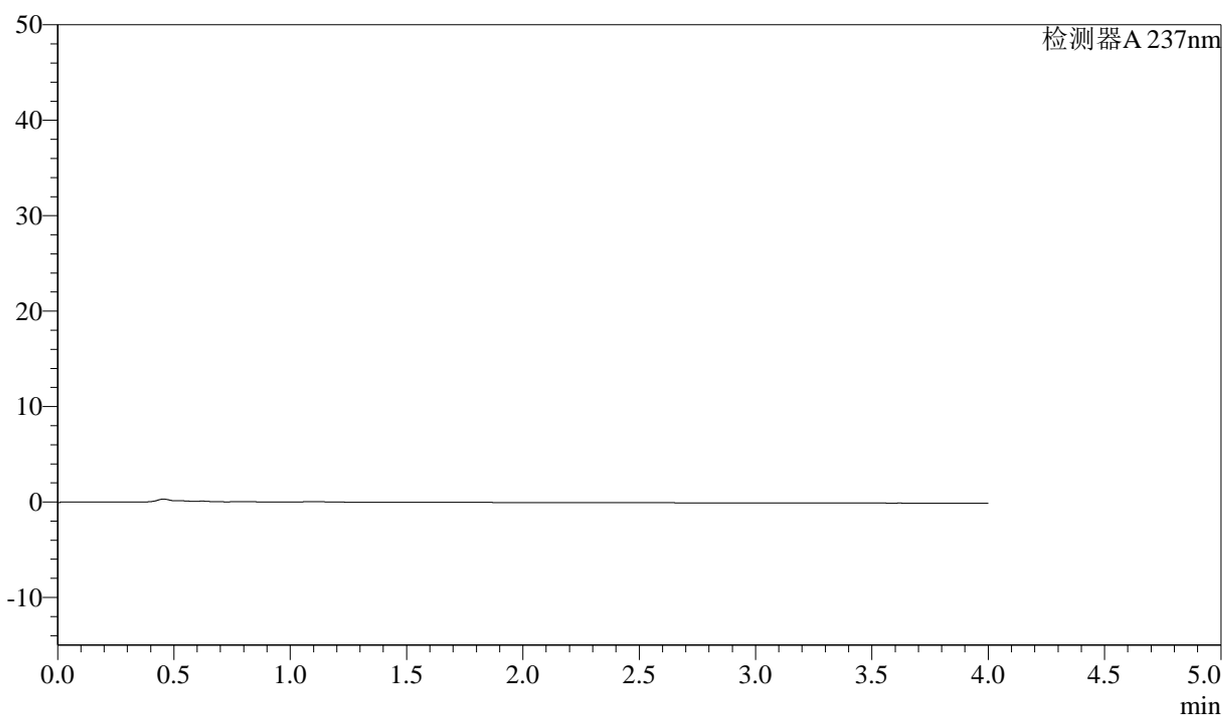


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 23-2/23-59-1 - cbzj-rcd-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 12:56:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V1) : 2024/06/11 13:00:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

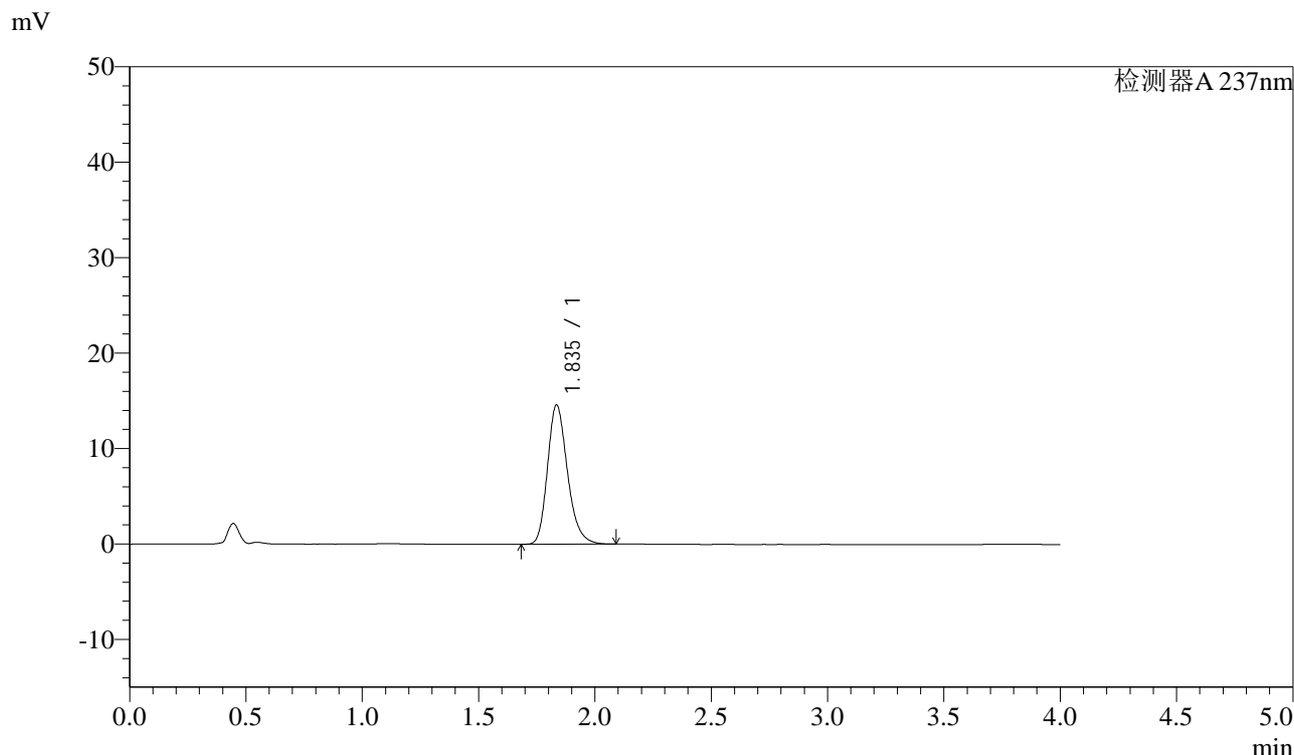
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 23-2/23-60-1 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 13:01:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1) : 2024/06/11 13:05:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	87296	100.000	14556	2245	1.233	--
总计		87296	100.000	14556			

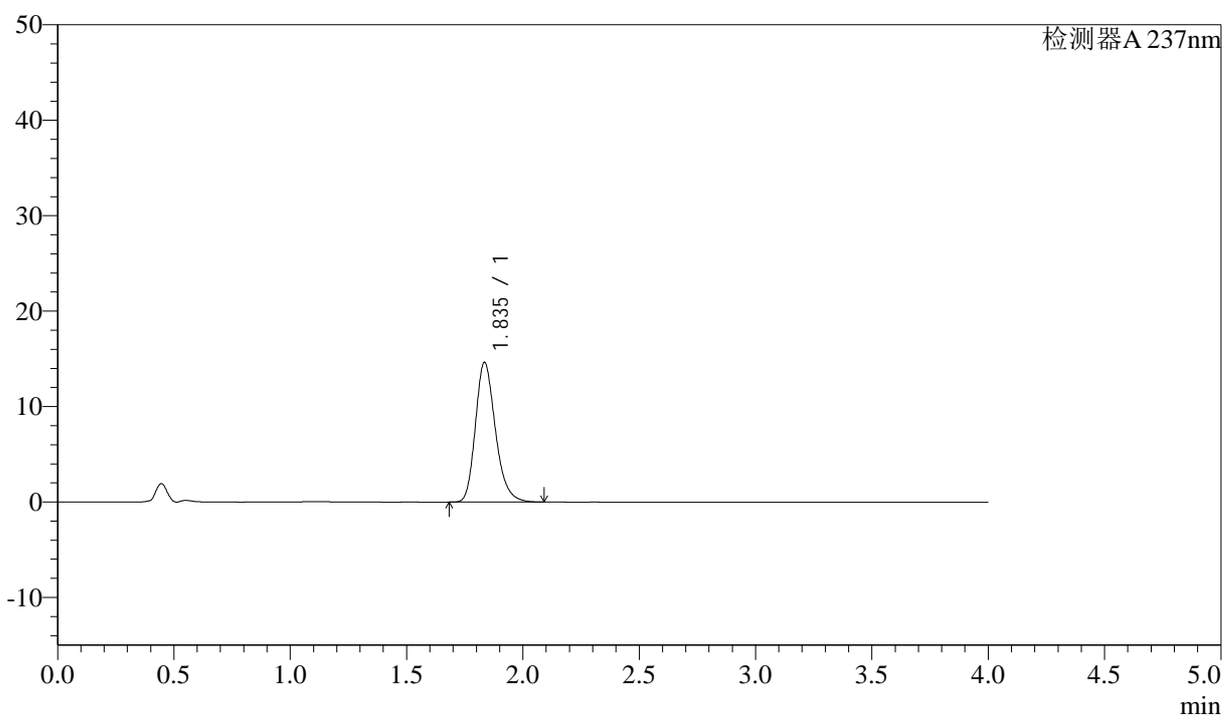
图2 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 23-2/23-61-1 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 13:05:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V1) : 2024/06/11 13:09:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

