

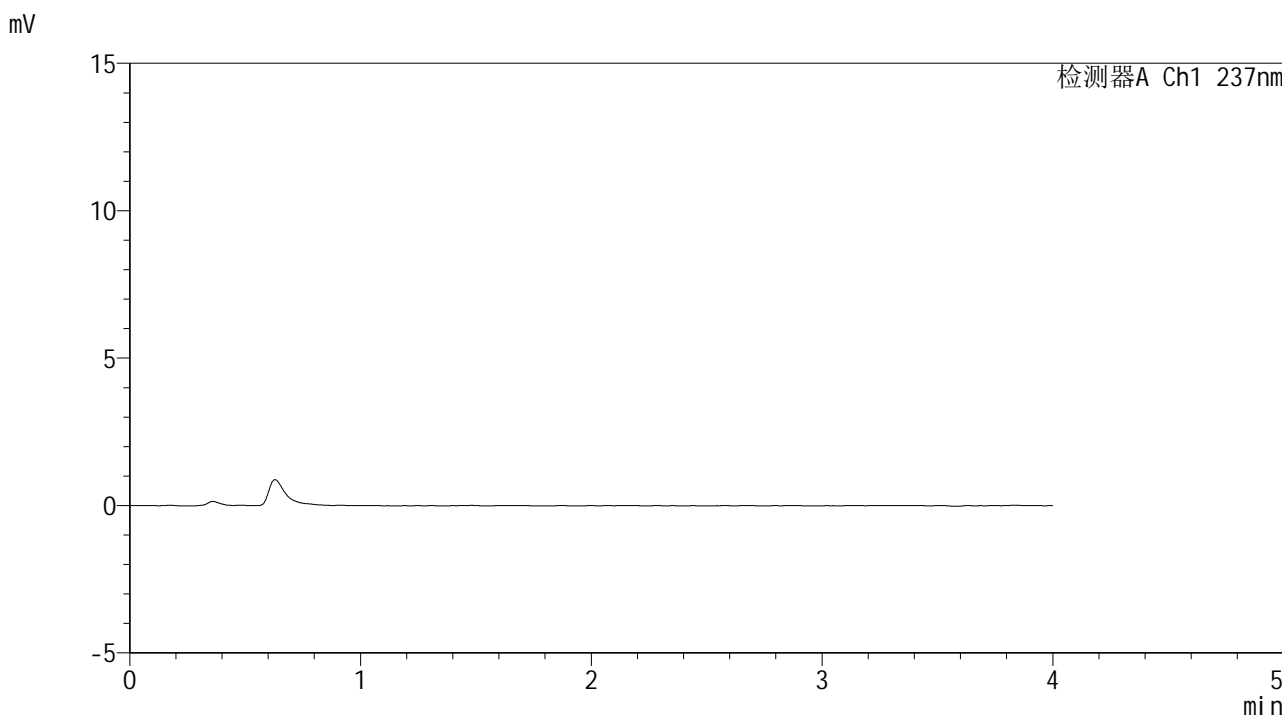


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2085-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-9
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 15:29:27 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:53:56 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)
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-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



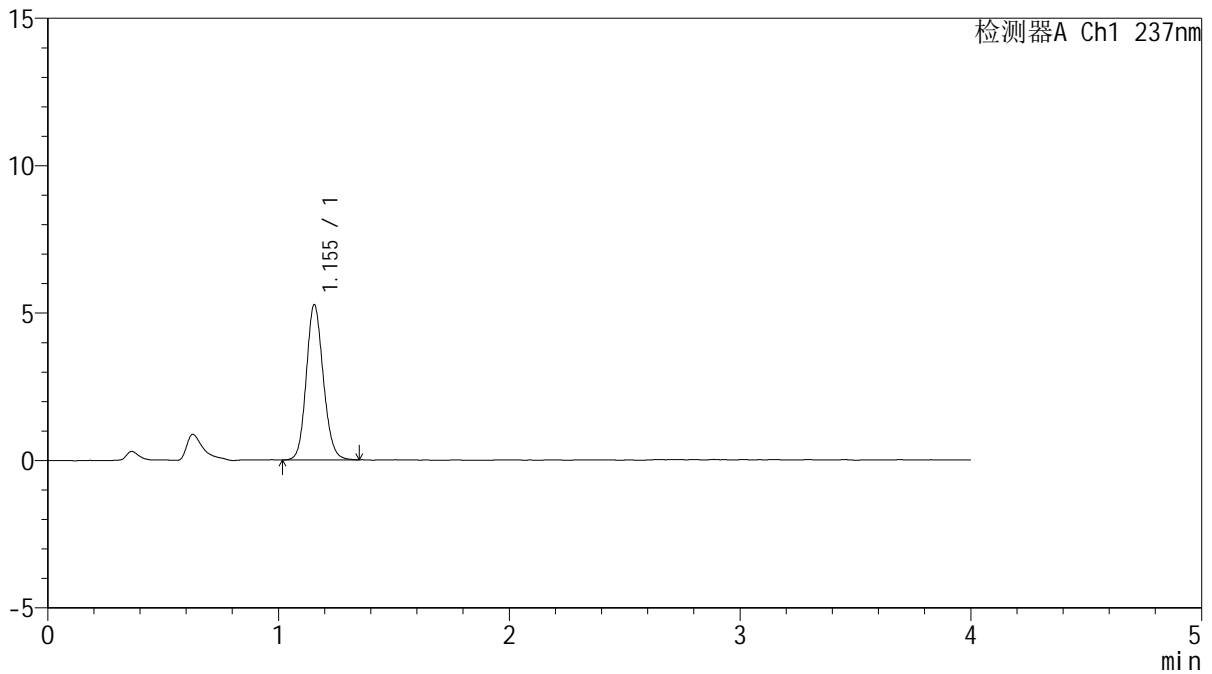
SMF-209

<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 - 0-179/23-2086-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-18
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 15:33:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/10/14 14:53:59 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	26940	100.000	5266	1192	1.130	--
总计		26940	100.000	5266			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

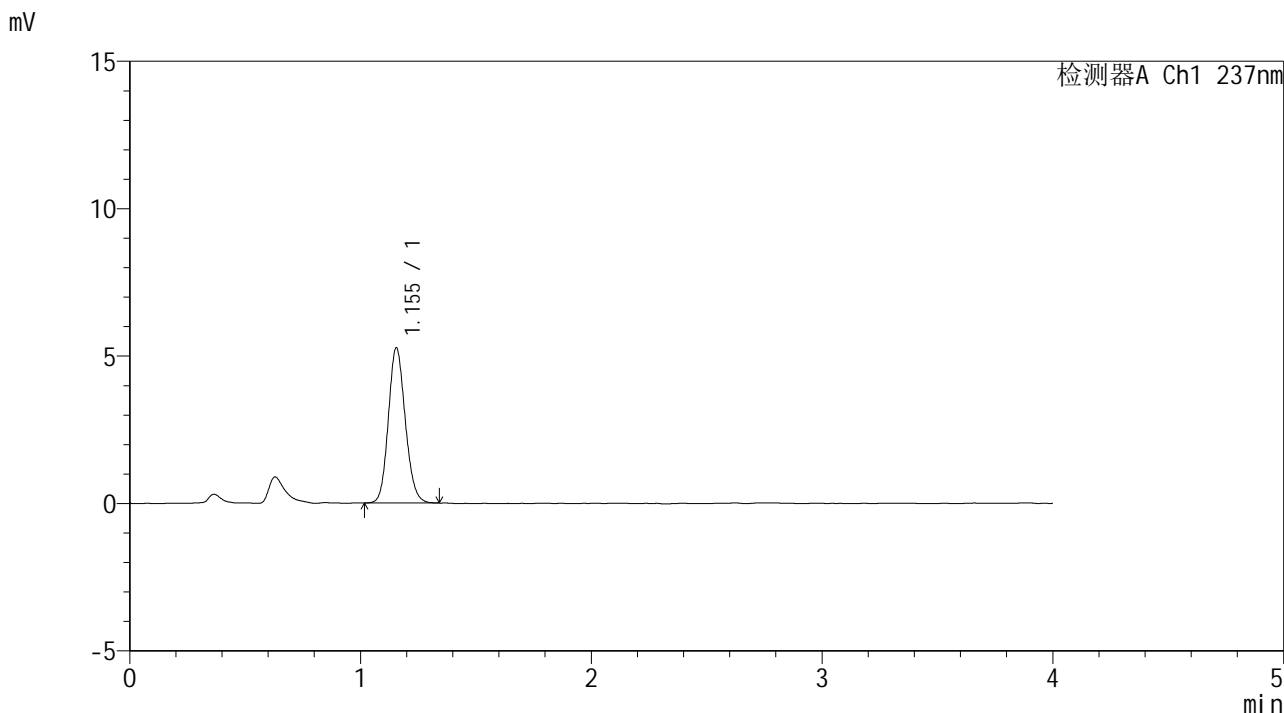


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2087-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 15:38:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:54:02 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	1.155	26832	100.000	5269	1194	1.130	--
总计		26832	100.000	5269			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

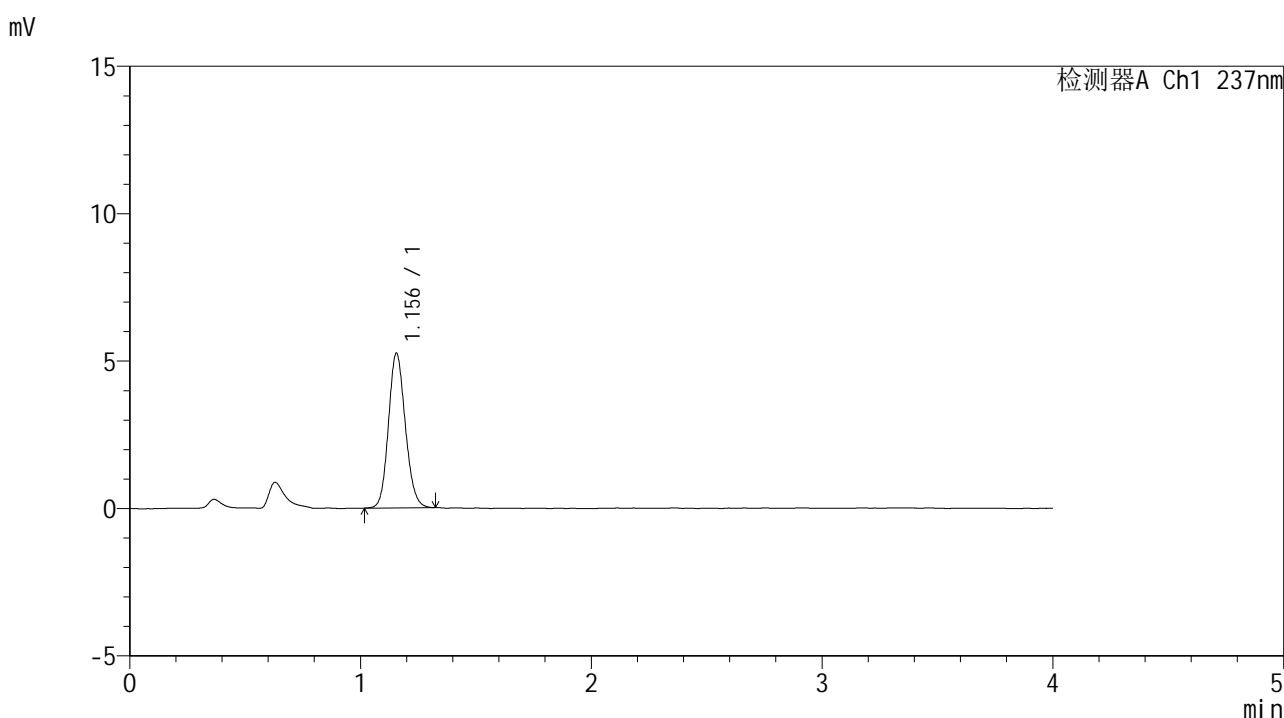


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2088-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-18
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 15:42:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/10/14 14:54:05 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	26653	100.000	5250	1203	1.129	--
总计		26653	100.000	5250			

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-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

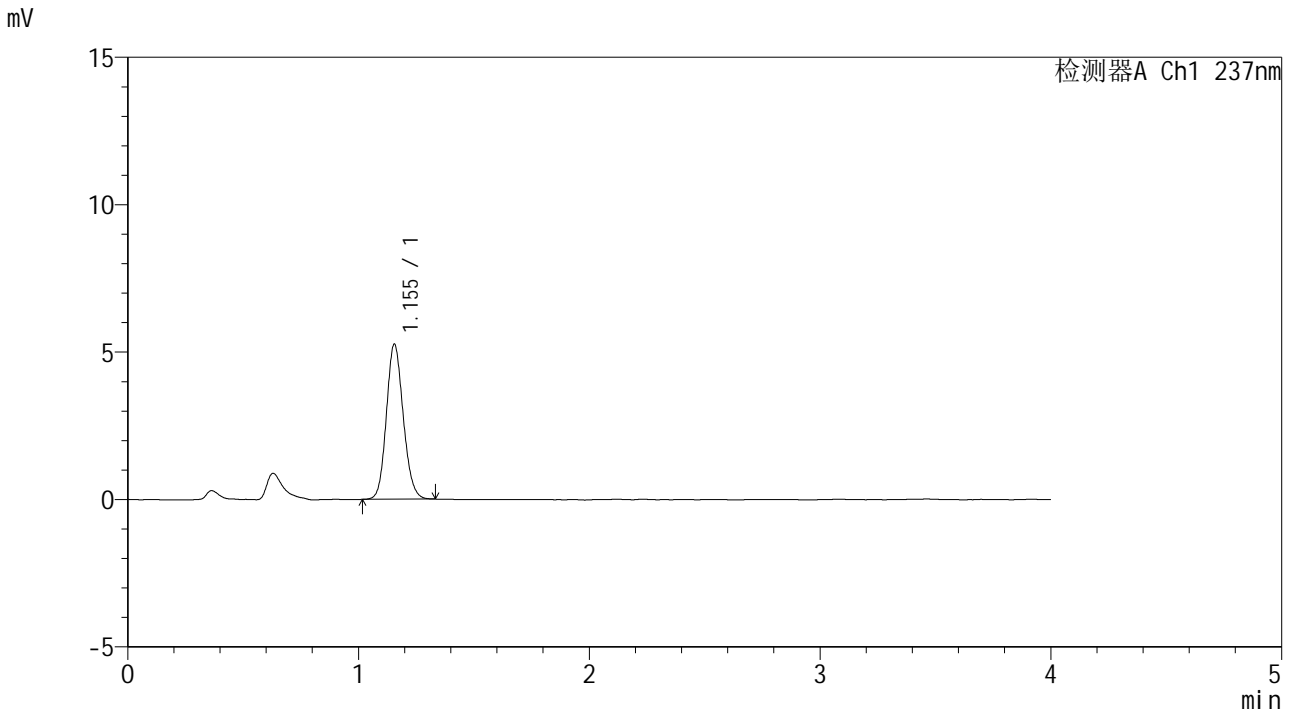


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2089-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 15:47:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:54:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

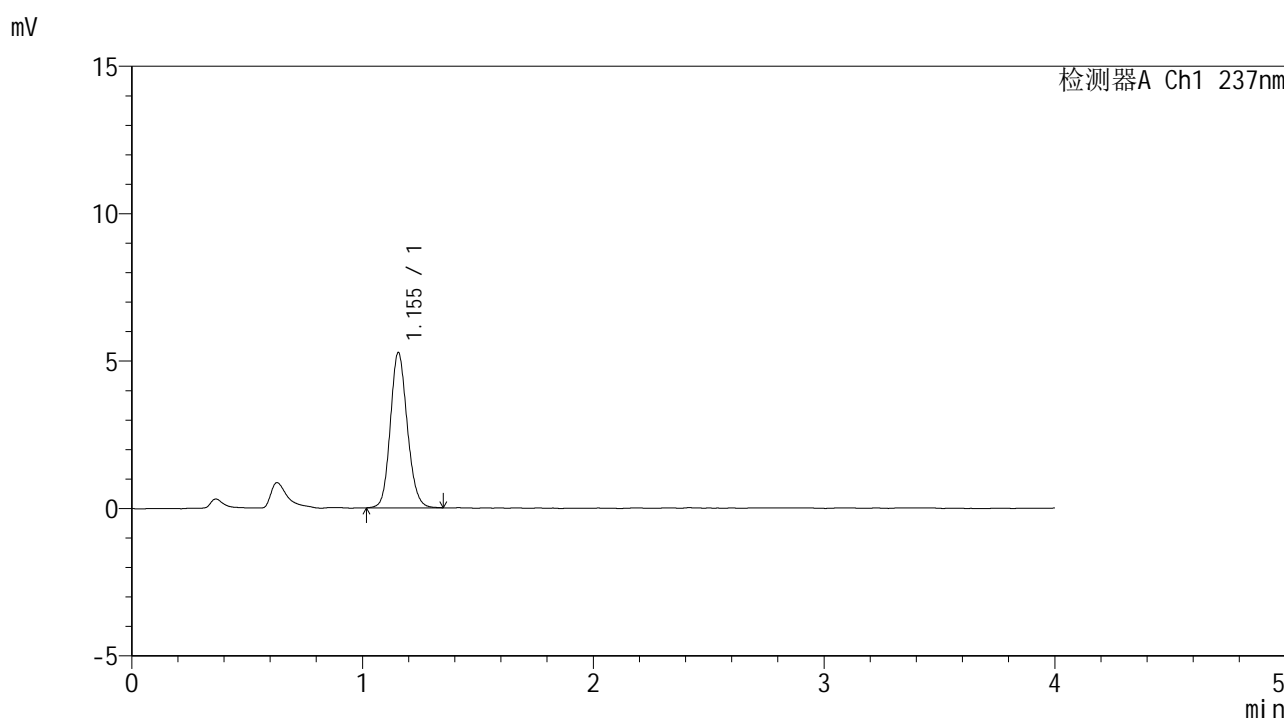
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	26706	100.000	5261	1200	1.127	--
总计		26706	100.000	5261			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2090-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-18
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 15:51:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/10/14 14:54:11 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	1.155	26868	100.000	5270	1197	1.132	--
总计		26868	100.000	5270			

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-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

