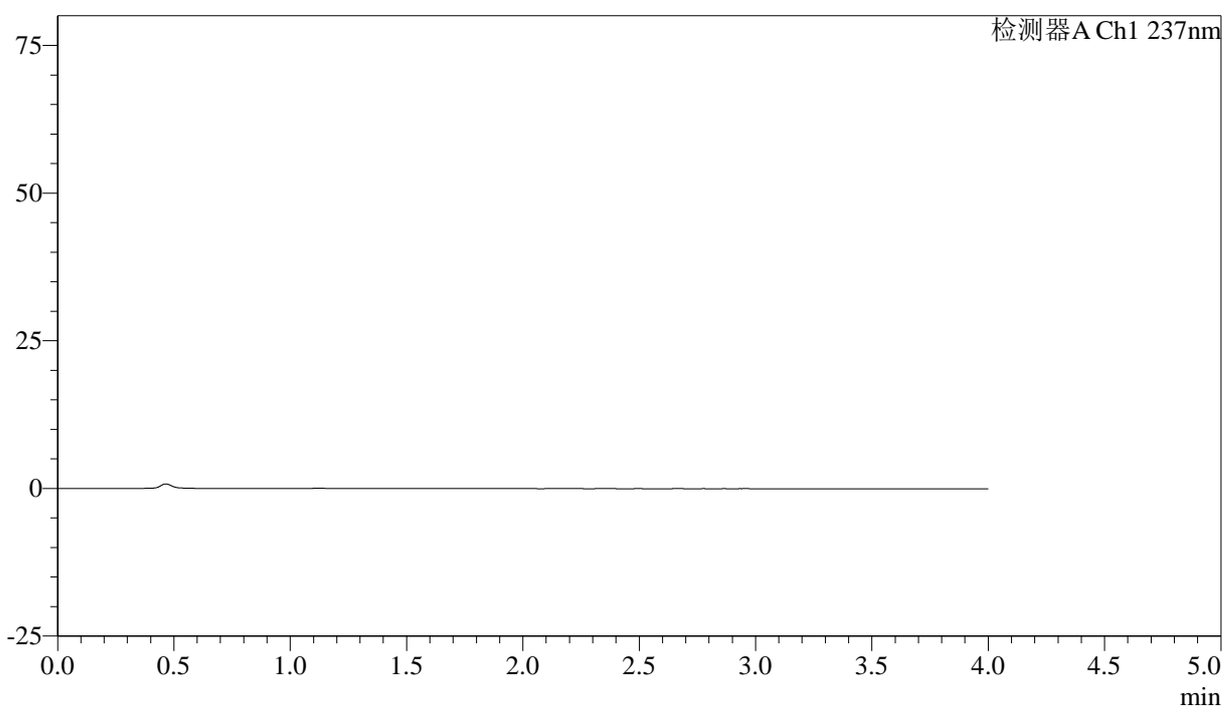


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-111/18-1-2 - cbzj-rcd-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 13:17:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:04:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

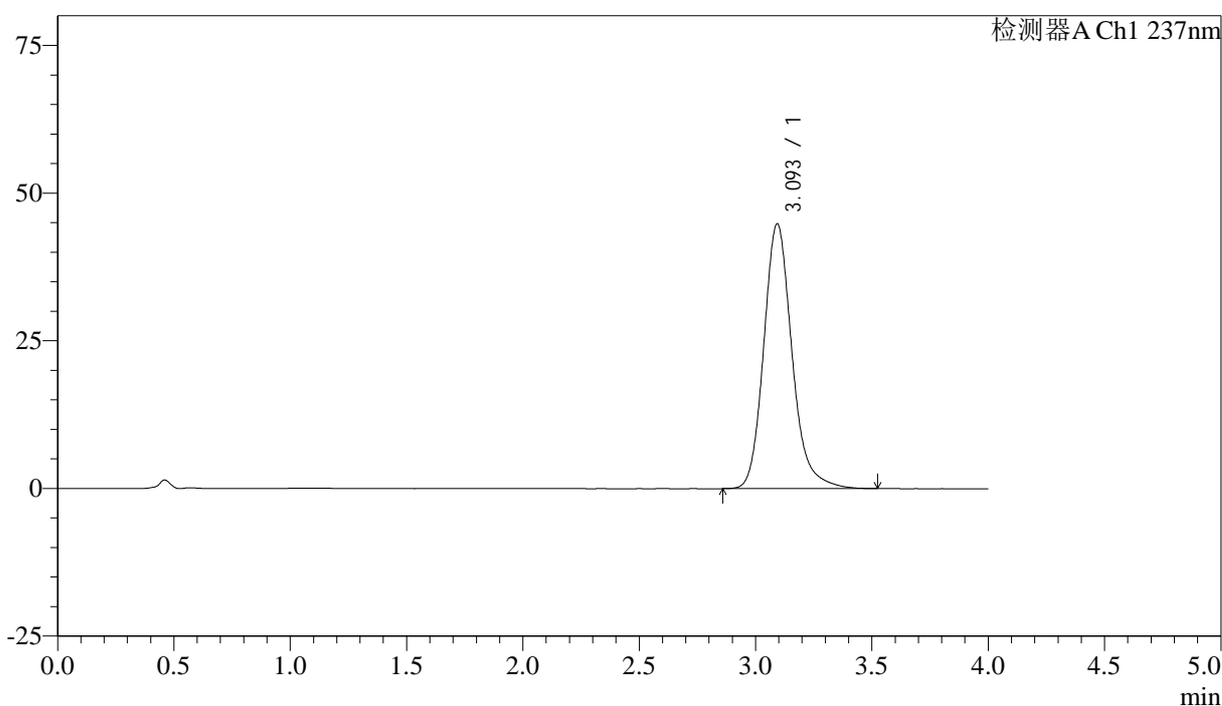
图1 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-111/18-2-2 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:21:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:05:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	378994	100.000	44728	3284	1.184	--
总计		378994	100.000	44728			

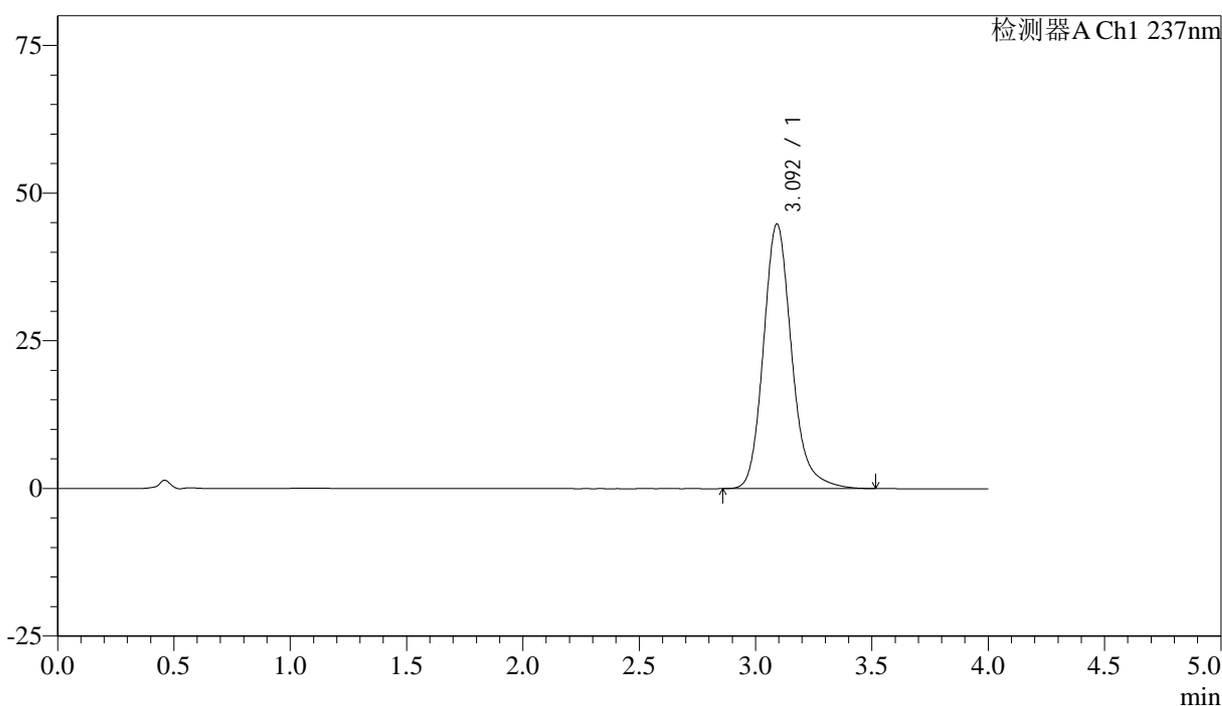
图2 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-111/18-3-2 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:25:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:05:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	378712	100.000	44739	3278	1.183	--
总计		378712	100.000	44739			

