44103	18755	1.194	--
总计		172722	100.000	44103			

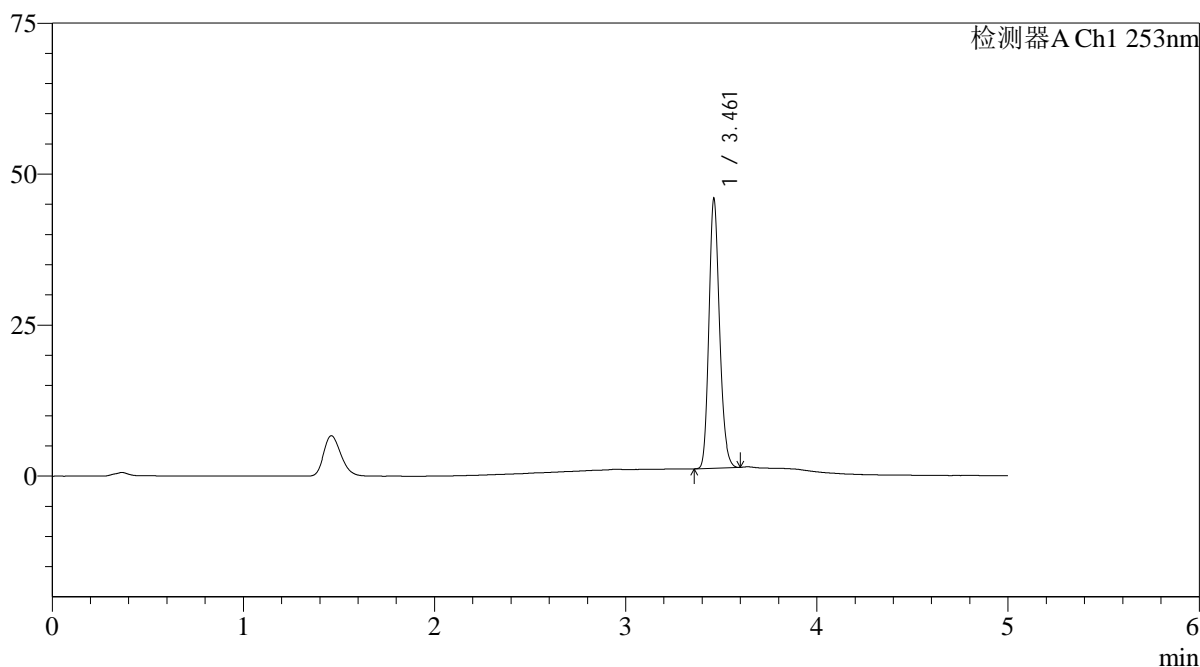
图2 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-141/26-837-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 11:52:42	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:47:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	172062	100.000	44317	18828	1.188	--
总计		172062	100.000	44317			

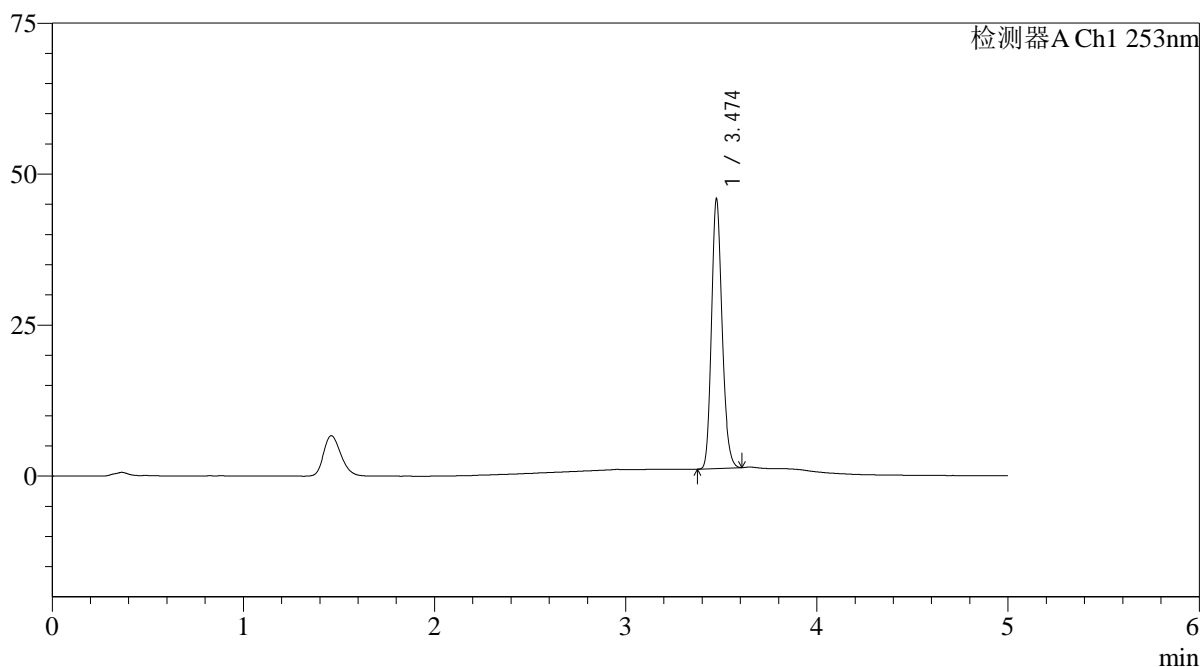
图3 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-141/26-838-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 11:58:08 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:47:26 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	172164	100.000	44398	18930	1.189	--
总计		172164	100.000	44398			

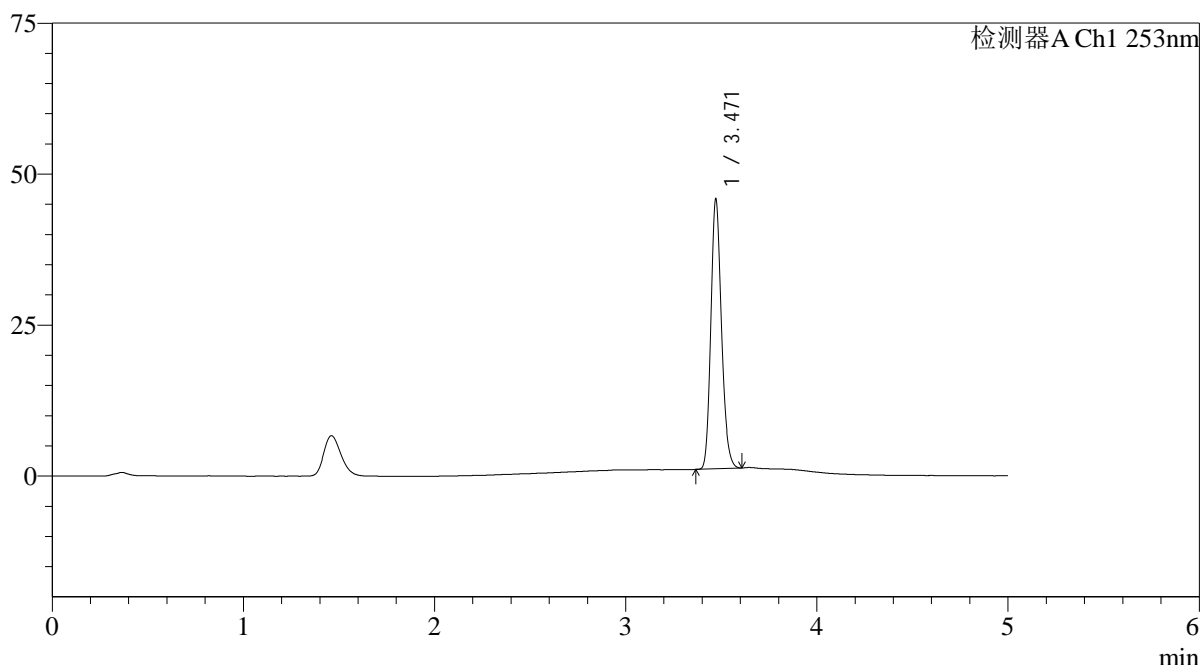
图4 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-141/26-839-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 12:03:34	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:47:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	172264	100.000	44606	18919	1.188	--
总计		172264	100.000	44606			

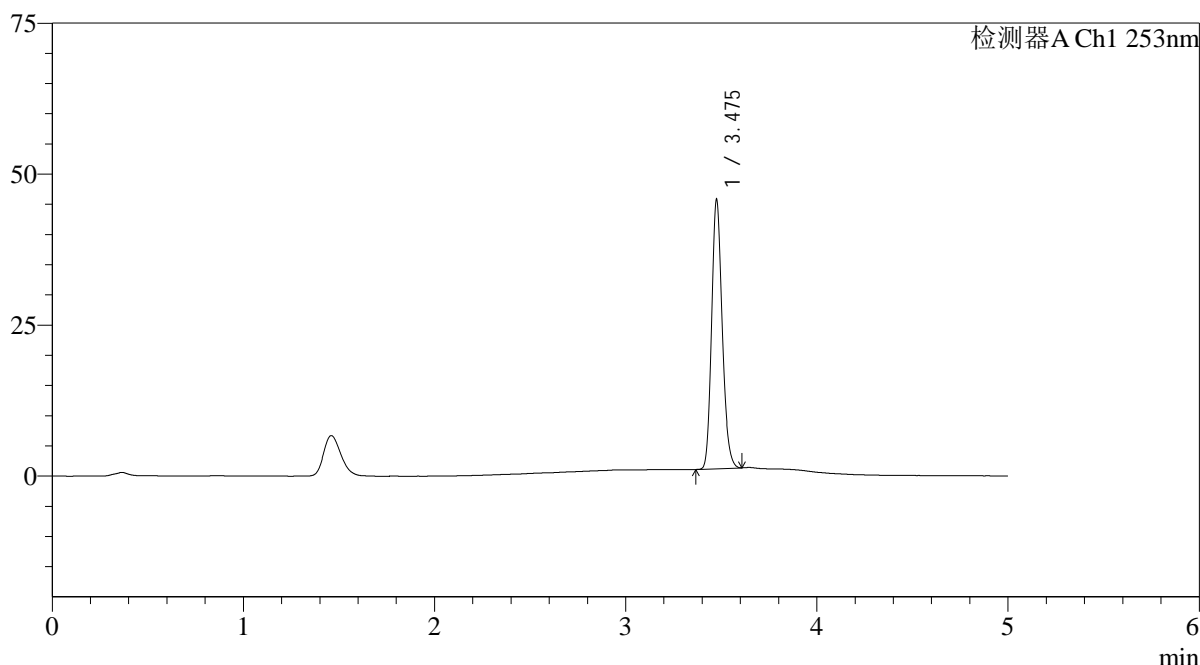
图5 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-141/26-840-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 12:09:00	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:47:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	171709	100.000	44232	18980	1.188	--
总计		171709	100.000	44232			

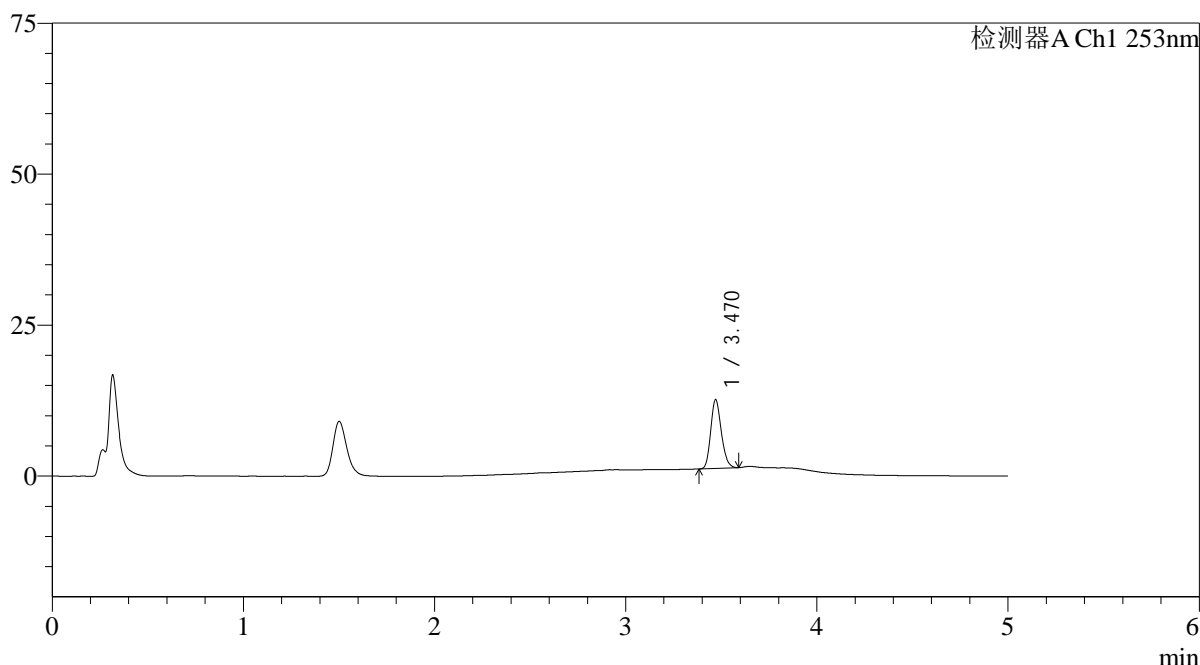
图6 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-141/26-841-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 12:14:24	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:47:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	43959	100.000	11357	18808	1.202	--
总计		43959	100.000	11357			

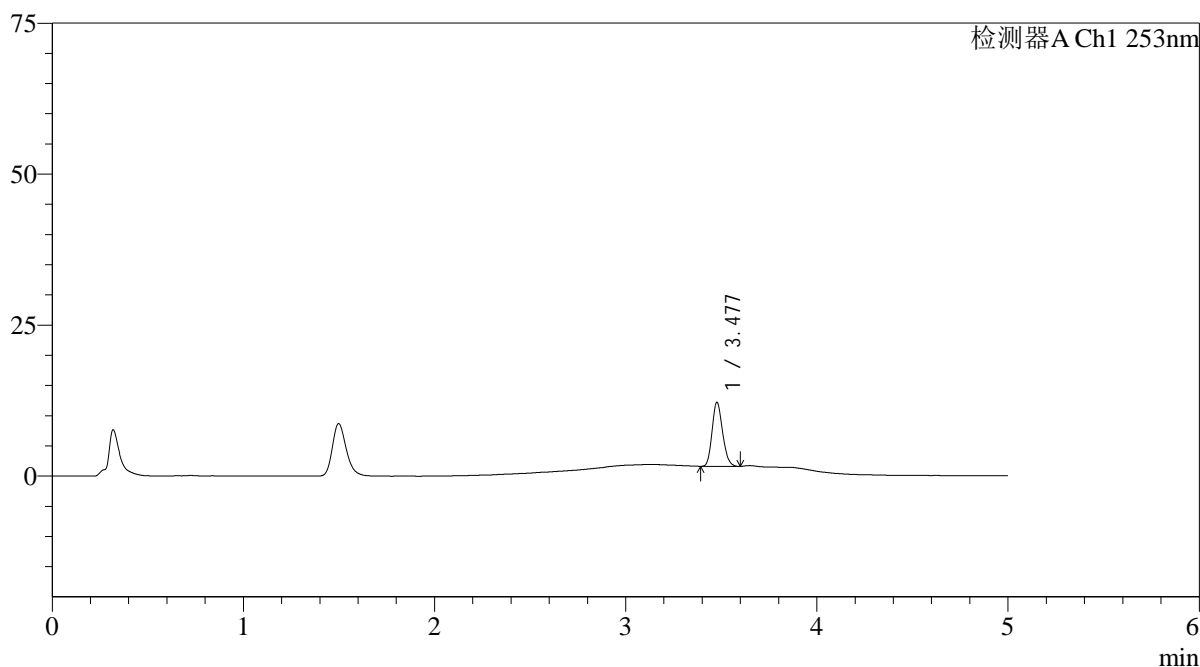
图7 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-842-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 12:19:48	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:47:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	40575	100.000	10485	18970	1.196	--
总计		40575	100.000	10485			

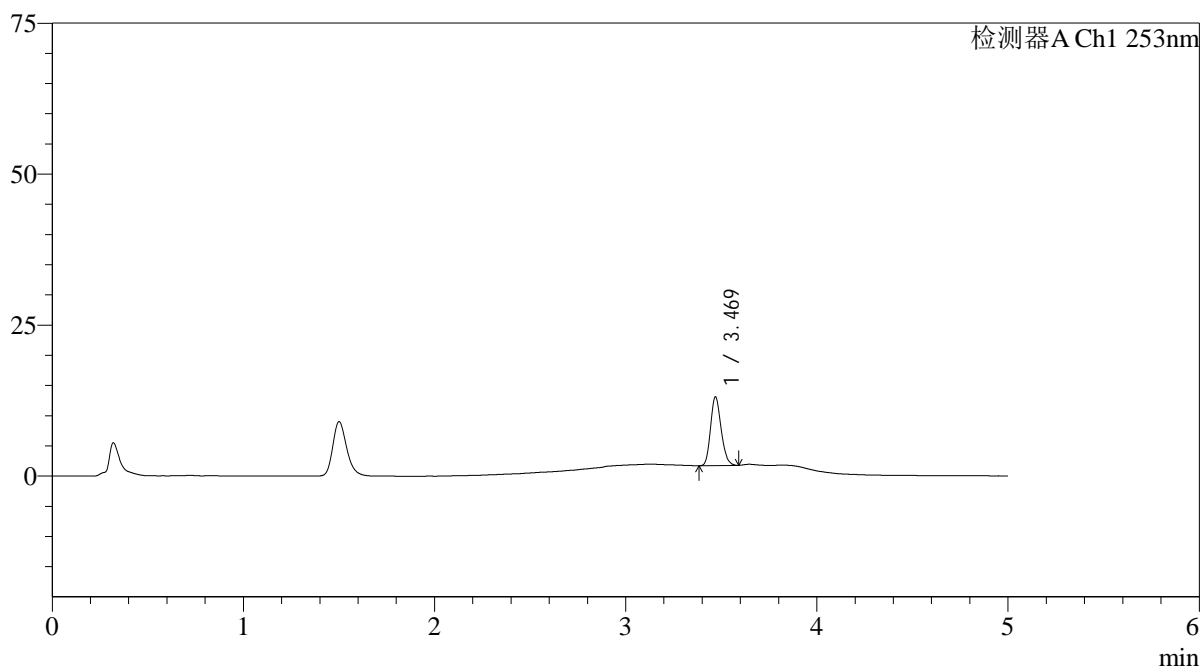
图8 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-843-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 12:25:12	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:47:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	43772	100.000	11298	18804	1.198	--
总计		43772	100.000	11298			

图9 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



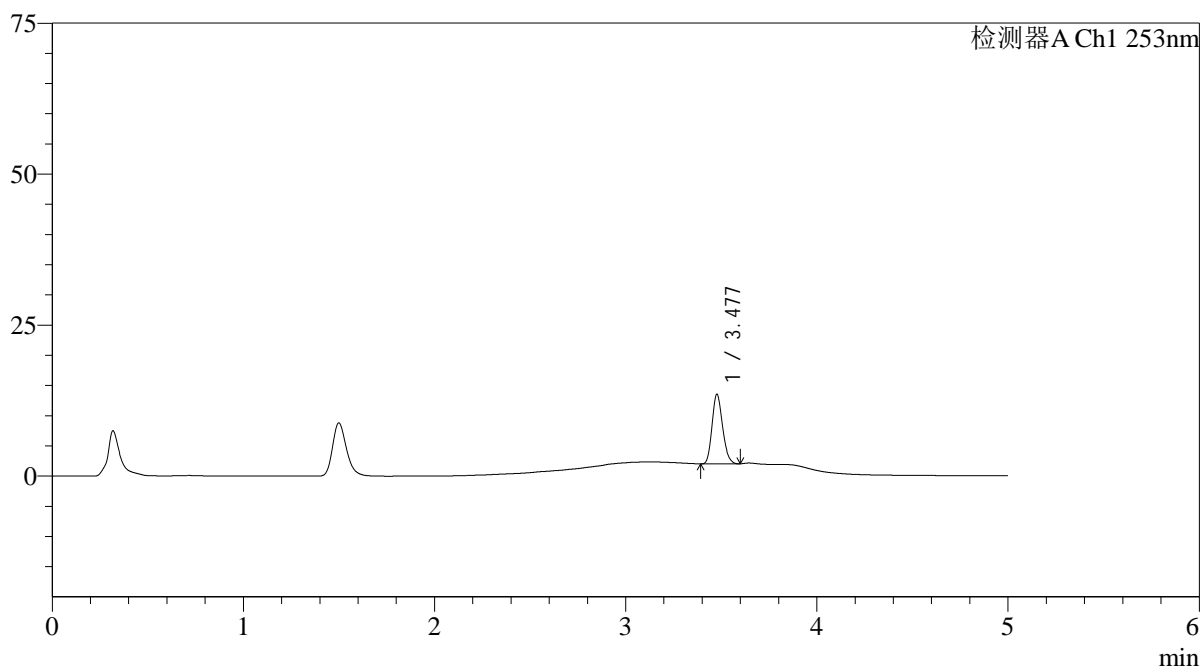
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-844-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 12:30:36	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:47:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	44249	100.000	11406	18888	1.195	--
总计		44249	100.000	11406			

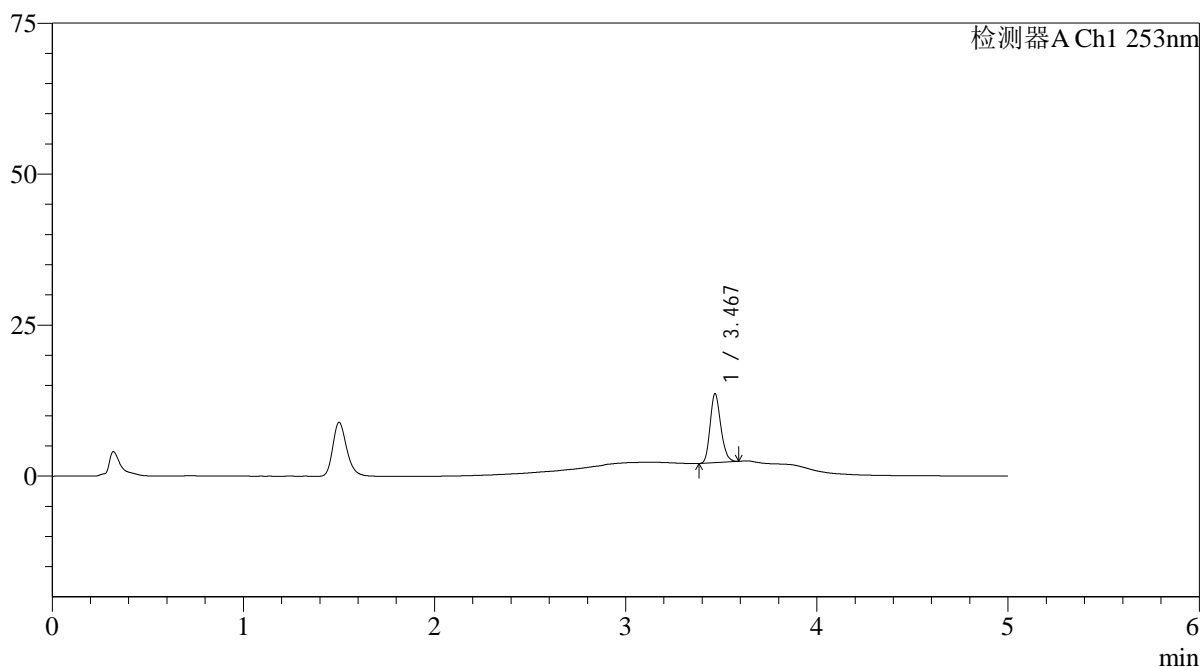
图10 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-845-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 12:36:01	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:47:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	44281	100.000	11329	18657	1.214	--
总计		44281	100.000	11329			

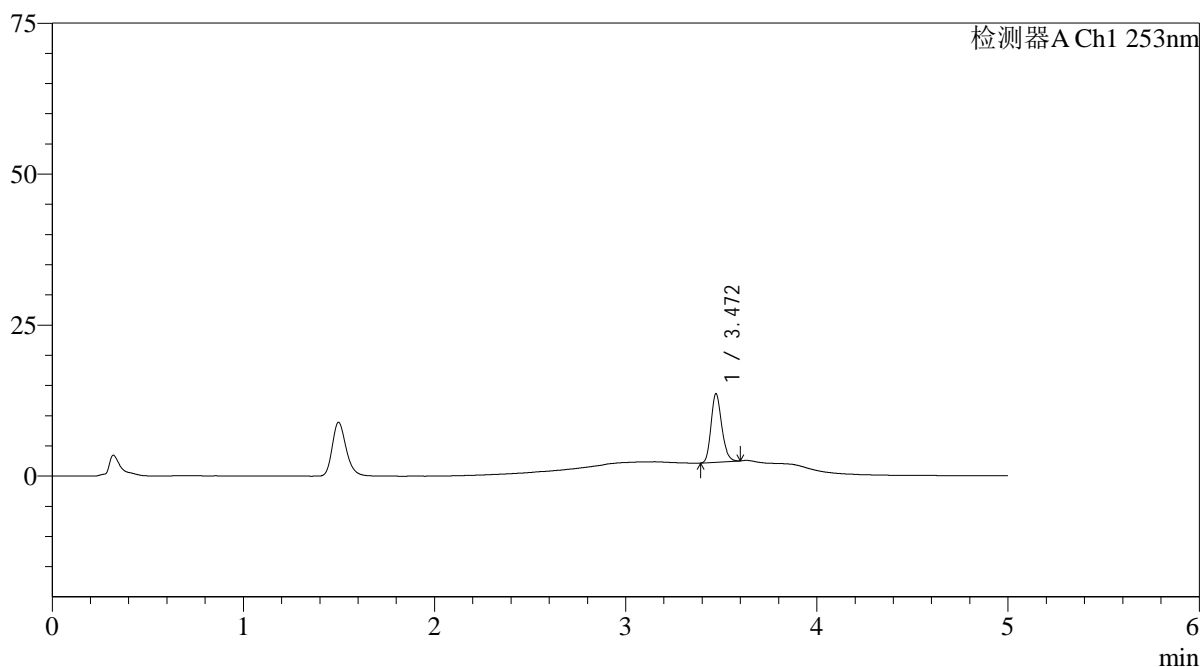
图11 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-846-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 12:41:25	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:47:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	44120	100.000	11355	18626	1.209	--
总计		44120	100.000	11355			

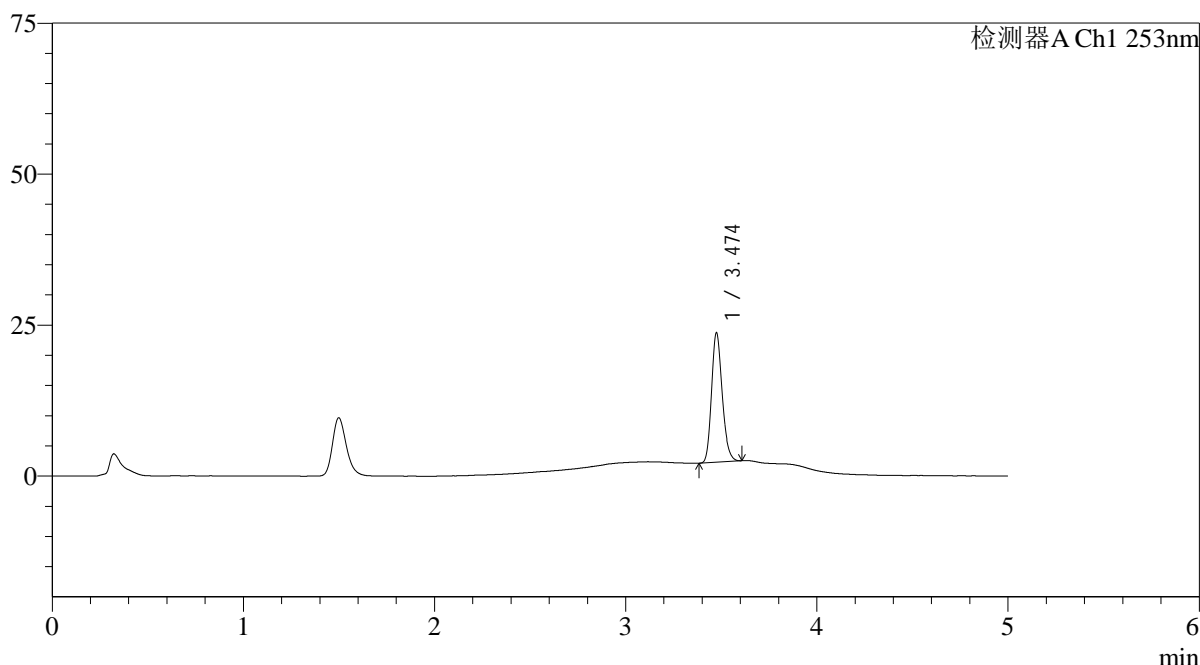
图12 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-847-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 12:46:49	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:47:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	83231	100.000	21347	18750	1.206	--
总计		83231	100.000	21347			

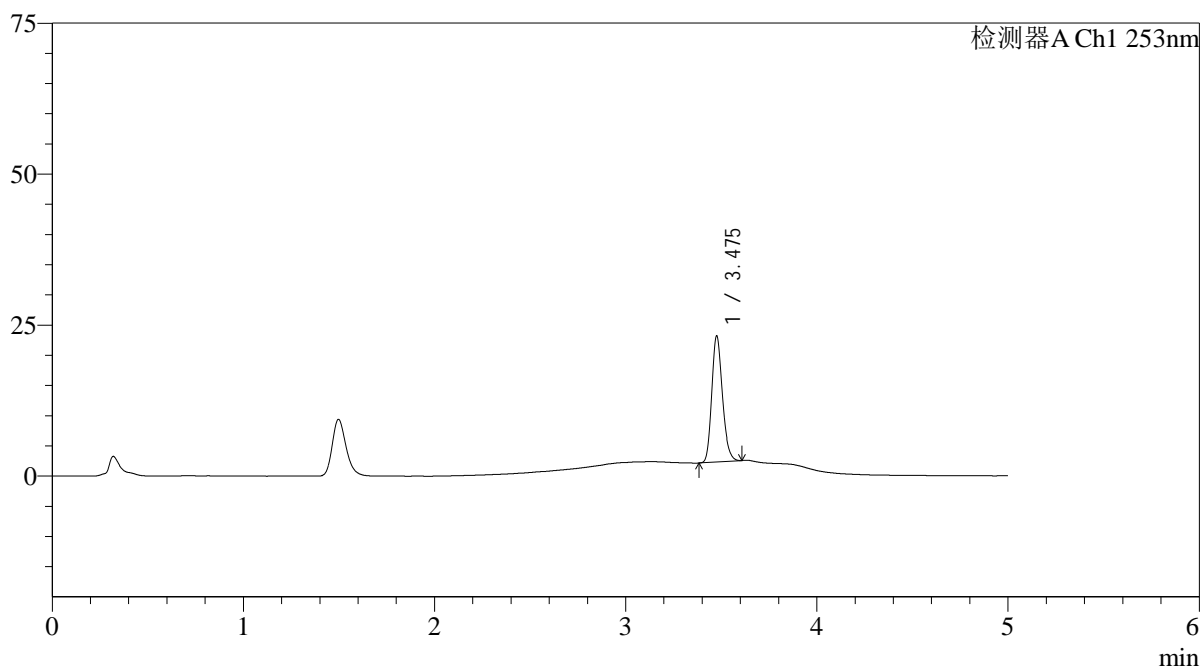
图13 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-848-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 12:52:13	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:47:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	81080	100.000	20668	18646	1.207	--
总计		81080	100.000	20668			

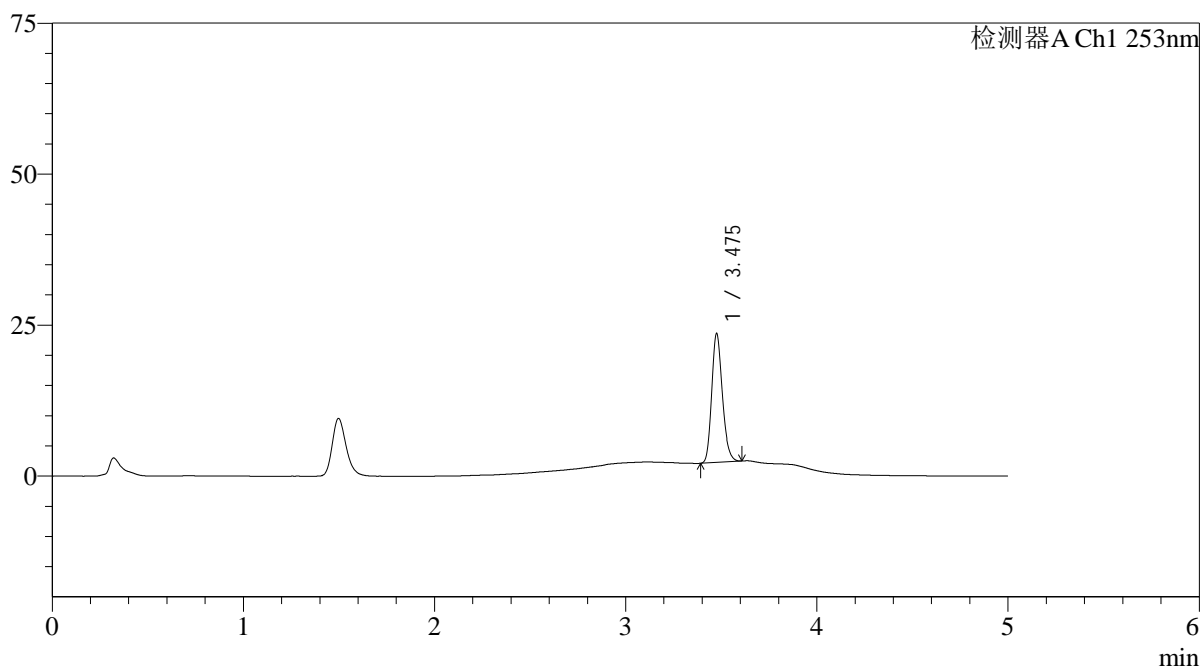
图14 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-849-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 12:57:37 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:47:58 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	82737	100.000	21150	18772	1.208	--
总计		82737	100.000	21150			

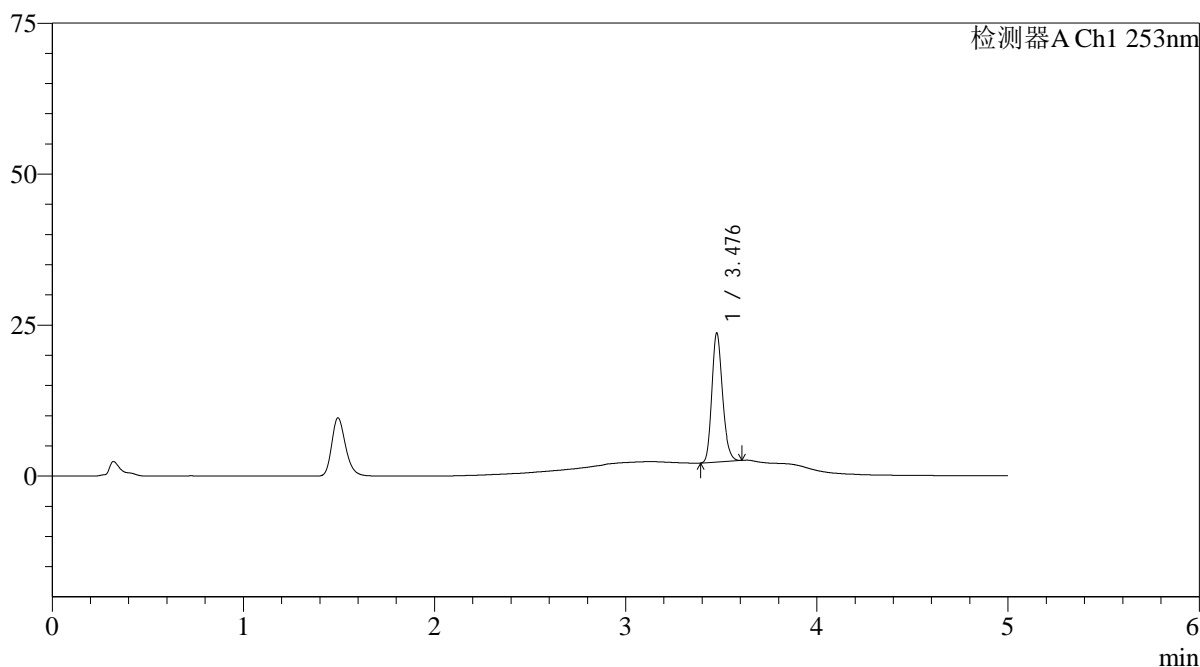
图15 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-850-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 13:03:02	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:48:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	82934	100.000	21090	18712	1.205	--
总计		82934	100.000	21090			

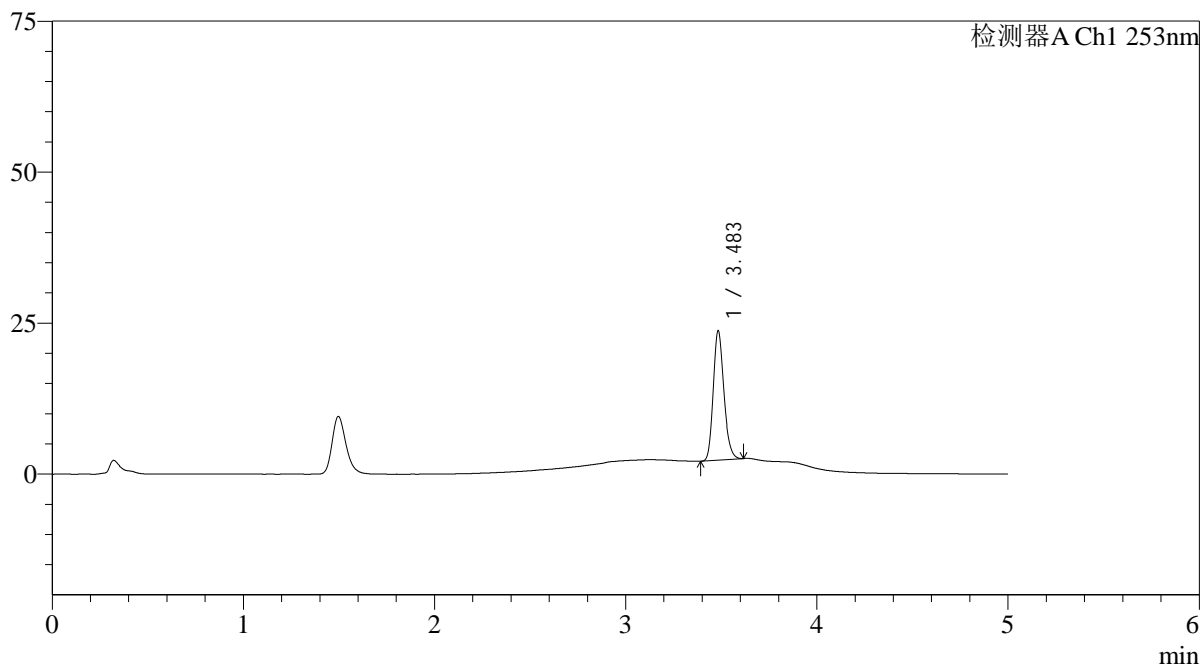
图16 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-851-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 13:08:27	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:48:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	83157	100.000	21273	18853	1.203	--
总计		83157	100.000	21273			

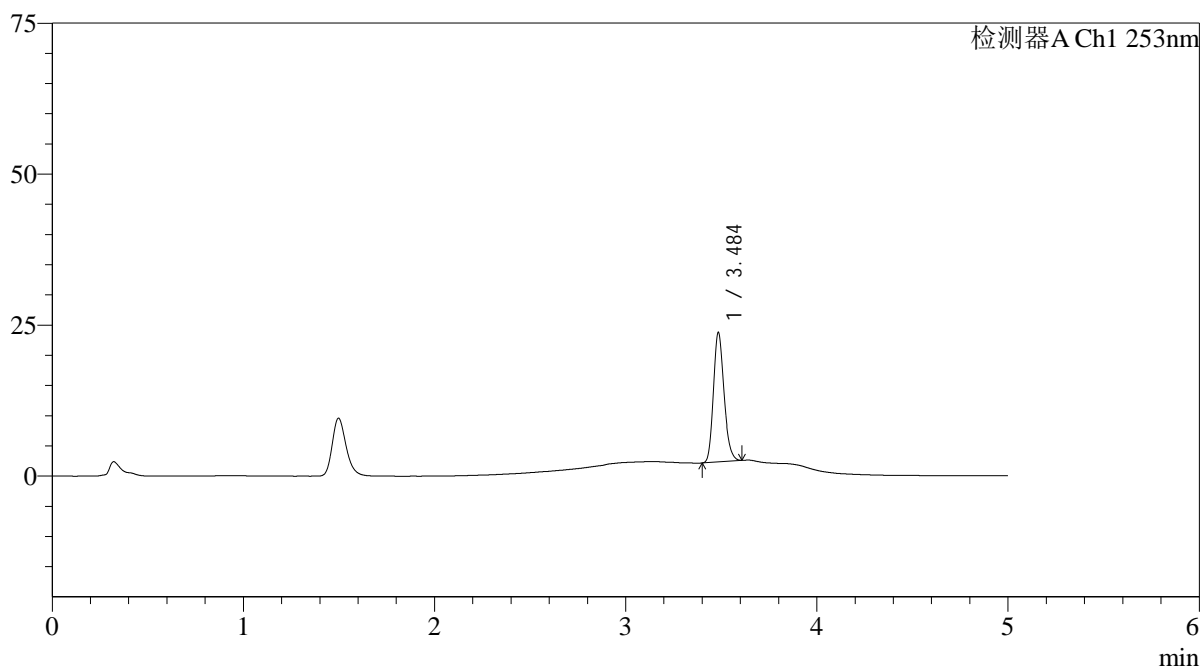
图17 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-852-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 13:13:52	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:48:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	82955	100.000	21171	18825	1.201	--
总计		82955	100.000	21171			

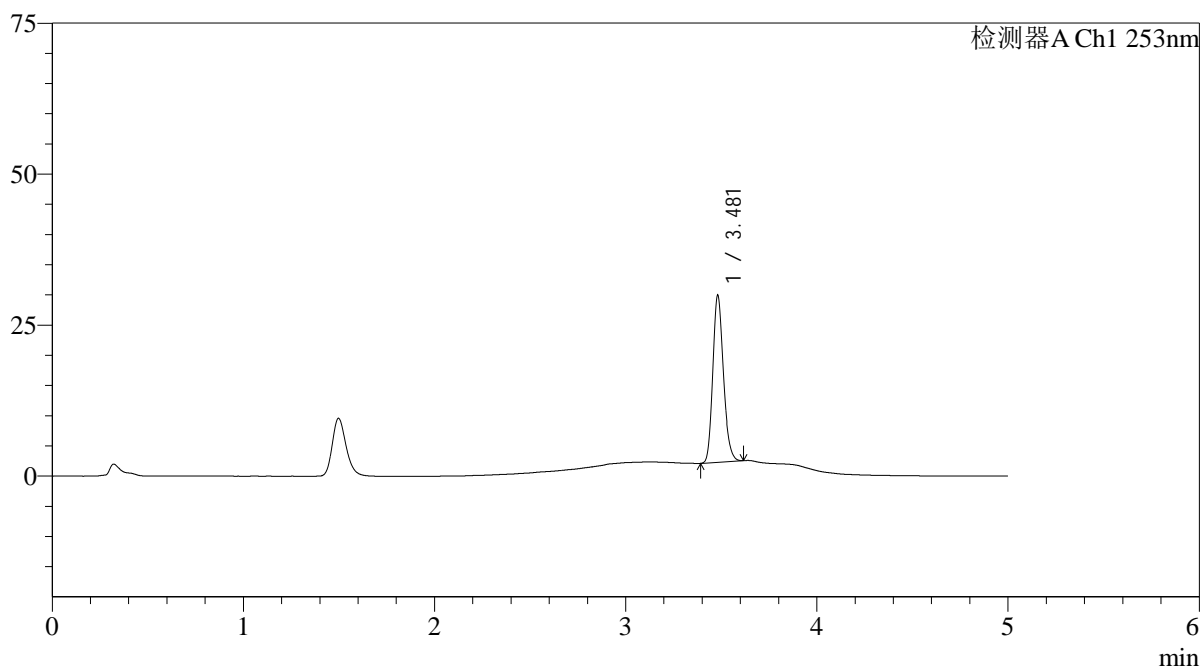
图18 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-853-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 13:19:15	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:48:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	107098	100.000	27637	18822	1.198	--
总计		107098	100.000	27637			

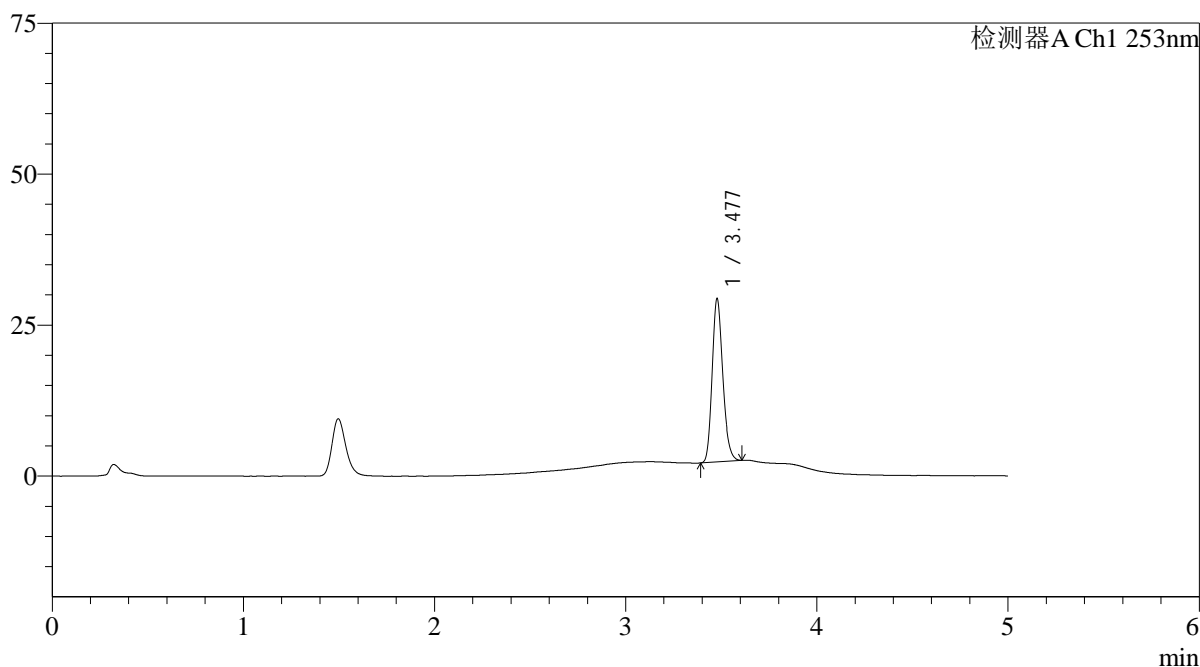
图19 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-854-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 13:24:40 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:48:12 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	104853	100.000	26868	18731	1.199	--
总计		104853	100.000	26868			

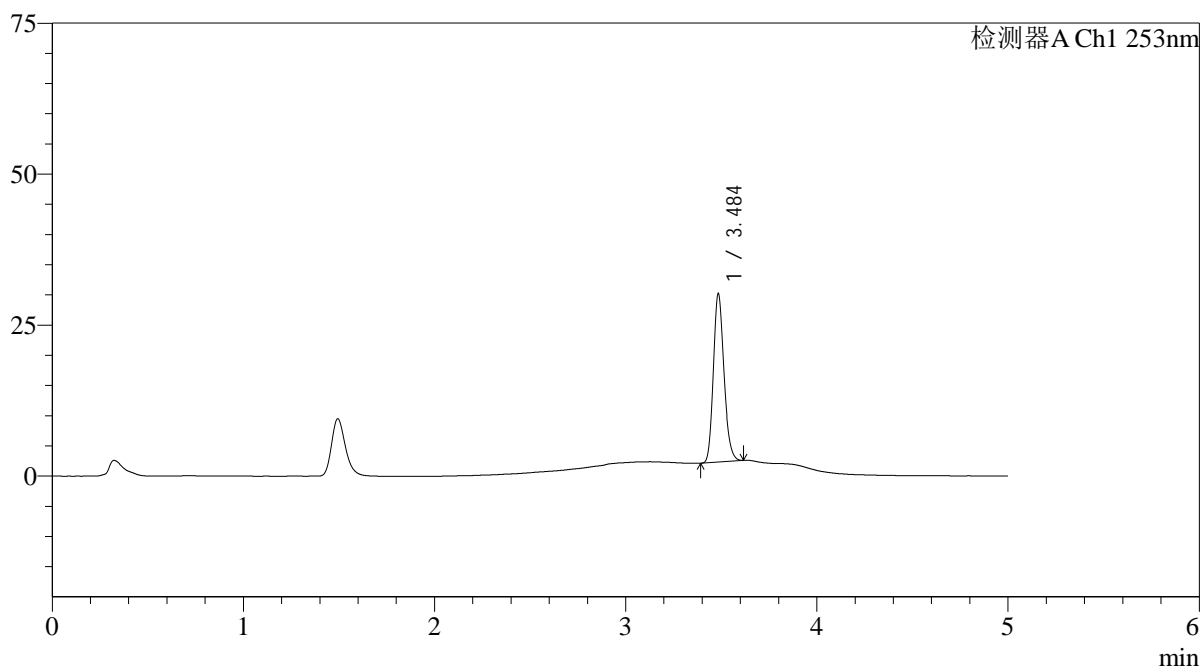
图20 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-855-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 13:30:05	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:48:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	107996	100.000	27585	18866	1.197	--
总计		107996	100.000	27585			

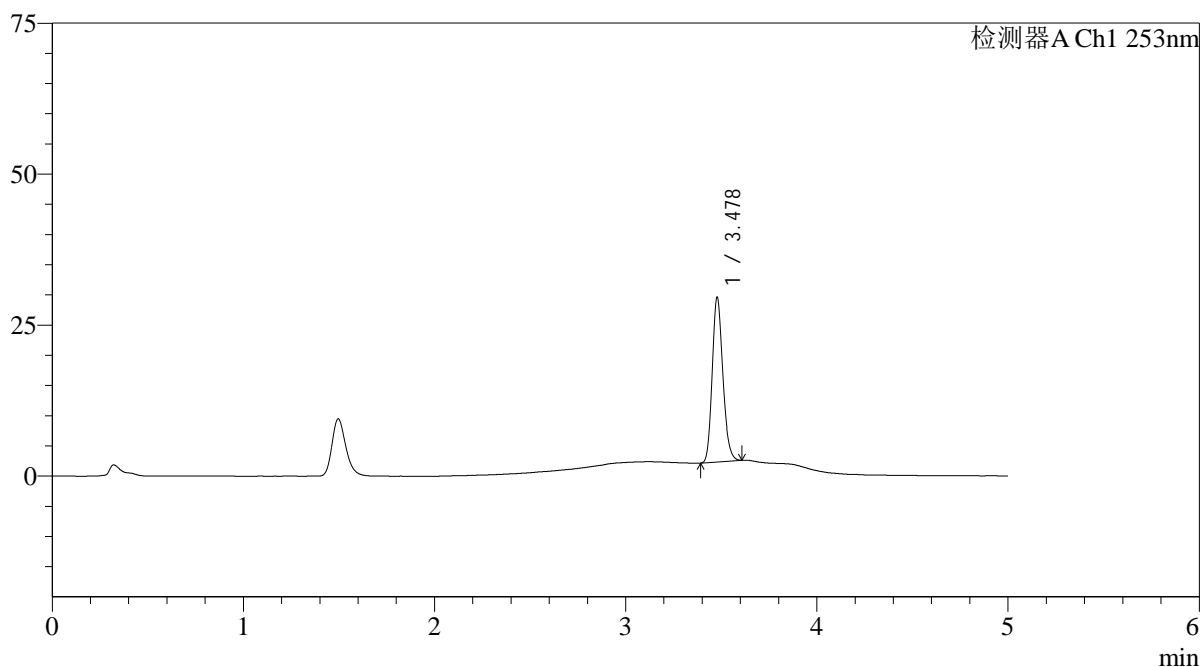
图21 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-856-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 13:35:29	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:48:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	105473	100.000	27134	18840	1.192	--
总计		105473	100.000	27134			

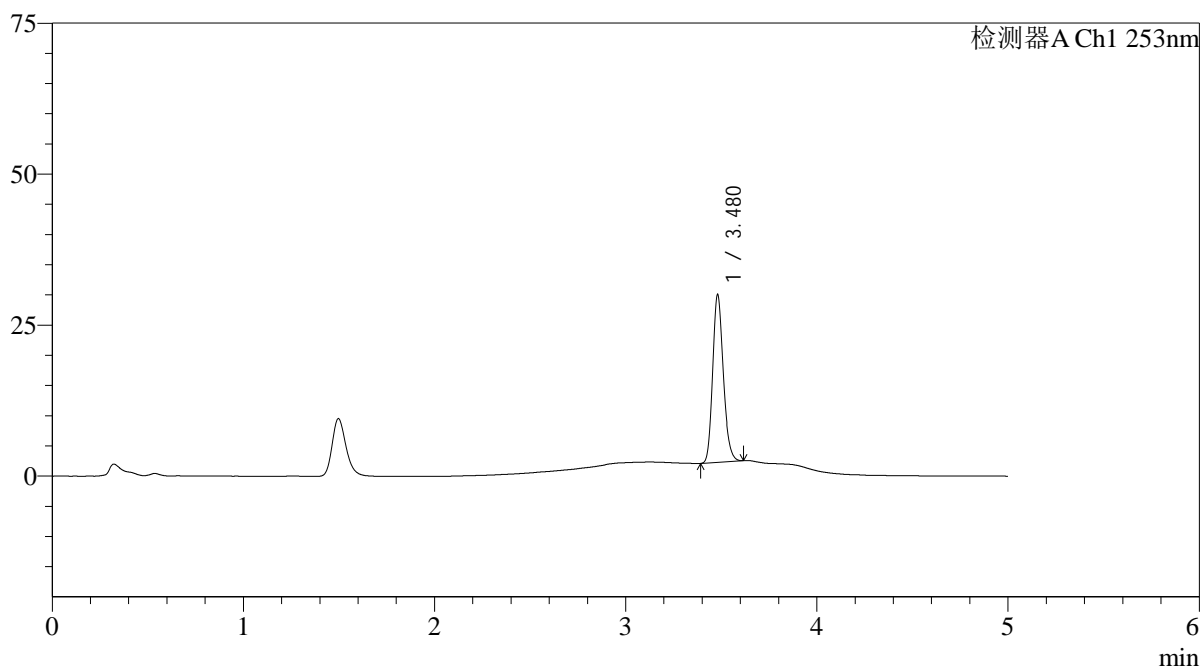
图22 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-857-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 13:40:54 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:48:20 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	107616	100.000	27754	18810	1.196	--
总计		107616	100.000	27754			