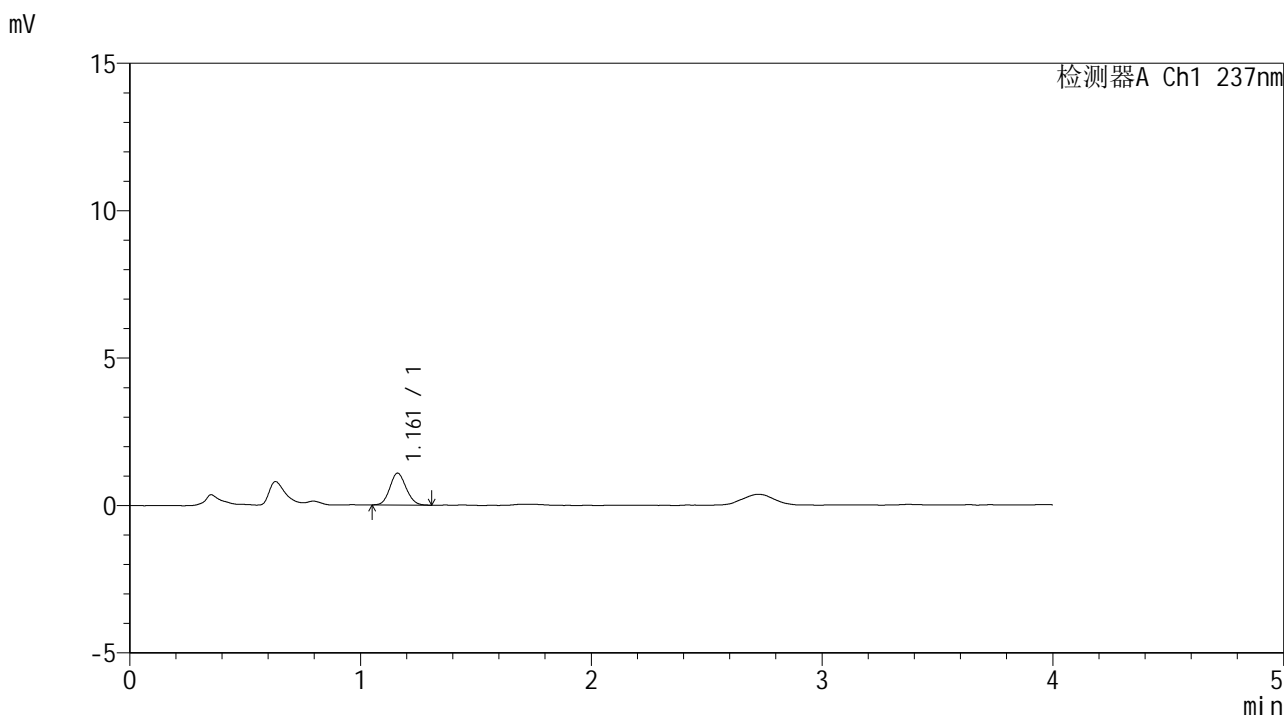


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2091-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 : 2-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 15:55:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:54:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

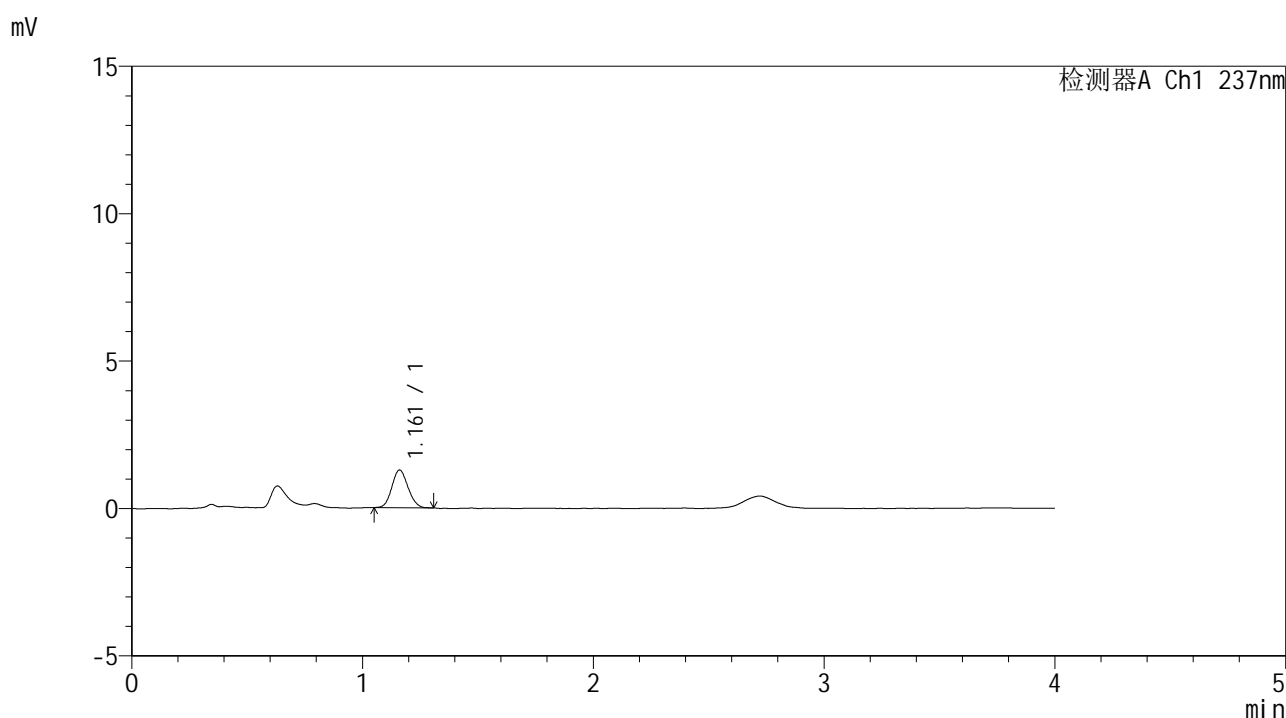
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	5301	100.000	1079	1293	1.102	--
总计		5301	100.000	1079			

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-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2092-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-10
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:00:19 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:54:17 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	1.161	6194	100.000	1273	1305	1.108	--
总计		6194	100.000	1273			

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-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

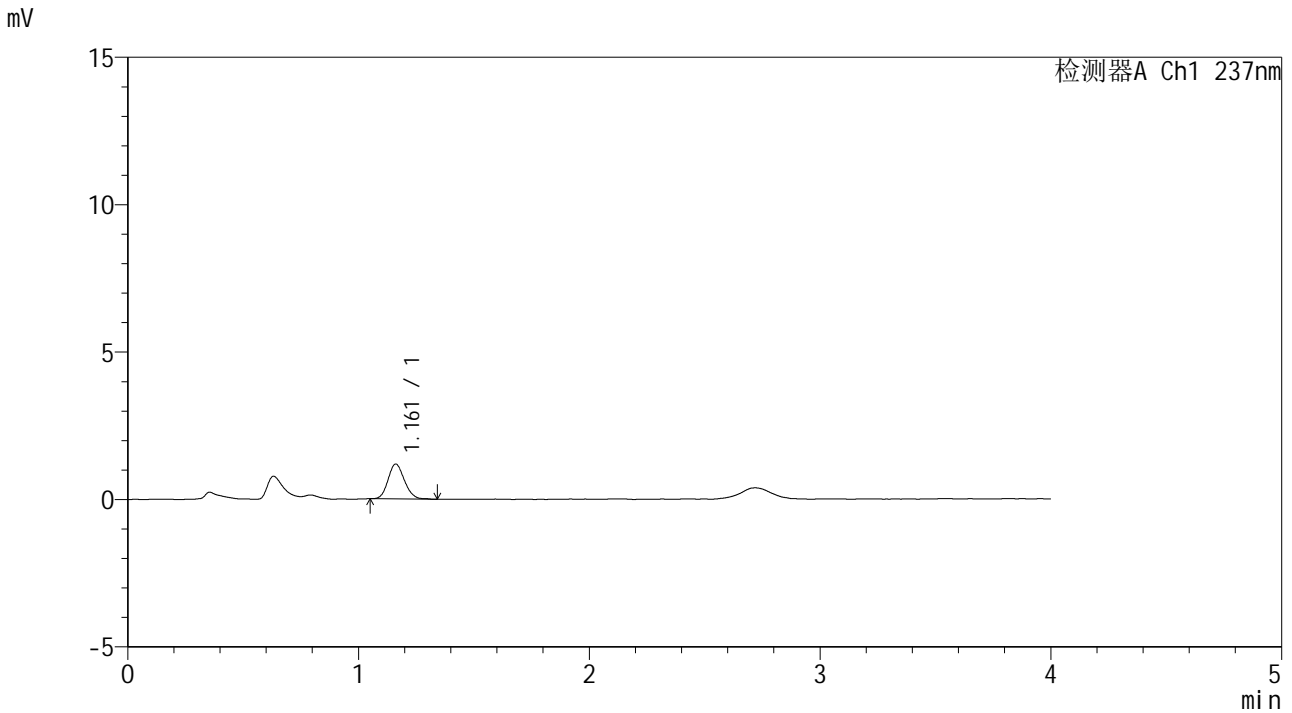


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2093-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-19
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:04:44 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:54:20 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	1.161	5856	100.000	1183	1281	1.136	--
总计		5856	100.000	1183			

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-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

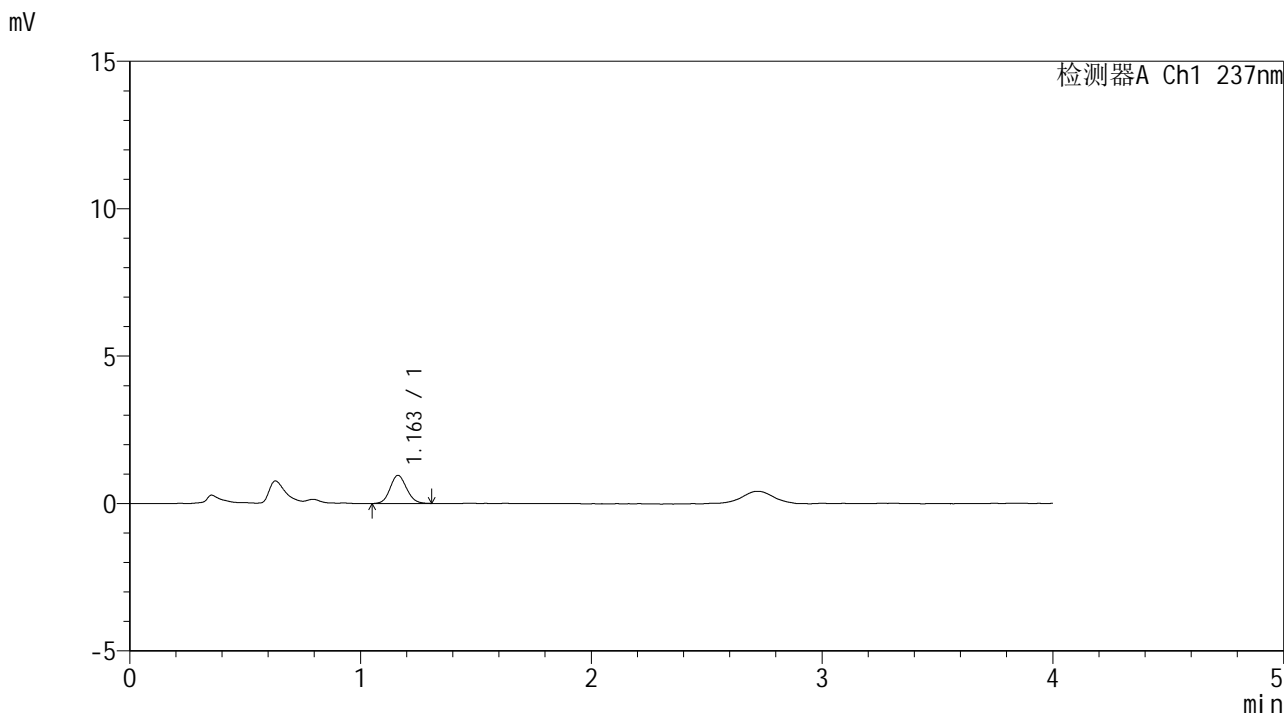


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2094-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-28
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:09:09 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:54:23 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	1.163	4710	100.000	953	1281	1.099	--
总计		4710	100.000	953			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

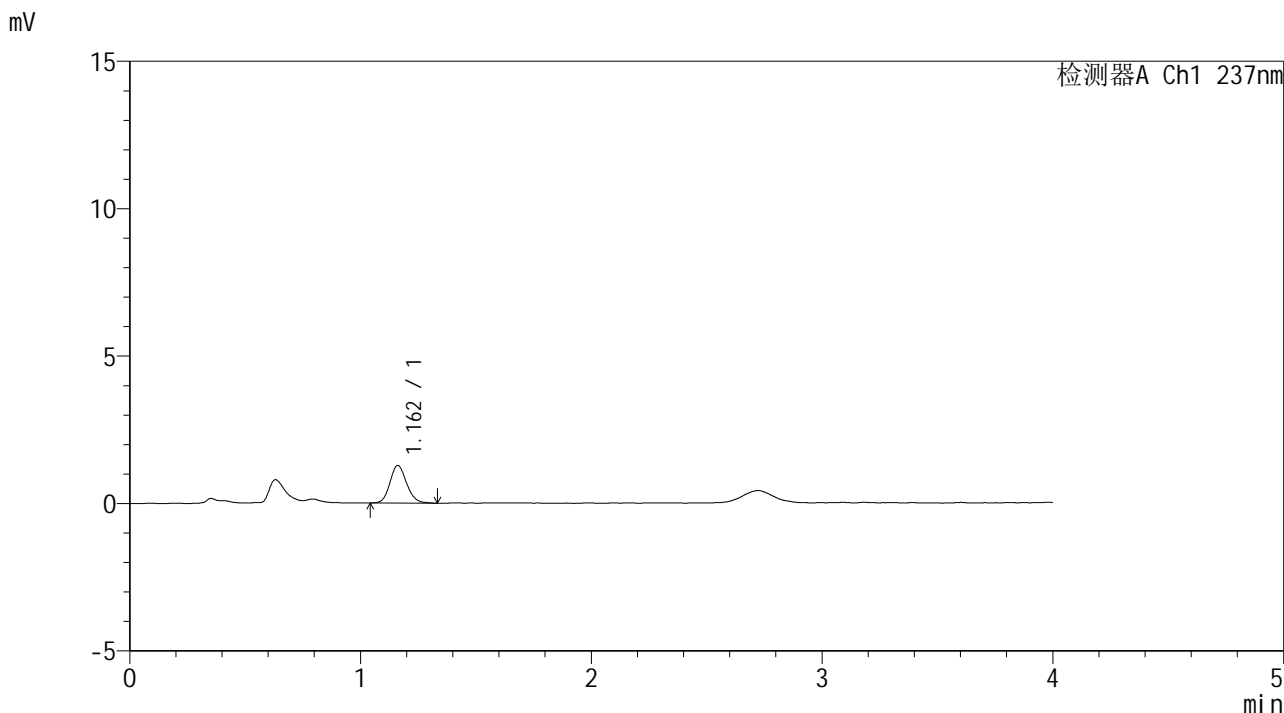


SMF-209

<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 - 0-179/23-2095-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-37
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:13:32 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:54:26 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	1.162	6387	100.000	1274	1270	1.137	--
总计		6387	100.000	1274			

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-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

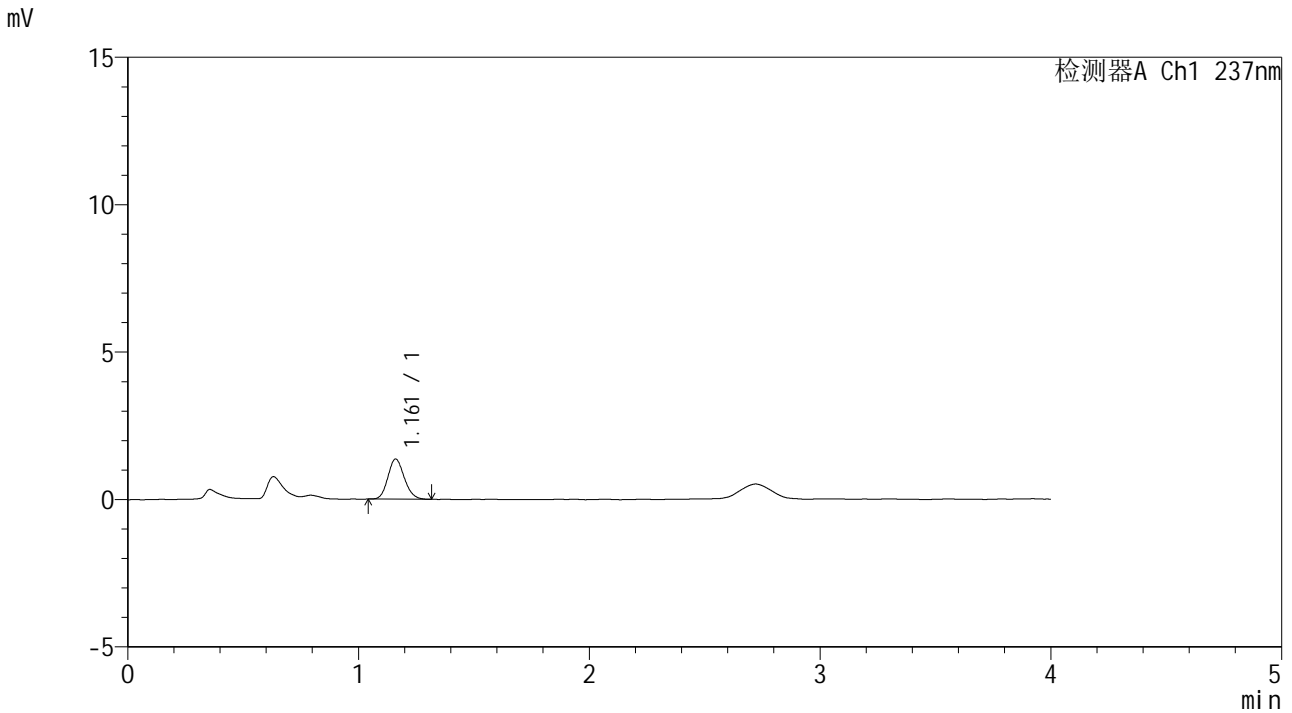


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2096-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-46
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:17:56 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:54:29 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	1.161	6725	100.000	1358	1276	1.138	--
总计		6725	100.000	1358			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

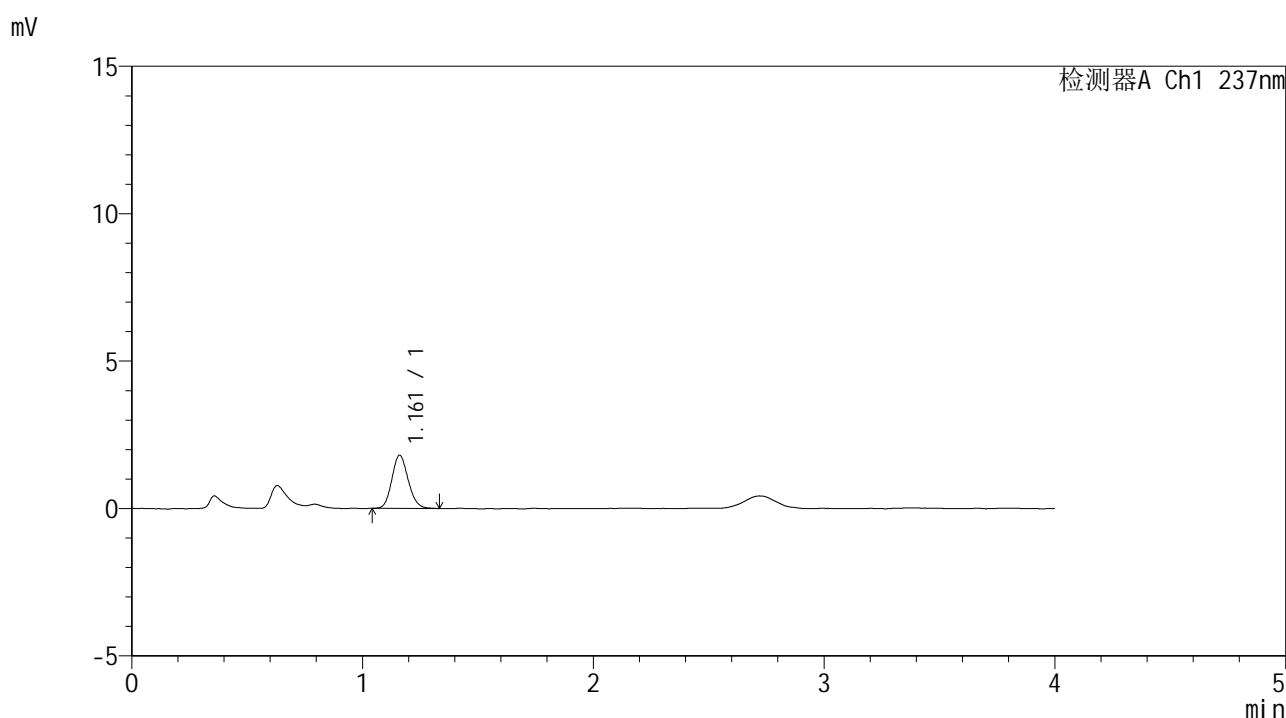


SMF-209

<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 - 0-179/23-2097-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-2
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:22:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/10/14 14:54:32 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	1.161	8874	100.000	1798	1284	1.131	--
总计		8874	100.000	1798			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

