

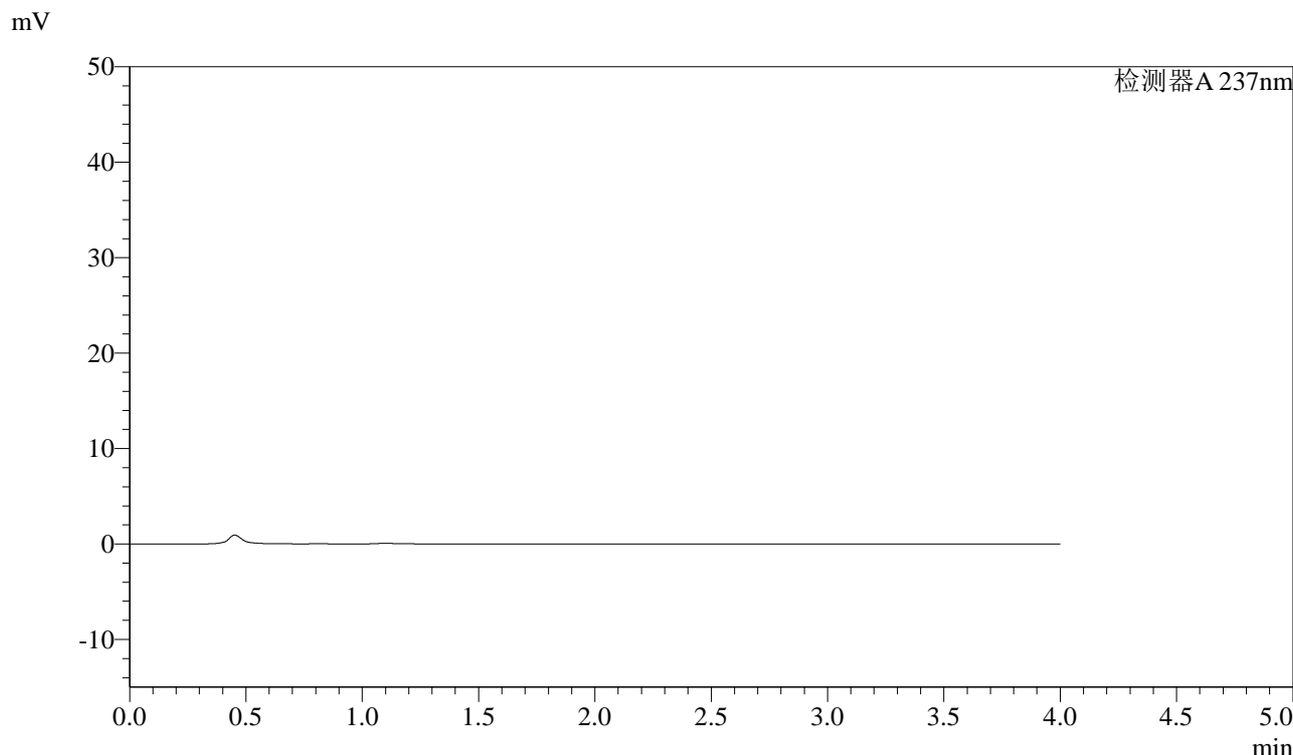


SMF-213

<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 - 0-113/23-77-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:24:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:32:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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							

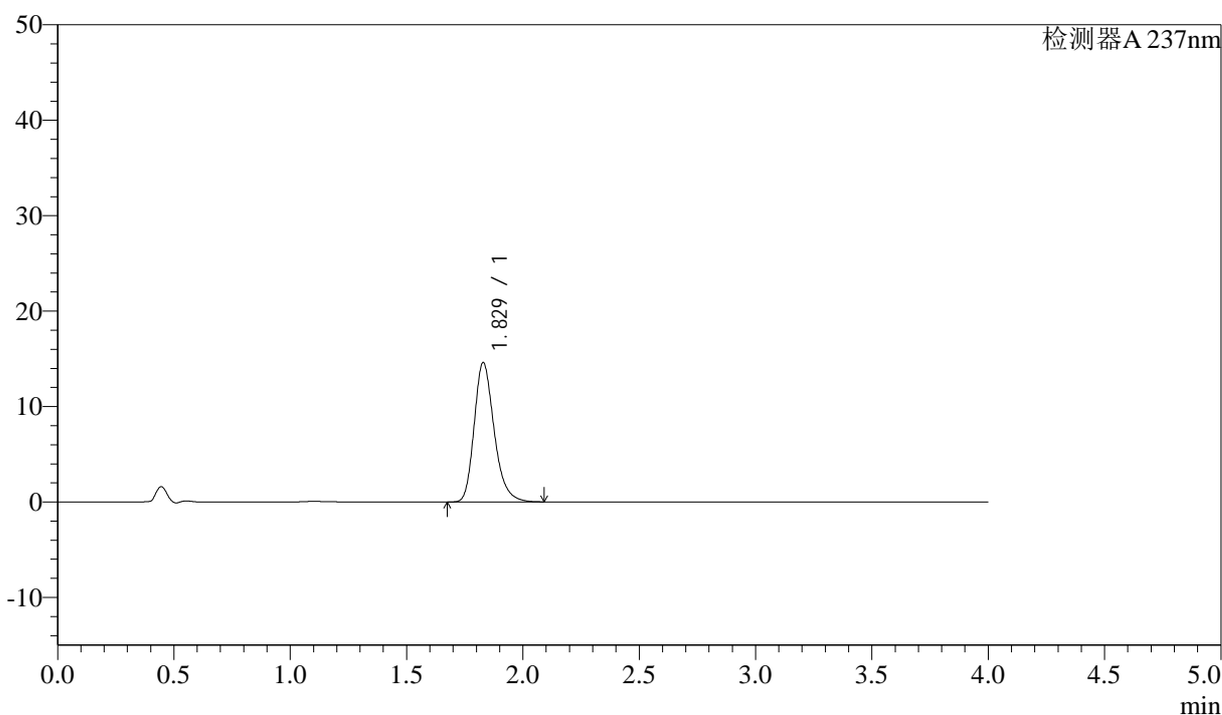
图1 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质
溶剂

<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 - 0-113/23-78-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:29:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:32:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.829	87255	100.000	14610	2251	1.248	--
总计		87255	100.000	14610			

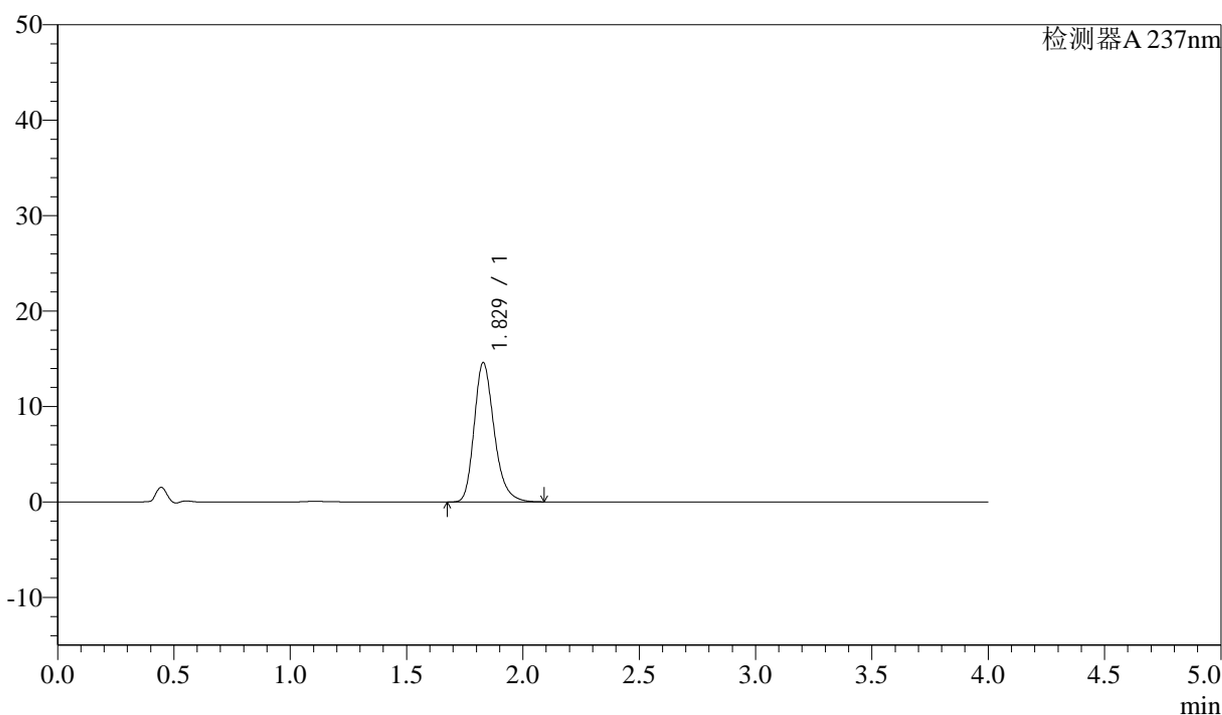
图2 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-113/23-79-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:33:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.829	87304	100.000	14608	2250	1.250	--
总计		87304	100.000	14608			

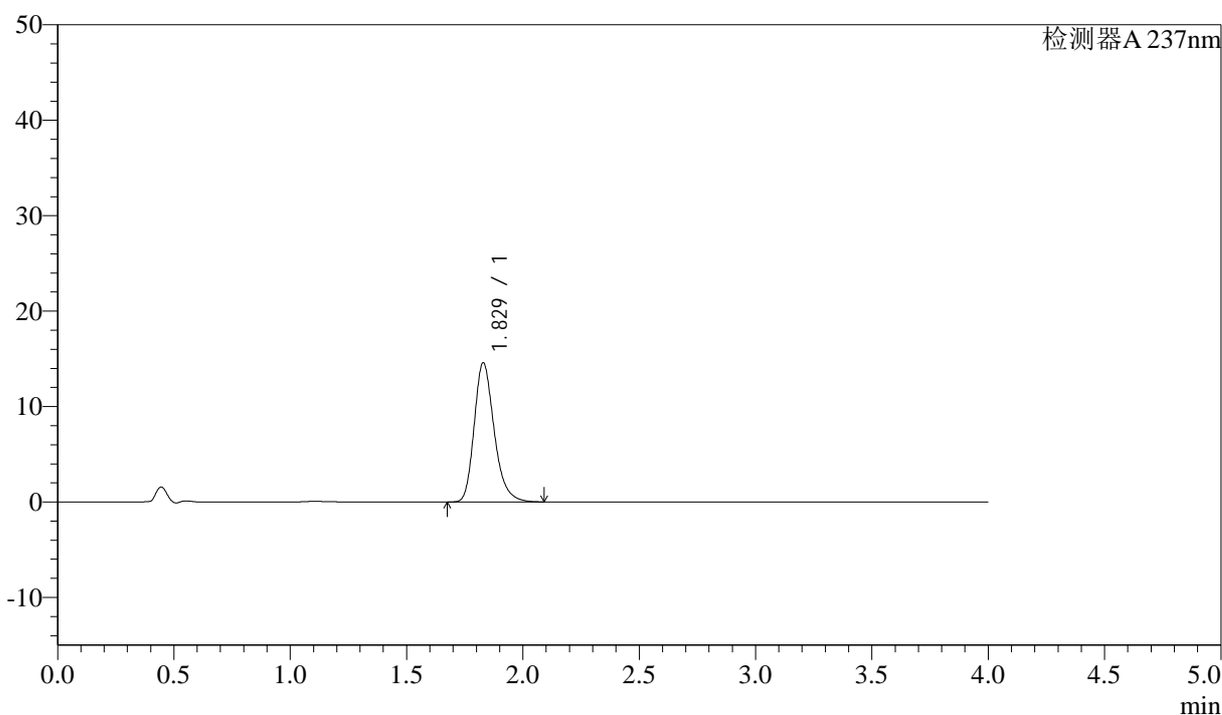
图3 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-113/23-80-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:38:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

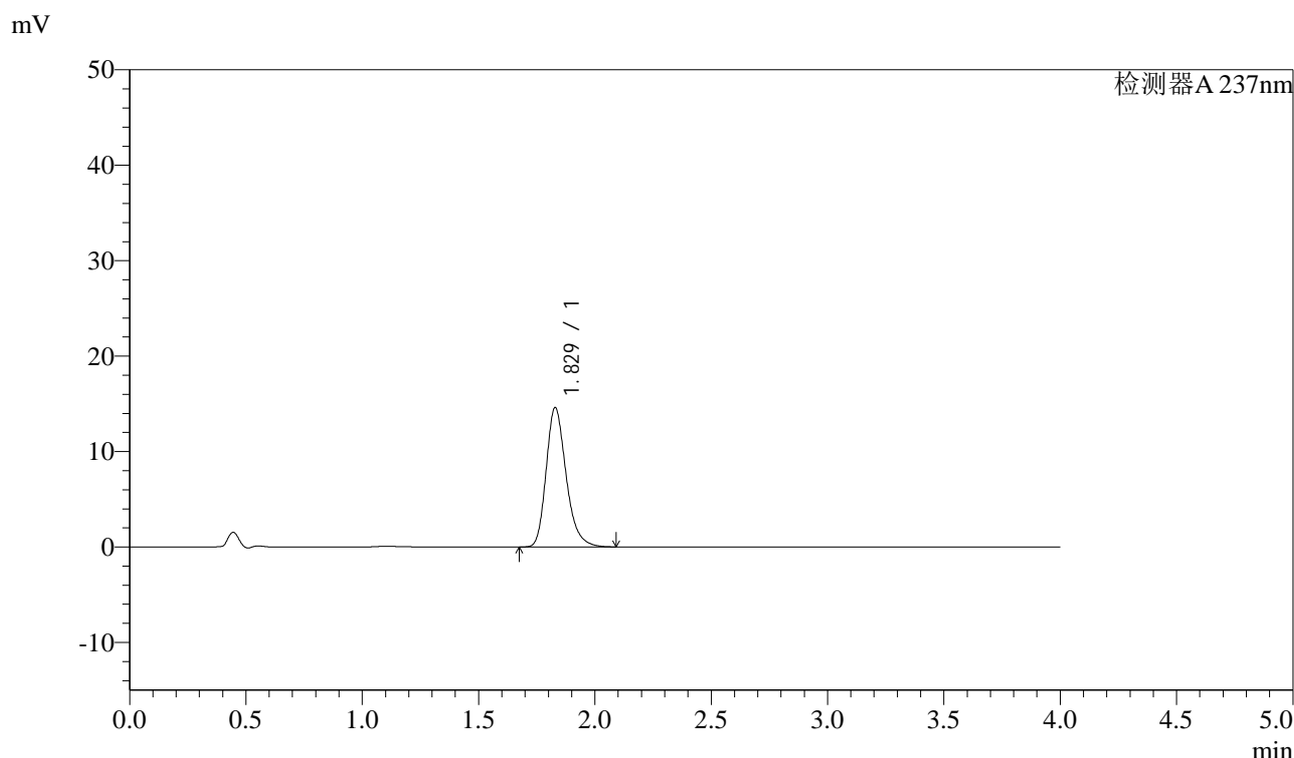
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	87231	100.000	14600	2251	1.250	--
总计		87231	100.000	14600			

图4 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-113/23-81-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:42:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.829	87264	100.000	14602	2250	1.250	--
总计		87264	100.000	14602			

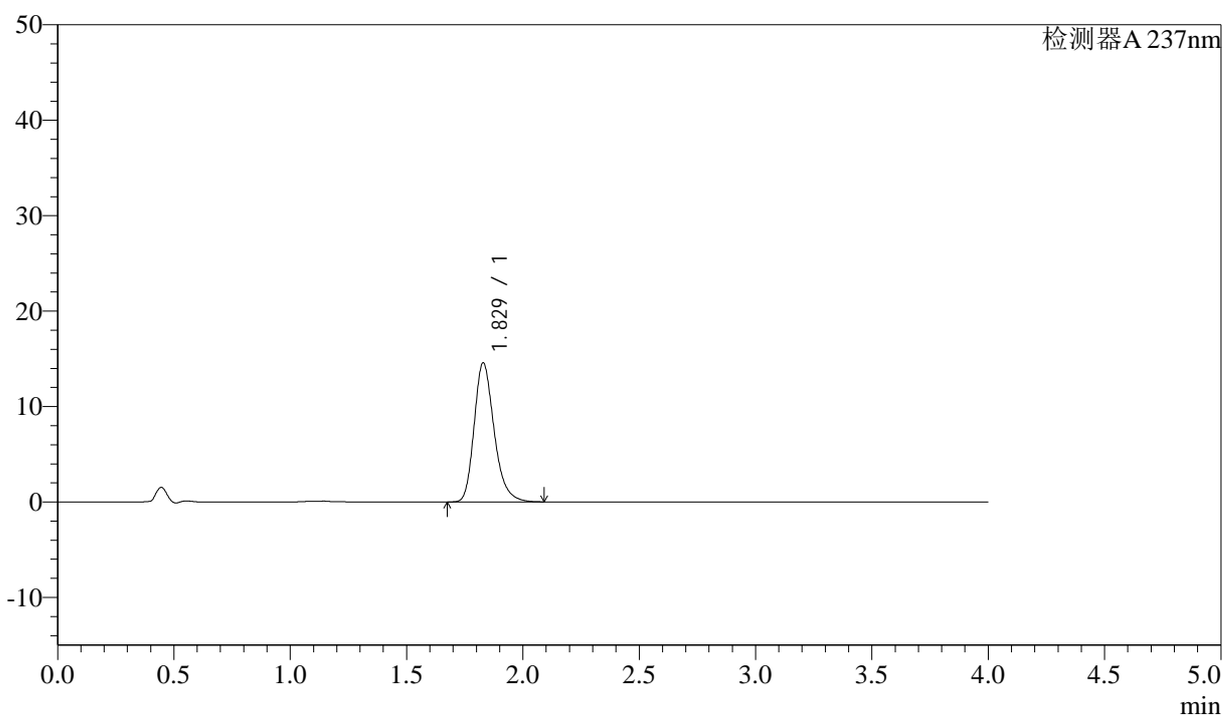
图5 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质
对照品溶液-1-4

<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 - 0-113/23-82-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:46:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.829	87125	100.000	14581	2250	1.250	--
总计		87125	100.000	14581			

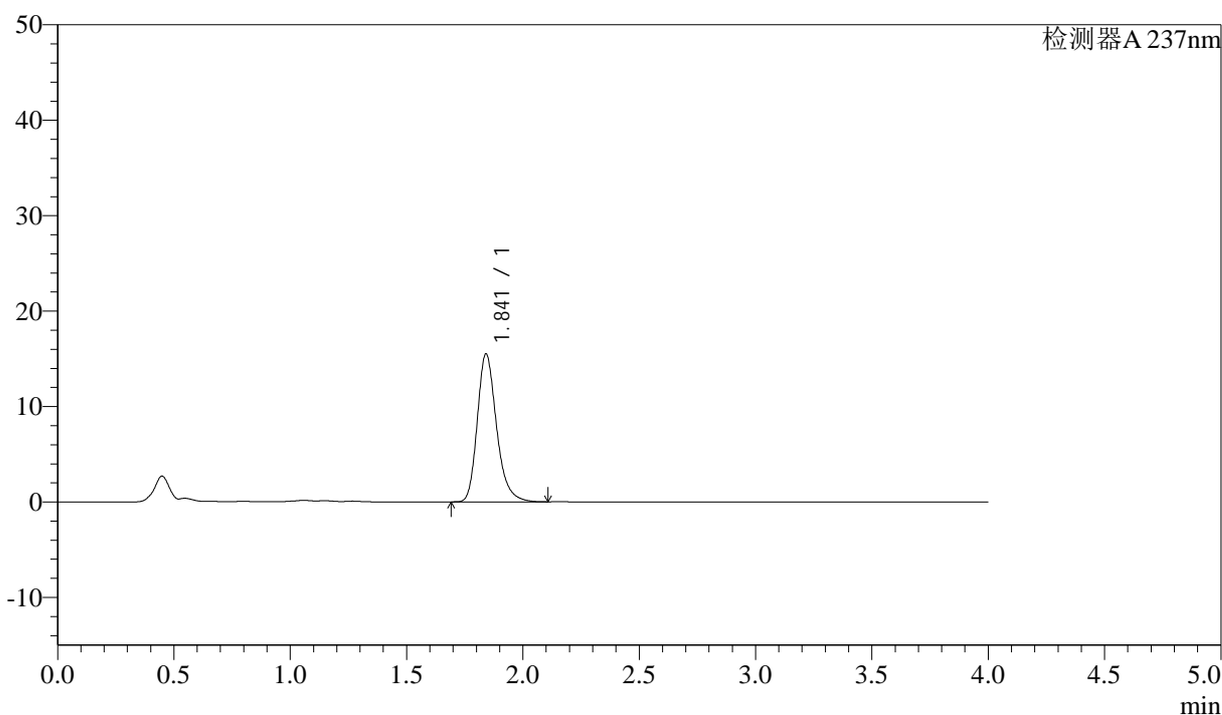
图6 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-113/23-83-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:51:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.841	89221	100.000	15463	2475	1.252	--
总计		89221	100.000	15463			

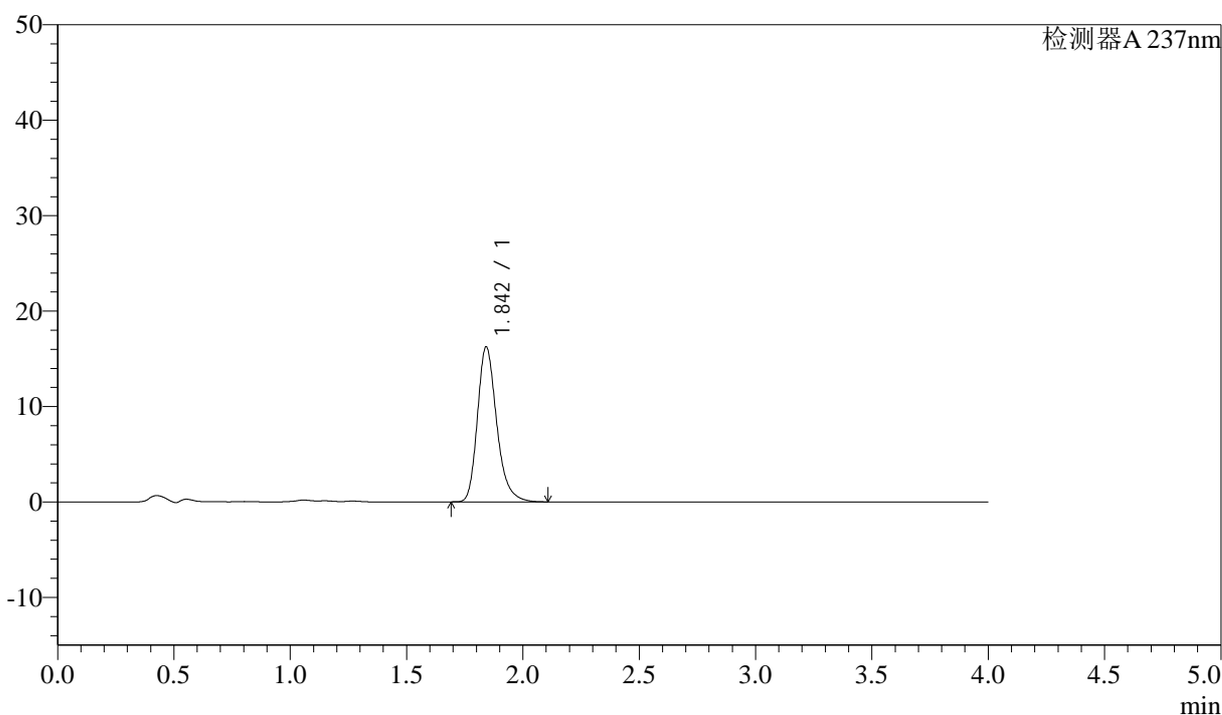
图7 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-84-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:55:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.842	93555	100.000	16176	2473	1.254	--
总计		93555	100.000	16176			

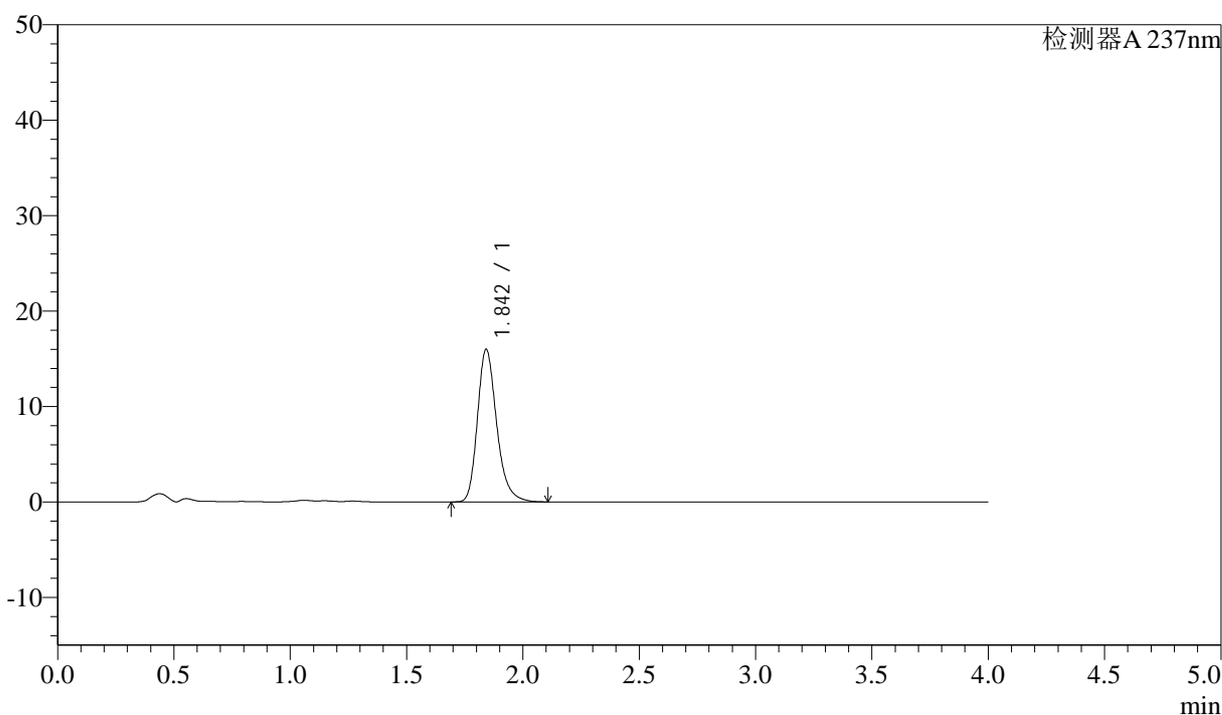
图8 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-85-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:00:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.842	92061	100.000	15917	2477	1.255	--
总计		92061	100.000	15917			

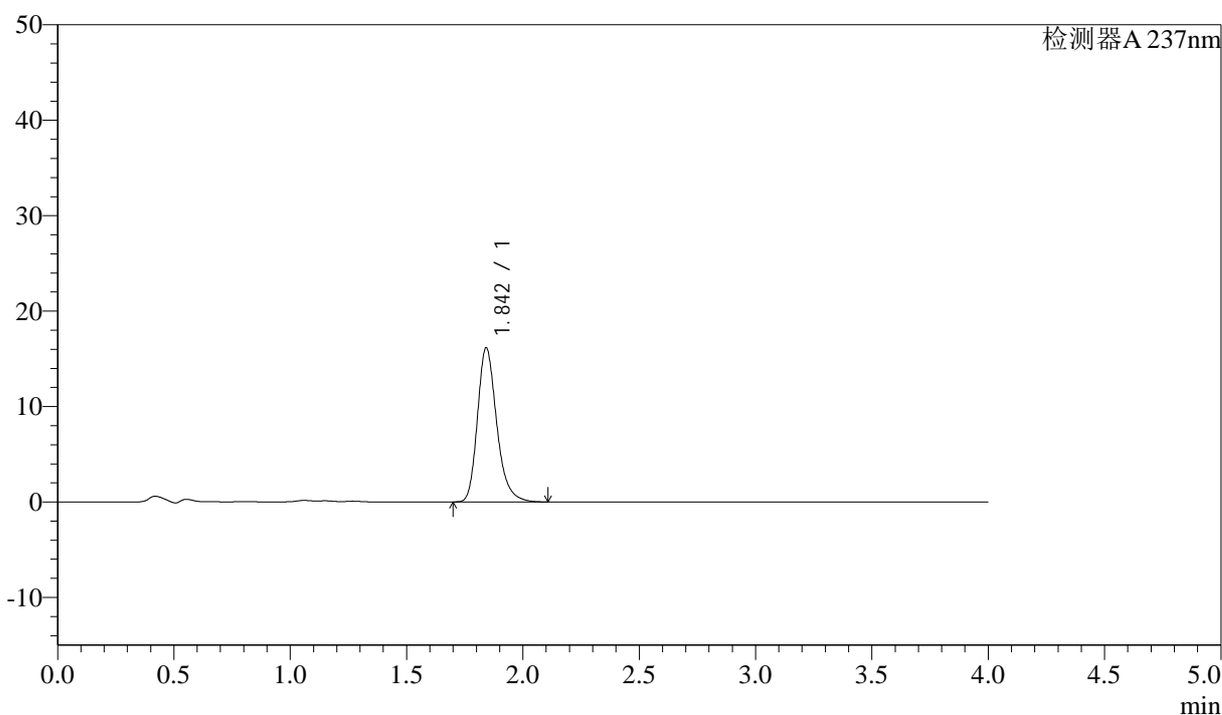
图9 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-86-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:04:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.842	92930	100.000	16076	2476	1.254	--
总计		92930	100.000	16076			

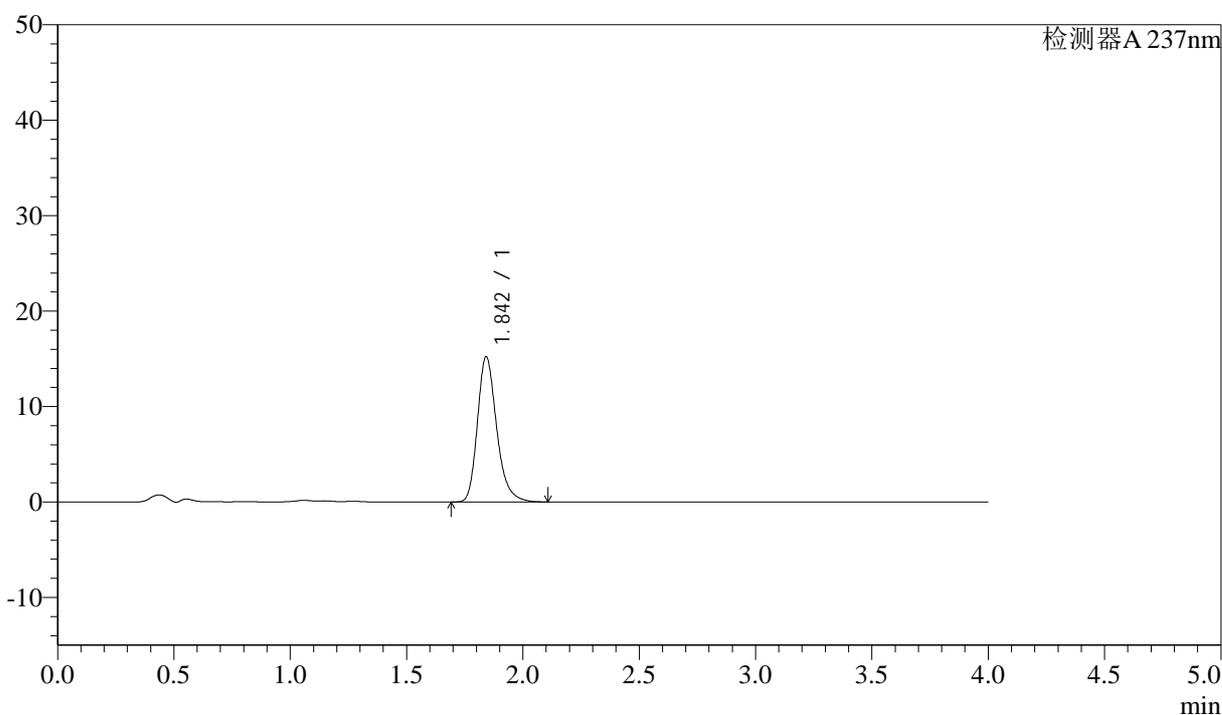
图10 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-87-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:08:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

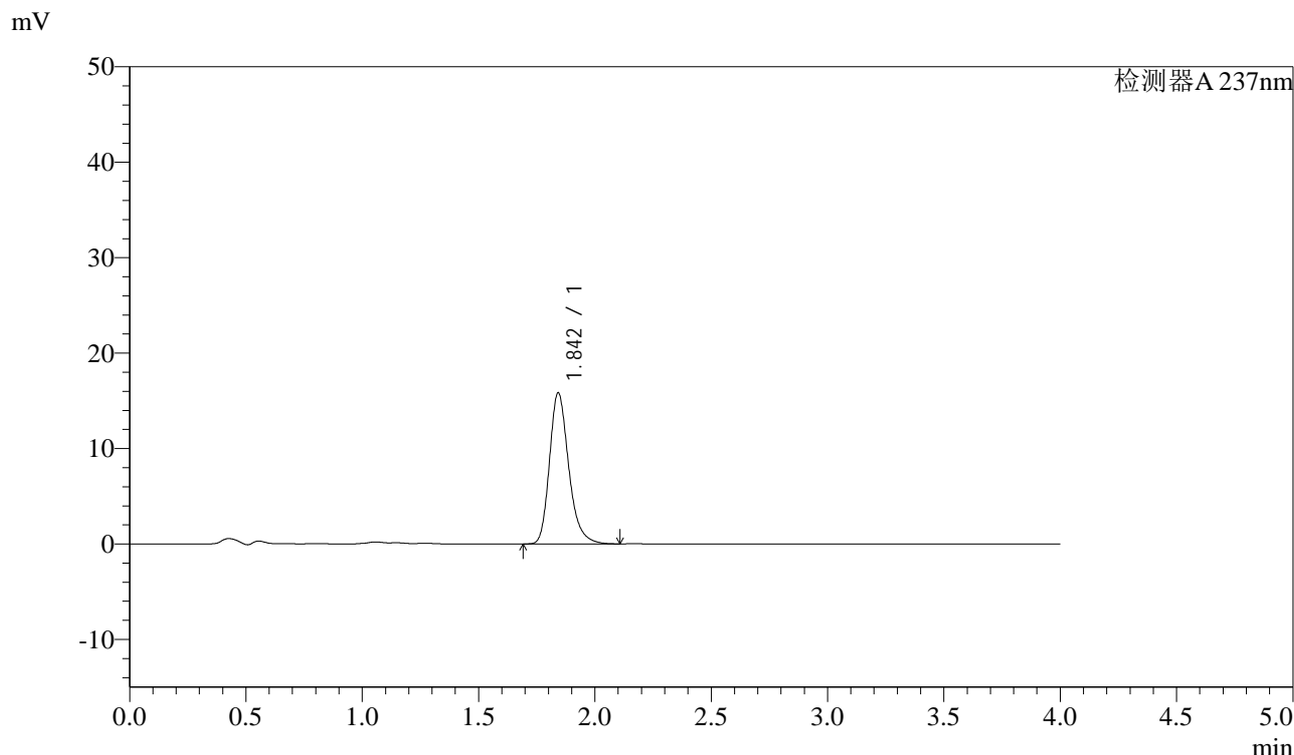
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	87568	100.000	15153	2478	1.254	--
总计		87568	100.000	15153			

图11 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-88-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:13:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.842	91001	100.000	15758	2484	1.253	--
总计		91001	100.000	15758			

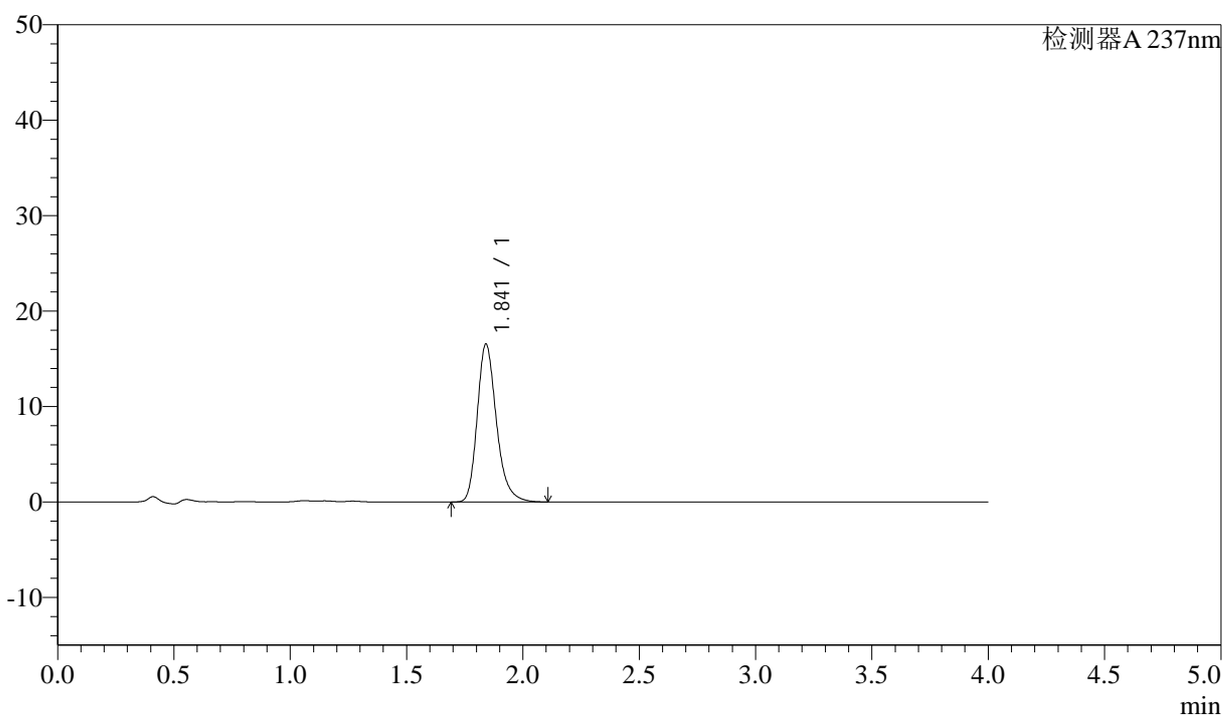
图12 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-89-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:17:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.841	95067	100.000	16506	2484	1.253	--
总计		95067	100.000	16506			

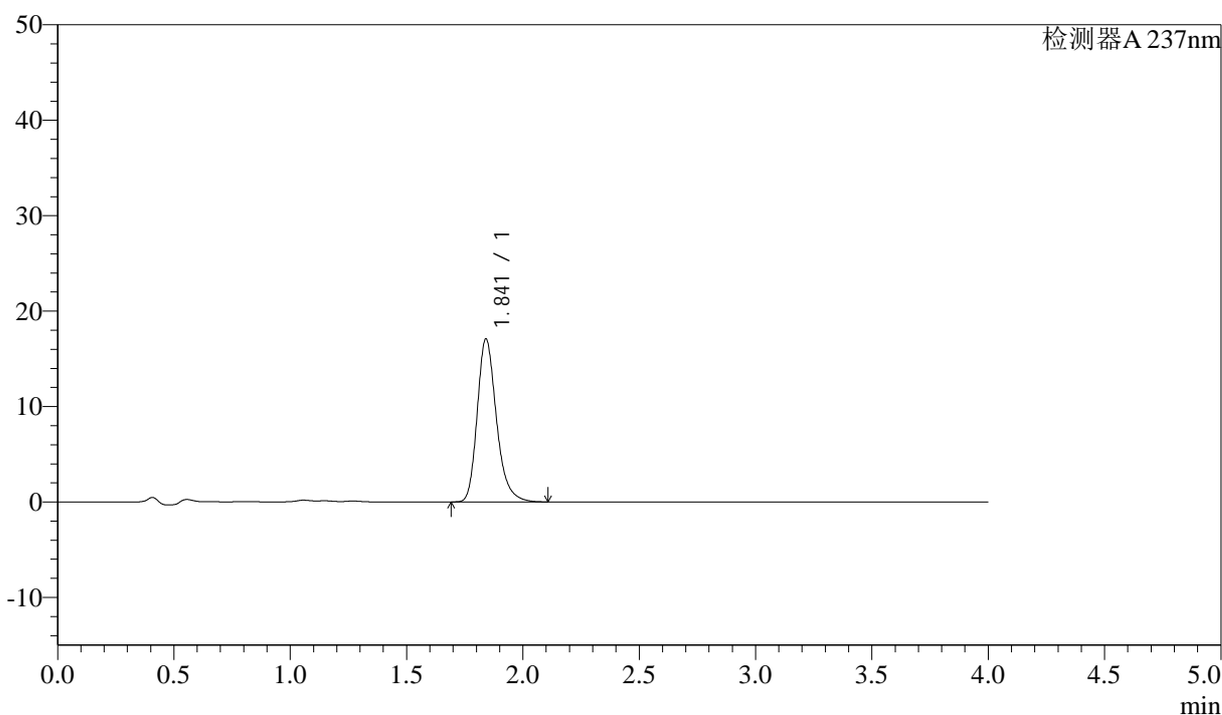
图13 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-90-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:22:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.841	98217	100.000	17050	2483	1.253	--
总计		98217	100.000	17050			

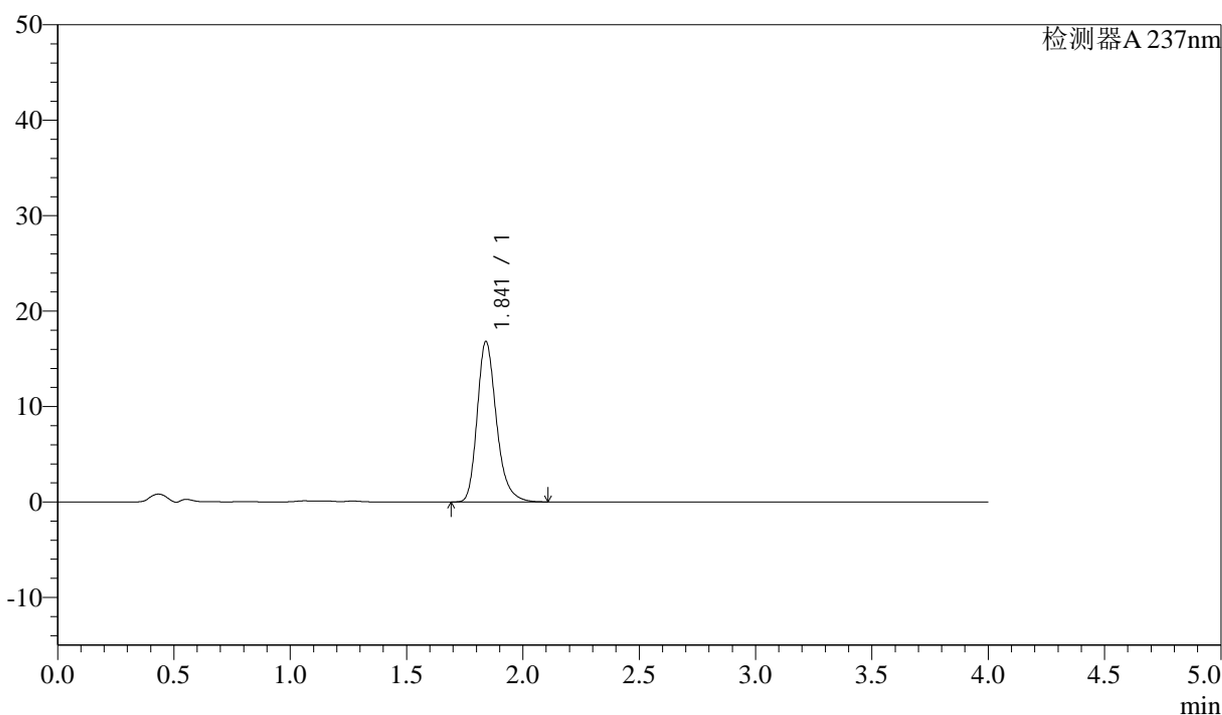
图14 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-91-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:26:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.841	96724	100.000	16790	2482	1.254	--
总计		96724	100.000	16790			

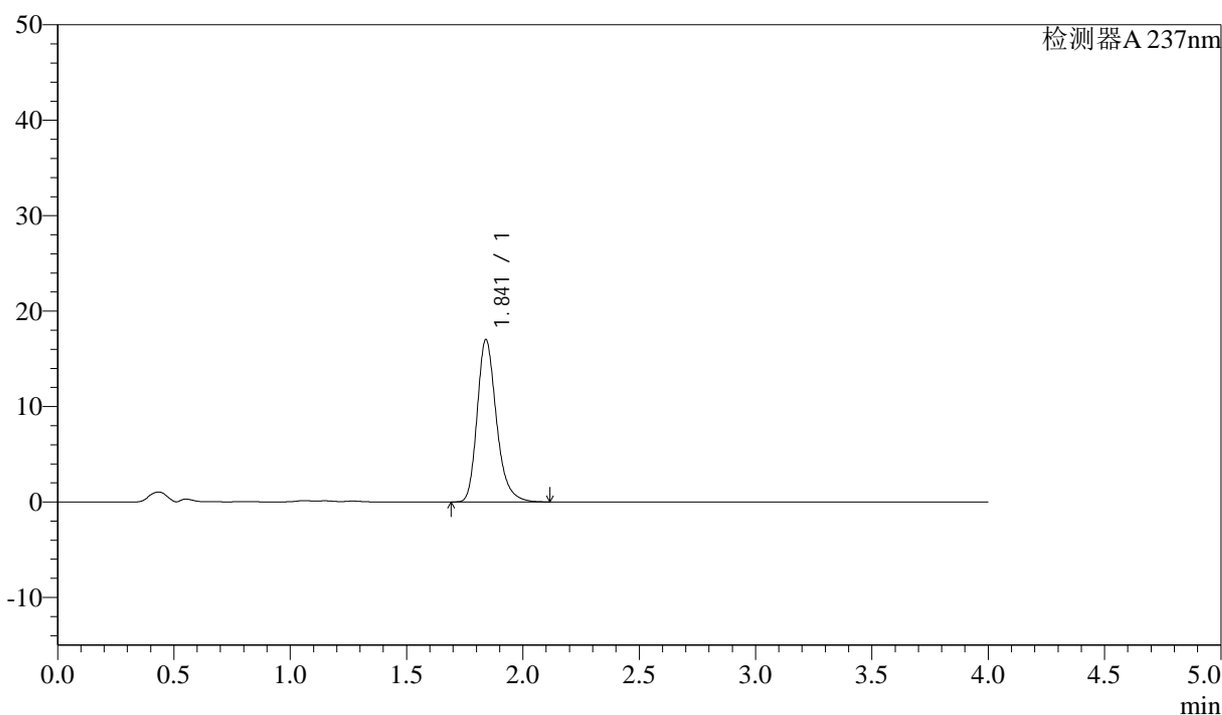
图15 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-92-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:30:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.841	97951	100.000	16991	2479	1.255	--
总计		97951	100.000	16991			

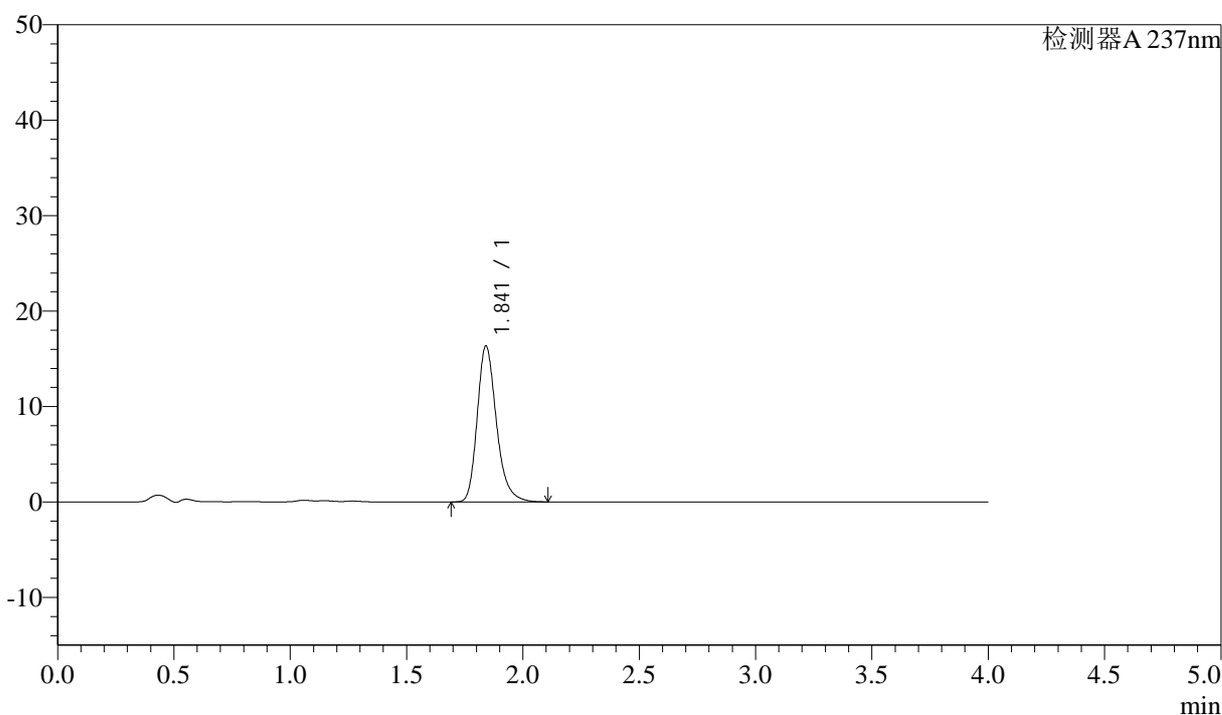
图16 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-93-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:35:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.841	93929	100.000	16306	2484	1.254	--
总计		93929	100.000	16306			

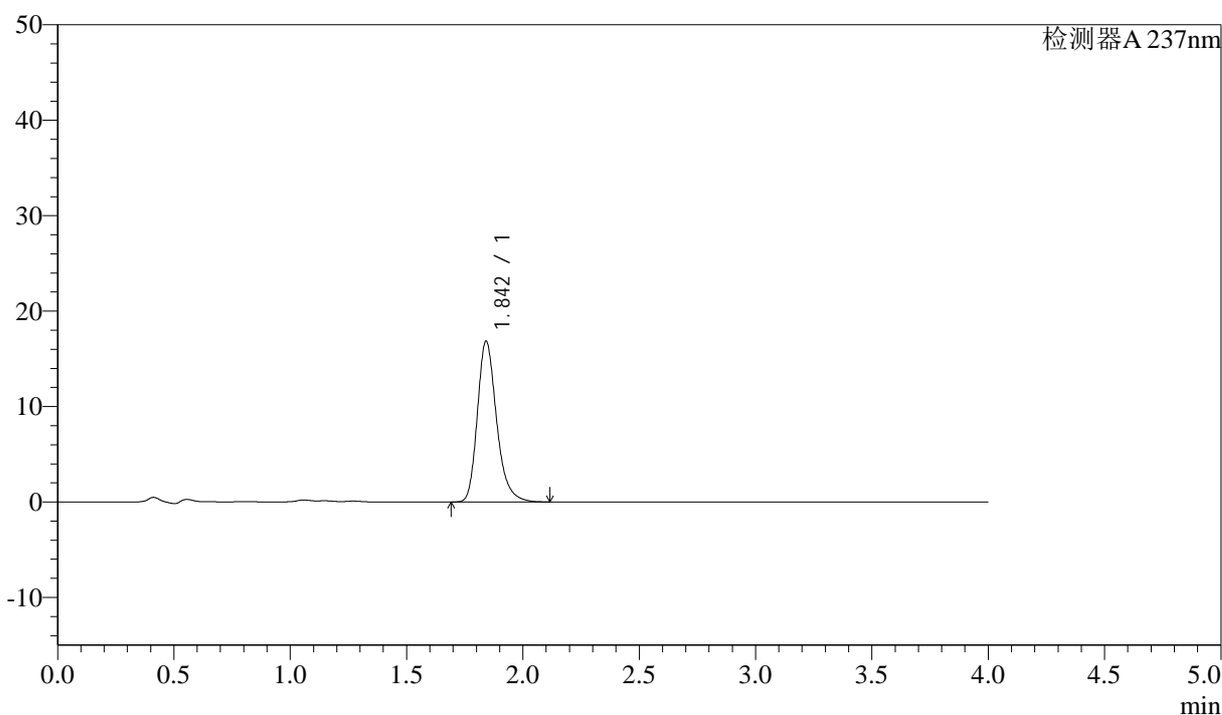
图17 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-94-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:39:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.842	96896	100.000	16789	2486	1.256	--
总计		96896	100.000	16789			

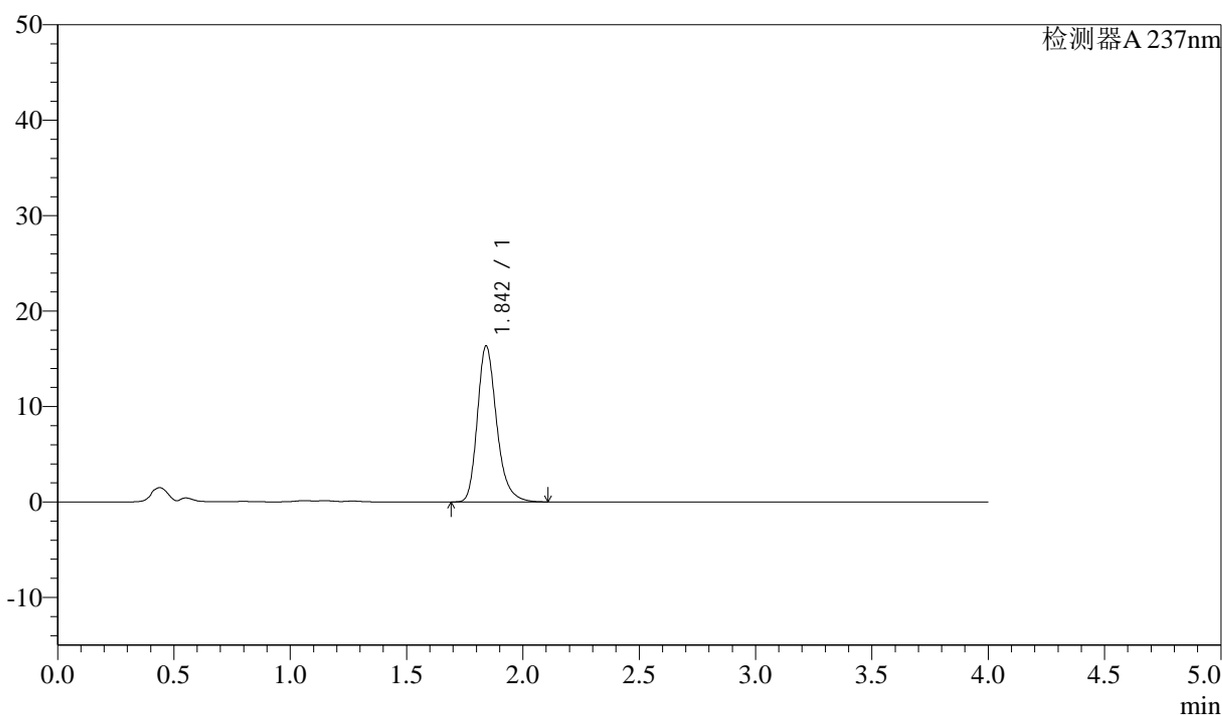
图18 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-95-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:44:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.842	94023	100.000	16283	2483	1.254	--
总计		94023	100.000	16283			

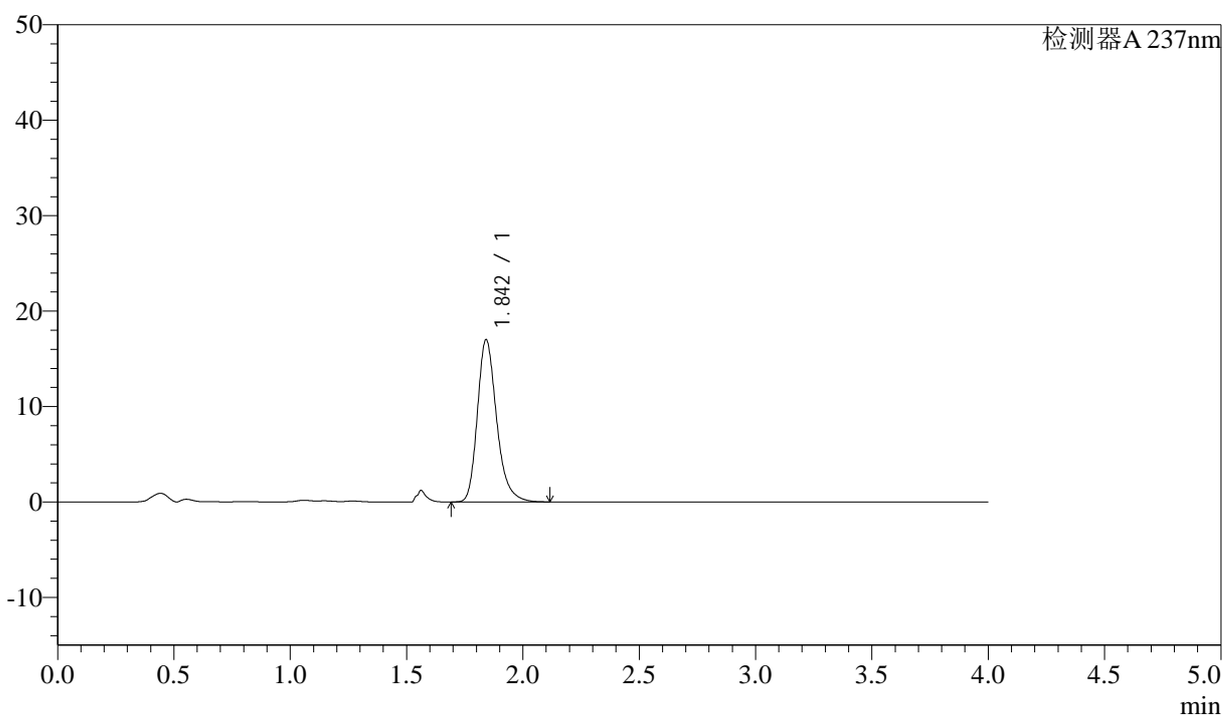
图19 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-96-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:48:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.842	97855	100.000	16936	2482	1.257	--
总计		97855	100.000	16936			

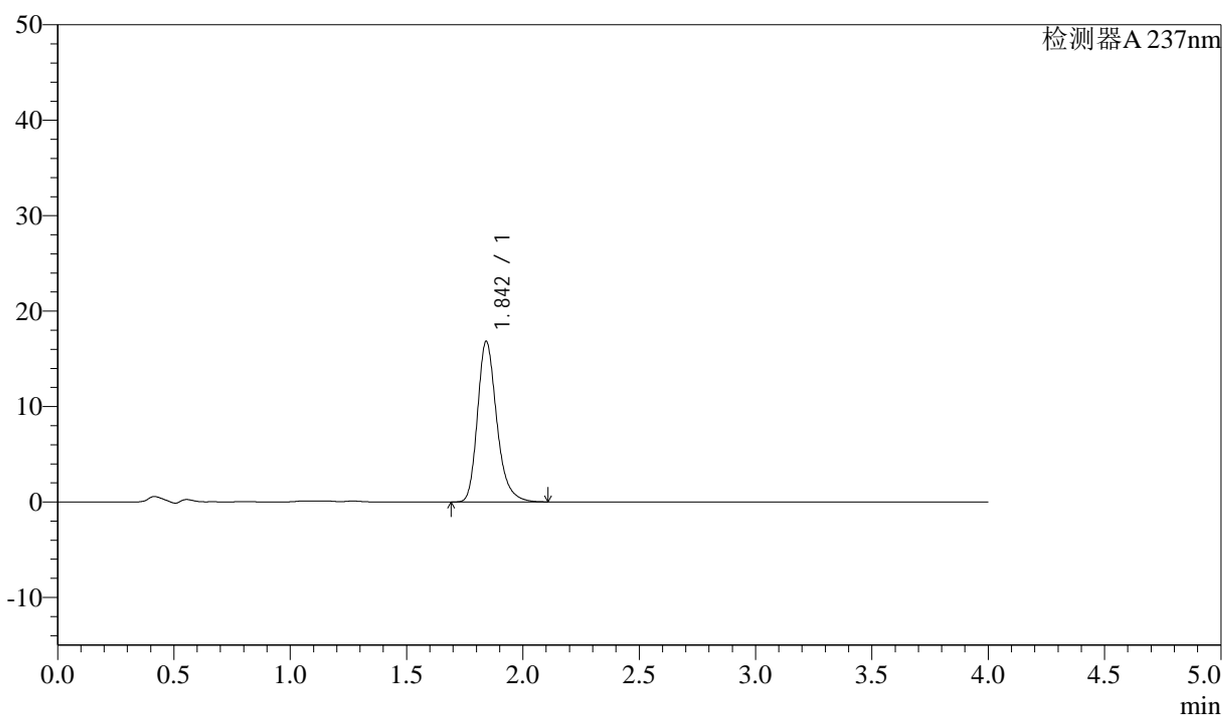
图20 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-97-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:52:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.842	96840	100.000	16739	2480	1.257	--
总计		96840	100.000	16739			

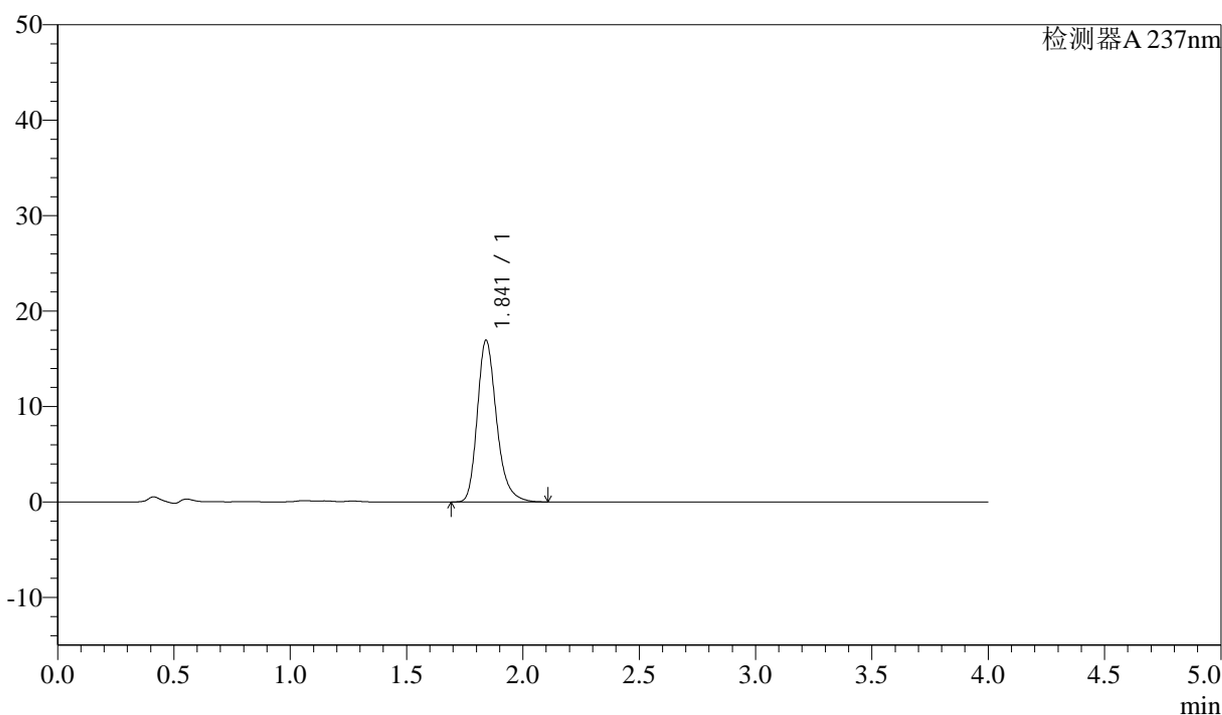
图21 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-98-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:57:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.841	97557	100.000	16897	2481	1.256	--
总计		97557	100.000	16897			

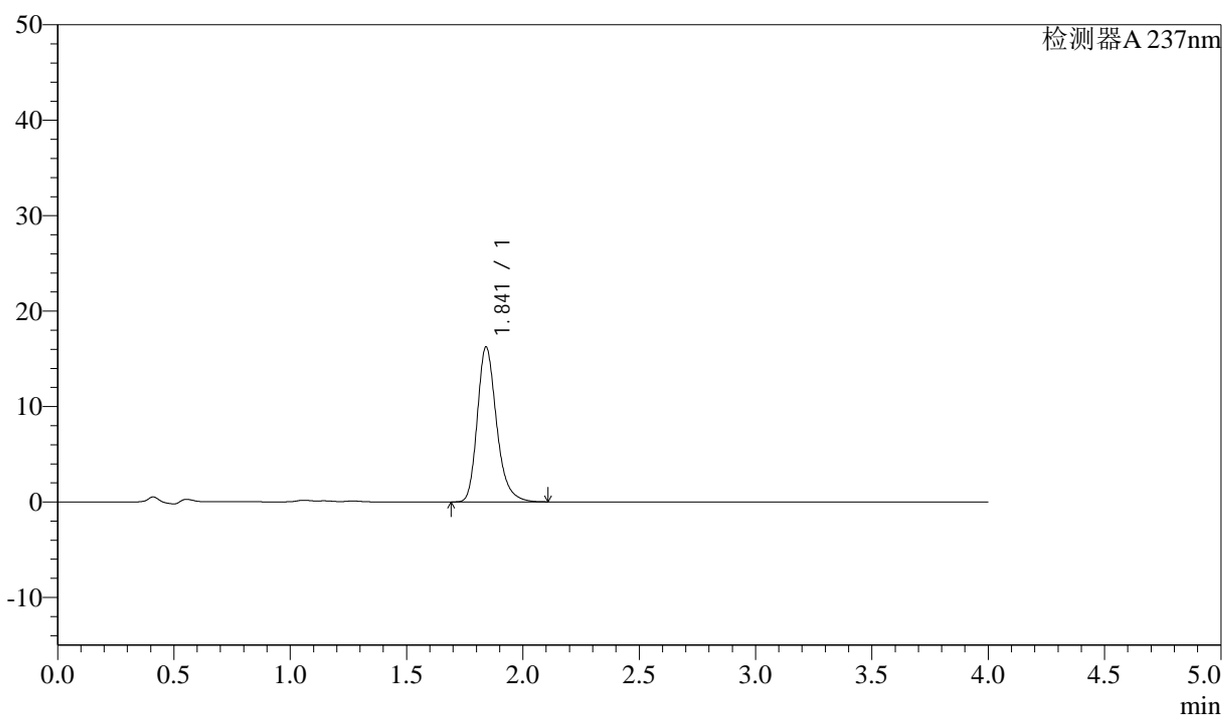
图22 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-99-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:01:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.841	93422	100.000	16186	2482	1.255	--
总计		93422	100.000	16186			

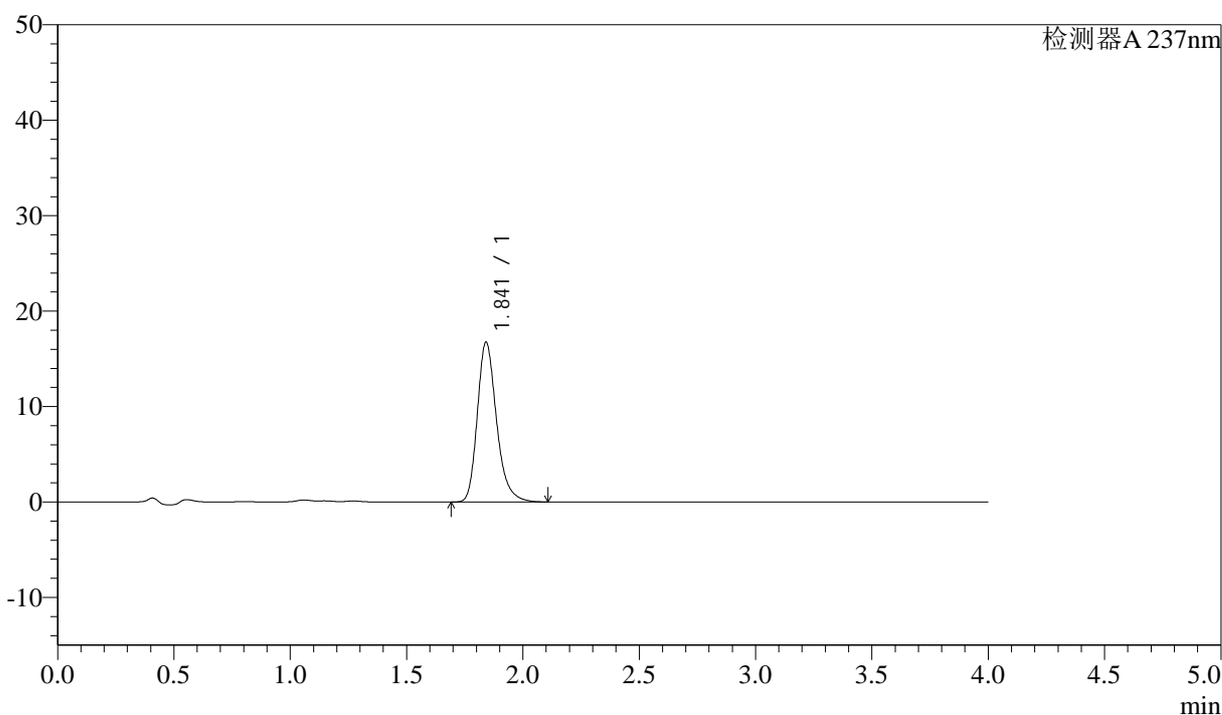
图23 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-100-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:06:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.841	96310	100.000	16697	2484	1.254	--
总计		96310	100.000	16697			

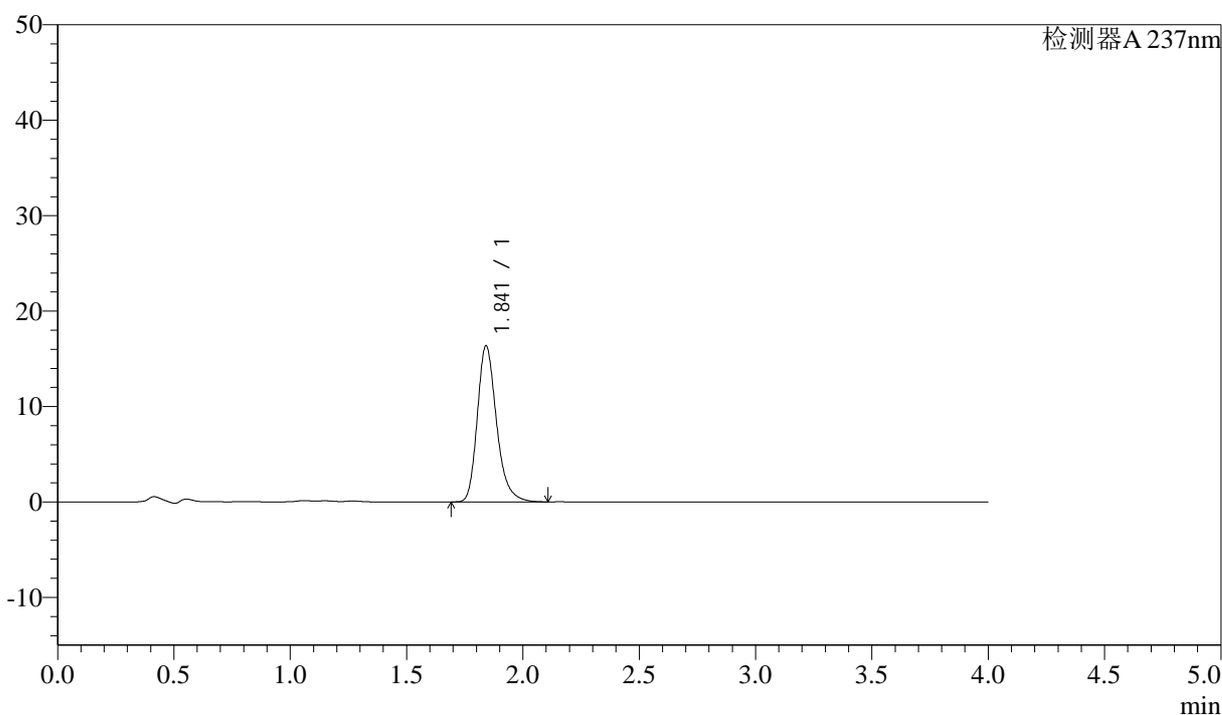
图24 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-101-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:10:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.841	94090	100.000	16316	2484	1.255	--
总计		94090	100.000	16316			

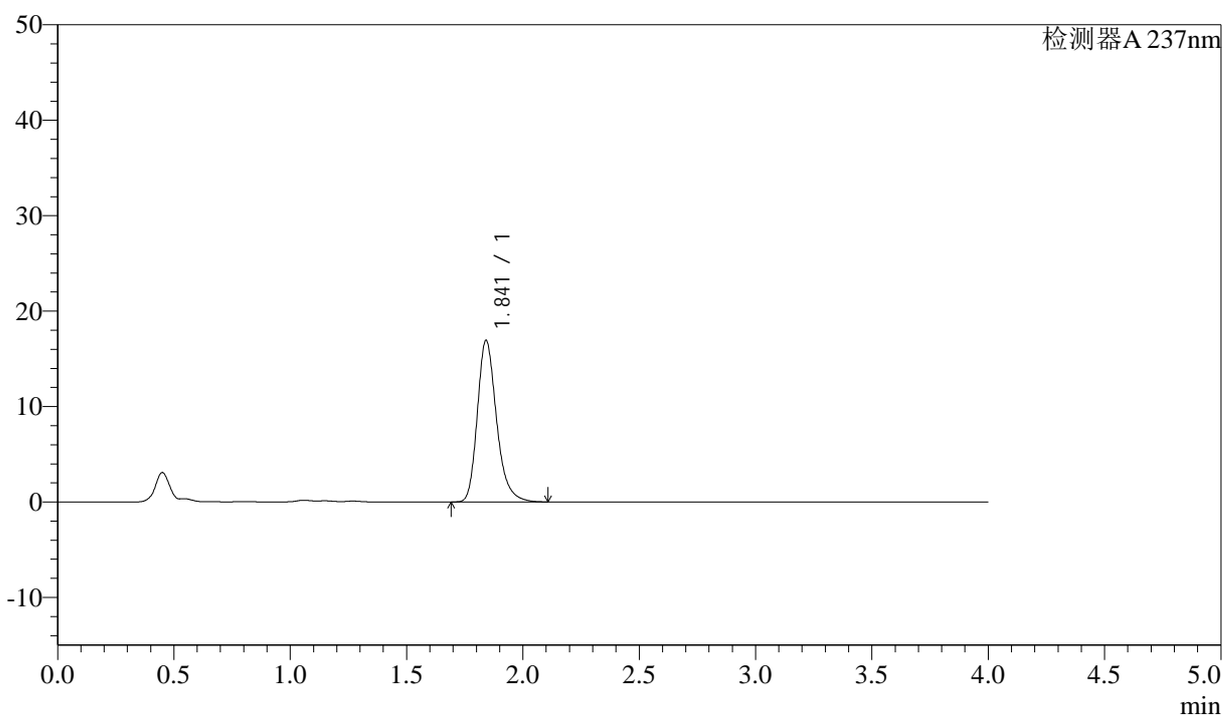
图25 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-102-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:14:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

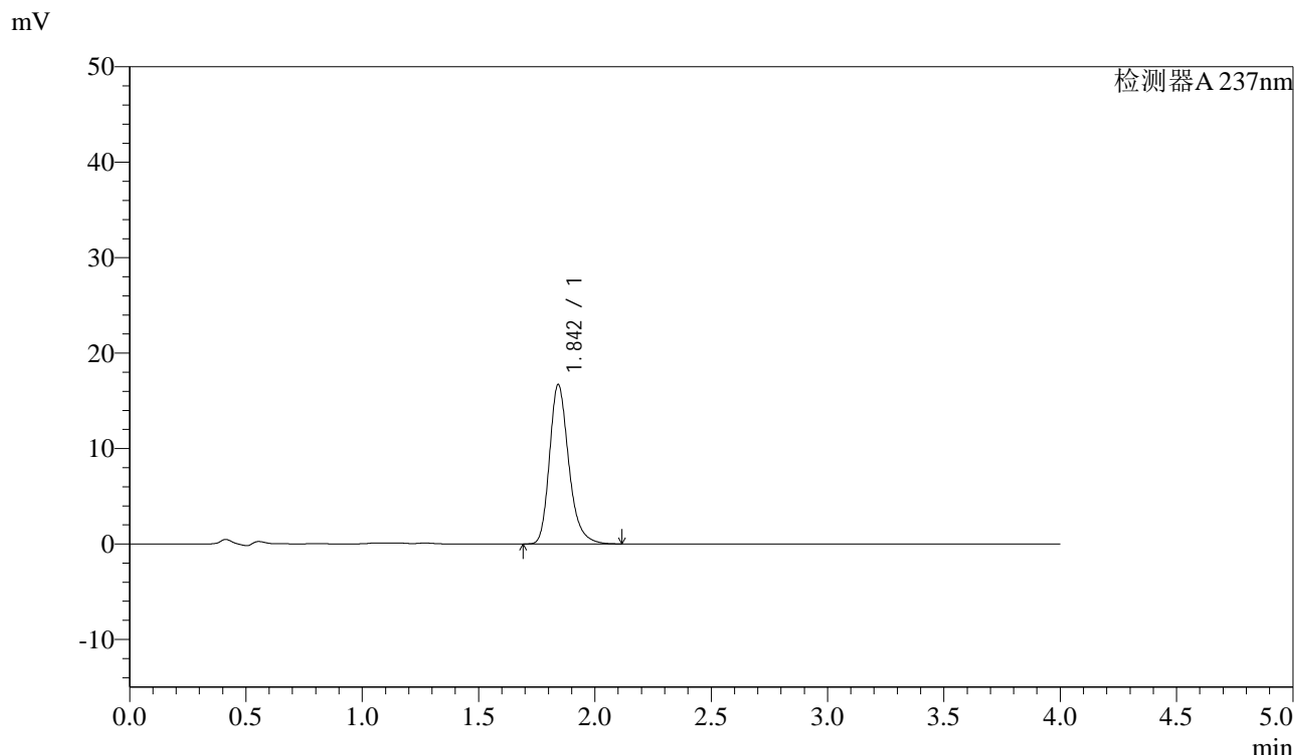
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	97365	100.000	16875	2484	1.255	--
总计		97365	100.000	16875			

图26 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-103-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:19:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.842	96094	100.000	16614	2487	1.256	--
总计		96094	100.000	16614			

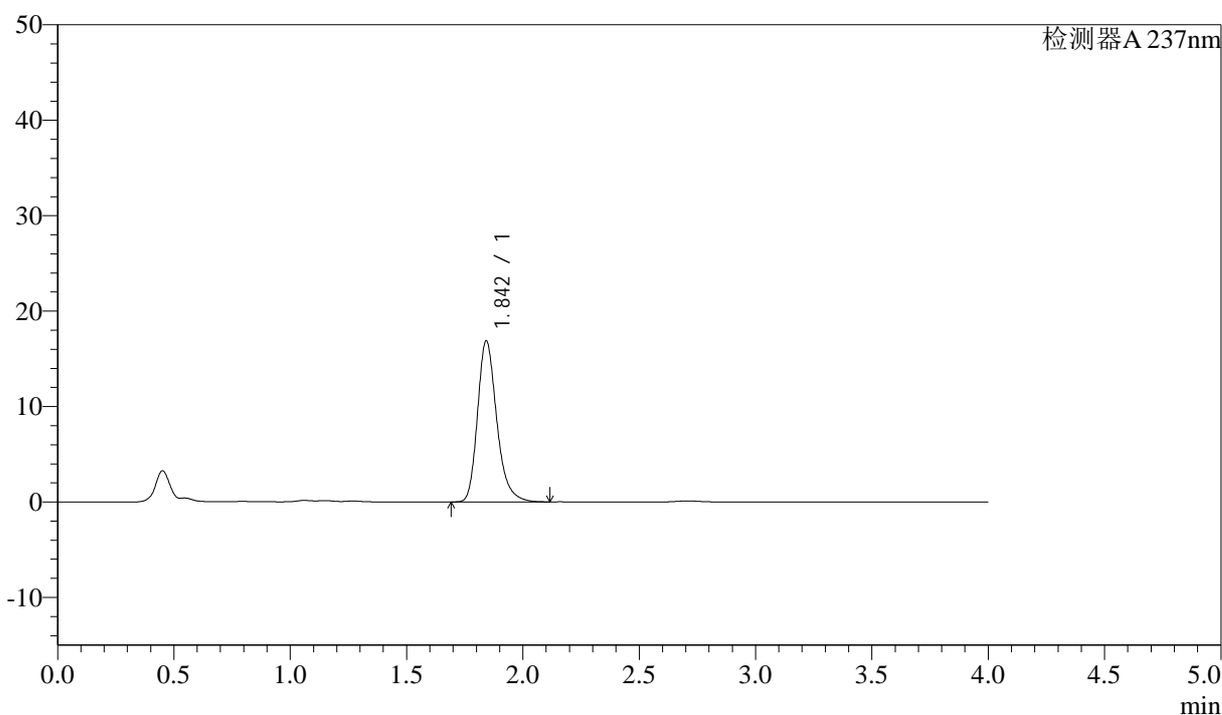
图27 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-104-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:23:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

