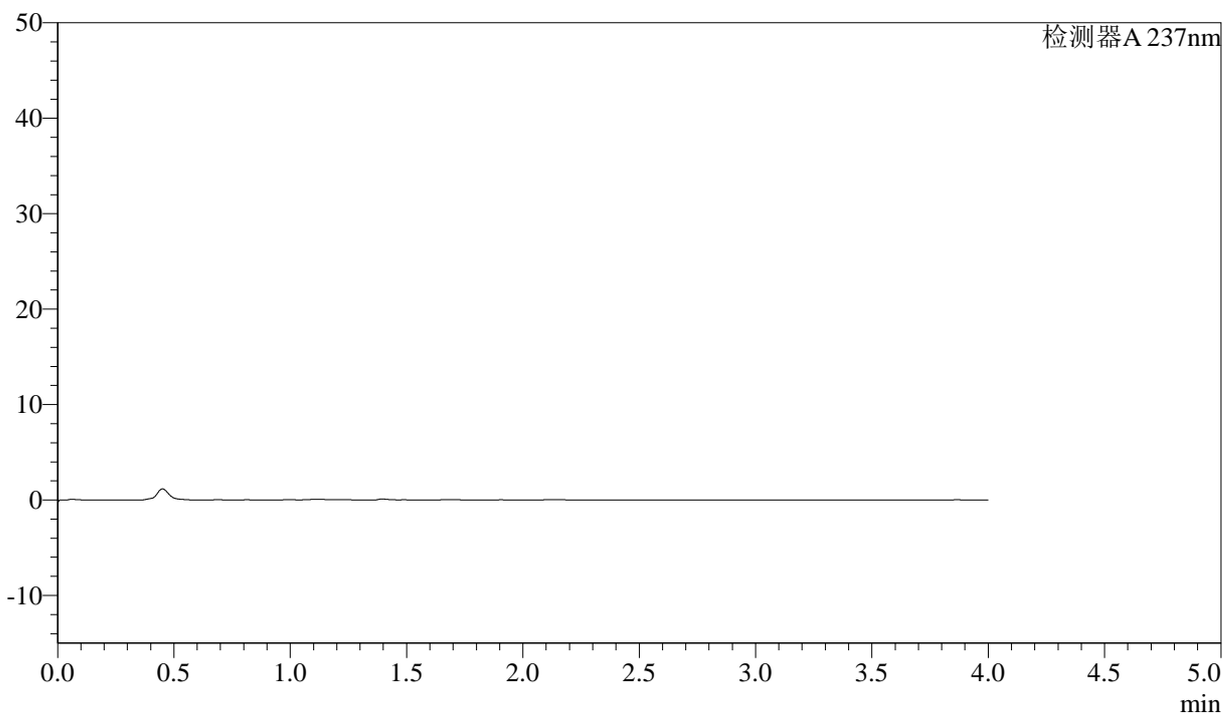


<样品信息>

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 - 0-114/29-1-2 - 8145761p-cbjz-1-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:39:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:51:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

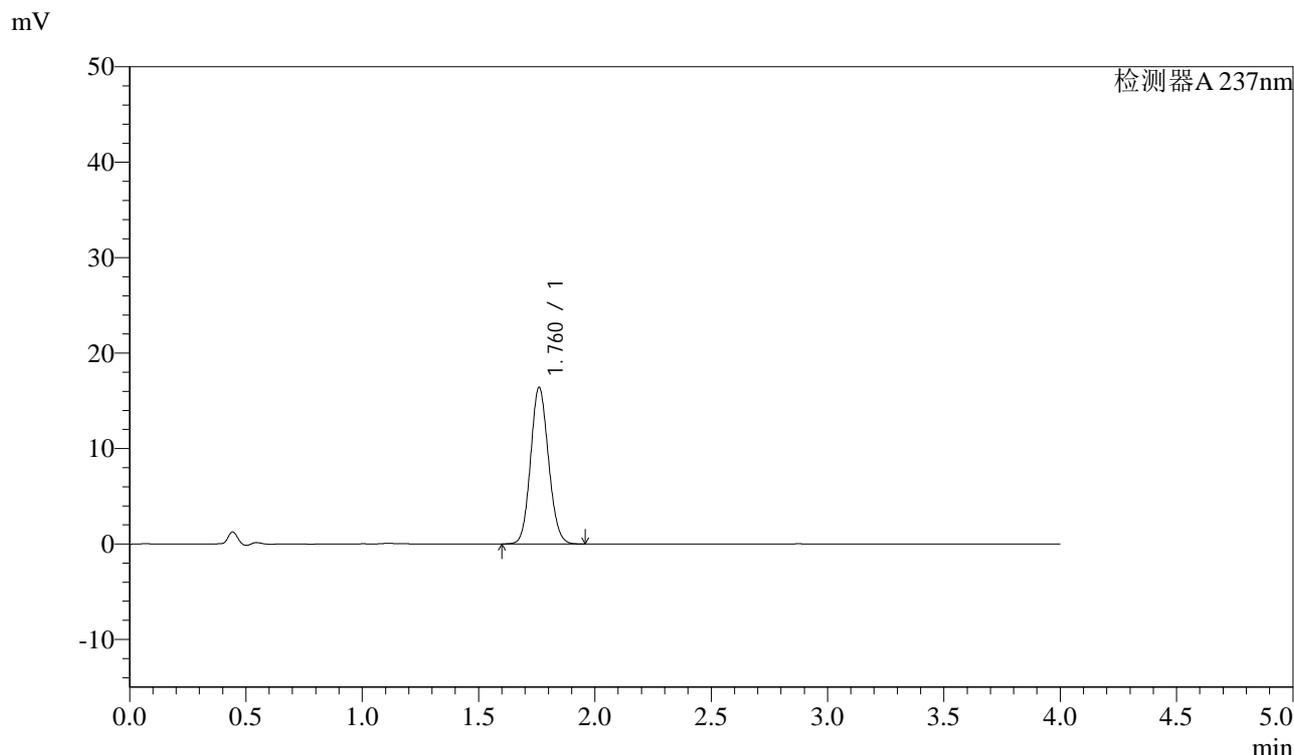
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-pH6.8介质
溶剂

<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 - 0-114/29-2-2 - 8145761p-cbjz-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:43:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:51:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.760	87884	100.000	16351	2496	1.102	--
总计		87884	100.000	16351			

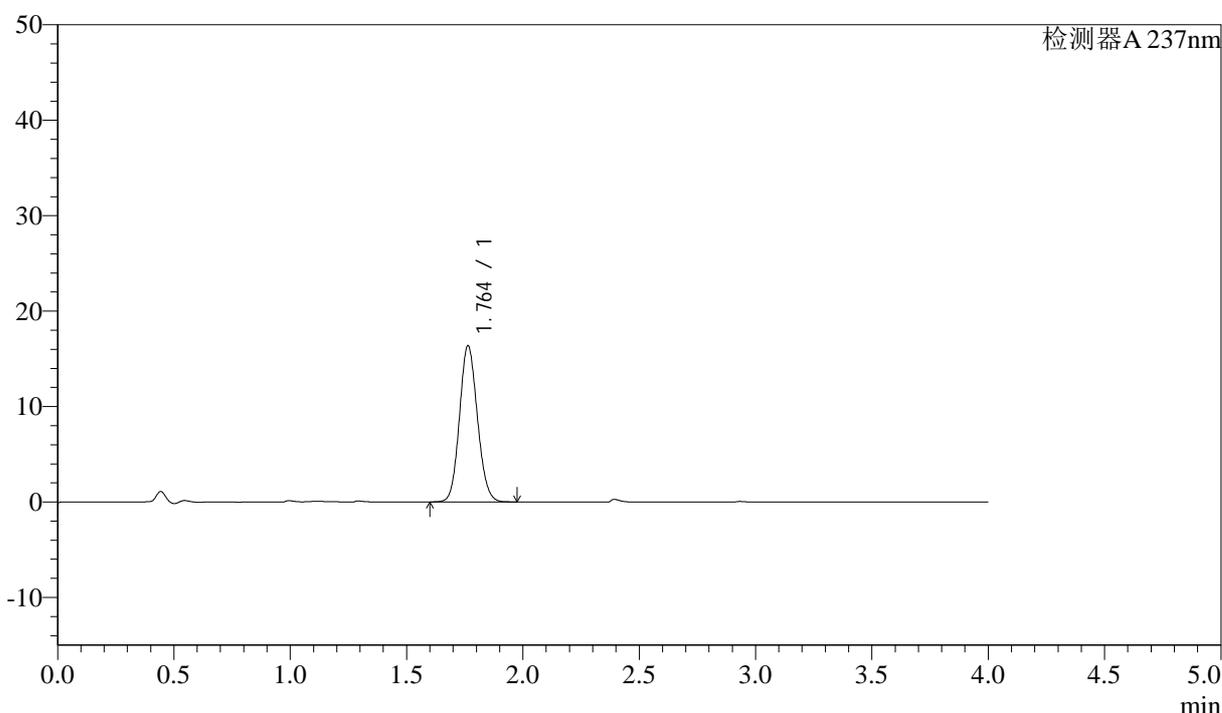
图2 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-3-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:47:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:51:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

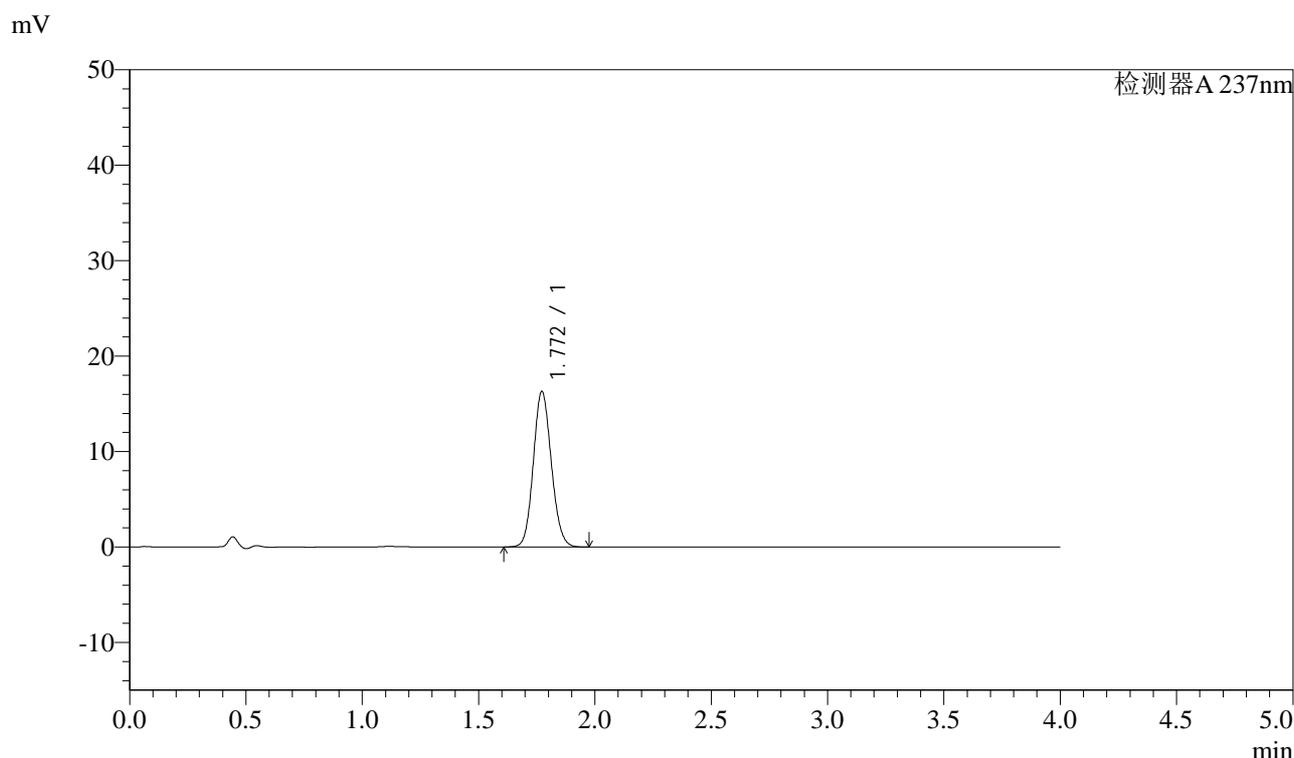
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	87888	100.000	16379	2493	1.108	--
总计		87888	100.000	16379			

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-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-4-2 - 8145761p-cbjz-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:52:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:51:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.772	87915	100.000	16316	2499	1.109	--
总计		87915	100.000	16316			

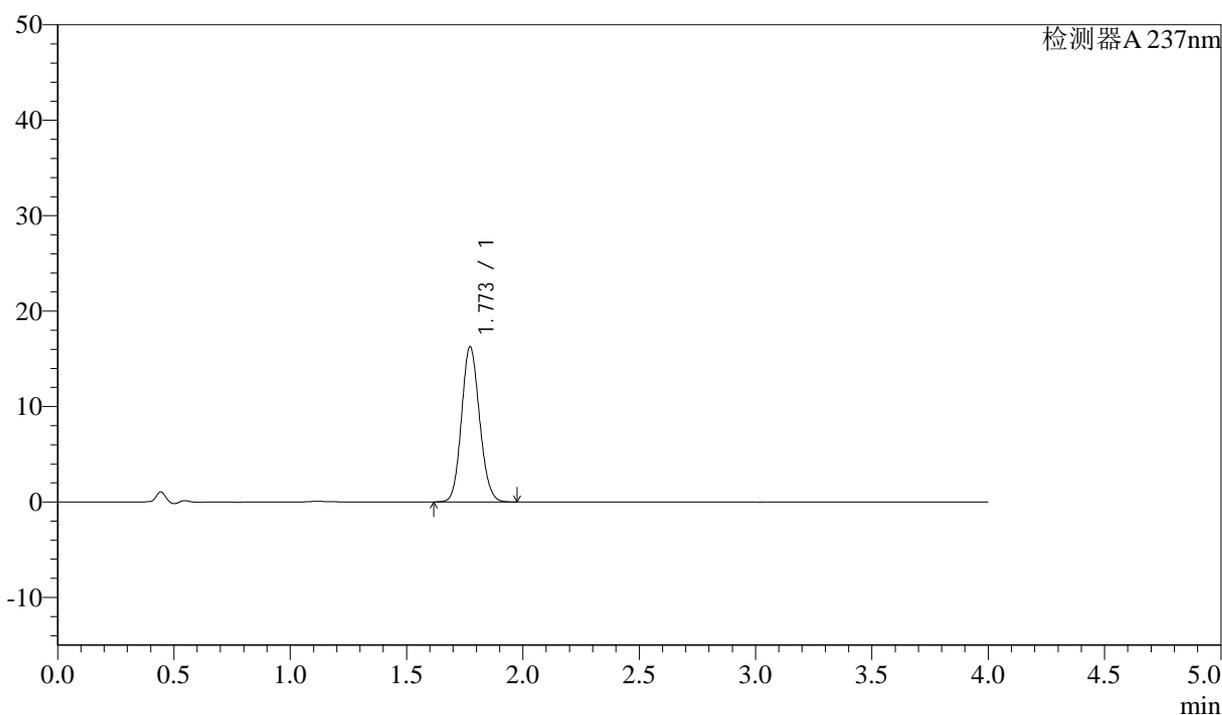
图4 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-5-2 - 8145761p-cbjz-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:56:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:51:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.773	87765	100.000	16277	2498	1.114	--
总计		87765	100.000	16277			

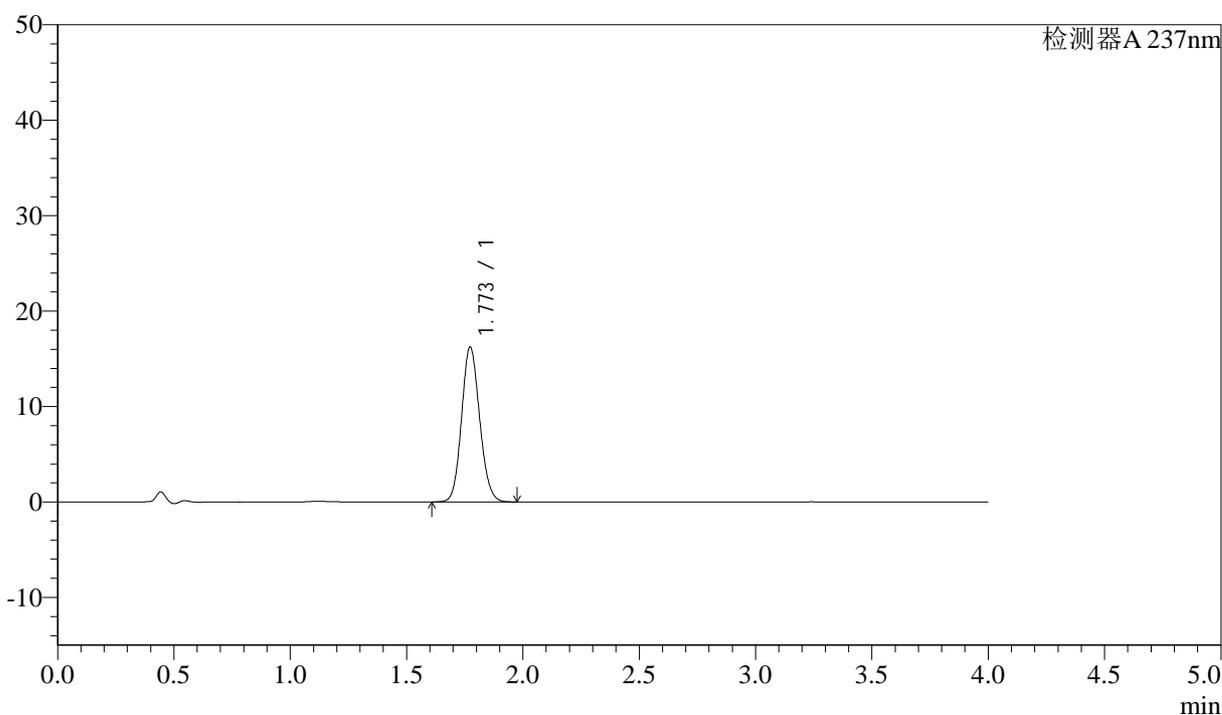
图5 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-6-2 - 8145761p-cbjz-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:01:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:51:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

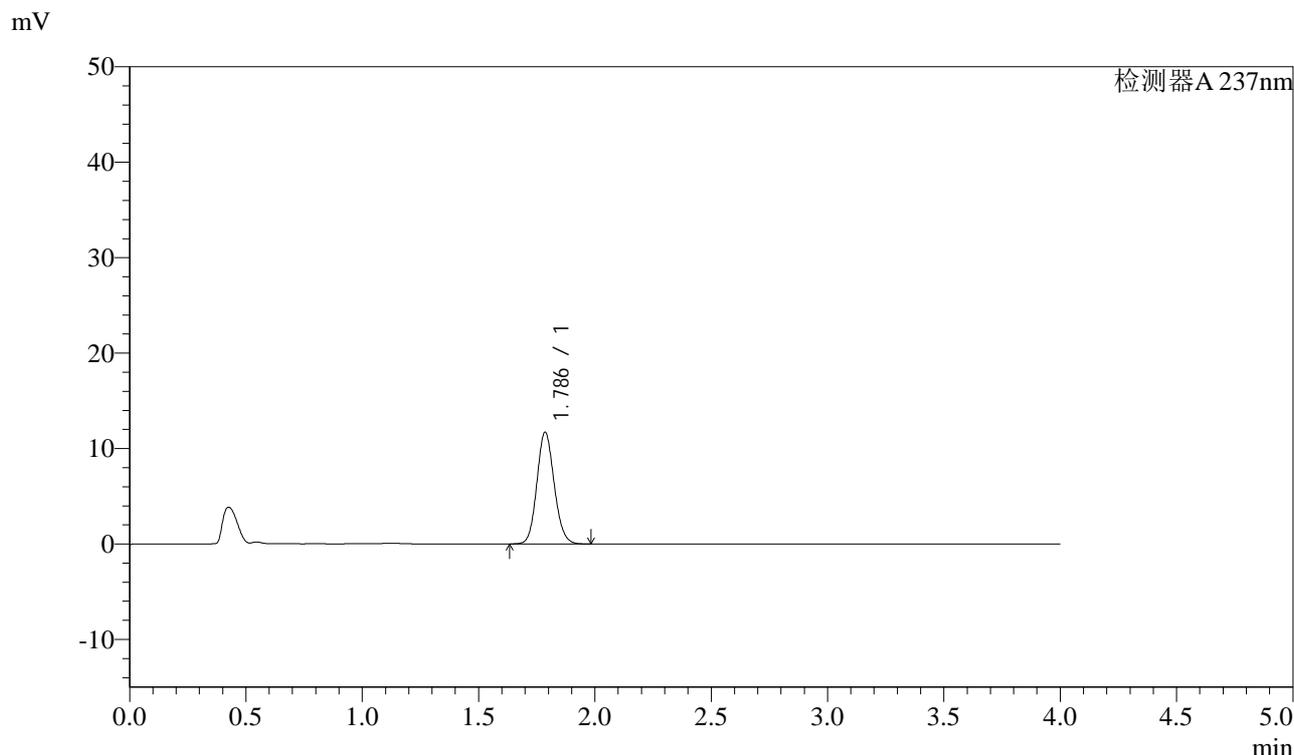
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	87840	100.000	16247	2492	1.117	--
总计		87840	100.000	16247			

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-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-7-2 - 8145761p-cbjz-1-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:05:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:51:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.786	60710	100.000	11690	2758	1.113	--
总计		60710	100.000	11690			

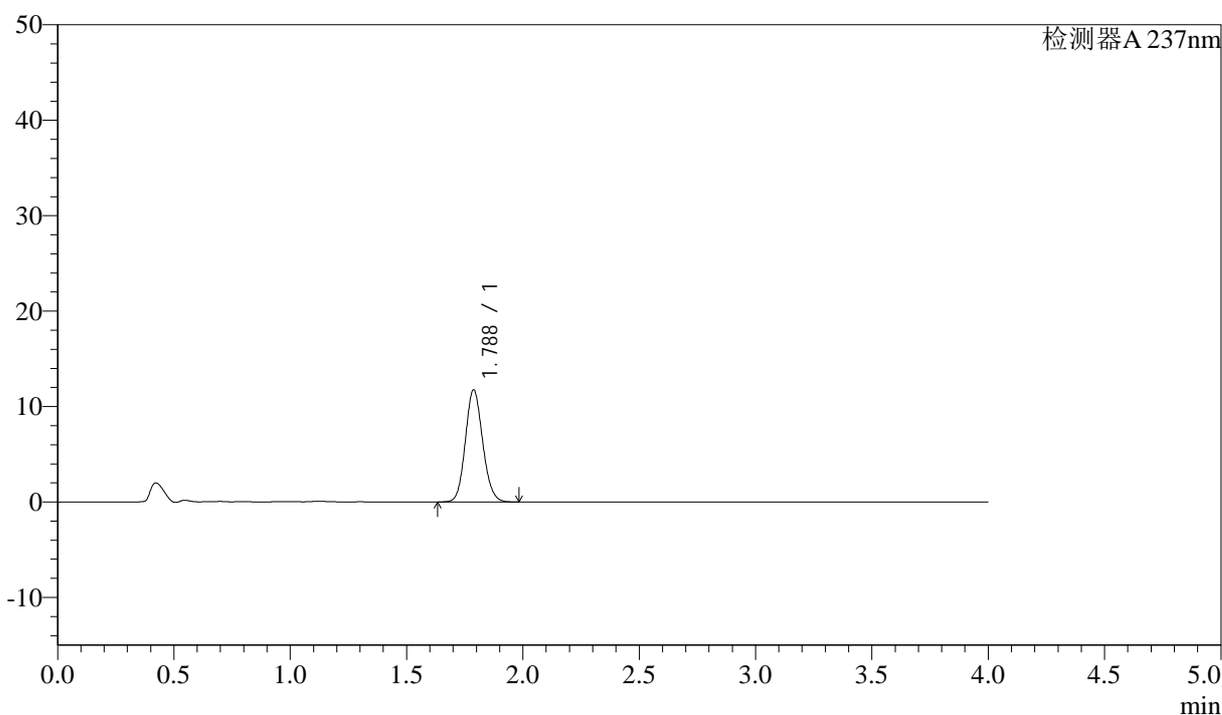
图7 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-8-2 - 8145761p-cbjz-1-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:09:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:51:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.788	61085	100.000	11764	2754	1.117	--
总计		61085	100.000	11764			

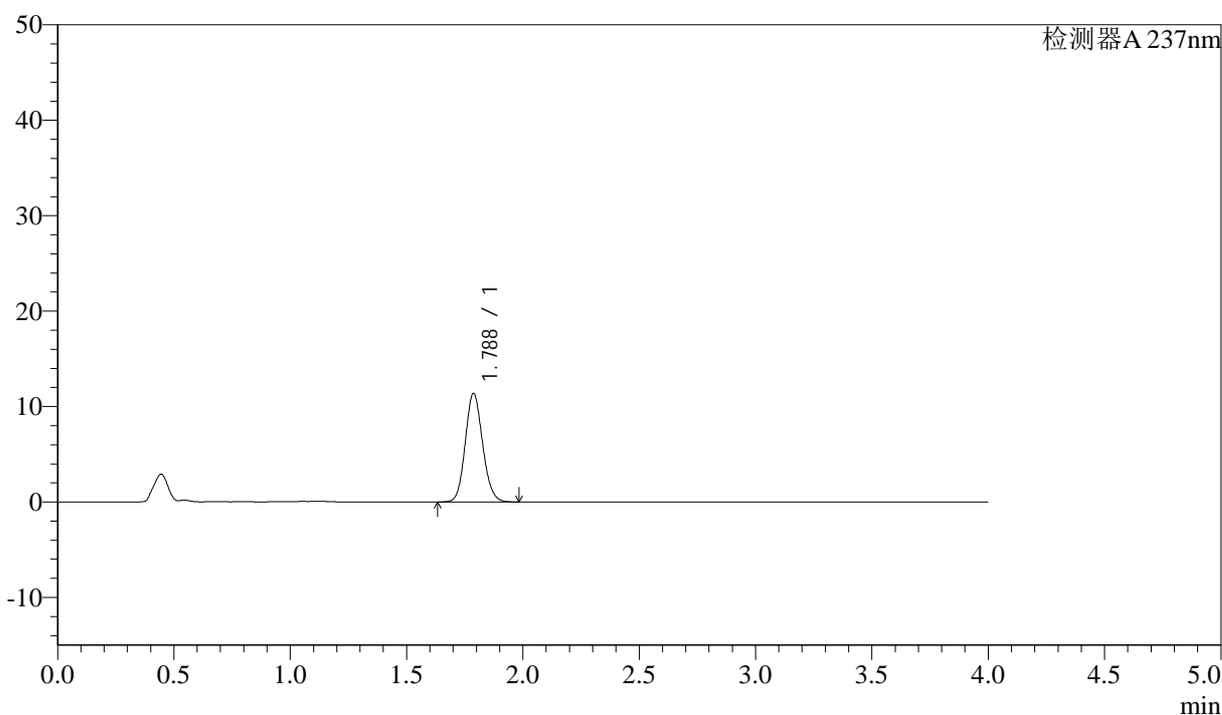
图8 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-9-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:14:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:51:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.788	59129	100.000	11383	2748	1.118	--
总计		59129	100.000	11383			

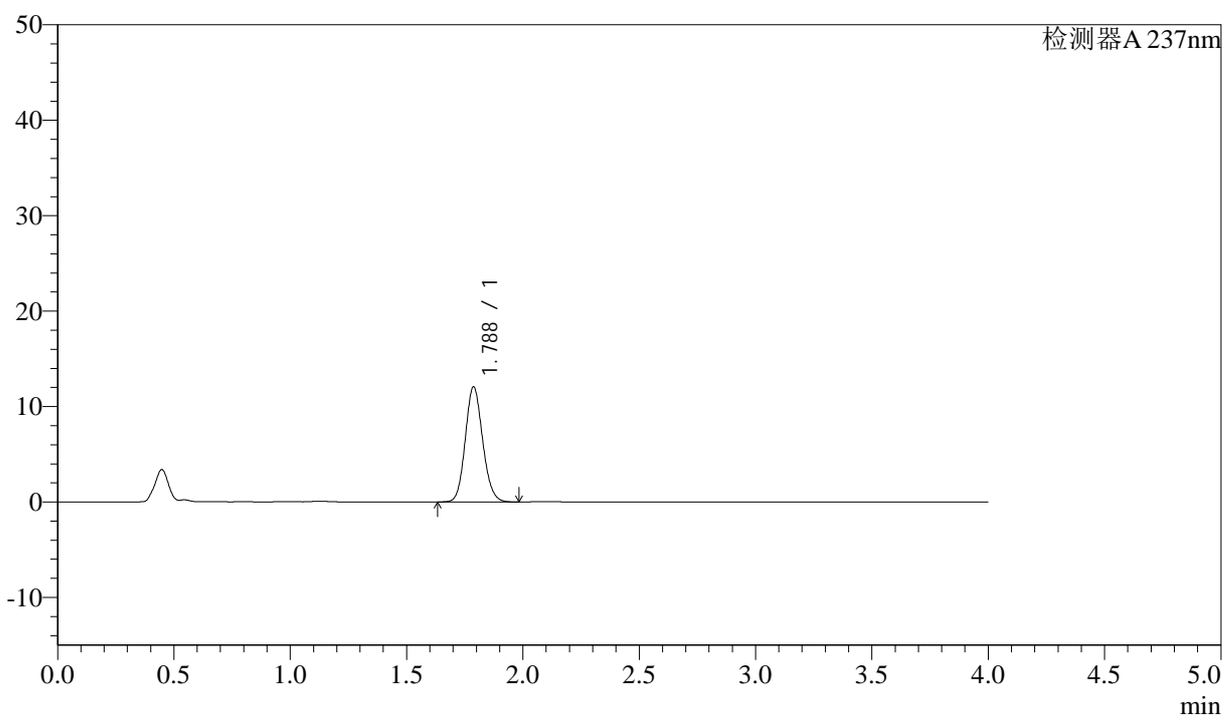
图9 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-10-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:18:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:51:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.788	62767	100.000	12063	2738	1.121	--
总计		62767	100.000	12063			

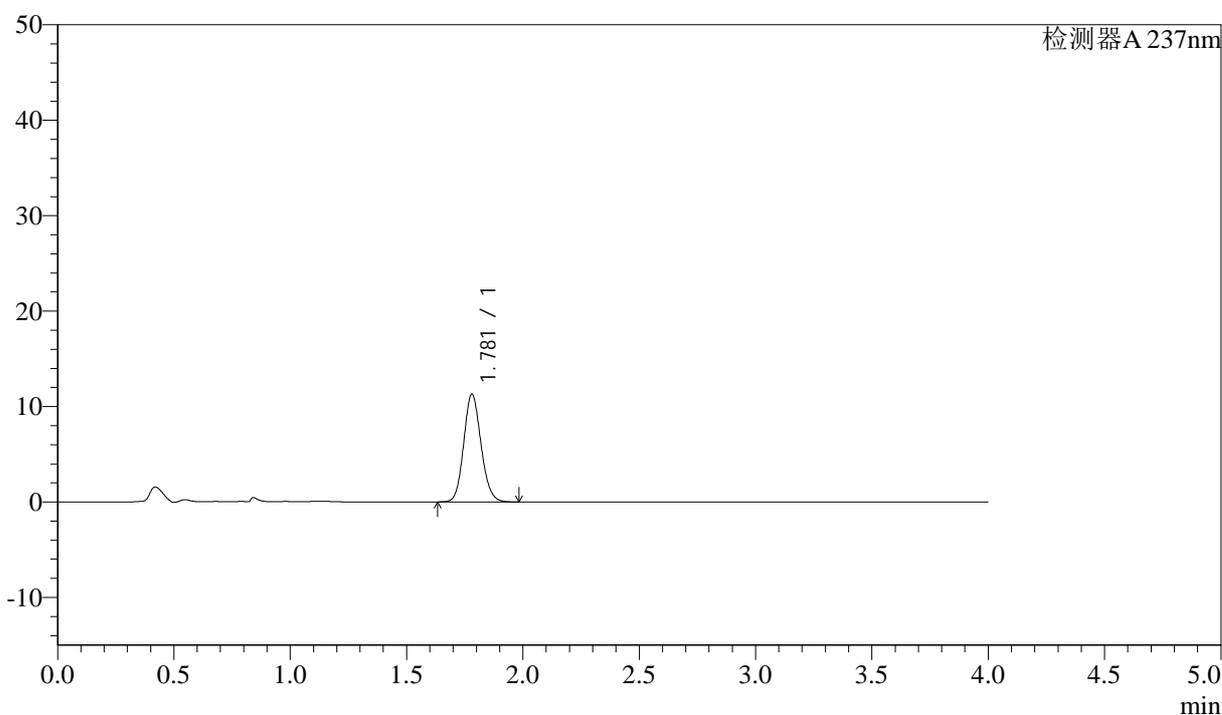
图10 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-11-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:23:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:51:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.781	58514	100.000	11296	2751	1.125	--
总计		58514	100.000	11296			

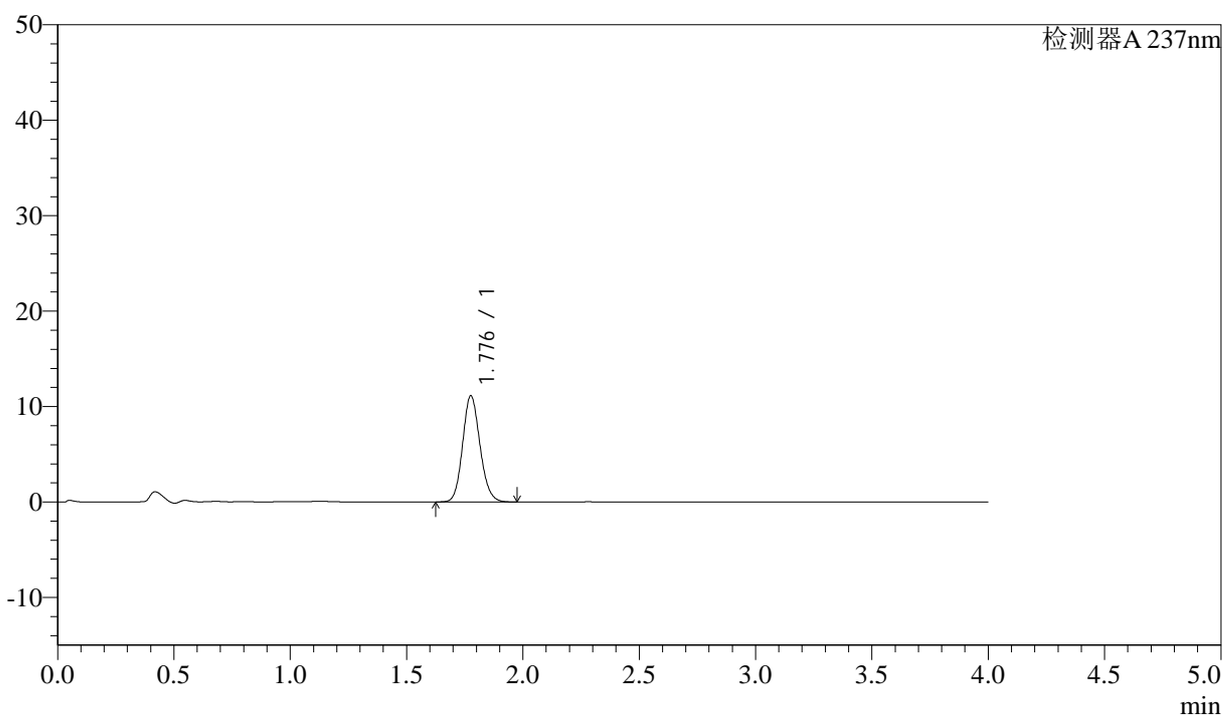
图11 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-12-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:27:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:51:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	57855	100.000	11058	2720	1.131	--
总计		57855	100.000	11058			

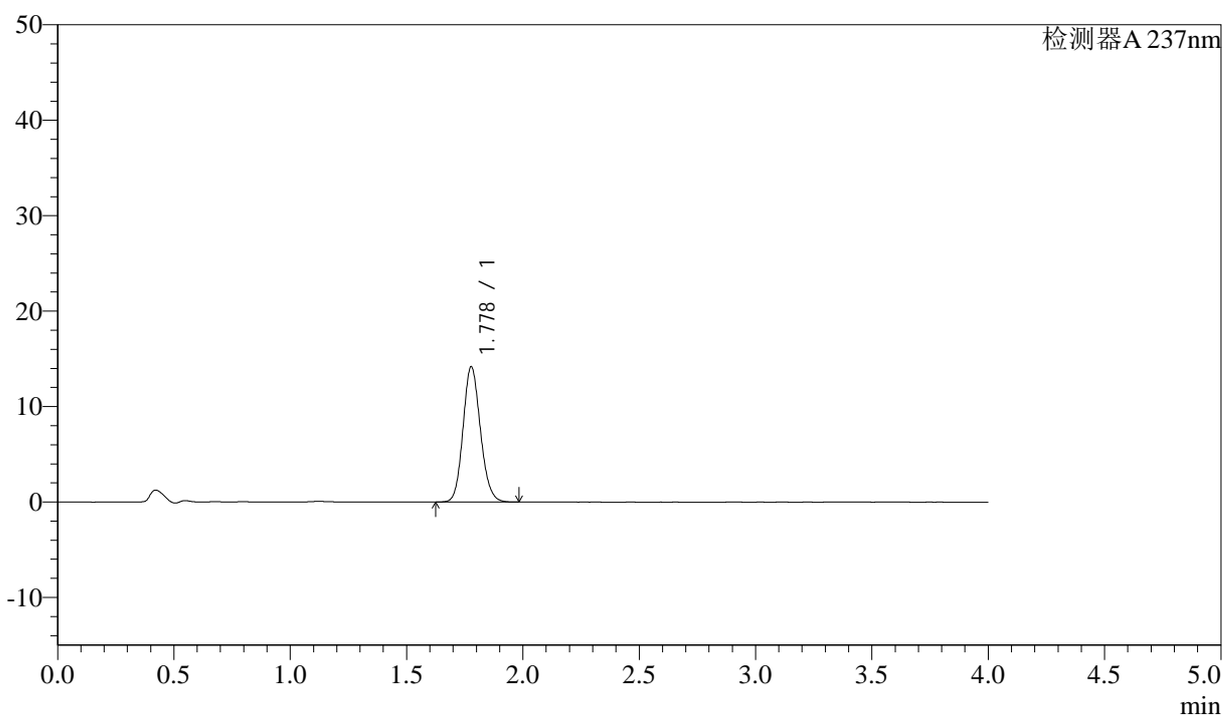
图12 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-13-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:31:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:51:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.778	73806	100.000	14161	2722	1.131	--
总计		73806	100.000	14161			

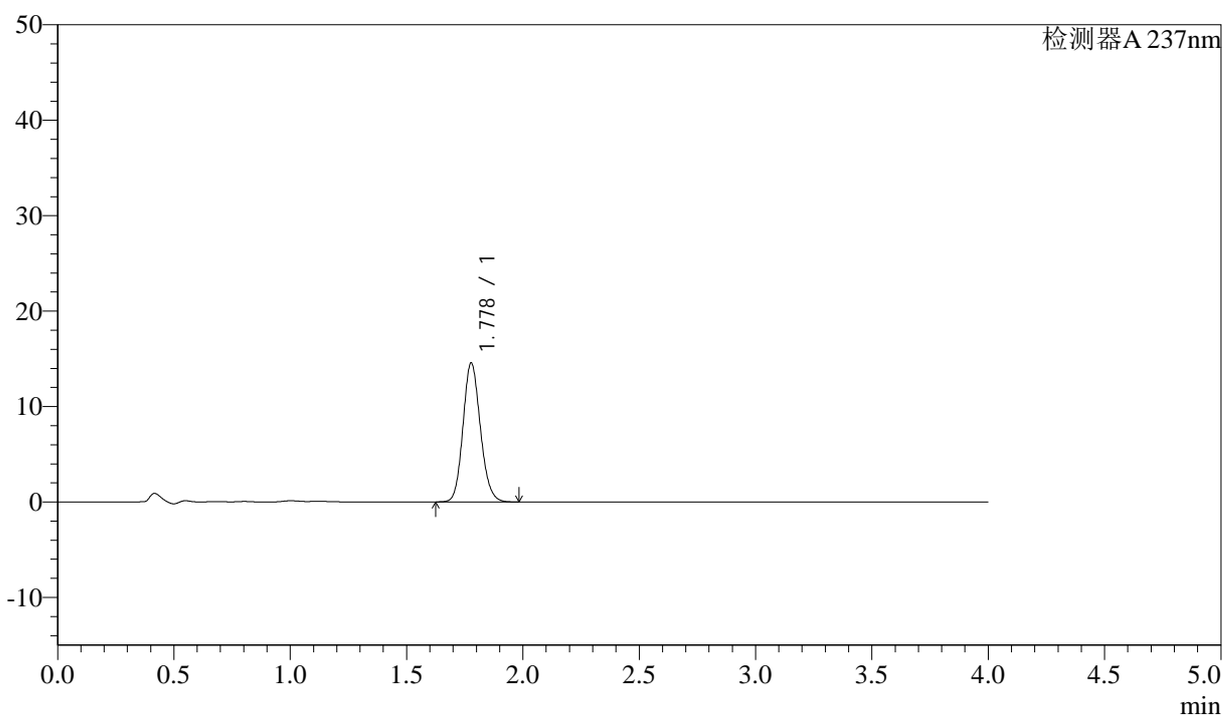
图13 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-14-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:36:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.778	75763	100.000	14533	2723	1.133	--
总计		75763	100.000	14533			

