



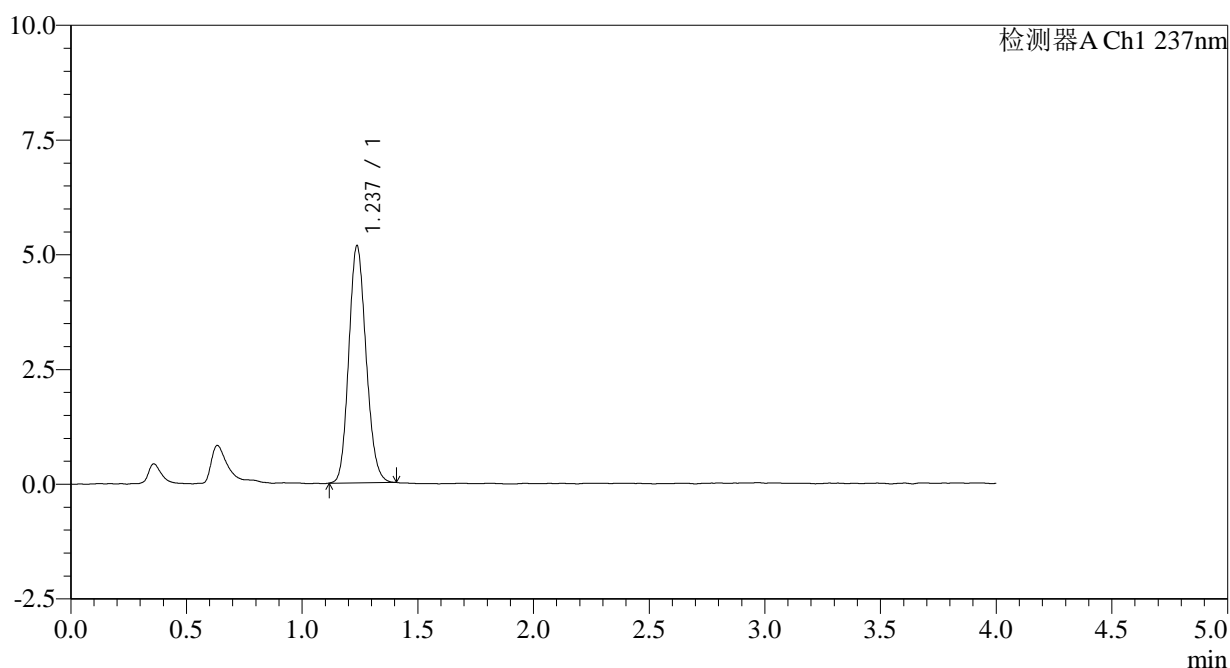
SMF-209

<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 - 0-171/11-756-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 11:54:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:29:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	26839	100.000	5164	1308	1.140	--
总计		26839	100.000	5164			

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
 对照品溶液-1-1

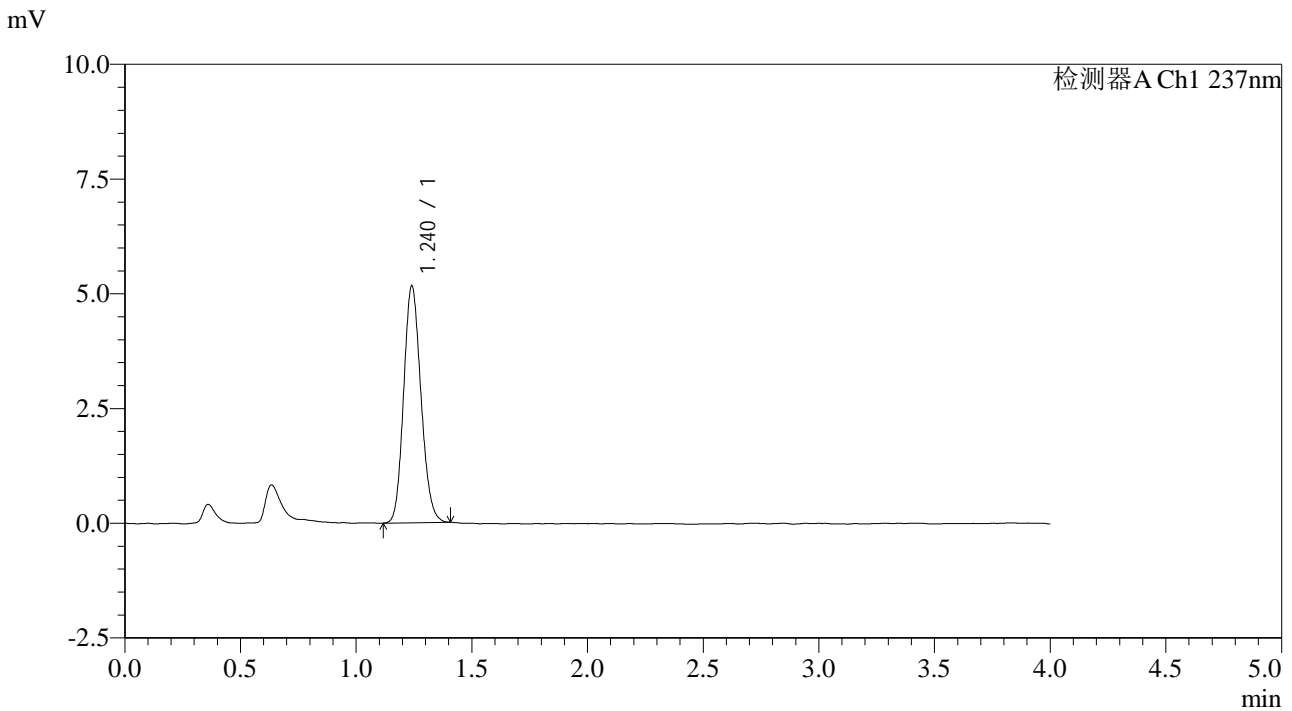


SMF-209

<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 - 0-171/11-757-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 11:59:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:30:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	26847	100.000	5156	1313	1.142	--
总计		26847	100.000	5156			

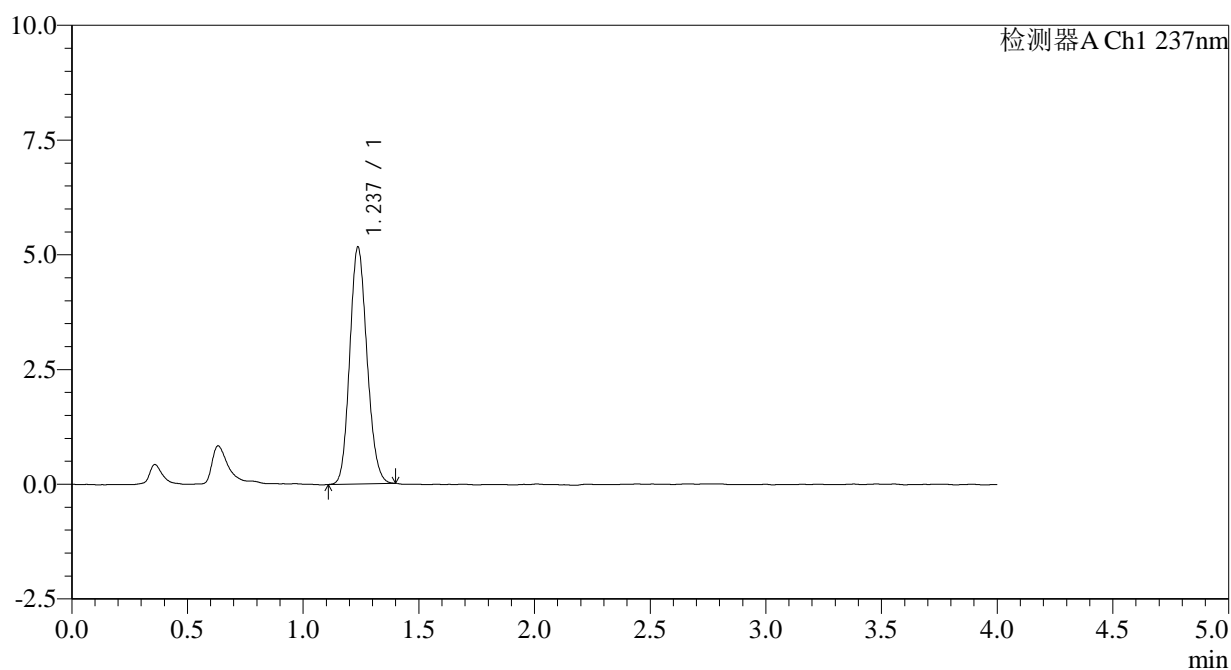
图2 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145822批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-171/11-758-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 12:03:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:30:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

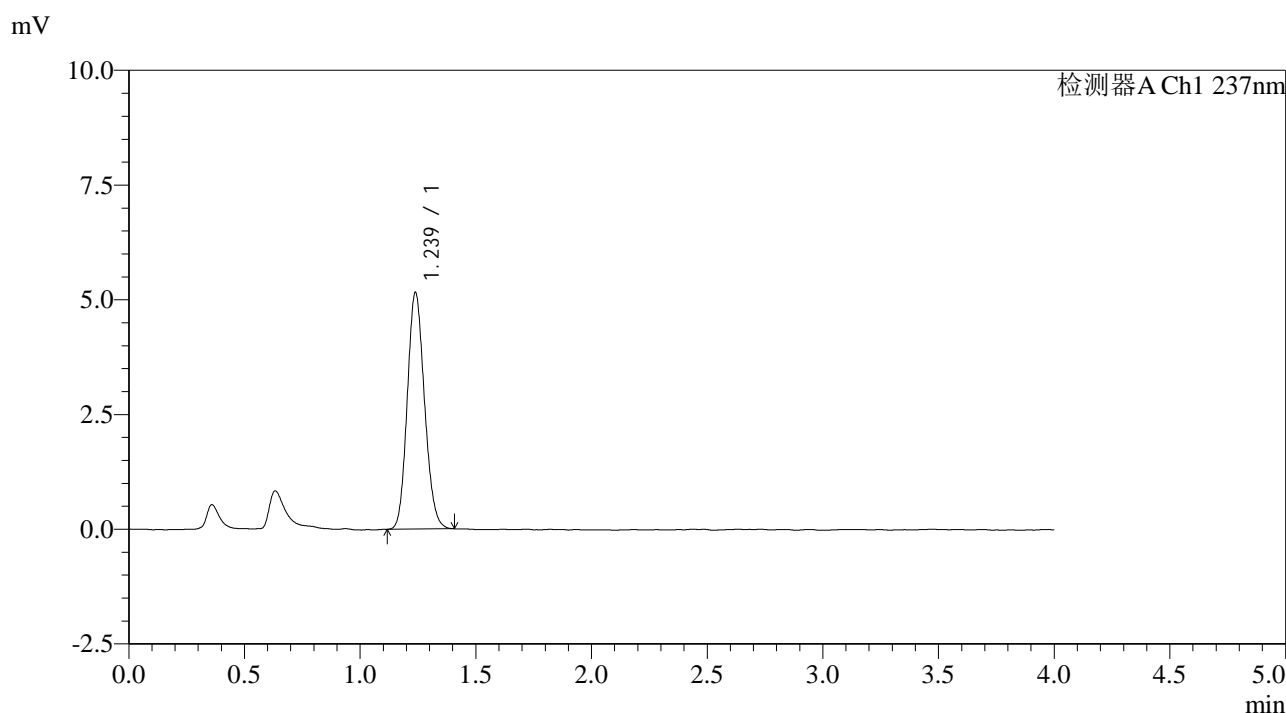
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	26760	100.000	5158	1310	1.136	--
总计		26760	100.000	5158			

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
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-171/11-759-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 12:07:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:30:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	26732	100.000	5159	1315	1.138	--
总计		26732	100.000	5159			

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
对照品溶液-1-4



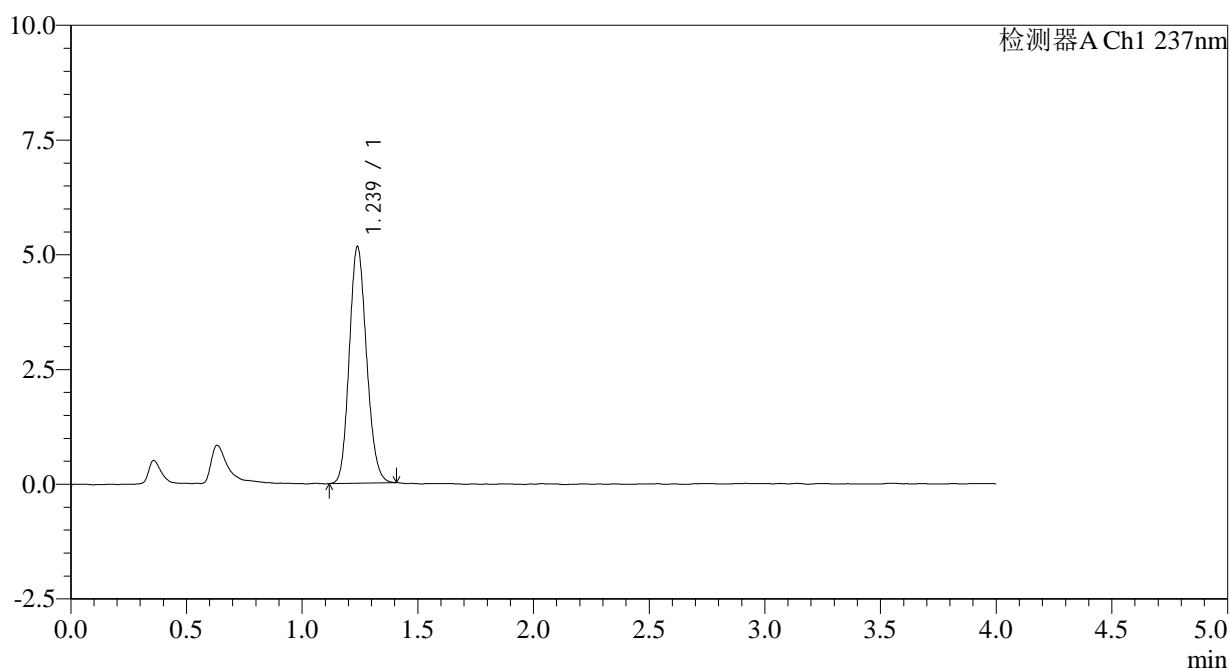
SMF-209

<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 - 0-171/11-760-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 12:12:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:30:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	26761	100.000	5159	1318	1.142	--
总计		26761	100.000	5159			

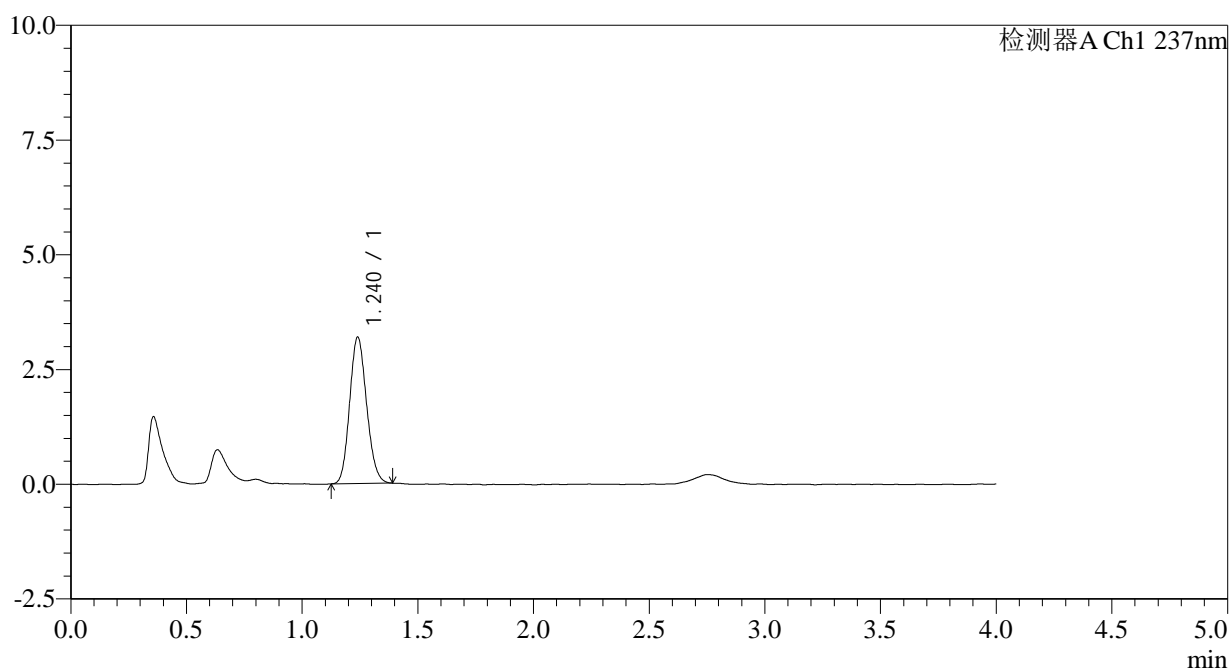
图5 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145822批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-171/11-761-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 12:16:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:30:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	16261	100.000	3189	1359	1.133	--
总计		16261	100.000	3189			

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-5min-片1
供试品溶液-1

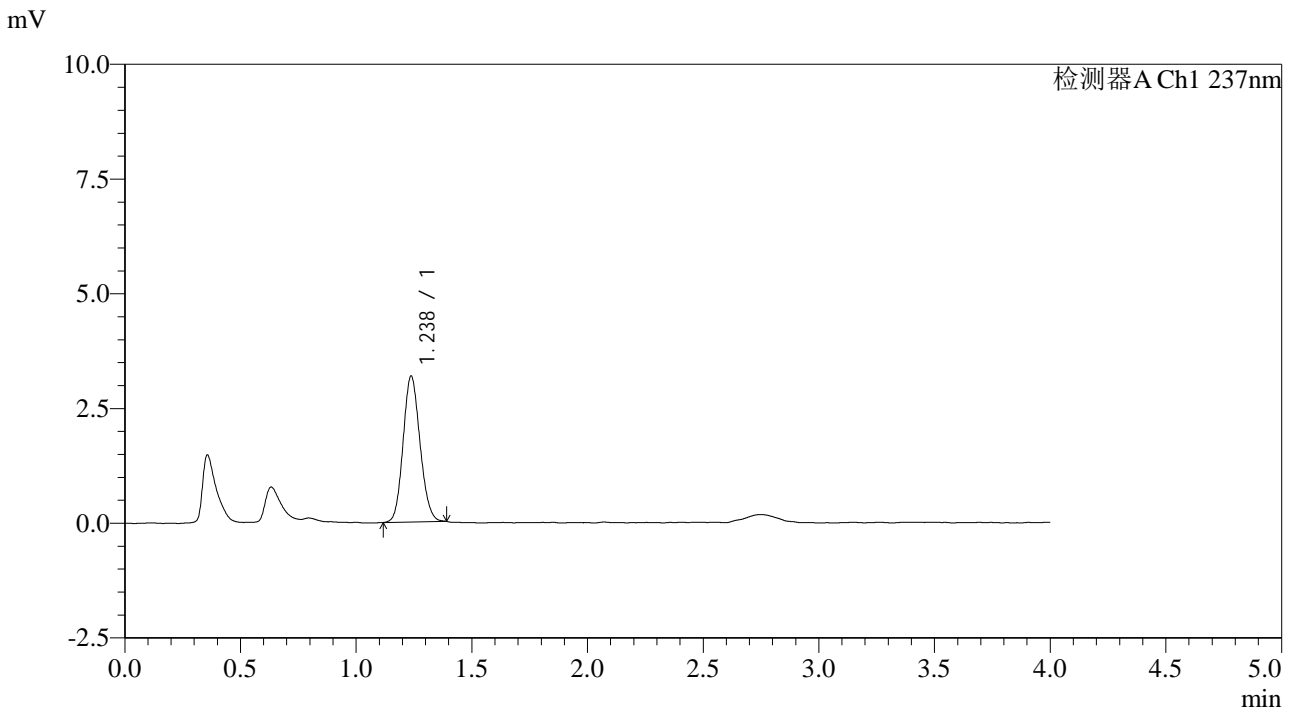


SMF-209

<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 - 0-171/11-762-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 12:21:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:30:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	16182	100.000	3180	1356	1.121	--
总计		16182	100.000	3180			

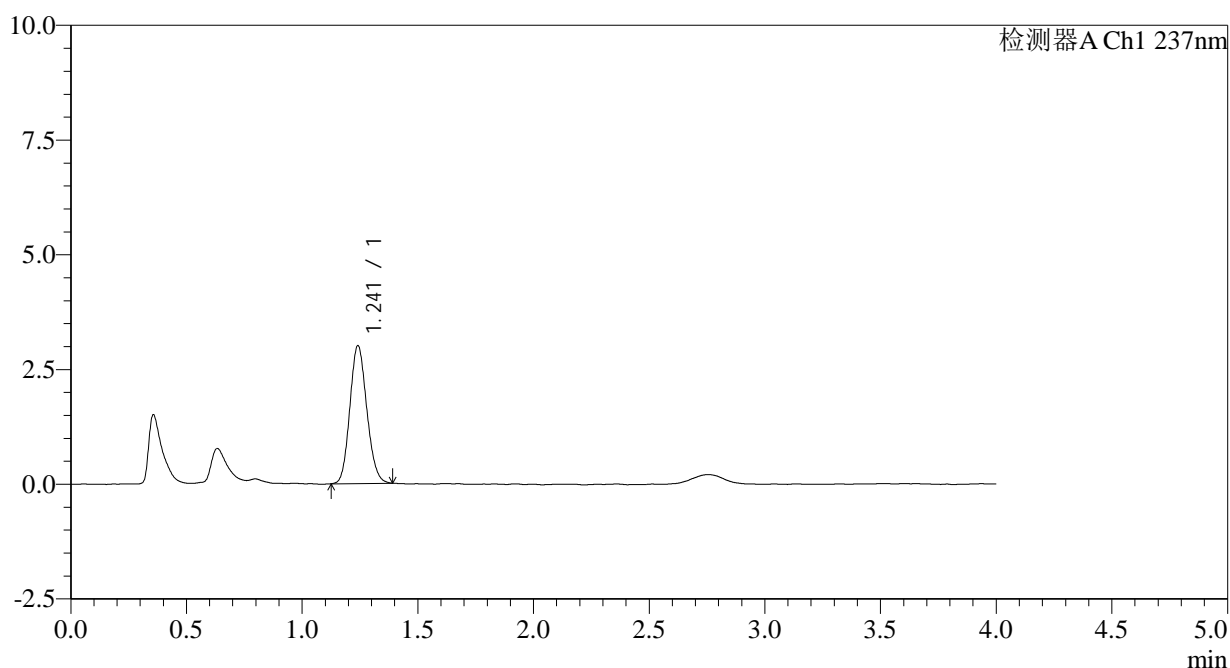
图7 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145822批-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-171/11-763-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 12:25:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:30:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	15317	100.000	2999	1367	1.129	--
总计		15317	100.000	2999			

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-5min-片3
供试品溶液-1



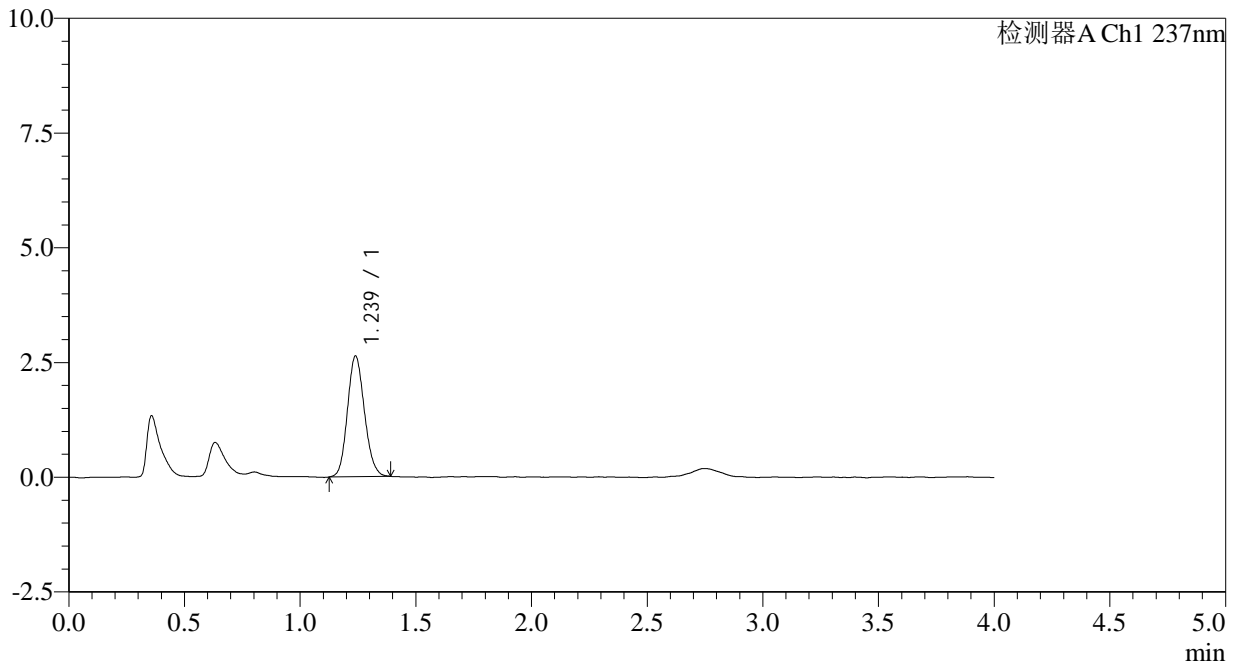
SMF-209

<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 - 0-171/11-764-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 12:29:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:31:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	13449	100.000	2633	1352	1.134	--
总计		13449	100.000	2633			

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-5min-片4
 供试品溶液-1



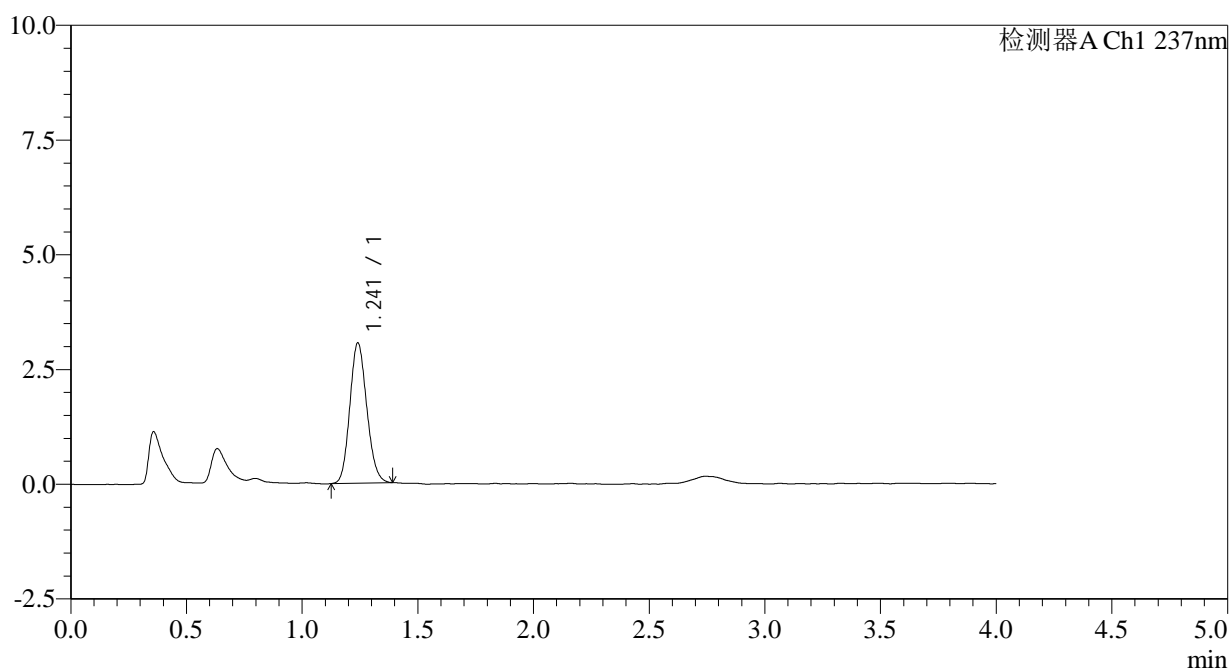
SMF-209

<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 - 0-171/11-765-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 12:34:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:31:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	15578	100.000	3051	1358	1.133	--
总计		15578	100.000	3051			

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-5min-片5
 供试品溶液-1



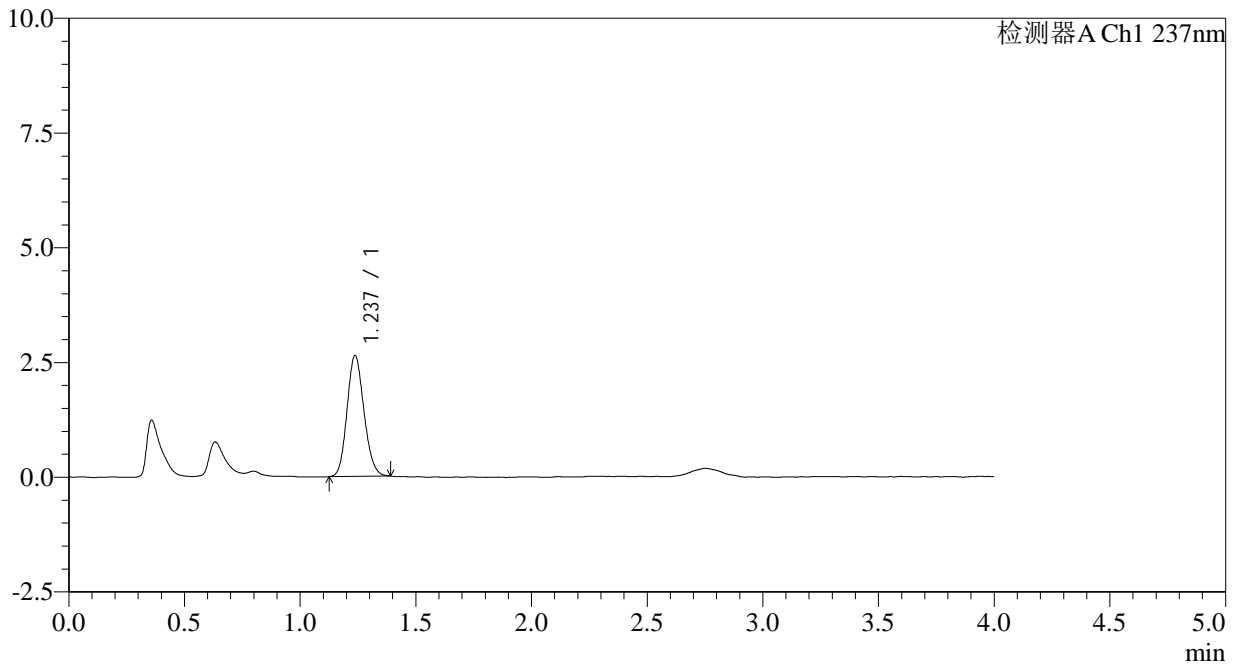
SMF-209

<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 - 0-171/11-766-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 12:38:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:31:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	13416	100.000	2633	1355	1.133	--
总计		13416	100.000	2633			

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-5min-片6
 供试品溶液-1



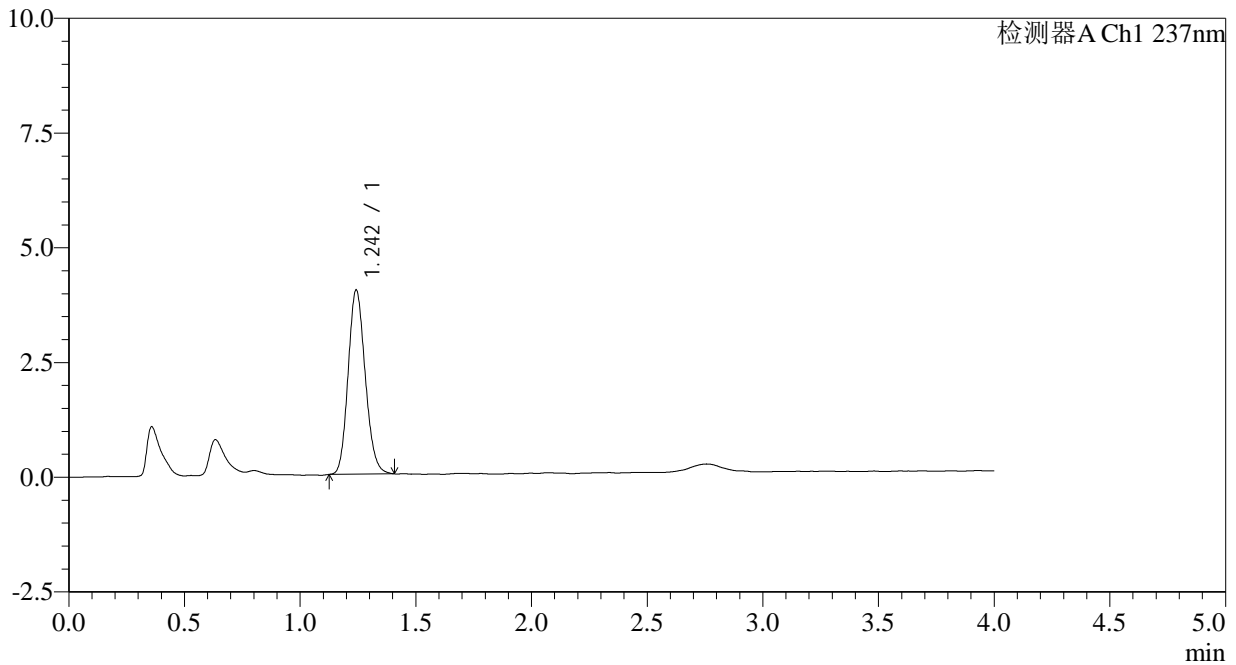
SMF-209

<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 - 0-171/11-767-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 12:42:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:31:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	20642	100.000	3992	1354	1.147	--
总计		20642	100.000	3992			

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-10min-片1
 供试品溶液-1



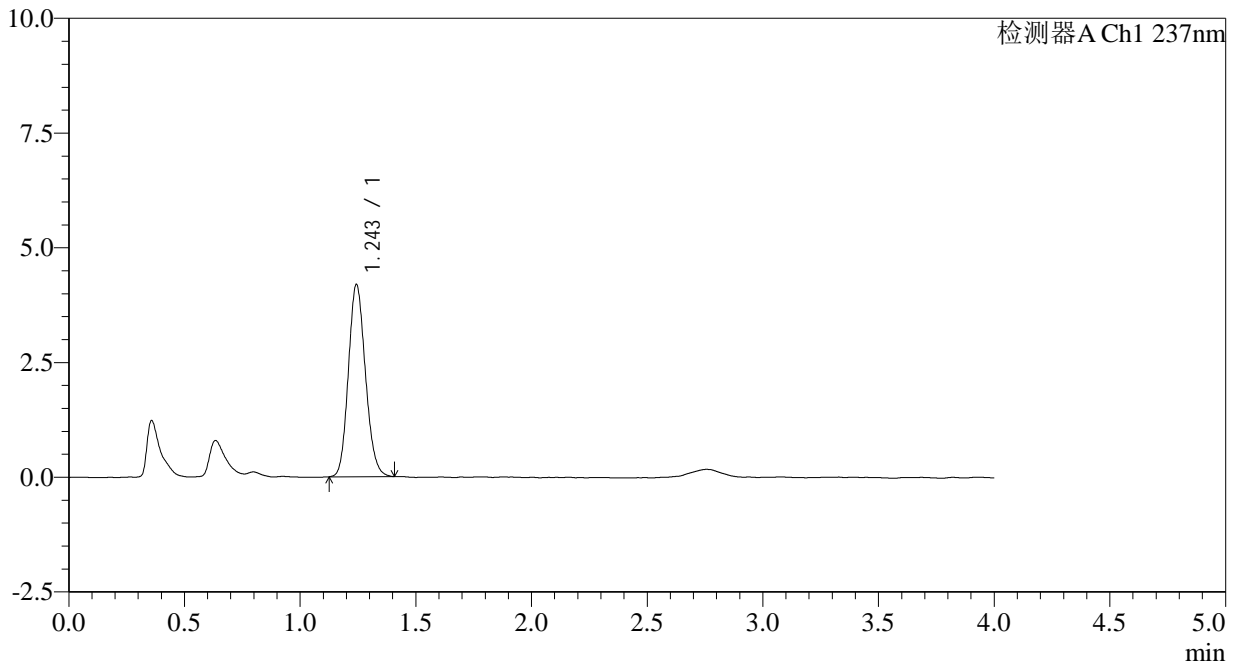
SMF-209

<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 - 0-171/11-768-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 12:47:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:31:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	21472	100.000	4167	1361	1.142	--
总计		21472	100.000	4167			

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-10min-片2
 供试品溶液-1



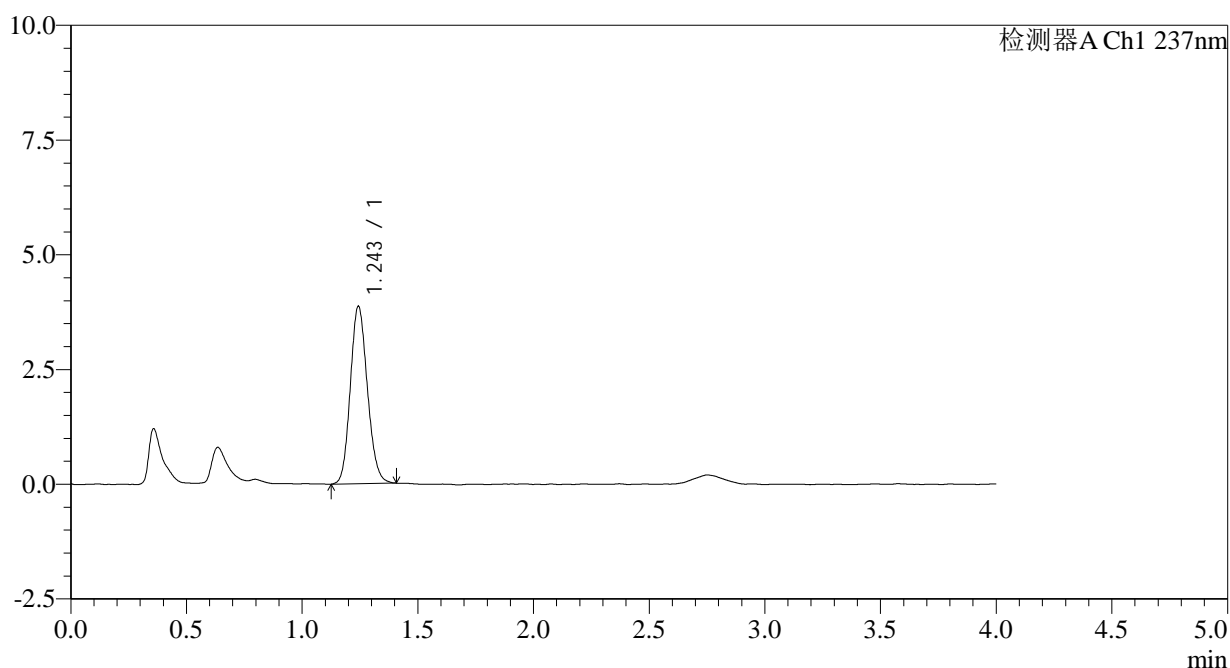
SMF-209

<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 - 0-171/11-769-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-20
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 12:51:44 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/29 08:31:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	19840	100.000	3842	1359	1.139	--
总计		19840	100.000	3842			

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-10min-片3
 供试品溶液-1



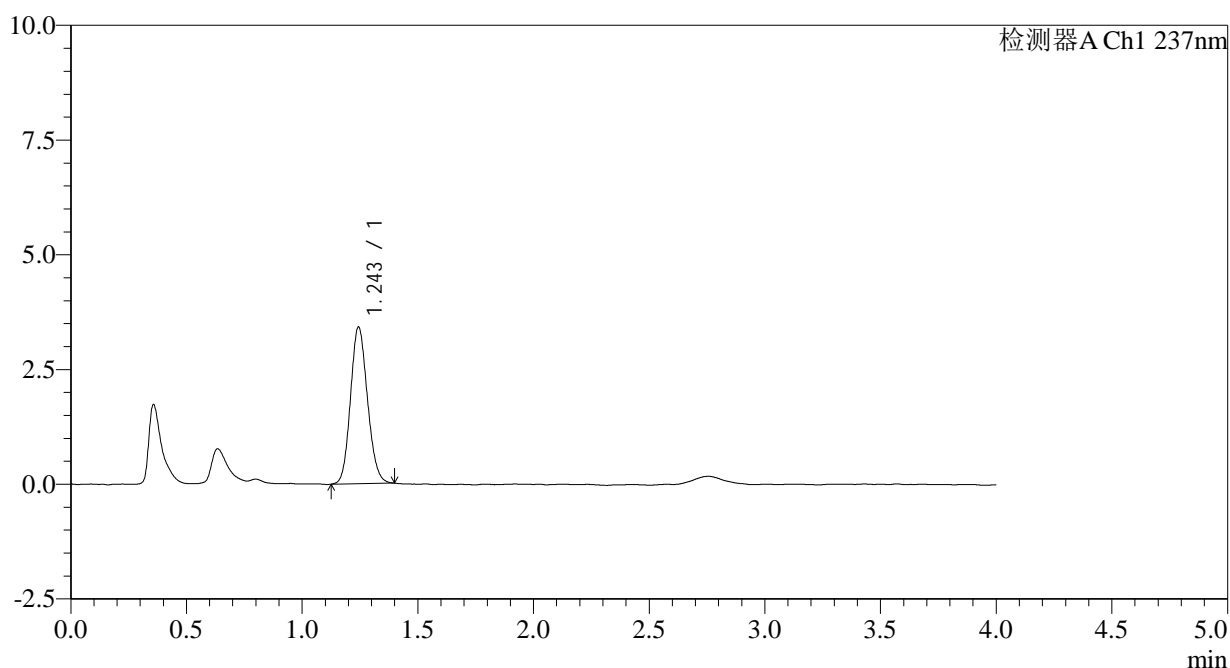
SMF-209

<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 - 0-171/11-770-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 12:56:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:31:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	17449	100.000	3402	1368	1.128	--
总计		17449	100.000	3402			