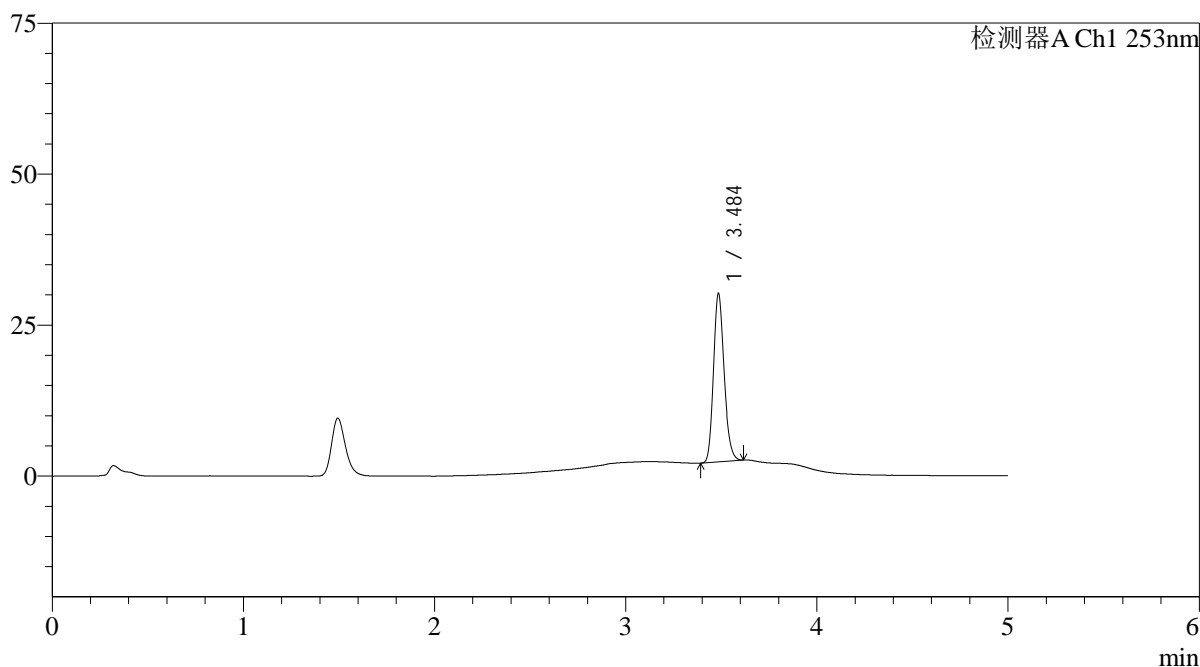
图23 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-858-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 13:46:18 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:48:23 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	108204	100.000	27513	18782	1.195	--
总计		108204	100.000	27513			

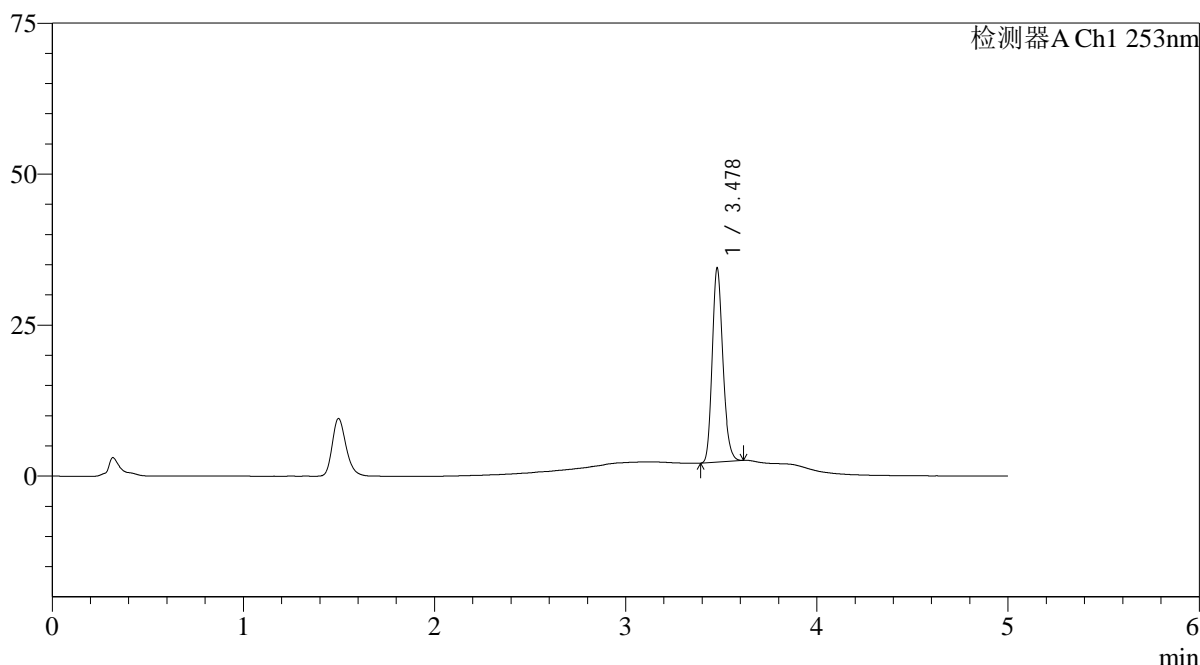
图24 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-859-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 13:51:44	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:48:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	124710	100.000	31987	18760	1.195	--
总计		124710	100.000	31987			

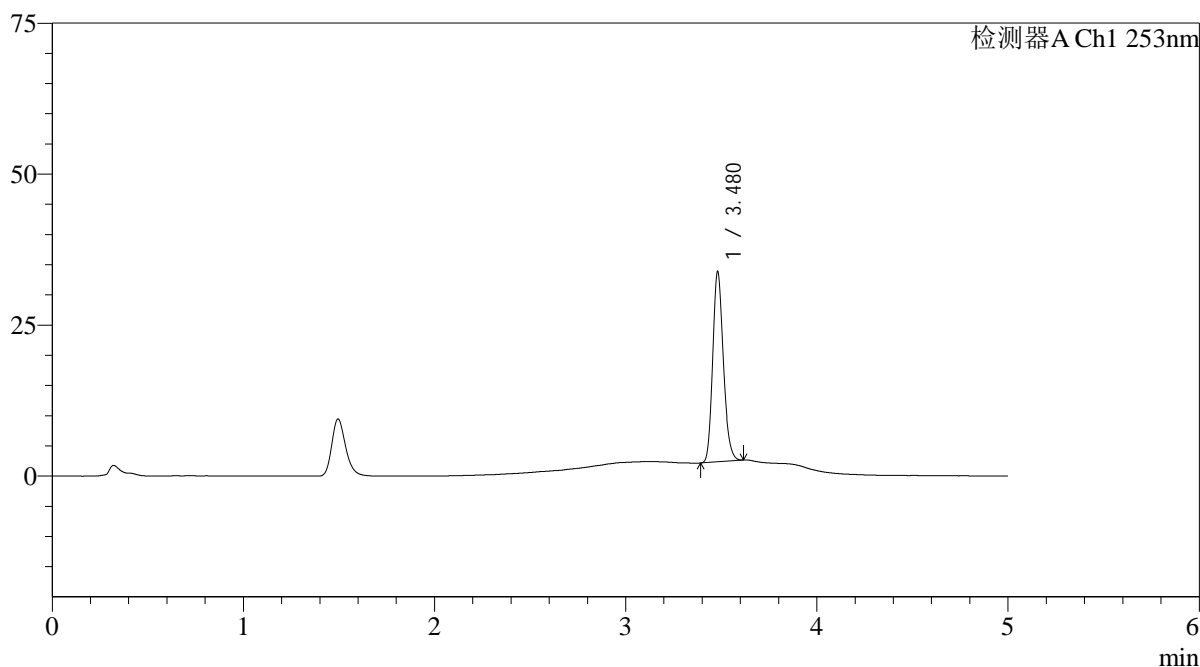
图25 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-860-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 13:57:07	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:48:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	122124	100.000	31493	18782	1.192	--
总计		122124	100.000	31493			

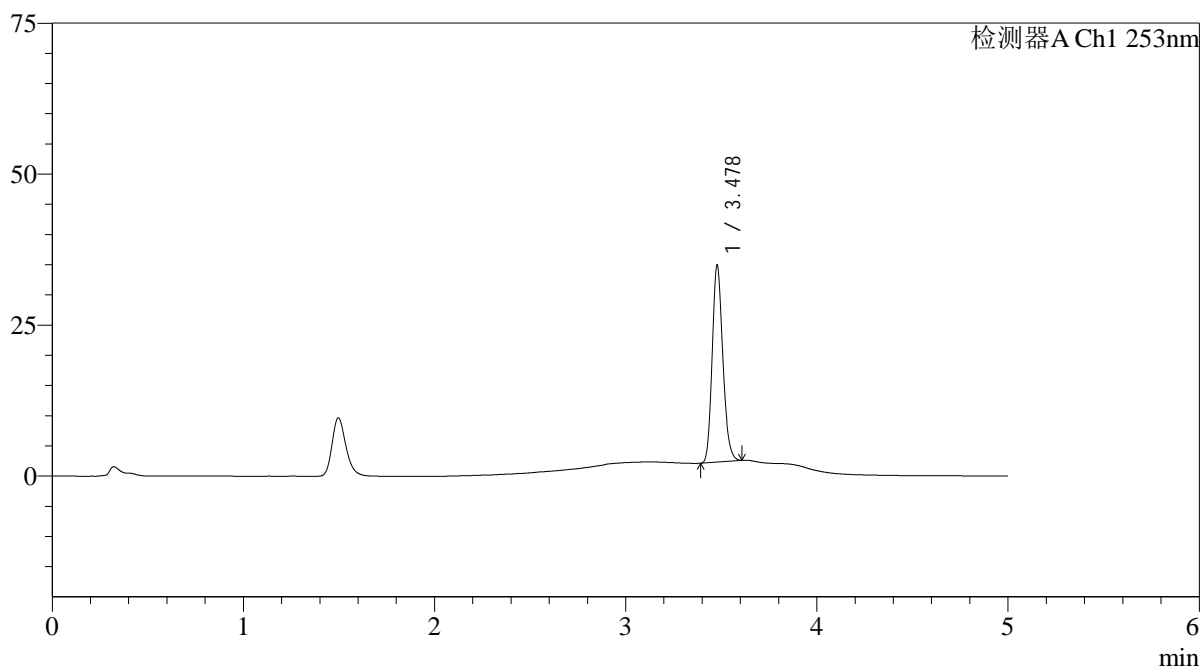
图26 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-861-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 14:02:31	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:48:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	126275	100.000	32420	18771	1.192	--
总计		126275	100.000	32420			

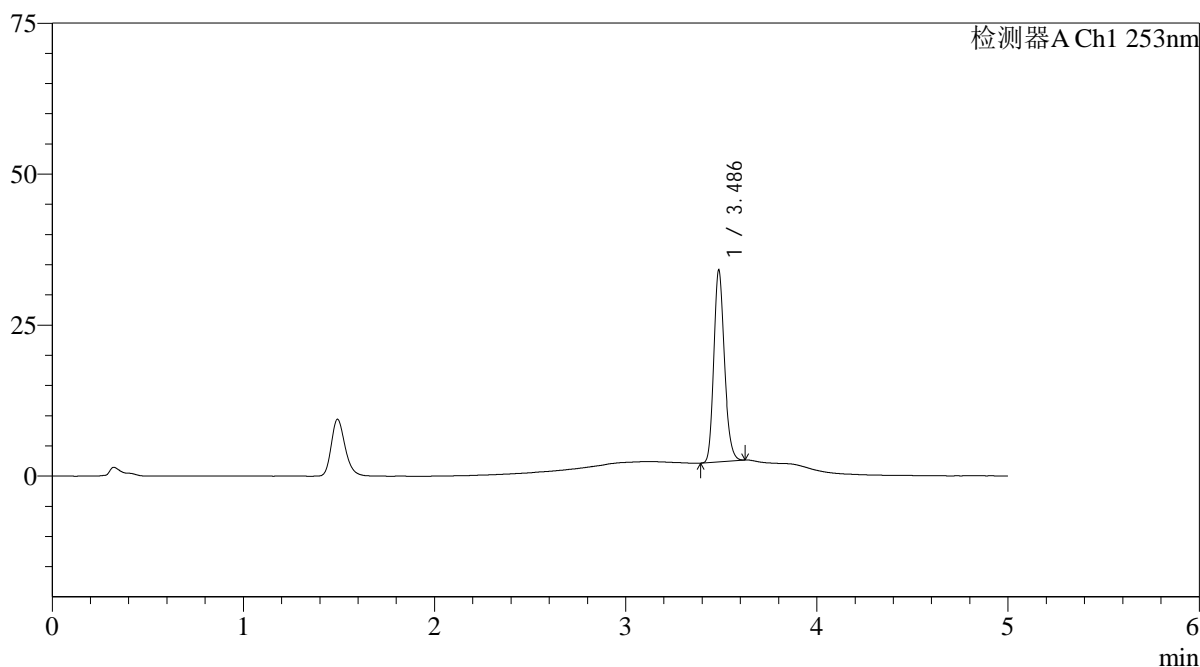
图27 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-862-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 14:07:55	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:48:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	123208	100.000	31607	18838	1.192	--
总计		123208	100.000	31607			

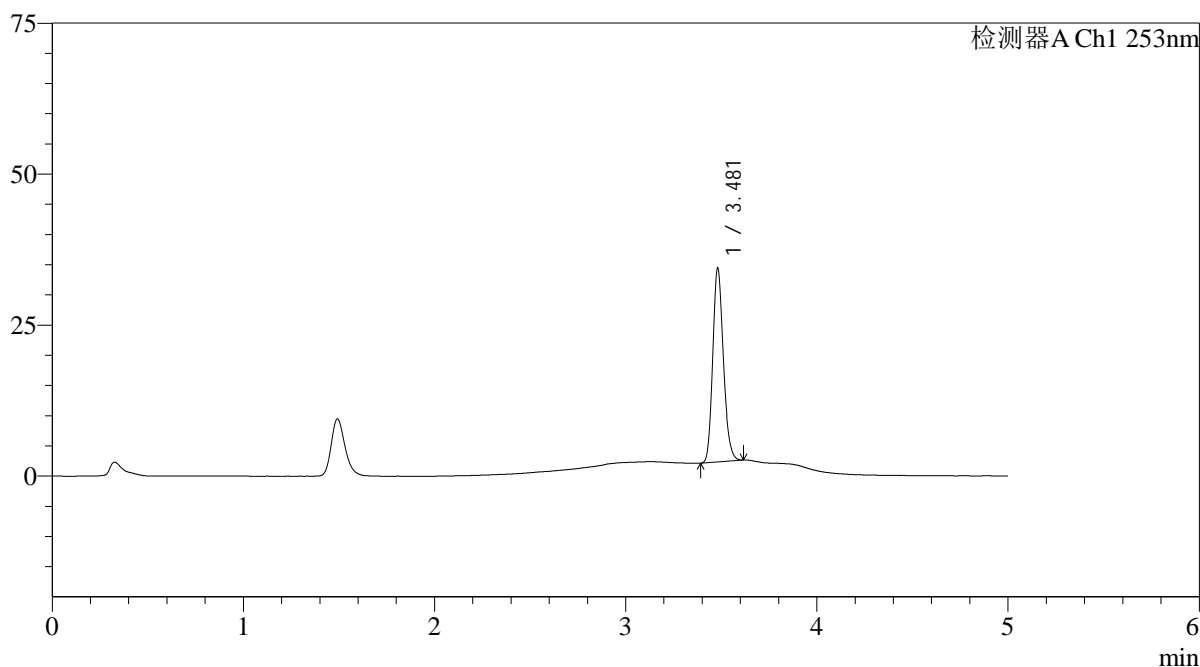
图28 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-863-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 14:13:20	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:48:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	124404	100.000	32092	18814	1.193	--
总计		124404	100.000	32092			

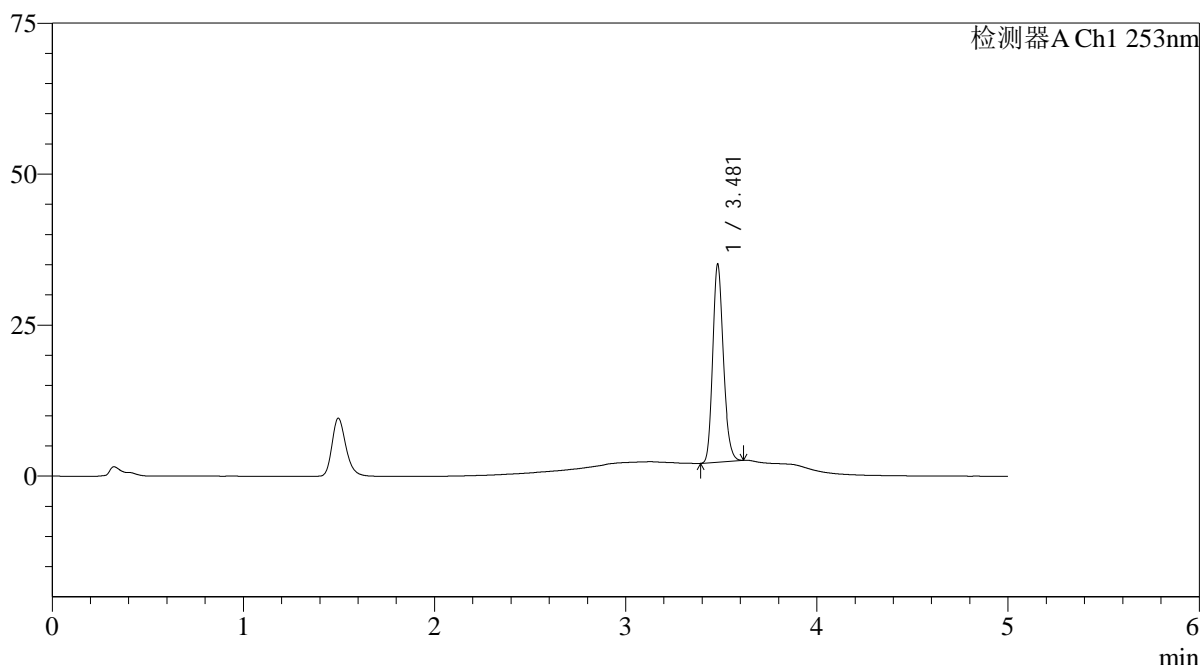
图29 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-864-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 14:18:44	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:48:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	127223	100.000	32773	18764	1.192	--
总计		127223	100.000	32773			

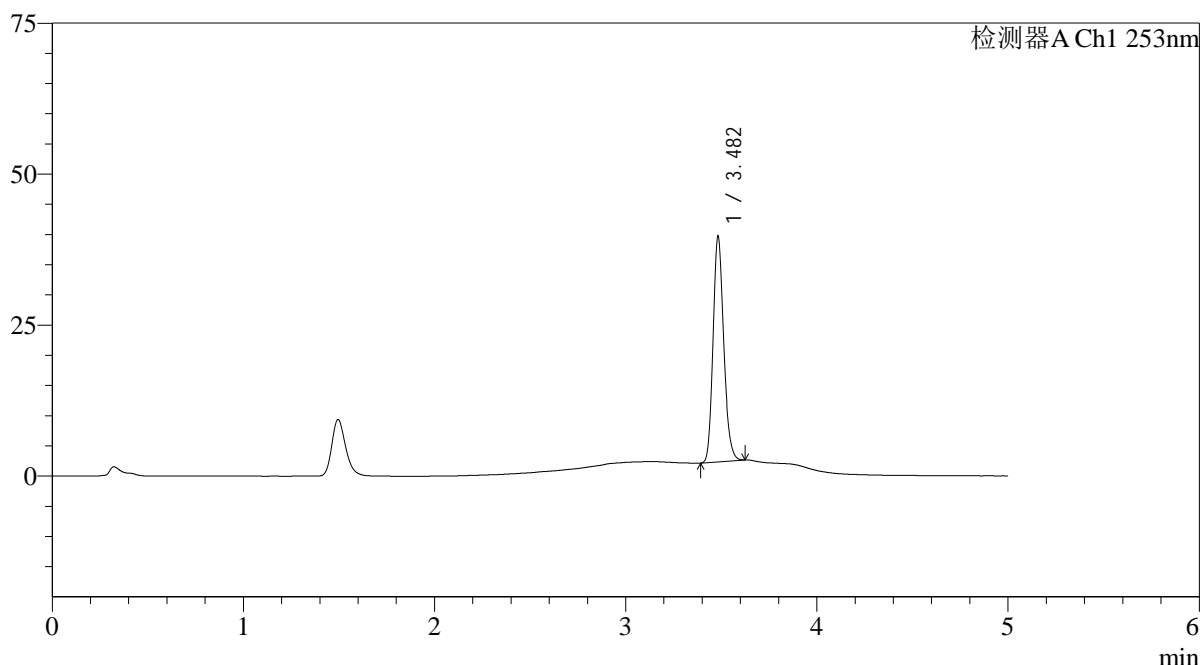
图30 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-865-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 14:24:09	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:48:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	145053	100.000	37176	18758	1.191	--
总计		145053	100.000	37176			

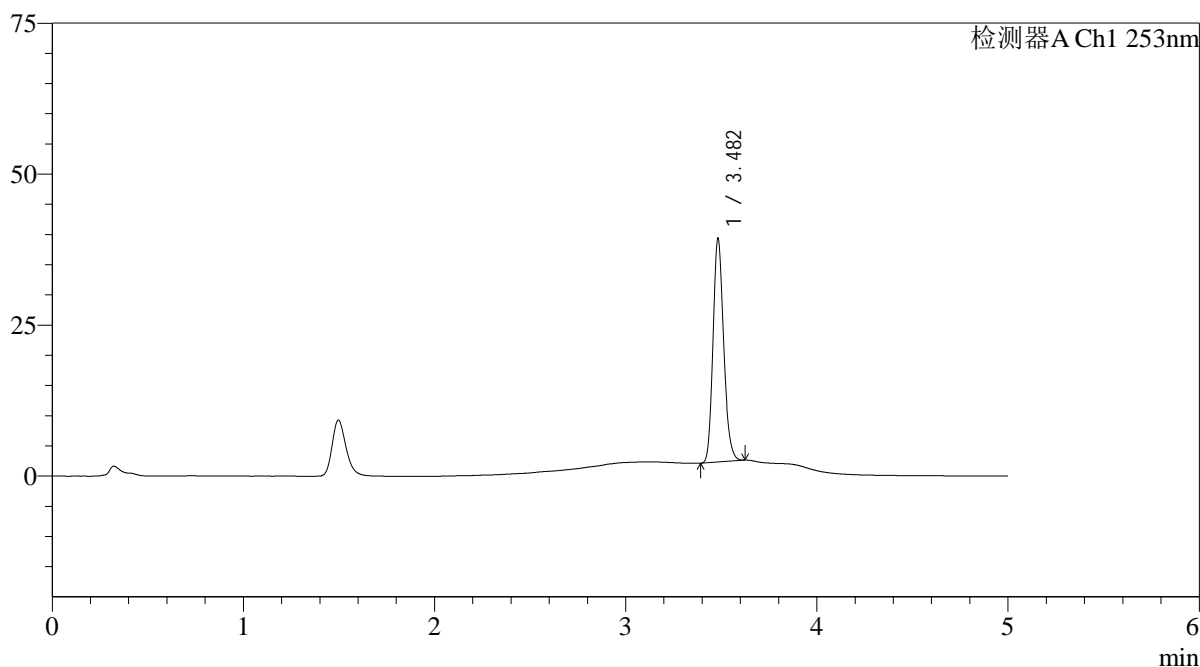
图31 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-866-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 14:29:33 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:48:45 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	143839	100.000	36903	18750	1.192	--
总计		143839	100.000	36903			

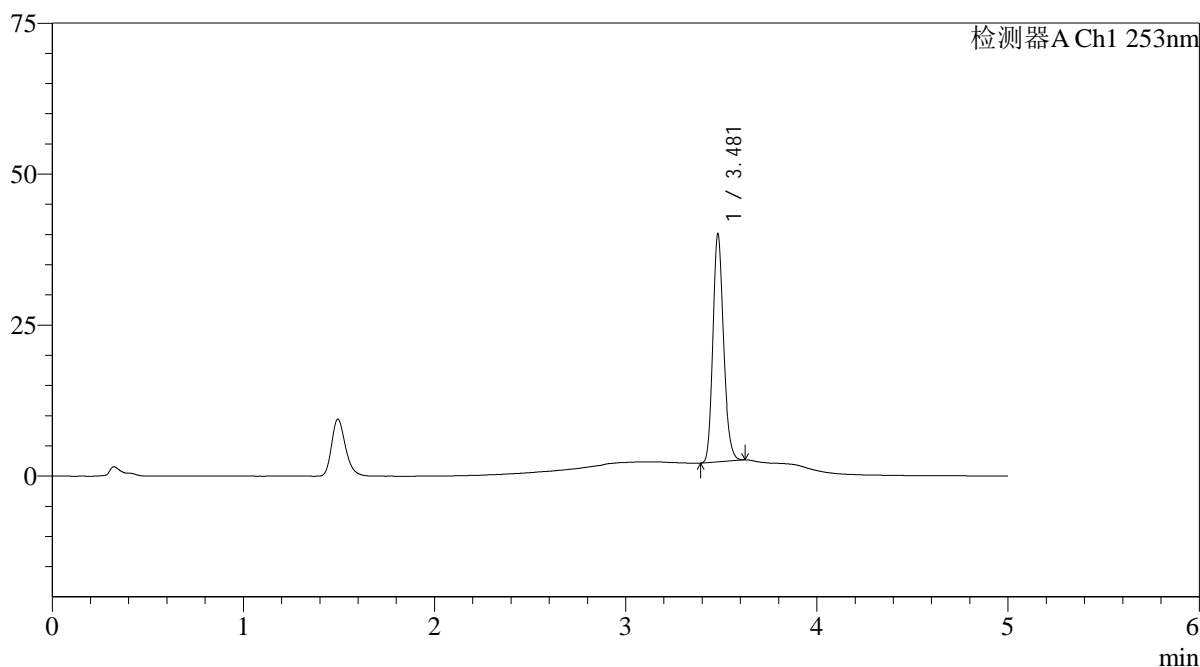
图32 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-867-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 14:34:57	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:48:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	146804	100.000	37670	18695	1.191	--
总计		146804	100.000	37670			

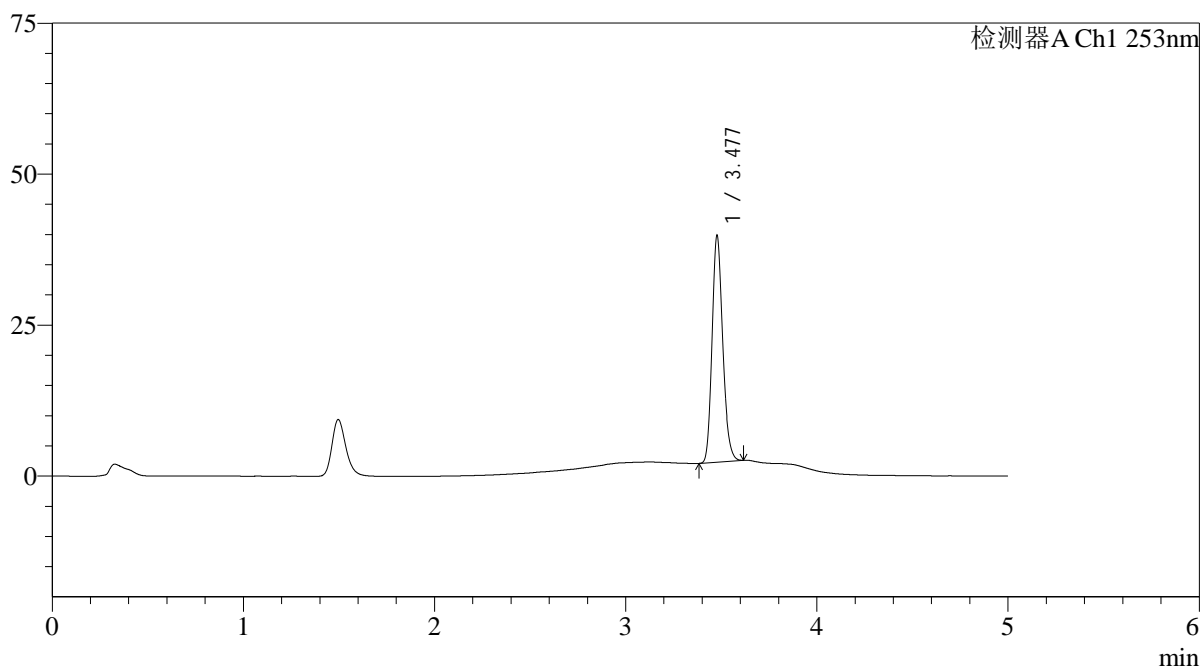
图33 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-868-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 14:40:21	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:48:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	145505	100.000	37217	18740	1.191	--
总计		145505	100.000	37217			

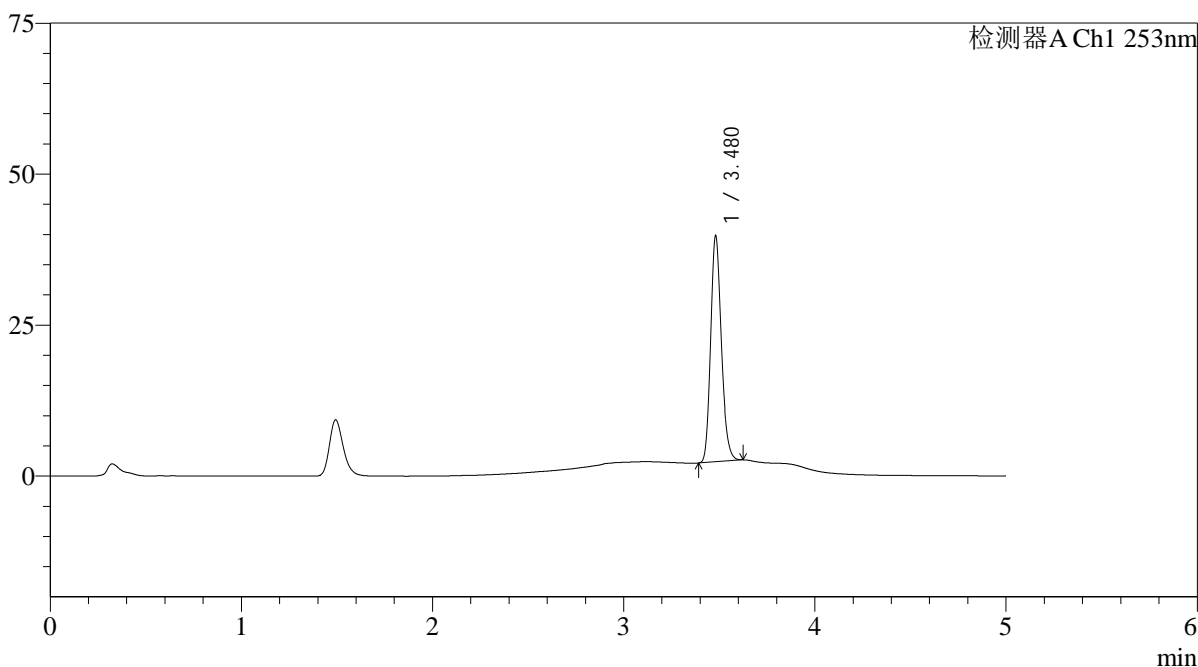
图34 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-869-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 14:45:46	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:48:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	145572	100.000	37411	18682	1.191	--
总计		145572	100.000	37411			

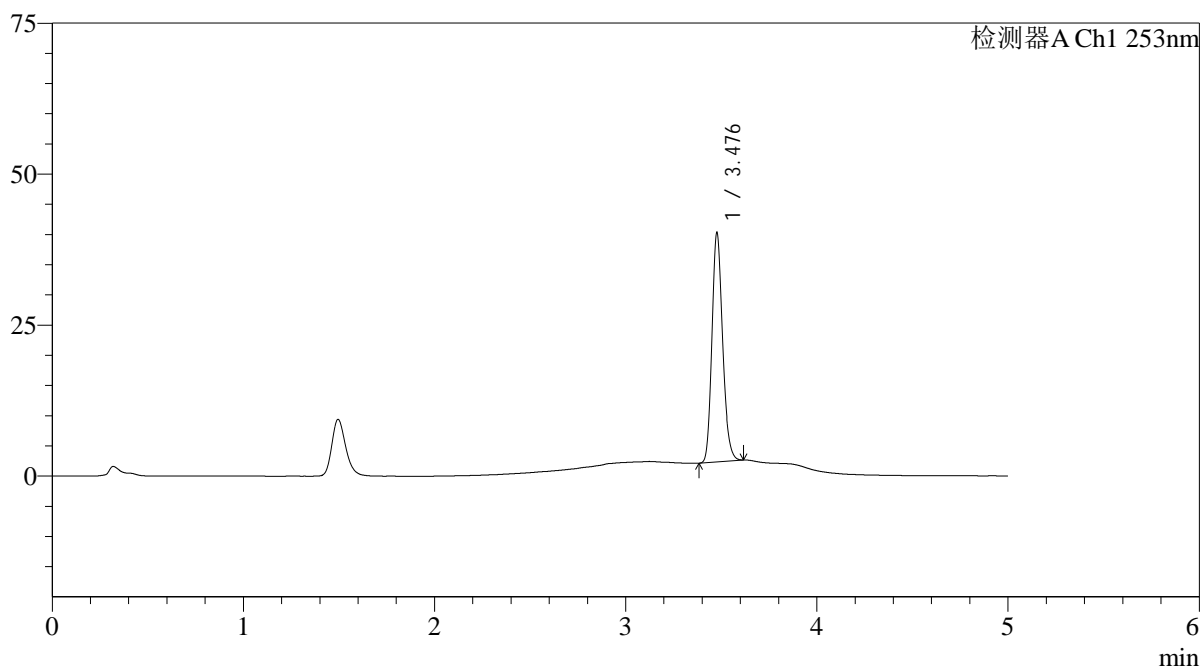
图35 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-870-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 14:51:11	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:48:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	147344	100.000	37520	18733	1.192	--
总计		147344	100.000	37520			

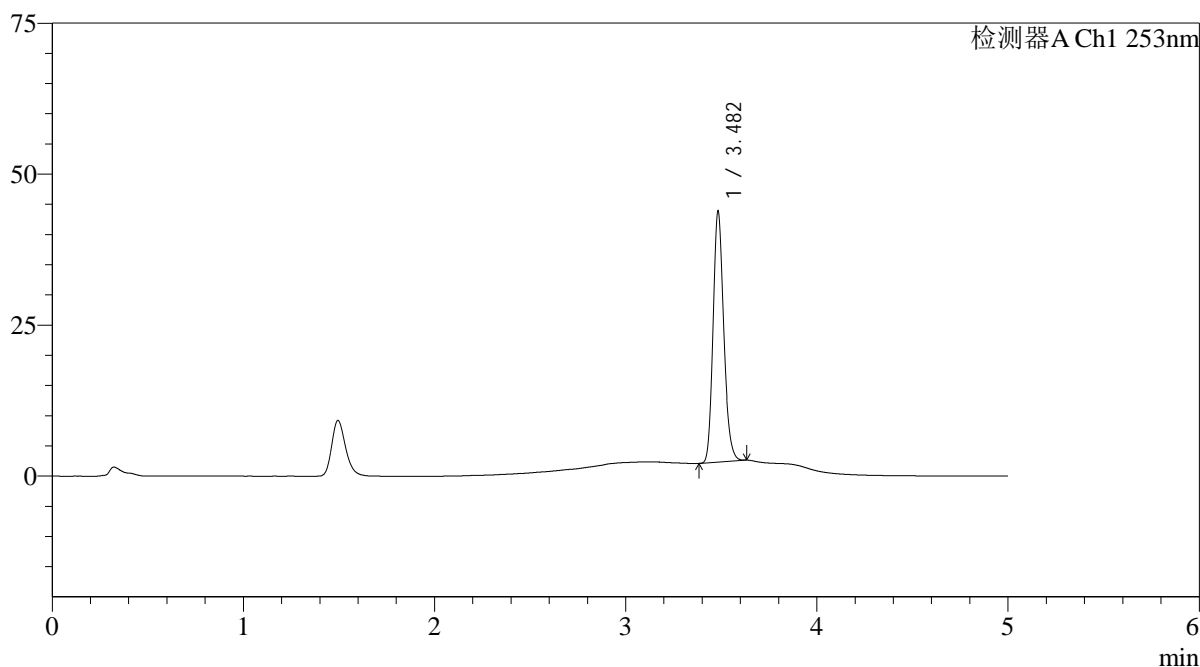
图36 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-871-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 14:56:36 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:49:00 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	161579	100.000	41333	18723	1.191	--
总计		161579	100.000	41333			

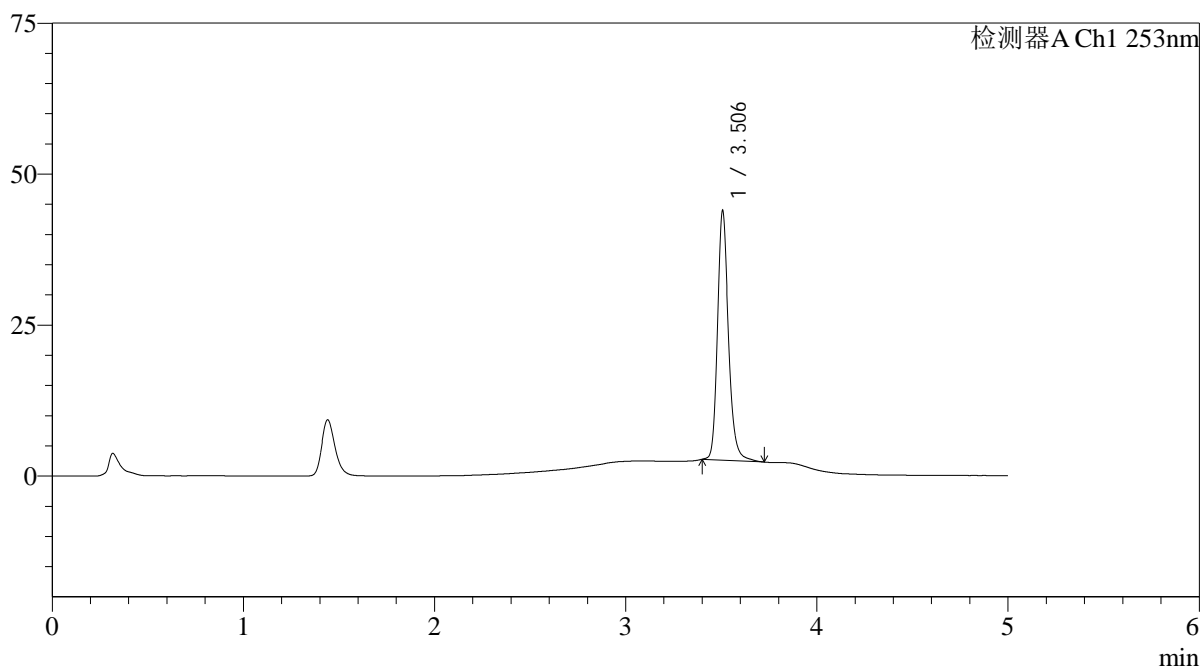
图37 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-872-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 15:18:48	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:49:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	166856	100.000	41250	18433	1.216	--
总计		166856	100.000	41250			

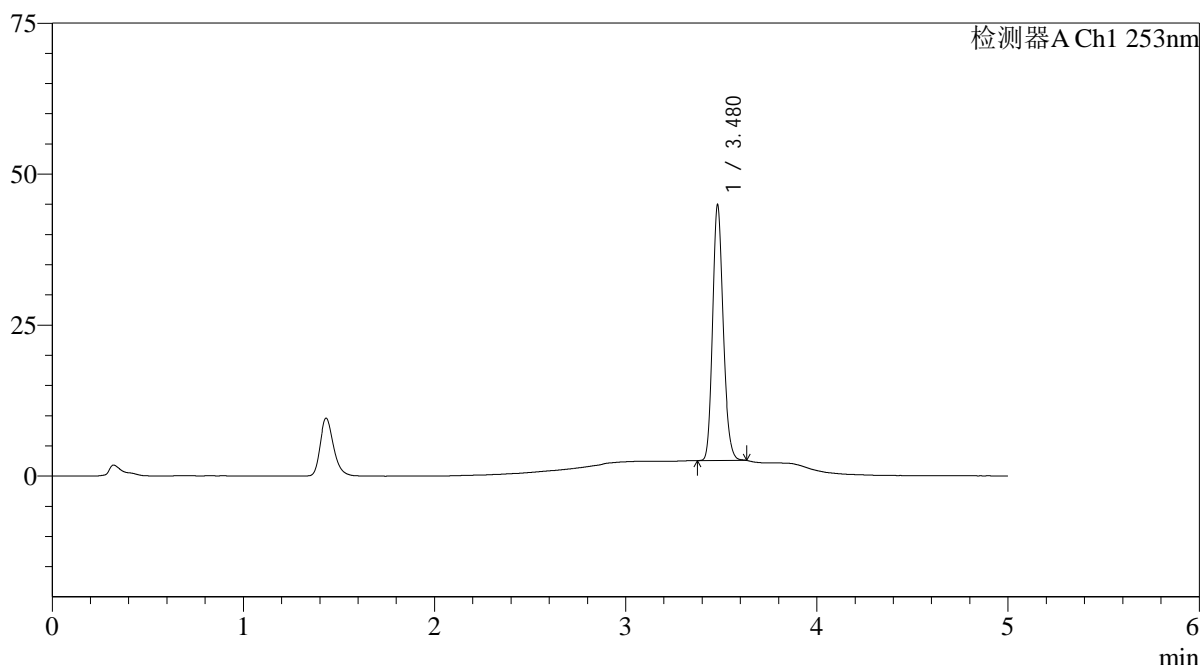
图38 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-873-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 15:24:12	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:49:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	163692	100.000	42318	18869	1.180	--
总计		163692	100.000	42318			

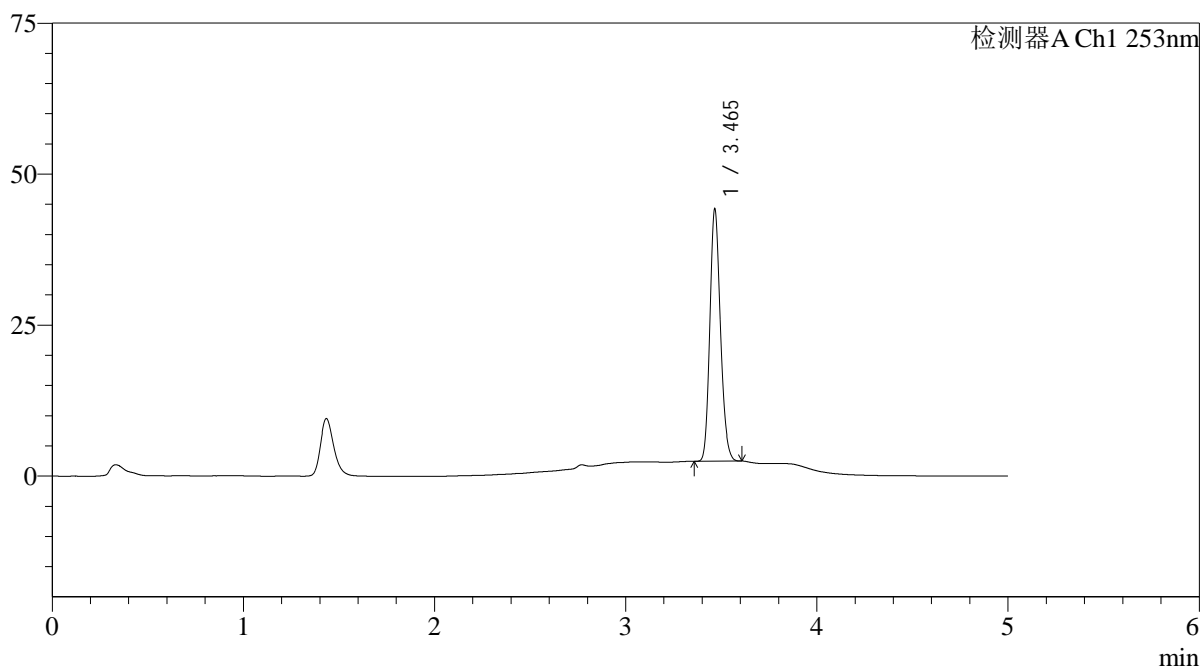
图39 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-874-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 15:29:36 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:49:08 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	160313	100.000	41602	18873	1.179	--
总计		160313	100.000	41602			

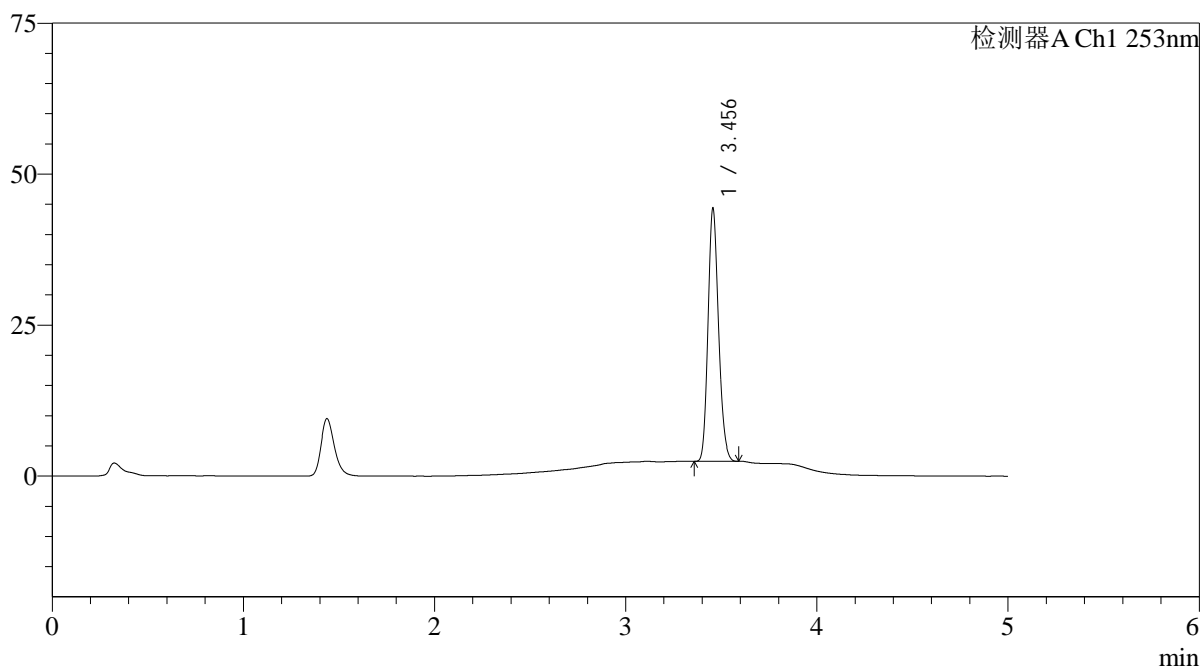
图40 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-875-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 15:35:01	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:49:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	160184	100.000	41858	18905	1.177	--
总计		160184	100.000	41858			

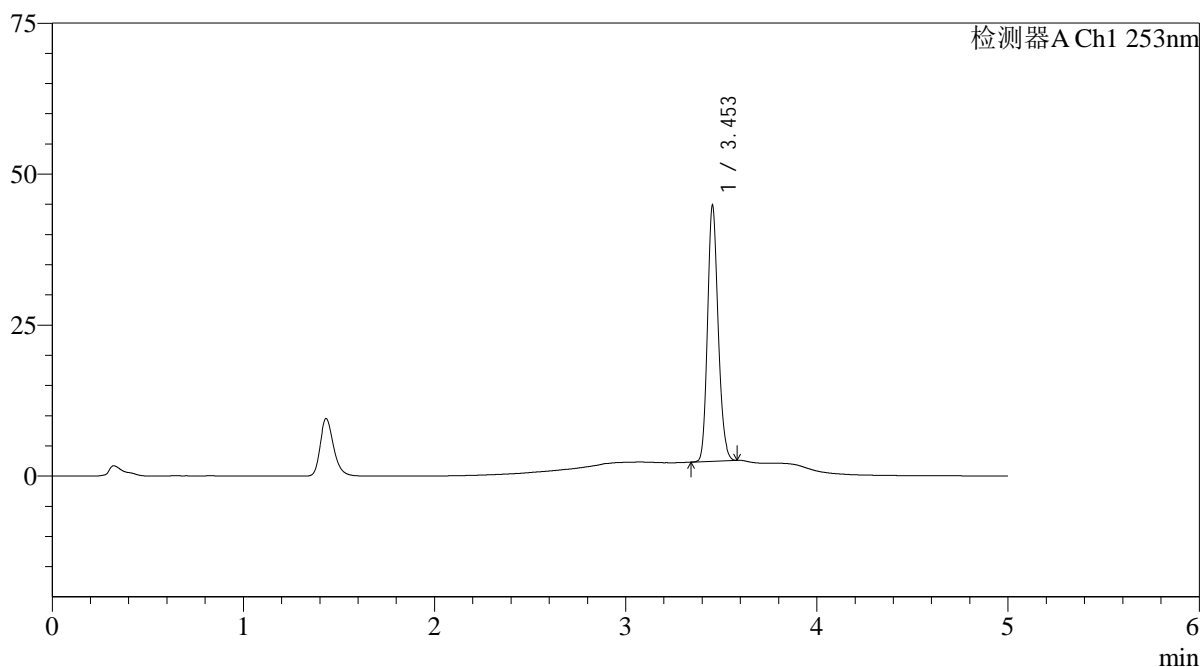
图41 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-876-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 15:40:26 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:49:14 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	163116	100.000	42262	18756	1.179	--
总计		163116	100.000	42262			

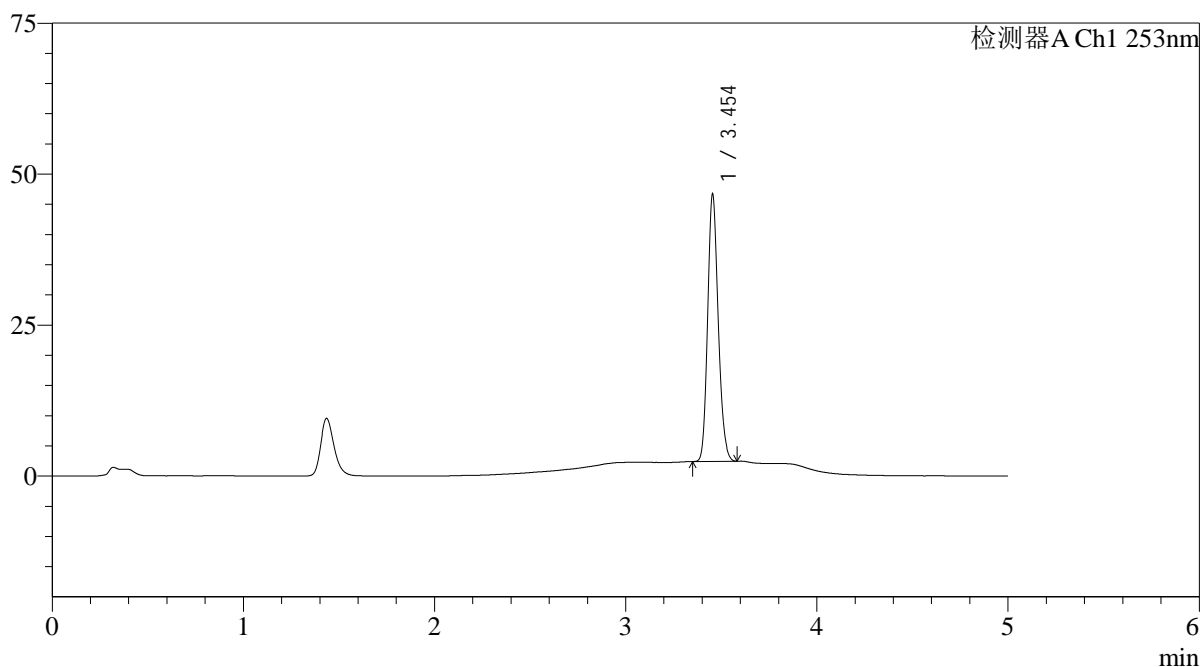
图42 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-877-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 15:45:51	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:49:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	169283	100.000	44199	18962	1.177	--
总计		169283	100.000	44199			

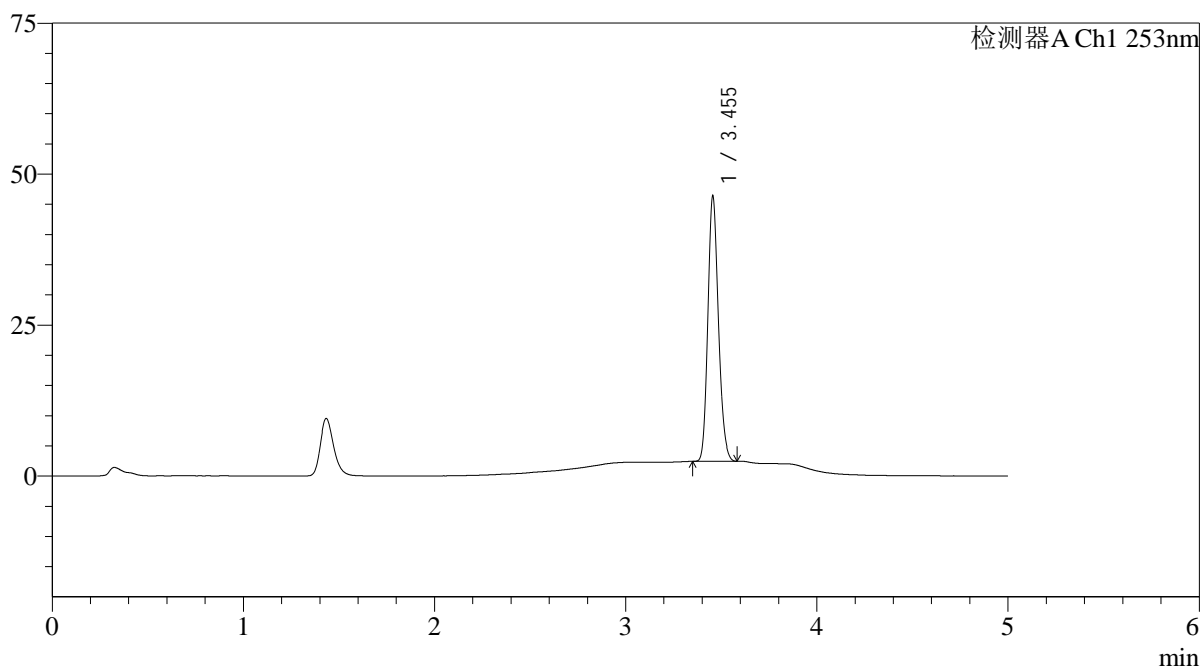
图43 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-878-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 15:51:15 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:49:19 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	168196	100.000	43910	18904	1.176	--
总计		168196	100.000	43910			

