

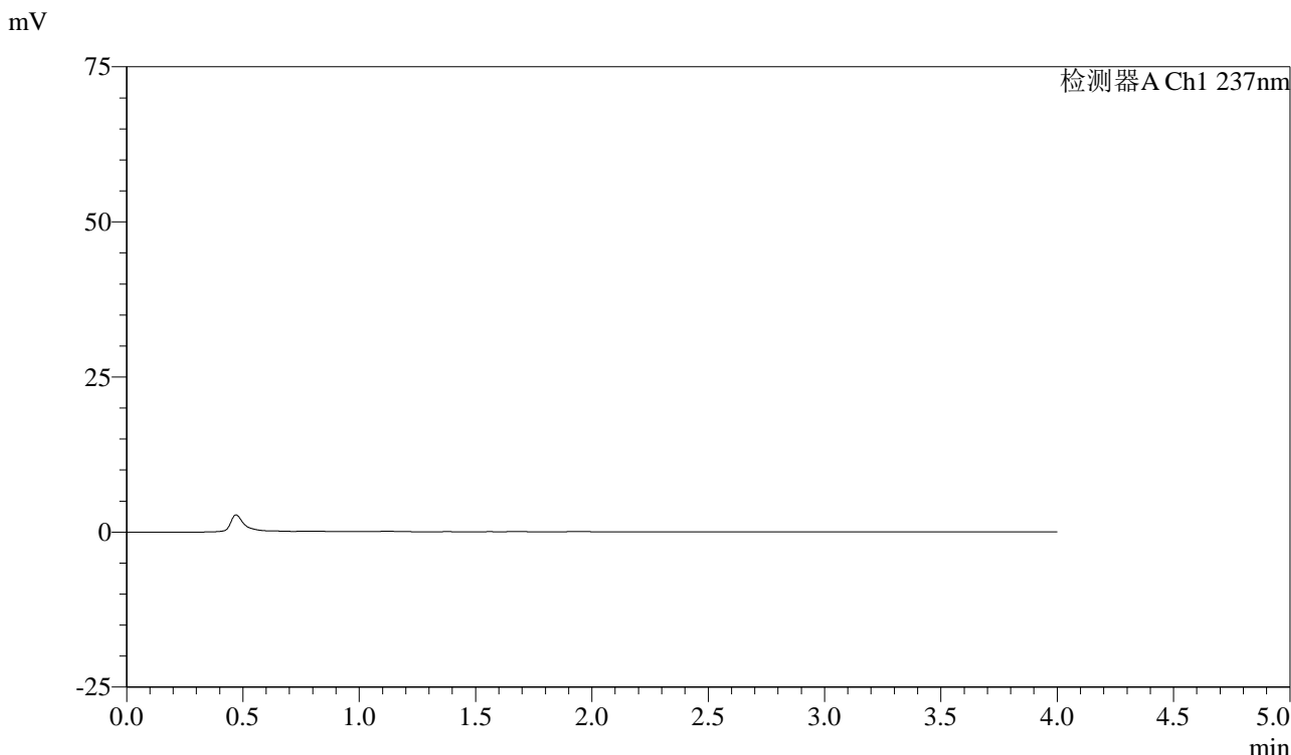


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1649-2 - zzp-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 22:11:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

图1 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



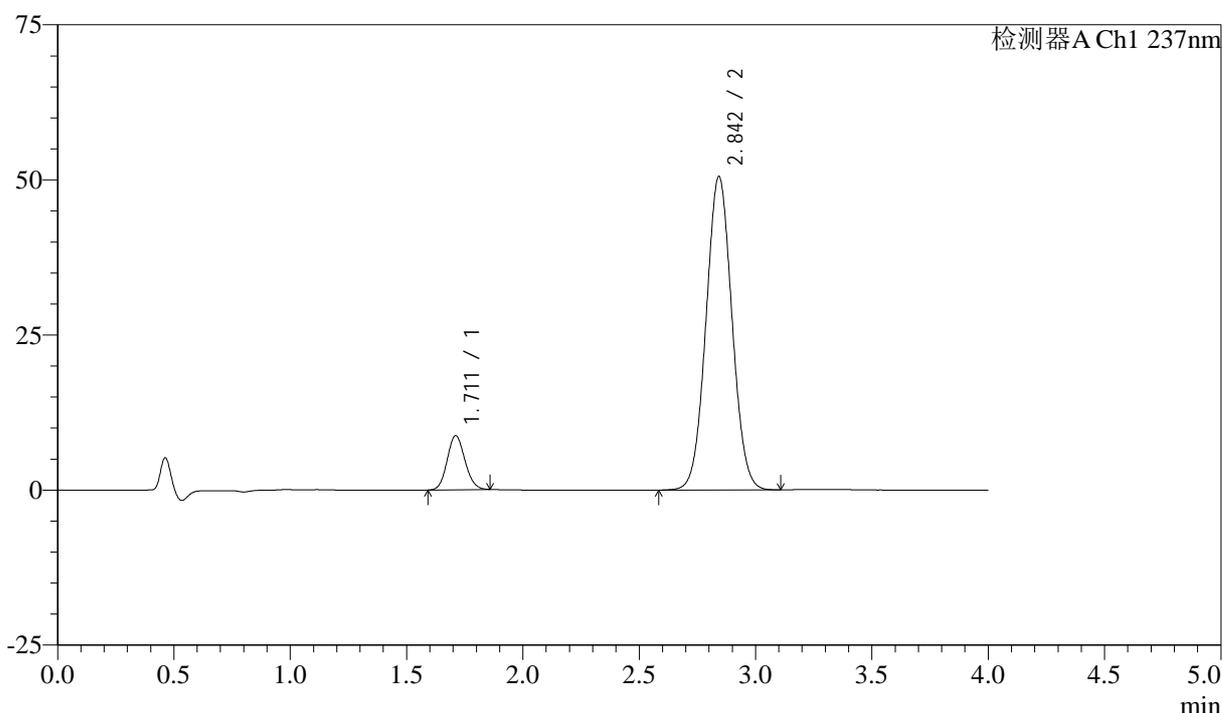
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1650-2 - zzp-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 22:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:42:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	46277	10.548	8702	2381	1.110	--
2	2.842	392460	89.452	50392	3086	1.042	6.561
总计		438737	100.000	59094			

图2 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



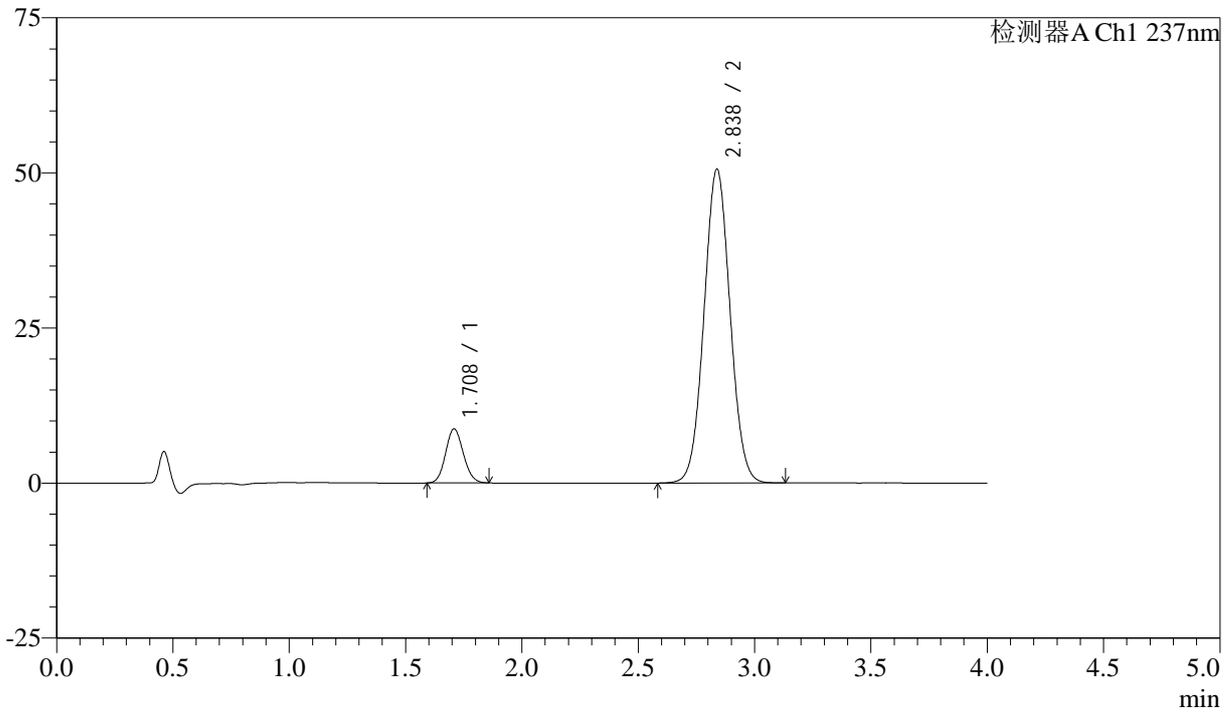
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1651-2 - zzp-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 22:19:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:42:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

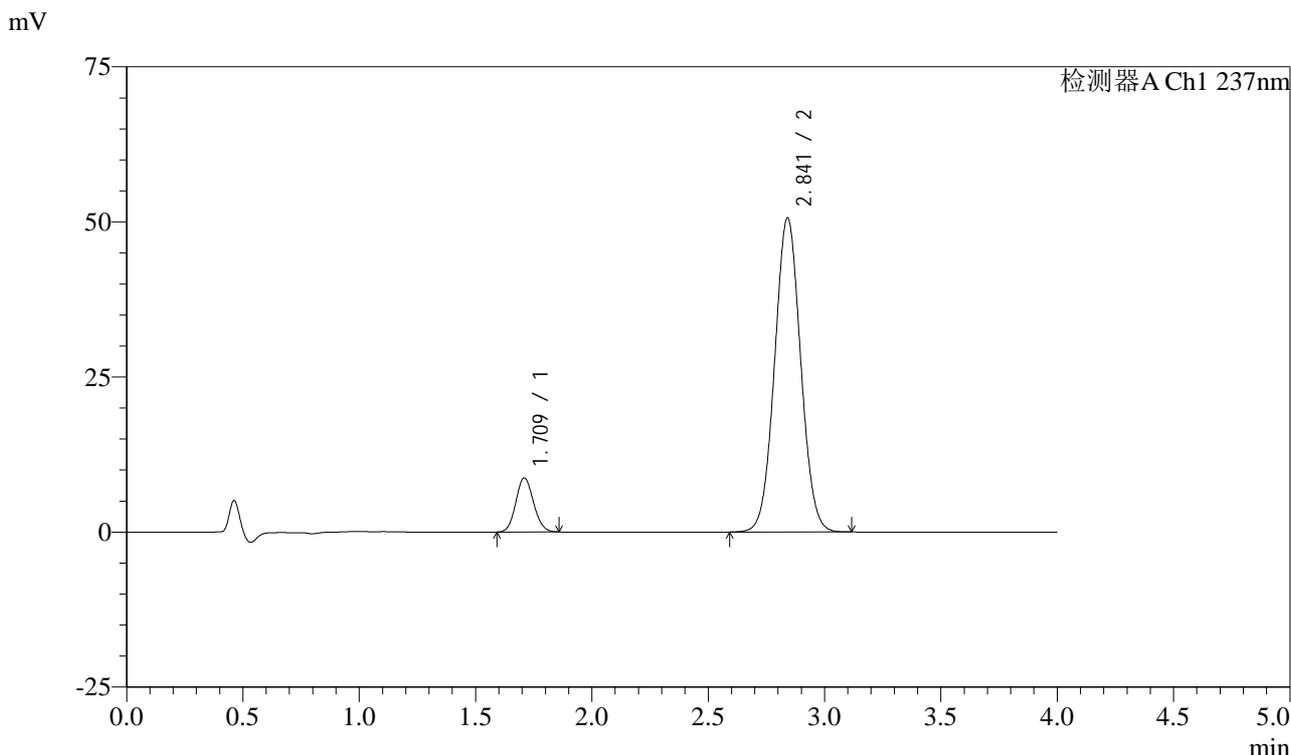
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	46189	10.495	8687	2373	1.108	--
2	2.838	393926	89.505	50614	3072	1.042	6.548
总计		440115	100.000	59301			

图3 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质-篮法-100转
 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 - 0-99/3-1652-2 - zzp-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 22:24:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:42:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	46245	10.497	8668	2378	1.105	--
2	2.841	394321	89.503	50616	3073	1.042	6.556
总计		440566	100.000	59285			

图4 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3



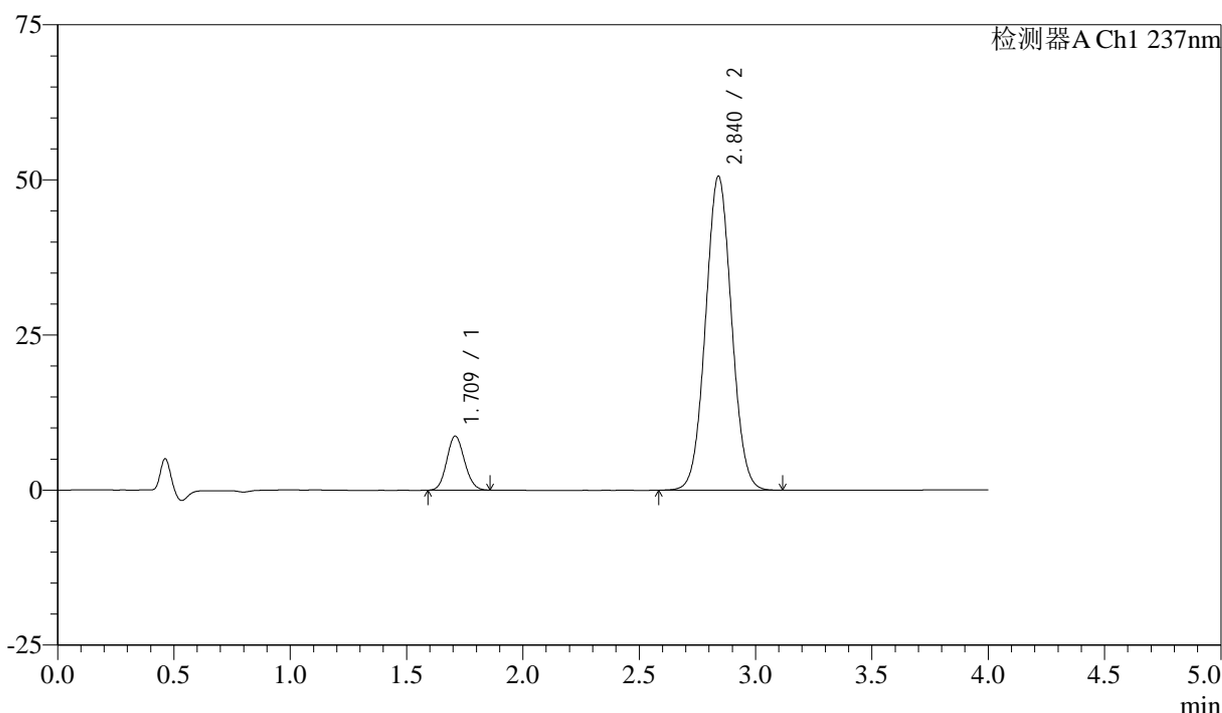
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1653-2 - zzp-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 22:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:42:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	46160	10.493	8668	2373	1.108	--
2	2.840	393767	89.507	50618	3083	1.042	6.561
总计		439927	100.000	59286			

图5 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



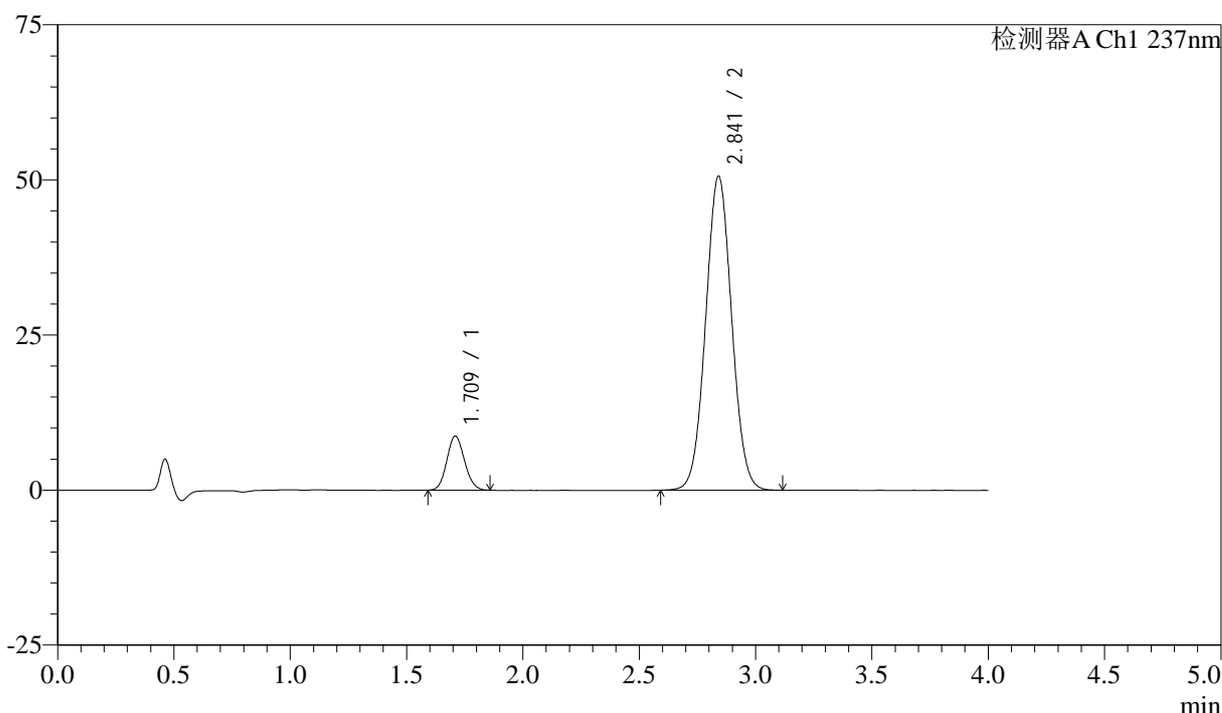
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1654-2 - zzp-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 22:33:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:42:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	46156	10.487	8662	2381	1.109	--
2	2.841	393984	89.513	50595	3077	1.042	6.561
总计		440141	100.000	59257			