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-10min-片4
 供试品溶液-1



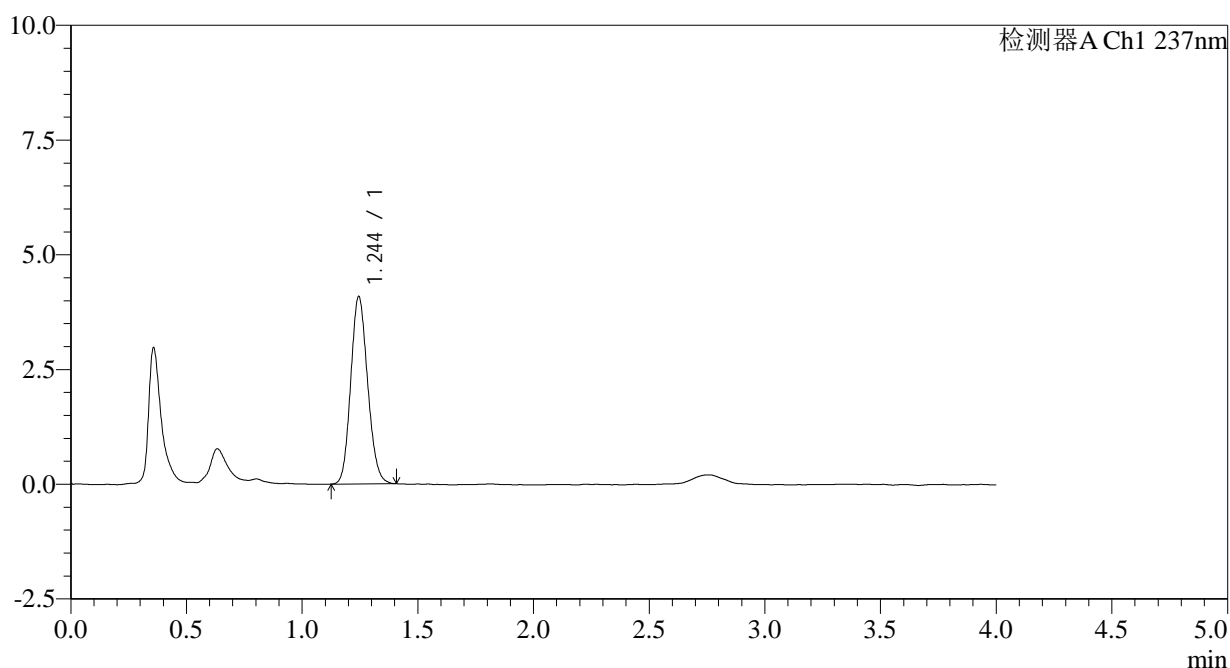
SMF-209

<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 - 0-171/11-771-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 13:00:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:31:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	20756	100.000	4074	1378	1.135	--
总计		20756	100.000	4074			

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-10min-片5
 供试品溶液-1

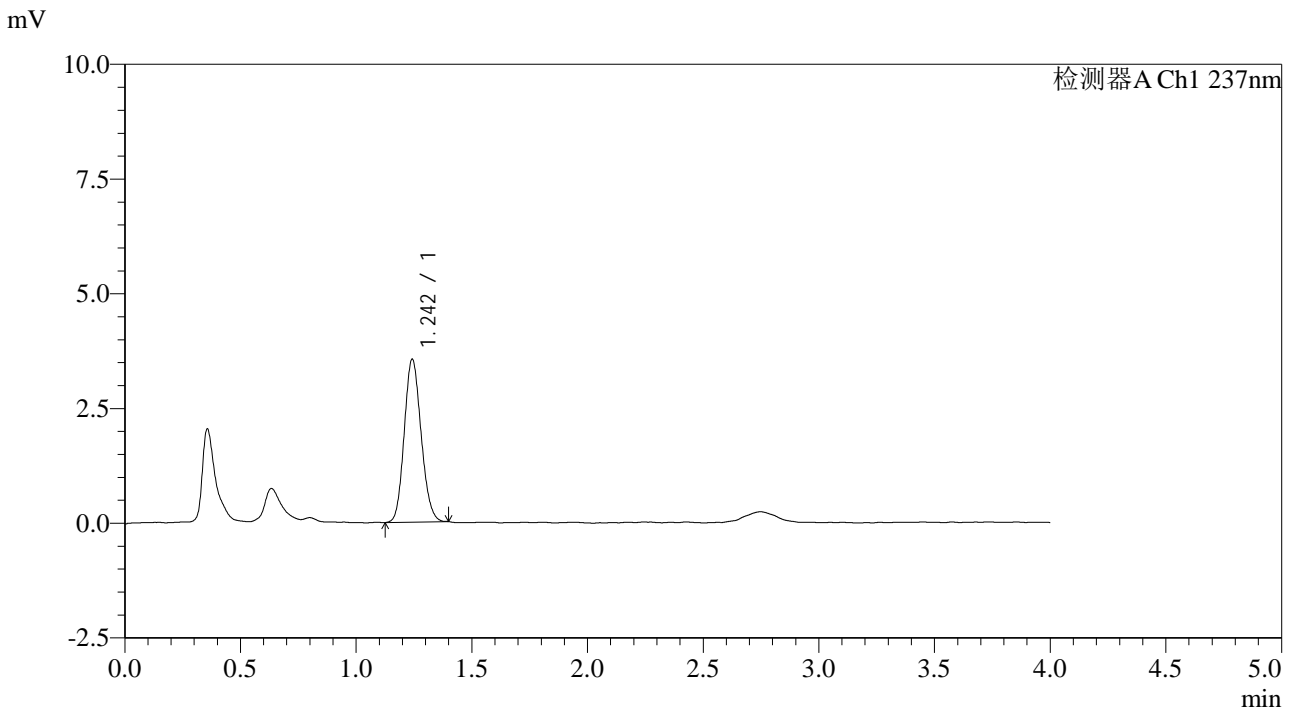


SMF-209

<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 - 0-171/11-772-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-47
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 13:04:52 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/29 08:32:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	18014	100.000	3530	1380	1.133	--
总计		18014	100.000	3530			

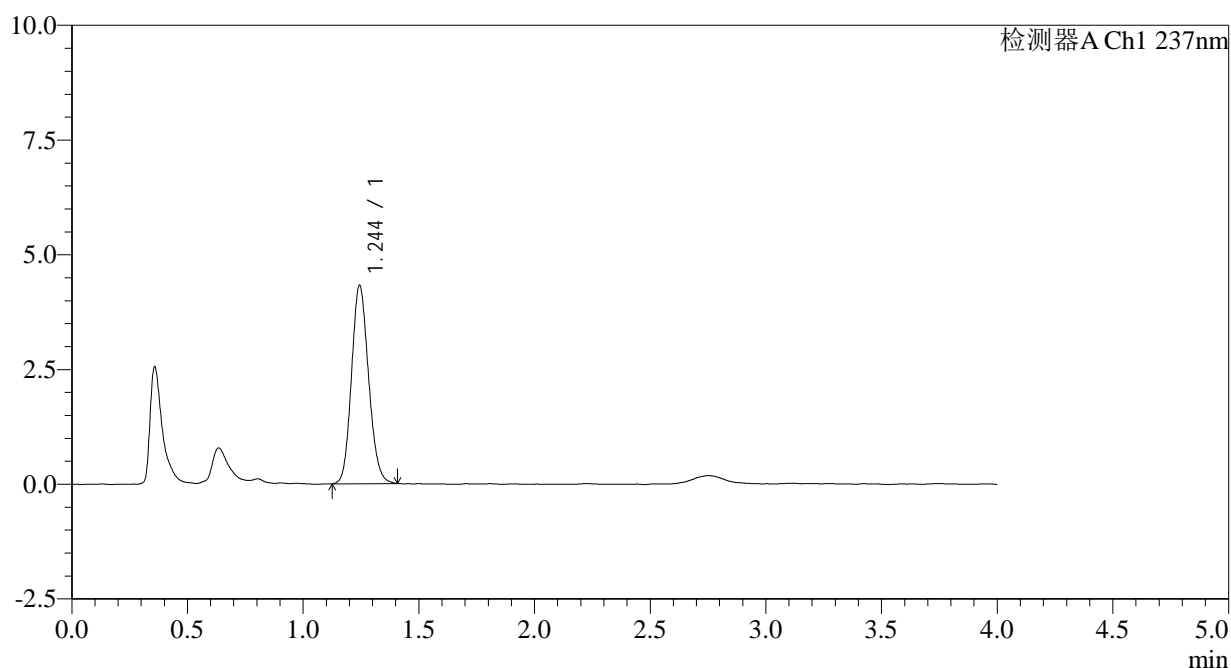
图17 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145822批-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-171/11-773-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-3
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 13:09:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:32:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	22188	100.000	4306	1359	1.137	--
总计		22188	100.000	4306			

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-15min-片1
 供试品溶液-1



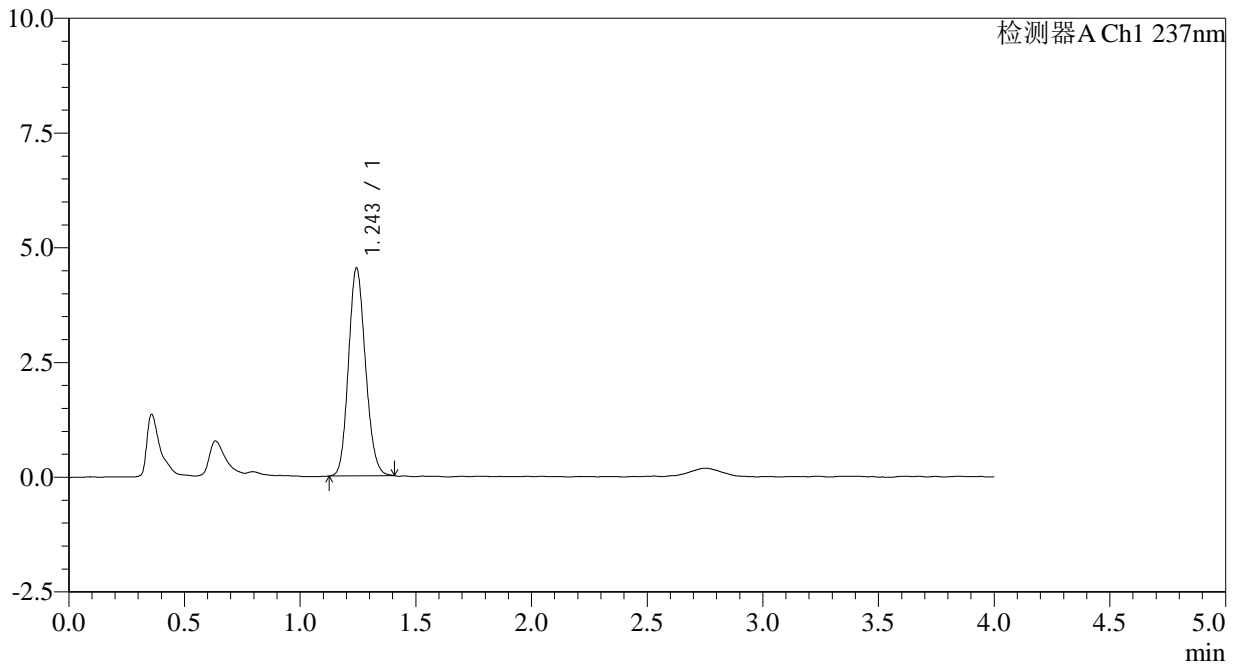
SMF-209

<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 - 0-171/11-774-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-12
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 13:13:39 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/29 08:32:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	23112	100.000	4508	1369	1.136	--
总计		23112	100.000	4508			

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-15min-片2
 供试品溶液-1



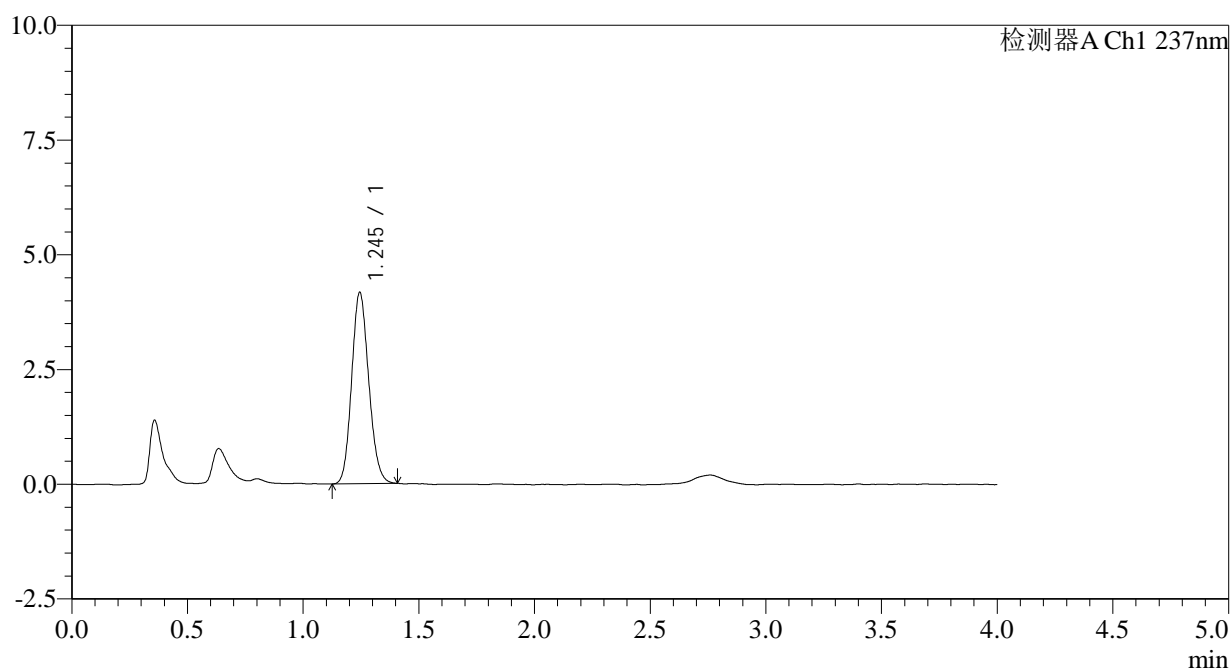
SMF-209

<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 - 0-171/11-775-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 13:18:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:32:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	21379	100.000	4160	1359	1.135	--
总计		21379	100.000	4160			

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-15min-片3
 供试品溶液-1



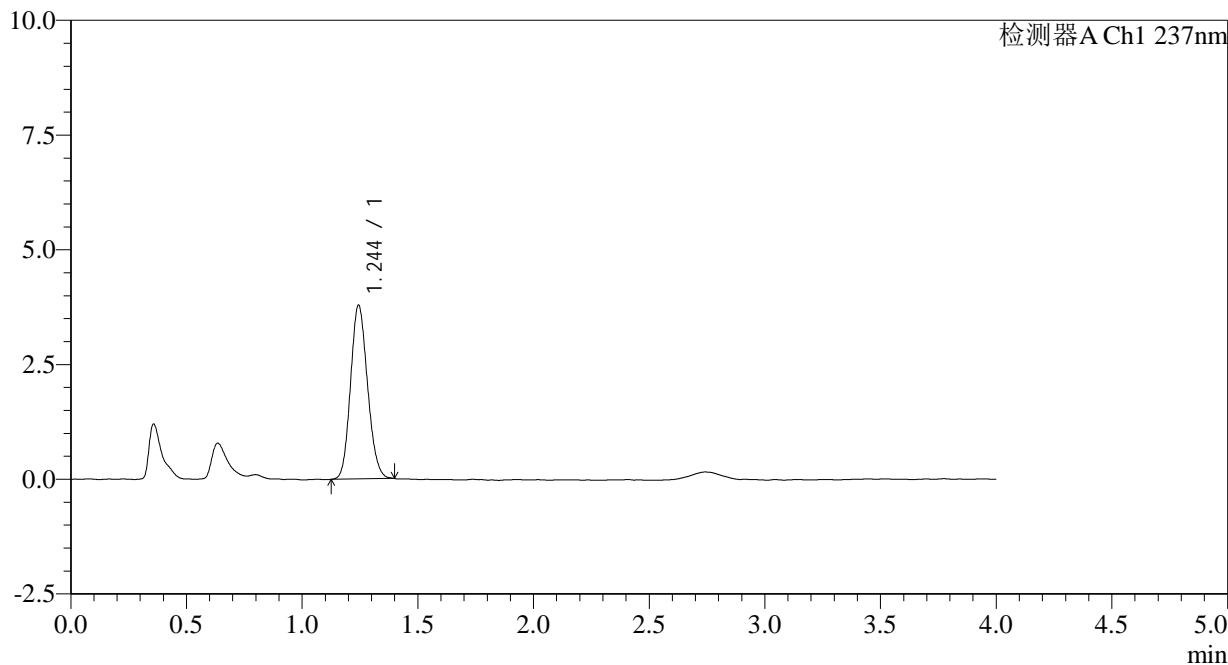
SMF-209

<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 - 0-171/11-776-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 13:22:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:32:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	19331	100.000	3772	1362	1.135	--
总计		19331	100.000	3772			

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-15min-片4
 供试品溶液-1



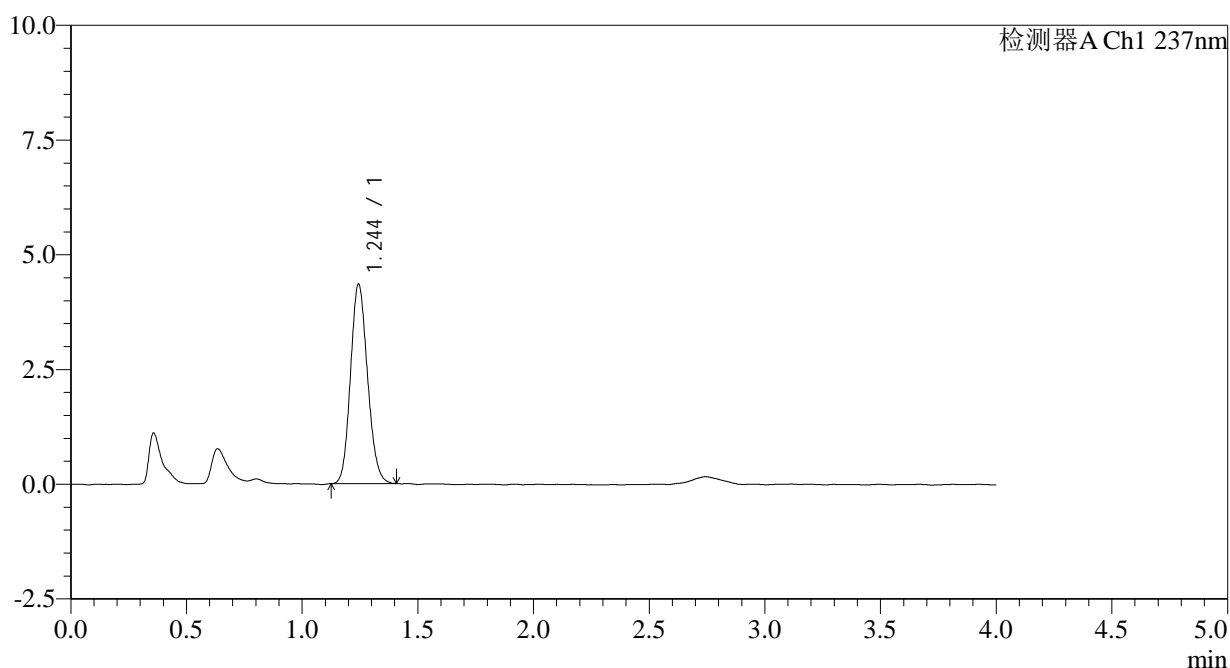
SMF-209

<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 - 0-171/11-777-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 13:26:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:32:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	22241	100.000	4330	1363	1.138	--
总计		22241	100.000	4330			

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-15min-片5
 供试品溶液-1



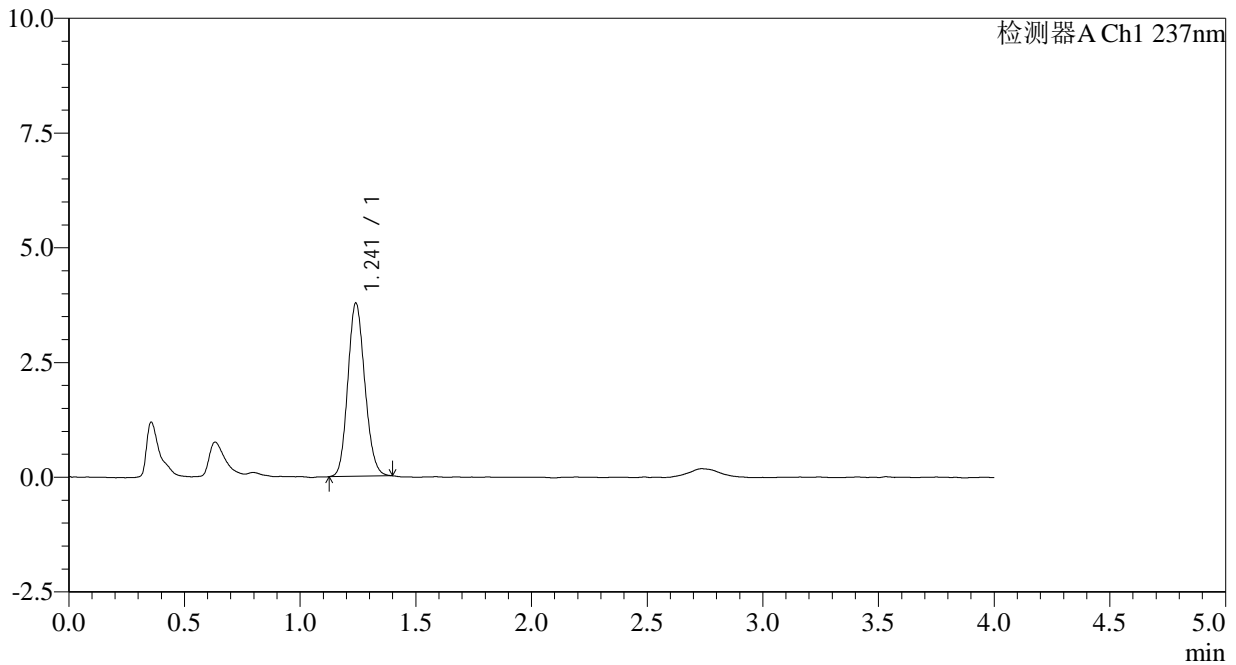
SMF-209

<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 - 0-171/11-778-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 13:31:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:32:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	19258	100.000	3768	1359	1.135	--
总计		19258	100.000	3768			

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-15min-片6
 供试品溶液-1

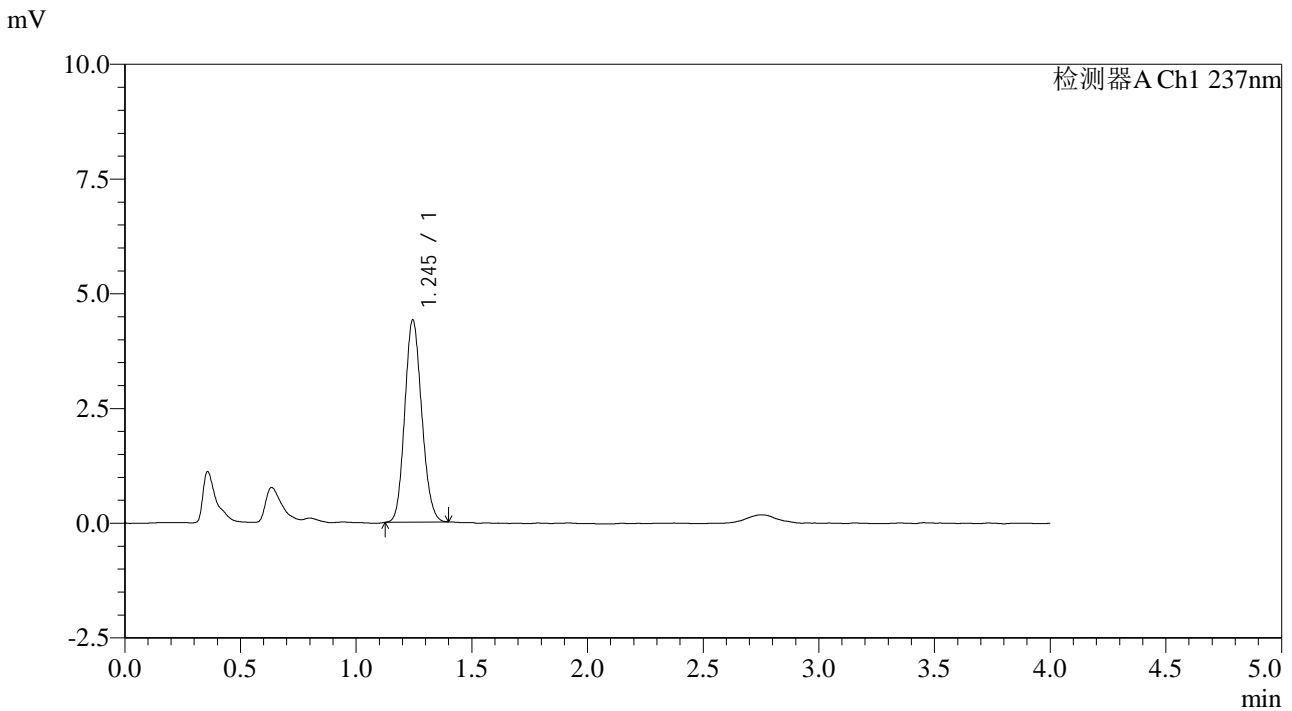


SMF-209

<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 - 0-171/11-779-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-4
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 13:35:31 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/29 08:32:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	22516	100.000	4404	1364	1.129	--
总计		22516	100.000	4404			

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-20min-片1
 供试品溶液-1



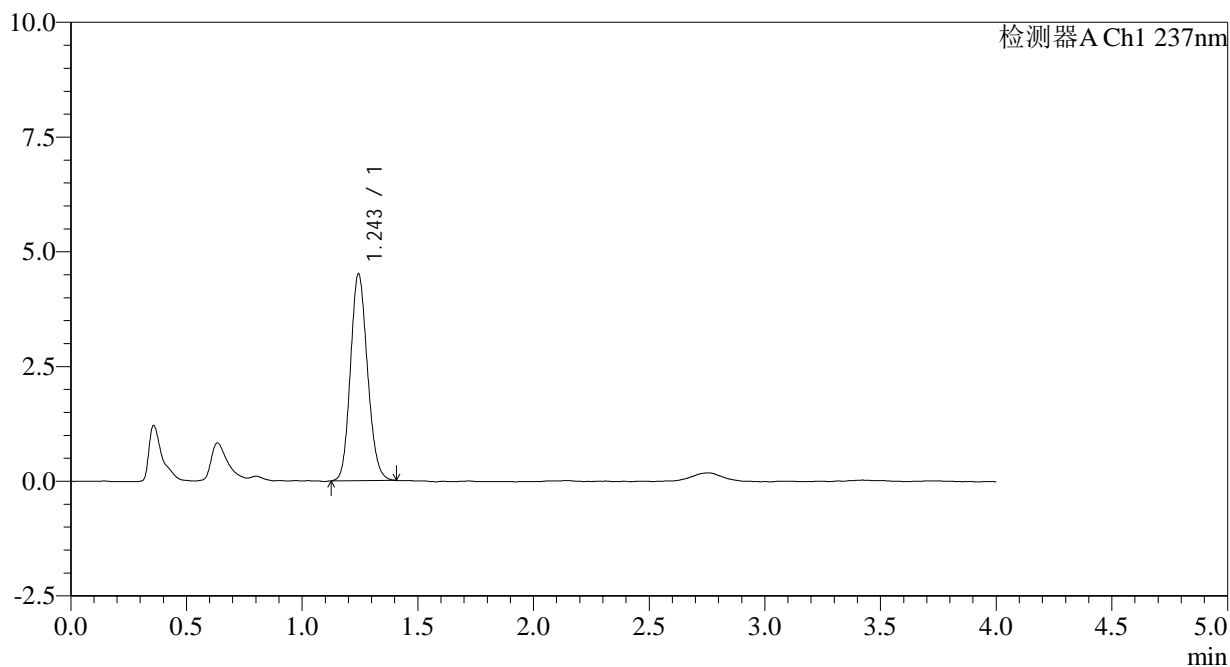
SMF-209

<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 - 0-171/11-780-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 13:39:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:33:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	23064	100.000	4486	1366	1.141	--
总计		23064	100.000	4486			

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-20min-片2
 供试品溶液-1



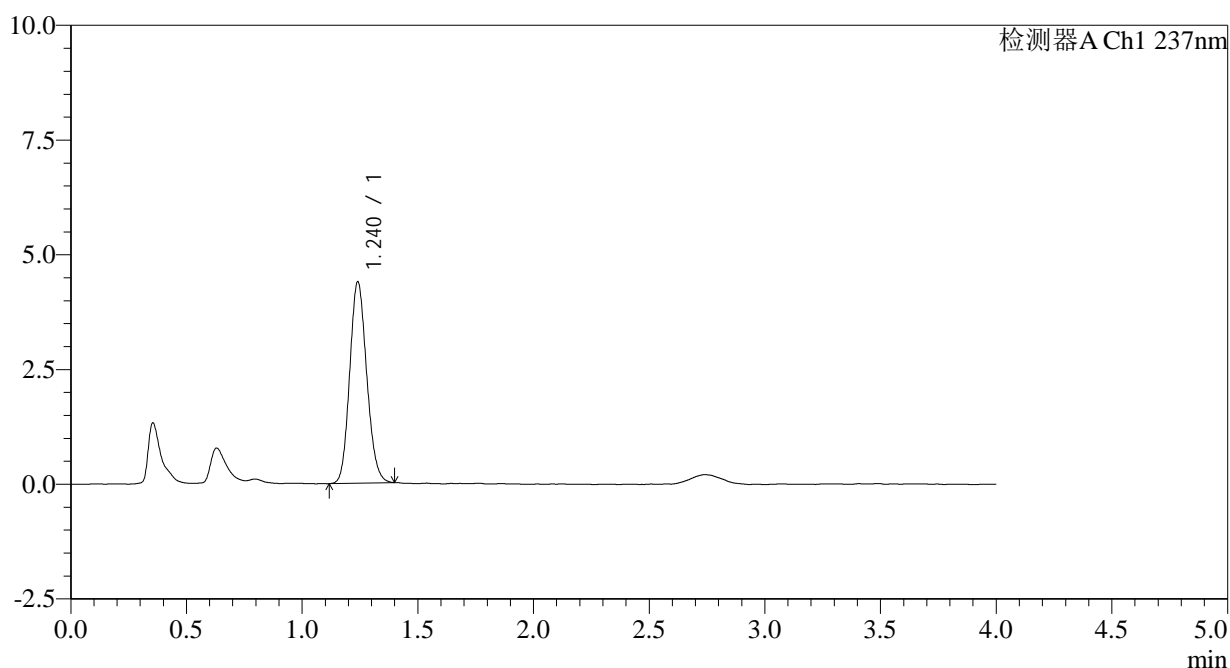
SMF-209

<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 - 0-171/11-781-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 13:44:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:33:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	22466	100.000	4384	1355	1.135	--
总计		22466	100.000	4384			

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-20min-片3
 供试品溶液-1



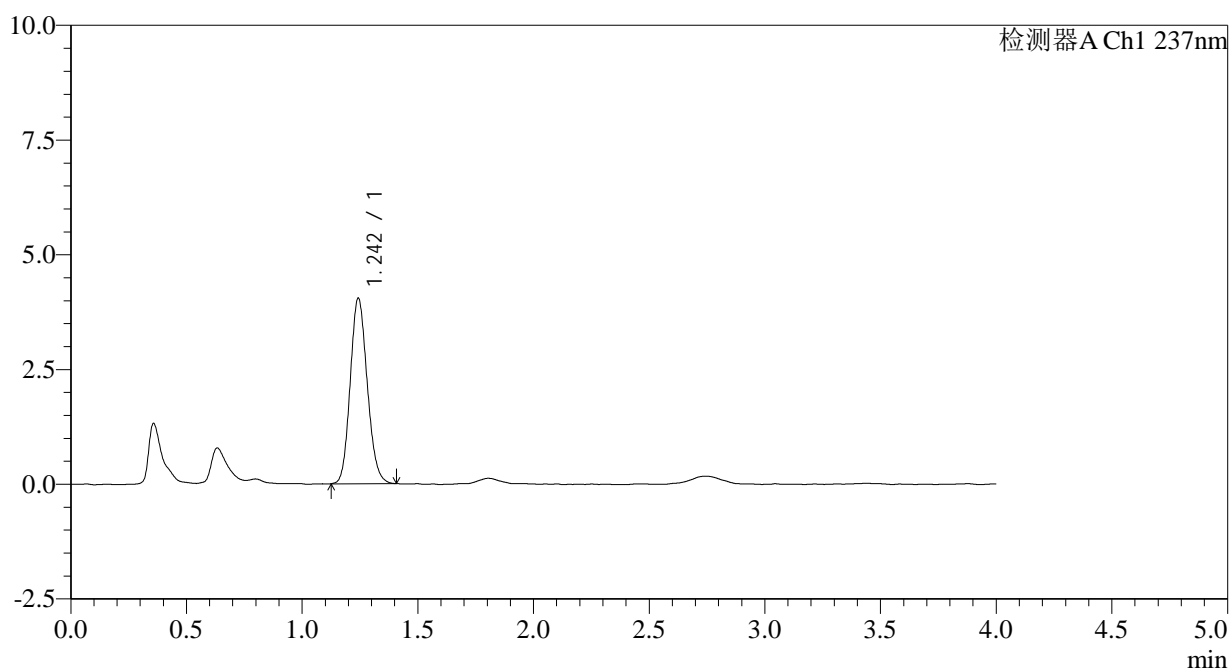
SMF-209

<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 - 0-171/11-782-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 13:48:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:33:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	20697	100.000	4015	1360	1.138	--
总计		20697	100.000	4015			

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-20min-片4
 供试品溶液-1



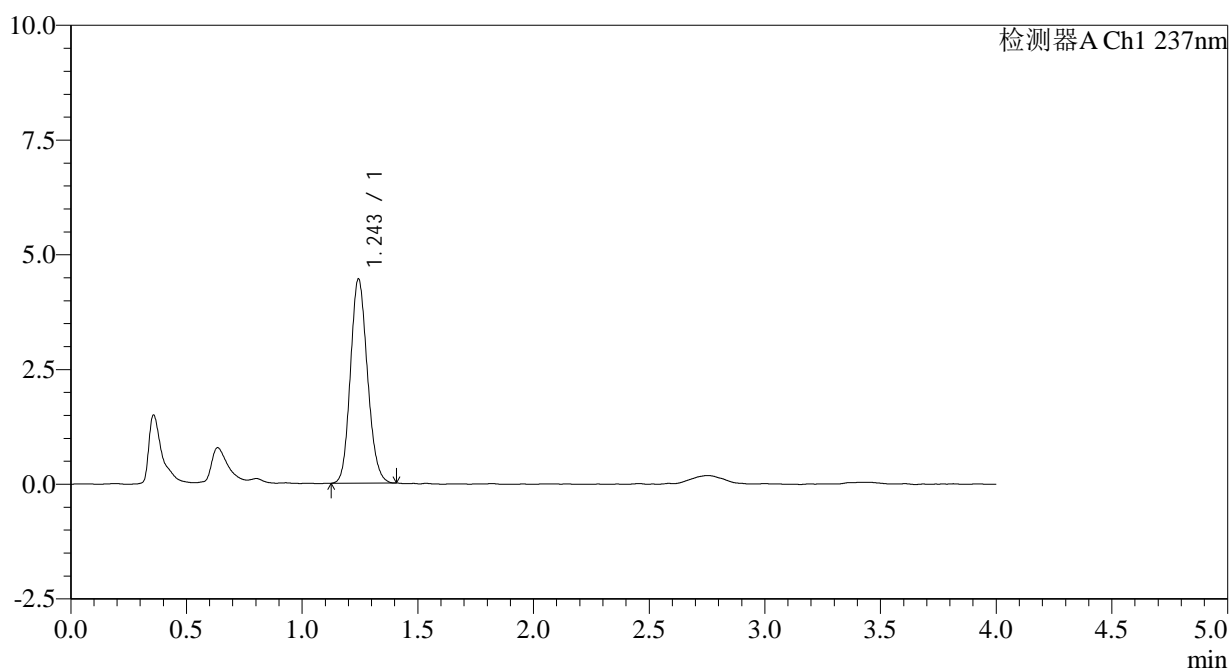
SMF-209

<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 - 0-171/11-783-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 13:53:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:33:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	22713	100.000	4427	1370	1.142	--
总计		22713	100.000	4427			

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-20min-片5
 供试品溶液-1



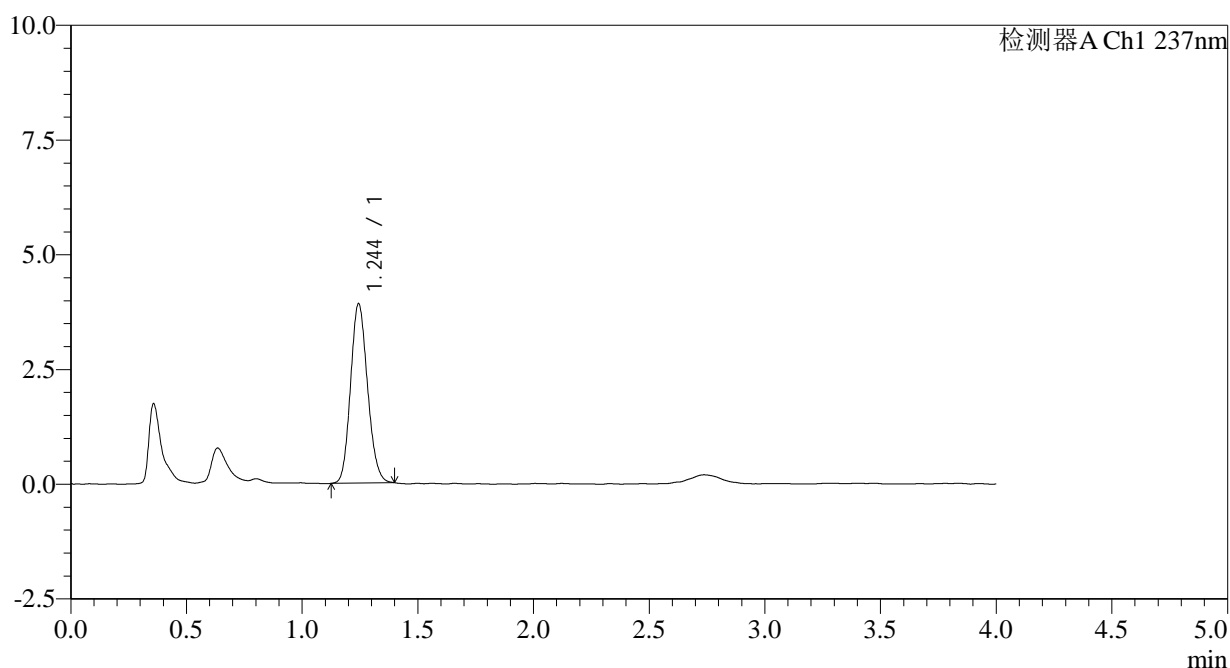
SMF-209

<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 - 0-171/11-784-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 13:57:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:33:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	19941	100.000	3895	1370	1.137	--
总计		19941	100.000	3895			

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-20min-片6
 供试品溶液-1



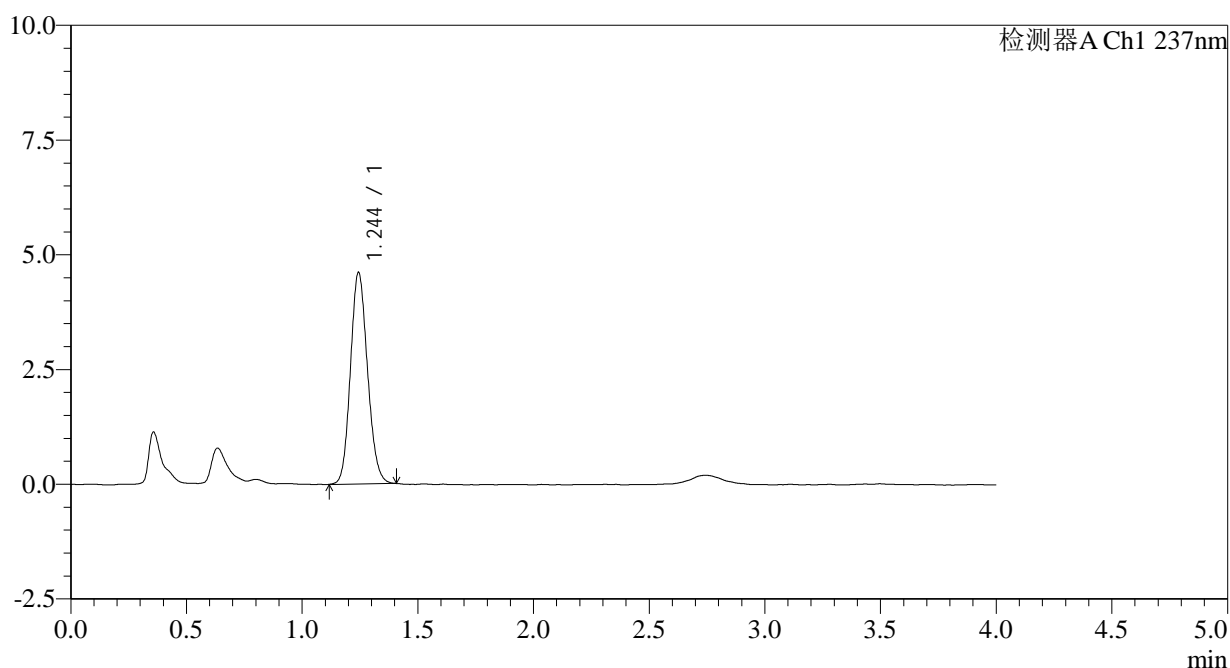
SMF-209

<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 - 0-171/11-785-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 14:01:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:33:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	23632	100.000	4589	1359	1.130	--
总计		23632	100.000	4589			

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-30min-片1
 供试品溶液-1



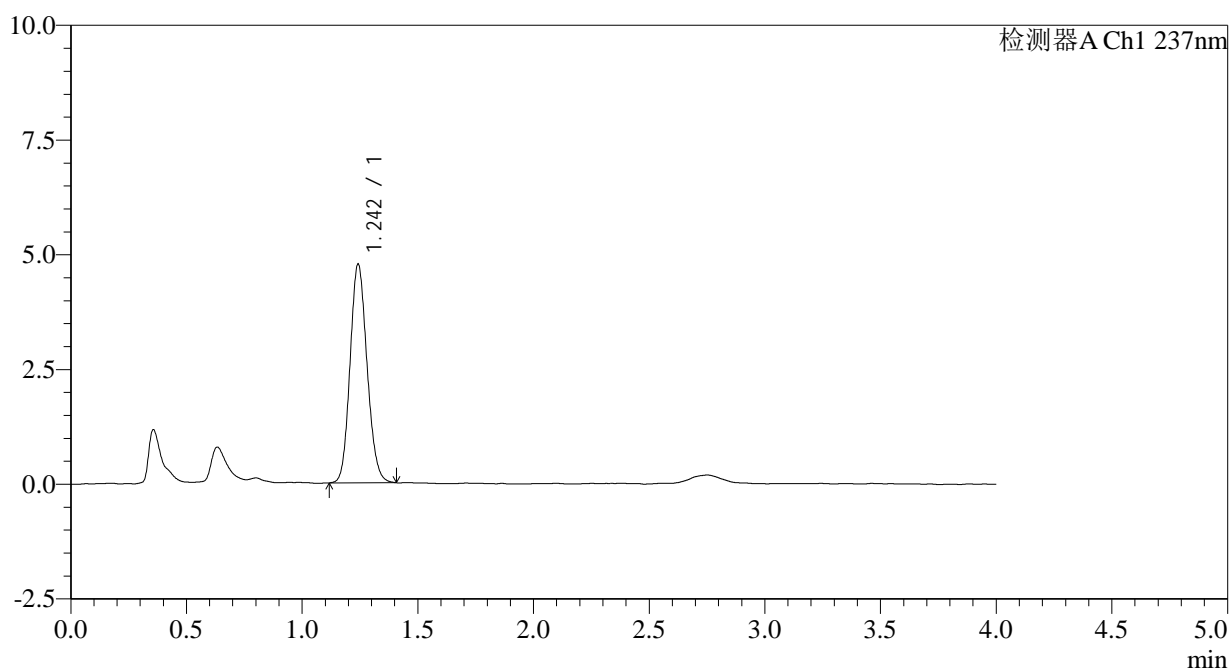
SMF-209

<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 - 0-171/11-786-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 14:06:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:33:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	24353	100.000	4744	1370	1.132	--
总计		24353	100.000	4744			

