

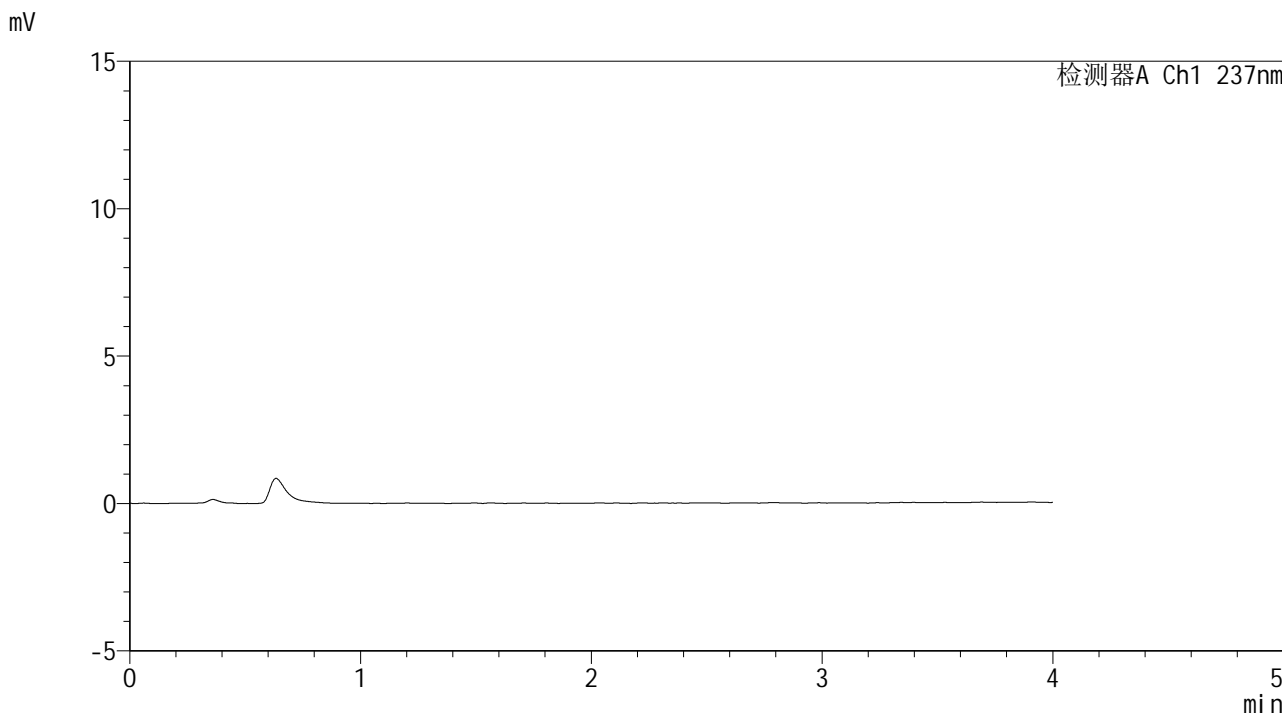


SMF-209

<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 - 0-177/23-2029-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 11:23:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:18:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

图1 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

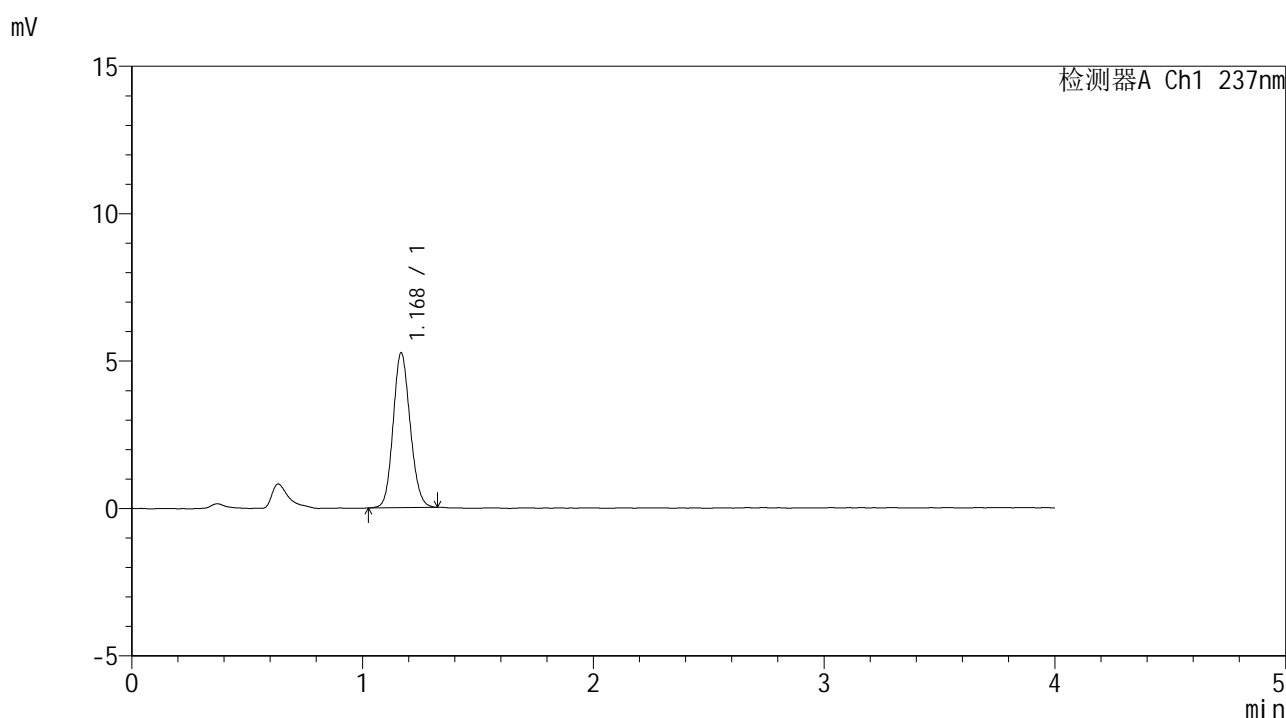


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2030-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 11:27:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:18:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

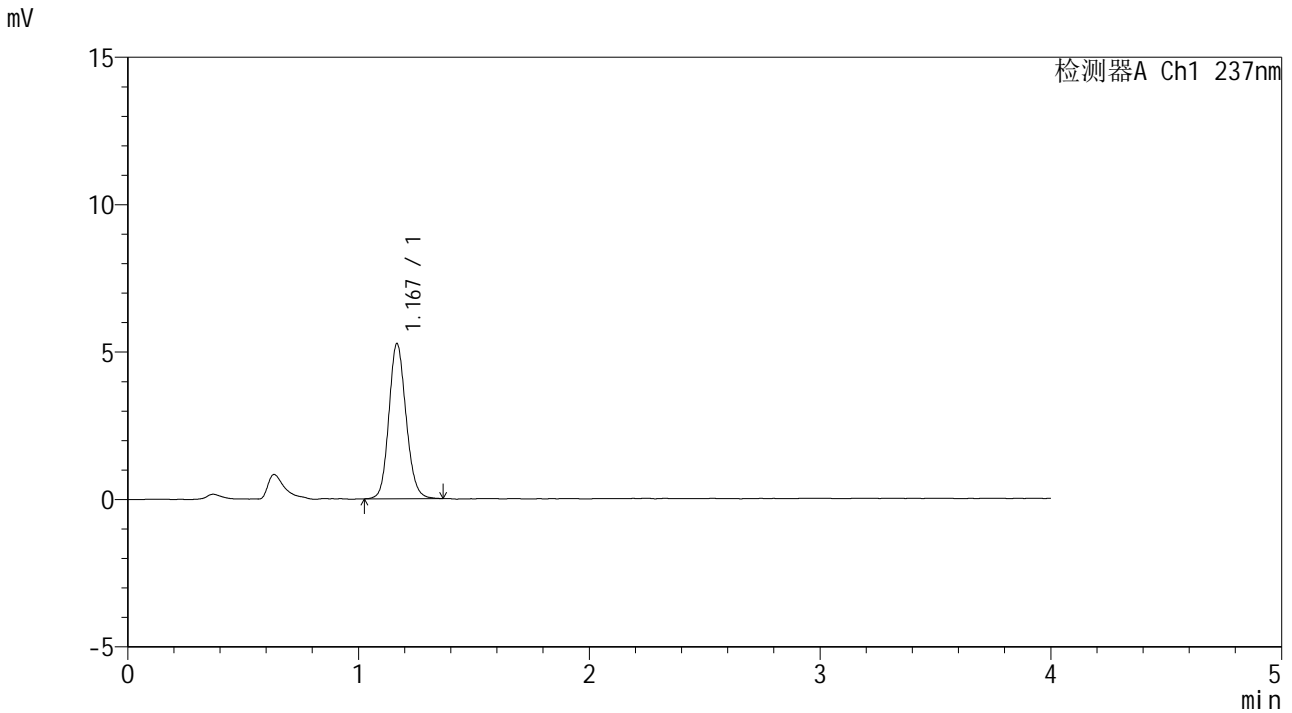
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	26949	100.000	5219	1202	1.119	--
总计		26949	100.000	5219			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2031-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 11:31:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:18:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

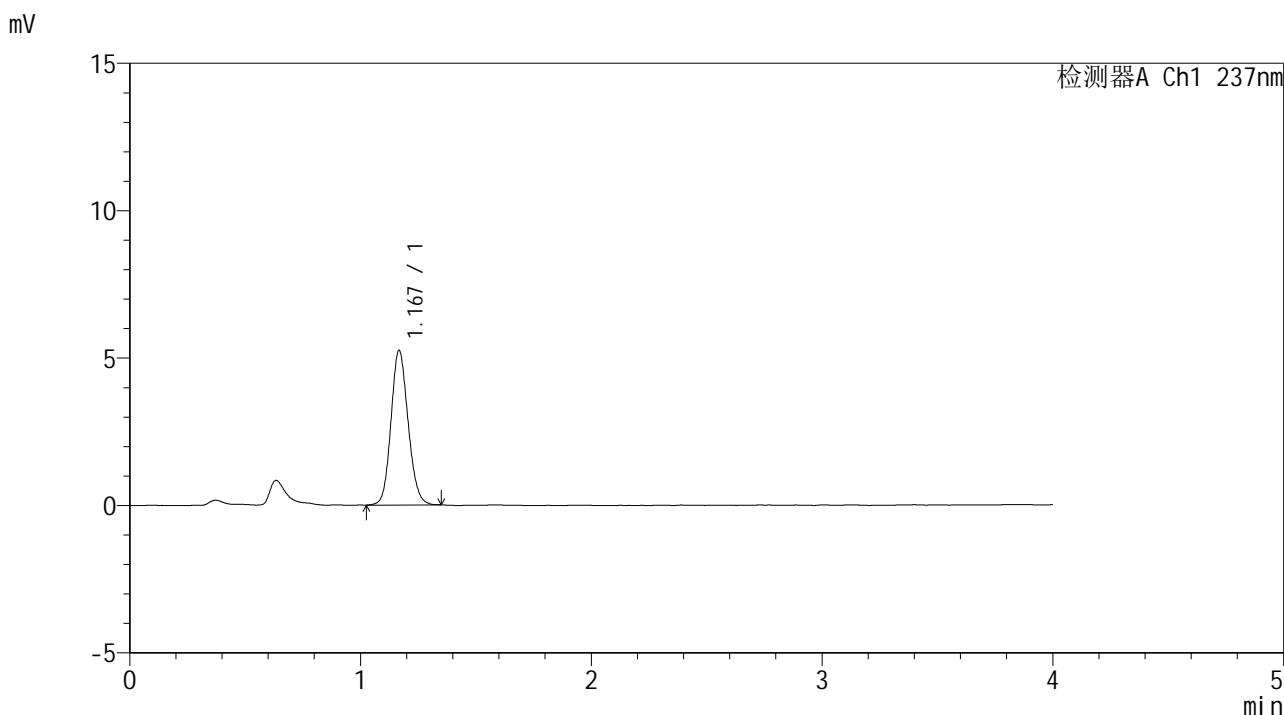
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	27165	100.000	5237	1202	1.129	--
总计		27165	100.000	5237			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2032-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 11:36:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:18:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.167	27034	100.000	5213	1197	1.125	--
总计		27034	100.000	5213			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

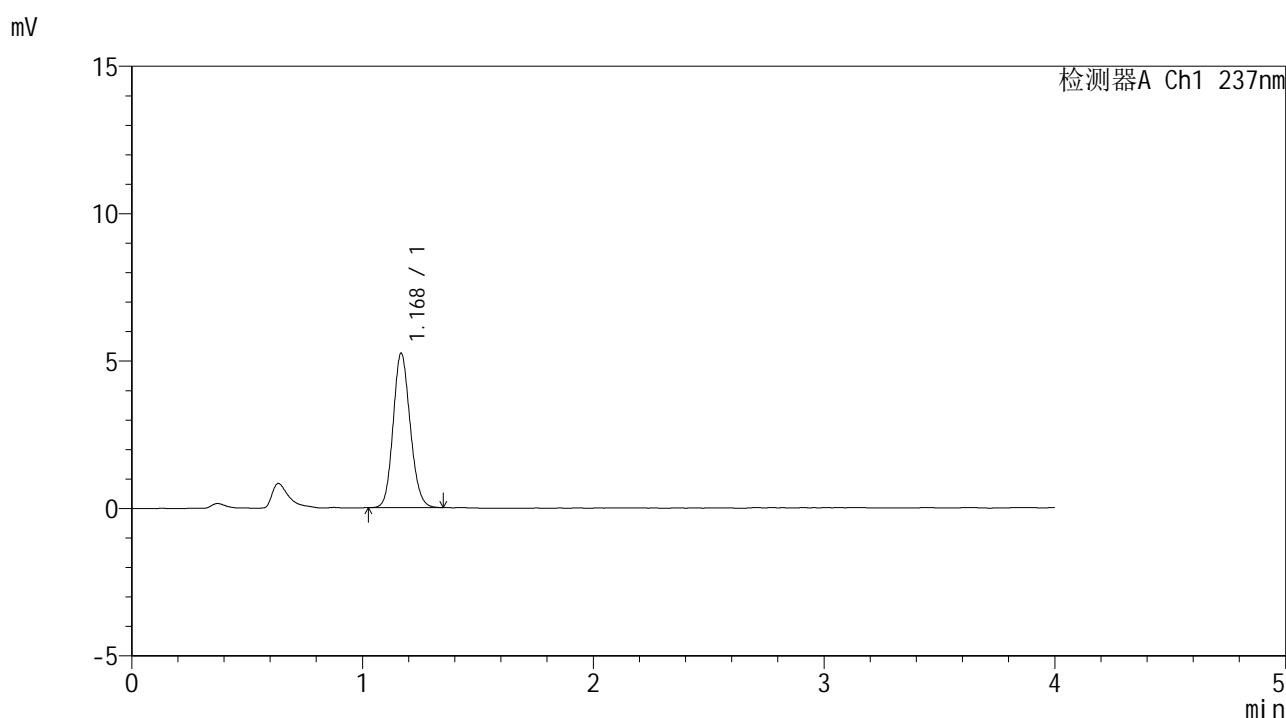


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2033-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 11:40:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:18:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.168	26864	100.000	5200	1202	1.132	--
总计		26864	100.000	5200			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

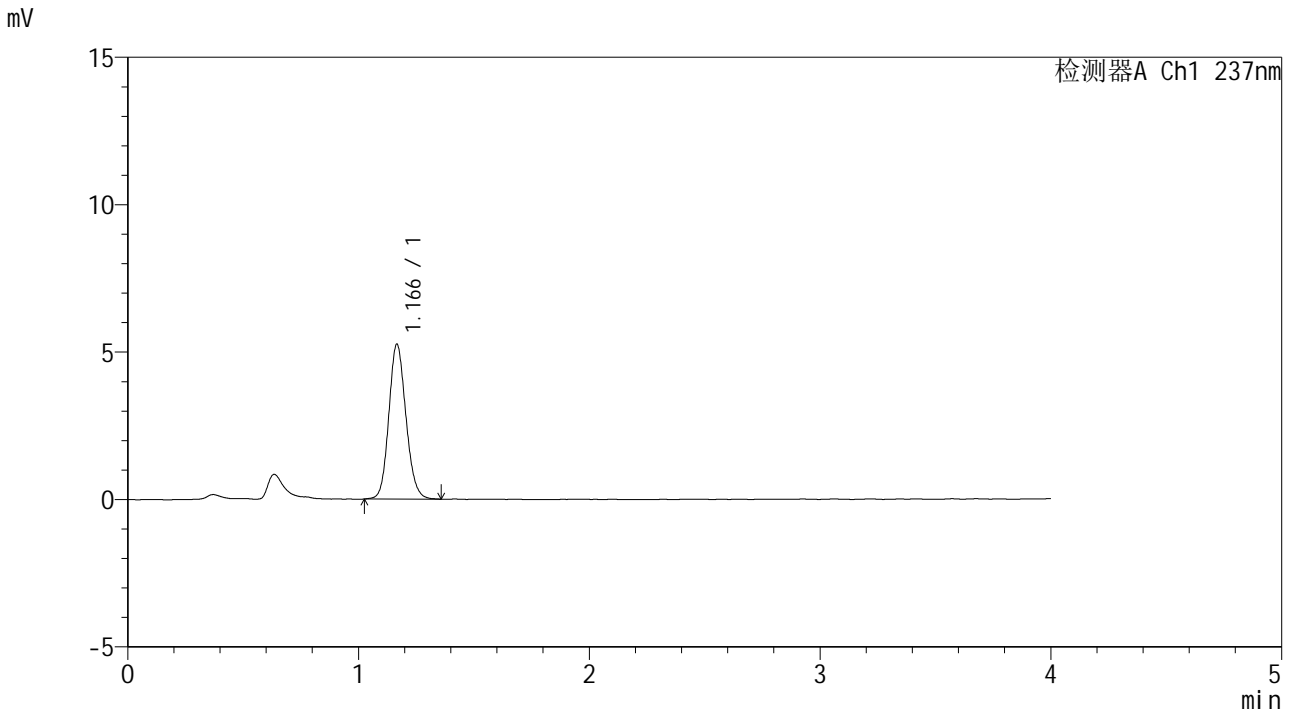


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2034-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 11:45:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:18:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.166	27074	100.000	5233	1200	1.130	--
总计		27074	100.000	5233			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

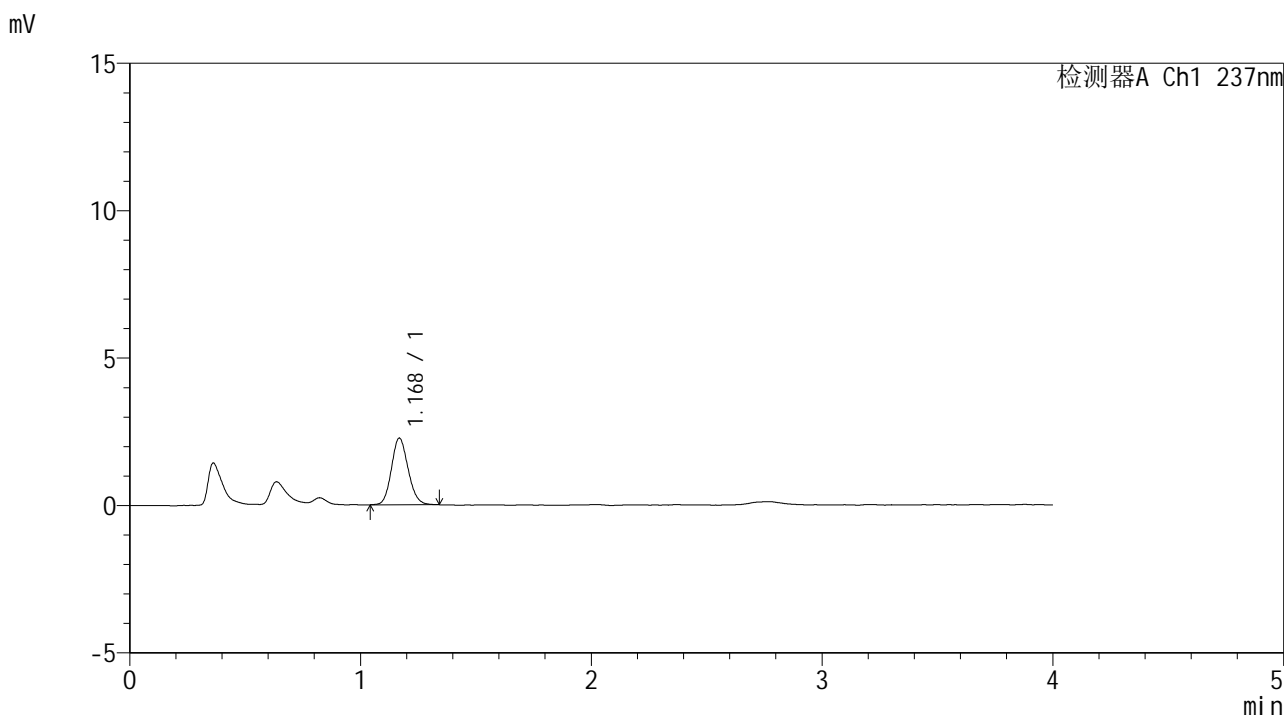


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2035-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 11:49:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:18:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.168	11361	100.000	2251	1258	1.129	--
总计		11361	100.000	2251			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

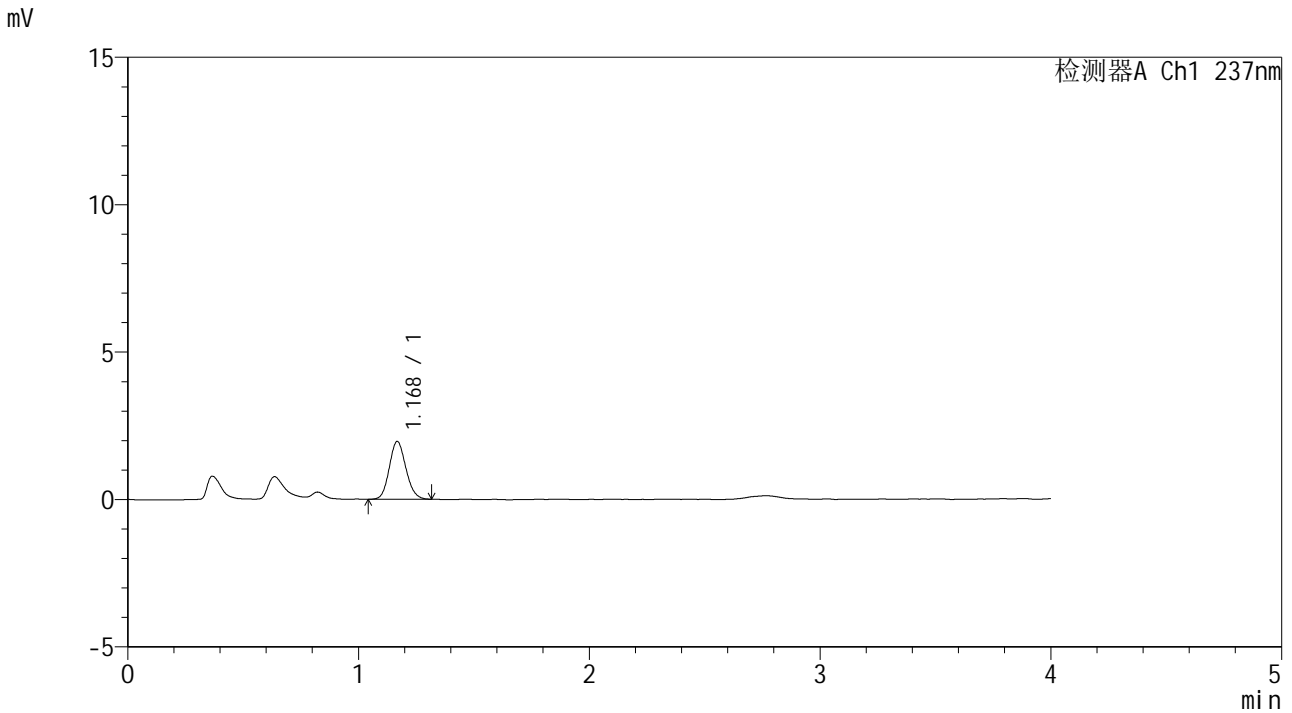


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2036-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 11:53:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:18:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.168	9778	100.000	1950	1270	1.117	--
总计		9778	100.000	1950			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

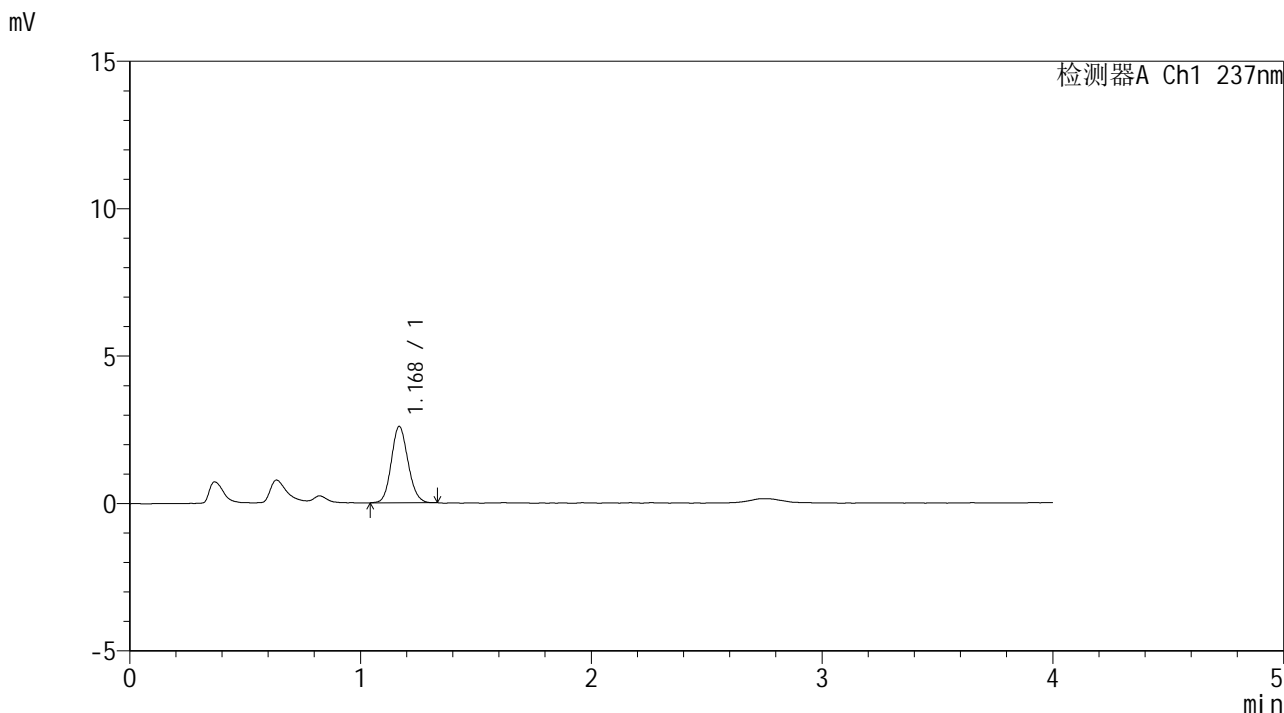


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2037-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 11:58:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:18:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.168	13002	100.000	2575	1255	1.119	--
总计		13002	100.000	2575			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

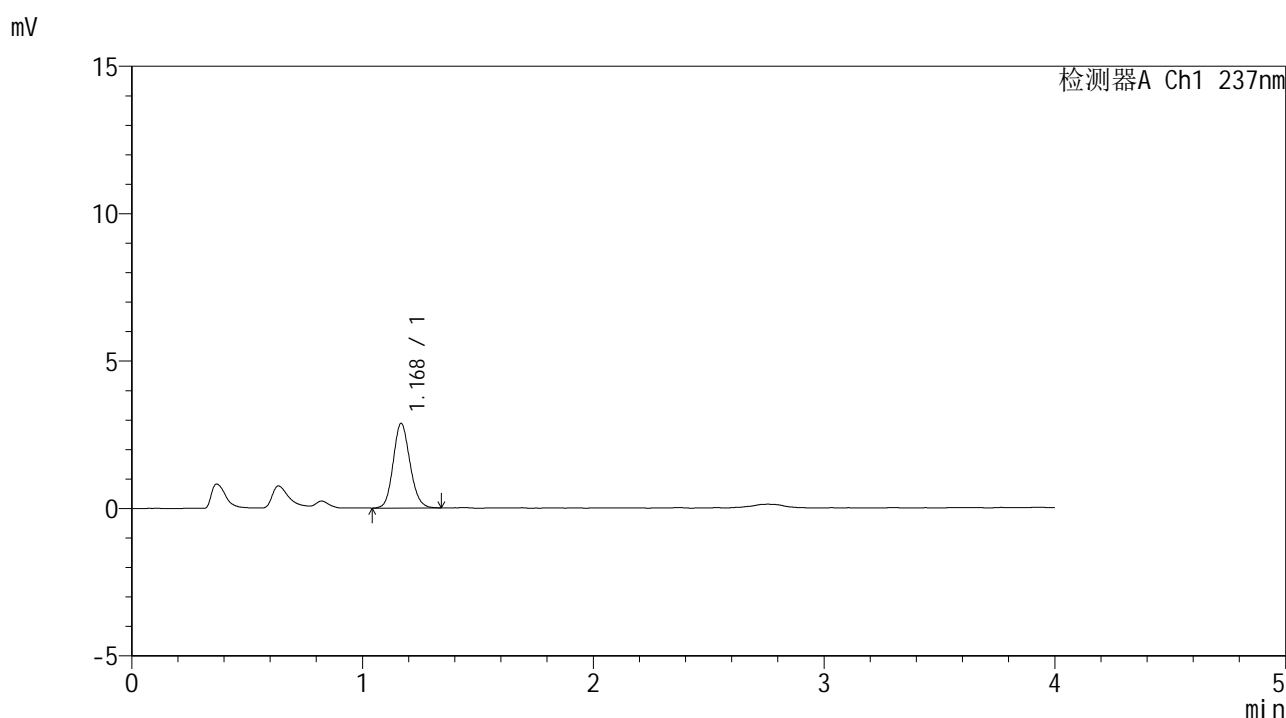


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2038-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:02:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:18:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.168	14510	100.000	2851	1249	1.131	--
总计		14510	100.000	2851			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

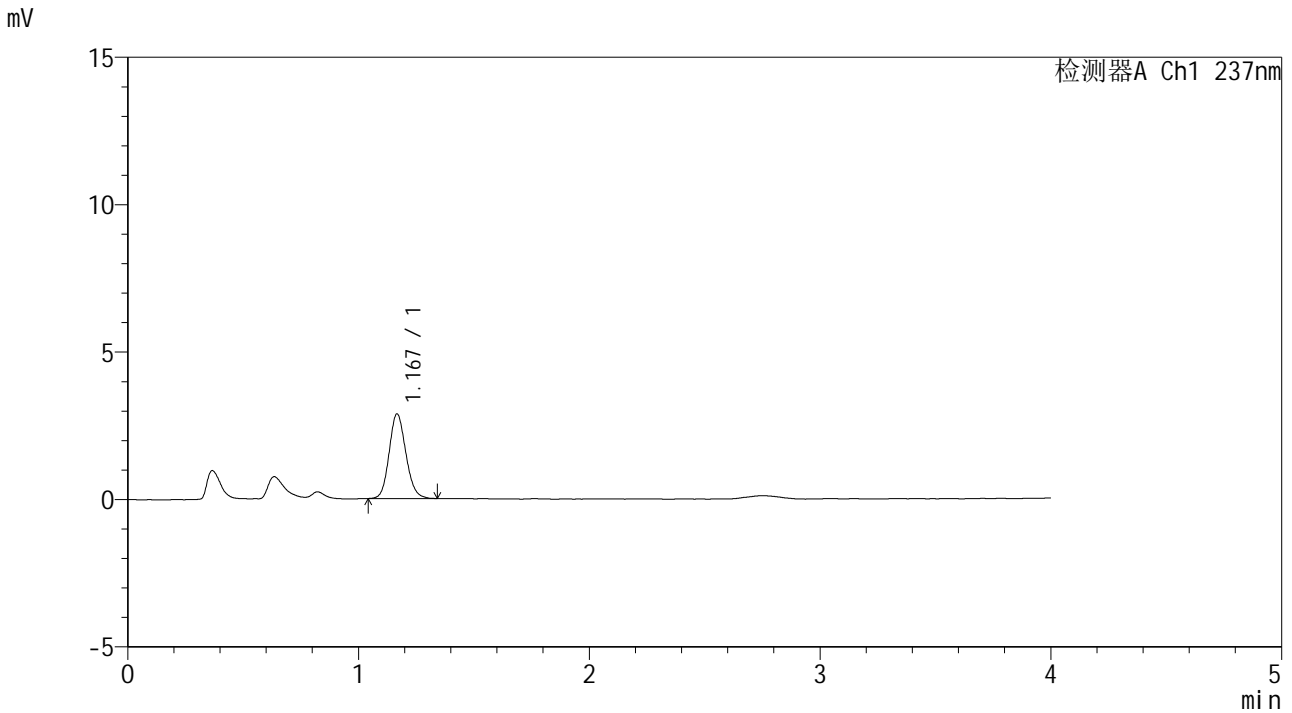


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2039-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:06:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:19:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.167	14466	100.000	2852	1248	1.131	--
总计		14466	100.000	2852			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

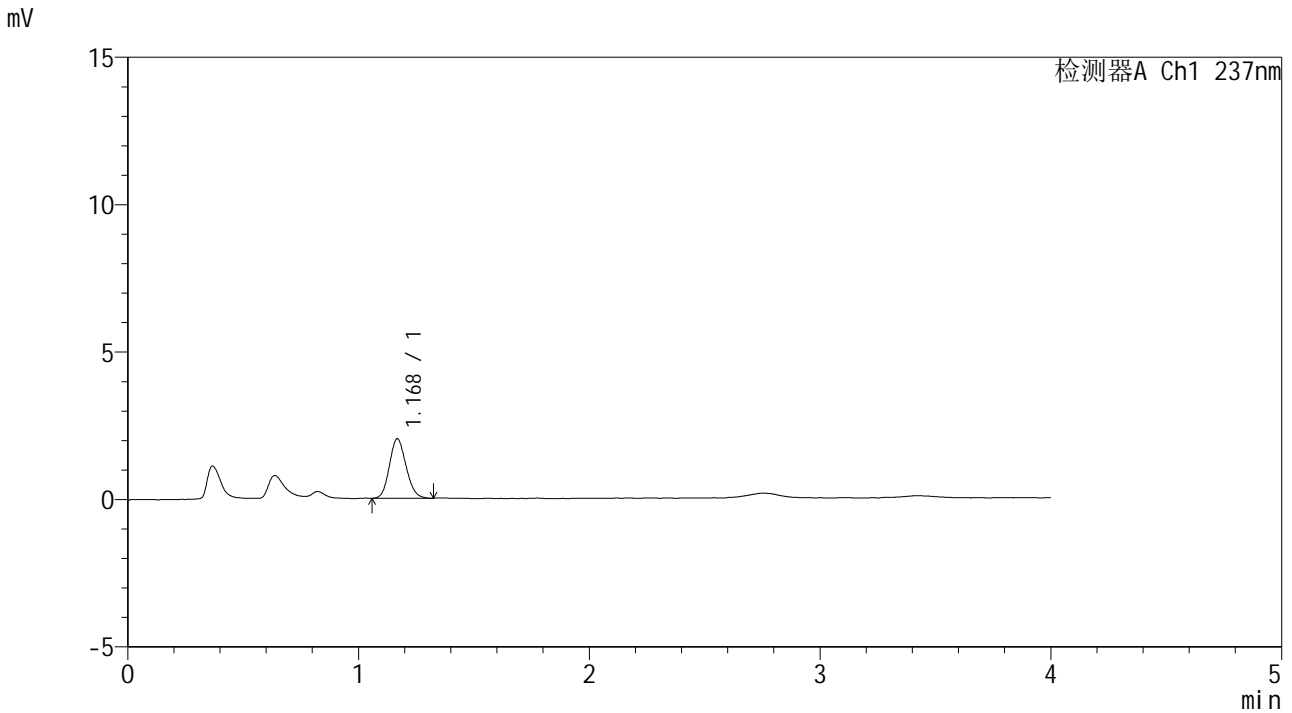


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2040-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:11:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:19:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.168	10099	100.000	2008	1248	1.133	--
总计		10099	100.000	2008			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