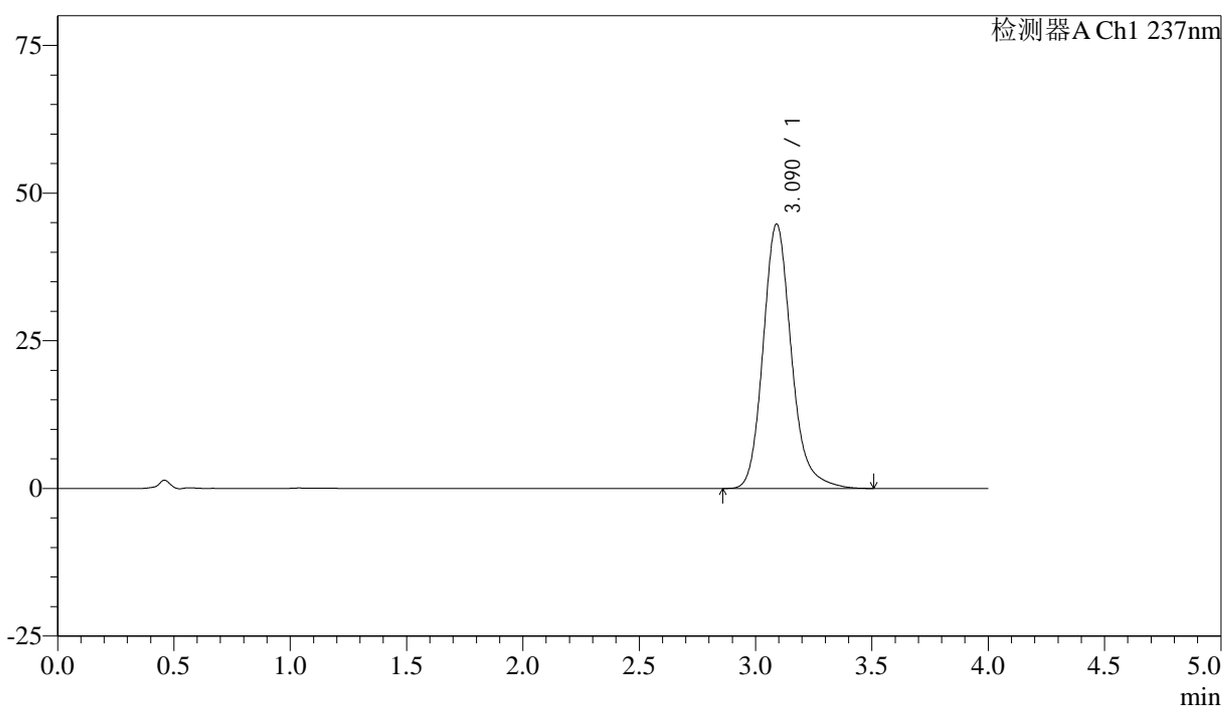
图3 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-111/18-4-2 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:30:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:05:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	378232	100.000	44754	3282	1.183	--
总计		378232	100.000	44754			

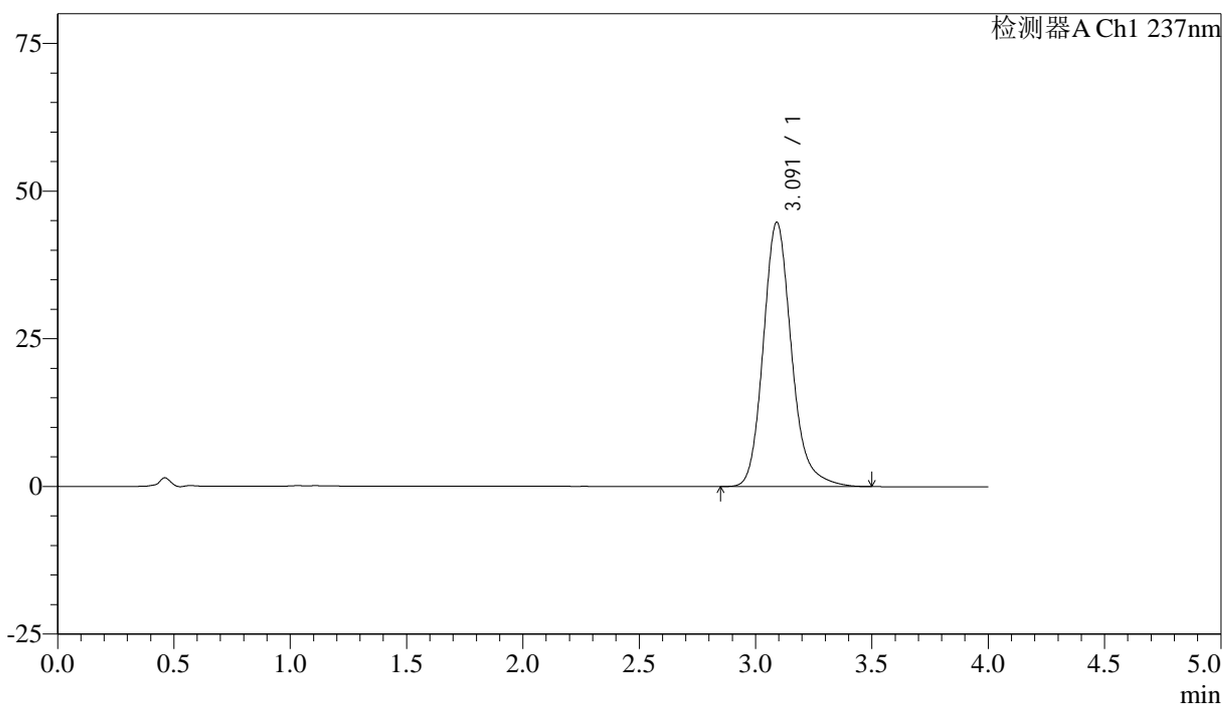
图4 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-111/18-5-2 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:34:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:05:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	378348	100.000	44715	3279	1.183	--
总计		378348	100.000	44715			

