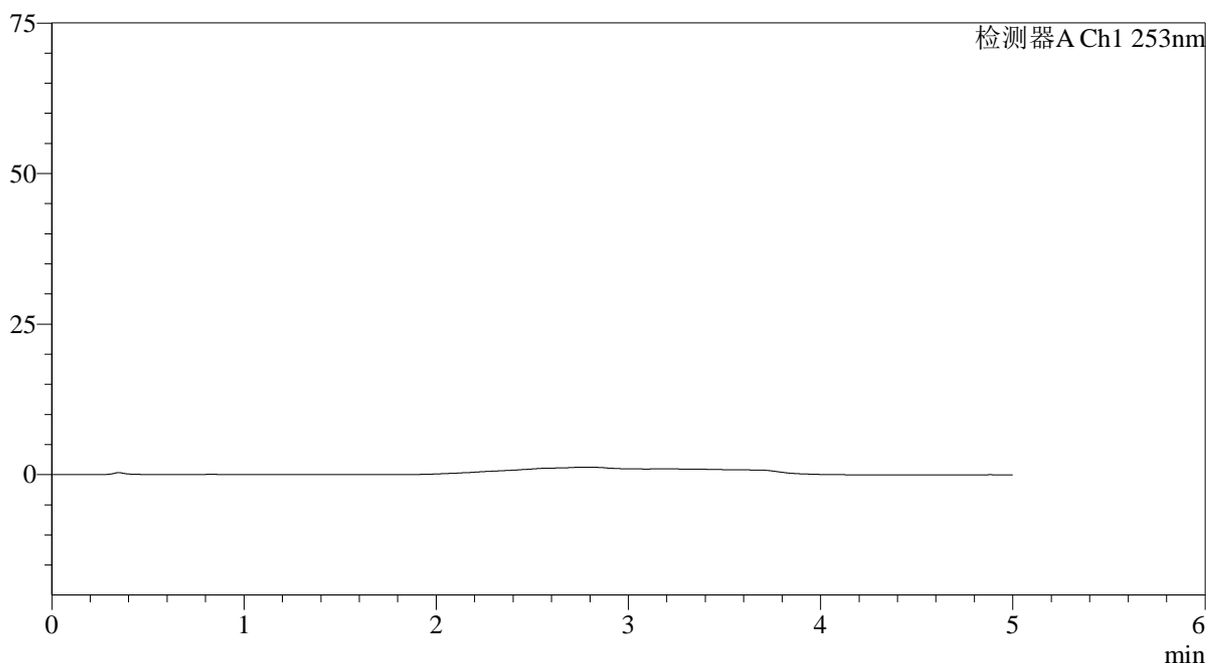


<样品信息>

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 - 27-10/30-349-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 10:48:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/01 11:52:30 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	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							

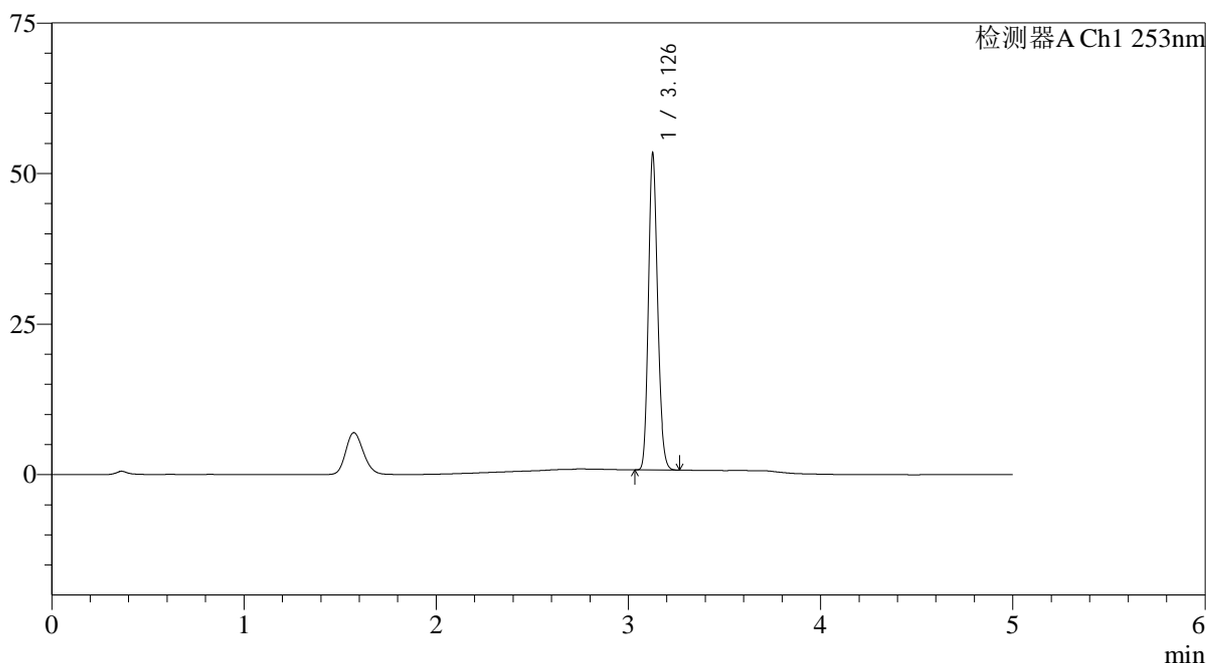
图1 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-202404271
1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-350-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 10:53:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/01 11:52:35 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	175370	100.000	51508	20210	1.173	--
总计		175370	100.000	51508			

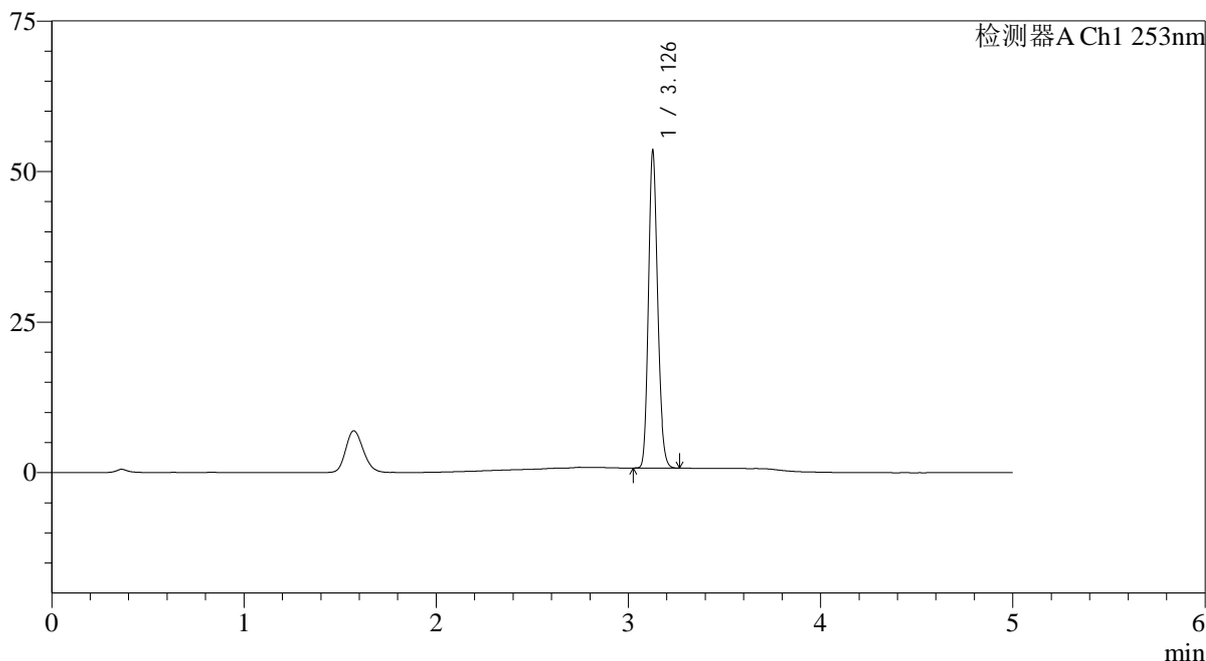
图2 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-202404271
1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-351-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 10:58:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/01 11:52:38 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	176282	100.000	51695	20121	1.172	--
总计		176282	100.000	51695			

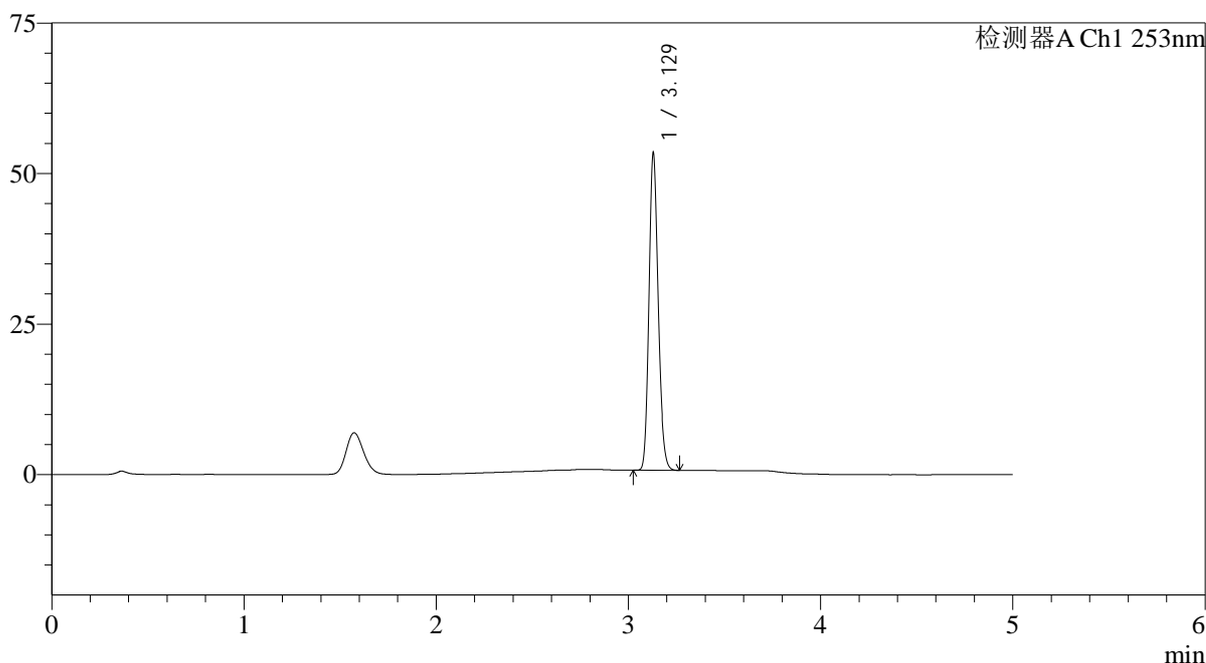
图3 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-202404271
1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-352-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 11:04:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/01 11:52:42 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	176029	100.000	52513	20166	1.168	--
总计		176029	100.000	52513			

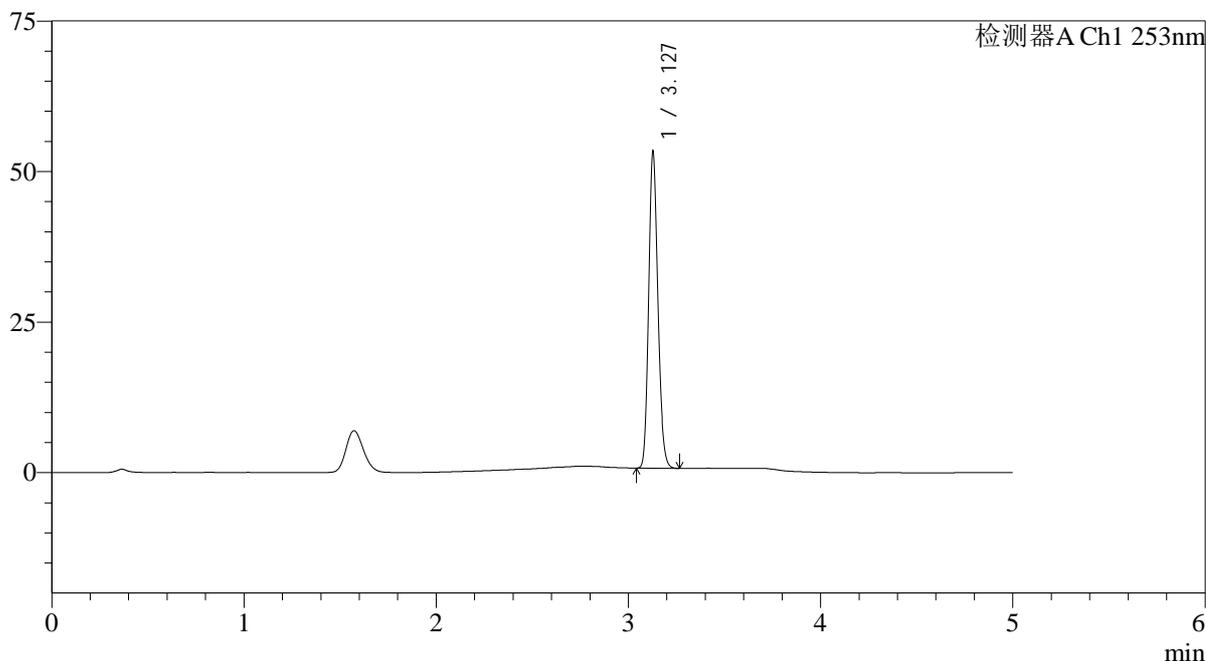
图4 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-202404271
1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-353-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 11:09:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/01 11:52:45 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	175374	100.000	51983	20198	1.169	--
总计		175374	100.000	51983			

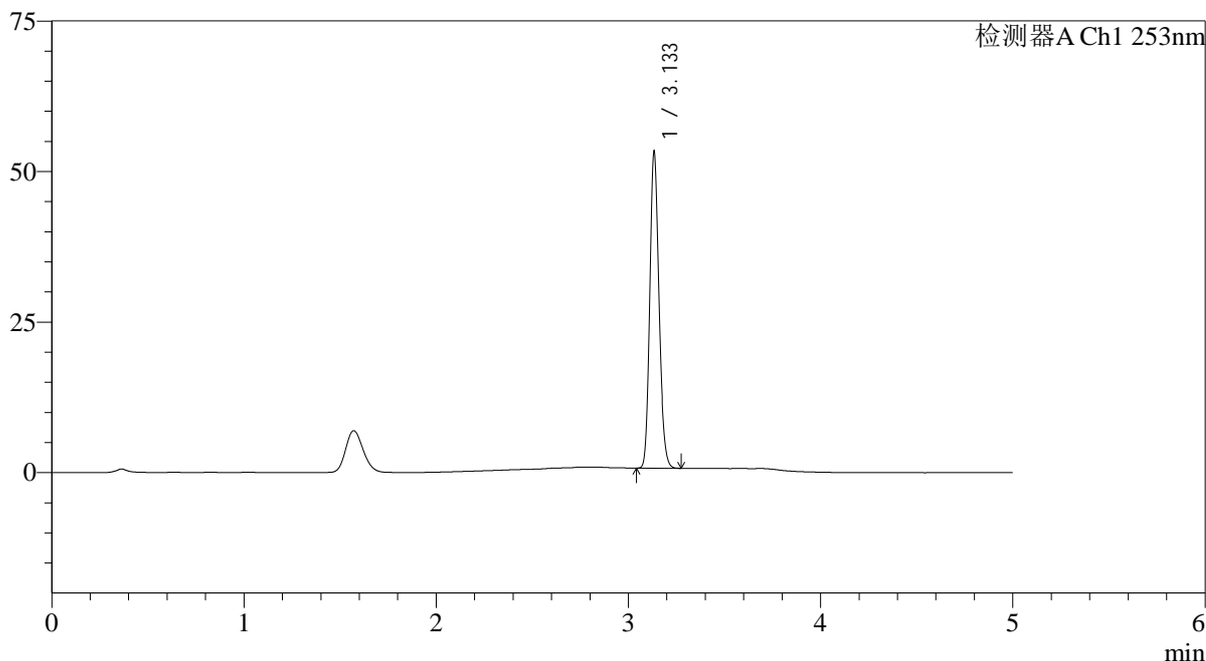
图5 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-202404271
1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-354-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 11:15:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/01 11:52:48 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	175684	100.000	52034	20240	1.170	--
总计		175684	100.000	52034			

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-2024042711批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



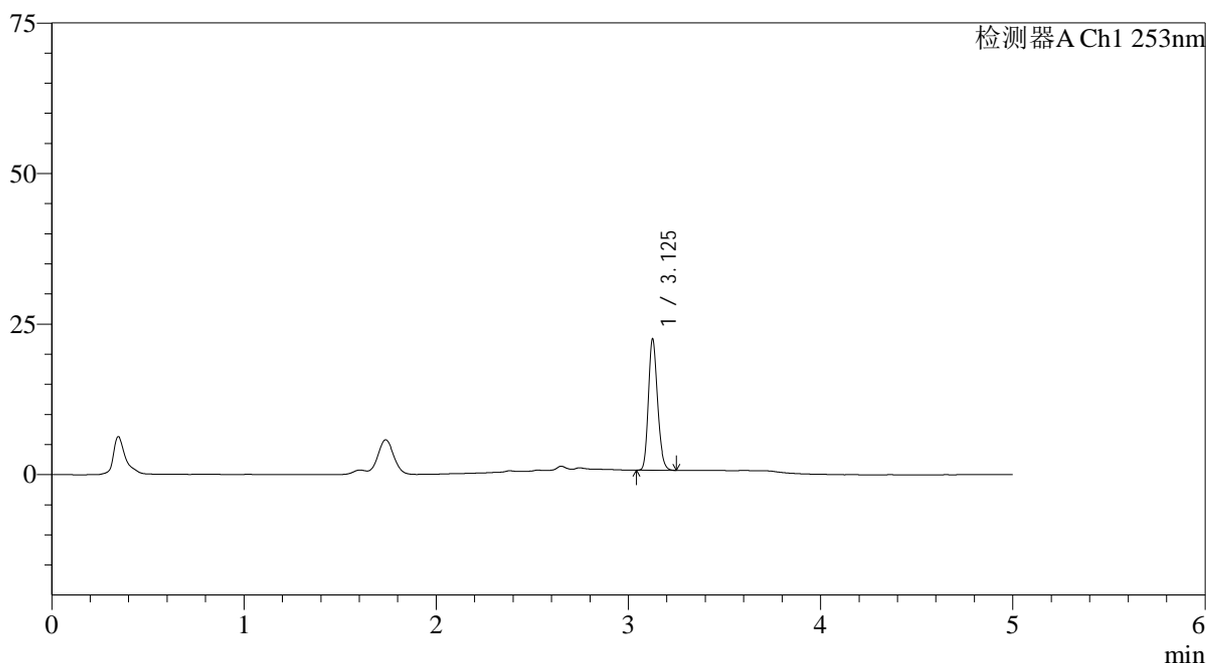
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-355-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/31 11:20:40 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:52:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	72124	100.000	21512	20535	1.201	--
总计		72124	100.000	21512			

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-202404271
1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

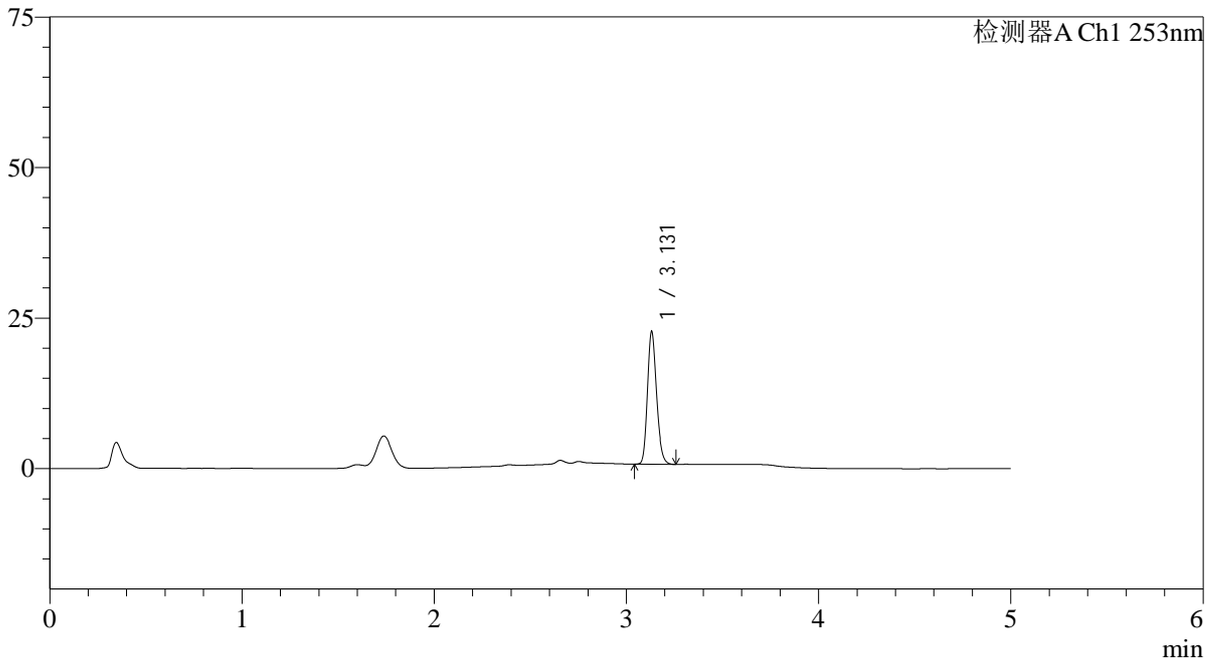
SMF-211

<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 - 27-10/30-356-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 11:26:04	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:52:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	72762	100.000	22009	20671	1.196	--
总计		72762	100.000	22009			

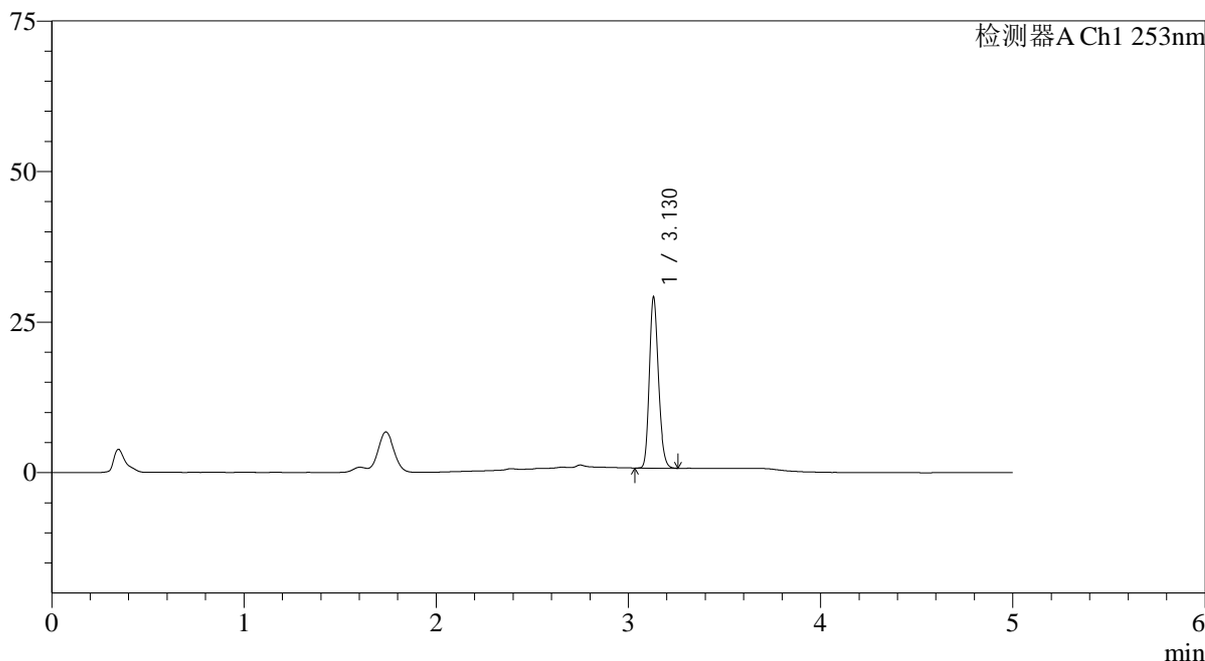
图8 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-202404271
1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-357-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 11:31:29	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:52:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	93853	100.000	28384	20633	1.191	--
总计		93853	100.000	28384			

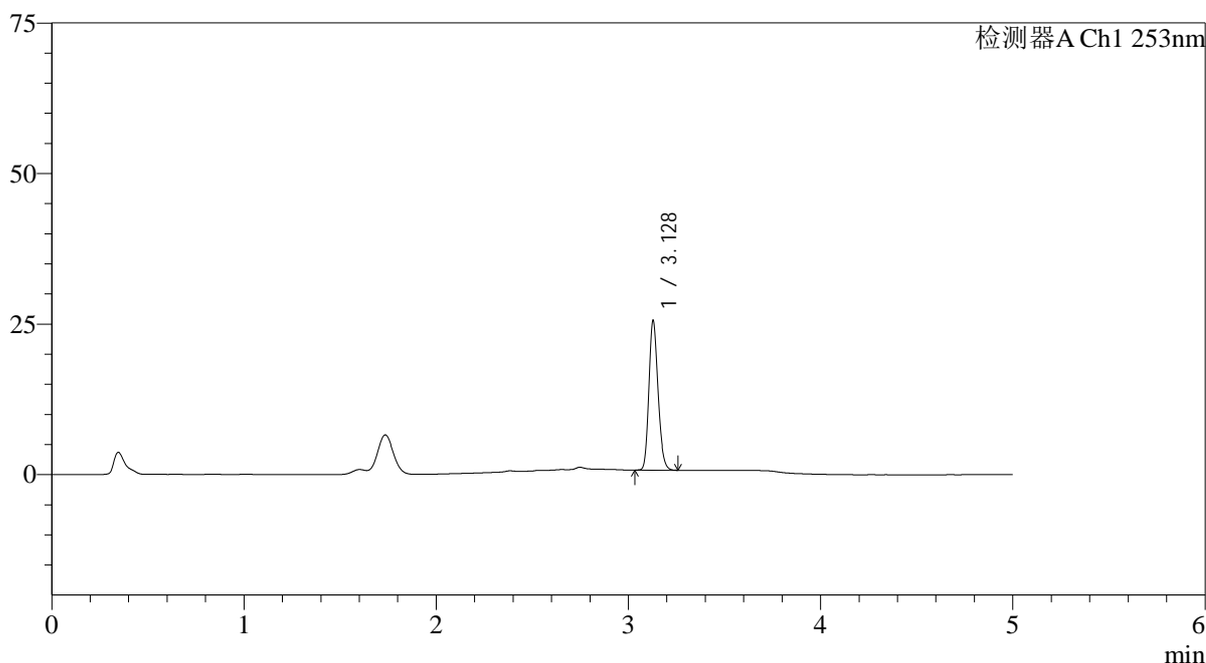
图9 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-202404271
1批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-358-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 11:36:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/01 11:52:59 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	82122	100.000	24690	20635	1.191	--
总计		82122	100.000	24690			

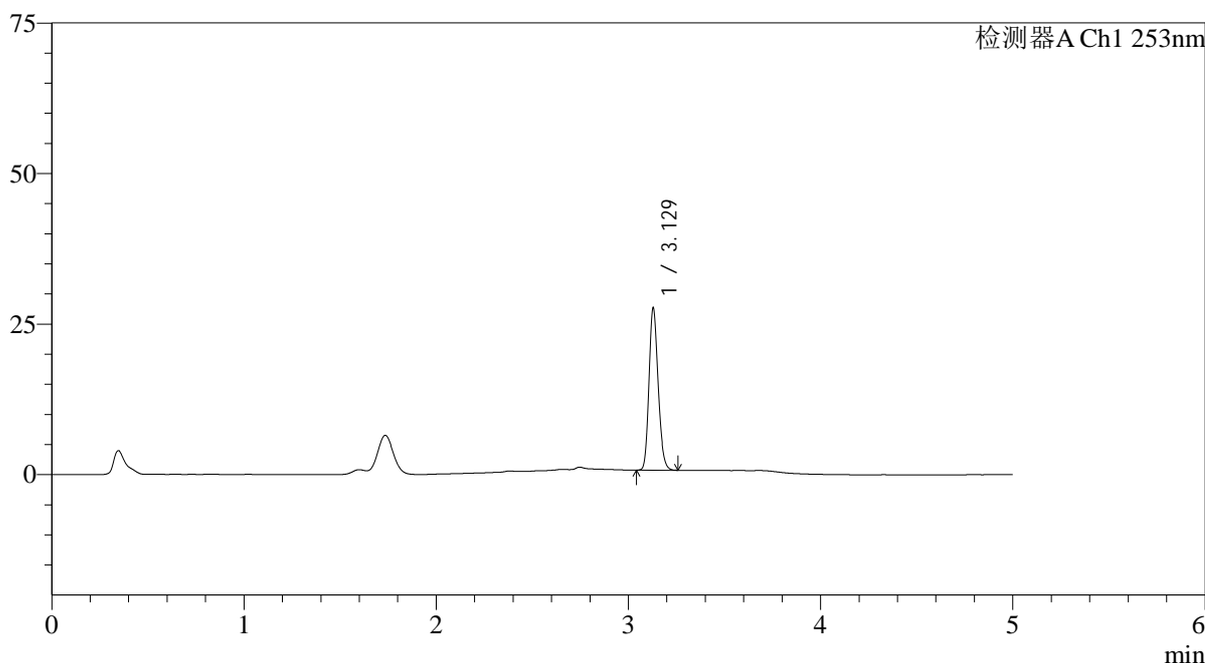
图10 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-359-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 11:42:19	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:53:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	89173	100.000	26841	20556	1.189	--
总计		89173	100.000	26841			

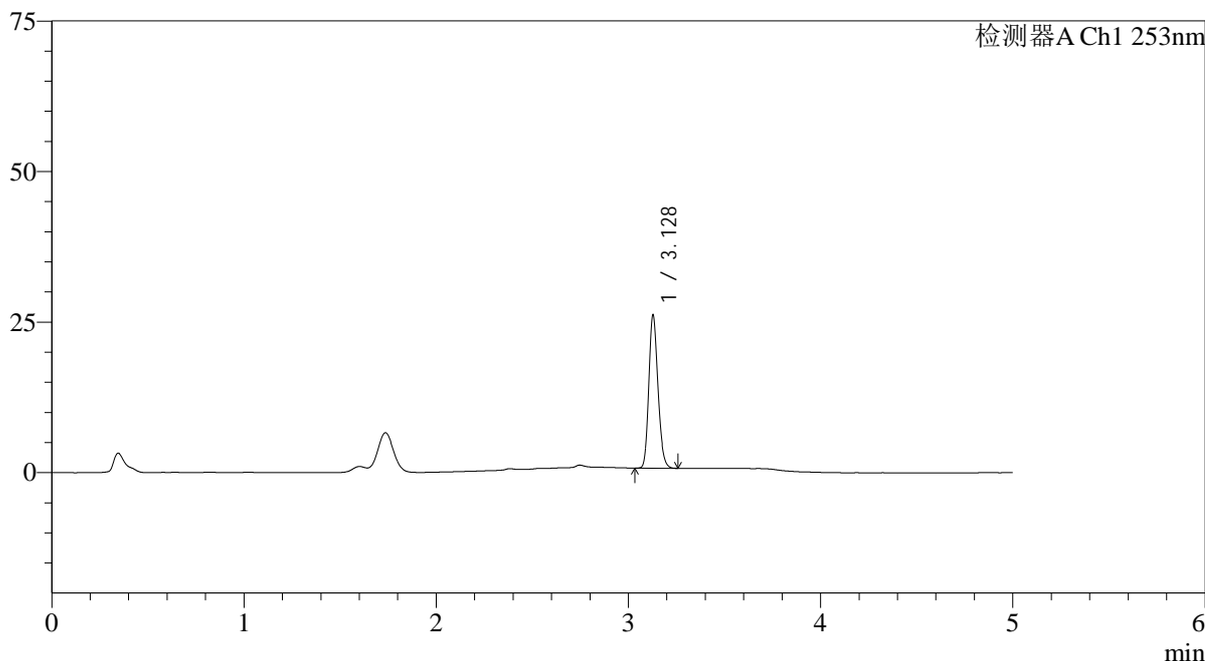
图11 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-360-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 11:47:43	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:53:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	84034	100.000	25207	20629	1.192	--
总计		84034	100.000	25207			

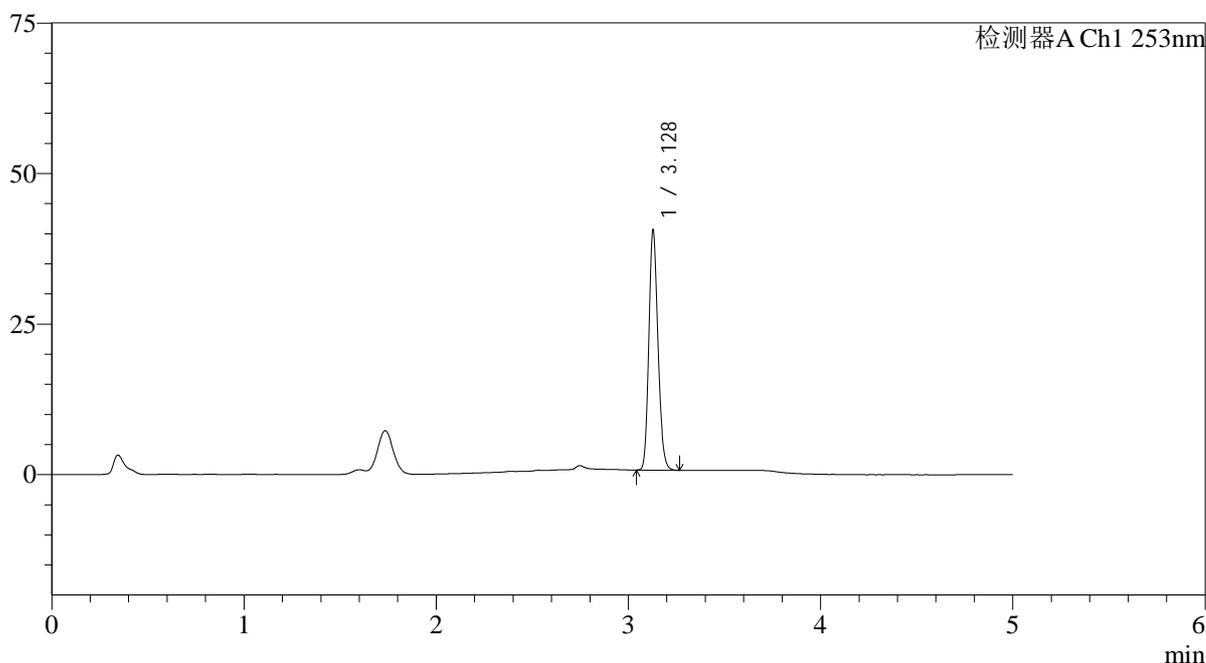
图12 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-361-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 11:53:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/01 11:53:08 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	131443	100.000	39503	20695	1.183	--
总计		131443	100.000	39503			

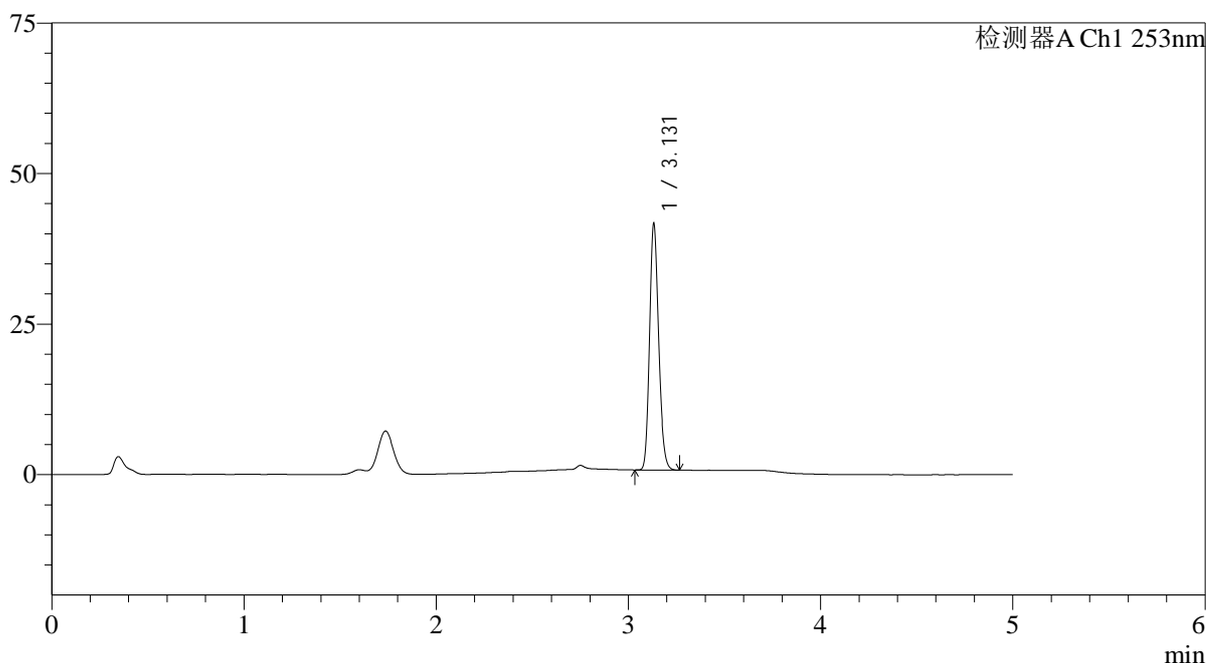
图13 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-362-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 11:58:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/01 11:53:11 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	134886	100.000	40812	20799	1.181	--
总计		134886	100.000	40812			

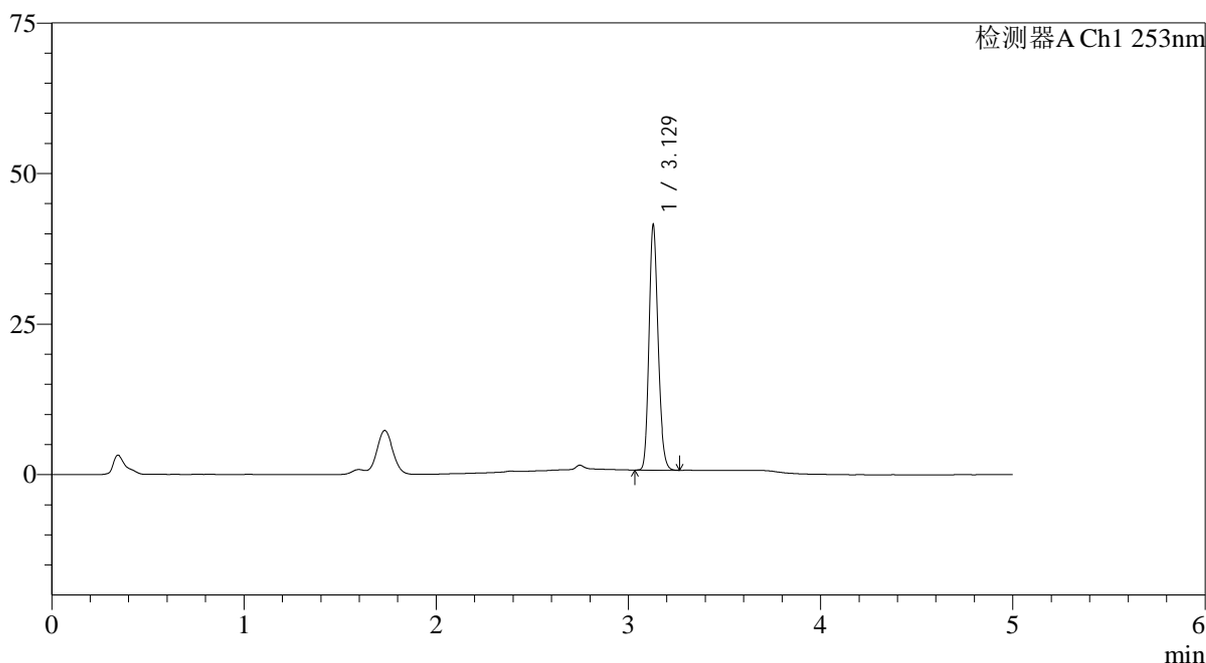
图14 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-363-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 12:03:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/01 11:53:13 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	134156	100.000	40557	20739	1.180	--
总计		134156	100.000	40557			

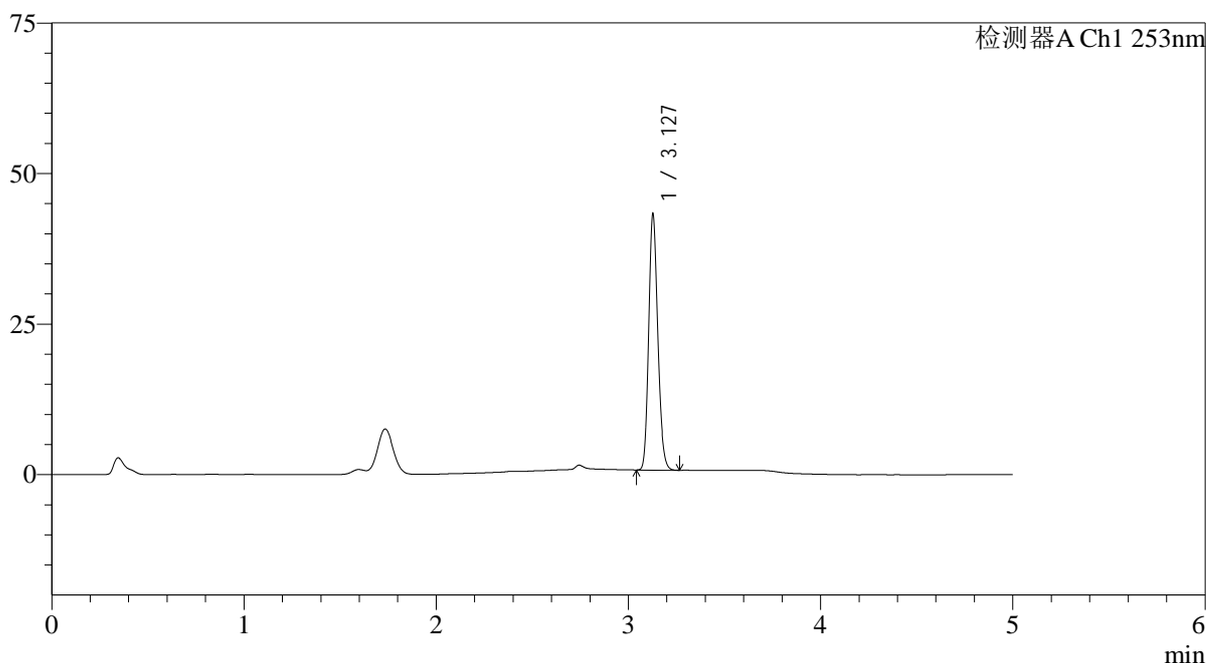
图15 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-364-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 12:09:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/01 11:53:16 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	140004	100.000	41956	20716	1.180	--
总计		140004	100.000	41956			

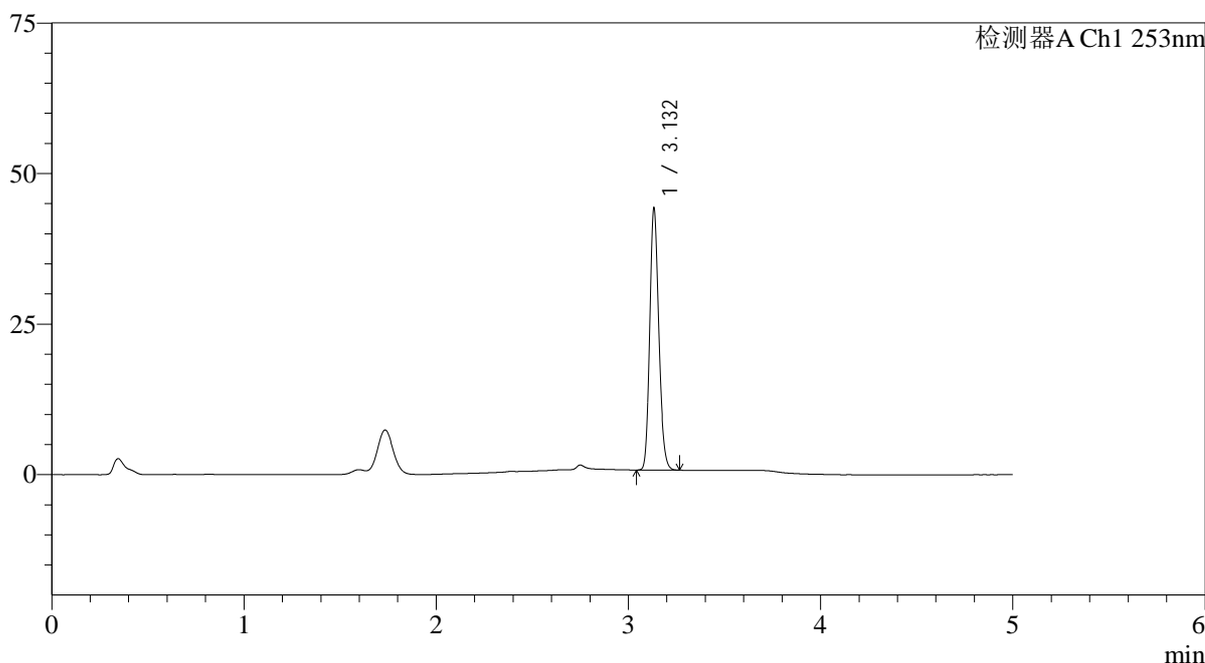
图16 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-365-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 12:14:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:53:19 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	143012	100.000	43201	20899	1.180	--
总计		143012	100.000	43201			

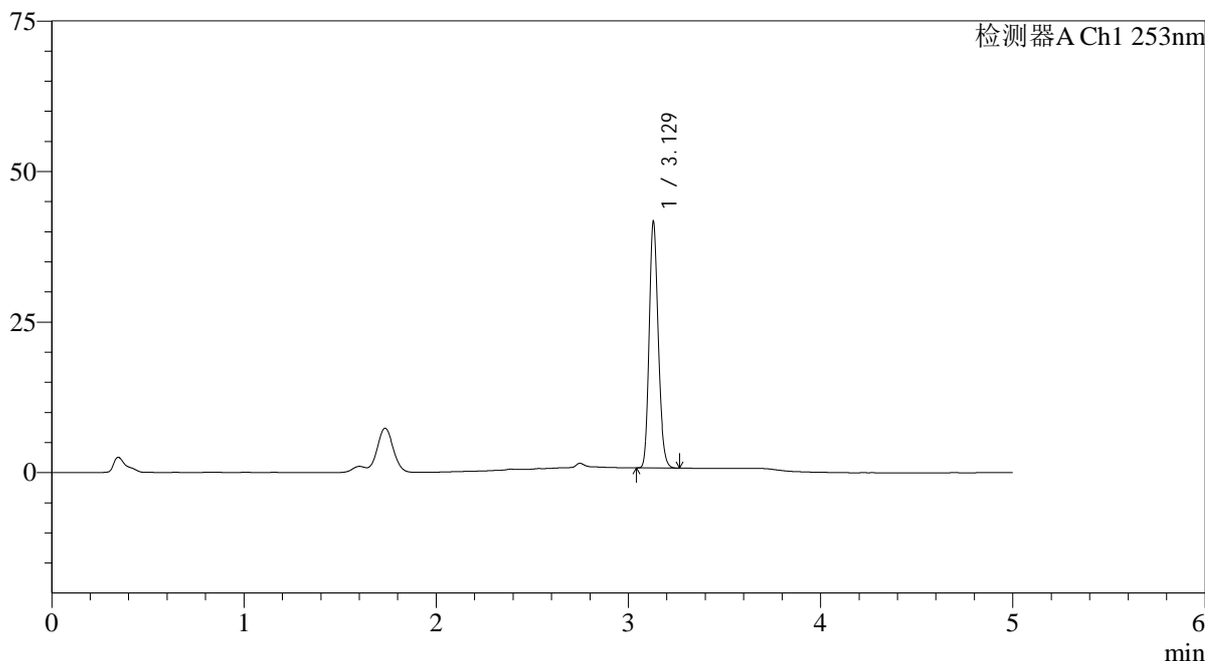
图17 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-366-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-47	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 12:20:10	实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:53:22	处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	134679	100.000	40847	20837	1.179	--
总计		134679	100.000	40847			

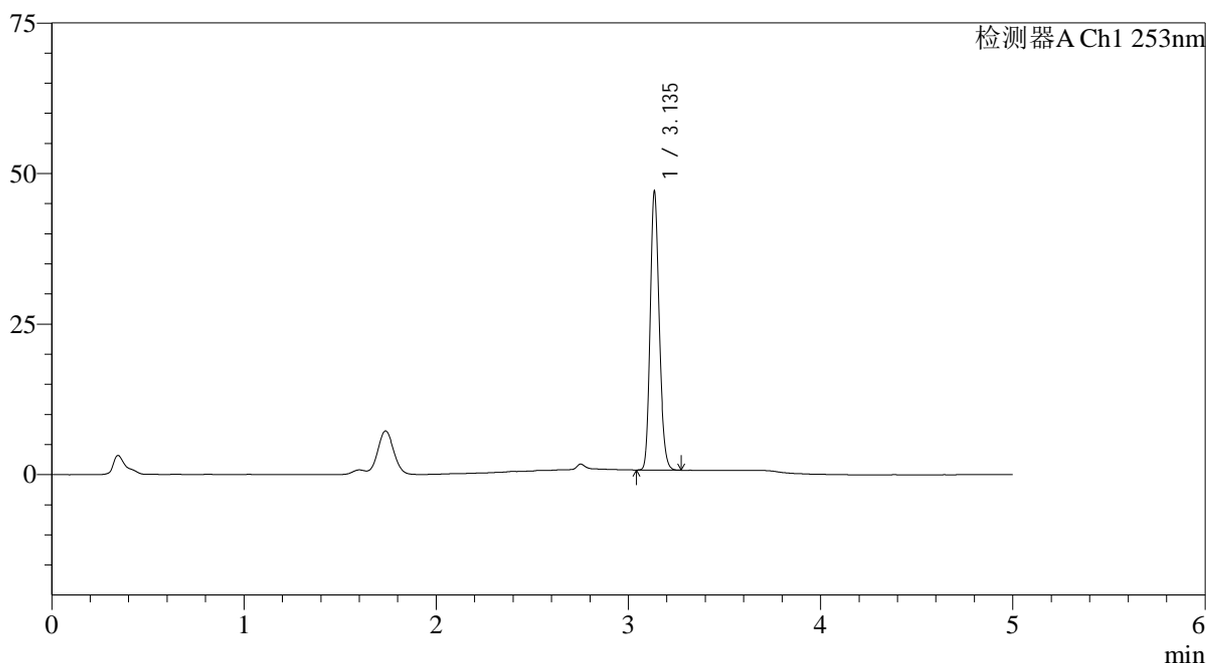
图18 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-367-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 12:25:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/01 11:53:25 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	152252	100.000	45419	20905	1.181	--
总计		152252	100.000	45419			

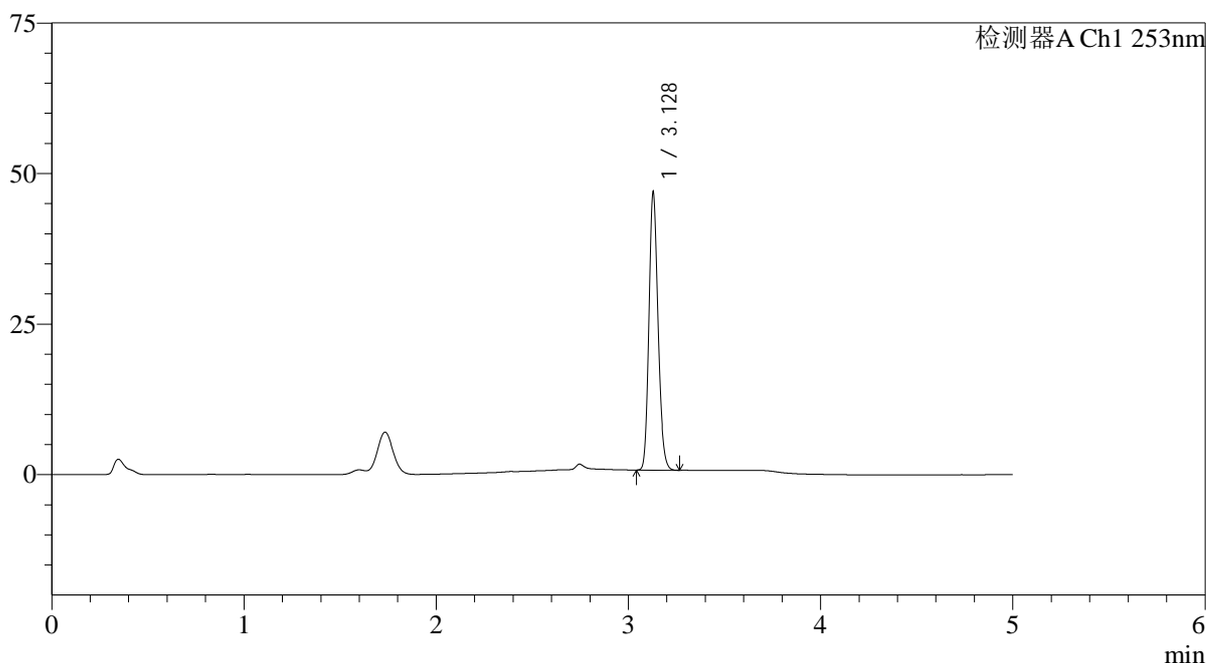
图19 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-368-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 12:31:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/01 11:53:28 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	151807	100.000	45861	20774	1.175	--
总计		151807	100.000	45861			

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-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



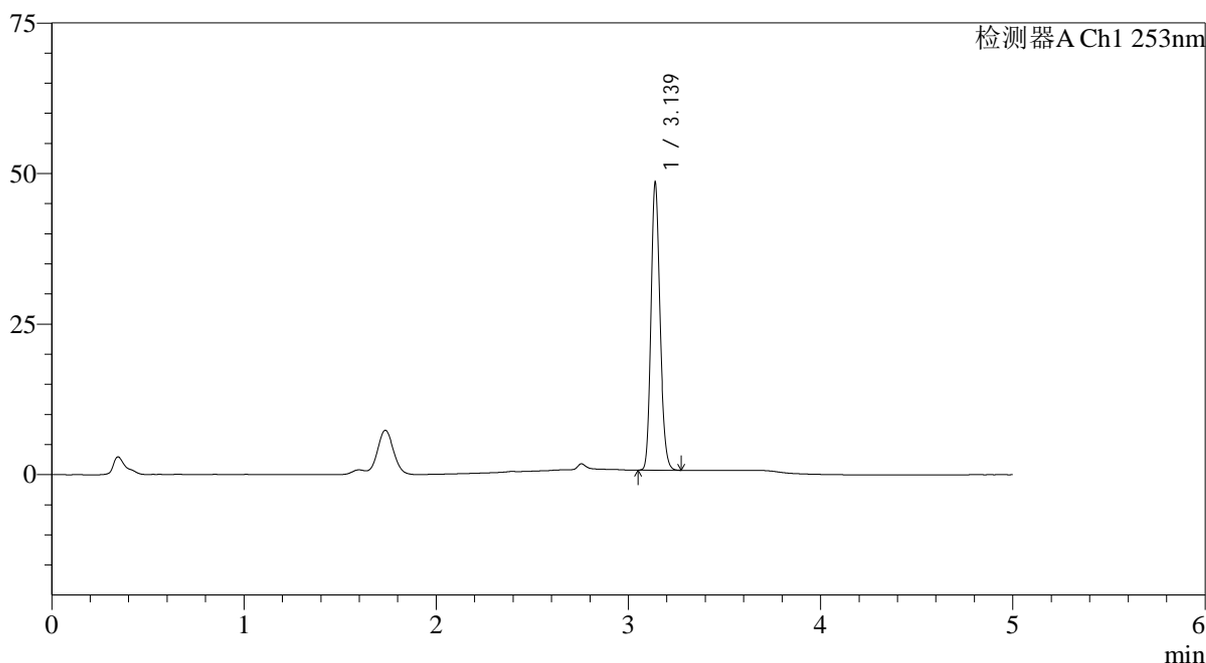
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-369-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/31 12:36:25 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:53:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	157274	100.000	47675	20890	1.176	--
总计		157274	100.000	47675			