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-30min-片2
 供试品溶液-1



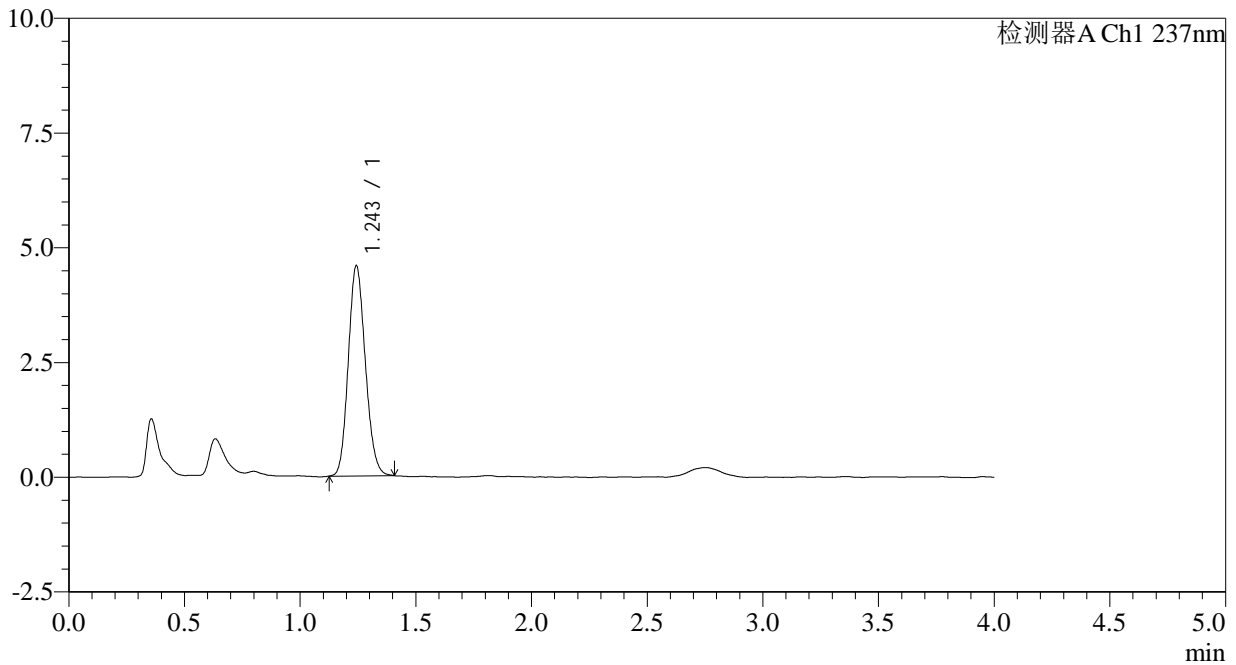
SMF-209

<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 - 0-171/11-787-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 14:10:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:34:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	23466	100.000	4549	1351	1.138	--
总计		23466	100.000	4549			

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-30min-片3
 供试品溶液-1



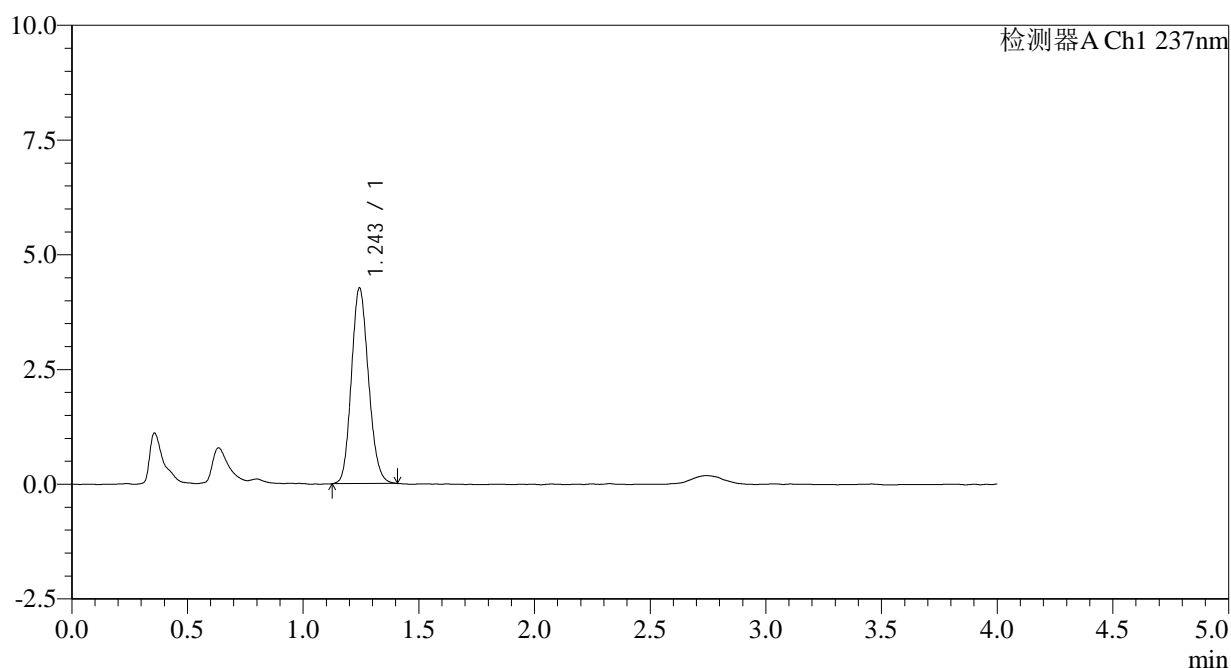
SMF-209

<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 - 0-171/11-788-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 14:14:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:34:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	21904	100.000	4244	1346	1.143	--
总计		21904	100.000	4244			

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-30min-片4
 供试品溶液-1



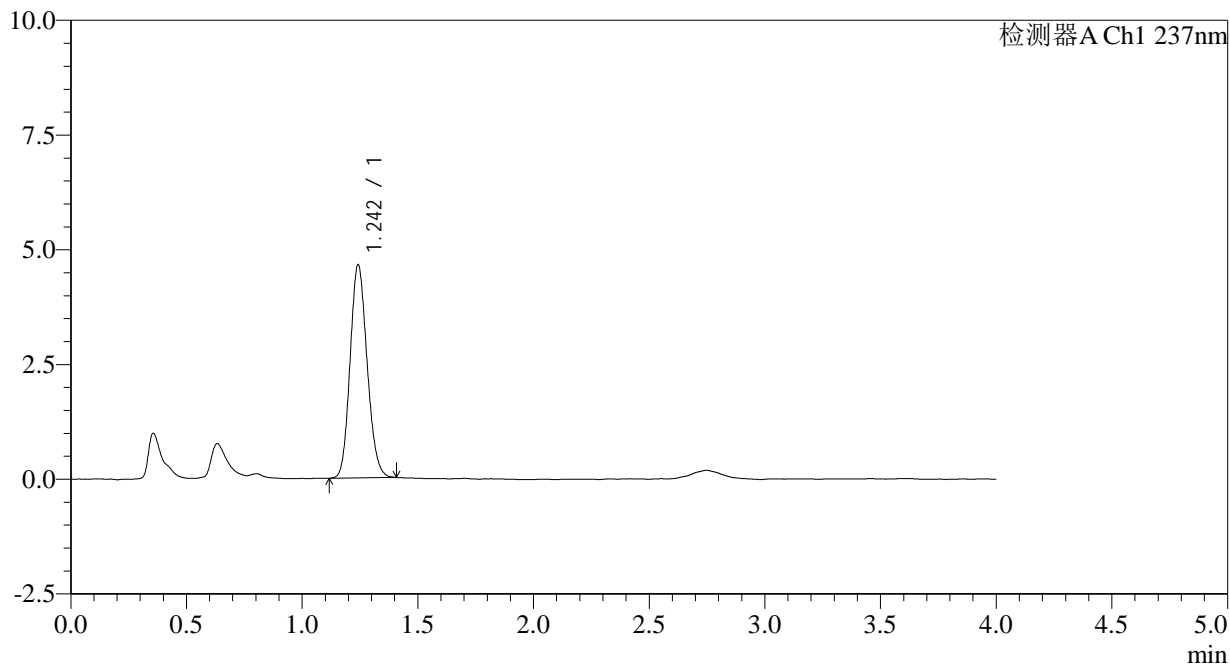
SMF-209

<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 - 0-171/11-789-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-41
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 14:19:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:34:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	23799	100.000	4623	1355	1.142	--
总计		23799	100.000	4623			

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-30min-片5
 供试品溶液-1



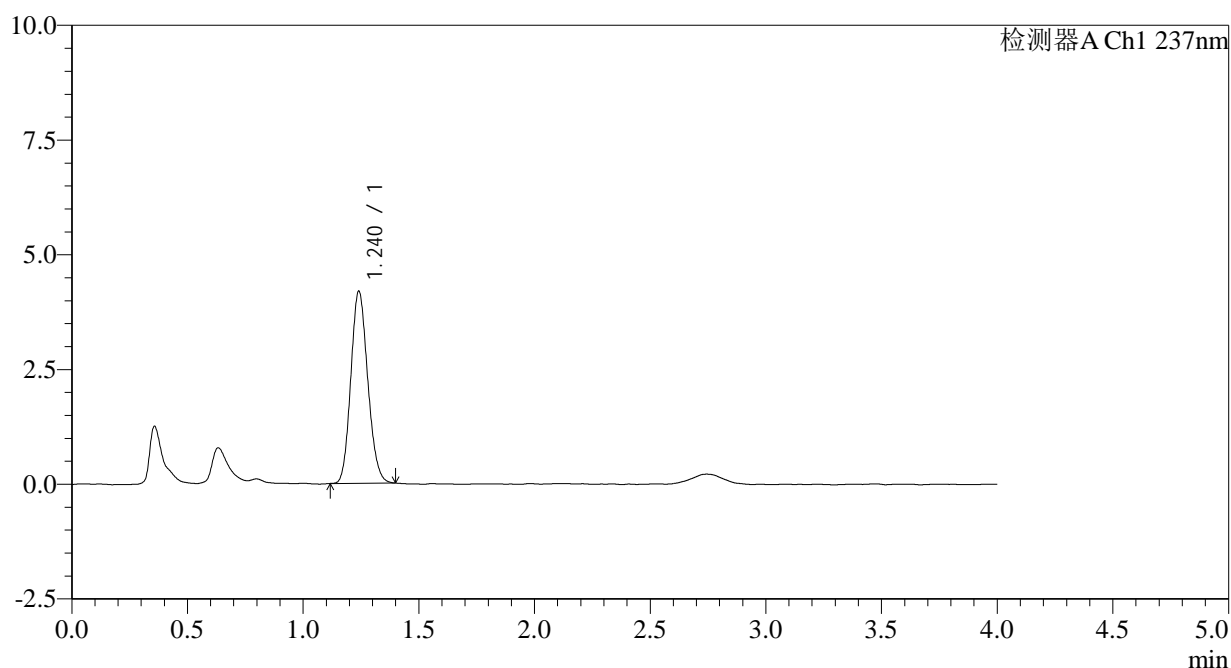
SMF-209

<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 - 0-171/11-790-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 14:23:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:34:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	21326	100.000	4180	1361	1.139	--
总计		21326	100.000	4180			

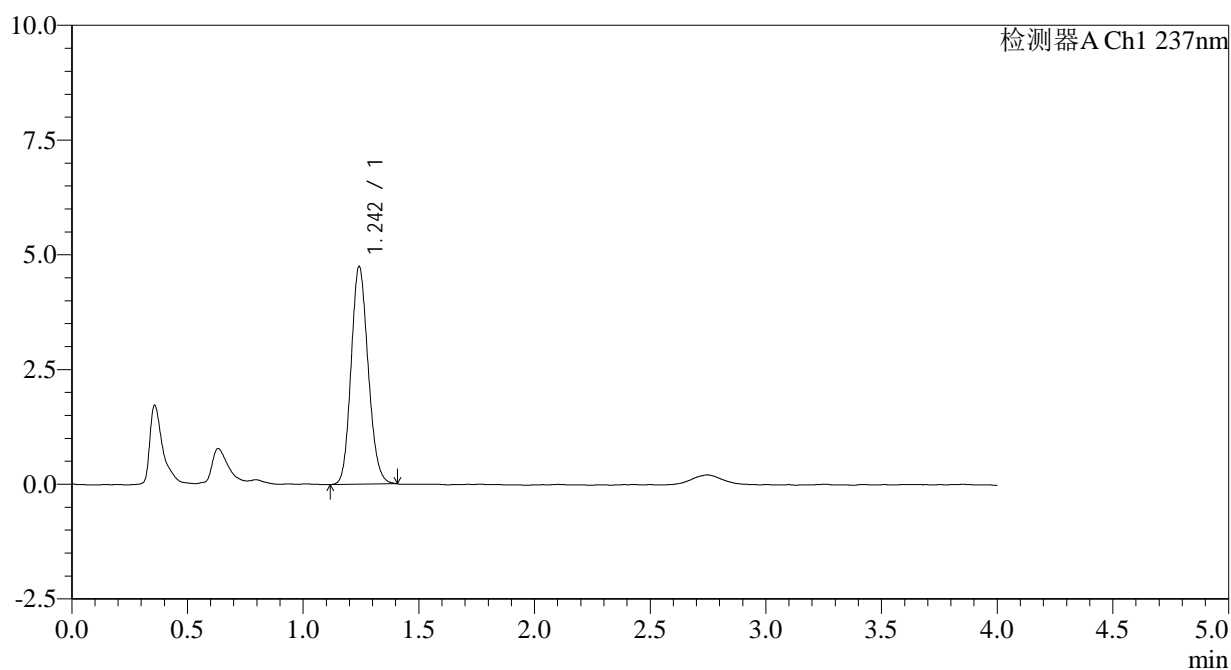
图35 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145822批-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-171/11-791-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 14:28:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:34:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	24308	100.000	4719	1354	1.144	--
总计		24308	100.000	4719			

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-45min-片1
 供试品溶液-1



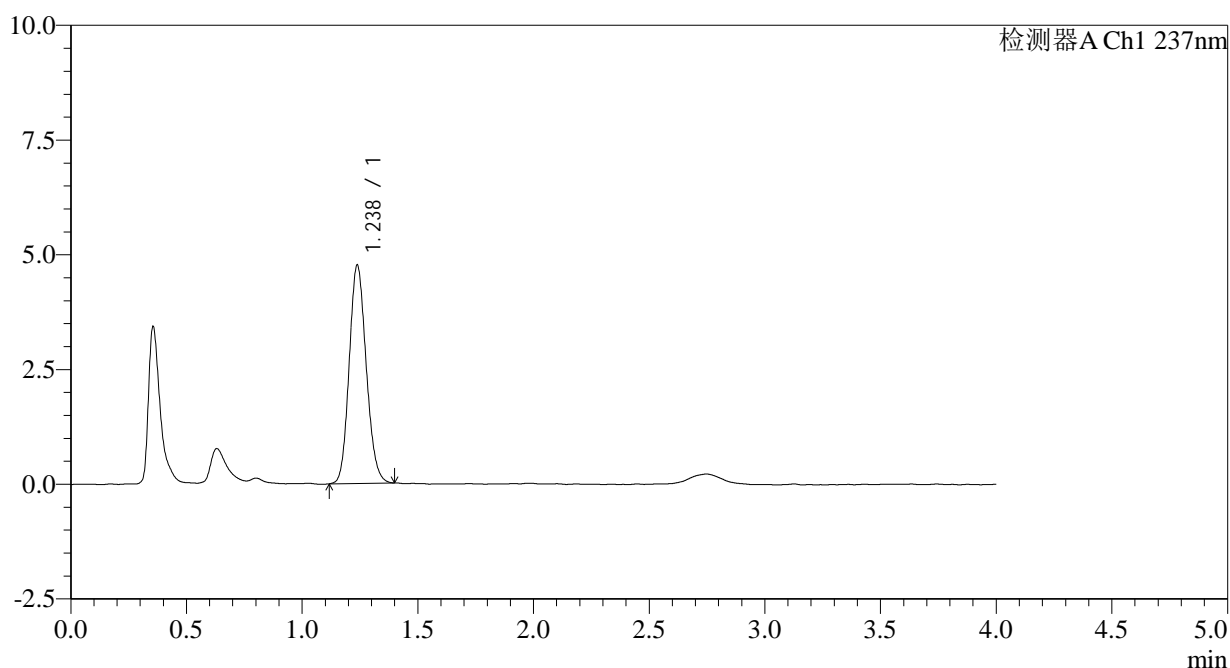
SMF-209

<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 - 0-171/11-792-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 14:32:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:34:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	24351	100.000	4759	1348	1.135	--
总计		24351	100.000	4759			

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-45min-片2
 供试品溶液-1



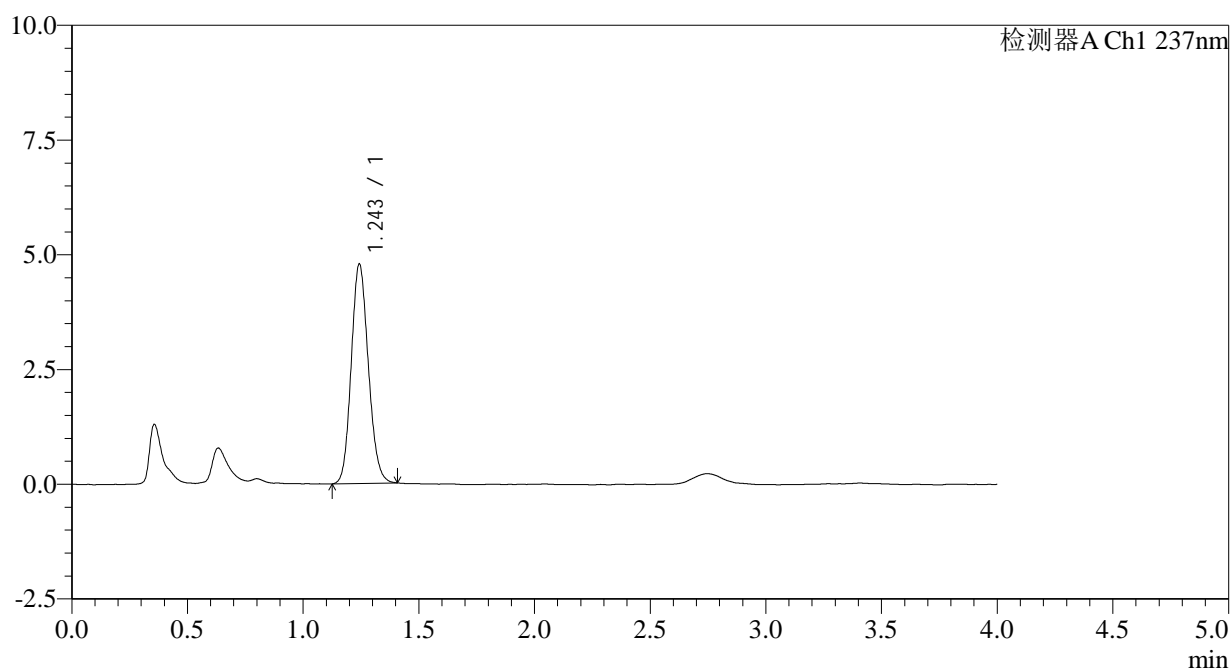
SMF-209

<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 - 0-171/11-793-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 14:36:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:34:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	24548	100.000	4747	1353	1.134	--
总计		24548	100.000	4747			

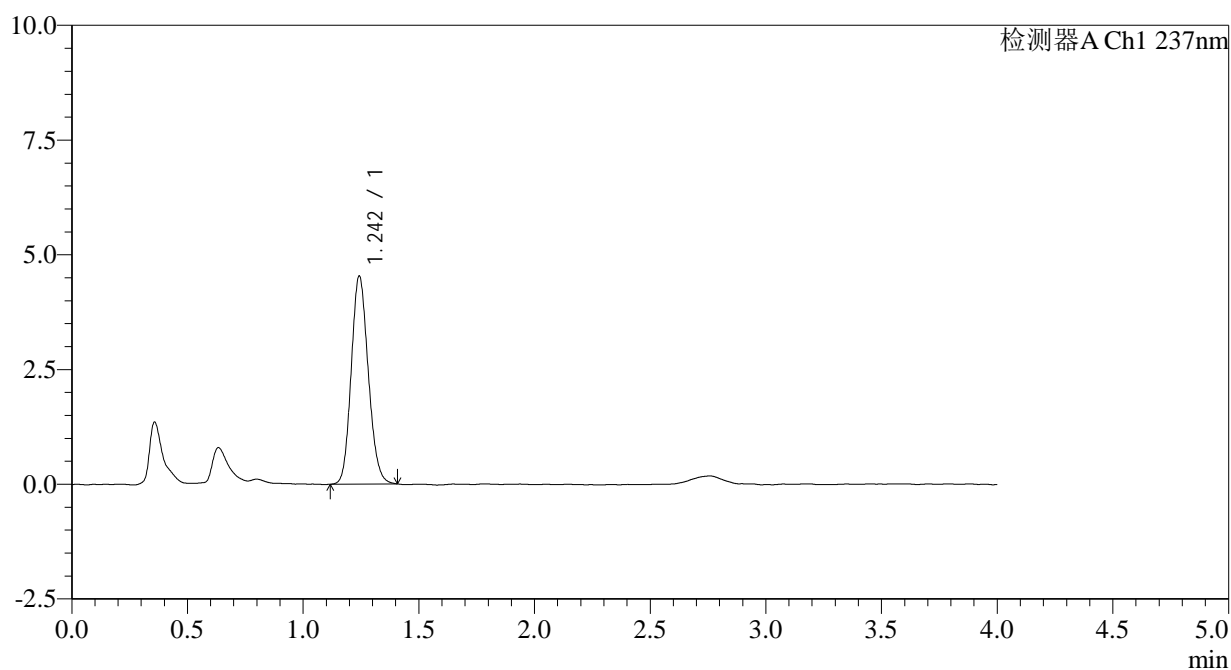
图38 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145822批-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-171/11-794-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-33
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 14:41:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:34:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	23238	100.000	4505	1354	1.142	--
总计		23238	100.000	4505			

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-45min-片4
 供试品溶液-1



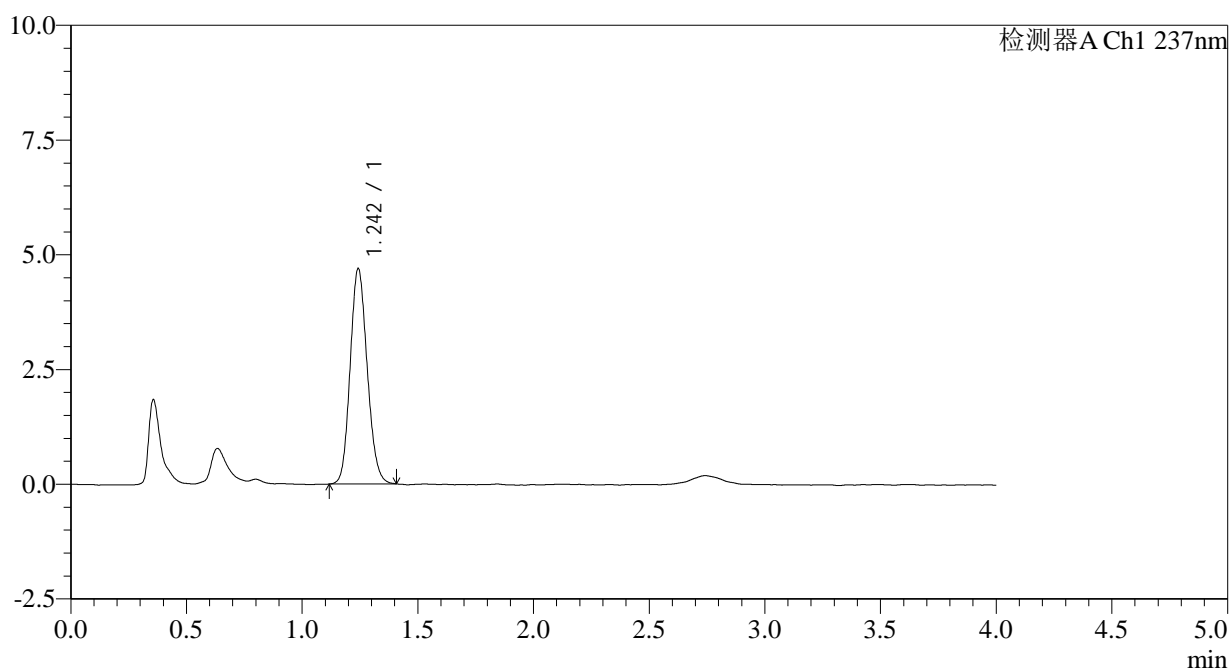
SMF-209

<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 - 0-171/11-795-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 14:45:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:35:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	24036	100.000	4663	1354	1.135	--
总计		24036	100.000	4663			

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-45min-片5
 供试品溶液-1



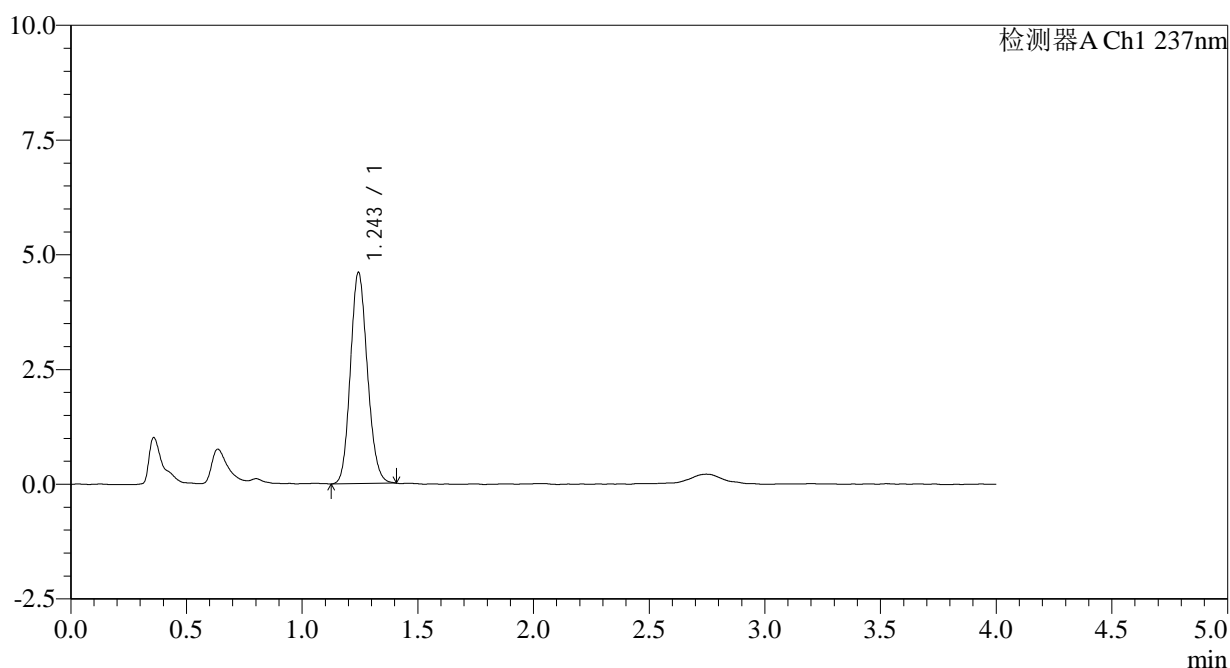
SMF-209

<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 - 0-171/11-796-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 14:50:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:35:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	23477	100.000	4579	1373	1.135	--
总计		23477	100.000	4579			

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-45min-片6
 供试品溶液-1

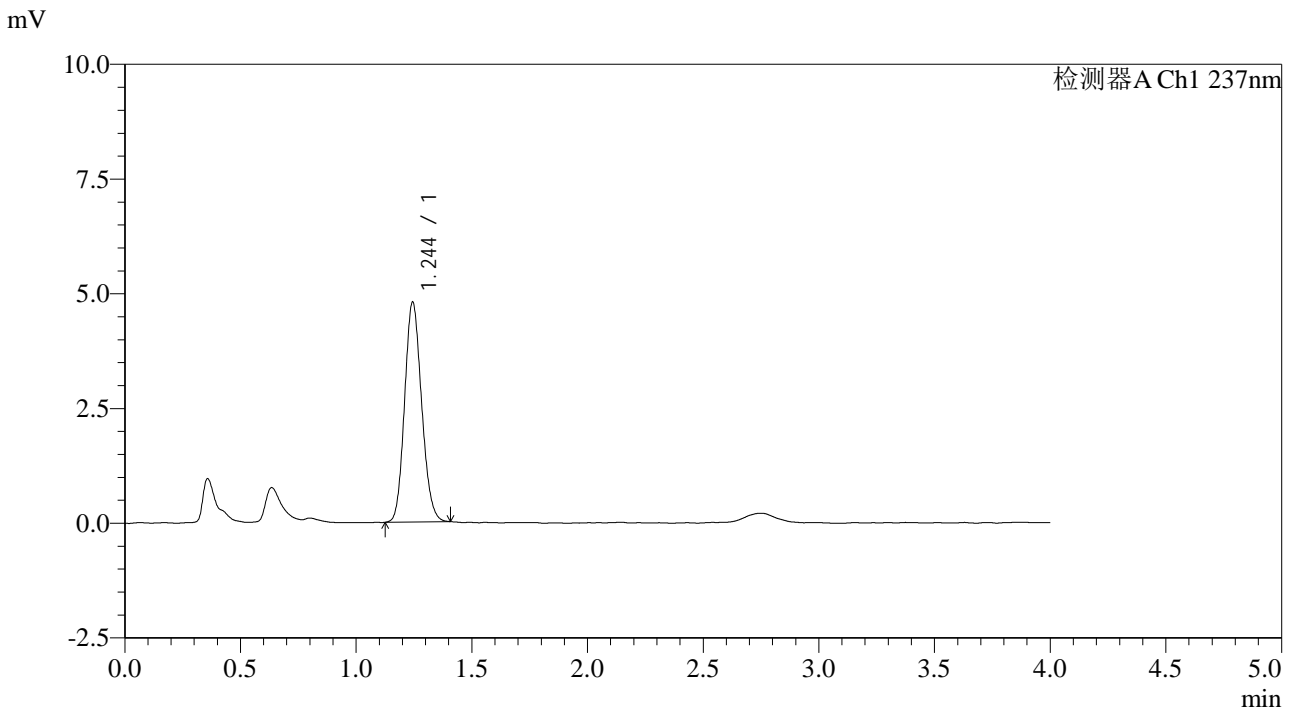


SMF-209

<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 - 0-171/11-797-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-7
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 14:54:23 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/29 08:35:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	24555	100.000	4779	1358	1.136	--
总计		24555	100.000	4779			

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-60min-片1
 供试品溶液-1



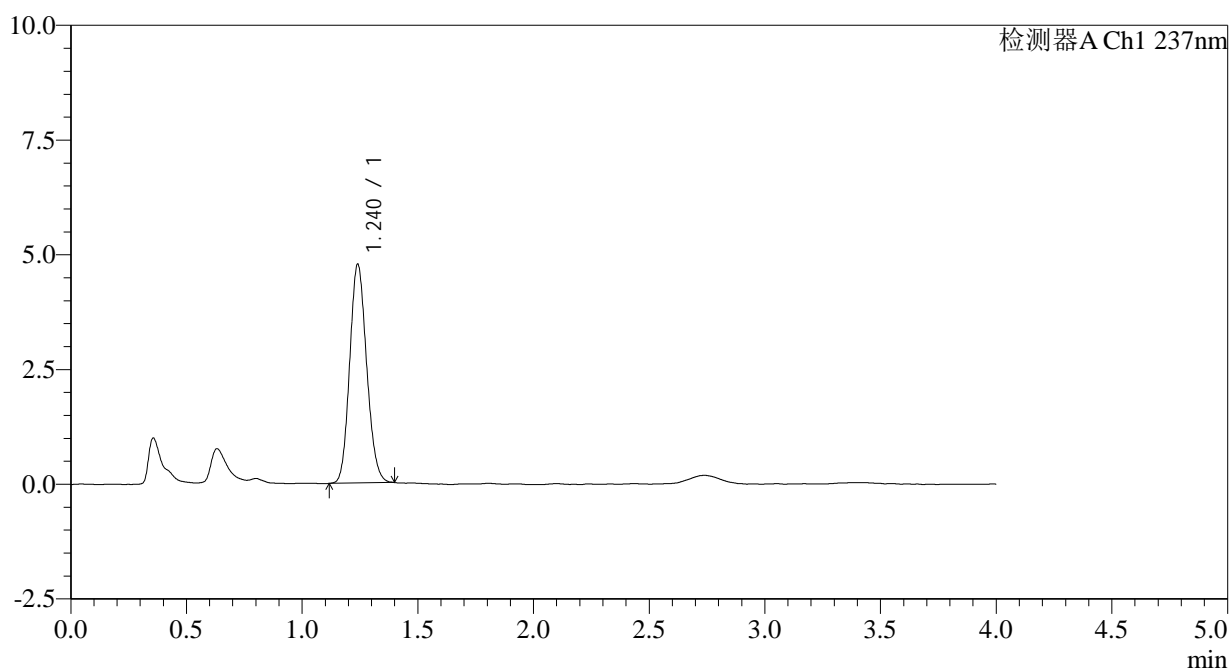
SMF-209

<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 - 0-171/11-798-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 14:58:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:35:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	24309	100.000	4764	1360	1.133	--
总计		24309	100.000	4764			

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-60min-片2
 供试品溶液-1



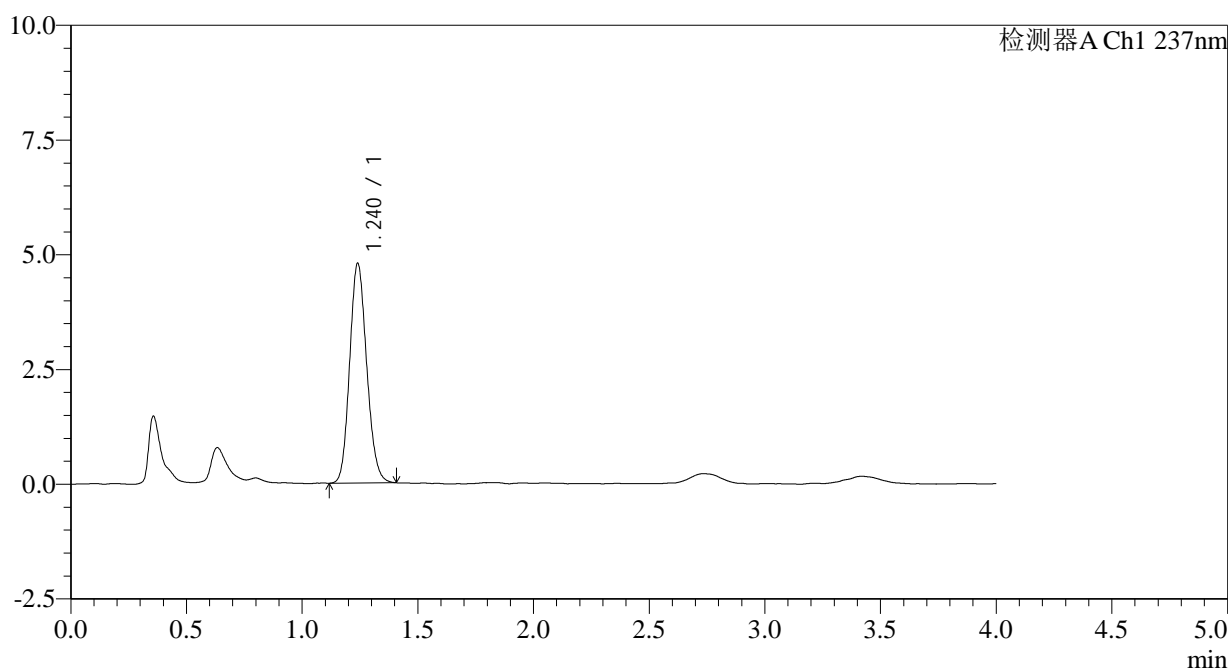
SMF-209

<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 - 0-171/11-799-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 15:03:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:35:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	24510	100.000	4784	1352	1.139	--
总计		24510	100.000	4784			

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-60min-片3
 供试品溶液-1



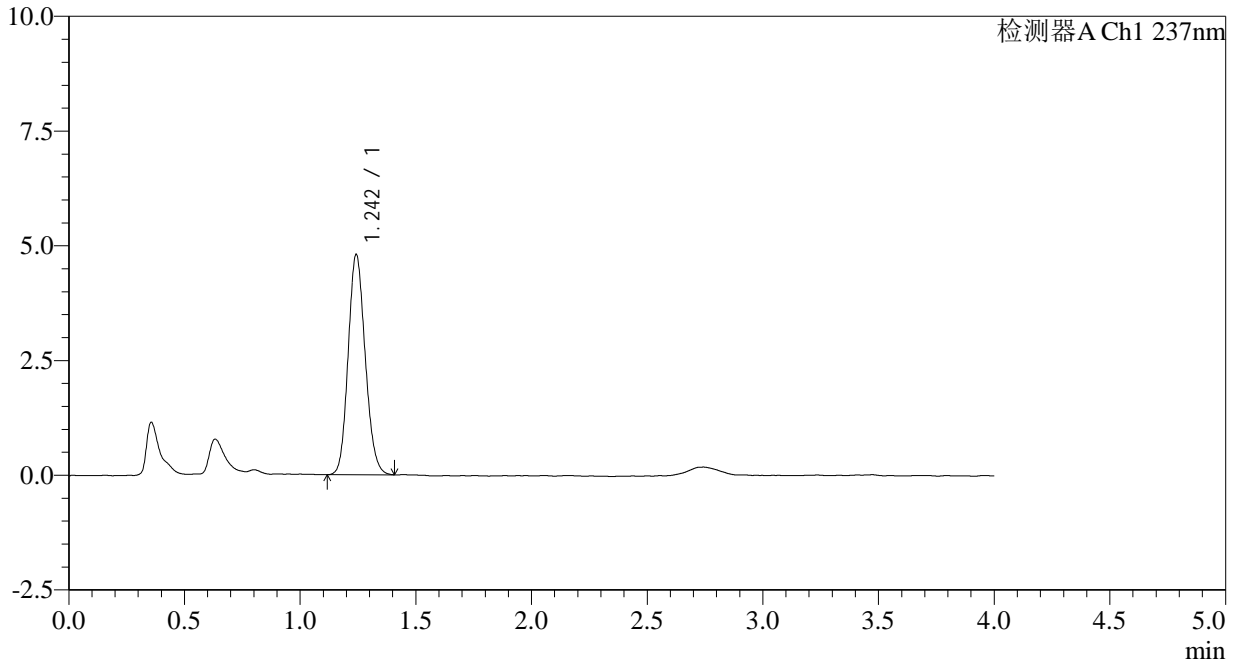
SMF-209

<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 - 0-171/11-800-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 15:07:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:35:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	24612	100.000	4771	1352	1.141	--
总计		24612	100.000	4771			

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-60min-片4
 供试品溶液-1



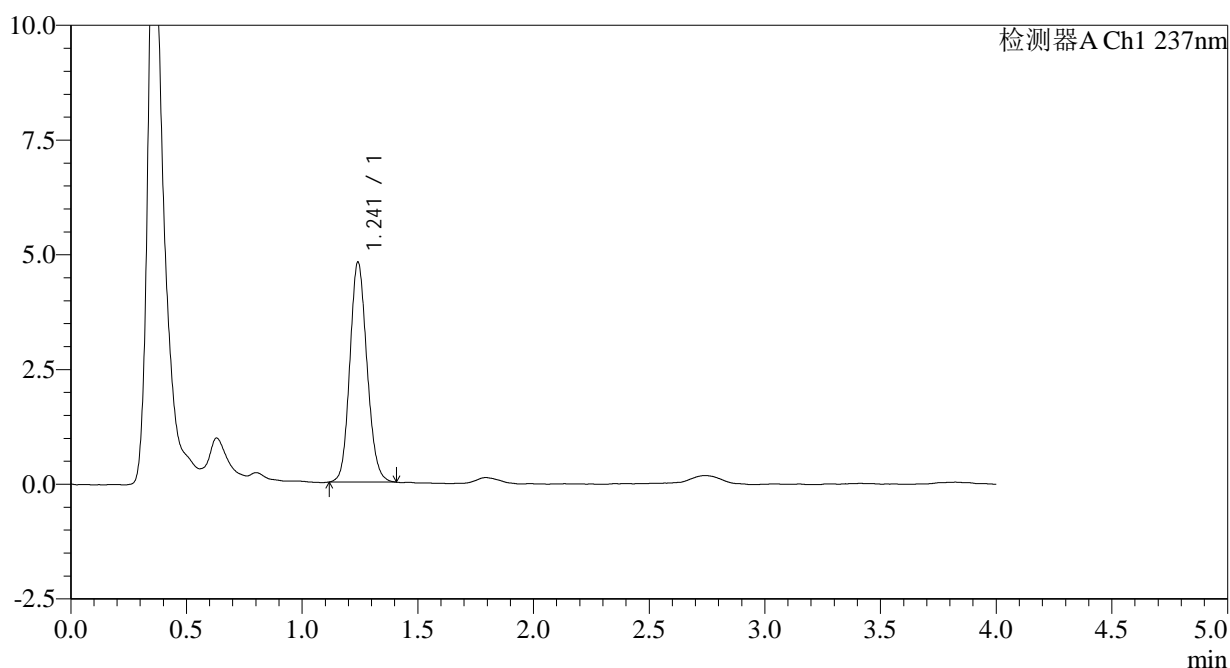
SMF-209

<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 - 0-171/11-801-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 15:11:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:35:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	24679	100.000	4781	1351	1.133	--
总计		24679	100.000	4781			

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-8145822批-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1