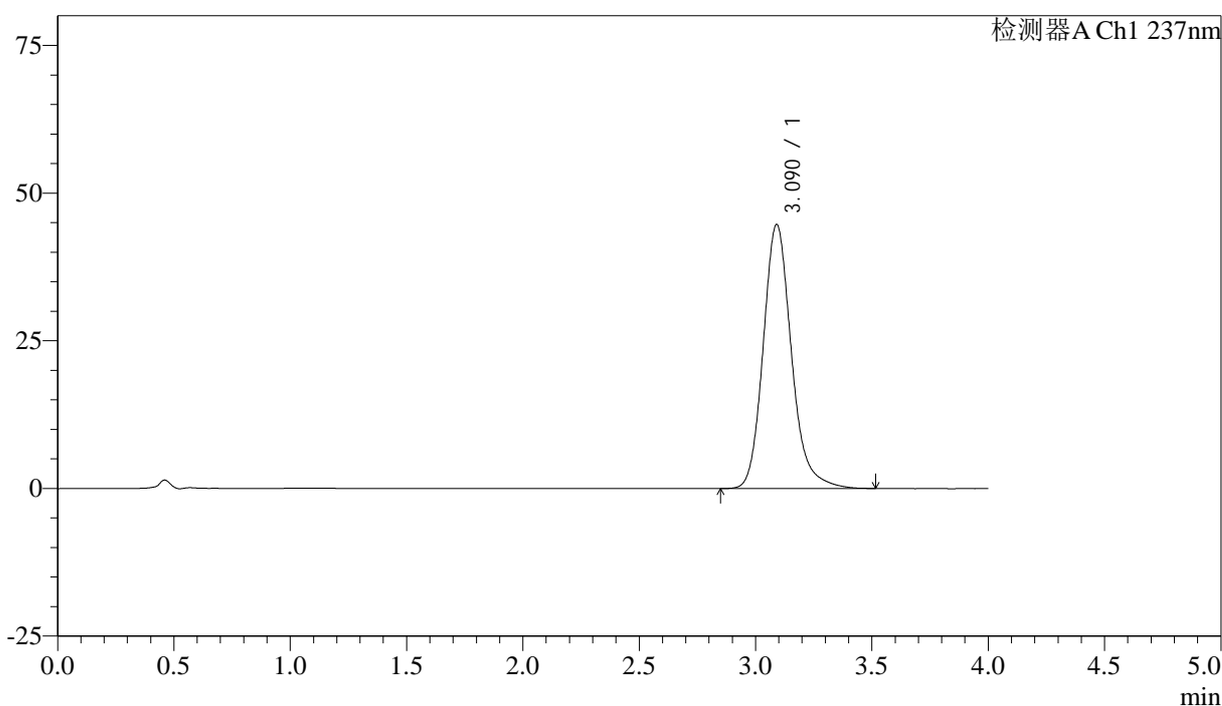
图5 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-111/18-6-2 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:39:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:05:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	378065	100.000	44695	3278	1.183	--
总计		378065	100.000	44695			

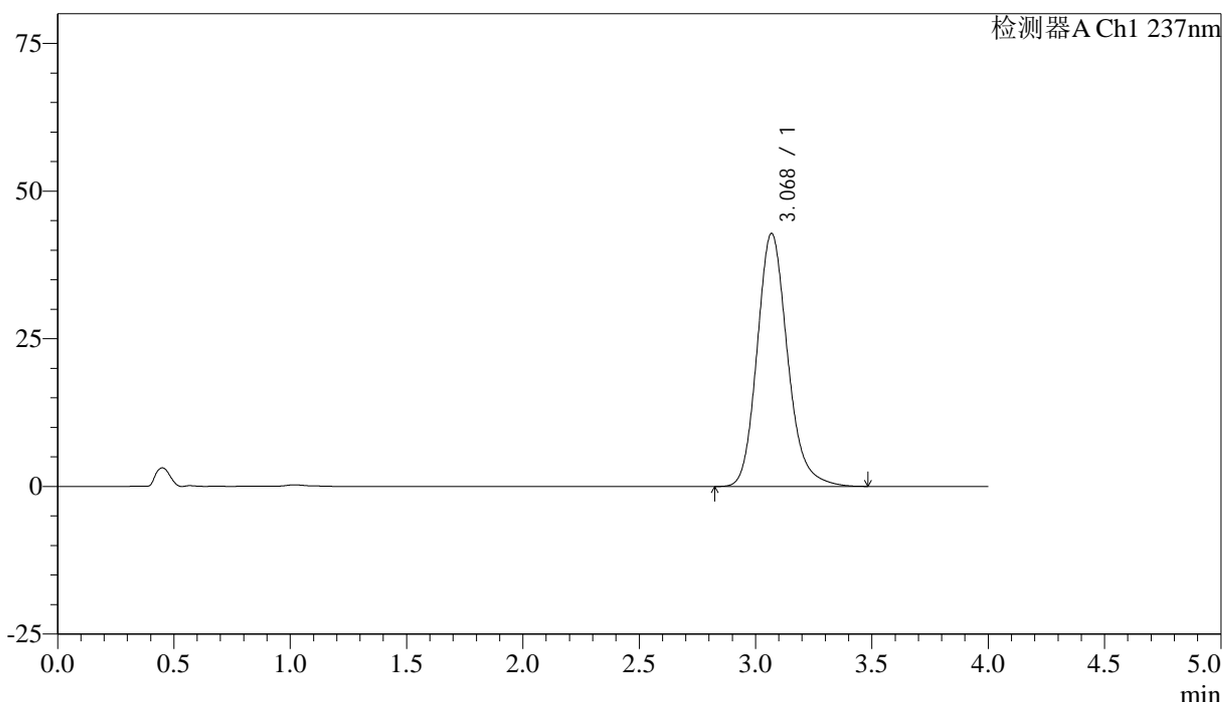
图6 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-111/18-7-2 - 540383p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:43:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:05:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	389917	100.000	42790	2737	1.176	--
总计		389917	100.000	42790			

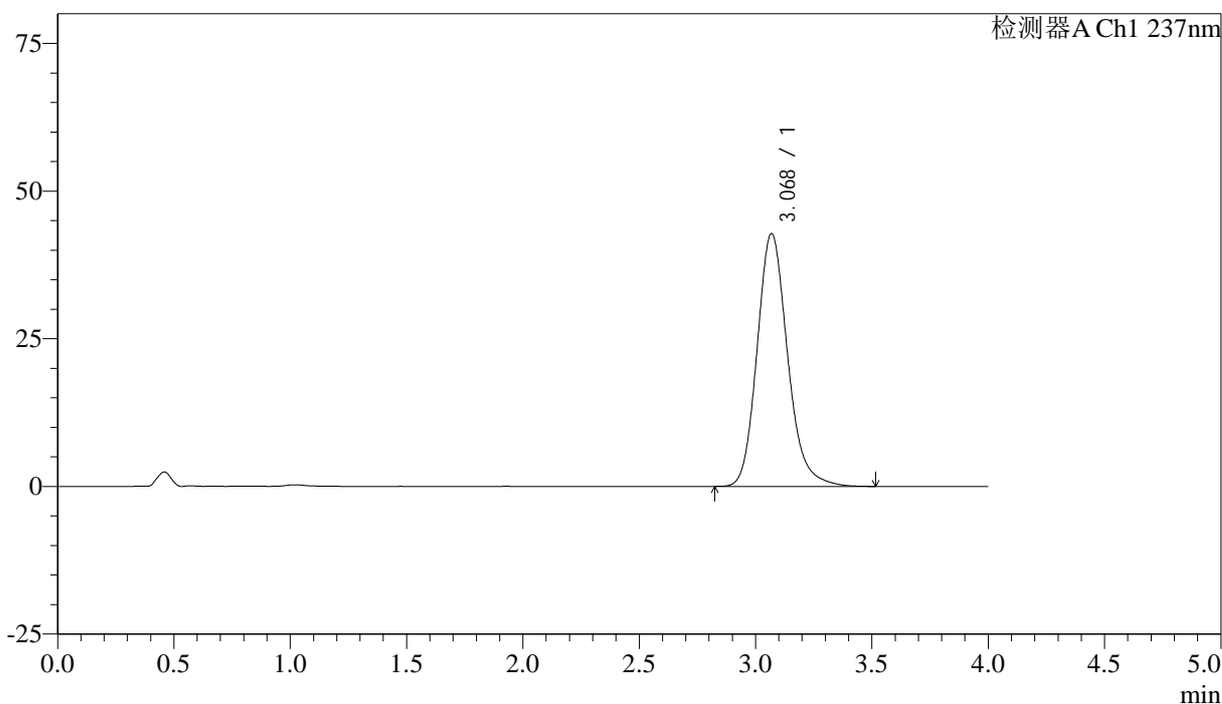
图7 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(540383批)-pH6.8介质-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-111/18-8-2 - 540383p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:47:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:05:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	390325	100.000	42747	2733	1.176	--
总计		390325	100.000	42747			

