

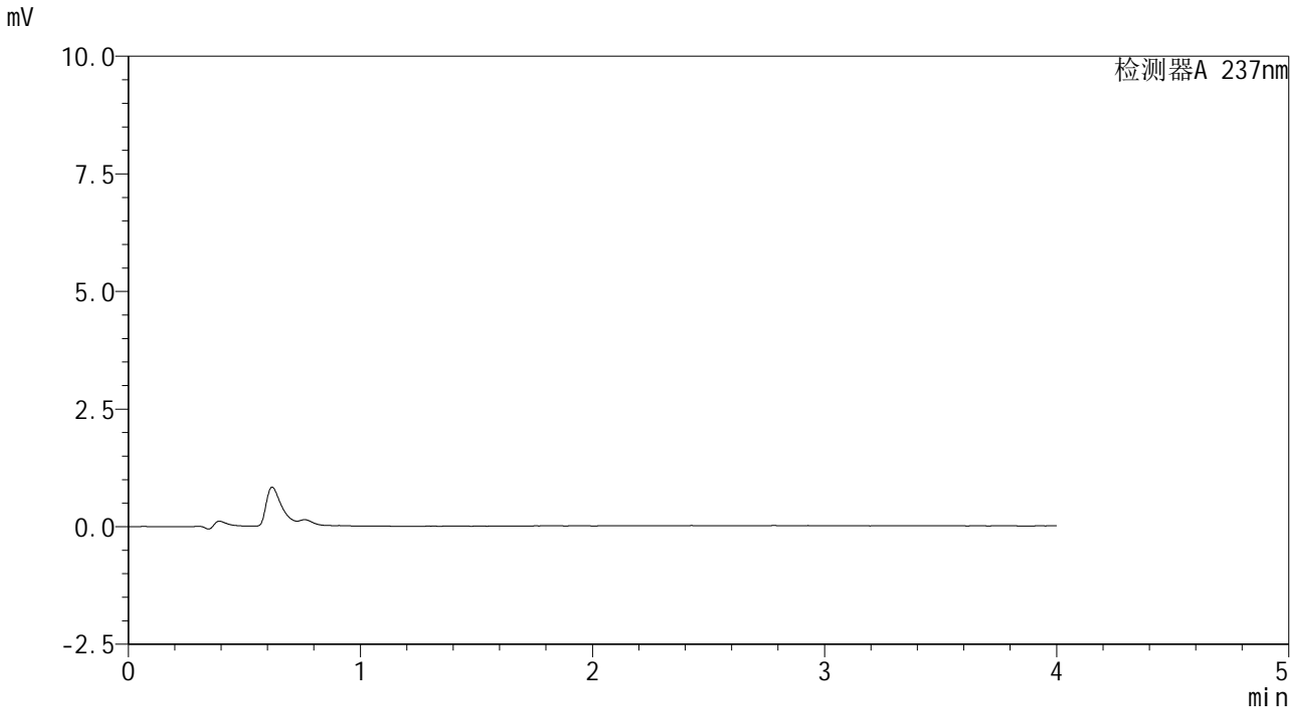


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2334-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 11:52:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:00 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)
总计							

图1 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

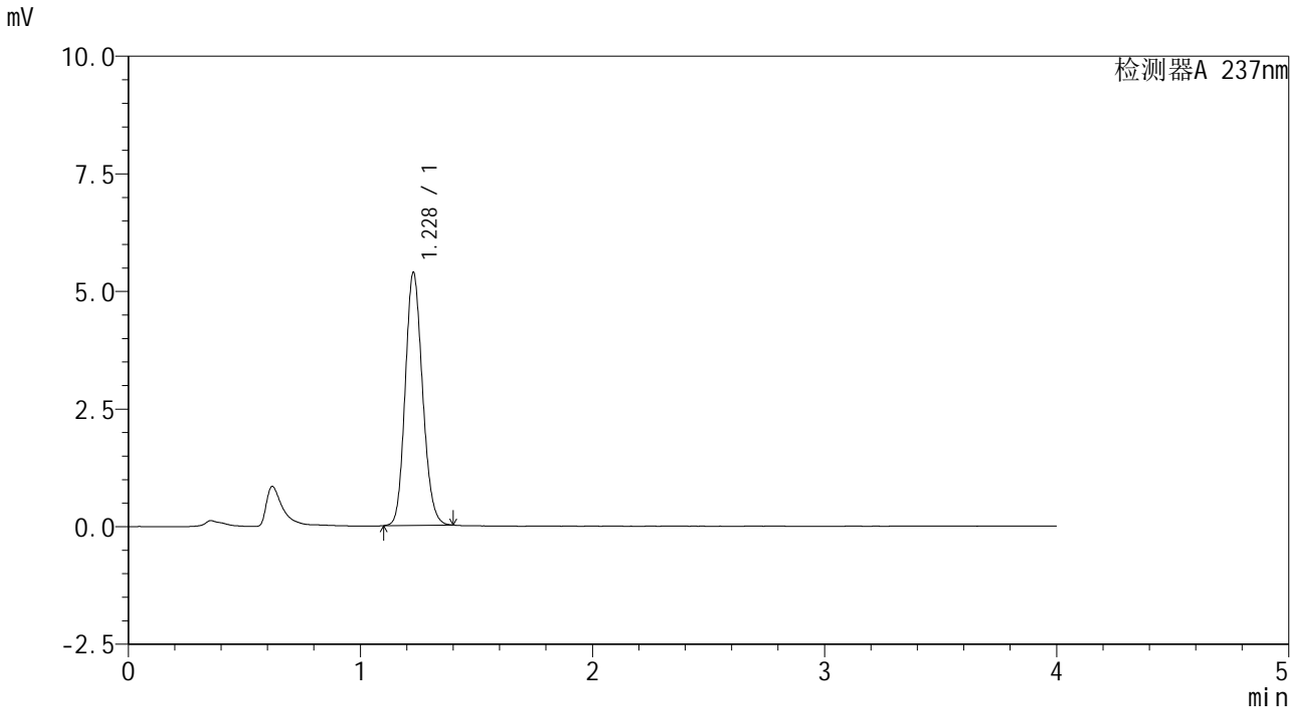


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2335-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 11:57:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:05 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	1.228	27831	100.000	5372	1303	1.146	--
总计		27831	100.000	5372			

图2 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

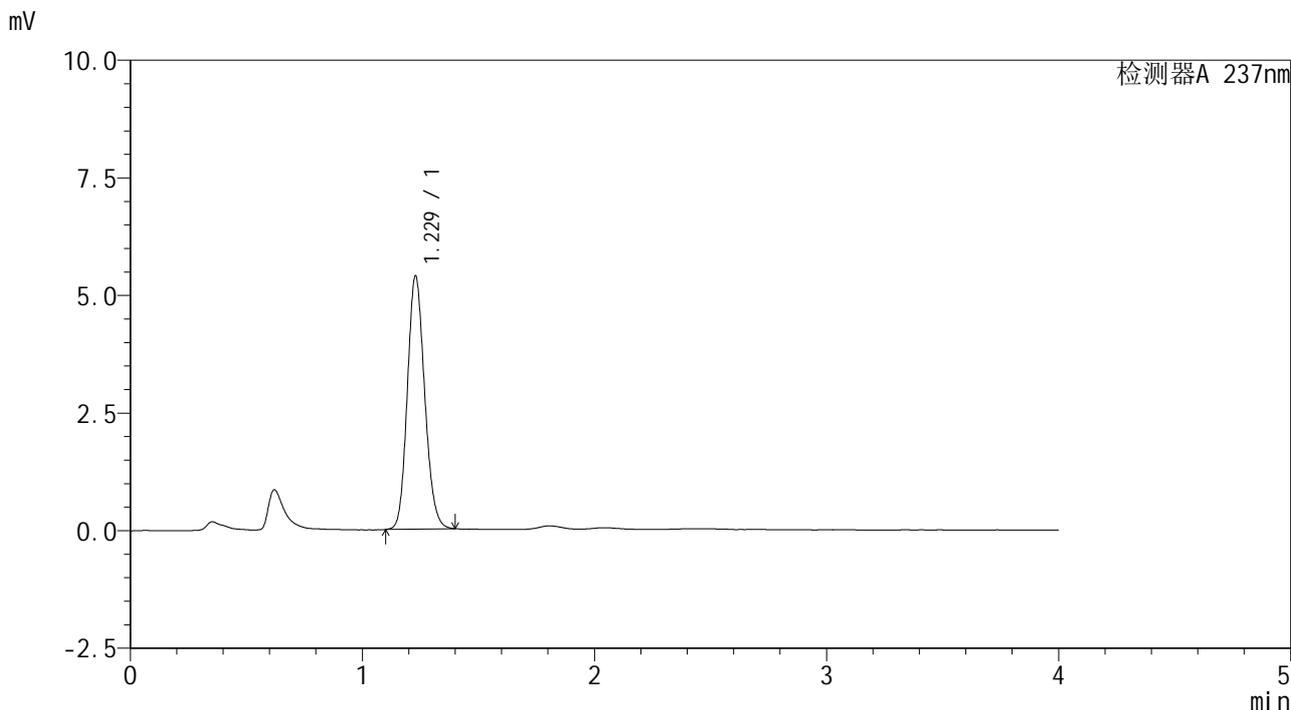


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2336-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 12:01:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

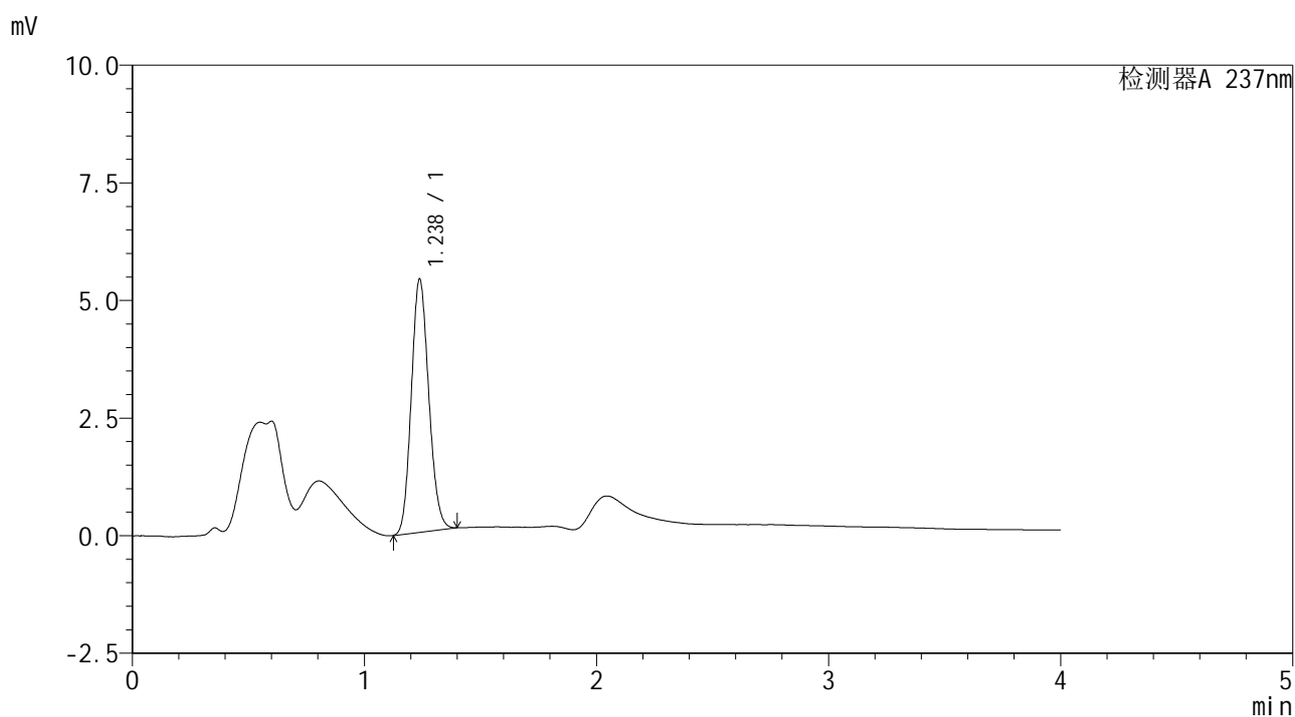
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	27882	100.000	5383	1303	1.146	--
总计		27882	100.000	5383			

图3 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2337-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 12:05:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:12 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	1.238	28163	100.000	5387	1287	1.133	--
总计		28163	100.000	5387			

图4 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822批-
pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

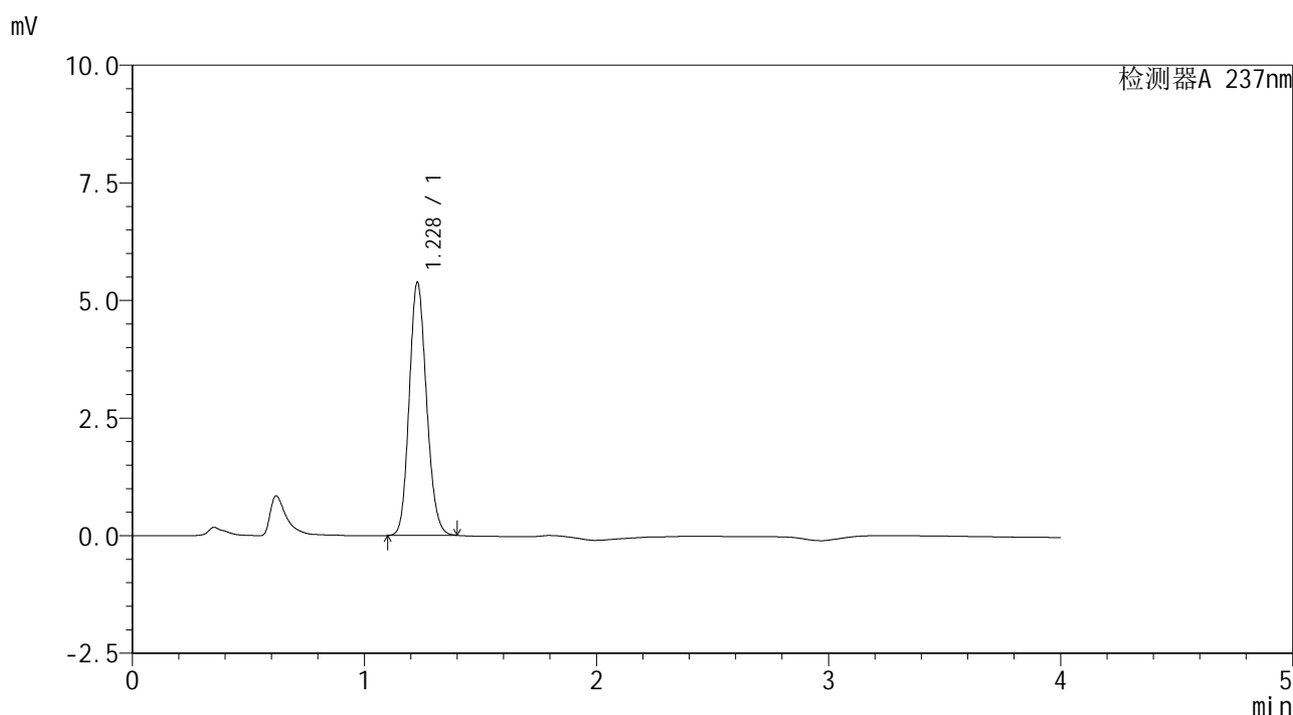


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2338-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 12:10:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:15 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	1.228	27838	100.000	5378	1304	1.146	--
总计		27838	100.000	5378			

图5 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

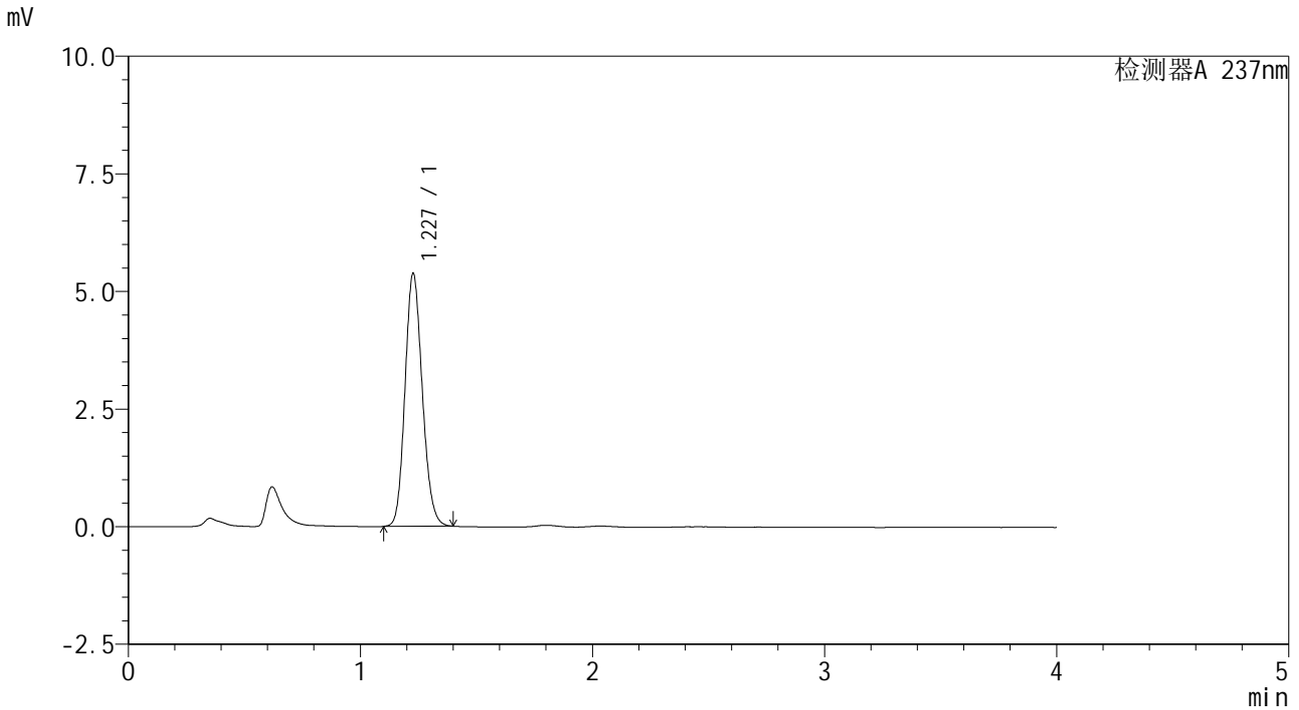


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2339-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 12:14:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:18 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	1.227	27786	100.000	5363	1305	1.147	--
总计		27786	100.000	5363			

图6 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

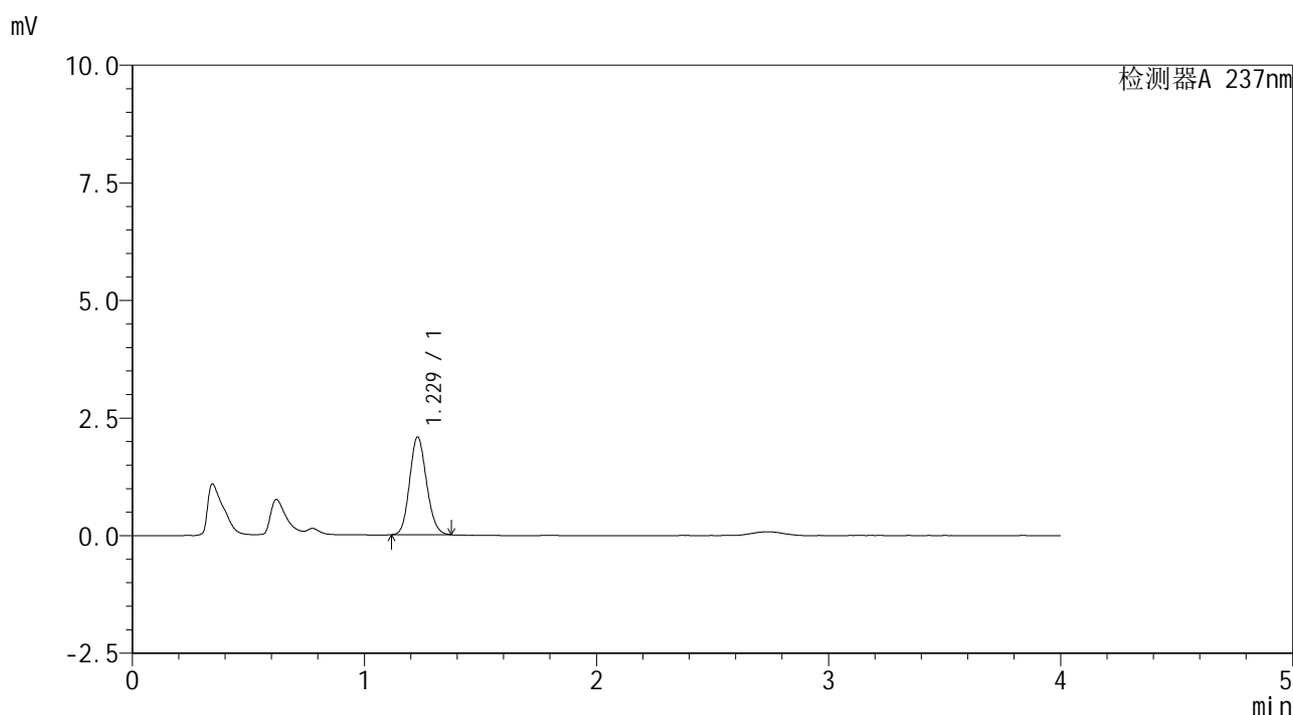


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2340-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 12:19:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:20 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	1.229	10513	100.000	2079	1363	1.133	--
总计		10513	100.000	2079			

图7 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

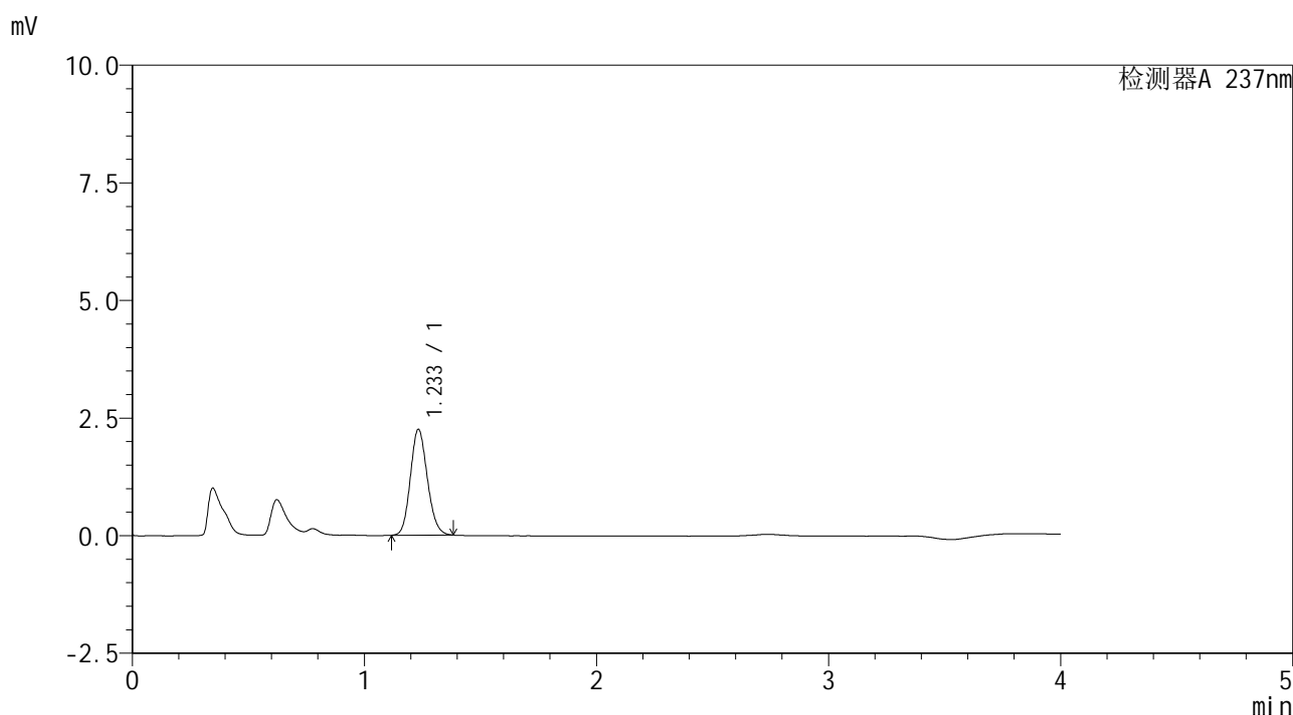


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2341-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 12:23:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:23 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	1.233	11435	100.000	2246	1360	1.139	--
总计		11435	100.000	2246			

图8 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

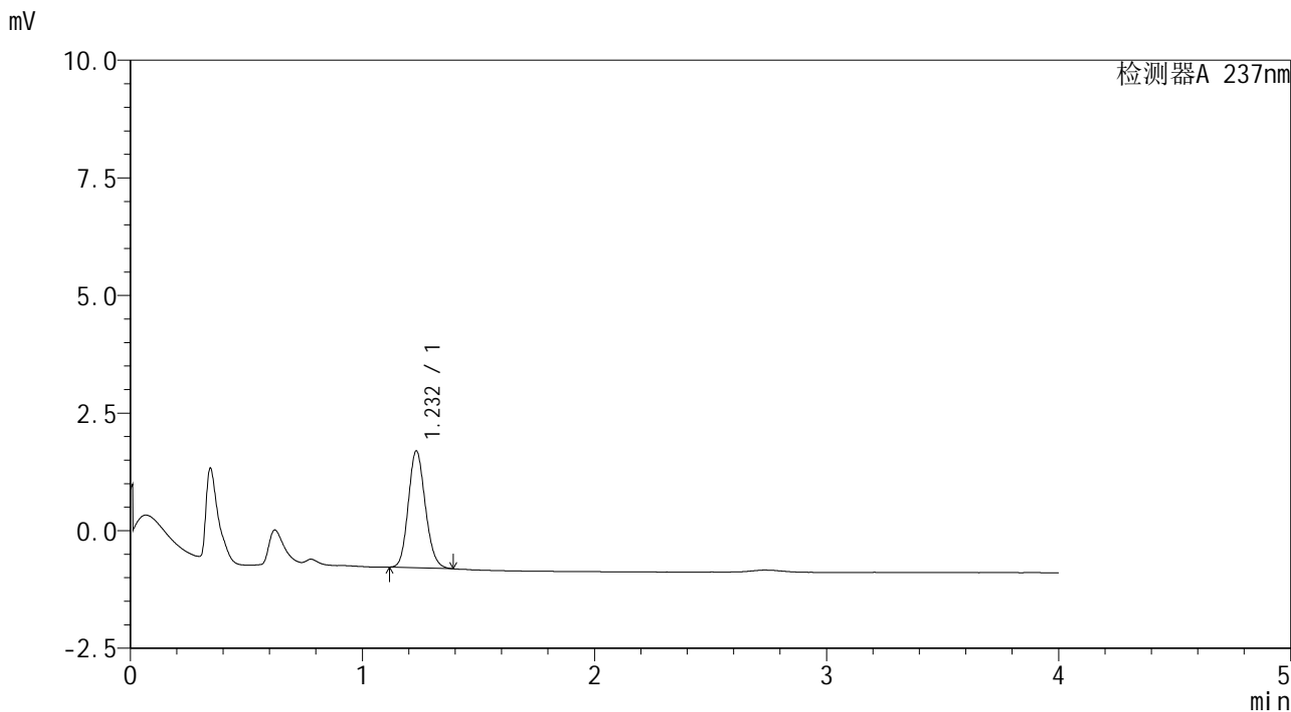


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2342-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 12:27:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:26 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	1.232	12636	100.000	2480	1359	1.143	--
总计		12636	100.000	2480			

图9 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

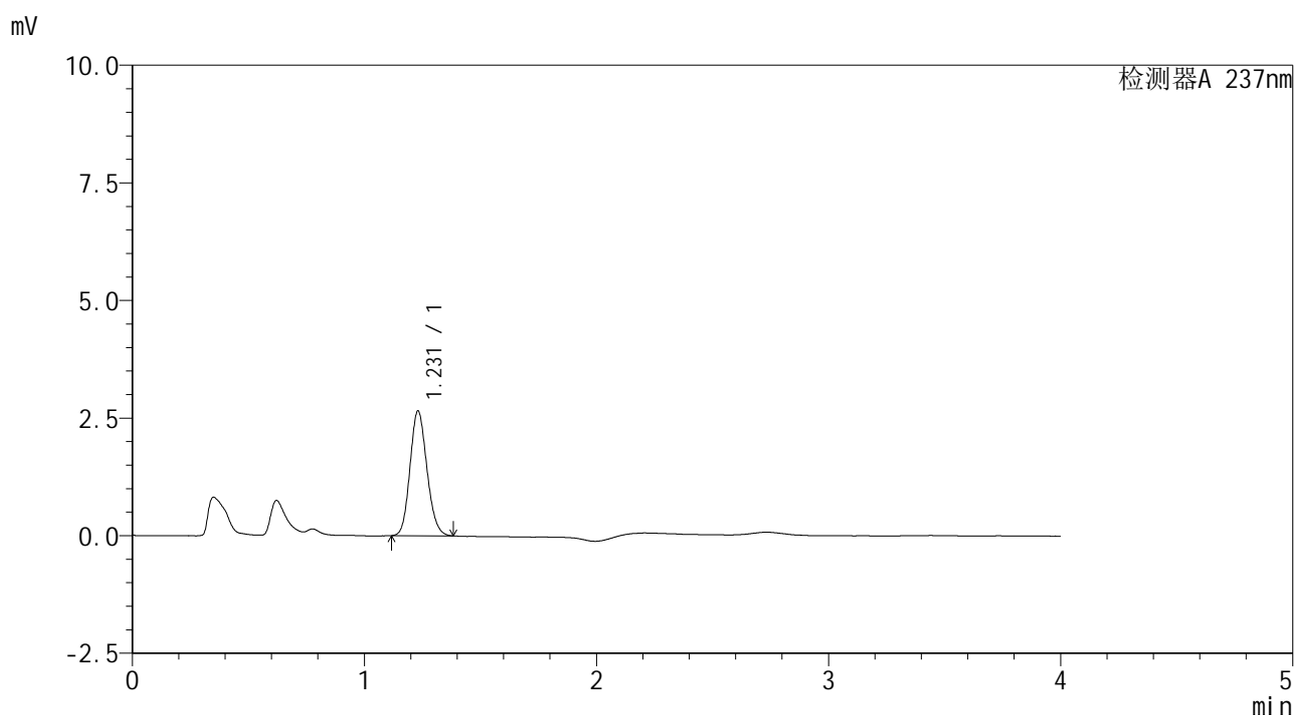


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2343-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 12:32:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:29 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	1.231	13460	100.000	2654	1356	1.139	--
总计		13460	100.000	2654			

图10 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

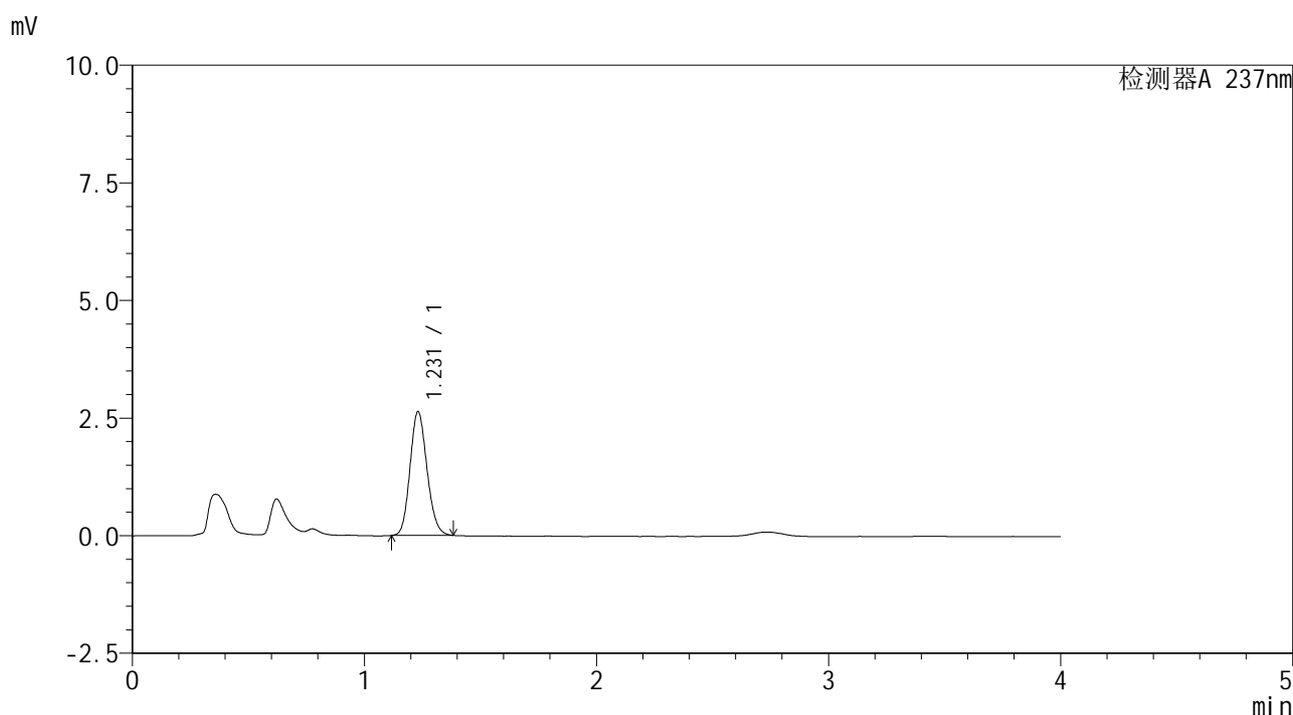


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2344-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 12:36:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

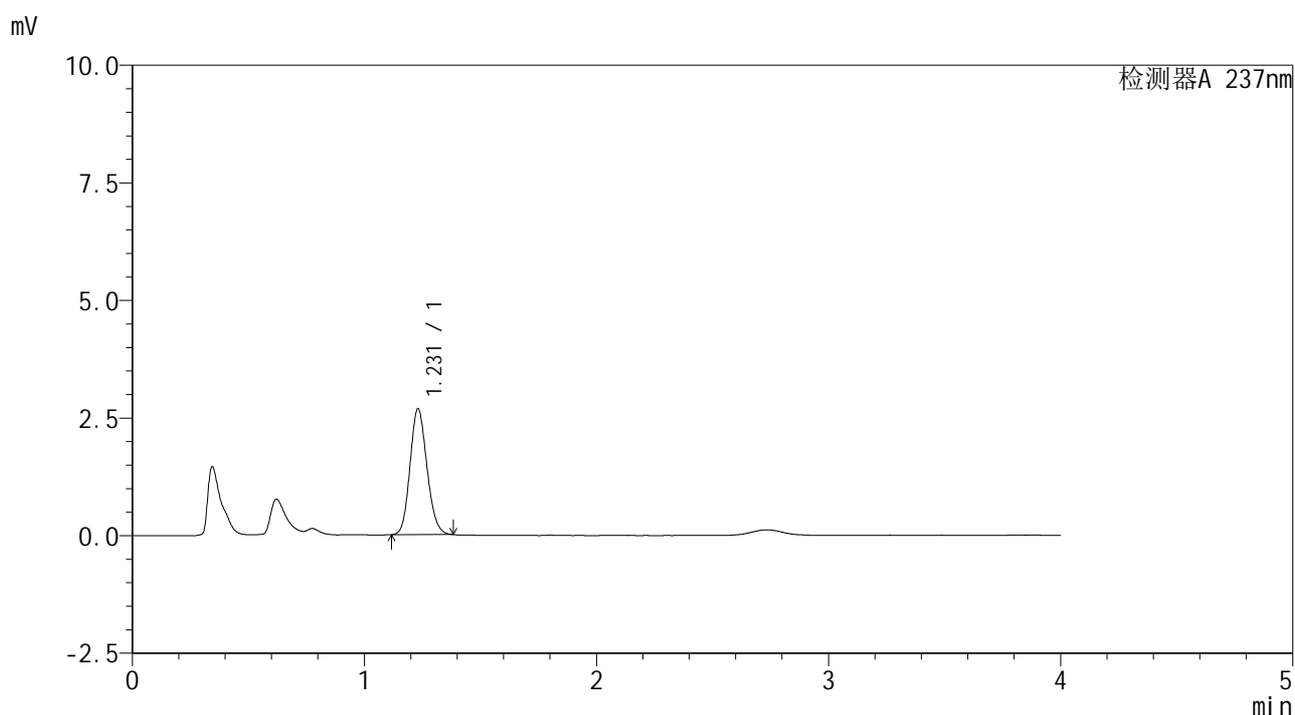
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	13390	100.000	2634	1355	1.141	--
总计		13390	100.000	2634			

图11 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2345-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 12:40:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:35 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	1.231	13552	100.000	2675	1361	1.139	--
总计		13552	100.000	2675			

图12 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

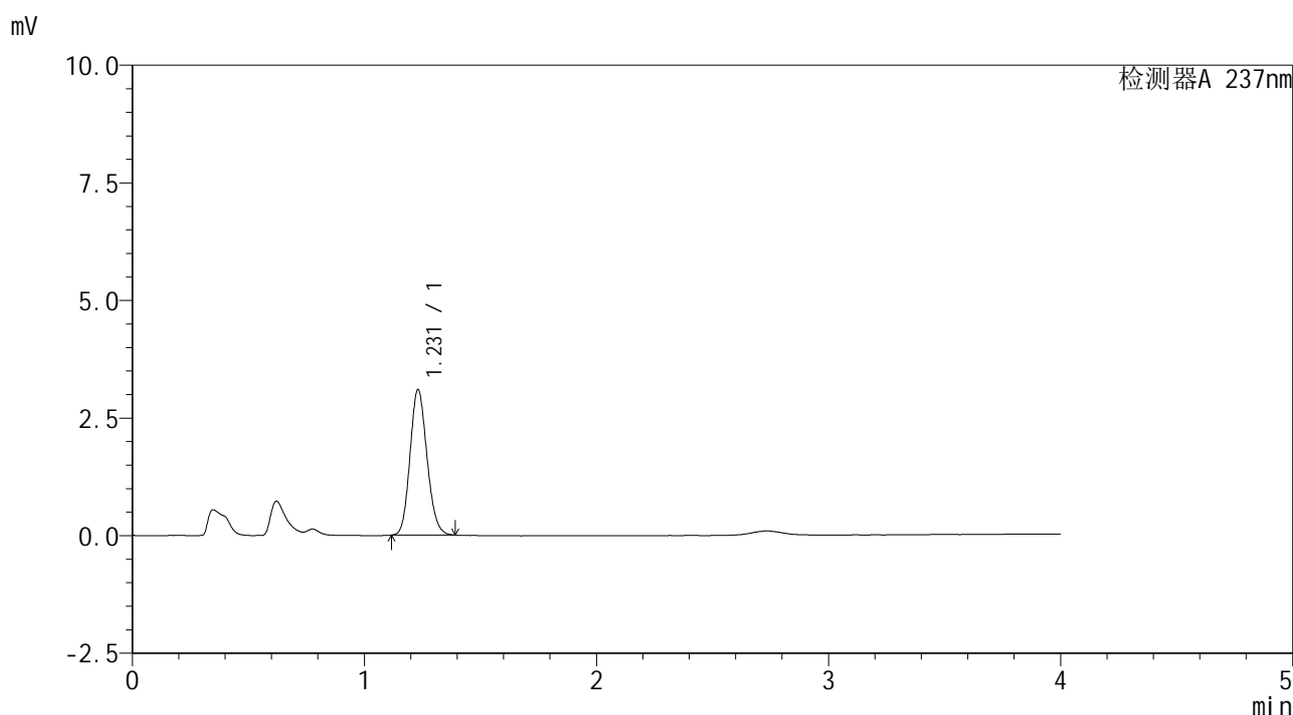


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2346-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 12:45:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:38 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	1.231	15733	100.000	3096	1356	1.141	--
总计		15733	100.000	3096			

图13 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

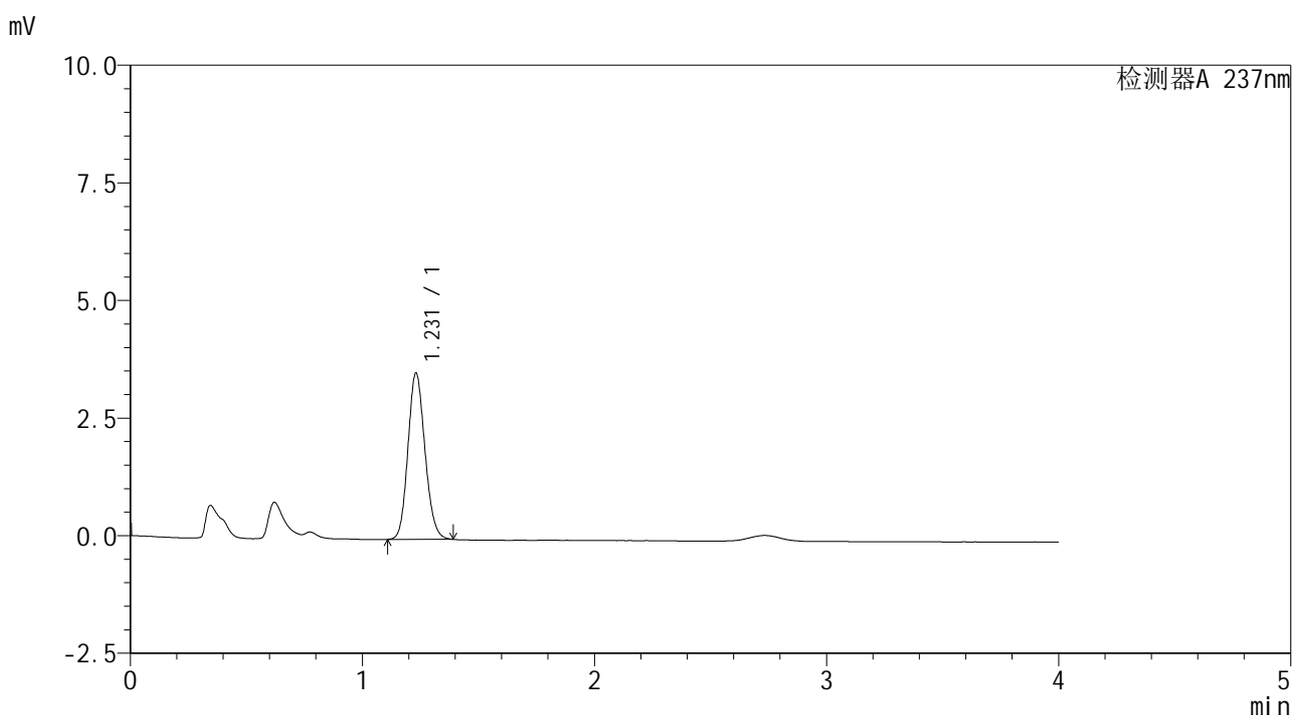


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2347-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 12:49:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:40 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	1.231	17991	100.000	3538	1352	1.137	--
总计		17991	100.000	3538			

图14 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

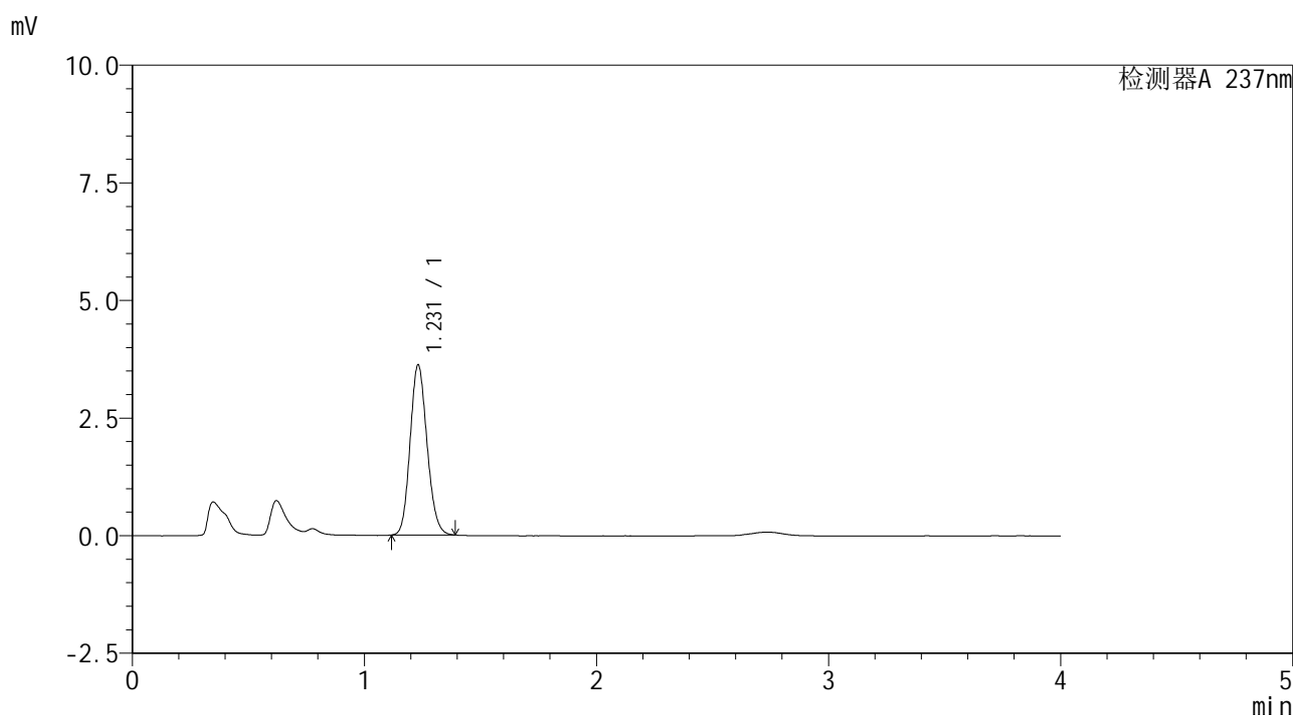


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2348-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 12:54:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:43 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	1.231	18342	100.000	3616	1361	1.141	--
总计		18342	100.000	3616			

图15 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

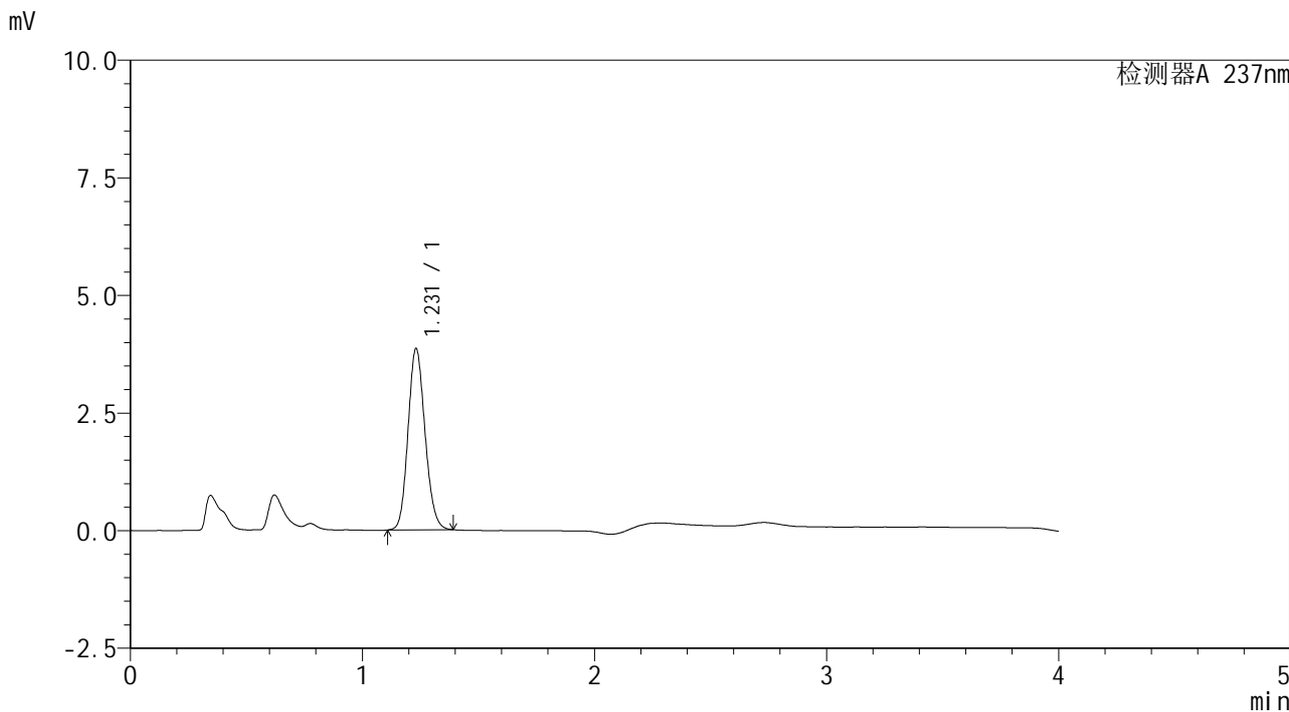


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2349-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 12:58:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:46 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	1.231	19607	100.000	3855	1354	1.140	--
总计		19607	100.000	3855			

图16 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

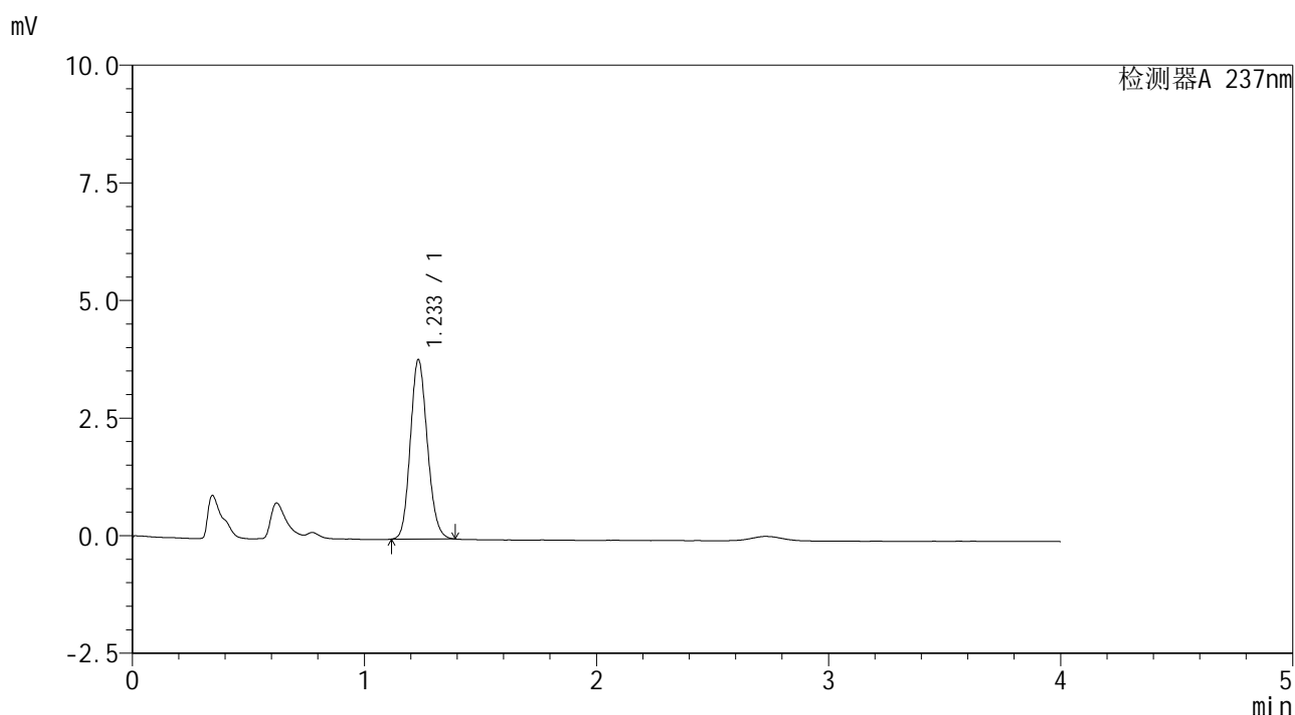


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2350-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 13:02:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:49 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	1.233	19412	100.000	3805	1354	1.142	--
总计		19412	100.000	3805			

图17 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

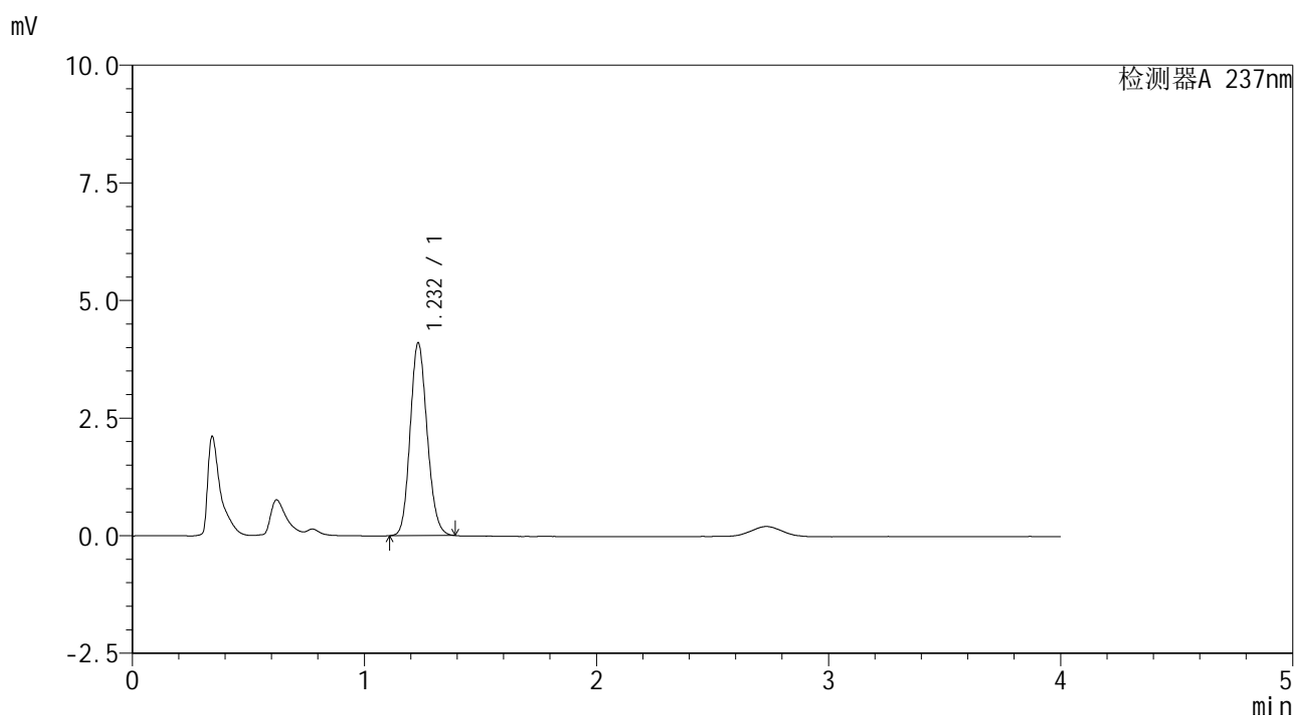


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2351-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 13:07:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

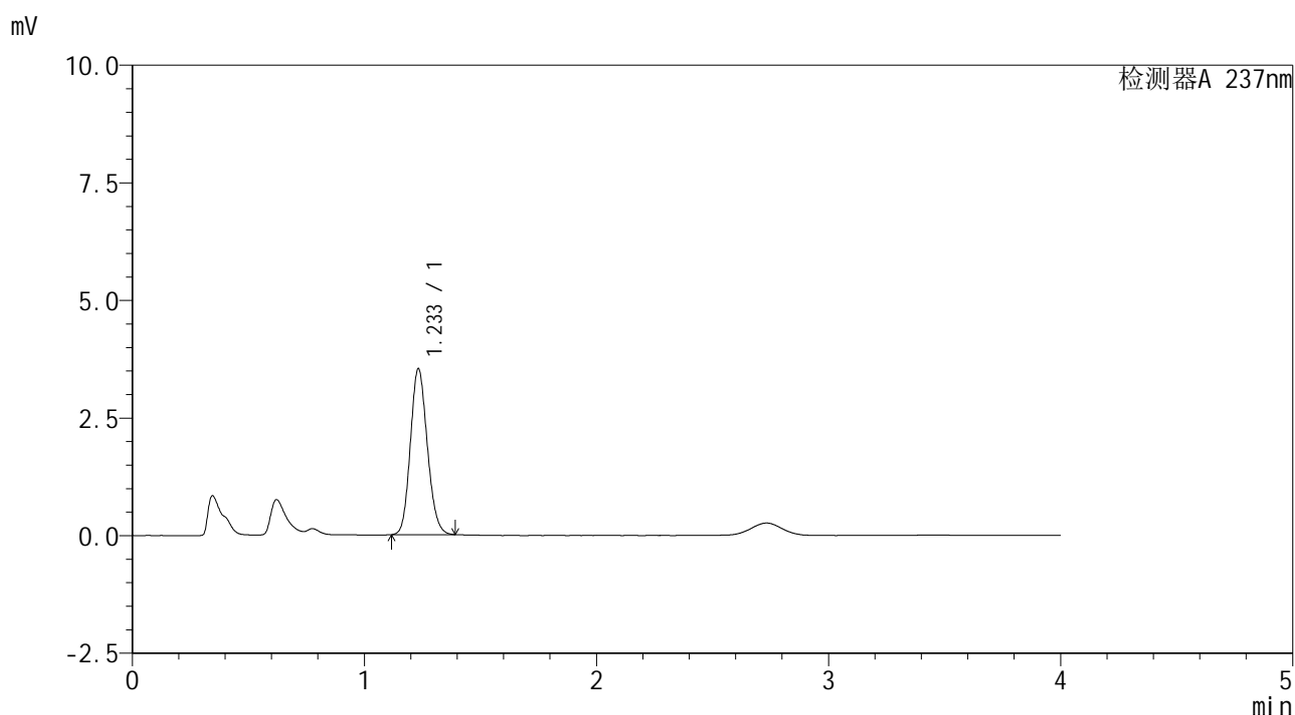
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	20809	100.000	4092	1357	1.142	--
总计		20809	100.000	4092			

图18 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2352-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 13:11:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

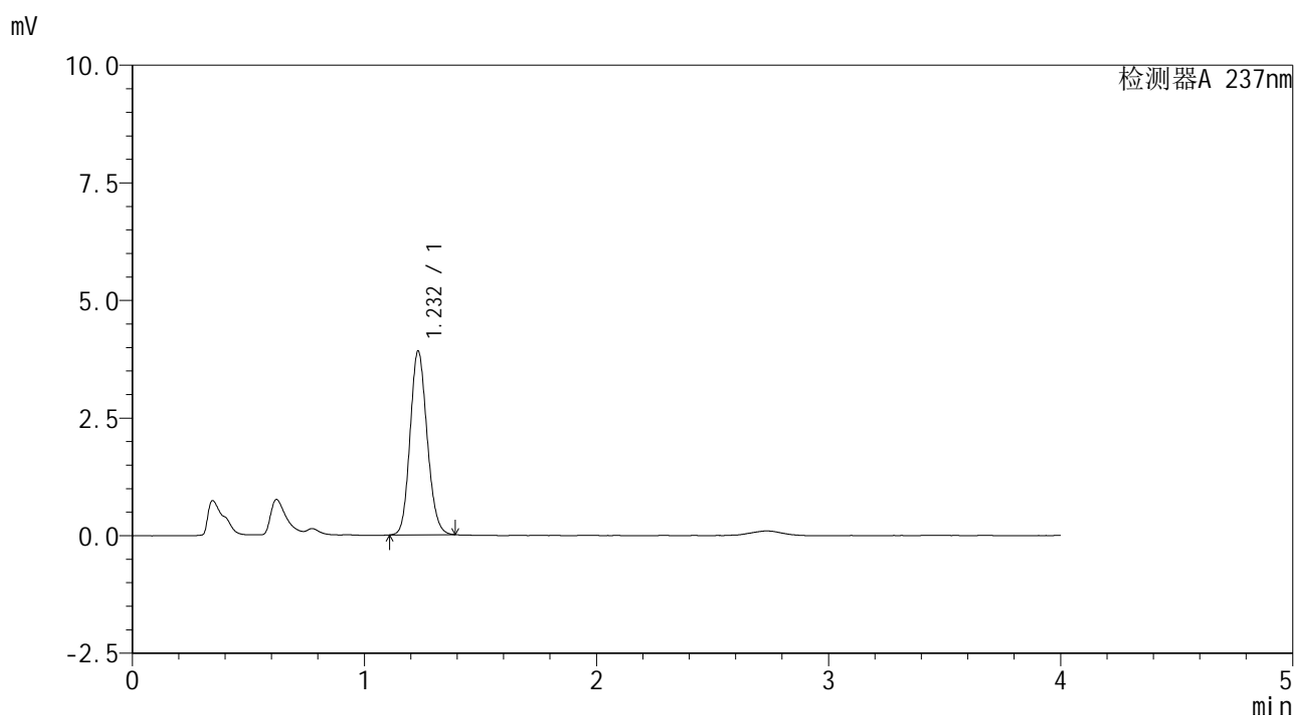
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	17887	100.000	3519	1360	1.140	--
总计		17887	100.000	3519			

图19 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2353-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 13:16:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:58 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	1.232	19878	100.000	3905	1354	1.140	--
总计		19878	100.000	3905			

图20 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

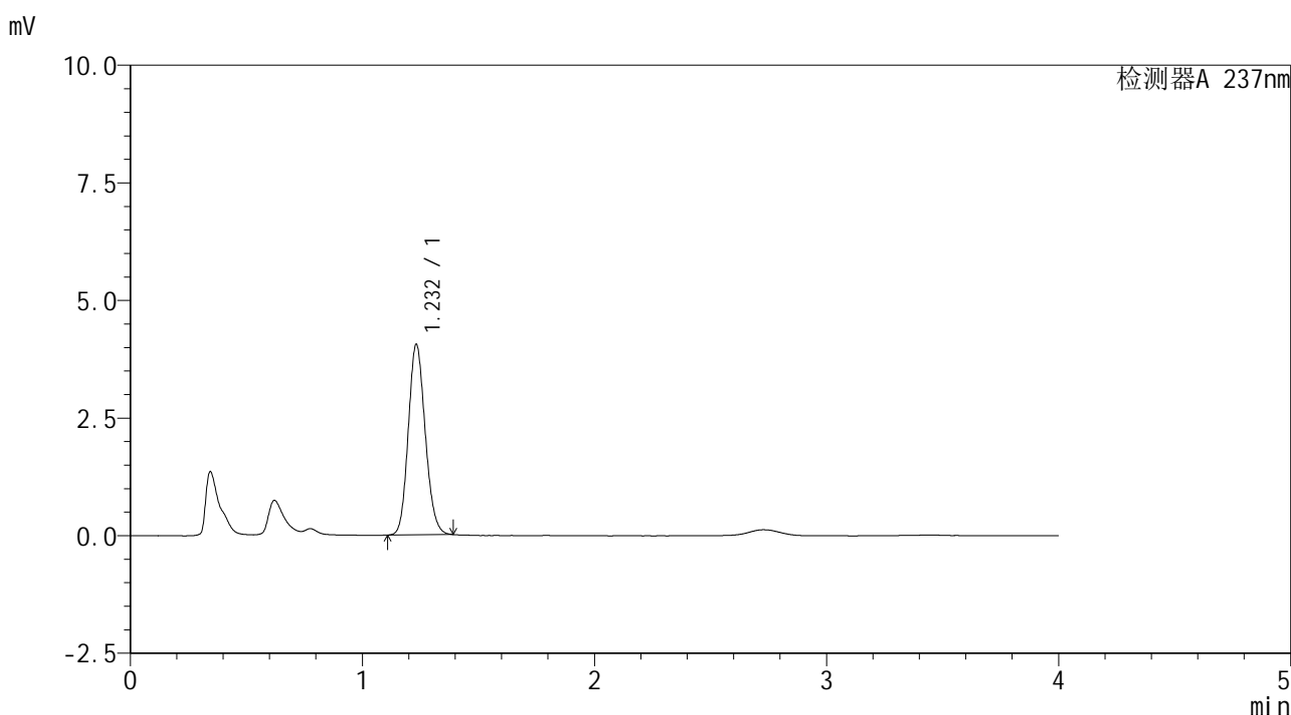


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2354-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 13:20:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

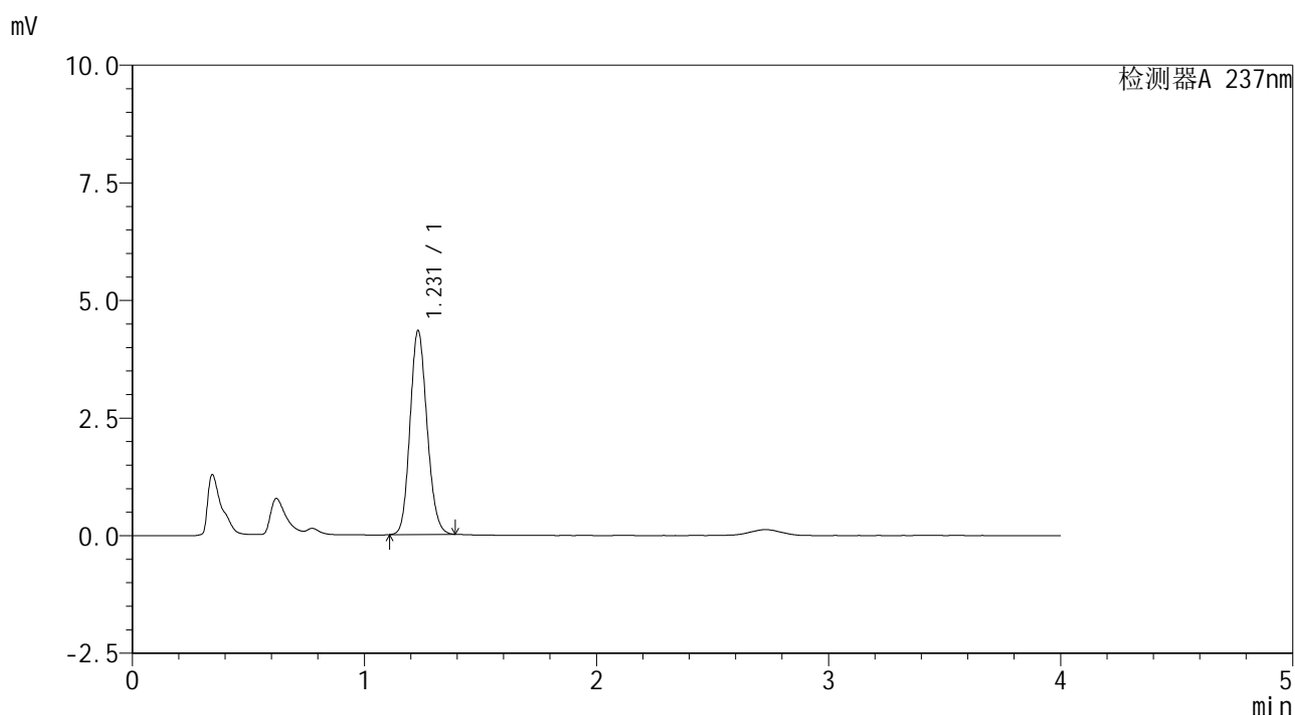
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	20546	100.000	4042	1360	1.140	--
总计		20546	100.000	4042			

图21 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2355-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 13:24:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

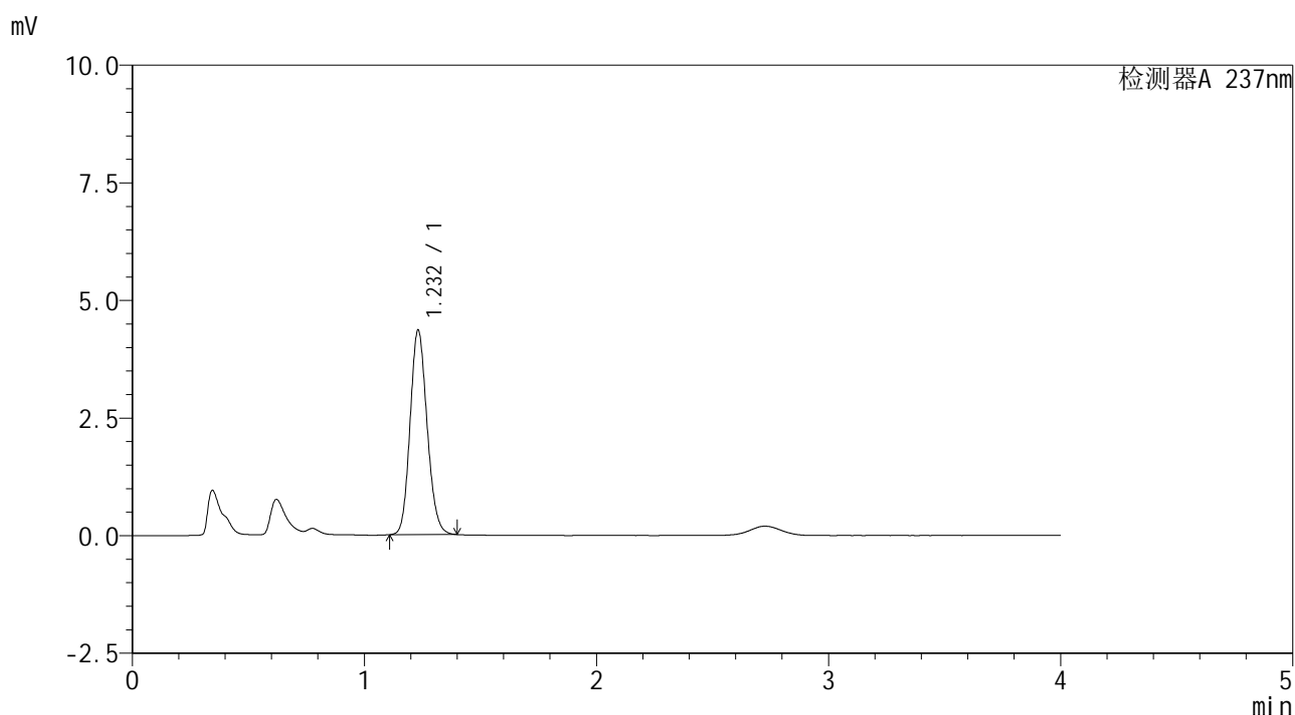
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	22012	100.000	4332	1353	1.141	--
总计		22012	100.000	4332			

图22 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2356-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 13:29:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:06 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	1.232	22131	100.000	4348	1355	1.142	--
总计		22131	100.000	4348			

图23 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

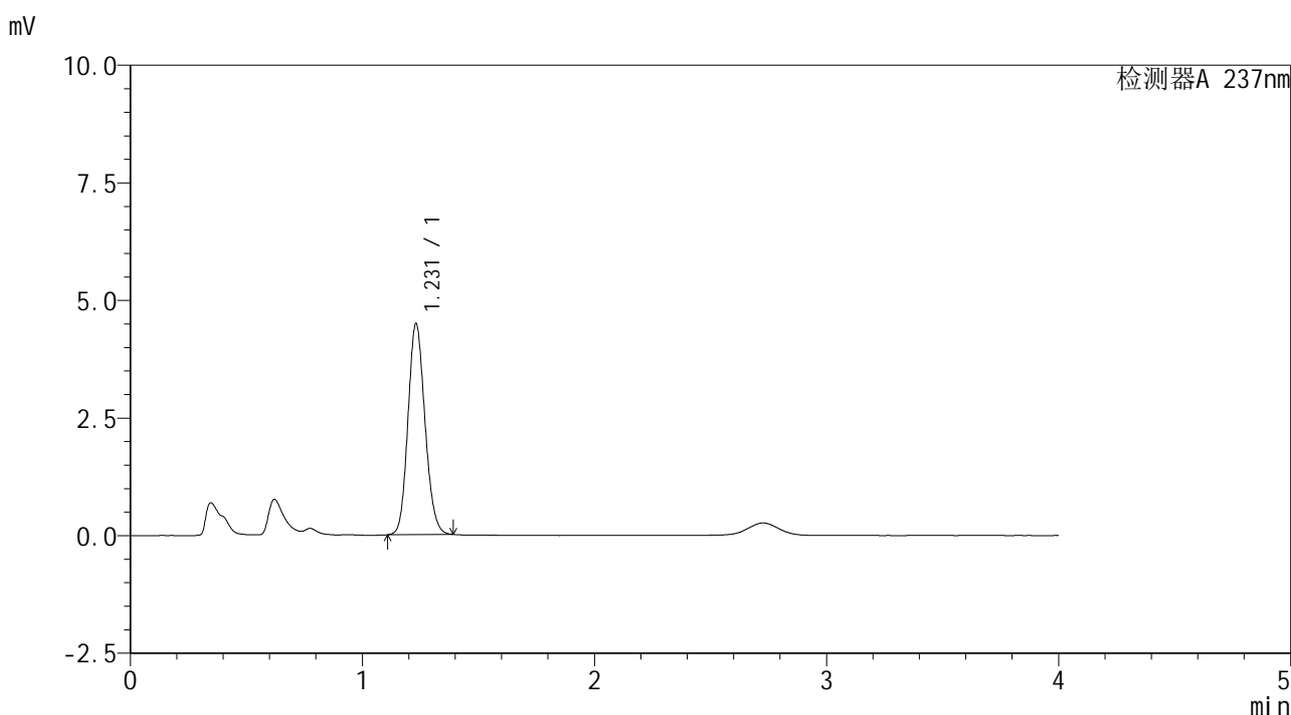


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2357-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 13:33:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:09 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	1.231	22789	100.000	4486	1357	1.140	--
总计		22789	100.000	4486			

图24 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

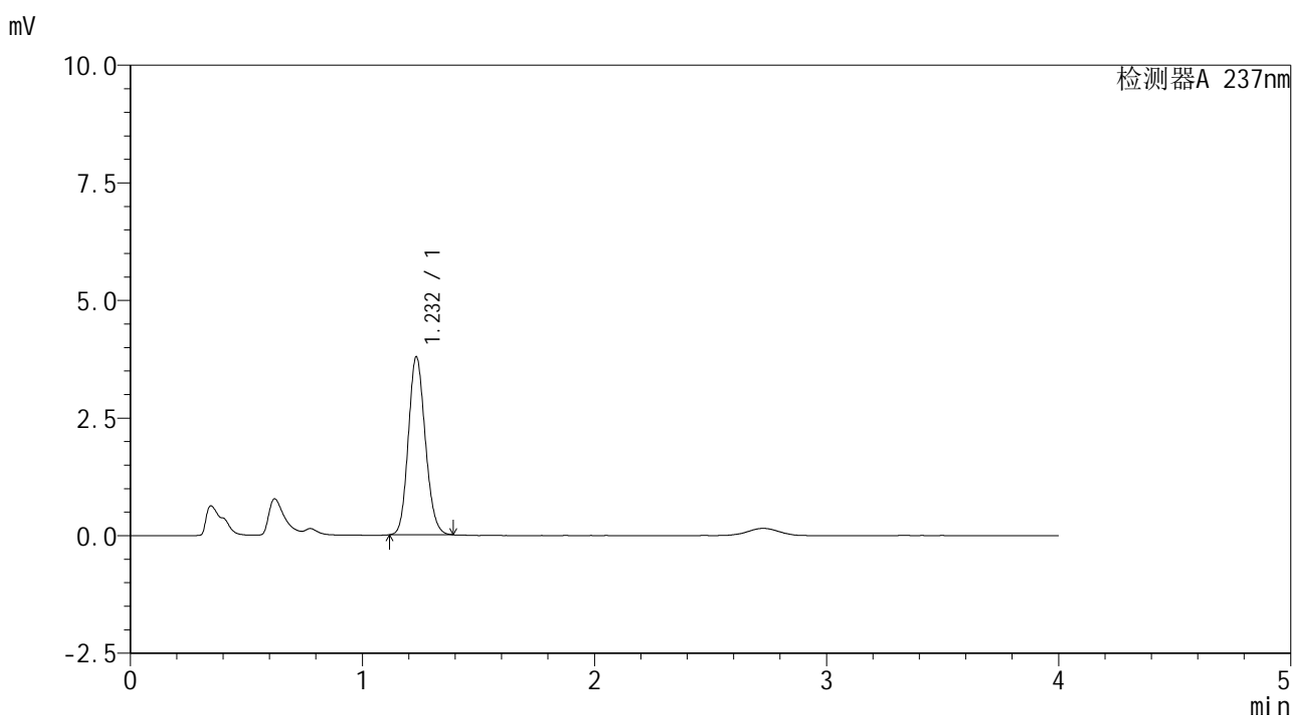


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2358-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 13:37:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:12 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	1.232	19176	100.000	3775	1361	1.140	--
总计		19176	100.000	3775			

图25 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

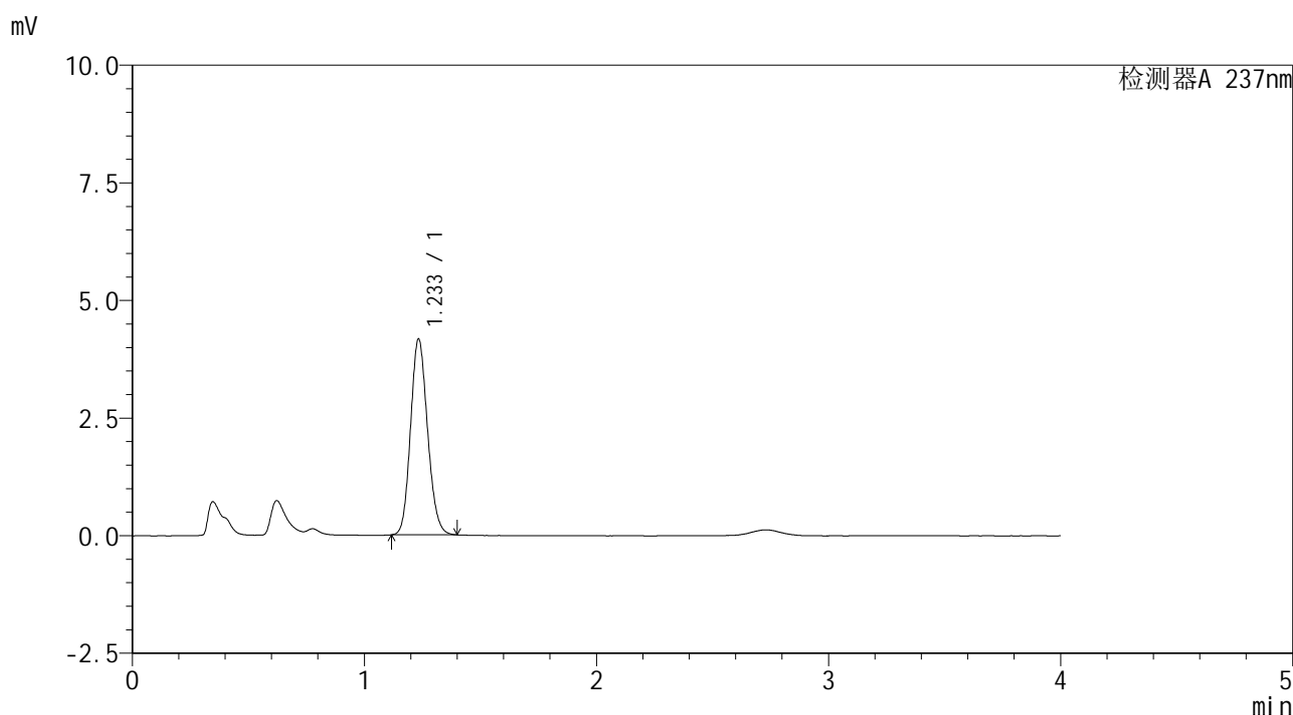


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2359-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 13:42:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:15 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	1.233	21175	100.000	4144	1358	1.142	--
总计		21175	100.000	4144			

图26 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

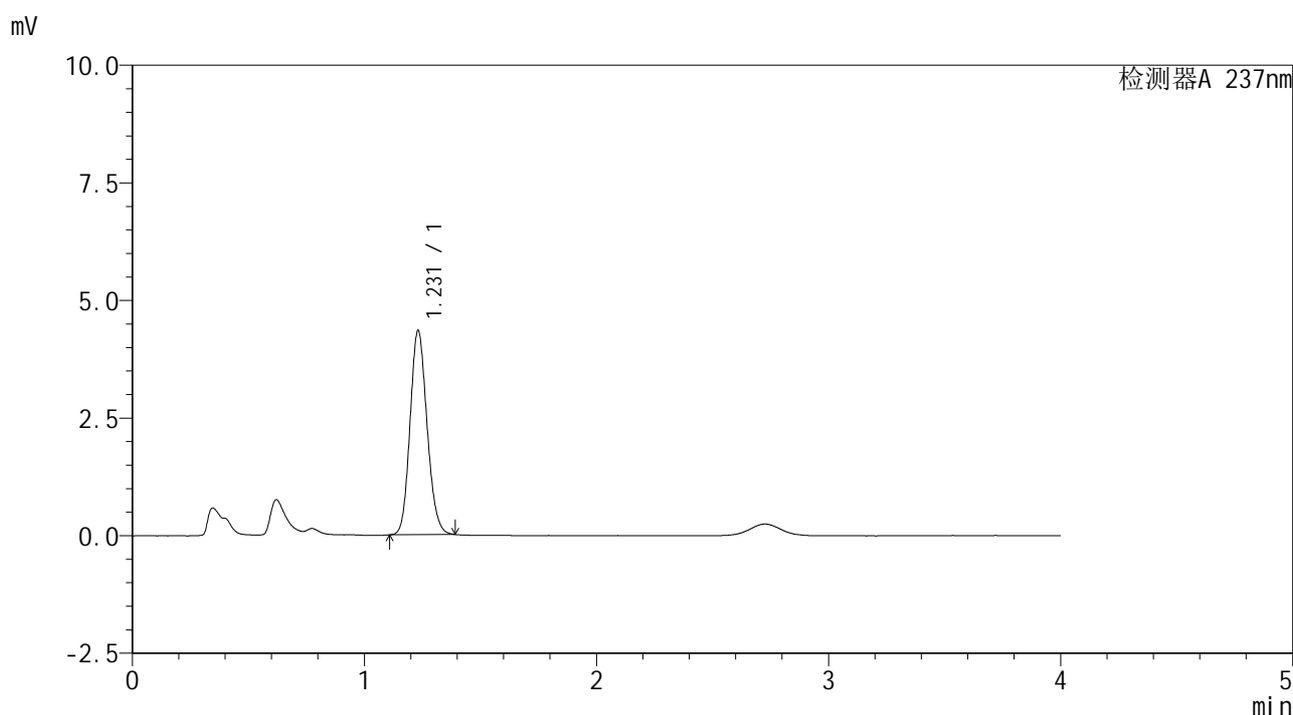


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2360-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 13:46:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:18 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	1.231	22079	100.000	4339	1352	1.142	--
总计		22079	100.000	4339			