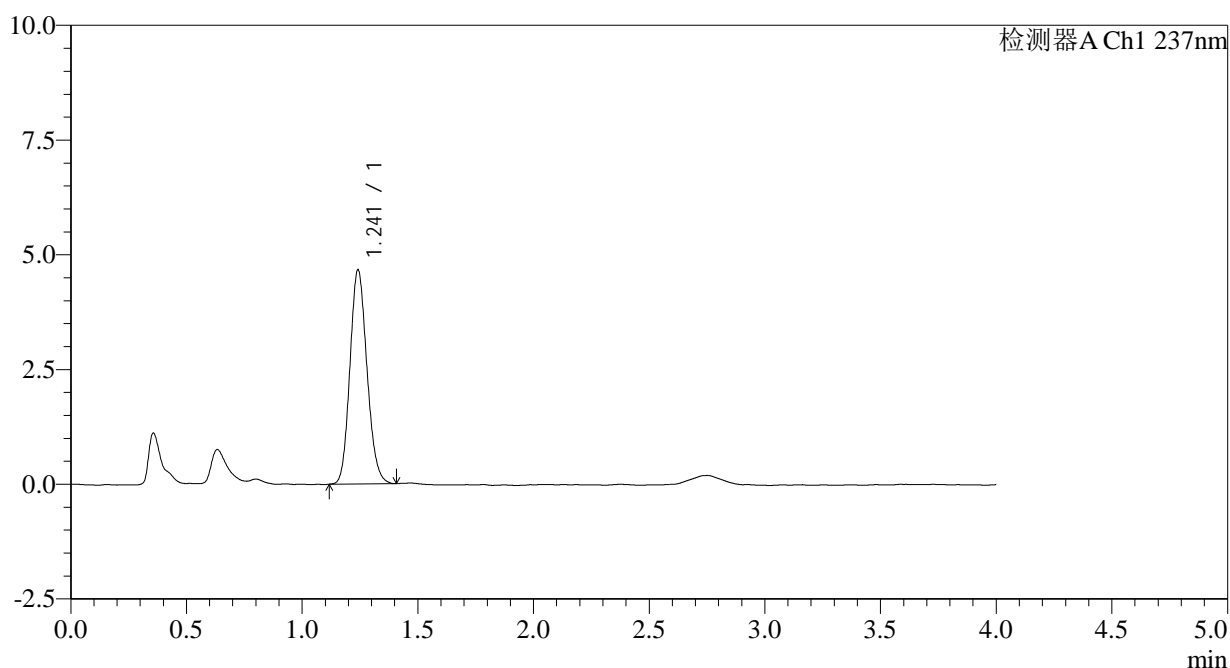
SMF-209

<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 - 0-171/11-802-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-52
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 15:16:17 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/29 08:35:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	23912	100.000	4651	1354	1.144	--
总计		23912	100.000	4651			

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-8145822批-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1



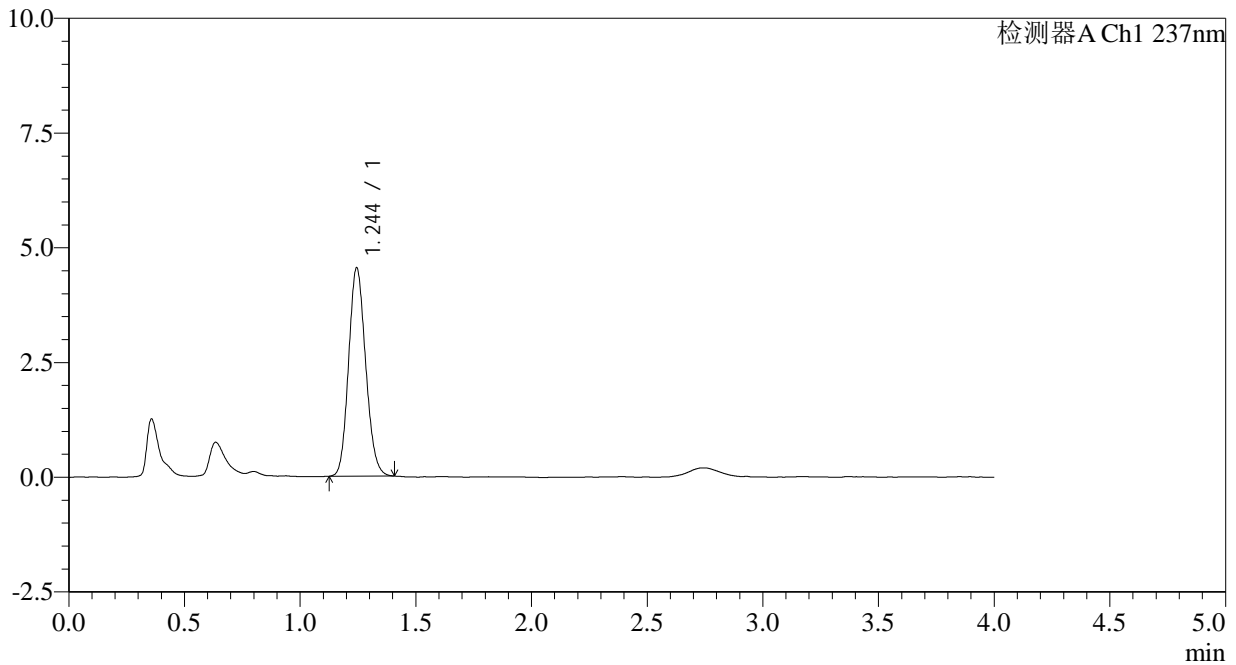
SMF-209

<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 - 0-171/11-803-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-8
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 15:20:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:36:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	23296	100.000	4530	1354	1.133	--
总计		23296	100.000	4530			

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-8145822批-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



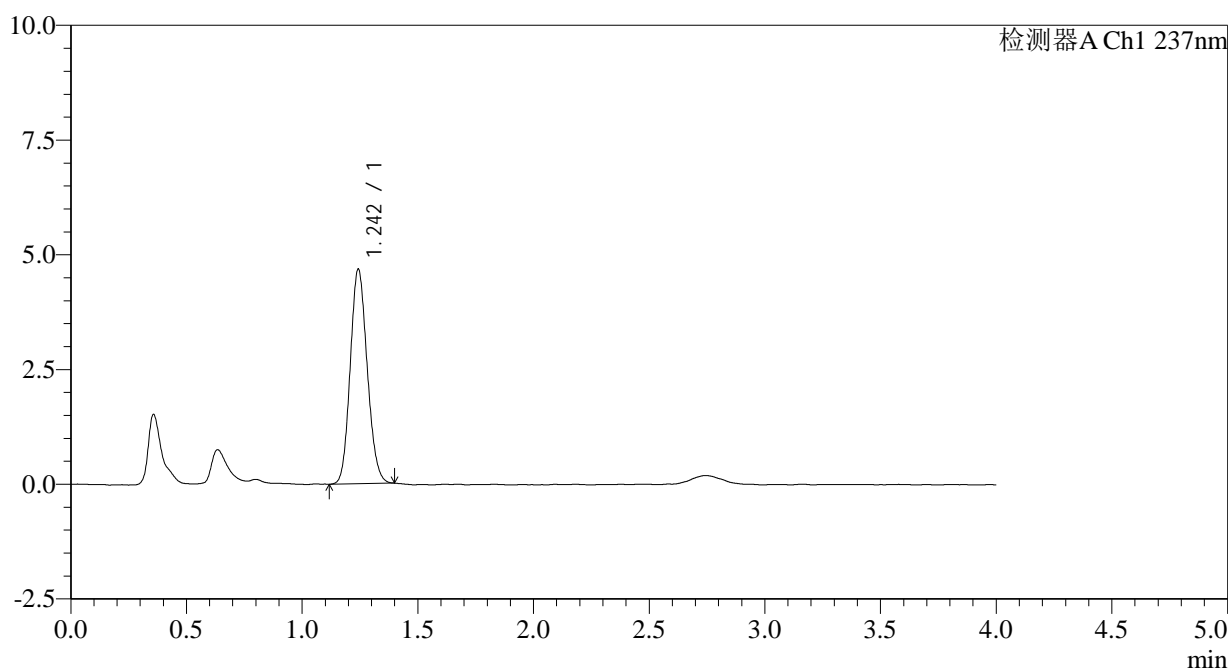
SMF-209

<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 - 0-171/11-804-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 15:25:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:36:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	23858	100.000	4642	1359	1.131	--
总计		23858	100.000	4642			

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-8145822批-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

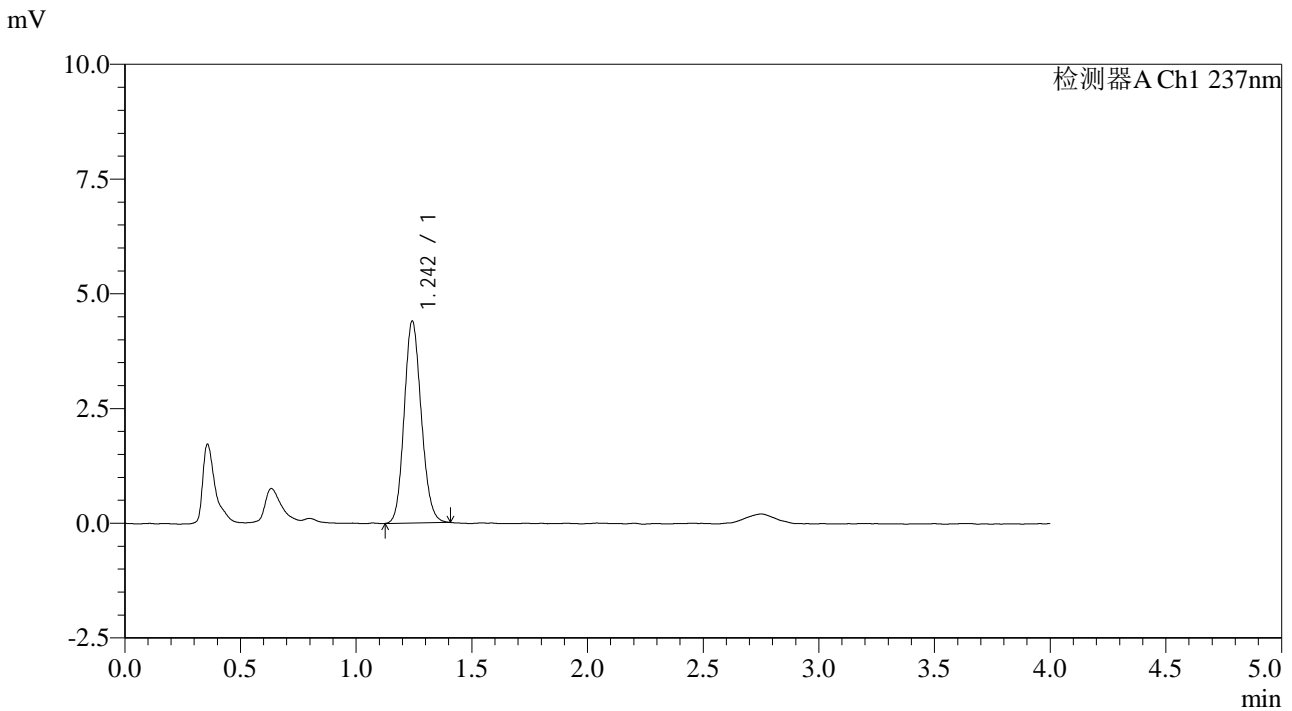


SMF-209

<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 - 0-171/11-805-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 15:29:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:36:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	22580	100.000	4372	1358	1.132	--
总计		22580	100.000	4372			

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-8145822批-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



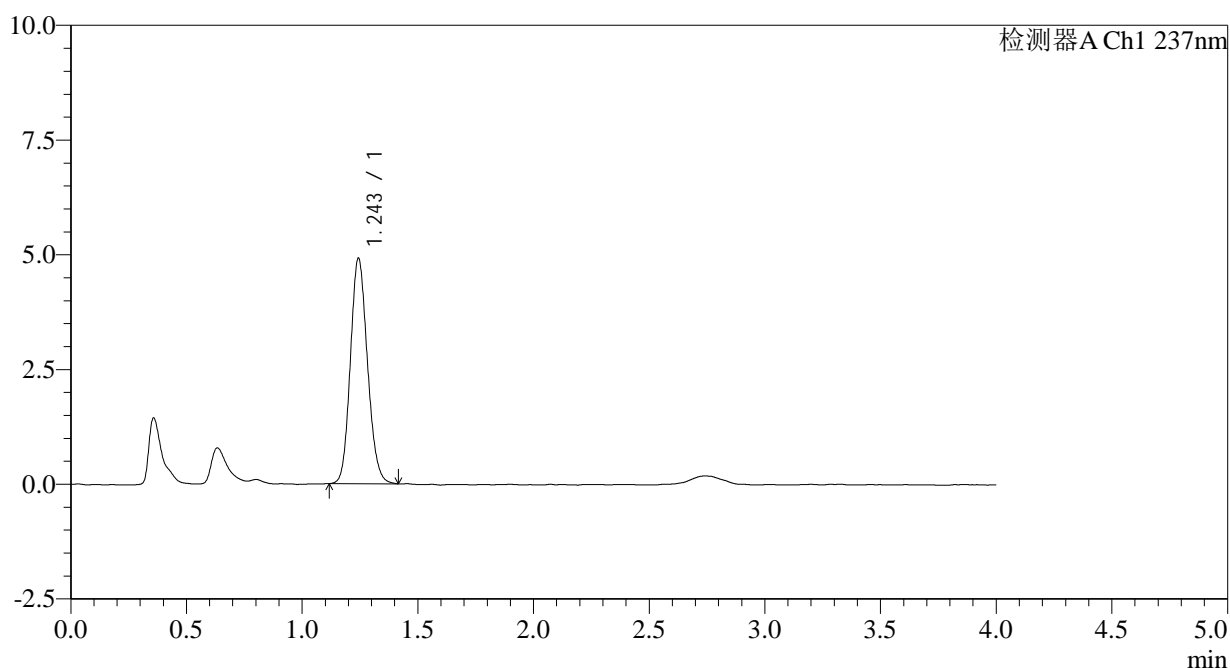
SMF-209

<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 - 0-171/11-806-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 15:33:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:36:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	25247	100.000	4888	1358	1.140	--
总计		25247	100.000	4888			

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-8145822批-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



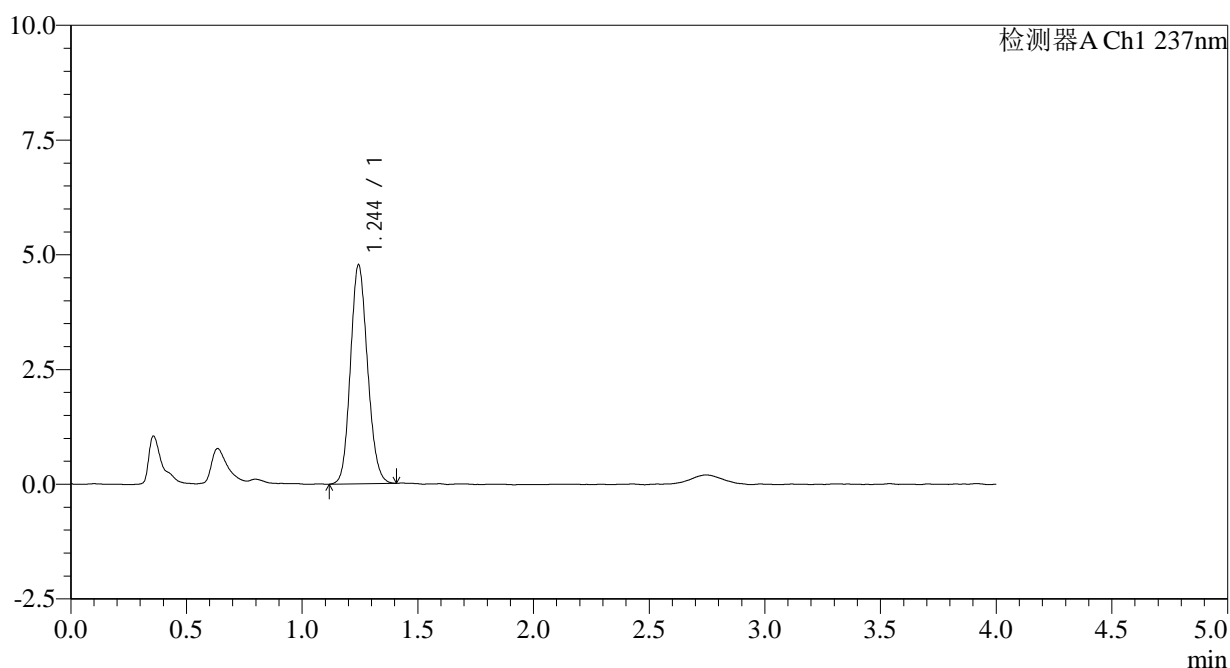
SMF-209

<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 - 0-171/11-807-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 15:38:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:36:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	24507	100.000	4753	1353	1.132	--
总计		24507	100.000	4753			

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-8145822批-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



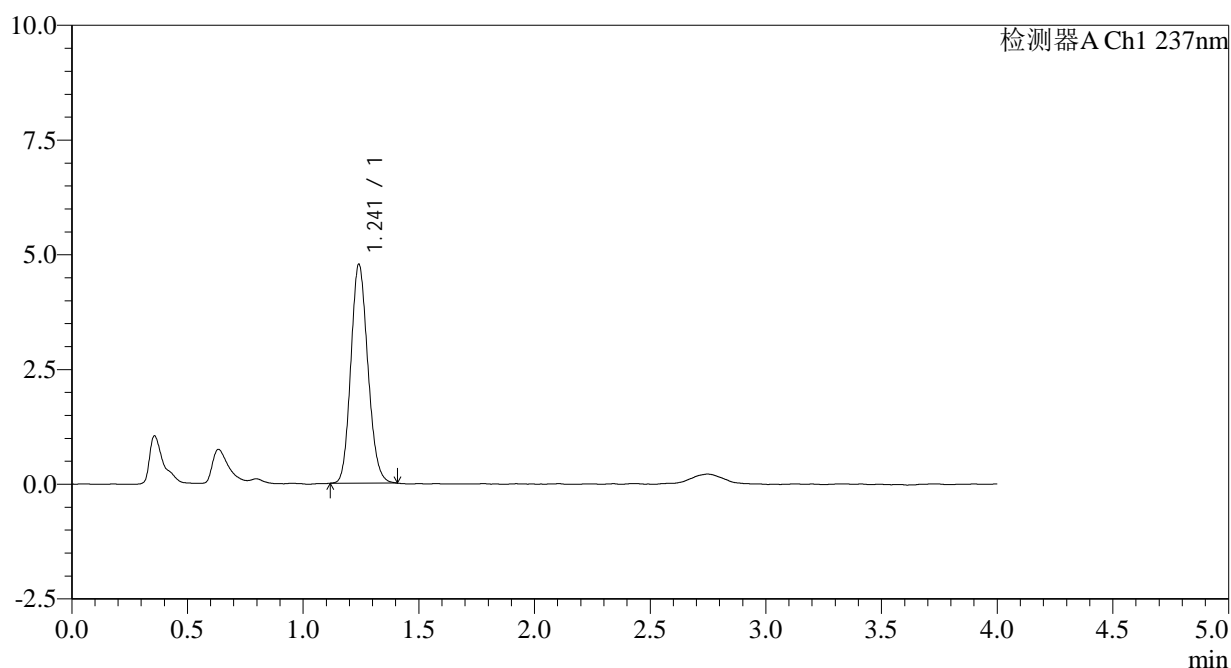
SMF-209

<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 - 0-171/11-808-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 15:42:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:36:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	24388	100.000	4762	1354	1.142	--
总计		24388	100.000	4762			

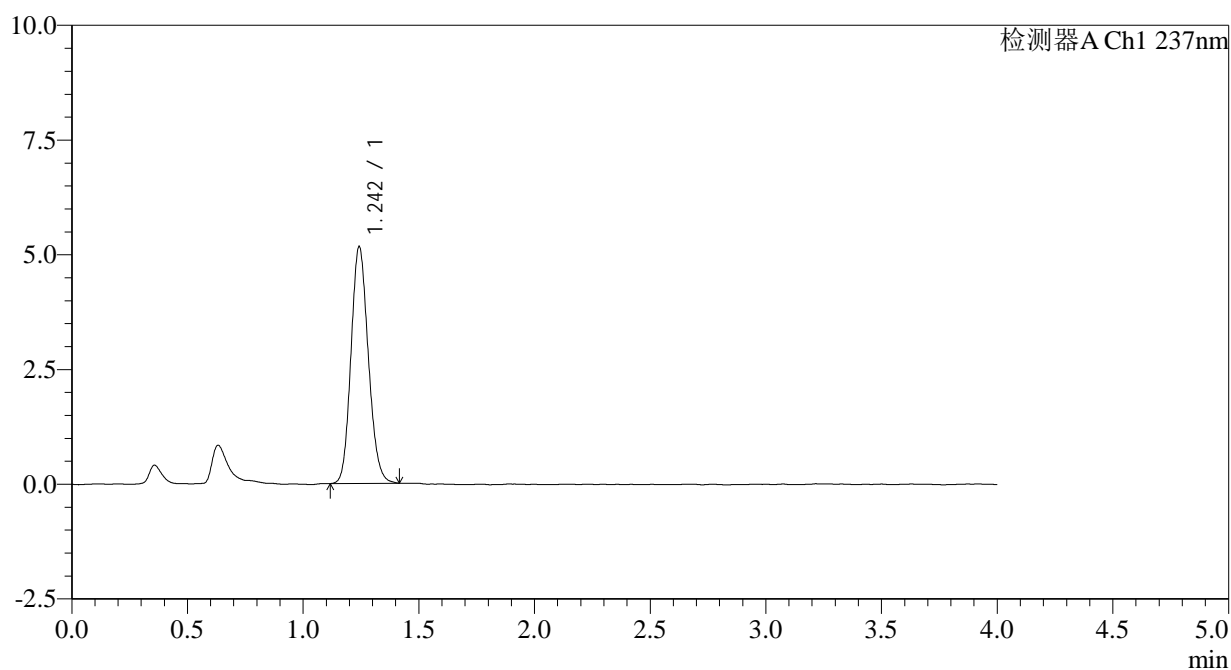
图53 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145822批-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(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 - 0-171/11-809-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 15:47:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:36:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26884	100.000	5133	1312	1.142	--
总计		26884	100.000	5133			

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-8145822批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

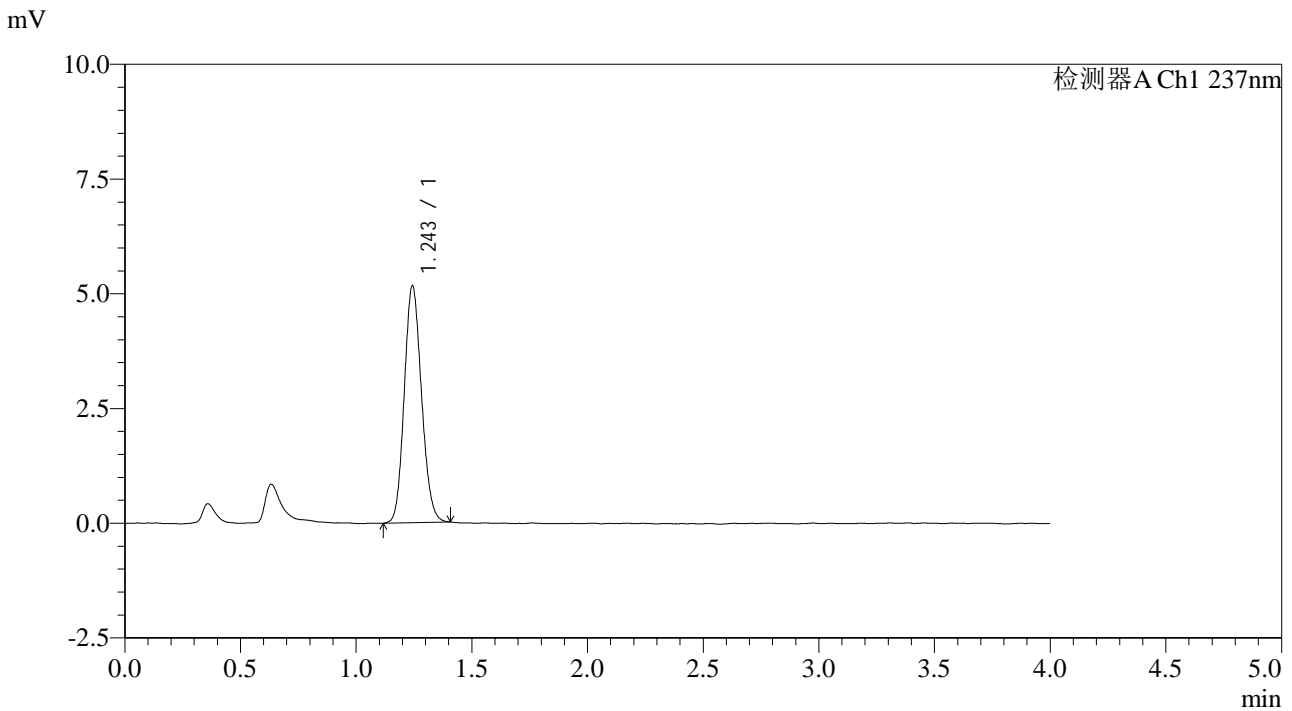


SMF-209

<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 - 0-171/11-810-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 15:51:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:37:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	26798	100.000	5136	1322	1.130	--
总计		26798	100.000	5136			

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-8145822批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2



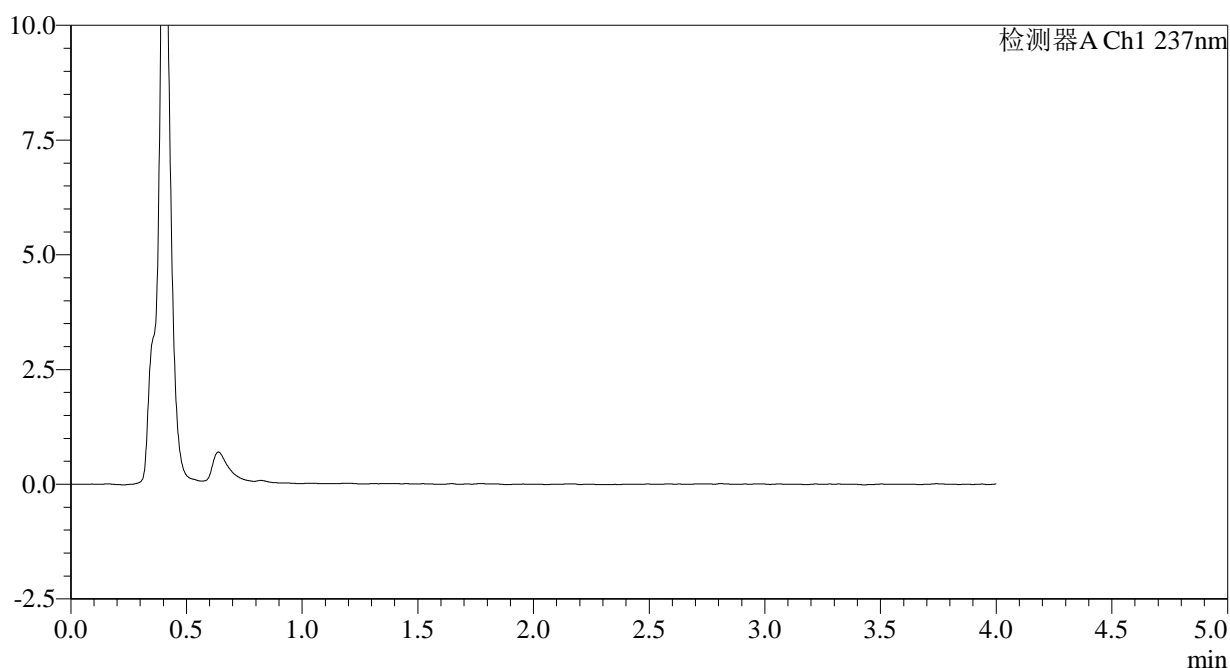
SMF-209

<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 - 0-171/11-811-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 15:55:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:37:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

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-8145822批-pH6.8介质
 溶剂

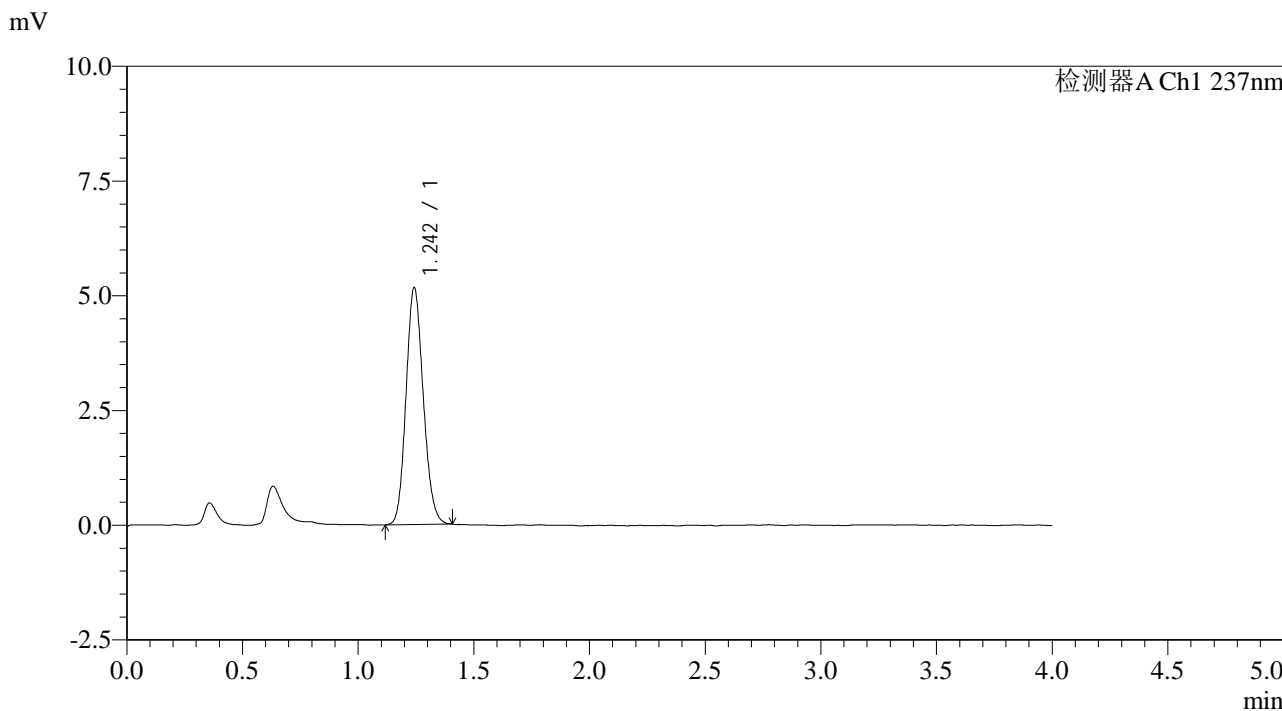


SMF-209

<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 - 0-171/11-812-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 16:00:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:37:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26759	100.000	5133	1326	1.135	--
总计		26759	100.000	5133			

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-8145822批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



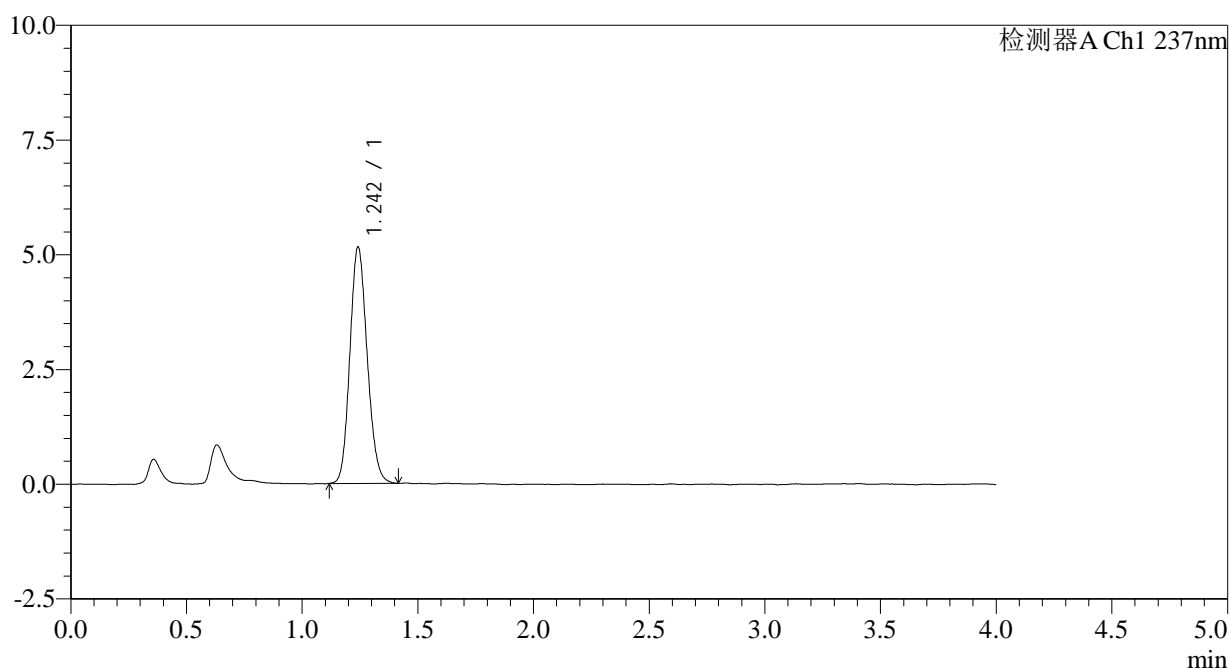
SMF-209

<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 - 0-171/11-813-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 16:04:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:37:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26861	100.000	5133	1312	1.140	--
总计		26861	100.000	5133			

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-8145822批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



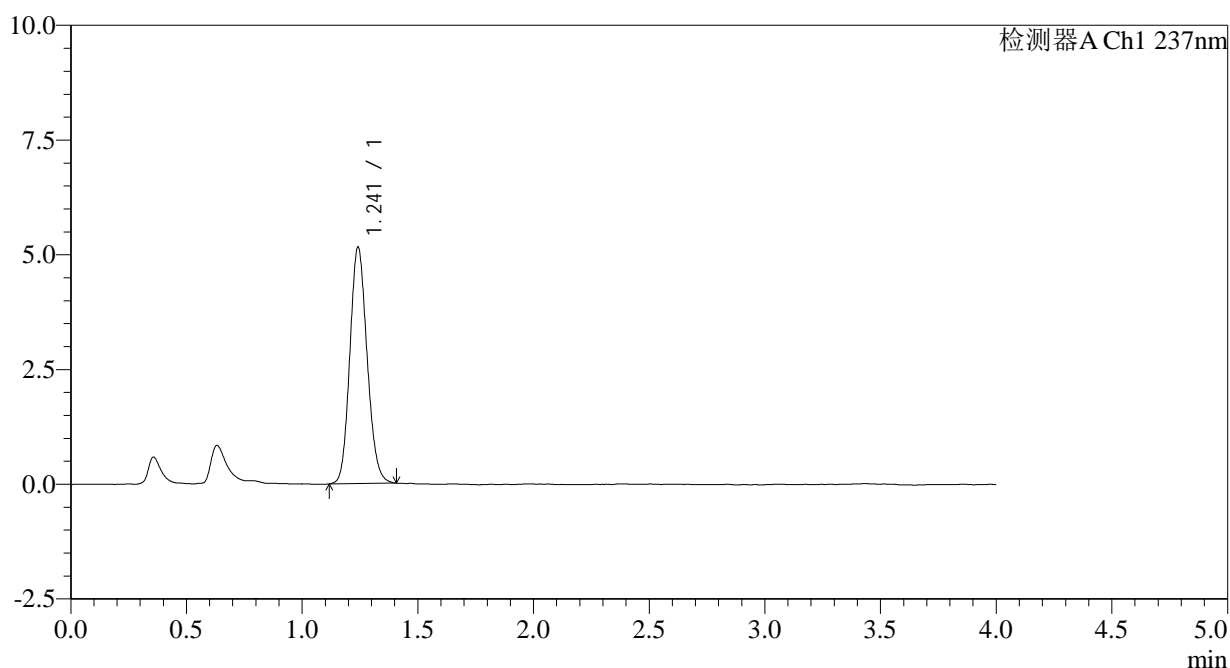
SMF-209

<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 - 0-171/11-814-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 16:09:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:37:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	26737	100.000	5135	1326	1.135	--
总计		26737	100.000	5135			

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-8145822批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



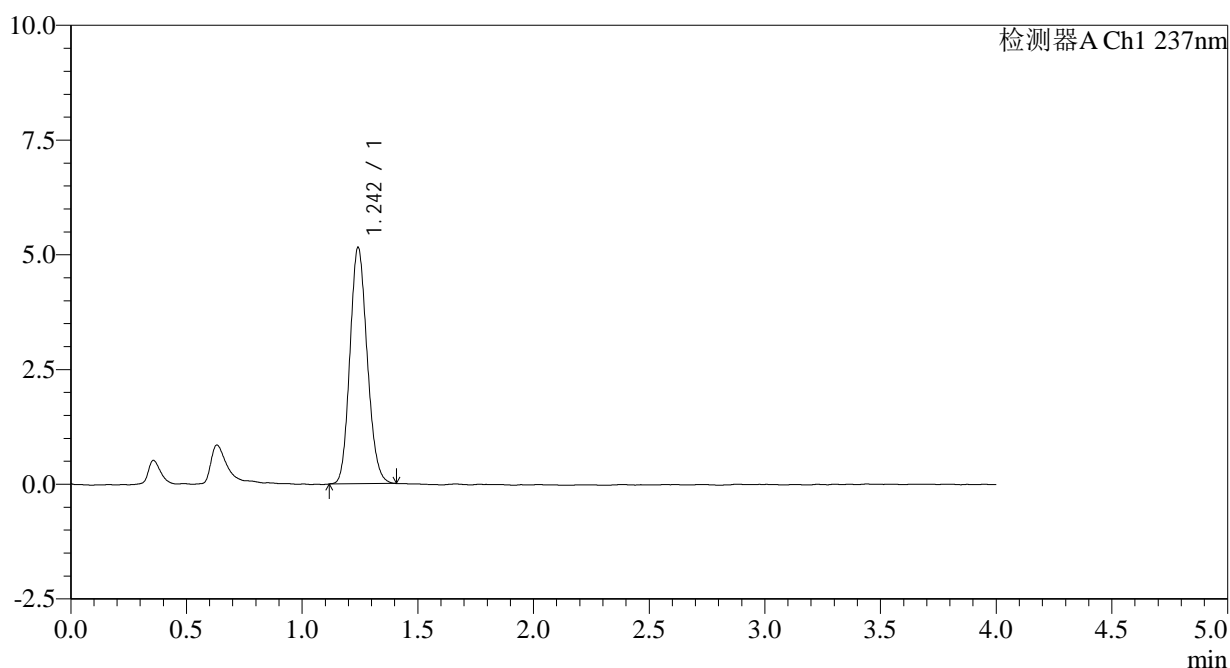
SMF-209

<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 - 0-171/11-815-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 16:13:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:37:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26726	100.000	5131	1317	1.143	--
总计		26726	100.000	5131			

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-8145822批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

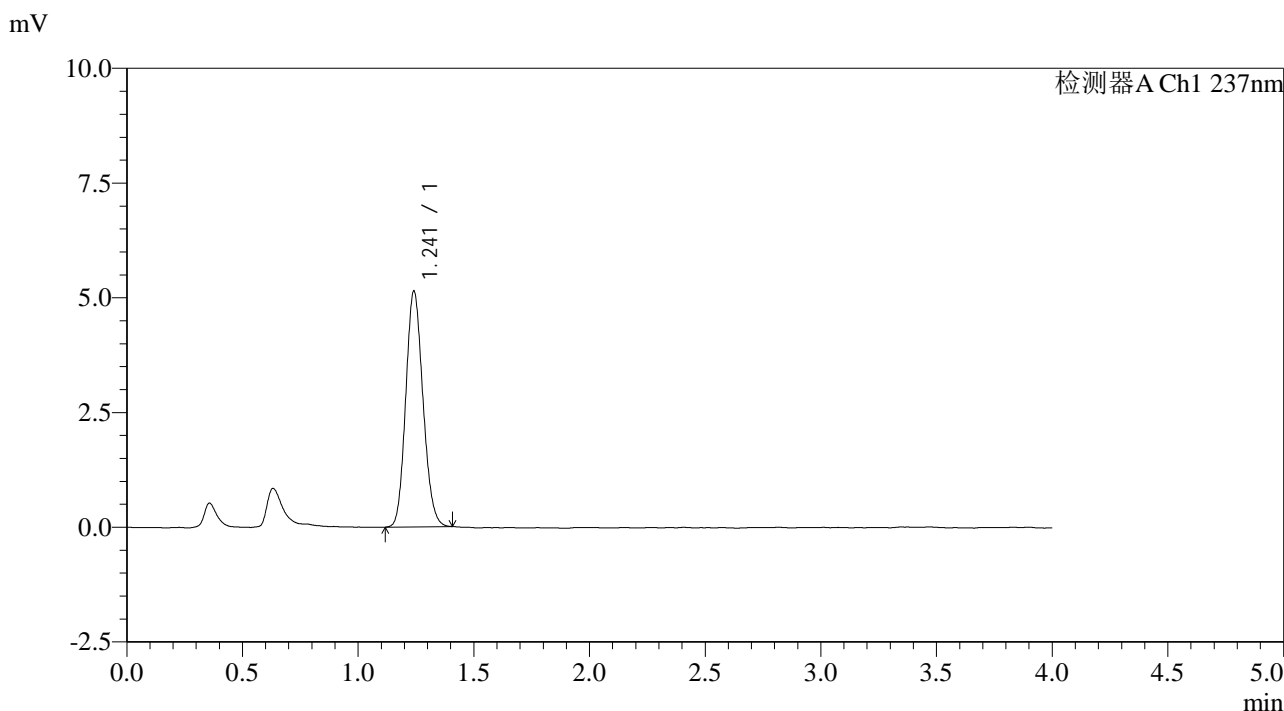


SMF-209

<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 - 0-171/11-816-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 16:17:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:37:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	26615	100.000	5127	1319	1.138	--
总计		26615	100.000	5127			

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-8145822批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