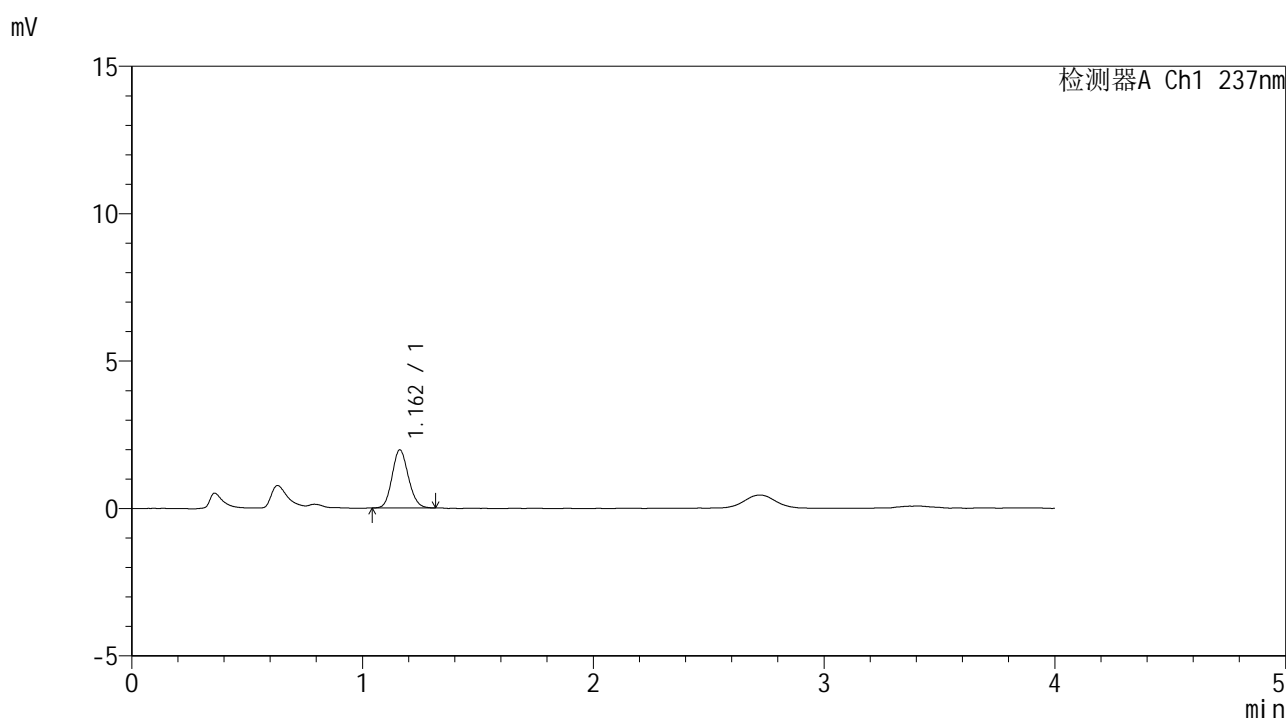


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2098-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-11
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:26:44 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:54:35 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	1.162	9644	100.000	1967	1296	1.125	--
总计		9644	100.000	1967			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

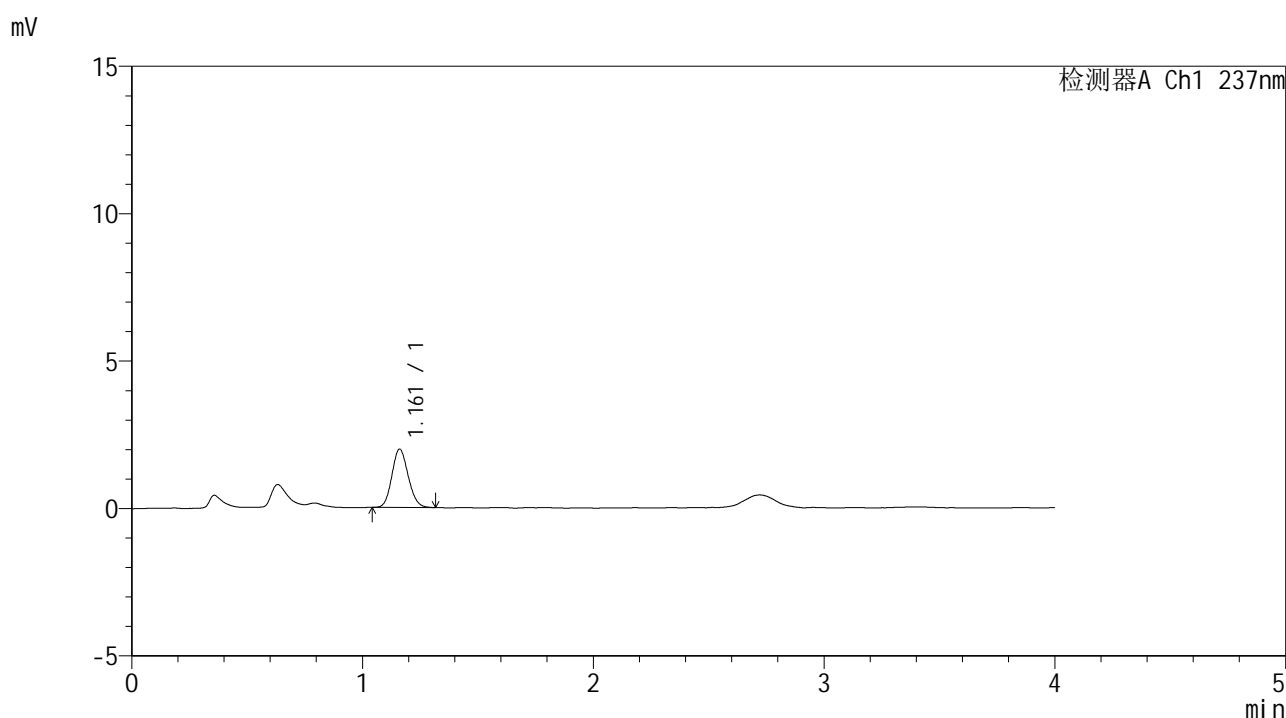


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2099-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-20
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:31:08 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:54:38 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	1.161	9722	100.000	1976	1282	1.124	--
总计		9722	100.000	1976			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

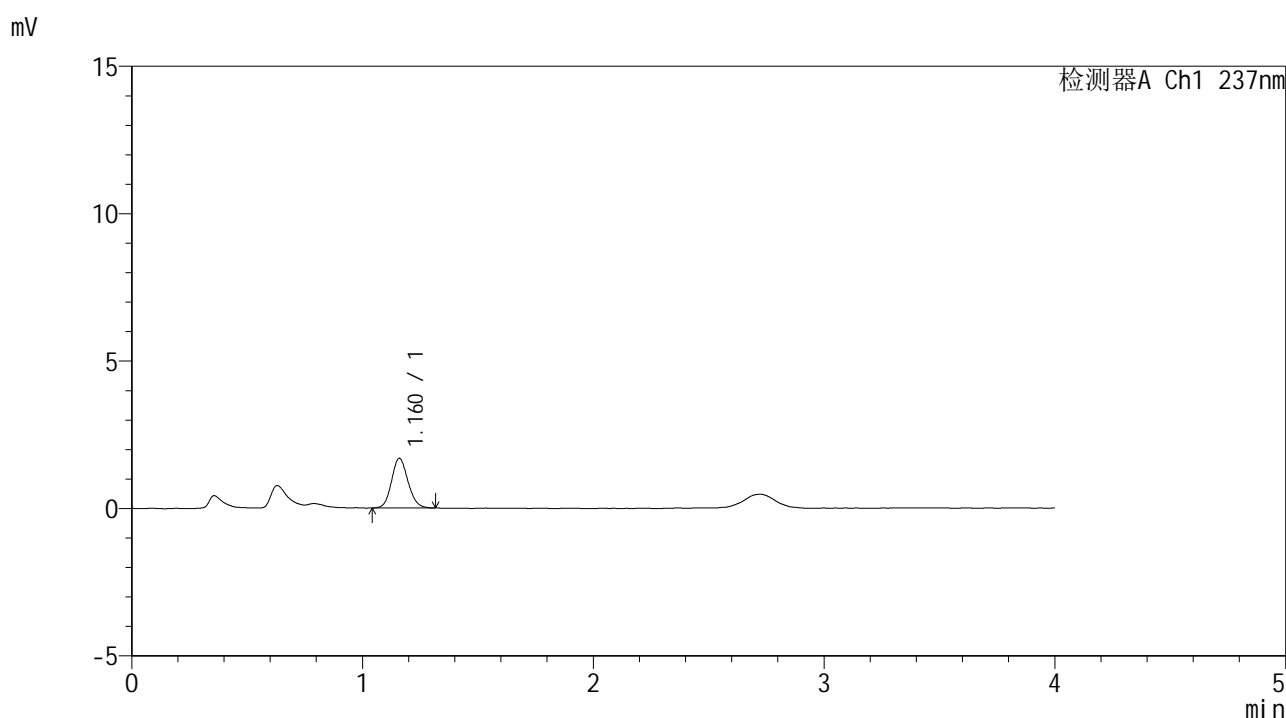


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2100-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-29
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:35:32 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:54:41 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	1.160	8349	100.000	1677	1276	1.119	--
总计		8349	100.000	1677			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

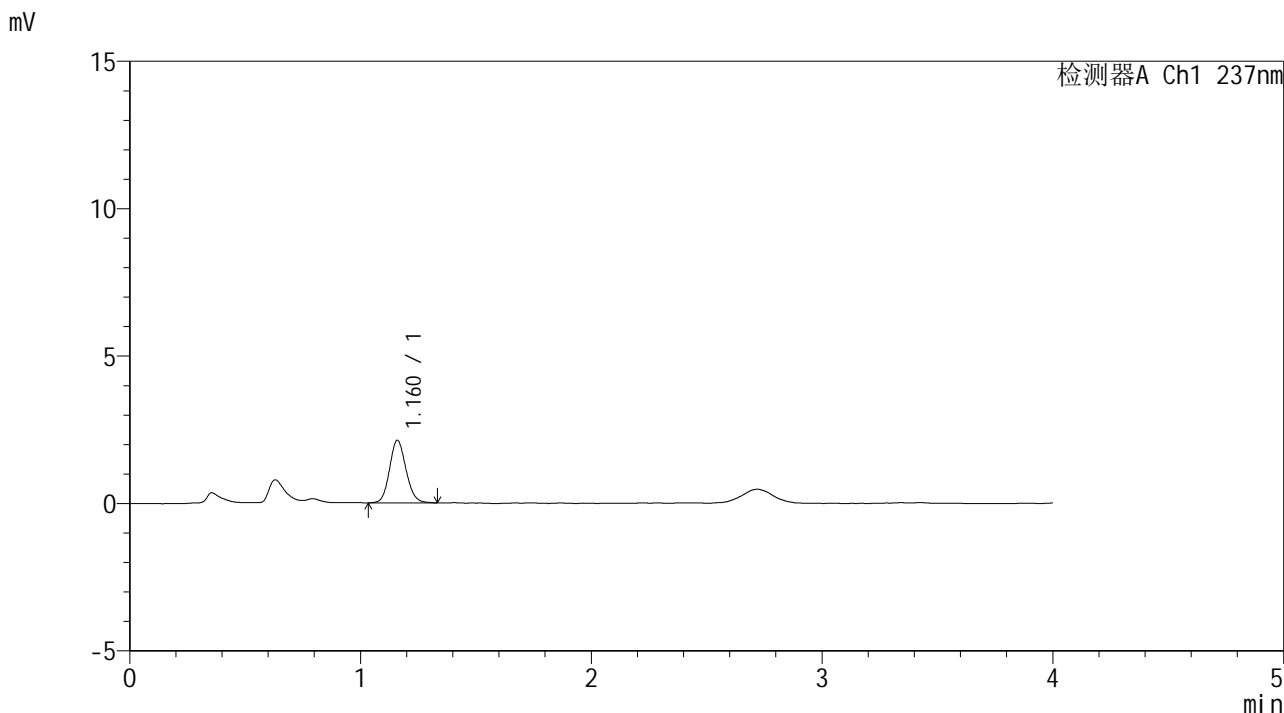


SMF-209

<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 - 0-179/23-2101-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-38
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:39:56 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:54:44 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	1.160	10577	100.000	2115	1271	1.120	--
总计		10577	100.000	2115			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

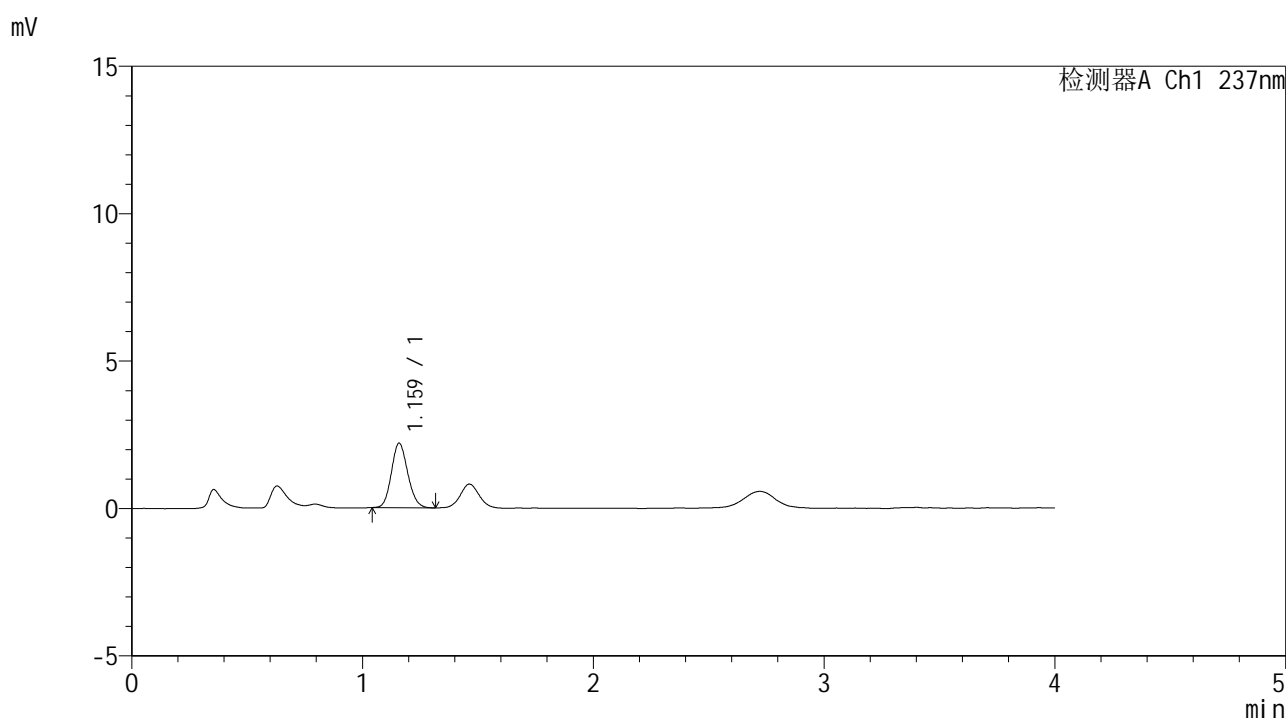


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2102-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-47
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:44:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/10/14 14:54:47 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	1.159	10763	100.000	2174	1280	1.122	--
总计		10763	100.000	2174			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

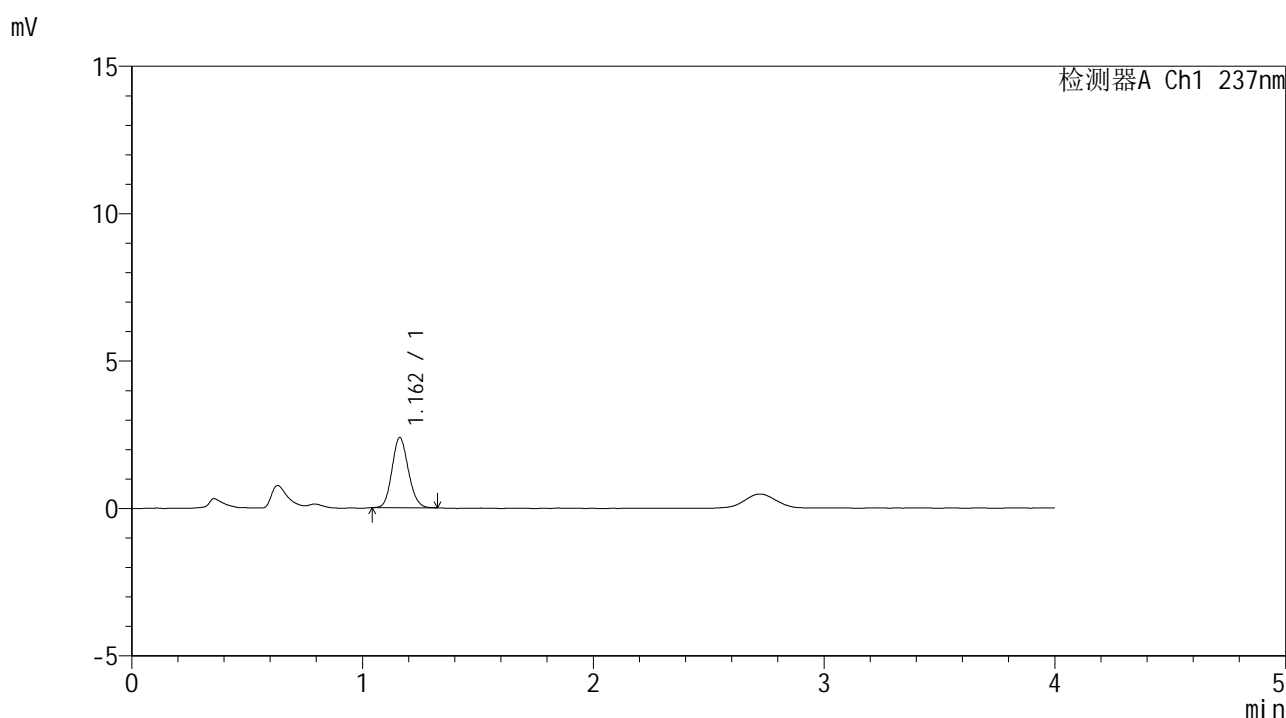


SMF-209

<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 - 0-179/23-2104-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-12
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:53:08 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:54:53 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	1.162	11730	100.000	2383	1289	1.128	--
总计		11730	100.000	2383			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