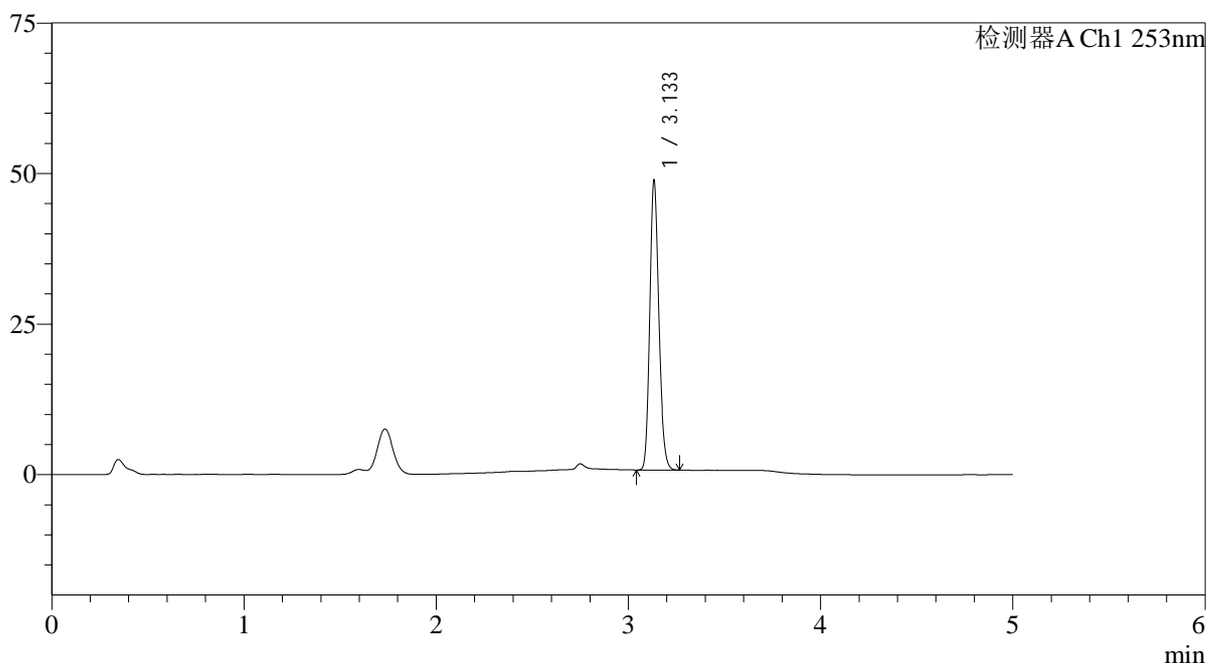
图21 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-370-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 12:41:50	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:53:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	158471	100.000	47695	20823	1.179	--
总计		158471	100.000	47695			

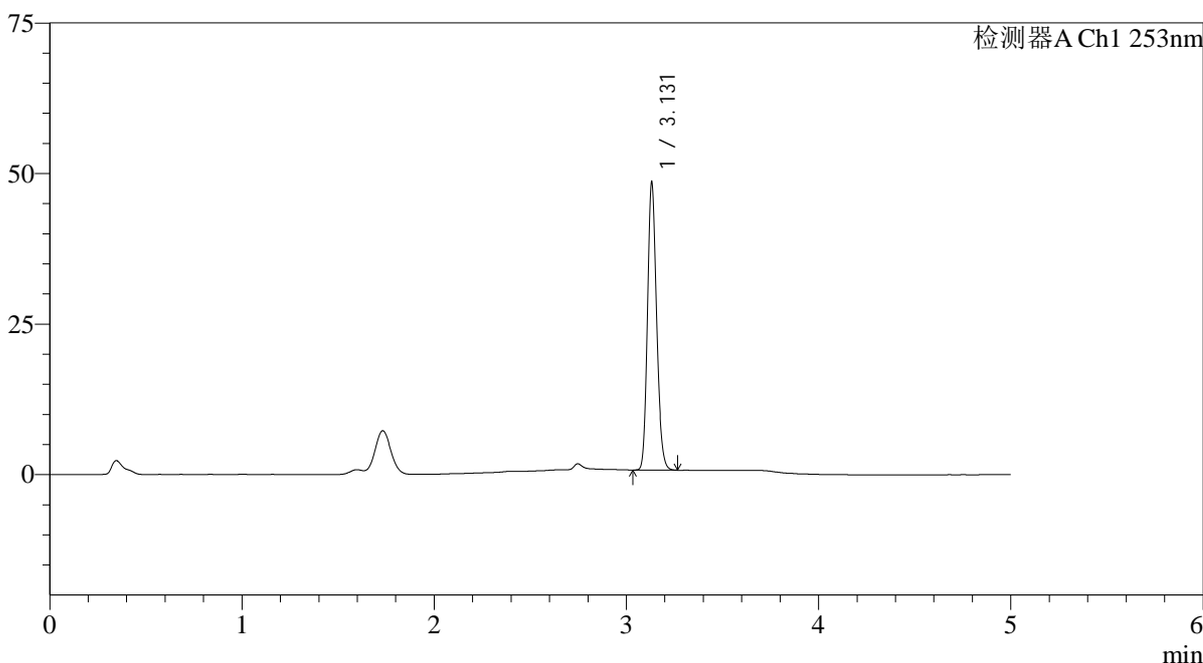
图22 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-371-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 12:47:14	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:53:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	157803	100.000	47679	20715	1.178	--
总计		157803	100.000	47679			

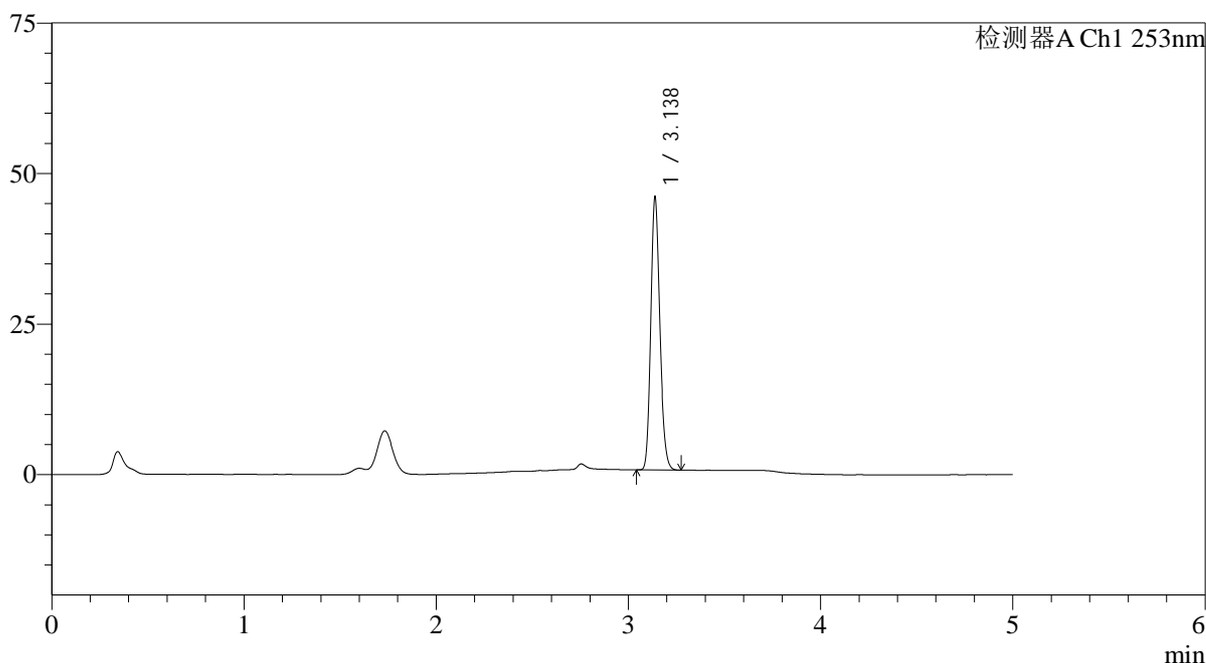
图23 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-372-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 12:52:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/01 11:53:39 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	149560	100.000	45230	20814	1.176	--
总计		149560	100.000	45230			

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-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



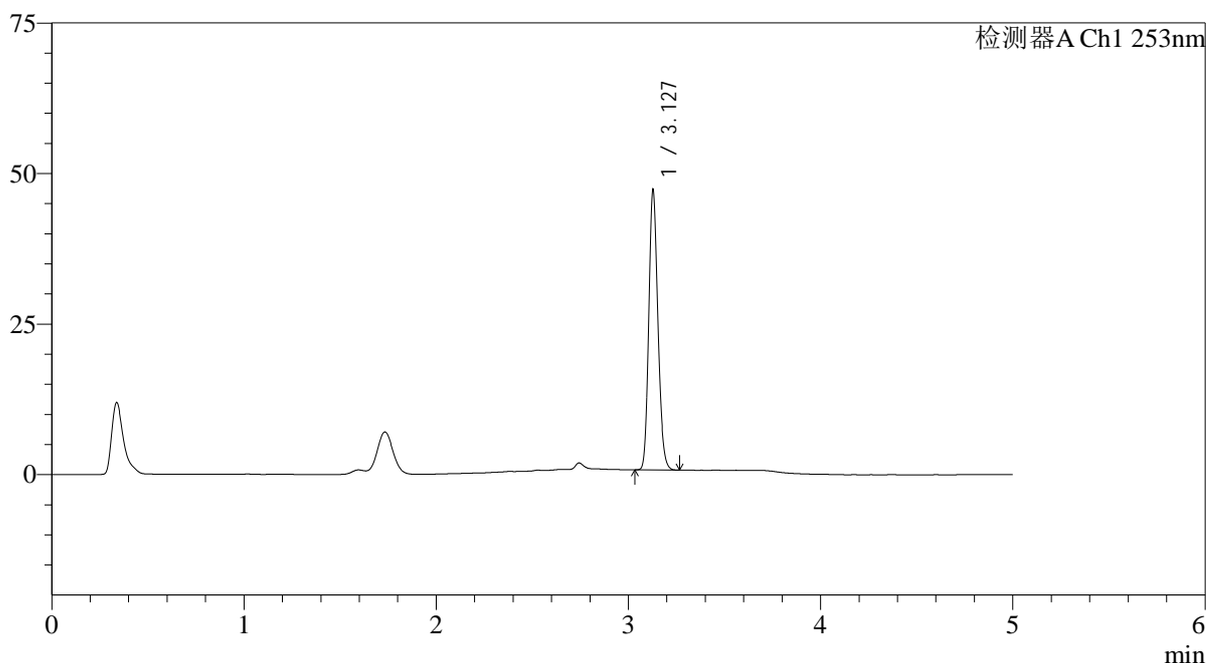
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-373-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/31 12:58:03 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:53:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	153649	100.000	46047	20613	1.175	--
总计		153649	100.000	46047			

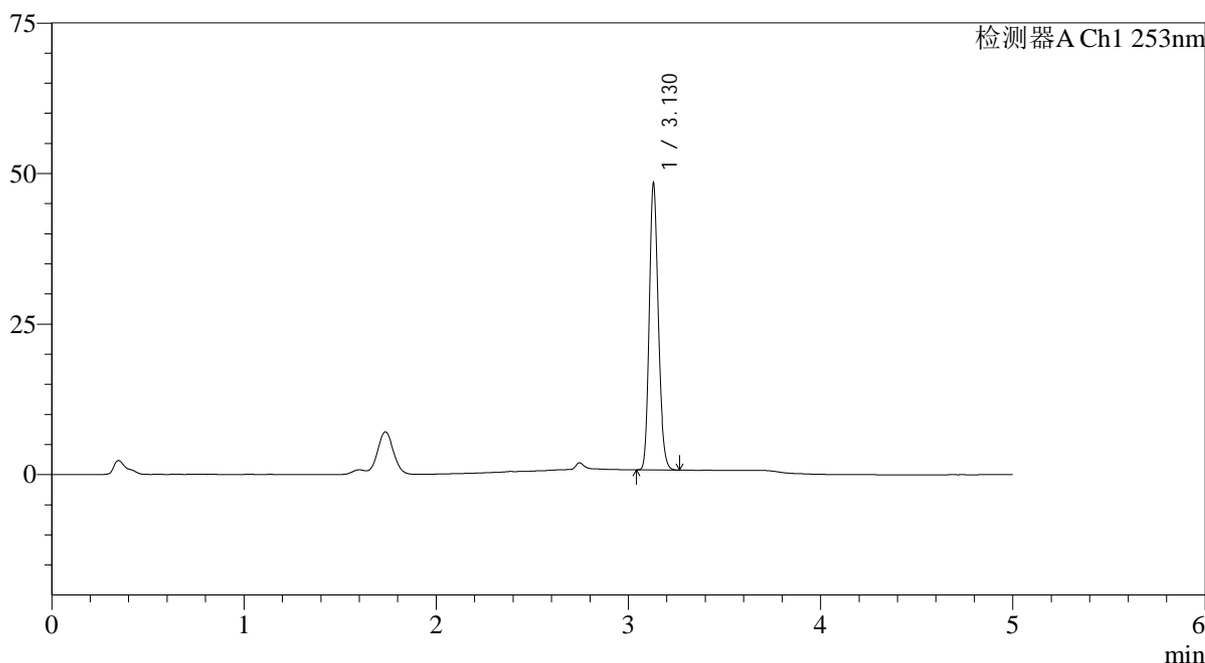
图25 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-374-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 13:03:28	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:53:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	156973	100.000	47520	20723	1.175	--
总计		156973	100.000	47520			

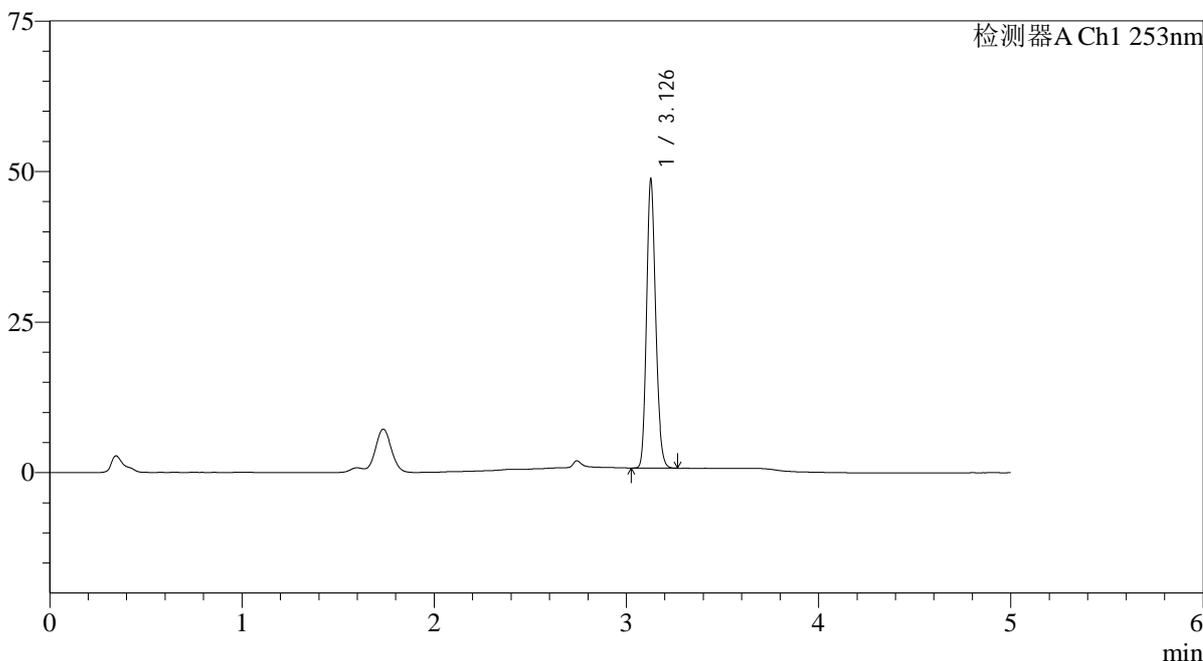
图26 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-375-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 13:08:53	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:53:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	158281	100.000	47095	20676	1.178	--
总计		158281	100.000	47095			

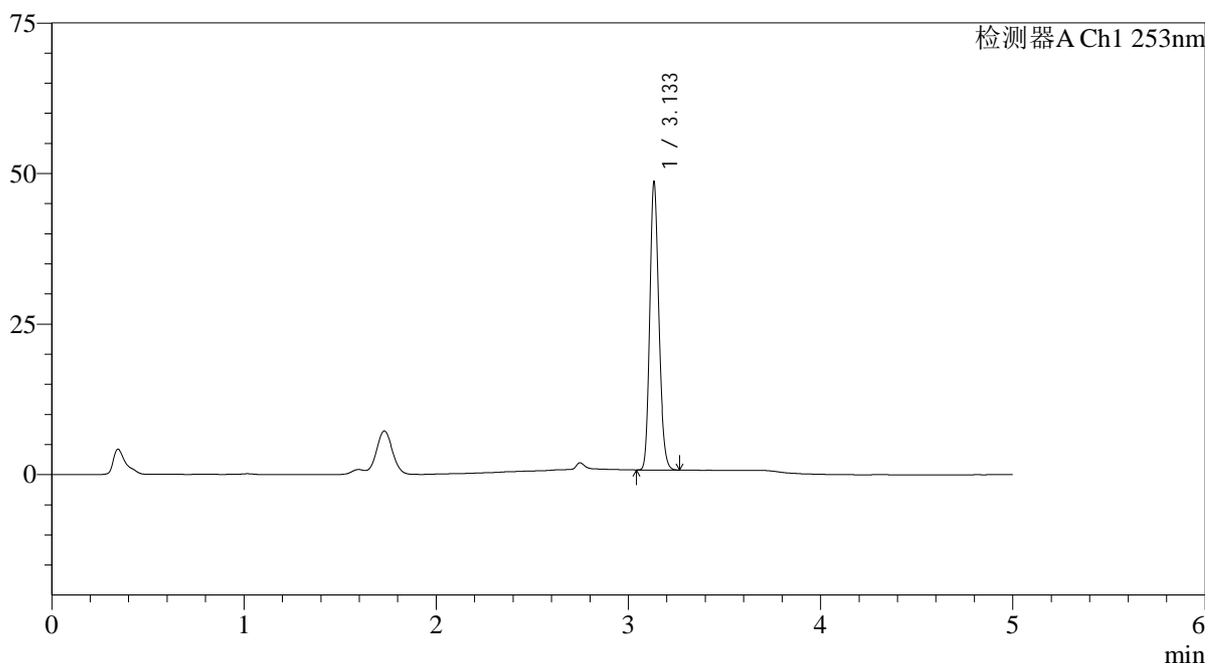
图27 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-376-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 13:14:18	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:53:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	158200	100.000	47433	20656	1.179	--
总计		158200	100.000	47433			

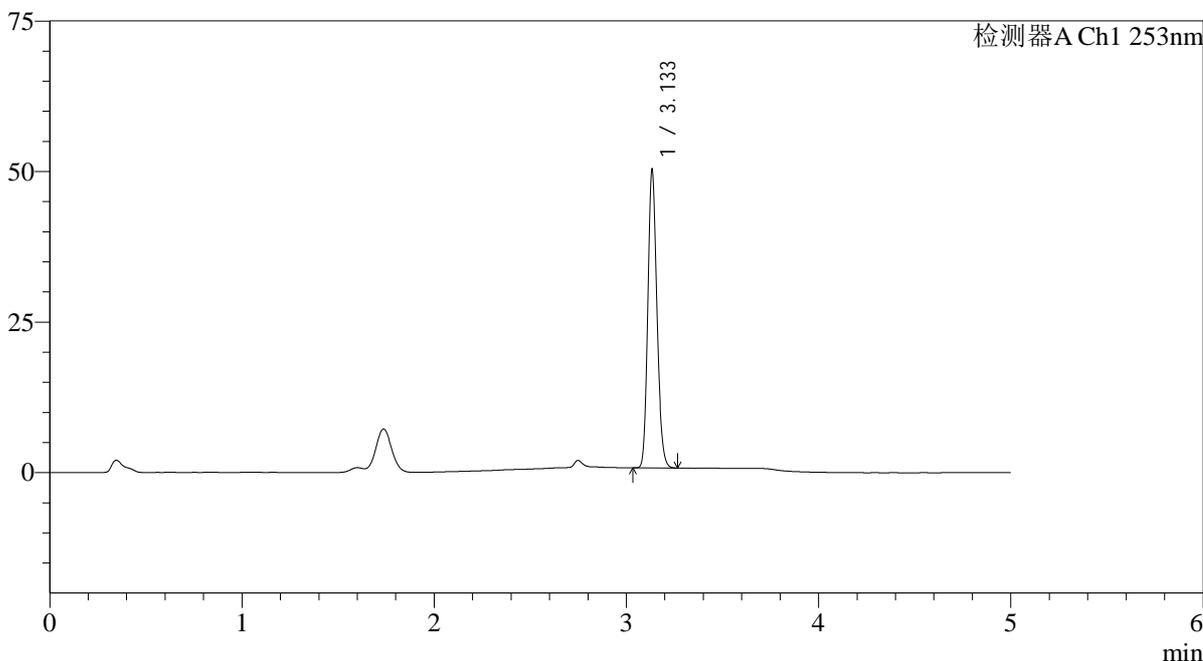
图28 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-377-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 13:19:42	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:53:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	163477	100.000	49031	20754	1.176	--
总计		163477	100.000	49031			

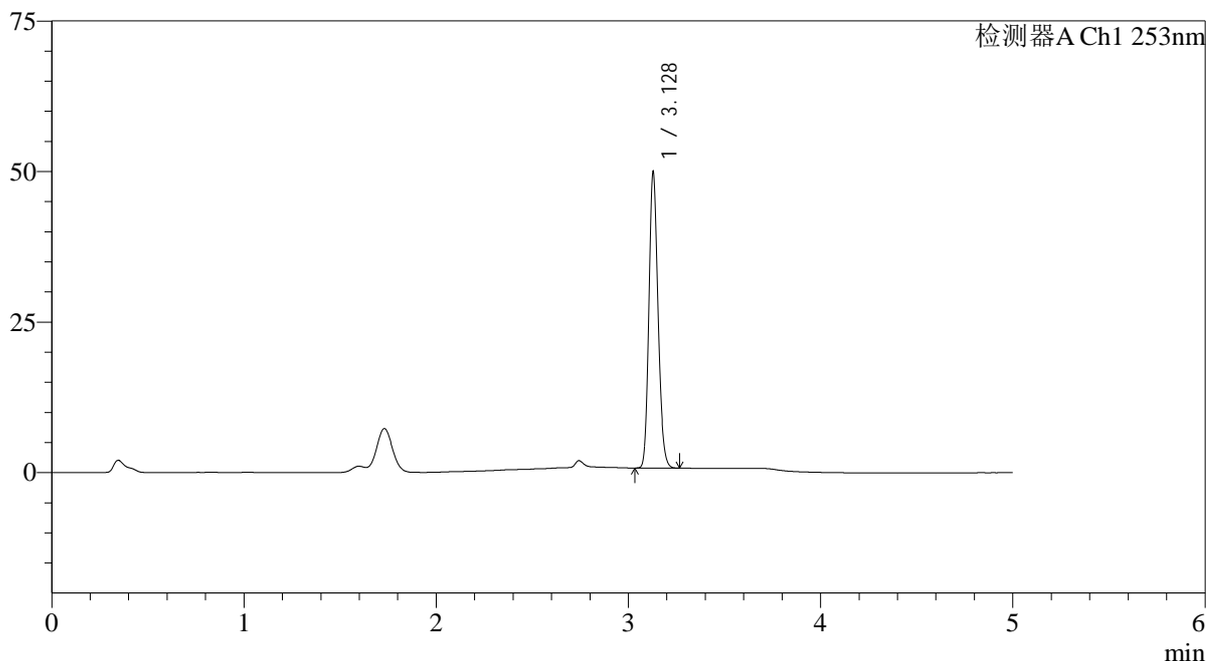
图29 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-378-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 13:25:07	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:53:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	162355	100.000	48866	20646	1.172	--
总计		162355	100.000	48866			

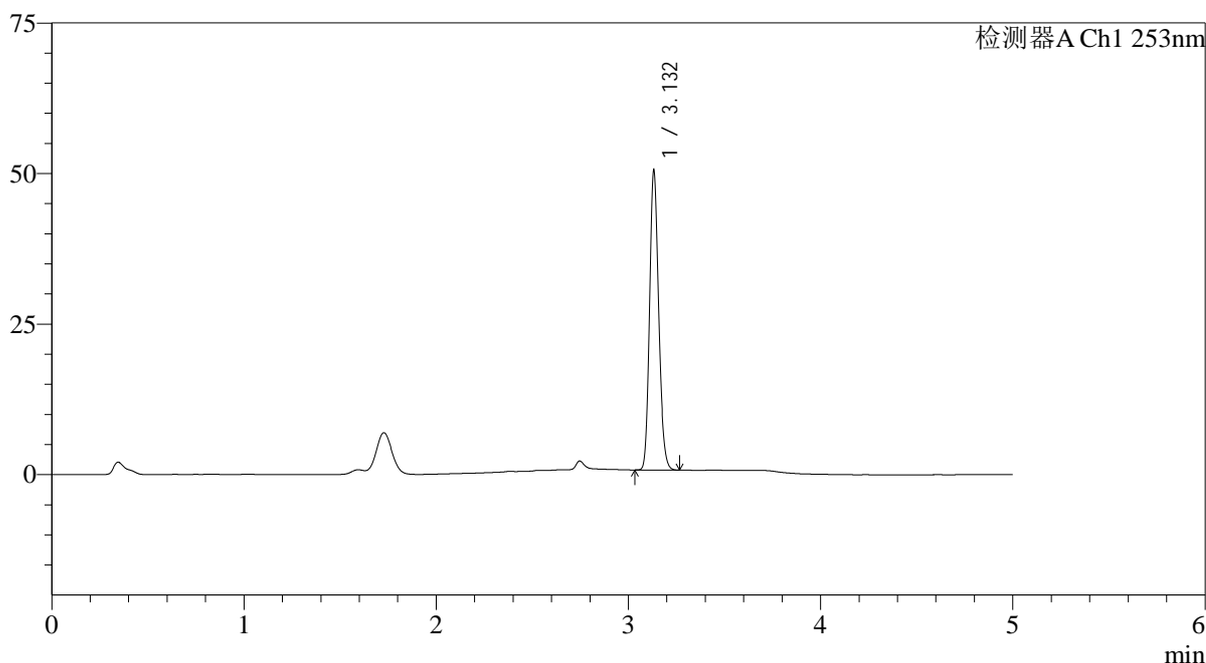
图30 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-379-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 13:30:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/01 11:54:00 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	164365	100.000	49568	20698	1.175	--
总计		164365	100.000	49568			

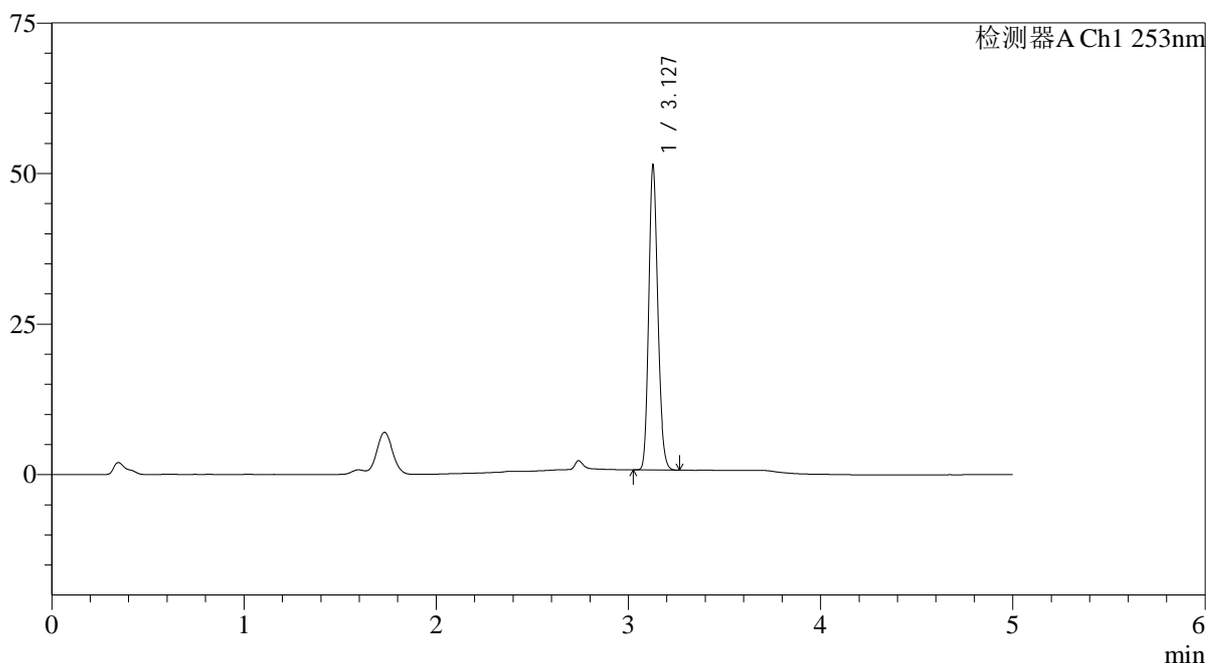
图31 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-380-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 13:35:57	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	167050	100.000	50043	20650	1.172	--
总计		167050	100.000	50043			

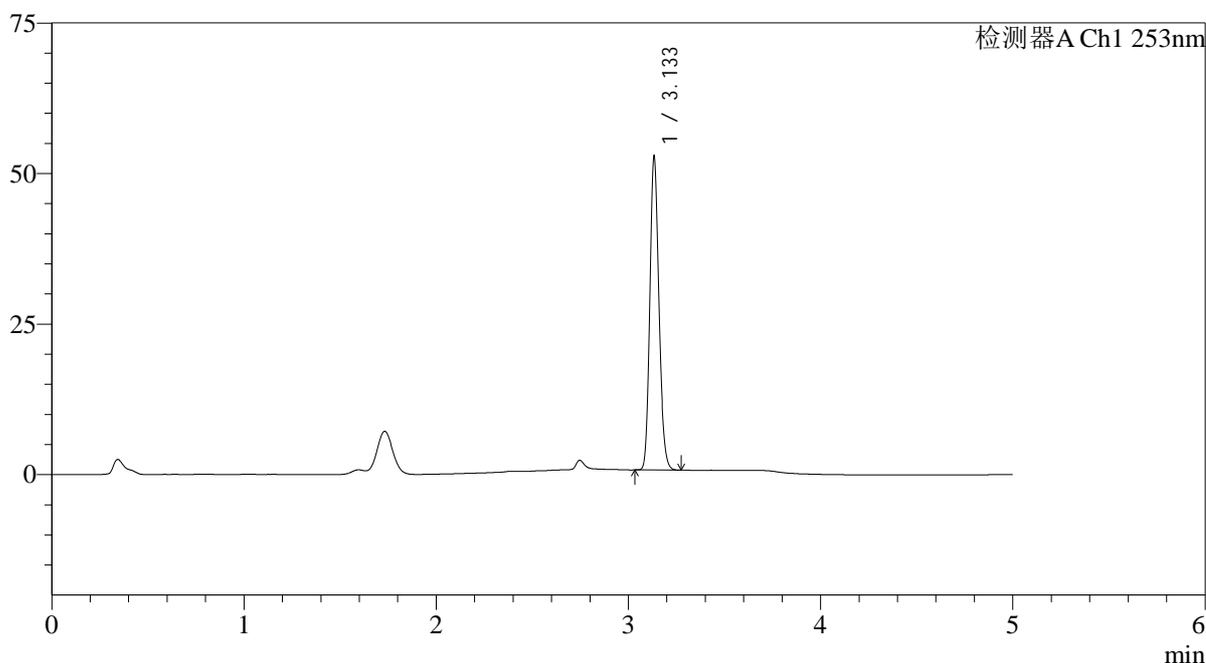
图32 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-381-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 13:41:22	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	172079	100.000	51514	20700	1.175	--
总计		172079	100.000	51514			

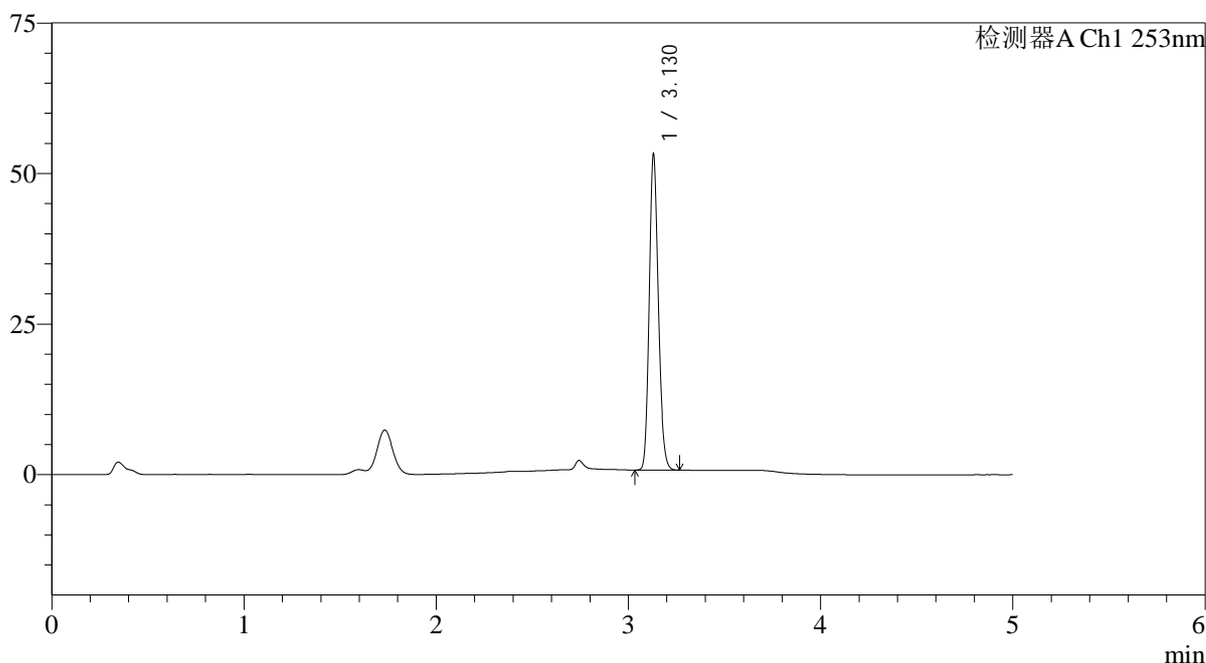
图33 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-382-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 13:46:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/01 11:54:08 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	173220	100.000	52367	20684	1.170	--
总计		173220	100.000	52367			

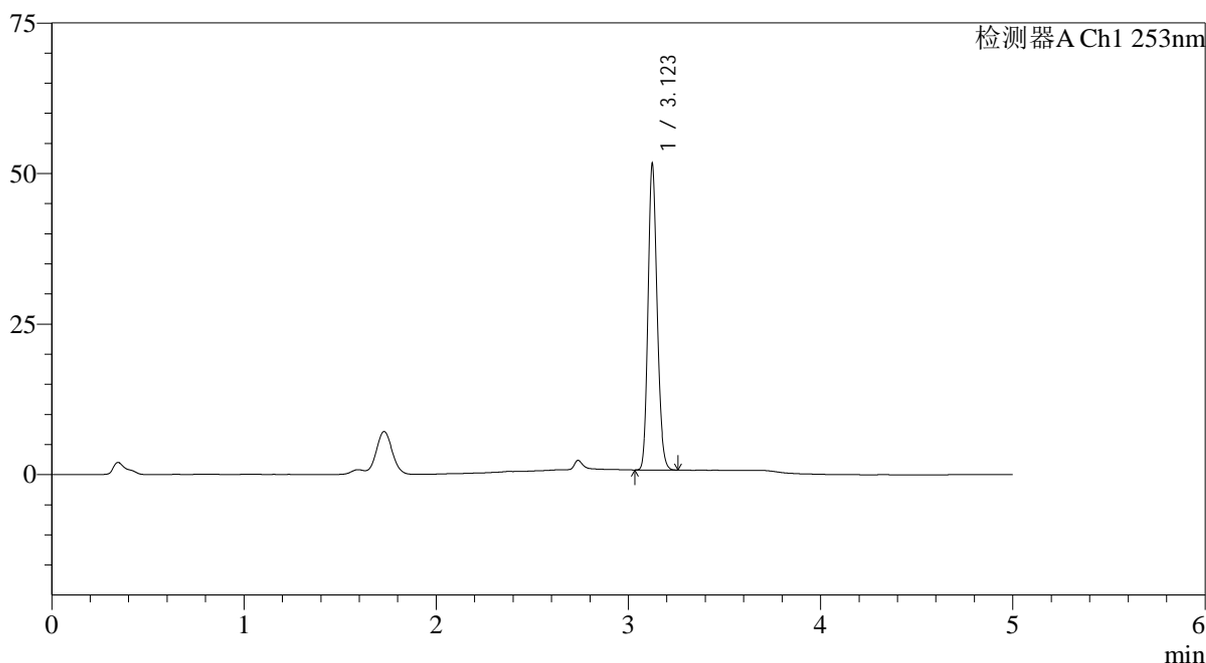
图34 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-383-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 13:52:11	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	167688	100.000	50591	20592	1.174	--
总计		167688	100.000	50591			

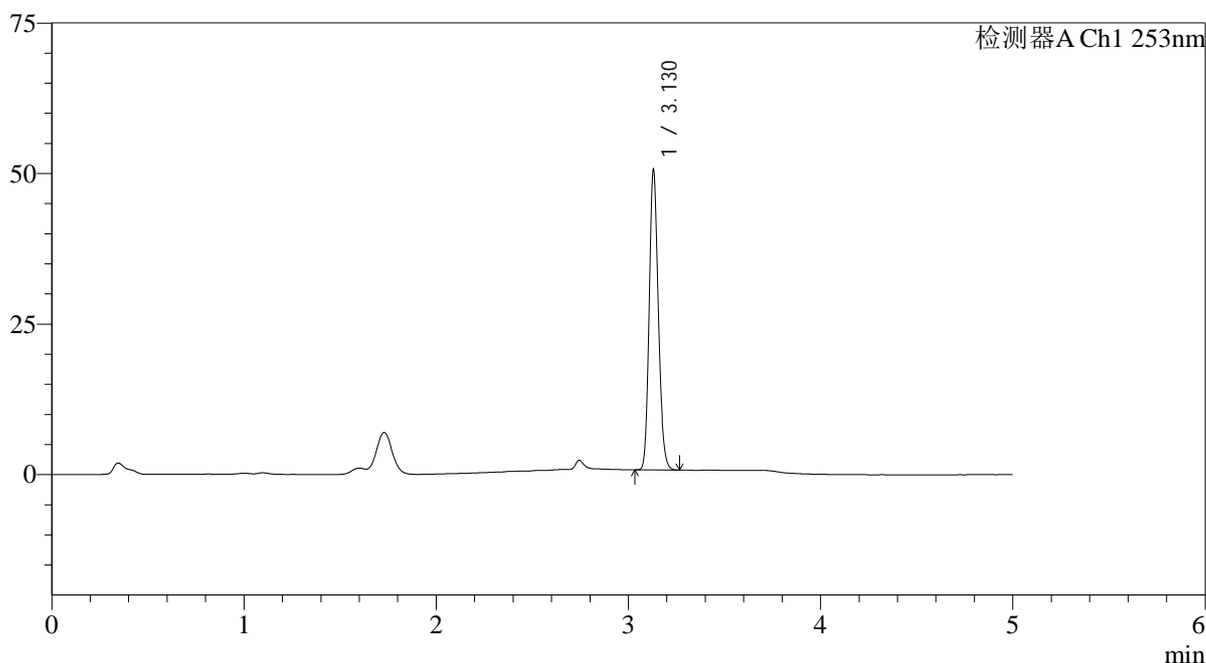
图35 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-384-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-50	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 13:57:35	实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:14	处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	164689	100.000	49746	20650	1.170	--
总计		164689	100.000	49746			

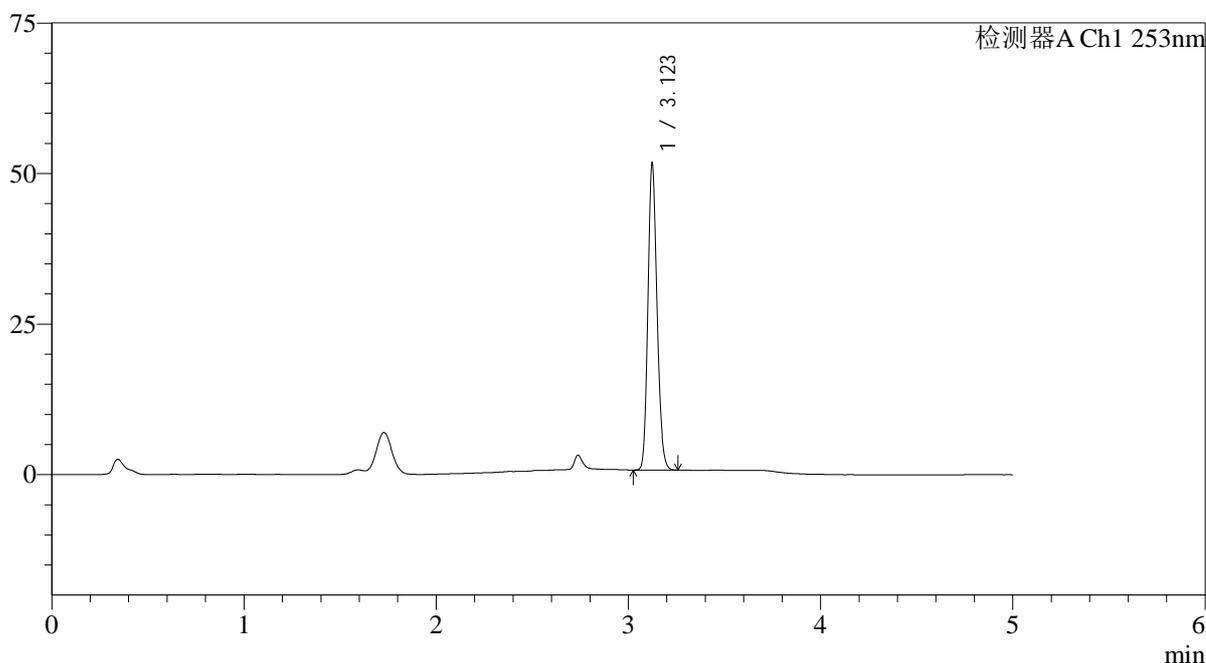
图36 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-385-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 14:03:00	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	168130	100.000	50792	20640	1.173	--
总计		168130	100.000	50792			

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-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



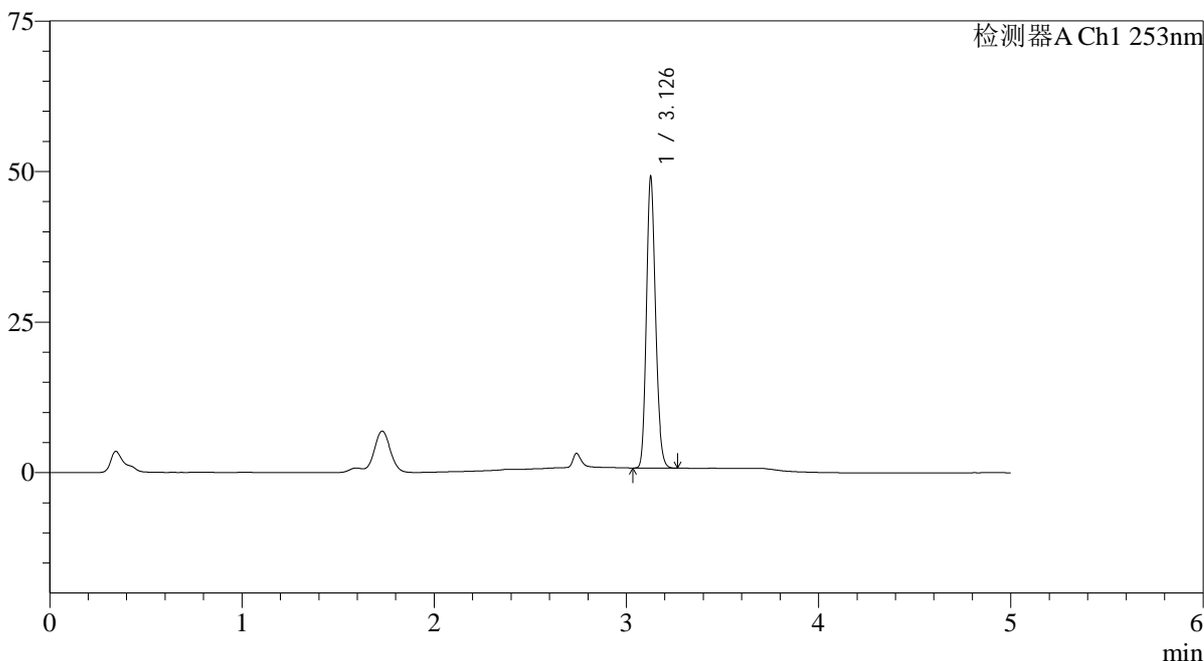
SMF-211

<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 - 27-10/30-386-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 14:08:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:19 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	159975	100.000	47485	20556	1.177	--
总计		159975	100.000	47485			

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-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



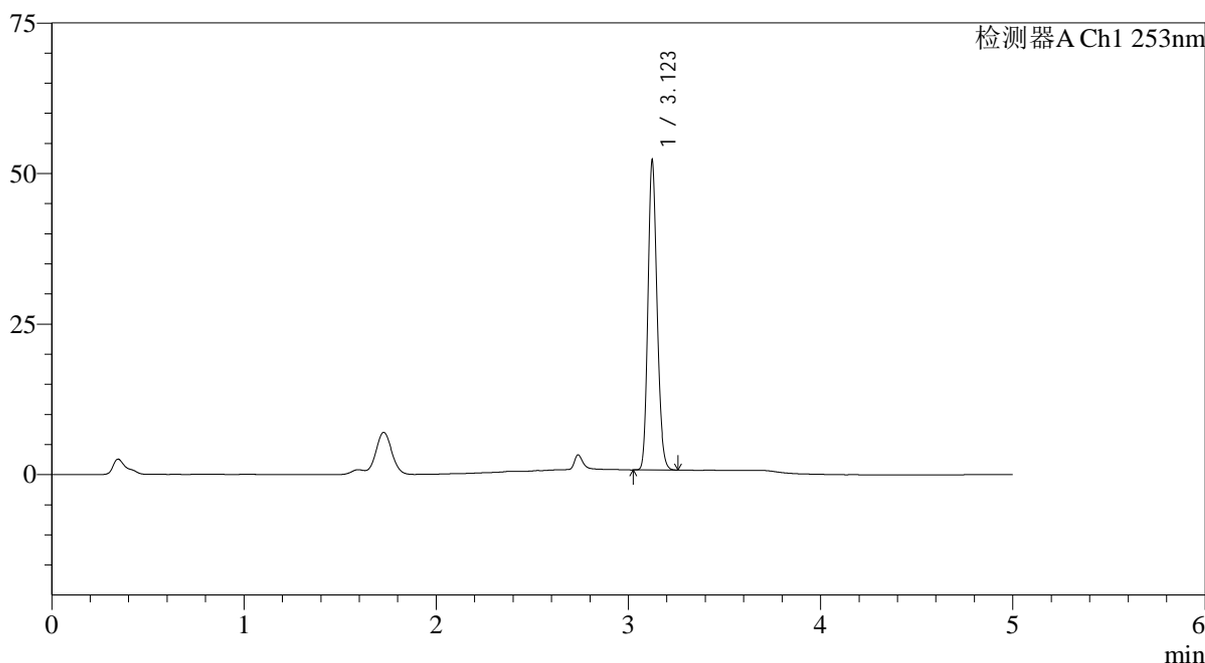
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-387-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 14:13:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:22 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	169980	100.000	51240	20531	1.174	--
总计		169980	100.000	51240			

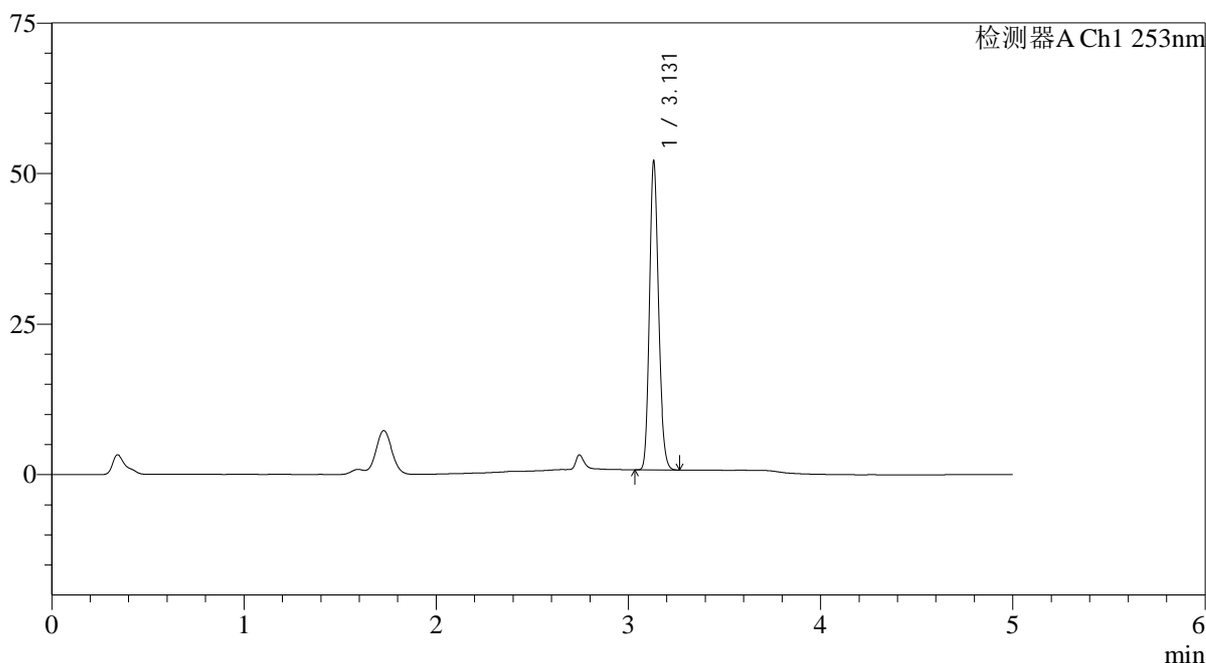
图39 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-388-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 14:19:15	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	169487	100.000	51180	20692	1.173	--
总计		169487	100.000	51180			

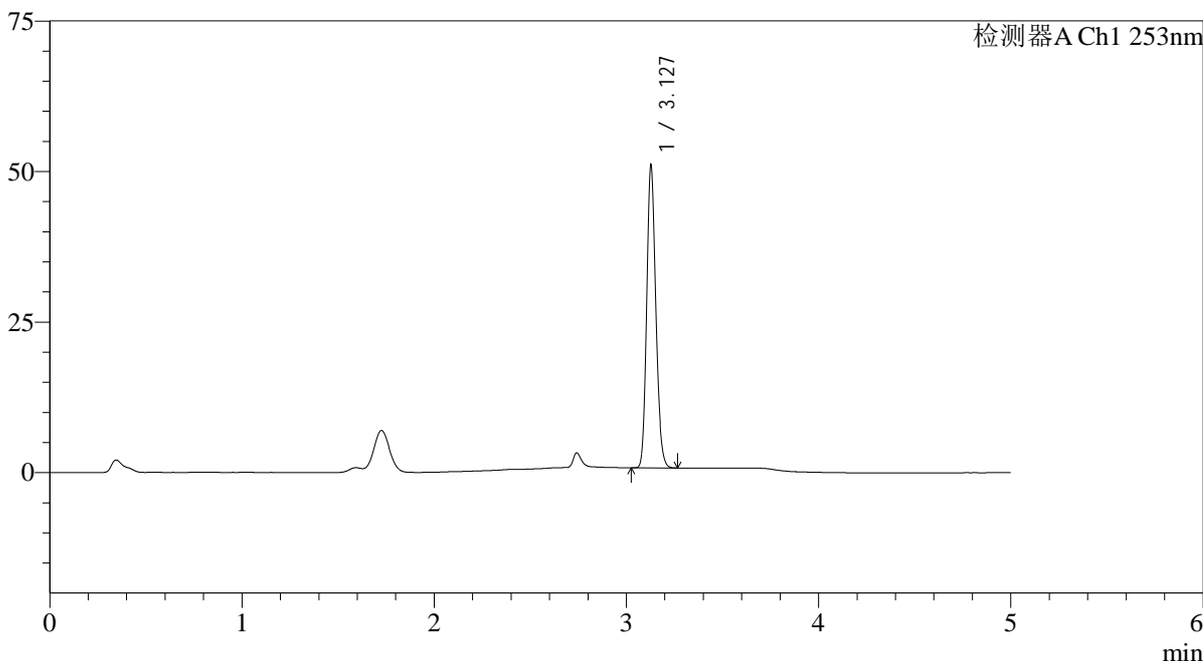
图40 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-389-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 14:24:39	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	165774	100.000	49655	20687	1.173	--
总计		165774	100.000	49655			

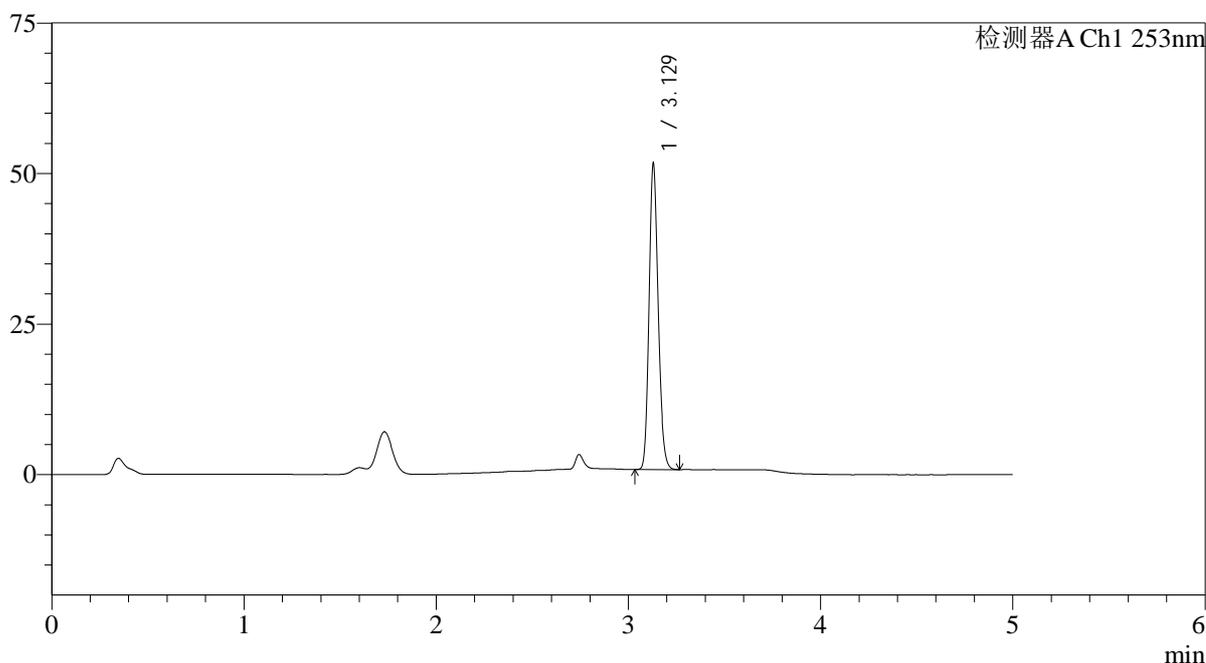
图41 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-390-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 14:30:04	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	168067	100.000	50673	20633	1.172	--
总计		168067	100.000	50673			