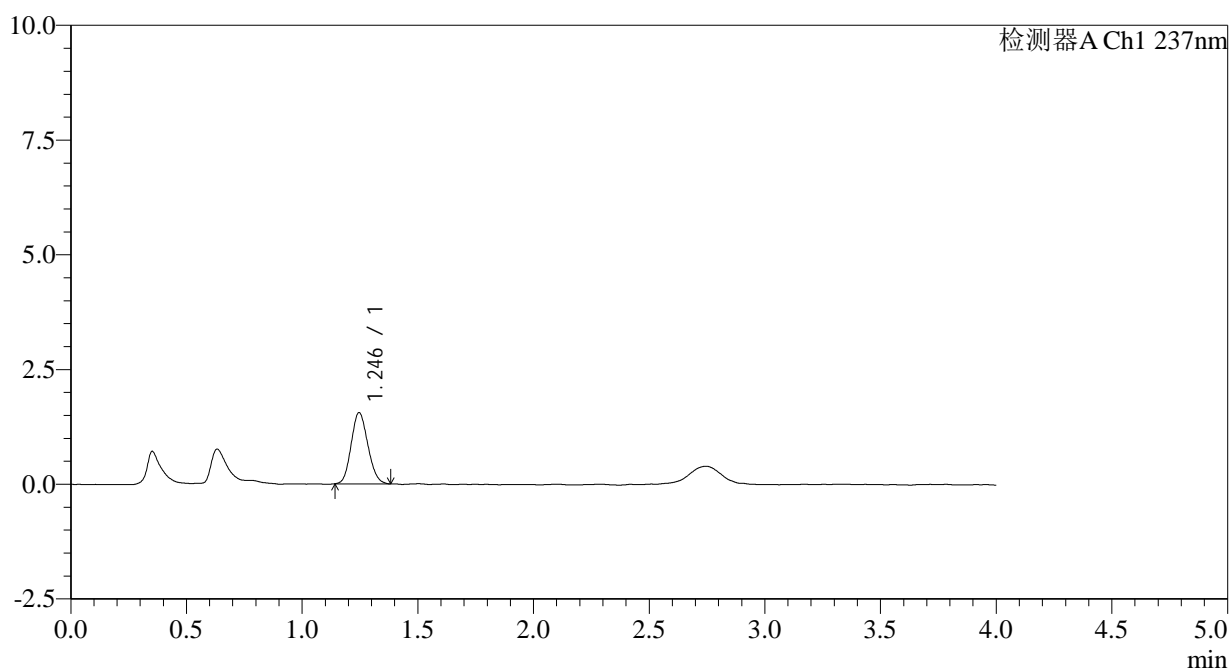
SMF-209

<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 - 0-171/11-817-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 16:22:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:37:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	7786	100.000	1553	1397	1.124	--
总计		7786	100.000	1553			

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-8145822批-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



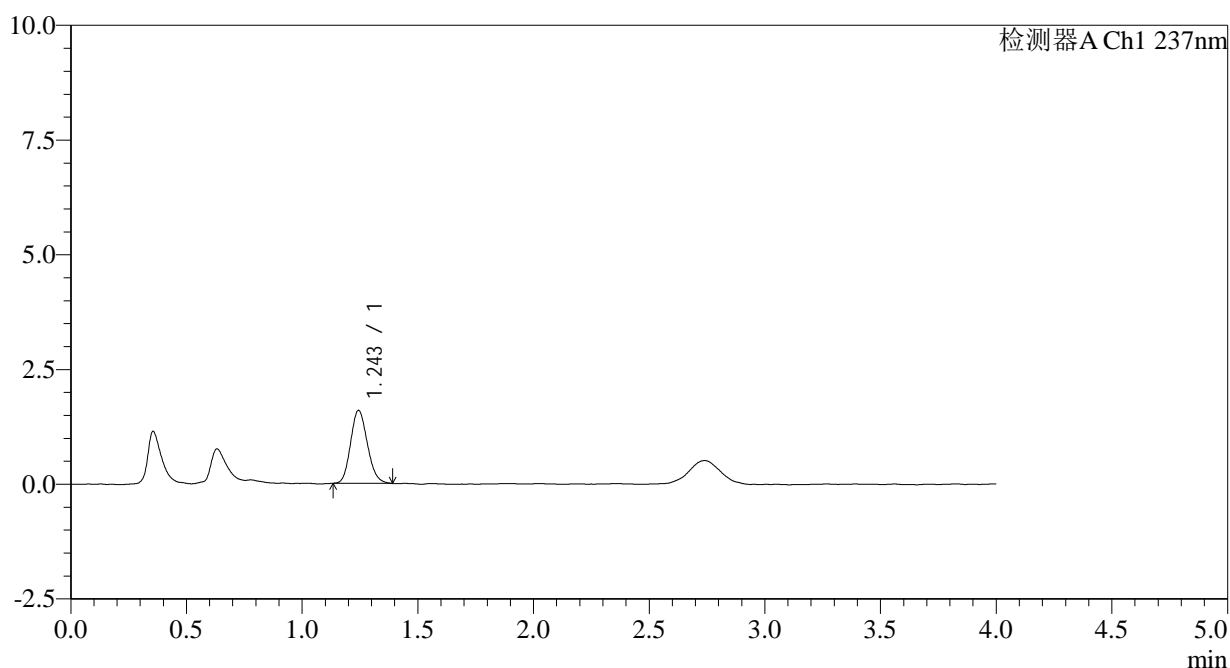
SMF-209

<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 - 0-171/11-818-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 16:26:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:38:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	8028	100.000	1583	1391	1.153	--
总计		8028	100.000	1583			

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-8145822批-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



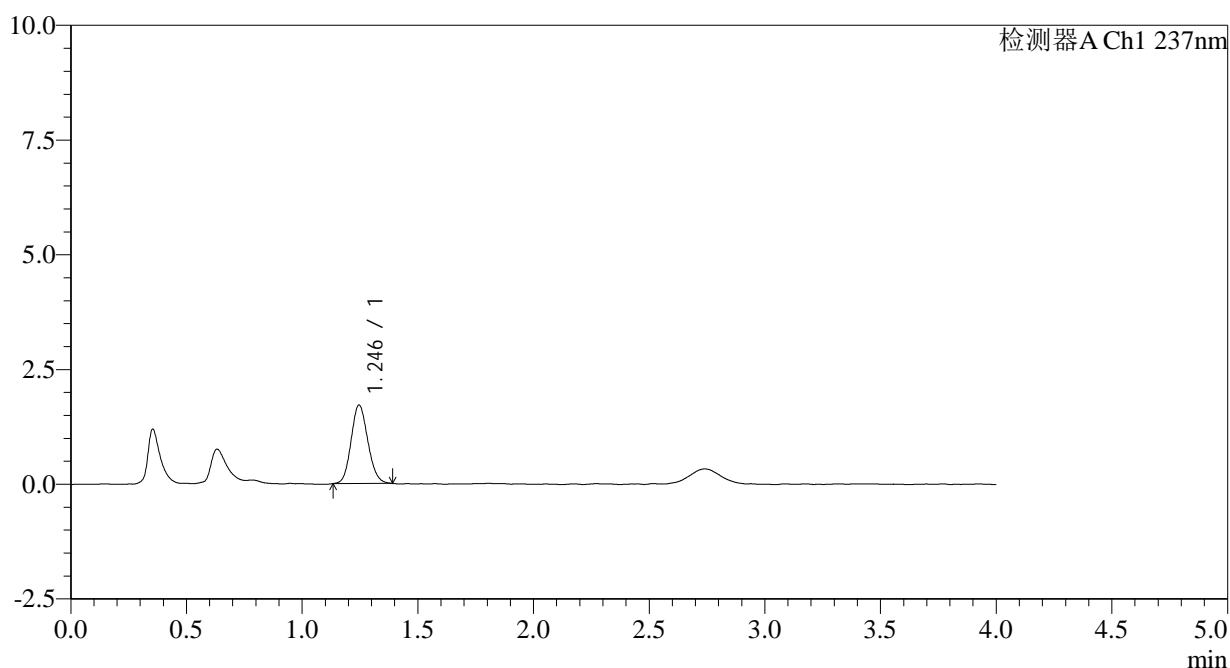
SMF-209

<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 - 0-171/11-819-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 16:31:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:38:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	8617	100.000	1711	1415	1.121	--
总计		8617	100.000	1711			

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-8145822批-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



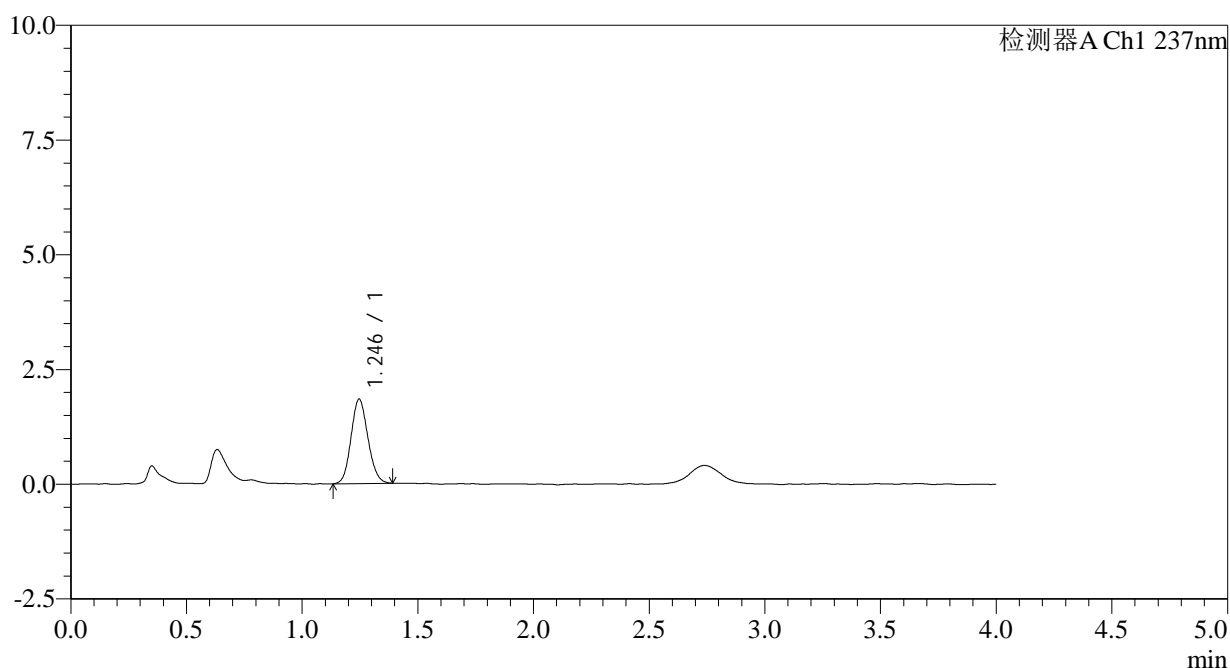
SMF-209

<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 - 0-171/11-820-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 16:35:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:38:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	9331	100.000	1839	1386	1.113	--
总计		9331	100.000	1839			

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-8145822批-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



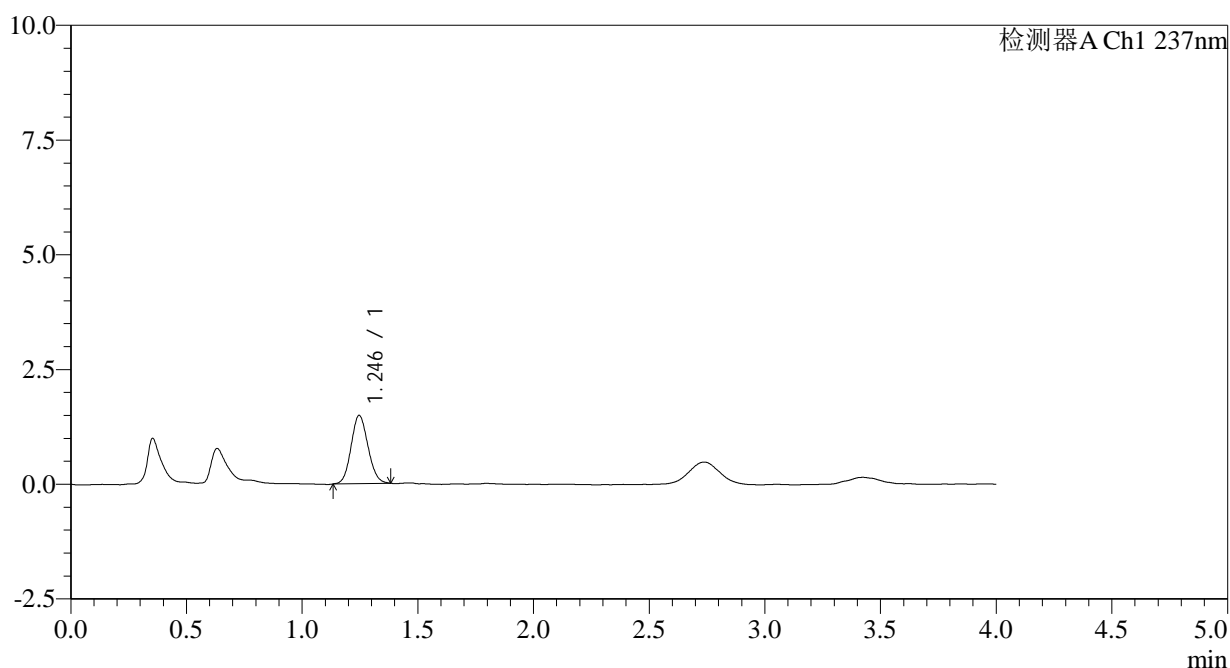
SMF-209

<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 - 0-171/11-821-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 16:39:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:38:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	7548	100.000	1488	1385	1.099	--
总计		7548	100.000	1488			

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-8145822批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



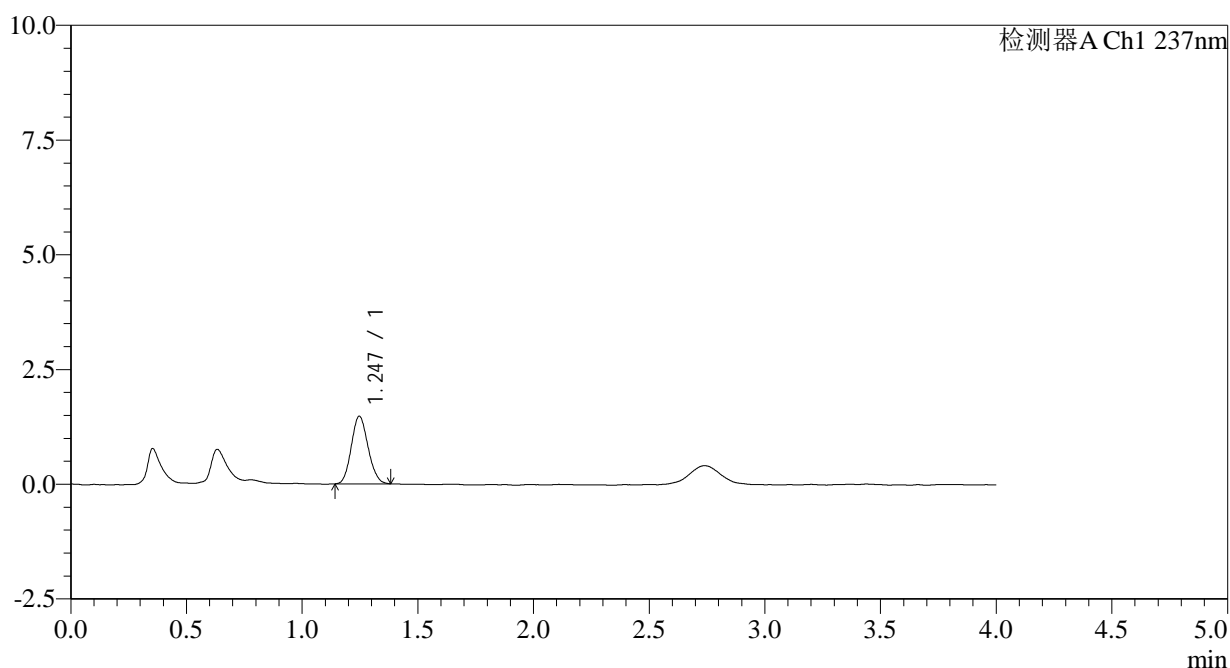
SMF-209

<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 - 0-171/11-822-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-46
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 16:44:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:38:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	7444	100.000	1476	1402	1.116	--
总计		7444	100.000	1476			

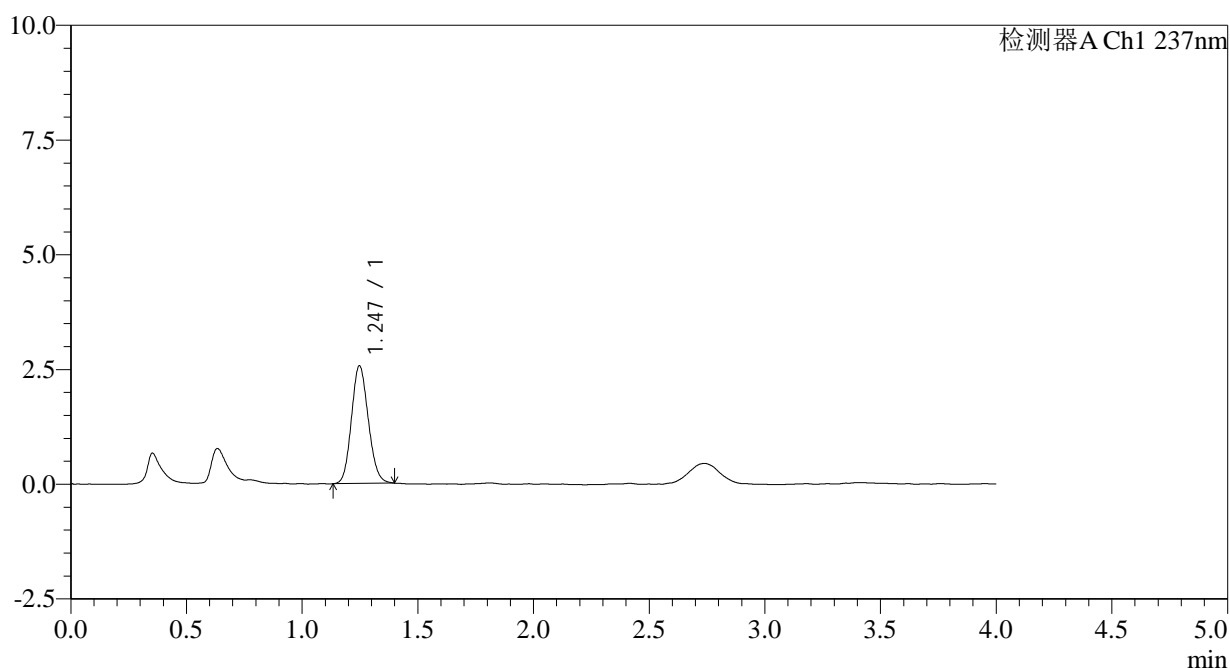
图67 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145822批-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-171/11-823-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-2
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 16:48:40 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/29 08:38:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	13001	100.000	2567	1391	1.123	--
总计		13001	100.000	2567			

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-8145822批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1



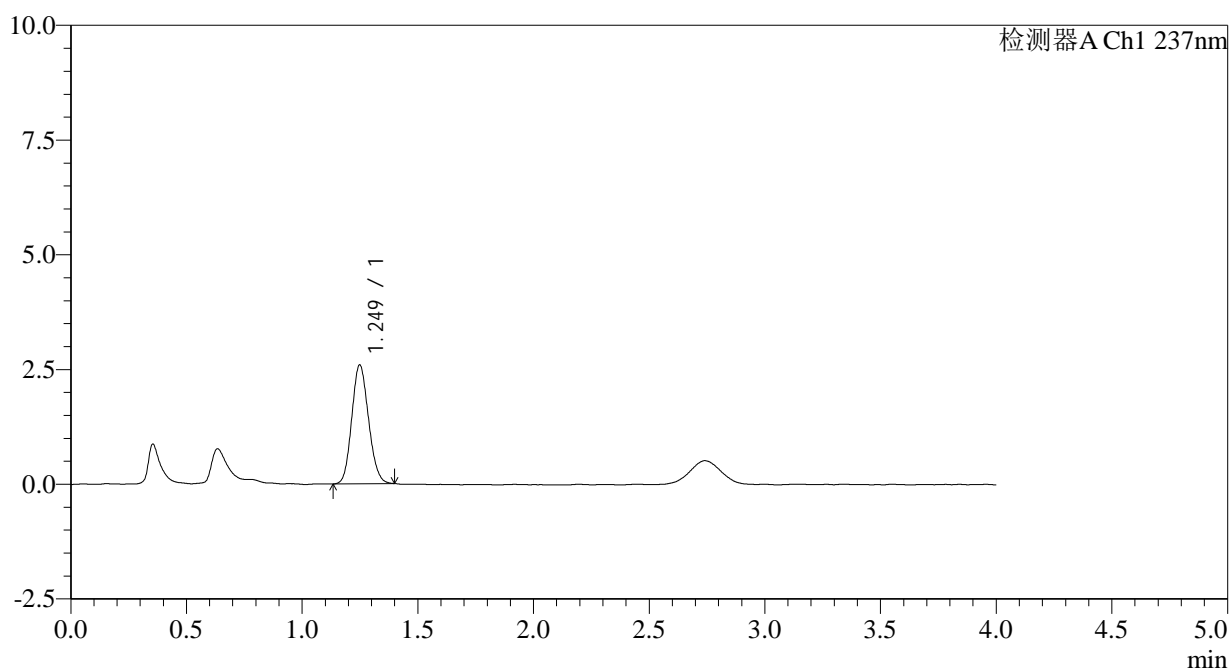
SMF-209

<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 - 0-171/11-824-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 16:53:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:38:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	13084	100.000	2589	1402	1.127	--
总计		13084	100.000	2589			

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-8145822批-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



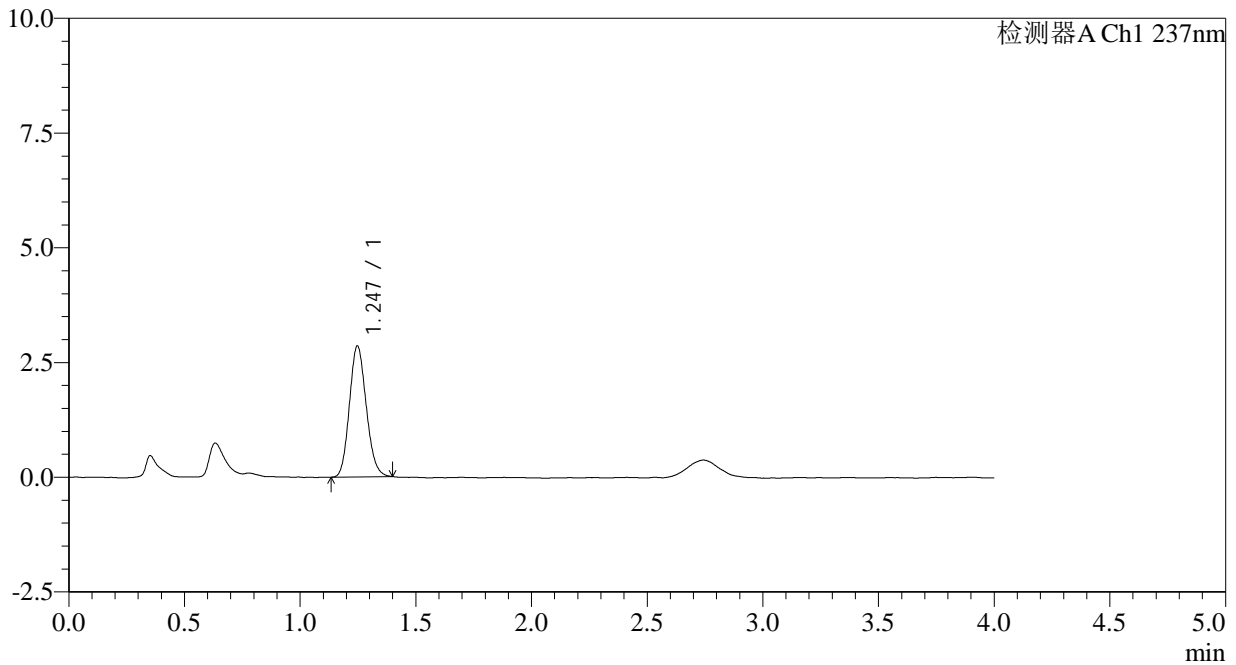
SMF-209

<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 - 0-171/11-825-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 16:57:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:39:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	14436	100.000	2854	1398	1.136	--
总计		14436	100.000	2854			

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-8145822批-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



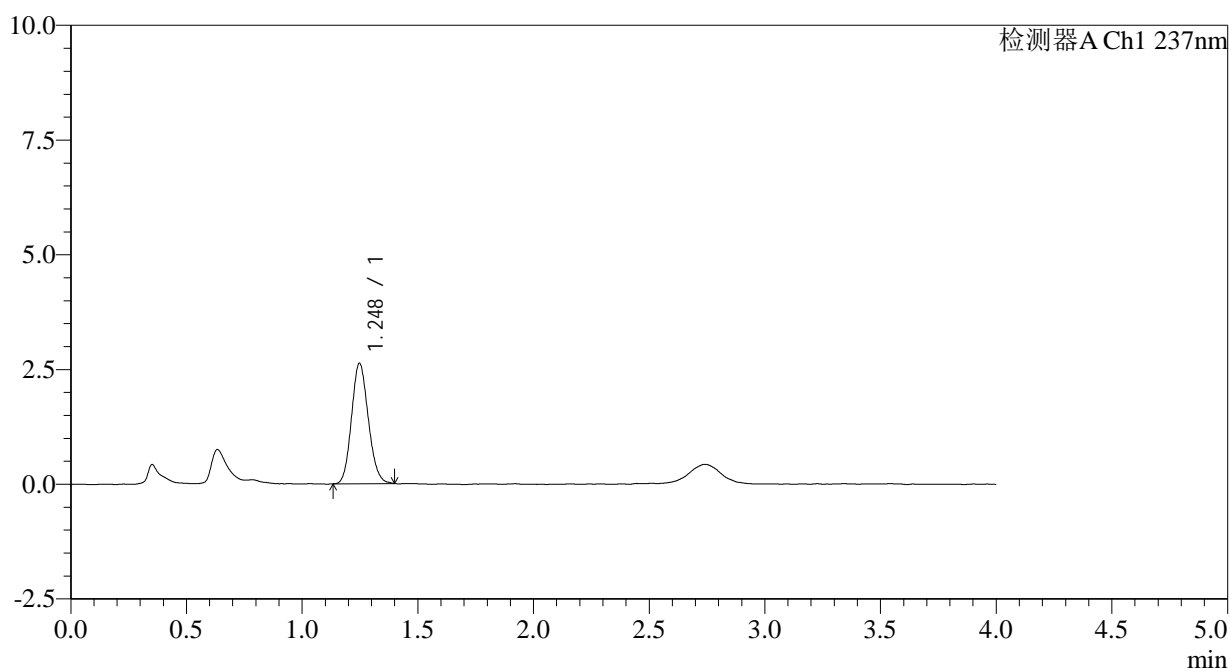
SMF-209

<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 - 0-171/11-826-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-29
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 17:01:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:39:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	13238	100.000	2625	1409	1.129	--
总计		13238	100.000	2625			

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-8145822批-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



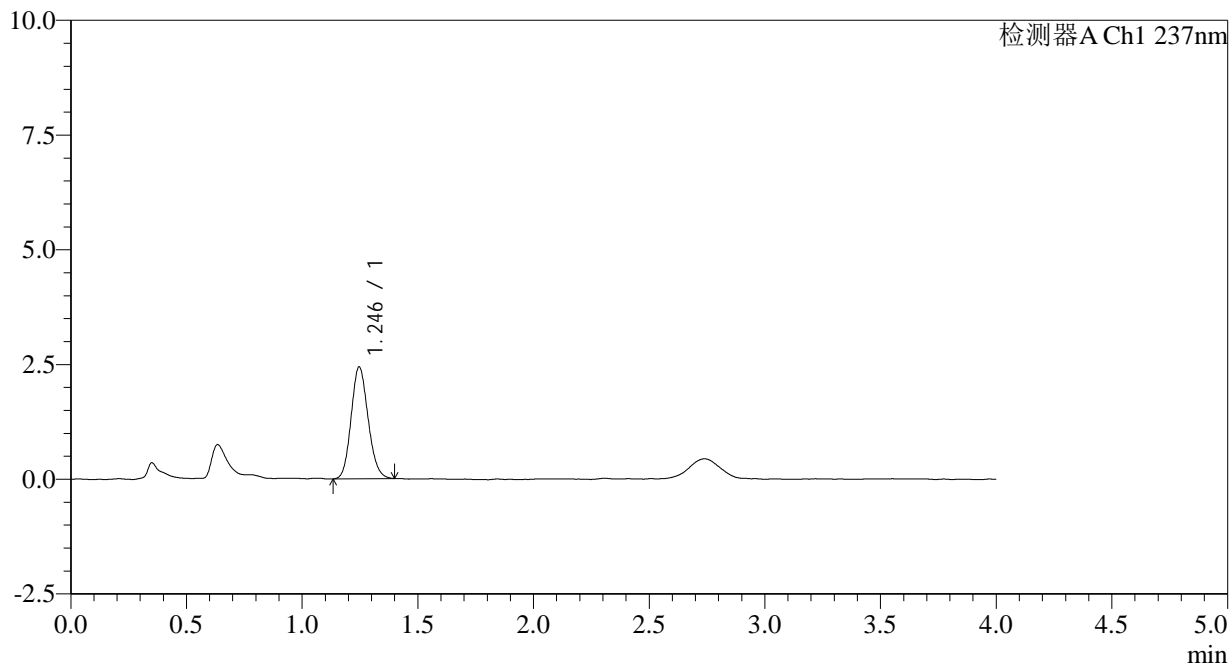
SMF-209

<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 - 0-171/11-827-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 17:06:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:39:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	12449	100.000	2438	1378	1.133	--
总计		12449	100.000	2438			

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-8145822批-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



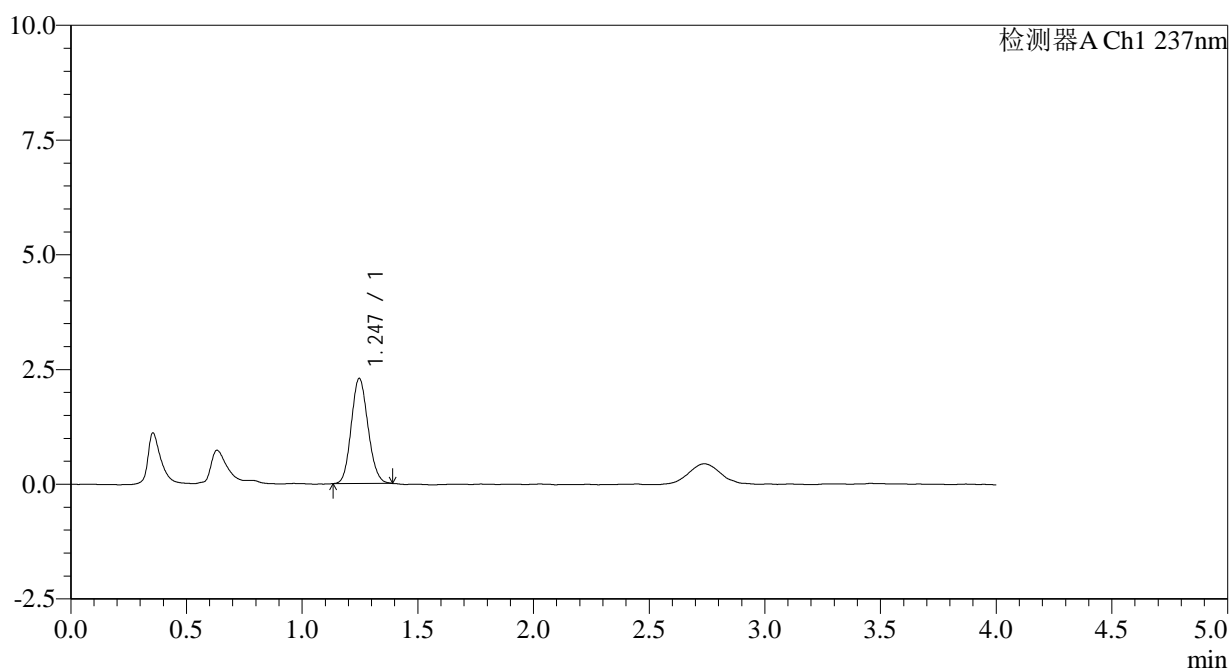
SMF-209

<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 - 0-171/11-828-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-47
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 17:10:39 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/29 08:39:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	11541	100.000	2292	1410	1.119	--
总计		11541	100.000	2292			

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-8145822批-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



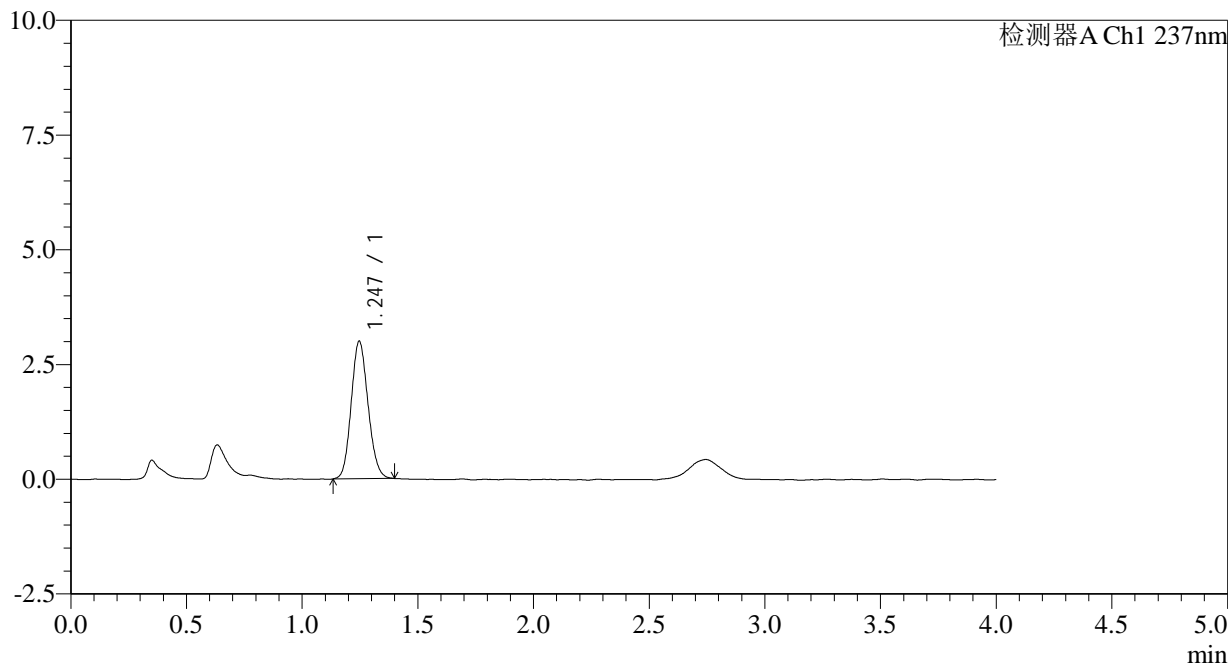
SMF-209

<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 - 0-171/11-829-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 17:15:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:39:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	15173	100.000	2998	1396	1.122	--
总计		15173	100.000	2998			

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-8145822批-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



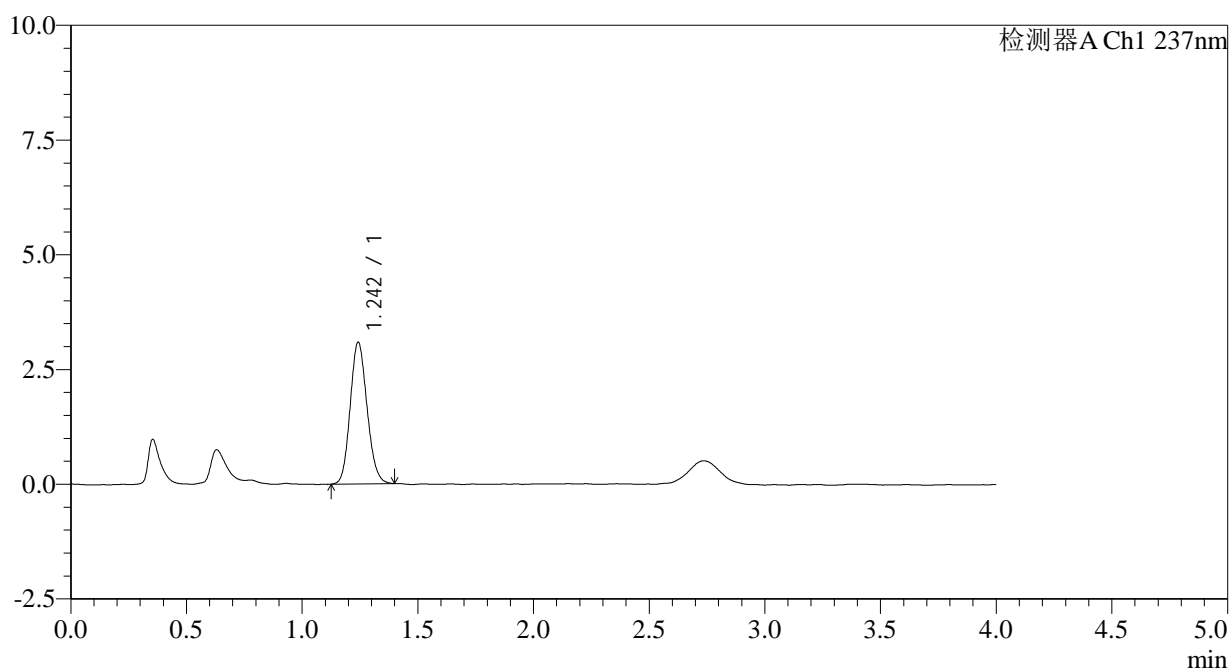
SMF-209

<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 - 0-171/11-830-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 17:19:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:39:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	15671	100.000	3072	1384	1.133	--
总计		15671	100.000	3072			

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-8145822批-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



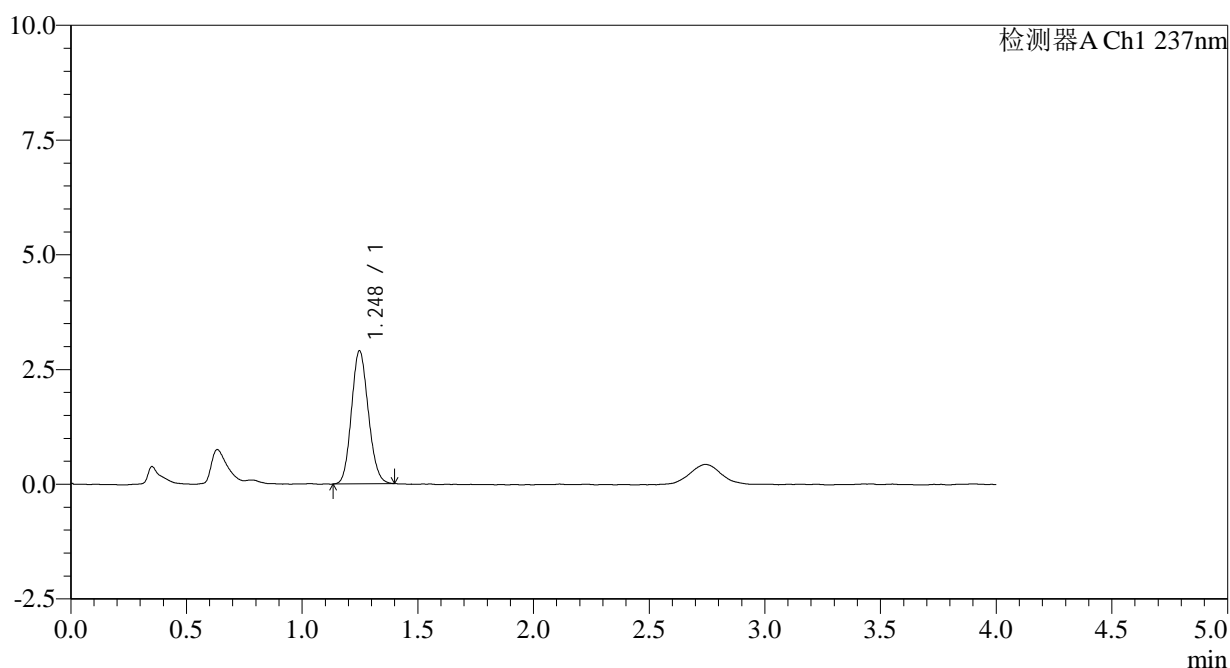
SMF-209

<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 - 0-171/11-831-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 17:23:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:39:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	14676	100.000	2901	1397	1.121	--
总计		14676	100.000	2901			

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-8145822批-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



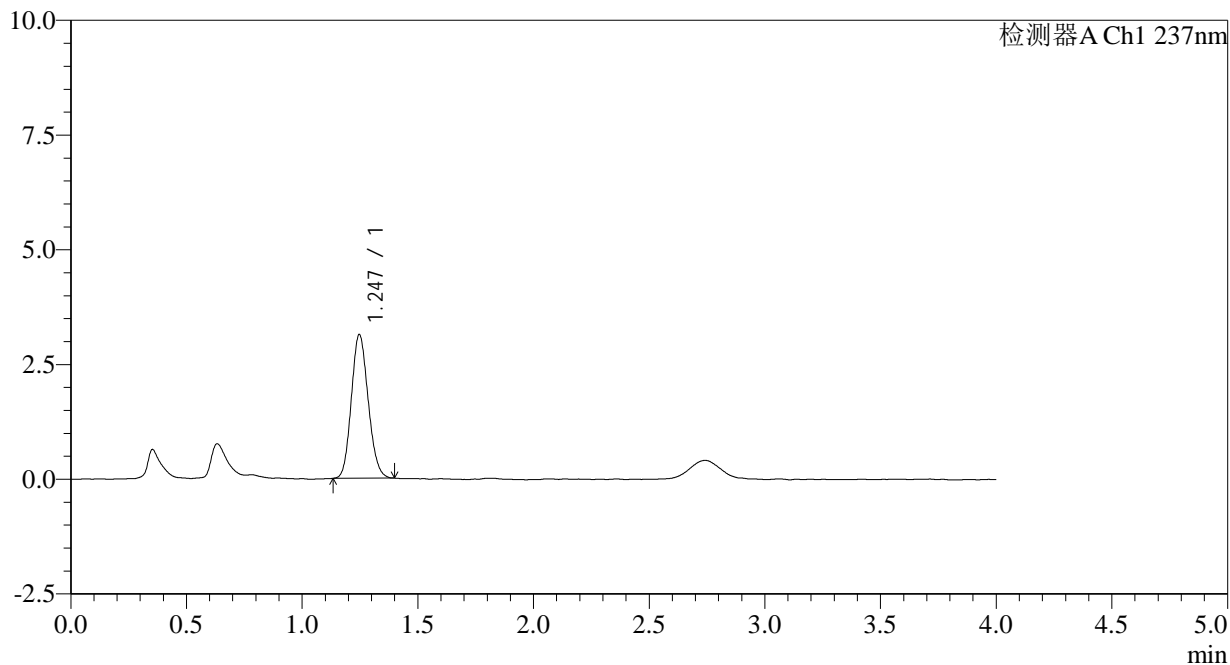
SMF-209

<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 - 0-171/11-832-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-30
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 17:28:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:39:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	15869	100.000	3133	1390	1.131	--
总计		15869	100.000	3133			

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-8145822批-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