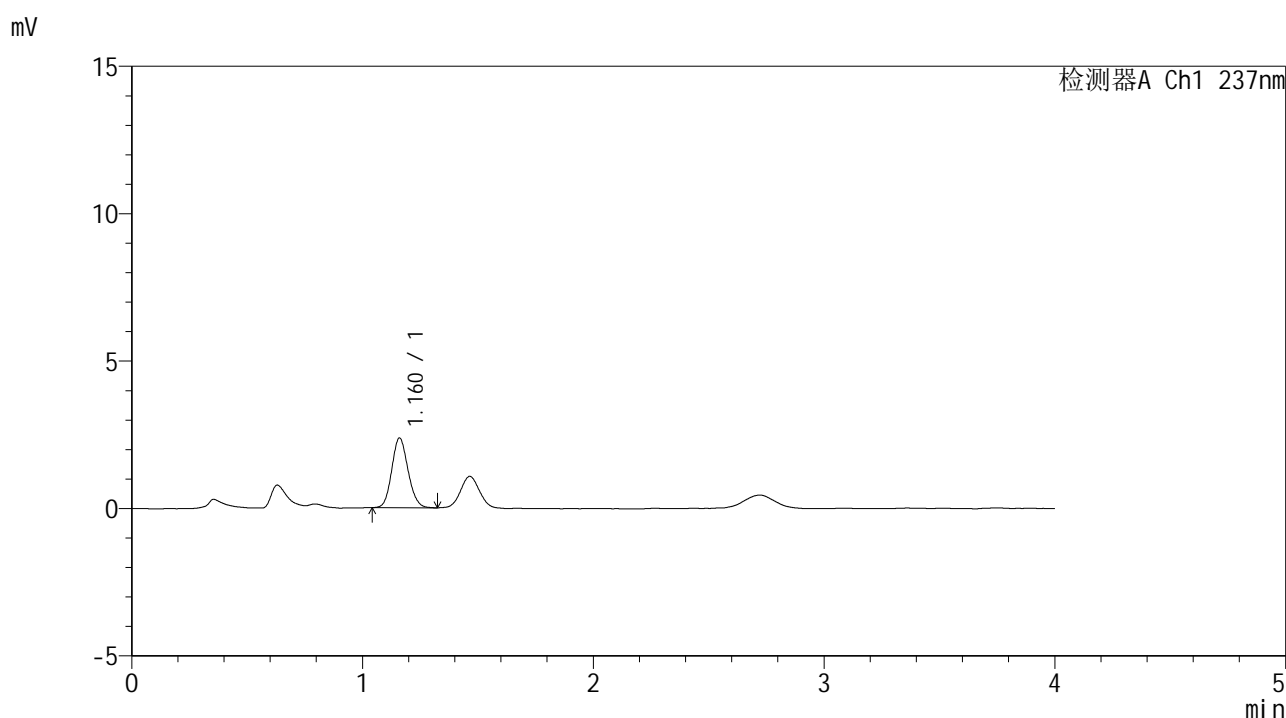


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2105-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-21
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:57:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) :2024/10/14 14:54:56 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	1.160	11593	100.000	2357	1294	1.122	--
总计		11593	100.000	2357			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

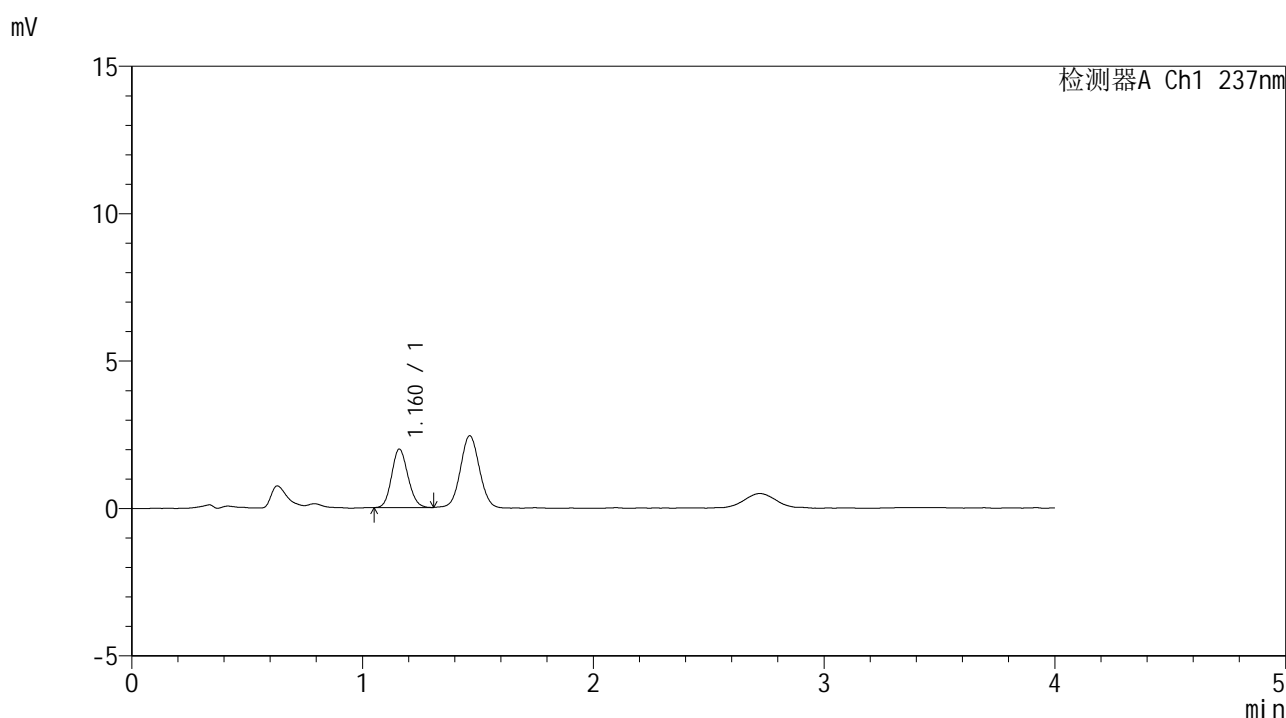


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-180/23-2106-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 : 2-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 17:01:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:55:26 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	1.160	9691	100.000	1971	1291	1.117	--
总计		9691	100.000	1971			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

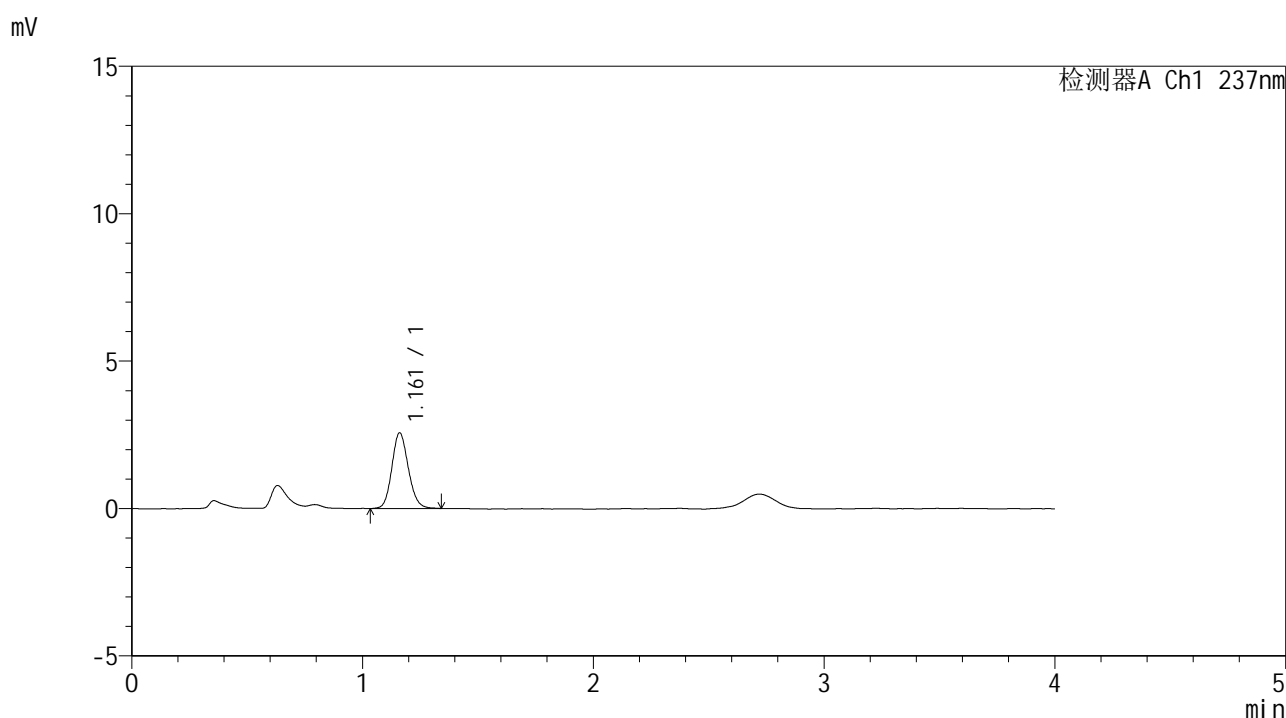


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2107-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-39
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 17:06:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/10/14 14:56:15 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	1.161	12760	100.000	2562	1276	1.132	--
总计		12760	100.000	2562			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

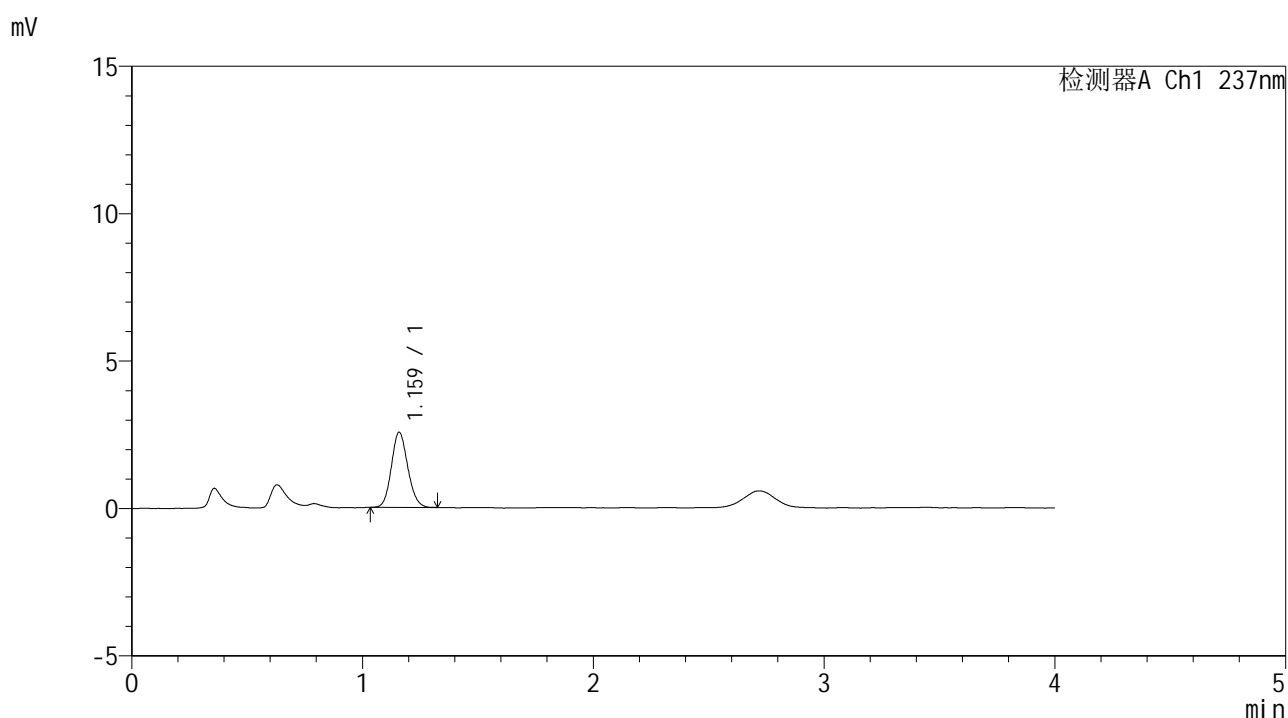


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2108-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-48
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 17:10:44 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:56:18 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	1.159	12609	100.000	2535	1276	1.125	--
总计		12609	100.000	2535			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

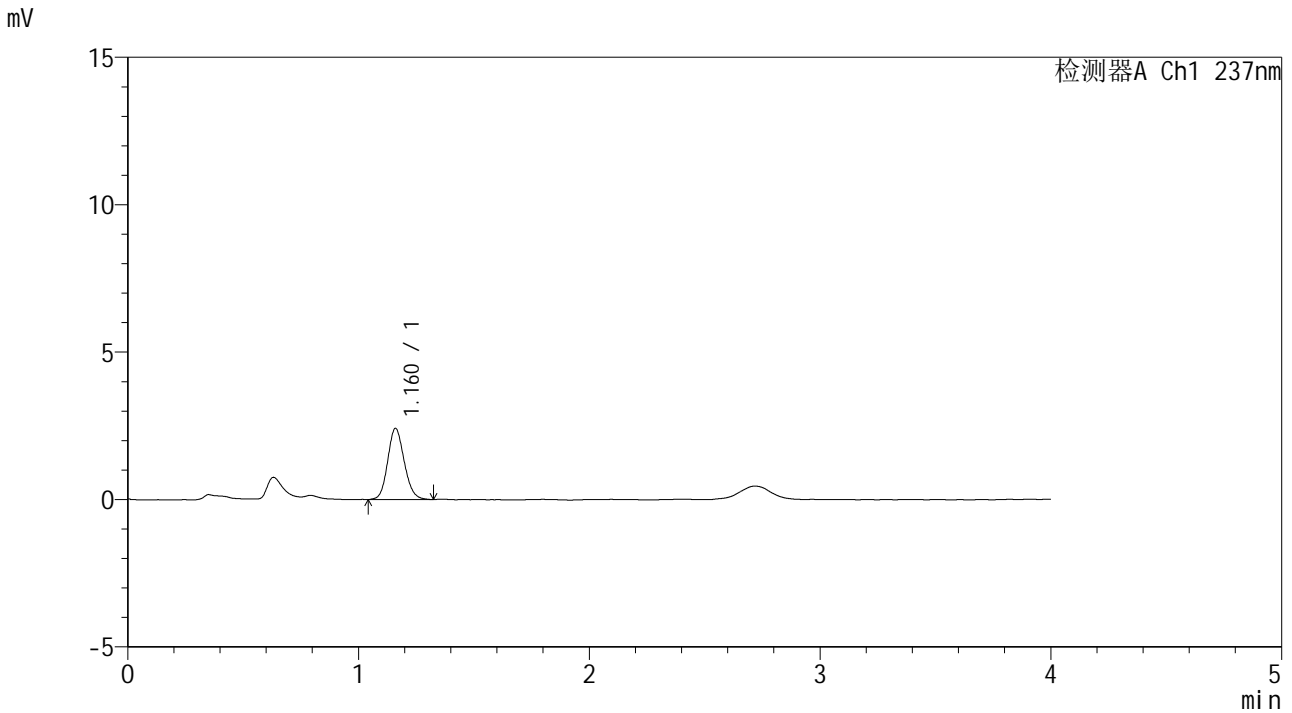


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2109-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-4
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 17:15:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/10/14 14:56:21 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	1.160	12009	100.000	2405	1261	1.125	--
总计		12009	100.000	2405			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

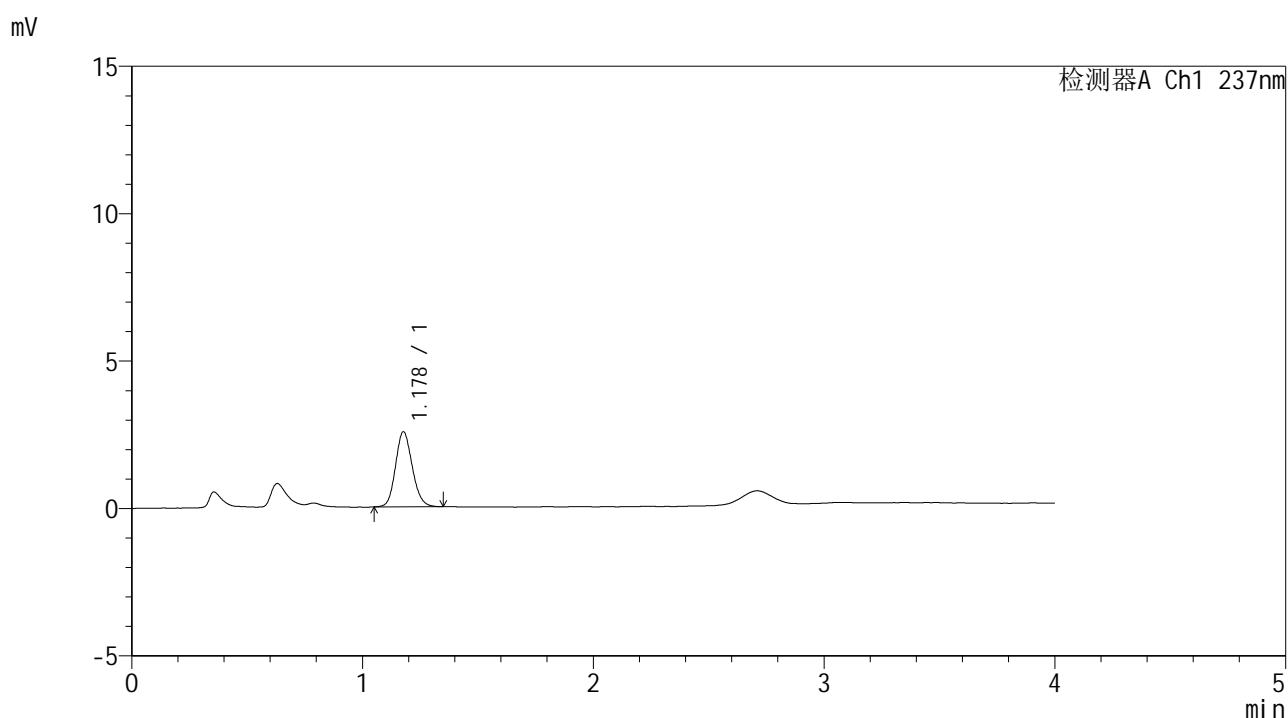


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2199-2 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-13
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/14 13:35:20 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/14 14:56:24 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	1.178	12764	100.000	2539	1281	1.137	--
总计		12764	100.000	2539			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