图27 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

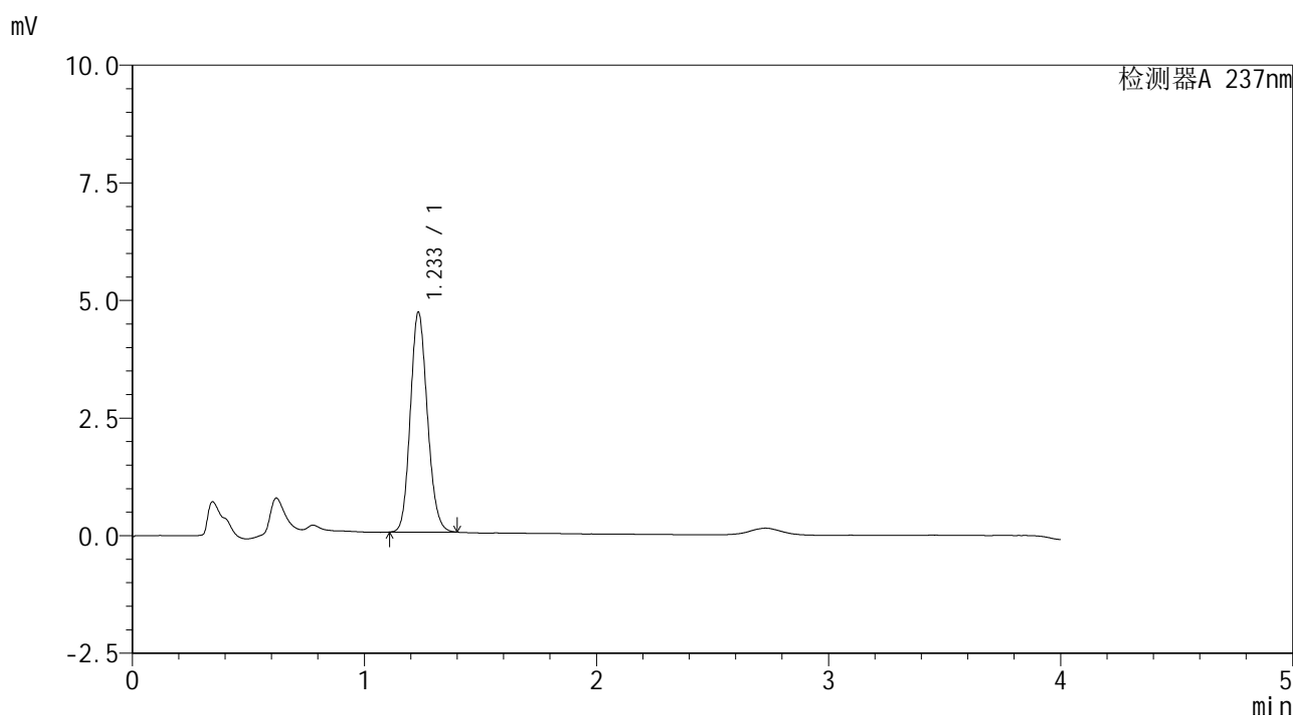


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2361-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 13:51:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:21 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	1.233	23782	100.000	4662	1356	1.143	--
总计		23782	100.000	4662			

图28 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

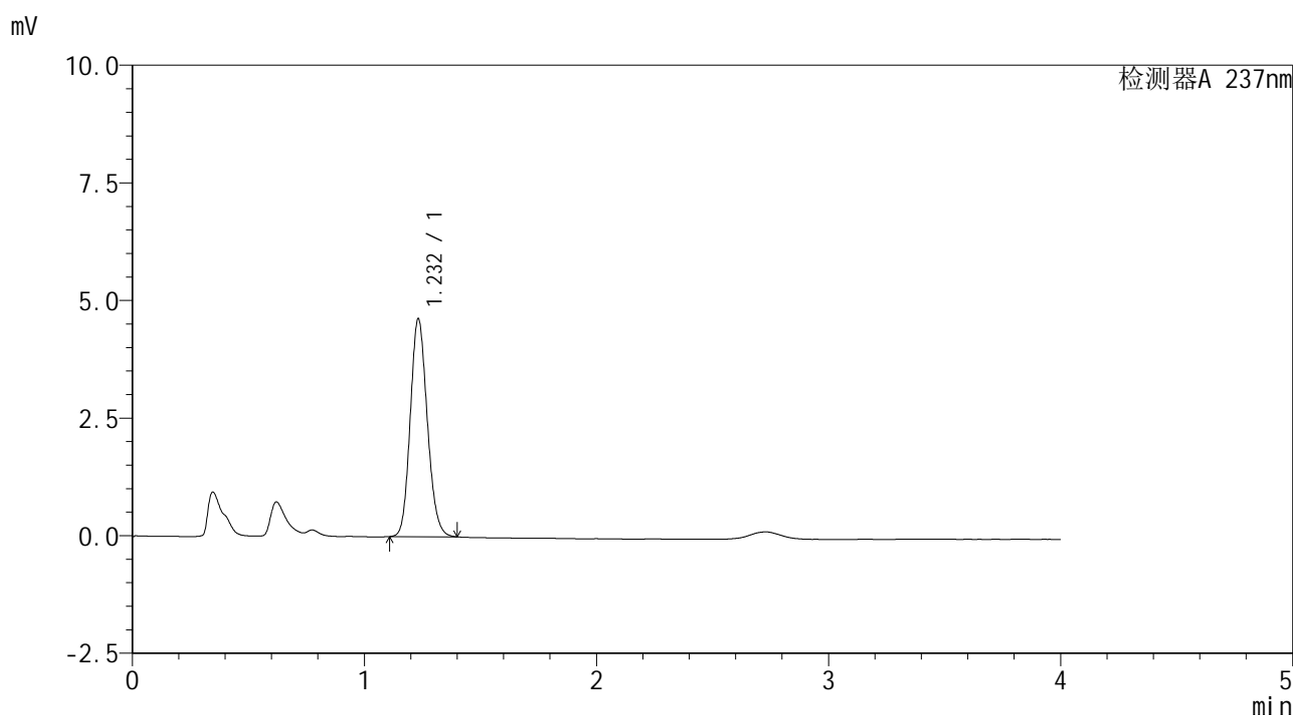


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2362-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 13:55:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:24 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	1.232	23601	100.000	4625	1357	1.146	--
总计		23601	100.000	4625			

图29 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

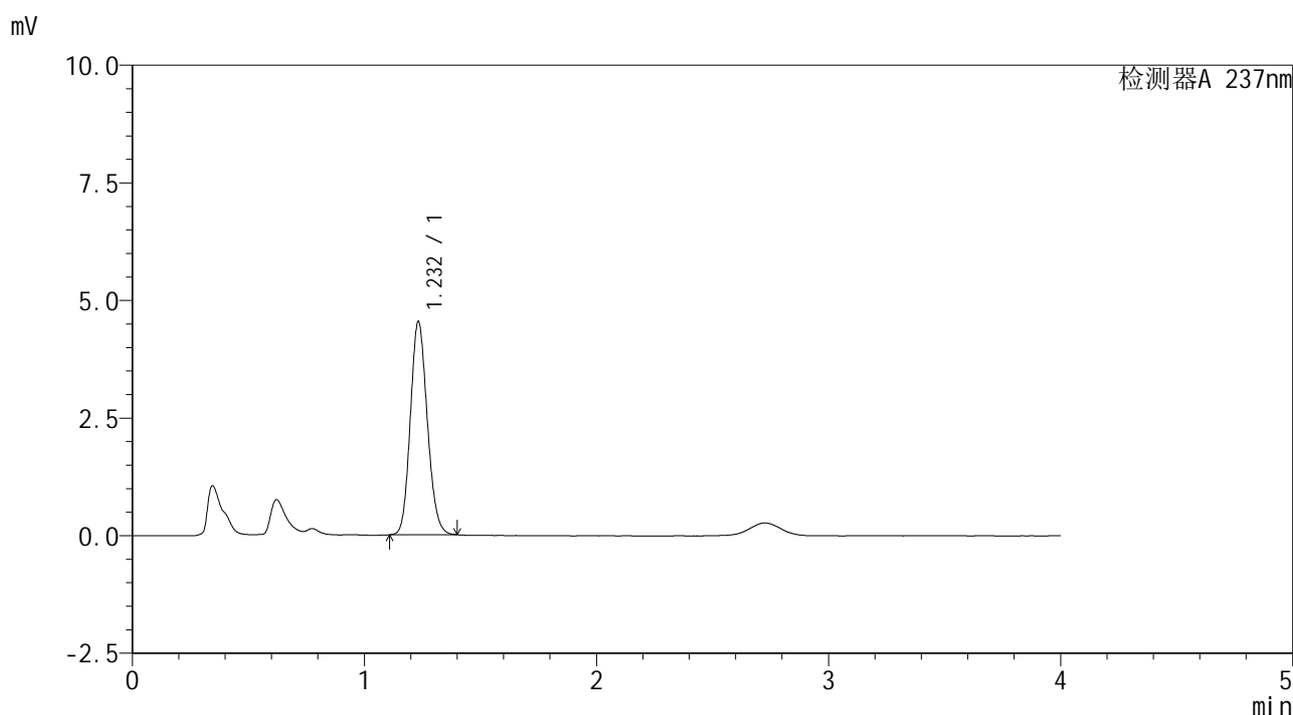


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2363-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 13:59:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:27 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	1.232	23009	100.000	4523	1362	1.143	--
总计		23009	100.000	4523			

图30 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

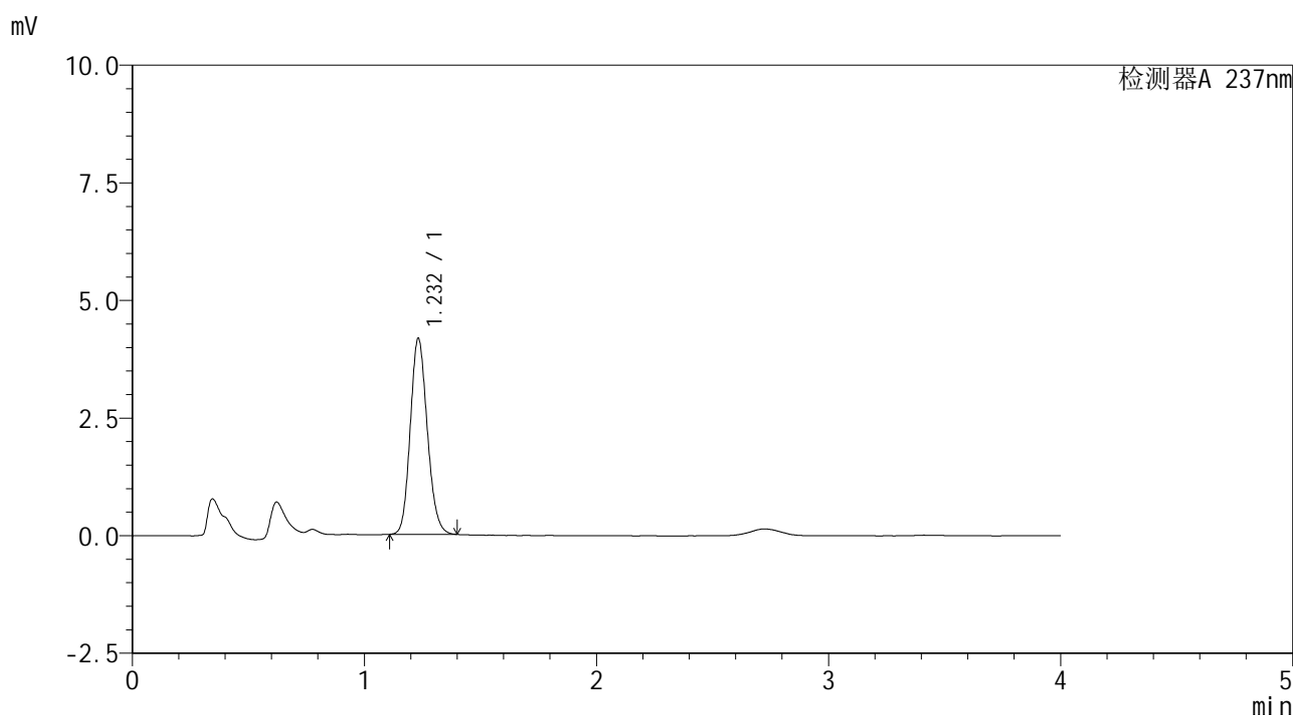


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2364-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 14:04:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

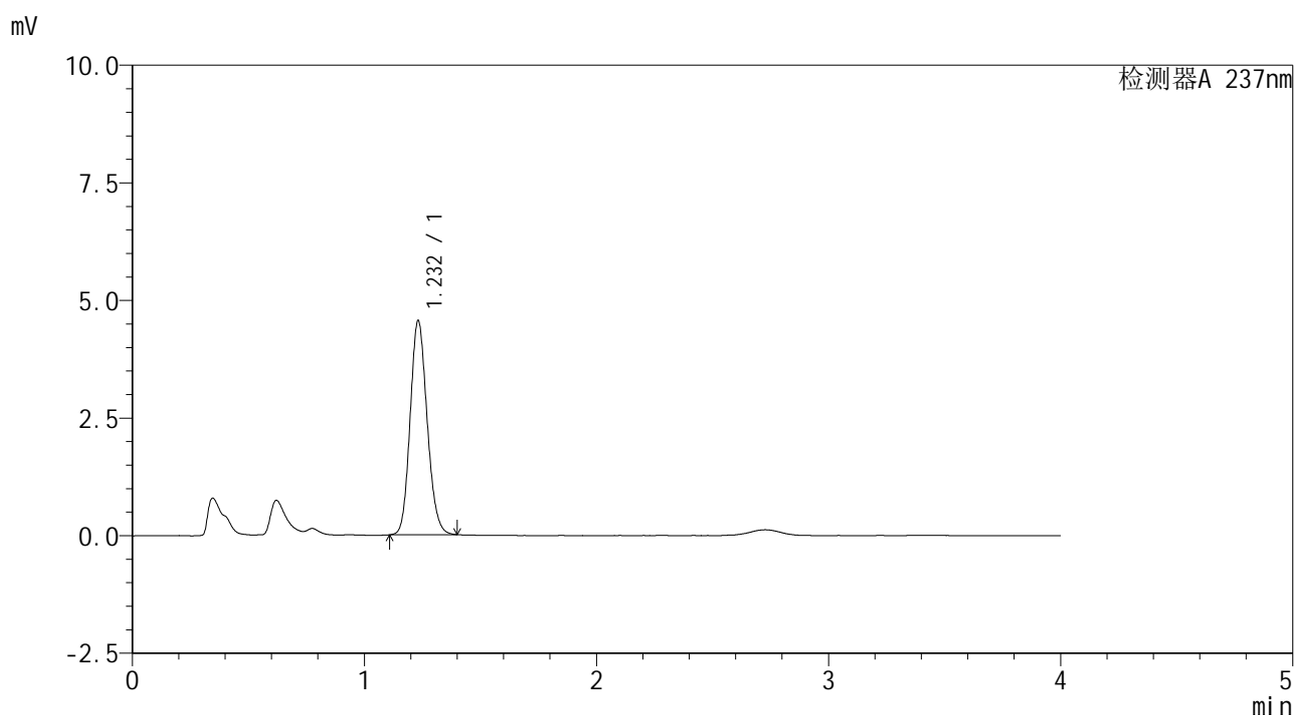
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	21220	100.000	4158	1356	1.149	--
总计		21220	100.000	4158			

图31 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2365-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 14:08:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:33 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	1.232	23127	100.000	4546	1359	1.143	--
总计		23127	100.000	4546			

图32 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

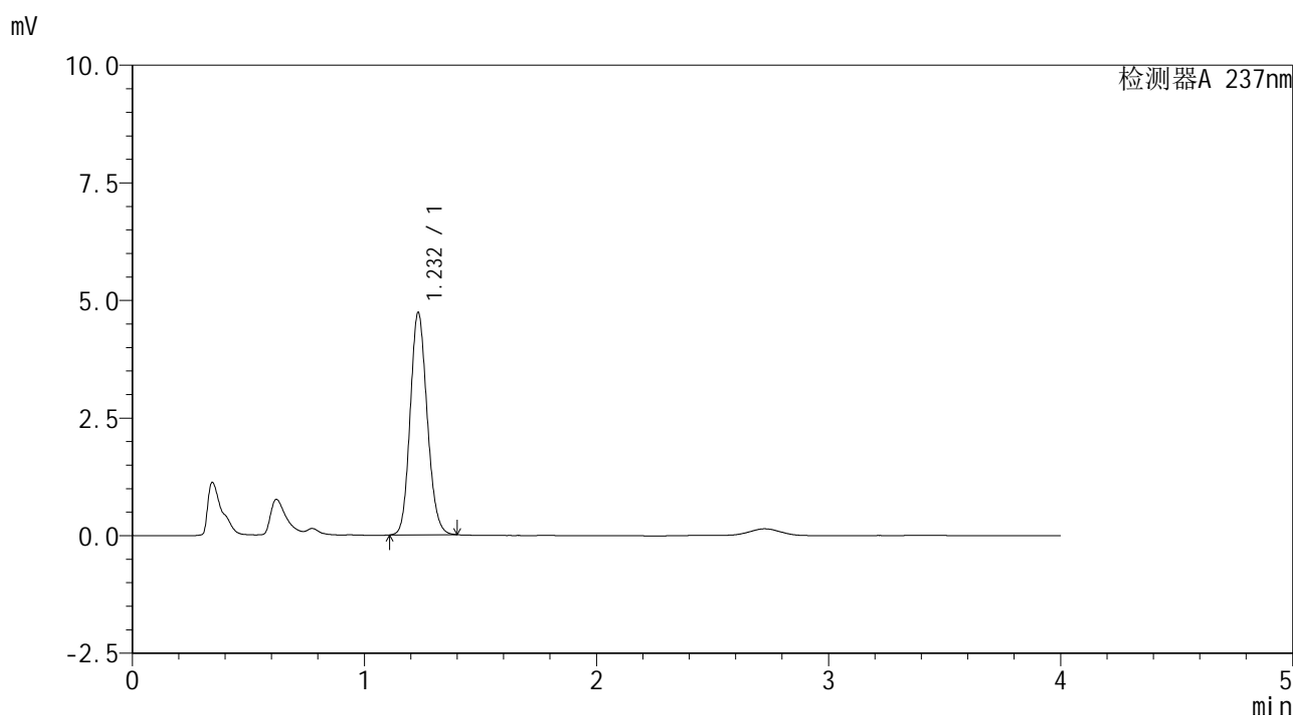


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2366-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 14:12:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

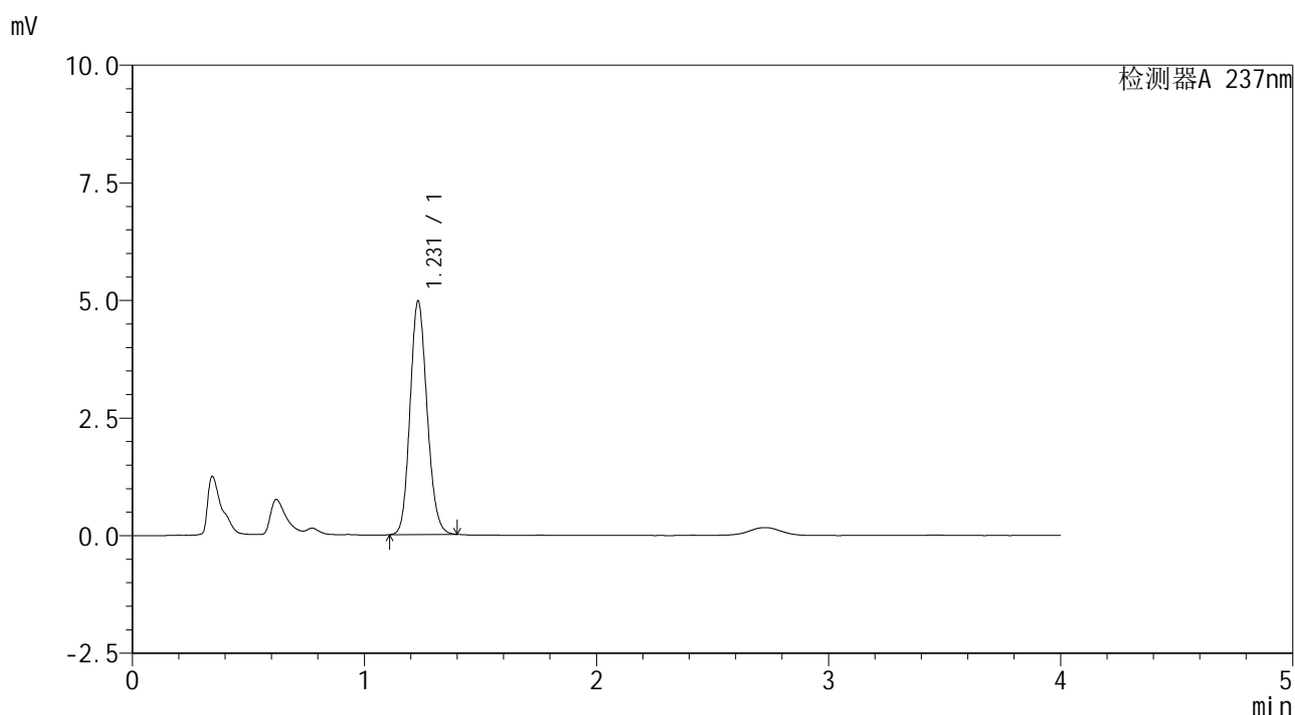
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	24003	100.000	4721	1360	1.141	--
总计		24003	100.000	4721			

图33 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2367-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 14:17:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

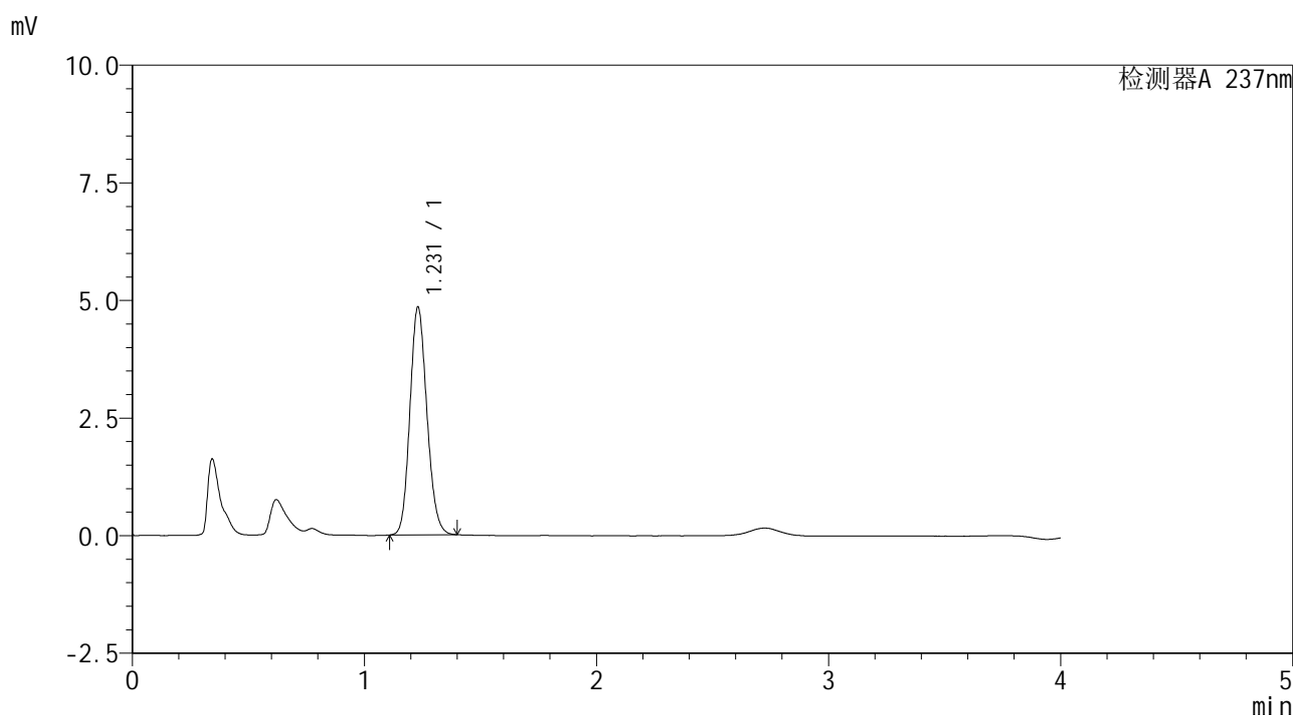
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	25253	100.000	4962	1356	1.143	--
总计		25253	100.000	4962			

图34 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2368-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 14:21:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:42 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	1.231	24652	100.000	4845	1353	1.143	--
总计		24652	100.000	4845			

图35 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

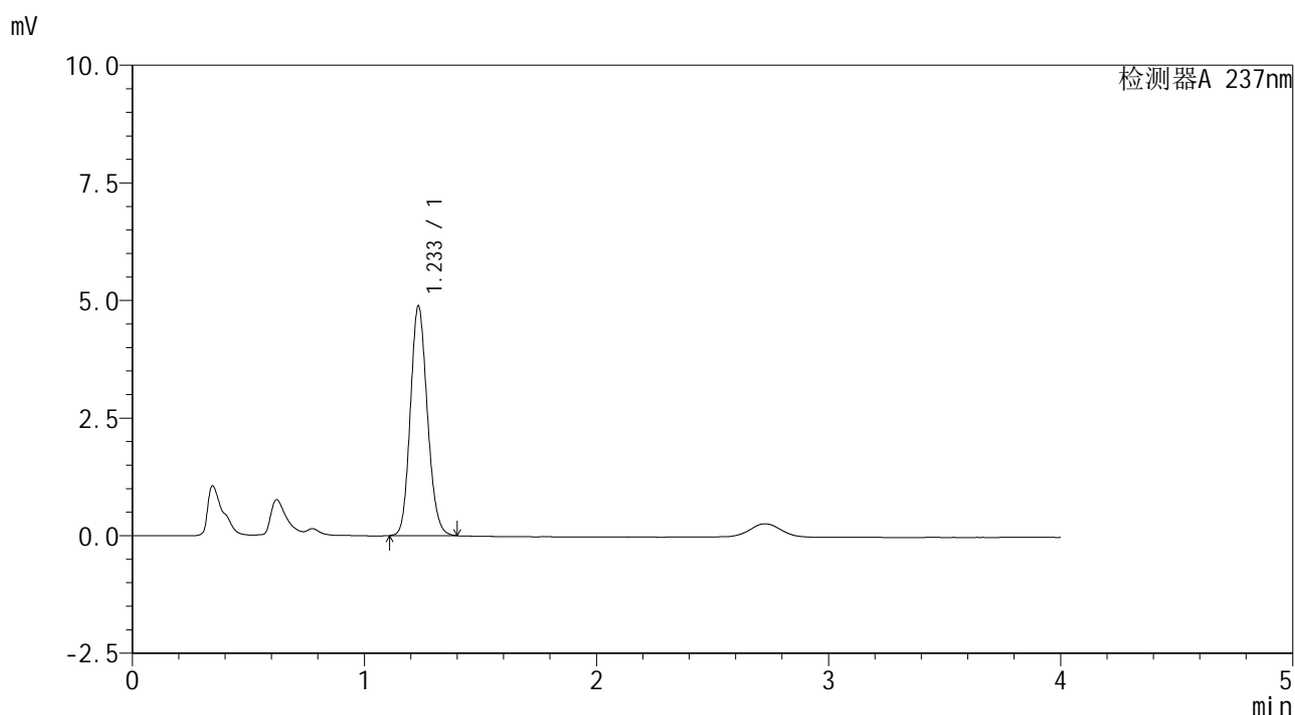


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2369-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 14:26:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:45 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	1.233	24817	100.000	4869	1361	1.144	--
总计		24817	100.000	4869			

图36 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

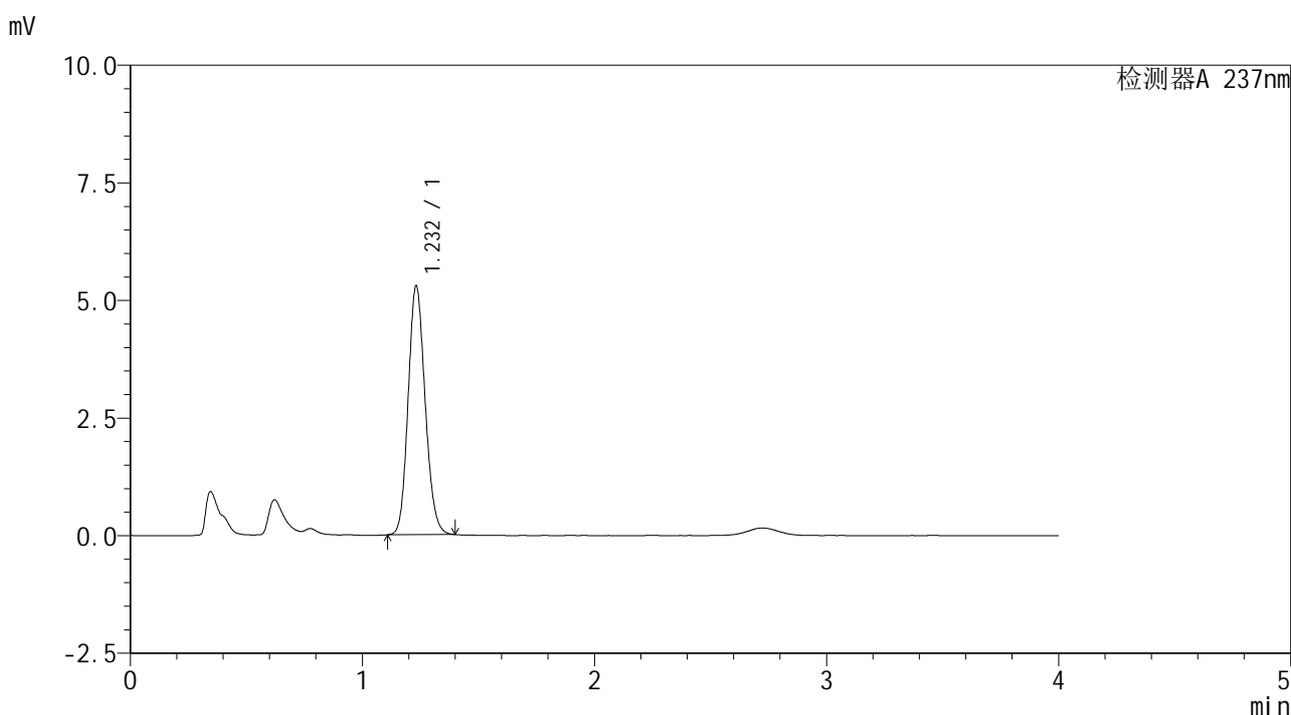


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2370-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 14:30:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:48 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	1.232	26896	100.000	5288	1358	1.143	--
总计		26896	100.000	5288			

图37 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

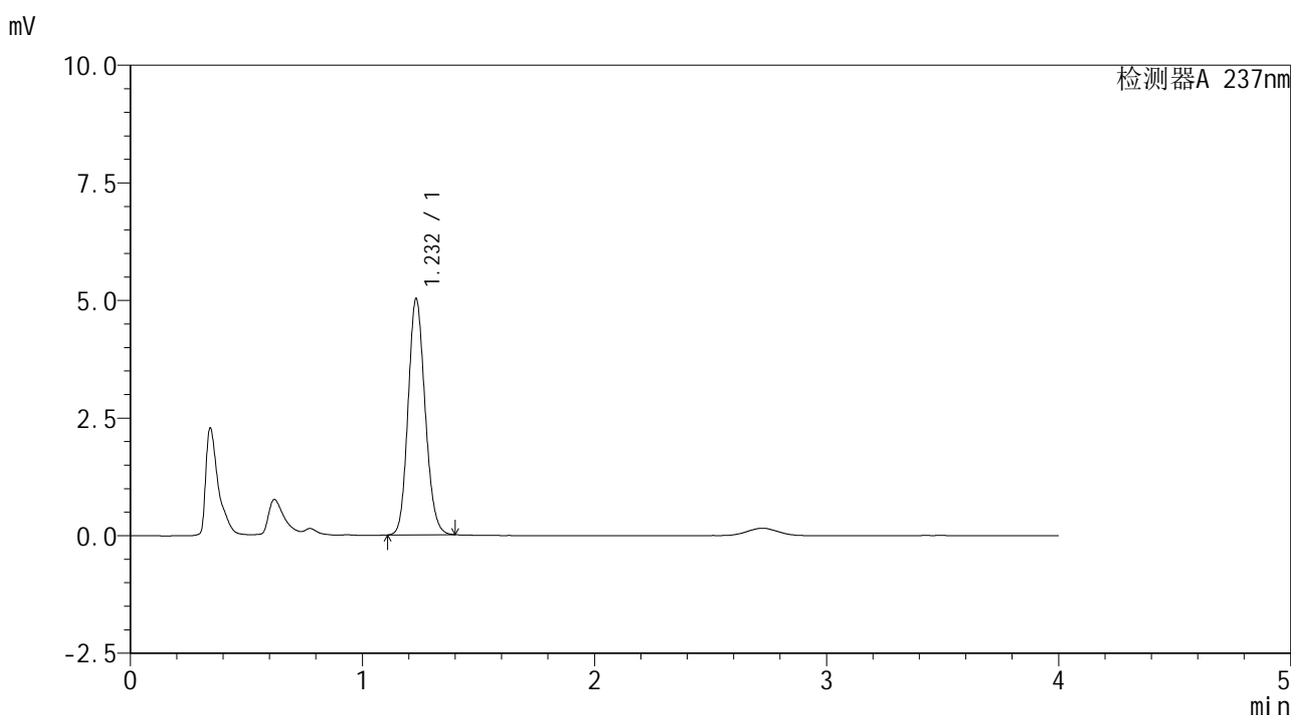


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2371-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 14:34:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:51 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	1.232	25508	100.000	5017	1357	1.143	--
总计		25508	100.000	5017			

图38 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

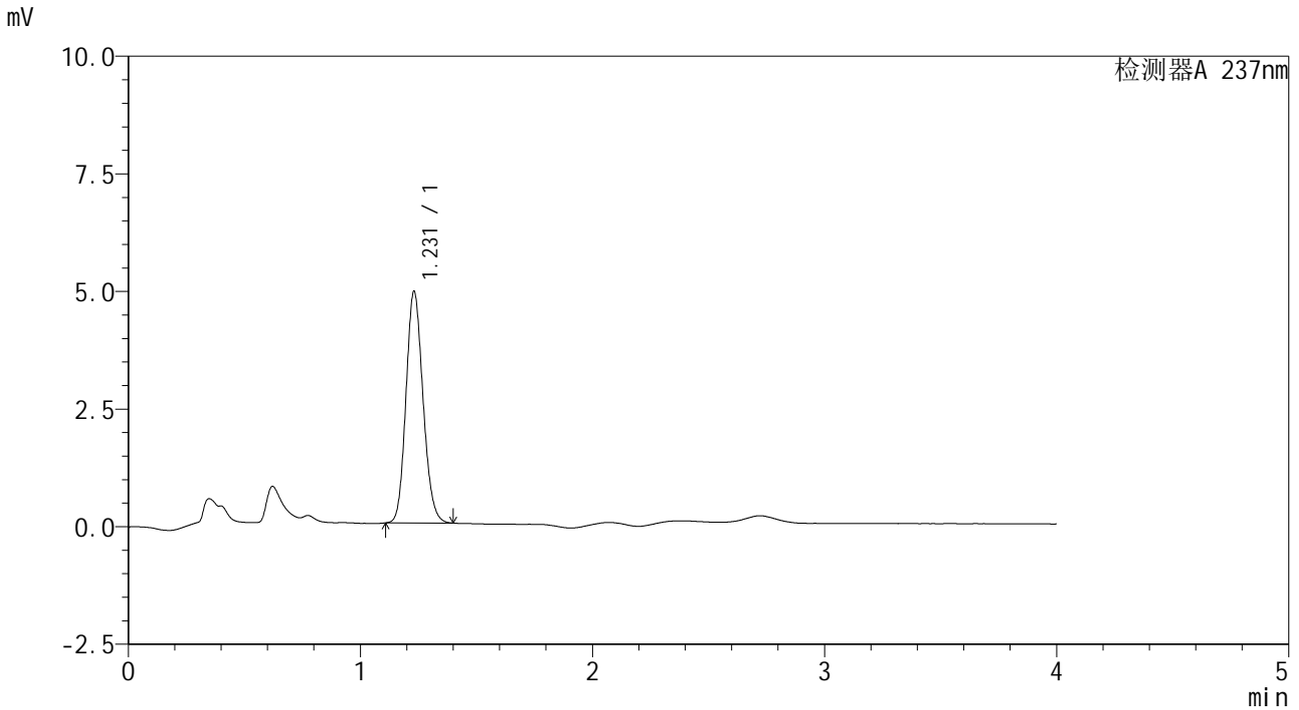


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2372-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 14:39:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:54 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	1.231	25116	100.000	4923	1349	1.144	--
总计		25116	100.000	4923			

图39 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

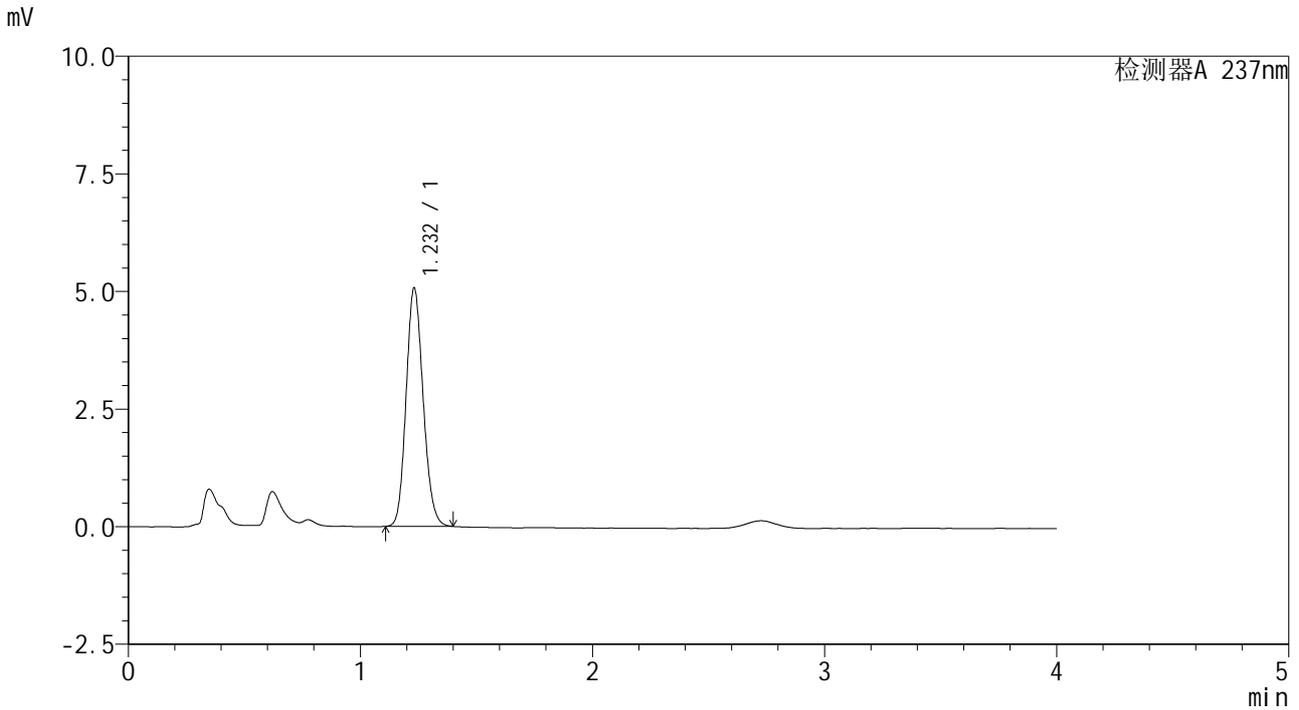


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2373-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 14:43:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:57 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	1.232	25818	100.000	5065	1350	1.144	--
总计		25818	100.000	5065			

图40 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

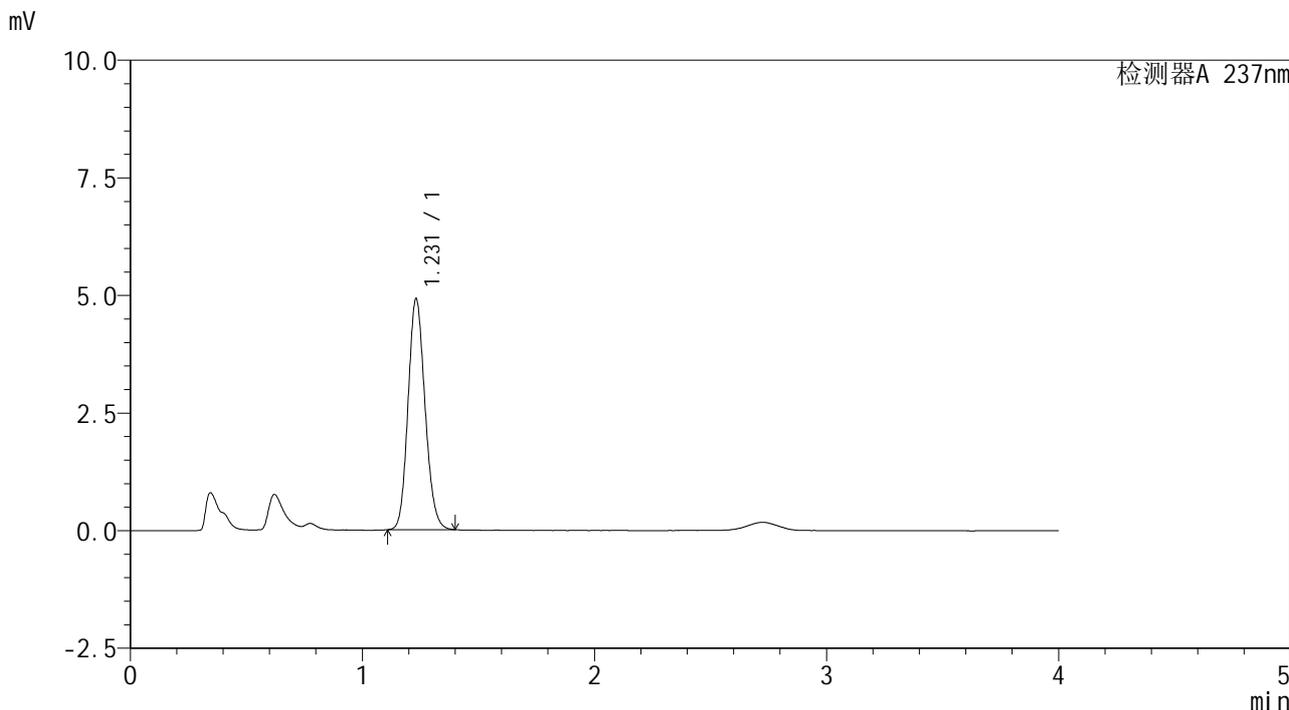


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2374-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 14:48:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:14:00 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	1.231	24945	100.000	4908	1357	1.142	--
总计		24945	100.000	4908			

图41 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

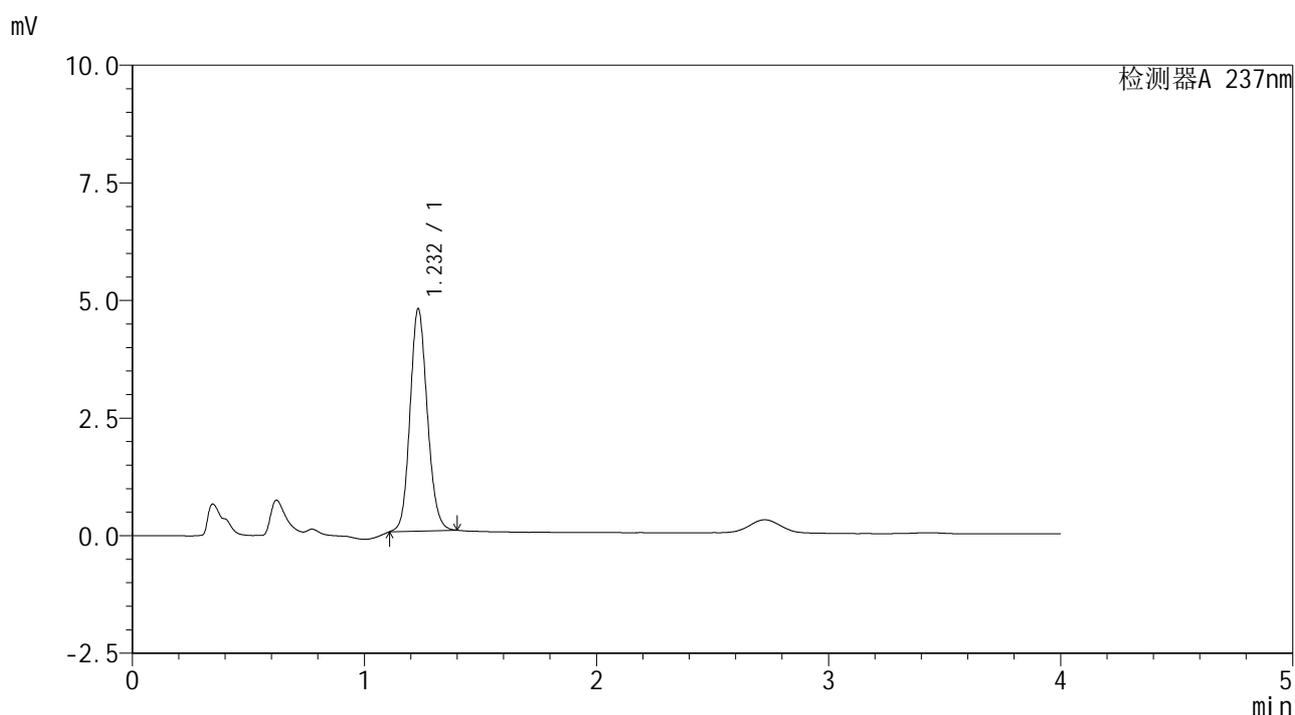


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2375-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 14:52:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:14:02 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	1.232	24412	100.000	4723	1331	1.127	--
总计		24412	100.000	4723			

图42 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

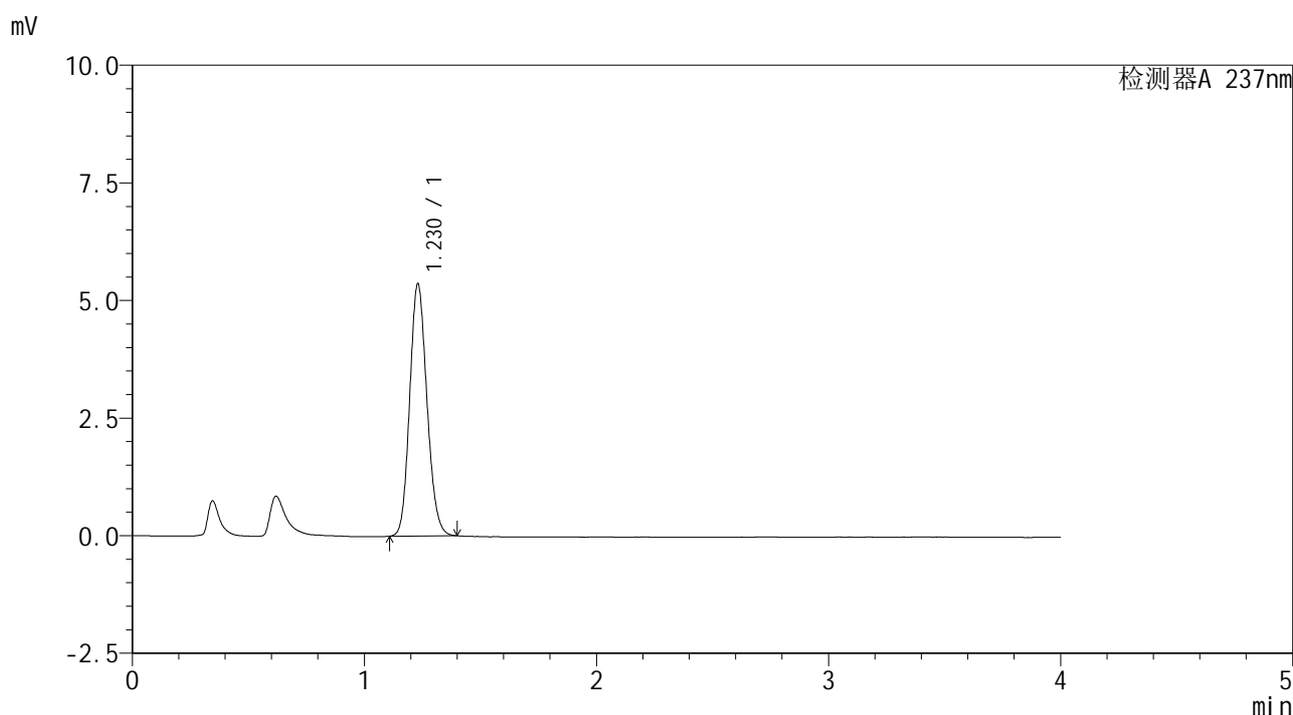


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2376-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 14:56:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:14:05 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	1.230	27671	100.000	5364	1312	1.143	--
总计		27671	100.000	5364			

图43 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

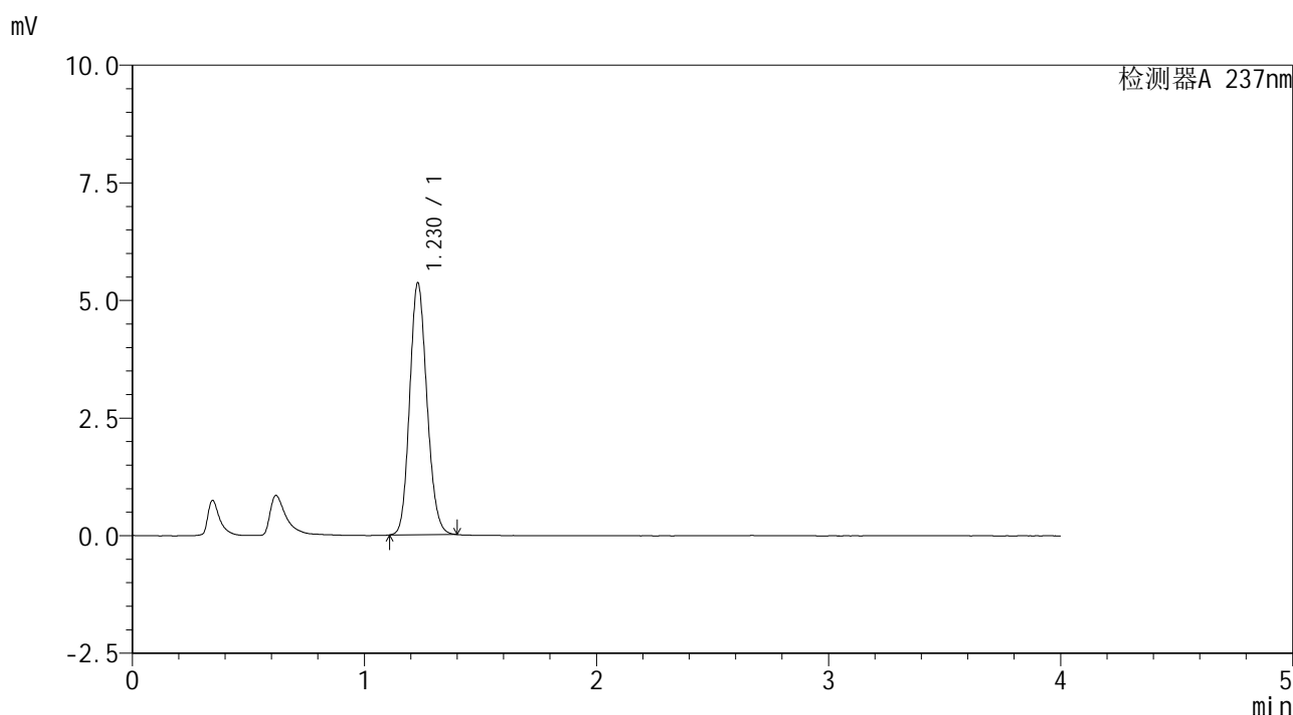


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2377-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 15:01:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:14:08 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	1.230	27636	100.000	5356	1315	1.145	--
总计		27636	100.000	5356			

图44 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

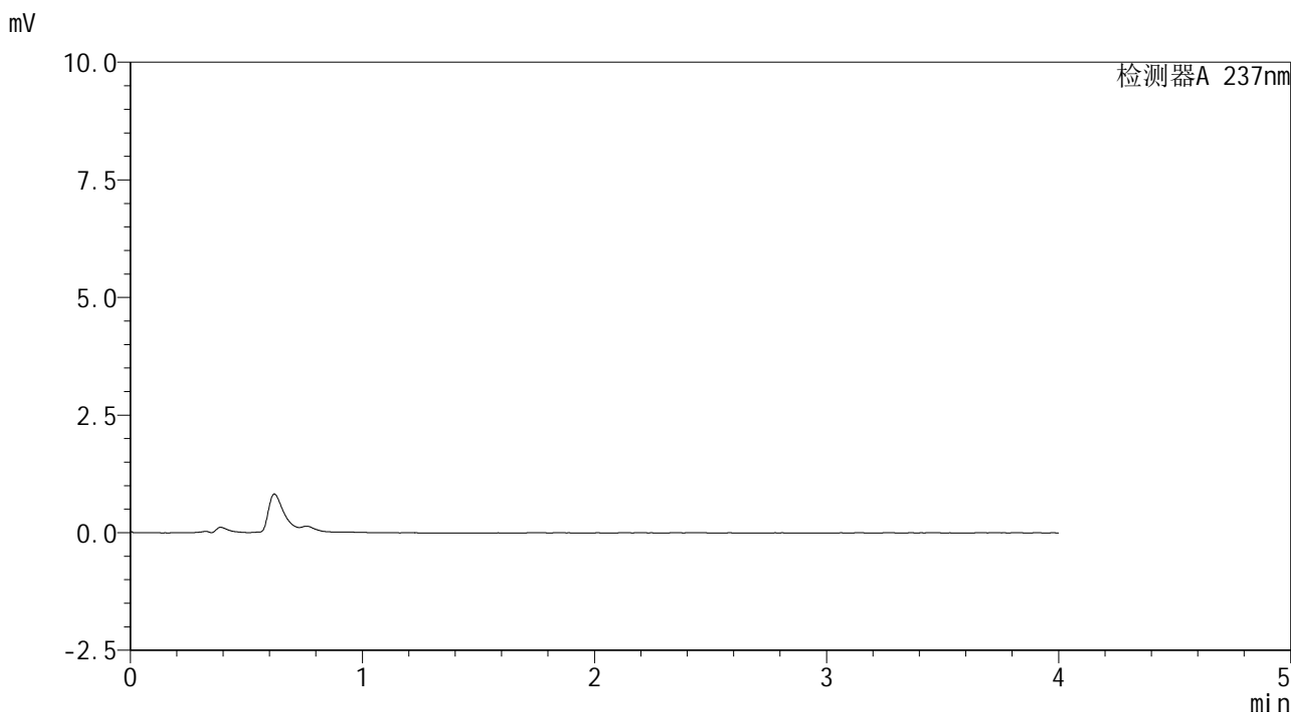


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2378-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-9
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 15:05:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:14:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

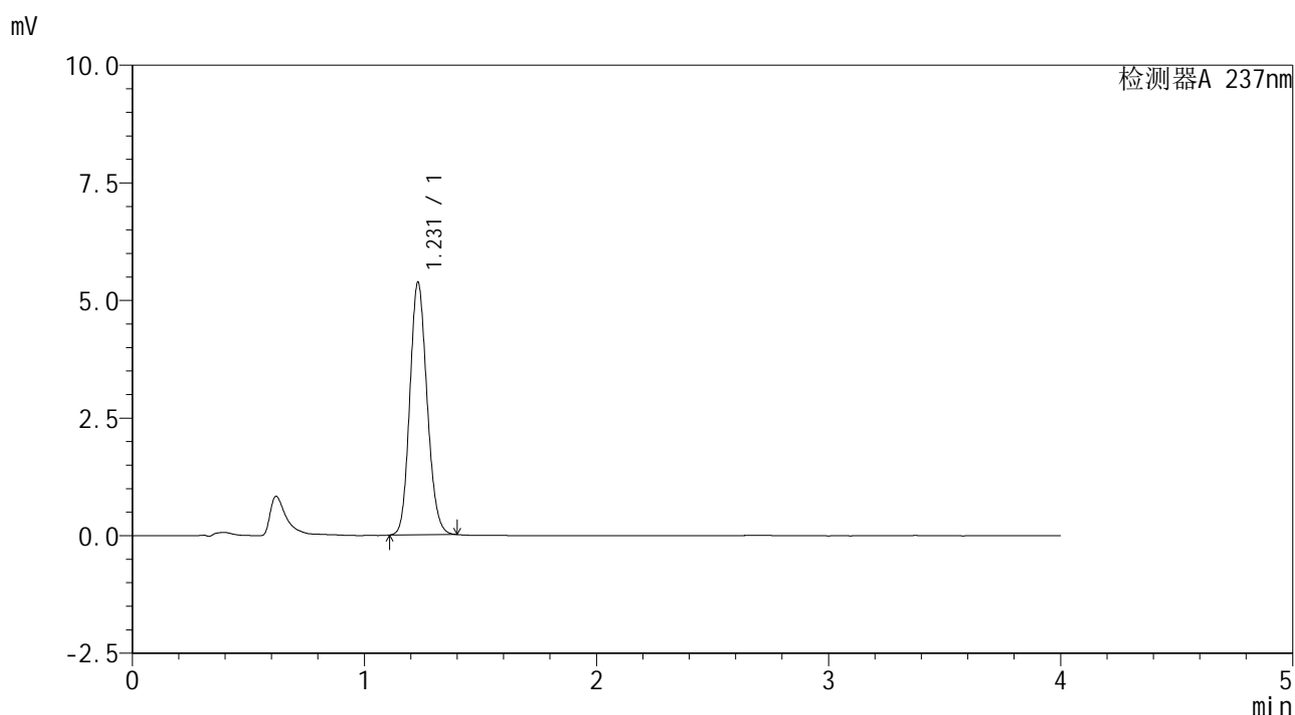
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图45 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145822
批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2379-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 15:10:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:14:14 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	1.231	27698	100.000	5370	1313	1.145	--
总计		27698	100.000	5370			

图46 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

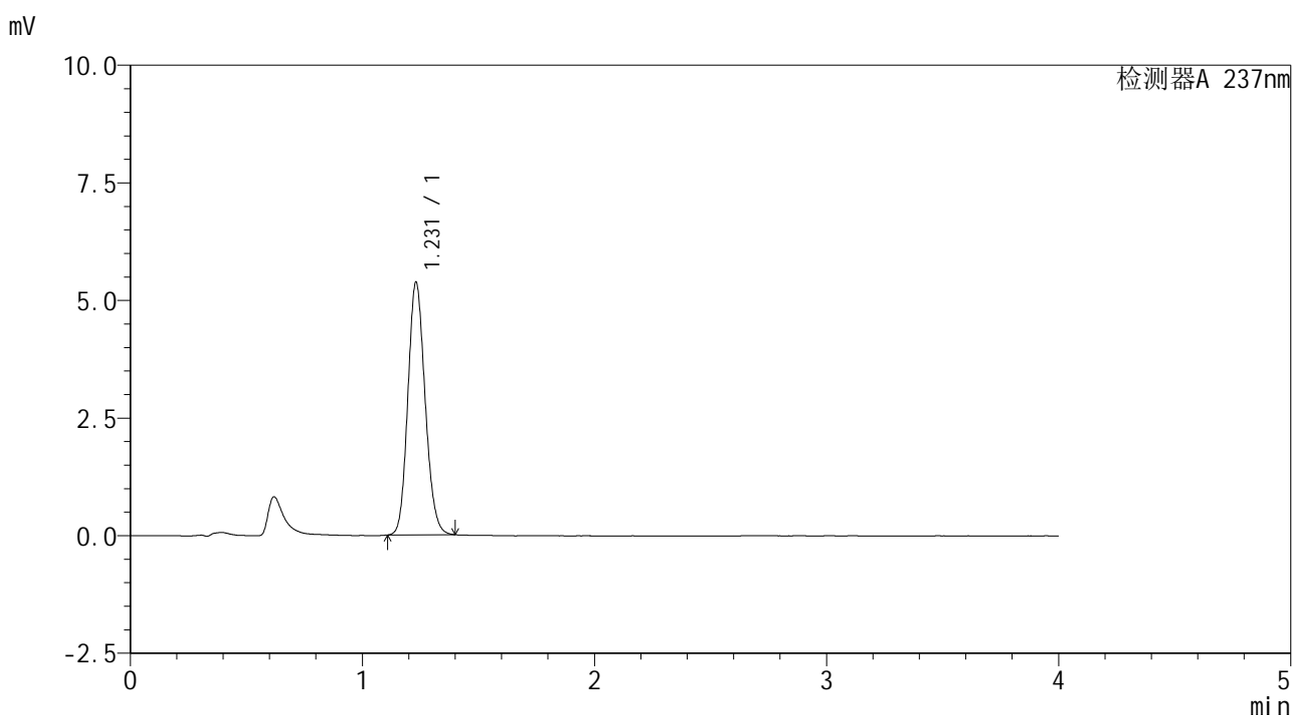


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2380-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 15:14:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:14:17 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	1.231	27719	100.000	5372	1312	1.143	--
总计		27719	100.000	5372			

图47 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

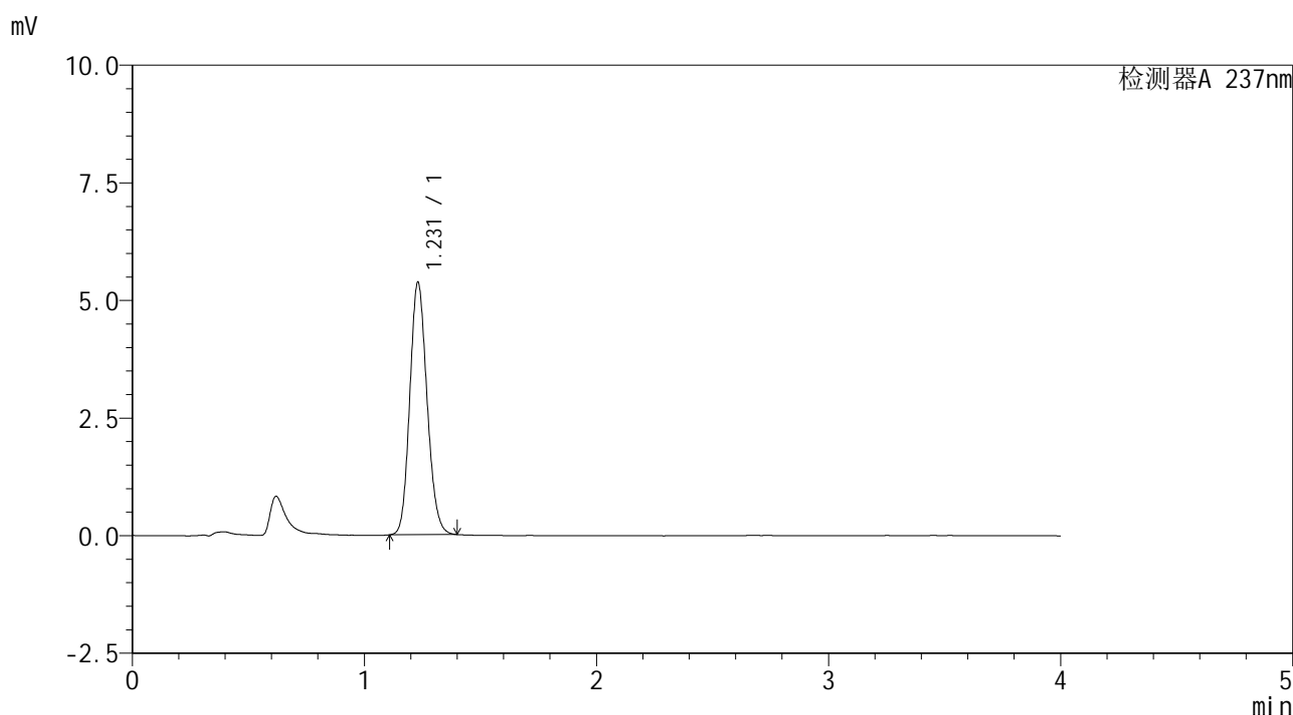


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2381-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 15:18:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:14:20 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	1.231	27700	100.000	5368	1311	1.146	--
总计		27700	100.000	5368			

图48 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

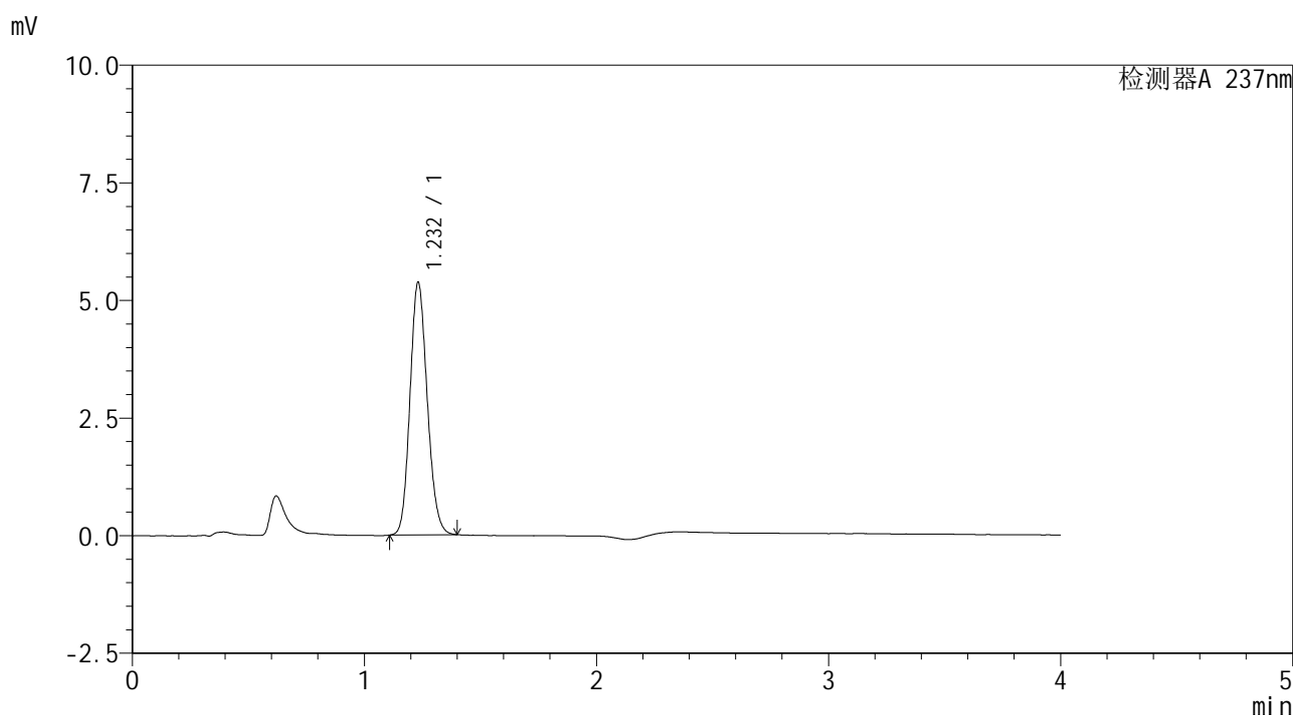


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2382-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 15:23:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:14:23 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	1.232	27726	100.000	5367	1315	1.144	--
总计		27726	100.000	5367			

图49 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

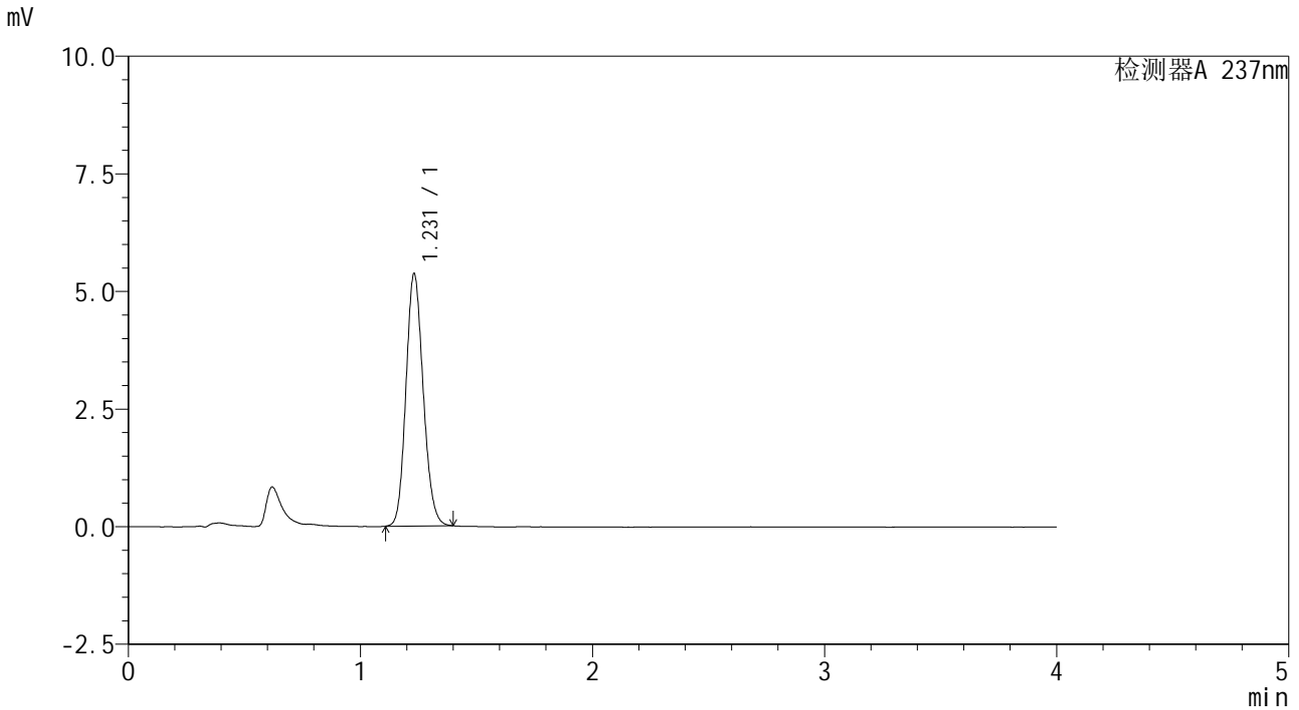


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2383-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 15:27:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:14:26 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	1.231	27675	100.000	5362	1317	1.143	--
总计		27675	100.000	5362			

图50 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

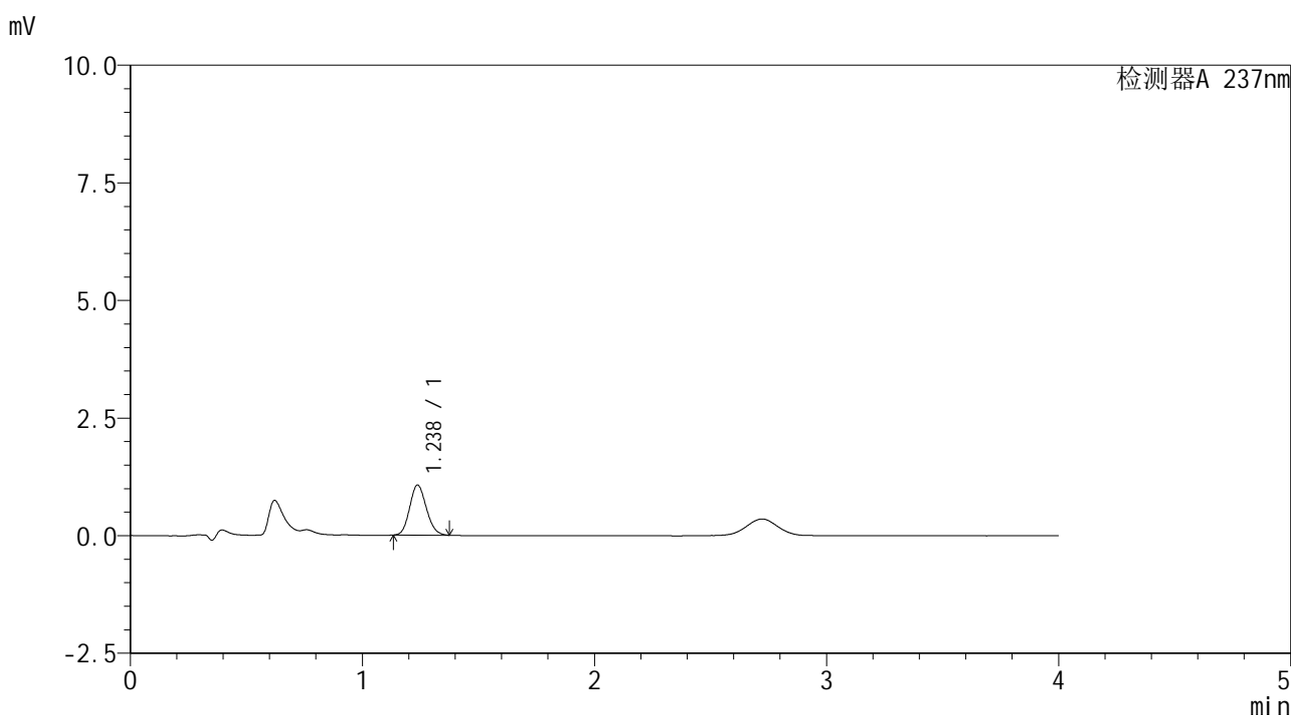


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2384-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 15:32:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:14:29 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	1.238	5326	100.000	1067	1399	1.132	--
总计		5326	100.000	1067			

图51 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

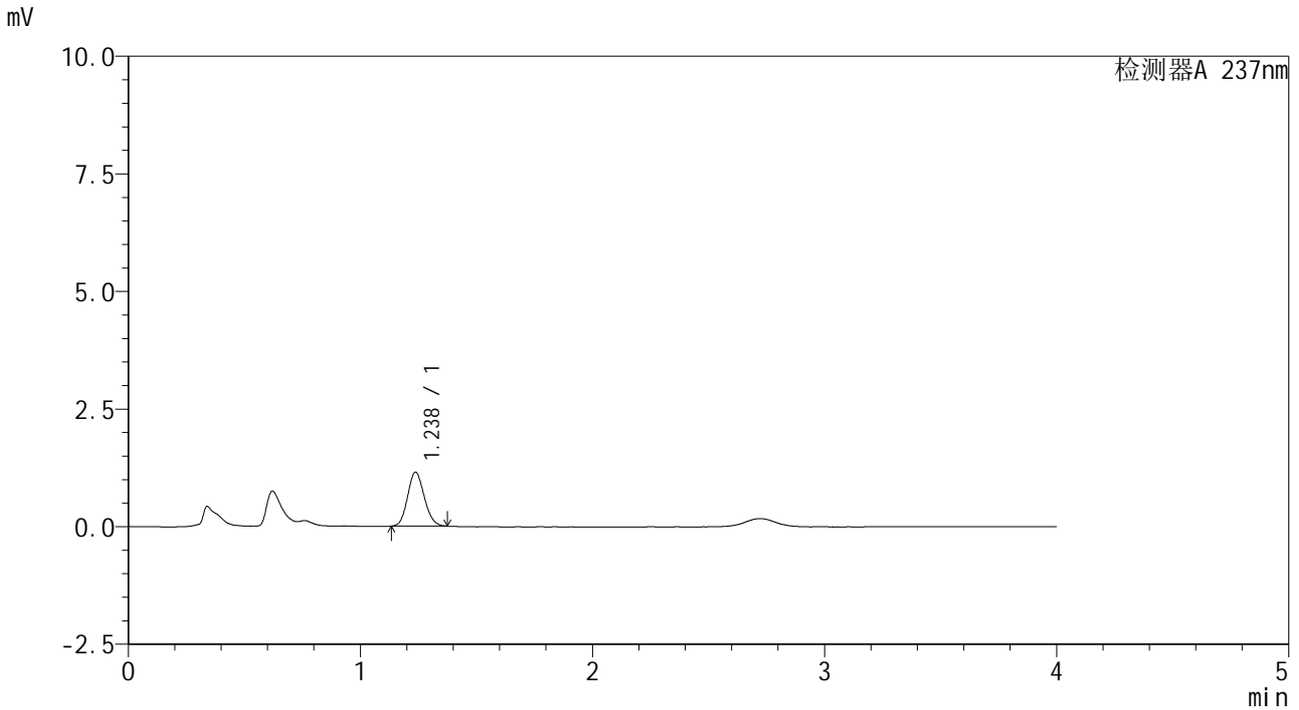


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2385-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 15:36:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:14:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

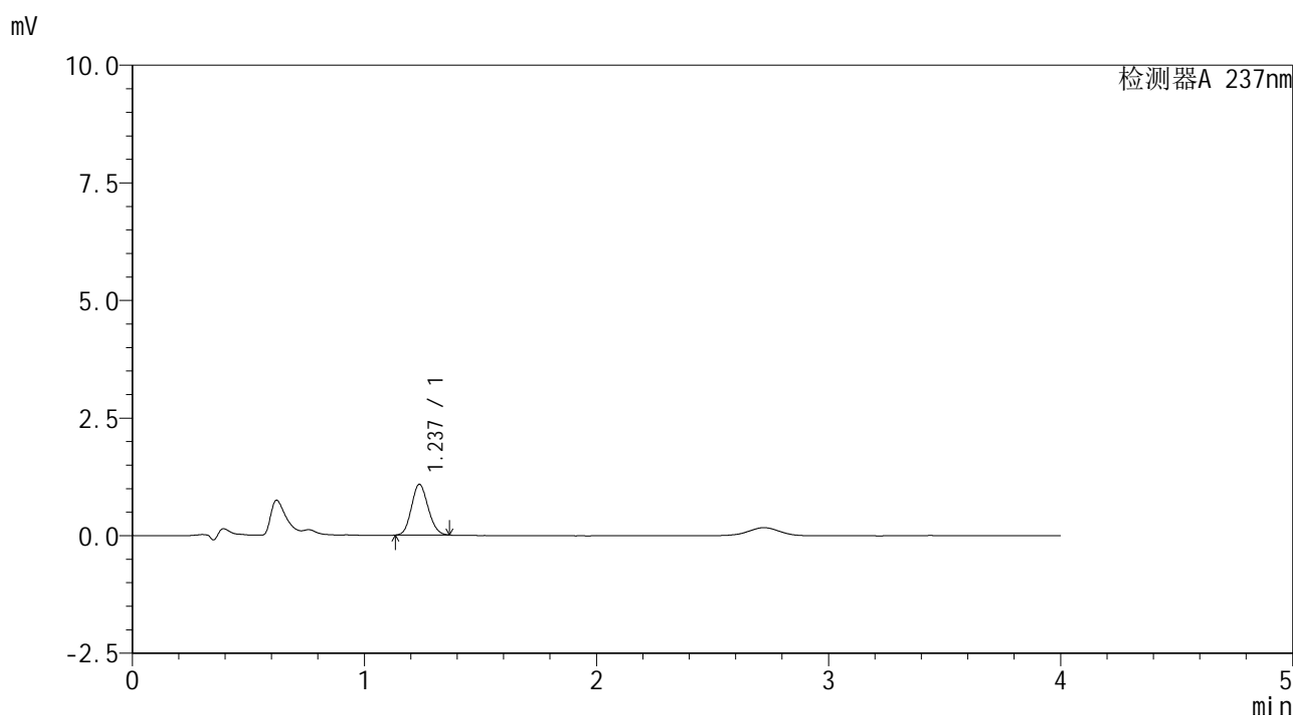
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	5730	100.000	1148	1406	1.127	--
总计		5730	100.000	1148			

图52 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2386-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-19
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 15:40:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:14:35 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	1.237	5363	100.000	1079	1407	1.121	--
总计		5363	100.000	1079			

图53 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

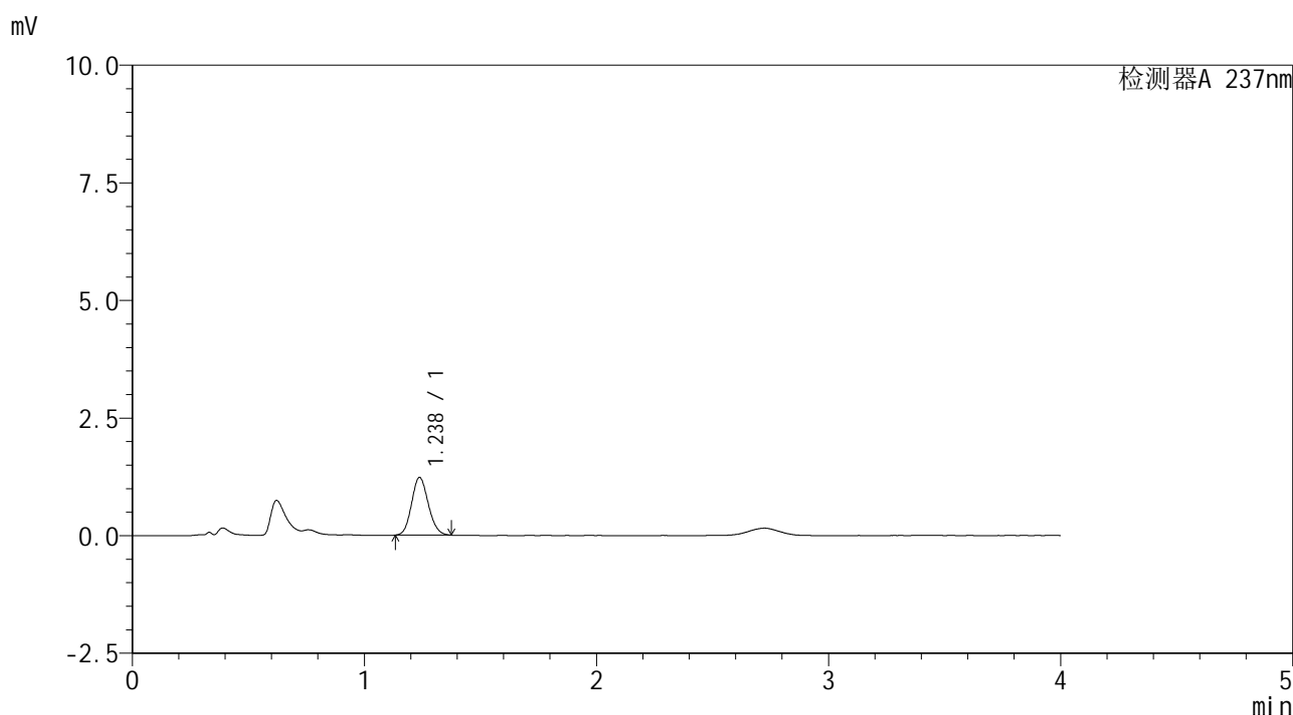


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2387-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 15:45:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:14:38 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	1.238	6144	100.000	1227	1405	1.125	--
总计		6144	100.000	1227			