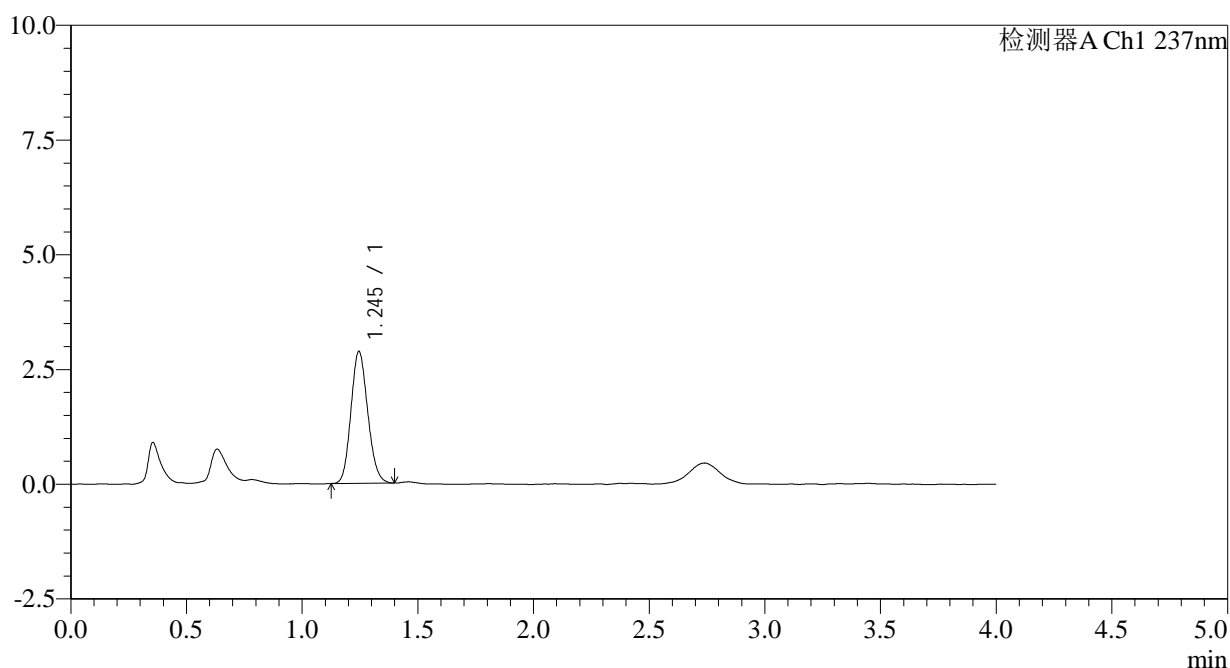
SMF-209

<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 - 0-171/11-833-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 17:32:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:40:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	14504	100.000	2871	1396	1.134	--
总计		14504	100.000	2871			

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-8145822批-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



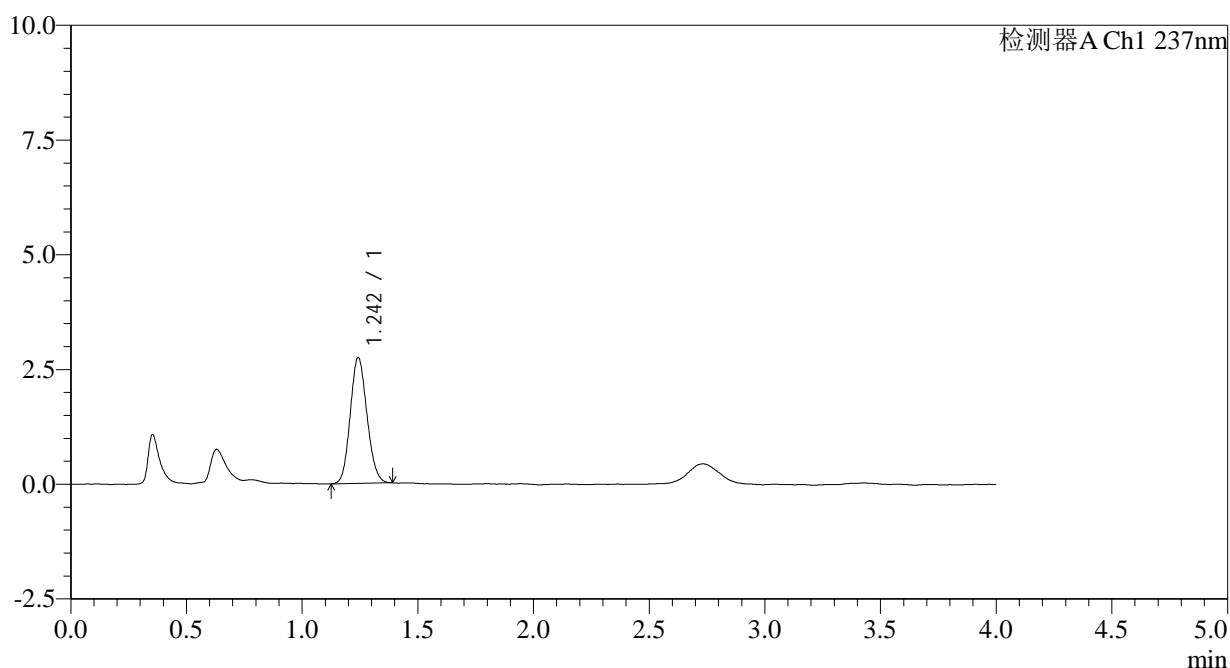
SMF-209

<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 - 0-171/11-834-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 17:37:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:40:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	13776	100.000	2724	1394	1.121	--
总计		13776	100.000	2724			

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-8145822批-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



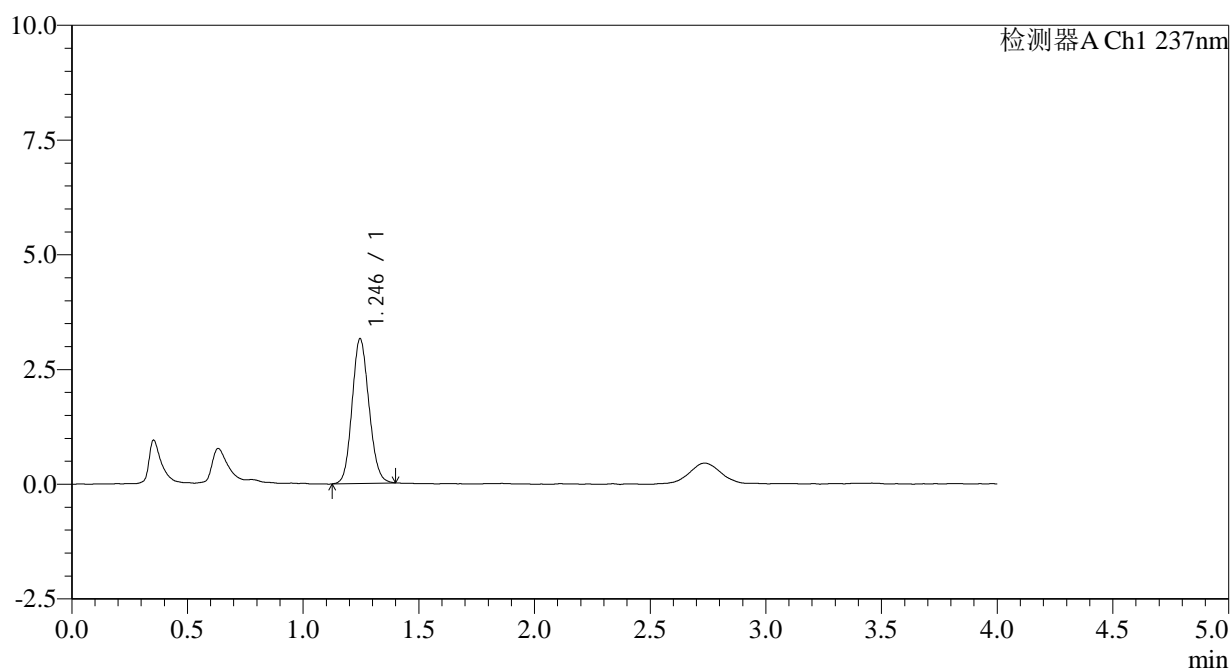
SMF-209

<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 - 0-171/11-835-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-4
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 17:41:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:40:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	16011	100.000	3154	1386	1.117	--
总计		16011	100.000	3154			

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-8145822批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



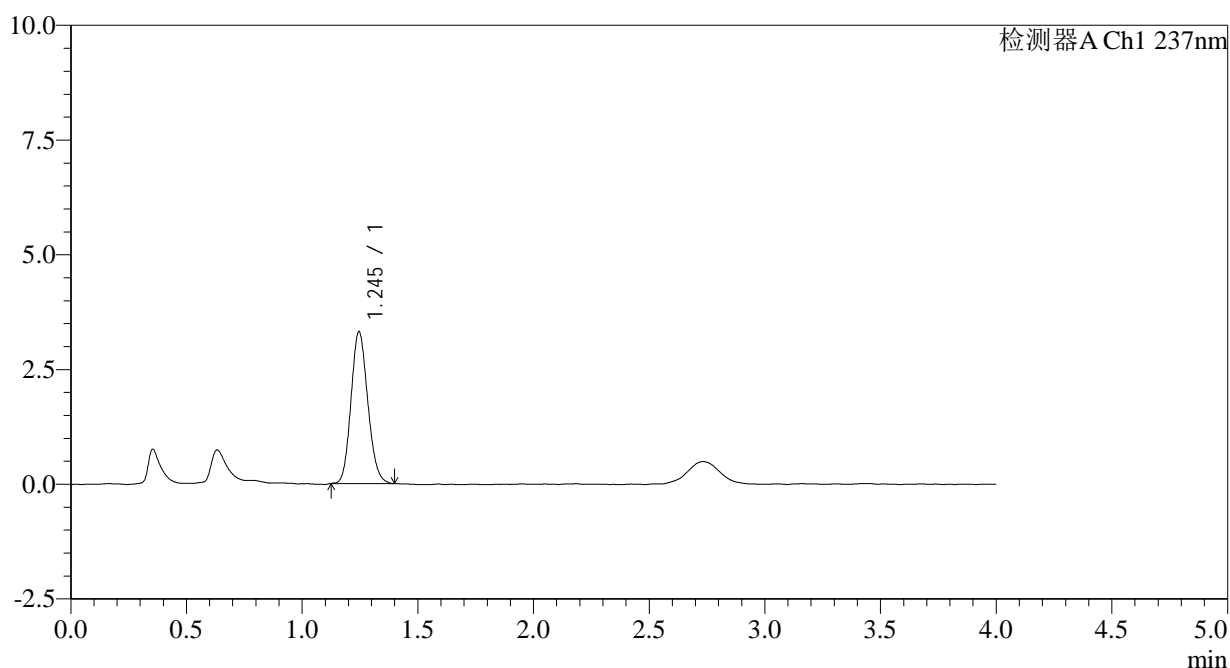
SMF-209

<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 - 0-171/11-836-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-13
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 17:45:52 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/29 08:40:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	16701	100.000	3309	1406	1.134	--
总计		16701	100.000	3309			

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-8145822批-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



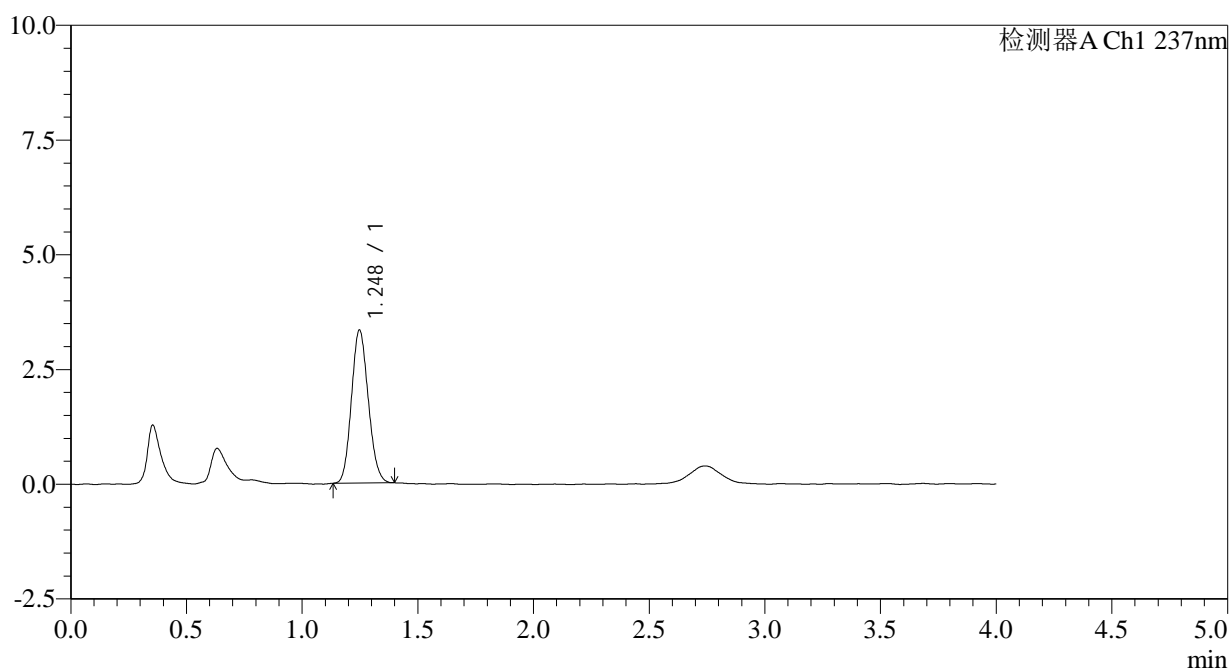
SMF-209

<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 - 0-171/11-837-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-22
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 17:50:15 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/29 08:40:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	16858	100.000	3335	1386	1.121	--
总计		16858	100.000	3335			

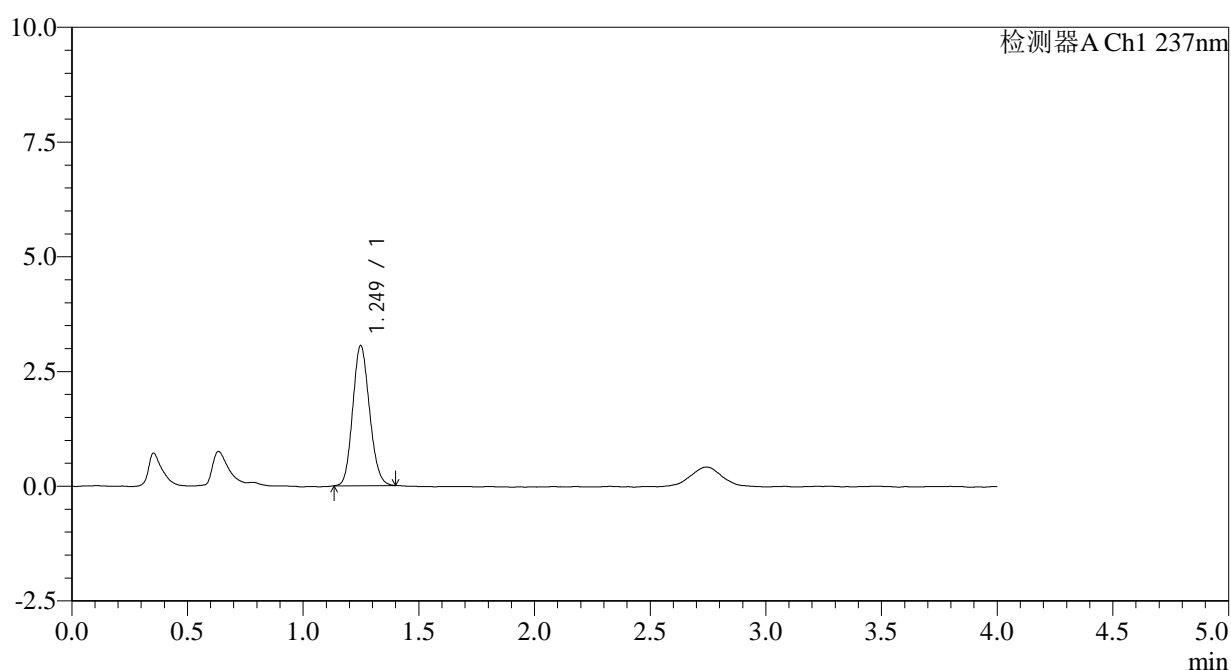
图82 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145822批-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-171/11-838-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-31
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 17:54:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:40:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	15405	100.000	3049	1408	1.131	--
总计		15405	100.000	3049			

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-8145822批-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



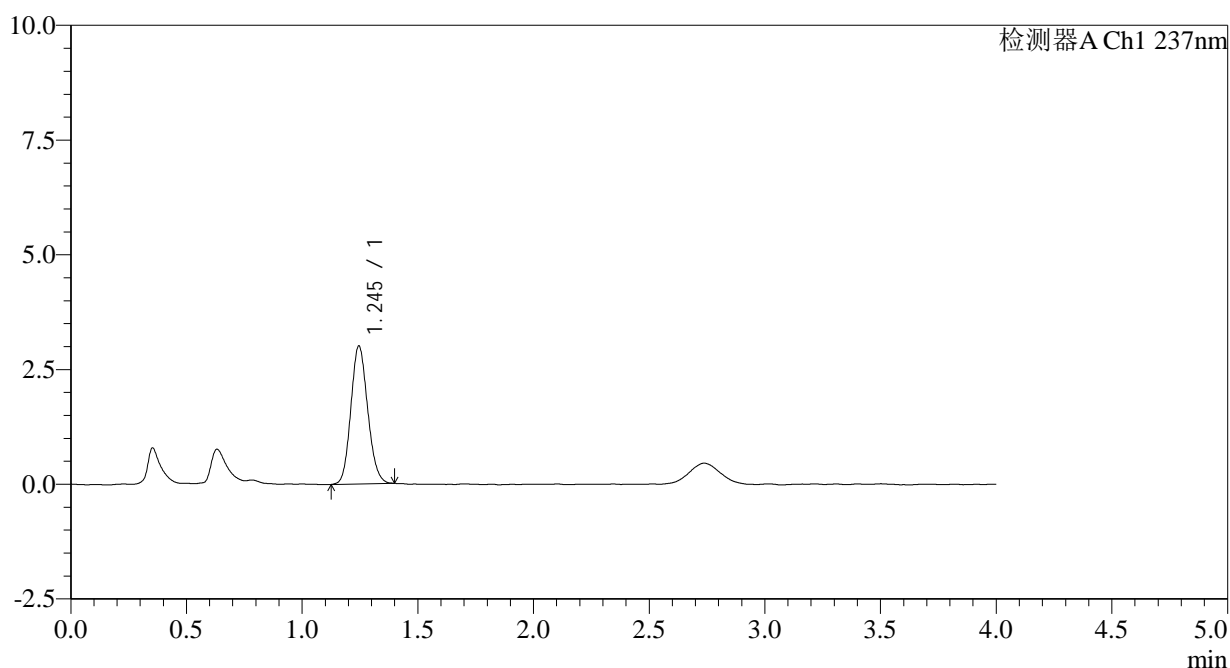
SMF-209

<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 - 0-171/11-839-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 17:59:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:40:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	15247	100.000	3004	1391	1.126	--
总计		15247	100.000	3004			

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-8145822批-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



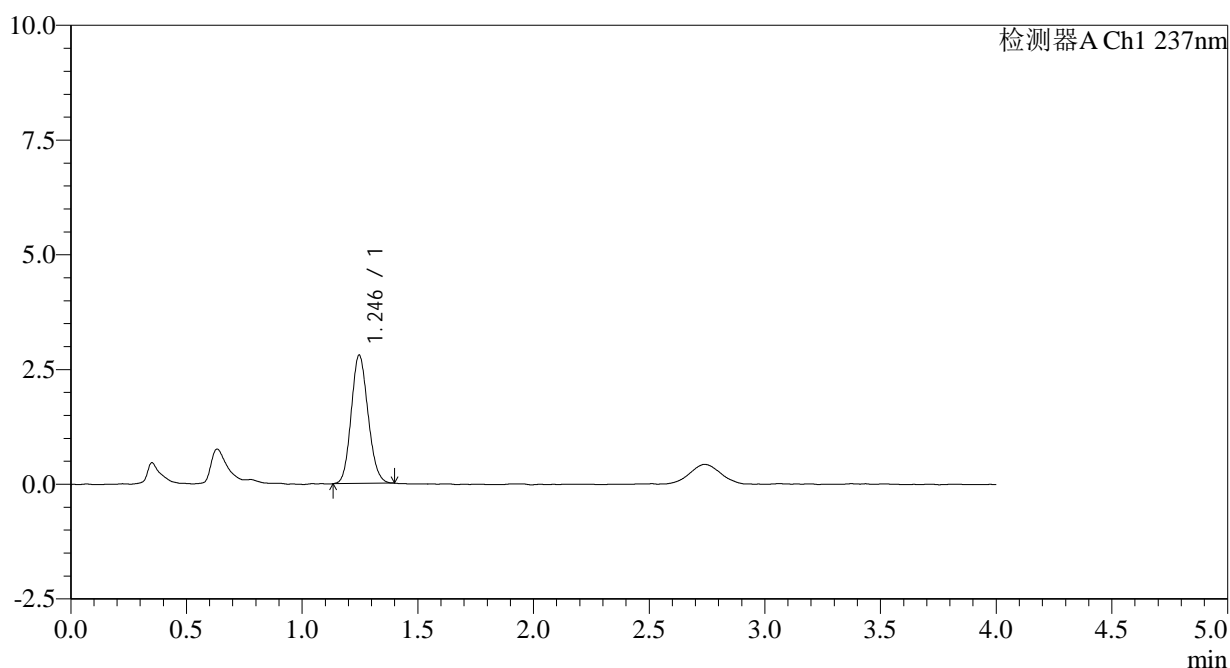
SMF-209

<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 - 0-171/11-840-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-49
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 18:03:28 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/29 08:40:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	14163	100.000	2798	1393	1.127	--
总计		14163	100.000	2798			

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-8145822批-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



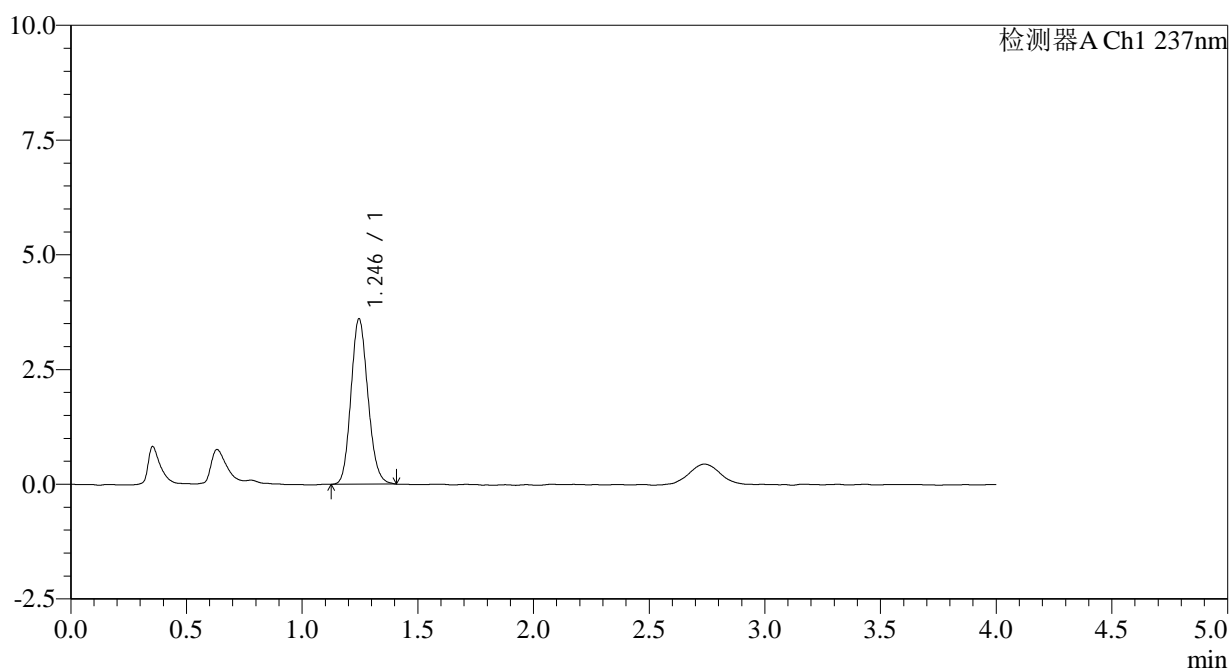
SMF-209

<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 - 0-171/11-841-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-5
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 18:07:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:41:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	18347	100.000	3605	1385	1.137	--
总计		18347	100.000	3605			

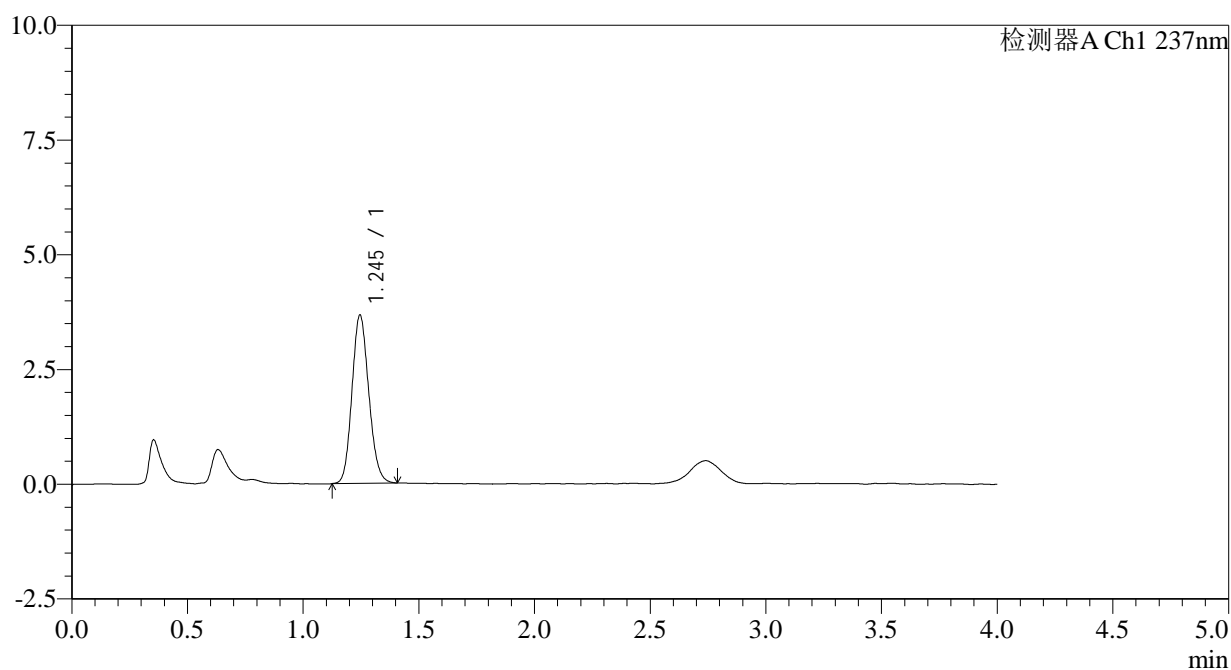
图86 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145822批-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-171/11-842-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-14
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 18:12:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:41:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	18548	100.000	3667	1399	1.135	--
总计		18548	100.000	3667			

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-8145822批-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



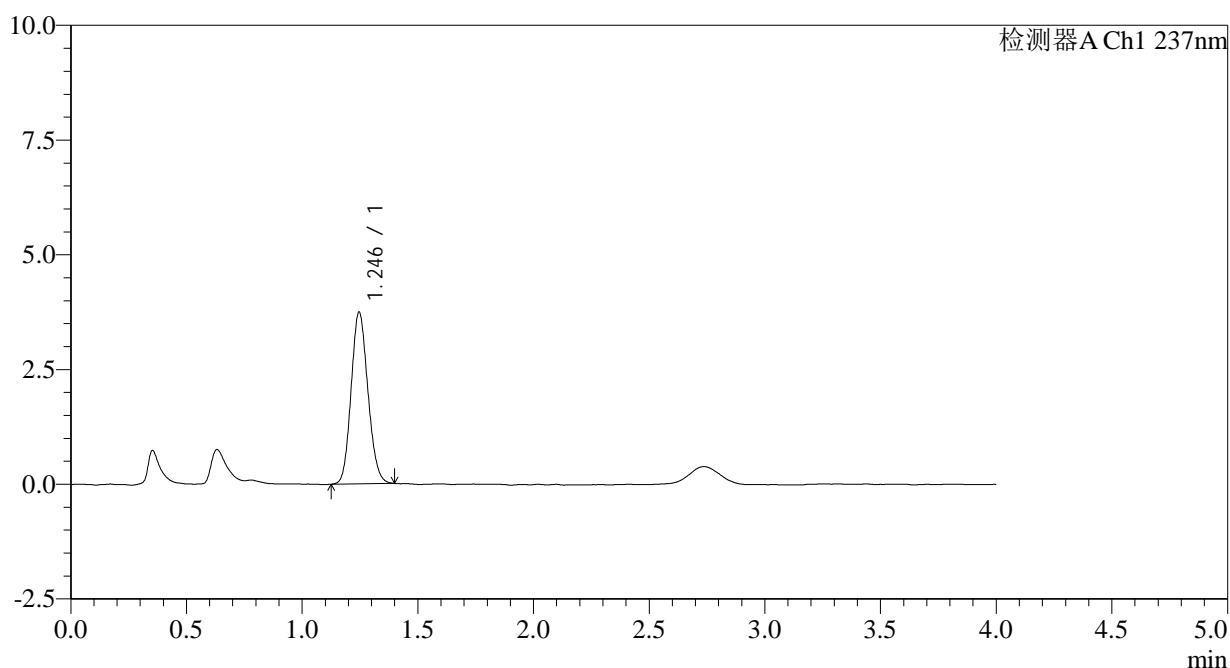
SMF-209

<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 - 0-171/11-843-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-23
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 18:16:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:41:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	18900	100.000	3743	1401	1.126	--
总计		18900	100.000	3743			

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-8145822批-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



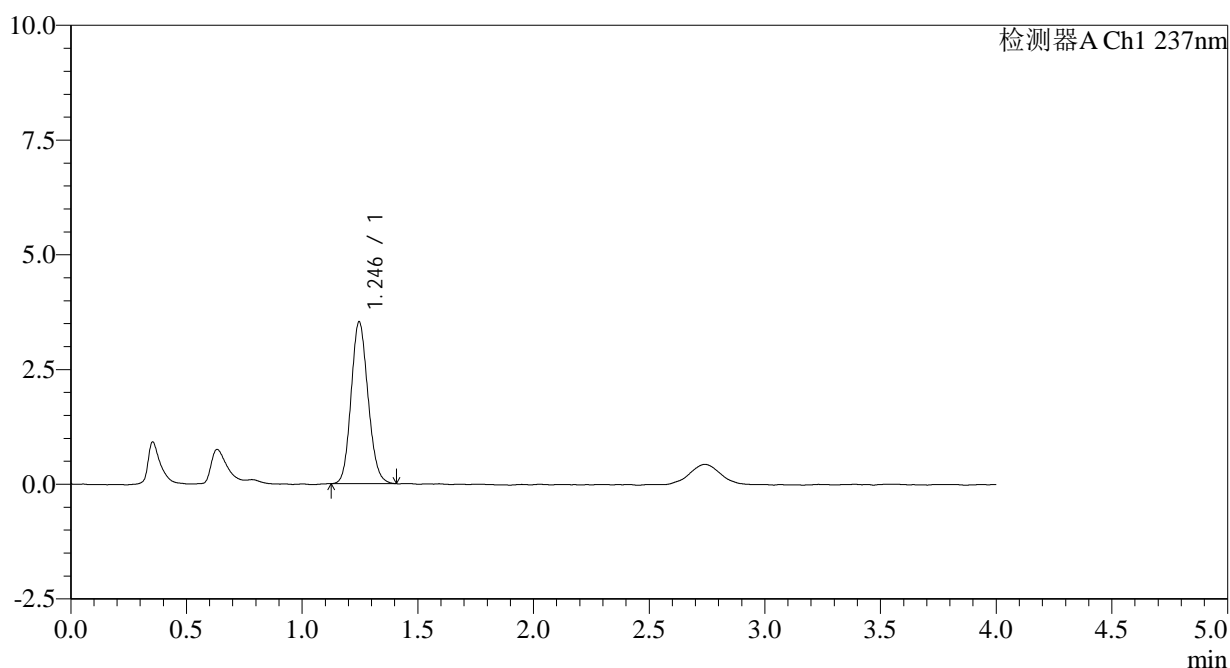
SMF-209

<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 - 0-171/11-844-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-32
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 18:21:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:41:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	17955	100.000	3529	1387	1.128	--
总计		17955	100.000	3529			

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-8145822批-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



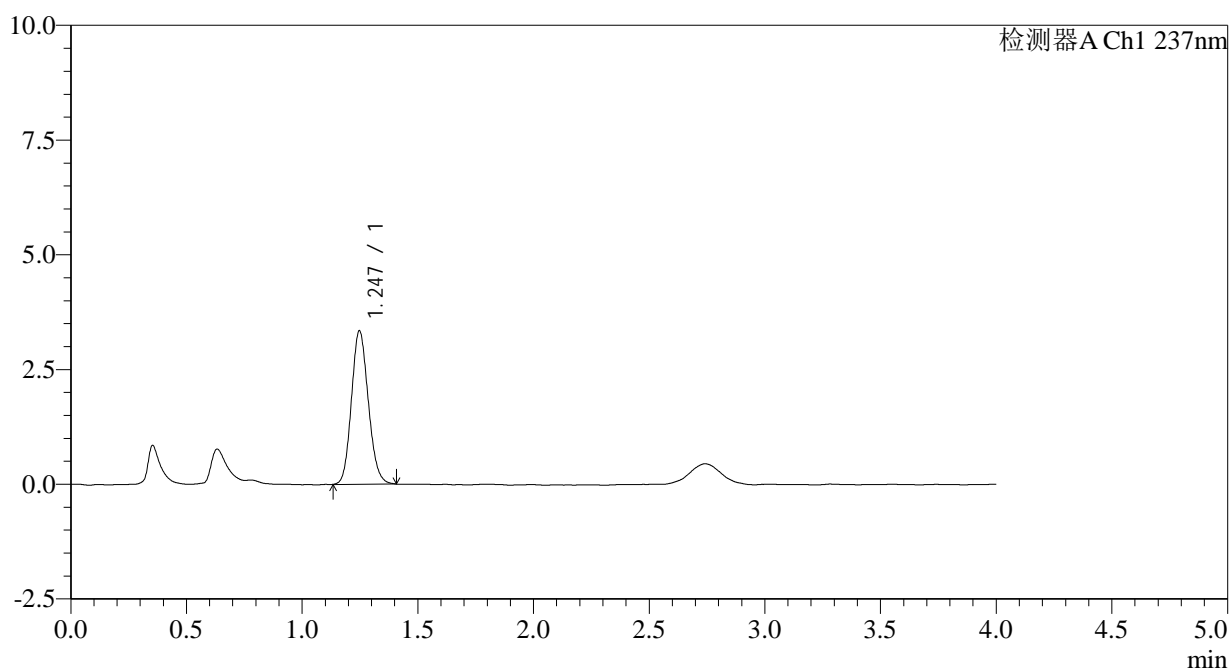
SMF-209

<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 - 0-171/11-845-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-41
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 18:25:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:41:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	16965	100.000	3344	1394	1.134	--
总计		16965	100.000	3344			

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-8145822批-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



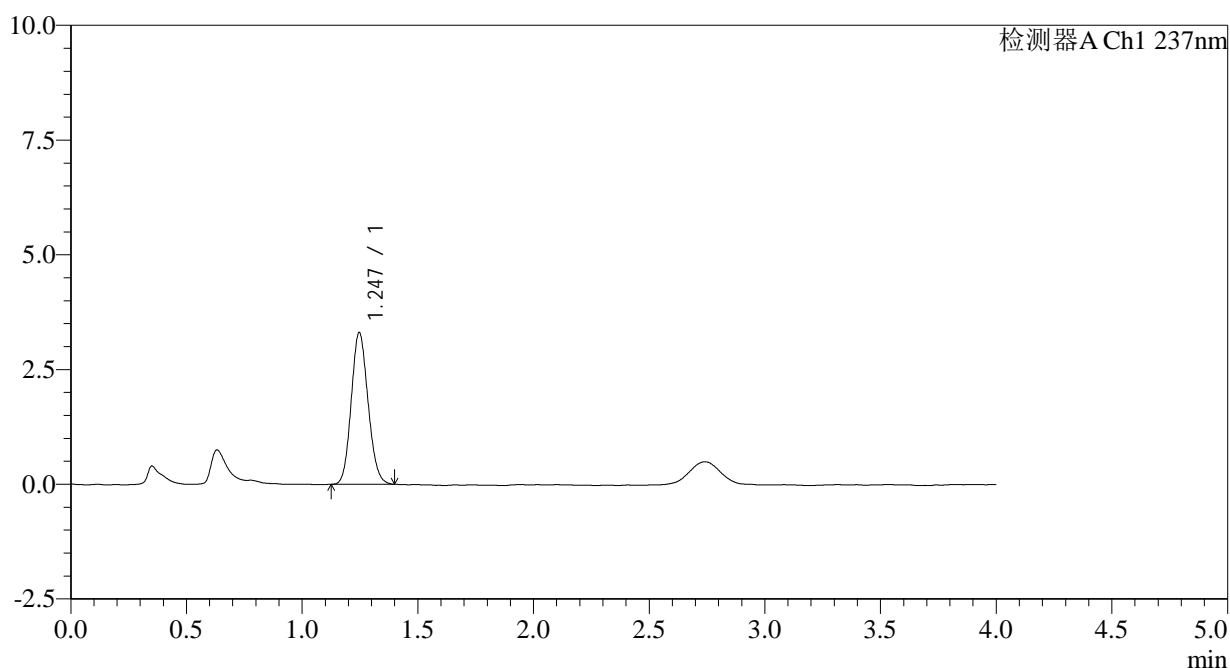
SMF-209

<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 - 0-171/11-846-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-50
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 18:29:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:41:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	16721	100.000	3307	1395	1.120	--
总计		16721	100.000	3307			

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-8145822批-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

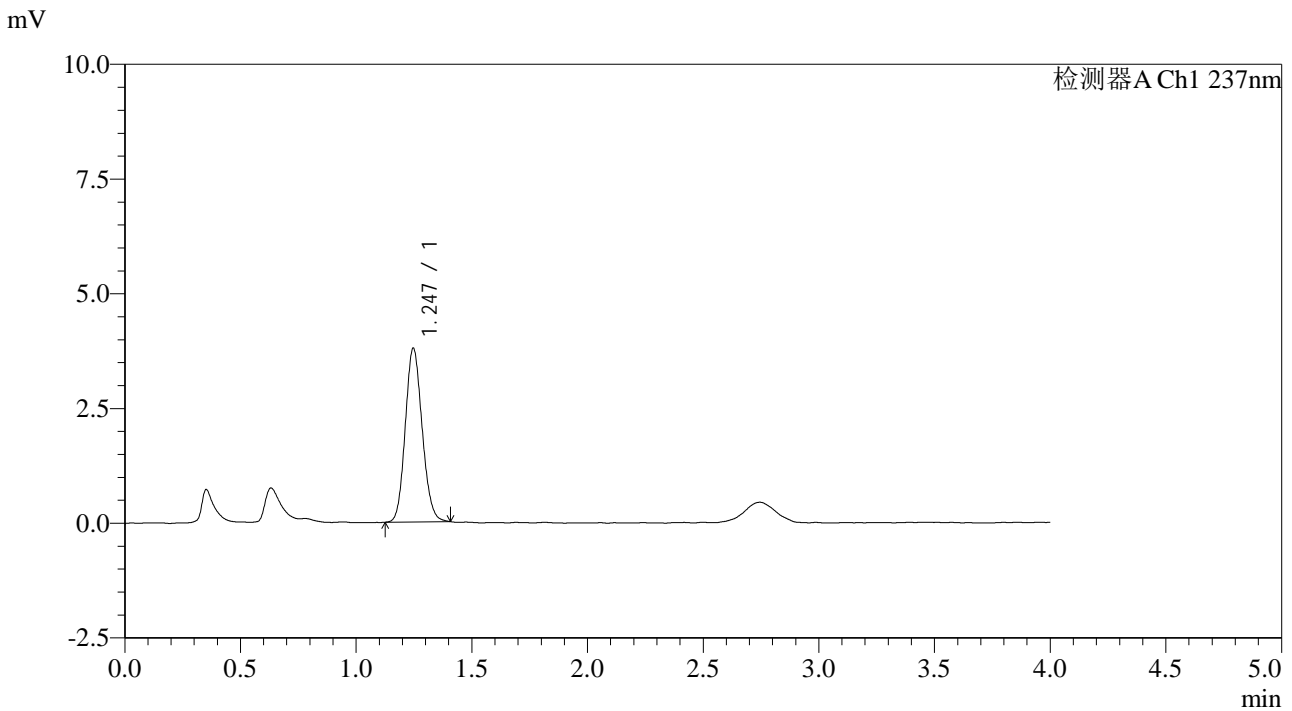


SMF-209

<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 - 0-171/11-847-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-6
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 18:34:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:41:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	19216	100.000	3788	1397	1.125	--
总计		19216	100.000	3788			

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-8145822批-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



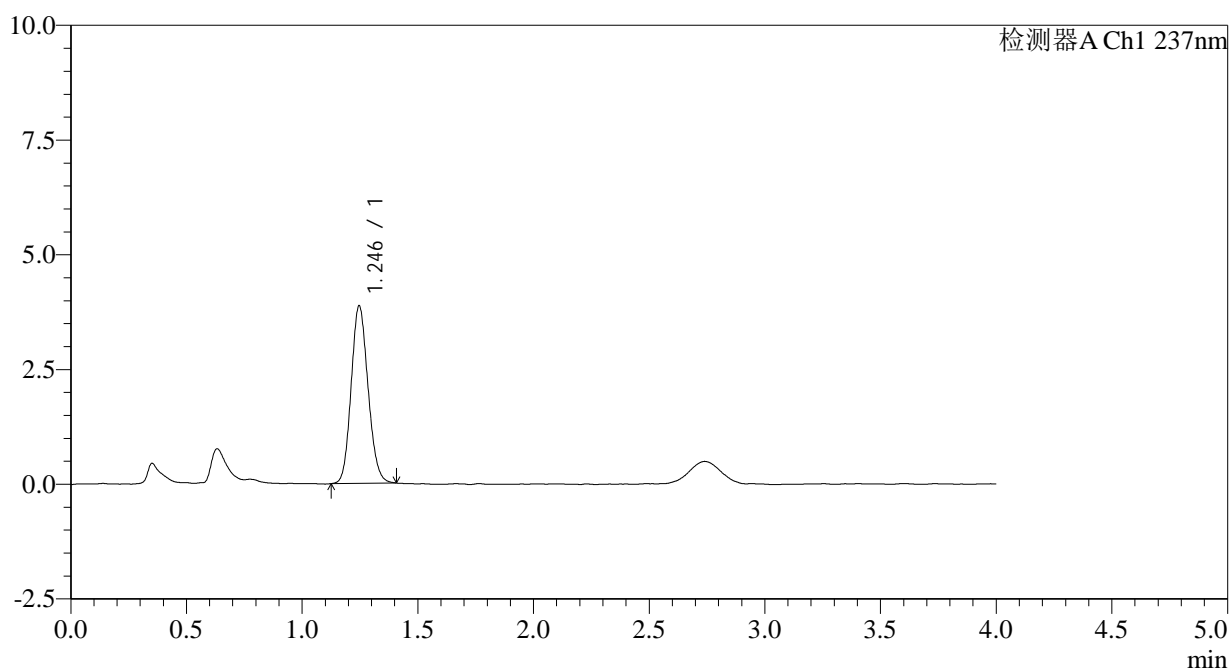
SMF-209

<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 - 0-171/11-848-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 18:38:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:42:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	19651	100.000	3869	1388	1.129	--
总计		19651	100.000	3869			