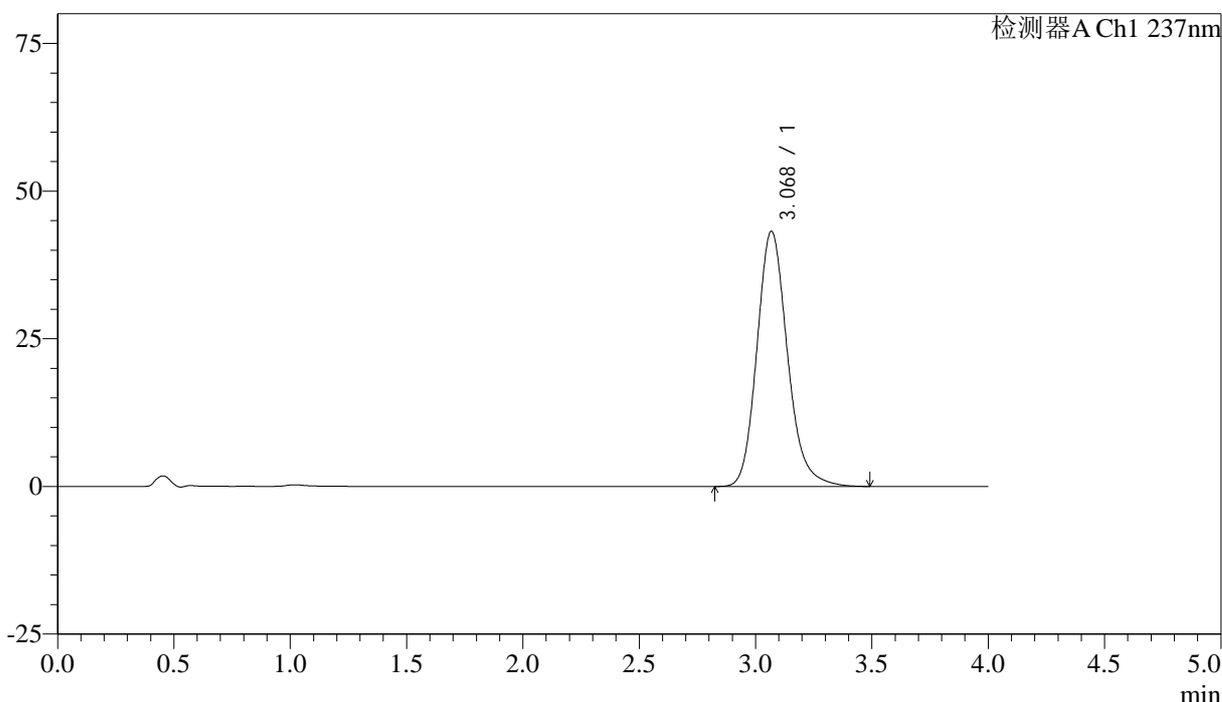
图8 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(540383批)-pH6.8介质-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-111/18-9-2 - 540383p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:52:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:05:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	394625	100.000	43128	2723	1.176	--
总计		394625	100.000	43128			

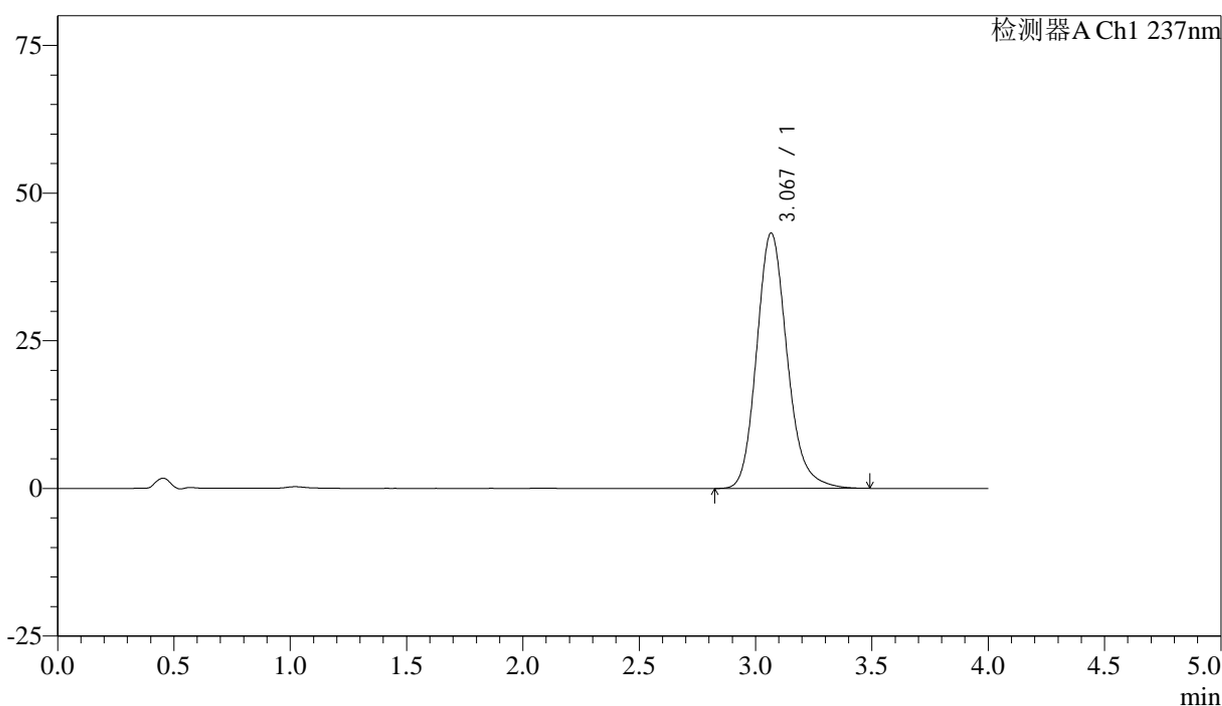
图9 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(540383批)-pH6.8介质-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-111/18-10-2 - 540383p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:56:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:05:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	394489	100.000	43172	2723	1.176	--
总计		394489	100.000	43172			