图54 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

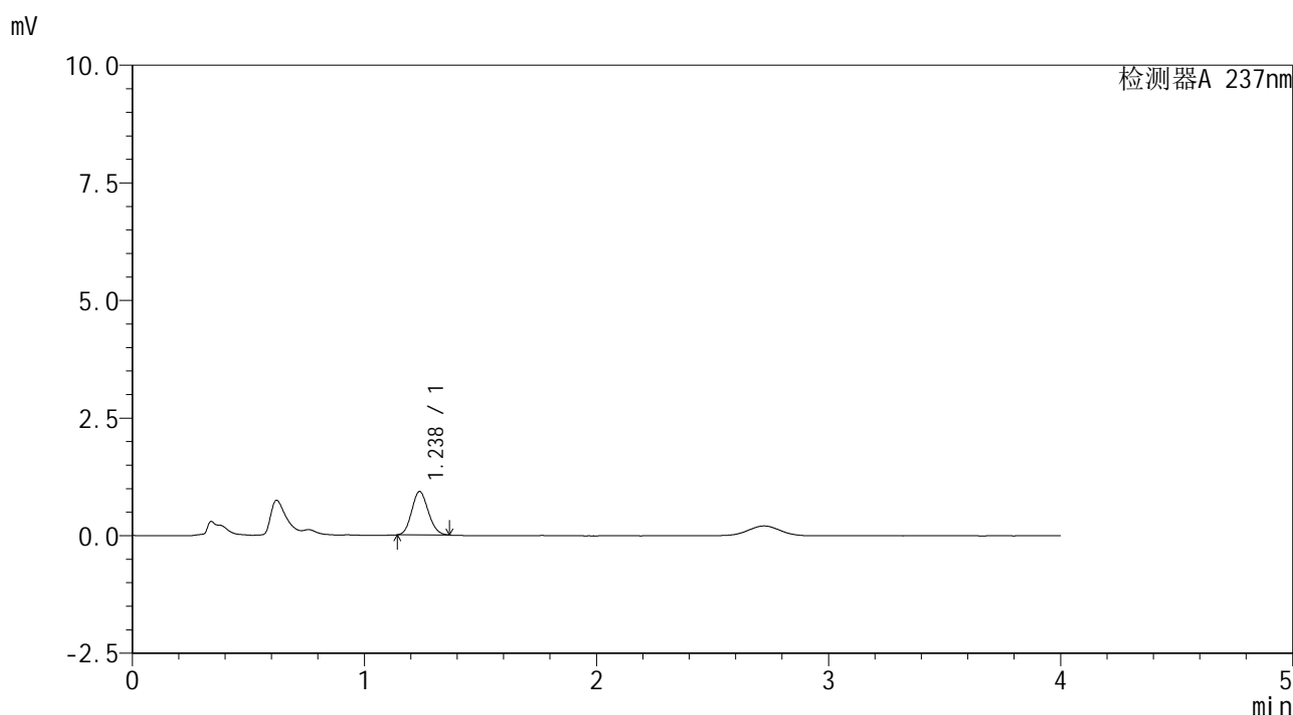


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2388-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 15:49:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:14:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

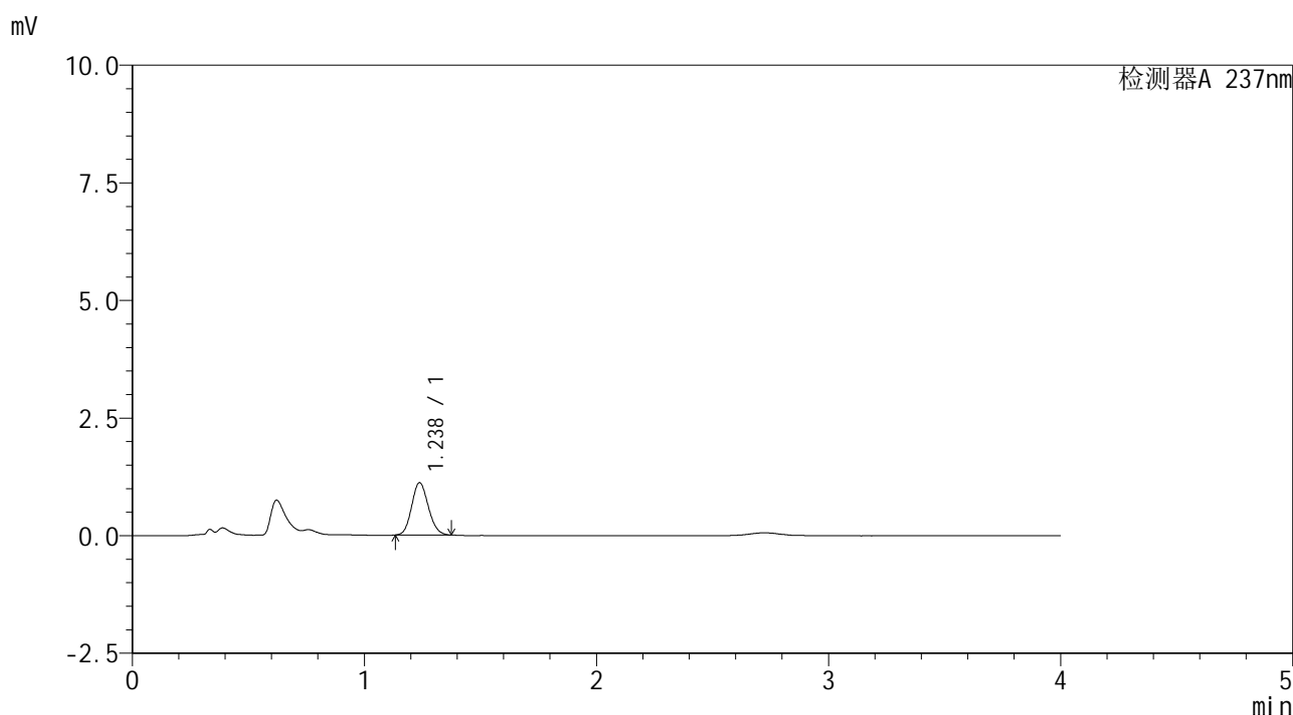
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	4564	100.000	923	1414	1.122	--
总计		4564	100.000	923			

图55 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2389-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-46
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 15:54:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:14:43 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	1.238	5571	100.000	1114	1408	1.130	--
总计		5571	100.000	1114			

图56 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

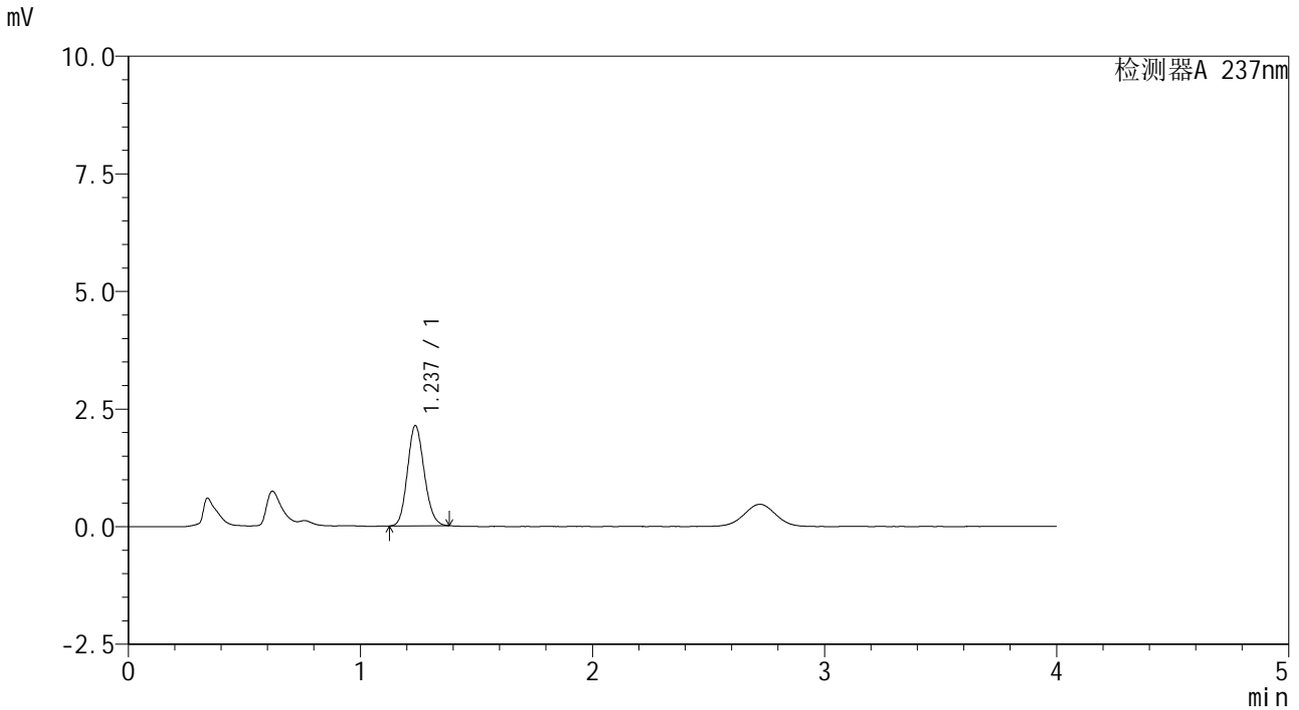


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2390-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-2
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 15:58:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:14:46 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	1.237	10691	100.000	2129	1395	1.136	--
总计		10691	100.000	2129			

图57 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

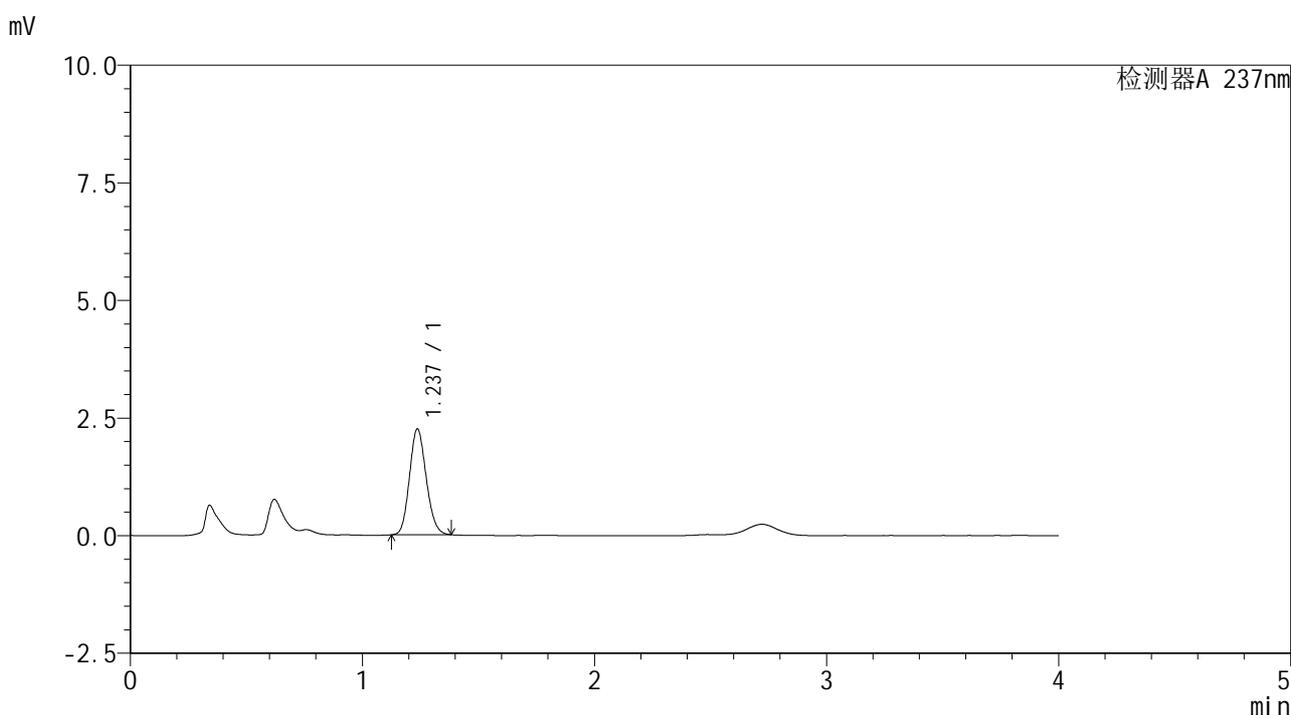


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2391-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 16:02:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:14:49 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	1.237	11265	100.000	2249	1400	1.138	--
总计		11265	100.000	2249			

图58 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

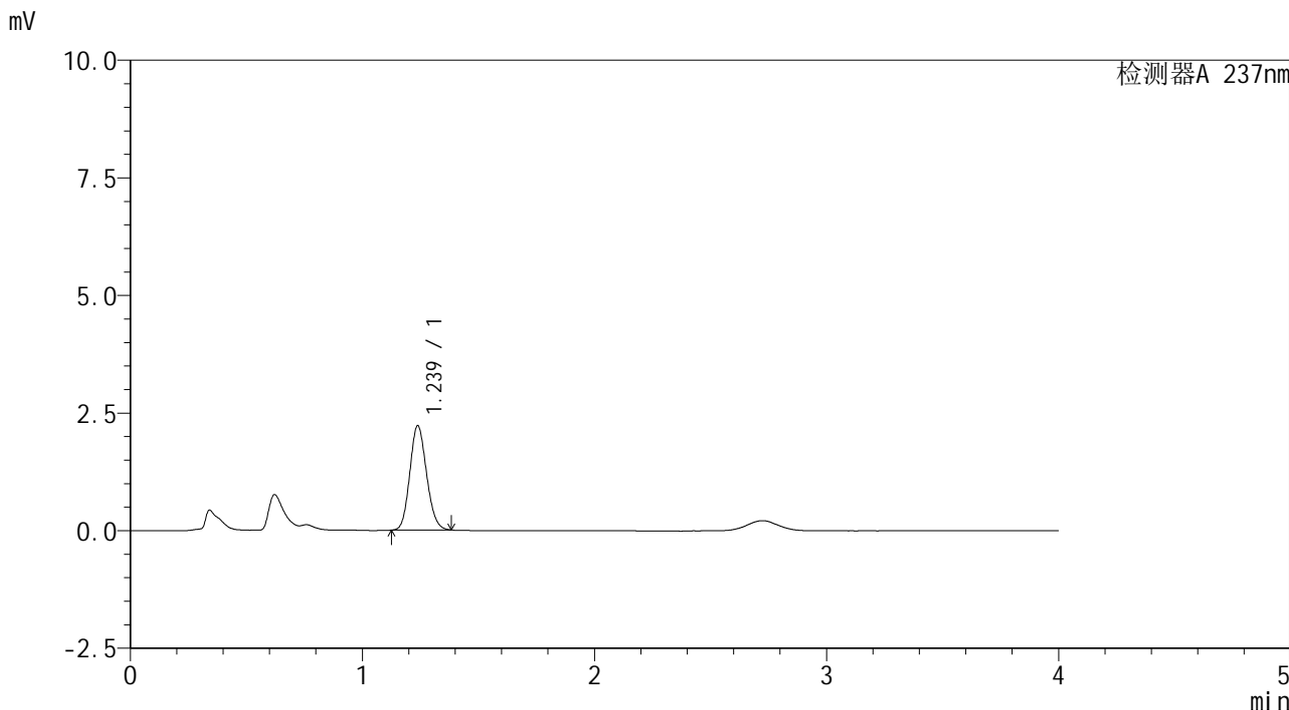


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2392-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 16:07:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:14:52 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	1.239	11126	100.000	2220	1399	1.131	--
总计		11126	100.000	2220			

图59 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

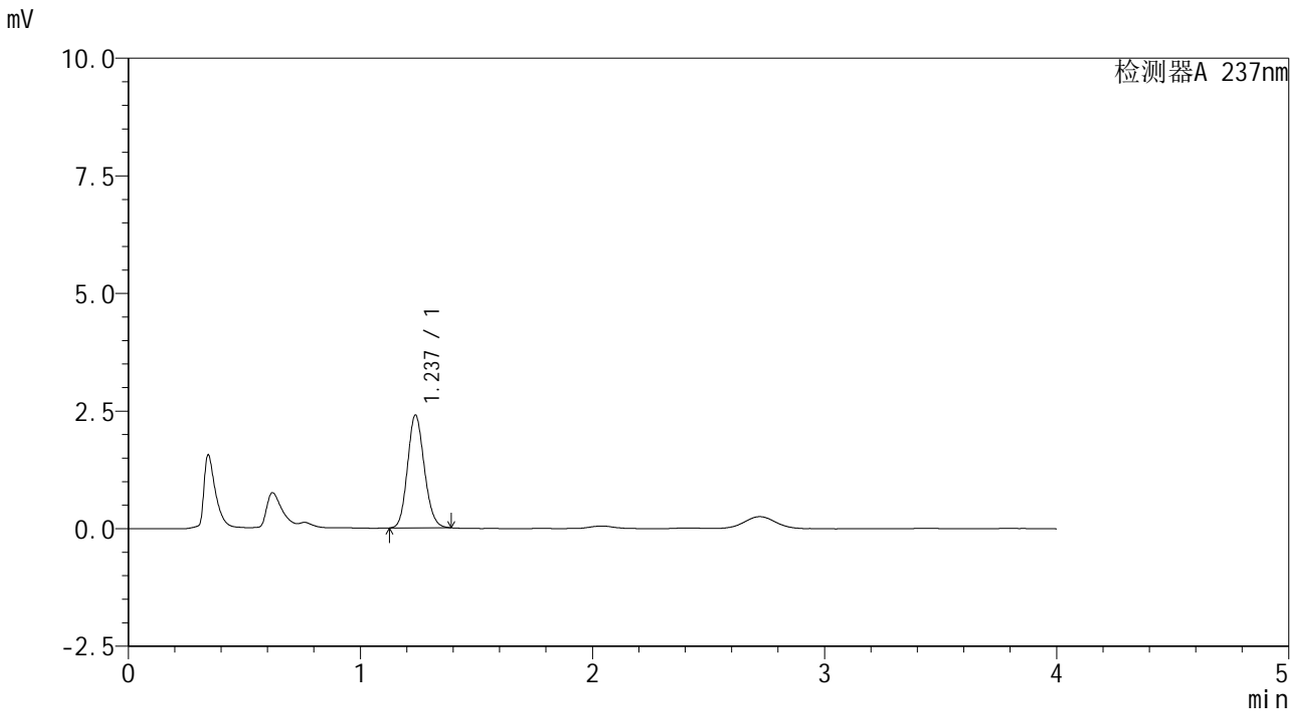


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2394-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 16:17:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:14:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

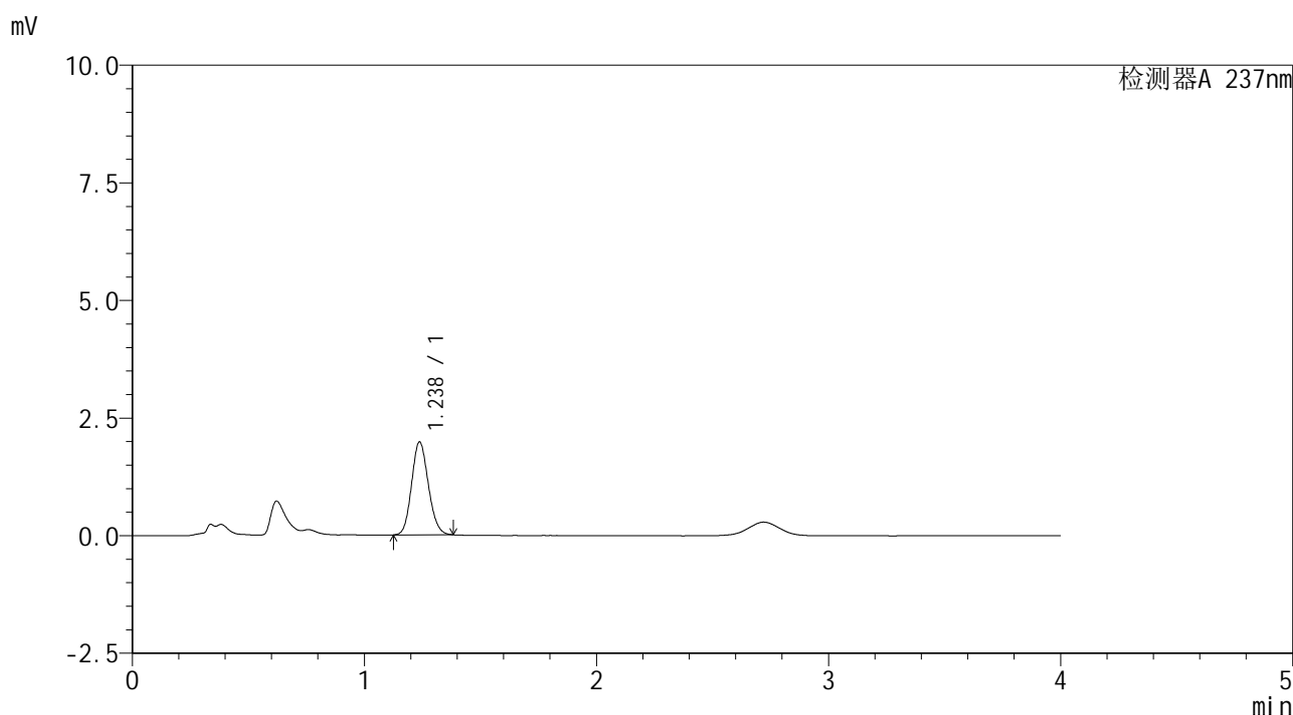
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	12041	100.000	2398	1401	1.136	--
总计		12041	100.000	2398			

图60 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2395-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 16:22:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:14:59 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	1.238	9906	100.000	1976	1402	1.128	--
总计		9906	100.000	1976			

图61 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

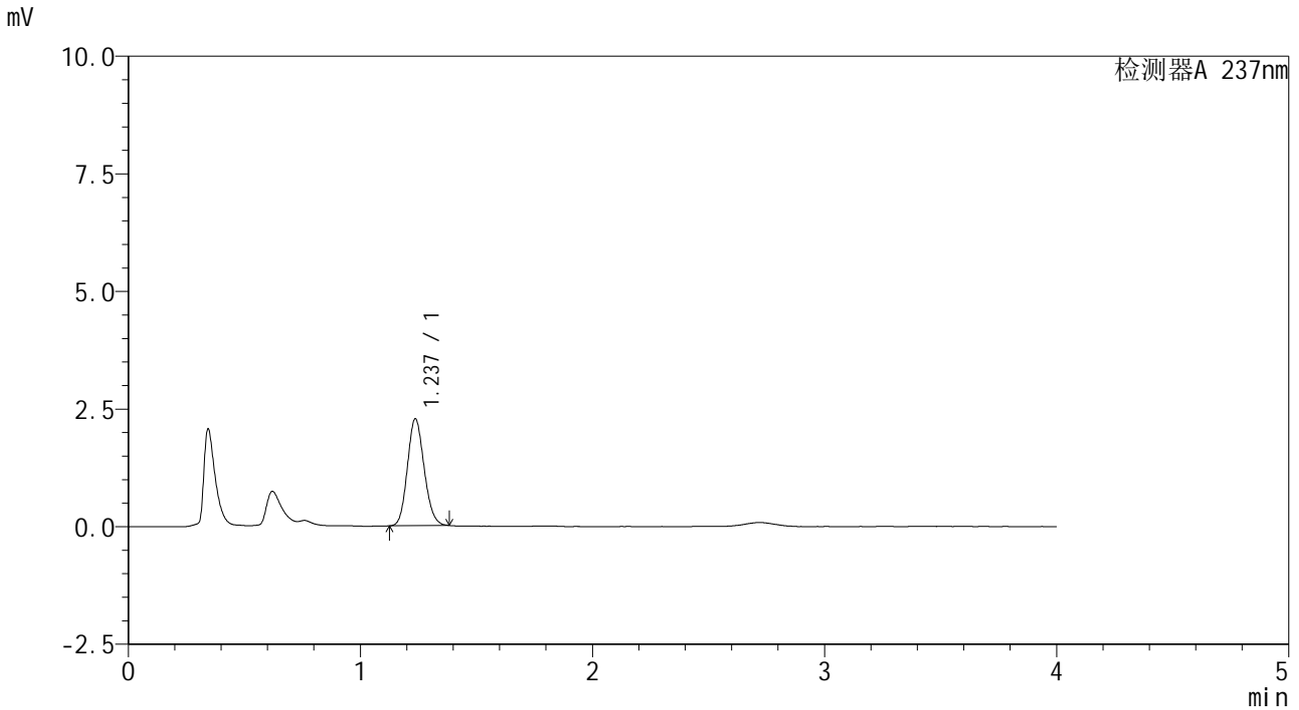


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2396-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-47
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 16:26:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:15:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

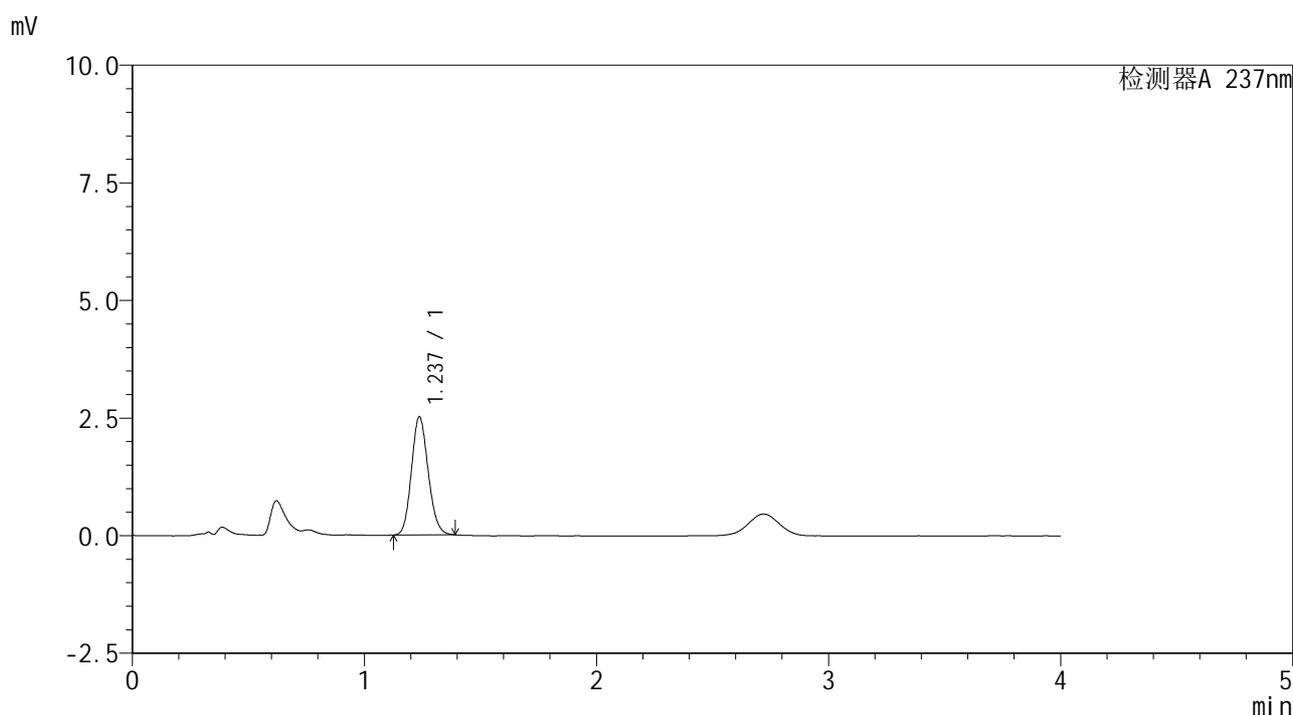
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	11369	100.000	2271	1400	1.134	--
总计		11369	100.000	2271			

图62 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2397-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 16:31:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:15:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

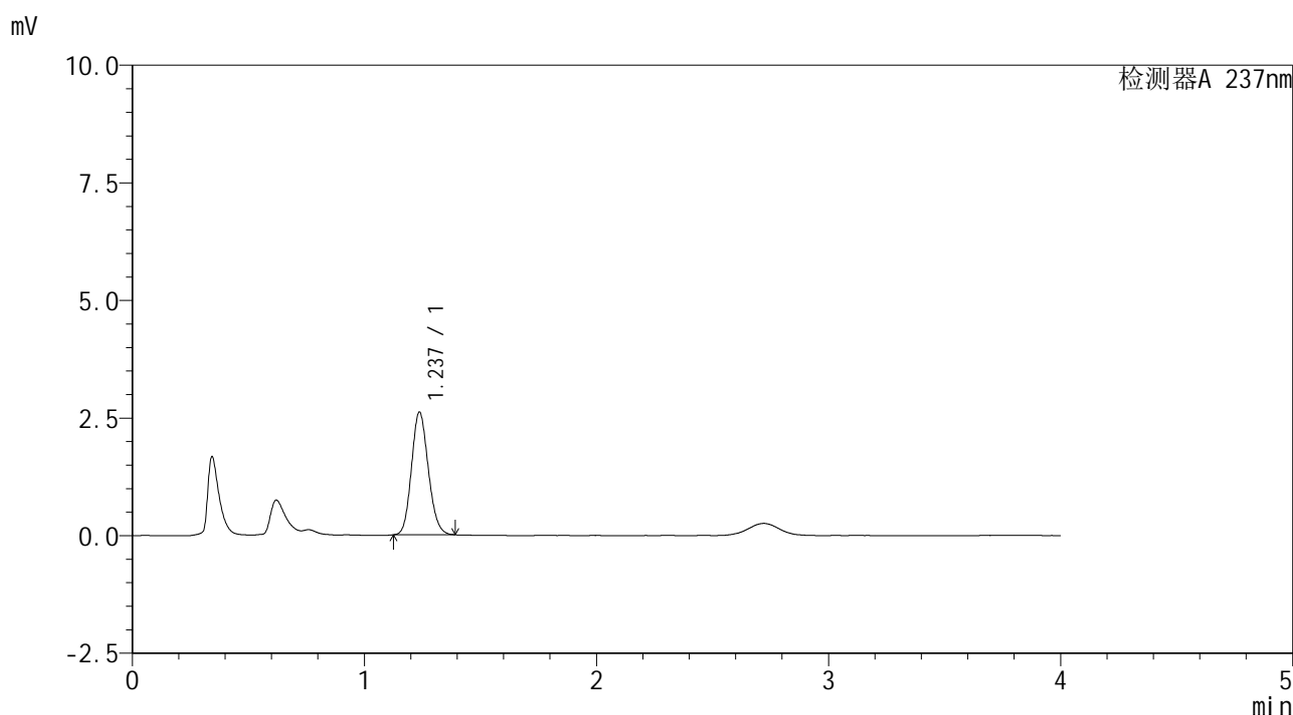
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	12606	100.000	2511	1399	1.137	--
总计		12606	100.000	2511			

图63 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2398-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 16:35:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:15:08 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	1.237	13130	100.000	2608	1393	1.136	--
总计		13130	100.000	2608			

图64 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

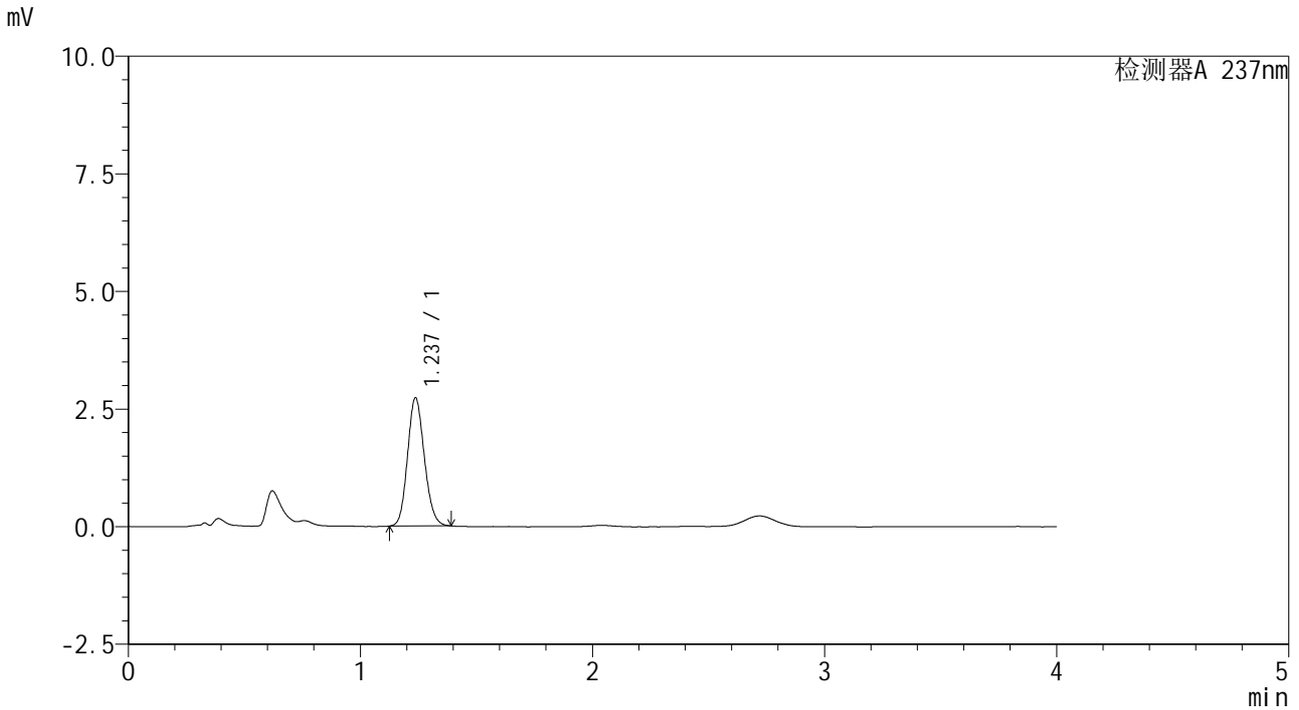


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2399-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 16:39:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:15:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

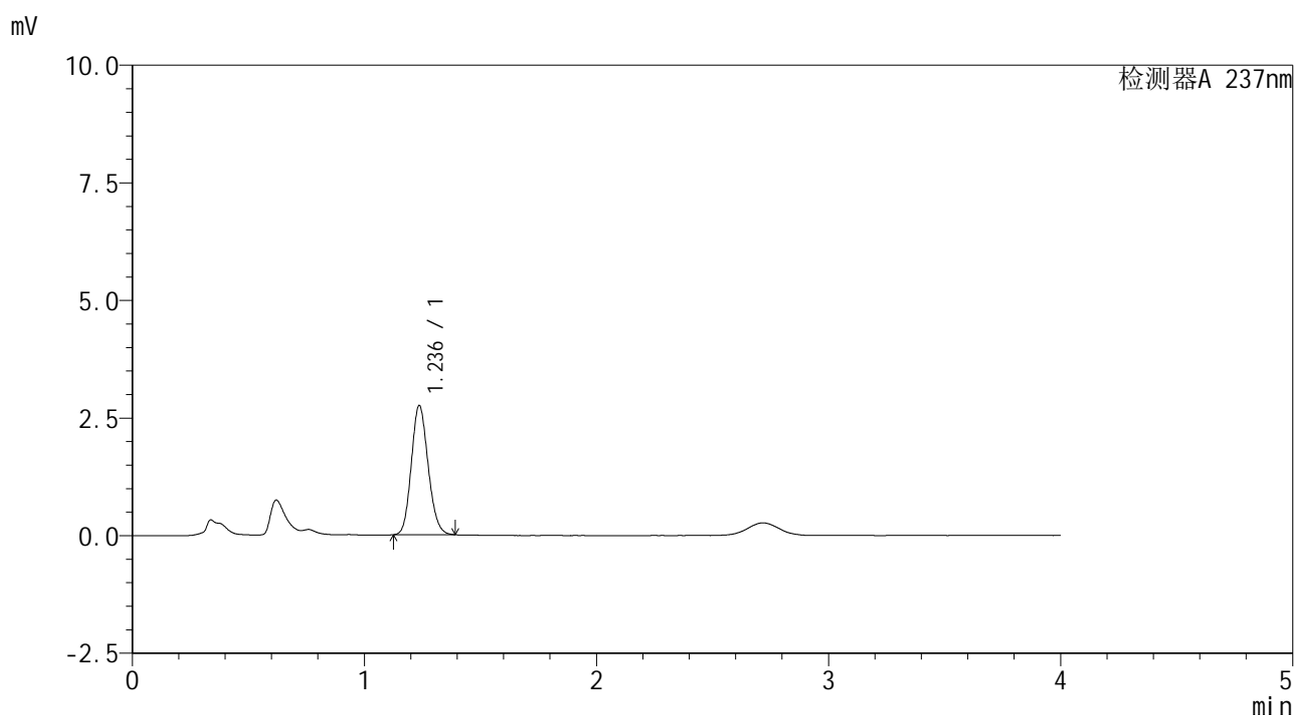
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	13708	100.000	2726	1395	1.135	--
总计		13708	100.000	2726			

图65 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2400-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-30
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 16:44:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:15:15 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	1.236	13818	100.000	2744	1392	1.139	--
总计		13818	100.000	2744			

图66 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

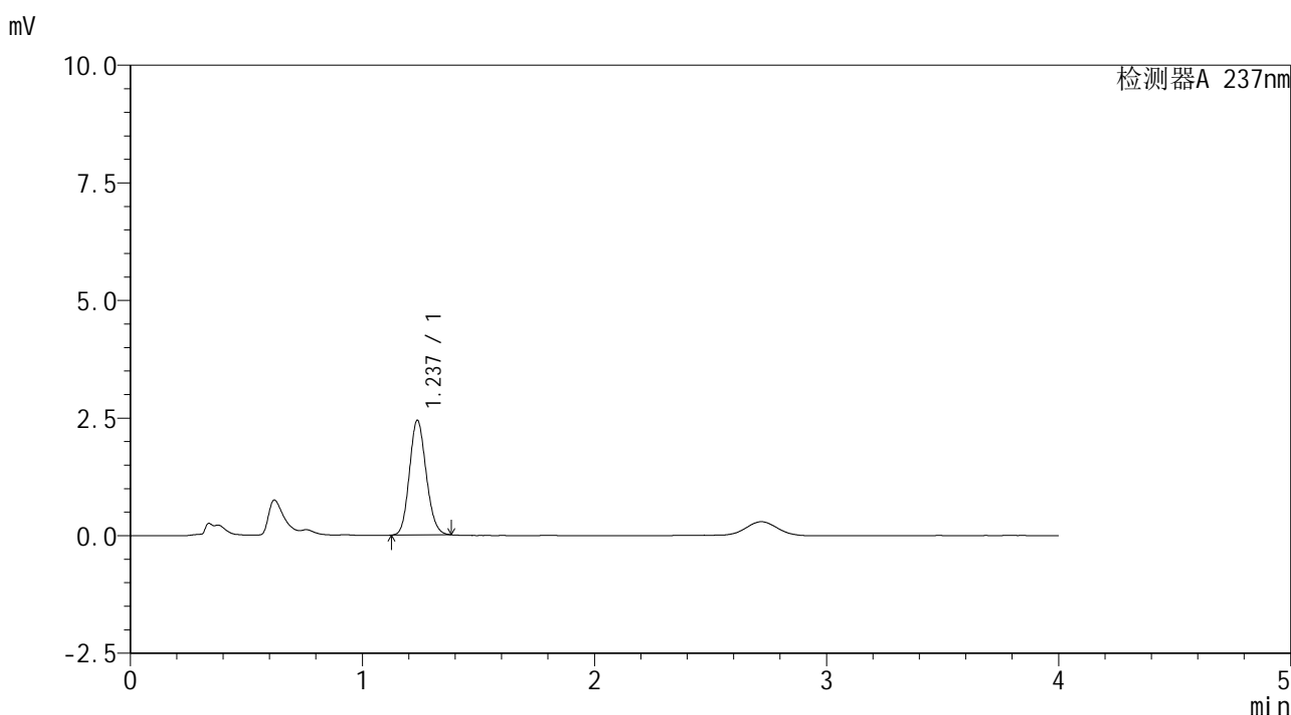


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2401-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 16:48:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:15:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

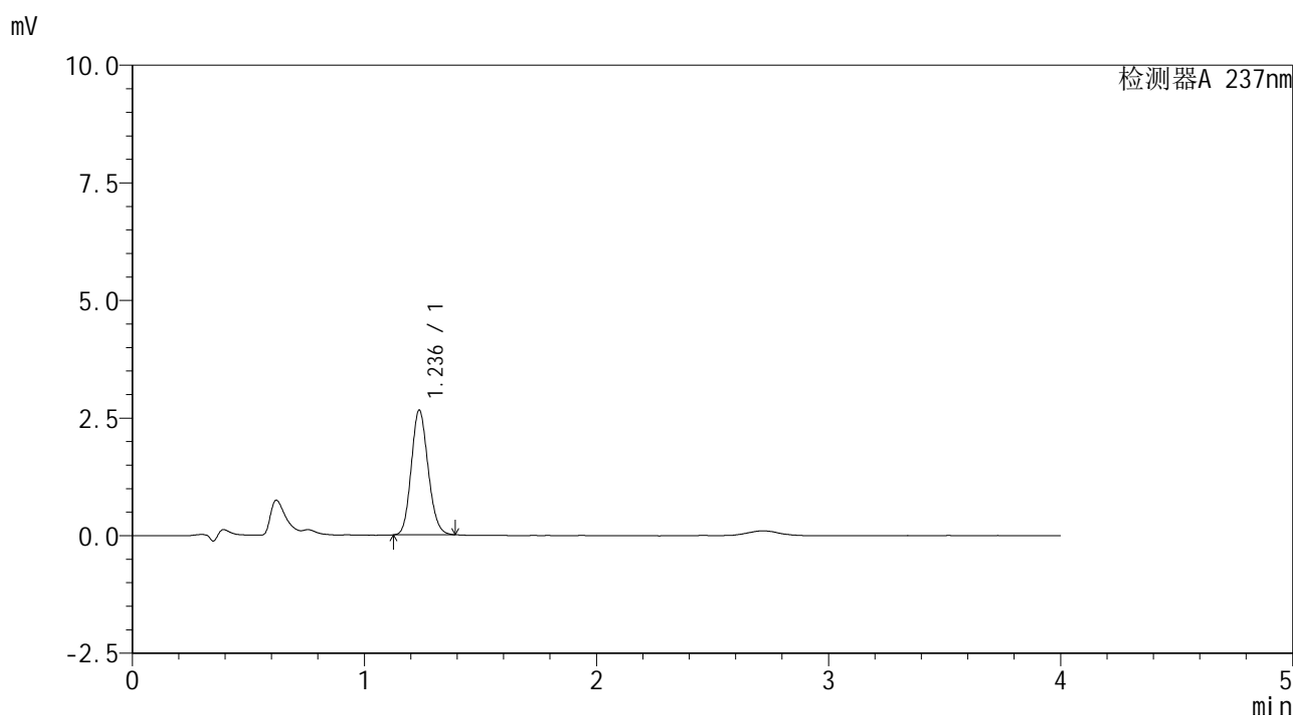
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	12218	100.000	2437	1401	1.135	--
总计		12218	100.000	2437			

图67 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2402-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 16:53:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:15:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

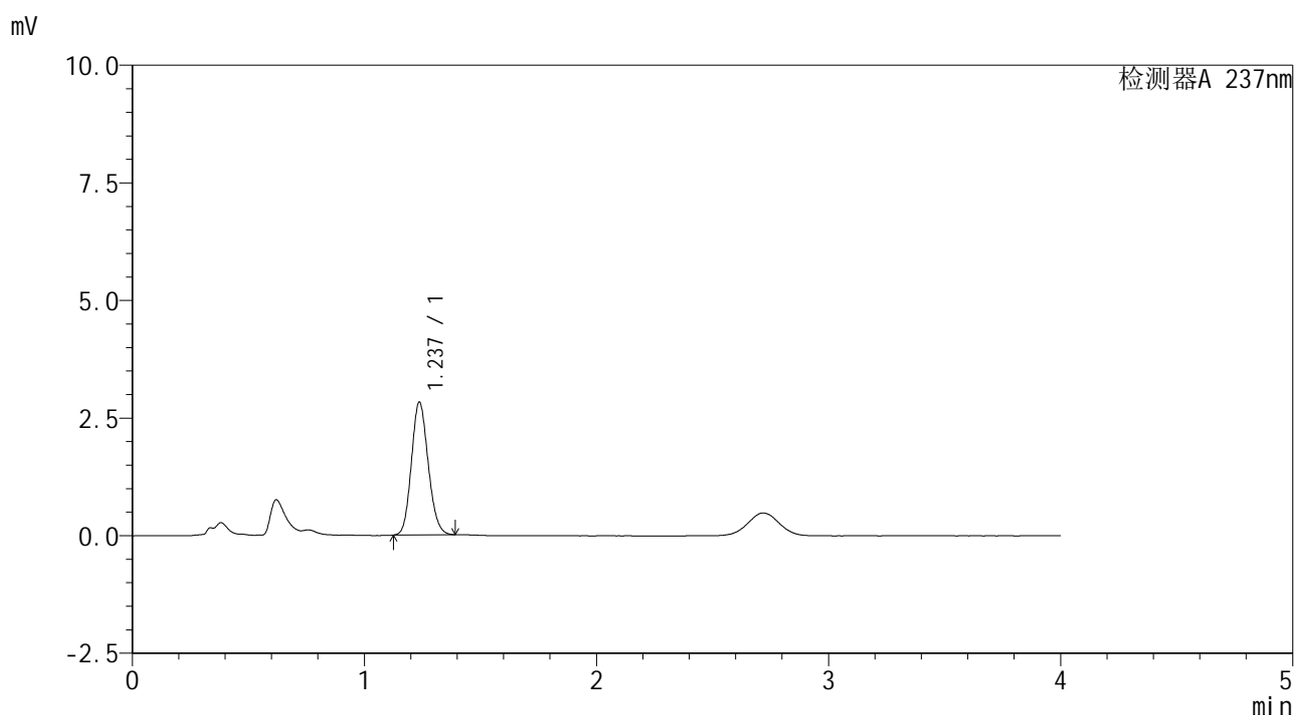
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	13322	100.000	2647	1395	1.138	--
总计		13322	100.000	2647			

图68 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2403-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-4
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 16:57:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:15:23 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	1.237	14189	100.000	2822	1395	1.136	--
总计		14189	100.000	2822			

图69 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

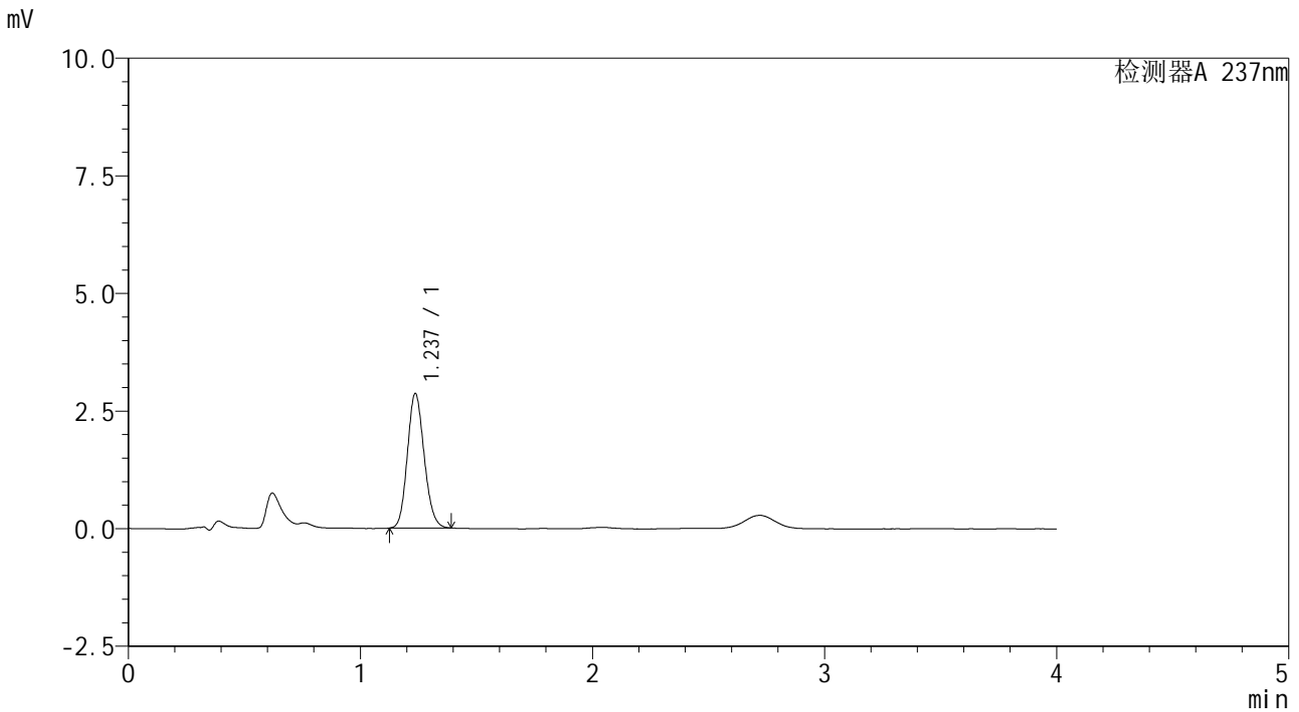


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2404-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 17:01:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:15:26 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	1.237	14380	100.000	2858	1395	1.138	--
总计		14380	100.000	2858			

图70 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

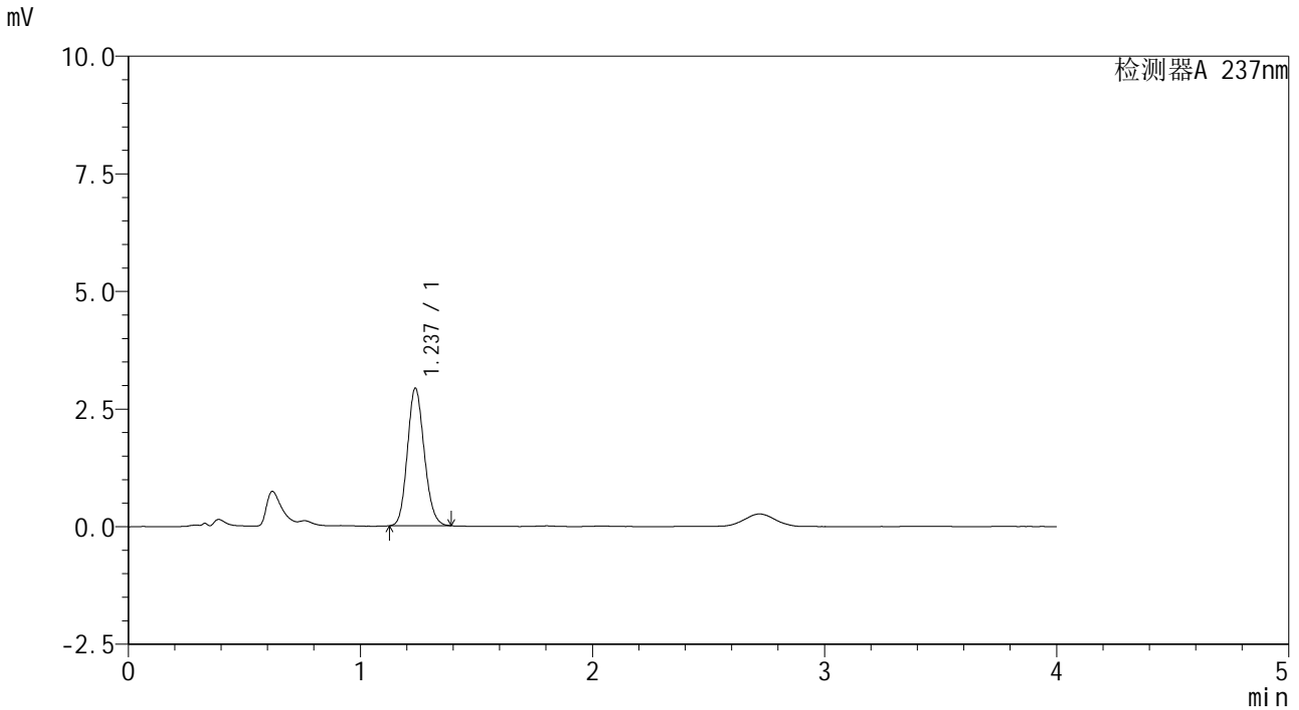


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2405-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 17:06:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:15:30 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	1.237	14715	100.000	2923	1393	1.138	--
总计		14715	100.000	2923			

图71 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

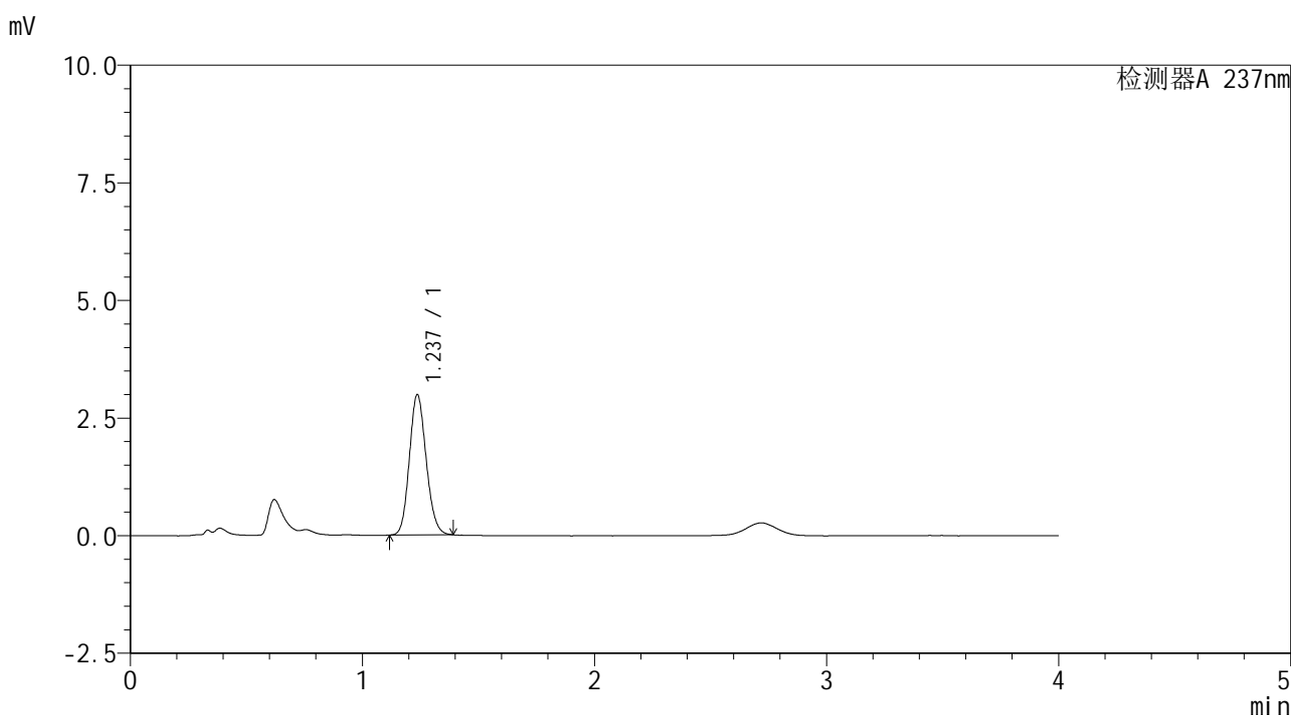


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2406-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 17:10:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:15:32 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	1.237	15006	100.000	2980	1393	1.135	--
总计		15006	100.000	2980			

图72 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

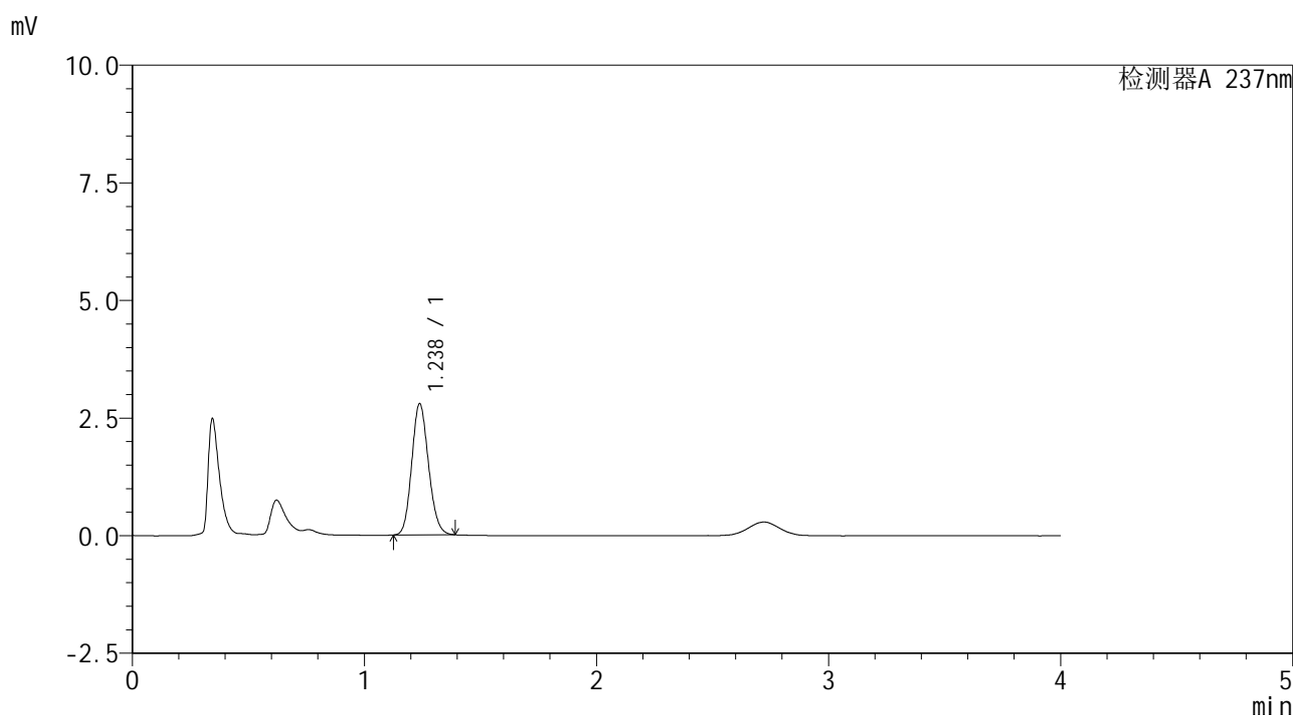


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2407-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 17:15:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:15:36 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	1.238	14003	100.000	2791	1401	1.135	--
总计		14003	100.000	2791			

图73 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

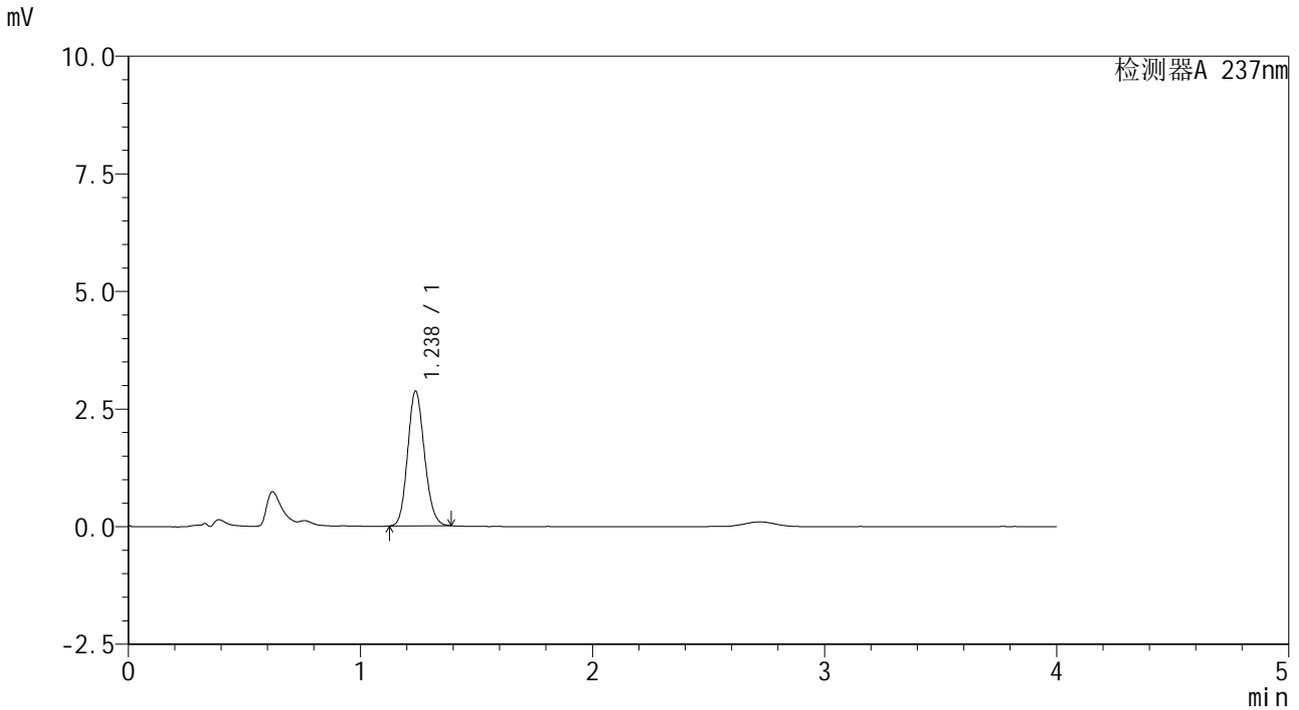


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2408-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 17:19:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:15:39 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	1.238	14380	100.000	2867	1399	1.135	--
总计		14380	100.000	2867			

图74 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

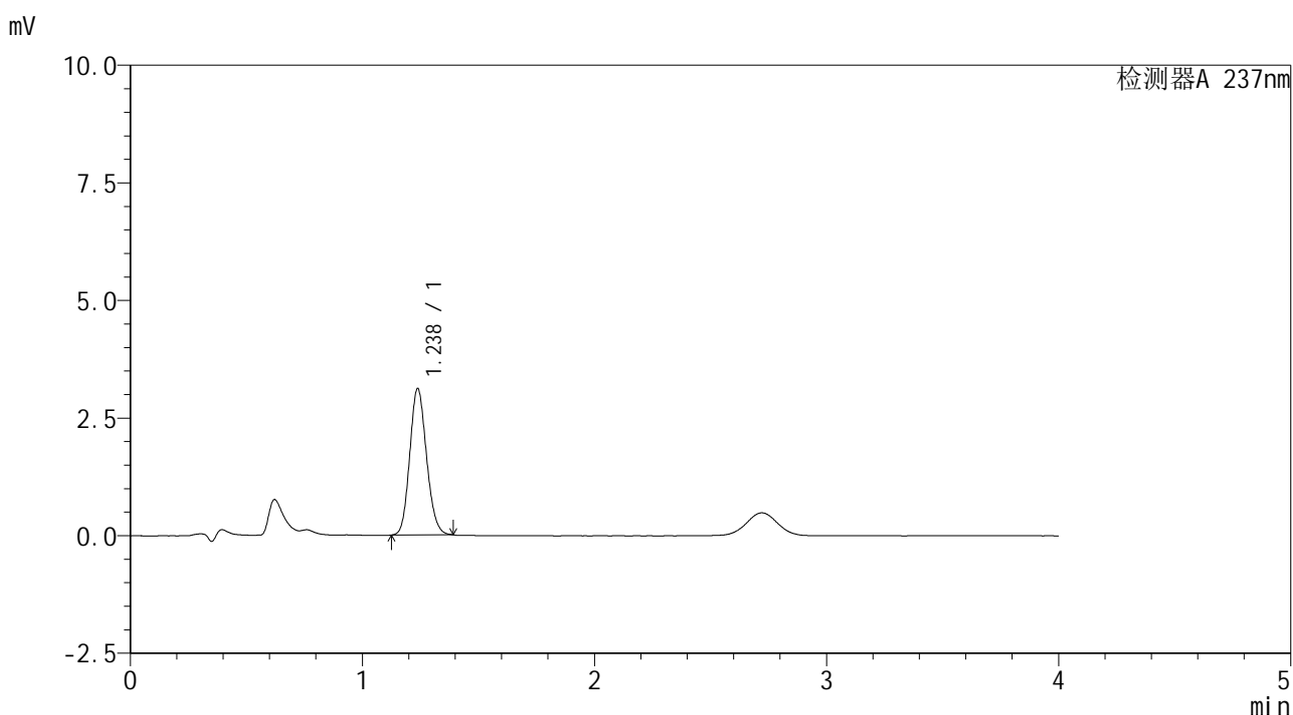


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2409-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-5
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 17:24:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:15:42 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	1.238	15635	100.000	3113	1397	1.137	--
总计		15635	100.000	3113			

图75 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

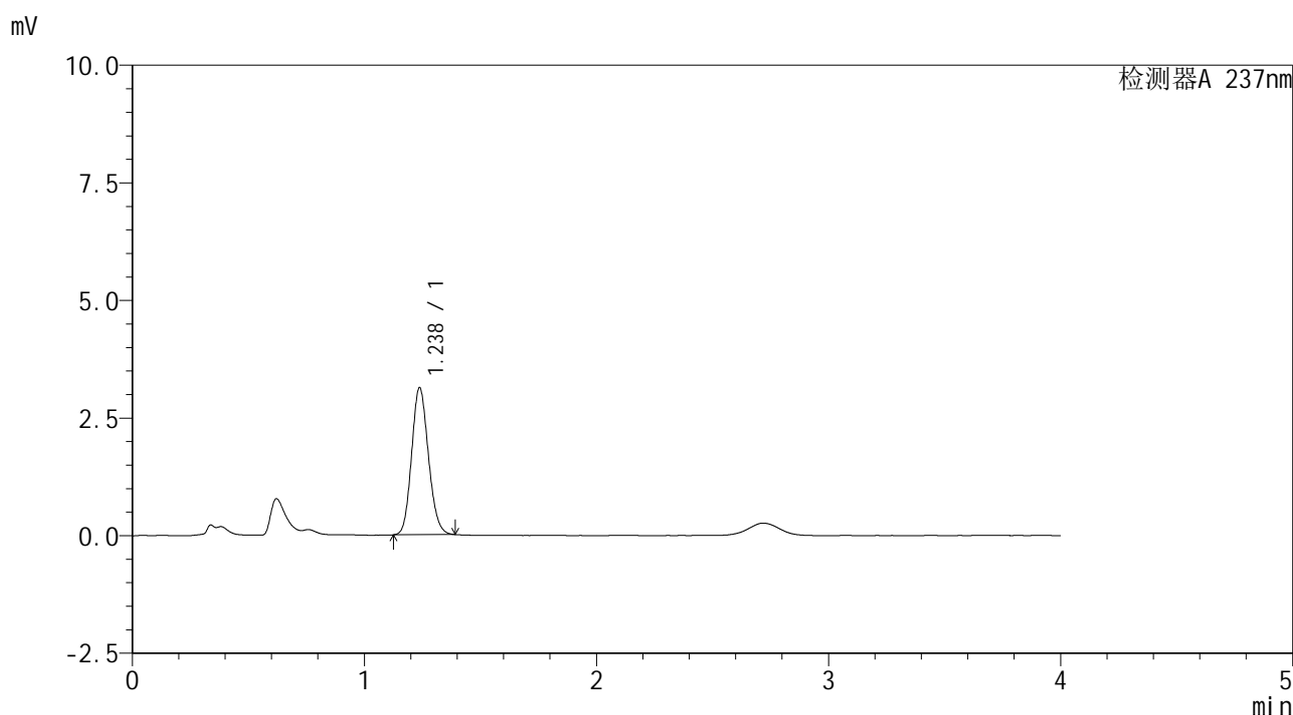


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2410-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 17:28:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:15:45 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	1.238	15727	100.000	3128	1396	1.136	--
总计		15727	100.000	3128			

图76 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

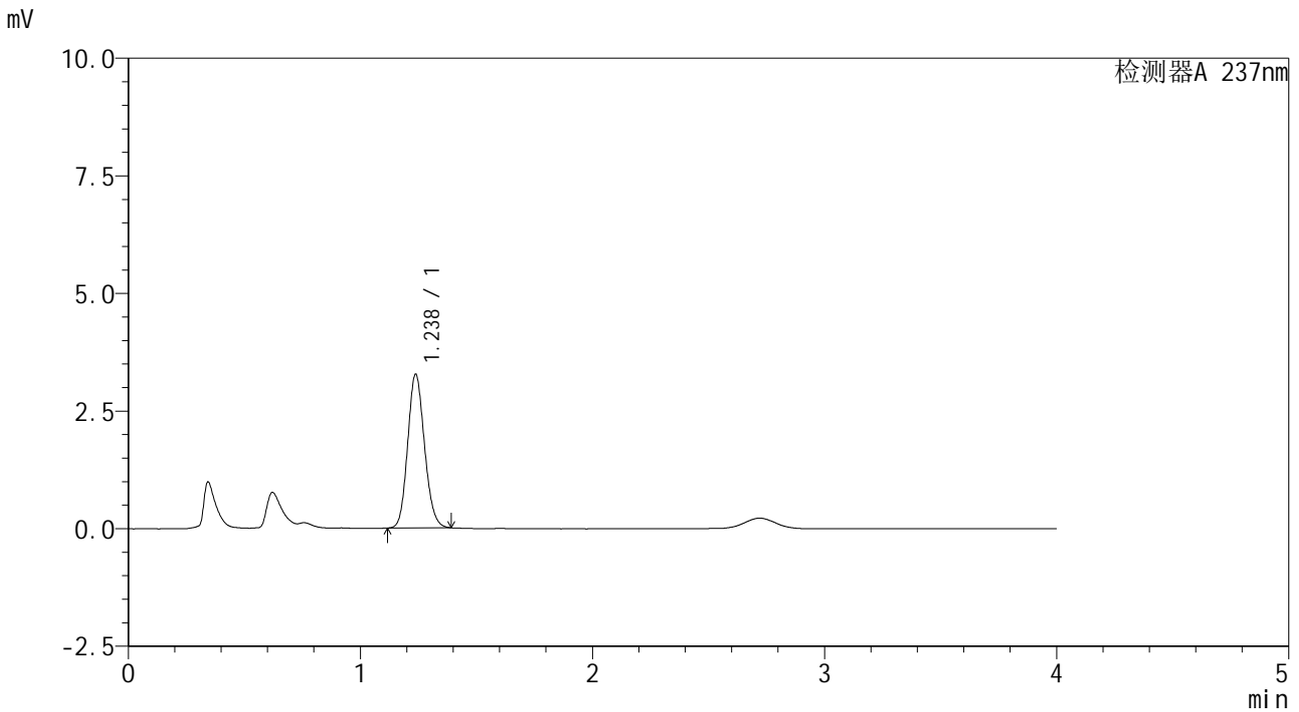


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2411-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-23
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 17:32:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:15:48 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	1.238	16451	100.000	3270	1397	1.134	--
总计		16451	100.000	3270			

图77 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

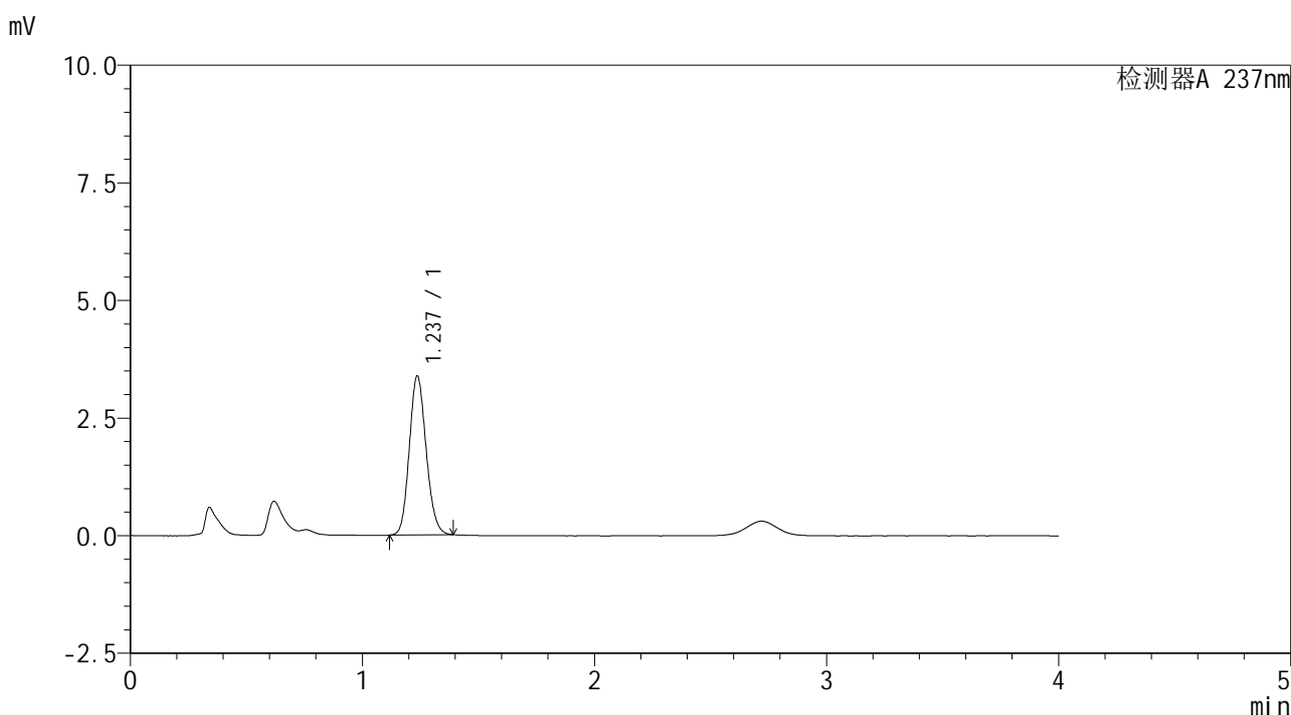


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2412-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 17:37:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:15:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

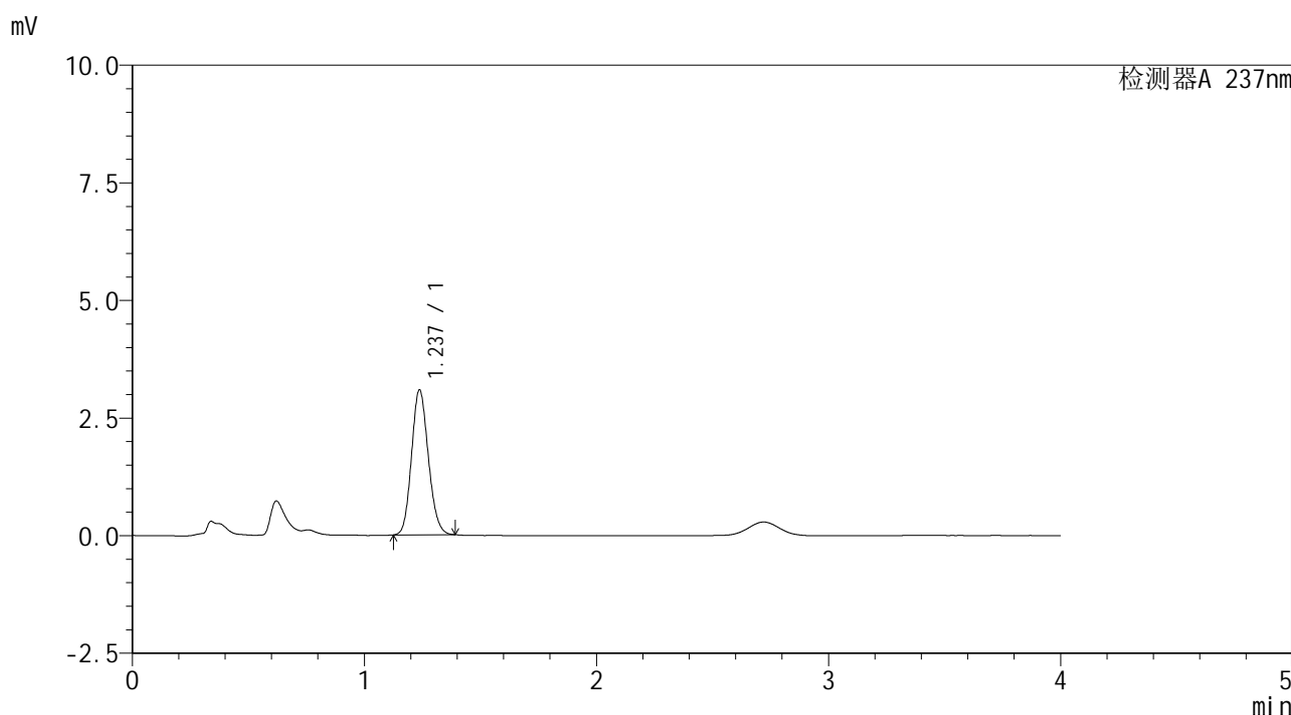
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	17042	100.000	3377	1388	1.137	--
总计		17042	100.000	3377			

图78 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2413-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-41
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 17:41:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:15:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

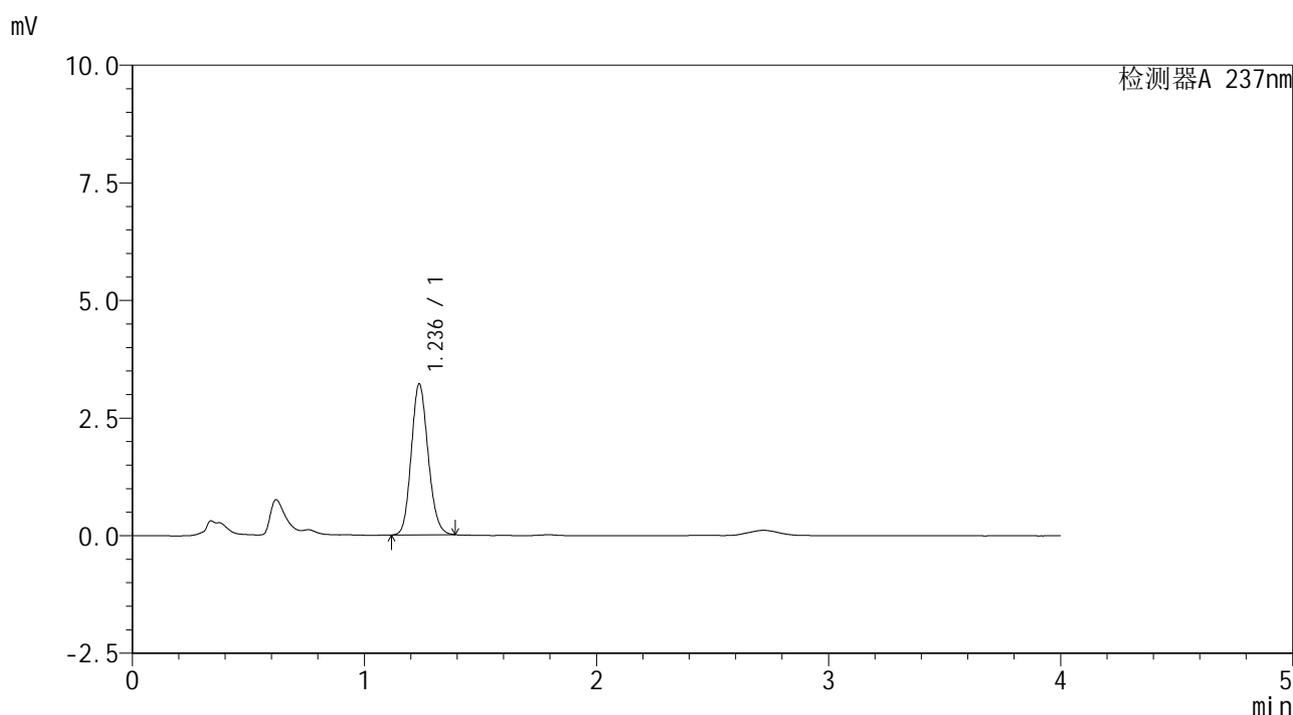
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	15484	100.000	3083	1398	1.135	--
总计		15484	100.000	3083			

图79 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2414-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-50
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 17:46:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:15:57 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	1.236	16149	100.000	3203	1395	1.140	--
总计		16149	100.000	3203			

图80 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

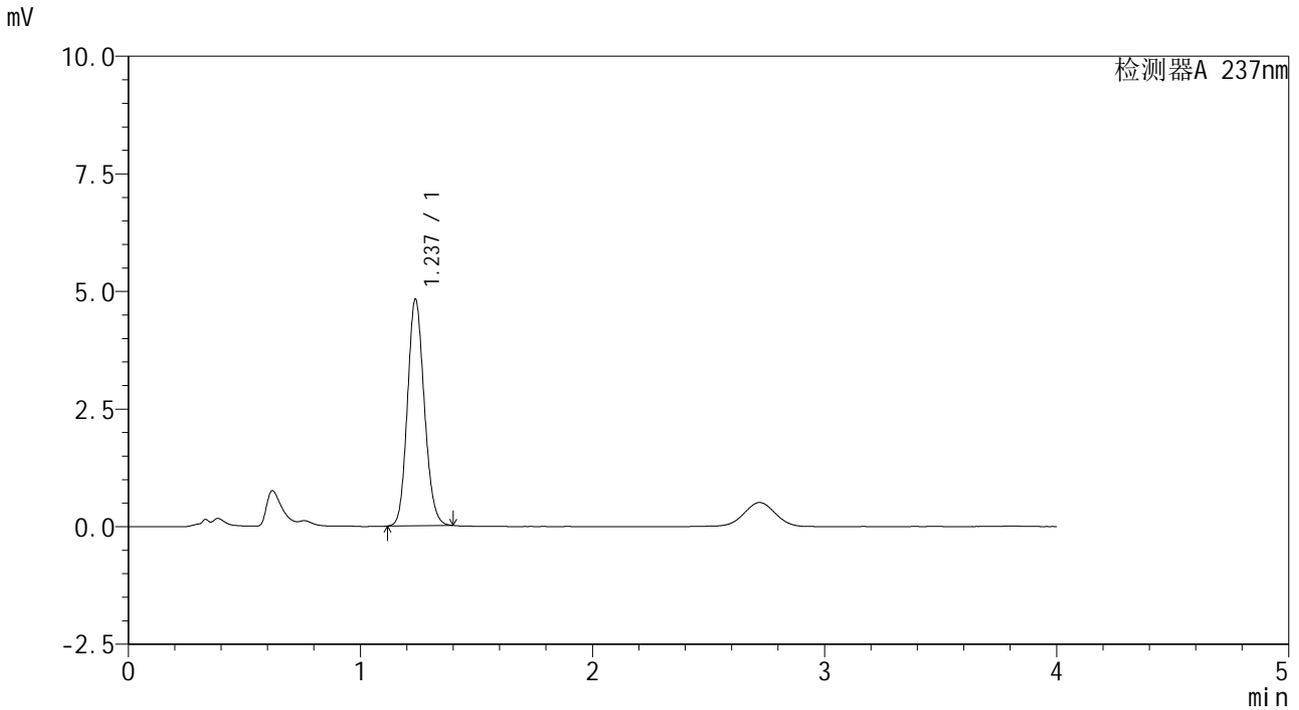


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2415-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-6
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 17:50:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/01 09:16:00 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	1.237	24271	100.000	4817	1394	1.136	--
总计		24271	100.000	4817			