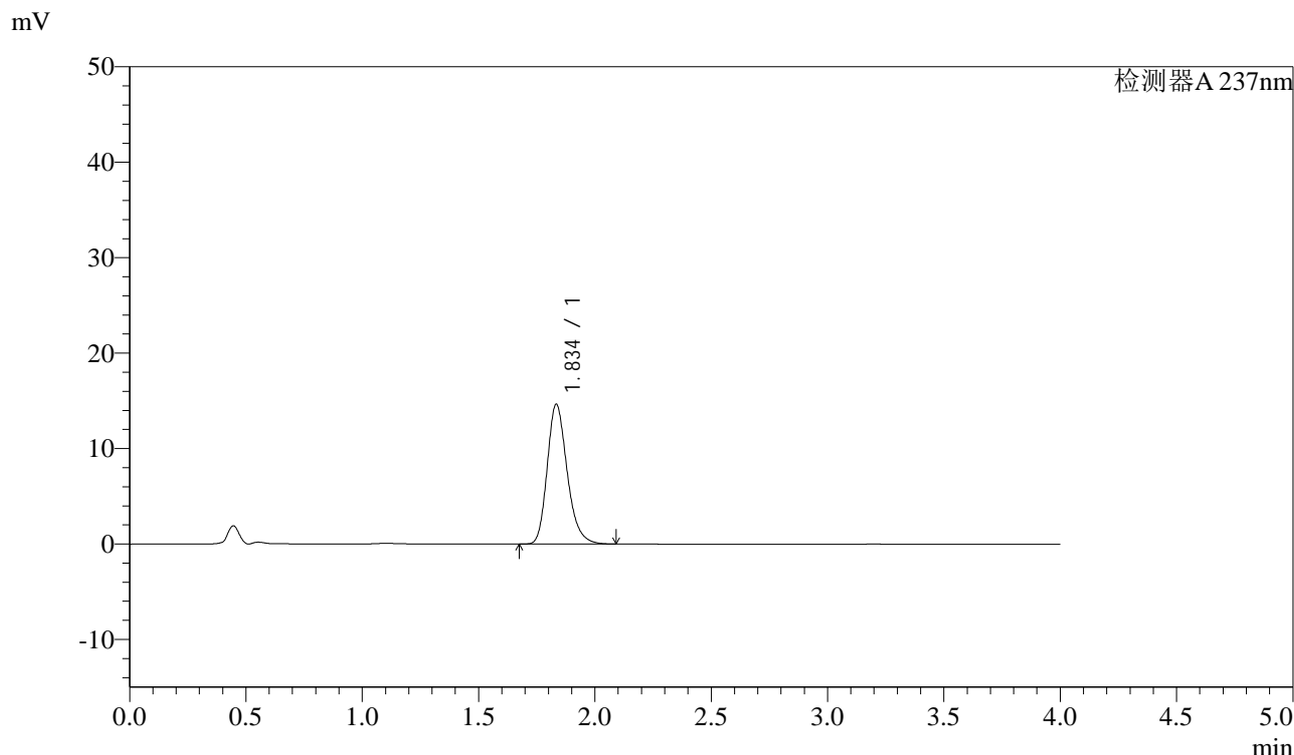
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	87589	100.000	14590	2247	1.236	--
总计		87589	100.000	14590			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-1-1 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 13:10:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1) : 2024/06/11 13:14:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

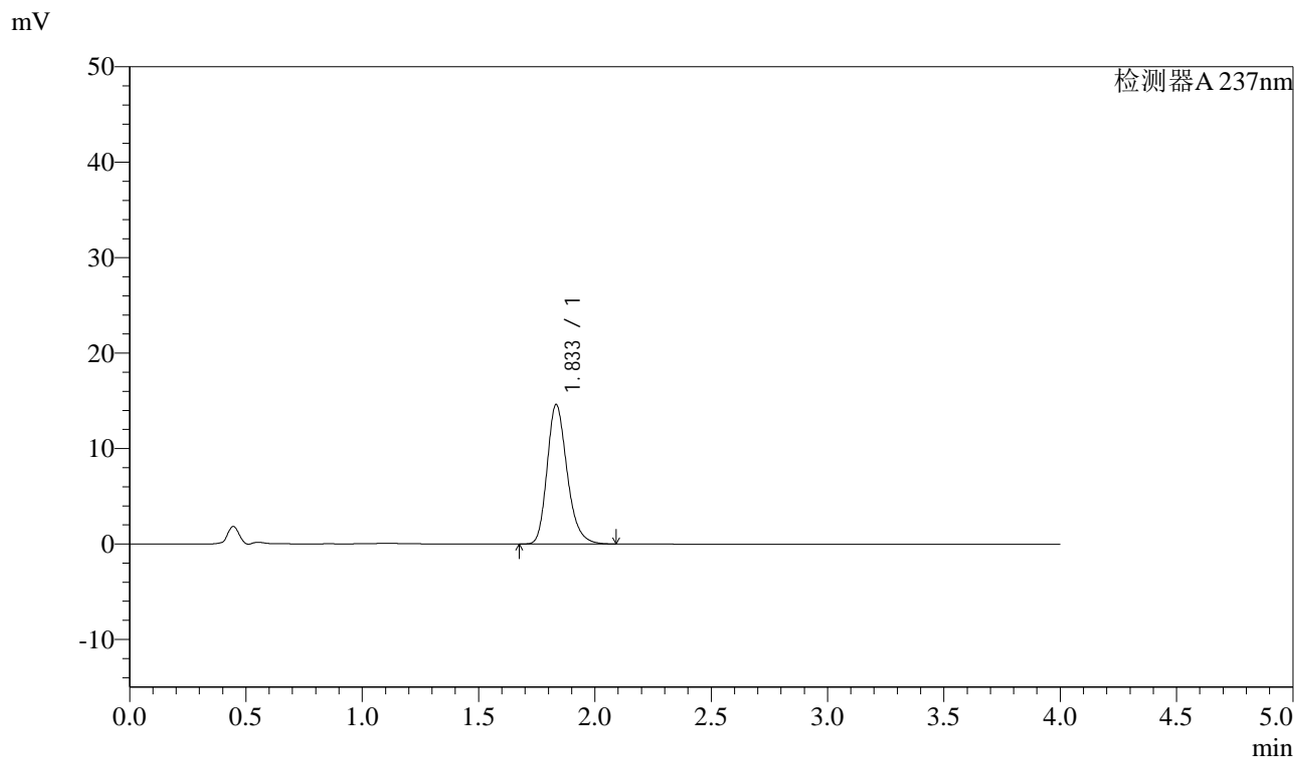
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	87506	100.000	14586	2252	1.235	--
总计		87506	100.000	14586			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-2-1 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 13:14:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1) : 2024/06/11 13:18:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