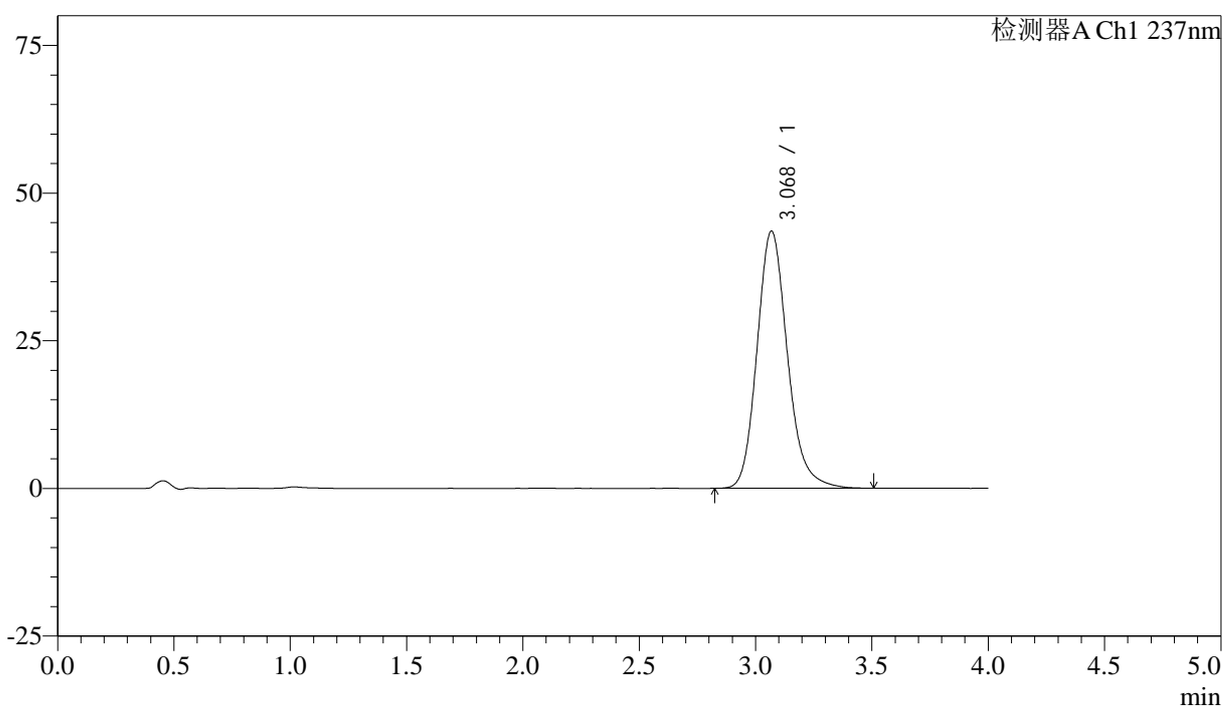
图10 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(540383批)-pH6.8介质-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-111/18-11-2 - 540383p-cbj-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:01:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:05:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	395823	100.000	43468	2749	1.176	--
总计		395823	100.000	43468			

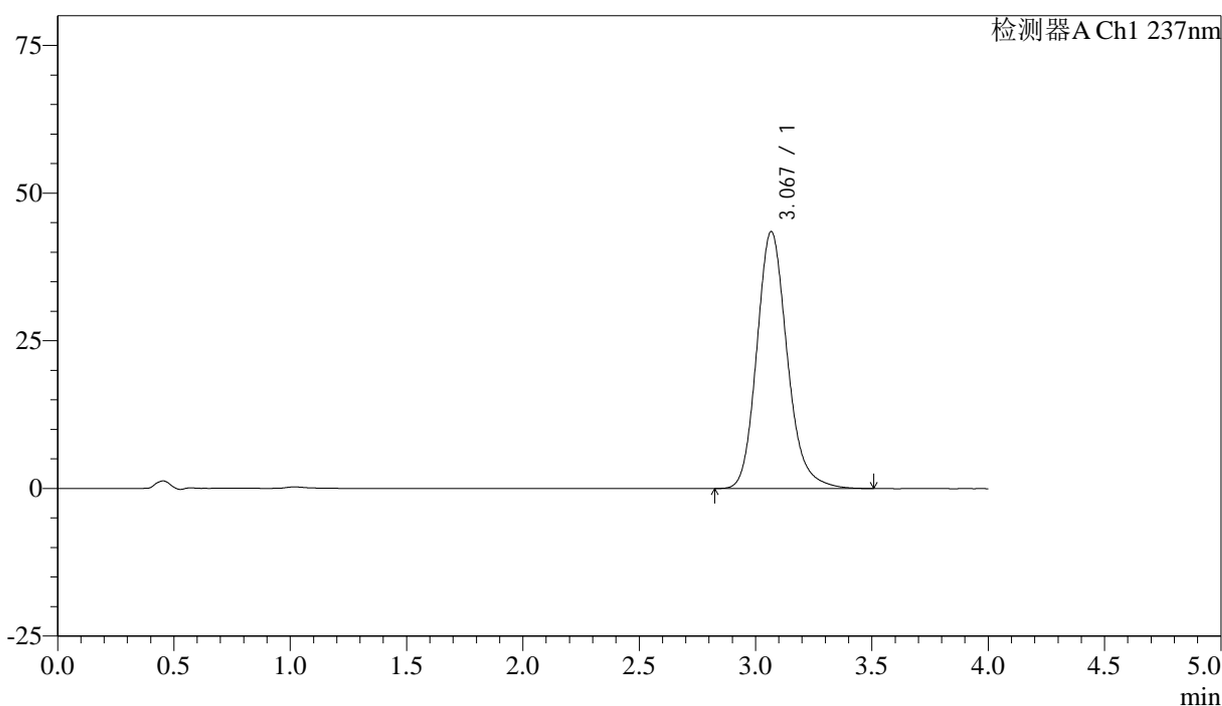
图11 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(540383批)-pH6.8介质-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-111/18-12-2 - 540383p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:05:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:05:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	395768	100.000	43423	2741	1.177	--
总计		395768	100.000	43423			

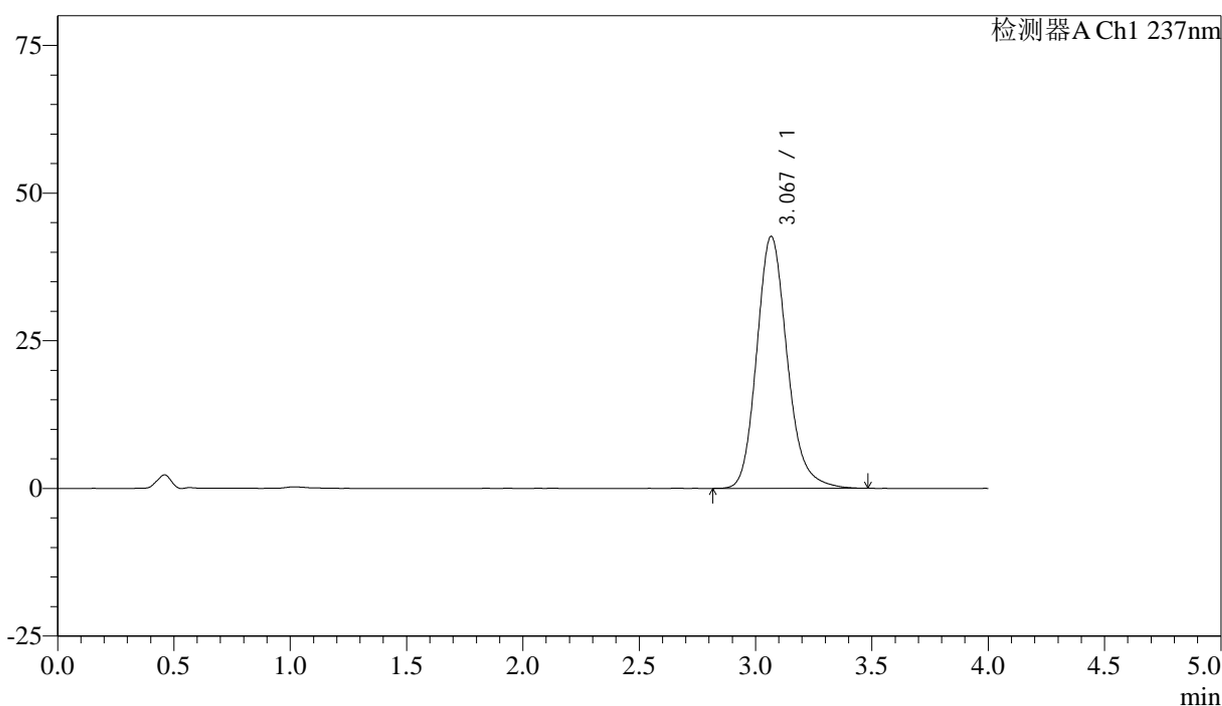
图12 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(540383批)-pH6.8介质-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-111/18-13-2 - 540383p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:09:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:05:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	388889	100.000	42593	2731	1.177	--
总计		388889	100.000	42593			