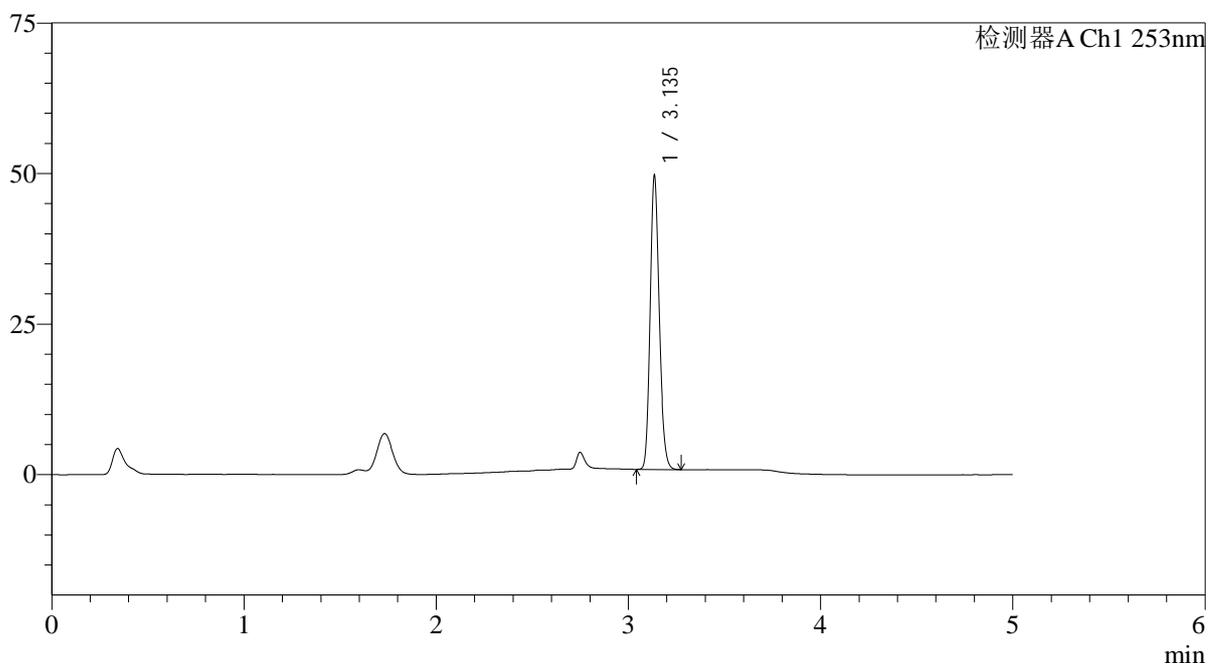
图42 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-391-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-7	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 14:35:29	实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:33	处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	161463	100.000	47912	20667	1.175	--
总计		161463	100.000	47912			

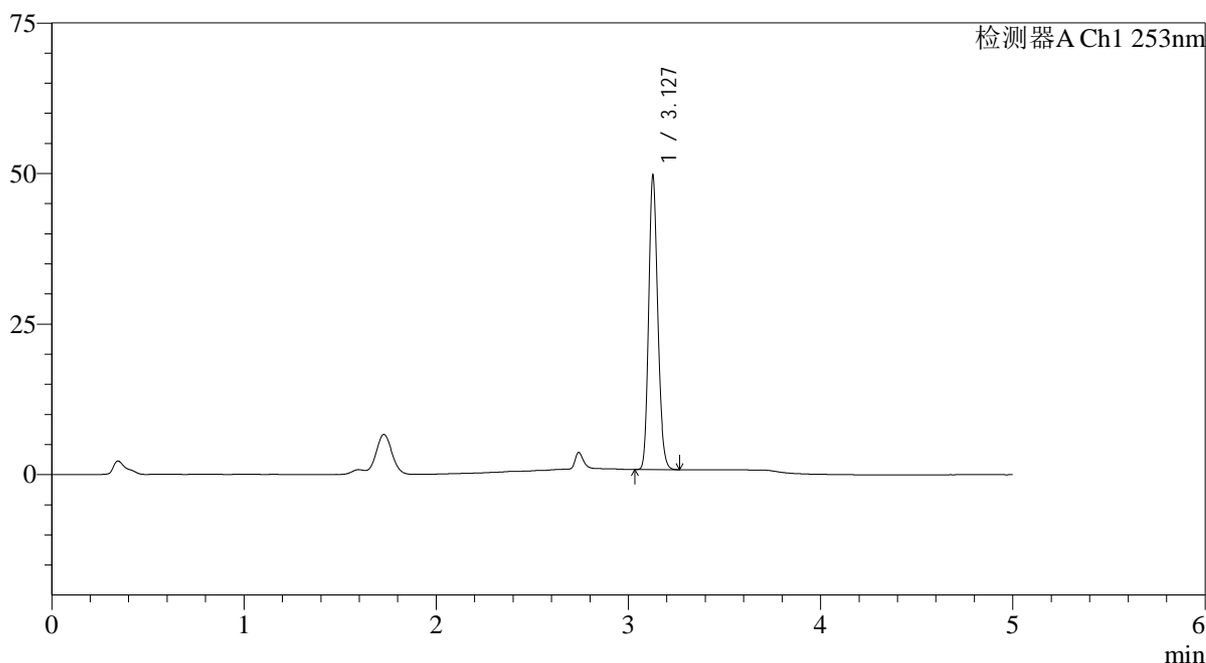
图43 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-392-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 14:40:54	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	161314	100.000	48132	20557	1.176	--
总计		161314	100.000	48132			

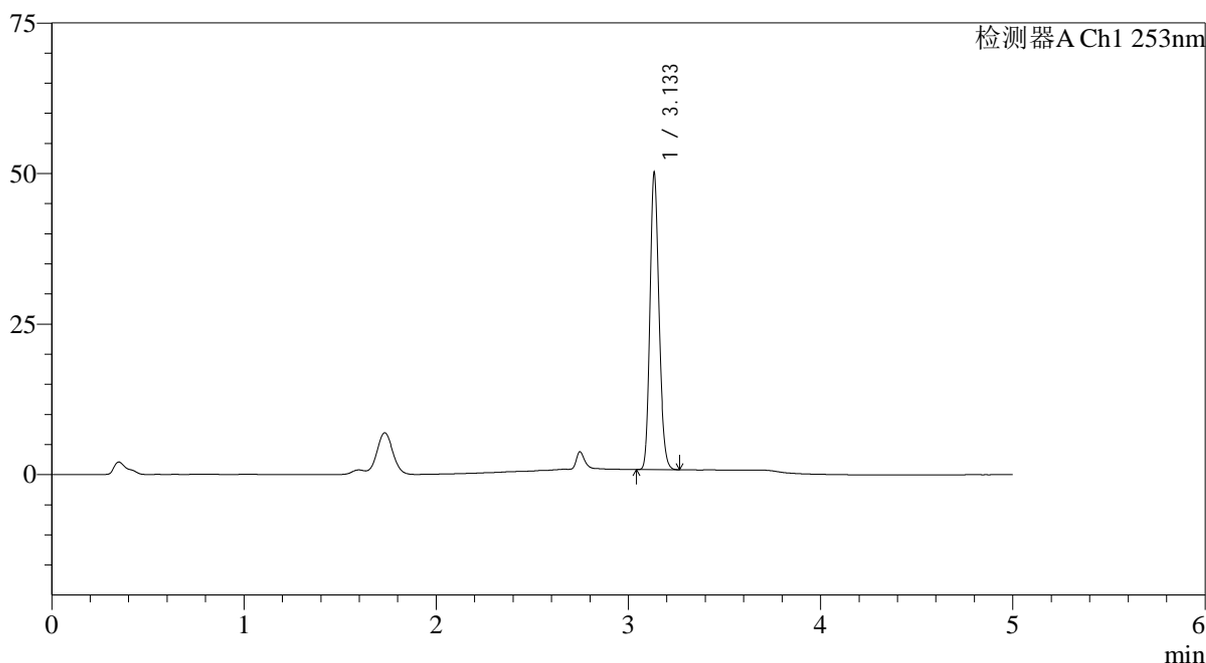
图44 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-393-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 14:46:19	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	162720	100.000	48592	20683	1.176	--
总计		162720	100.000	48592			

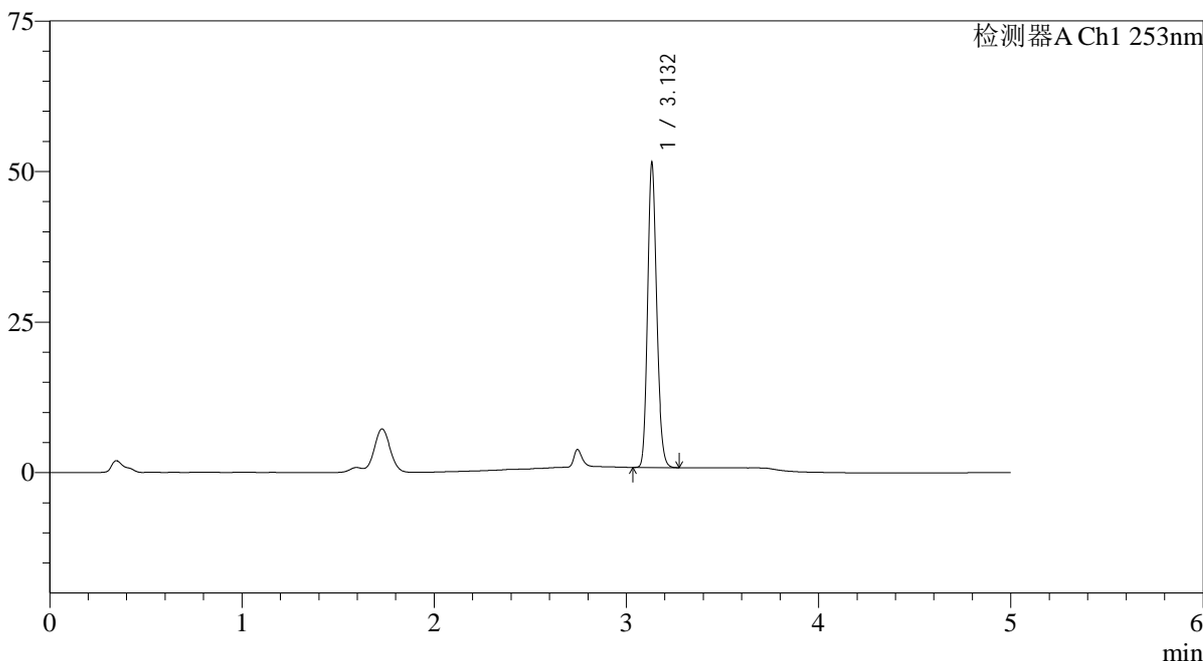
图45 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-394-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-34	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 14:51:44	实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:42	处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	167337	100.000	50359	20621	1.175	--
总计		167337	100.000	50359			

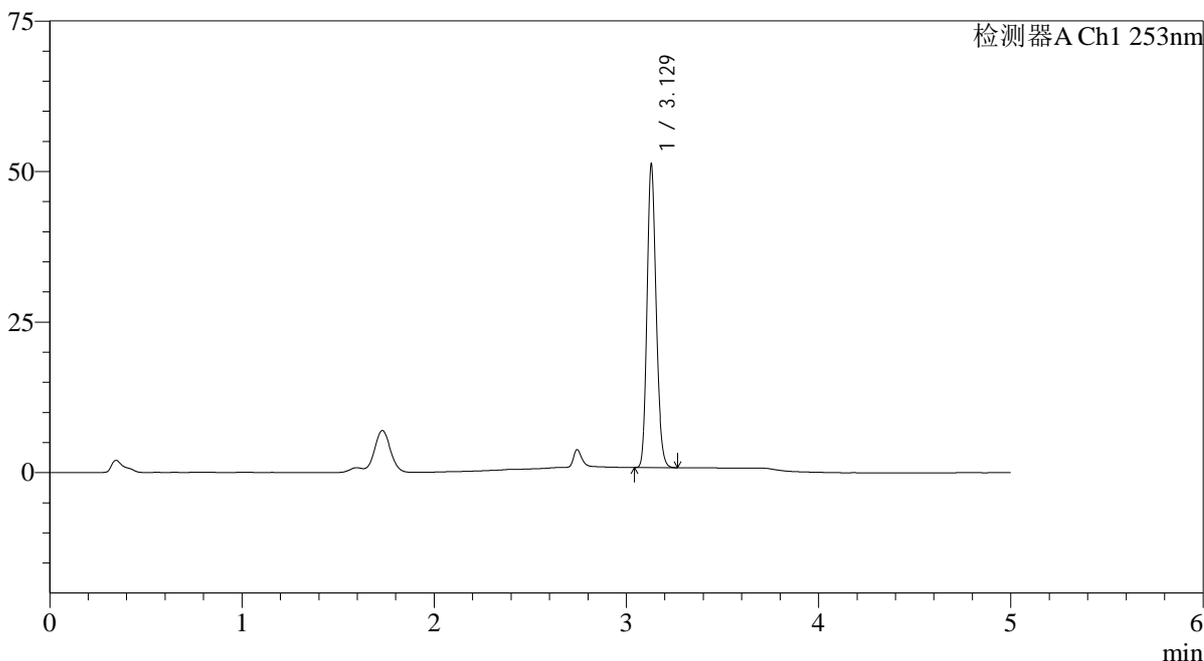
图46 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-395-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 14:57:09	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	166382	100.000	50199	20616	1.171	--
总计		166382	100.000	50199			

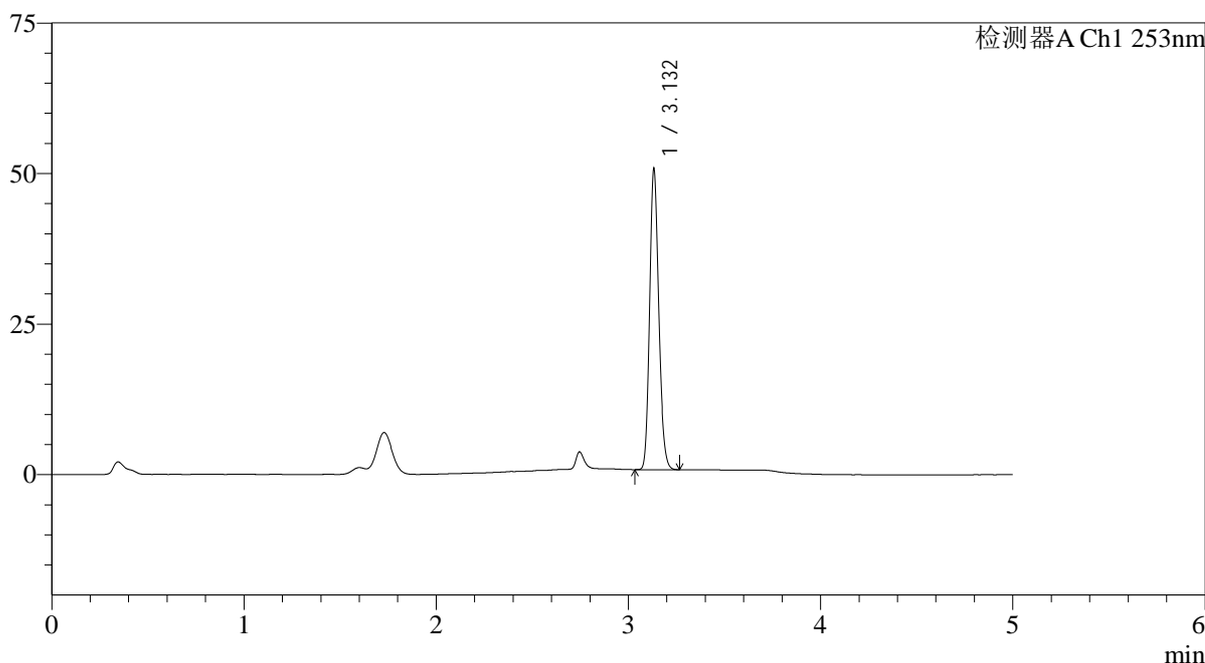
图47 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-396-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 15:02:34	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	165355	100.000	49695	20576	1.176	--
总计		165355	100.000	49695			

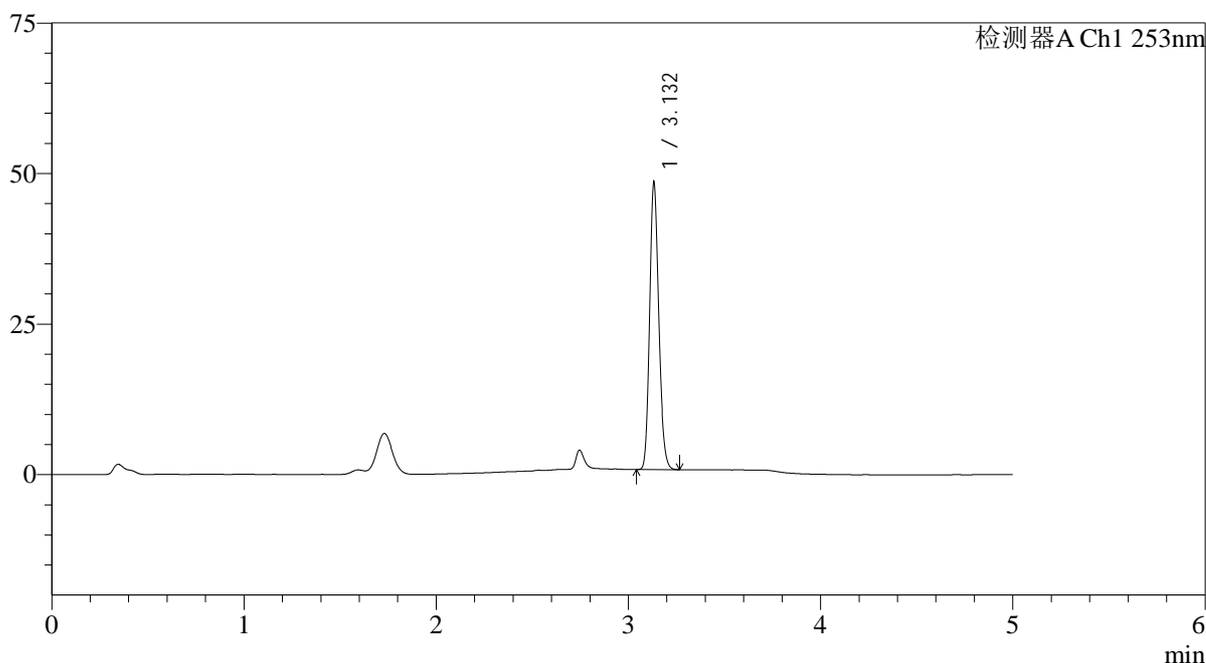
图48 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-397-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 15:08:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/01 11:54:51 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

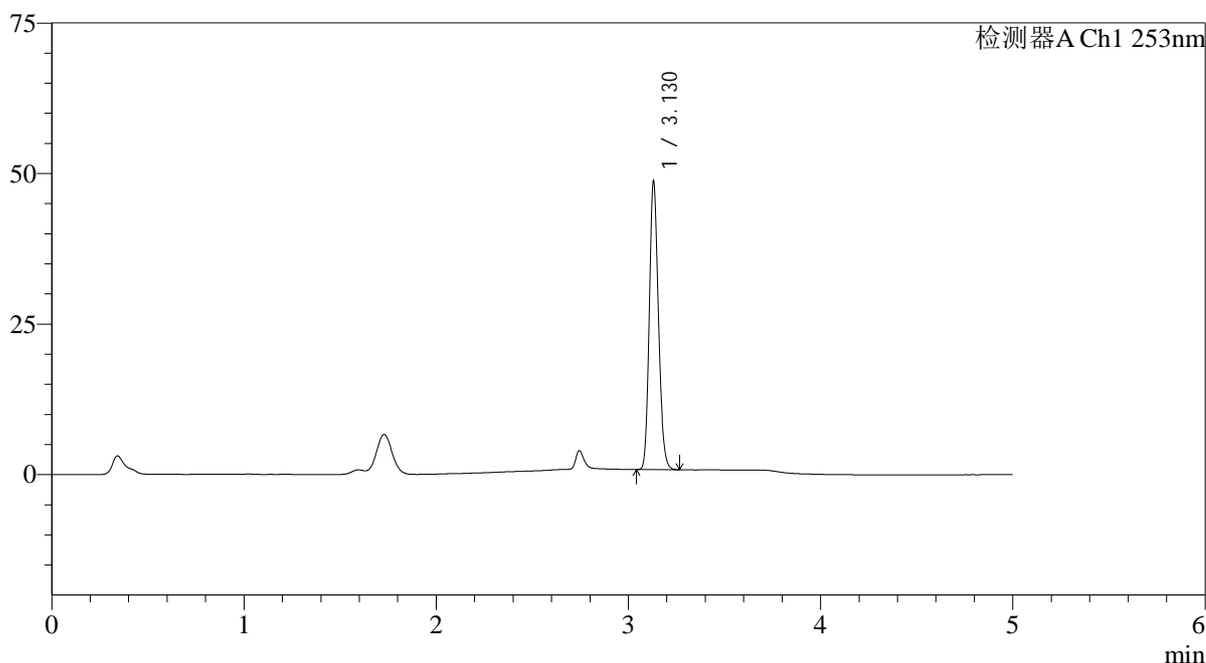
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	158016	100.000	47424	20514	1.175	--
总计		158016	100.000	47424			

<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 - 27-10/30-398-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 15:13:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/01 11:54:53 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	158342	100.000	47819	20585	1.175	--
总计		158342	100.000	47819			



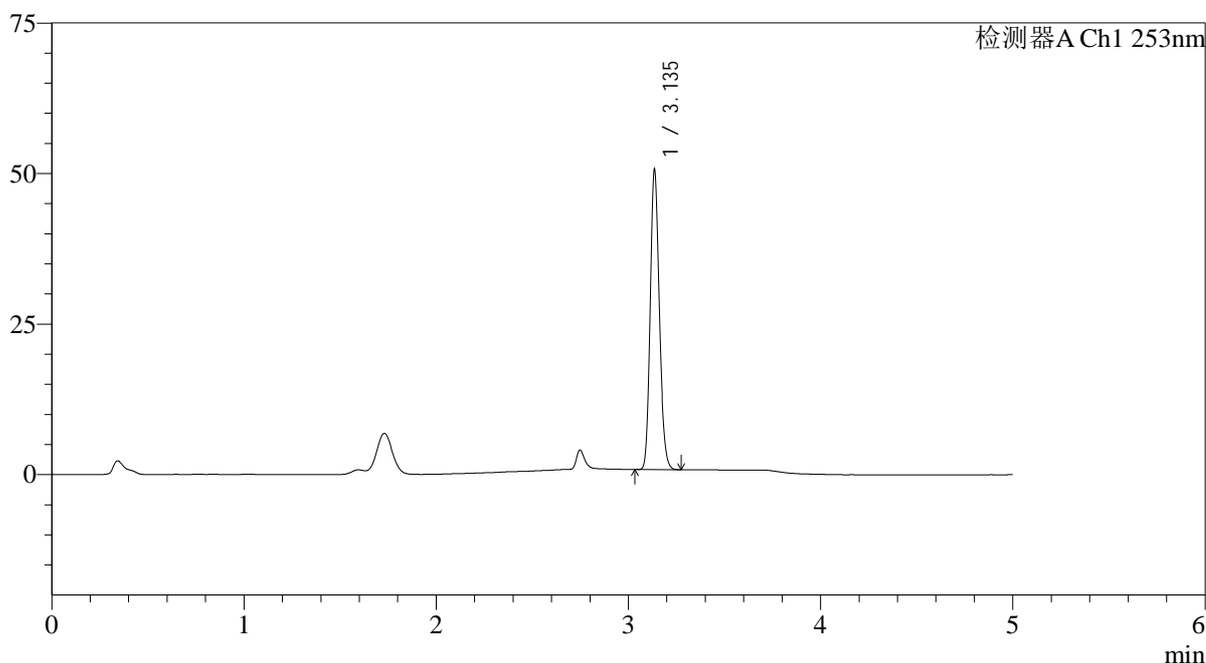
SMF-211

<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 - 27-10/30-399-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 15:18:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:56 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	165256	100.000	49077	20508	1.174	--
总计		165256	100.000	49077			

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-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



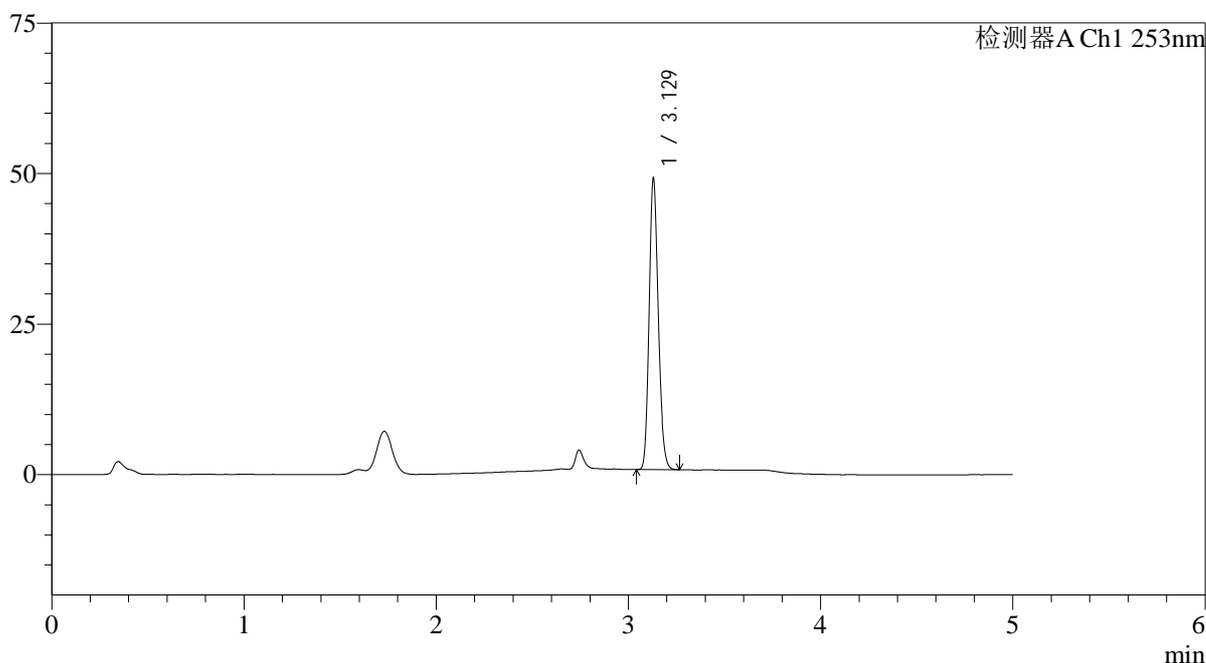
SMF-211

<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 - 27-10/30-400-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 15:24:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:59 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	160459	100.000	48299	20505	1.174	--
总计		160459	100.000	48299			

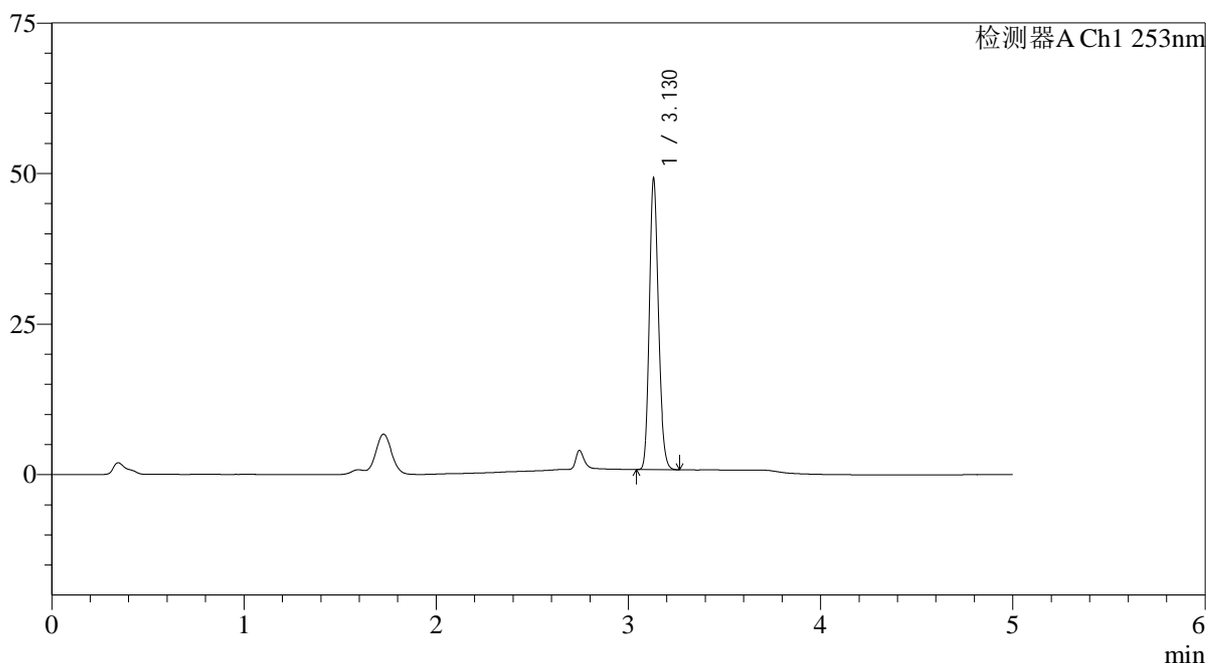
图52 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-401-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 15:29:43	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	160181	100.000	48293	20534	1.174	--
总计		160181	100.000	48293			

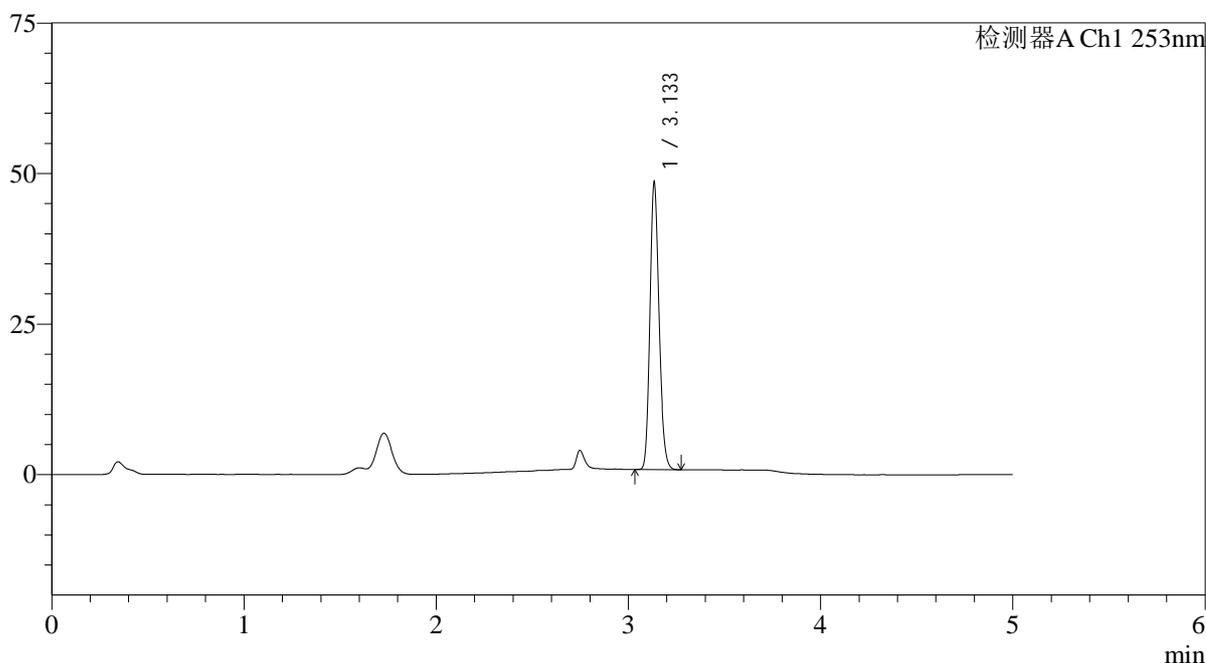
图53 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-402-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 15:35:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/01 11:55:05 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

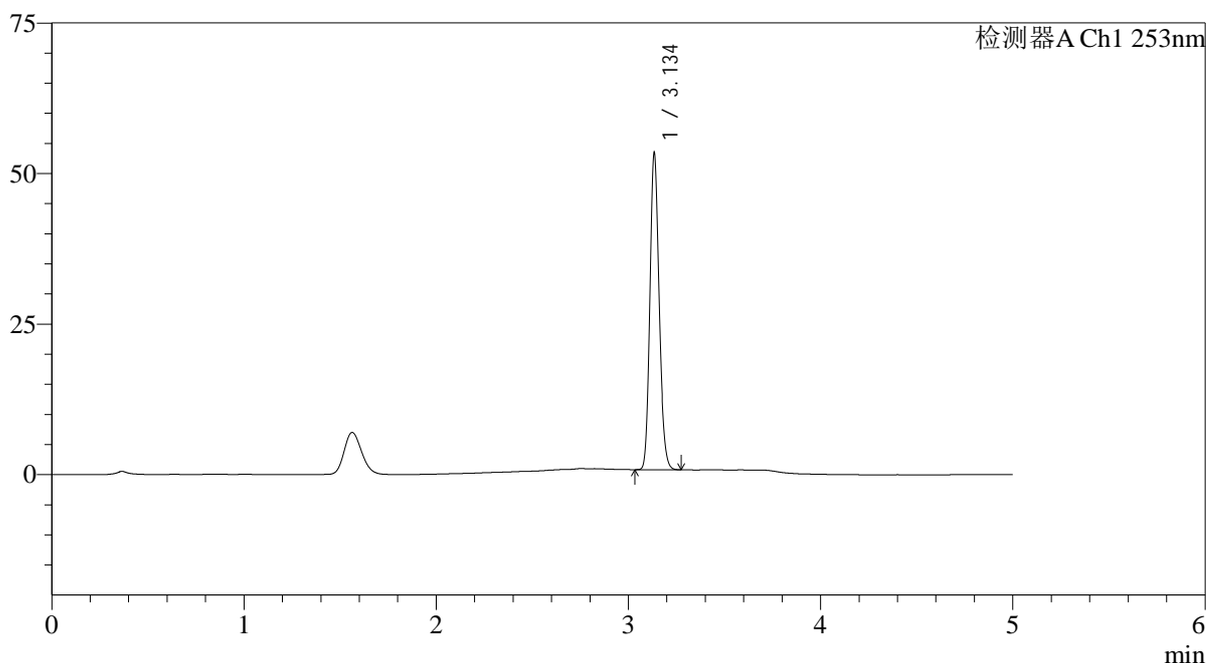
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	158031	100.000	47026	20573	1.179	--
总计		158031	100.000	47026			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-403-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 15:40:33	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	176587	100.000	51762	20045	1.168	--
总计		176587	100.000	51762			

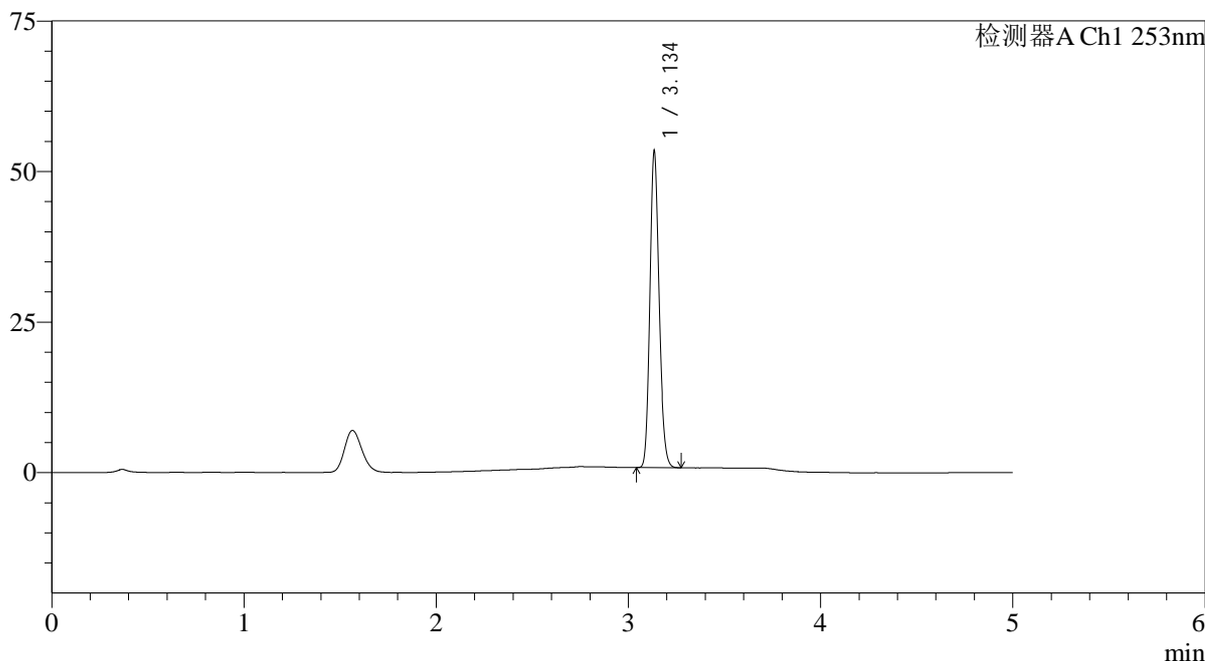
图55 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-404-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 15:45:58	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	176216	100.000	51748	20082	1.167	--
总计		176216	100.000	51748			

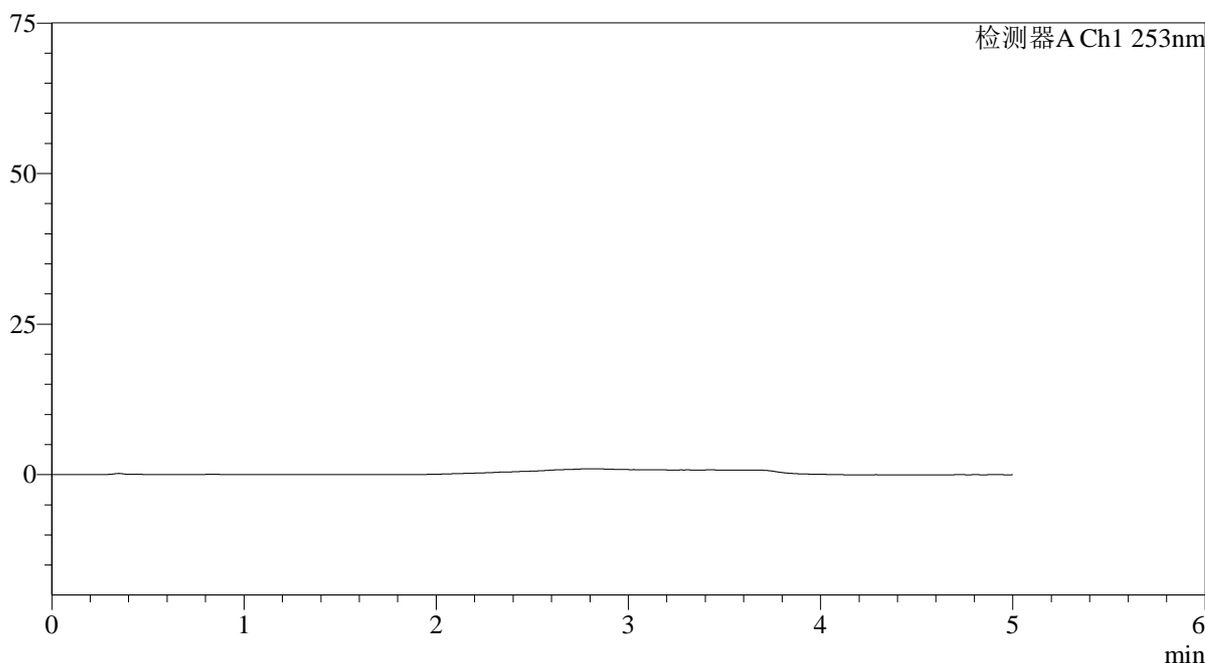
图56 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240427
11批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-405-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-9	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 15:51:24	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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

图57 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-12235763
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
溶剂



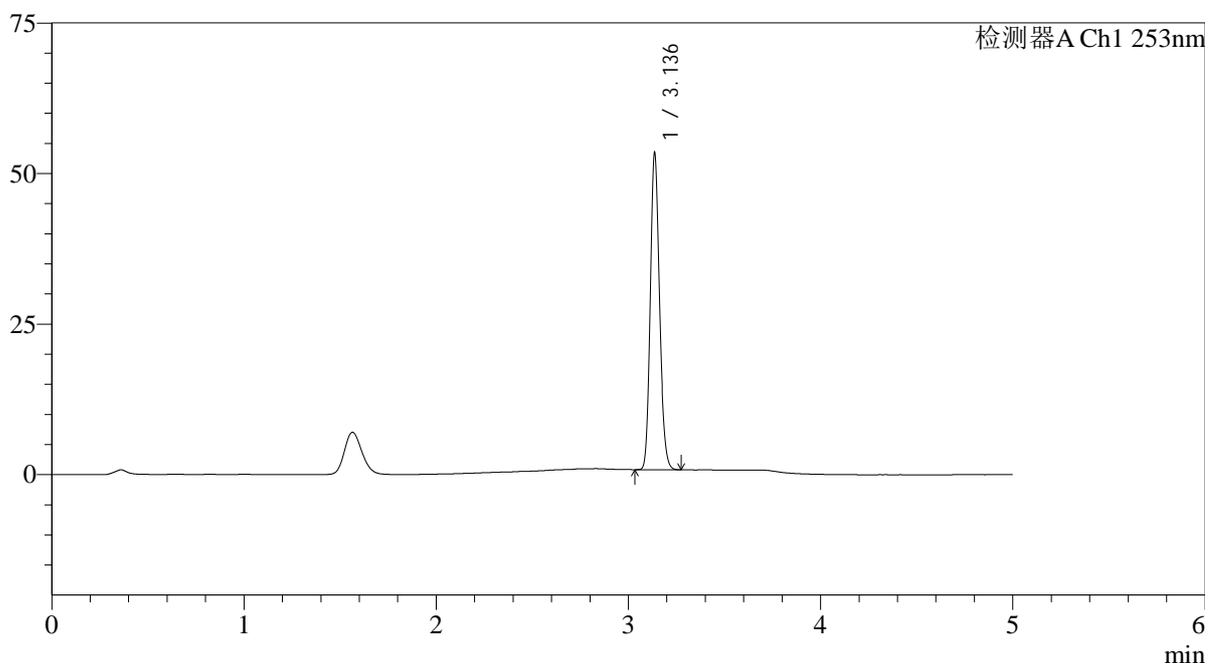
SMF-211

<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 - 27-10/30-406-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 15:56:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:16 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	176446	100.000	52140	20126	1.164	--
总计		176446	100.000	52140			

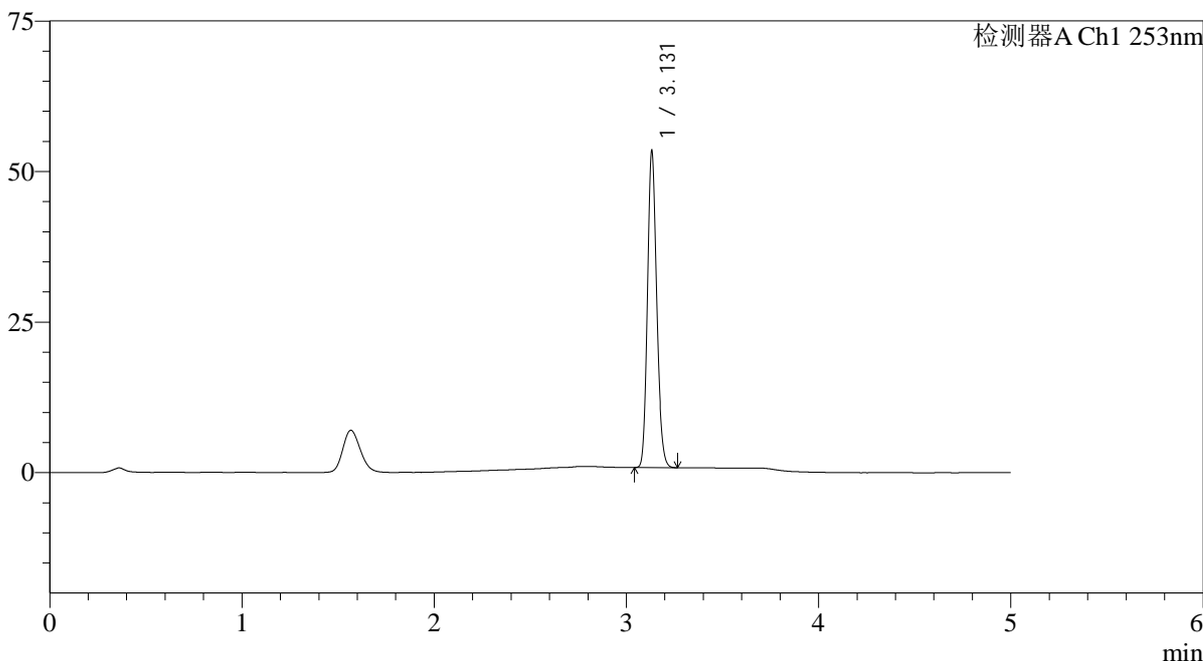
图58 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-407-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 16:02:19	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	176101	100.000	52424	20076	1.166	--
总计		176101	100.000	52424			

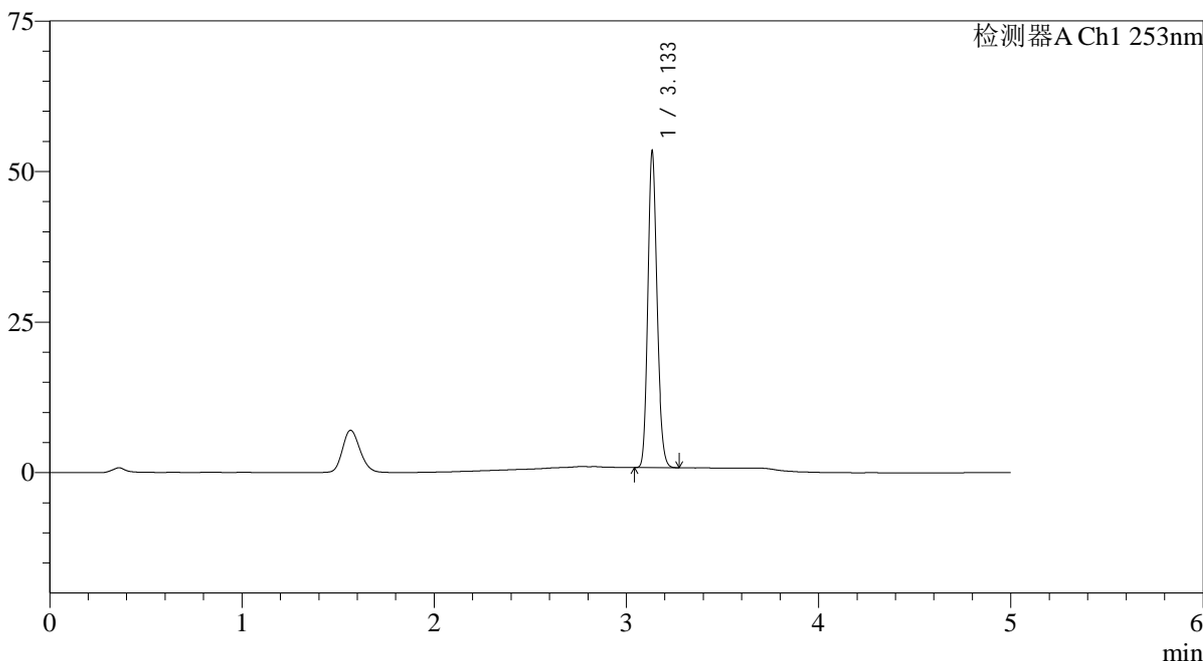
图59 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-408-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 16:07:45	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	175961	100.000	51860	20139	1.167	--
总计		175961	100.000	51860			

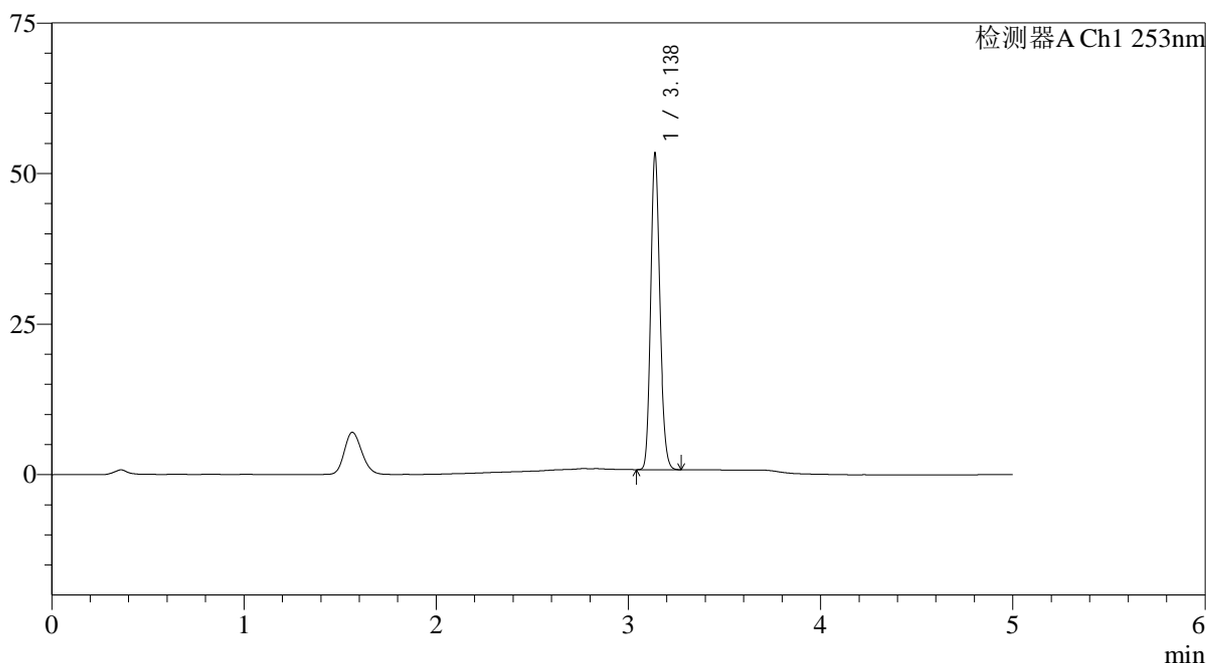
图60 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-409-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 16:13:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/01 11:55:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	175910	100.000	52418	20228	1.164	--
总计		175910	100.000	52418			

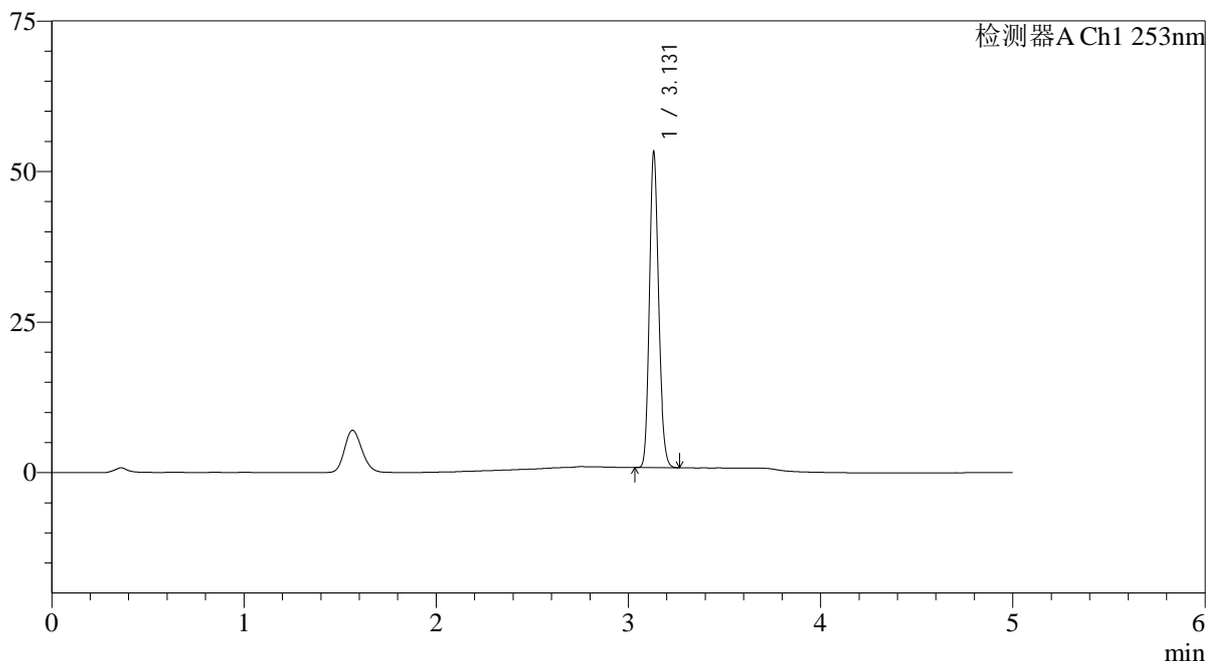
图61 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-410-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 16:18:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:27 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	175781	100.000	52317	20097	1.166	--
总计		175781	100.000	52317			

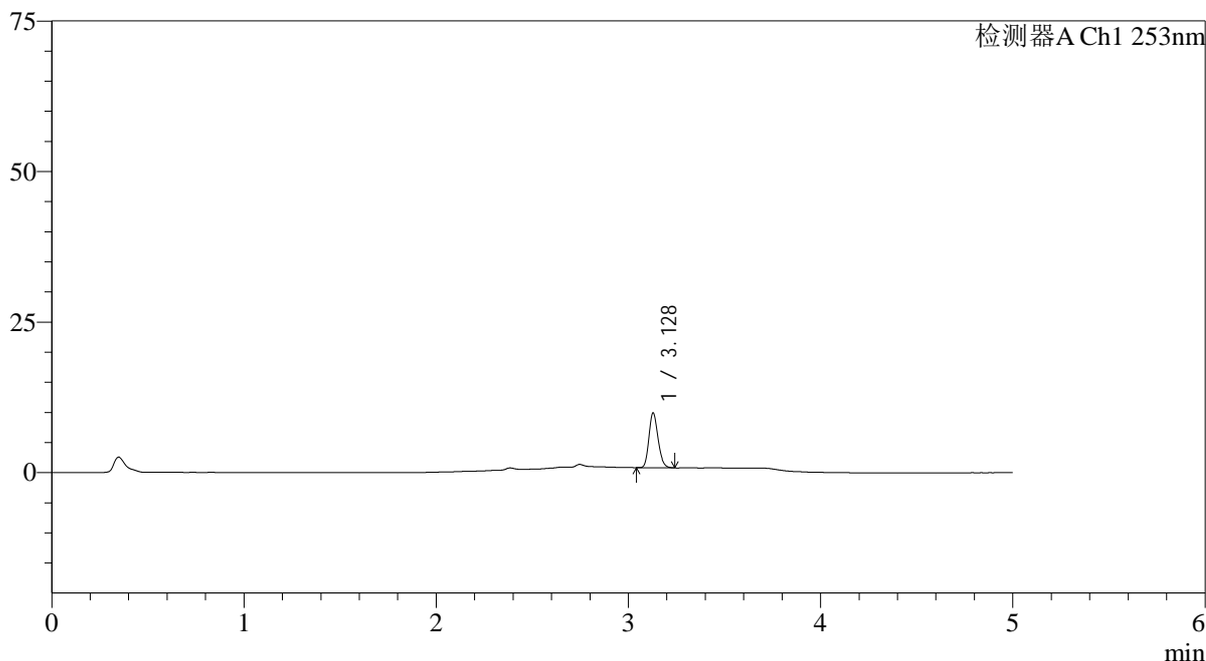
图62 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-411-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 16:24:05	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	30117	100.000	9057	20533	1.198	--
总计		30117	100.000	9057			