图6 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



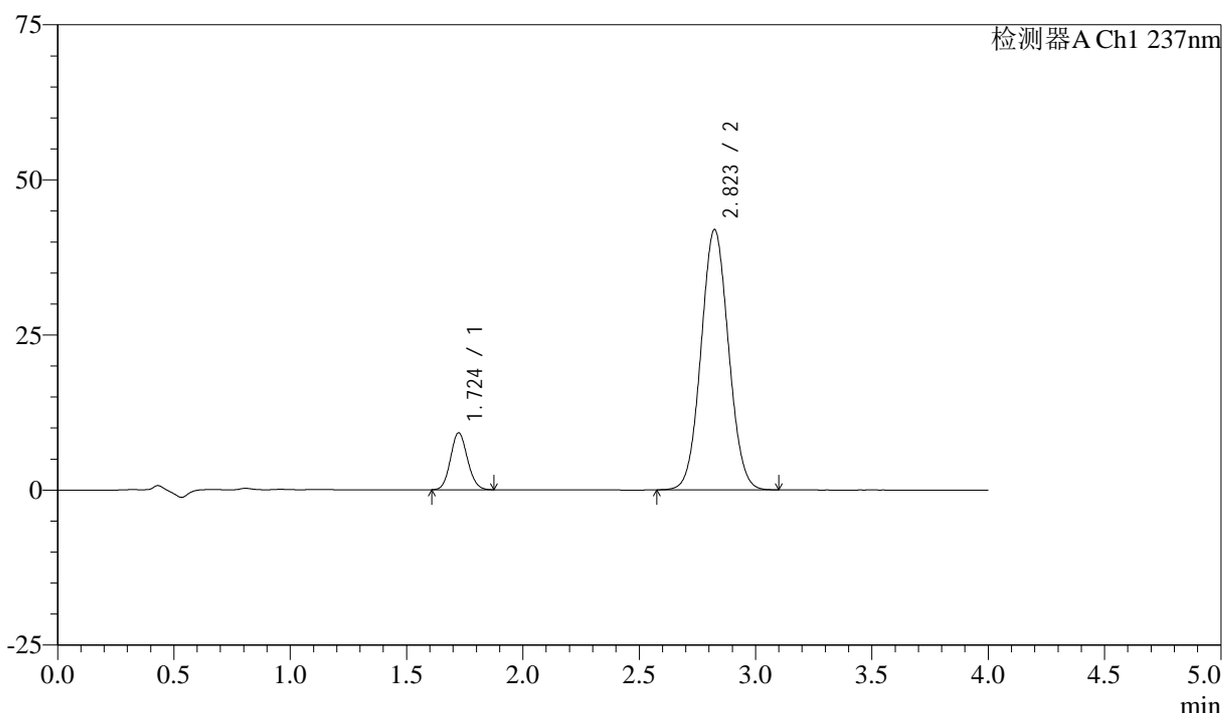
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1655-2 - zzp-24042901p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 22:37:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:42:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	46564	11.888	9176	2657	1.105	--
2	2.823	345116	88.112	41970	2712	1.053	6.275
总计		391680	100.000	51146			

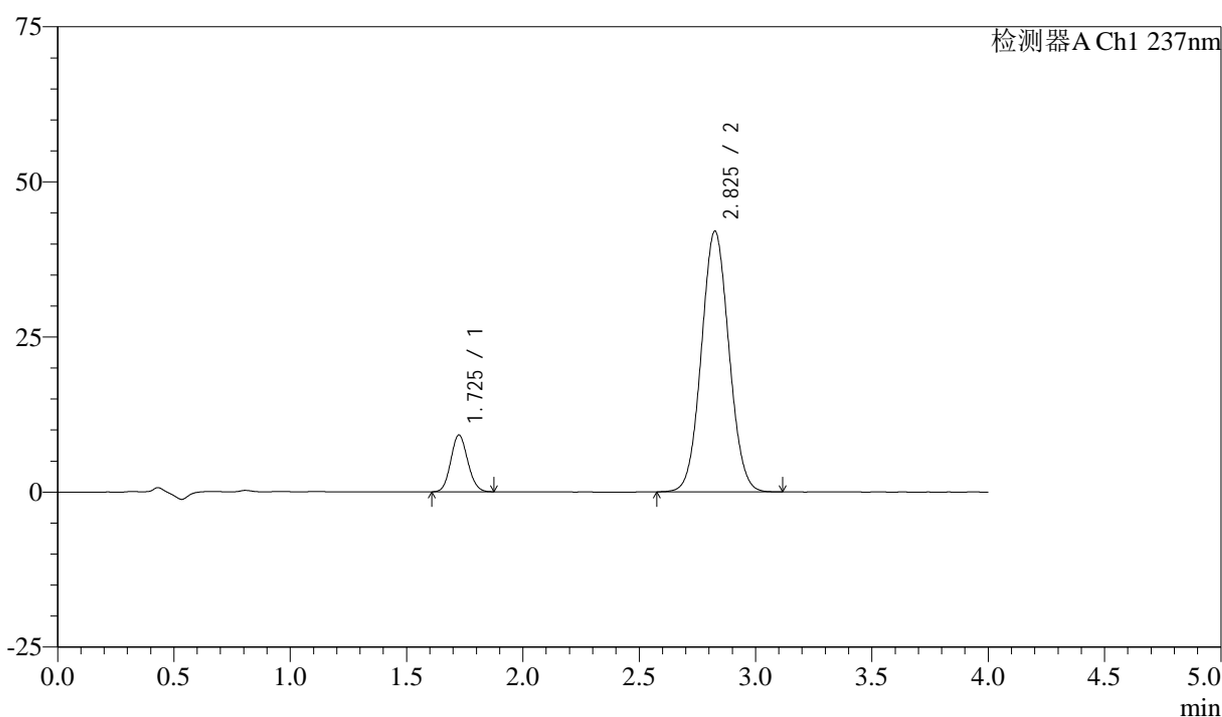
图7 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042901批)-pH6.8介质-篮法-100转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-99/3-1656-2 - zzp-24042901p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 22:41:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:42:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	46399	11.820	9127	2652	1.104	--
2	2.825	346134	88.180	41972	2711	1.054	6.270
总计		392533	100.000	51099			

图8 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042901批)-pH6.8介质-篮法-100转-片1
 供试品溶液-2



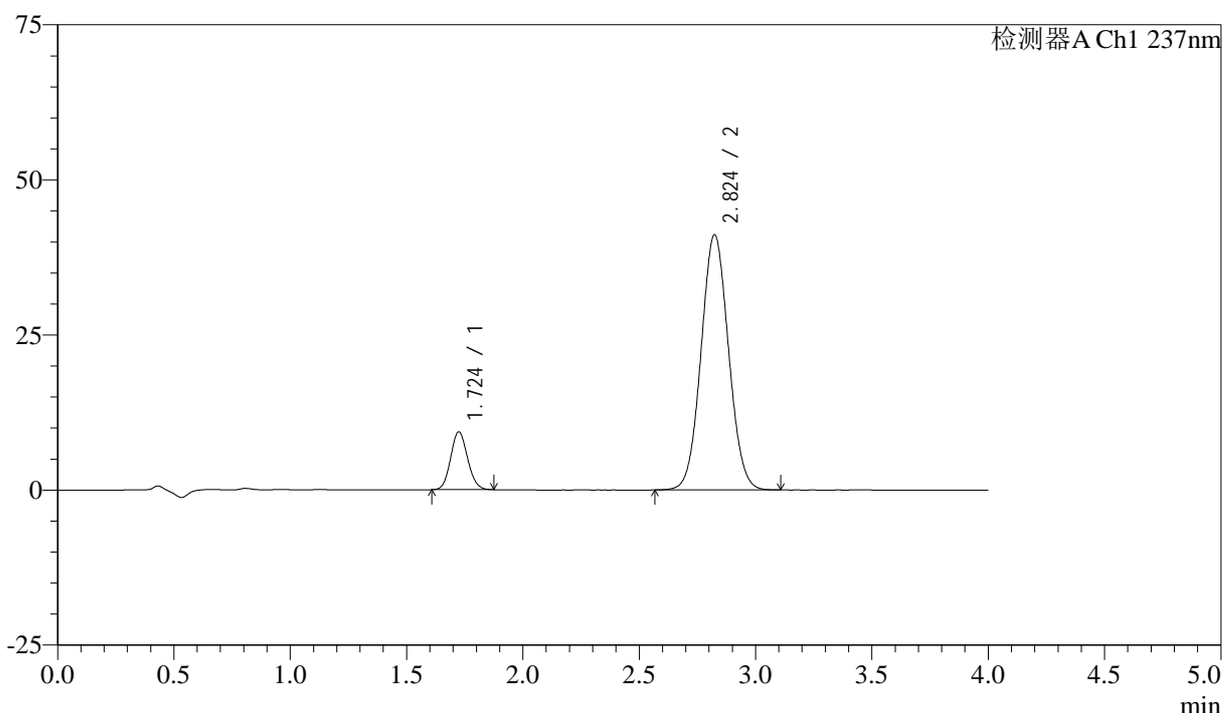
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1657-2 - zzp-24042901p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 22:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	47268	12.267	9312	2655	1.106	--
2	2.824	338052	87.733	41142	2719	1.053	6.274
总计		385321	100.000	50454			

图9 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042901批)-pH6.8介质-篮法-100转-片2
 供试品溶液-1



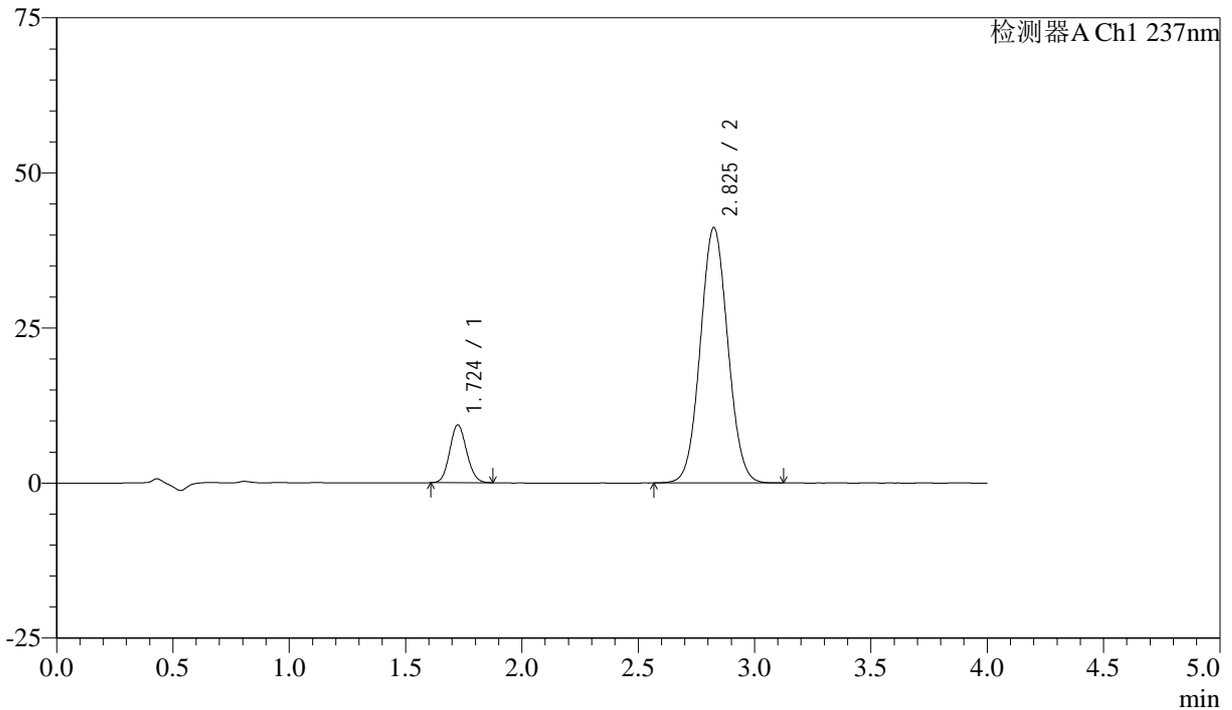
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1658-2 - zzp-24042901p-20mg2.5mg-rcd-1f100z-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 22:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:42:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	47176	12.232	9294	2655	1.104	--
2	2.825	338503	87.768	41136	2718	1.053	6.277
总计		385679	100.000	50430			

图10 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042901批)-pH6.8介质-篮法-100转-片2
 供试品溶液-2



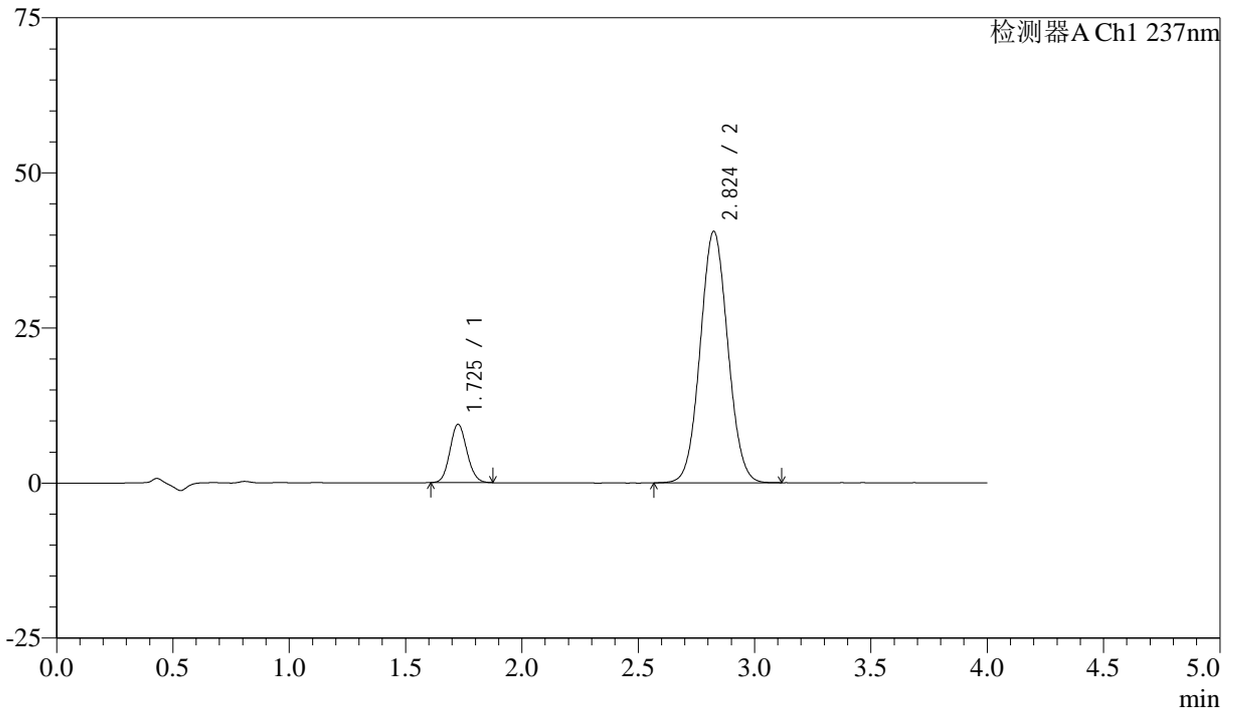
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1659-2 - zzp-24042901p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 22:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	47739	12.500	9362	2661	1.105	--
2	2.824	334188	87.500	40504	2703	1.054	6.261
总计		381927	100.000	49866			