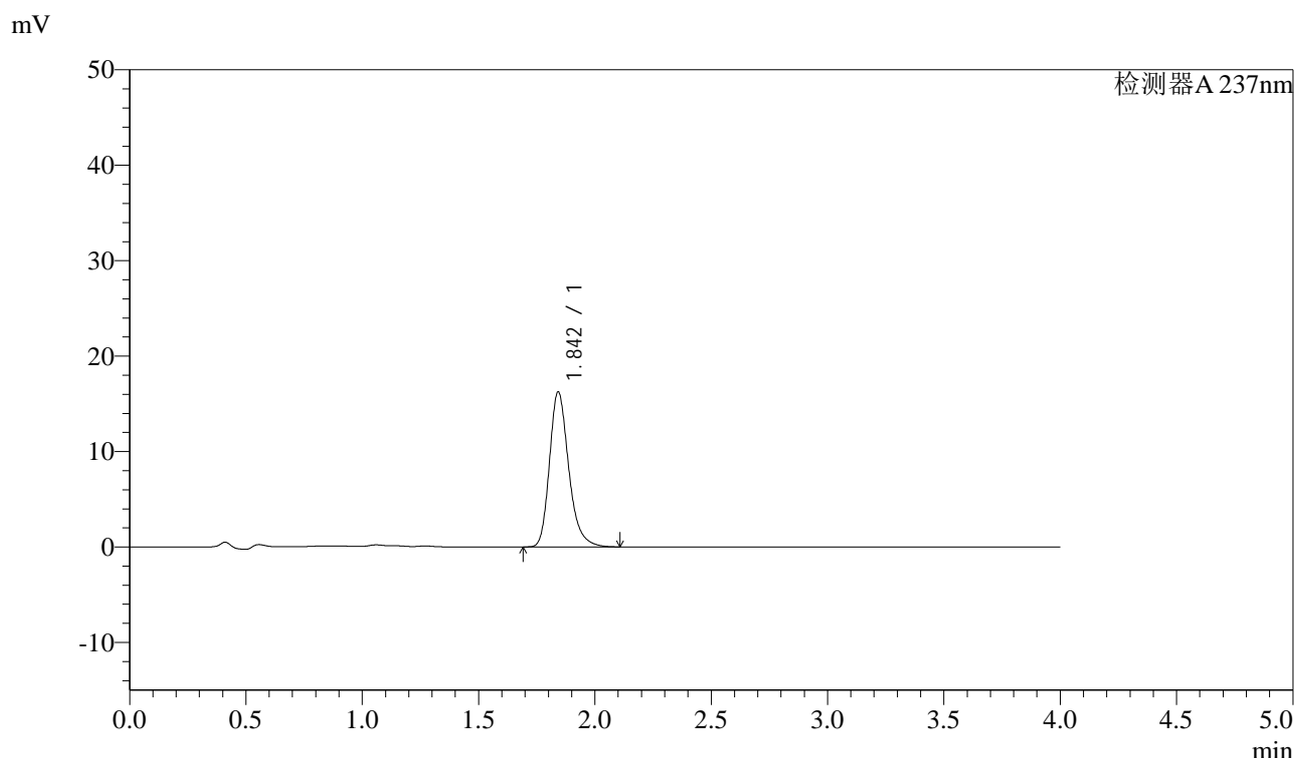
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	97108	100.000	16795	2488	1.256	--
总计		97108	100.000	16795			

图28 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-105-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:28:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

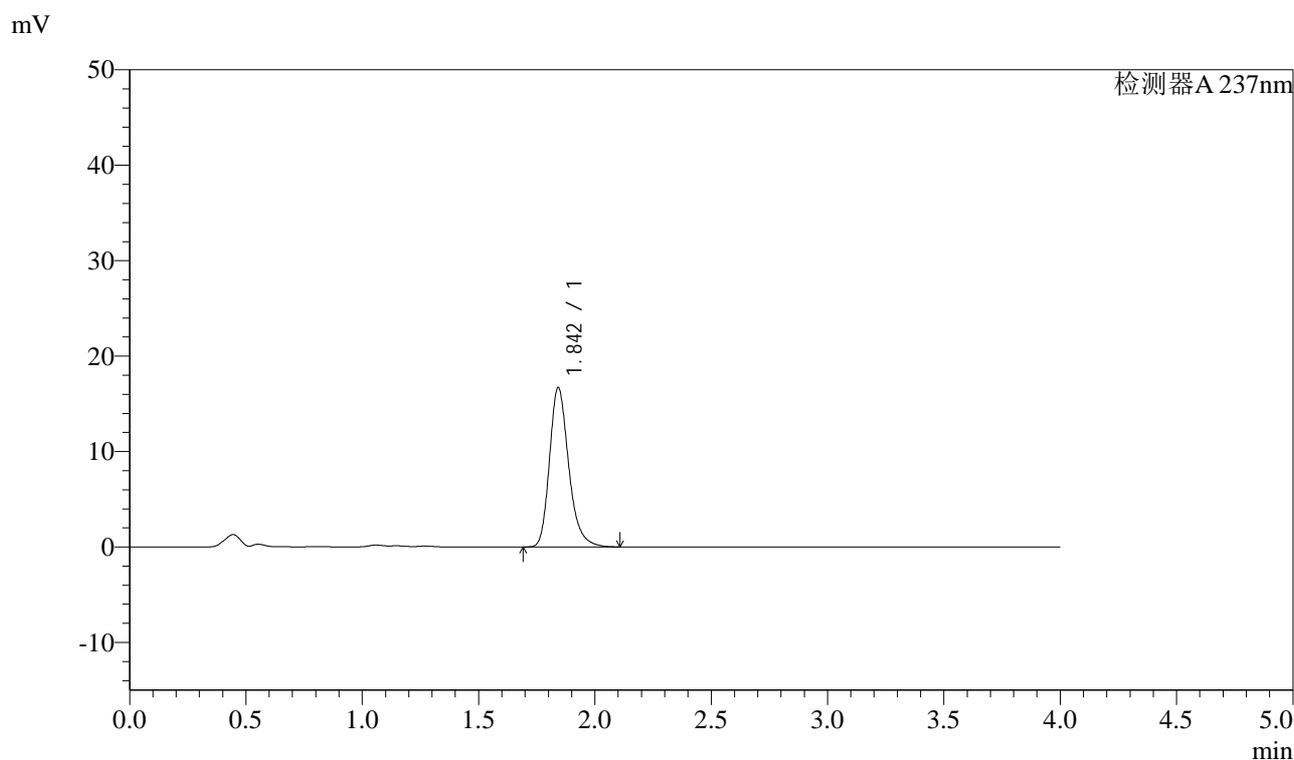
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	93417	100.000	16167	2486	1.256	--
总计		93417	100.000	16167			

图29 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-106-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:32:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

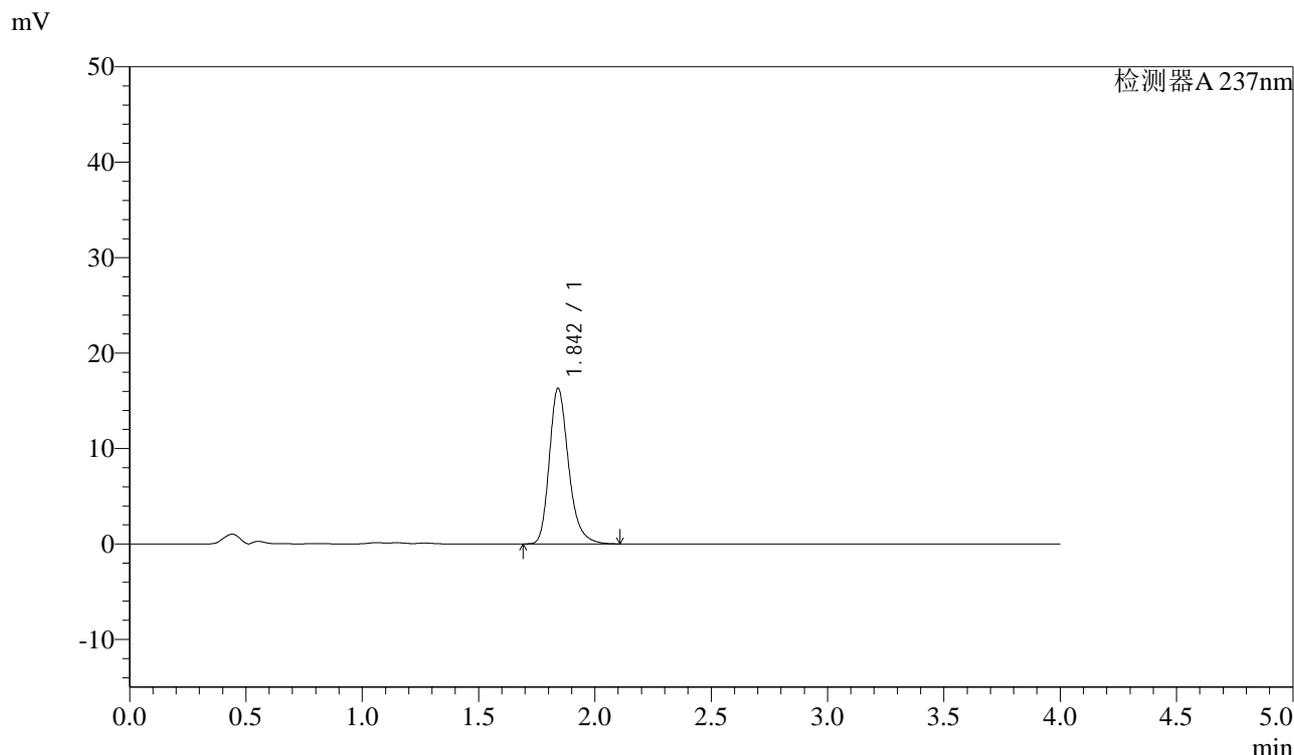
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	95988	100.000	16614	2485	1.256	--
总计		95988	100.000	16614			

图30 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-107-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:36:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.842	93747	100.000	16258	2487	1.255	--
总计		93747	100.000	16258			

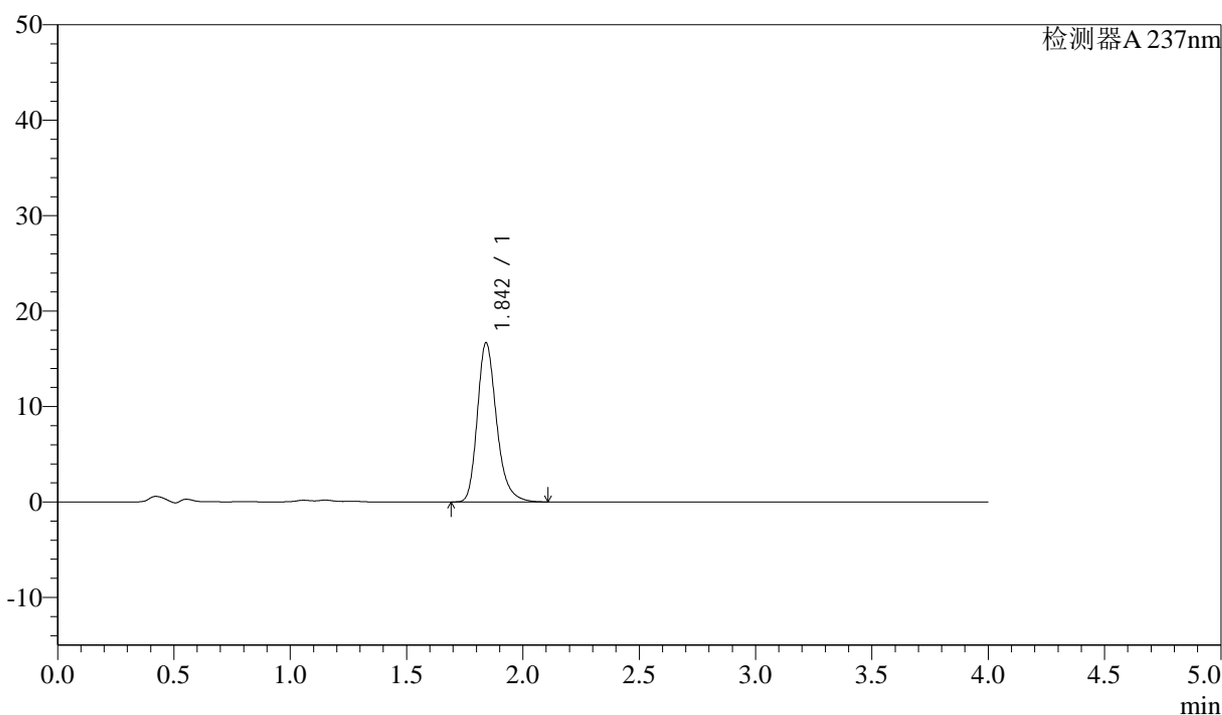
图31 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-108-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:41:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.842	95925	100.000	16630	2488	1.255	--
总计		95925	100.000	16630			

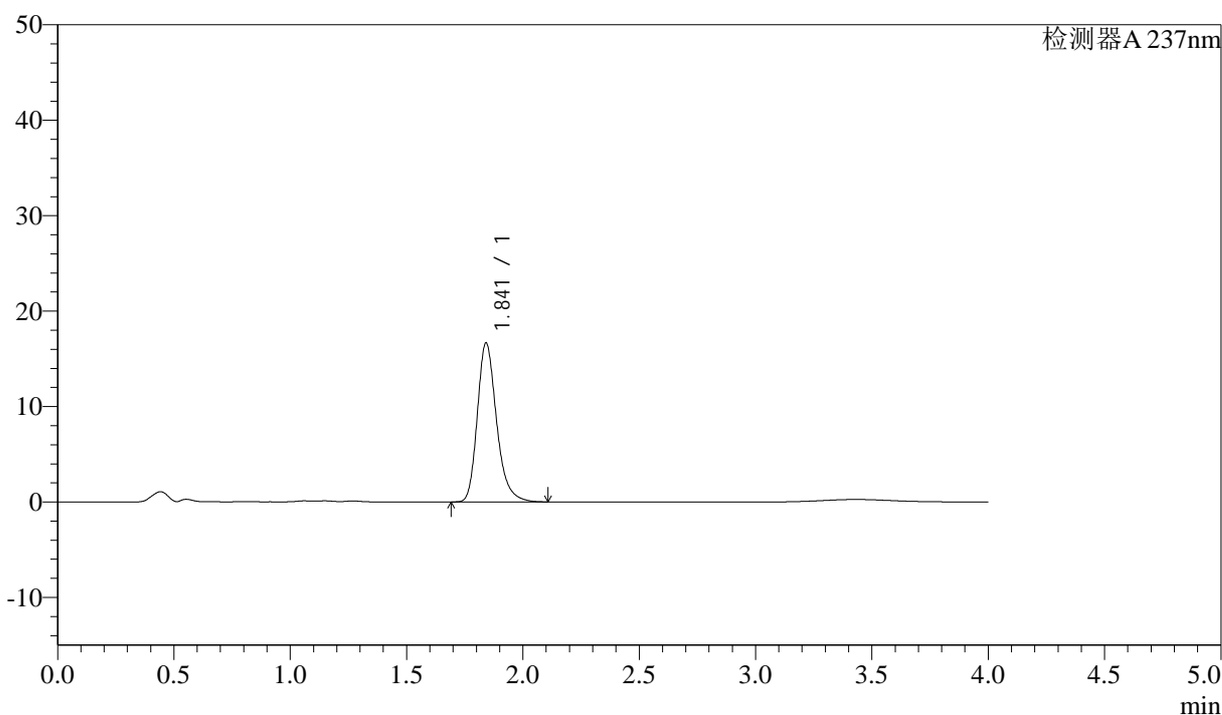
图32 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-109-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:45:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.841	95818	100.000	16612	2487	1.256	--
总计		95818	100.000	16612			

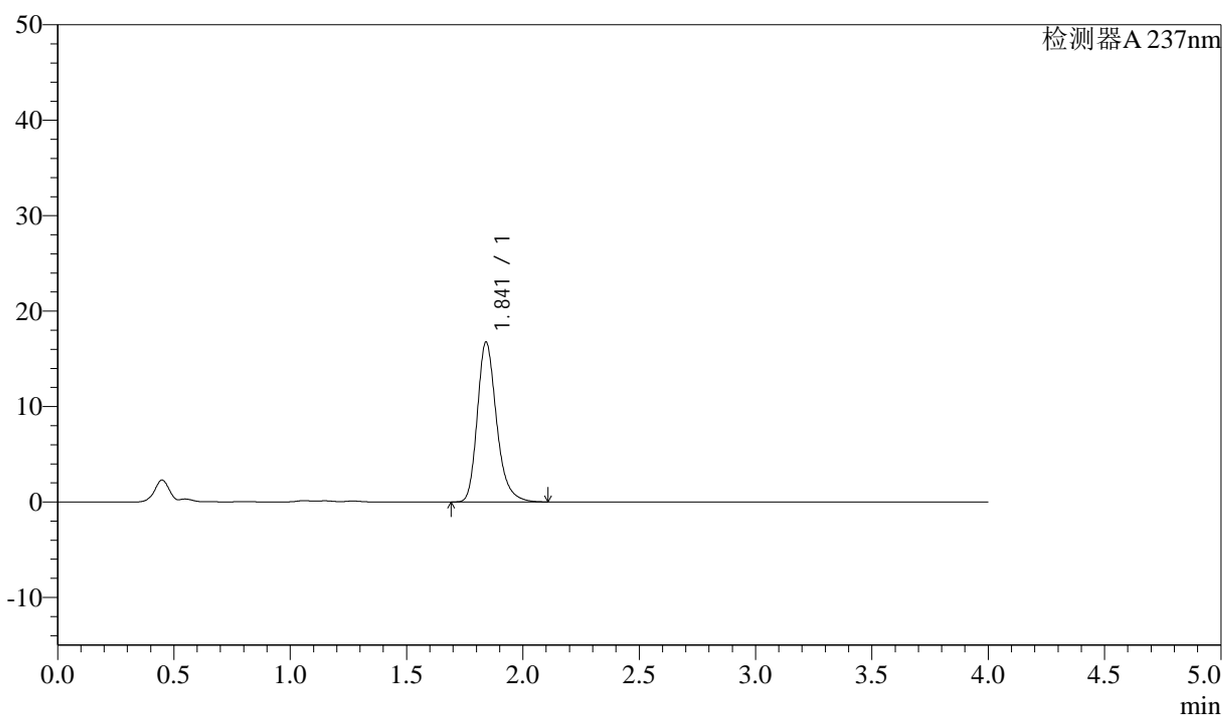
图33 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-110-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:50:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

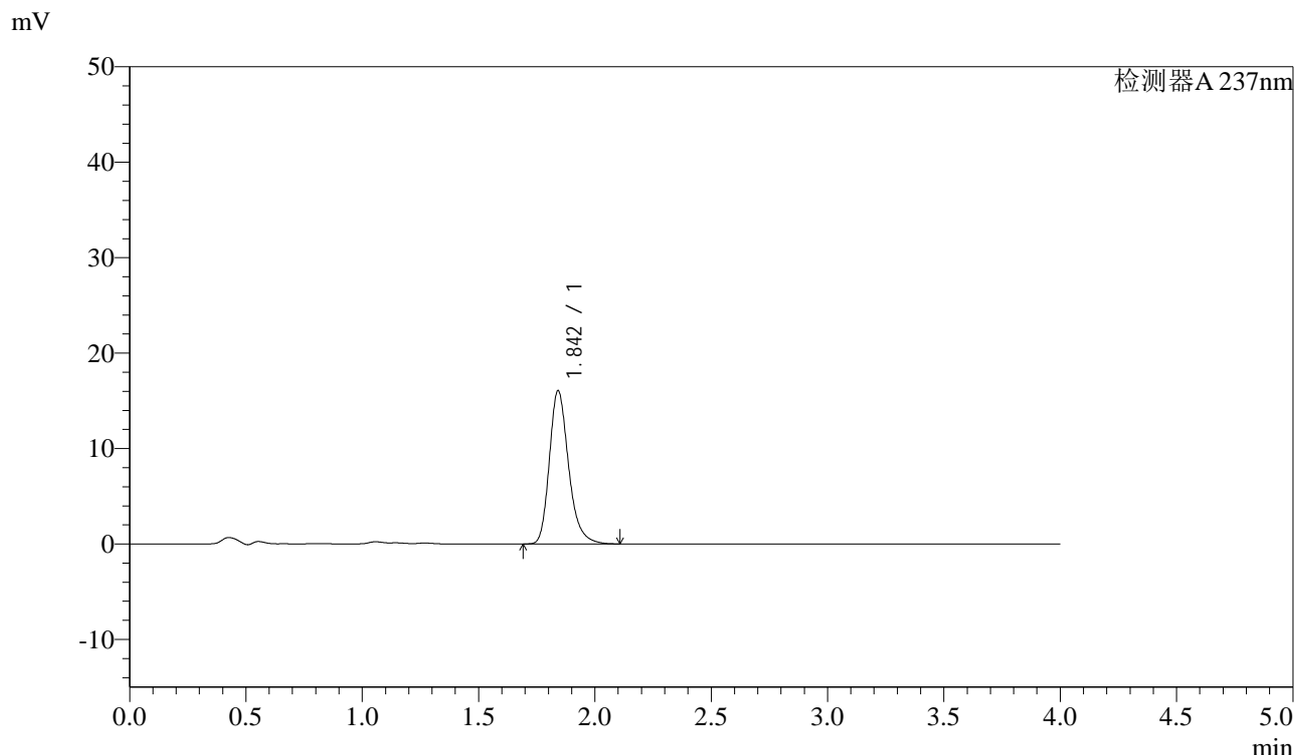
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	96337	100.000	16703	2487	1.256	--
总计		96337	100.000	16703			

图34 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-111-2 - 8145761p-cbzj-1-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:54:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.842	92356	100.000	16009	2487	1.256	--
总计		92356	100.000	16009			

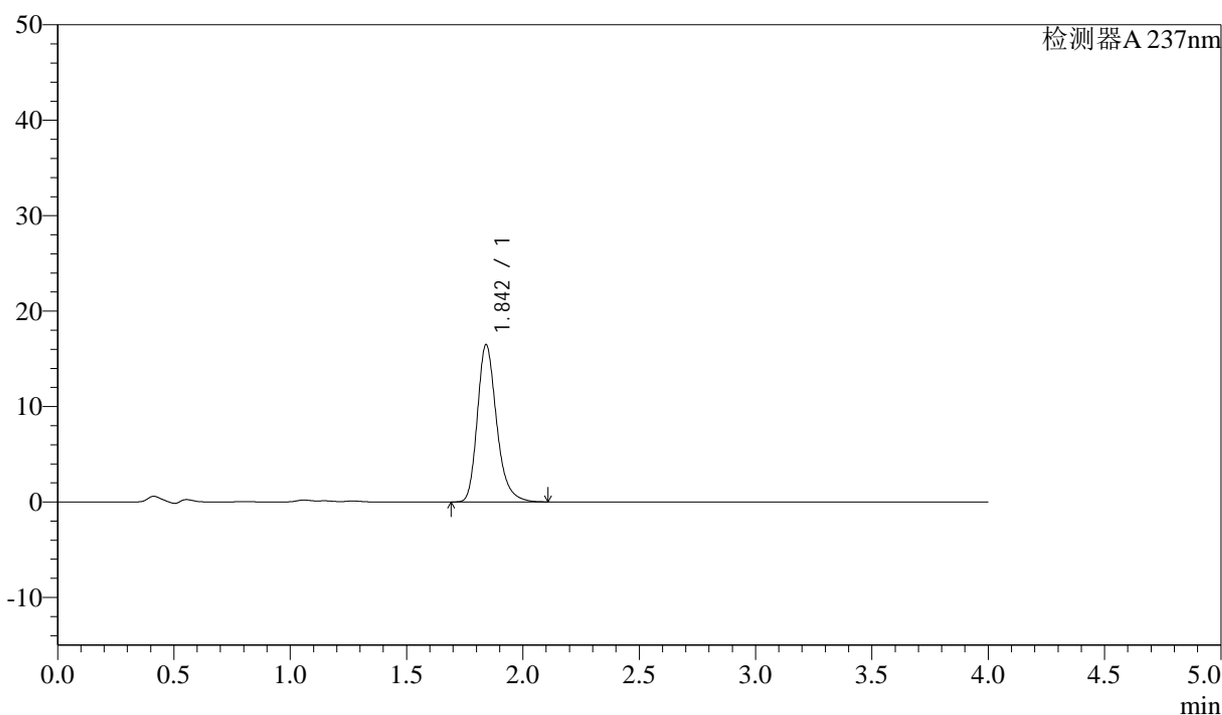
图35 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-112-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:58:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

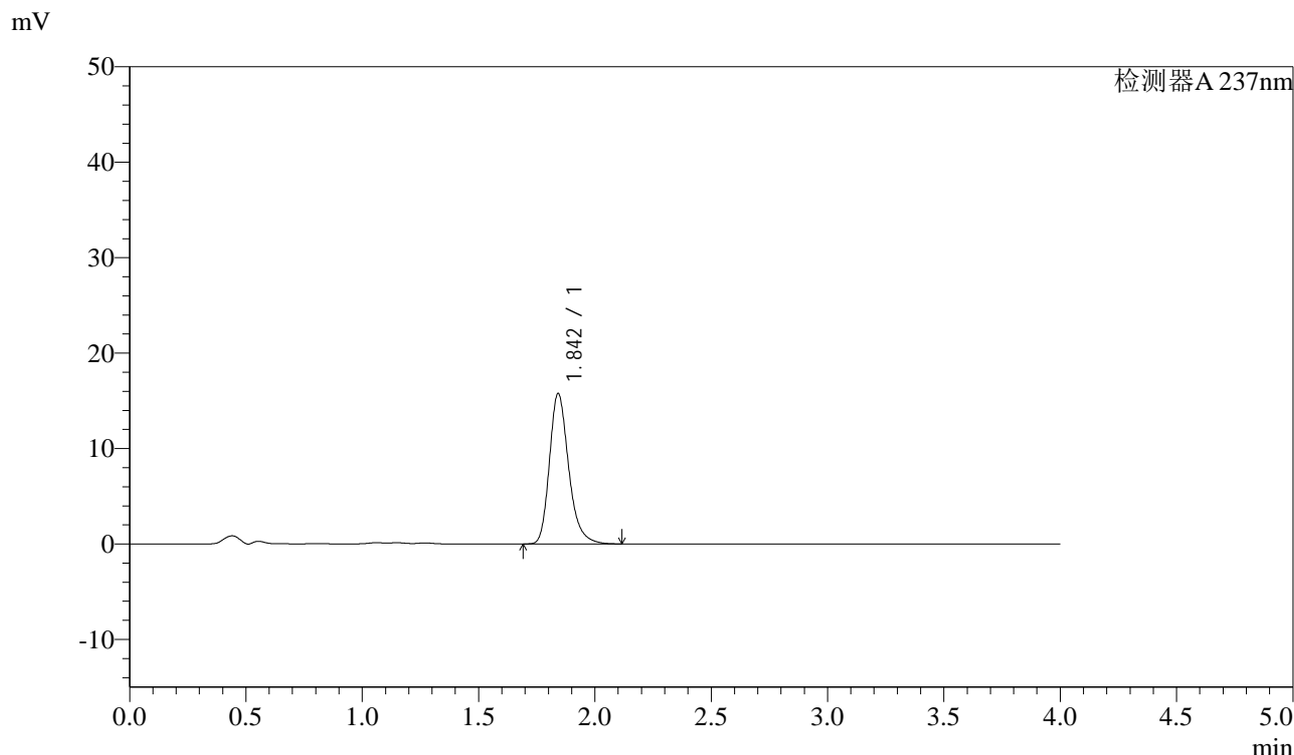
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	94837	100.000	16430	2485	1.256	--
总计		94837	100.000	16430			

图36 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-113-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:03:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.842	90650	100.000	15697	2490	1.257	--
总计		90650	100.000	15697			

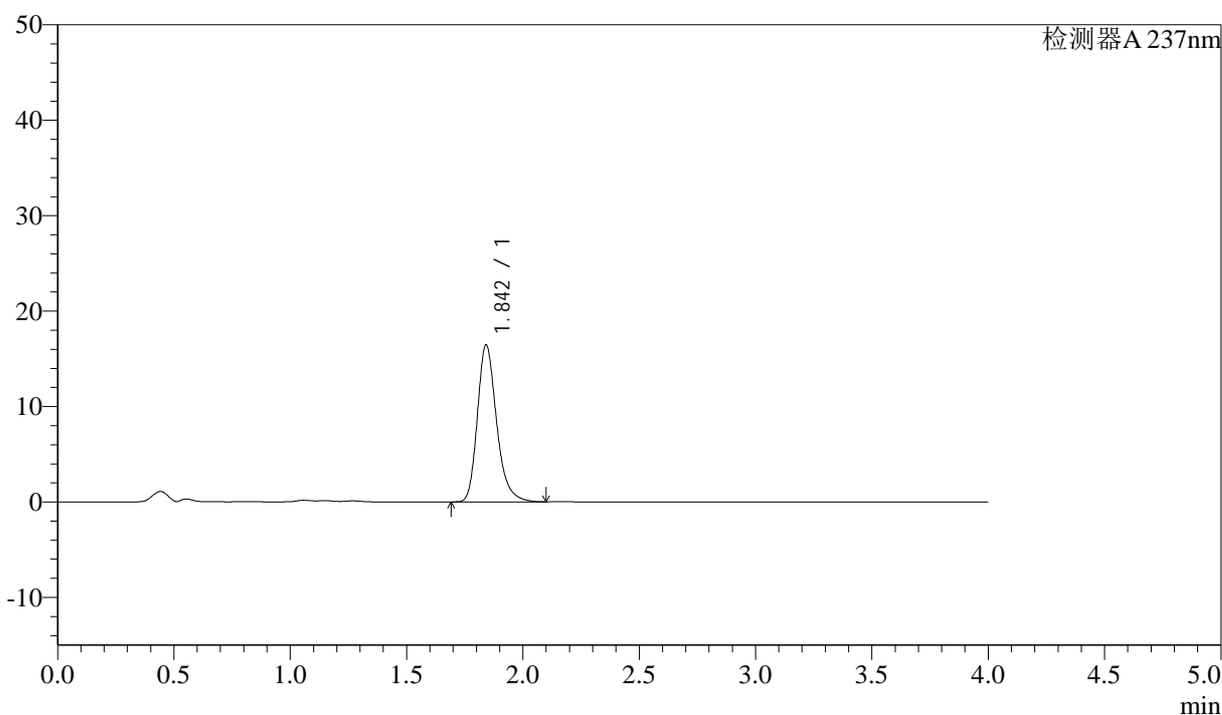
图37 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-114-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:07:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.842	94543	100.000	16391	2488	1.255	--
总计		94543	100.000	16391			

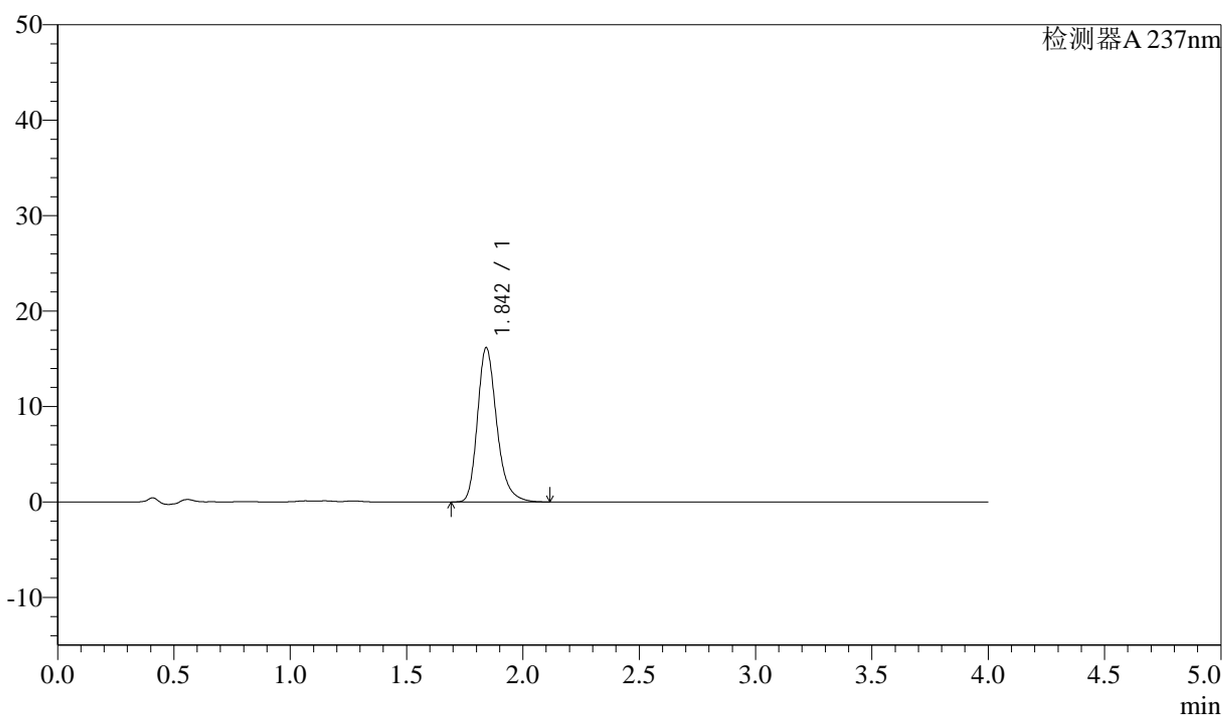
图38 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-115-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:12:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.842	93226	100.000	16087	2475	1.258	--
总计		93226	100.000	16087			

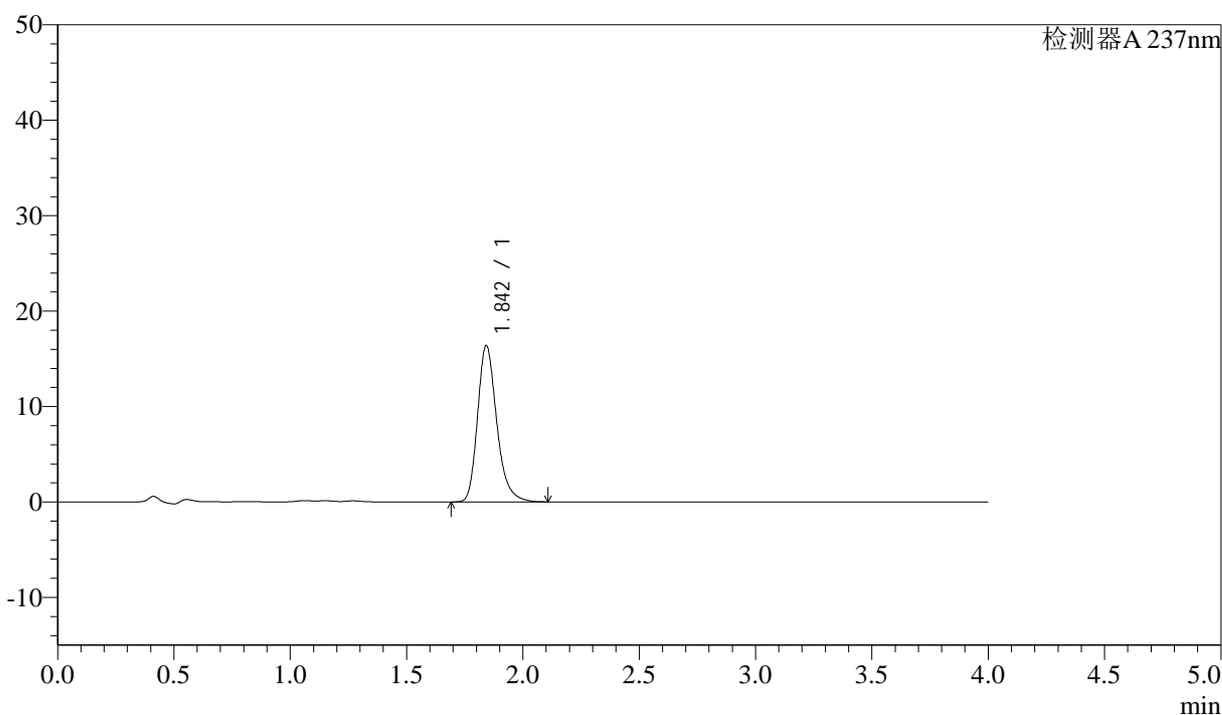
图39 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-116-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:16:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

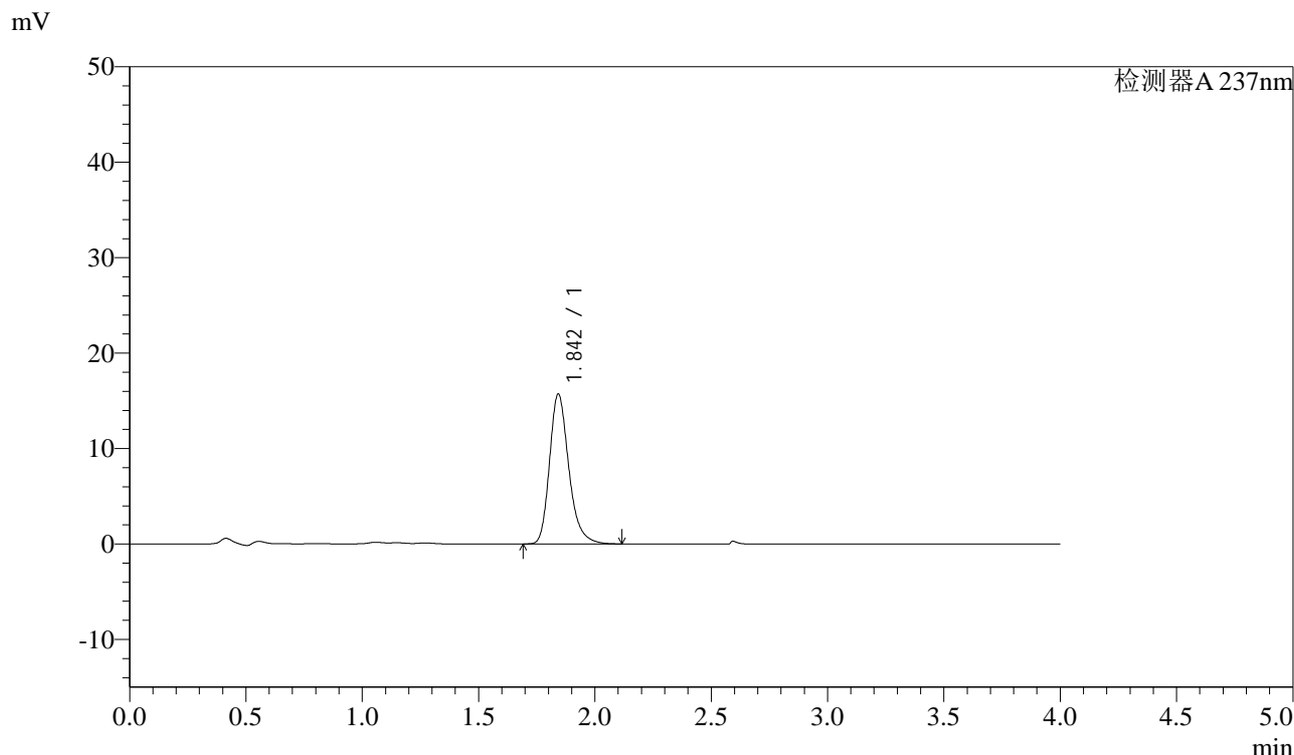
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	94223	100.000	16297	2491	1.256	--
总计		94223	100.000	16297			

图40 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-117-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:20:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

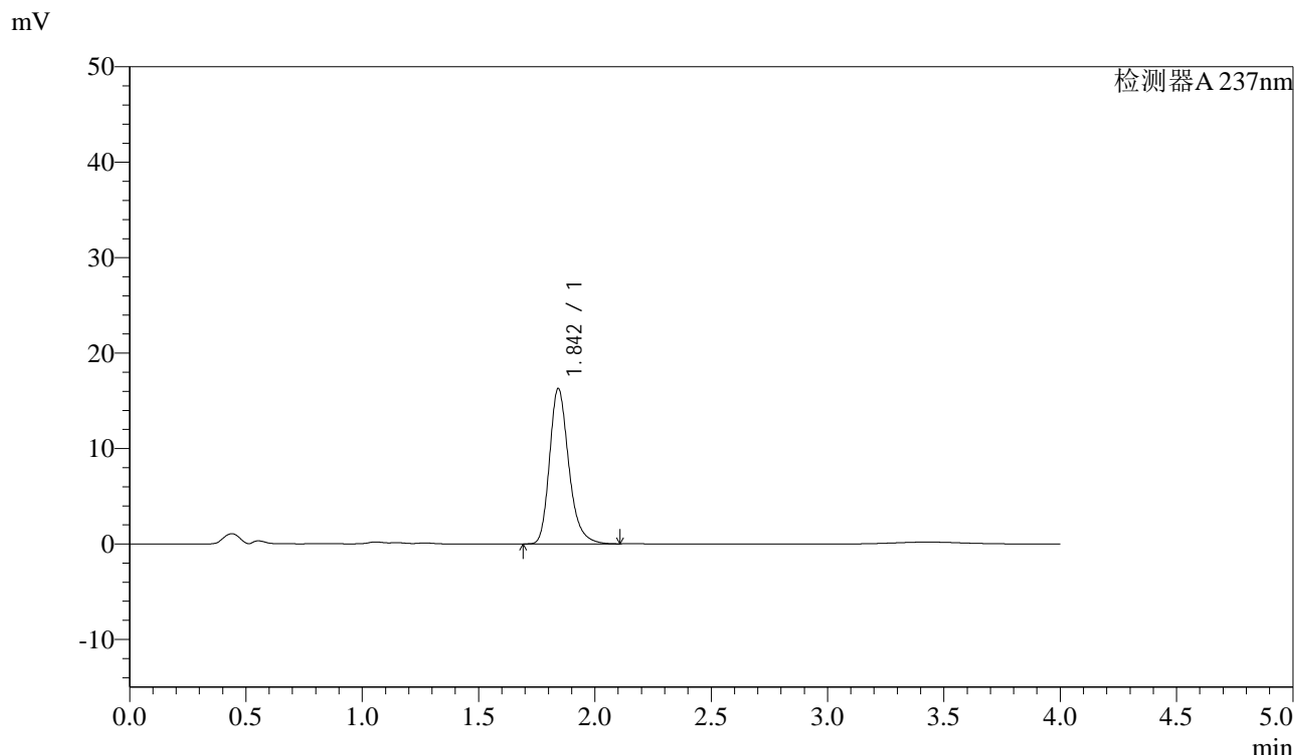
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	90465	100.000	15625	2484	1.258	--
总计		90465	100.000	15625			

图41 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-118-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:25:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.842	93630	100.000	16195	2488	1.256	--
总计		93630	100.000	16195			

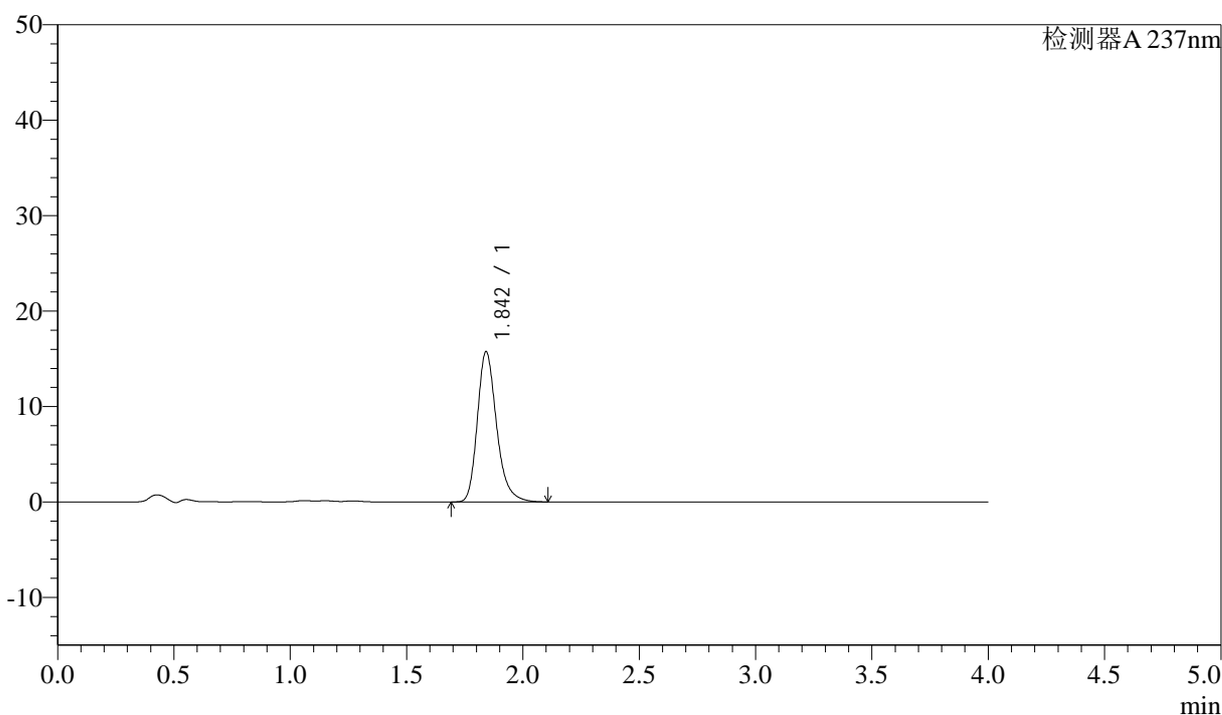
图42 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-119-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:29:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.842	90629	100.000	15697	2485	1.257	--
总计		90629	100.000	15697			

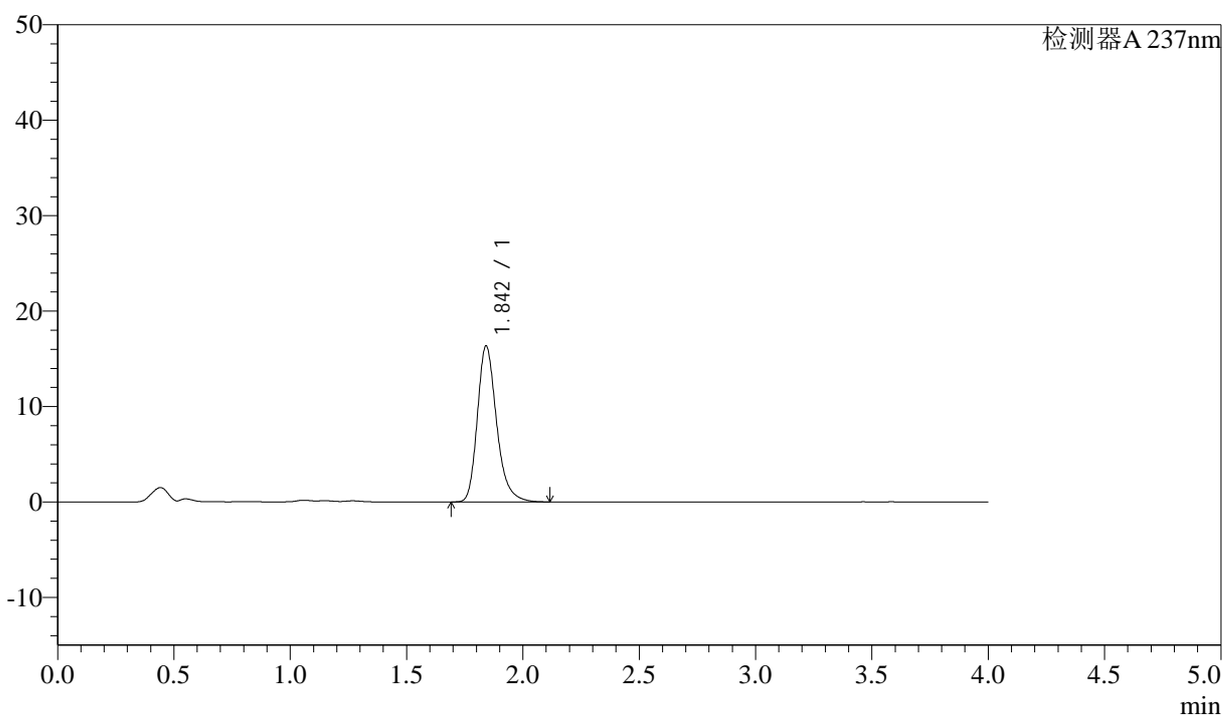
图43 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-120-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:34:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

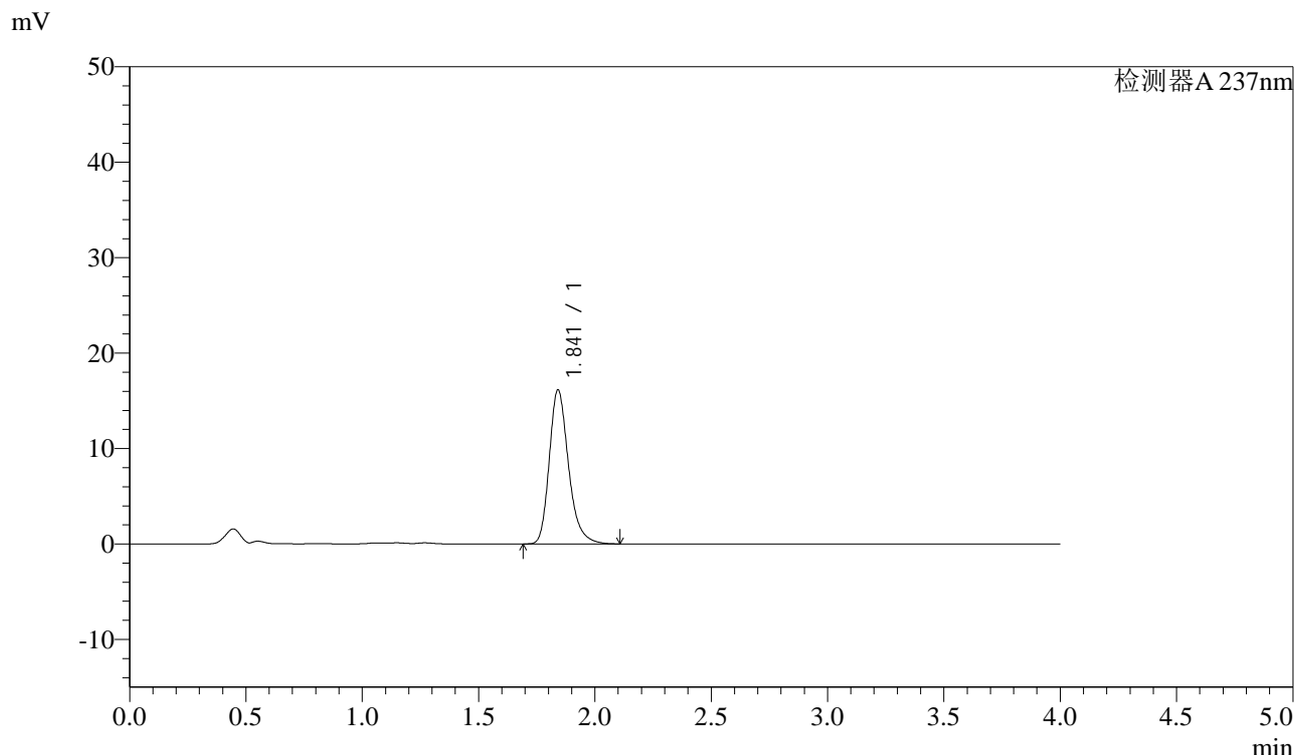
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	94034	100.000	16286	2487	1.258	--
总计		94034	100.000	16286			

图44 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-121-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:38:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.841	92924	100.000	16109	2484	1.258	--
总计		92924	100.000	16109			

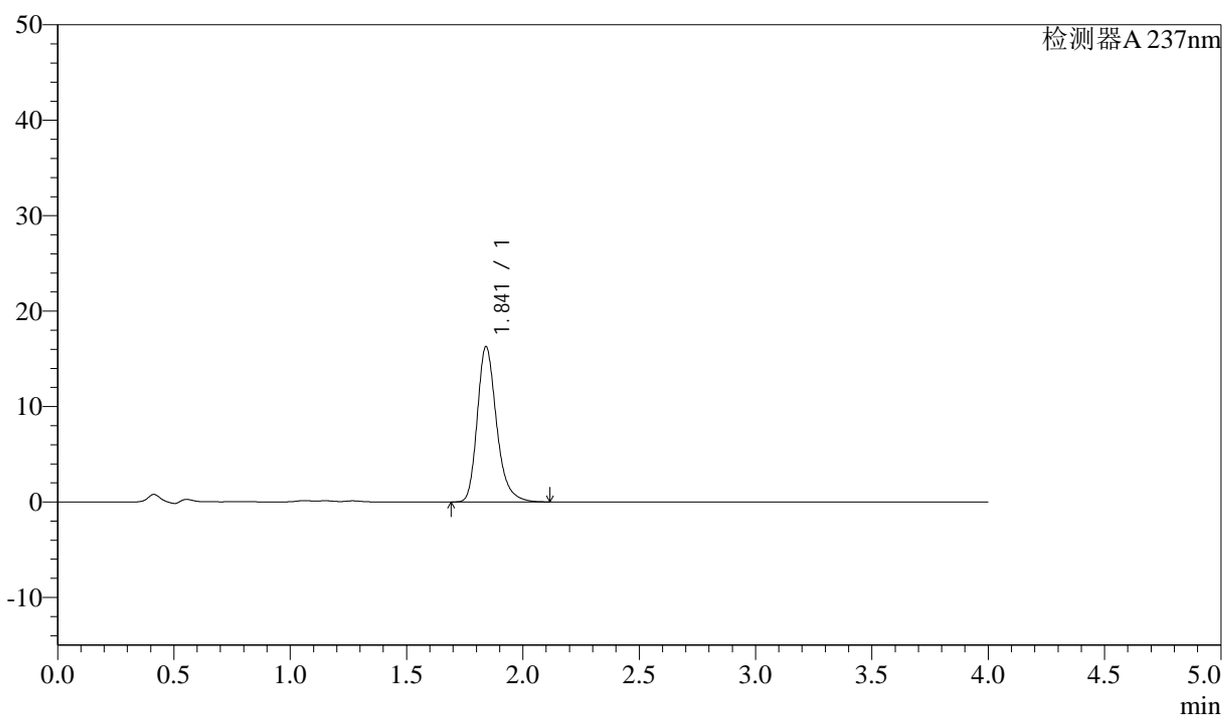
图45 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-122-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:42:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.841	93720	100.000	16238	2486	1.258	--
总计		93720	100.000	16238			

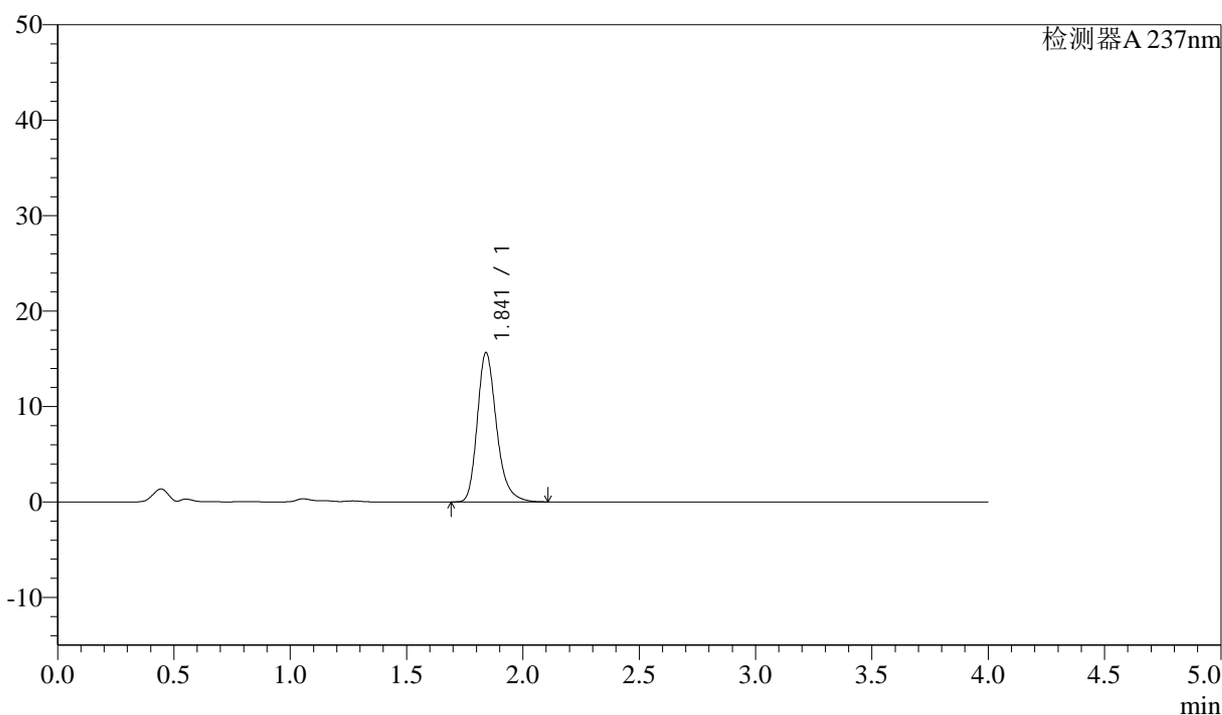
图46 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-123-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:47:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

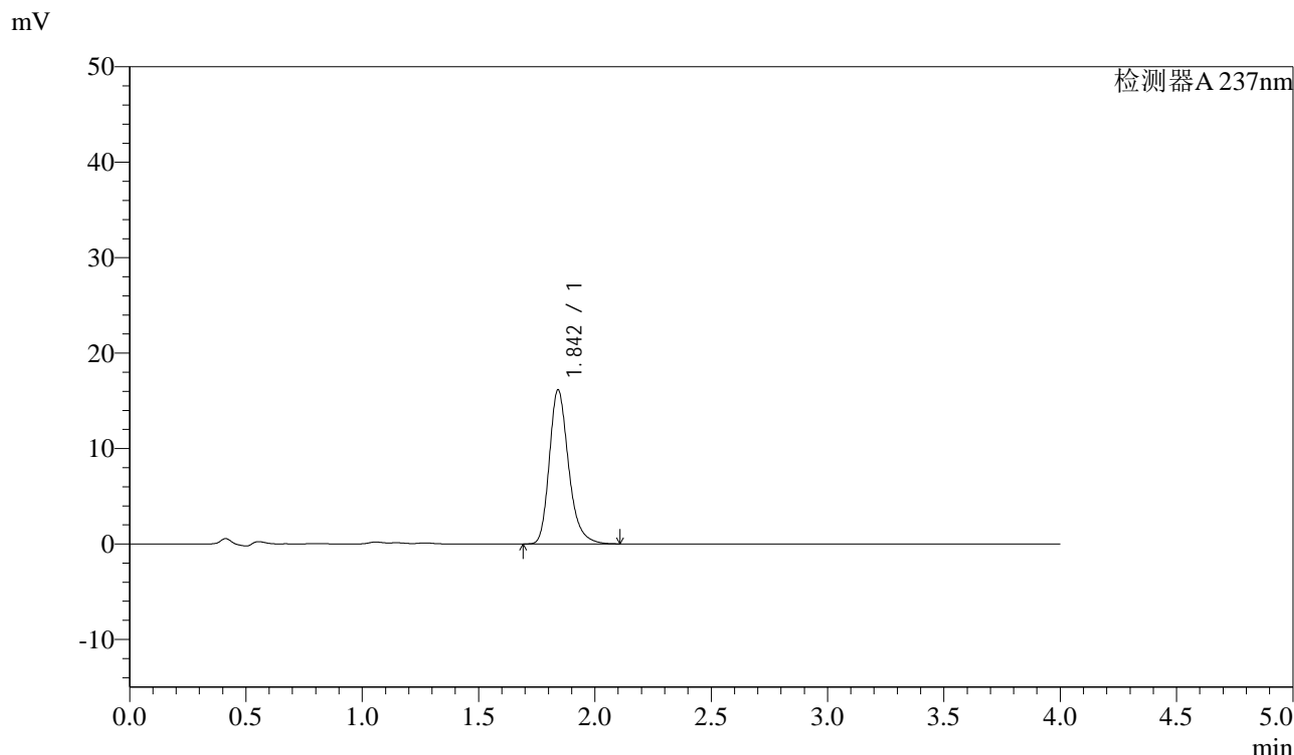
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	89998	100.000	15606	2487	1.257	--
总计		89998	100.000	15606			

图47 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-124-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:51:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

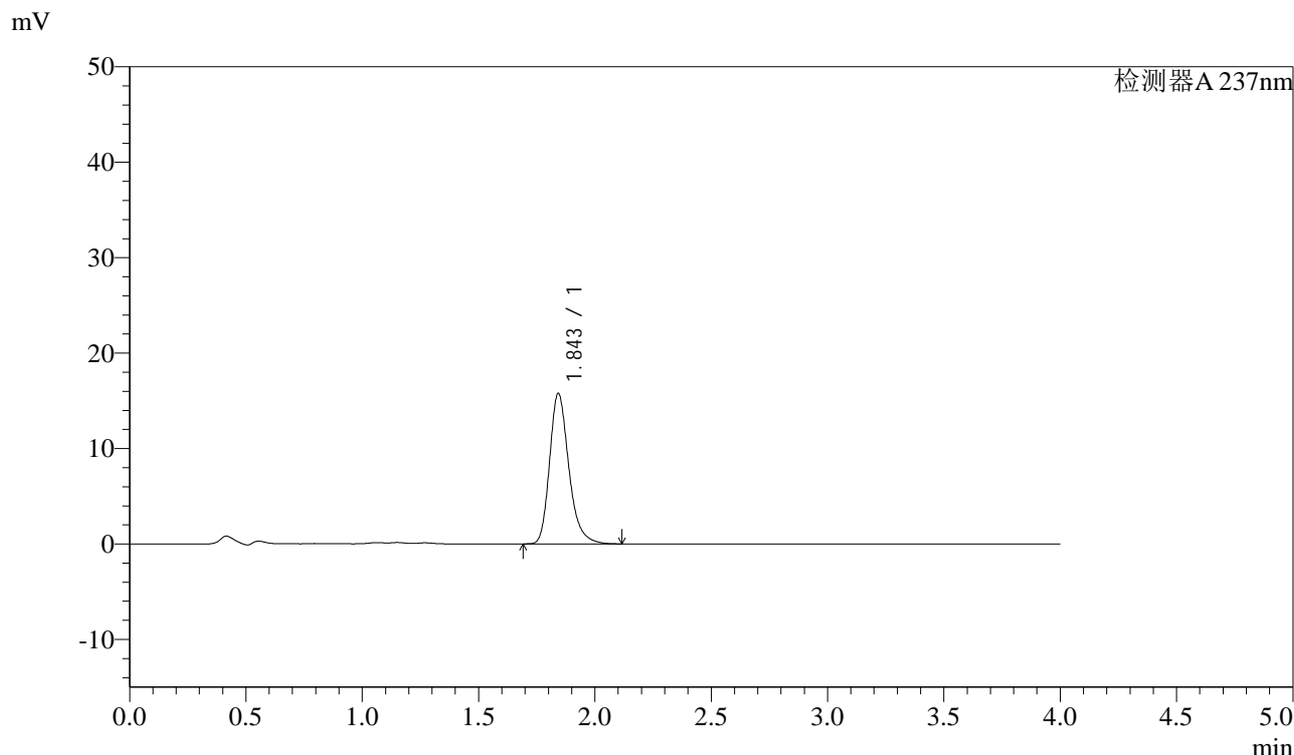
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	92894	100.000	16096	2487	1.257	--
总计		92894	100.000	16096			

图48 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-125-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:56:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

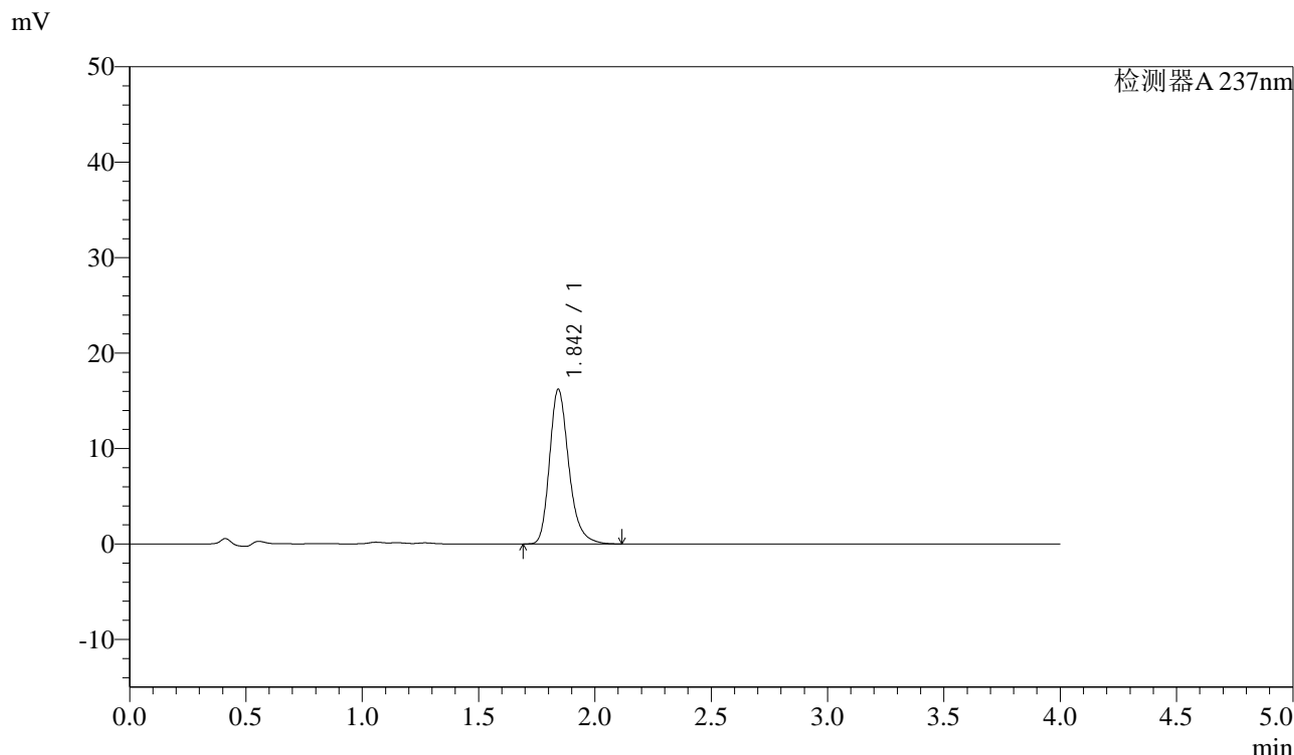
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	90737	100.000	15671	2487	1.259	--
总计		90737	100.000	15671			

图49 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-126-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:00:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

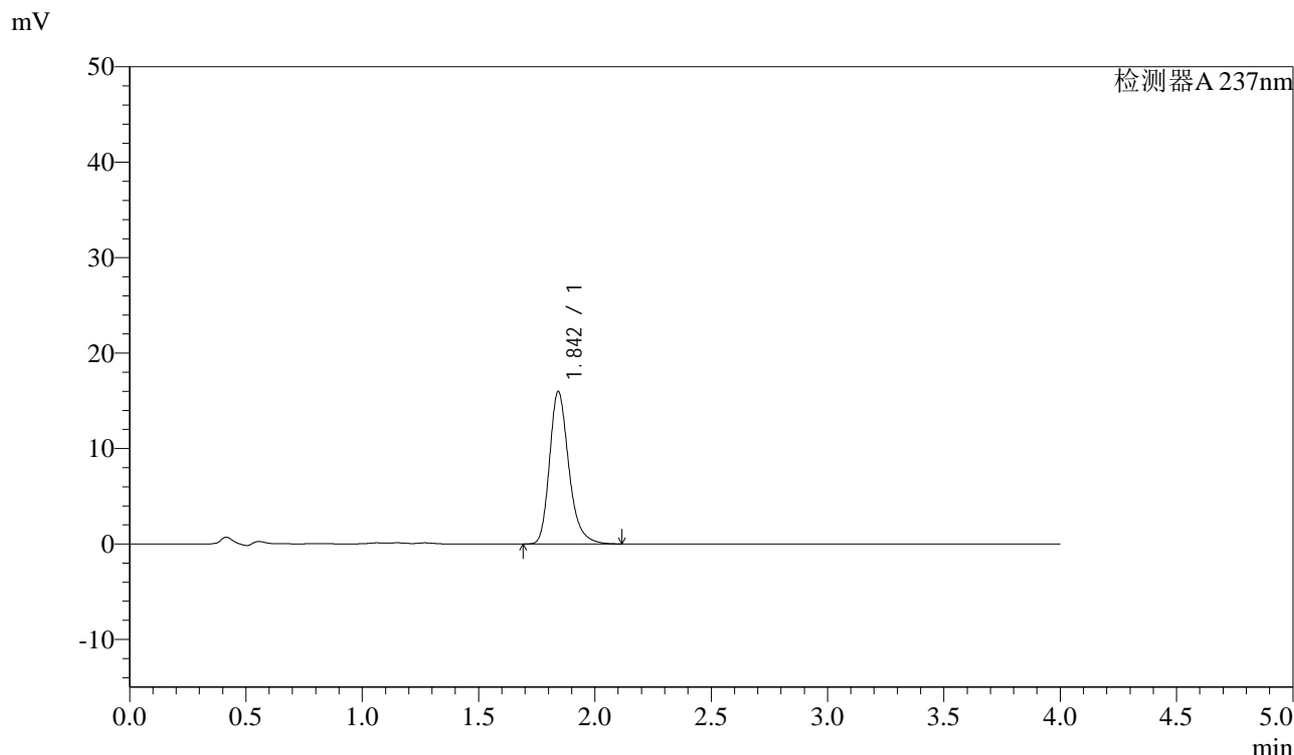
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	93324	100.000	16108	2487	1.261	--
总计		93324	100.000	16108			

图50 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-127-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:05:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

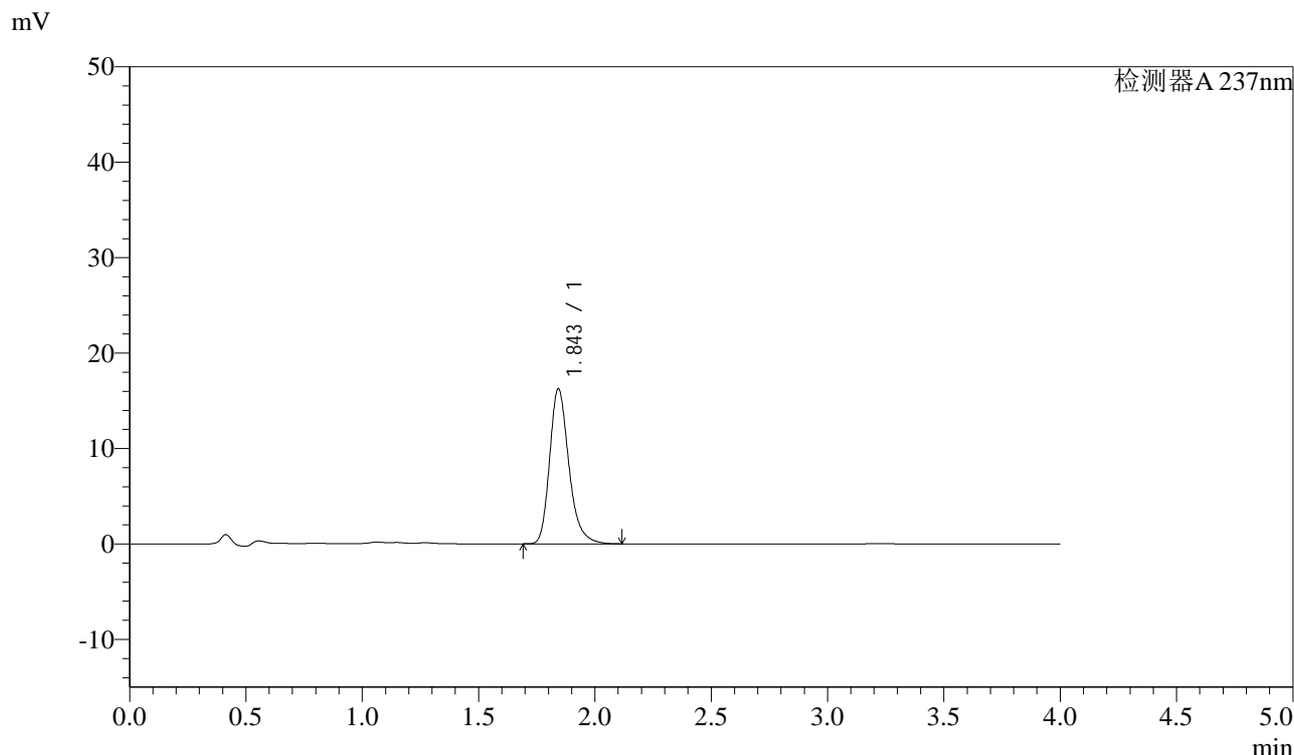
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	91955	100.000	15884	2487	1.260	--
总计		91955	100.000	15884			

图51 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-128-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:09:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

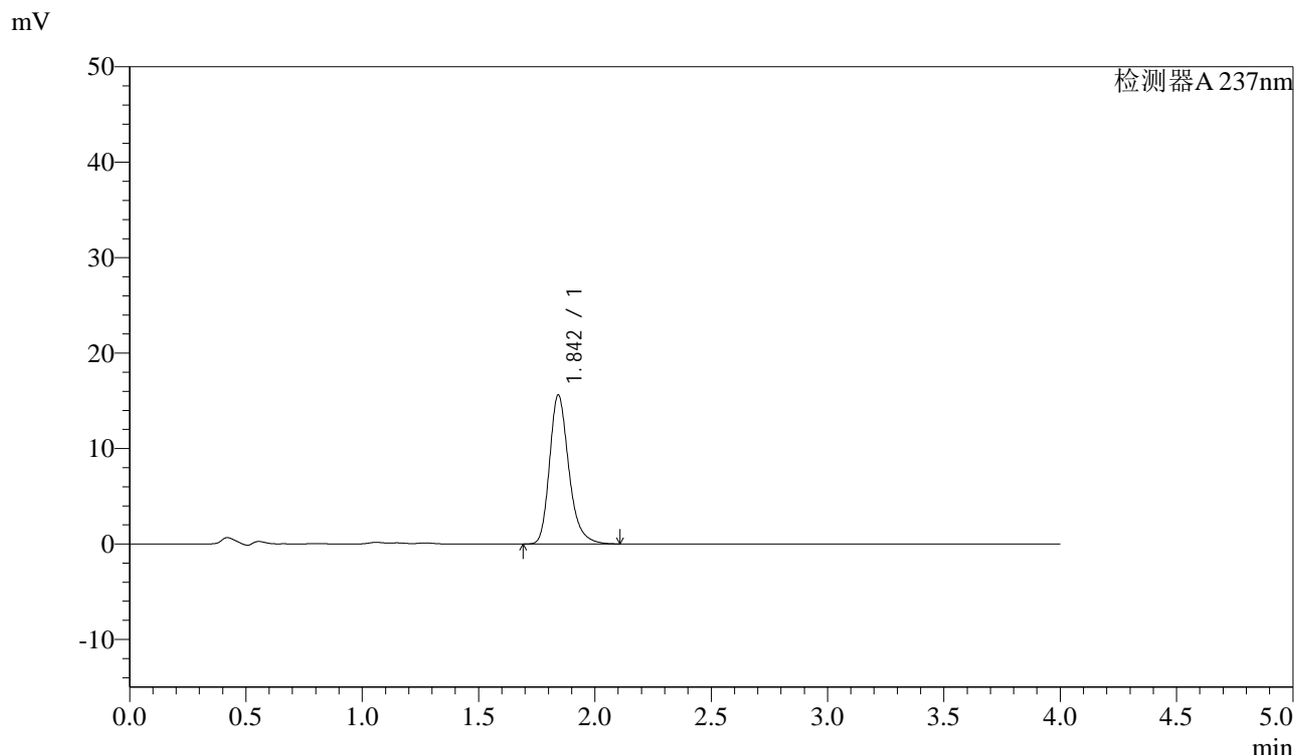
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	93563	100.000	16164	2489	1.260	--
总计		93563	100.000	16164			

图52 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-129-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:13:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.842	89808	100.000	15518	2487	1.260	--
总计		89808	100.000	15518			

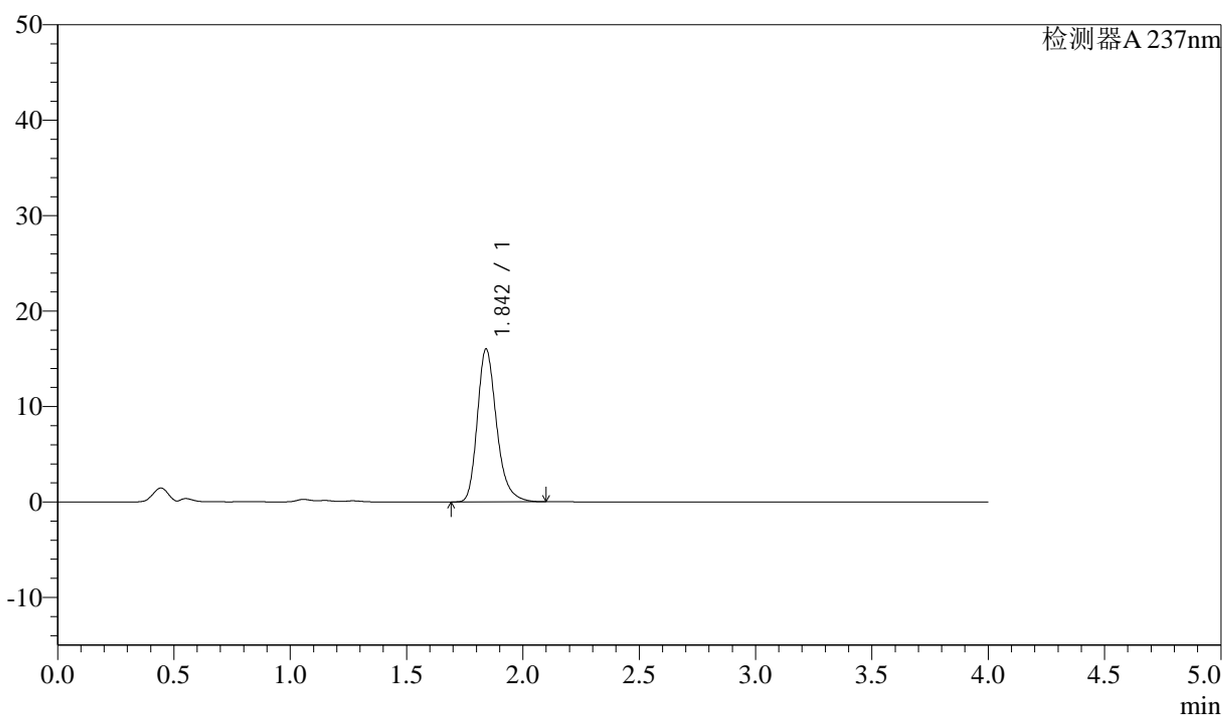
图53 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-130-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:18:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

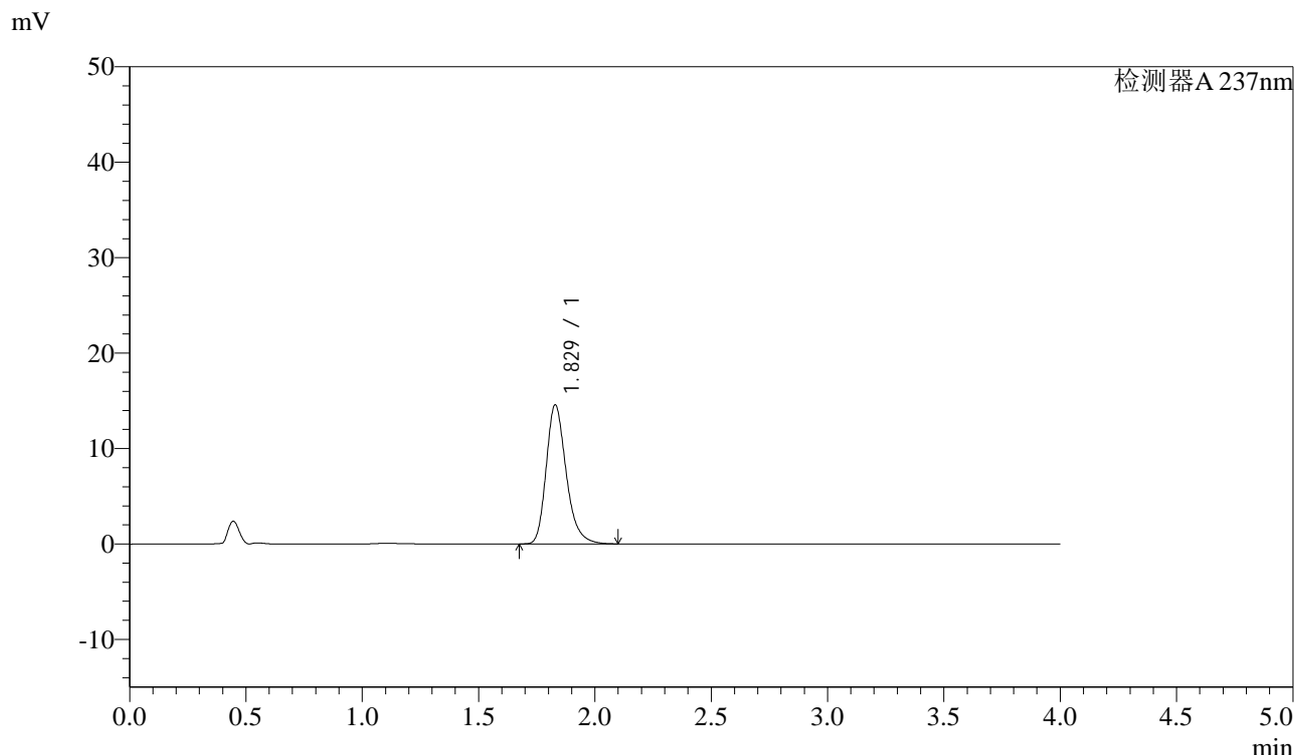
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	92179	100.000	15971	2484	1.260	--
总计		92179	100.000	15971			

图54 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-131-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:22:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.829	87151	100.000	14578	2259	1.260	--
总计		87151	100.000	14578			