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-8145822批-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



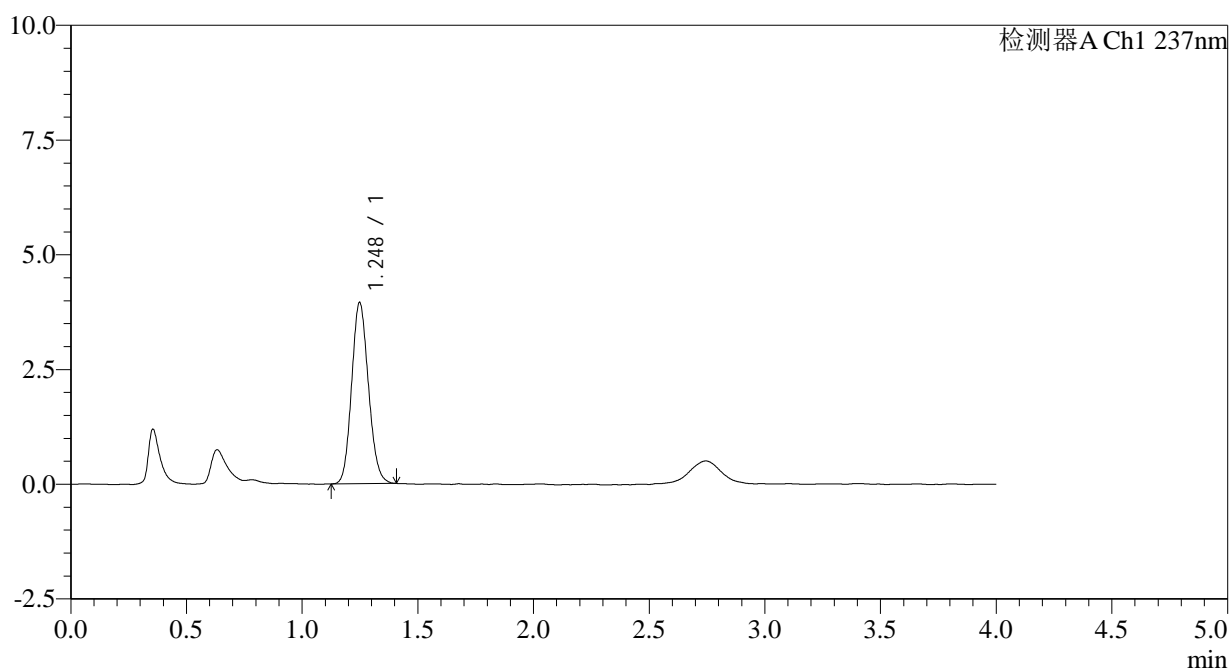
SMF-209

<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 - 0-171/11-849-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-24
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 18:43:06 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/29 08:42:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	19937	100.000	3945	1405	1.130	--
总计		19937	100.000	3945			

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-8145822批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



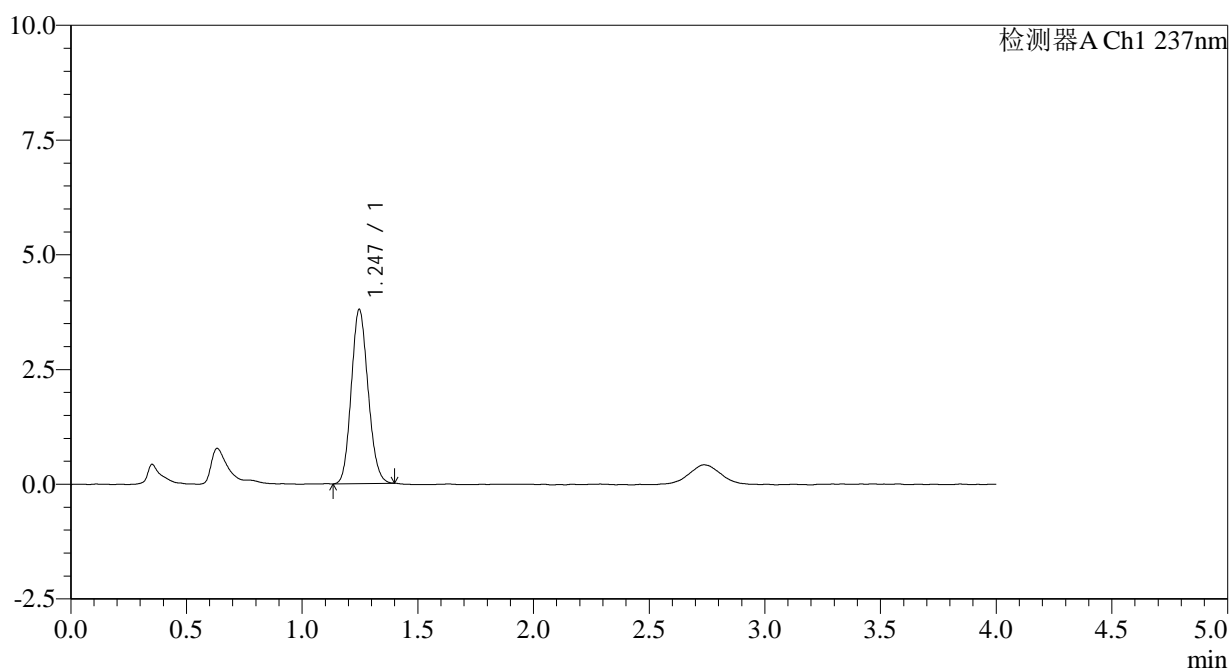
SMF-209

<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 - 0-171/11-850-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-33
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 18:47:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:42:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	19137	100.000	3798	1395	1.126	--
总计		19137	100.000	3798			

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-8145822批-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



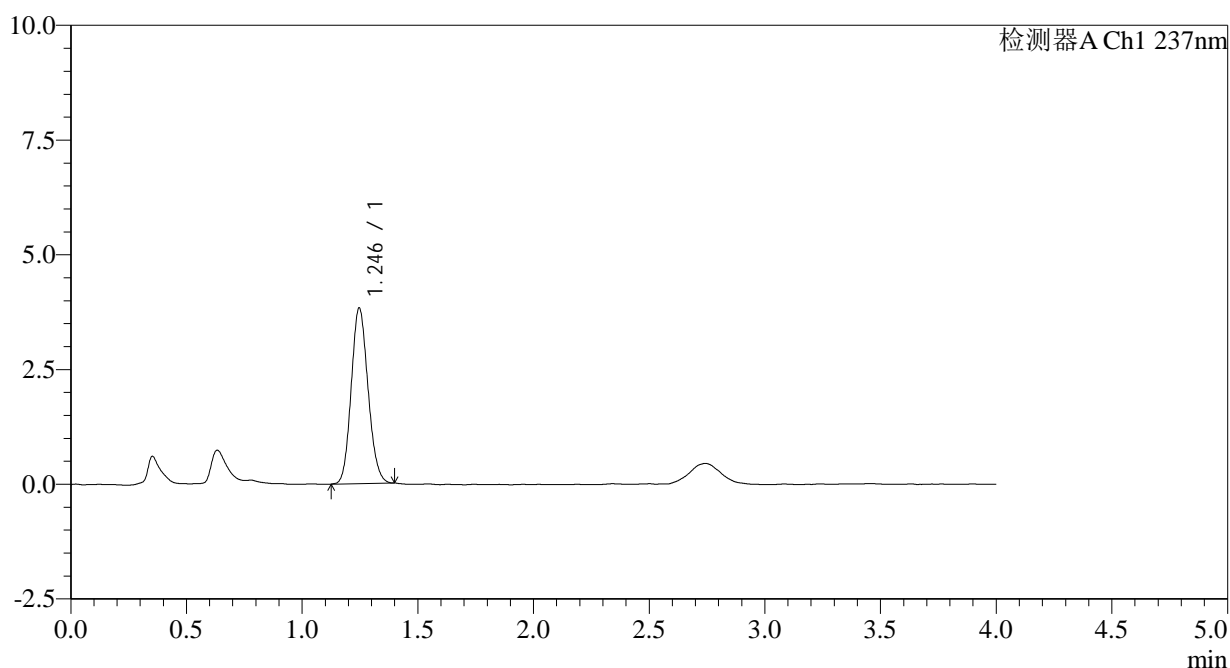
SMF-209

<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 - 0-171/11-851-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-42
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 18:51:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:42:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	19359	100.000	3831	1400	1.126	--
总计		19359	100.000	3831			

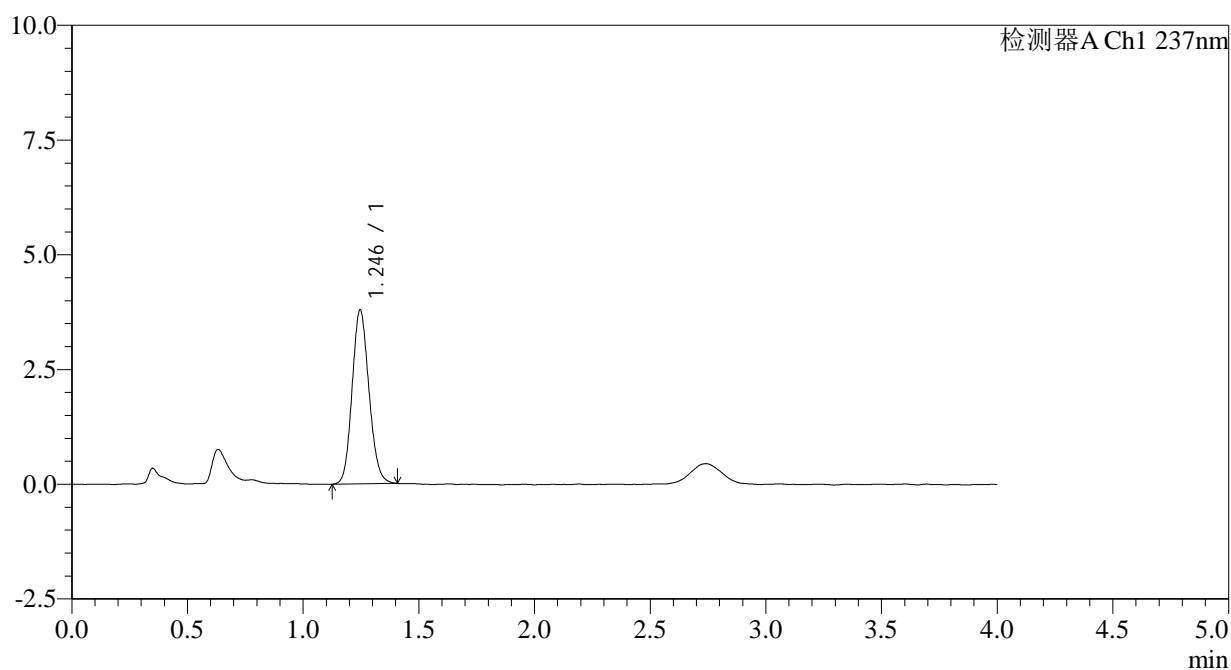
图96 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145822批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-171/11-852-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-51
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 18:56:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:42:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	19195	100.000	3790	1398	1.129	--
总计		19195	100.000	3790			

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-8145822批-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



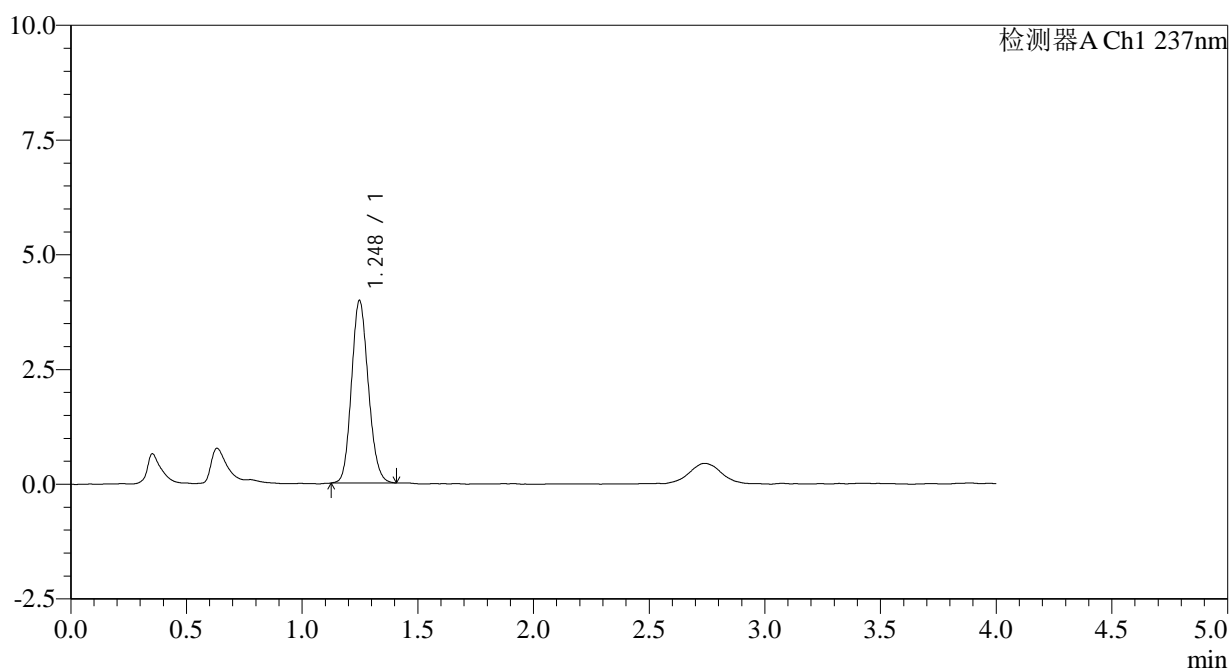
SMF-209

<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 - 0-171/11-853-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-7
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 19:00:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:42:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	20088	100.000	3976	1409	1.135	--
总计		20088	100.000	3976			

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-8145822批-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1



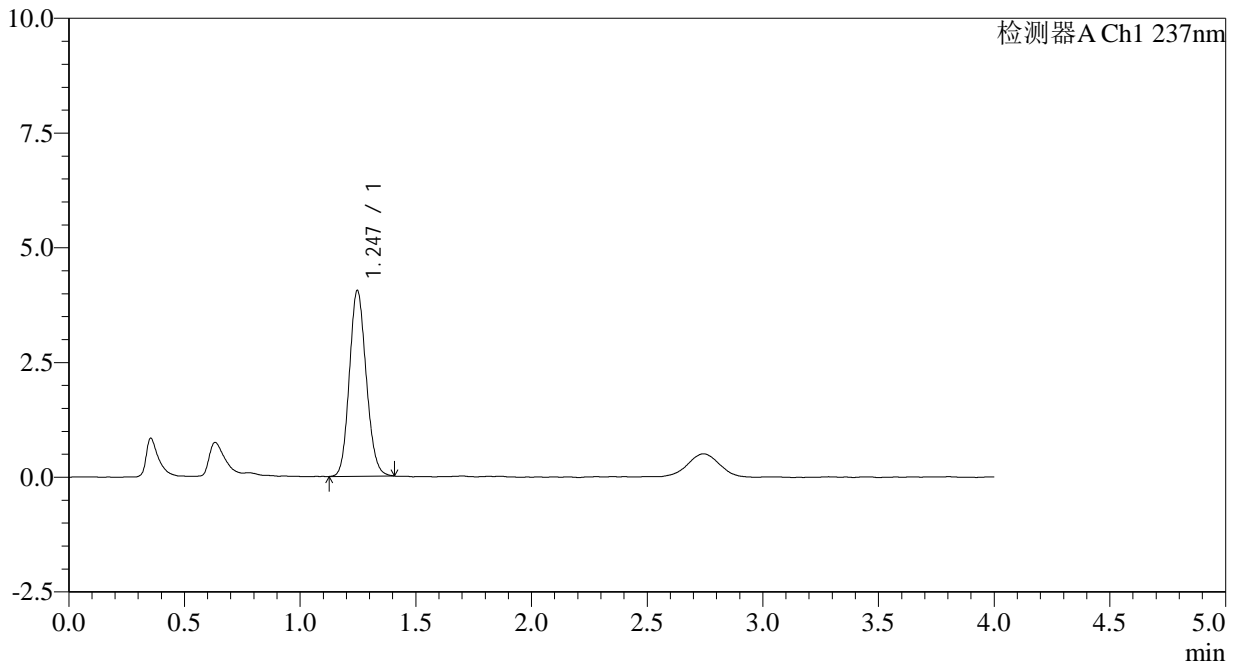
SMF-209

<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 - 0-171/11-854-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-16
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 19:05:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:42:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	20468	100.000	4049	1404	1.128	--
总计		20468	100.000	4049			

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-8145822批-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1



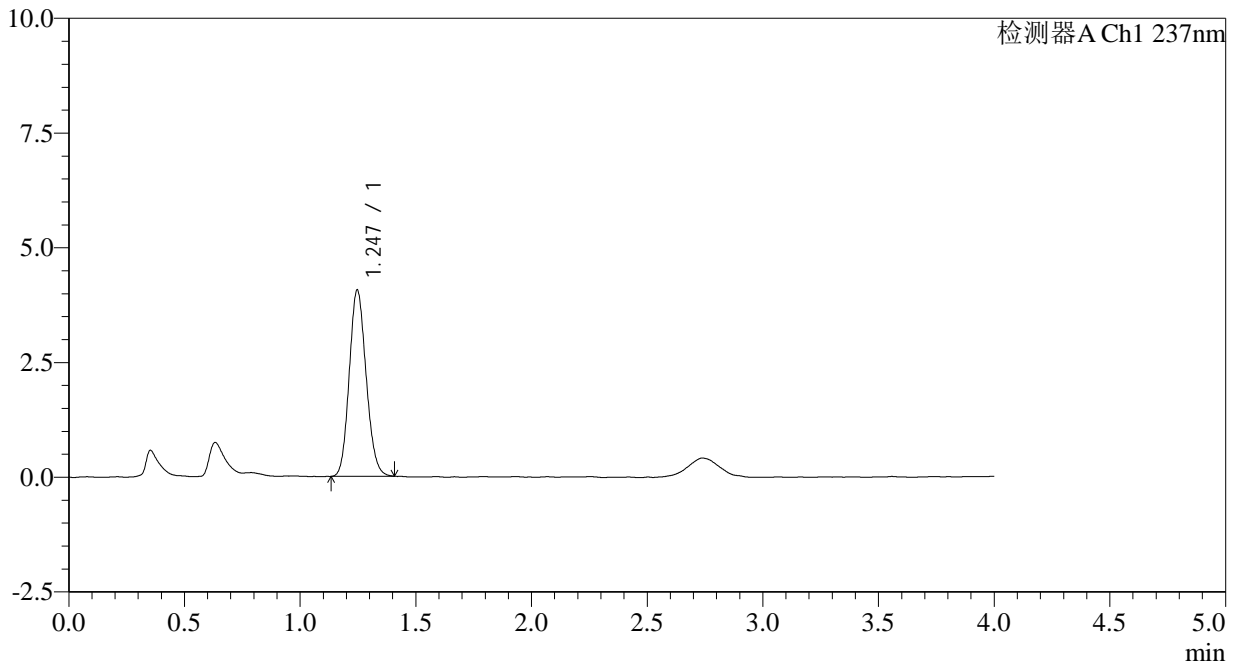
SMF-209

<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 - 0-171/11-855-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 19:09:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:42:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	20595	100.000	4061	1390	1.132	--
总计		20595	100.000	4061			

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-8145822批-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1



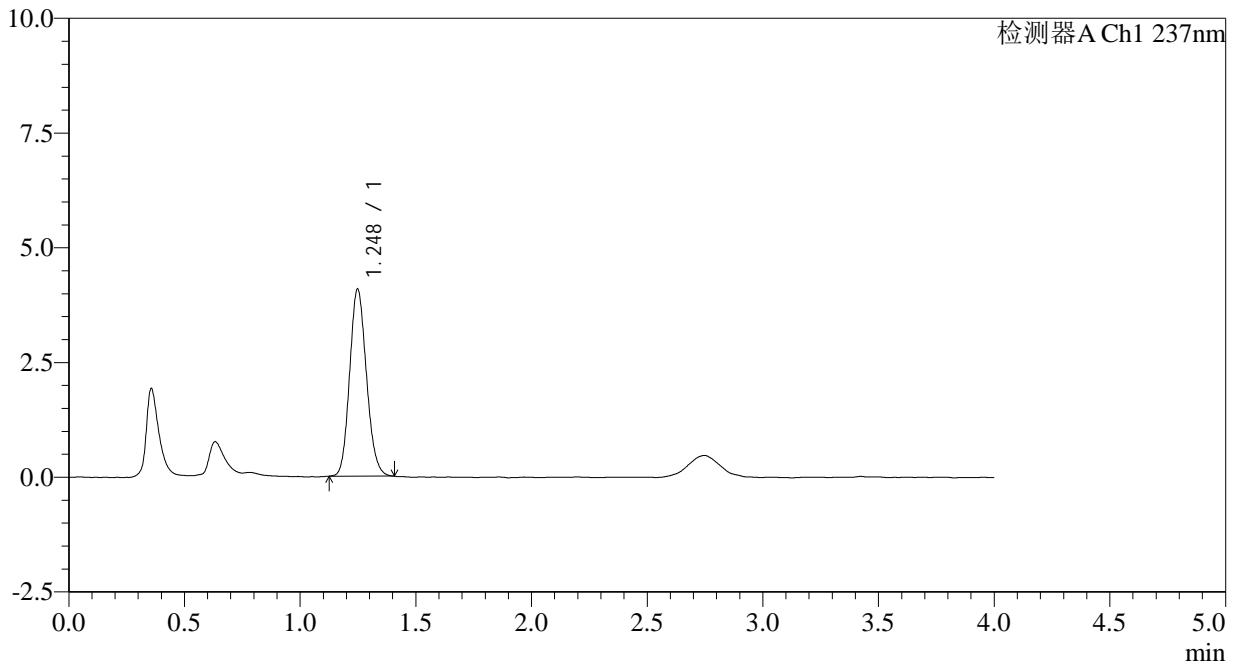
SMF-209

<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 - 0-171/11-856-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 19:13:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:43:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	20590	100.000	4074	1407	1.137	--
总计		20590	100.000	4074			

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-8145822批-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1



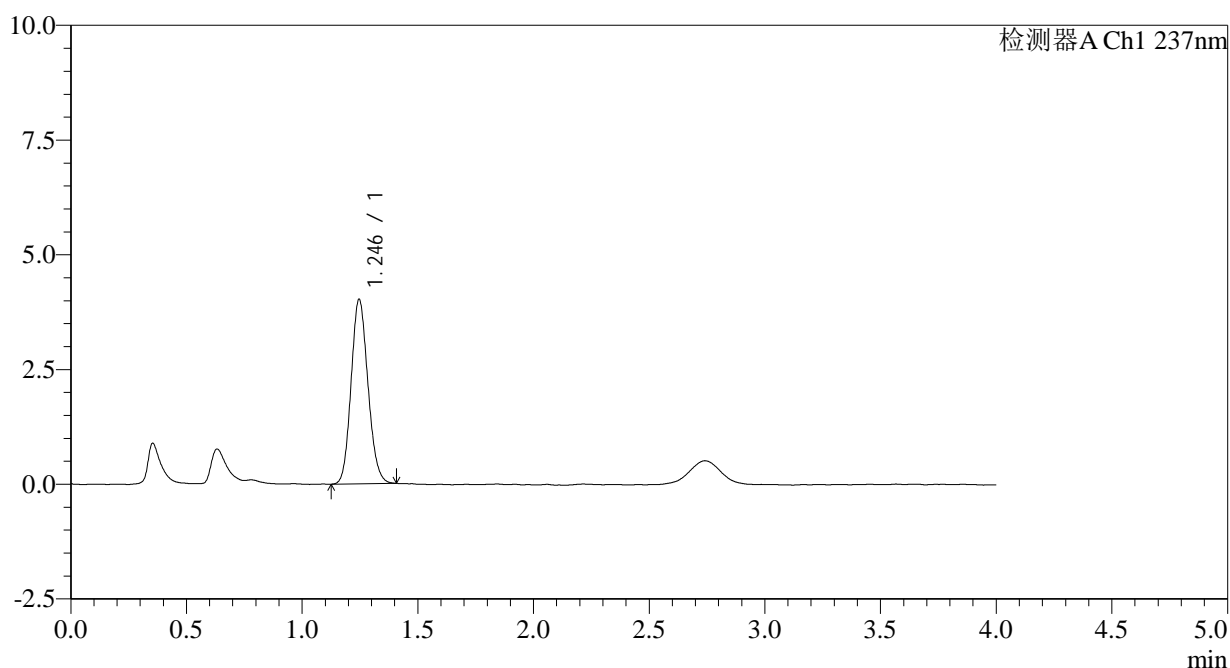
SMF-209

<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 - 0-171/11-857-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-43
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 19:18:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:43:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	20356	100.000	4022	1396	1.129	--
总计		20356	100.000	4022			

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-8145822批-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1



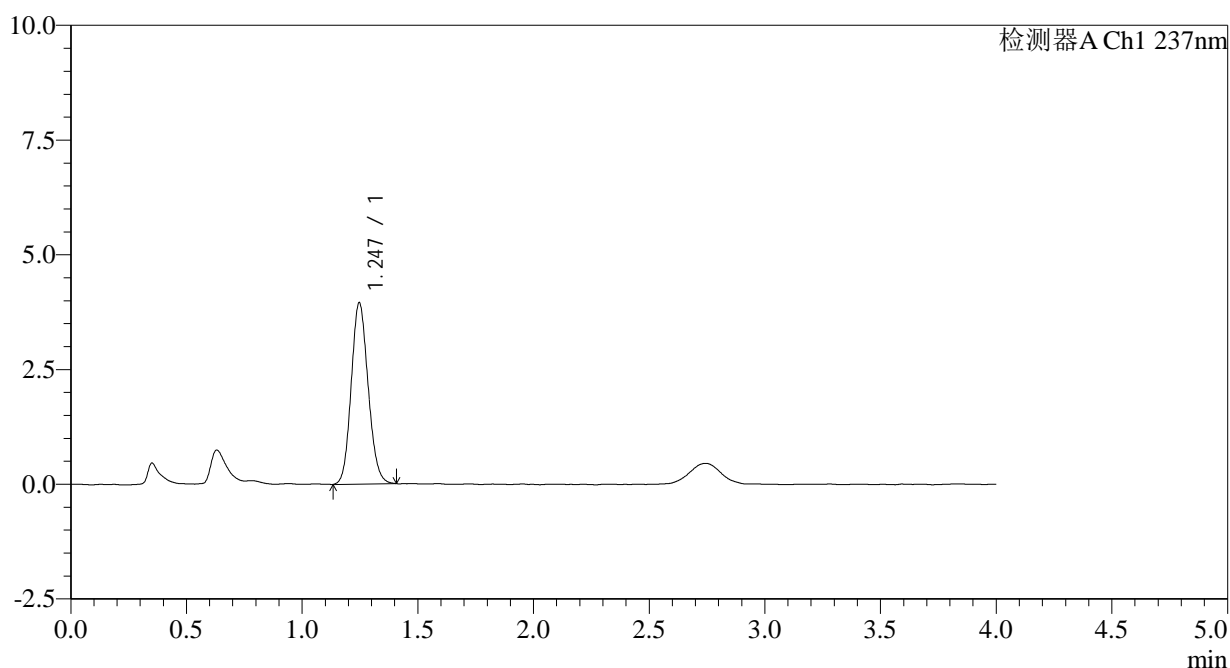
SMF-209

<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 - 0-171/11-858-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-52
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 19:22:47 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/29 08:43:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	20107	100.000	3953	1385	1.122	--
总计		20107	100.000	3953			

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-8145822批-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1



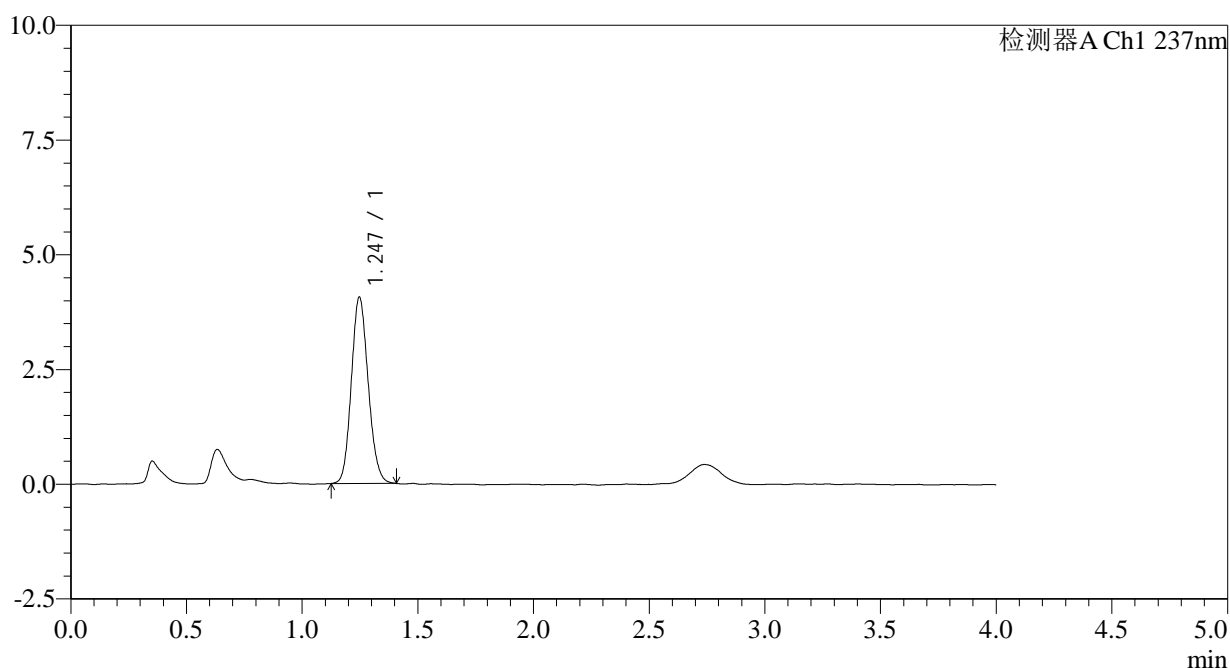
SMF-209

<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 - 0-171/11-859-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-8
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 19:27:12 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/29 08:43:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	20574	100.000	4062	1399	1.127	--
总计		20574	100.000	4062			

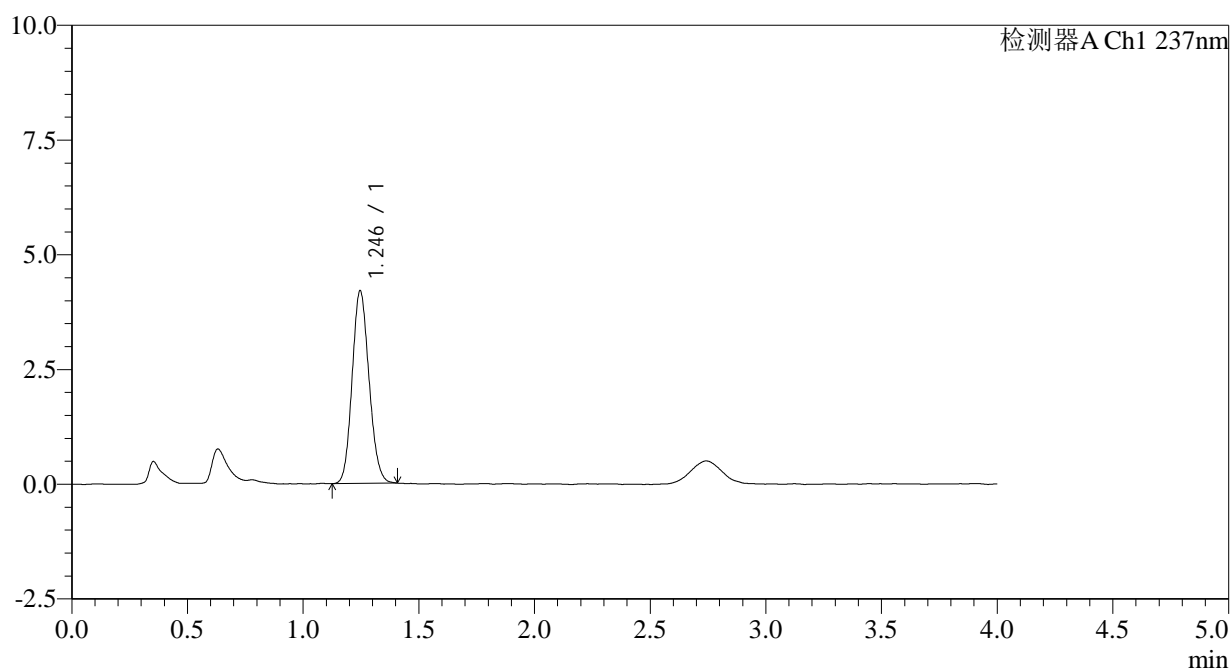
图104 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145822批-pH6.8介质-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-171/11-860-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-17
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 19:31:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:43:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	21311	100.000	4199	1384	1.126	--
总计		21311	100.000	4199			

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-8145822批-pH6.8介质-90min-片2
 供试品溶液-1



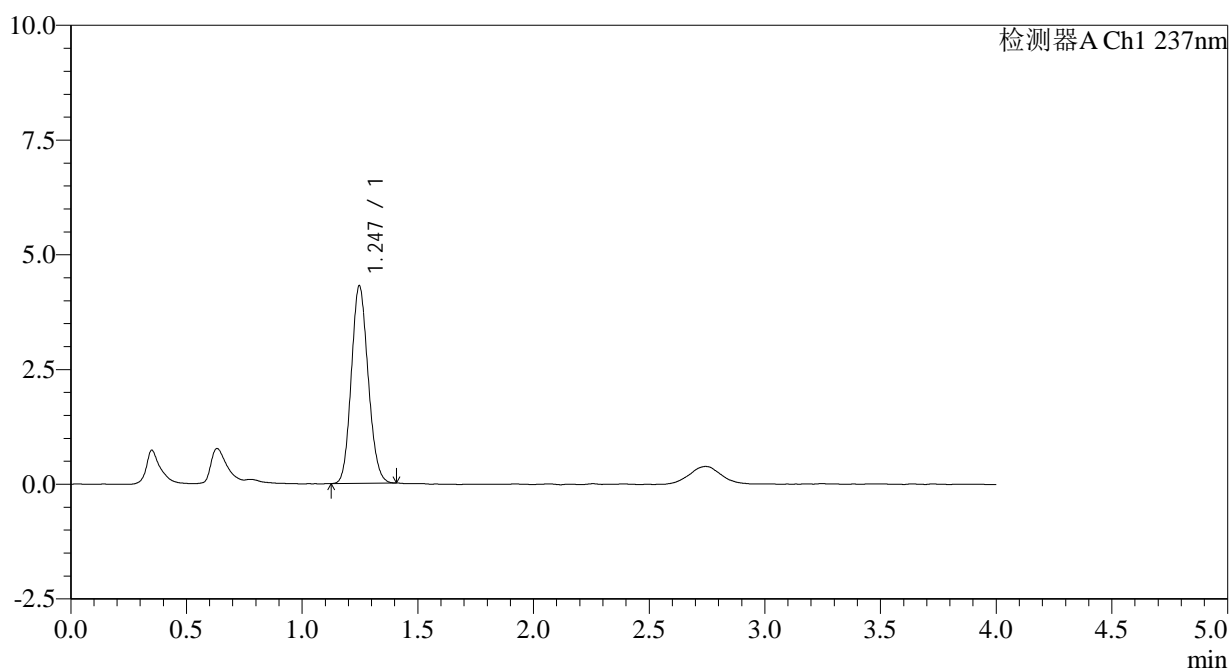
SMF-209

<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 - 0-171/11-861-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-26
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 19:36:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:43:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	21791	100.000	4306	1395	1.124	--
总计		21791	100.000	4306			

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-8145822批-pH6.8介质-90min-片3
 供试品溶液-1

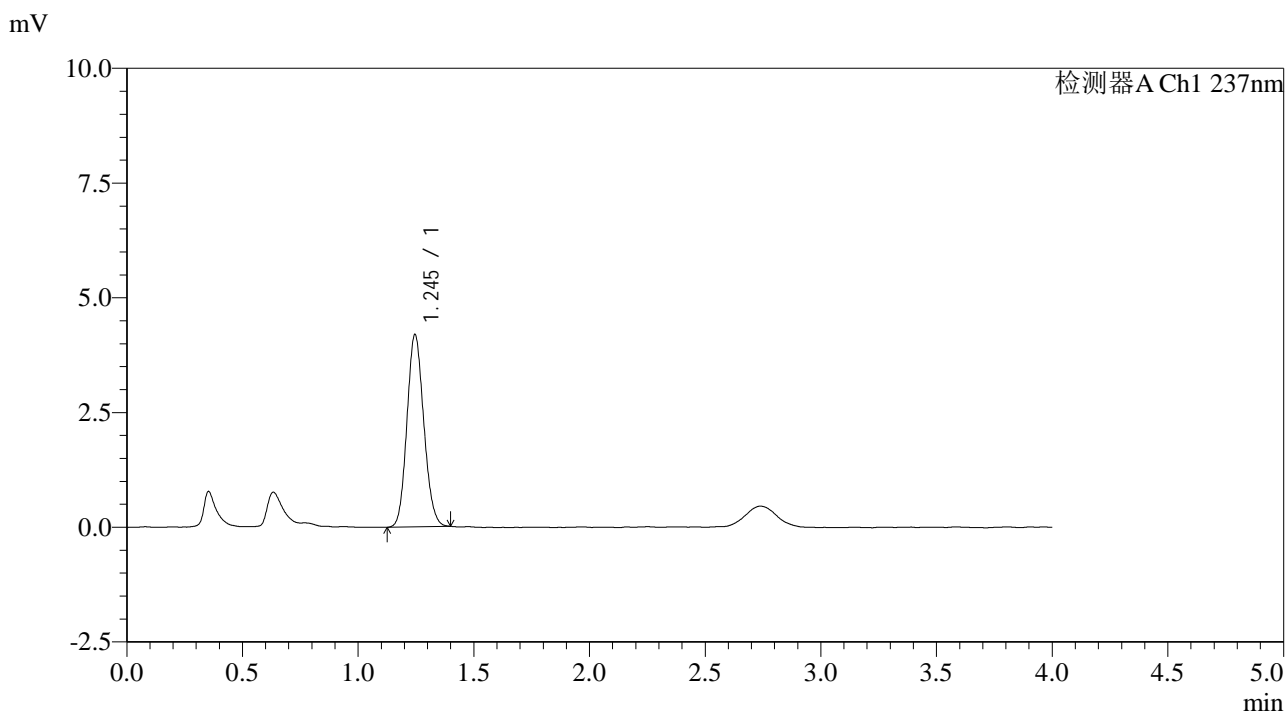


SMF-209

<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 - 0-171/11-862-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 19:40:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:43:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	21203	100.000	4189	1392	1.121	--
总计		21203	100.000	4189			

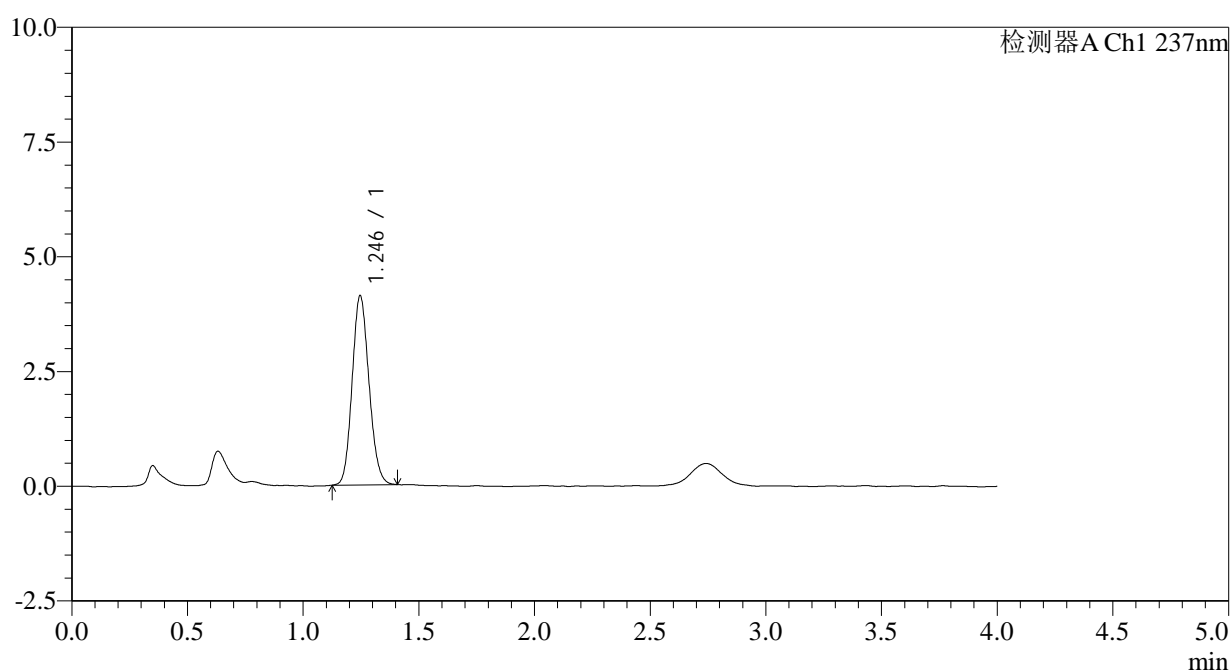
图107 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145822批-pH6.8介质-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-171/11-863-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-44
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 19:44:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:43:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	20880	100.000	4127	1397	1.127	--
总计		20880	100.000	4127			

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-8145822批-pH6.8介质-90min-片5
 供试品溶液-1