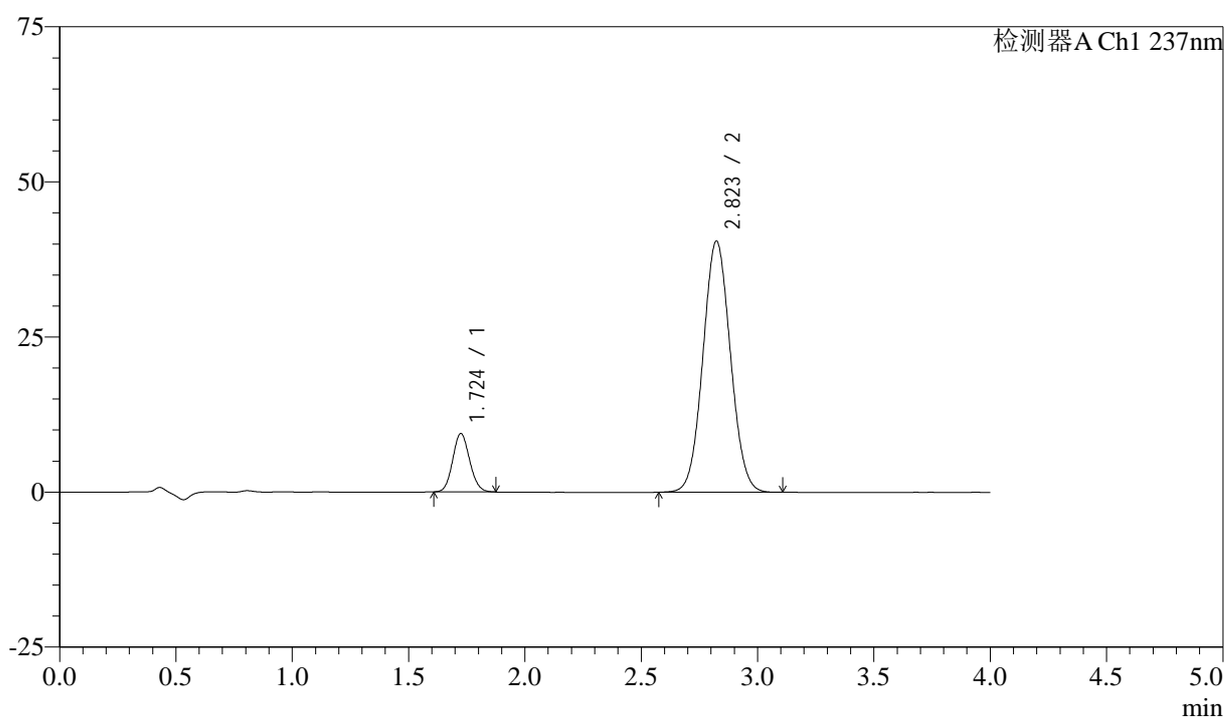
图11 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042901批)-pH6.8介质-篮法-100转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-99/3-1660-2 - zzp-24042901p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 22:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	47713	12.530	9386	2651	1.104	--
2	2.823	333078	87.470	40501	2706	1.054	6.260
总计		380790	100.000	49887			

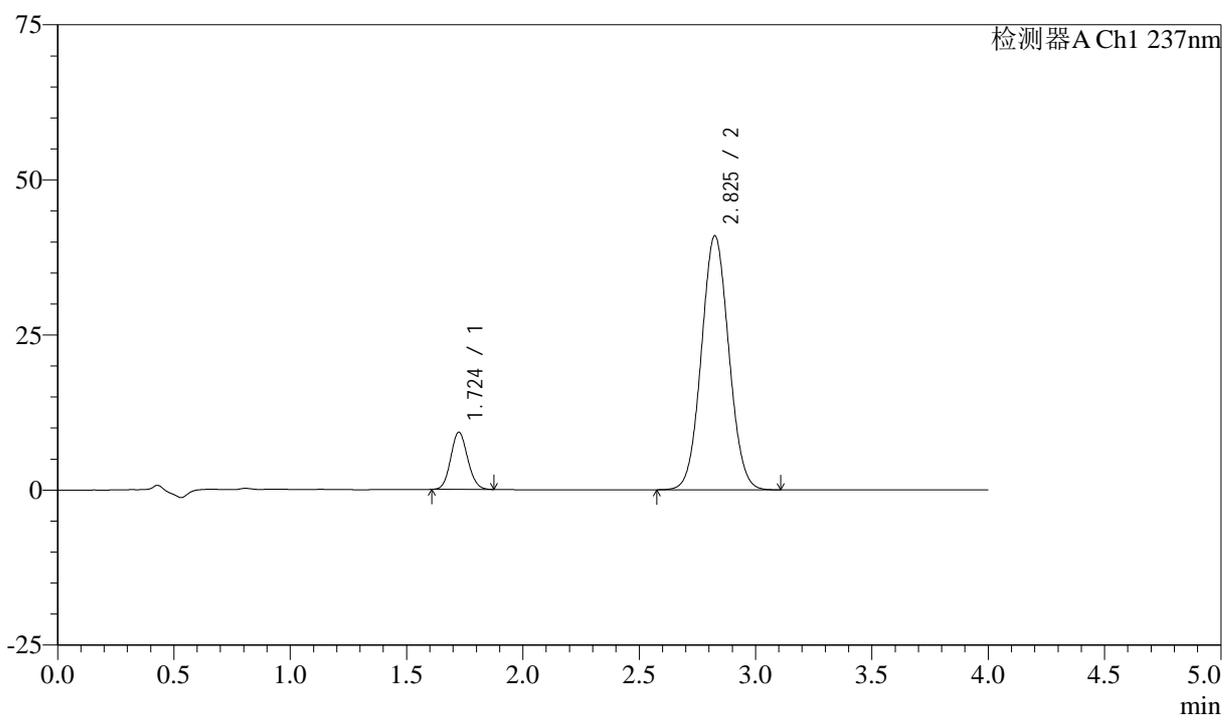
图12 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042901批)-pH6.8介质-篮法-100转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1661-2 - zzp-24042901p-20mg2.5mg-rcd-1f100z-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 23:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	46702	12.209	9190	2653	1.104	--
2	2.825	335829	87.791	40899	2729	1.052	6.285
总计		382532	100.000	50090			

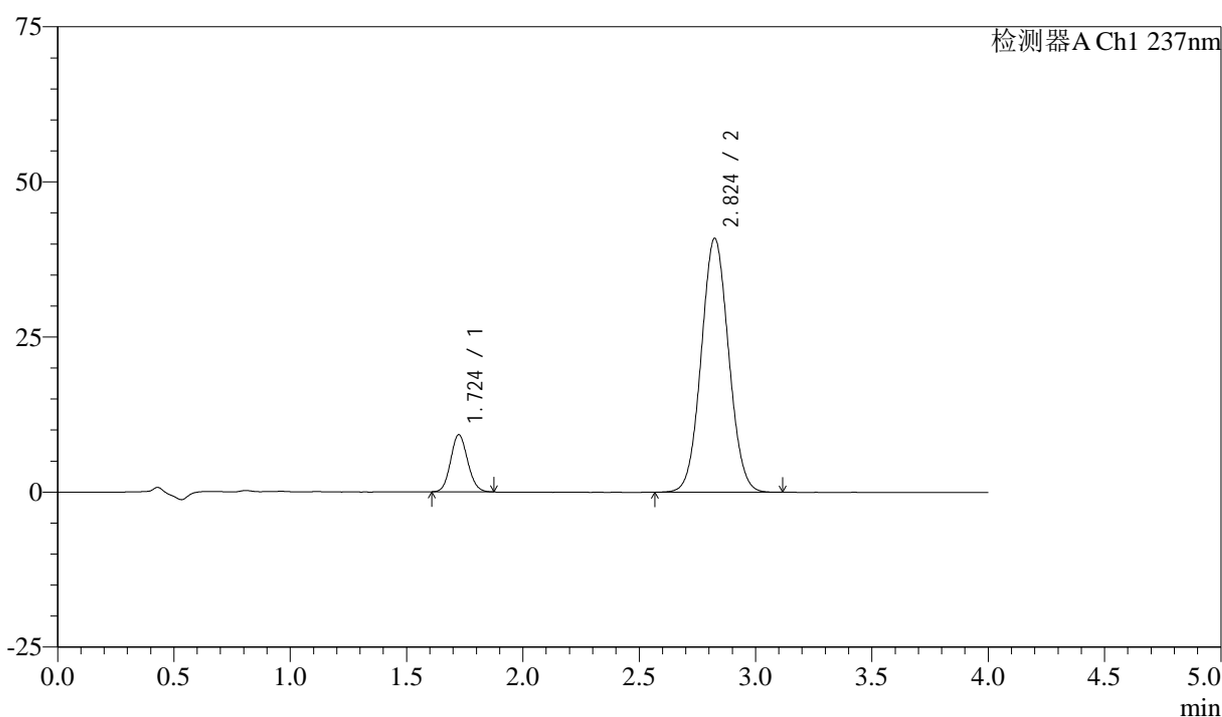
图13 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042901批)-pH6.8介质-篮法-100转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-99/3-1662-2 - zzp-24042901p-20mg2.5mg-rcd-1f100z-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 23:08:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	46805	12.237	9199	2645	1.103	--
2	2.824	335692	87.763	40922	2729	1.053	6.279
总计		382498	100.000	50121			

图14 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042901批)-pH6.8介质-篮法-100转-片4
 供试品溶液-2



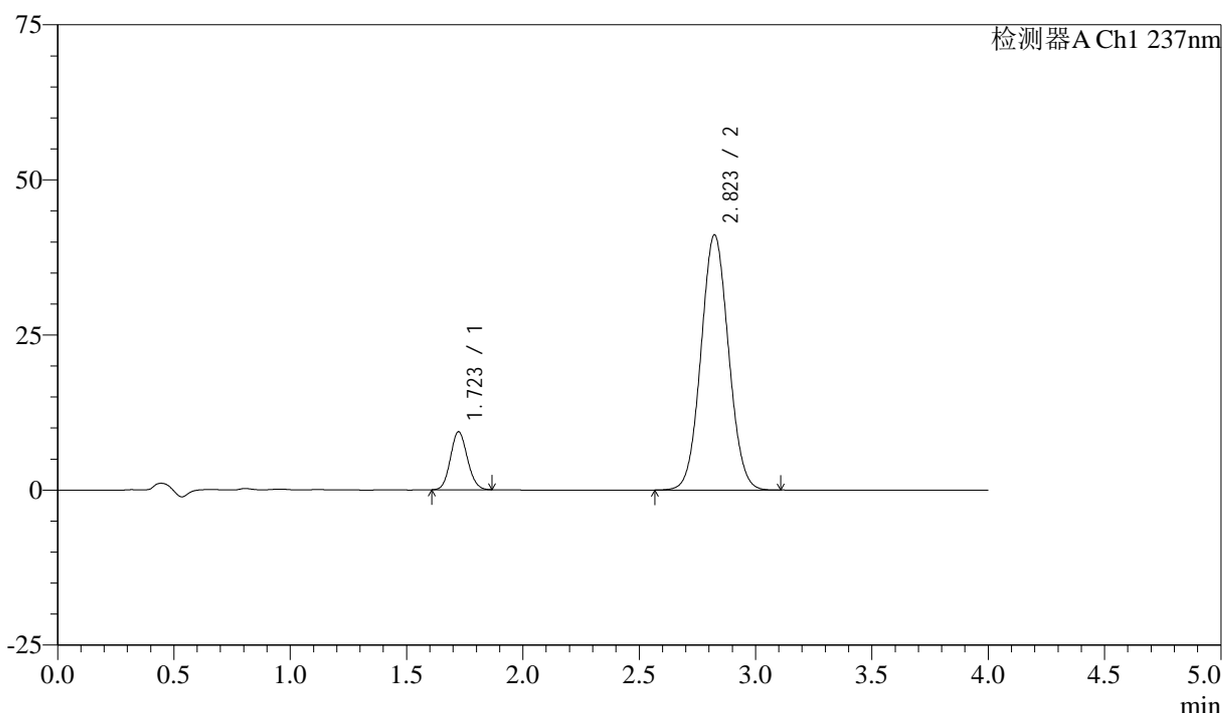
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1663-2 - zzp-24042901p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 23:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	47260	12.244	9347	2659	1.104	--
2	2.823	338730	87.756	41137	2703	1.055	6.270
总计		385991	100.000	50484			

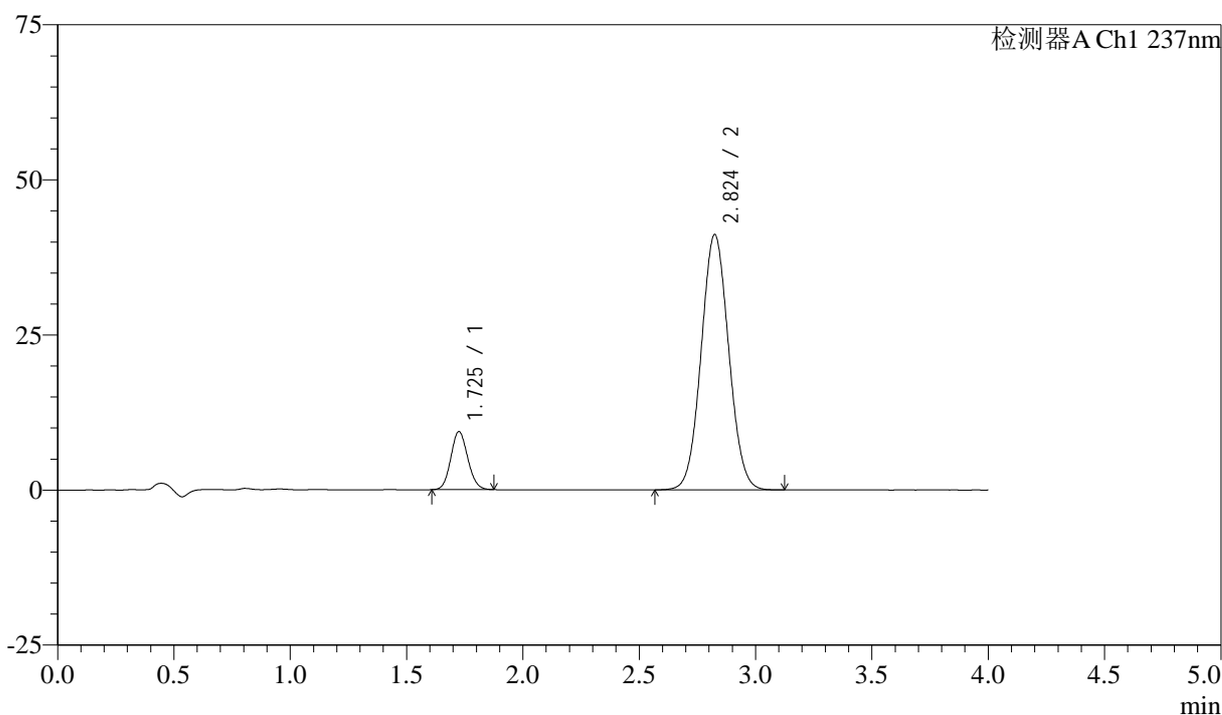
图15 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042901批)-pH6.8介质-篮法-100转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-99/3-1664-2 - zzp-24042901p-20mg-rcd-1f100z-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 23:16:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	47421	12.262	9329	2662	1.104	--
2	2.824	339294	87.738	41131	2701	1.054	6.262
总计		386715	100.000	50461			

图16 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042901批)-pH6.8介质-篮法-100转-片5
 供试品溶液-2

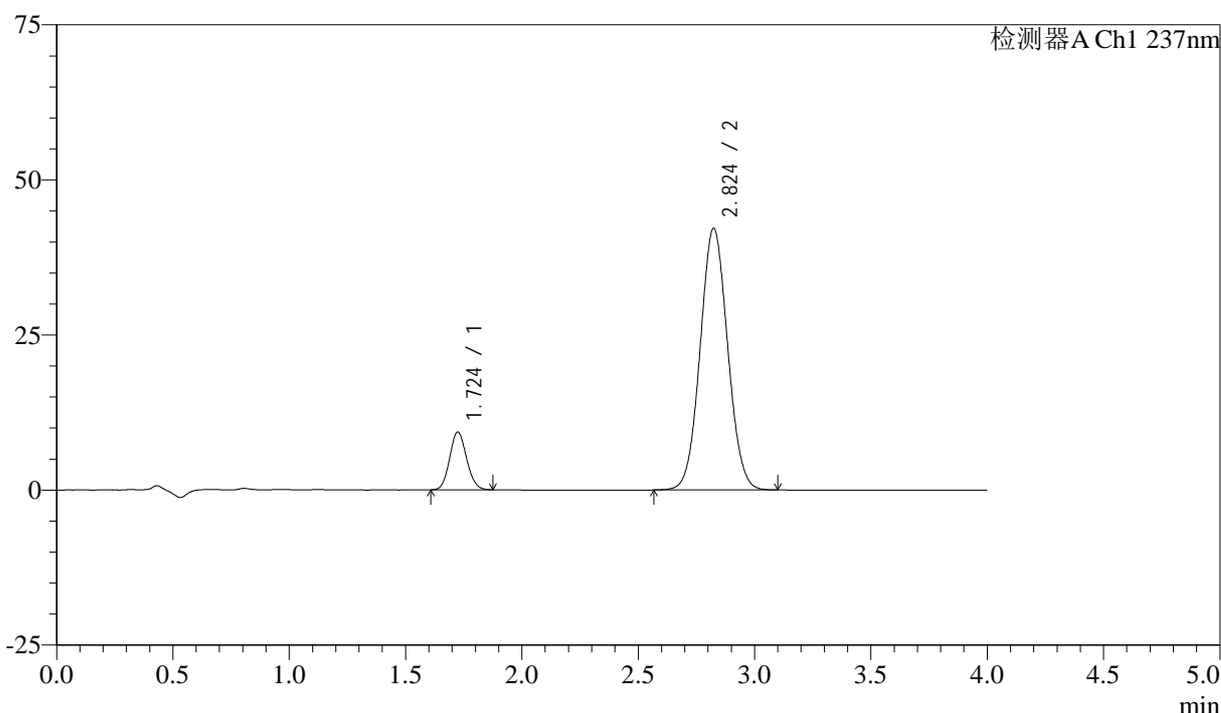
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1665-2 - zzp-24042901p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 23:21:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	47148	11.974	9284	2655	1.106	--
2	2.824	346613	88.026	42167	2718	1.052	6.275
总计		393761	100.000	51450			