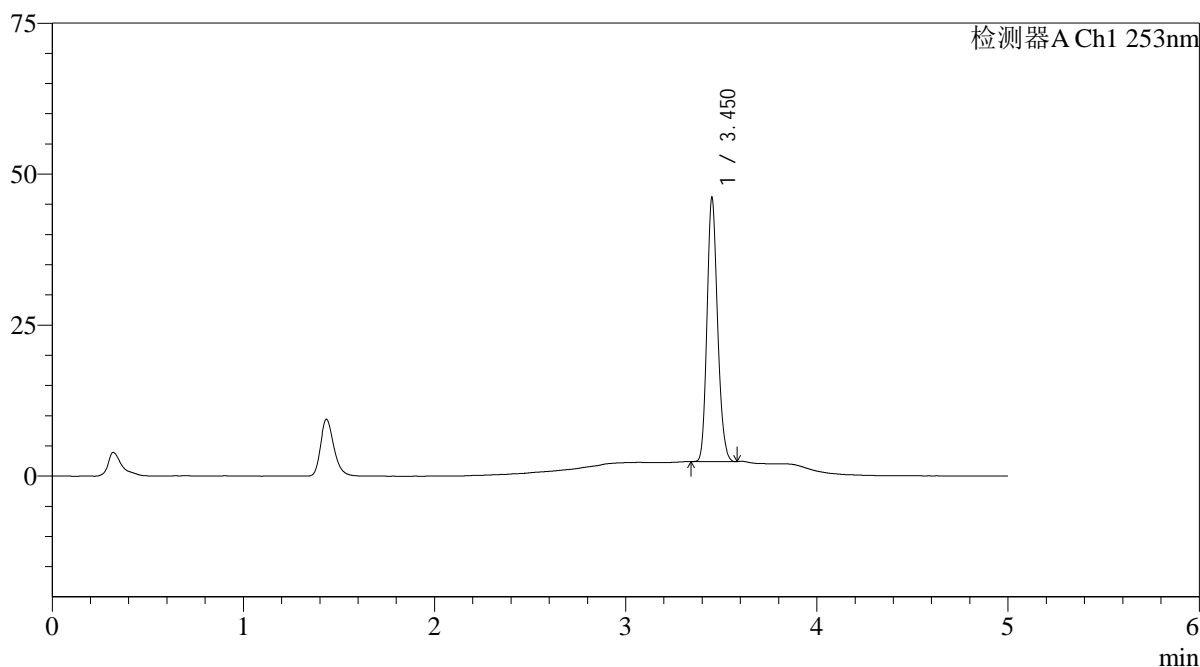
图44 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-879-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 15:56:41 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:49:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	167159	100.000	43142	18866	1.181	--
总计		167159	100.000	43142			

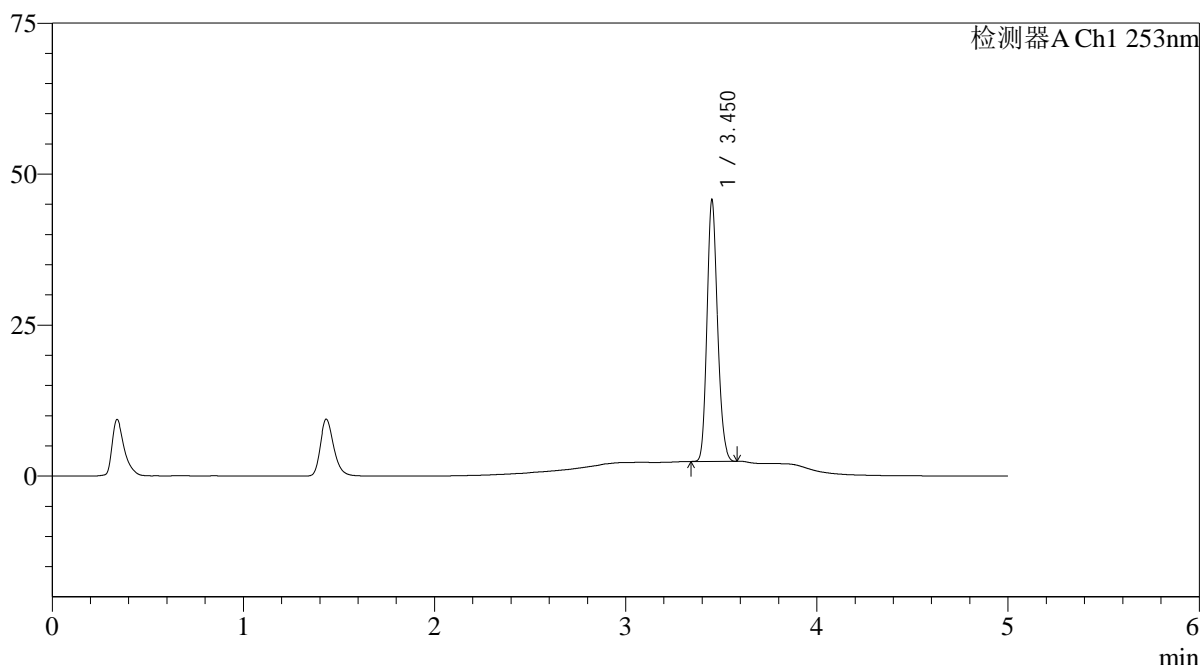
图45 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-880-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 16:02:05	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:49:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	165713	100.000	42775	18834	1.180	--
总计		165713	100.000	42775			

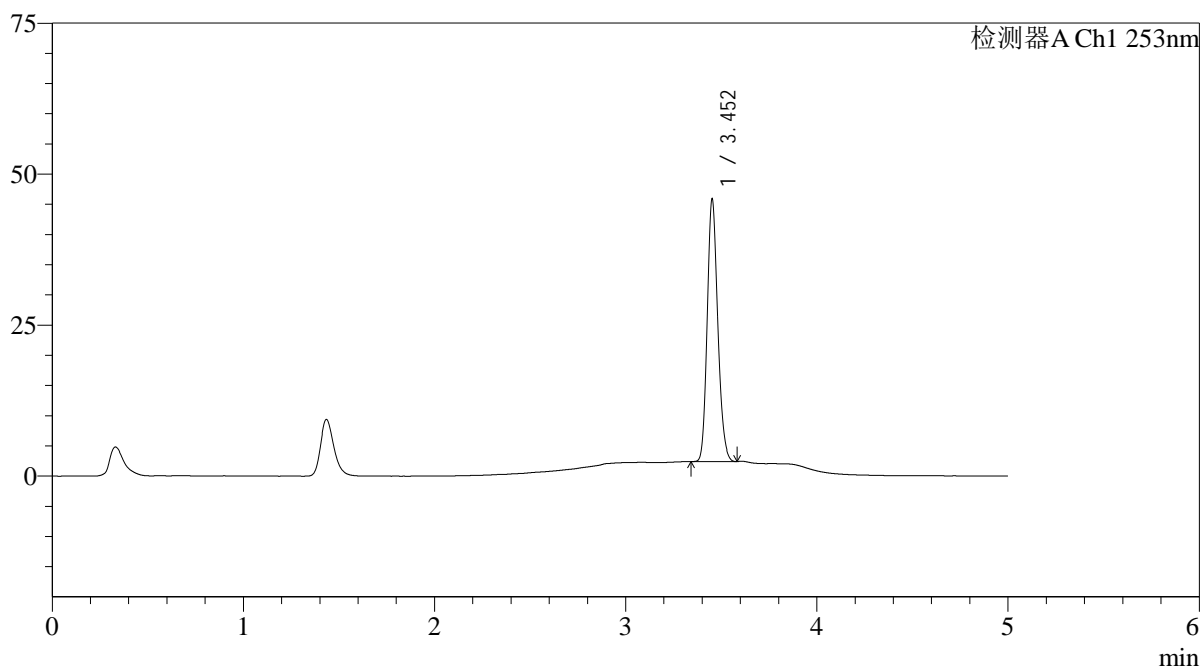
图46 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-881-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 16:07:29 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:49:27 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	166305	100.000	43004	18866	1.179	--
总计		166305	100.000	43004			

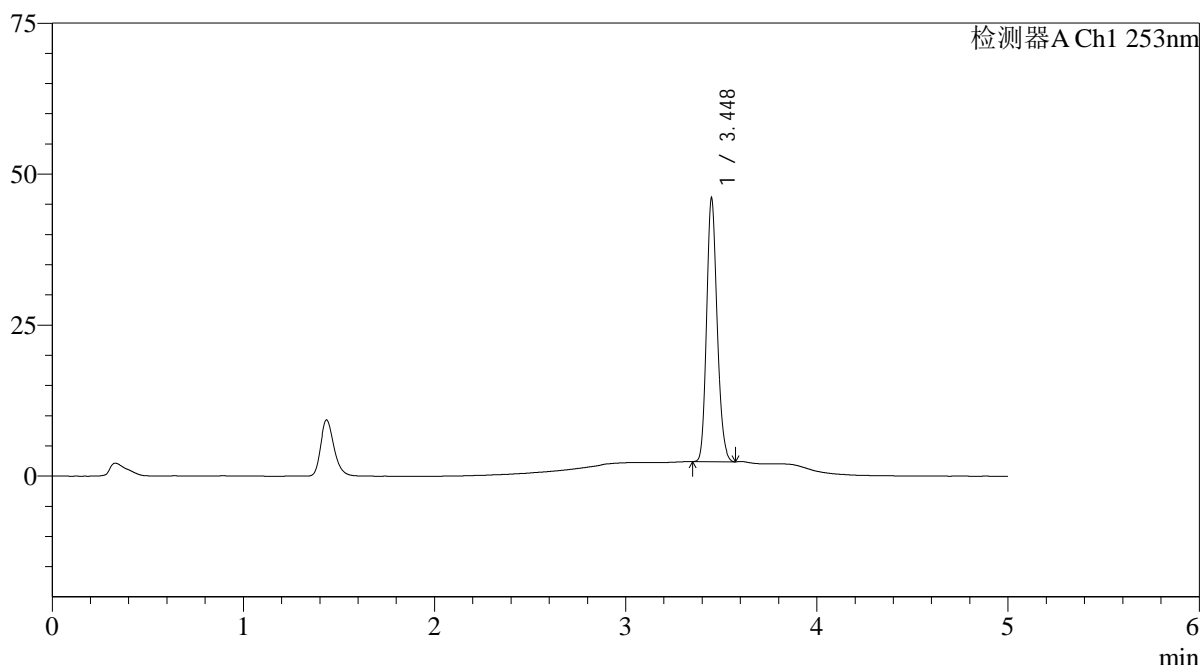
图47 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-882-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 16:12:54	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:49:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	166901	100.000	43532	18893	1.180	--
总计		166901	100.000	43532			

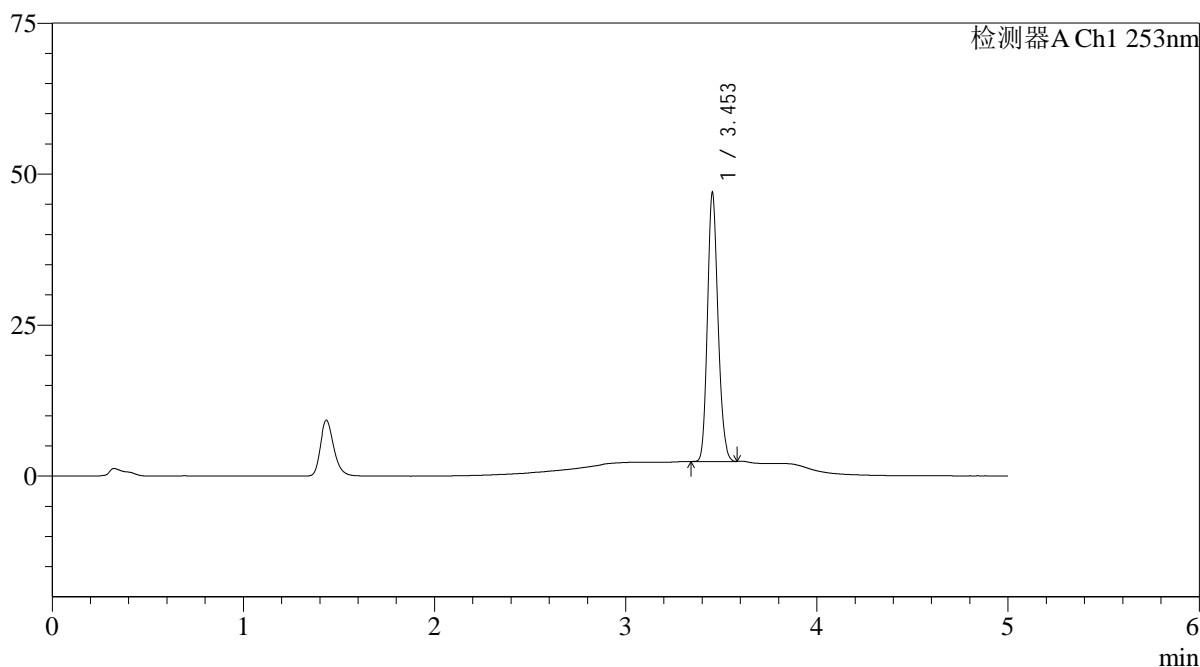
图48 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-883-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 16:18:18	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:49:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	170411	100.000	44303	18881	1.175	--
总计		170411	100.000	44303			

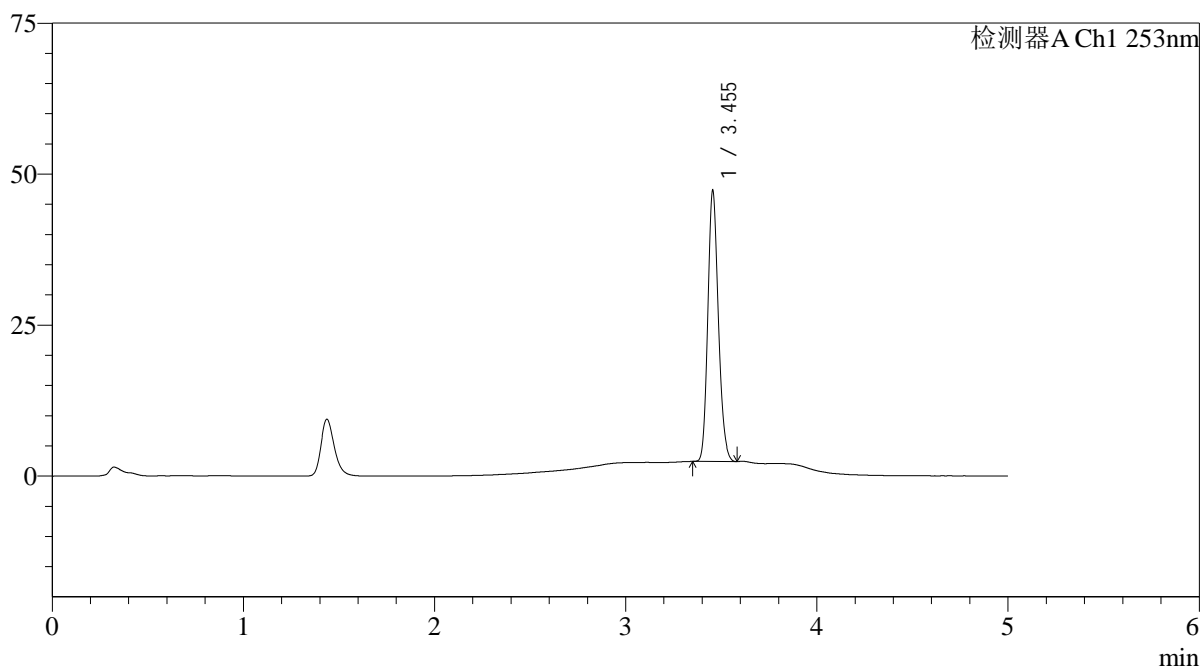
图49 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-884-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-17	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 16:23:44	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:49:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	171605	100.000	44823	18913	1.177	--
总计		171605	100.000	44823			

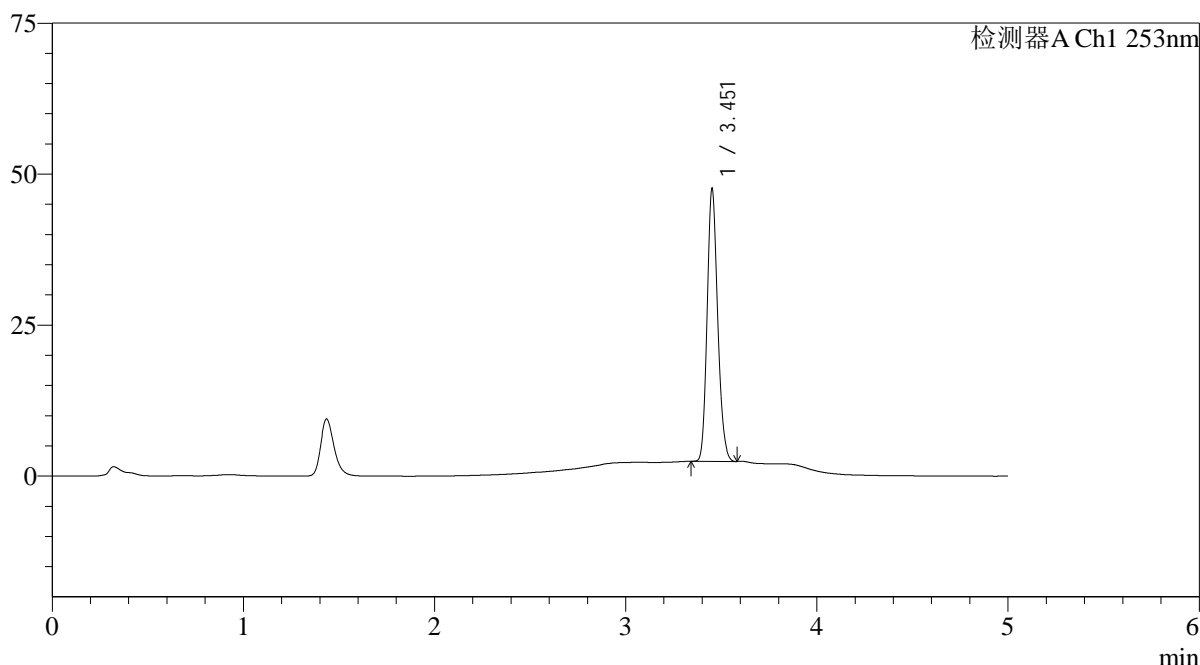
图50 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-885-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 16:29:09	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:49:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	172728	100.000	44562	18918	1.178	--
总计		172728	100.000	44562			

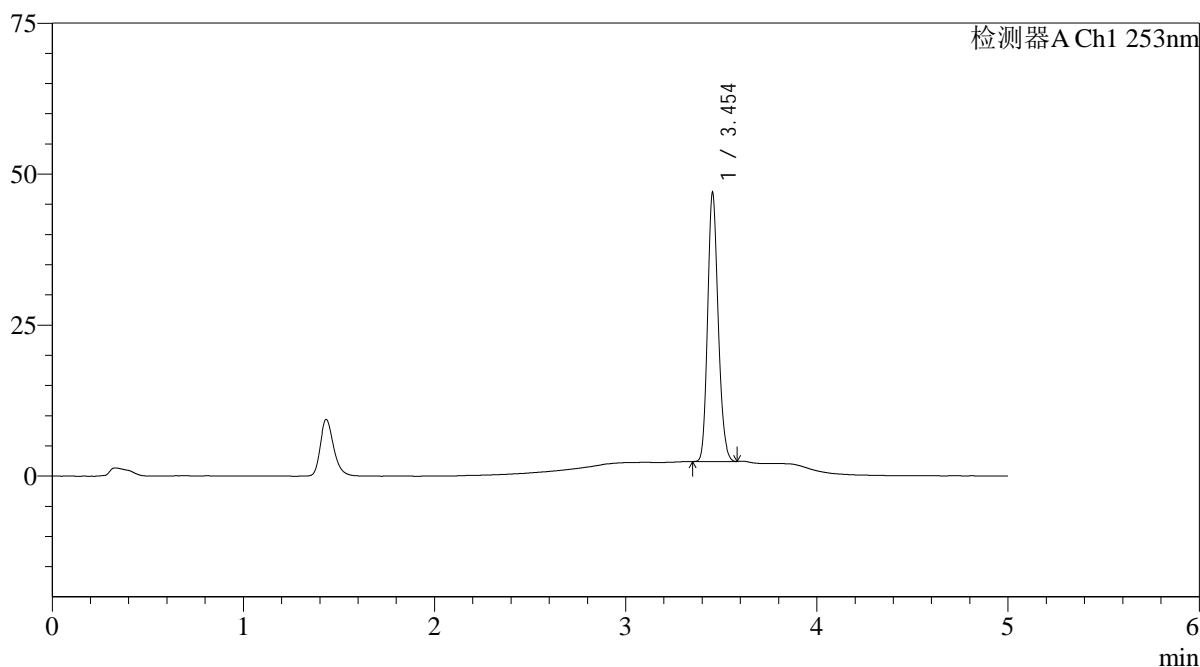
图51 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-886-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 16:34:34	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:49:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	170331	100.000	44425	18890	1.178	--
总计		170331	100.000	44425			

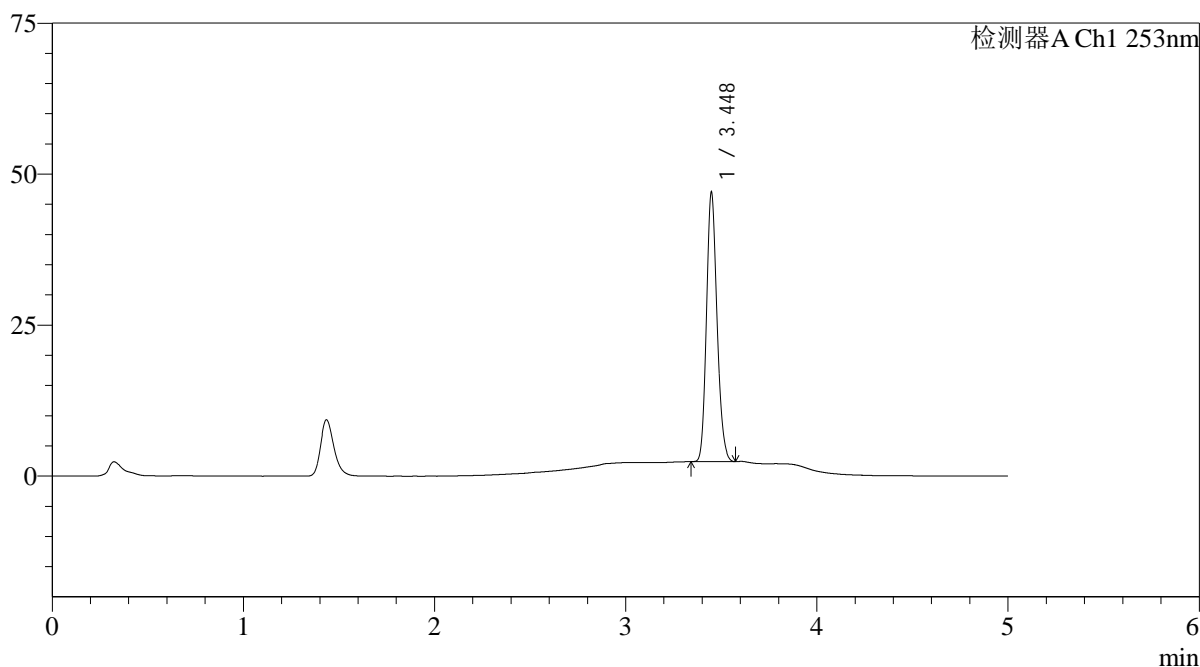
图52 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-887-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 16:39:59	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:49:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	170631	100.000	44558	18862	1.177	--
总计		170631	100.000	44558			

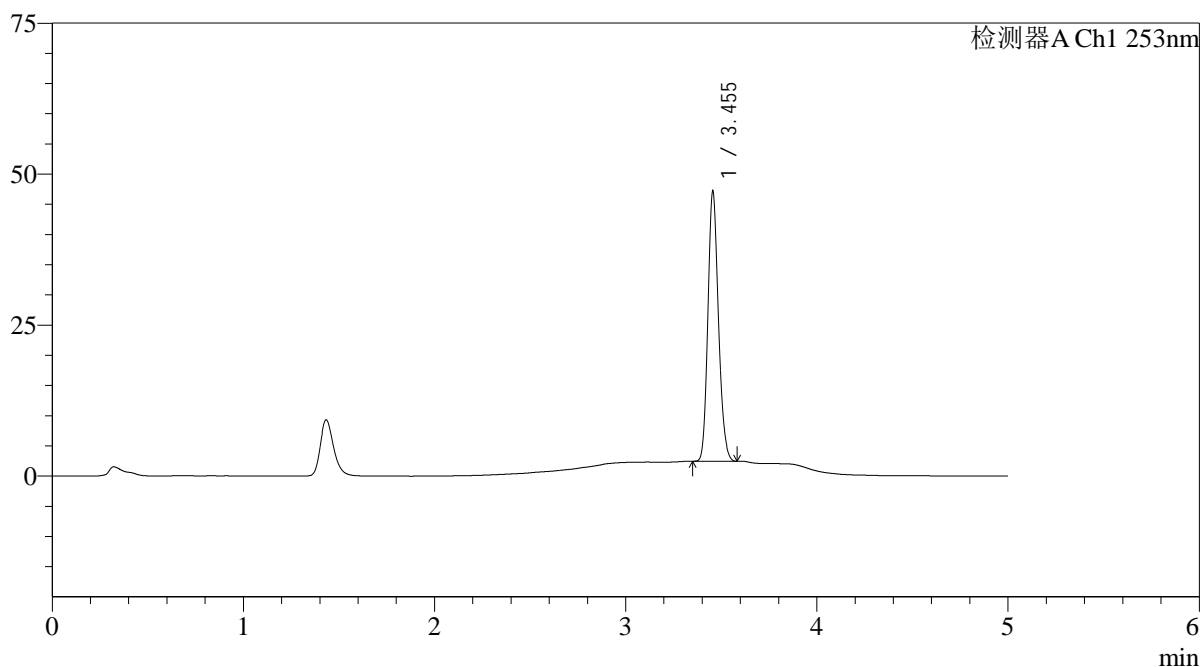
图53 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-888-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 16:45:24	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:49:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	170751	100.000	44674	18999	1.177	--
总计		170751	100.000	44674			

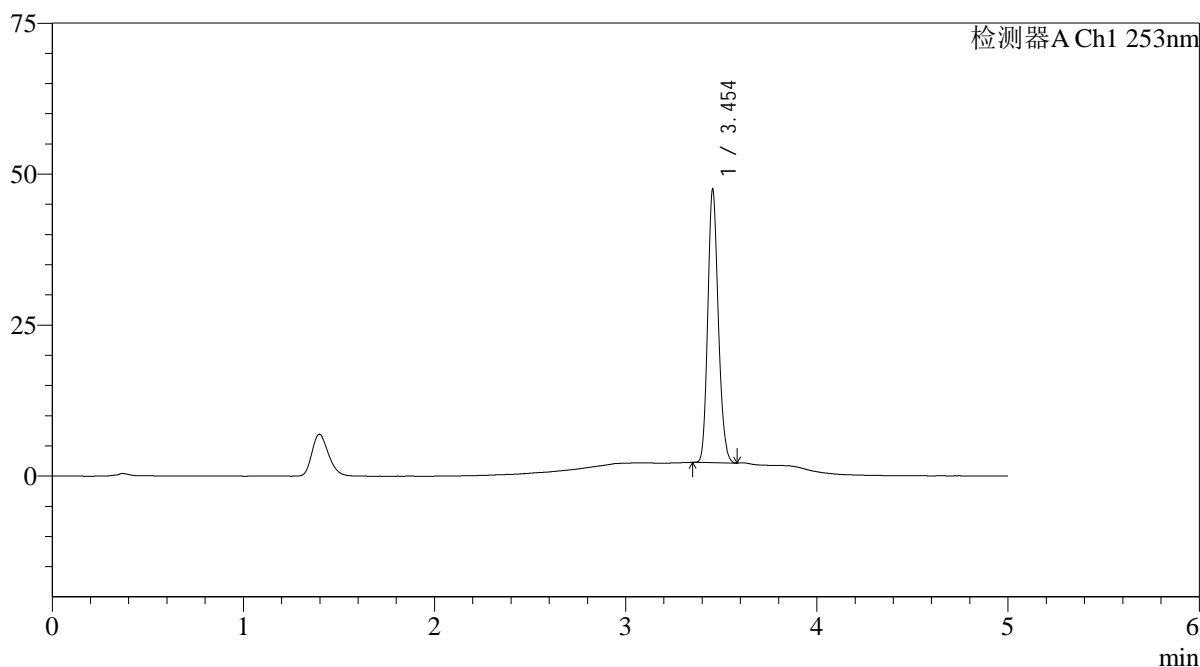
图54 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-889-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 16:50:49	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:49:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	172678	100.000	45212	19024	1.175	--
总计		172678	100.000	45212			

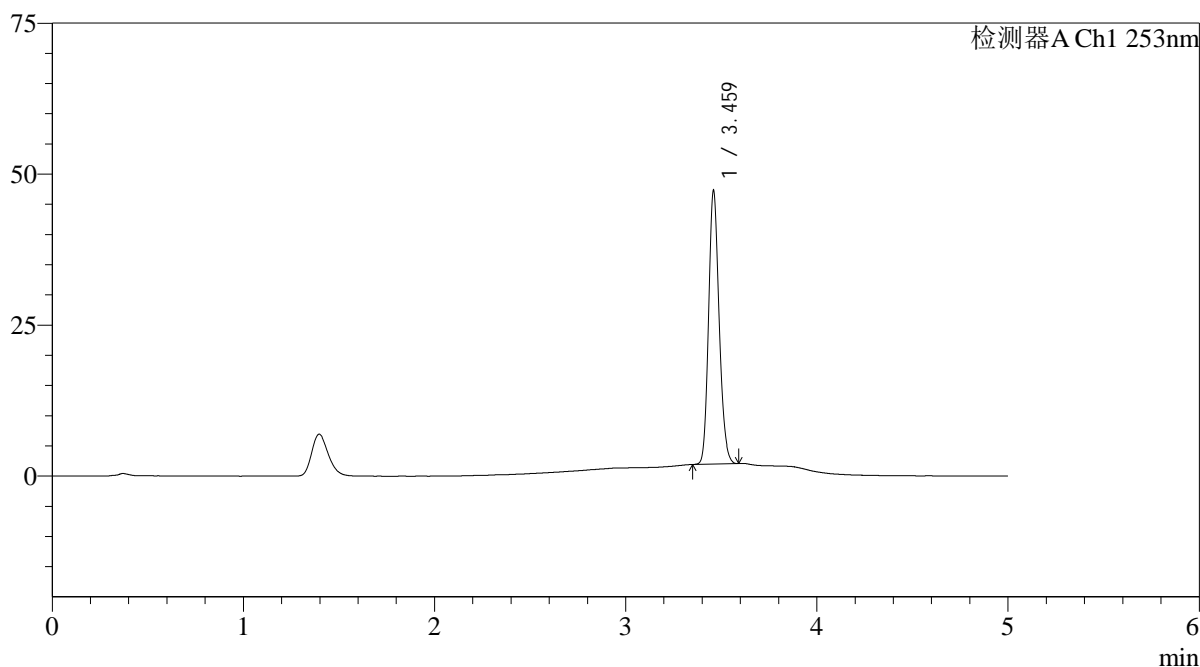
图55 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-141/26-890-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 16:56:15	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:49:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	173165	100.000	44734	19007	1.178	--
总计		173165	100.000	44734			

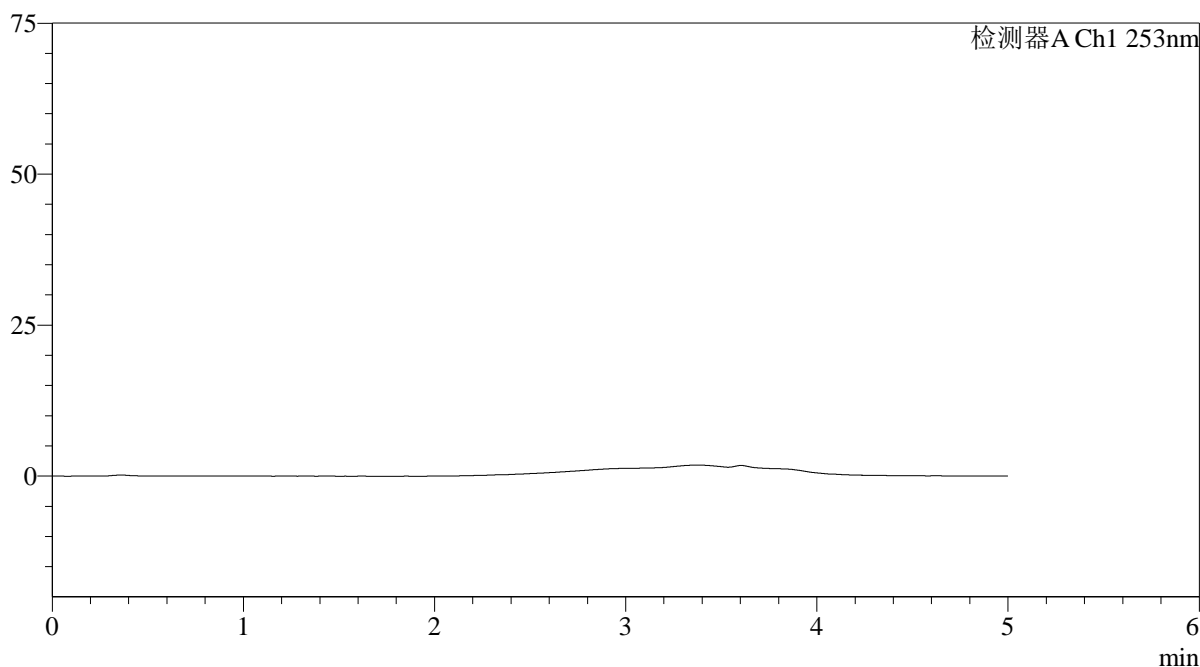
图56 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24092401批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-141/26-891-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 17:01:42 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:49:55 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

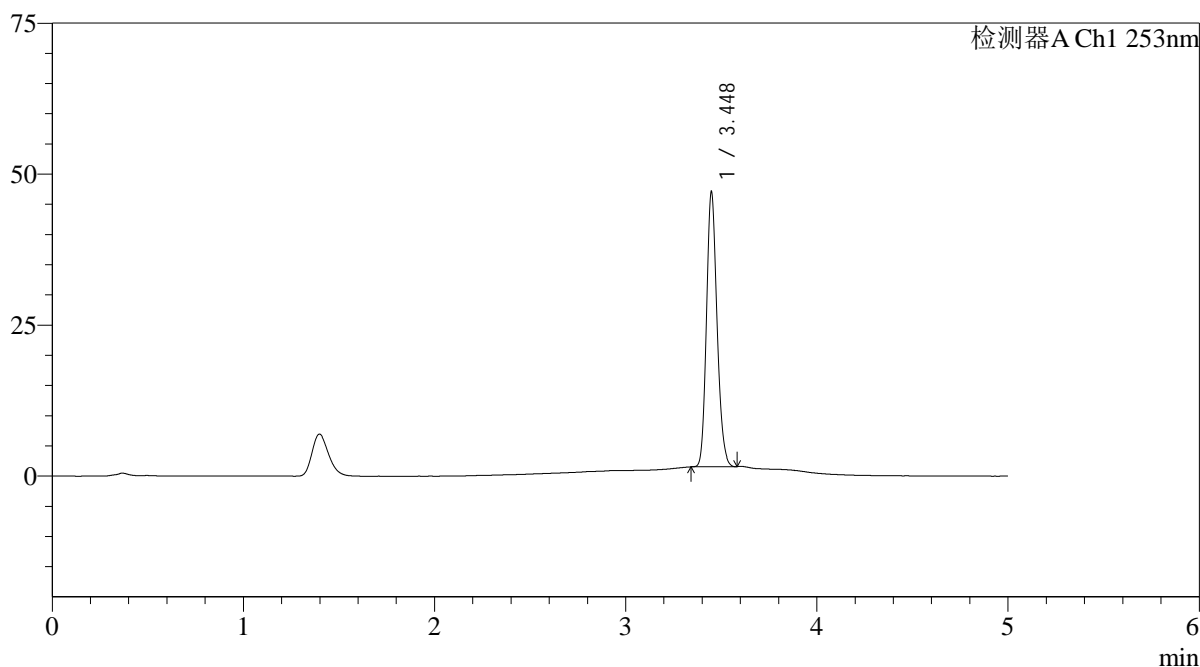
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-892-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 17:07:09 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:49:57 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	173858	100.000	45467	18931	1.176	--
总计		173858	100.000	45467			

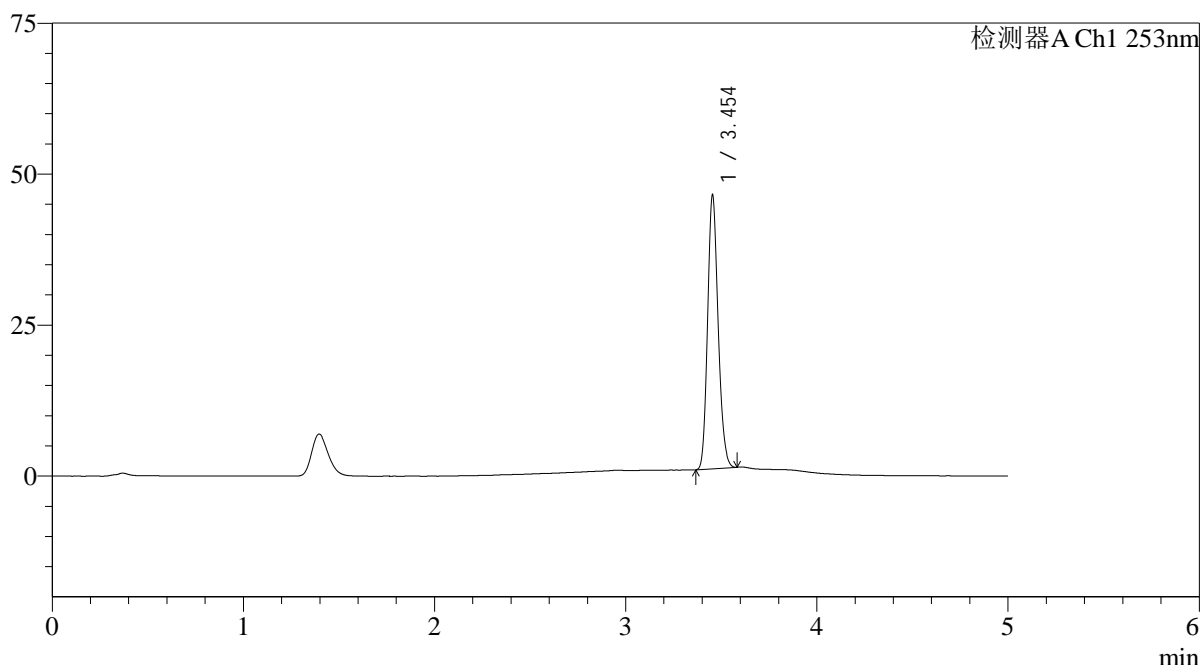
图58 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-141/26-893-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 17:12:36	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:50:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	172988	100.000	45218	18989	1.177	--
总计		172988	100.000	45218			

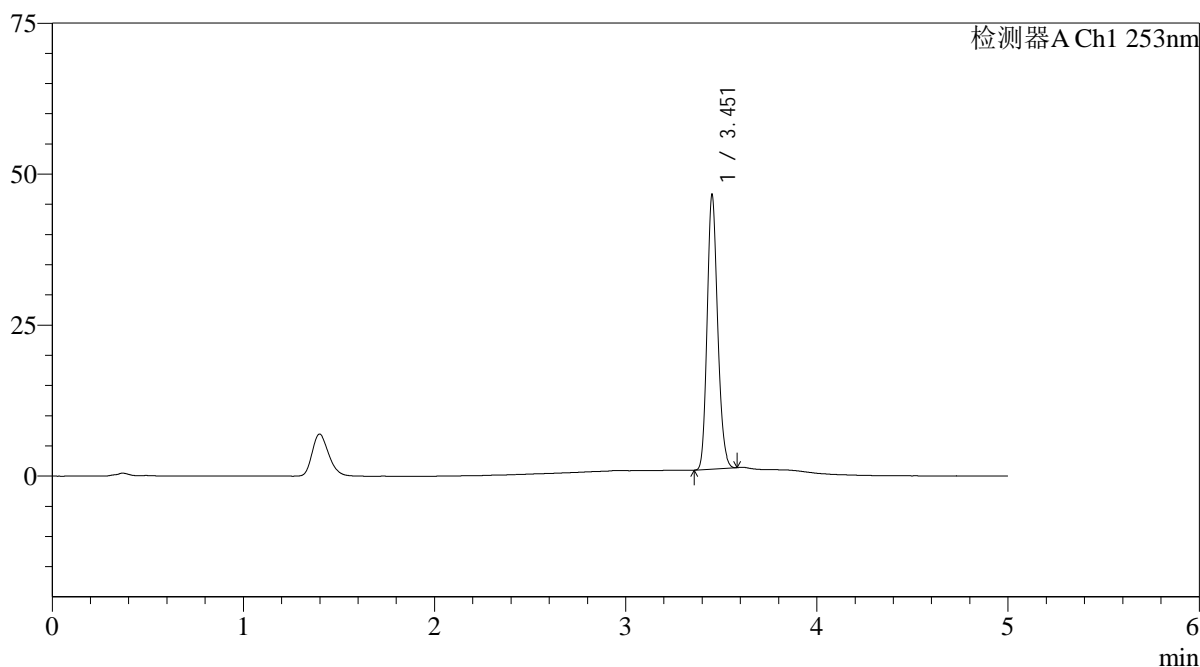
图59 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-894-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 17:18:01 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:03 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	173184	100.000	44808	19031	1.180	--
总计		173184	100.000	44808			

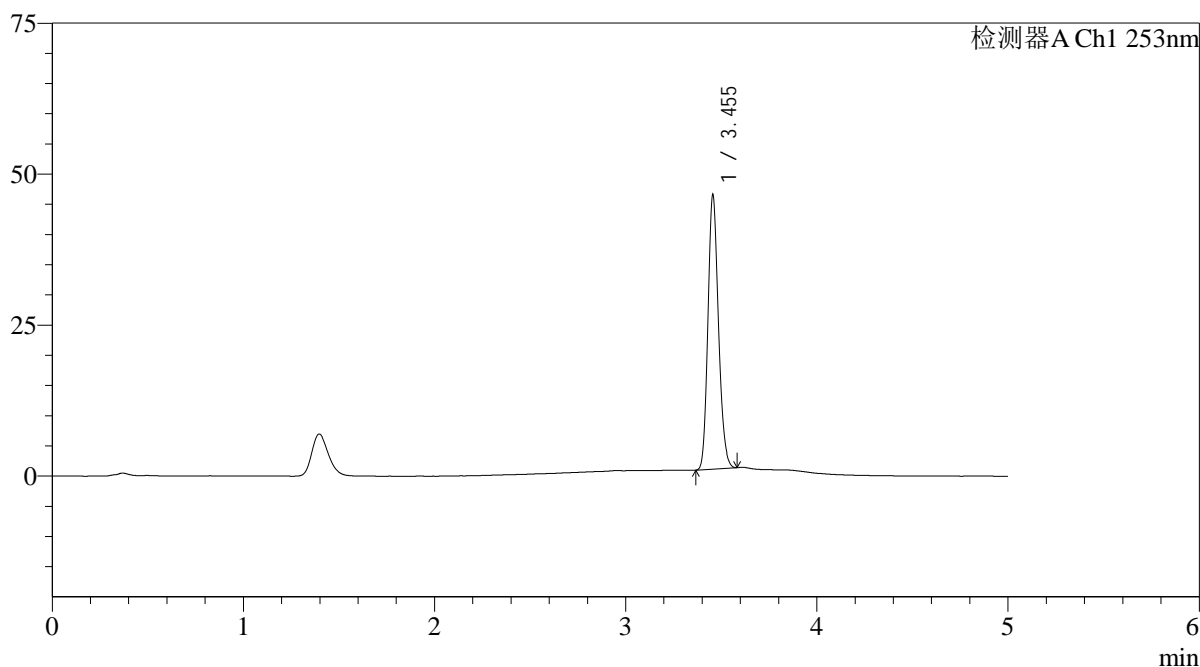
图60 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-895-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 17:23:28 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:06 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	173079	100.000	45378	19052	1.180	--
总计		173079	100.000	45378			

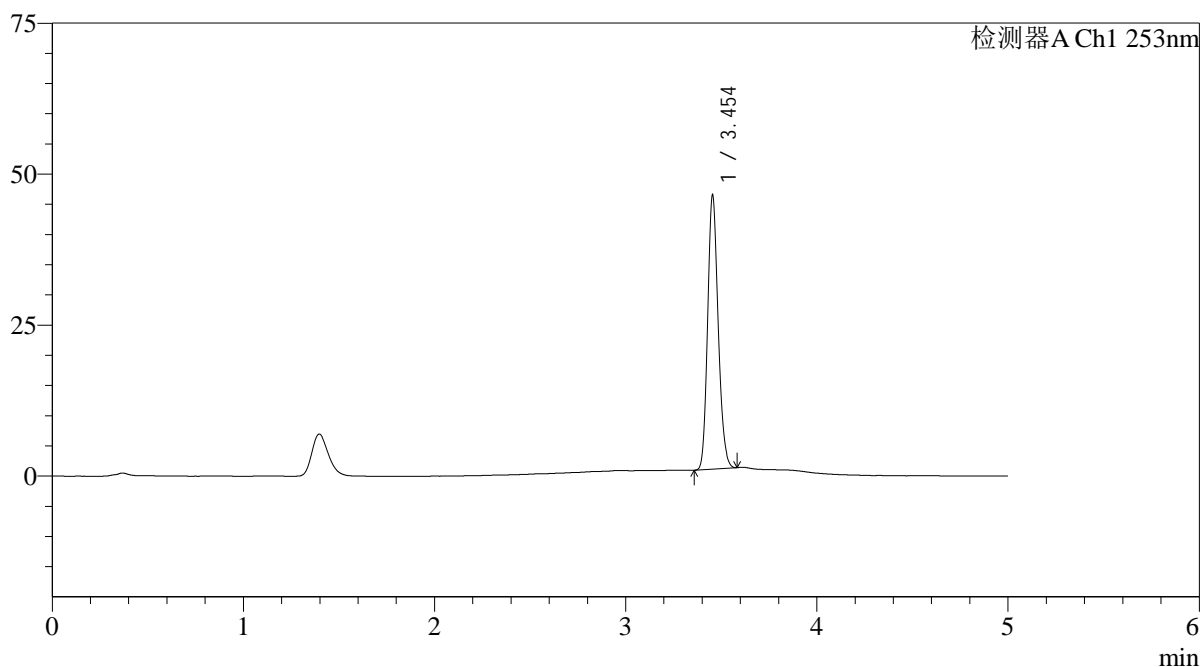
图61 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-896-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 17:28:55 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:09 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	173138	100.000	45285	18966	1.177	--
总计		173138	100.000	45285			

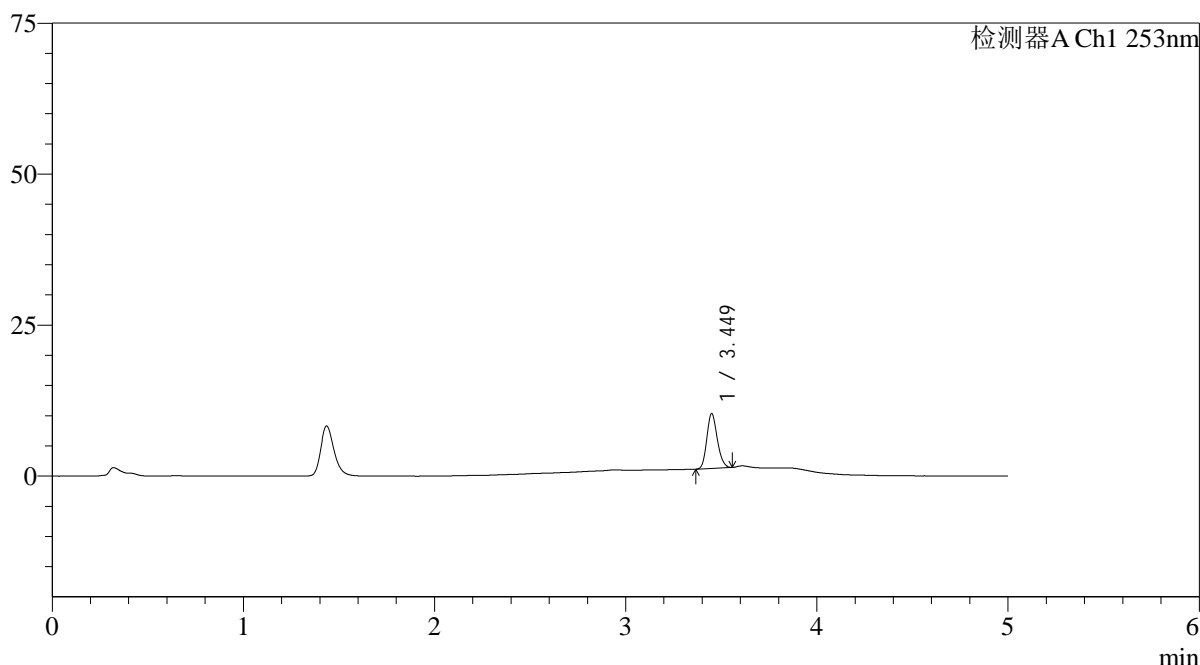
图62 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-141/26-897-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 17:34:21	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:50:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	34458	100.000	9040	18990	1.182	--
总计		34458	100.000	9040			

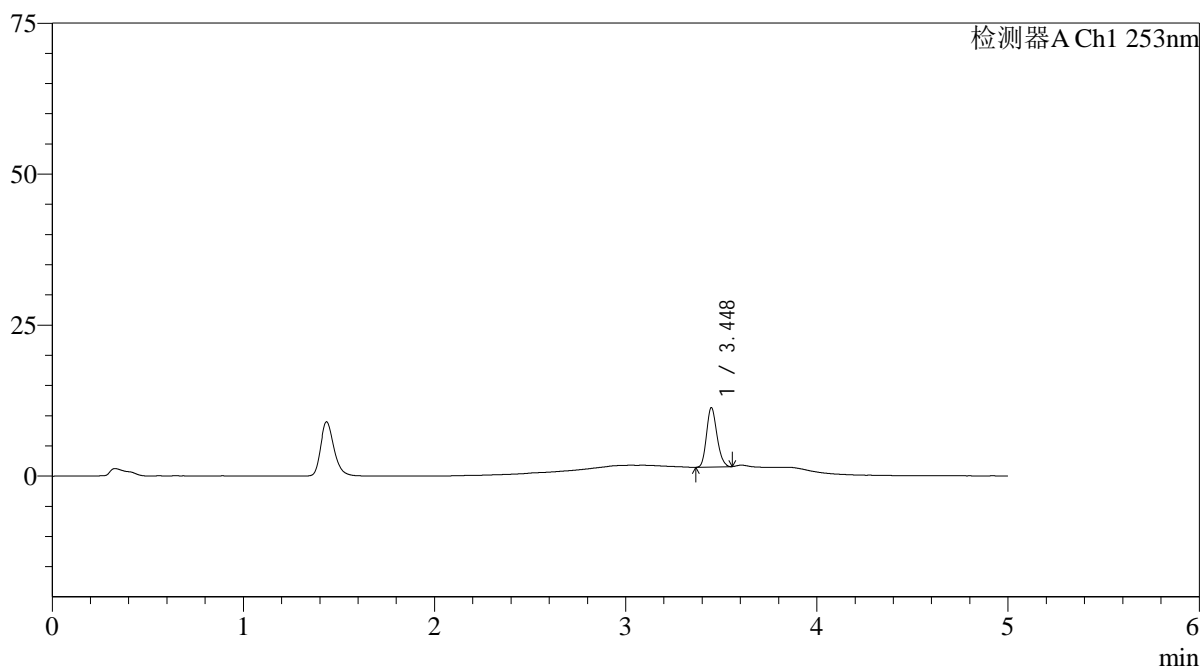
图63 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-898-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 17:39:47 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:14 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	37169	100.000	9834	19042	1.178	--
总计		37169	100.000	9834			