图55 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质
对照品溶液-2-1

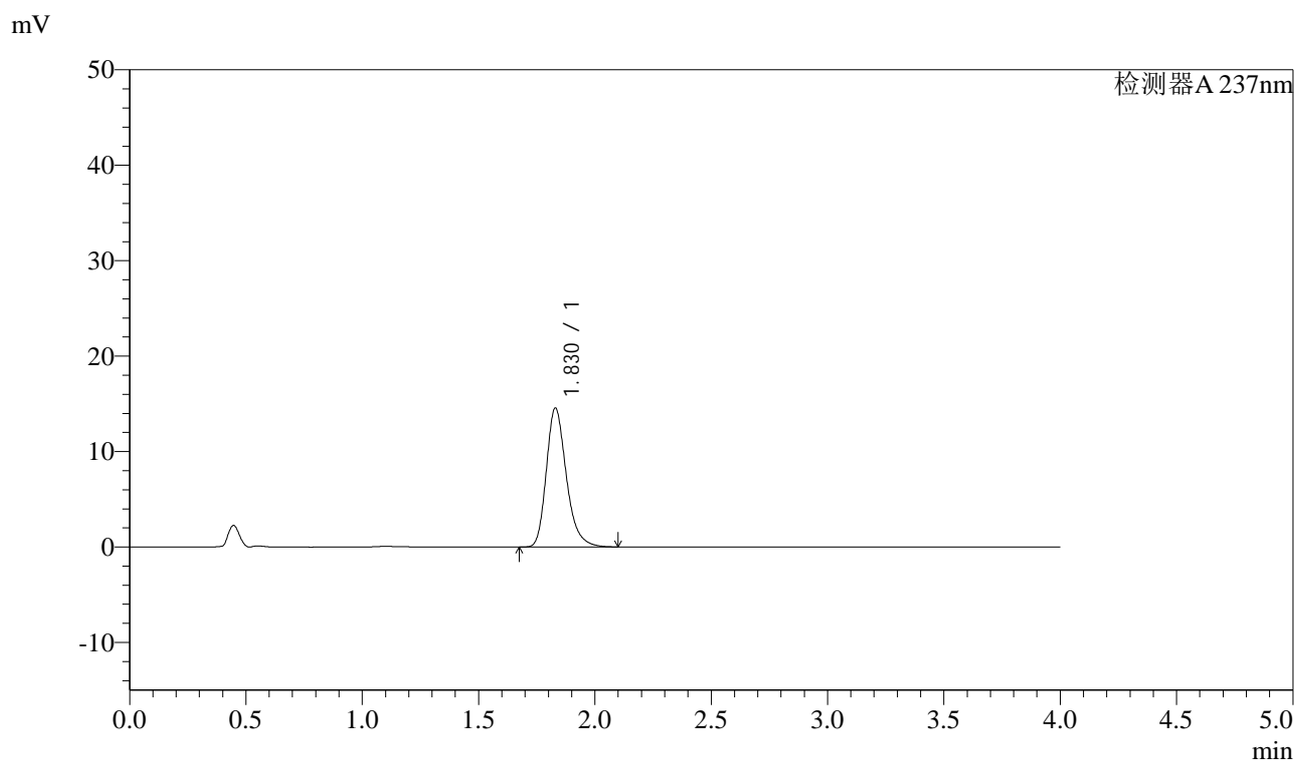


SMF-213

<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 - 0-113/23-132-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:27:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.830	87193	100.000	14575	2258	1.260	--
总计		87193	100.000	14575			

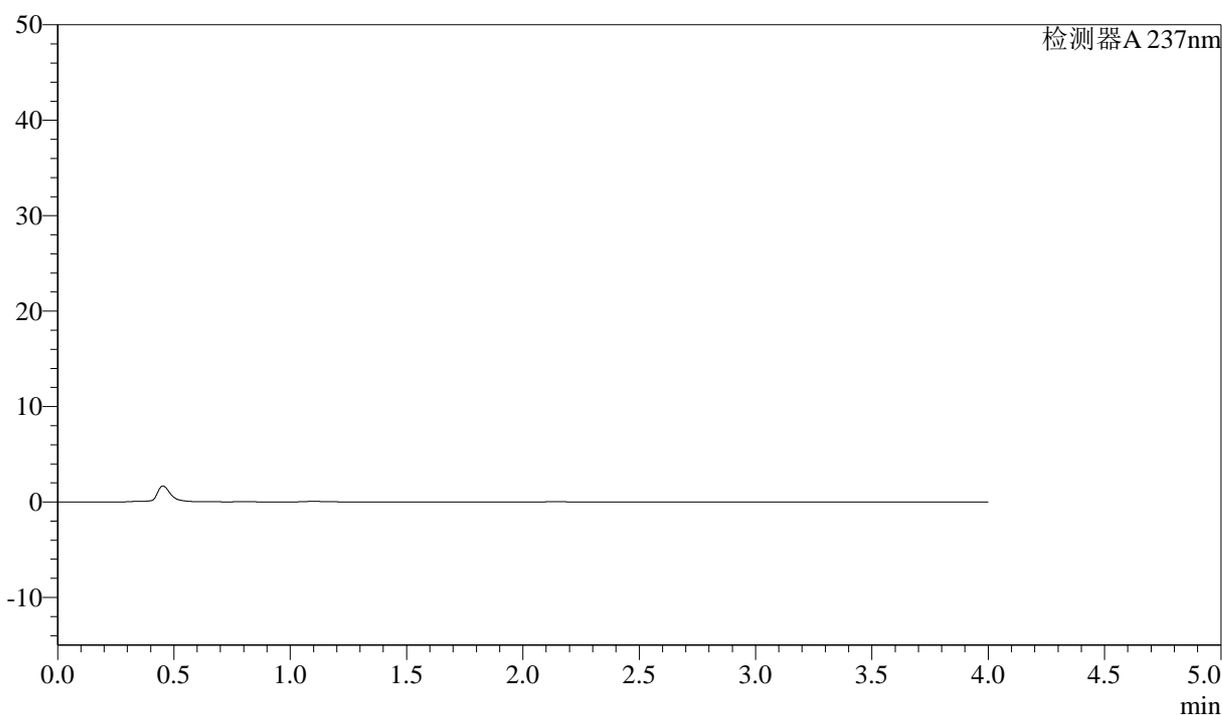
图56 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-113/23-133-2 - 8145761p-cbj-2-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:31:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

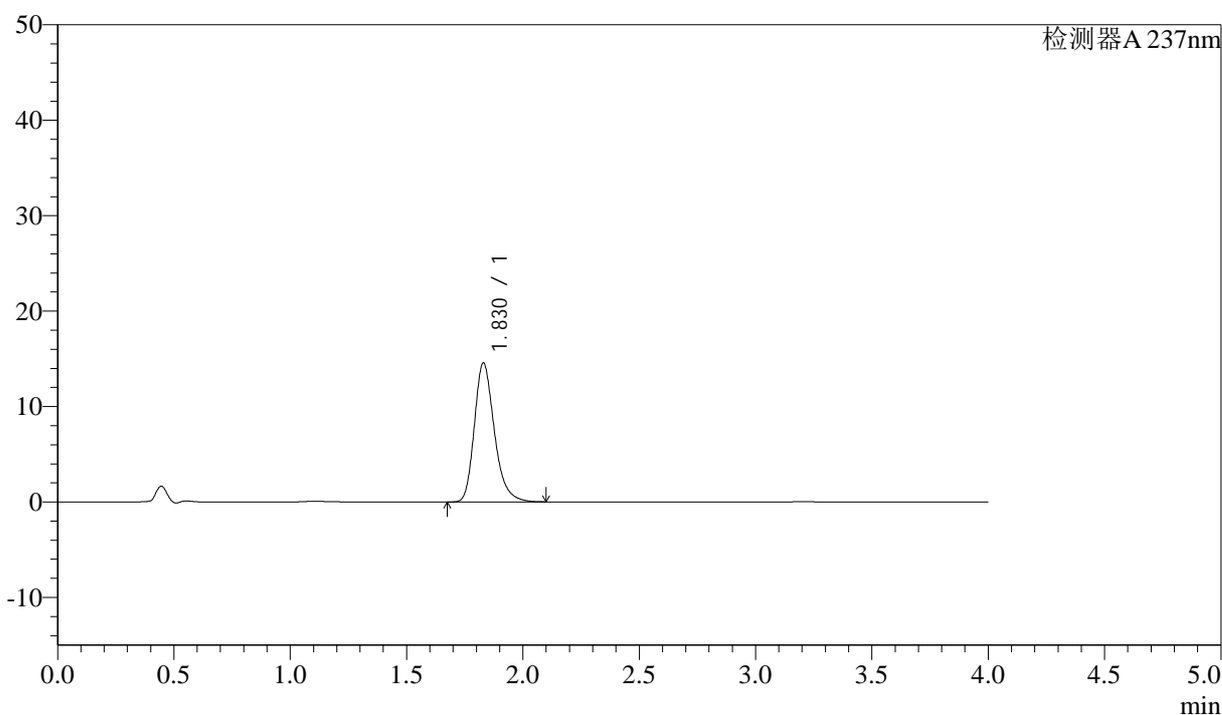
图57 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质
溶剂

<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 - 0-113/23-134-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:35:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

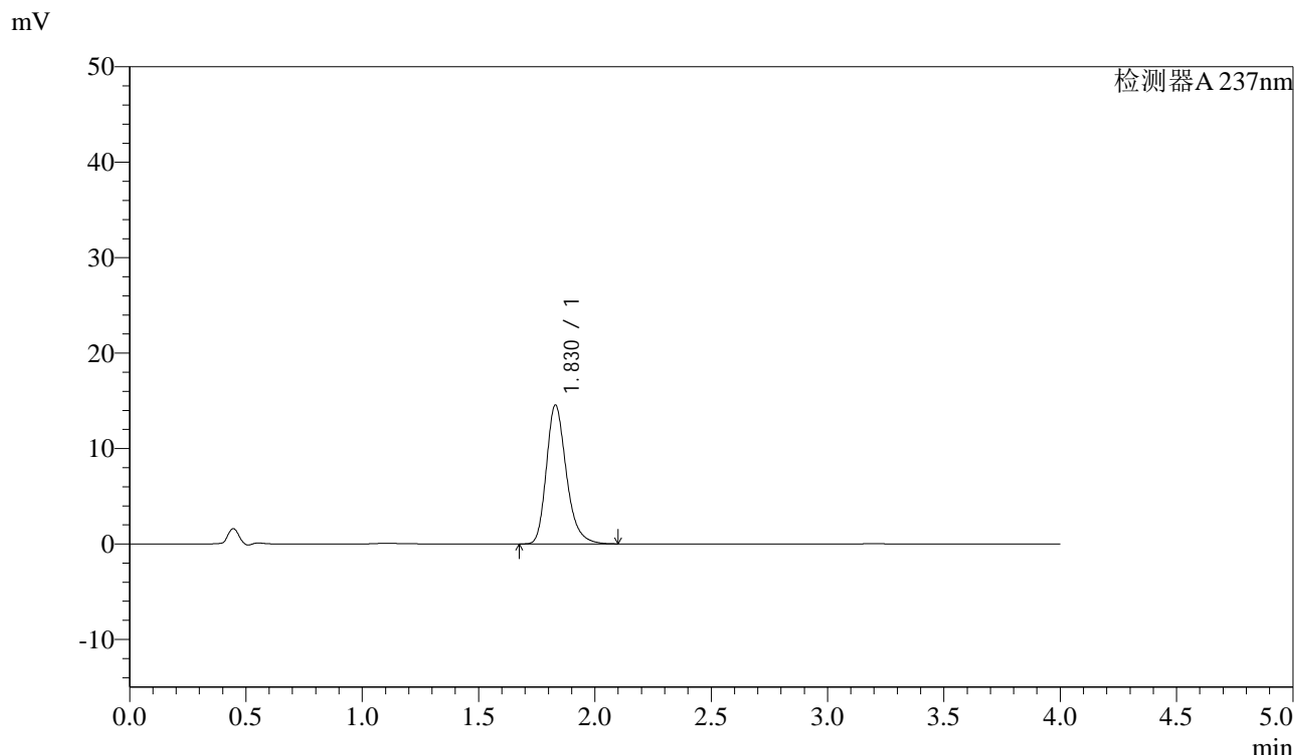
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	87014	100.000	14569	2264	1.259	--
总计		87014	100.000	14569			

图58 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-113/23-135-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:40:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.830	86994	100.000	14564	2265	1.259	--
总计		86994	100.000	14564			

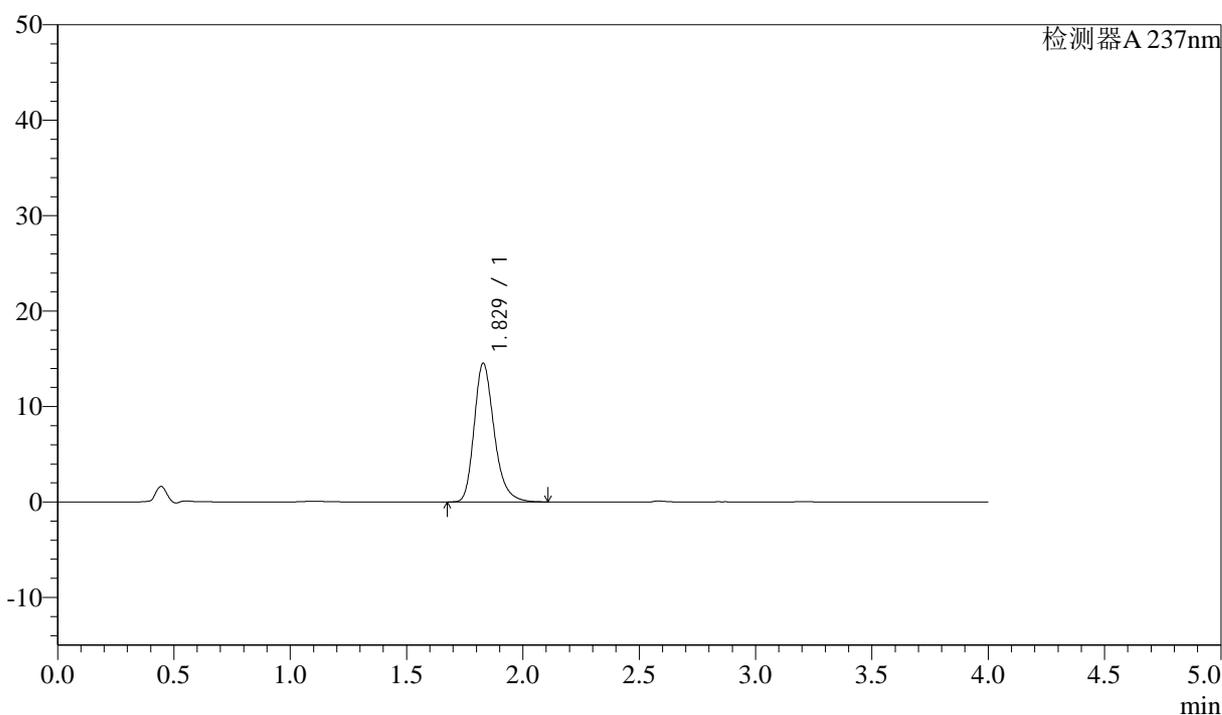
图59 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质
对照品溶液-1-2

<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 - 0-113/23-136-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:44:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.829	86973	100.000	14550	2262	1.259	--
总计		86973	100.000	14550			

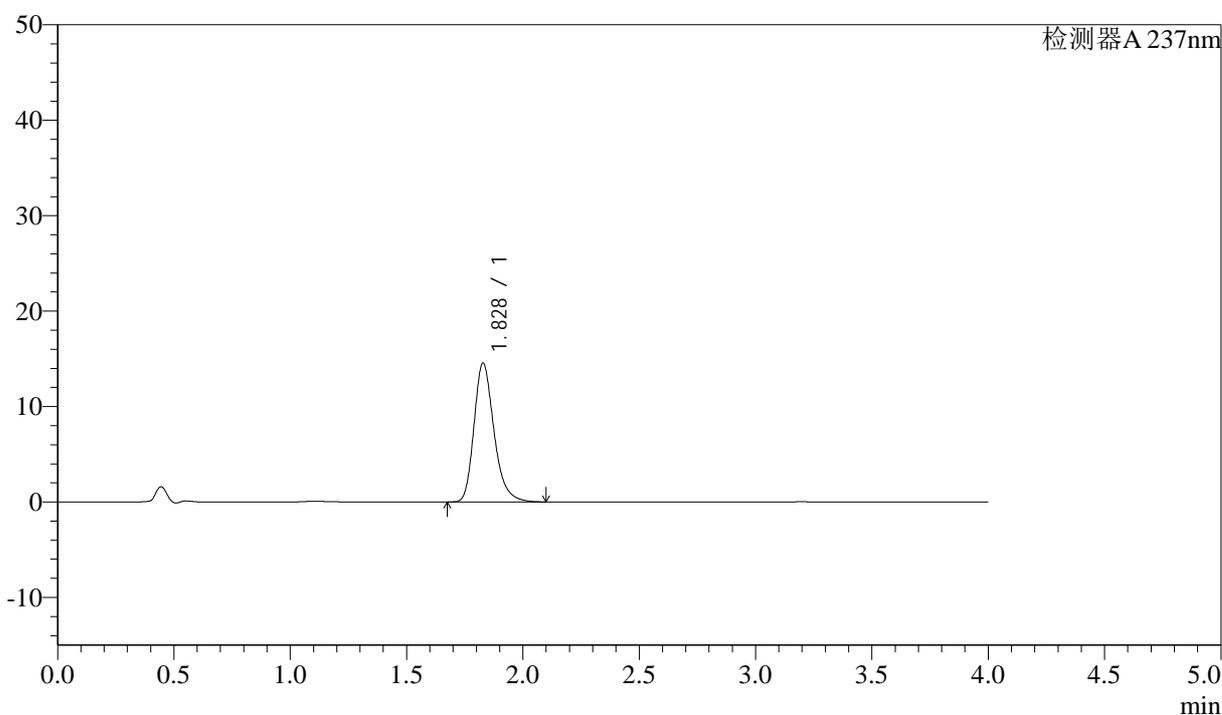
图60 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-113/23-137-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:48:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.828	86996	100.000	14550	2261	1.259	--
总计		86996	100.000	14550			

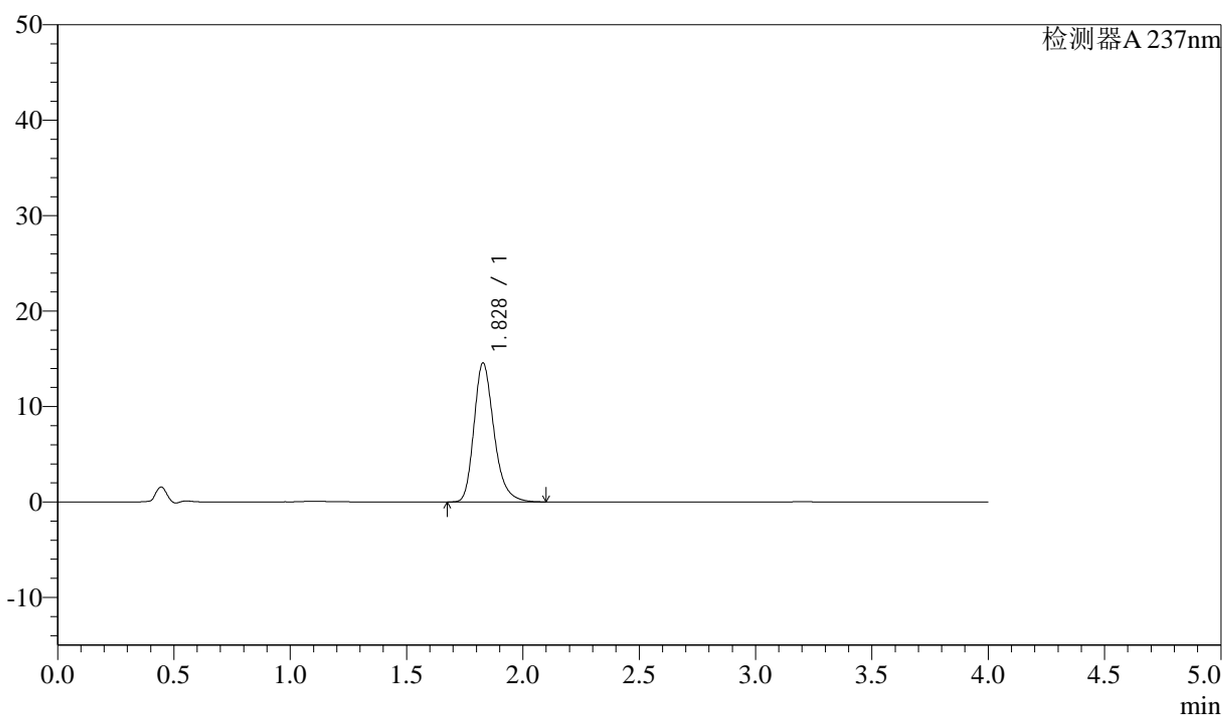
图61 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-113/23-138-2 - 8145761p-cbj-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:53:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.828	87037	100.000	14555	2261	1.259	--
总计		87037	100.000	14555			

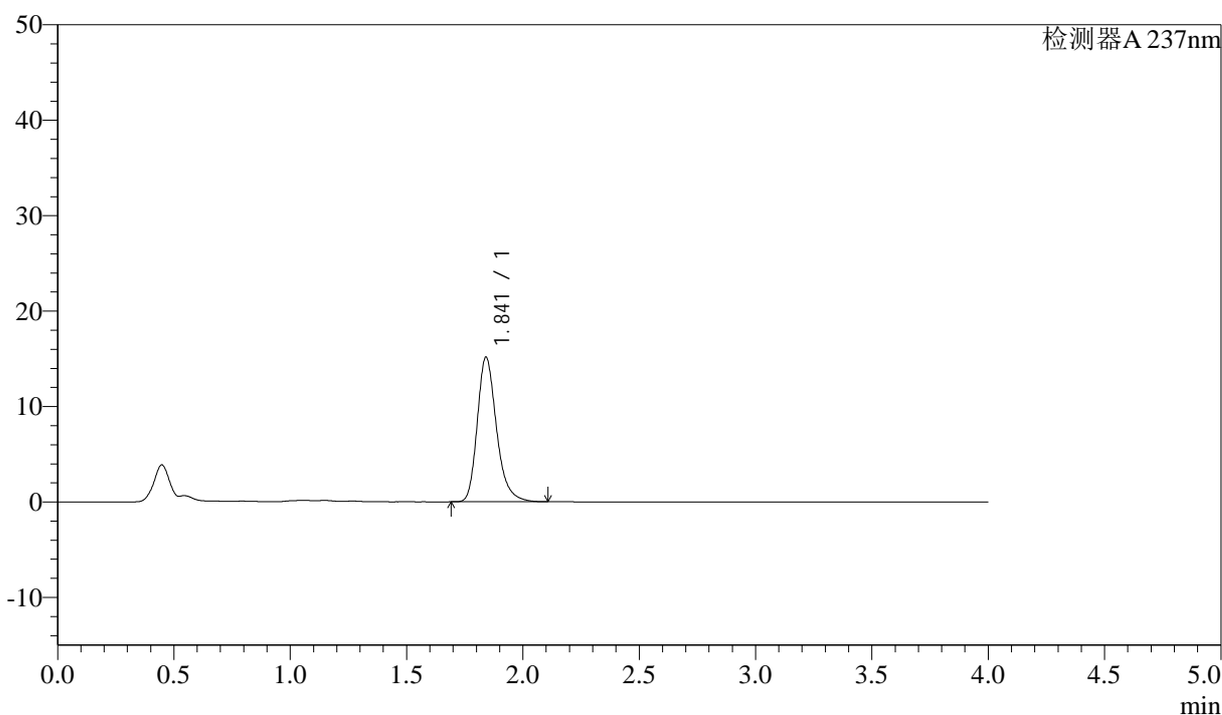
图62 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质
对照品溶液-1-5

<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 - 0-113/23-139-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:57:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.841	87263	100.000	15122	2484	1.259	--
总计		87263	100.000	15122			

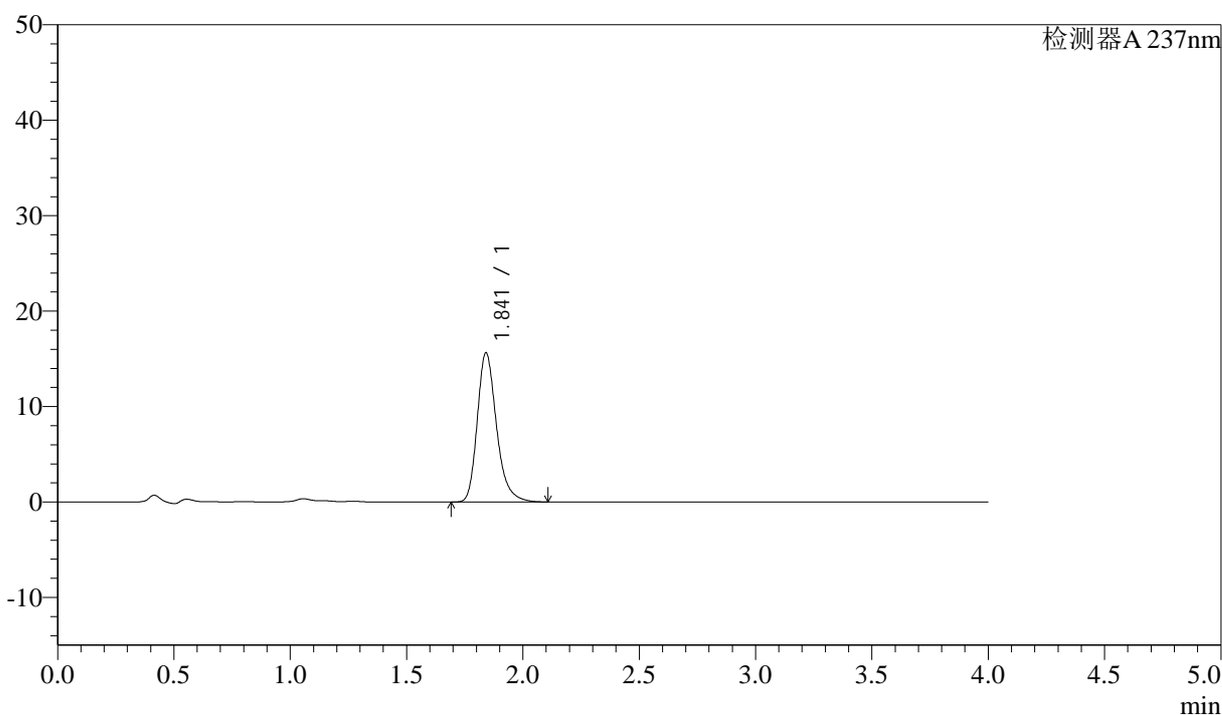
图63 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-140-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 19:02:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.841	90014	100.000	15596	2484	1.260	--
总计		90014	100.000	15596			

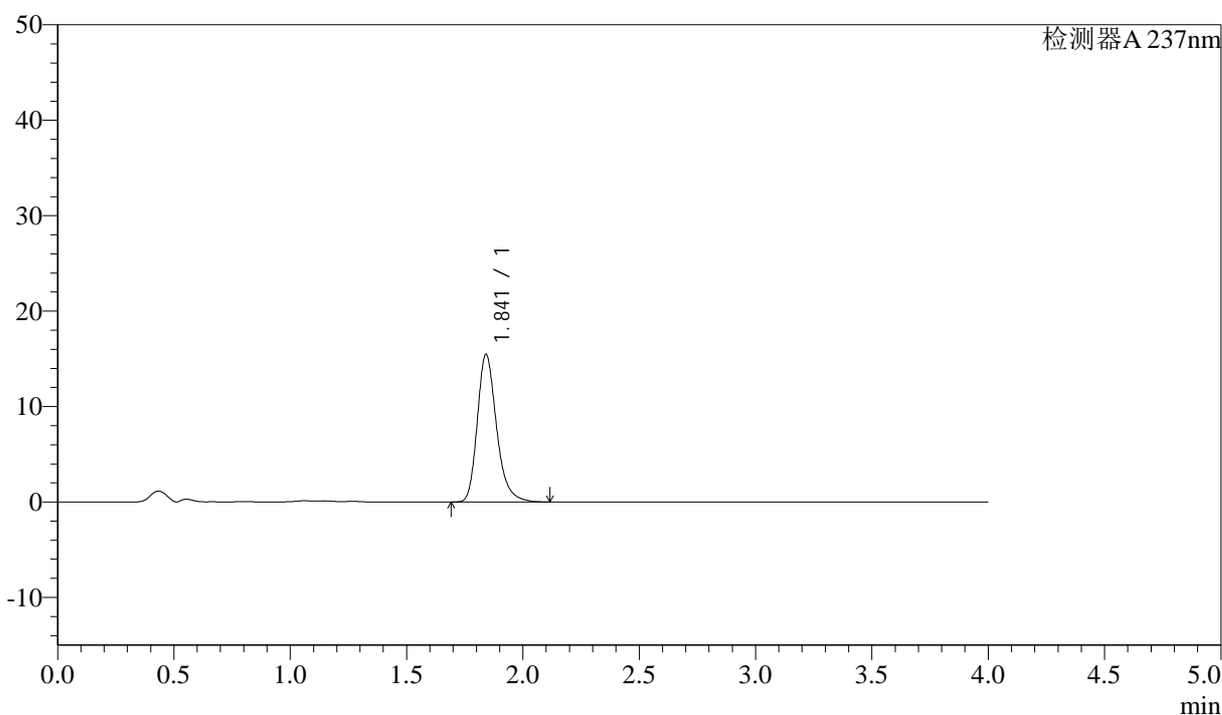
图64 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-141-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 19:06:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.841	89133	100.000	15429	2484	1.260	--
总计		89133	100.000	15429			

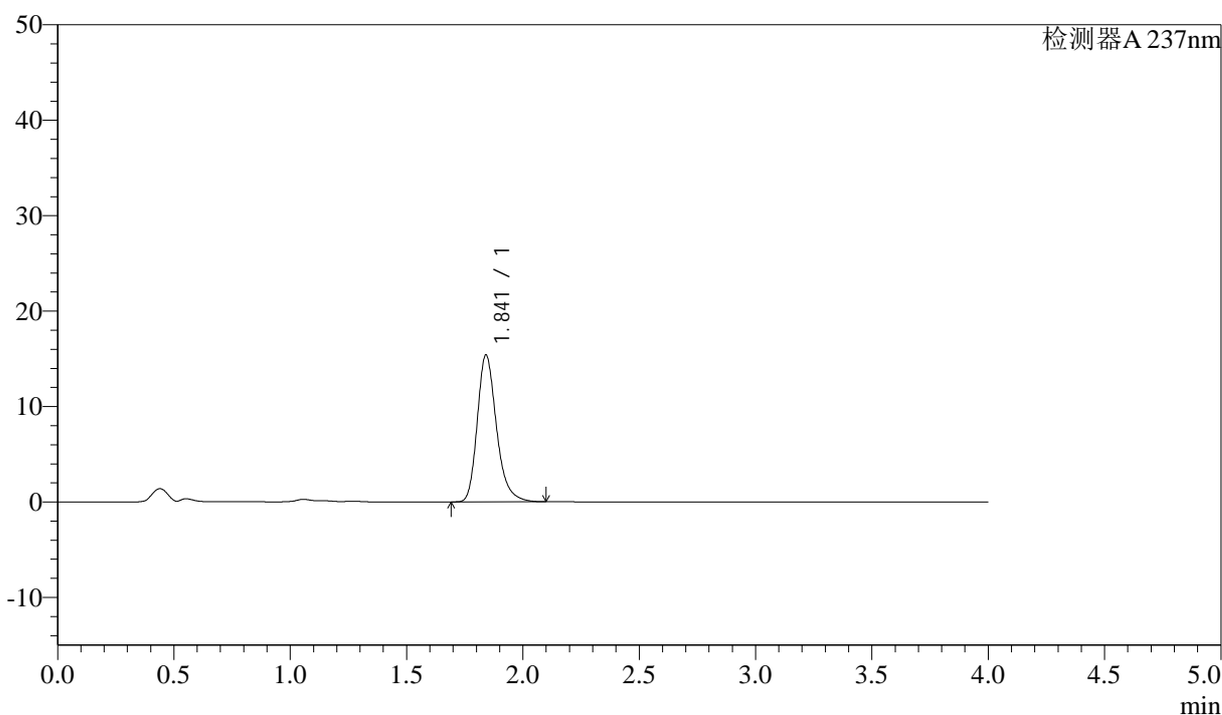
图65 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-142-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 19:10:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

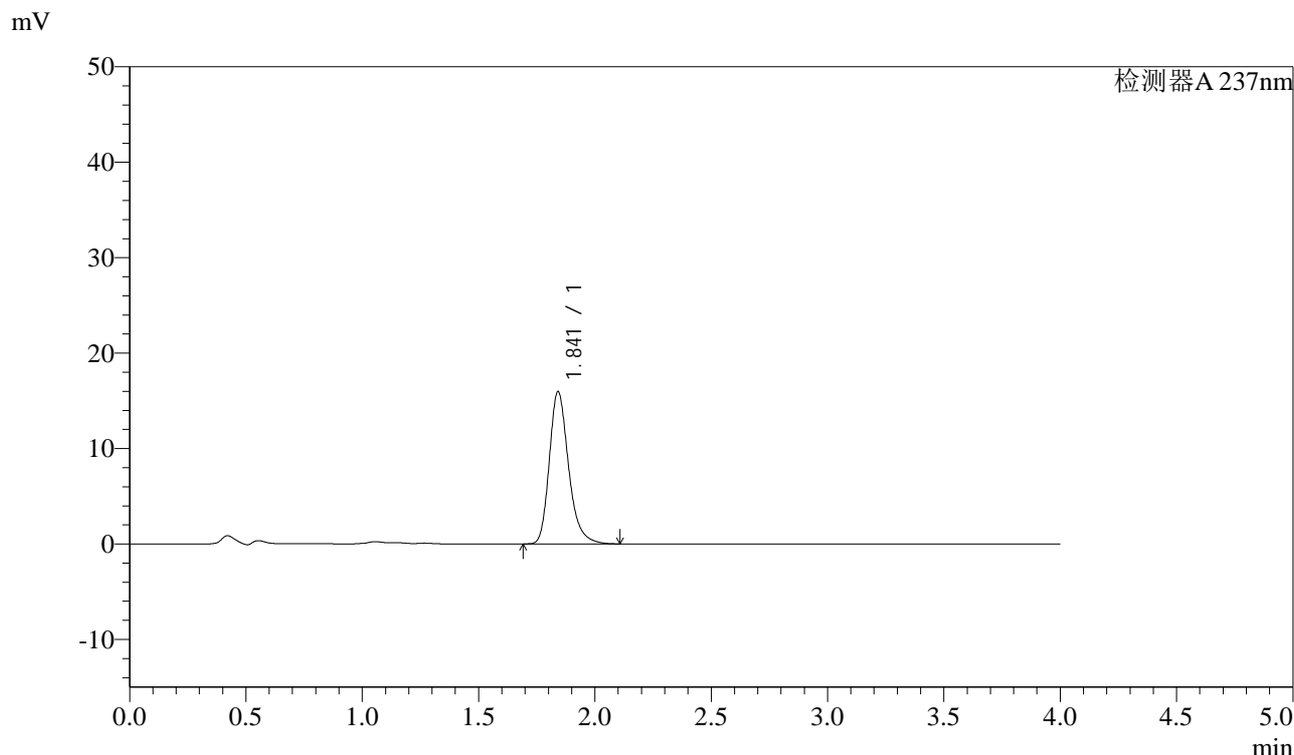
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	88602	100.000	15363	2483	1.259	--
总计		88602	100.000	15363			

图66 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-143-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 19:15:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

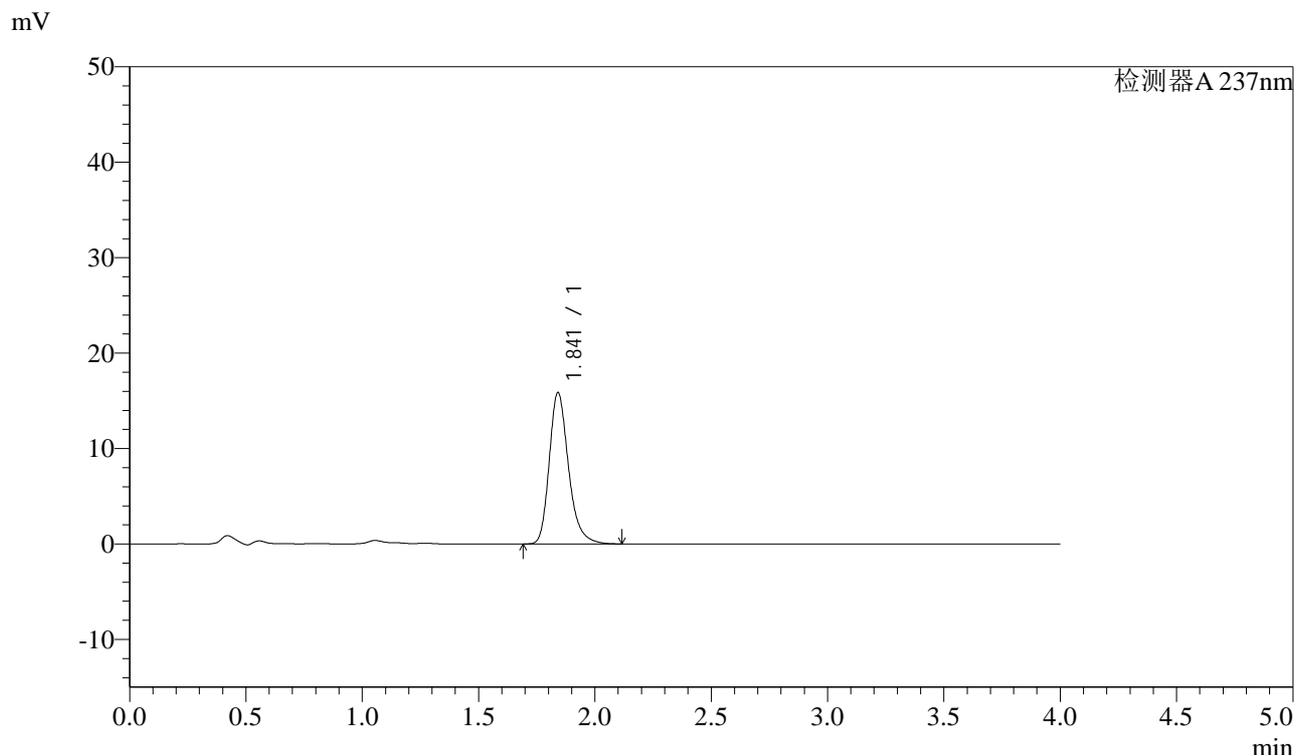
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	91926	100.000	15920	2485	1.260	--
总计		91926	100.000	15920			

图67 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-144-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 19:19:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.841	91334	100.000	15825	2486	1.260	--
总计		91334	100.000	15825			

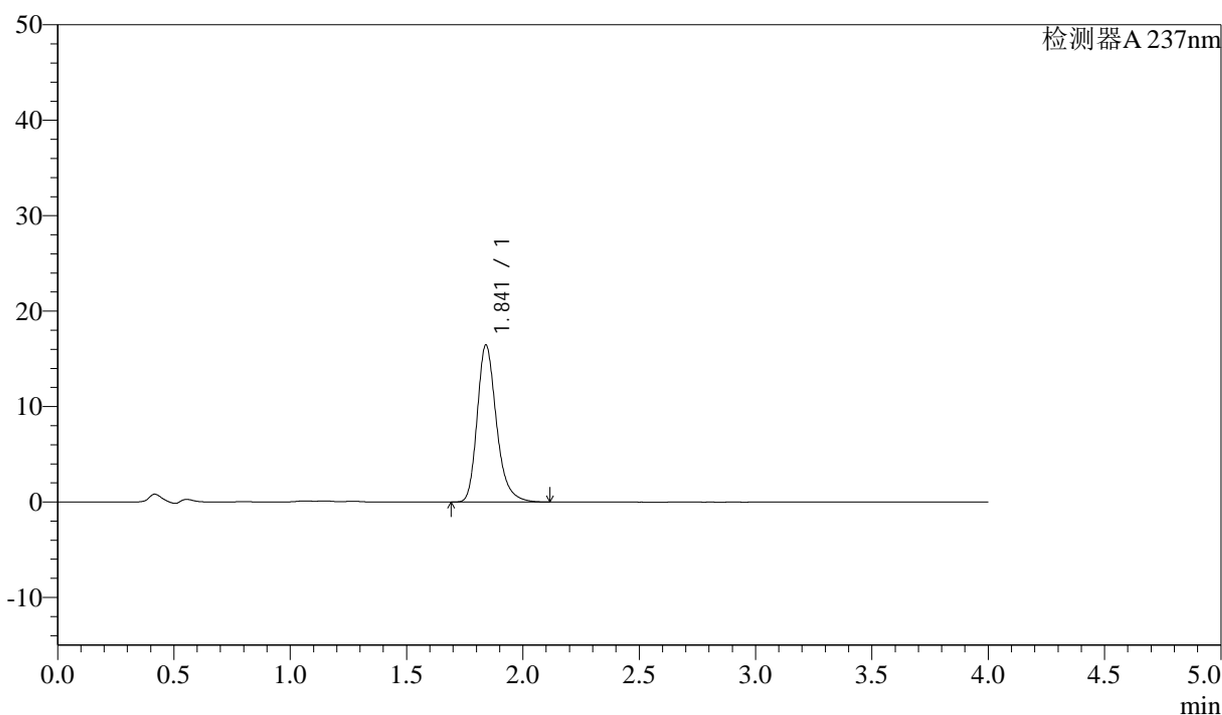
图68 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-145-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 19:24:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.841	94765	100.000	16430	2485	1.260	--
总计		94765	100.000	16430			

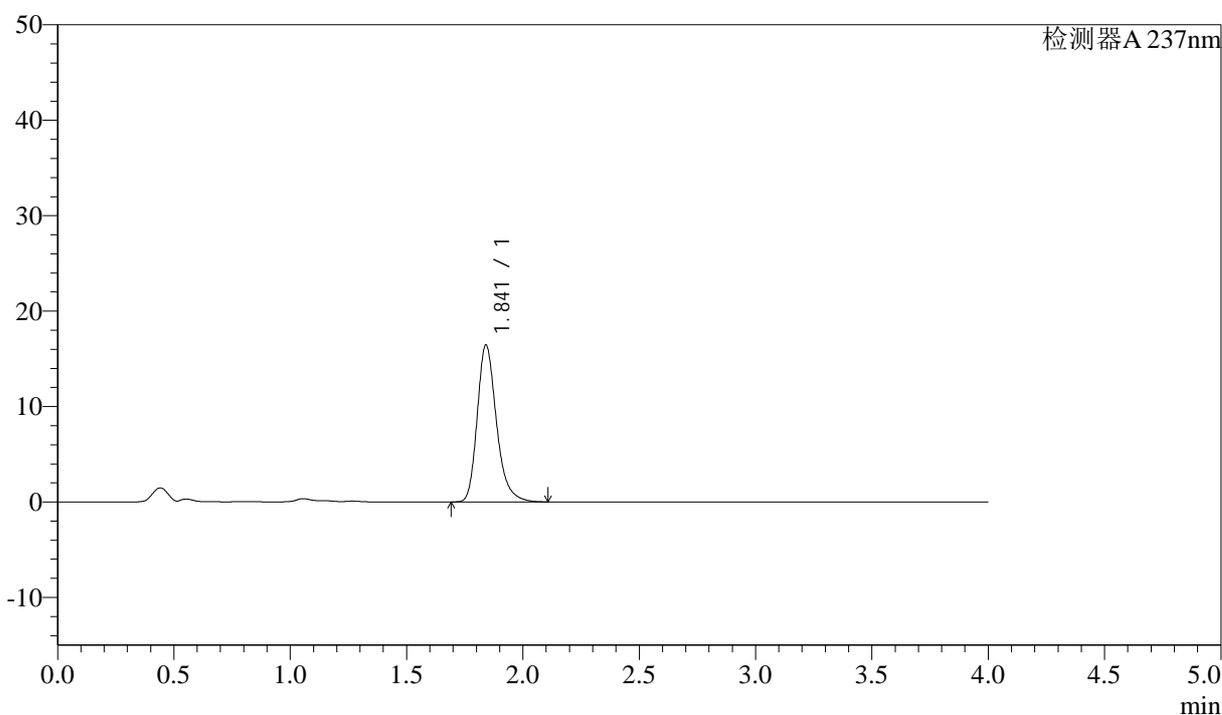
图69 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-146-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 19:28:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

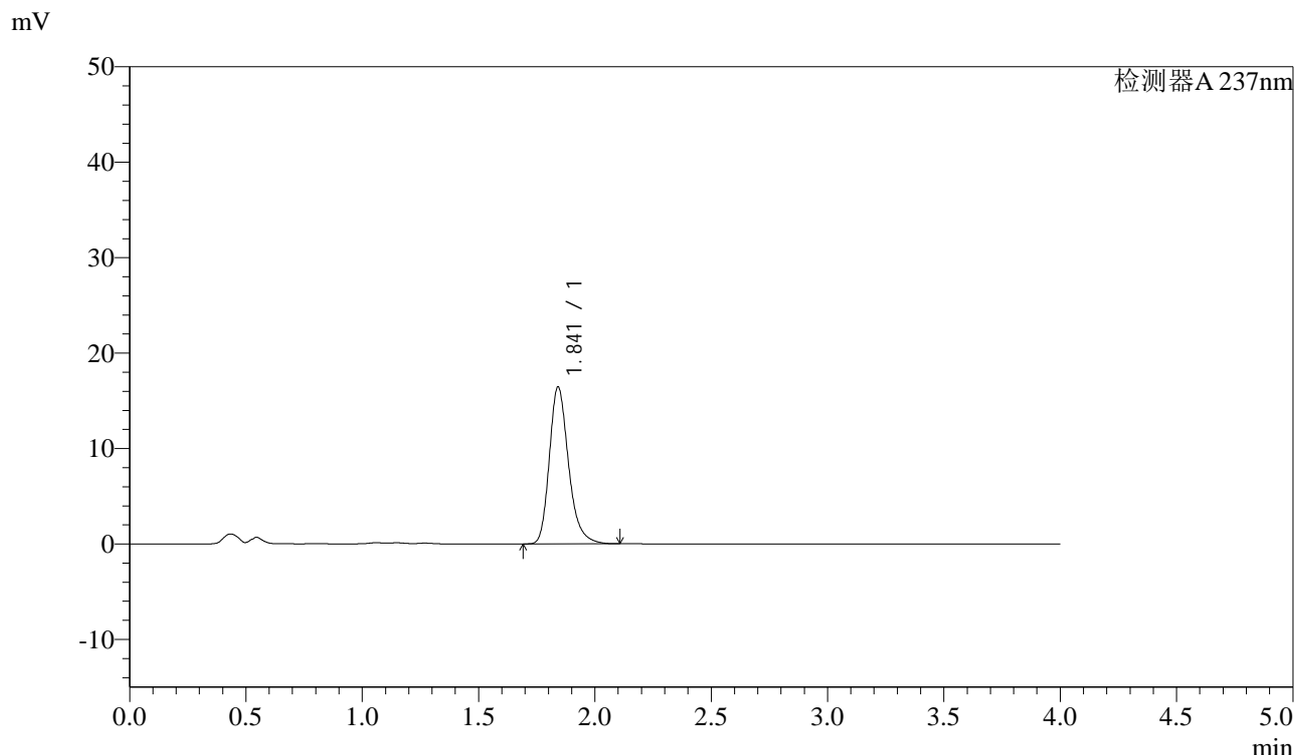
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	94696	100.000	16416	2485	1.260	--
总计		94696	100.000	16416			

图70 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-147-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 19:32:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.841	94456	100.000	16397	2494	1.258	--
总计		94456	100.000	16397			

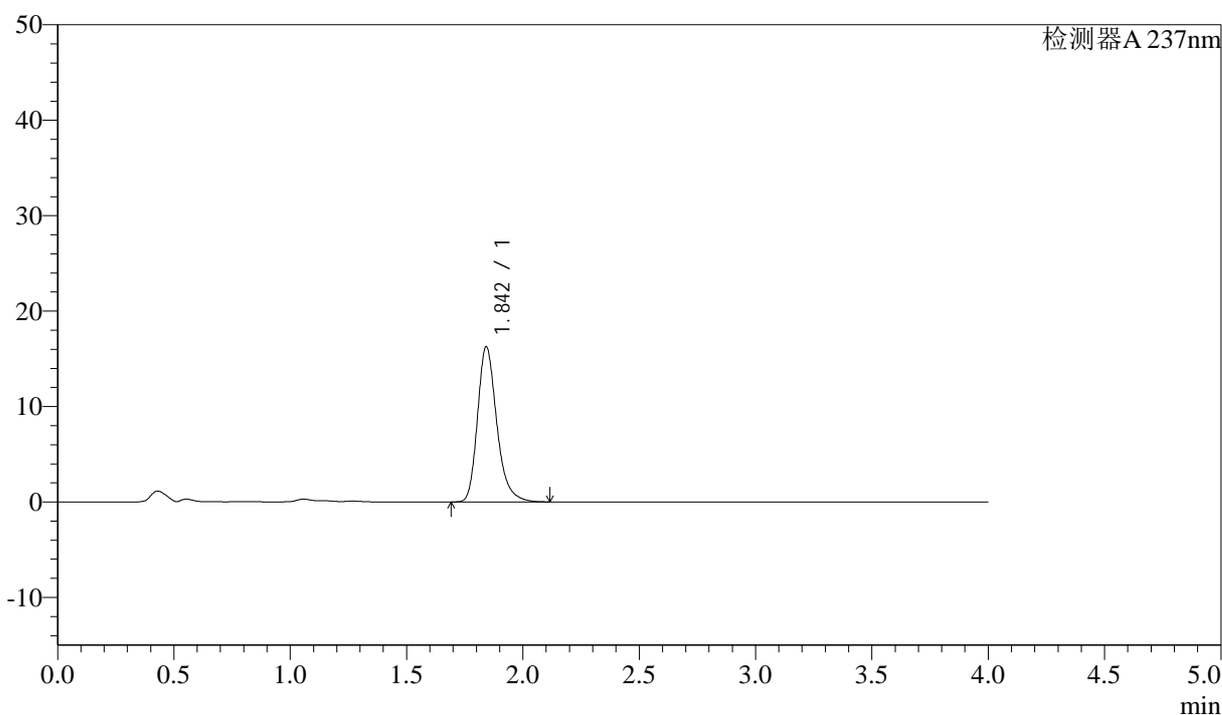
图71 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-148-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 19:37:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.842	93698	100.000	16172	2482	1.261	--
总计		93698	100.000	16172			

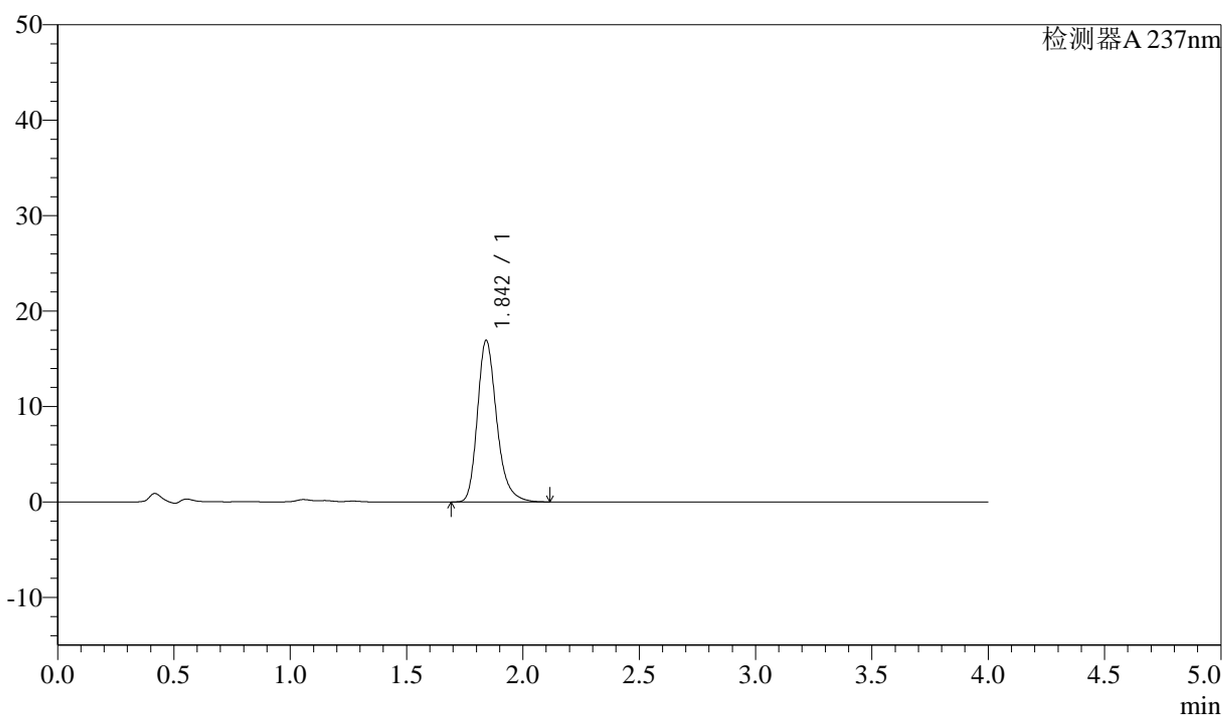
图72 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-149-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 19:41:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.842	97687	100.000	16861	2475	1.261	--
总计		97687	100.000	16861			

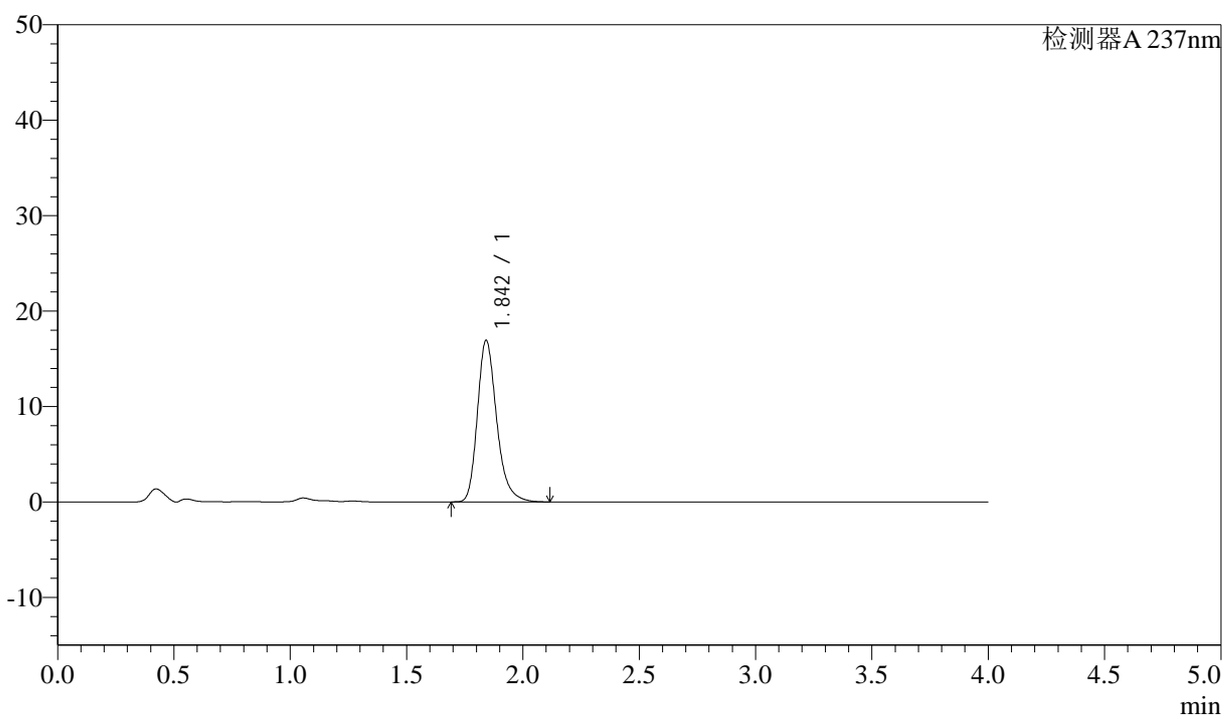
图73 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-150-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 19:45:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

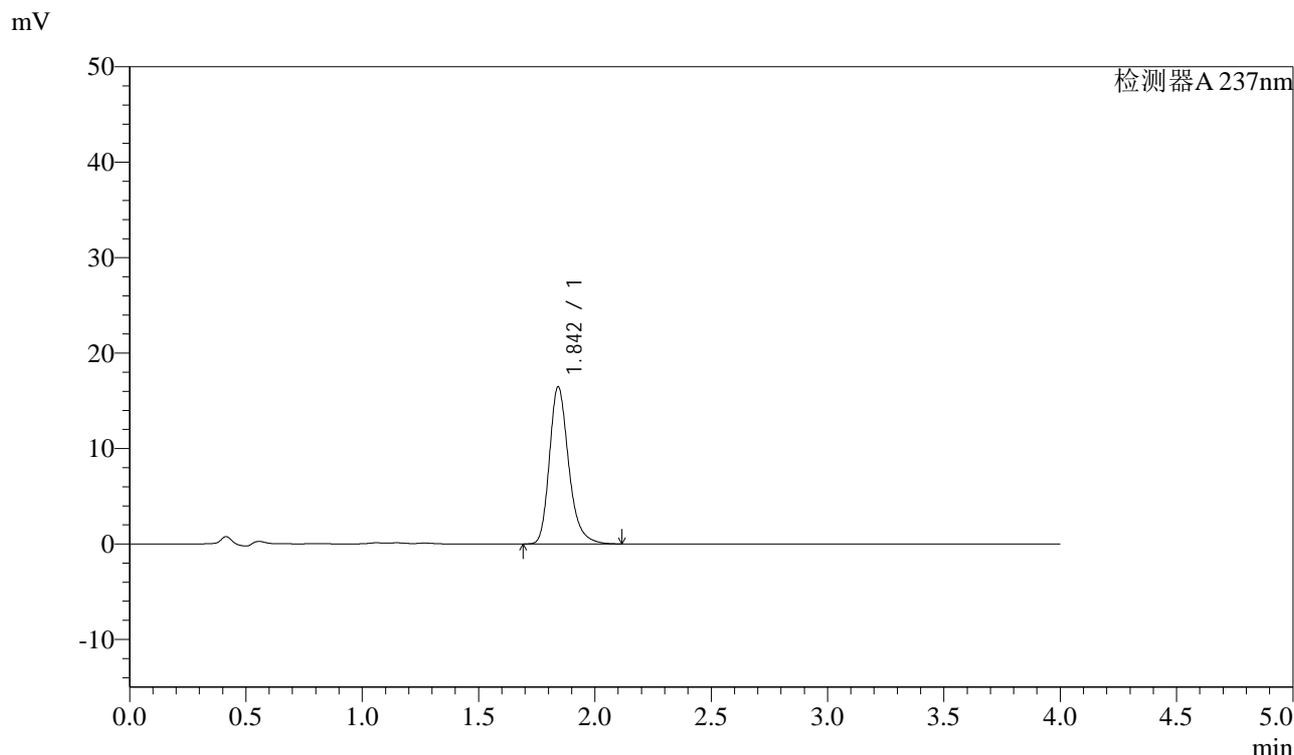
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	97698	100.000	16864	2477	1.261	--
总计		97698	100.000	16864			

图74 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-151-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 19:52:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.842	94767	100.000	16397	2489	1.259	--
总计		94767	100.000	16397			

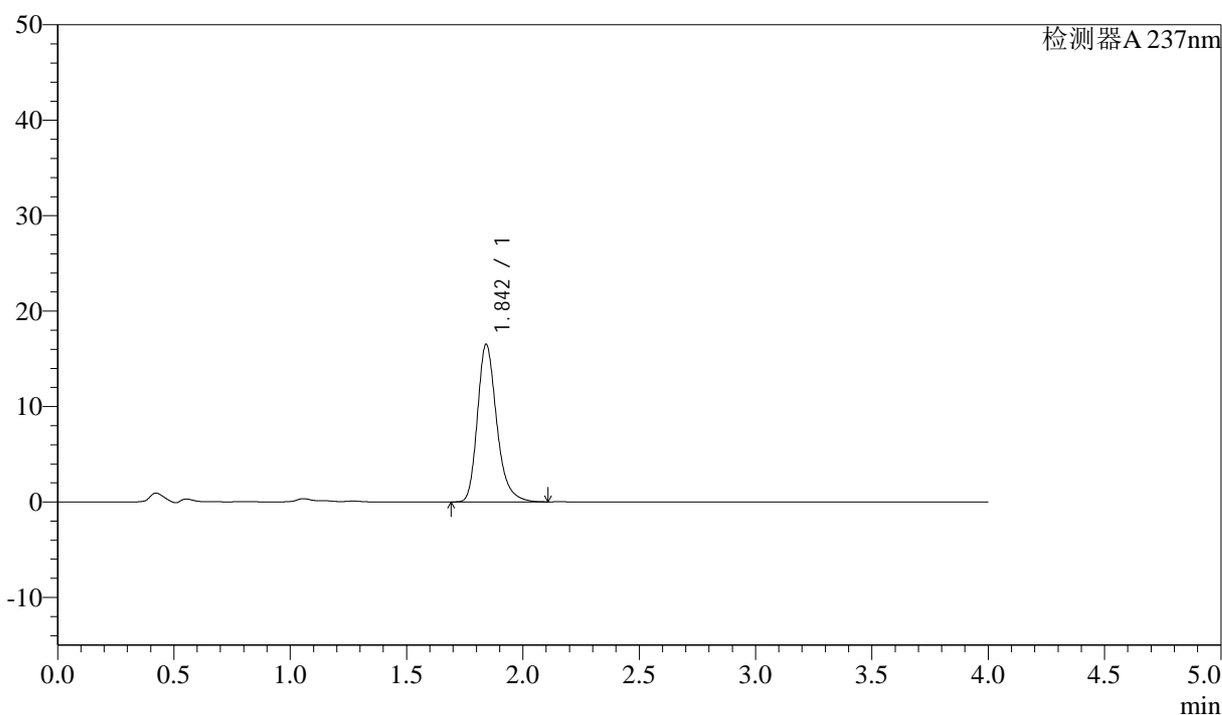
图75 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-152-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 19:56:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.842	95057	100.000	16438	2486	1.260	--
总计		95057	100.000	16438			

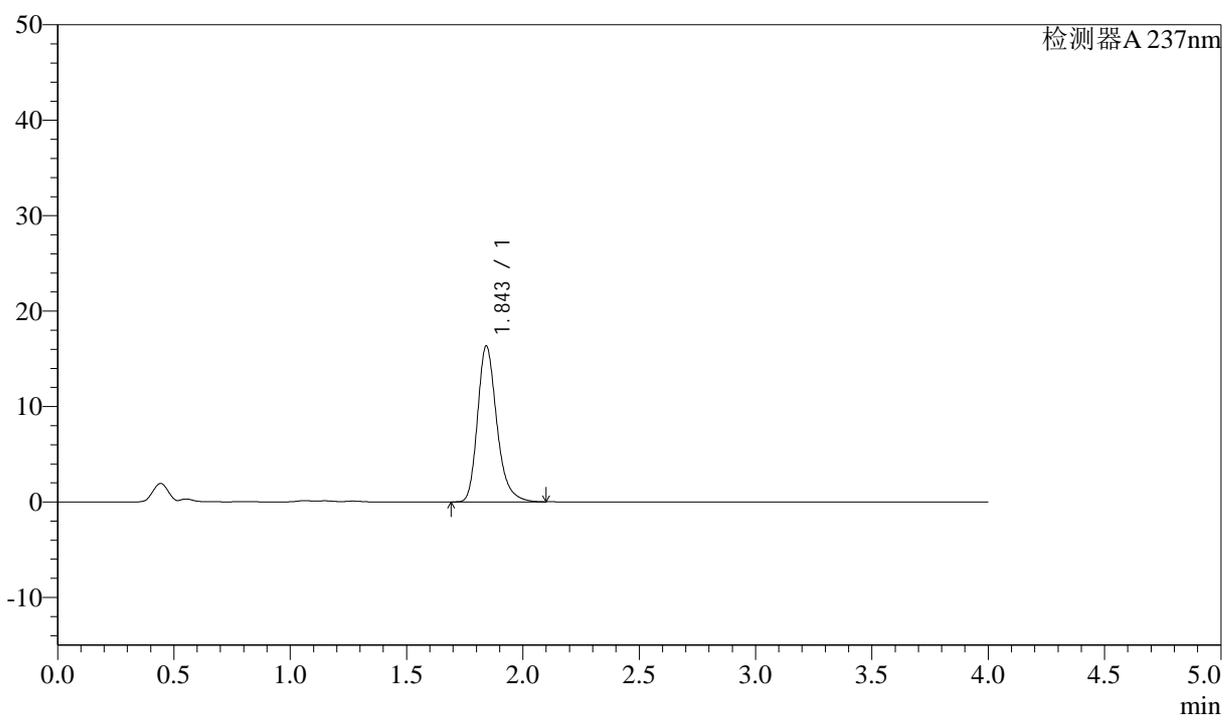
图76 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-153-2 - 8145761p-cbj-2-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 20:01:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

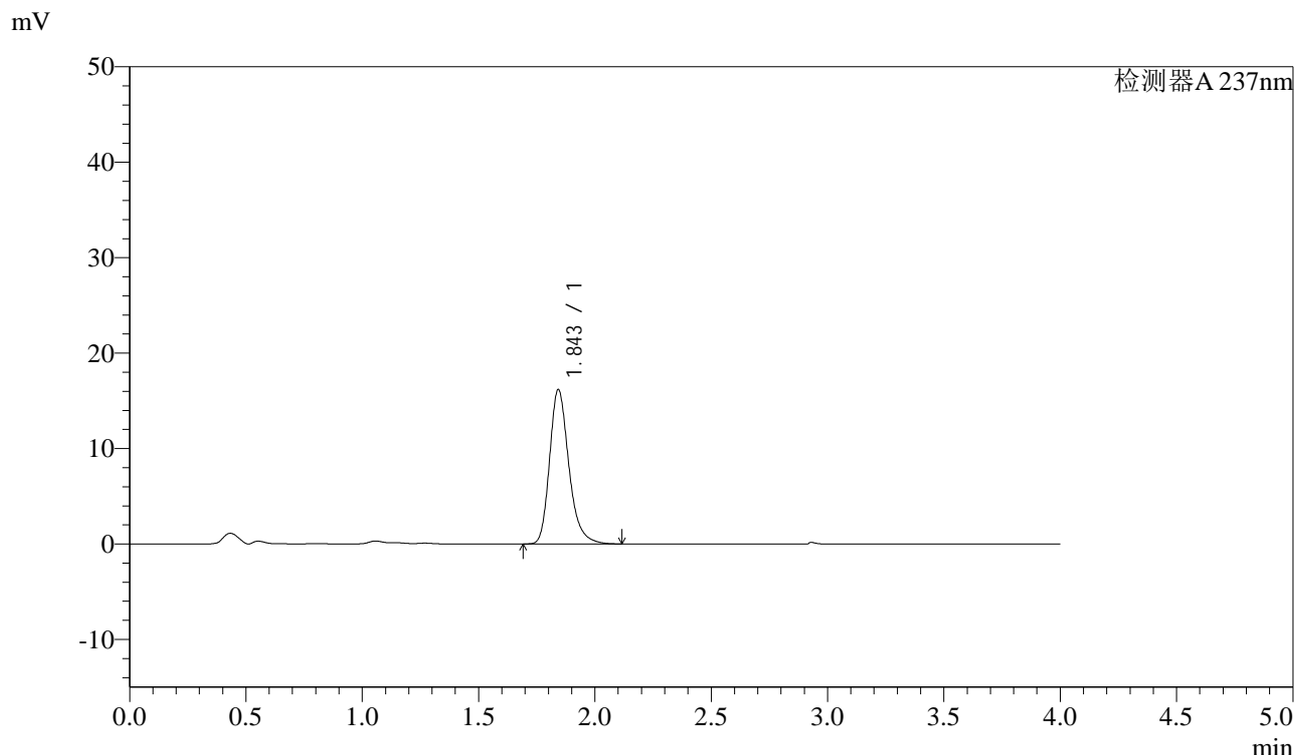
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	94003	100.000	16235	2486	1.259	--
总计		94003	100.000	16235			

图77 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-154-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 20:05:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.843	93191	100.000	16084	2488	1.260	--
总计		93191	100.000	16084			

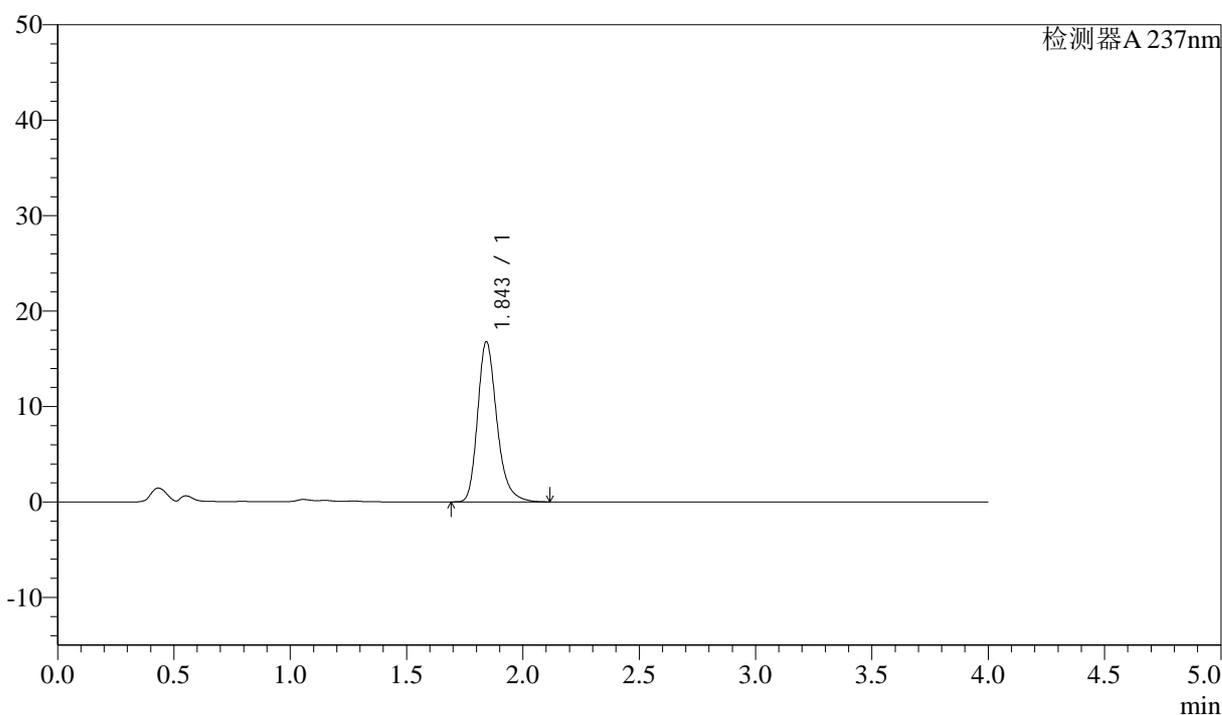
图78 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-155-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 20:09:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.843	96628	100.000	16699	2492	1.260	--
总计		96628	100.000	16699			

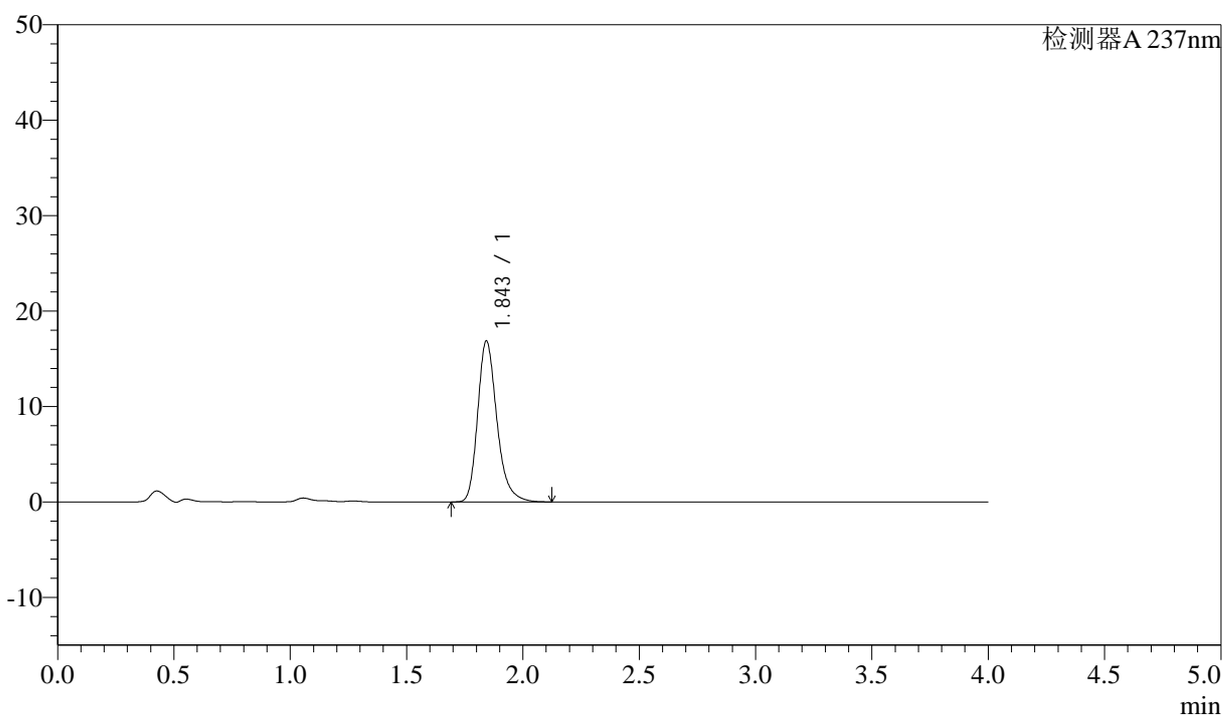
图79 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-156-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 20:14:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

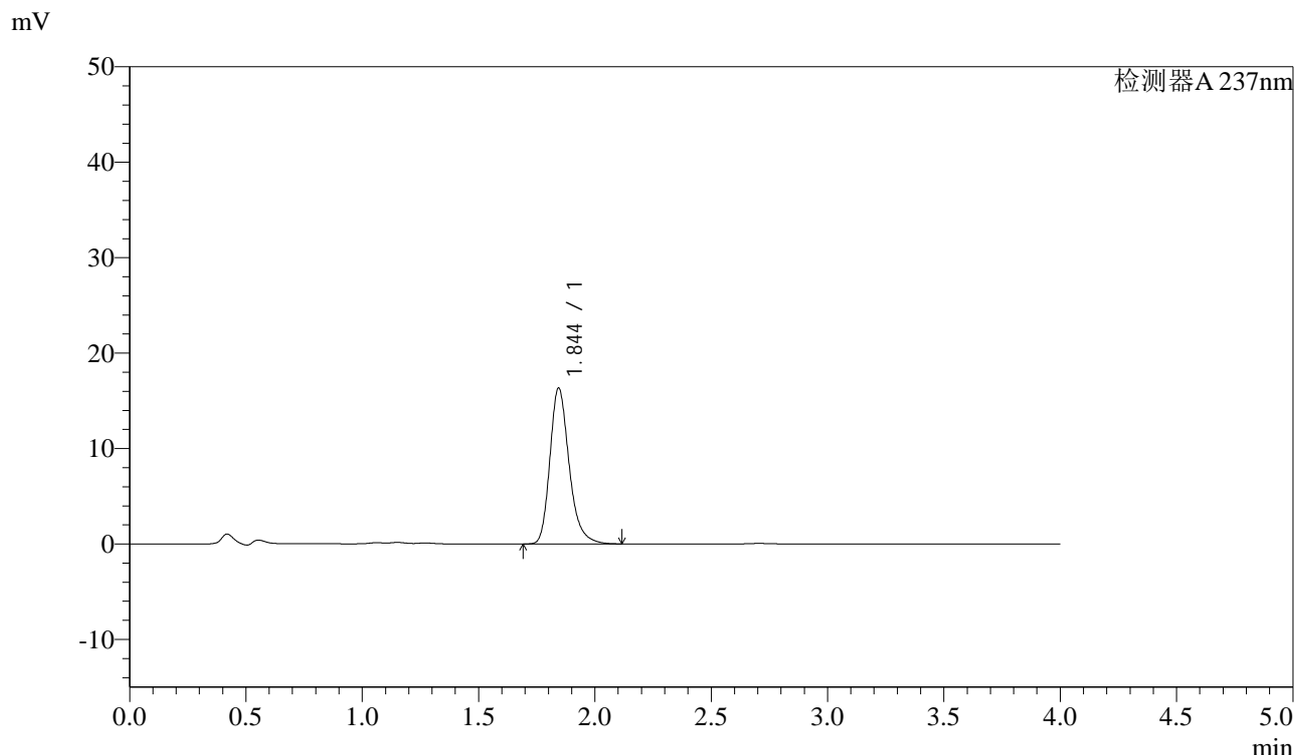
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	97173	100.000	16791	2491	1.261	--
总计		97173	100.000	16791			

图80 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-157-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 20:18:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.844	94004	100.000	16299	2497	1.260	--
总计		94004	100.000	16299			

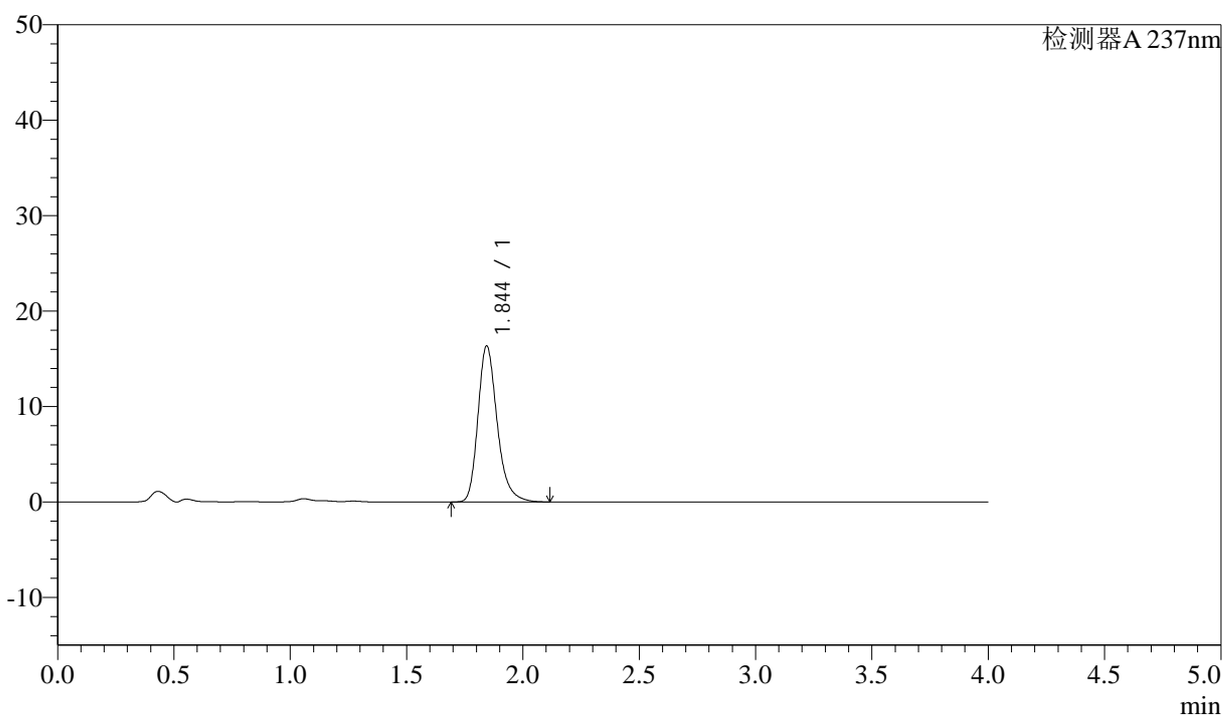
图81 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-158-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 20:22:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.844	94105	100.000	16324	2496	1.259	--
总计		94105	100.000	16324			

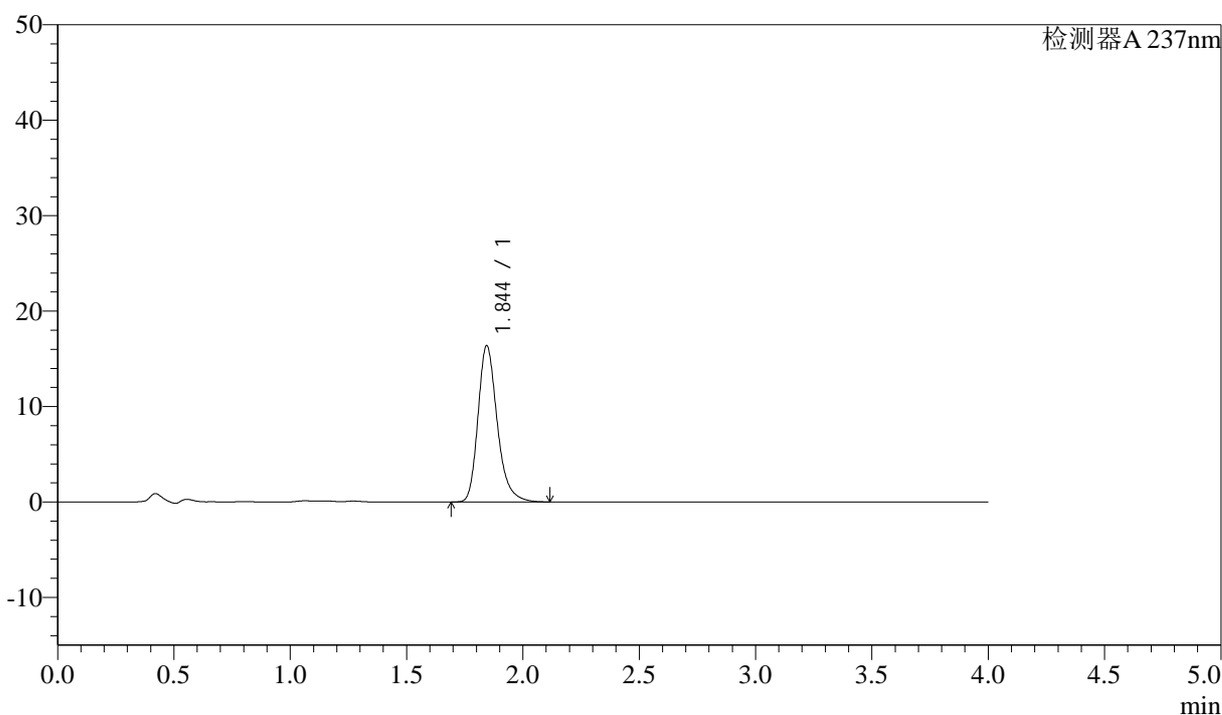
图82 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-159-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 20:27:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.844	94291	100.000	16354	2494	1.259	--
总计		94291	100.000	16354			