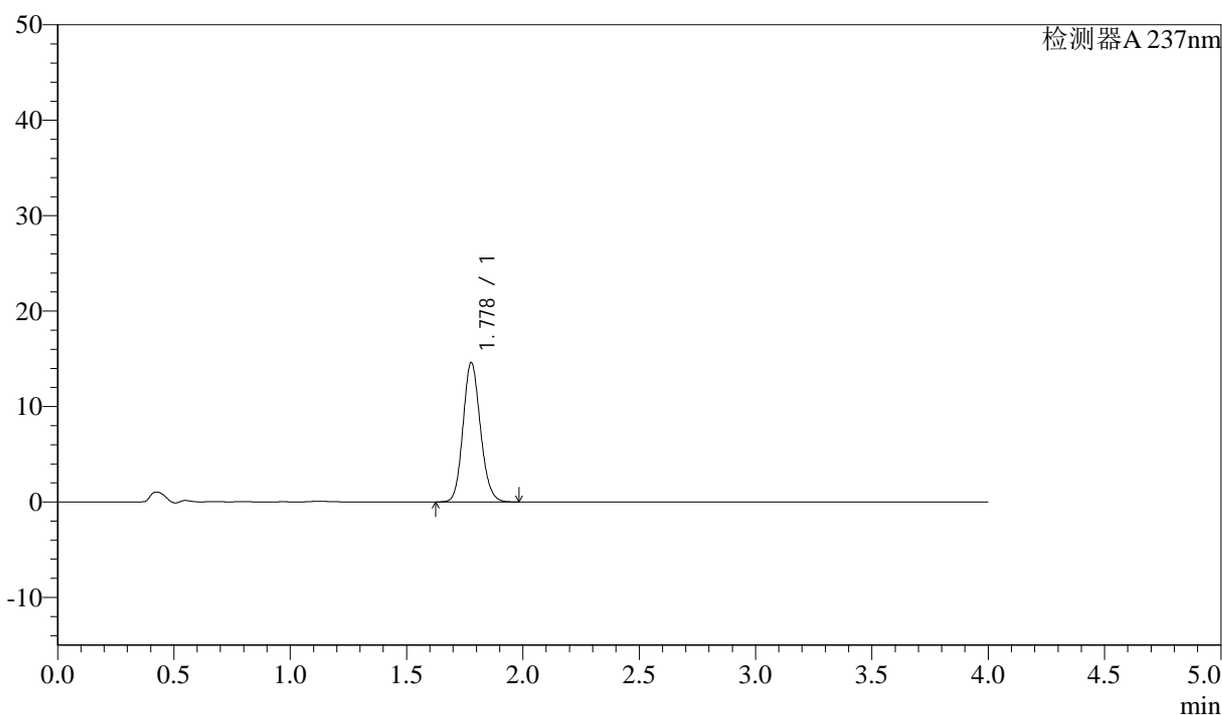
图14 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-15-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:40:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.778	76093	100.000	14583	2718	1.134	--
总计		76093	100.000	14583			

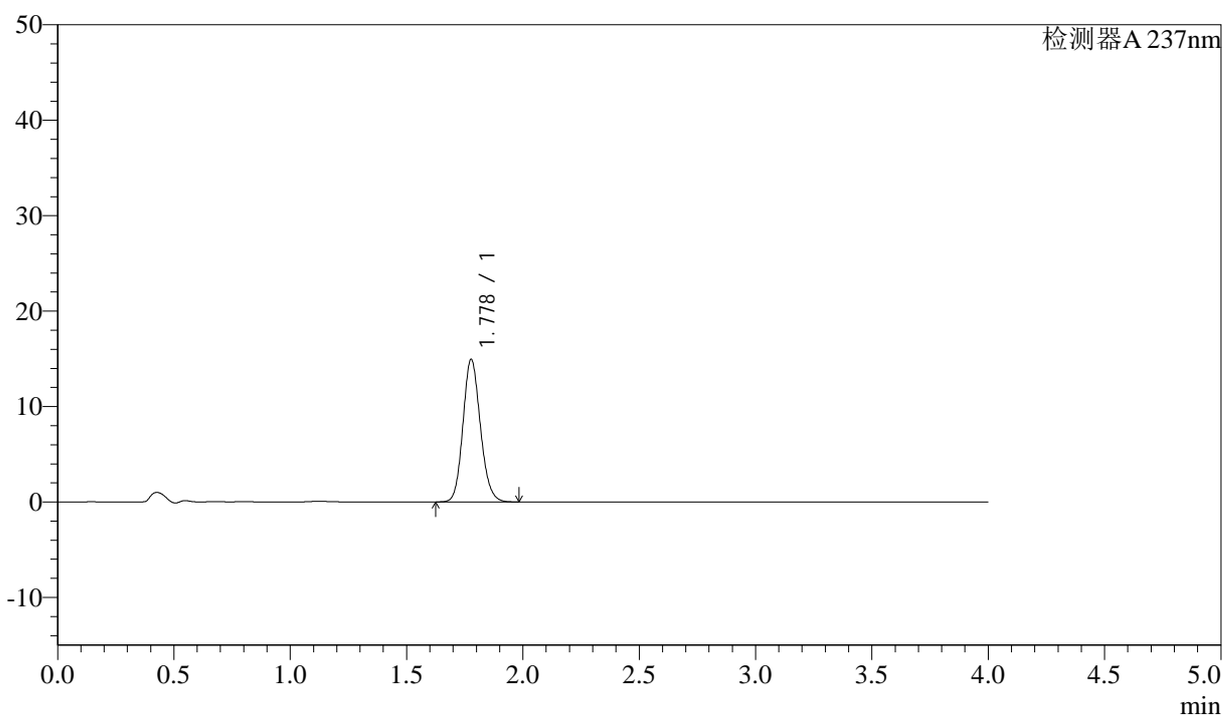
图15 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-16-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:44:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.778	77881	100.000	14913	2718	1.135	--
总计		77881	100.000	14913			

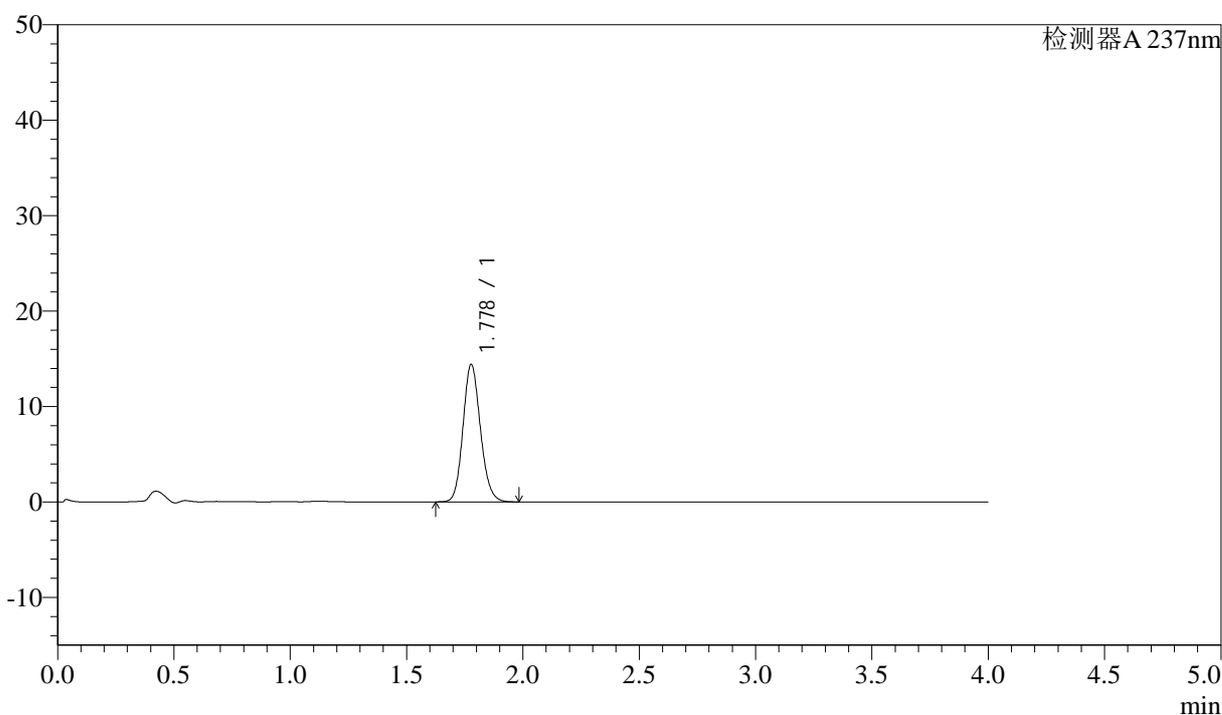
图16 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-17-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:49:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.778	75127	100.000	14388	2718	1.137	--
总计		75127	100.000	14388			

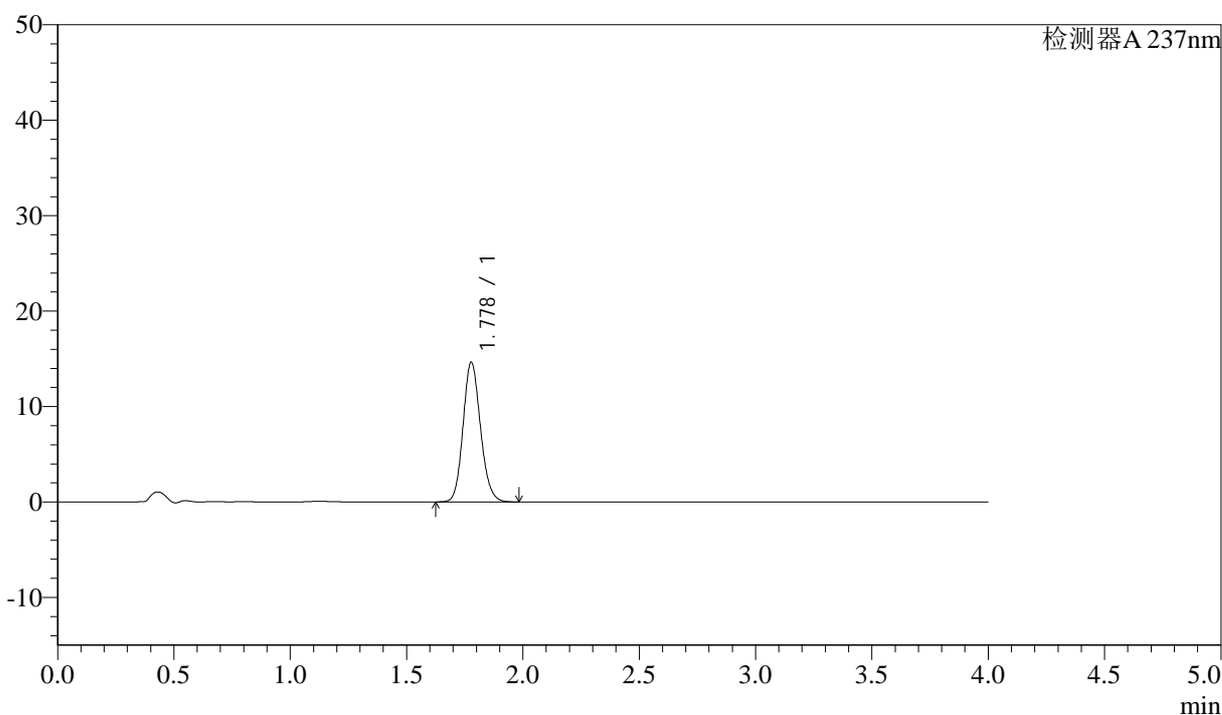
图17 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-18-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:53:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.778	76393	100.000	14628	2719	1.138	--
总计		76393	100.000	14628			

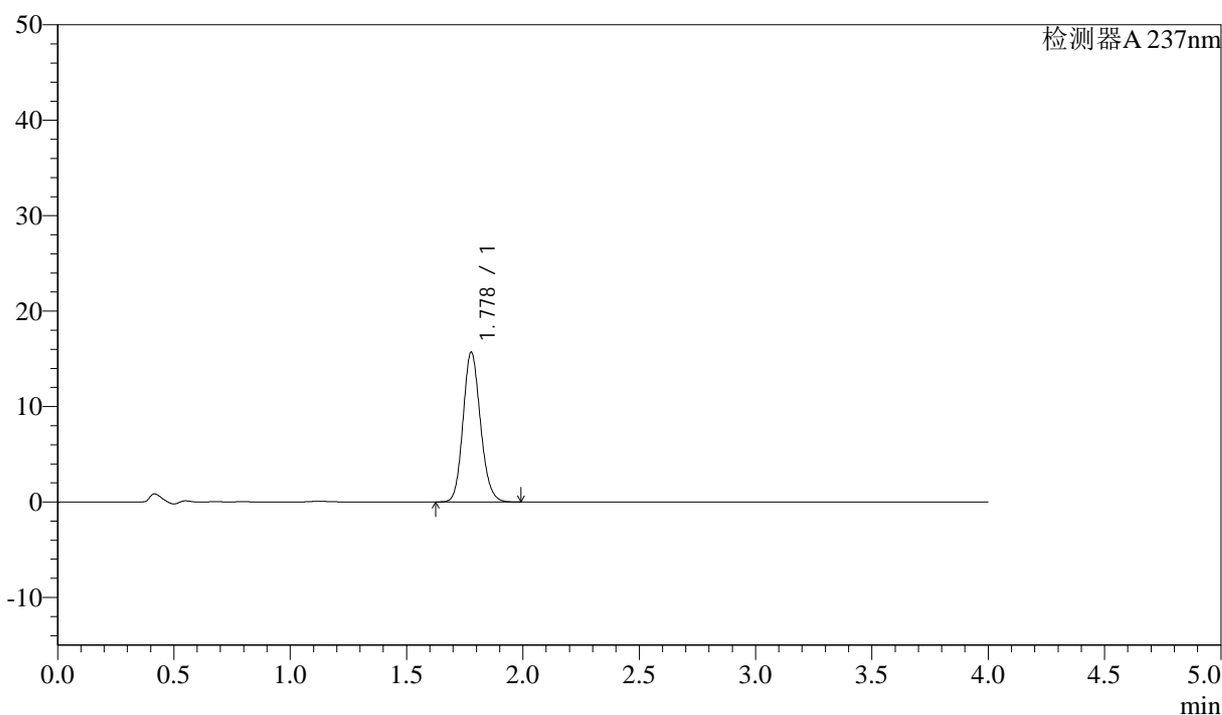
图18 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-19-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:58:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

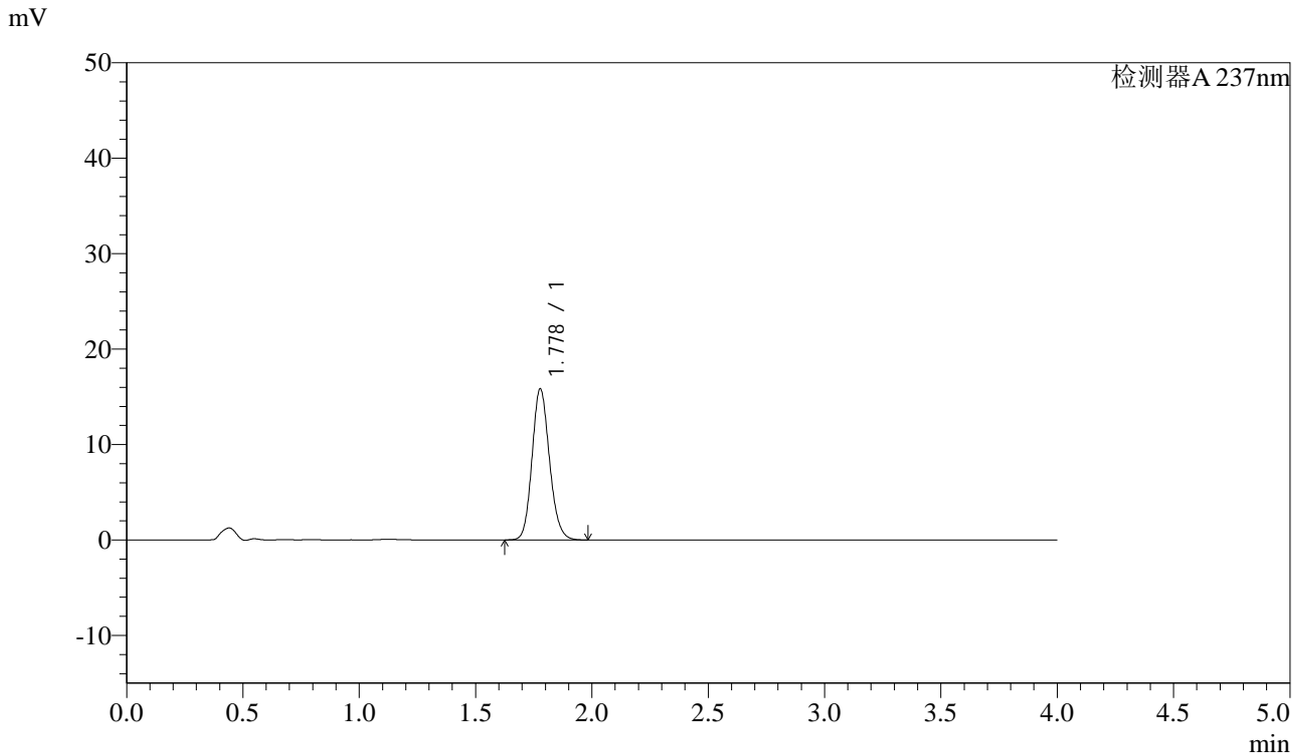
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	81861	100.000	15672	2716	1.139	--
总计		81861	100.000	15672			

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-pH6.8介质-15min-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 - 0-114/29-20-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:02:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.778	82617	100.000	15812	2716	1.140	--
总计		82617	100.000	15812			

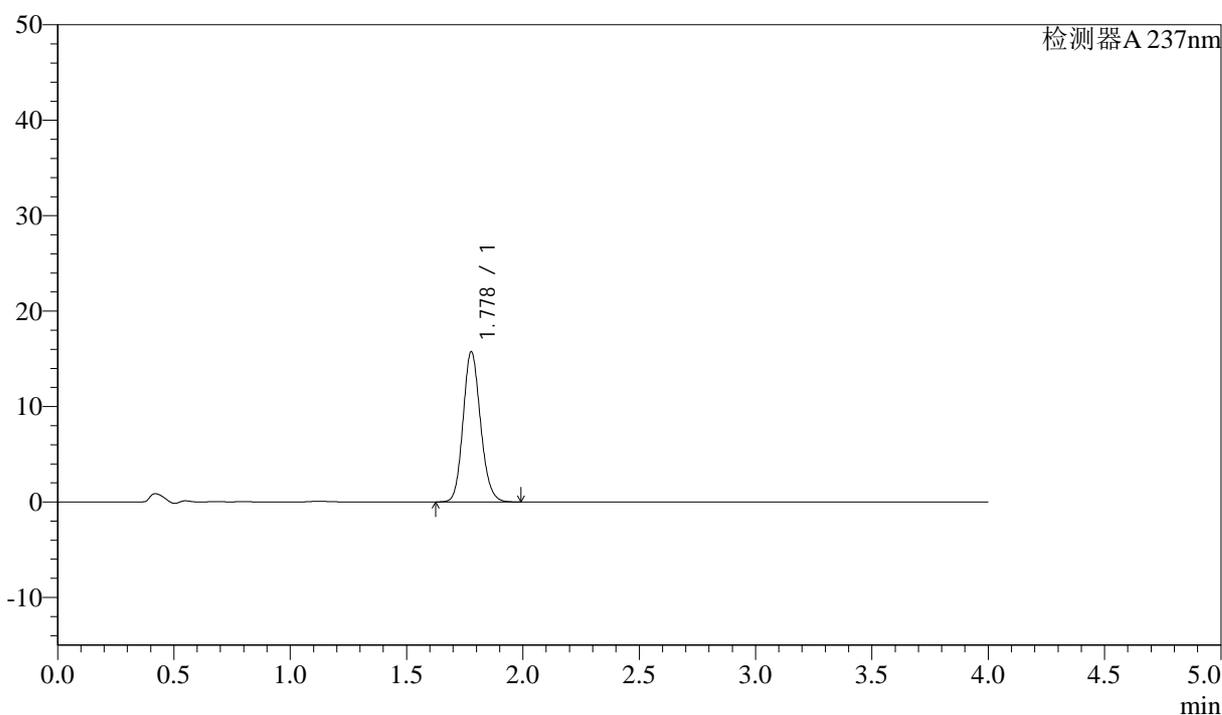
图20 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-21-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:06:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.778	82180	100.000	15724	2716	1.140	--
总计		82180	100.000	15724			

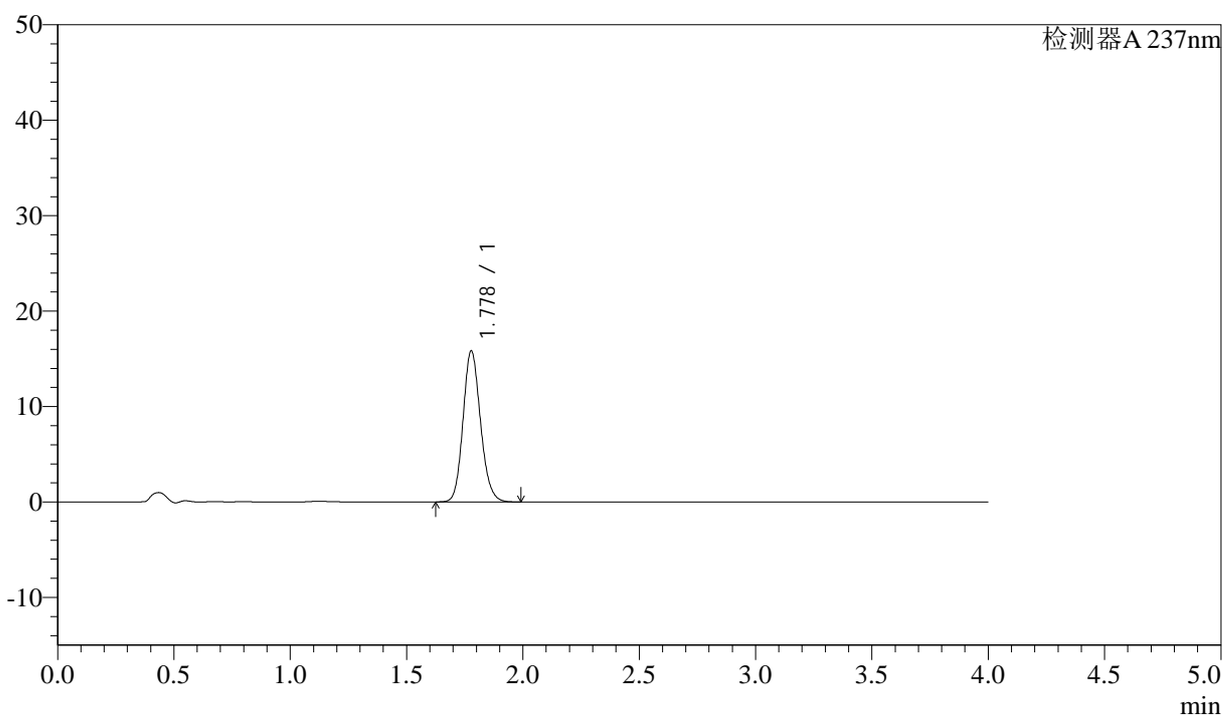
图21 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-22-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:11:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.778	82701	100.000	15806	2712	1.142	--
总计		82701	100.000	15806			

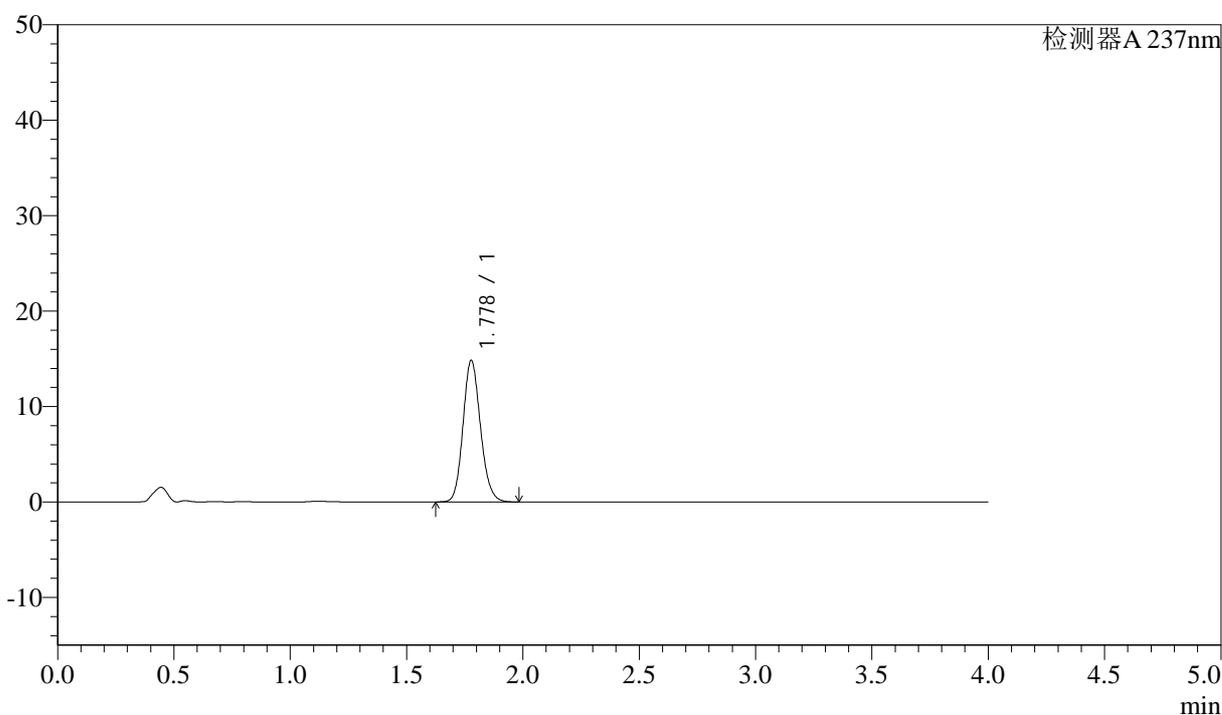
图22 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-23-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:15:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.778	77477	100.000	14808	2709	1.142	--
总计		77477	100.000	14808			

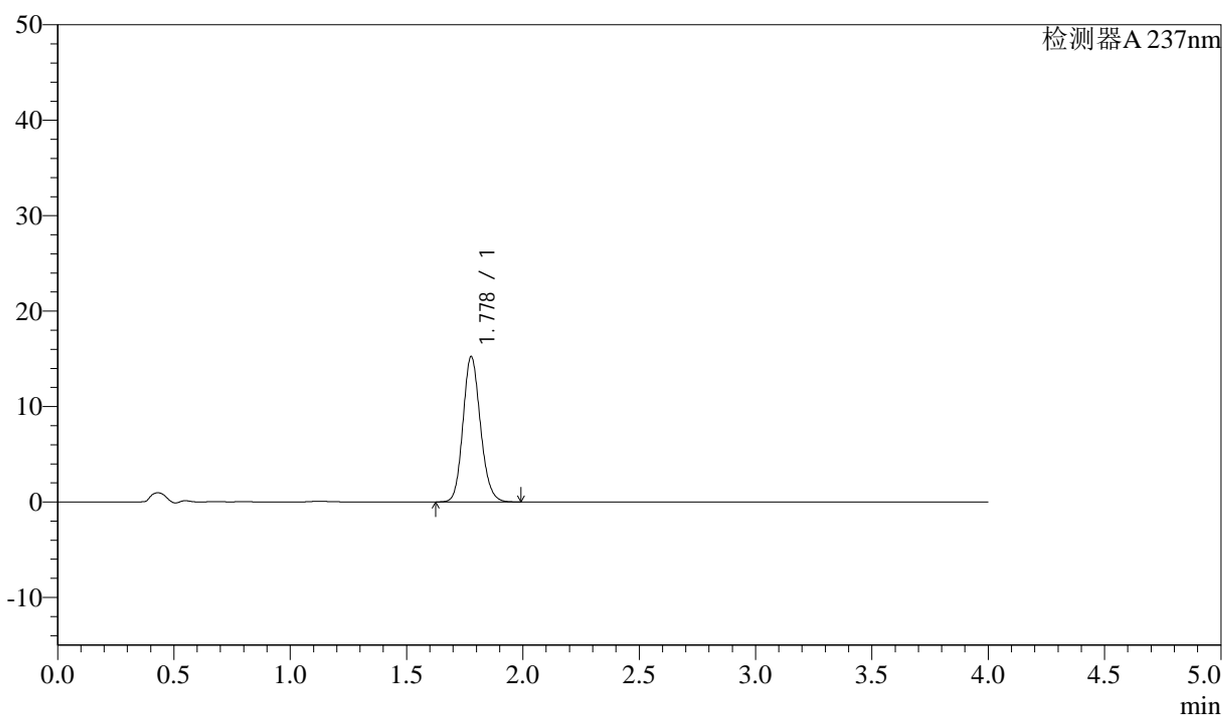
图23 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-24-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:20:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.778	79644	100.000	15204	2711	1.143	--
总计		79644	100.000	15204			

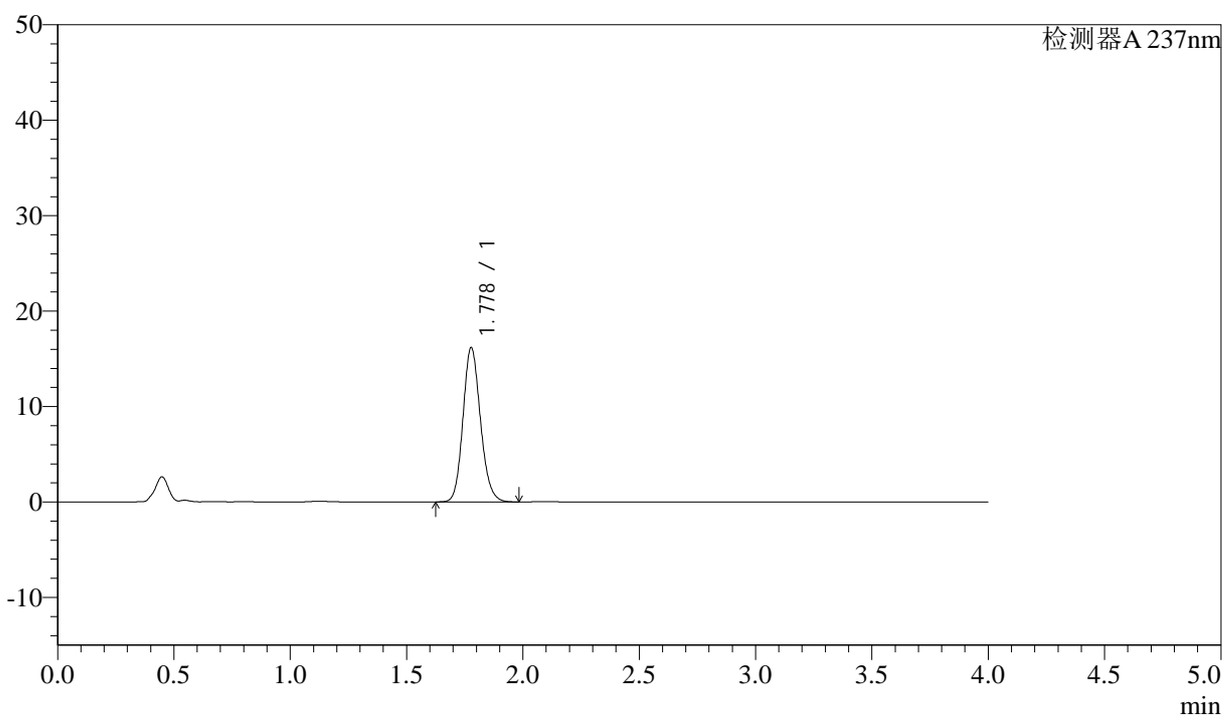
图24 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-25-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:24:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.778	84516	100.000	16145	2713	1.143	--
总计		84516	100.000	16145			

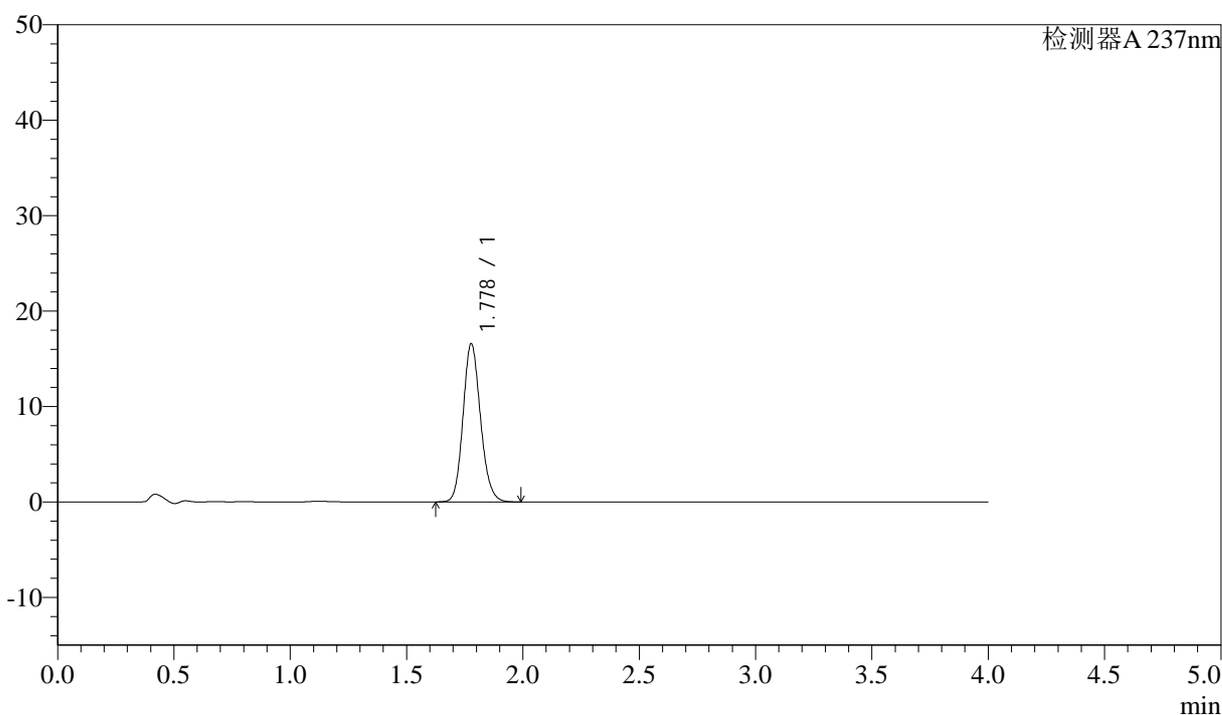
图25 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-26-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:28:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.778	86636	100.000	16552	2709	1.144	--
总计		86636	100.000	16552			

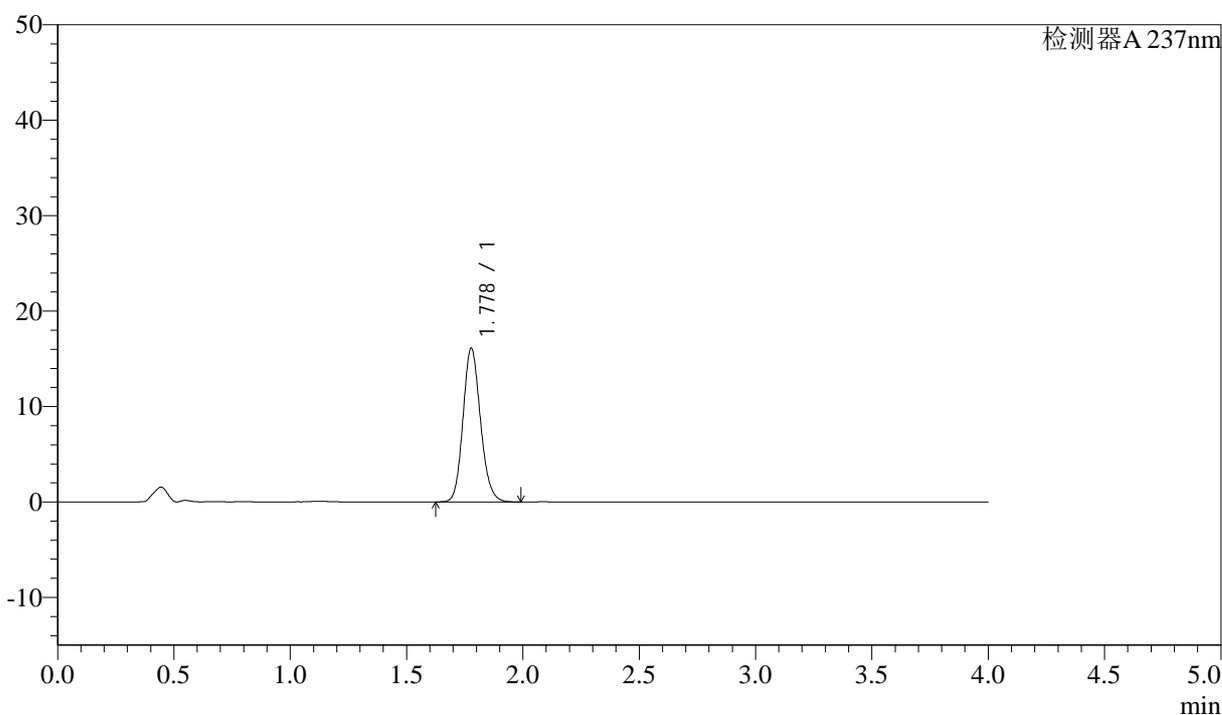
图26 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-27-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:33:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.778	84200	100.000	16078	2707	1.144	--
总计		84200	100.000	16078			

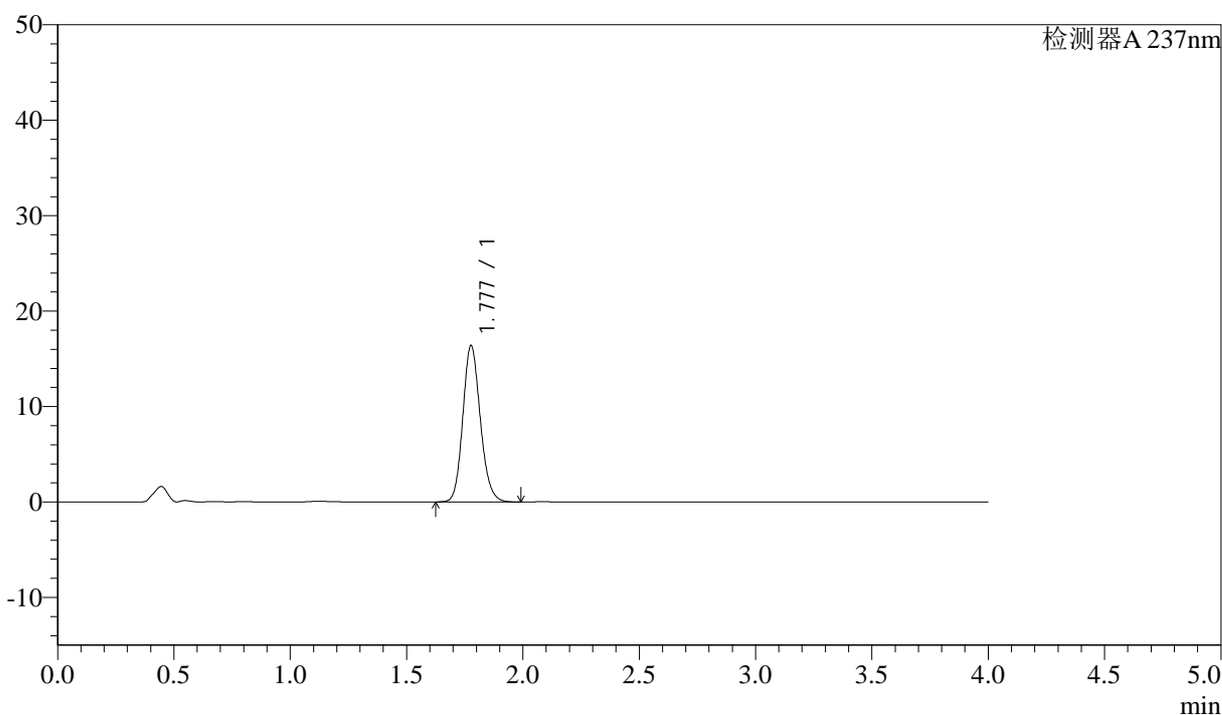
图27 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-28-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:37:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	85696	100.000	16330	2709	1.146	--
总计		85696	100.000	16330			