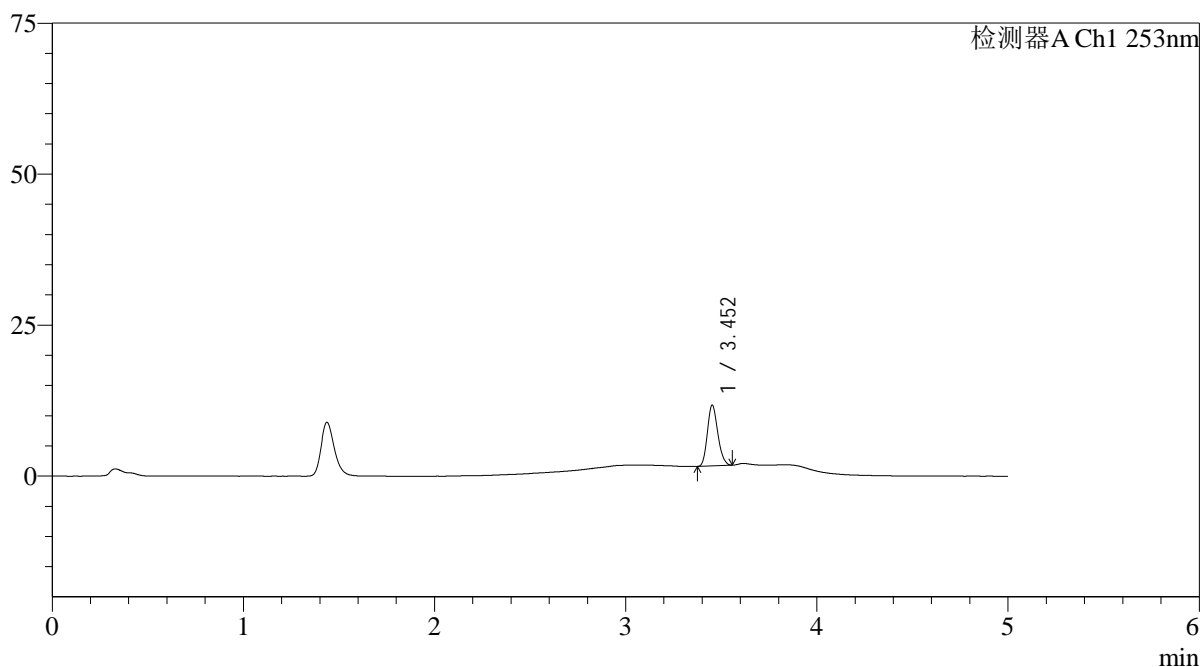
图64 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-899-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 17:45:13 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:17 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	38009	100.000	9991	19098	1.182	--
总计		38009	100.000	9991			

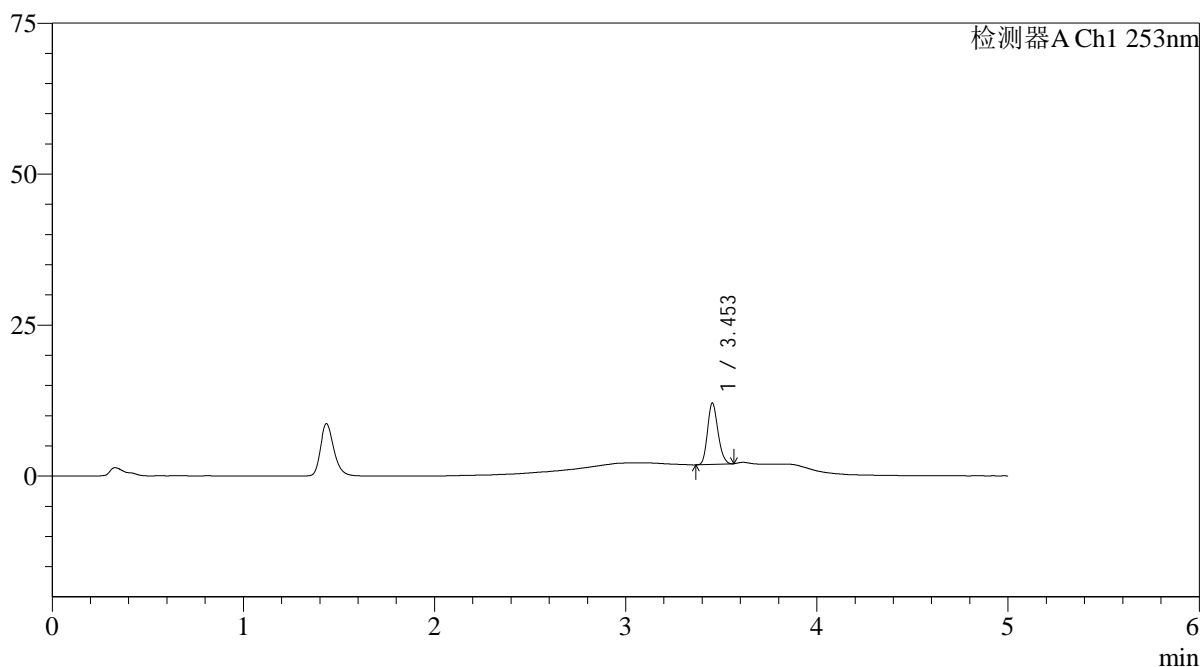
图65 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-900-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 17:50:39 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:20 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	38417	100.000	10118	19120	1.179	--
总计		38417	100.000	10118			

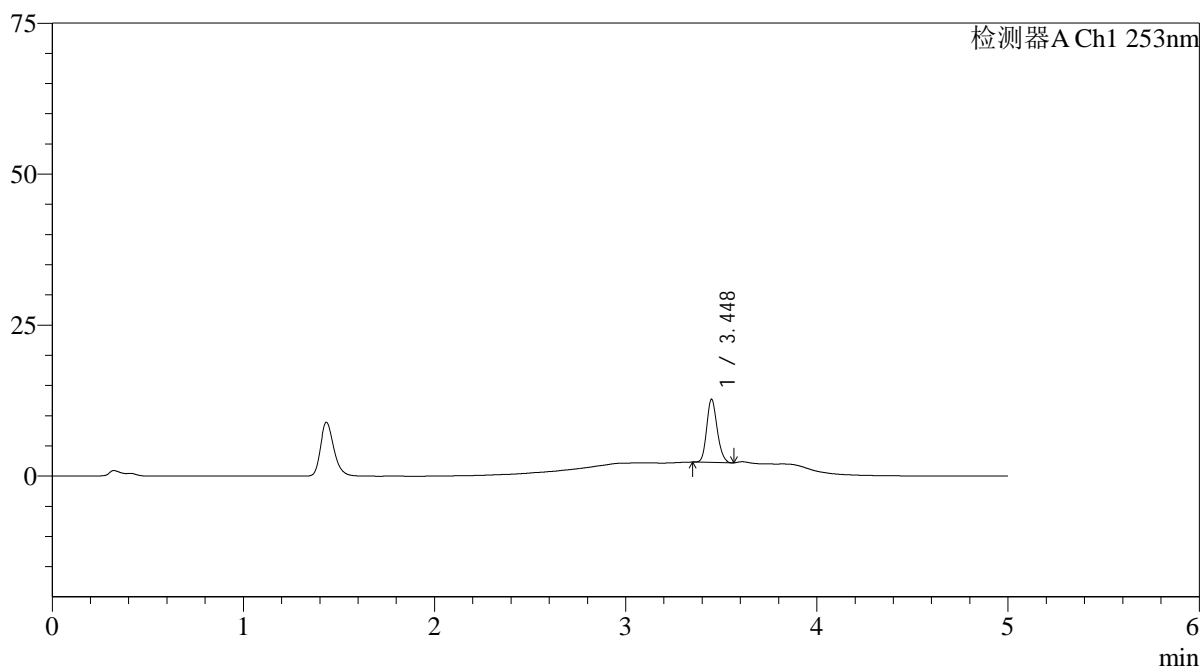
图66 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-901-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 17:56:05 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	39811	100.000	10448	18977	1.174	--
总计		39811	100.000	10448			

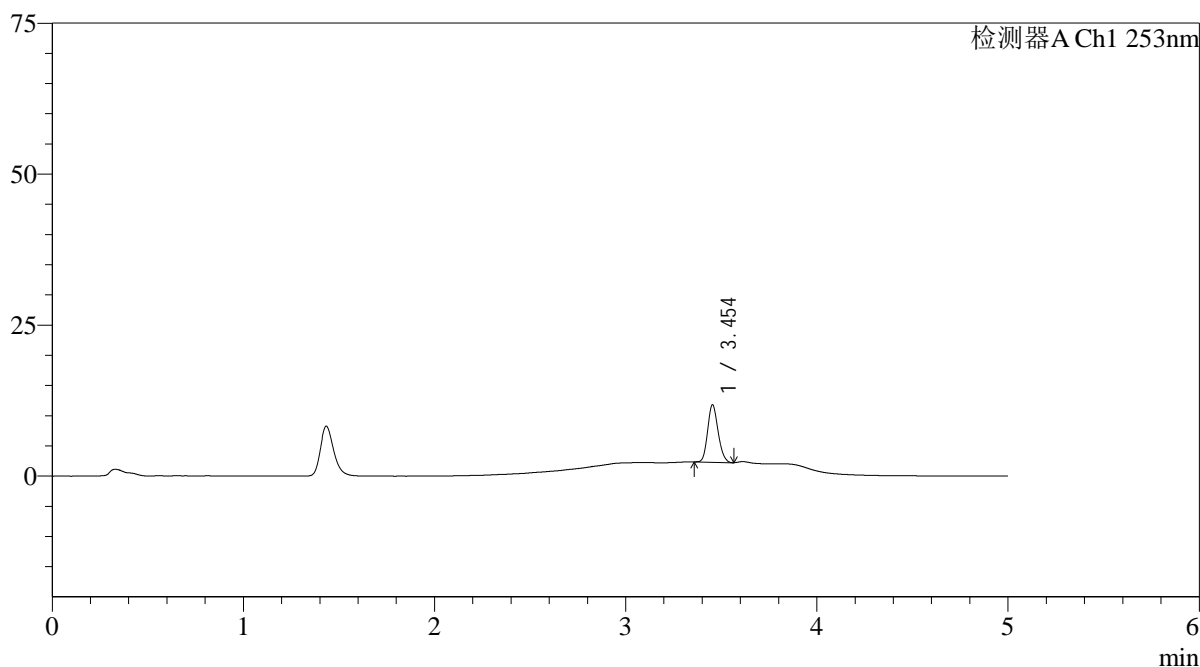
图67 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-902-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:01:31 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:25 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

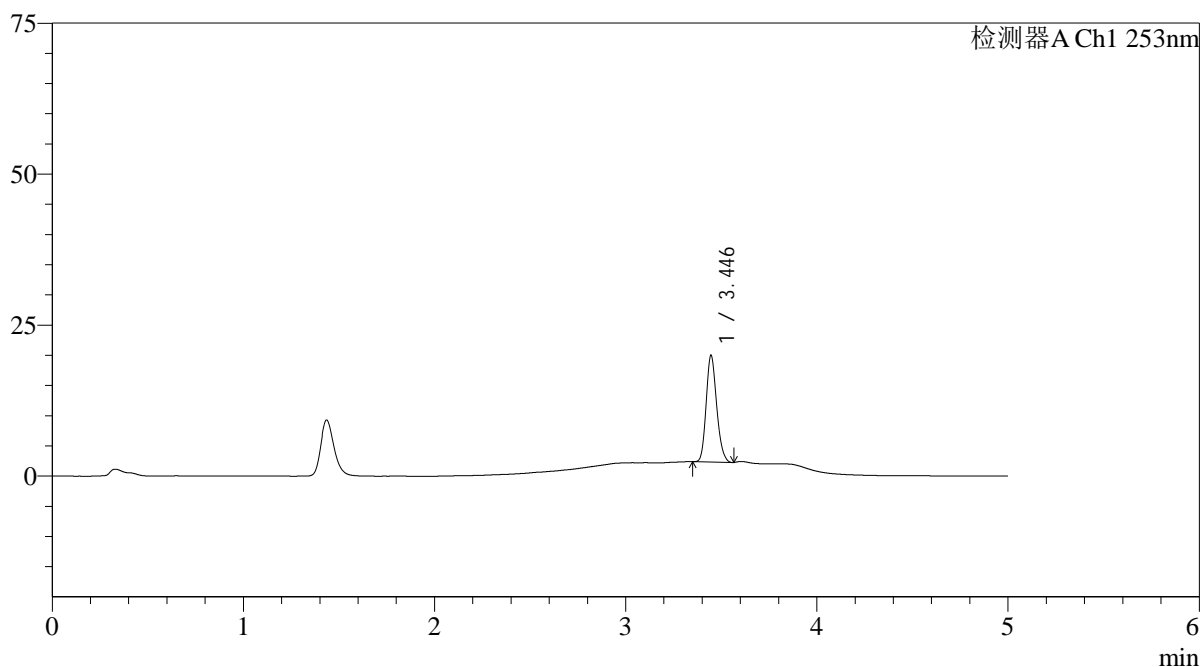
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	36087	100.000	9495	18982	1.164	--
总计		36087	100.000	9495			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-903-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:06:58 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:28 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

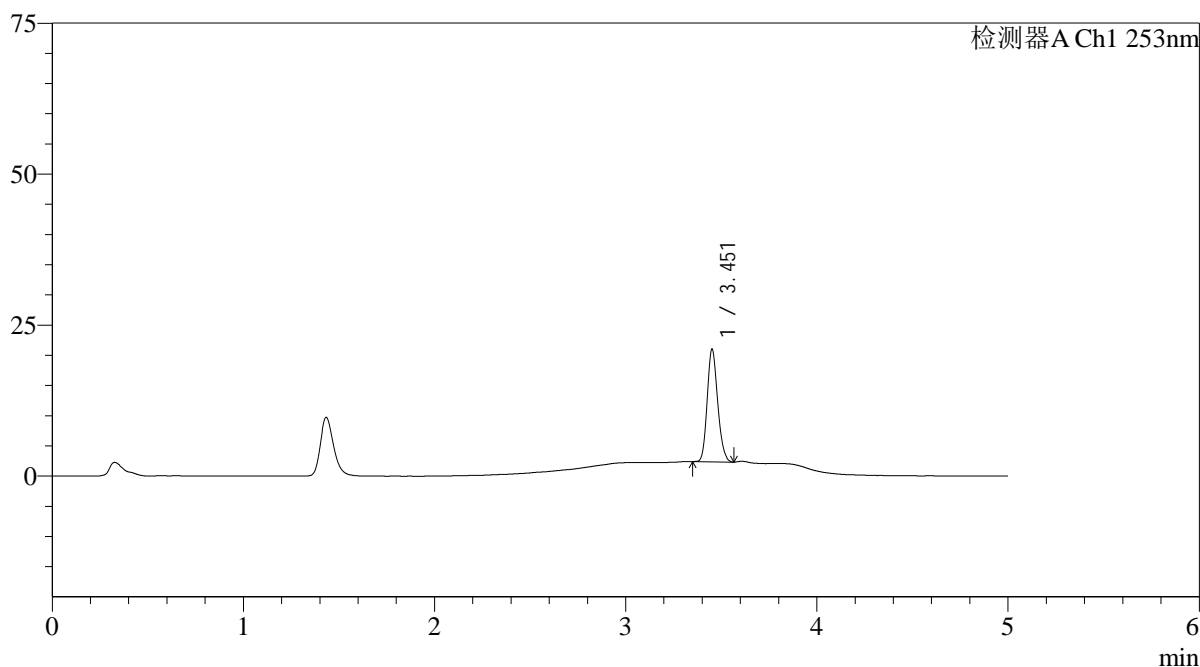
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	67188	100.000	17651	18941	1.180	--
总计		67188	100.000	17651			

<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 - 0-141/26-904-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:12:23 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:31 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

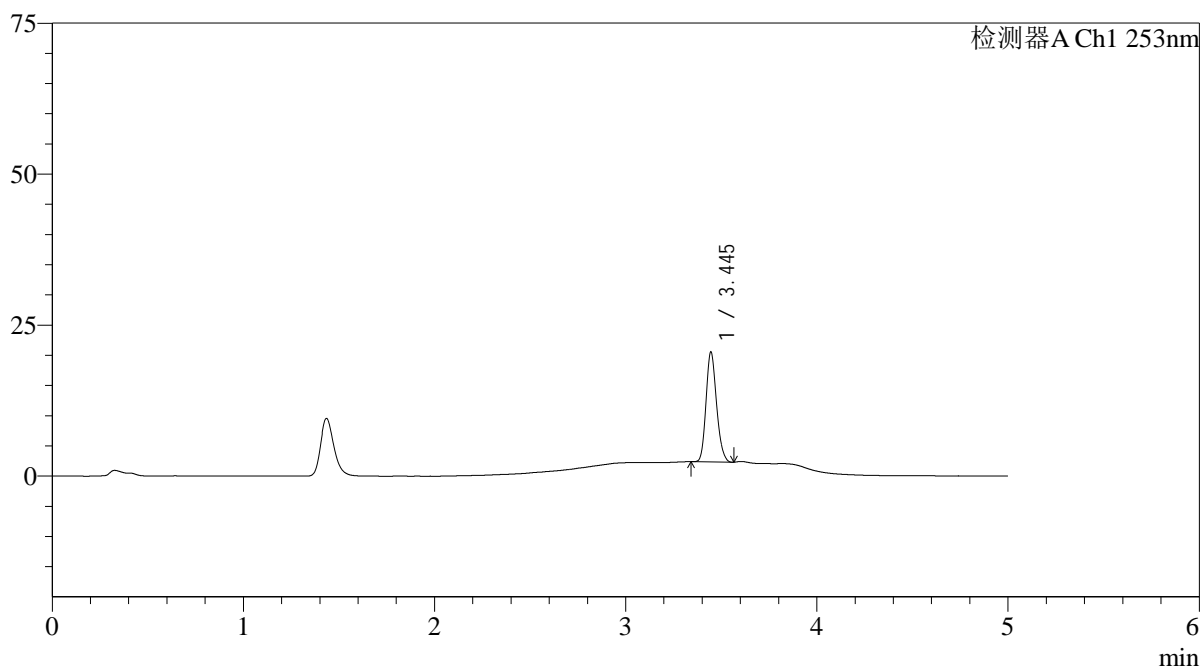
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	70907	100.000	18400	18980	1.179	--
总计		70907	100.000	18400			

<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 - 0-141/26-905-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:17:50 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:33 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

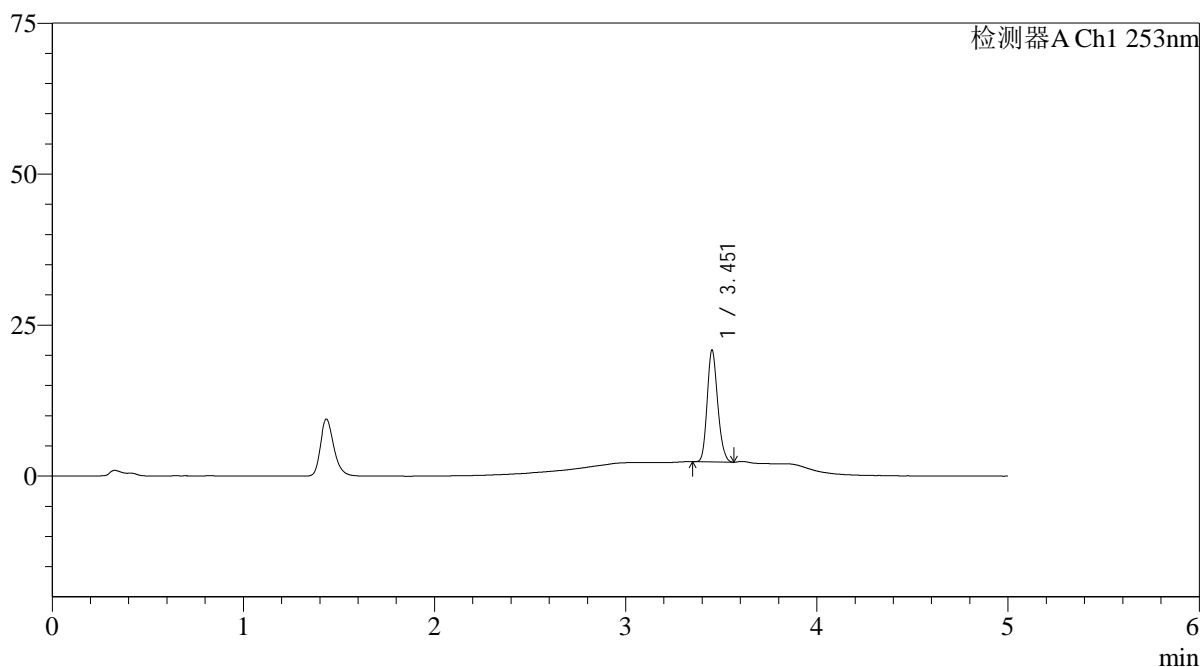
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	69268	100.000	18160	18890	1.179	--
总计		69268	100.000	18160			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-906-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 18:23:15	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:50:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	70590	100.000	18279	18966	1.181	--
总计		70590	100.000	18279			

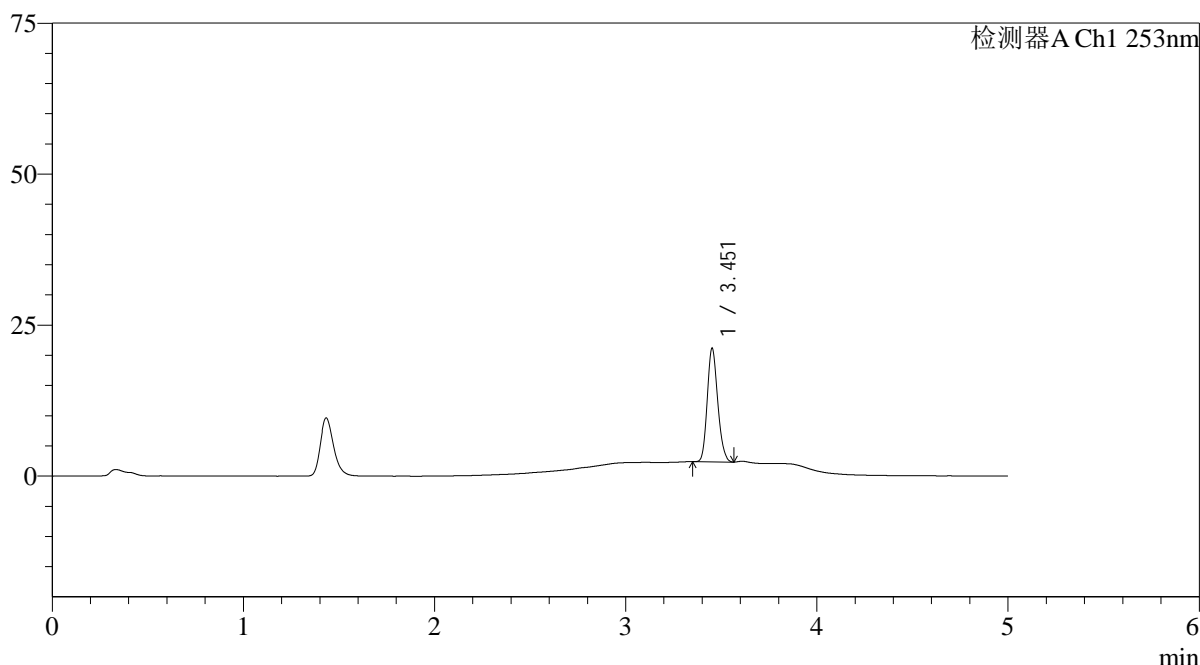
图72 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-907-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 18:28:41	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:50:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	71507	100.000	18598	18996	1.178	--
总计		71507	100.000	18598			

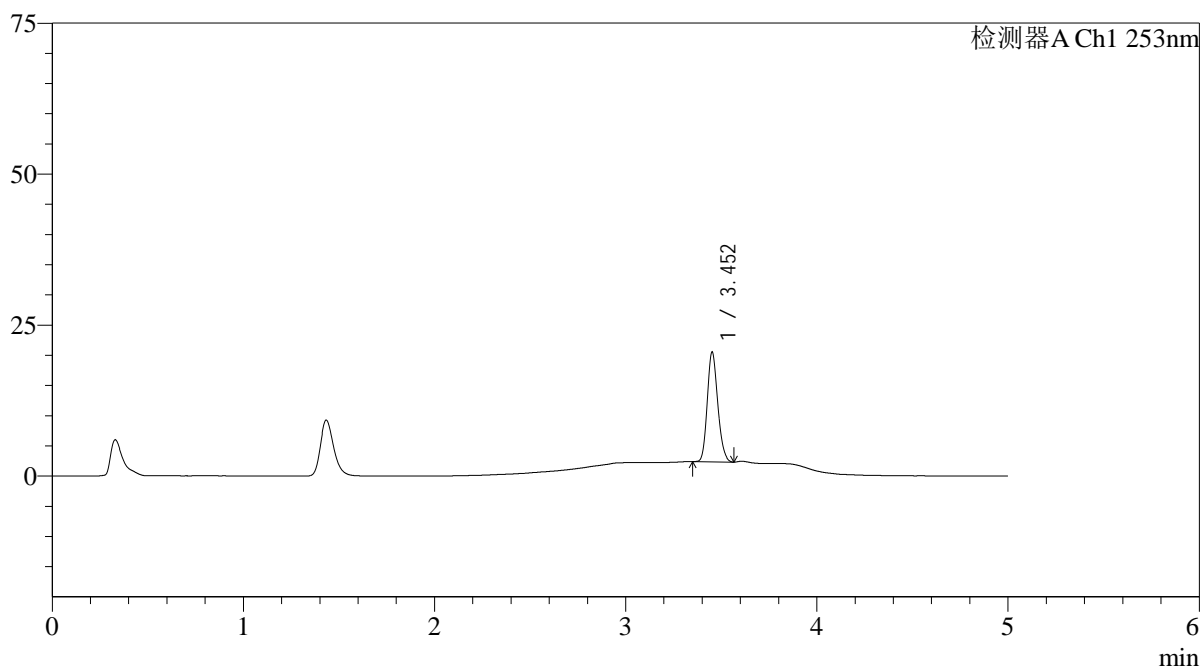
图73 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-908-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 18:34:08	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:50:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	69230	100.000	17990	18972	1.181	--
总计		69230	100.000	17990			

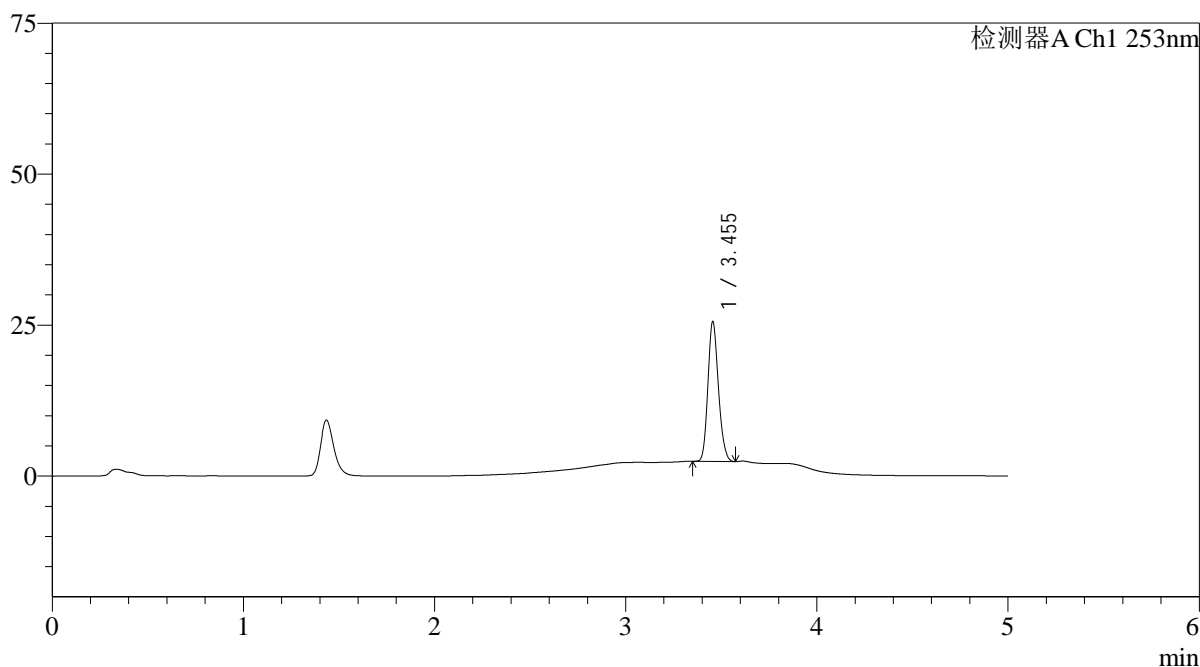
图74 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-909-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:39:33 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:44 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

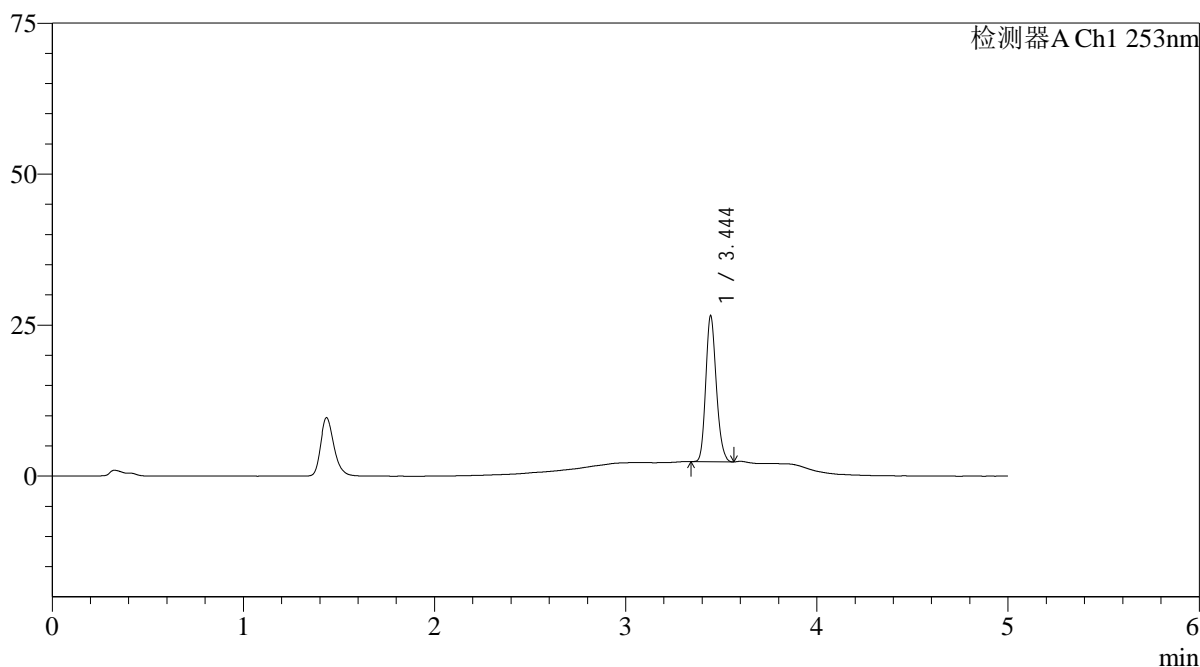
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	88138	100.000	23145	18997	1.180	--
总计		88138	100.000	23145			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-910-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 18:44:59	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:50:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	92233	100.000	23997	18856	1.184	--
总计		92233	100.000	23997			

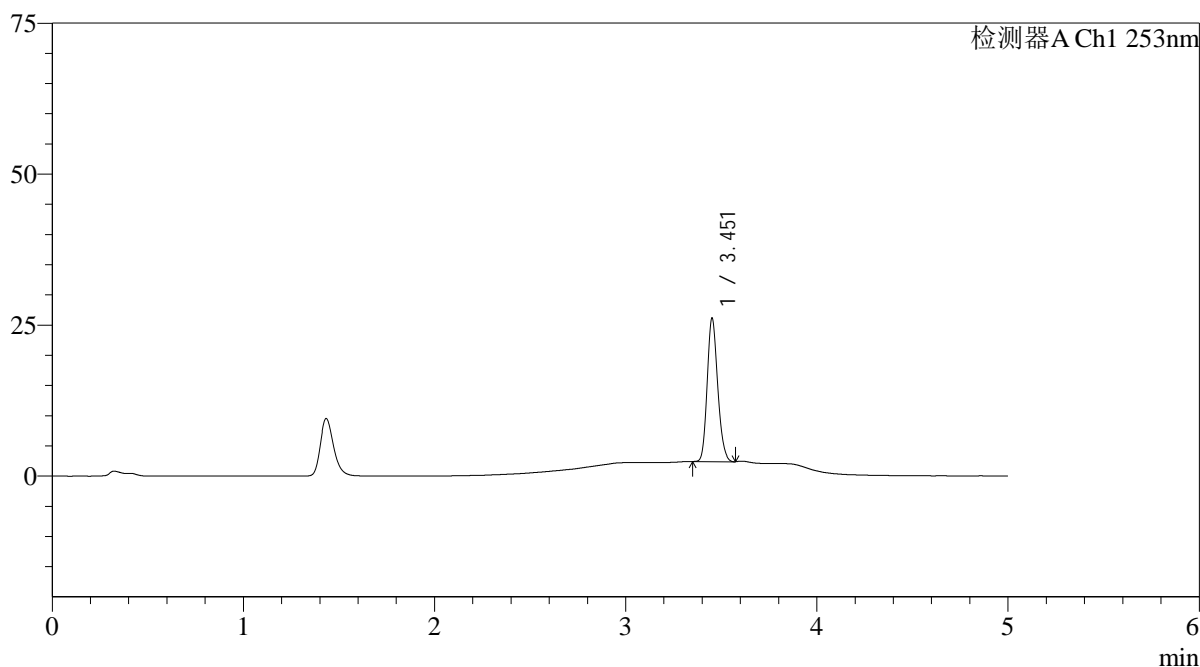
图76 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-911-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:50:25 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:50 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

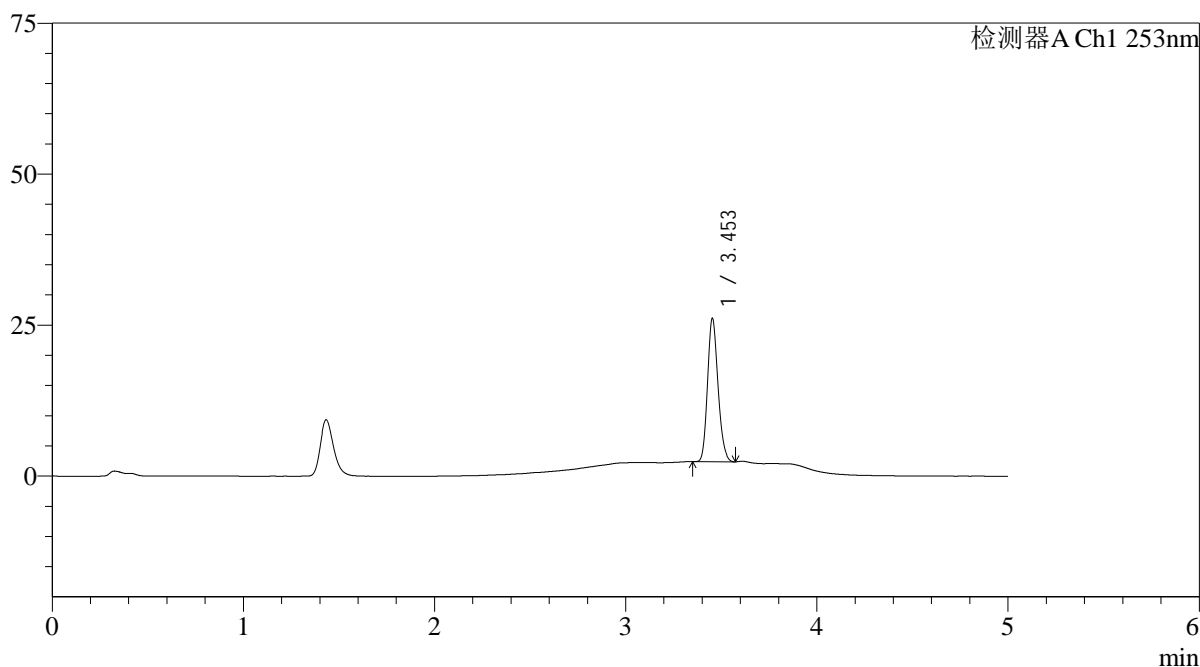
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	90527	100.000	23449	18974	1.182	--
总计		90527	100.000	23449			

<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 - 0-141/26-912-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:55:50 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:53 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	90377	100.000	23641	18995	1.183	--
总计		90377	100.000	23641			

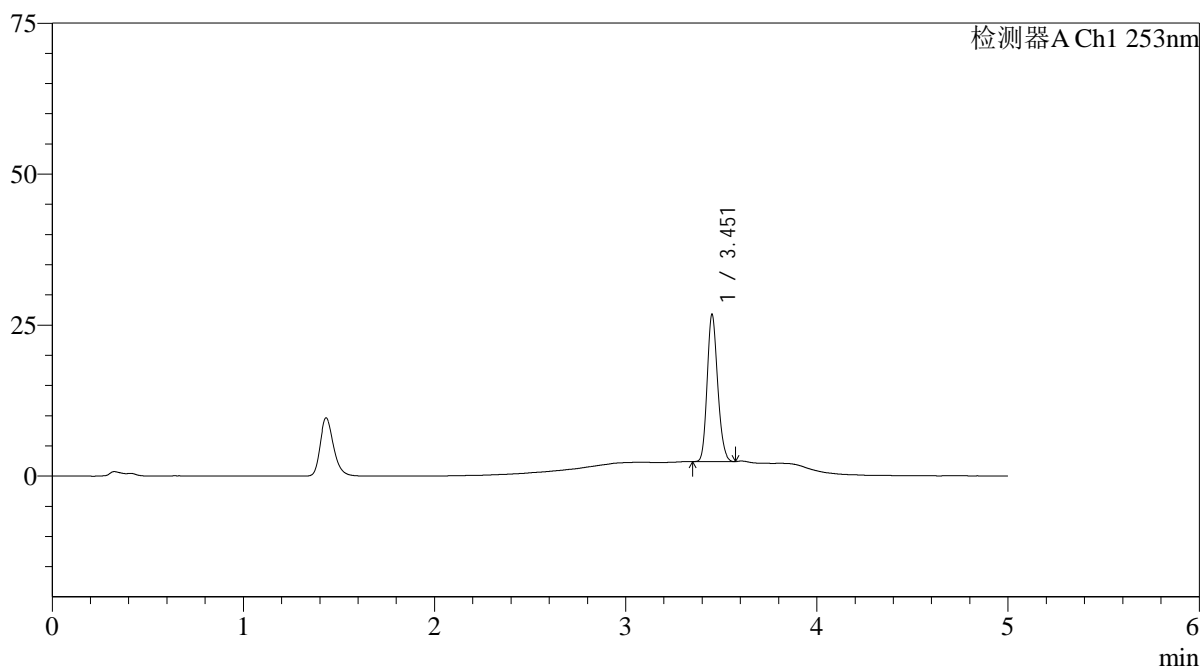
图78 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-913-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 19:01:16 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:56 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

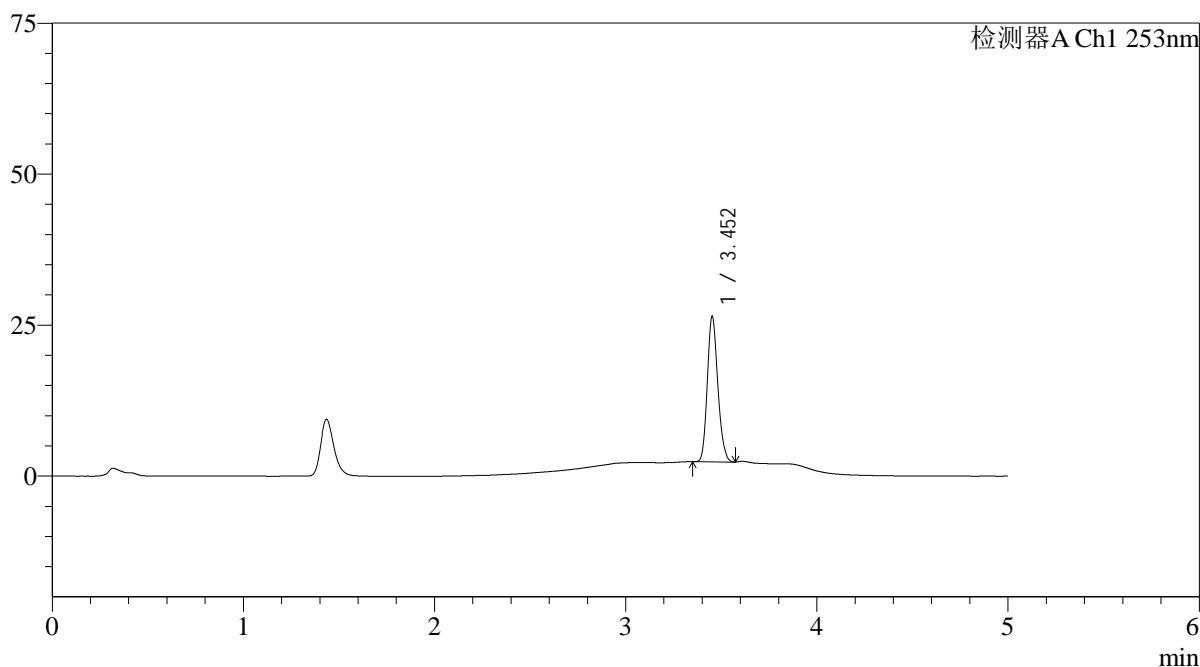
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	92859	100.000	24028	18935	1.181	--
总计		92859	100.000	24028			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-914-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 19:06:41	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:50:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	91755	100.000	23877	19007	1.182	--
总计		91755	100.000	23877			

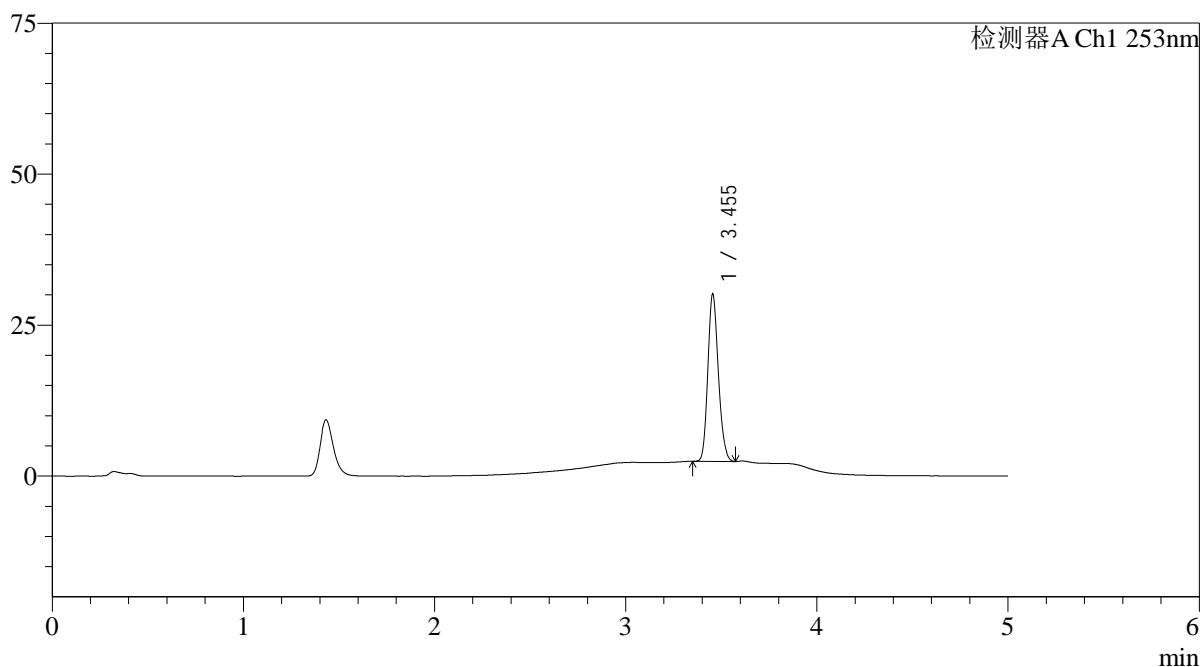
图80 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-915-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 19:12:08 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:02 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	105800	100.000	27723	18994	1.178	--
总计		105800	100.000	27723			

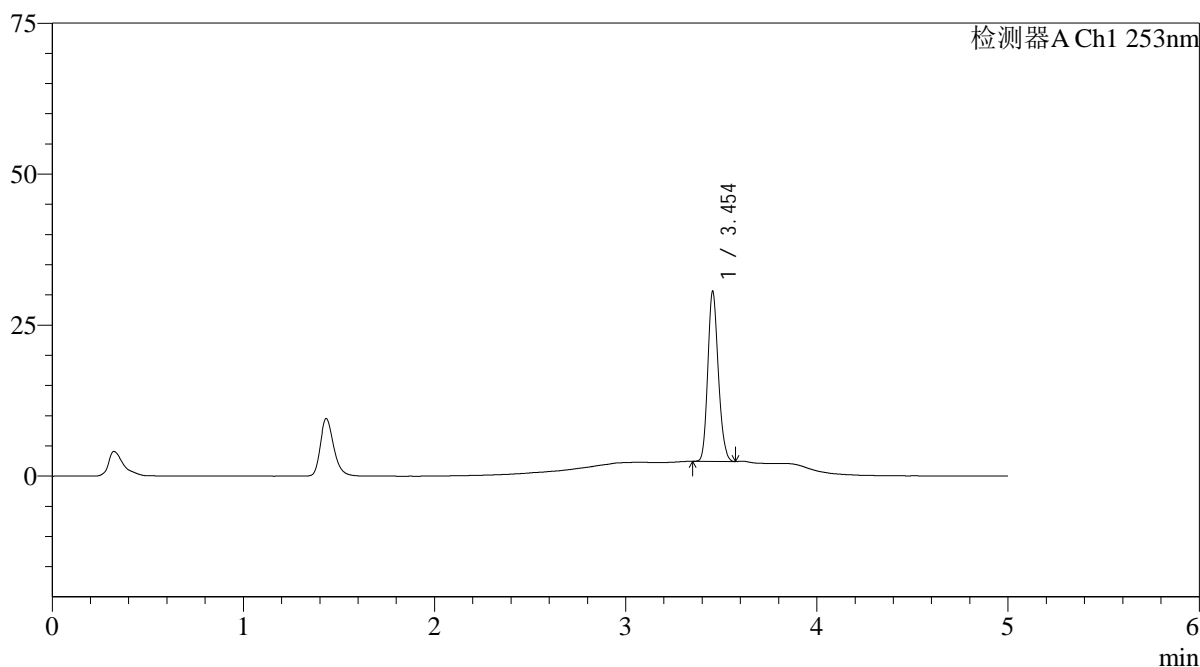
图81 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-916-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 19:17:35	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:51:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	107306	100.000	28157	19054	1.180	--
总计		107306	100.000	28157			

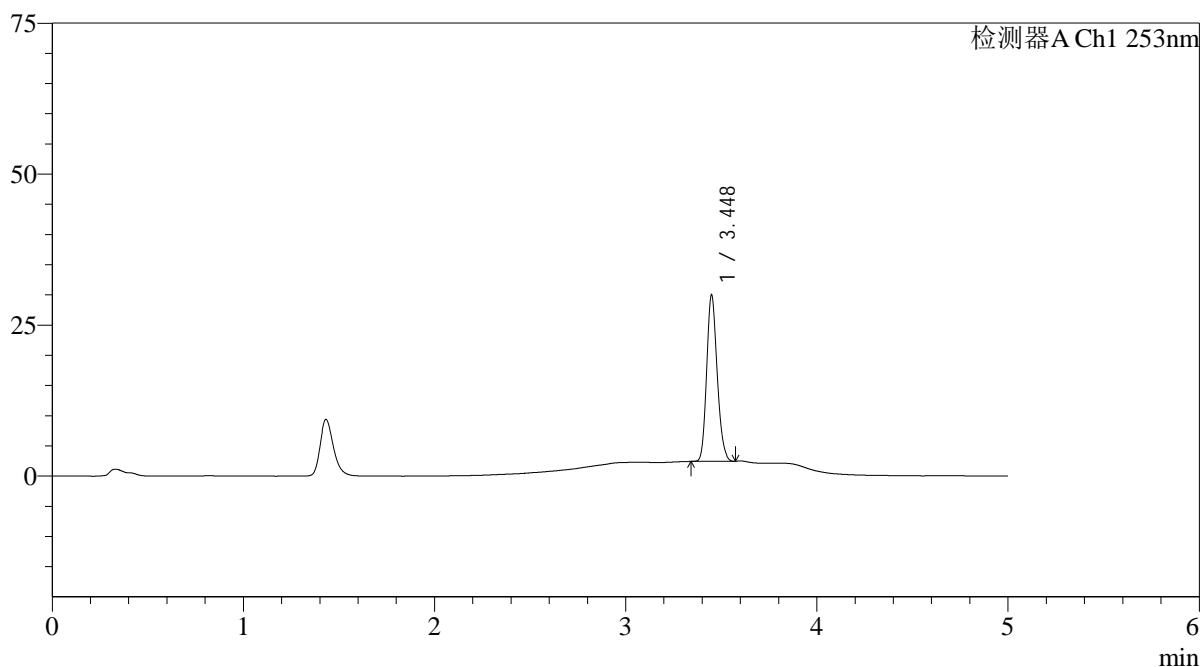
图82 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-917-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 19:23:01	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:51:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	105067	100.000	27479	18882	1.182	--
总计		105067	100.000	27479			

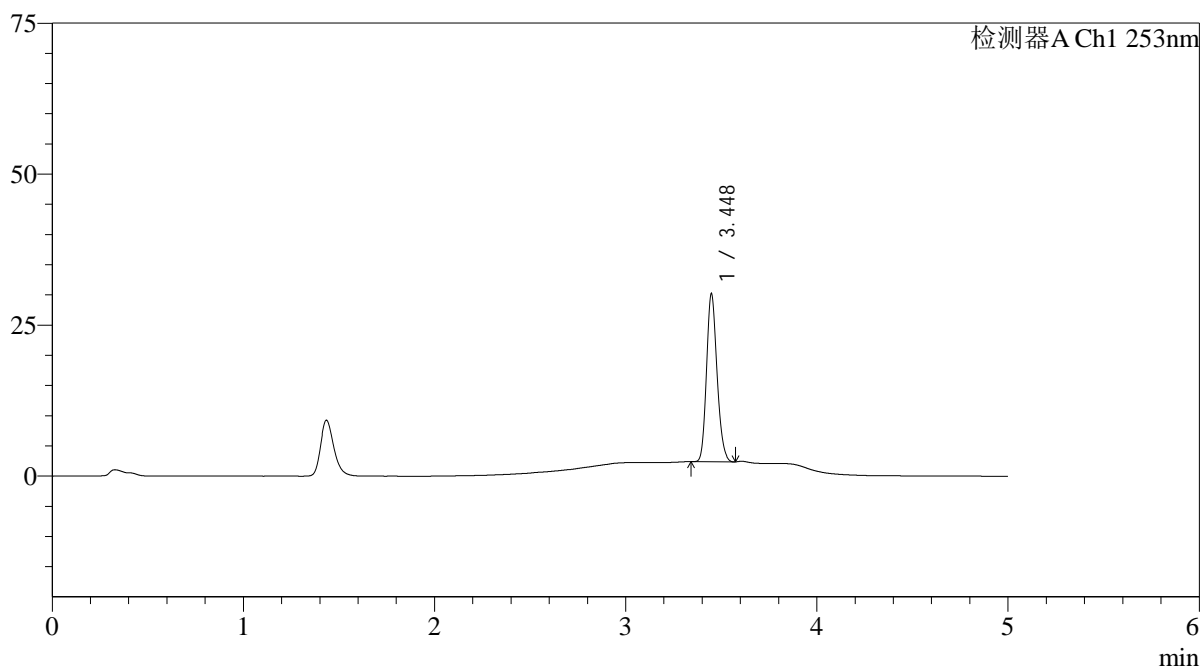
图83 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-918-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 19:28:27	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:51:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	105961	100.000	27801	18994	1.183	--
总计		105961	100.000	27801			

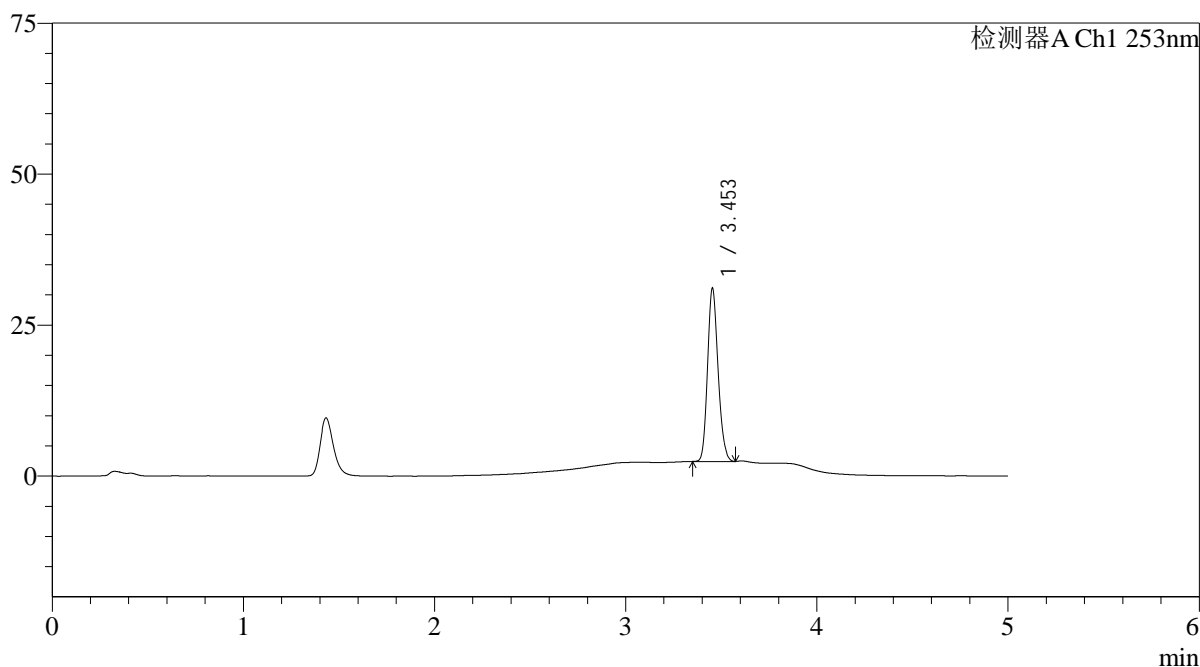
图84 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-919-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 19:33:52 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:13 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