图81 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

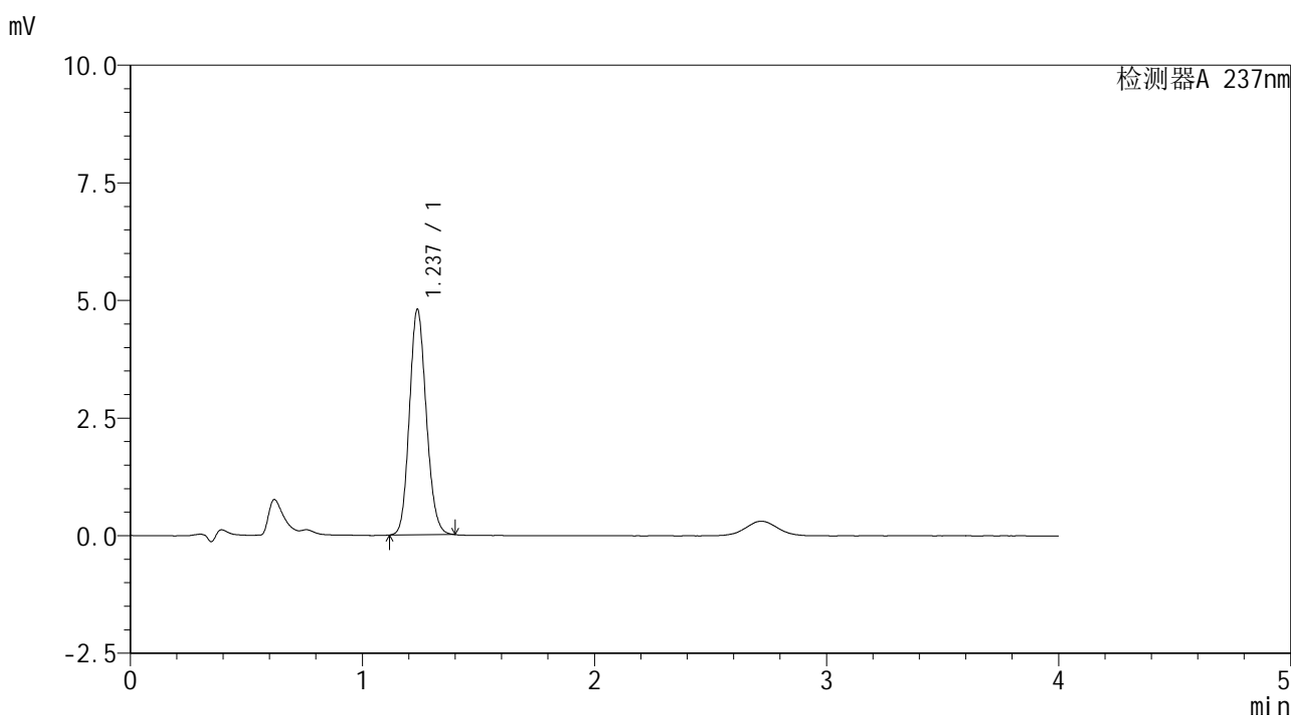


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2416-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 17:54:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:16:03 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	1.237	24168	100.000	4793	1393	1.136	--
总计		24168	100.000	4793			

图82 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

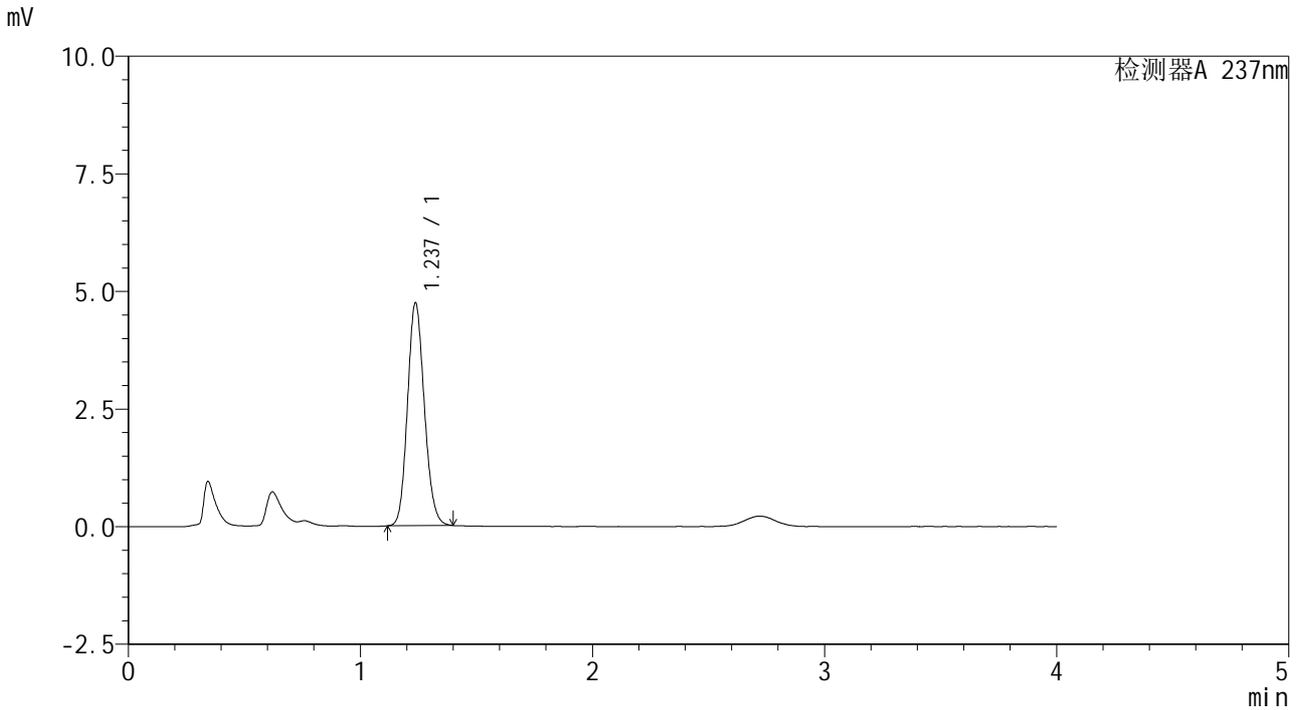


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2417-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-24
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 17:59:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:16:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

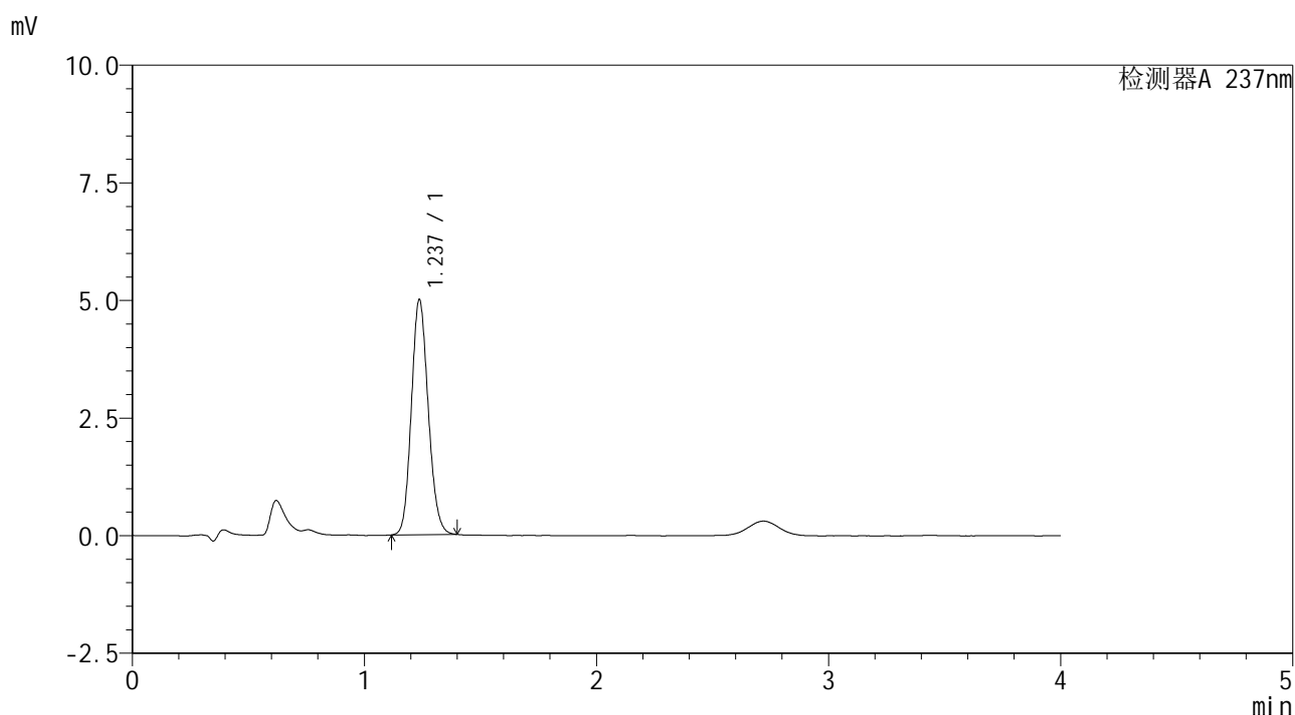
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	23899	100.000	4738	1391	1.138	--
总计		23899	100.000	4738			

图83 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2418-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-33
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 18:03:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:16:09 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	1.237	25199	100.000	4995	1392	1.137	--
总计		25199	100.000	4995			

图84 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

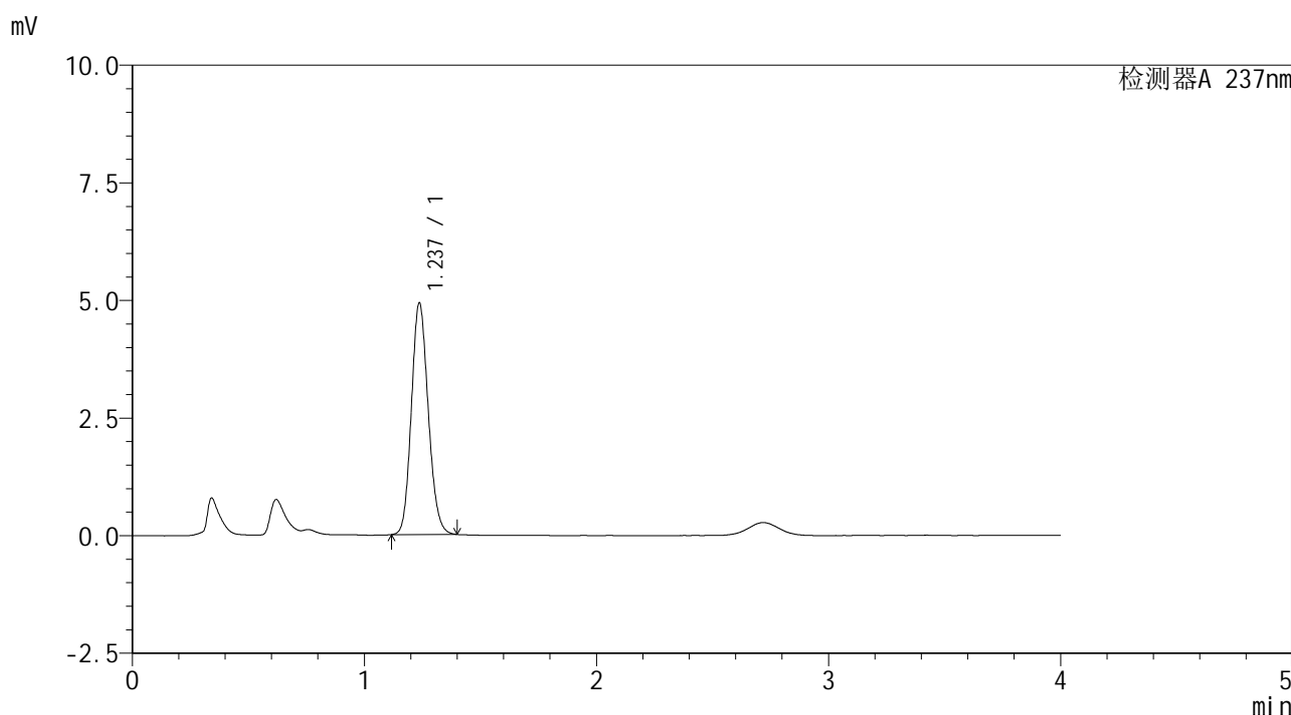


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2419-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-42
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 18:08:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:16:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

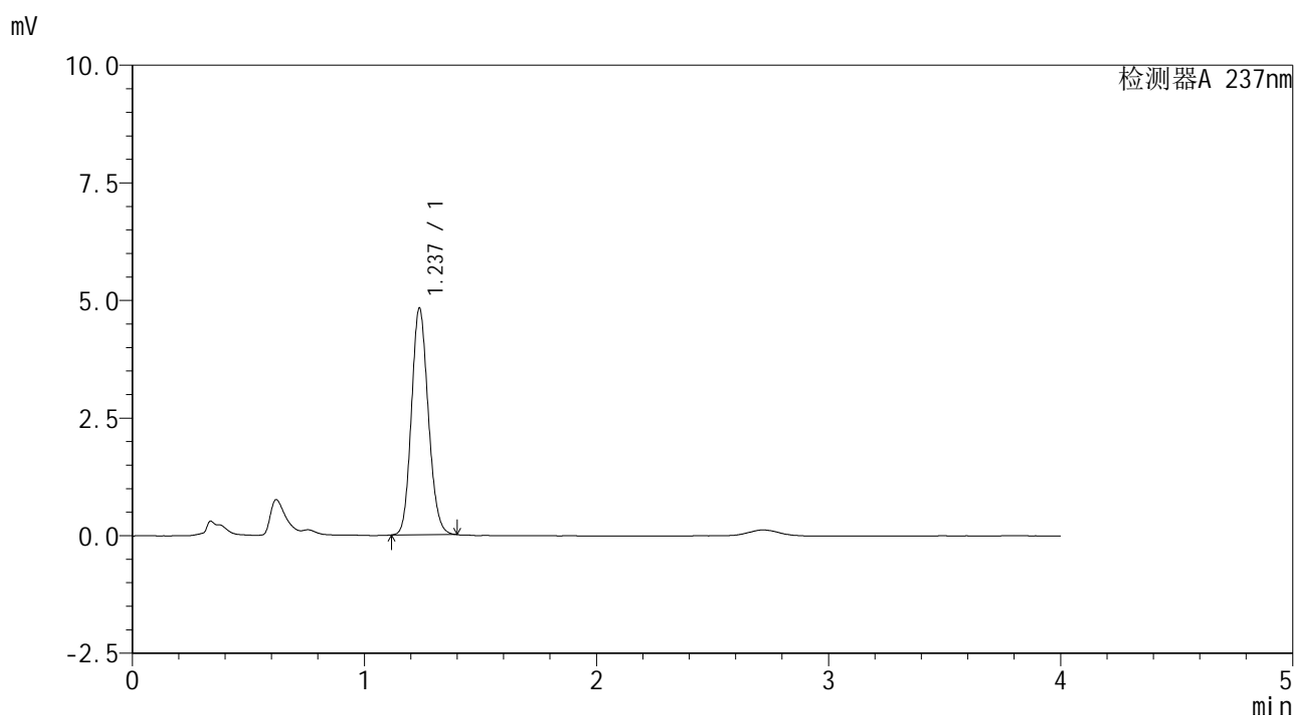
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	24834	100.000	4921	1390	1.139	--
总计		24834	100.000	4921			

图85 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2420-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-51
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 18:12:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:16:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

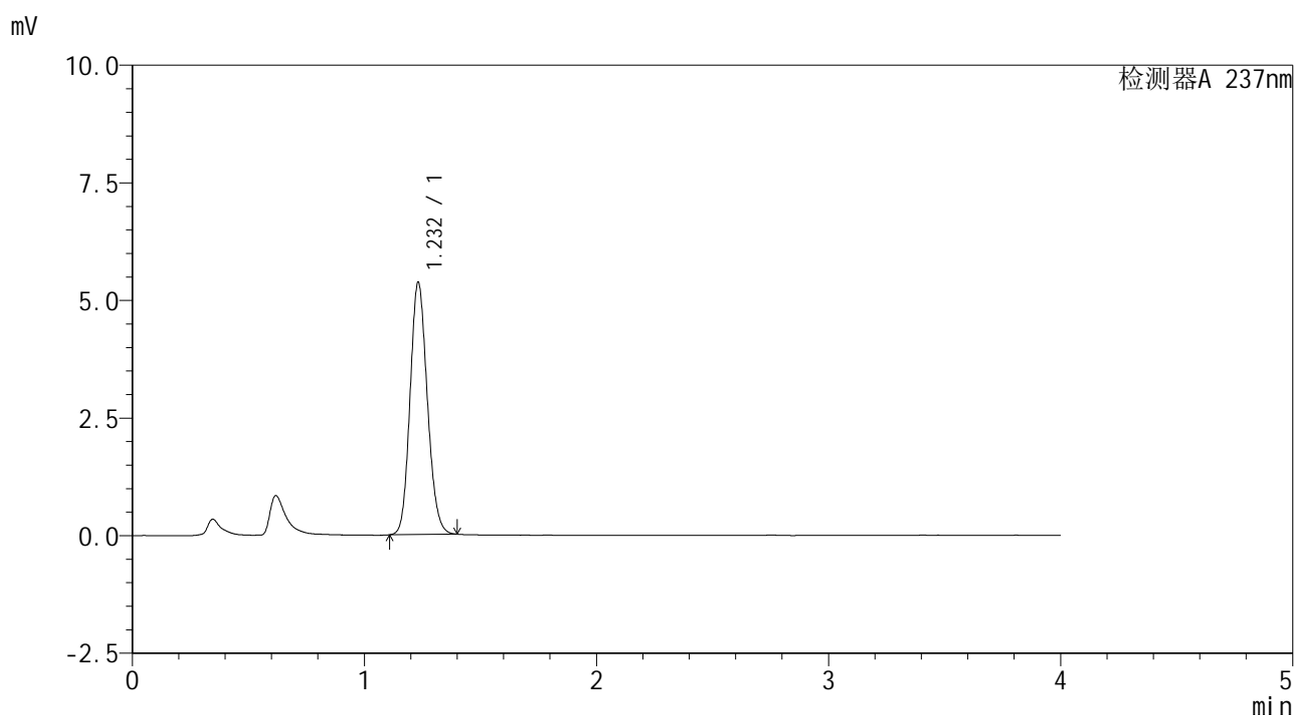
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	24262	100.000	4818	1395	1.138	--
总计		24262	100.000	4818			

图86 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2421-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-27
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 18:16:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:16:18 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	1.232	27692	100.000	5357	1316	1.142	--
总计		27692	100.000	5357			

图87 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

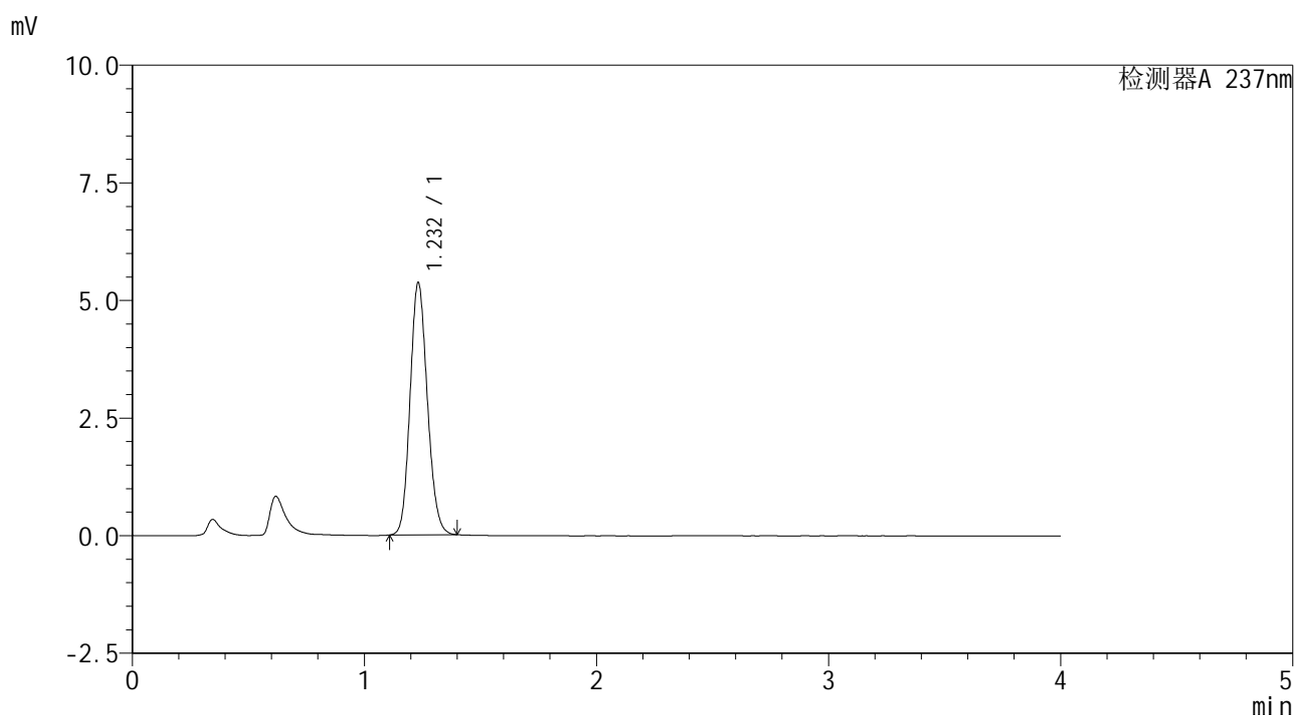


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2422-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 18:21:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:16:21 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	1.232	27700	100.000	5355	1316	1.142	--
总计		27700	100.000	5355			

图88 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

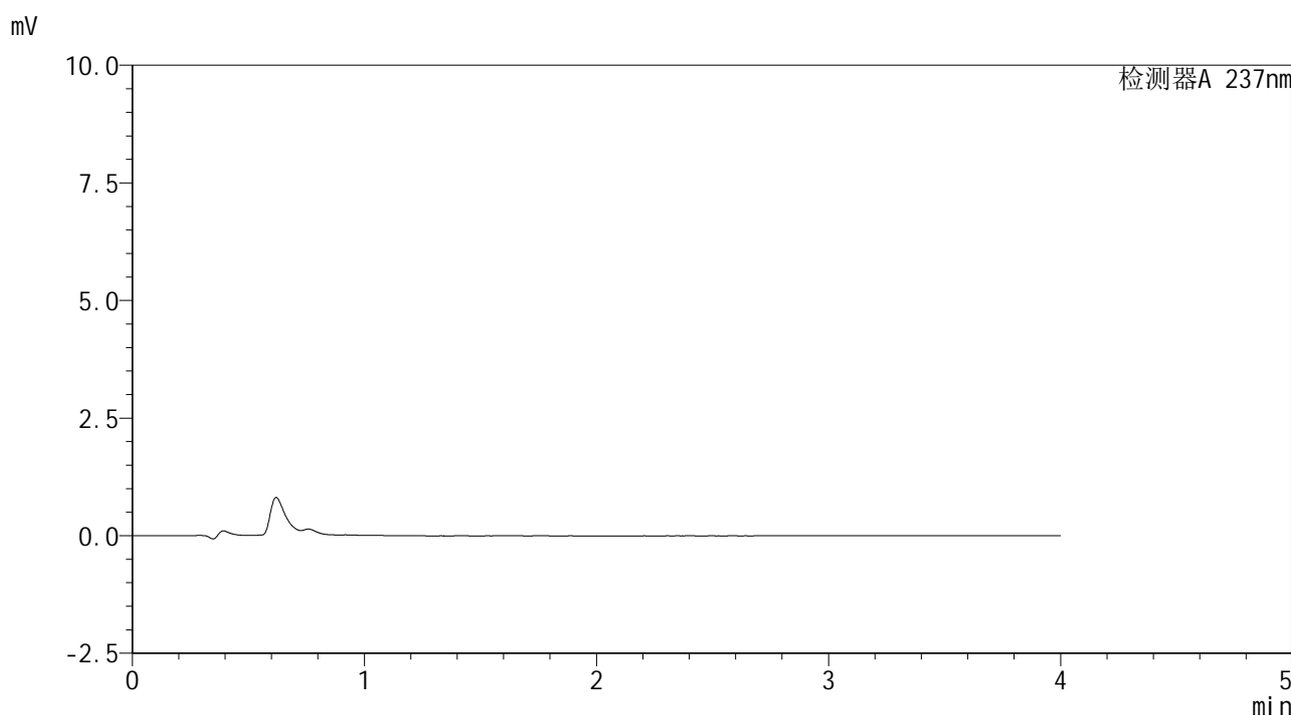


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2423-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 18:25:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:16:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

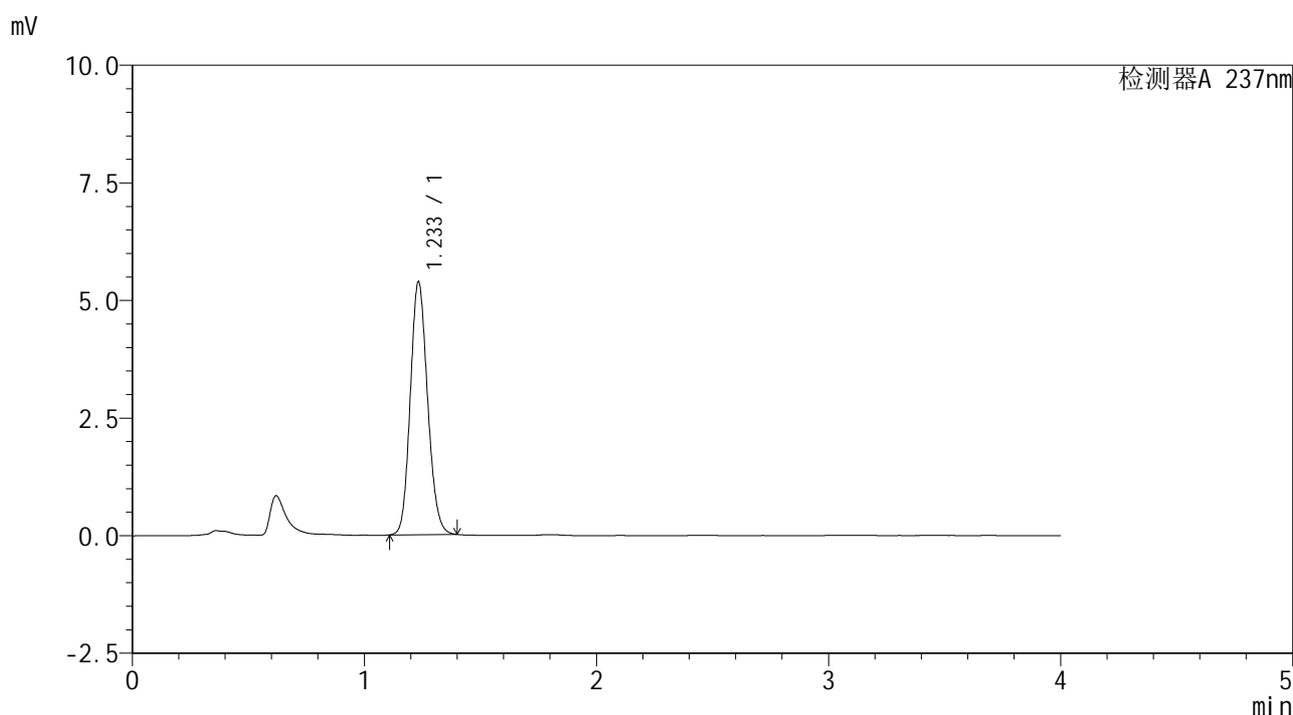
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图89 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ald批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2424-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 18:30:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:16:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

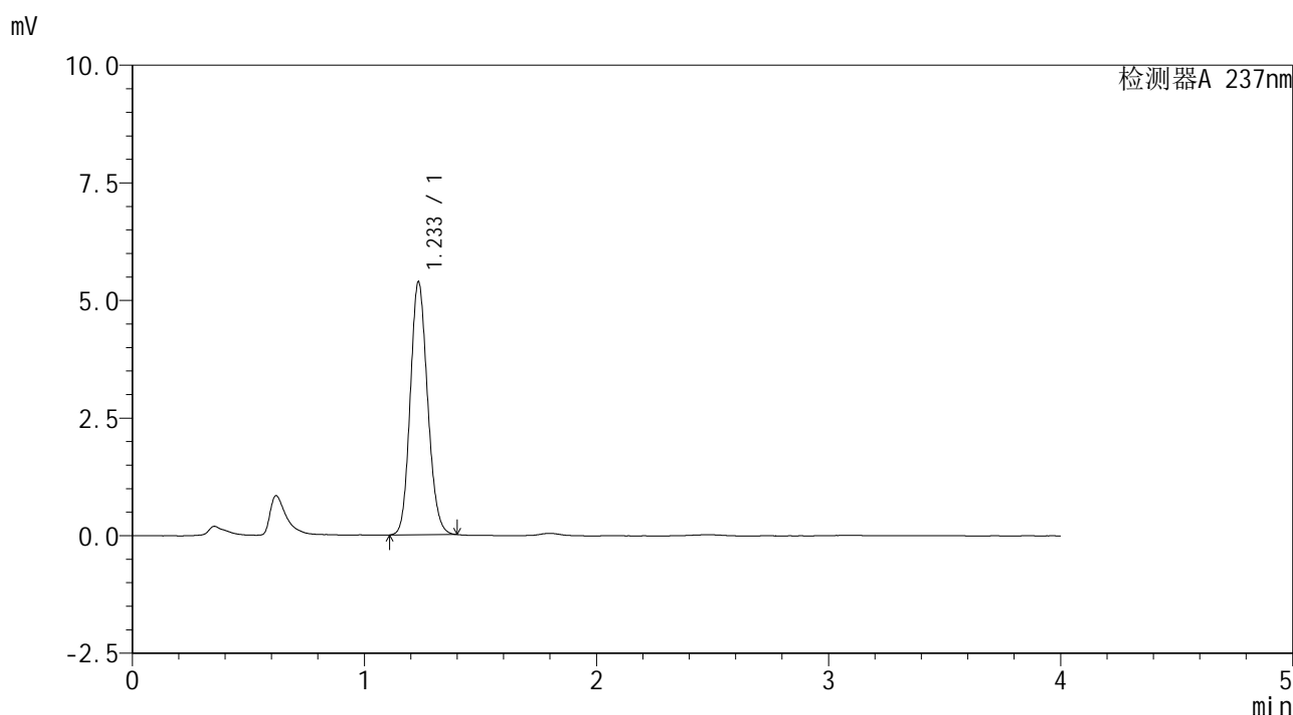
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	27820	100.000	5359	1313	1.142	--
总计		27820	100.000	5359			

图90 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介
质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2425-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 18:34:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:16:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

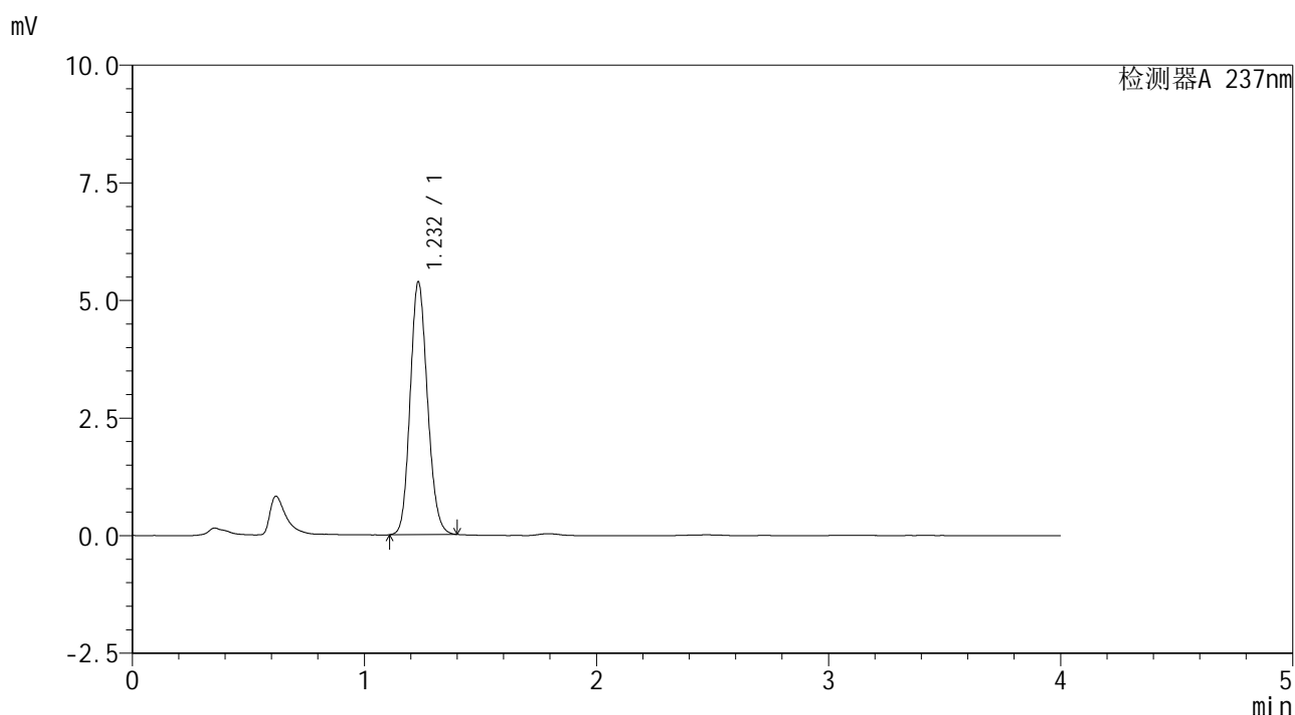
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	27845	100.000	5360	1312	1.143	--
总计		27845	100.000	5360			

图91 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介
质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2426-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 18:38:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:16:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

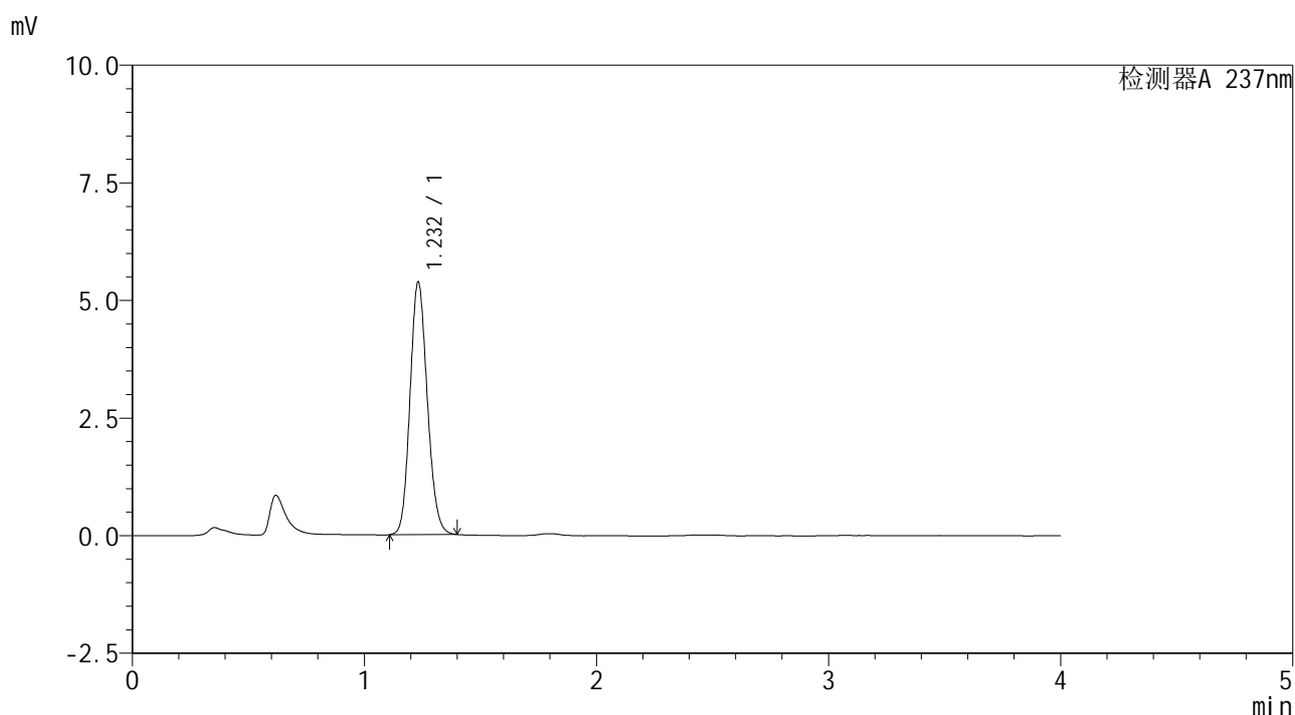
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27776	100.000	5362	1313	1.143	--
总计		27776	100.000	5362			

图92 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介
质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2427-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 18:43:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:16:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

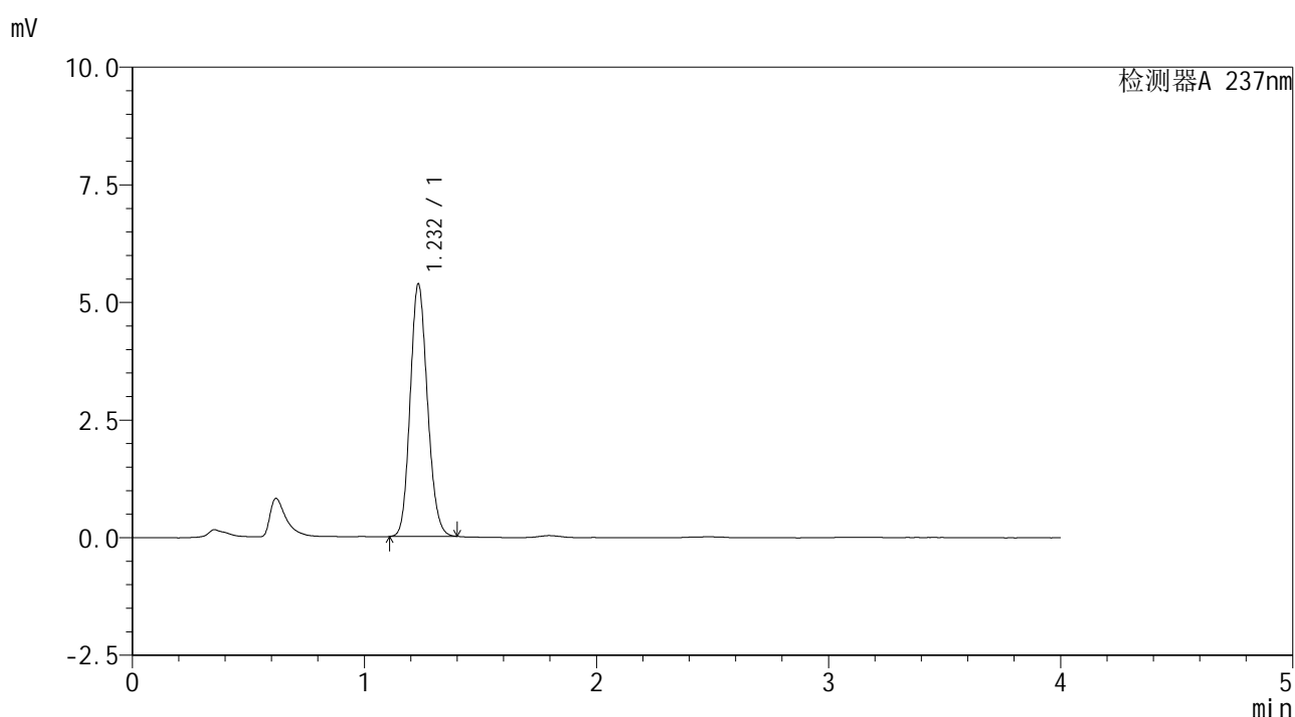
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27755	100.000	5367	1314	1.141	--
总计		27755	100.000	5367			

图93 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介
质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2428-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 18:47:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:16:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

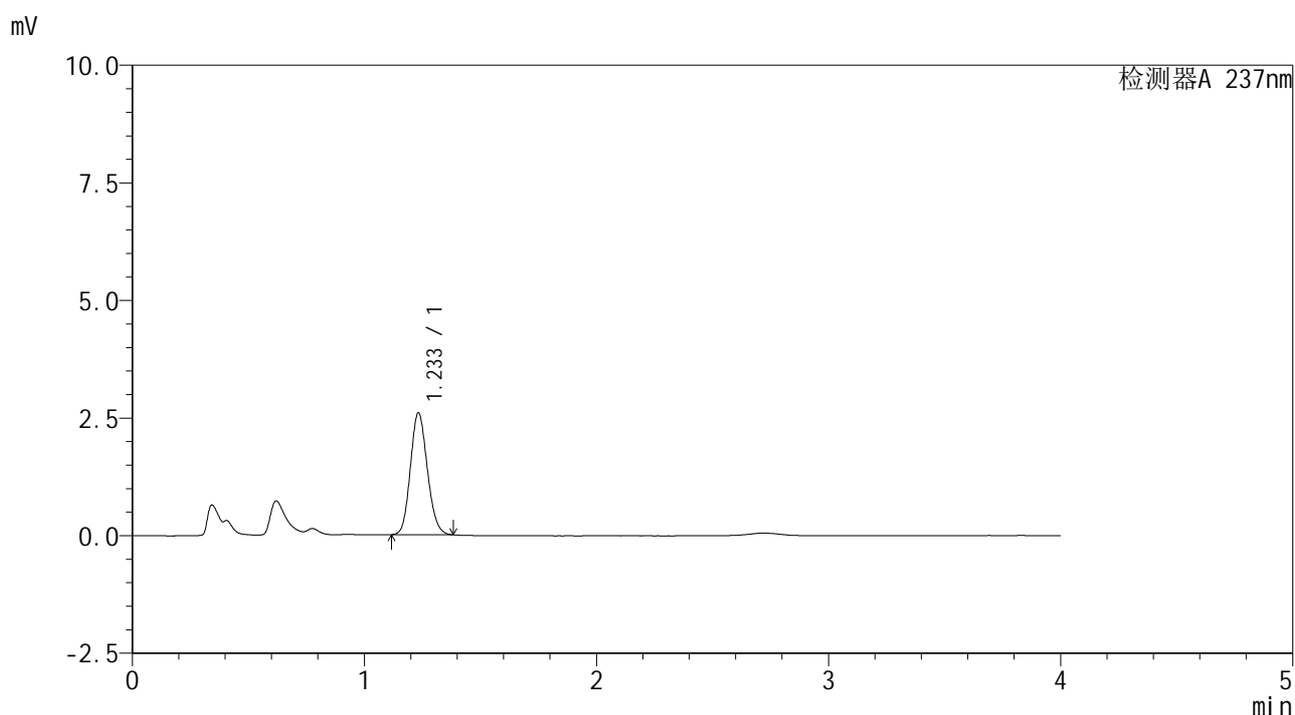
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27702	100.000	5358	1316	1.143	--
总计		27702	100.000	5358			

图94 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介
质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2429-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 18:52:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:16:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

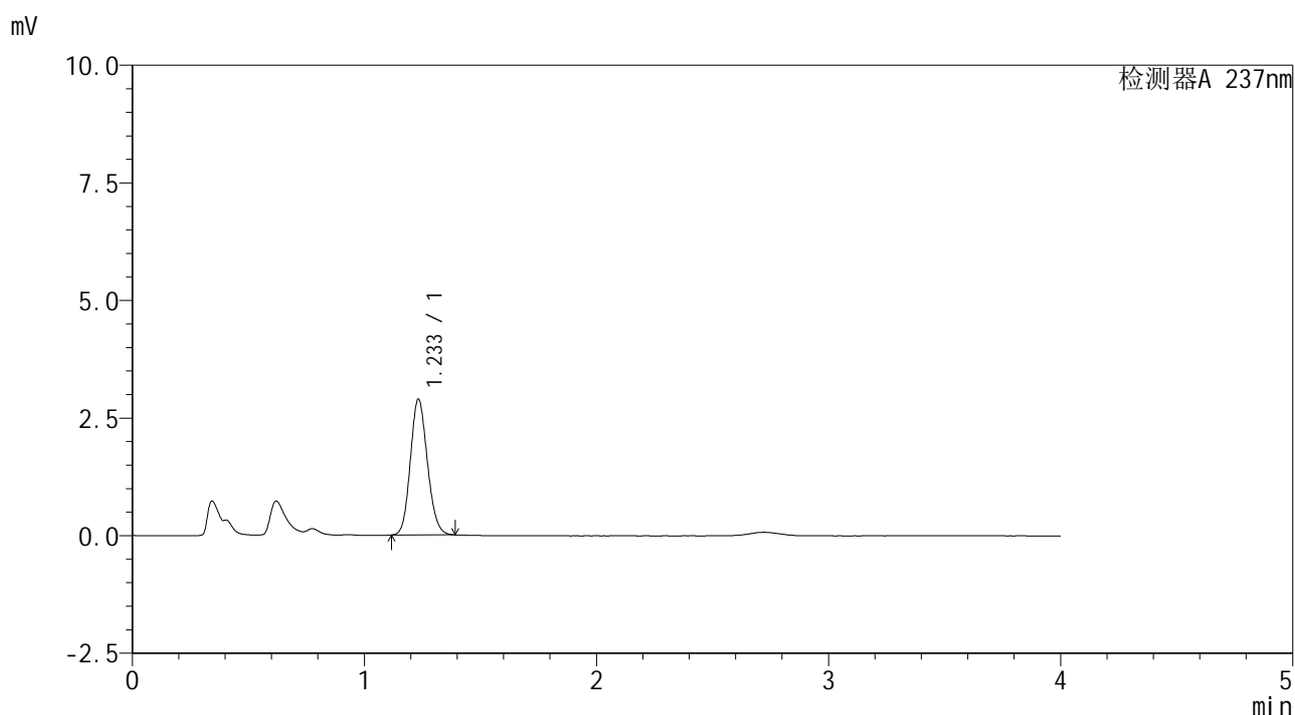
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	13152	100.000	2583	1357	1.136	--
总计		13152	100.000	2583			

图95 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介
质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2430-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 18:56:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:16:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

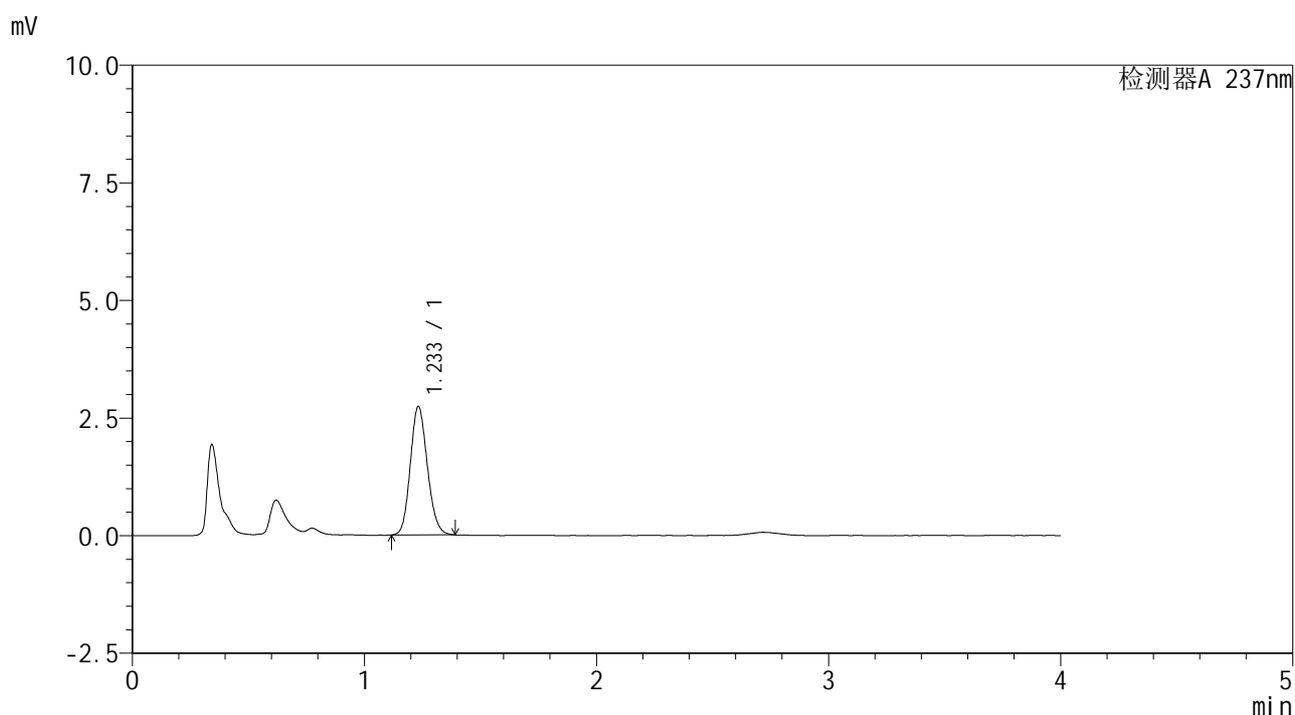
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	14712	100.000	2881	1348	1.136	--
总计		14712	100.000	2881			

图96 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介
质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2431-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 19:00:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:16:47 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	1.233	13951	100.000	2726	1348	1.137	--
总计		13951	100.000	2726			

图97 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介
质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

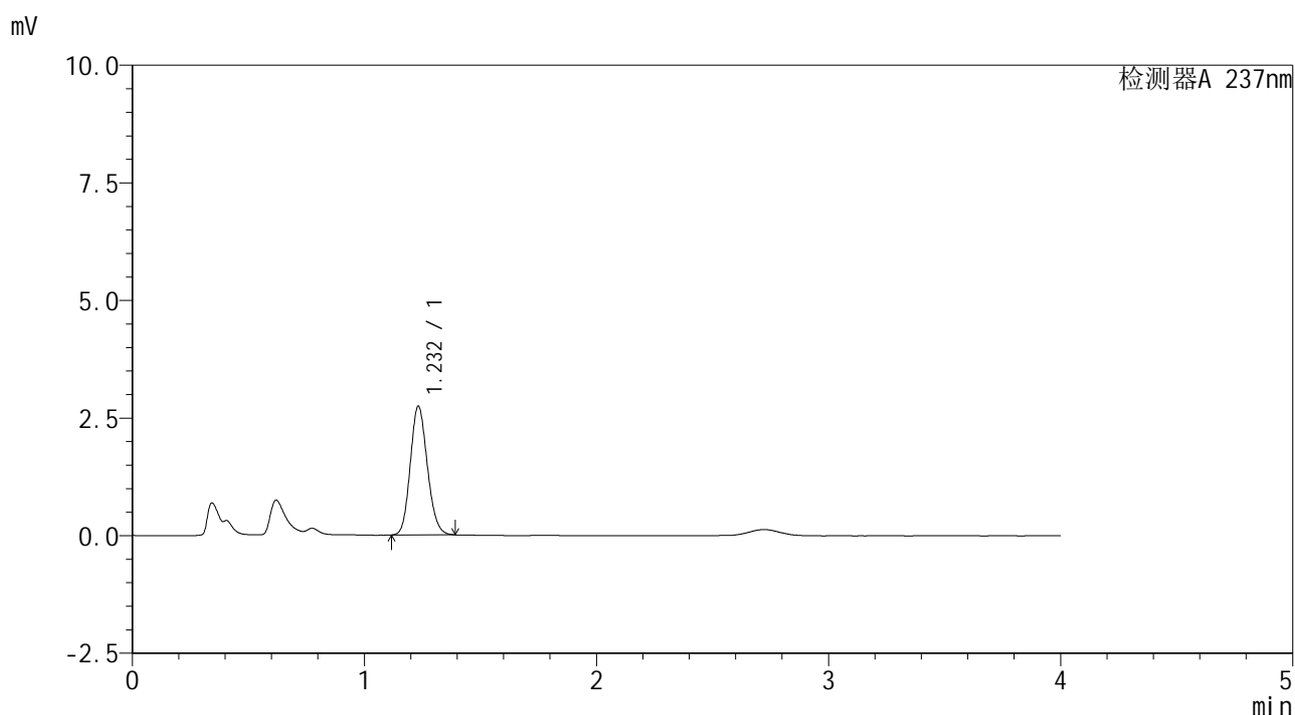


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2432-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 19:05:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:16:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

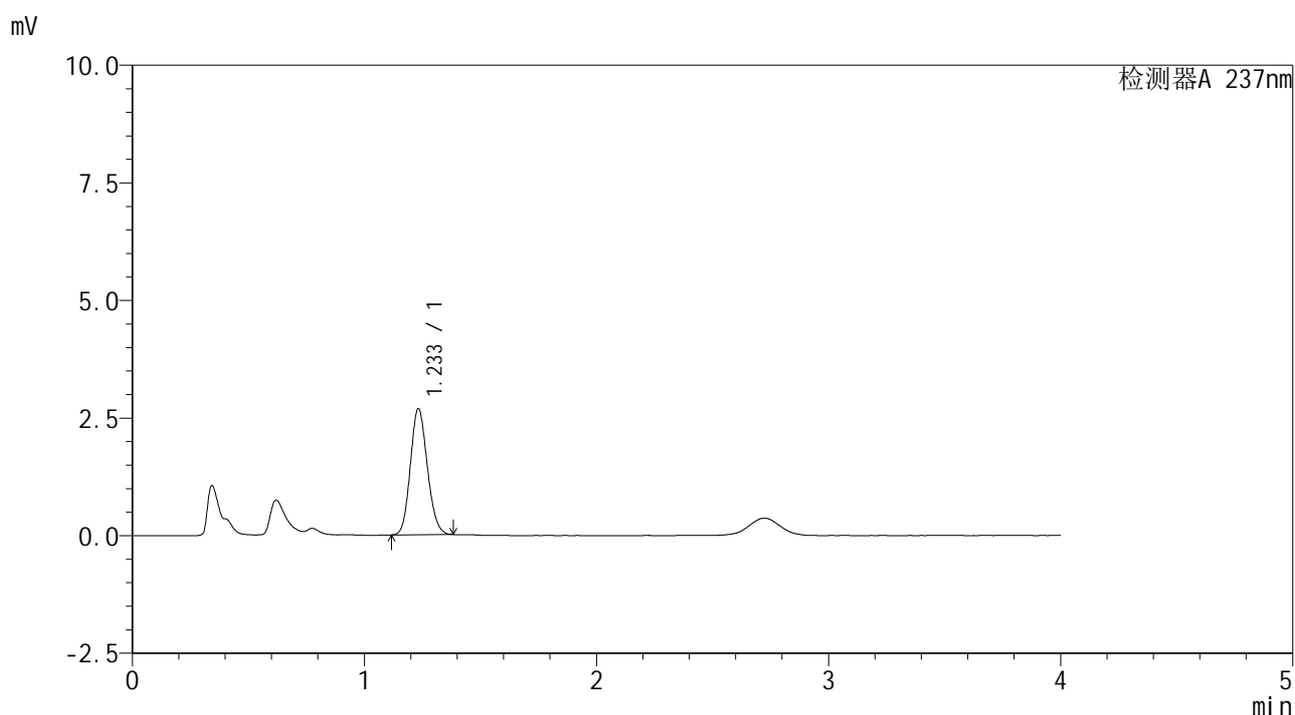
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	13984	100.000	2731	1343	1.142	--
总计		13984	100.000	2731			

图98 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介
质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2433-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-37
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 19:09:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:16:53 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	1.233	13647	100.000	2676	1346	1.136	--
总计		13647	100.000	2676			

图99 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介
质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

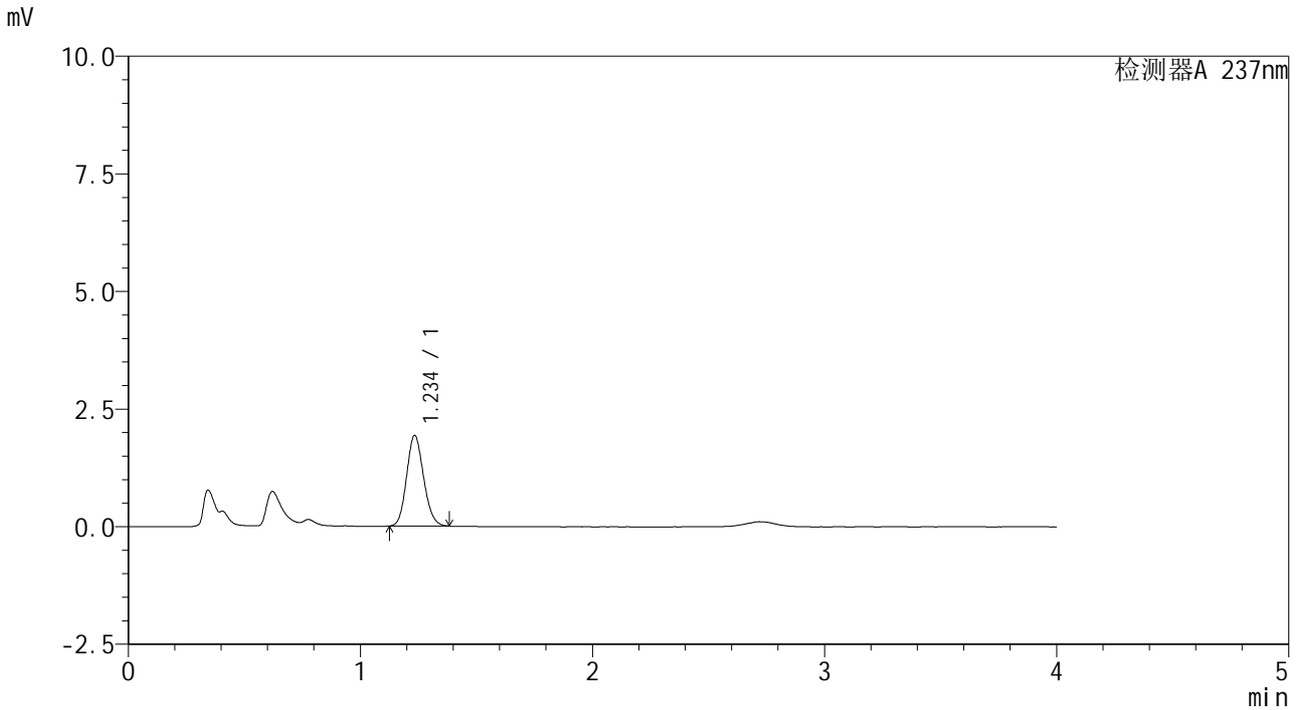


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2434-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 19:14:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:16:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

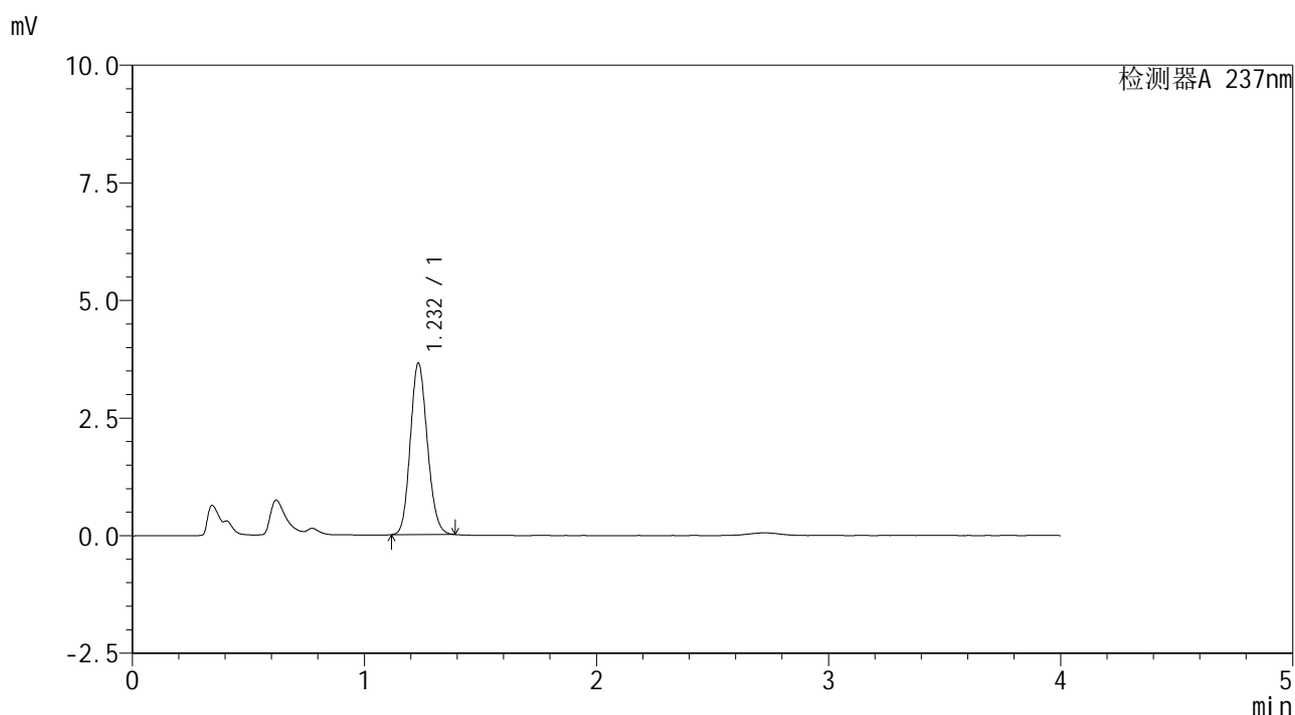
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	9792	100.000	1915	1353	1.135	--
总计		9792	100.000	1915			

图100 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介
质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2435-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-2
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 19:18:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:17:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

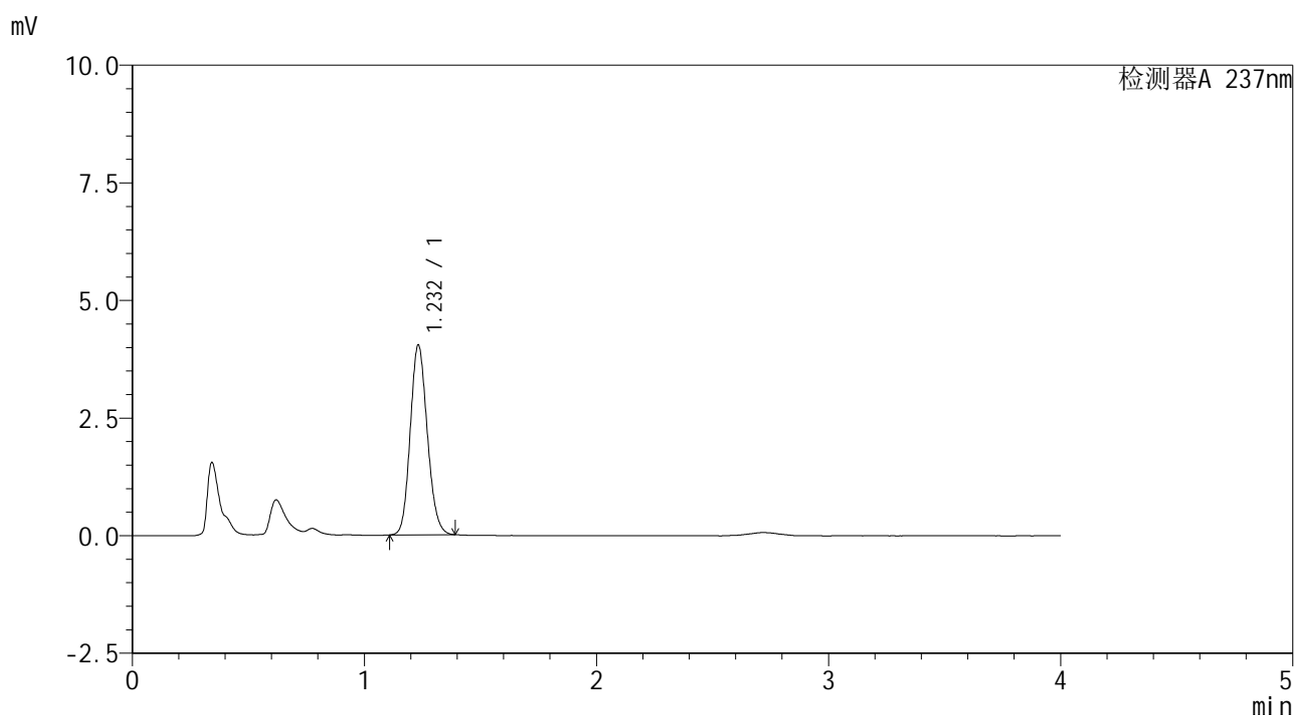
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	18588	100.000	3639	1347	1.140	--
总计		18588	100.000	3639			

图101 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2436-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 19:22:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:17:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

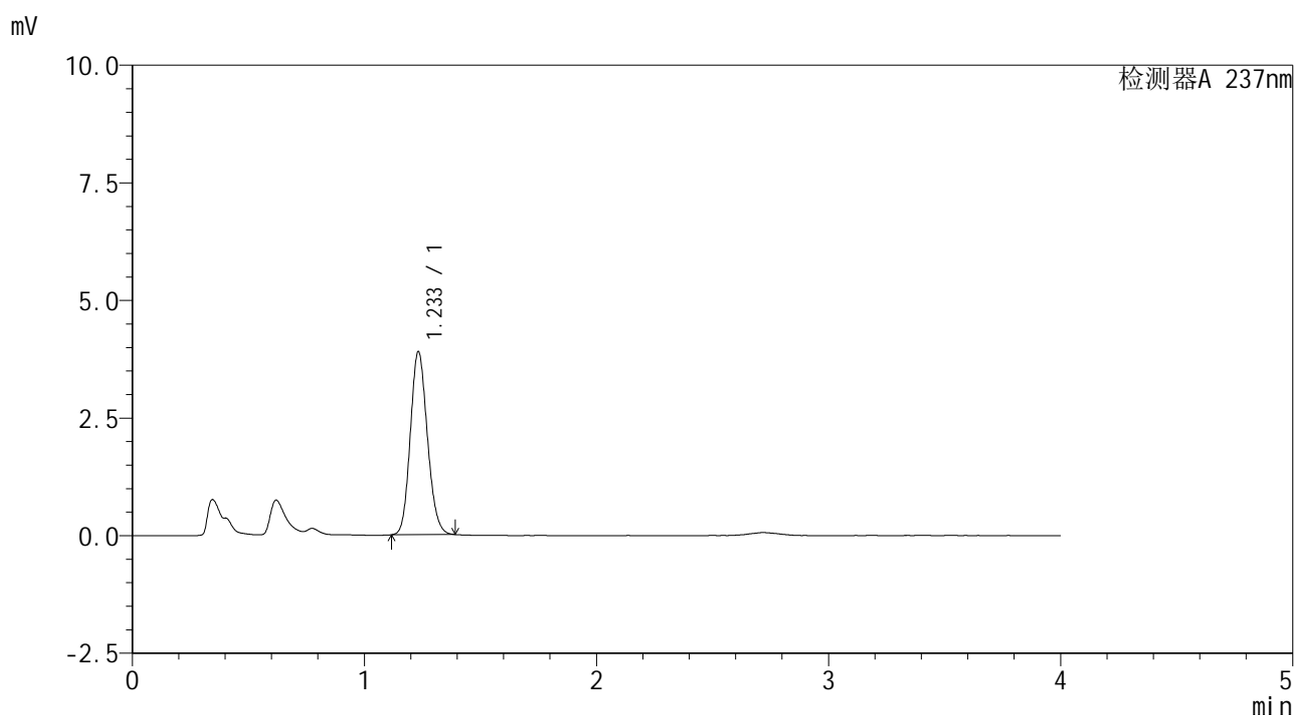
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	20599	100.000	4026	1343	1.143	--
总计		20599	100.000	4026			

图102 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介
质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2437-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 19:27:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:17:07 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	1.233	19872	100.000	3884	1344	1.142	--
总计		19872	100.000	3884			

图103 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介
质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

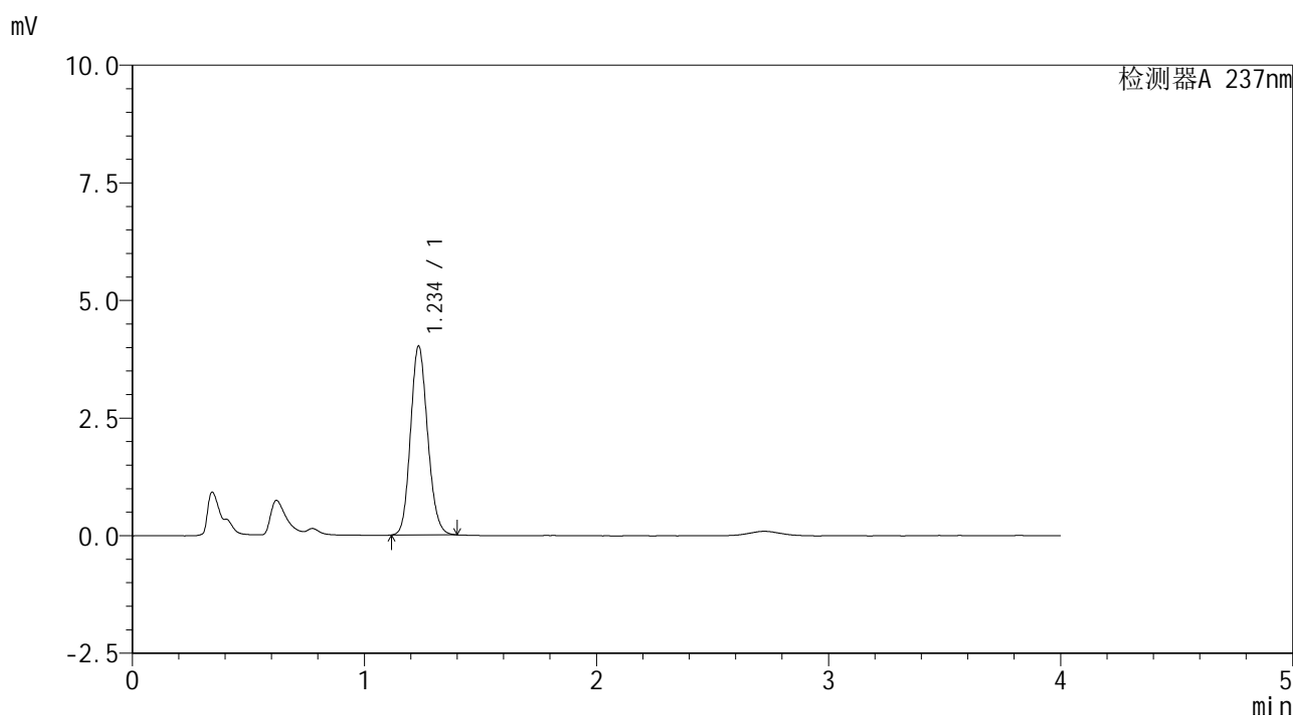


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2438-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 19:31:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:17:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

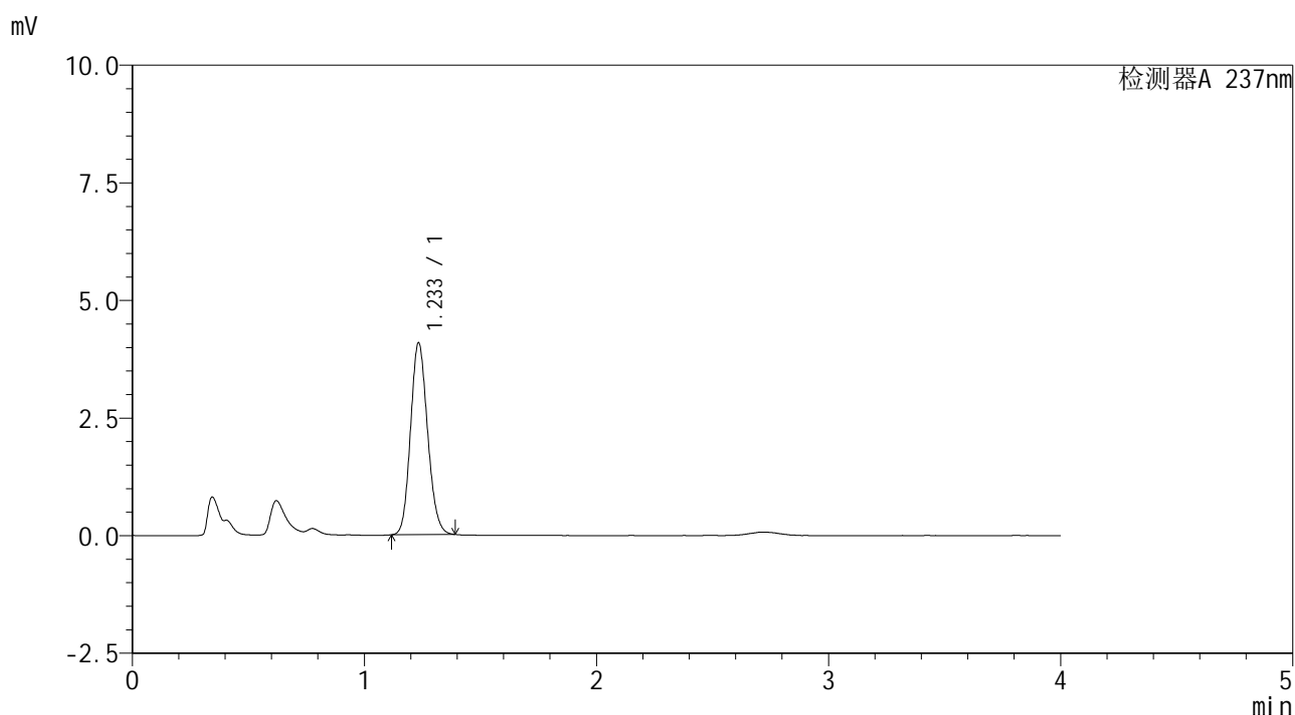
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	20520	100.000	3994	1350	1.143	--
总计		20520	100.000	3994			

图104 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介
质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2439-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-38
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 19:35:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:17:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

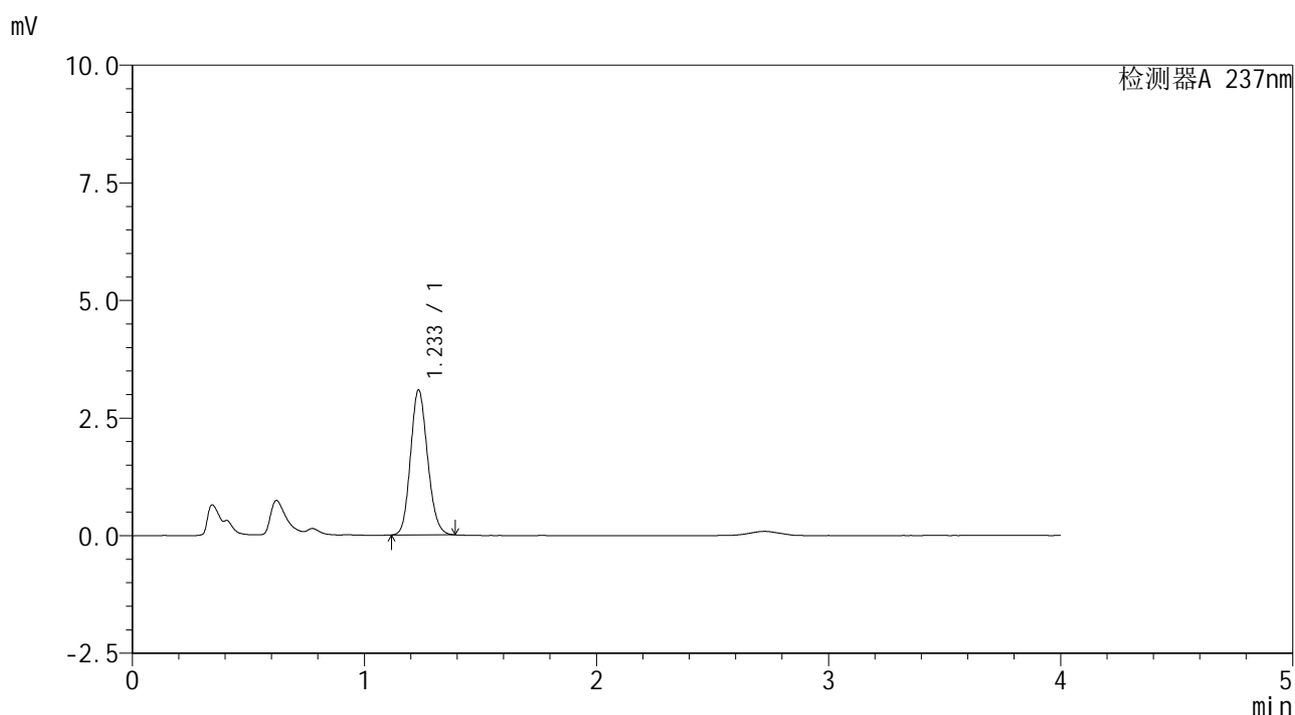
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	20808	100.000	4058	1347	1.141	--
总计		20808	100.000	4058			

图105 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介
质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2440-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-47
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 19:40:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:17:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

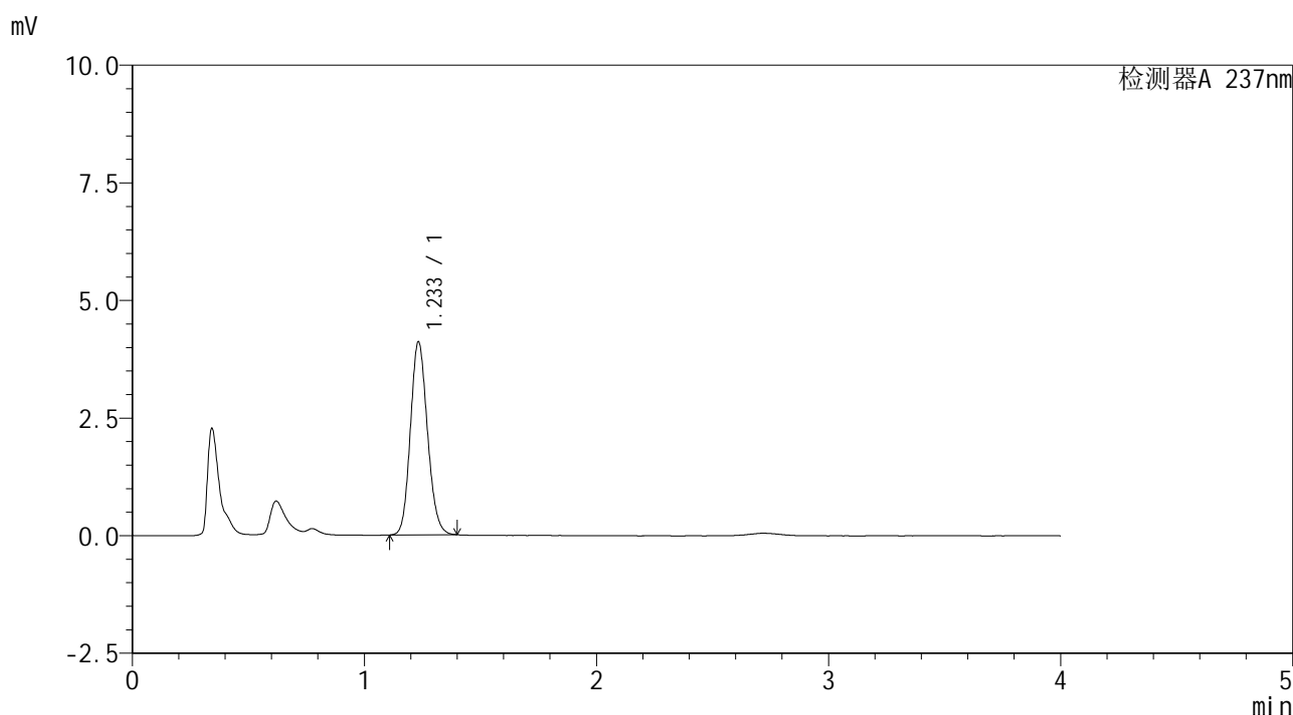
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	15697	100.000	3066	1351	1.142	--
总计		15697	100.000	3066			

图106 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介
质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2441-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-3
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 19:44:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:17:19 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	1.233	20962	100.000	4091	1348	1.142	--
总计		20962	100.000	4091			

图107 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介
质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

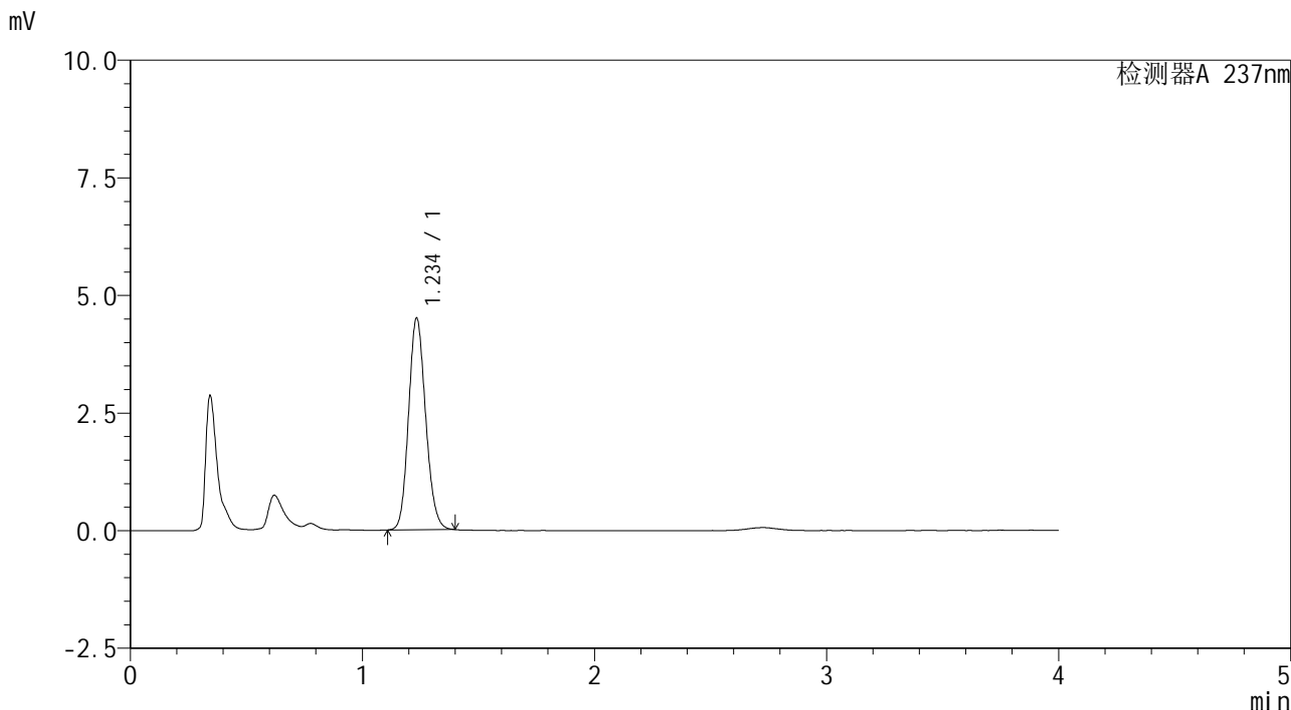


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2442-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 19:48:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:17:23 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	1.234	22993	100.000	4474	1350	1.142	--
总计		22993	100.000	4474			

图108 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介
质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

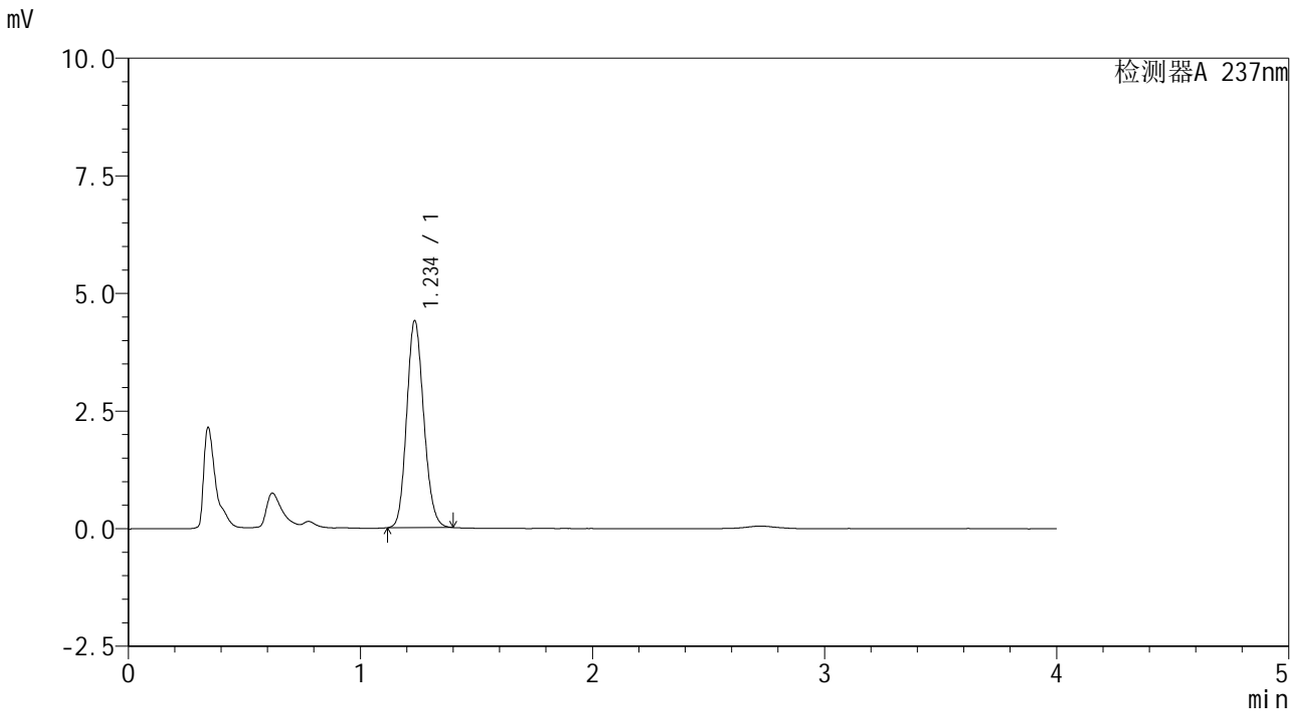


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2443-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 19:53:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:17:26 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	1.234	22442	100.000	4367	1350	1.142	--
总计		22442	100.000	4367			