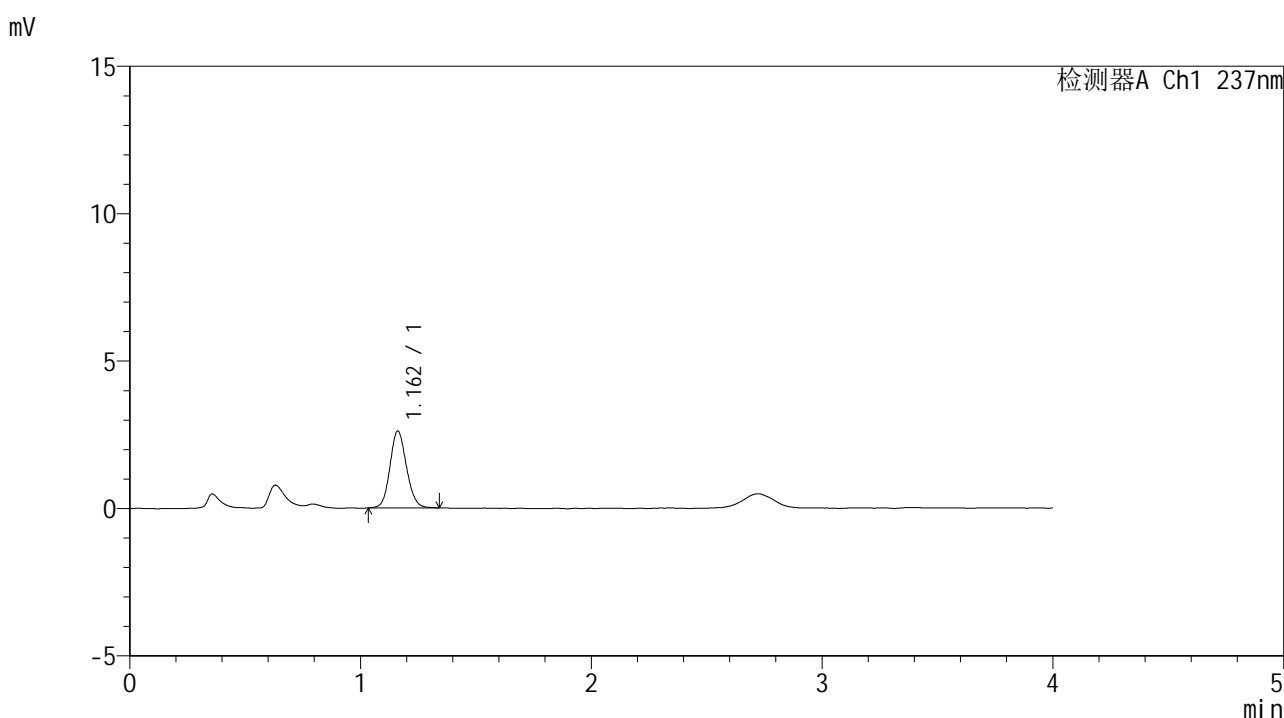


SMF-209

<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 - 0-181/23-2111-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-22
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 17:23:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/10/14 14:56:27 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	1.162	13036	100.000	2612	1274	1.111	--
总计		13036	100.000	2612			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

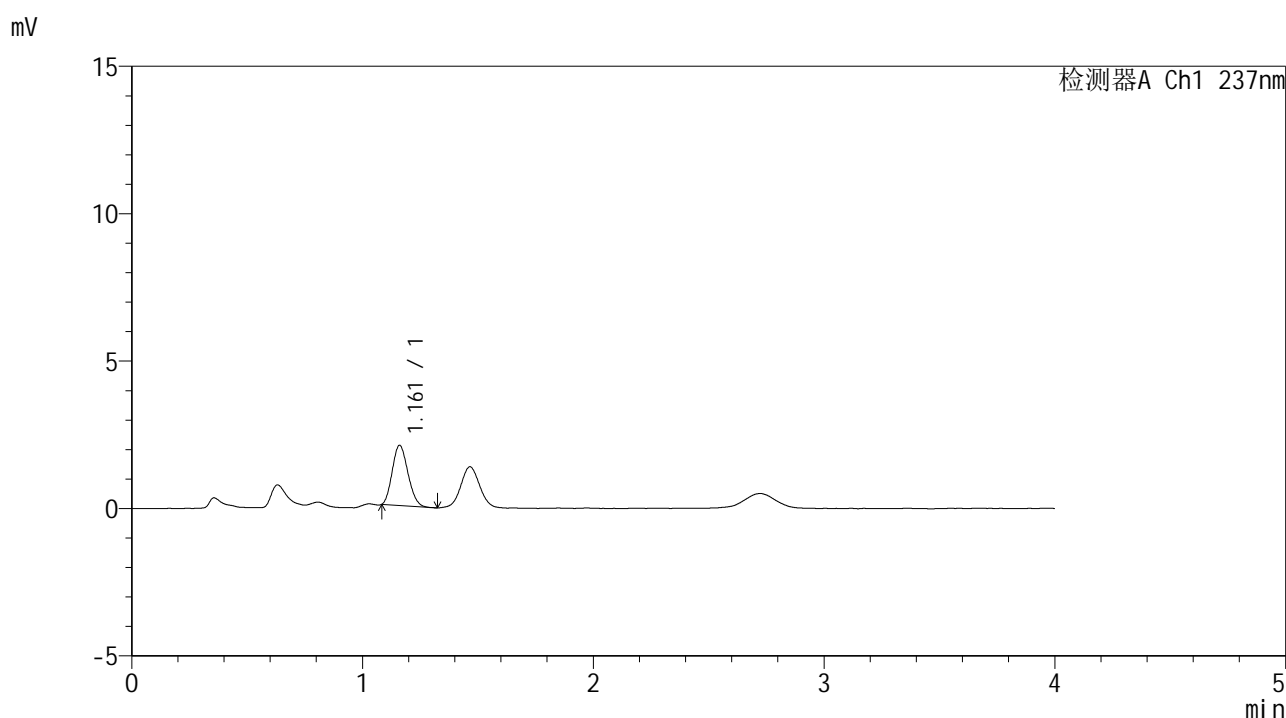


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2112-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-31
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 17:28:22 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:56:30 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	1.161	9664	100.000	2039	1348	1.152	--
总计		9664	100.000	2039			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

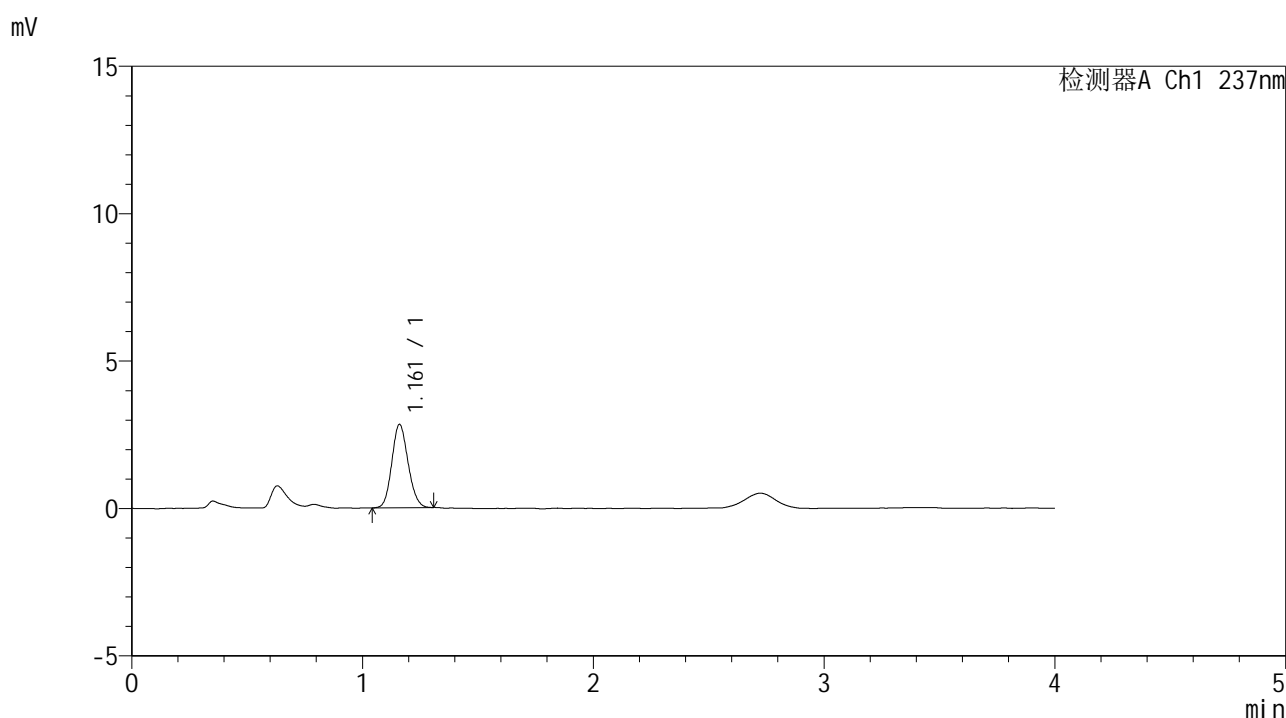


SMF-209

<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 - 0-181/23-2113-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-40
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 17:32:46 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:56:33 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	1.161	13845	100.000	2817	1287	1.123	--
总计		13845	100.000	2817			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

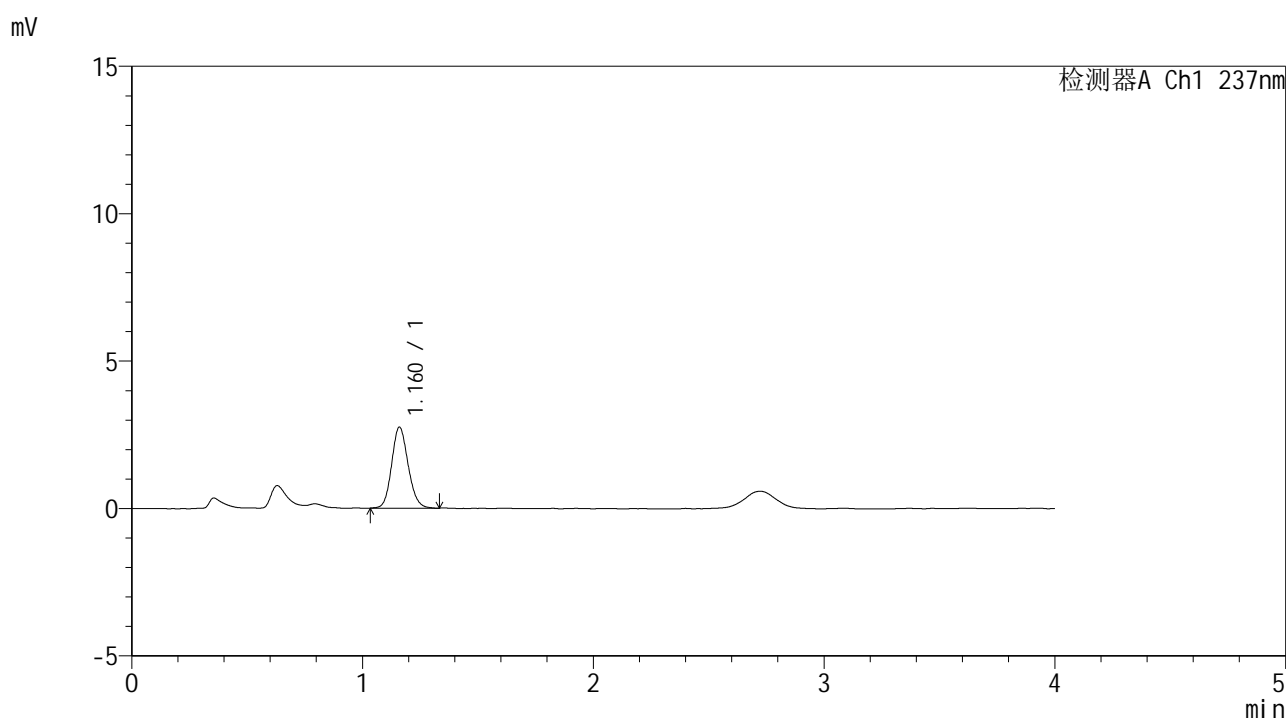


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2114-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 : 2-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 17:37:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:56:36 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	1.160	13638	100.000	2736	1276	1.129	--
总计		13638	100.000	2736			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



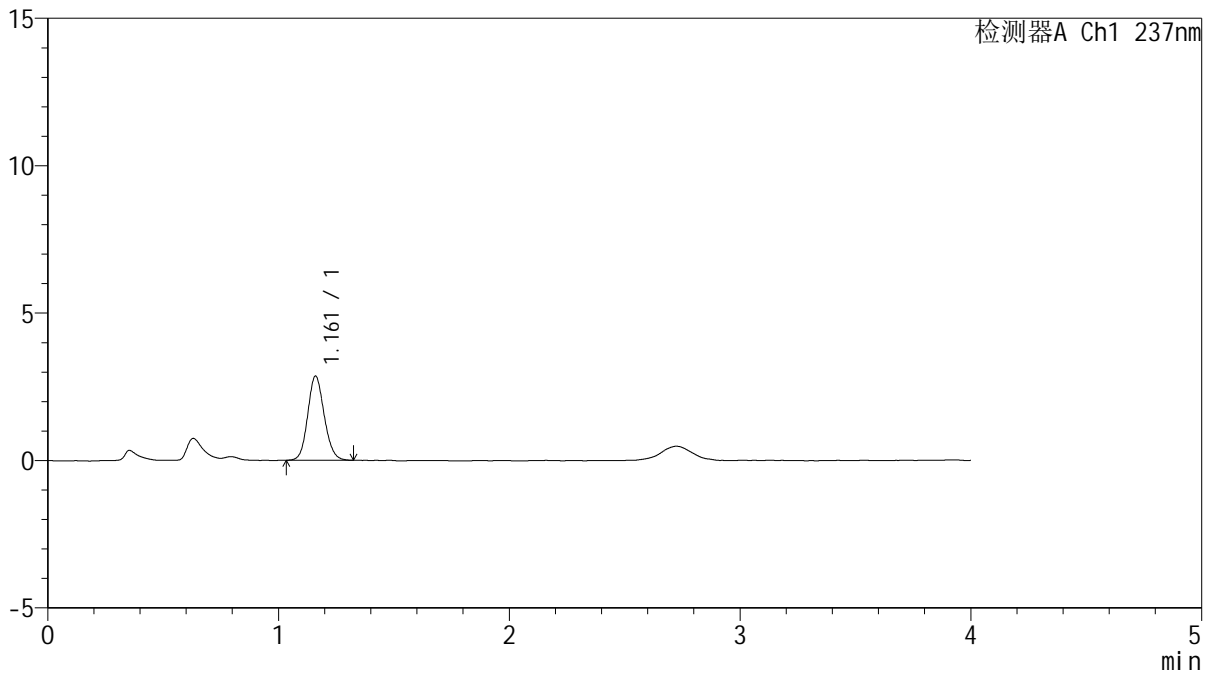
SMF-209

<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 - 0-181/23-2115-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-5
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 17:41:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/10/14 14:56:39 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	1.161	14118	100.000	2843	1276	1.120	--
总计		14118	100.000	2843			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

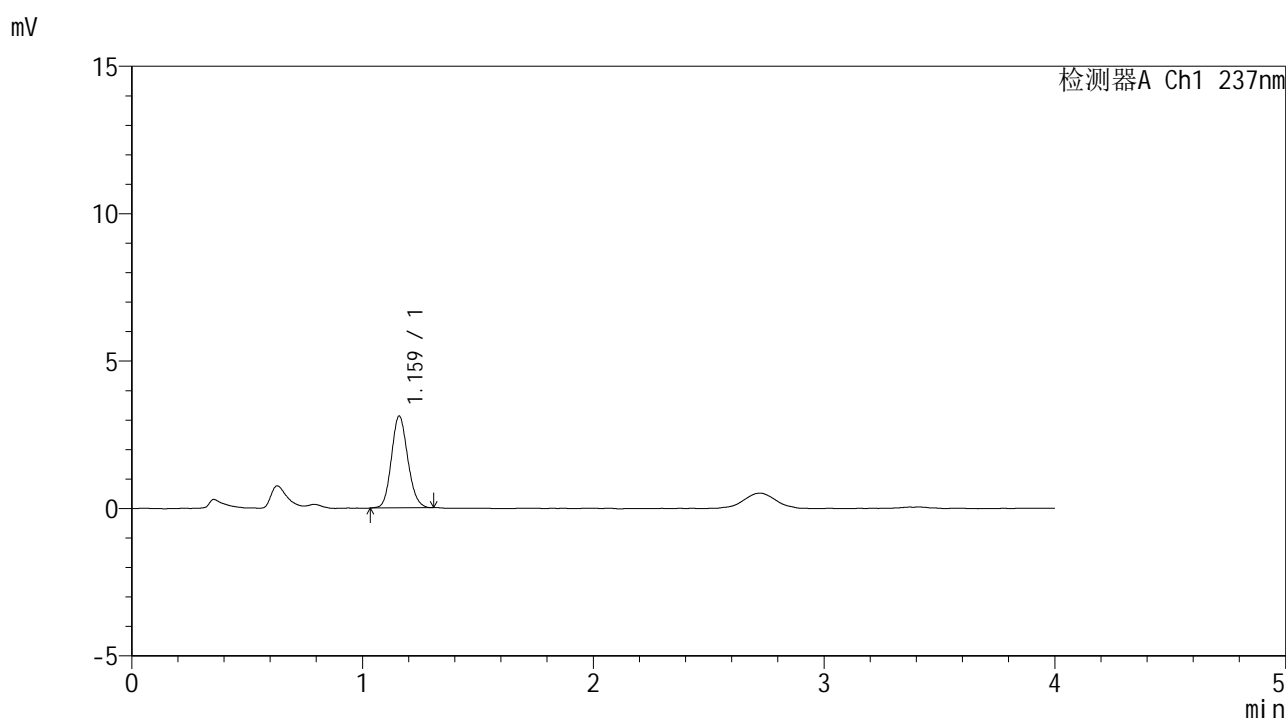


SMF-209

<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 - 0-181/23-2116-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 : 2-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 17:45:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:56:42 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	1.159	15365	100.000	3092	1277	1.129	--
总计		15365	100.000	3092			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