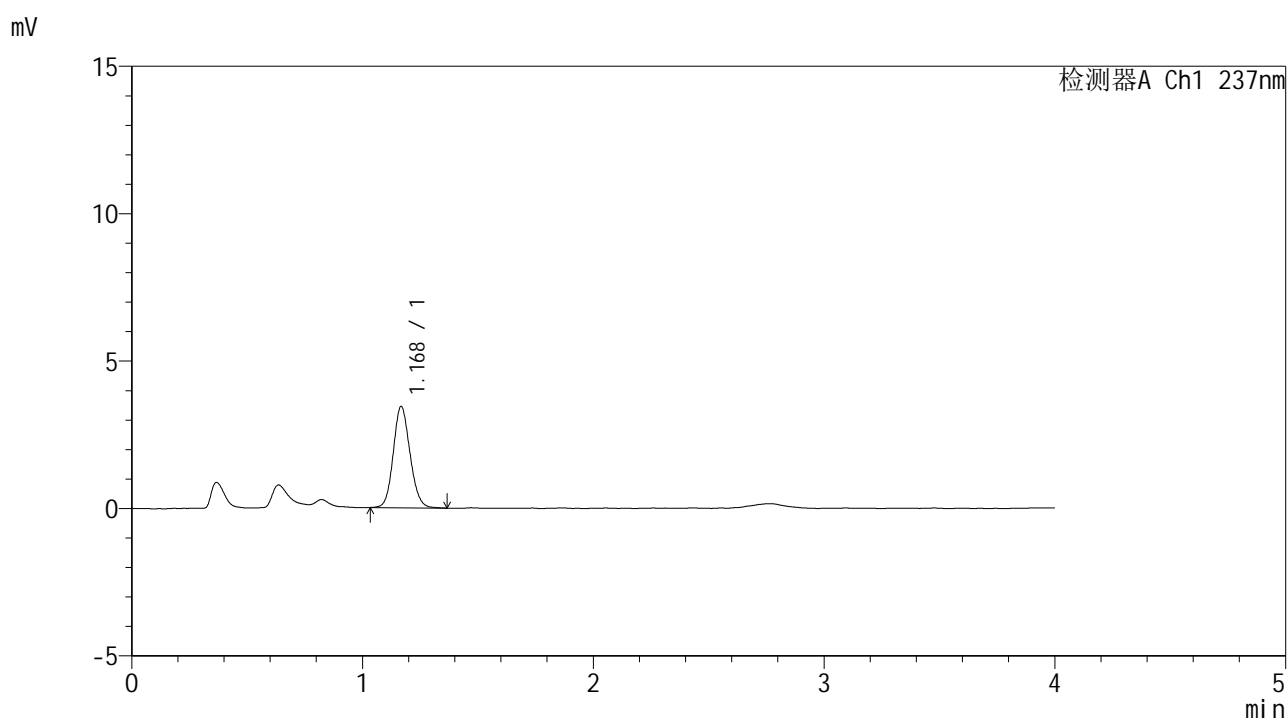


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2041-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:15:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:19:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.168	17388	100.000	3415	1248	1.123	--
总计		17388	100.000	3415			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

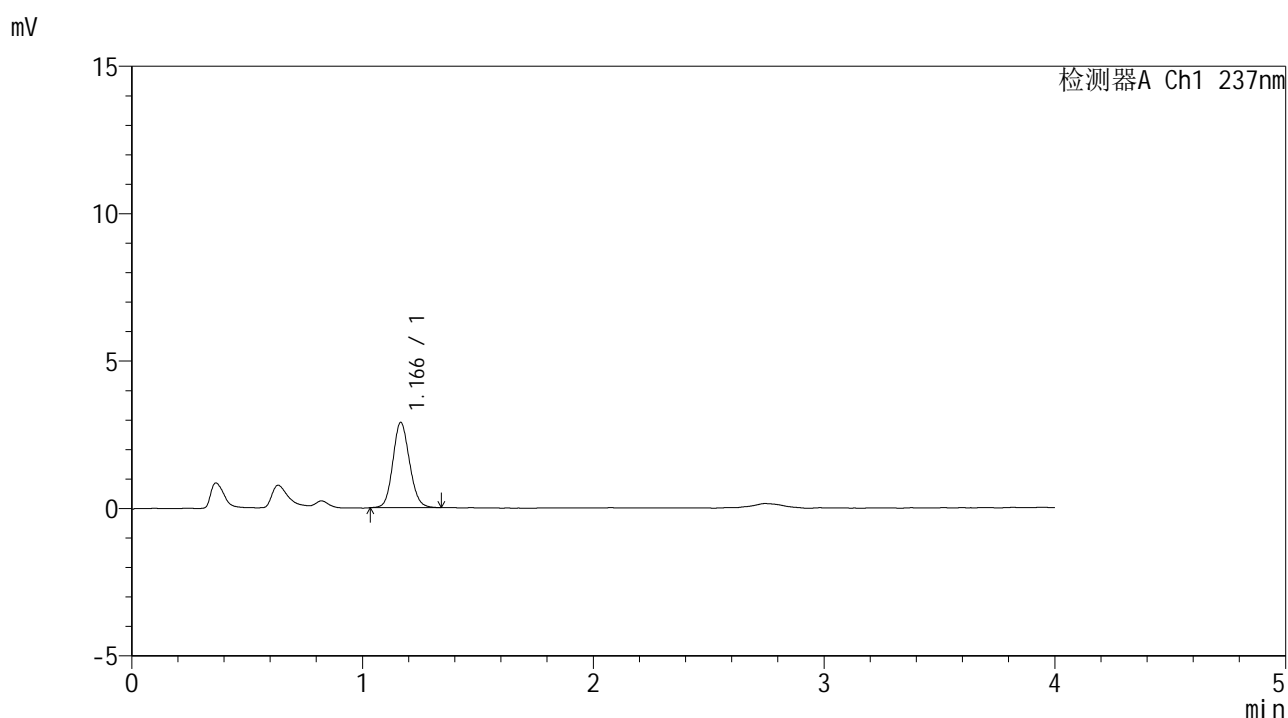


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2042-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:20:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:19:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

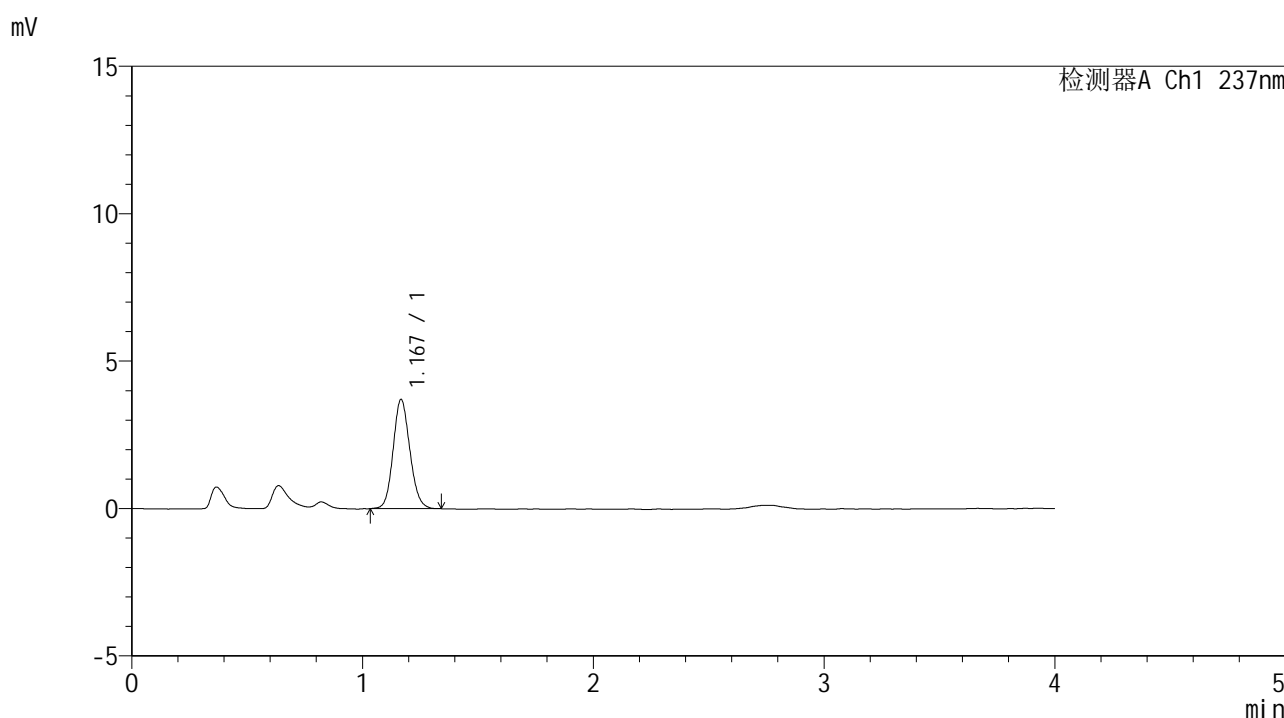
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	14529	100.000	2886	1252	1.115	--
总计		14529	100.000	2886			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2043-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:24:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:19:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.167	18672	100.000	3684	1250	1.118	--
总计		18672	100.000	3684			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

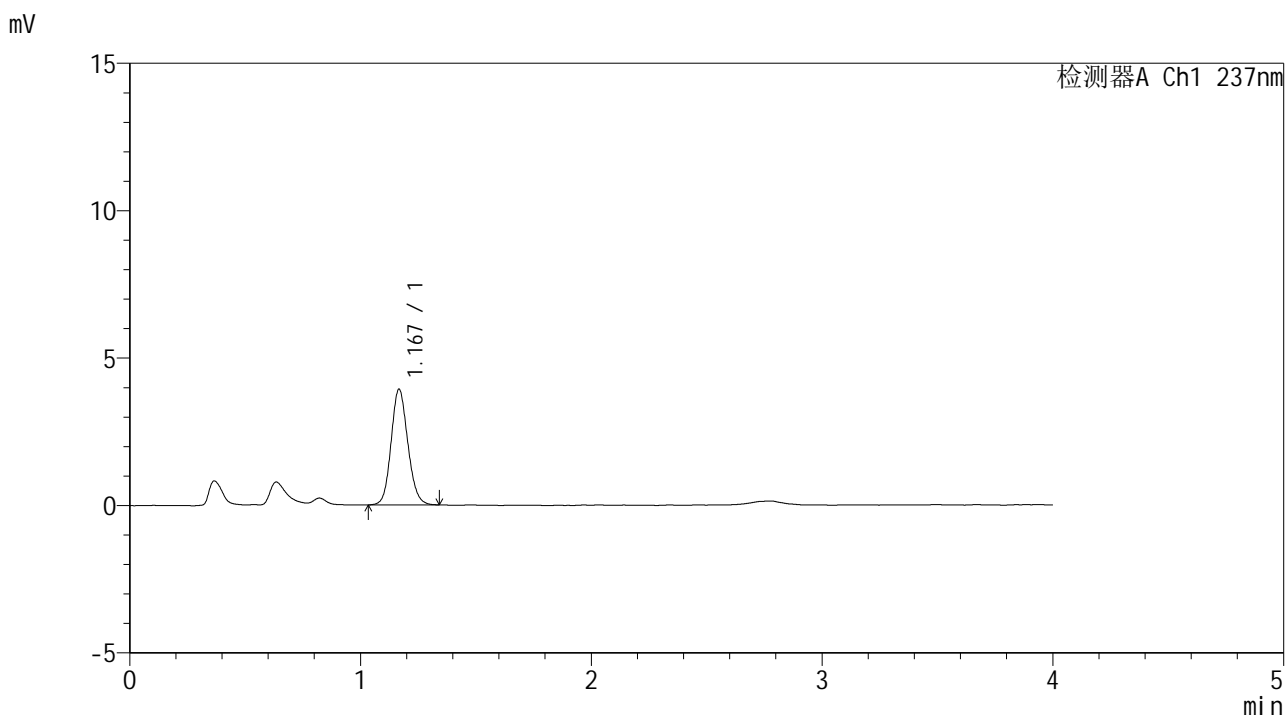


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2044-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:28:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:19:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.167	19762	100.000	3900	1251	1.122	--
总计		19762	100.000	3900			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

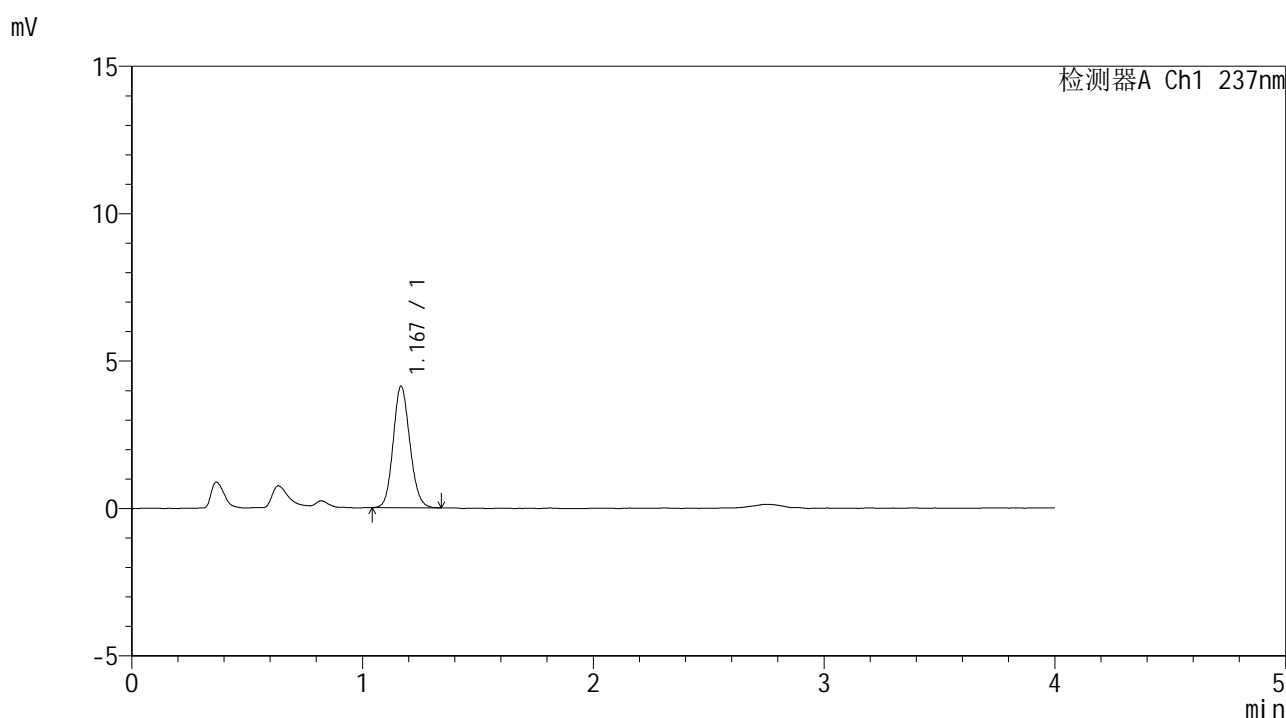


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2045-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:33:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:19:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.167	20726	100.000	4096	1254	1.121	--
总计		20726	100.000	4096			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

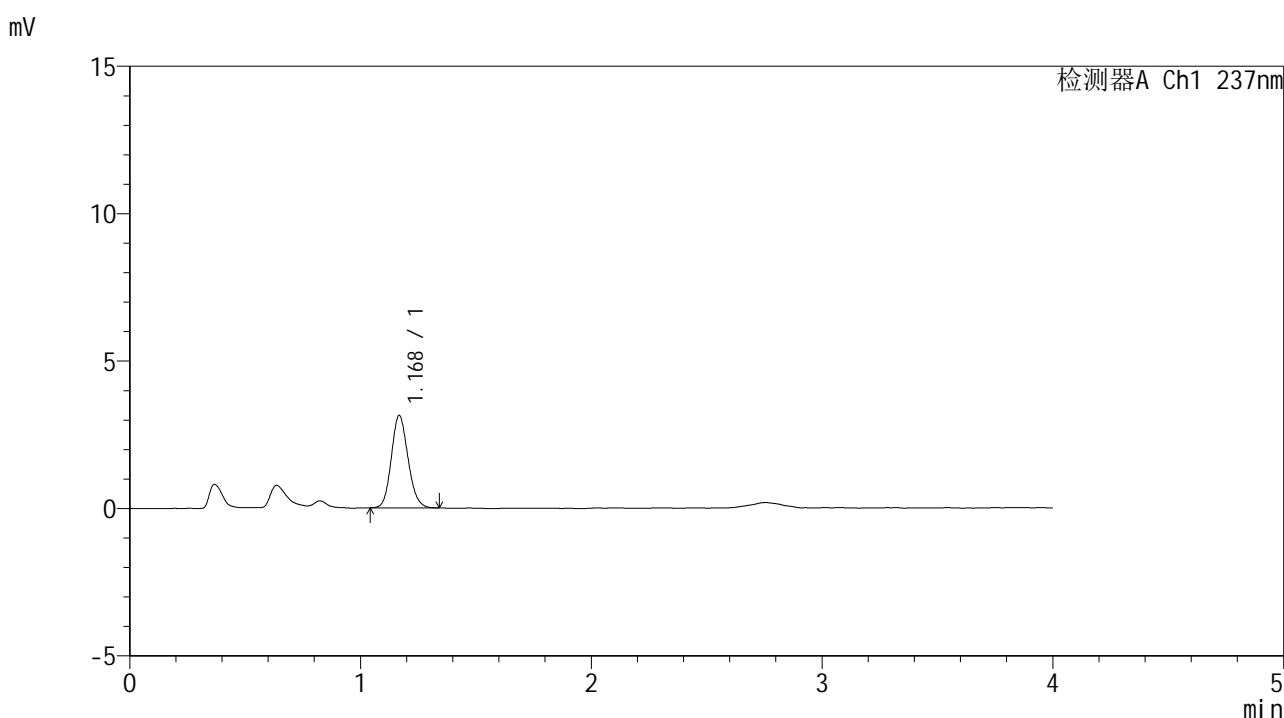


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2046-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:37:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:19:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

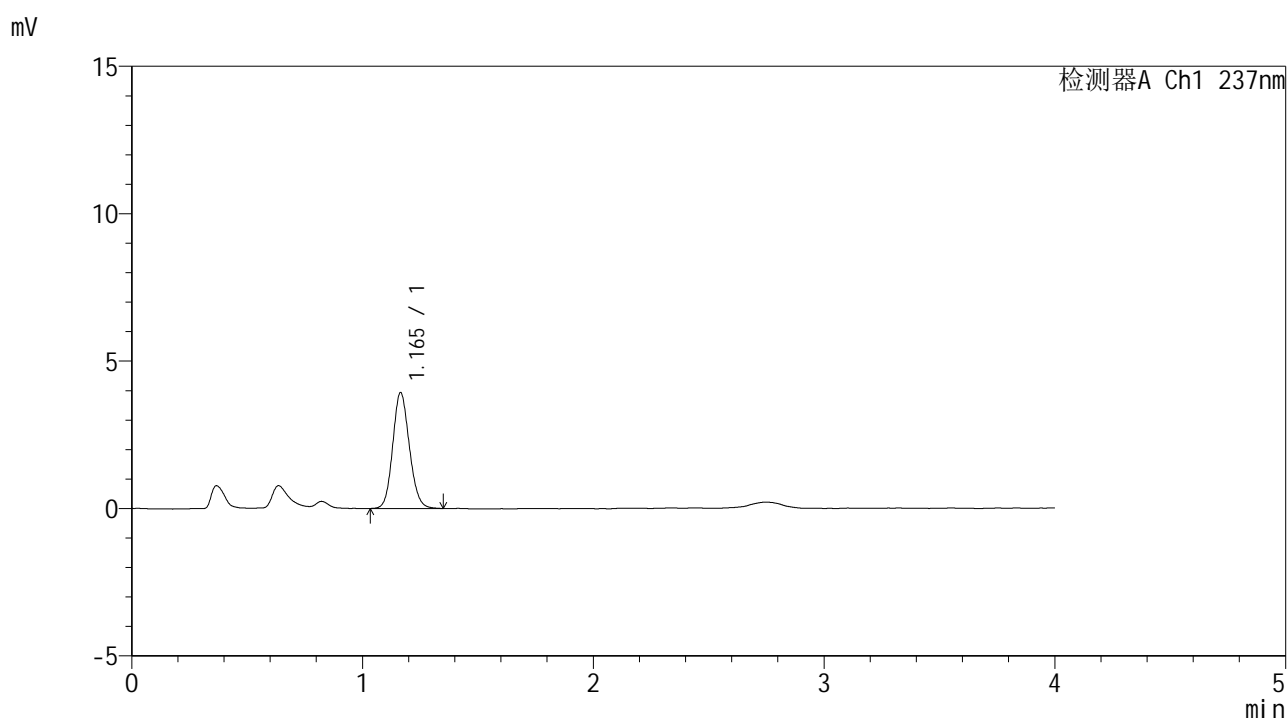
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	15767	100.000	3114	1252	1.136	--
总计		15767	100.000	3114			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2047-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:41:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:19:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.165	19721	100.000	3928	1253	1.122	--
总计		19721	100.000	3928			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

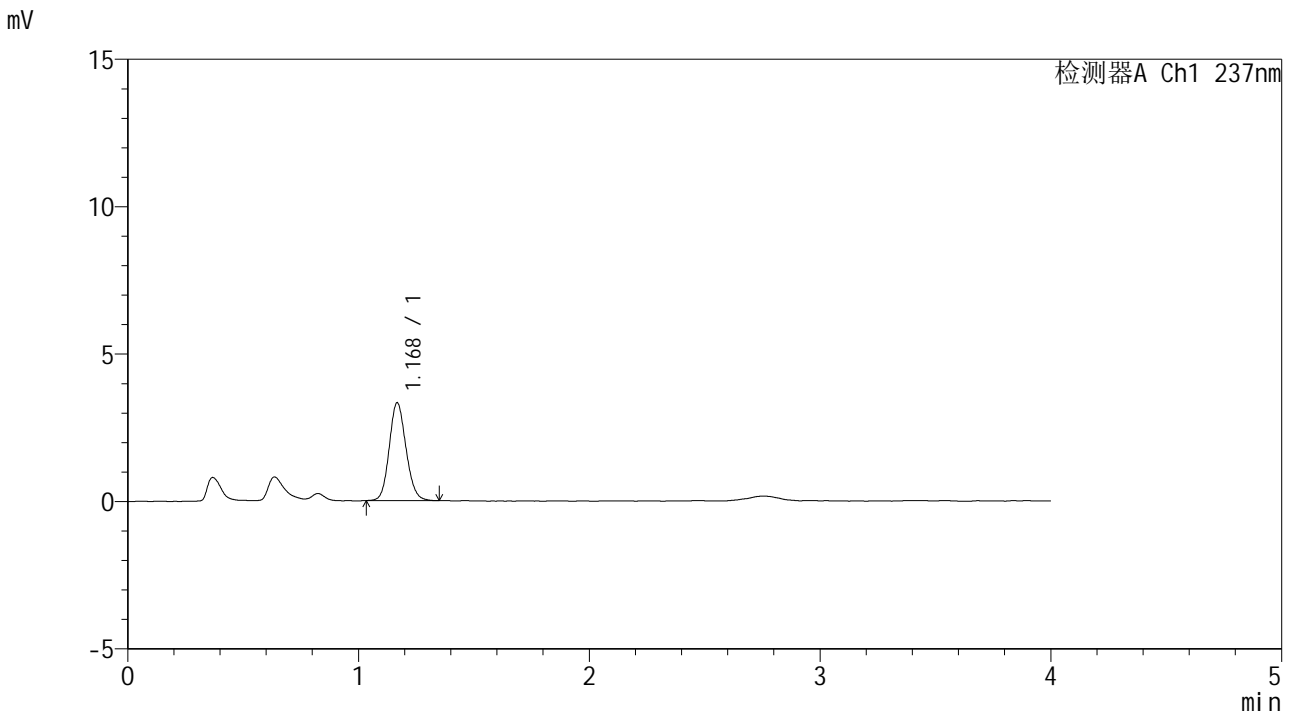


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2048-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:46:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:19:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.168	16744	100.000	3293	1246	1.124	--
总计		16744	100.000	3293			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

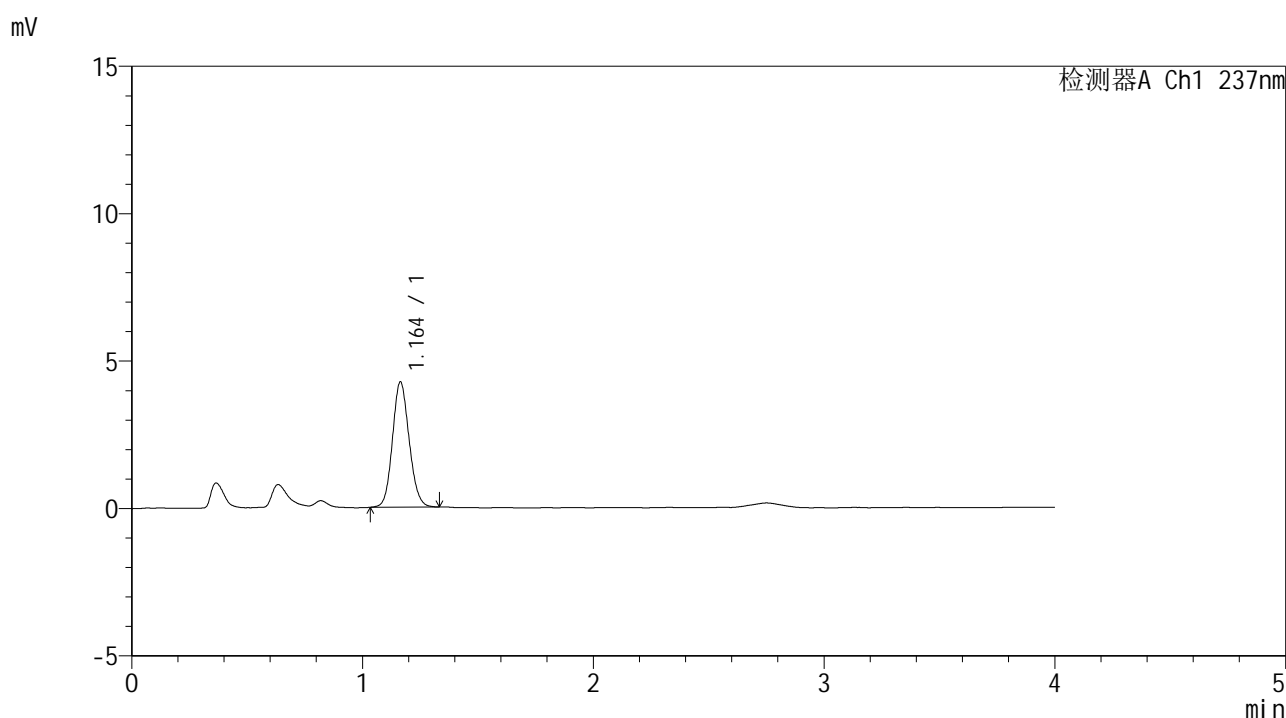


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2049-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:50:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:19:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.164	21327	100.000	4247	1246	1.112	--
总计		21327	100.000	4247			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

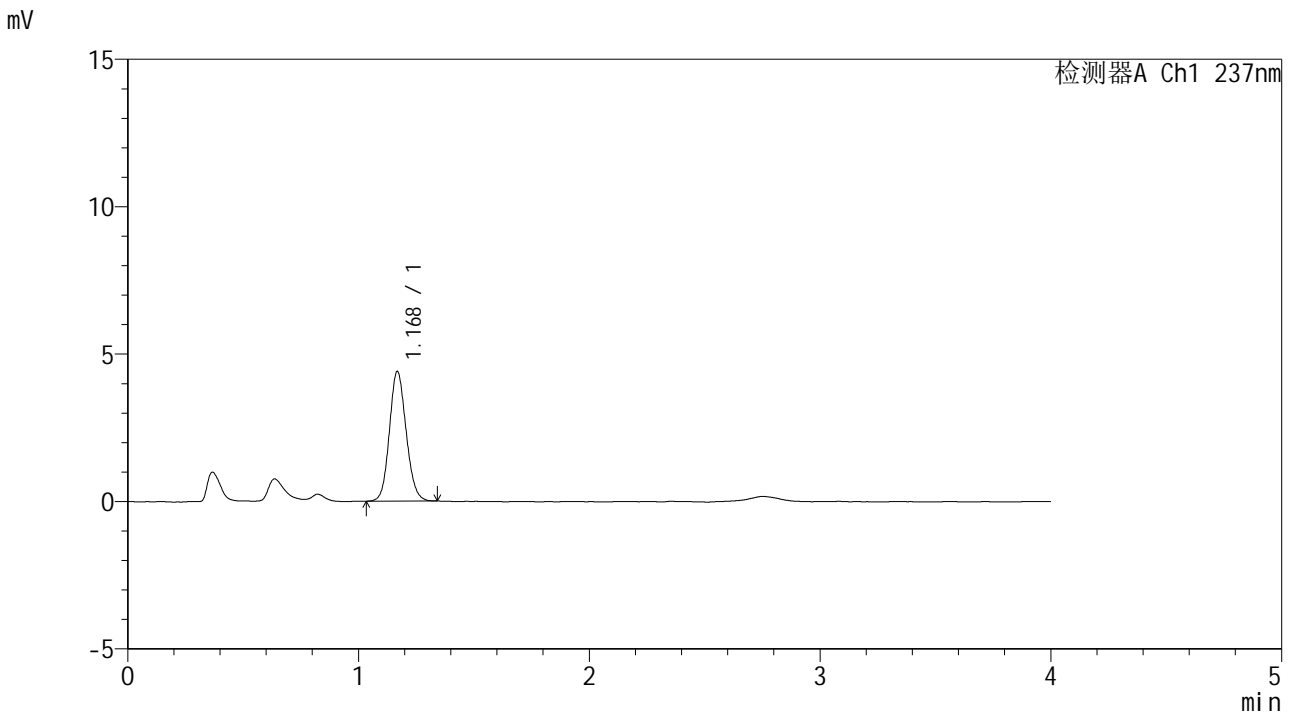


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2050-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:55:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:19:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.168	22135	100.000	4377	1254	1.116	--
总计		22135	100.000	4377			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

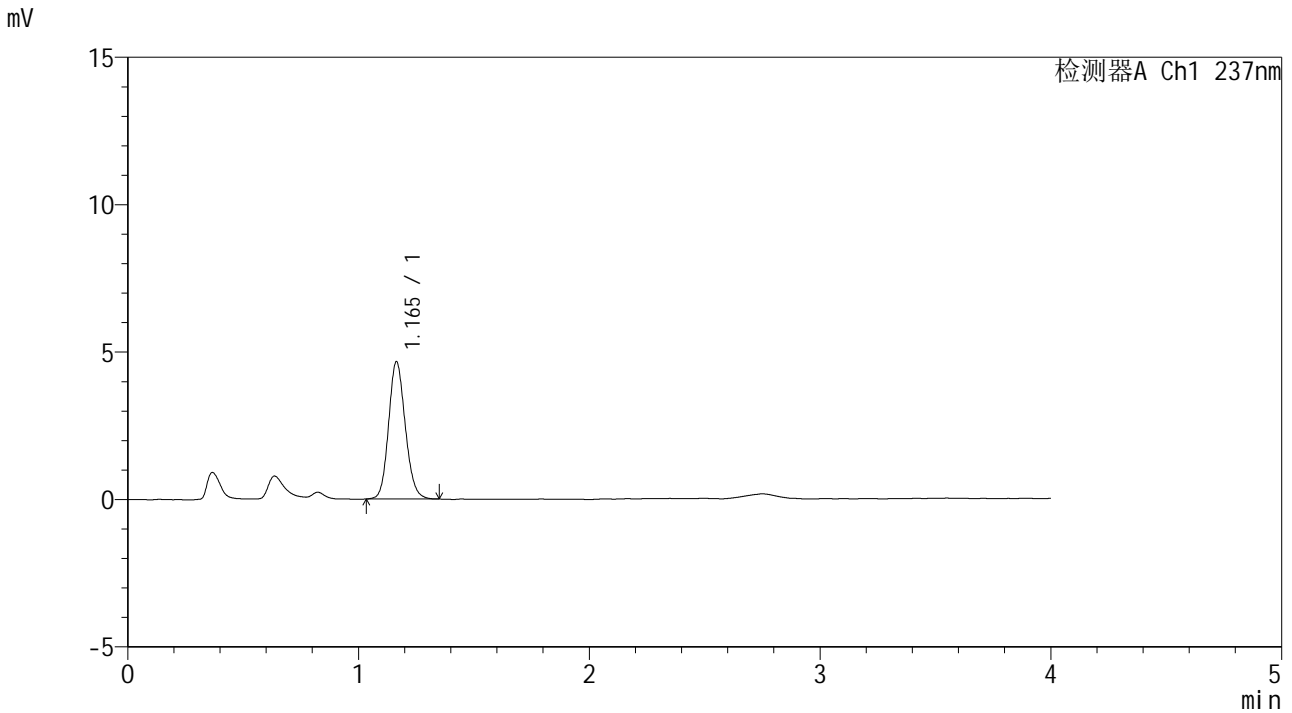


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2051-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:59:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:19:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.165	23413	100.000	4658	1255	1.130	--
总计		23413	100.000	4658			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

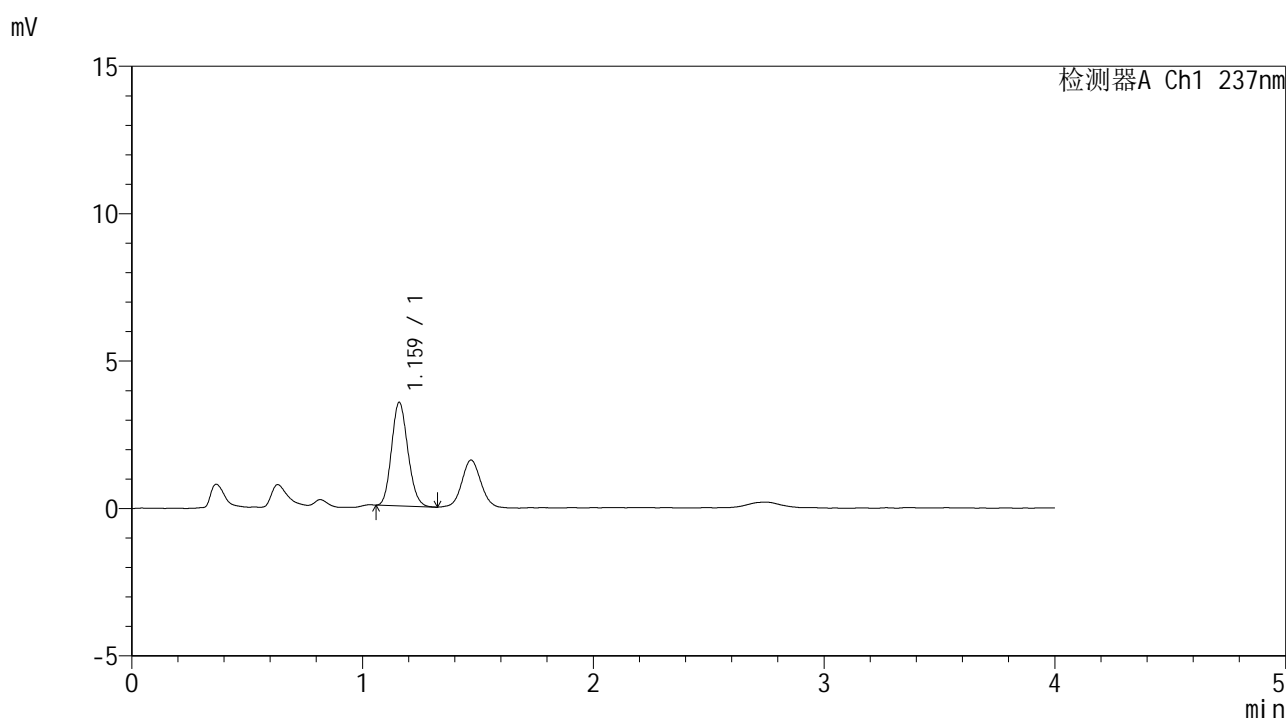


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2052-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:03:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:19:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.159	17223	100.000	3482	1275	1.139	--
总计		17223	100.000	3482			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

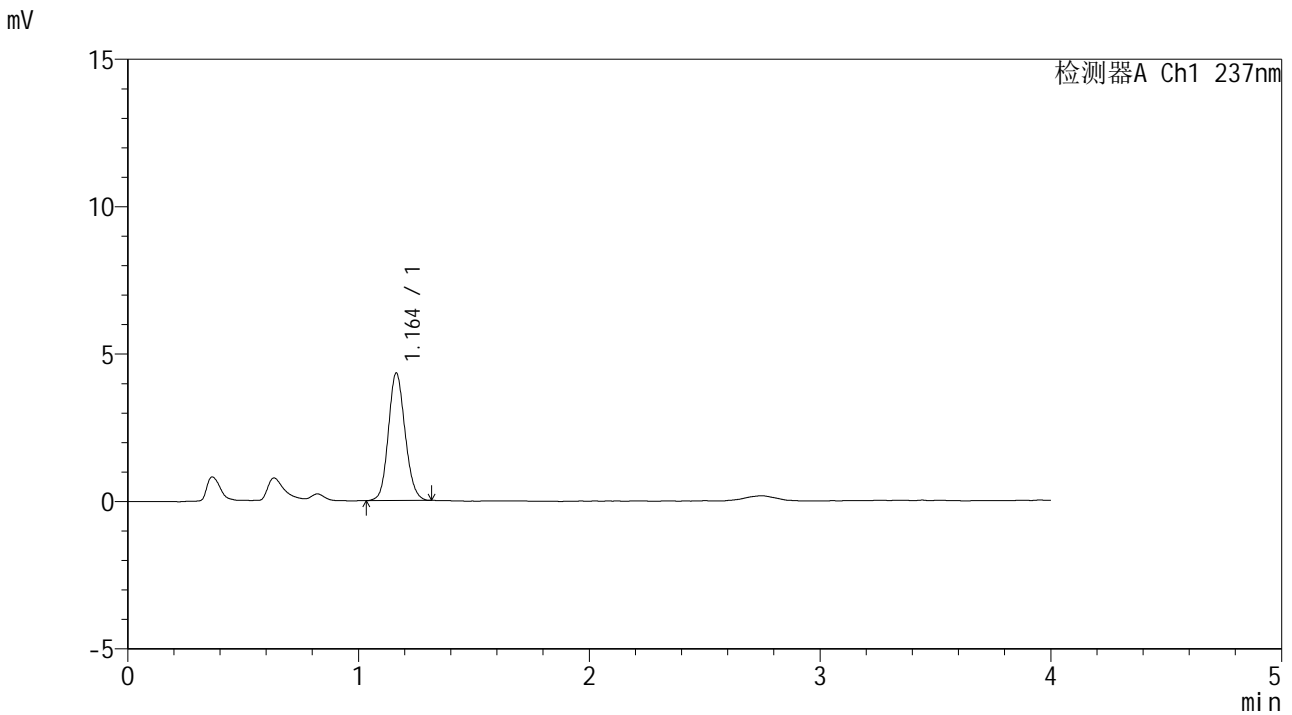


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2053-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:08:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:19:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.164	21786	100.000	4330	1240	1.120	--
总计		21786	100.000	4330			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