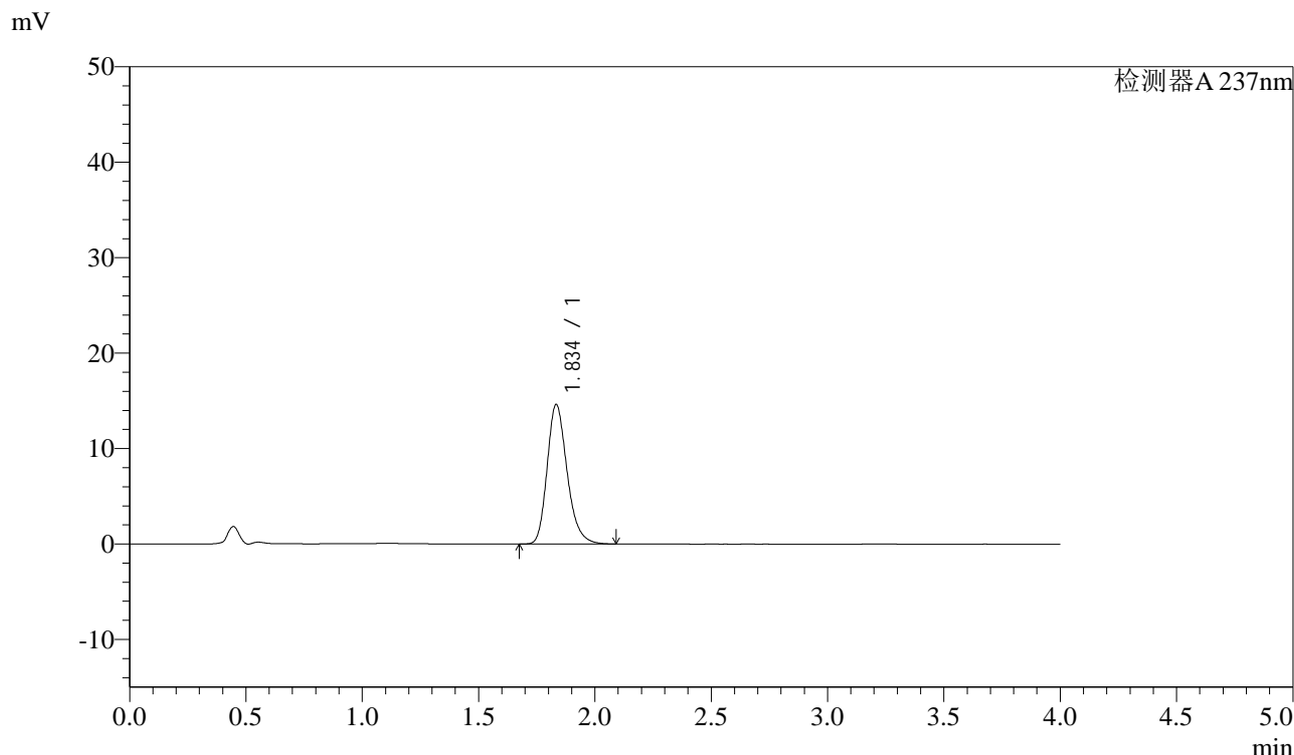
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	87388	100.000	14564	2244	1.237	--
总计		87388	100.000	14564			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 23-2/23-62-1 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 13:19:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1) : 2024/06/11 13:23:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	87363	100.000	14567	2248	1.237	--
总计		87363	100.000	14567			

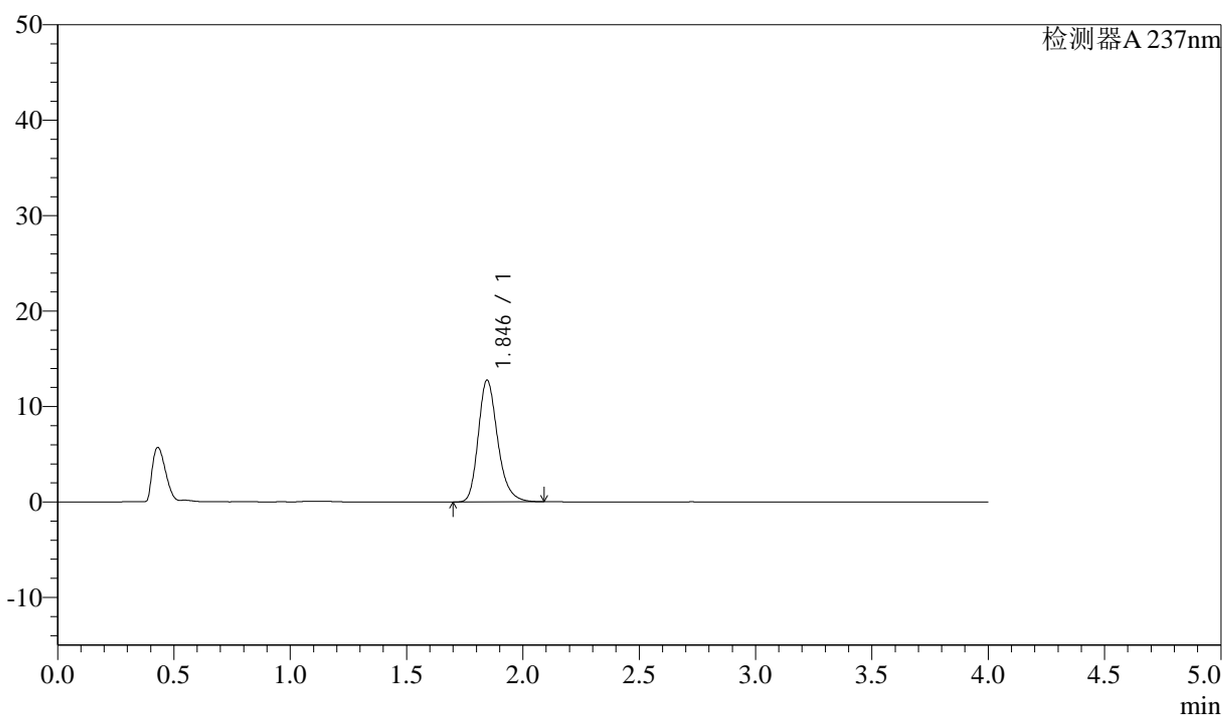
图6 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 23-2/23-63-1 - 8145761p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 13:23:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V1) : 2024/06/11 13:27:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

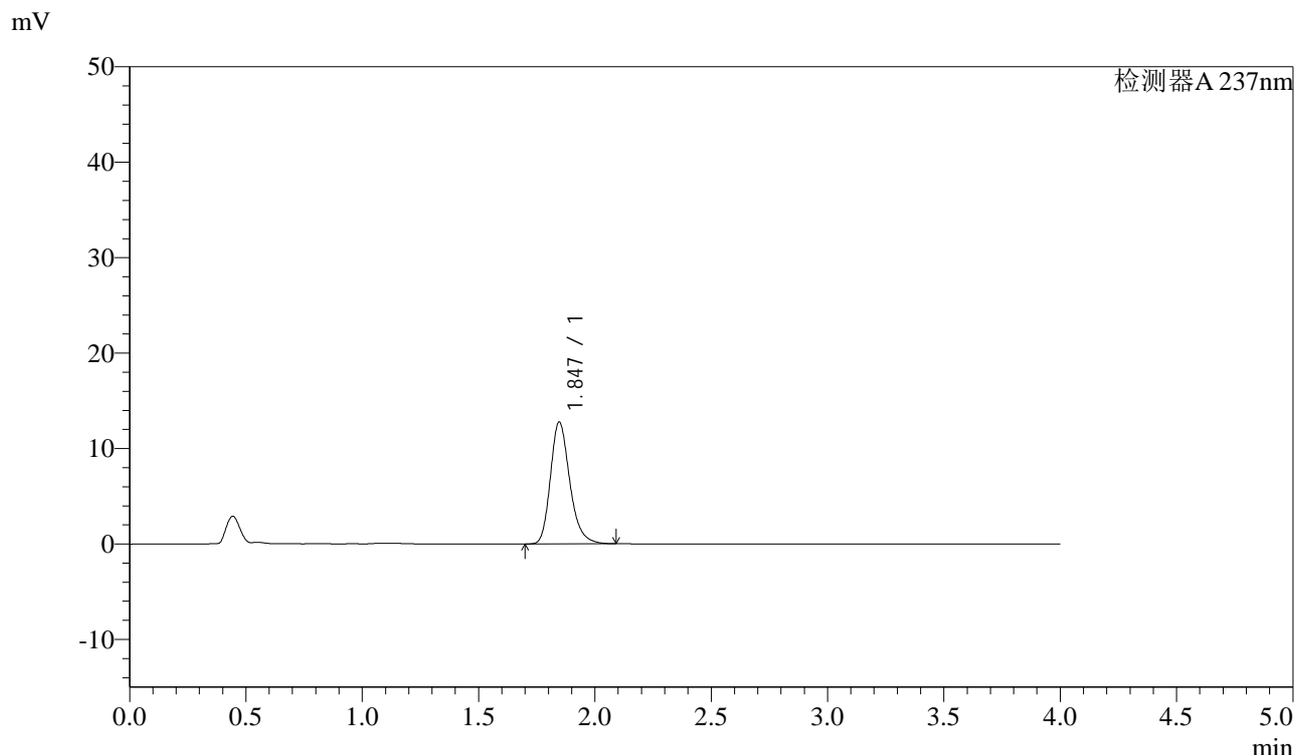
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	73794	100.000	12768	2442	1.238	--
总计		73794	100.000	12768			