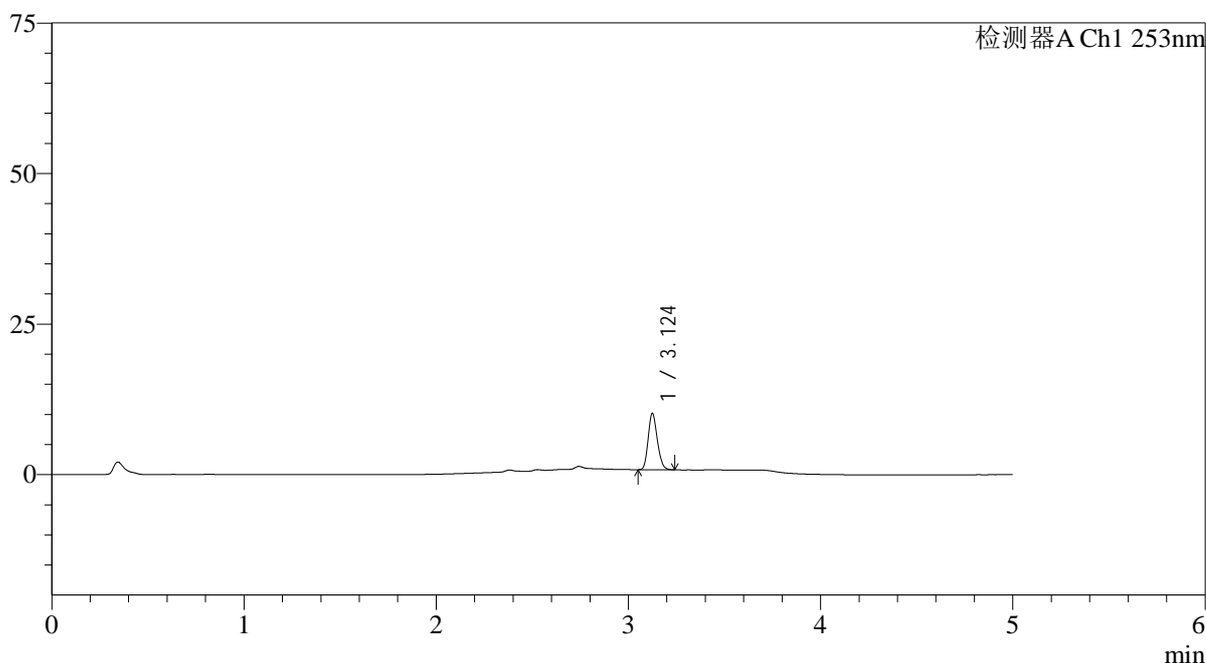
图63 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-412-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 16:29:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/01 11:55:33 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	30920	100.000	9307	20471	1.201	--
总计		30920	100.000	9307			

图64 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



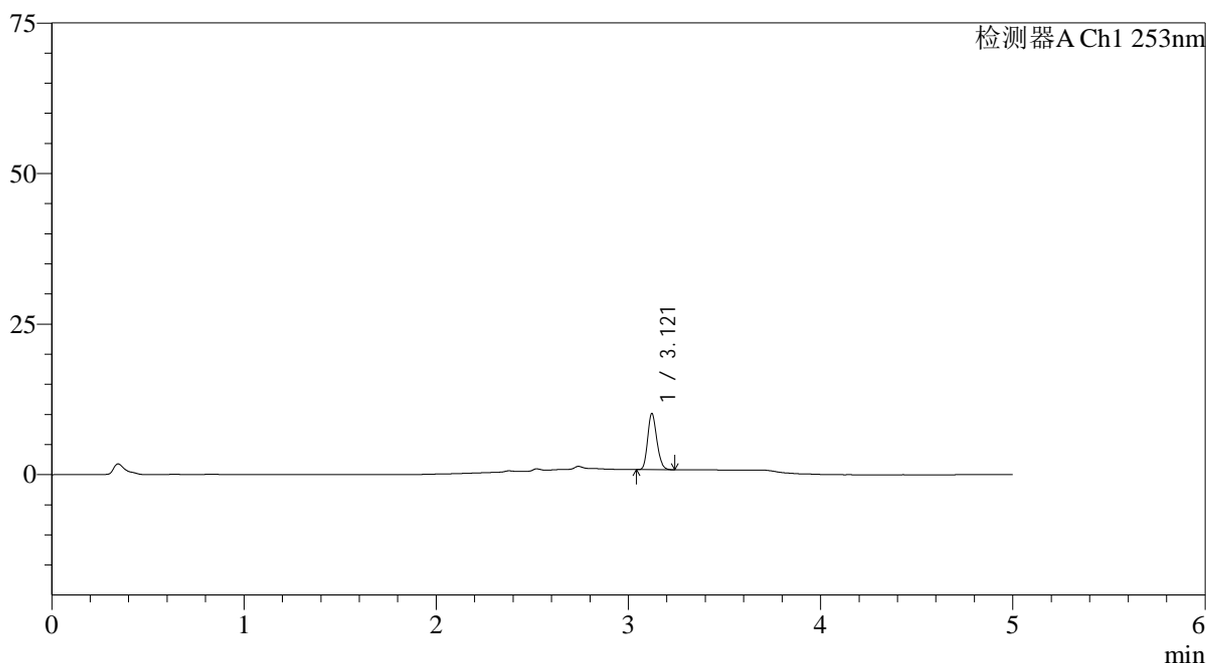
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-413-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 16:34:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:36 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	30953	100.000	9338	20409	1.204	--
总计		30953	100.000	9338			

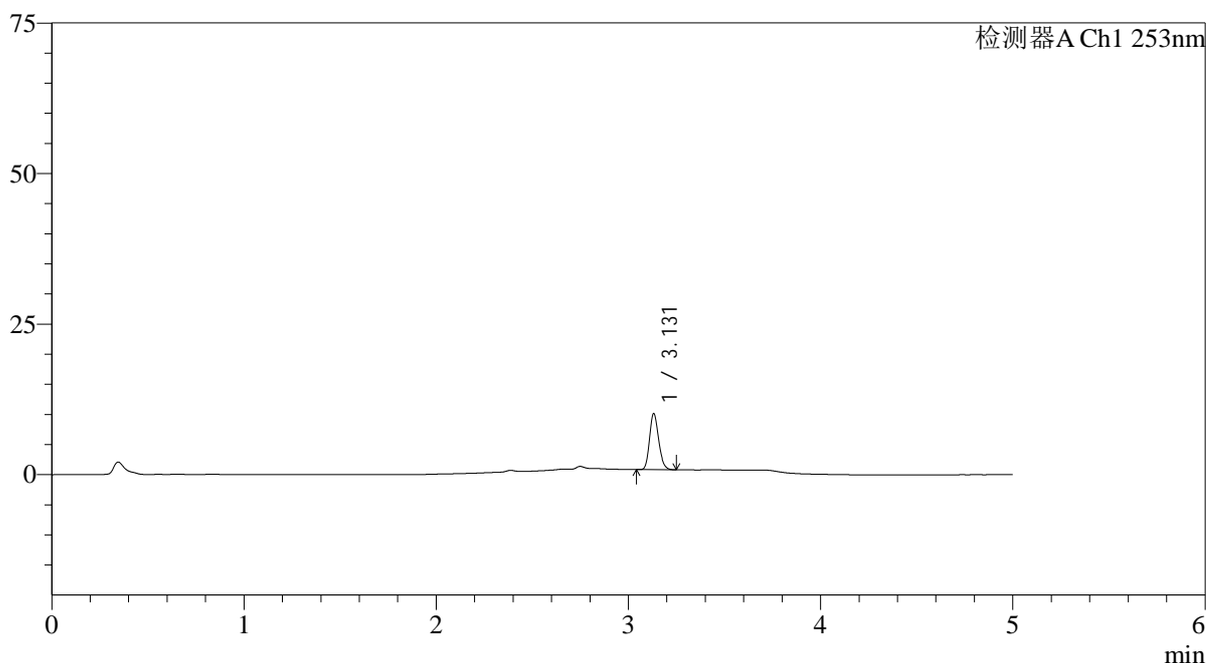
图65 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-414-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 16:40:23	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	30892	100.000	9333	20637	1.200	--
总计		30892	100.000	9333			

图66 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

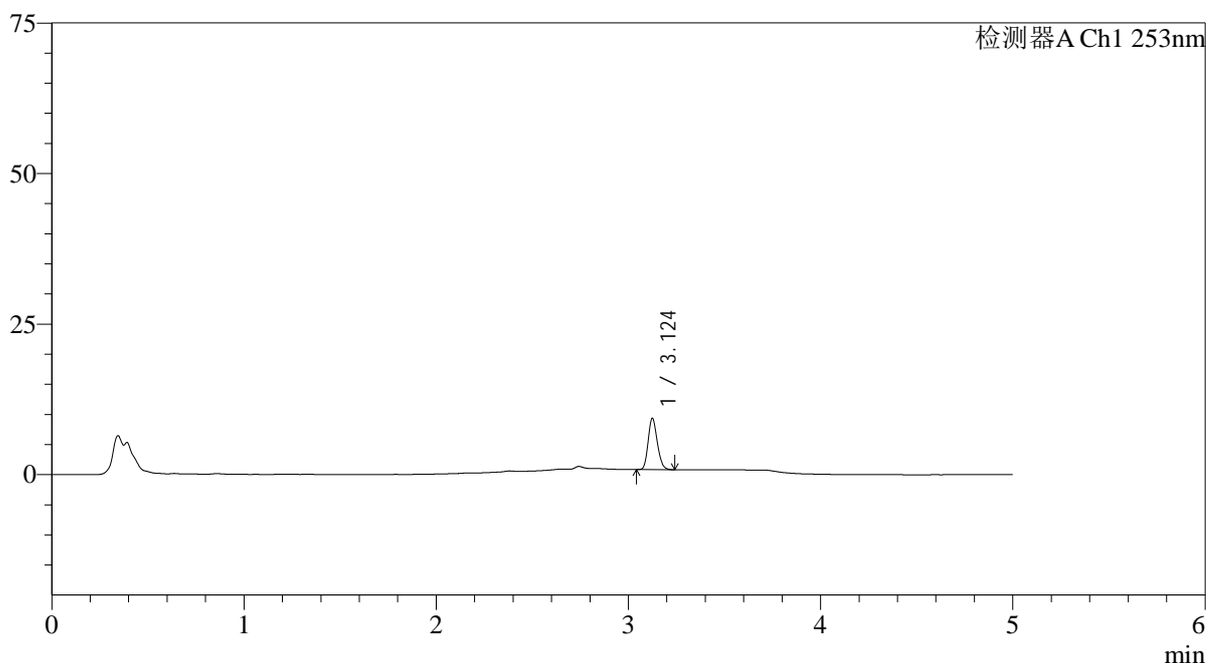
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-415-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 16:45:49	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	28164	100.000	8478	20486	1.199	--
总计		28164	100.000	8478			

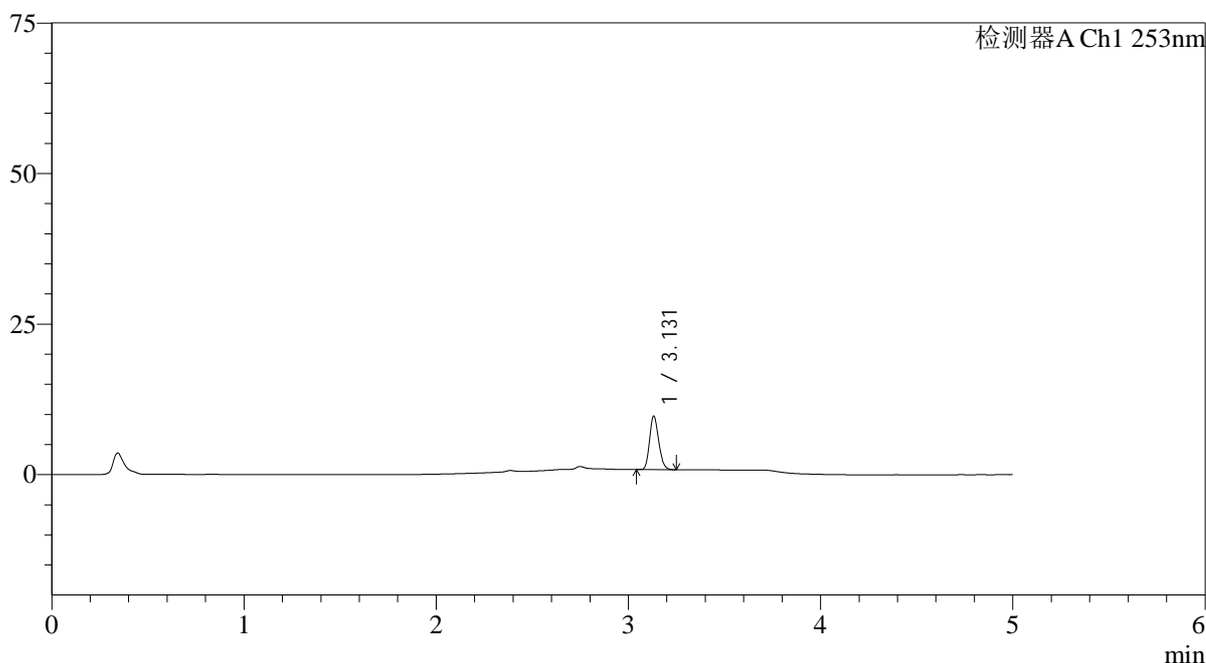
图67 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-416-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 16:51:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/01 11:55:44 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	29468	100.000	8899	20599	1.200	--
总计		29468	100.000	8899			

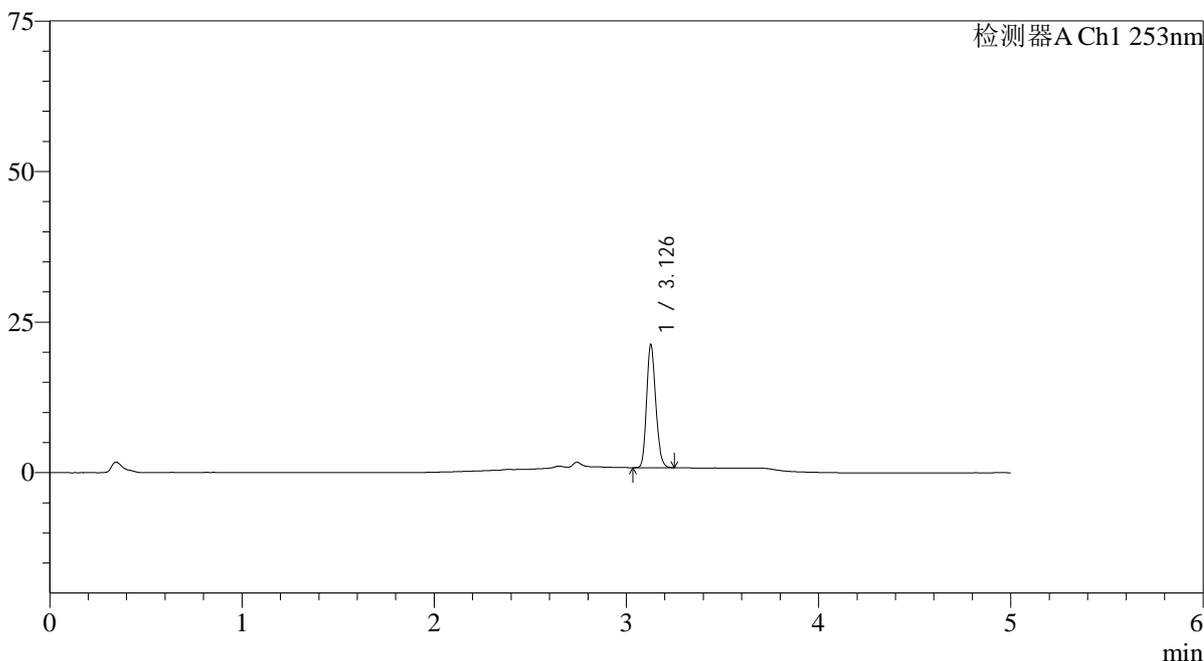
图68 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-417-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 16:56:41	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	67654	100.000	20096	20526	1.193	--
总计		67654	100.000	20096			

图69 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



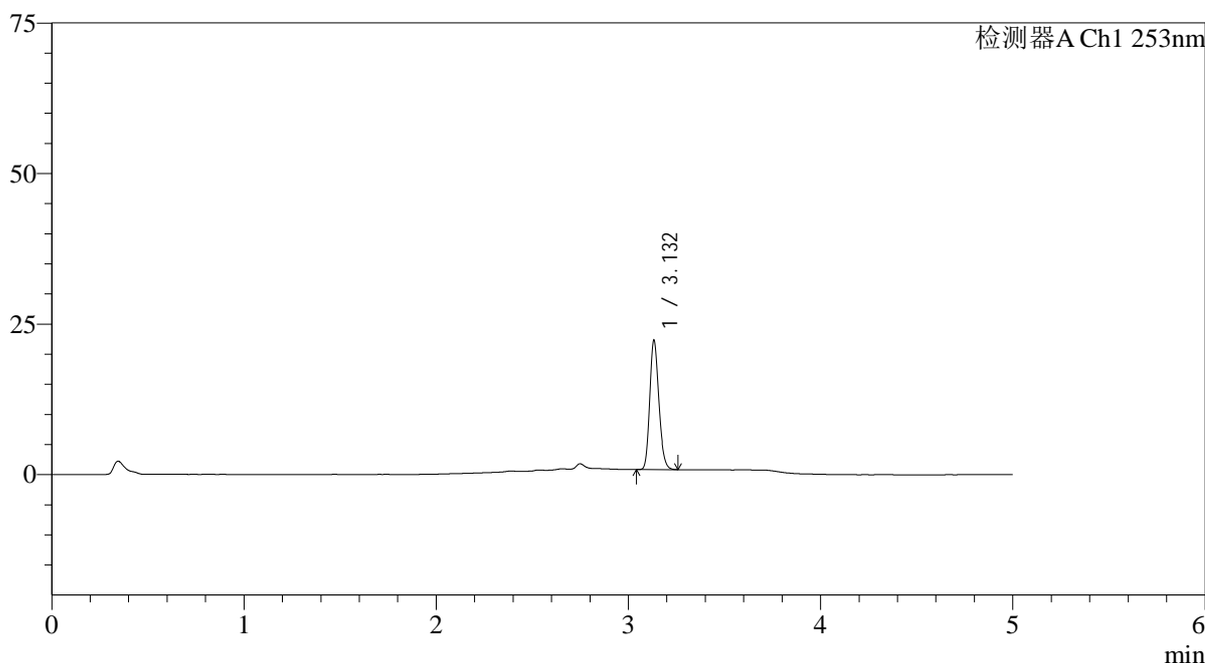
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-418-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 17:02:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:50 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	71037	100.000	21349	20596	1.195	--
总计		71037	100.000	21349			

图70 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



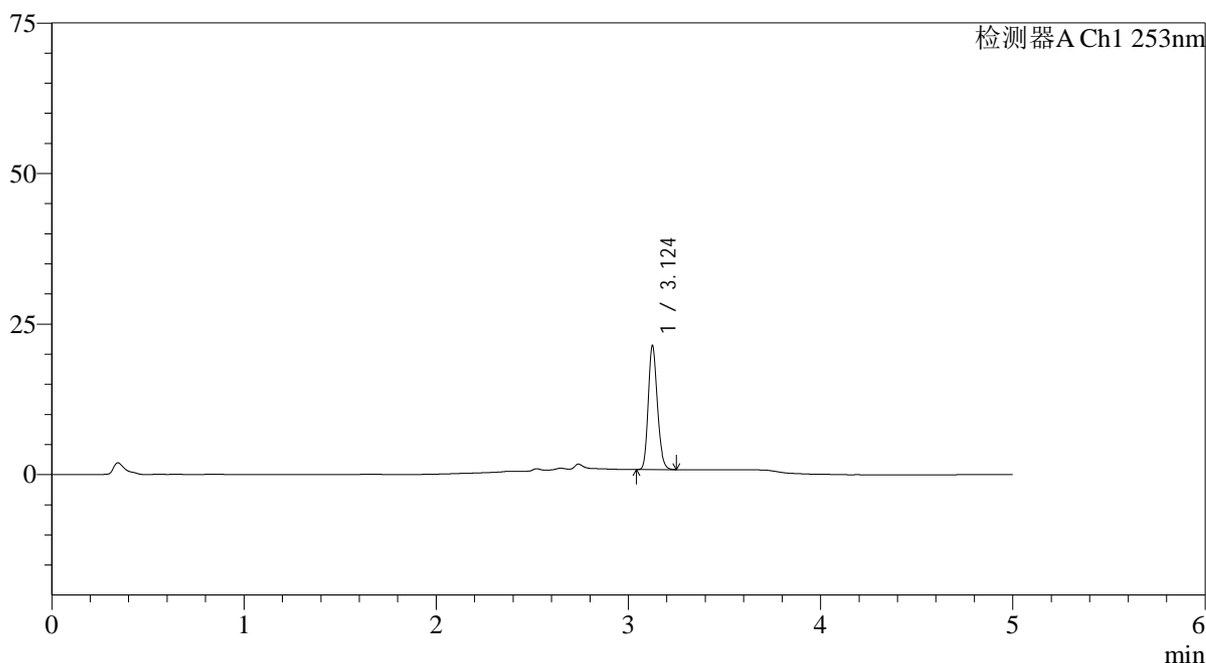
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-419-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 17:07:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:53 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	68053	100.000	20419	20572	1.198	--
总计		68053	100.000	20419			

图71 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



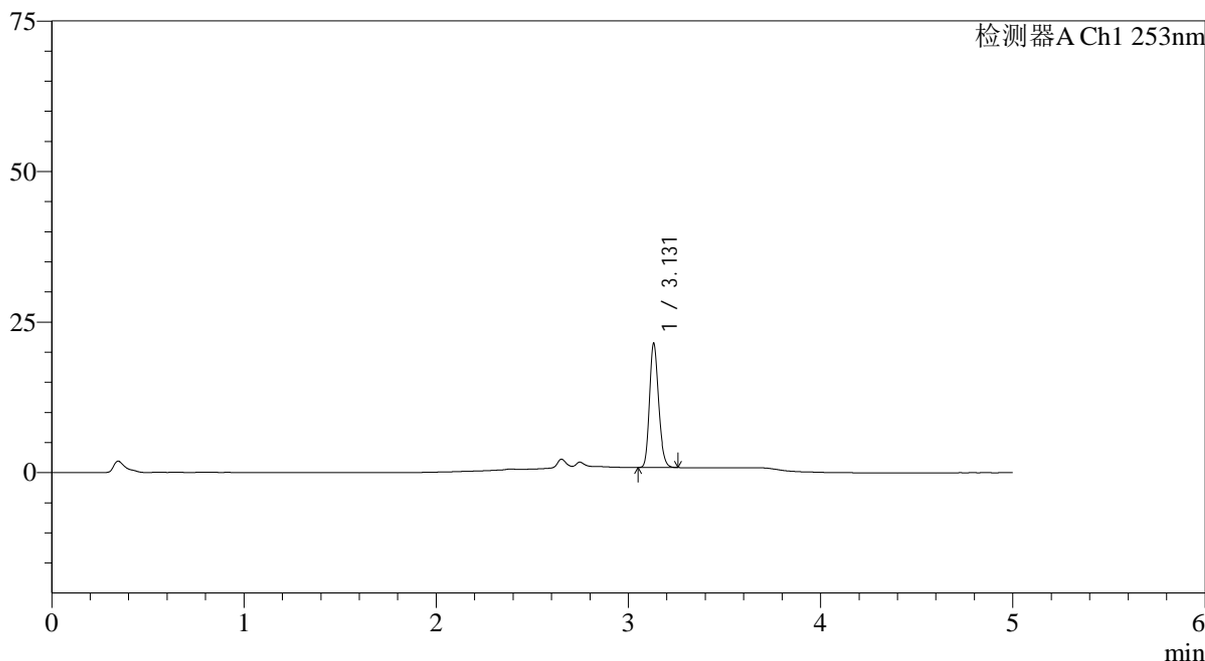
SMF-211

<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 - 27-10/30-420-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 17:12:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:56 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	68022	100.000	20587	20723	1.192	--
总计		68022	100.000	20587			

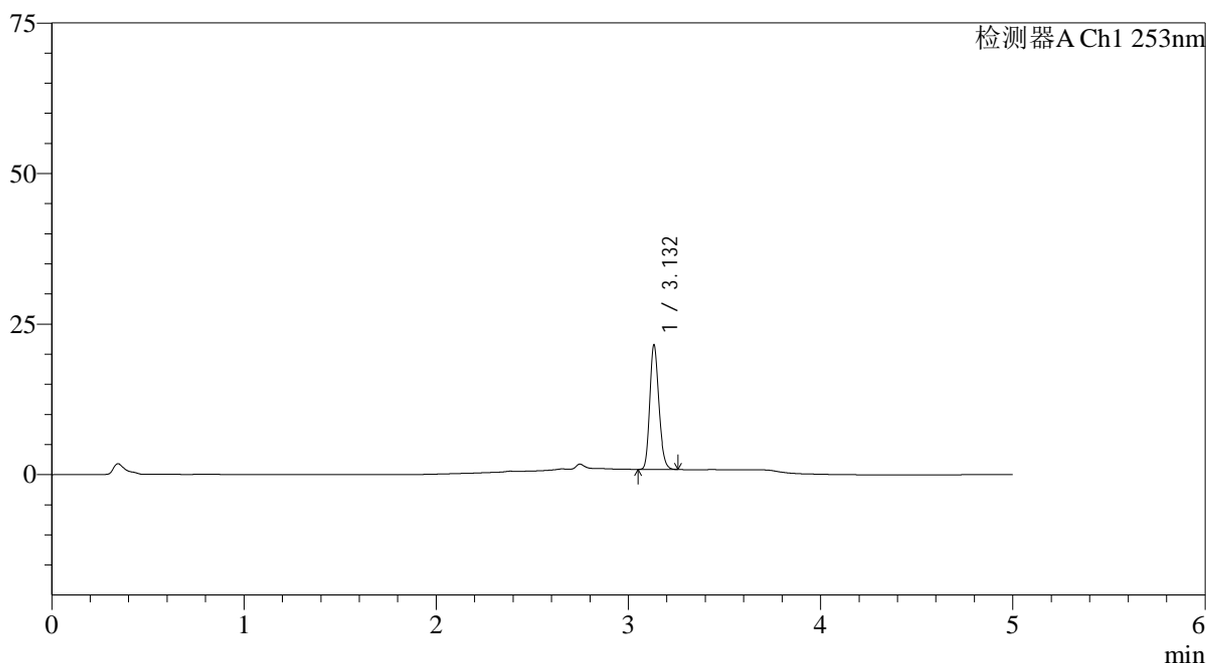
图72 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-421-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 17:18:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/01 11:55:59 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	68280	100.000	20547	20724	1.197	--
总计		68280	100.000	20547			

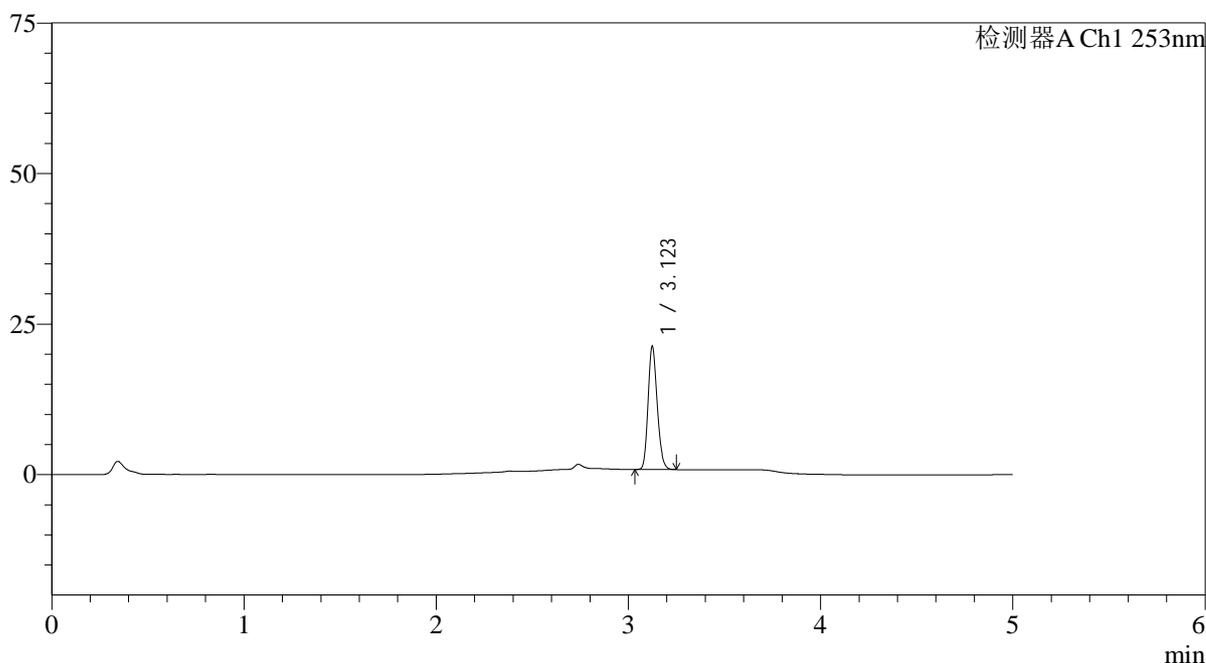
图73 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-422-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 17:23:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/01 11:56:02 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	67477	100.000	20350	20537	1.195	--
总计		67477	100.000	20350			

图74 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



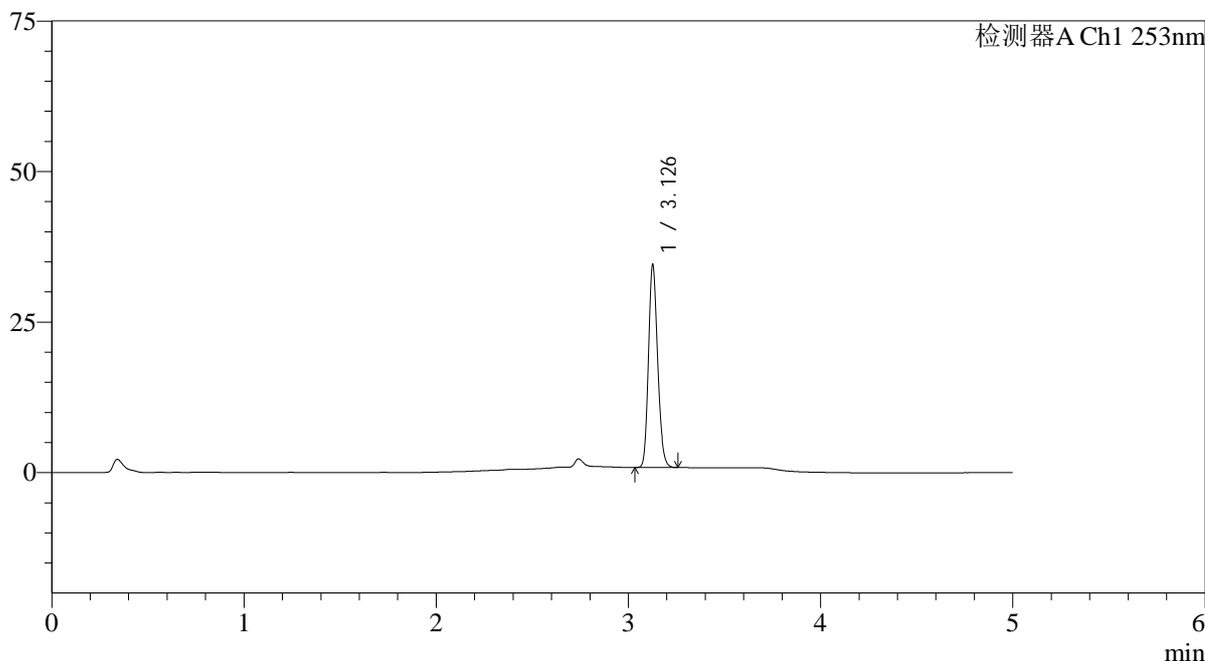
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-423-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/31 17:29:15 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	111768	100.000	33016	20449	1.188	--
总计		111768	100.000	33016			

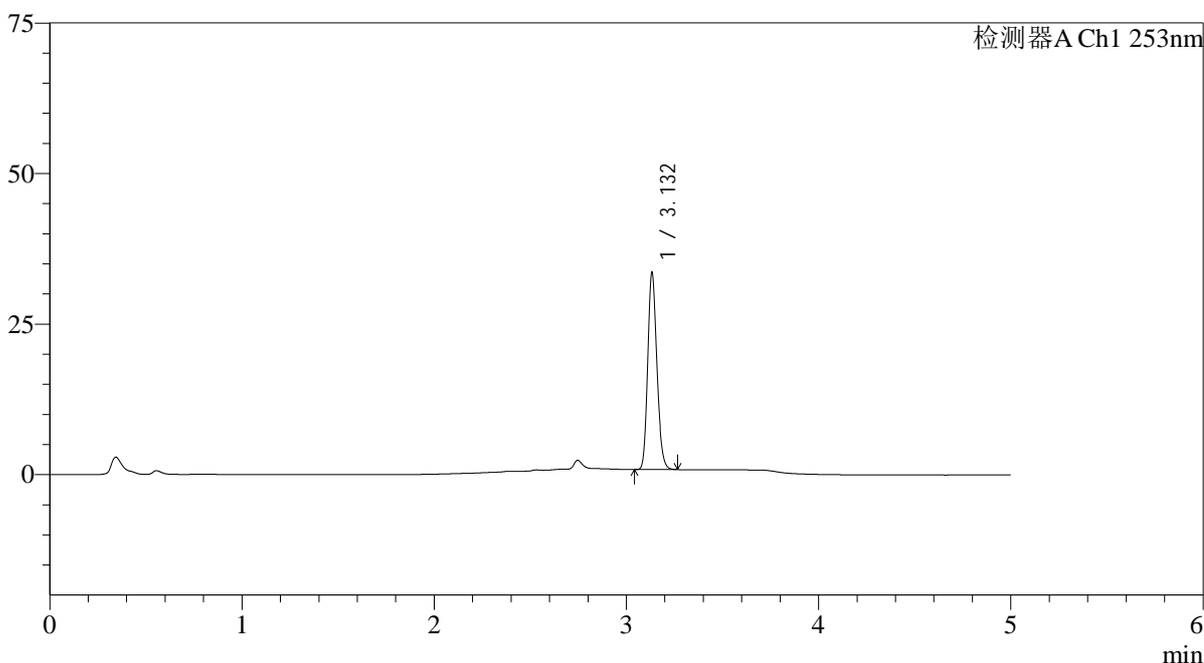
图75 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-424-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 17:34:41	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	108623	100.000	32498	20496	1.188	--
总计		108623	100.000	32498			

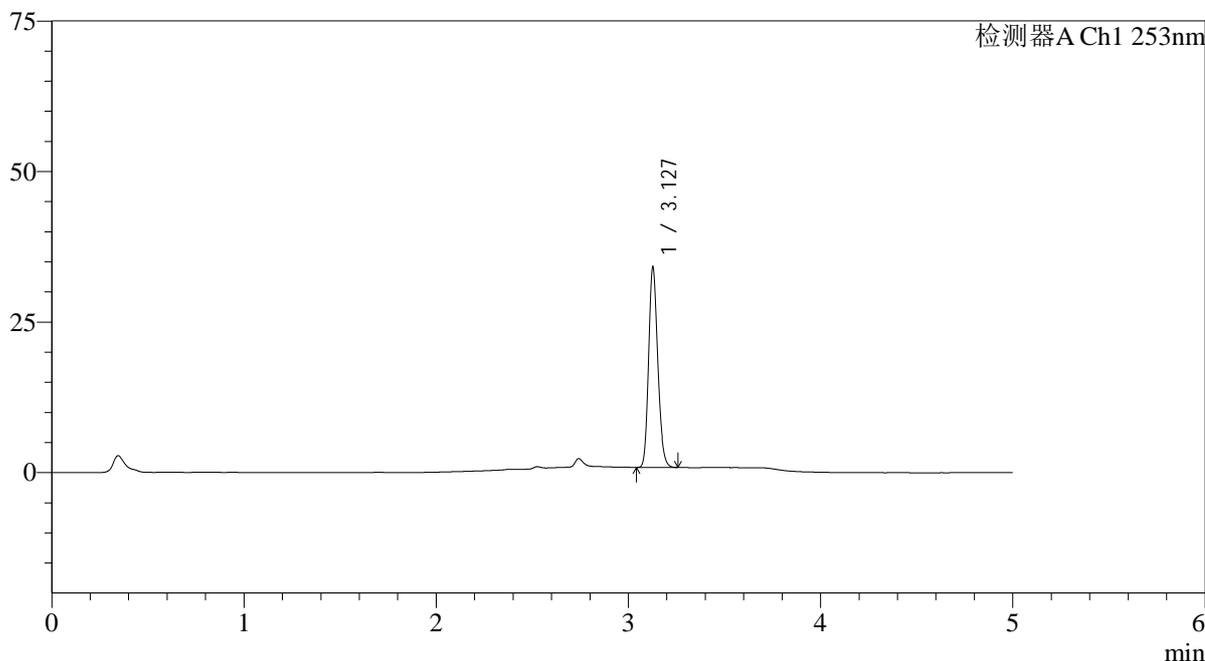
图76 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-425-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 17:40:07	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	110313	100.000	32740	20428	1.187	--
总计		110313	100.000	32740			

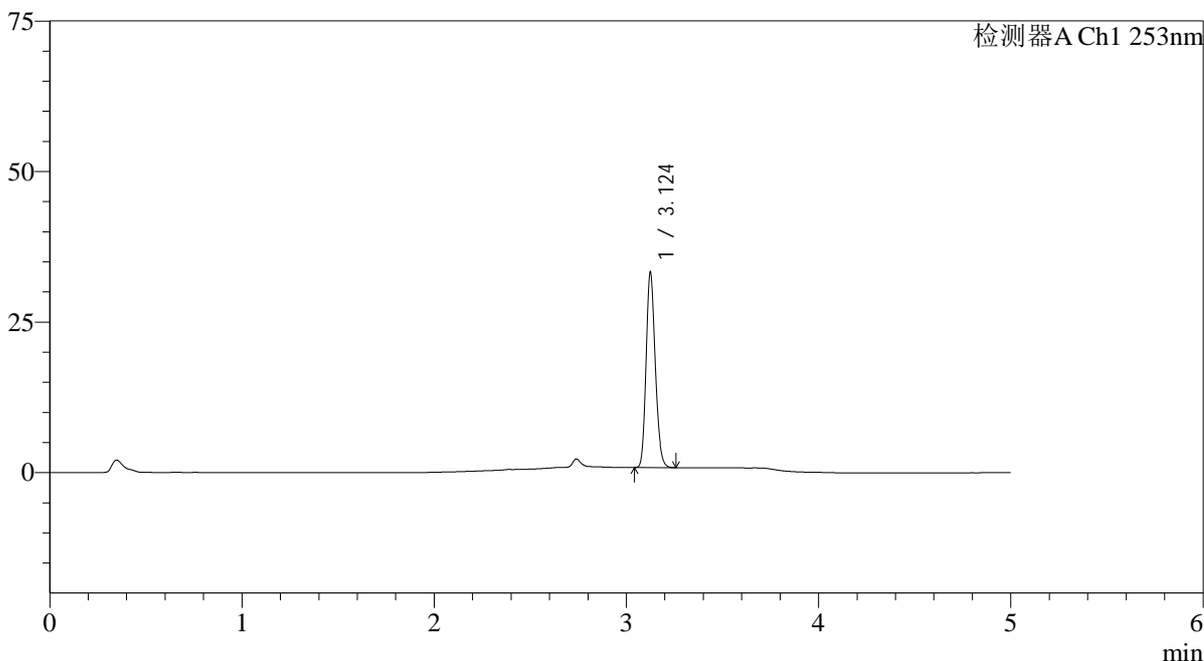
图77 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-426-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 17:45:33	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	107547	100.000	32249	20424	1.189	--
总计		107547	100.000	32249			

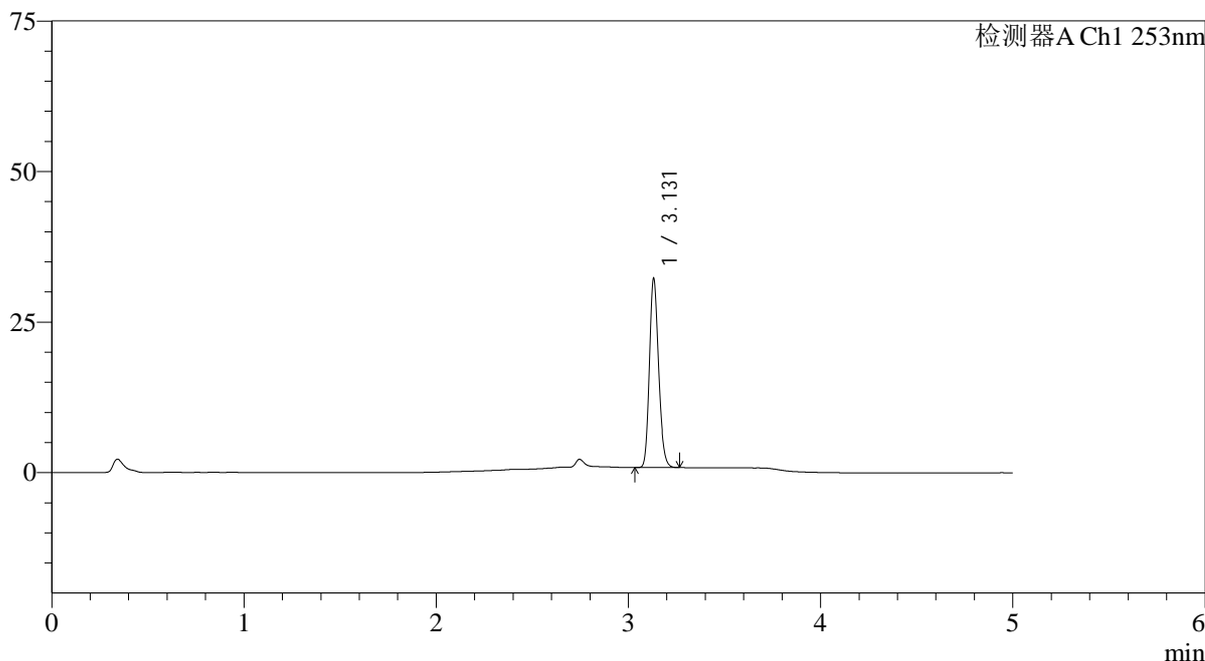
图78 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-427-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 17:50:59	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	104193	100.000	31348	20484	1.186	--
总计		104193	100.000	31348			

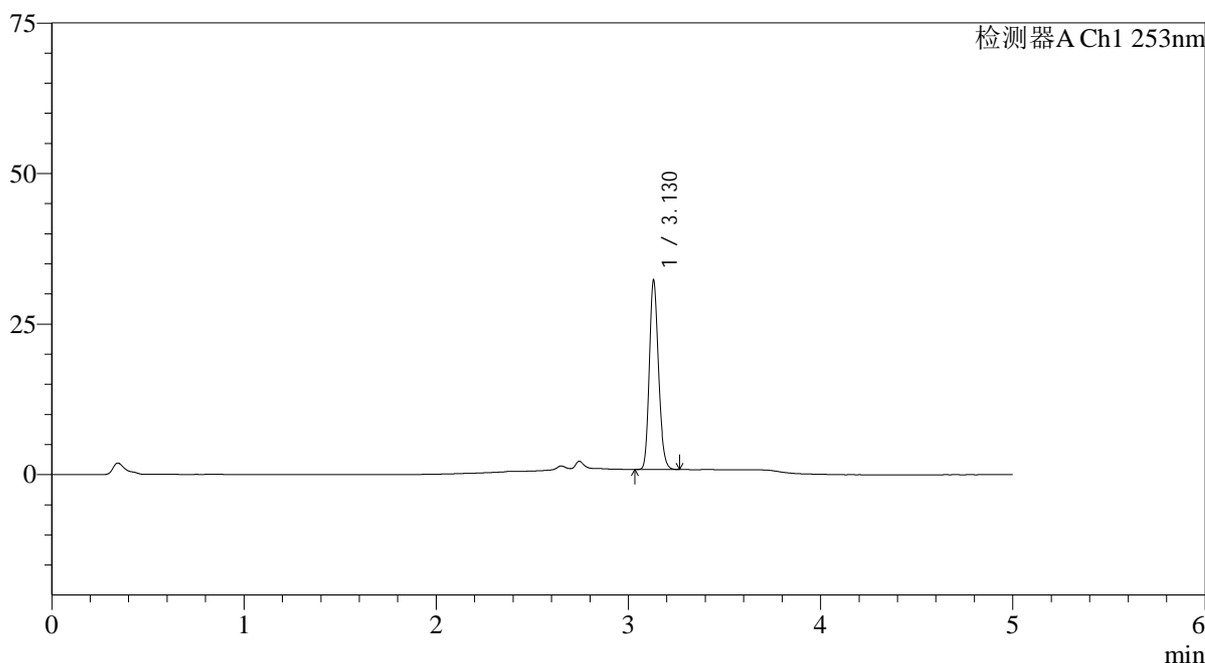
图79 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-428-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 17:56:25	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	104622	100.000	31392	20339	1.186	--
总计		104622	100.000	31392			

图80 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

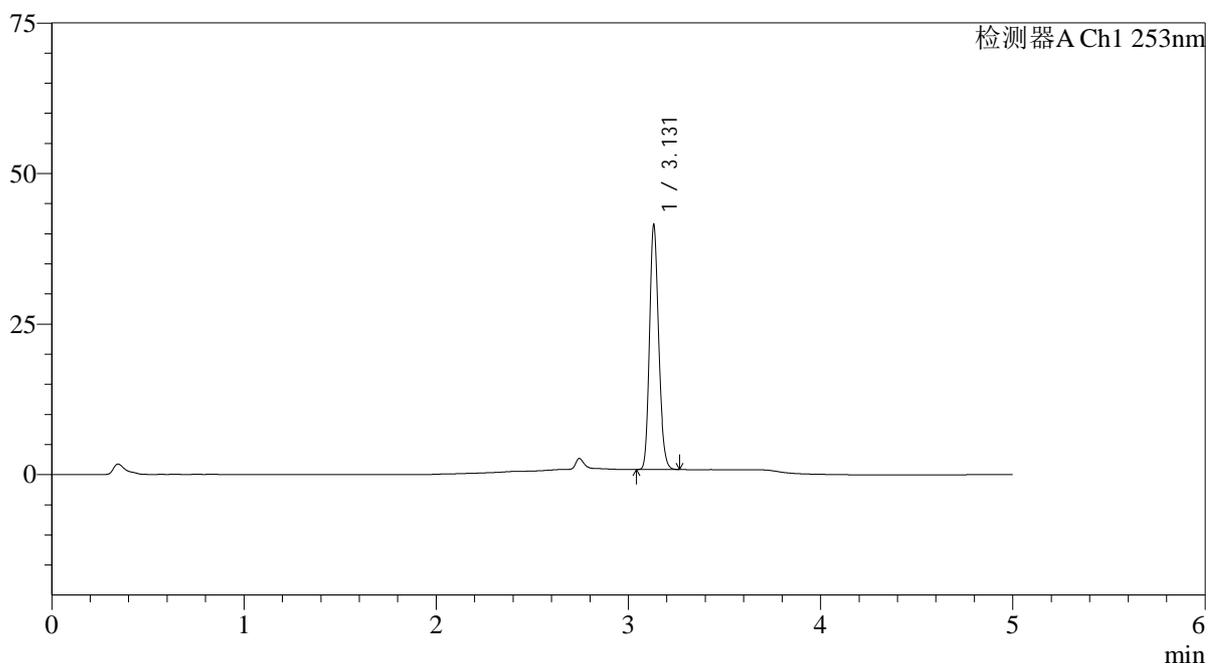
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-429-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 18:01:51	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	134924	100.000	40512	20443	1.181	--
总计		134924	100.000	40512			

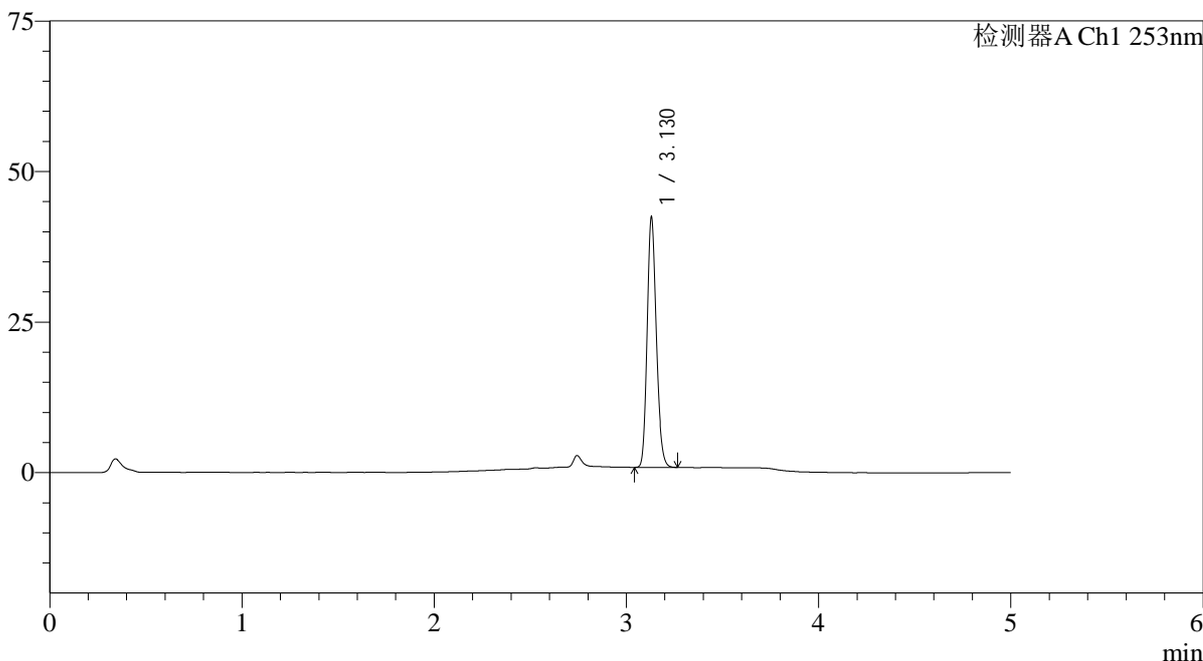
图81 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-430-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-13	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 18:07:18	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	138057	100.000	41476	20428	1.179	--
总计		138057	100.000	41476			

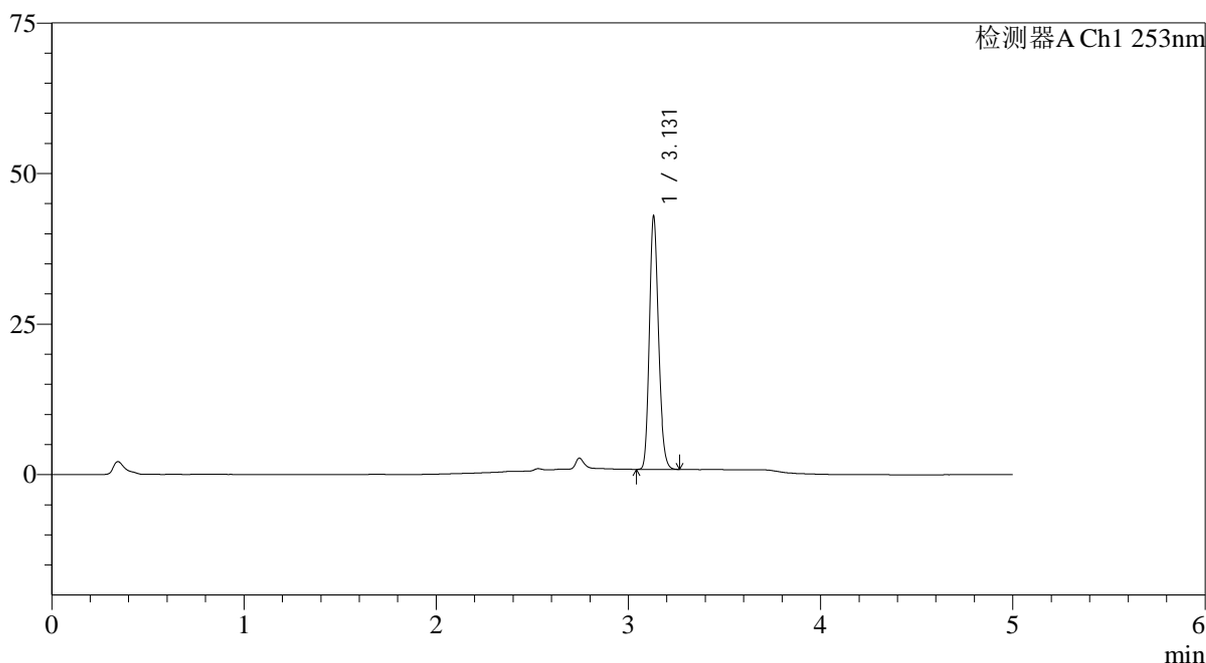
图82 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-431-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 18:12:44	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	139598	100.000	42000	20466	1.180	--
总计		139598	100.000	42000			

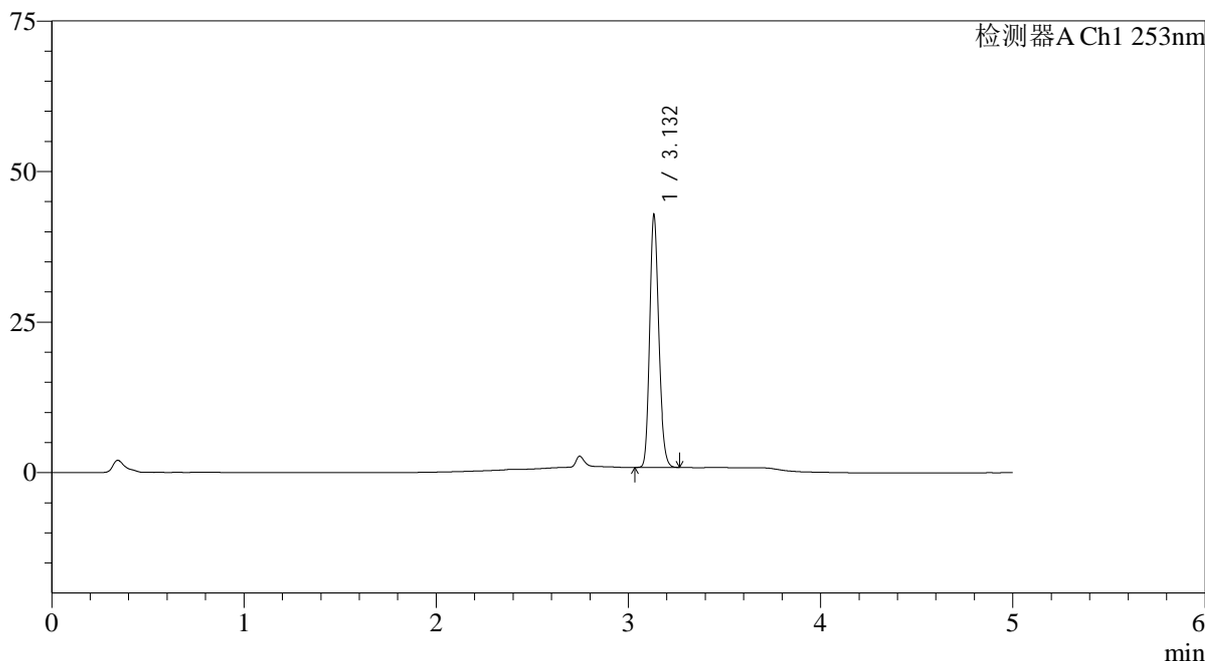
图83 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-432-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 18:18:11	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	138925	100.000	41691	20532	1.180	--
总计		138925	100.000	41691			