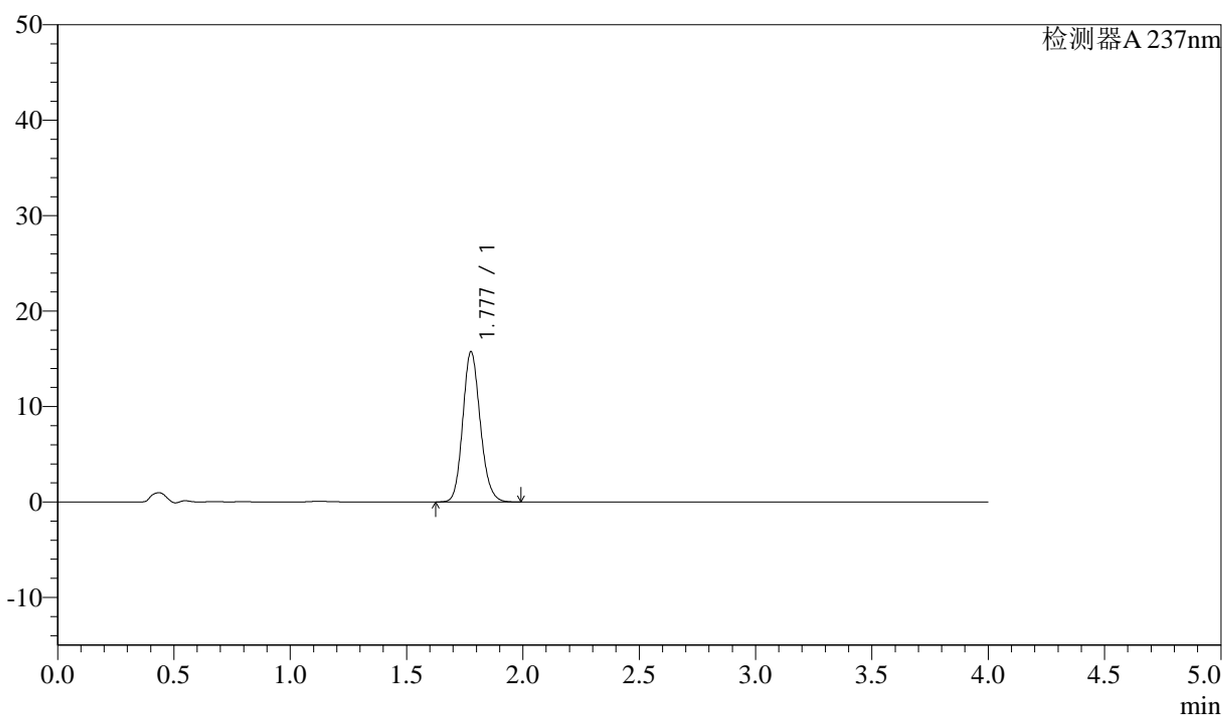
图28 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-29-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:41:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	82366	100.000	15679	2705	1.146	--
总计		82366	100.000	15679			

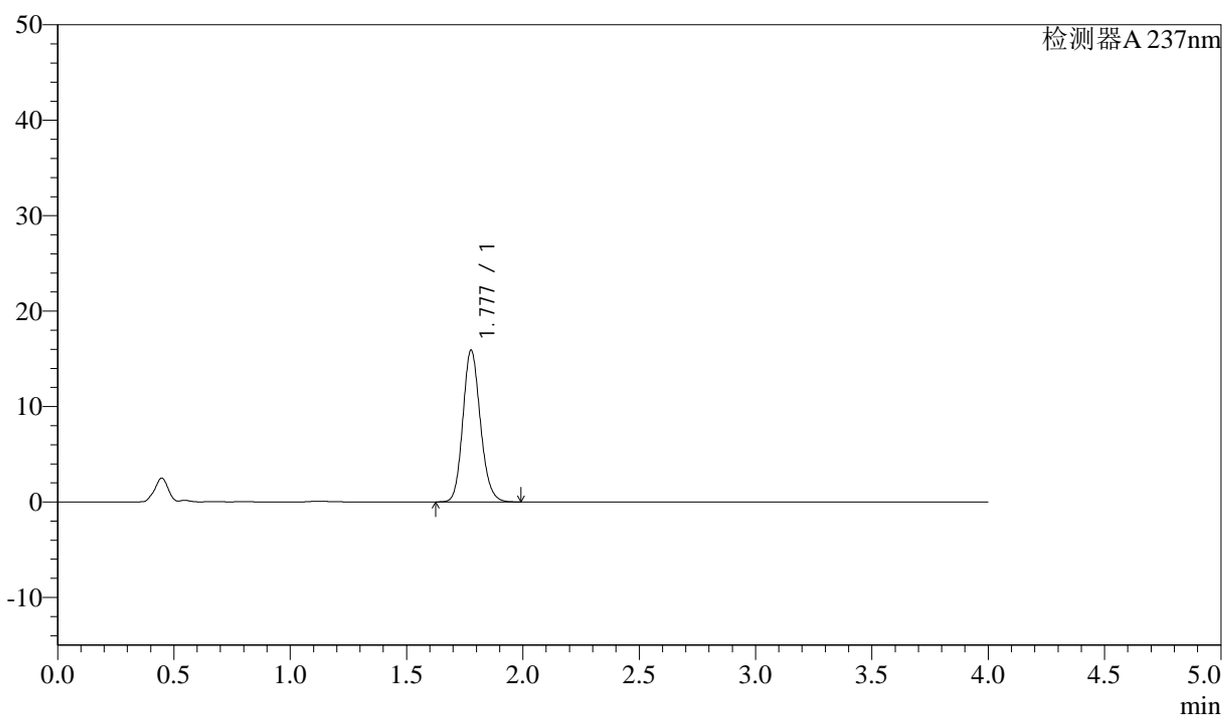
图29 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-30-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:46:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

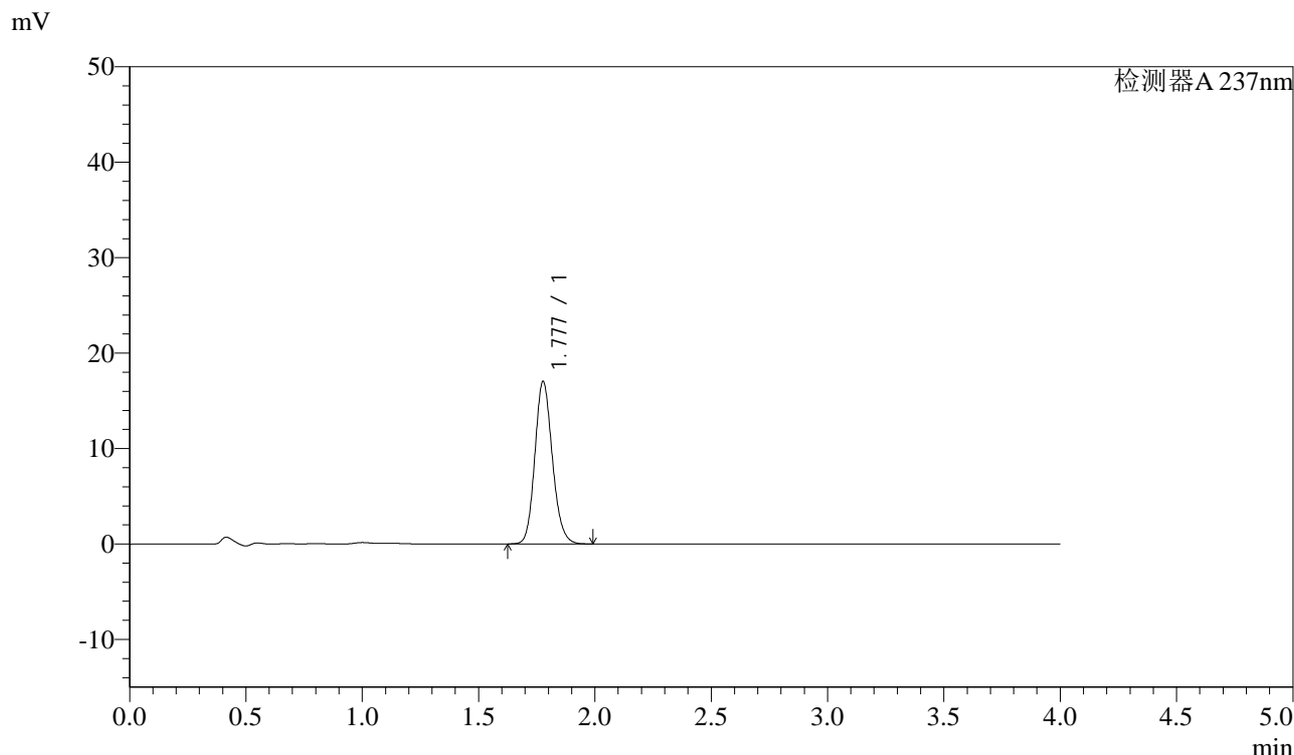
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	83239	100.000	15857	2707	1.146	--
总计		83239	100.000	15857			

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-pH6.8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 - 0-114/29-31-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:50:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.777	89191	100.000	16972	2703	1.147	--
总计		89191	100.000	16972			

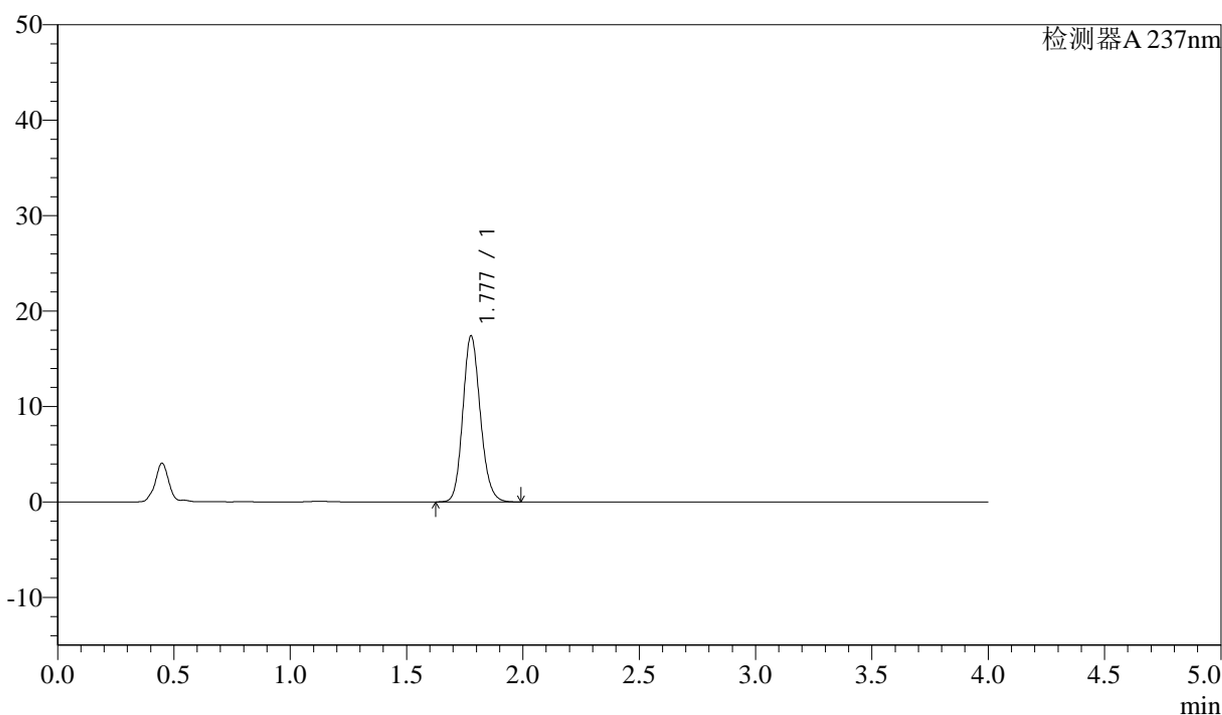
图31 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-32-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:55:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	91148	100.000	17346	2704	1.148	--
总计		91148	100.000	17346			

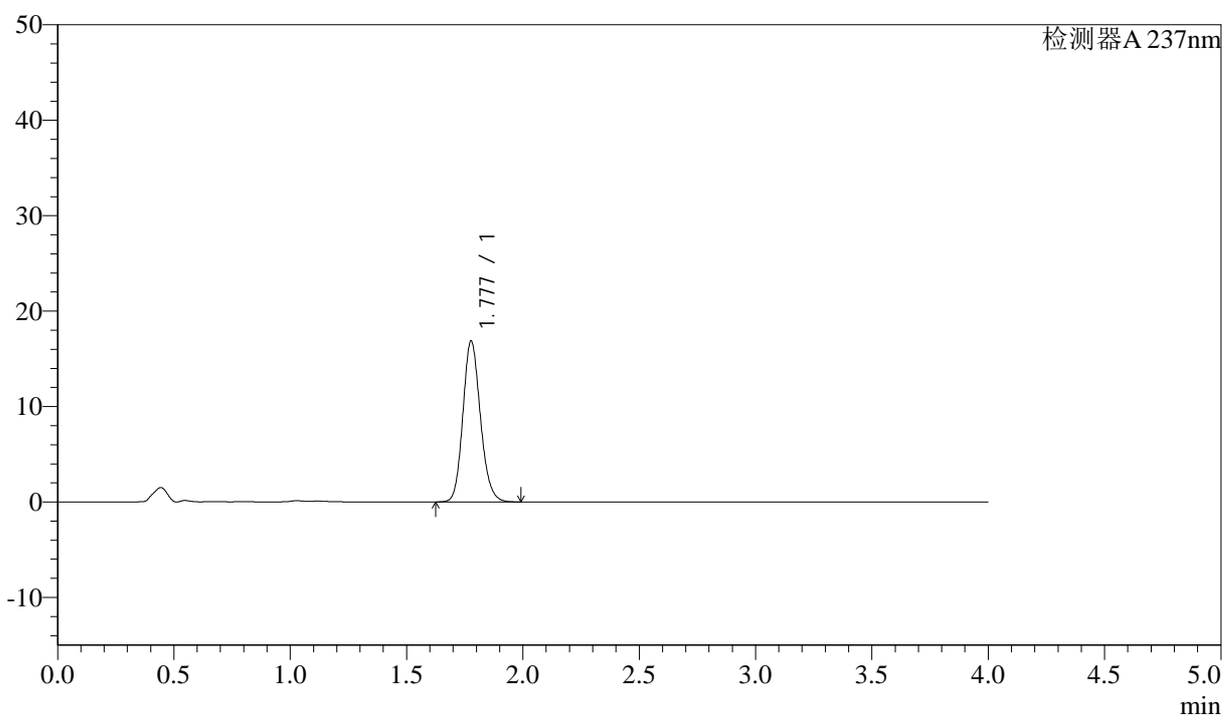
图32 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-33-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:59:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	88319	100.000	16813	2704	1.148	--
总计		88319	100.000	16813			

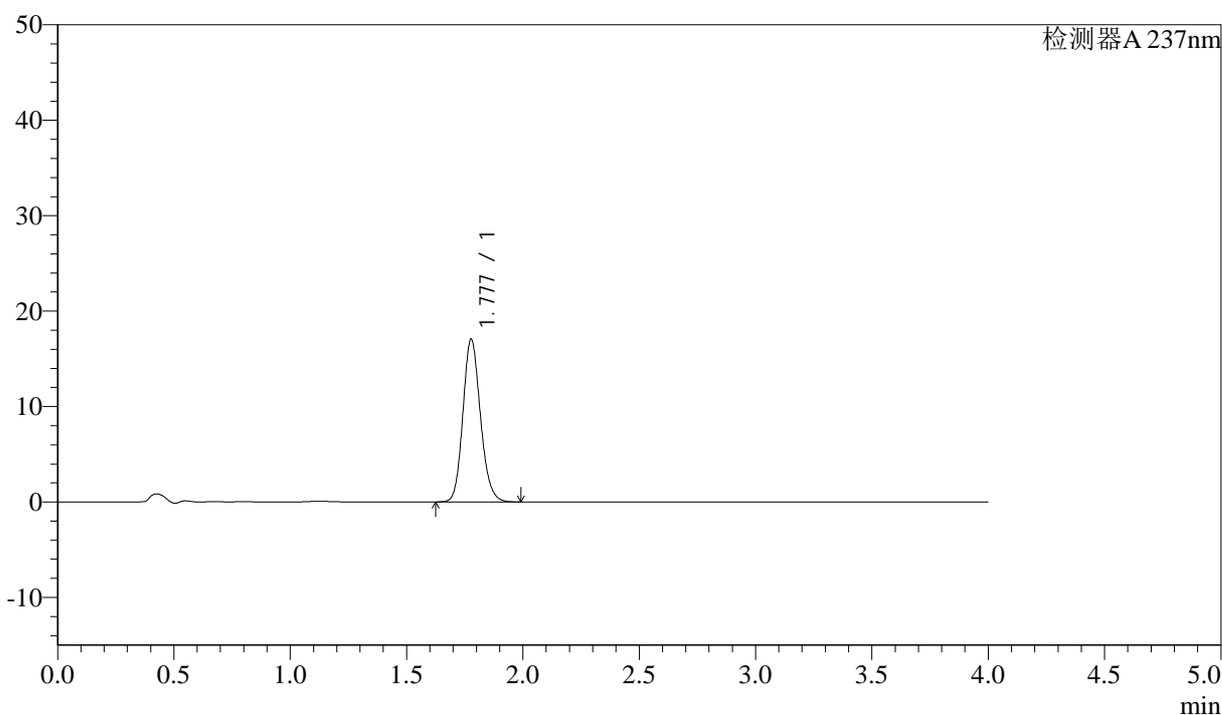
图33 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-34-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:03:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	89369	100.000	17014	2702	1.149	--
总计		89369	100.000	17014			

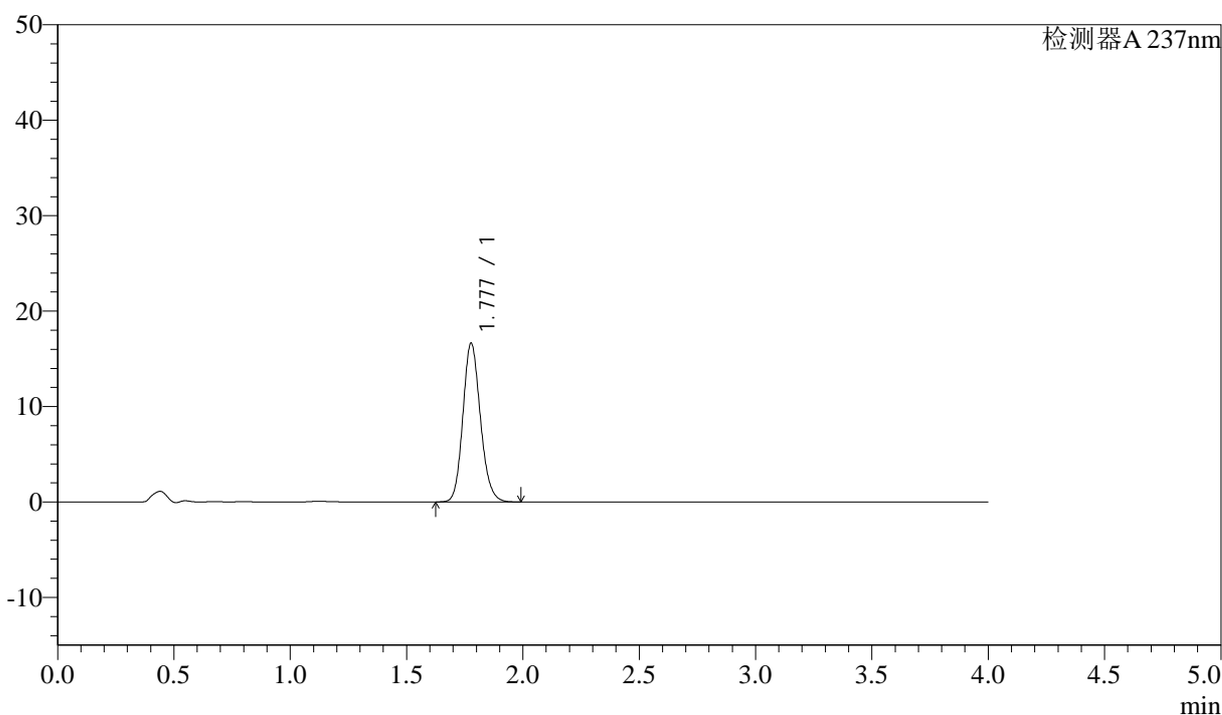
图34 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-35-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:08:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	87159	100.000	16590	2702	1.148	--
总计		87159	100.000	16590			

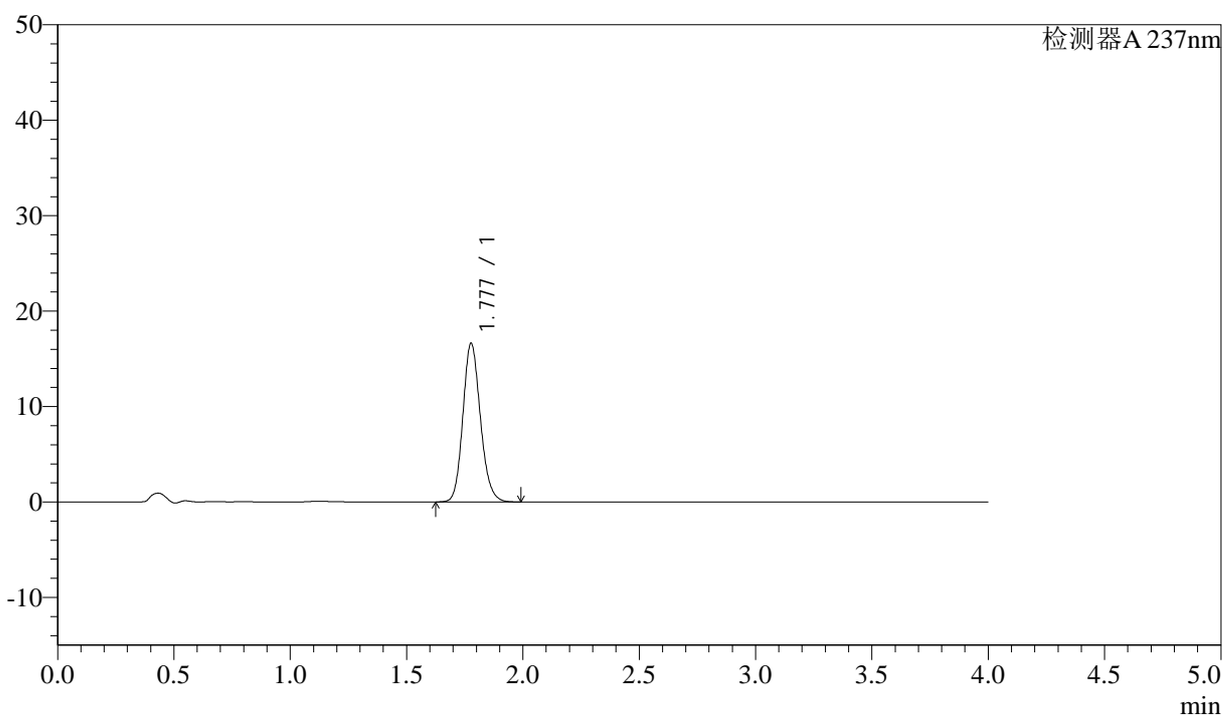
图35 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-36-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:12:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	87095	100.000	16579	2705	1.149	--
总计		87095	100.000	16579			

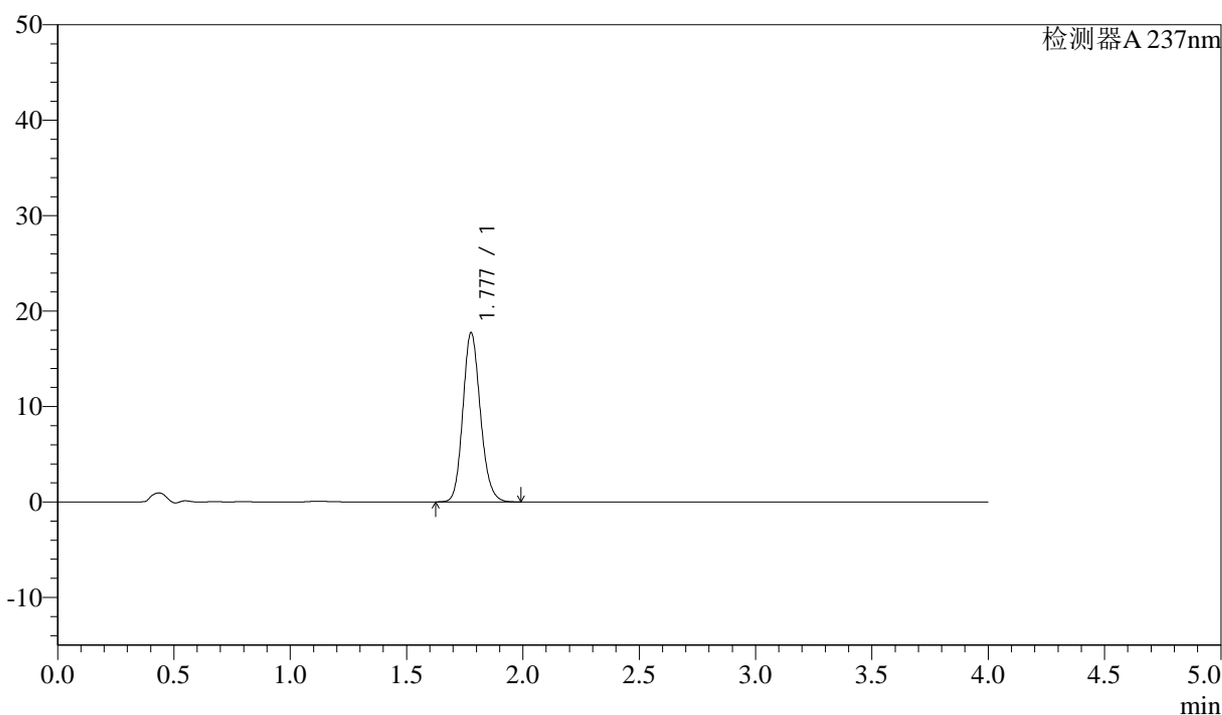
图36 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-37-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:17:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	92927	100.000	17679	2700	1.150	--
总计		92927	100.000	17679			

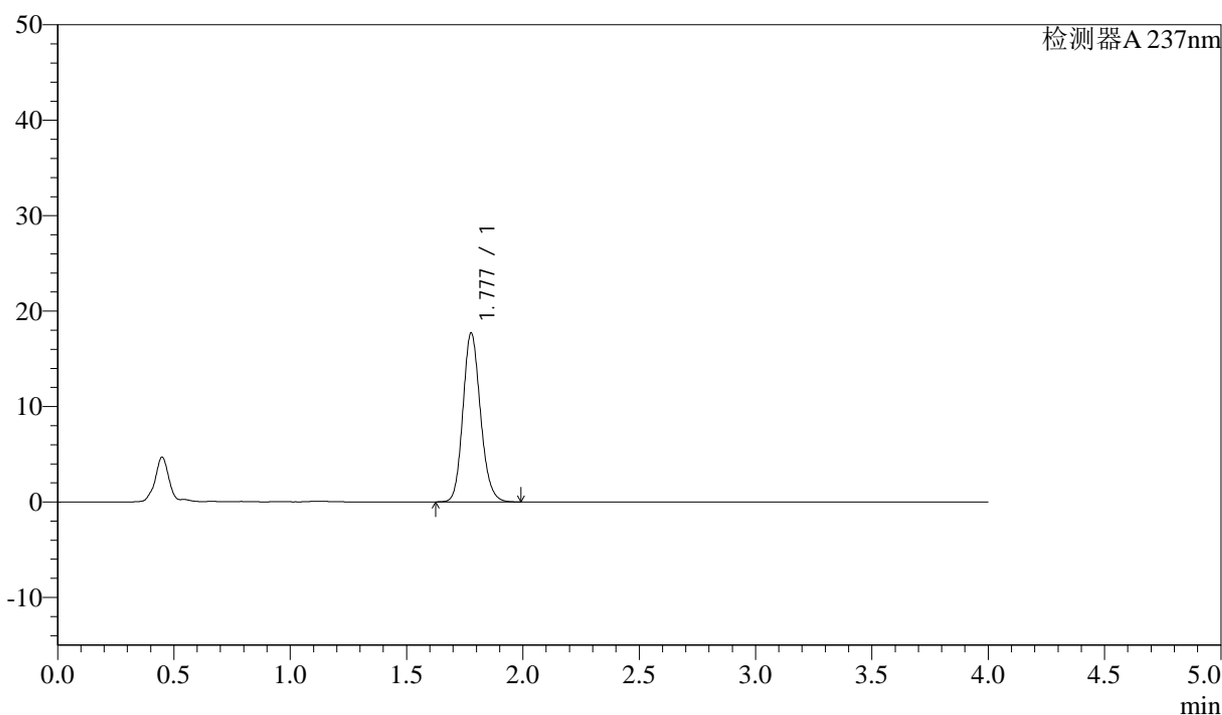
图37 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-38-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:21:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	92834	100.000	17663	2700	1.150	--
总计		92834	100.000	17663			

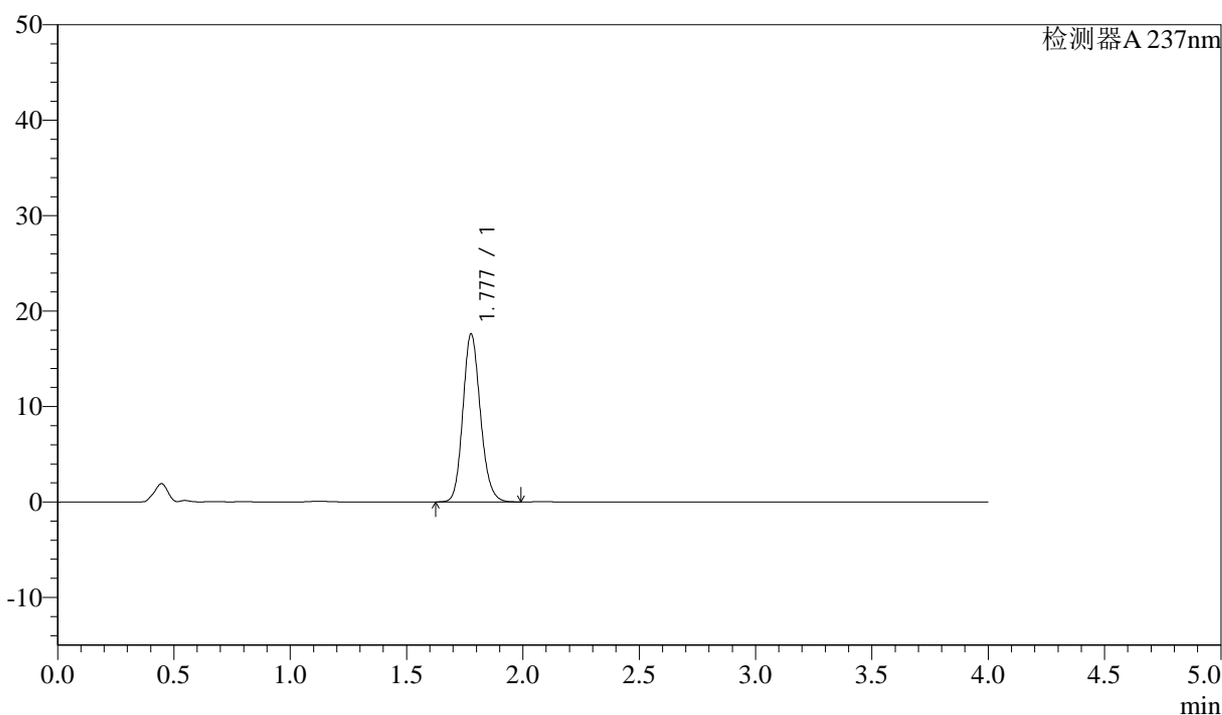
图38 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-39-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:25:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	92268	100.000	17560	2703	1.150	--
总计		92268	100.000	17560			

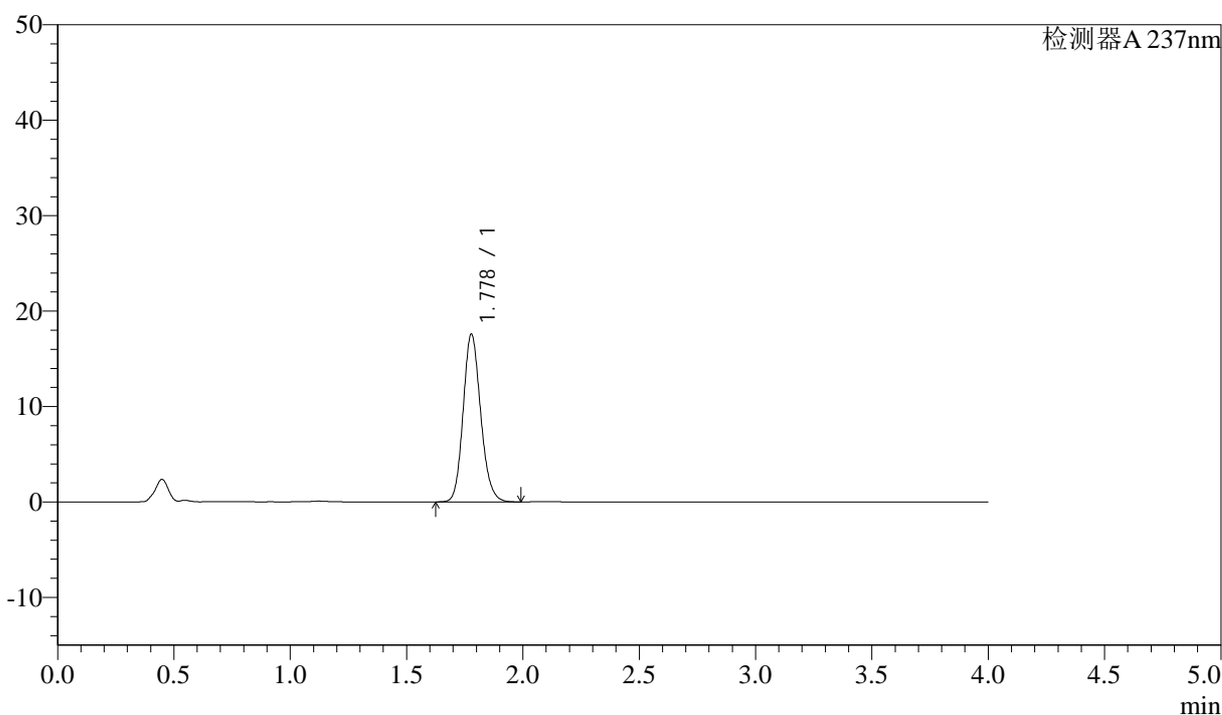
图39 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-40-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:30:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.778	92167	100.000	17569	2704	1.150	--
总计		92167	100.000	17569			

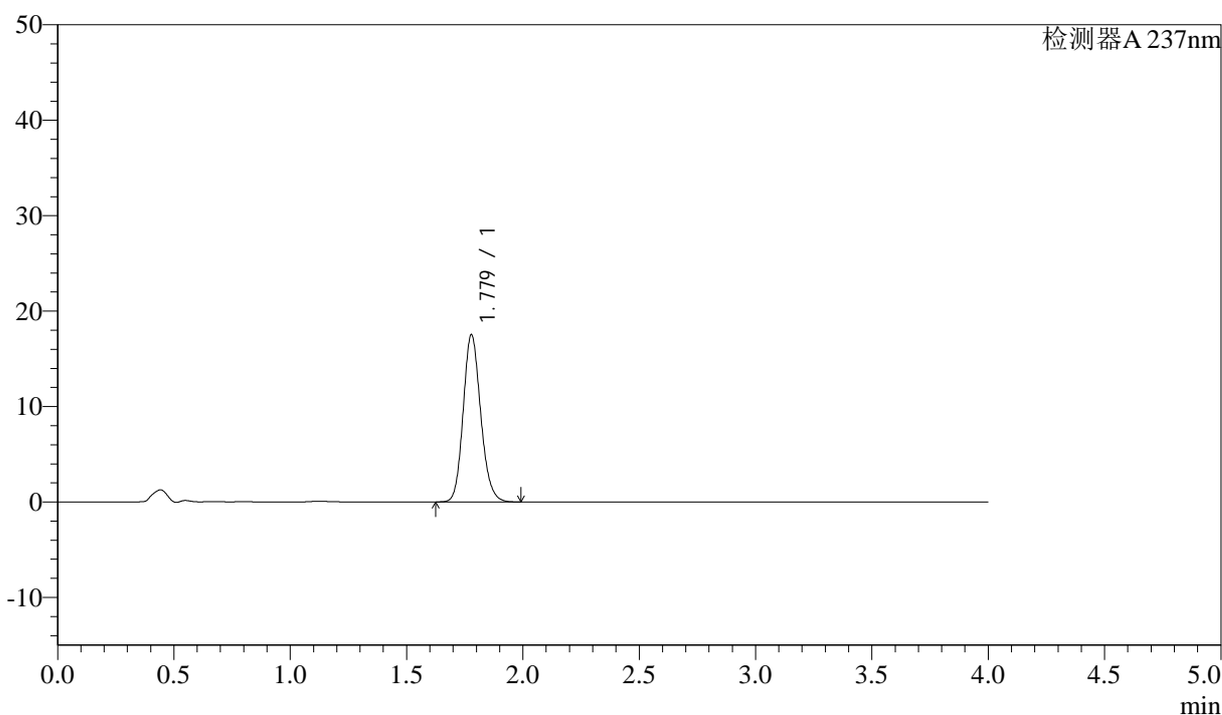
图40 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-41-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:34:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.779	91876	100.000	17517	2704	1.150	--
总计		91876	100.000	17517			

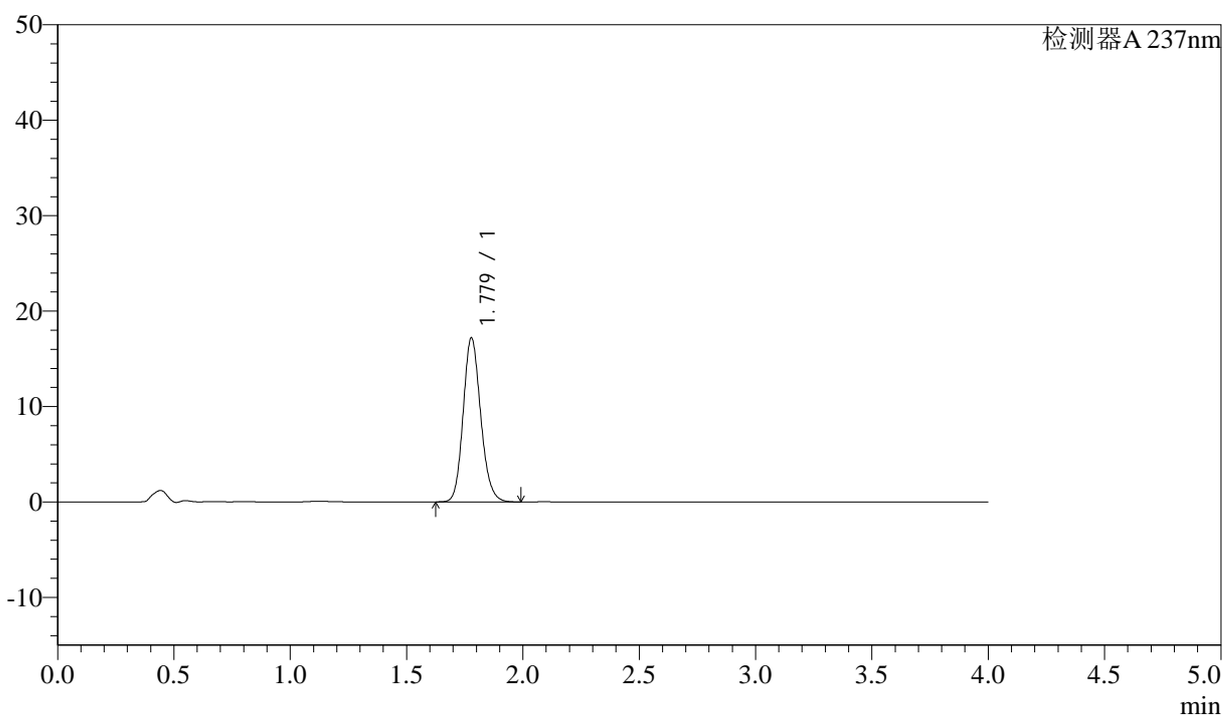
图41 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-42-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:39:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.779	90164	100.000	17189	2705	1.150	--
总计		90164	100.000	17189			