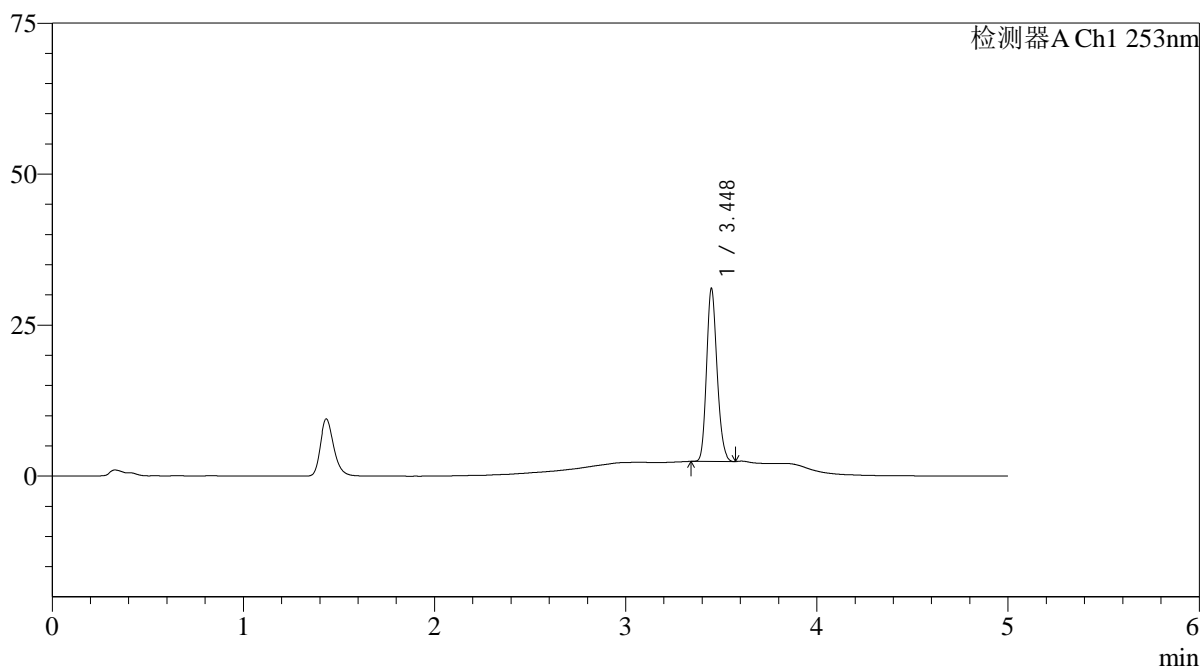
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	109505	100.000	28594	18972	1.179	--
总计		109505	100.000	28594			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-920-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 19:39:18	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:51:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	109165	100.000	28624	18971	1.183	--
总计		109165	100.000	28624			

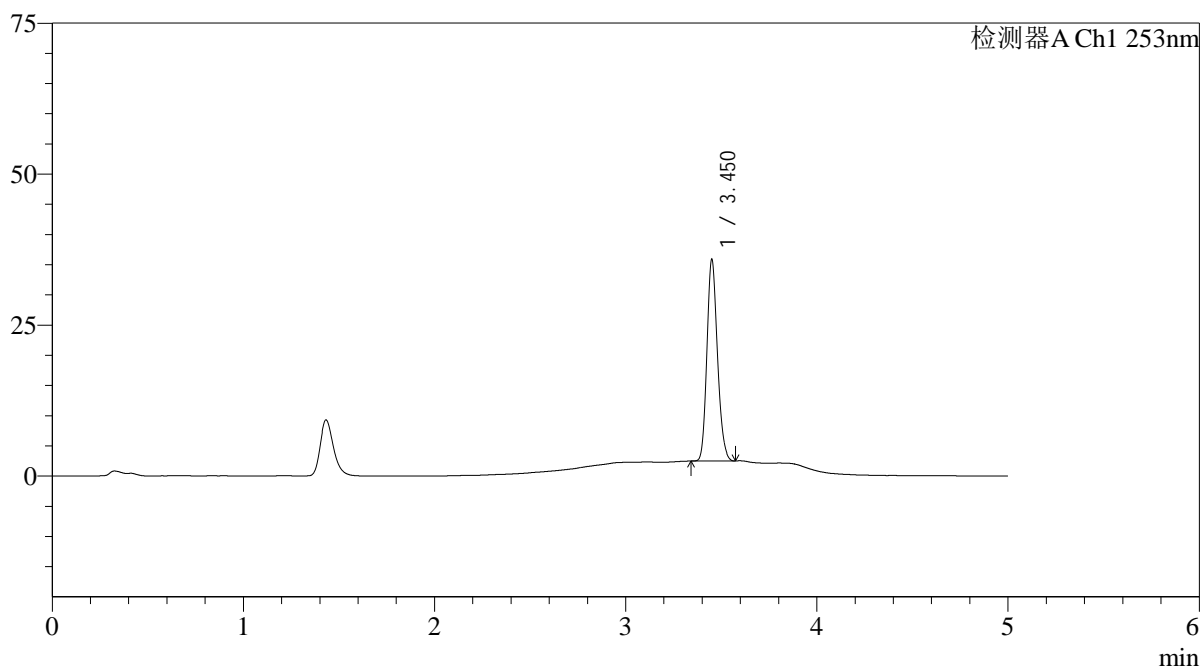
图86 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-921-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 19:44:44	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:51:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	127416	100.000	33106	18928	1.183	--
总计		127416	100.000	33106			

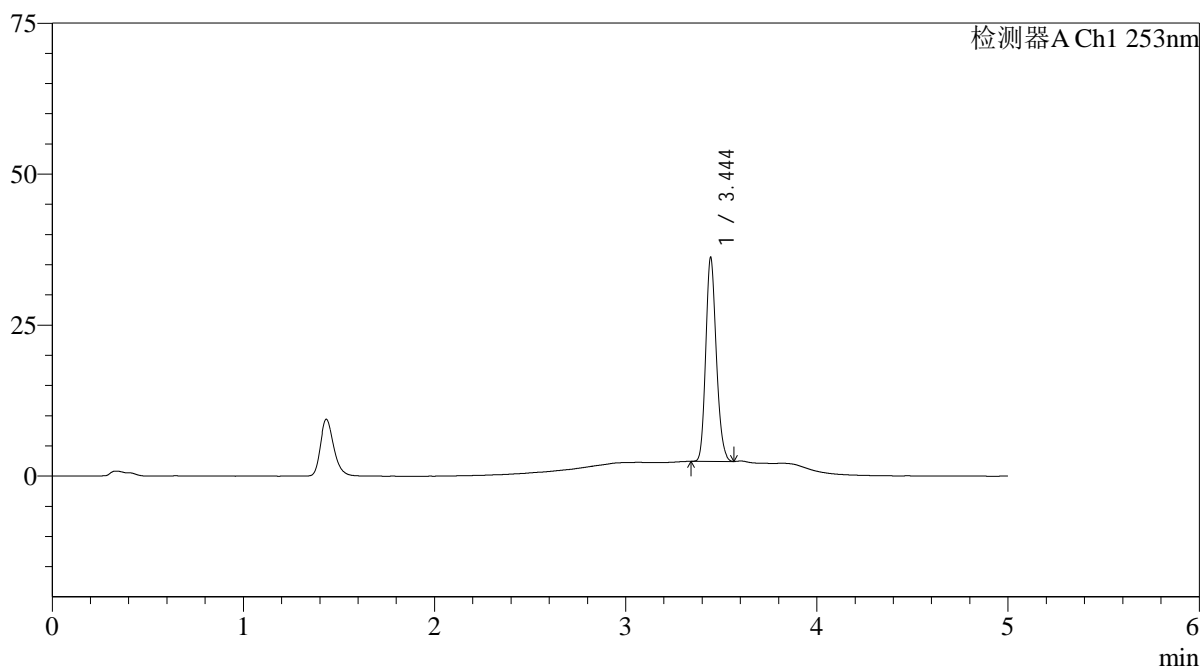
图87 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-922-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-14	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 19:50:12	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:51:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	128907	100.000	33515	18825	1.182	--
总计		128907	100.000	33515			

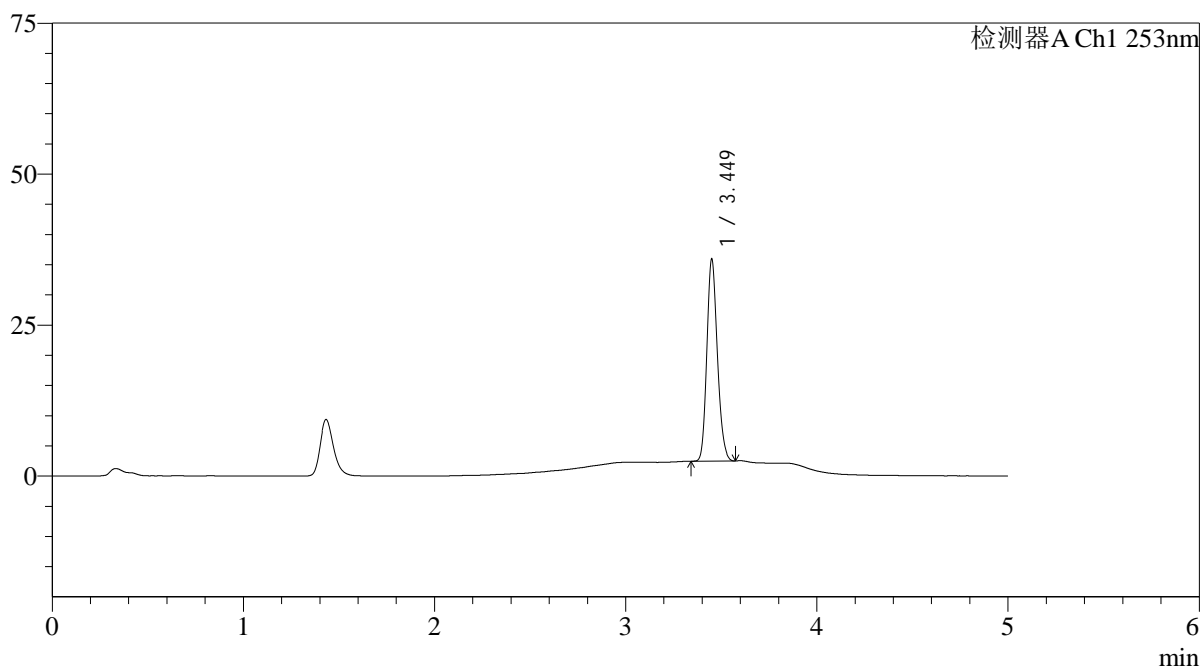
图88 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-923-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 19:55:38	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:51:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	127711	100.000	33230	18931	1.182	--
总计		127711	100.000	33230			

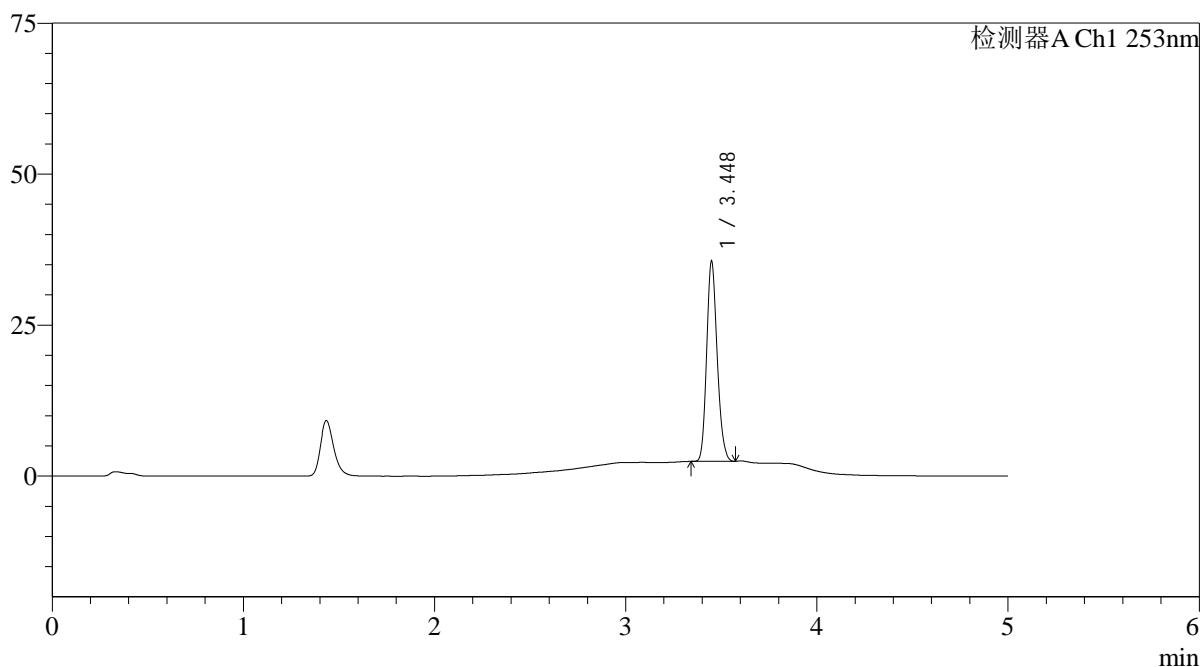
图89 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-924-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 20:01:04 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:27 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

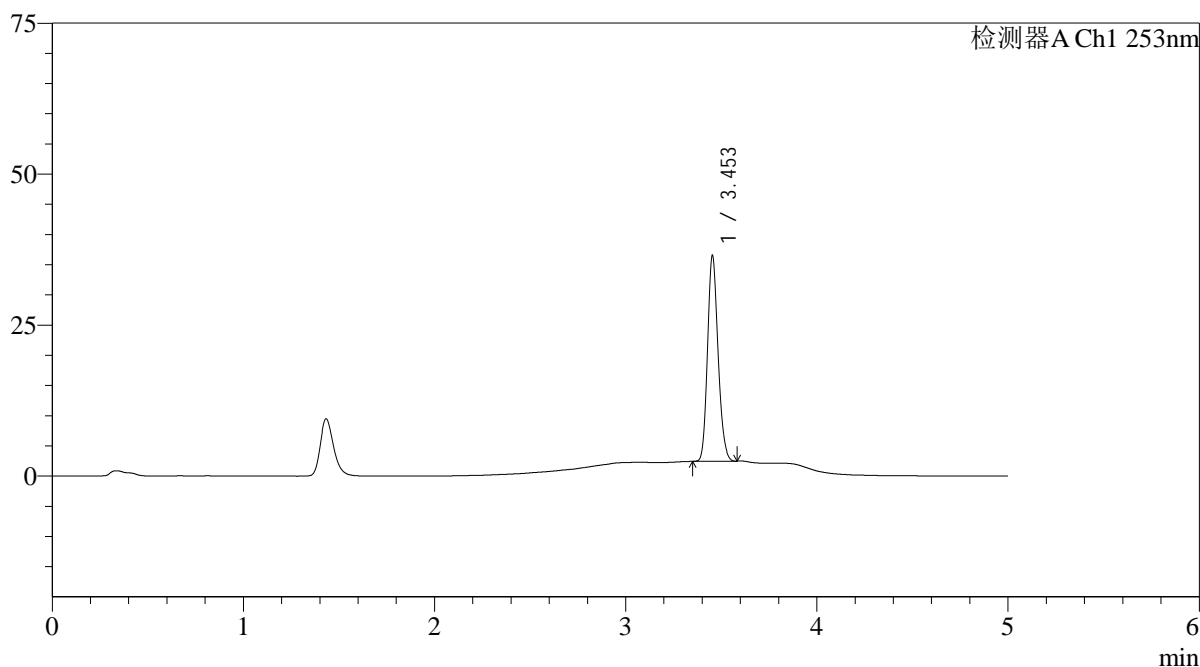
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	126372	100.000	33057	18951	1.182	--
总计		126372	100.000	33057			

<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 - 0-141/26-925-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 20:06:30 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:30 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

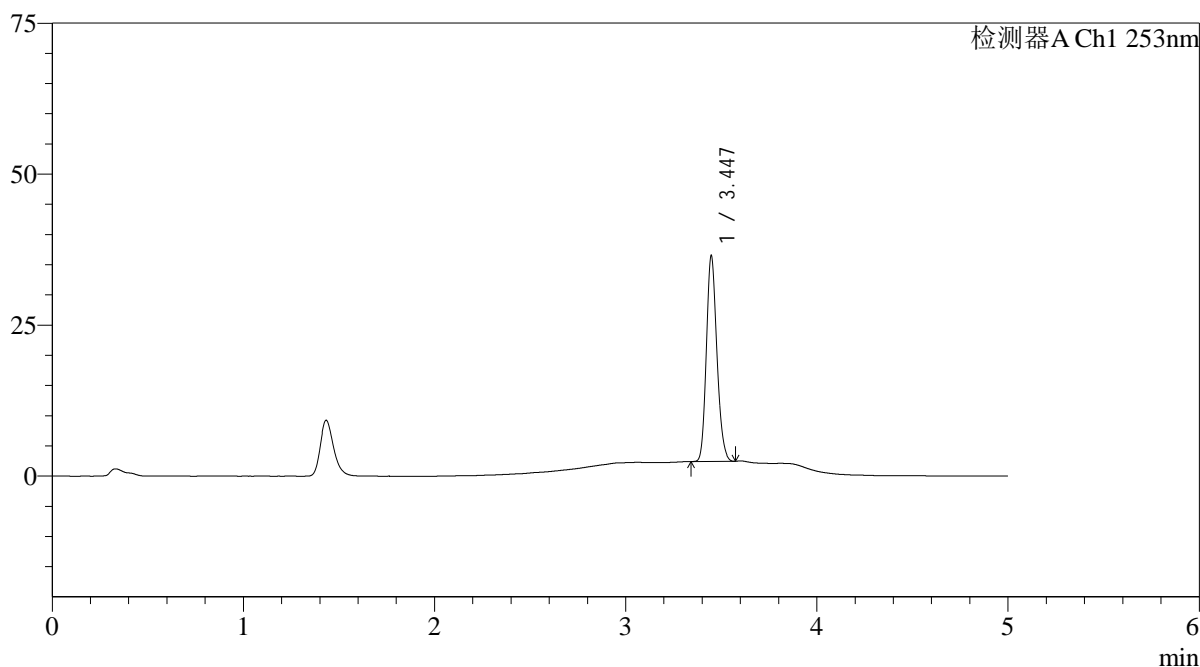
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	129932	100.000	33929	18965	1.178	--
总计		129932	100.000	33929			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-926-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 20:11:56	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:51:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

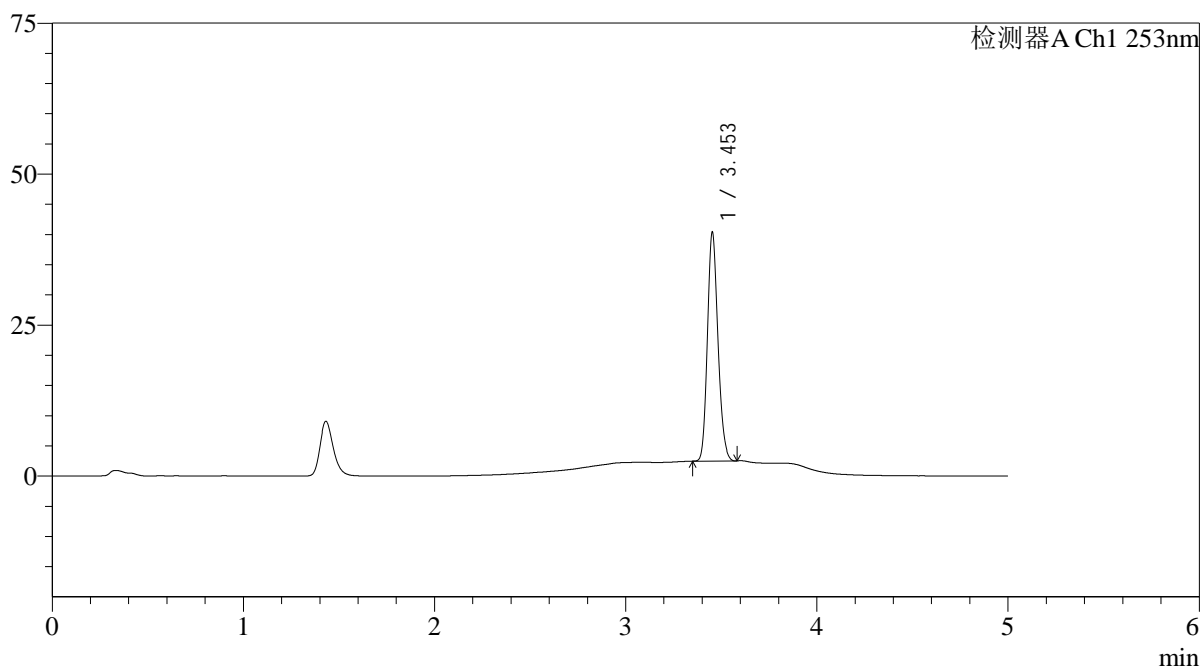
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	130017	100.000	34053	18867	1.181	--
总计		130017	100.000	34053			

<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 - 0-141/26-927-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 20:17:22 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:36 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

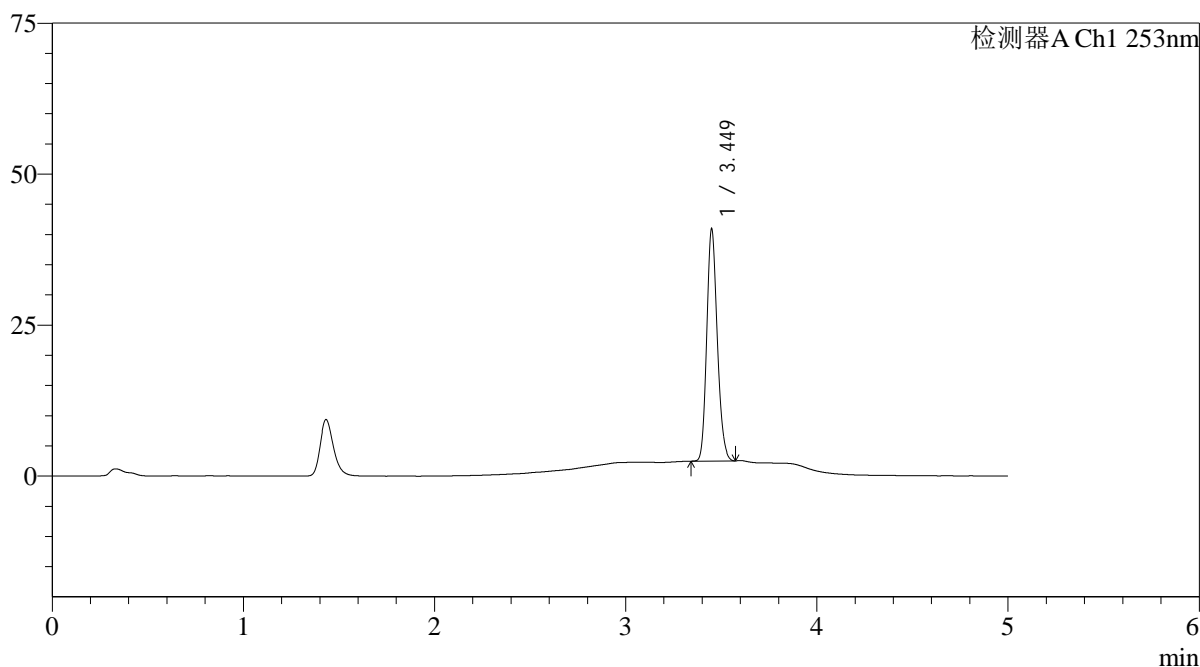
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	144676	100.000	37660	18940	1.178	--
总计		144676	100.000	37660			

<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 - 0-141/26-928-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 20:22:49 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:39 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

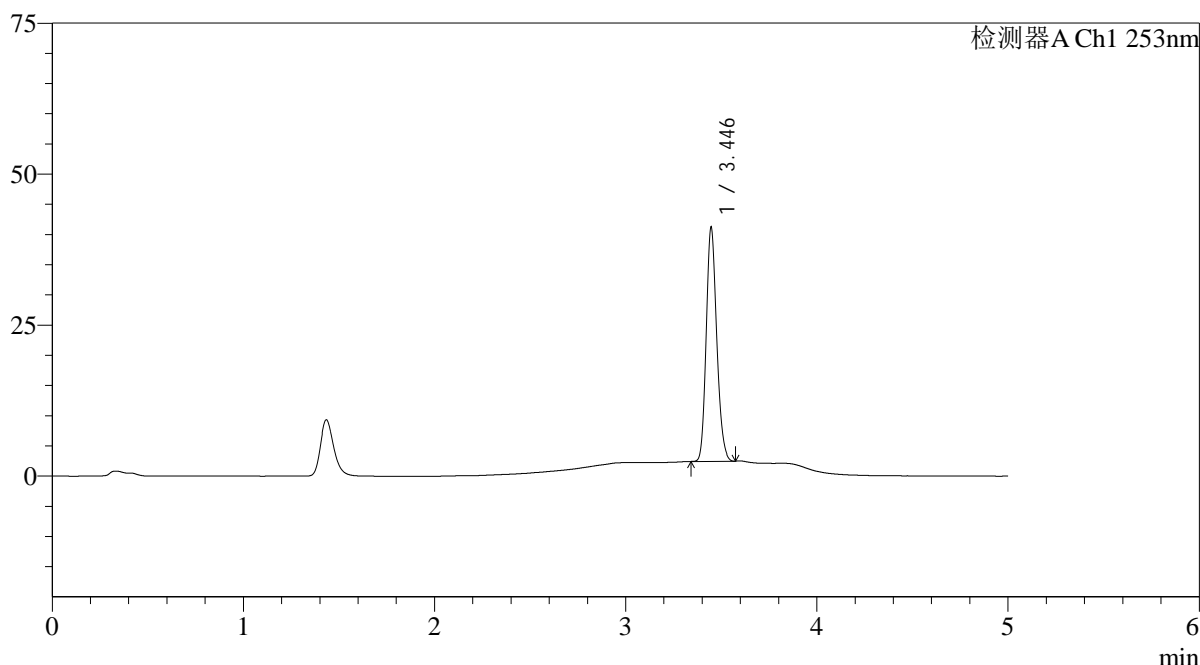
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	146845	100.000	38246	18894	1.181	--
总计		146845	100.000	38246			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-929-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 20:28:15	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:51:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	147664	100.000	38722	18965	1.179	--
总计		147664	100.000	38722			

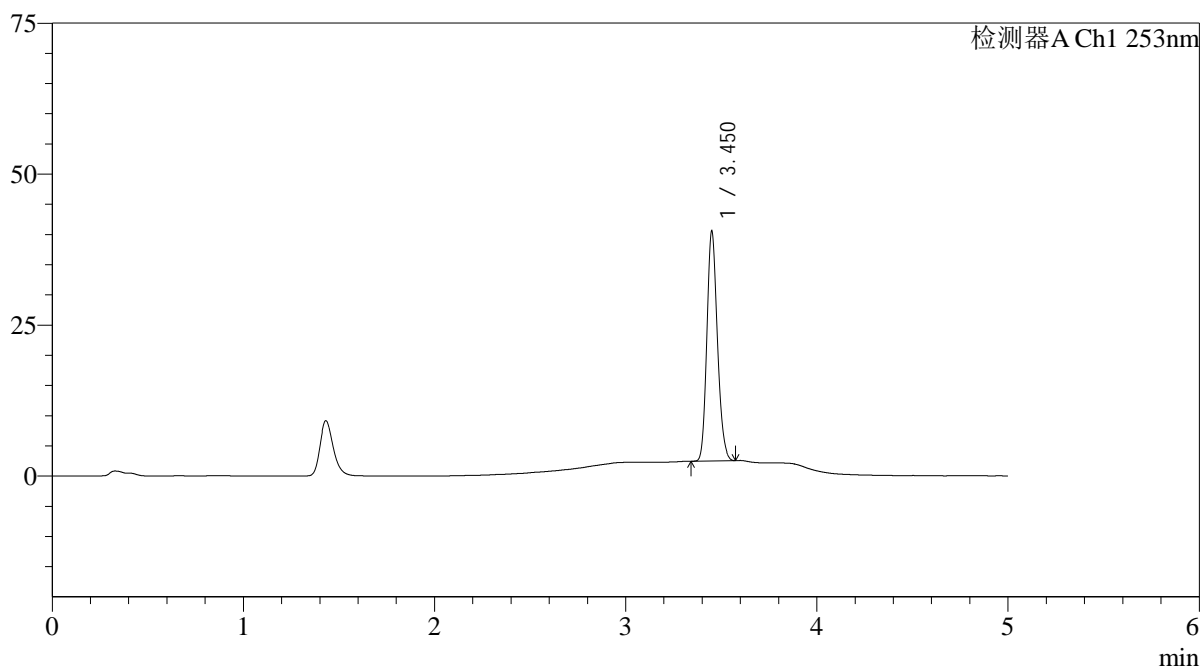
图95 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-930-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 20:33:41 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:45 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

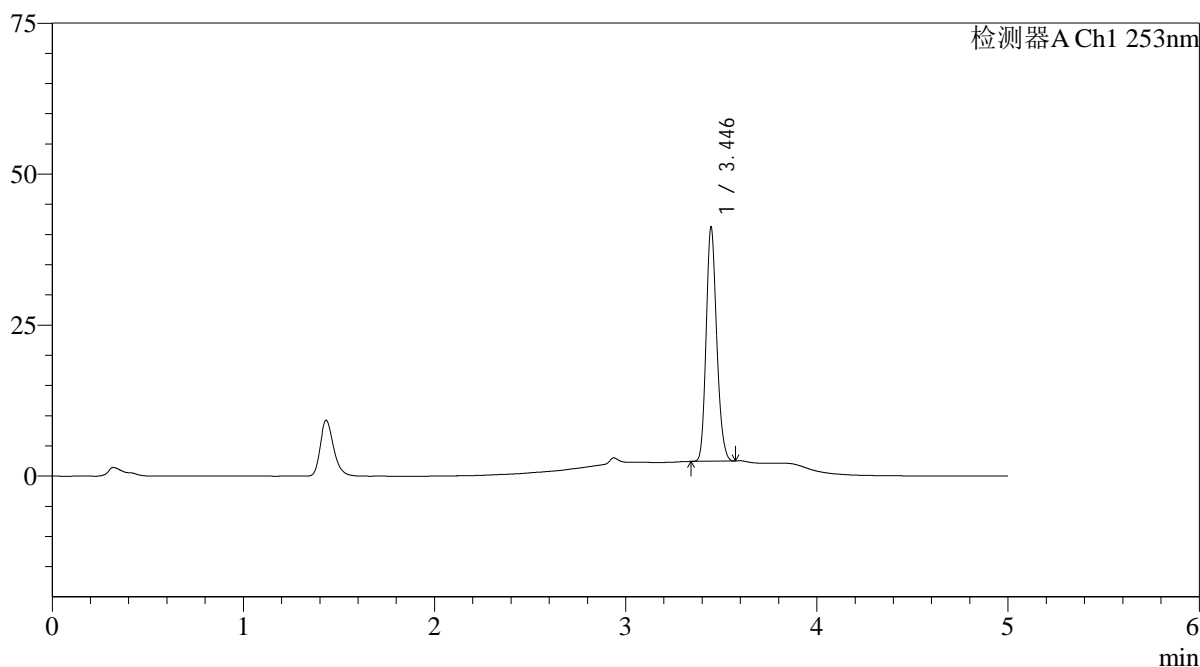
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	145344	100.000	37757	18908	1.182	--
总计		145344	100.000	37757			

<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 - 0-141/26-931-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 20:39:07 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:48 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

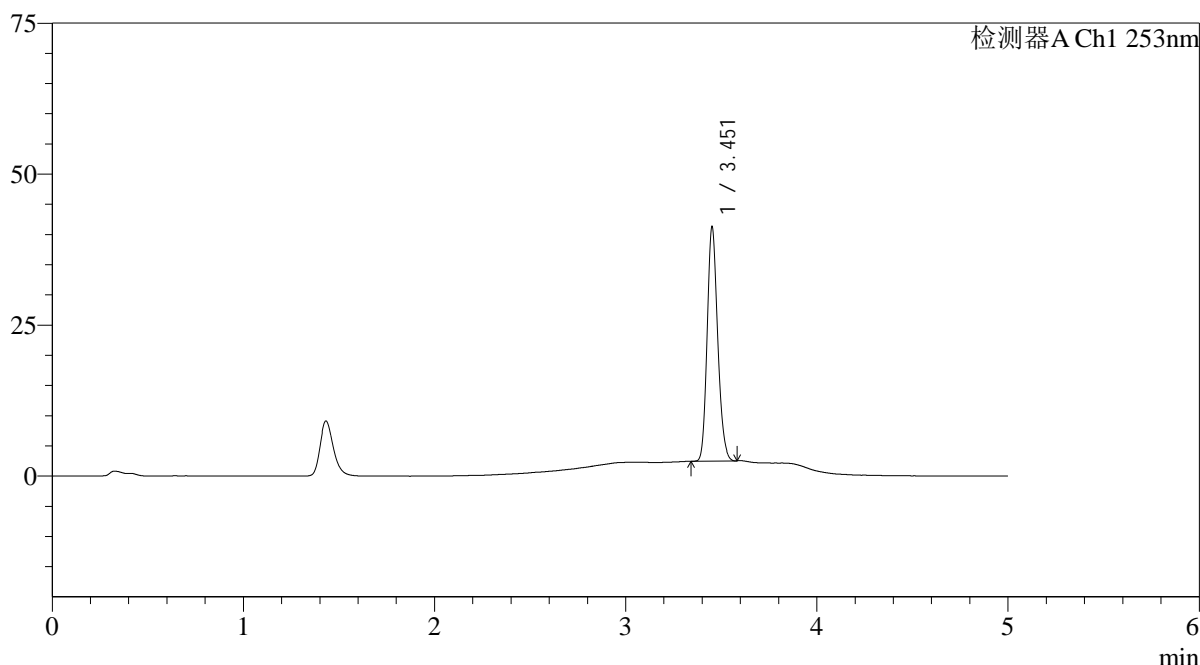
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	148065	100.000	38740	18893	1.180	--
总计		148065	100.000	38740			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-932-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 20:44:32	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:51:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	148039	100.000	38267	18943	1.182	--
总计		148039	100.000	38267			

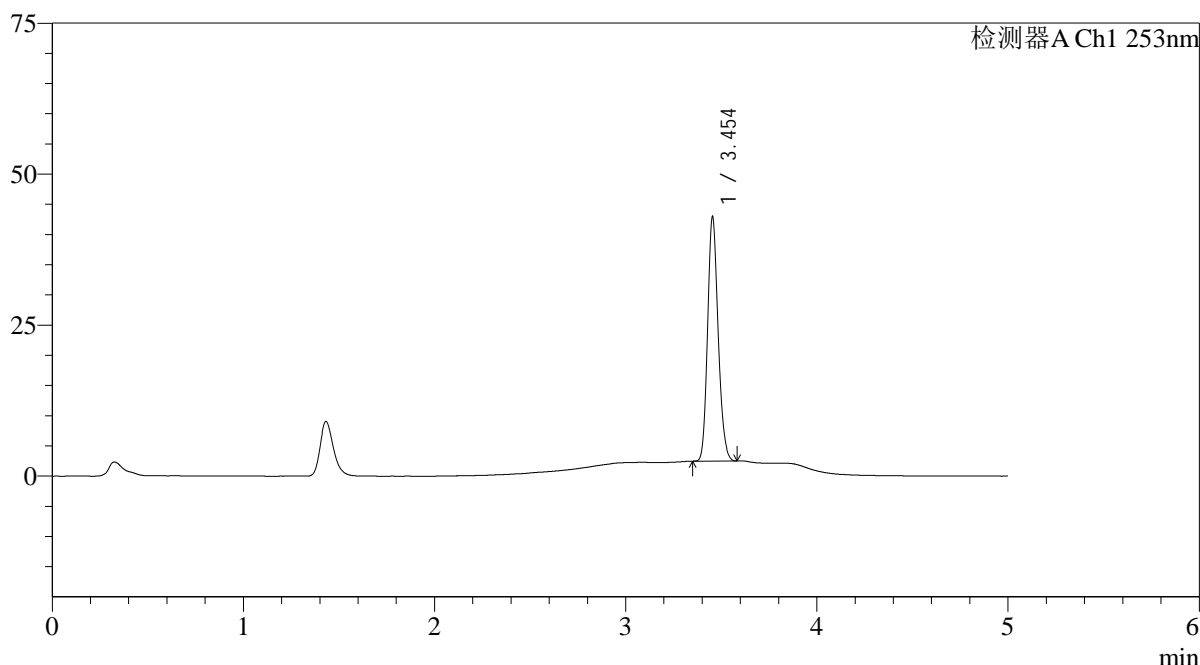
图98 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-933-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-7	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 20:50:00	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:51:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	154505	100.000	40361	18982	1.179	--
总计		154505	100.000	40361			

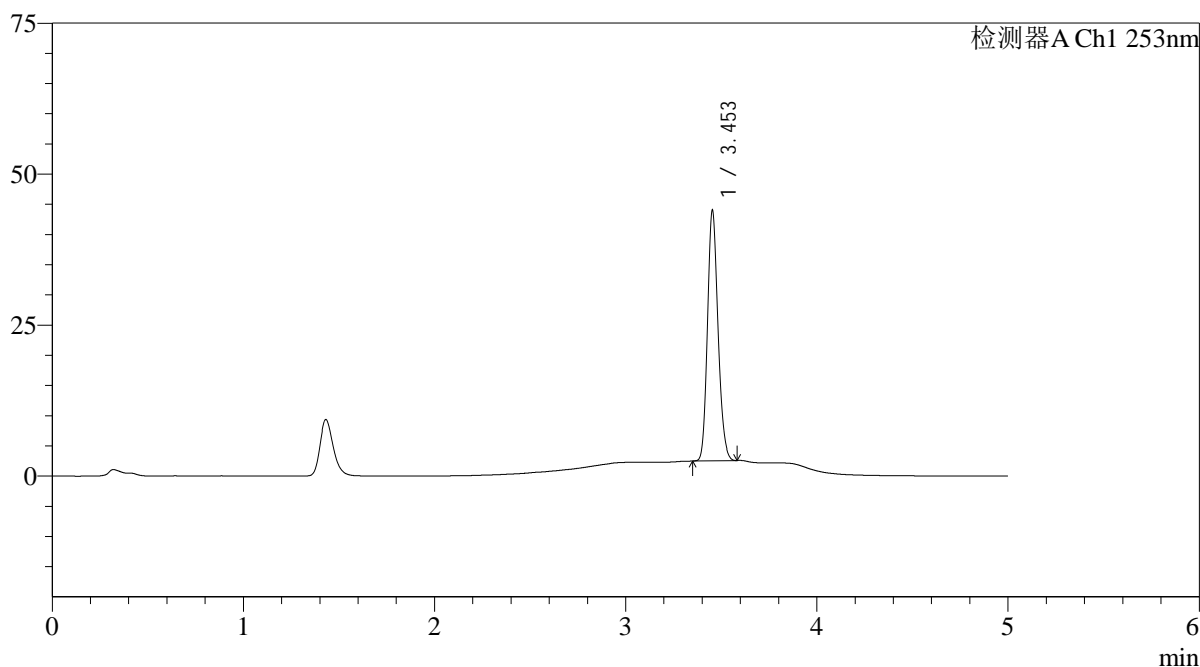
图99 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-934-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 20:55:25 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:56 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

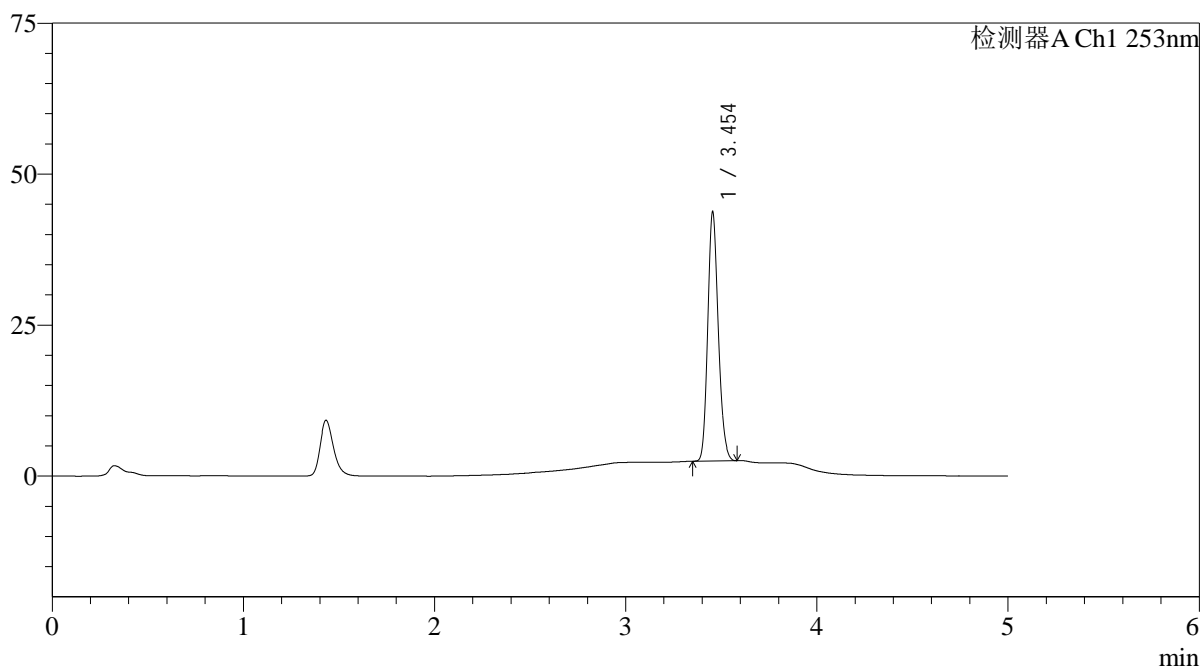
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	158484	100.000	41294	18932	1.175	--
总计		158484	100.000	41294			

<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 - 0-141/26-935-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 21:00:51 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:51:59 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

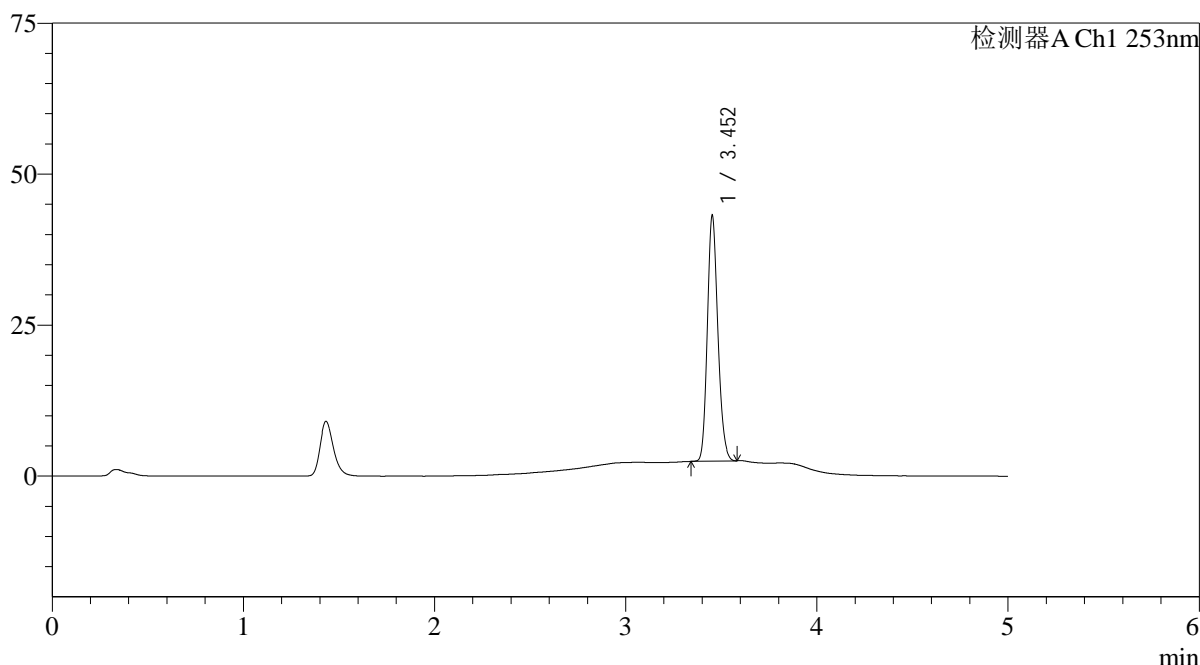
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	157542	100.000	41209	18972	1.178	--
总计		157542	100.000	41209			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-936-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 21:06:18	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:52:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	155301	100.000	40358	18961	1.180	--
总计		155301	100.000	40358			

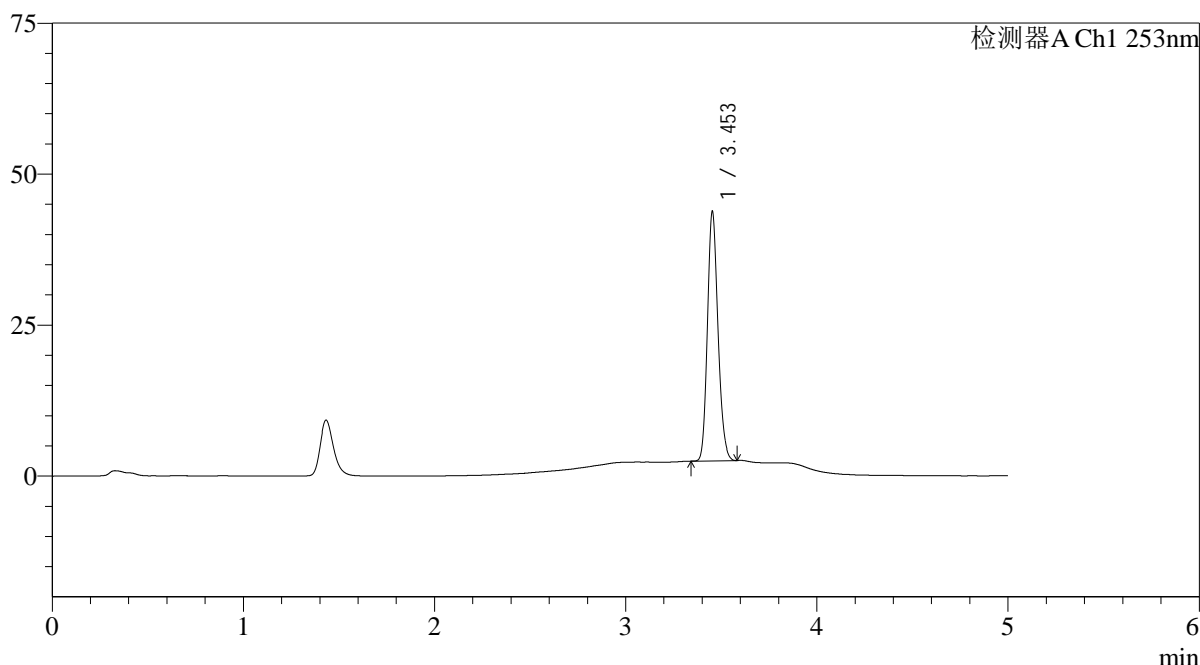
图102 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-937-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-43	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 21:11:45	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:52:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	157848	100.000	41073	18942	1.177	--
总计		157848	100.000	41073			

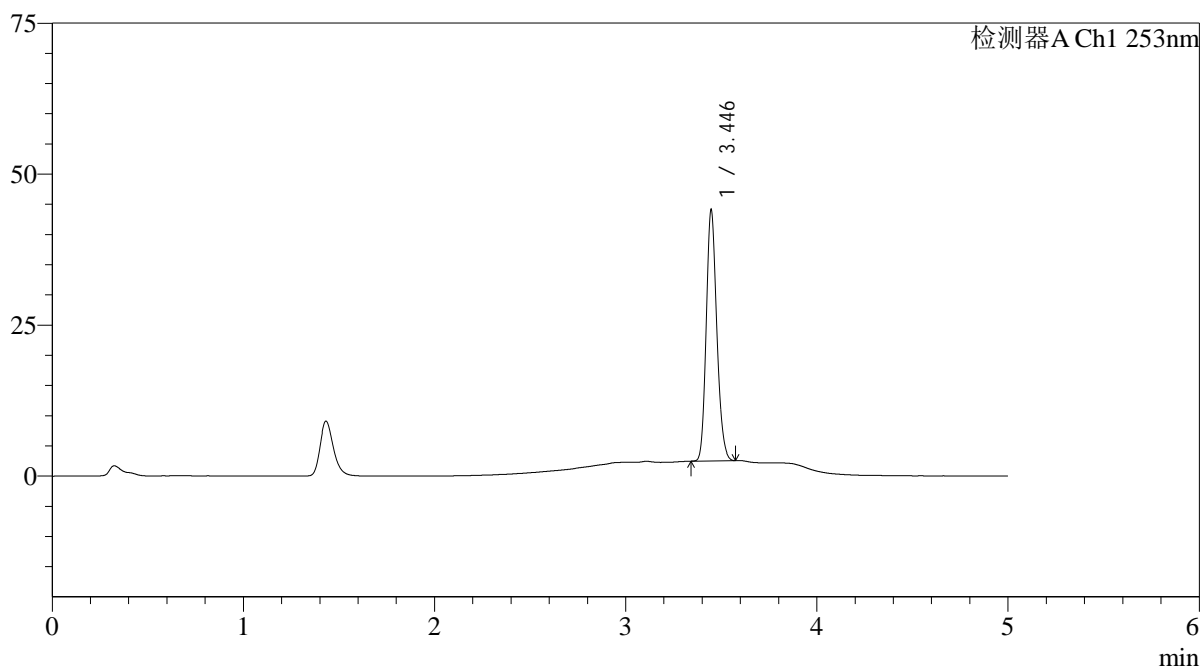
图103 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-938-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 21:17:12	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:52:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	158887	100.000	41542	18873	1.178	--
总计		158887	100.000	41542			

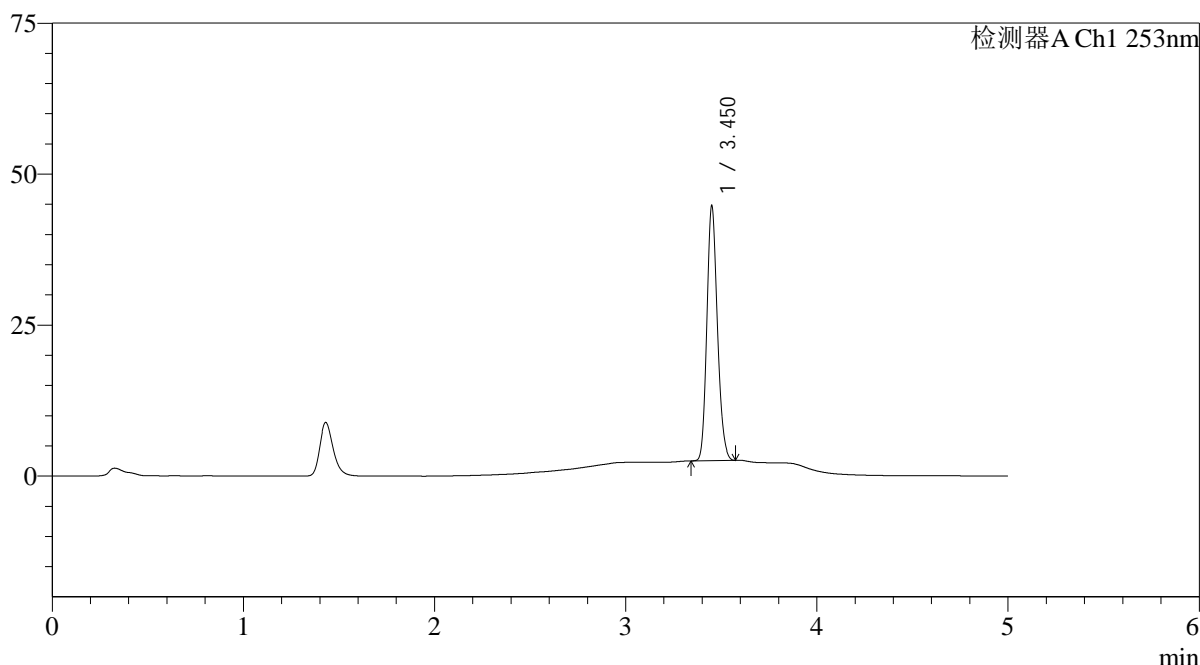
图104 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-939-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 21:22:39	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:52:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

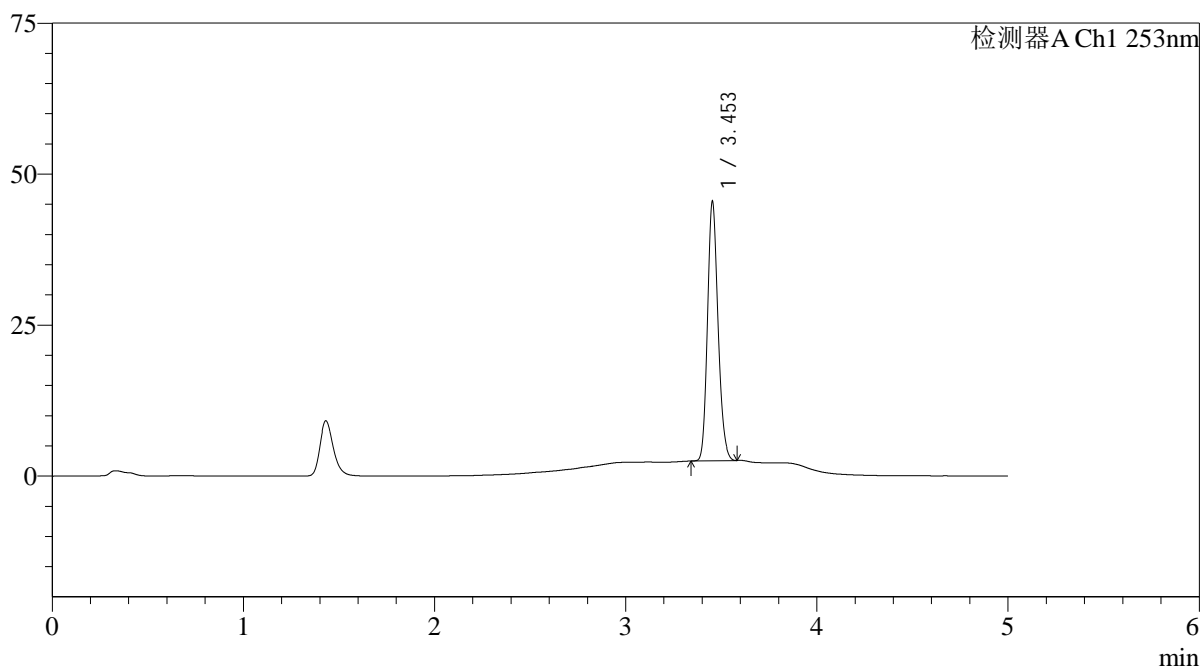
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	161339	100.000	41875	18914	1.179	--
总计		161339	100.000	41875			