图109 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介
质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

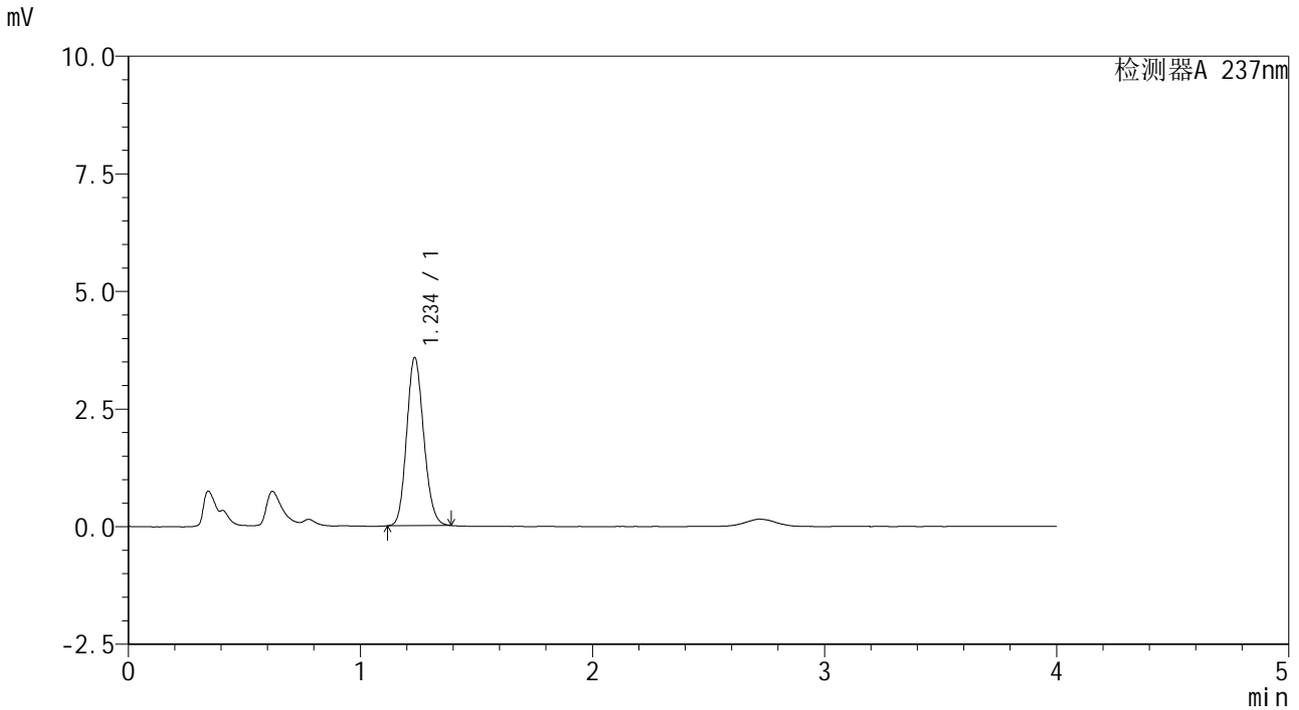


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2446-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 20:06:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:17:35 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	1.234	18234	100.000	3549	1347	1.141	--
总计		18234	100.000	3549			

图110 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介
质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

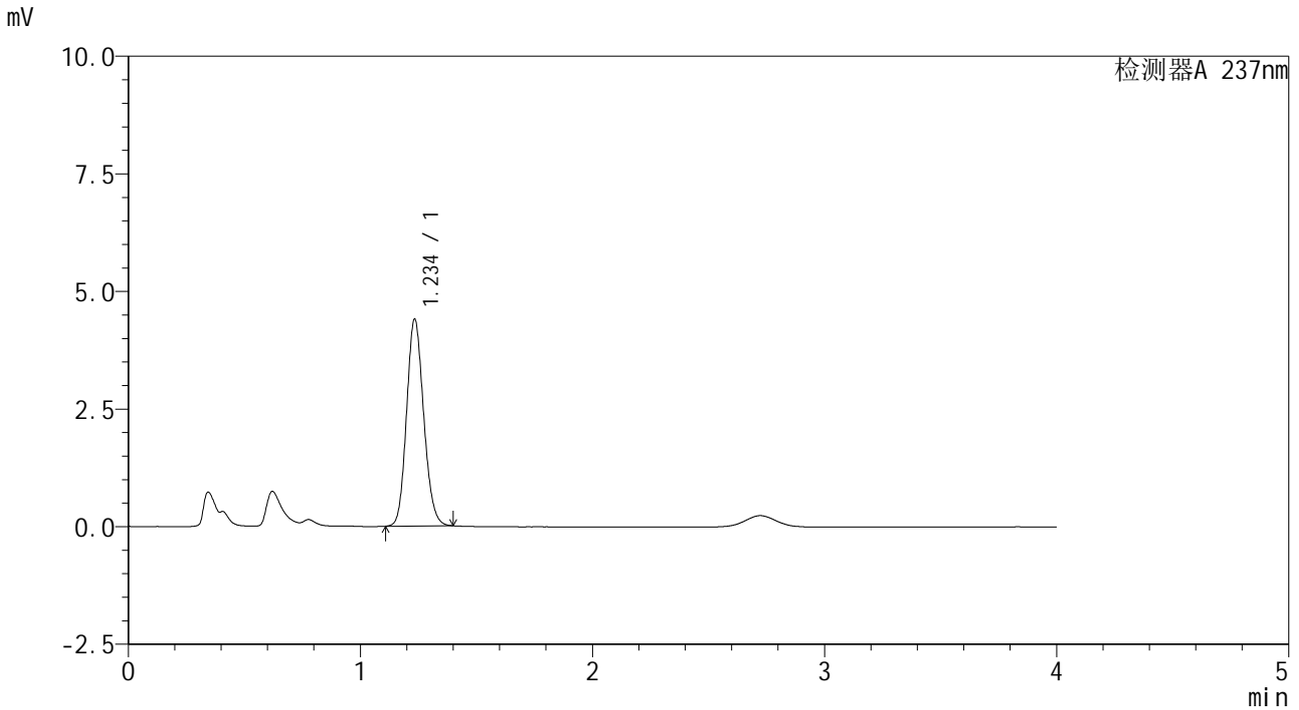


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2447-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 20:10:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:17:39 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	1.234	22504	100.000	4373	1345	1.141	--
总计		22504	100.000	4373			

图111 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

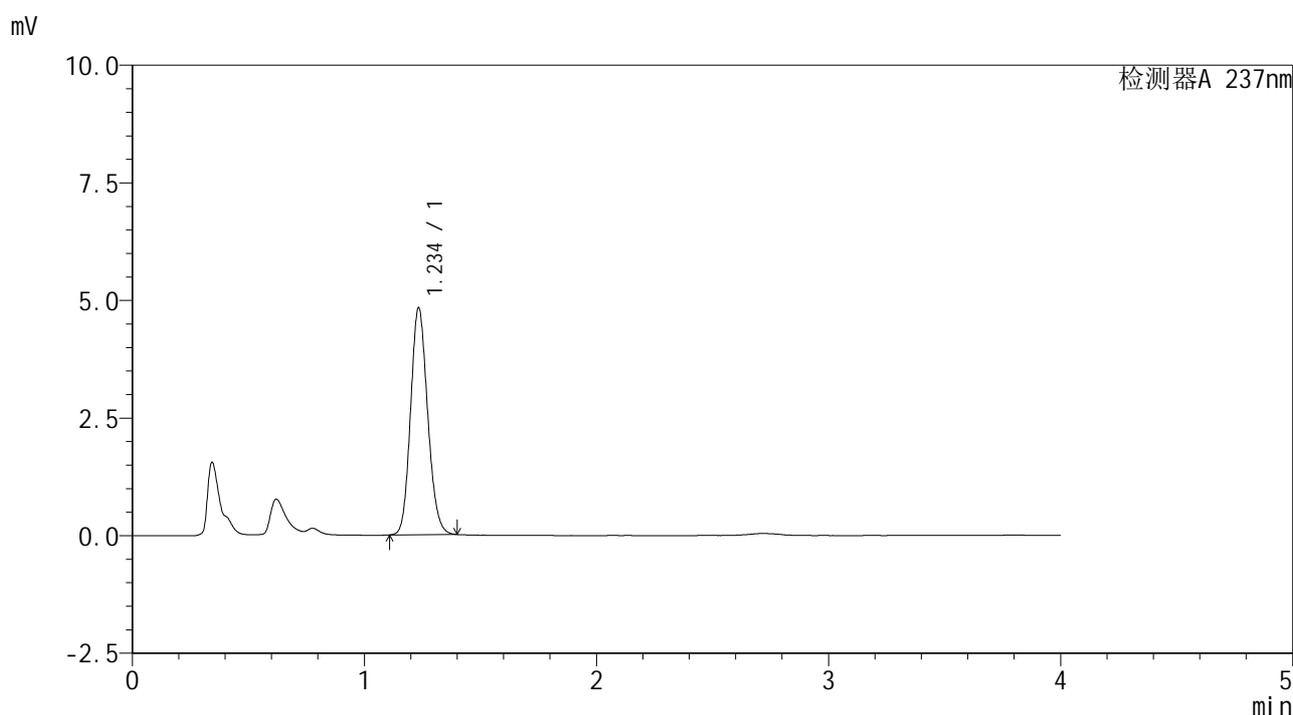


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2448-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 20:15:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:17:42 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	1.234	24666	100.000	4796	1345	1.145	--
总计		24666	100.000	4796			

图112 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

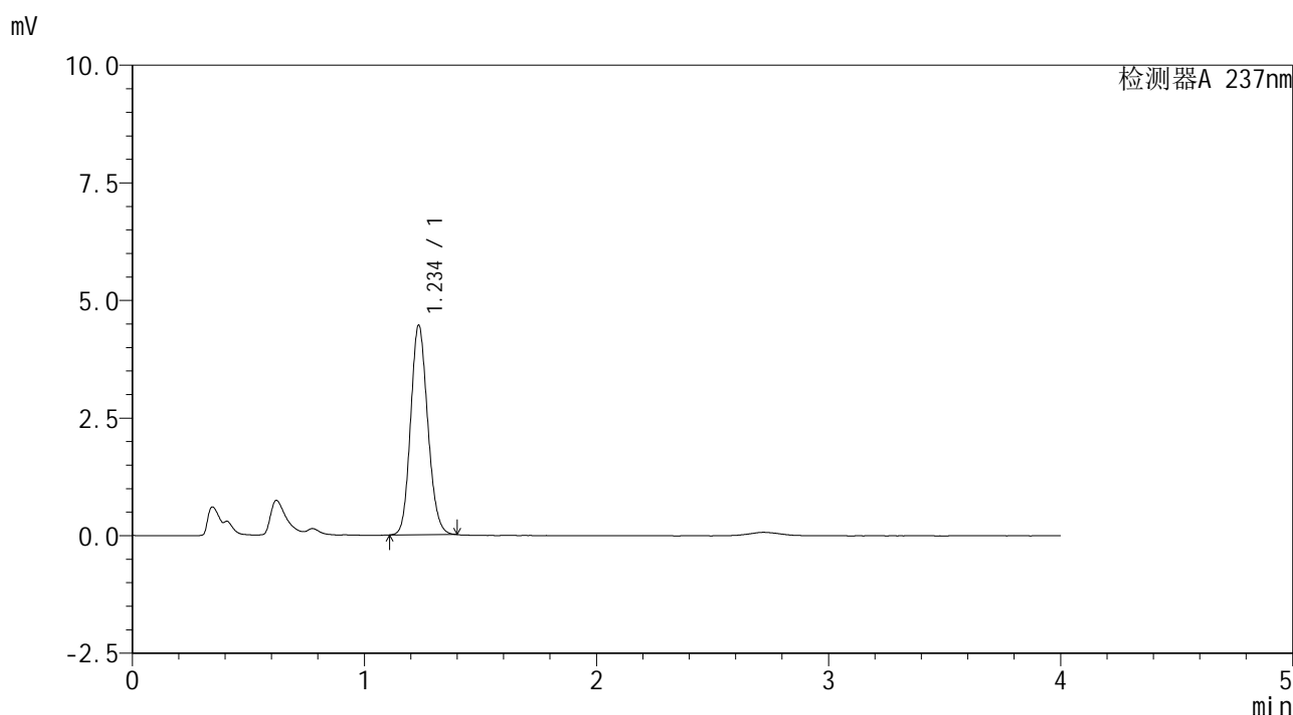


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2449-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 20:19:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:17:45 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	1.234	22797	100.000	4425	1343	1.142	--
总计		22797	100.000	4425			

图113 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介
质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

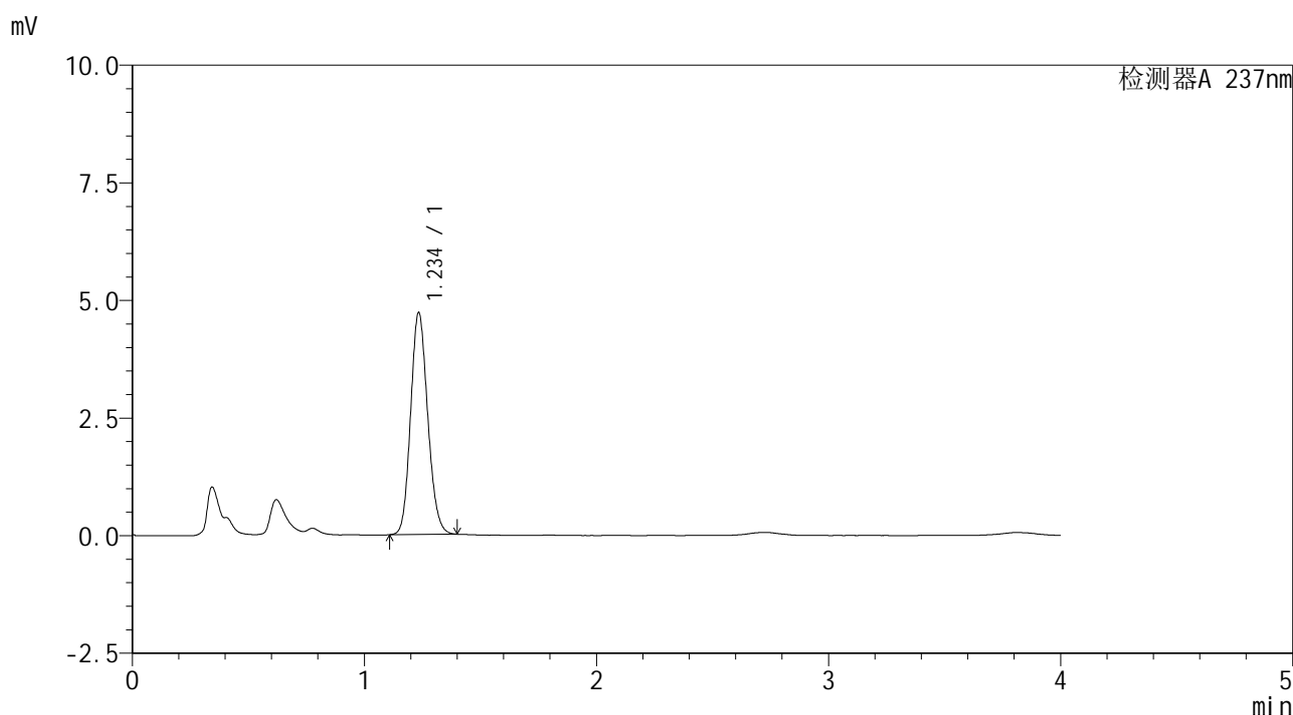


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2450-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 20:23:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:17:49 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	1.234	24112	100.000	4686	1347	1.142	--
总计		24112	100.000	4686			

图114 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

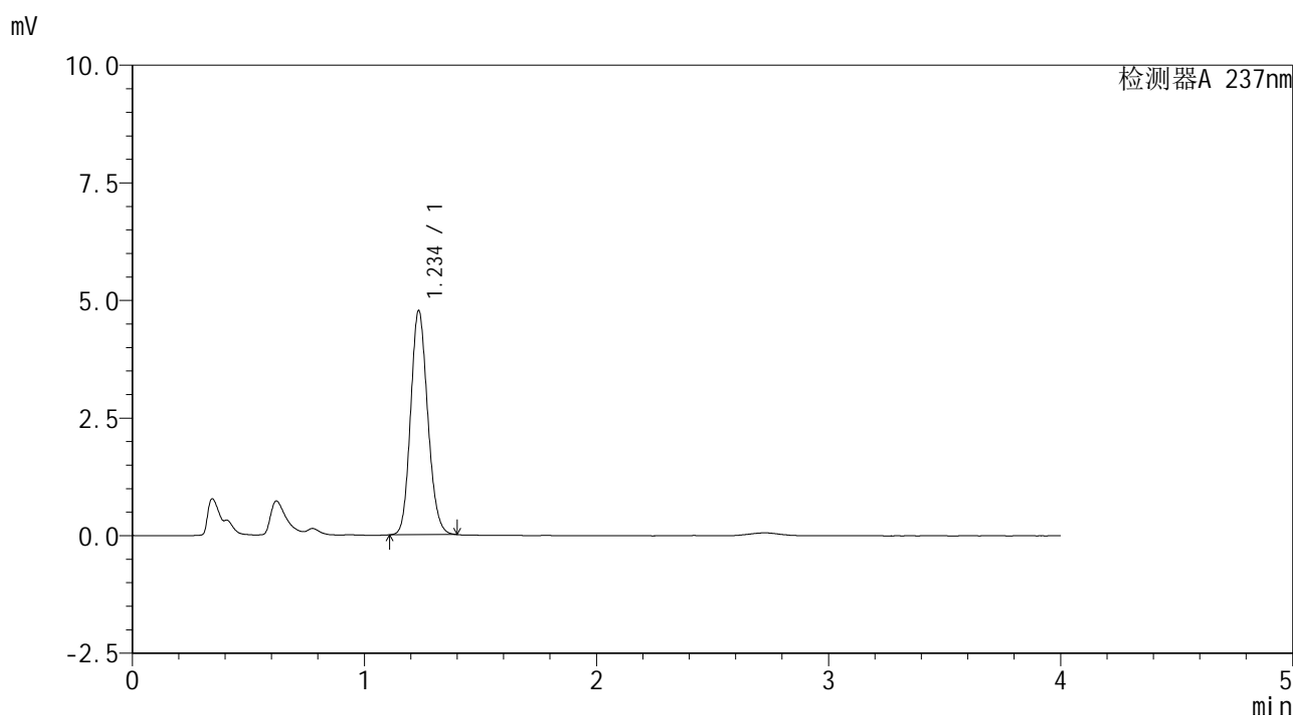


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2451-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 20:28:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:17:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

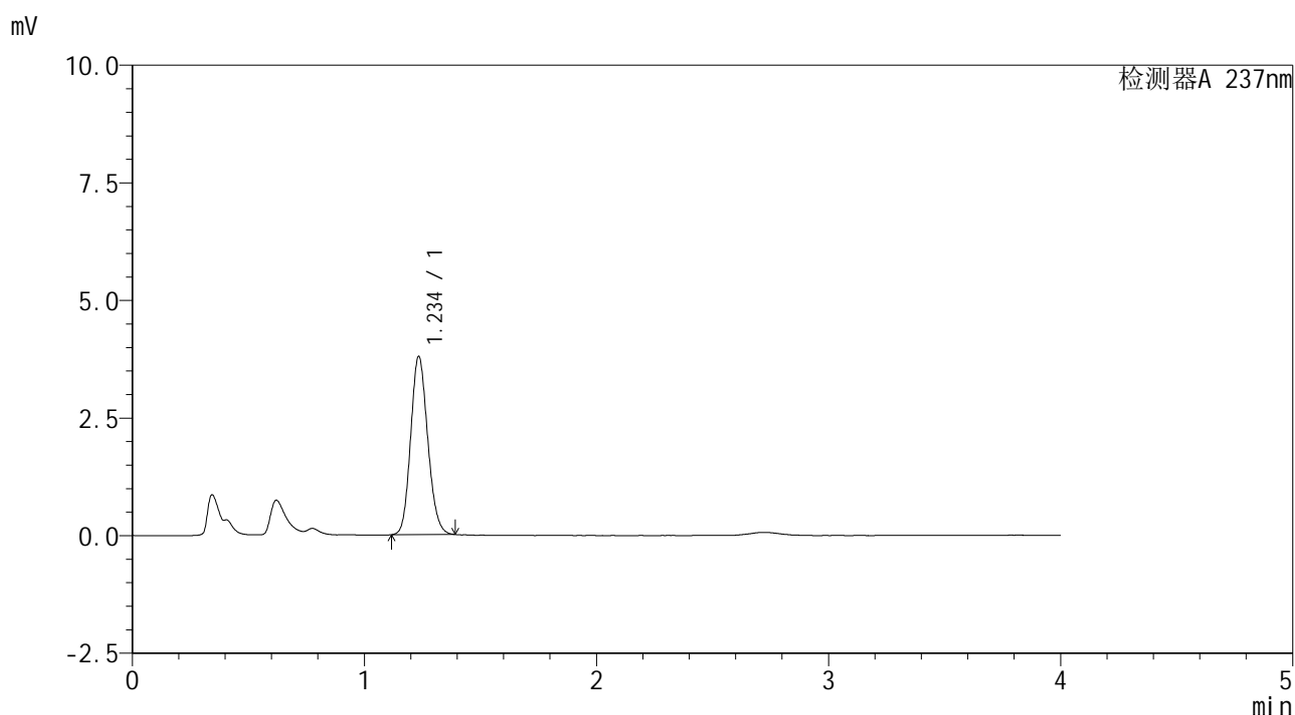
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	24357	100.000	4734	1348	1.145	--
总计		24357	100.000	4734			

图115 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2452-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-49
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 20:32:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:17:55 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	1.234	19356	100.000	3764	1346	1.141	--
总计		19356	100.000	3764			

图116 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

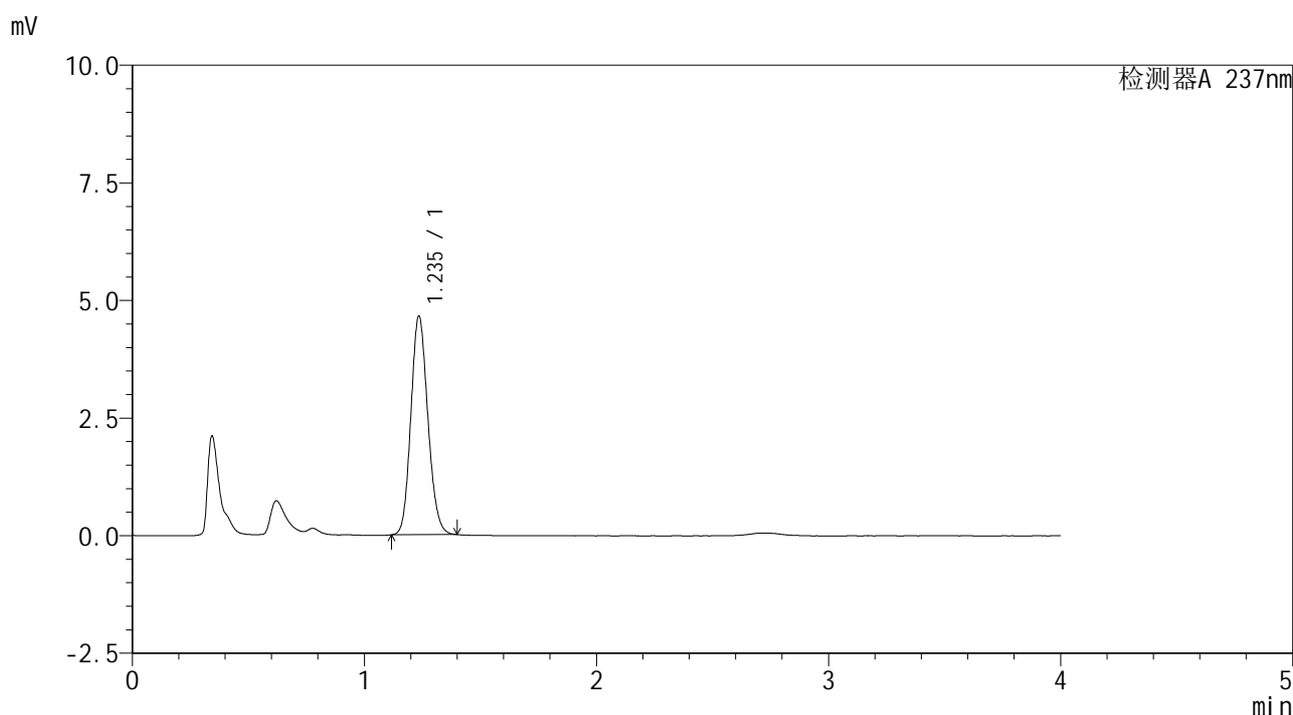


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2453-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 20:37:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:17:58 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	1.235	23611	100.000	4623	1364	1.140	--
总计		23611	100.000	4623			

图117 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

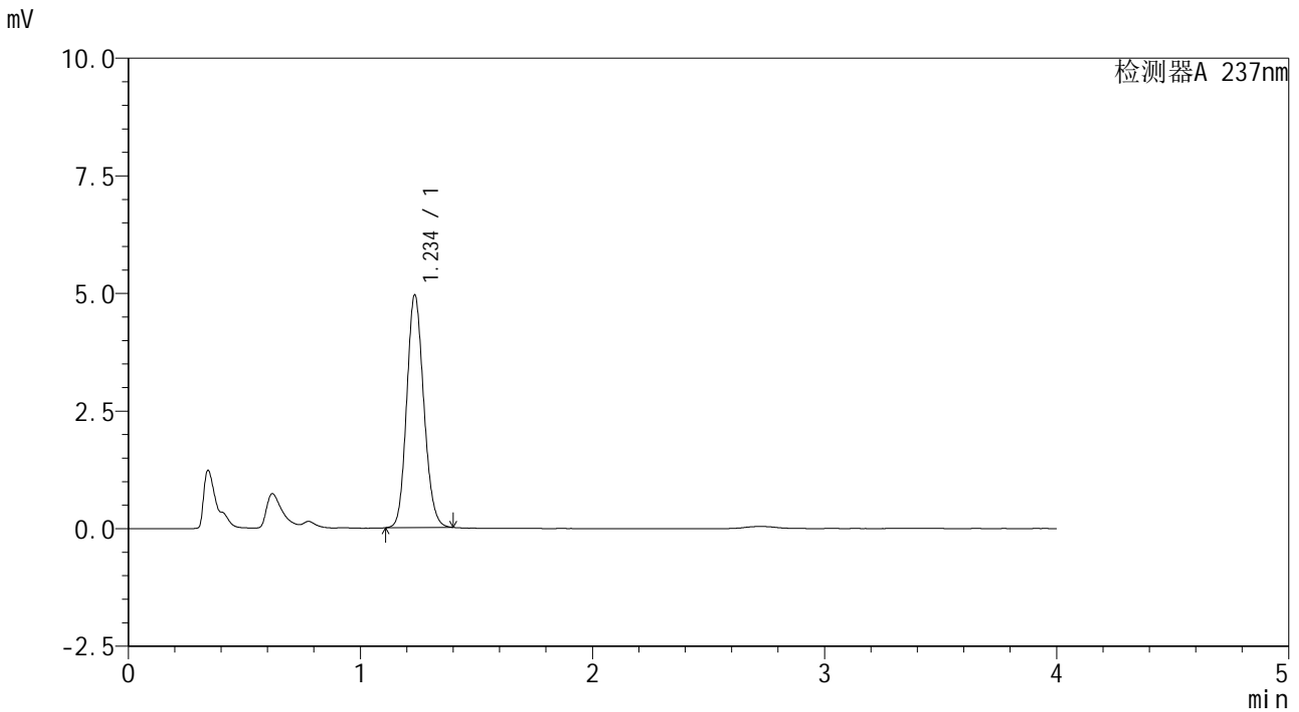


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2454-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 20:41:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:18:01 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	1.234	25238	100.000	4911	1355	1.143	--
总计		25238	100.000	4911			

图118 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

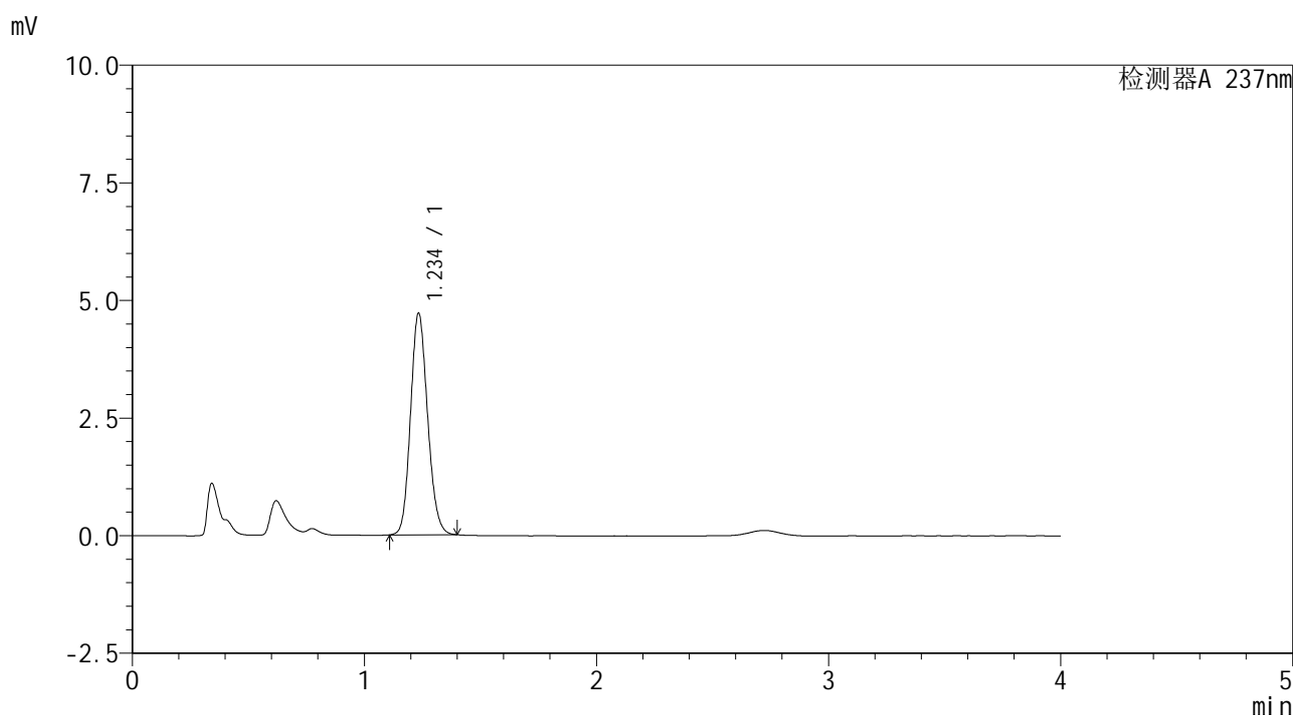


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2455-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 20:45:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:18:04 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	1.234	24052	100.000	4688	1350	1.142	--
总计		24052	100.000	4688			

图119 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

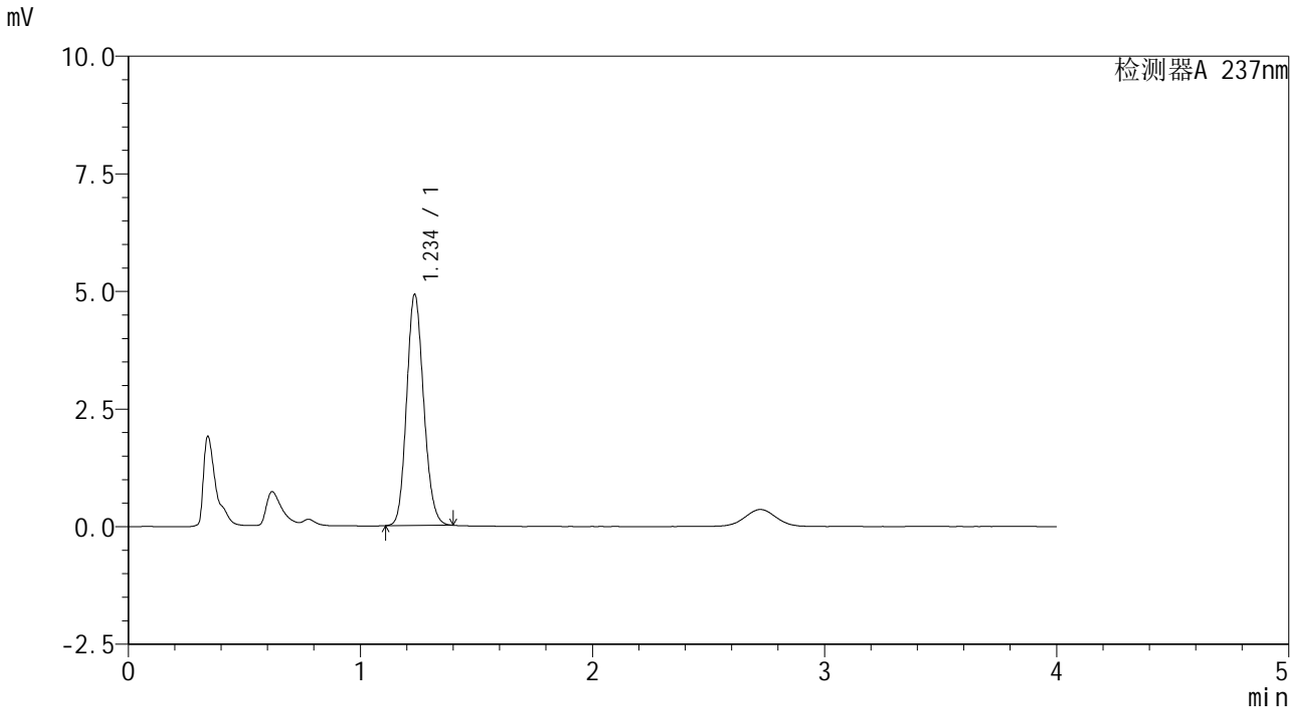


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2456-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 20:50:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:18:07 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	1.234	25015	100.000	4880	1358	1.143	--
总计		25015	100.000	4880			

图120 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介
质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

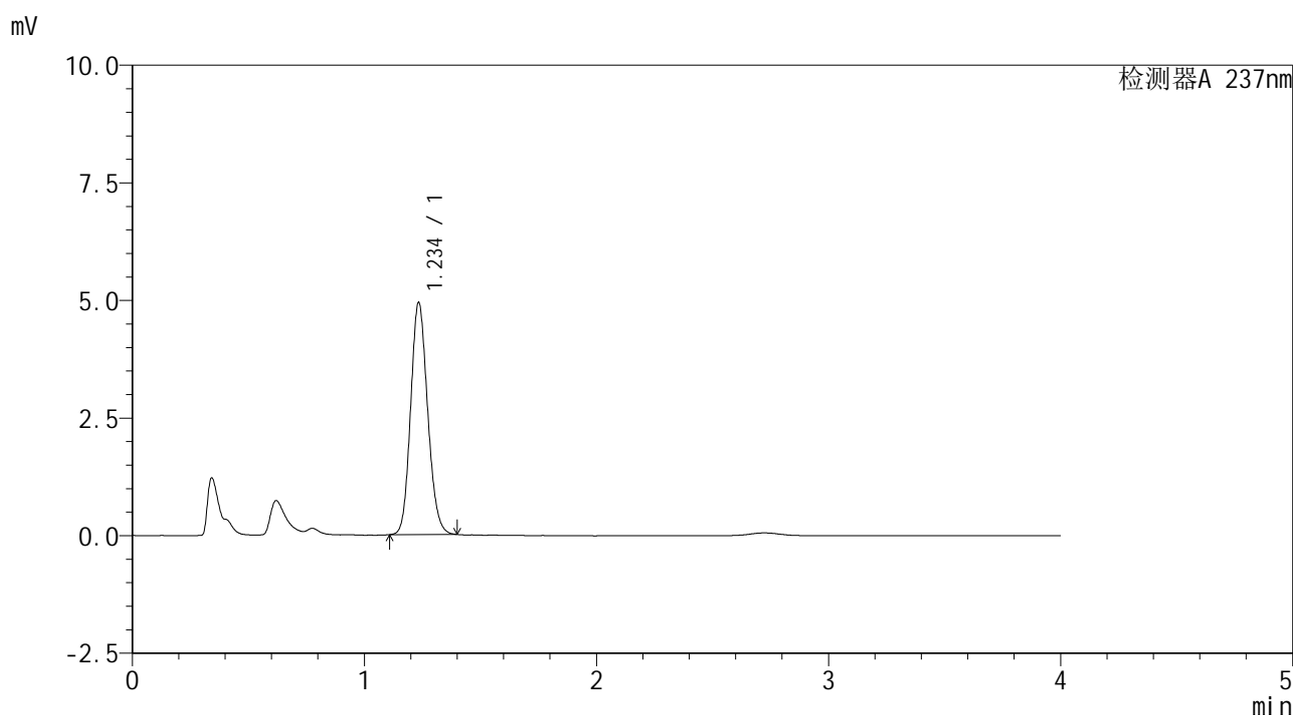


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2457-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 20:54:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:18:10 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	1.234	25122	100.000	4902	1357	1.142	--
总计		25122	100.000	4902			

图121 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介
质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

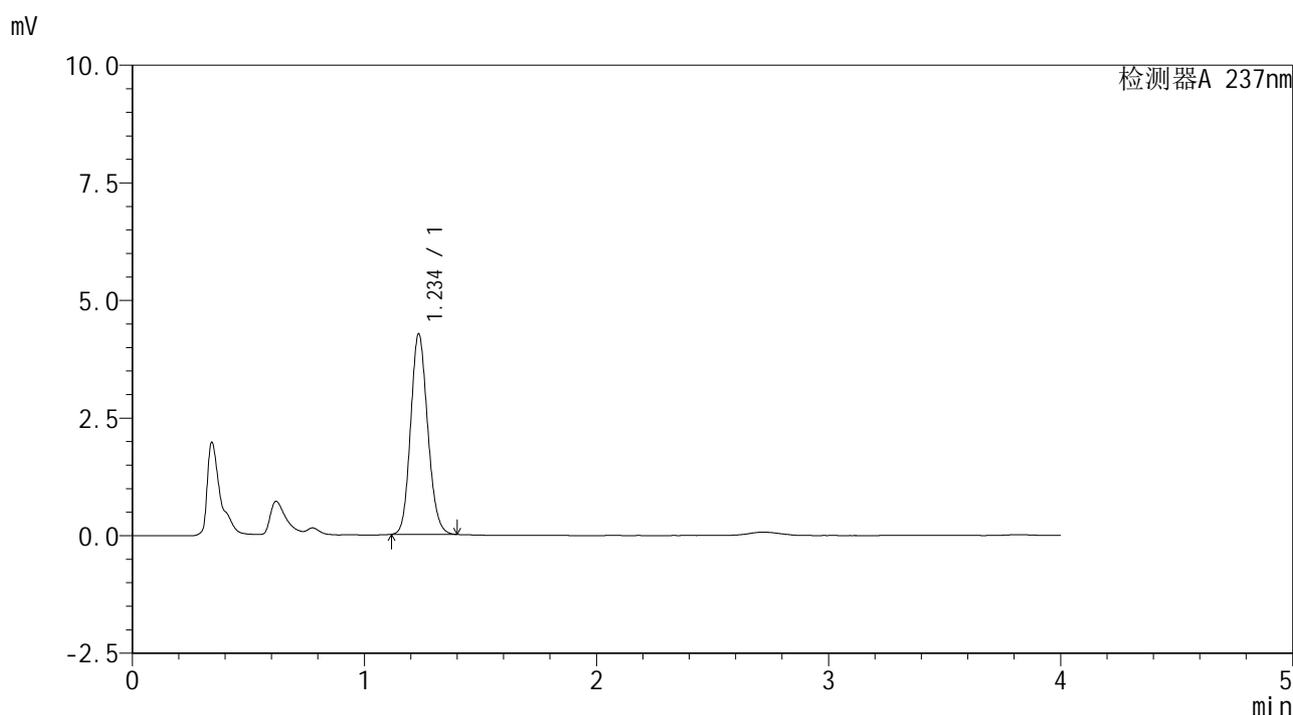


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2458-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 20:58:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:18:12 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	1.234	21733	100.000	4234	1353	1.140	--
总计		21733	100.000	4234			

图122 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介
质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

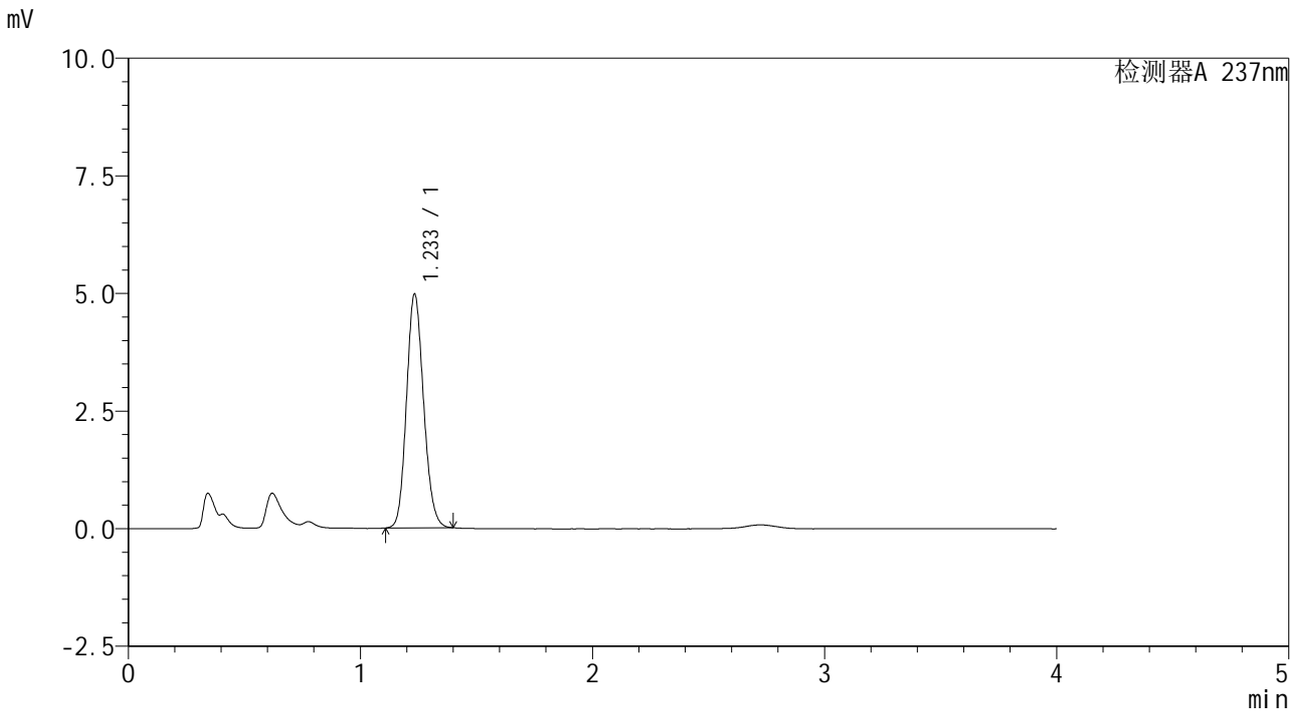


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2459-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 21:03:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:18:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

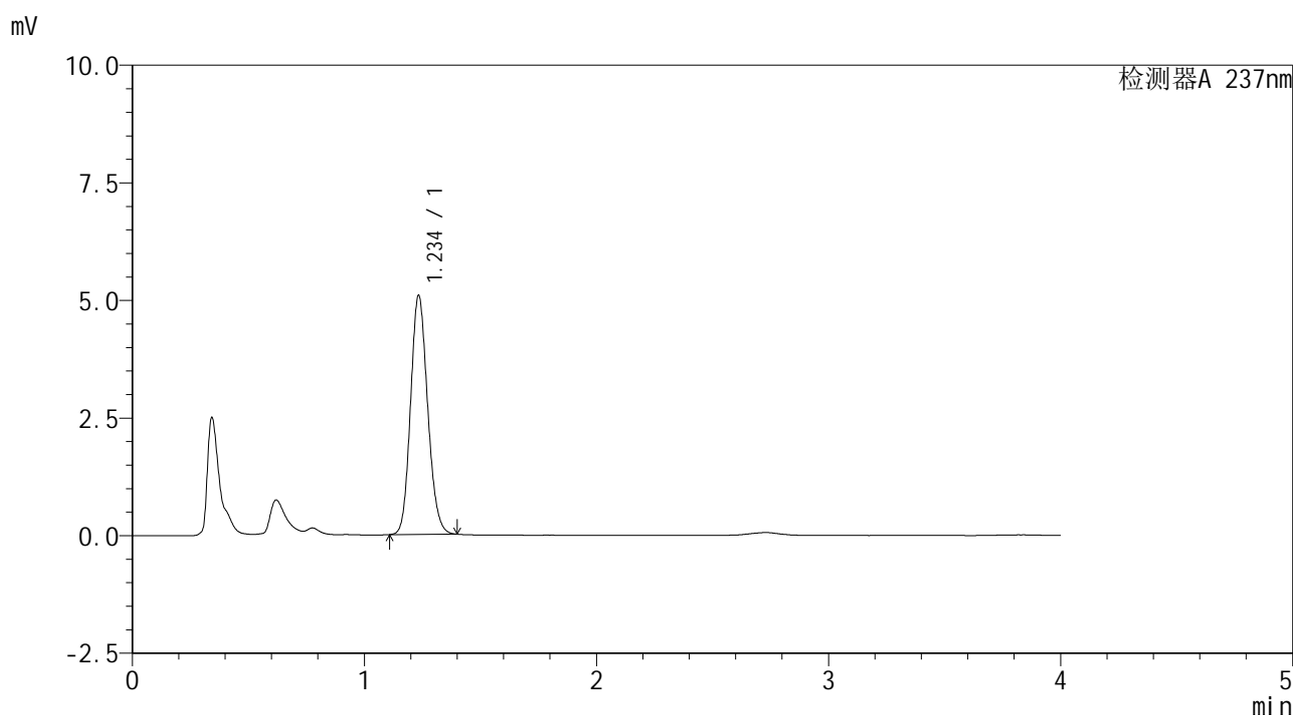
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	25422	100.000	4946	1346	1.142	--
总计		25422	100.000	4946			

图123 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2460-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 21:07:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:18:18 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	1.234	25993	100.000	5054	1347	1.146	--
总计		25993	100.000	5054			

图124 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

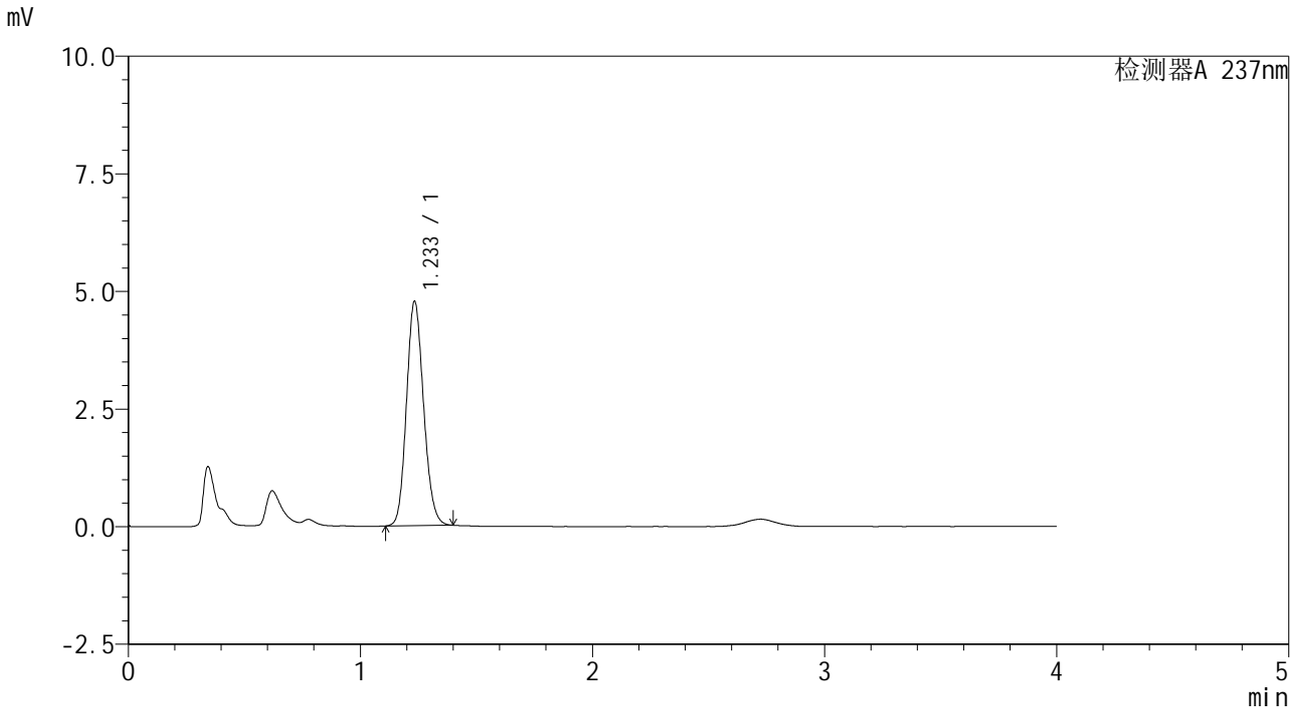


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2461-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 21:12:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:18:21 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	1.233	24407	100.000	4747	1343	1.140	--
总计		24407	100.000	4747			

图125 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

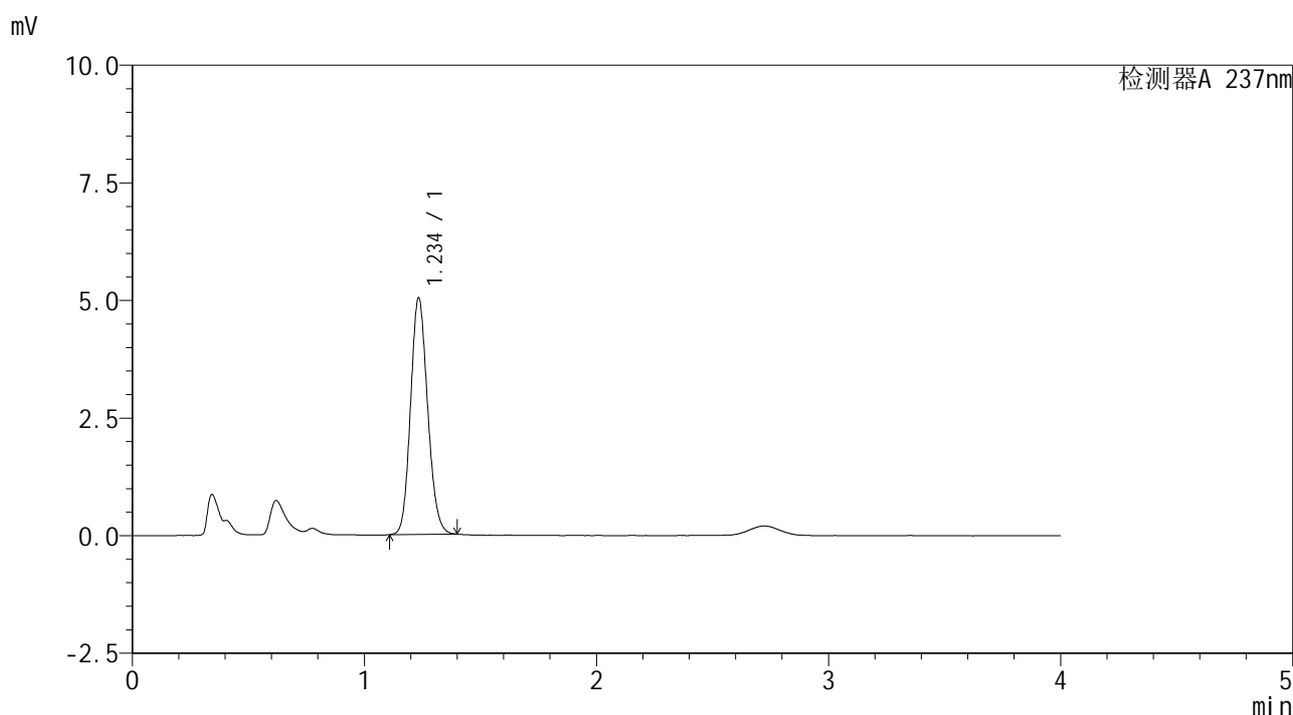


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2462-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 21:16:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:18:24 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	1.234	25711	100.000	5001	1344	1.142	--
总计		25711	100.000	5001			

图126 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介
质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

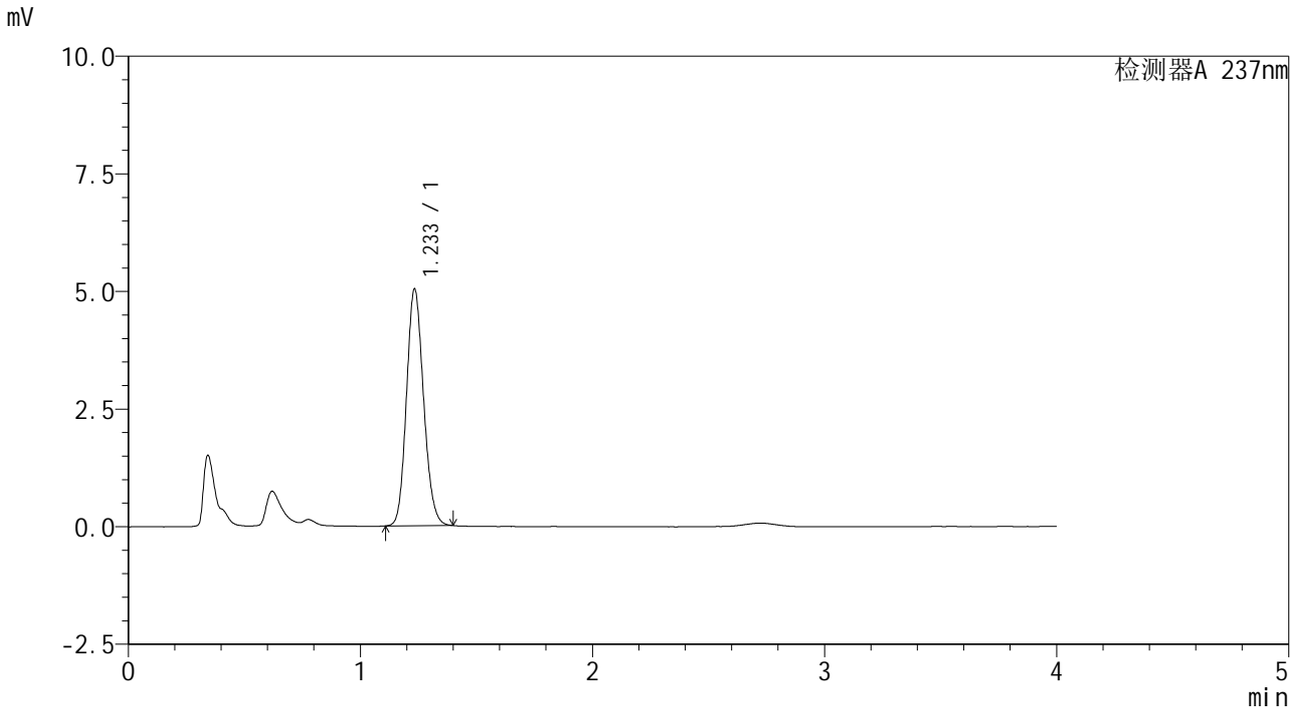


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2463-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 21:20:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:18:27 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	1.233	25710	100.000	5007	1346	1.144	--
总计		25710	100.000	5007			

图127 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

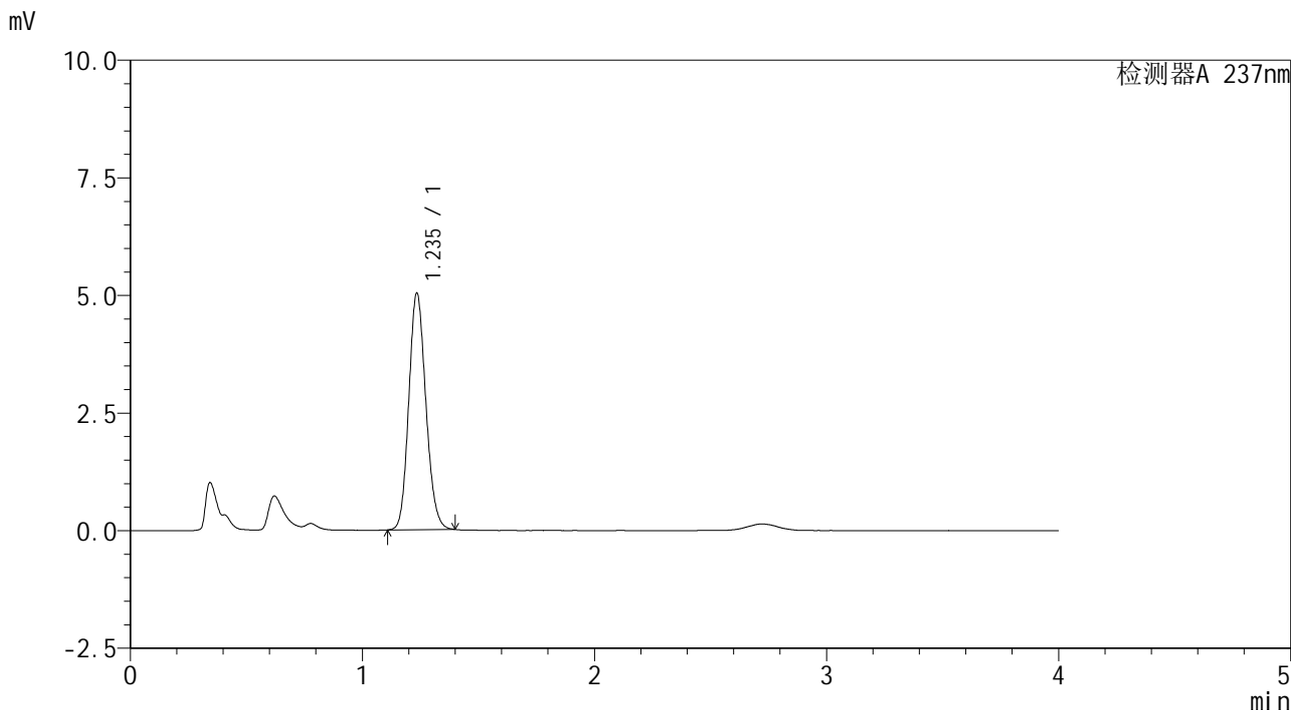


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2464-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 21:25:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:18:30 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	1.235	25697	100.000	5000	1350	1.143	--
总计		25697	100.000	5000			

图128 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

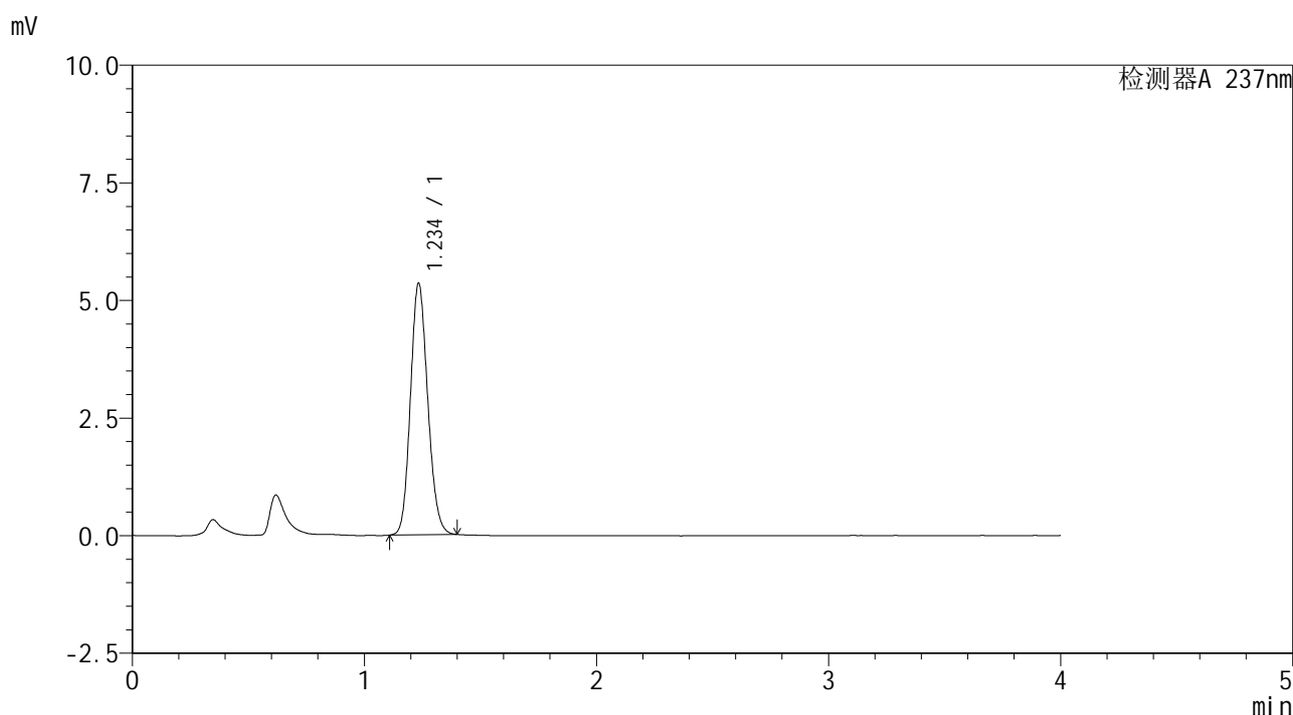


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2465-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 21:29:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:18:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

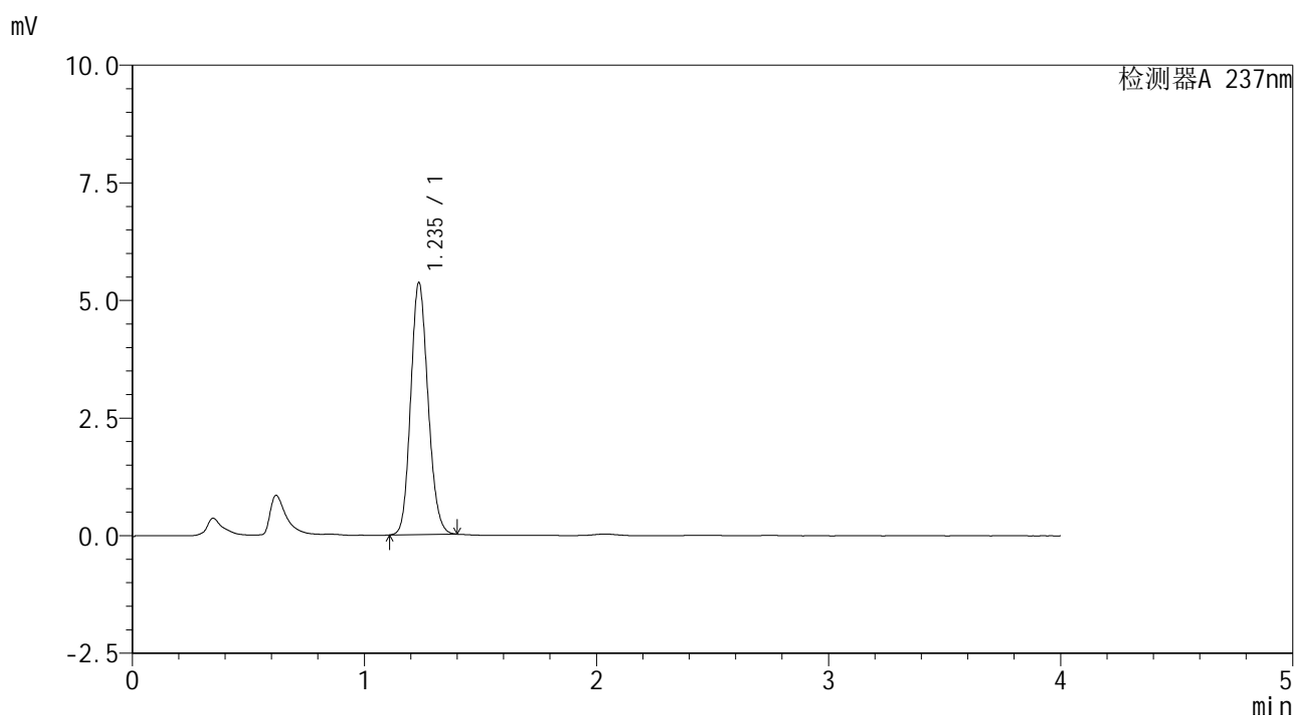
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	27689	100.000	5321	1311	1.142	--
总计		27689	100.000	5321			

图129 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介
质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2466-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 21:33:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:18:36 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	1.235	27720	100.000	5329	1316	1.142	--
总计		27720	100.000	5329			

图130 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

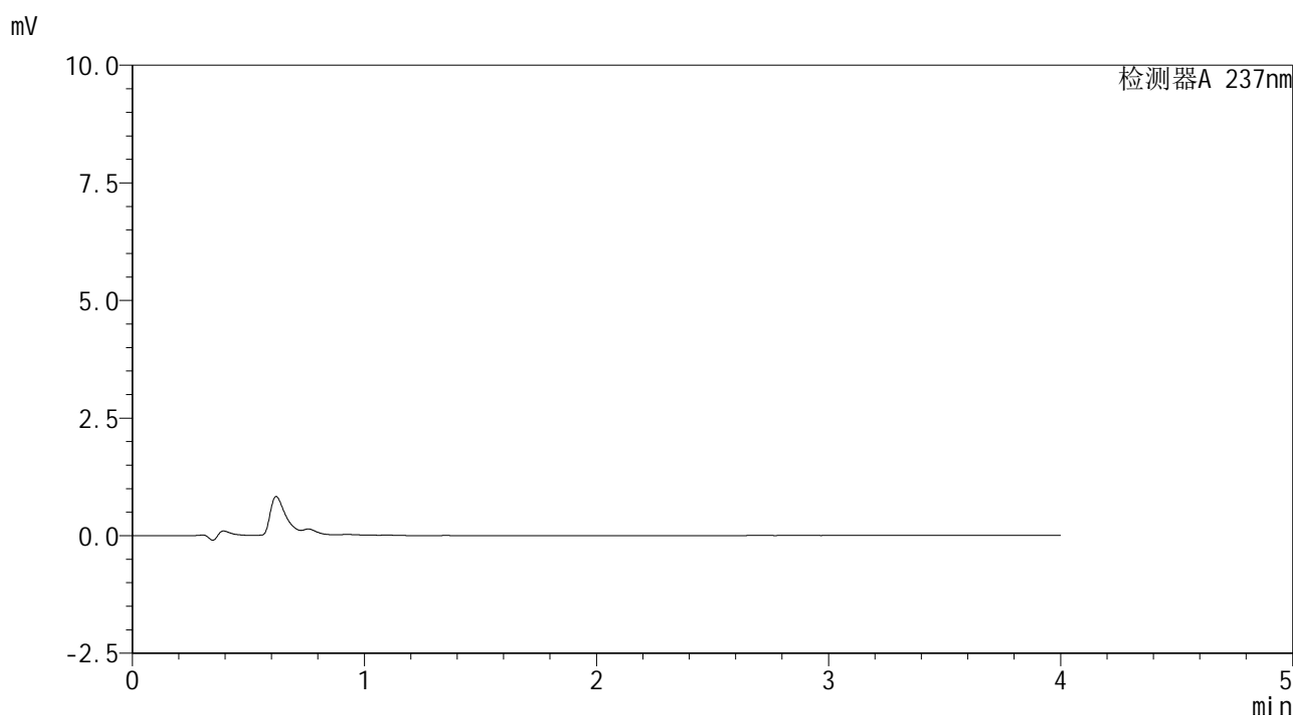


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2467-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-9
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 21:38:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:18:39 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)
总计							

图131 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

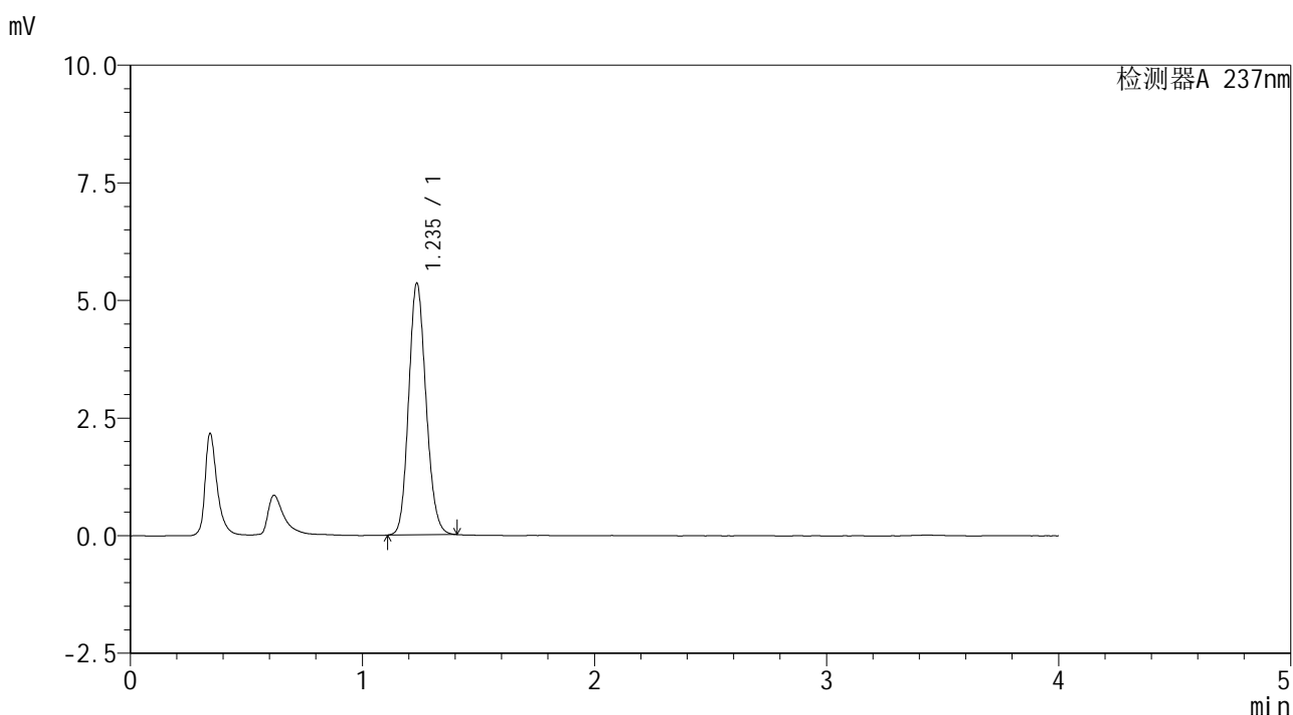


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2468-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 21:42:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:18:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

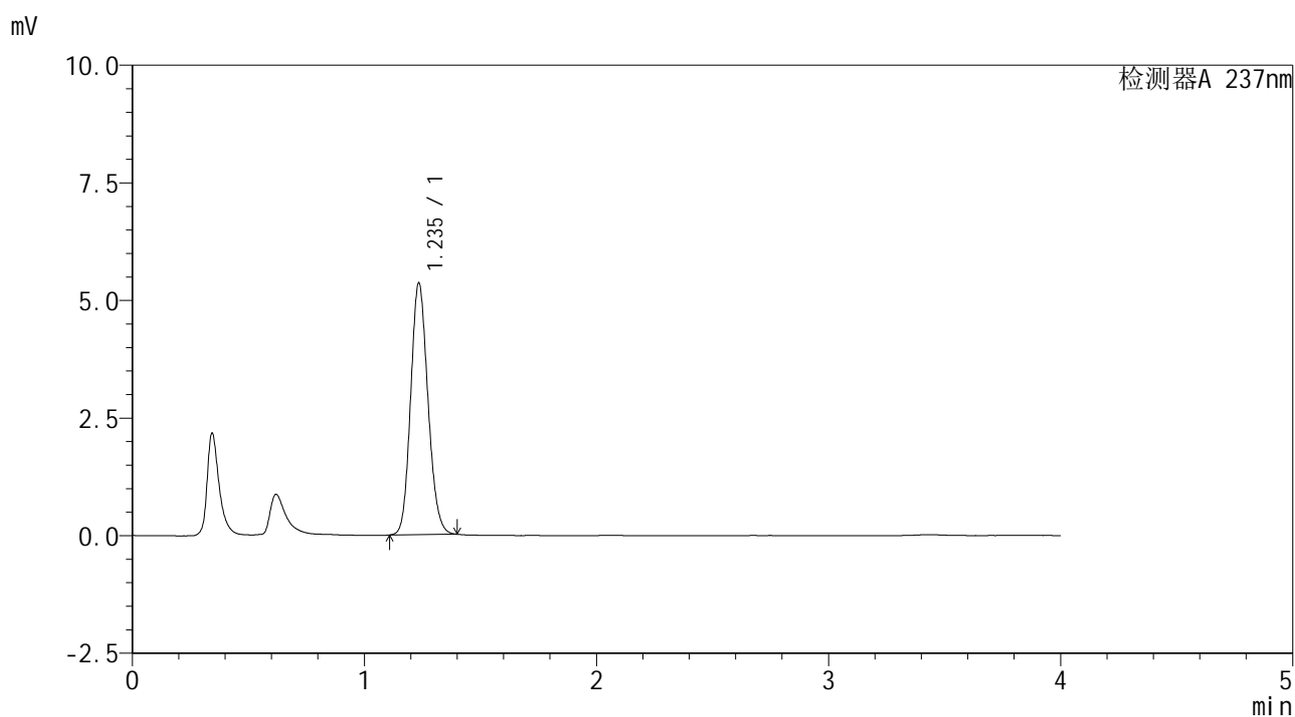
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	27741	100.000	5321	1312	1.144	--
总计		27741	100.000	5321			

图132 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2469-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 21:47:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:18:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

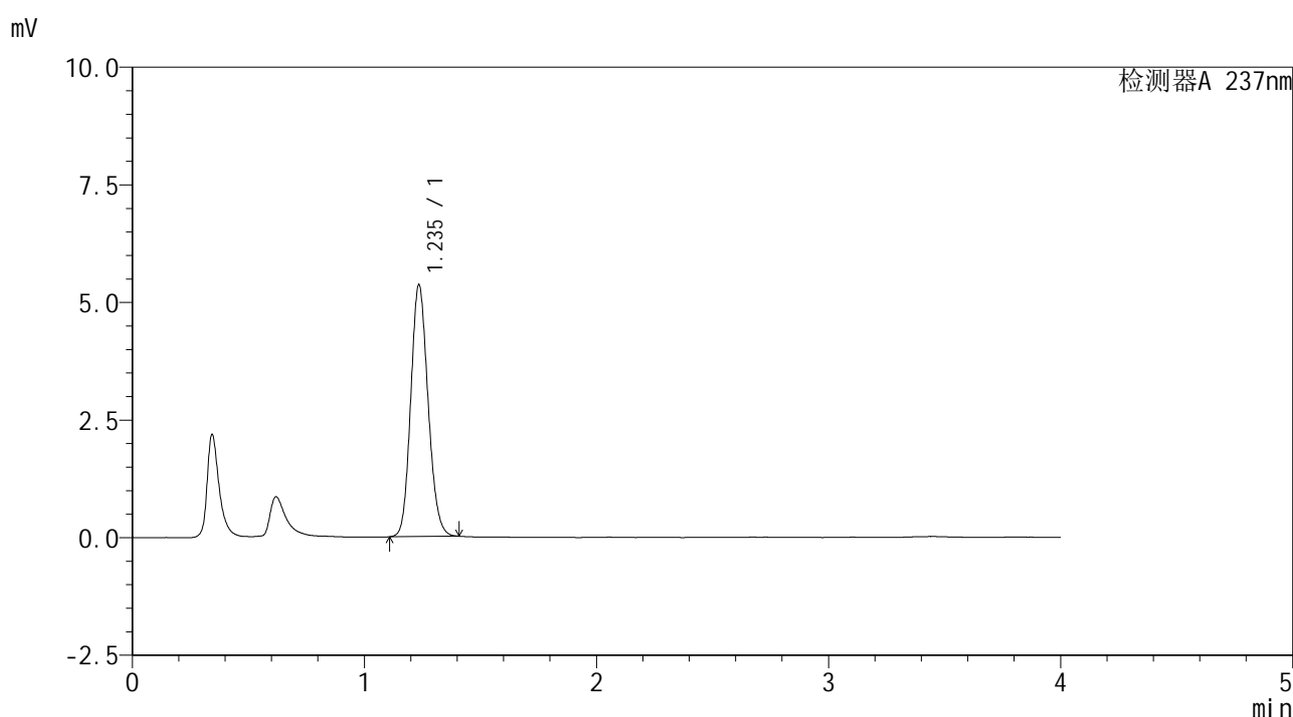
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	27691	100.000	5317	1314	1.144	--
总计		27691	100.000	5317			

图133 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2470-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 21:51:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:18:48 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	1.235	27768	100.000	5327	1313	1.143	--
总计		27768	100.000	5327			

图134 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介
质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

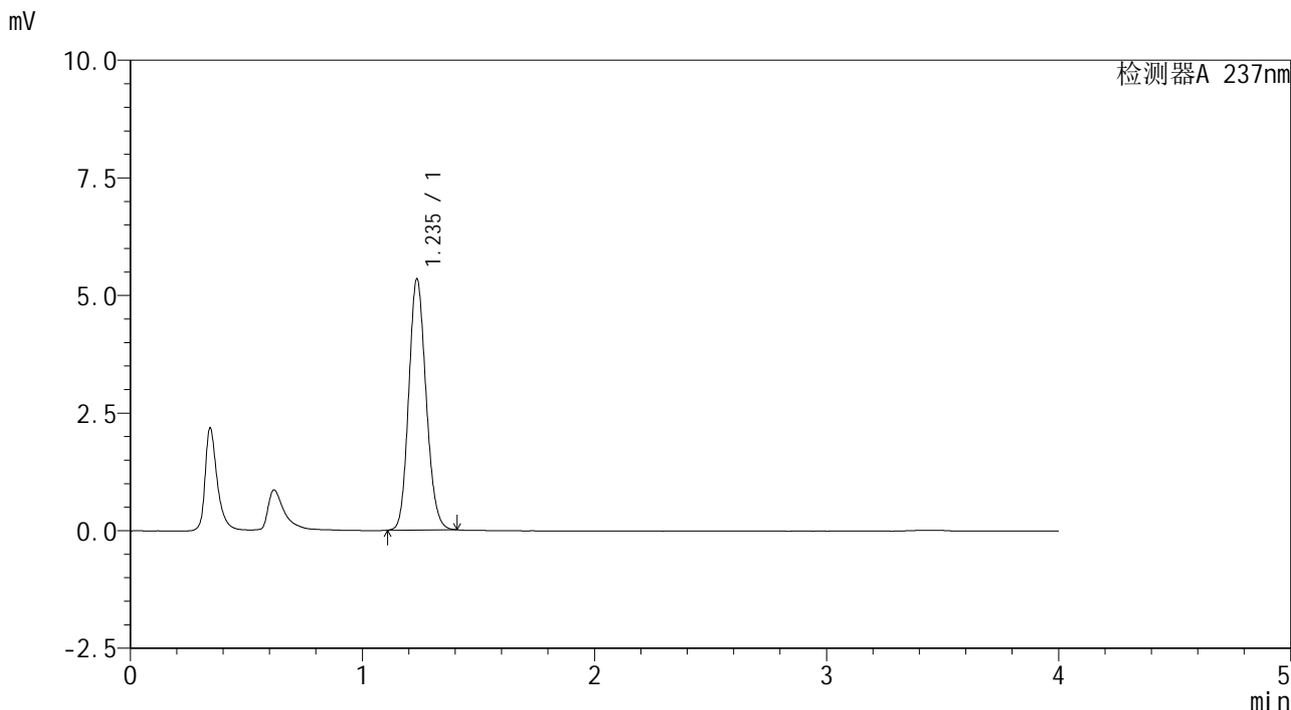


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2471-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 21:55:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:18:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

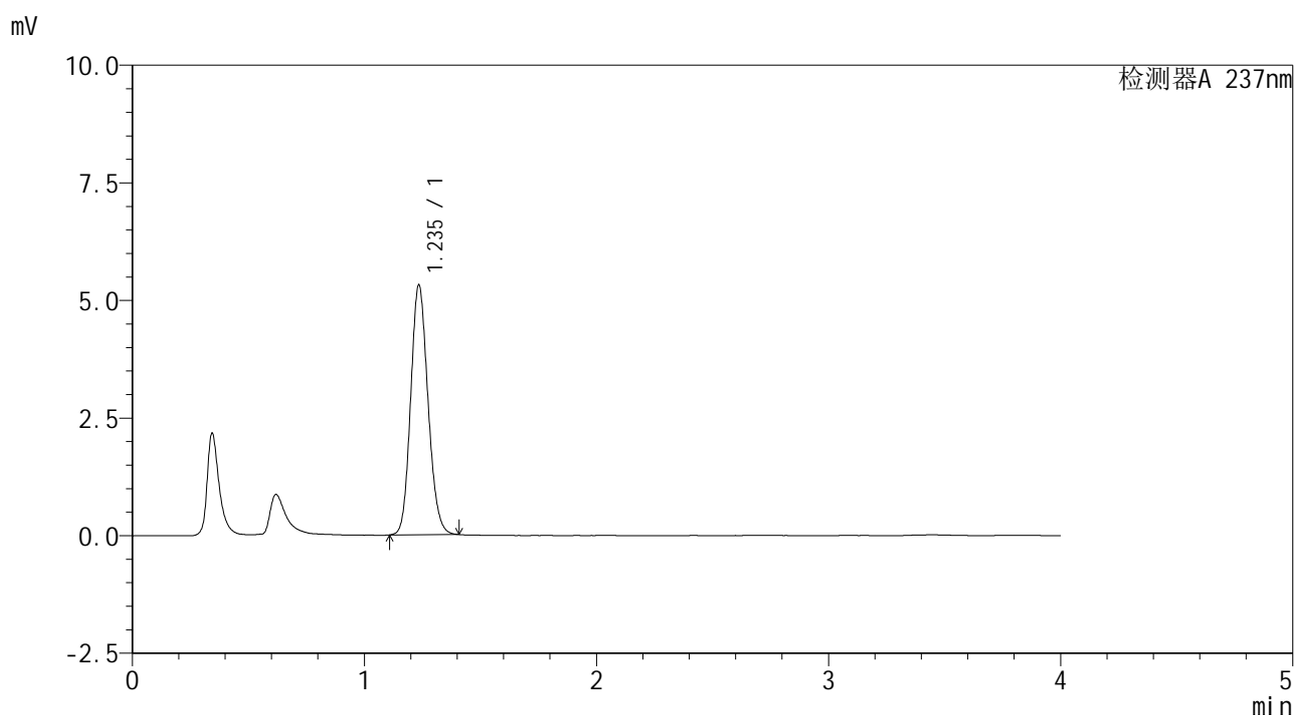
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	27676	100.000	5313	1313	1.144	--
总计		27676	100.000	5313			