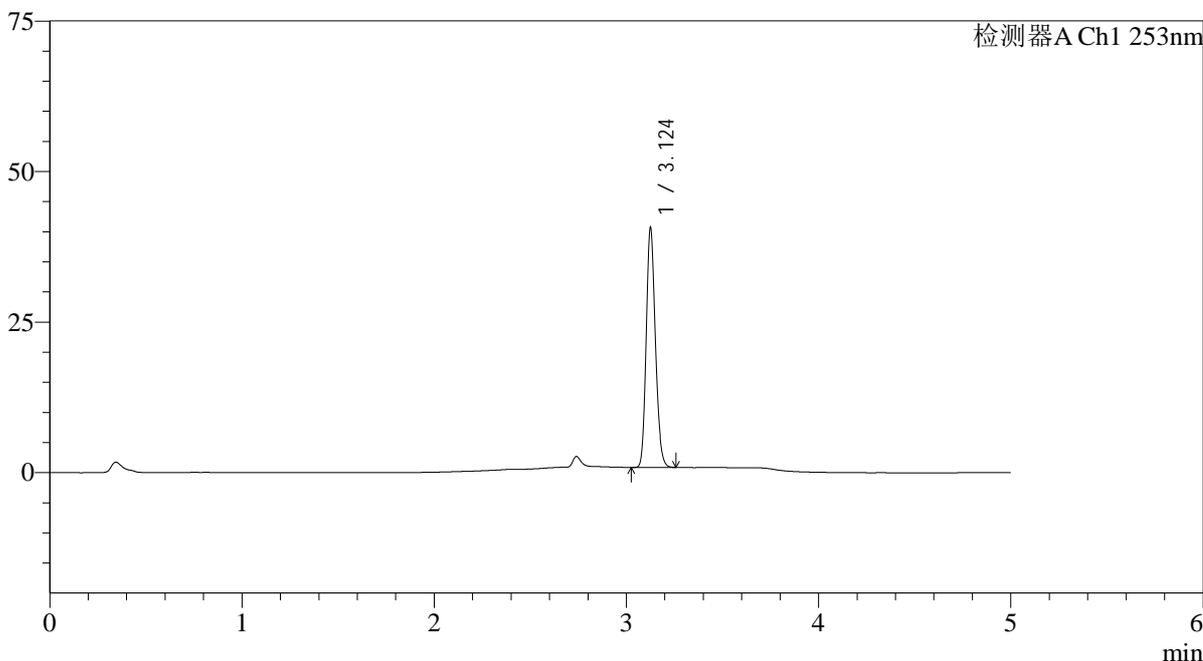
图84 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-433-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 18:23:37	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	132003	100.000	39450	20495	1.185	--
总计		132003	100.000	39450			

图85 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

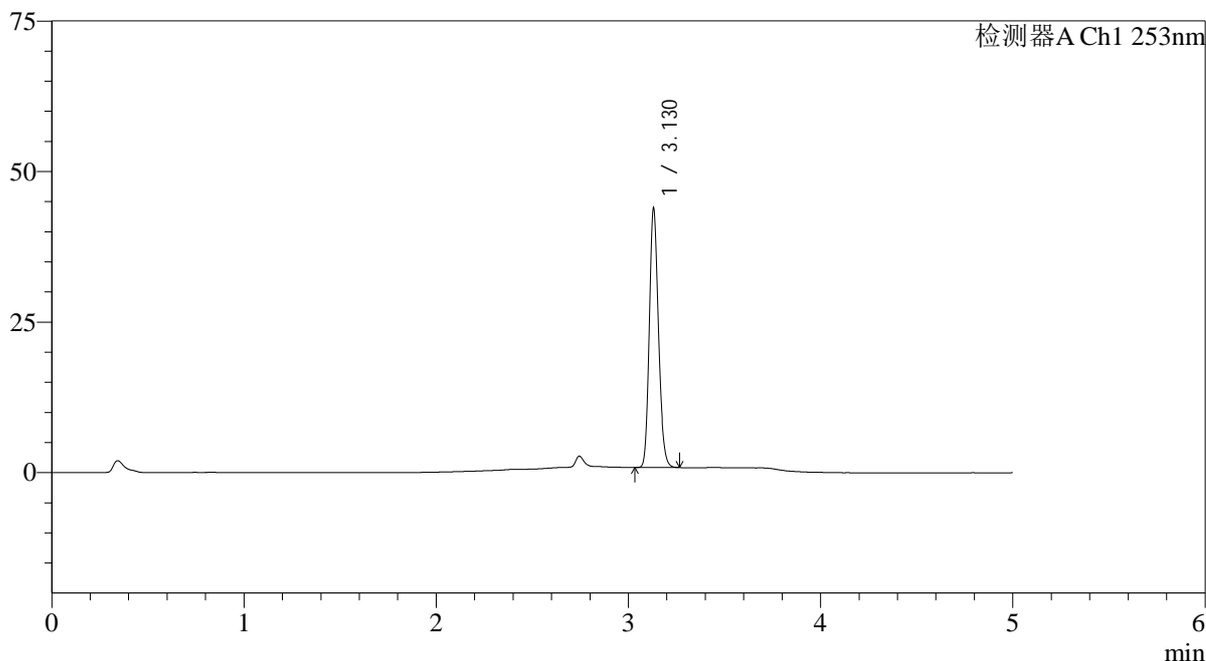
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-434-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 18:29:03	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	142636	100.000	42981	20524	1.177	--
总计		142636	100.000	42981			

图86 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

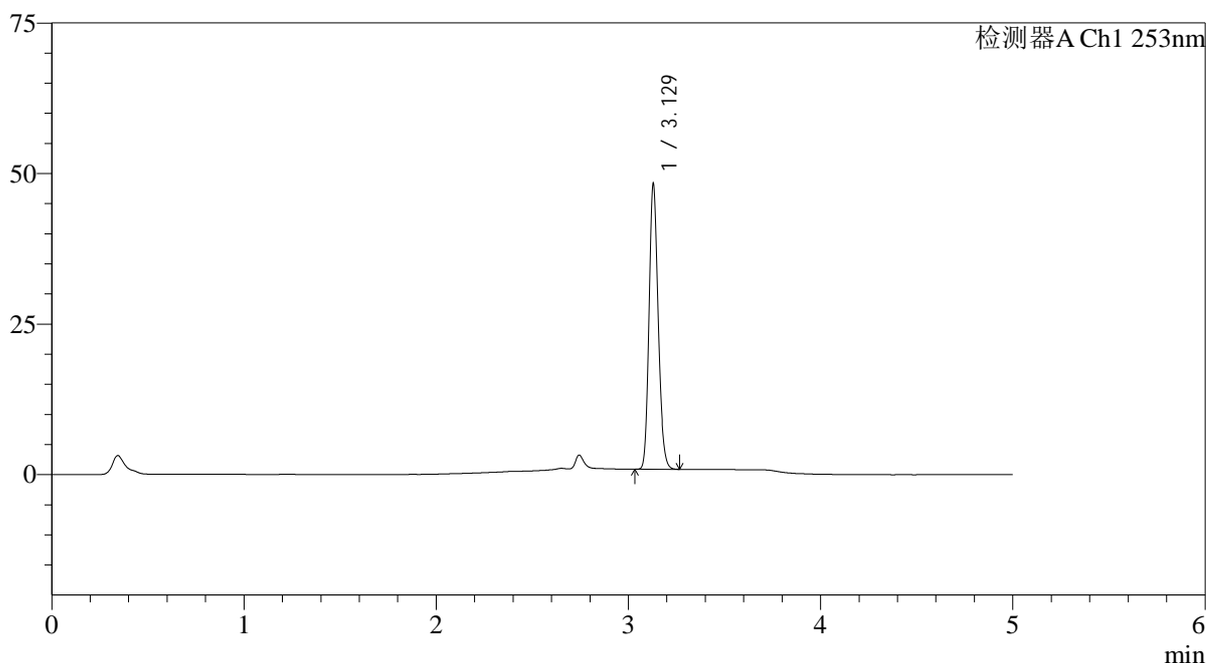
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-435-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 18:34:29	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	156935	100.000	47235	20537	1.175	--
总计		156935	100.000	47235			

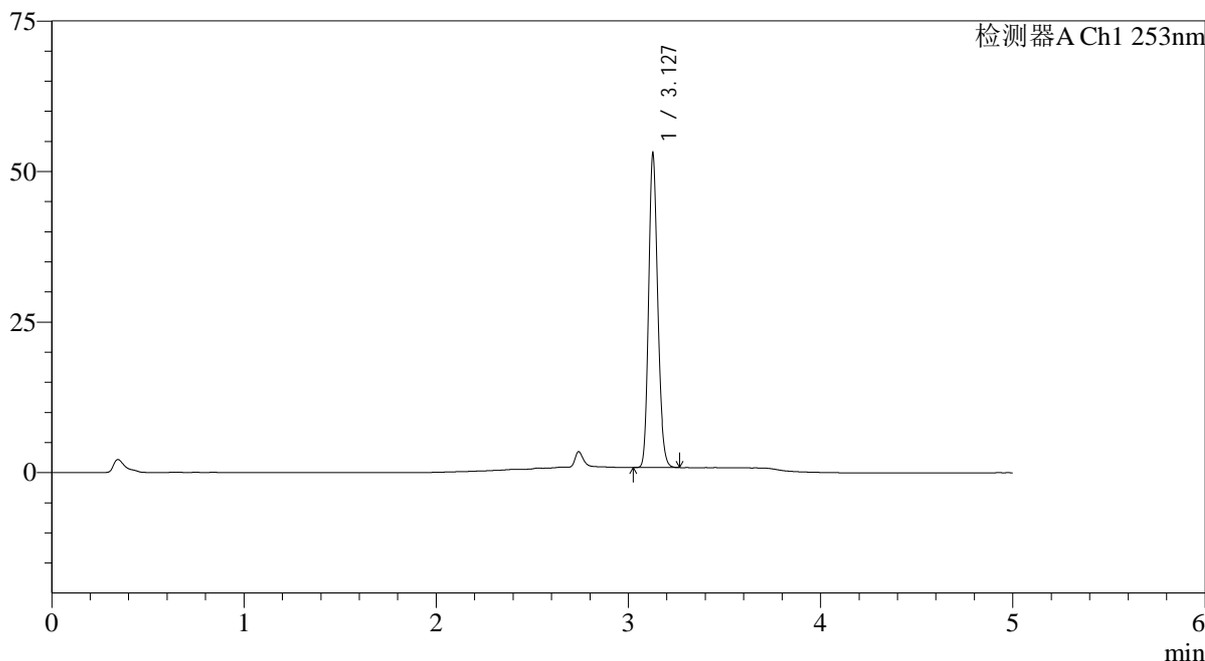
图87 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-436-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 18:39:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:43 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	172364	100.000	51320	20539	1.174	--
总计		172364	100.000	51320			

图88 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

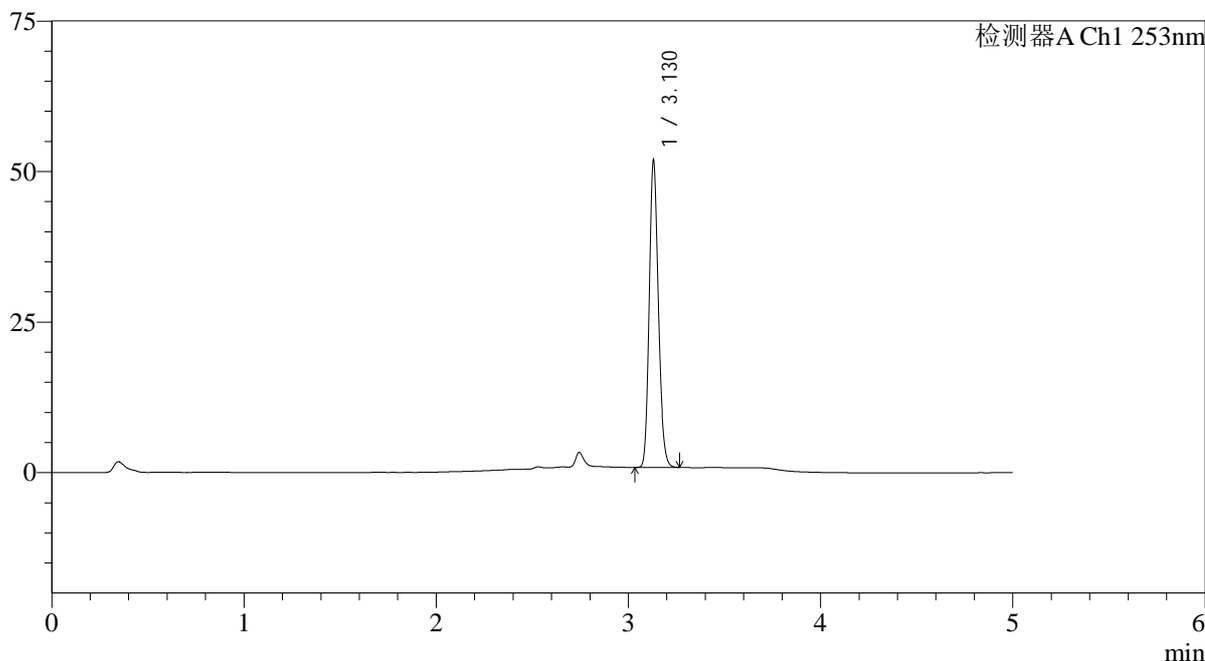
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-437-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 18:45:22	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	168863	100.000	50903	20566	1.174	--
总计		168863	100.000	50903			

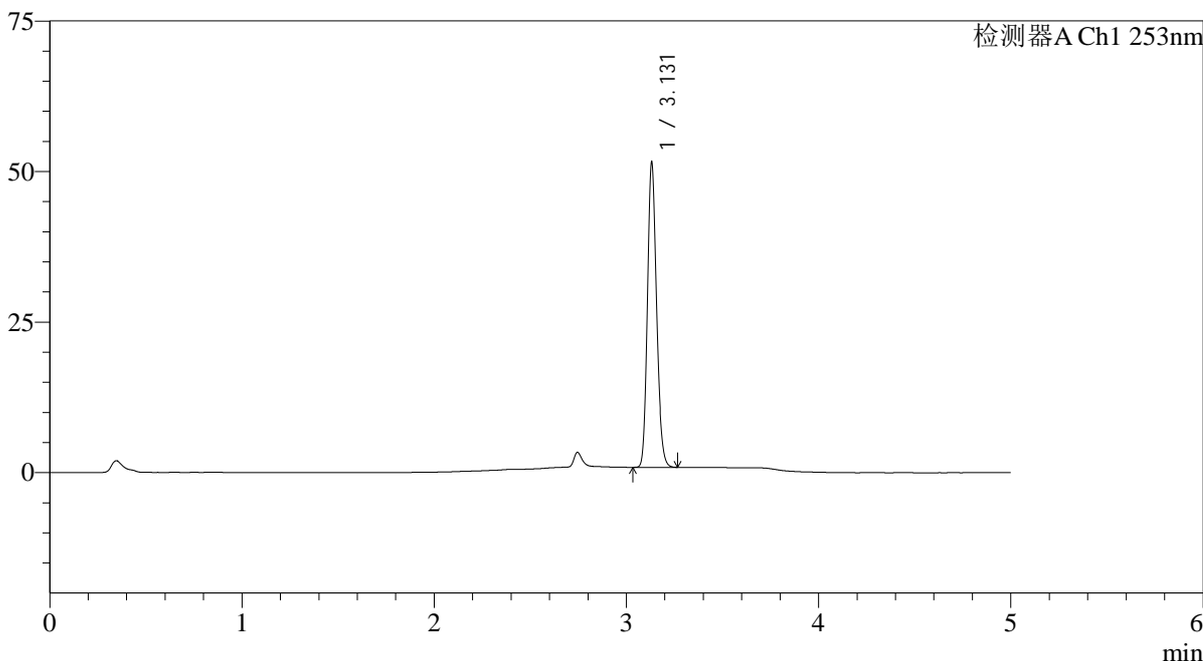
图89 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-438-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 18:50:48	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	167477	100.000	50563	20666	1.174	--
总计		167477	100.000	50563			

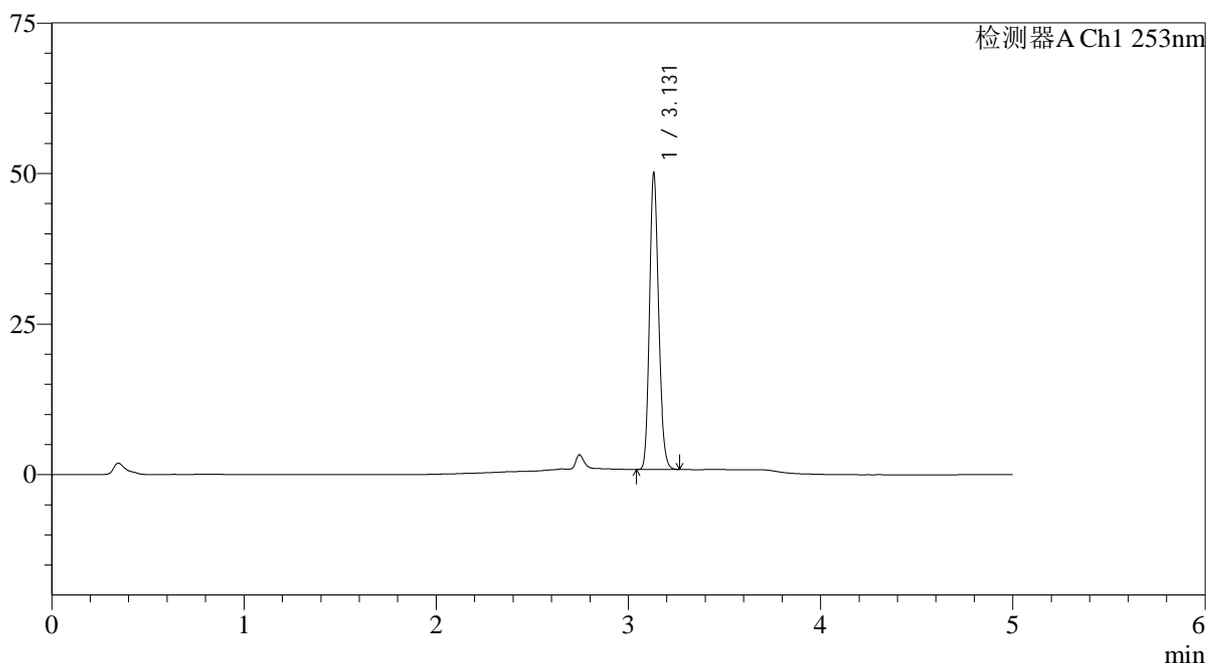
图90 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-439-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 18:56:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/01 11:56:52 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	162988	100.000	49093	20623	1.177	--
总计		162988	100.000	49093			

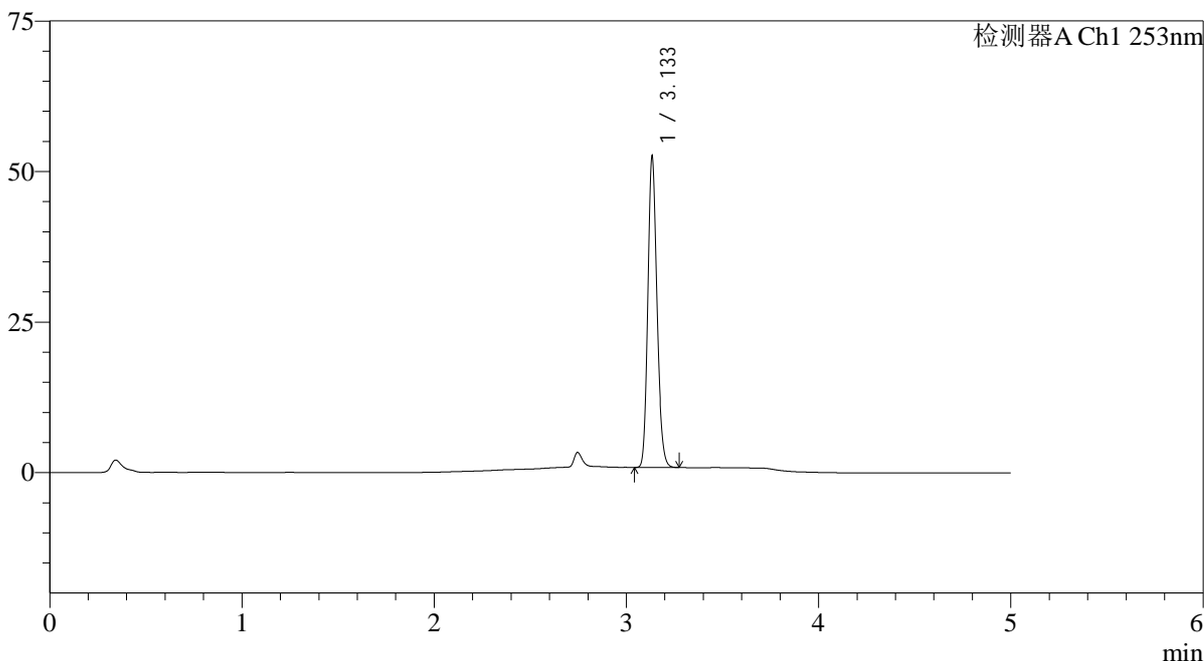
图91 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-440-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 19:01:41	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	170926	100.000	51089	20637	1.177	--
总计		170926	100.000	51089			

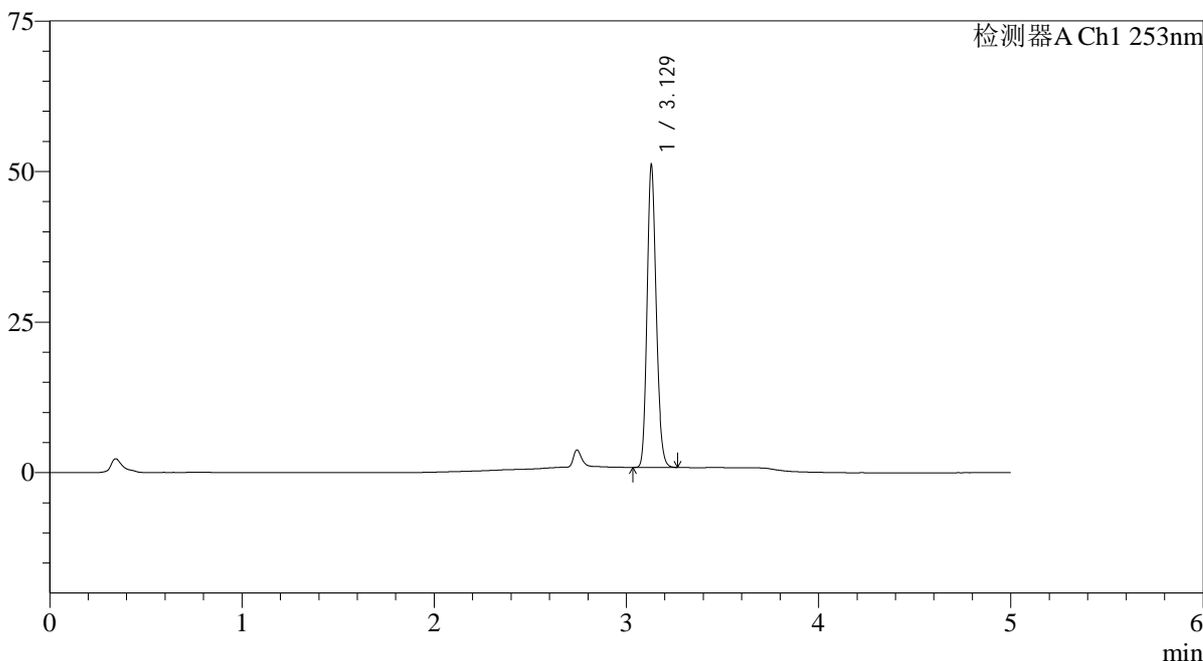
图92 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-441-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 19:07:07	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	166380	100.000	50081	20572	1.173	--
总计		166380	100.000	50081			

图93 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



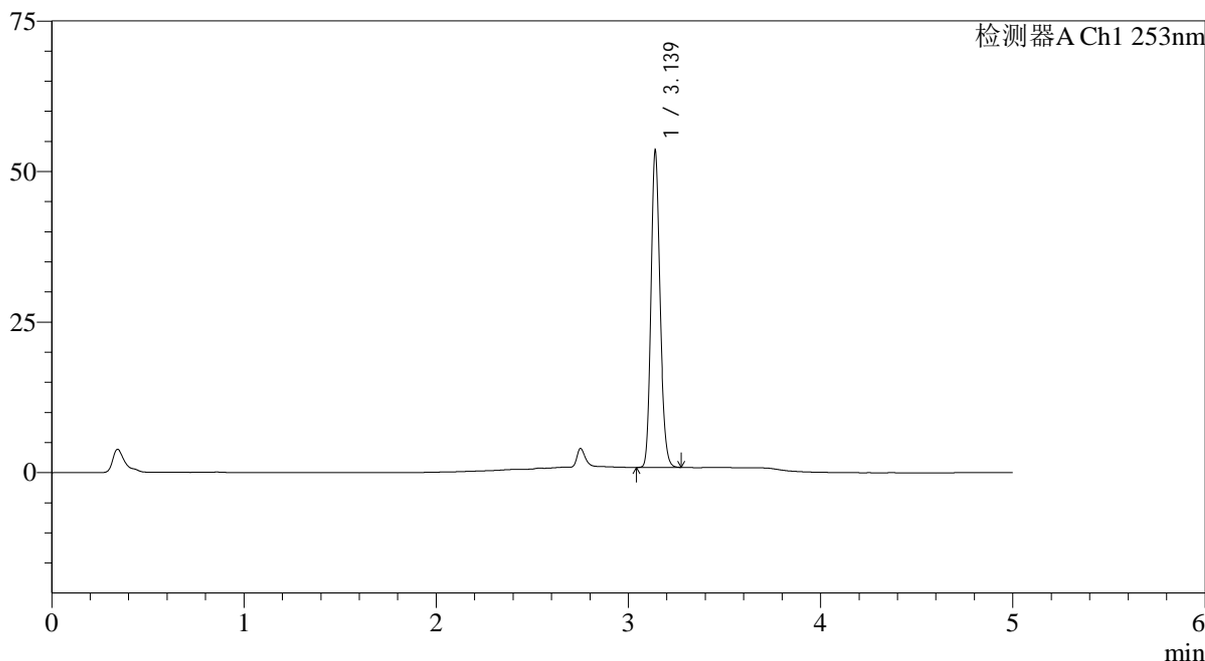
SMF-211

<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 - 27-10/30-442-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 19:12:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:01 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	174184	100.000	52494	20653	1.172	--
总计		174184	100.000	52494			

图94 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



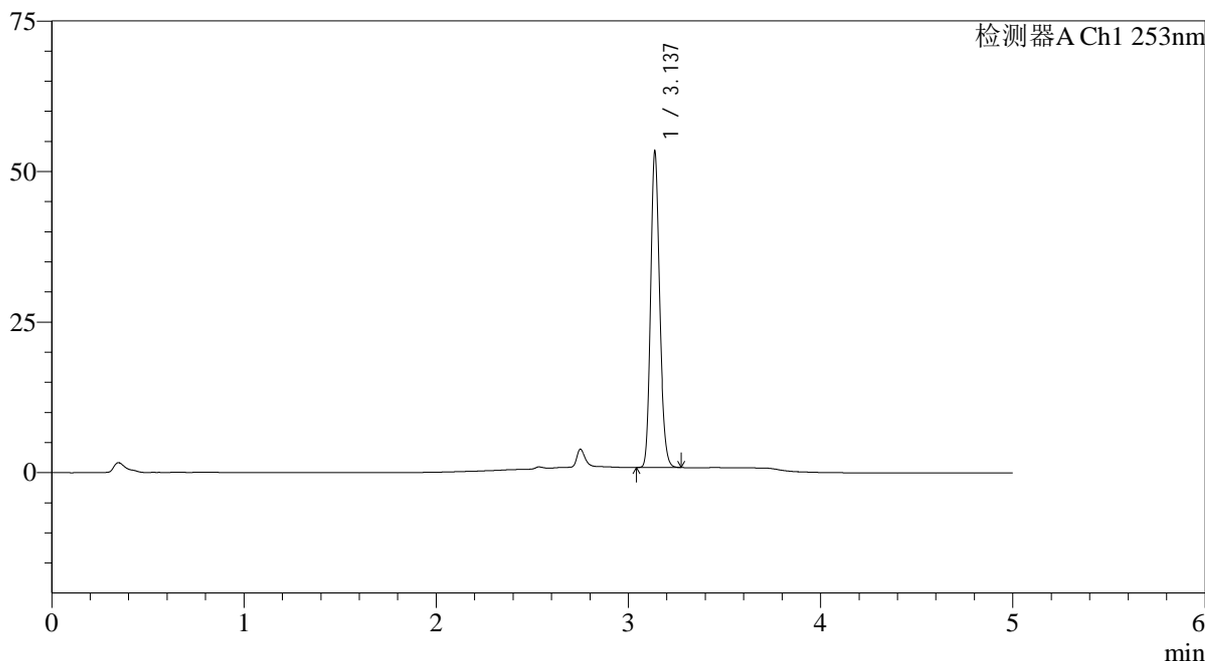
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-443-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 19:18:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:05 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	173344	100.000	52238	20738	1.173	--
总计		173344	100.000	52238			

图95 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



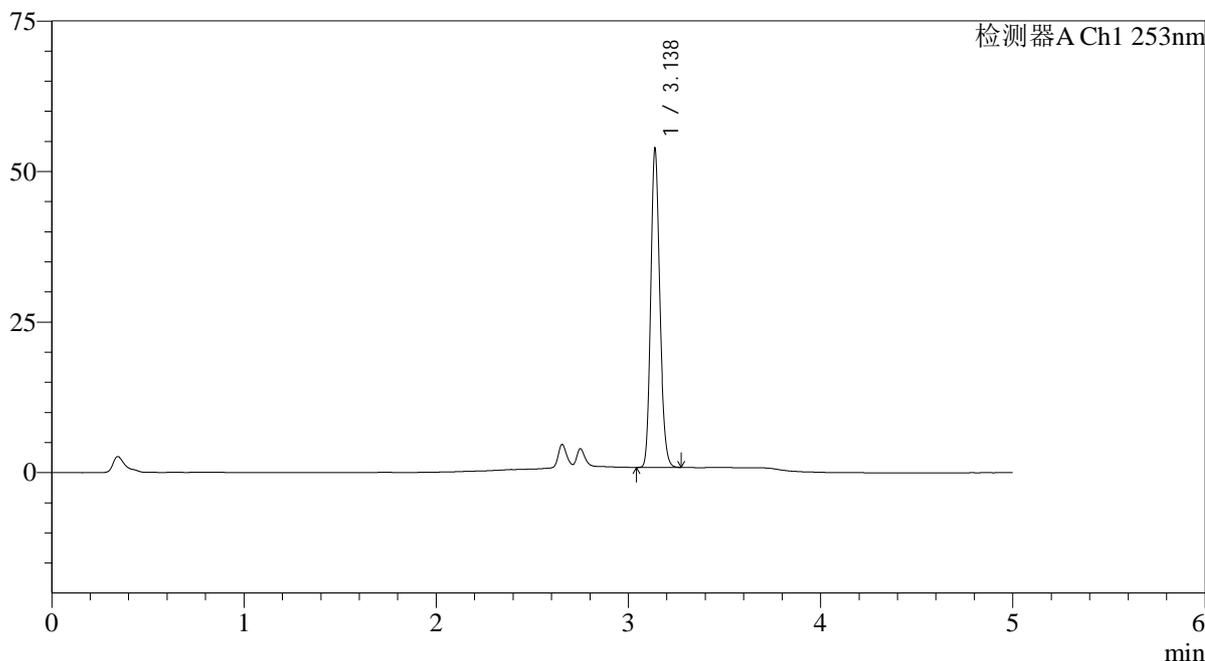
SMF-211

<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 - 27-10/30-444-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 19:23:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:08 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	175315	100.000	52807	20700	1.170	--
总计		175315	100.000	52807			

图96 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



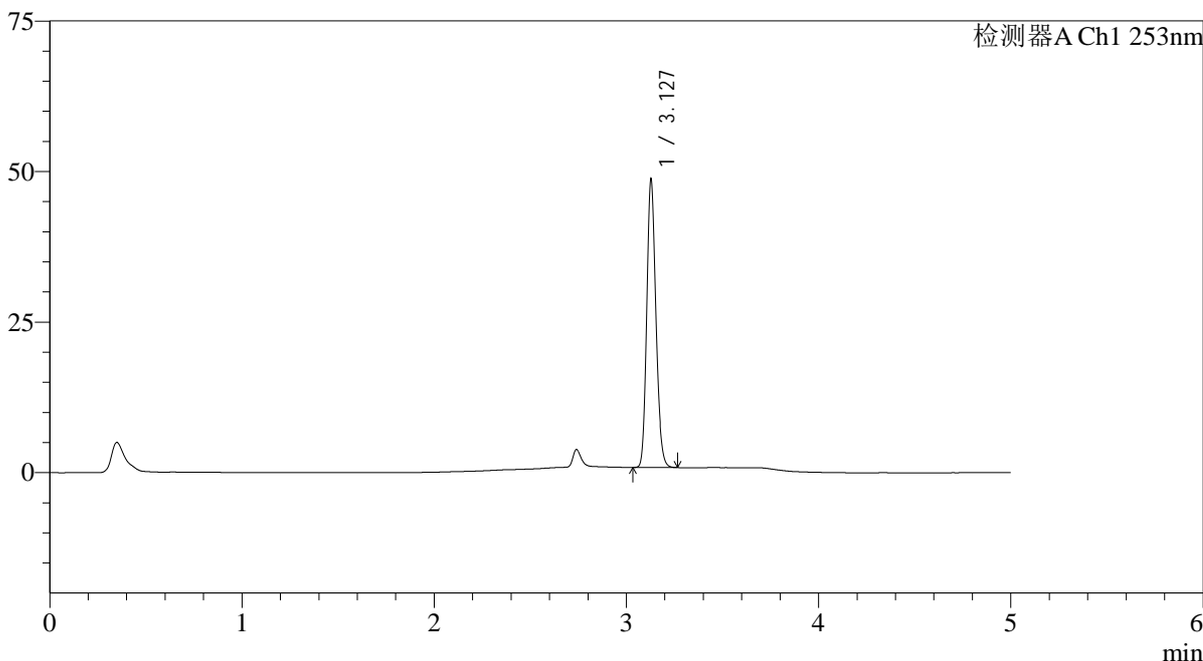
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-445-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 19:28:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:11 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	158323	100.000	47361	20588	1.176	--
总计		158323	100.000	47361			

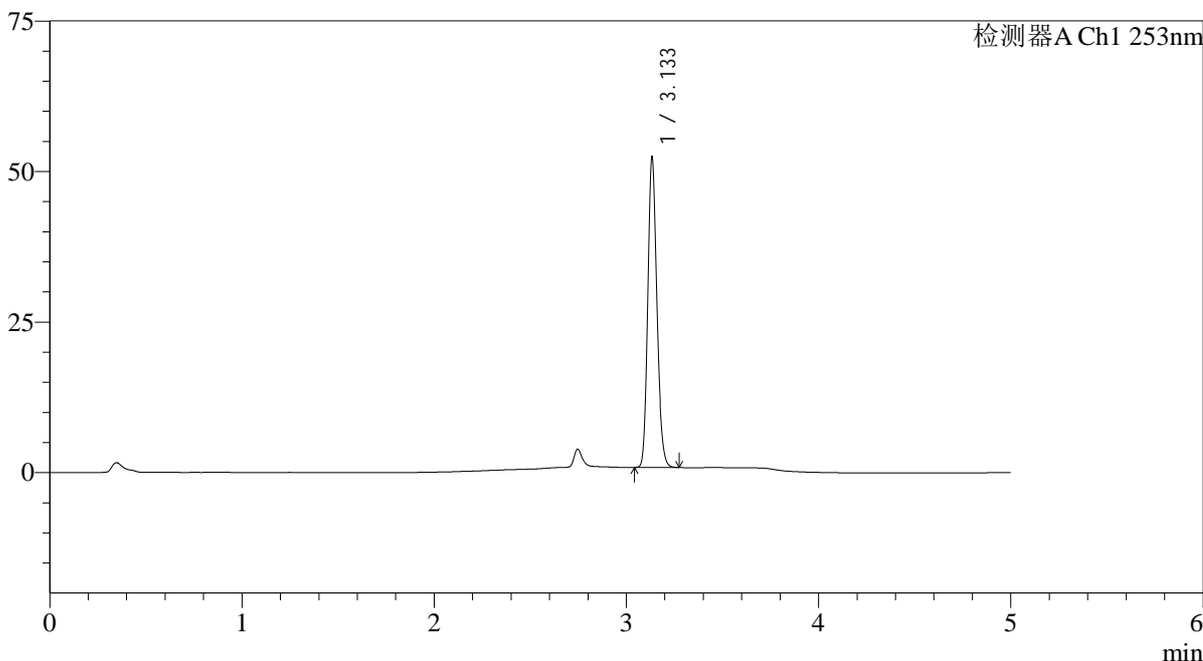
图97 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-446-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 19:34:19	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	170084	100.000	51059	20744	1.177	--
总计		170084	100.000	51059			

图98 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



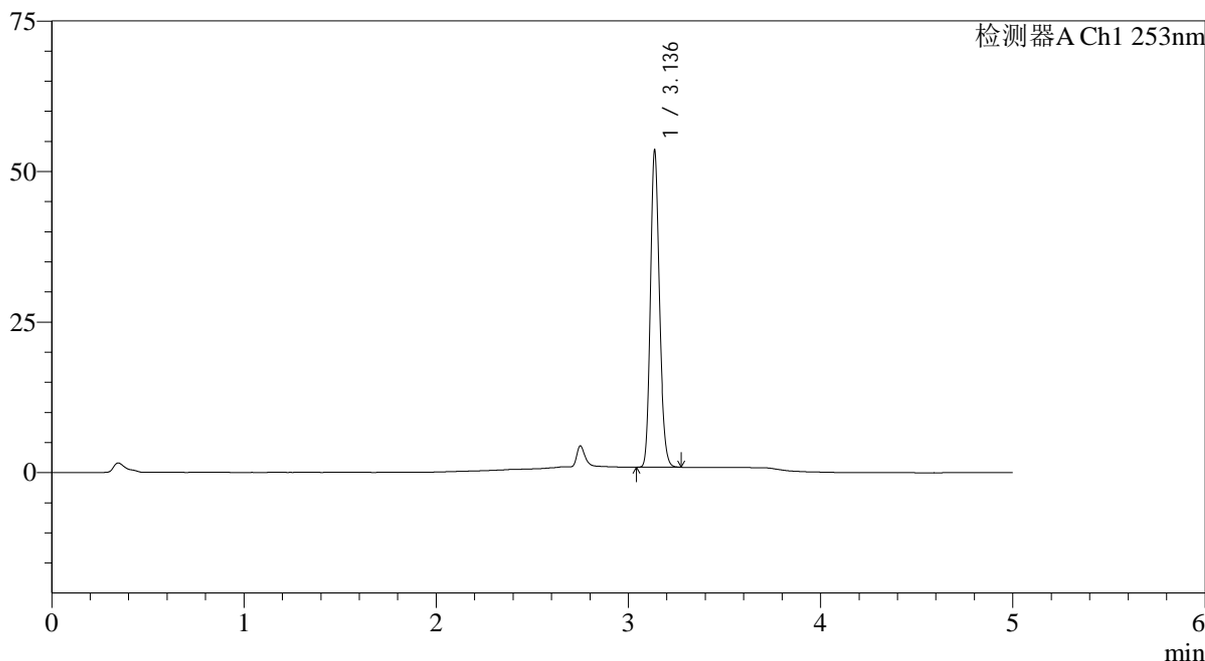
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-447-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 19:39:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:17 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	173606	100.000	52114	20827	1.172	--
总计		173606	100.000	52114			

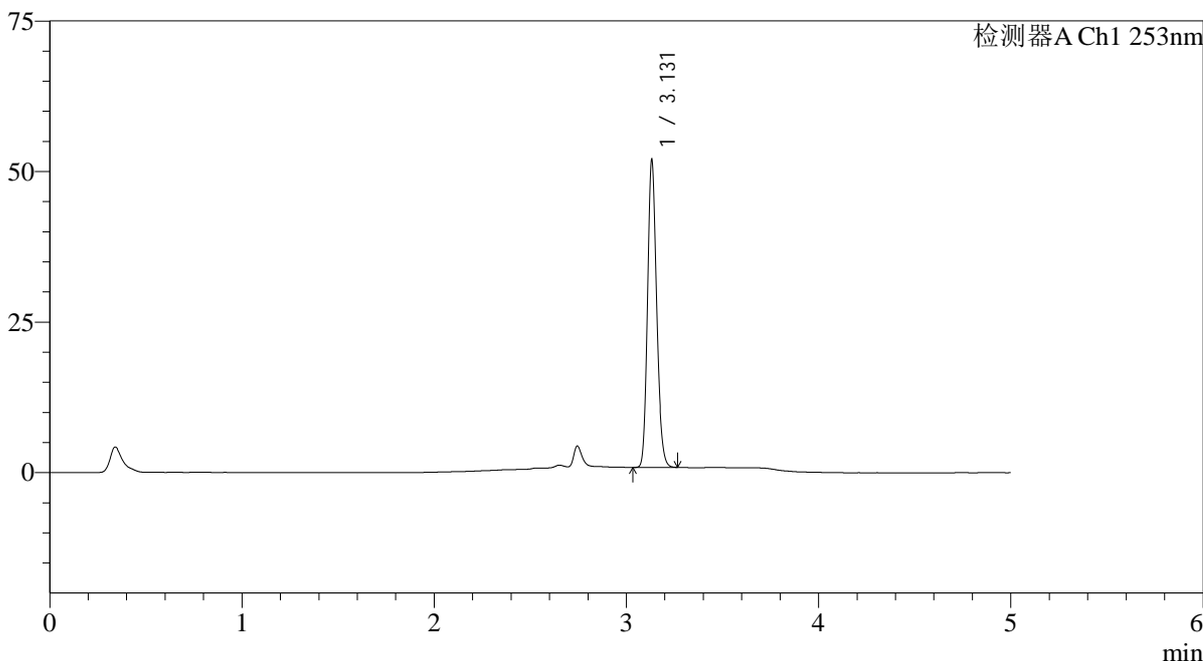
图99 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-122357
63批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-448-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-16	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 19:45:13	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	168658	100.000	50926	20743	1.175	--
总计		168658	100.000	50926			

图100 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12235
763批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

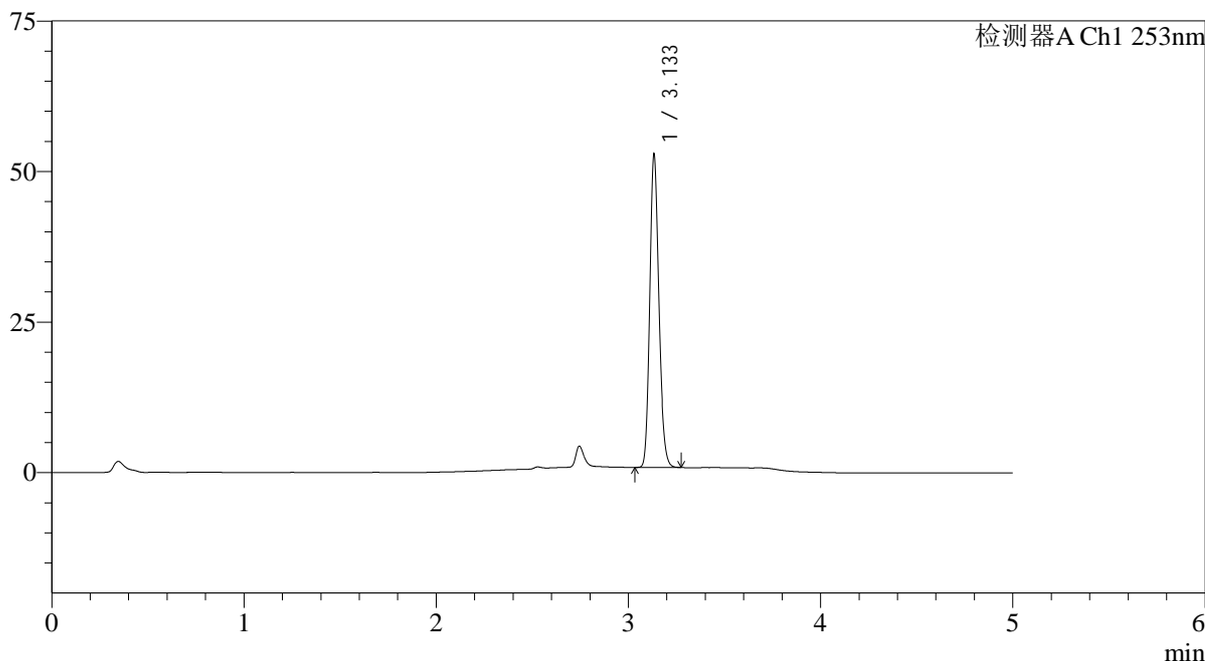
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-449-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-25	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 19:50:39	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	171960	100.000	51531	20688	1.176	--
总计		171960	100.000	51531			

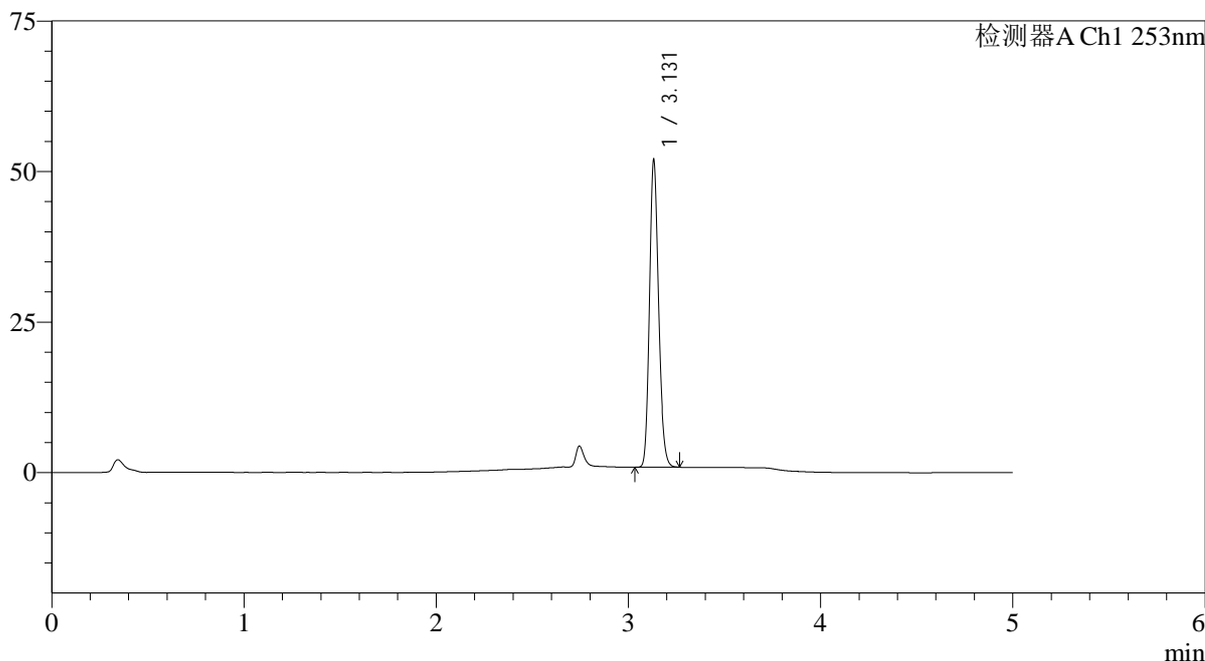
图101 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12235
763批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-450-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 19:56:07	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	168472	100.000	50917	20748	1.176	--
总计		168472	100.000	50917			

图102 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12235
763批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



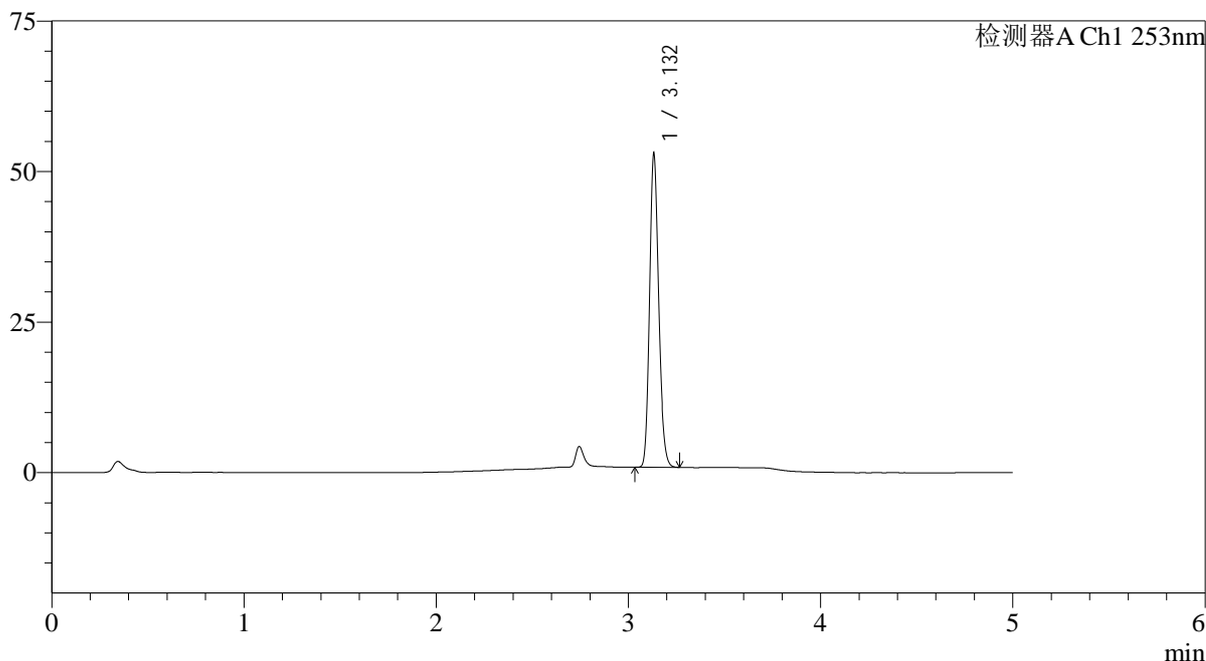
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-451-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 20:01:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:28 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	172330	100.000	51867	20604	1.175	--
总计		172330	100.000	51867			

图103 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12235
763批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

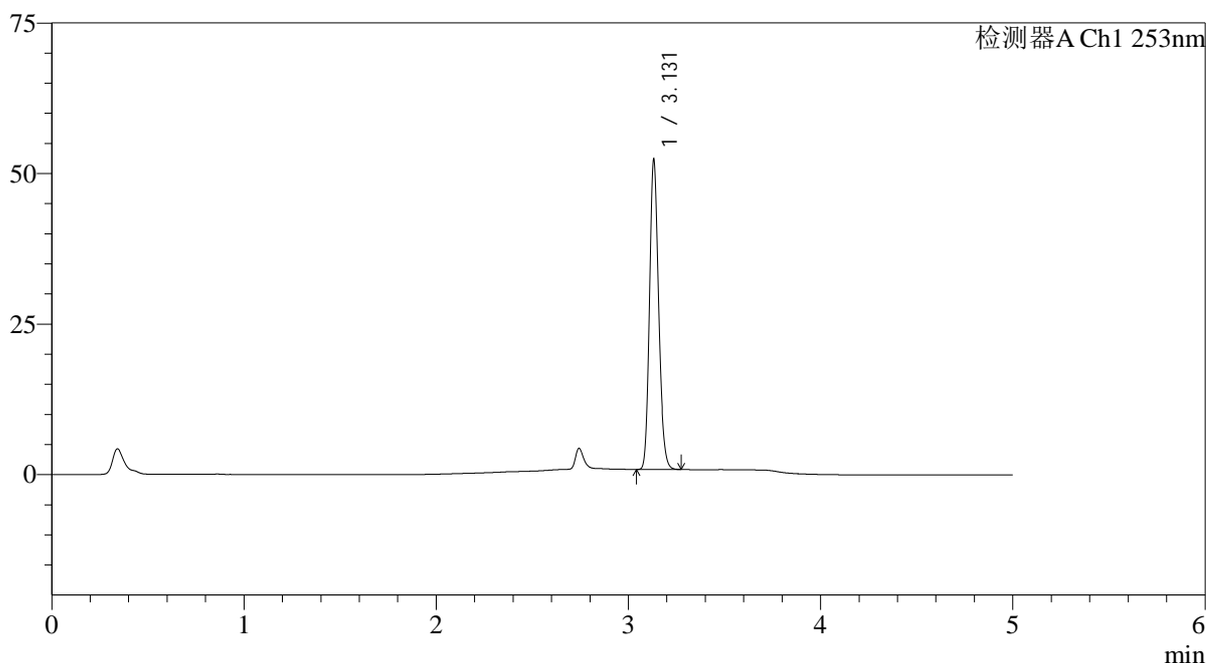
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-452-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 20:06:59	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	170543	100.000	51316	20591	1.176	--
总计		170543	100.000	51316			

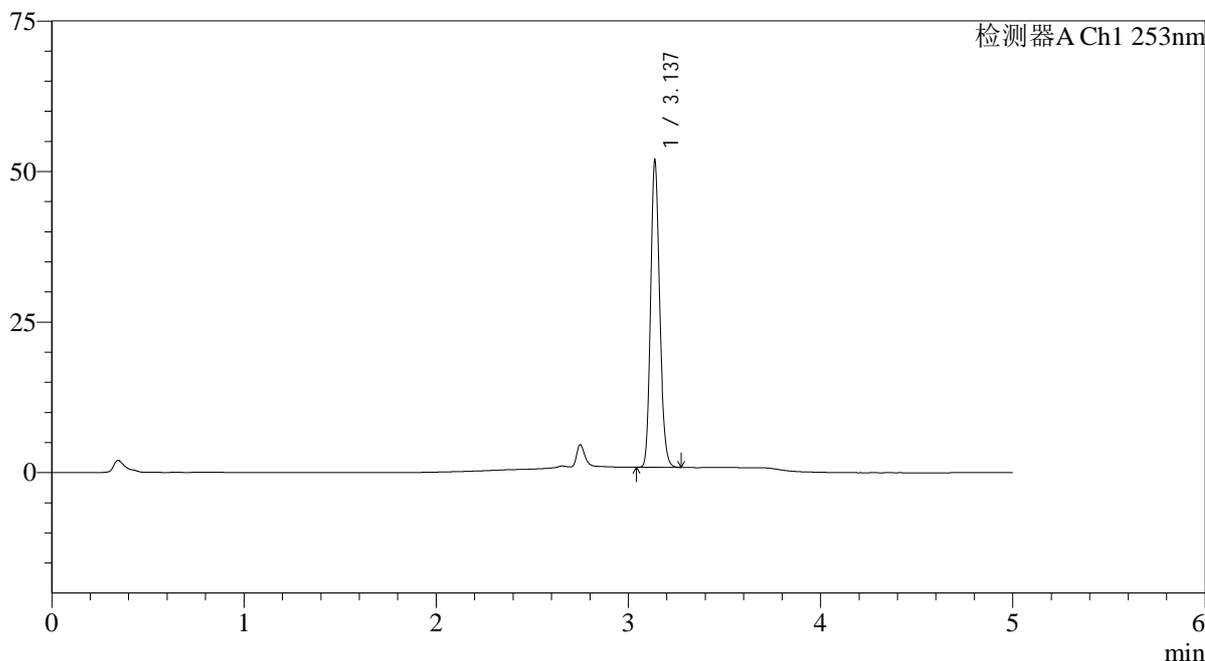
图104 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12235
763批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-453-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-8	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 20:12:26	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	168541	100.000	50686	20643	1.173	--
总计		168541	100.000	50686			