图17 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(24042901批)-pH6.8介质-篮法-100转-片6
供试品溶液-1



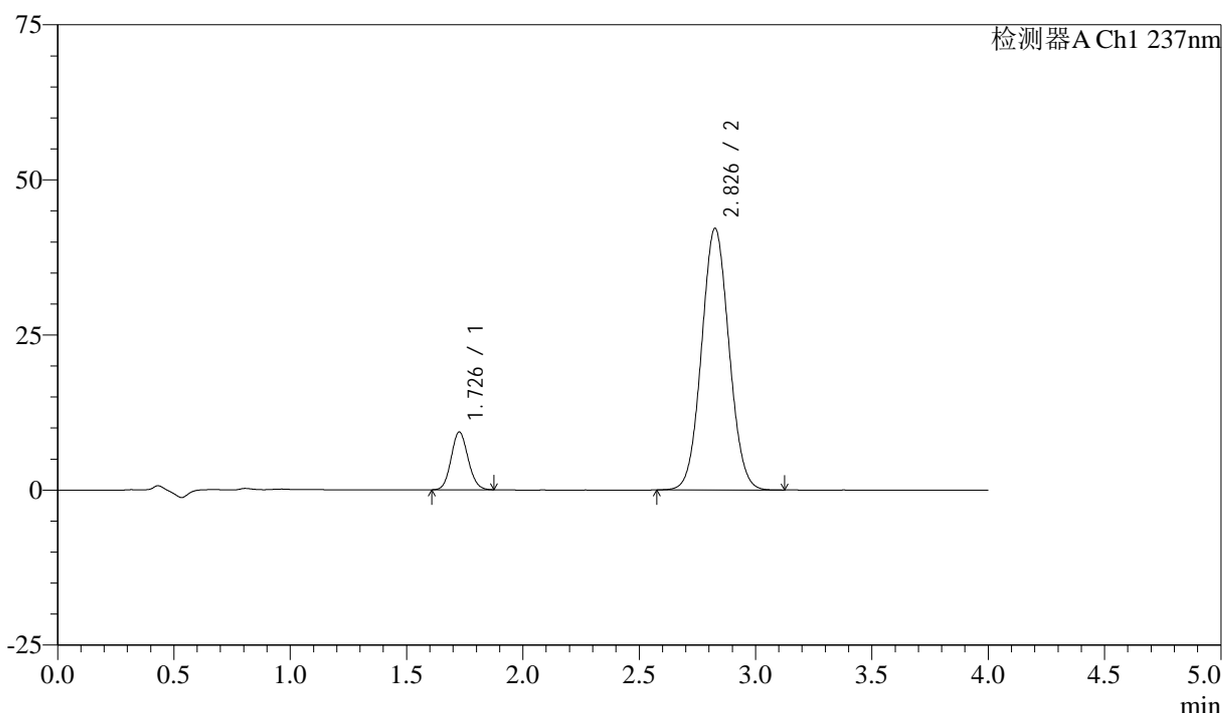
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1666-2 - zzp-24042901p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 23:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	47163	11.984	9260	2669	1.103	--
2	2.826	346396	88.016	42083	2724	1.054	6.278
总计		393559	100.000	51343			

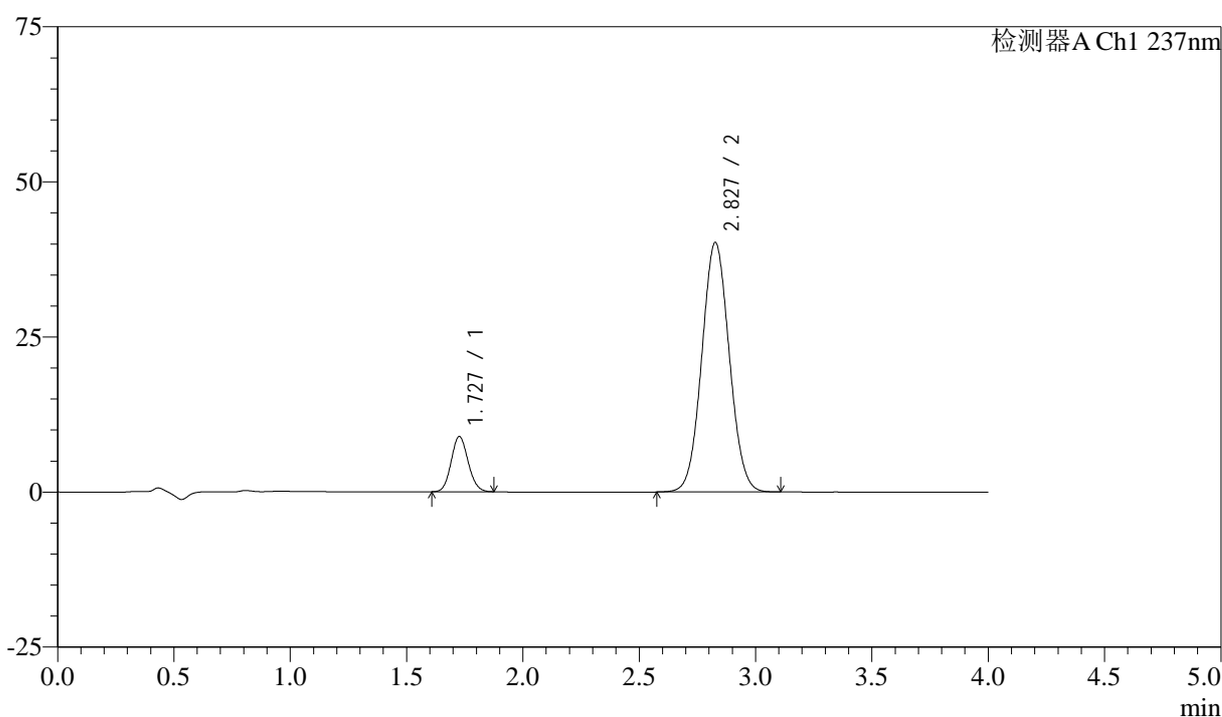
图18 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042901批)-pH6.8介质-篮法-100转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1667-2 - zzp-24042902p-20mg2.5mg-rcd-1f100z-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 23:29:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	45190	12.014	8866	2656	1.105	--
2	2.827	330942	87.986	40170	2718	1.053	6.271
总计		376132	100.000	49036			

图19 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042902批)-pH6.8介质-篮法-100转-片1
 供试品溶液-1

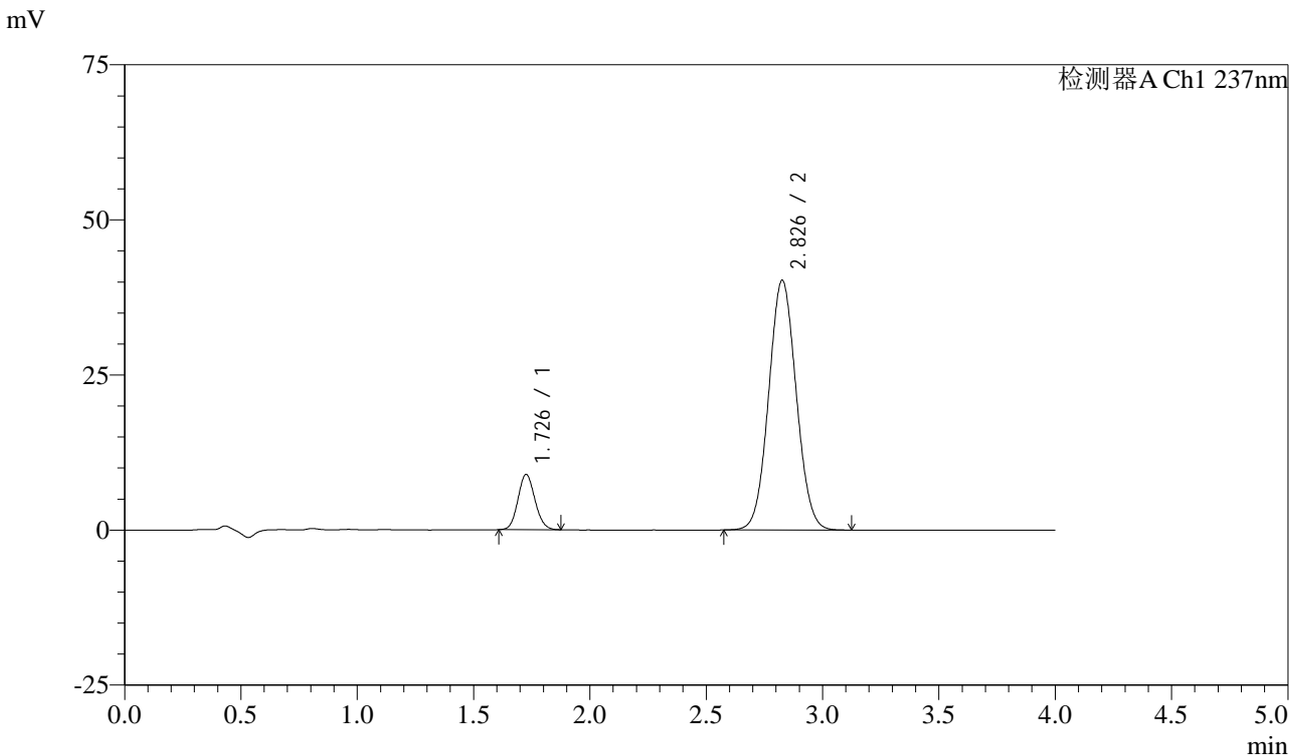


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1668-2 - zzp-24042902p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 23:34:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	45280	12.010	8862	2652	1.103	--
2	2.826	331742	87.990	40178	2706	1.054	6.266
总计		377022	100.000	49039			

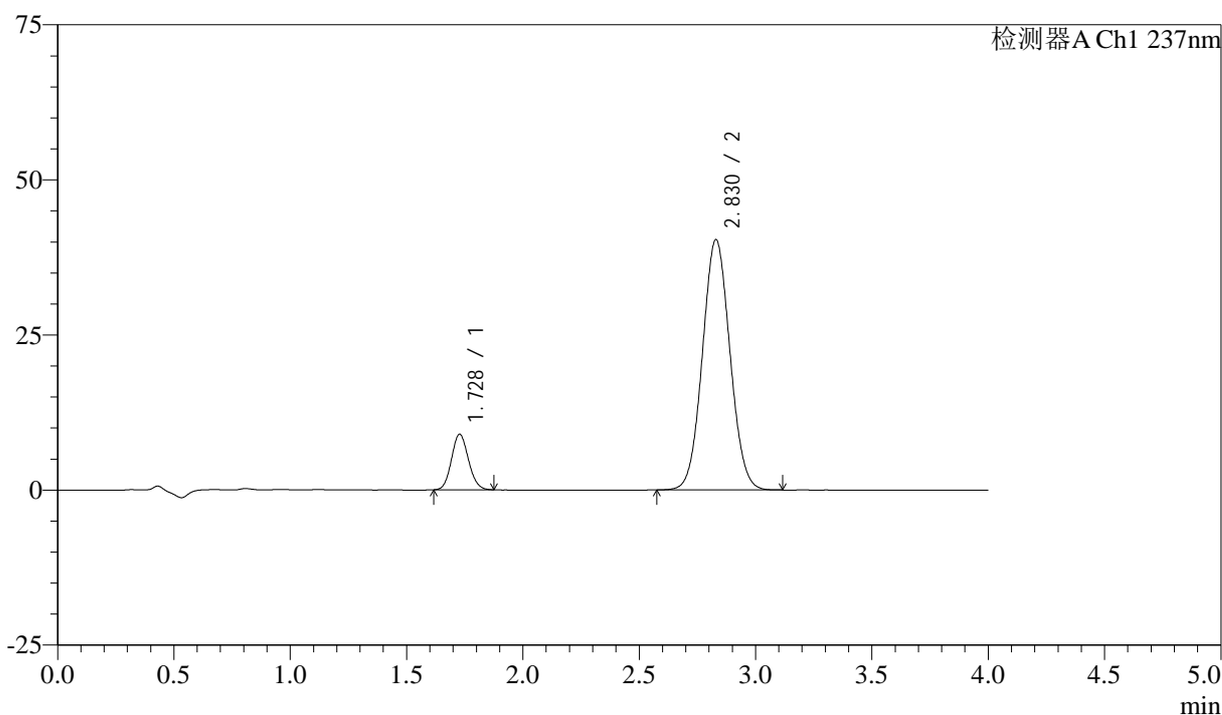
图20 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042902批)-pH6.8介质-篮法-100转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1669-2 - zzp-24042902p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 23:38:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	45378	12.004	8947	2665	1.104	--
2	2.830	332644	87.996	40388	2714	1.054	6.275
总计		378022	100.000	49335			

图21 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042902批)-pH6.8介质-篮法-100转-片2
 供试品溶液-1



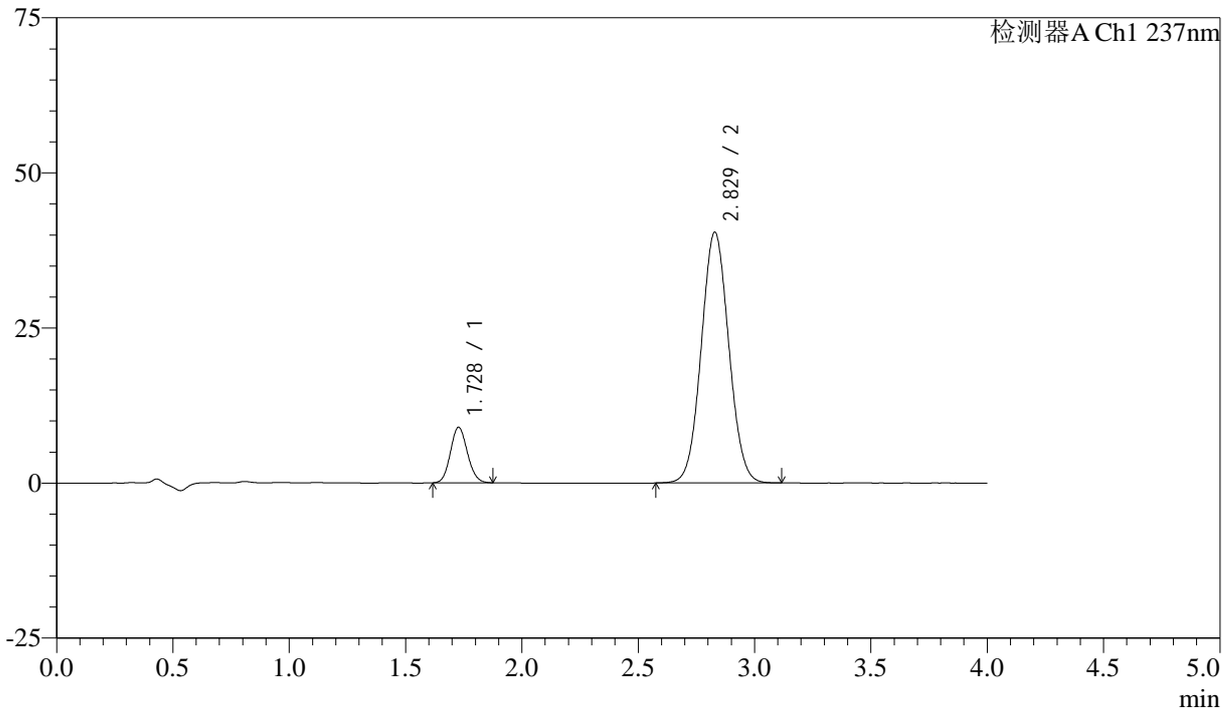
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1670-2 - zzp-24042902p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 23:43:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	45499	12.018	8946	2653	1.105	--
2	2.829	333103	87.982	40441	2718	1.053	6.272
总计		378602	100.000	49387			

图22 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042902批)-pH6.8介质-篮法-100转-片2
 供试品溶液-2