图7 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(8145761批)-pH6.8介质-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 23-2/23-64-1 - 8145761p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 13:27:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1) : 2024/06/11 13:31:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	73826	100.000	12779	2450	1.239	--
总计		73826	100.000	12779			

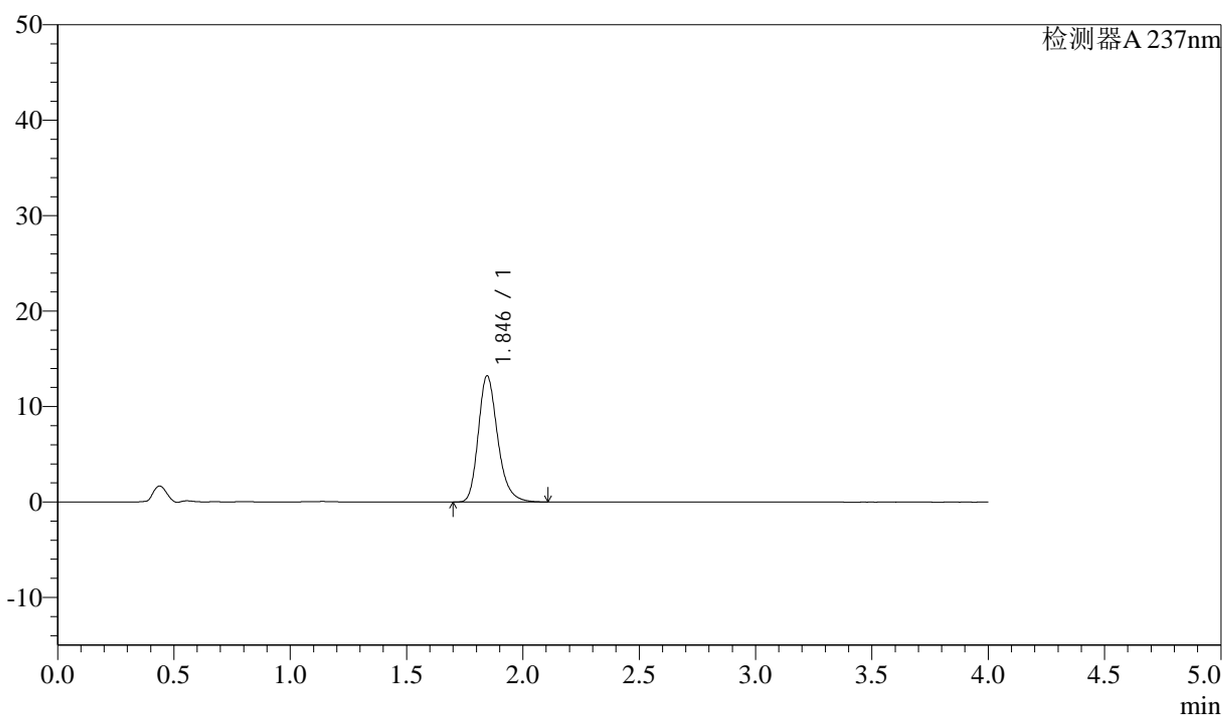
图8 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂(8145761批)-pH6.8介质-片1  
供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 23-2/23-65-1 - 8145761p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 13:32:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V1) : 2024/06/11 13:36:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	76665	100.000	13235	2446	1.245	--
总计		76665	100.000	13235			

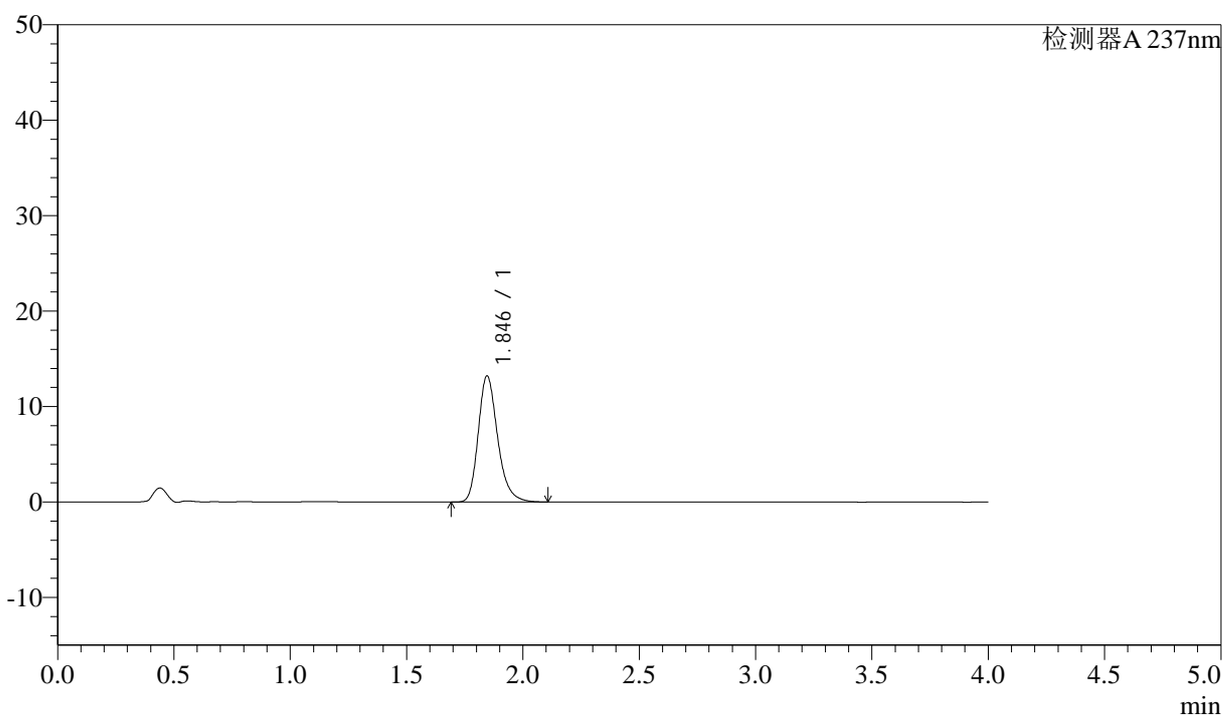
图9 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(8145761批)-pH6.8介质-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 23-2/23-66-1 - 8145761p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 13:36:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V1) : 2024/06/11 13:40:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	76661	100.000	13227	2443	1.246	--
总计		76661	100.000	13227			