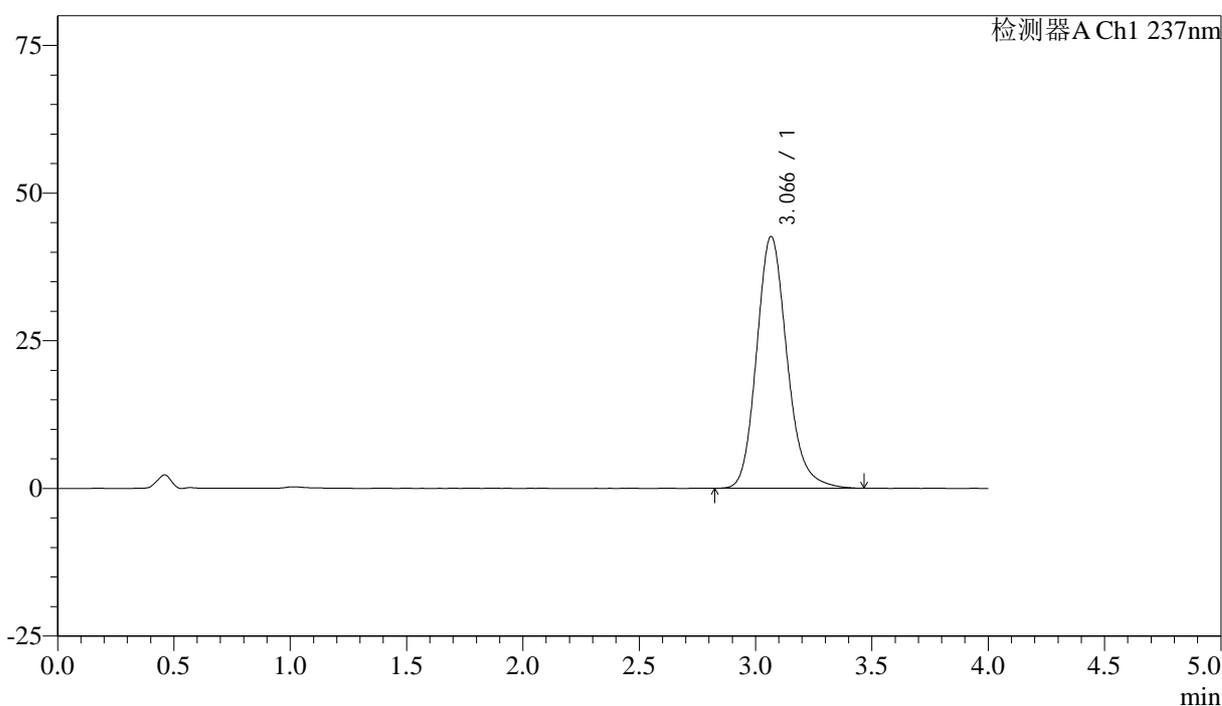
图13 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(540383批)-pH6.8介质-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-111/18-14-2 - 540383p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:14:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:05:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	387859	100.000	42567	2732	1.173	--
总计		387859	100.000	42567			

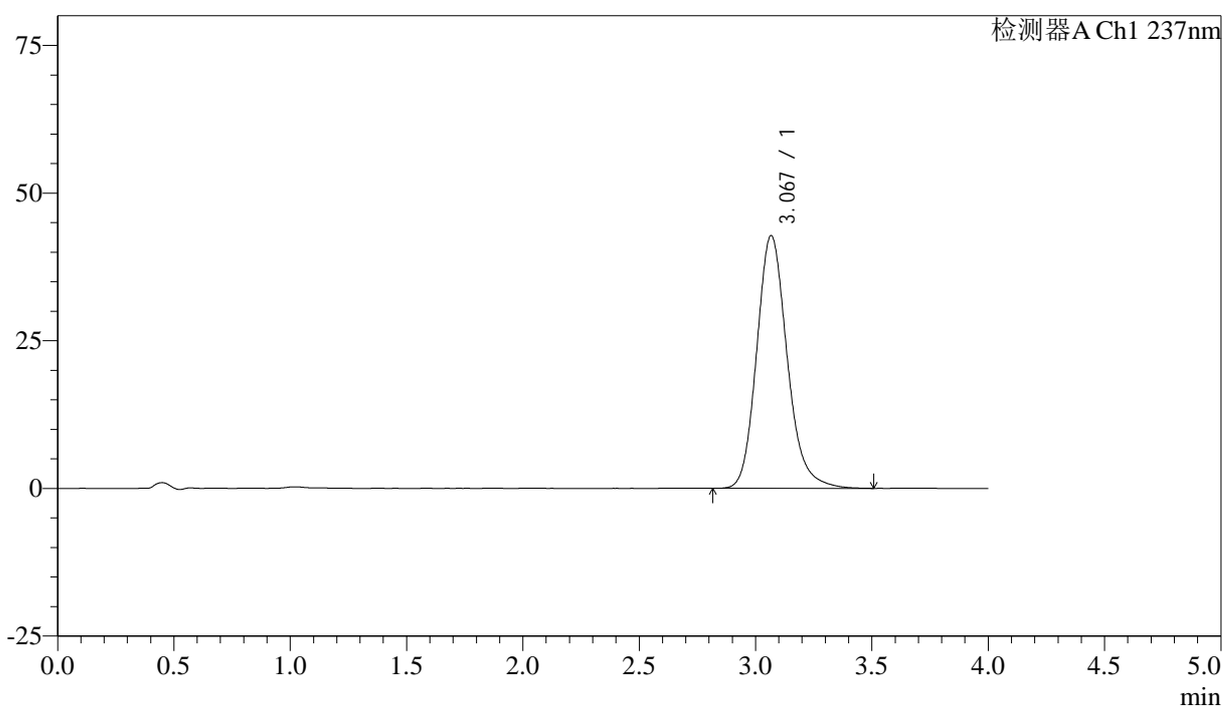
图14 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(540383批)-pH6.8介质-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-111/18-15-2 - 540383p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:18:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:05:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	390533	100.000	42732	2732	1.176	--
总计		390533	100.000	42732			