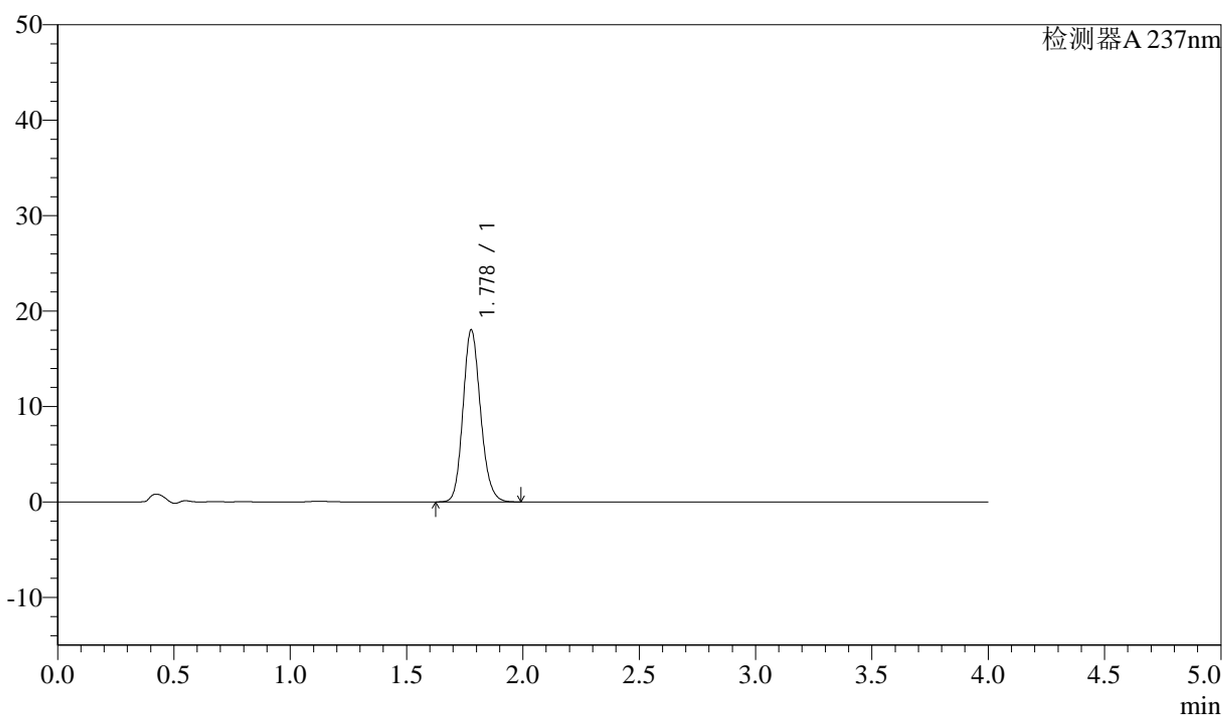
图42 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-43-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:43:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.778	94570	100.000	18001	2698	1.151	--
总计		94570	100.000	18001			

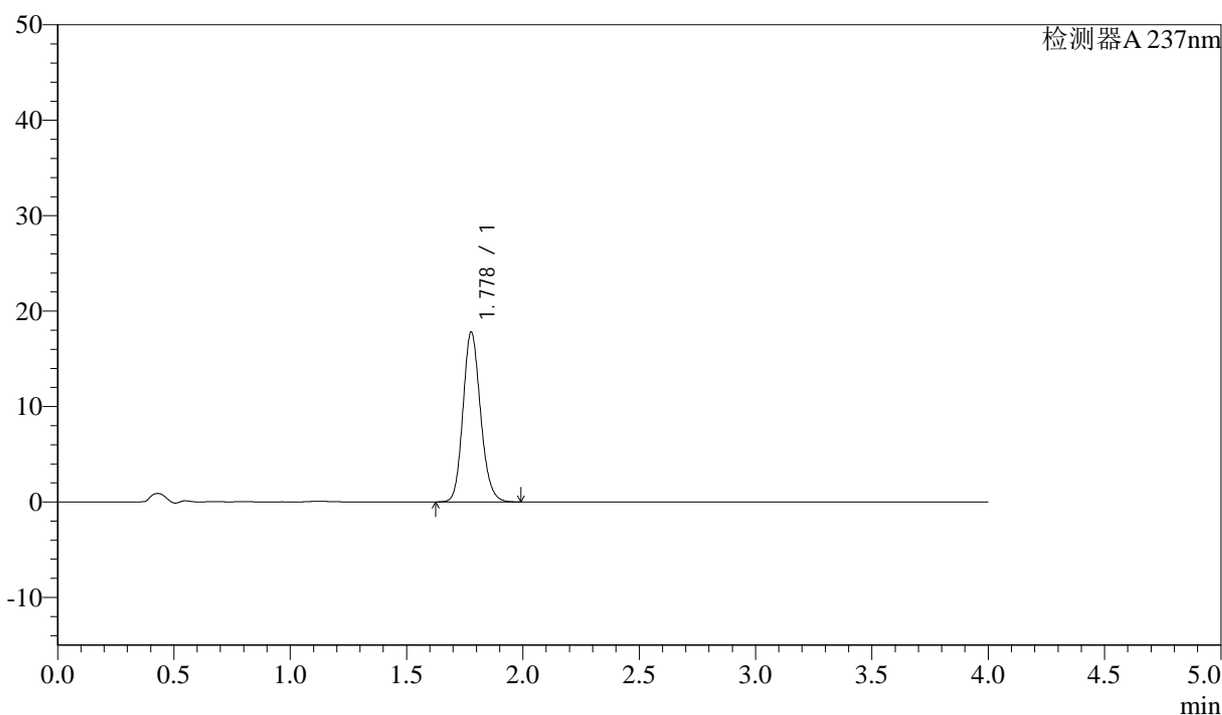
图43 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-44-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:47:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.778	93411	100.000	17776	2695	1.151	--
总计		93411	100.000	17776			

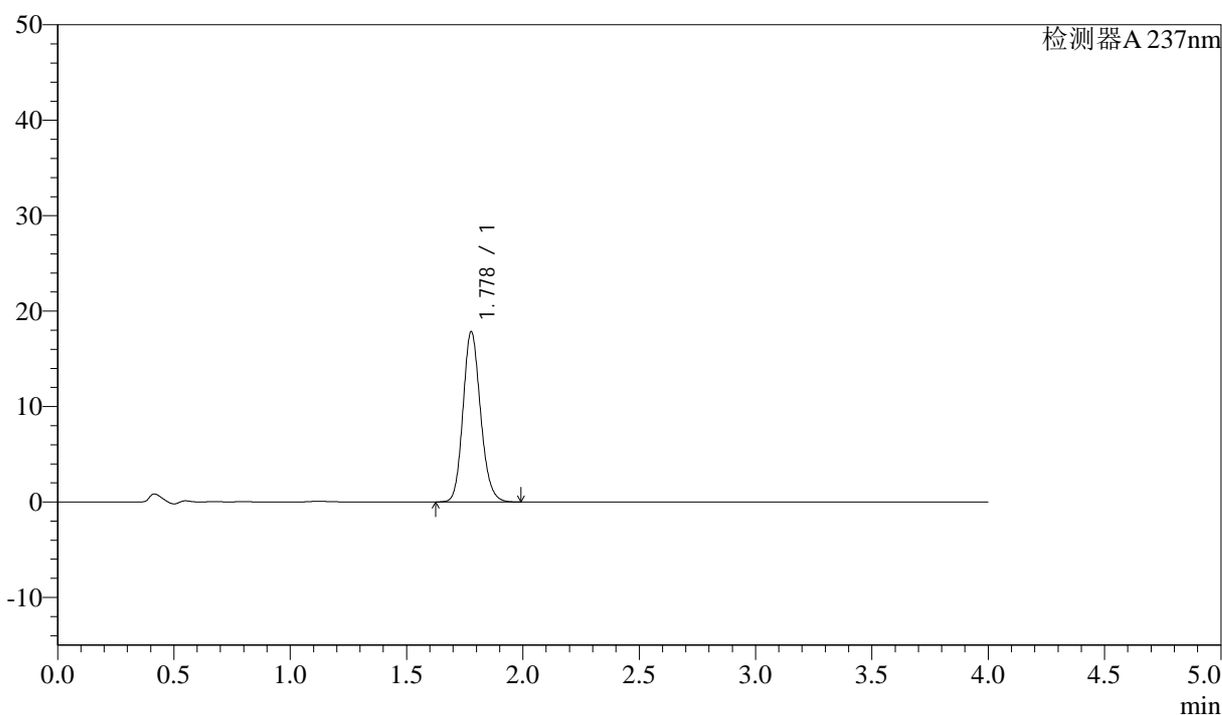
图44 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-45-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:52:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.778	93561	100.000	17815	2699	1.152	--
总计		93561	100.000	17815			

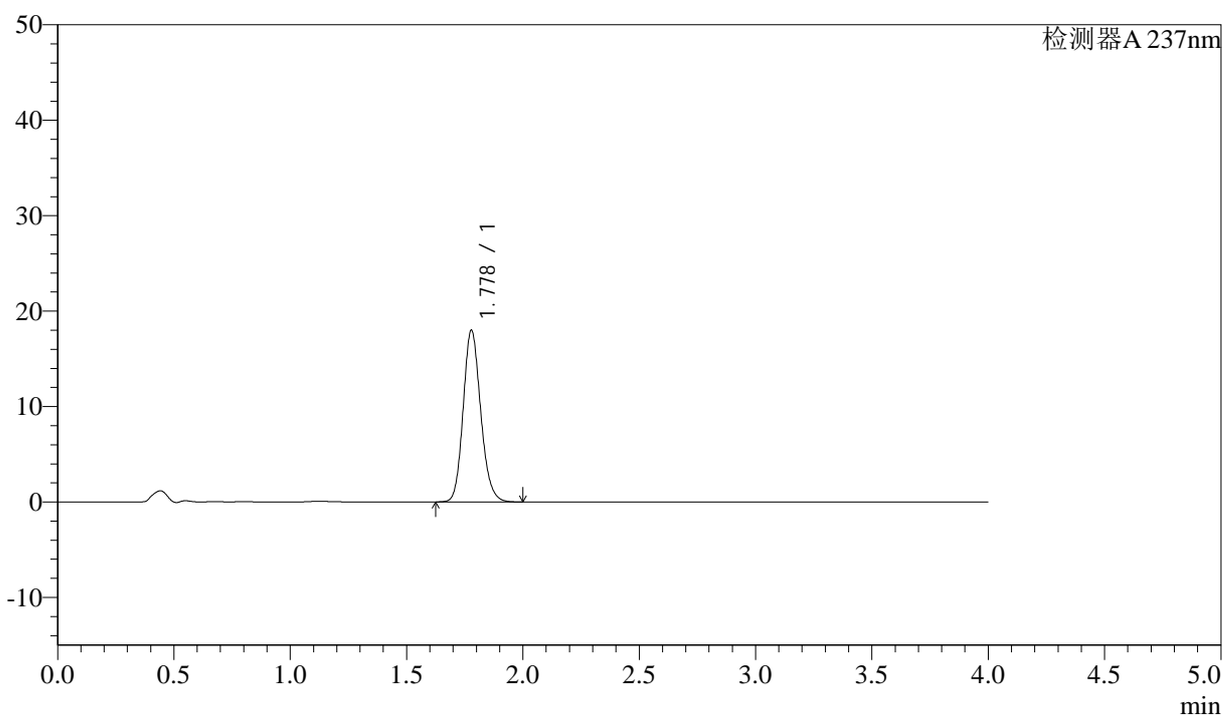
图45 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-46-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:56:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.778	94367	100.000	17982	2704	1.152	--
总计		94367	100.000	17982			

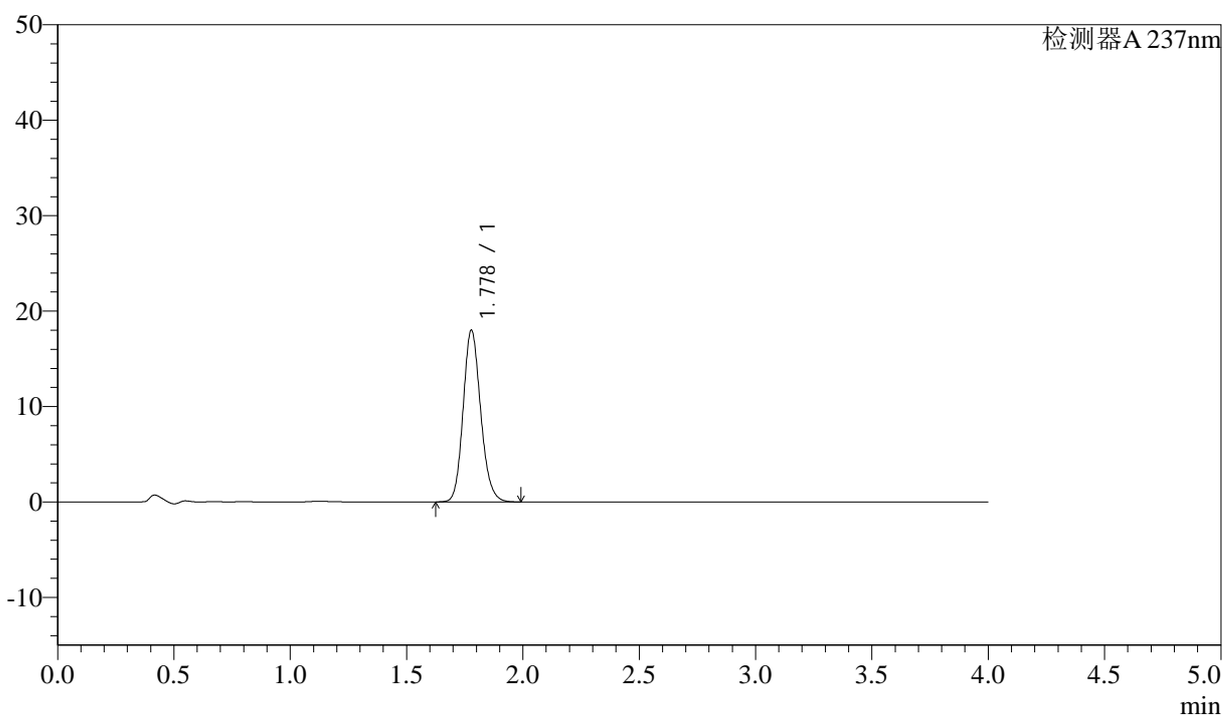
图46 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-47-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:00:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

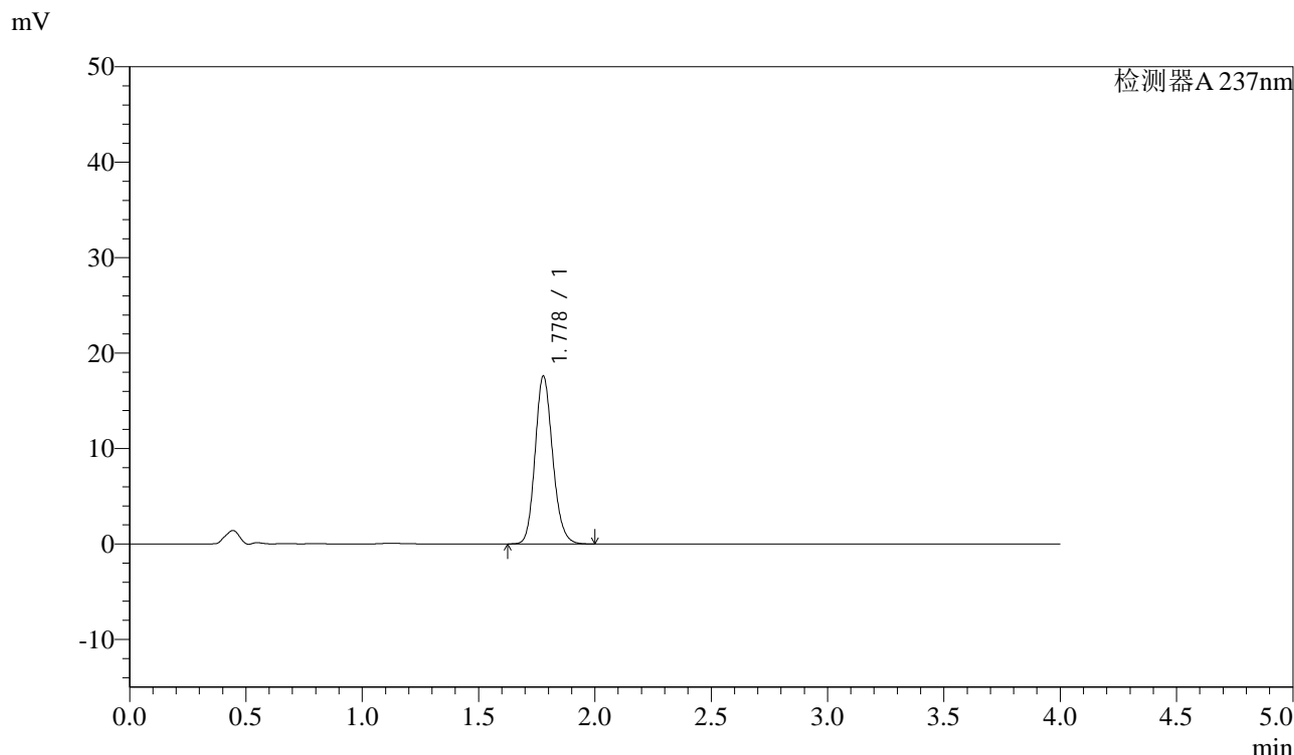
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	94428	100.000	17989	2703	1.152	--
总计		94428	100.000	17989			

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-pH6.8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 - 0-114/29-48-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:05:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.778	92324	100.000	17578	2702	1.153	--
总计		92324	100.000	17578			

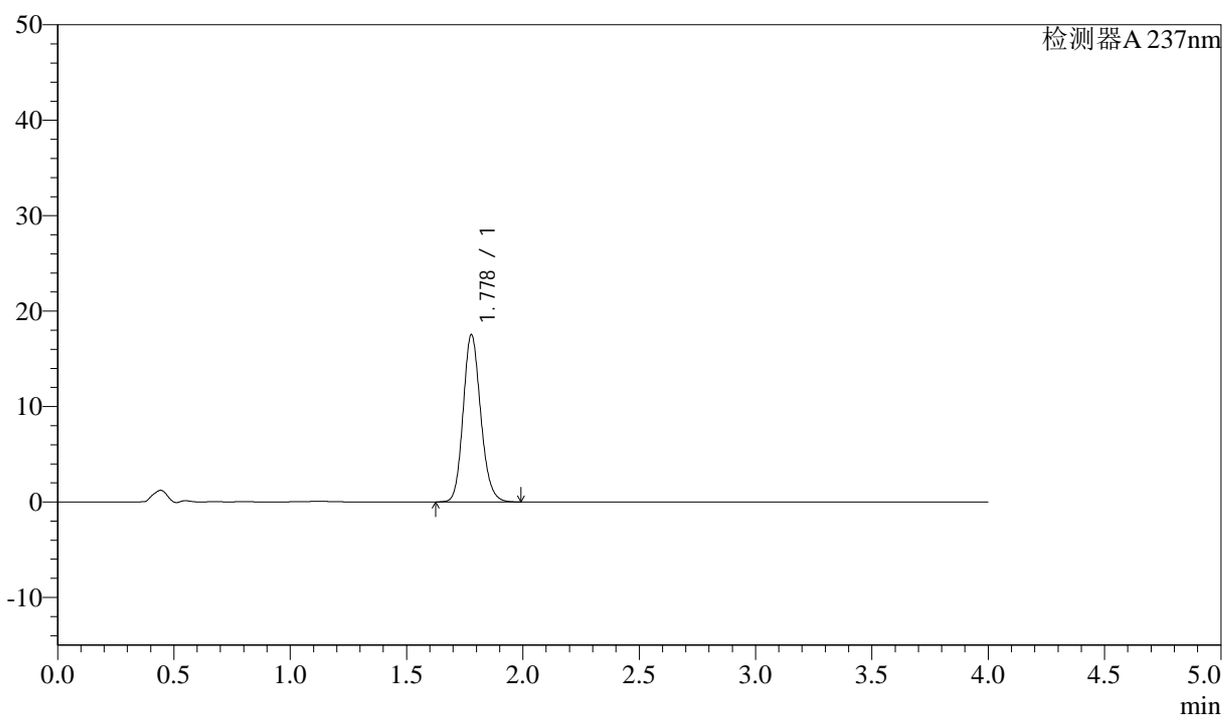
图48 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-49-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:09:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.778	91952	100.000	17525	2705	1.152	--
总计		91952	100.000	17525			

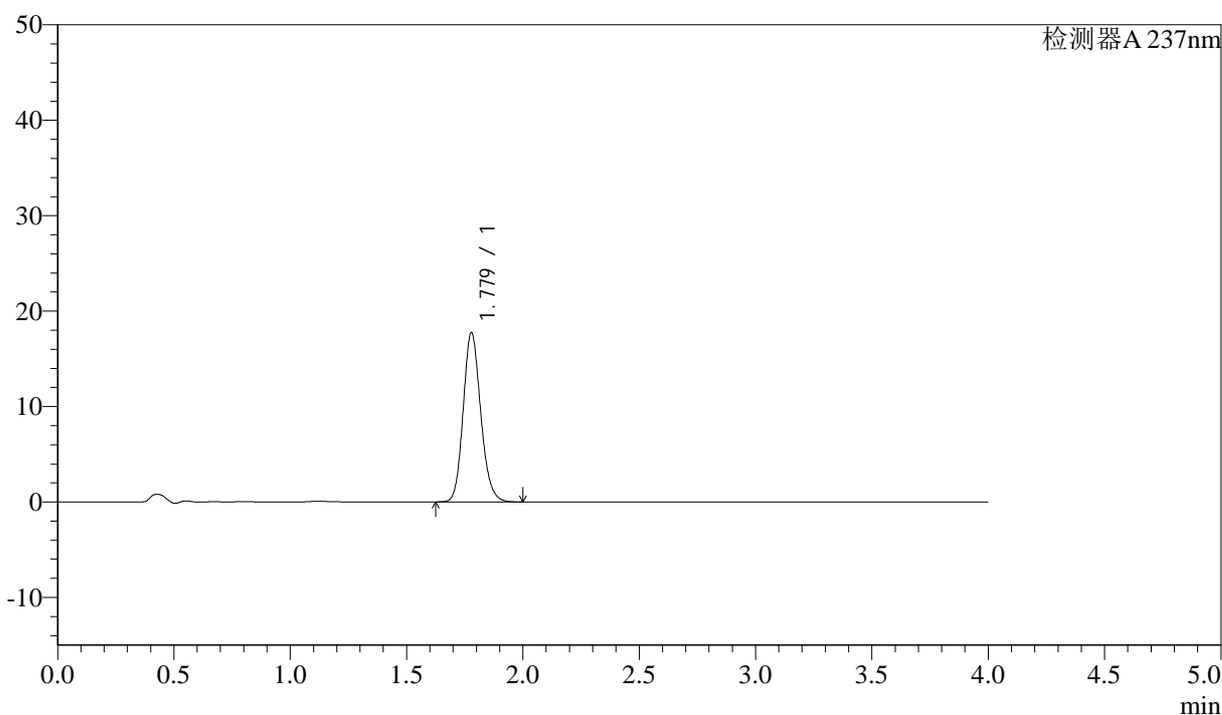
图49 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-50-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:14:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.779	93091	100.000	17736	2705	1.153	--
总计		93091	100.000	17736			

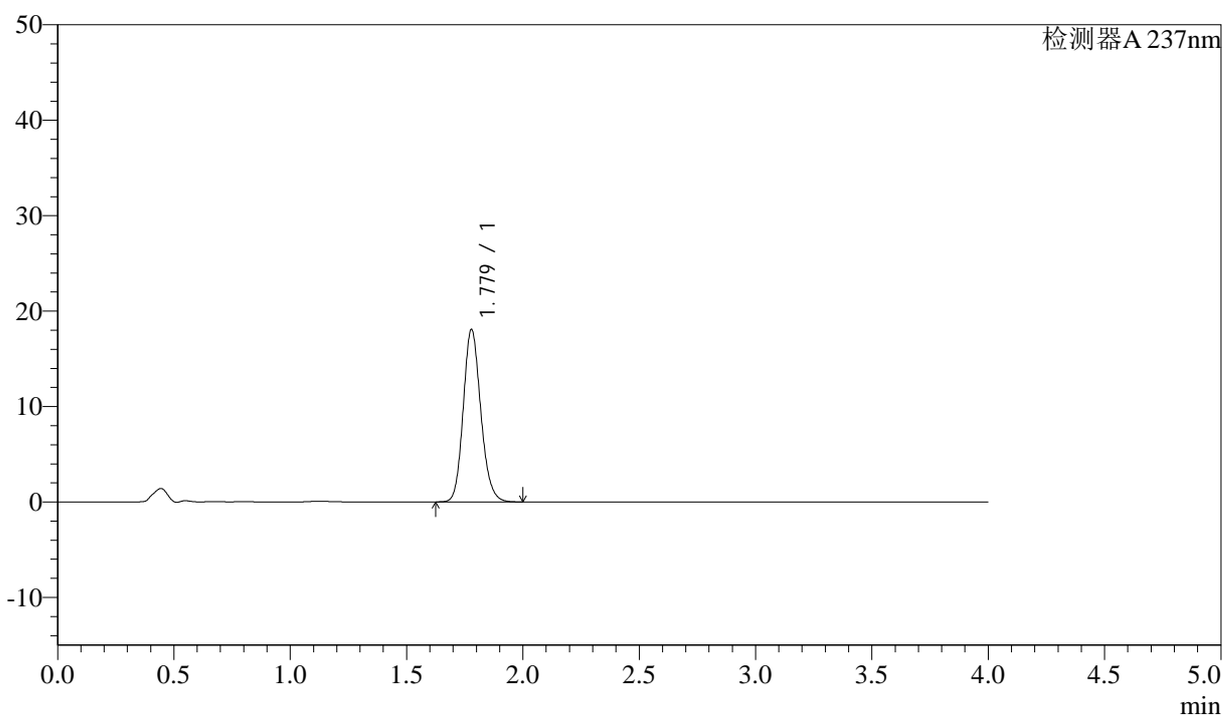
图50 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-51-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:18:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.779	94845	100.000	18077	2705	1.153	--
总计		94845	100.000	18077			

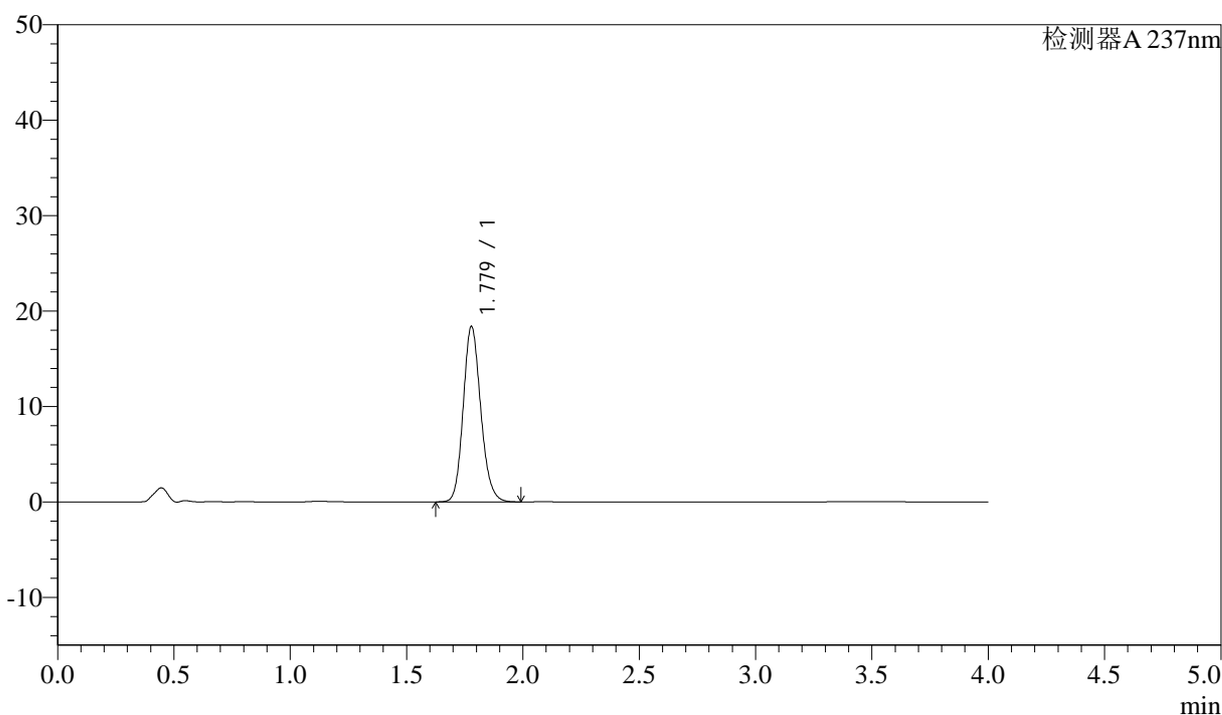
图51 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-52-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:22:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

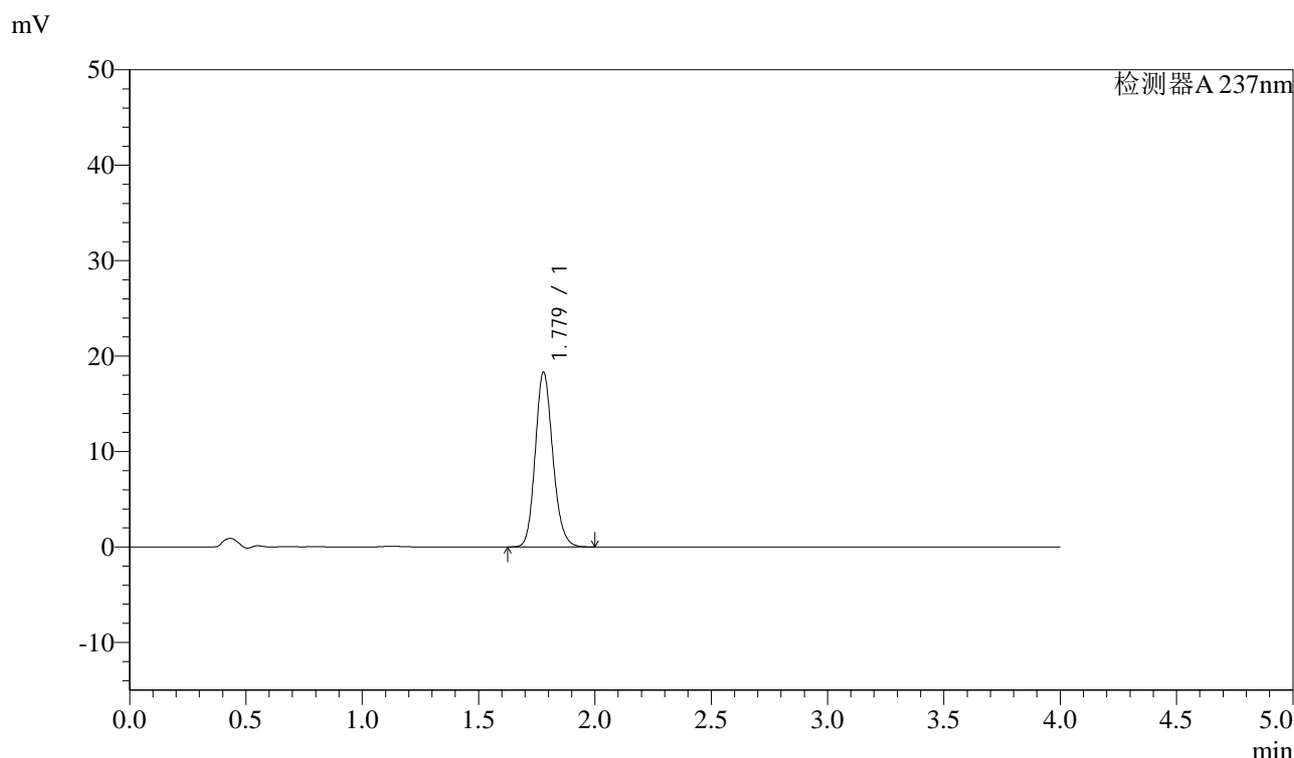
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	96503	100.000	18386	2704	1.153	--
总计		96503	100.000	18386			

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-pH6.8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 - 0-114/29-53-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:27:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.779	96082	100.000	18305	2703	1.153	--
总计		96082	100.000	18305			

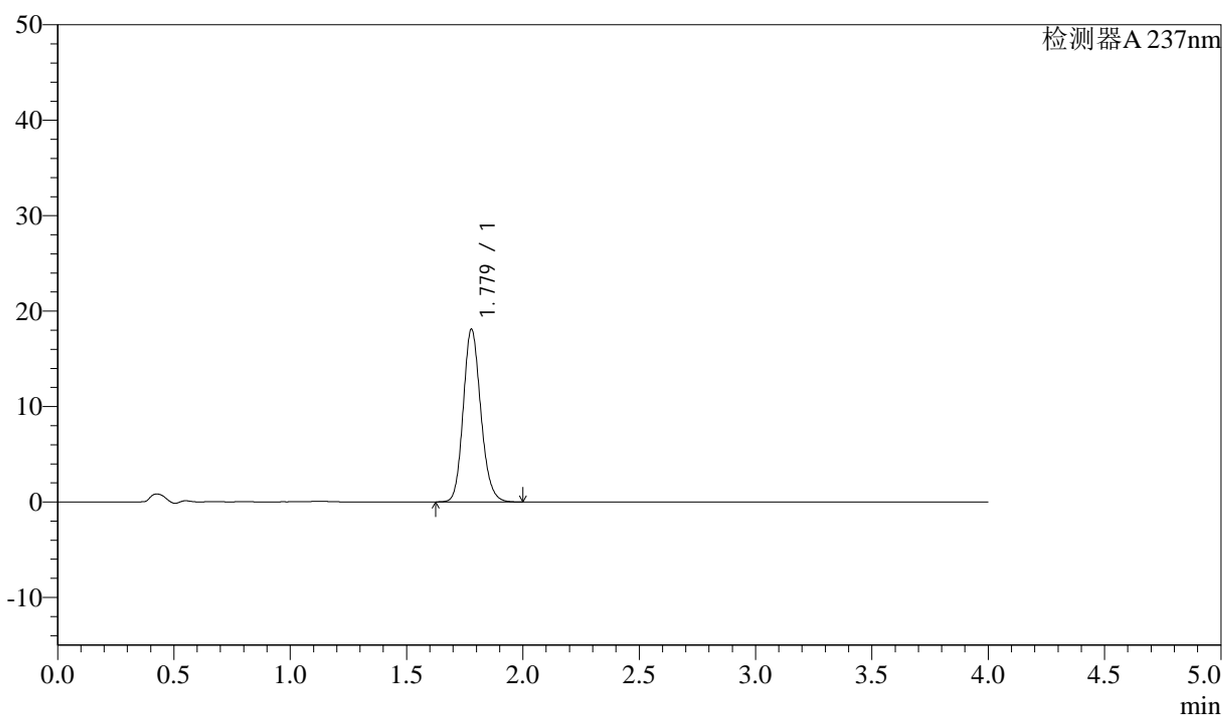
图53 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-54-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:31:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

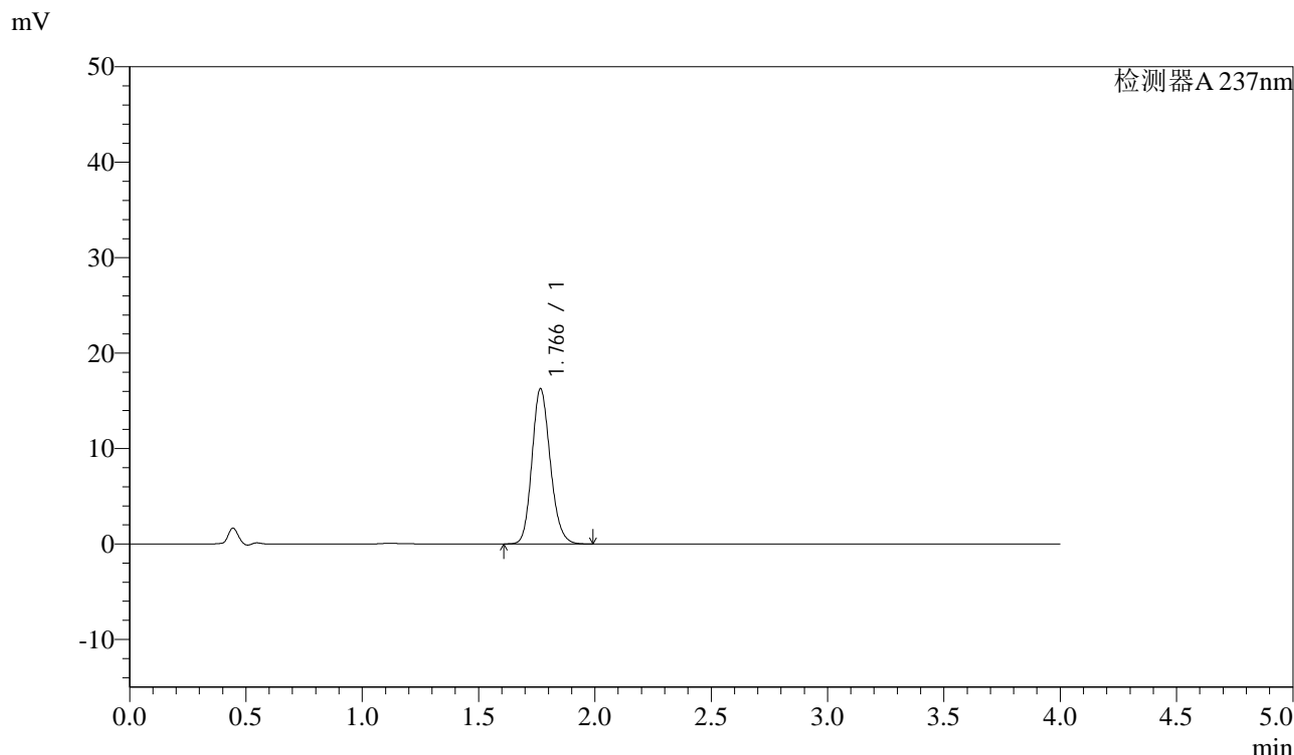
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	94971	100.000	18094	2702	1.154	--
总计		94971	100.000	18094			

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-pH6.8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 - 0-114/29-55-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:36:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.766	89026	100.000	16231	2441	1.160	--
总计		89026	100.000	16231			

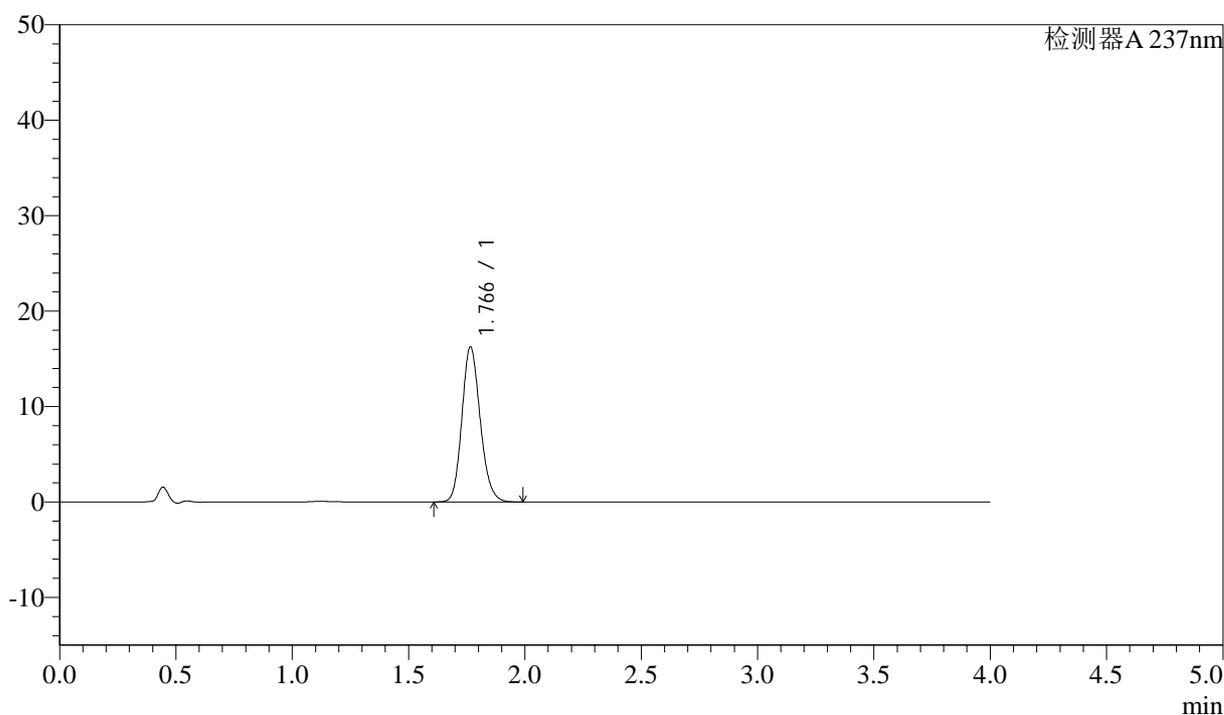
图55 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-56-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:40:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.766	89013	100.000	16235	2439	1.160	--
总计		89013	100.000	16235			