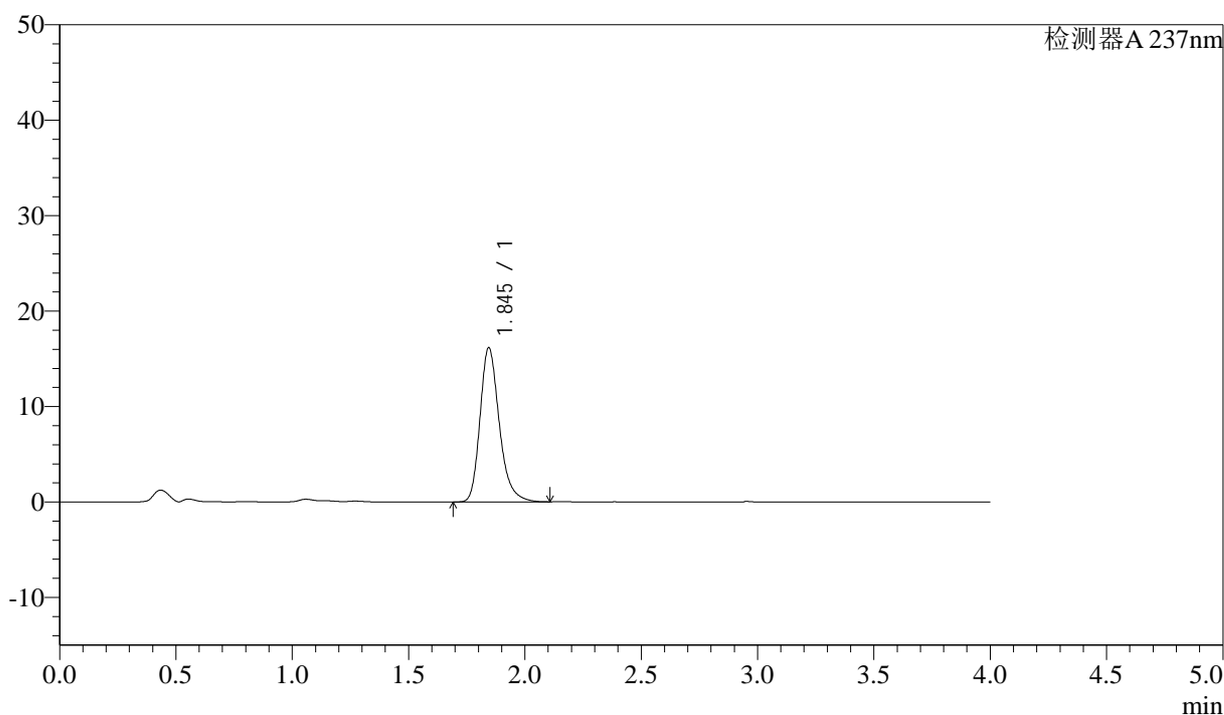
图83 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-160-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 20:31:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.845	92972	100.000	16138	2494	1.257	--
总计		92972	100.000	16138			

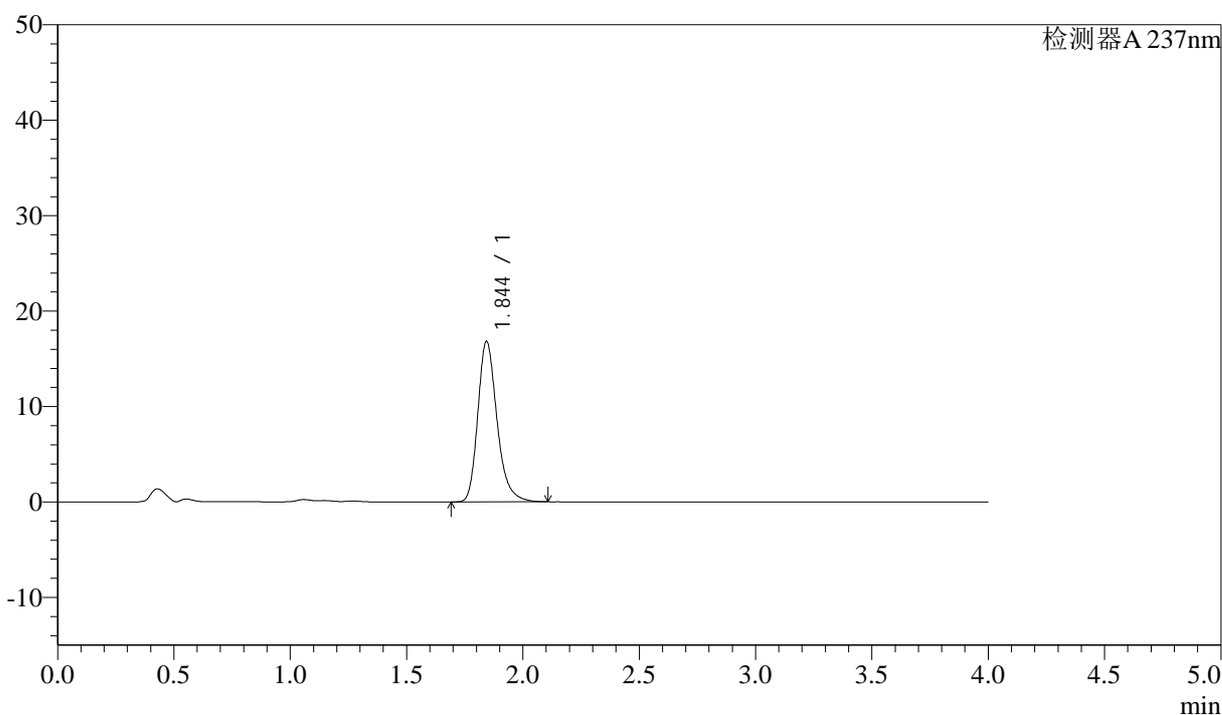
图84 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-161-2 - 8145761p-cbj-2-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 20:36:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.844	96747	100.000	16765	2496	1.259	--
总计		96747	100.000	16765			

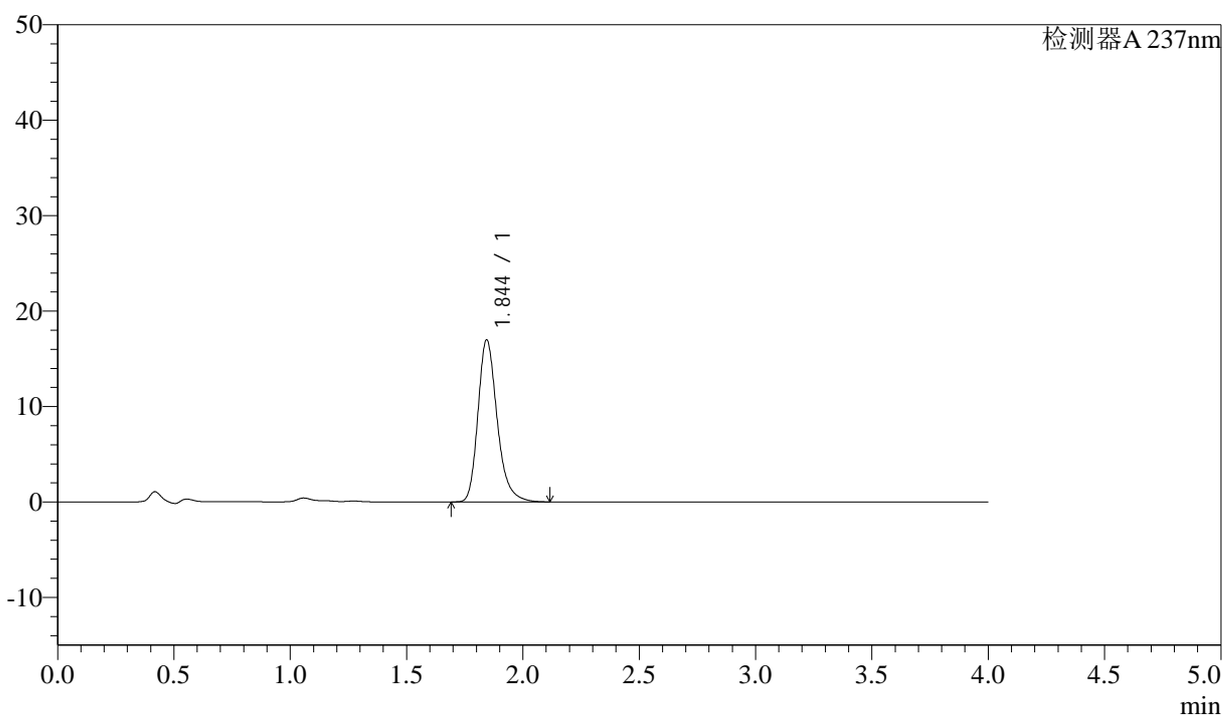
图85 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-162-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 20:40:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

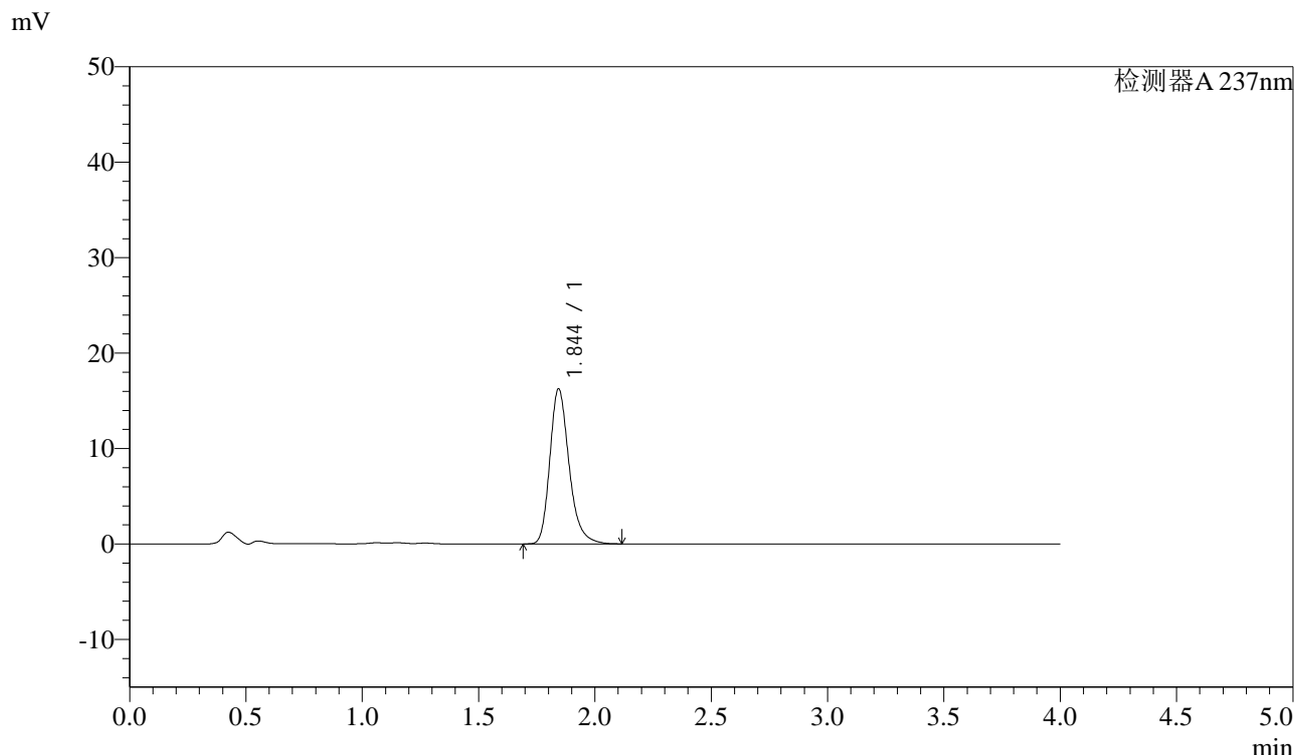
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	97648	100.000	16954	2500	1.258	--
总计		97648	100.000	16954			

图86 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-163-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 20:44:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.844	93573	100.000	16206	2489	1.259	--
总计		93573	100.000	16206			

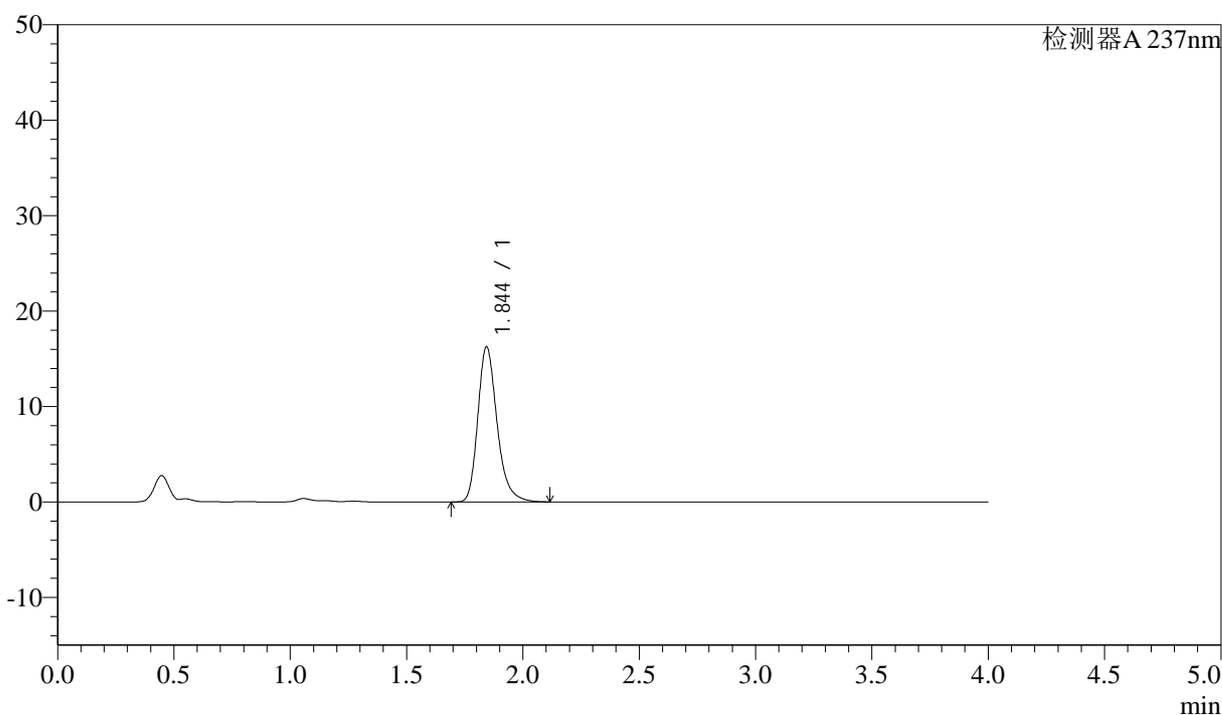
图87 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-164-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 20:49:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

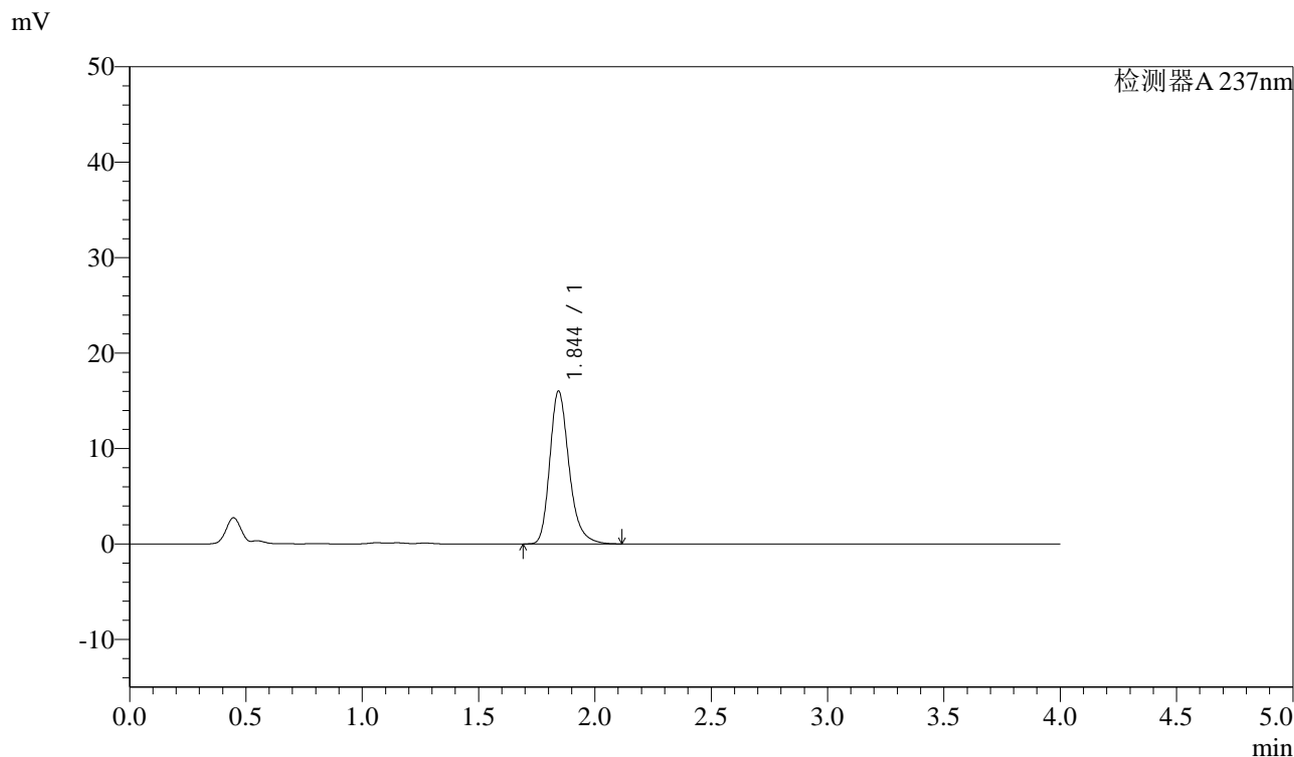
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	93628	100.000	16208	2490	1.259	--
总计		93628	100.000	16208			

图88 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-165-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 20:53:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.844	92266	100.000	15968	2490	1.260	--
总计		92266	100.000	15968			

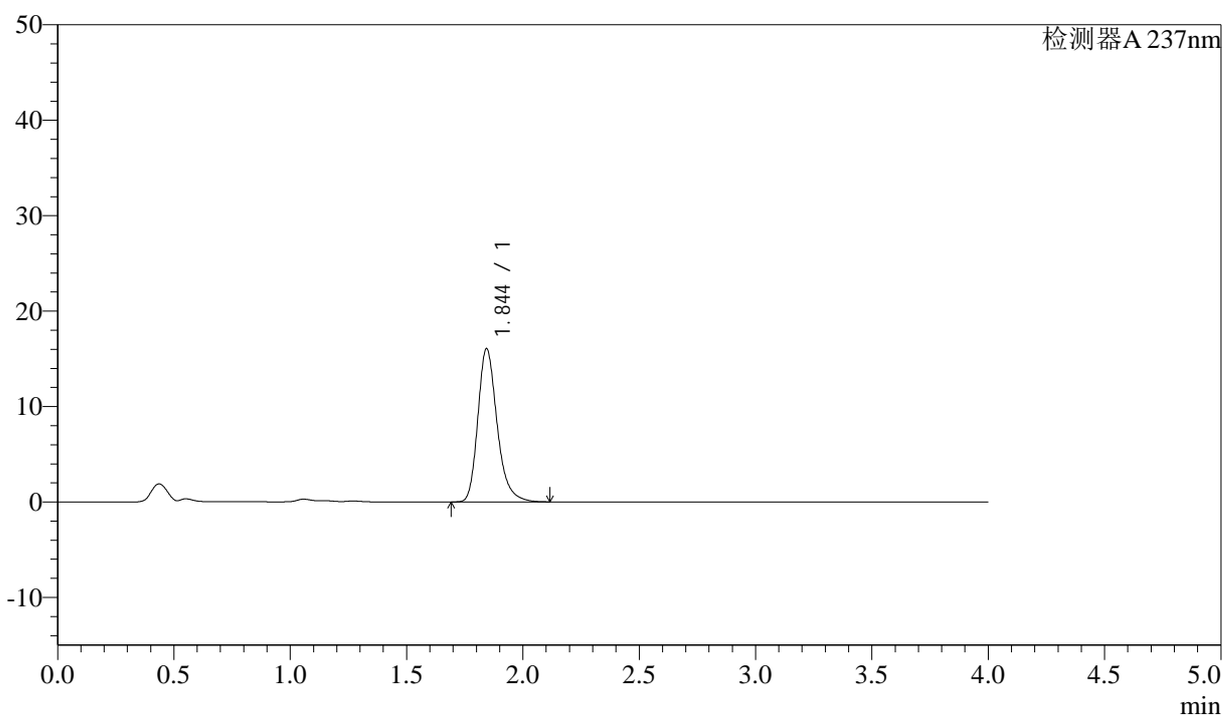
图89 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-166-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 20:57:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.844	92547	100.000	16015	2487	1.261	--
总计		92547	100.000	16015			

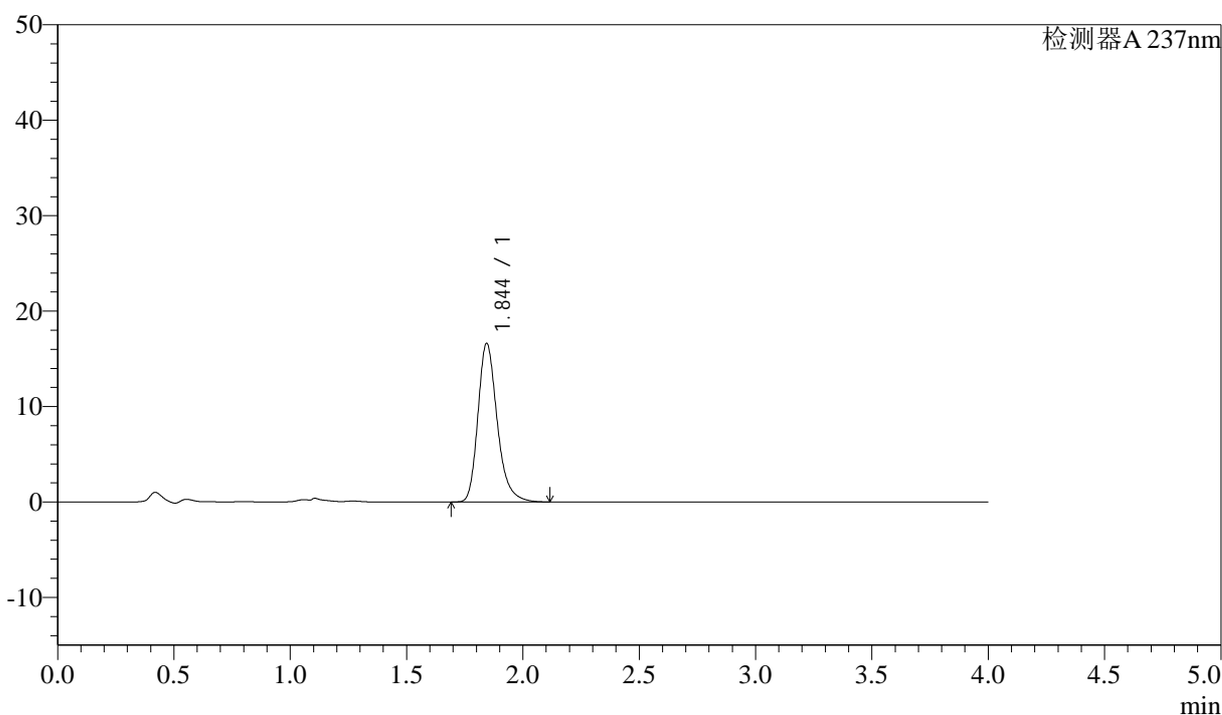
图90 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-167-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:02:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.844	95886	100.000	16591	2485	1.260	--
总计		95886	100.000	16591			

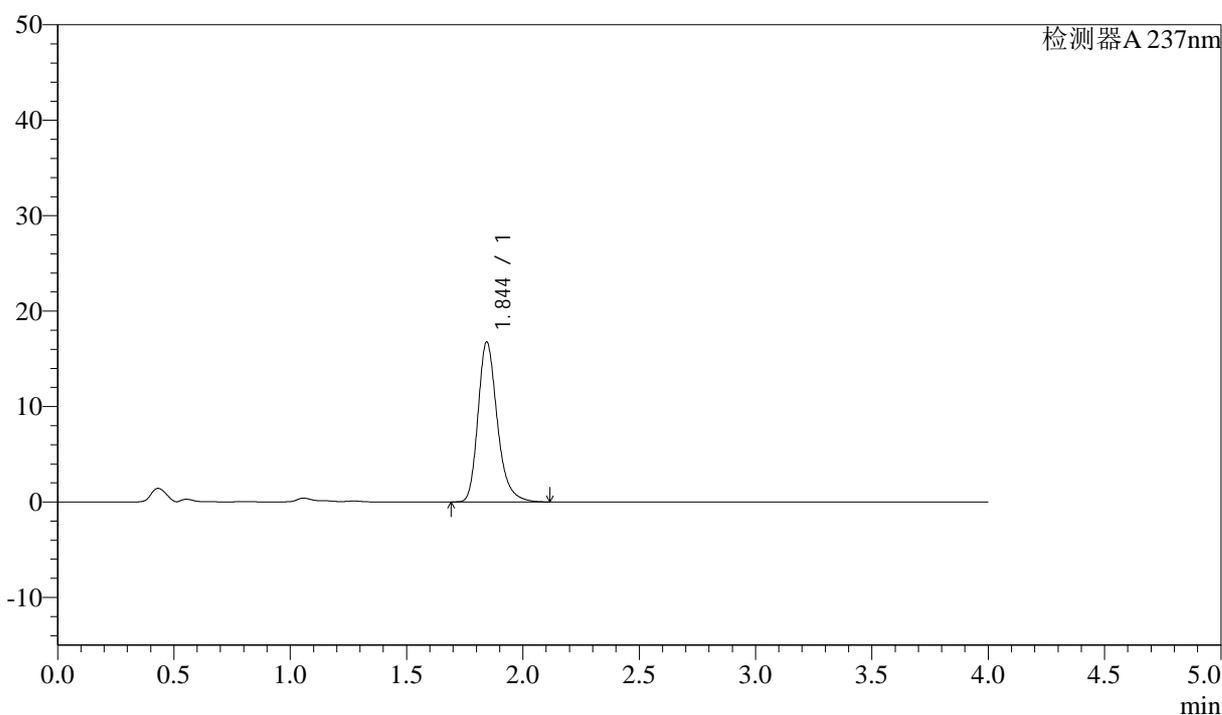
图91 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-168-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:06:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.844	96618	100.000	16738	2488	1.260	--
总计		96618	100.000	16738			

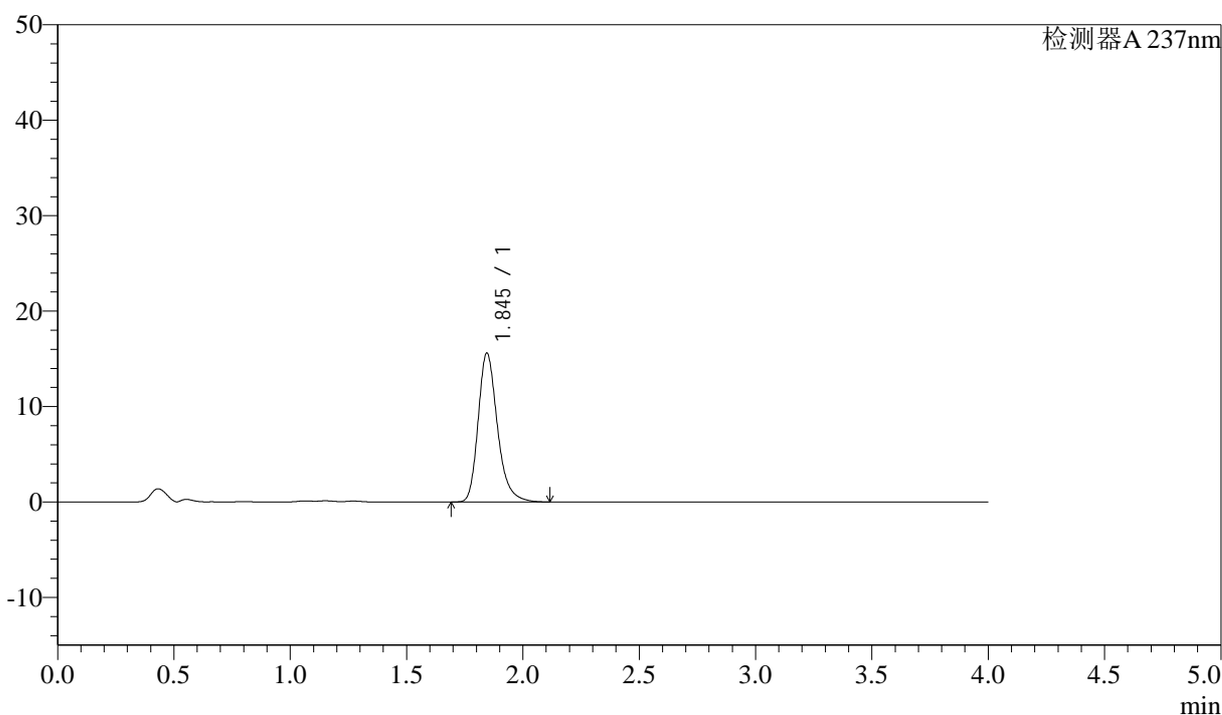
图92 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-169-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:10:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.845	89901	100.000	15591	2492	1.259	--
总计		89901	100.000	15591			

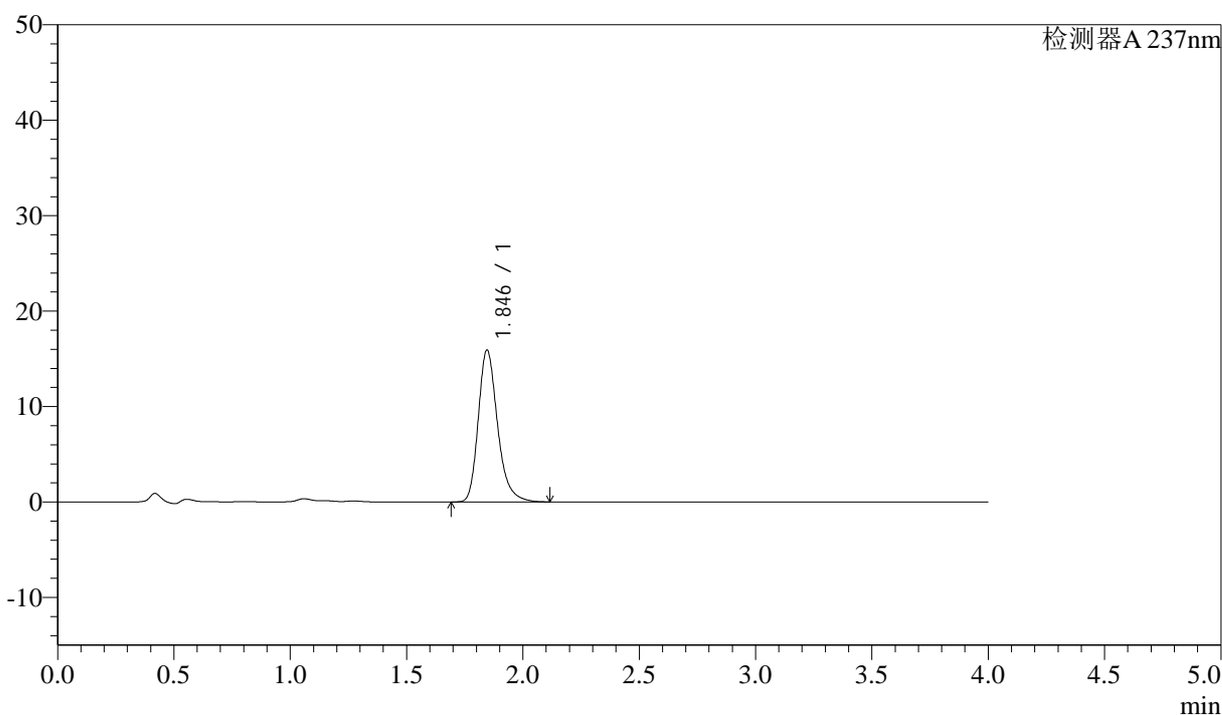
图93 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-170-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:15:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

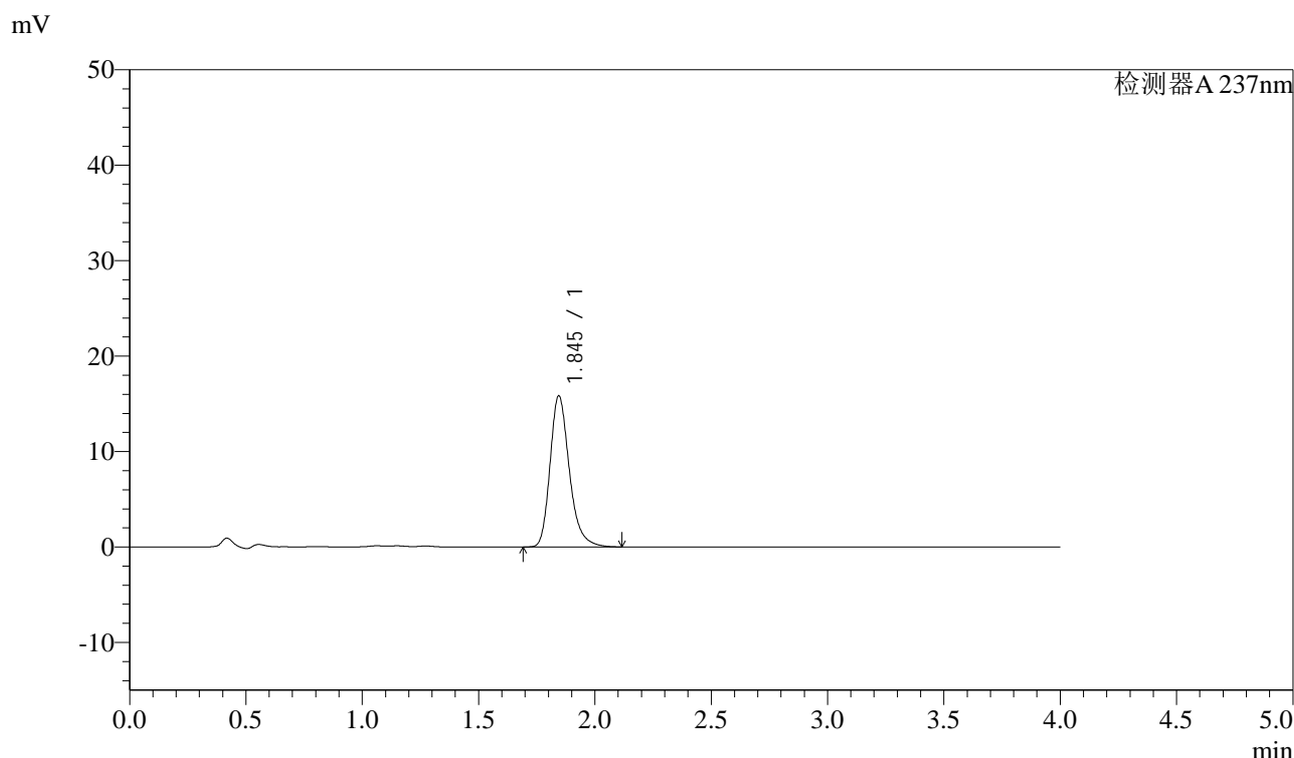
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	91814	100.000	15917	2488	1.261	--
总计		91814	100.000	15917			

图94 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-171-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:19:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.845	91410	100.000	15828	2489	1.260	--
总计		91410	100.000	15828			

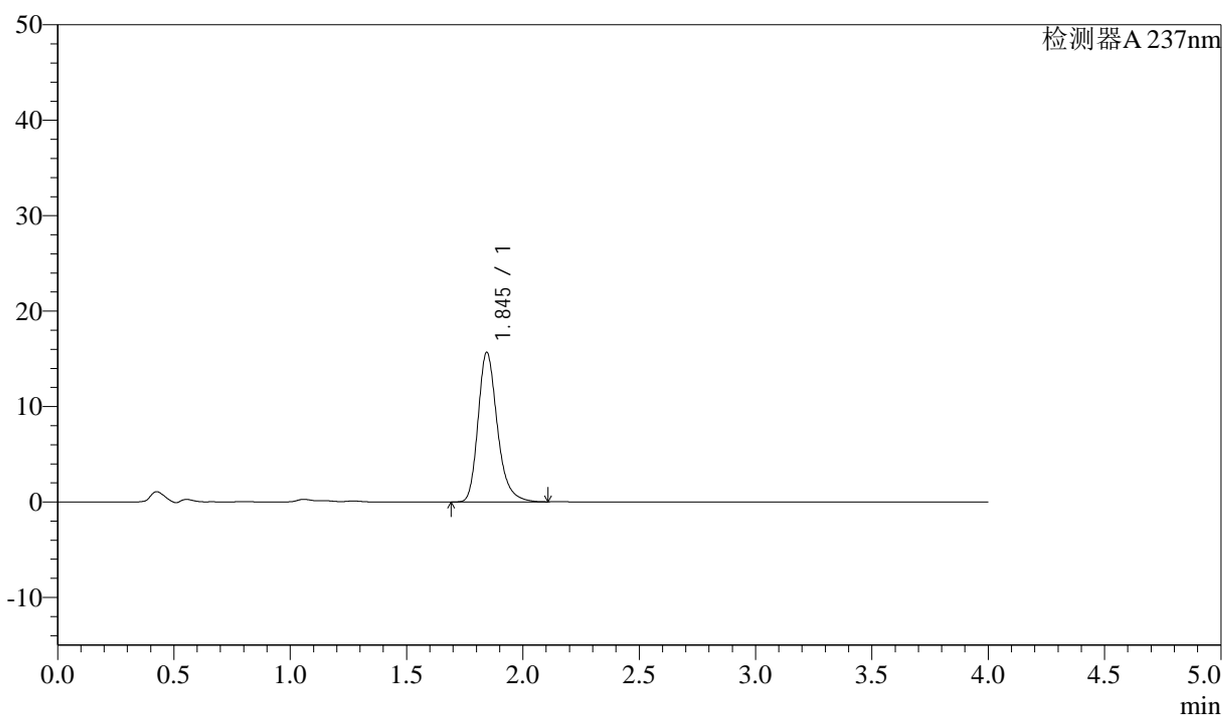
图95 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-172-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:24:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.845	90292	100.000	15659	2491	1.258	--
总计		90292	100.000	15659			

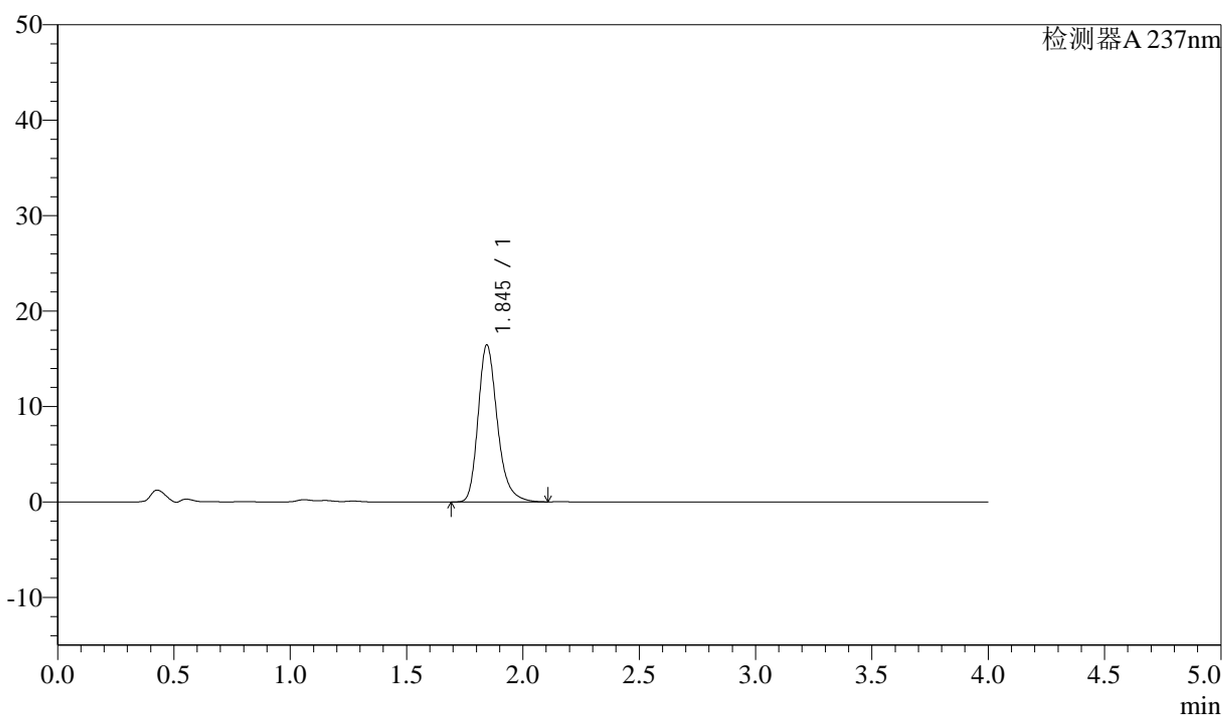
图96 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-173-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:28:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.845	94775	100.000	16442	2491	1.259	--
总计		94775	100.000	16442			

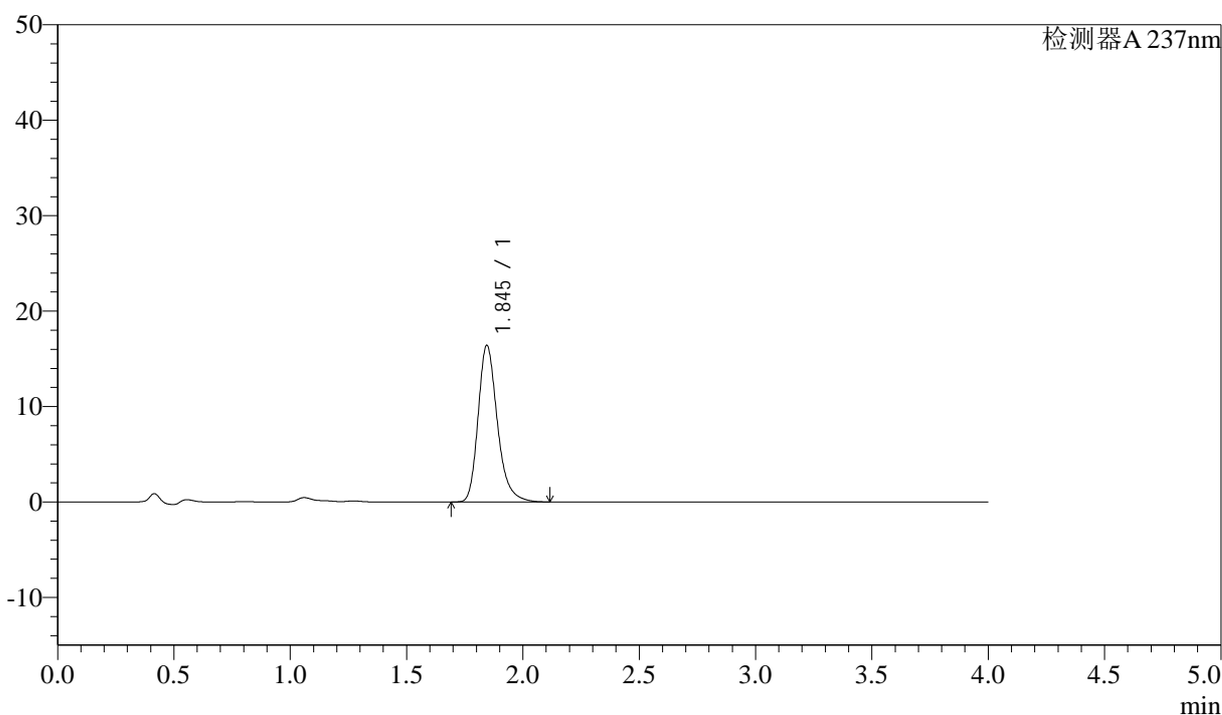
图97 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-174-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:32:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.845	94599	100.000	16401	2493	1.260	--
总计		94599	100.000	16401			

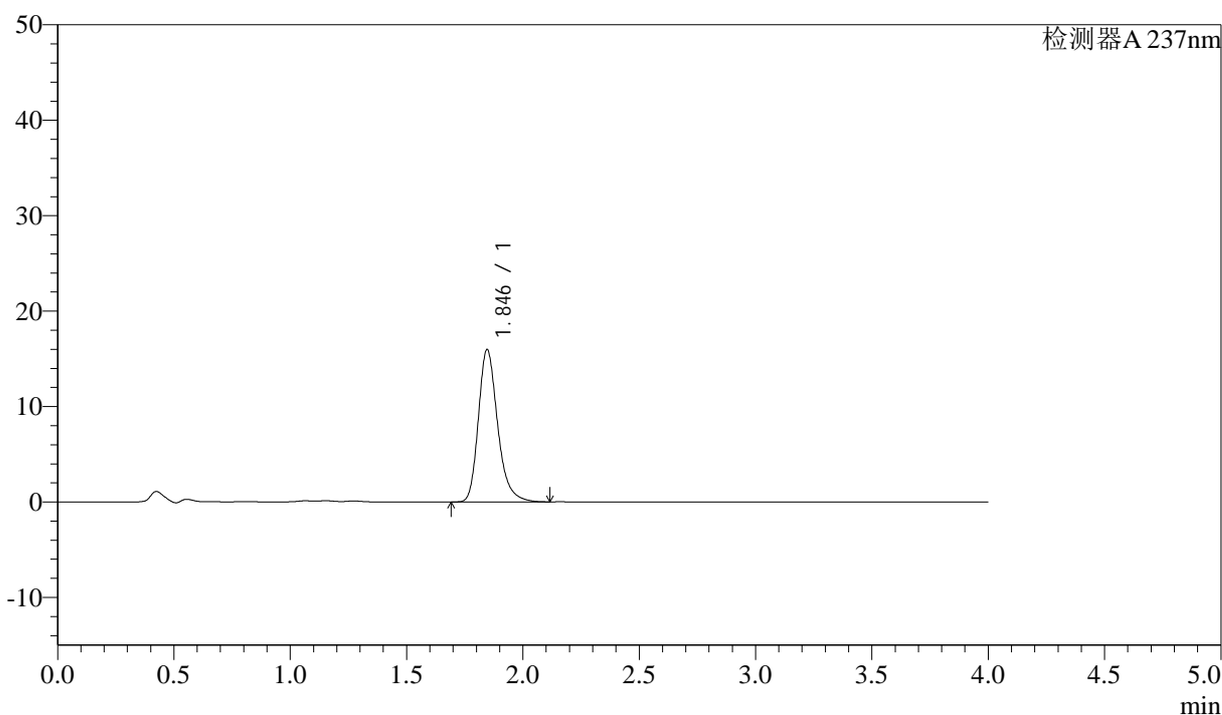
图98 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-175-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:37:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.846	91915	100.000	15970	2497	1.260	--
总计		91915	100.000	15970			

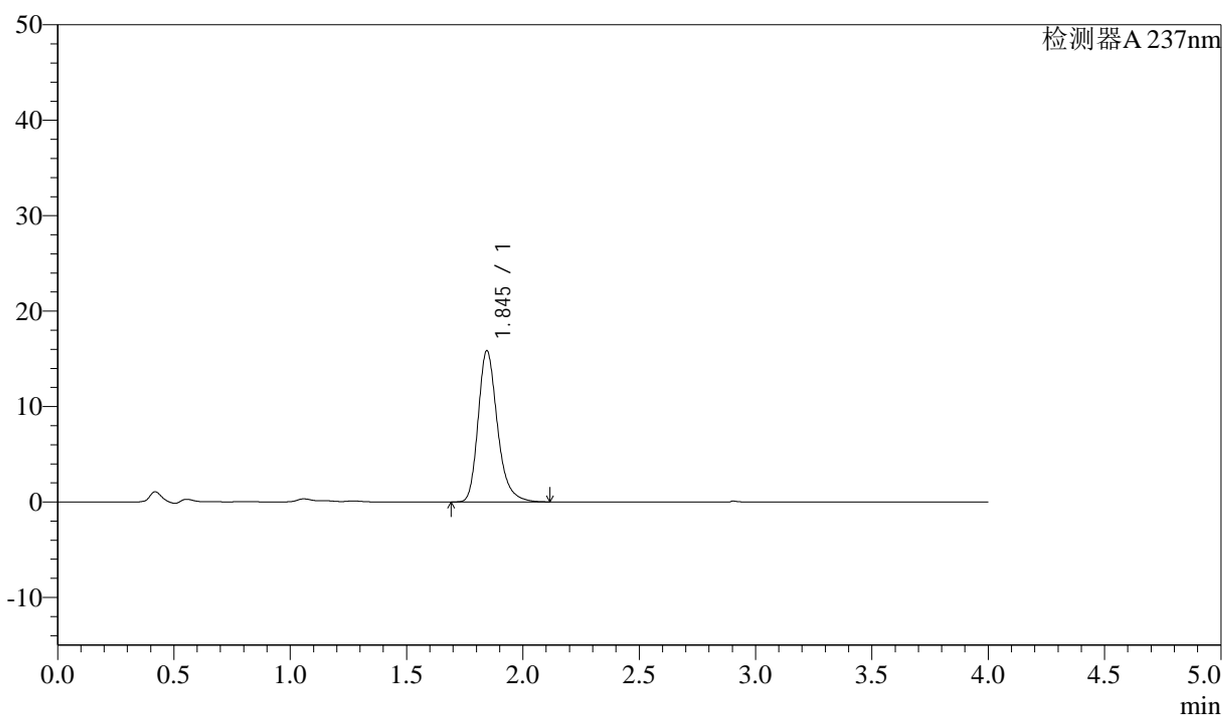
图99 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-176-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:41:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.845	91320	100.000	15836	2492	1.260	--
总计		91320	100.000	15836			

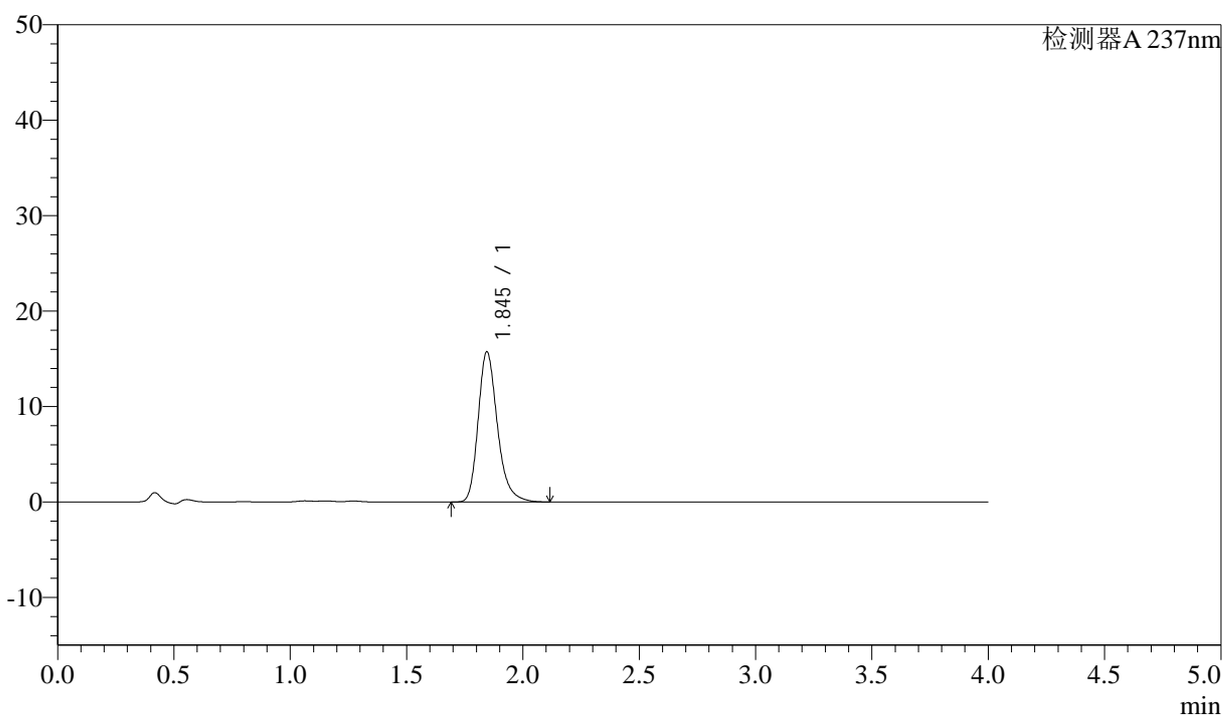
图100 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-177-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:45:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.845	90729	100.000	15733	2491	1.260	--
总计		90729	100.000	15733			

图101 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1

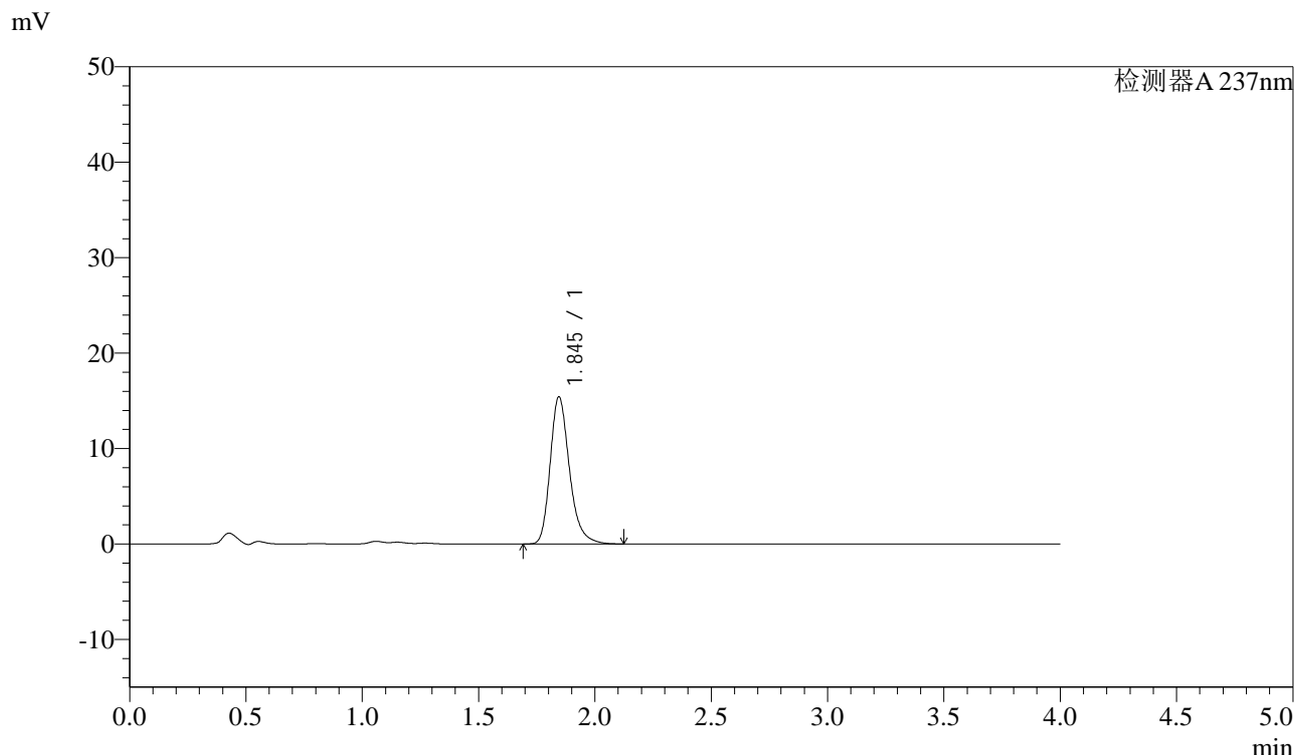


SMF-213

<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 - 0-113/23-178-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:50:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.845	88985	100.000	15422	2490	1.261	--
总计		88985	100.000	15422			

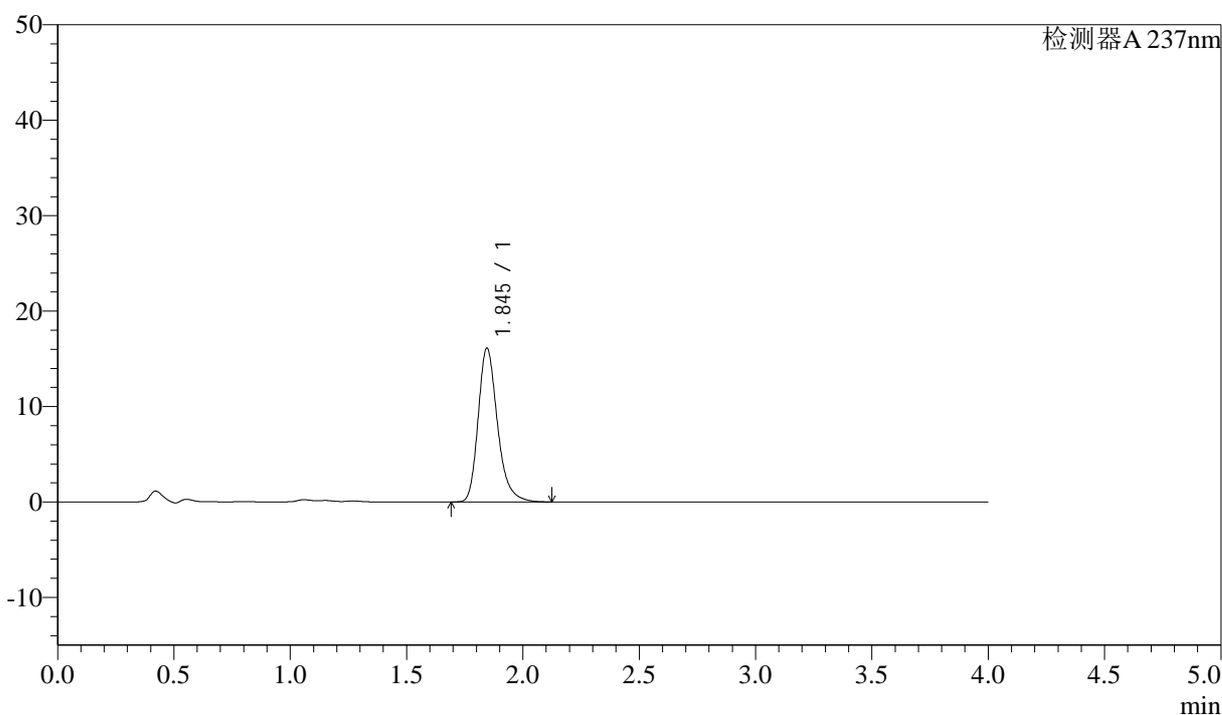
图102 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-179-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:54:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

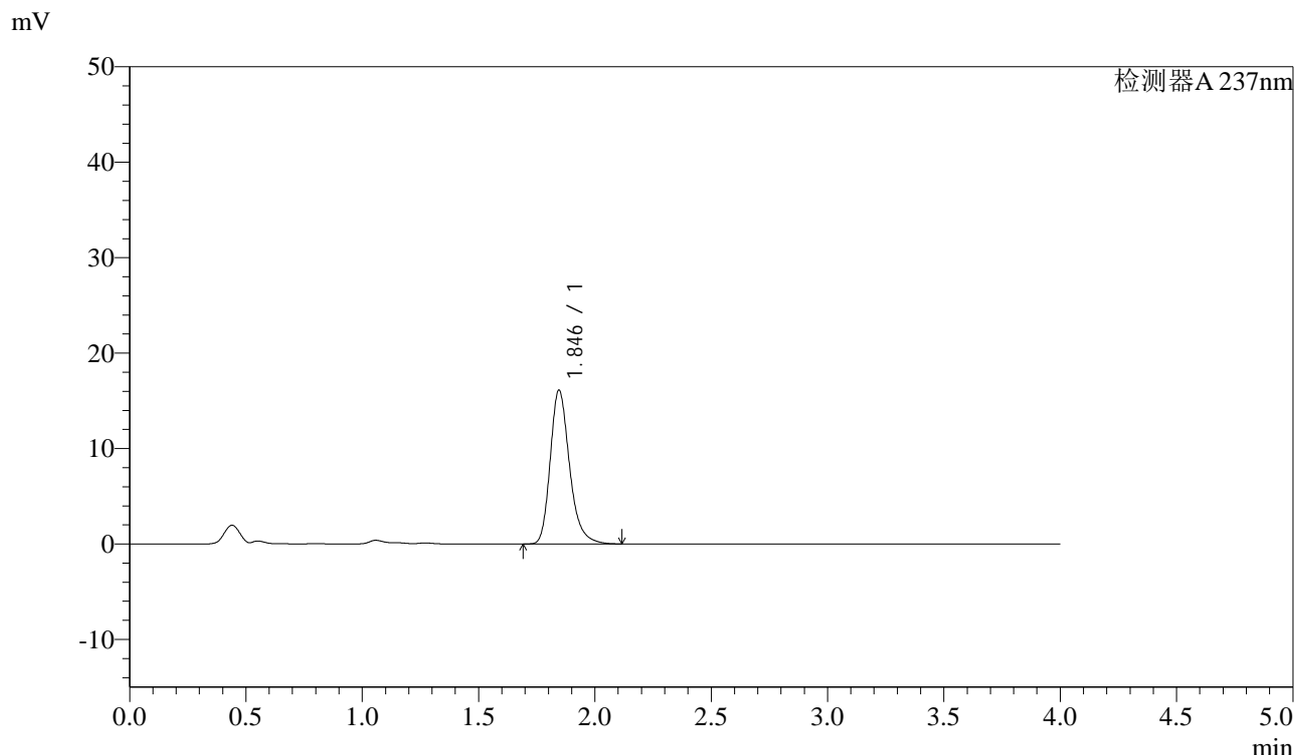
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	93073	100.000	16107	2483	1.261	--
总计		93073	100.000	16107			

图103 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-180-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:58:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.846	93120	100.000	16124	2481	1.260	--
总计		93120	100.000	16124			

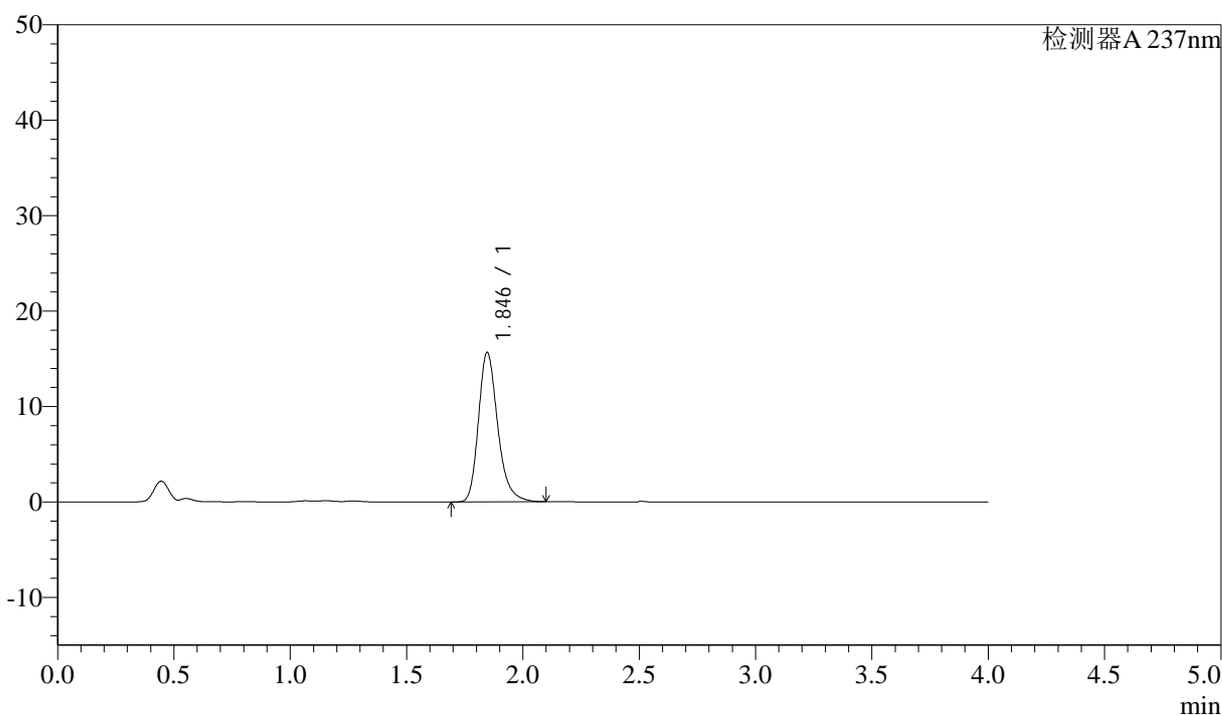
图104 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-181-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:03:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.846	90316	100.000	15674	2489	1.258	--
总计		90316	100.000	15674			

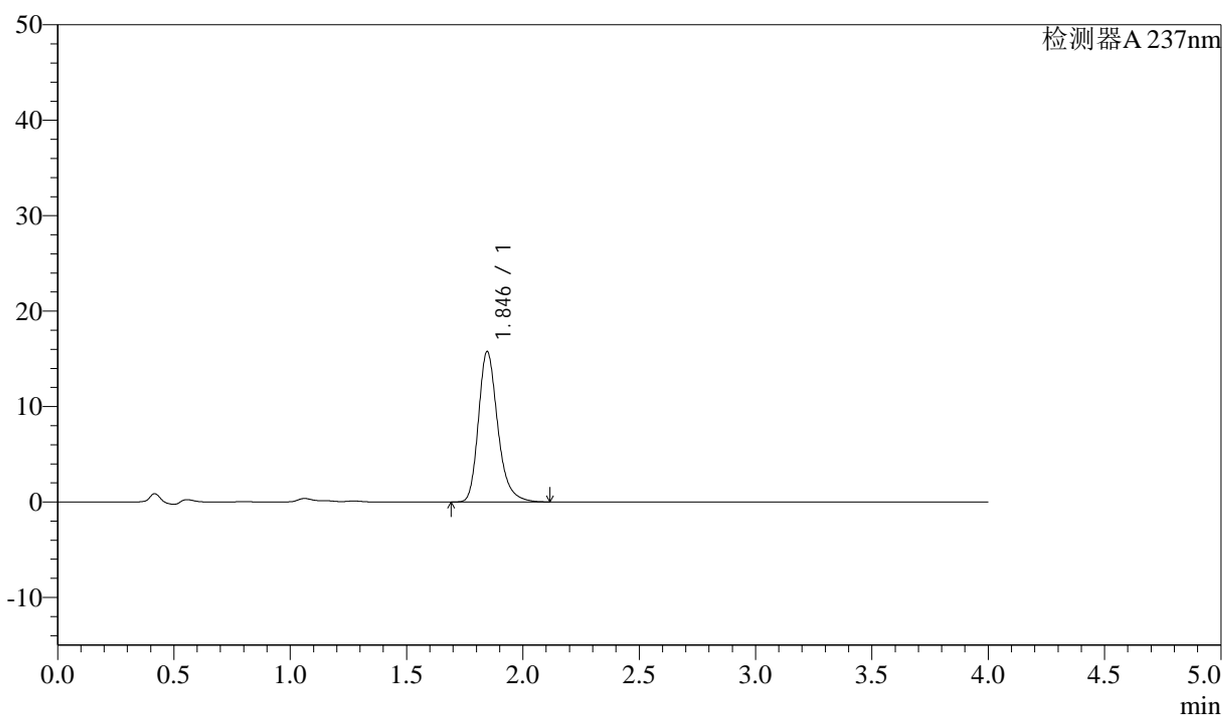
图105 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-182-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:07:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

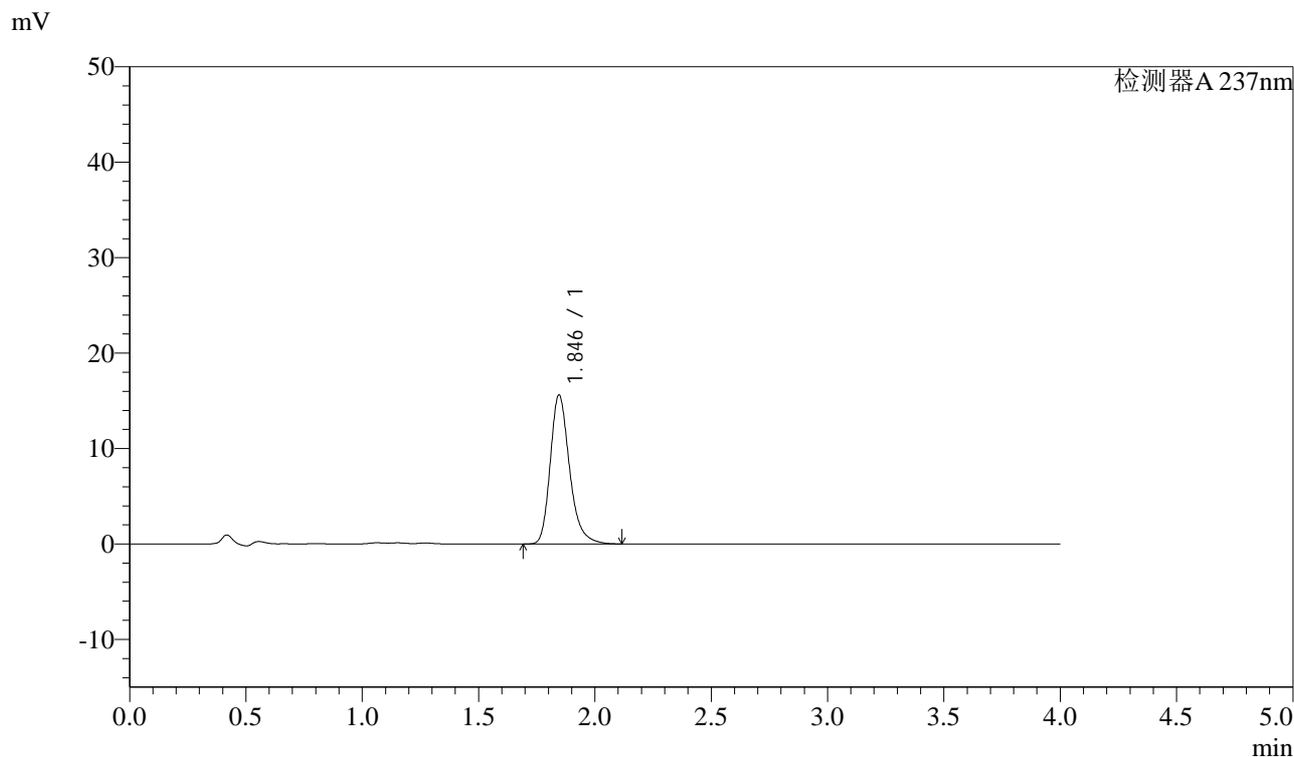
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	91016	100.000	15775	2489	1.260	--
总计		91016	100.000	15775			

图106 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-183-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:12:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.846	90161	100.000	15617	2484	1.262	--
总计		90161	100.000	15617			

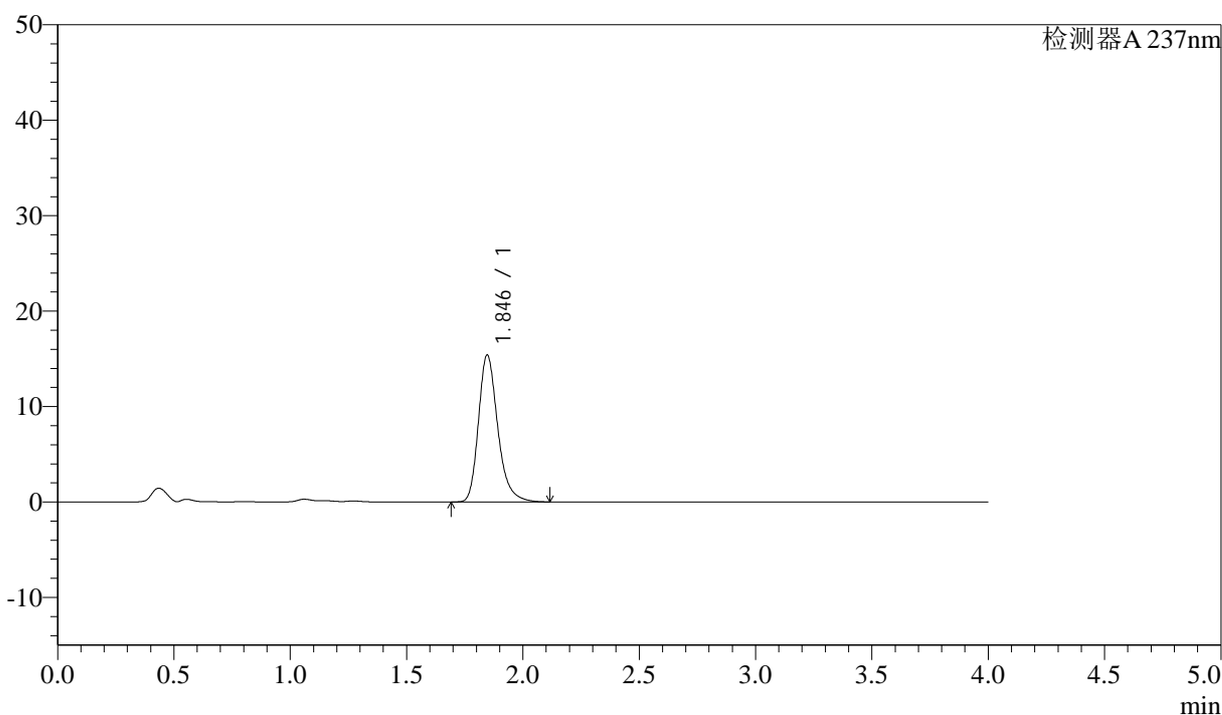
图107 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-184-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:16:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.846	88861	100.000	15403	2489	1.262	--
总计		88861	100.000	15403			

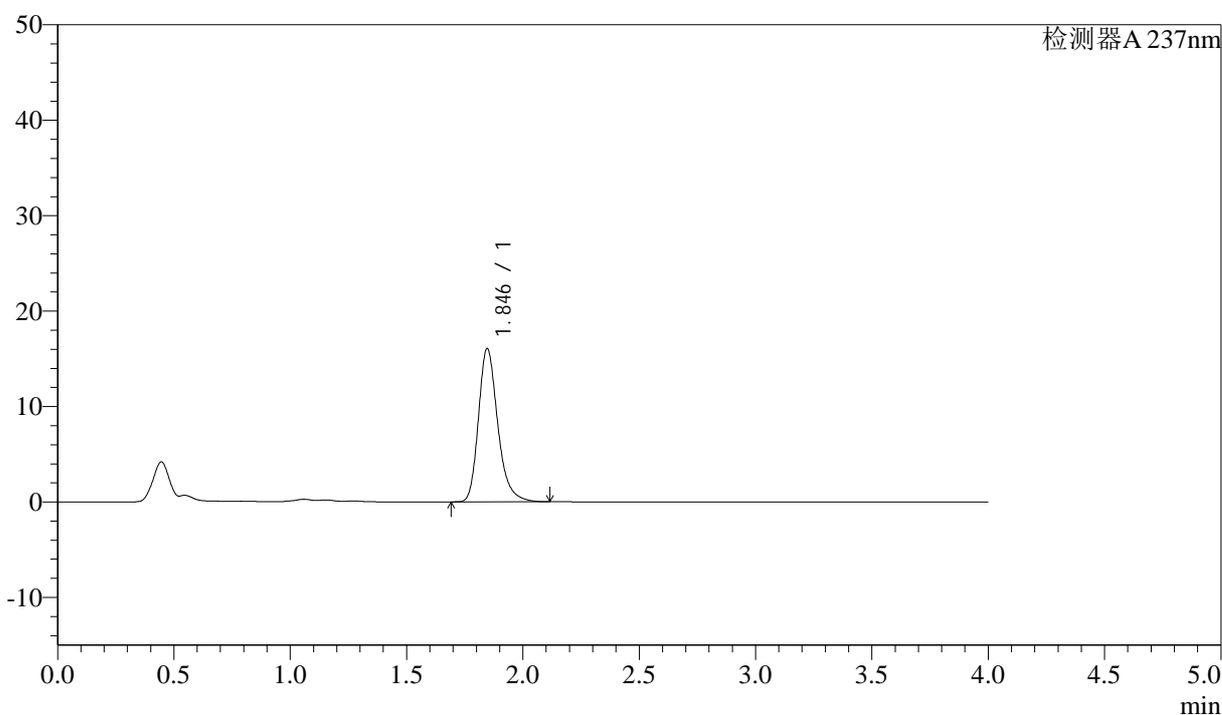
图108 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-185-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:20:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

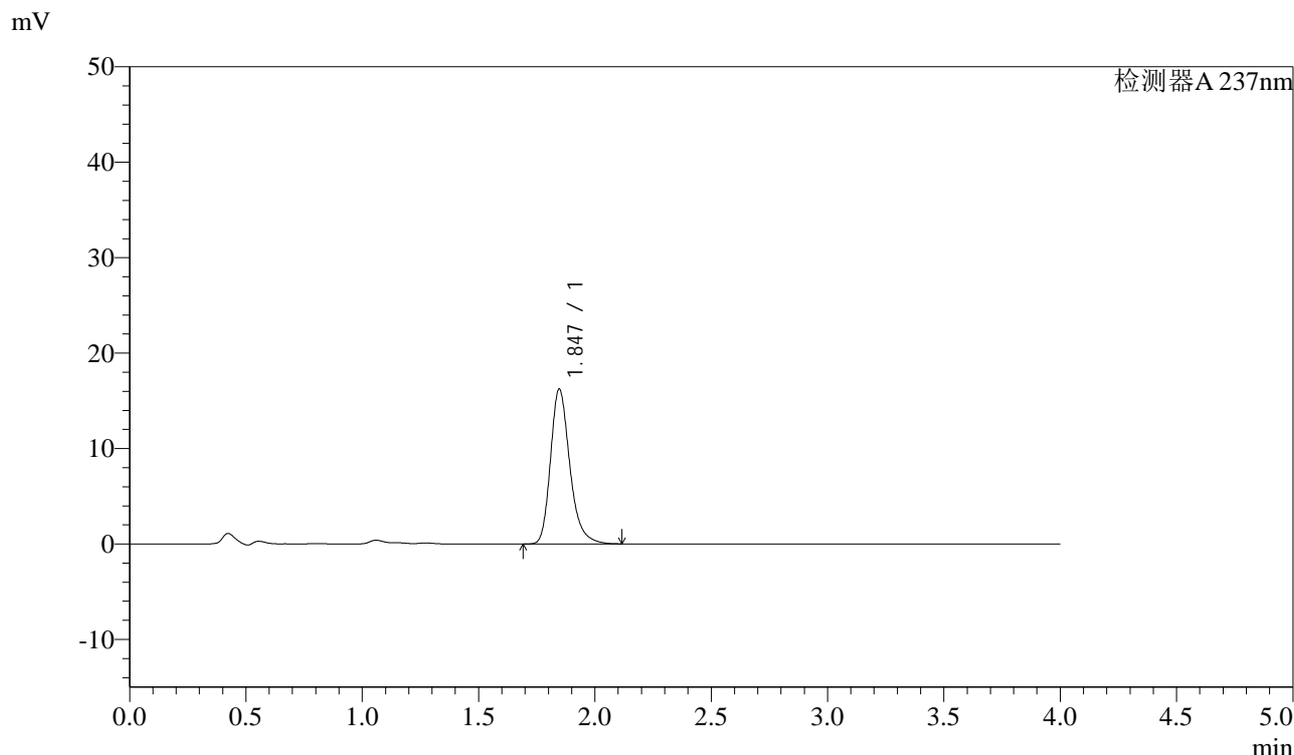
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	92687	100.000	16073	2489	1.260	--
总计		92687	100.000	16073			

图109 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-186-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:25:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

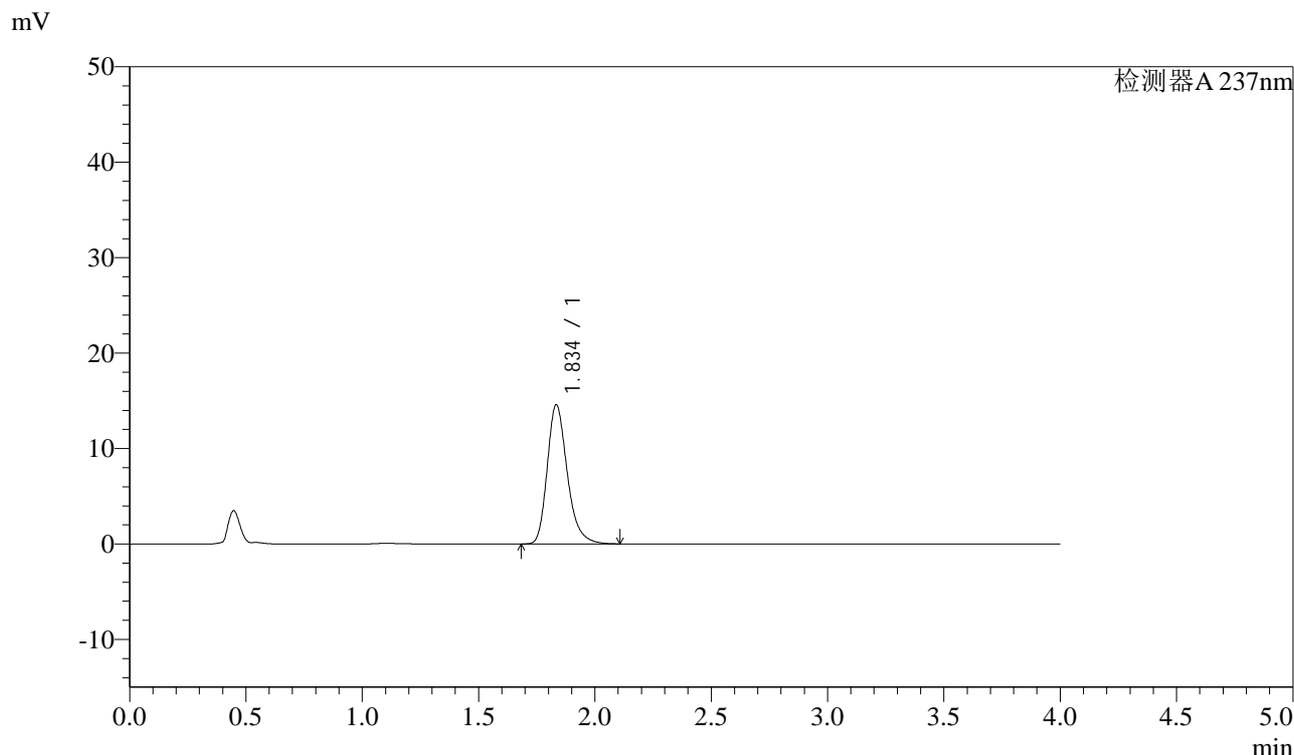
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	93658	100.000	16239	2490	1.261	--
总计		93658	100.000	16239			

图110 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-187-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:29:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.834	87384	100.000	14523	2266	1.263	--
总计		87384	100.000	14523			