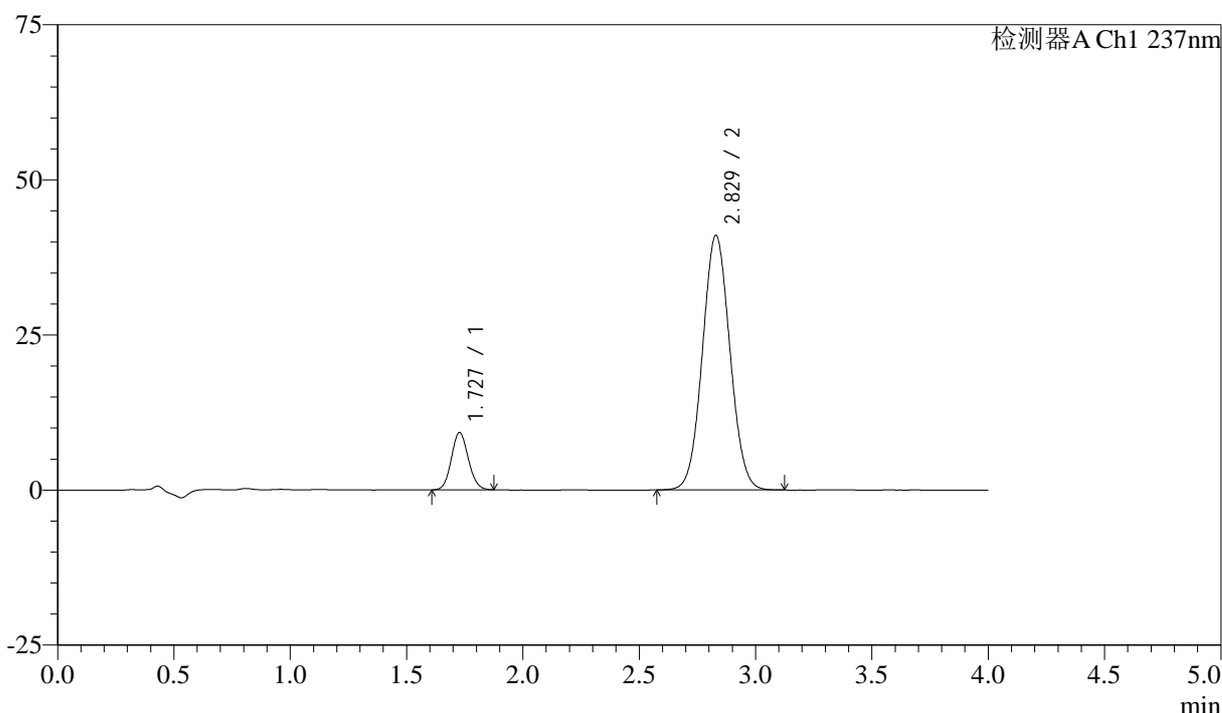
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1671-2 - zzp-24042902p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 23:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	46791	12.161	9212	2667	1.100	--
2	2.829	337963	87.839	41071	2722	1.052	6.285
总计		384754	100.000	50282			

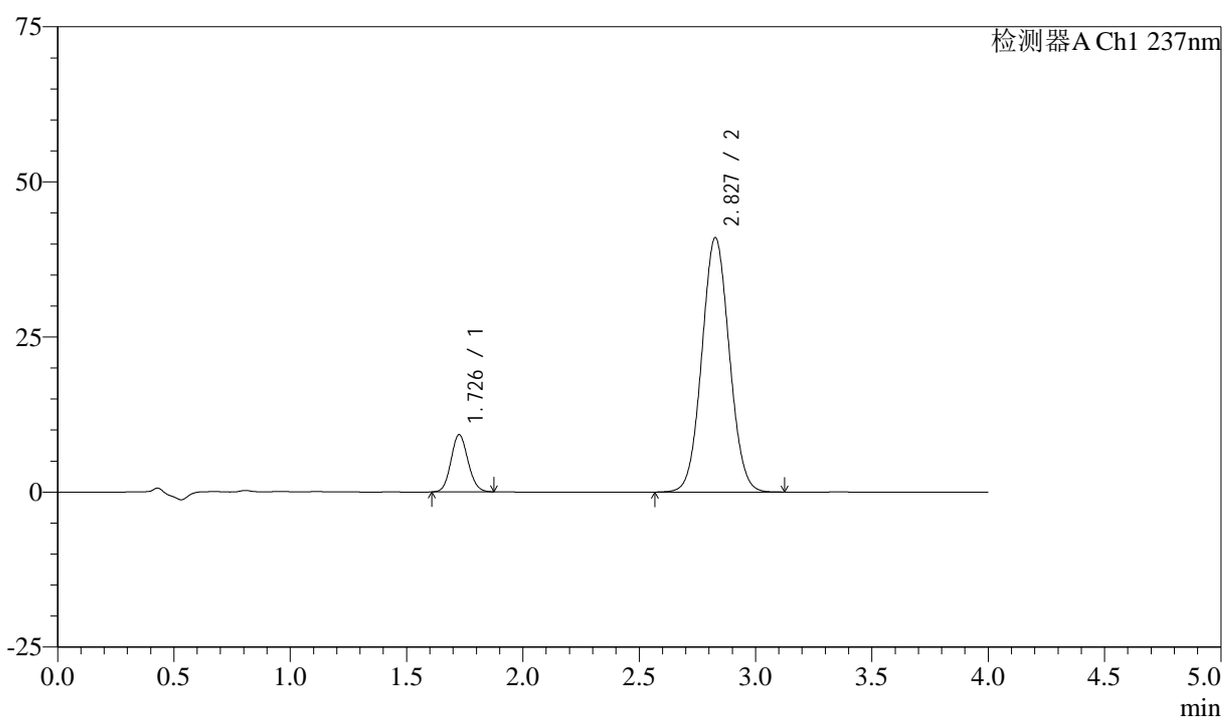
图23 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042902批)-pH6.8介质-篮法-100转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-99/3-1672-2 - zzp-24042902p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 23:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	46921	12.222	9172	2649	1.103	--
2	2.827	336990	87.778	40964	2726	1.052	6.280
总计		383911	100.000	50136			

图24 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042902批)-pH6.8介质-篮法-100转-片3
 供试品溶液-2



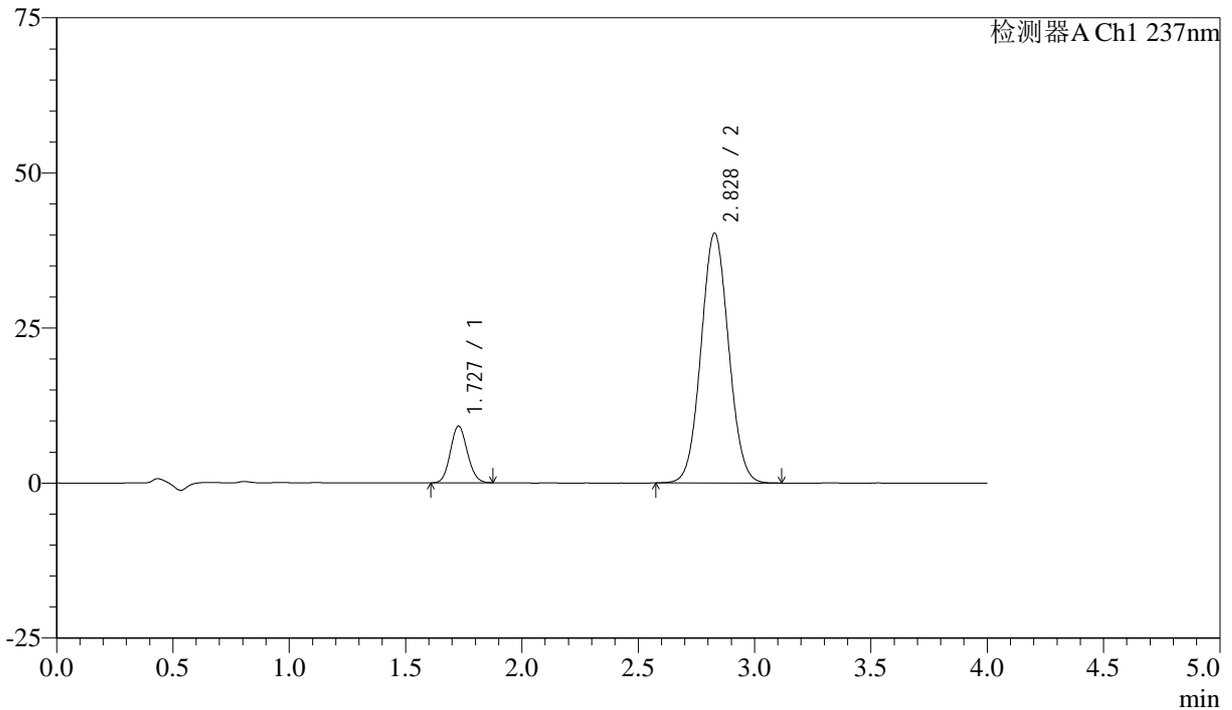
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1673-2 - zzp-24042902p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 23:56:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	46427	12.268	9128	2657	1.103	--
2	2.828	332016	87.732	40271	2708	1.053	6.264
总计		378443	100.000	49399			

图25 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042902批)-pH6.8介质-篮法-100转-片4
 供试品溶液-1

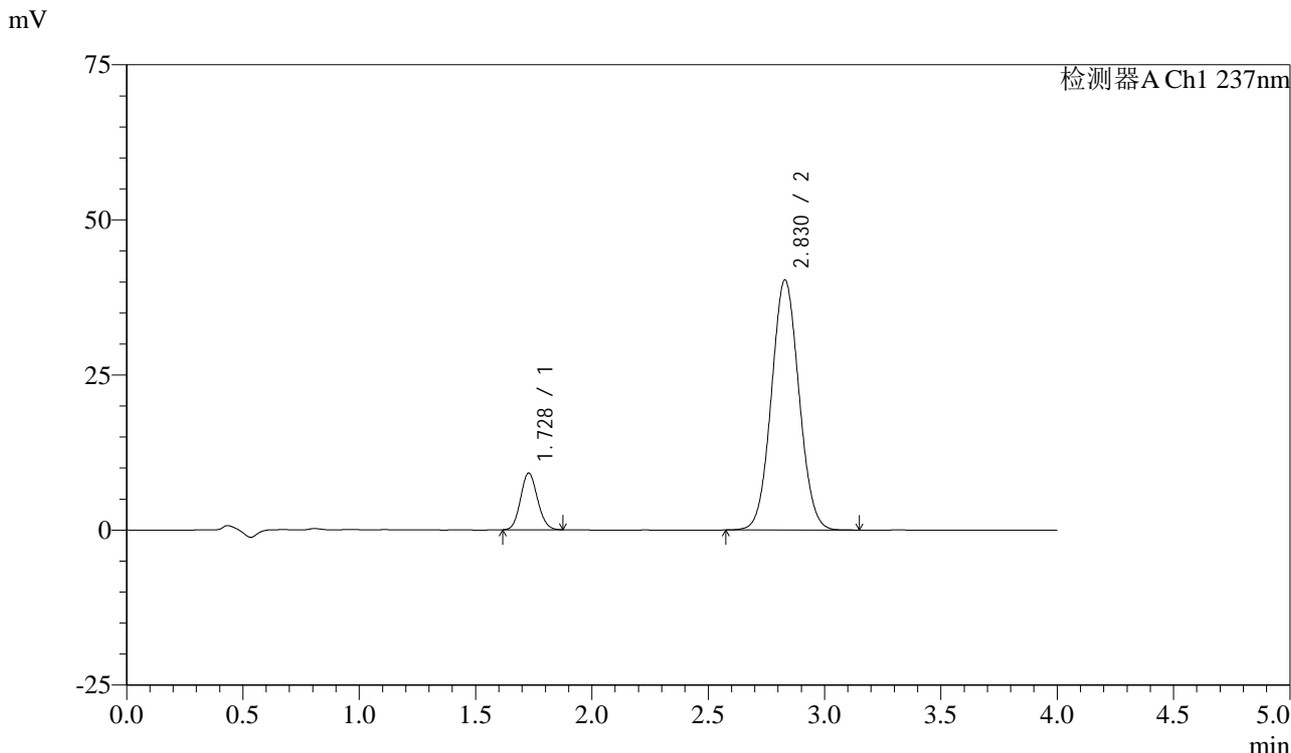


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1674-2 - zzp-24042902p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/31 00:00:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	46326	12.237	9136	2667	1.105	--
2	2.830	332231	87.763	40337	2712	1.054	6.273
总计		378557	100.000	49472			

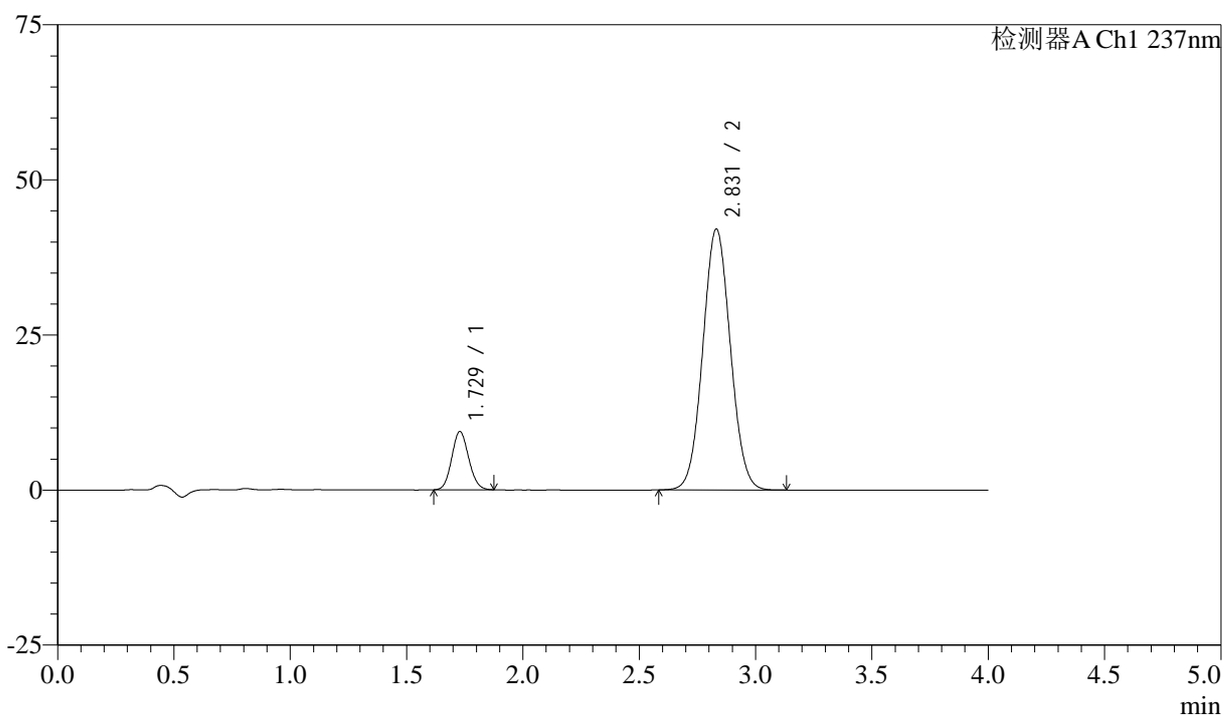
图26 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042902批)-pH6.8介质-篮法-100转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1675-2 - zzp-24042902p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/31 00:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	47580	12.064	9388	2661	1.100	--
2	2.831	346814	87.936	42084	2711	1.053	6.270
总计		394394	100.000	51472			

图27 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042902批)-pH6.8介质-篮法-100转-片5
 供试品溶液-1



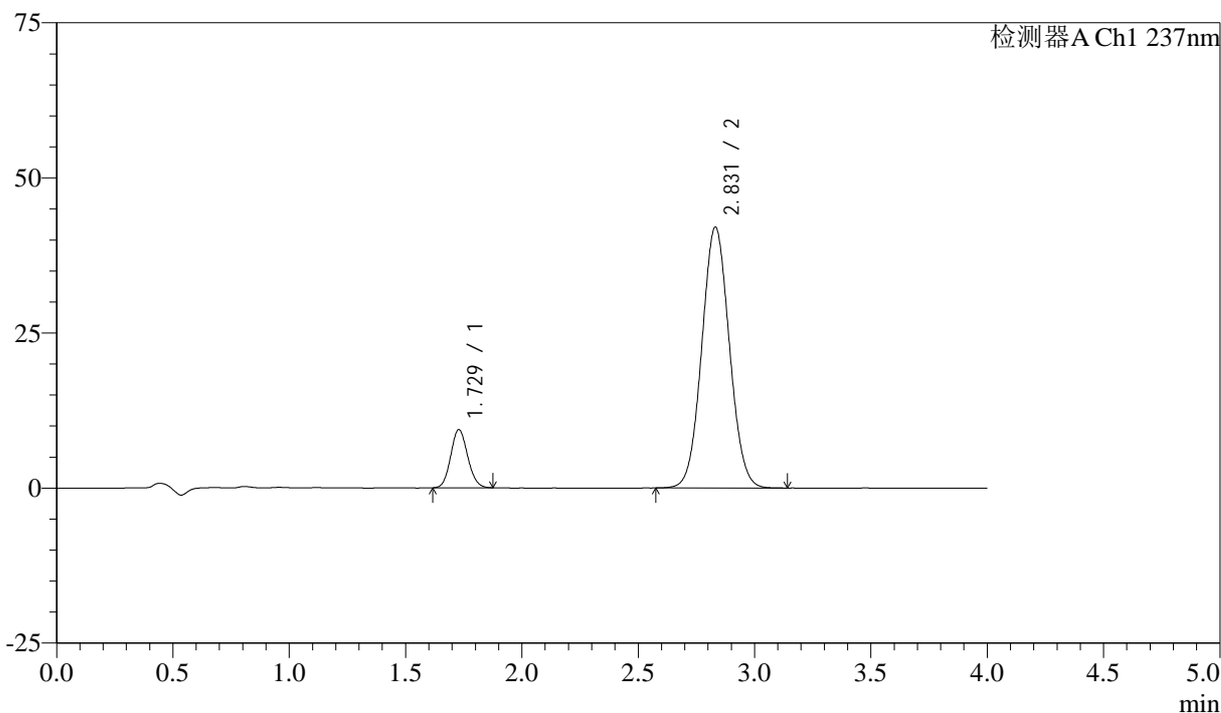
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1676-2 - zzp-24042902p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/31 00:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	47588	12.066	9383	2662	1.106	--
2	2.831	346802	87.934	42072	2717	1.053	6.276
总计		394390	100.000	51454			