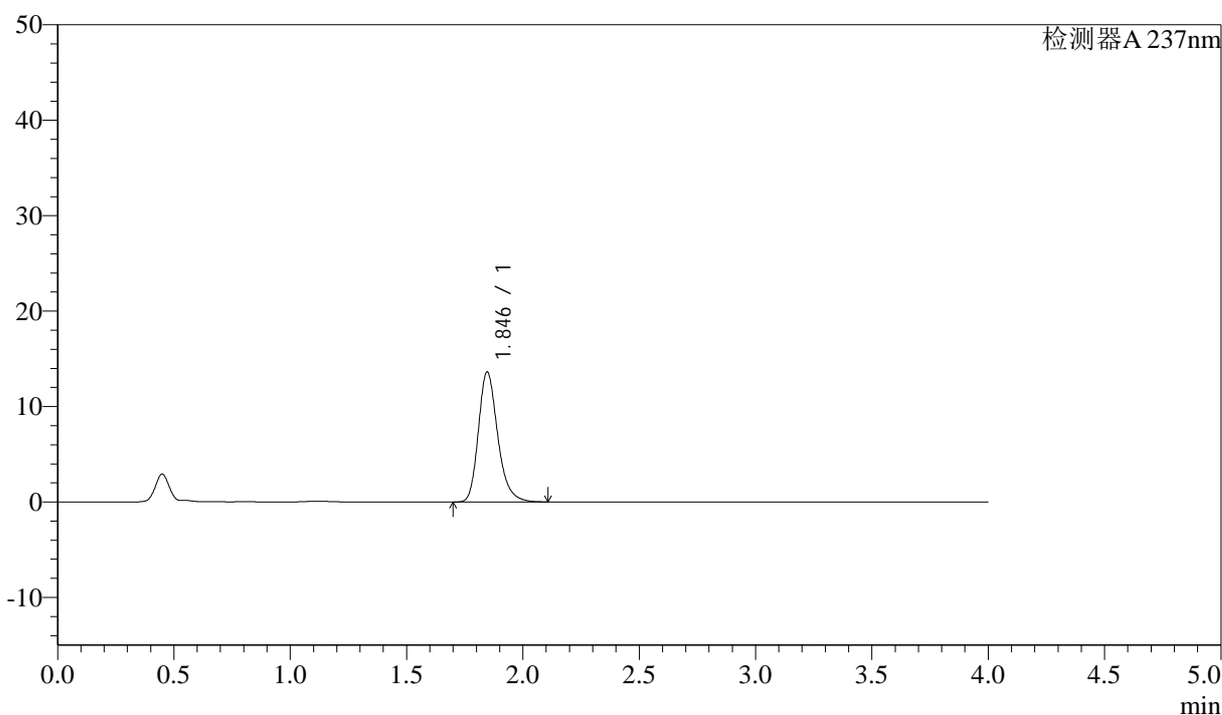
图10 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂(8145761批)-pH6.8介质-片2  
供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 23-2/23-67-1 - 8145761p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 13:40:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V1) : 2024/06/11 13:44:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	78800	100.000	13636	2458	1.246	--
总计		78800	100.000	13636			

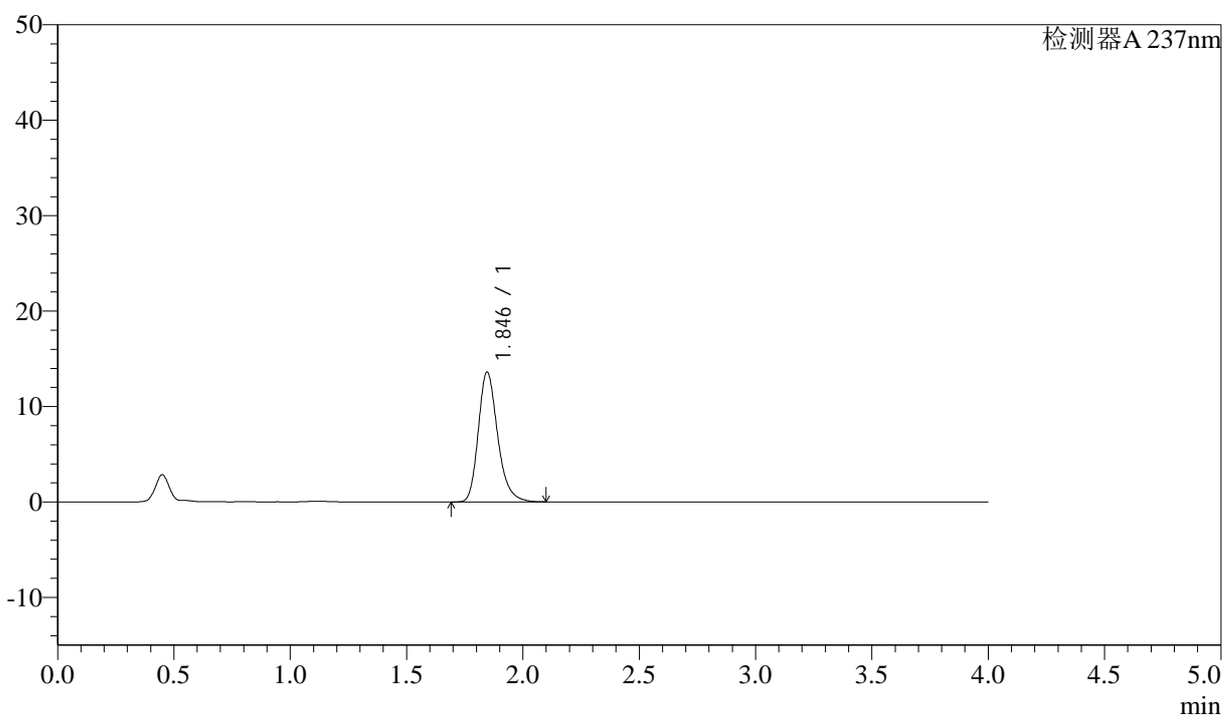
图11 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(8145761批)-pH6.8介质-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 23-2/23-68-1 - 8145761p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 13:45:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V1) : 2024/06/11 13:49:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

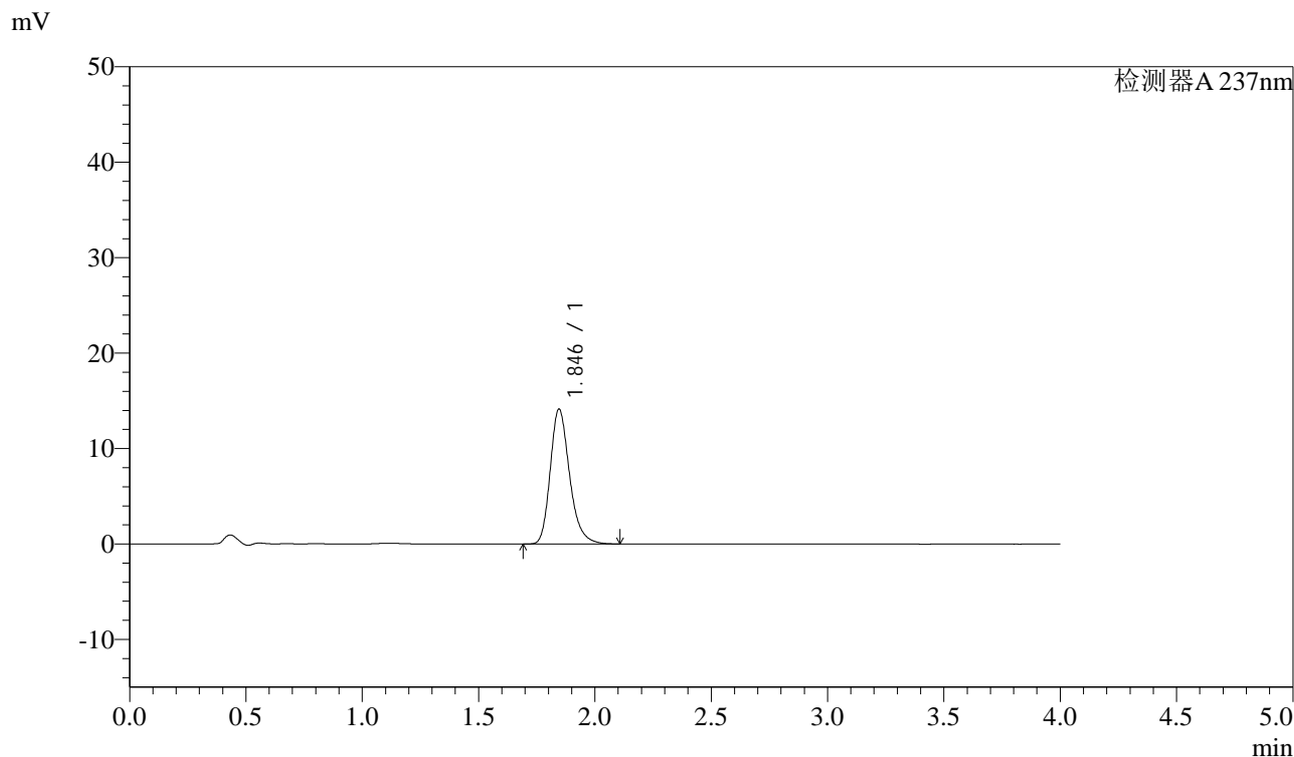
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	78771	100.000	13614	2447	1.246	--
总计		78771	100.000	13614			