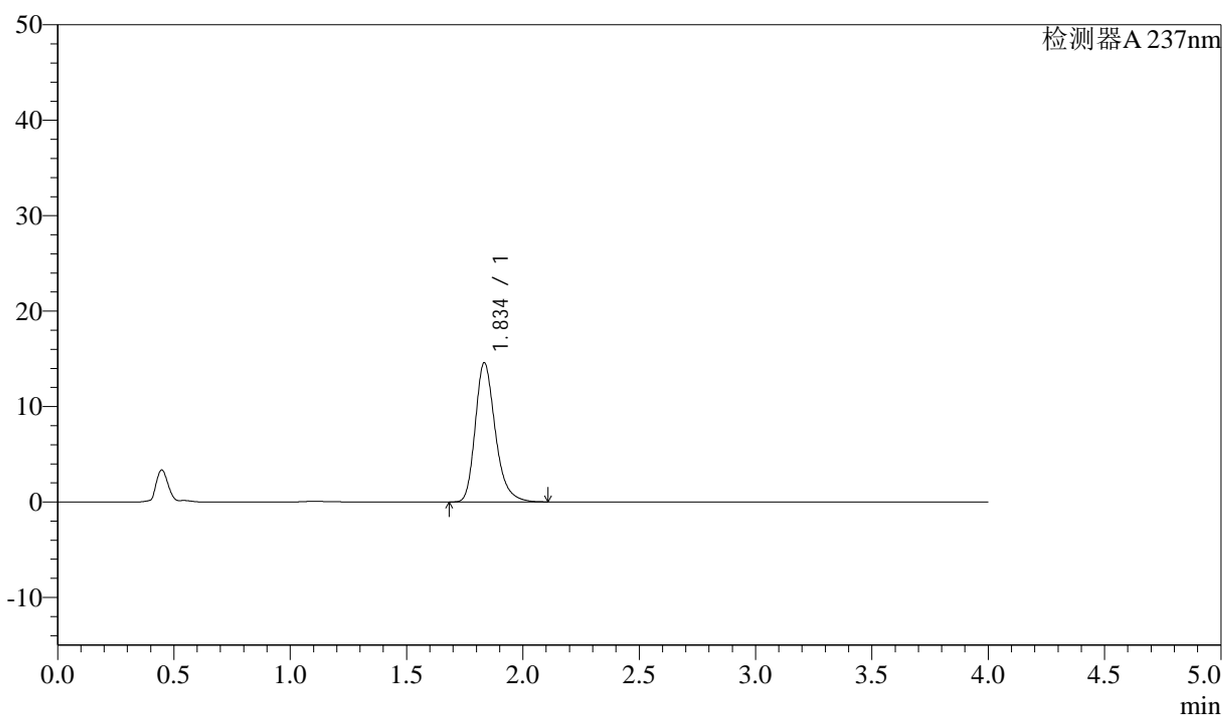
图111 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质
对照品溶液-2-1

<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 - 0-113/23-188-2 - 8145761p-cbj-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:33:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.834	87409	100.000	14523	2267	1.264	--
总计		87409	100.000	14523			

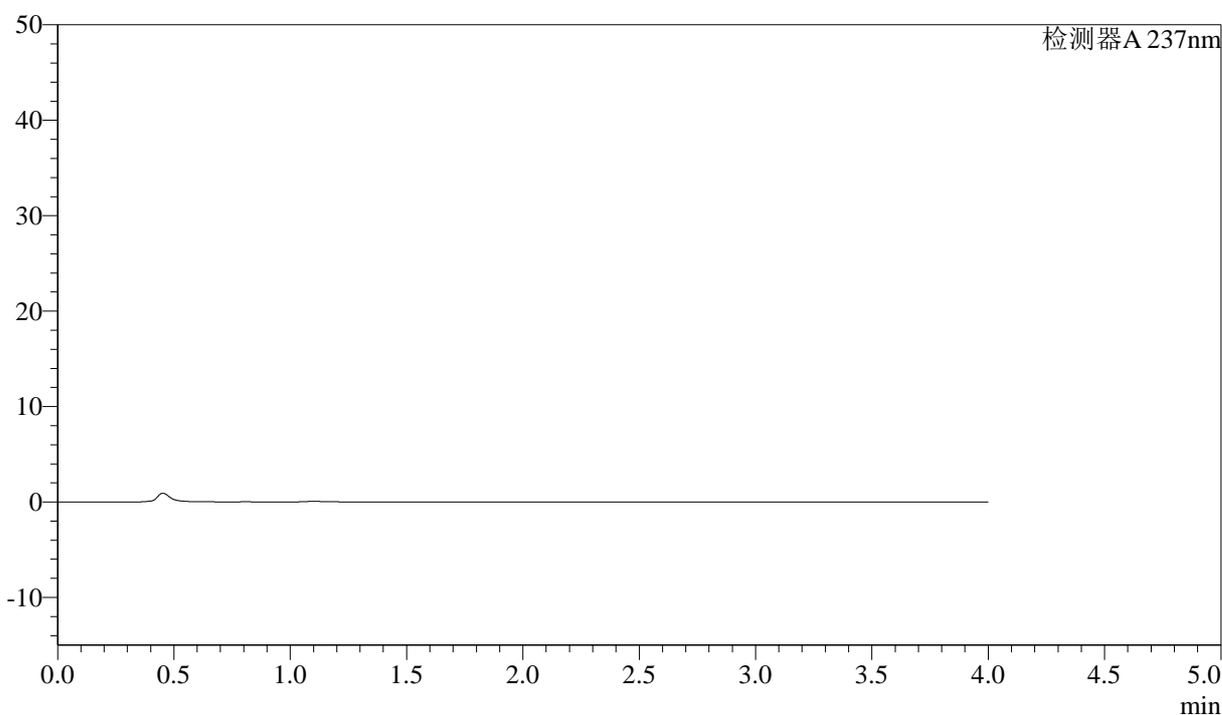
图112 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH1.2介质
对照品溶液-2-2

<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 - 0-113/23-189-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:38:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

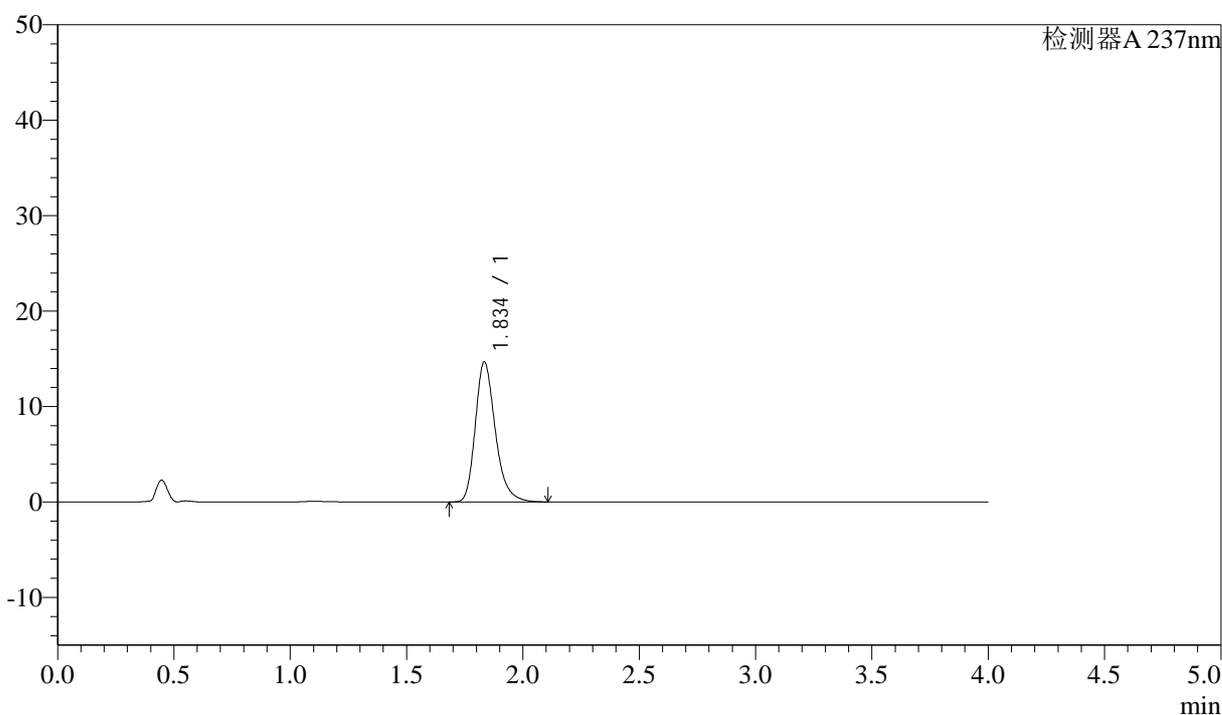
图113 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质
溶剂

<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 - 0-113/23-190-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:42:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

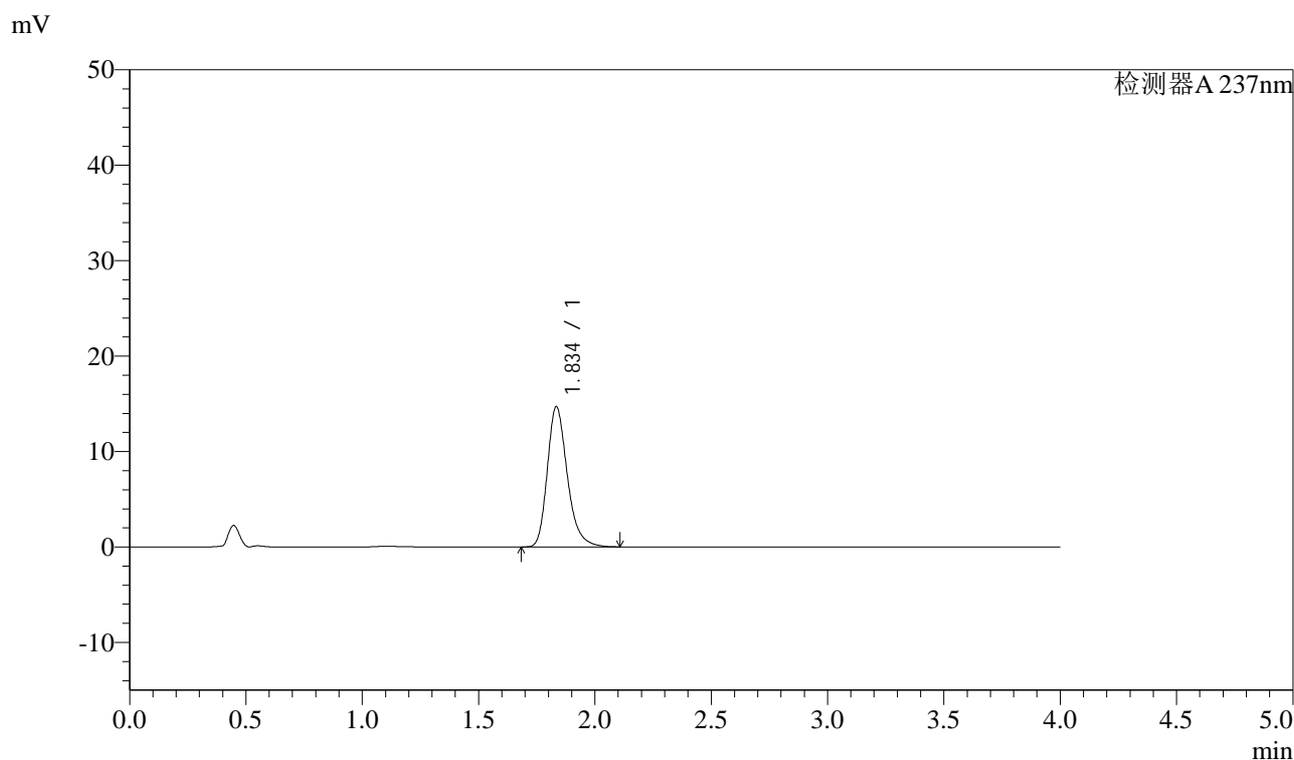
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	87825	100.000	14605	2273	1.263	--
总计		87825	100.000	14605			

图114 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质
对照品溶液-1-1

<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 - 0-113/23-191-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:47:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.834	87956	100.000	14621	2274	1.265	--
总计		87956	100.000	14621			

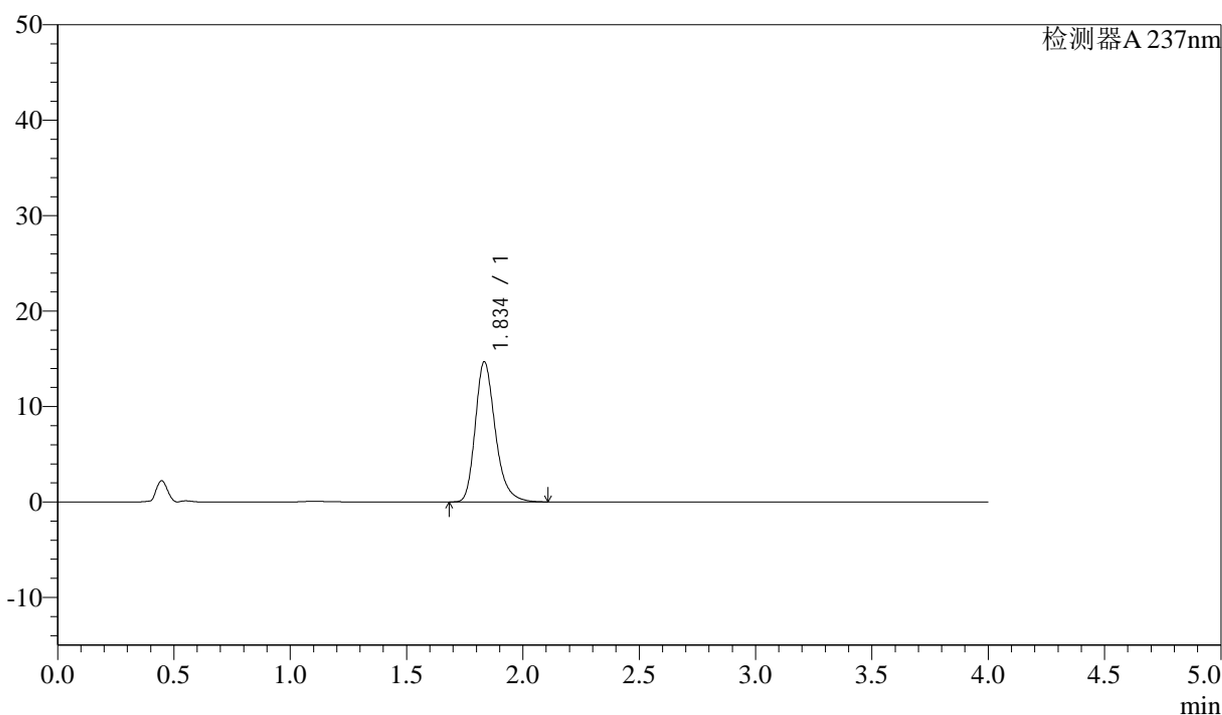
图115 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质
对照品溶液-1-2

<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 - 0-113/23-192-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:51:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.834	87927	100.000	14619	2273	1.265	--
总计		87927	100.000	14619			

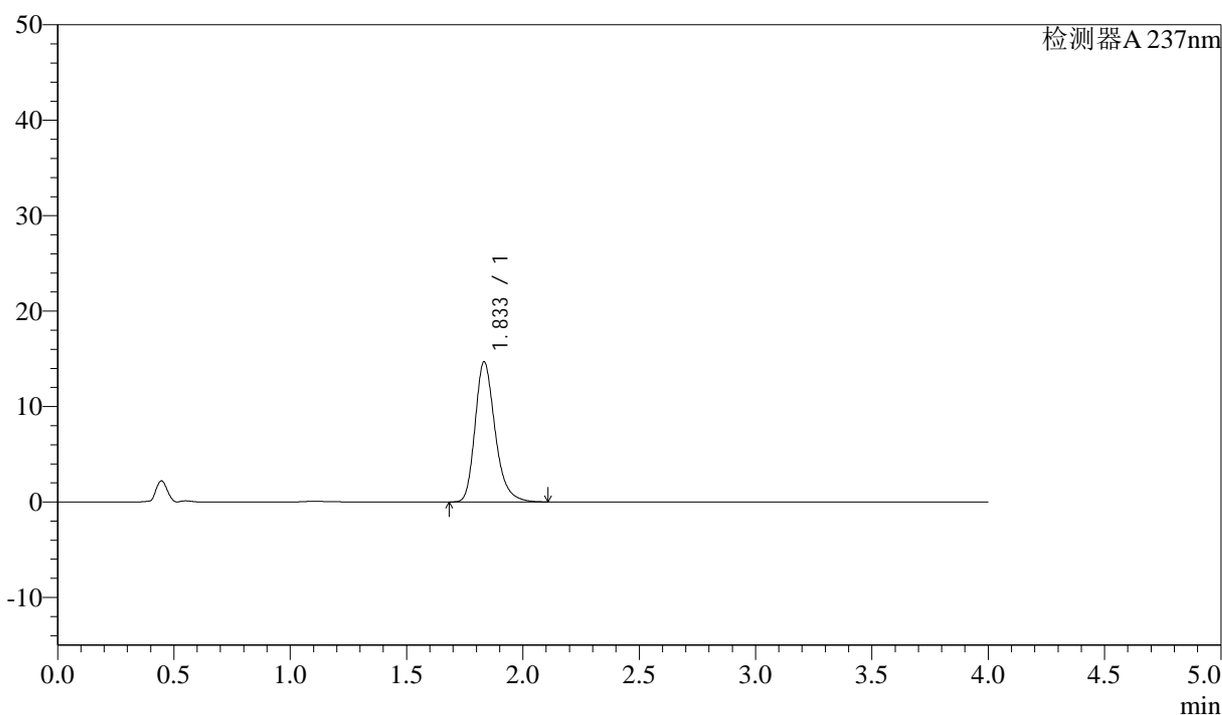
图116 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-113/23-193-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:55:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.833	87840	100.000	14638	2269	1.264	--
总计		87840	100.000	14638			

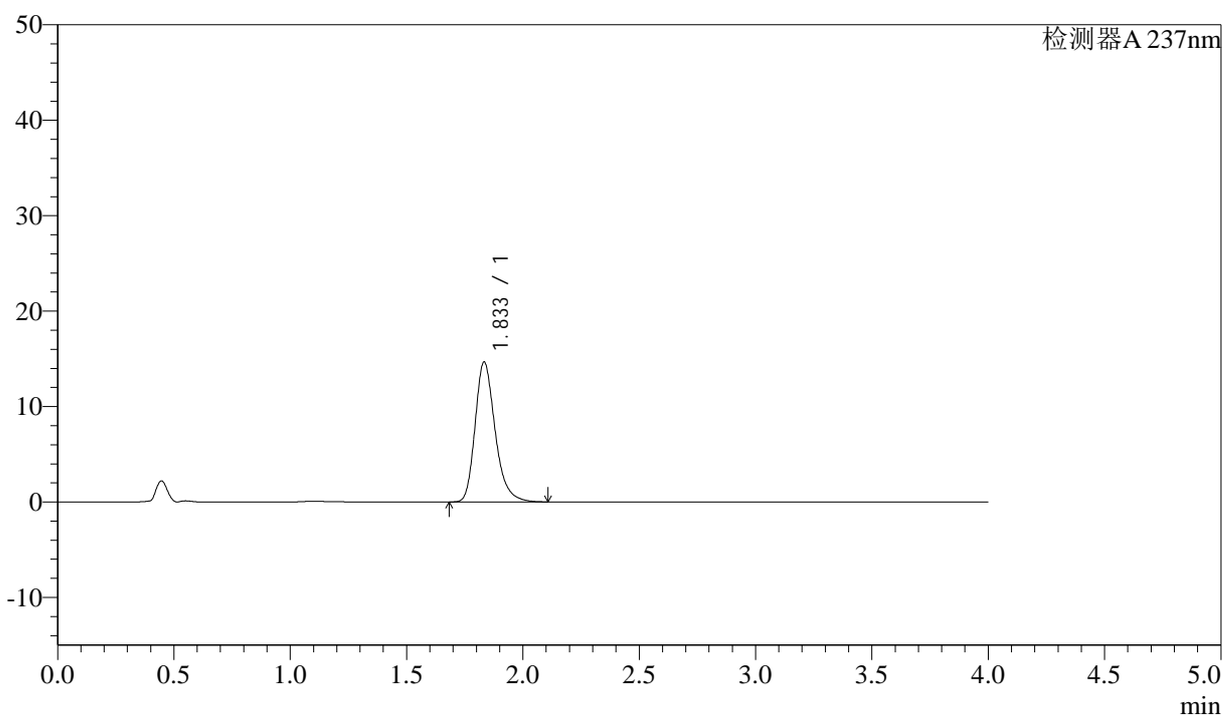
图117 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质
对照品溶液-1-4

<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 - 0-113/23-194-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 23:00:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

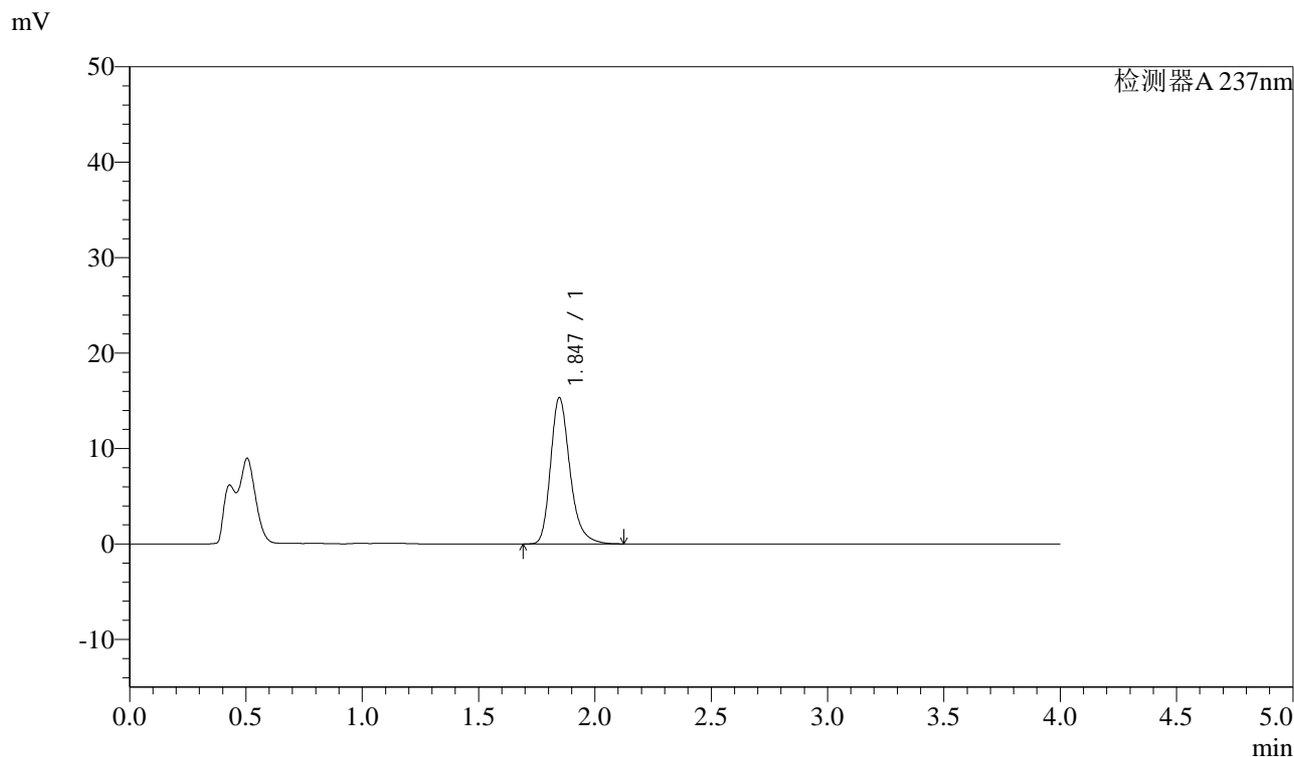
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	87802	100.000	14623	2270	1.264	--
总计		87802	100.000	14623			

图118 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5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 - 0-113/23-195-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 23:04:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.847	88800	100.000	15329	2473	1.268	--
总计		88800	100.000	15329			

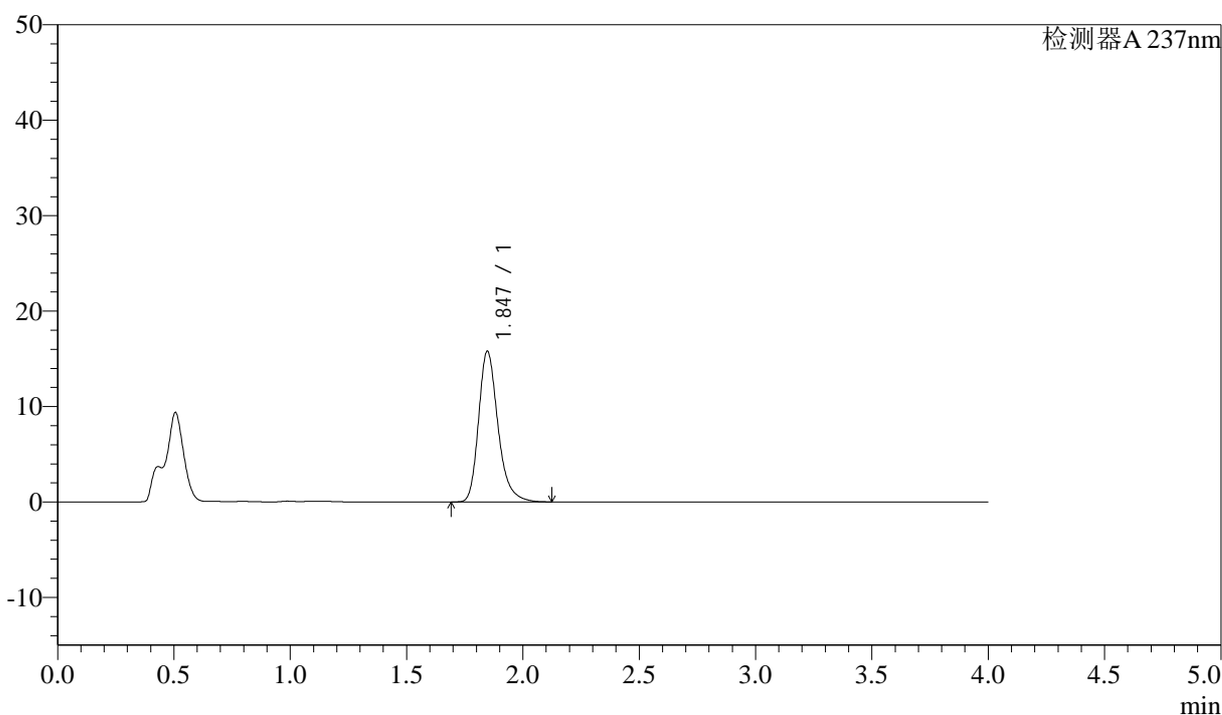
图119 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-196-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 23:09:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

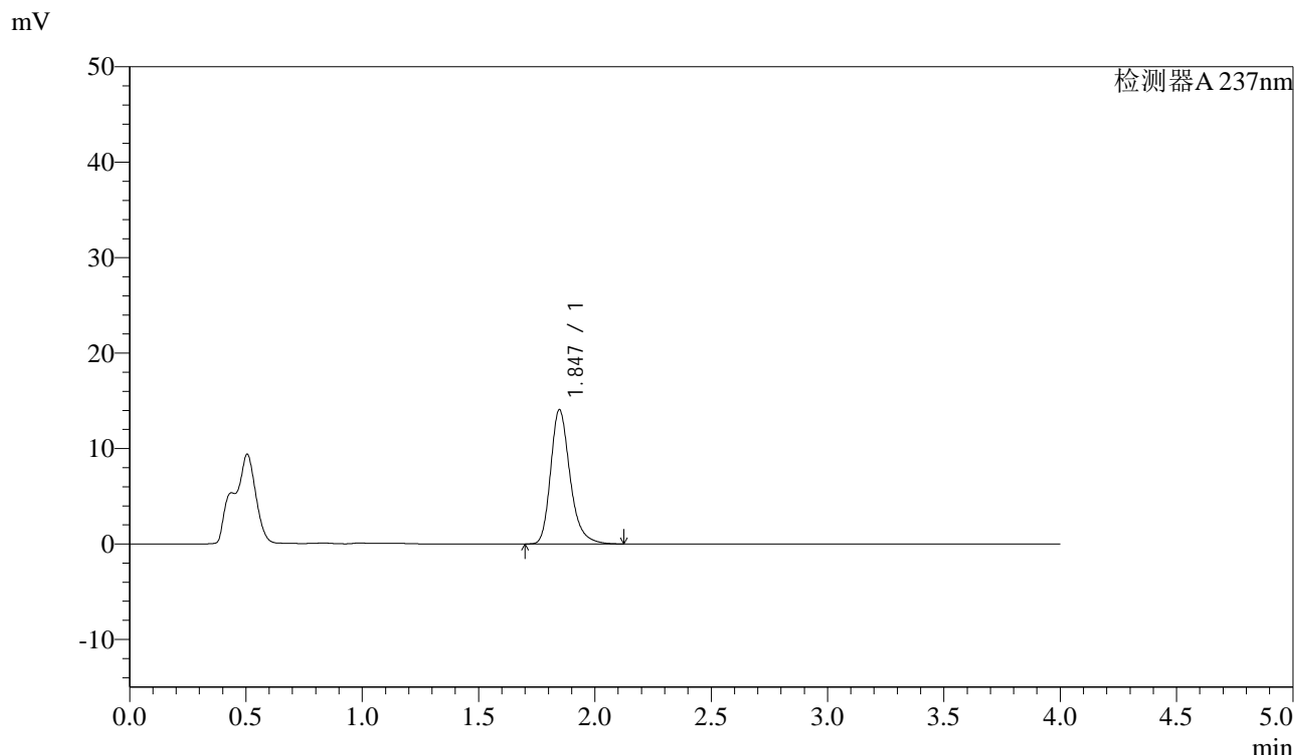
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	91548	100.000	15800	2472	1.267	--
总计		91548	100.000	15800			

图120 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-197-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 23:13:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

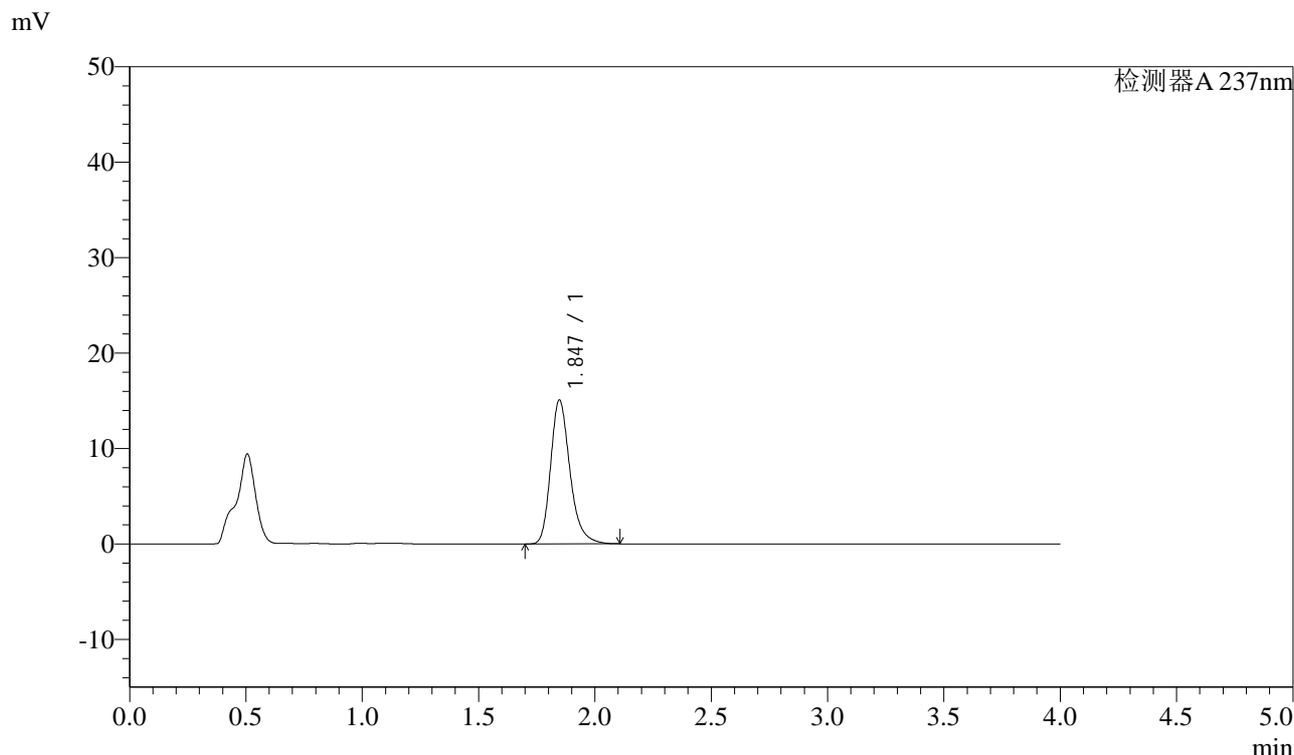
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	81505	100.000	14072	2475	1.267	--
总计		81505	100.000	14072			

图121 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-198-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 23:17:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

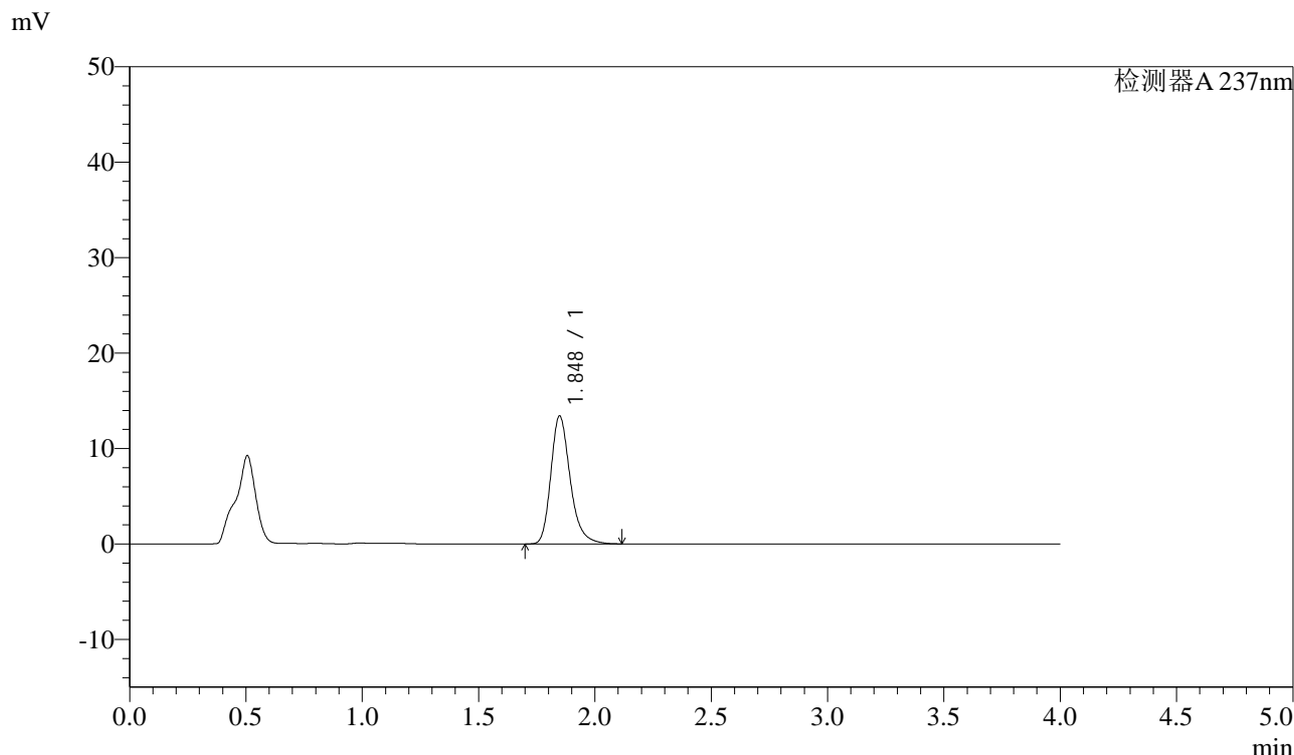
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	87257	100.000	15087	2474	1.264	--
总计		87257	100.000	15087			

图122 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-199-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 23:22:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.848	77662	100.000	13413	2483	1.266	--
总计		77662	100.000	13413			

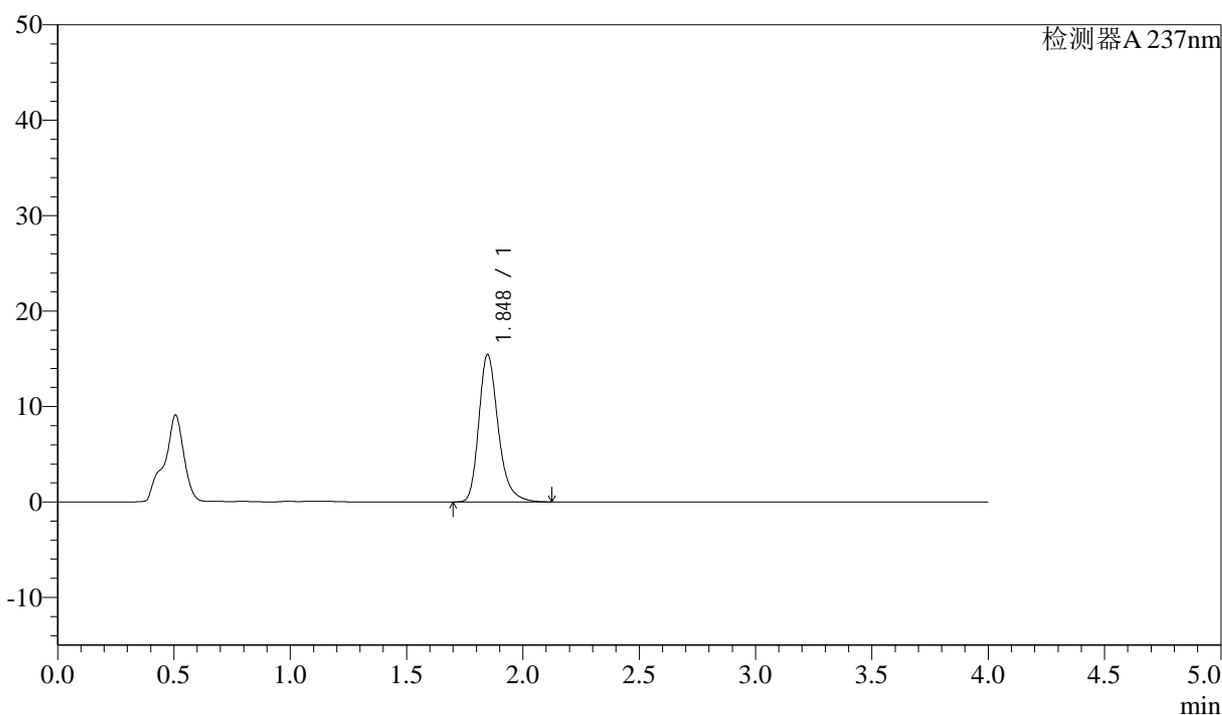
图123 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-200-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 23:26:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.848	89514	100.000	15436	2477	1.269	--
总计		89514	100.000	15436			

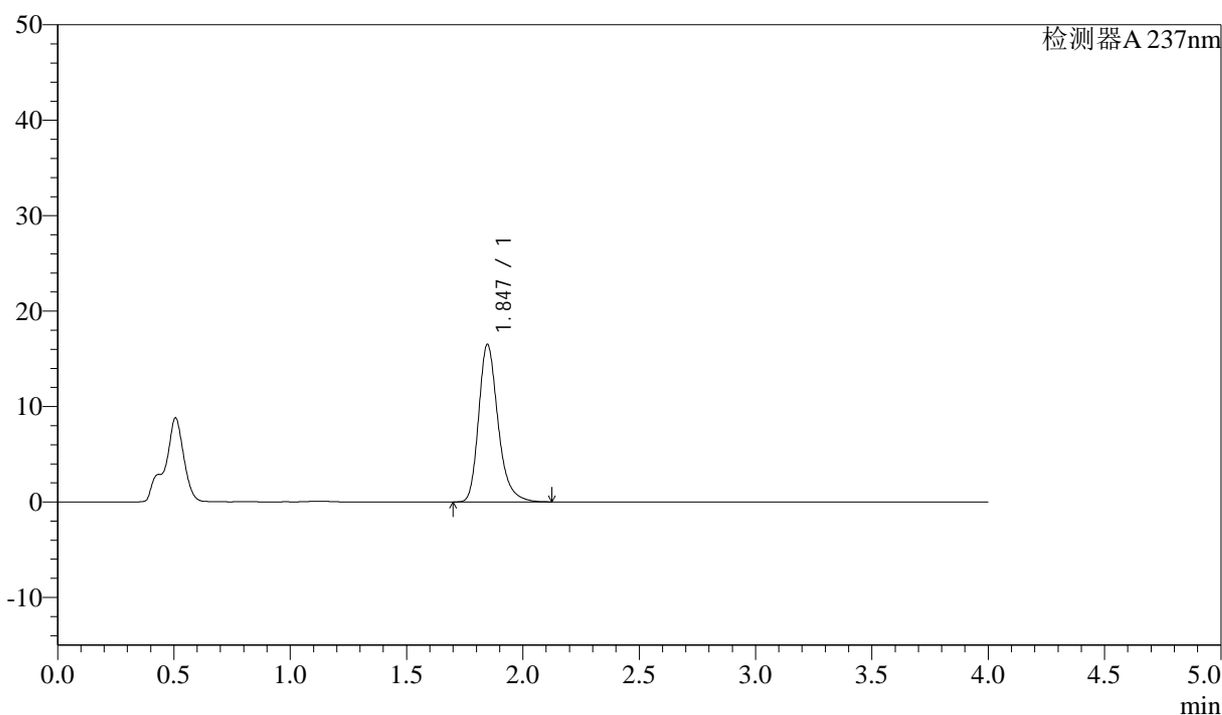
图124 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-201-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 23:31:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.847	95648	100.000	16511	2474	1.267	--
总计		95648	100.000	16511			

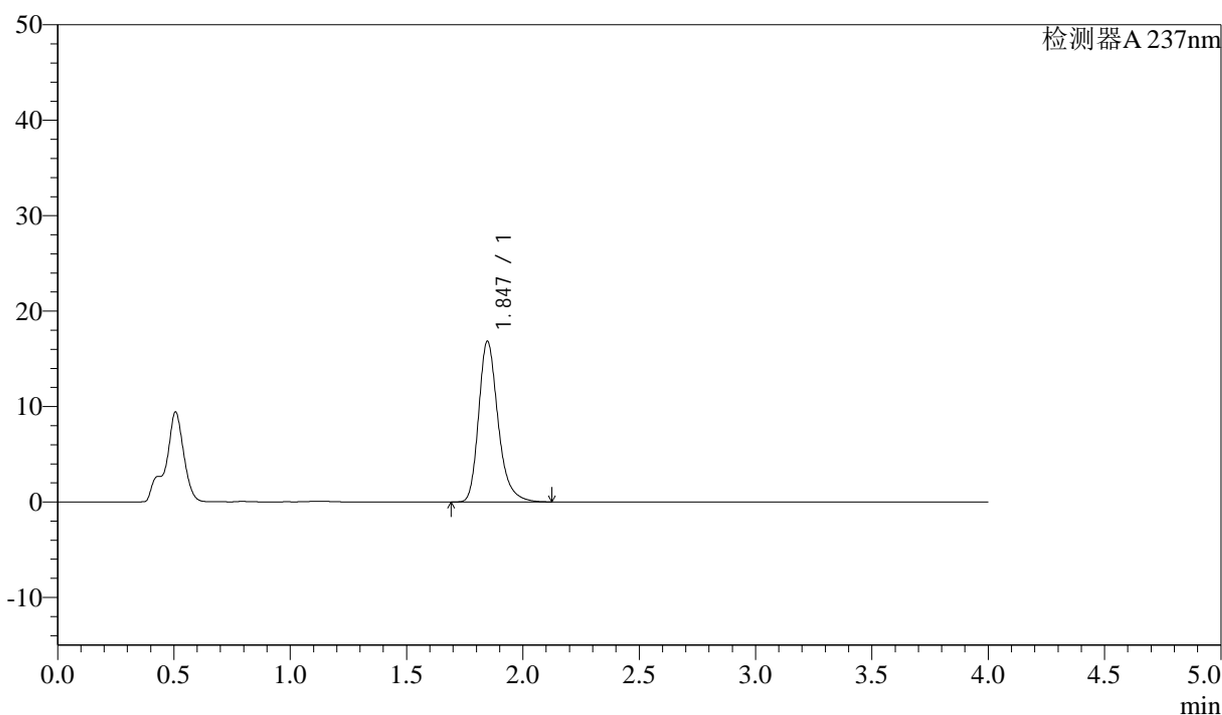
图125 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-202-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 23:35:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.847	97687	100.000	16848	2473	1.269	--
总计		97687	100.000	16848			

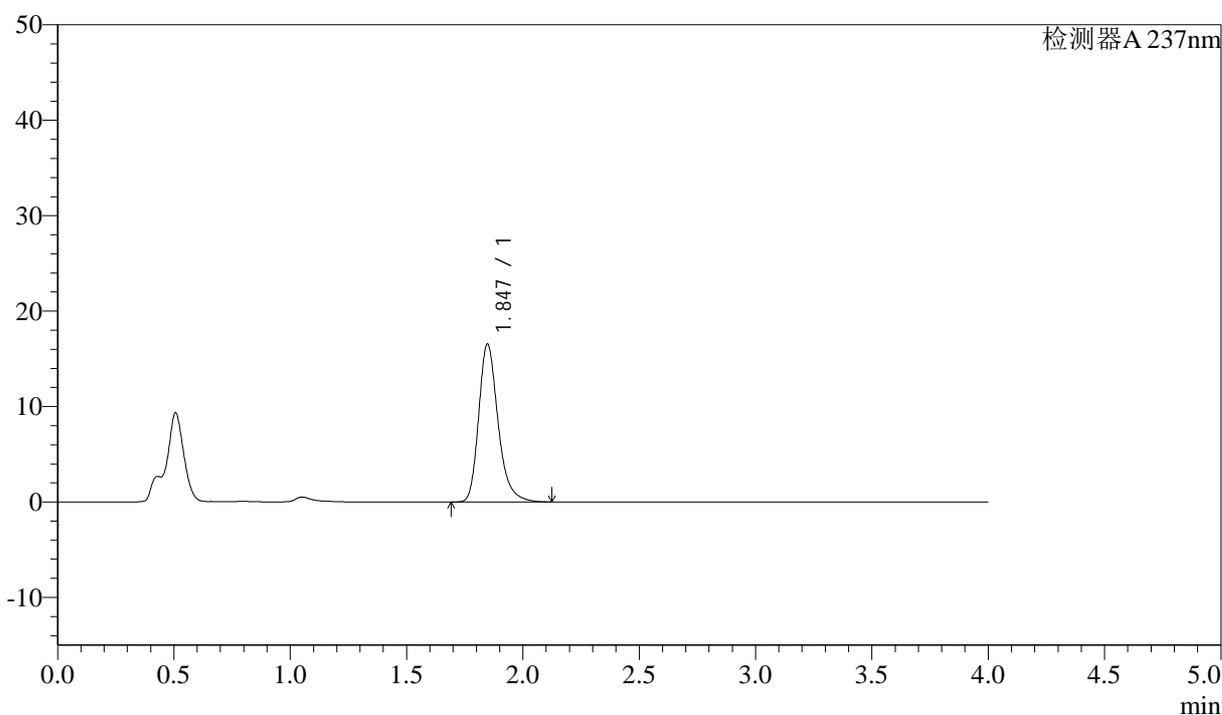
图126 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-203-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 23:39:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.847	95937	100.000	16545	2475	1.269	--
总计		95937	100.000	16545			

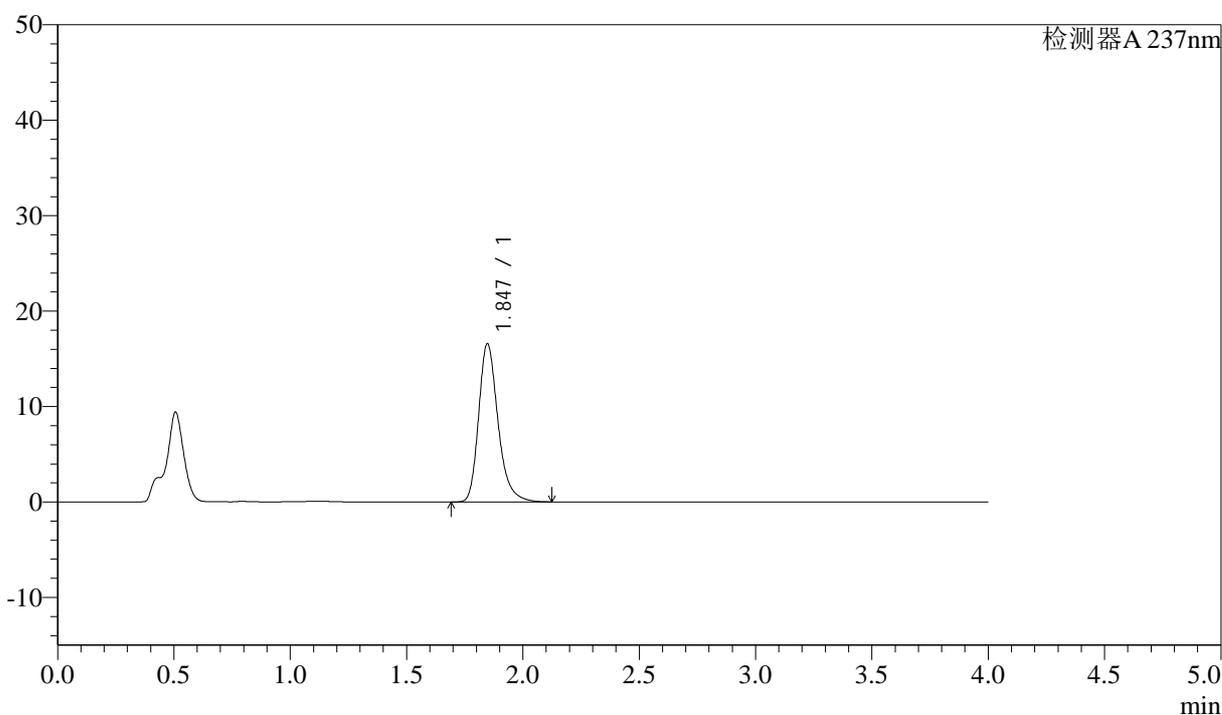
图127 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-204-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 23:44:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

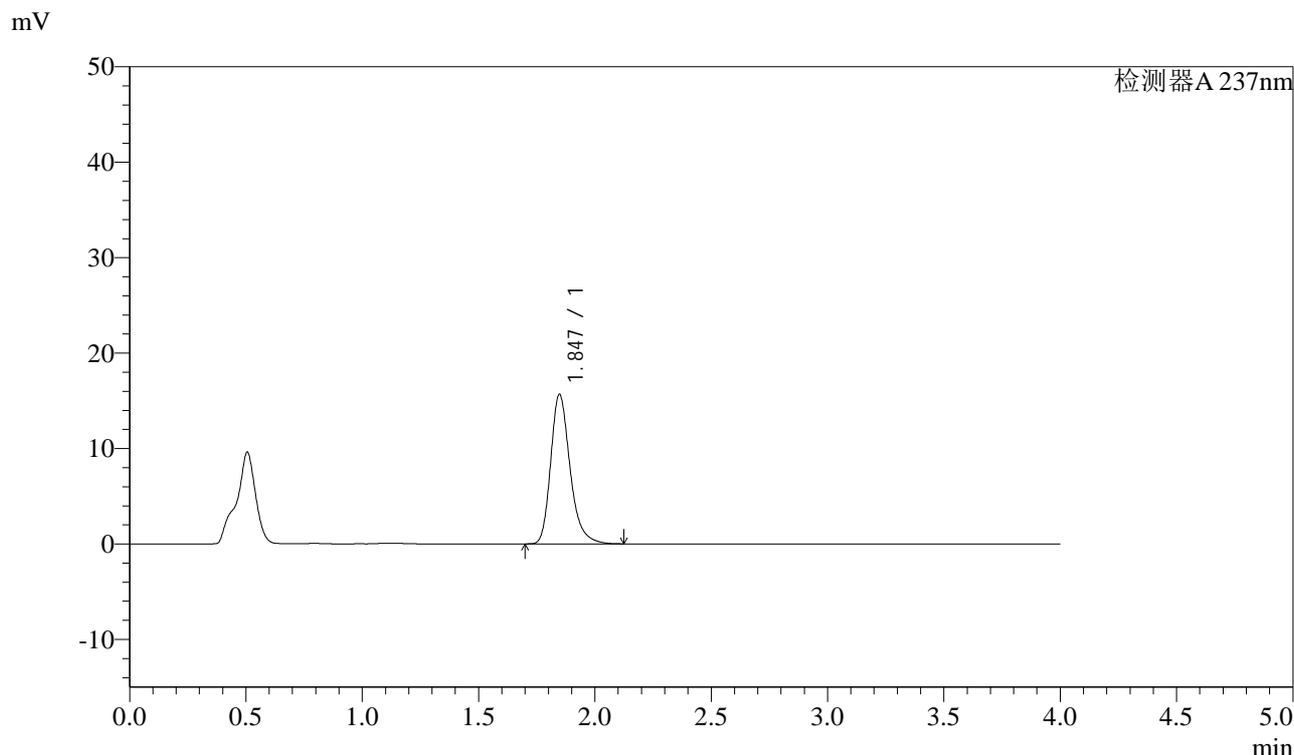
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	96129	100.000	16587	2473	1.268	--
总计		96129	100.000	16587			

图128 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-205-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 23:48:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.847	90834	100.000	15677	2476	1.268	--
总计		90834	100.000	15677			

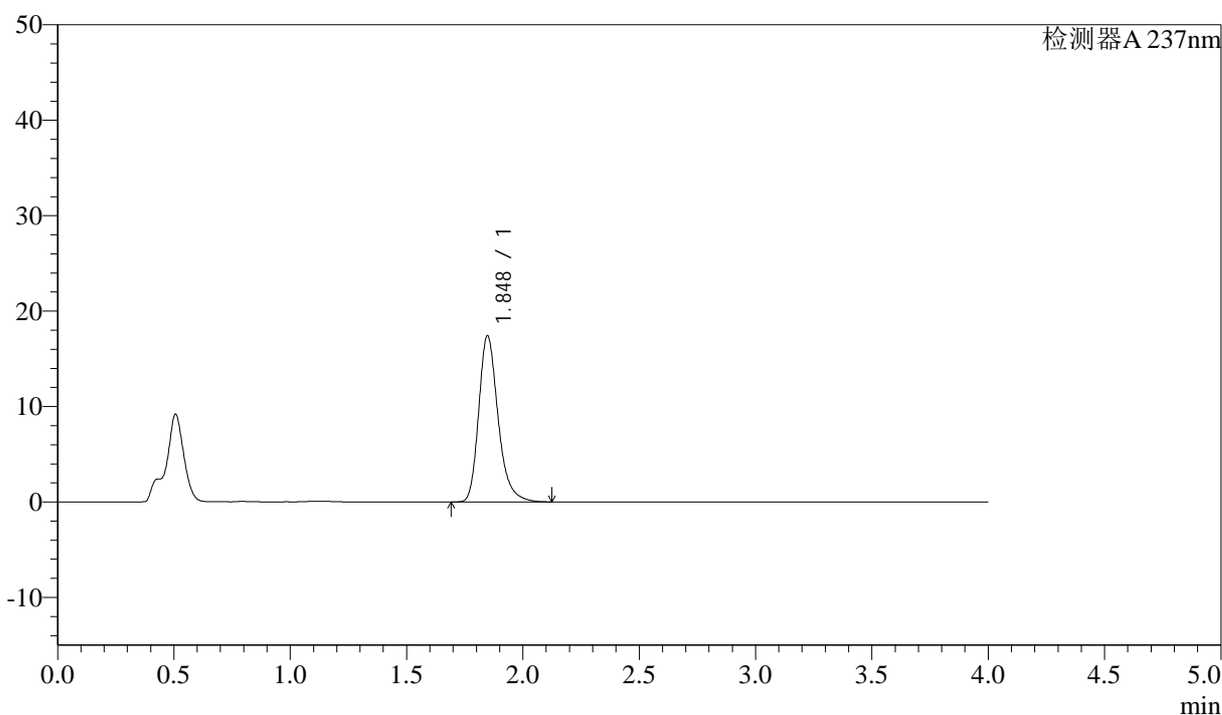
图129 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-206-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 23:52:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

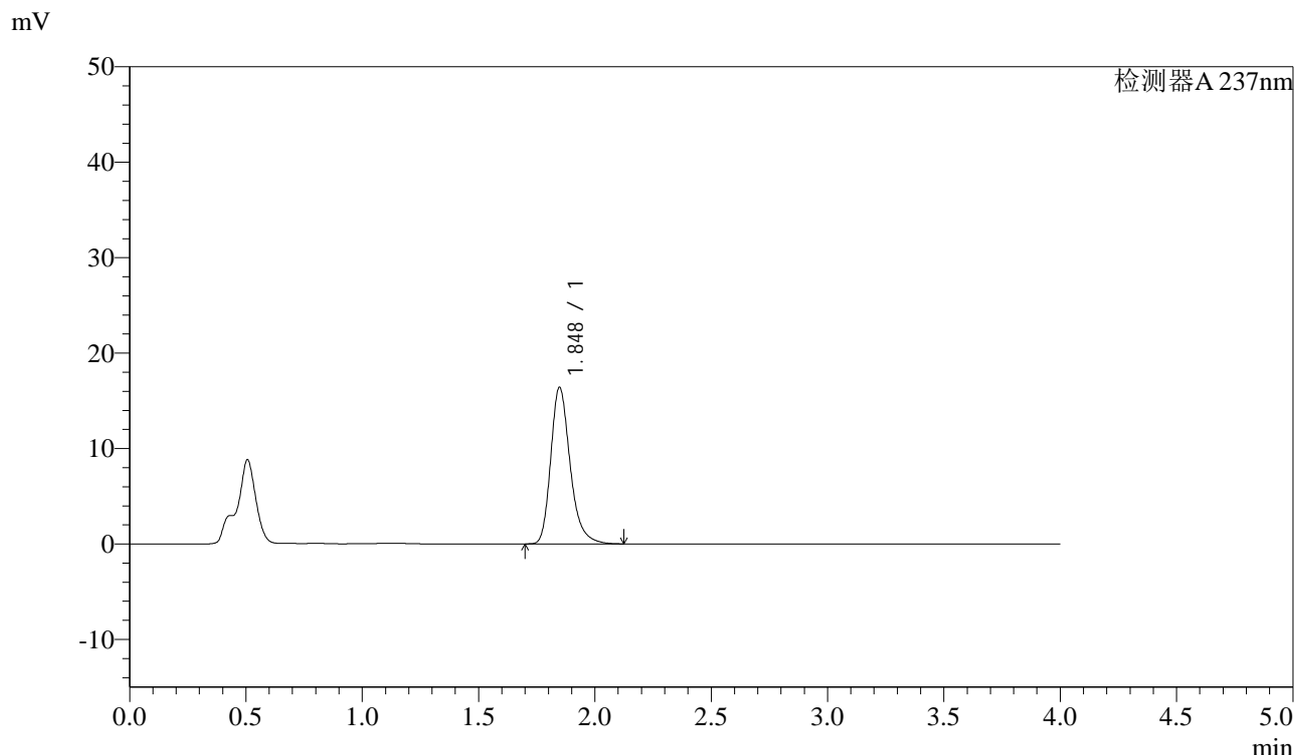
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	100975	100.000	17416	2476	1.269	--
总计		100975	100.000	17416			

图130 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-207-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 23:57:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.848	95193	100.000	16417	2477	1.269	--
总计		95193	100.000	16417			

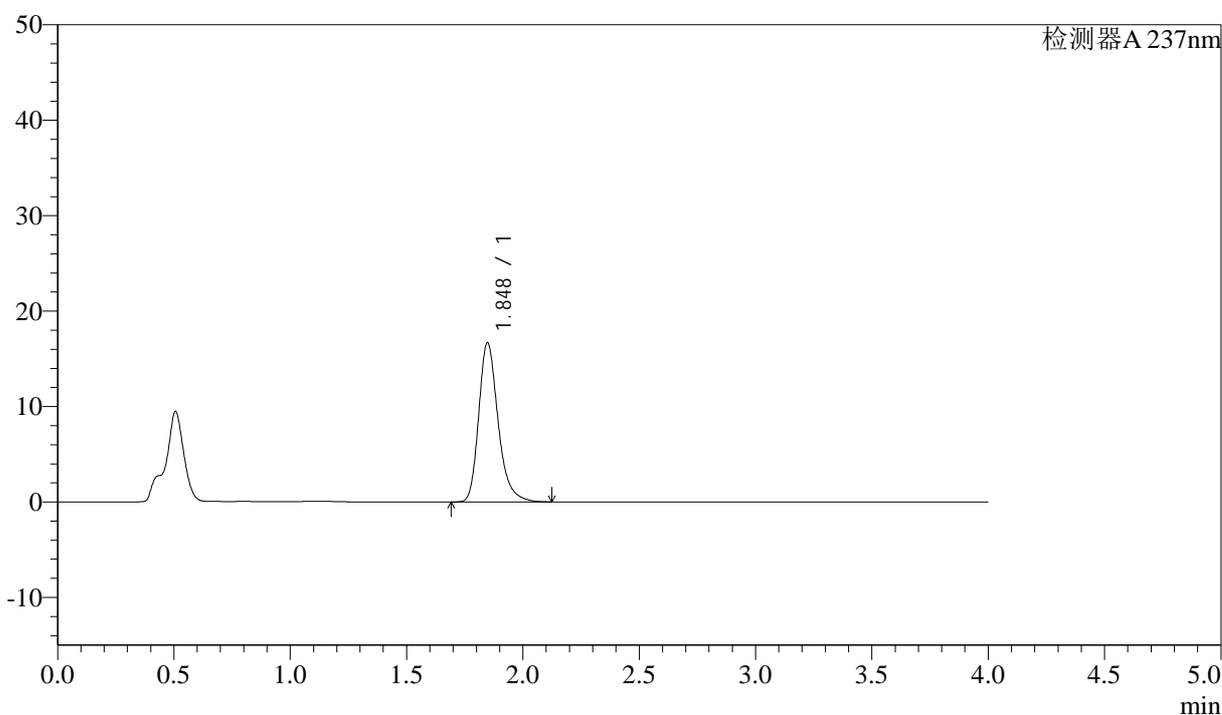
图131 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-208-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:01:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

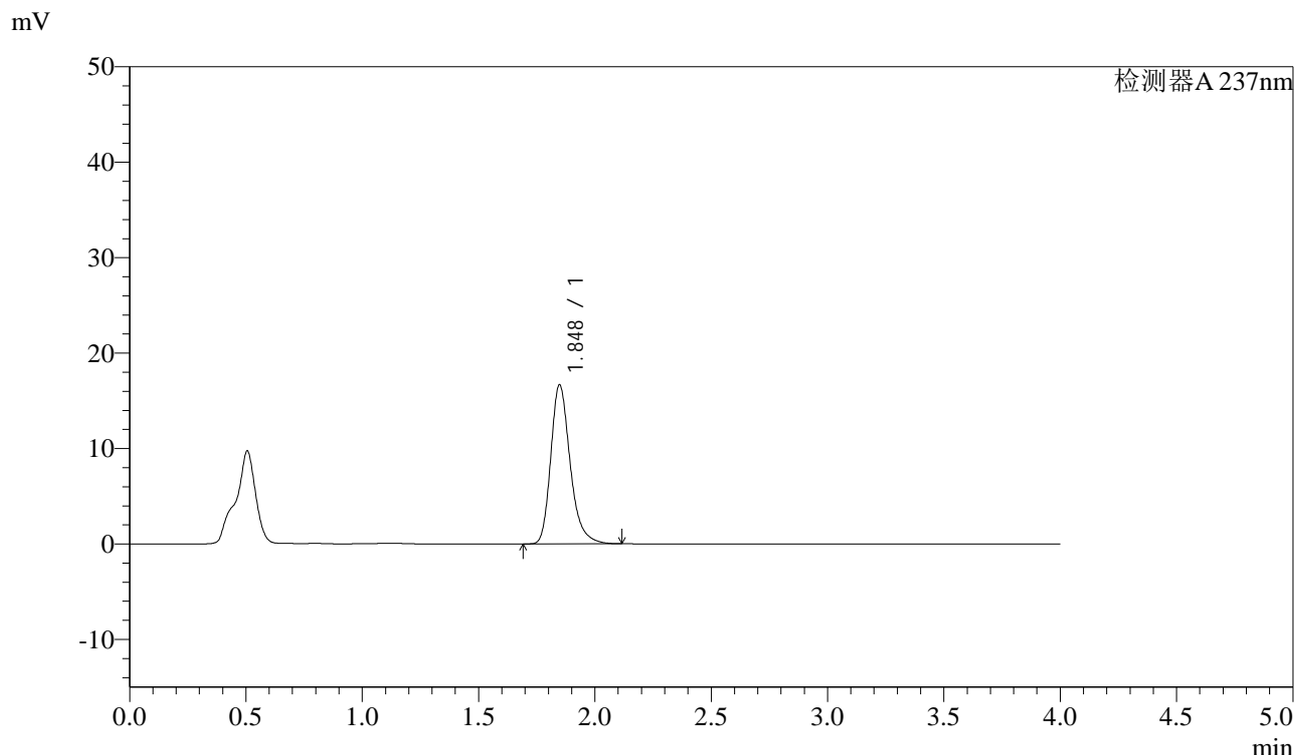
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	96720	100.000	16675	2475	1.269	--
总计		96720	100.000	16675			

图132 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-209-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:06:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.848	96508	100.000	16673	2479	1.266	--
总计		96508	100.000	16673			

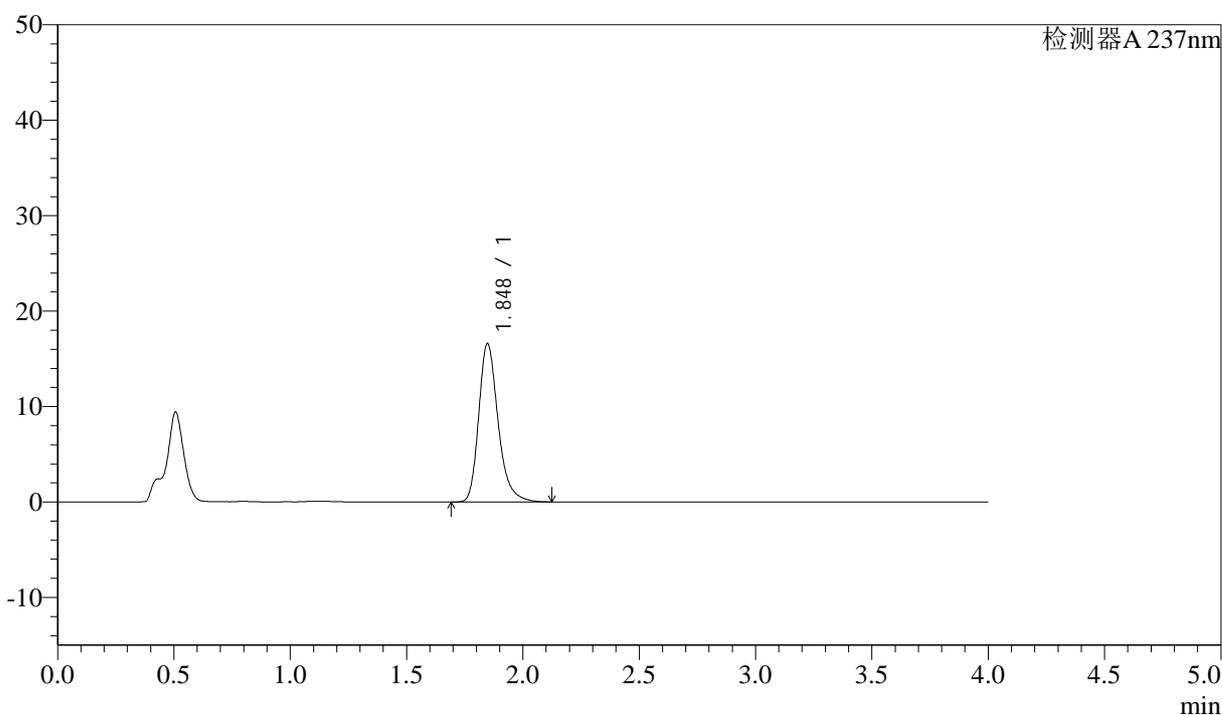
图133 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-210-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:10:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

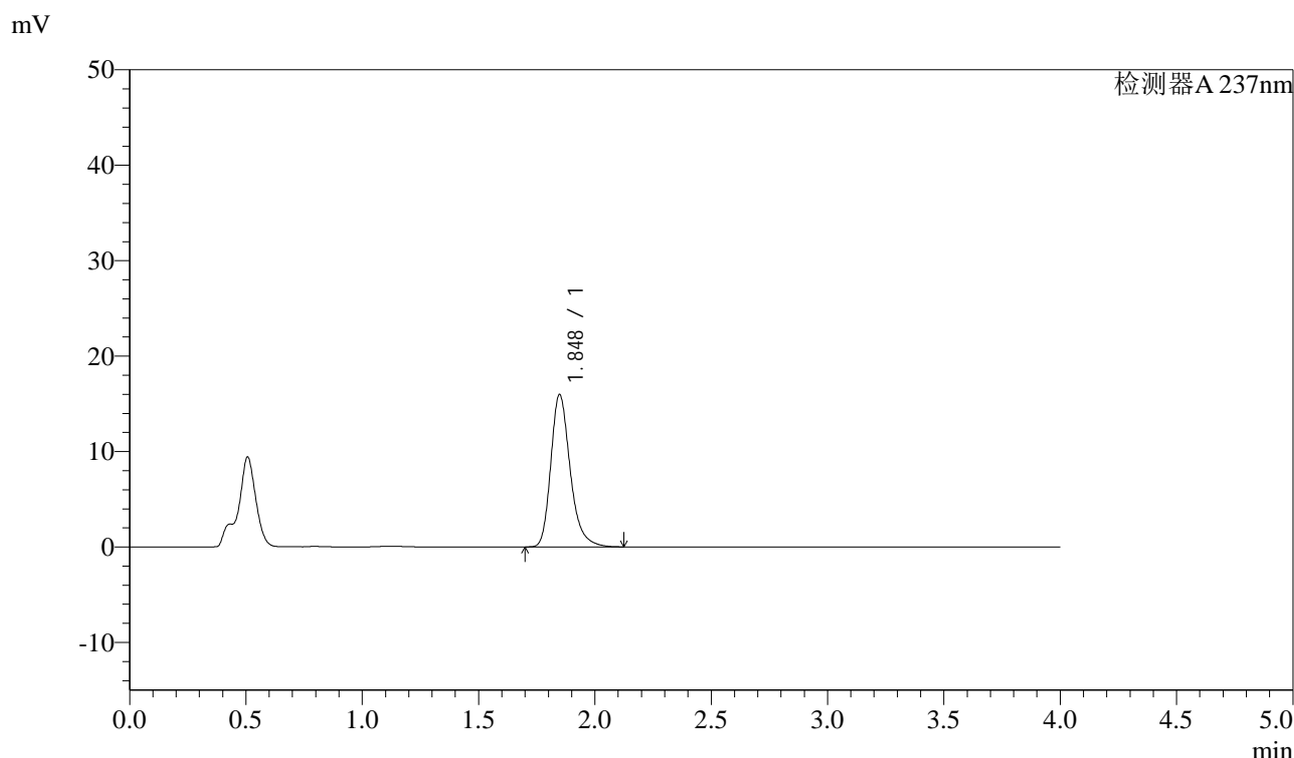
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	96274	100.000	16602	2476	1.270	--
总计		96274	100.000	16602			

图134 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-211-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:14:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

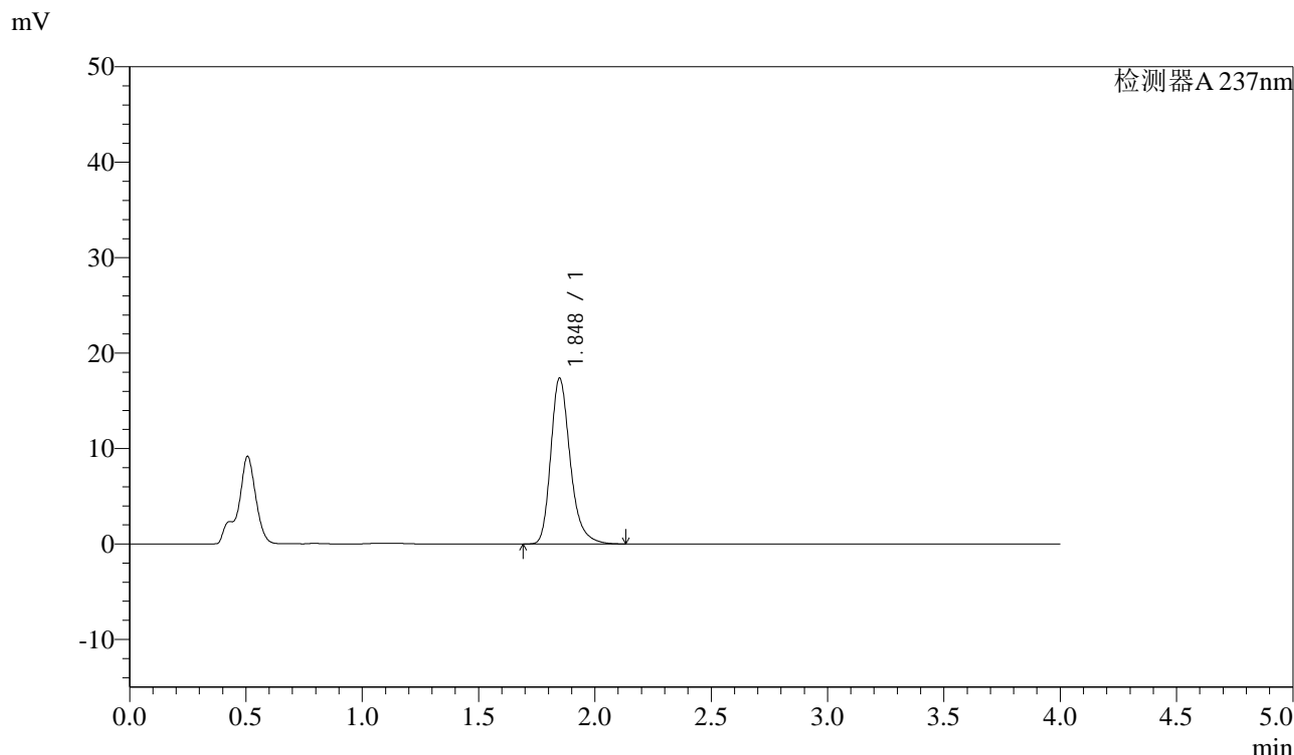
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	92608	100.000	15965	2475	1.269	--
总计		92608	100.000	15965			

图135 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-212-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:19:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.848	100868	100.000	17375	2474	1.270	--
总计		100868	100.000	17375			

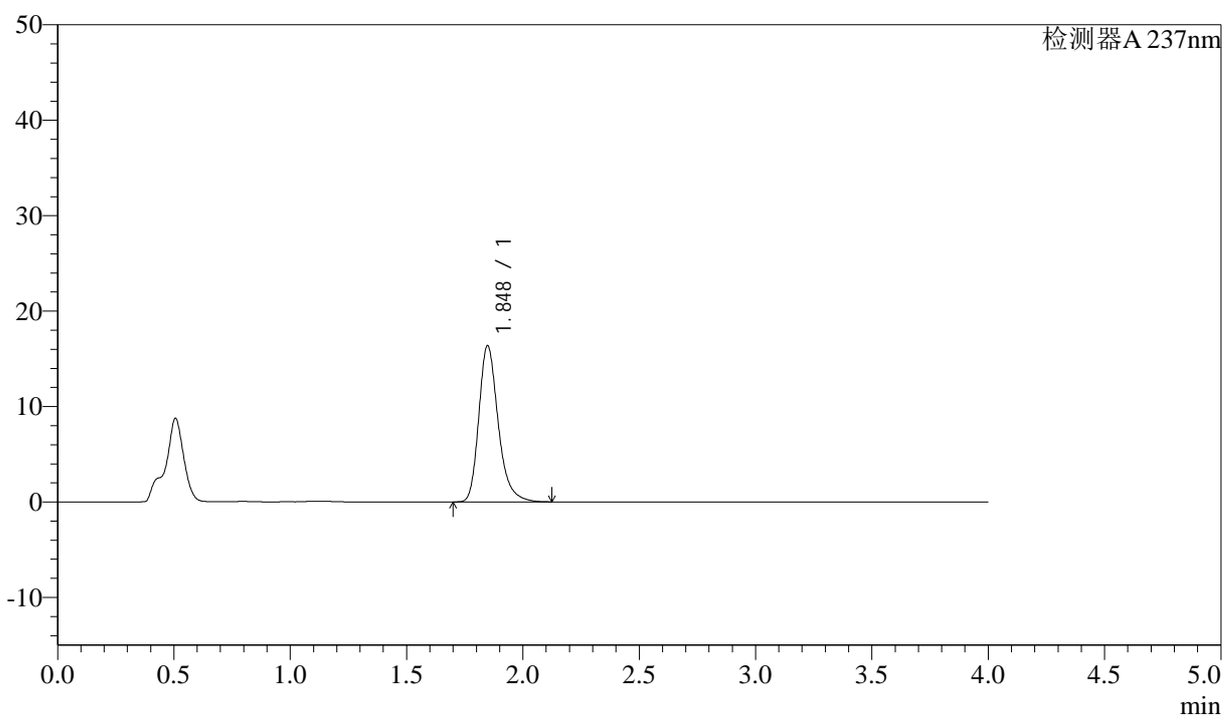
图136 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-213-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:23:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.848	94987	100.000	16375	2476	1.269	--
总计		94987	100.000	16375			

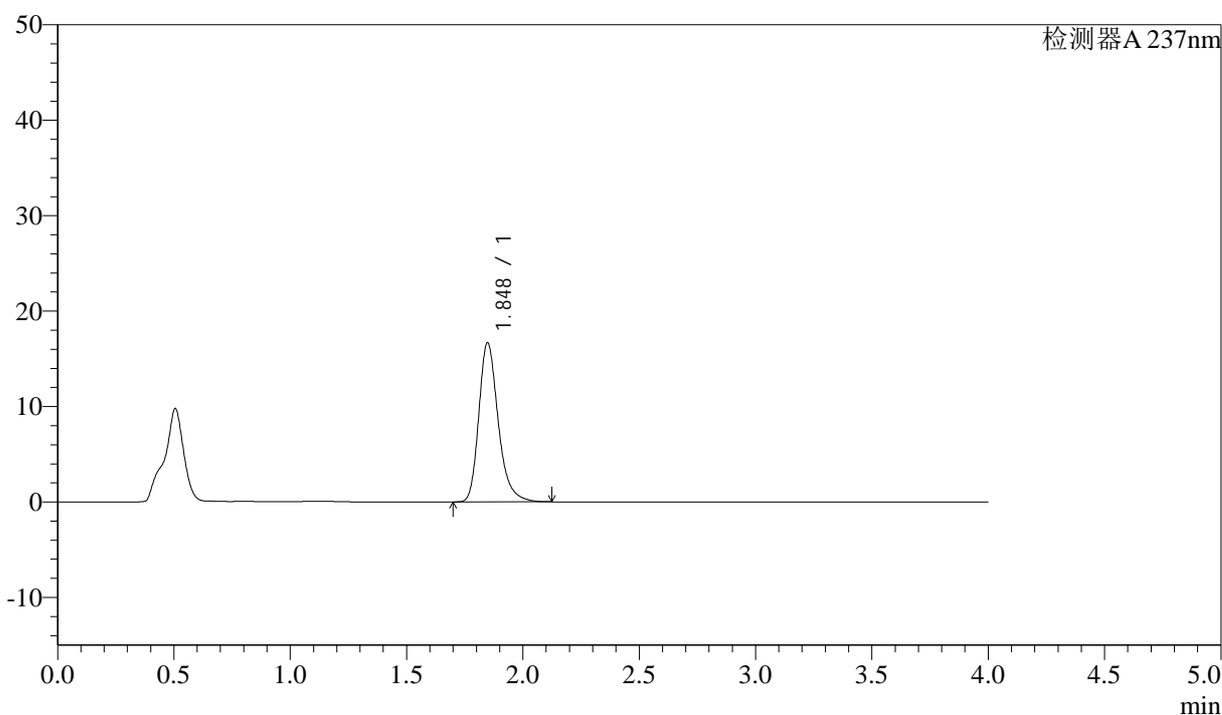
图137 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-214-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:28:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.848	96748	100.000	16674	2474	1.271	--
总计		96748	100.000	16674			

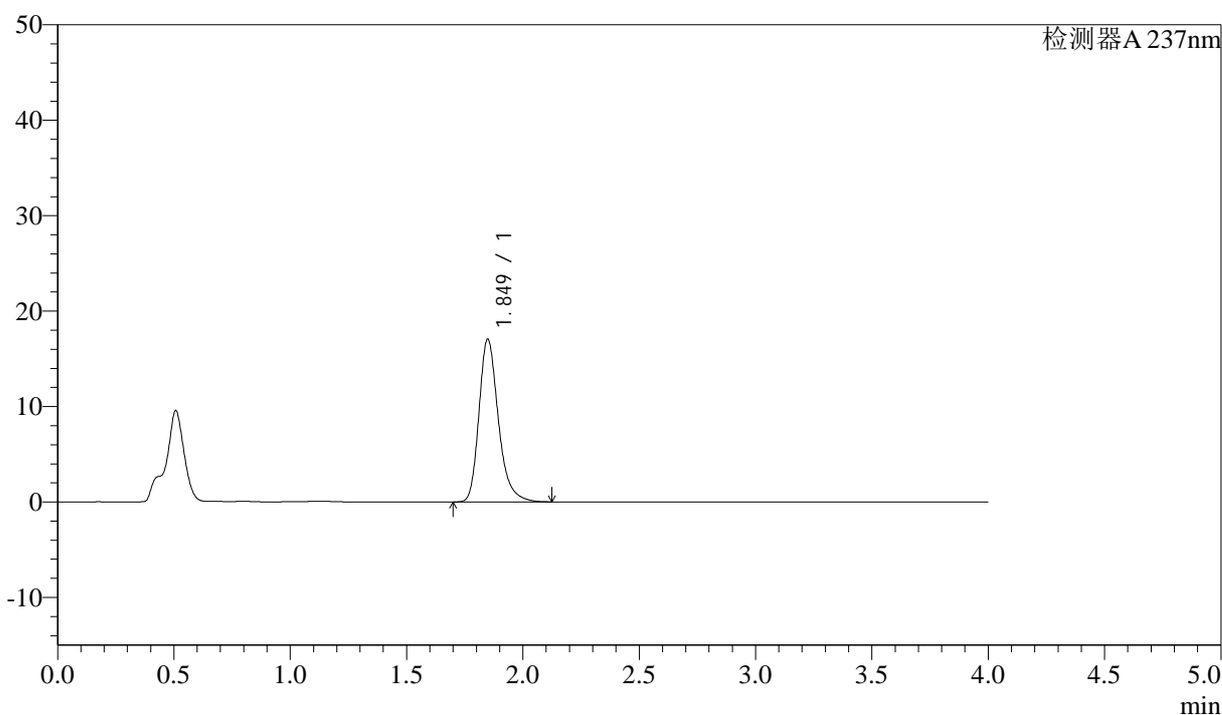
图138 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-215-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:32:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.849	98910	100.000	17043	2477	1.270	--
总计		98910	100.000	17043			