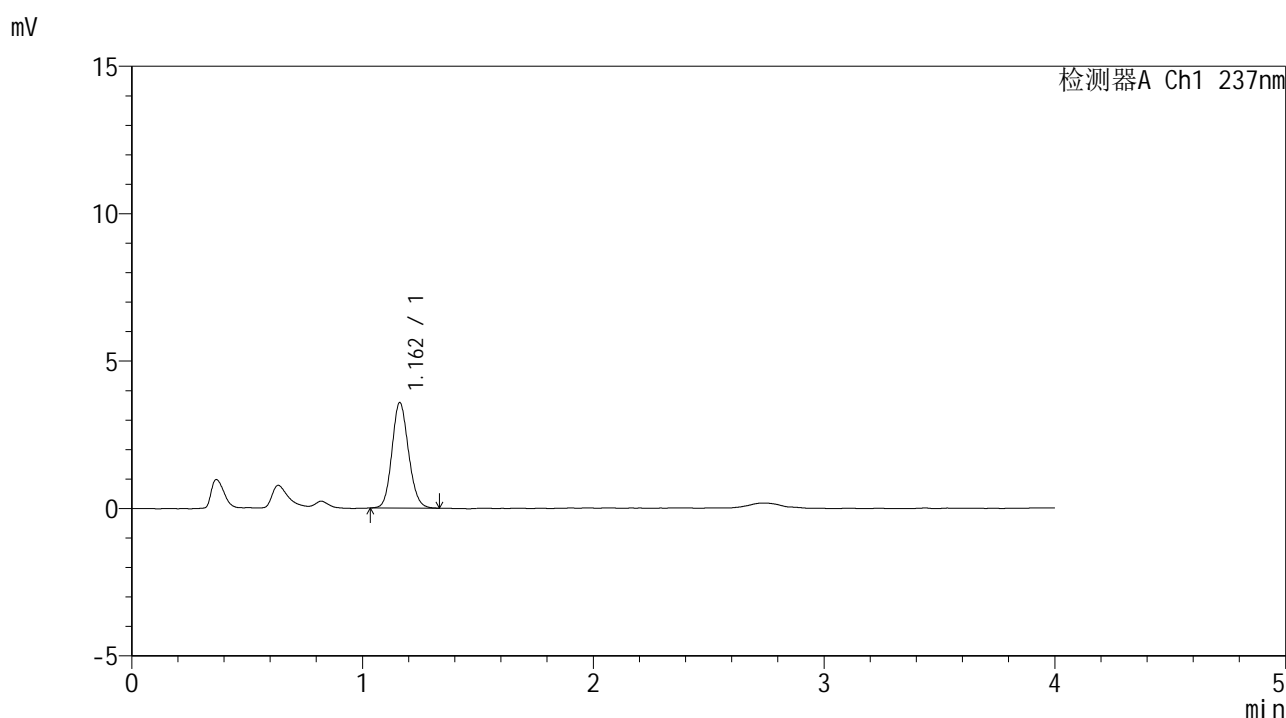


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2054-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:12:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:19:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.162	17849	100.000	3576	1263	1.122	--
总计		17849	100.000	3576			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

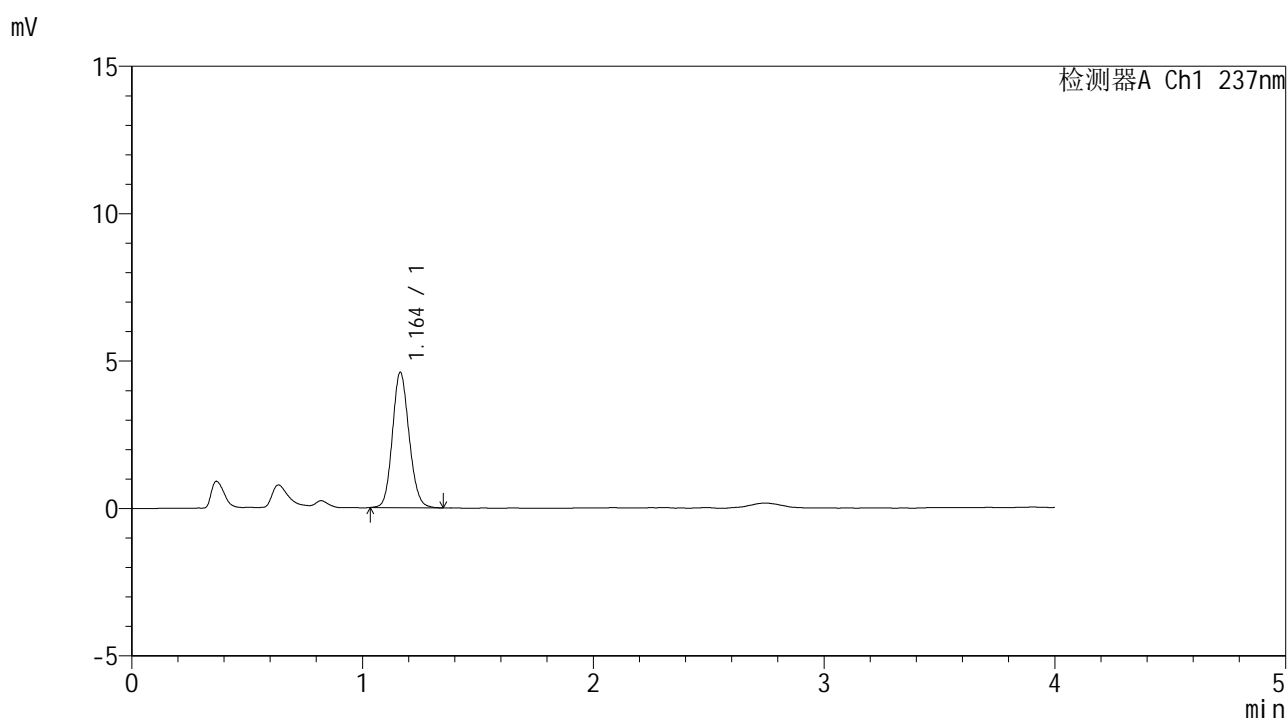


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2055-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-22
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 13:17:01 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/14 09:19:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.164	23046	100.000	4593	1253	1.122	--
总计		23046	100.000	4593			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

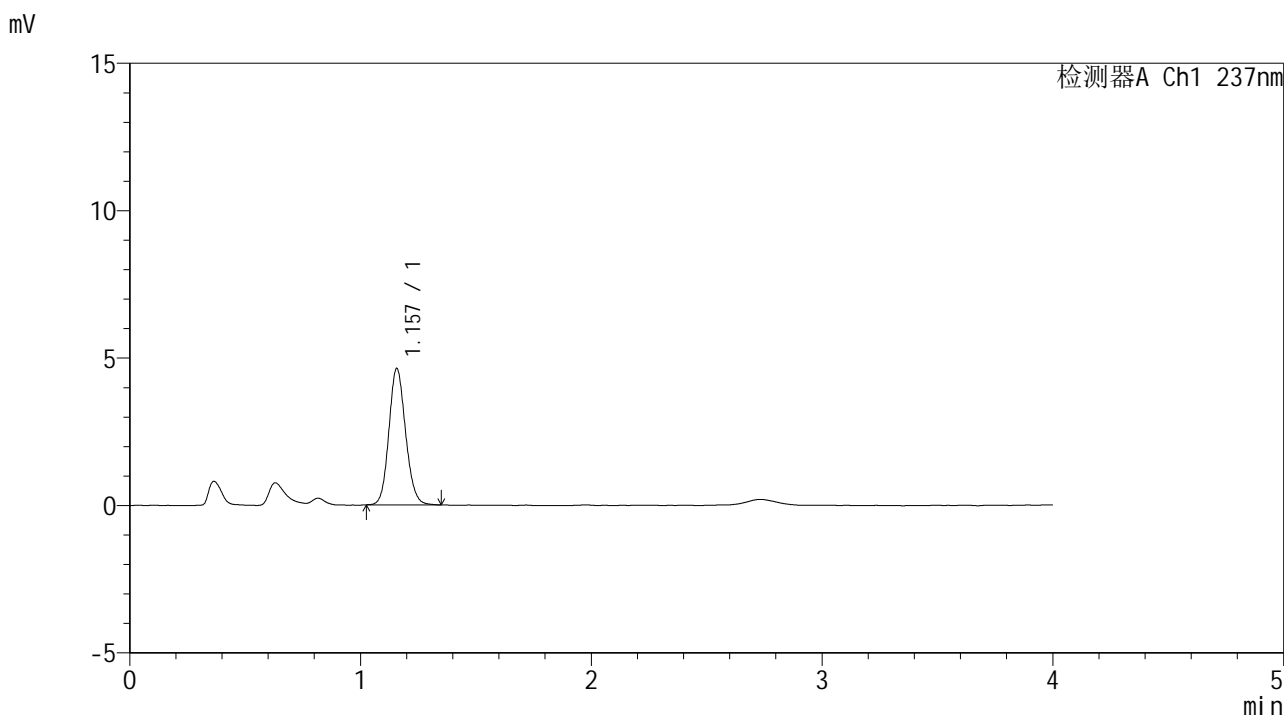


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2056-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:21:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:19:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.157	23200	100.000	4616	1242	1.122	--
总计		23200	100.000	4616			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

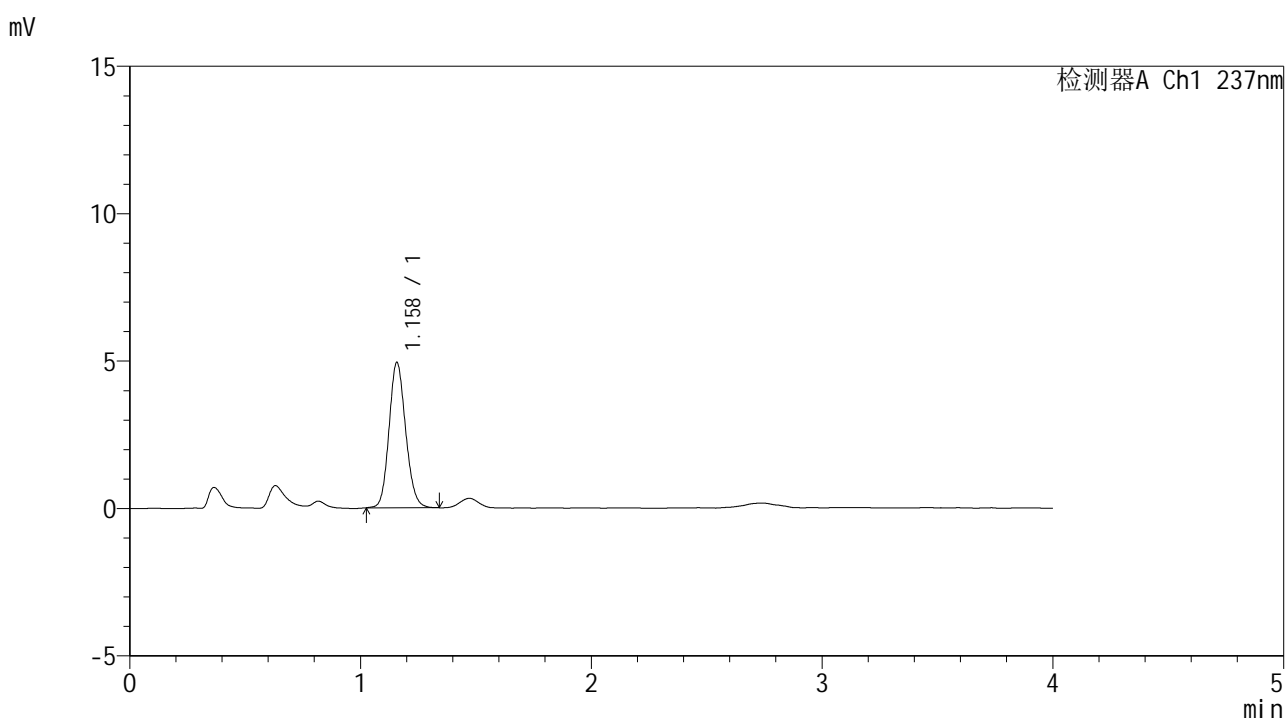


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2057-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:25:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:19:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.158	24666	100.000	4914	1242	1.127	--
总计		24666	100.000	4914			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

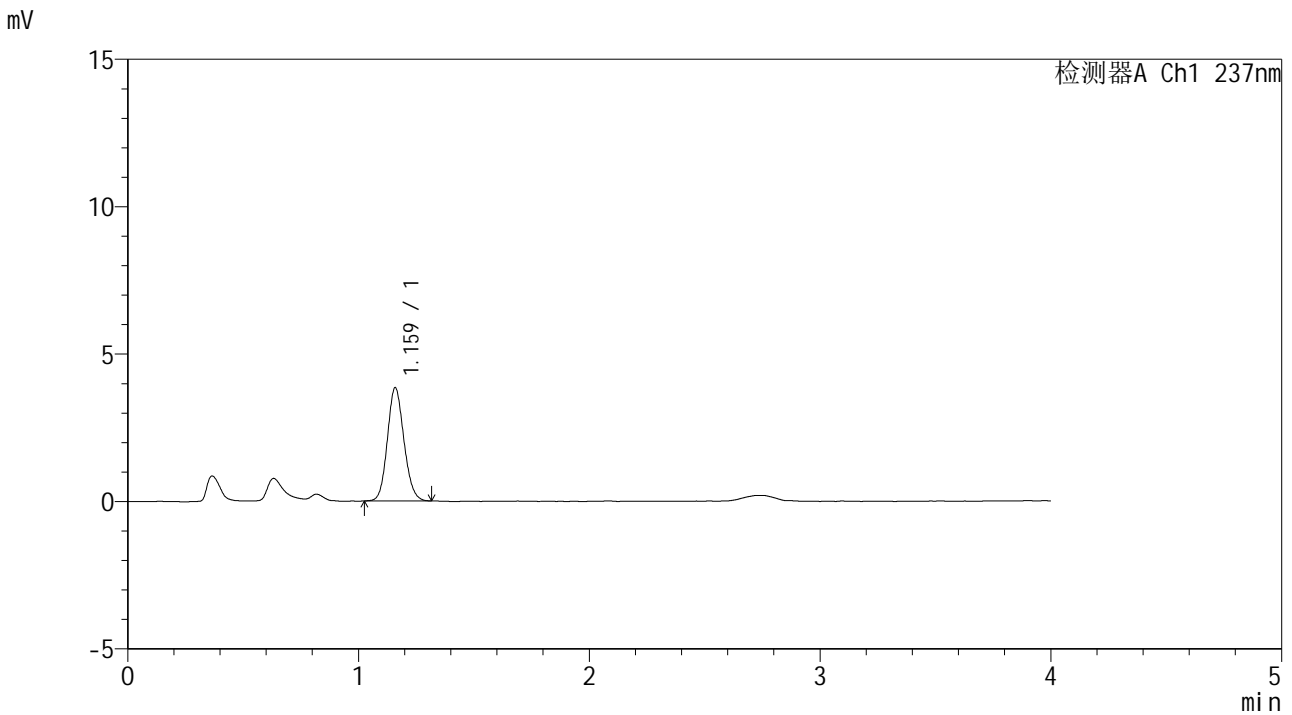


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2058-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:30:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:19:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.159	19151	100.000	3809	1250	1.122	--
总计		19151	100.000	3809			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

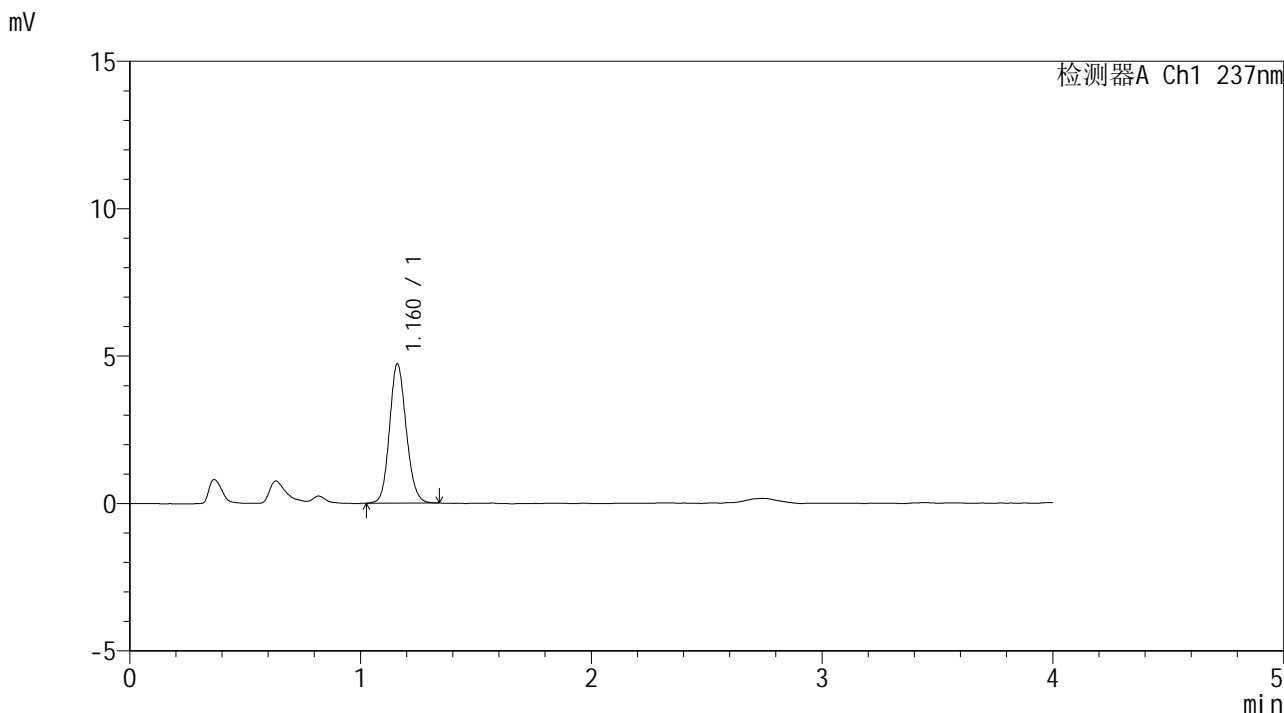


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2059-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:34:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:20:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.160	23698	100.000	4696	1245	1.127	--
总计		23698	100.000	4696			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

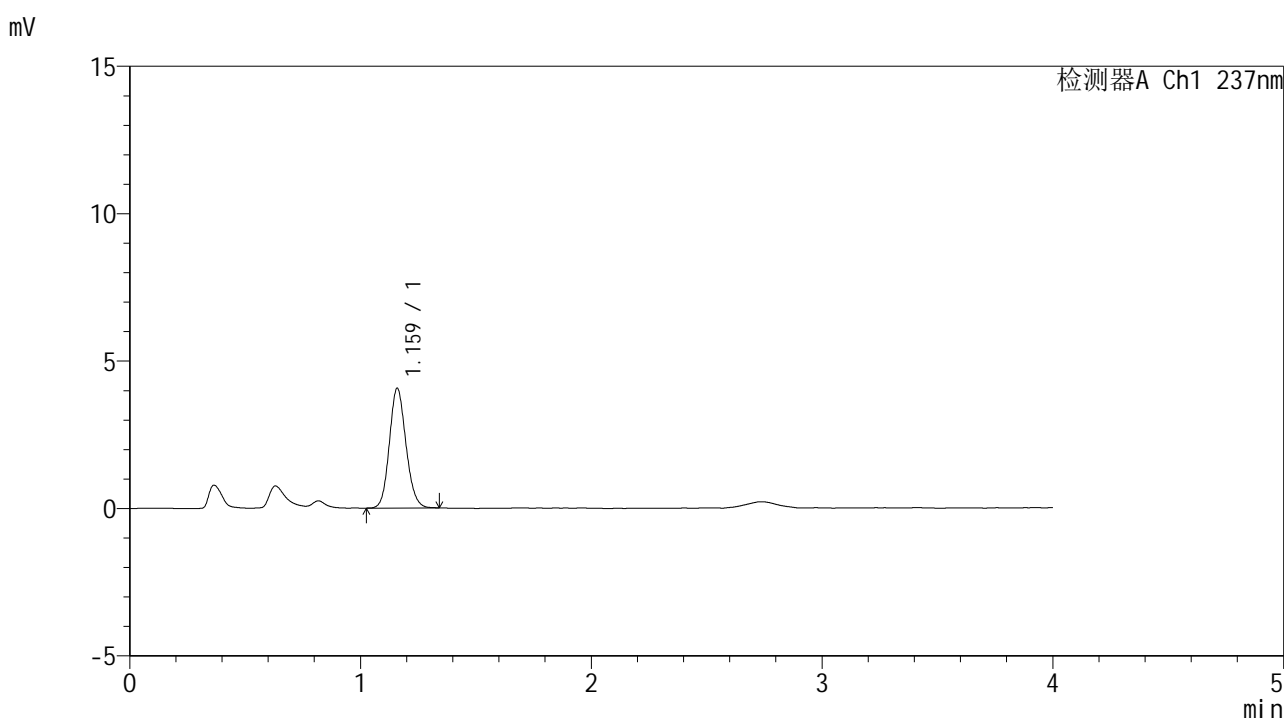


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2060-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:38:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:20:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.159	20349	100.000	4032	1248	1.126	--
总计		20349	100.000	4032			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

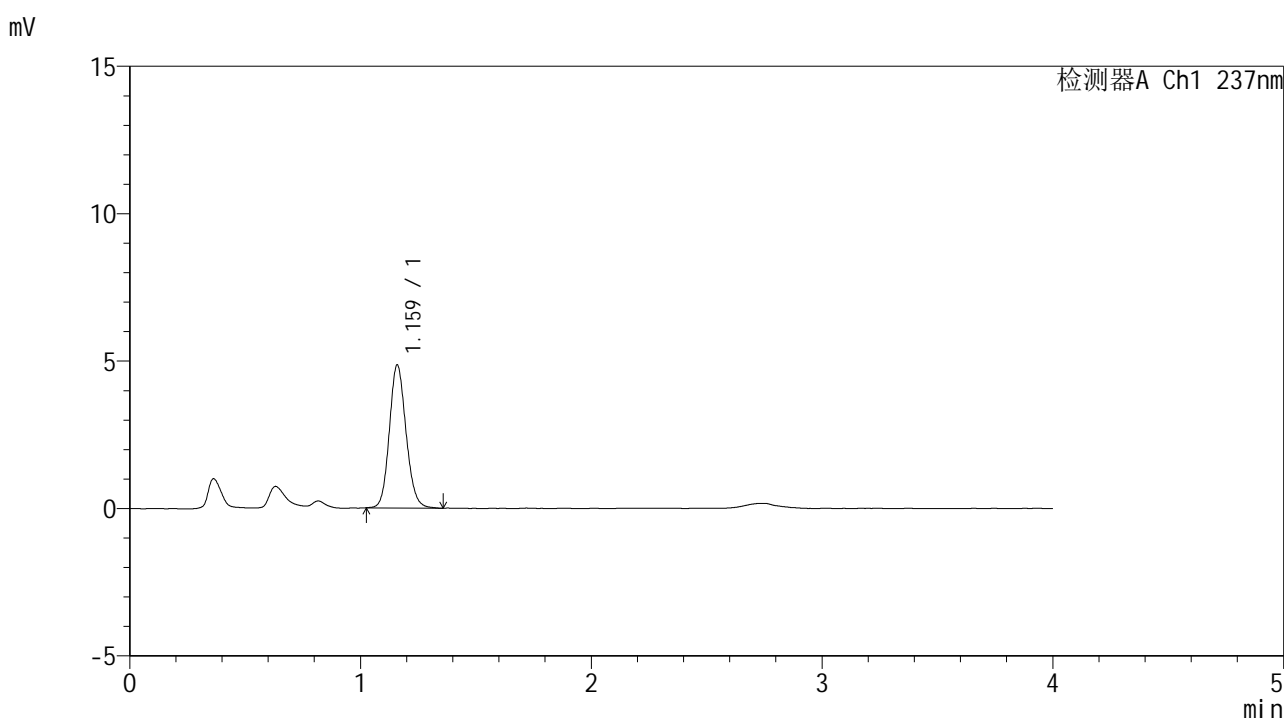


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2061-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:43:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:20:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.159	24382	100.000	4811	1247	1.127	--
总计		24382	100.000	4811			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

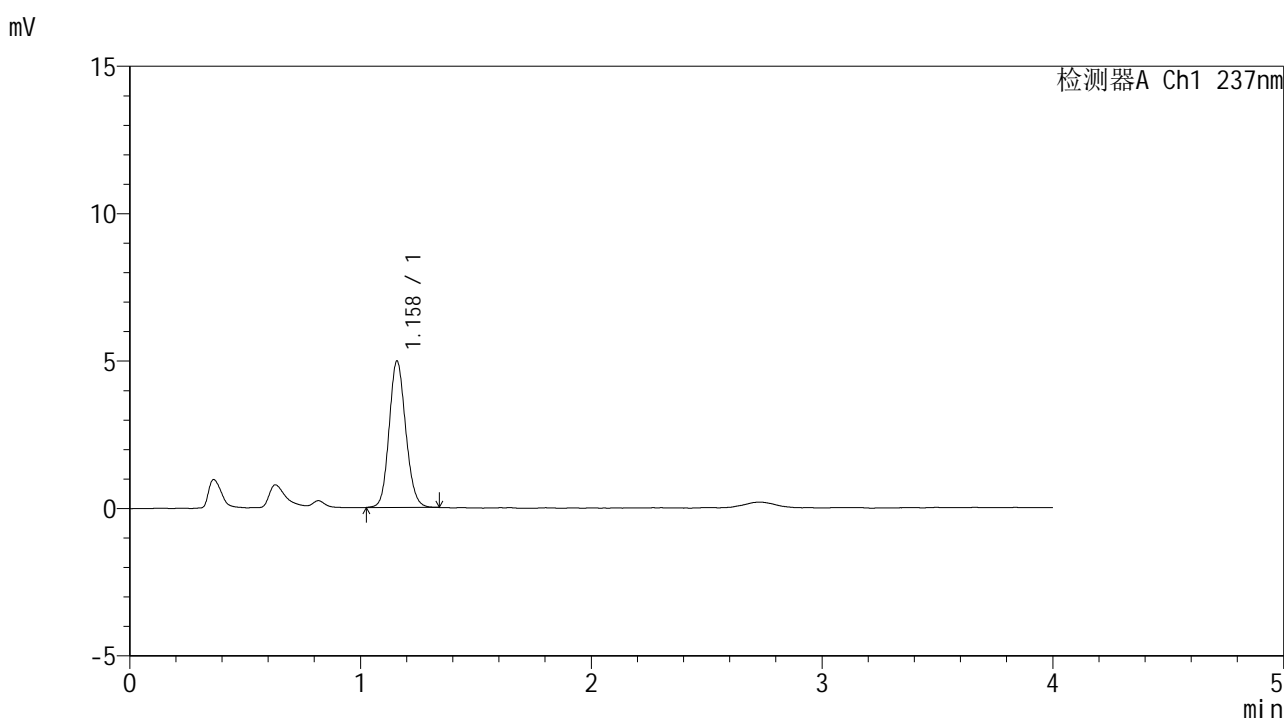


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2062-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:47:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:20:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.158	24828	100.000	4944	1247	1.123	--
总计		24828	100.000	4944			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

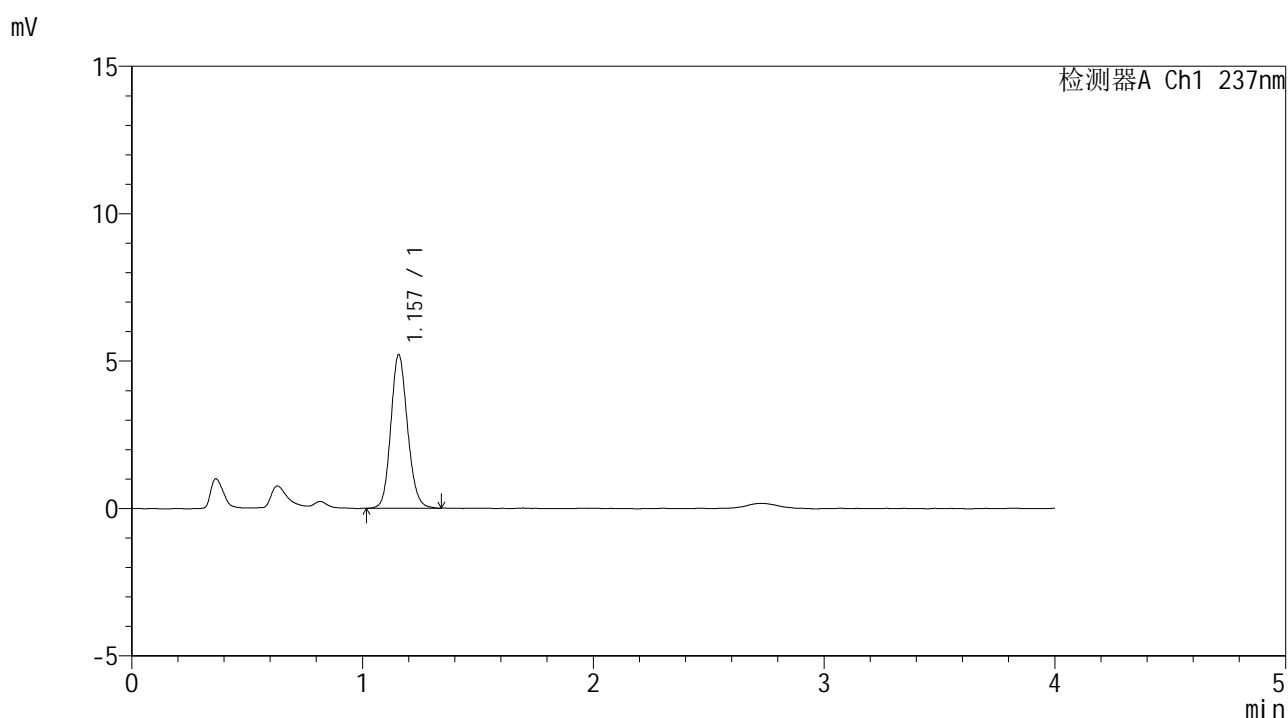


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2063-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:52:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:20:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.157	26215	100.000	5207	1241	1.131	--
总计		26215	100.000	5207			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



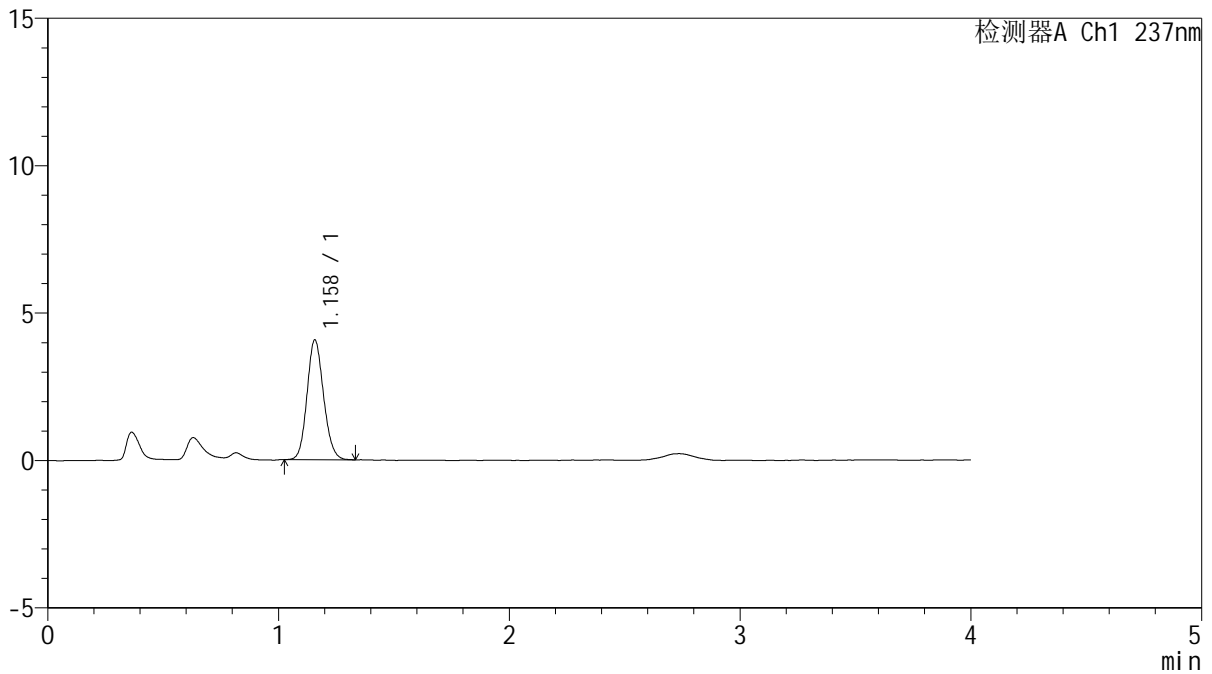
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2064-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:56:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:20:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.158	20255	100.000	4057	1255	1.125	--
总计		20255	100.000	4057			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

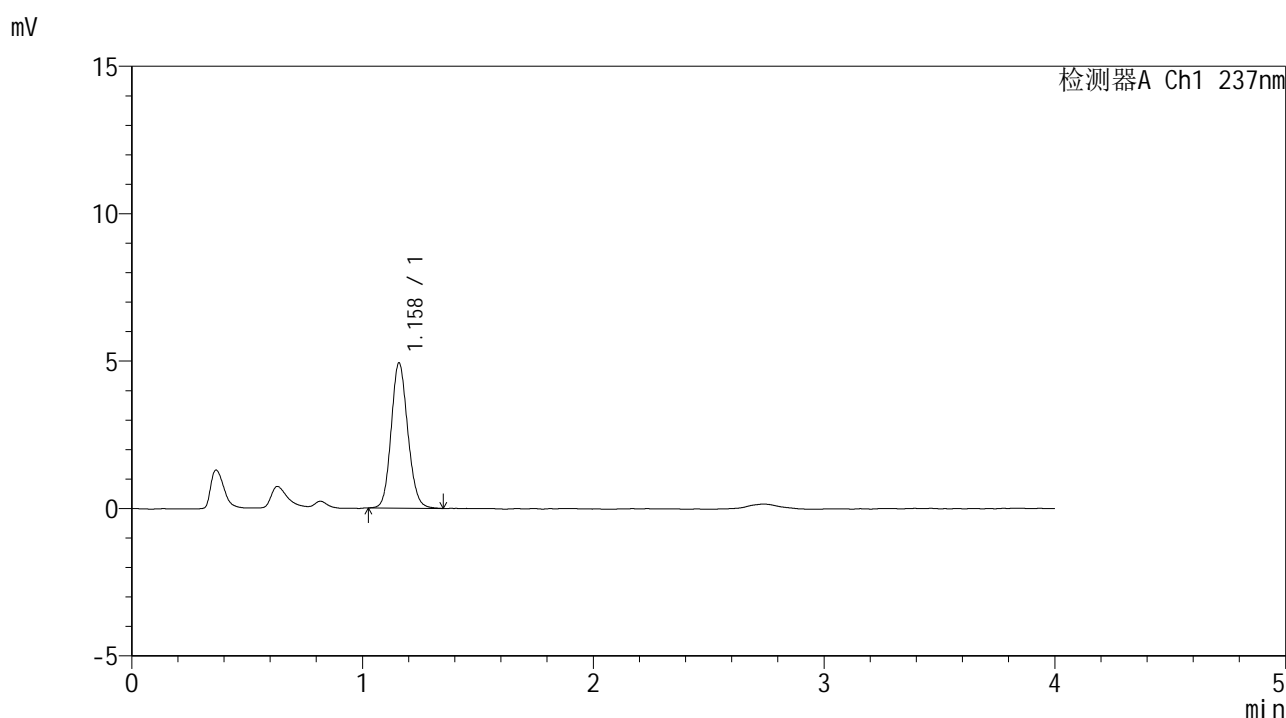


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2065-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:00:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:20:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.158	24626	100.000	4902	1250	1.123	--
总计		24626	100.000	4902			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