图12 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂(8145761批)-pH6.8介质-片3  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 23-2/23-69-1 - 8145761p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 13:49:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1) : 2024/06/11 13:53:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	81775	100.000	14142	2455	1.249	--
总计		81775	100.000	14142			

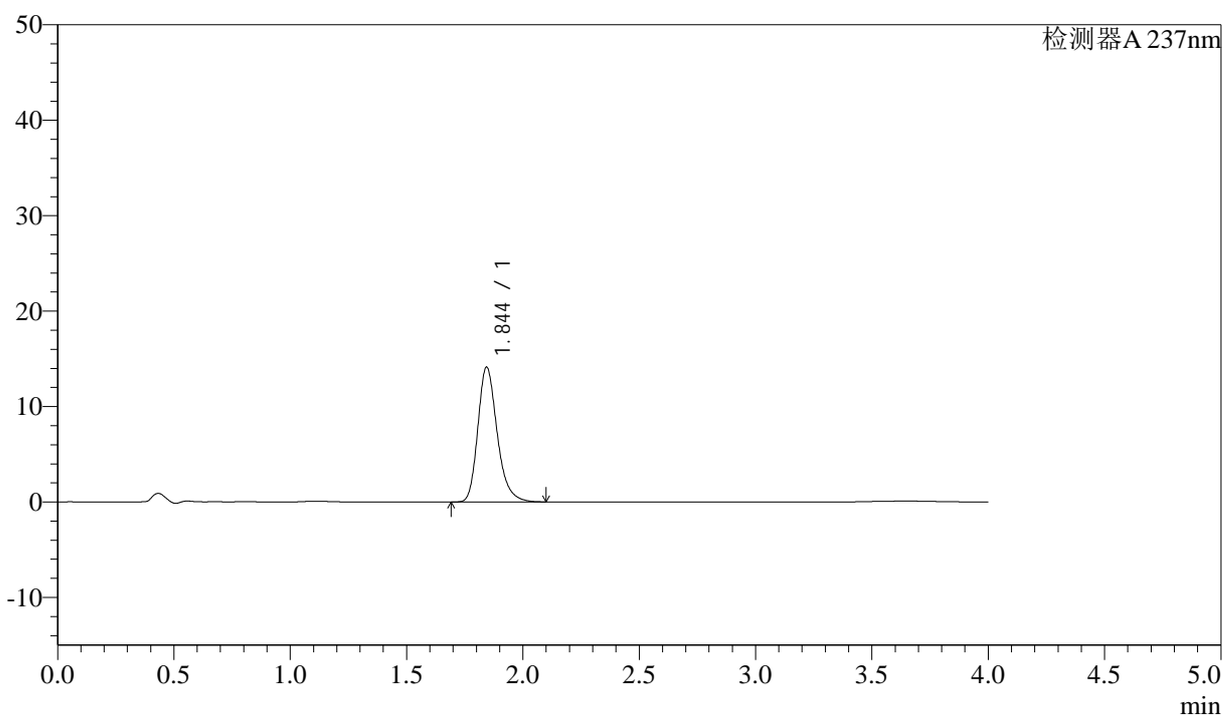
图13 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂(8145761批)-pH6.8介质-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 23-2/23-70-1 - 8145761p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 13:54:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V1) : 2024/06/11 13:58:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	81720	100.000	14099	2452	1.249	--
总计		81720	100.000	14099			

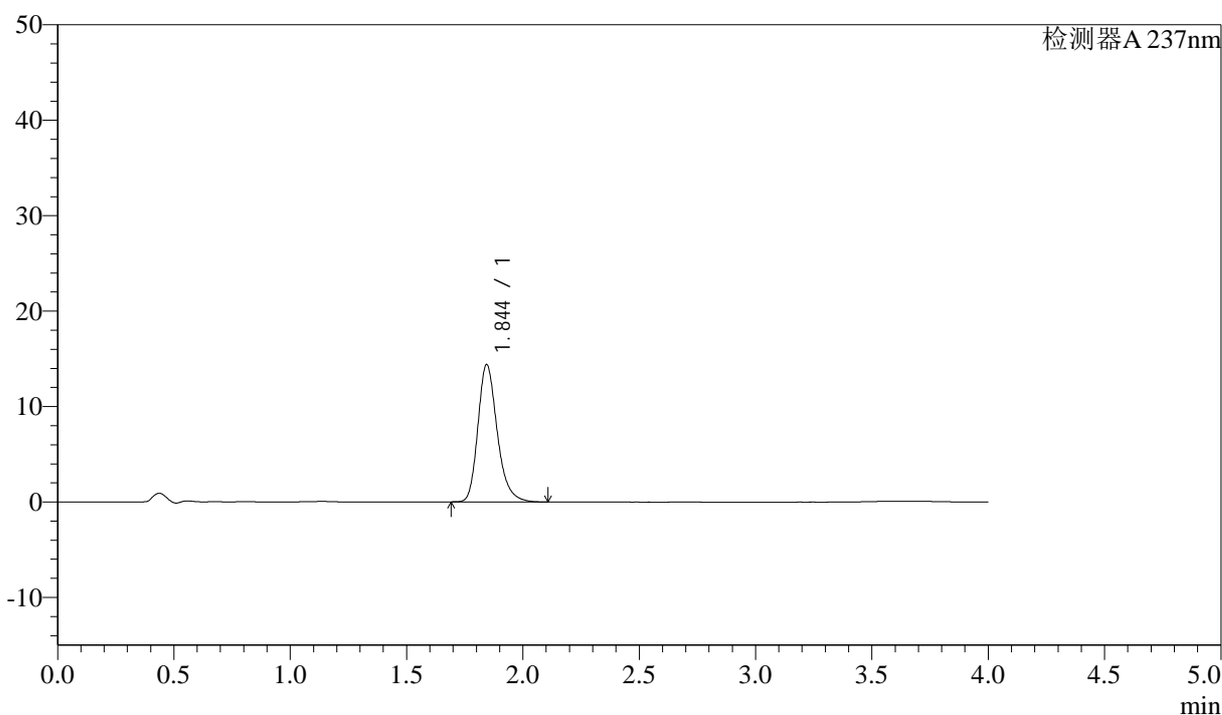
图14 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(8145761批)-pH6.8介质-片4  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 23-2/23-71-1 - 8145761p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 13:58:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1) : 2024/06/11 14:02:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	83273	100.000	14365	2453	1.249	--
总计		83273	100.000	14365			