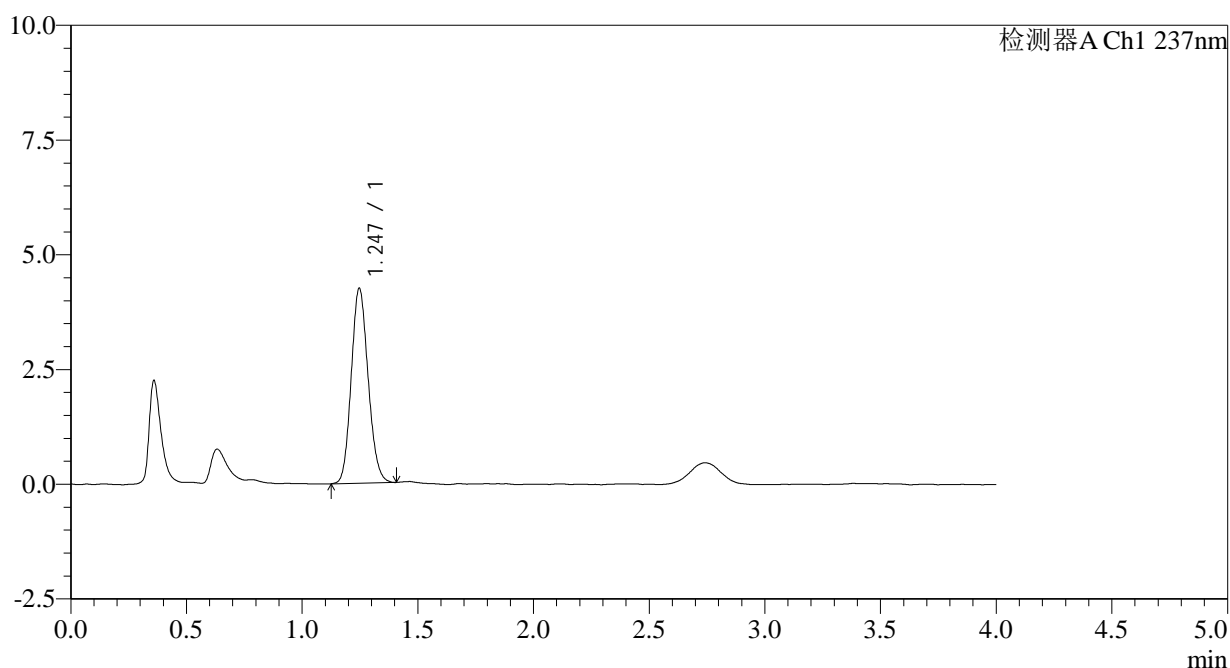
SMF-209

<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 - 0-171/11-864-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-53
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 19:49:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:44:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	21568	100.000	4251	1392	1.131	--
总计		21568	100.000	4251			

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-8145822批-pH6.8介质-90min-片6
 供试品溶液-1

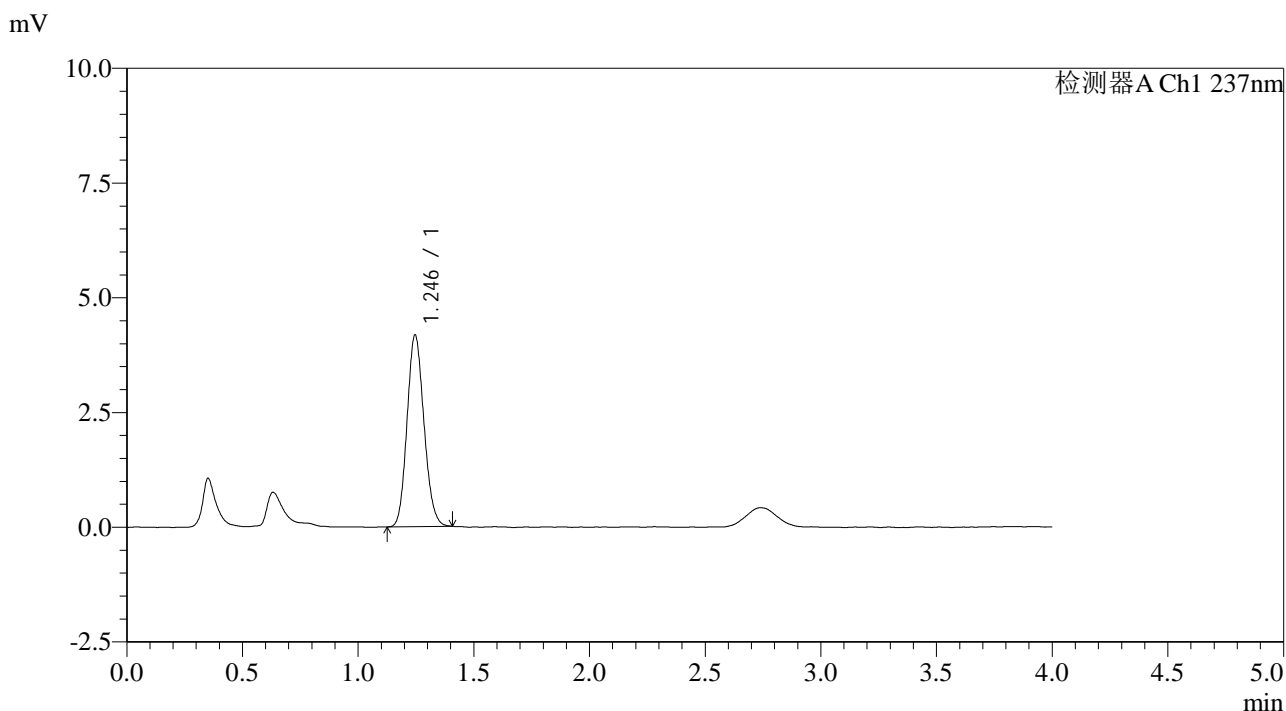


SMF-209

<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 - 0-171/11-865-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-120min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-1
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 19:53:38 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/29 08:44:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	21244	100.000	4179	1378	1.132	--
总计		21244	100.000	4179			

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-8145822批-pH6.8介质-120min-片1
 供试品溶液-1

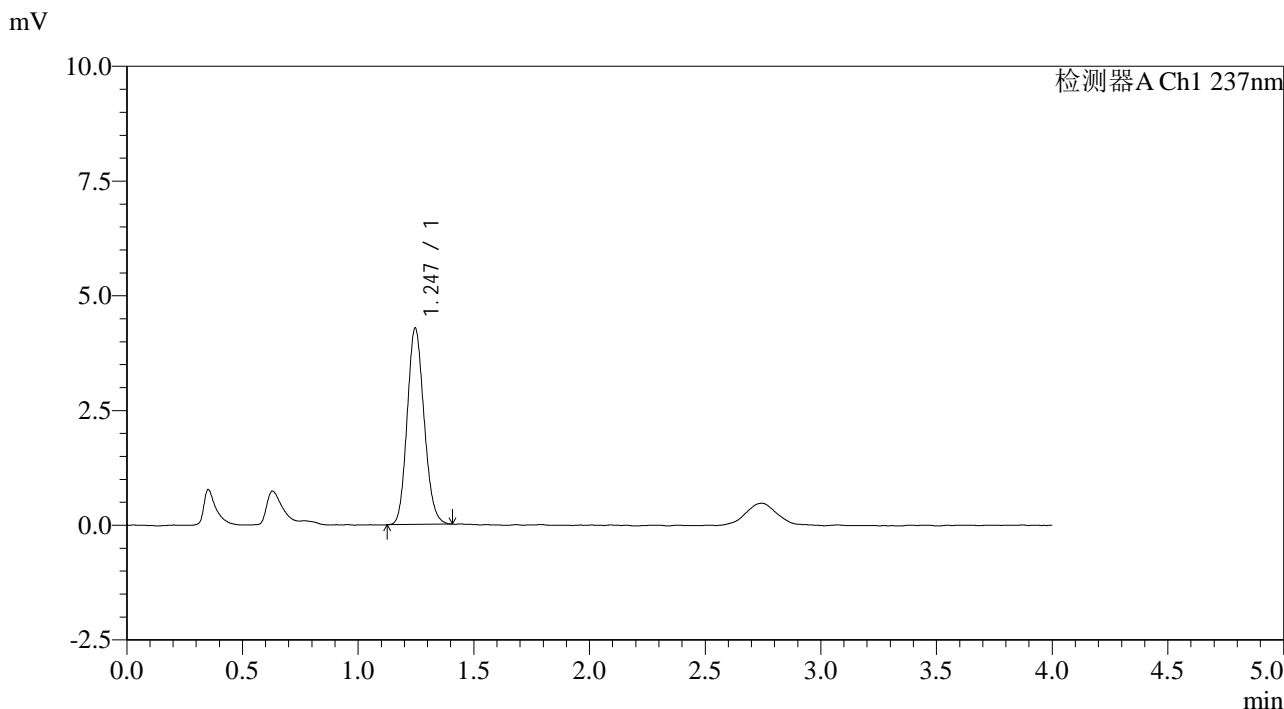


SMF-209

<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 - 0-171/11-866-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-120min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-10
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 19:58:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:44:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	21738	100.000	4281	1385	1.137	--
总计		21738	100.000	4281			

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-8145822批-pH6.8介质-120min-片2
 供试品溶液-1

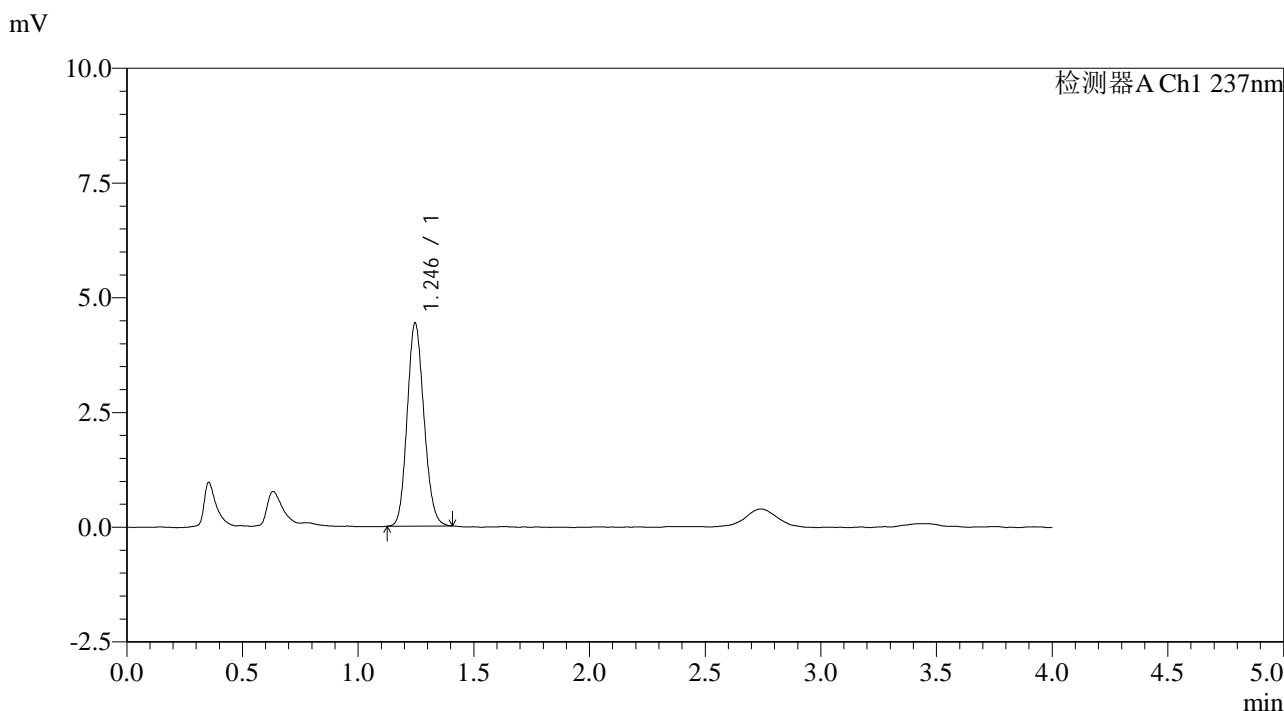


SMF-209

<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 - 0-171/11-867-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-120min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-19
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 20:02:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:44:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	22351	100.000	4427	1402	1.133	--
总计		22351	100.000	4427			

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-8145822批-pH6.8介质-120min-片3
 供试品溶液-1



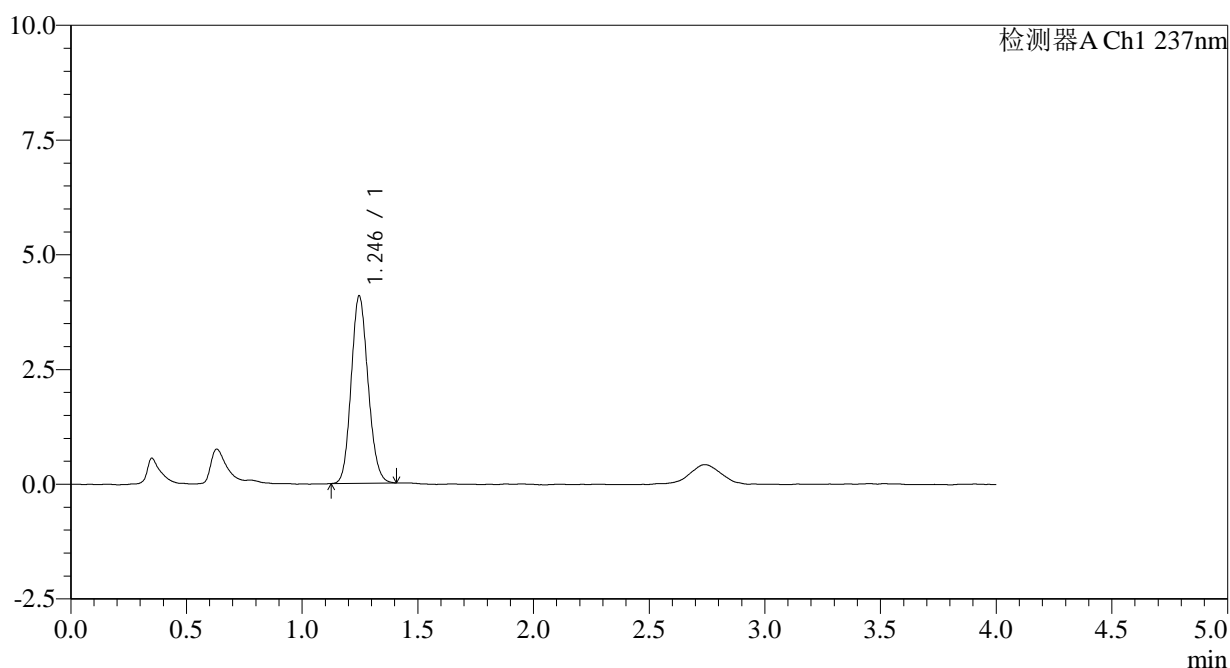
SMF-209

<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 - 0-171/11-868-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-120min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 20:06:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:44:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	20707	100.000	4085	1397	1.130	--
总计		20707	100.000	4085			

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-8145822批-pH6.8介质-120min-片4
 供试品溶液-1



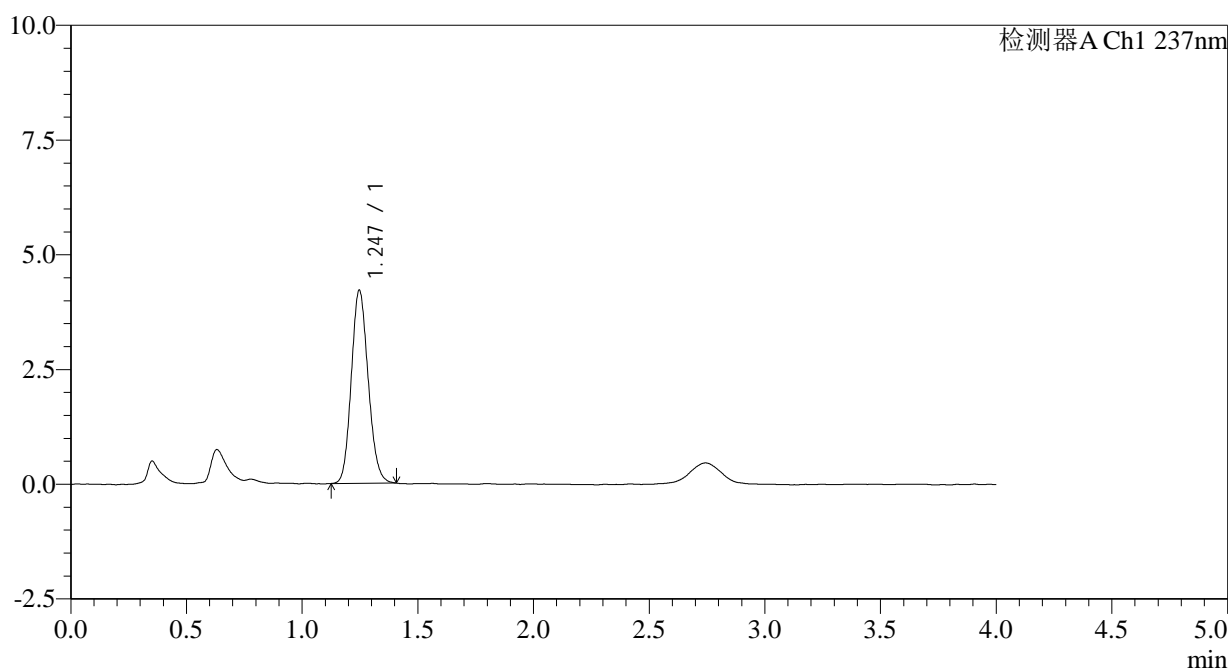
SMF-209

<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 - 0-171/11-869-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-120min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-37
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 20:11:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:44:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	21328	100.000	4210	1397	1.134	--
总计		21328	100.000	4210			

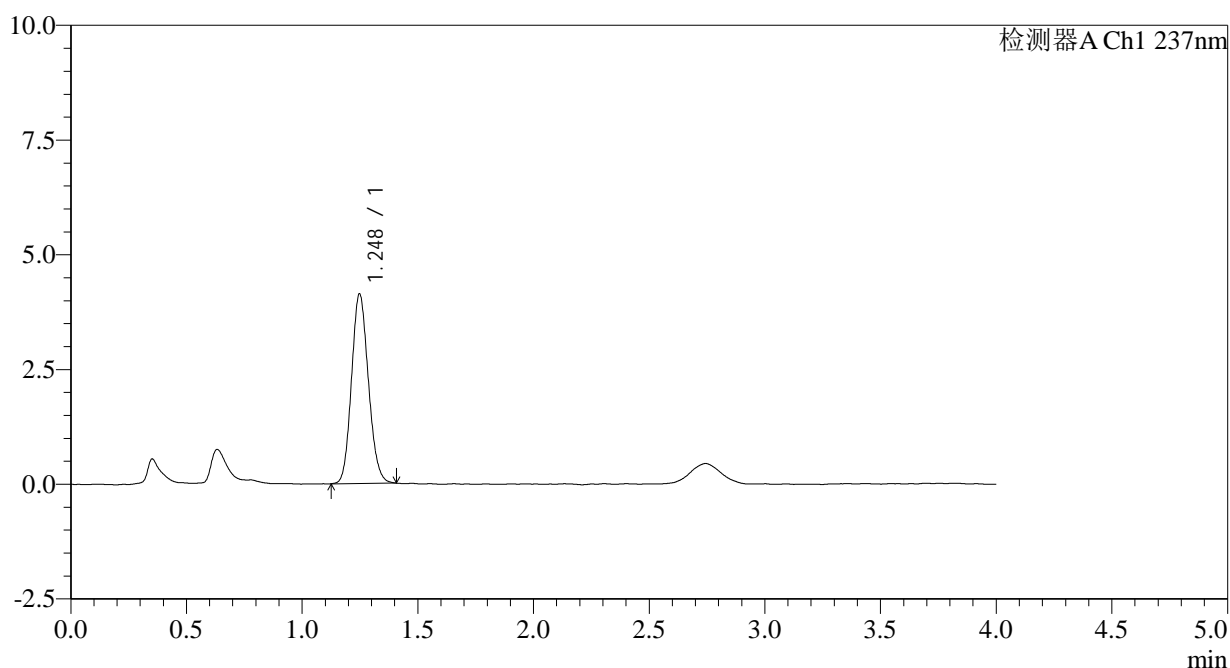
图114 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145822批-pH6.8介质-120min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-171/11-870-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-120min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-46
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 20:15:31 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/29 08:44:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	20966	100.000	4132	1391	1.128	--
总计		20966	100.000	4132			

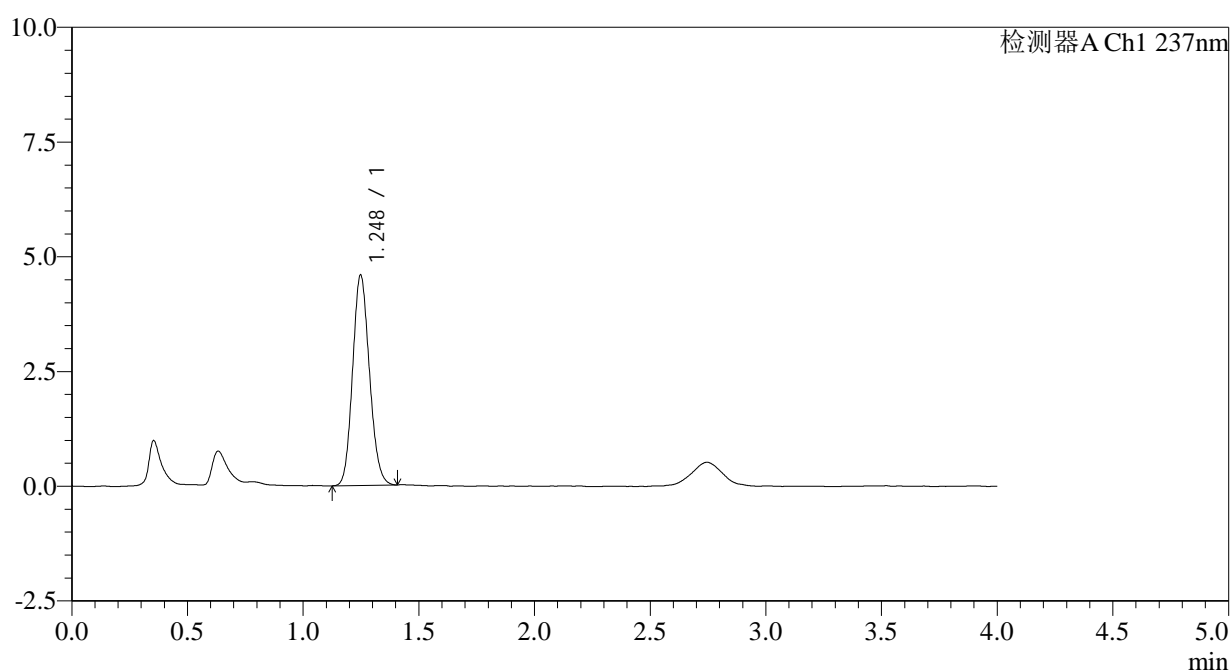
图115 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145822批-pH6.8介质-120min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-171/11-871-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-2
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 20:19:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:44:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	23200	100.000	4583	1399	1.131	--
总计		23200	100.000	4583			

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-8145822批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

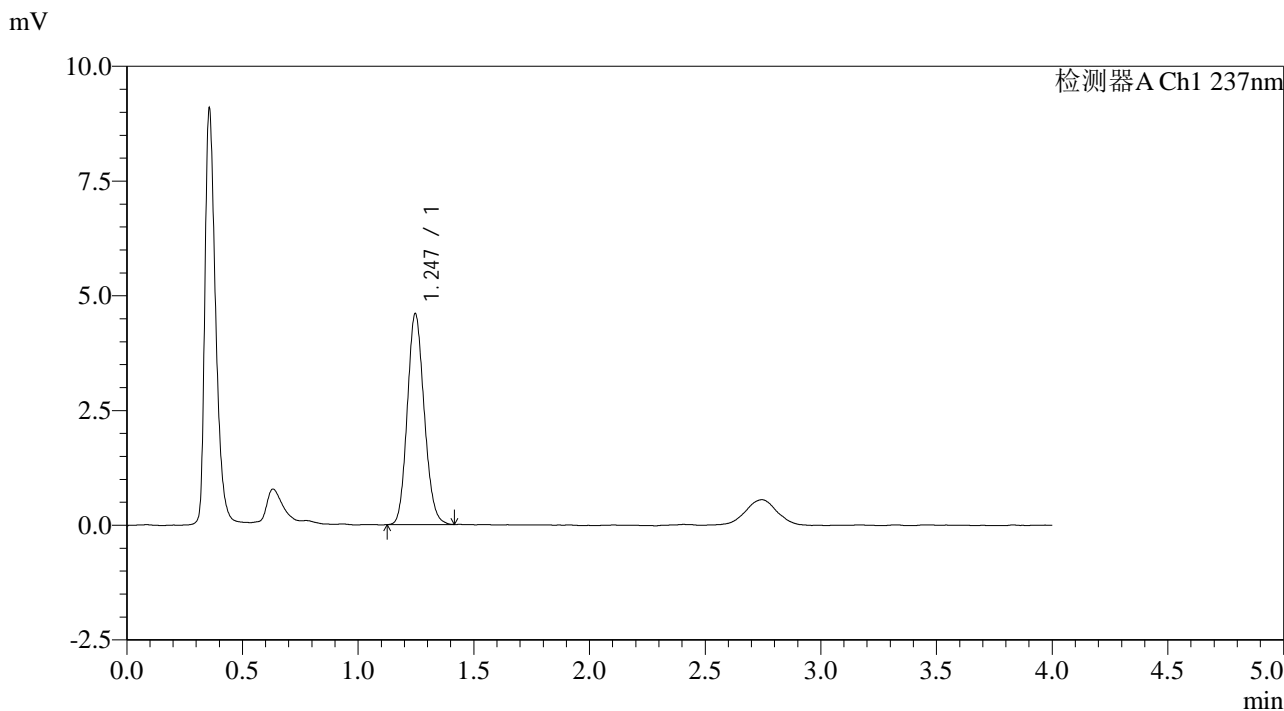


SMF-209

<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 - 0-171/11-872-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-11
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 20:24:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:45:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	23352	100.000	4598	1390	1.136	--
总计		23352	100.000	4598			

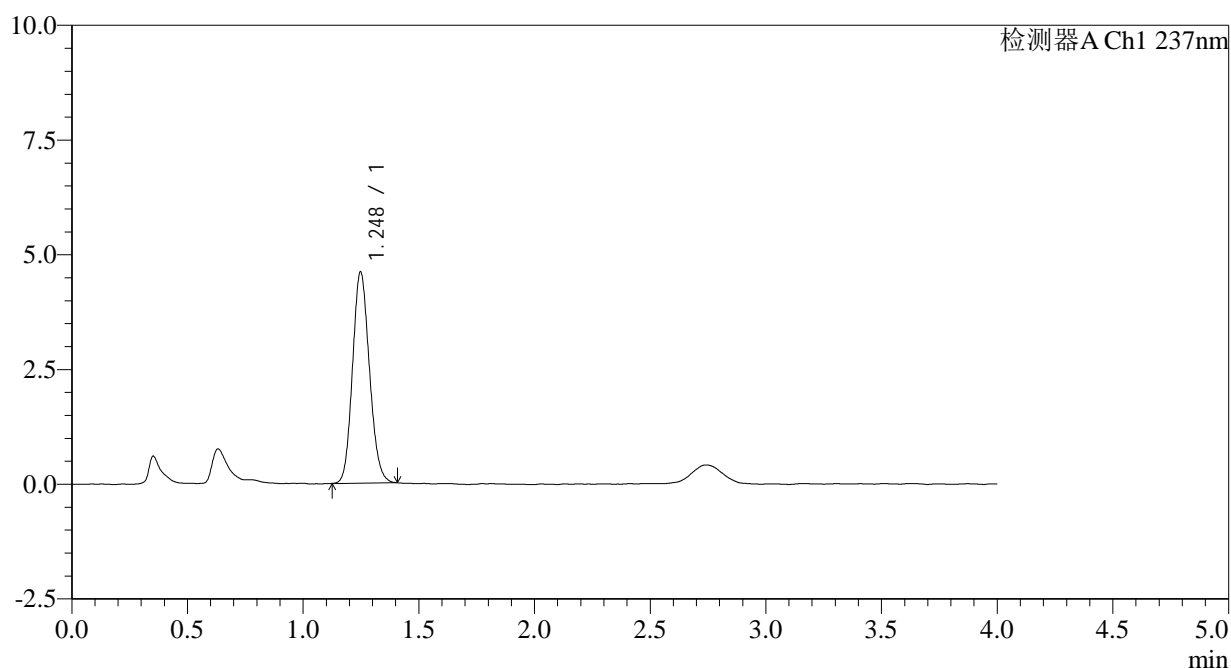
图117 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145822批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(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 - 0-171/11-873-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-20
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 20:28:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:45:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	23384	100.000	4603	1392	1.133	--
总计		23384	100.000	4603			

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-8145822批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



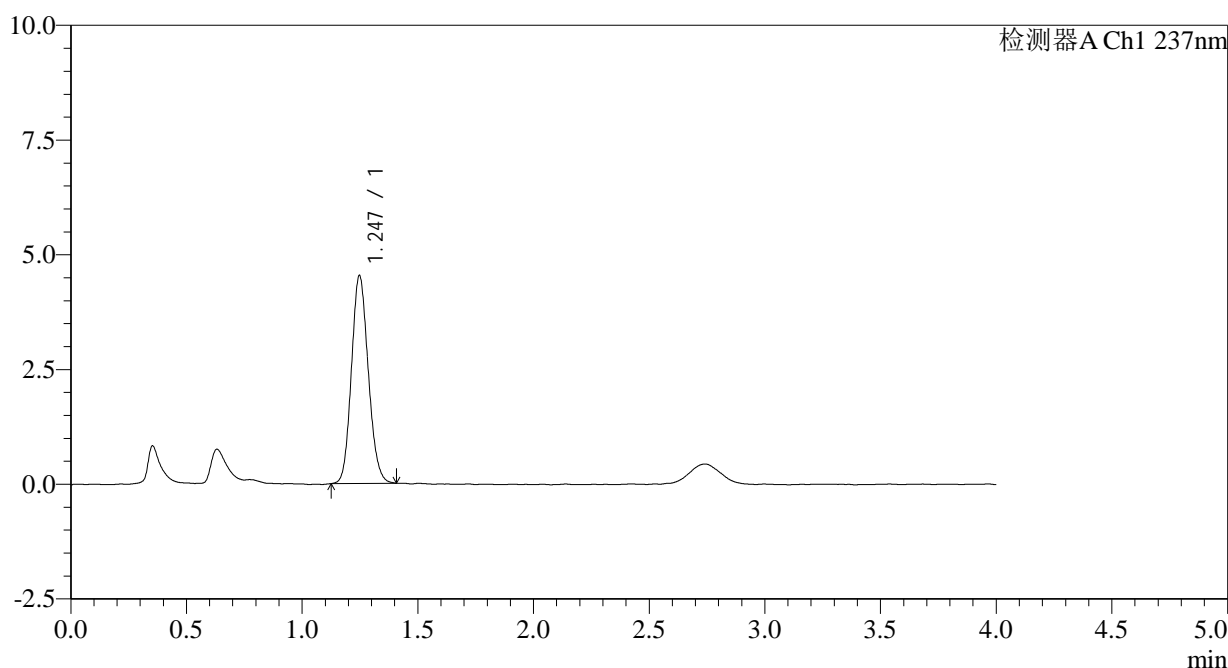
SMF-209

<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 - 0-171/11-874-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-29
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 20:33:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:45:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	22934	100.000	4532	1401	1.130	--
总计		22934	100.000	4532			

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-8145822批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



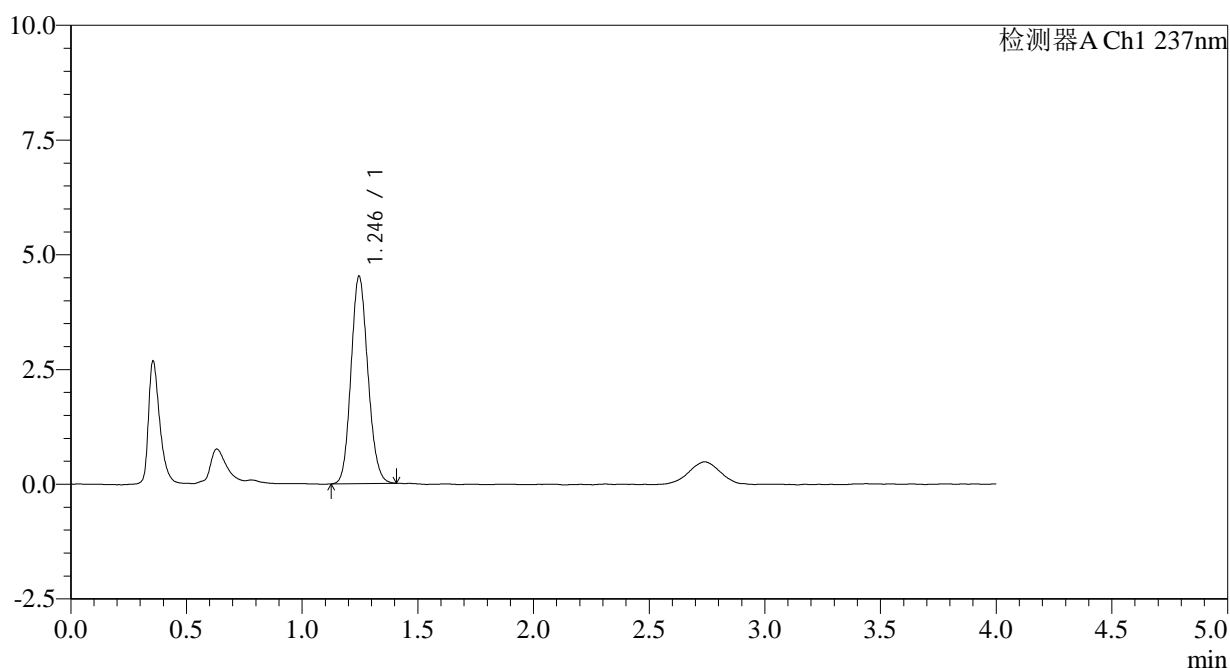
SMF-209

<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 - 0-171/11-875-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 20:37:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:45:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	22890	100.000	4517	1398	1.127	--
总计		22890	100.000	4517			

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-8145822批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

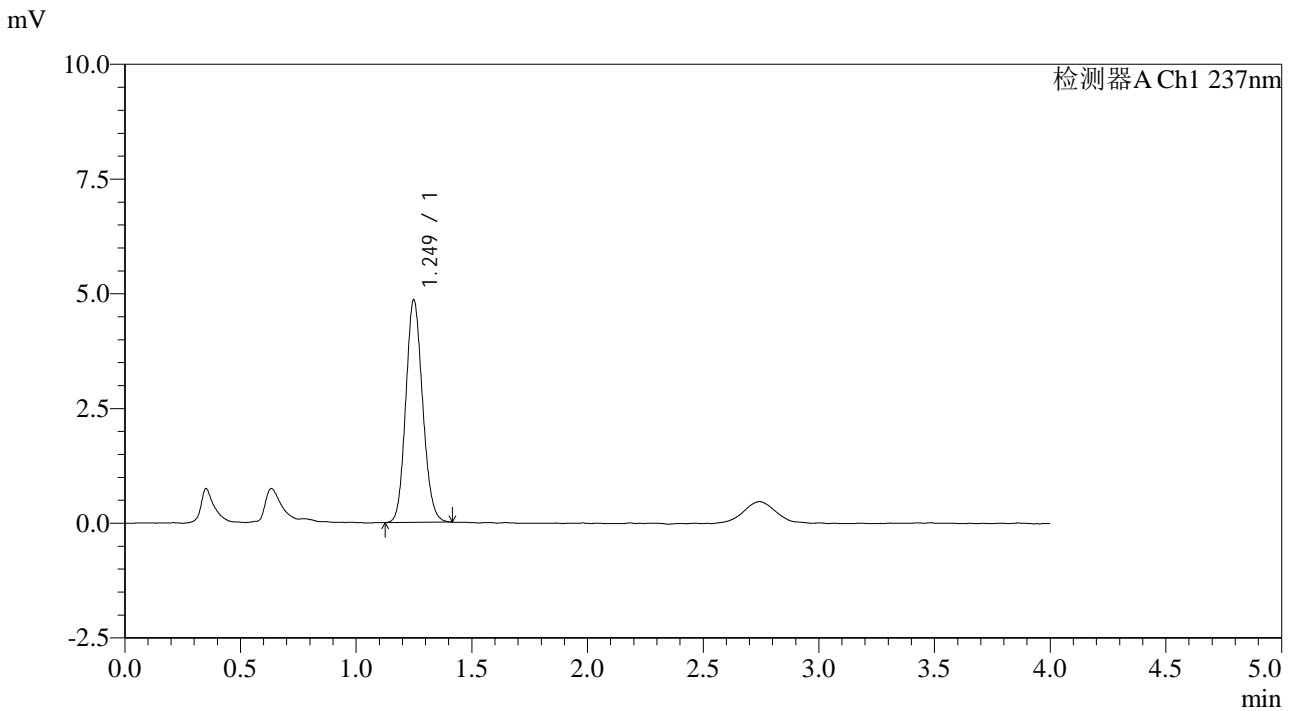


SMF-209

<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 - 0-171/11-876-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-47
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 20:41:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:45:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	24566	100.000	4841	1405	1.127	--
总计		24566	100.000	4841			

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-8145822批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



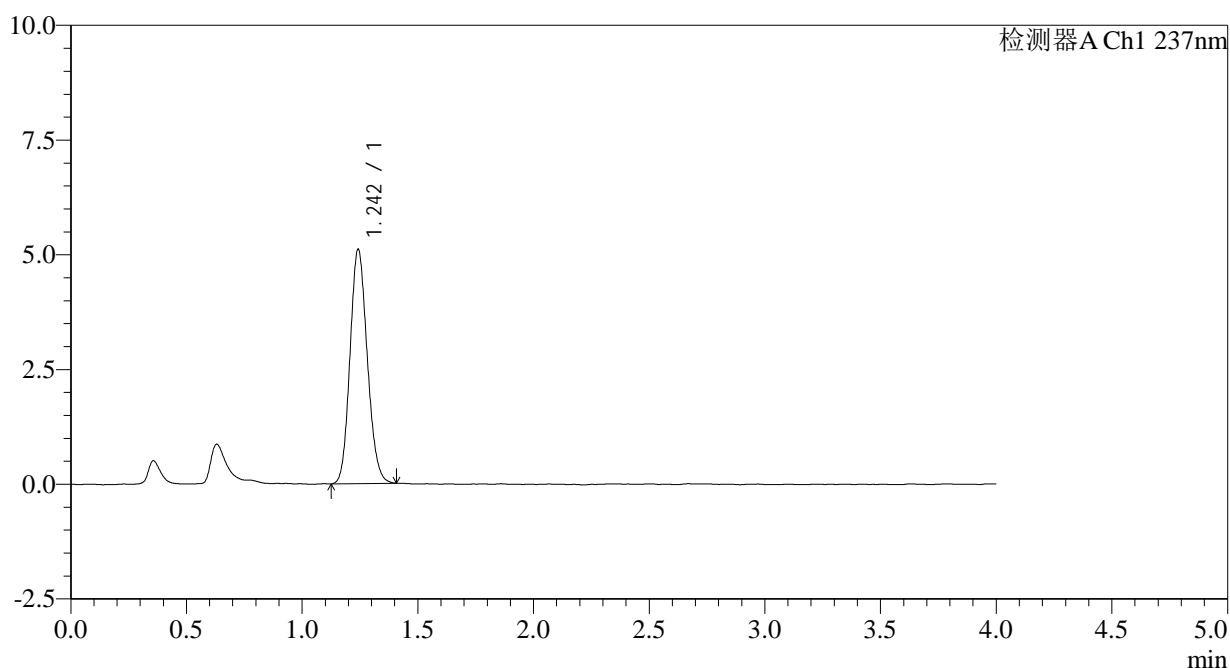
SMF-209

<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 - 0-171/11-877-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-27
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/28 20:46:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:45:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26498	100.000	5081	1321	1.138	--
总计		26498	100.000	5081			

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-8145822批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

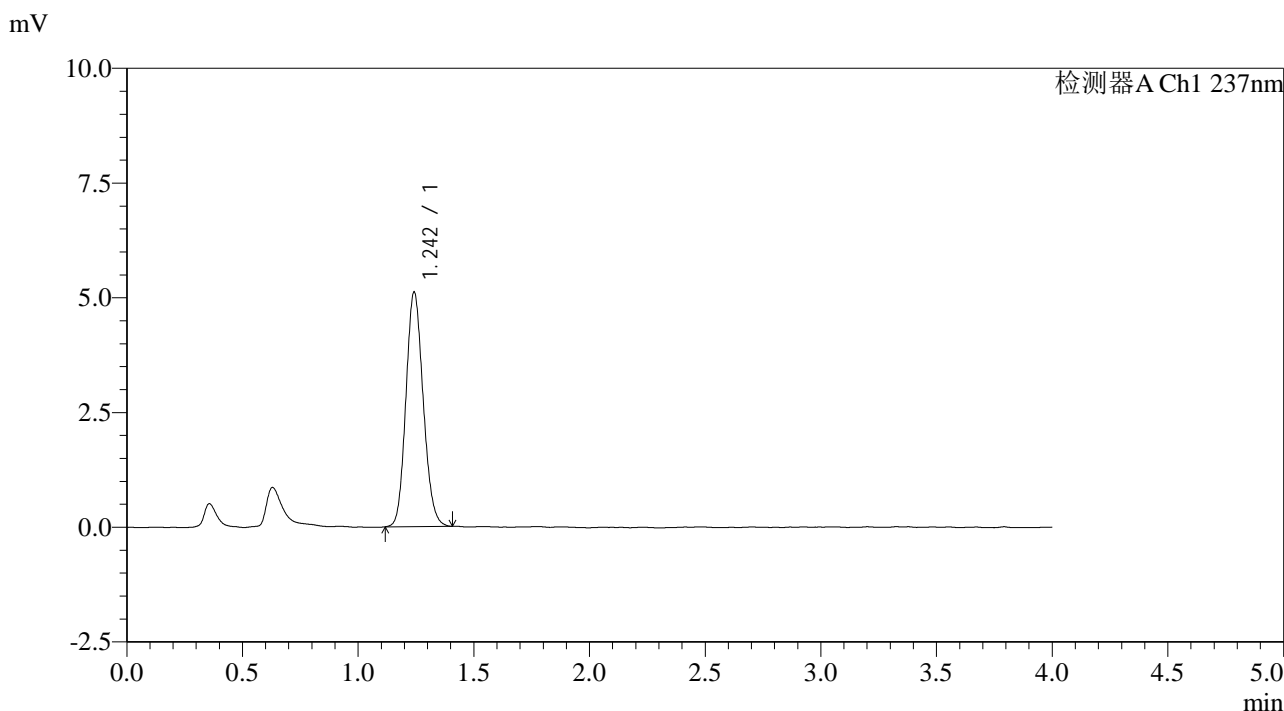


SMF-209

<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 - 0-171/11-878-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 20:50:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:45:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26555	100.000	5087	1320	1.135	--
总计		26555	100.000	5087			

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-8145822批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2