图28 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042902批)-pH6.8介质-篮法-100转-片5
 供试品溶液-2



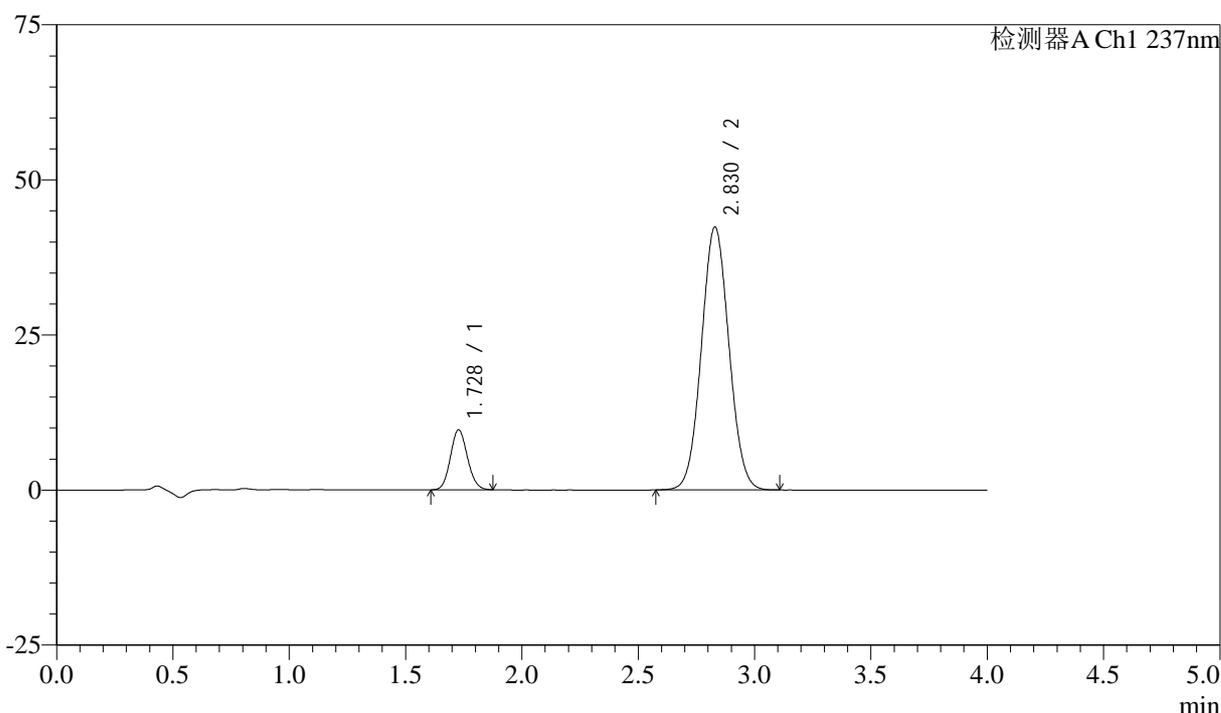
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1677-2 - zzp-24042902p-20mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/31 00:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	49128	12.331	9661	2660	1.104	--
2	2.830	349296	87.669	42406	2712	1.053	6.272
总计		398423	100.000	52067			

图29 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042902批)-pH6.8介质-篮法-100转-片6
 供试品溶液-1



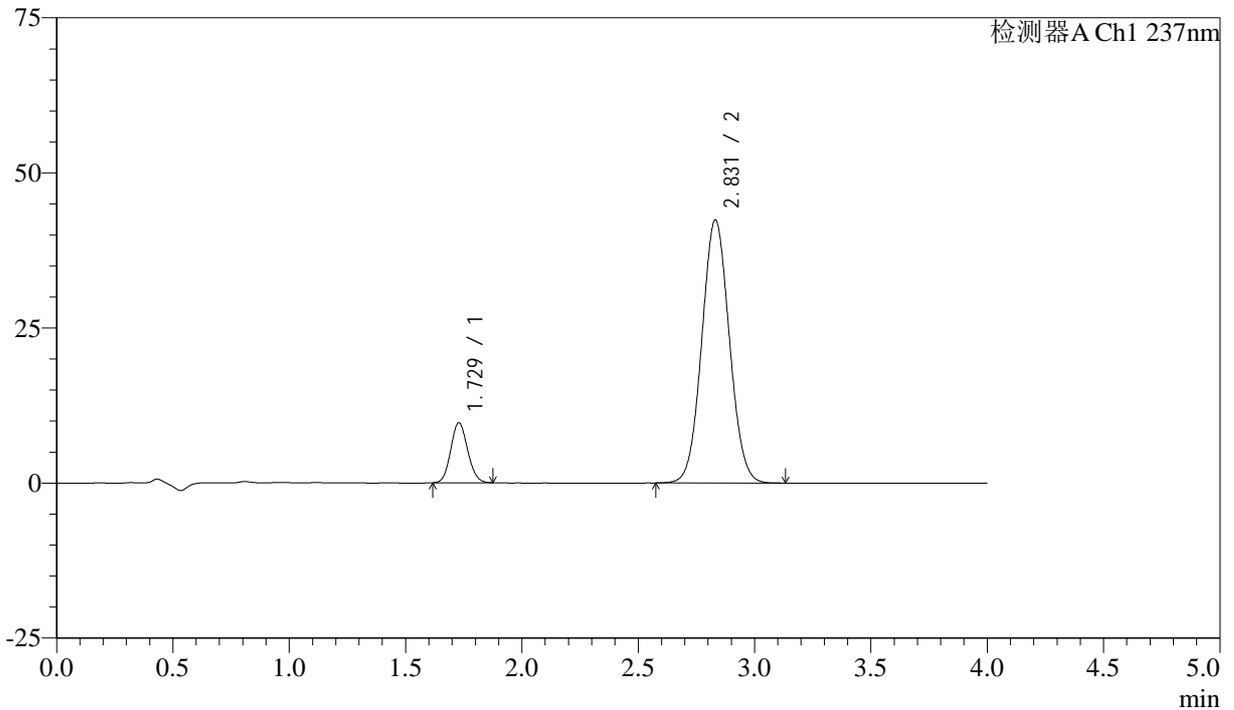
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1678-2 - zzp-24042902p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/31 00:18:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	49022	12.294	9683	2671	1.103	--
2	2.831	349728	87.706	42421	2715	1.053	6.279
总计		398750	100.000	52104			

图30 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042902批)-pH6.8介质-篮法-100转-片6
 供试品溶液-2



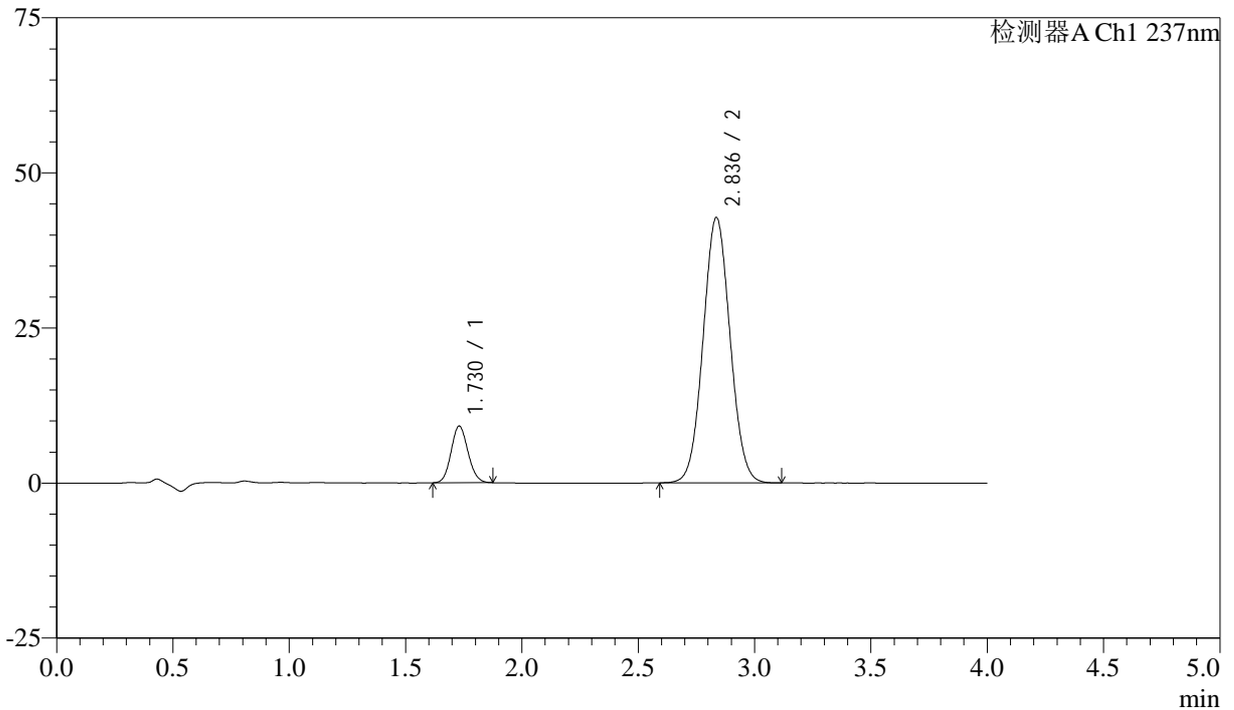
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1679-2 - zzp-24042903p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/31 00:22:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	46242	11.813	9152	2679	1.104	--
2	2.836	345204	88.187	42749	2844	1.050	6.382
总计		391446	100.000	51901			

图31 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042903批)-pH6.8介质-篮法-100转-片1
 供试品溶液-1

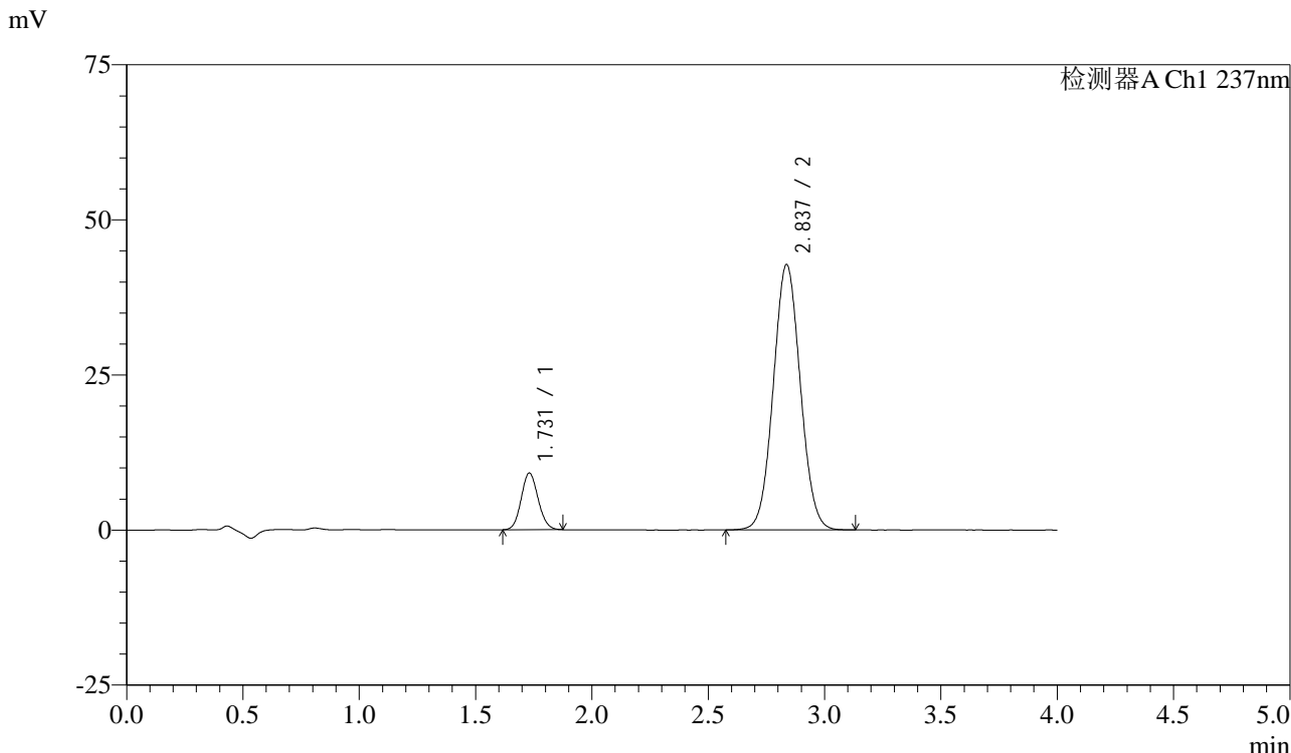


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1680-2 - zzp-24042903p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/31 00:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	46240	11.788	9143	2682	1.104	--
2	2.837	346031	88.212	42784	2838	1.051	6.378
总计		392271	100.000	51927			

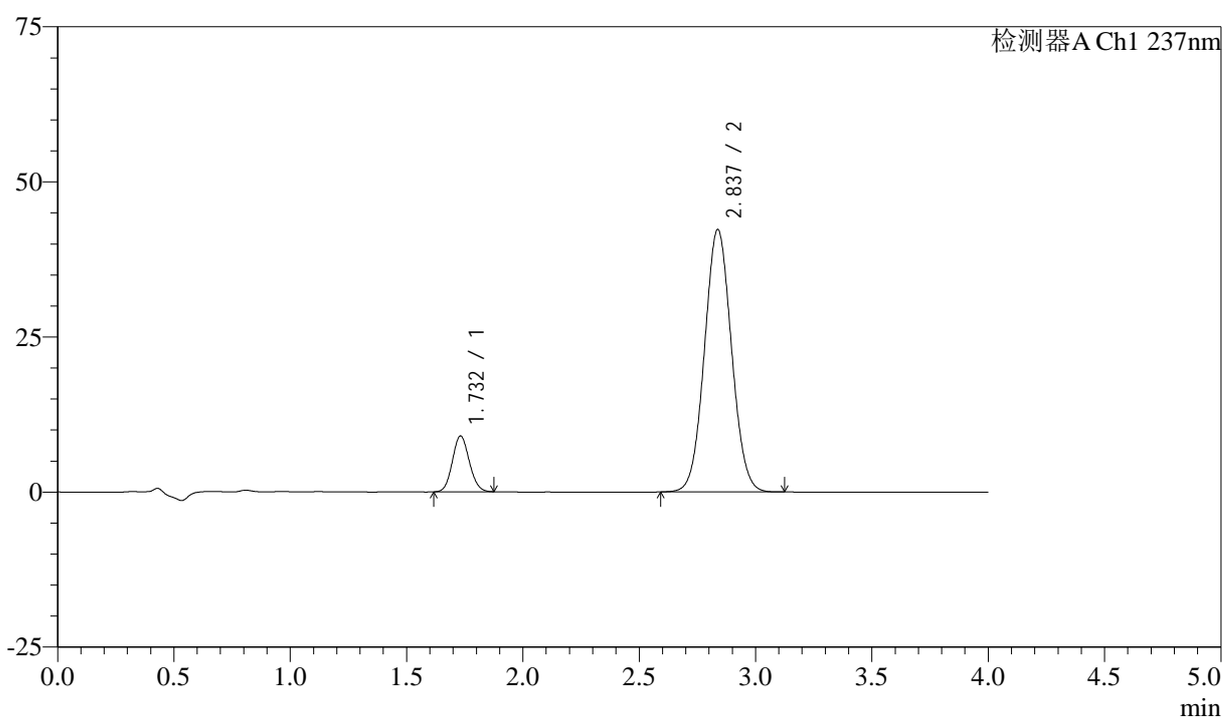
图32 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042903批)-pH6.8介质-篮法-100转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1681-2 - zzp-24042903p-20mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/31 00:31:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	45521	11.749	8996	2687	1.099	--
2	2.837	341912	88.251	42323	2842	1.050	6.382
总计		387433	100.000	51319			