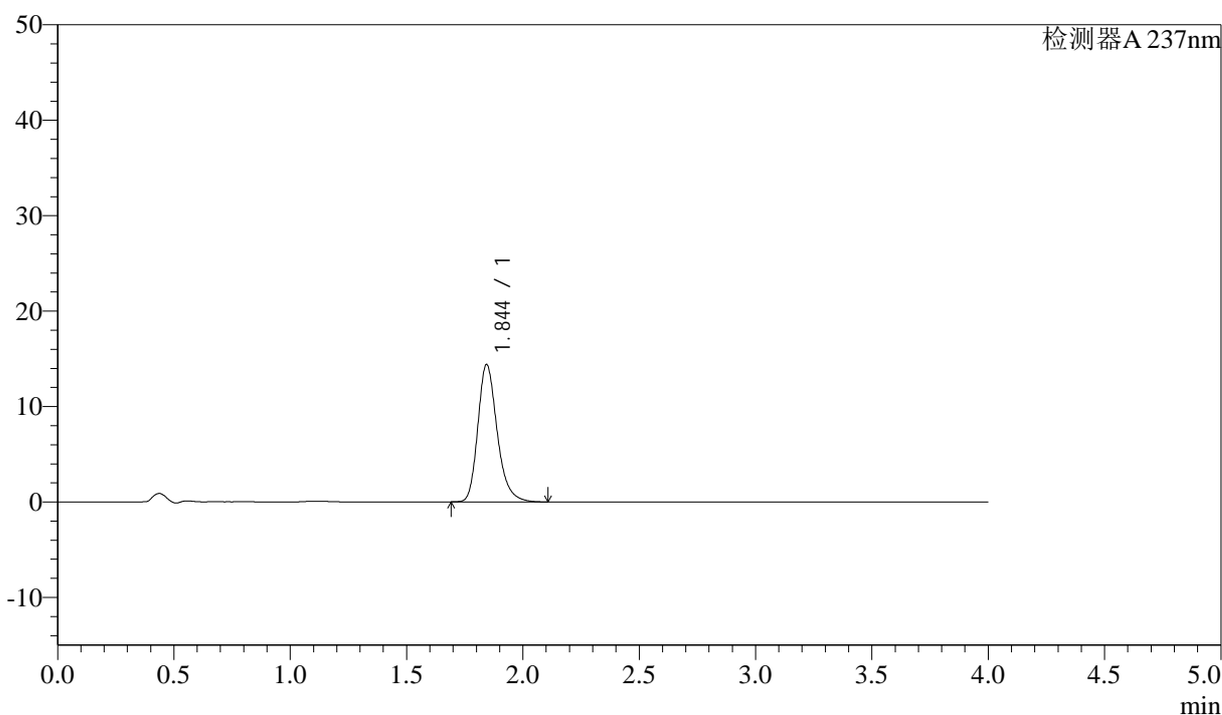
图15 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(8145761批)-pH6.8介质-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 23-2/23-72-1 - 8145761p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 14:02:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1) : 2024/06/11 14:06:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	83335	100.000	14360	2451	1.249	--
总计		83335	100.000	14360			

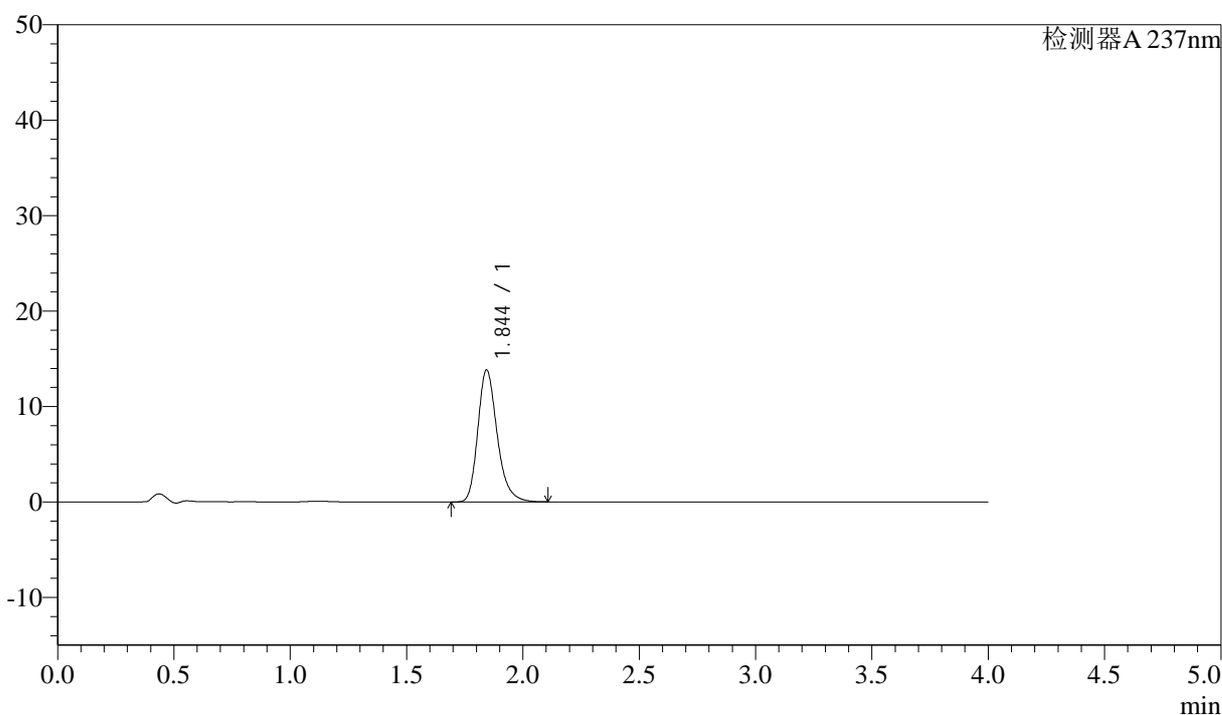
图16 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(8145761批)-pH6.8介质-片5  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 23-2/23-73-1 - 8145761p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 14:07:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1) : 2024/06/11 14:11:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	80004	100.000	13791	2450	1.252	--
总计		80004	100.000	13791			

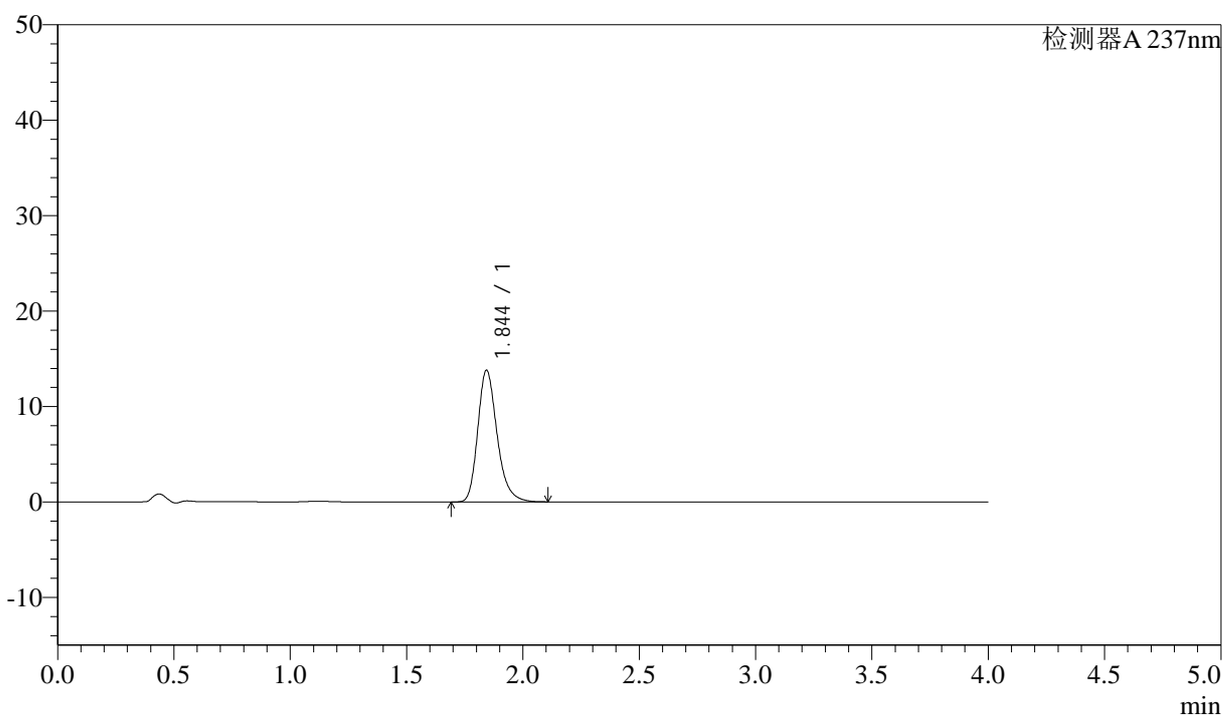
图17 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(8145761批)-pH6.8介质-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 23-2/23-74-1 - 8145761p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 14:11:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V1) : 2024/06/11 14:15:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