<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 - 0-141/26-940-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 21:28:06 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:13 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

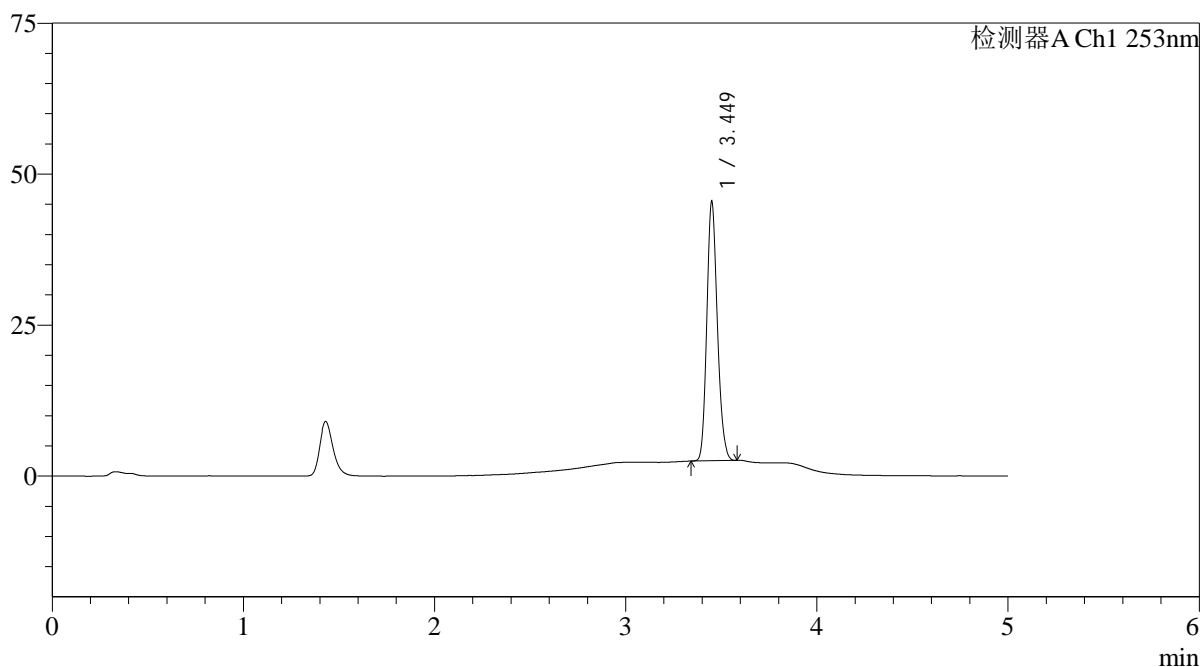
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	164170	100.000	42760	18964	1.179	--
总计		164170	100.000	42760			

<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 - 0-141/26-941-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 21:33:32 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:16 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

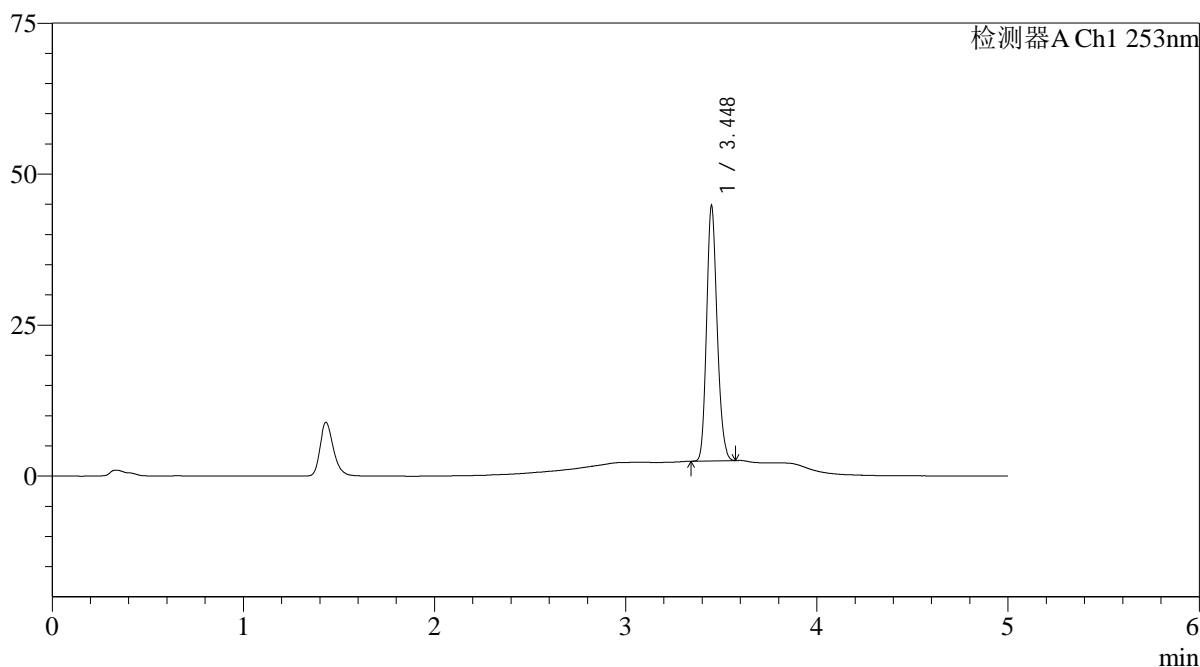
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	164149	100.000	42644	18886	1.179	--
总计		164149	100.000	42644			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-942-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 21:38:57	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:52:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

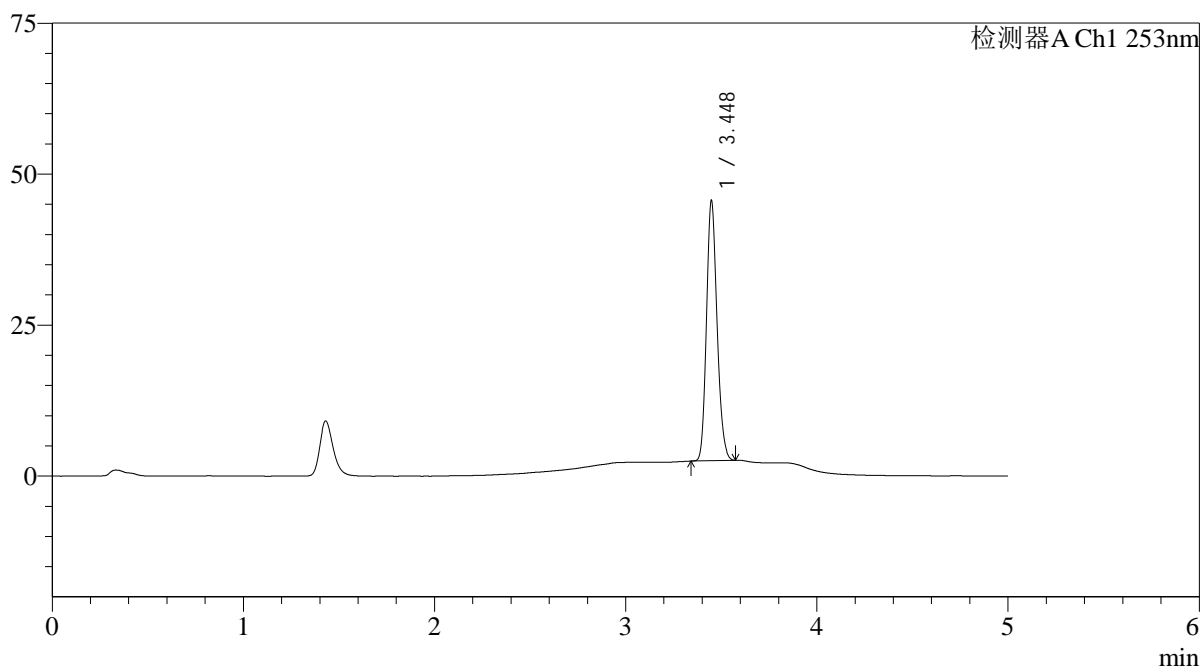
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	161625	100.000	42157	18862	1.180	--
总计		161625	100.000	42157			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-943-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 21:44:25	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:52:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

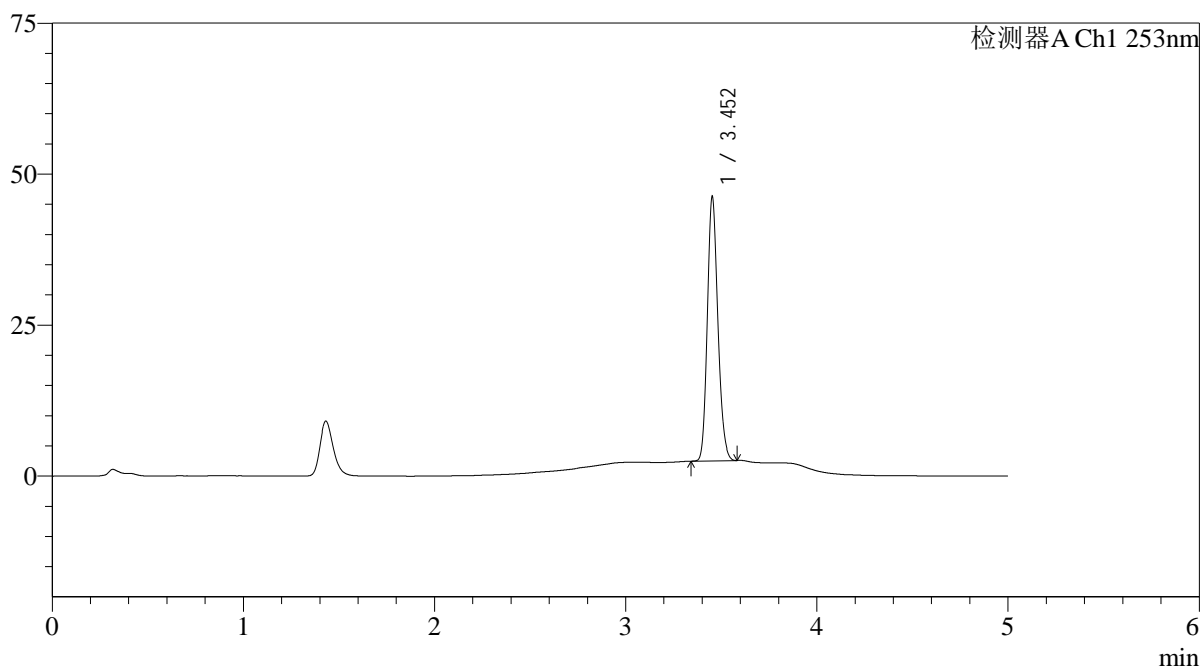
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	164813	100.000	43021	18838	1.178	--
总计		164813	100.000	43021			

<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 - 0-141/26-944-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 21:49:51 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:25 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

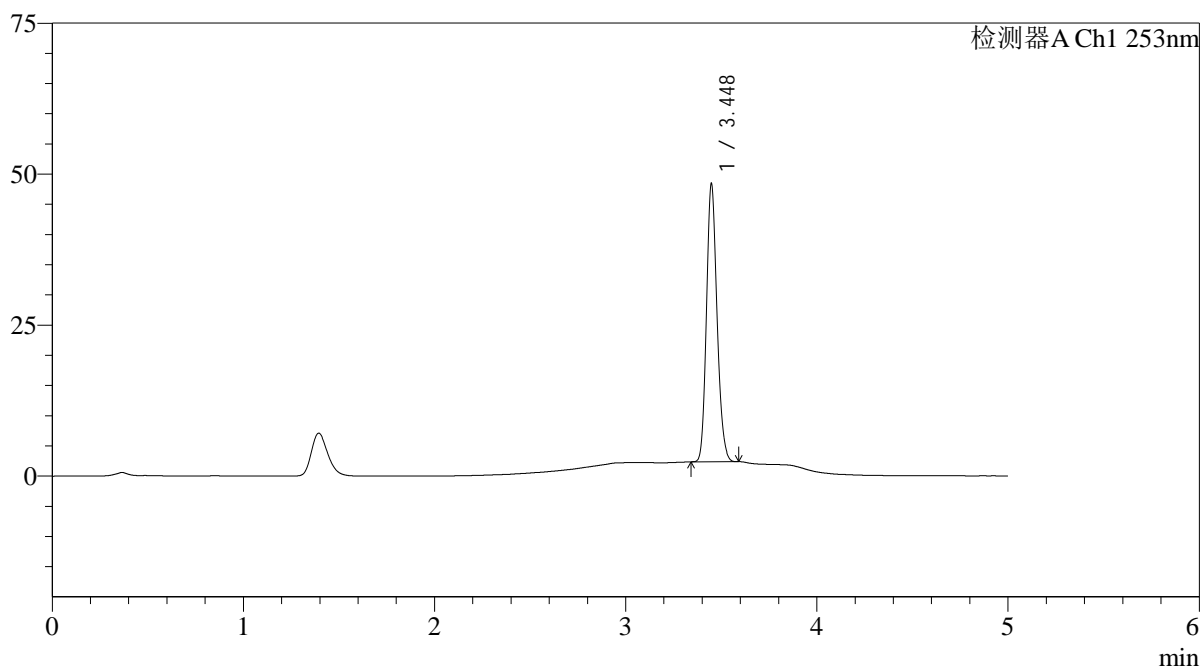
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	167062	100.000	43404	18955	1.177	--
总计		167062	100.000	43404			

<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 - 0-141/26-945-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 21:55:17 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:28 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	175794	100.000	45983	18937	1.175	--
总计		175794	100.000	45983			

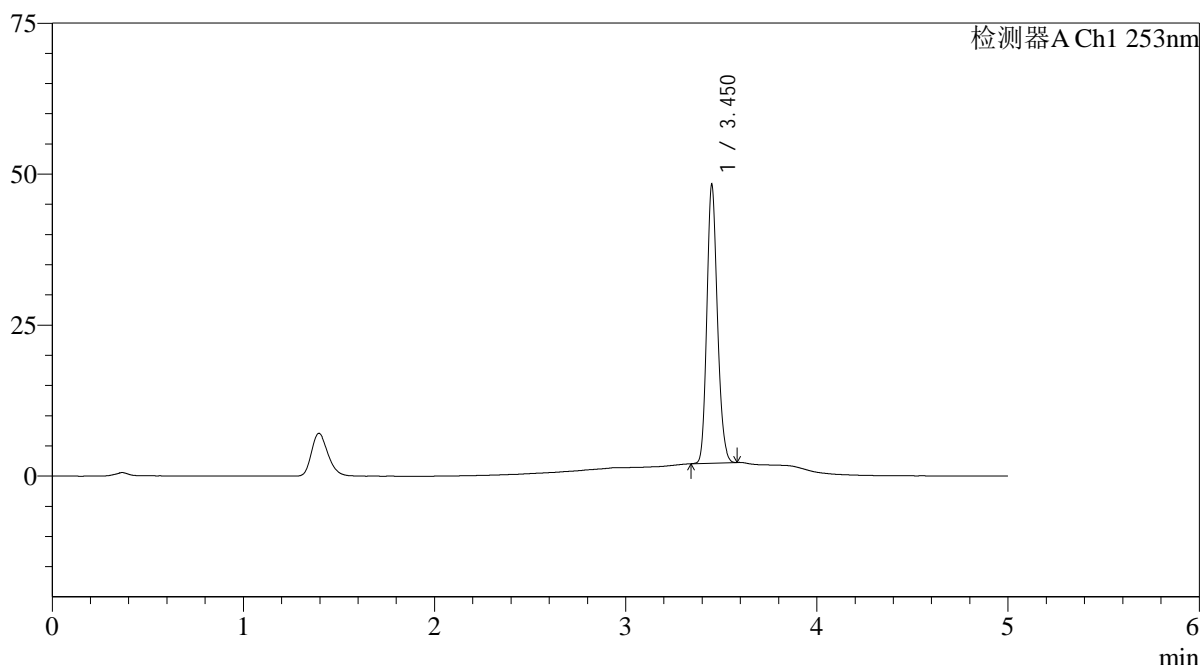
图111 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-946-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 22:00:45	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:52:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	176304	100.000	45750	18952	1.177	--
总计		176304	100.000	45750			

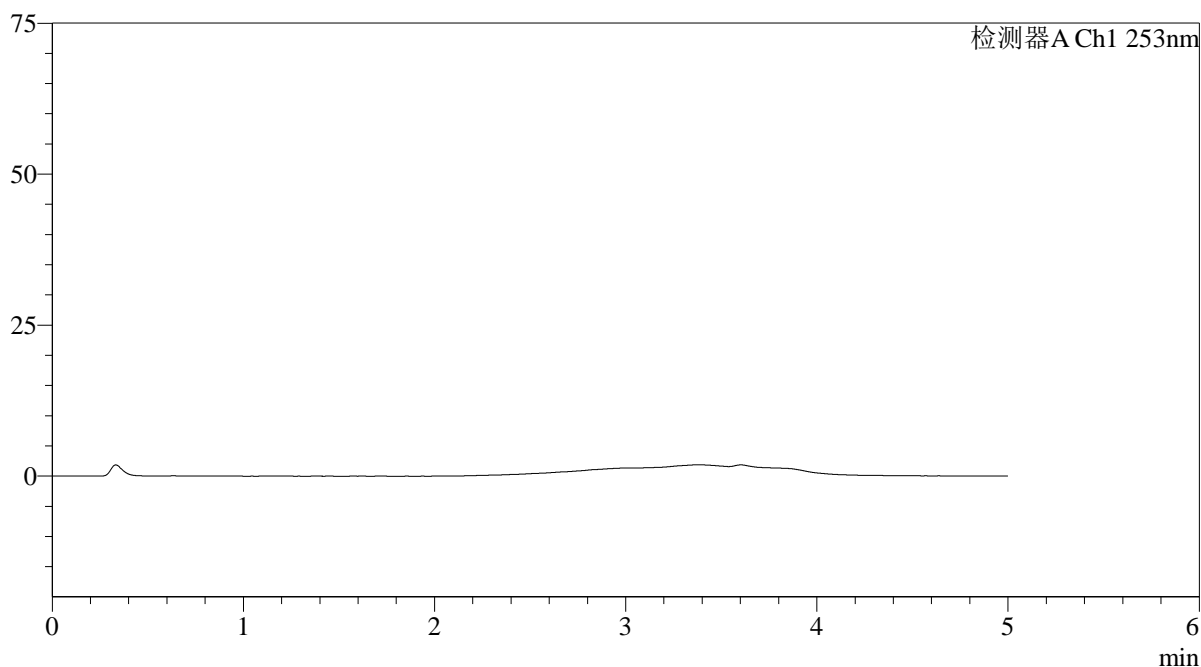
图112 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-1批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-141/26-947-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 22:06:10 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:34 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A Ch1 253nm

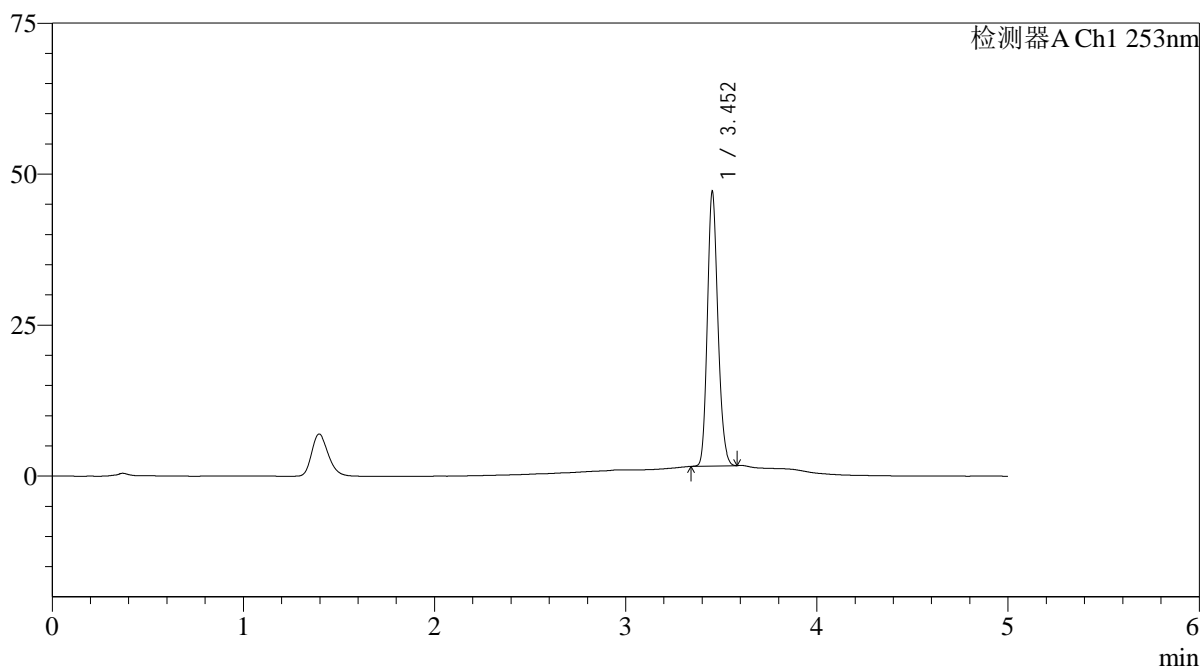
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-948-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 22:11:35	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:52:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	173573	100.000	45137	18995	1.177	--
总计		173573	100.000	45137			

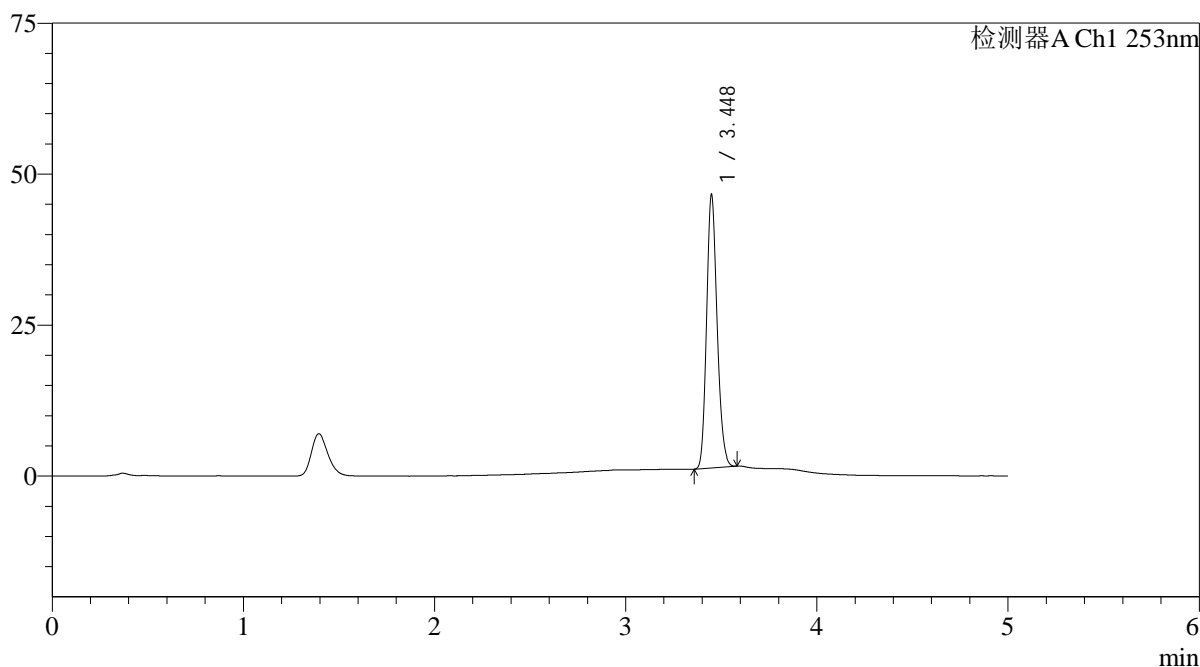
图114 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-949-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 22:17:00 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:39 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

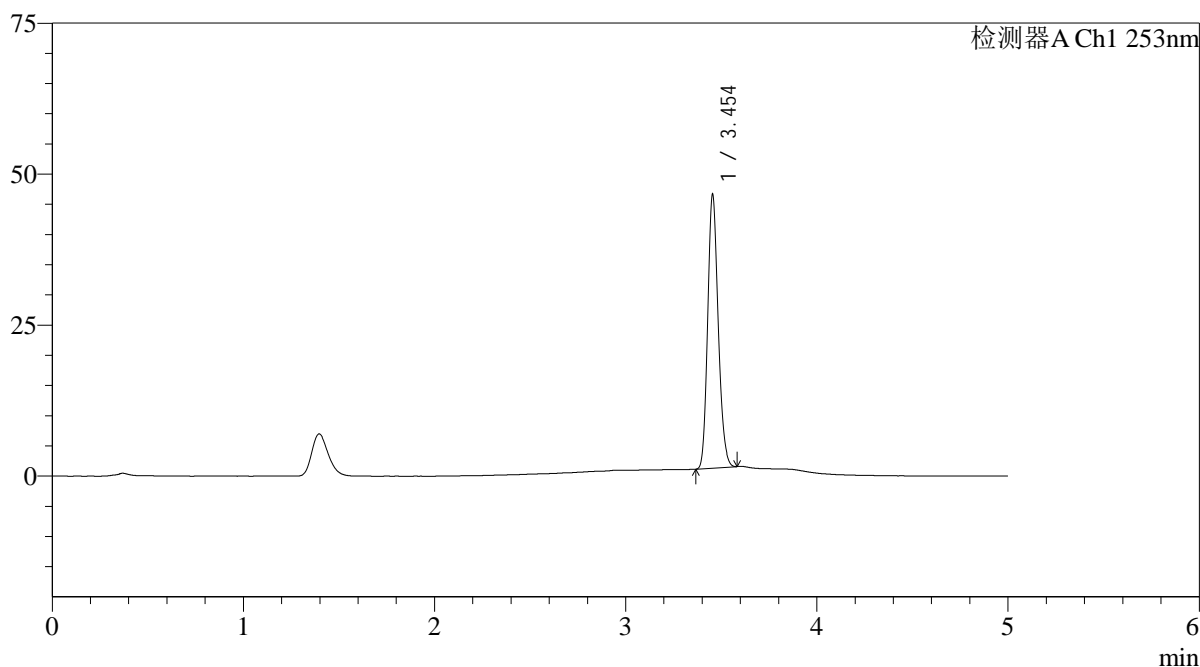
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	172846	100.000	45159	18924	1.179	--
总计		172846	100.000	45159			

<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 - 0-141/26-950-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 22:22:24 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:42 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	172671	100.000	45244	19025	1.178	--
总计		172671	100.000	45244			

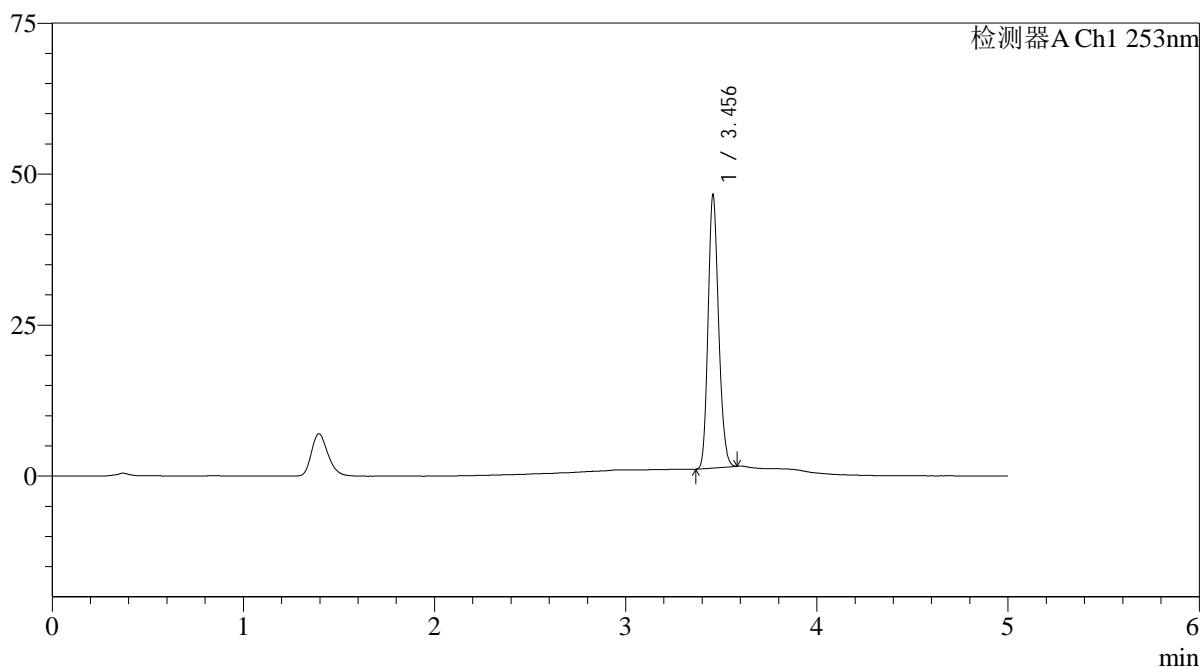
图116 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-951-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 22:27:48 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:45 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

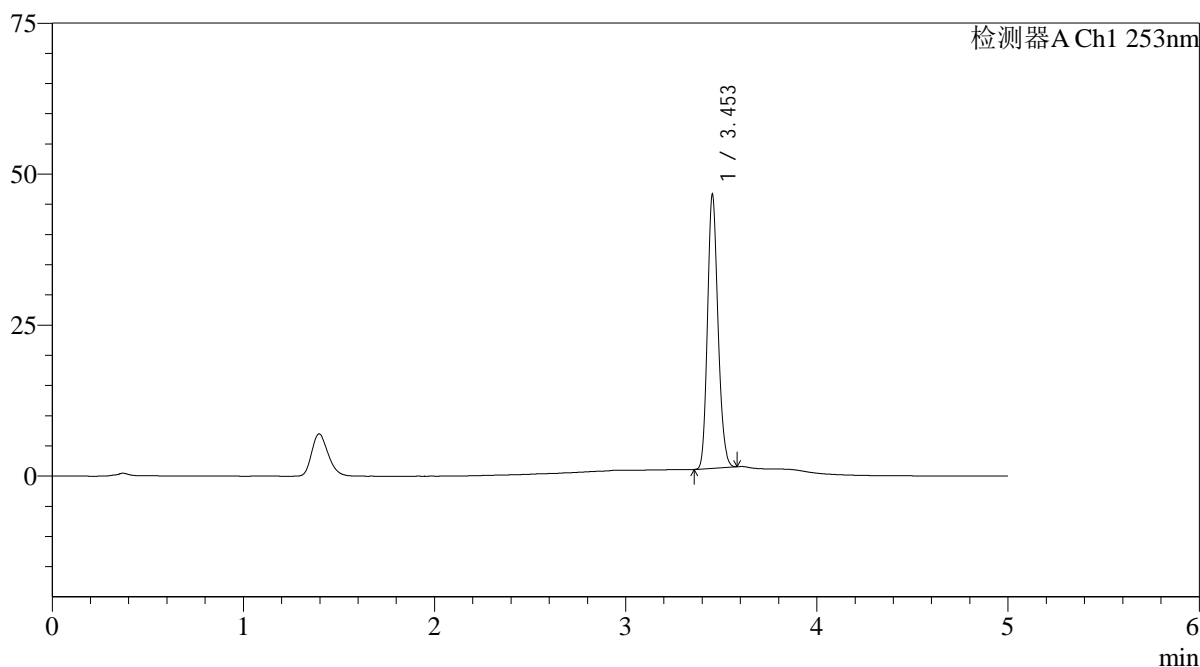
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	172575	100.000	45185	19054	1.179	--
总计		172575	100.000	45185			

<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 - 0-141/26-952-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 22:33:13 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:48 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	172845	100.000	45142	19039	1.179	--
总计		172845	100.000	45142			

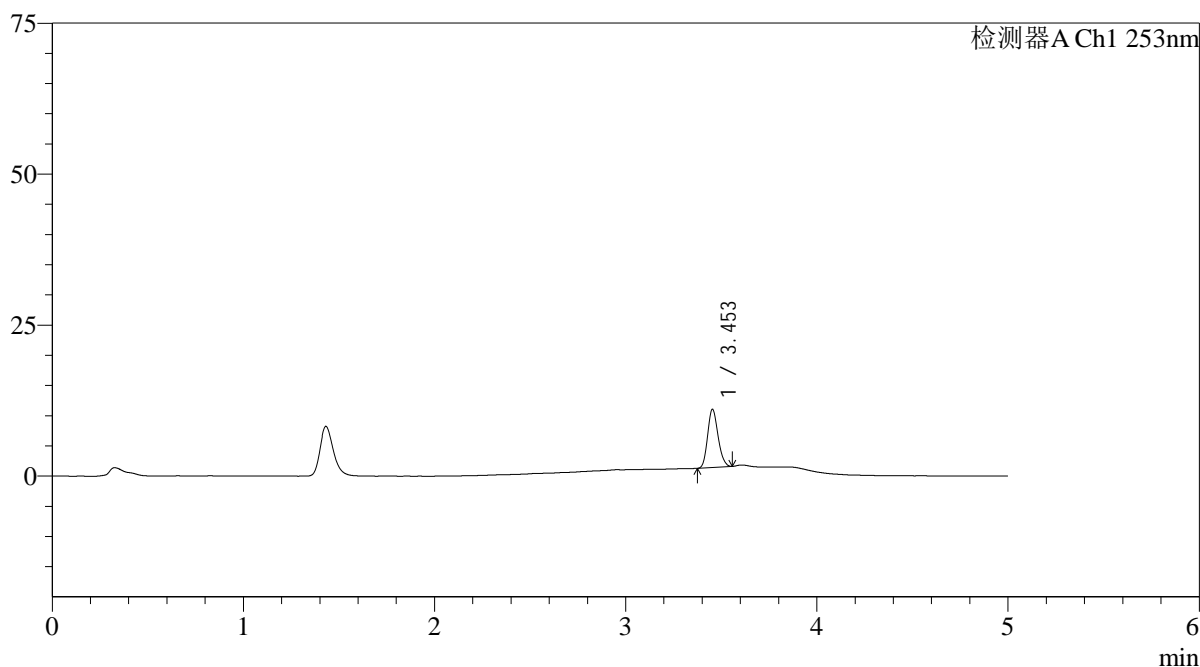
图118 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-953-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 22:38:38 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:51 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	36558	100.000	9624	18993	1.174	--
总计		36558	100.000	9624			

图119 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

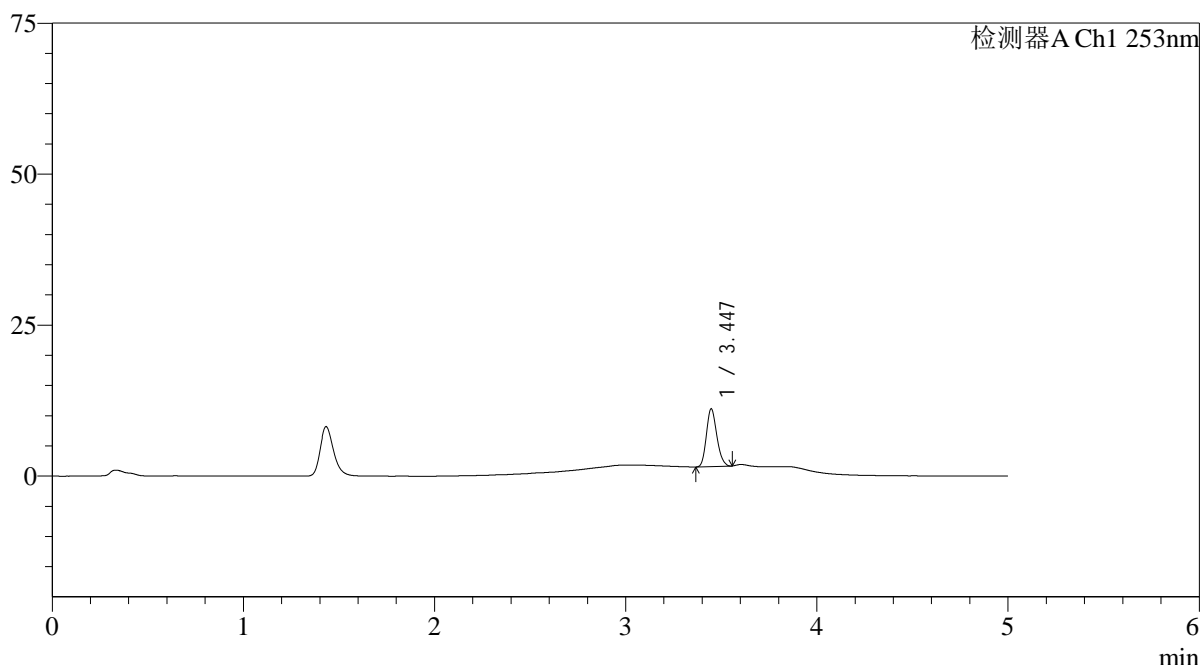
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-954-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 22:44:02	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:52:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	36049	100.000	9563	19105	1.180	--
总计		36049	100.000	9563			

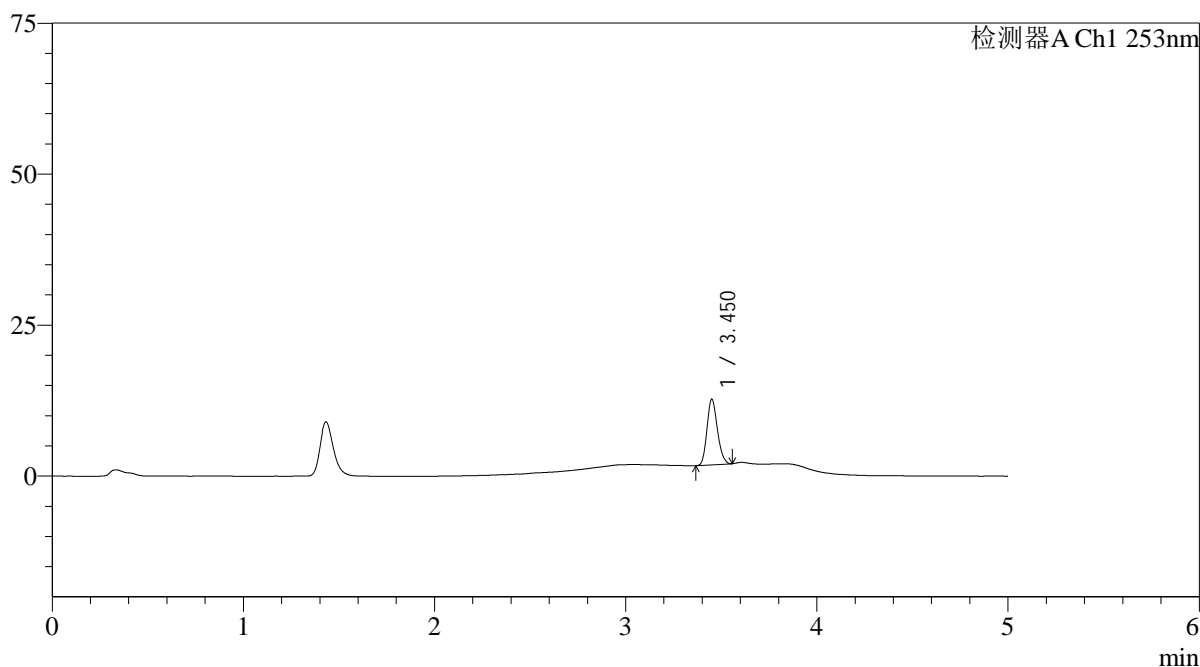
图120 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-955-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 22:49:26 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:52:57 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

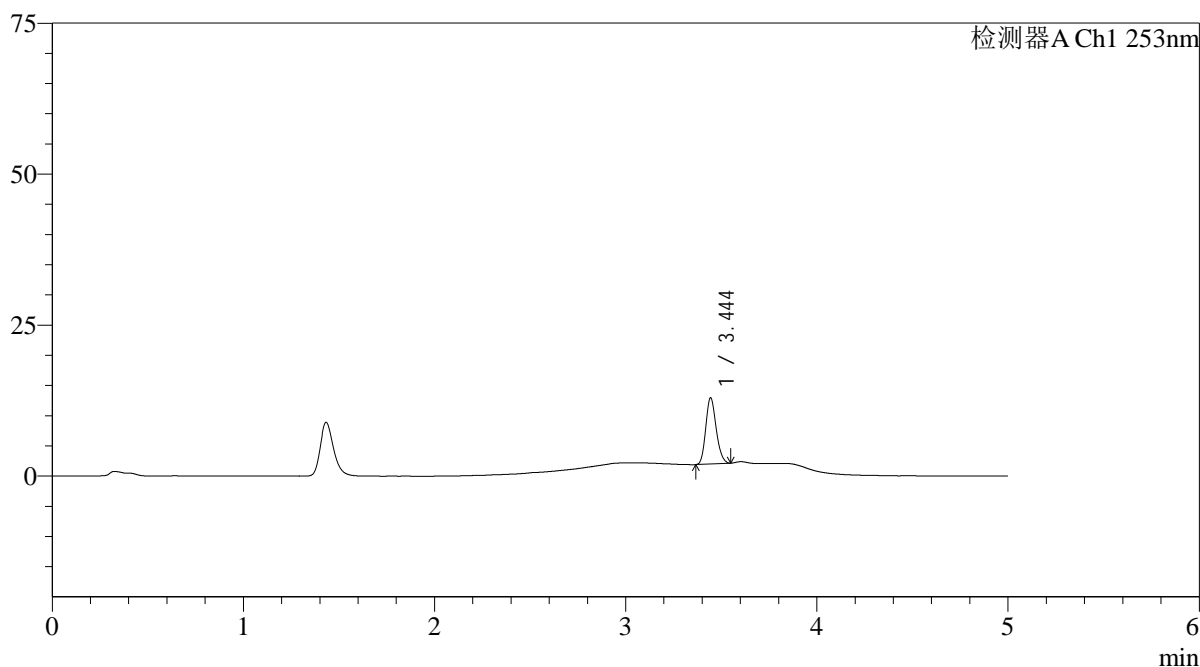
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	41035	100.000	10783	19119	1.179	--
总计		41035	100.000	10783			

<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 - 0-141/26-956-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 22:54:49 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:00 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

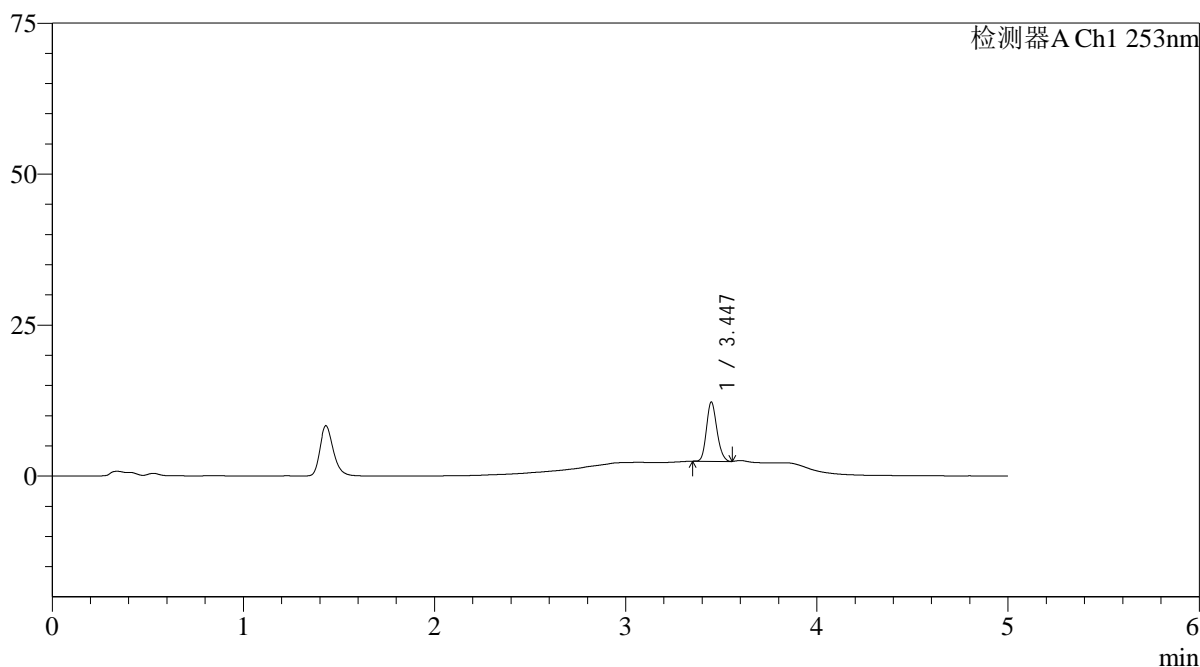
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	41394	100.000	10875	19030	1.181	--
总计		41394	100.000	10875			

<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 - 0-141/26-957-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 23:00:14 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:03 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

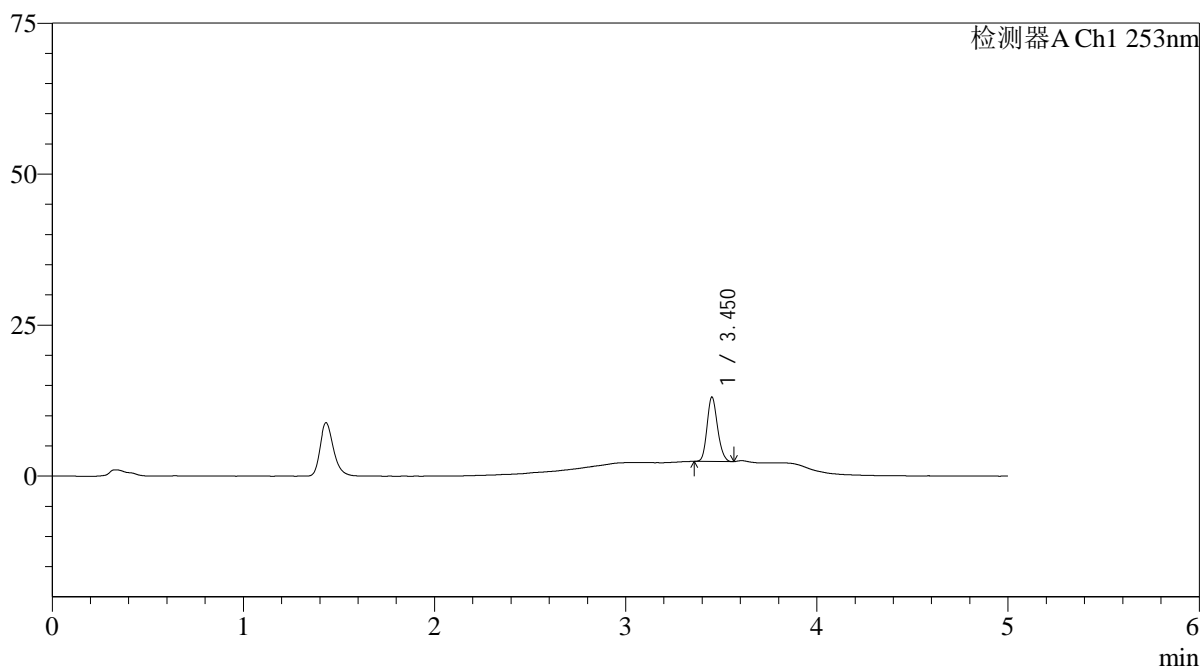
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	37132	100.000	9810	19015	1.171	--
总计		37132	100.000	9810			

<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 - 0-141/26-958-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 23:05:37 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:06 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

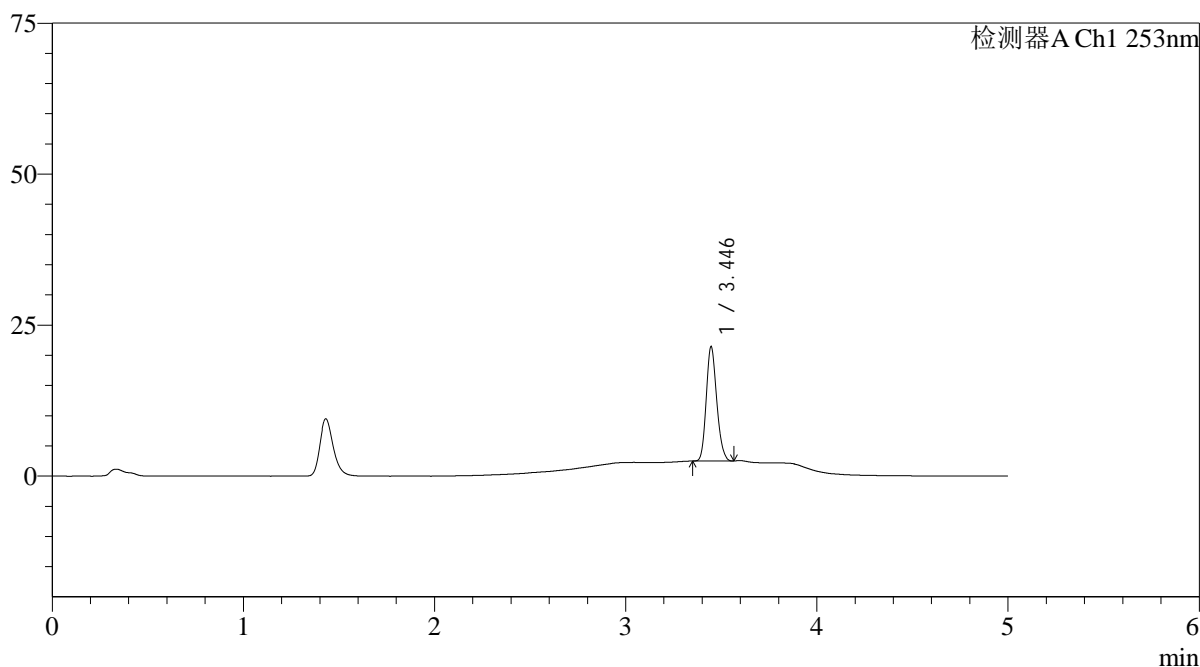
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	40496	100.000	10555	18959	1.174	--
总计		40496	100.000	10555			

<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 - 0-141/26-959-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 23:11:02 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:09 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

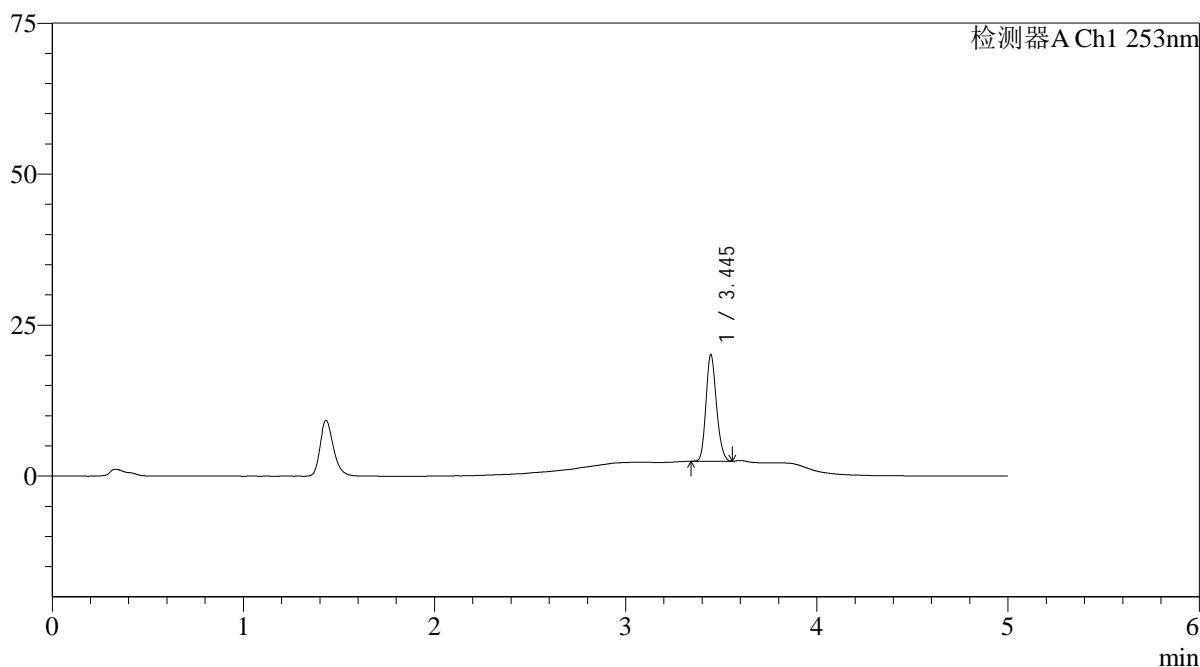
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	71905	100.000	18935	18990	1.178	--
总计		71905	100.000	18935			

<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 - 0-141/26-960-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 23:16:26 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:53:12 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

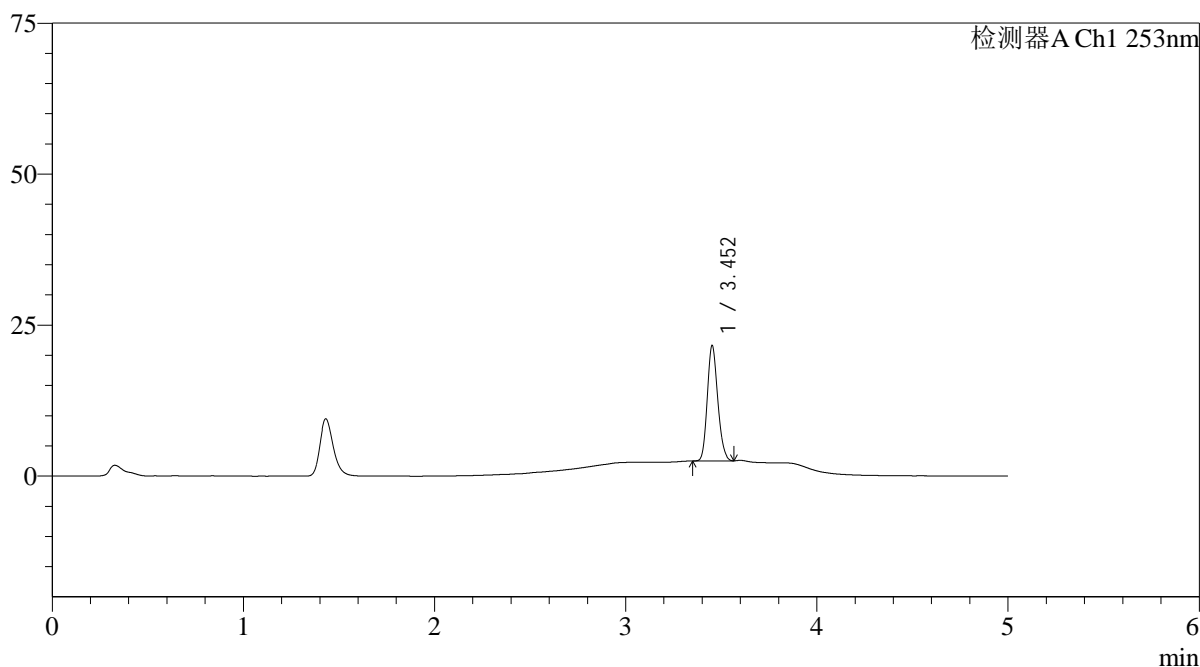
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	67131	100.000	17590	18912	1.174	--
总计		67131	100.000	17590			