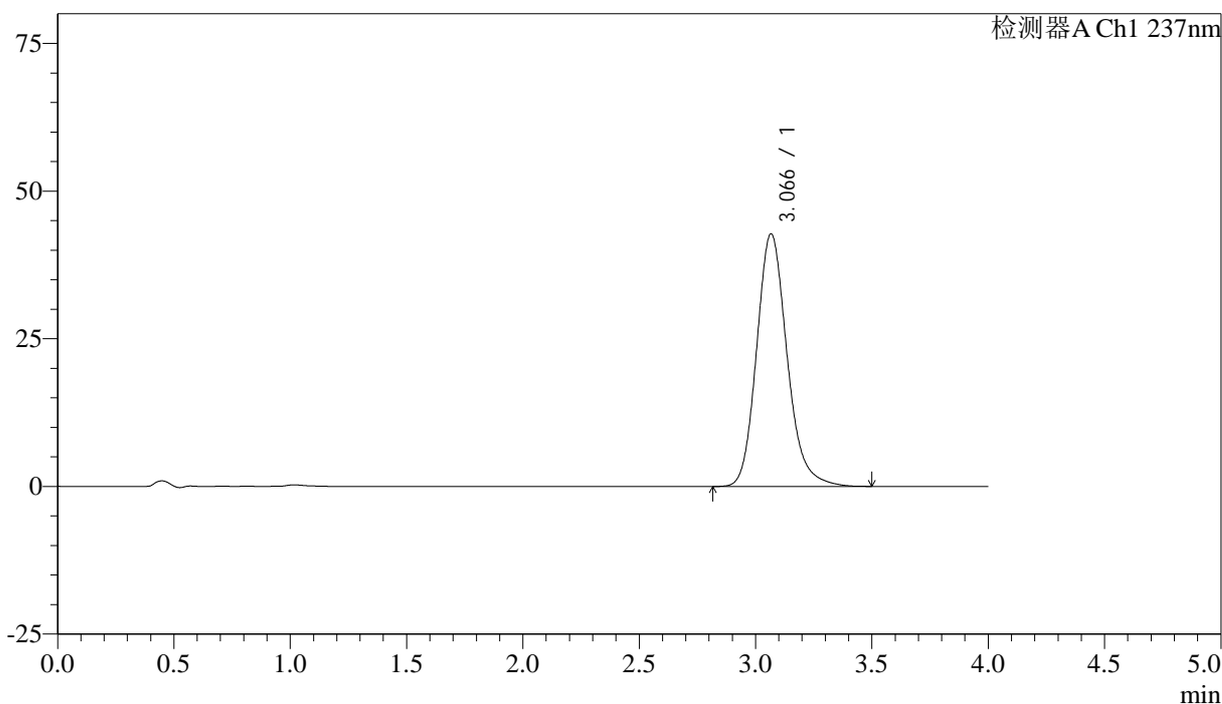
图15 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(540383批)-pH6.8介质-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-111/18-16-2 - 540383p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:23:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:05:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	389489	100.000	42725	2741	1.176	--
总计		389489	100.000	42725			

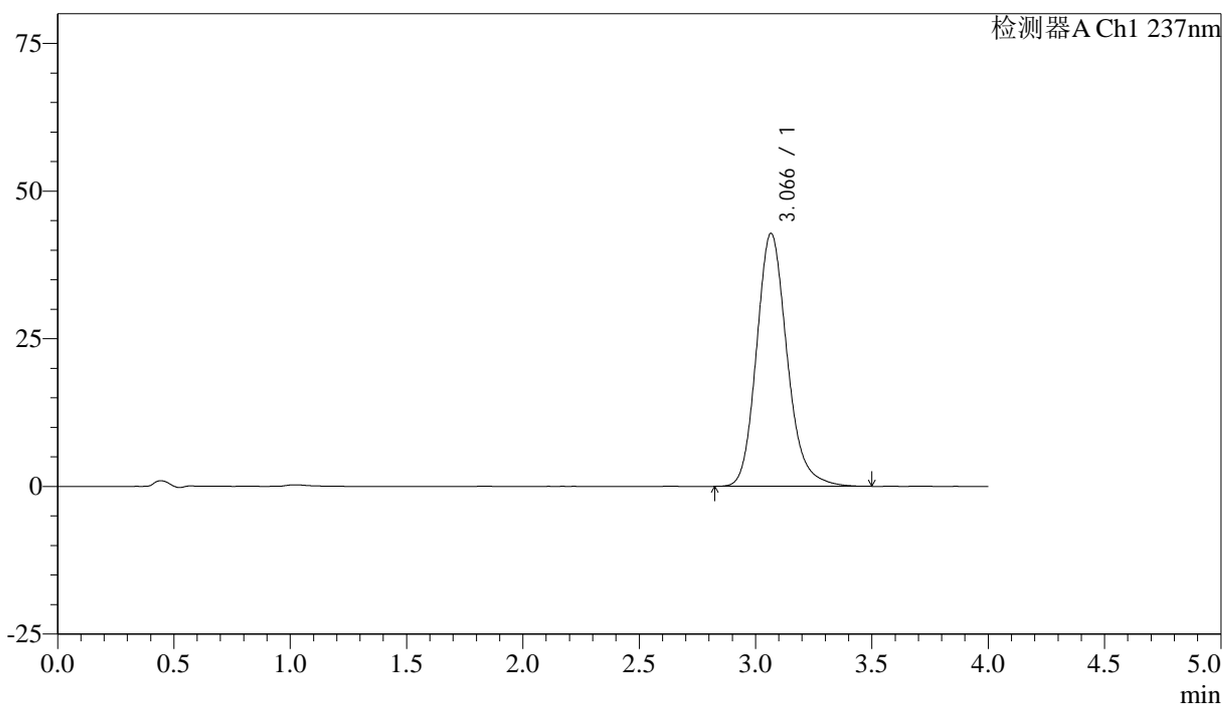
图16 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(540383批)-pH6.8介质-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-111/18-17-2 - 540383p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:27:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:05:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	391051	100.000	42794	2721	1.176	--
总计		391051	100.000	42794			

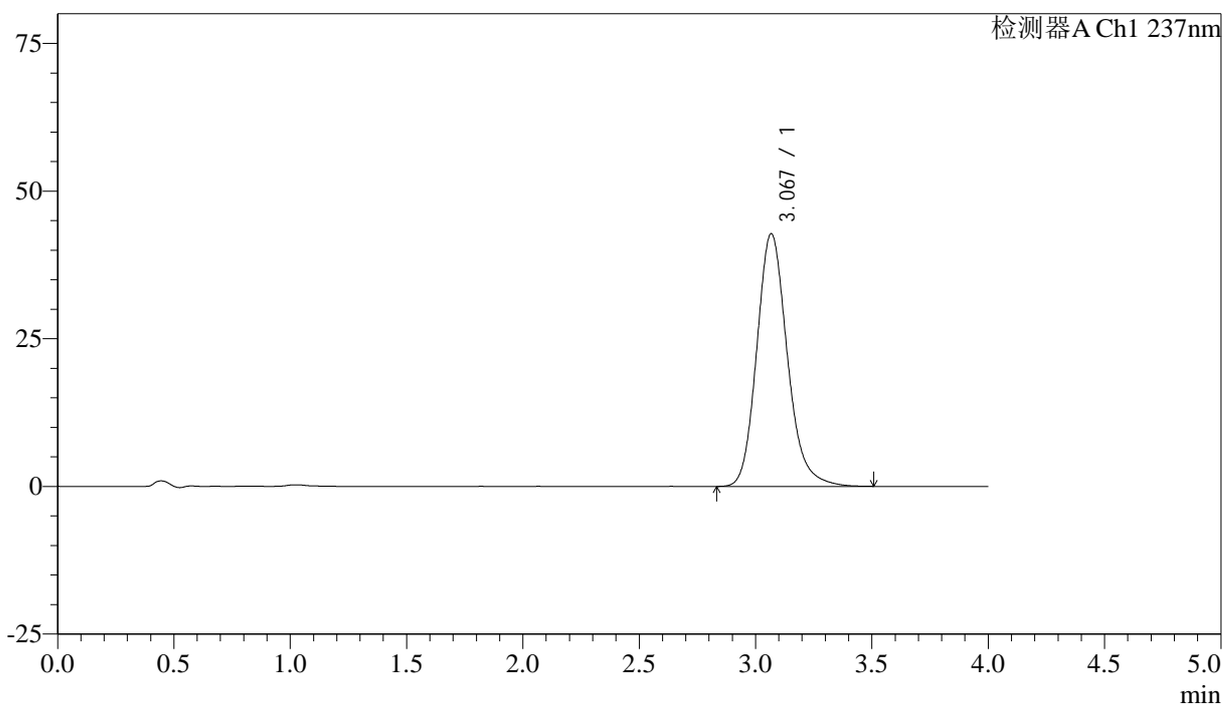
图17 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(540383批)-pH6.8介质-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-111/18-18-2 - 540383p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:31:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:05:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	390971	100.000	42707	2721	1.176	--
总计		390971	100.000	42707			