图135 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2472-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 22:00:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:18:54 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	1.235	27541	100.000	5279	1312	1.144	--
总计		27541	100.000	5279			

图136 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

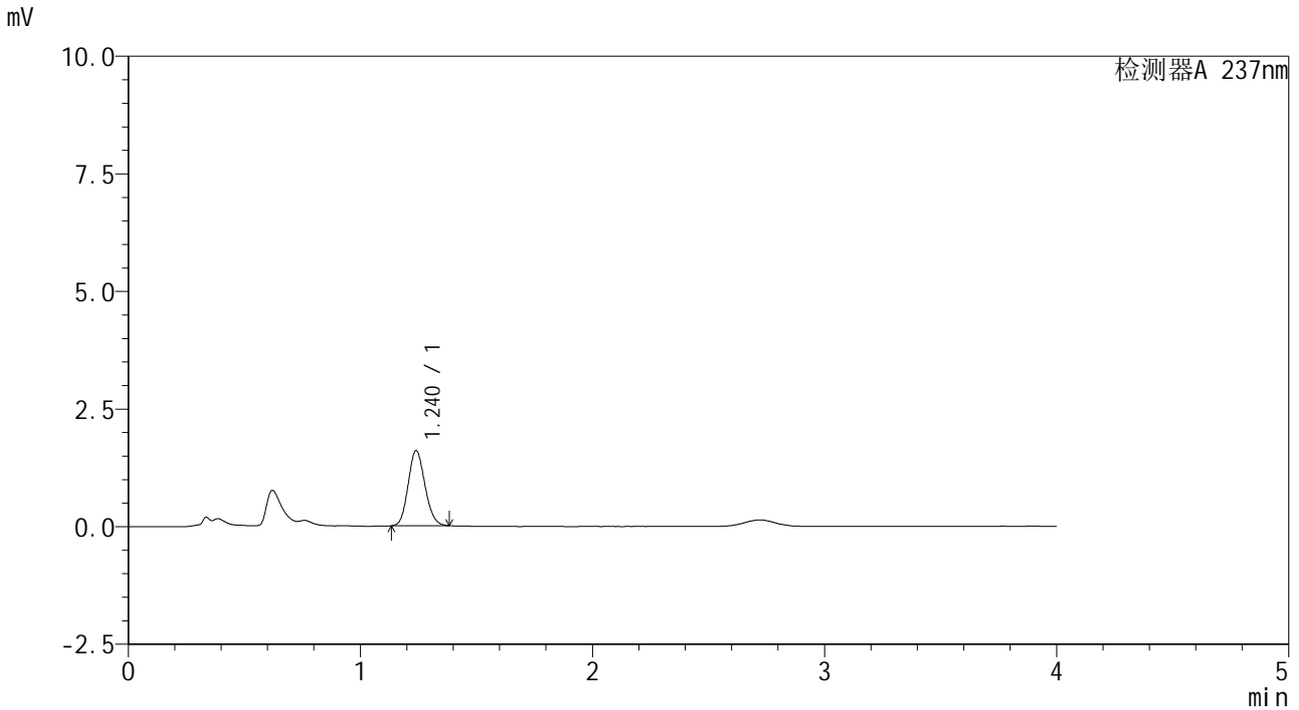


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2473-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 22:04:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:18:58 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	1.240	8045	100.000	1597	1391	1.132	--
总计		8045	100.000	1597			

图137 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介
质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

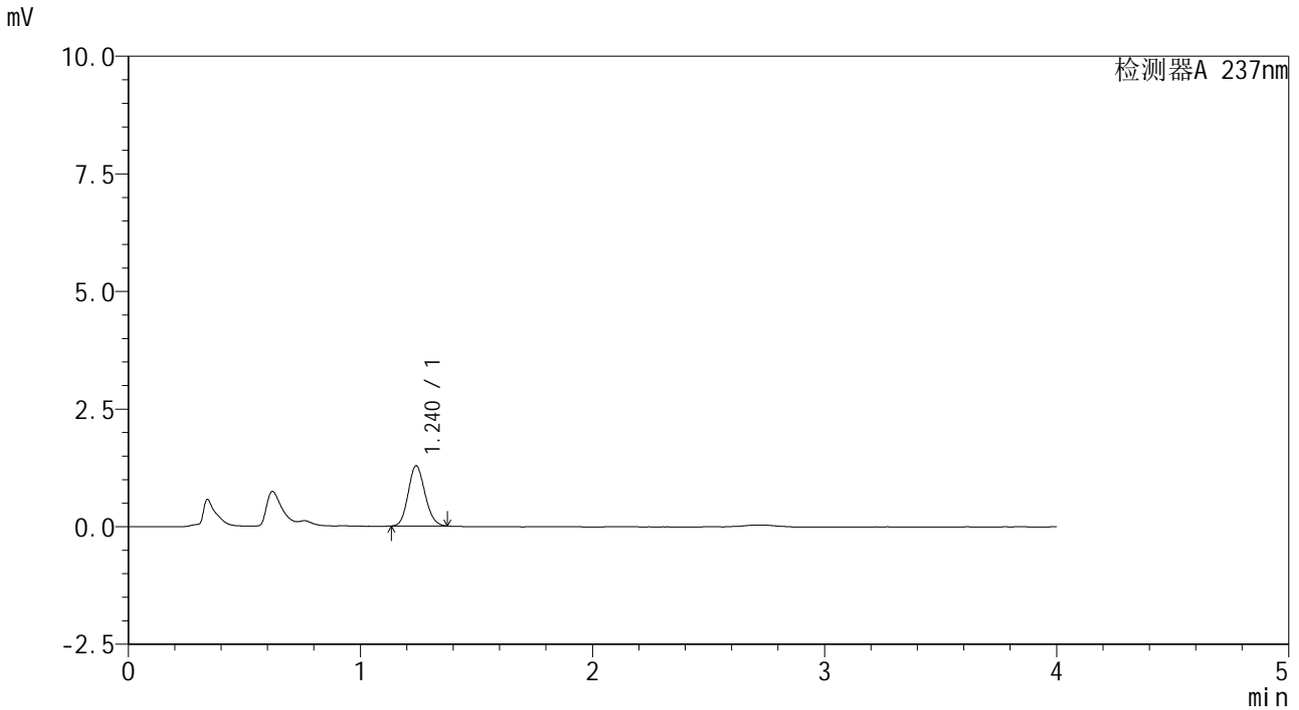


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2474-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 22:09:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:19:00 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	1.240	6418	100.000	1279	1399	1.129	--
总计		6418	100.000	1279			

图138 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

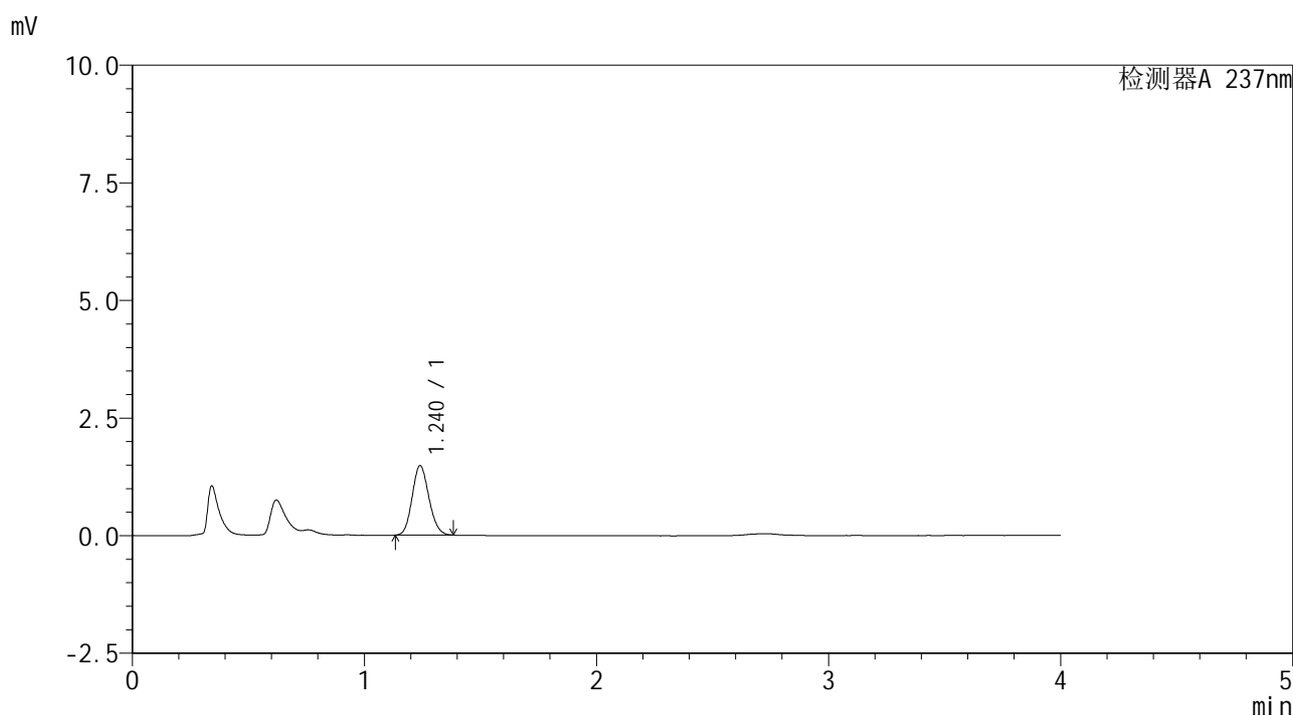


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2475-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 22:13:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:19:03 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	1.240	7418	100.000	1476	1398	1.131	--
总计		7418	100.000	1476			

图139 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

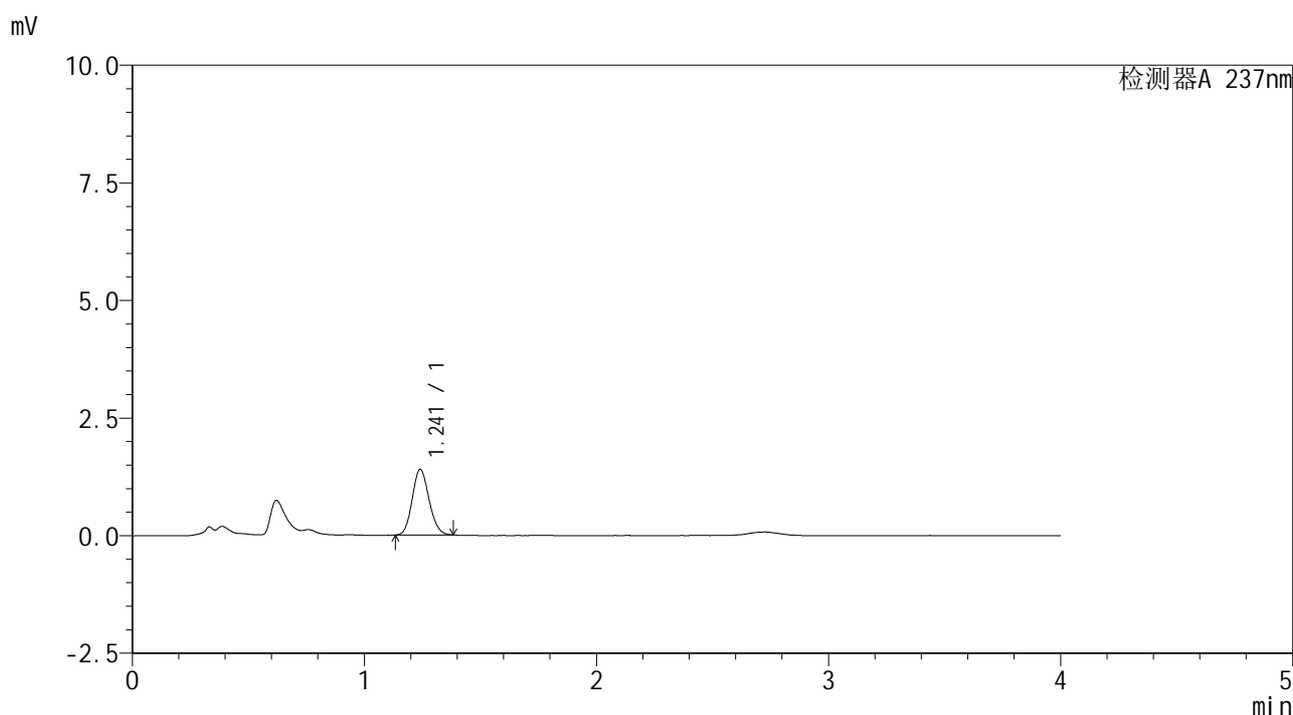


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2476-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 22:17:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:19:06 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	1.241	7034	100.000	1394	1389	1.127	--
总计		7034	100.000	1394			

图140 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介
质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

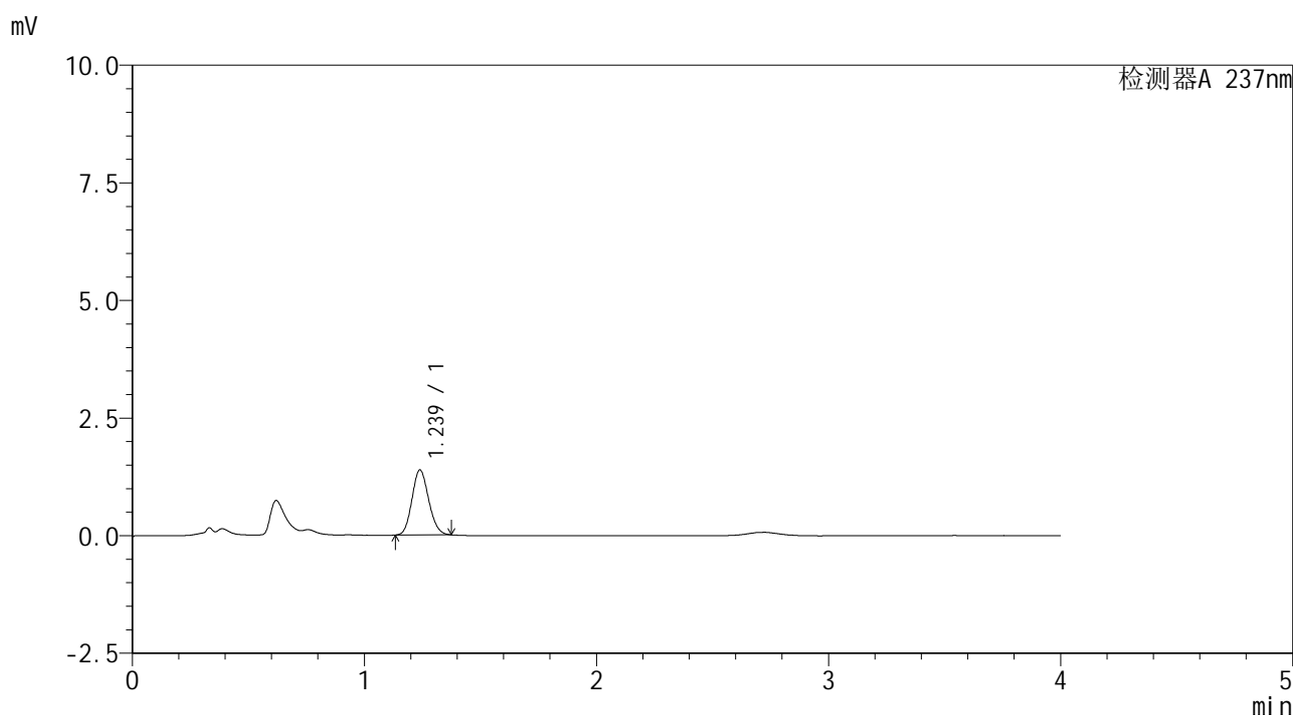


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2477-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 22:22:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:19:09 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	1.239	6922	100.000	1383	1403	1.128	--
总计		6922	100.000	1383			

图141 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

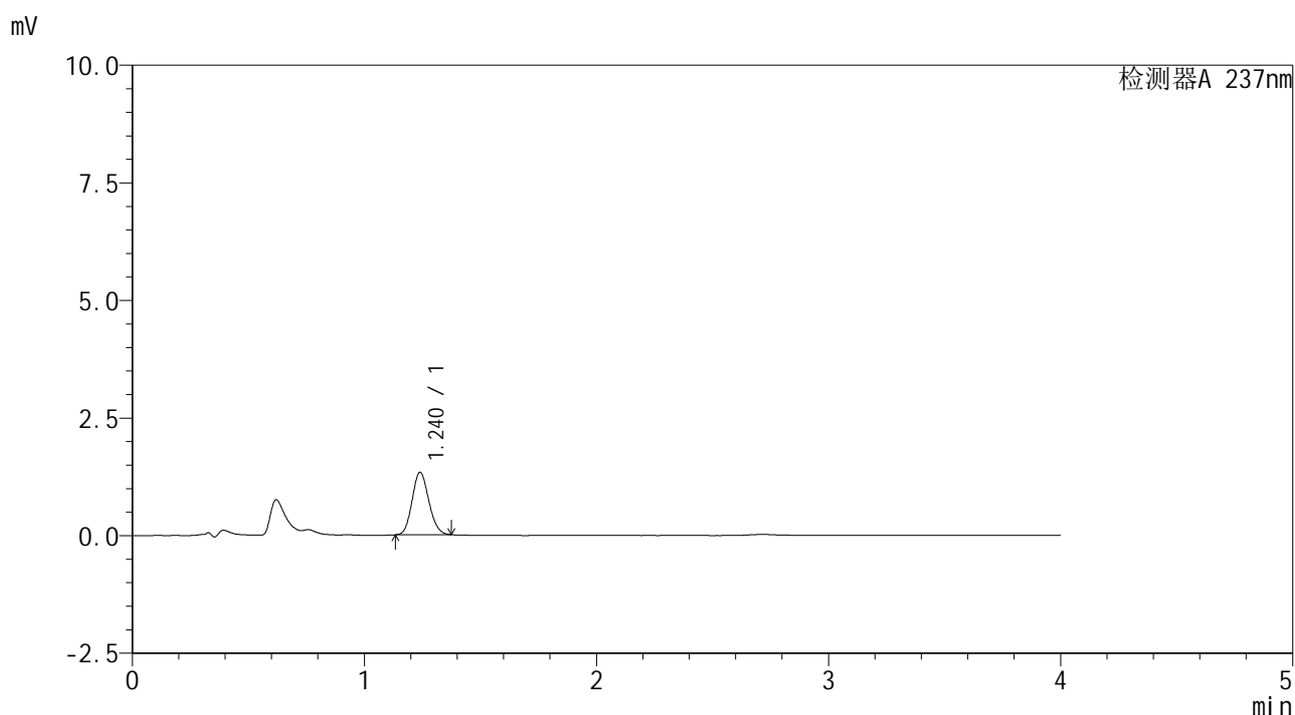


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2478-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-46
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 22:26:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:19:12 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	1.240	6653	100.000	1330	1406	1.129	--
总计		6653	100.000	1330			

图142 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

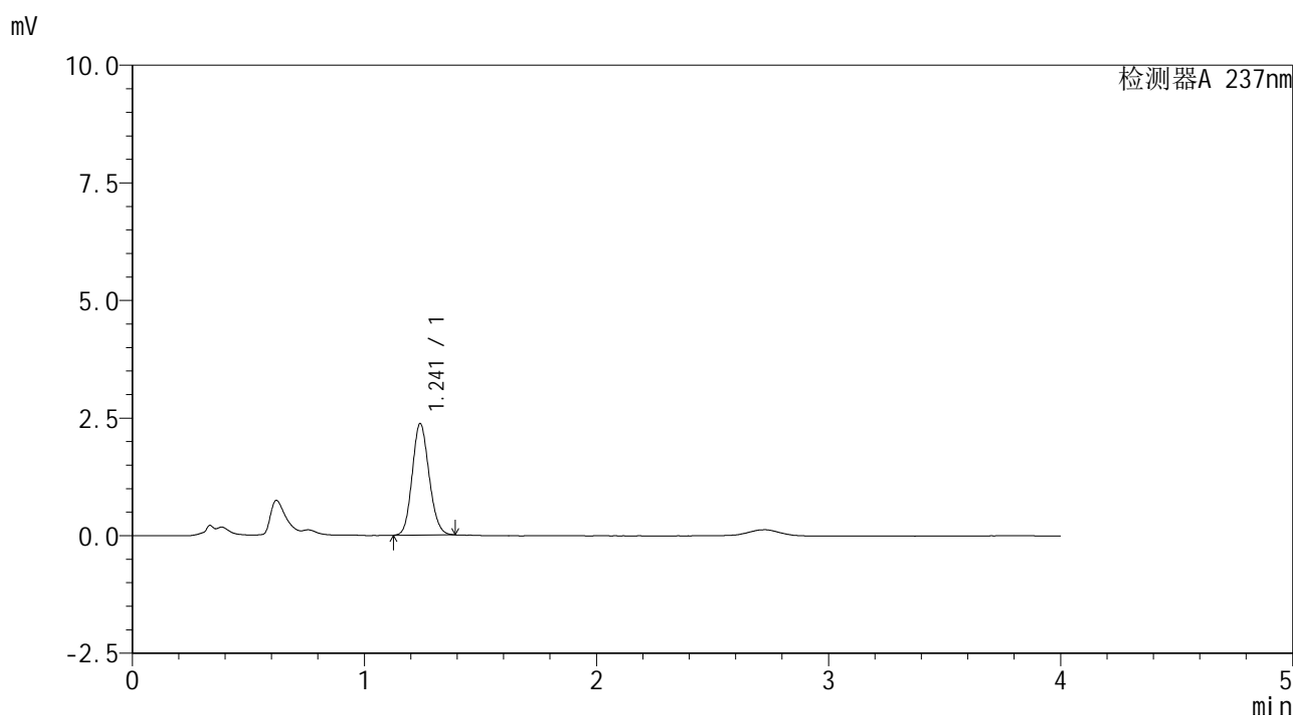


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2479-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 22:31:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:19:15 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	1.241	11971	100.000	2368	1390	1.129	--
总计		11971	100.000	2368			

图143 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介
质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

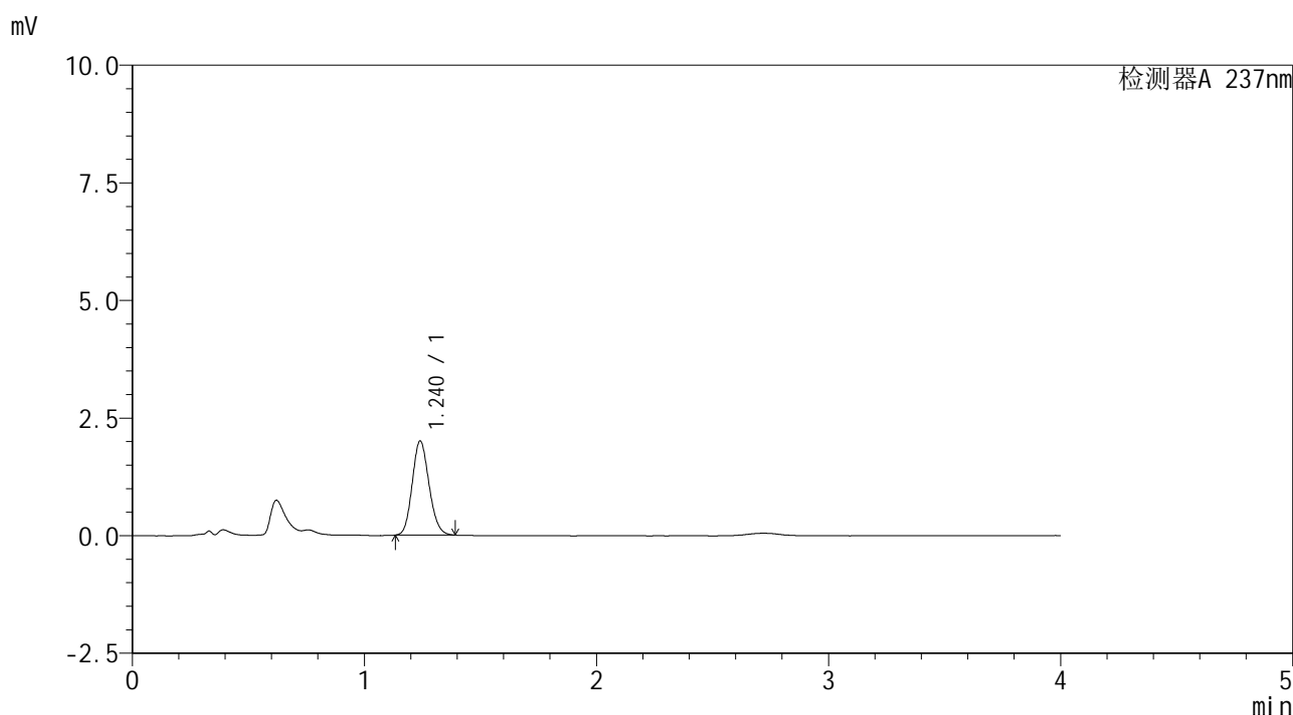


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2480-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 22:35:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:19:18 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	1.240	10088	100.000	2000	1397	1.140	--
总计		10088	100.000	2000			

图144 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介
质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

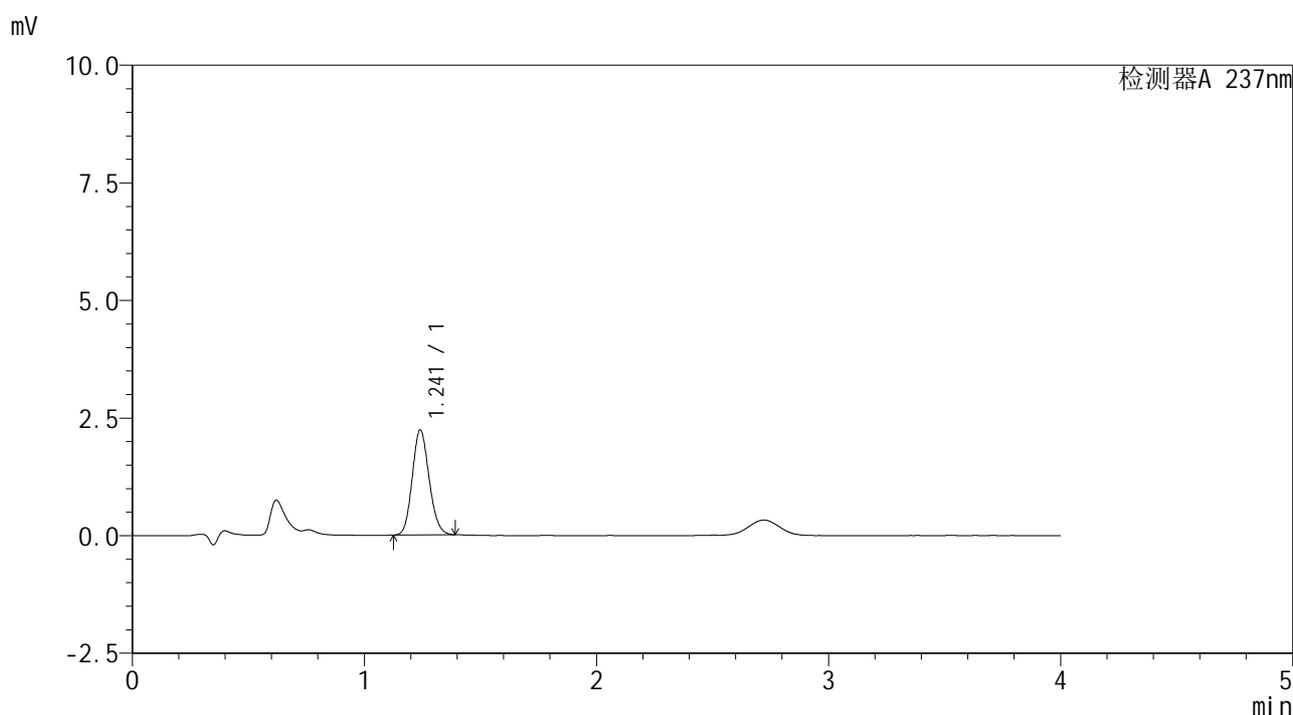


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2481-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 22:39:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:19:21 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	1.241	11263	100.000	2229	1394	1.133	--
总计		11263	100.000	2229			

图145 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介
质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

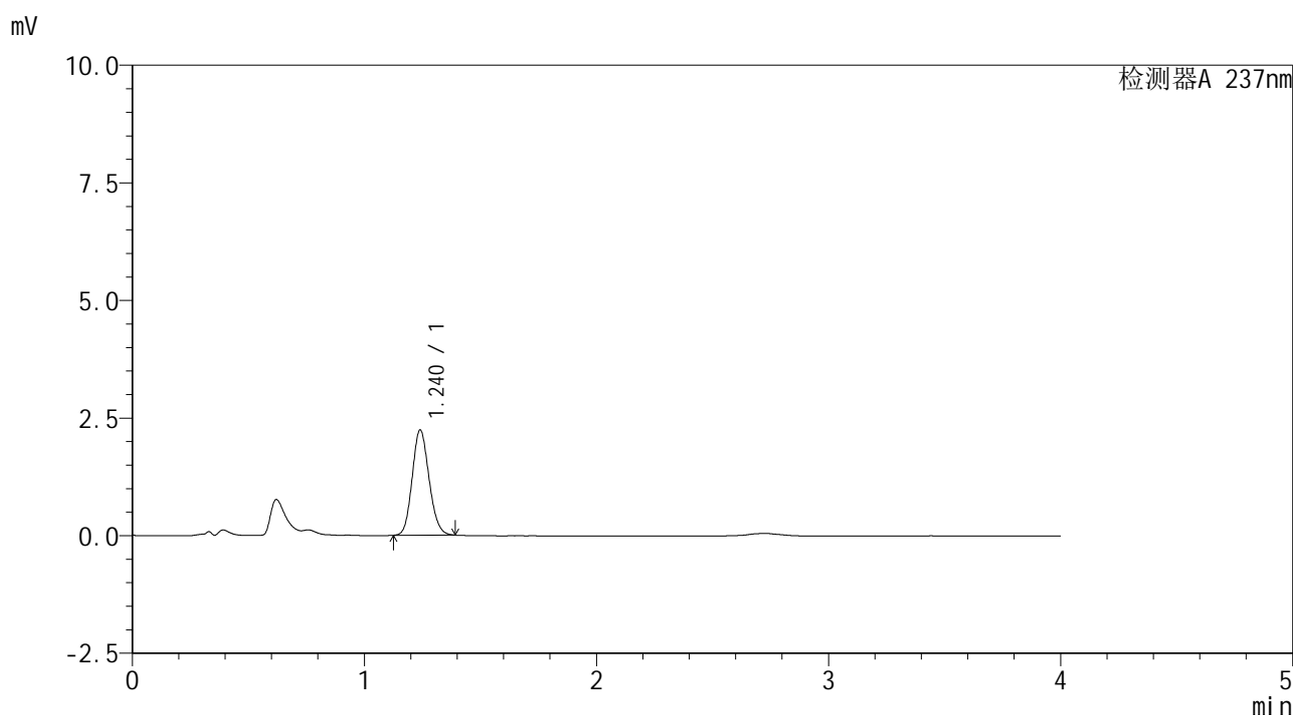


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2482-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 22:44:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:19:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

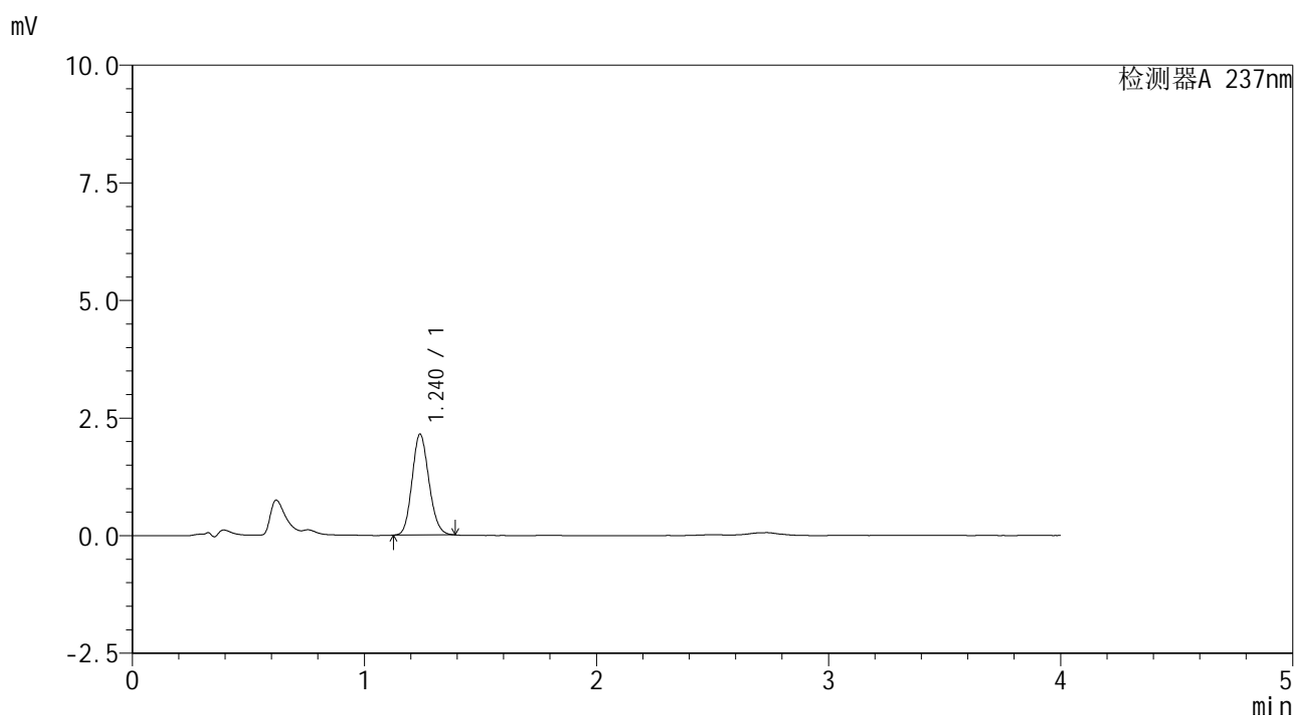
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	11298	100.000	2235	1390	1.135	--
总计		11298	100.000	2235			

图146 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介
质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2483-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-38
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 22:48:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:19:27 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	1.240	10814	100.000	2143	1388	1.135	--
总计		10814	100.000	2143			

图147 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介
质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

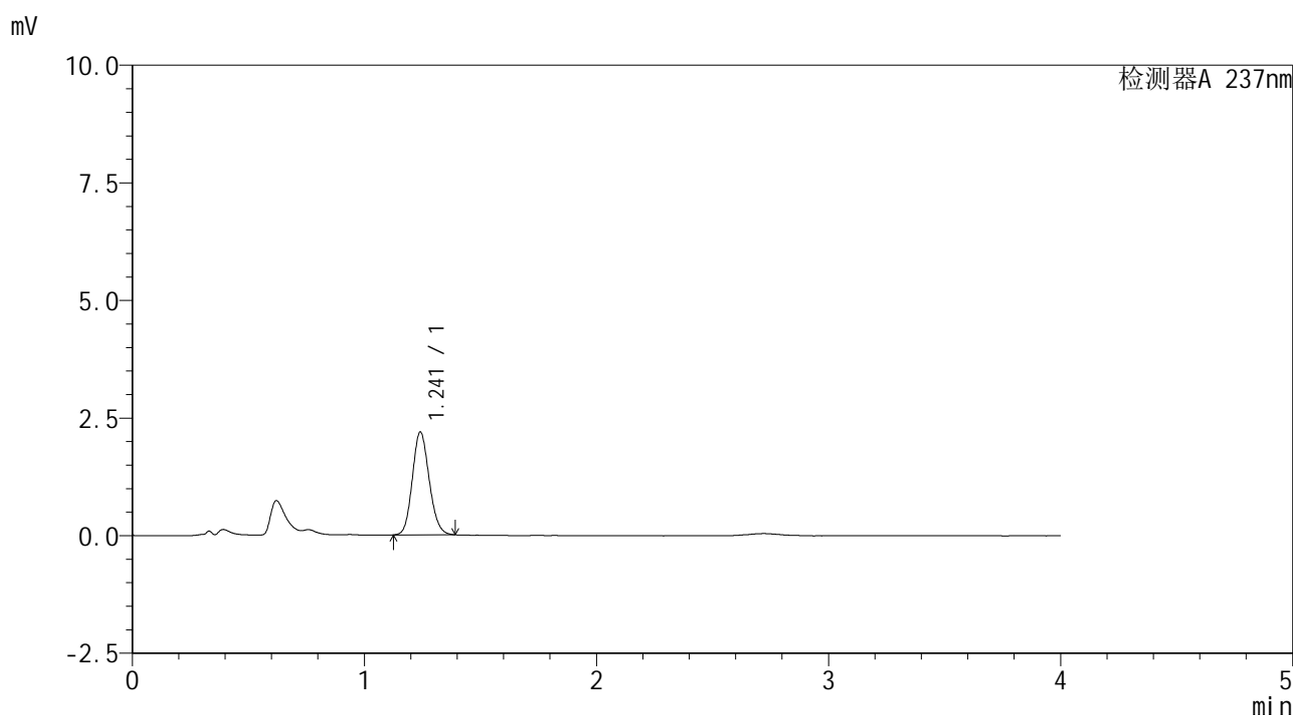


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2484-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 22:52:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:19:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

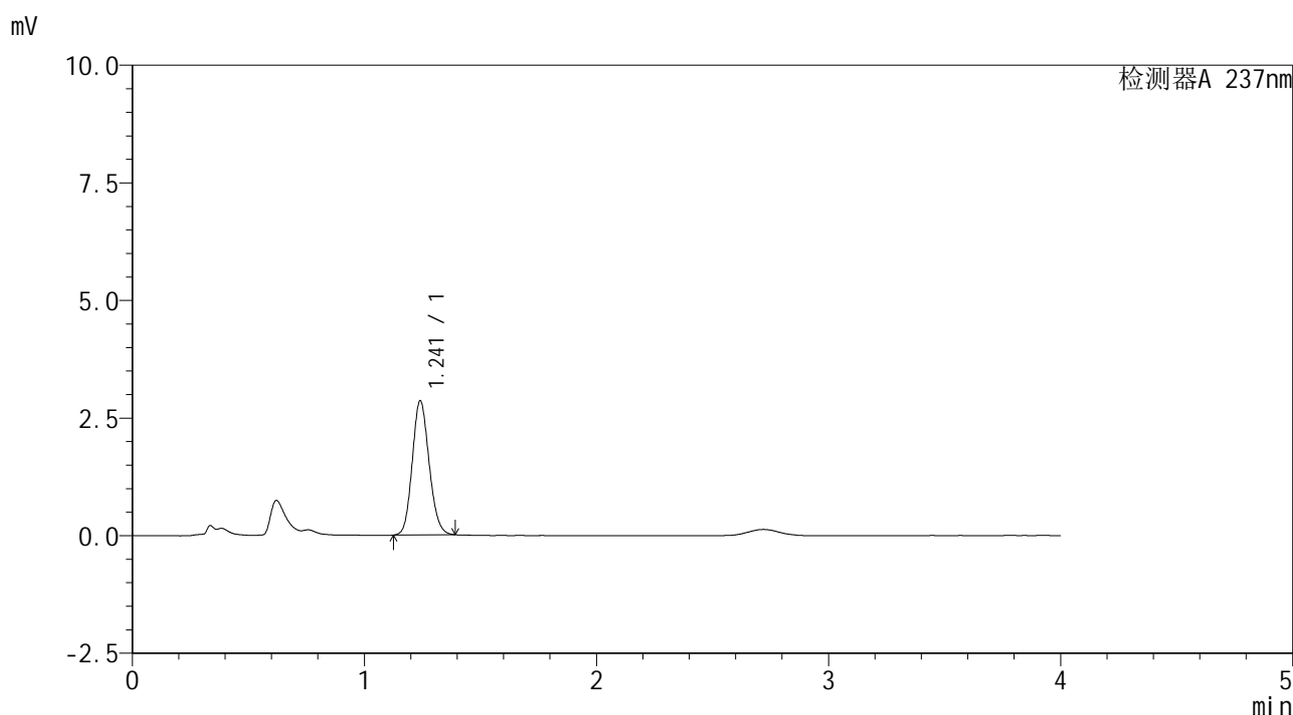
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	11028	100.000	2180	1397	1.133	--
总计		11028	100.000	2180			

图148 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介
质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2485-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-3
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 22:57:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:19:32 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	1.241	14394	100.000	2849	1396	1.133	--
总计		14394	100.000	2849			

图149 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介
质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

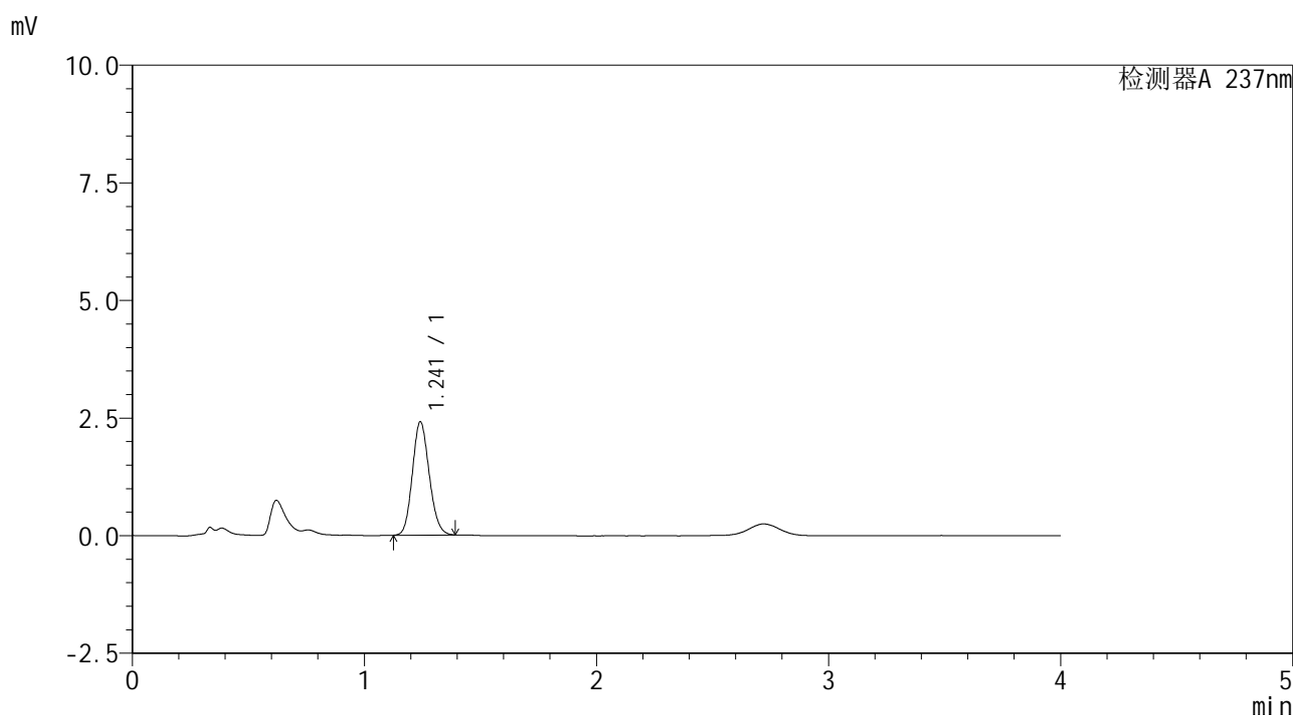


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2486-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 23:01:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:19:35 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	1.241	12162	100.000	2402	1394	1.134	--
总计		12162	100.000	2402			

图150 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介
质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

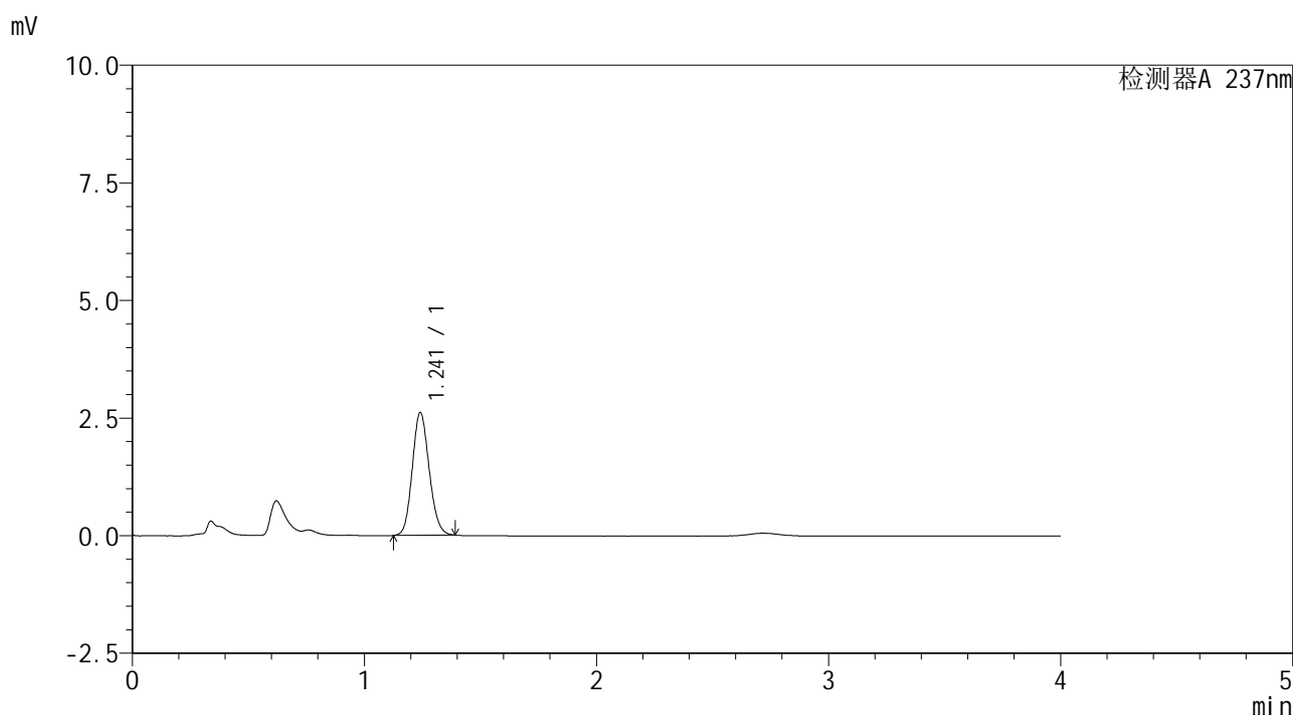


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2487-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 23:06:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:19:38 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	1.241	13197	100.000	2606	1389	1.130	--
总计		13197	100.000	2606			

图151 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介
质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

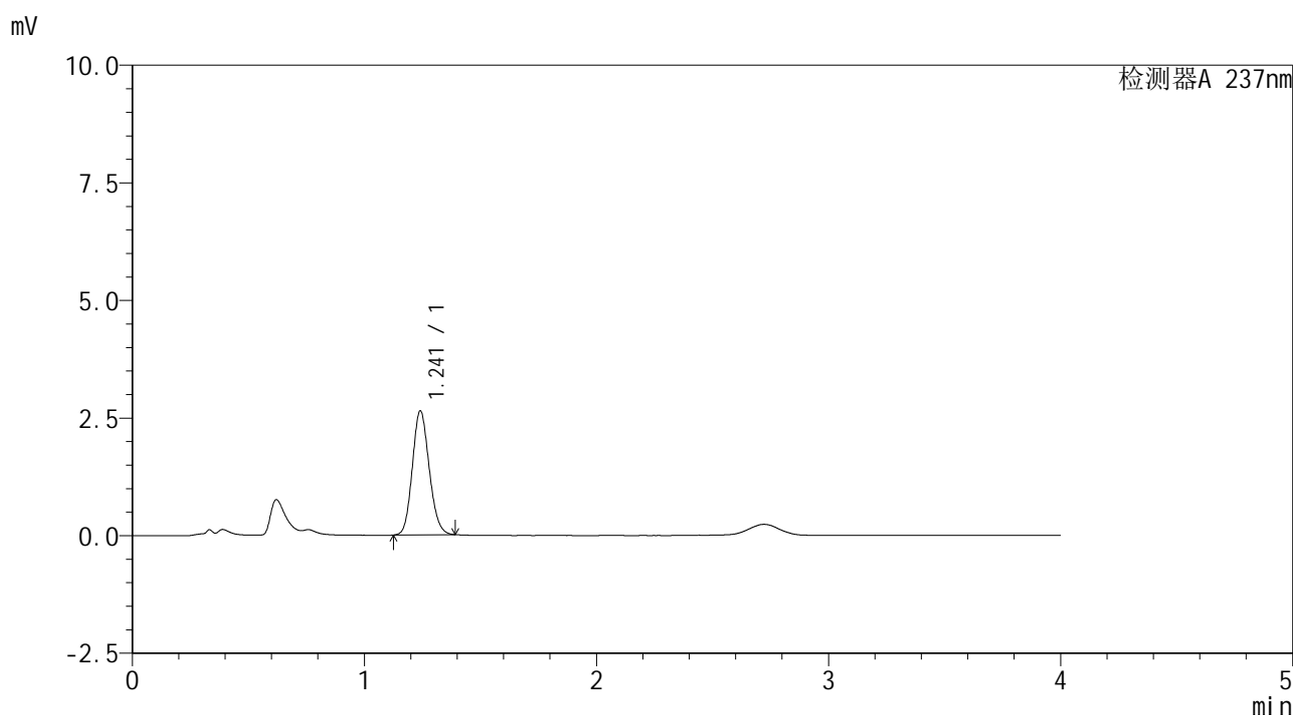


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2488-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 23:10:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:19:41 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	1.241	13314	100.000	2631	1394	1.136	--
总计		13314	100.000	2631			

图152 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介
质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

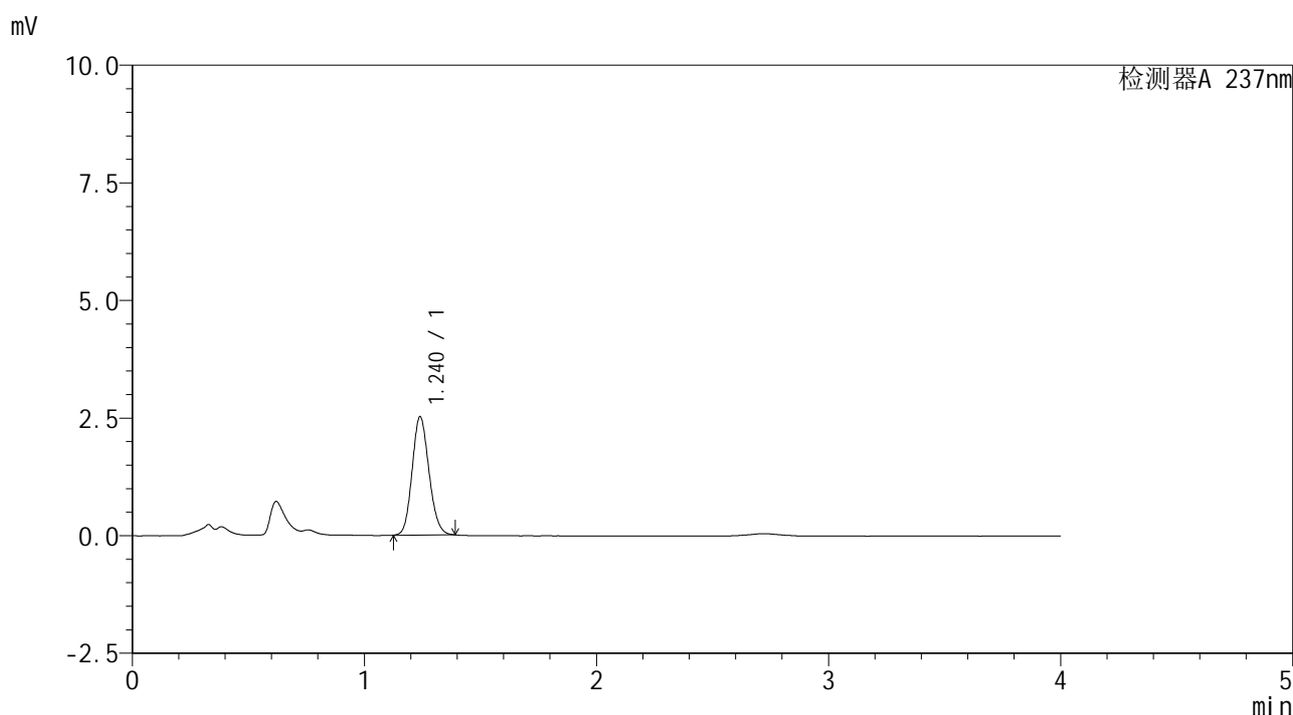


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2489-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 23:14:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:19:44 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	1.240	12704	100.000	2515	1392	1.137	--
总计		12704	100.000	2515			

图153 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

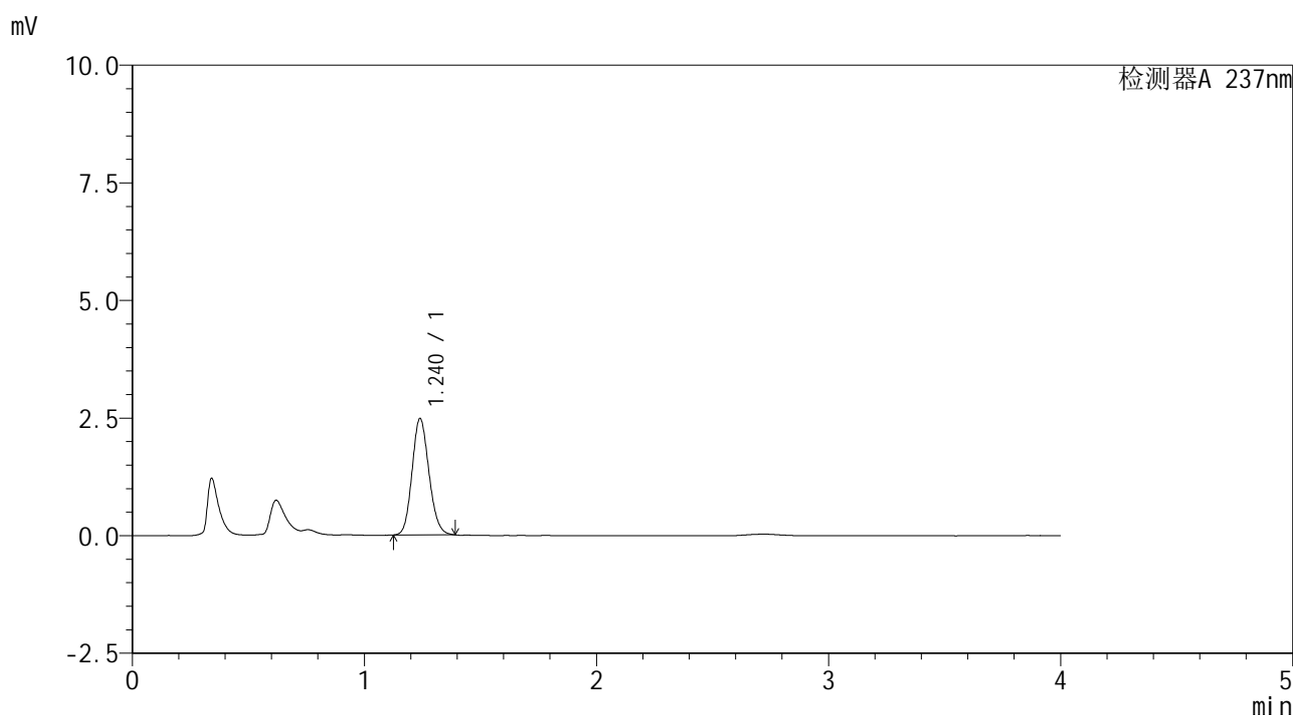


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2490-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 23:19:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:19:47 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	1.240	12518	100.000	2474	1387	1.136	--
总计		12518	100.000	2474			

图154 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介
质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

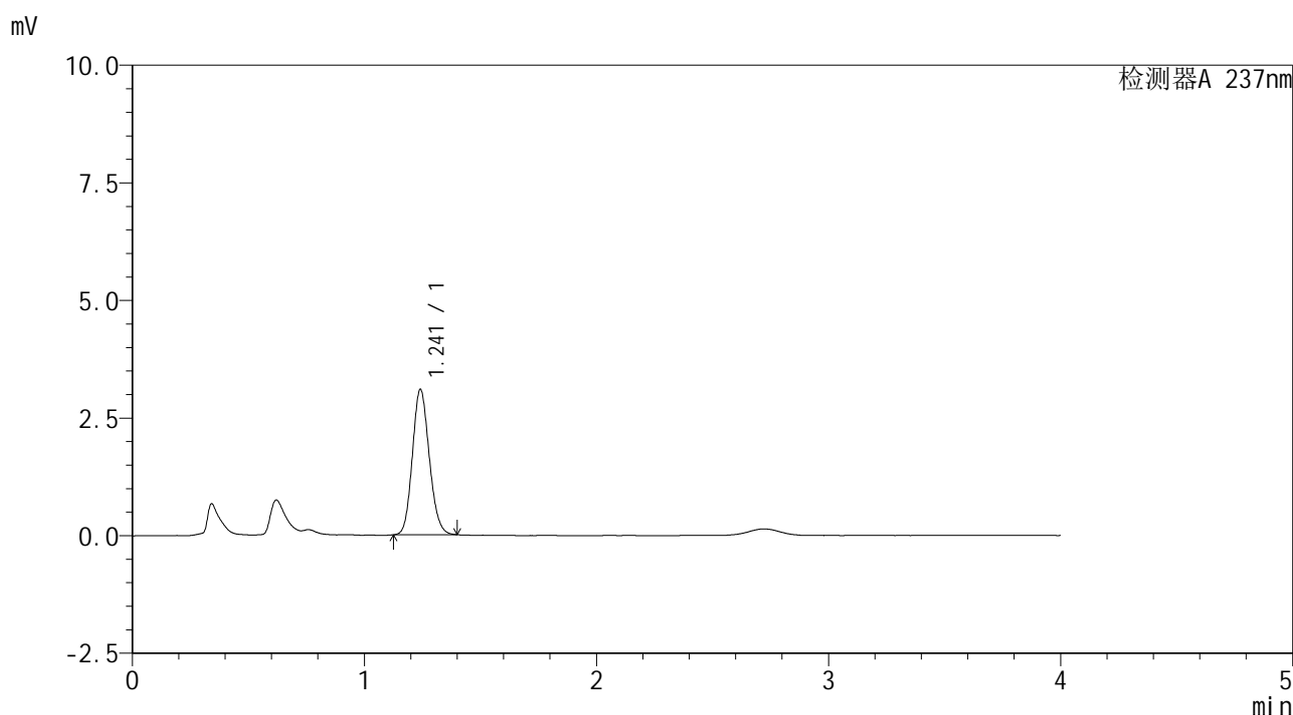


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2491-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 23:23:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:19:50 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	1.241	15629	100.000	3081	1393	1.136	--
总计		15629	100.000	3081			

图155 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介
质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

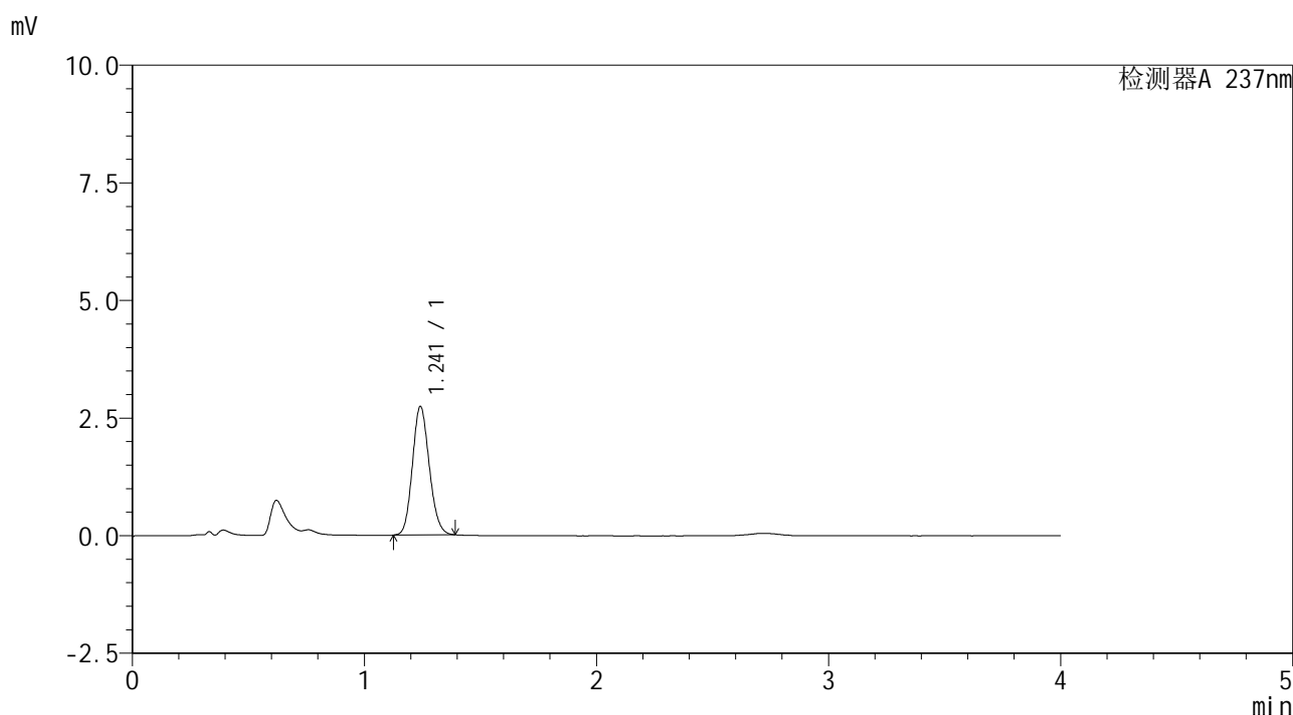


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2492-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 23:28:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:19:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

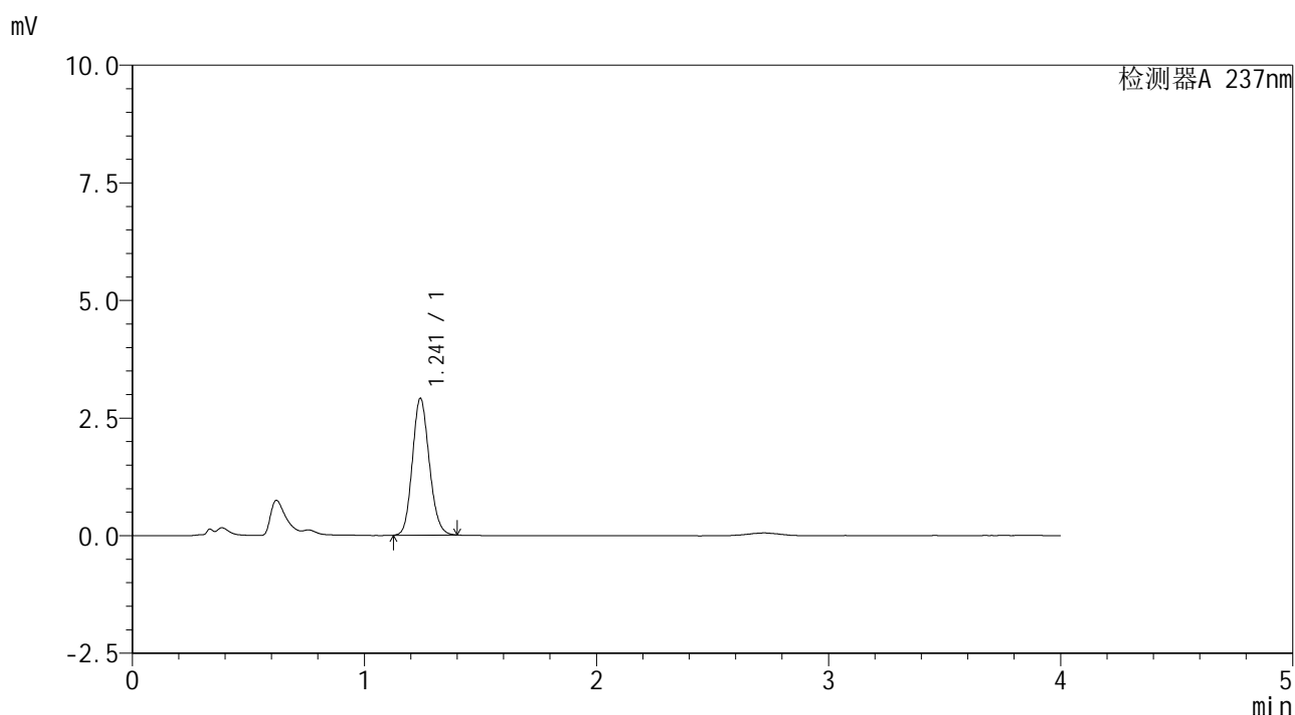
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	13791	100.000	2724	1391	1.134	--
总计		13791	100.000	2724			

图156 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介
质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2493-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-22
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 23:32:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:19:56 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	1.241	14696	100.000	2899	1392	1.138	--
总计		14696	100.000	2899			

图157 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介
质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

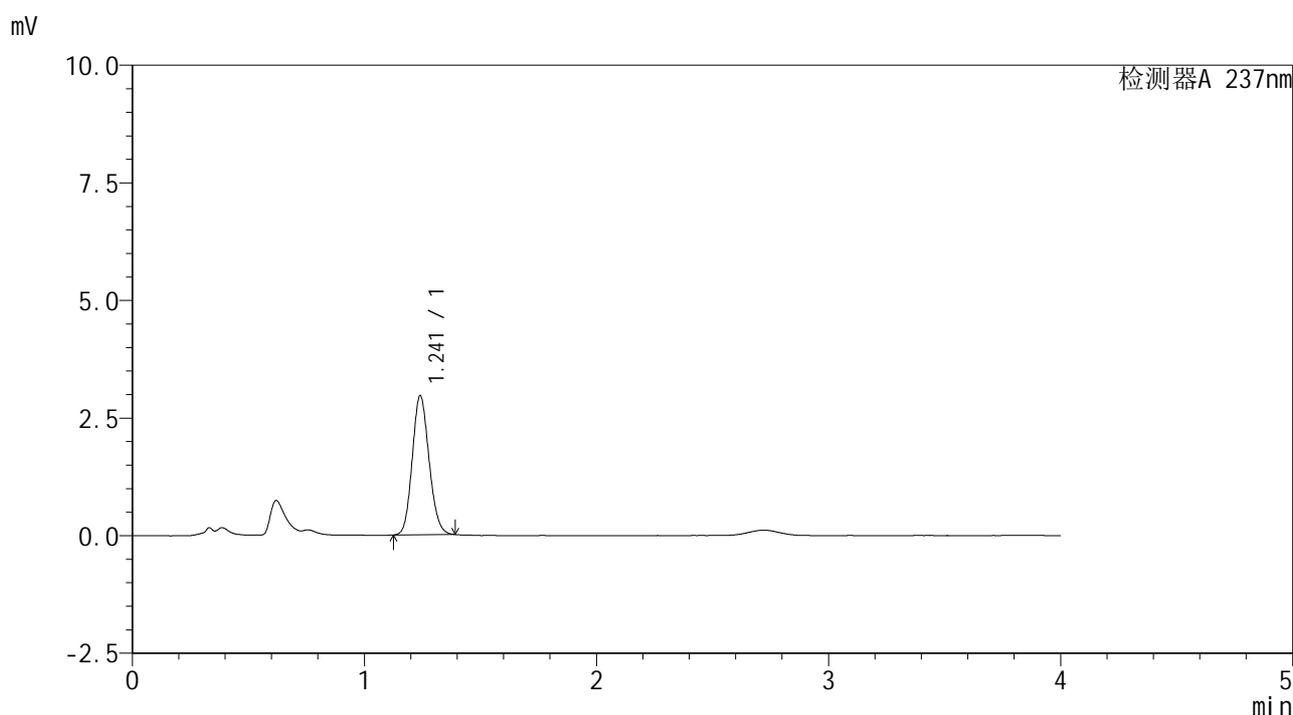


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2494-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 23:36:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:19:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

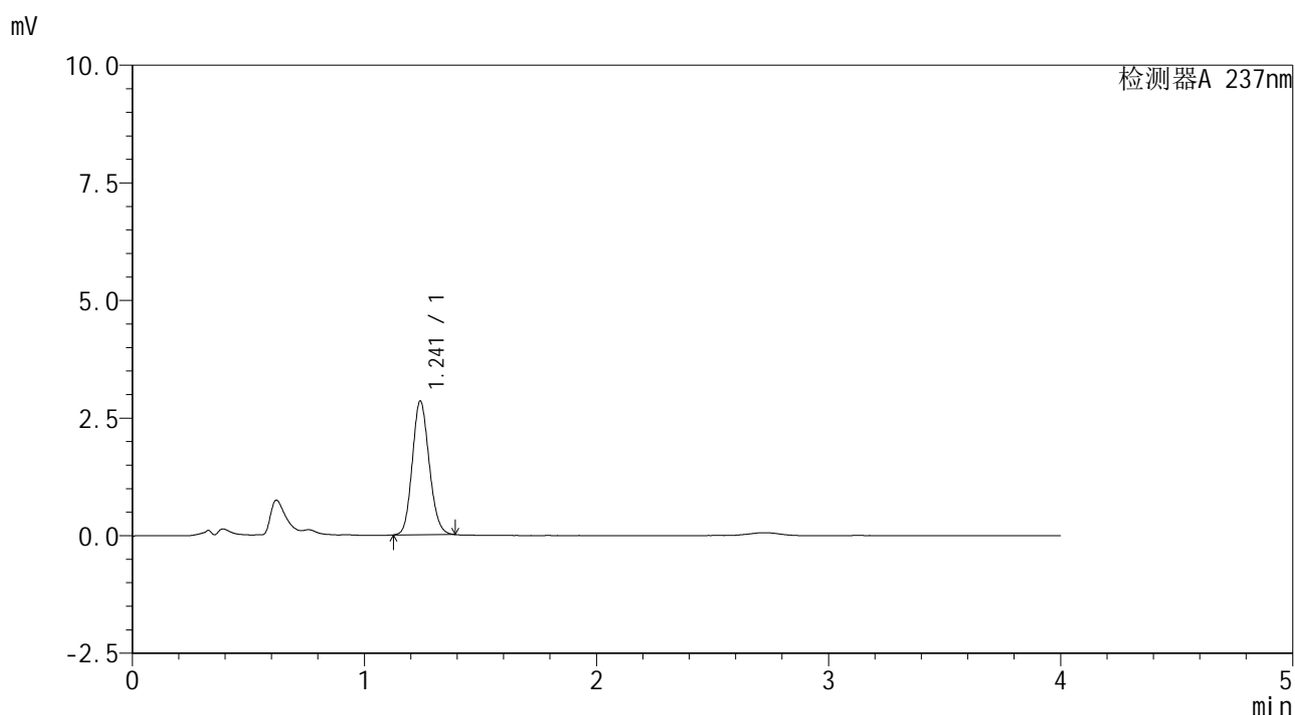
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	14912	100.000	2953	1391	1.132	--
总计		14912	100.000	2953			

图158 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介
质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2495-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-40
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 23:41:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:20:02 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	1.241	14371	100.000	2838	1389	1.135	--
总计		14371	100.000	2838			

图159 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介
质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

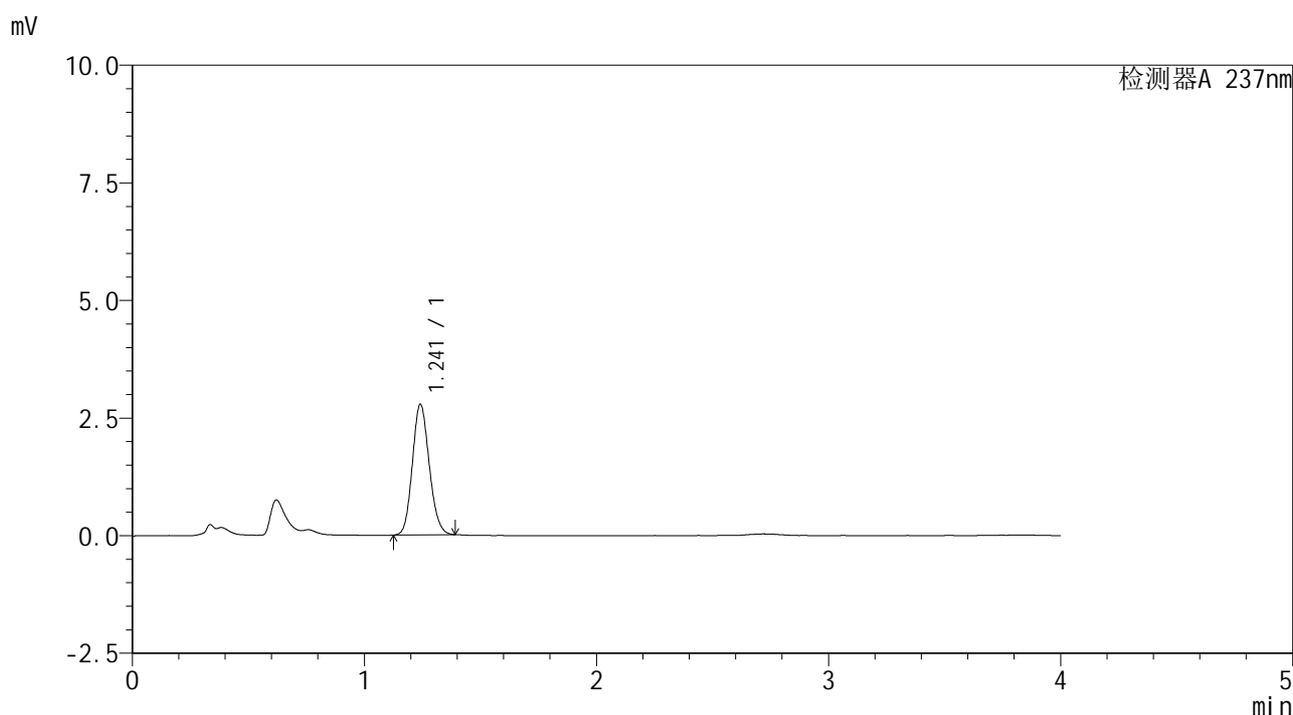


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2496-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-49
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 23:45:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:20:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

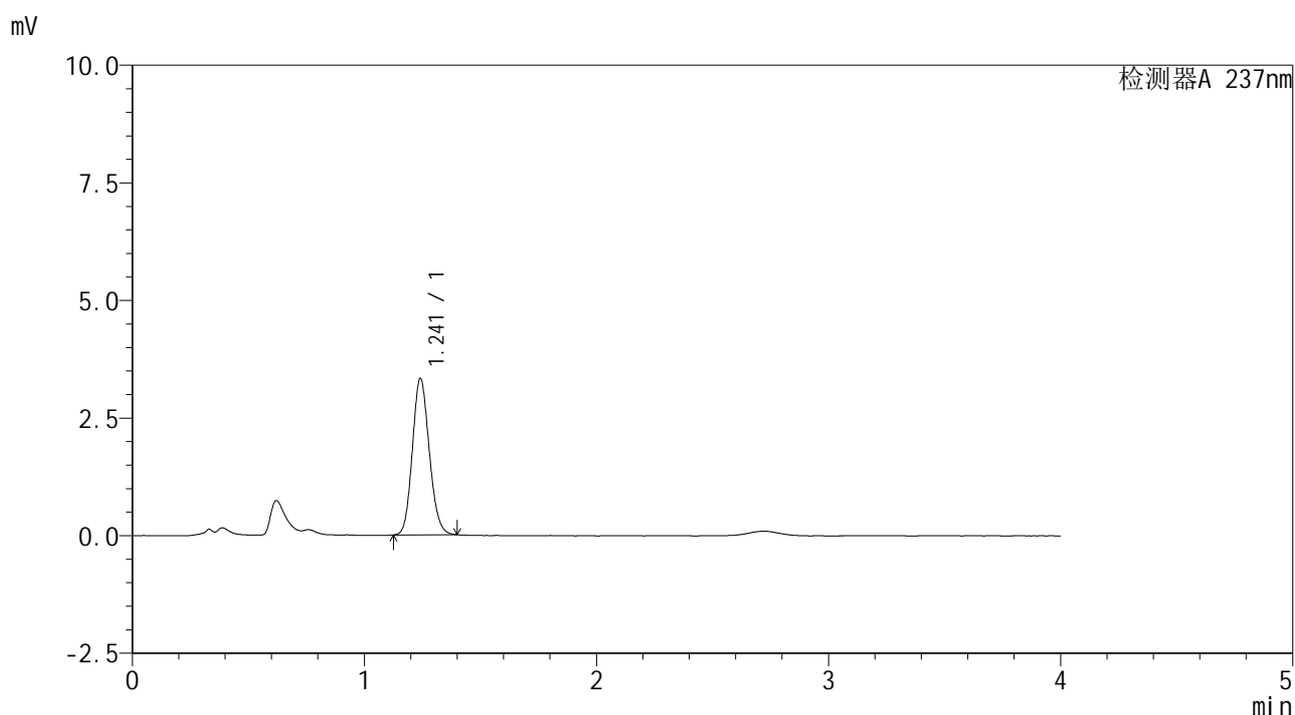
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	14034	100.000	2771	1393	1.137	--
总计		14034	100.000	2771			

图160 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2497-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-5
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 23:49:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:20:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

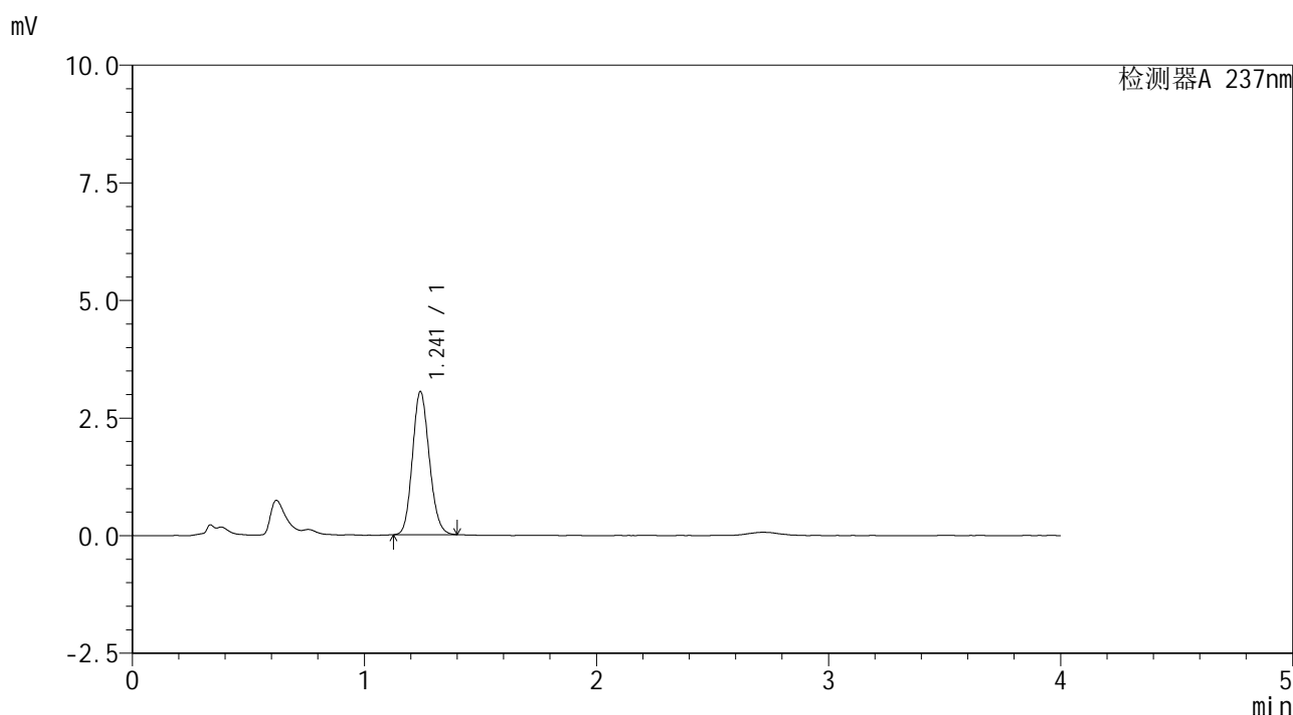
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	16807	100.000	3315	1392	1.136	--
总计		16807	100.000	3315			

图161 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介
质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2498-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-14
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 23:54:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:20:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

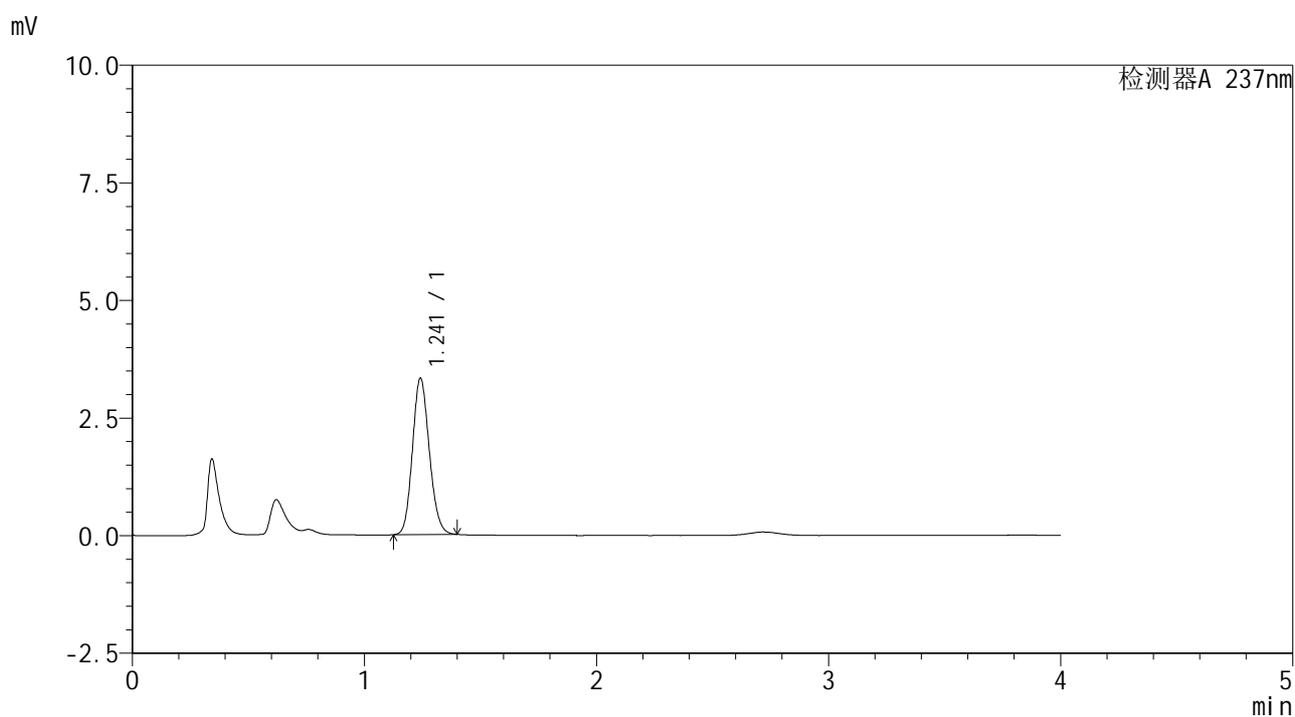
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	15357	100.000	3031	1394	1.137	--
总计		15357	100.000	3031			