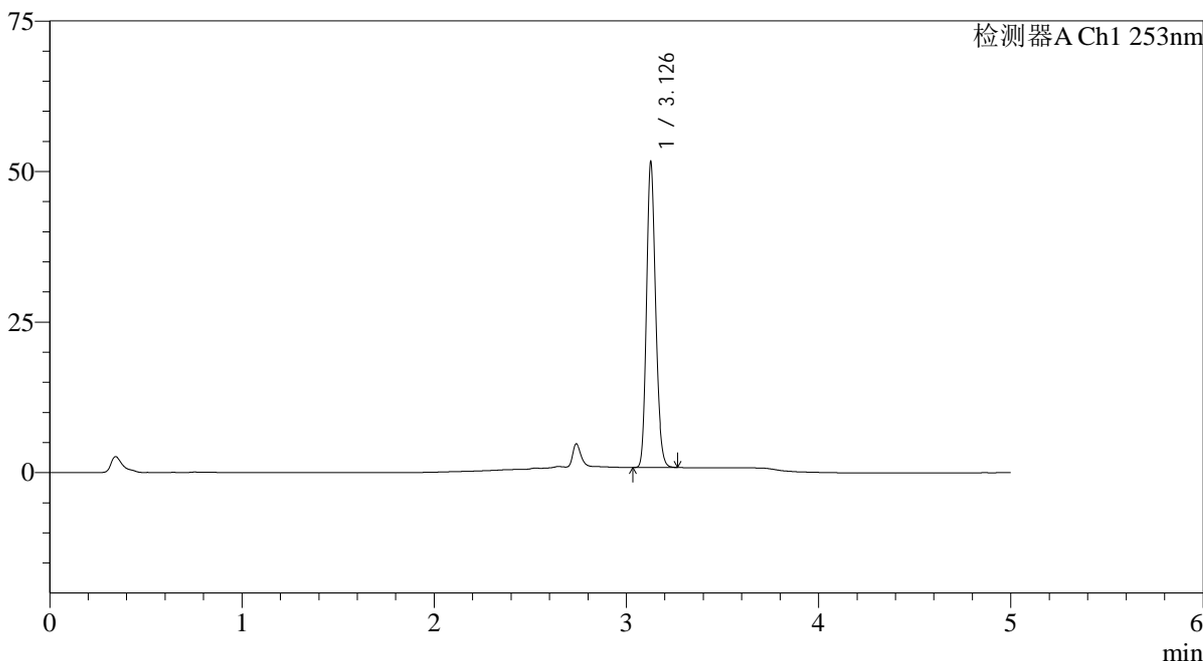
图105 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12235
763批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-
片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-454-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 20:17:53	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	167449	100.000	49739	20680	1.178	--
总计		167449	100.000	49739			

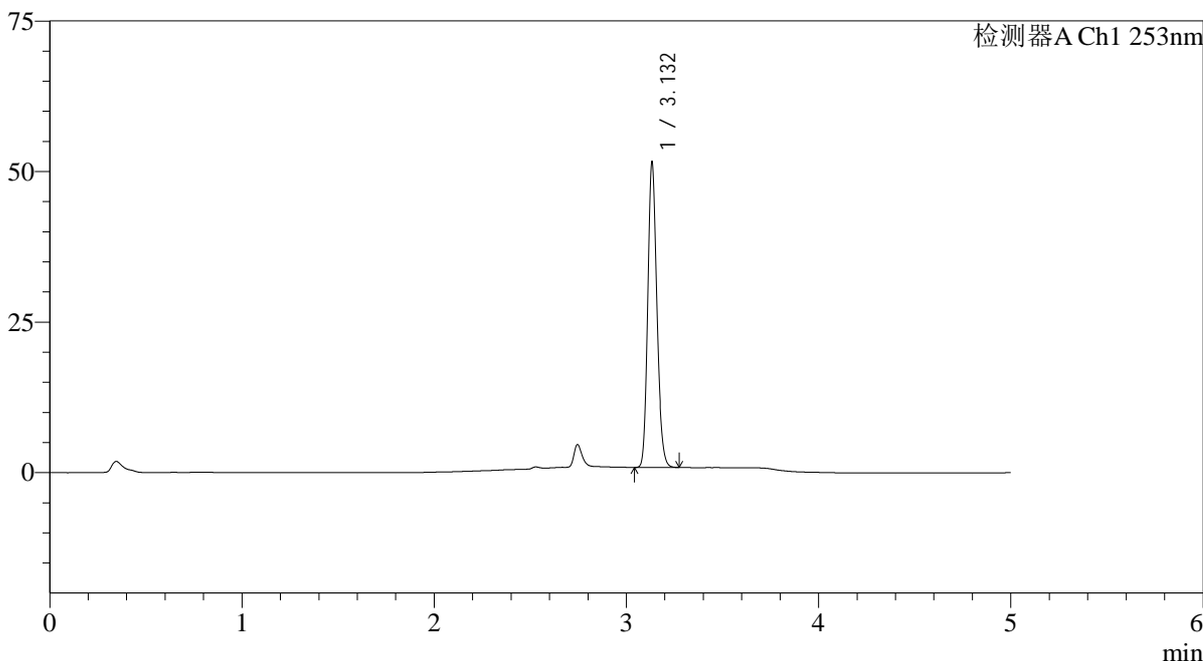
图106 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12235
763批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-
片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-455-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-26	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 20:23:20	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	167669	100.000	50282	20679	1.178	--
总计		167669	100.000	50282			

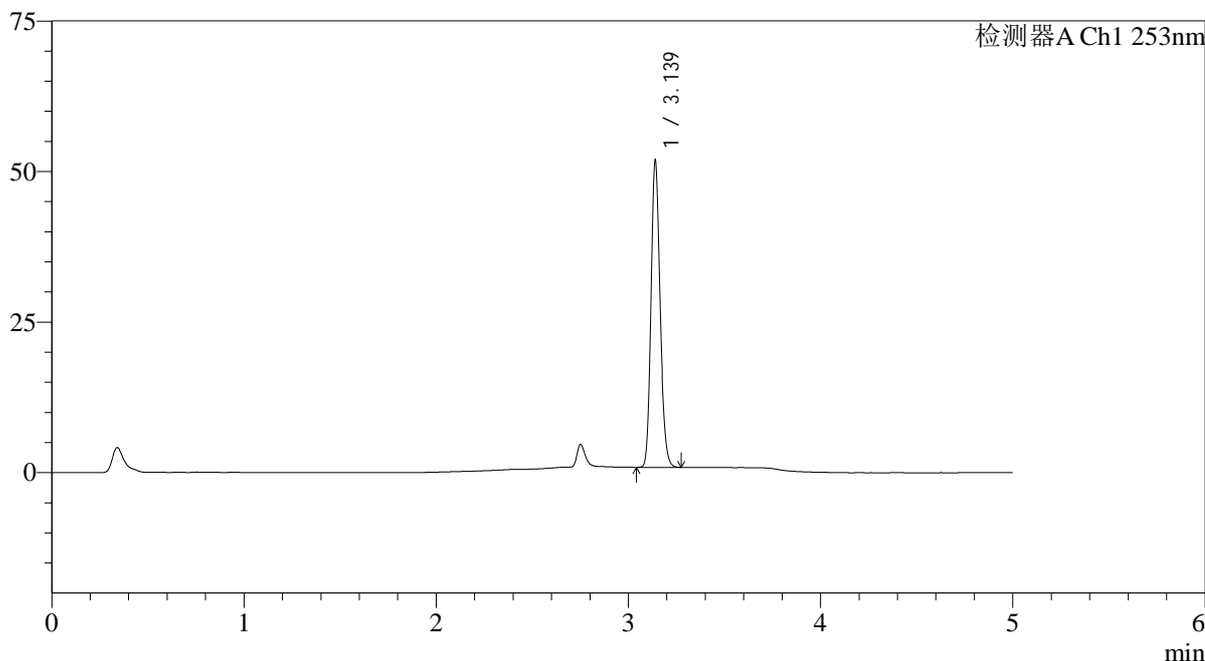
图107 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12235
763批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-
片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-456-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-35	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 20:28:47	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	168624	100.000	50860	20718	1.174	--
总计		168624	100.000	50860			

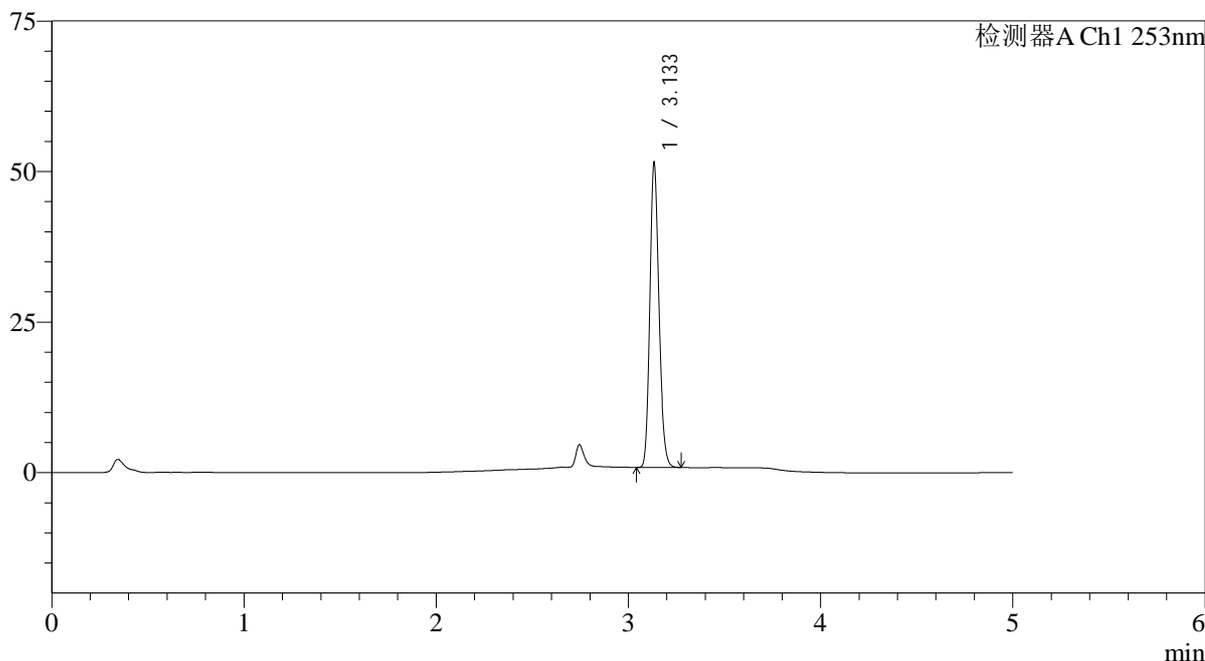
图108 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12235
763批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-
片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-457-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 20:34:13	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	167394	100.000	50032	20669	1.178	--
总计		167394	100.000	50032			

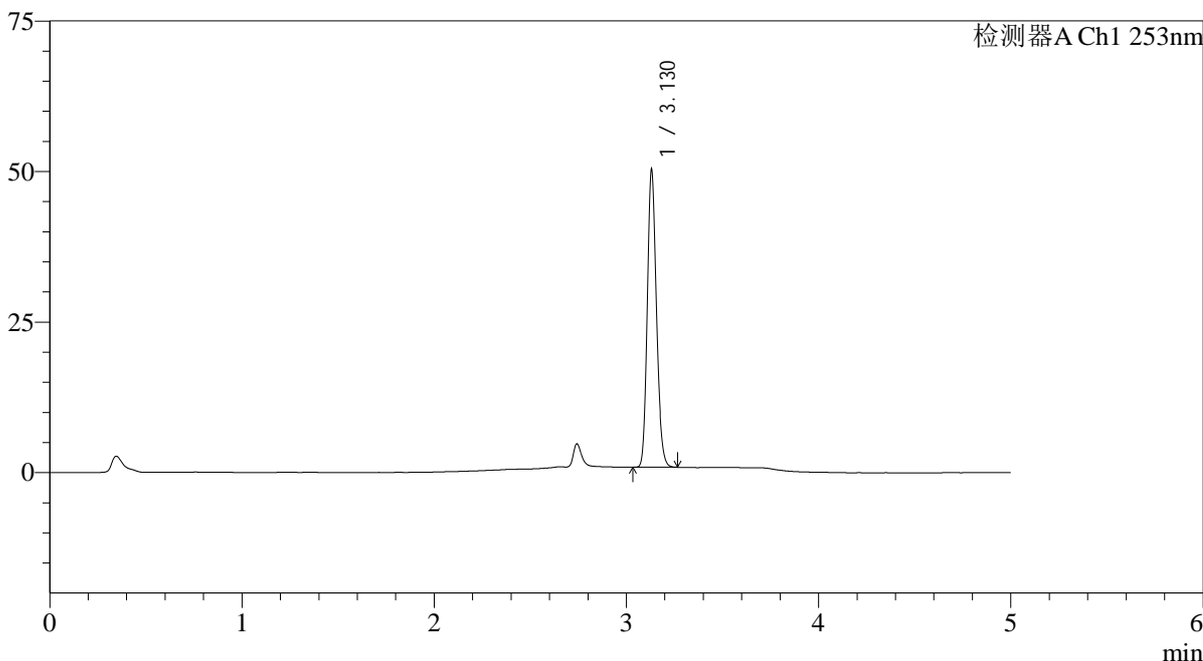
图109 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12235
763批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-
片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-458-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 20:39:40	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	163586	100.000	49347	20547	1.174	--
总计		163586	100.000	49347			

图110 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12235
763批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-
片6
供试品溶液-1

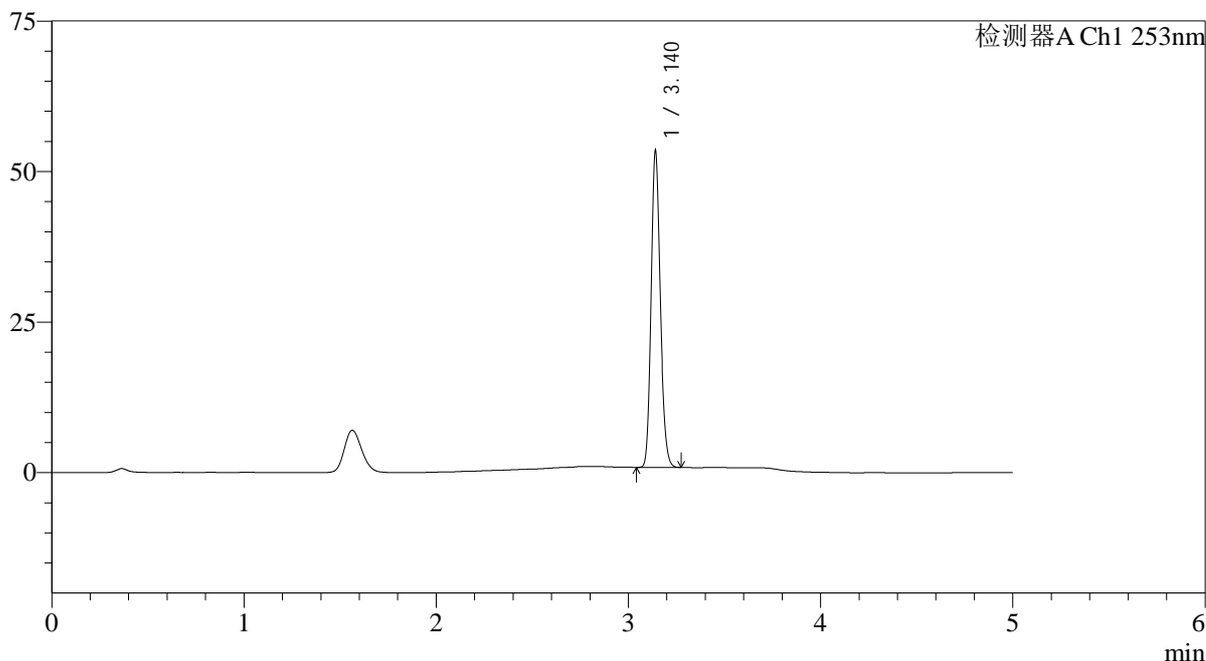
SMF-211

<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 - 27-10/30-459-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 20:45:06	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	175822	100.000	52384	20278	1.168	--
总计		175822	100.000	52384			

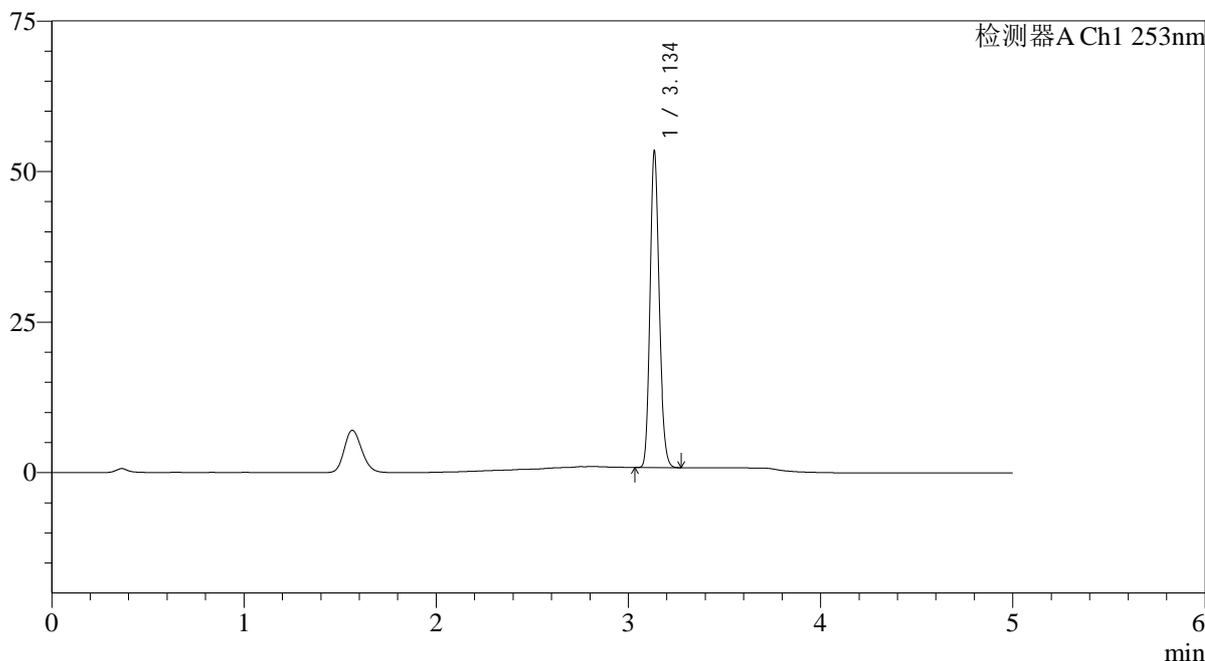
图111 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12235
763批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-460-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 20:50:33	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	175781	100.000	51519	20250	1.170	--
总计		175781	100.000	51519			

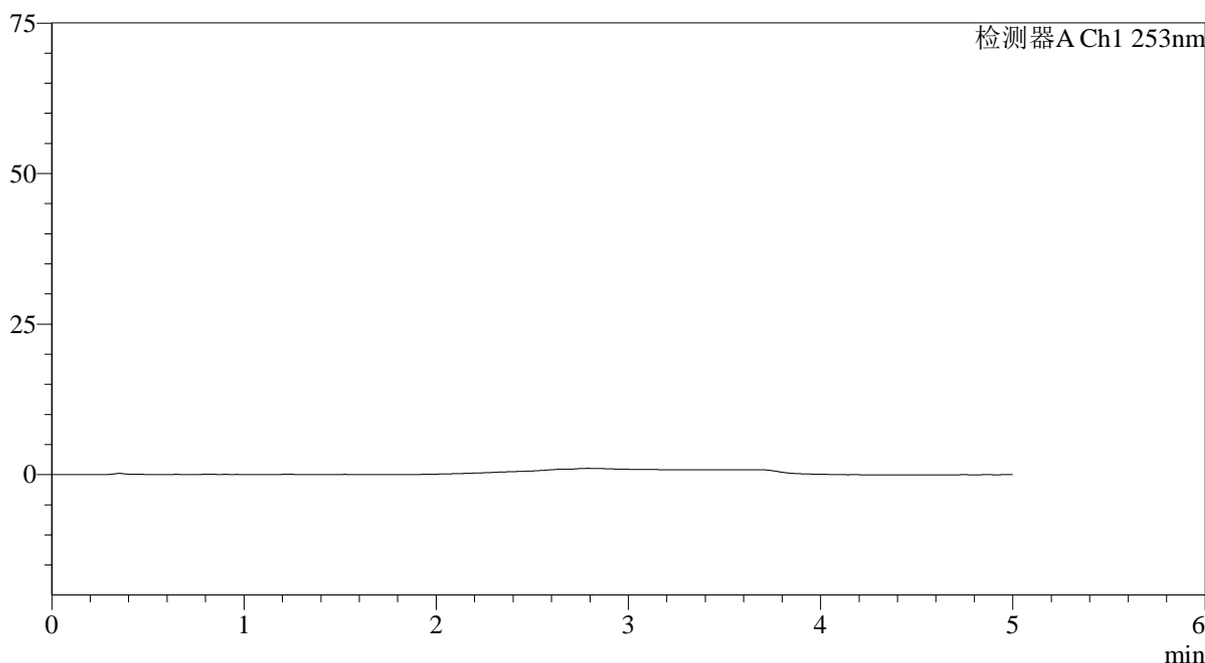
图112 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12235
763批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-461-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-9	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 20:55:58	实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:59	处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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

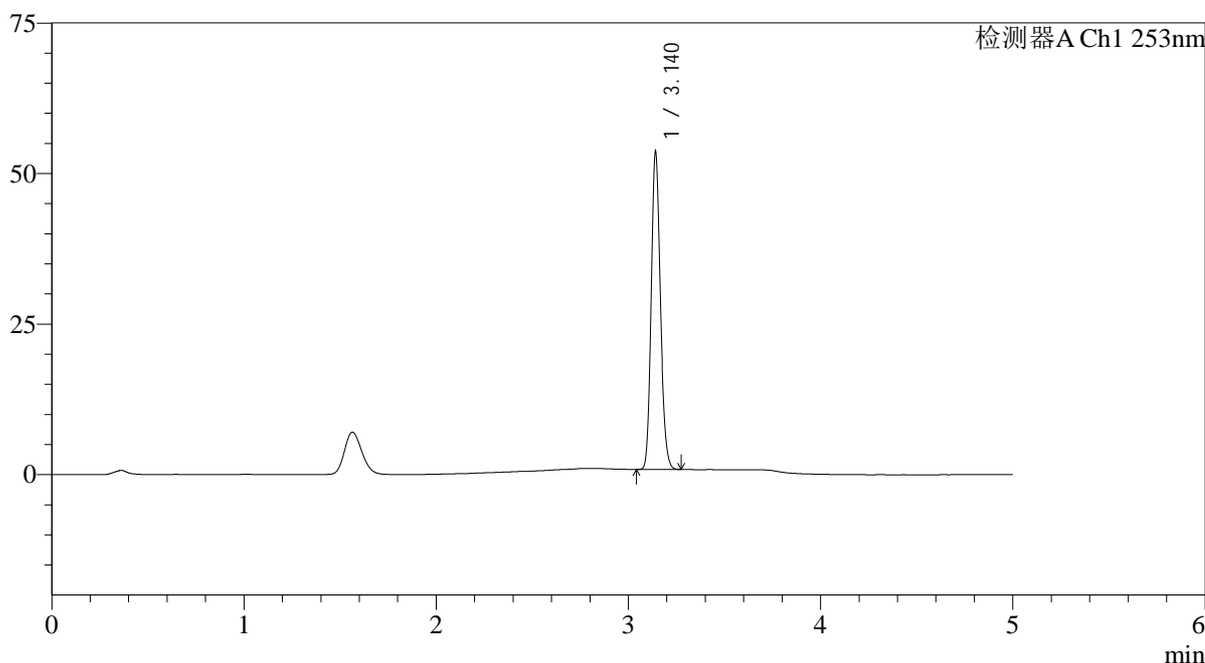
图113 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-462-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 21:01:23	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	176537	100.000	52450	20230	1.167	--
总计		176537	100.000	52450			

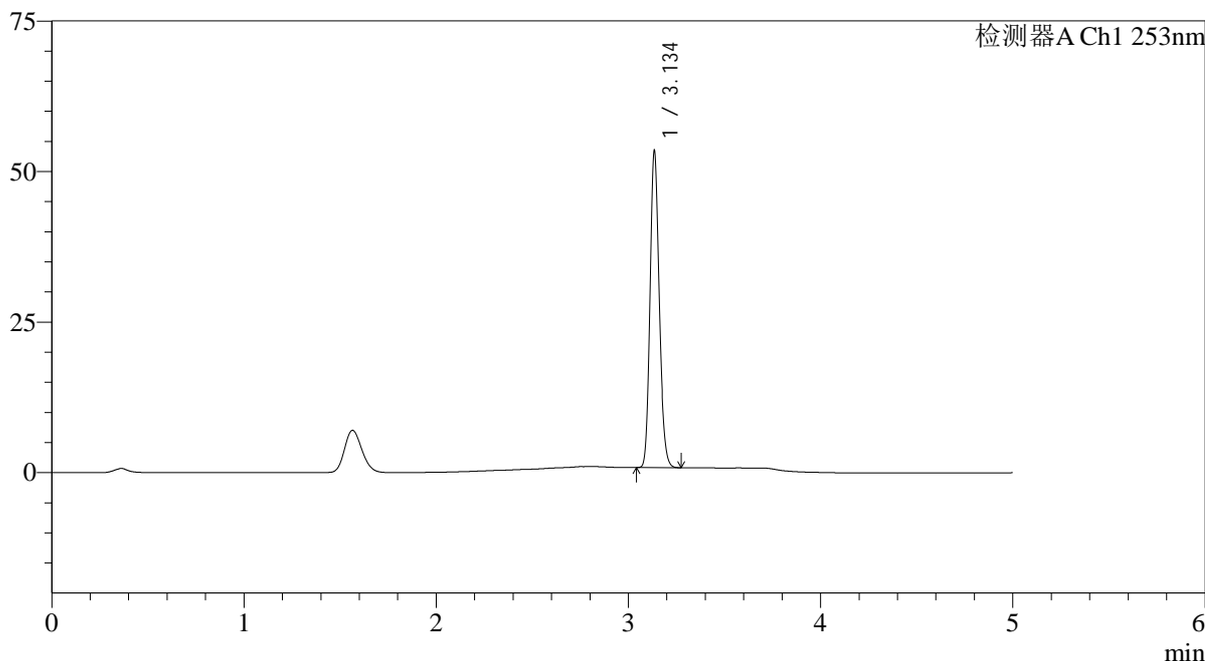
图114 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 27-10/30-463-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 21:06:48	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	176040	100.000	51548	20234	1.169	--
总计		176040	100.000	51548			

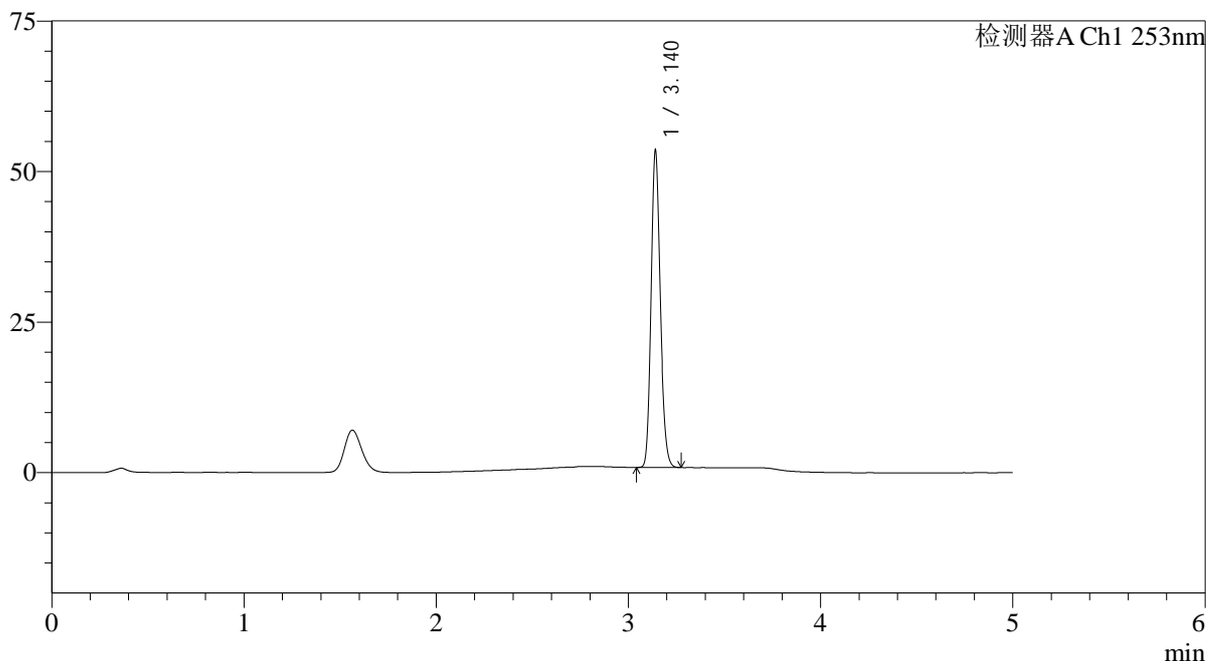
图115 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-464-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-18	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 21:12:13	实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:08	处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	176240	100.000	52477	20238	1.167	--
总计		176240	100.000	52477			

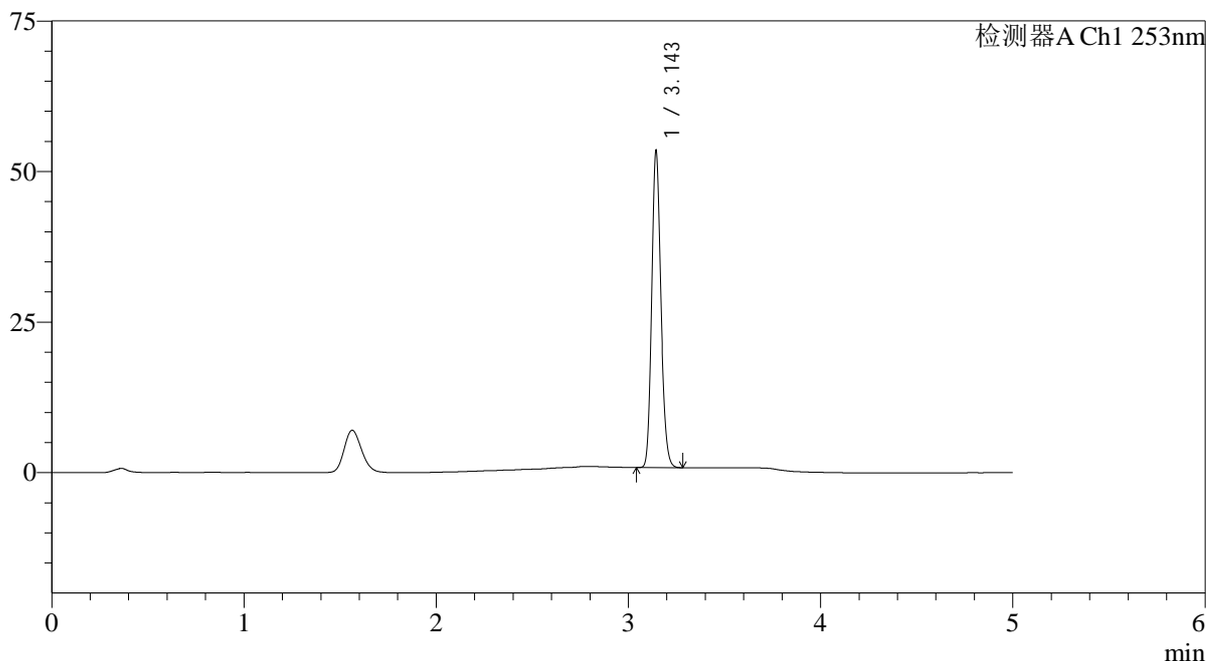
图116 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-465-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 21:17:38	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	176000	100.000	51723	20341	1.169	--
总计		176000	100.000	51723			

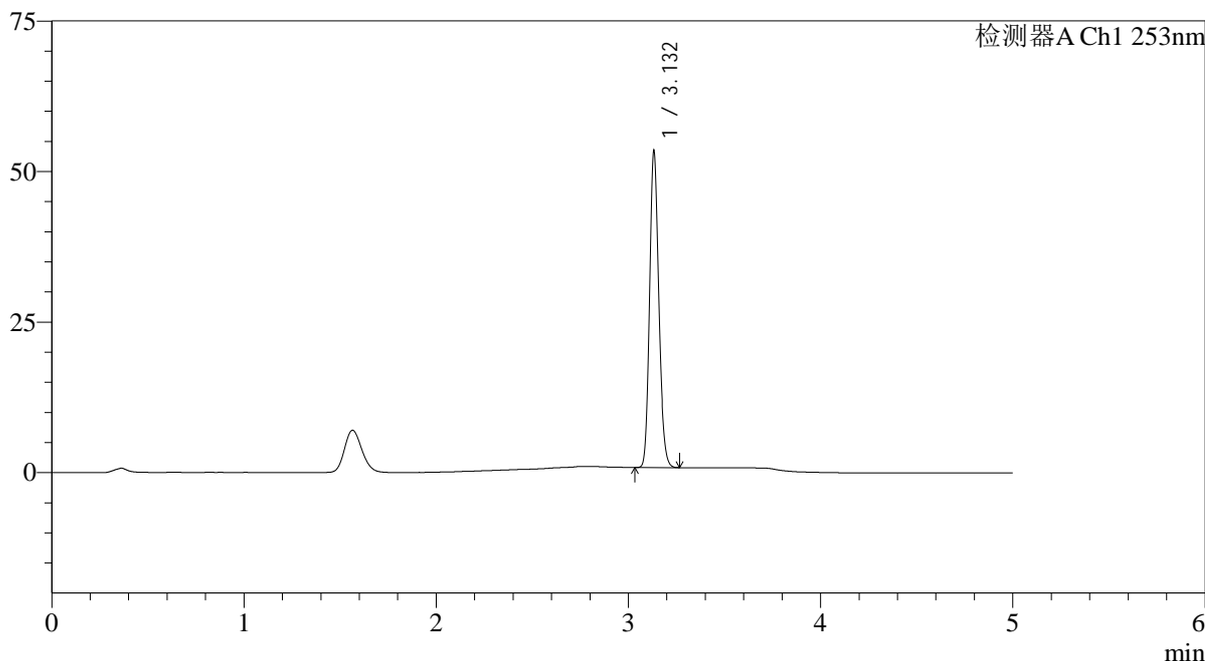
图117 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-466-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-18	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 21:23:03	实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:14	处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	175767	100.000	52289	20175	1.166	--
总计		175767	100.000	52289			

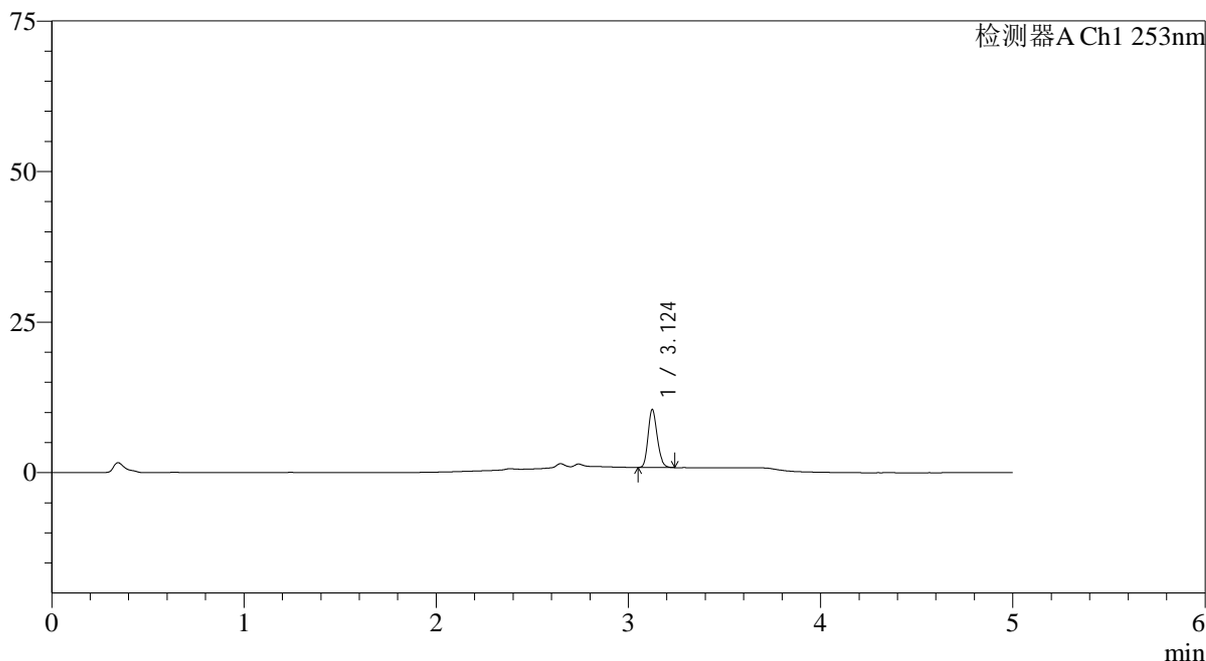
图118 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 27-10/30-467-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 21:28:28	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	31869	100.000	9596	20443	1.201	--
总计		31869	100.000	9596			

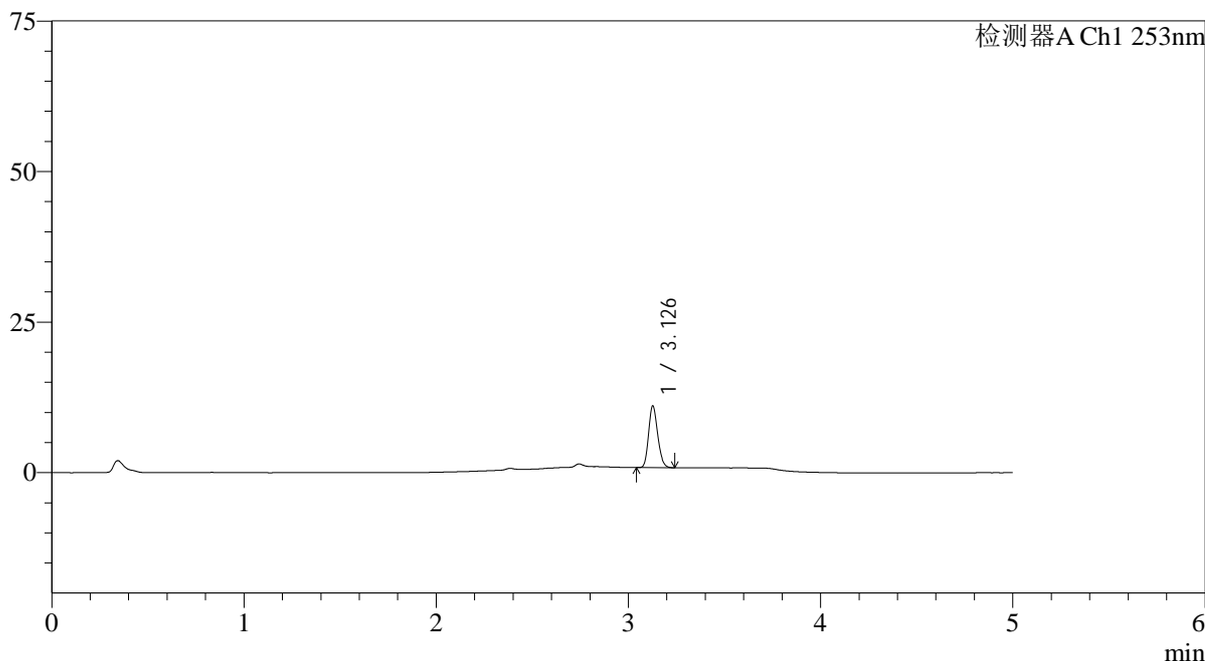
图119 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-468-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 21:33:52	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	33898	100.000	10081	20555	1.200	--
总计		33898	100.000	10081			

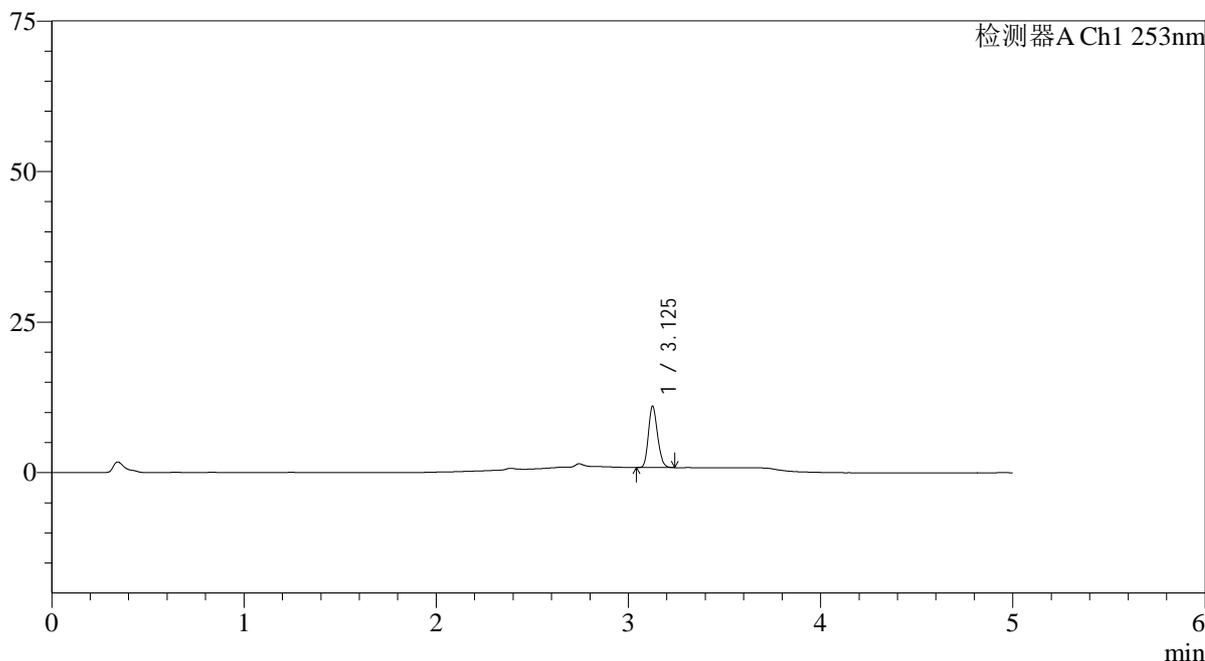
图120 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-469-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-19	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 21:39:17	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	33621	100.000	10057	20582	1.202	--
总计		33621	100.000	10057			

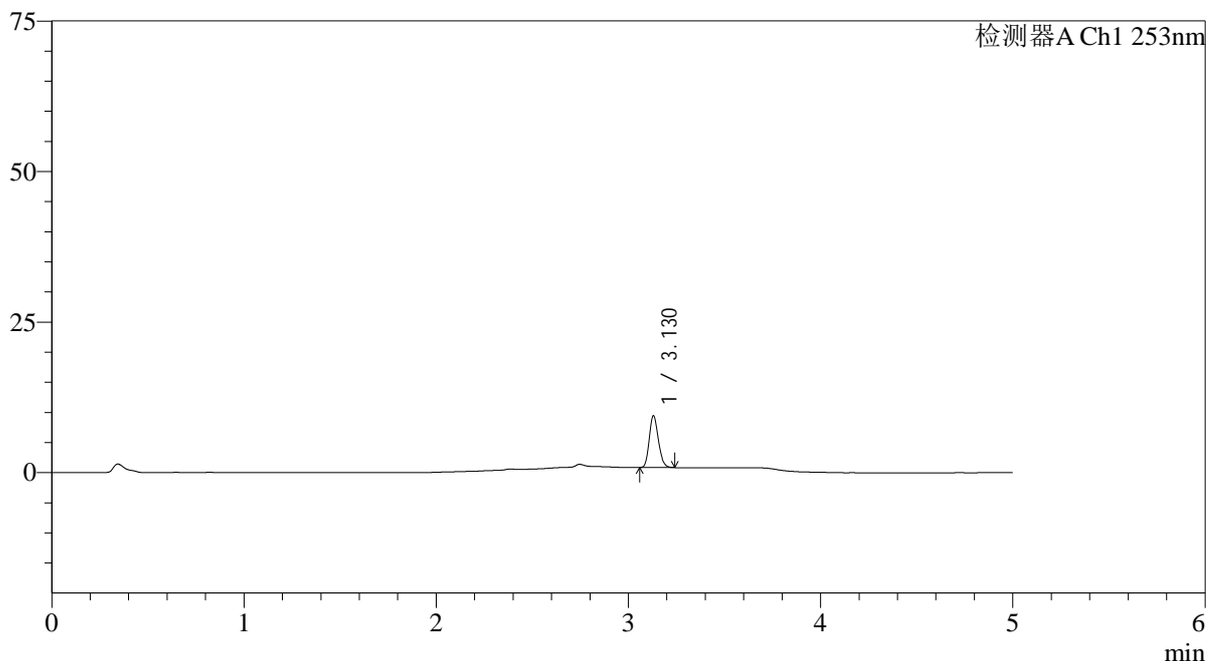
图121 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-470-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号:6.115
进样体积 : 50µl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 21:44:41	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	28423	100.000	8604	20555	1.199	--
总计		28423	100.000	8604			

图122 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

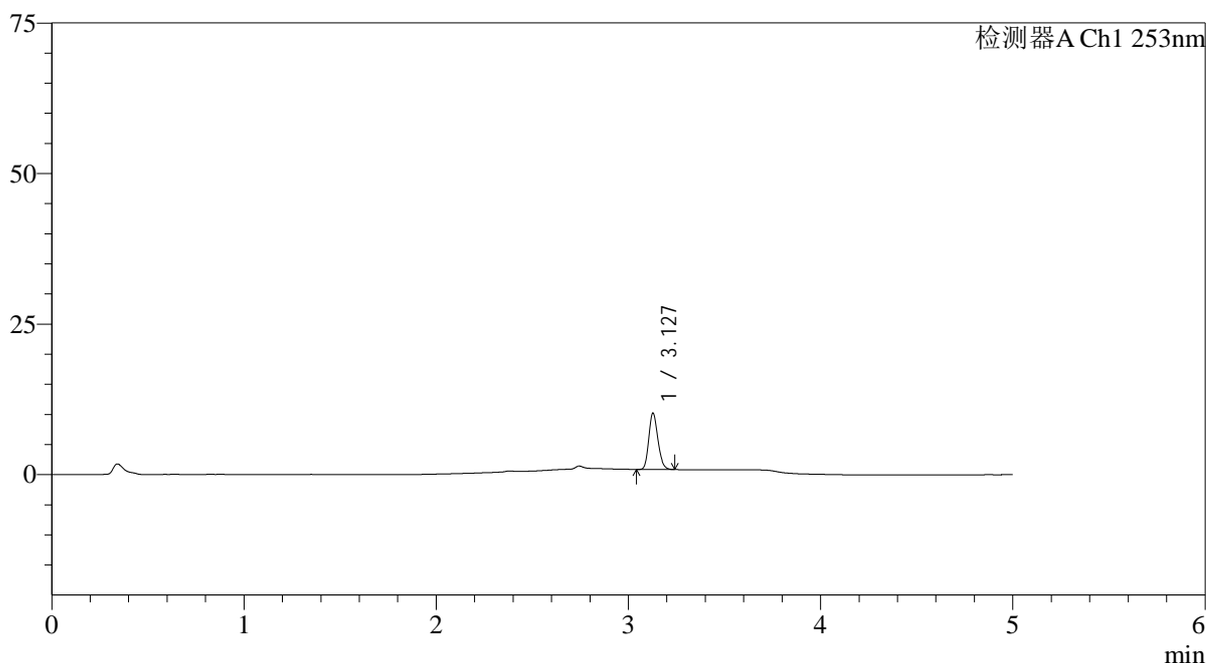
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-471-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 21:50:06	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	30903	100.000	9272	20594	1.200	--
总计		30903	100.000	9272			

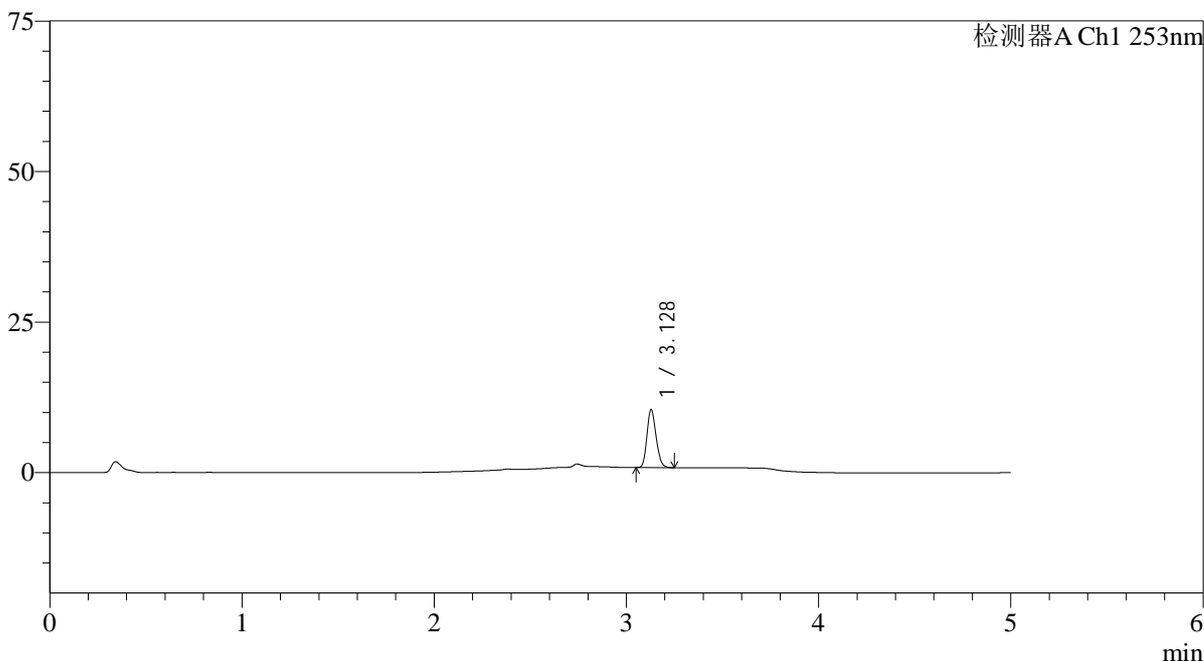
图123 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-472-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 21:55:31	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	31897	100.000	9592	20496	1.199	--
总计		31897	100.000	9592			

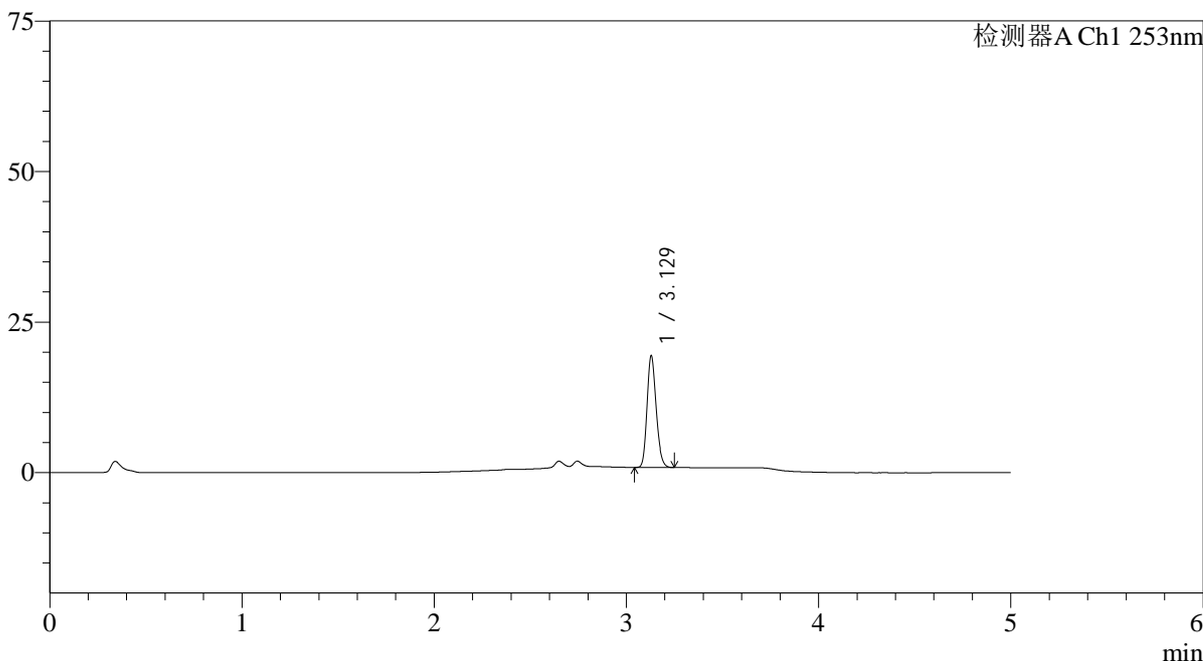
图124 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-473-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-2	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 22:00:55	实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:33	处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	61297	100.000	18510	20652	1.193	--
总计		61297	100.000	18510			

图125 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

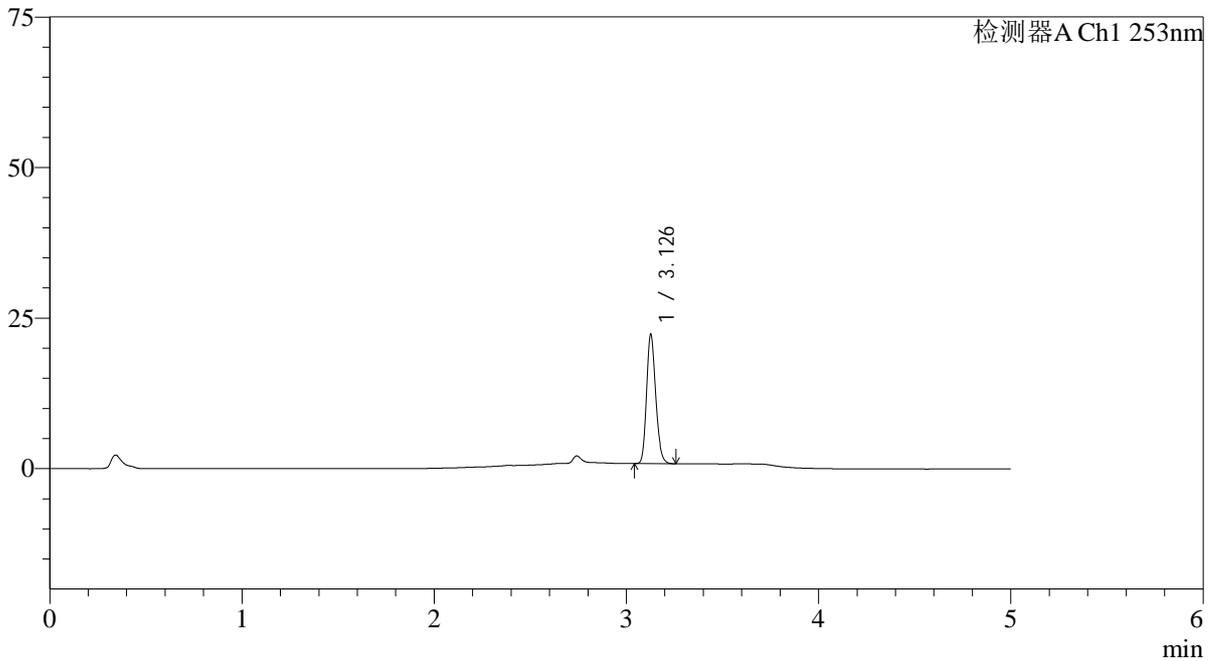
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-474-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 22:06:19	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	71017	100.000	21068	20586	1.199	--
总计		71017	100.000	21068			