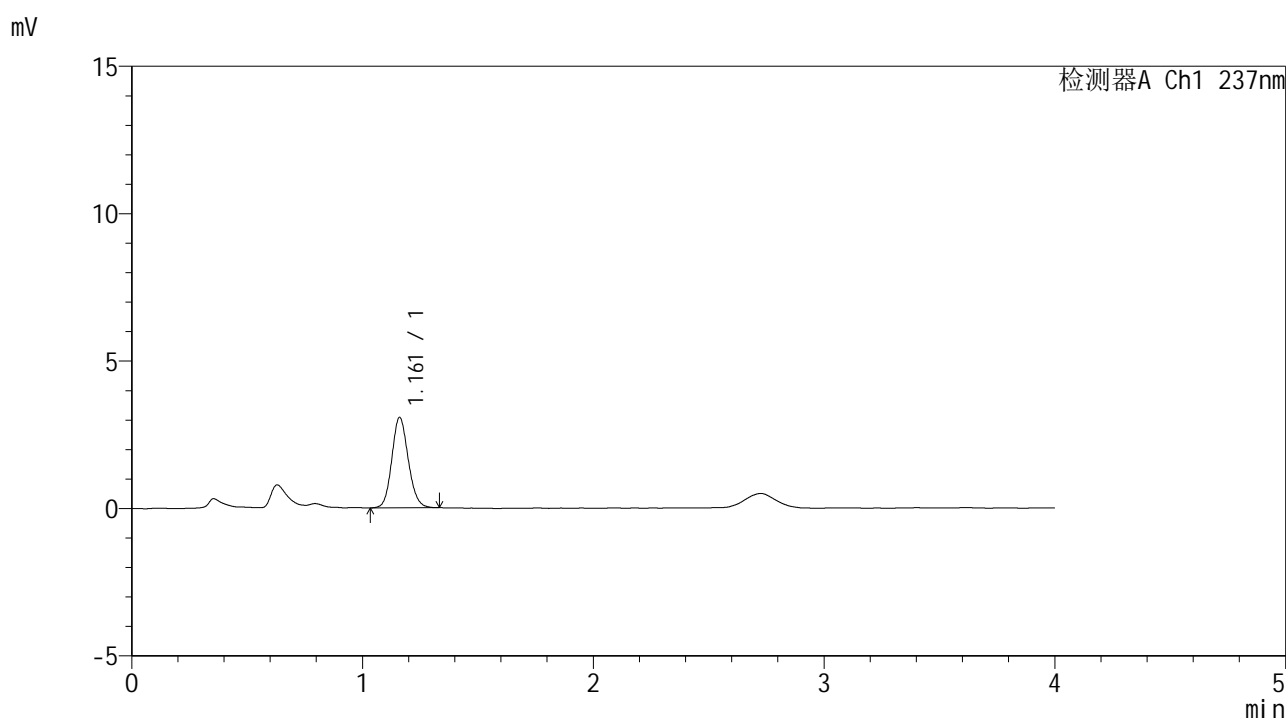


SMF-209

<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 - 0-181/23-2117-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 : 2-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 17:50:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:56:45 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	1.161	15164	100.000	3059	1283	1.121	--
总计		15164	100.000	3059			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

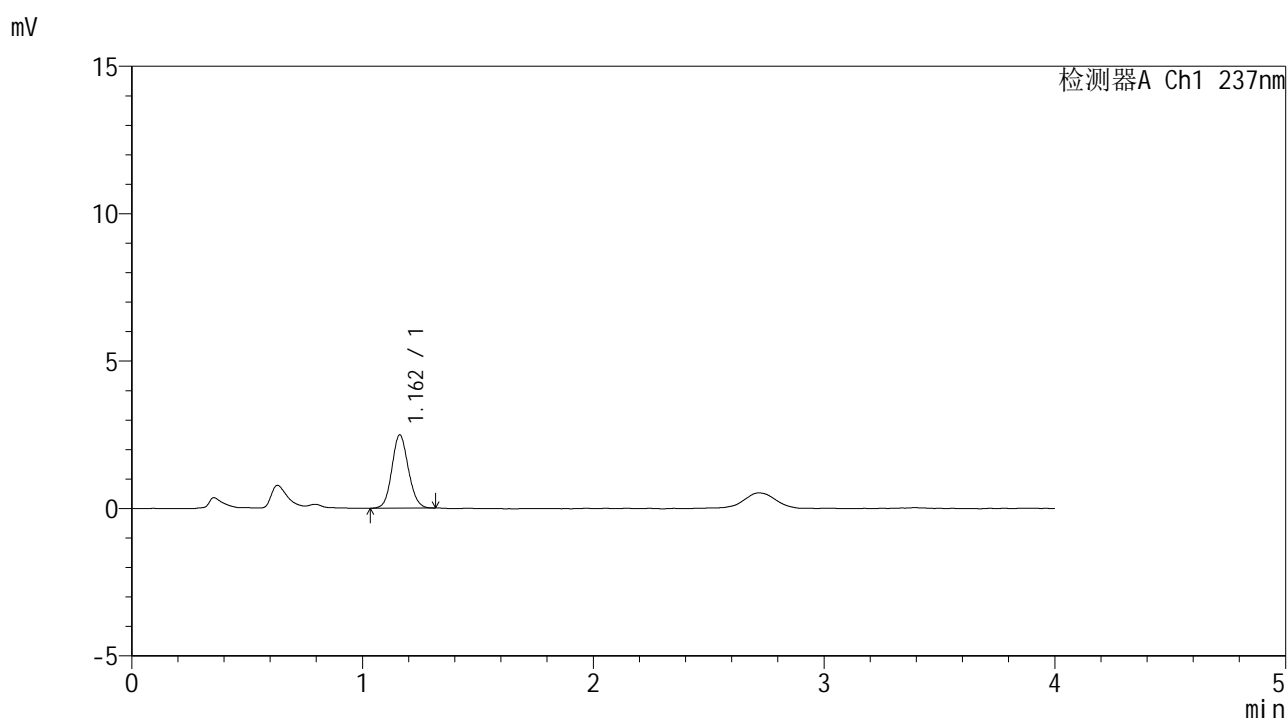


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2118-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-32
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 17:54:48 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:56:48 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	1.162	12356	100.000	2486	1273	1.099	--
总计		12356	100.000	2486			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

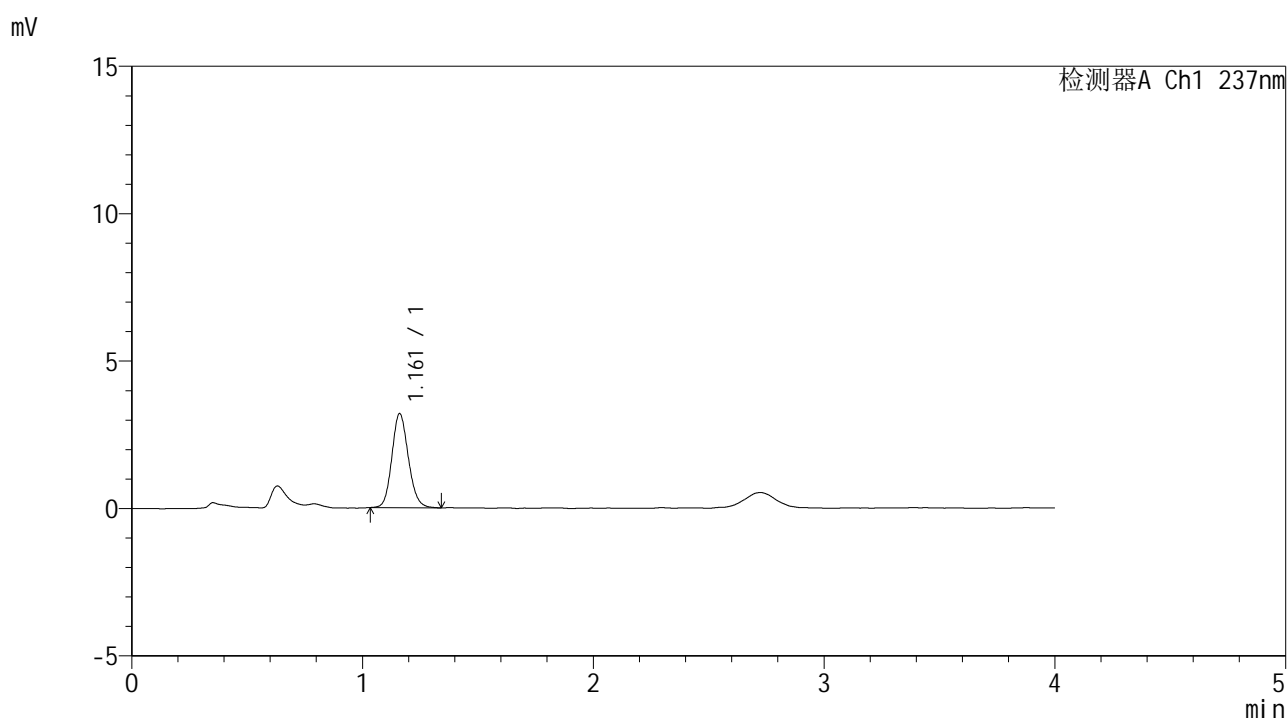


SMF-209

<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 - 0-181/23-2119-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-41
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 17:59:13 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:56:51 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	1.161	15837	100.000	3185	1281	1.131	--
总计		15837	100.000	3185			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

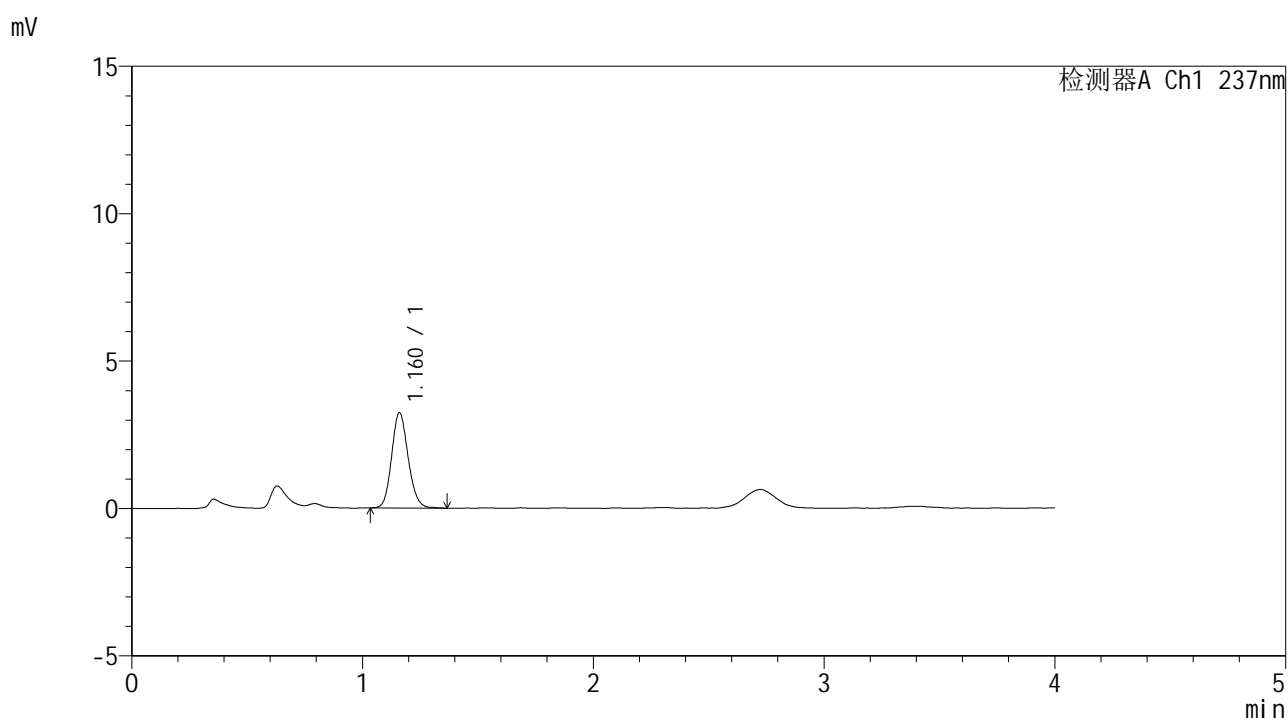


SMF-209

<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 - 0-181/23-2120-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 : 2-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 18:03:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:56:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

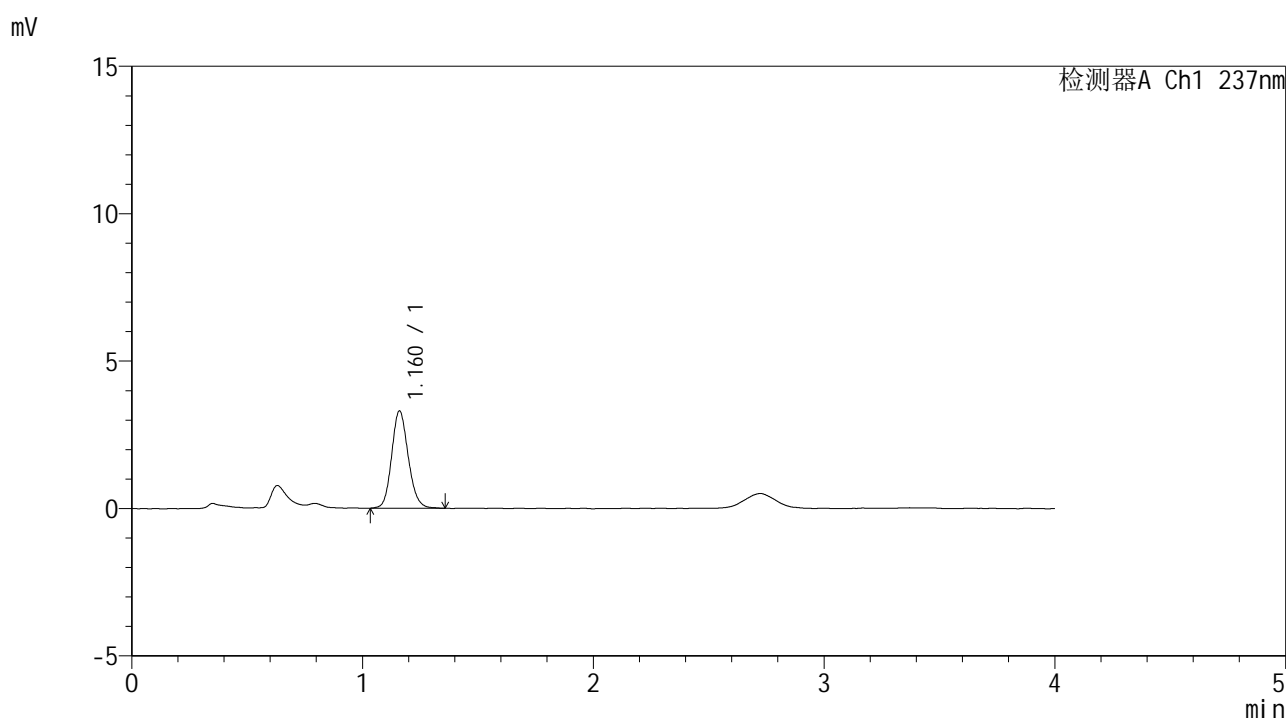
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	16115	100.000	3218	1276	1.134	--
总计		16115	100.000	3218			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2121-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-6
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 18:08:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/10/14 14:56:57 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	16522	100.000	3287	1268	1.140	--
总计		16522	100.000	3287			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

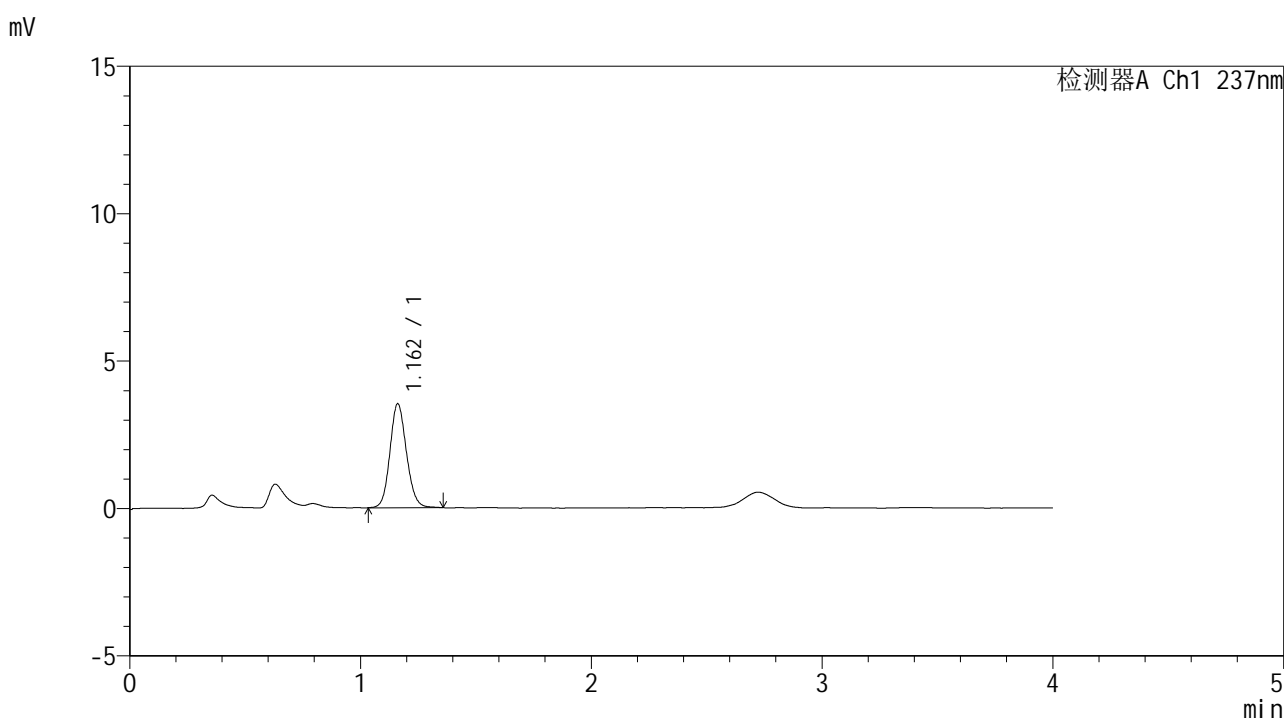


SMF-209

<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 - 0-181/23-2122-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 : 2-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 18:12:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:57:00 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	1.162	17547	100.000	3523	1279	1.118	--
总计		17547	100.000	3523			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

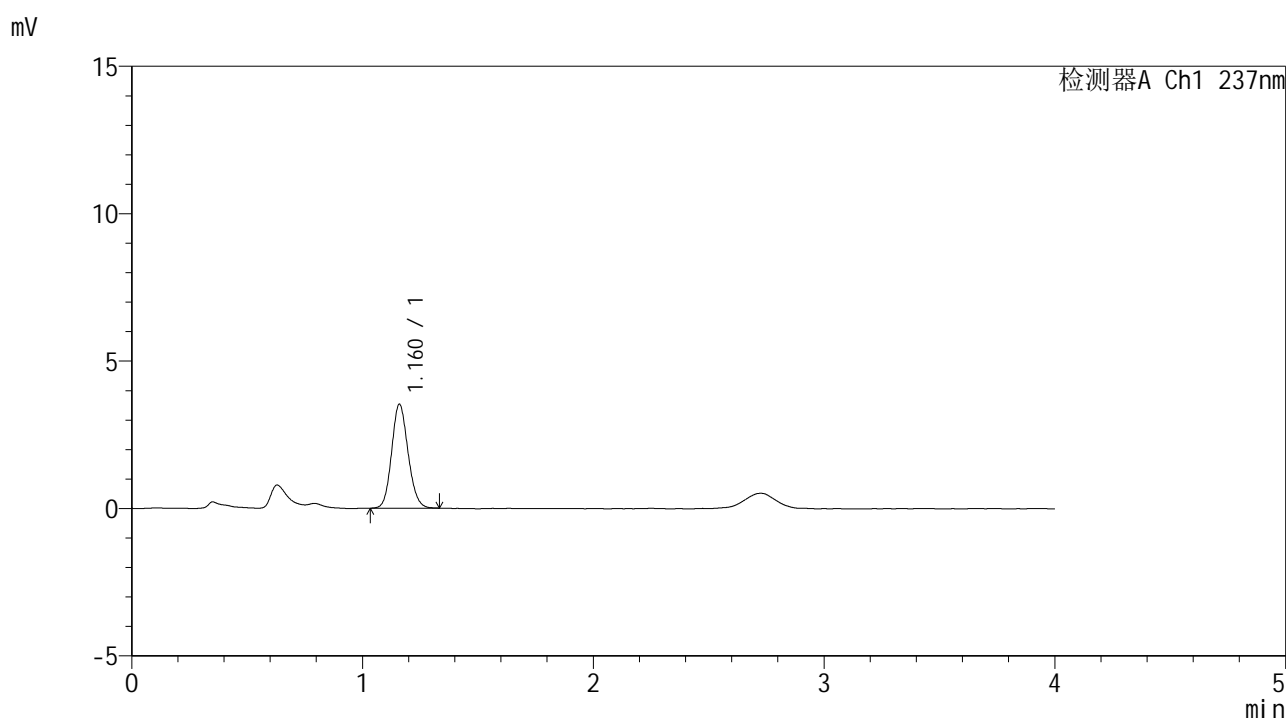


SMF-209

<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 - 0-181/23-2123-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 : 2-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 18:16:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:57:03 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	17456	100.000	3509	1276	1.124	--
总计		17456	100.000	3509			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