图162 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介
质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2499-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-23
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 23:58:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:20:16 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	1.241	16787	100.000	3310	1397	1.139	--
总计		16787	100.000	3310			

图163 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介
质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

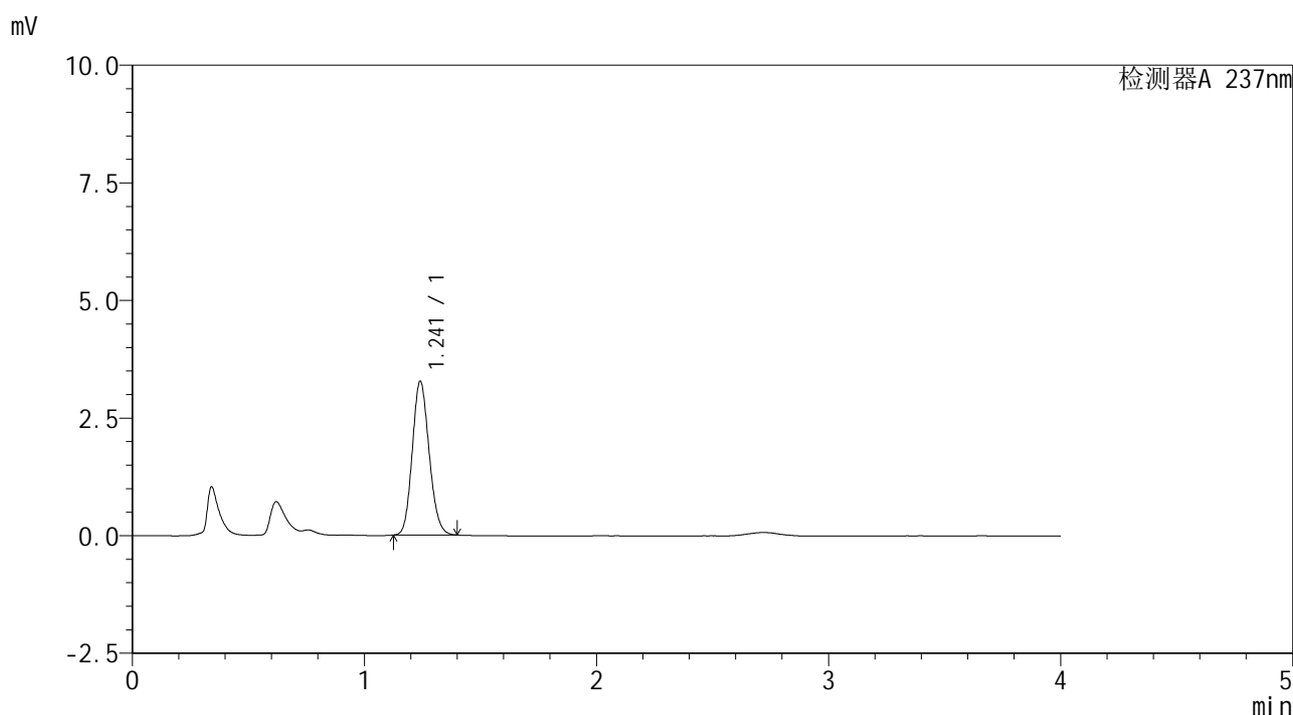


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2500-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 00:03:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:20:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

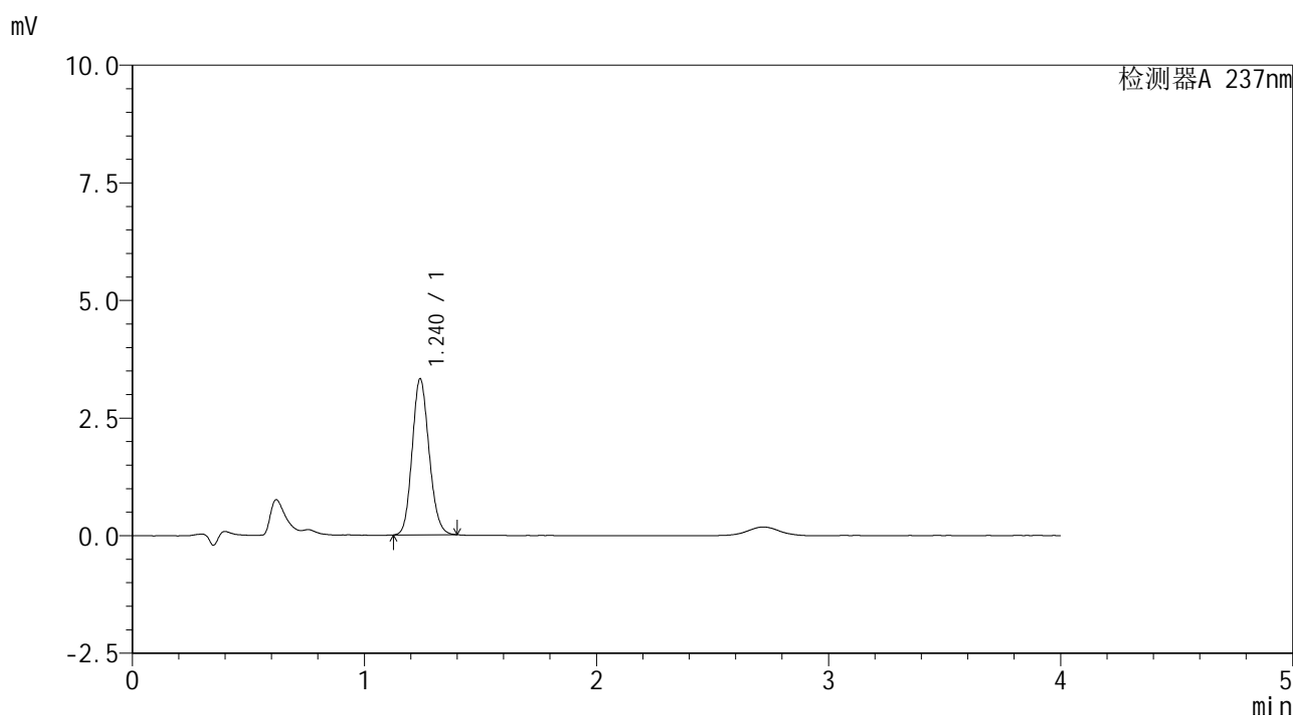
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	16515	100.000	3265	1388	1.139	--
总计		16515	100.000	3265			

图164 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介
质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2501-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-41
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/01 00:07:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:20:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

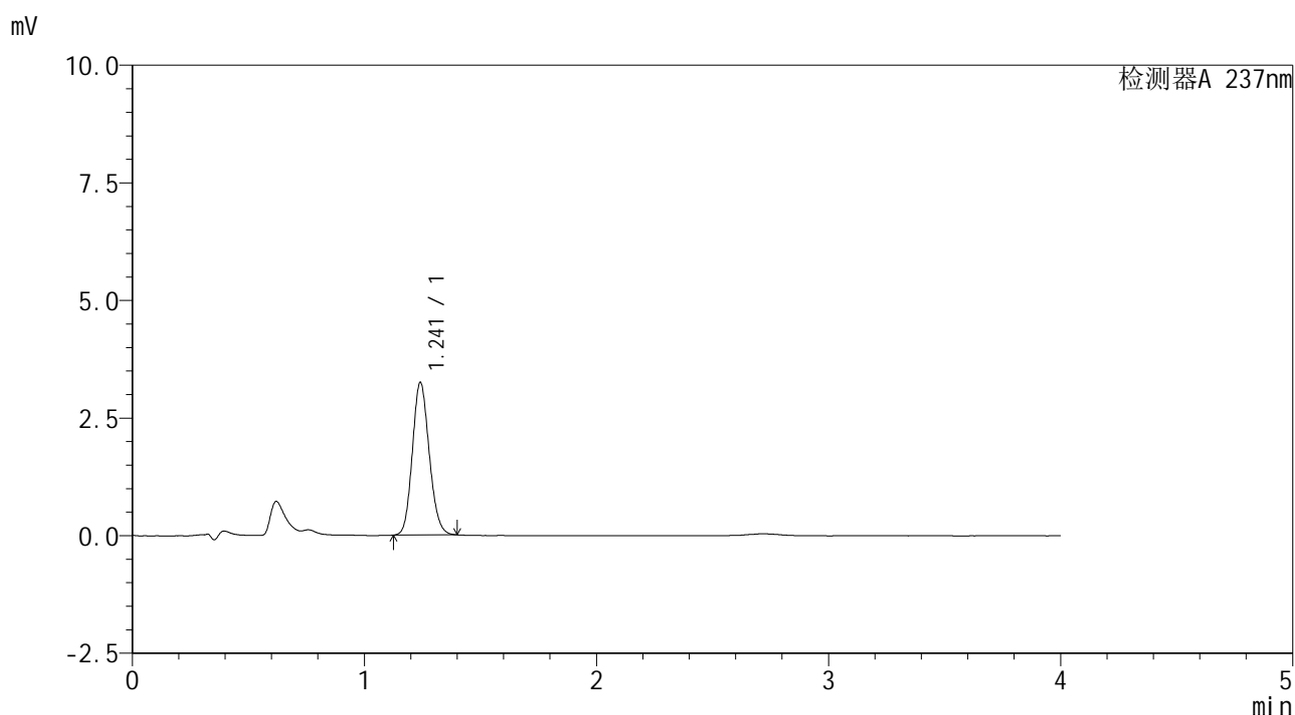
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	16770	100.000	3314	1388	1.138	--
总计		16770	100.000	3314			

图165 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介
质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2502-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-50
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/01 00:11:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:20:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

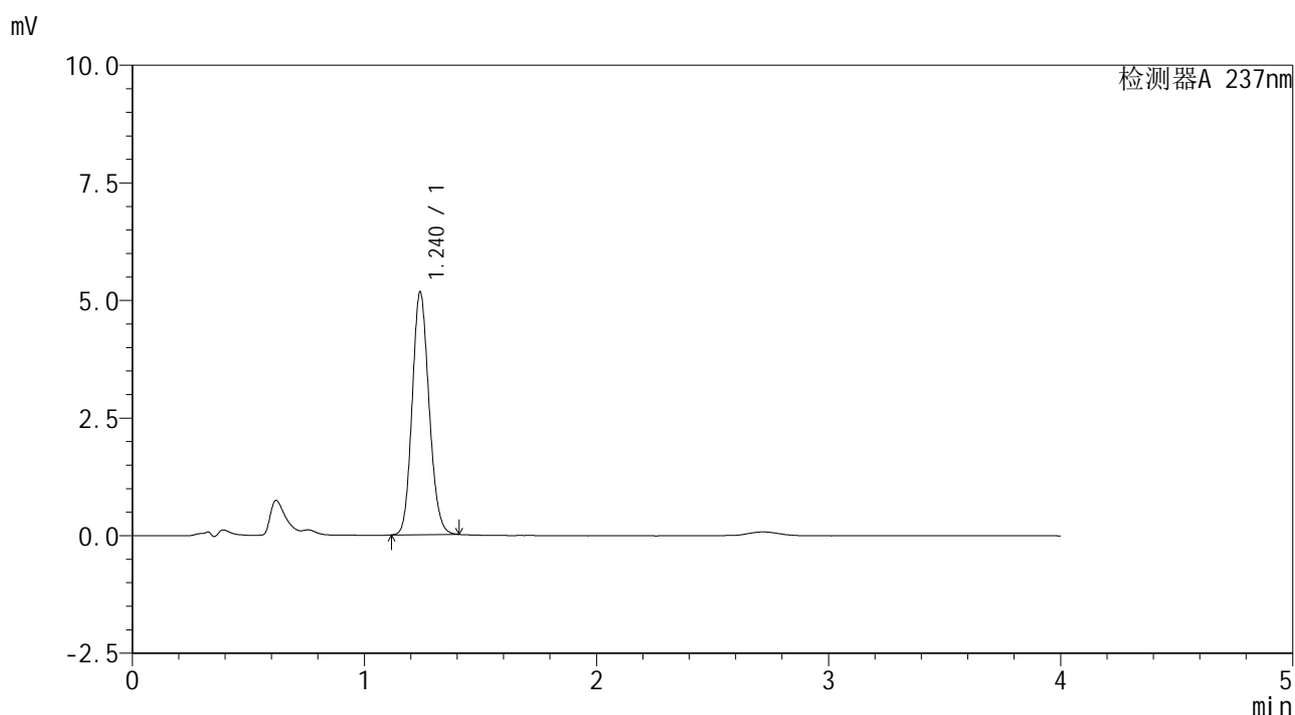
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	16375	100.000	3235	1398	1.136	--
总计		16375	100.000	3235			

图166 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介
质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2503-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-6
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/01 00:16:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:20:29 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	1.240	26108	100.000	5153	1387	1.138	--
总计		26108	100.000	5153			

图167 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介
质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

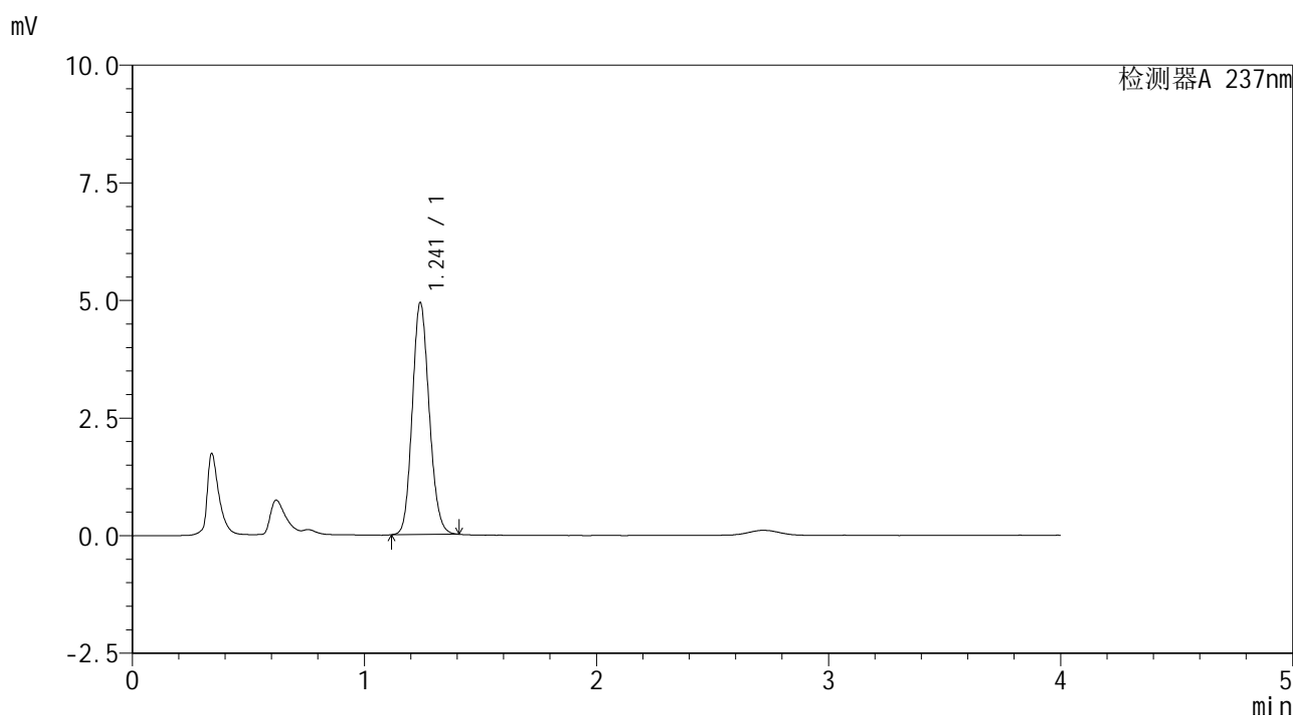


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2504-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 00:20:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:20:32 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	1.241	24961	100.000	4920	1390	1.137	--
总计		24961	100.000	4920			

图168 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

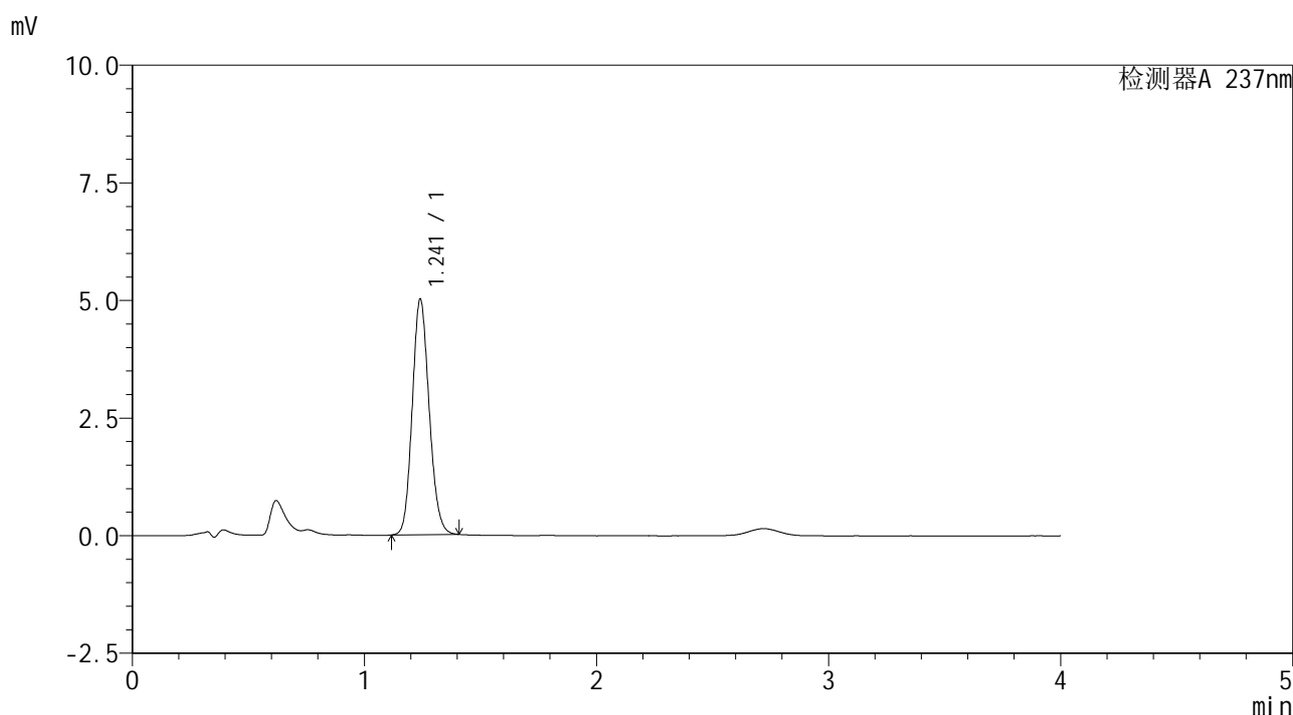


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2505-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 00:25:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:20:35 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	1.241	25359	100.000	4999	1389	1.139	--
总计		25359	100.000	4999			

图169 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

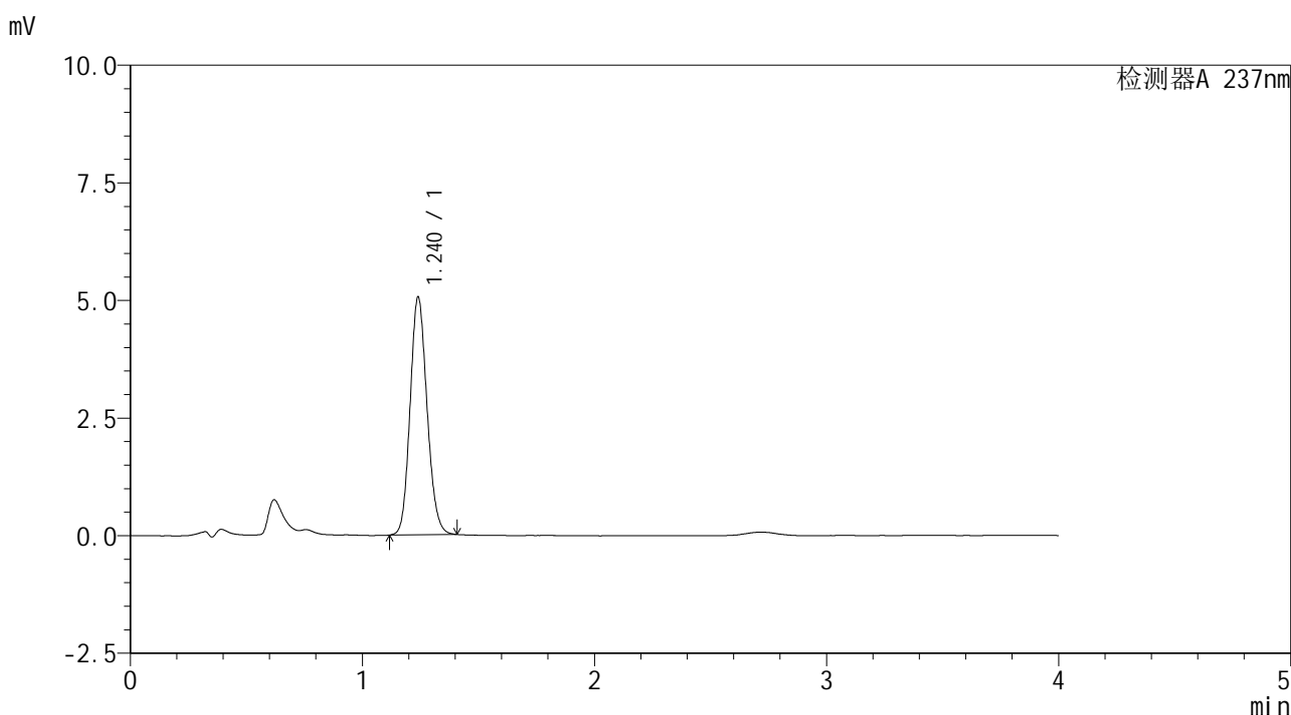


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2506-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 00:29:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:20:38 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	1.240	25641	100.000	5051	1382	1.140	--
总计		25641	100.000	5051			

图170 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

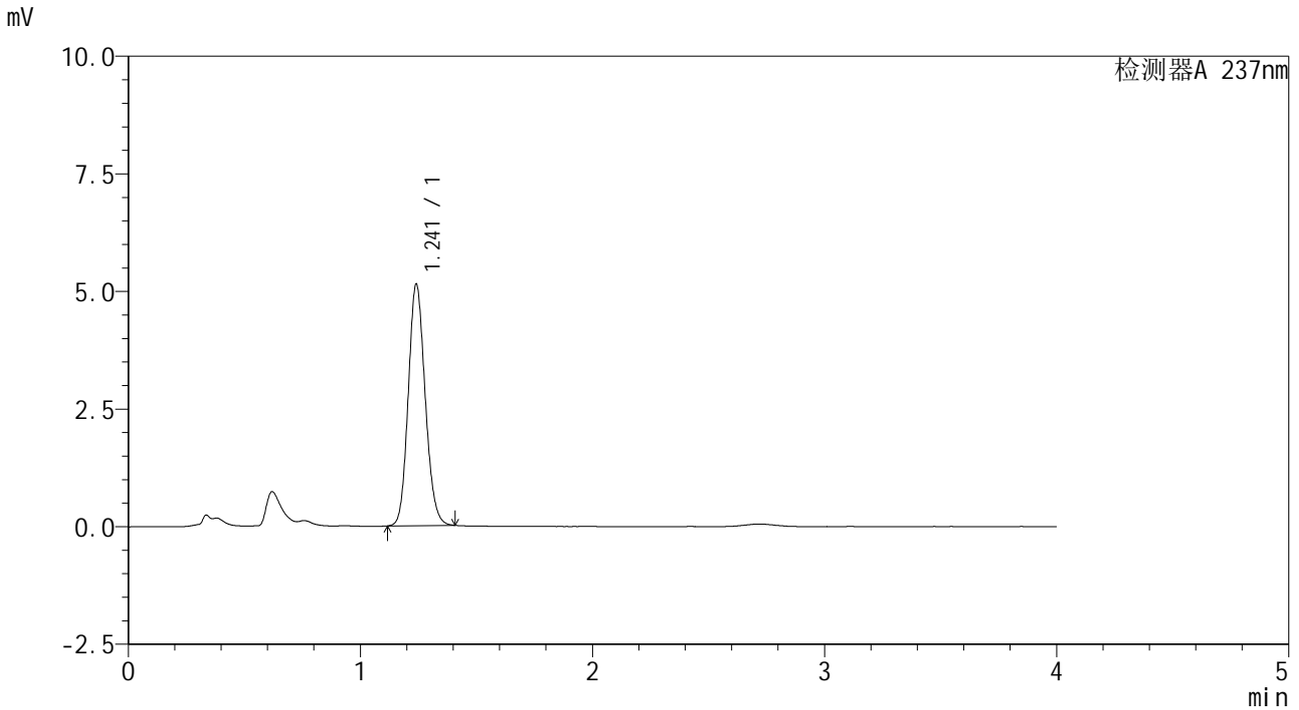


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2507-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-42
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/01 00:34:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:20:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

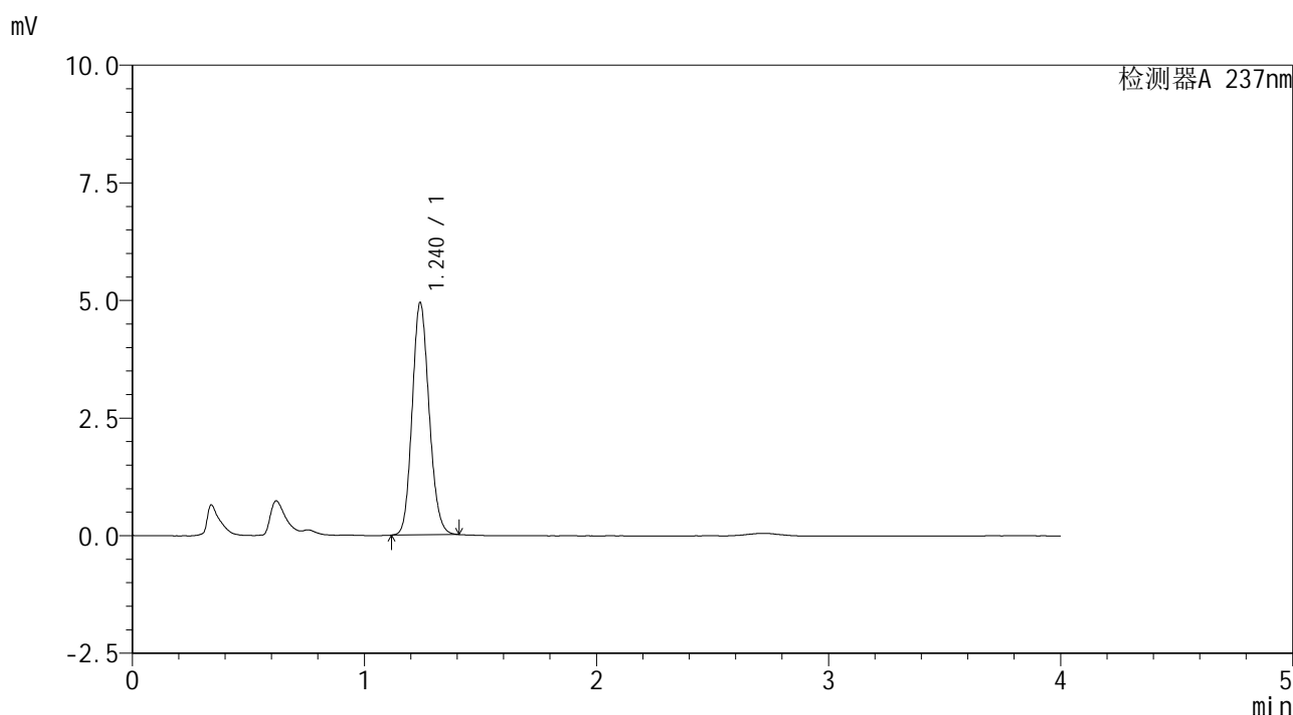
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	26025	100.000	5124	1390	1.138	--
总计		26025	100.000	5124			

图171 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2508-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-51
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/01 00:38:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:20:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

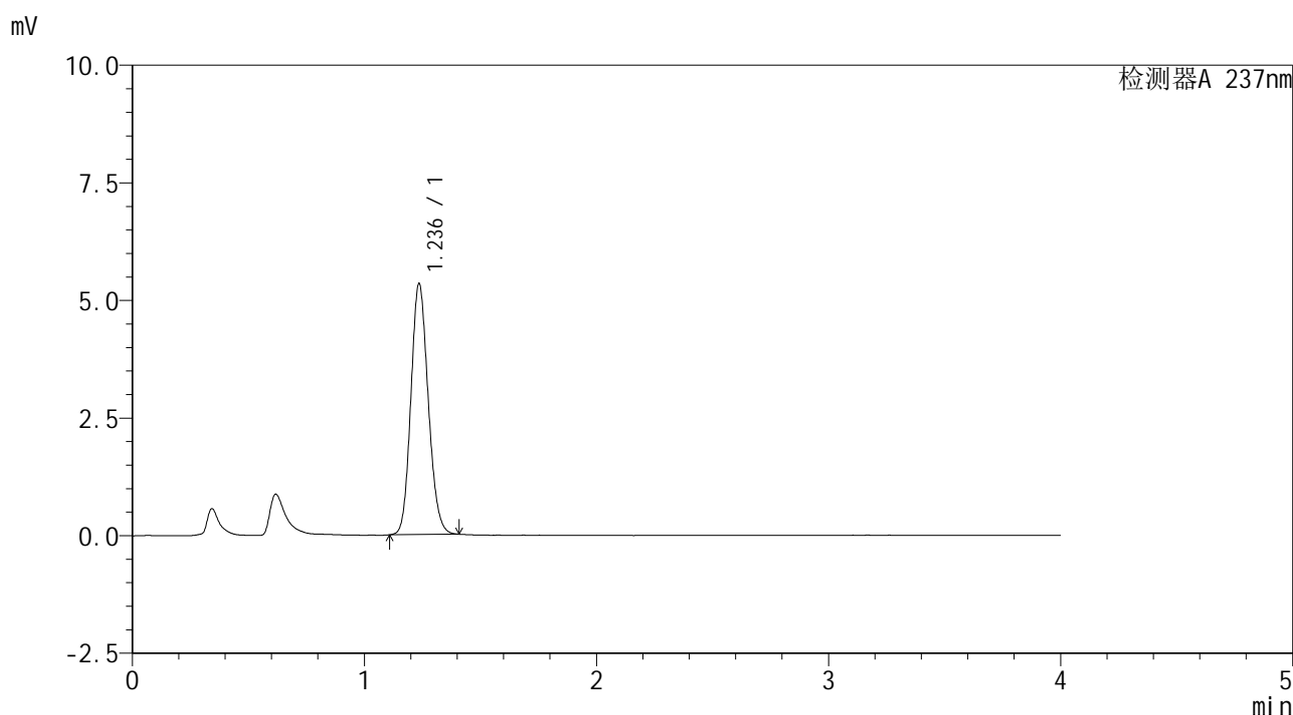
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	25005	100.000	4930	1387	1.139	--
总计		25005	100.000	4930			

图172 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2509-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-27
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/01 00:42:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:20:47 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	1.236	27693	100.000	5319	1309	1.141	--
总计		27693	100.000	5319			

图173 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

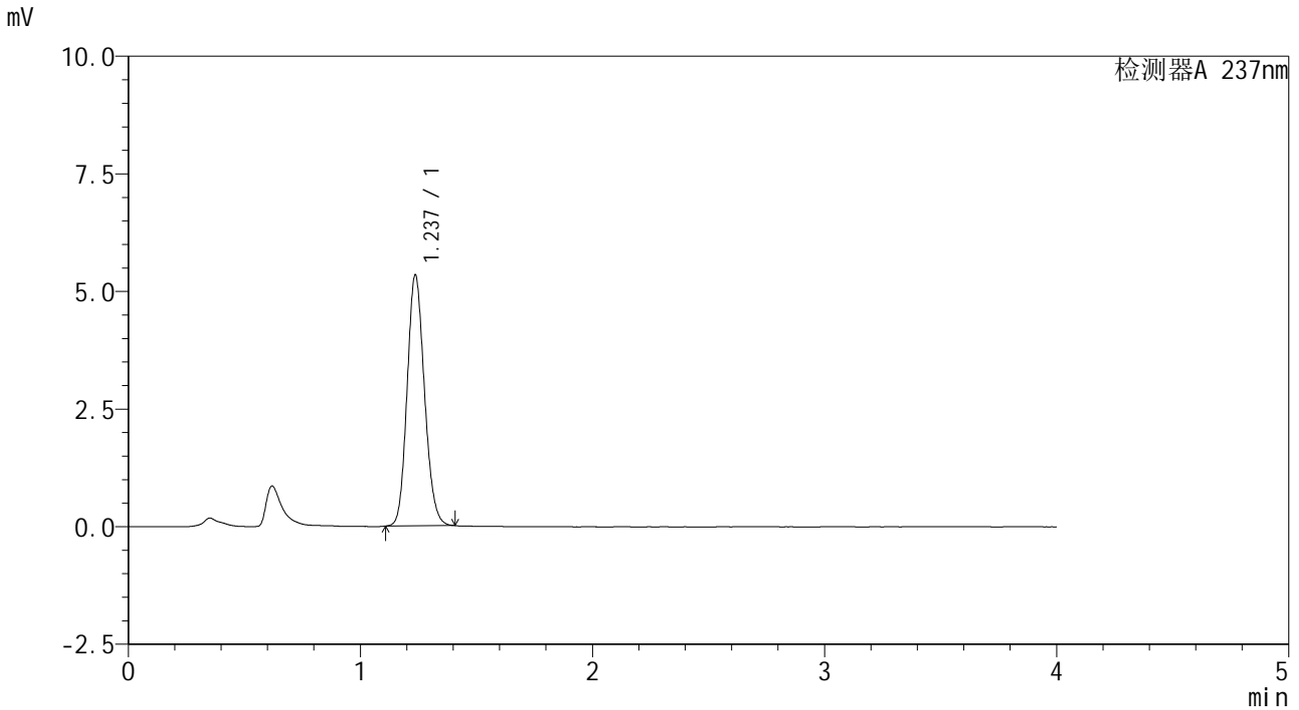


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2510-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 00:47:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:20:51 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	1.237	27674	100.000	5328	1313	1.142	--
总计		27674	100.000	5328			

图174 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

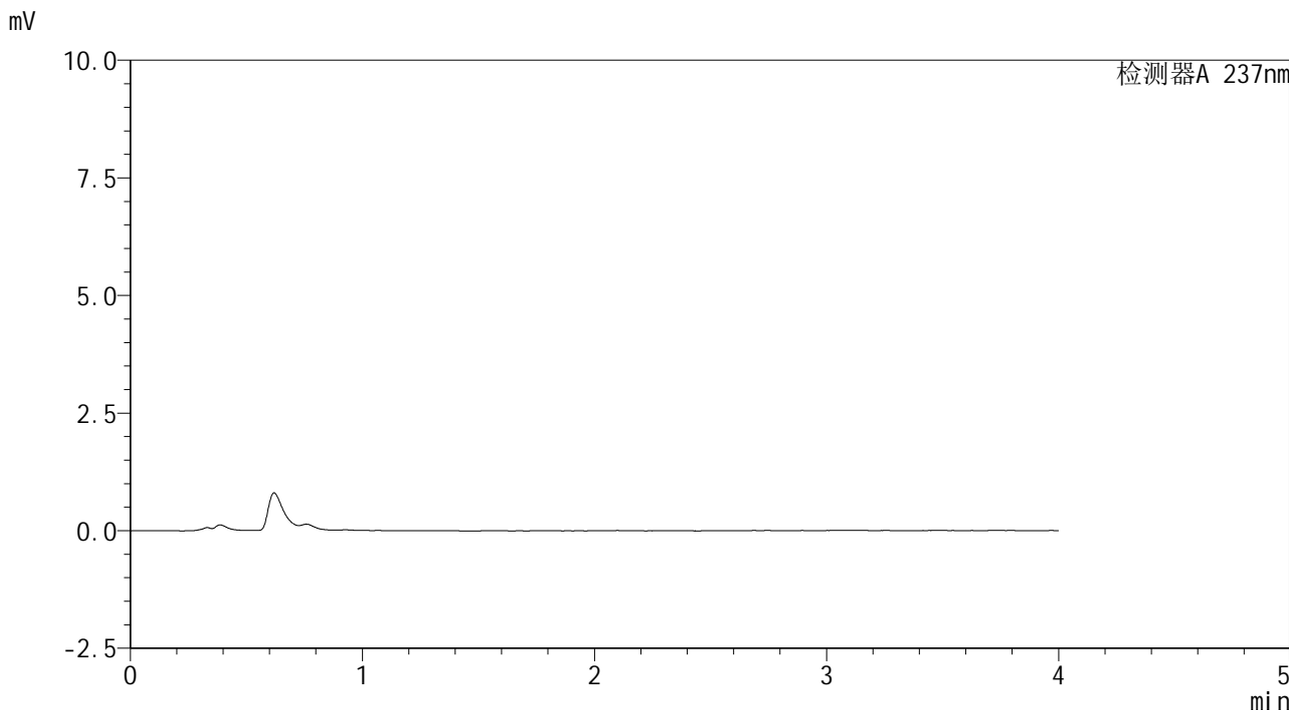


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2511-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 00:51:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:20:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

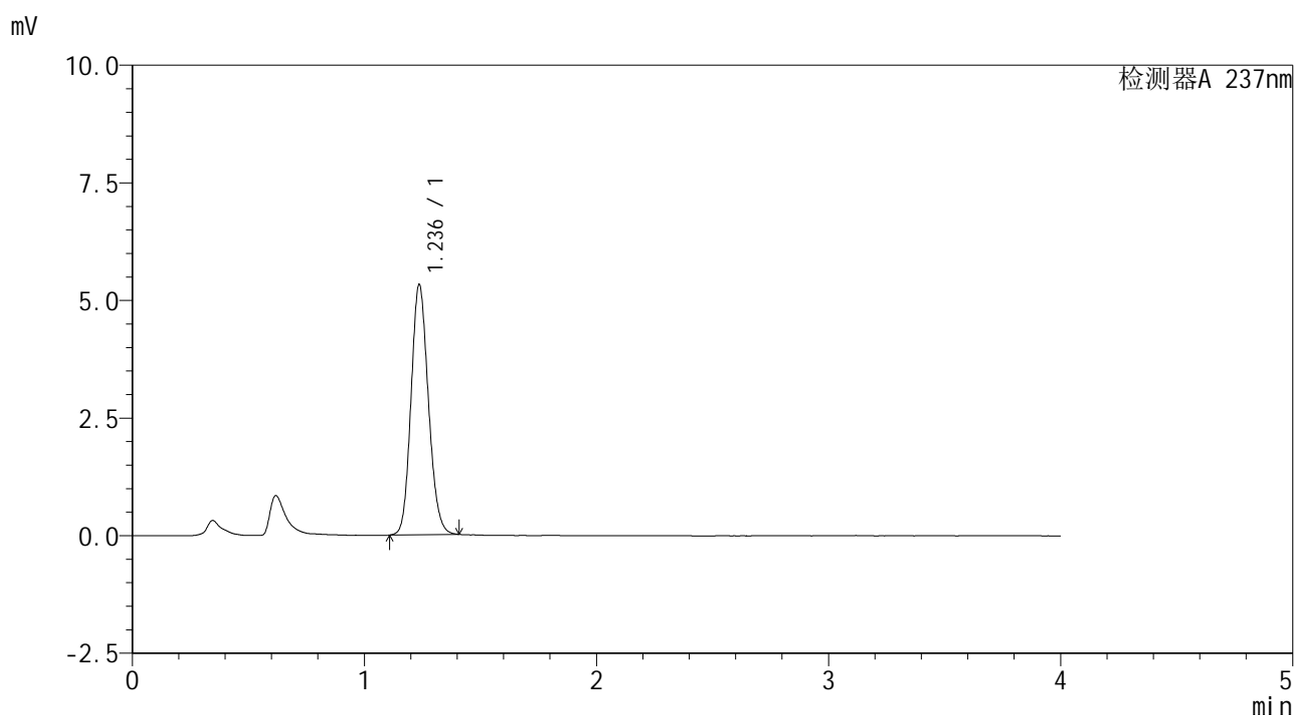
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图175 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH6.8介
质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2512-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 00:56:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:20:57 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	1.236	27631	100.000	5311	1309	1.142	--
总计		27631	100.000	5311			

图176 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

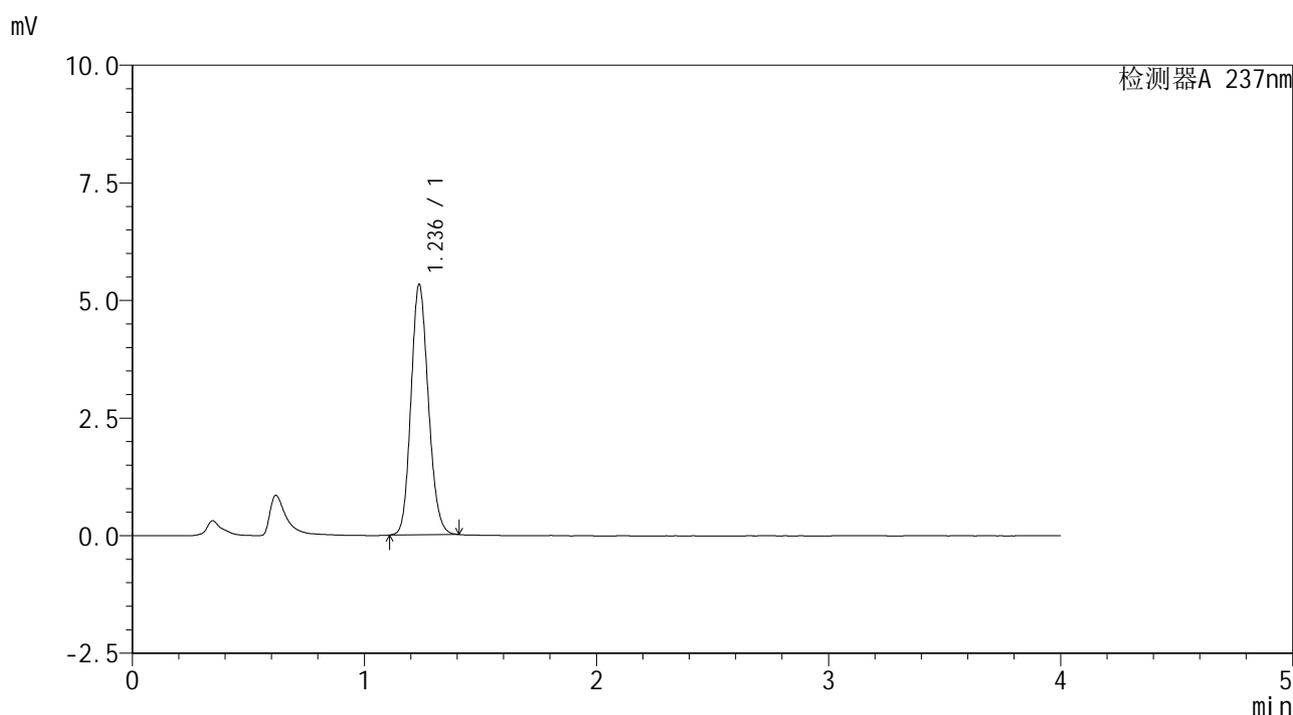


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2513-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 01:00:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:20:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

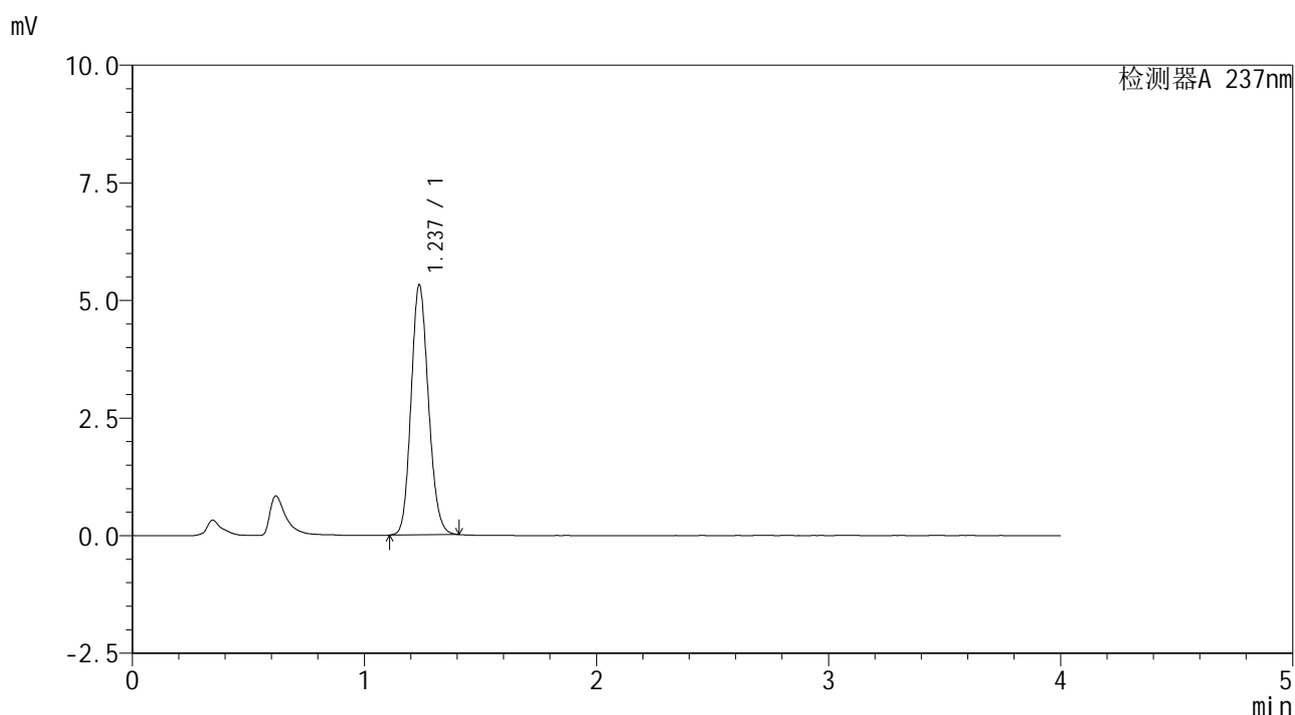
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	27652	100.000	5314	1309	1.144	--
总计		27652	100.000	5314			

图177 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2514-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 01:04:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:02 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	1.237	27616	100.000	5310	1314	1.142	--
总计		27616	100.000	5310			

图178 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

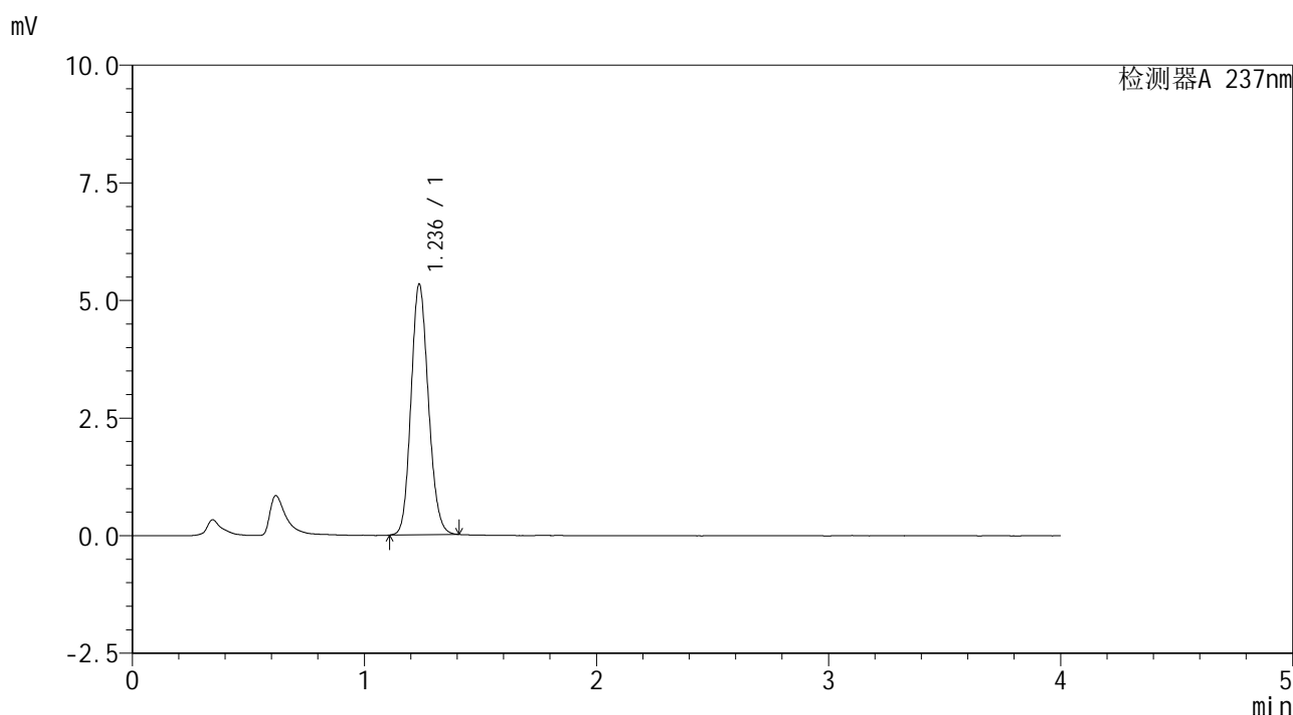


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2515-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 01:09:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

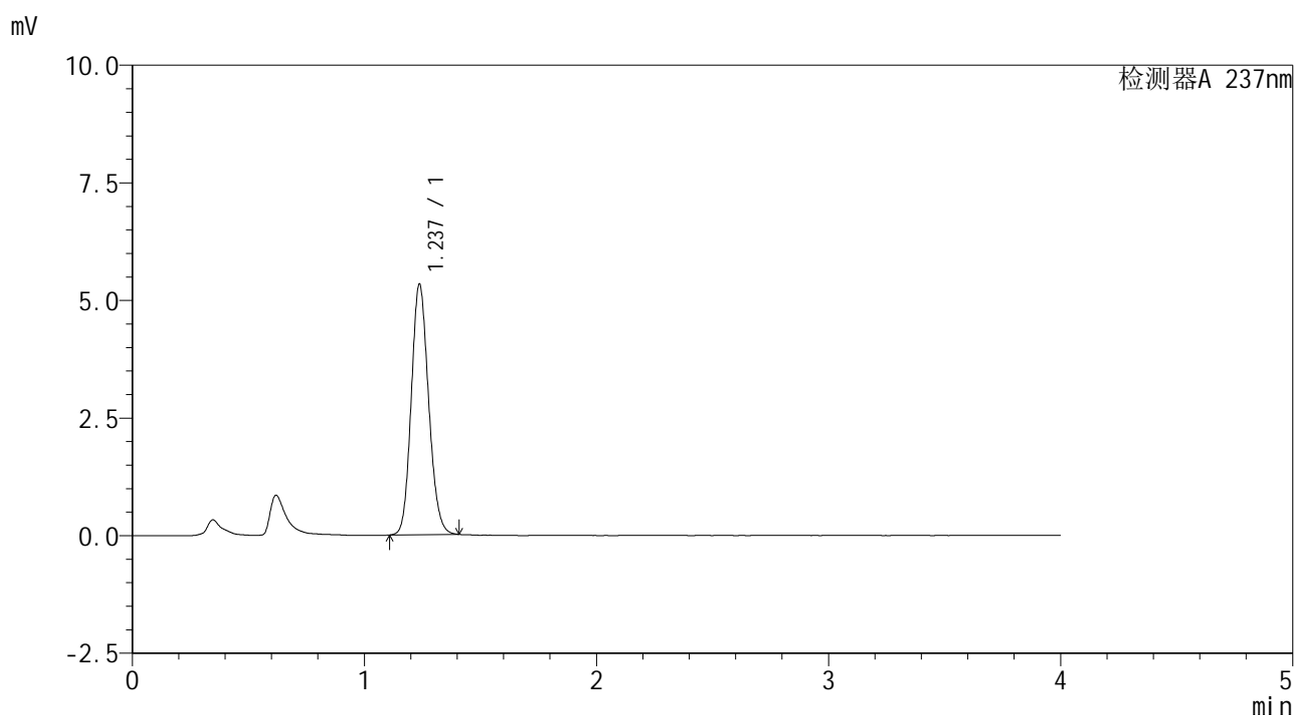
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	27678	100.000	5321	1311	1.141	--
总计		27678	100.000	5321			

图179 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2516-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 01:13:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

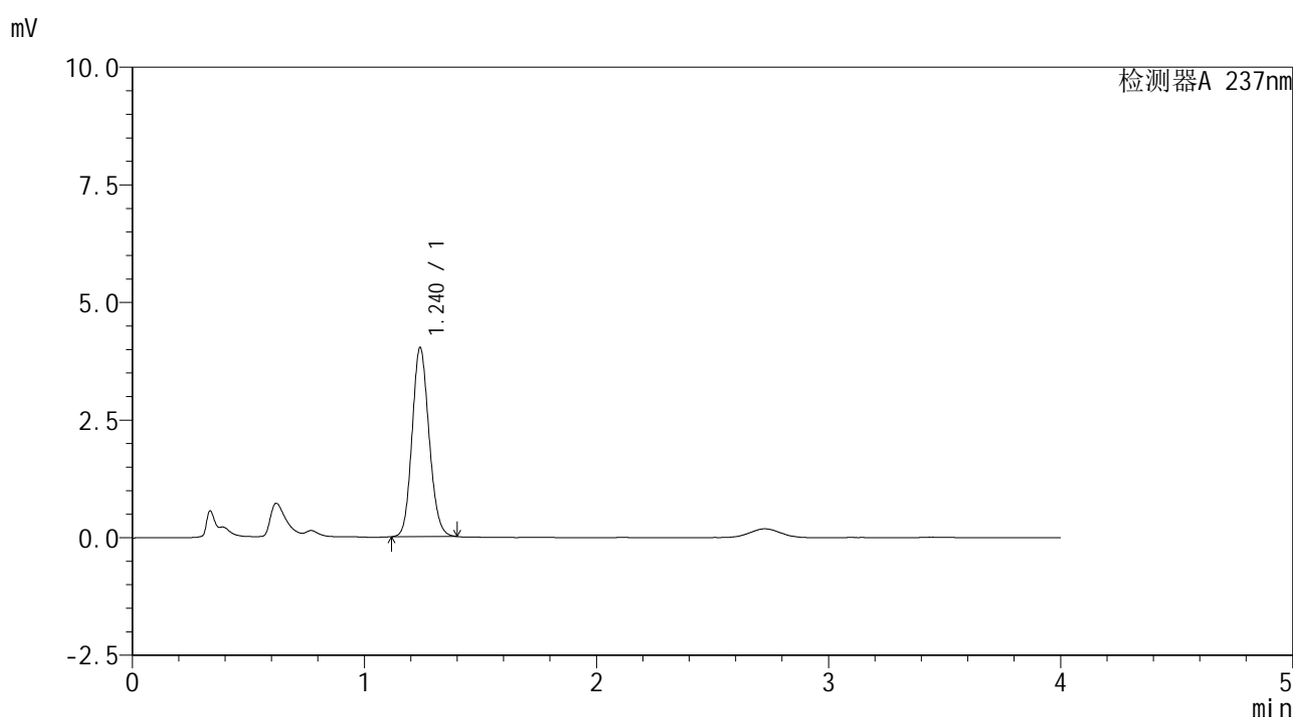
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	27663	100.000	5327	1315	1.140	--
总计		27663	100.000	5327			

图180 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2517-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 01:17:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

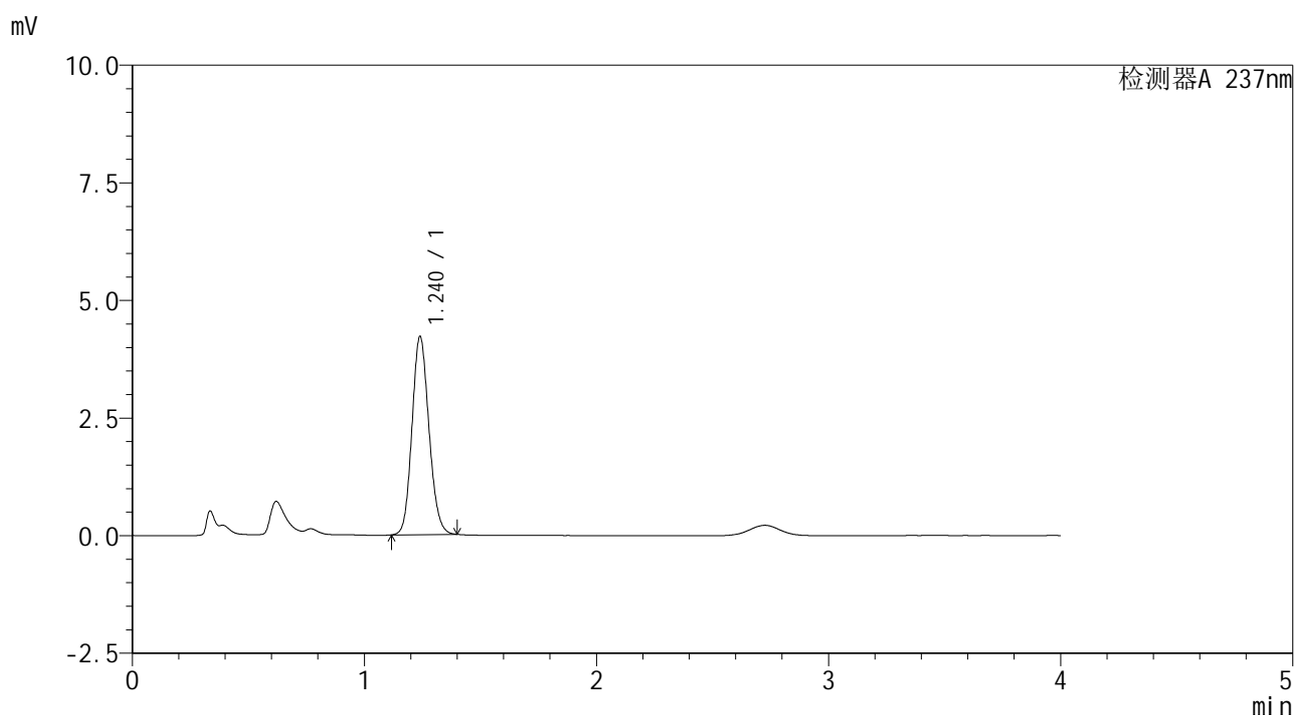
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	20392	100.000	4015	1381	1.133	--
总计		20392	100.000	4015			

图181 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2518-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 01:22:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

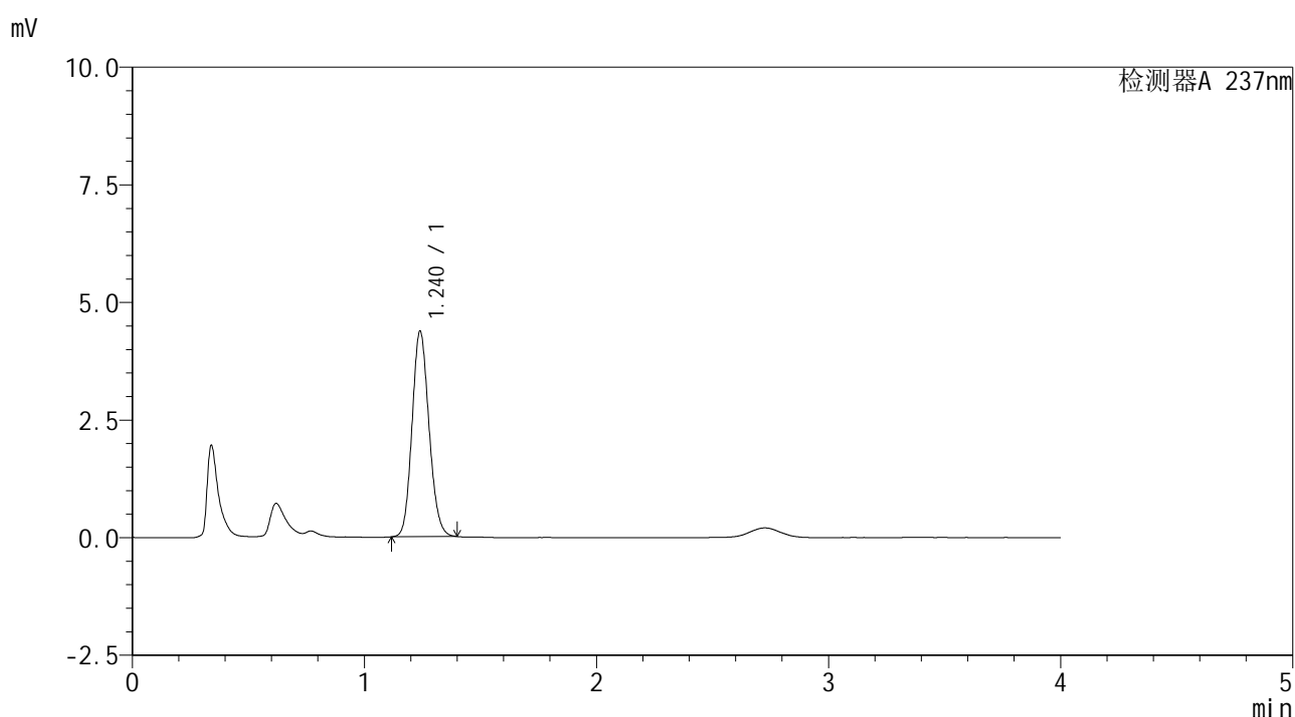
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	21383	100.000	4211	1380	1.133	--
总计		21383	100.000	4211			

图182 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2519-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 01:26:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:17 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	1.240	22177	100.000	4367	1380	1.136	--
总计		22177	100.000	4367			

图183 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

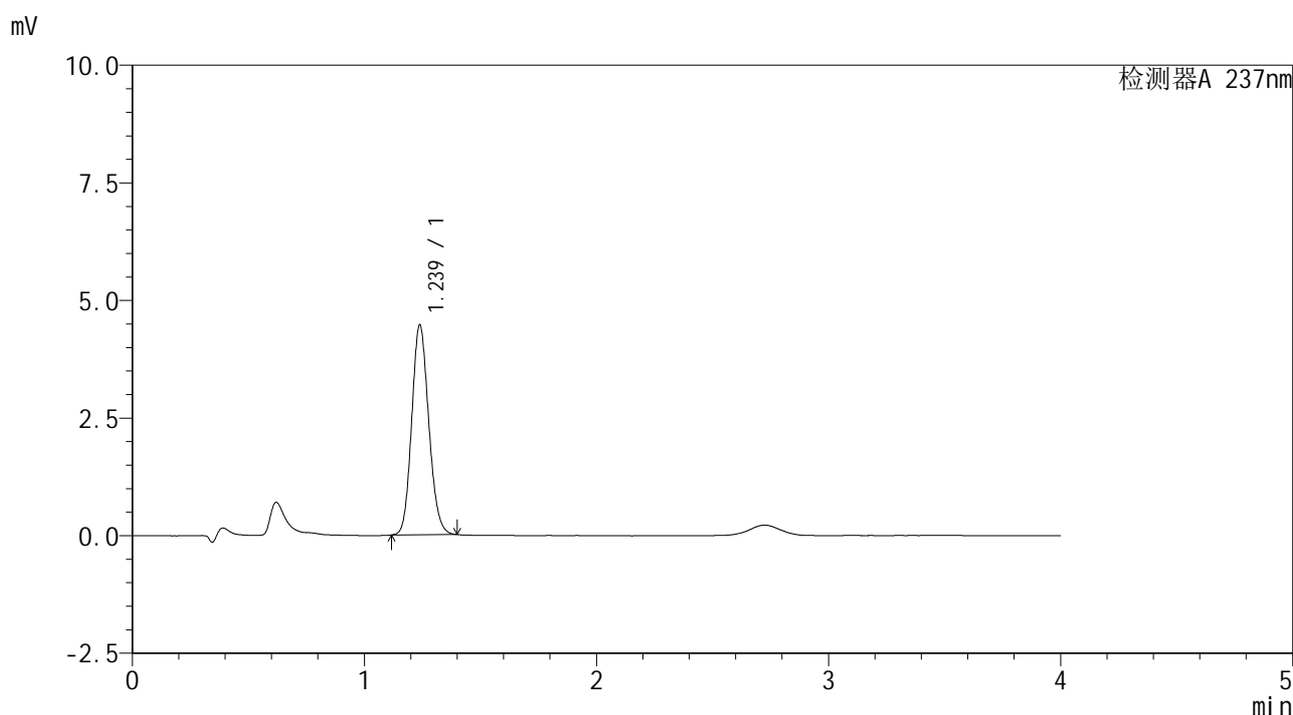


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2521-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 01:35:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:23 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	1.239	22762	100.000	4464	1361	1.138	--
总计		22762	100.000	4464			

图184 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

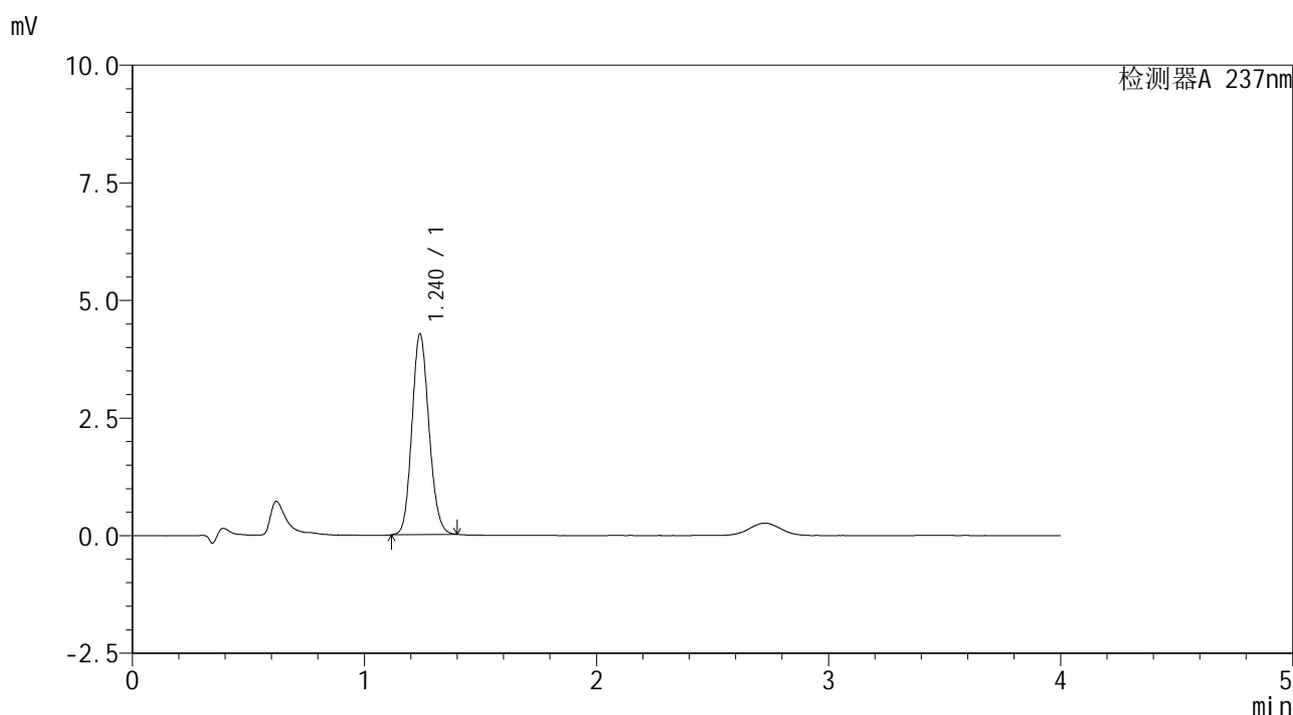


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2522-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 01:39:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

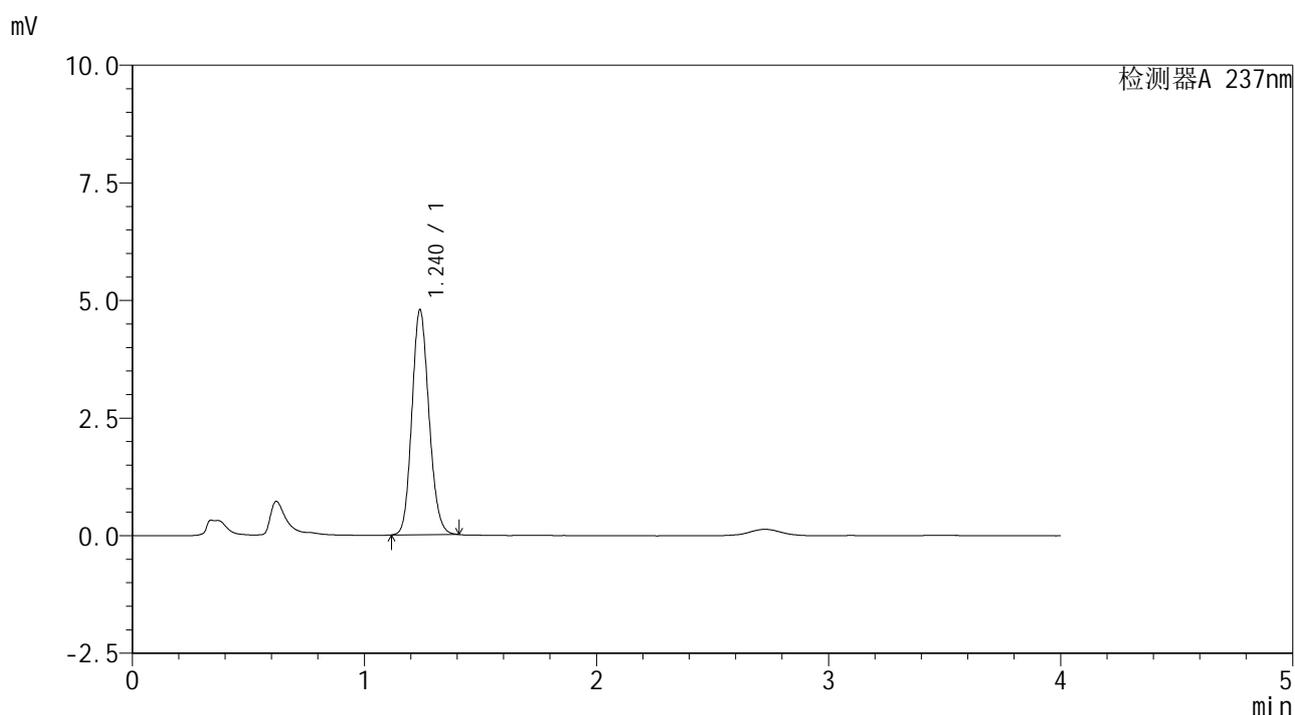
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	21765	100.000	4264	1363	1.132	--
总计		21765	100.000	4264			

图185 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2523-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 01:44:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

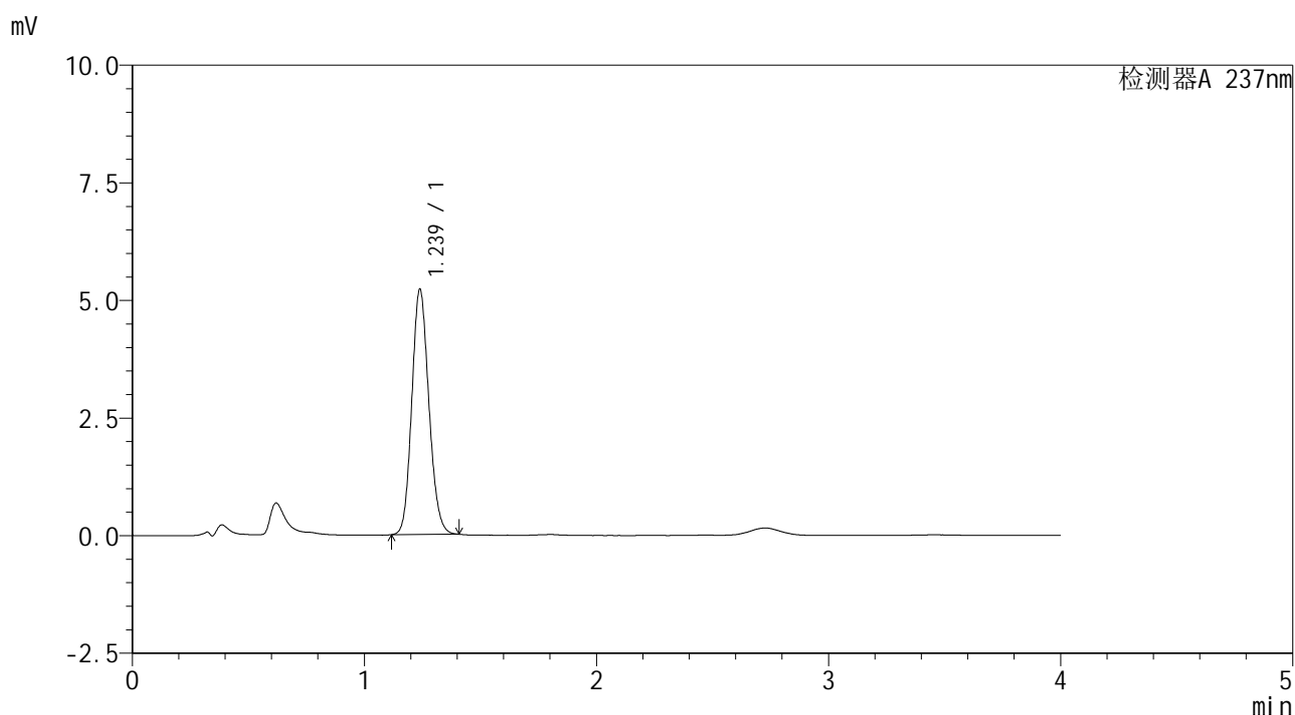
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	24411	100.000	4782	1365	1.138	--
总计		24411	100.000	4782			

图186 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2524-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 01:48:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:31 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	1.239	26643	100.000	5214	1359	1.138	--
总计		26643	100.000	5214			

图187 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

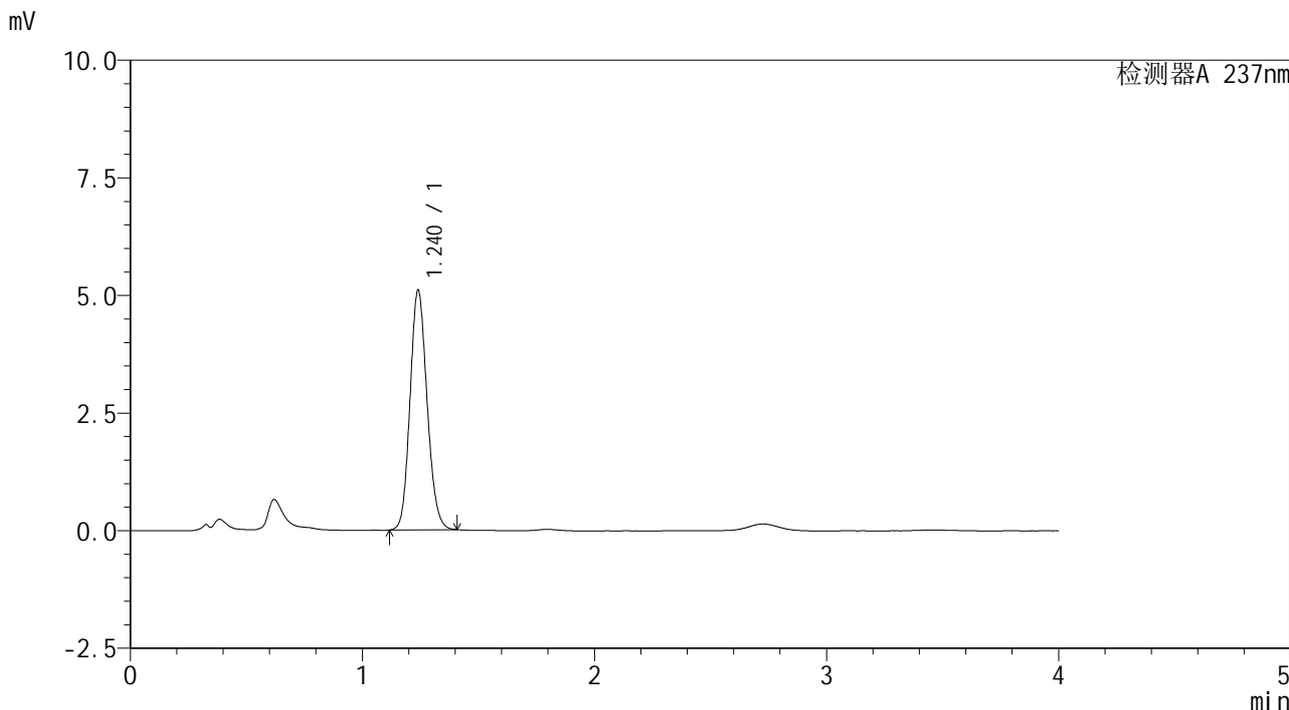


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2525-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 01:53:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:34 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	1.240	26033	100.000	5093	1365	1.137	--
总计		26033	100.000	5093			

图188 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

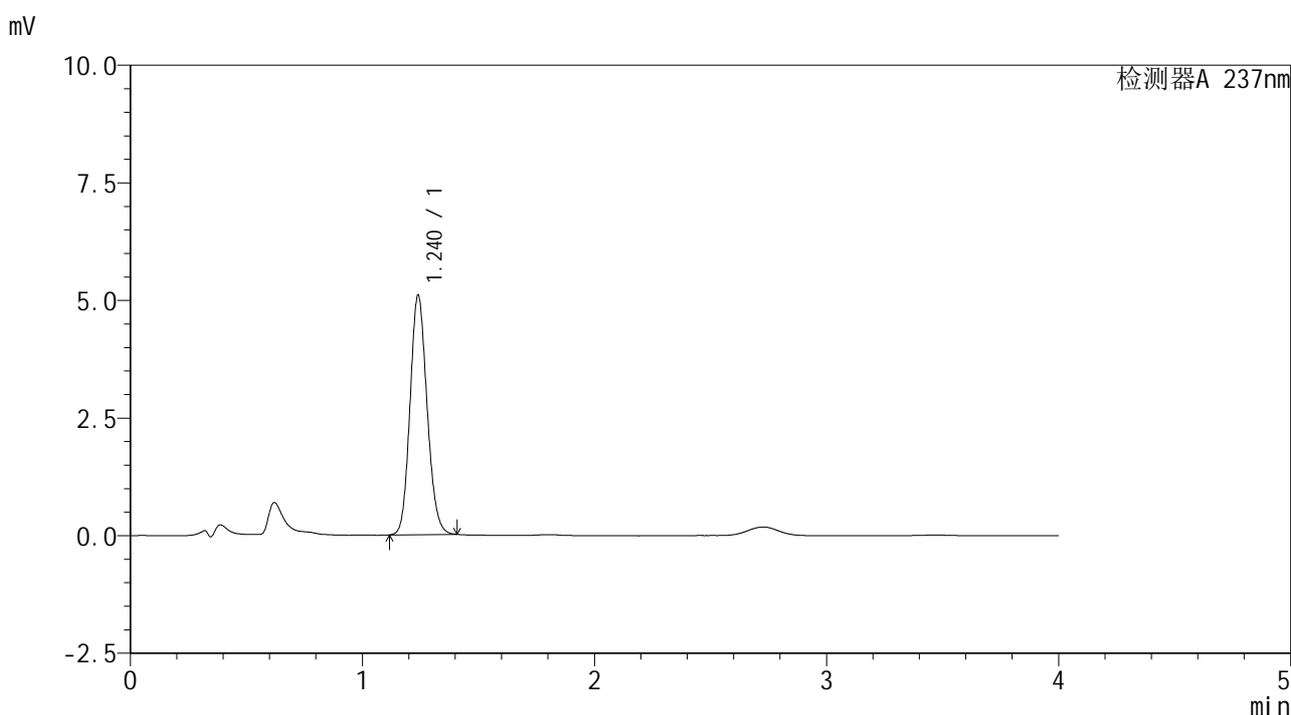


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2526-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 01:57:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

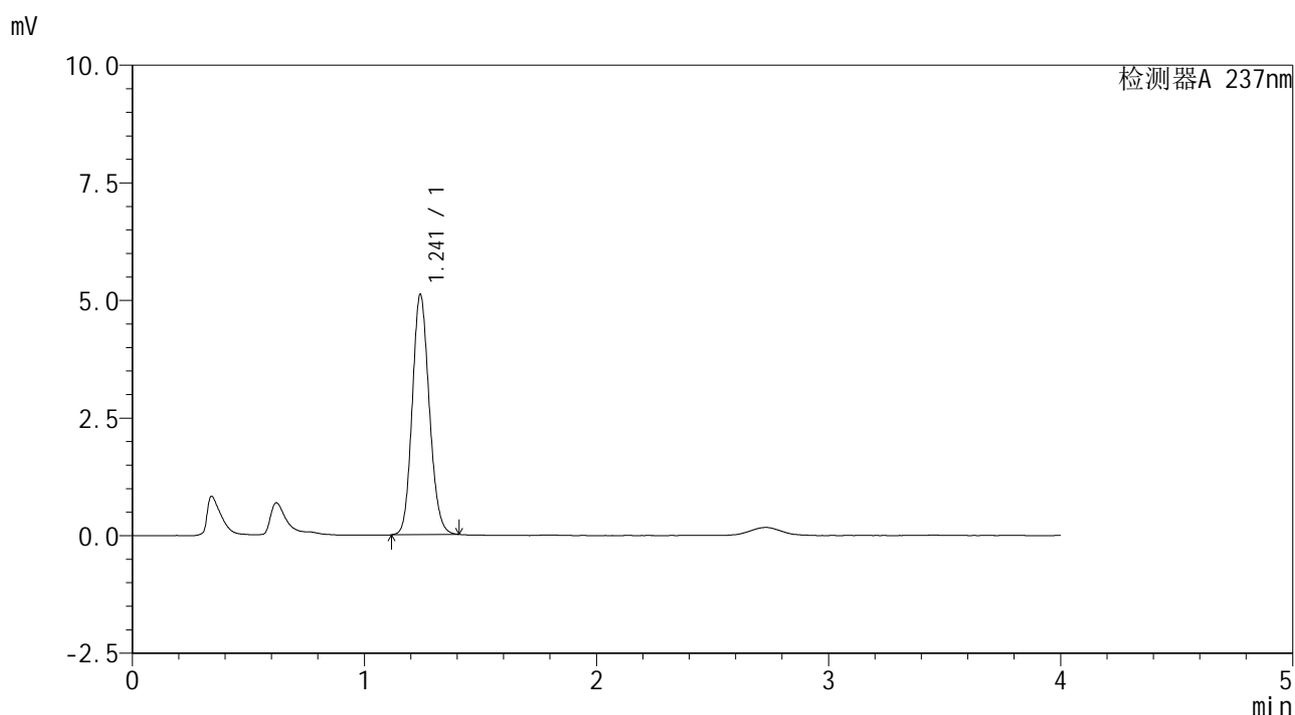
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	25975	100.000	5085	1367	1.137	--
总计		25975	100.000	5085			