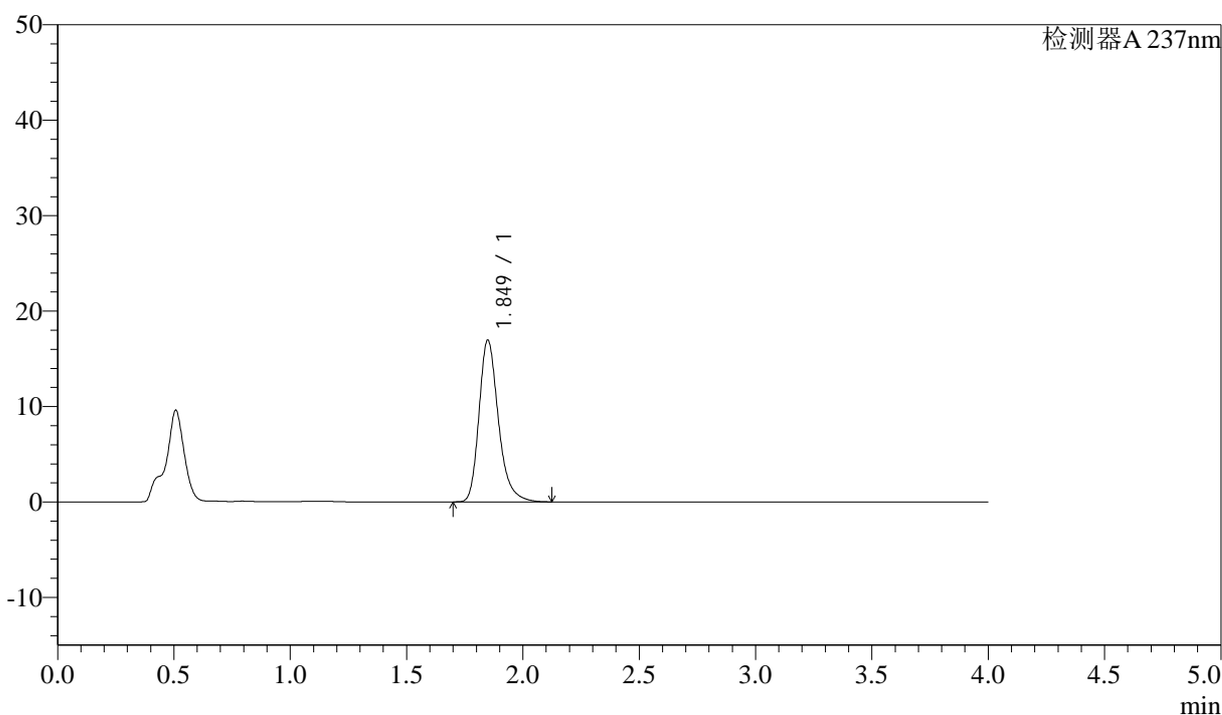
图139 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-216-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:36:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.849	98327	100.000	16933	2478	1.270	--
总计		98327	100.000	16933			

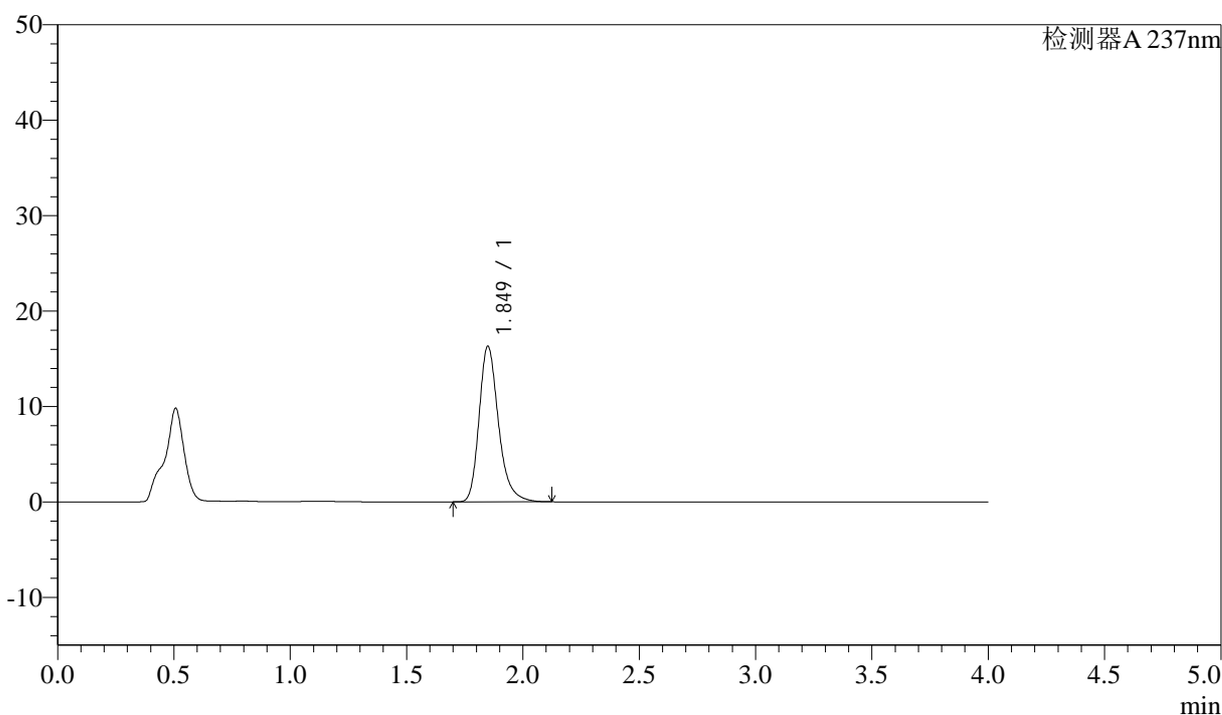
图140 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-217-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:41:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.849	94540	100.000	16276	2481	1.269	--
总计		94540	100.000	16276			

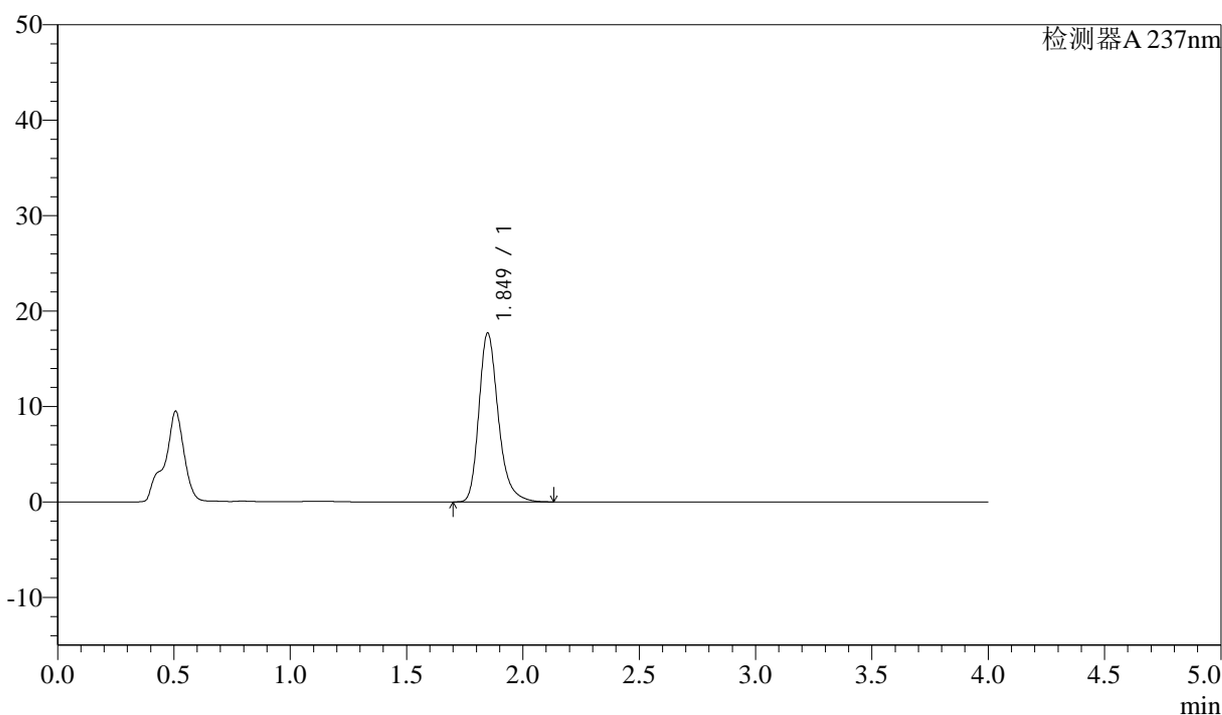
图141 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-218-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:45:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.849	102651	100.000	17689	2479	1.271	--
总计		102651	100.000	17689			

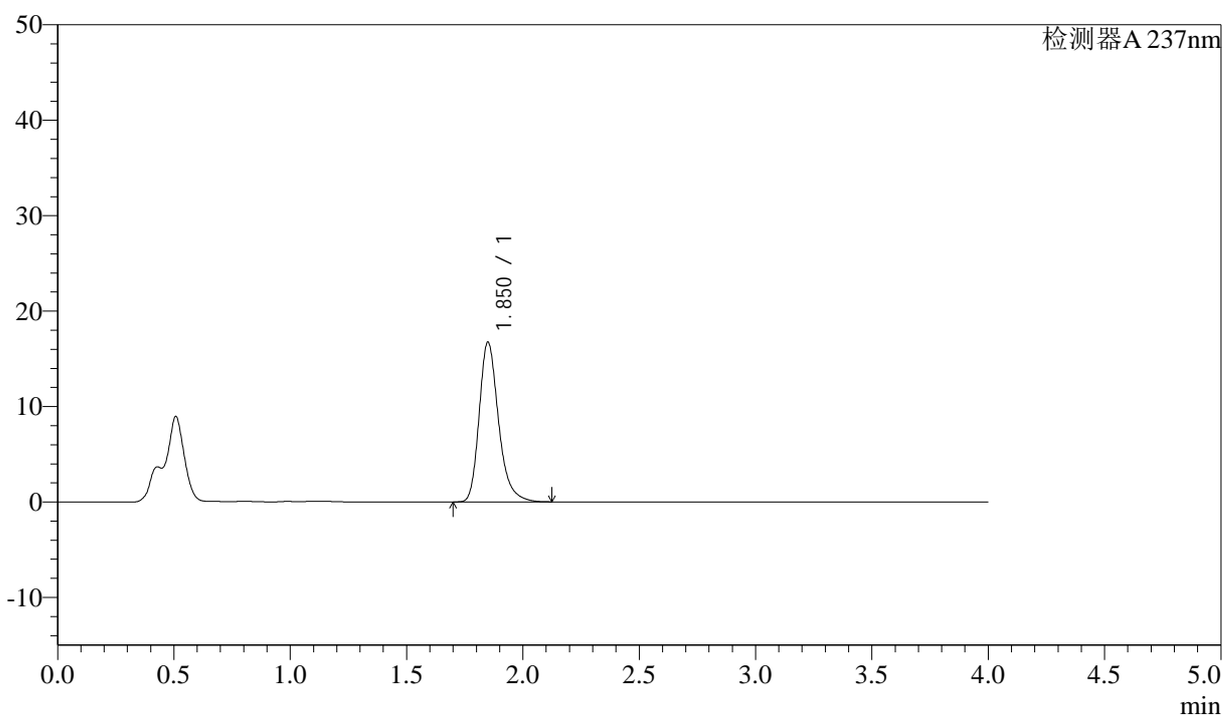
图142 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-219-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:50:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.850	97036	100.000	16700	2481	1.270	--
总计		97036	100.000	16700			

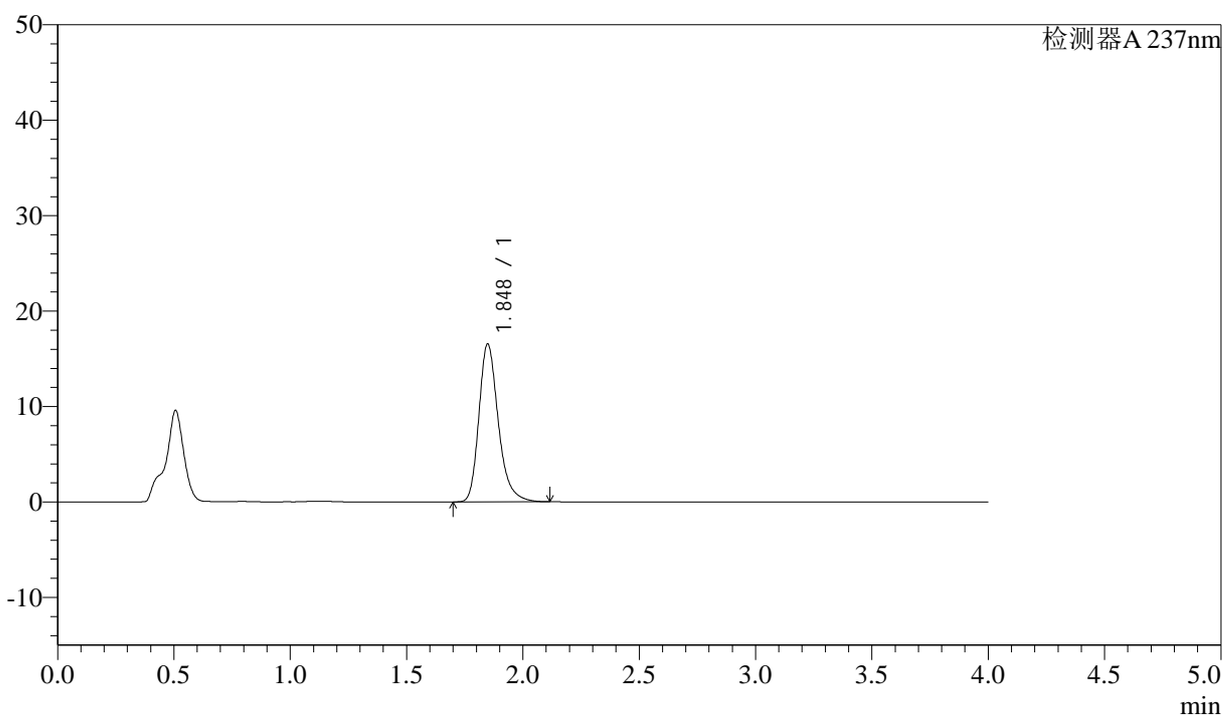
图143 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-220-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:54:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.848	95863	100.000	16530	2476	1.268	--
总计		95863	100.000	16530			

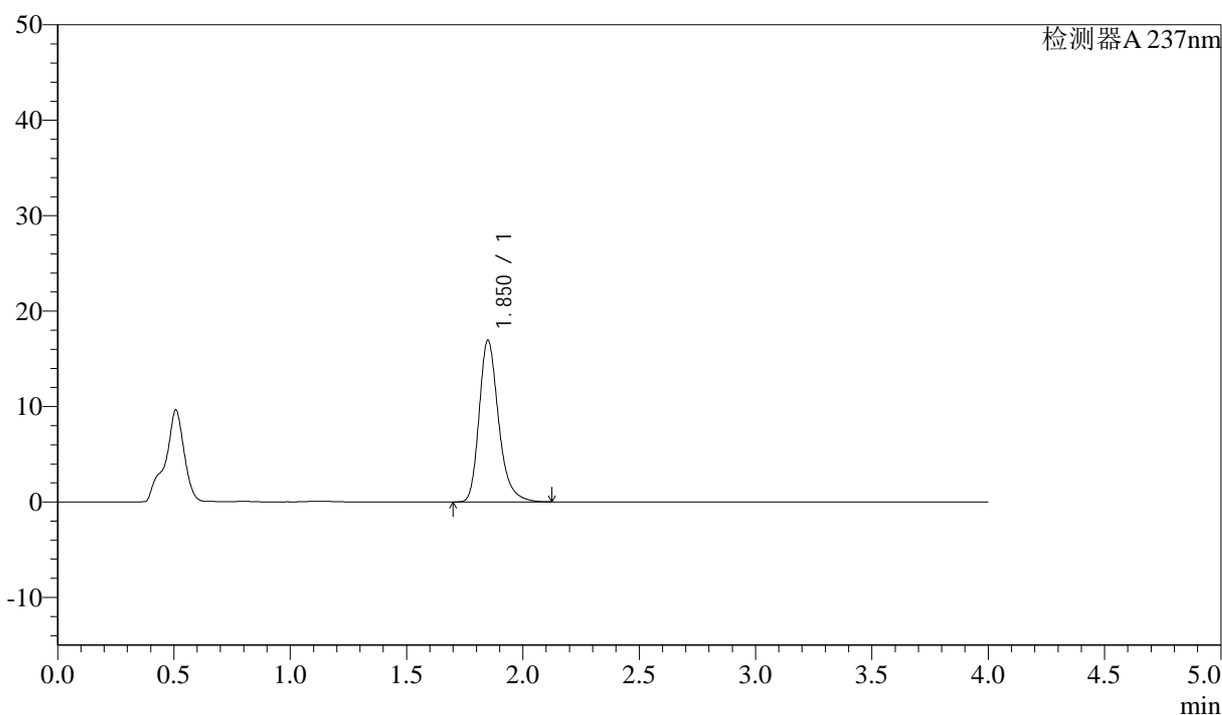
图144 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-221-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:58:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.850	98330	100.000	16897	2475	1.270	--
总计		98330	100.000	16897			

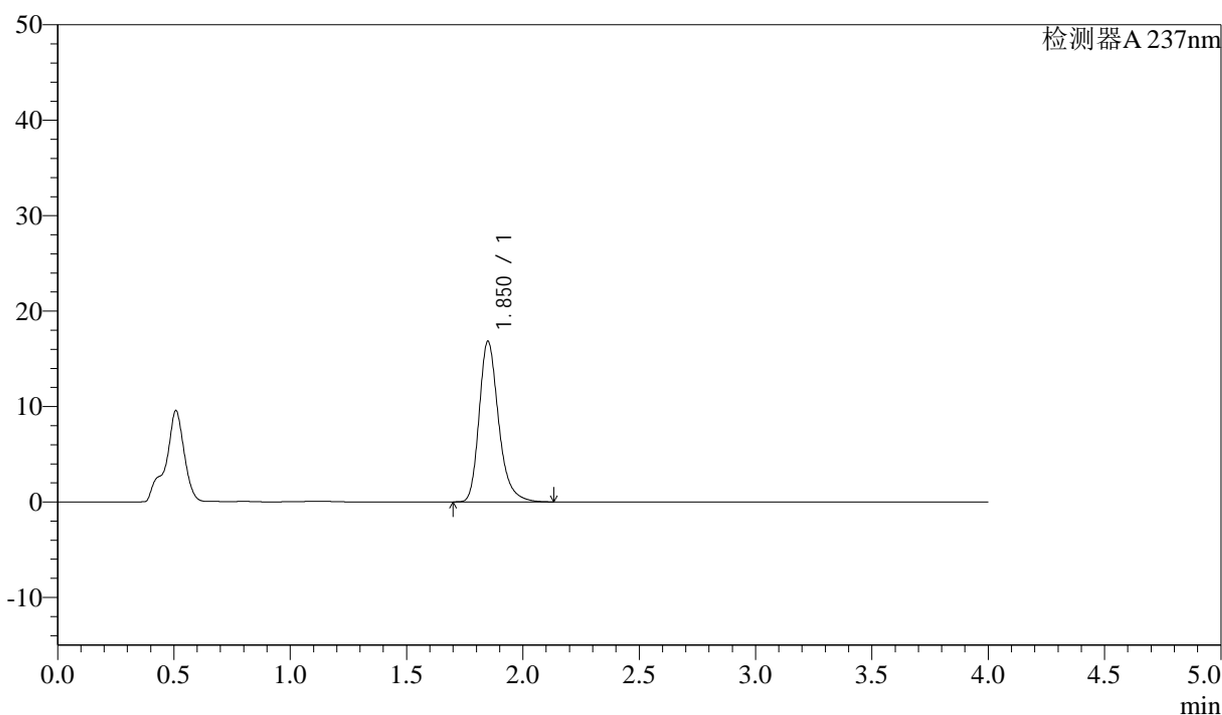
图145 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-222-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 01:03:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.850	97739	100.000	16791	2476	1.272	--
总计		97739	100.000	16791			

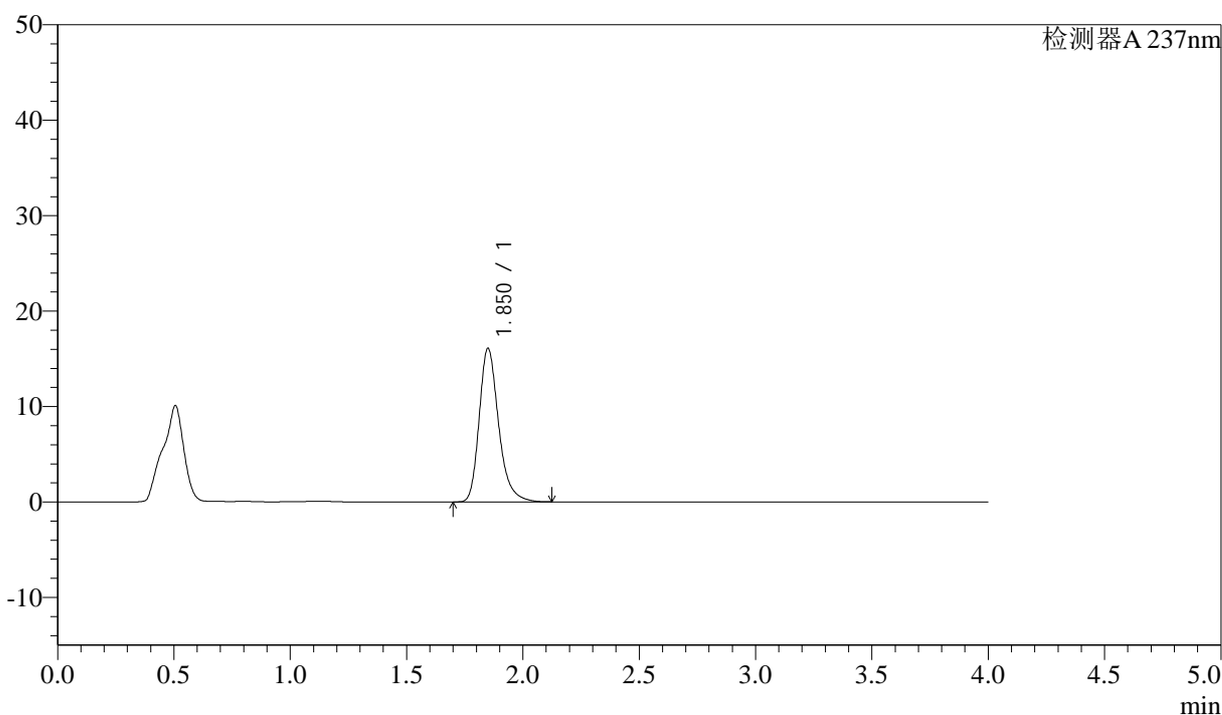
图146 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-223-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 01:07:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.850	93370	100.000	16044	2477	1.270	--
总计		93370	100.000	16044			

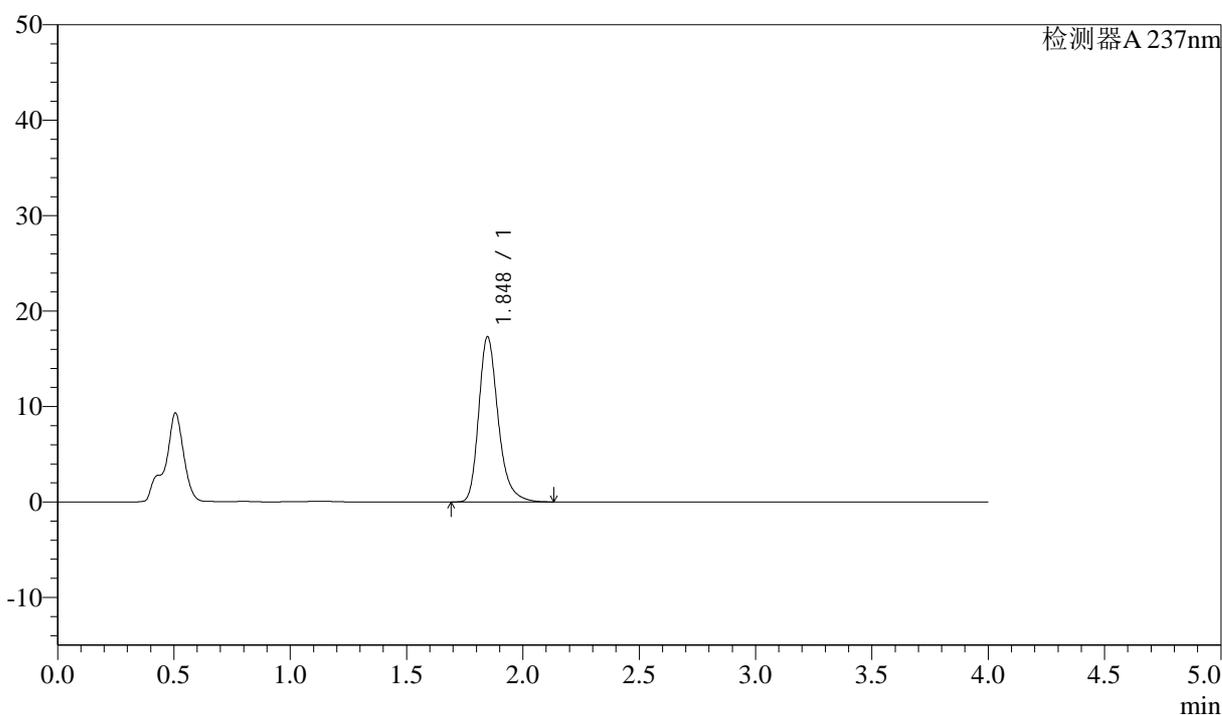
图147 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-224-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 01:11:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.848	100581	100.000	17307	2468	1.272	--
总计		100581	100.000	17307			

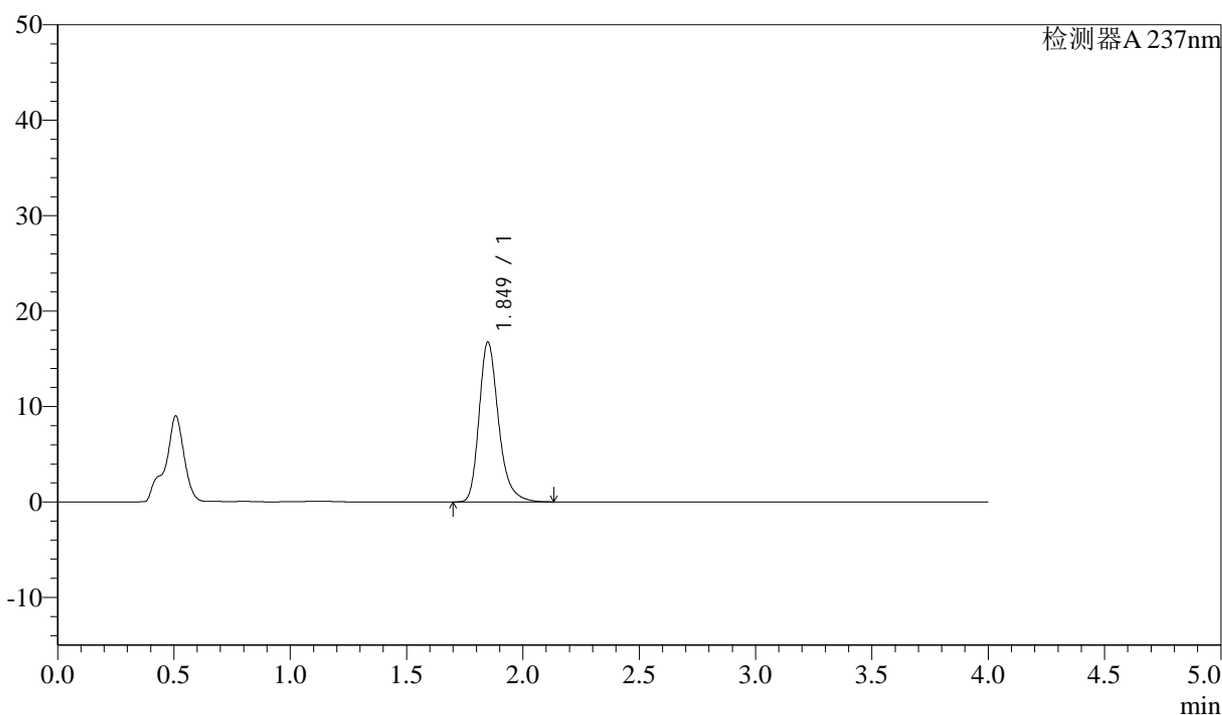
图148 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-225-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 01:16:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.849	97376	100.000	16721	2473	1.272	--
总计		97376	100.000	16721			

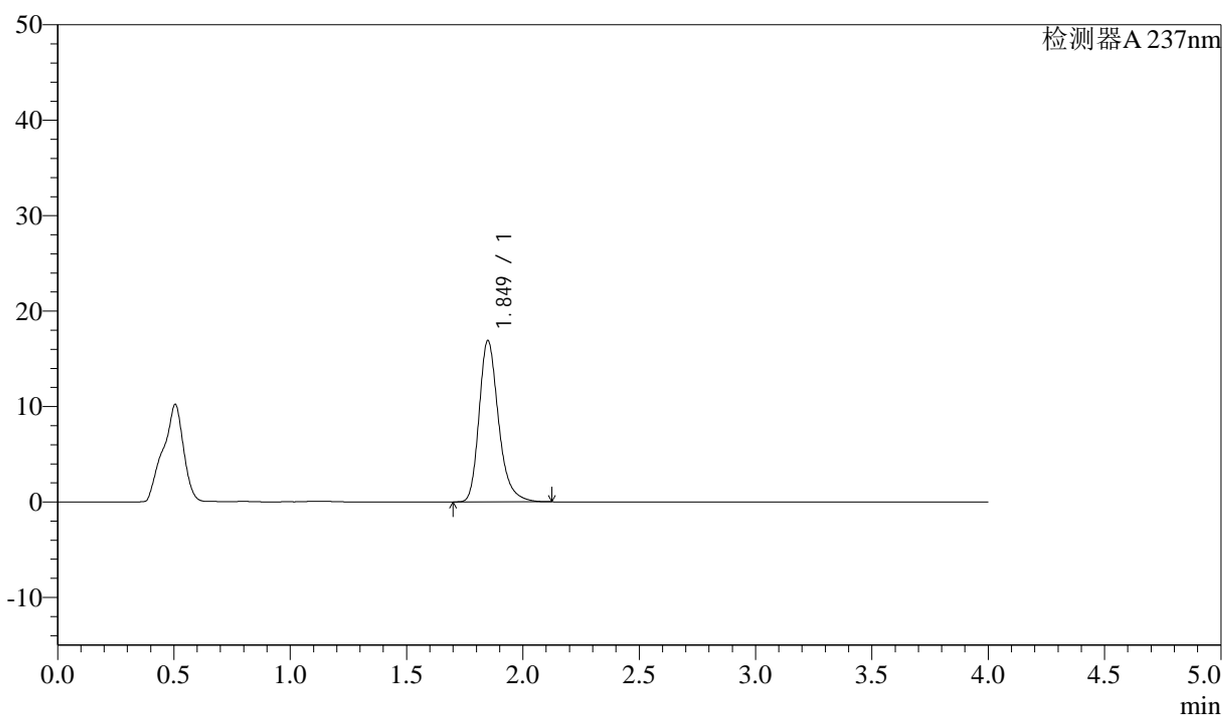
图149 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-226-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 01:20:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

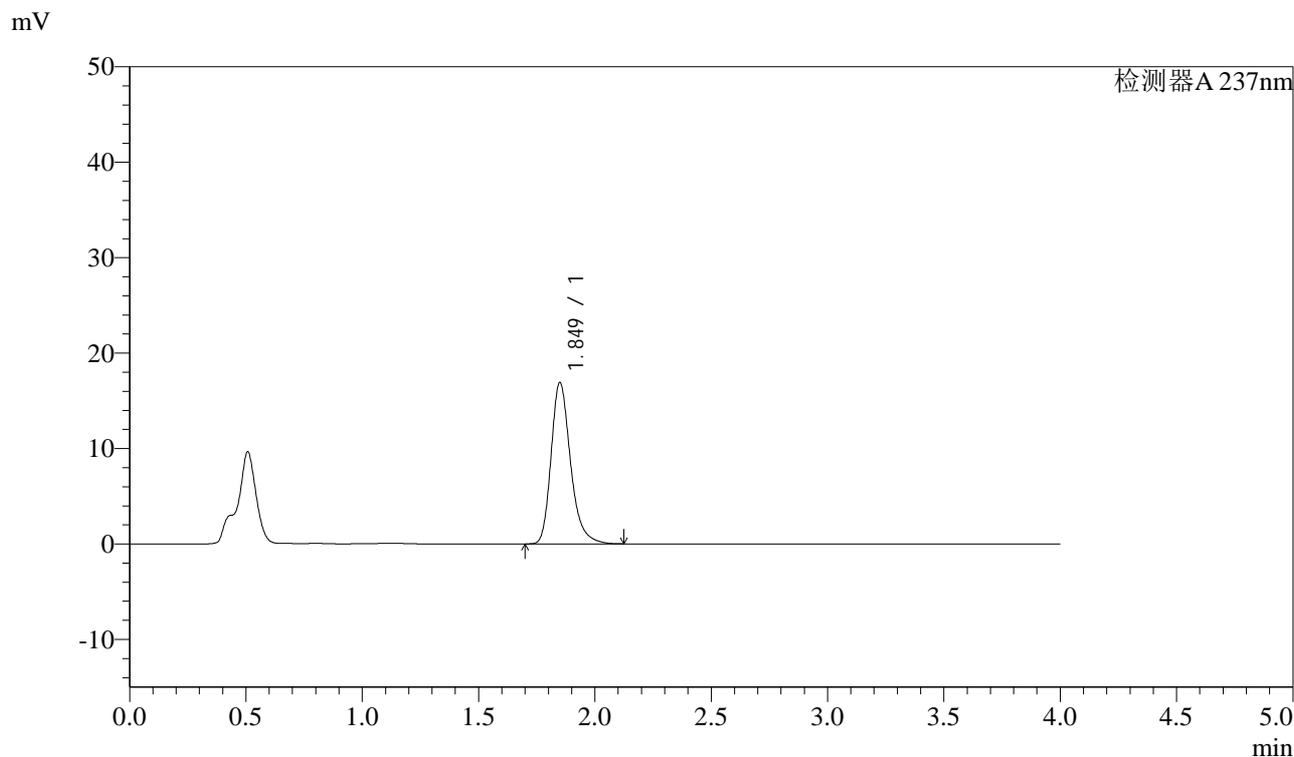
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	98093	100.000	16865	2475	1.270	--
总计		98093	100.000	16865			

图150 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-227-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 01:25:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.849	98273	100.000	16889	2474	1.271	--
总计		98273	100.000	16889			

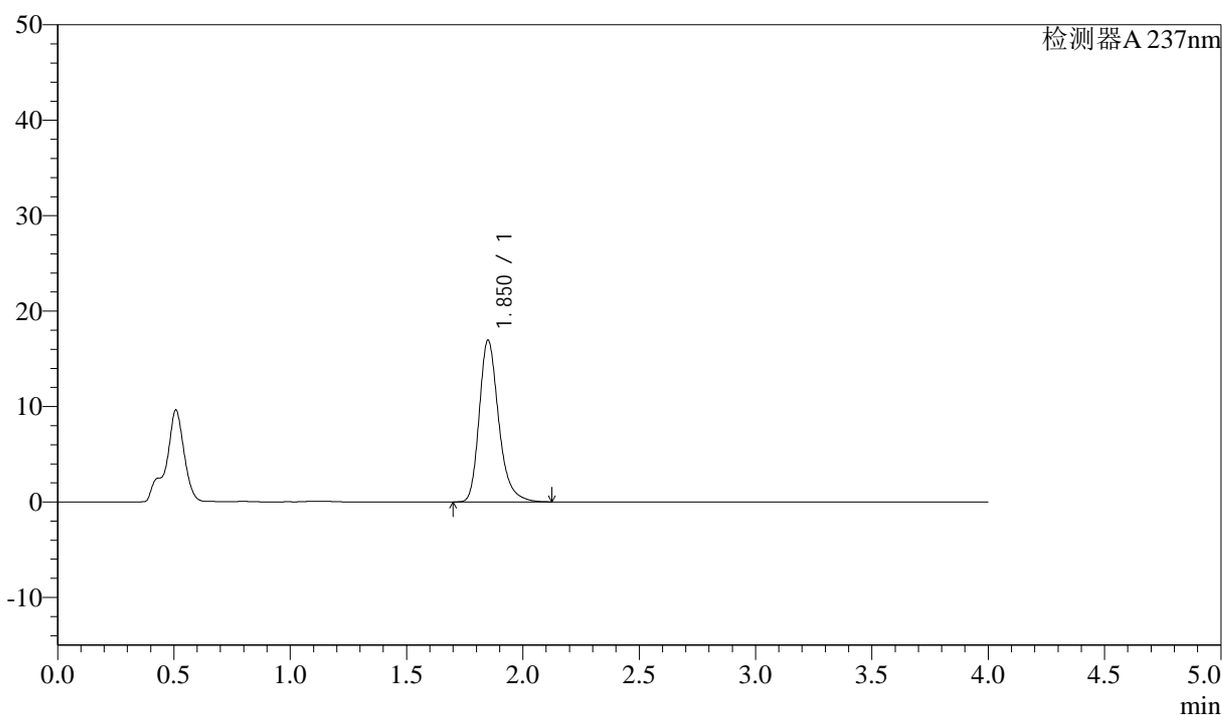
图151 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-228-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 01:29:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.850	98414	100.000	16890	2476	1.272	--
总计		98414	100.000	16890			

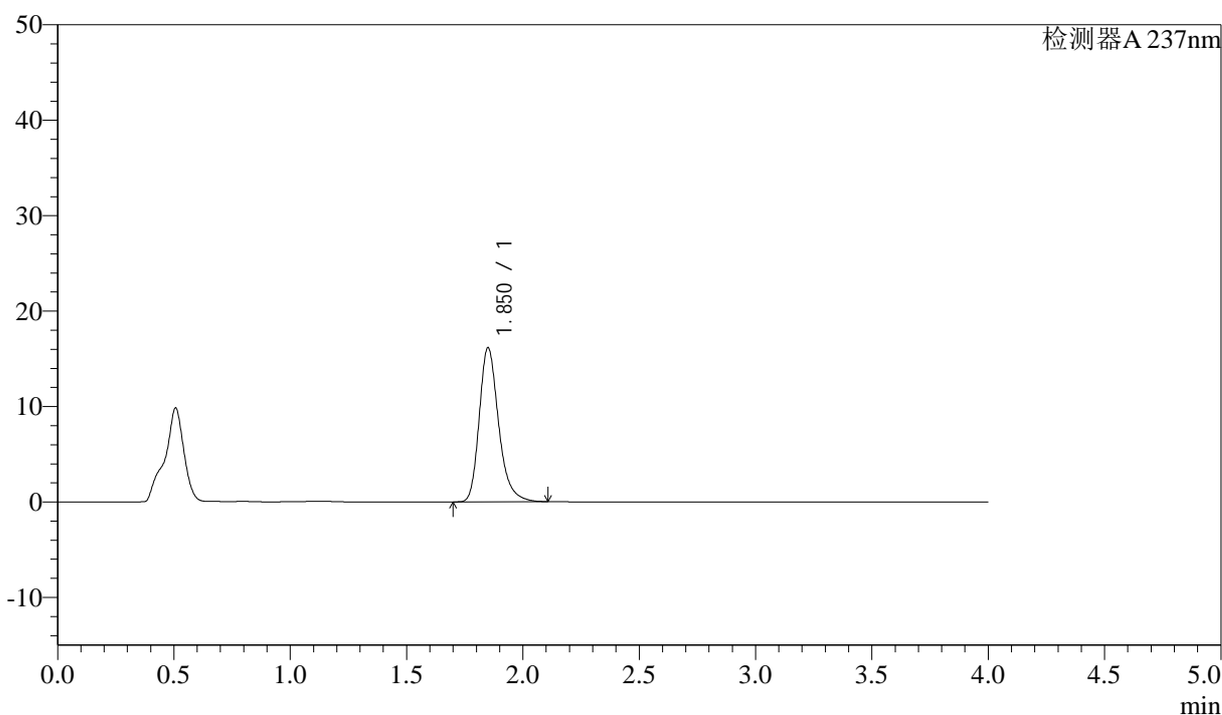
图152 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-229-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 01:33:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.850	93514	100.000	16102	2482	1.266	--
总计		93514	100.000	16102			

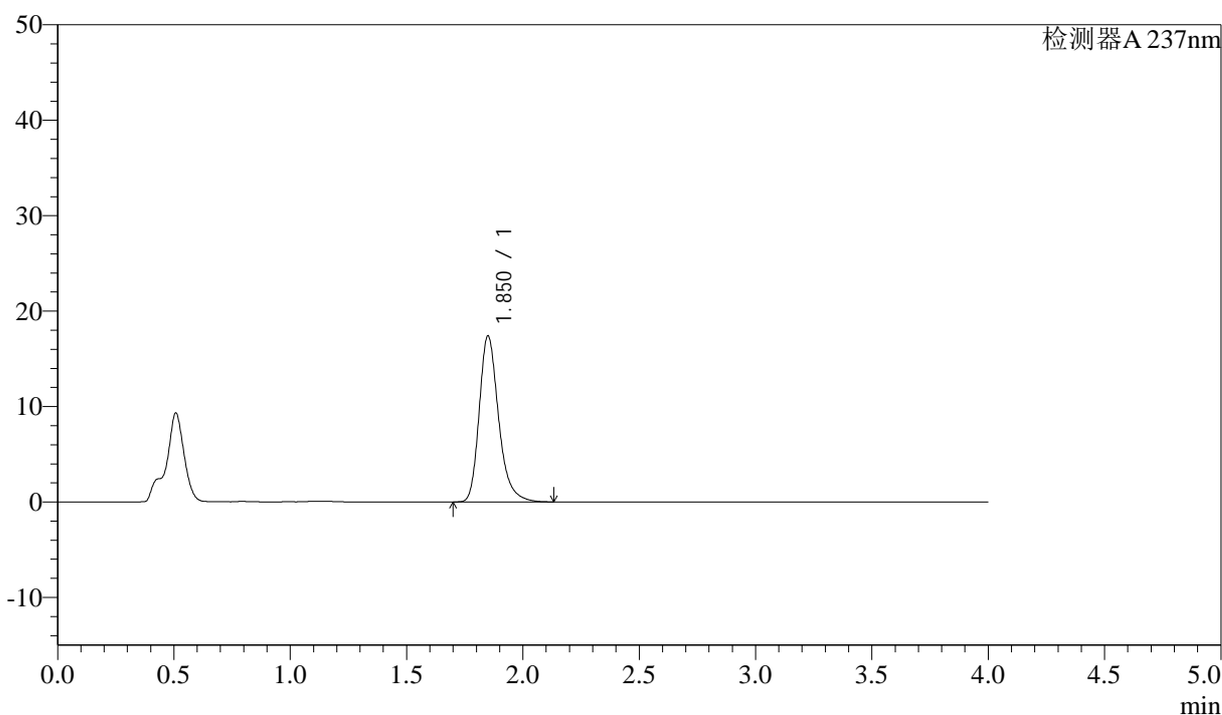
图153 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-230-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 01:38:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.850	101018	100.000	17351	2479	1.271	--
总计		101018	100.000	17351			

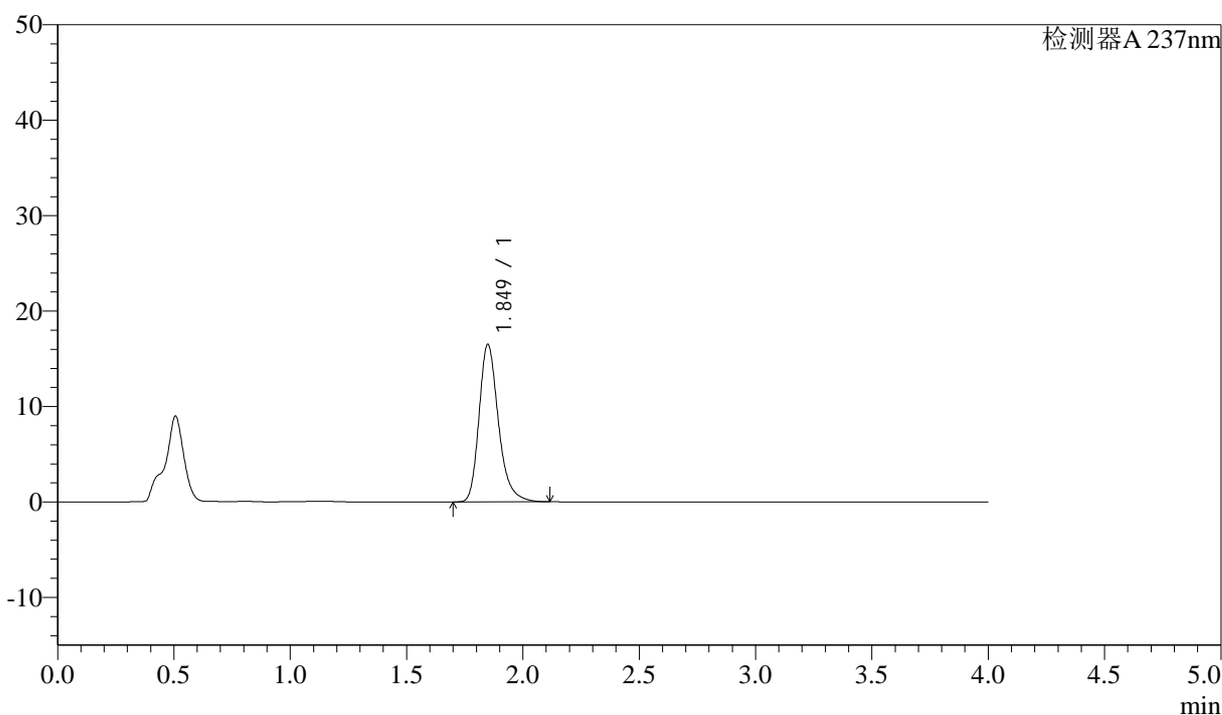
图154 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-231-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 01:42:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

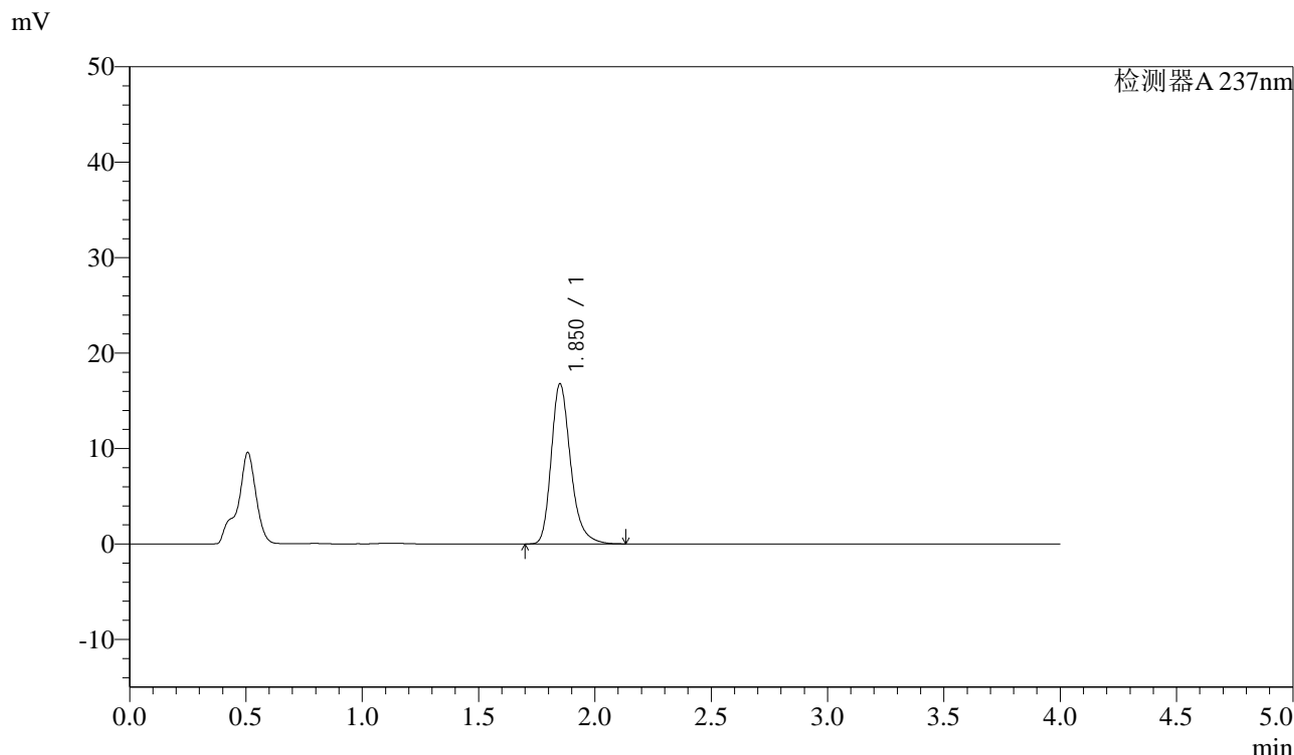
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	95708	100.000	16480	2475	1.269	--
总计		95708	100.000	16480			

图155 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-232-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 01:47:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.850	97360	100.000	16730	2482	1.272	--
总计		97360	100.000	16730			

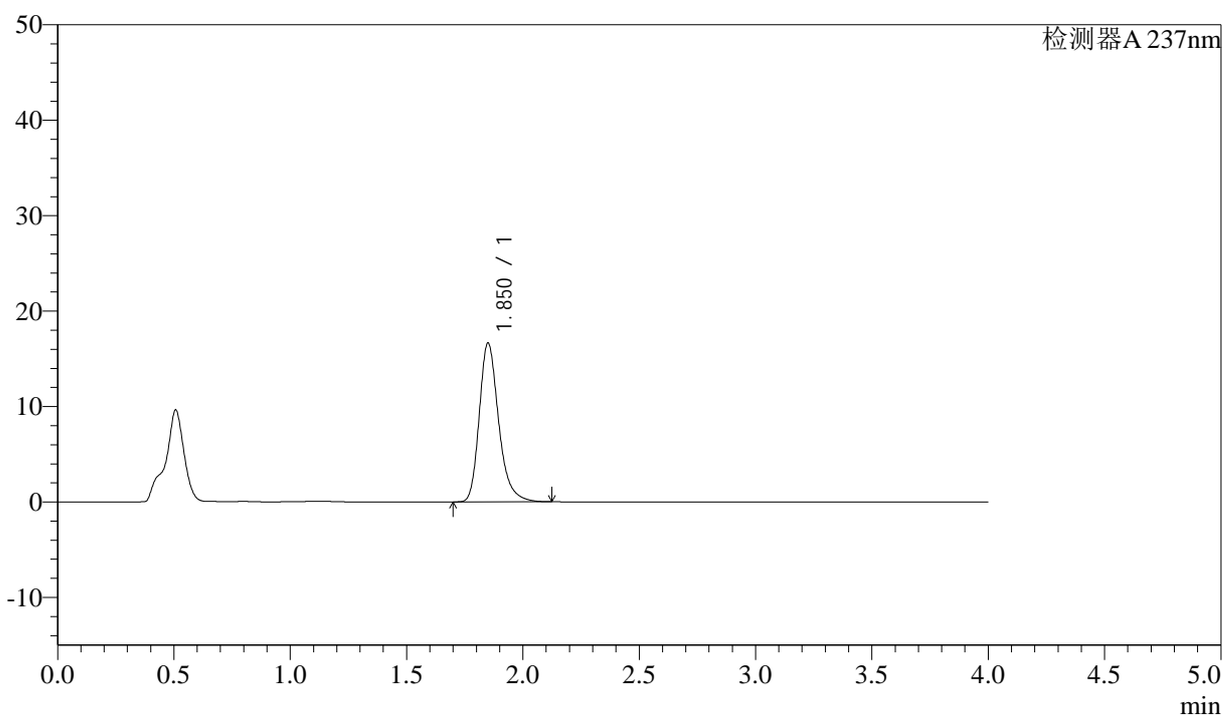
图156 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-233-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 01:51:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.850	96452	100.000	16586	2483	1.269	--
总计		96452	100.000	16586			

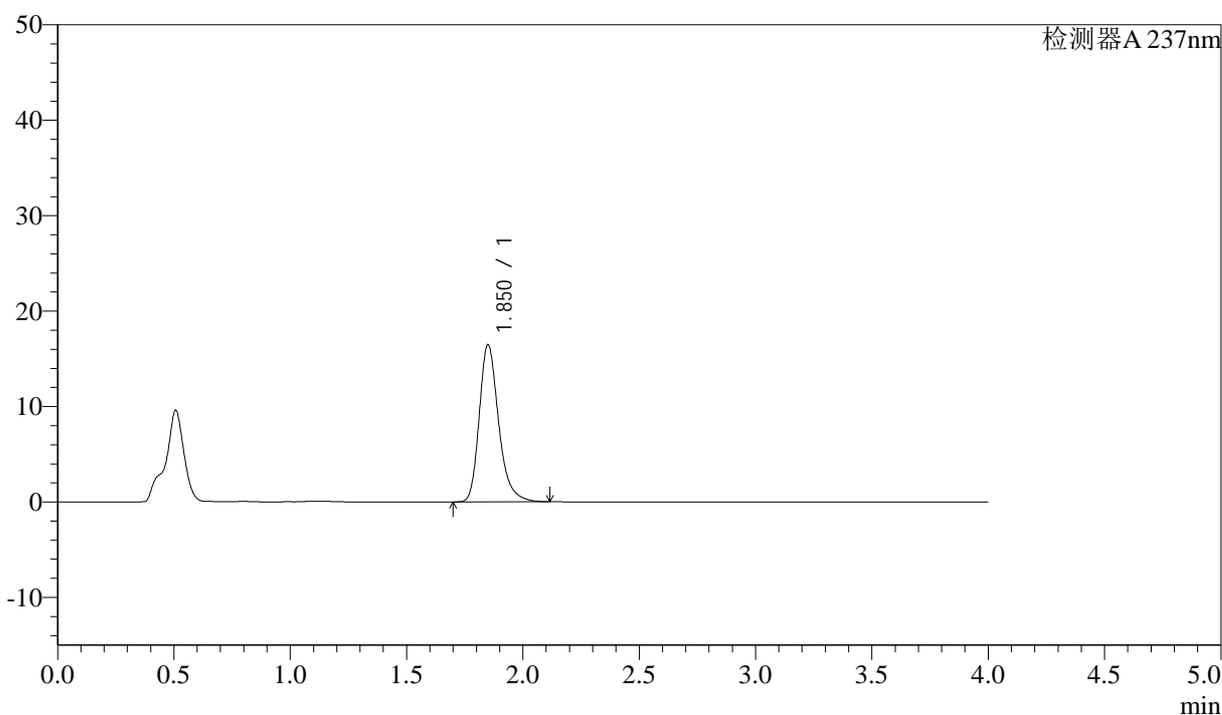
图157 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-234-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 01:55:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.850	95467	100.000	16422	2482	1.269	--
总计		95467	100.000	16422			

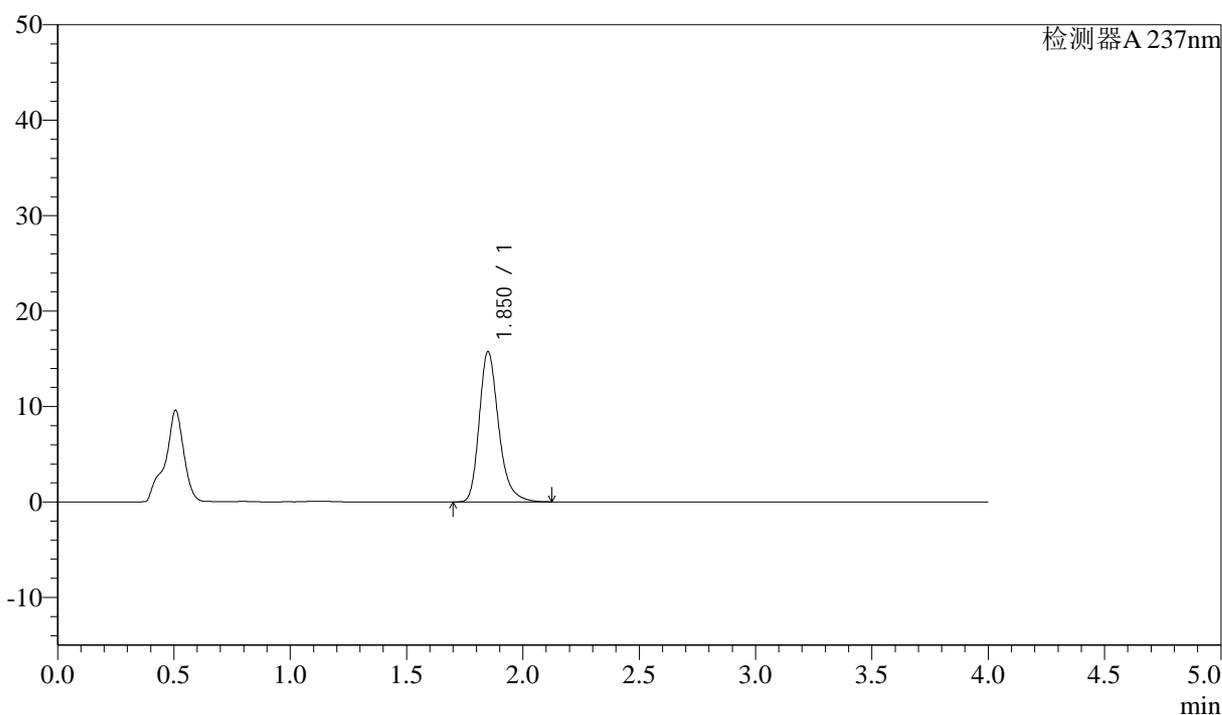
图158 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-235-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 02:00:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.850	91365	100.000	15697	2481	1.271	--
总计		91365	100.000	15697			

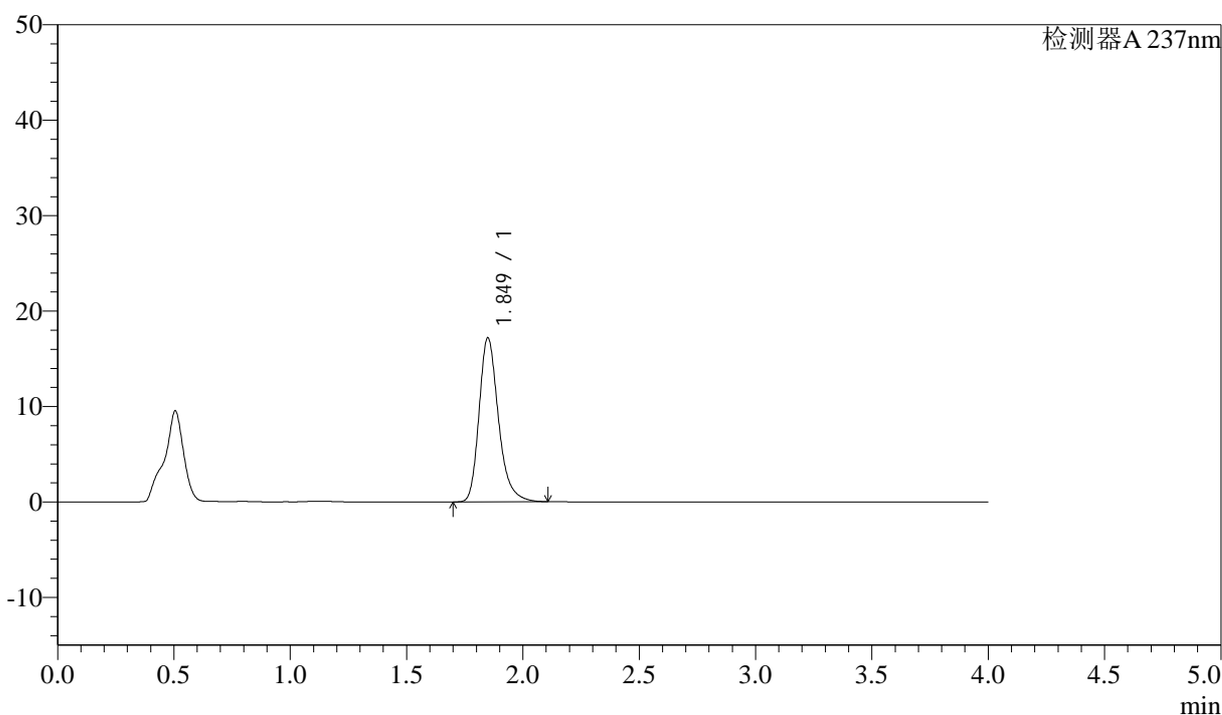
图159 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-236-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 02:04:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.849	99486	100.000	17156	2480	1.267	--
总计		99486	100.000	17156			

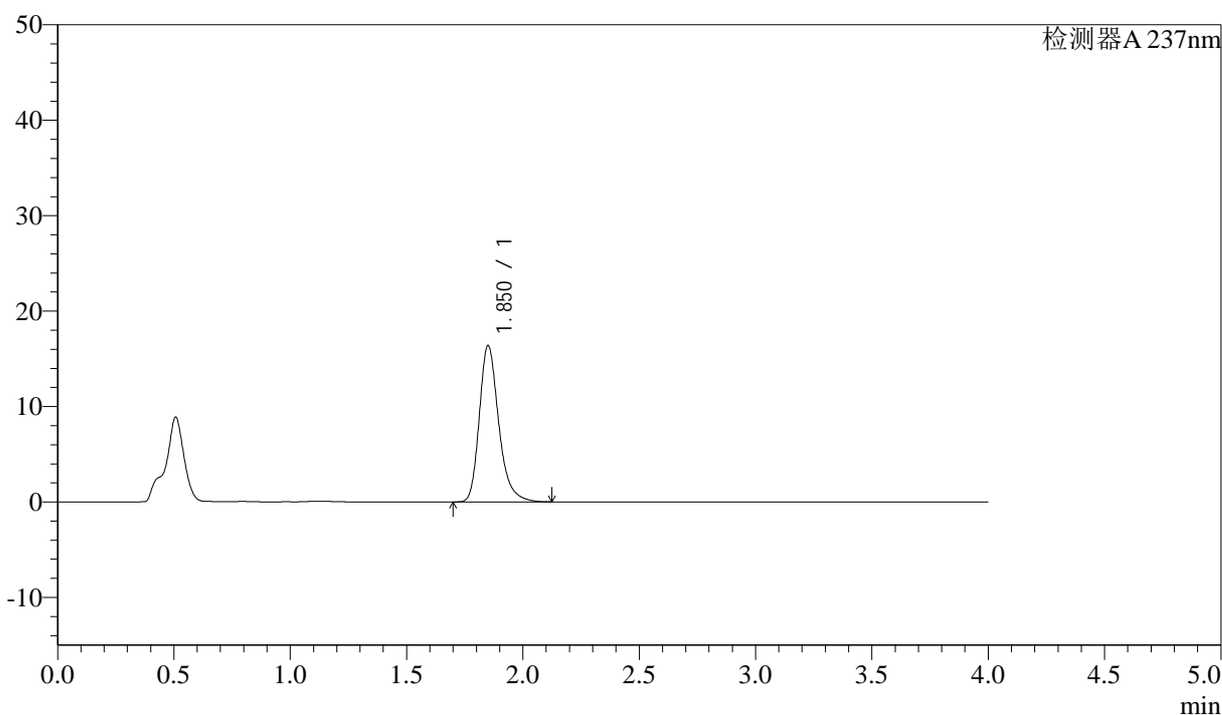
图160 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-237-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 02:09:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.850	95002	100.000	16314	2481	1.271	--
总计		95002	100.000	16314			

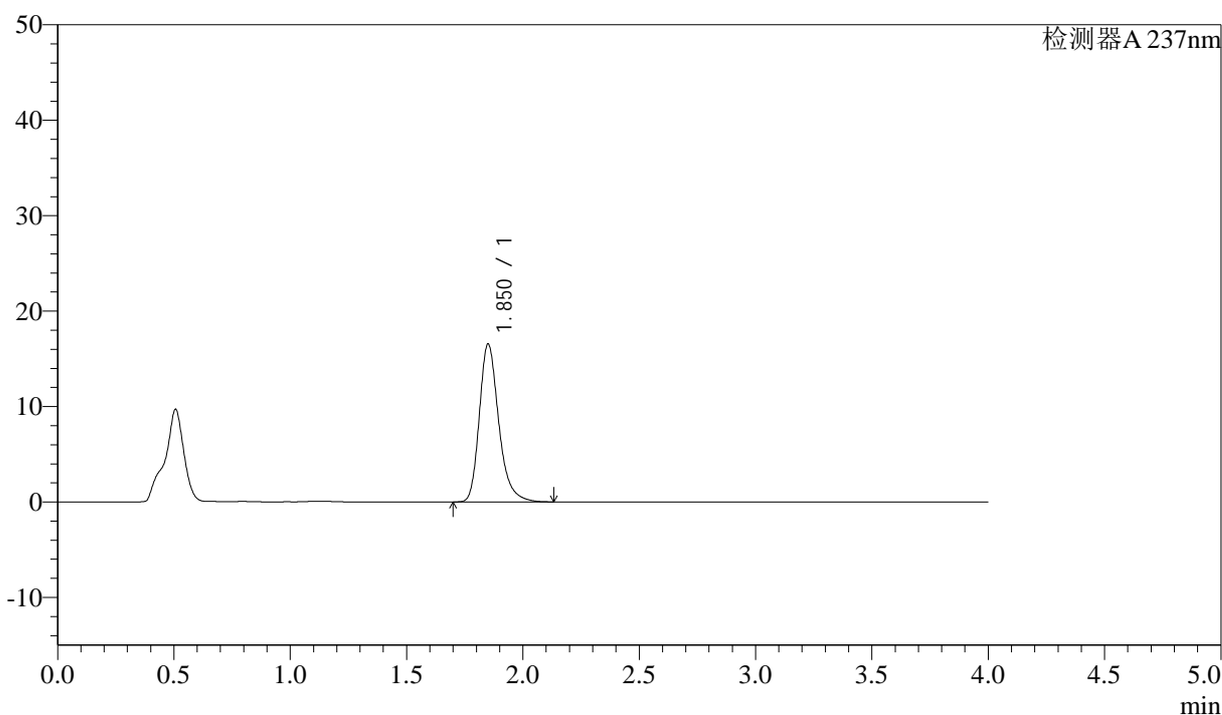
图161 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-238-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 02:13:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.850	96031	100.000	16480	2480	1.271	--
总计		96031	100.000	16480			

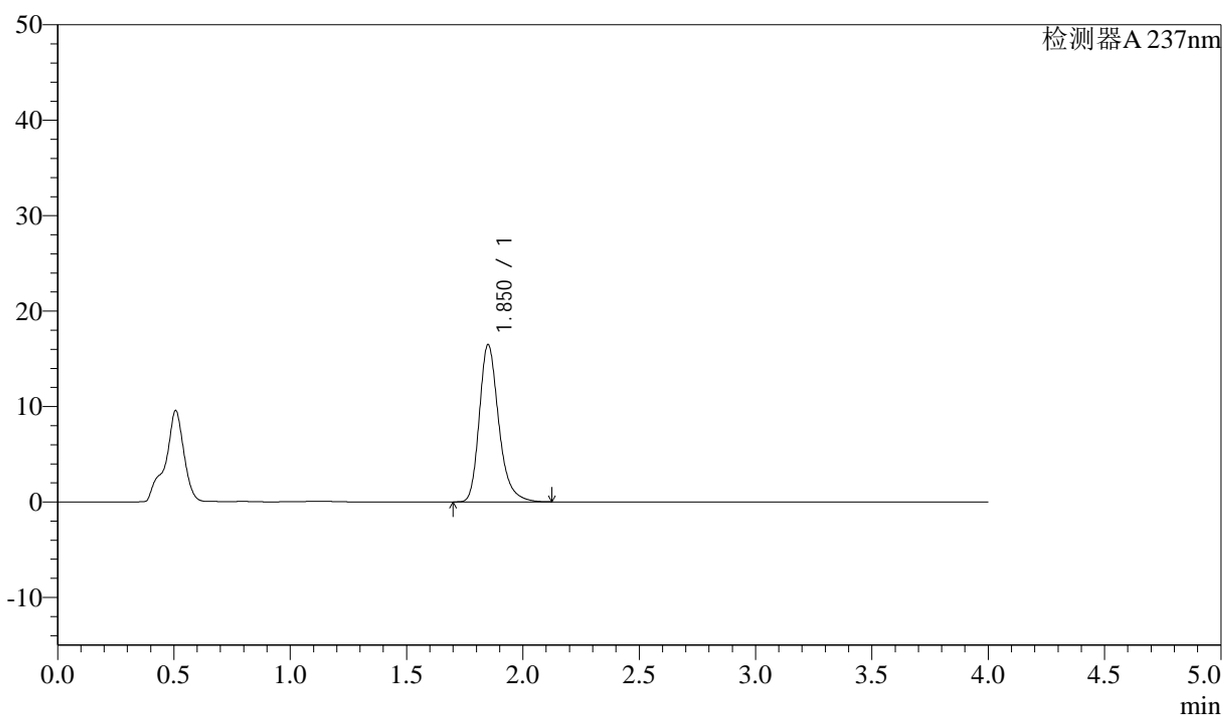
图162 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-239-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 02:17:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.850	95625	100.000	16410	2477	1.271	--
总计		95625	100.000	16410			

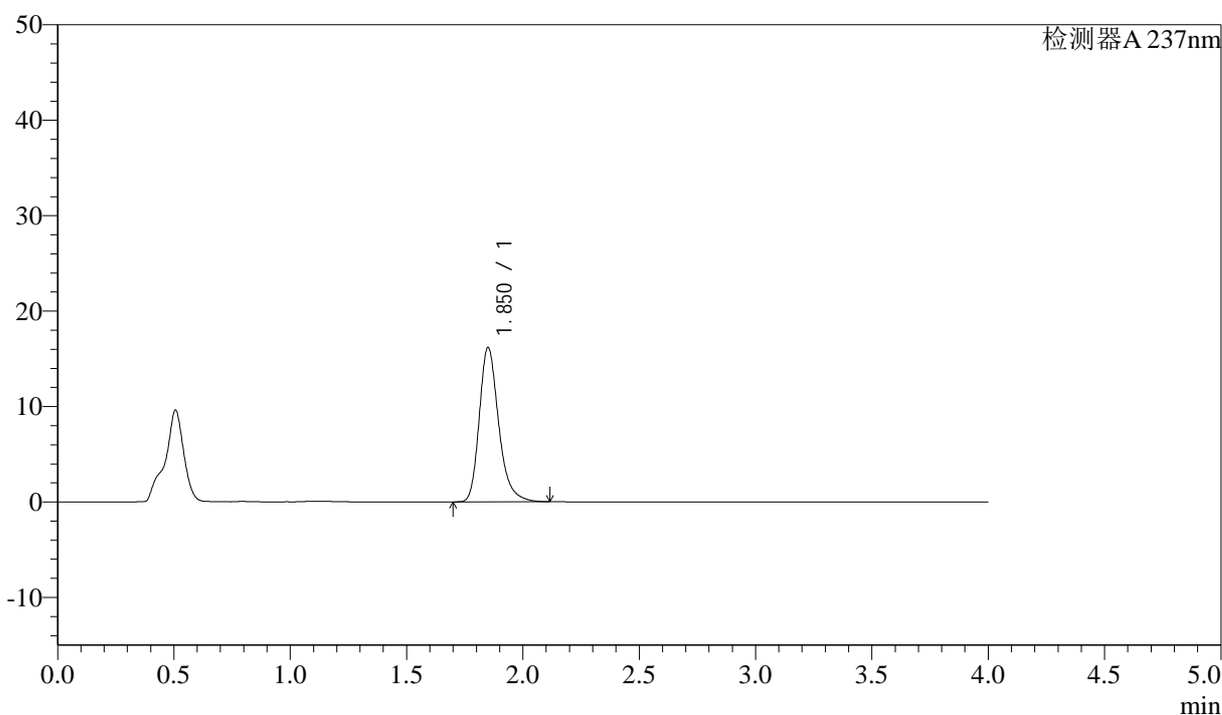
图163 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-240-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 02:22:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

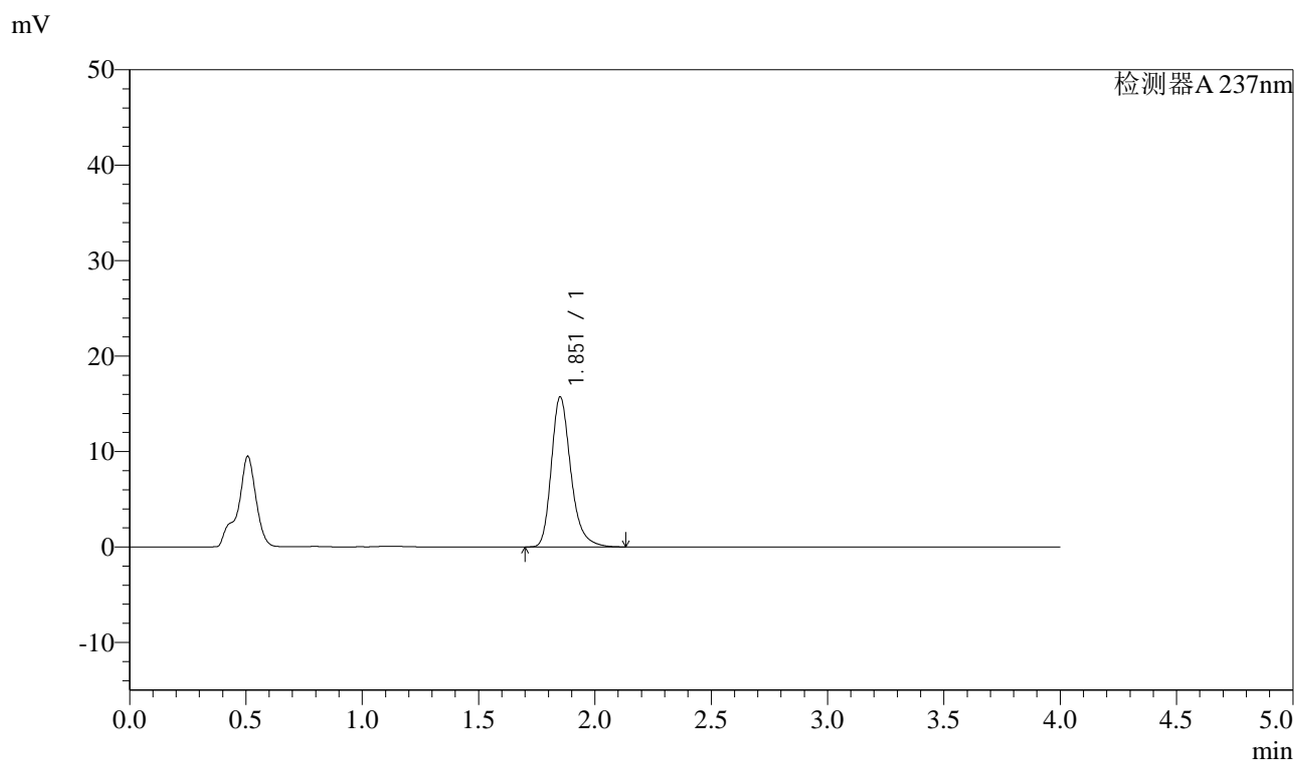
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	93767	100.000	16120	2480	1.268	--
总计		93767	100.000	16120			

图164 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-241-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 02:26:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

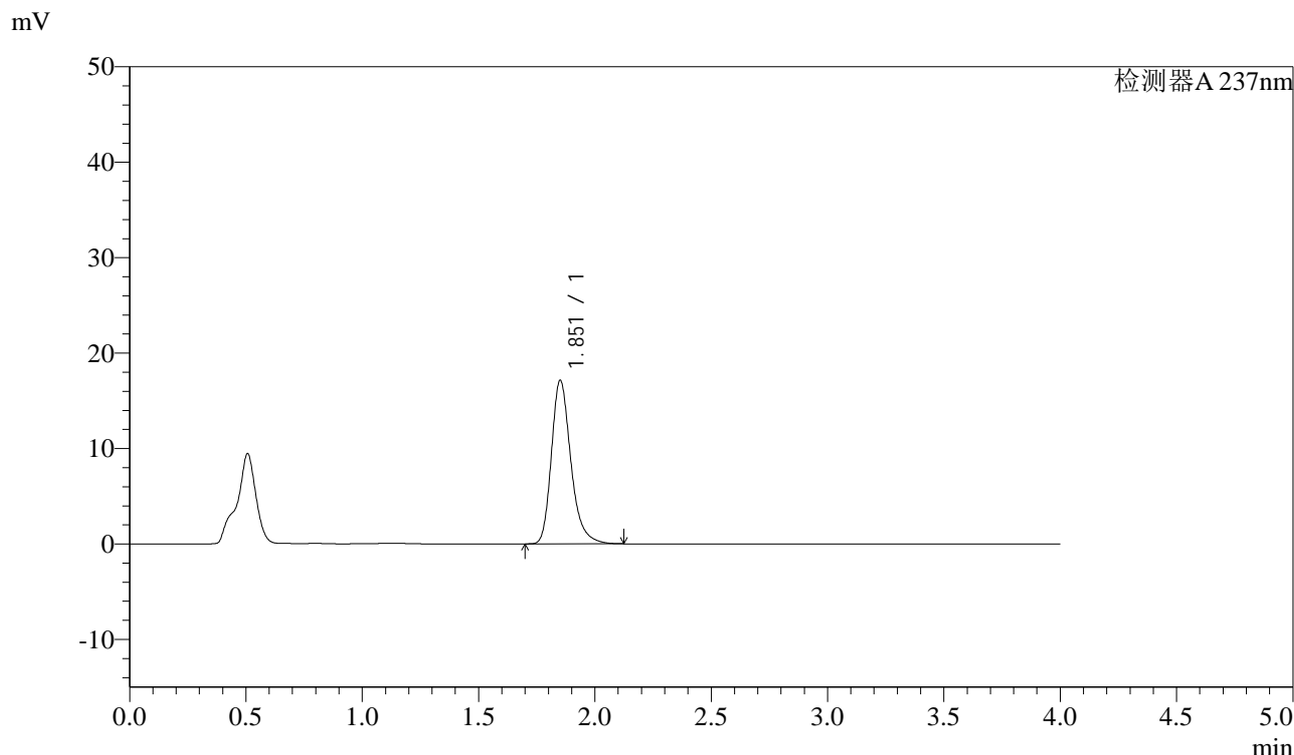
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	91379	100.000	15642	2473	1.273	--
总计		91379	100.000	15642			

图165 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-242-2 - 8145761p-cbjz-1-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 02:31:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

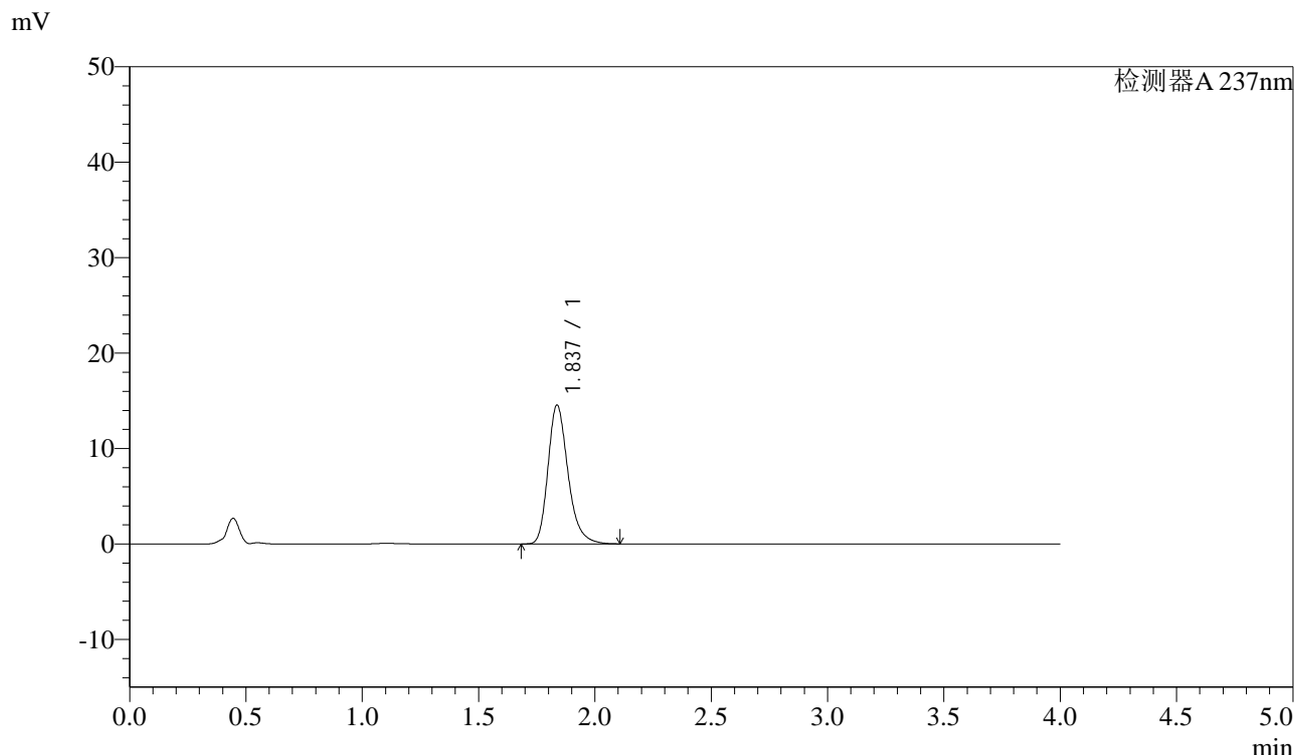
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	99543	100.000	17046	2474	1.271	--
总计		99543	100.000	17046			