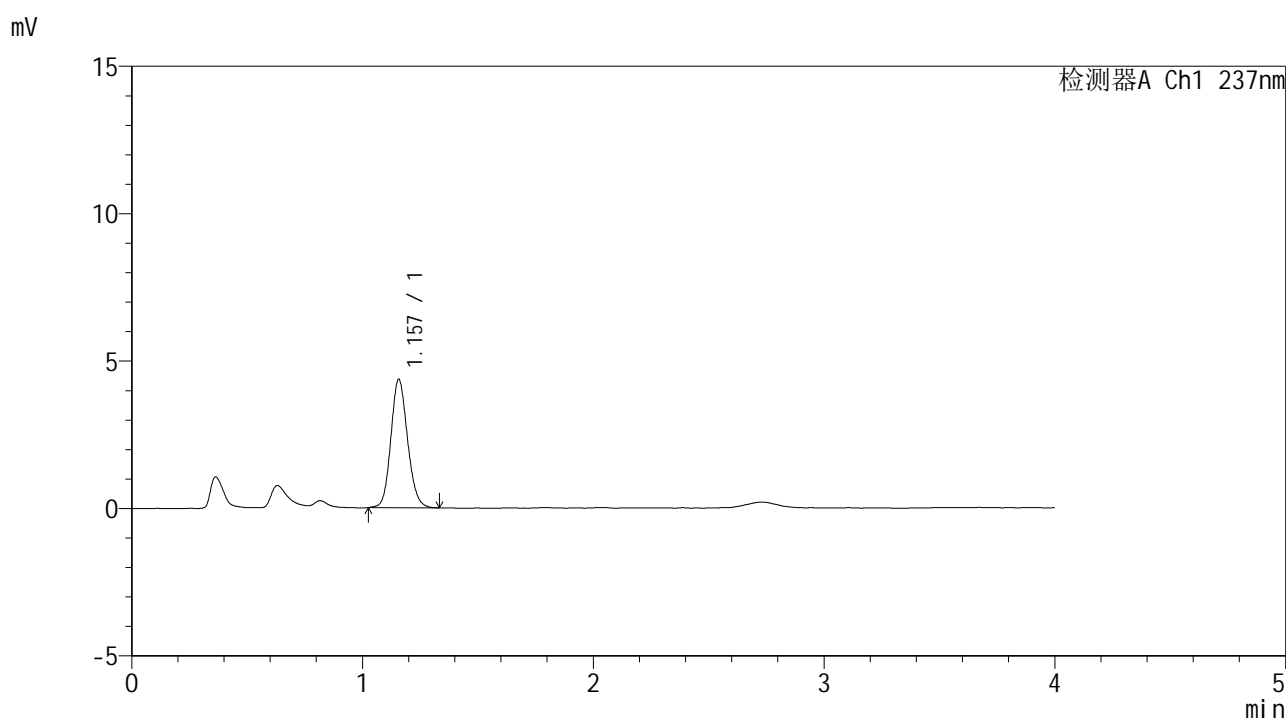


SMF-209

<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 - 0-177/23-2066-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:05:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:20:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.157	21866	100.000	4349	1238	1.126	--
总计		21866	100.000	4349			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

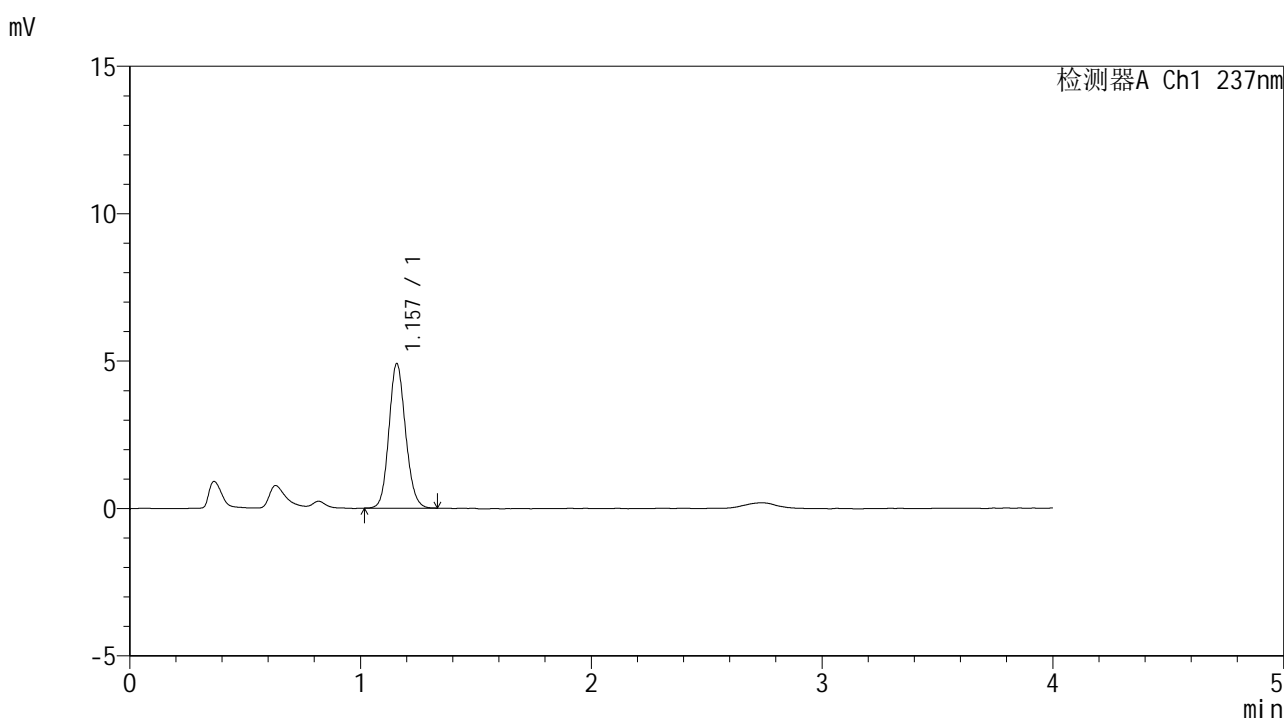


SMF-209

<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 - 0-177/23-2067-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:09:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:20:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.157	24522	100.000	4892	1245	1.123	--
总计		24522	100.000	4892			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

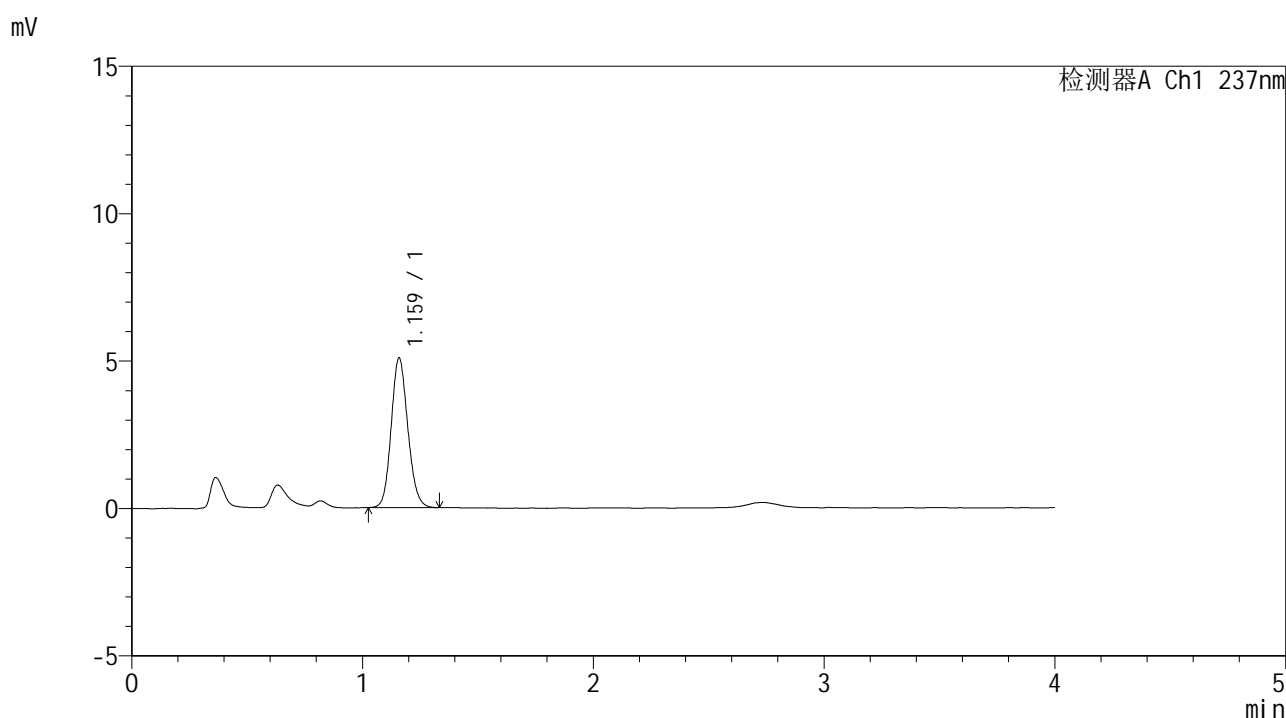


SMF-209

<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 - 0-177/23-2068-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:14:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:20:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.159	25371	100.000	5048	1250	1.128	--
总计		25371	100.000	5048			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

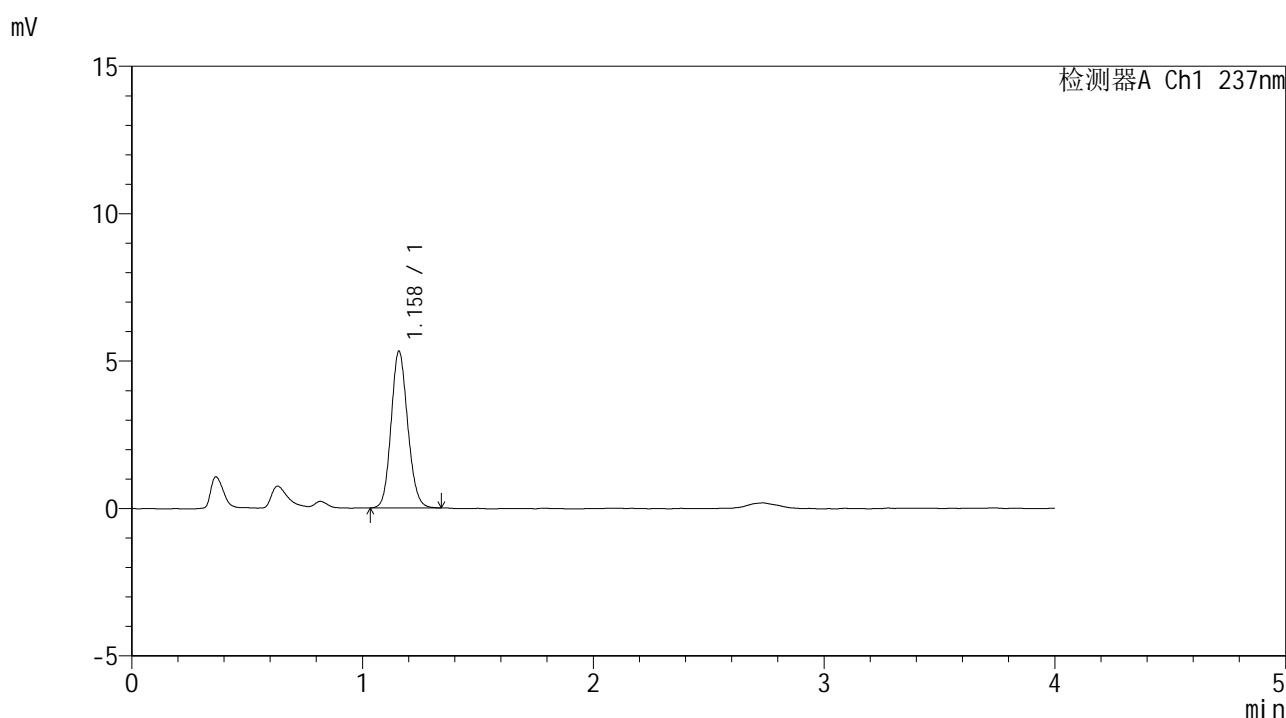


SMF-209

<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 - 0-177/23-2069-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-42
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 14:18:23 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:20:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.158	26584	100.000	5297	1243	1.126	--
总计		26584	100.000	5297			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

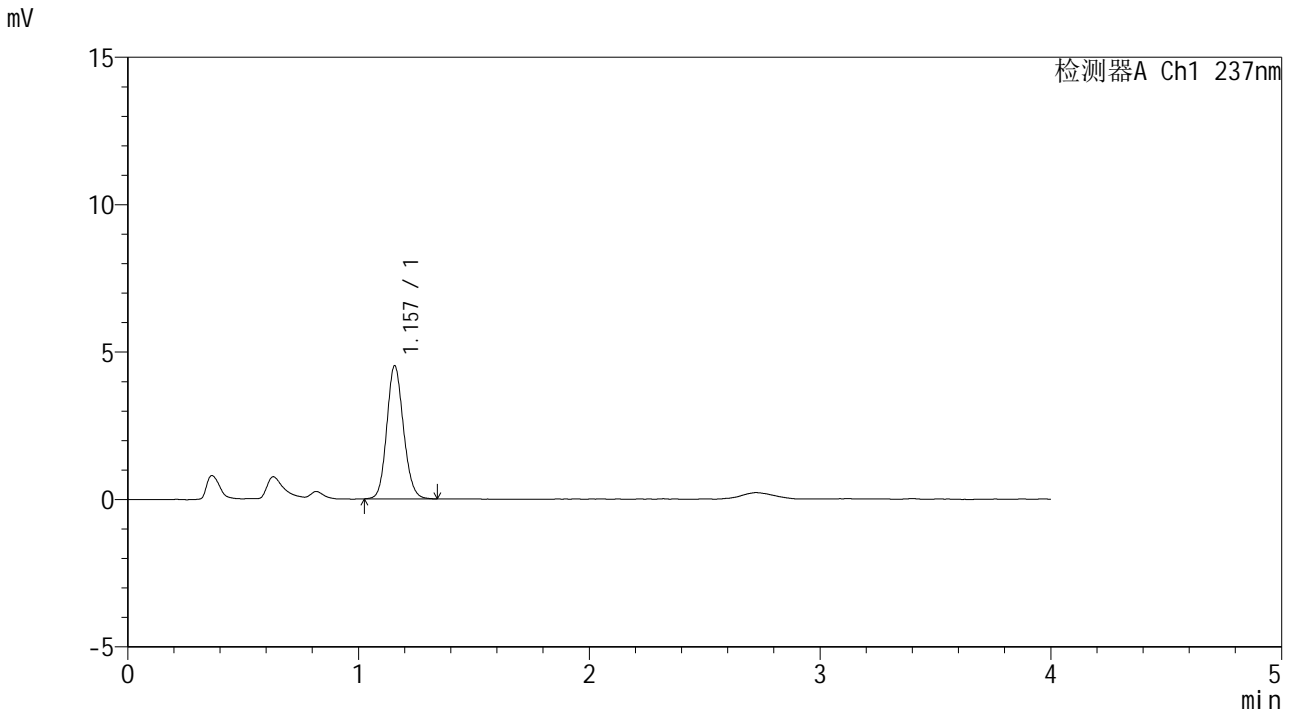


SMF-209

<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 - 0-177/23-2070-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:22:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:20:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.157	22702	100.000	4513	1236	1.124	--
总计		22702	100.000	4513			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

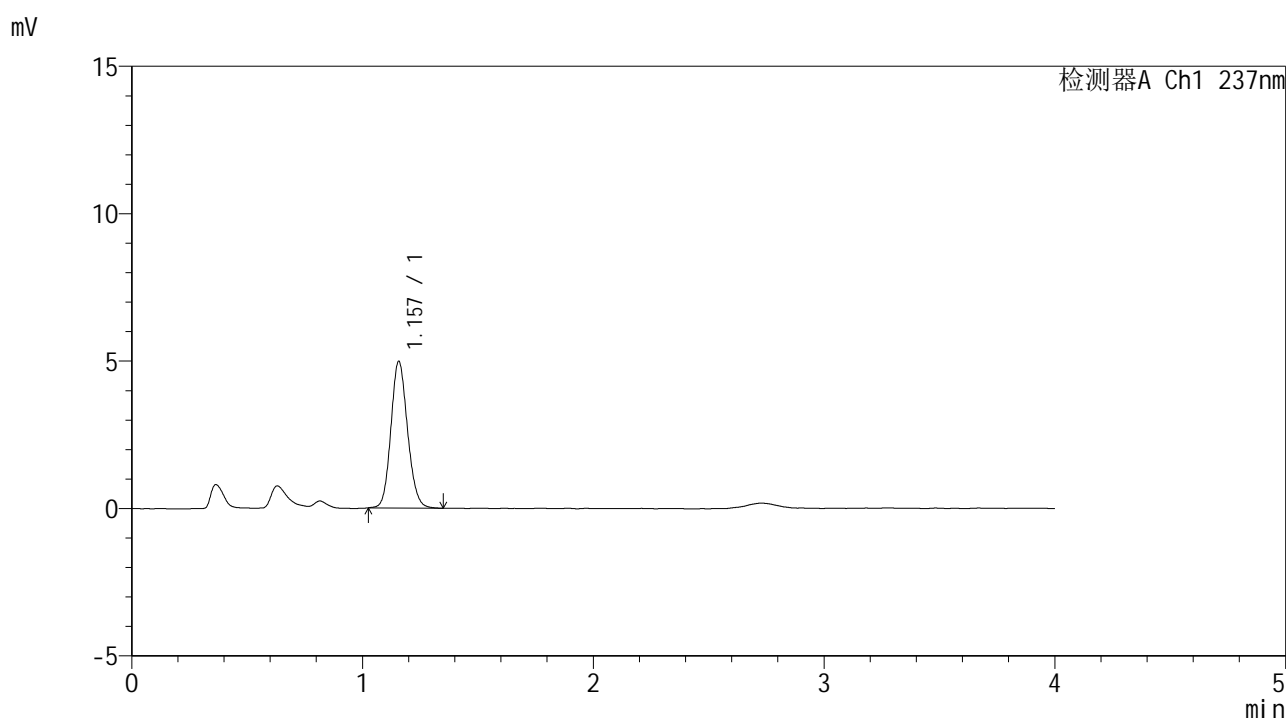


SMF-209

<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 - 0-177/23-2071-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:27:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:20:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.157	24952	100.000	4967	1243	1.126	--
总计		24952	100.000	4967			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

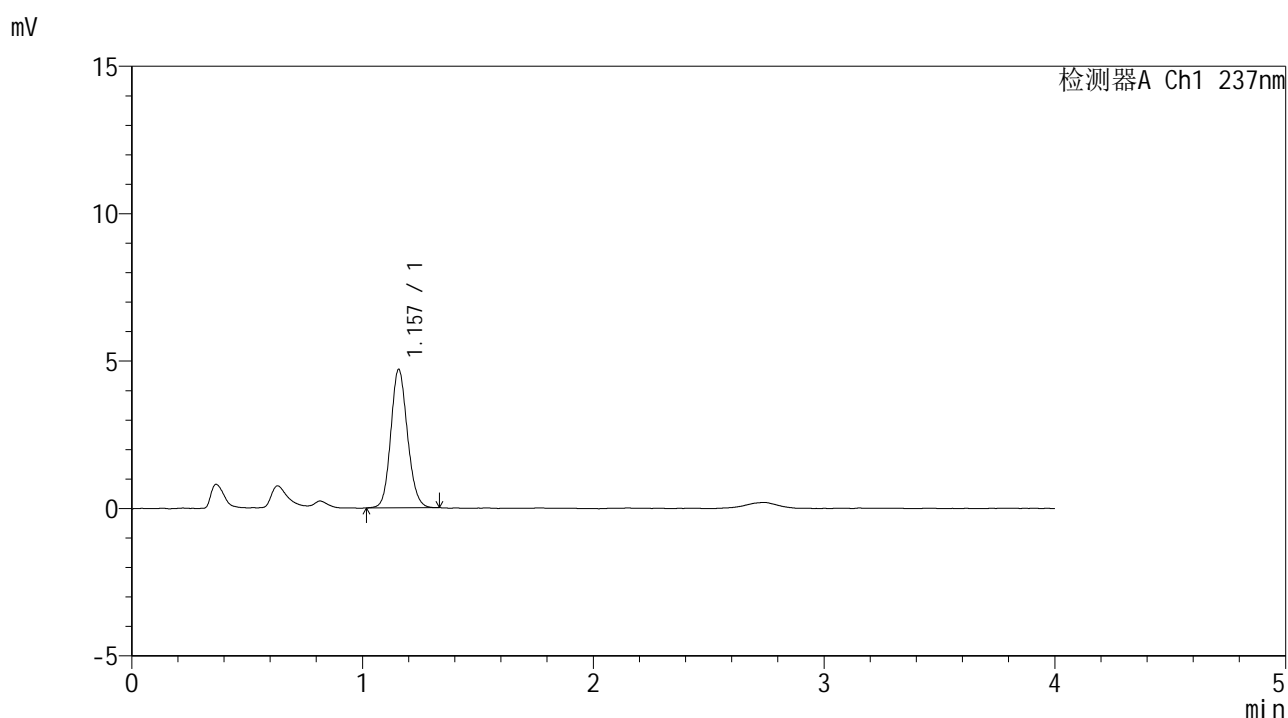


SMF-209

<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 - 0-177/23-2072-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:32:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:20:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.157	23567	100.000	4690	1243	1.124	--
总计		23567	100.000	4690			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

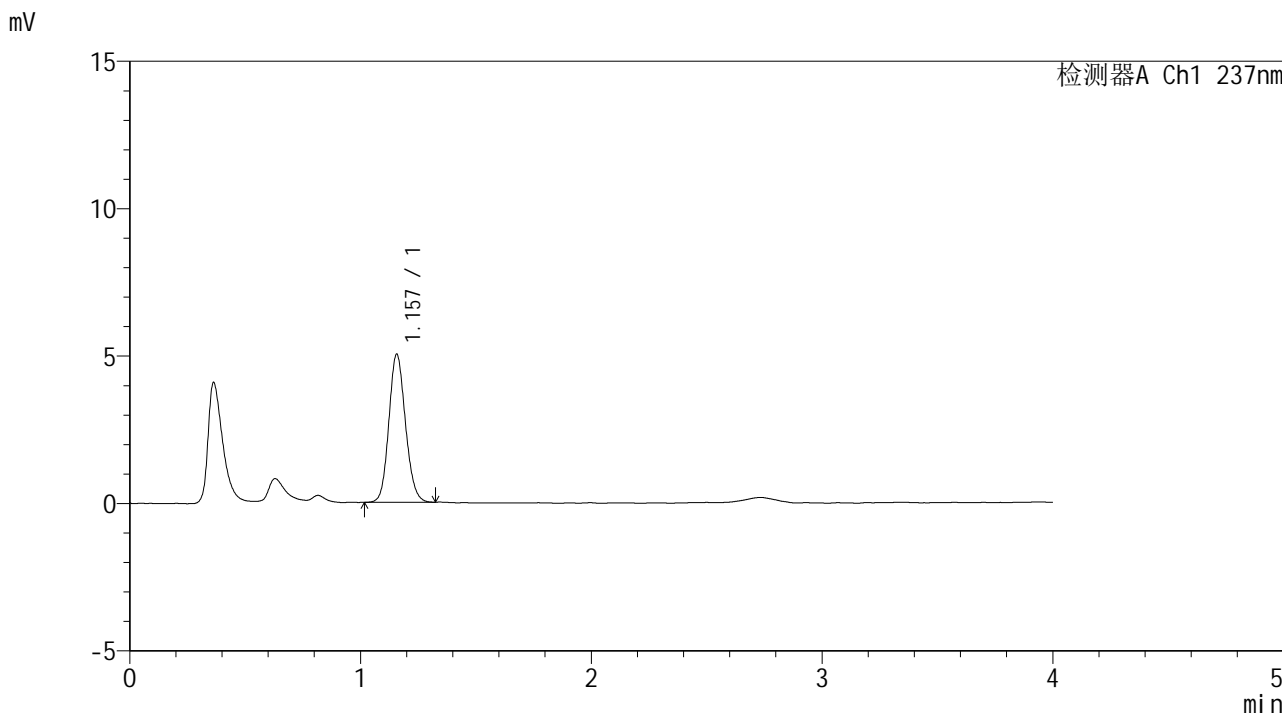


SMF-209

<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 - 0-177/23-2073-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:36:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:20:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.157	25096	100.000	5017	1247	1.125	--
总计		25096	100.000	5017			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

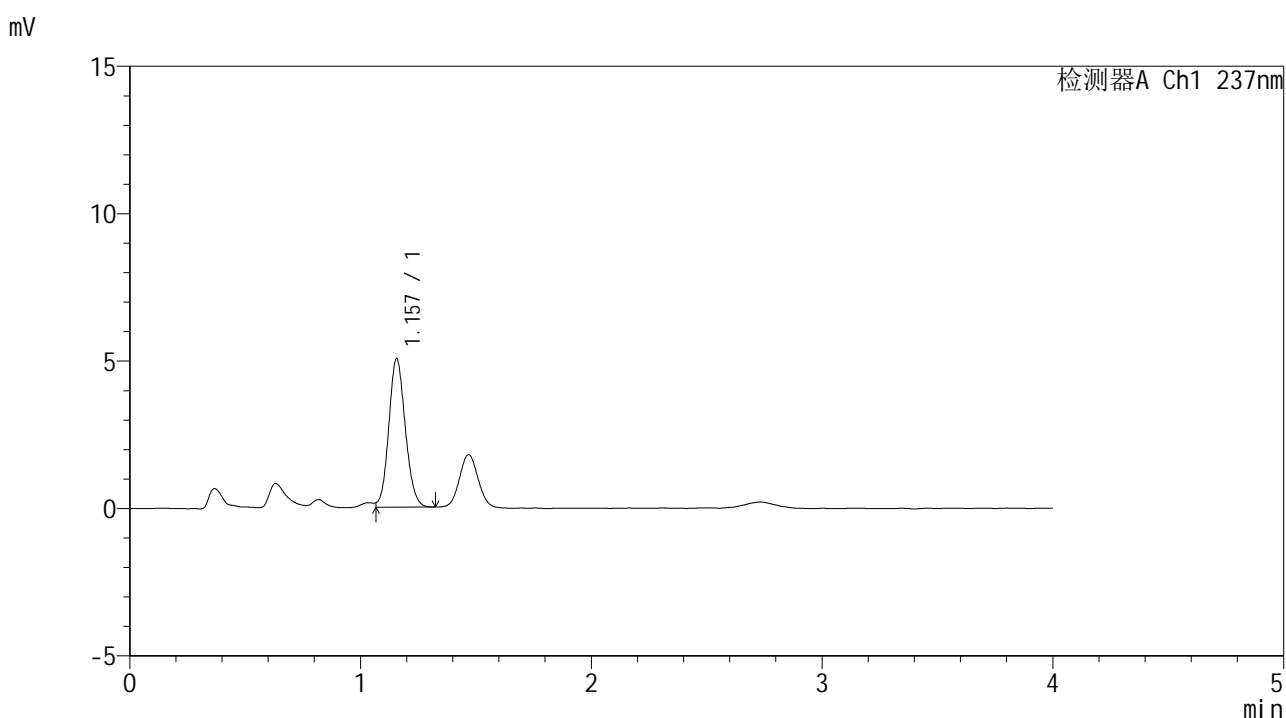


SMF-209

<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 - 0-177/23-2074-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:41:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:20:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.157	25108	100.000	5037	1254	1.101	--
总计		25108	100.000	5037			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

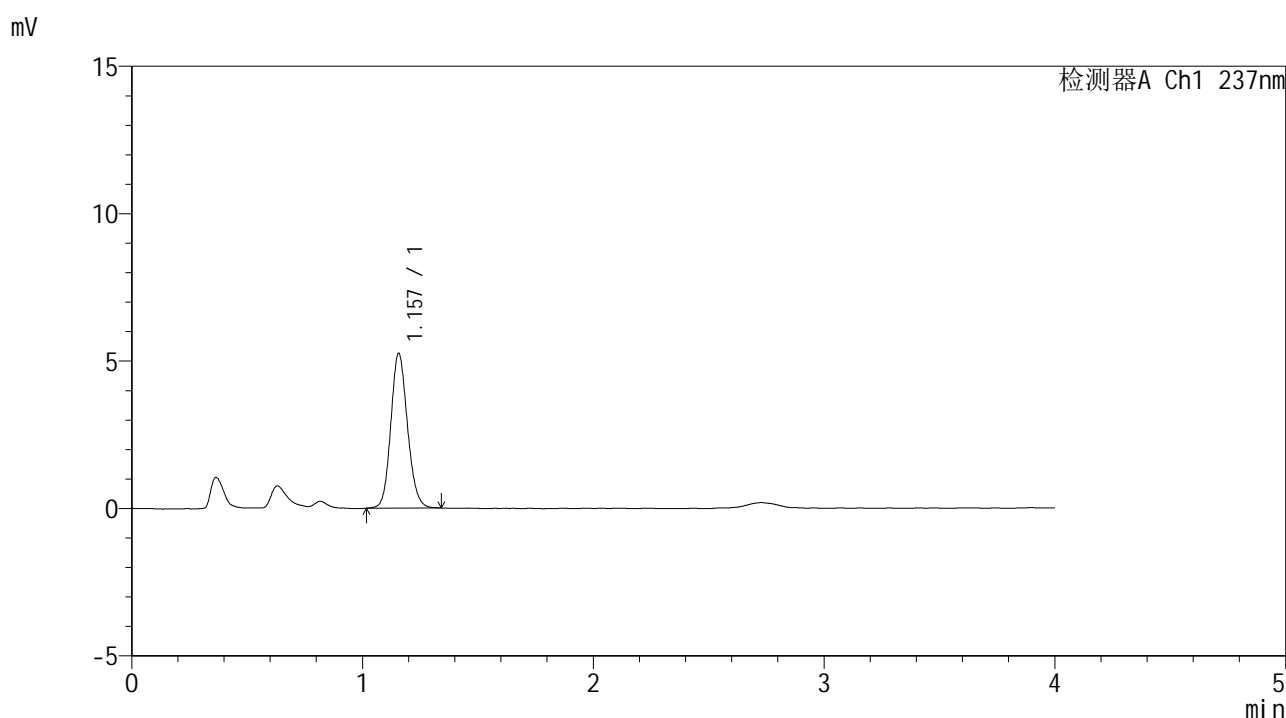


SMF-209

<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 - 0-177/23-2075-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:45:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:20:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.157	26389	100.000	5245	1241	1.129	--
总计		26389	100.000	5245			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

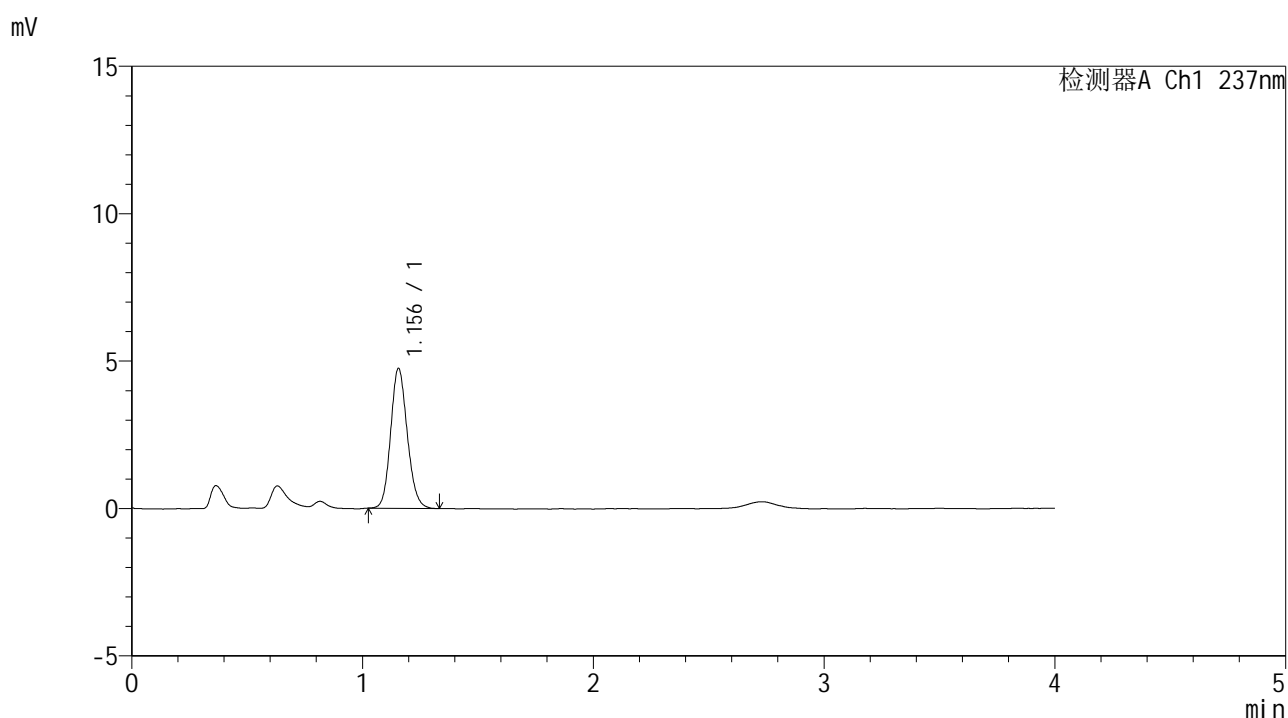


SMF-209

<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 - 0-177/23-2076-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:49:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:20:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.156	23726	100.000	4746	1239	1.132	--
总计		23726	100.000	4746			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

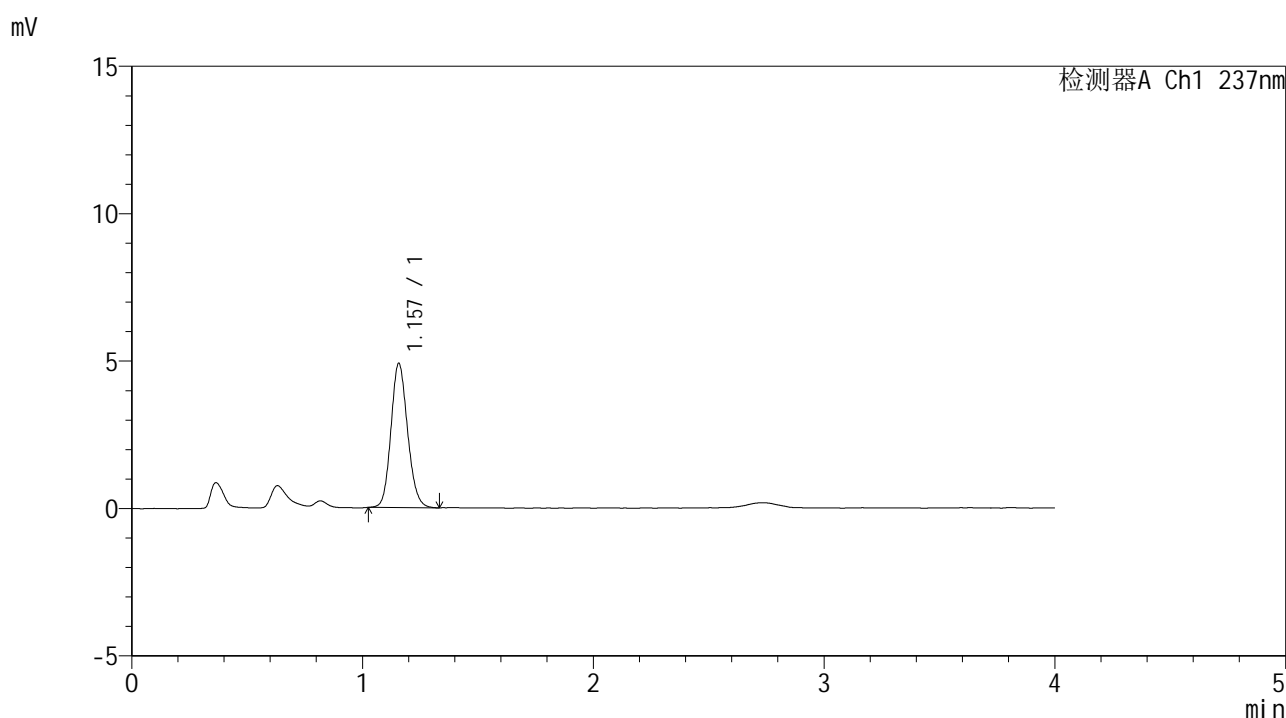


SMF-209

<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 - 0-177/23-2077-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:54:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:20:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.157	24496	100.000	4882	1243	1.134	--
总计		24496	100.000	4882			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

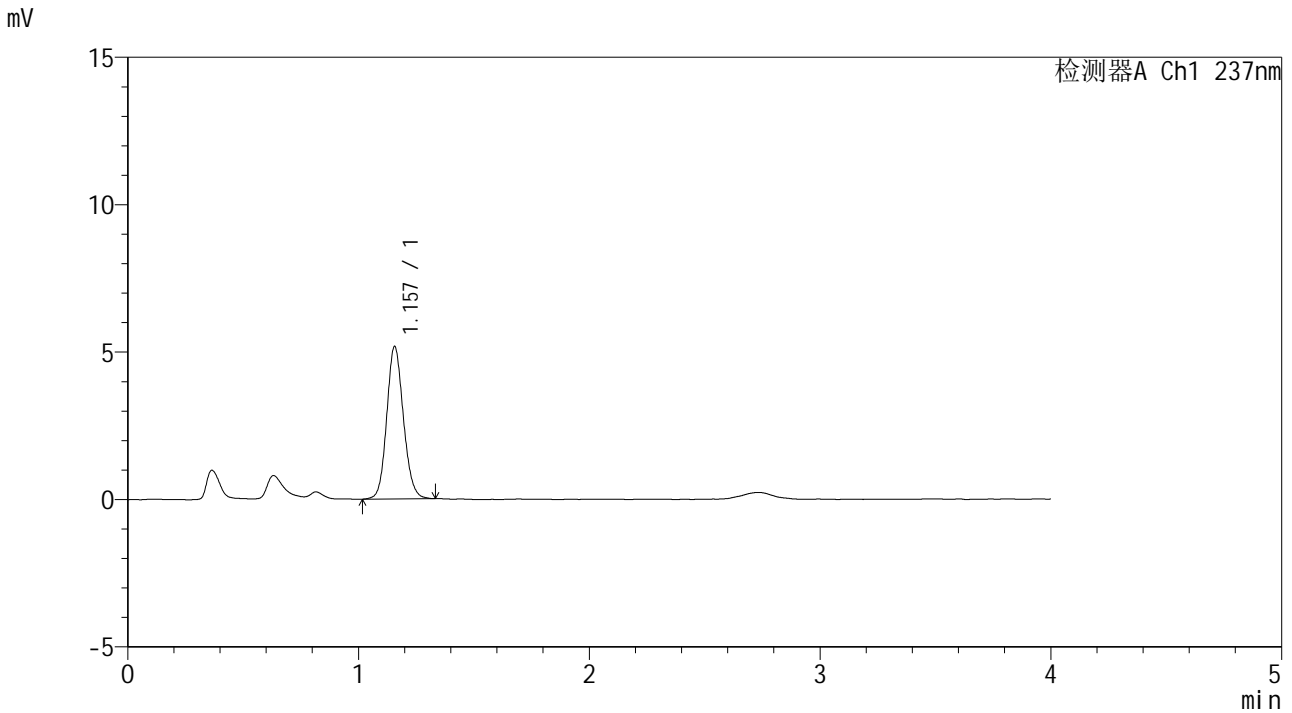


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2078-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:58:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:20:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.157	26027	100.000	5168	1239	1.119	--
总计		26027	100.000	5168			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