图33 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042903批)-pH6.8介质-篮法-100转-片2
 供试品溶液-1



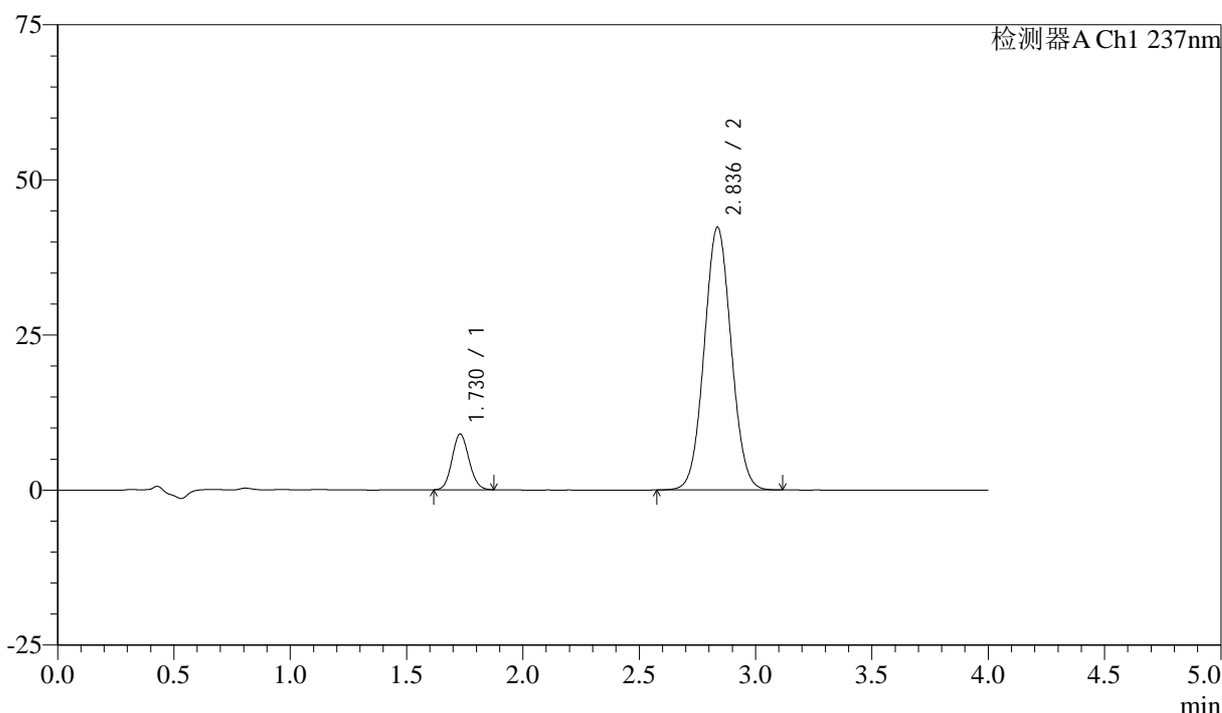
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1682-2 - zzp-24042903p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/31 00:35:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	45462	11.736	8992	2679	1.100	--
2	2.836	341910	88.264	42335	2845	1.050	6.385
总计		387372	100.000	51327			

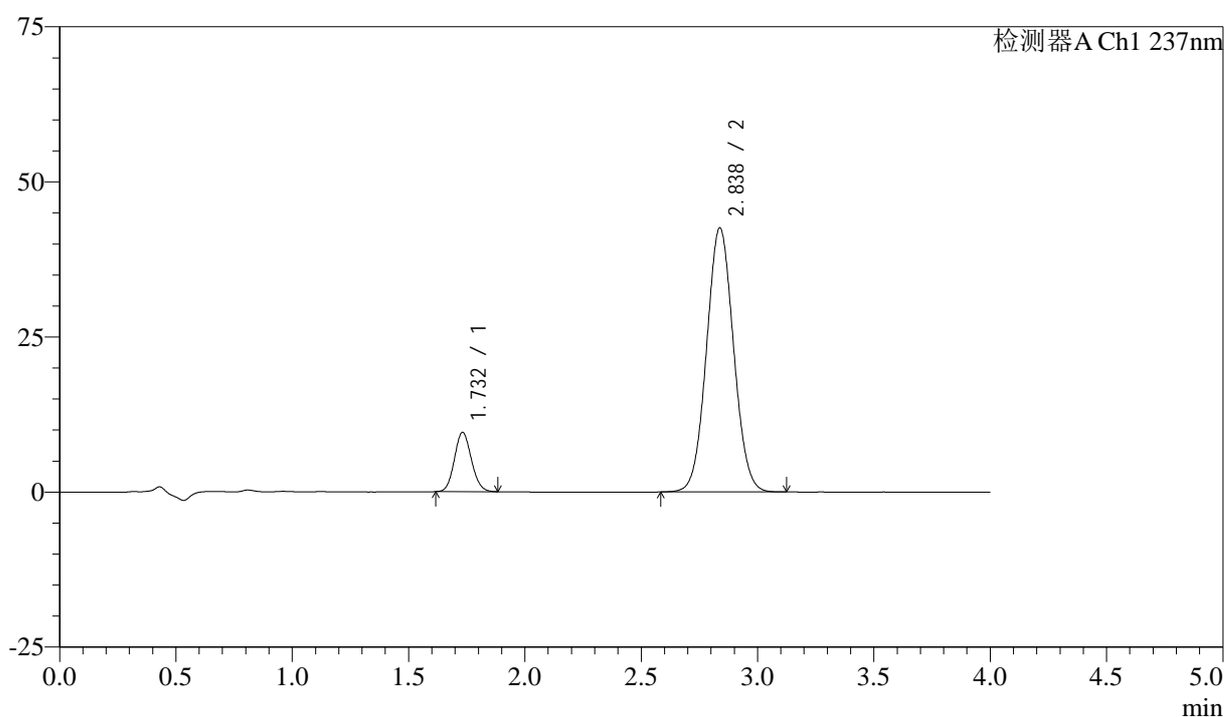
图34 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042903批)-pH6.8介质-篮法-100转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1683-2 - zzp-24042903p-20mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/31 00:39:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	48582	12.365	9567	2673	1.104	--
2	2.838	344323	87.635	42600	2841	1.050	6.375
总计		392905	100.000	52166			

图35 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042903批)-pH6.8介质-篮法-100转-片3
 供试品溶液-1

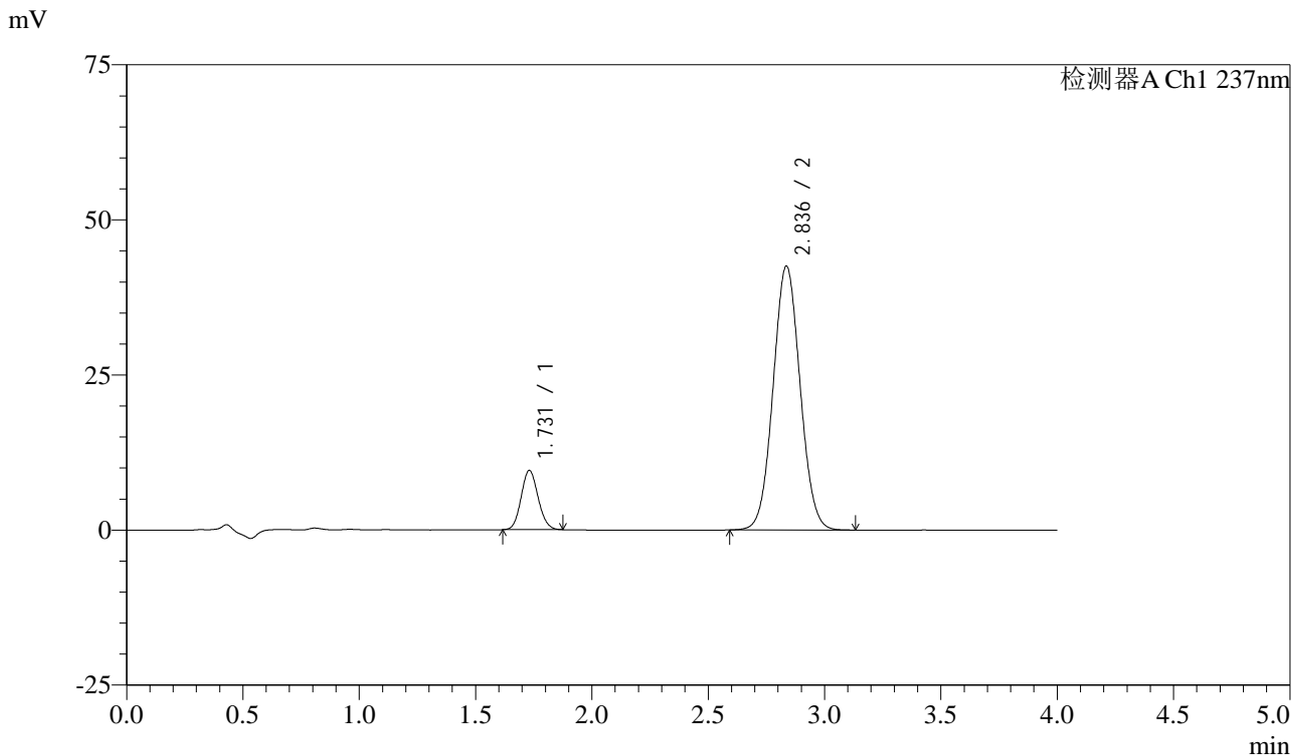


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1684-2 - zzp-24042903p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/31 00:44:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:44:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	48443	12.369	9566	2671	1.102	--
2	2.836	343200	87.631	42508	2849	1.051	6.378
总计		391643	100.000	52074			

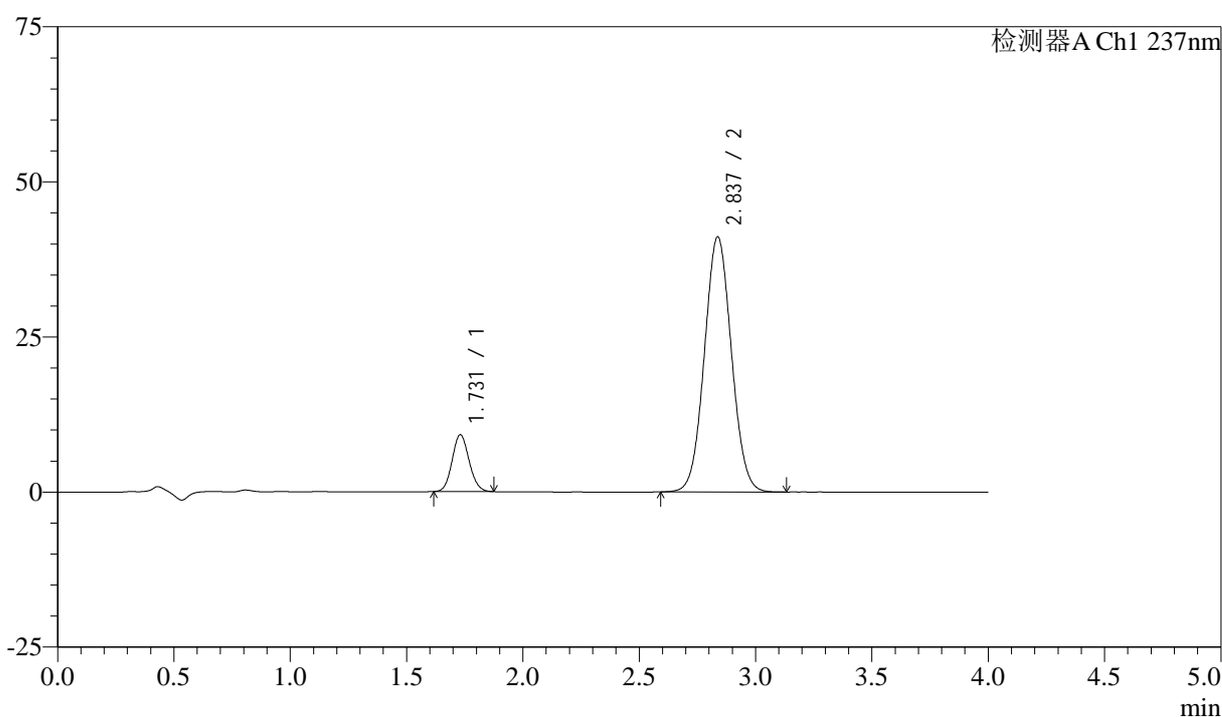
图36 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042903批)-pH6.8介质-篮法-100转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1685-2 - zzp-24042903p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/31 00:48:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	46543	12.277	9181	2672	1.103	--
2	2.837	332564	87.723	41142	2839	1.050	6.379
总计		379107	100.000	50323			

图37 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042903批)-pH6.8介质-篮法-100转-片4
 供试品溶液-1



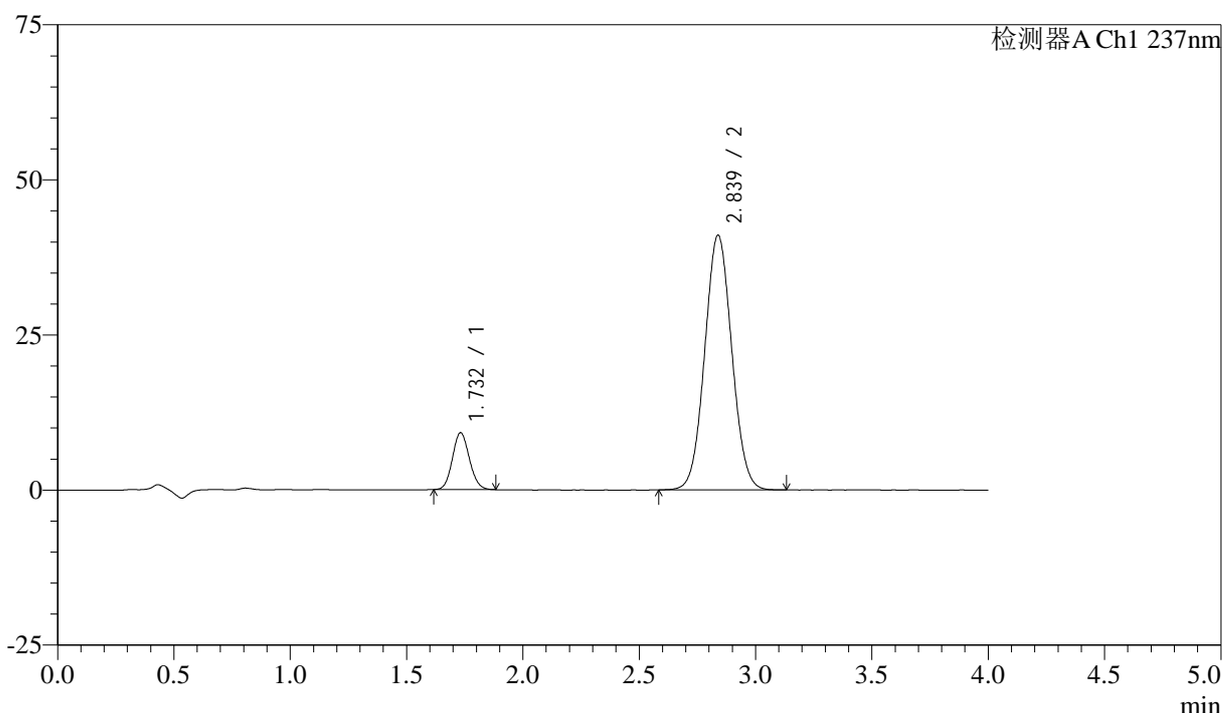
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1686-2 - zzp-24042903p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/31 00:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	46537	12.272	9166	2681	1.106	--
2	2.839	332668	87.728	41092	2829	1.050	6.373
总计		379205	100.000	50258			