图166 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-243-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 02:35:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.837	87324	100.000	14551	2268	1.263	--
总计		87324	100.000	14551			

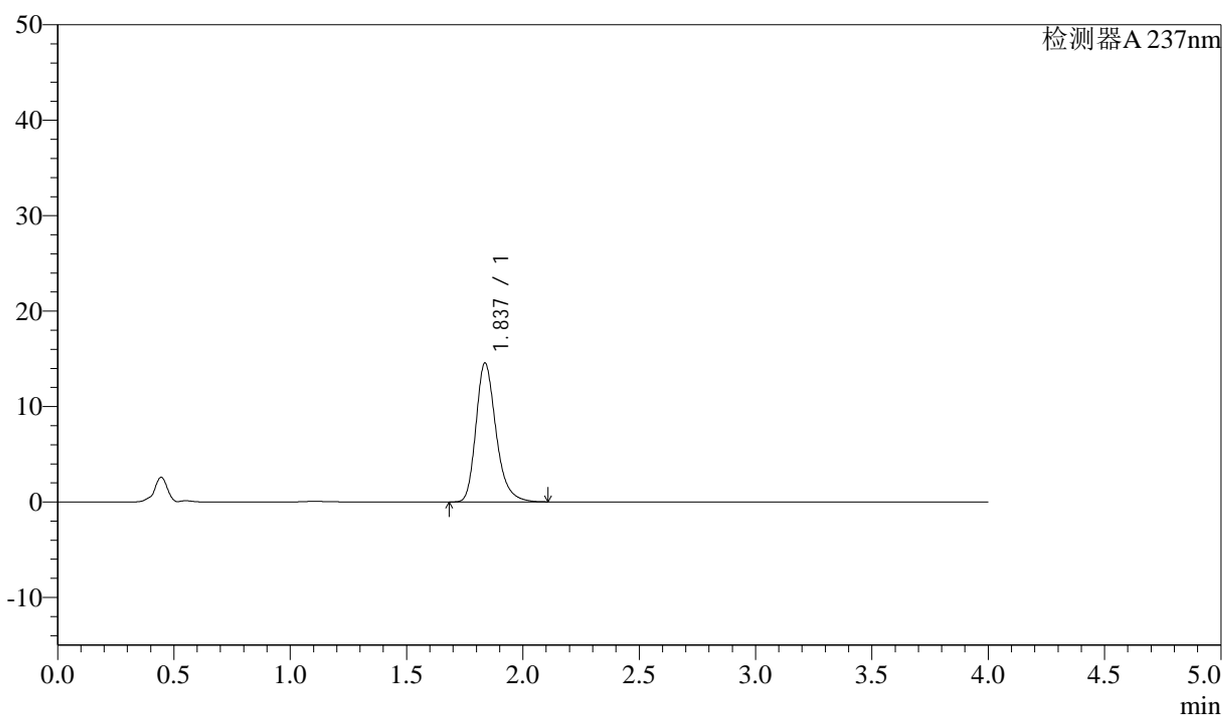
图167 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质
对照品溶液-2-1

<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 - 0-113/23-244-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 02:39:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.837	87346	100.000	14558	2269	1.264	--
总计		87346	100.000	14558			

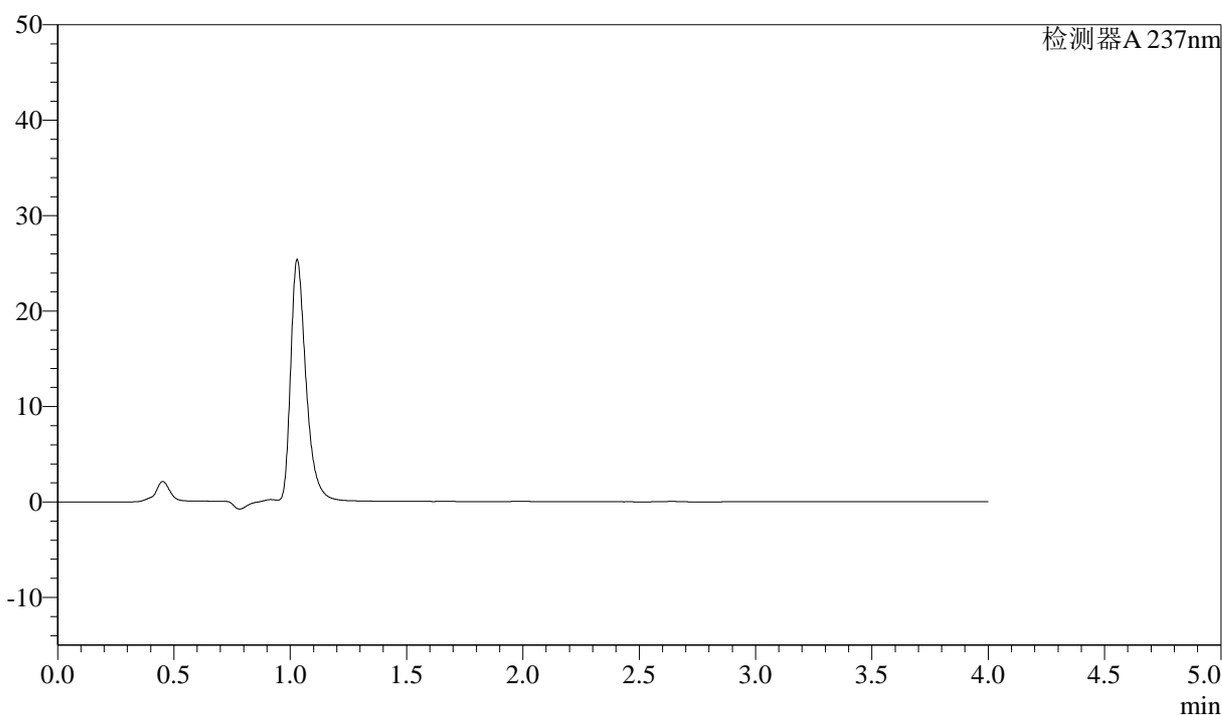
图168 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-113/23-303-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 10:11:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

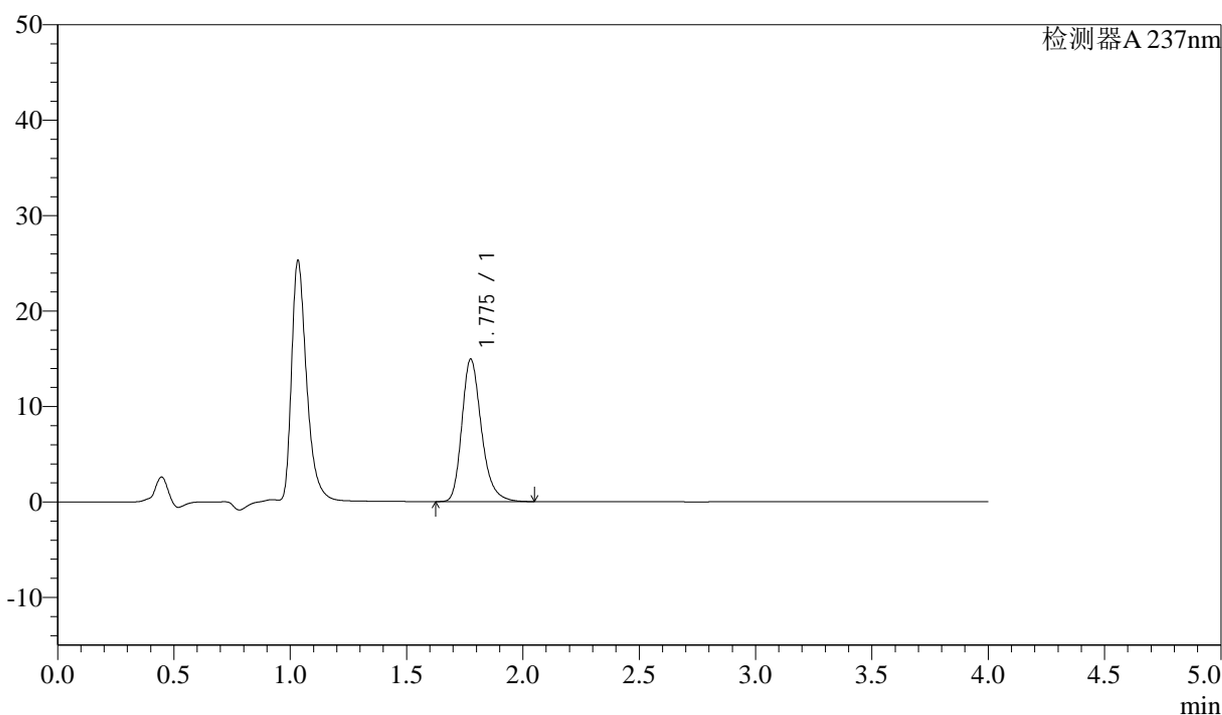
图169 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质
溶剂

<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 - 0-113/23-304-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 10:16:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.775	87456	100.000	14862	2227	1.264	--
总计		87456	100.000	14862			

图170 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1



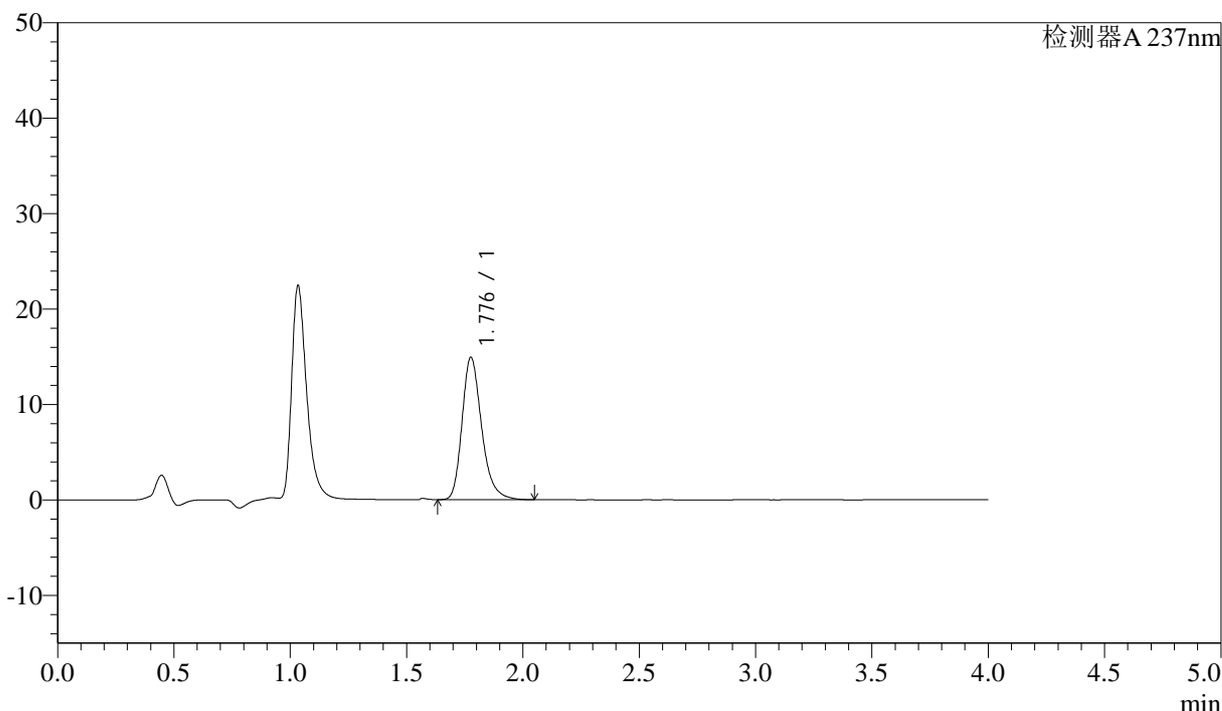
SMF-213

<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 - 0-113/23-305-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 10:20:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.776	87350	100.000	14848	2229	1.265	--
总计		87350	100.000	14848			

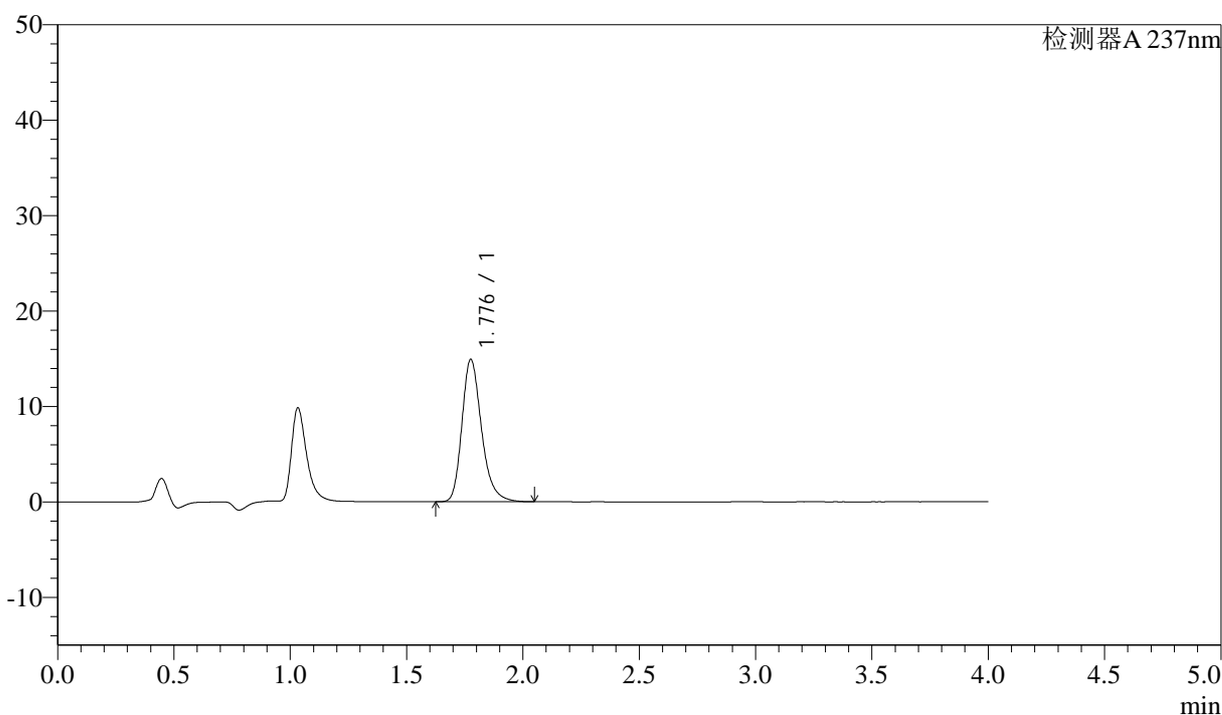
图171 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-113/23-306-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 10:25:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.776	87500	100.000	14839	2221	1.263	--
总计		87500	100.000	14839			

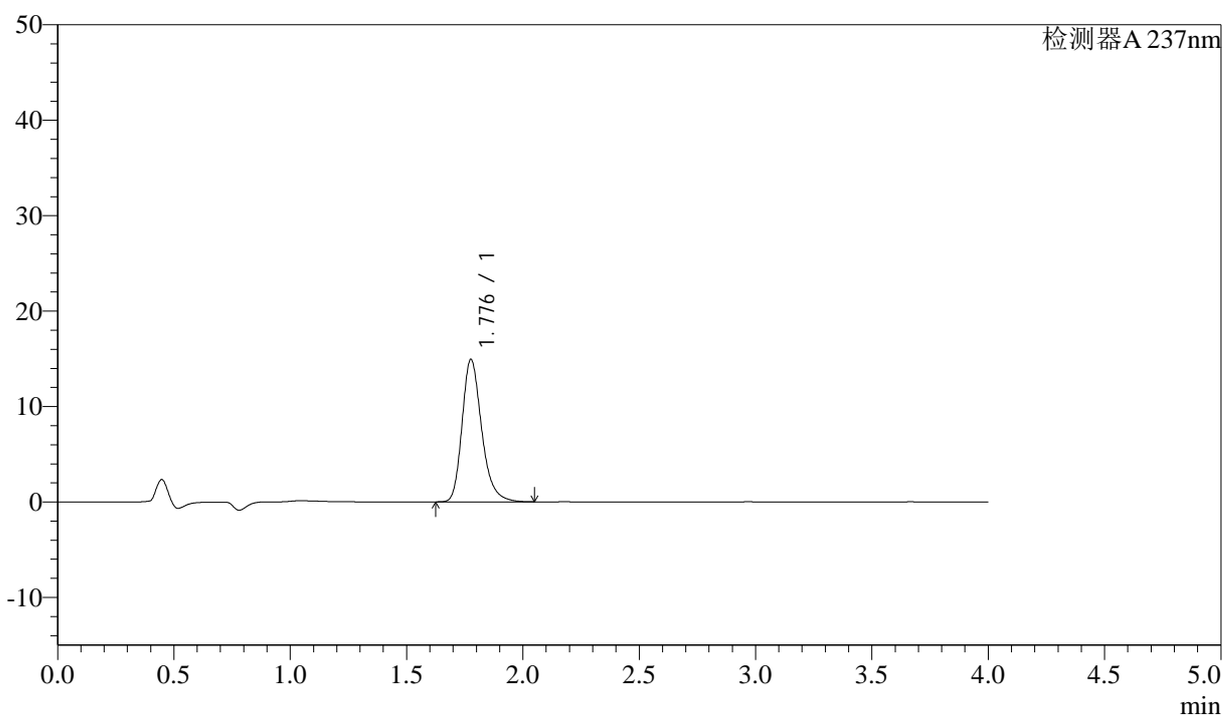
图172 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-113/23-307-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 10:29:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.776	87583	100.000	14871	2223	1.261	--
总计		87583	100.000	14871			

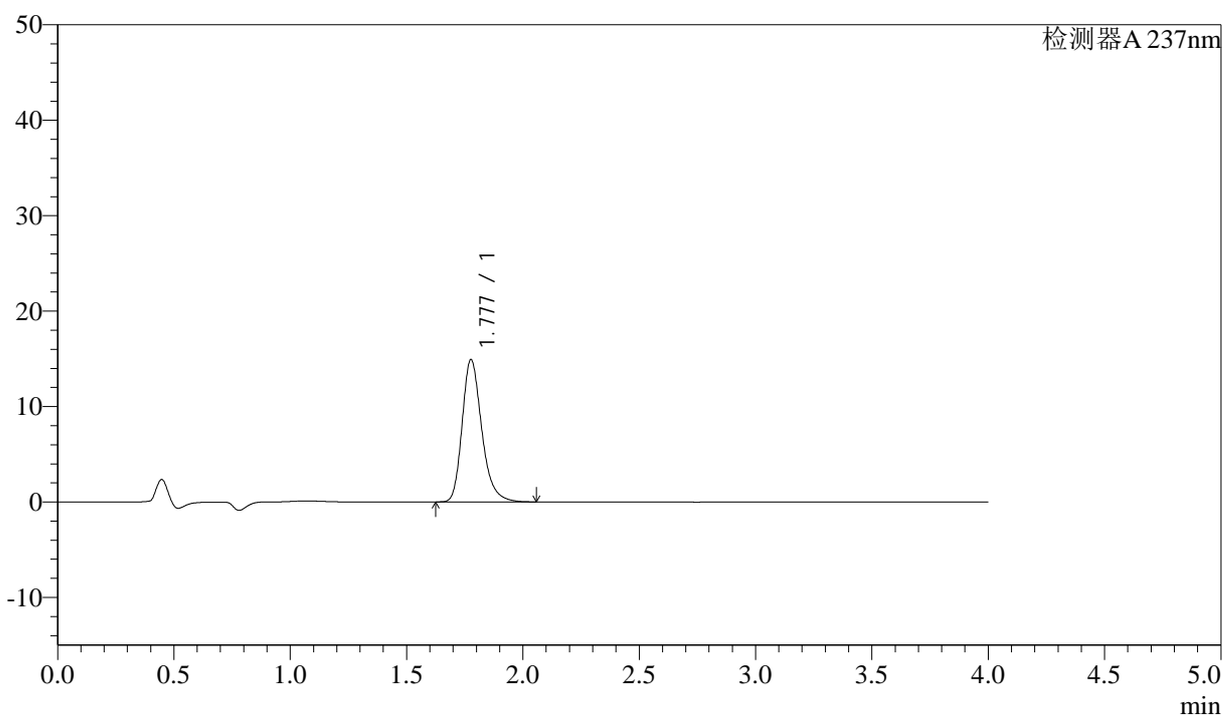
图173 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-113/23-308-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 10:33:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.777	87521	100.000	14869	2222	1.262	--
总计		87521	100.000	14869			

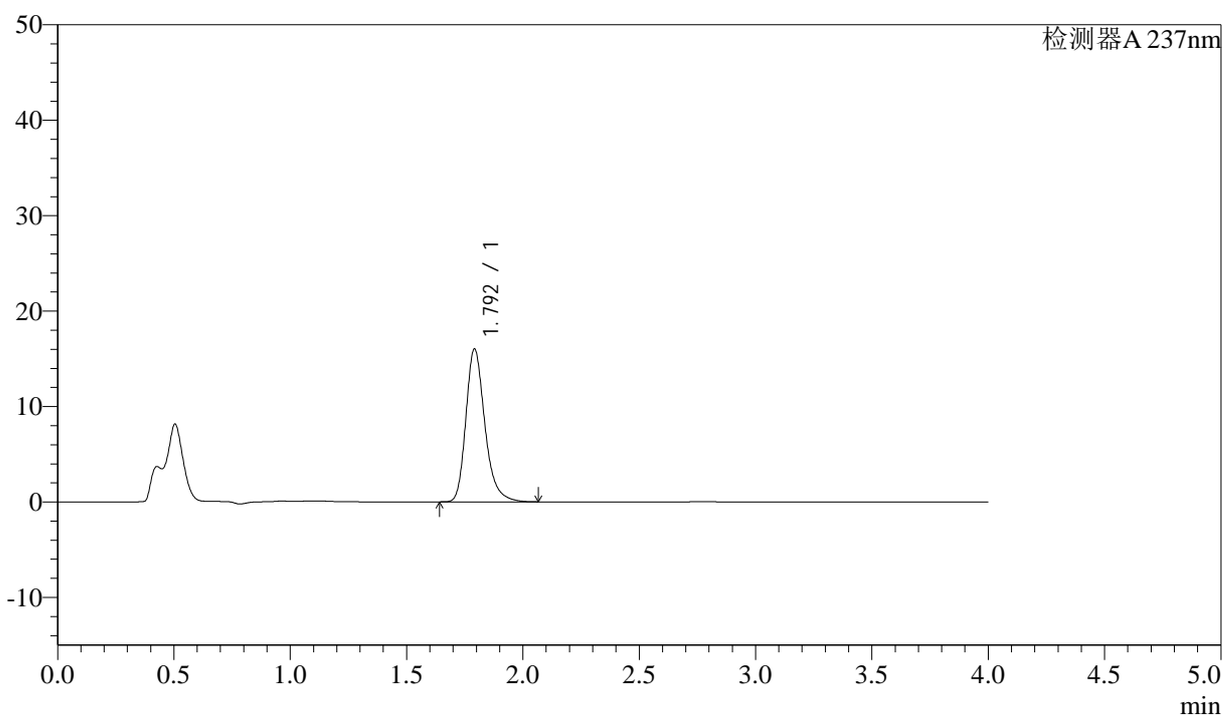
图174 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-113/23-309-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 10:38:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.792	91044	100.000	15956	2422	1.267	--
总计		91044	100.000	15956			

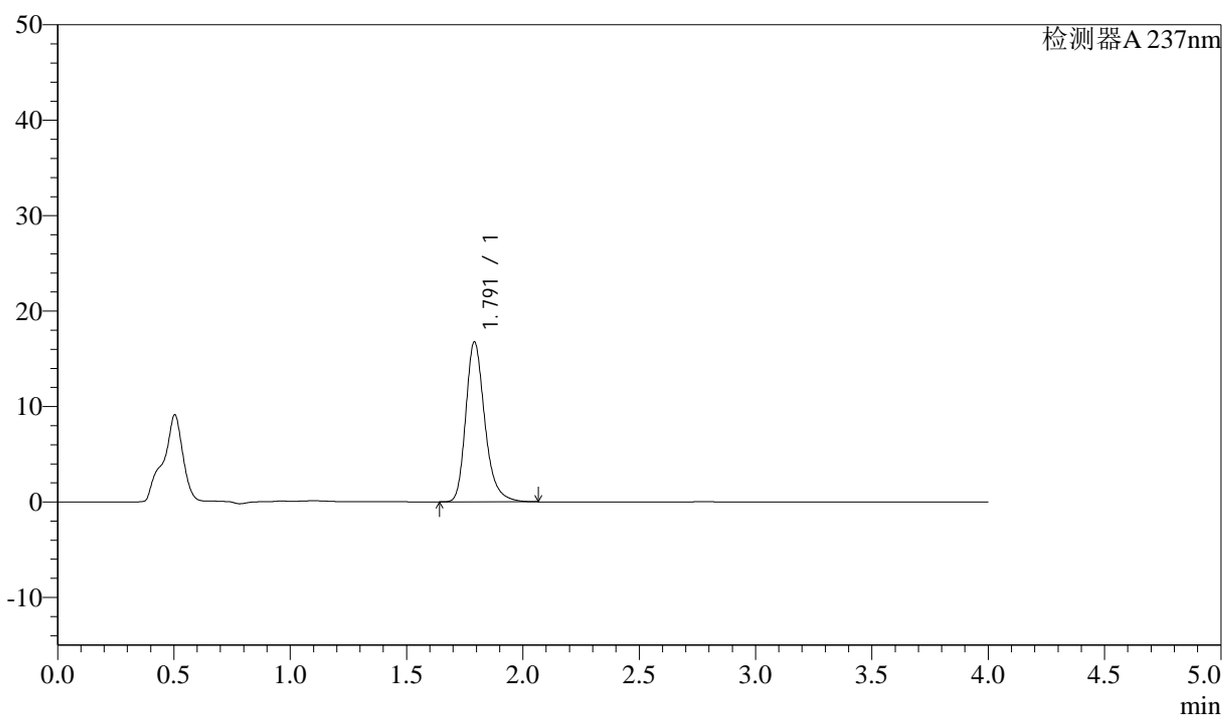
图175 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-310-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 10:42:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.791	95299	100.000	16709	2418	1.266	--
总计		95299	100.000	16709			

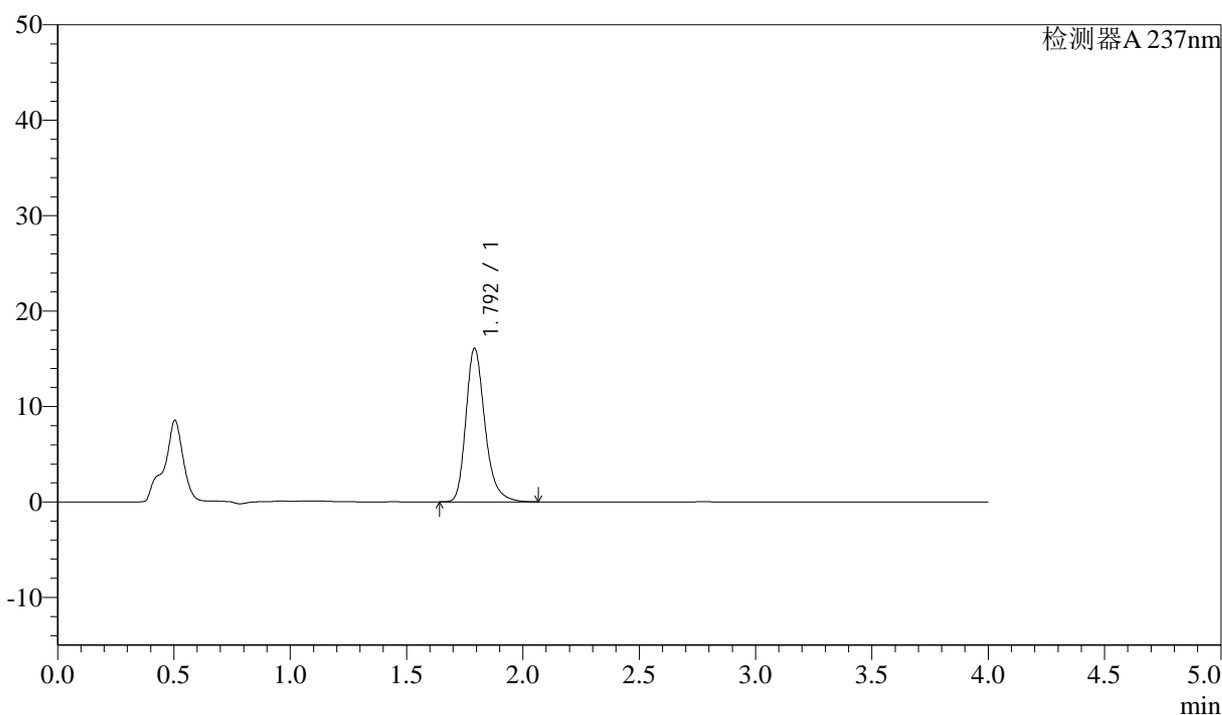
图176 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-311-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 10:46:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

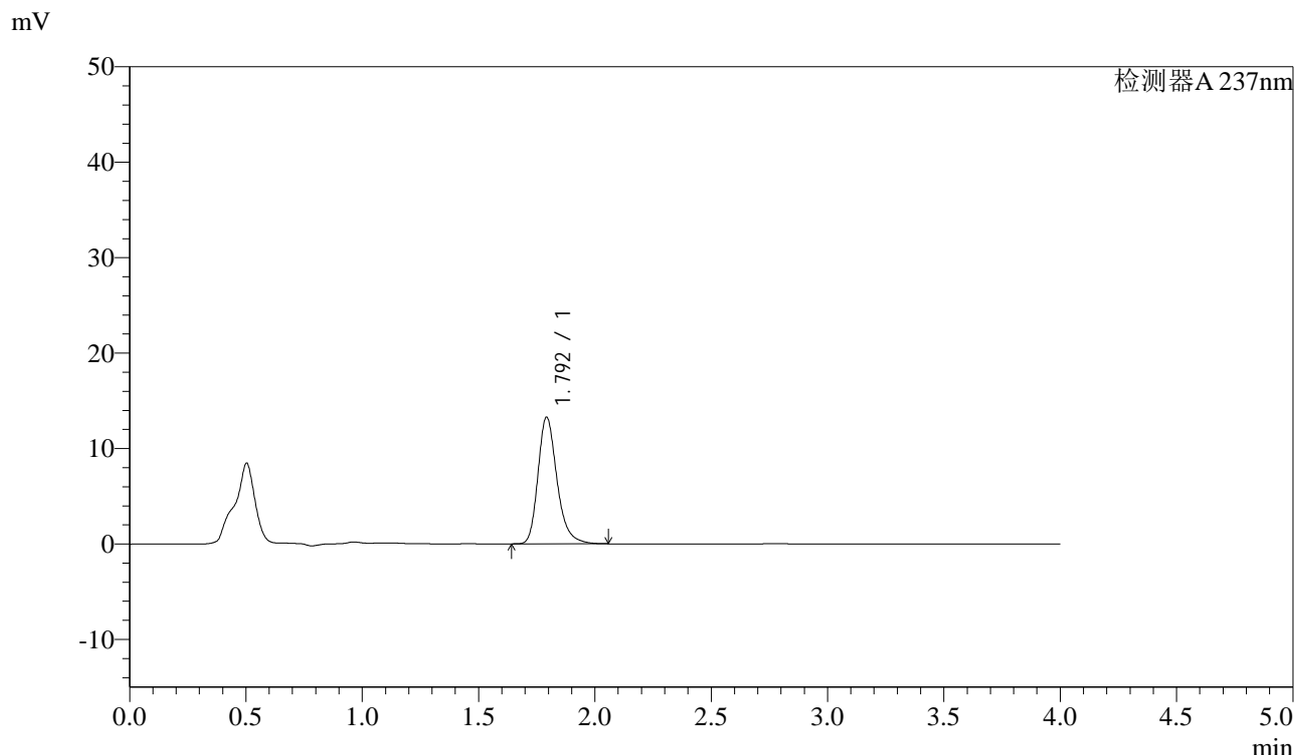
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	91557	100.000	16026	2418	1.266	--
总计		91557	100.000	16026			

图177 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-312-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 10:51:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.792	75554	100.000	13207	2415	1.264	--
总计		75554	100.000	13207			

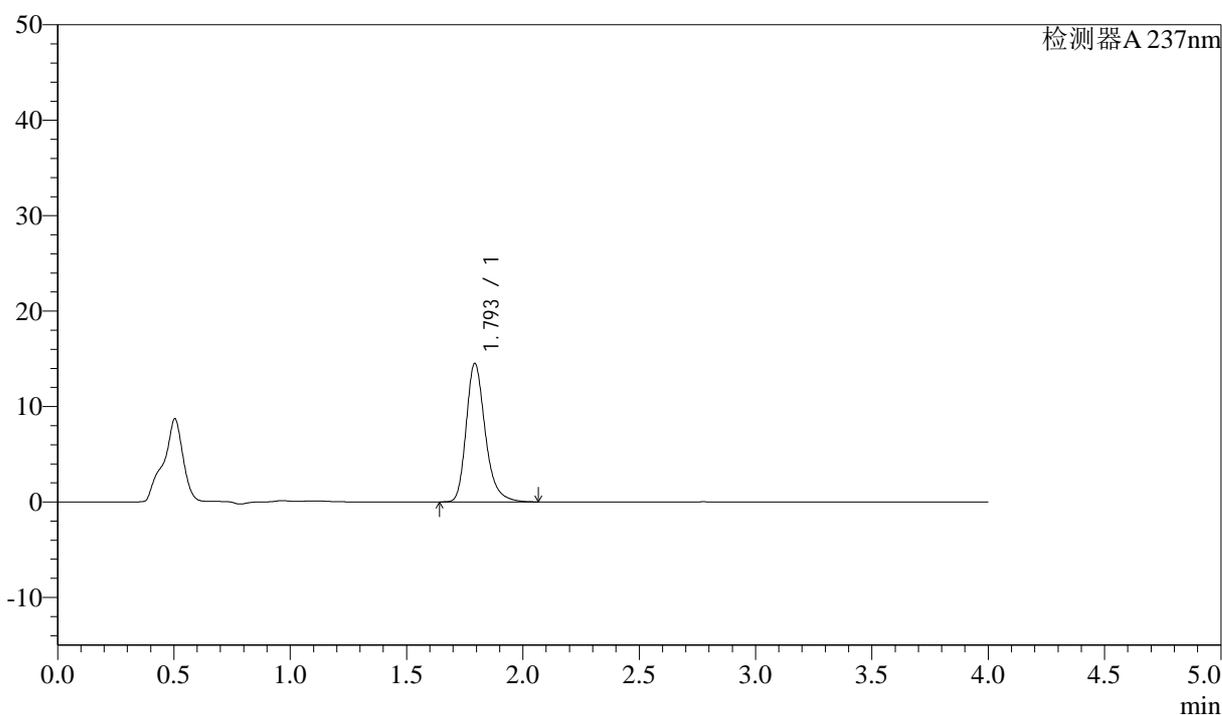
图178 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-313-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 10:55:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.793	82696	100.000	14452	2415	1.266	--
总计		82696	100.000	14452			

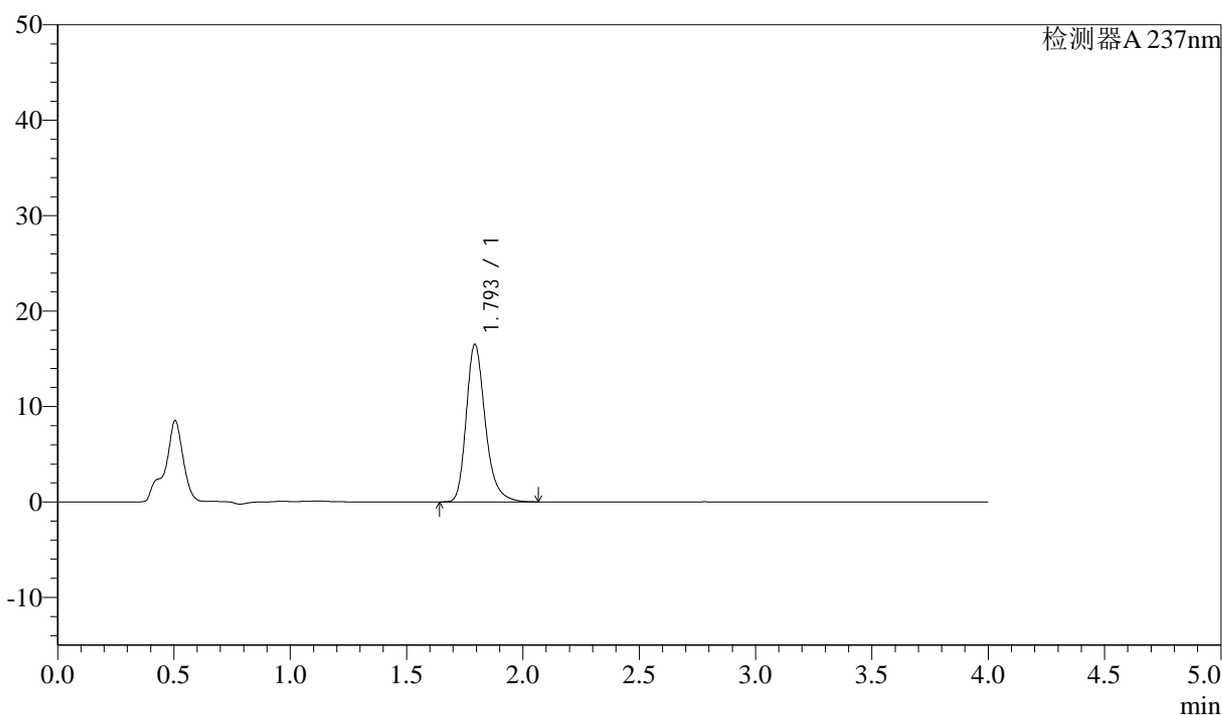
图179 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-314-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 11:00:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.793	94070	100.000	16447	2413	1.268	--
总计		94070	100.000	16447			

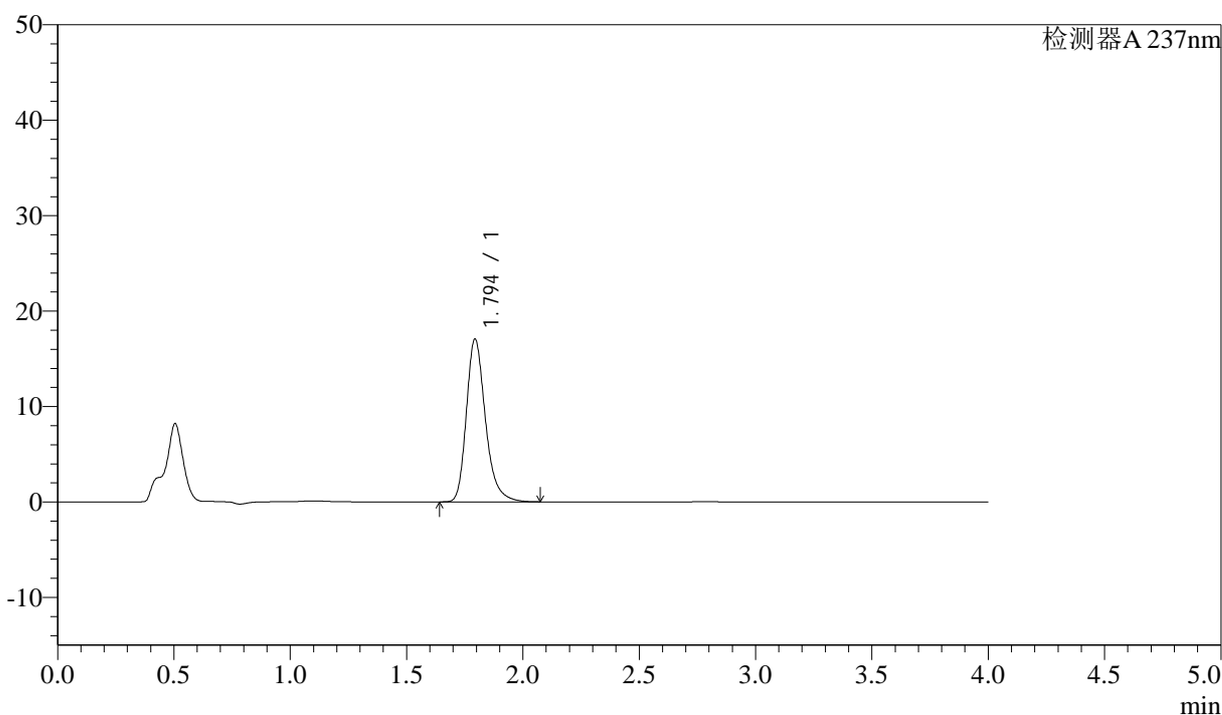
图180 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-315-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 11:04:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.794	97301	100.000	17019	2415	1.268	--
总计		97301	100.000	17019			

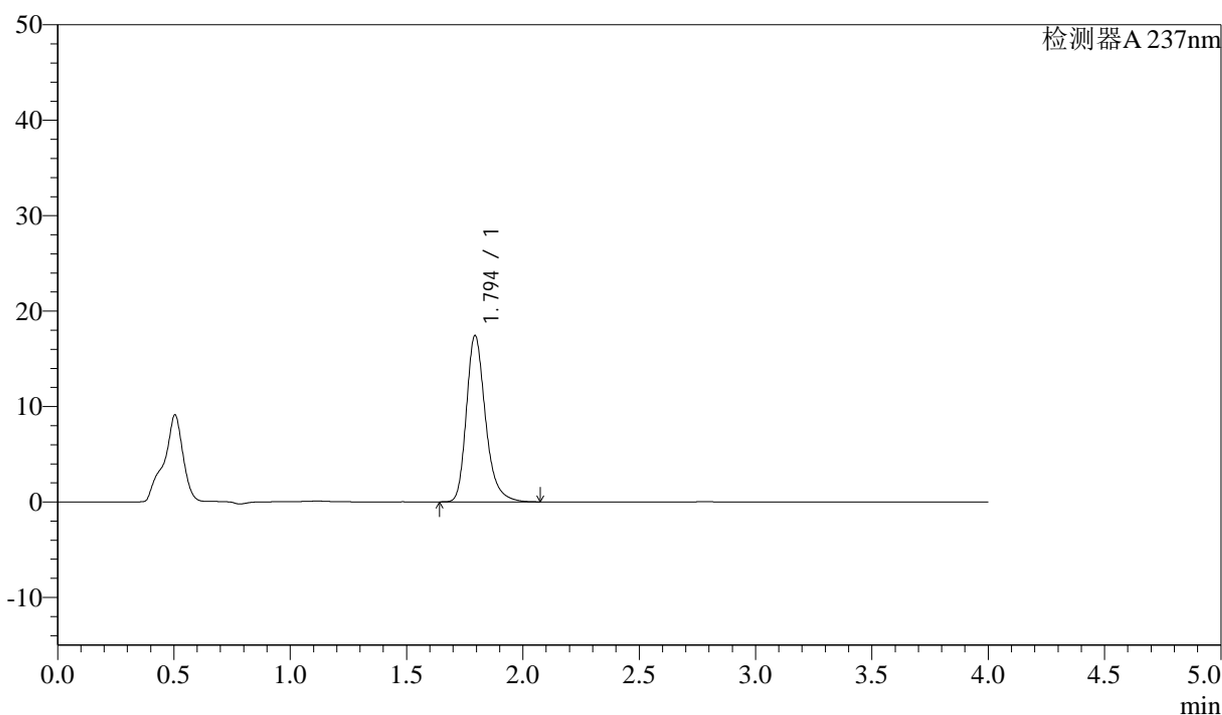
图181 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-316-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 11:08:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.794	99437	100.000	17391	2413	1.269	--
总计		99437	100.000	17391			

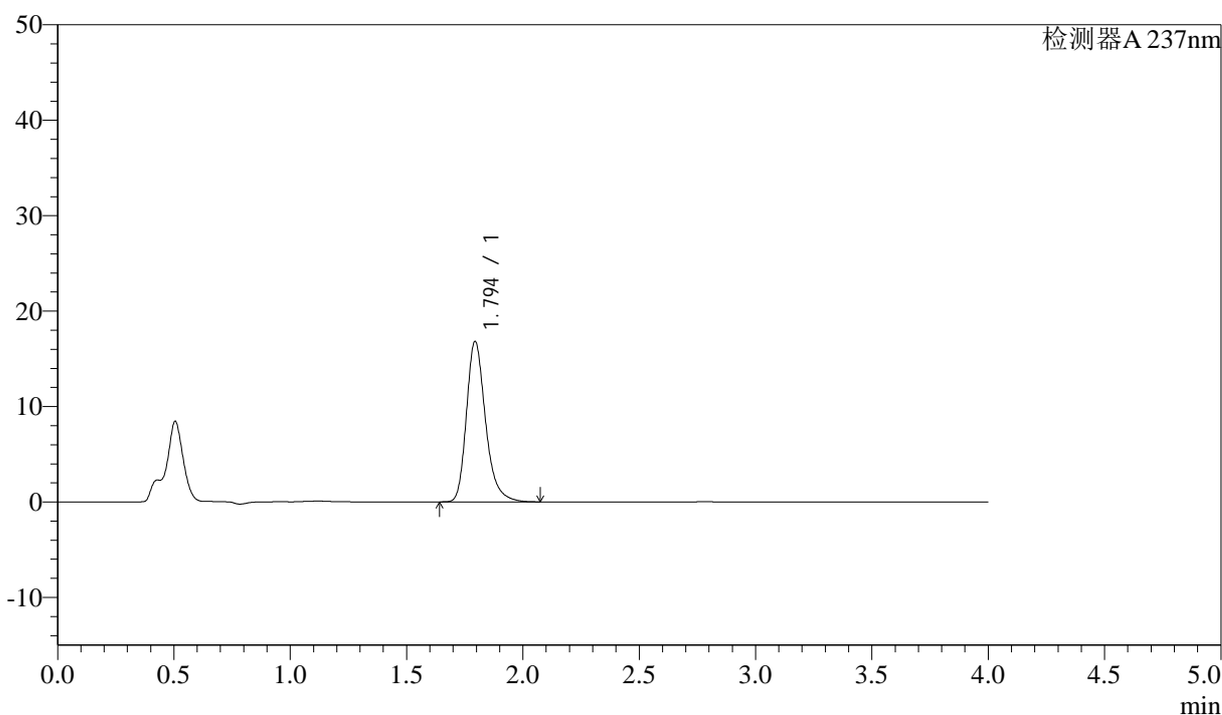
图182 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-317-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 11:13:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.794	96046	100.000	16795	2411	1.269	--
总计		96046	100.000	16795			

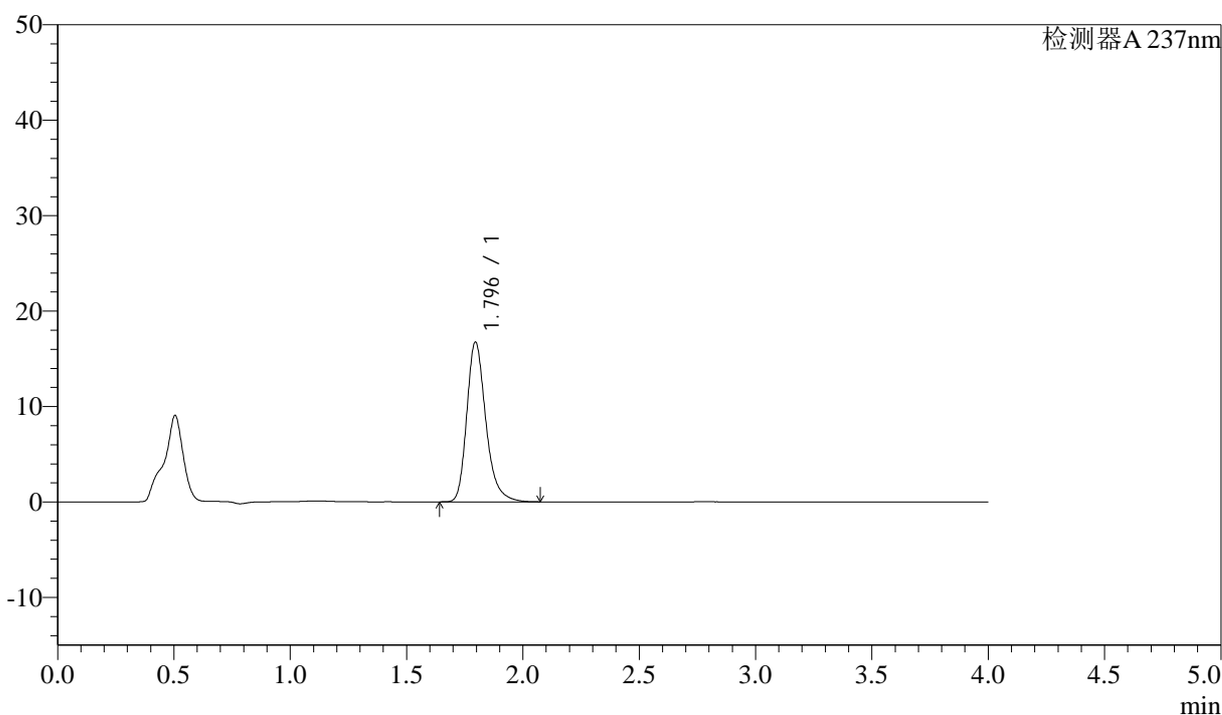
图183 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-318-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 11:17:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.796	95570	100.000	16750	2417	1.268	--
总计		95570	100.000	16750			

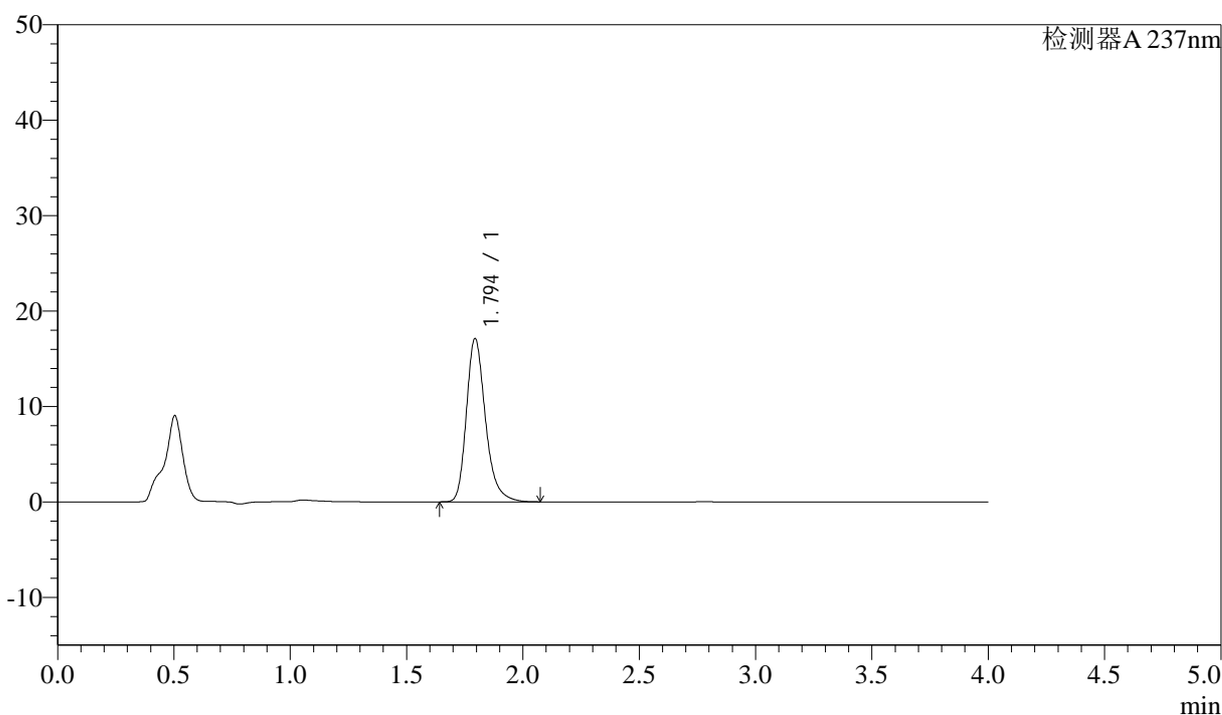
图184 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-319-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 11:21:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

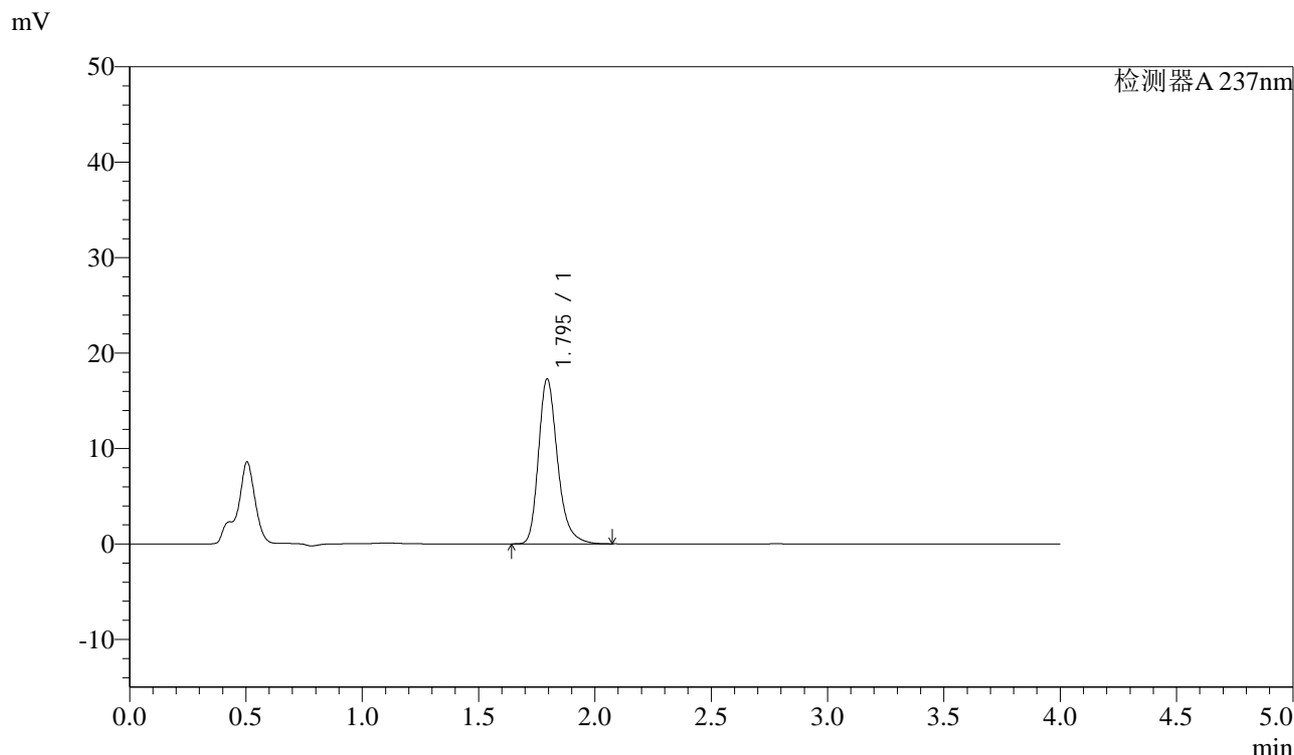
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	97713	100.000	17084	2413	1.269	--
总计		97713	100.000	17084			

图185 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-320-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 11:26:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.795	98617	100.000	17265	2414	1.269	--
总计		98617	100.000	17265			

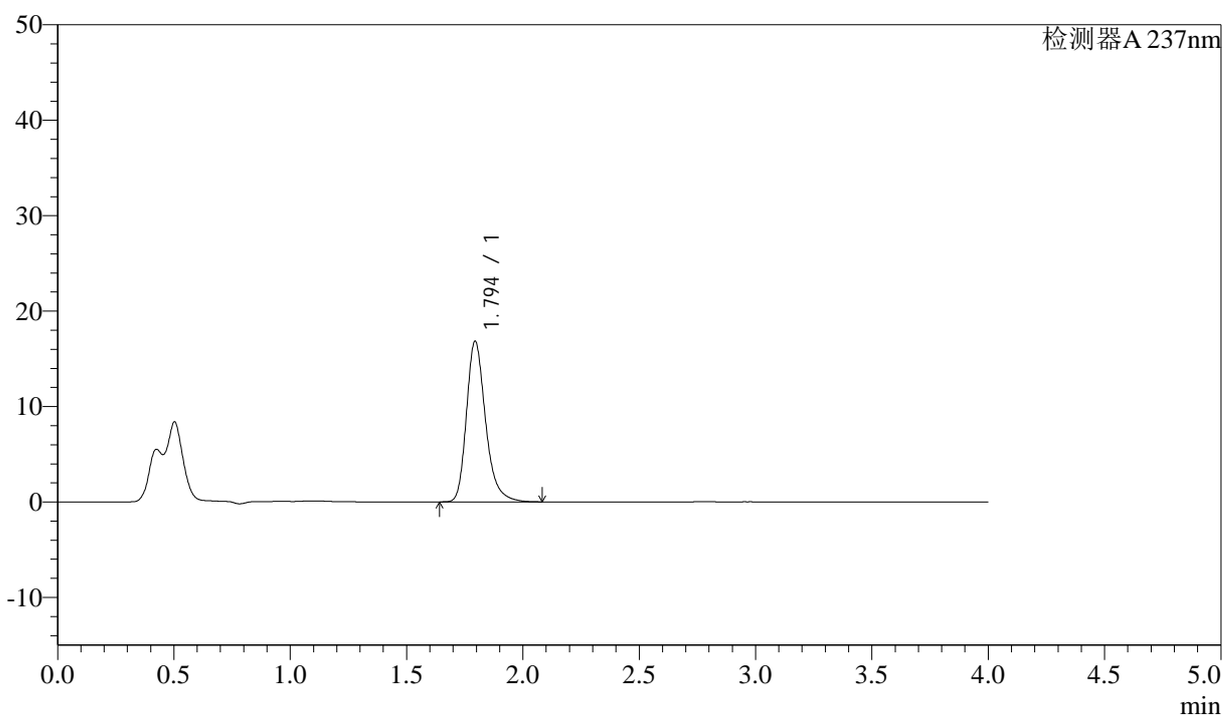
图186 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-321-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 11:30:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.794	96234	100.000	16808	2410	1.270	--
总计		96234	100.000	16808			

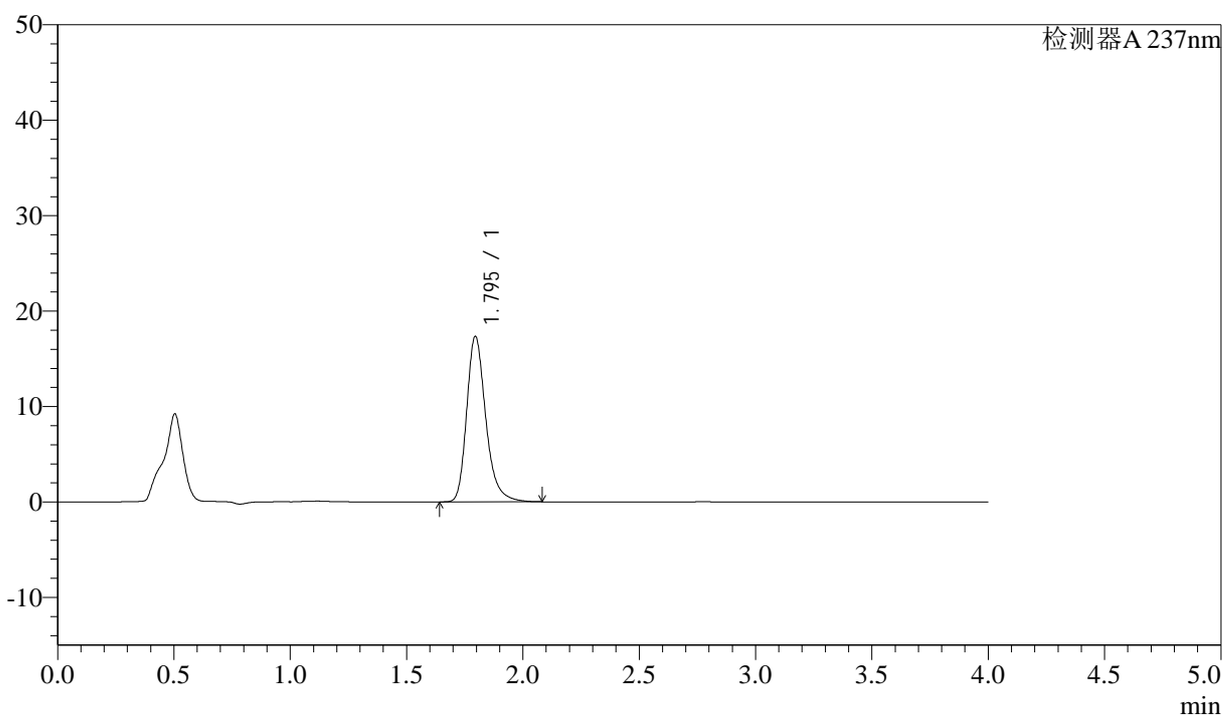
图187 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-322-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 11:34:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.795	99220	100.000	17342	2414	1.270	--
总计		99220	100.000	17342			

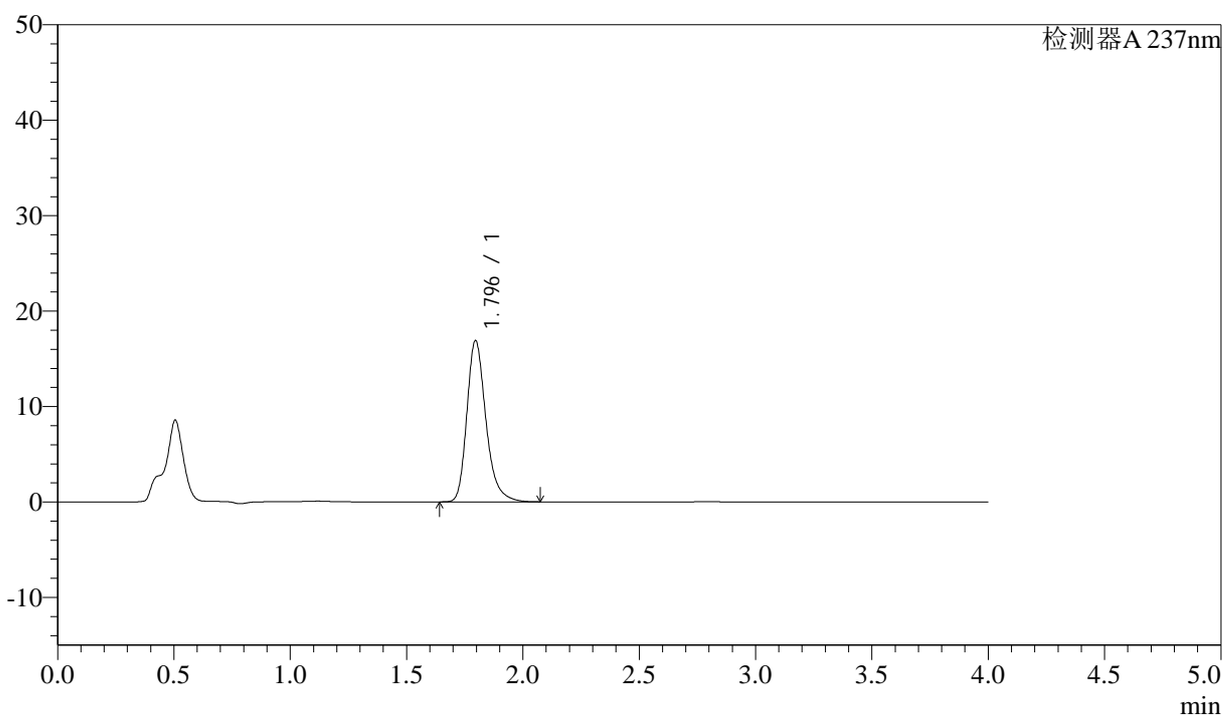
图188 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-323-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 11:39:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.796	96465	100.000	16905	2416	1.268	--
总计		96465	100.000	16905			

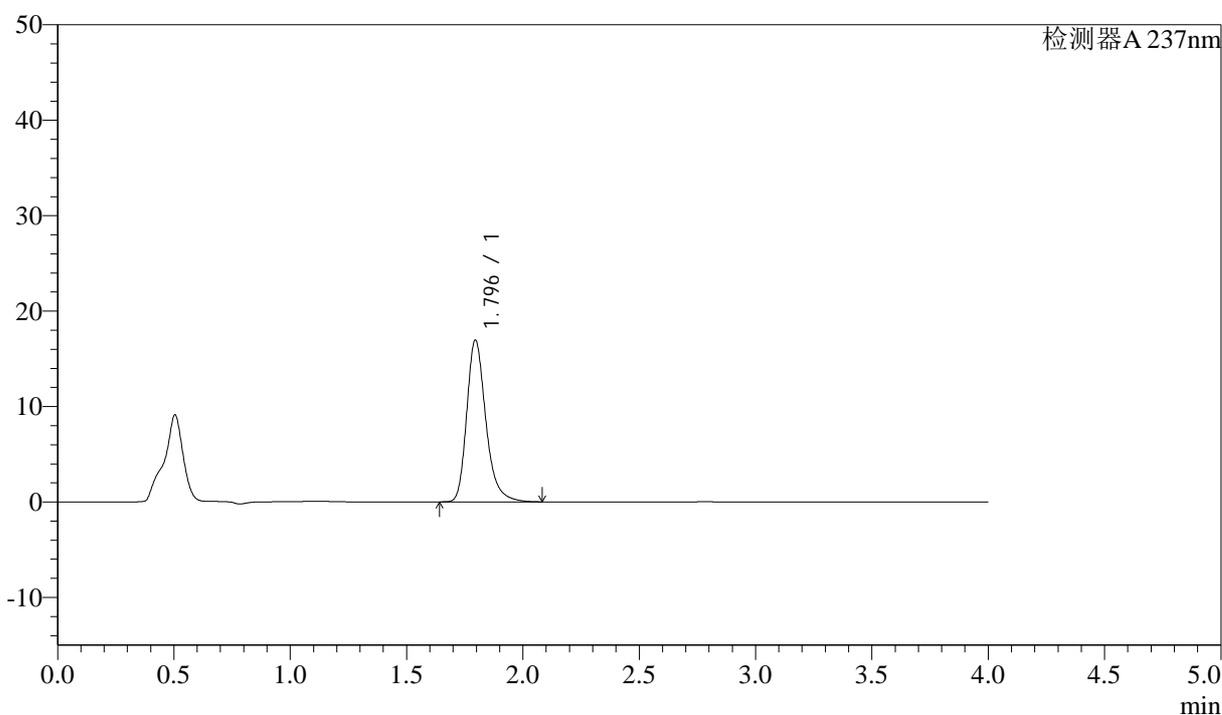
图189 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-324-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 11:43:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.796	97001	100.000	16953	2414	1.271	--
总计		97001	100.000	16953			

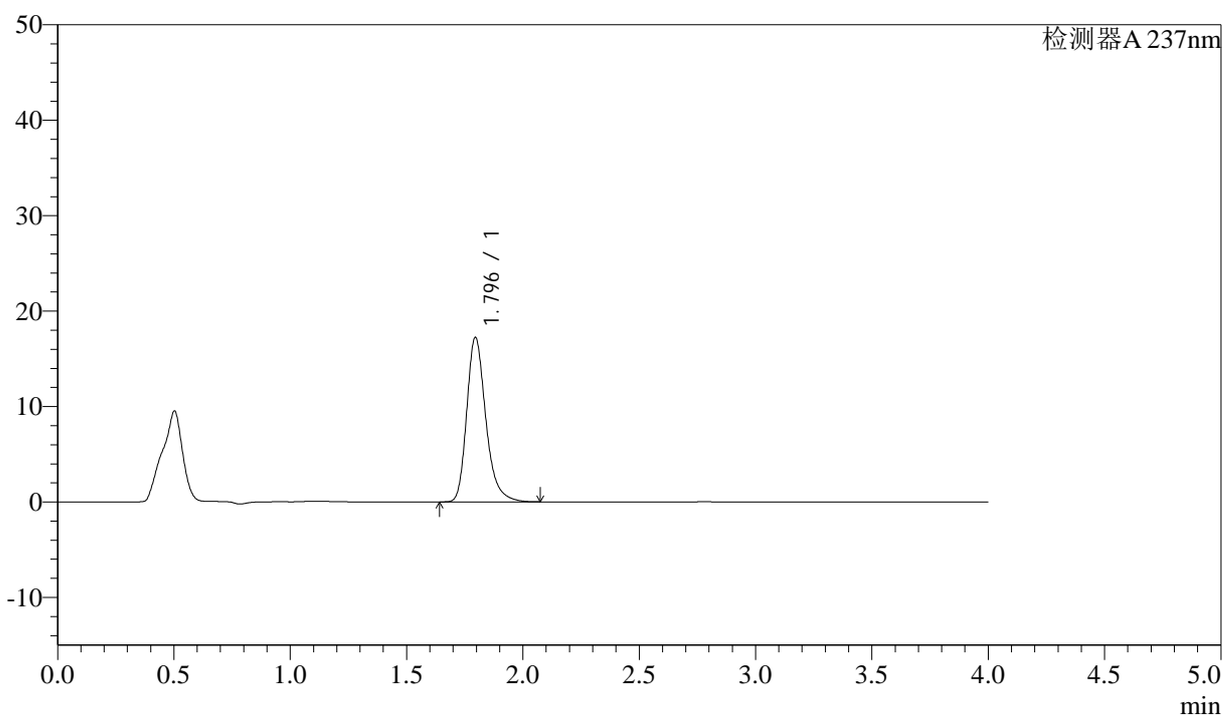
图190 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-325-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 11:48:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.796	98435	100.000	17234	2412	1.269	--
总计		98435	100.000	17234			

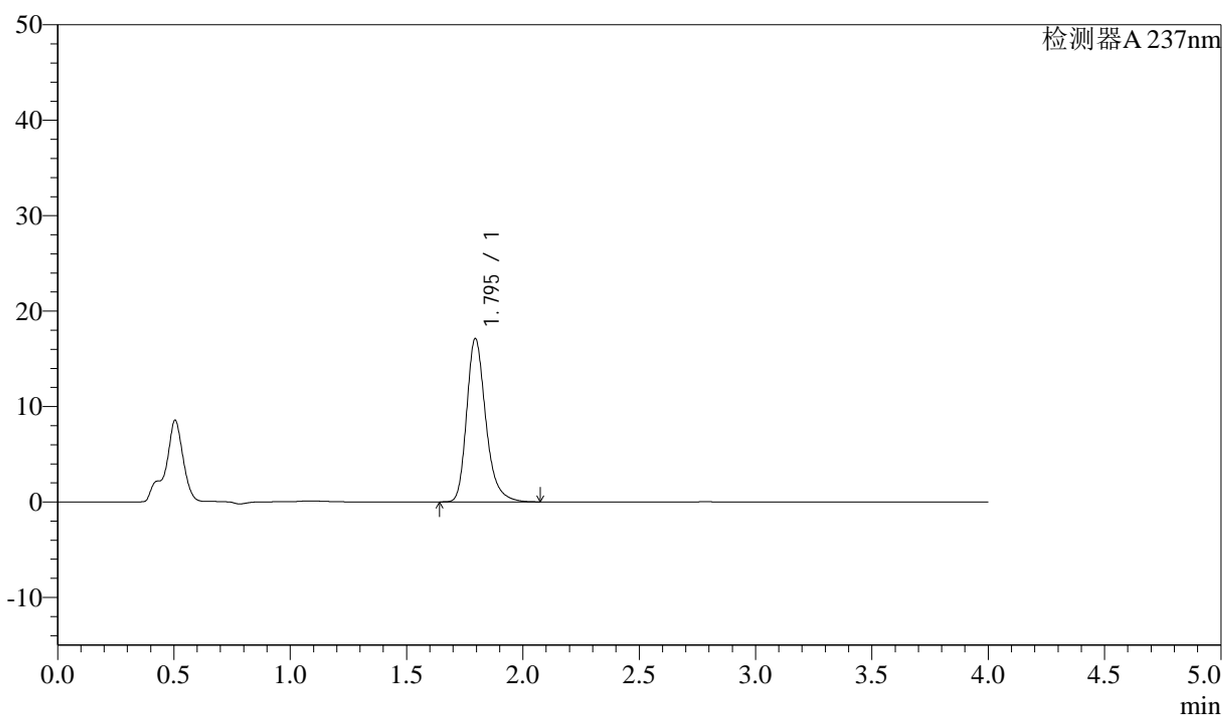
图191 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-326-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 11:52:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.795	97799	100.000	17114	2411	1.268	--
总计		97799	100.000	17114			

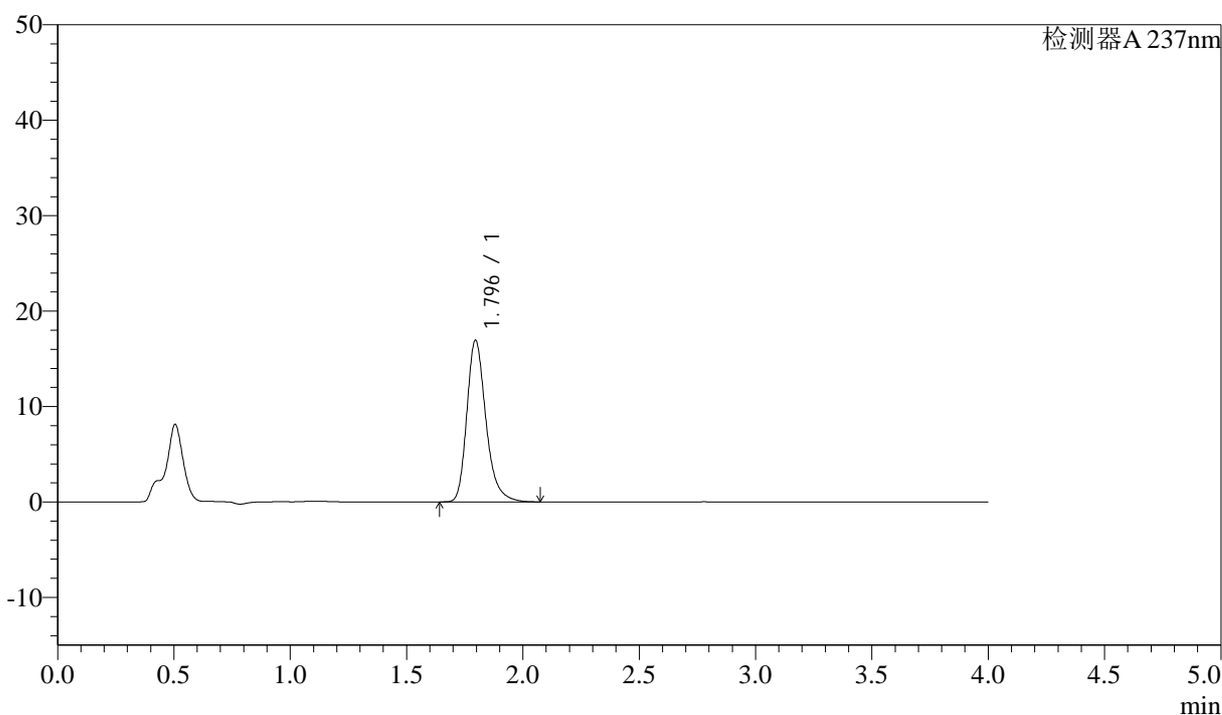
图192 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-327-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 11:56:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.796	96763	100.000	16943	2410	1.268	--
总计		96763	100.000	16943			

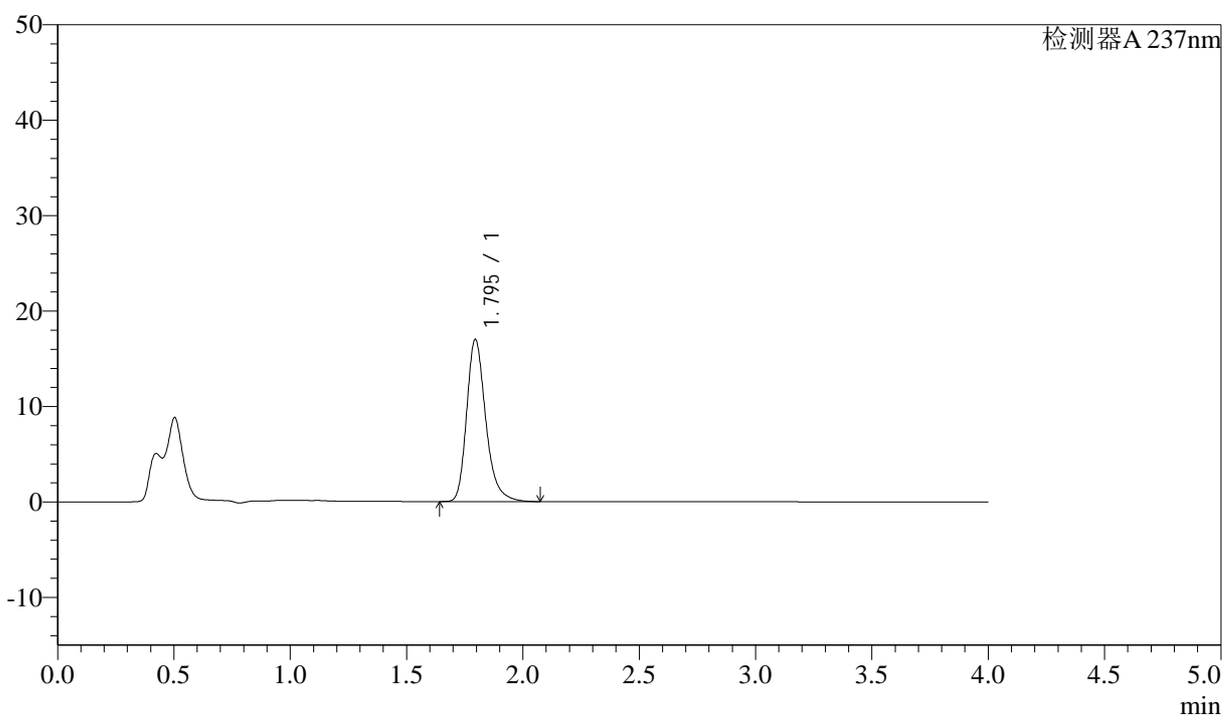
图193 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-328-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 12:01:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.795	97147	100.000	16985	2408	1.269	--
总计		97147	100.000	16985			

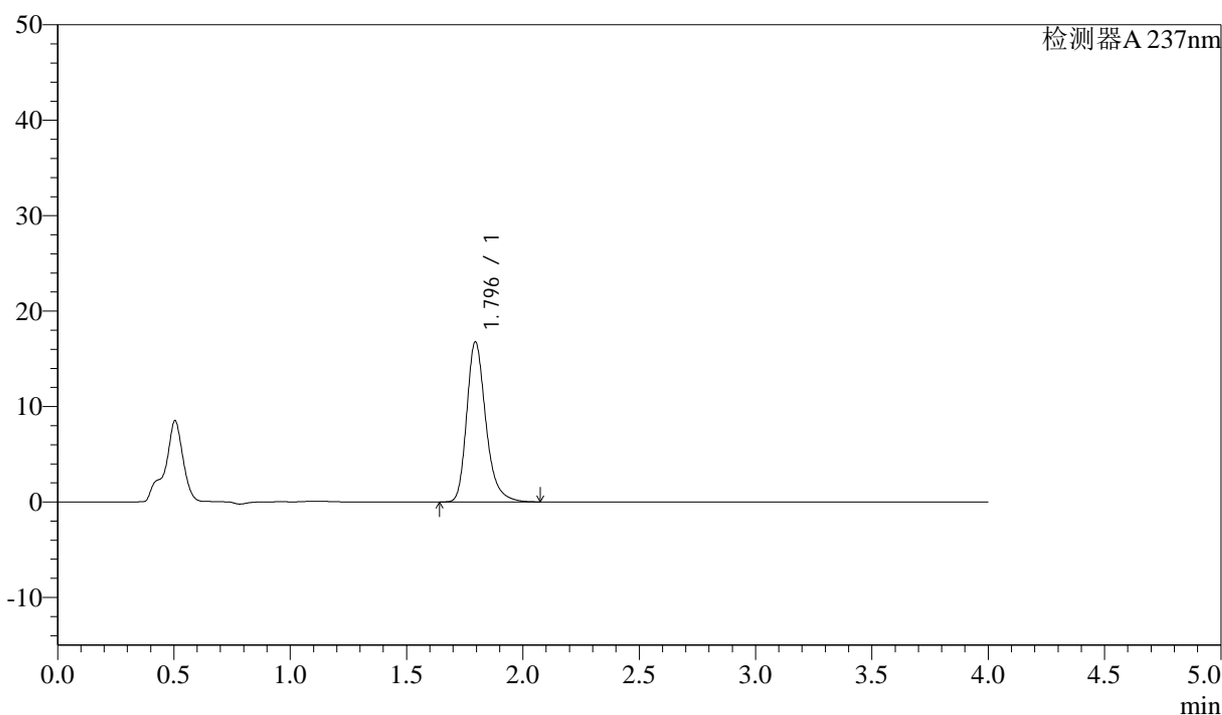
图194 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-329-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 12:05:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.796	95823	100.000	16770	2412	1.269	--
总计		95823	100.000	16770			