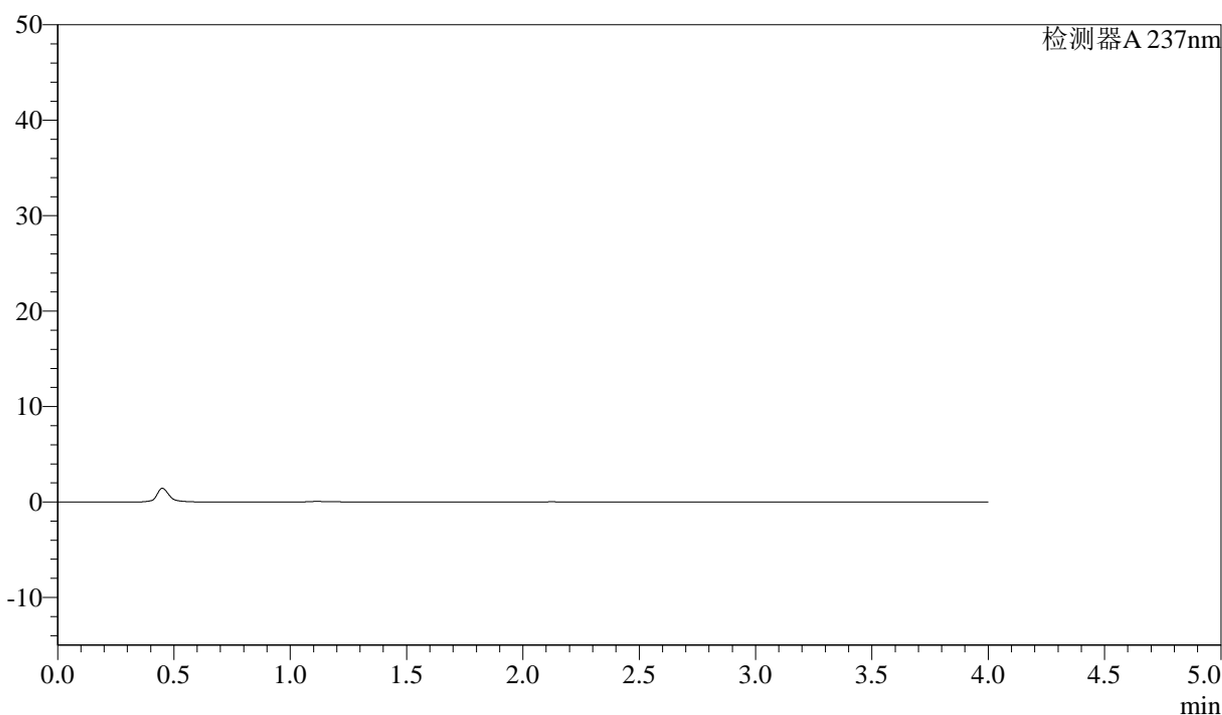
图56 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-114/29-57-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:44:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

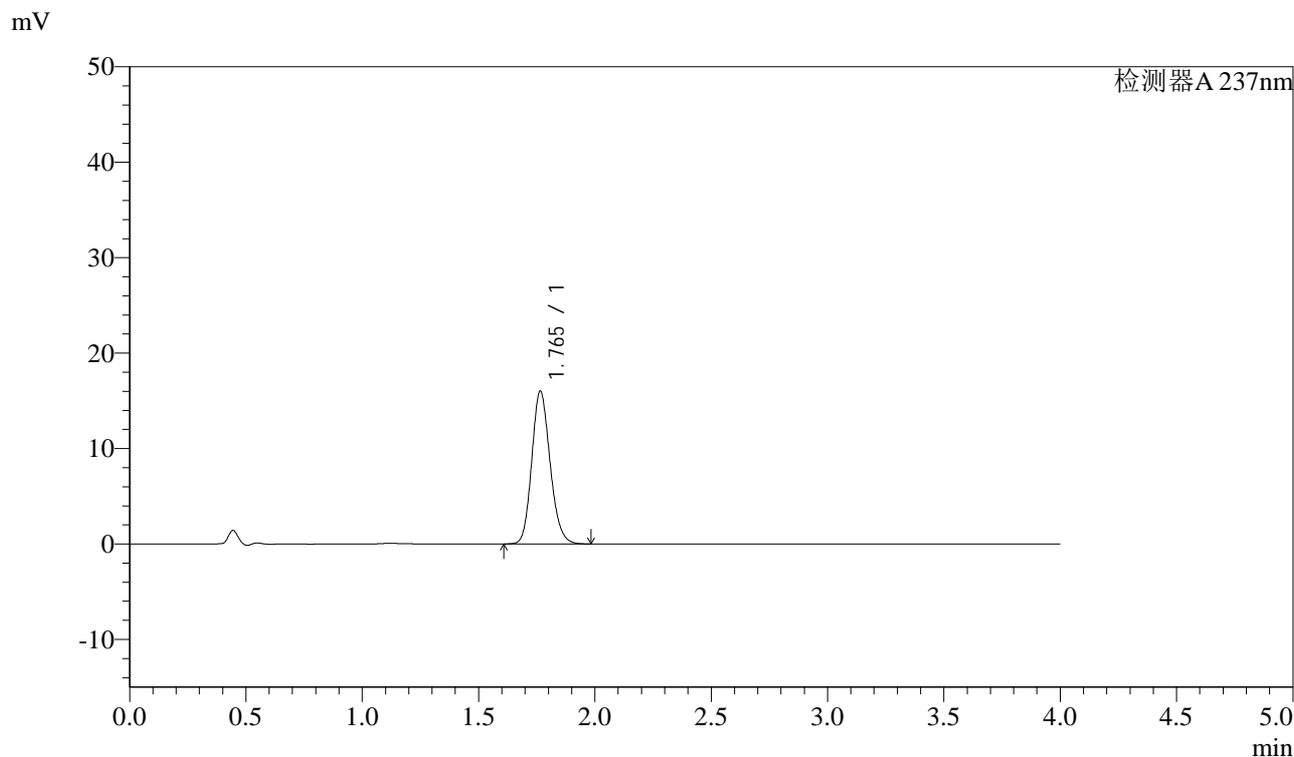
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-pH6.8介质
溶剂

<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 - 0-114/29-58-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 17:49:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.765	87802	100.000	16008	2428	1.160	--
总计		87802	100.000	16008			

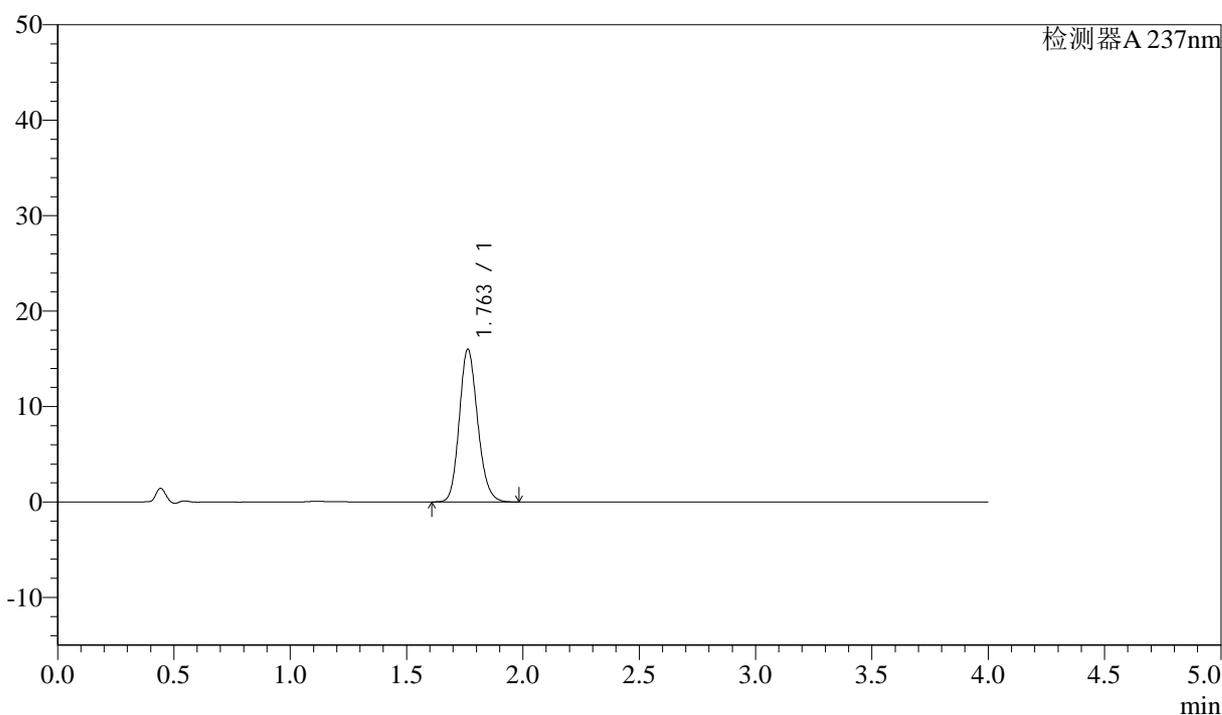
图58 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-59-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 17:53:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.763	87799	100.000	16015	2419	1.160	--
总计		87799	100.000	16015			

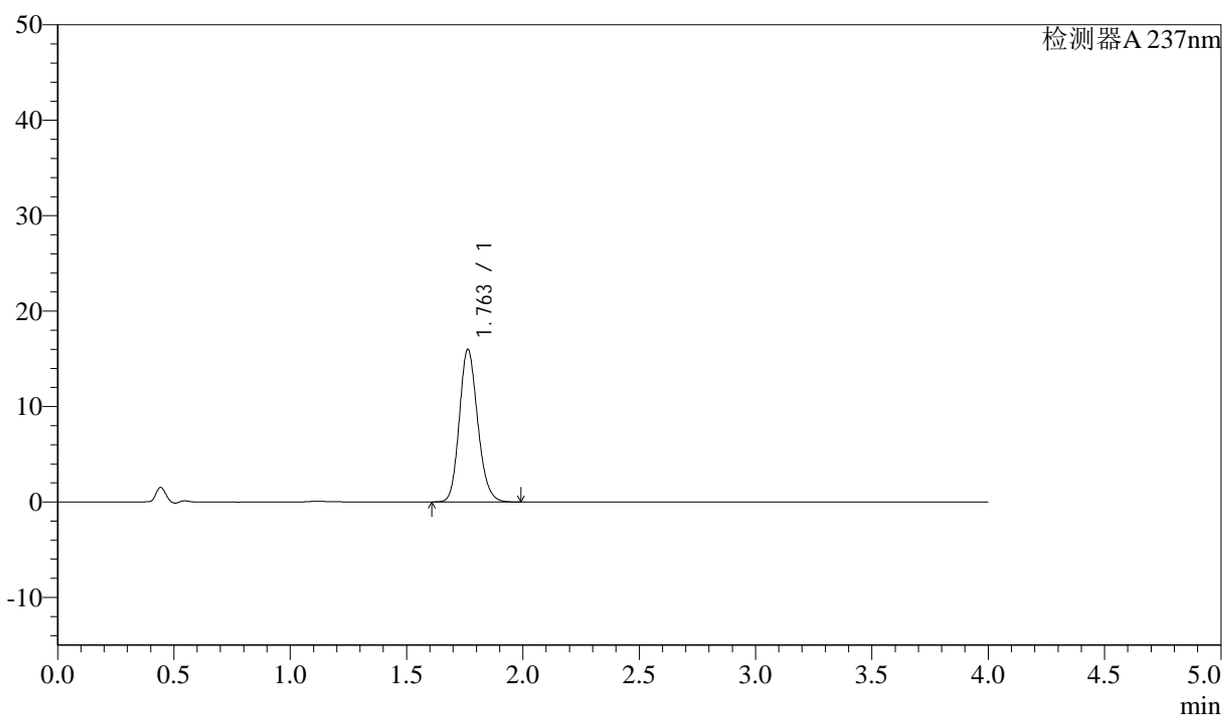
图59 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-60-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 17:58:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.763	87793	100.000	16009	2420	1.160	--
总计		87793	100.000	16009			

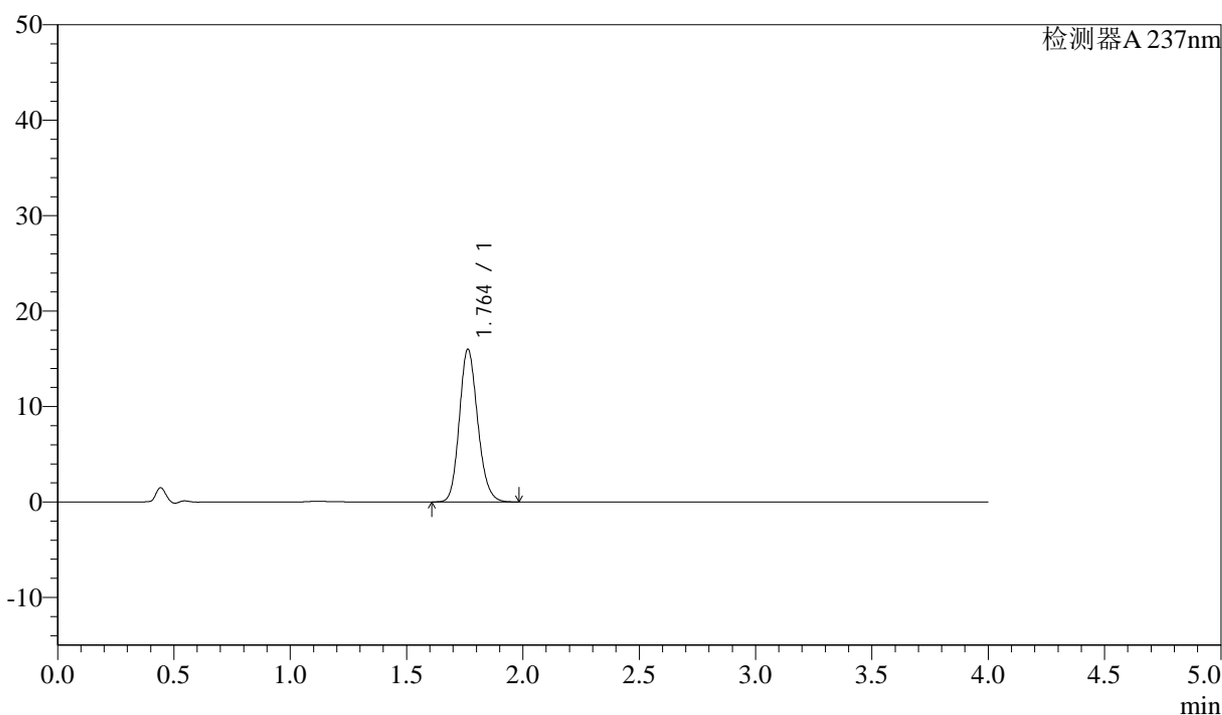
图60 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-61-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 18:02:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.764	87767	100.000	16018	2423	1.160	--
总计		87767	100.000	16018			

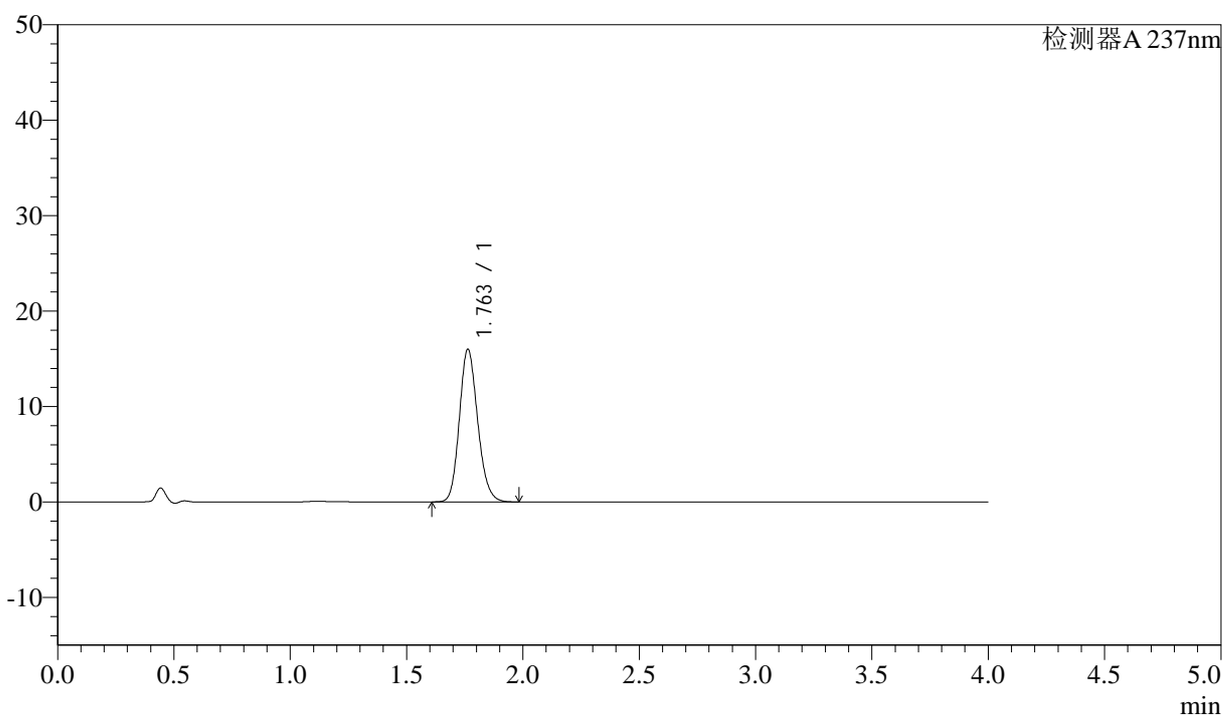
图61 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-62-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 18:07:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.763	87768	100.000	16010	2422	1.160	--
总计		87768	100.000	16010			

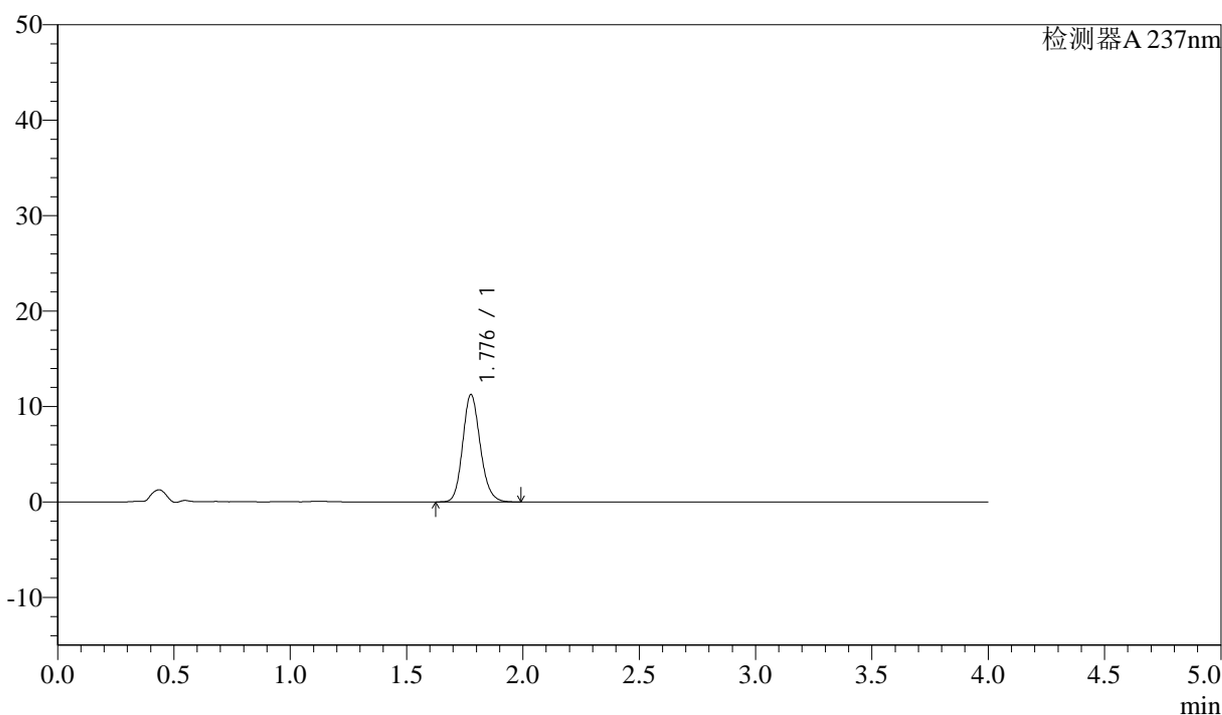
图62 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-114/29-63-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 18:11:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	59140	100.000	11202	2695	1.155	--
总计		59140	100.000	11202			

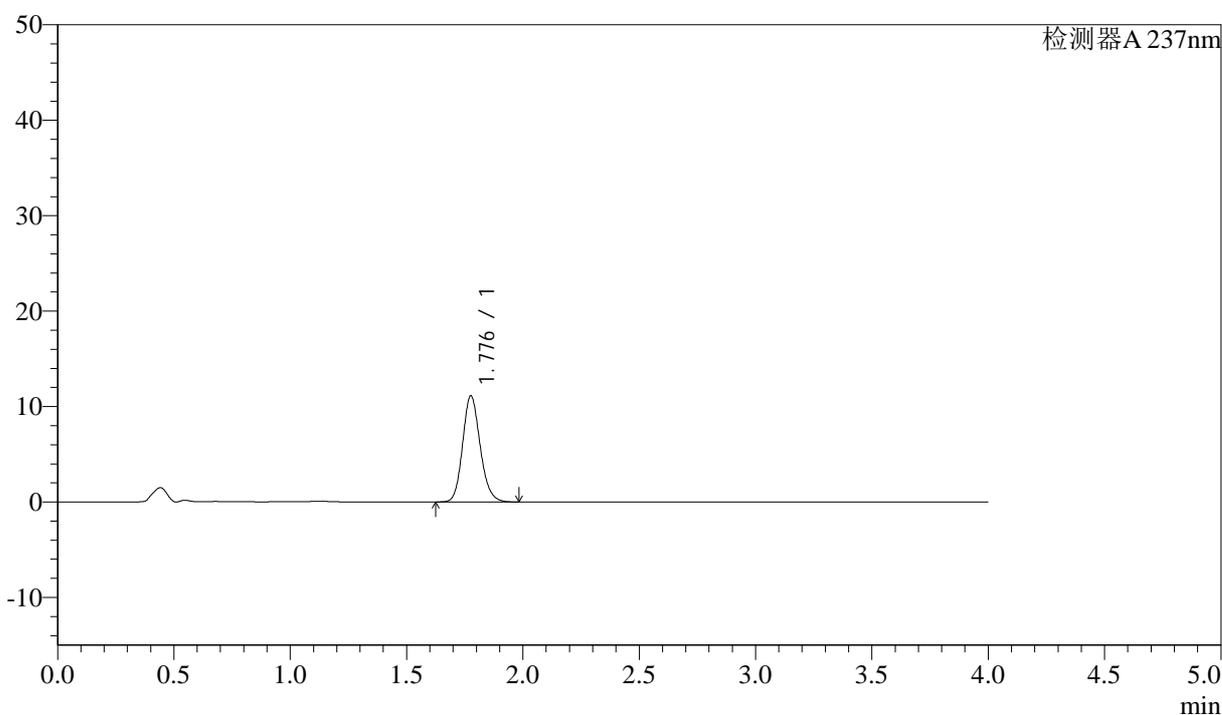
图63 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-64-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 18:15:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	58381	100.000	11053	2692	1.155	--
总计		58381	100.000	11053			

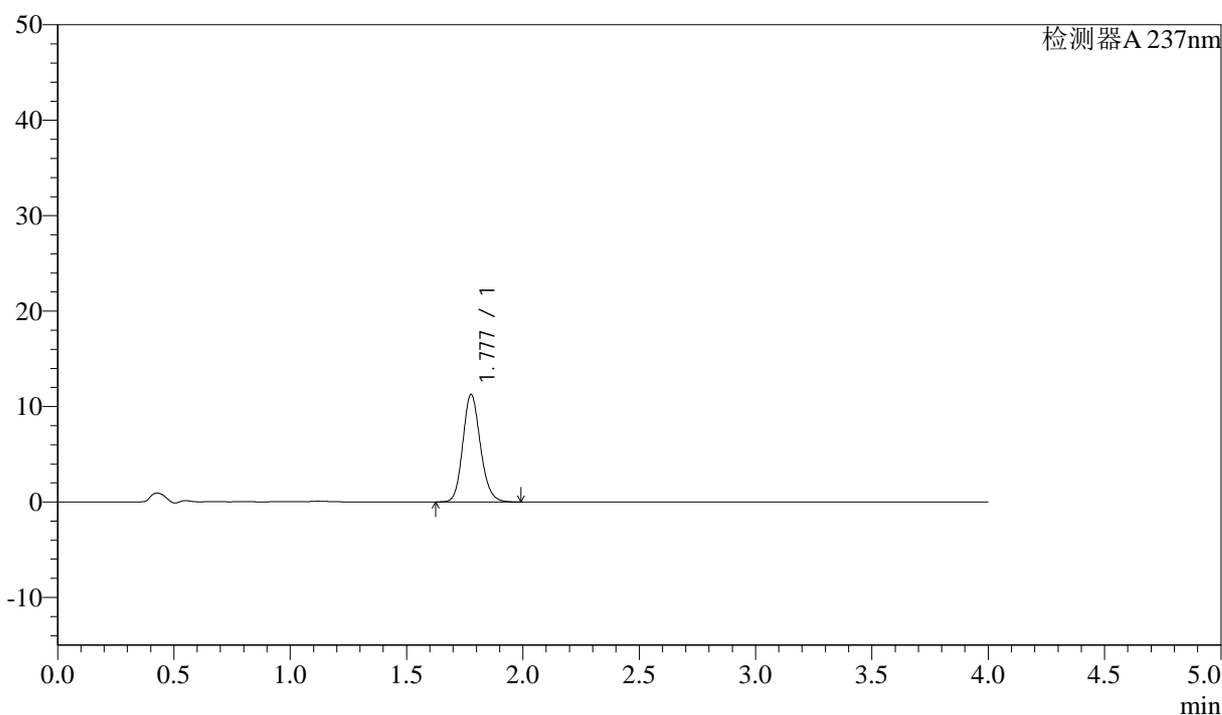
图64 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-65-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 18:20:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	59288	100.000	11245	2695	1.155	--
总计		59288	100.000	11245			

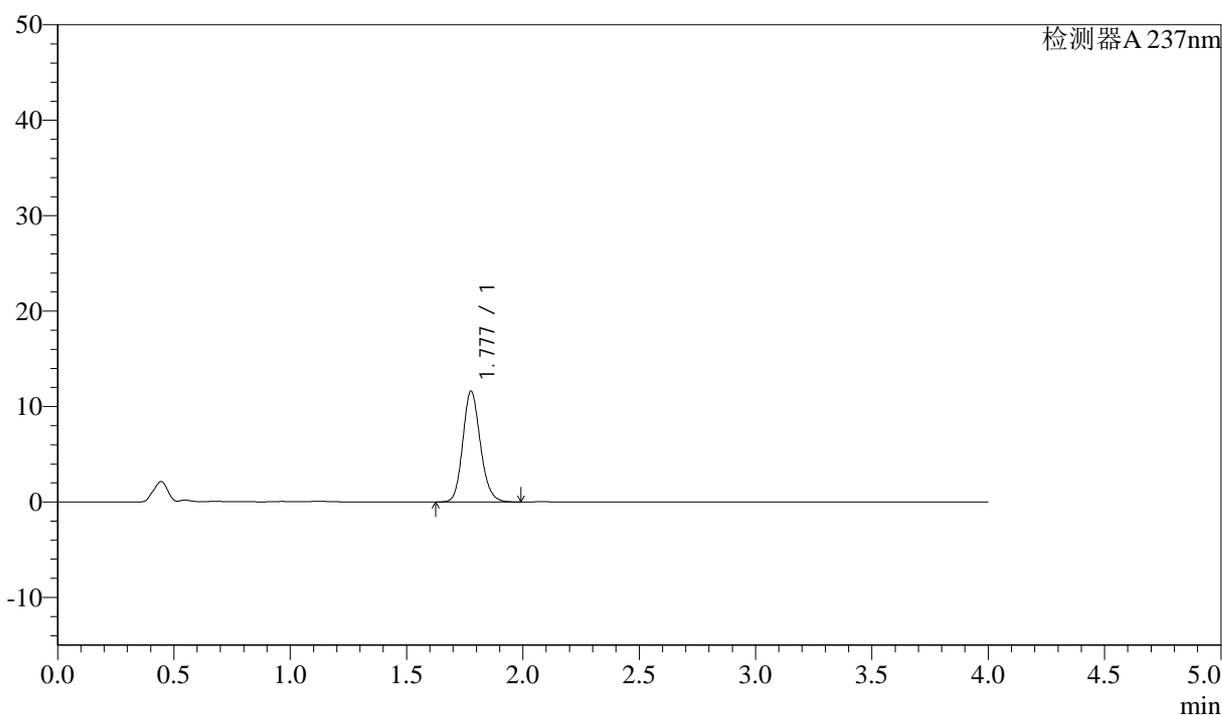
图65 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-66-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 18:24:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	61031	100.000	11574	2697	1.155	--
总计		61031	100.000	11574			

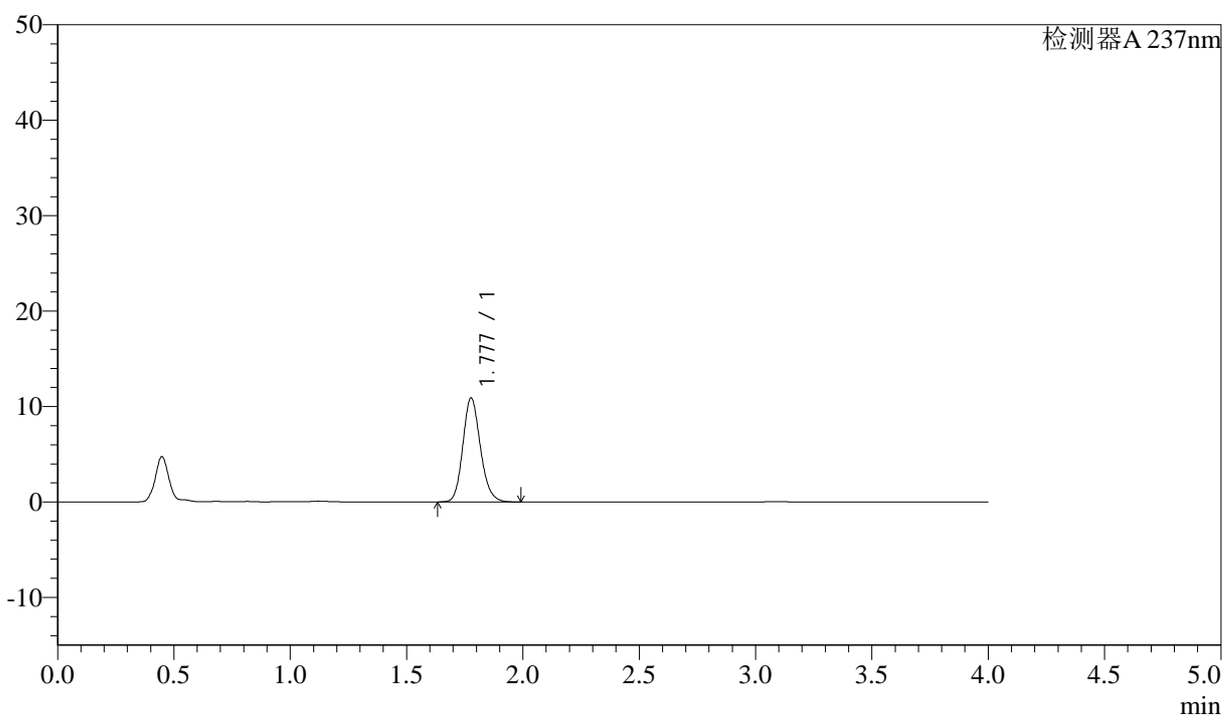
图66 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-67-2 - 8145761p-cbj-2-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 18:29:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	57223	100.000	10859	2697	1.156	--
总计		57223	100.000	10859			

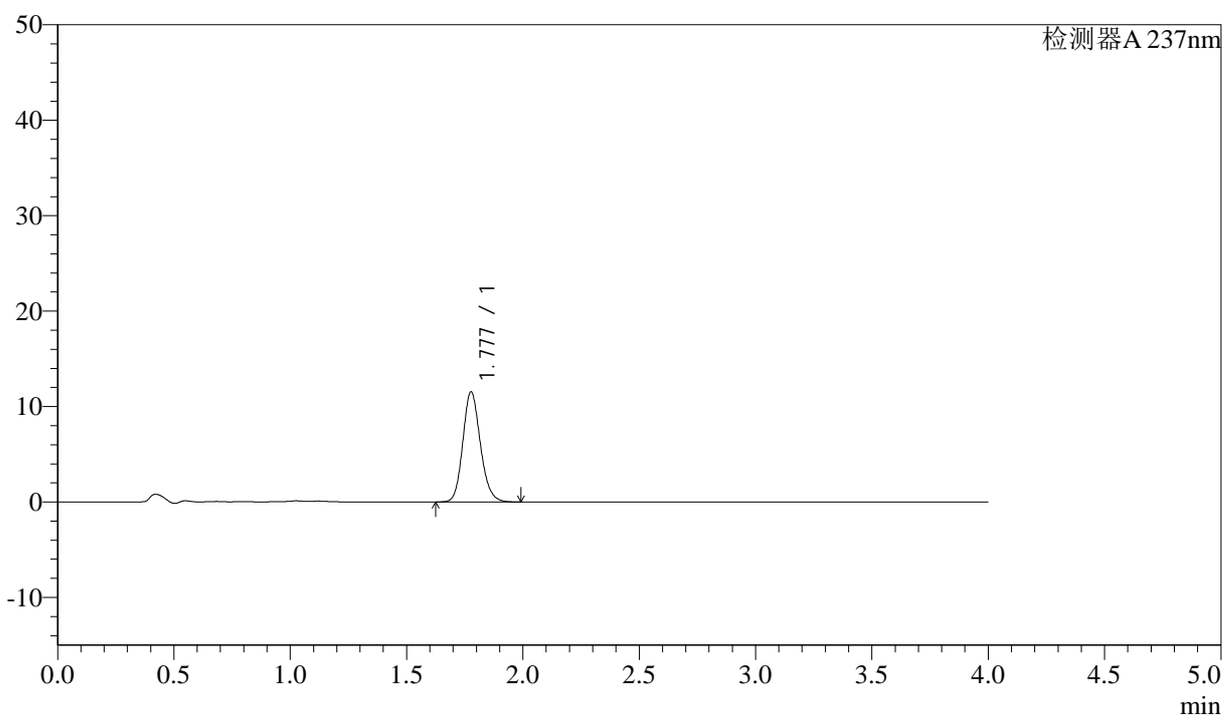
图67 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-68-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:33:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	60613	100.000	11497	2699	1.155	--
总计		60613	100.000	11497			

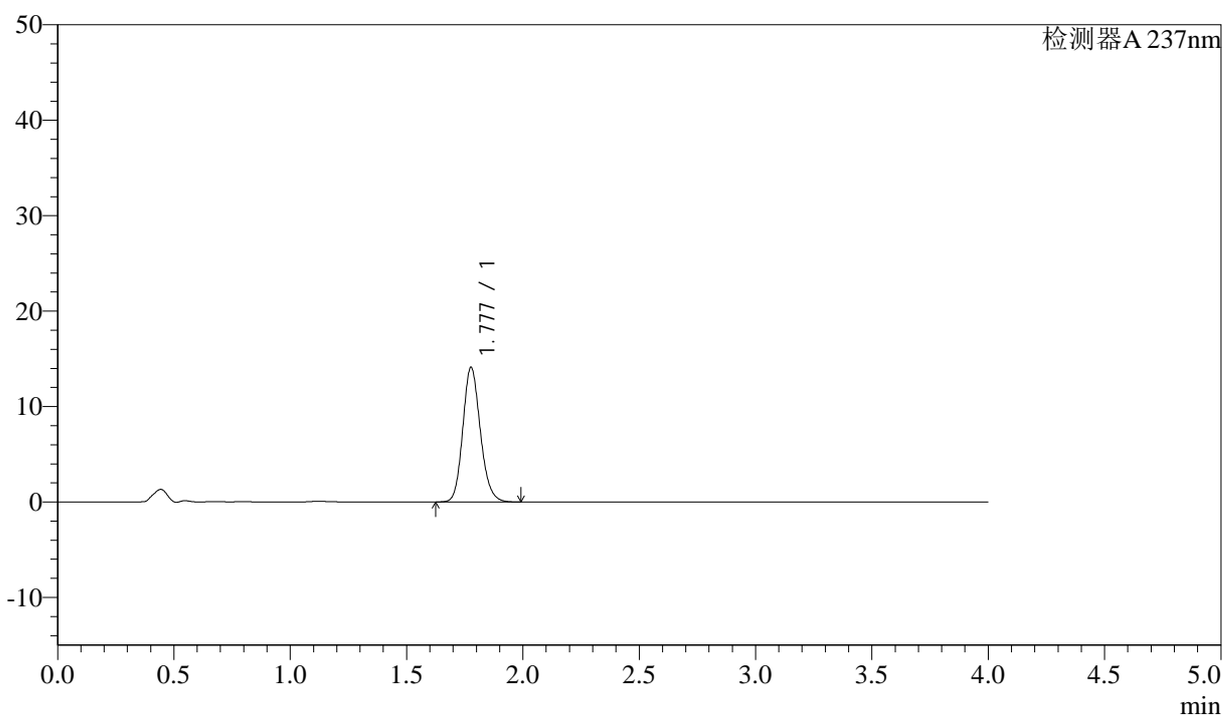
图68 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-69-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 18:37:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	74107	100.000	14055	2695	1.155	--
总计		74107	100.000	14055			

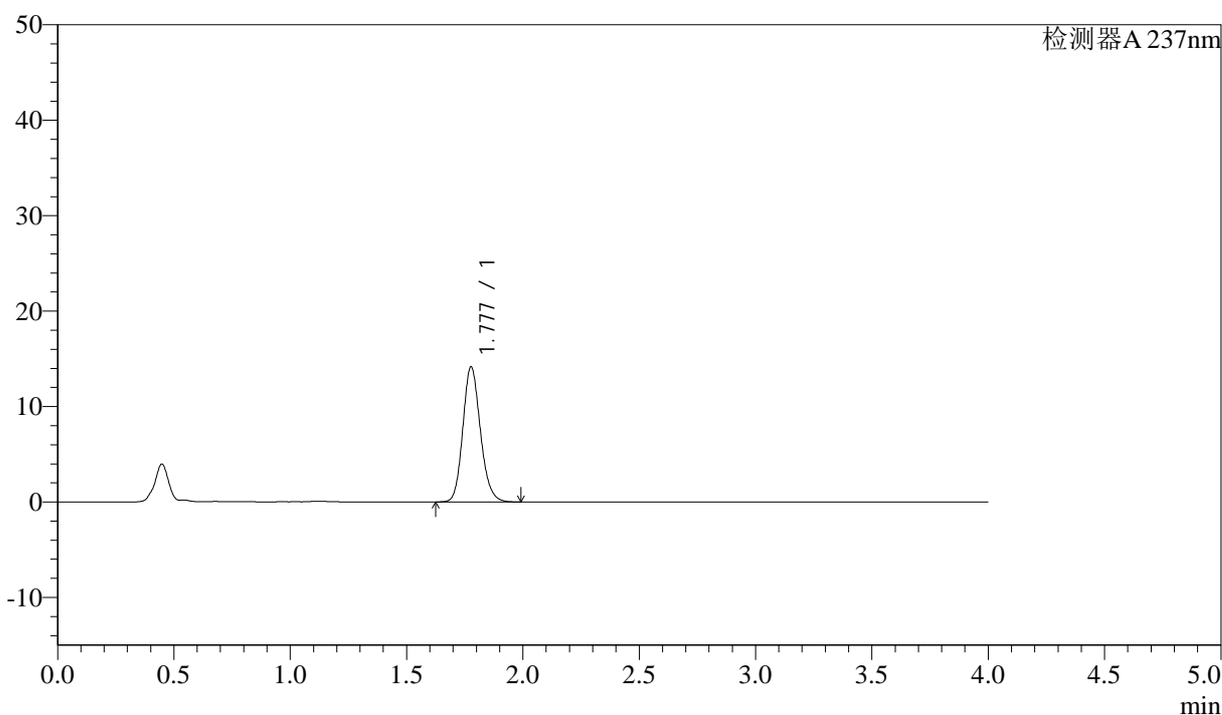
图69 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-70-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 18:42:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	74385	100.000	14118	2699	1.155	--
总计		74385	100.000	14118			