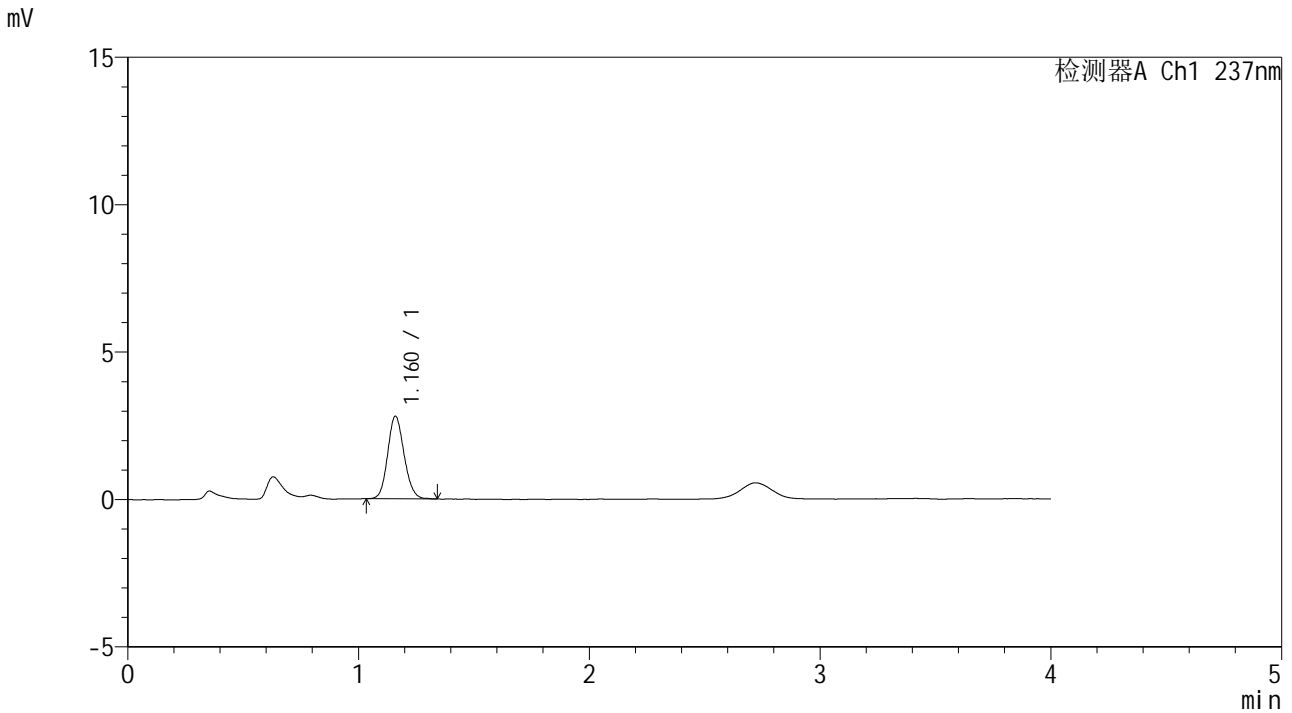


SMF-209

<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 - 0-181/23-2124-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 : 2-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 18:21:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:57:06 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	1.160	13902	100.000	2790	1276	1.128	--
总计		13902	100.000	2790			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

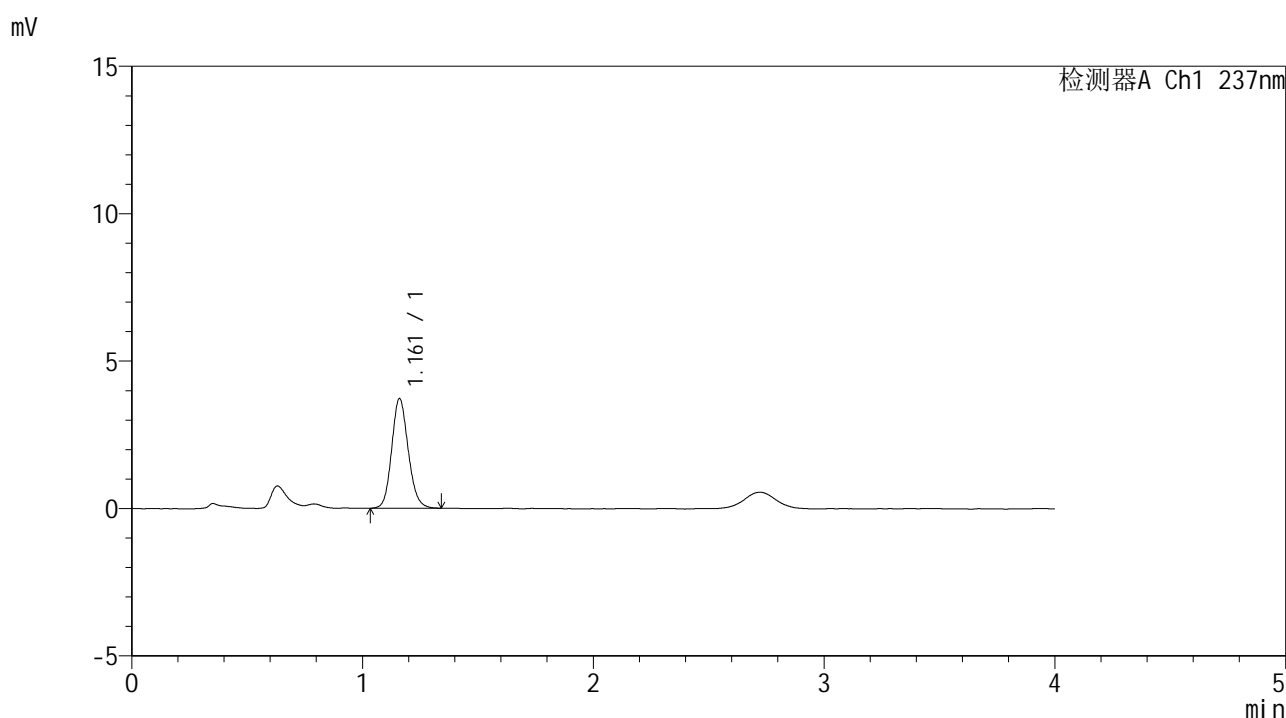


SMF-209

<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 - 0-181/23-2125-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 : 2-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 18:25:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:57:09 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	1.161	18534	100.000	3708	1270	1.132	--
总计		18534	100.000	3708			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

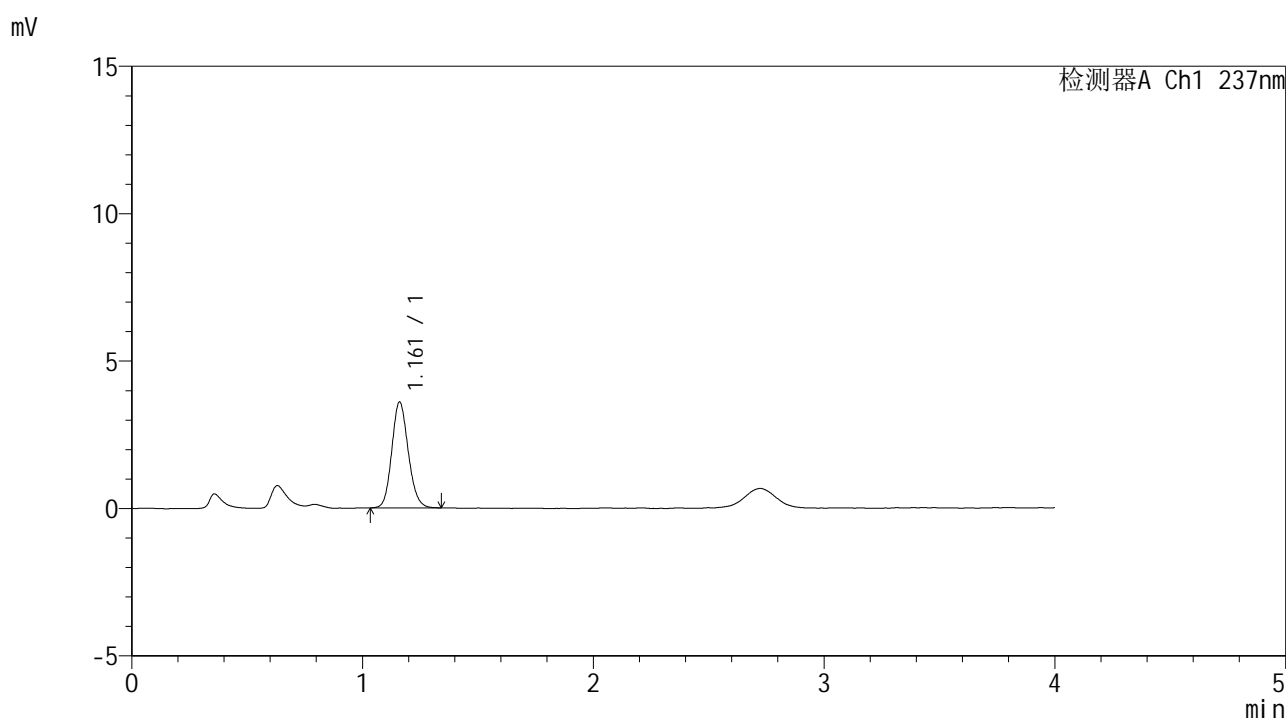


SMF-209

<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 - 0-181/23-2126-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 : 2-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 18:30:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:57:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

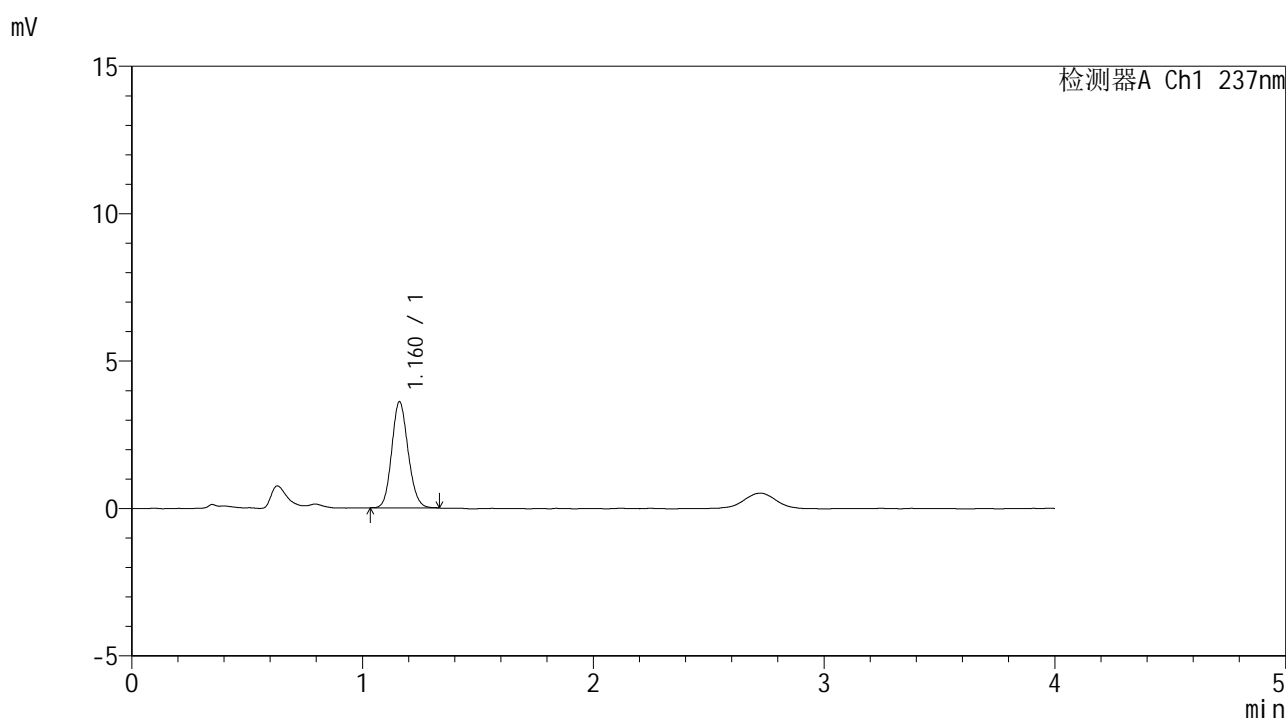
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	17889	100.000	3584	1274	1.134	--
总计		17889	100.000	3584			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-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 - 0-181/23-2127-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-7
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 18:34:27 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:57:15 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	1.160	17745	100.000	3588	1285	1.125	--
总计		17745	100.000	3588			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

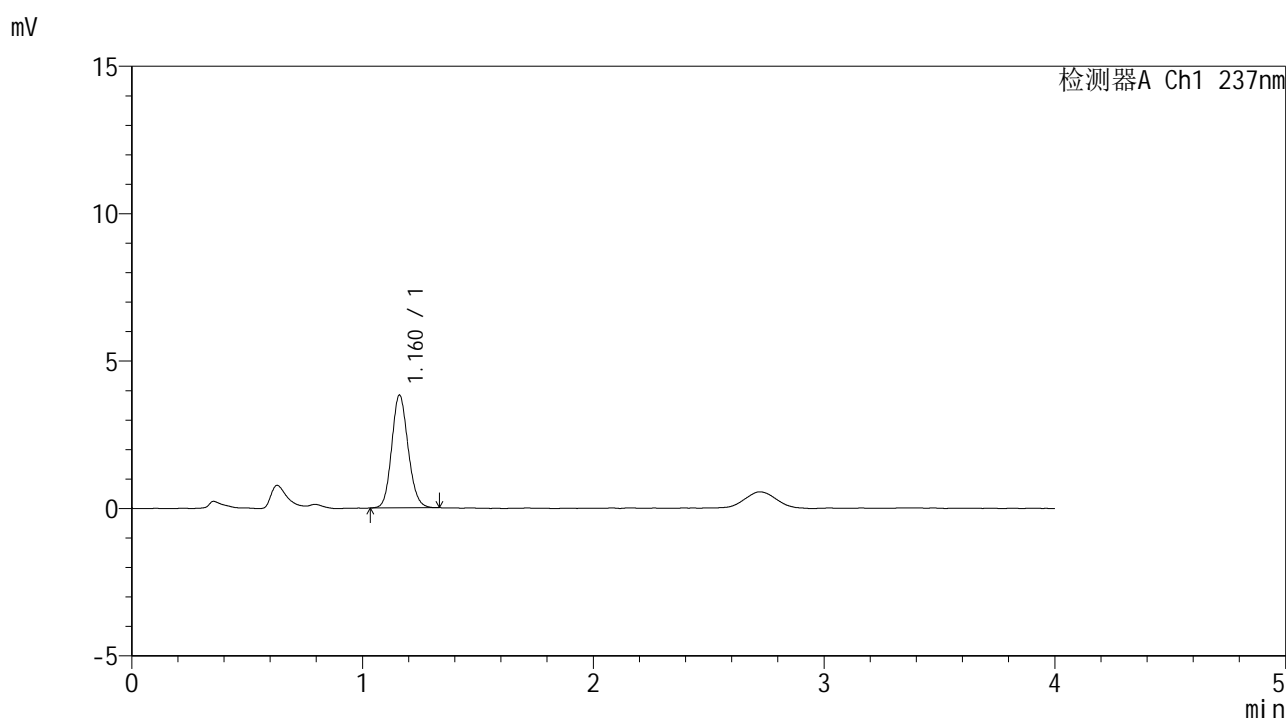


SMF-209

<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 - 0-181/23-2128-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 : 2-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 18:38:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:57:18 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	1.160	18906	100.000	3809	1282	1.125	--
总计		18906	100.000	3809			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

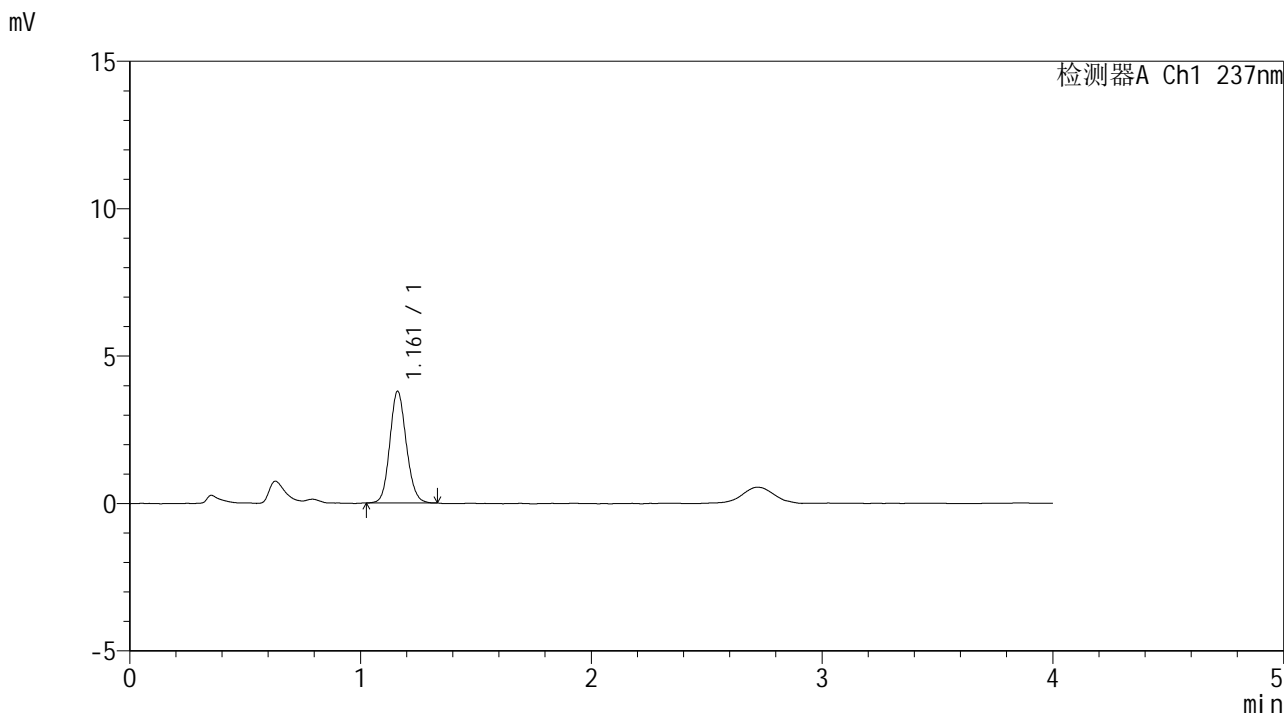


SMF-209

<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 - 0-181/23-2129-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 : 2-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 18:43:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:57:21 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	1.161	18769	100.000	3779	1279	1.117	--
总计		18769	100.000	3779			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