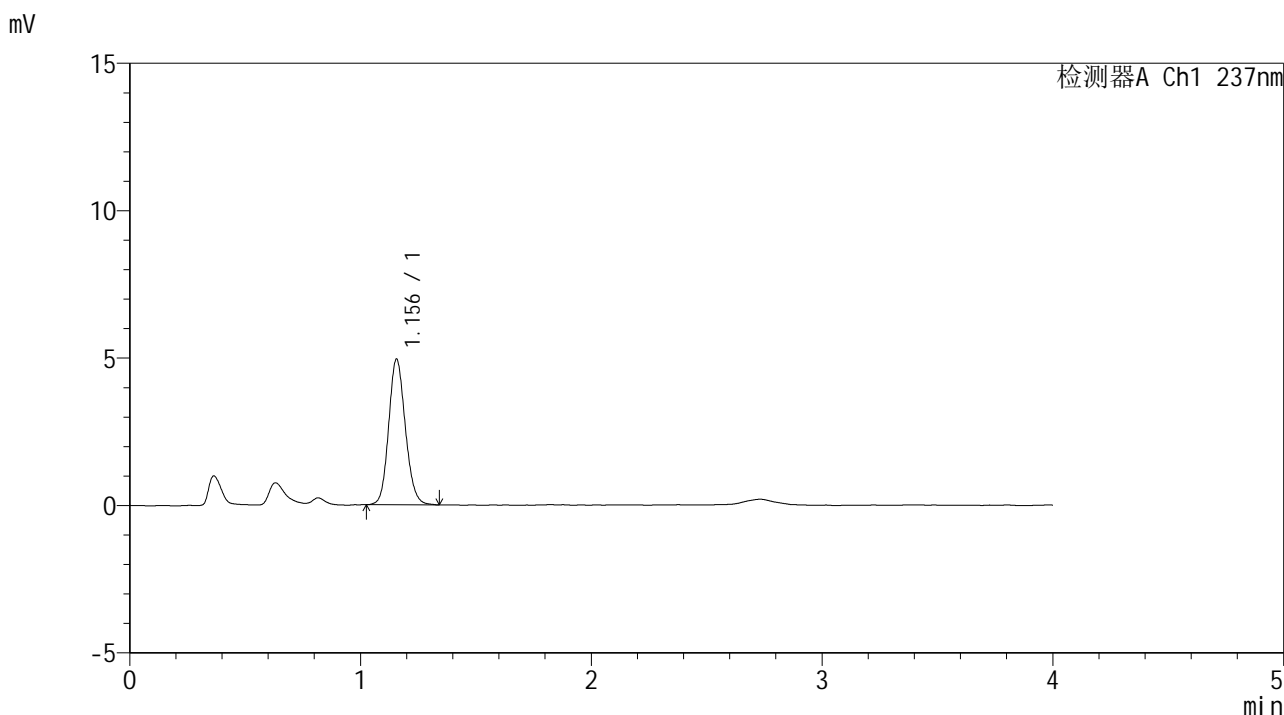


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2079-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 15:03:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:21:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.156	24821	100.000	4940	1238	1.131	--
总计		24821	100.000	4940			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

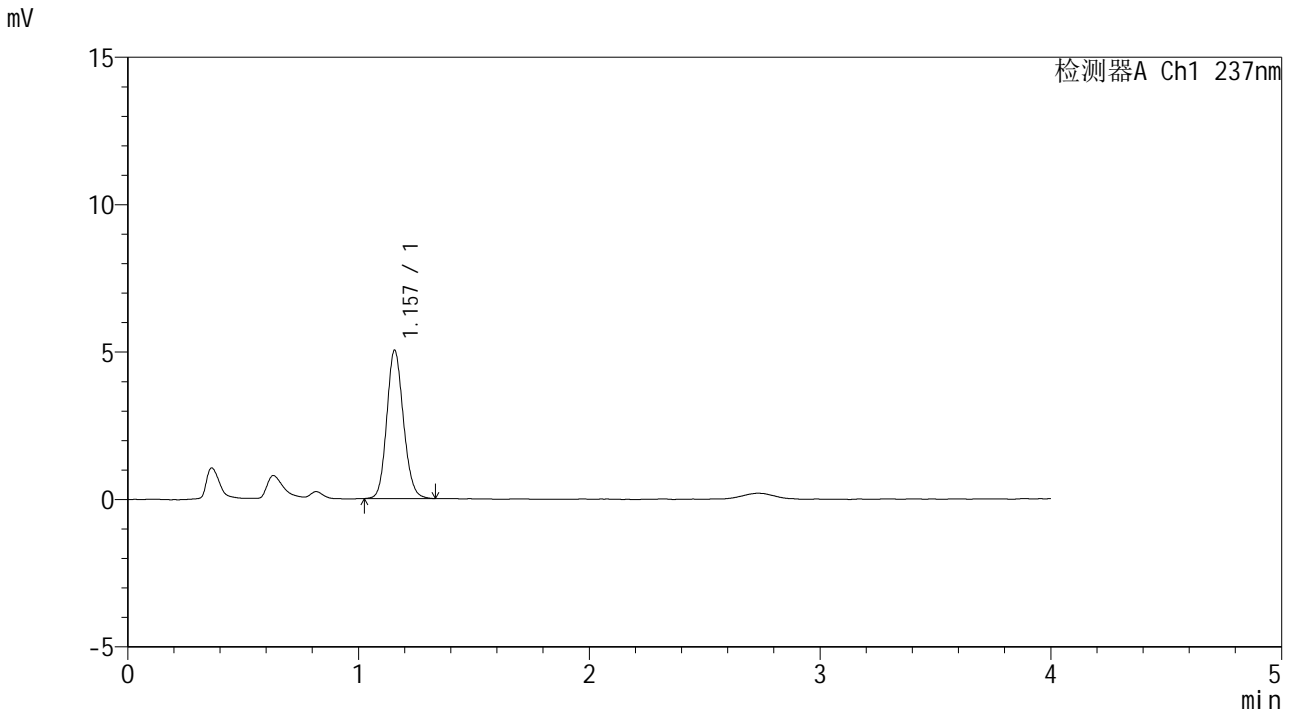


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2080-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 15:07:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:21:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.157	25244	100.000	5029	1241	1.130	--
总计		25244	100.000	5029			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

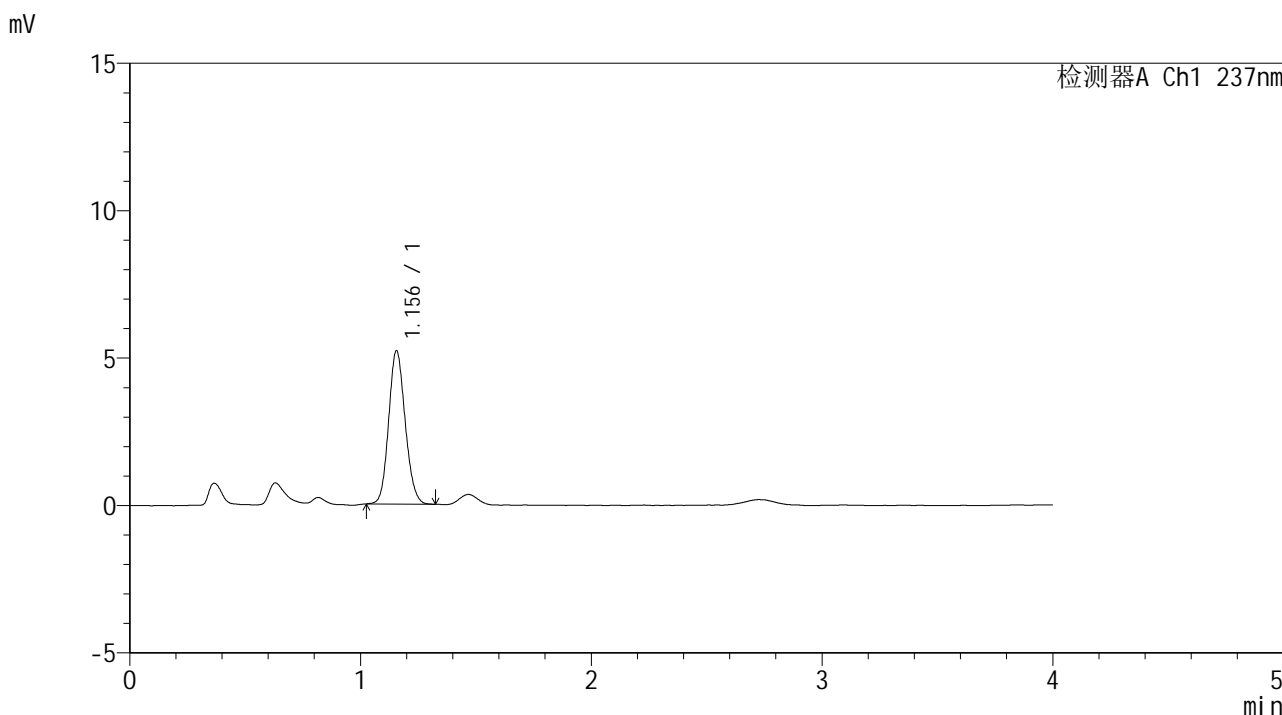


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2081-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 15:11:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:21:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.156	25862	100.000	5201	1249	1.122	--
总计		25862	100.000	5201			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

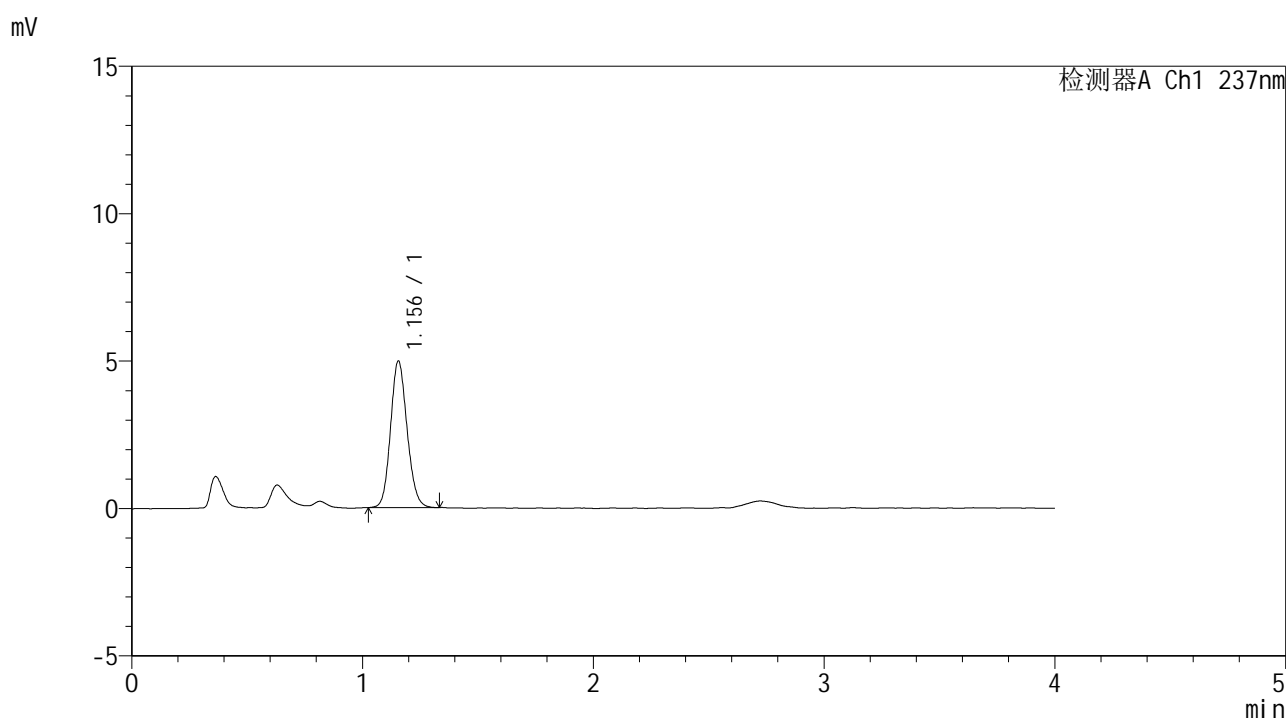


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2082-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 15:16:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:21:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.156	24804	100.000	4975	1247	1.123	--
总计		24804	100.000	4975			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



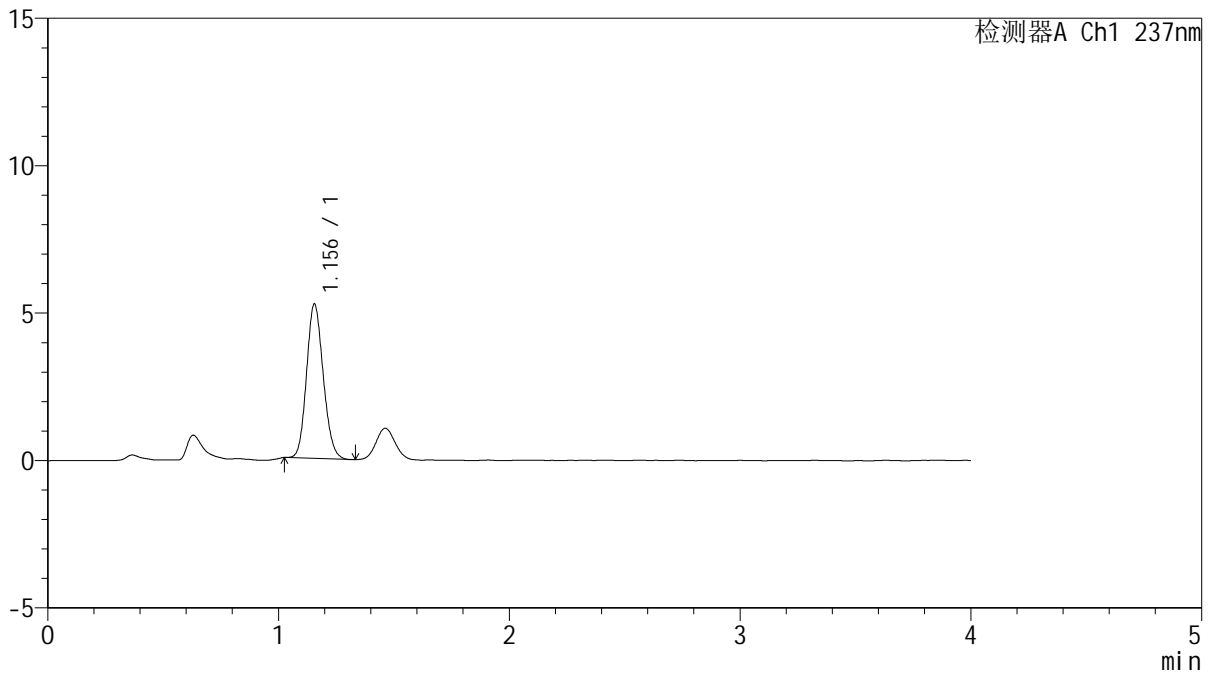
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2083-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 15:20:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:21:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.156	26323	100.000	5240	1215	1.135	--
总计		26323	100.000	5240			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

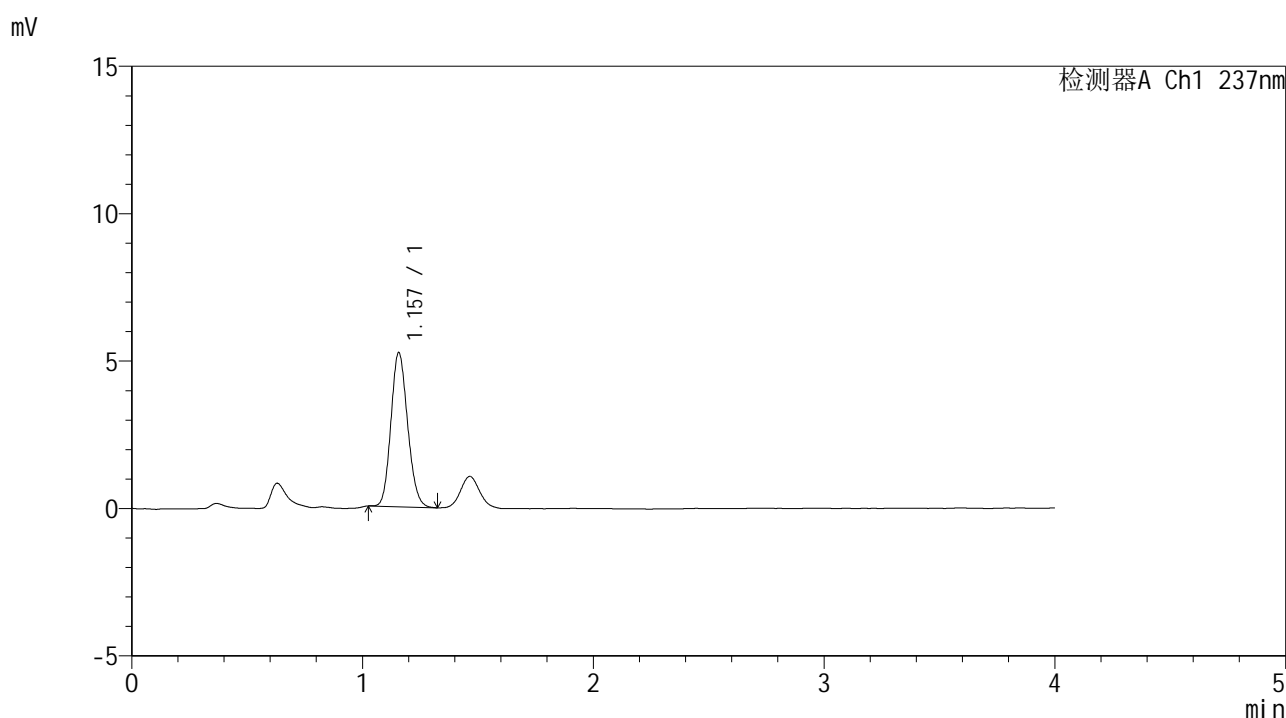


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2084-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 15:25:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:21:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.157	26292	100.000	5220	1217	1.138	--
总计		26292	100.000	5220			

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-8170101批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

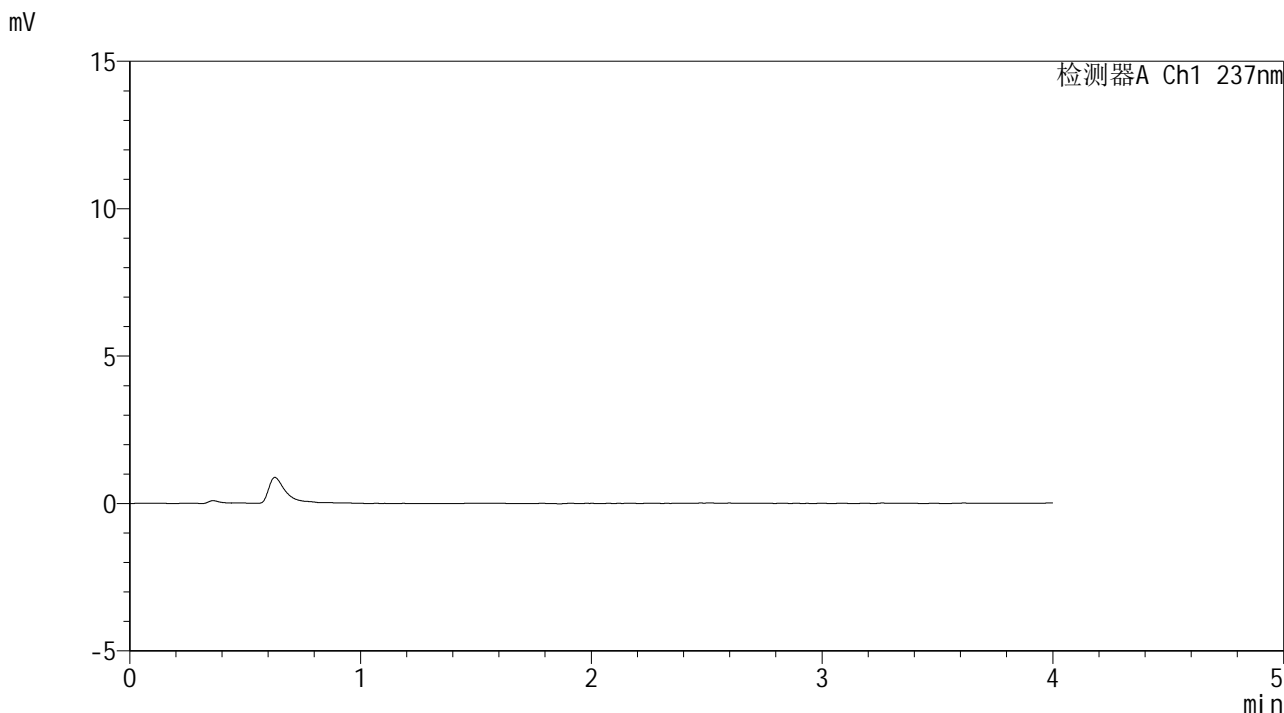


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2153-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 20:28:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:21:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

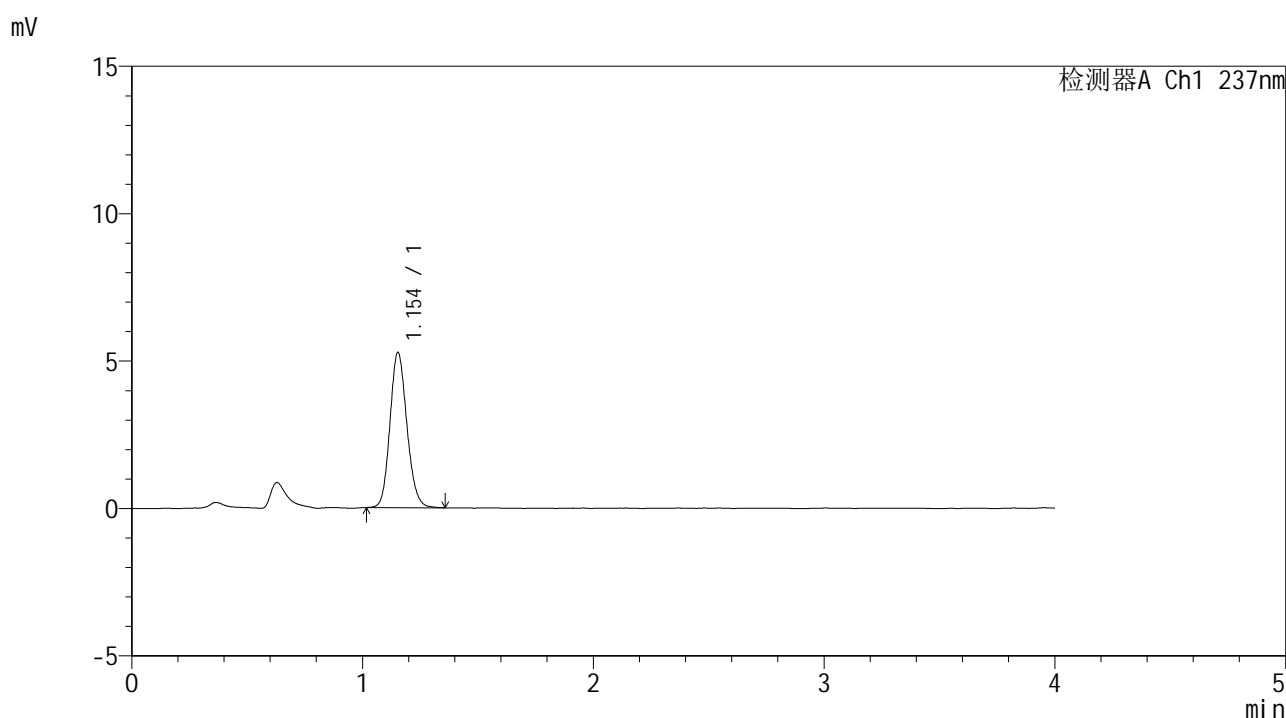
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8170101批-pH2.0介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2154-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 20:33:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:21:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.154	26896	100.000	5264	1192	1.138	--
总计		26896	100.000	5264			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

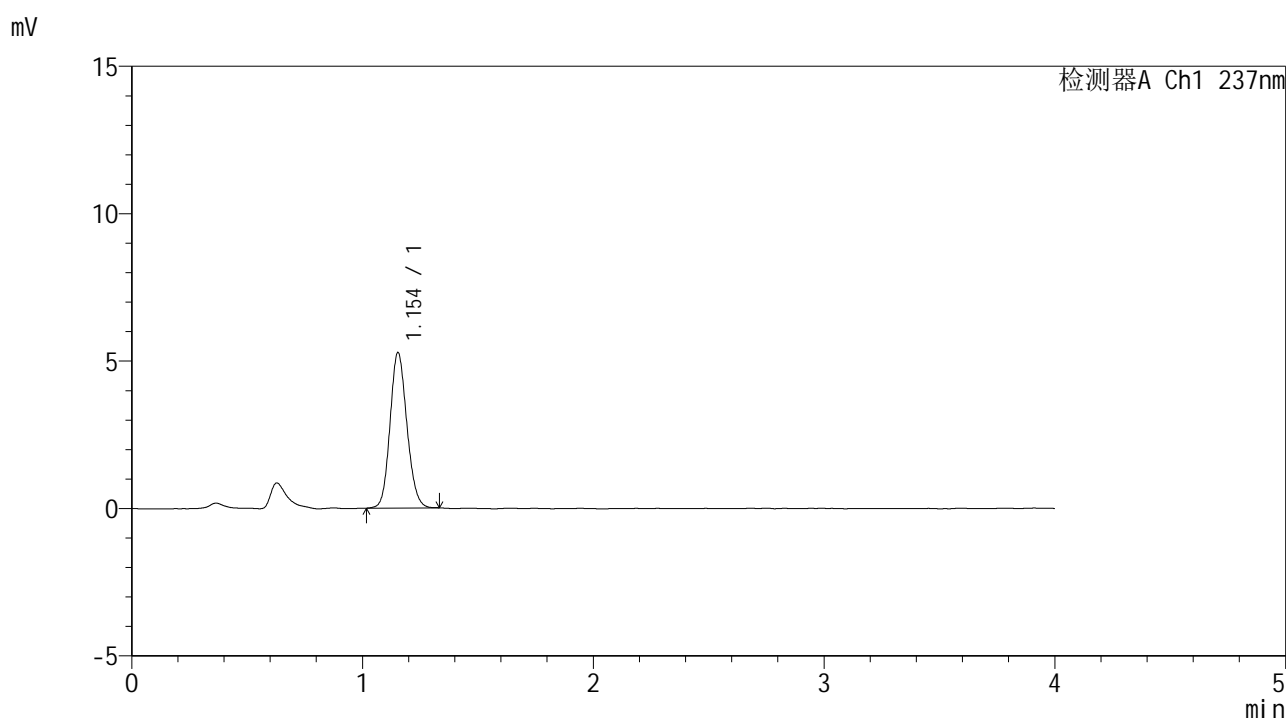


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2155-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 20:37:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:21:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

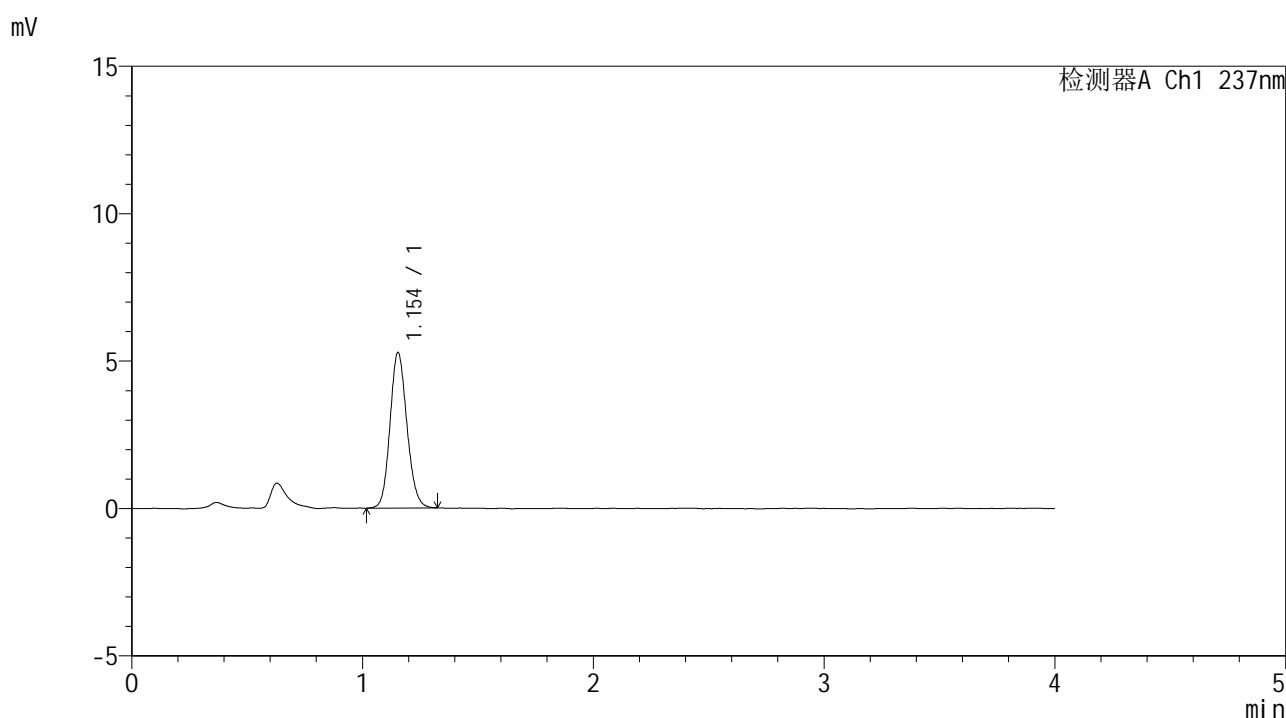
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	26832	100.000	5272	1193	1.128	--
总计		26832	100.000	5272			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2156-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 20:41:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:21:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.154	26845	100.000	5274	1196	1.127	--
总计		26845	100.000	5274			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

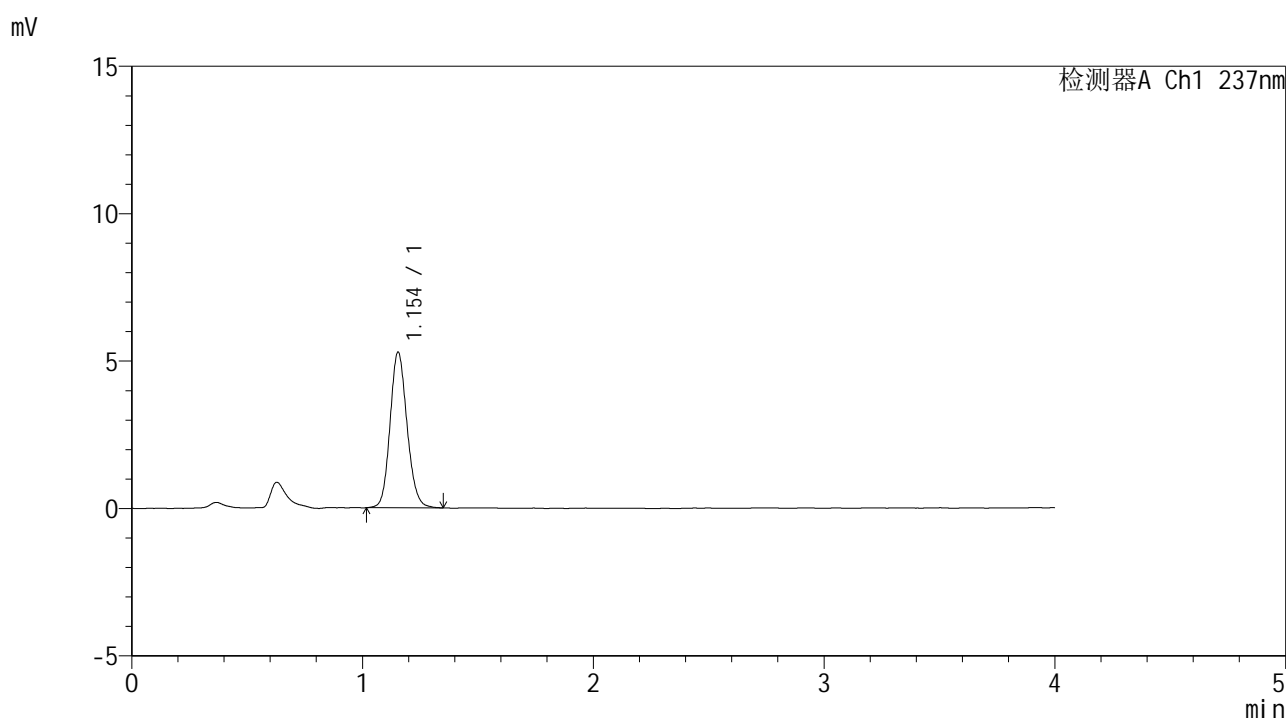


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2157-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 20:46:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:21:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.154	27033	100.000	5282	1193	1.131	--
总计		27033	100.000	5282			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

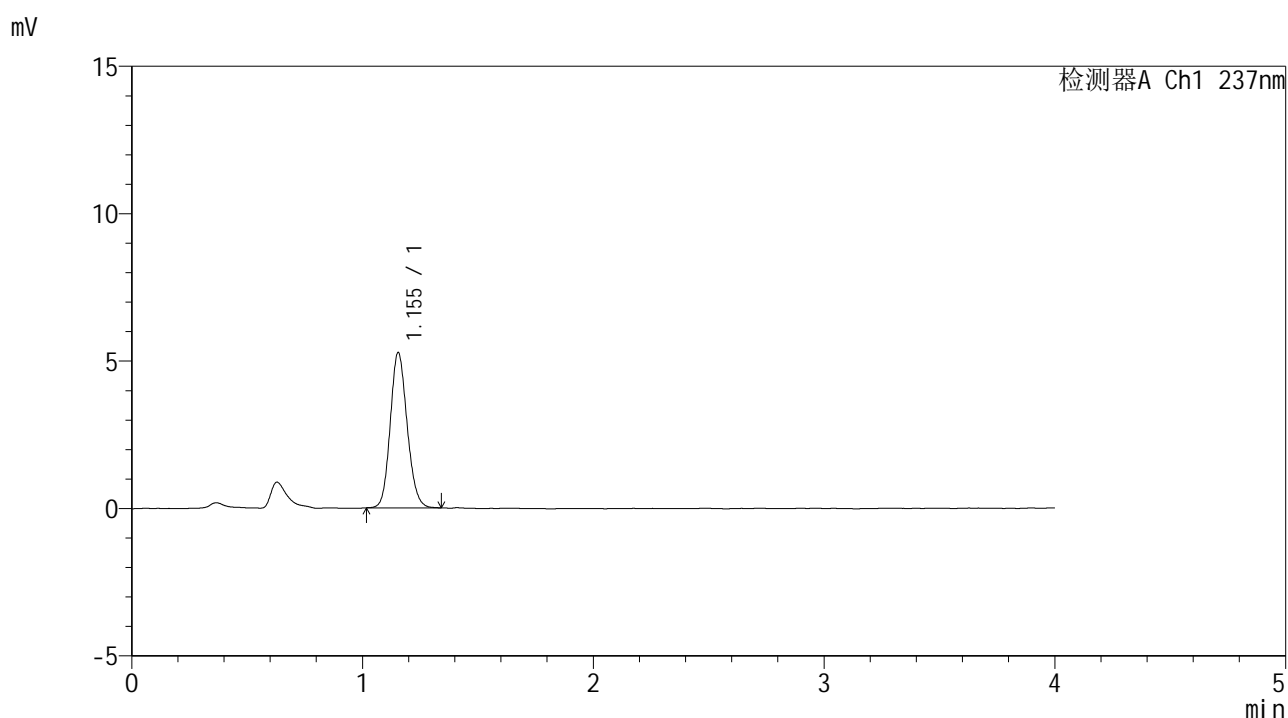


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2158-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 20:50:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:21:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.155	26803	100.000	5269	1196	1.132	--
总计		26803	100.000	5269			