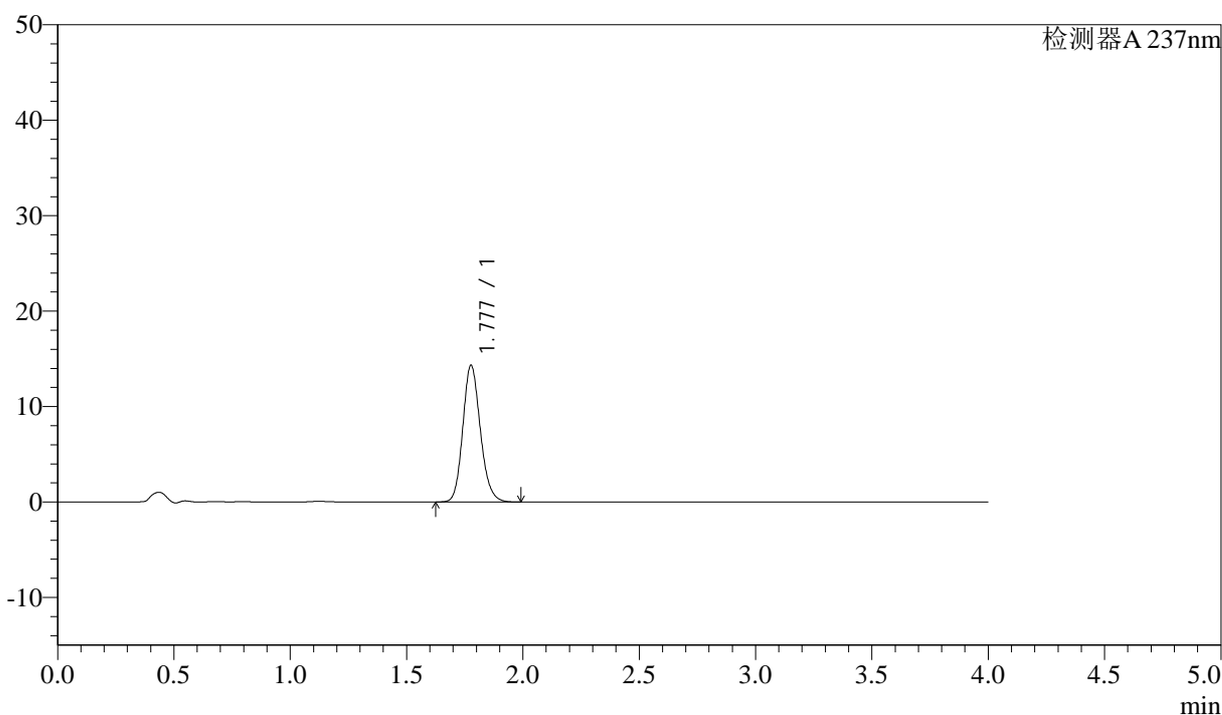
图70 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-71-2 - 8145761p-cbj-2-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 18:46:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	75242	100.000	14275	2699	1.155	--
总计		75242	100.000	14275			

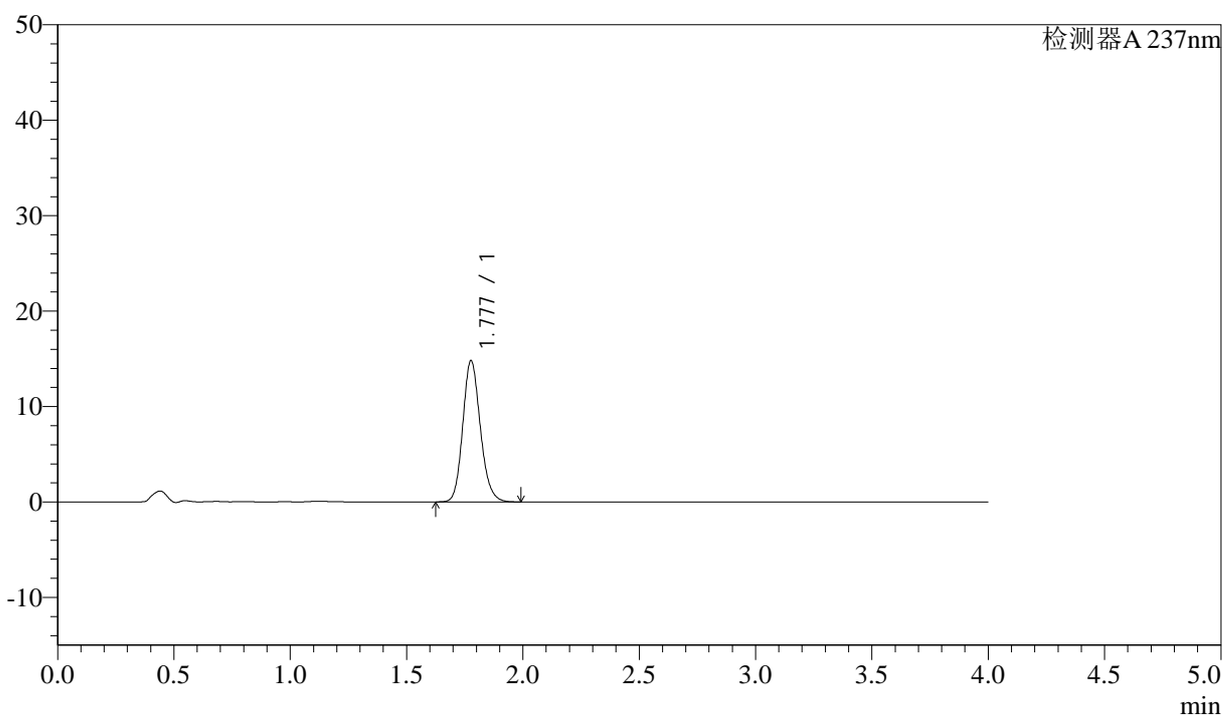
图71 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-72-2 - 8145761p-cbj-2-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 18:51:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	77768	100.000	14750	2698	1.155	--
总计		77768	100.000	14750			

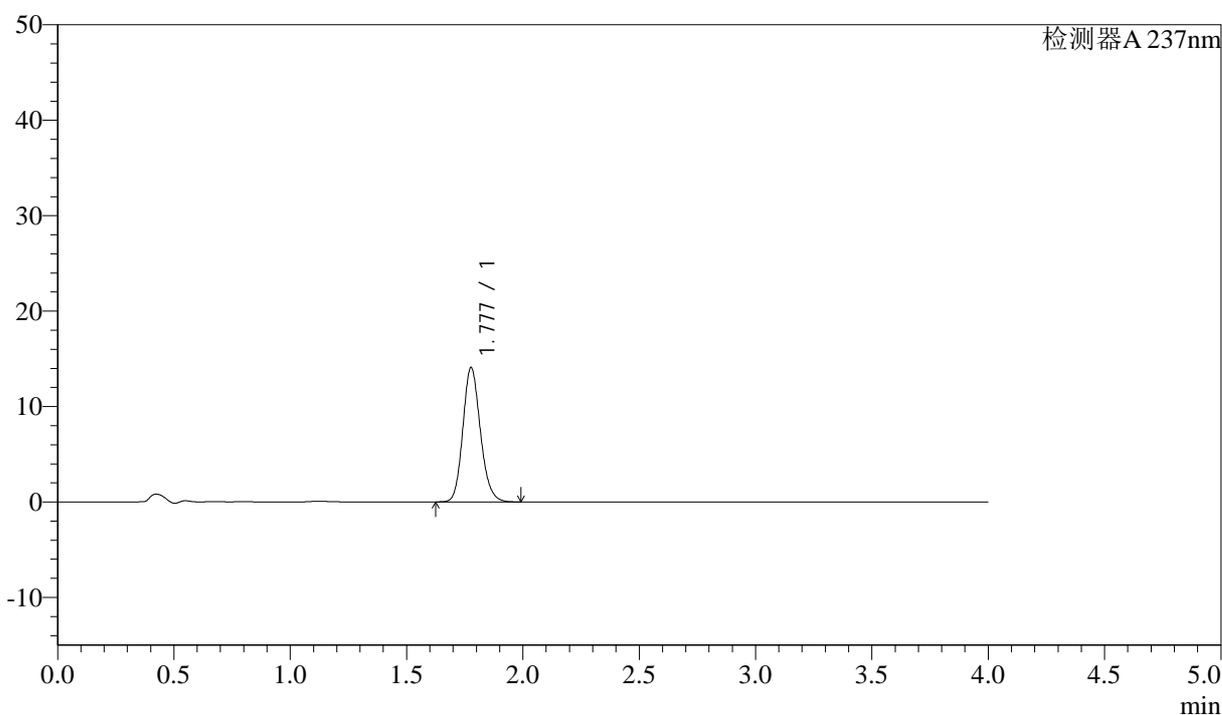
图72 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-73-2 - 8145761p-cbj-2-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 18:55:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	73990	100.000	14040	2698	1.155	--
总计		73990	100.000	14040			

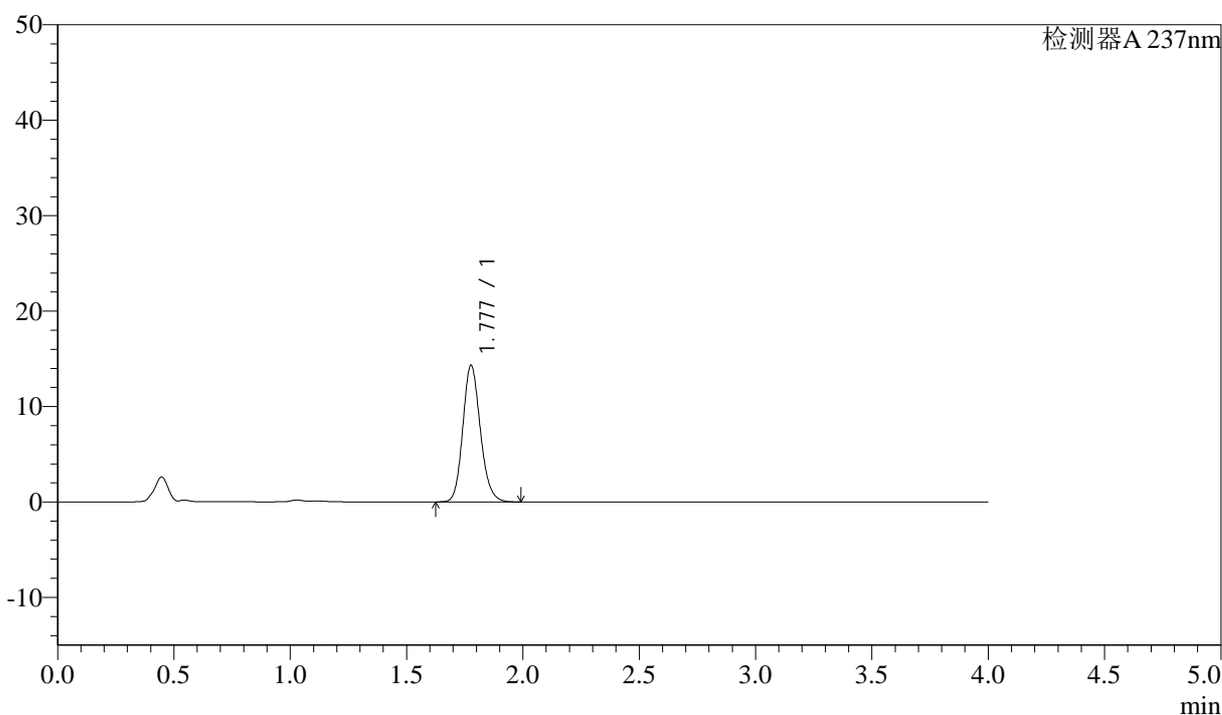
图73 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-74-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 18:59:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	75142	100.000	14267	2702	1.156	--
总计		75142	100.000	14267			

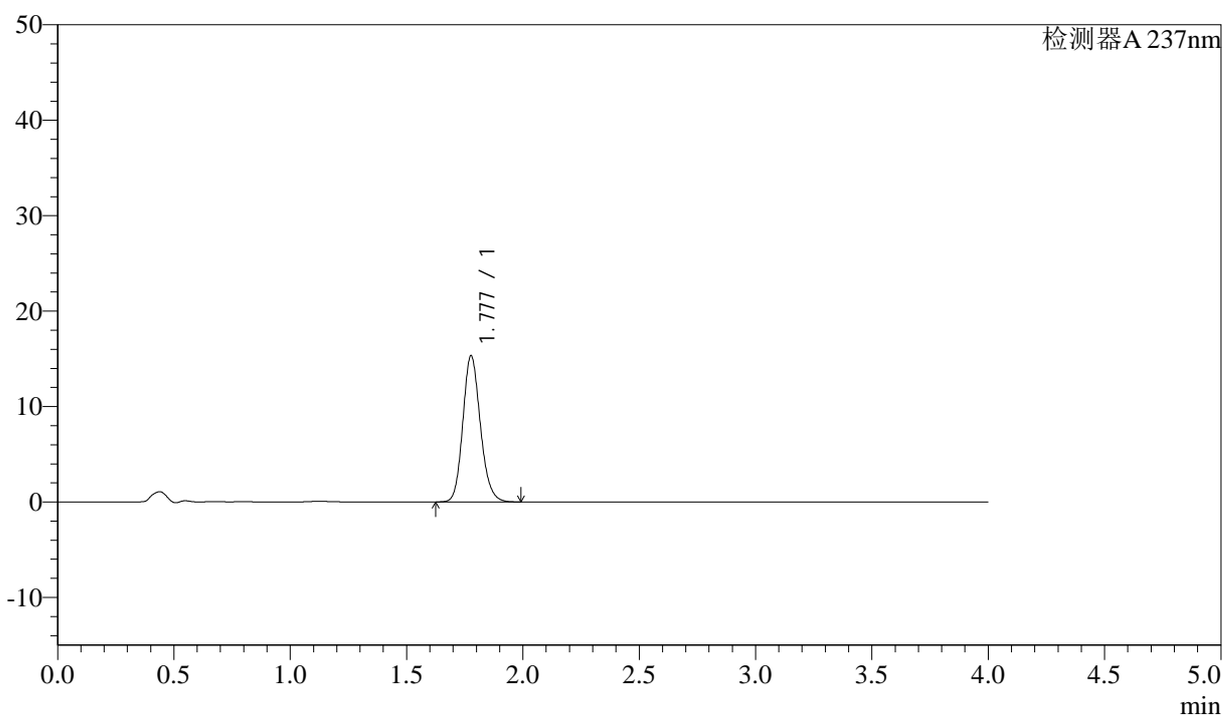
图74 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-75-2 - 8145761p-cbj-2-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 19:04:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	80412	100.000	15267	2702	1.155	--
总计		80412	100.000	15267			

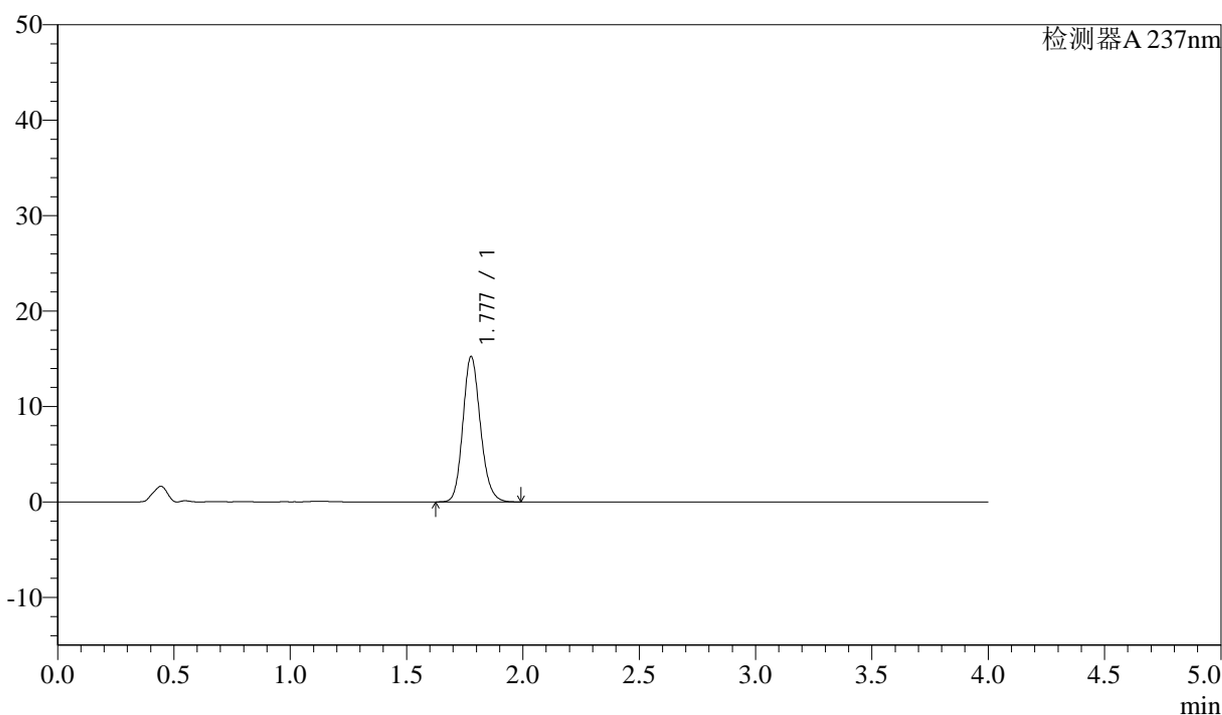
图75 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-76-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 19:08:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	80036	100.000	15202	2704	1.157	--
总计		80036	100.000	15202			

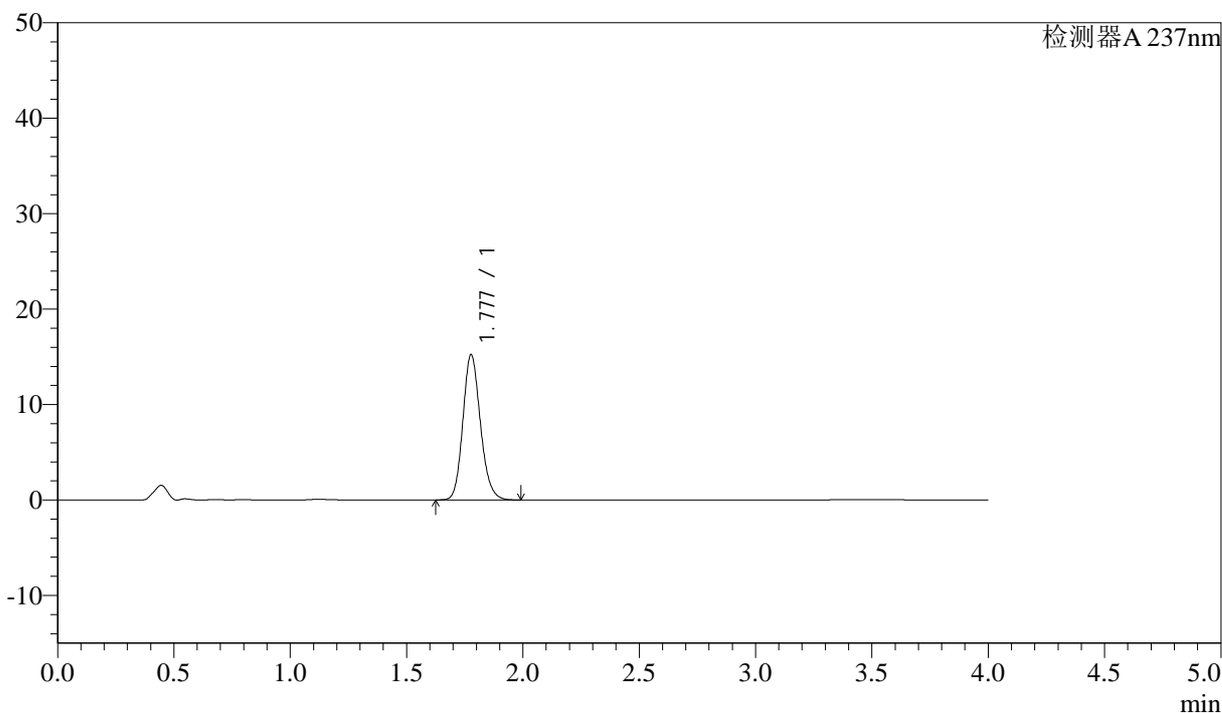
图76 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-77-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 19:13:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	79993	100.000	15181	2698	1.157	--
总计		79993	100.000	15181			

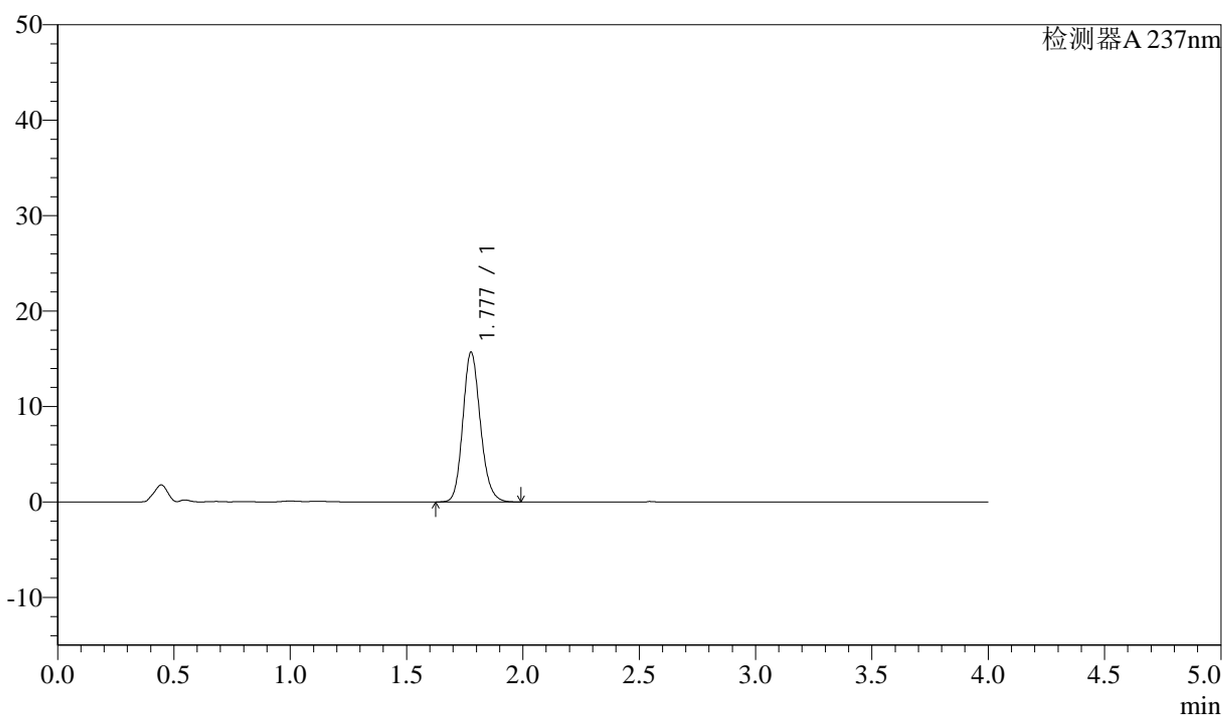
图77 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-78-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 19:17:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	82420	100.000	15644	2701	1.157	--
总计		82420	100.000	15644			

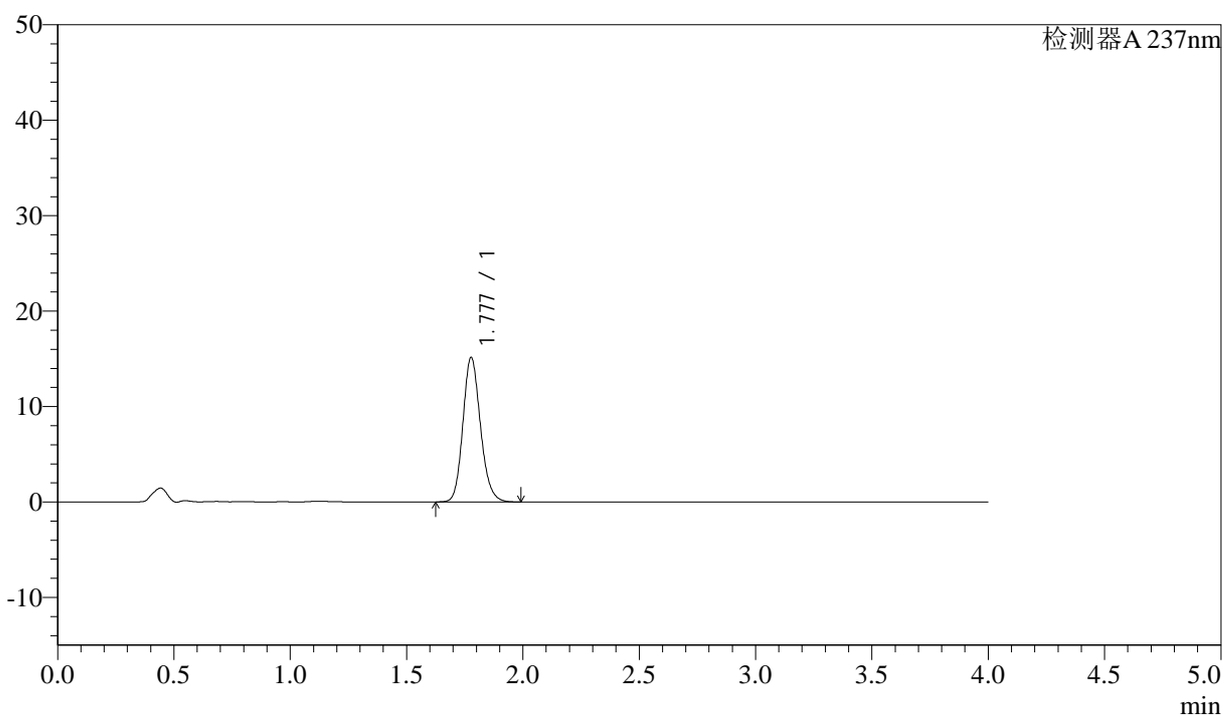
图78 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-79-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 19:22:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	79567	100.000	15114	2702	1.157	--
总计		79567	100.000	15114			

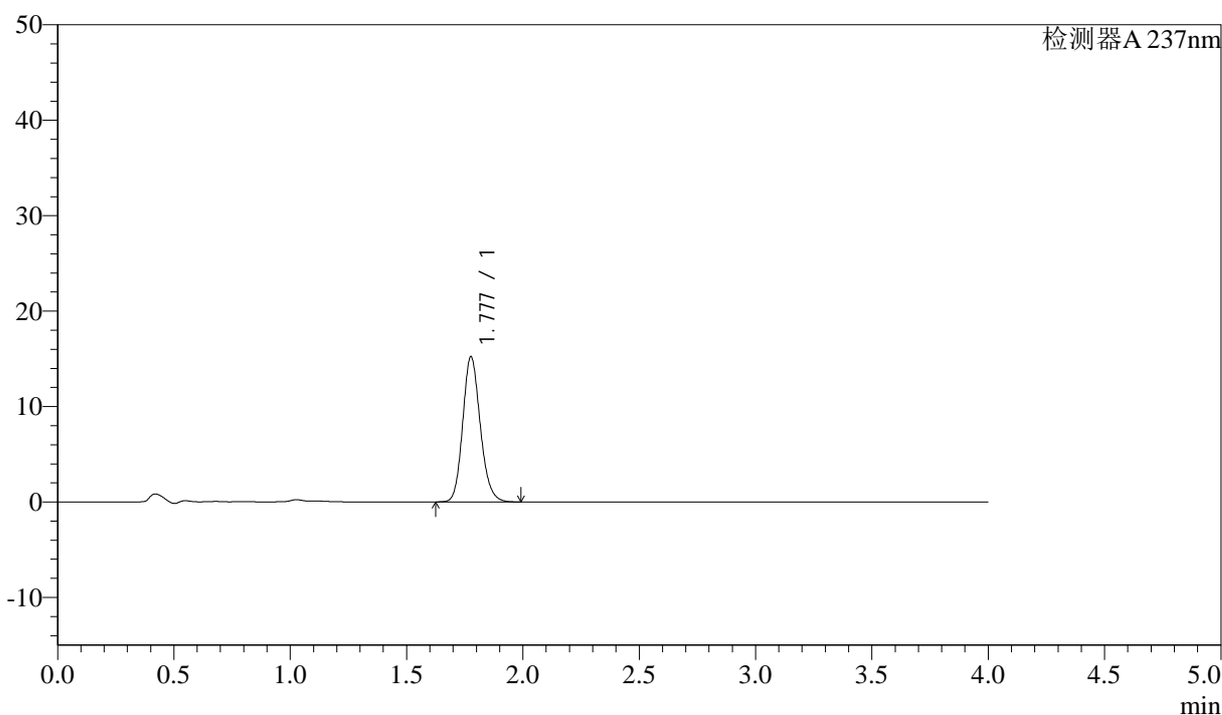
图79 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-80-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 19:26:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

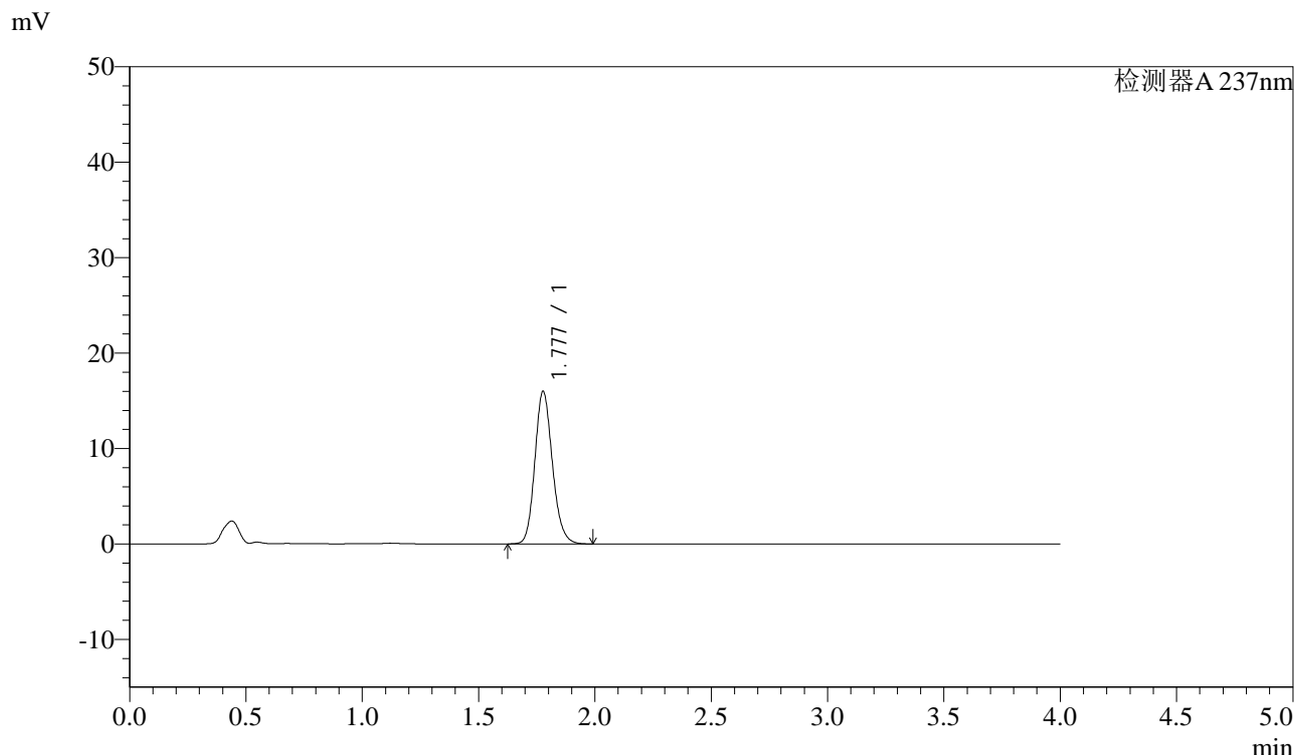
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	79923	100.000	15148	2702	1.158	--
总计		79923	100.000	15148			

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-pH6.8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 - 0-114/29-81-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 19:30:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.777	83907	100.000	15938	2703	1.157	--
总计		83907	100.000	15938			

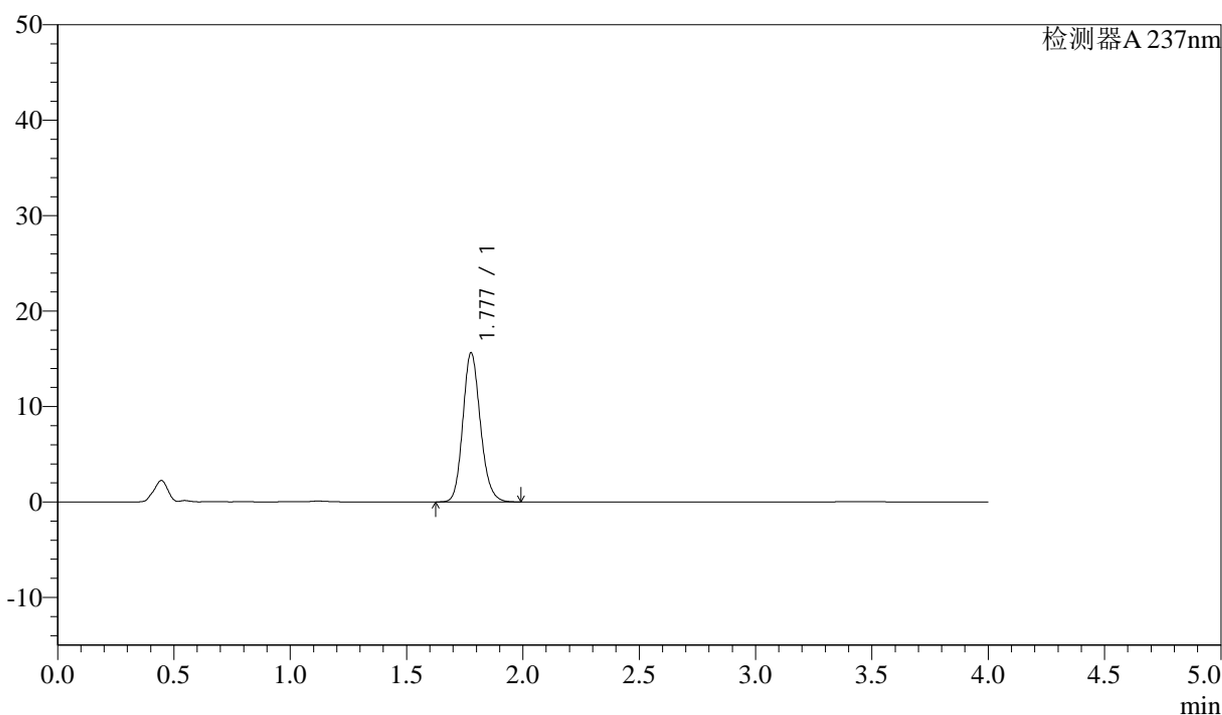
图81 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-82-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 19:35:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	82031	100.000	15581	2703	1.157	--
总计		82031	100.000	15581			

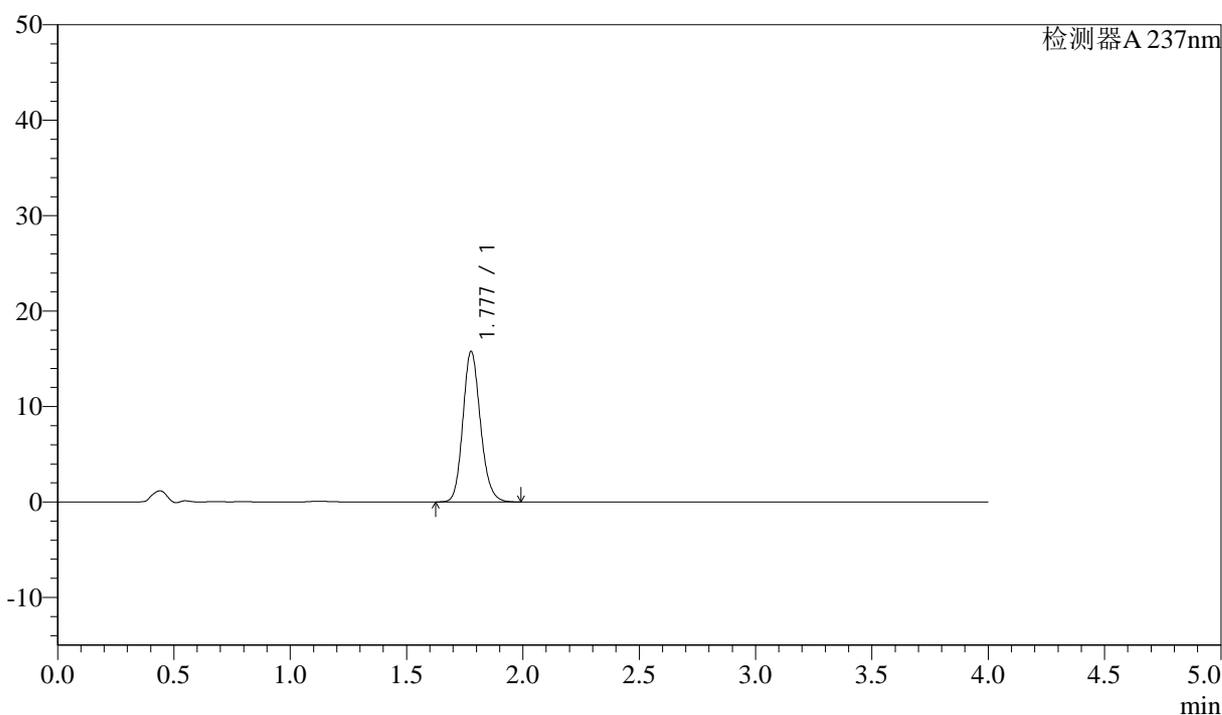
图82 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-83-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 19:39:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	82847	100.000	15740	2704	1.156	--
总计		82847	100.000	15740			

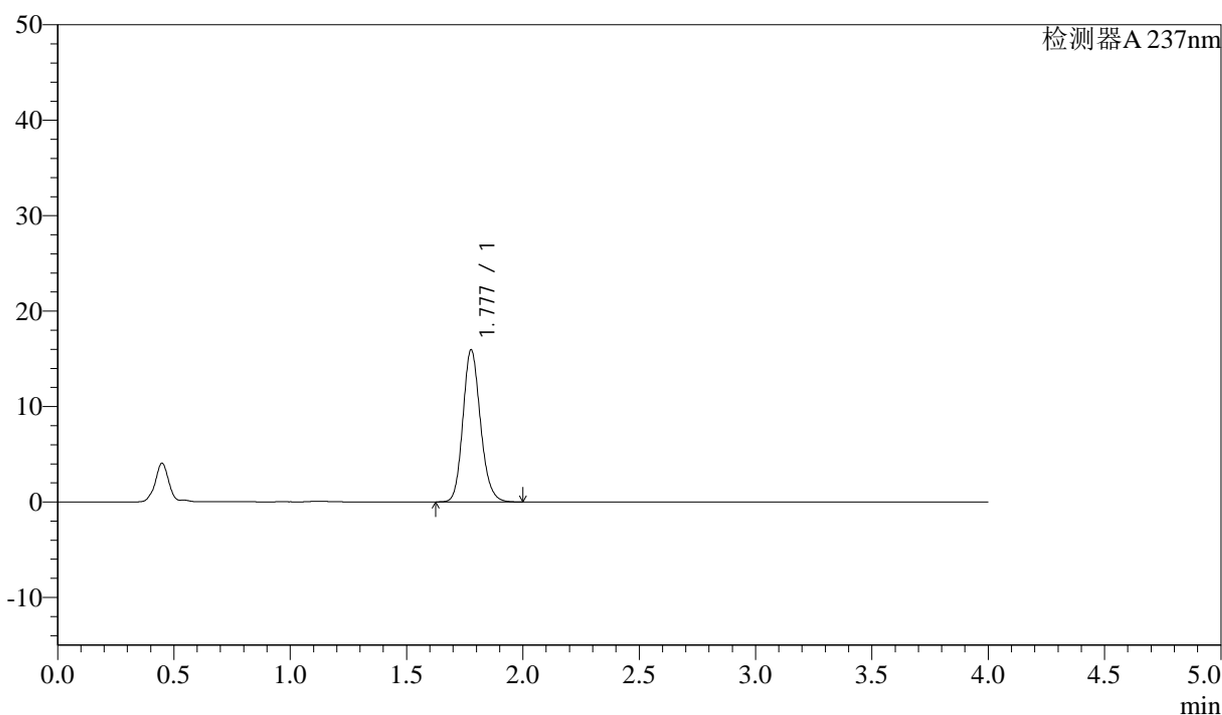
图83 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-84-2 - 8145761p-cbj-2-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 19:44:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	83704	100.000	15900	2704	1.157	--
总计		83704	100.000	15900			