图189 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2527-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 02:01:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

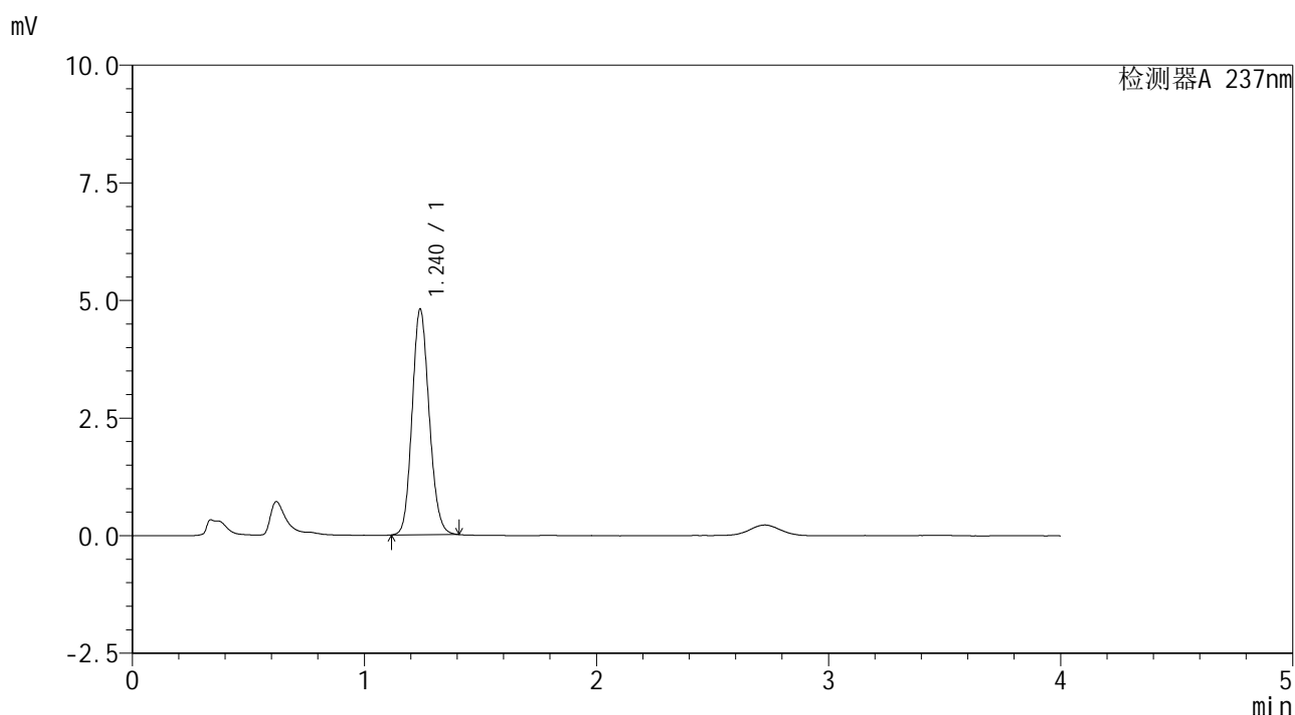
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	26030	100.000	5094	1374	1.137	--
总计		26030	100.000	5094			

图190 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2528-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 02:06:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

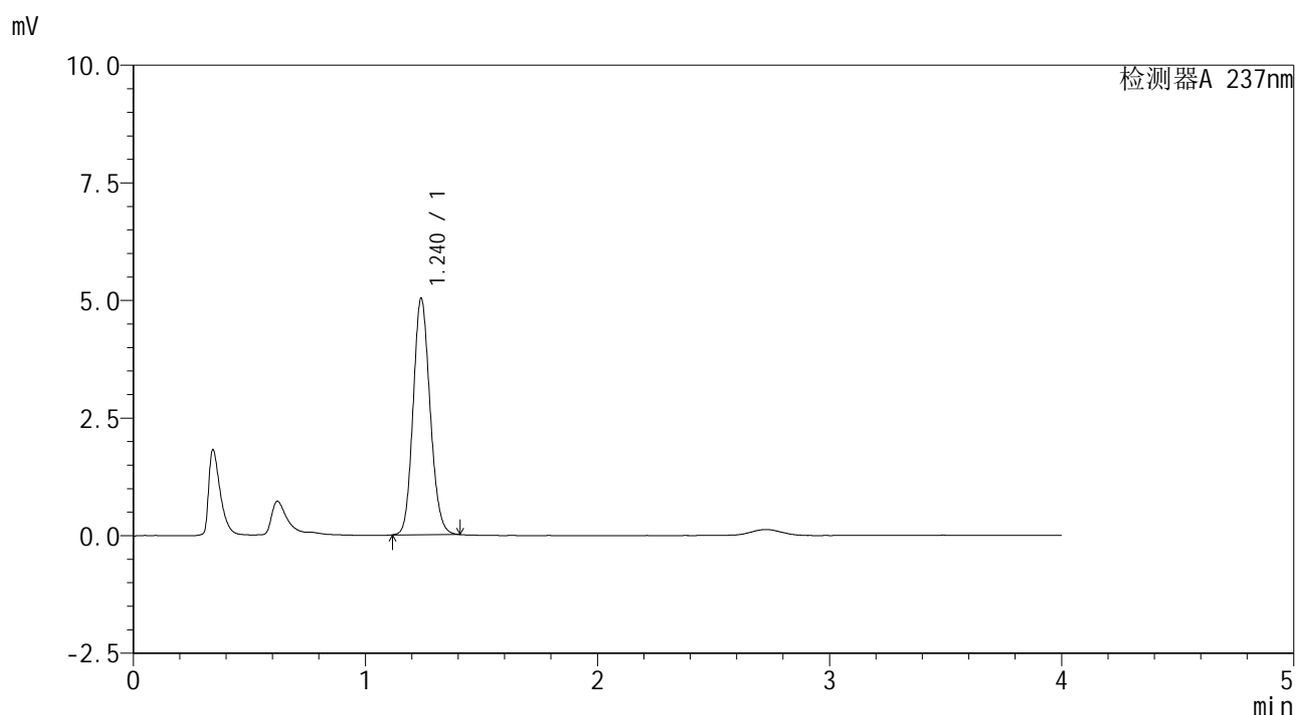
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	24487	100.000	4789	1366	1.137	--
总计		24487	100.000	4789			

图191 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2529-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 02:10:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:46 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	1.240	25501	100.000	5020	1383	1.136	--
总计		25501	100.000	5020			

图192 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

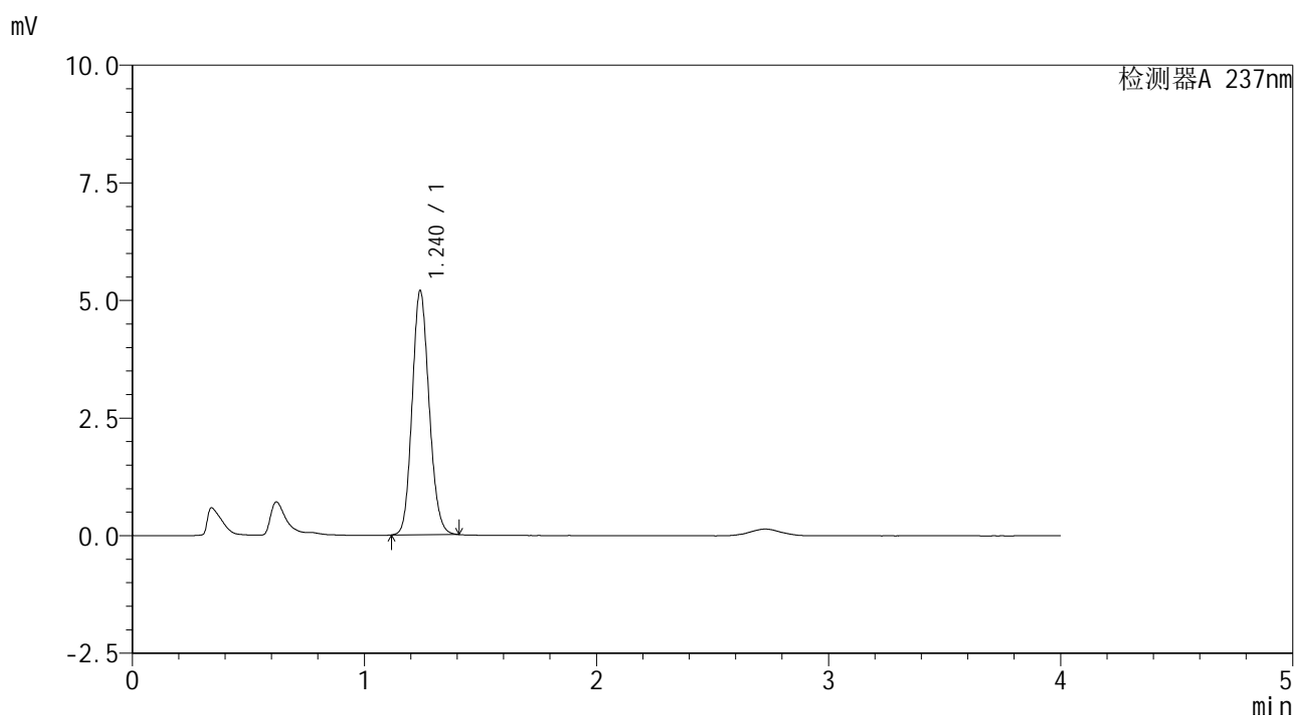


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2530-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 02:14:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:49 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	1.240	26330	100.000	5181	1384	1.135	--
总计		26330	100.000	5181			

图193 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

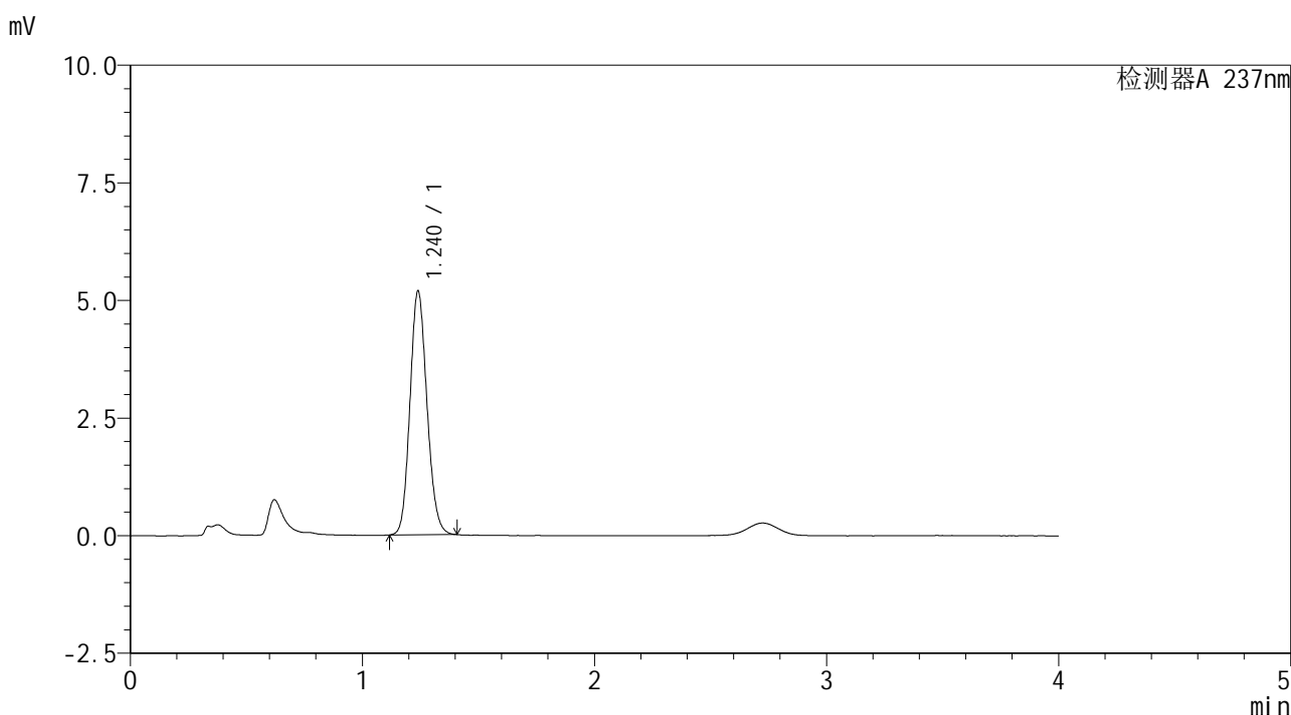


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2531-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 02:19:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

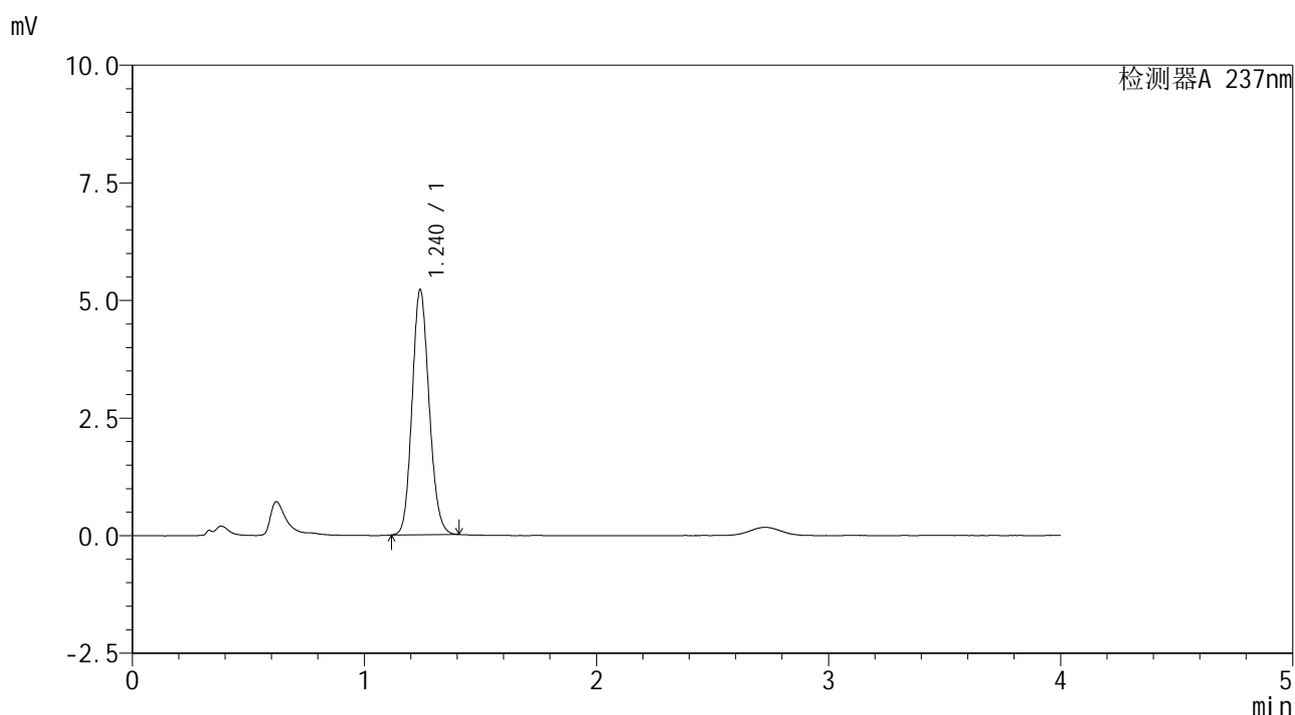
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	26394	100.000	5179	1371	1.137	--
总计		26394	100.000	5179			

图194 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2532-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 02:23:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:55 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	1.240	26510	100.000	5204	1373	1.135	--
总计		26510	100.000	5204			

图195 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

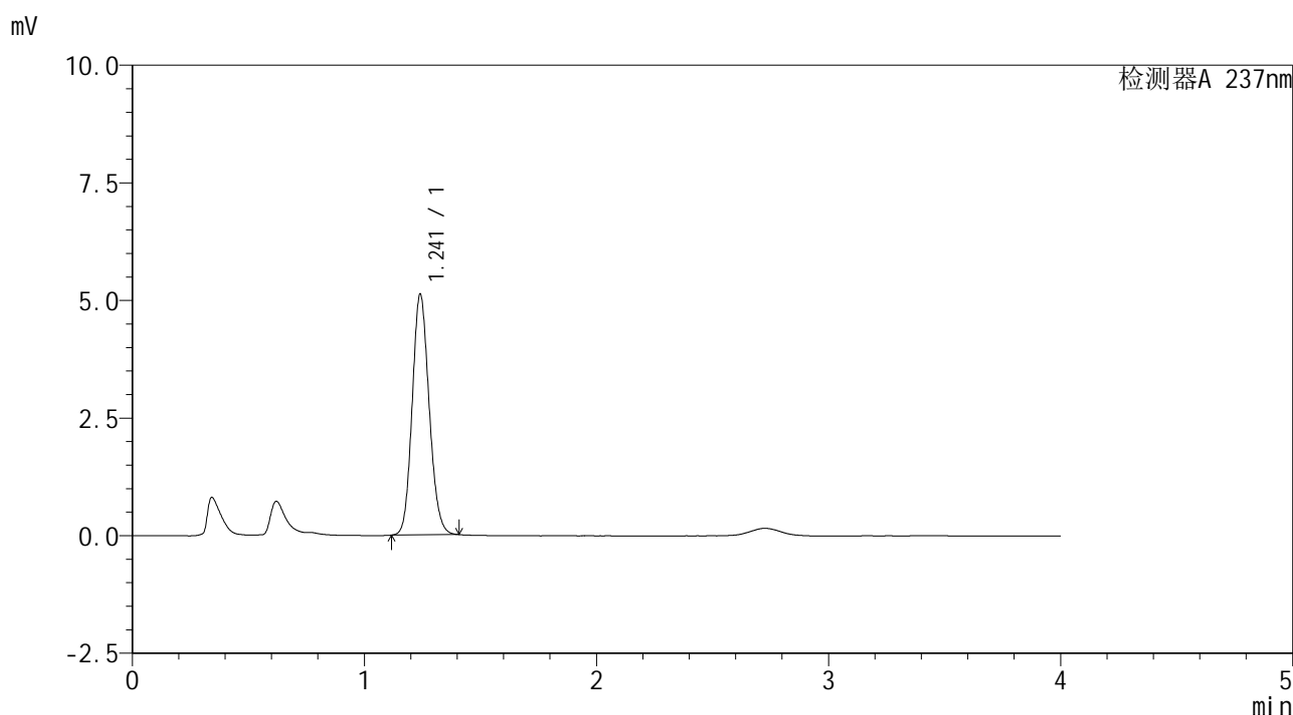


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2533-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 02:28:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

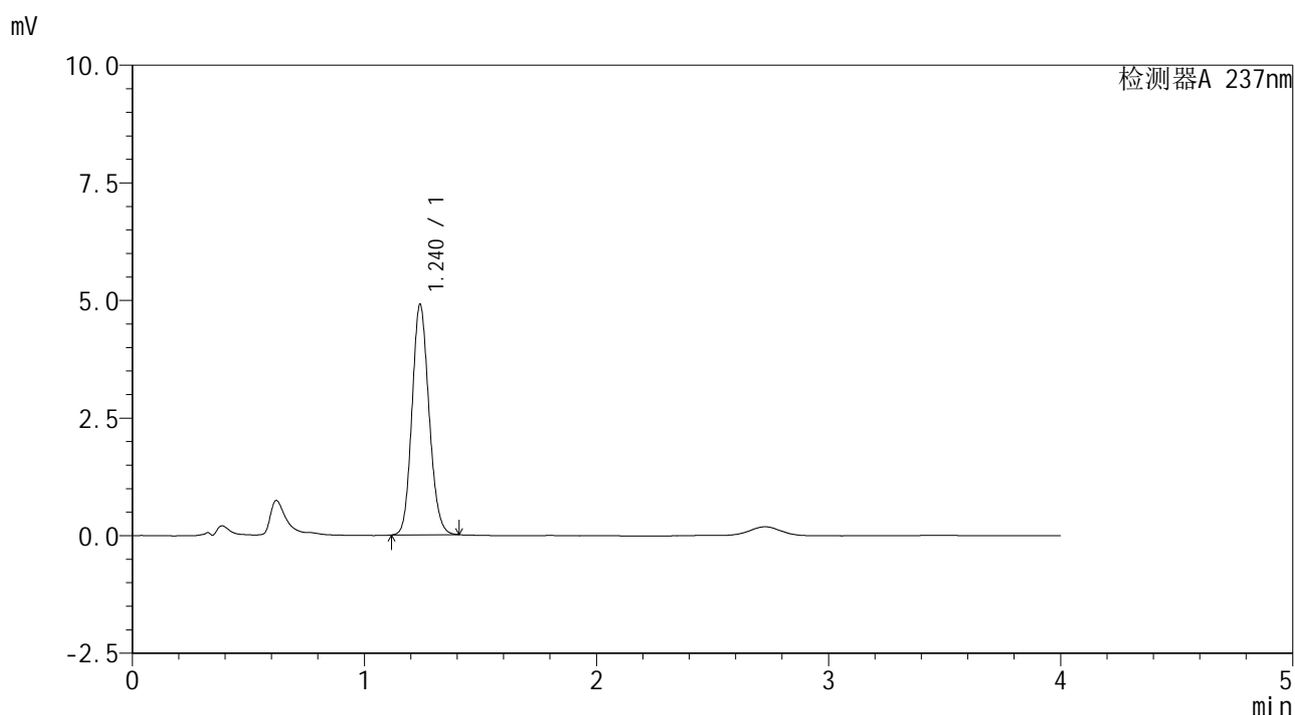
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	25976	100.000	5109	1383	1.135	--
总计		25976	100.000	5109			

图196 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2534-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 02:32:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:22:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

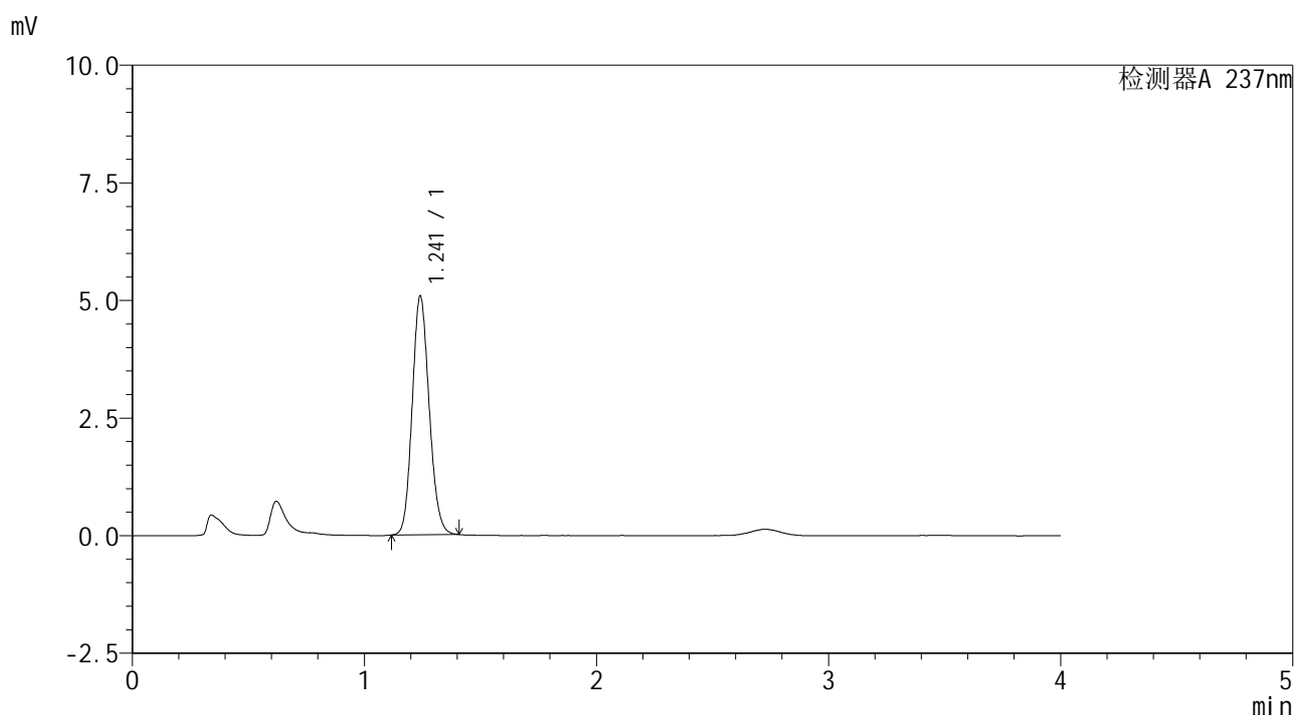
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	24919	100.000	4896	1373	1.136	--
总计		24919	100.000	4896			

图197 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2535-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :1-4
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/01 02:36:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:22:04 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	1.241	25789	100.000	5066	1380	1.135	--
总计		25789	100.000	5066			

图198 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

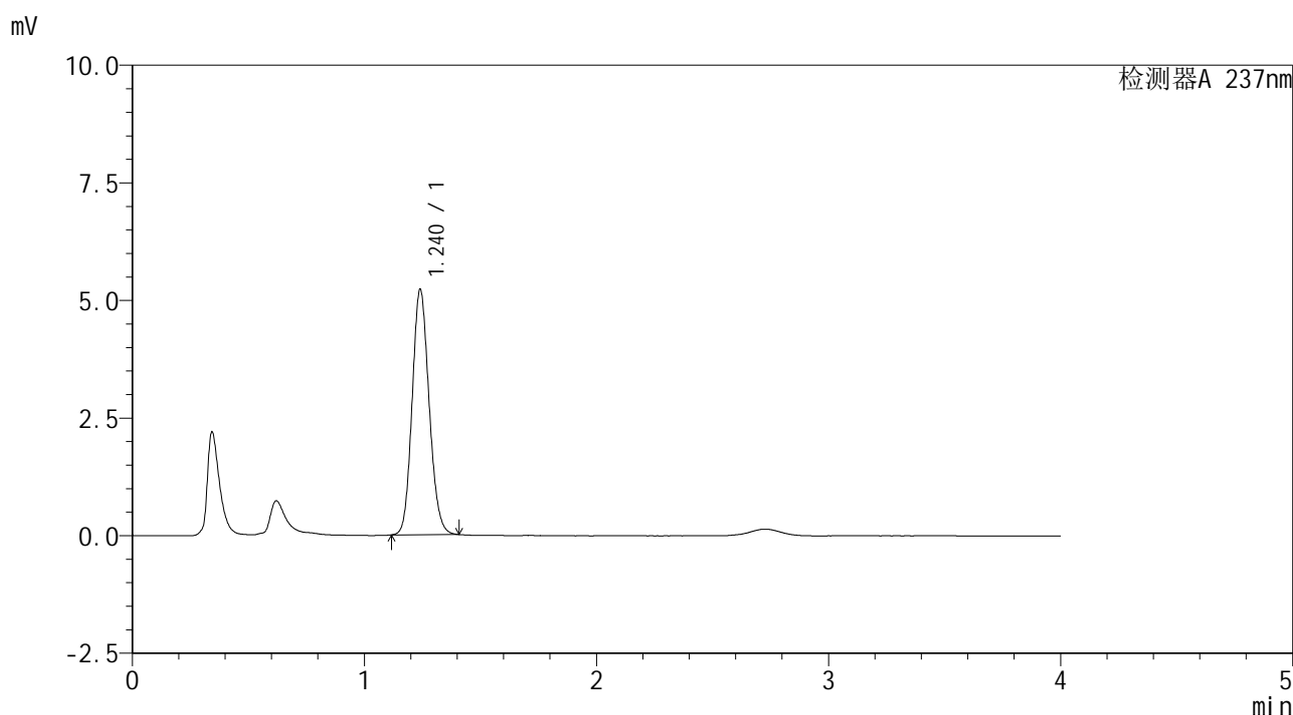


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2536-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 02:41:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:22:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

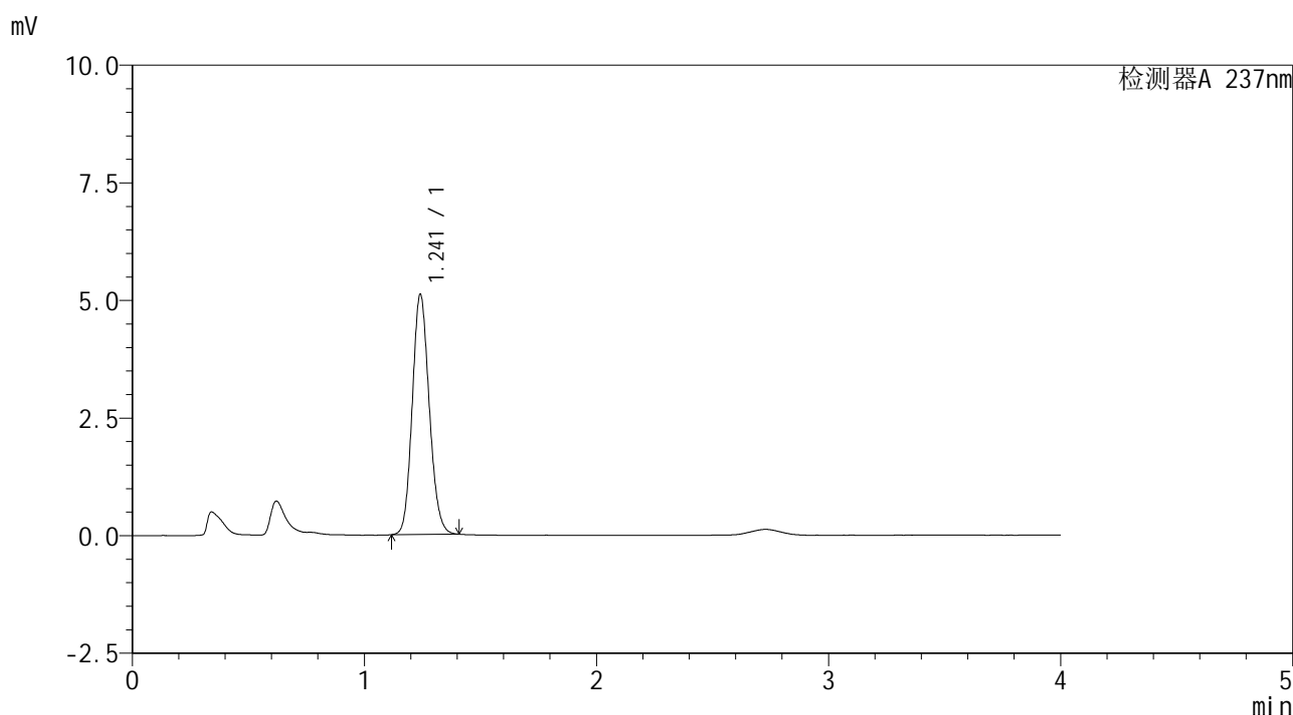
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	26524	100.000	5209	1377	1.136	--
总计		26524	100.000	5209			

图199 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2537-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :1-22
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/01 02:45:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:22:10 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	1.241	25944	100.000	5093	1381	1.136	--
总计		25944	100.000	5093			

图200 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

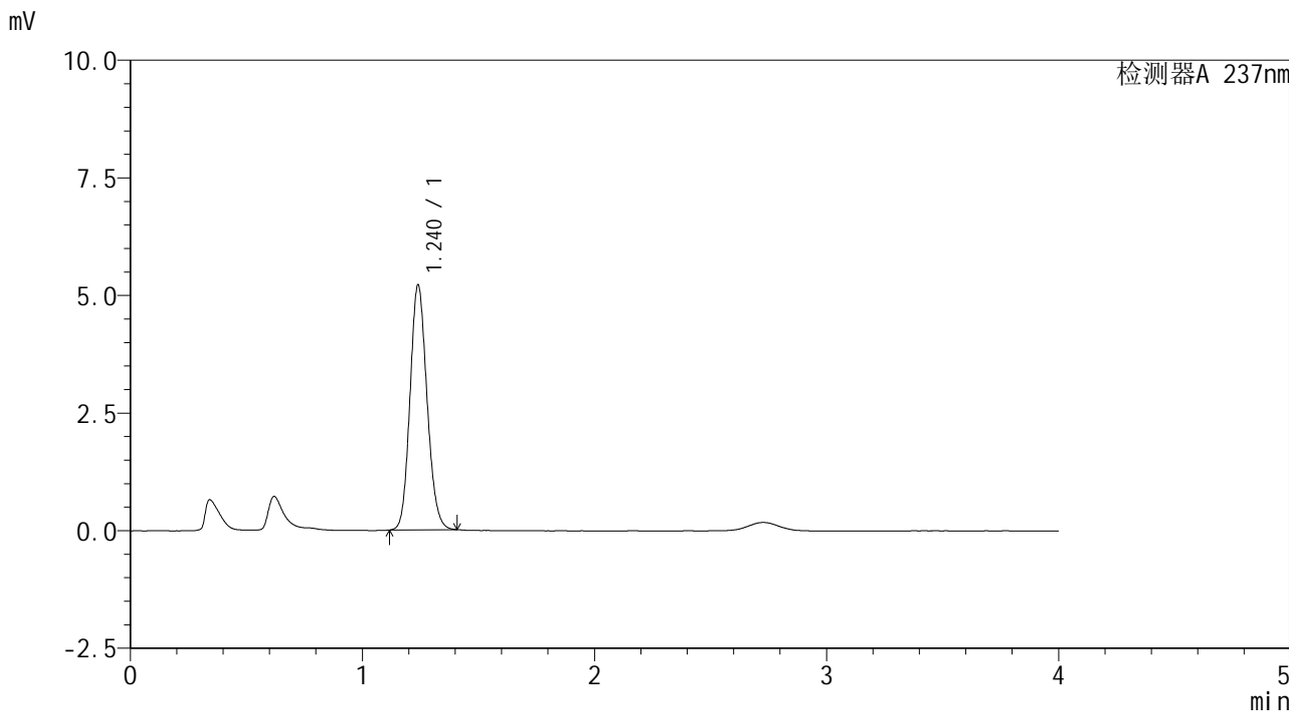


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2538-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 02:49:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:22:13 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	1.240	26529	100.000	5204	1369	1.137	--
总计		26529	100.000	5204			

图201 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

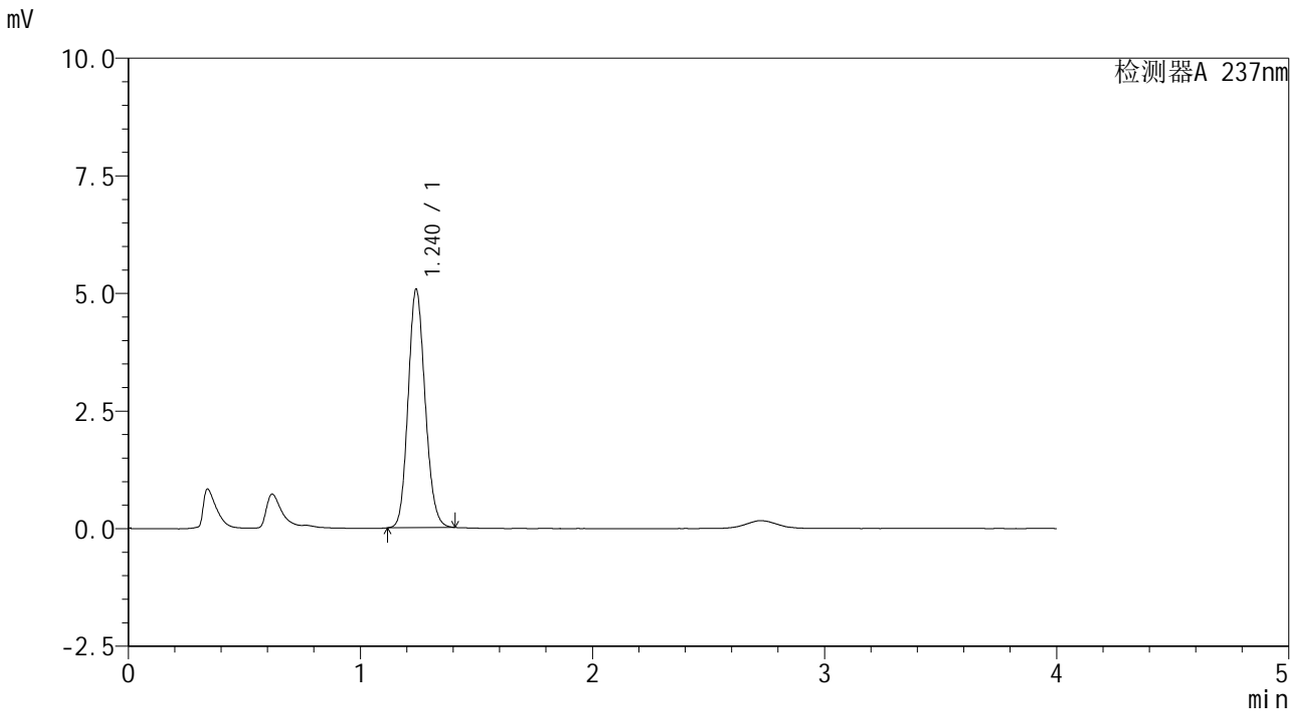


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2539-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 02:54:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:22:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

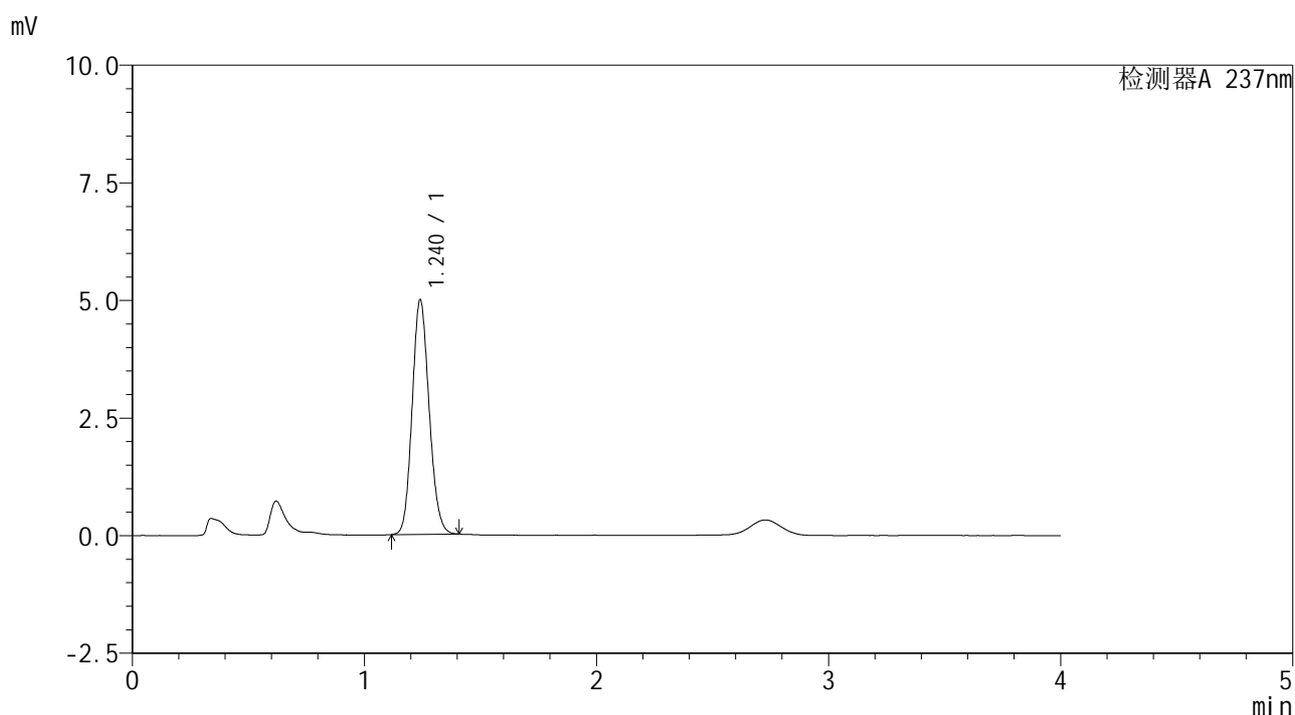
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	25770	100.000	5062	1376	1.137	--
总计		25770	100.000	5062			

图202 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2540-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 02:58:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:22:19 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	1.240	25354	100.000	4980	1375	1.134	--
总计		25354	100.000	4980			

图203 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

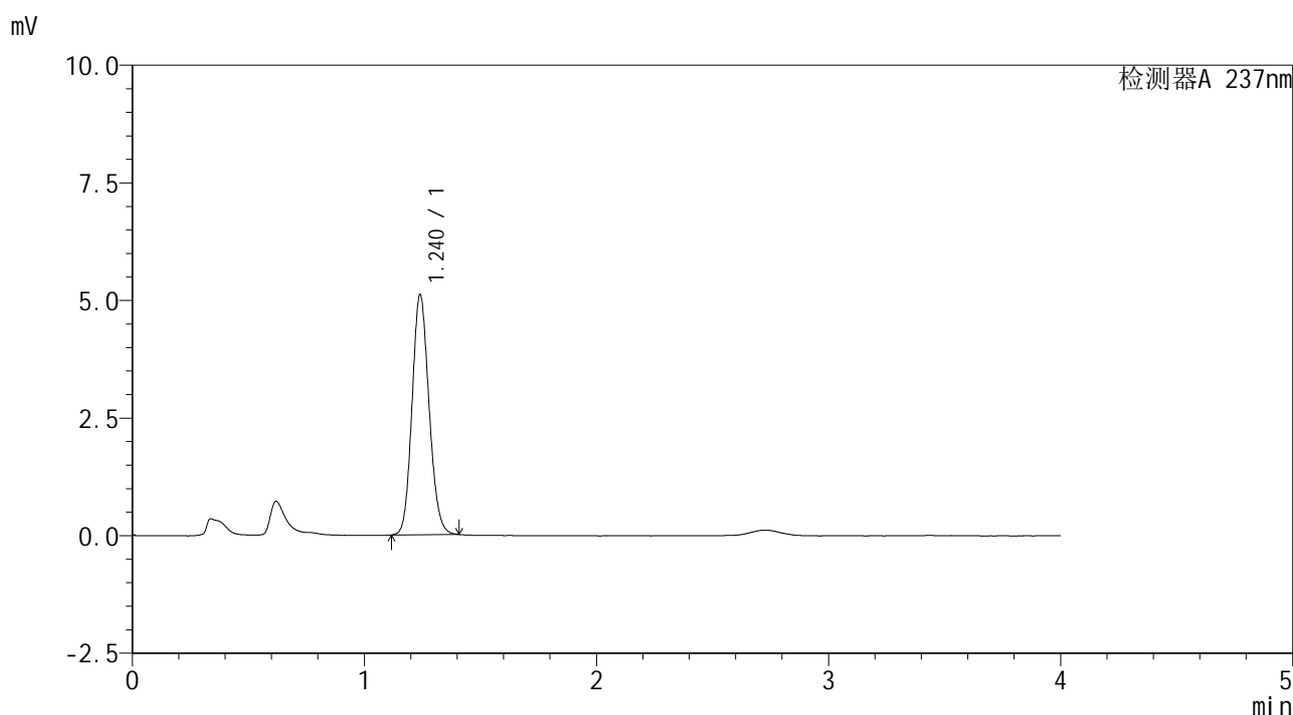


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2541-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 03:03:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:22:22 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	1.240	25985	100.000	5100	1372	1.136	--
总计		25985	100.000	5100			

图204 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

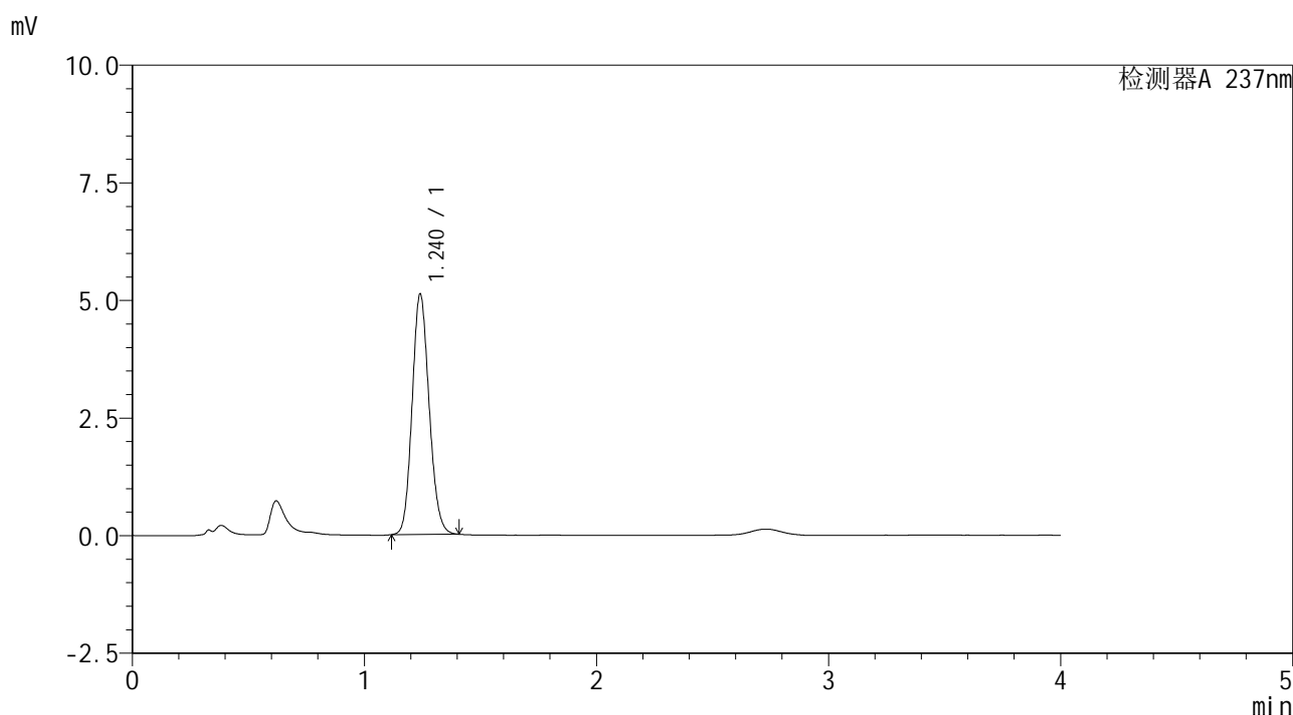


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2542-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 03:07:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:22:25 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	1.240	26045	100.000	5105	1372	1.136	--
总计		26045	100.000	5105			

图205 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

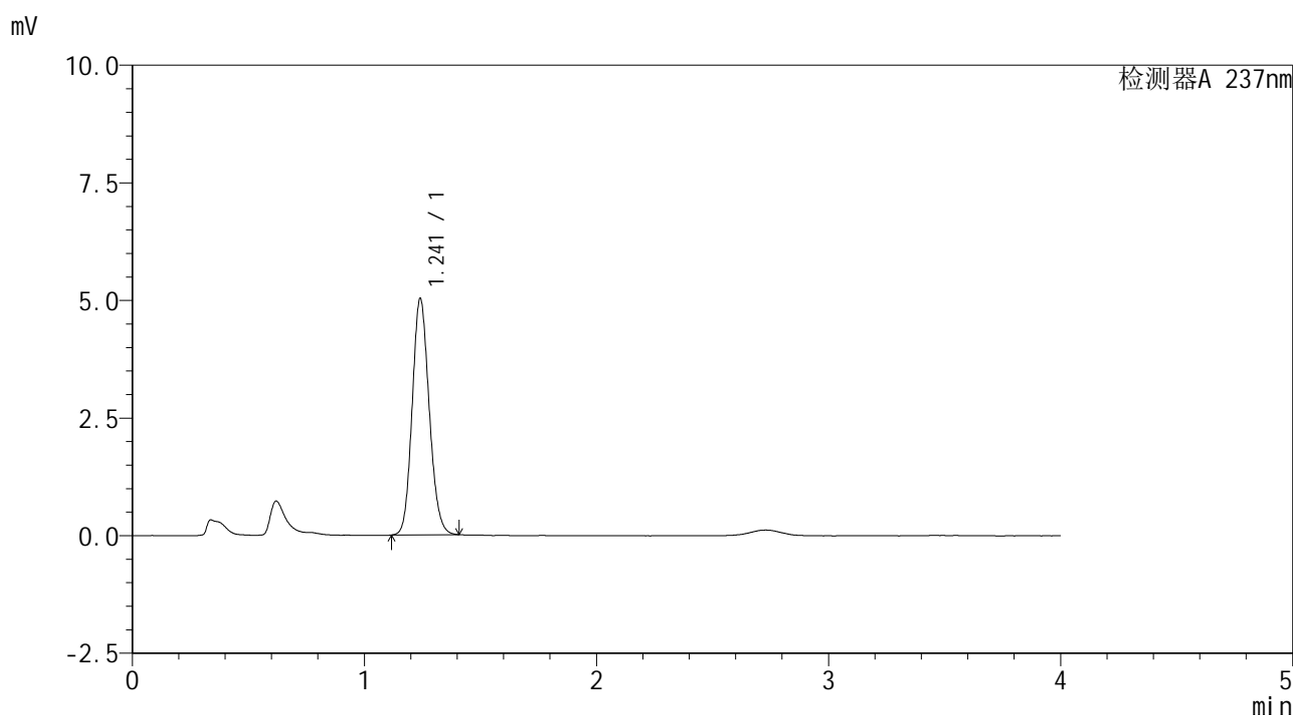


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2543-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 03:11:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:22:27 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	1.241	25600	100.000	5017	1372	1.136	--
总计		25600	100.000	5017			

图206 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介
质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

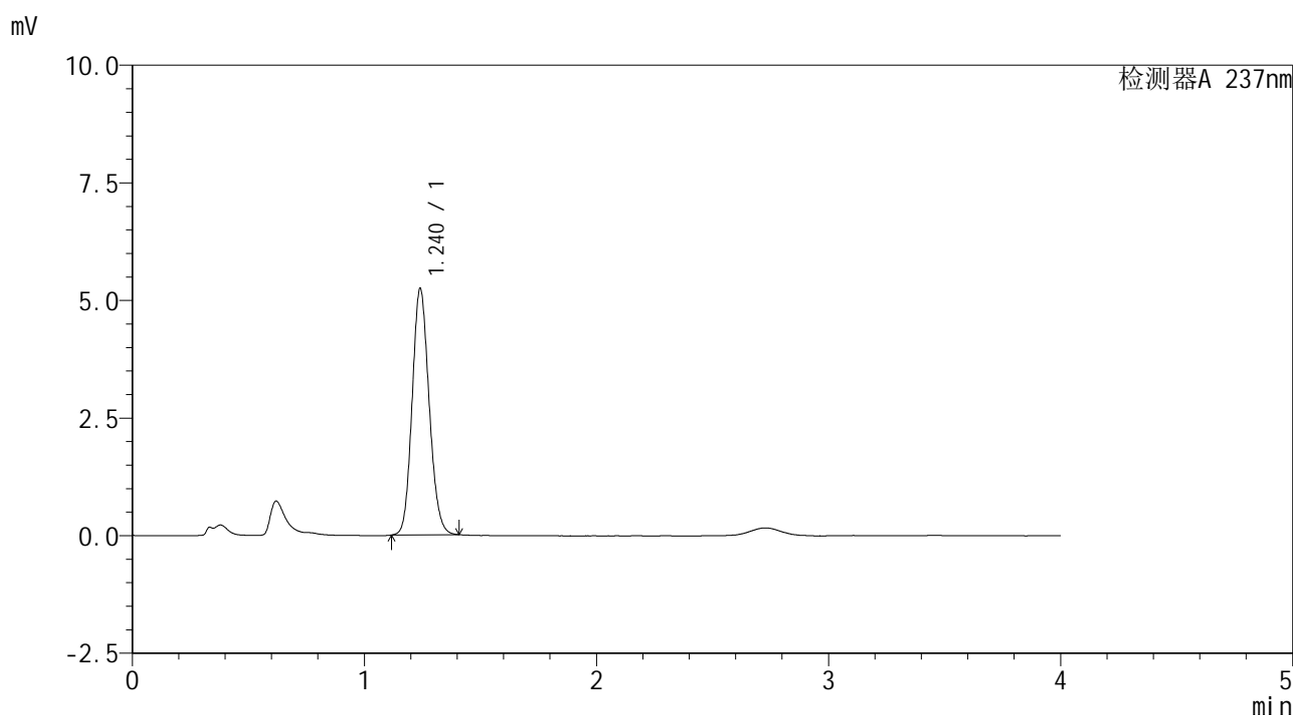


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2544-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 03:16:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:22:30 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	1.240	26648	100.000	5230	1374	1.136	--
总计		26648	100.000	5230			

图207 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介
质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

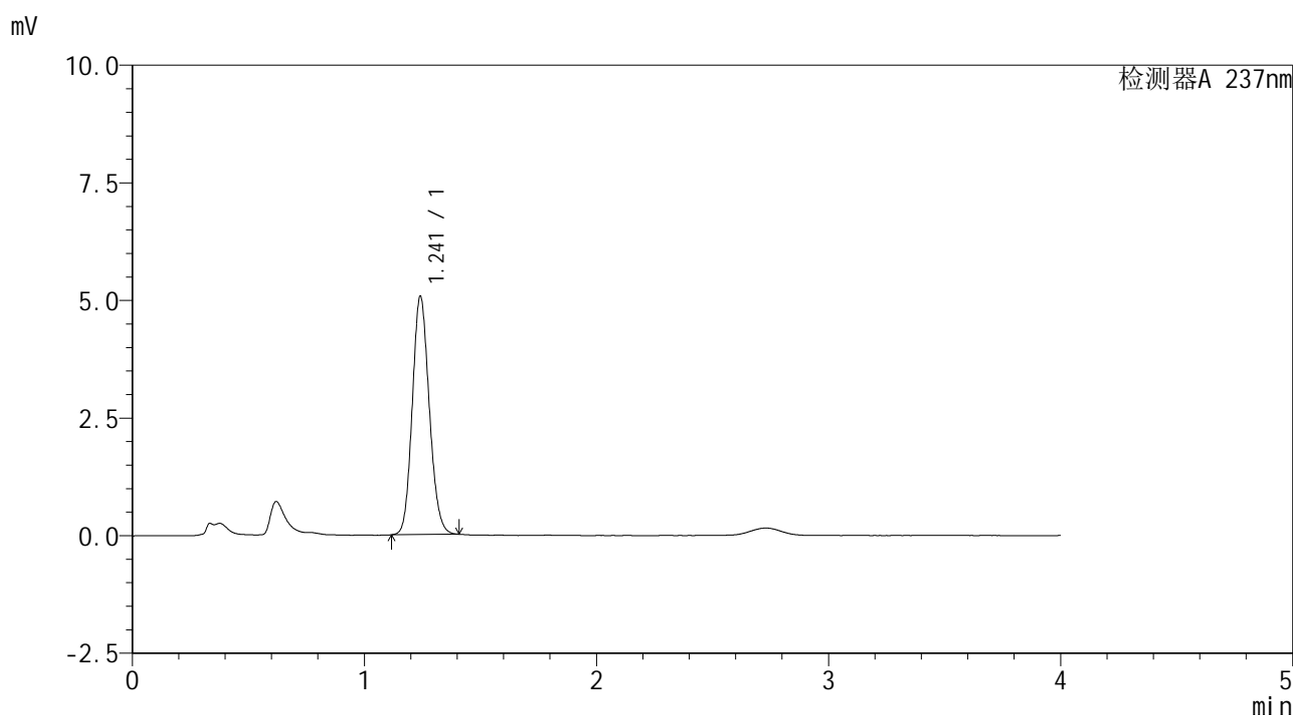


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2545-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 03:20:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:22:33 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	1.241	25752	100.000	5054	1379	1.135	--
总计		25752	100.000	5054			

图208 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

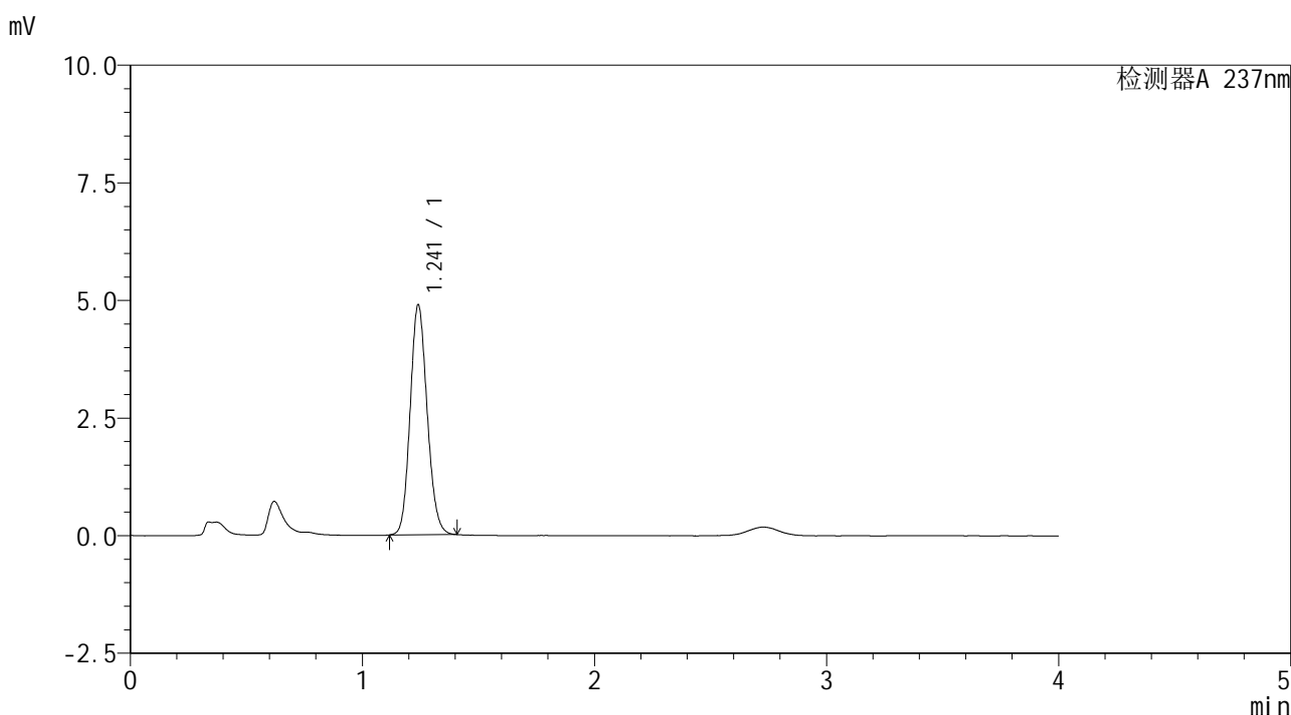


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2546-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 03:25:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:22:36 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	1.241	24895	100.000	4880	1373	1.135	--
总计		24895	100.000	4880			

图209 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

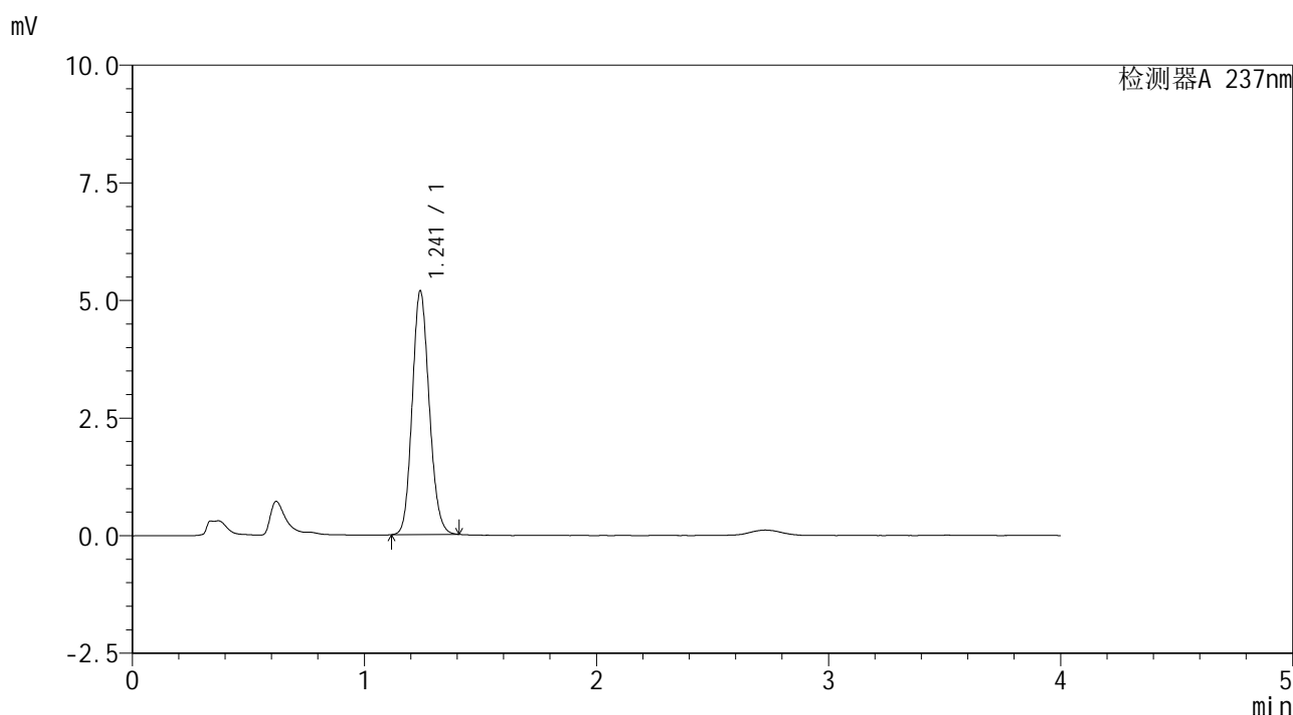


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2547-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 03:29:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:22:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

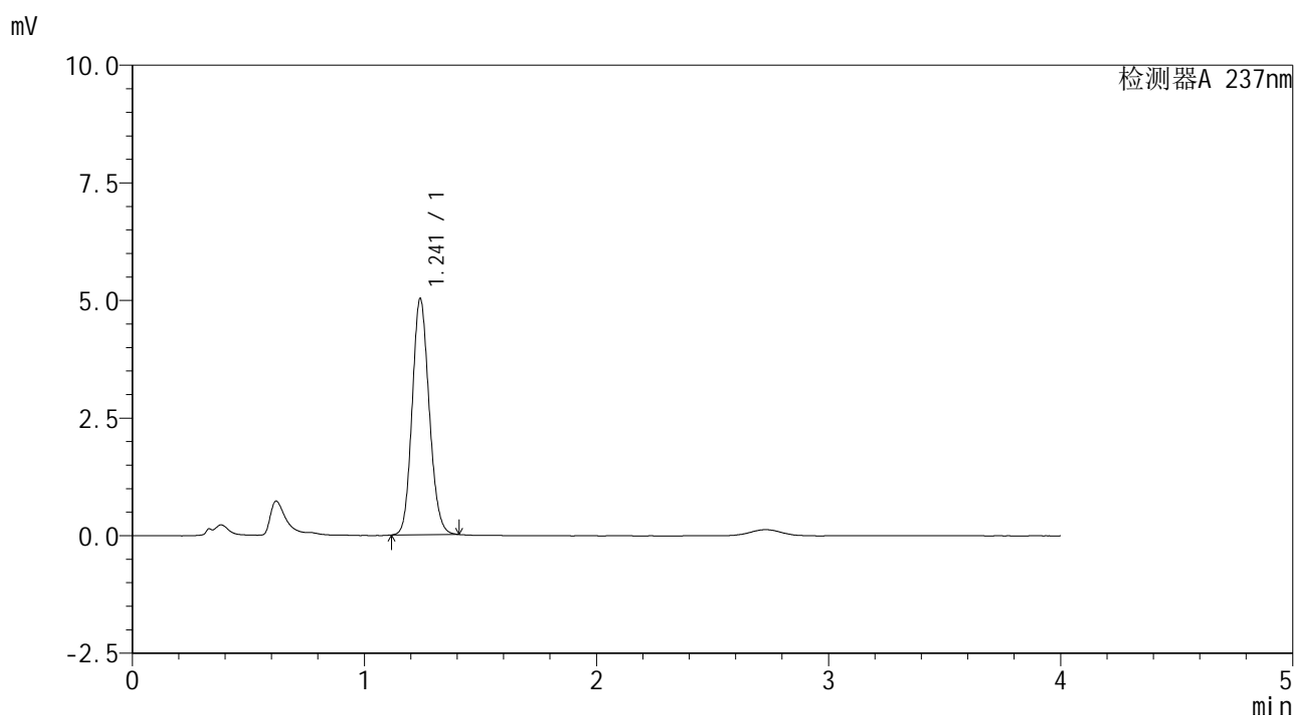
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	26324	100.000	5166	1378	1.136	--
总计		26324	100.000	5166			

图210 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2548-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 03:33:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:22:42 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	1.241	25576	100.000	5012	1372	1.134	--
总计		25576	100.000	5012			

图211 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

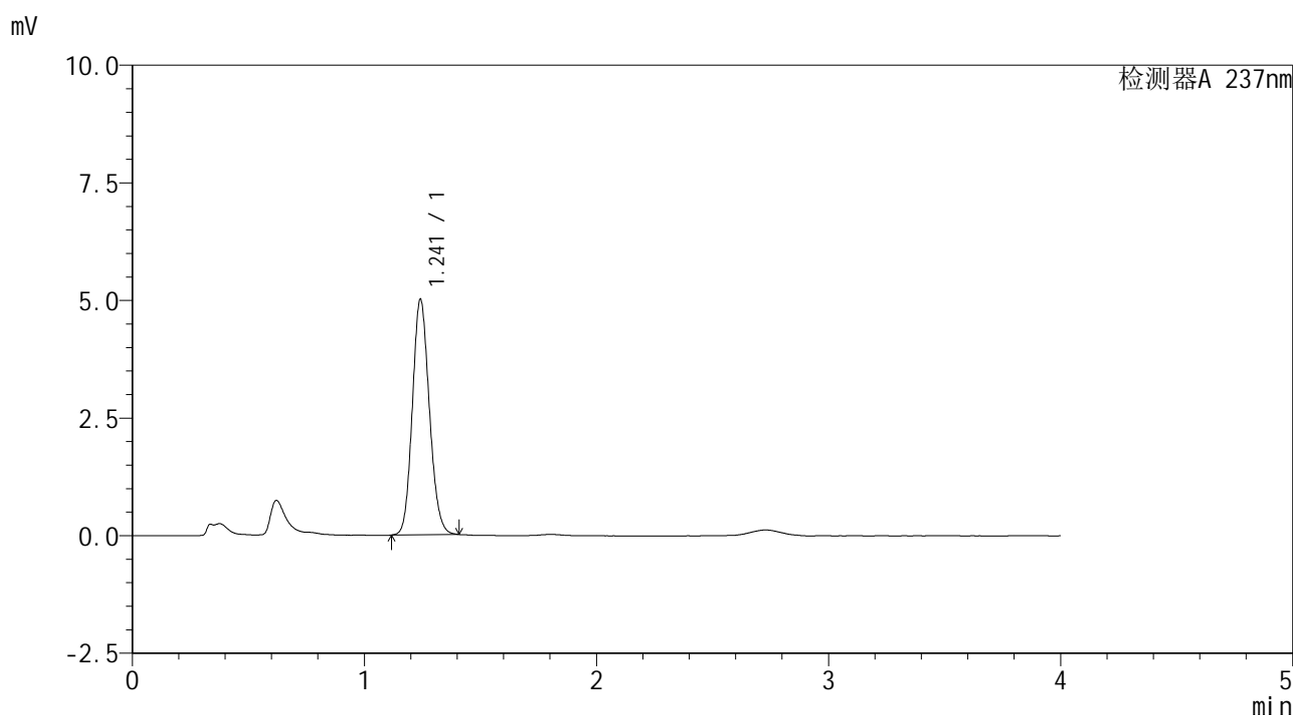


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2549-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 03:38:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:22:45 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	1.241	25486	100.000	4989	1375	1.134	--
总计		25486	100.000	4989			

图212 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

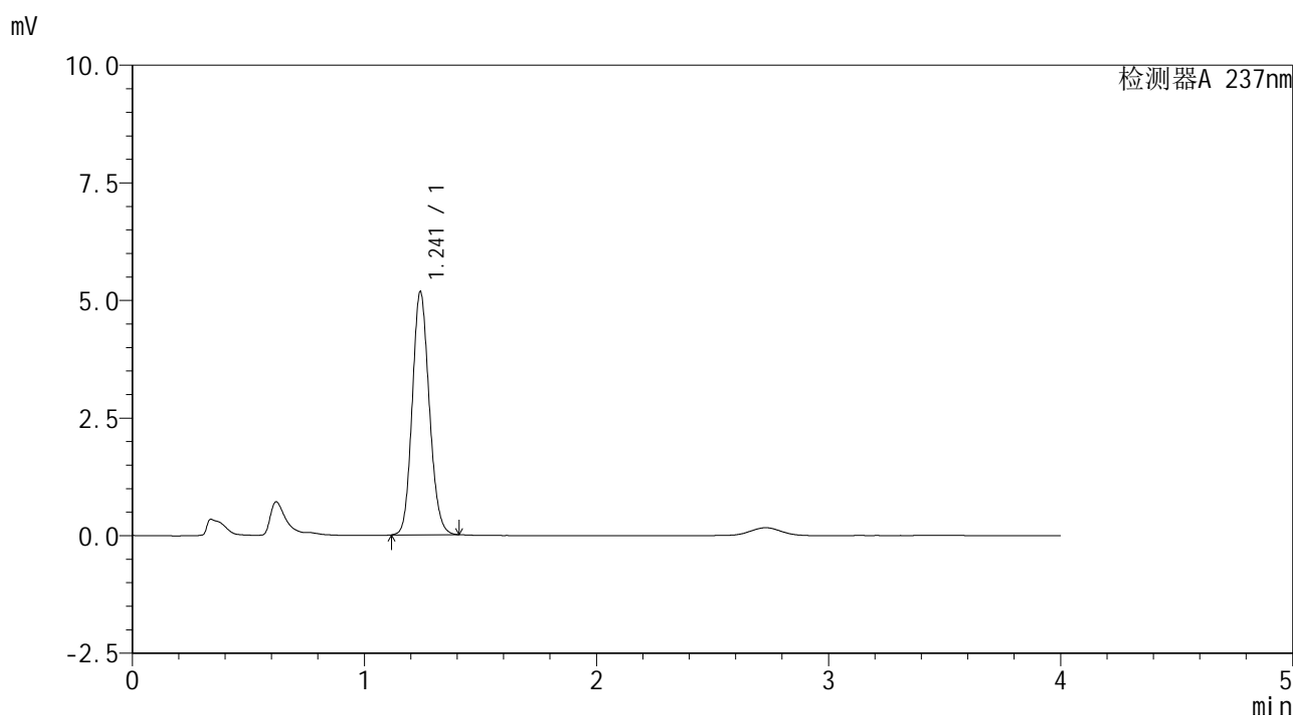


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2550-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 03:42:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:22:48 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	1.241	26331	100.000	5156	1375	1.138	--
总计		26331	100.000	5156			

图213 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

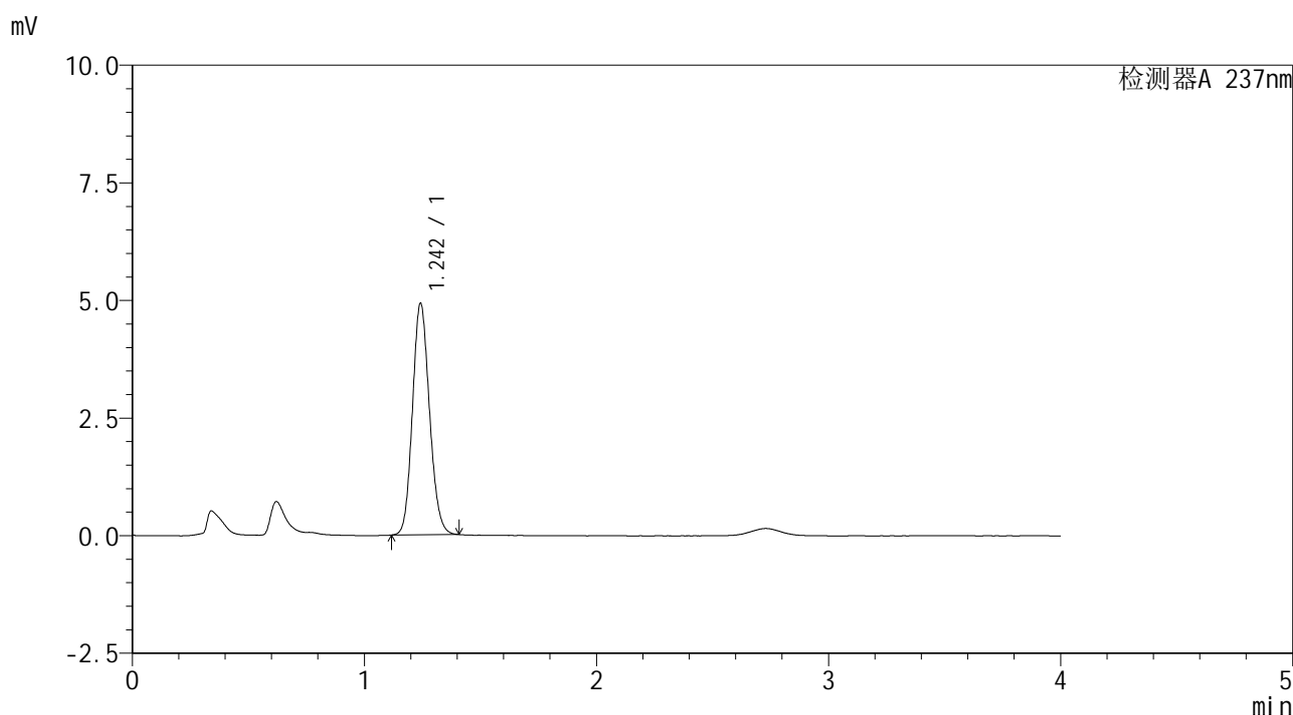


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2551-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 03:46:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:22:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

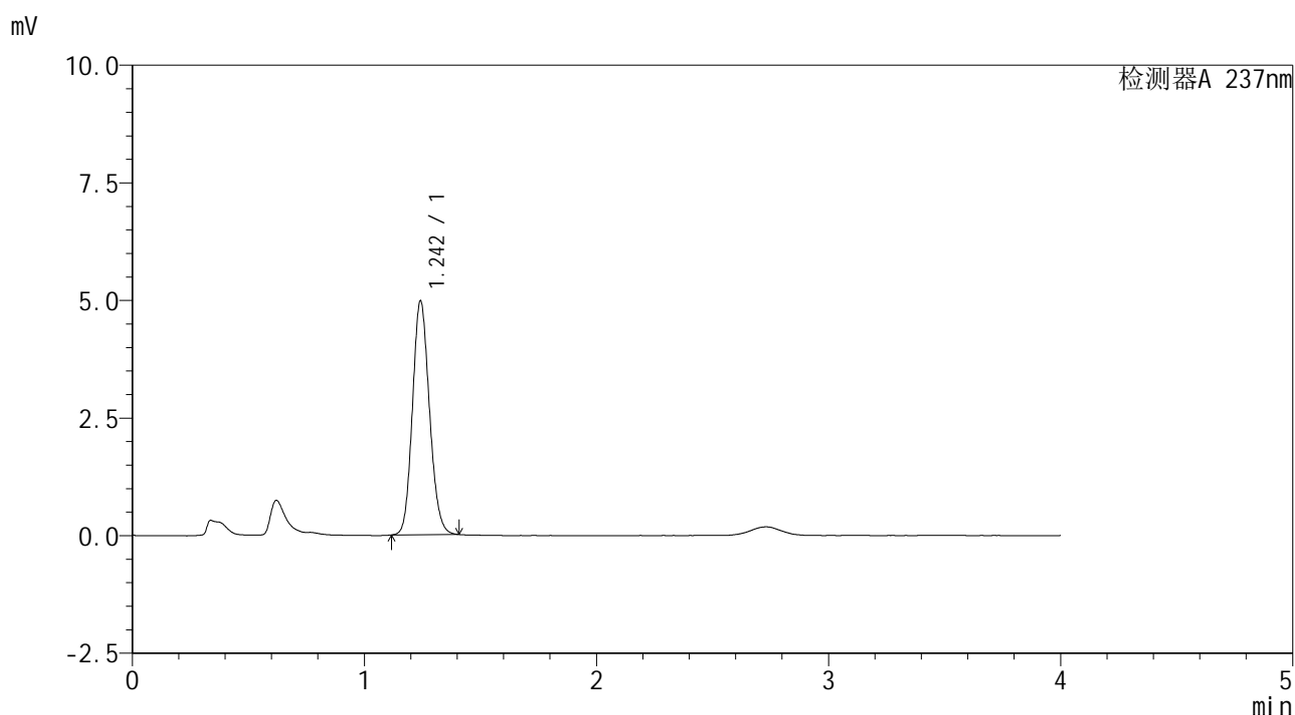
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25051	100.000	4897	1378	1.133	--
总计		25051	100.000	4897			

图214 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2552-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 03:51:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:22:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

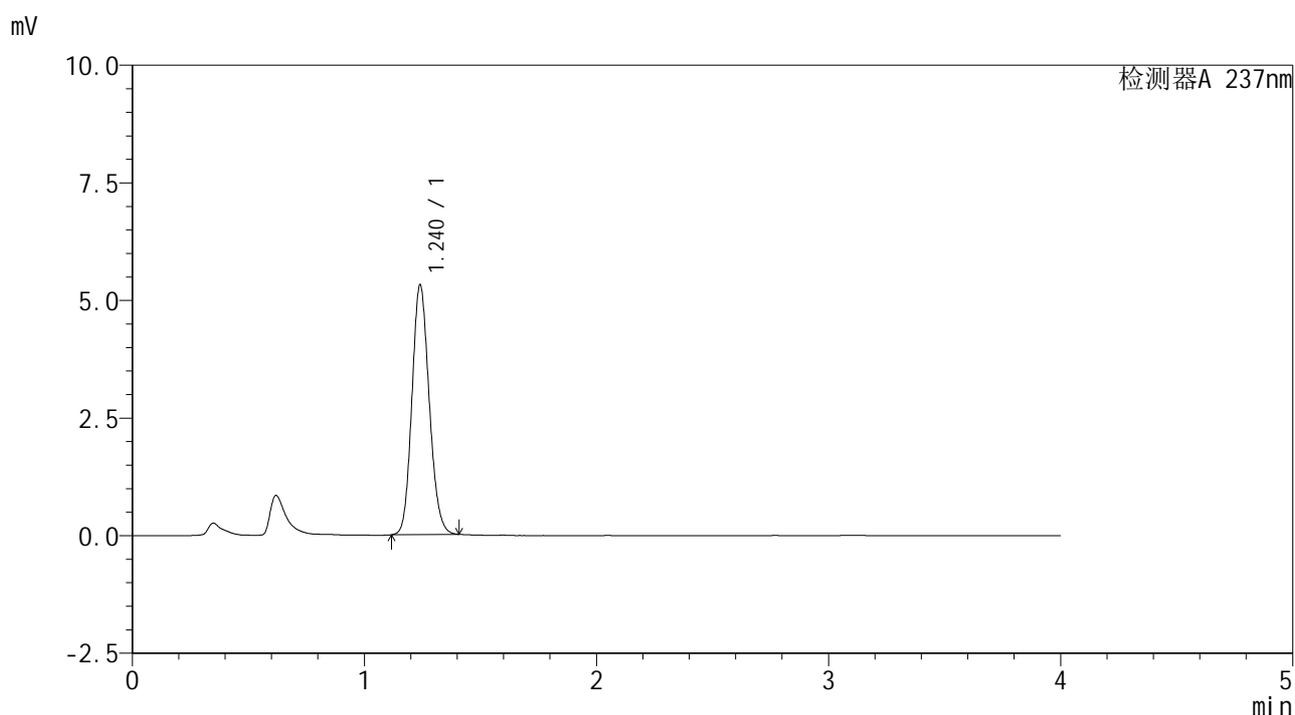
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25306	100.000	4950	1377	1.137	--
总计		25306	100.000	4950			

图215 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2553-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/01 03:55:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:22:57 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	1.240	27487	100.000	5306	1327	1.141	--
总计		27487	100.000	5306			

图216 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

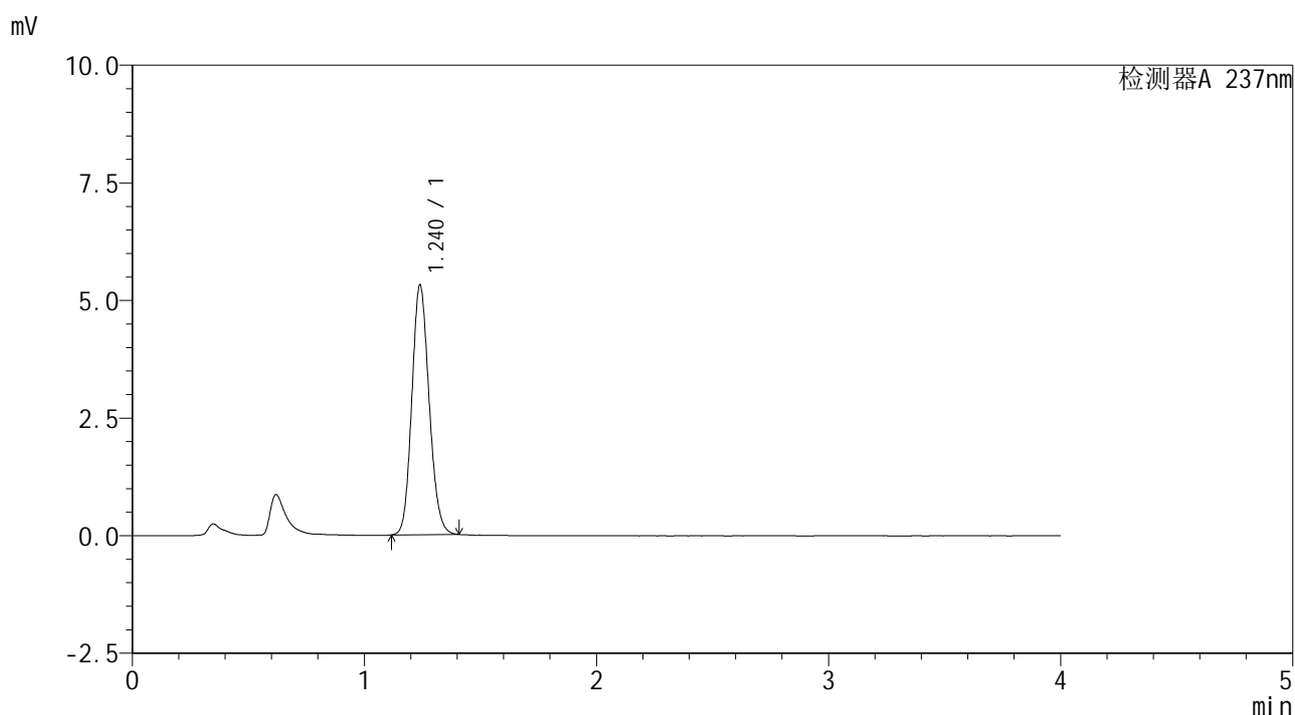


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2554-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 04:00:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:23:00 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	1.240	27492	100.000	5308	1326	1.142	--
总计		27492	100.000	5308			

图217 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂--pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2