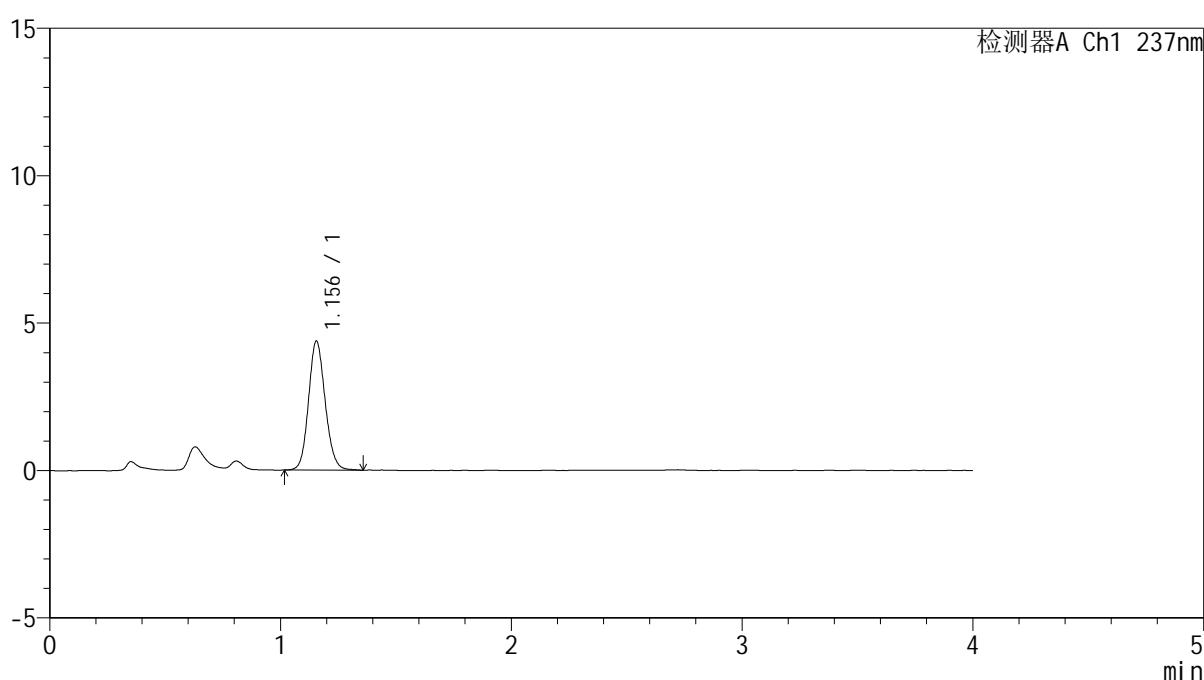
图62 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2159-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 20:55:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:21:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.156	21966	100.000	4380	1244	1.122	--
总计		21966	100.000	4380			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

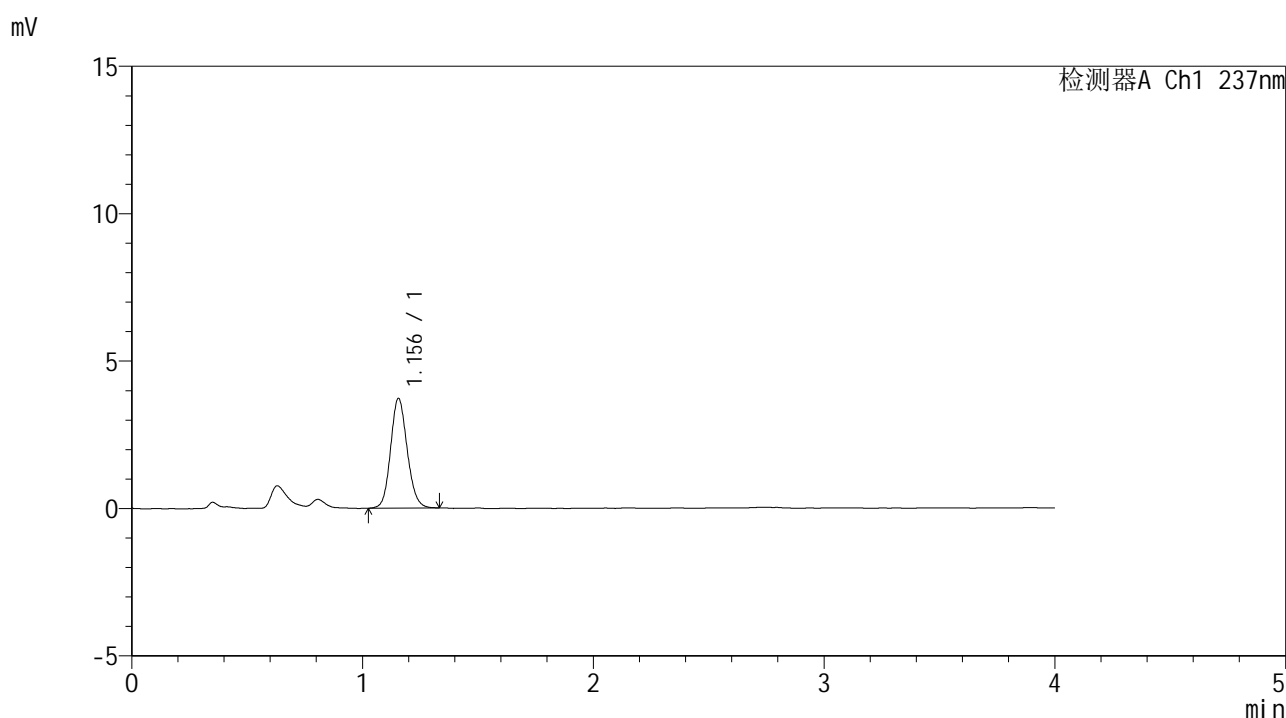


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2160-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-10
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 20:59:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:21:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.156	18589	100.000	3722	1250	1.124	--
总计		18589	100.000	3722			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

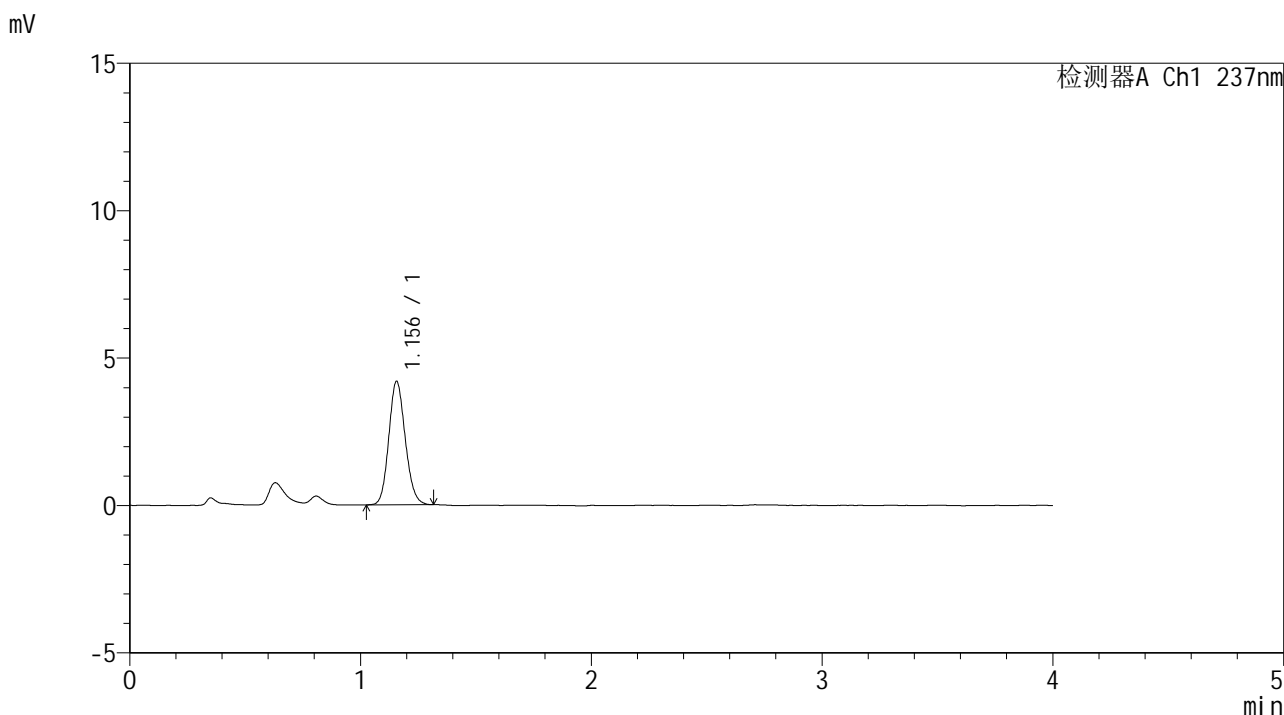


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2161-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-19
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 21:03:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:21:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.156	20783	100.000	4187	1257	1.126	--
总计		20783	100.000	4187			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

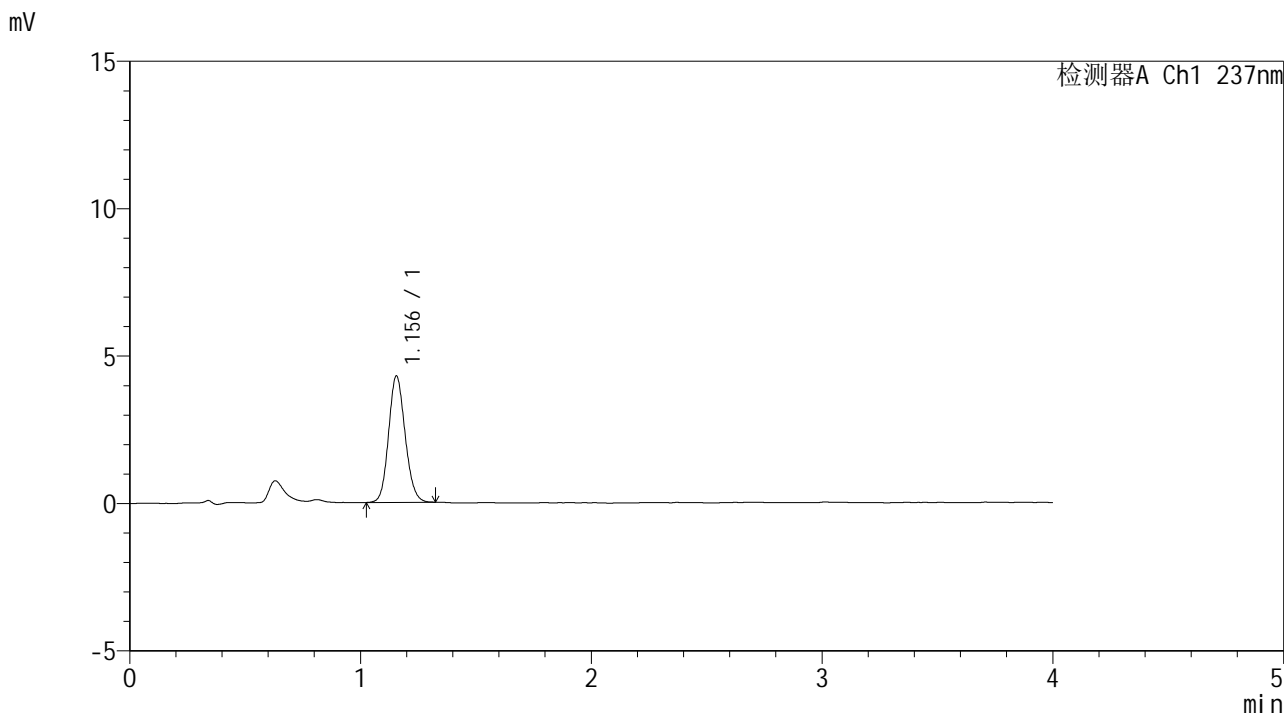


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2162-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 21:08:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:21:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.156	21355	100.000	4287	1247	1.123	--
总计		21355	100.000	4287			

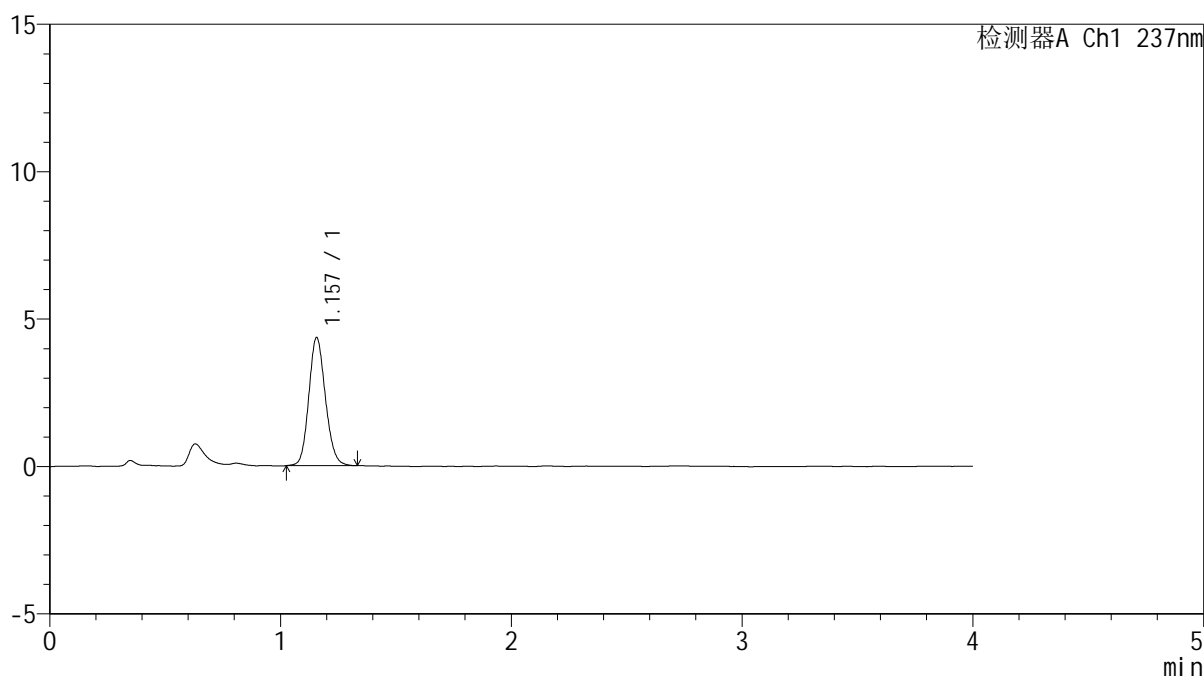
图66 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2163-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 21:12:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:21:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.157	21714	100.000	4341	1247	1.131	--
总计		21714	100.000	4341			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

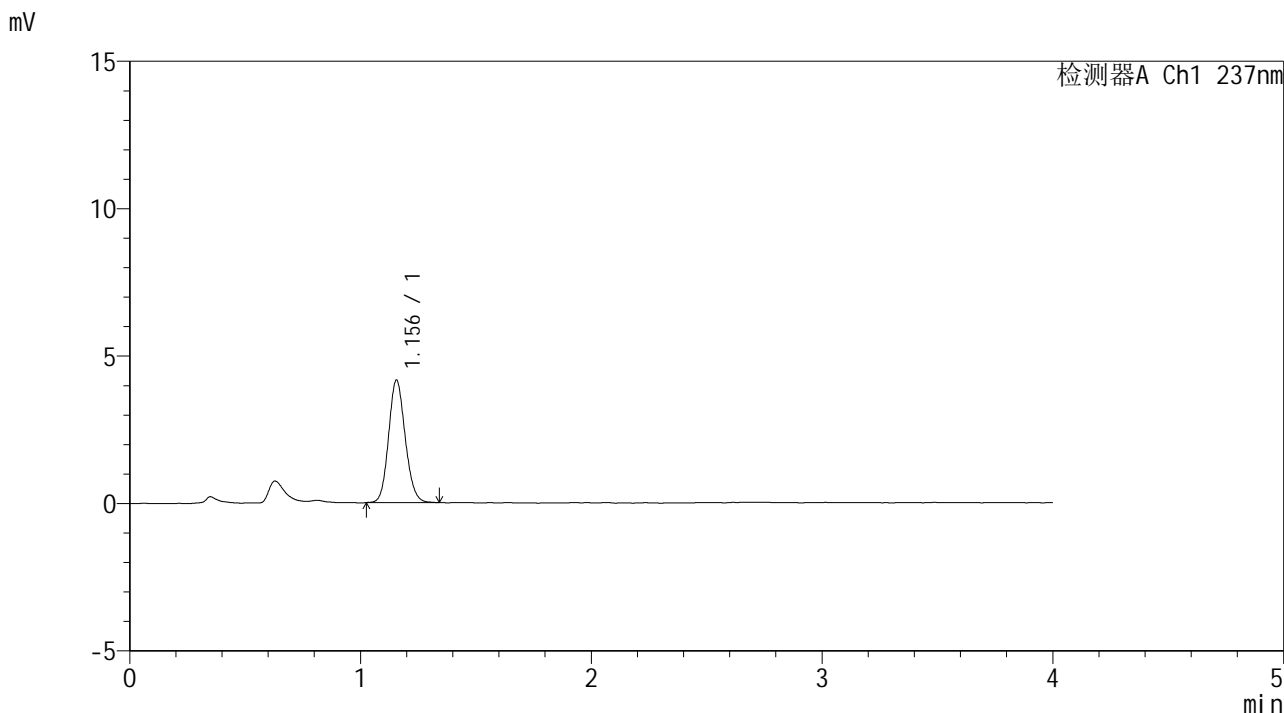


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2164-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-46
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 21:16:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:21:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.156	20837	100.000	4156	1240	1.126	--
总计		20837	100.000	4156			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

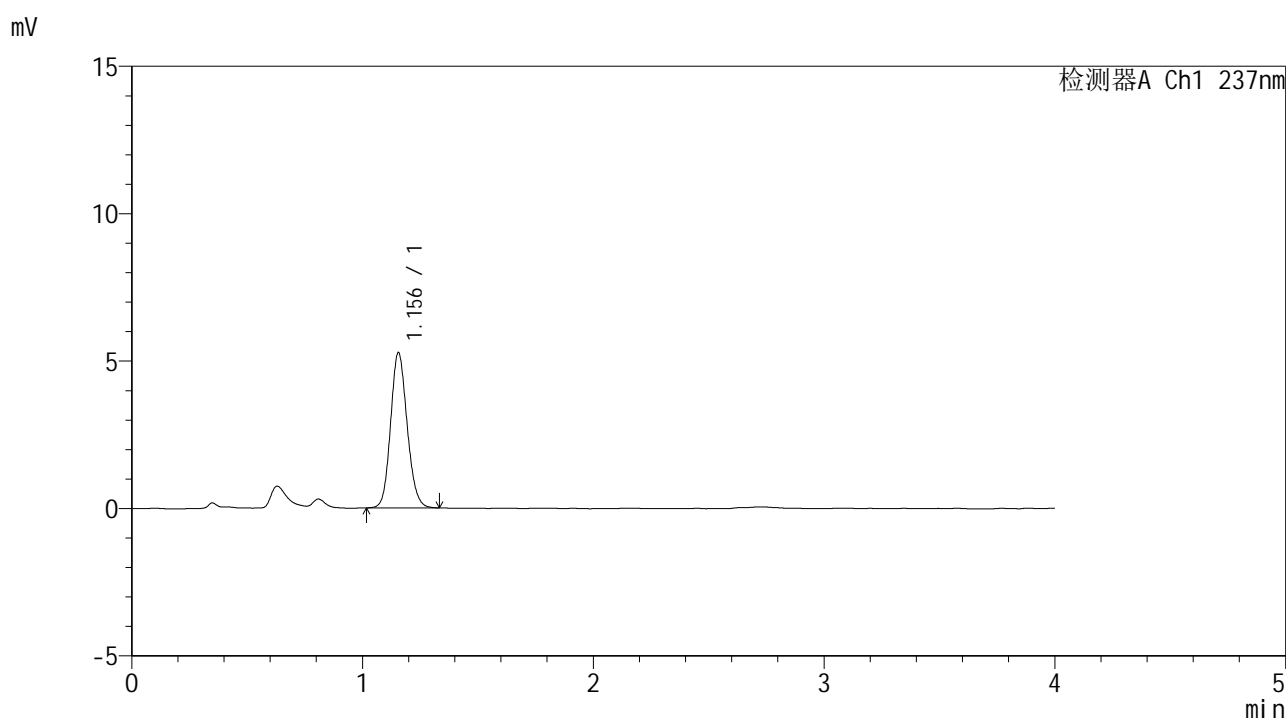


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2165-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-2
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 21:21:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:21:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.156	26241	100.000	5267	1248	1.130	--
总计		26241	100.000	5267			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

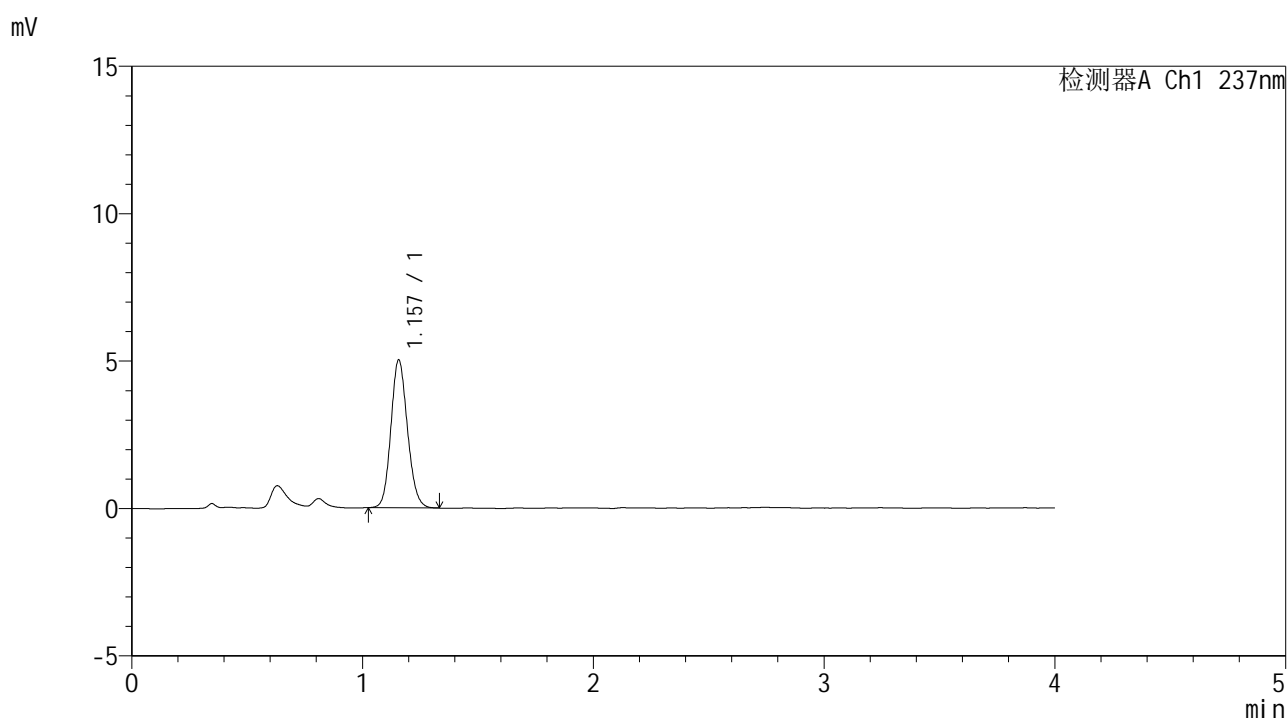


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2166-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-11
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 21:25:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:21:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.157	24987	100.000	5007	1250	1.129	--
总计		24987	100.000	5007			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

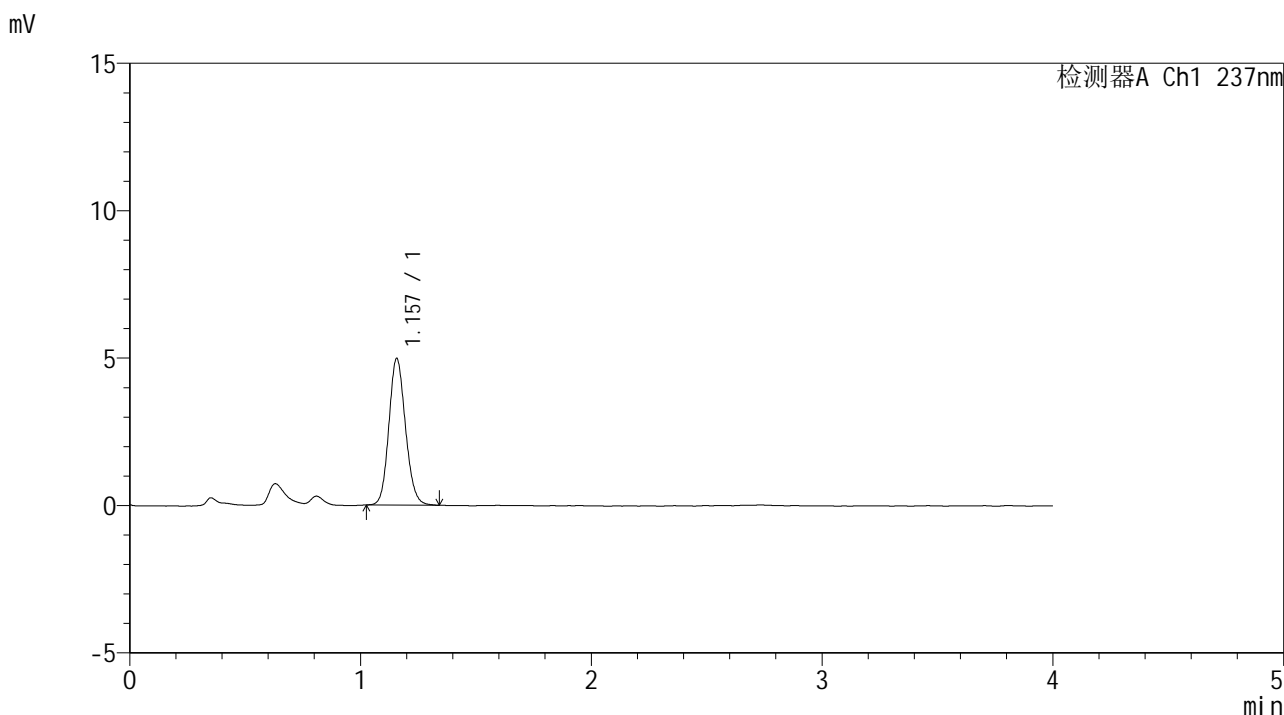


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2167-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 21:30:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:22:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.157	24826	100.000	4965	1249	1.124	--
总计		24826	100.000	4965			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

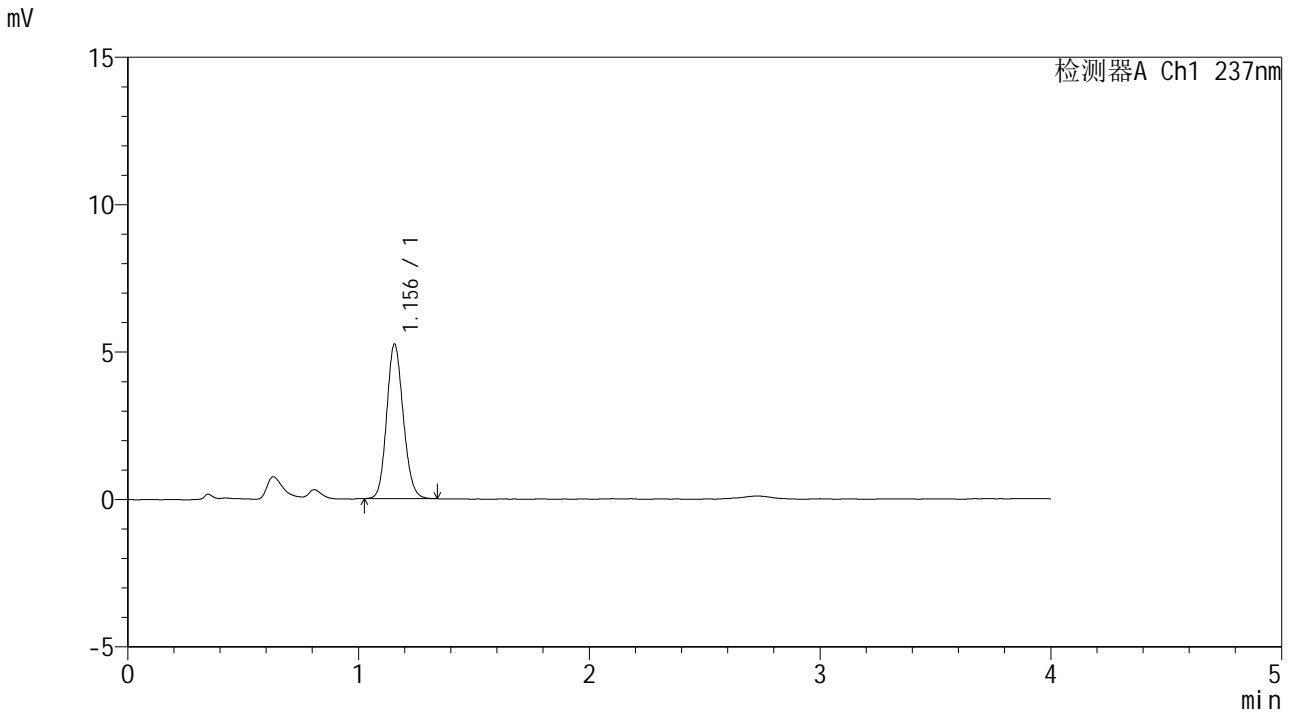


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2168-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-29
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 21:34:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:22:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.156	26115	100.000	5241	1247	1.129	--
总计		26115	100.000	5241			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

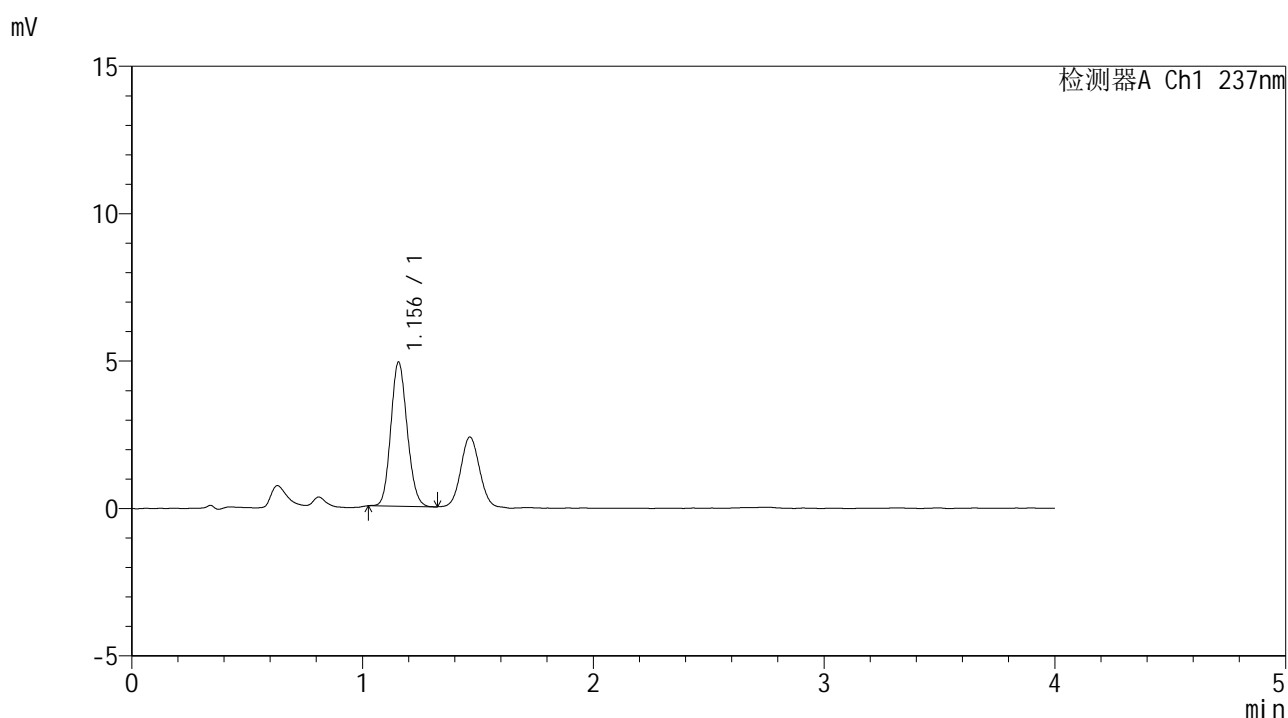


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2169-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-38
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 21:38:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:22:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.156	24060	100.000	4890	1264	1.123	--
总计		24060	100.000	4890			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

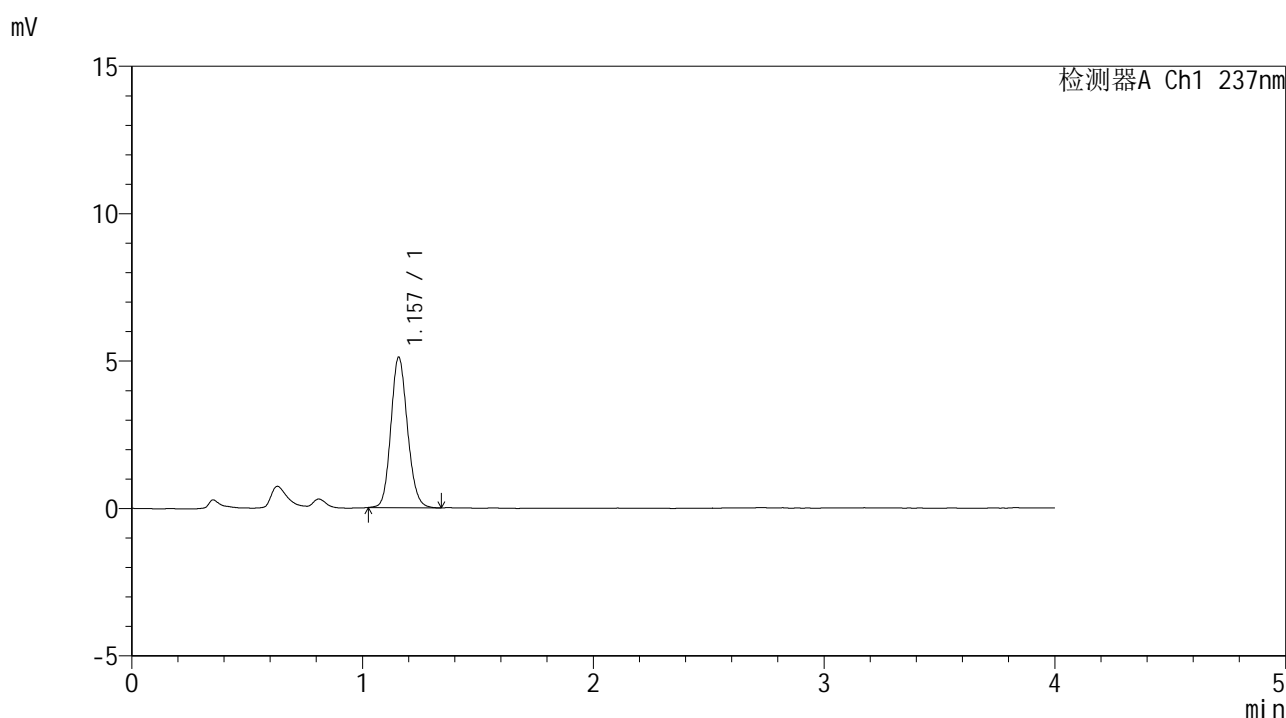


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2170-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-47
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 21:43:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:22:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.157	25493	100.000	5098	1254	1.132	--
总计		25493	100.000	5098			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

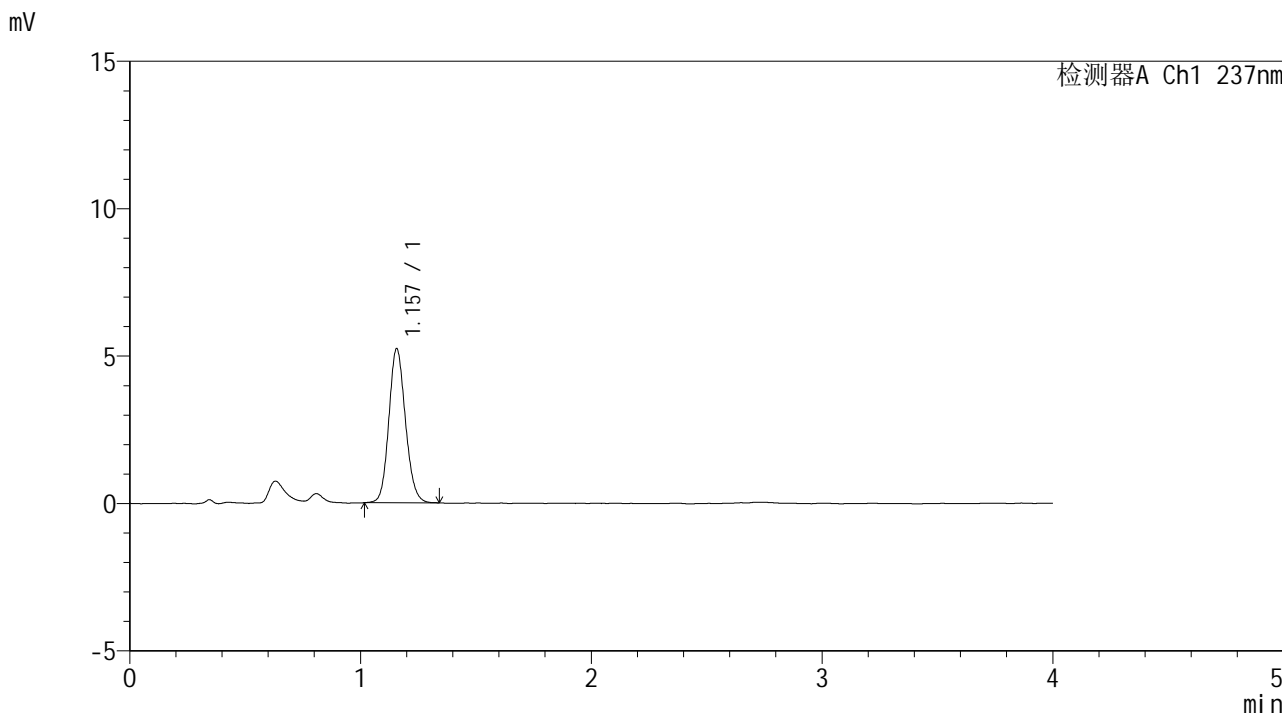


SMF-209

<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 - 0-177/23-2171-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 21:47:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:22:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.157	26116	100.000	5222	1252	1.124	--
总计		26116	100.000	5222			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