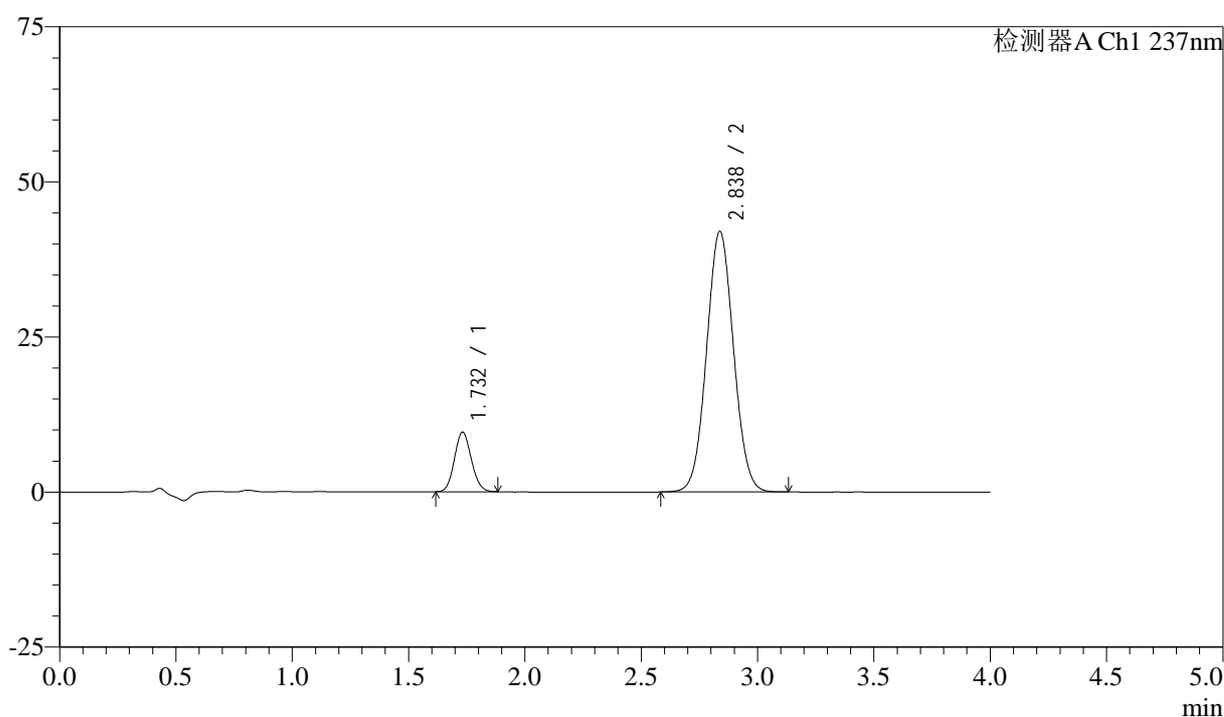
图38 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042903批)-pH6.8介质-篮法-100转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1687-2 - zzp-24042903p-20mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/31 00:57:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	48562	12.532	9594	2688	1.105	--
2	2.838	338945	87.468	42018	2851	1.049	6.388
总计		387508	100.000	51612			

图39 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042903批)-pH6.8介质-篮法-100转-片5
 供试品溶液-1



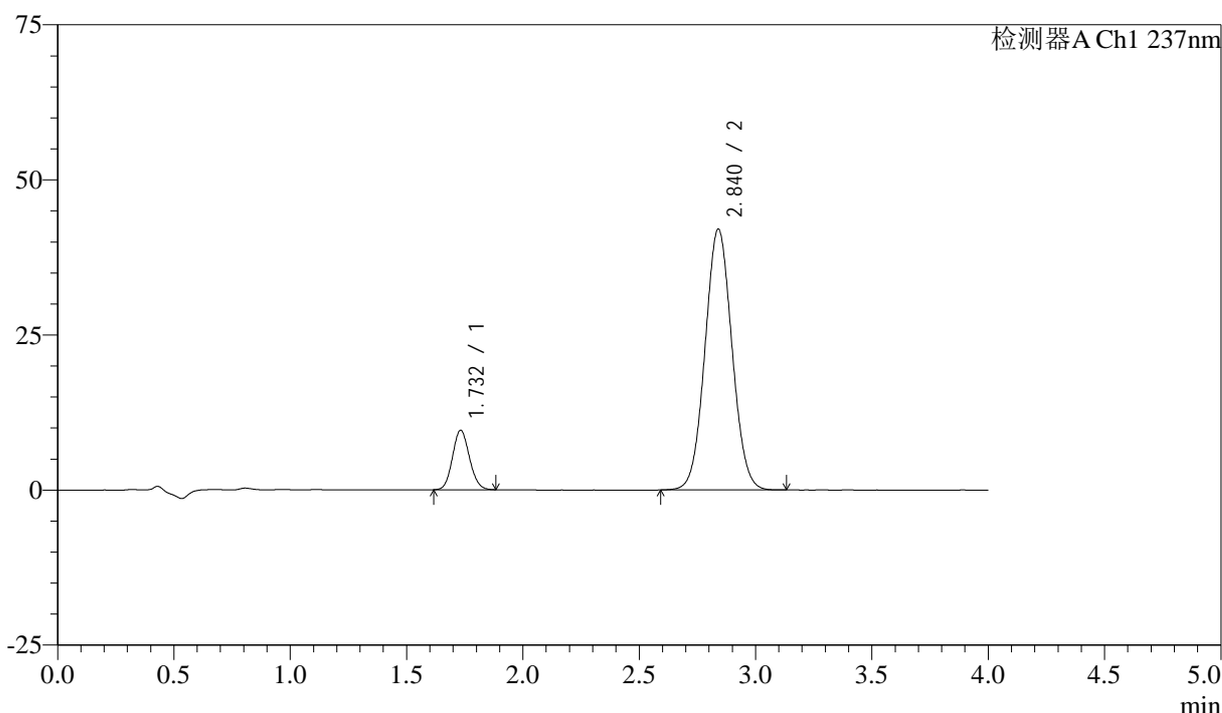
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1688-2 - zzp-24042903p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/31 01:01:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:44:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	48608	12.526	9583	2681	1.107	--
2	2.840	339454	87.474	42062	2857	1.050	6.396
总计		388062	100.000	51644			

图40 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042903批)-pH6.8介质-篮法-100转-片5
 供试品溶液-2



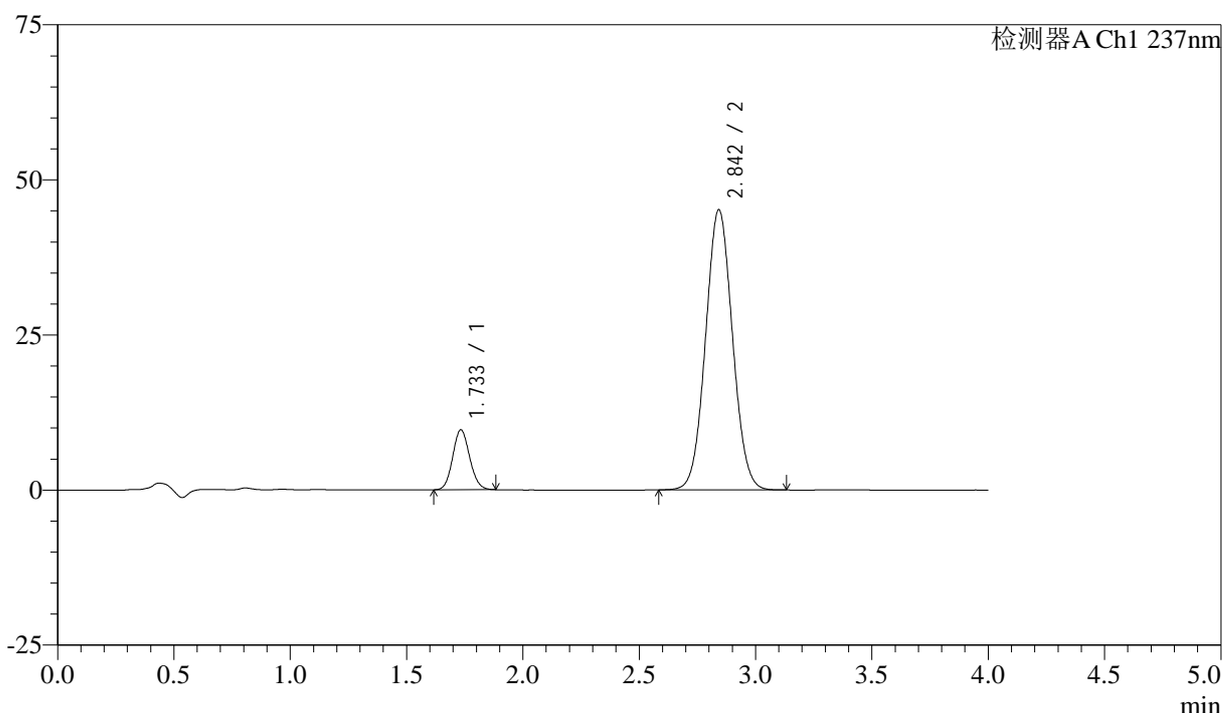
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1689-2 - zzp-24042903p-20mg-rcd-1f100z-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/31 01:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	49133	11.897	9642	2677	1.102	--
2	2.842	363867	88.103	45095	2870	1.050	6.406
总计		413000	100.000	54736			

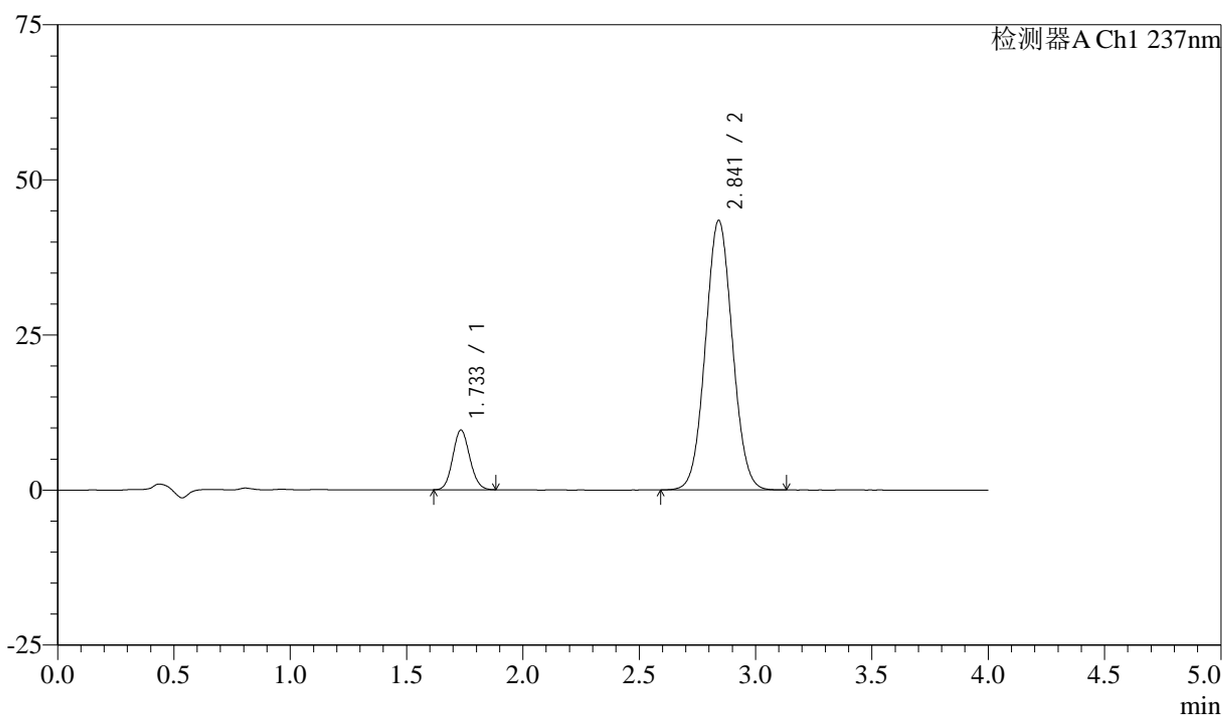
图41 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042903批)-pH6.8介质-篮法-100转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-99/3-1690-2 - zzp-24042903p-20mg2.5mg-rcd-1f100z-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/31 01:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	48789	12.199	9580	2679	1.105	--
2	2.841	351171	87.801	43403	2853	1.050	6.392
总计		399961	100.000	52983			

图42 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042903批)-pH6.8介质-篮法-100转-片6
 供试品溶液-2



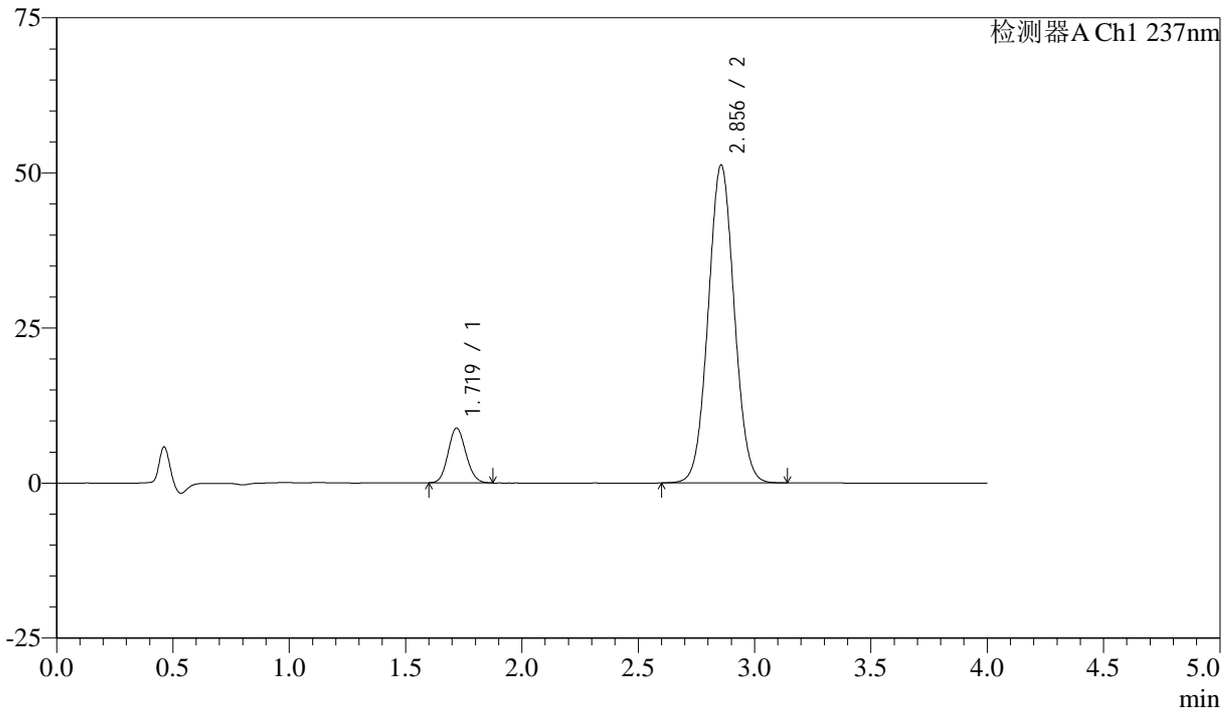
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1691-2 - zzp-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/31 01:14:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46906	10.498	8807	2399	1.112	--
2	2.856	399885	89.502	51255	3097	1.042	6.579
总计		446790	100.000	60062			

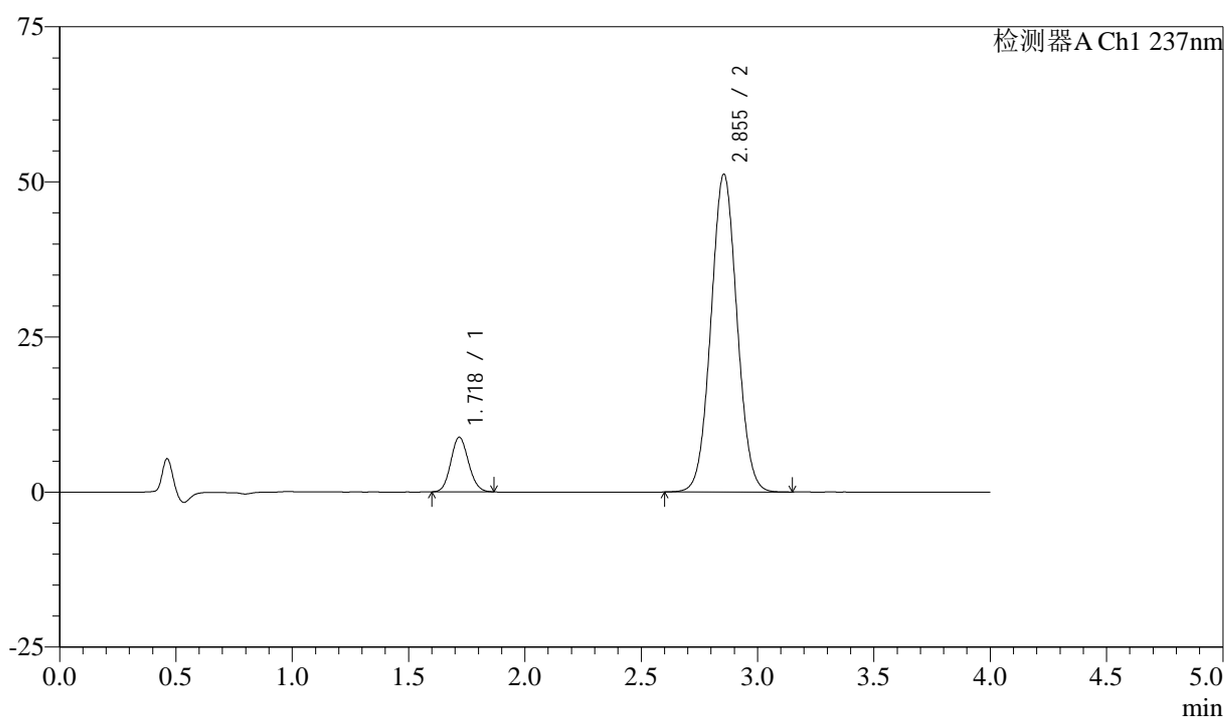
图43 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-99/3-1692-2 - zzp-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/31 01:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:44:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	46557	10.433	8751	2418	1.107	--
2	2.855	399700	89.567	51257	3094	1.042	6.592
总计		446257	100.000	60008			

图44 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2