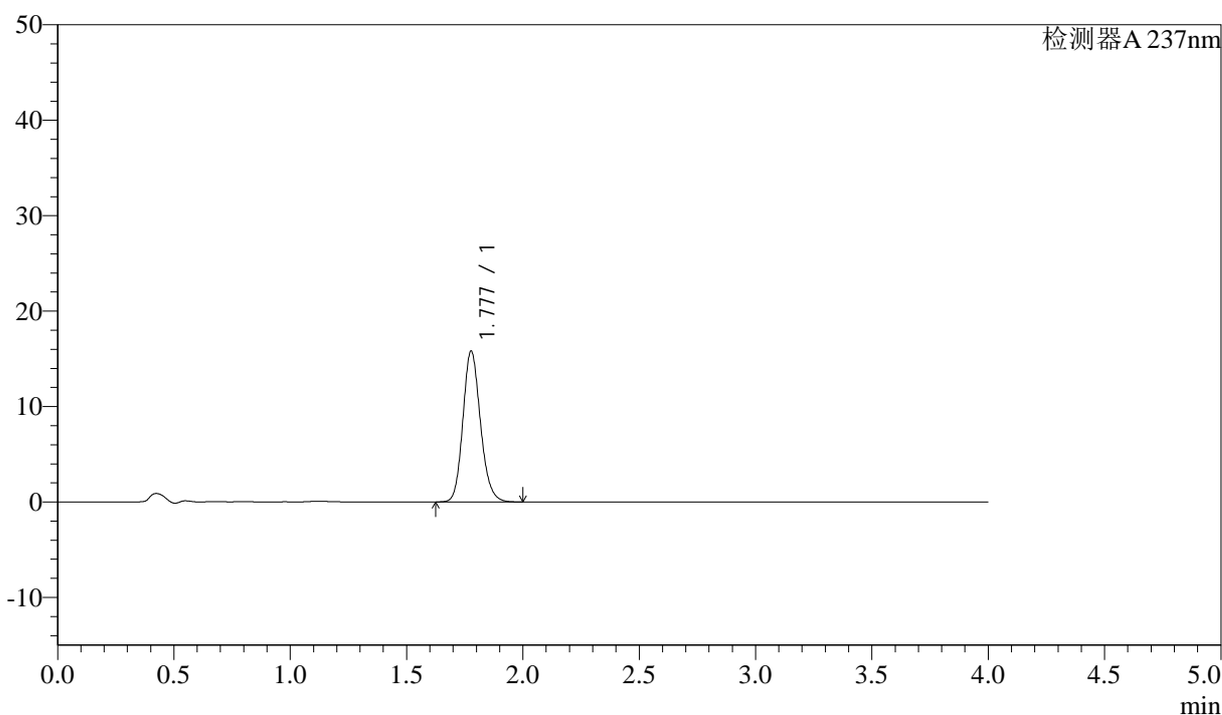
图84 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-85-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 19:48:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	83005	100.000	15767	2704	1.157	--
总计		83005	100.000	15767			

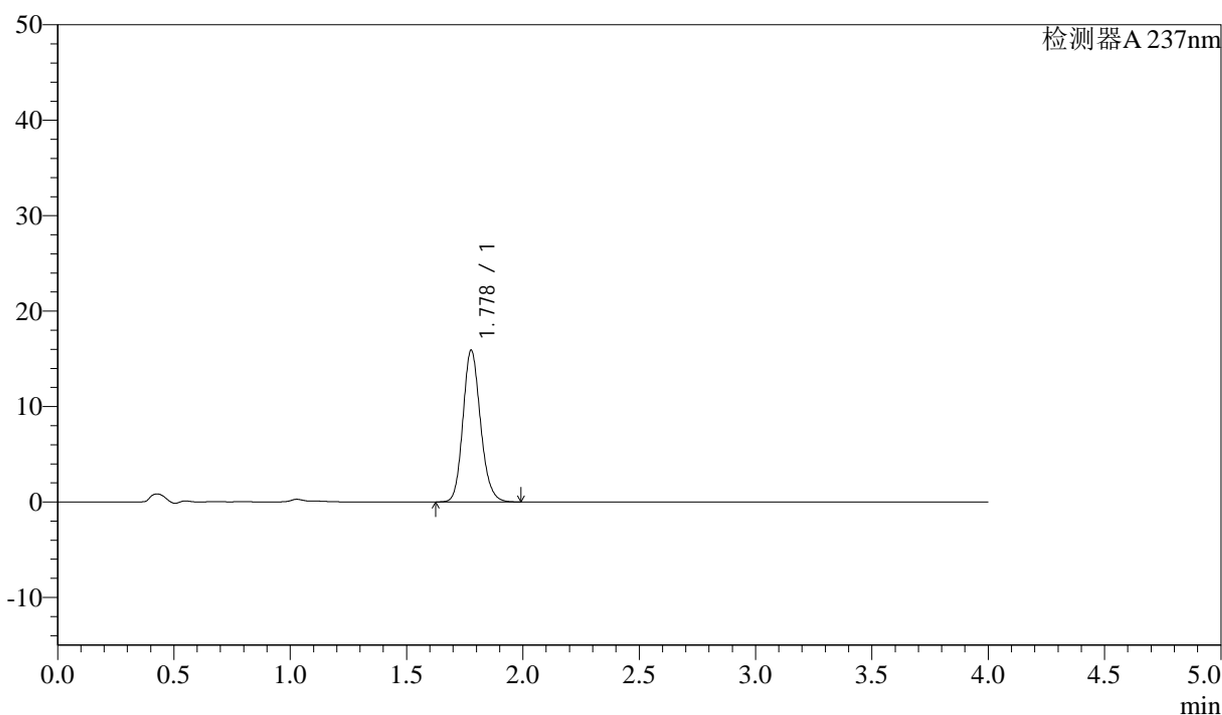
图85 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-86-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 19:52:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.778	83555	100.000	15868	2701	1.156	--
总计		83555	100.000	15868			

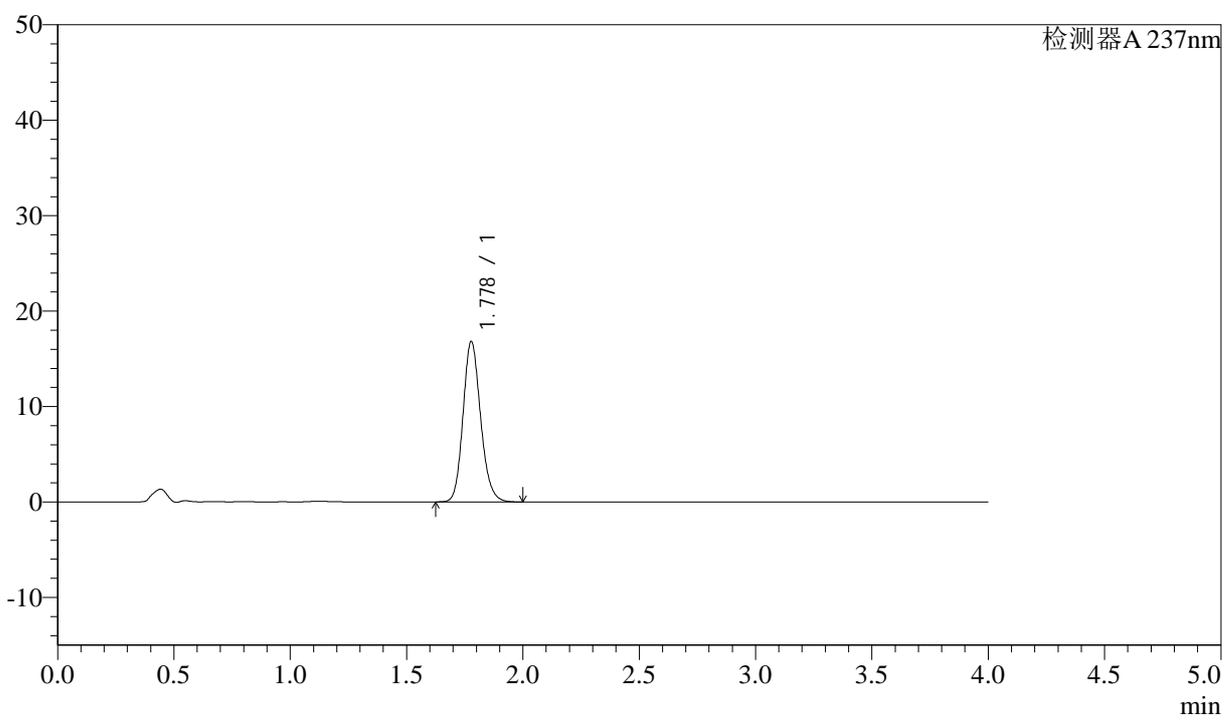
图86 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-87-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 19:57:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

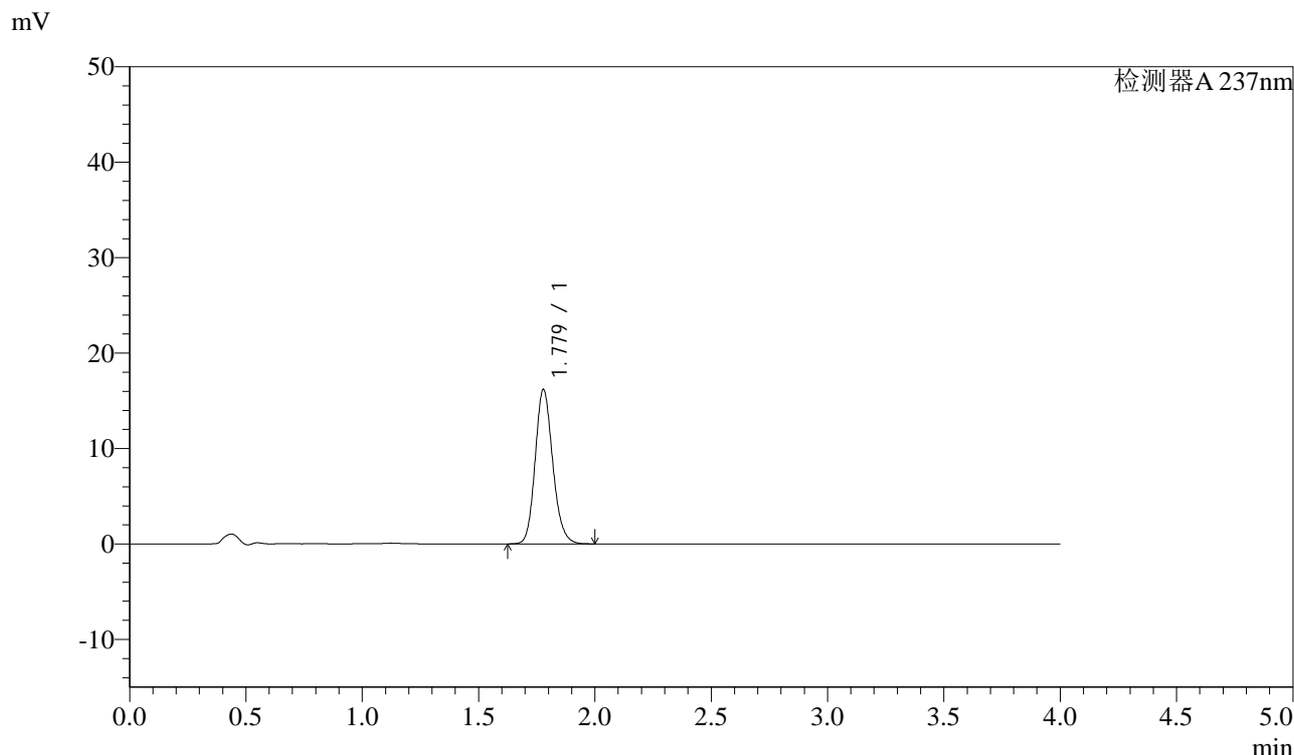
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	88338	100.000	16791	2697	1.157	--
总计		88338	100.000	16791			

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-pH6.8介质-30min-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 - 0-114/29-88-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 20:01:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.779	85087	100.000	16176	2700	1.158	--
总计		85087	100.000	16176			

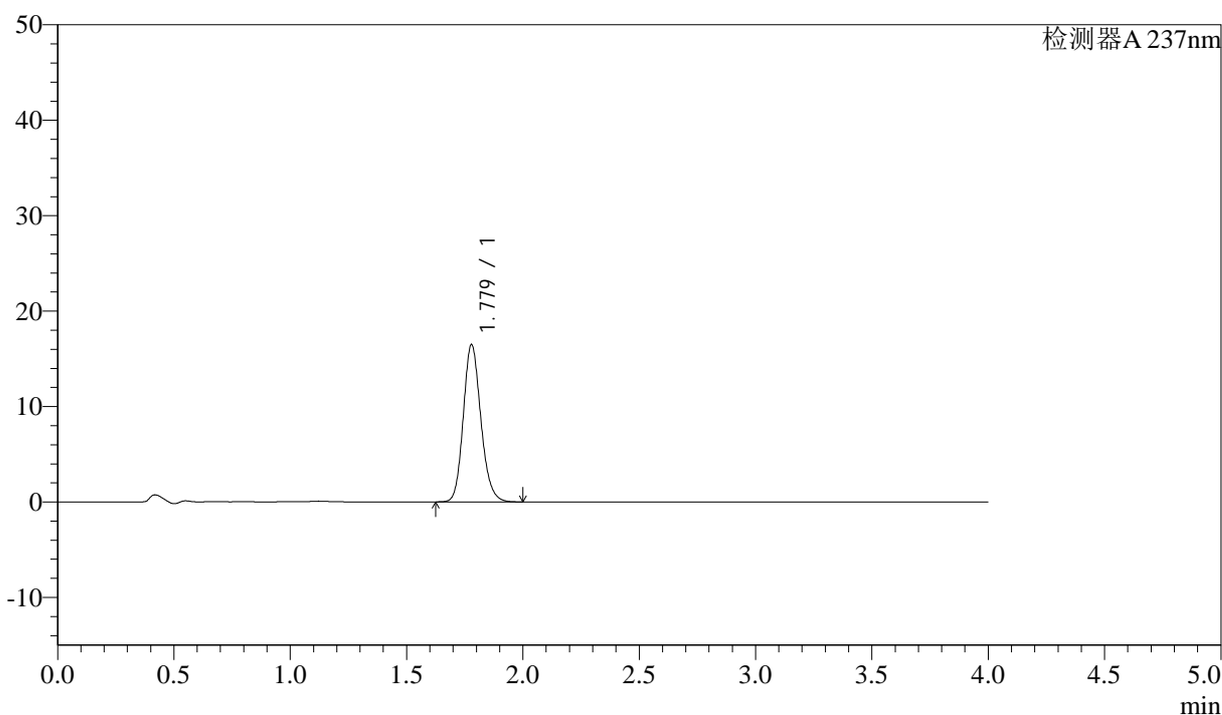
图88 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-89-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 20:06:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.779	86712	100.000	16488	2699	1.159	--
总计		86712	100.000	16488			

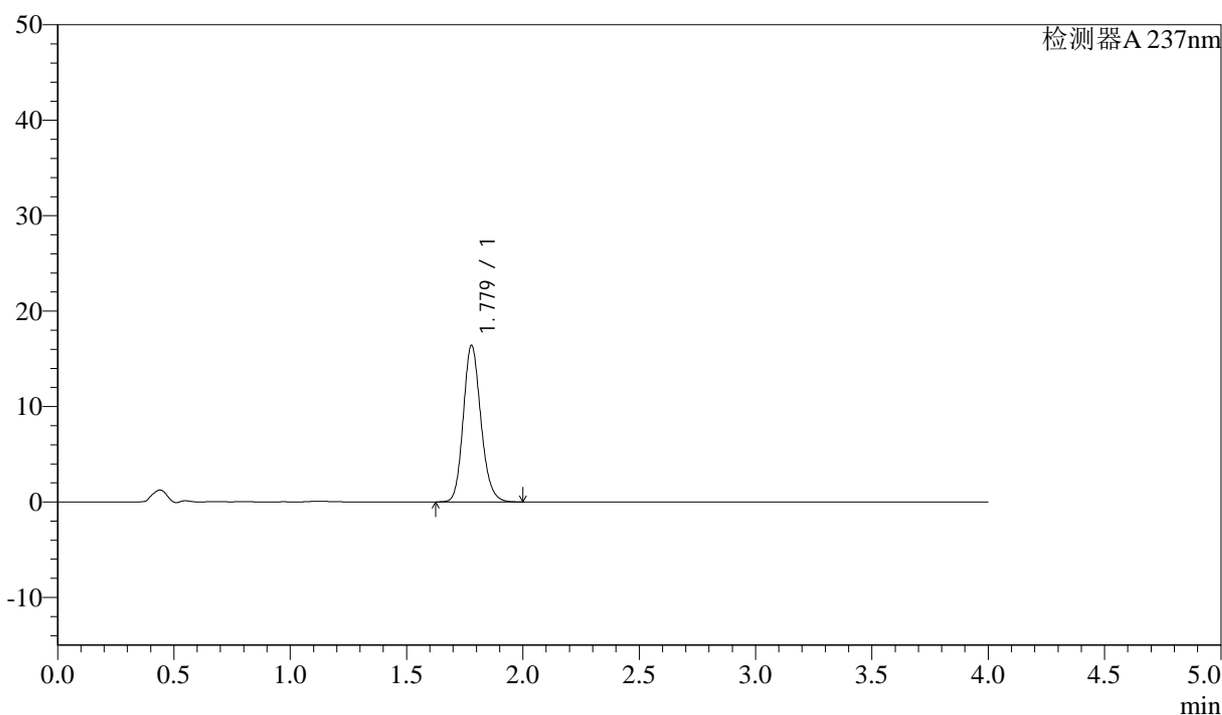
图89 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-90-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 20:10:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.779	86363	100.000	16419	2700	1.160	--
总计		86363	100.000	16419			

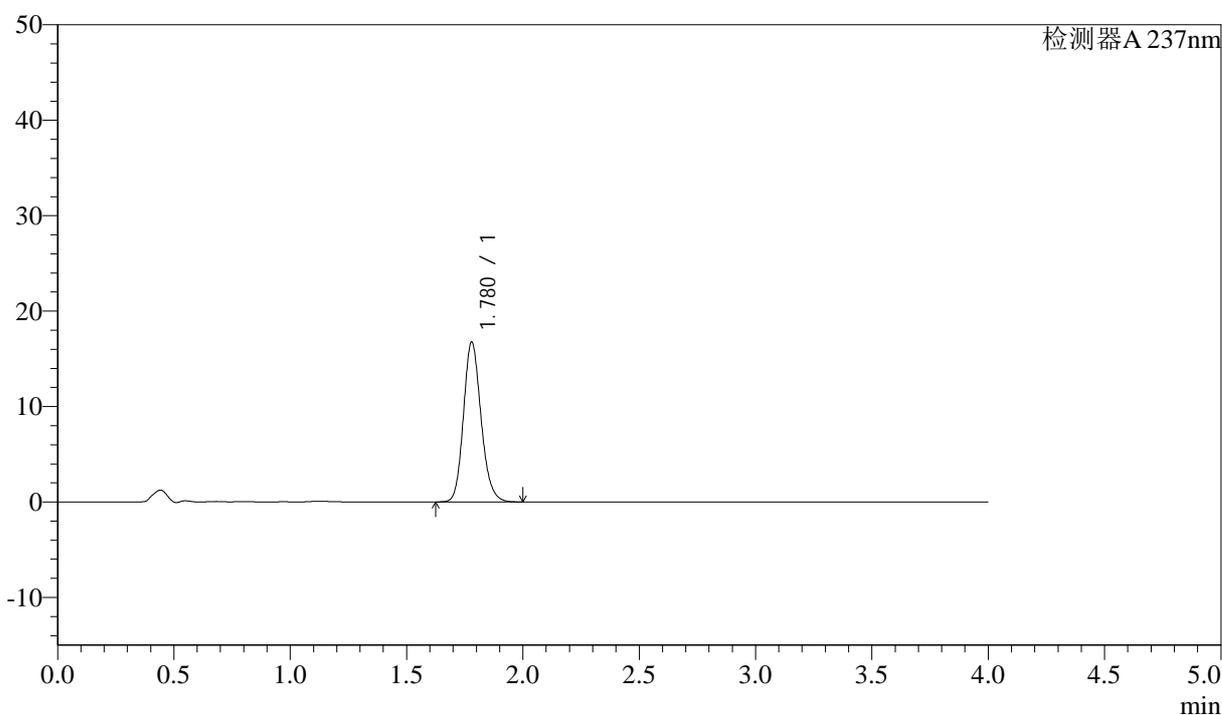
图90 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-91-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 20:15:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.780	88196	100.000	16765	2698	1.160	--
总计		88196	100.000	16765			

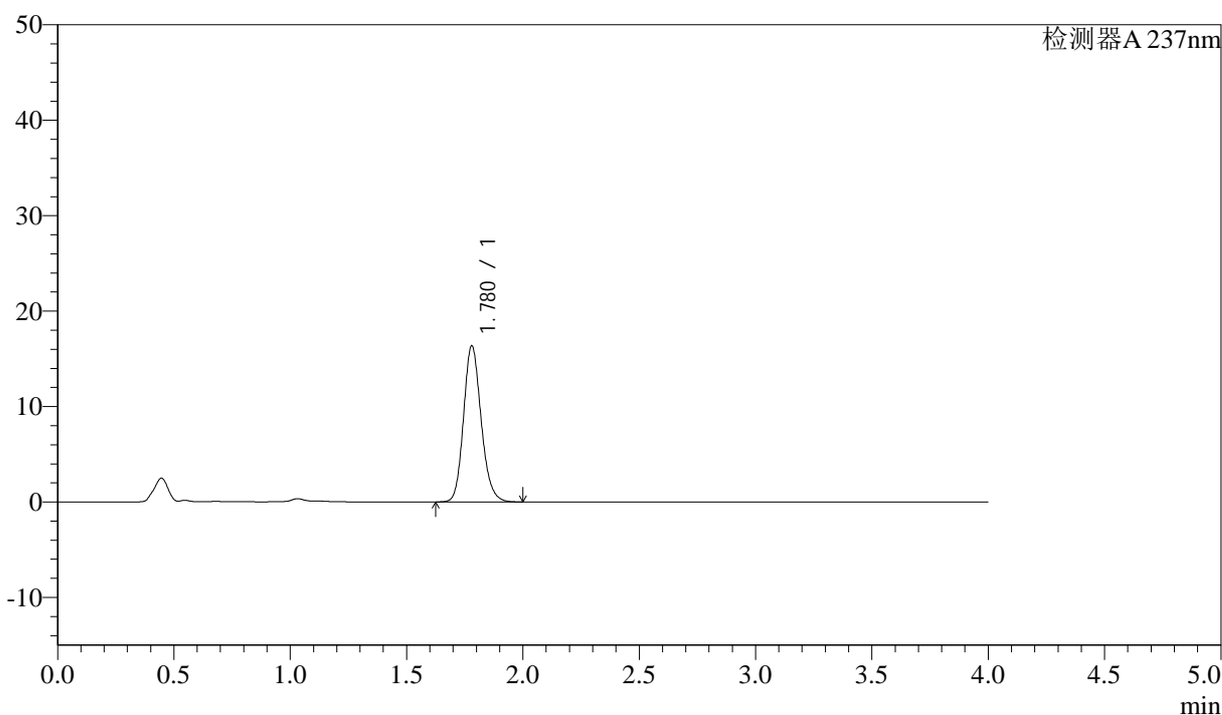
图91 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-92-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 20:19:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.780	86158	100.000	16375	2701	1.160	--
总计		86158	100.000	16375			

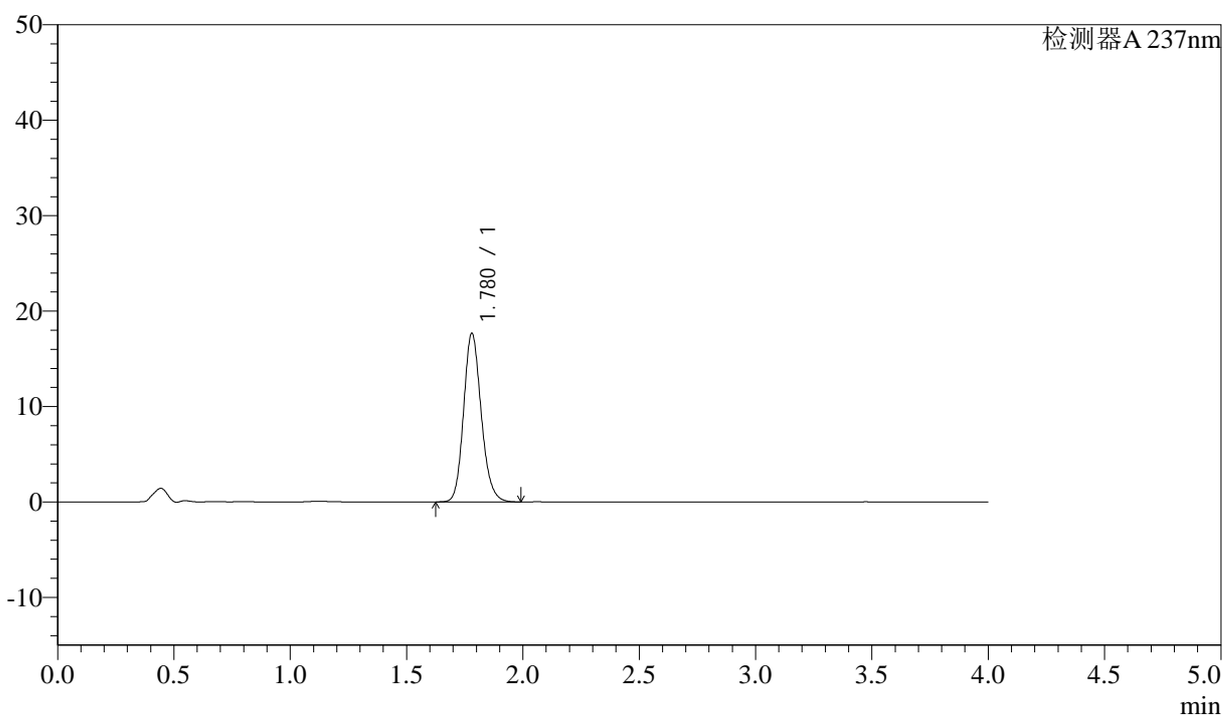
图92 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-93-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 20:23:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.780	93055	100.000	17680	2698	1.160	--
总计		93055	100.000	17680			

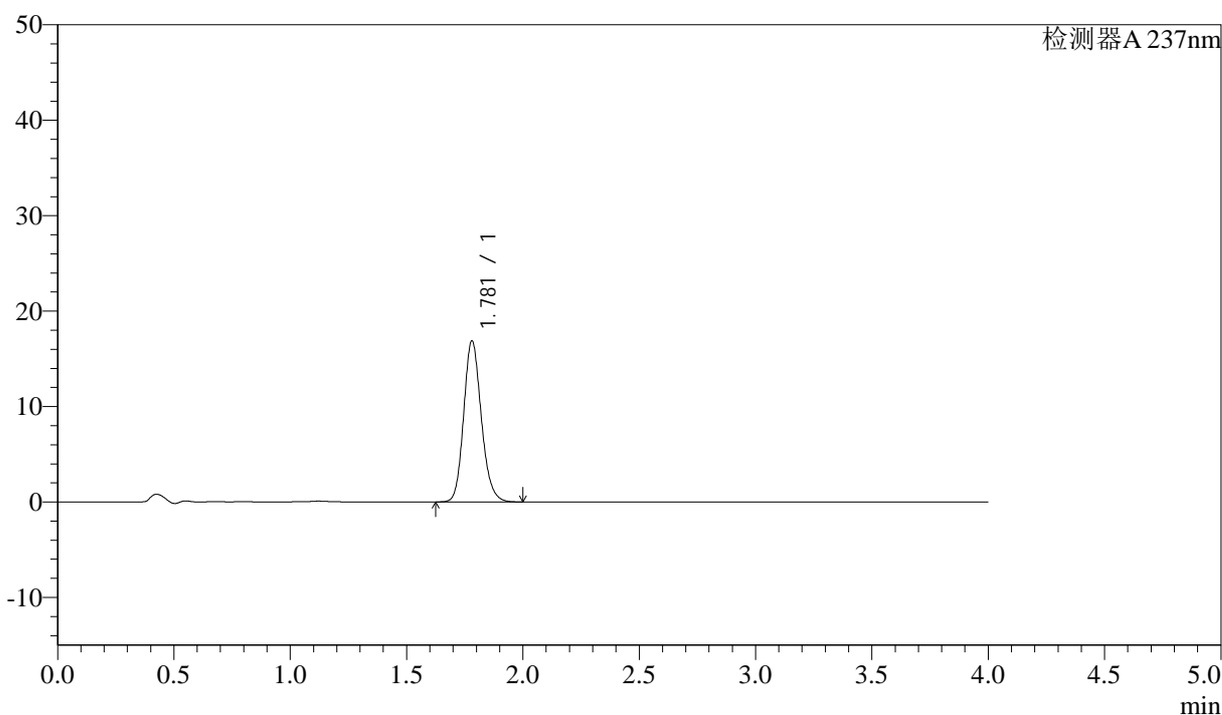
图93 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-94-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 20:28:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.781	88975	100.000	16897	2697	1.160	--
总计		88975	100.000	16897			

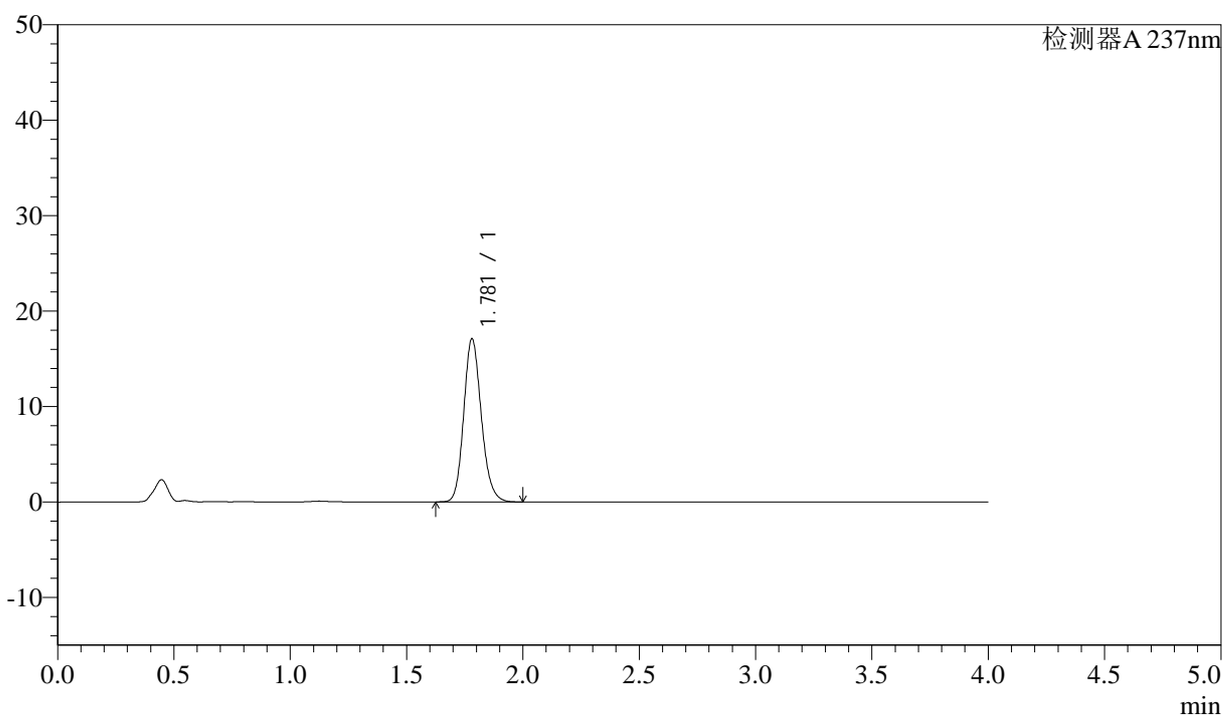
图94 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-95-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 20:32:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.781	90108	100.000	17104	2695	1.162	--
总计		90108	100.000	17104			

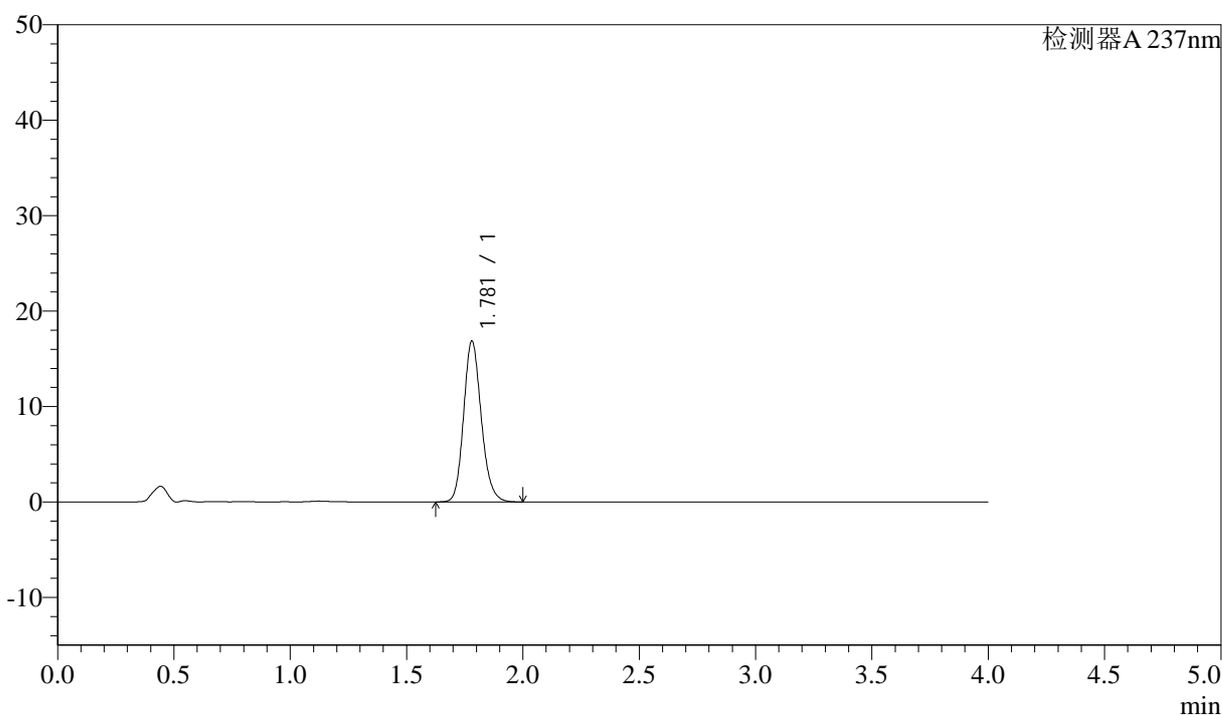
图95 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-96-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 20:37:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.781	88890	100.000	16871	2695	1.162	--
总计		88890	100.000	16871			

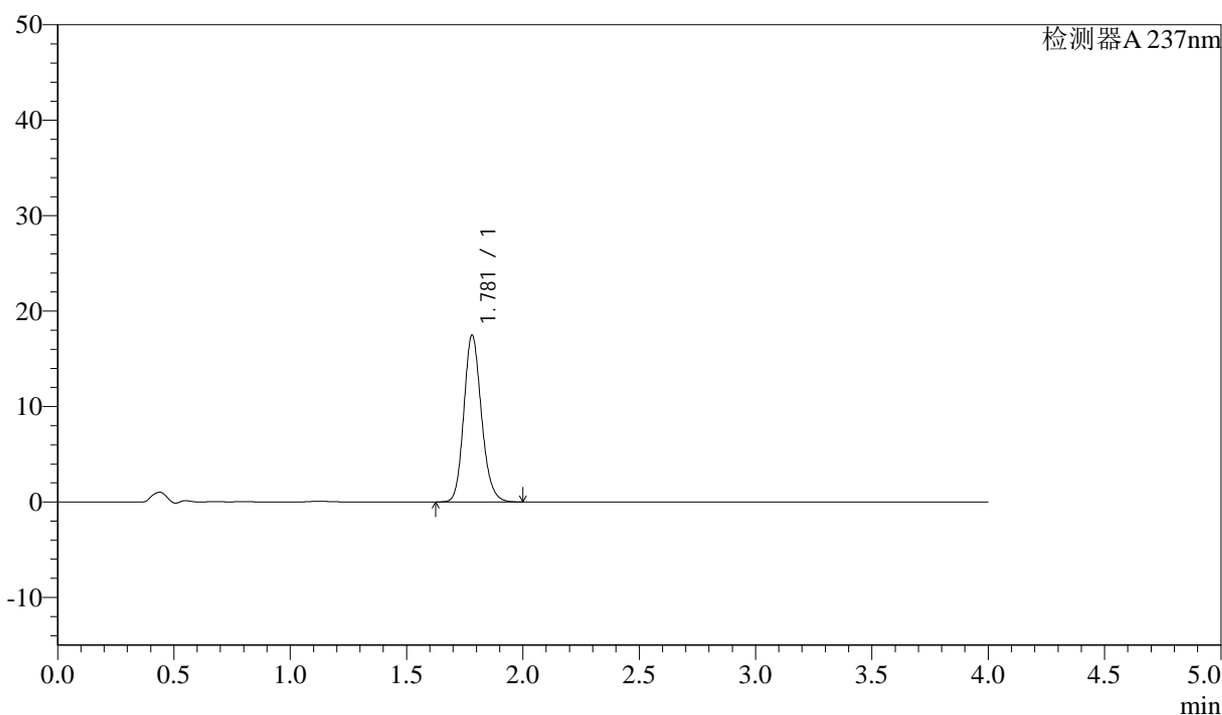
图96 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-97-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 20:41:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.781	92057	100.000	17479	2703	1.162	--
总计		92057	100.000	17479			

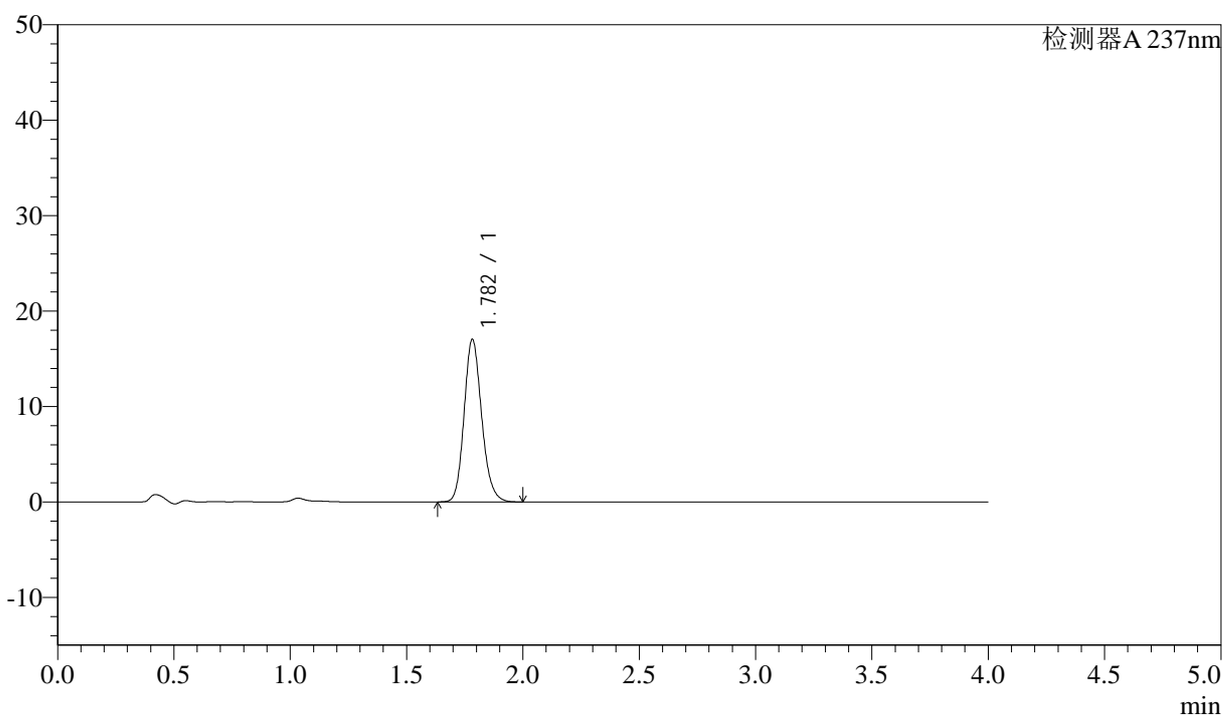
图97 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-98-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 20:45:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.782	89722	100.000	17002	2706	1.163	--
总计		89722	100.000	17002			

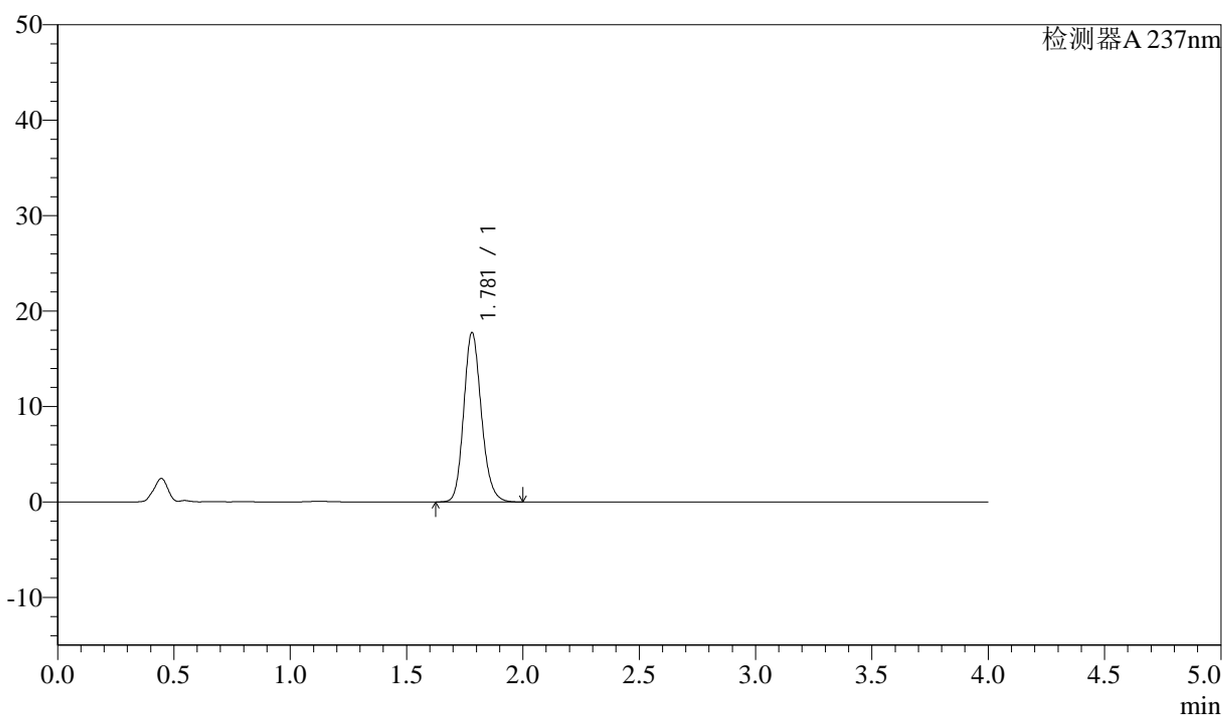
图98 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-99-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 20:50:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