<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 - 0-141/26-961-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 23:21:50 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:15 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

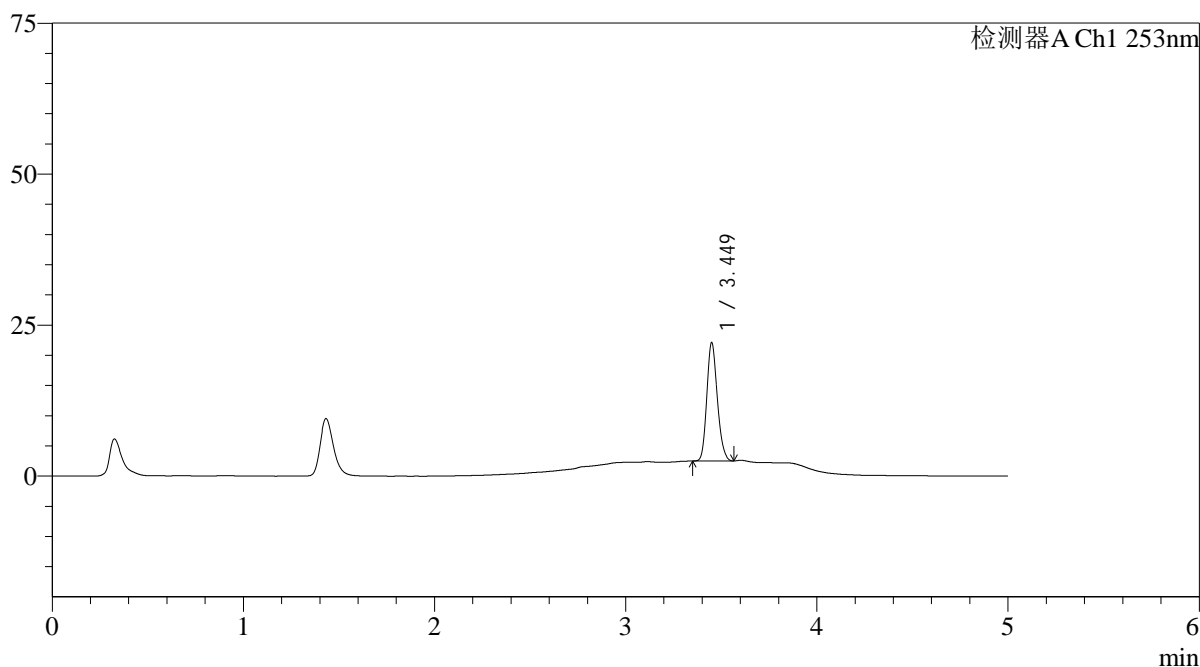
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	72612	100.000	18919	19005	1.177	--
总计		72612	100.000	18919			

<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 - 0-141/26-962-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 23:27:14 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:17 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

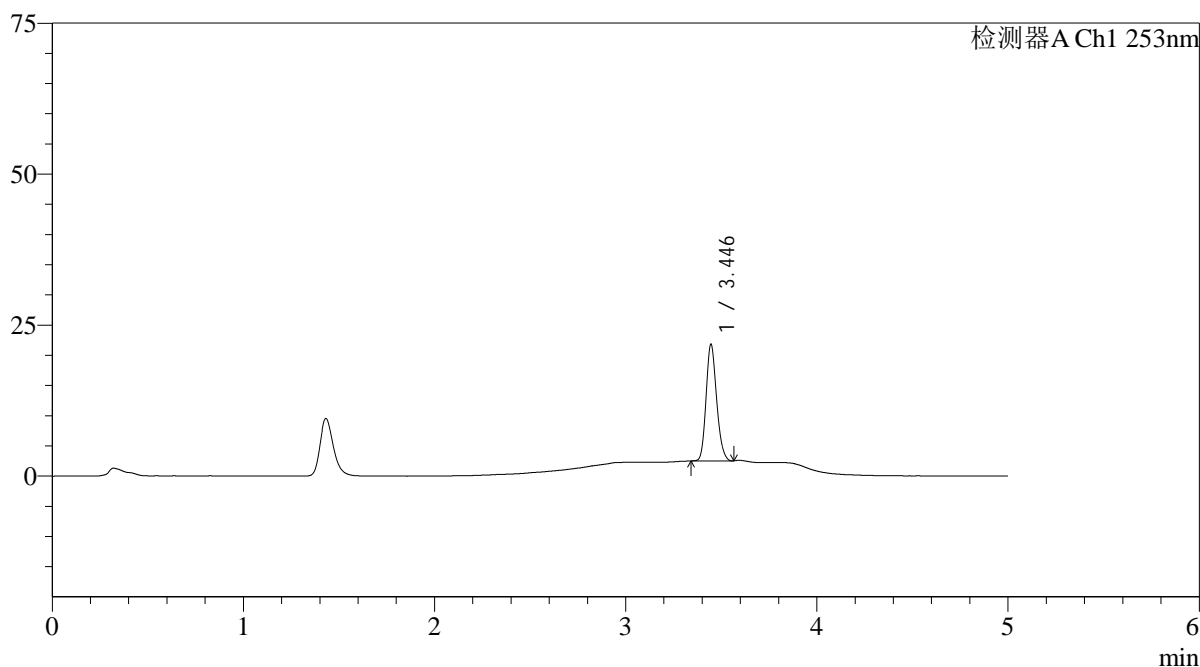
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	74656	100.000	19511	18940	1.180	--
总计		74656	100.000	19511			

<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 - 0-141/26-963-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 23:32:38 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:20 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

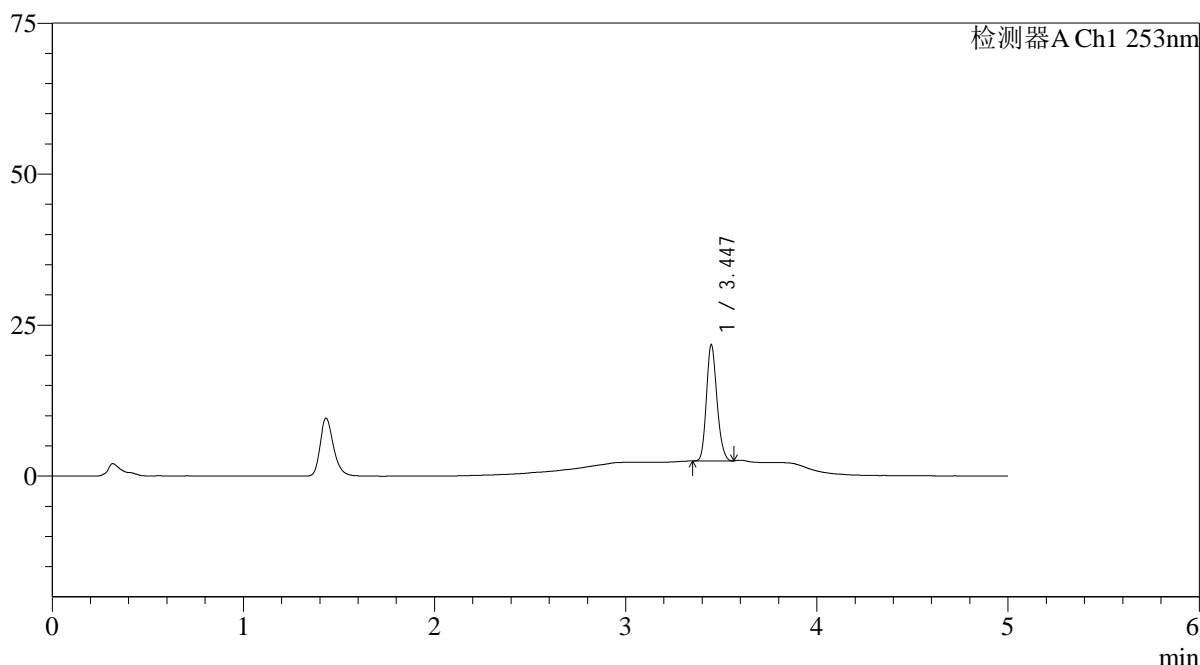
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	73488	100.000	19283	18894	1.174	--
总计		73488	100.000	19283			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-964-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 23:38:02	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:53:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	73249	100.000	19234	18875	1.180	--
总计		73249	100.000	19234			

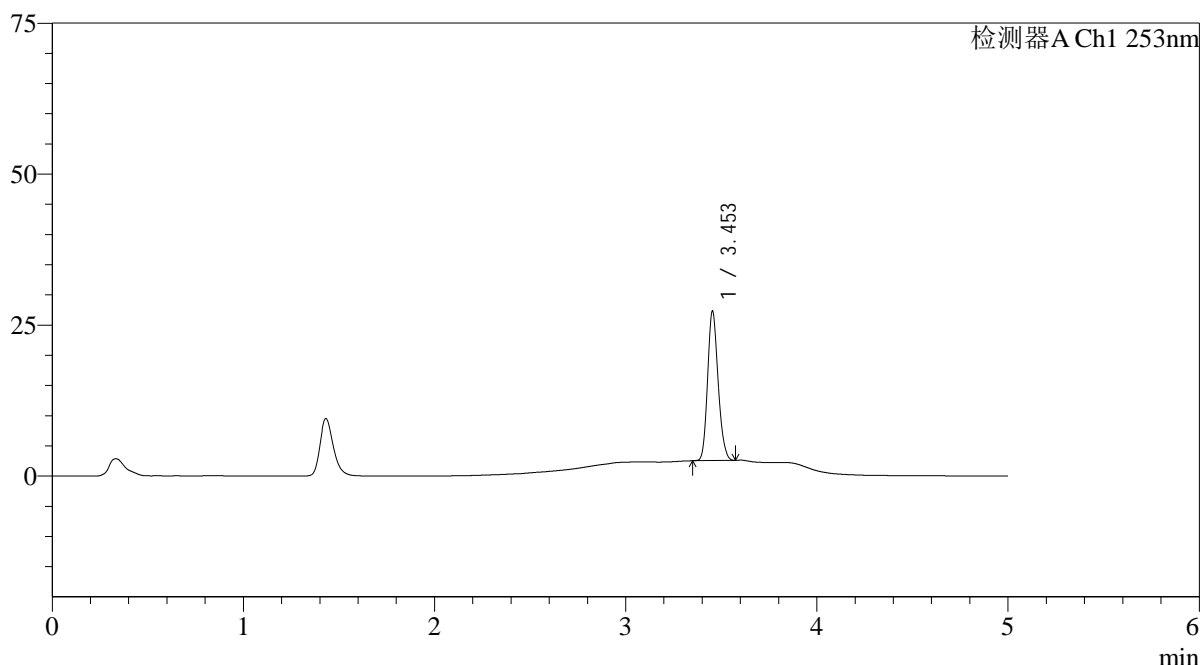
图130 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-965-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 23:43:26	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:53:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	94437	100.000	24689	18955	1.179	--
总计		94437	100.000	24689			

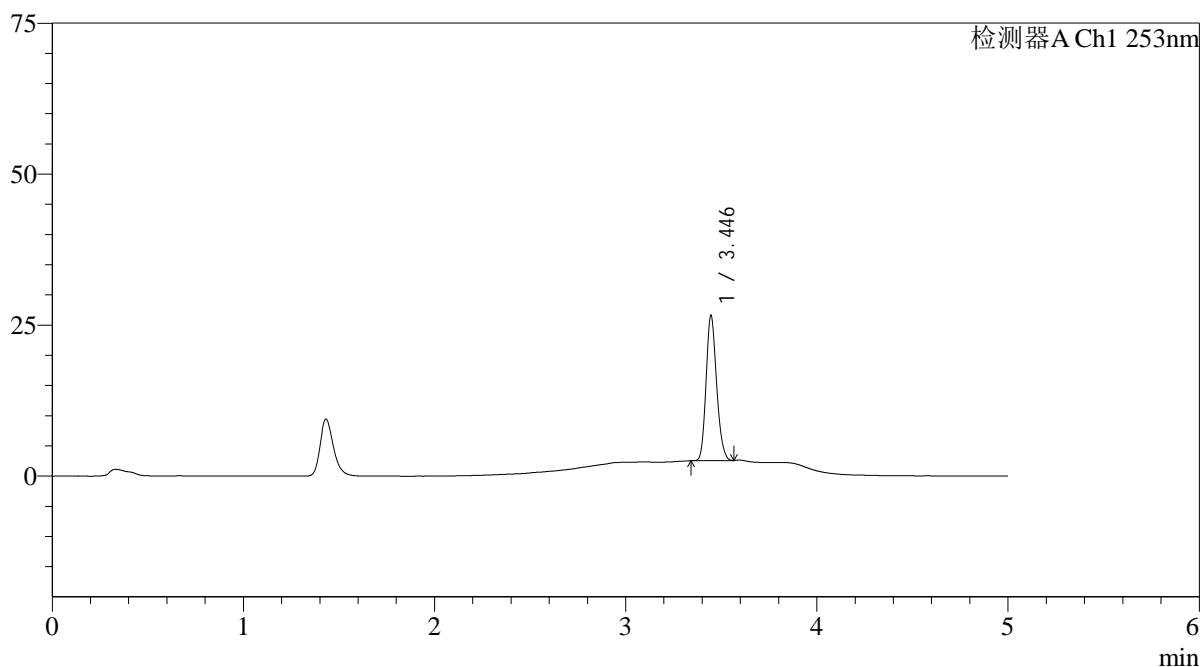
图131 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-966-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 23:48:51	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:53:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	91552	100.000	23997	18862	1.178	--
总计		91552	100.000	23997			

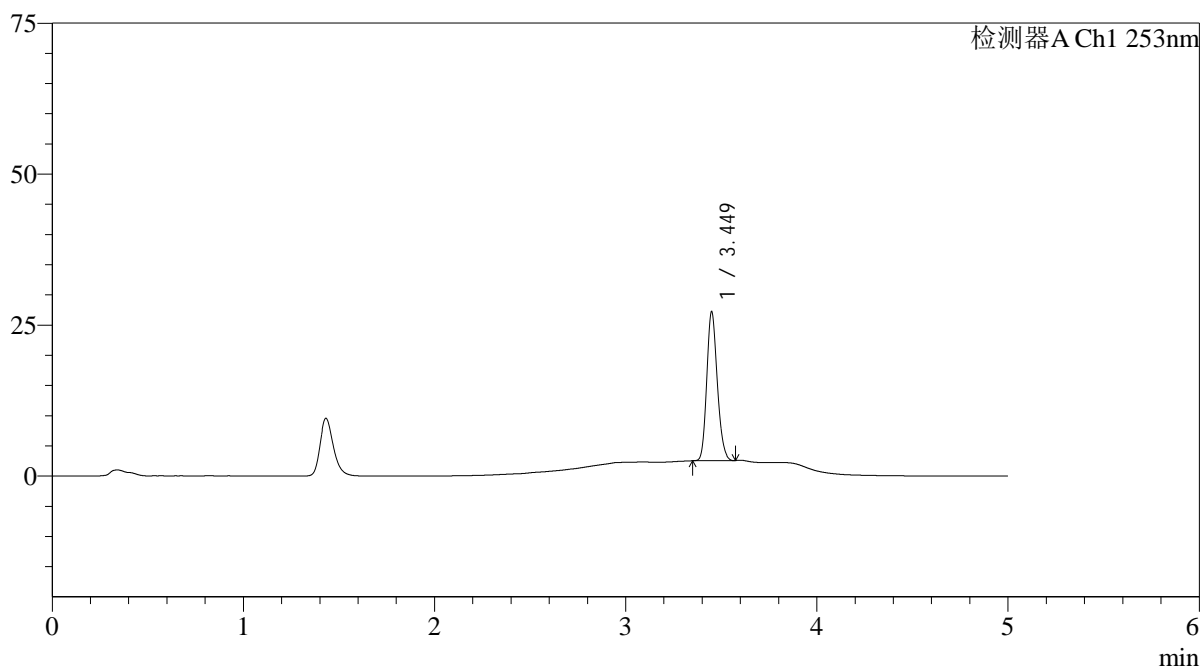
图132 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-967-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 23:54:16	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:53:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

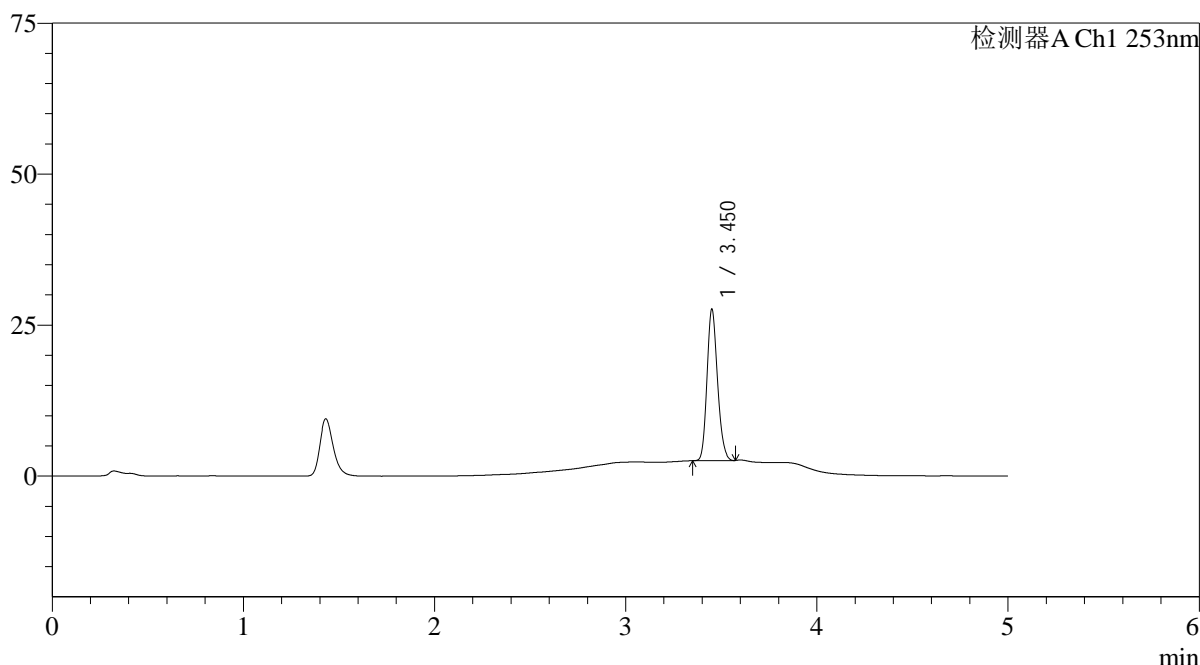
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	93927	100.000	24564	18950	1.182	--
总计		93927	100.000	24564			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-968-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 23:59:40	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:53:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	95378	100.000	24808	18938	1.182	--
总计		95378	100.000	24808			

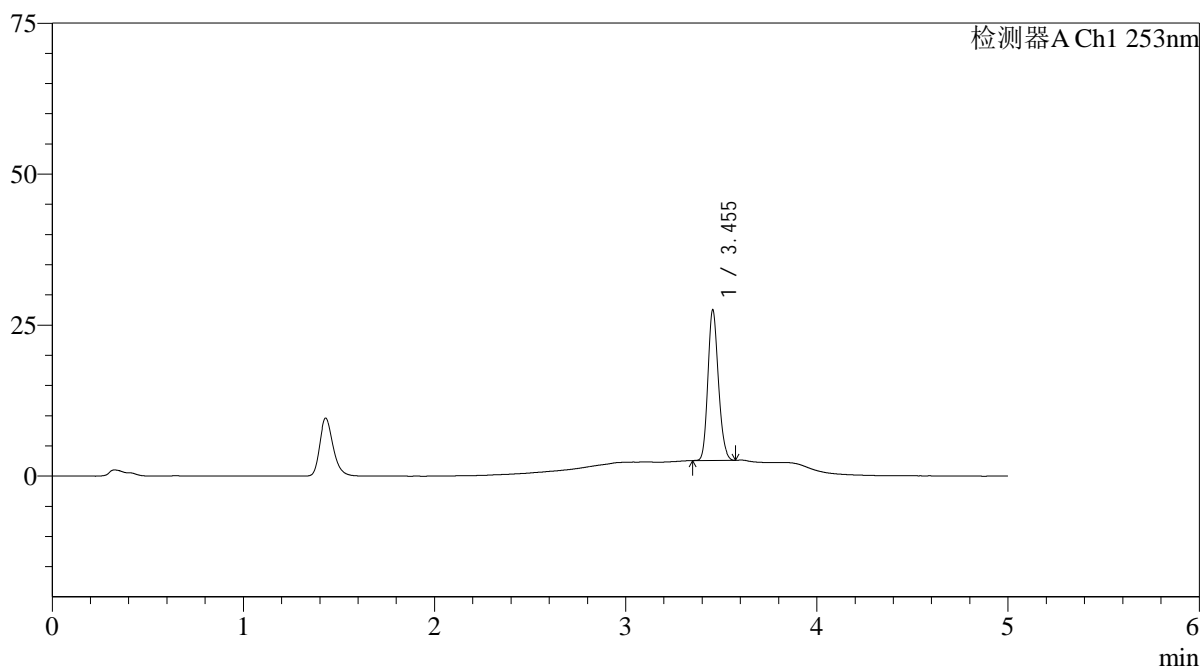
图134 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-969-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 00:05:04 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:37 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

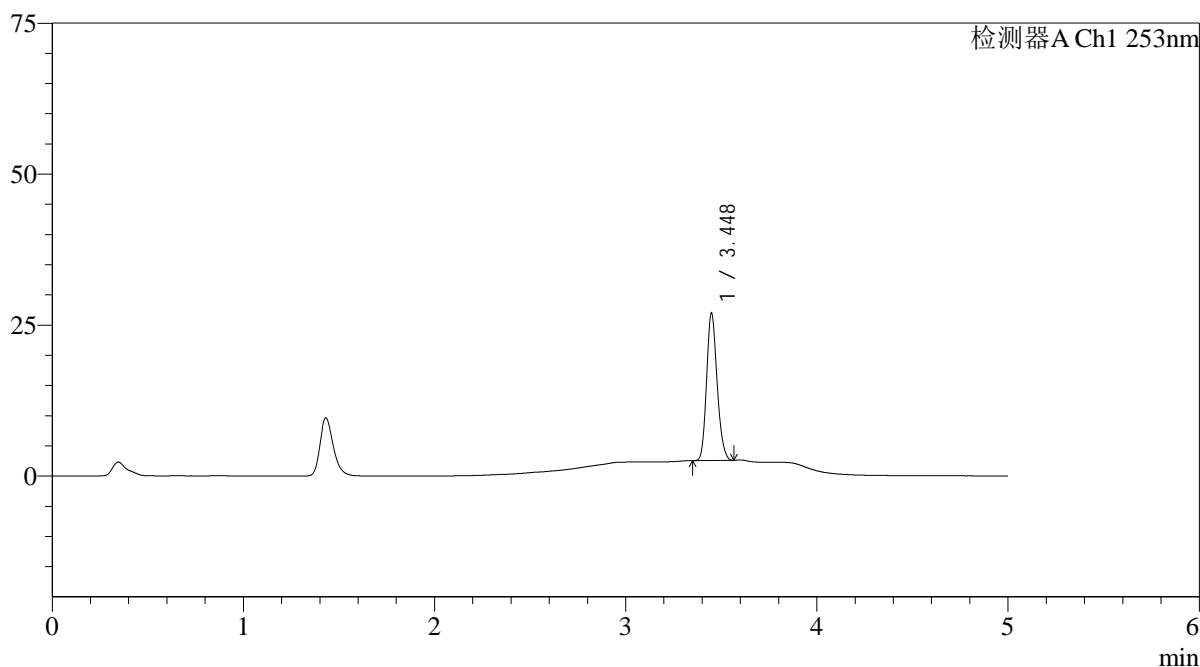
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	95075	100.000	24936	19003	1.178	--
总计		95075	100.000	24936			

<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 - 0-141/26-970-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 00:10:29 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:40 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

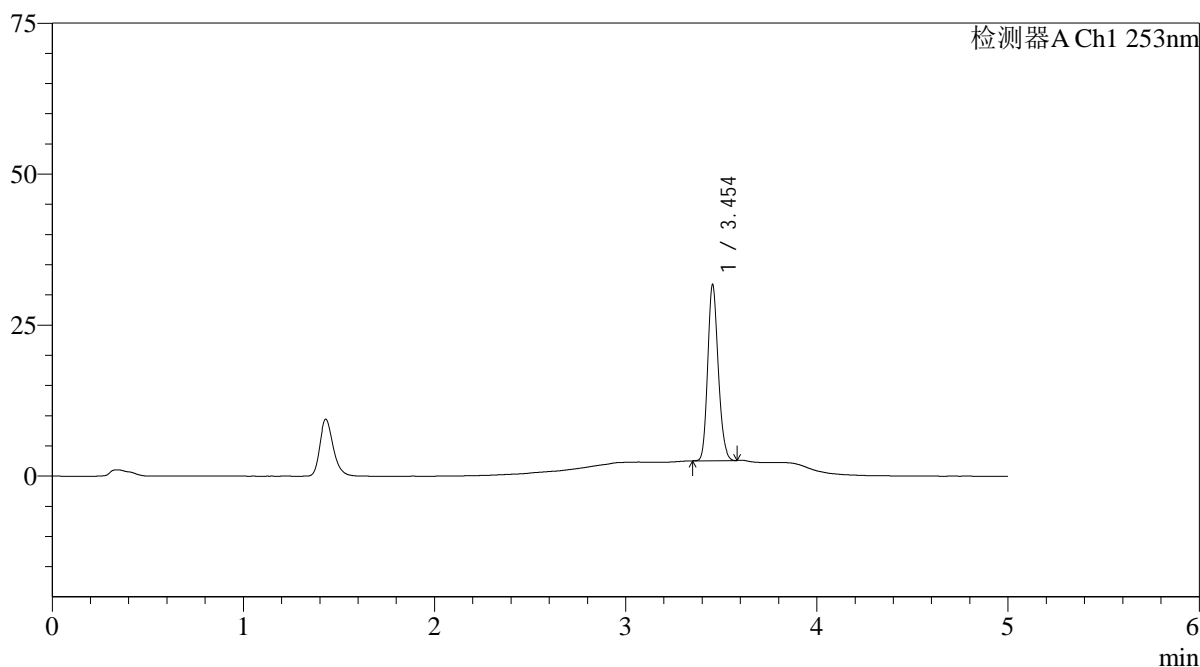
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	92932	100.000	24370	18928	1.180	--
总计		92932	100.000	24370			

<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 - 0-141/26-971-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 00:15:53 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:42 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

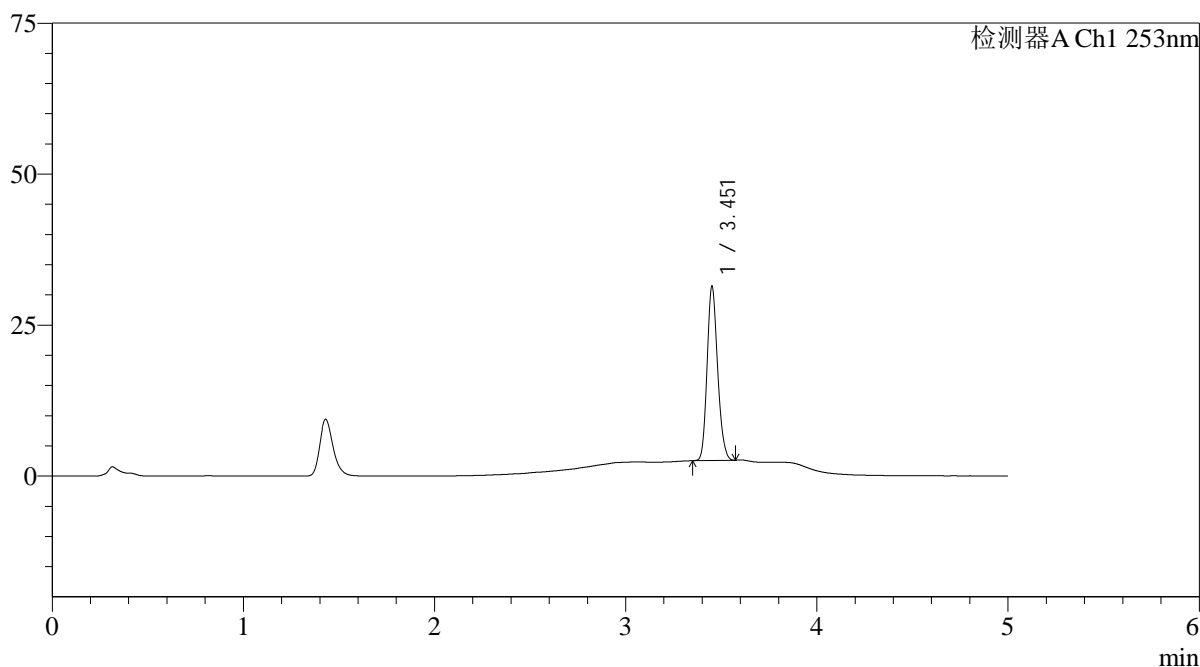
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	111149	100.000	29128	19031	1.180	--
总计		111149	100.000	29128			

<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 - 0-141/26-972-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 00:21:17 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:45 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

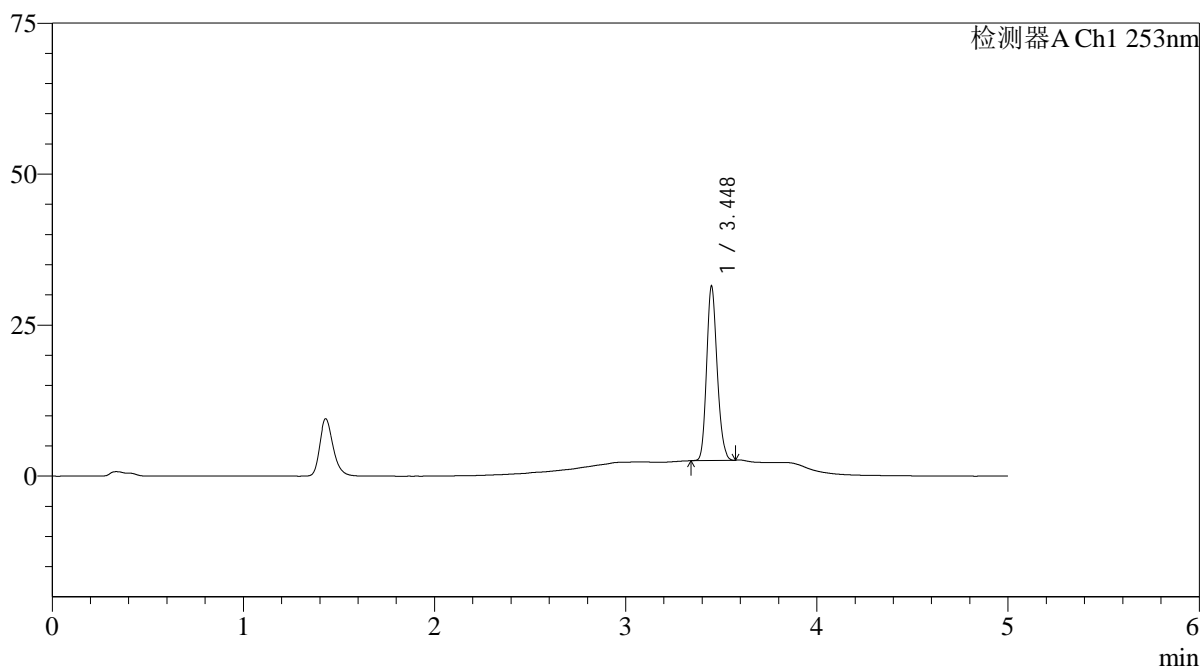
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	110064	100.000	28443	18938	1.181	--
总计		110064	100.000	28443			

<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 - 0-141/26-973-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 00:26:41 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:48 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

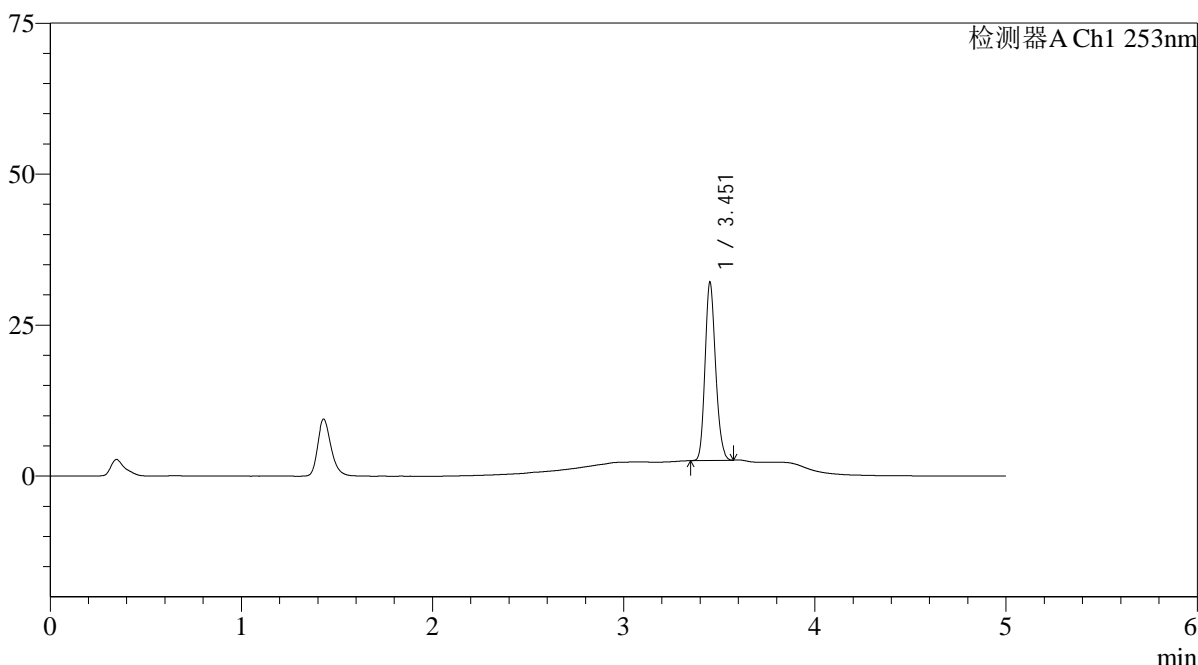
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	110093	100.000	28807	18930	1.180	--
总计		110093	100.000	28807			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-974-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/09 00:32:05	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:53:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	112582	100.000	29131	18886	1.182	--
总计		112582	100.000	29131			

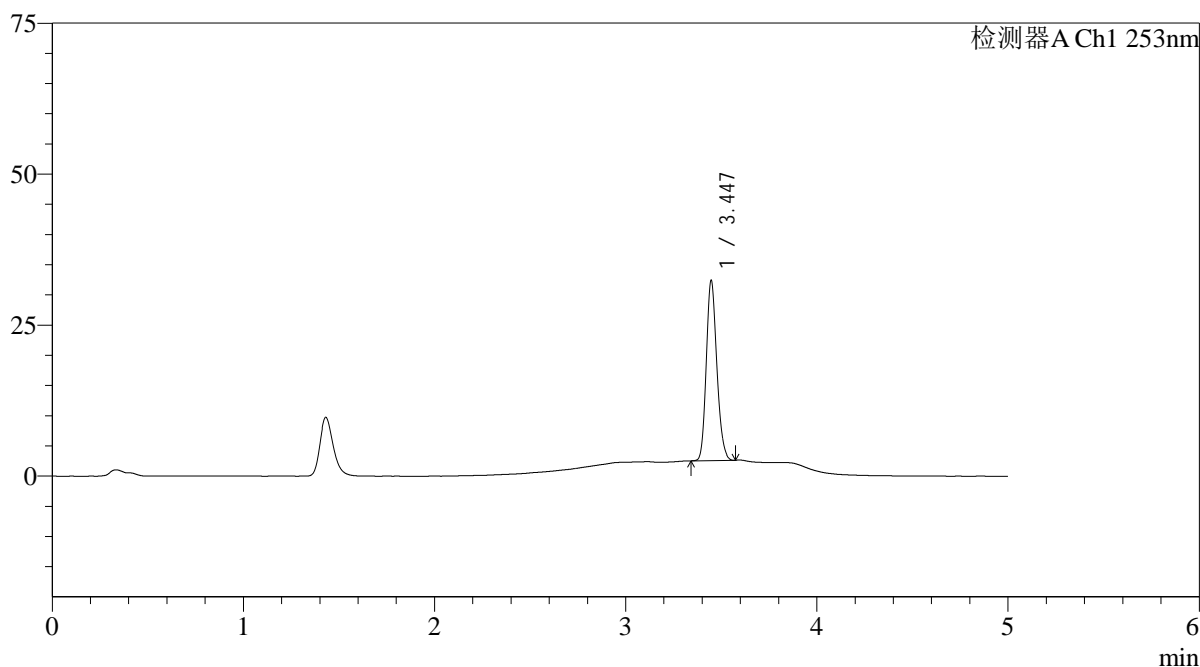
图140 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-975-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/09 00:37:29	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:53:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	113904	100.000	29835	18906	1.180	--
总计		113904	100.000	29835			

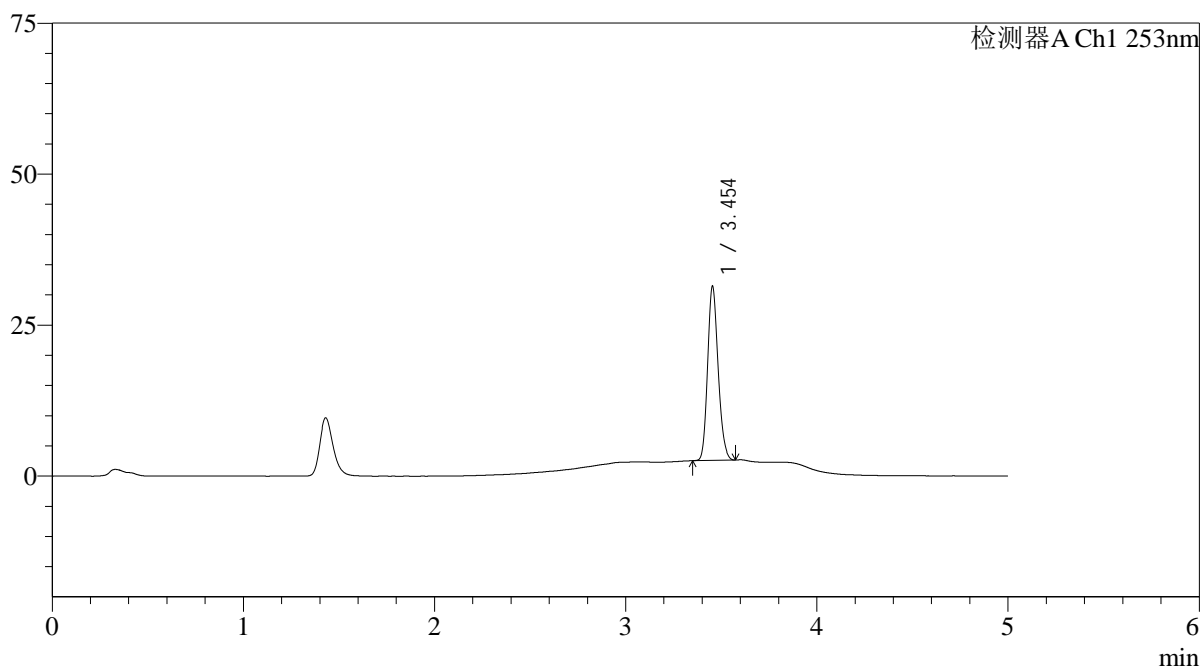
图141 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-976-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 00:42:53 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:57 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

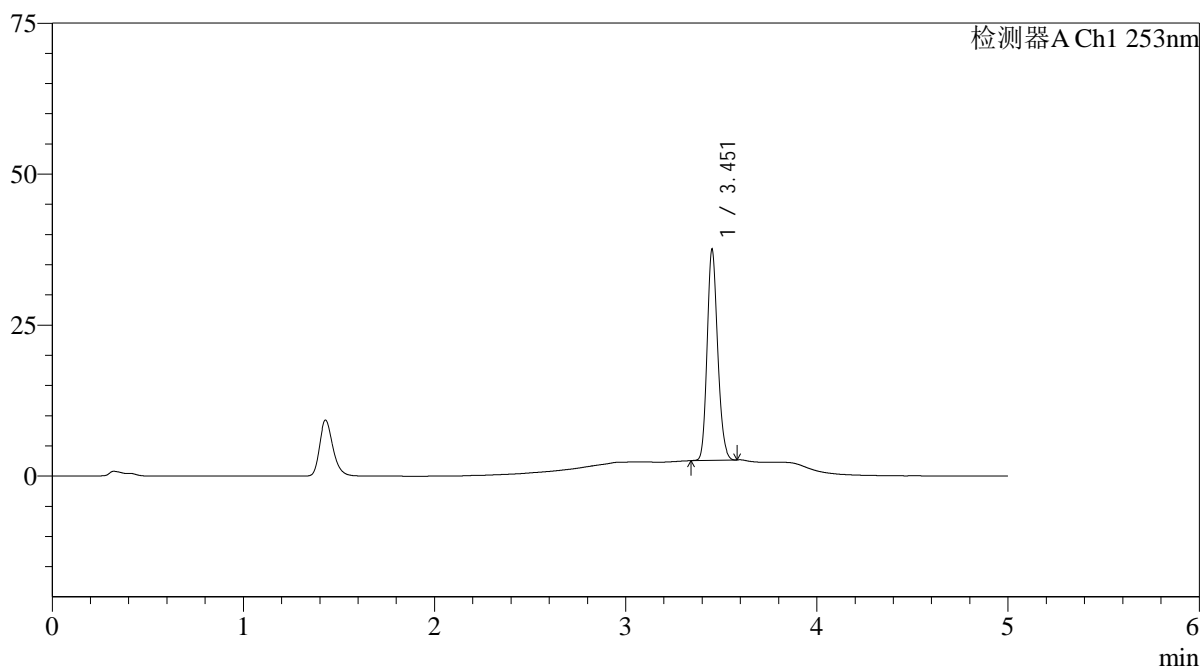
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	110087	100.000	28766	18944	1.179	--
总计		110087	100.000	28766			

<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 - 0-141/26-977-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 00:48:17 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:59 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

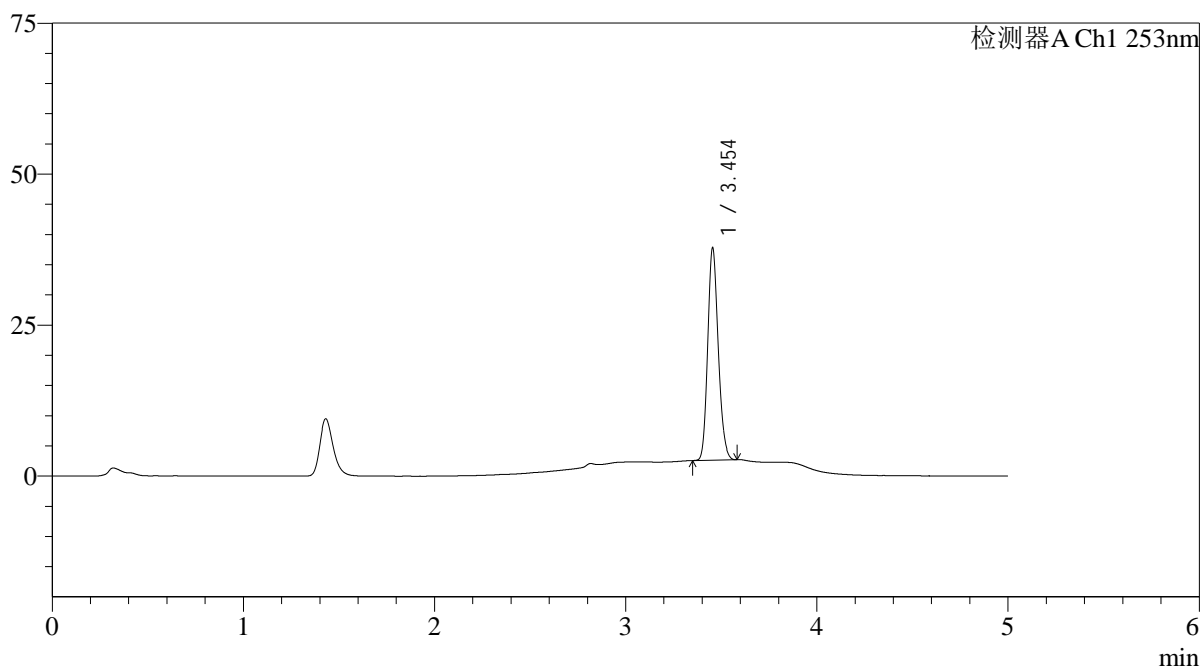
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	133389	100.000	34434	18954	1.180	--
总计		133389	100.000	34434			

<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 - 0-141/26-978-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 00:53:40 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:02 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

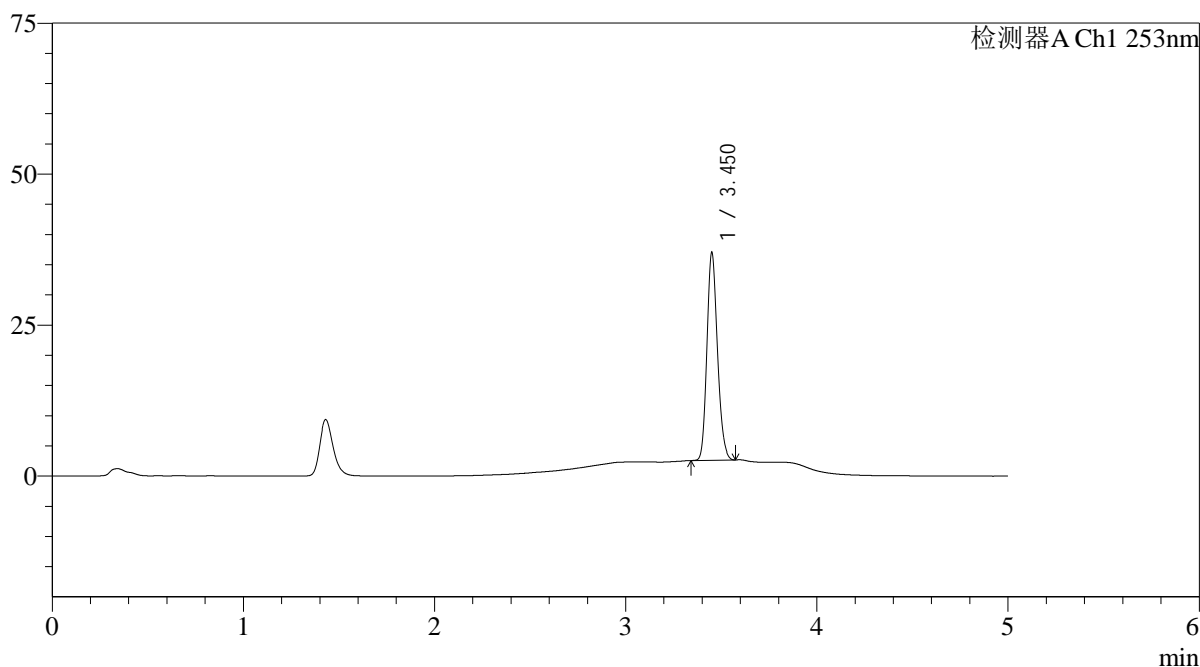
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	134253	100.000	35128	18982	1.177	--
总计		134253	100.000	35128			

<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 - 0-141/26-979-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 00:59:03 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:54:05 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

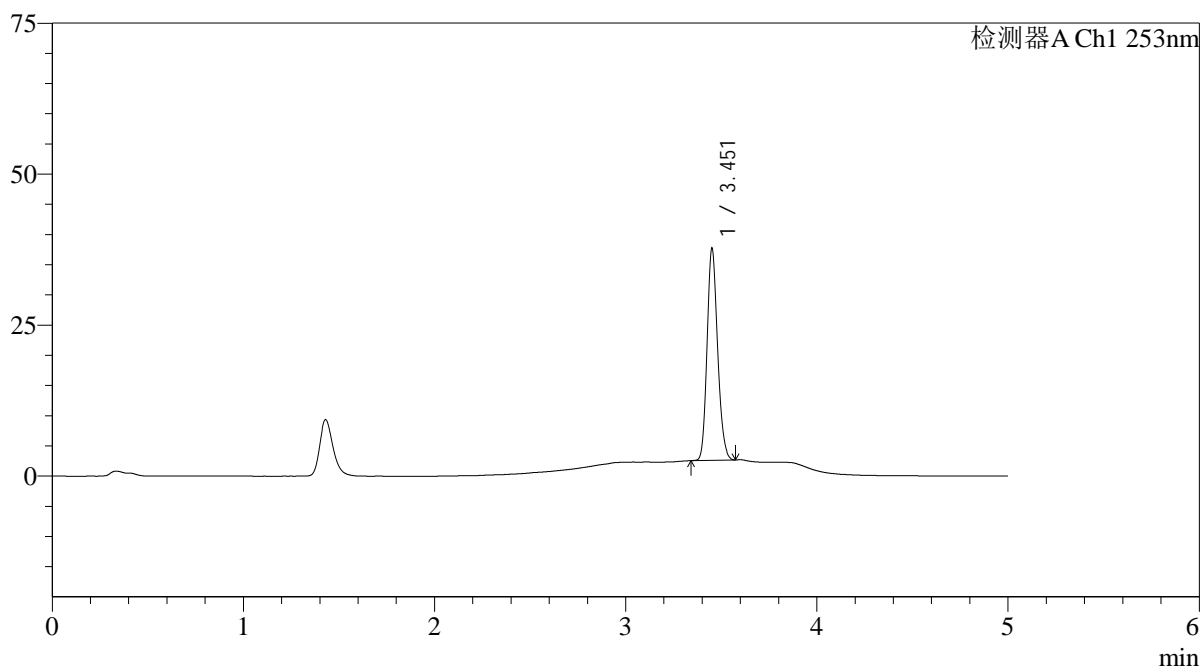
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	131409	100.000	34098	18910	1.181	--
总计		131409	100.000	34098			

<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 - 0-141/26-980-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 01:04:27 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:08 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

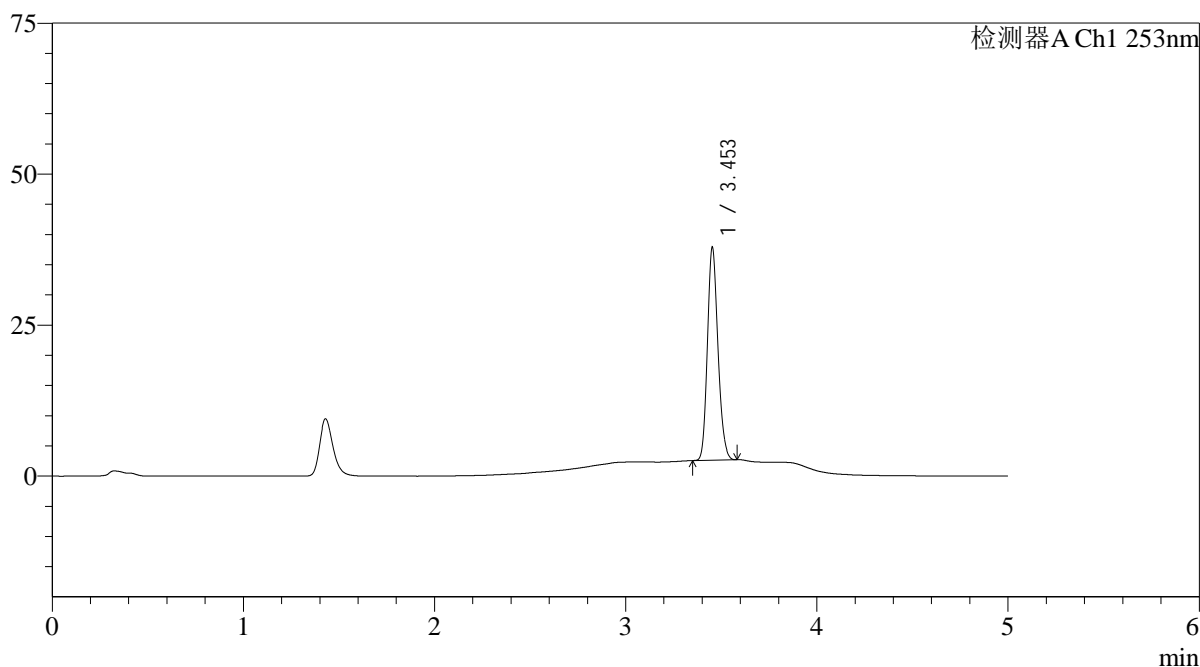
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	134051	100.000	34630	18931	1.180	--
总计		134051	100.000	34630			

<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 - 0-141/26-981-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 01:09:51 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:11 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