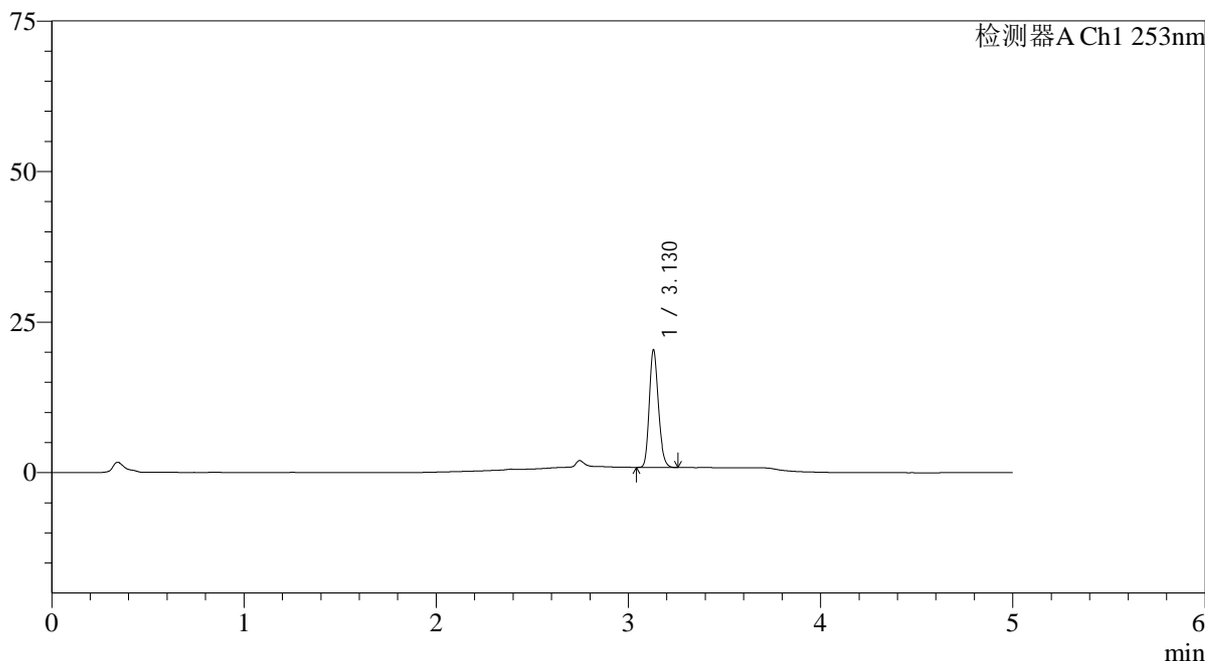
图126 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-475-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 22:11:44	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	64507	100.000	19507	20613	1.196	--
总计		64507	100.000	19507			

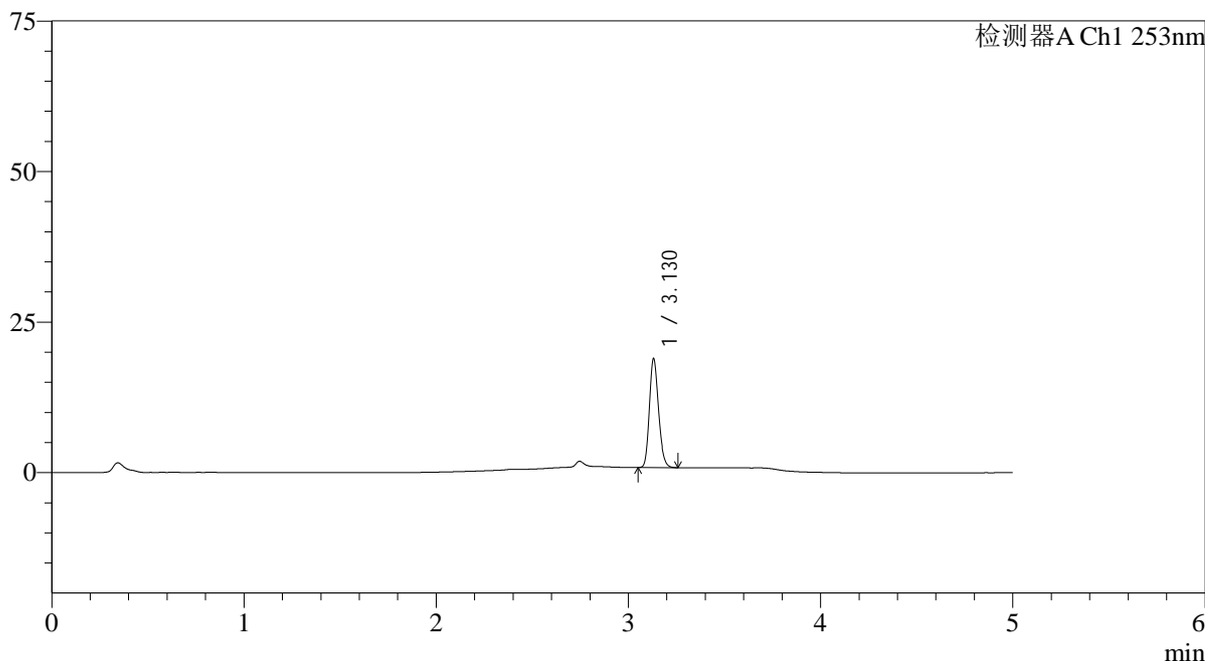
图127 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-476-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 22:17:08	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	59882	100.000	18084	20558	1.196	--
总计		59882	100.000	18084			

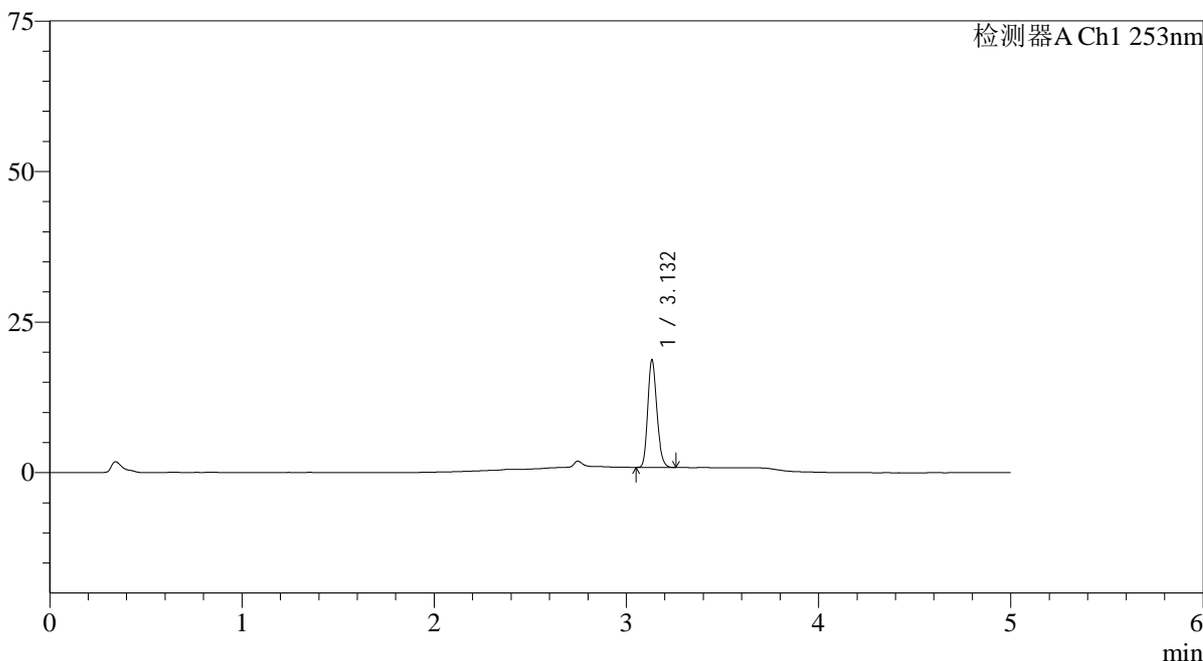
图128 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-477-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 22:22:32	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	59081	100.000	17773	20611	1.202	--
总计		59081	100.000	17773			

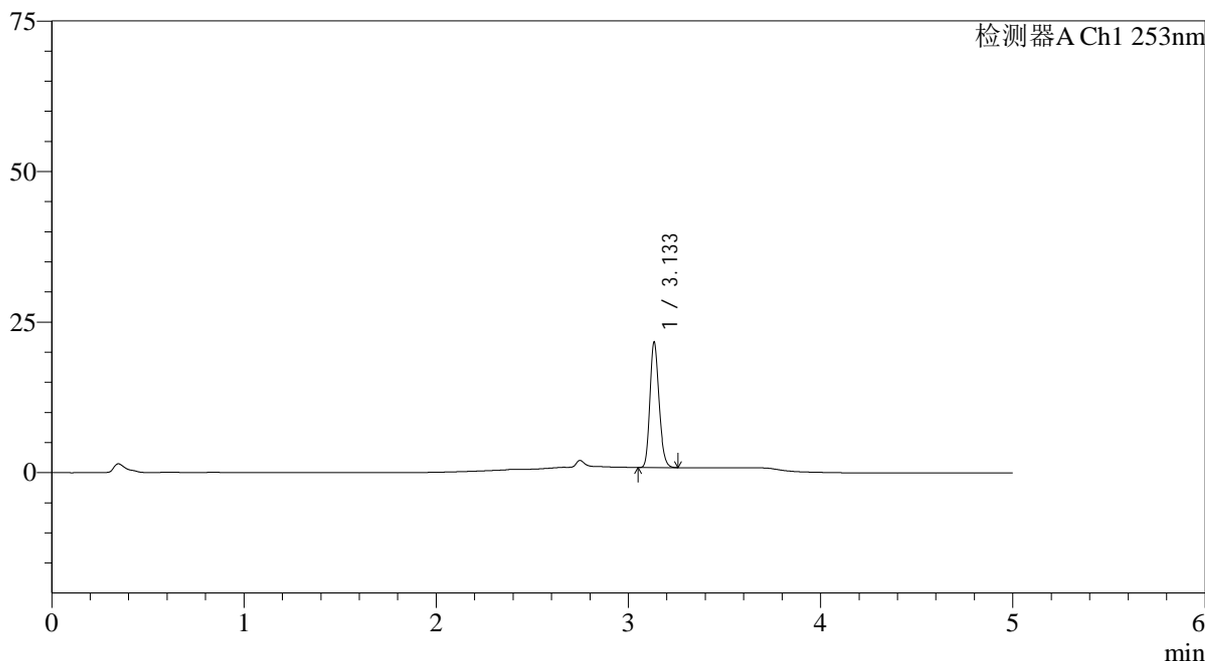
图129 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-478-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 22:27:57	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	68971	100.000	20614	20600	1.197	--
总计		68971	100.000	20614			

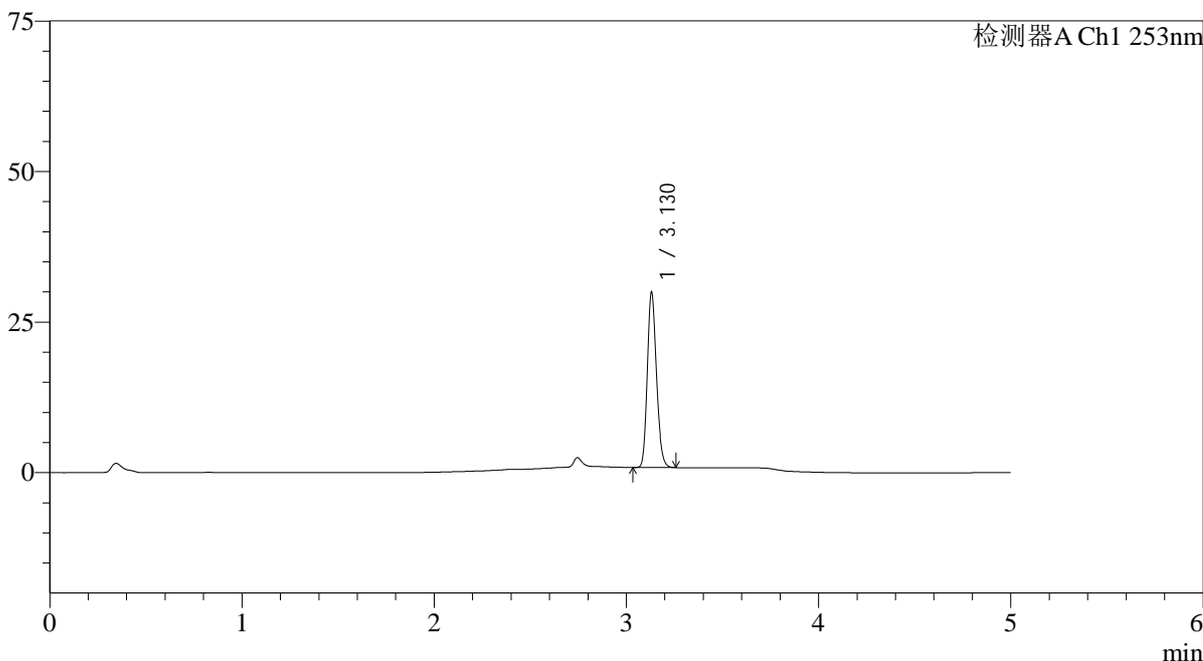
图130 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-479-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 22:33:22	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	96427	100.000	29097	20539	1.187	--
总计		96427	100.000	29097			

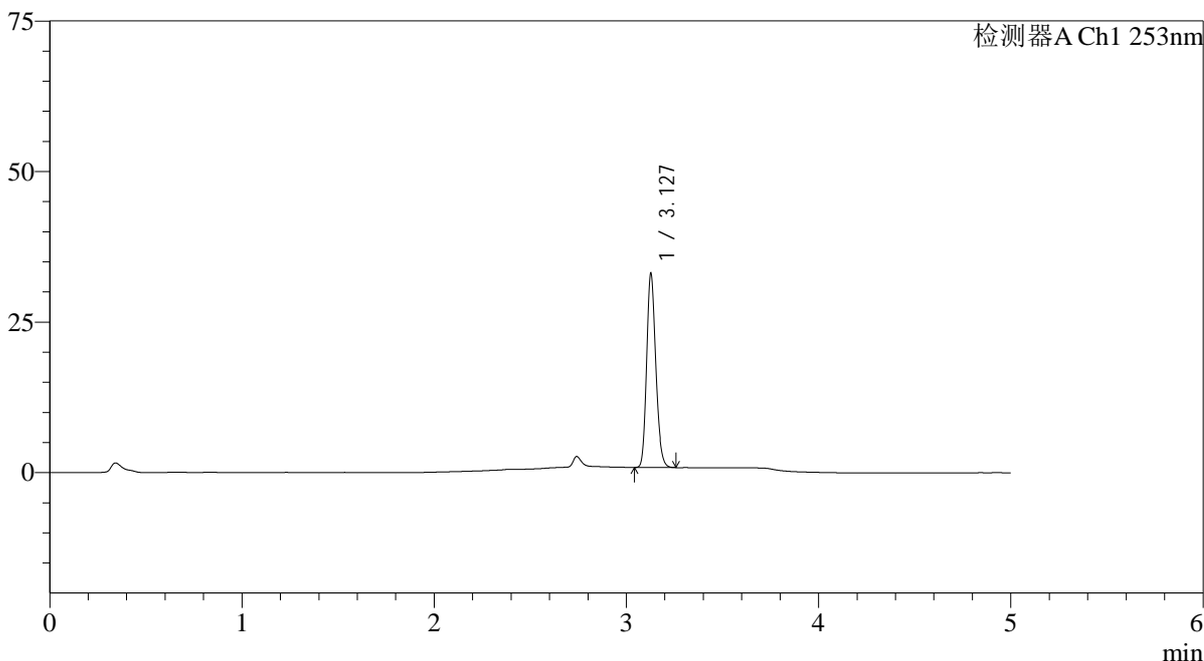
图131 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-480-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 22:38:46	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	106582	100.000	31751	20554	1.190	--
总计		106582	100.000	31751			

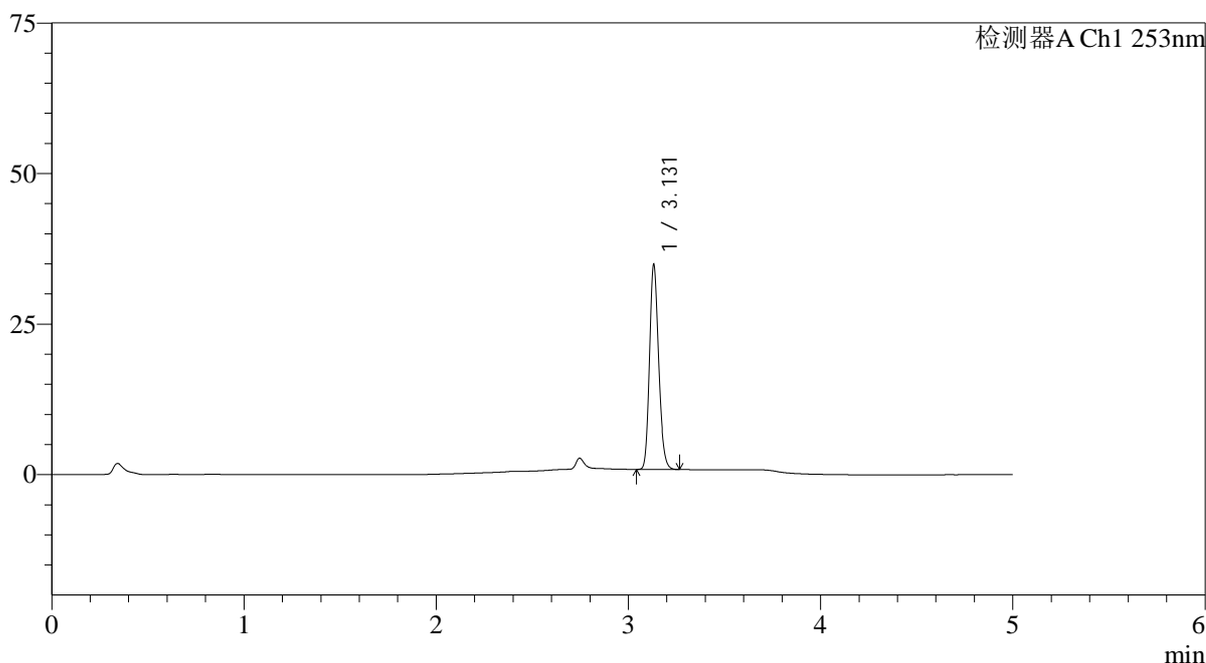
图132 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-481-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 22:44:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/01 11:58:56 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	112408	100.000	33935	20693	1.187	--
总计		112408	100.000	33935			

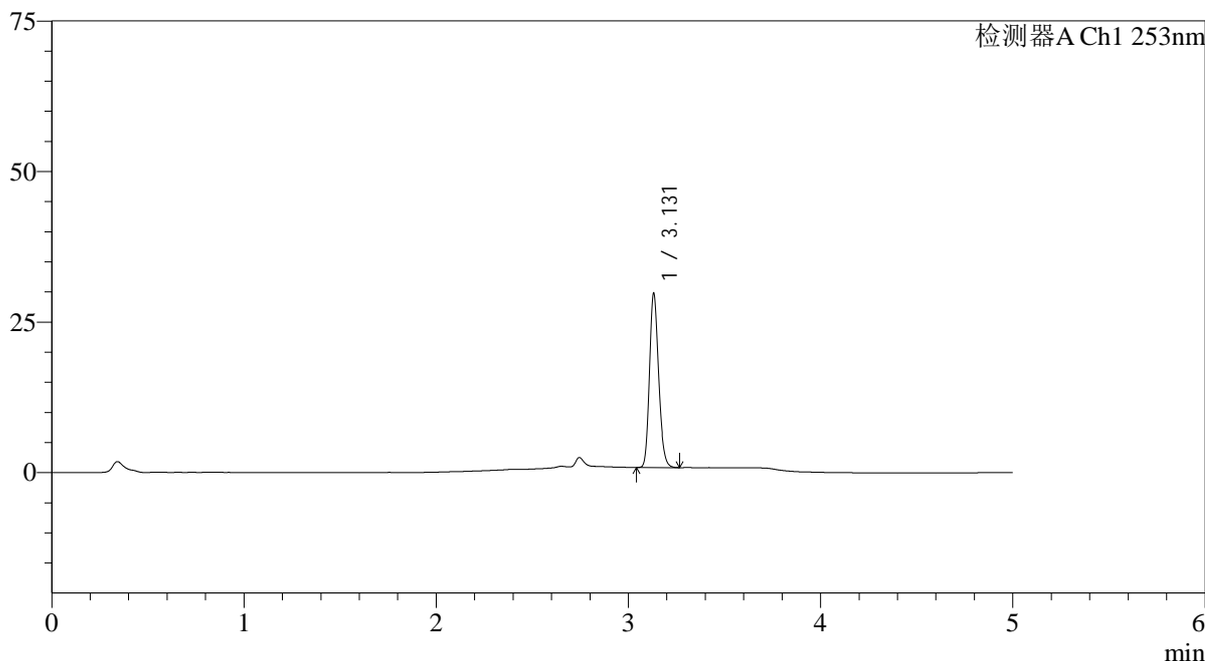
图133 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-482-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 22:49:36	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	95878	100.000	28886	20596	1.192	--
总计		95878	100.000	28886			

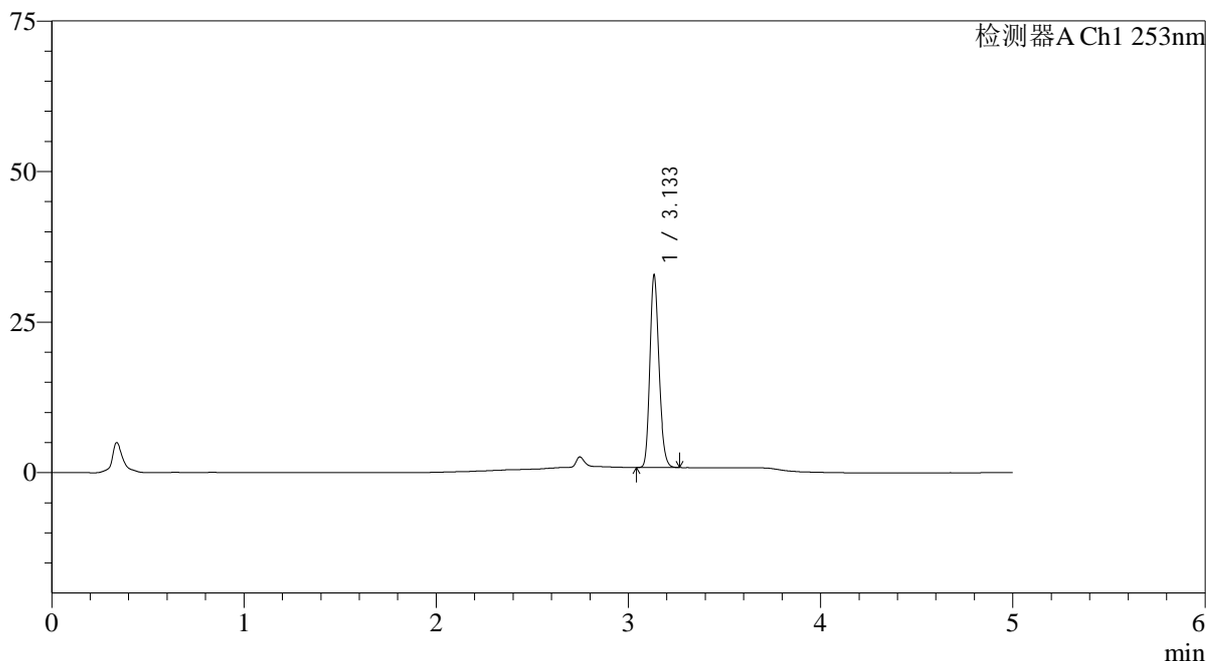
图134 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-483-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 22:55:00	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	105736	100.000	31603	20622	1.190	--
总计		105736	100.000	31603			

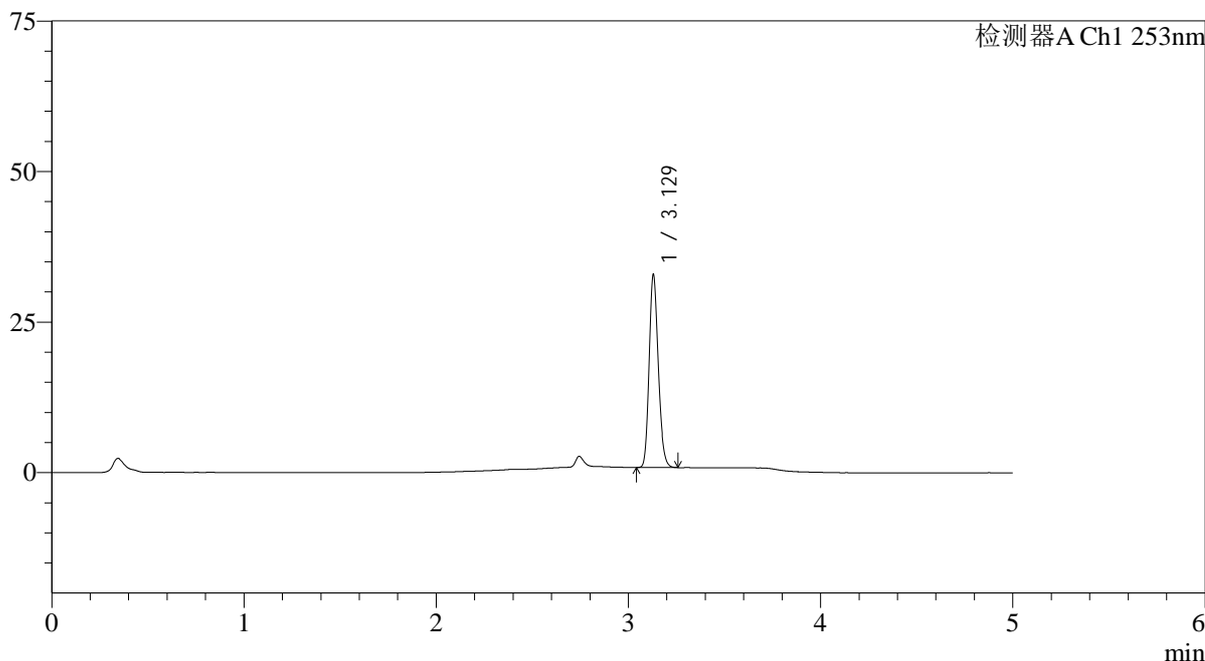
图135 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-484-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 23:00:24	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	105881	100.000	31976	20644	1.186	--
总计		105881	100.000	31976			

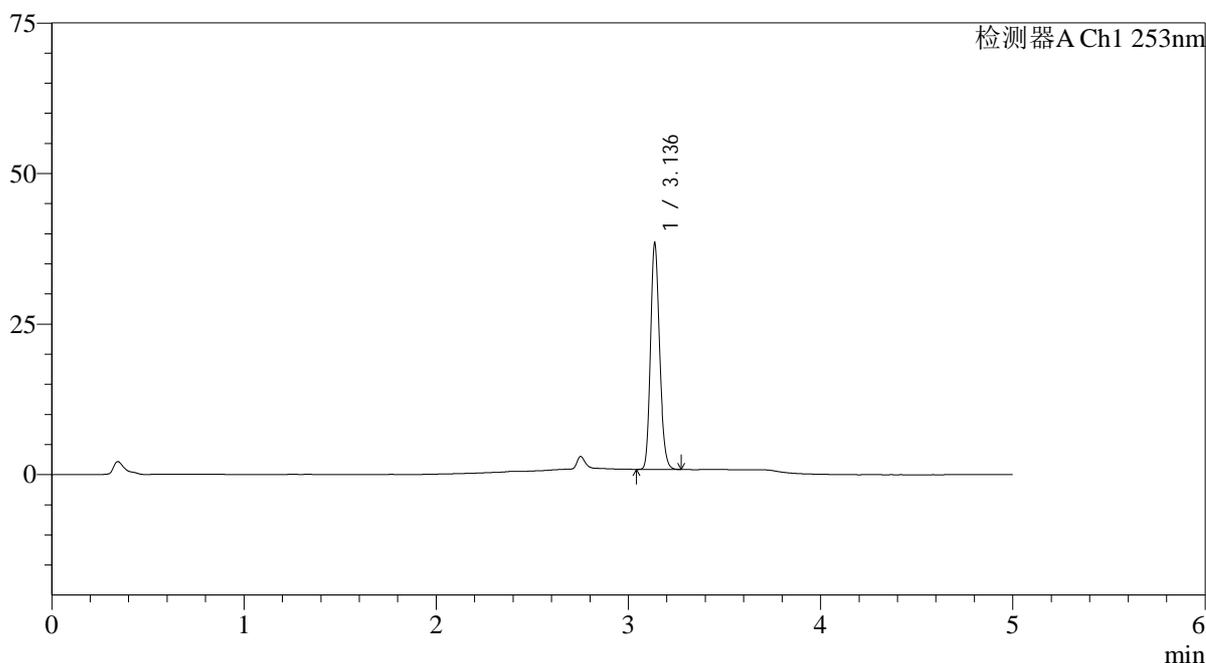
图136 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-485-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 23:05:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/01 11:59:08 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	124210	100.000	37326	20738	1.182	--
总计		124210	100.000	37326			

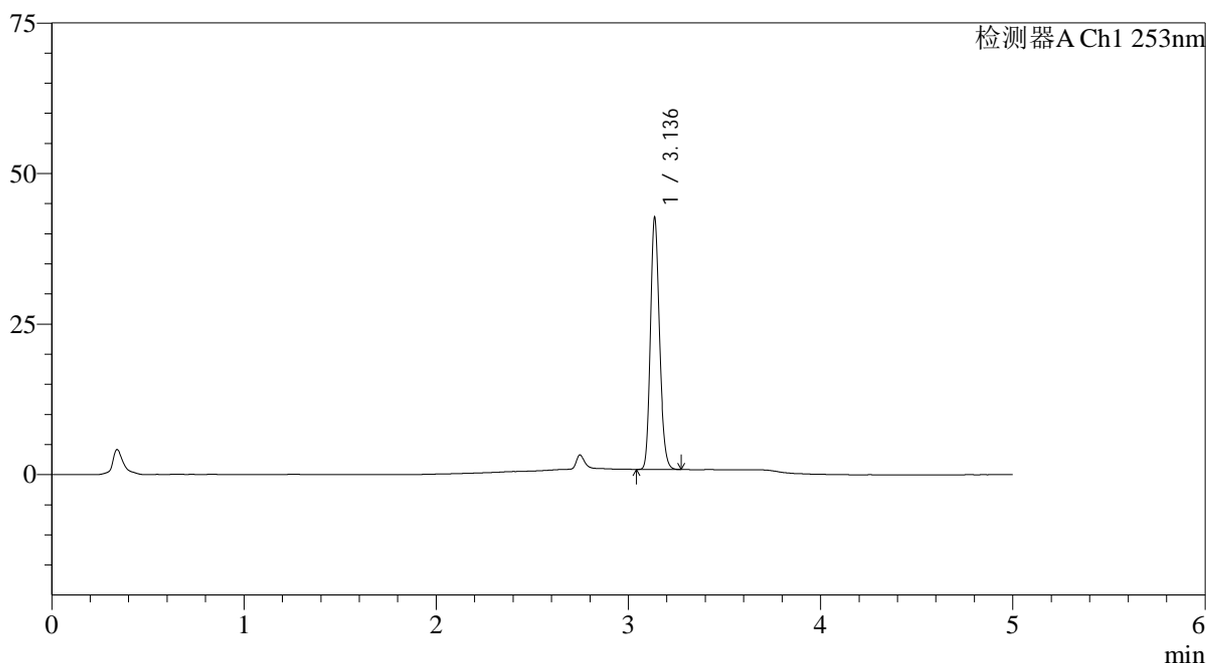
图137 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-486-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-13	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 23:11:12	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	138584	100.000	41459	20677	1.180	--
总计		138584	100.000	41459			

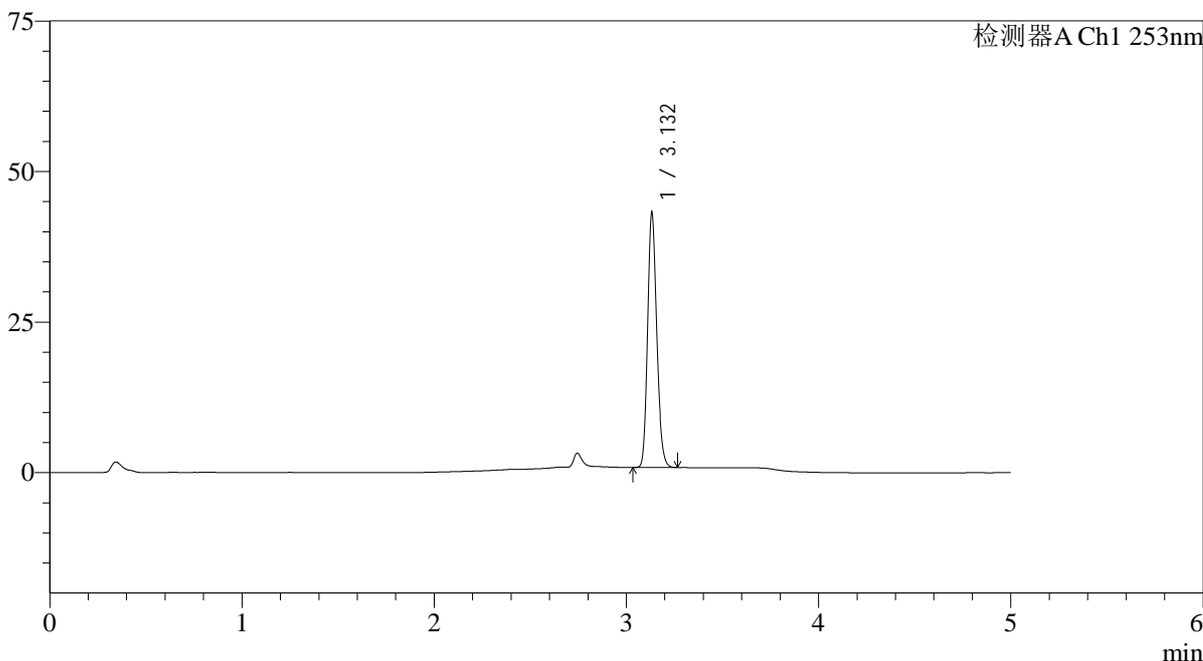
图138 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-487-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-22	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 23:16:36	实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:13	处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	140123	100.000	42144	20574	1.183	--
总计		140123	100.000	42144			

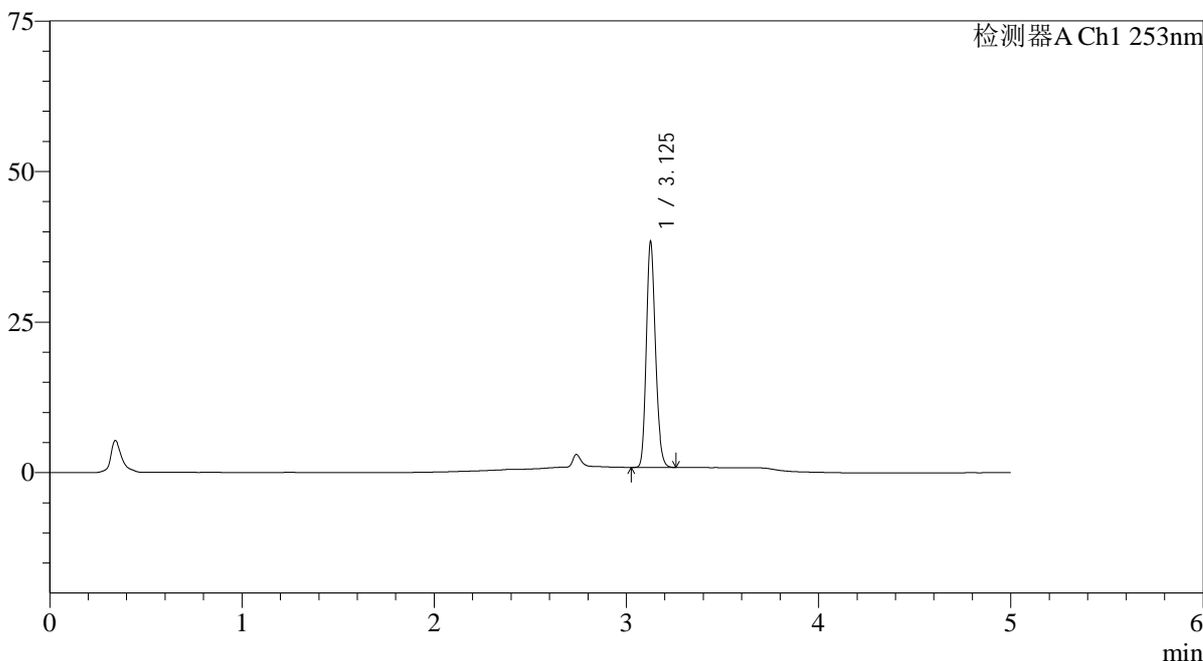
图139 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-488-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 23:22:00	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	124124	100.000	37019	20500	1.189	--
总计		124124	100.000	37019			

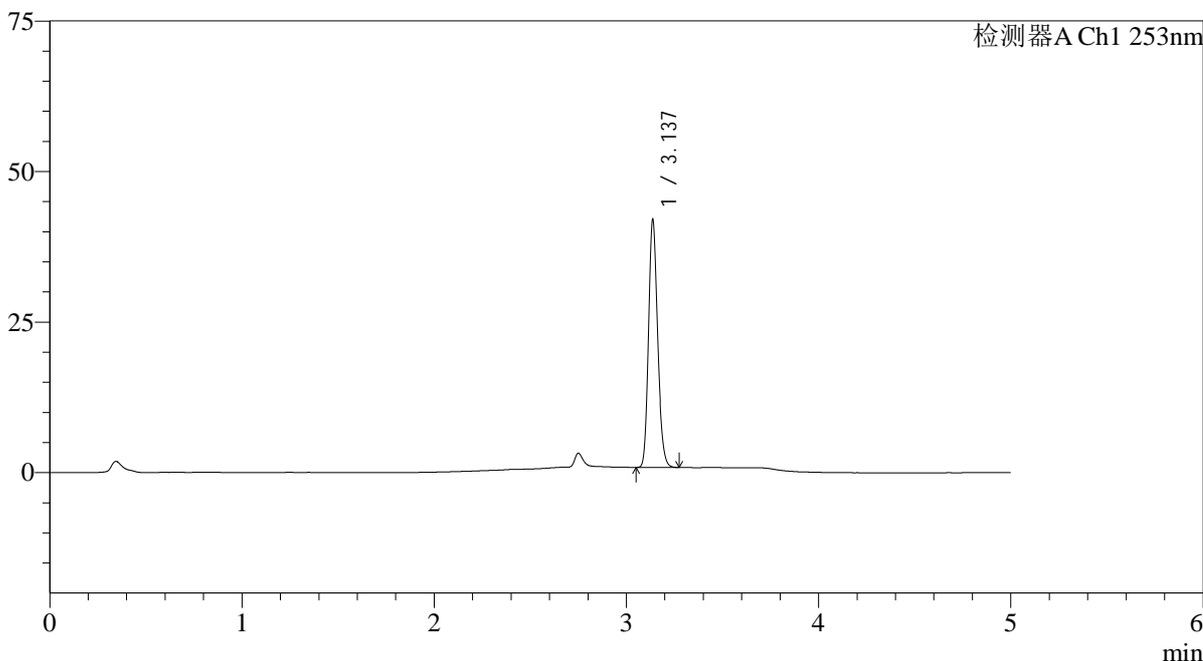
图140 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-489-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 23:27:24	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	136141	100.000	40905	20717	1.181	--
总计		136141	100.000	40905			

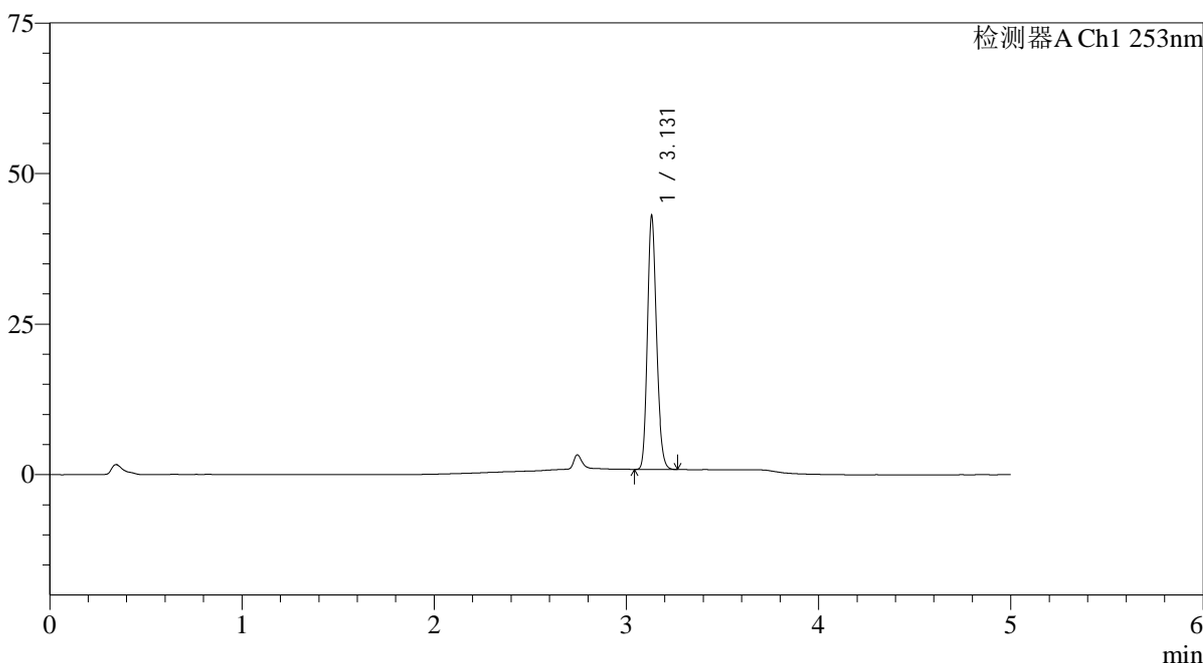
图141 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-490-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 23:32:48	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	139323	100.000	42046	20625	1.181	--
总计		139323	100.000	42046			

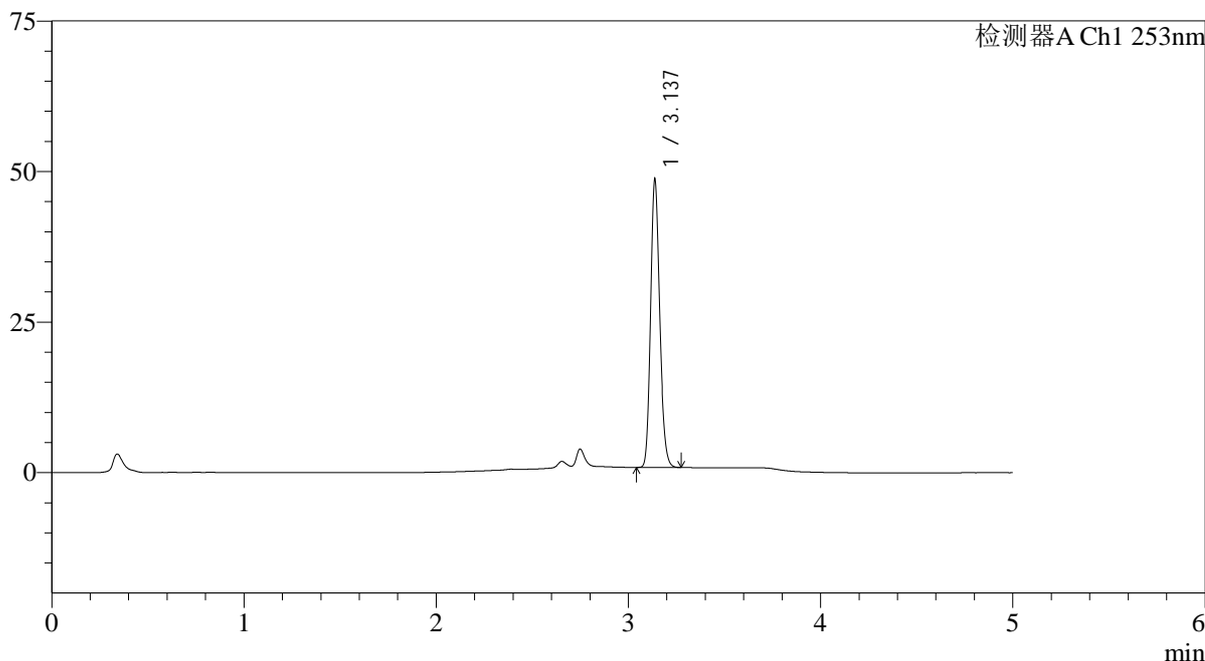
图142 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-491-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-5	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 23:38:12	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	158619	100.000	47620	20581	1.175	--
总计		158619	100.000	47620			

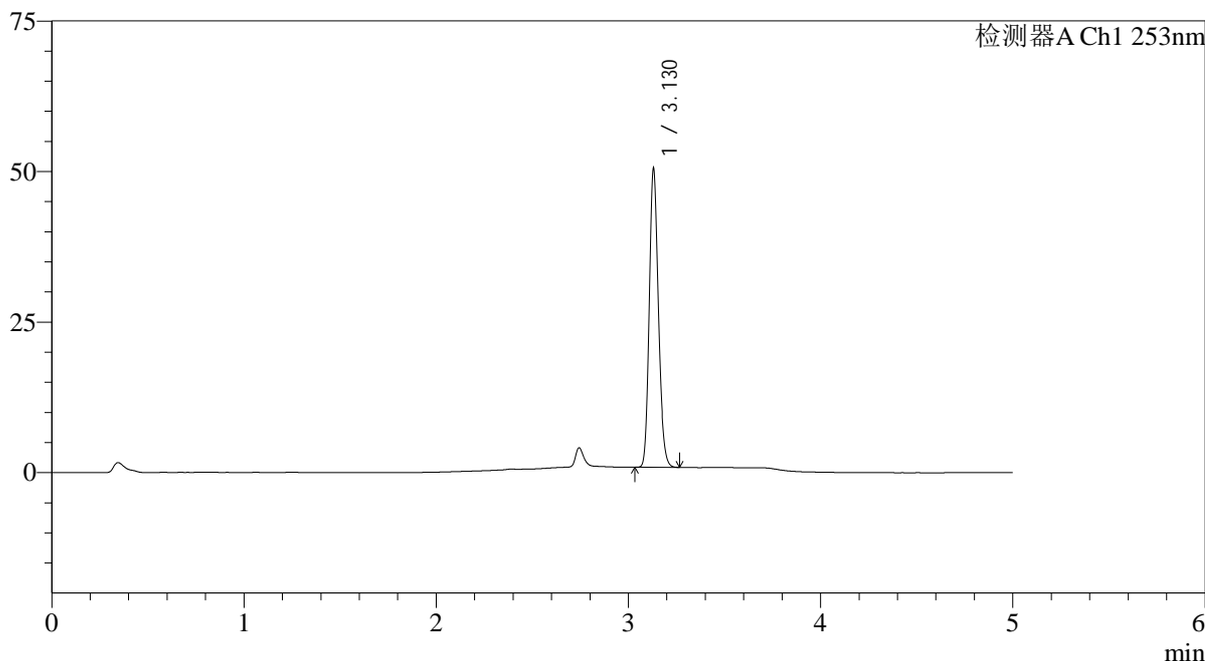
图143 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-492-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 23:43:36	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	164214	100.000	49534	20552	1.176	--
总计		164214	100.000	49534			

图144 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

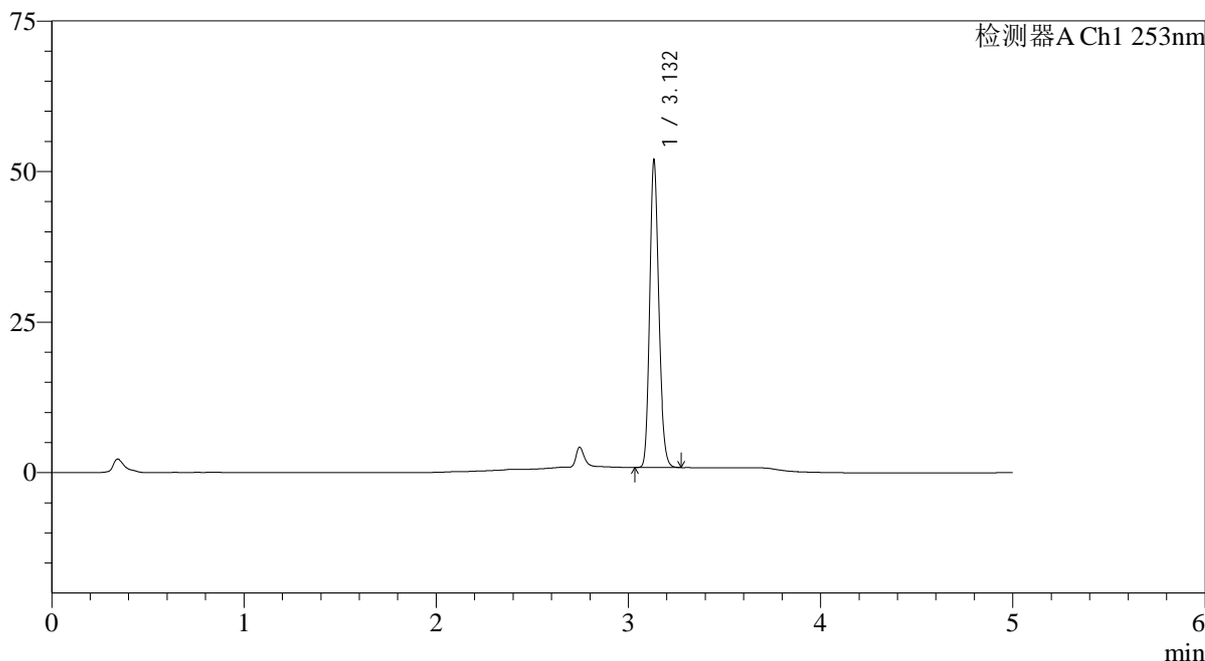
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-493-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-23	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 23:49:00	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	168940	100.000	50671	20604	1.178	--
总计		168940	100.000	50671			

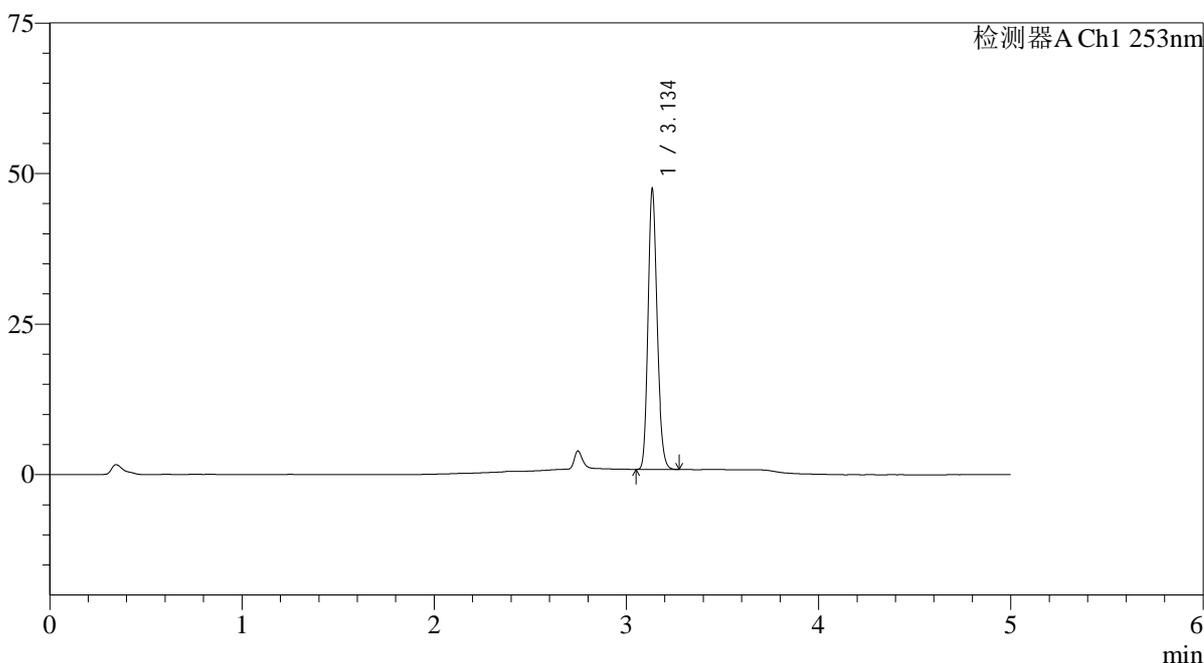
图145 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-494-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-32	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 23:54:24	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	154156	100.000	45727	20602	1.182	--
总计		154156	100.000	45727			

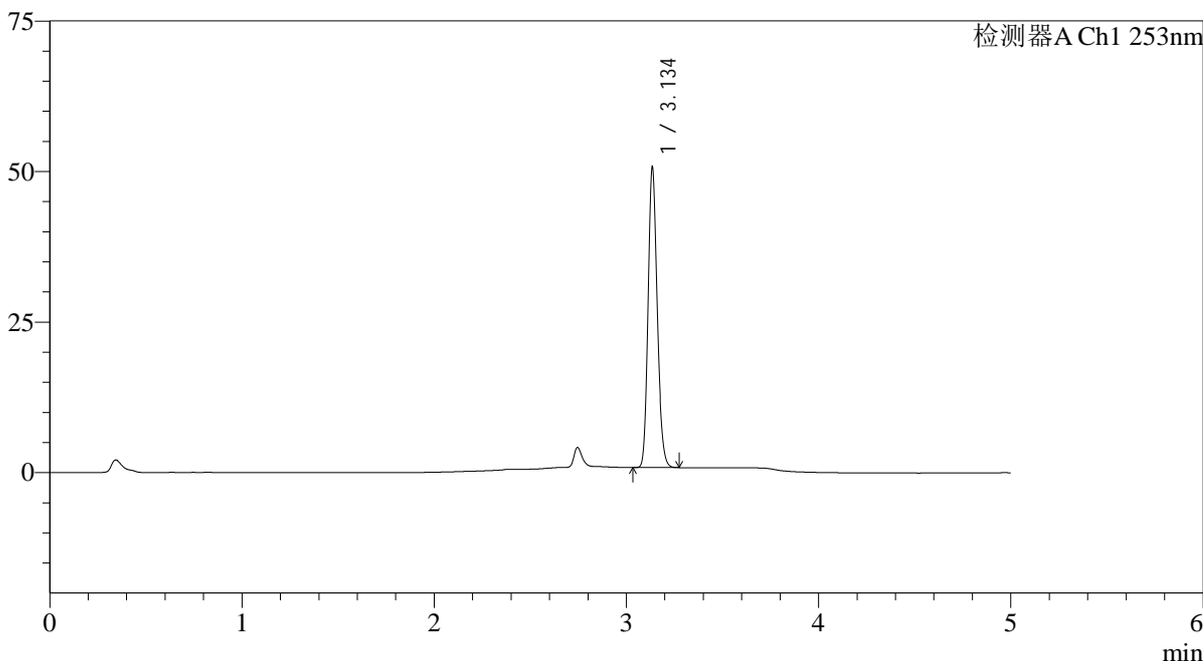
图146 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-495-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 23:59:48	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	165441	100.000	48828	20567	1.179	--
总计		165441	100.000	48828			