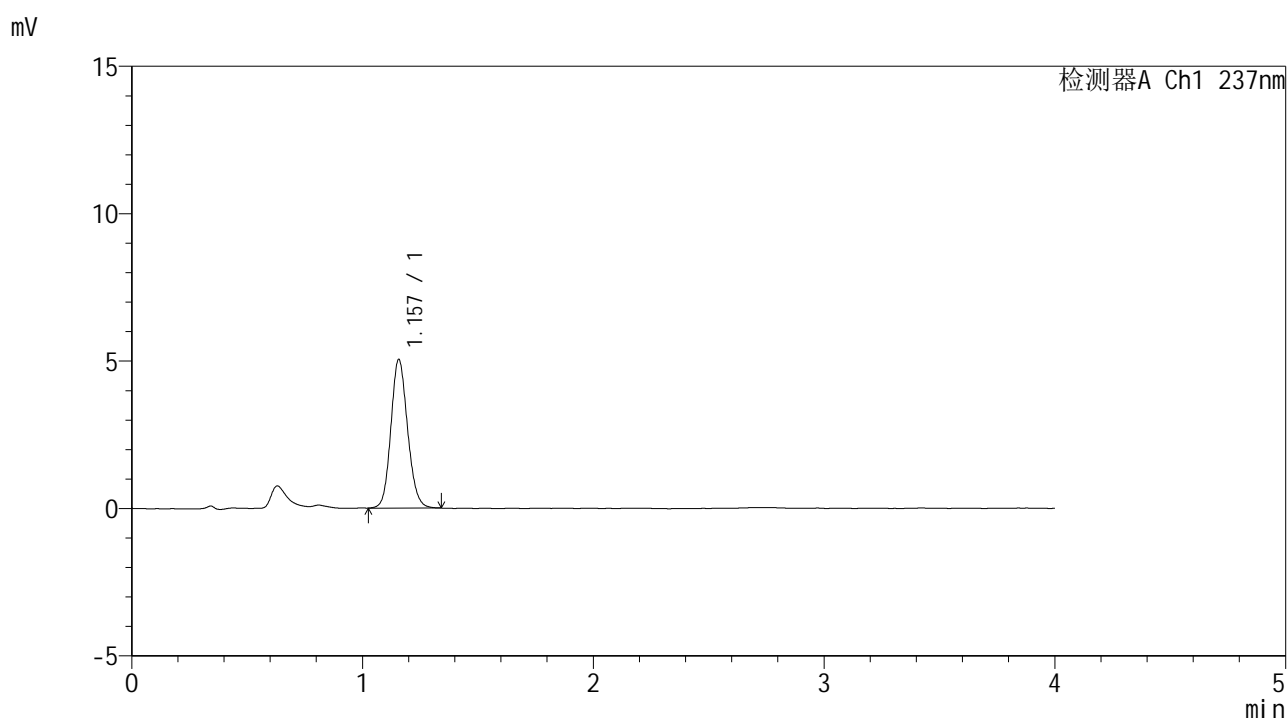


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2172-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 21:51:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:22:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.157	25361	100.000	5034	1237	1.125	--
总计		25361	100.000	5034			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

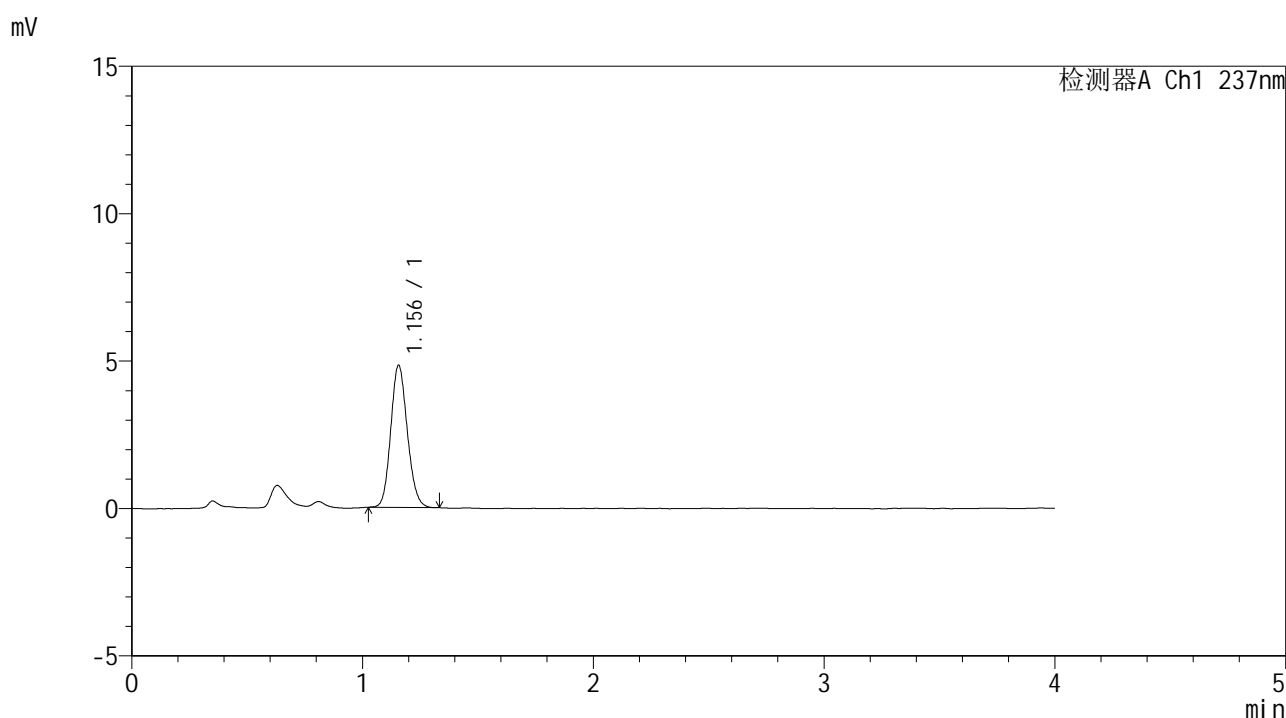


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2173-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 21:56:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:22:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.156	24050	100.000	4822	1243	1.129	--
总计		24050	100.000	4822			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

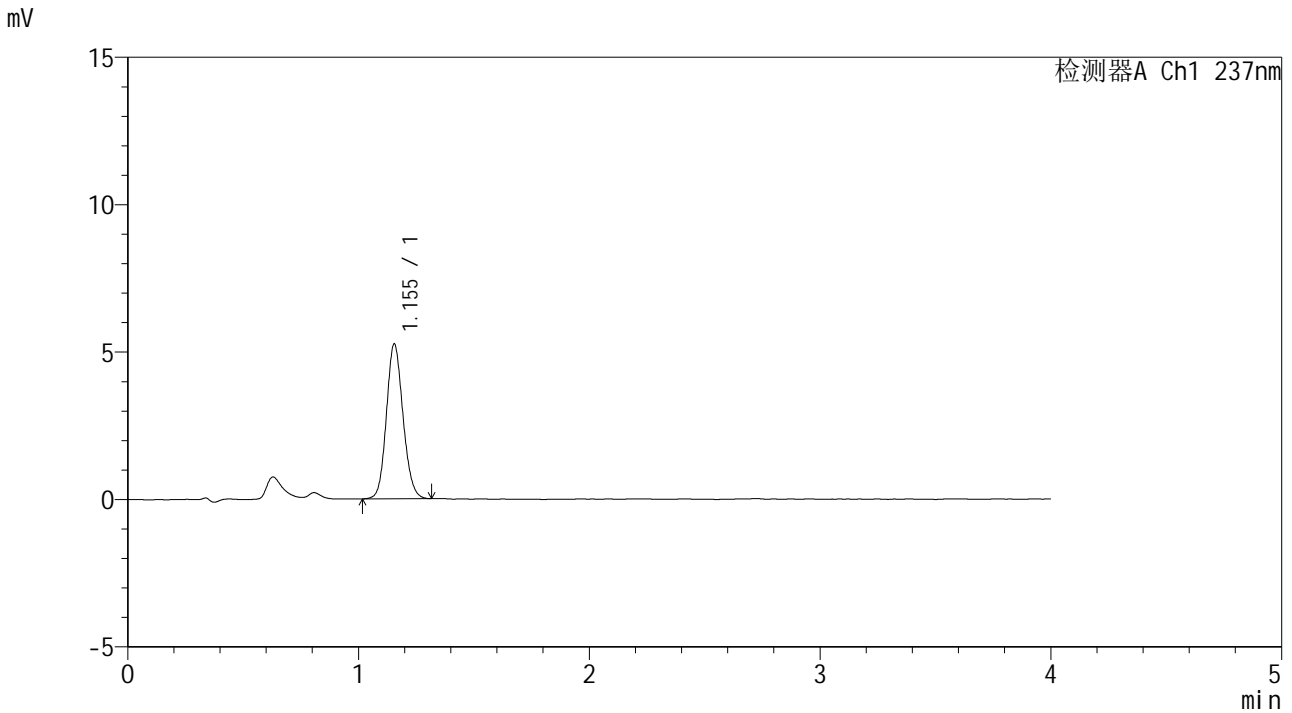


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2174-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 22:00:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:22:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.155	26288	100.000	5253	1240	1.121	--
总计		26288	100.000	5253			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

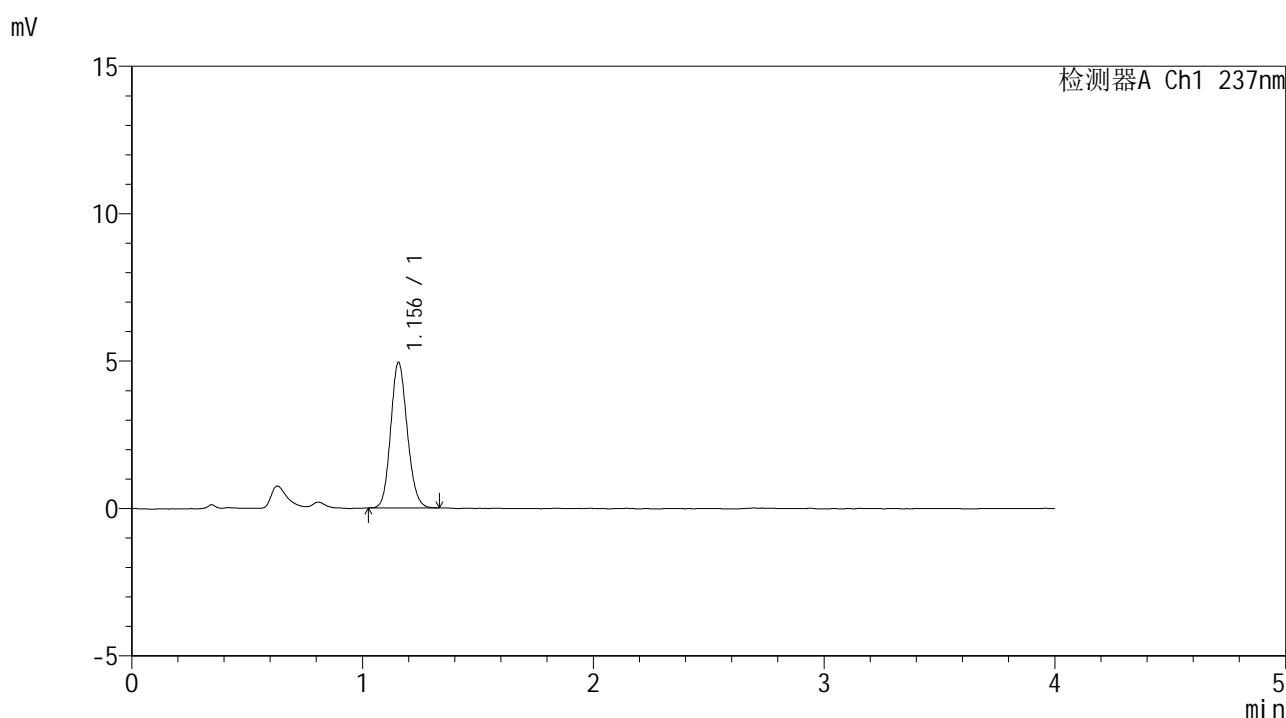


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2175-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-39
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 22:05:00 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/14 09:22:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.156	24575	100.000	4938	1246	1.128	--
总计		24575	100.000	4938			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



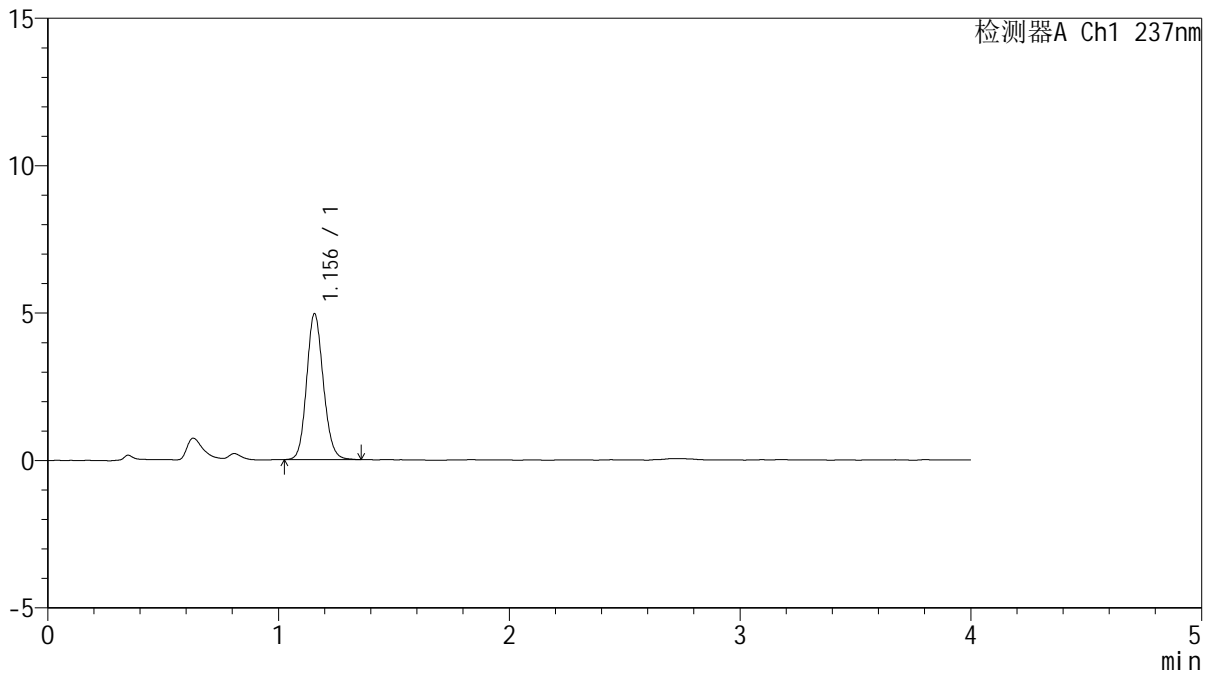
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2176-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-48
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 22:09:23 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:22:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.156	24837	100.000	4950	1244	1.128	--
总计		24837	100.000	4950			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

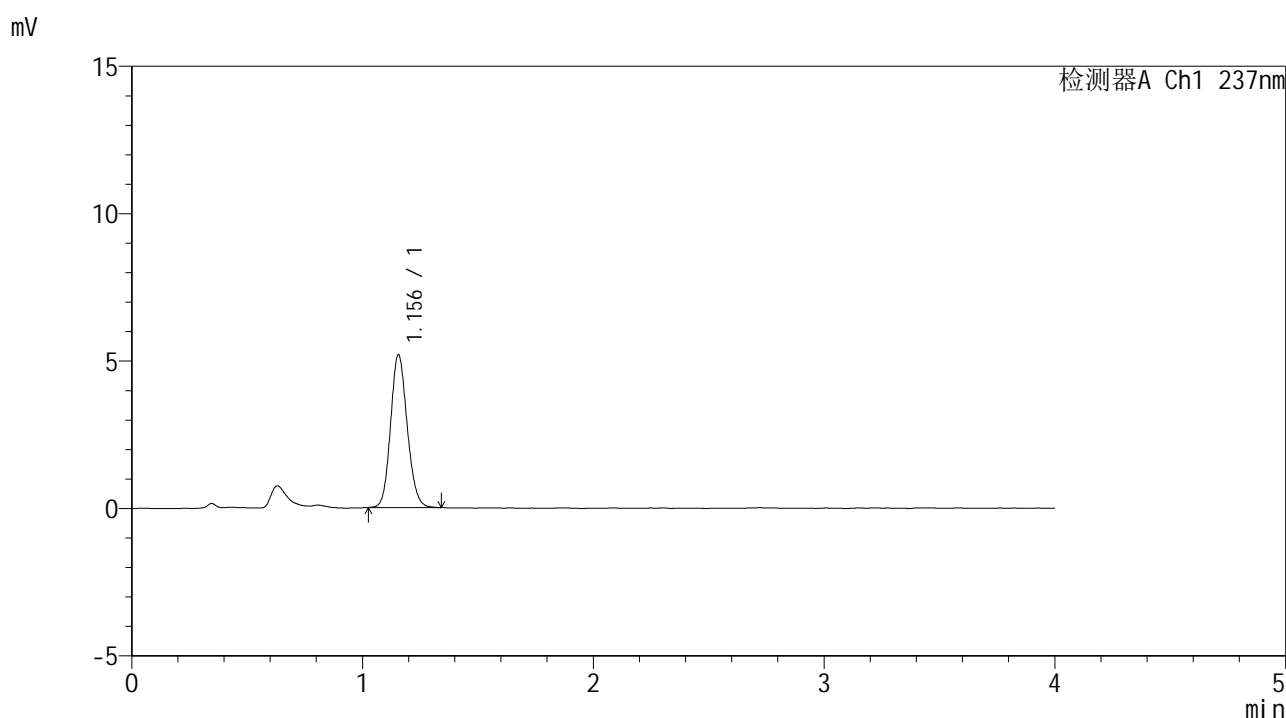


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2177-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 22:13:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:22:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.156	25970	100.000	5188	1241	1.127	--
总计		25970	100.000	5188			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

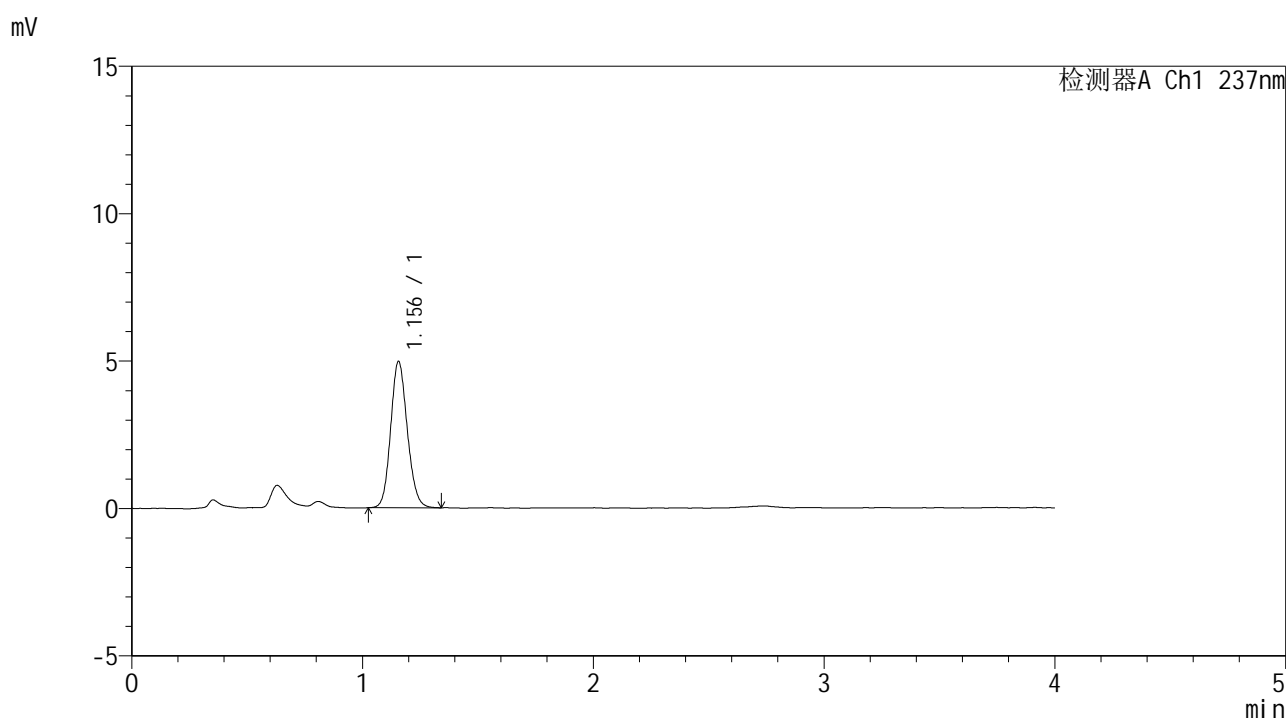


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2178-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 22:18:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:22:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.156	24867	100.000	4964	1237	1.127	--
总计		24867	100.000	4964			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



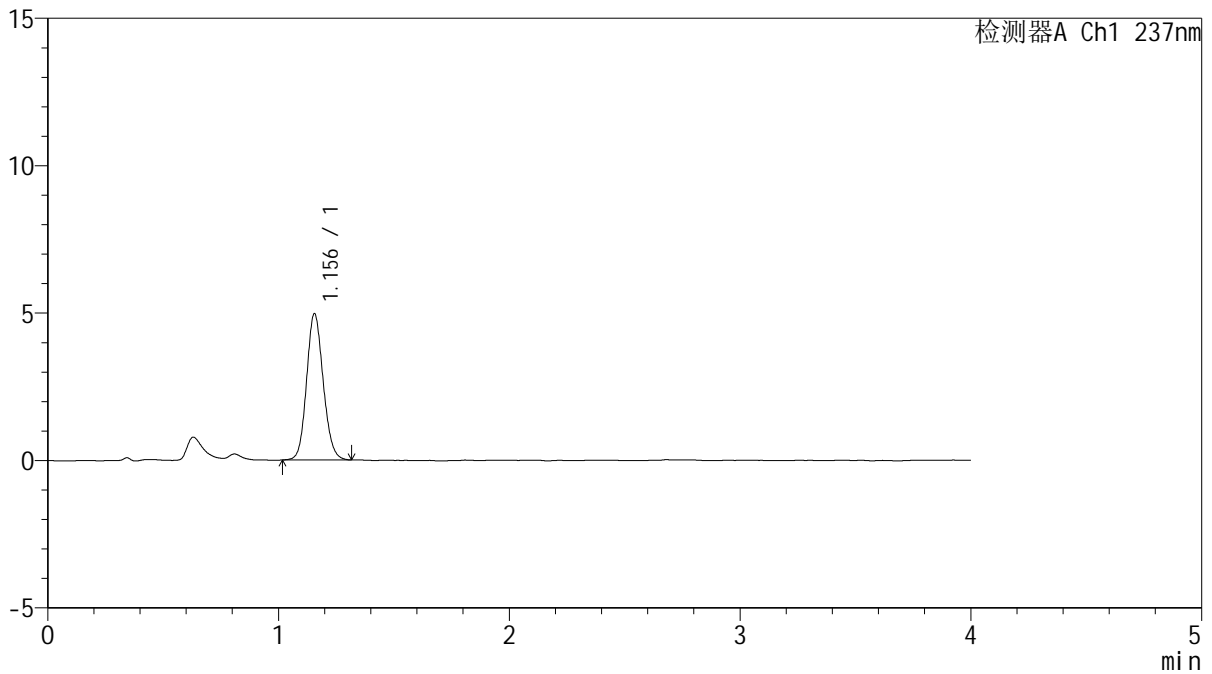
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2179-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-22
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 22:22:29 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/14 09:22:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.156	24843	100.000	4966	1245	1.119	--
总计		24843	100.000	4966			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

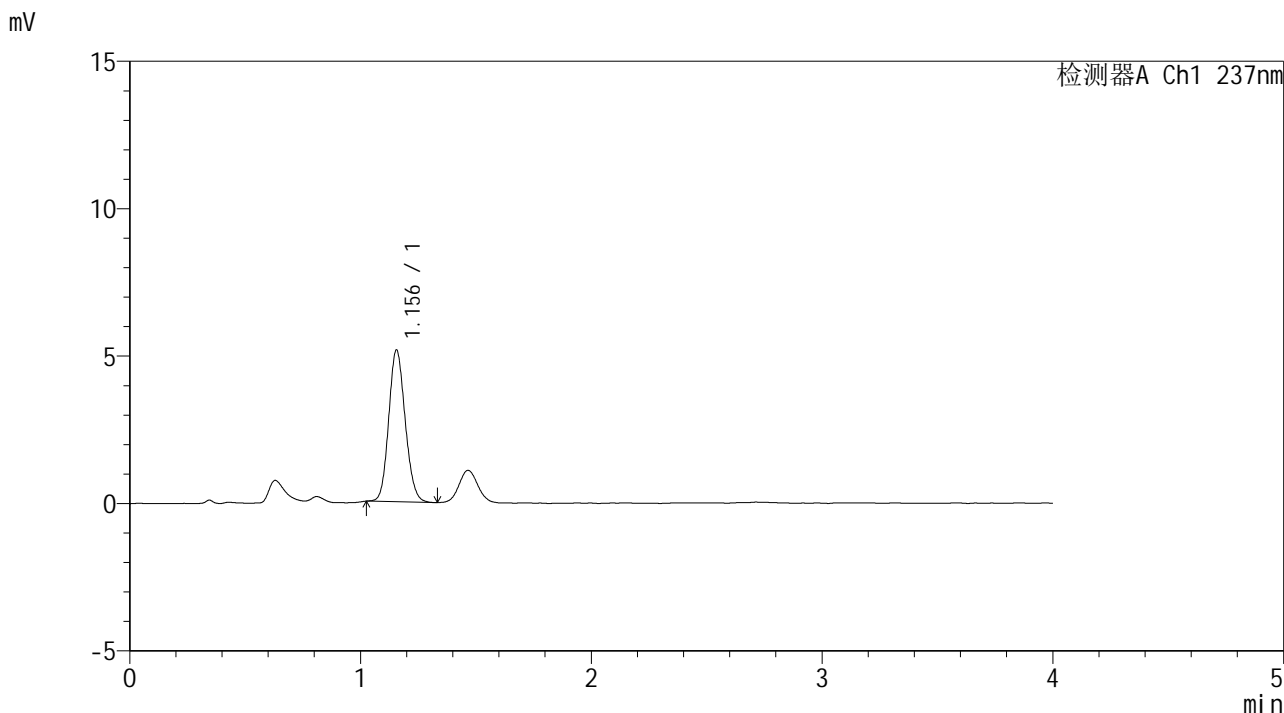


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2180-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-31
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 22:26:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:22:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.156	25541	100.000	5148	1253	1.125	--
总计		25541	100.000	5148			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

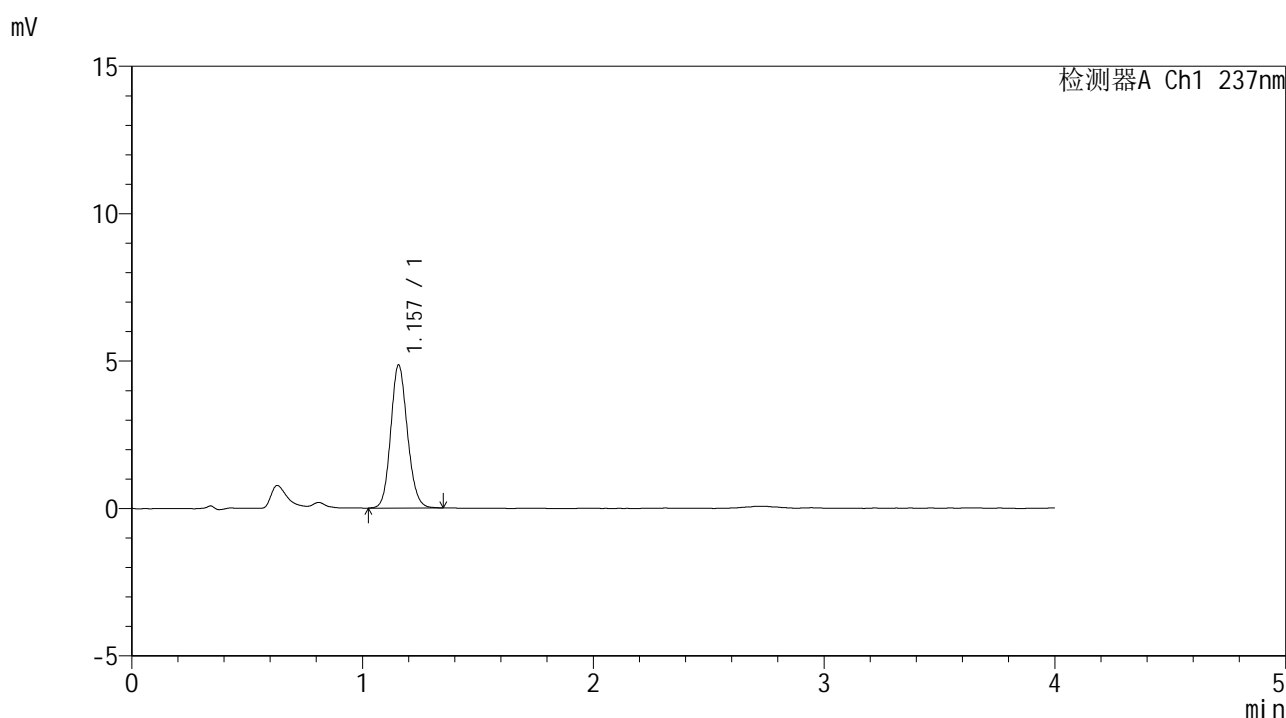


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2181-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-40
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 22:31:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:22:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.157	24429	100.000	4853	1237	1.127	--
总计		24429	100.000	4853			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

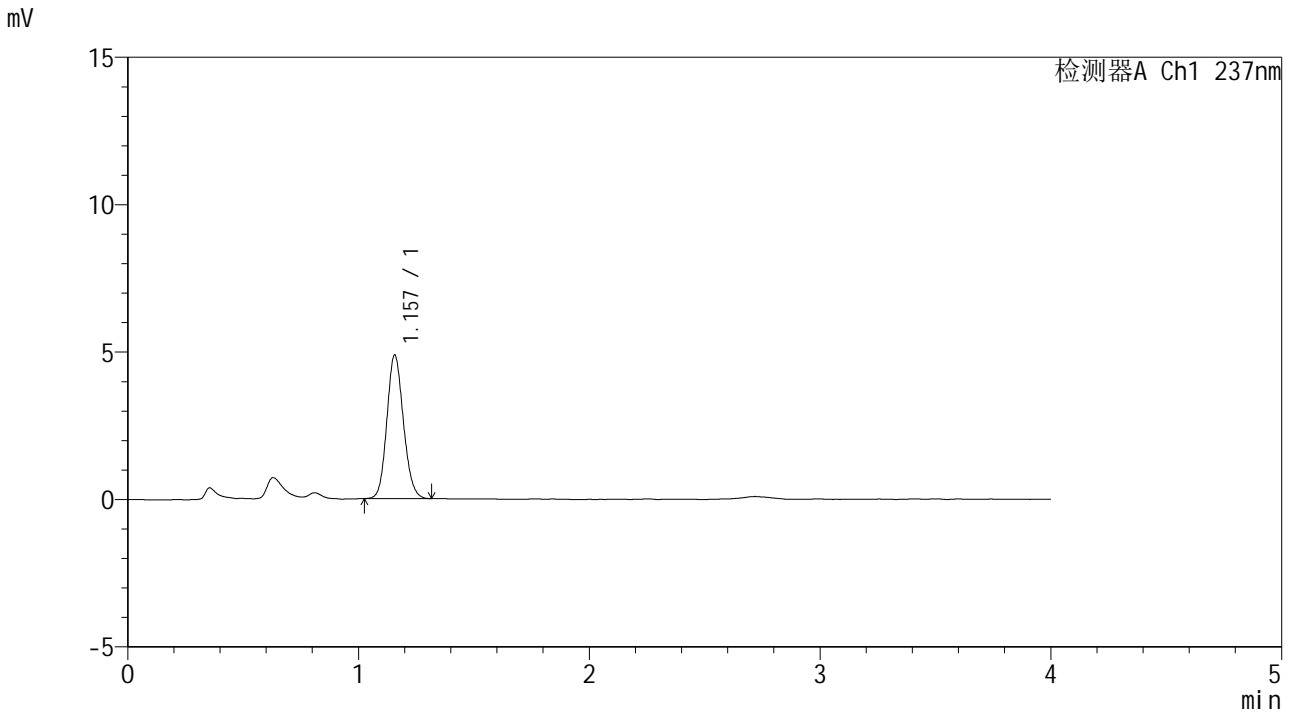


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2182-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-49
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 22:35:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:22:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.157	24238	100.000	4863	1249	1.123	--
总计		24238	100.000	4863			

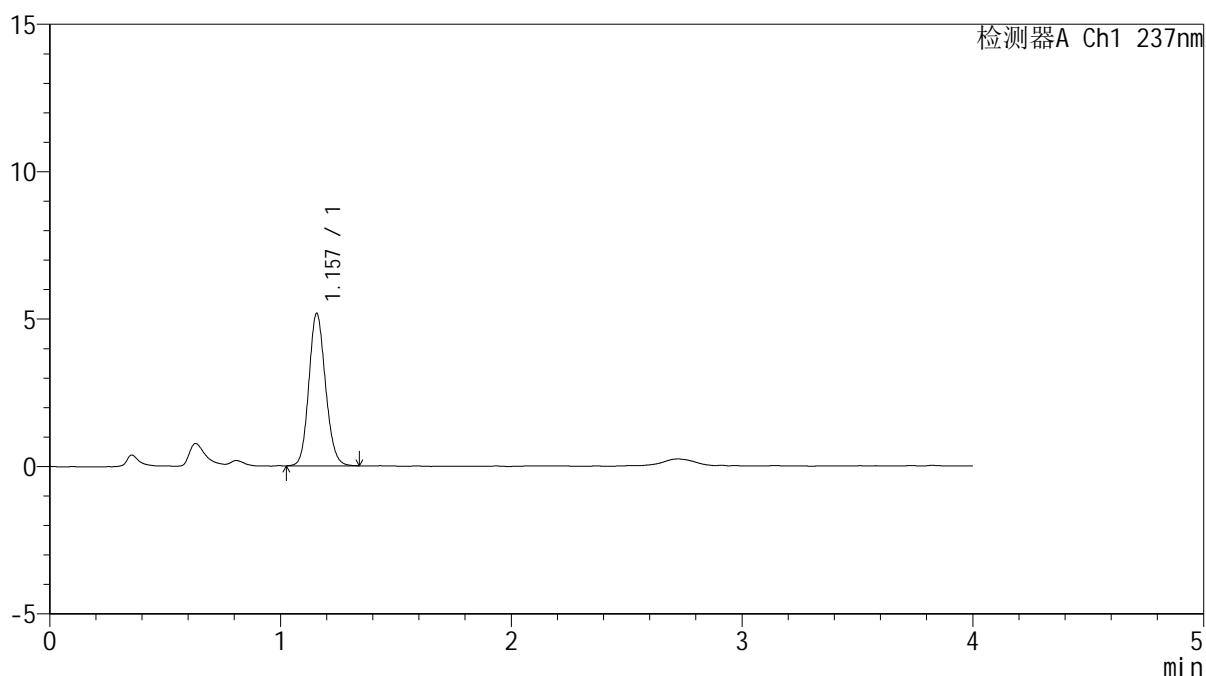
图86 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2183-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-5
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 22:39:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:22:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.157	25887	100.000	5167	1244	1.128	--
总计		25887	100.000	5167			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