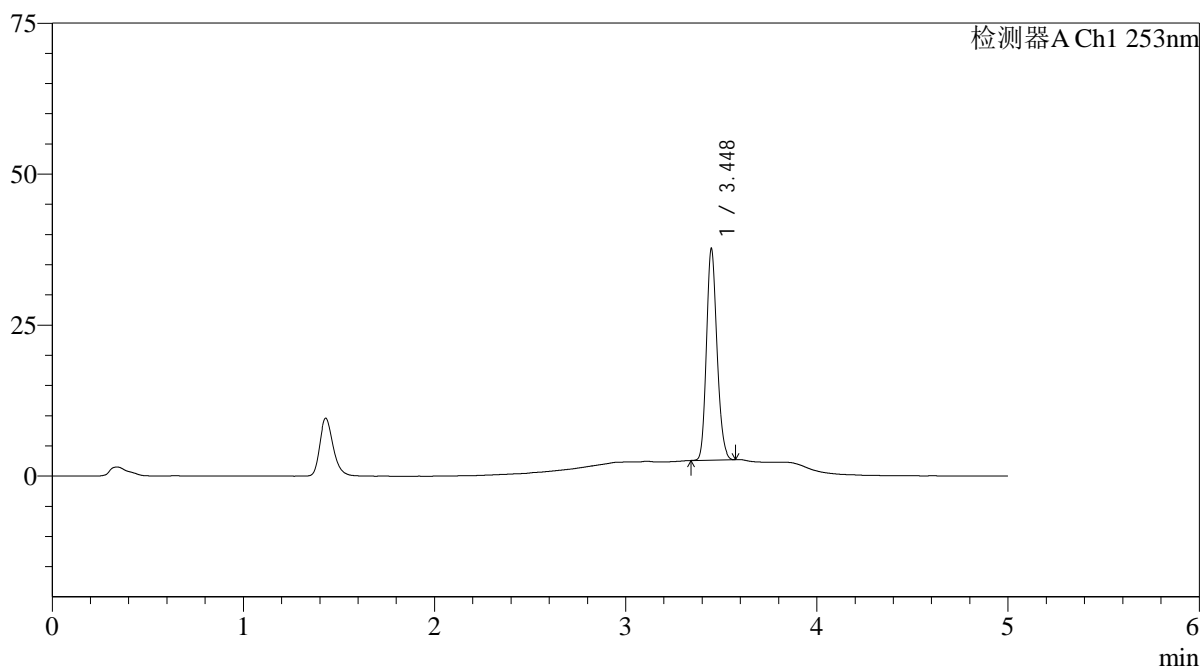
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	134688	100.000	35039	18915	1.179	--
总计		134688	100.000	35039			

<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 - 0-141/26-982-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 01:15:14 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:14 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

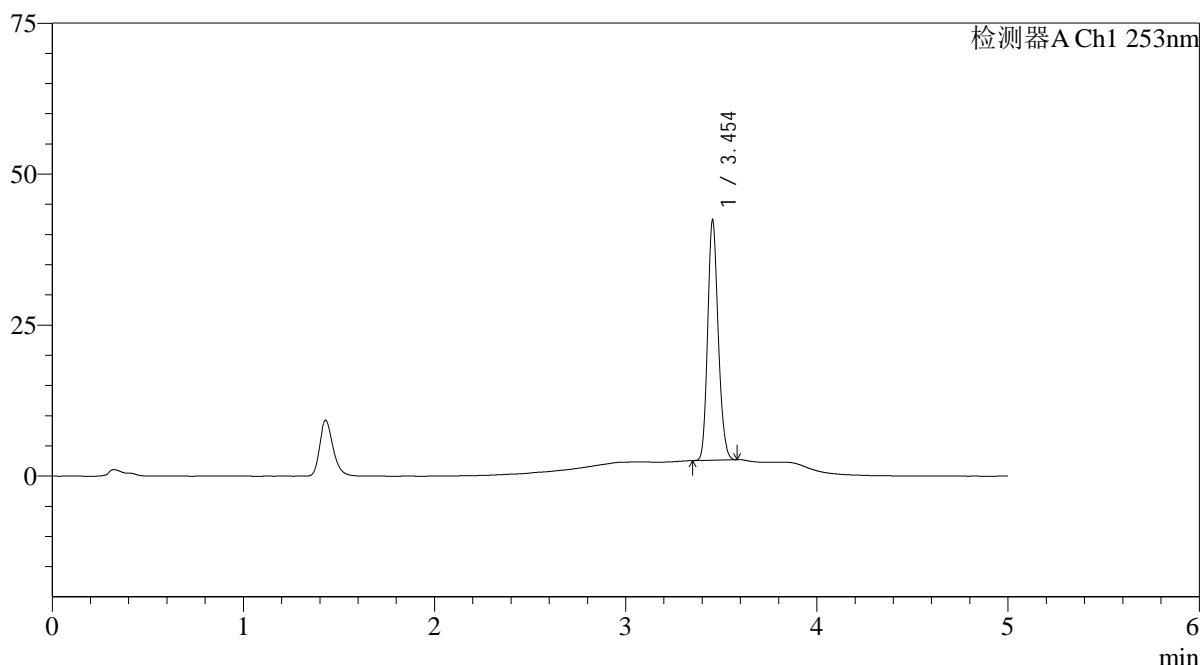
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	133833	100.000	34996	18878	1.179	--
总计		133833	100.000	34996			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-983-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/09 01:20:38	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:54:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	151912	100.000	39709	18949	1.178	--
总计		151912	100.000	39709			

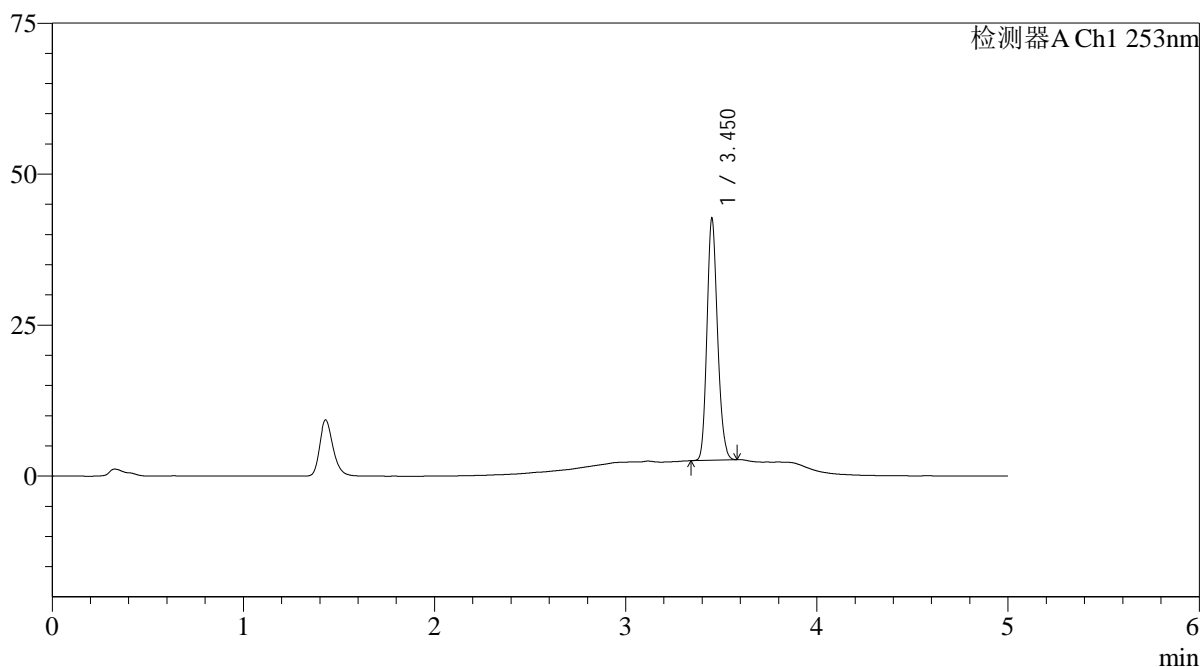
图149 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-984-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 01:26:03 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:20 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

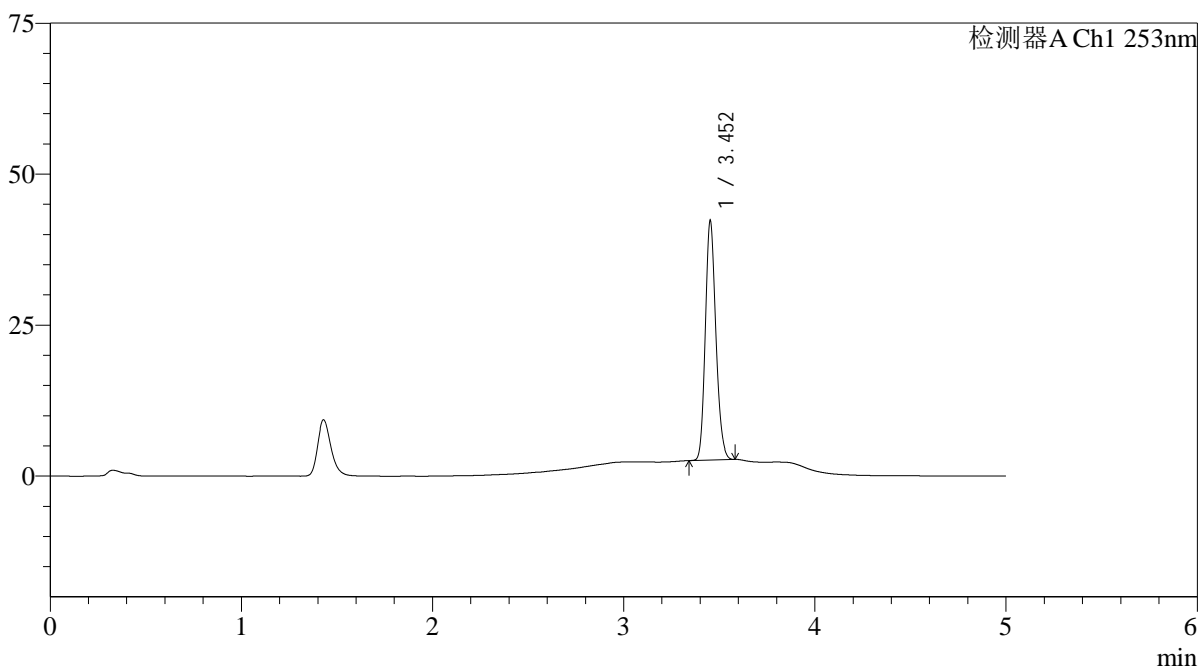
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	153309	100.000	39602	18870	1.179	--
总计		153309	100.000	39602			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-985-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/09 01:31:27	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:54:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	151498	100.000	39325	18878	1.178	--
总计		151498	100.000	39325			

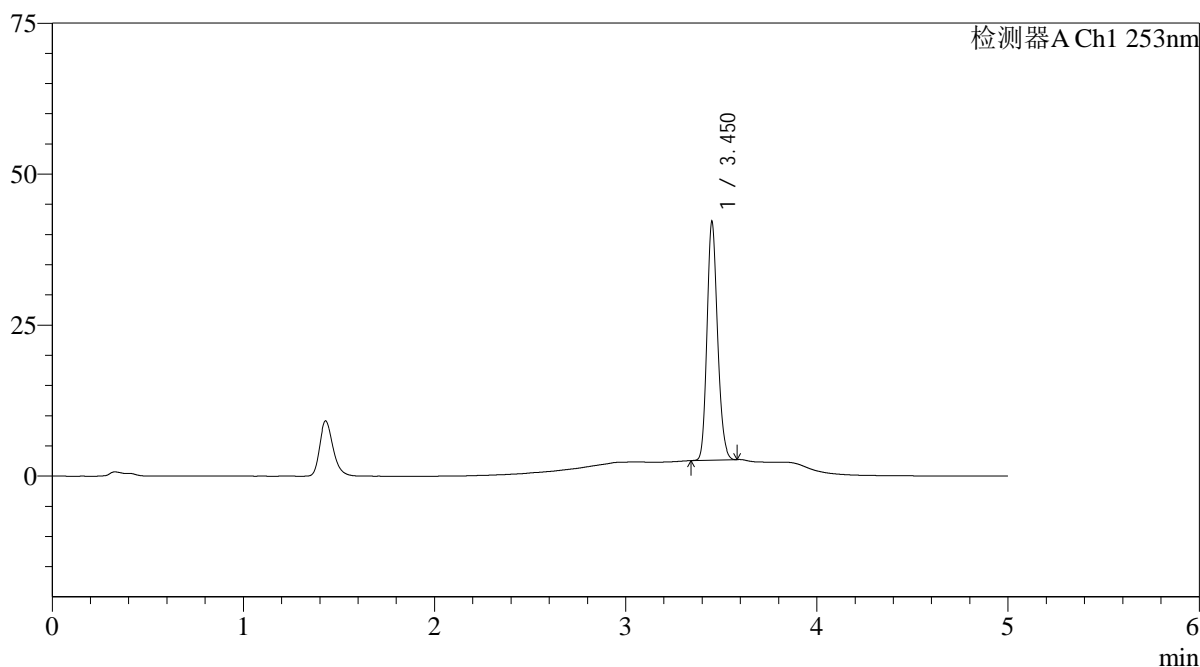
图151 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-986-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 01:36:51 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:26 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

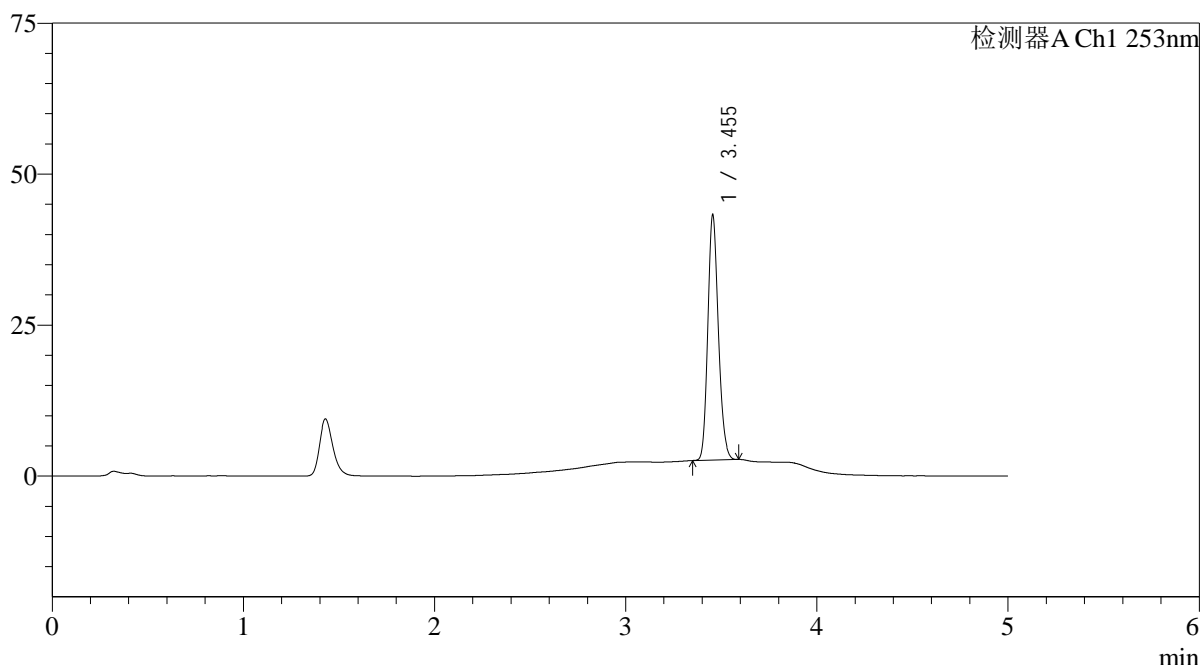
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	151045	100.000	39012	18878	1.181	--
总计		151045	100.000	39012			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-987-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 01:42:15	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:54:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	155364	100.000	40578	18938	1.178	--
总计		155364	100.000	40578			

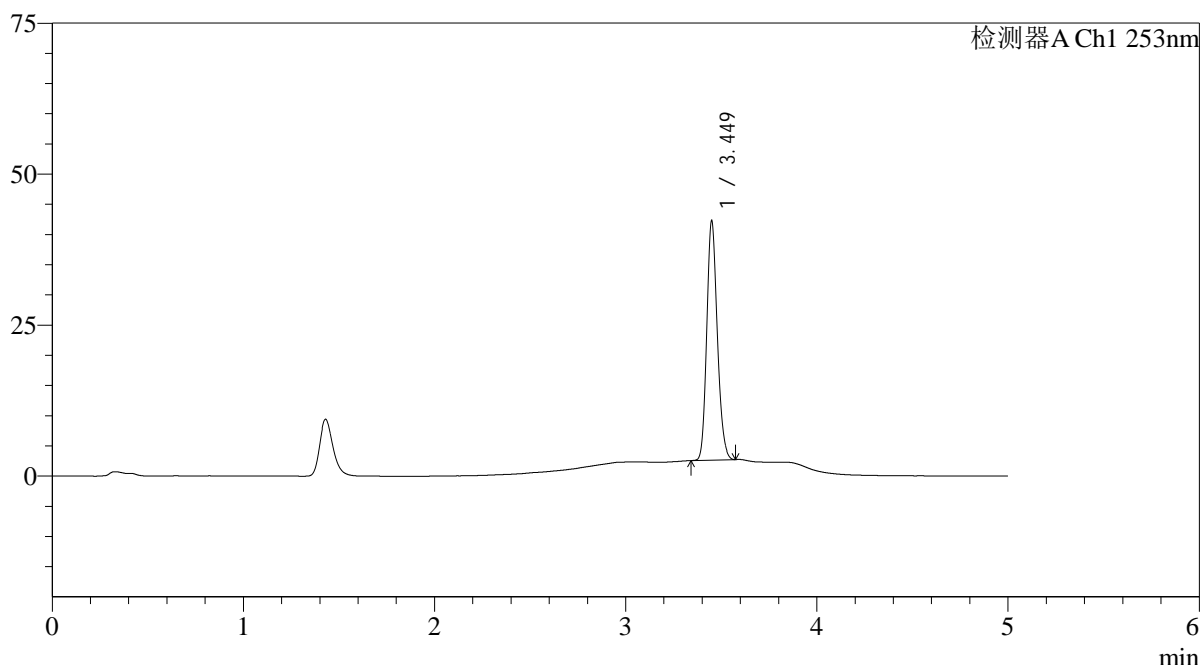
图153 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-988-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/09 01:47:38	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:54:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	151455	100.000	39409	18902	1.180	--
总计		151455	100.000	39409			

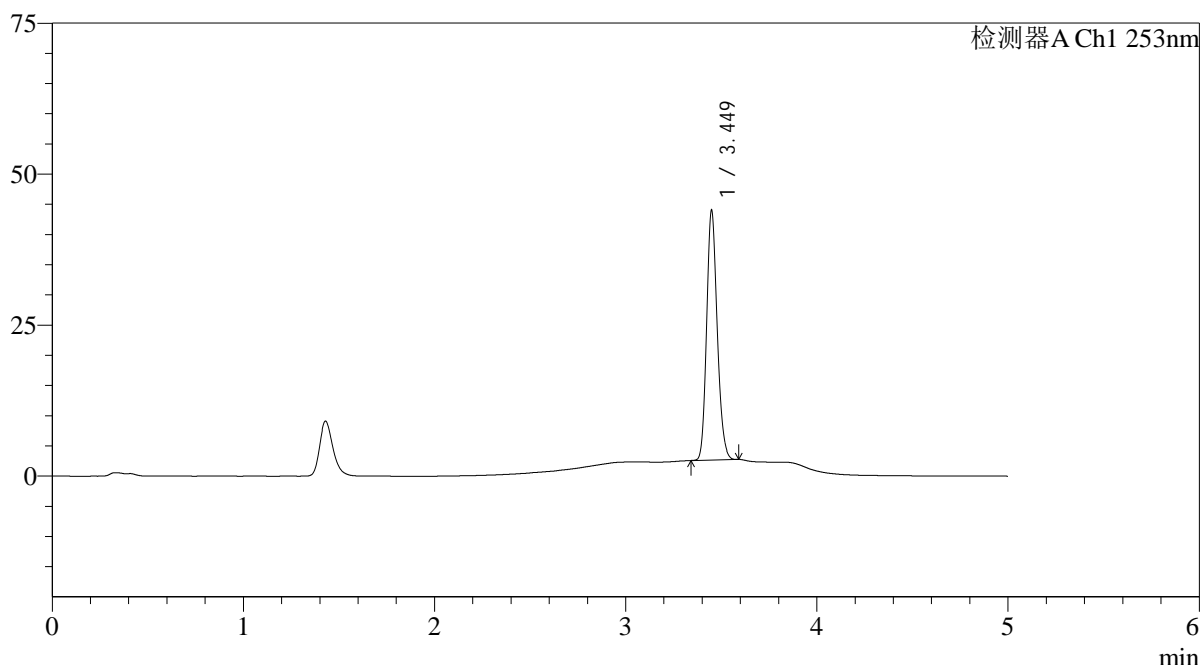
图154 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-989-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-7	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/09 01:53:02	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:54:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

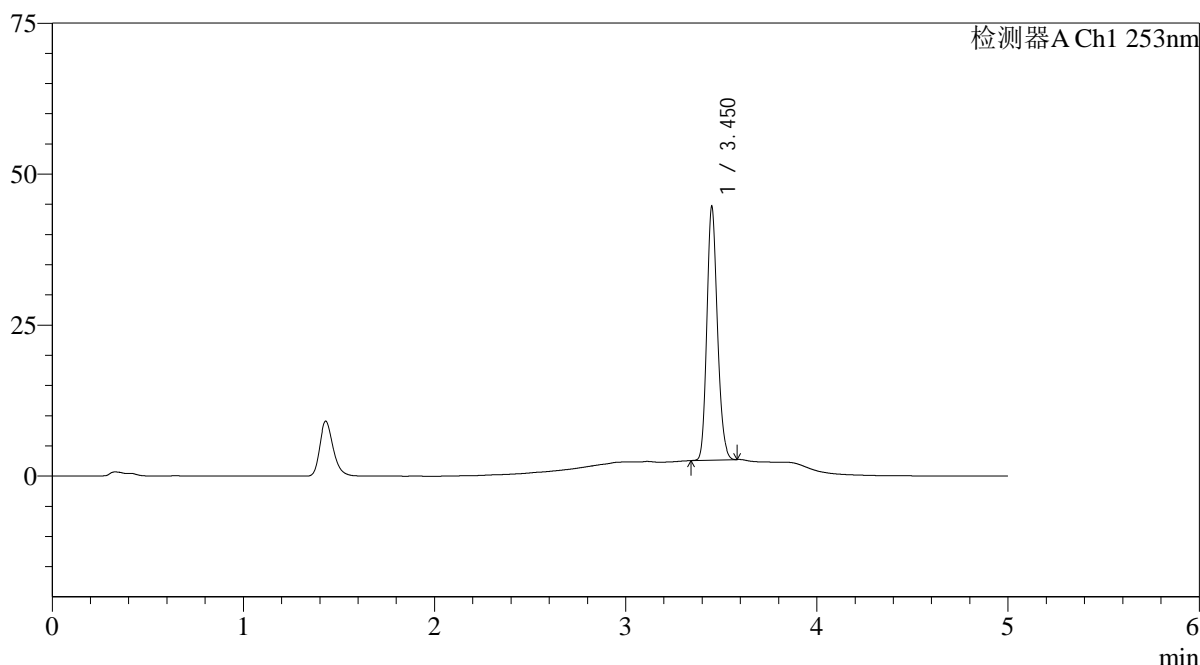
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	158265	100.000	41203	18852	1.178	--
总计		158265	100.000	41203			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-990-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-16	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/09 01:58:26	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:54:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	160629	100.000	41650	18902	1.181	--
总计		160629	100.000	41650			

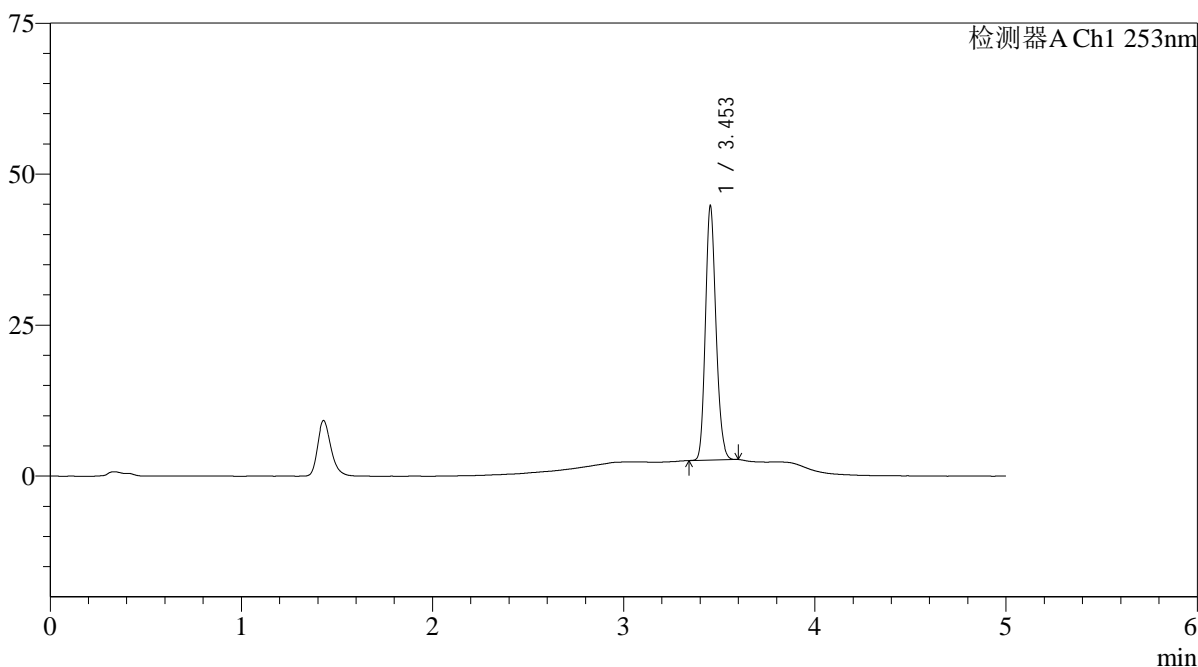
图156 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-991-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-25	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/09 02:03:50	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:54:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	161494	100.000	41887	18866	1.176	--
总计		161494	100.000	41887			

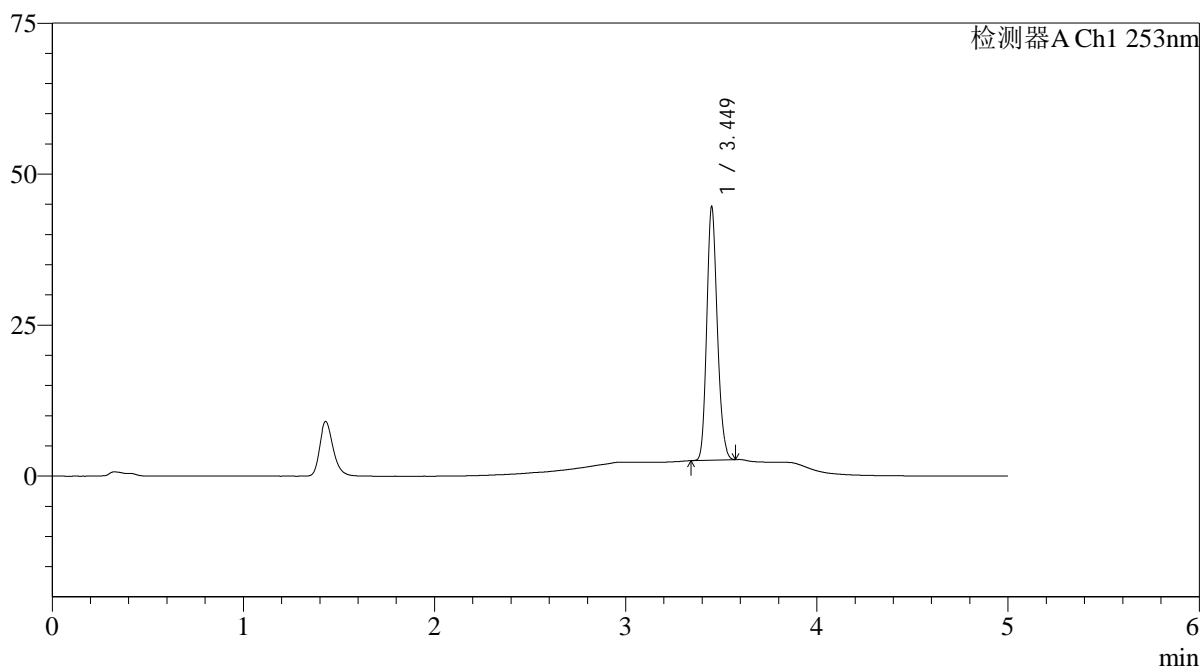
图157 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-141/26-992-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 02:09:14 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:43 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

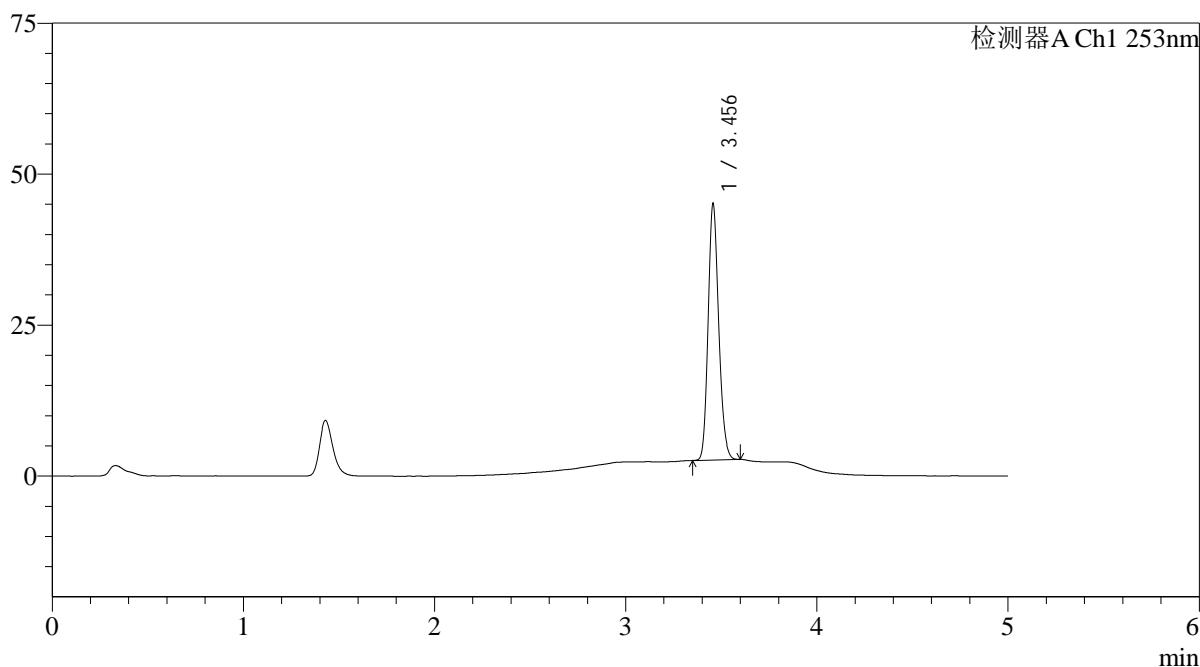
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	160631	100.000	41761	18877	1.180	--
总计		160631	100.000	41761			

<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 - 0-141/26-993-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 02:14:37 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:46 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

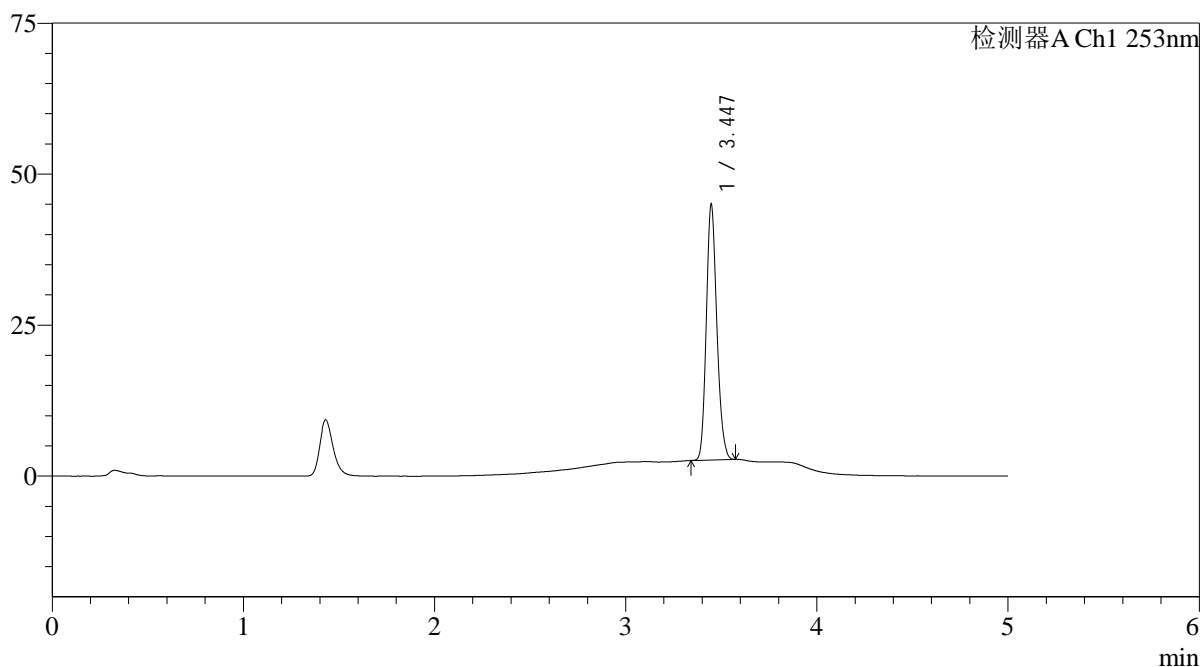
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	162521	100.000	42338	18919	1.178	--
总计		162521	100.000	42338			

<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 - 0-141/26-994-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 02:20:00 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

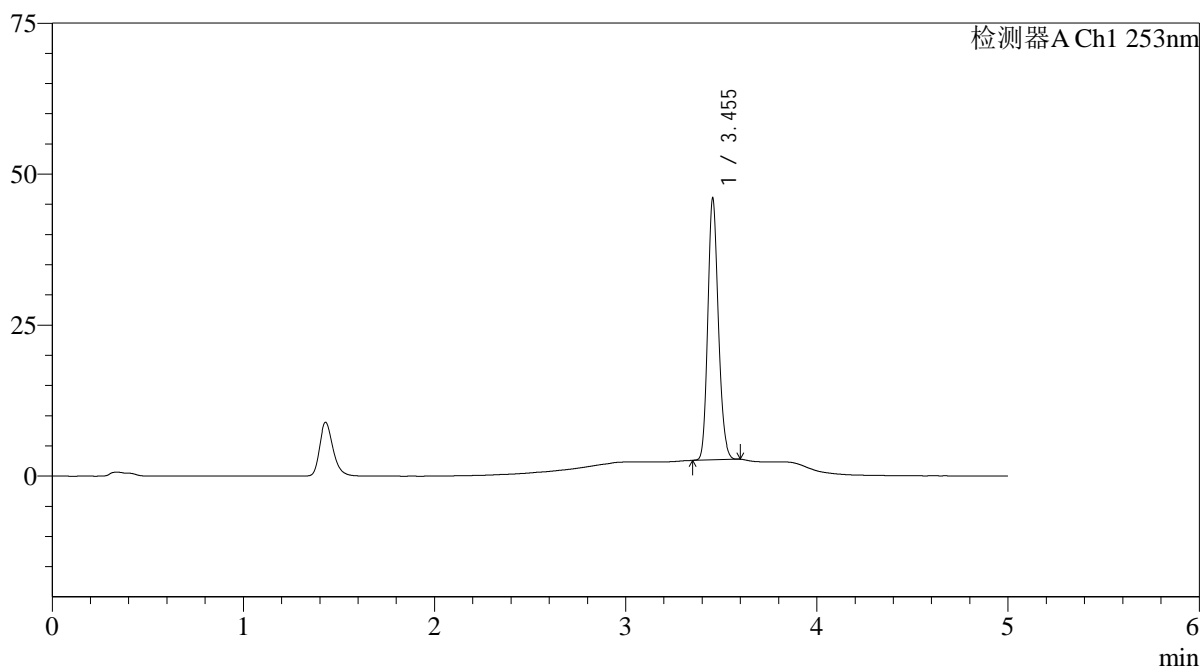
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	161746	100.000	42307	18864	1.176	--
总计		161746	100.000	42307			

<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 - 0-141/26-995-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 02:25:25 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:52 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

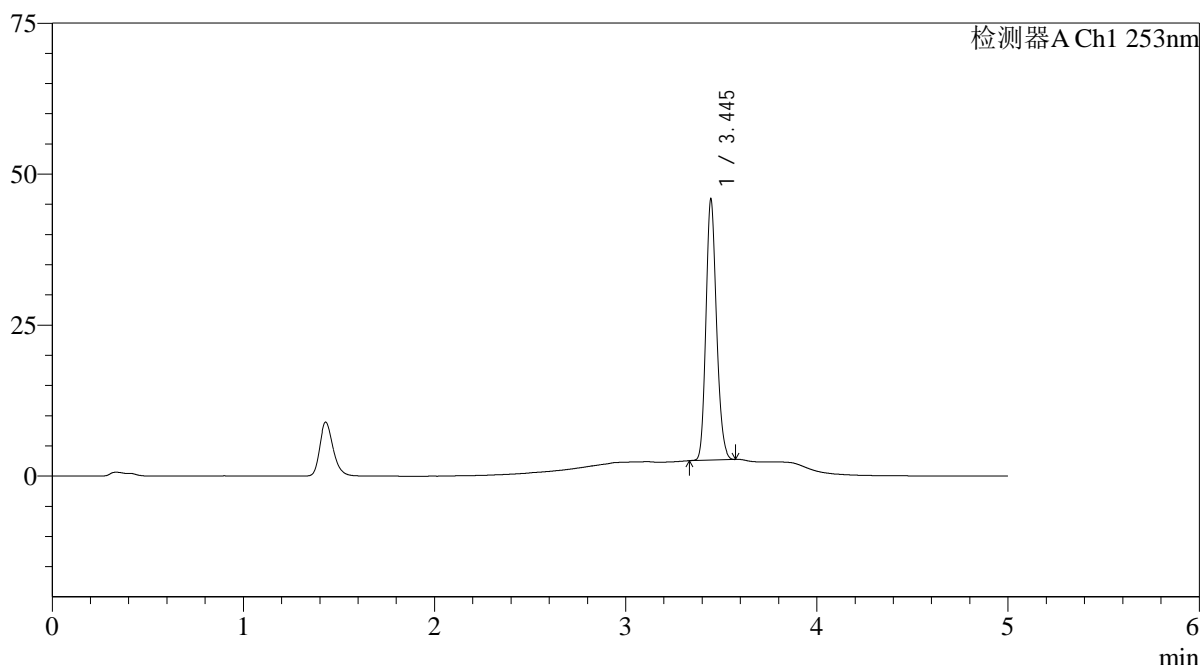
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	165864	100.000	43294	18938	1.176	--
总计		165864	100.000	43294			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-996-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-17	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/09 02:30:50	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:54:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

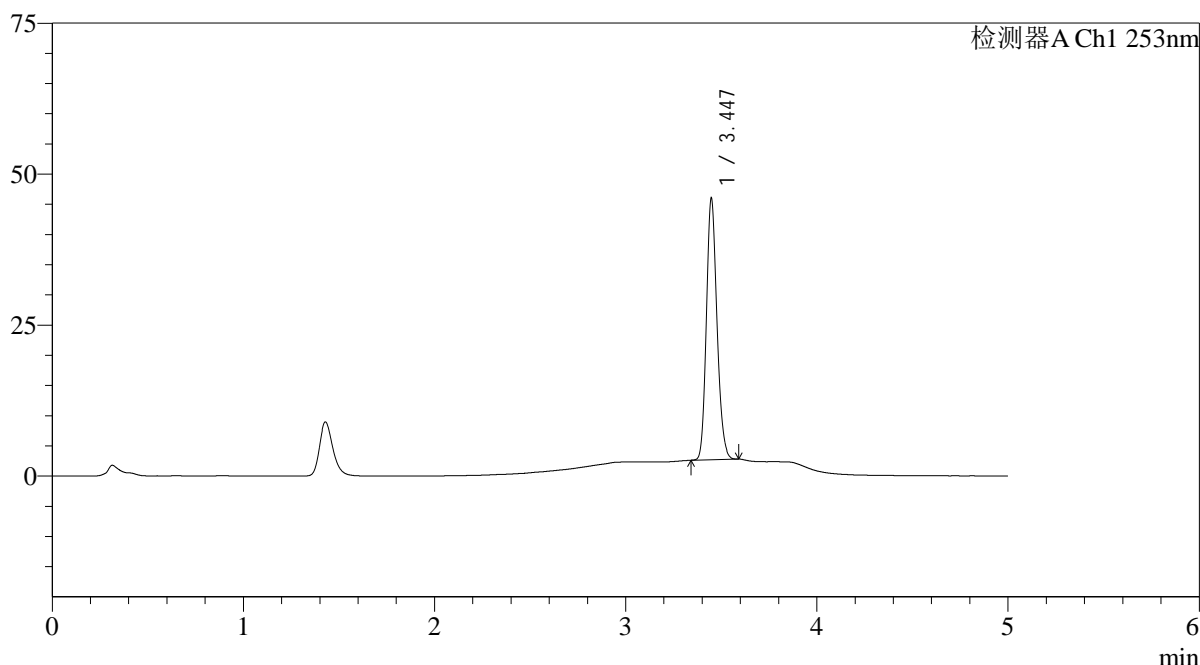
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	165306	100.000	43066	18832	1.176	--
总计		165306	100.000	43066			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-997-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 02:36:14 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:54:59 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

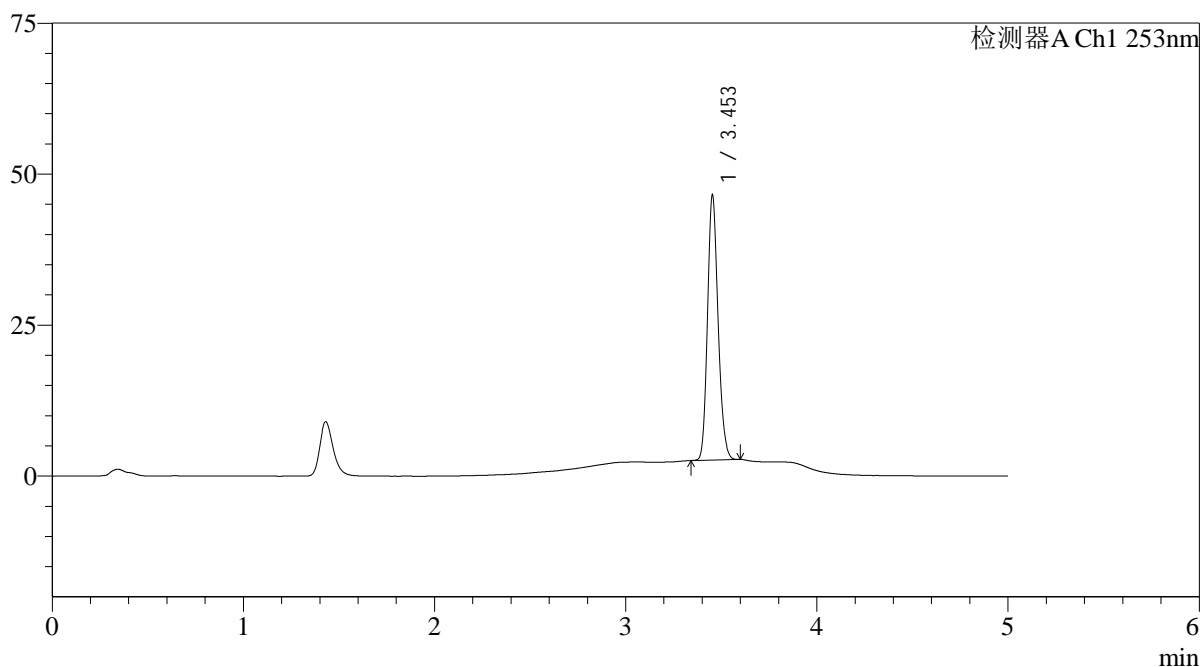
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	165908	100.000	43260	18820	1.177	--
总计		165908	100.000	43260			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-998-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 02:41:39	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:55:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

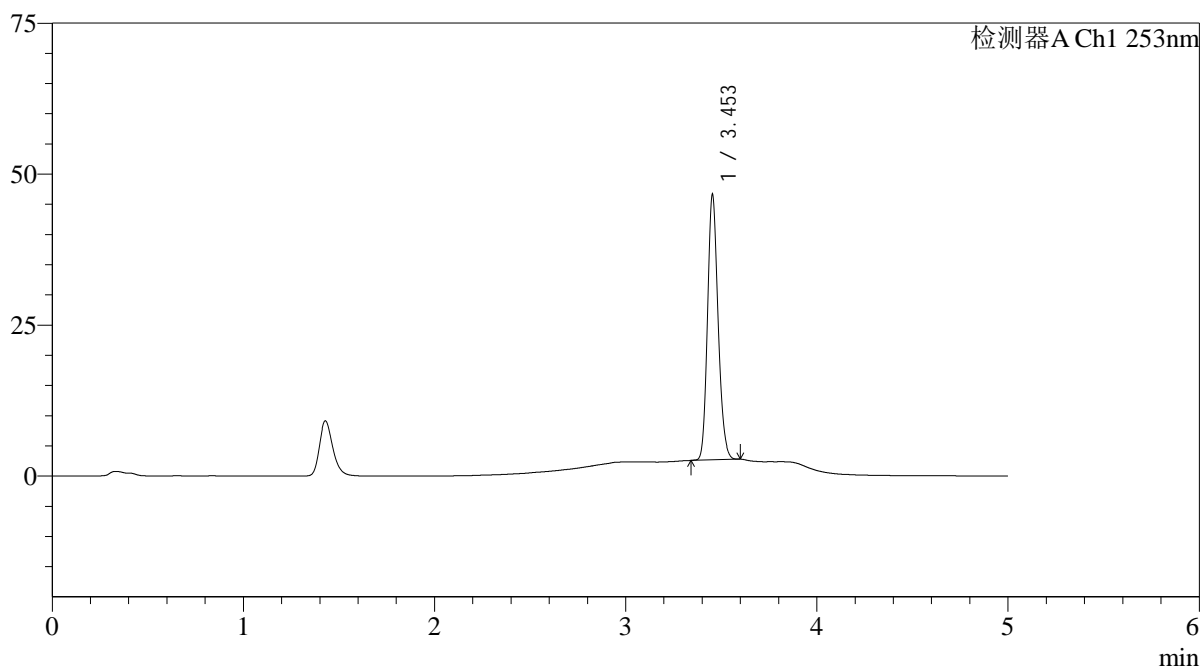
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	168053	100.000	43722	18909	1.177	--
总计		168053	100.000	43722			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-999-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.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 02:47:03	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:55:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

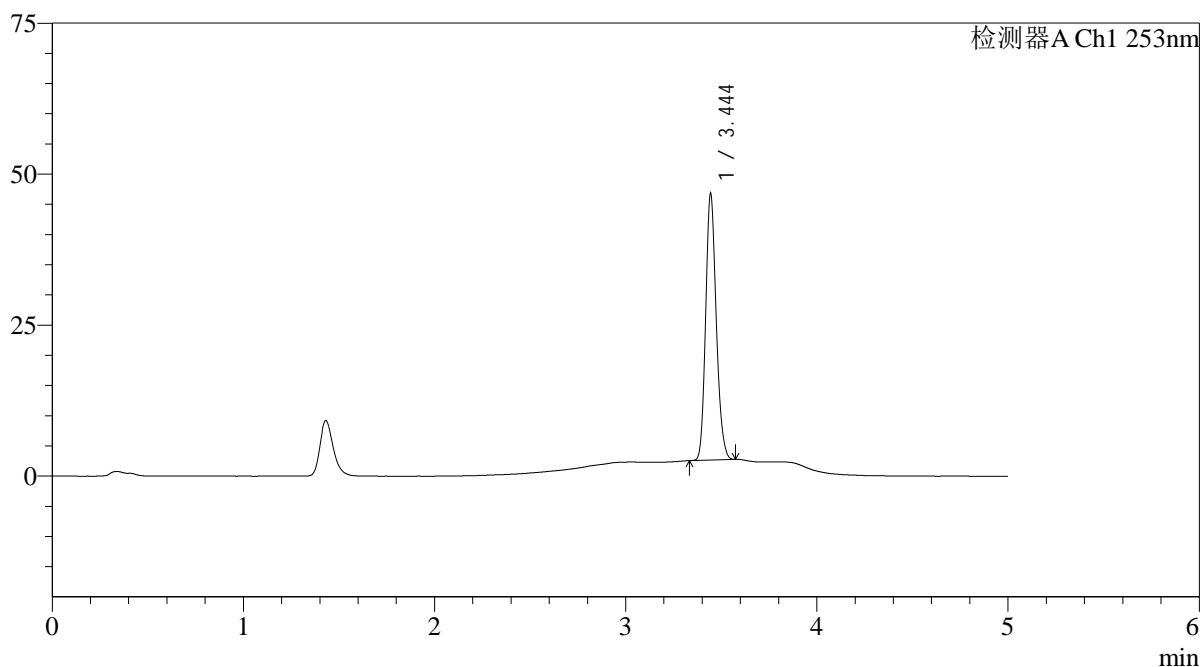
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	168259	100.000	43763	18910	1.176	--
总计		168259	100.000	43763			

<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 - 0-141/26-1000-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 02:52:27 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:55:07 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

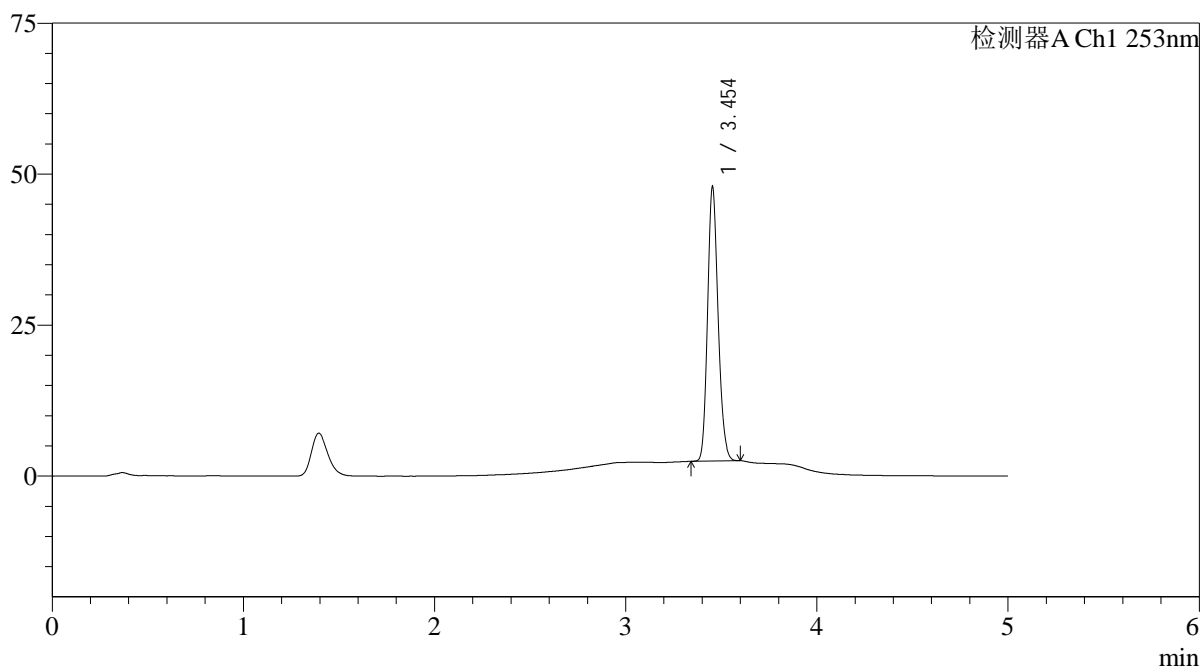
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	168859	100.000	43730	18810	1.178	--
总计		168859	100.000	43730			

<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 - 0-141/26-1001-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 02:57:52 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:55:10 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

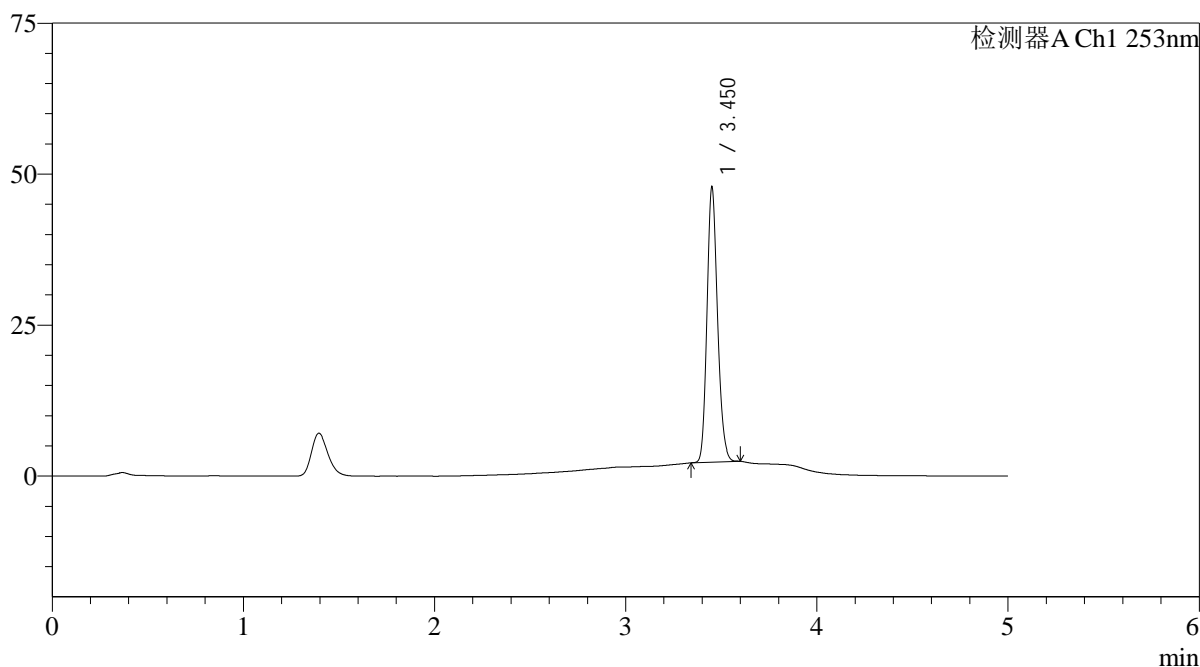
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	173463	100.000	45293	18981	1.175	--
总计		173463	100.000	45293			

<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 - 0-141/26-1002-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/09 03:03:17 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:55:13 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	174306	100.000	44998	18915	1.180	--
总计		174306	100.000	44998			