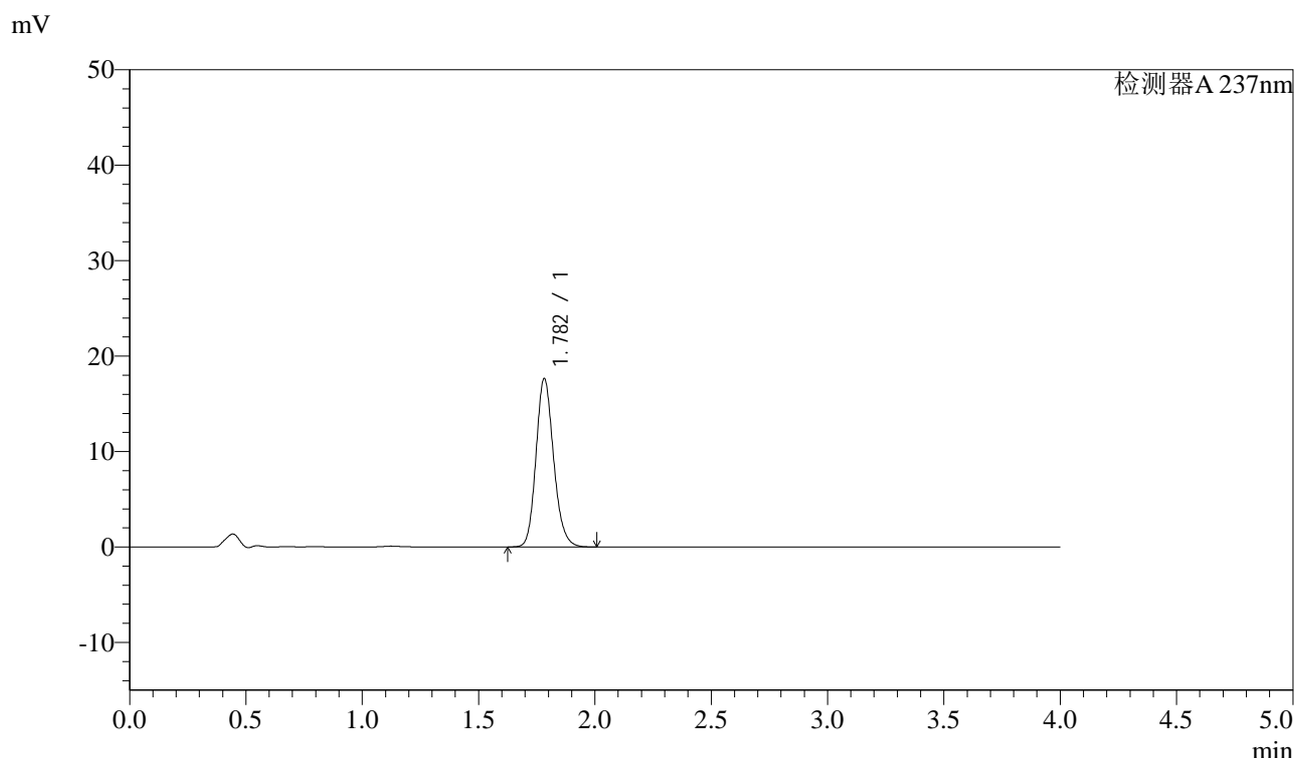
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	93726	100.000	17758	2686	1.163	--
总计		93726	100.000	17758			

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-pH6.8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 - 0-114/29-100-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 20:54:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

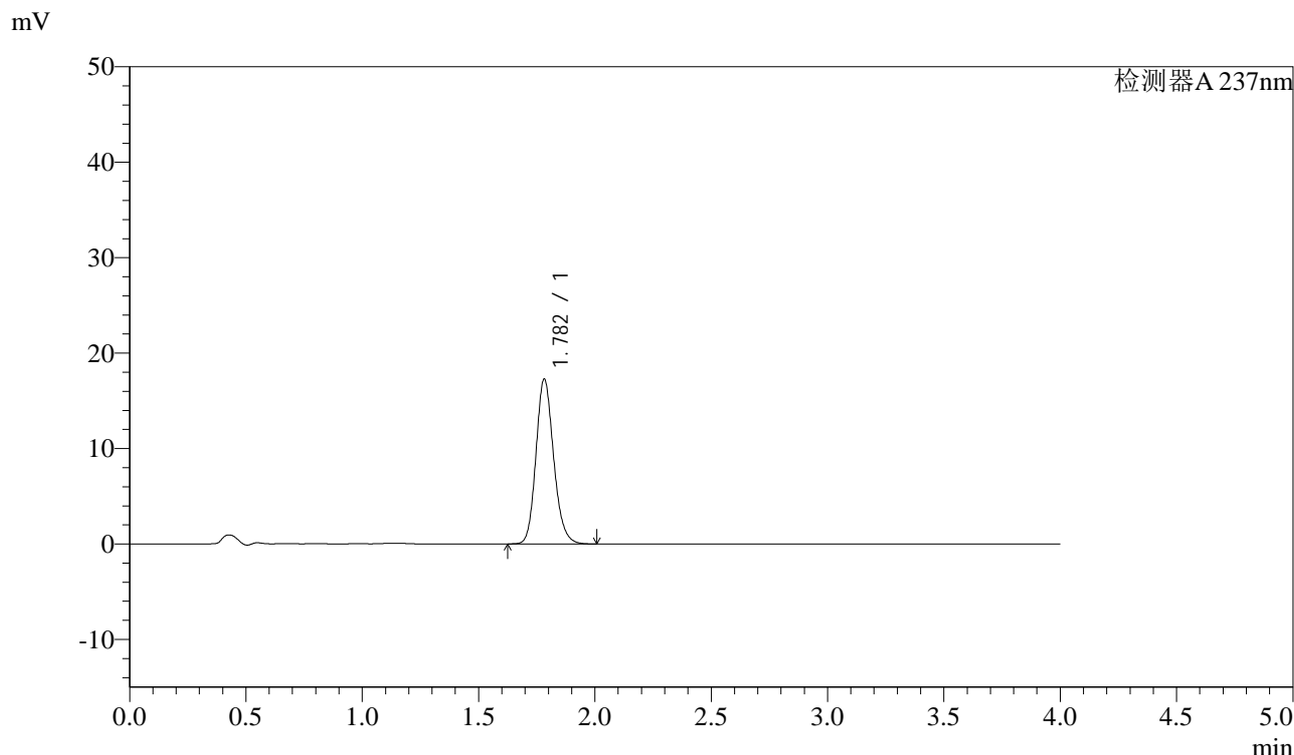
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	93038	100.000	17627	2702	1.163	--
总计		93038	100.000	17627			

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-pH6.8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 - 0-114/29-101-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 20:59:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

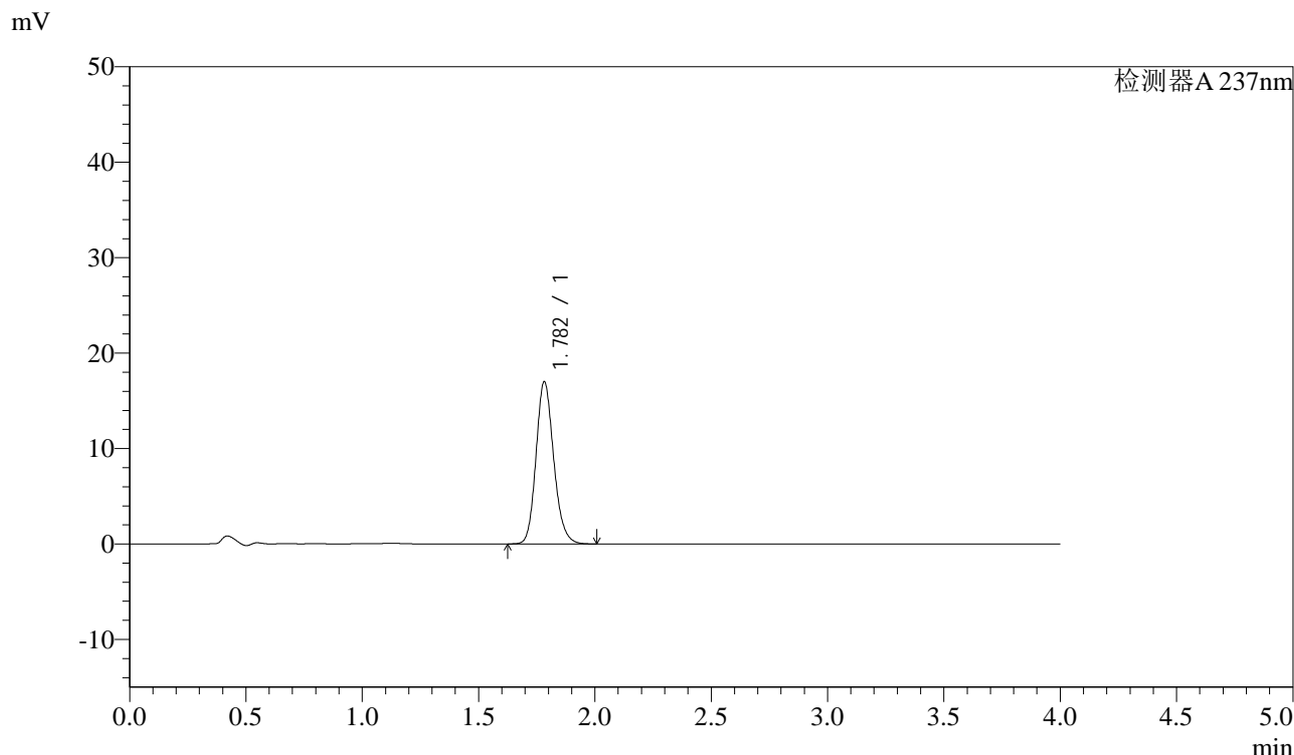
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	91259	100.000	17254	2689	1.164	--
总计		91259	100.000	17254			

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-pH6.8介质-60min-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 - 0-114/29-102-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:03:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

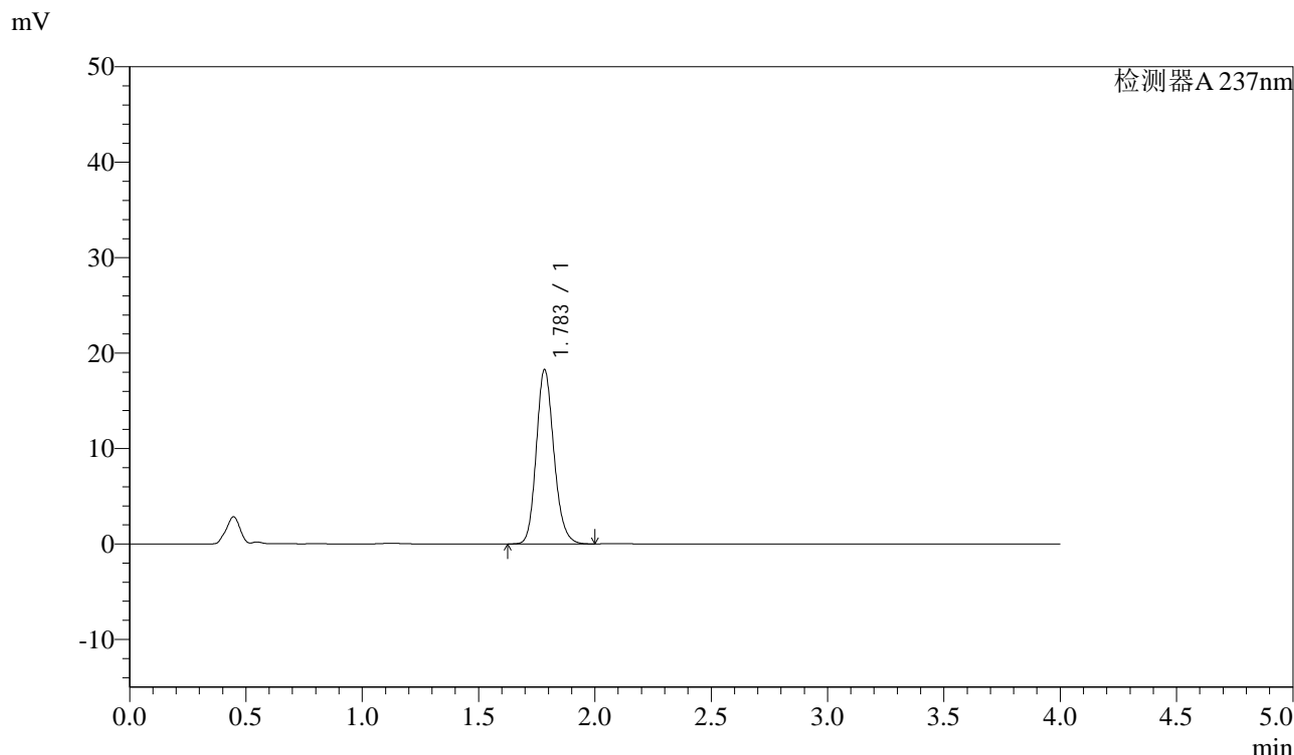
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	89814	100.000	16967	2690	1.164	--
总计		89814	100.000	16967			

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-pH6.8介质-60min-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 - 0-114/29-103-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:08:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

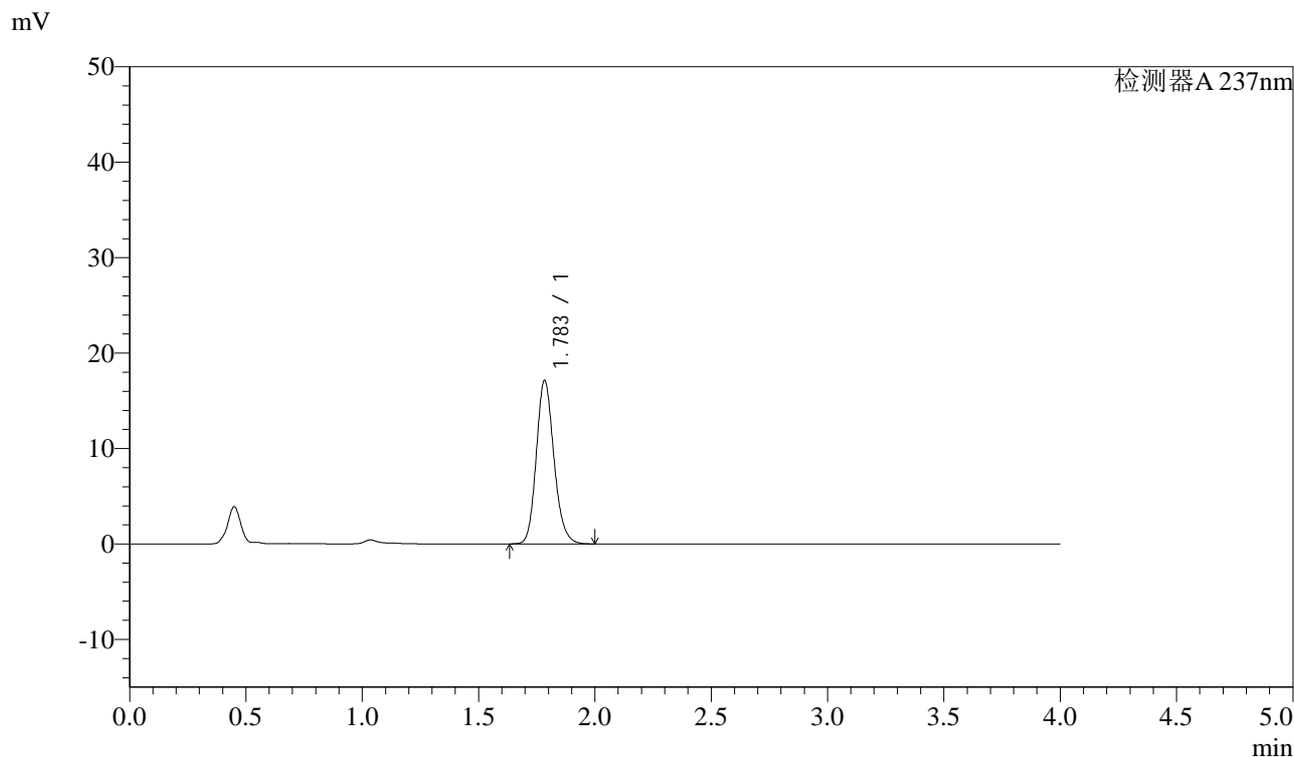
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	96345	100.000	18190	2701	1.164	--
总计		96345	100.000	18190			

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-pH6.8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 - 0-114/29-104-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 21:12:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

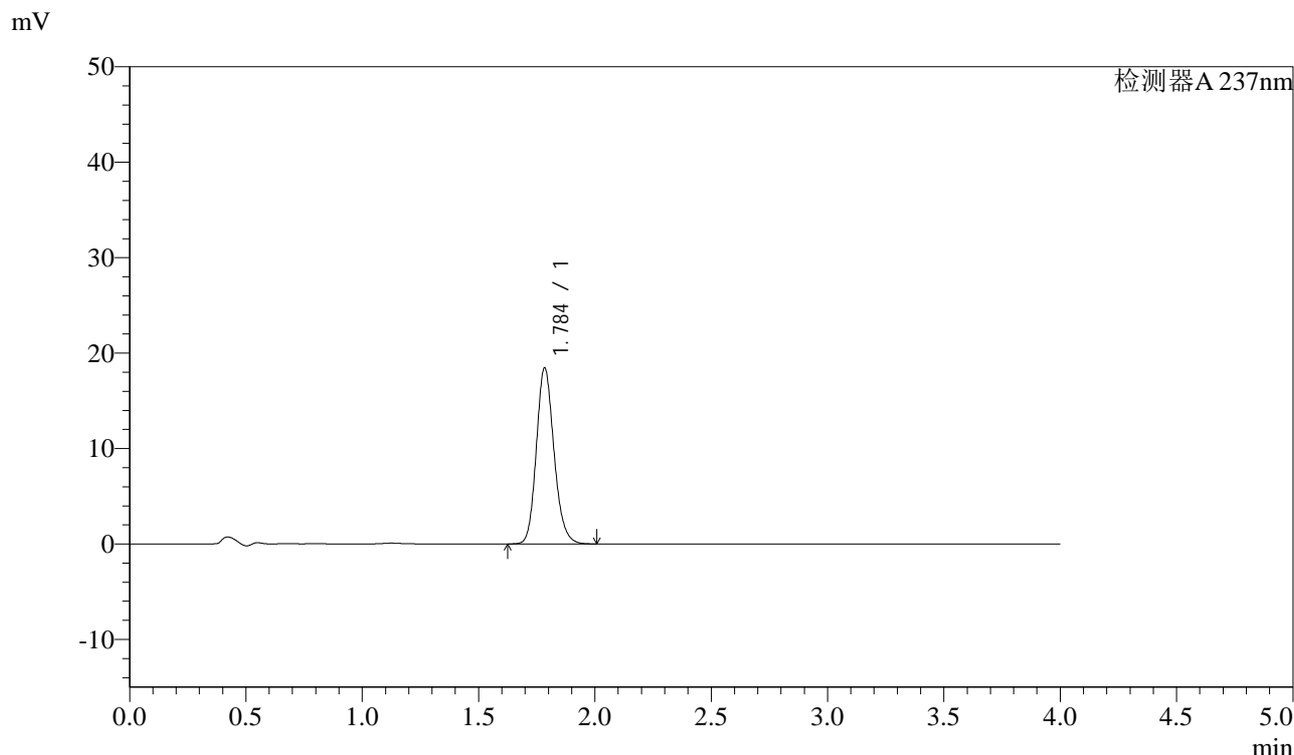
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	90448	100.000	17046	2693	1.164	--
总计		90448	100.000	17046			

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-pH6.8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 - 0-114/29-105-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.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 21:16:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.784	97435	100.000	18350	2697	1.164	--
总计		97435	100.000	18350			

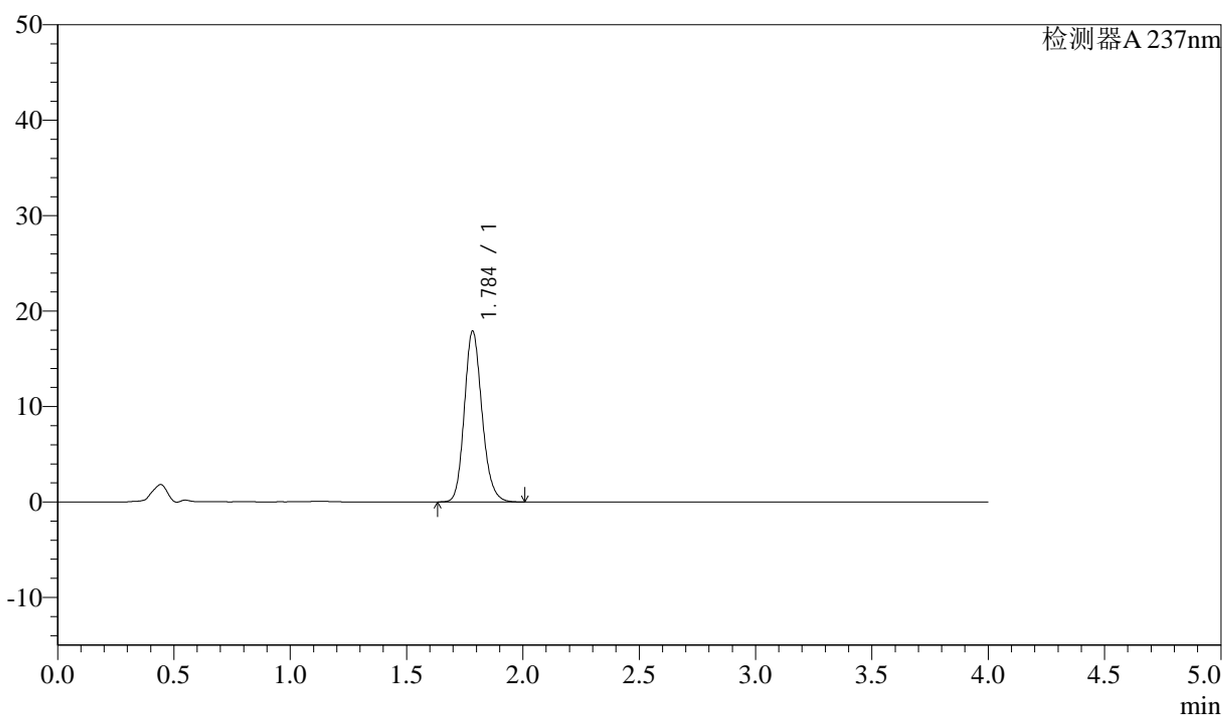
图105 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-106-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:21:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.784	94491	100.000	17806	2699	1.164	--
总计		94491	100.000	17806			

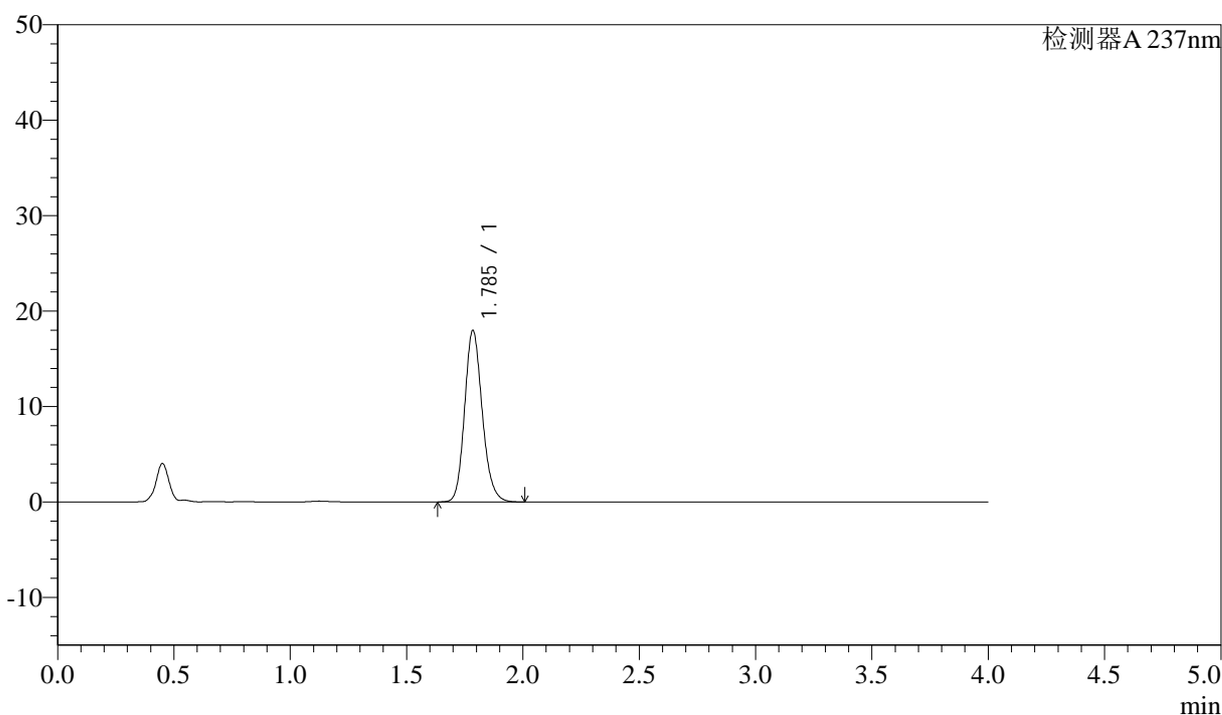
图106 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-107-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:25:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	94826	100.000	17877	2702	1.165	--
总计		94826	100.000	17877			

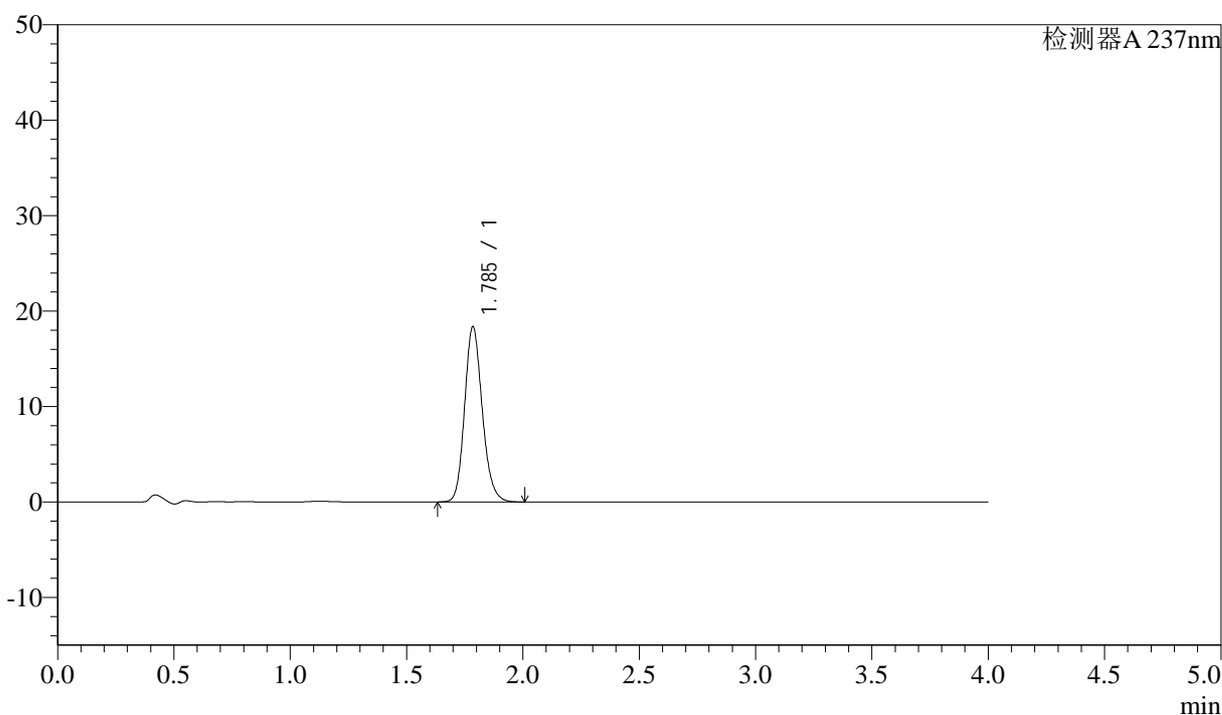
图107 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-108-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:30:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	96926	100.000	18269	2702	1.165	--
总计		96926	100.000	18269			

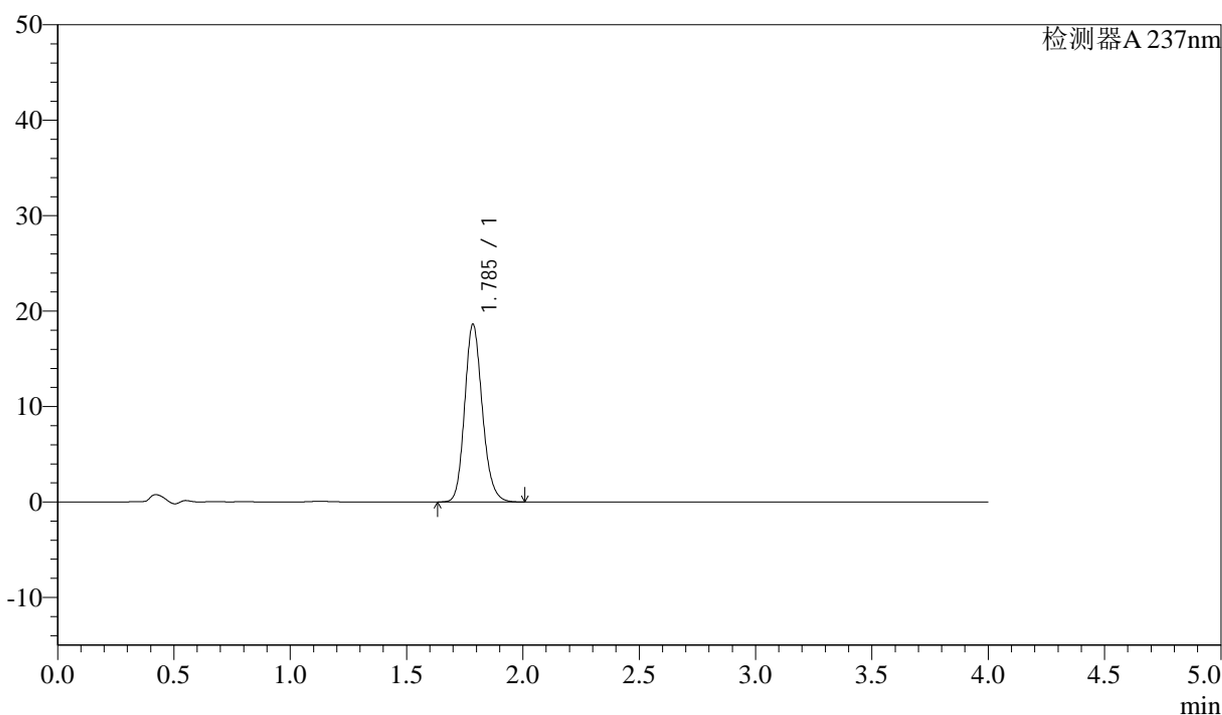
图108 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-114/29-109-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:34:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

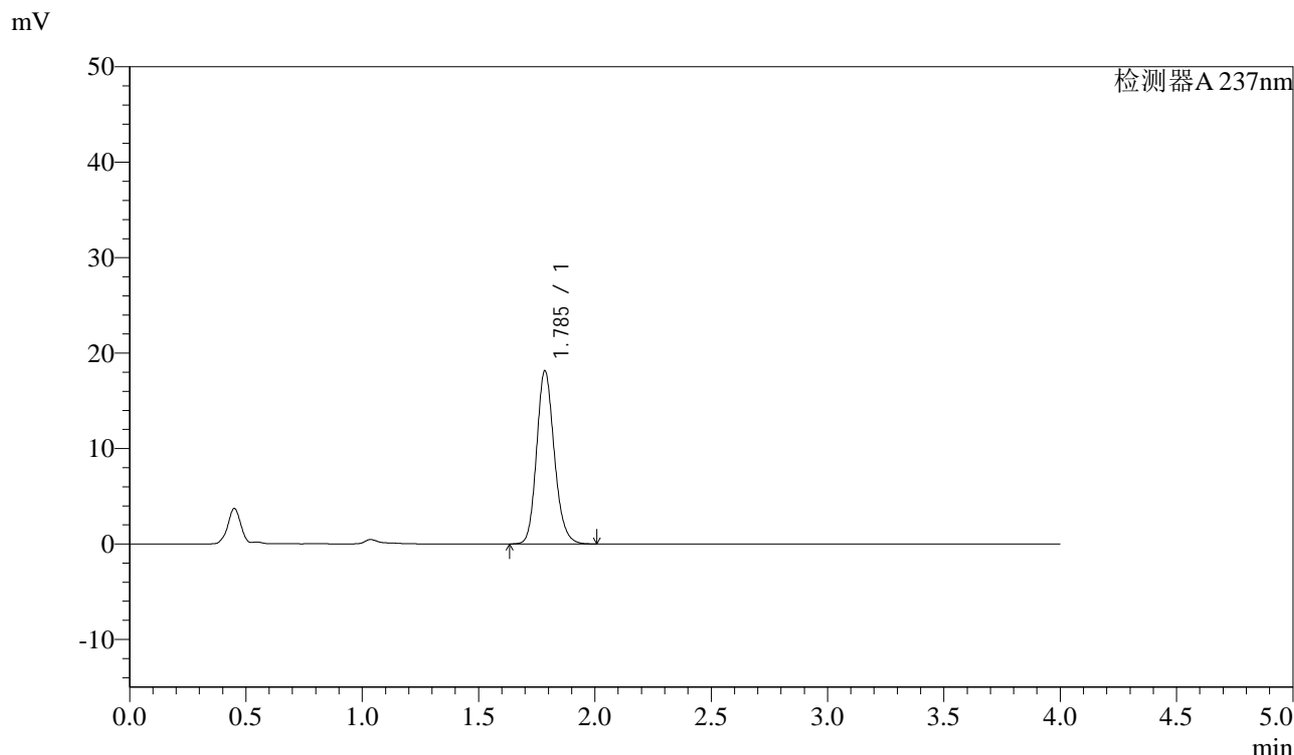
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	98294	100.000	18538	2701	1.165	--
总计		98294	100.000	18538			

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-pH6.8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 - 0-114/29-110-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:38:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.785	95816	100.000	18054	2699	1.165	--
总计		95816	100.000	18054			

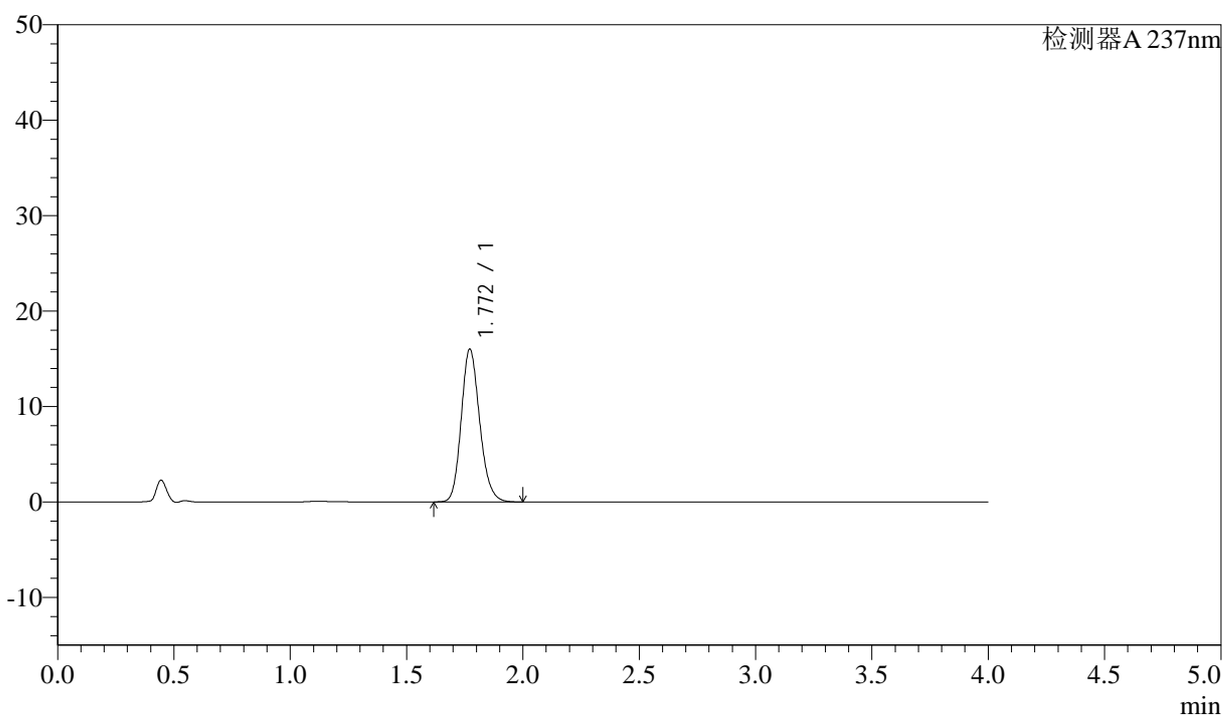
图110 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-111-2 - 8145761p-cbzj-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:43:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.772	88411	100.000	16029	2423	1.170	--
总计		88411	100.000	16029			

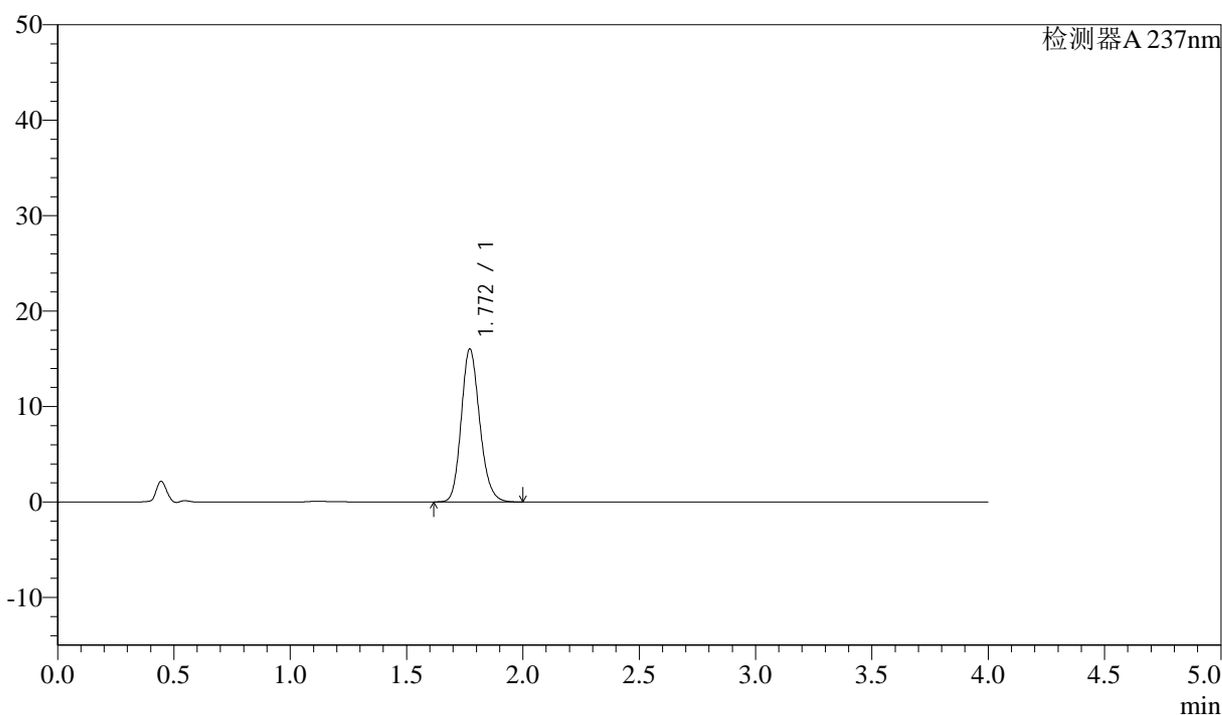
图111 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-112-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:47:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.772	88489	100.000	16042	2423	1.169	--
总计		88489	100.000	16042			

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-pH6.8介质
对照品溶液-2-2