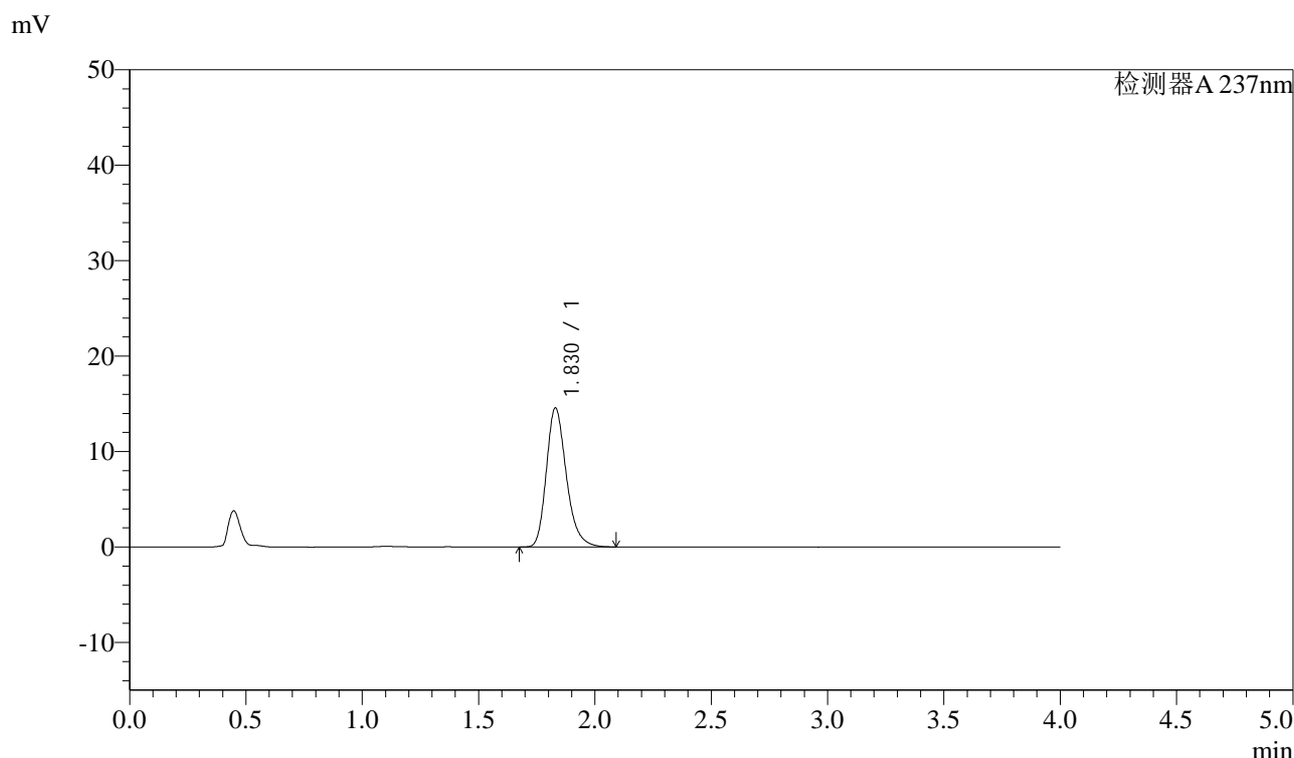
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	79897	100.000	13759	2451	1.252	--
总计		79897	100.000	13759			

图18 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(8145761批)-pH6.8介质-片6  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 23-2/23-75-1 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 14:15:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1) : 2024/06/11 14:19:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

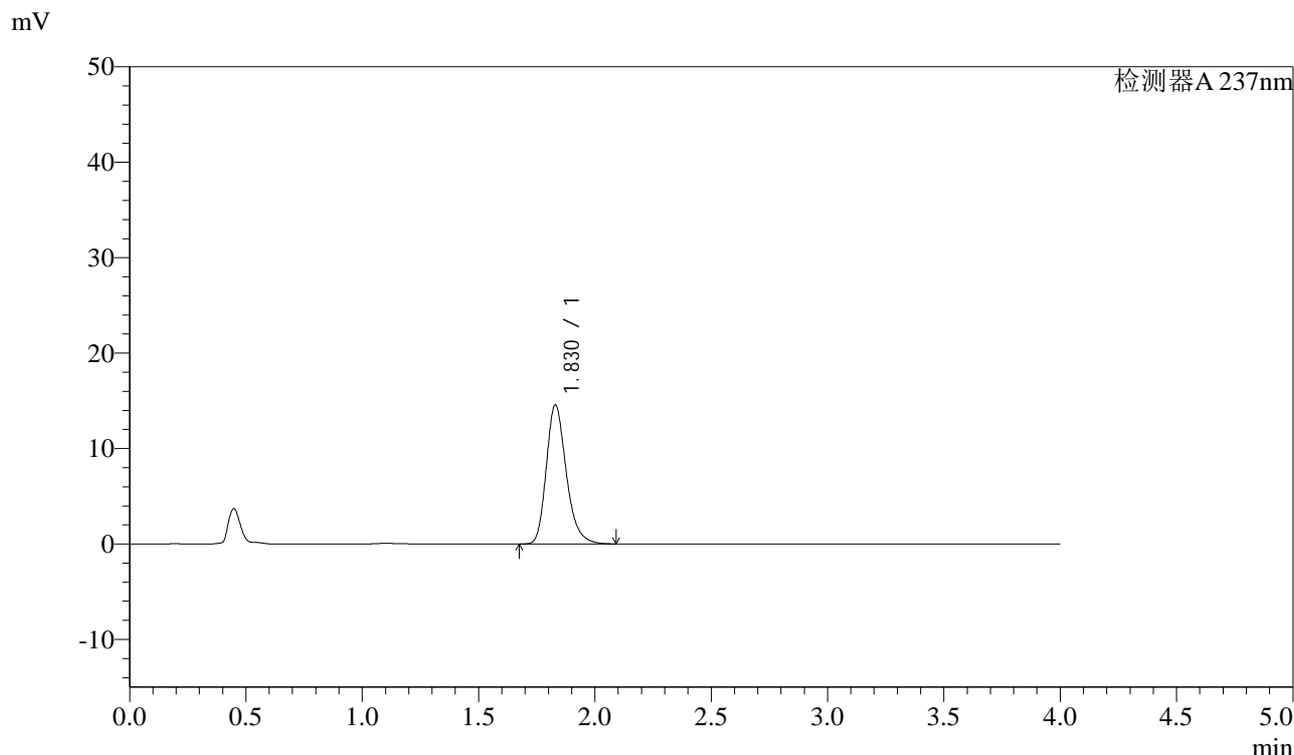
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	87059	100.000	14587	2253	1.247	--
总计		87059	100.000	14587			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 23-2/23-76-1 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 14:20:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1) : 2024/06/11 14:24:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	87096	100.000	14578	2249	1.248	--
总计		87096	100.000	14578			

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