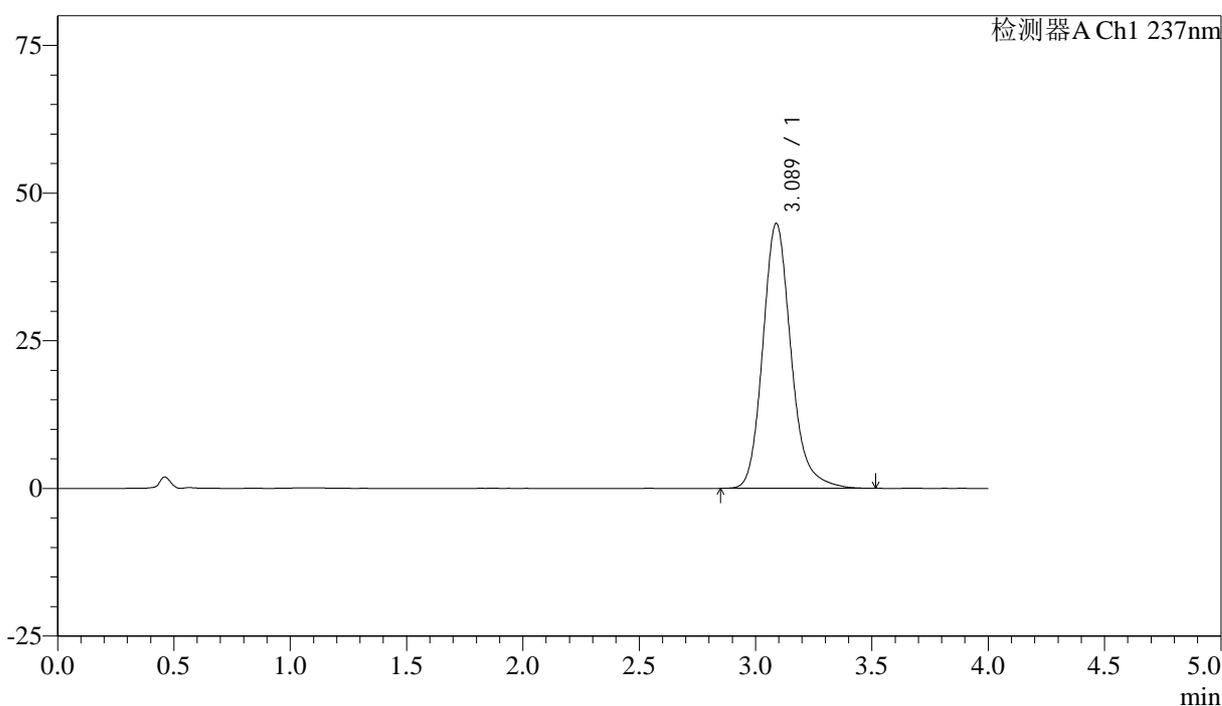
图18 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(540383批)-pH6.8介质-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-111/18-19-2 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:36:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:05:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	378765	100.000	44864	3278	1.182	--
总计		378765	100.000	44864			

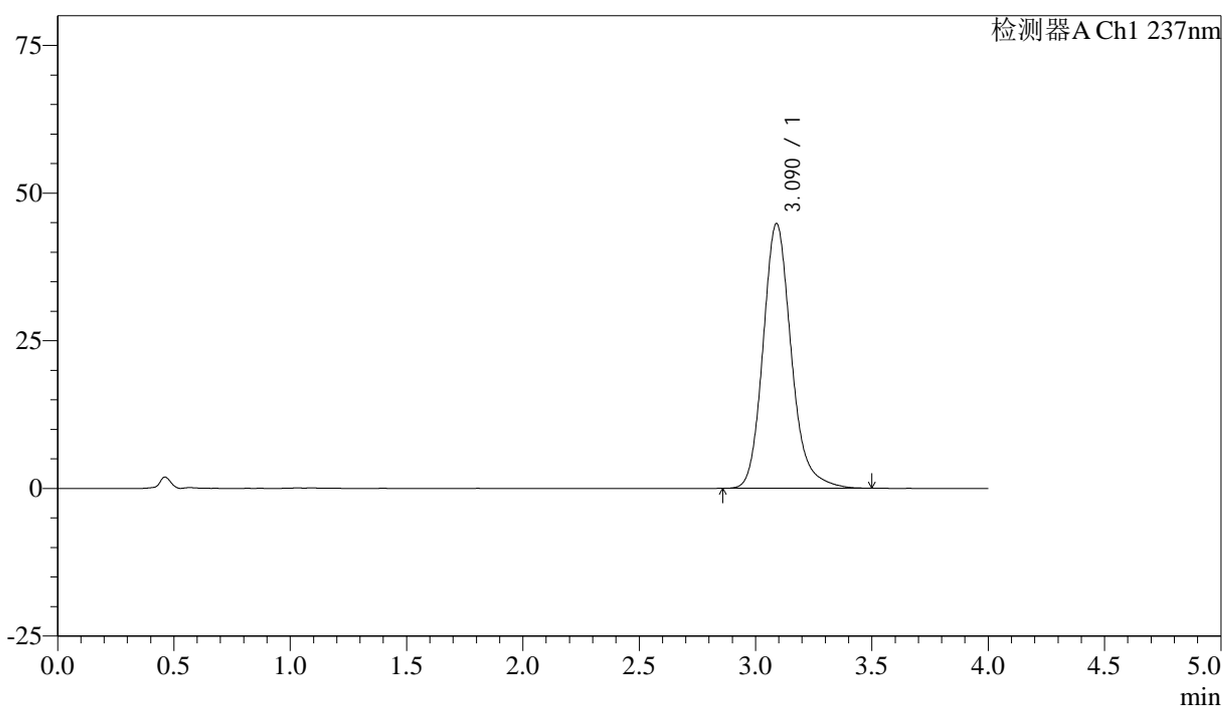
图19 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-111/18-20-2 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:40:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:05:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	378151	100.000	44814	3286	1.180	--
总计		378151	100.000	44814			

图20 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2