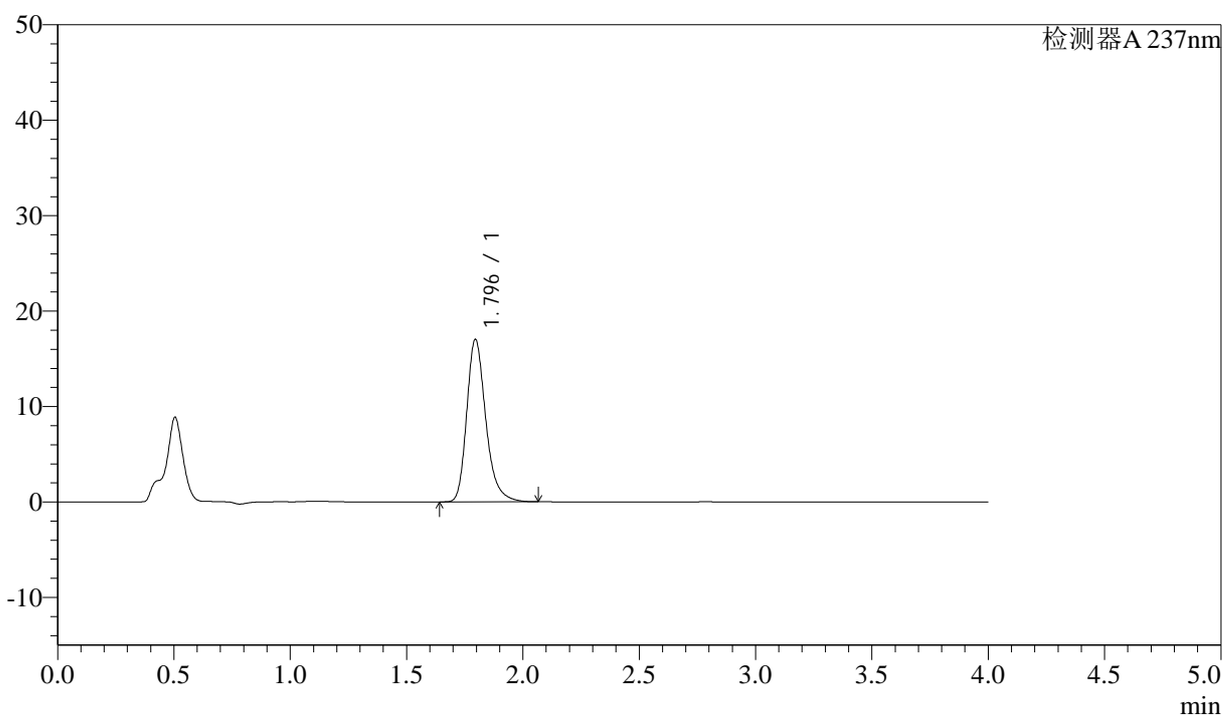
图195 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-330-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 12:09:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.796	97187	100.000	17025	2412	1.267	--
总计		97187	100.000	17025			

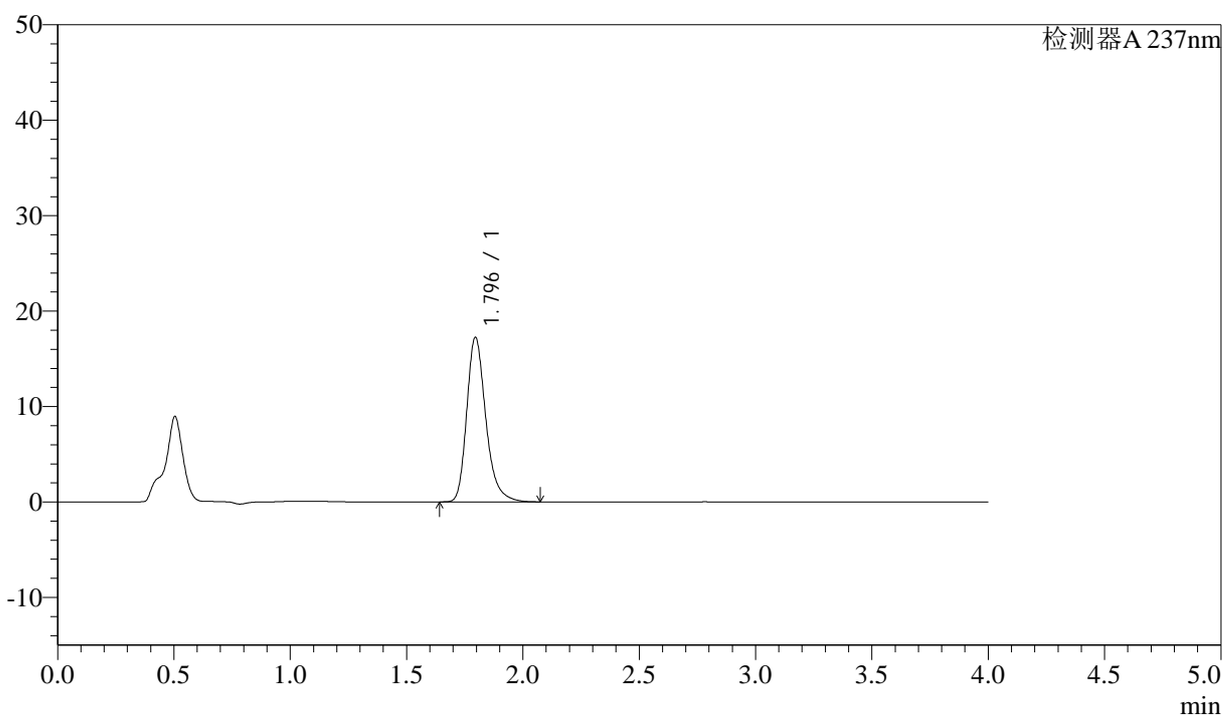
图196 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-331-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 12:14:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.796	98538	100.000	17250	2412	1.269	--
总计		98538	100.000	17250			

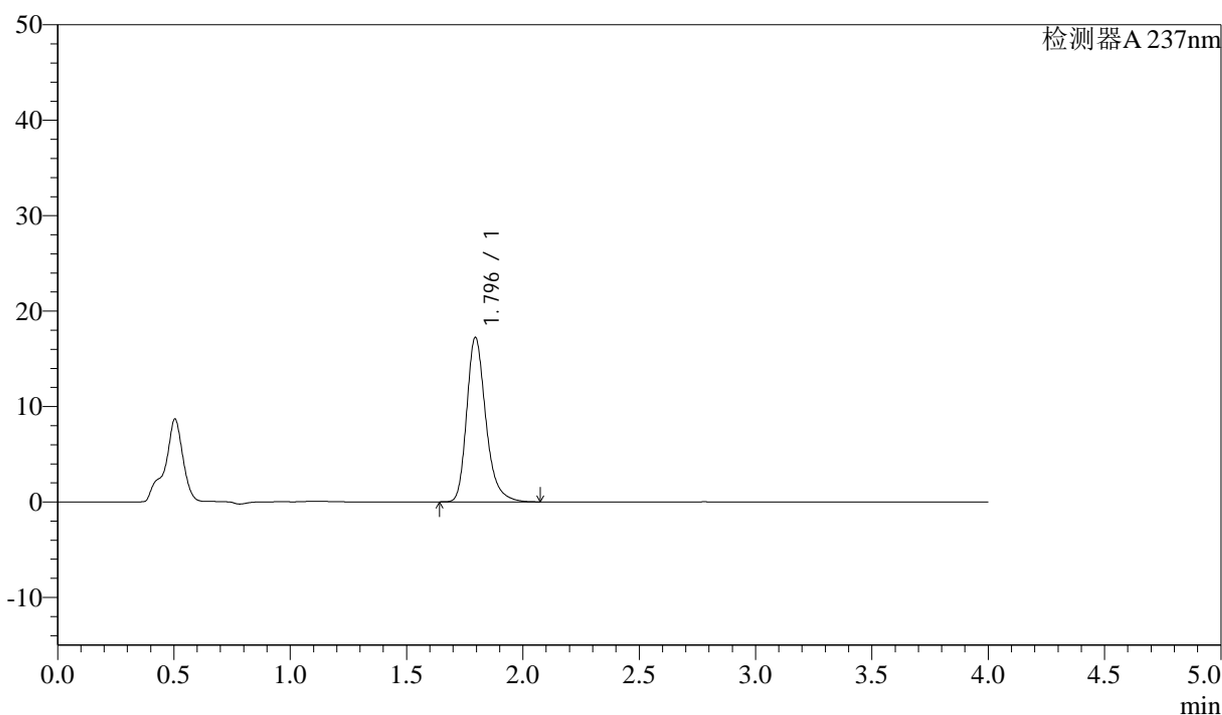
图197 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-332-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 12:18:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.796	98461	100.000	17235	2412	1.269	--
总计		98461	100.000	17235			

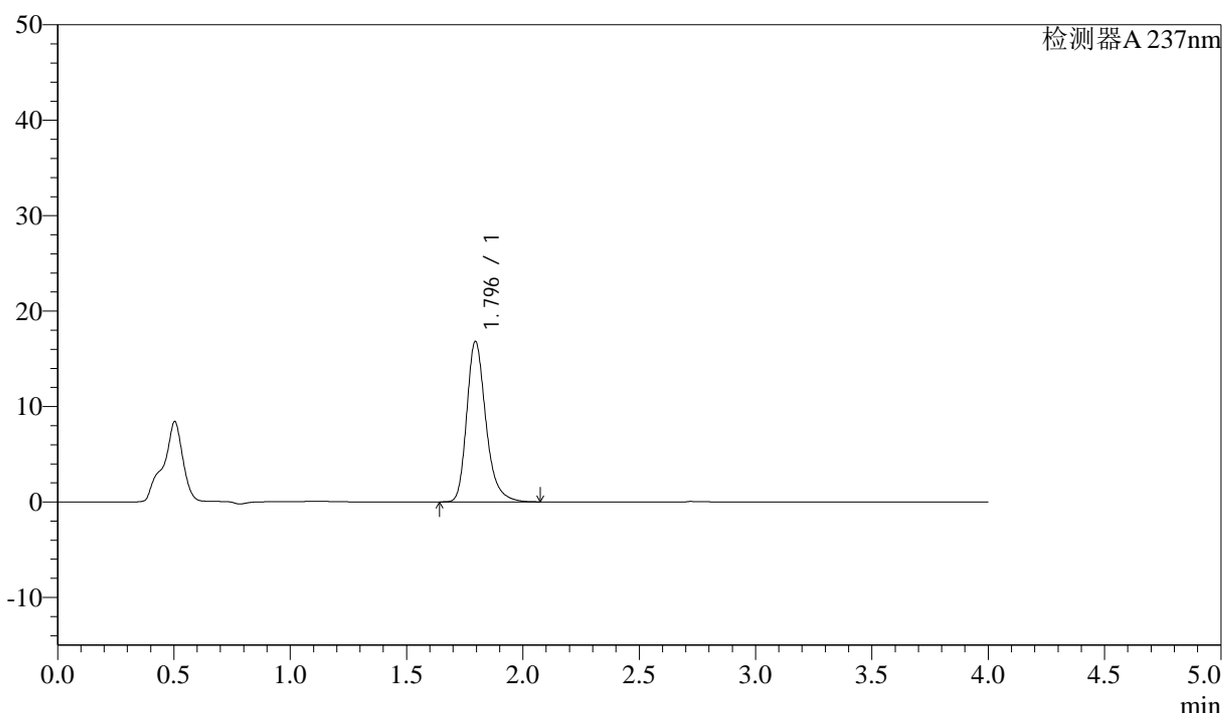
图198 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-333-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 12:22:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.796	96152	100.000	16824	2409	1.269	--
总计		96152	100.000	16824			

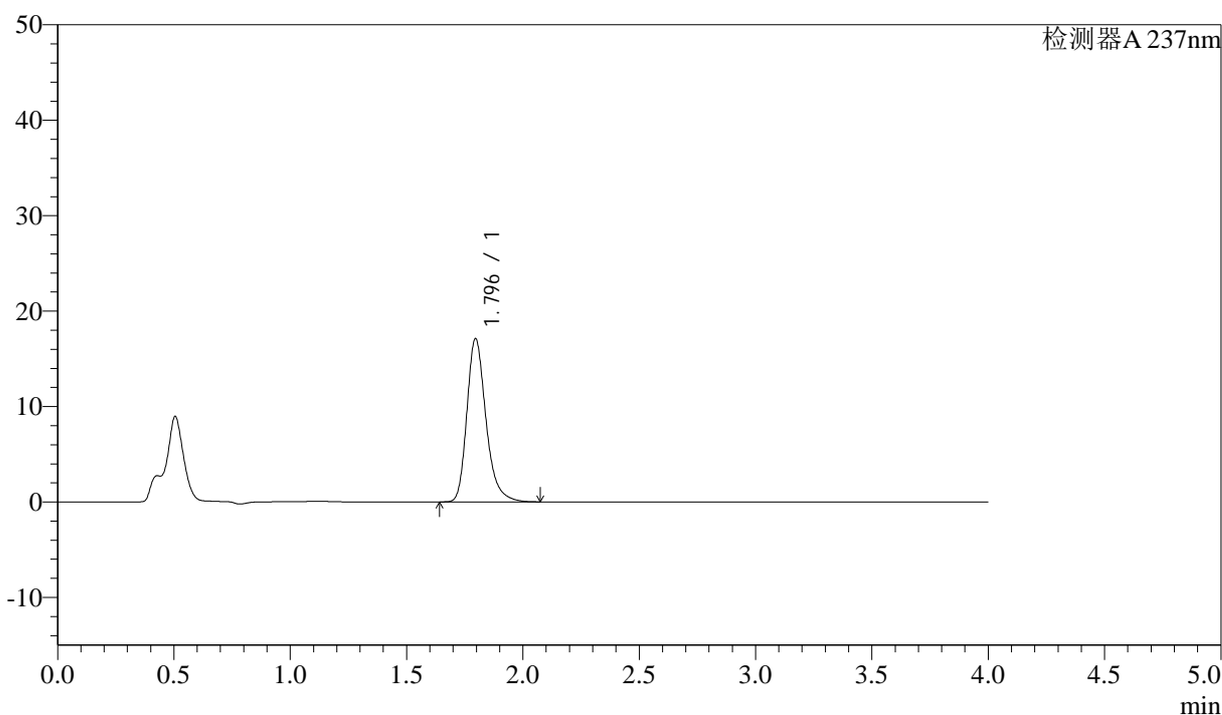
图199 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-334-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 12:27:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.796	97672	100.000	17114	2415	1.268	--
总计		97672	100.000	17114			

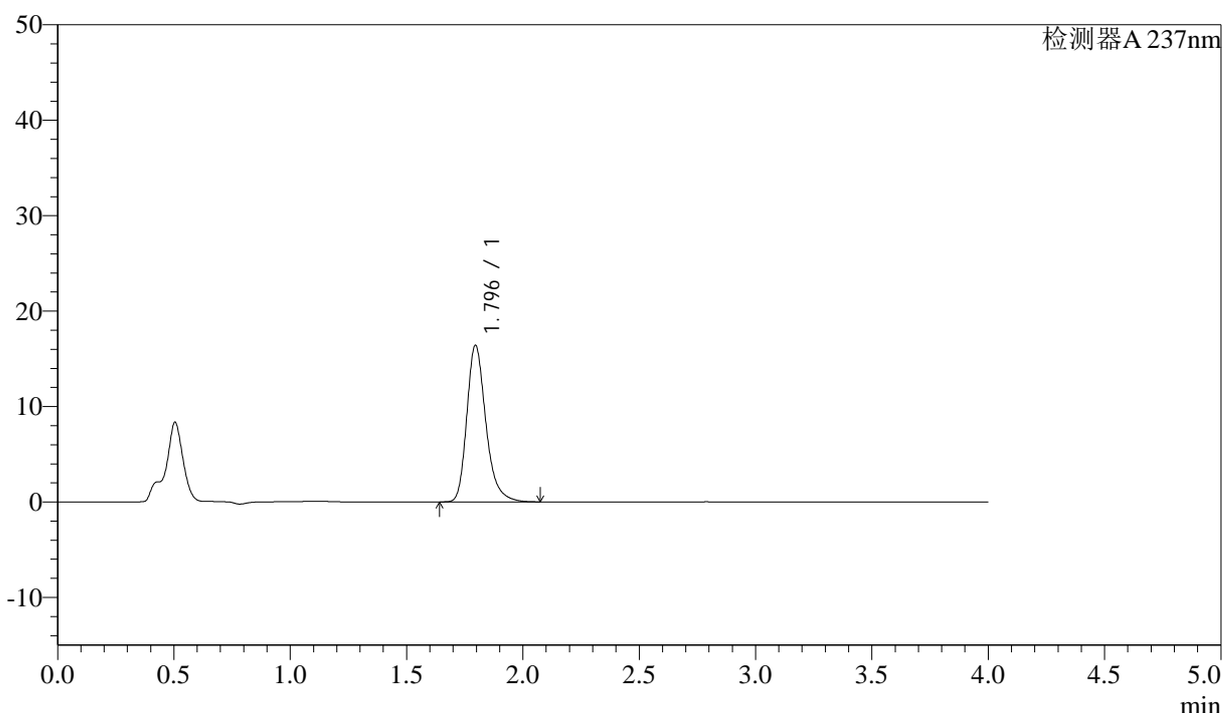
图200 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-335-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 12:31:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.796	93662	100.000	16414	2414	1.268	--
总计		93662	100.000	16414			

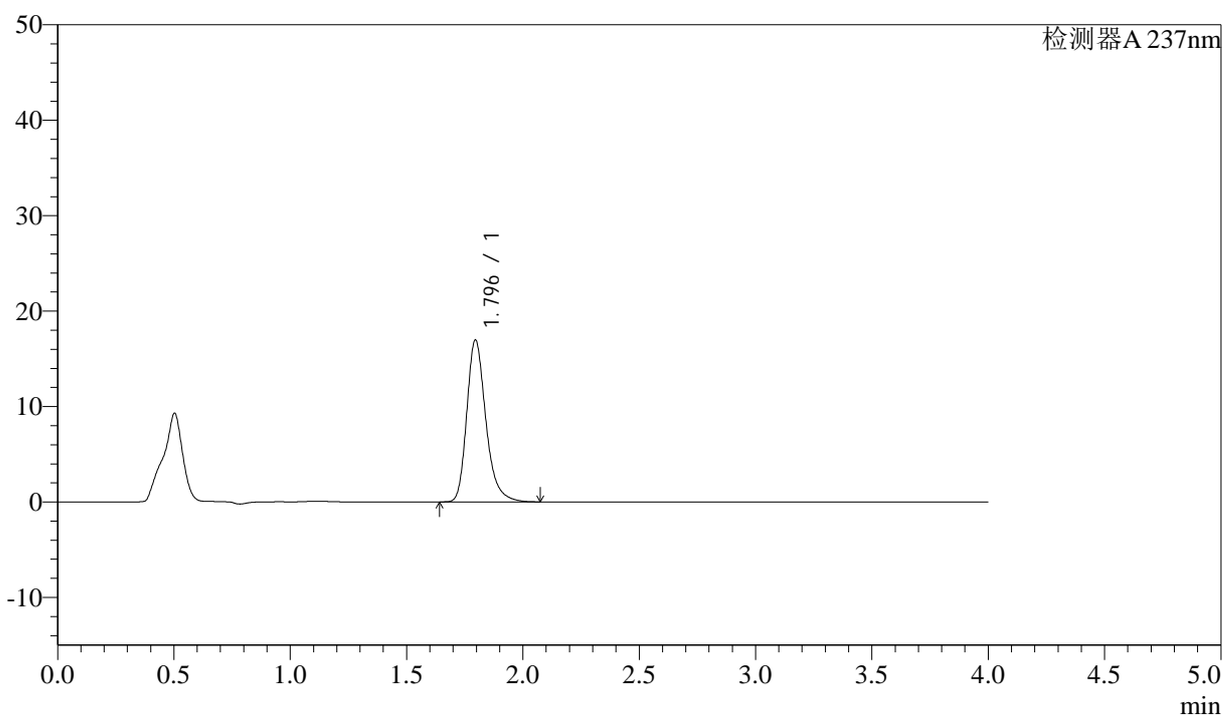
图201 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-336-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 12:36:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.796	96918	100.000	16970	2414	1.269	--
总计		96918	100.000	16970			

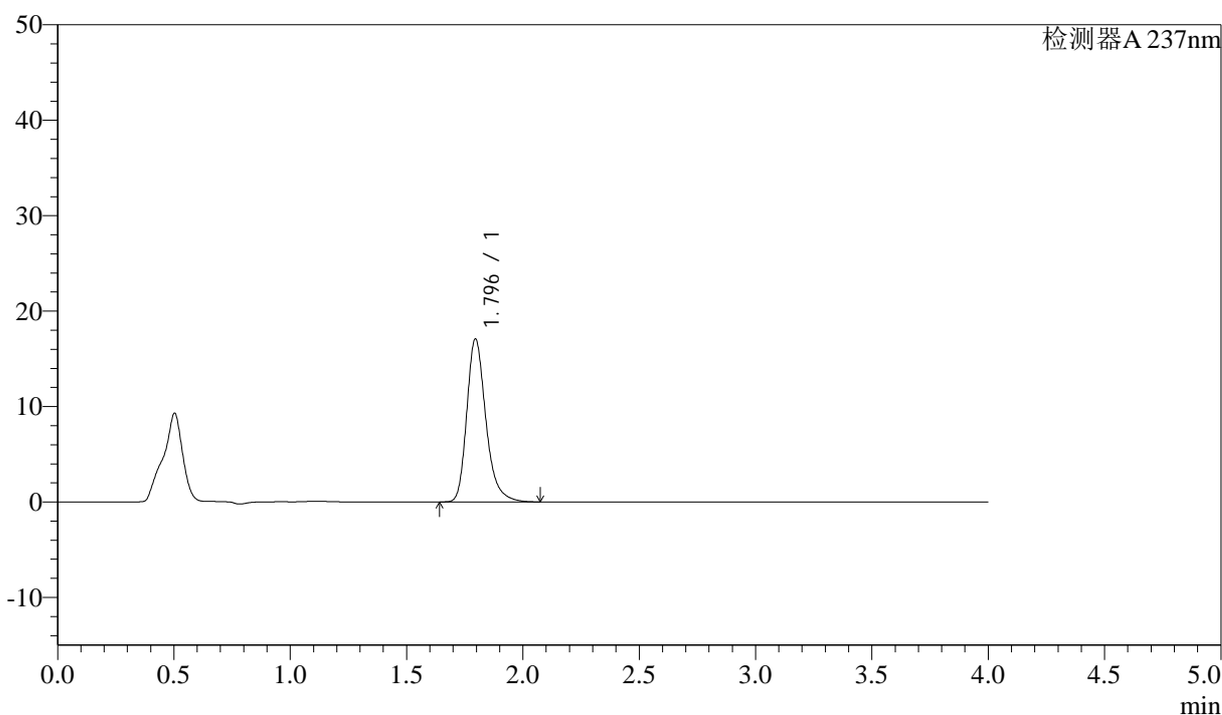
图202 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-337-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 12:40:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.796	97548	100.000	17087	2415	1.269	--
总计		97548	100.000	17087			

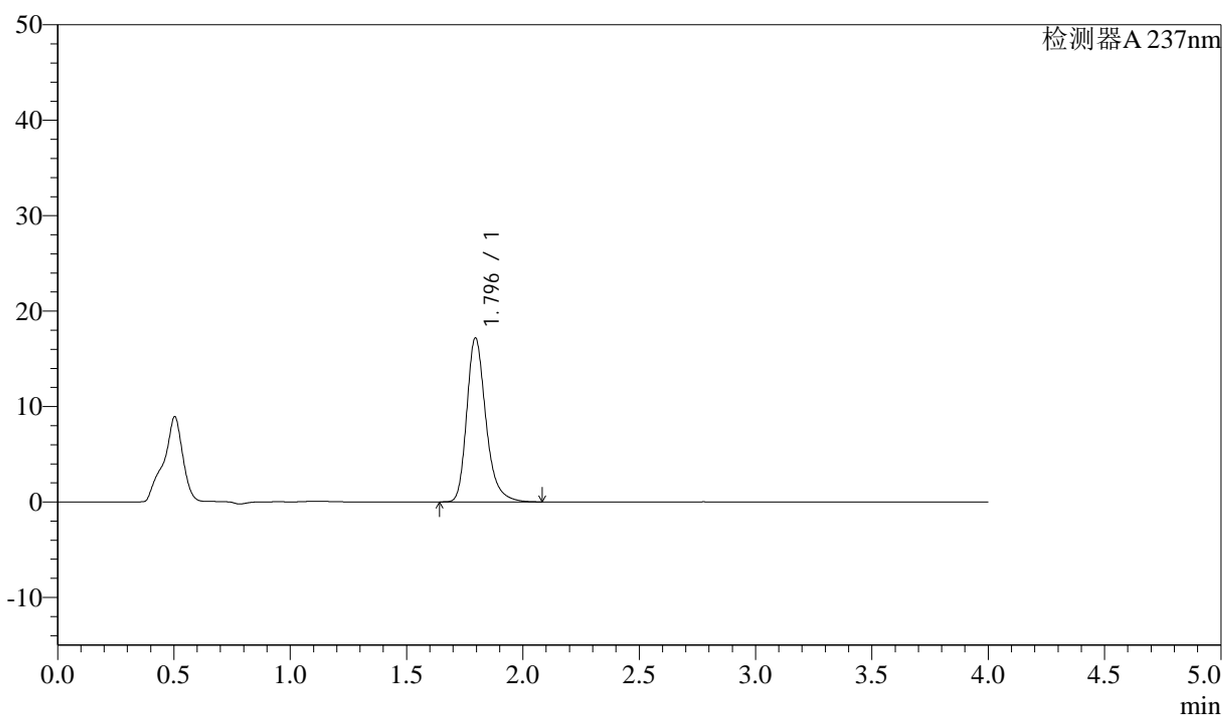
图203 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-338-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 12:44:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.796	98250	100.000	17194	2415	1.271	--
总计		98250	100.000	17194			

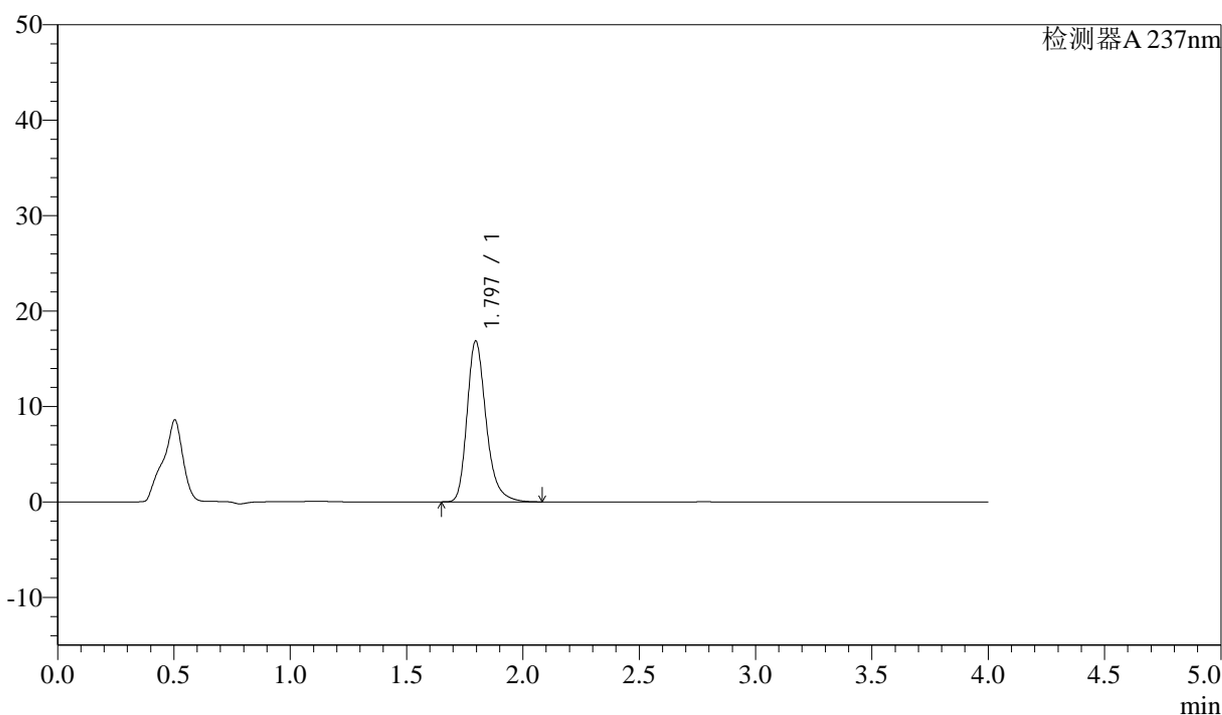
图204 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-339-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 12:49:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.797	96271	100.000	16863	2419	1.269	--
总计		96271	100.000	16863			

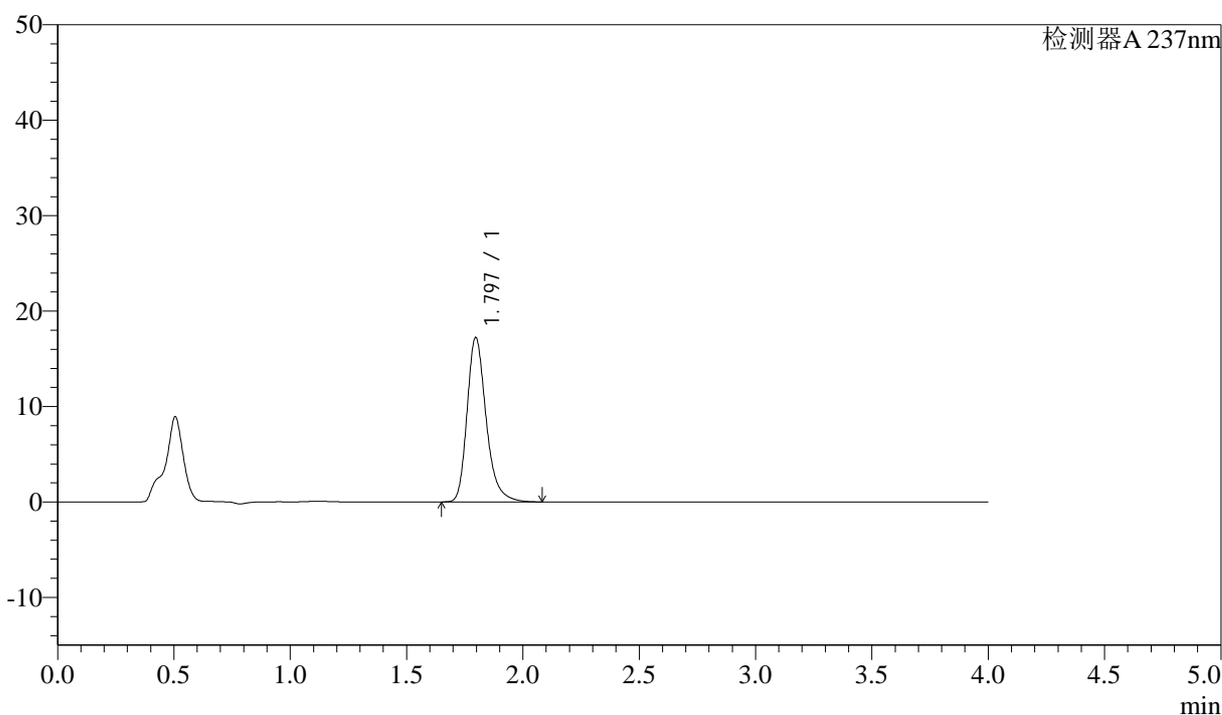
图205 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-340-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 12:53:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.797	98461	100.000	17244	2420	1.270	--
总计		98461	100.000	17244			

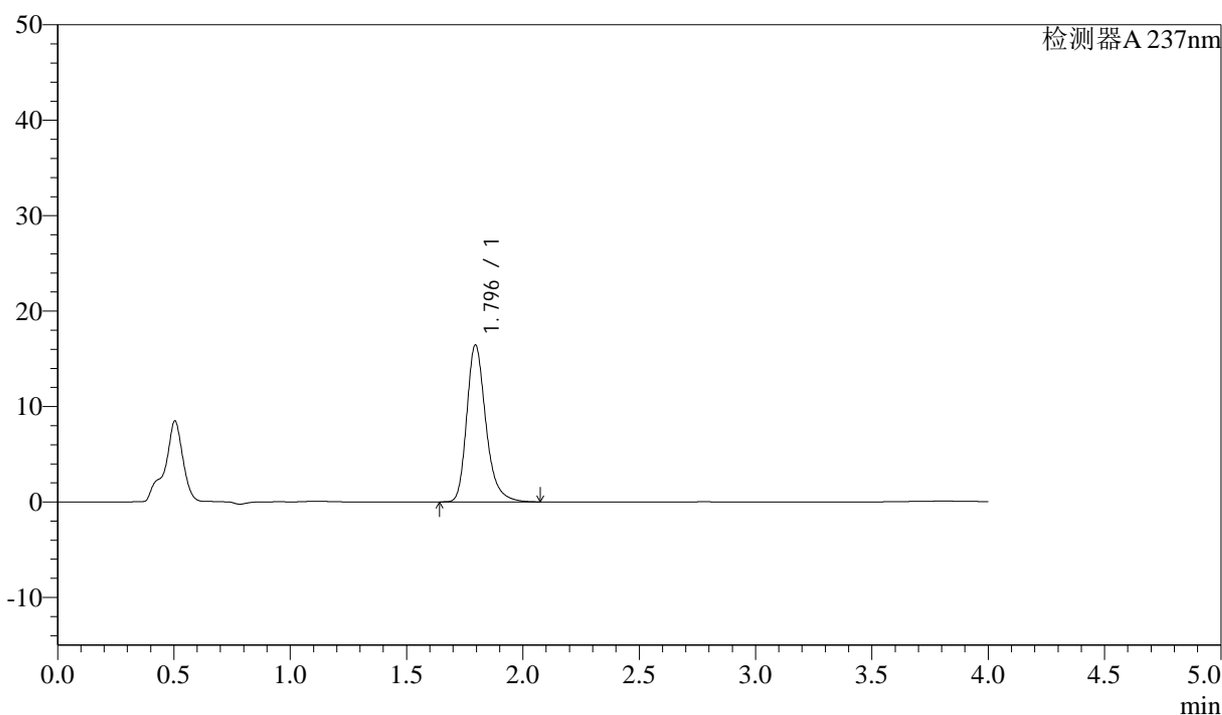
图206 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-341-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 12:57:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.796	93975	100.000	16455	2415	1.268	--
总计		93975	100.000	16455			

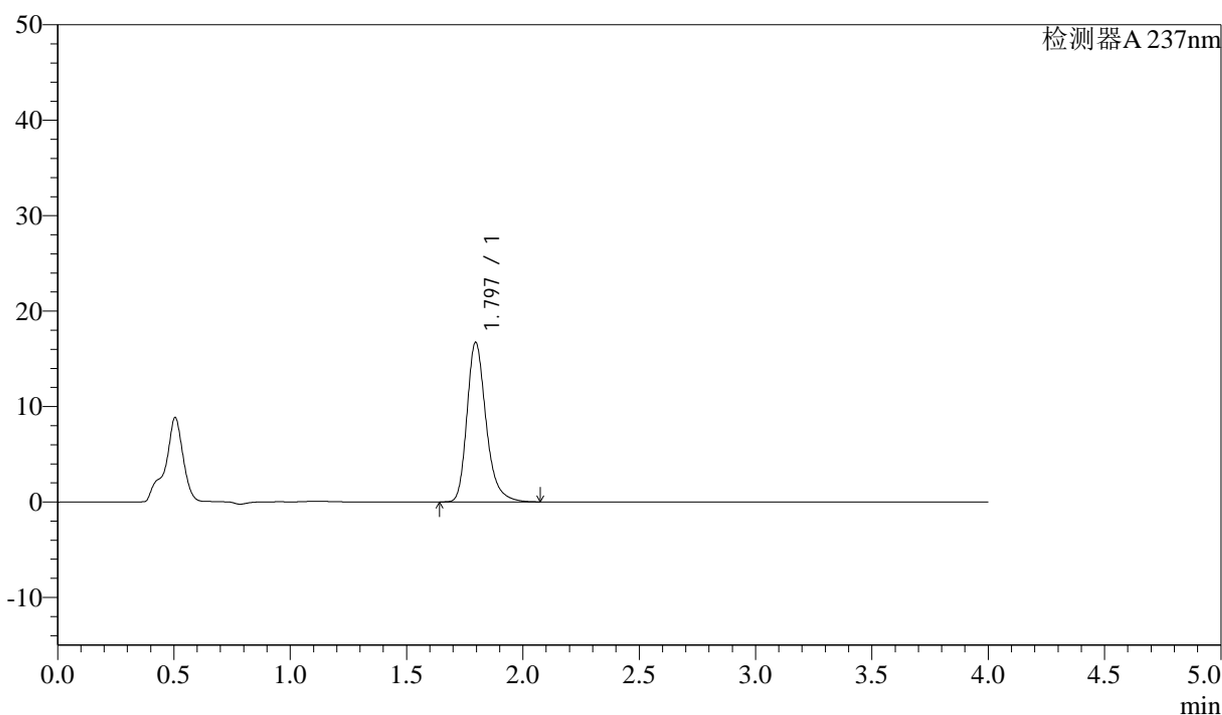
图207 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-342-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 13:02:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.797	95522	100.000	16733	2416	1.268	--
总计		95522	100.000	16733			

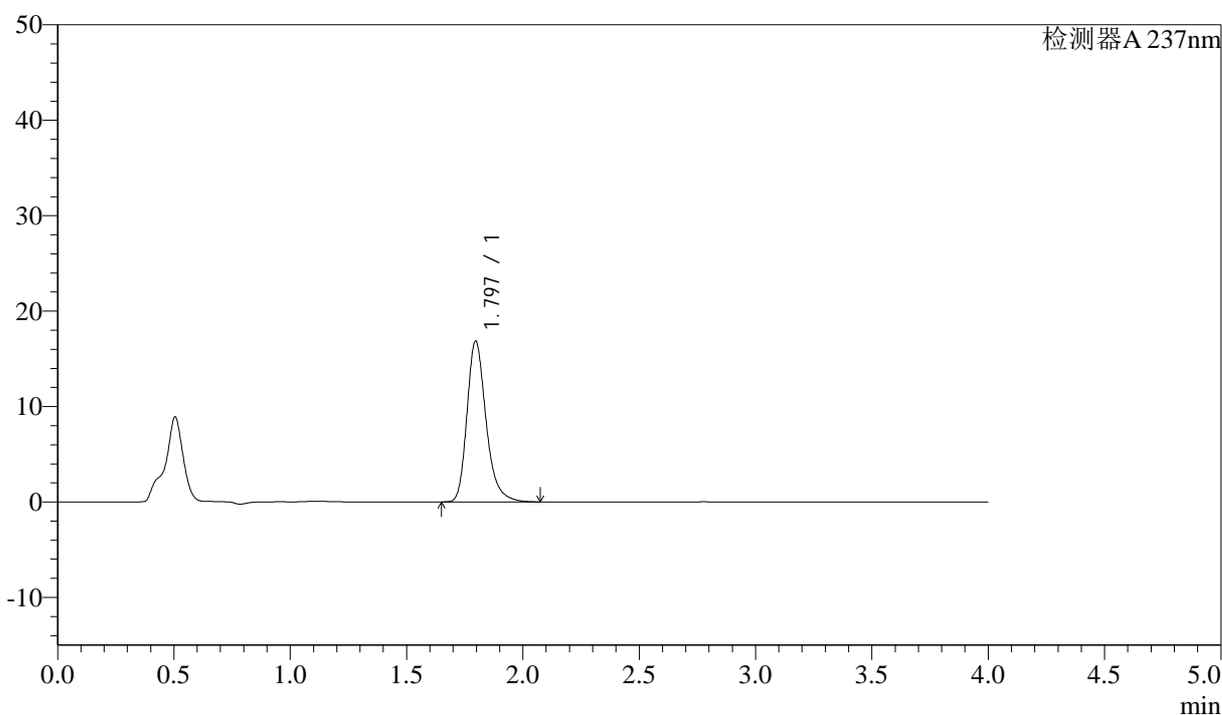
图208 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-343-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 13:06:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.797	96236	100.000	16860	2415	1.269	--
总计		96236	100.000	16860			

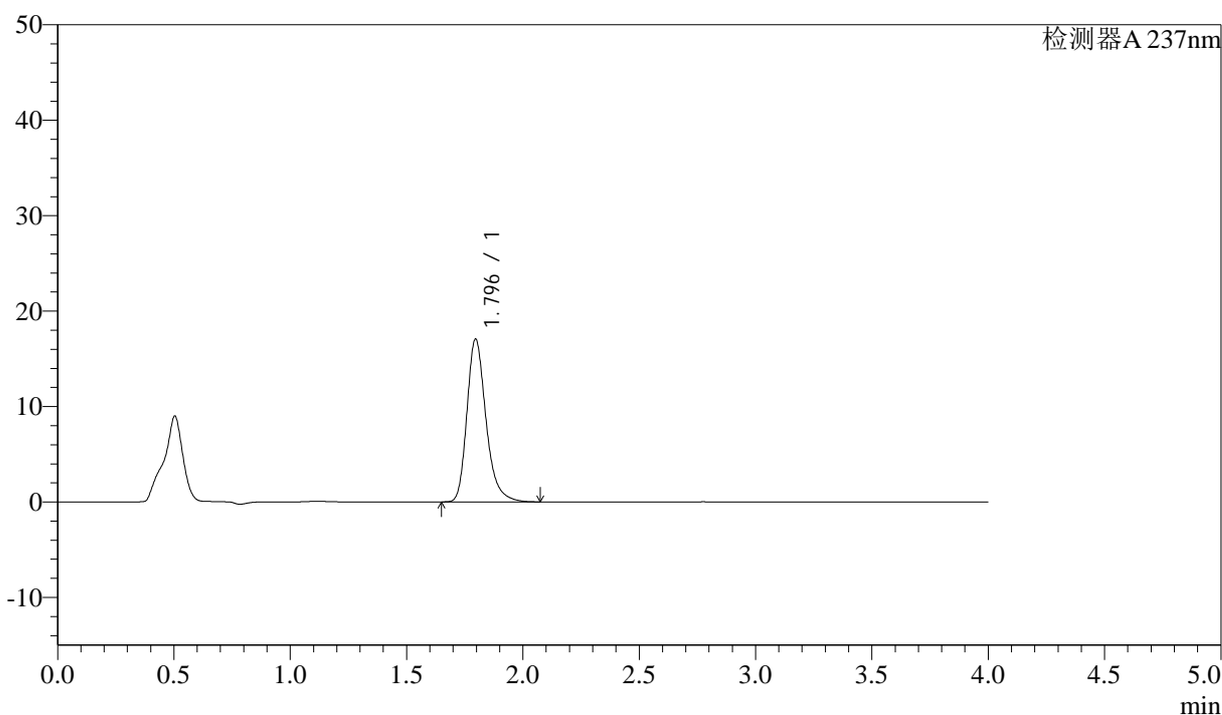
图209 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-344-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 13:10:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.796	97385	100.000	17066	2415	1.269	--
总计		97385	100.000	17066			

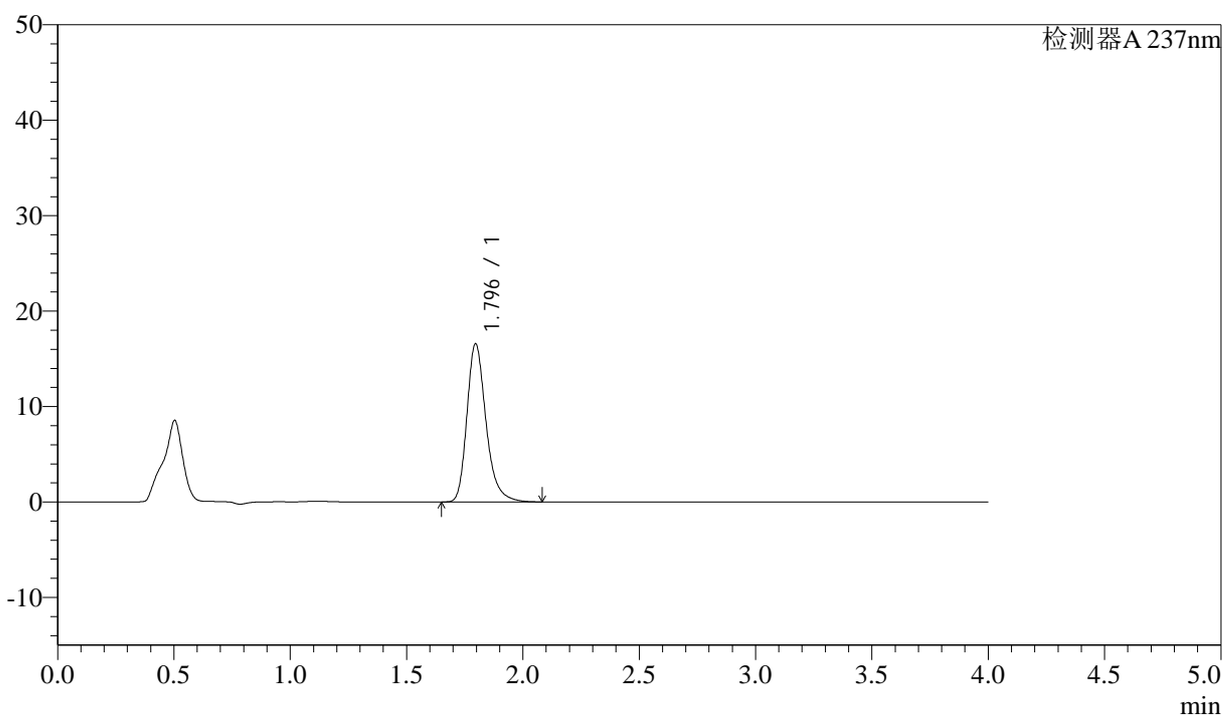
图210 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-345-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 13:15:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.796	94795	100.000	16584	2411	1.270	--
总计		94795	100.000	16584			

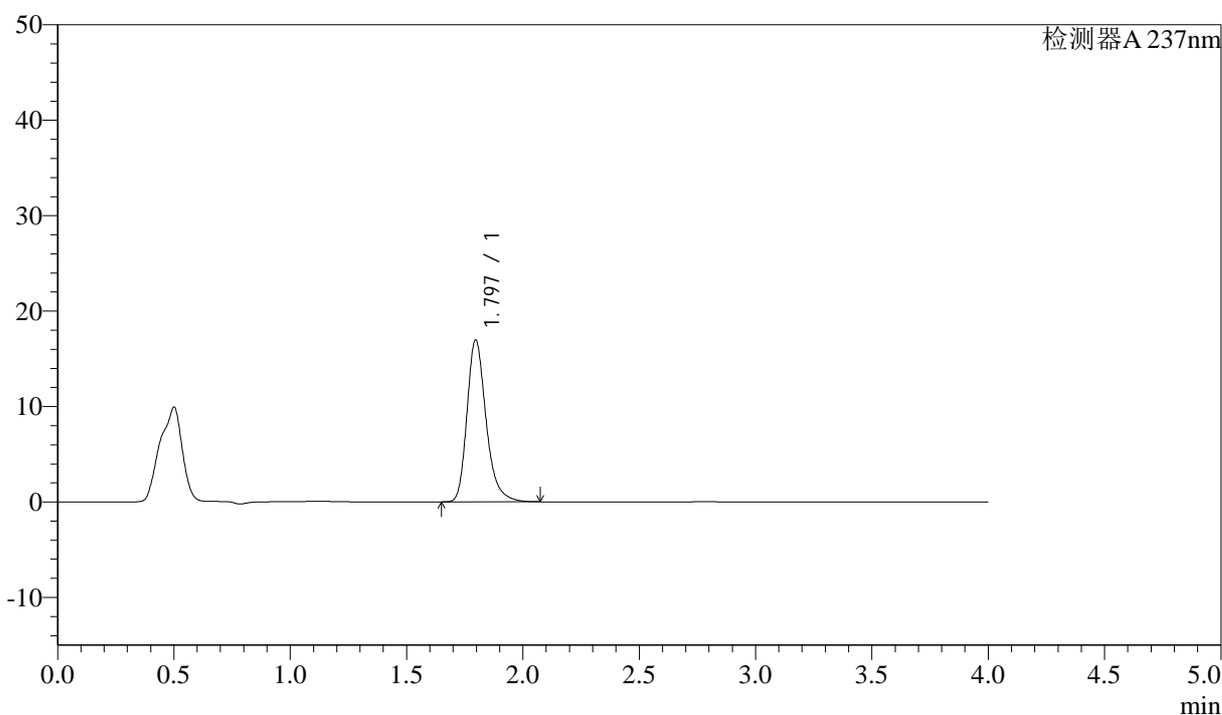
图211 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-346-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 13:19:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.797	96913	100.000	16980	2413	1.269	--
总计		96913	100.000	16980			

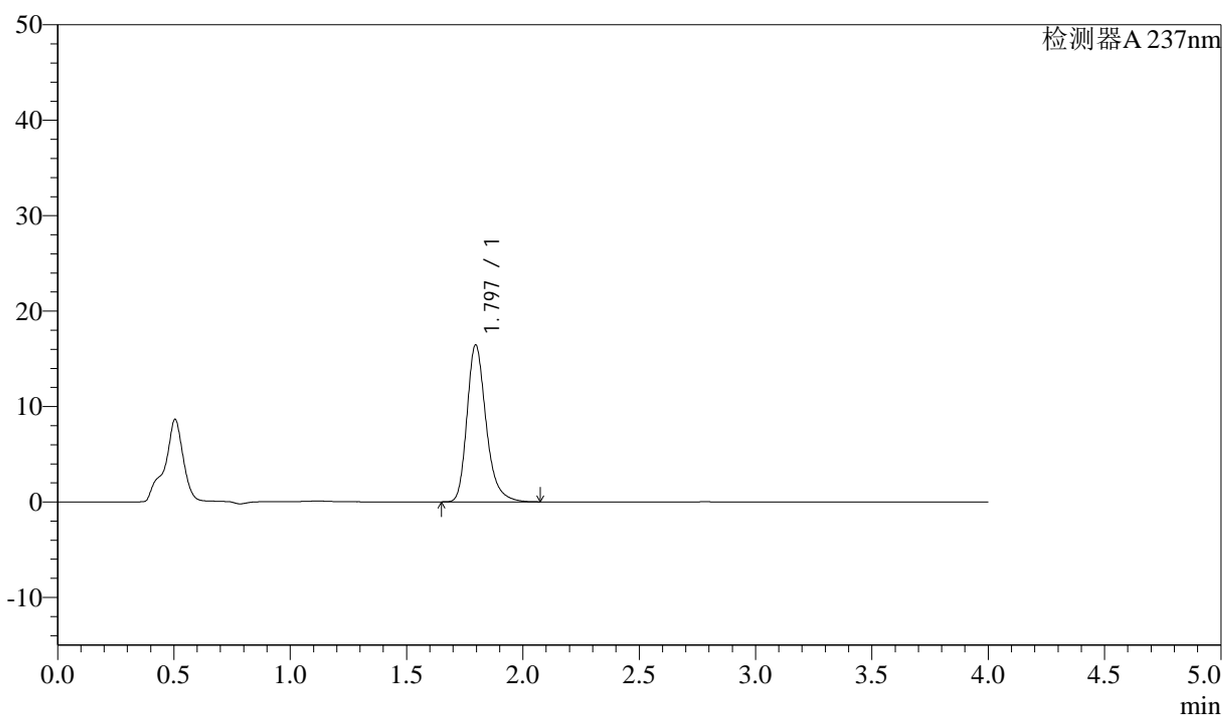
图212 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-347-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 13:24:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.797	93993	100.000	16458	2411	1.268	--
总计		93993	100.000	16458			

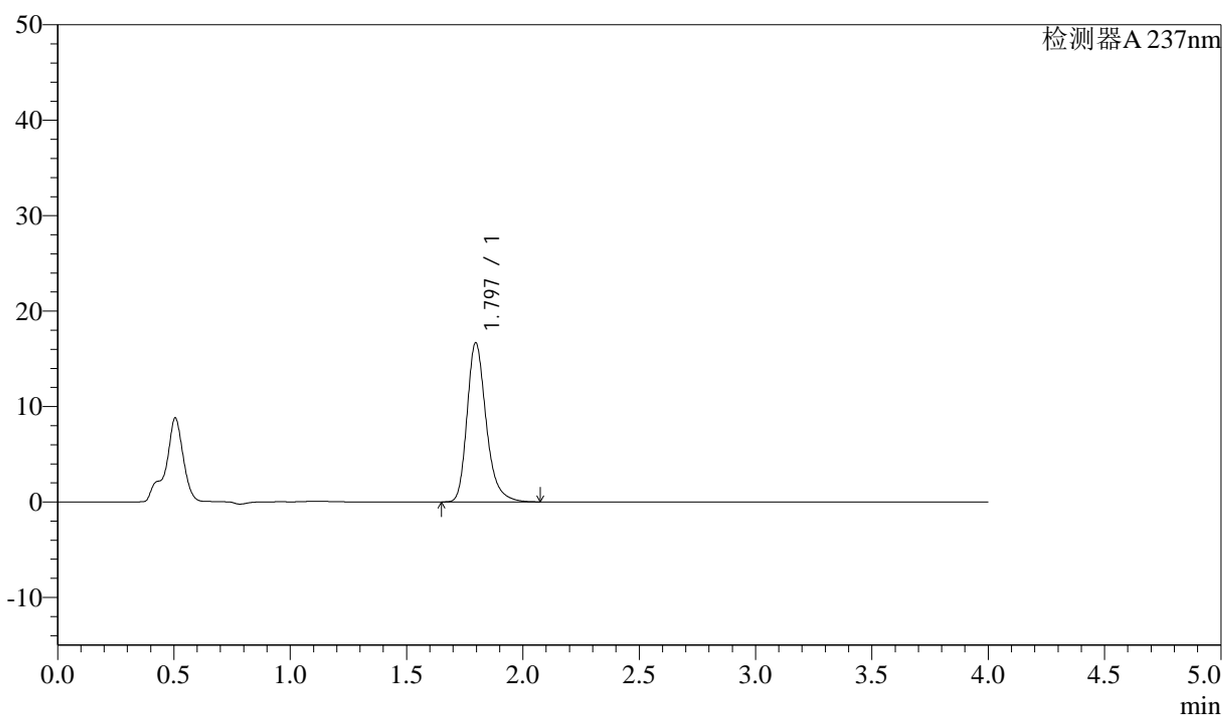
图213 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-348-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 13:28:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.797	95316	100.000	16686	2412	1.269	--
总计		95316	100.000	16686			

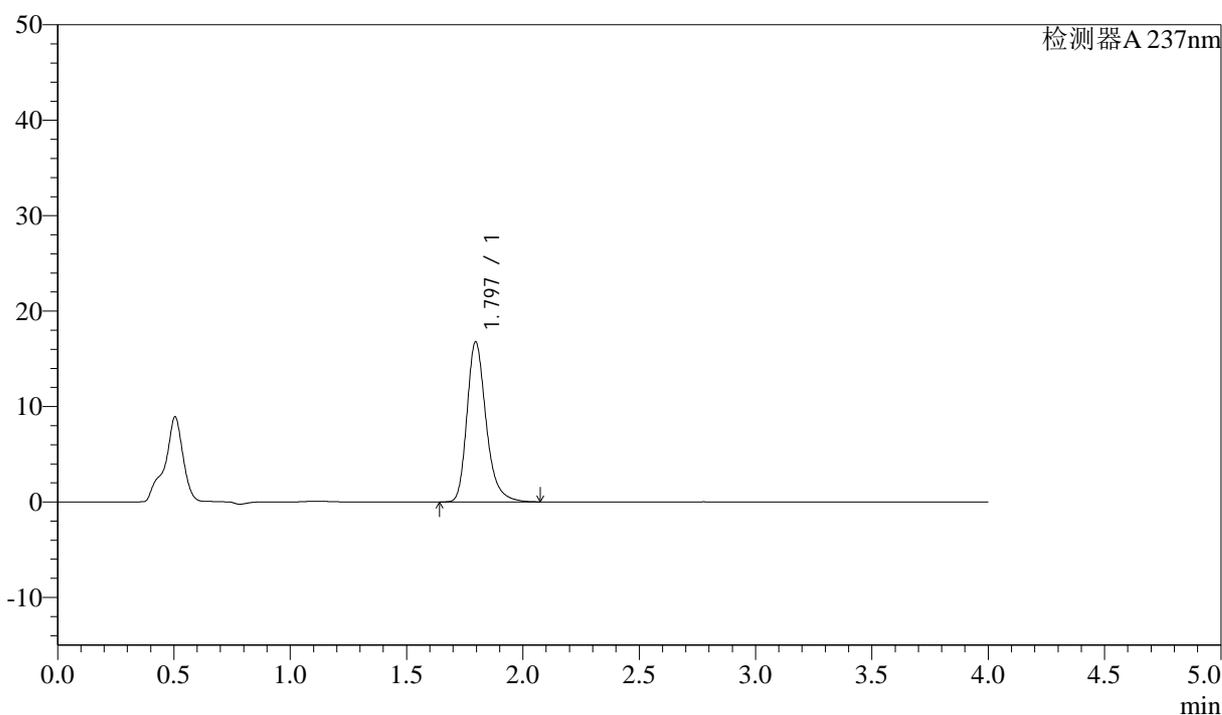
图214 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-349-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 13:32:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.797	95979	100.000	16785	2410	1.269	--
总计		95979	100.000	16785			

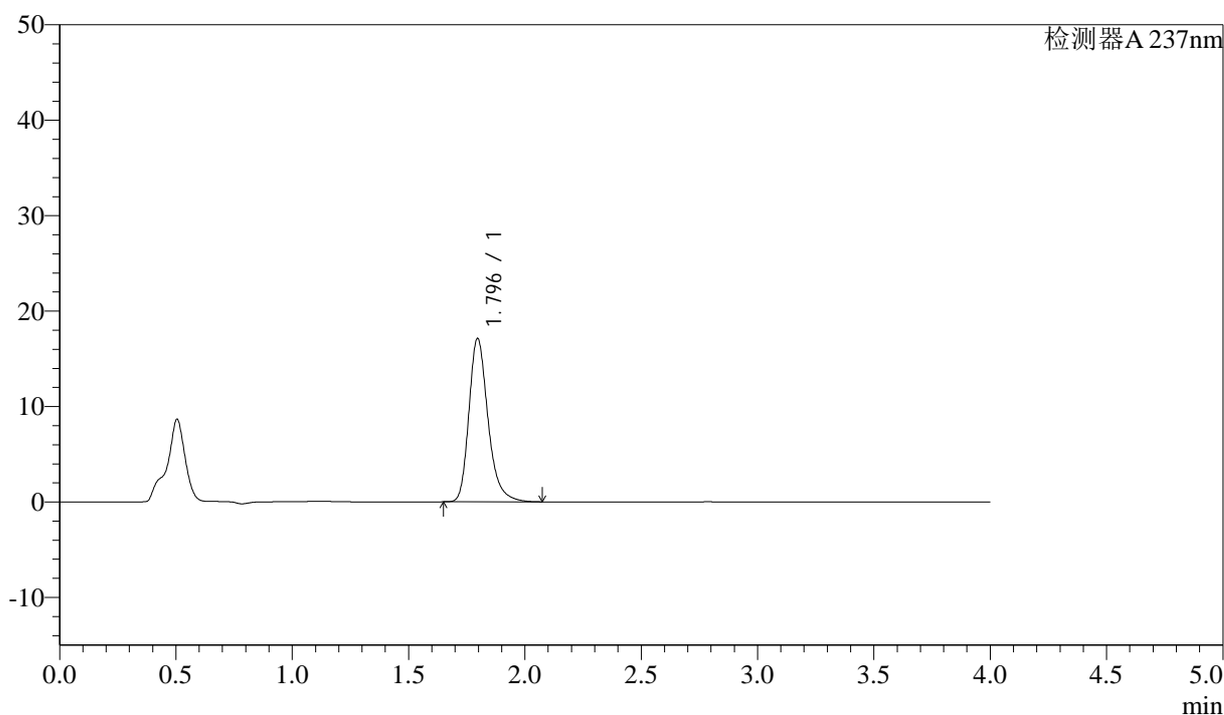
图215 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-350-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 13:37:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.796	97844	100.000	17124	2412	1.270	--
总计		97844	100.000	17124			

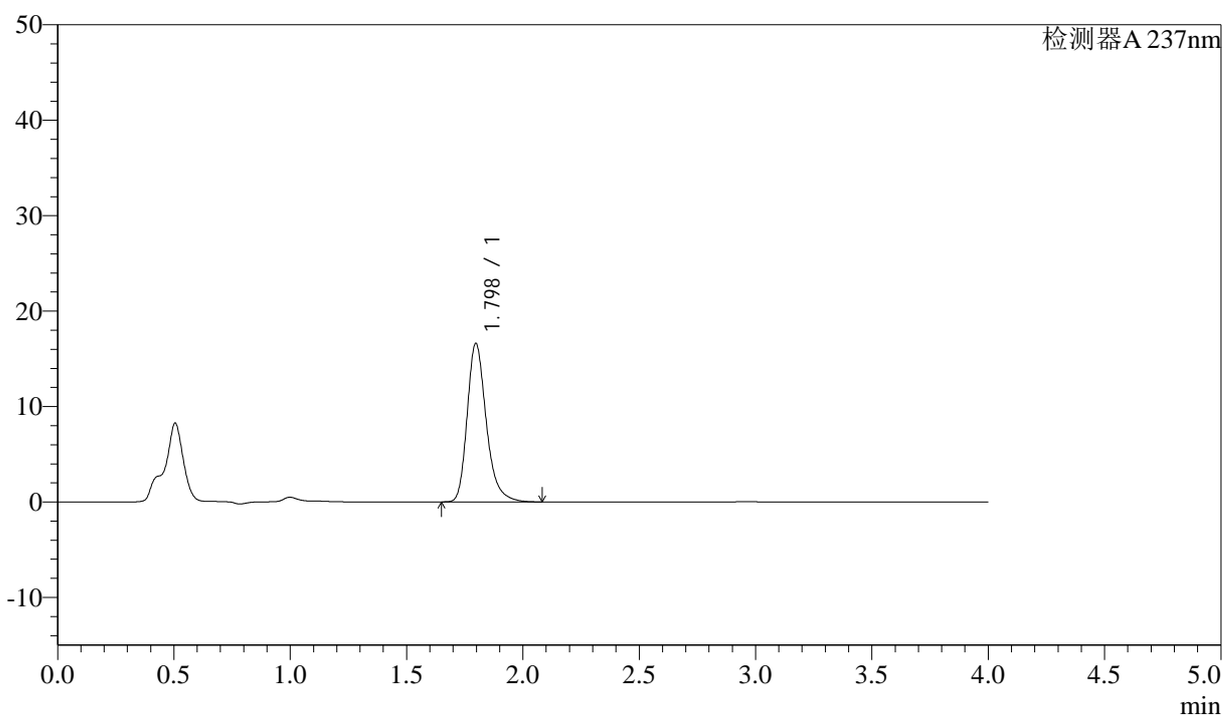
图216 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-351-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 13:41:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.798	95011	100.000	16616	2413	1.271	--
总计		95011	100.000	16616			

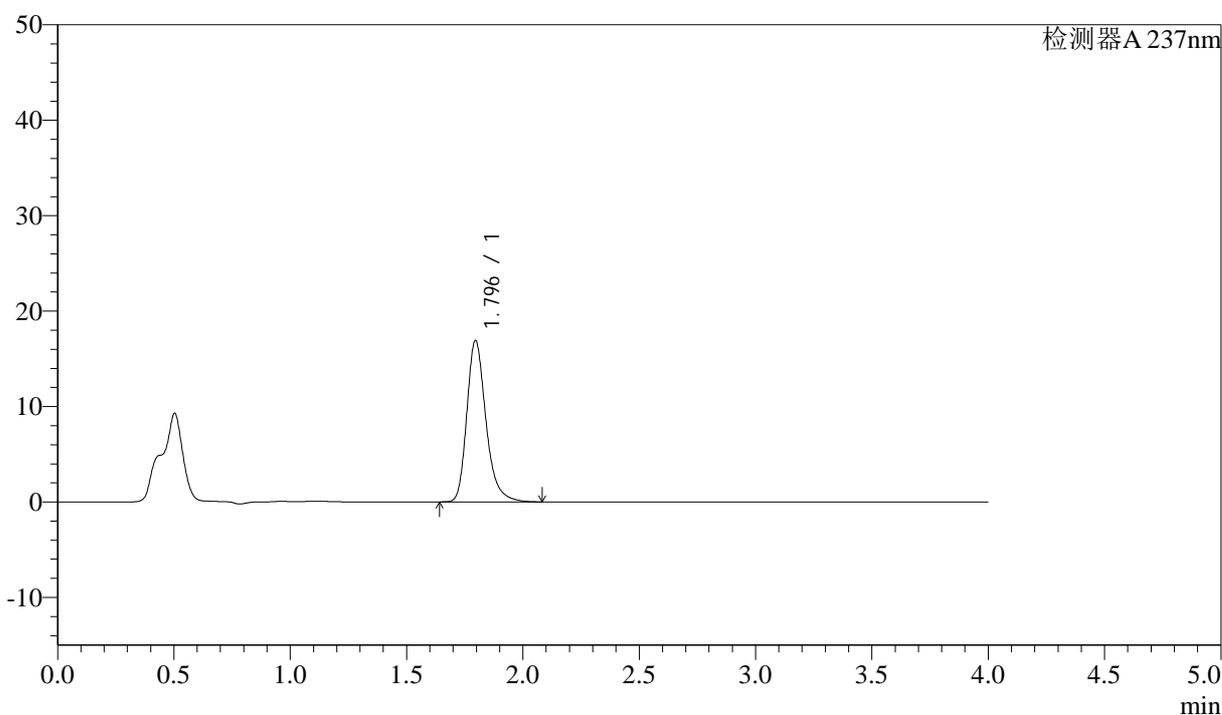
图217 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-352-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 13:45:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.796	96813	100.000	16917	2408	1.271	--
总计		96813	100.000	16917			

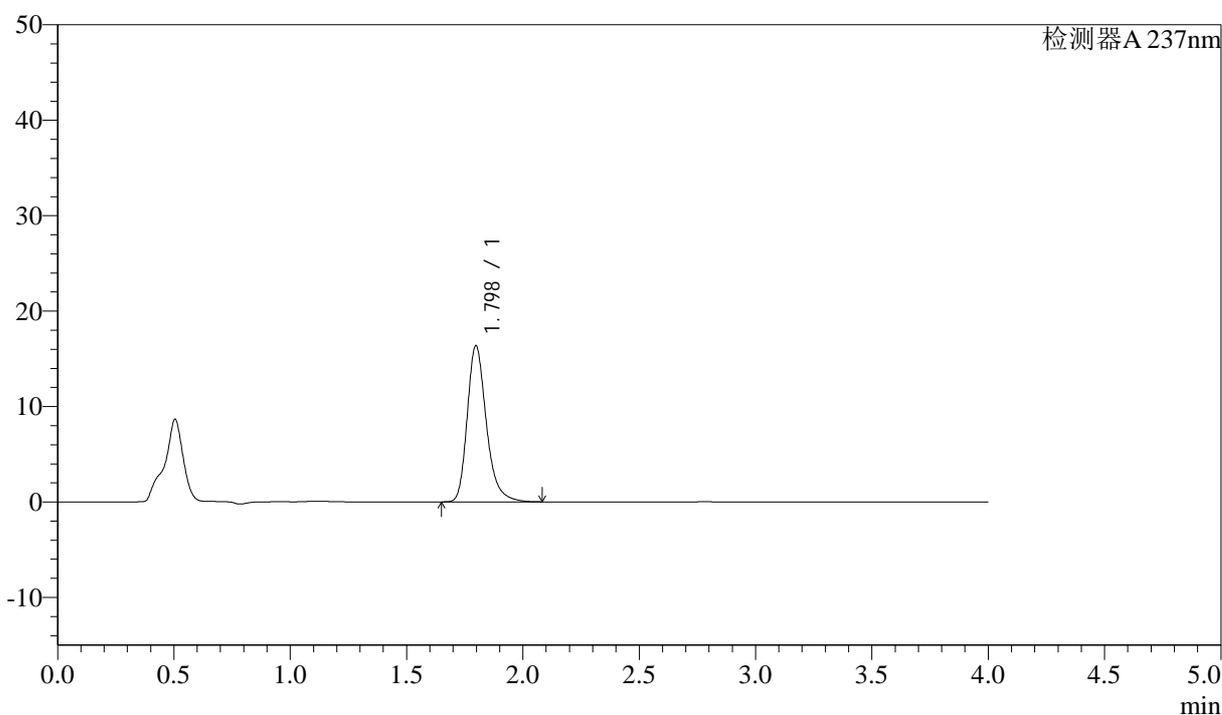
图218 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-353-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 13:50:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.798	93651	100.000	16362	2413	1.271	--
总计		93651	100.000	16362			

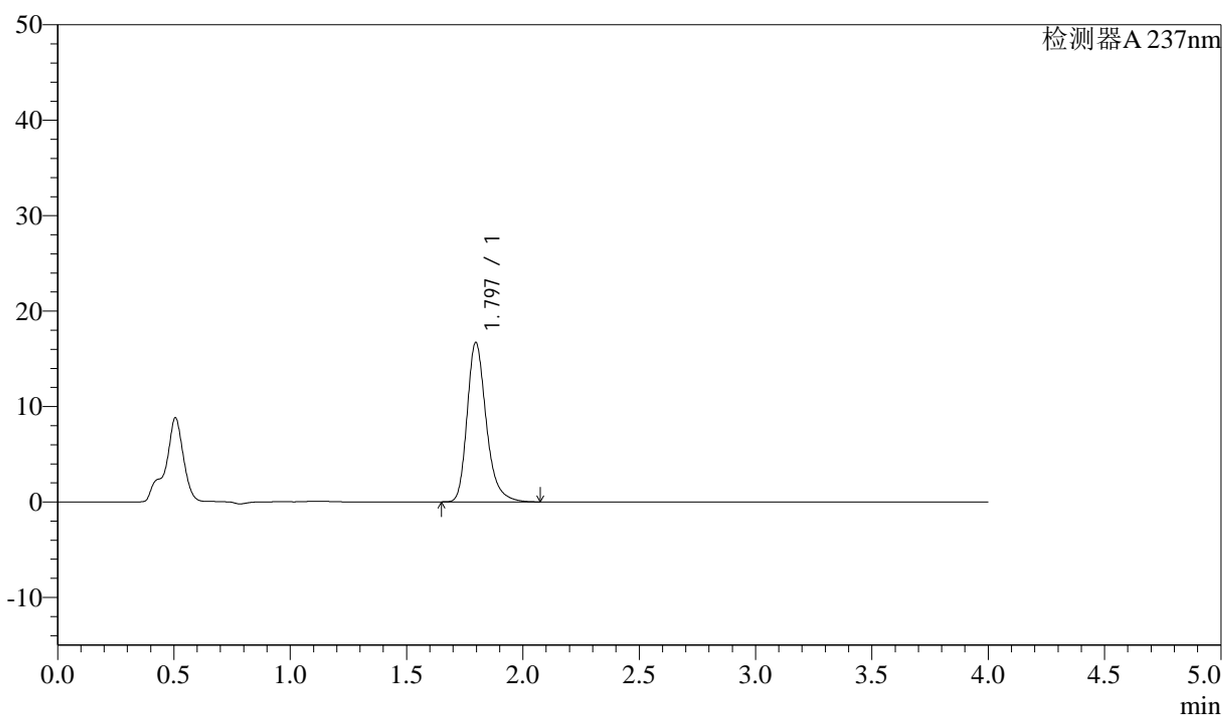
图219 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-354-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 13:54:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:44:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.797	95463	100.000	16716	2415	1.270	--
总计		95463	100.000	16716			

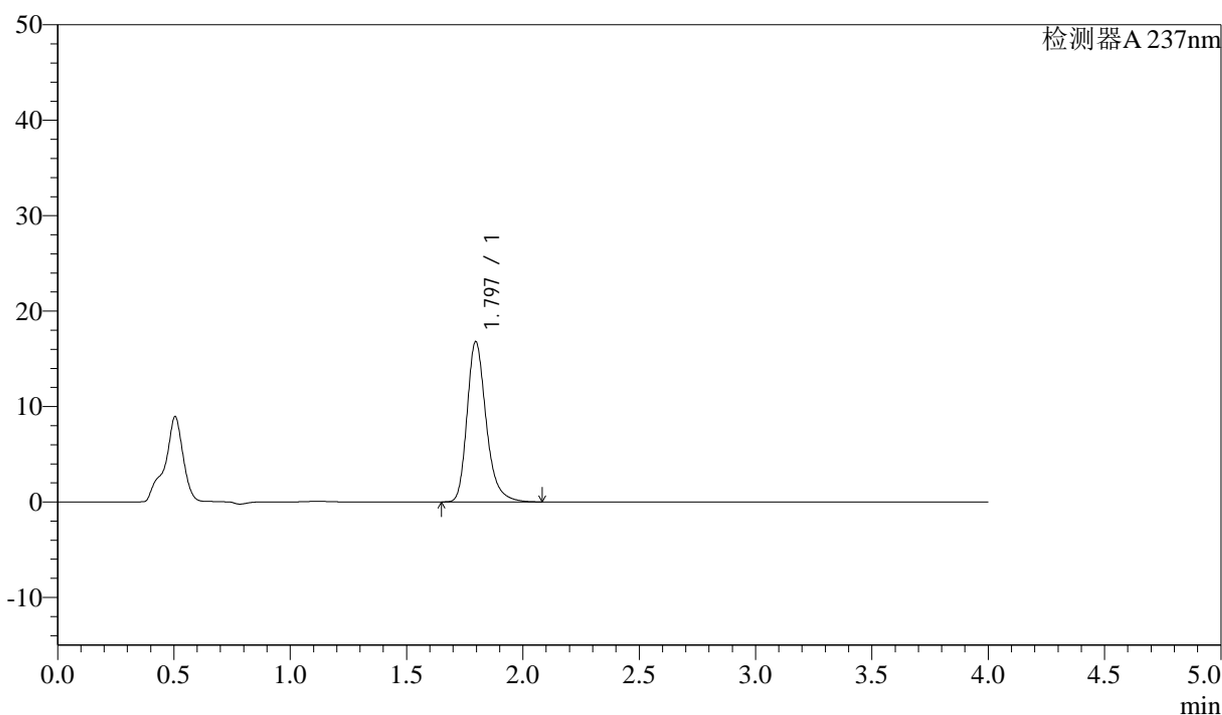
图220 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-355-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 13:59:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:44:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.797	96009	100.000	16807	2415	1.268	--
总计		96009	100.000	16807			

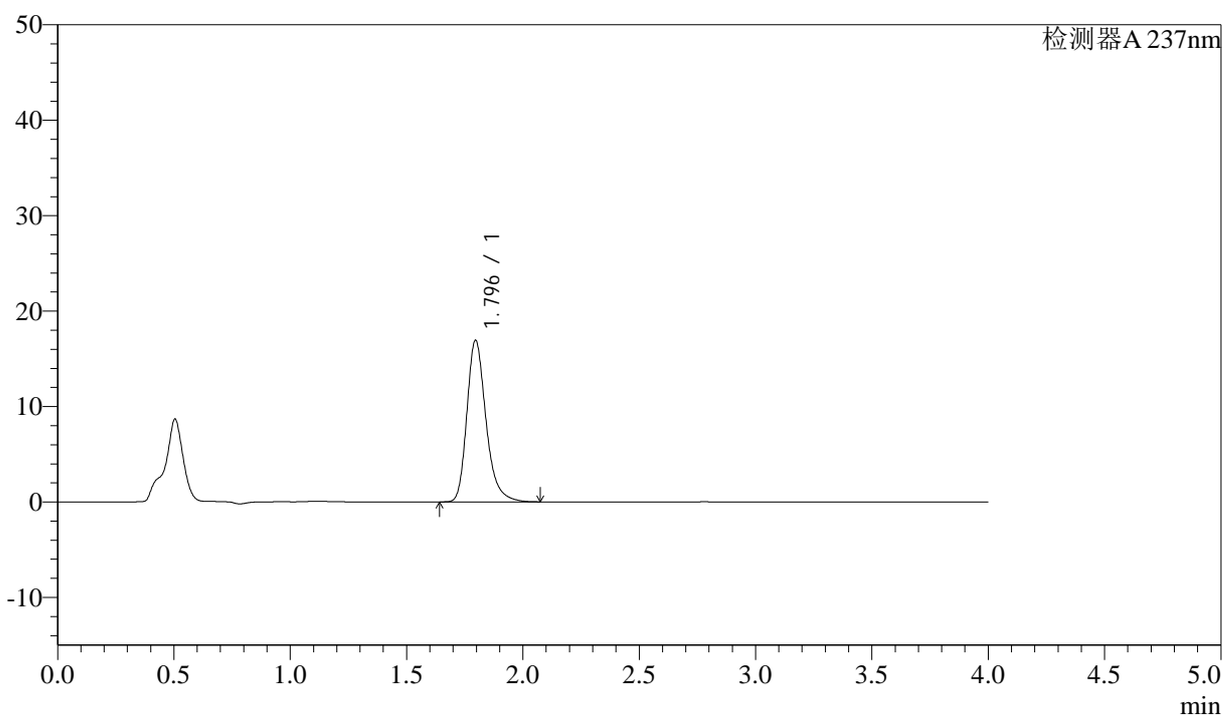
图221 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-356-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 14:03:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:44:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

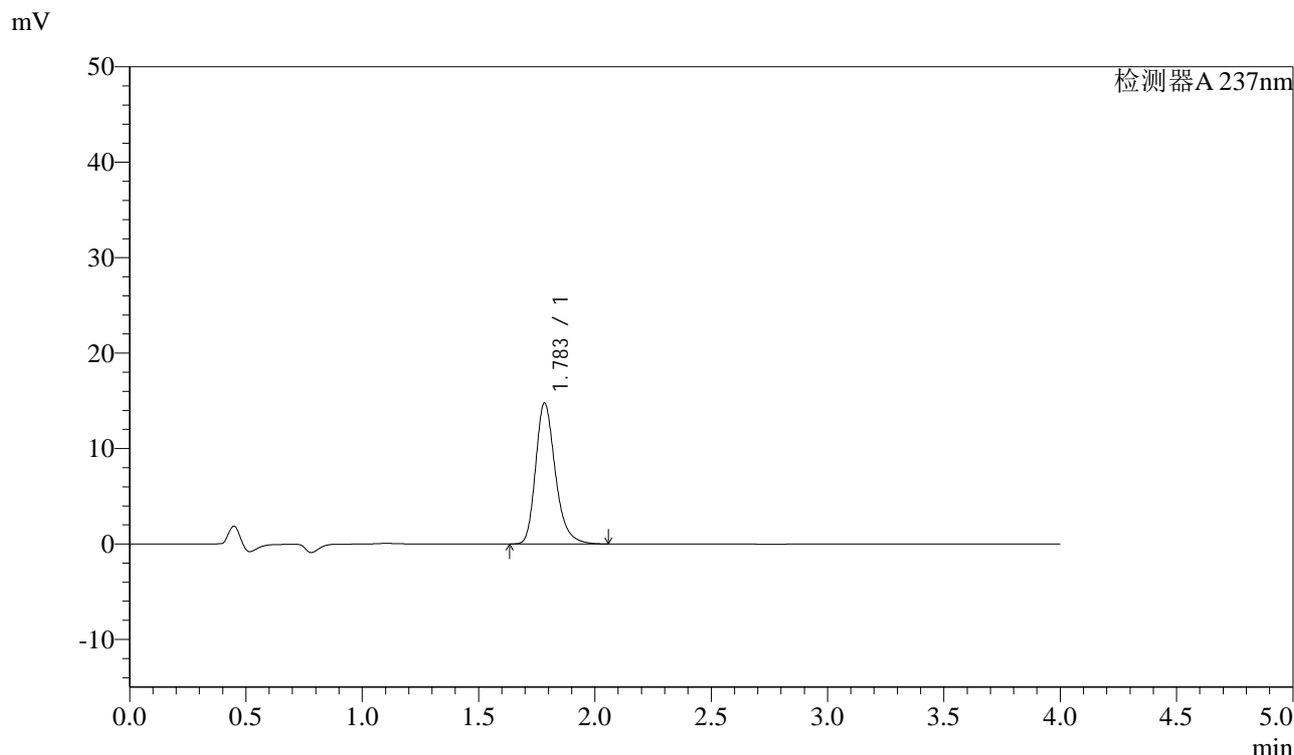
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	96915	100.000	16949	2409	1.269	--
总计		96915	100.000	16949			

图222 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-113/23-357-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 14:07:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:44:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.783	87146	100.000	14721	2214	1.266	--
总计		87146	100.000	14721			

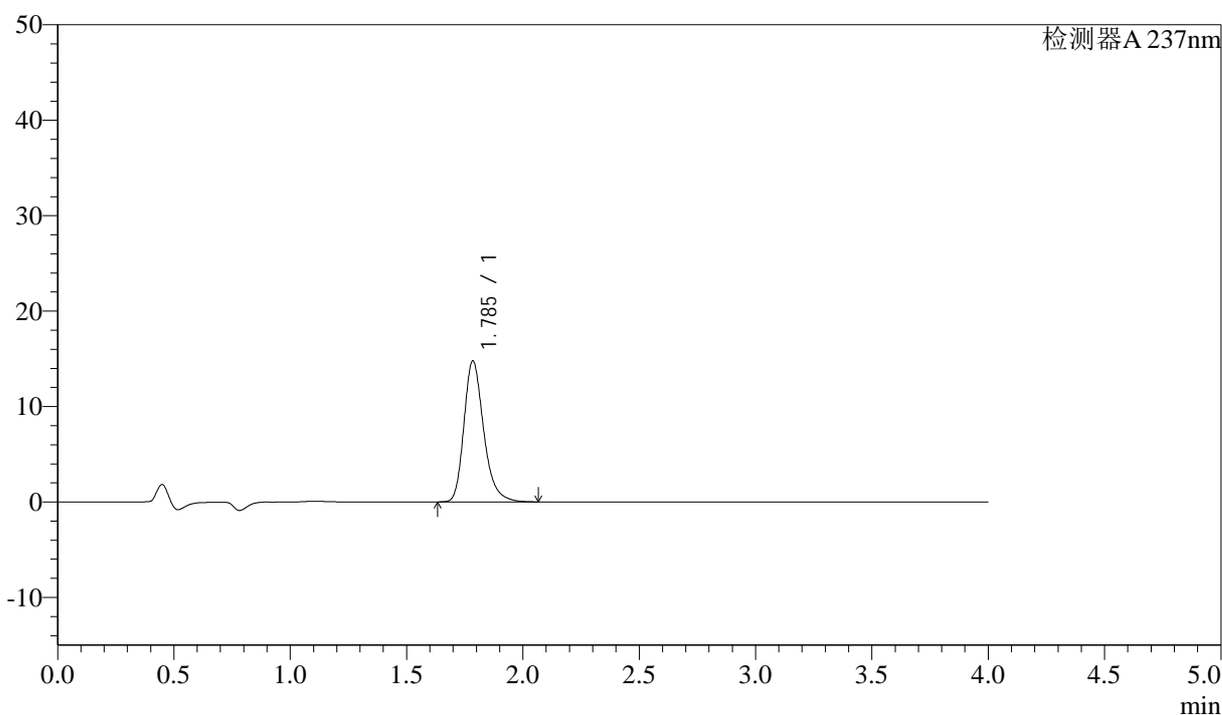
图223 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH4.5介质
对照品溶液-2-1

<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 - 0-113/23-358-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 14:12:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:44:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.785	87198	100.000	14697	2214	1.267	--
总计		87198	100.000	14697			

图224 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2