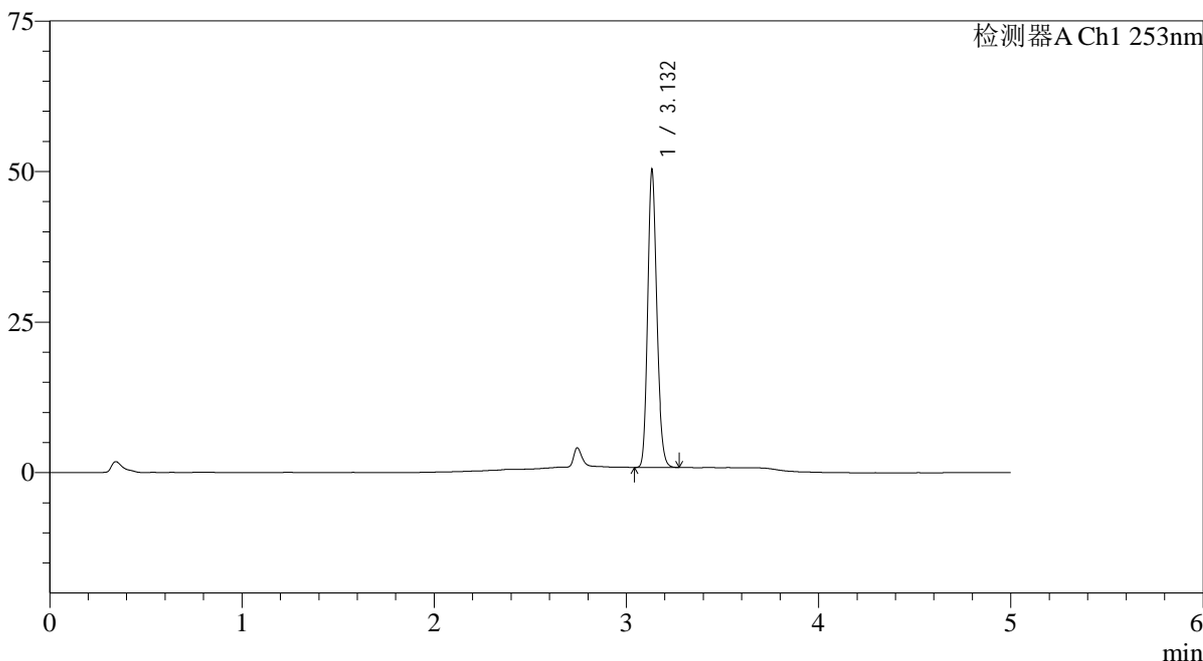
图147 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-496-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-50	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 00:05:12	实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:39	处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	164045	100.000	49070	20463	1.177	--
总计		164045	100.000	49070			

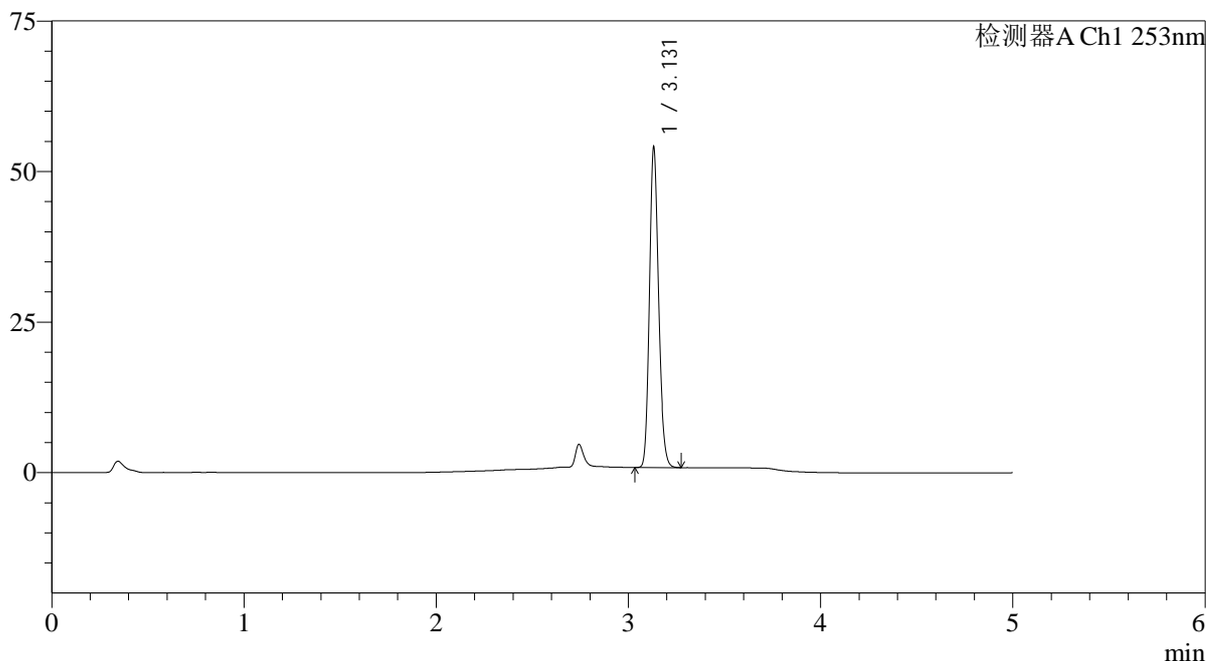
图148 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-497-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 00:10:36	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	176712	100.000	53083	20510	1.174	--
总计		176712	100.000	53083			

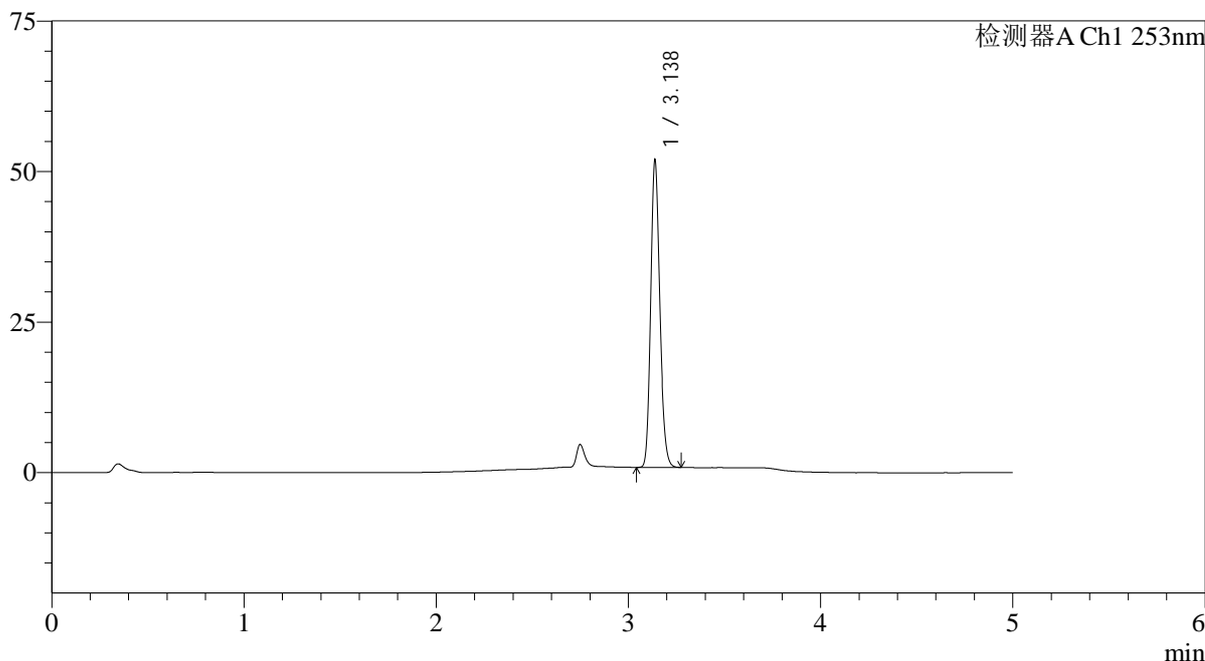
图149 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-498-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-15	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 00:16:00	实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:45	处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	169247	100.000	50920	20659	1.174	--
总计		169247	100.000	50920			

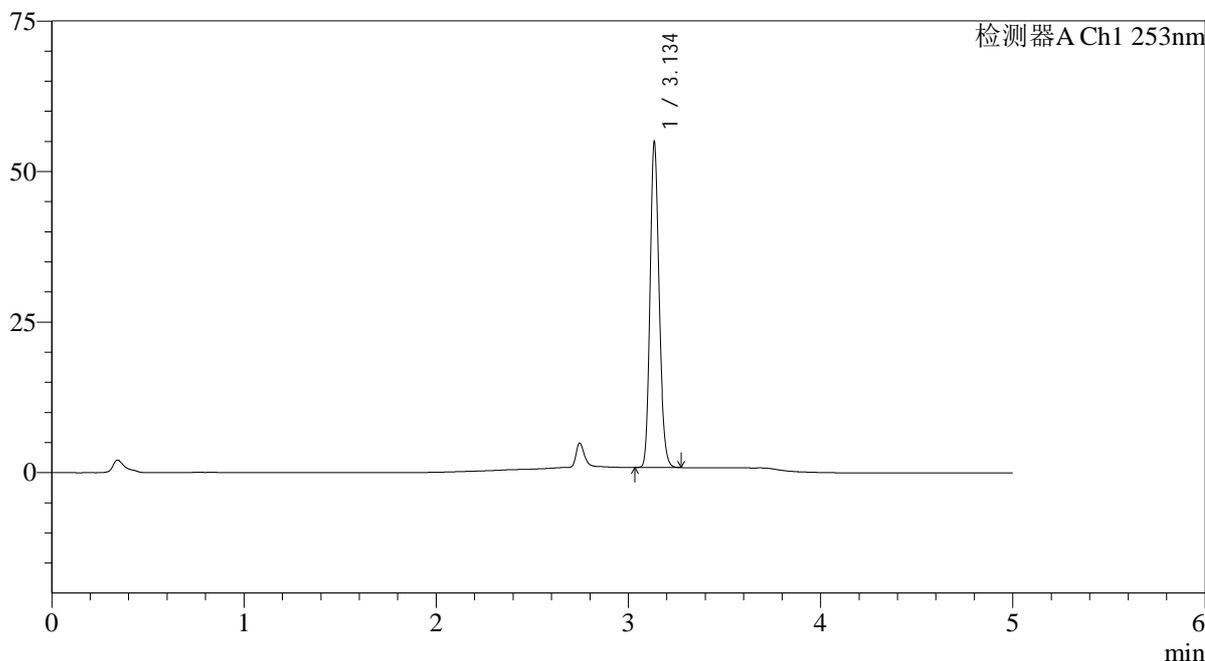
图150 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-499-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-24	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 00:21:24	实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:48	处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	179075	100.000	53016	20619	1.177	--
总计		179075	100.000	53016			

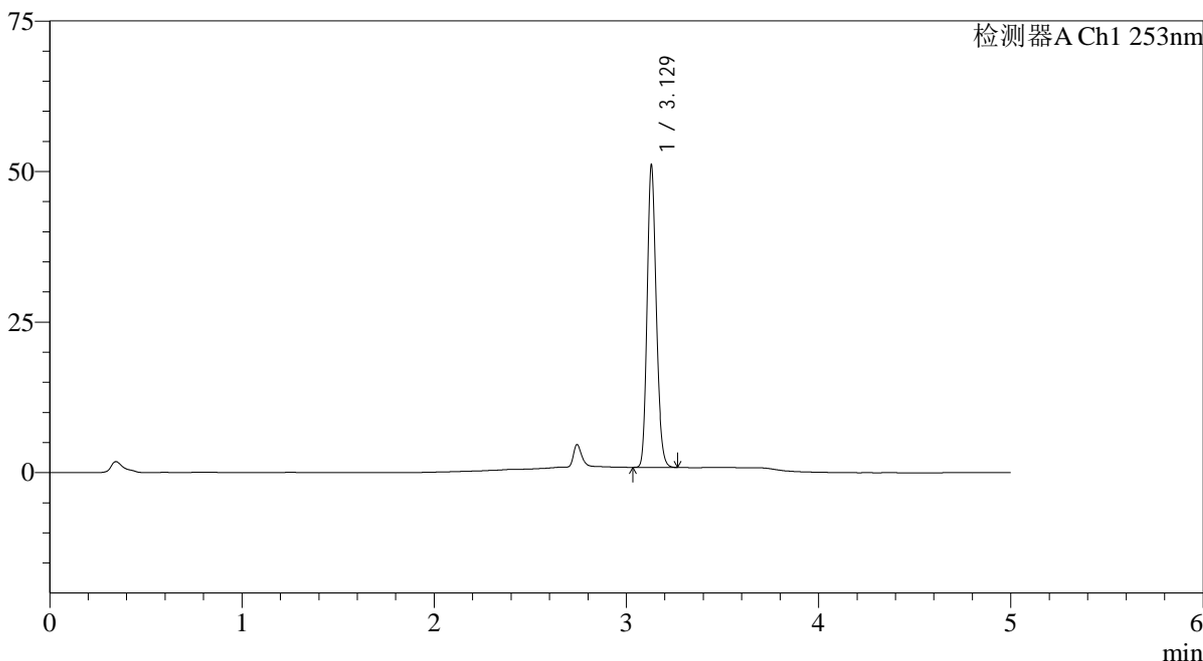
图151 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-500-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-33	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 00:26:47	实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:51	处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	166294	100.000	50090	20575	1.176	--
总计		166294	100.000	50090			

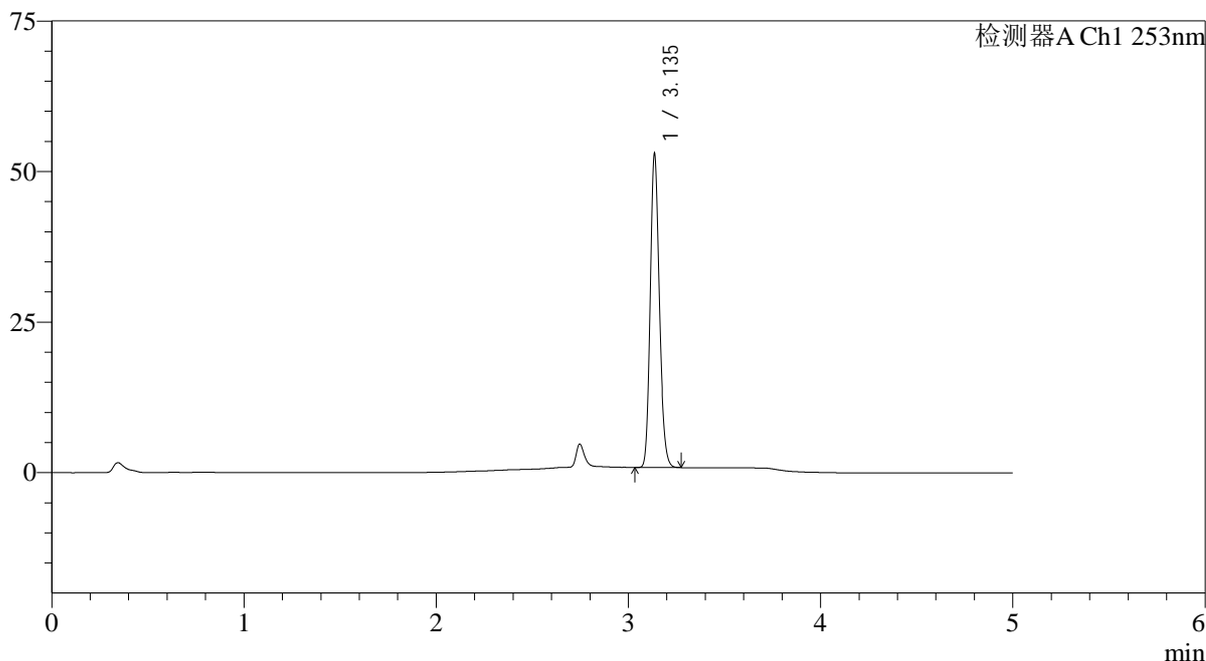
图152 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-501-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-42	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 00:32:10	实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:54	处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	172907	100.000	51354	20501	1.175	--
总计		172907	100.000	51354			

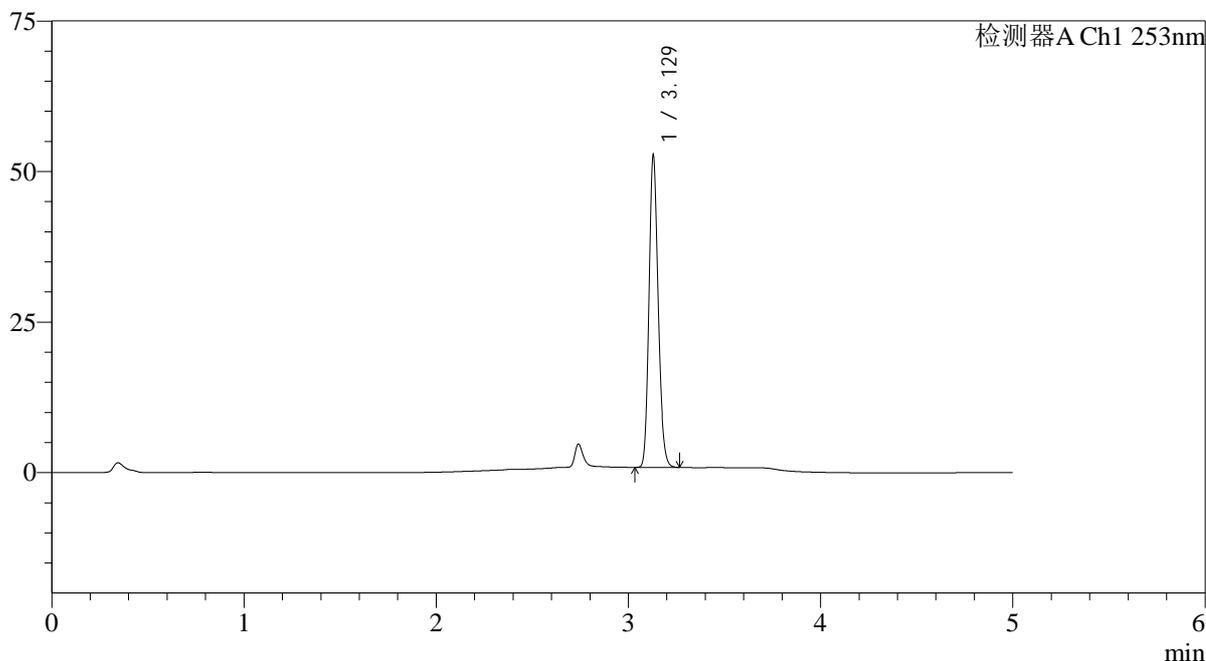
图153 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-502-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 00:37:34	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	172408	100.000	51655	20372	1.172	--
总计		172408	100.000	51655			

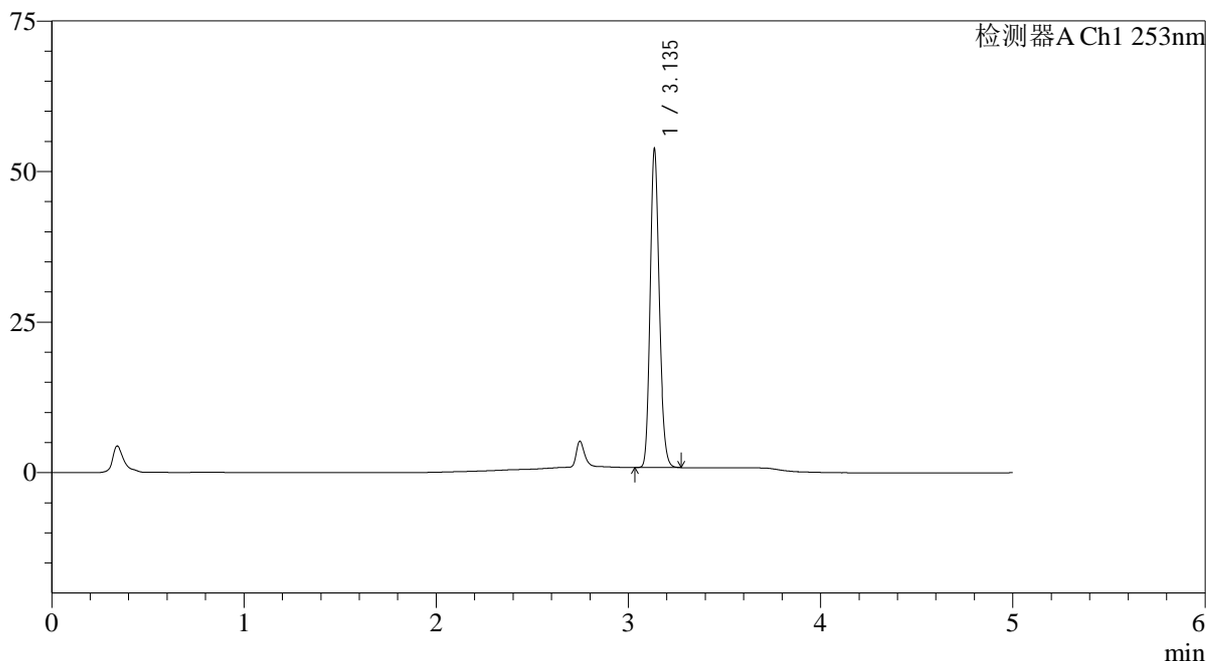
图154 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-503-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-7	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 00:42:58	实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 12:00:00	处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	175794	100.000	51958	20495	1.176	--
总计		175794	100.000	51958			

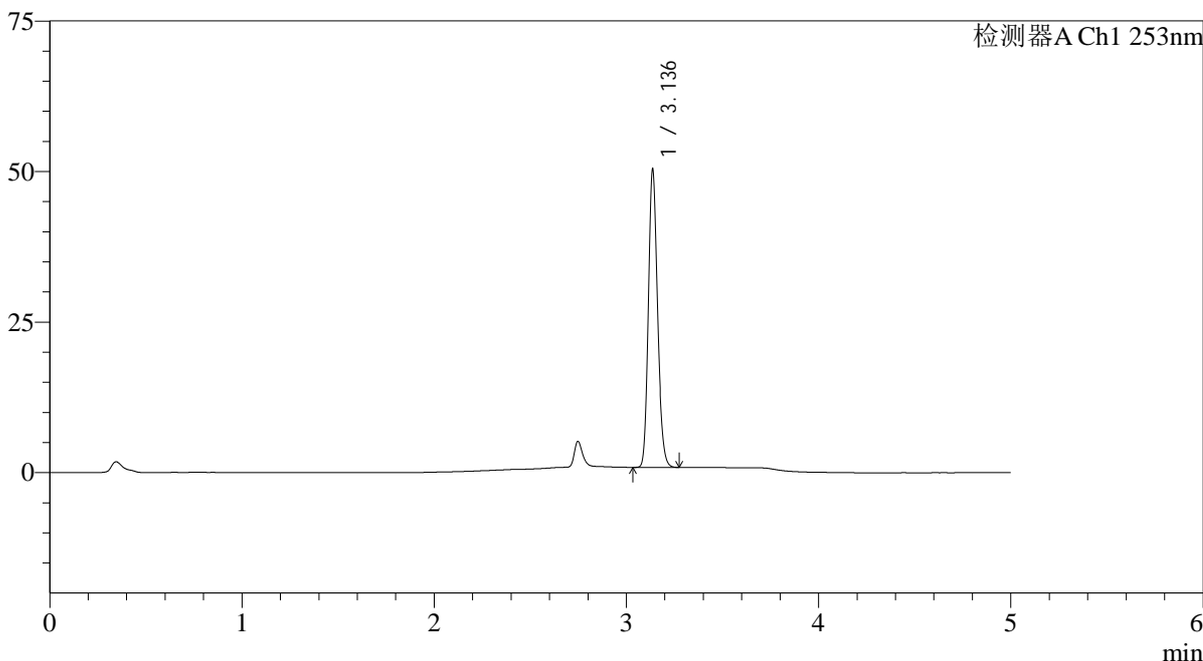
图155 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-504-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-16	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 00:48:22	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 12:00:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	164828	100.000	49054	20450	1.175	--
总计		164828	100.000	49054			

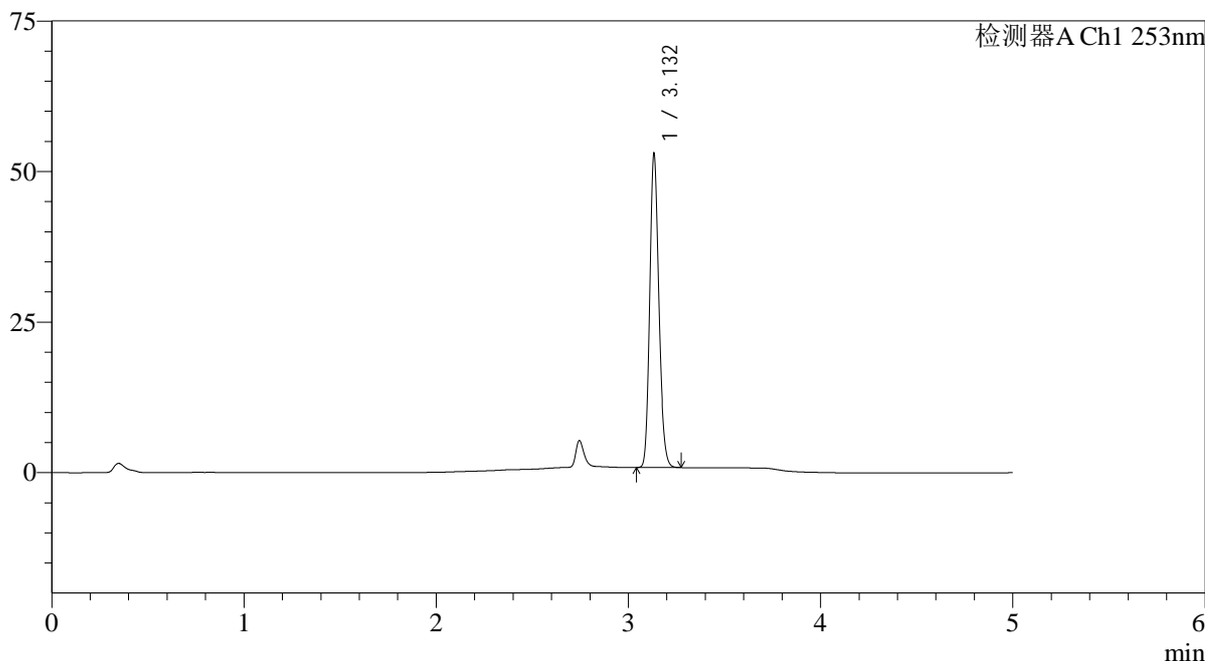
图156 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-505-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-25	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 00:53:46	实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 12:00:06	处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	172629	100.000	51693	20575	1.176	--
总计		172629	100.000	51693			

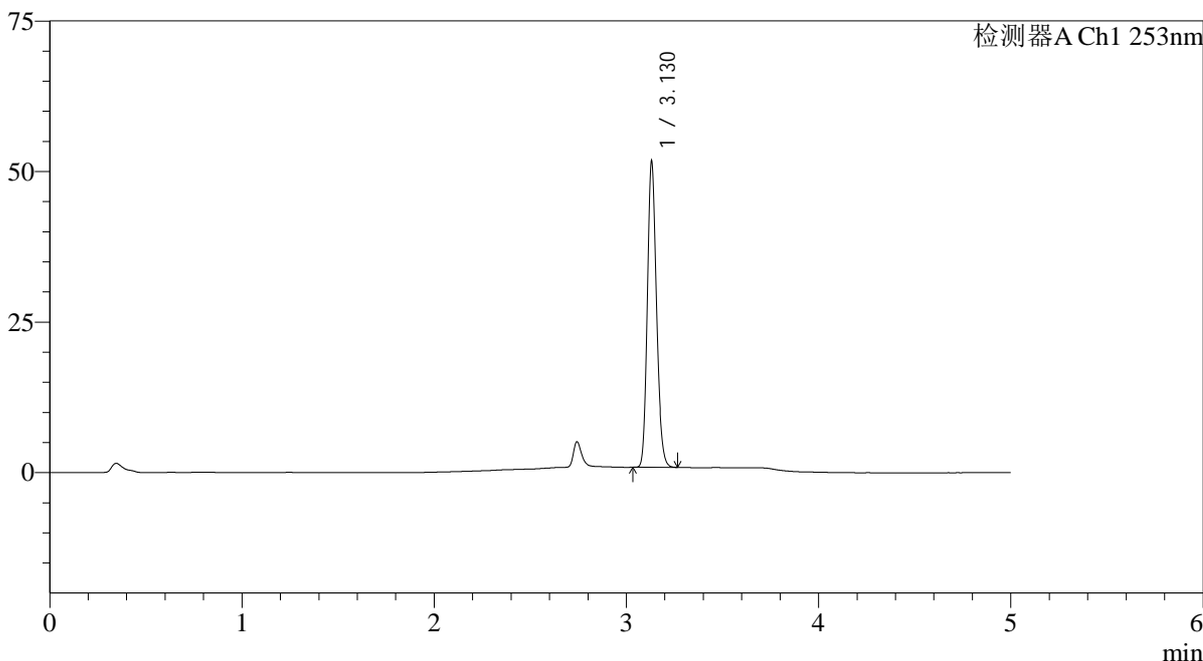
图157 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-506-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-34	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 00:59:11	实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 12:00:09	处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	168454	100.000	50736	20495	1.176	--
总计		168454	100.000	50736			

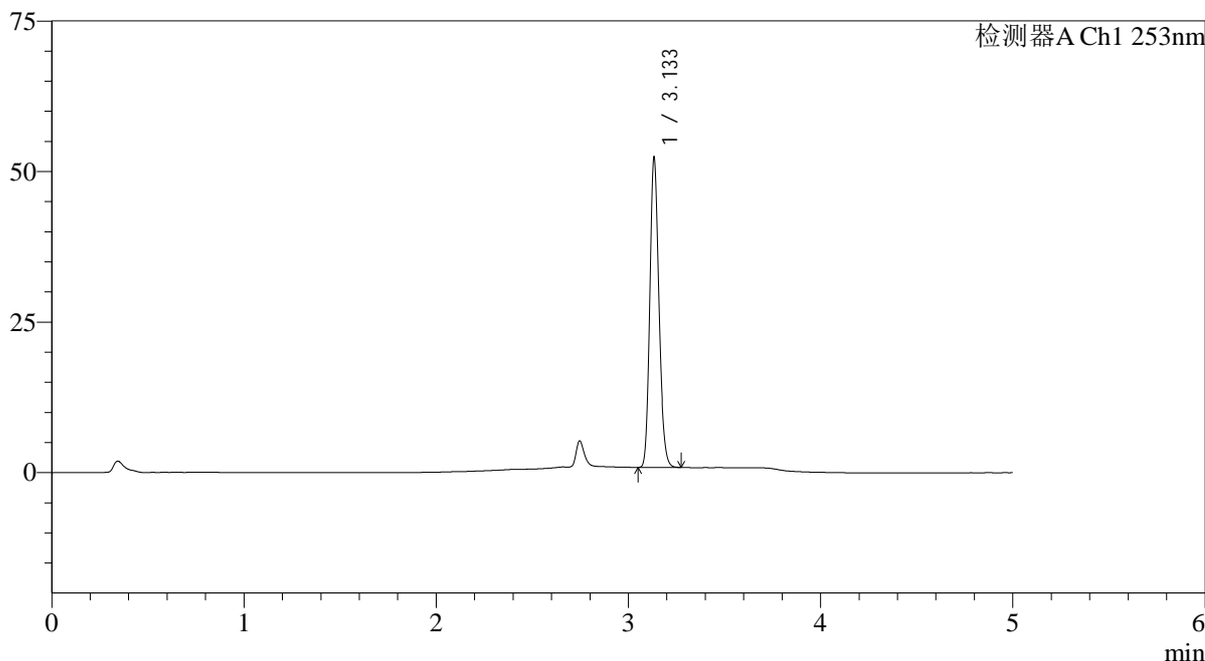
图158 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-507-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-43	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 01:04:34	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 12:00:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	170644	100.000	50954	20557	1.178	--
总计		170644	100.000	50954			

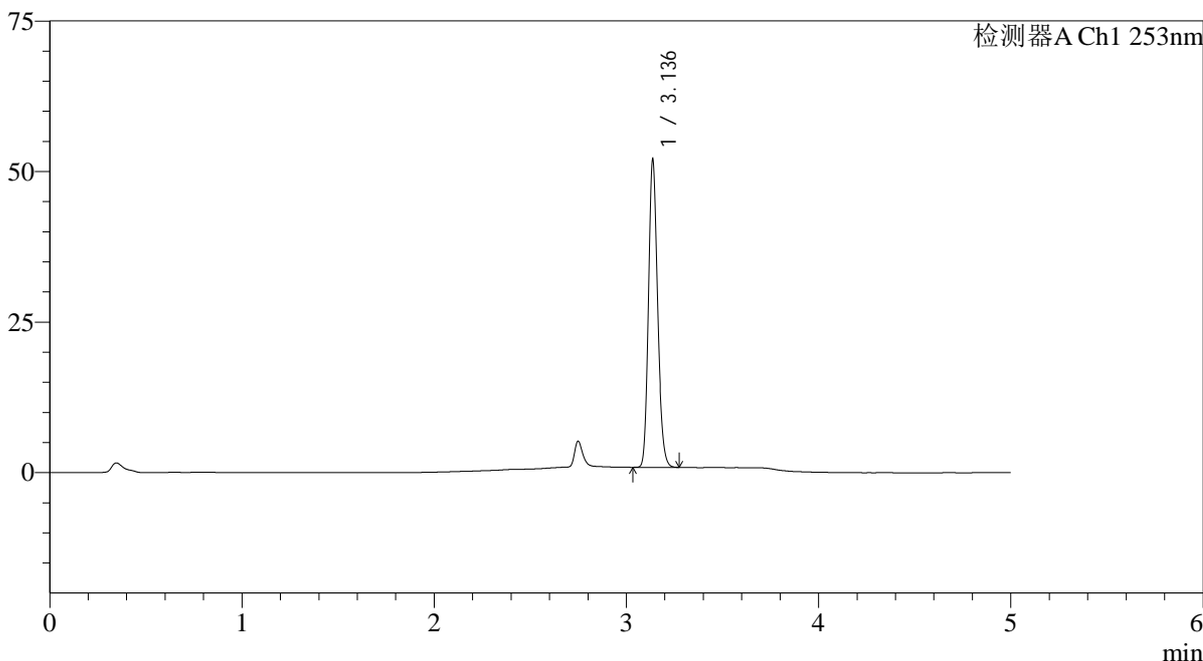
图159 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-508-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-52	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 01:09:57	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 12:00:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	169661	100.000	50752	20557	1.174	--
总计		169661	100.000	50752			

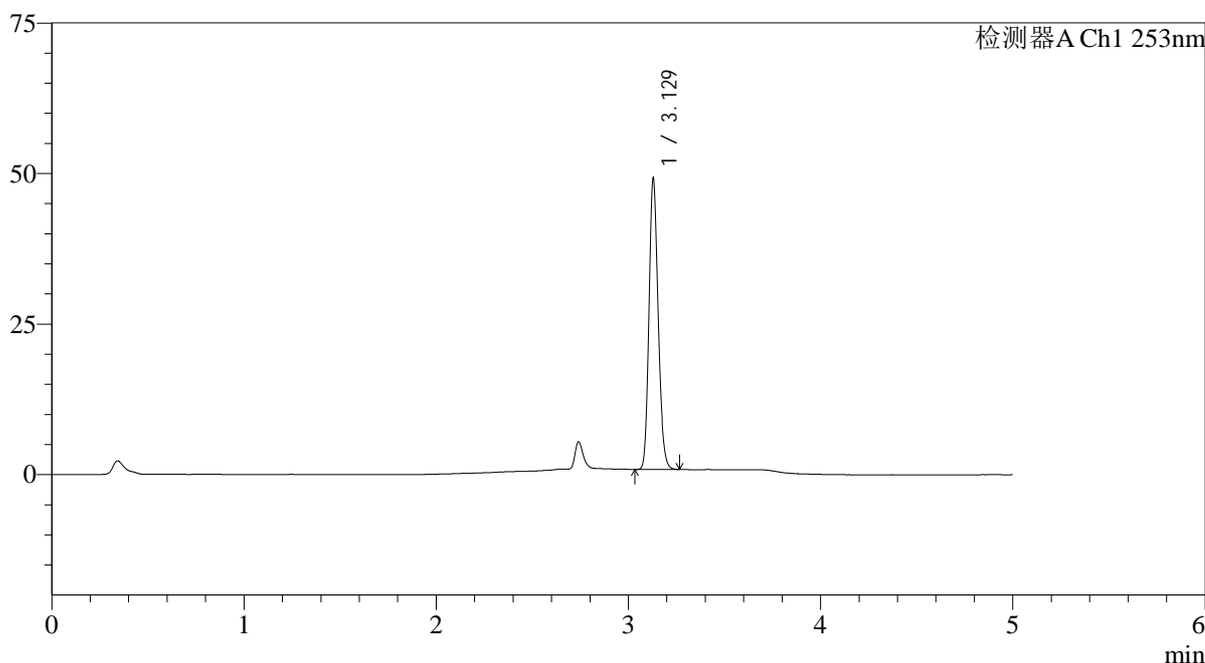
图160 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-509-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-8	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 01:15:23	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 12:00:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	160476	100.000	48156	20441	1.176	--
总计		160476	100.000	48156			

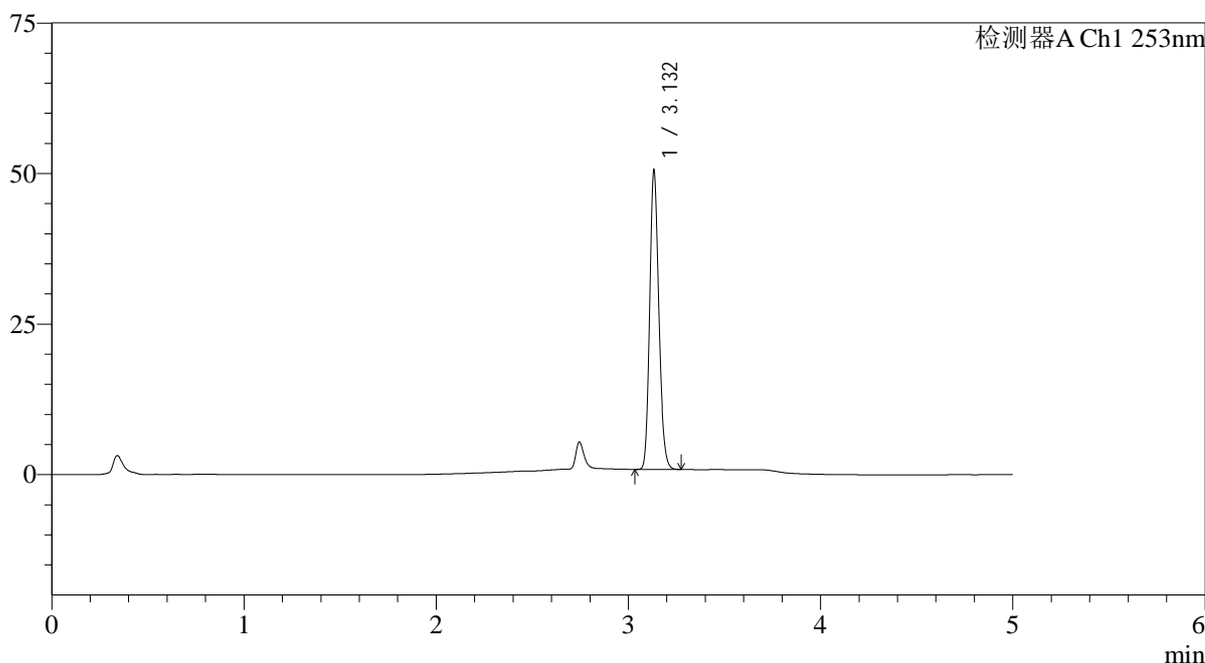
图161 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-
片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-510-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-17	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 01:20:47	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 12:00:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	164687	100.000	49312	20518	1.179	--
总计		164687	100.000	49312			

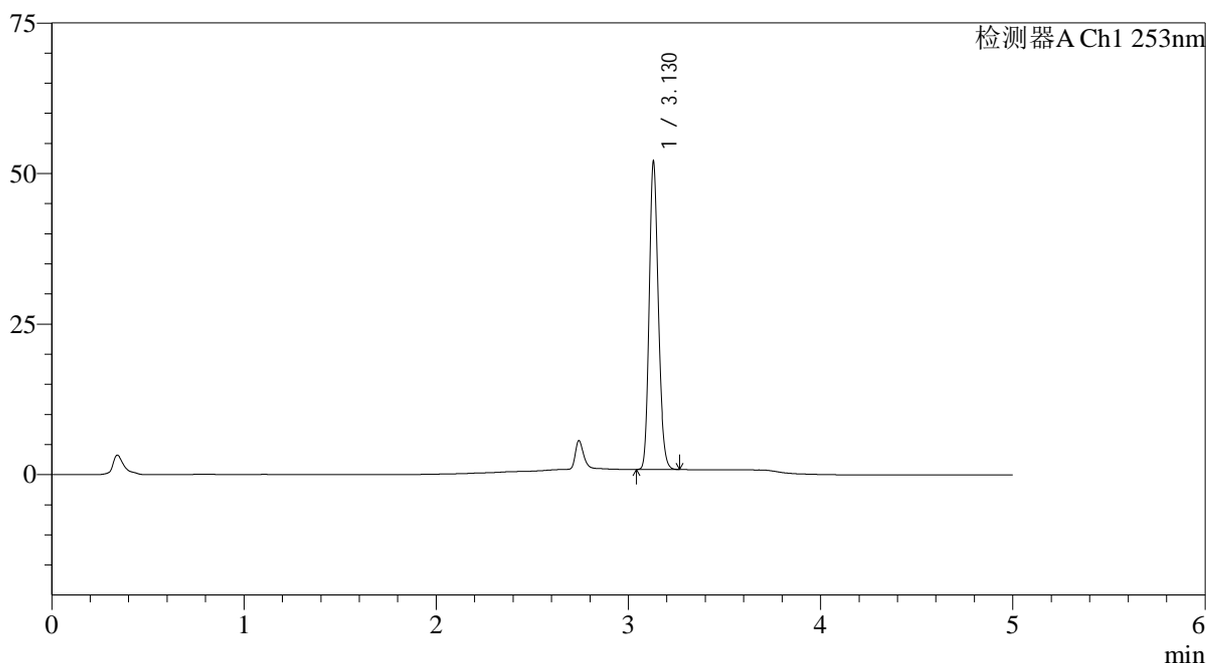
图162 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-
片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-511-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 01:26:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/01 12:00:26 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	169795	100.000	51038	20446	1.173	--
总计		169795	100.000	51038			

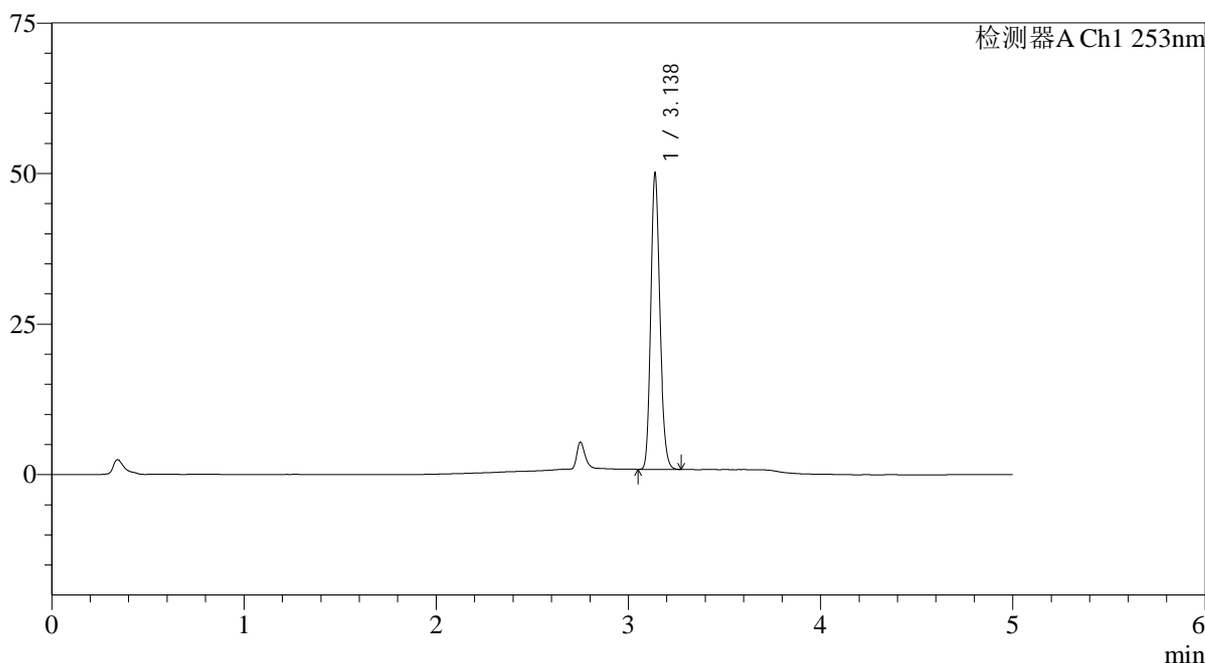
图163 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-
片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-512-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 01:31:37	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 12:00:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	163204	100.000	49065	20585	1.179	--
总计		163204	100.000	49065			

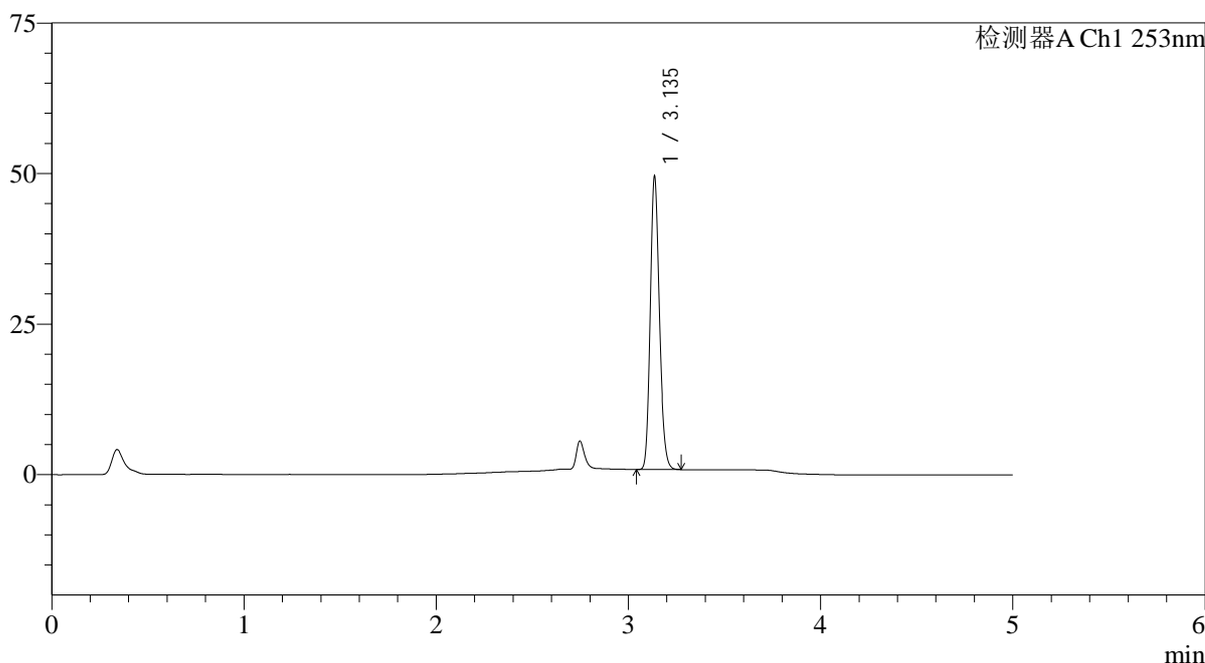
图164 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-
片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-513-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-44	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 01:37:02	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 12:00:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	161598	100.000	48044	20519	1.178	--
总计		161598	100.000	48044			

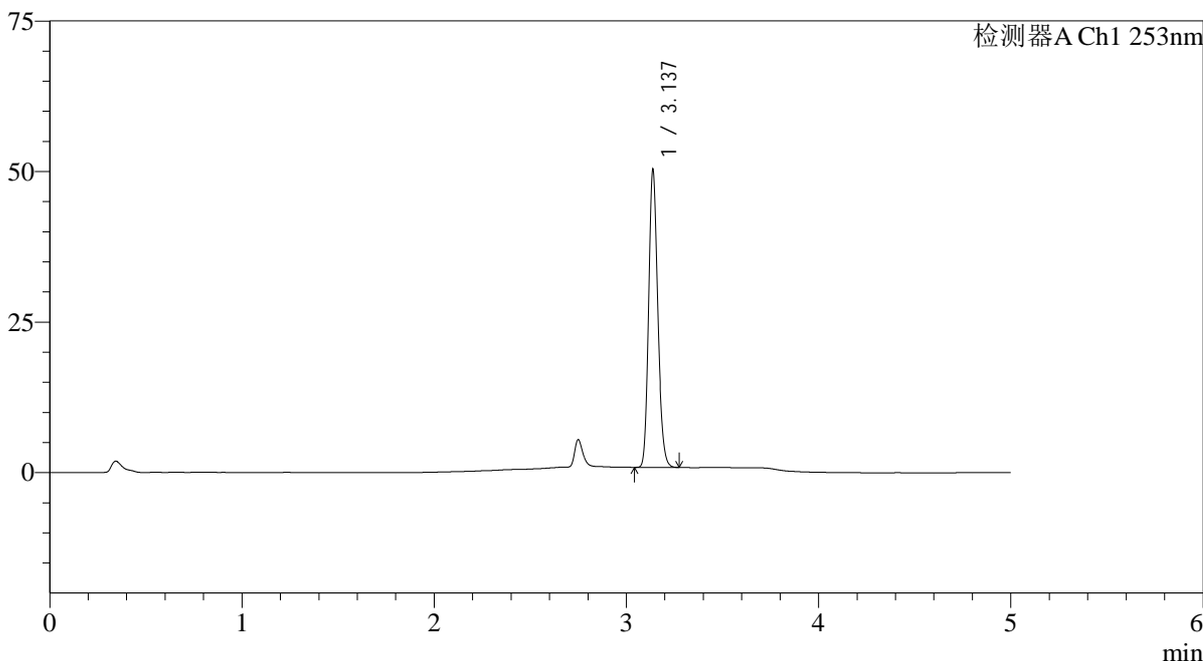
图165 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-
片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-514-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-53	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 01:42:25	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 12:00:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	164458	100.000	49261	20451	1.176	--
总计		164458	100.000	49261			

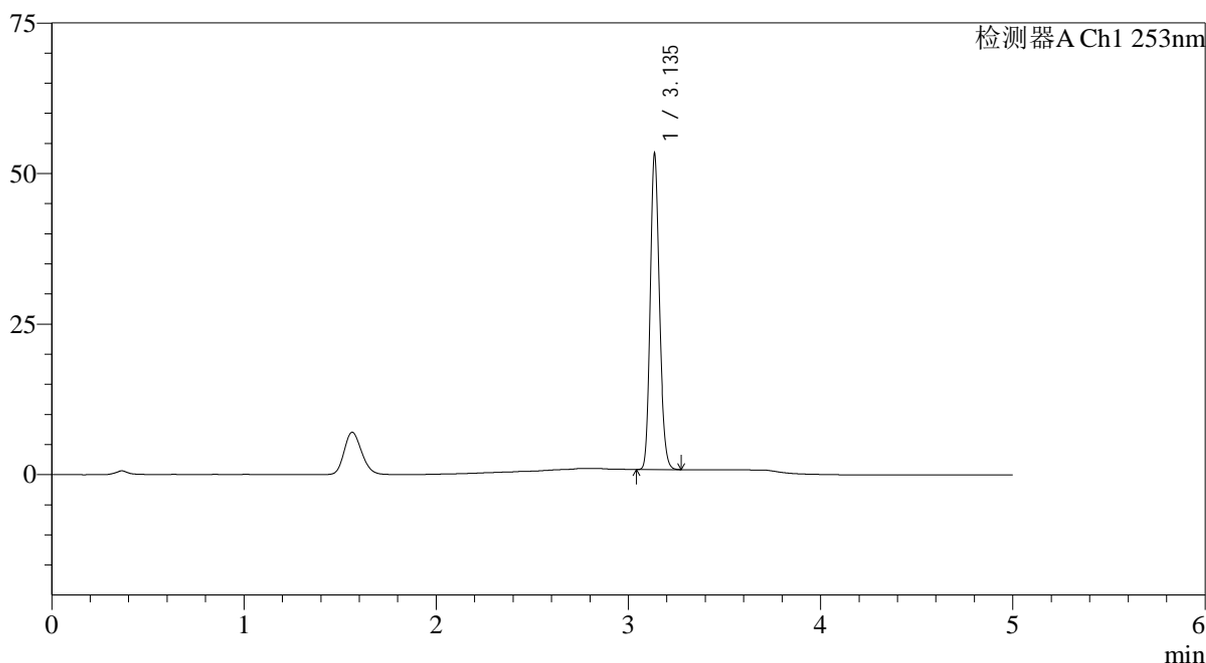
图166 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-
片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-515-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 01:47:51	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 12:00:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	176315	100.000	51804	20014	1.169	--
总计		176315	100.000	51804			

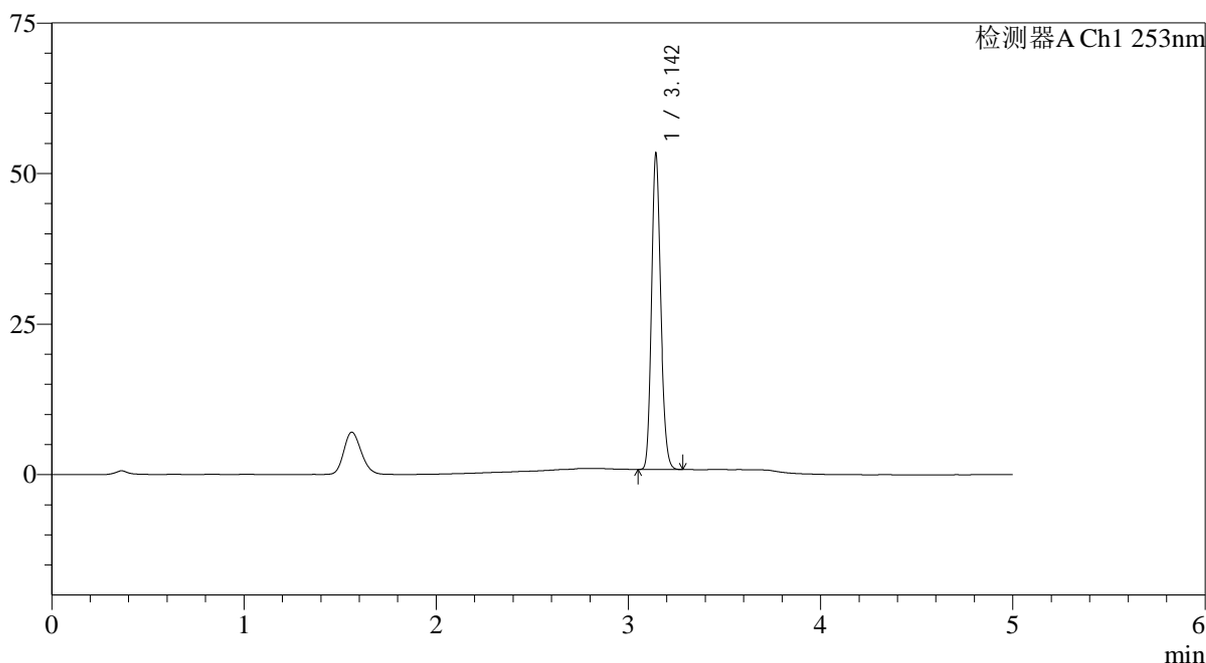
图167 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-516-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 01:53:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/01 12:00:40 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	175975	100.000	51546	20154	1.172	--
总计		175975	100.000	51546			

图168 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12407
637批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2