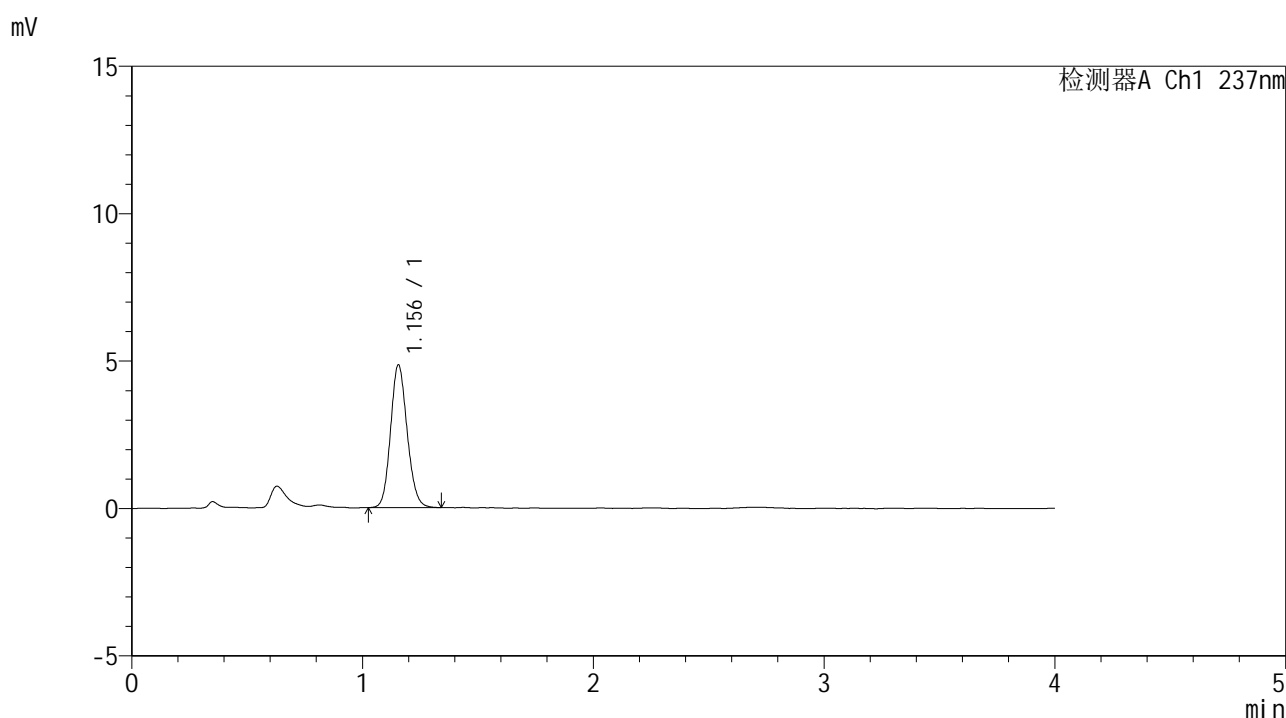


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2184-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 22:44:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:22:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.156	24168	100.000	4844	1244	1.127	--
总计		24168	100.000	4844			

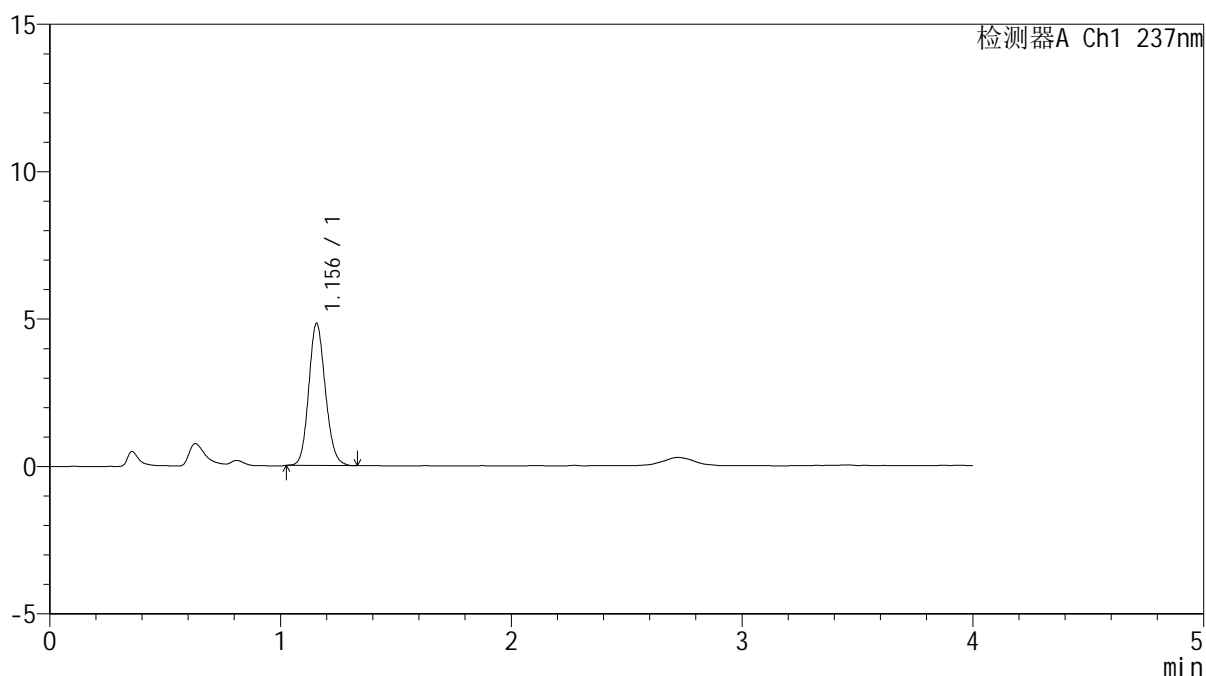
图88 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2185-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 22:48:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:22:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.156	24125	100.000	4820	1246	1.129	--
总计		24125	100.000	4820			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

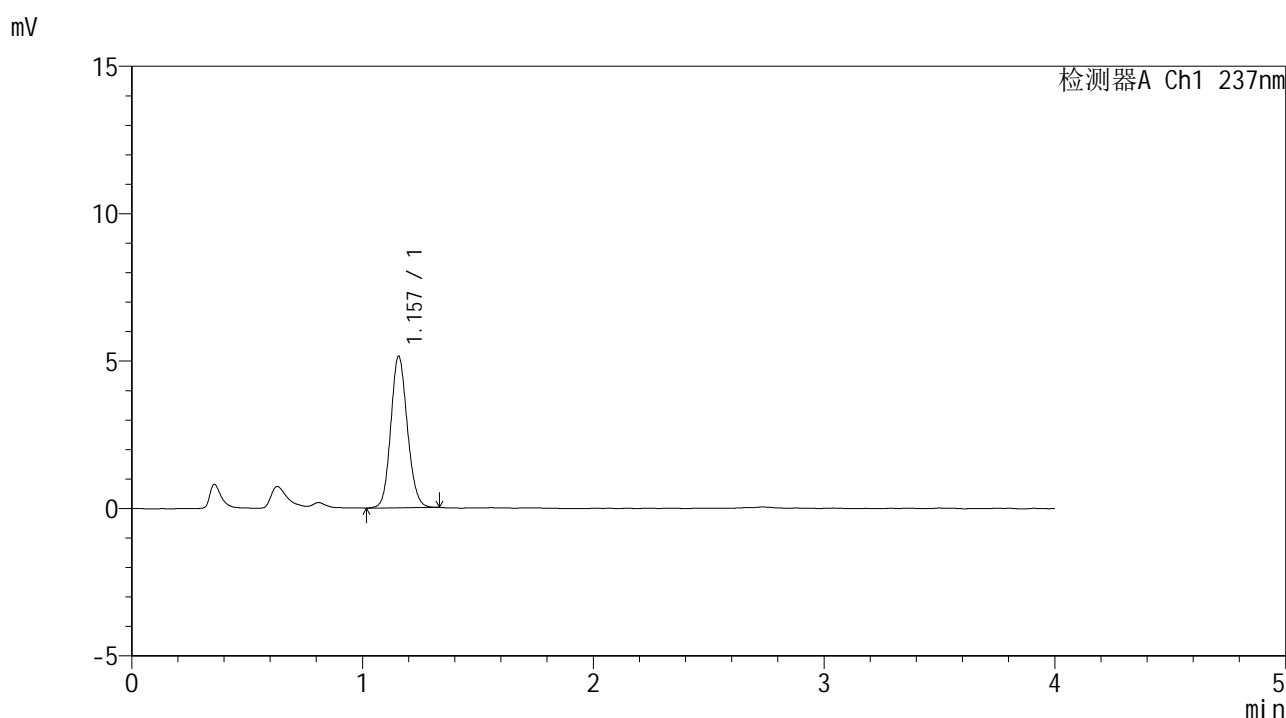


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2186-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-32
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 22:53:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:23:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.157	25638	100.000	5135	1254	1.120	--
总计		25638	100.000	5135			

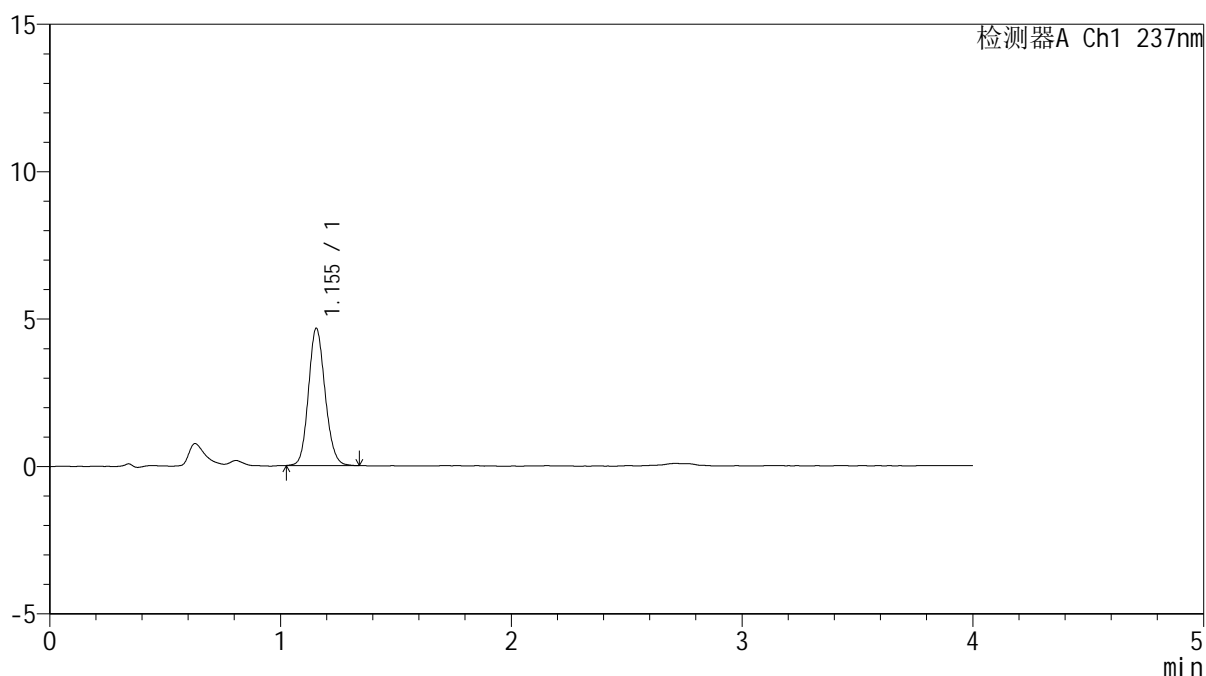
图90 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2187-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-41
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 22:57:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:23:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.155	23276	100.000	4657	1242	1.127	--
总计		23276	100.000	4657			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

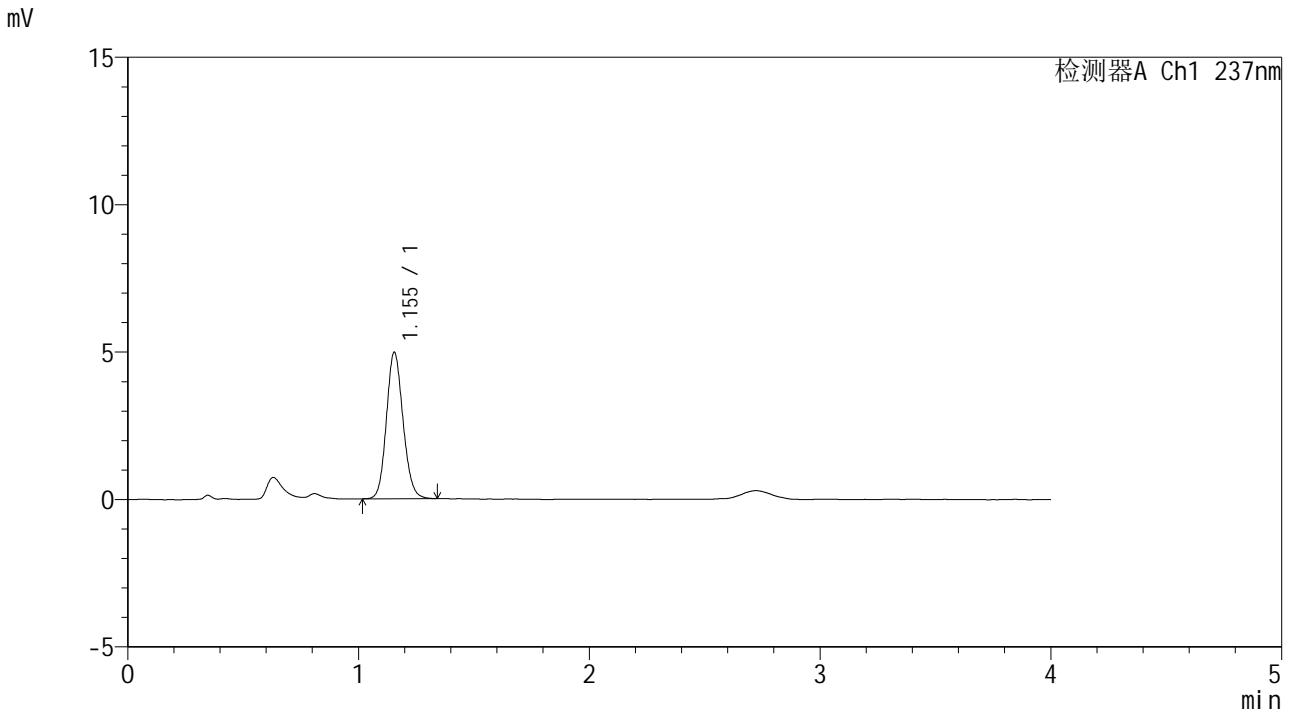


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2188-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 23:01:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:23:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.155	24905	100.000	4972	1239	1.123	--
总计		24905	100.000	4972			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

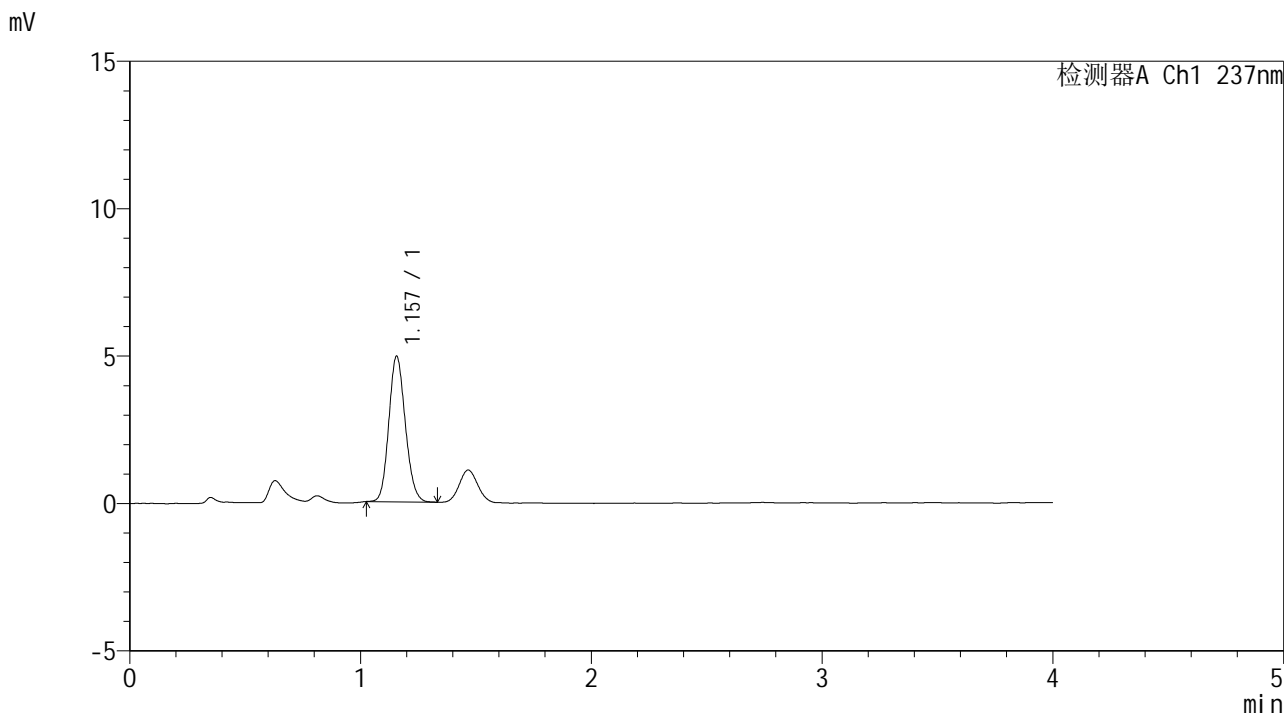


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2189-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 23:06:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:23:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.157	24519	100.000	4935	1248	1.130	--
总计		24519	100.000	4935			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

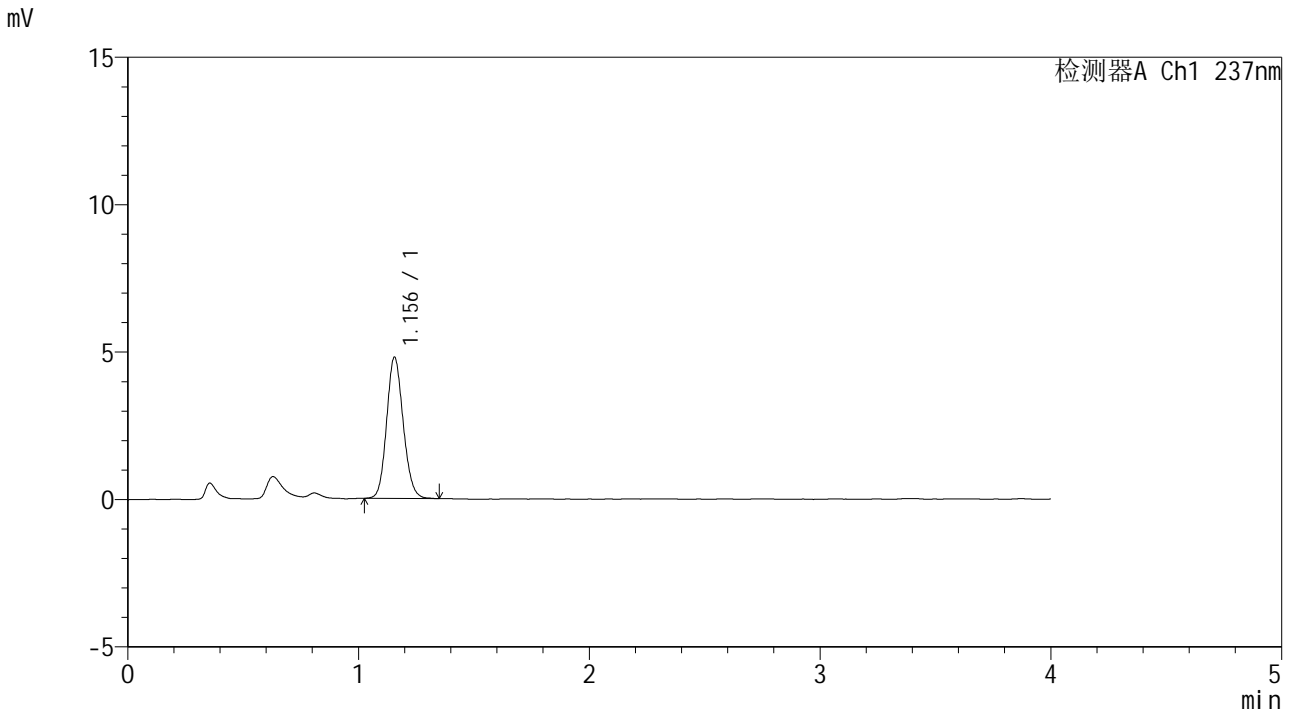


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2190-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 23:10:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:23:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.156	23945	100.000	4792	1247	1.122	--
总计		23945	100.000	4792			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

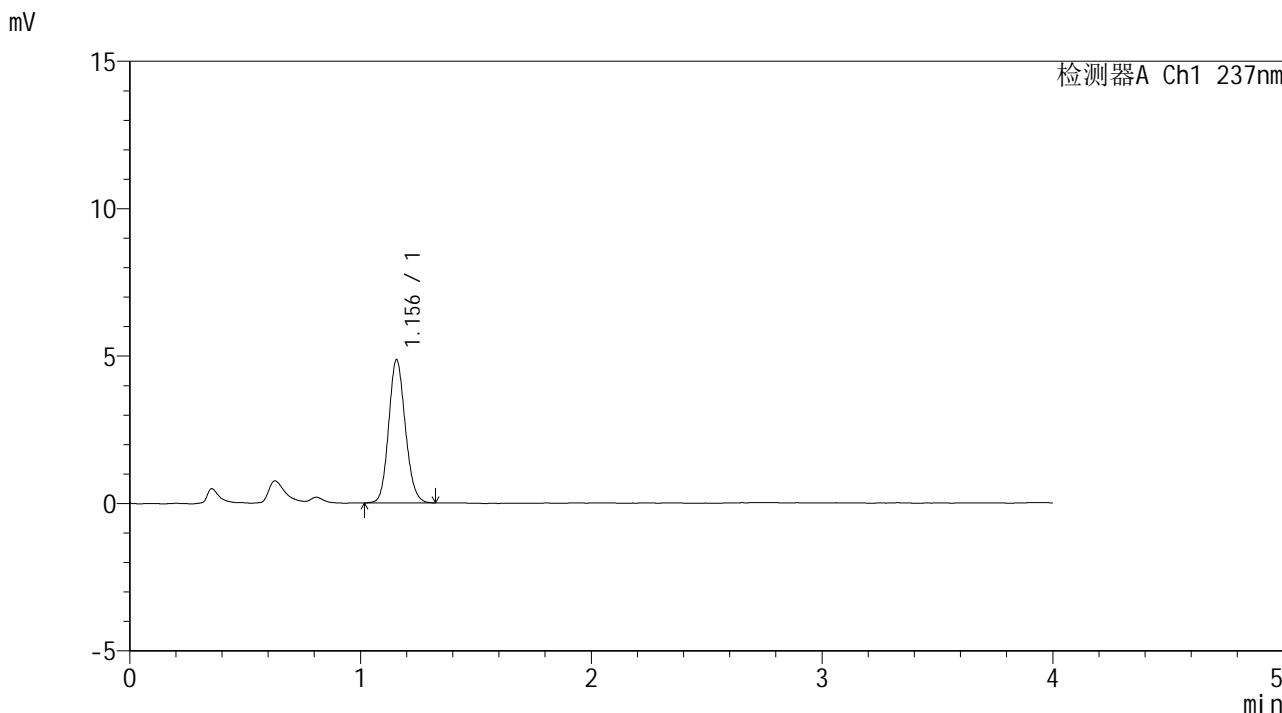


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2191-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 23:14:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:23:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.156	24345	100.000	4857	1237	1.127	--
总计		24345	100.000	4857			

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-8170101批-pH2.0介质-浆法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

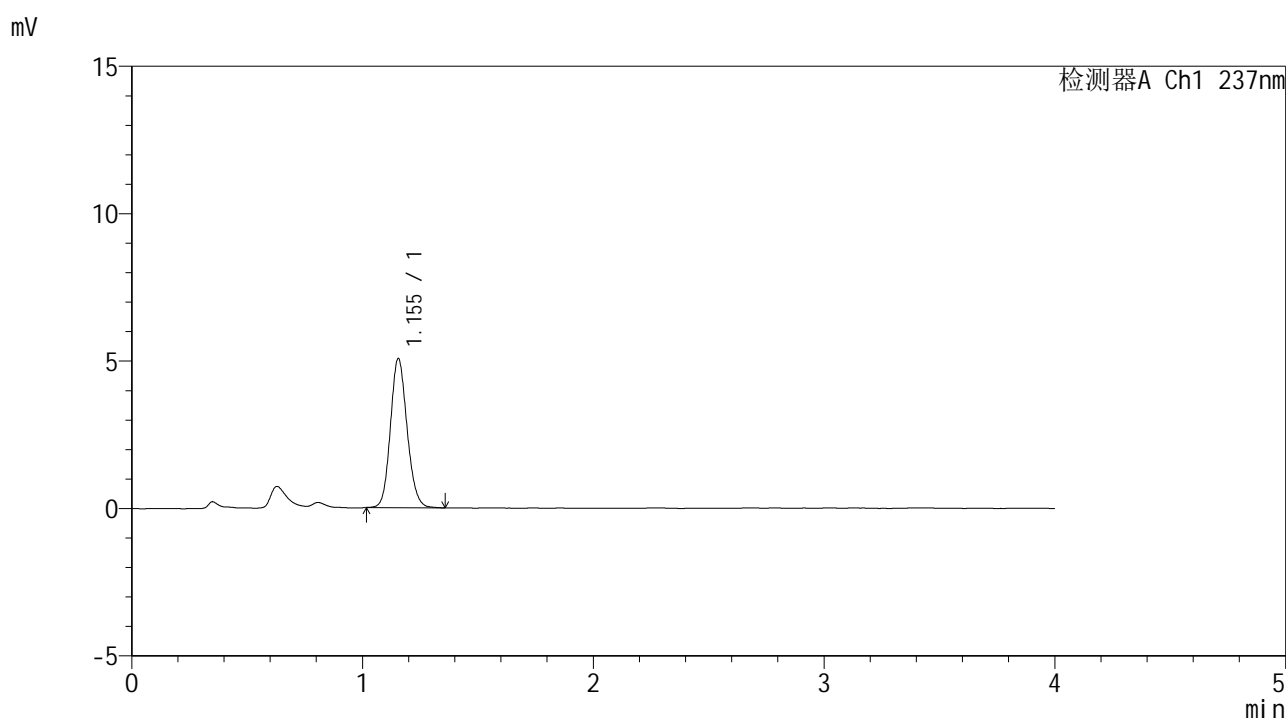


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2192-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-33
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 23:19:13 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/14 09:23:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.155	25387	100.000	5060	1241	1.131	--
总计		25387	100.000	5060			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

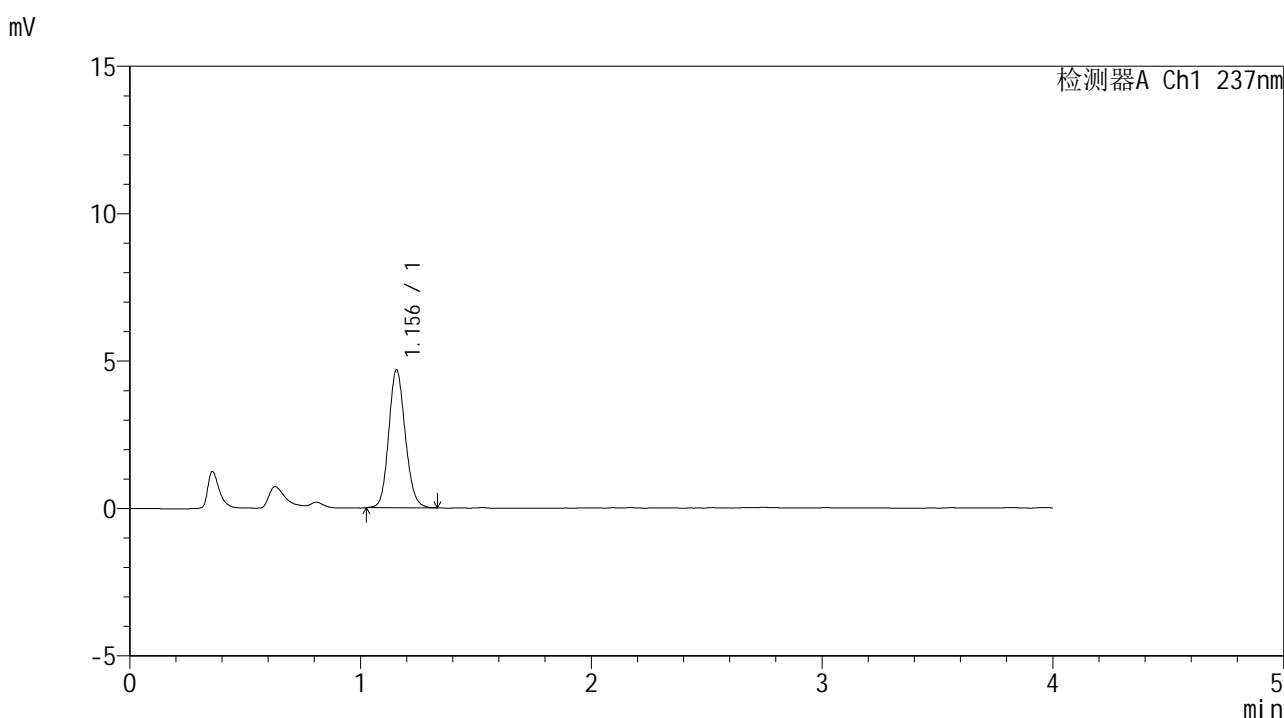


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2193-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-42
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 23:23:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:23:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.156	23283	100.000	4678	1257	1.127	--
总计		23283	100.000	4678			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

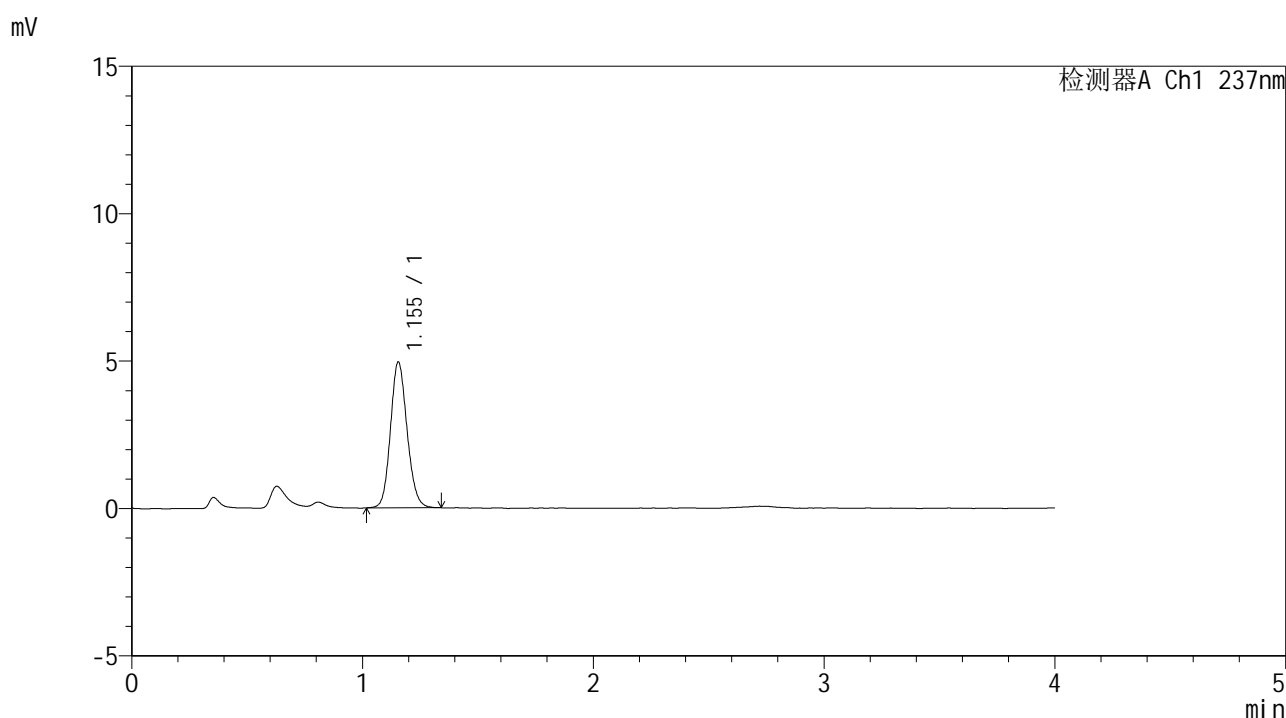


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2194-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-51
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 23:27:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:23:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.155	24723	100.000	4950	1245	1.126	--
总计		24723	100.000	4950			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

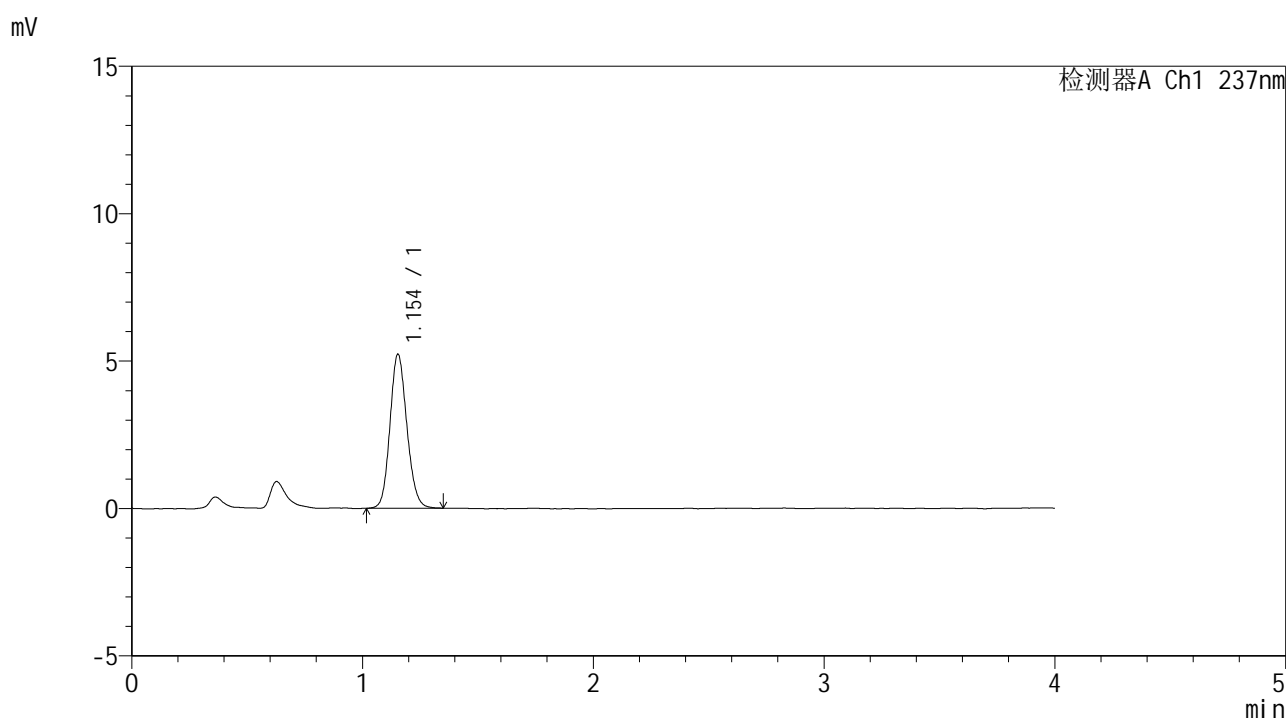


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2195-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 23:32:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:23:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.154	26635	100.000	5223	1191	1.130	--
总计		26635	100.000	5223			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

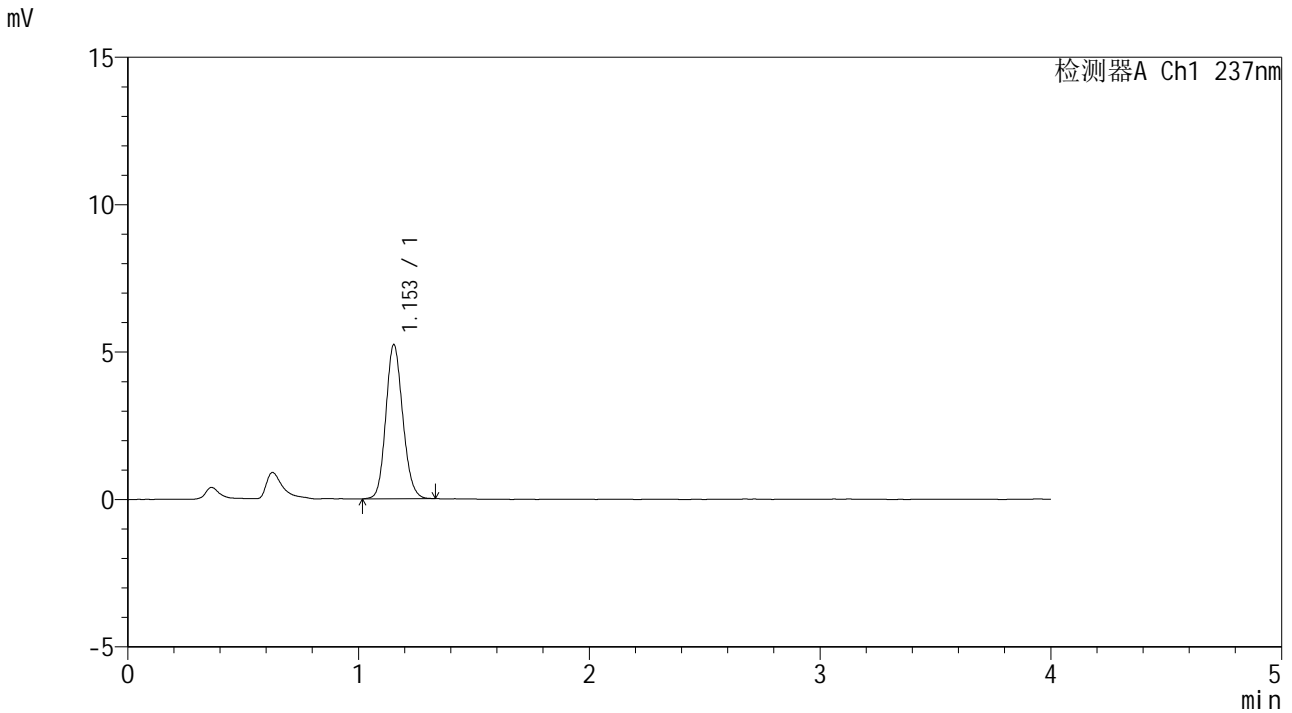


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-177/23-2196-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 23:36:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:23:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.153	26672	100.000	5224	1187	1.134	--
总计		26672	100.000	5224			

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-8170101批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2