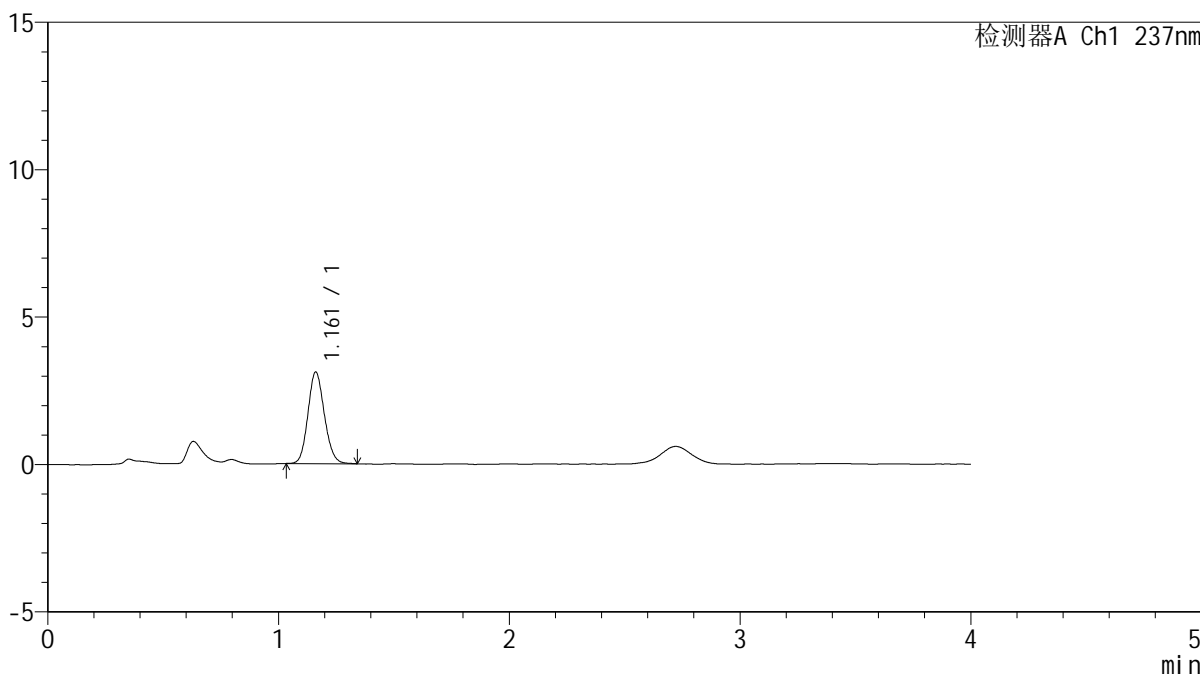
SMF-209

<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 - 0-181/23-2130-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 : 2-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 18:47:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:57:24 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	1.161	15376	100.000	3102	1273	1.124	--
总计		15376	100.000	3102			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

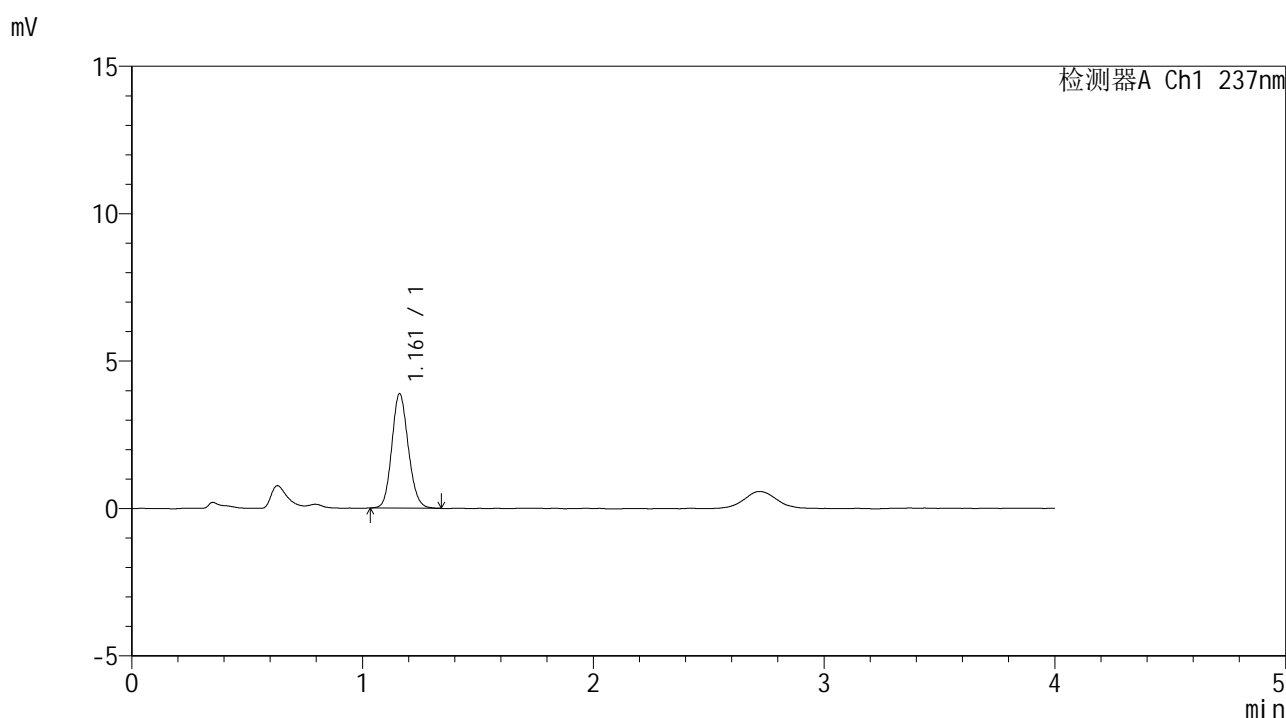


SMF-209

<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 - 0-181/23-2131-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 : 2-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 18:52:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:57:27 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	1.161	19268	100.000	3872	1271	1.127	--
总计		19268	100.000	3872			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

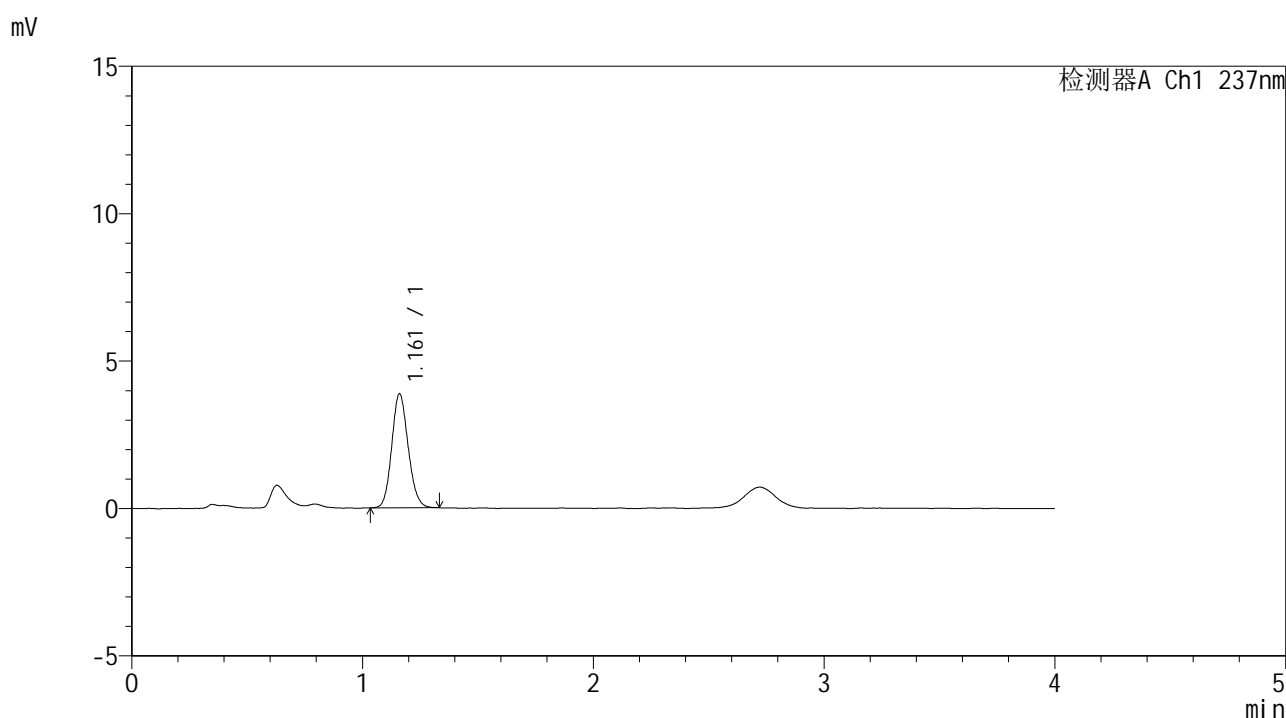


SMF-209

<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 - 0-181/23-2132-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-52
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 18:56:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) :2024/10/14 14:57:30 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	1.161	19149	100.000	3856	1276	1.128	--
总计		19149	100.000	3856			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

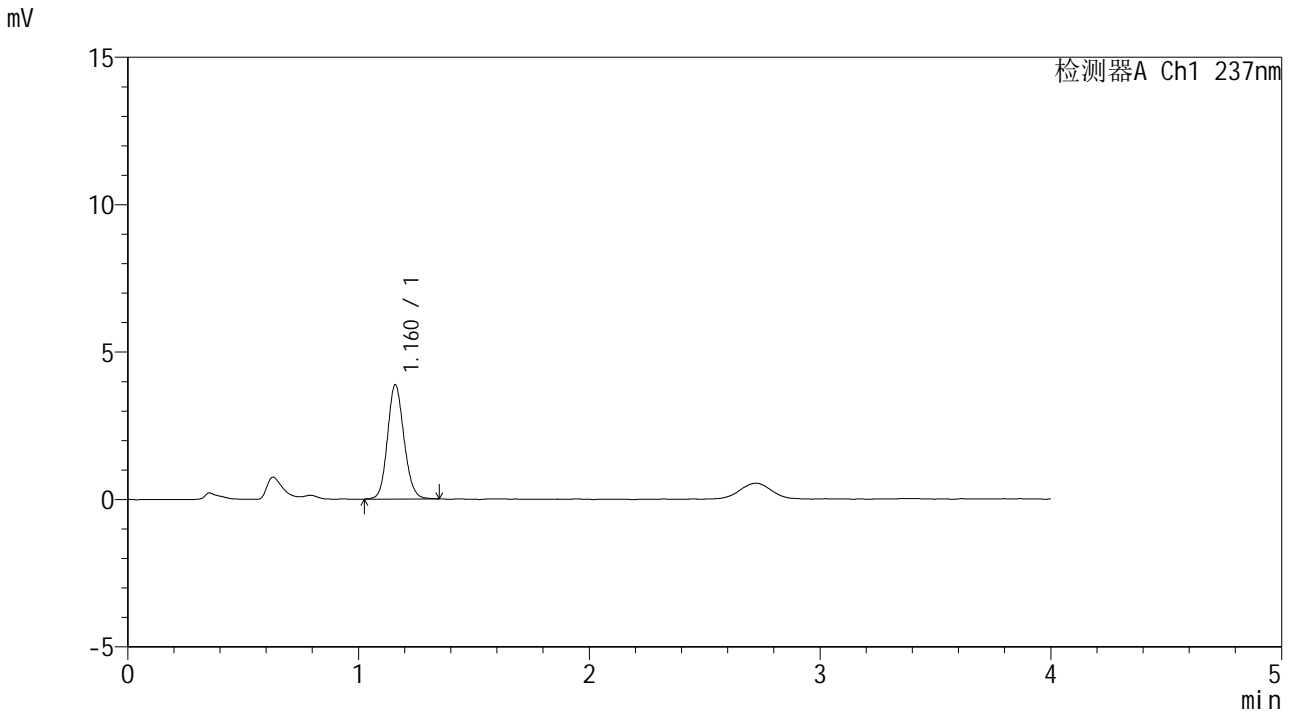


SMF-209

<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 - 0-181/23-2133-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-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 : 2-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 19:00:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:57:33 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	1.160	19283	100.000	3851	1271	1.122	--
总计		19283	100.000	3851			

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-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

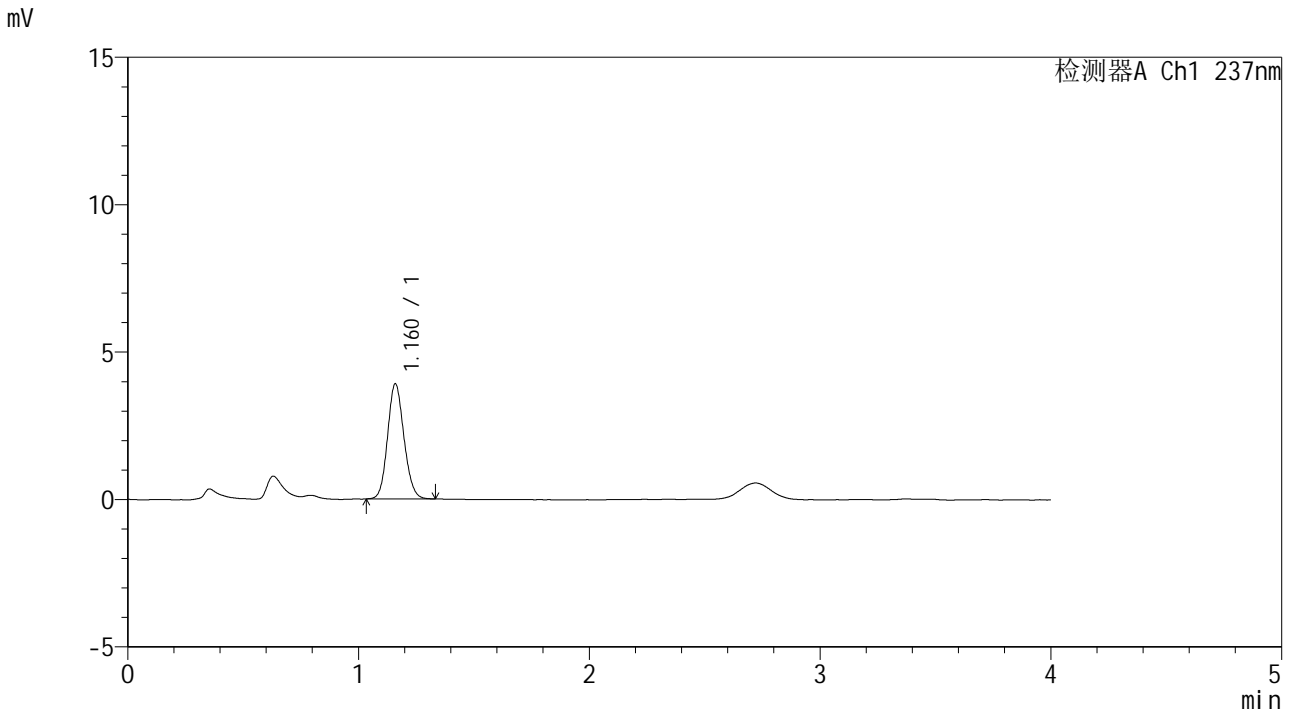


SMF-209

<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 - 0-181/23-2134-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-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 : 2-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 19:05:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:57:36 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	1.160	19309	100.000	3883	1280	1.120	--
总计		19309	100.000	3883			

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-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



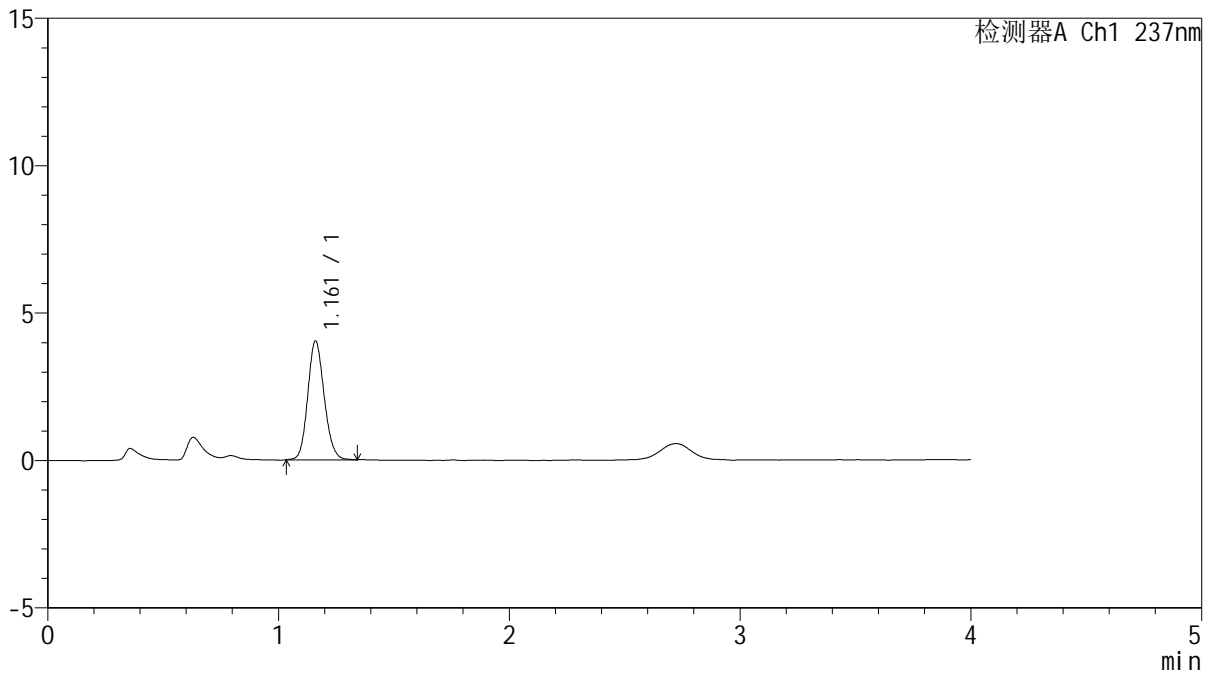
SMF-209

<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 - 0-181/23-2135-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-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 :2-26
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 19:09:41 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:57:39 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	1.161	19961	100.000	4016	1281	1.133	--
总计		19961	100.000	4016			

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-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

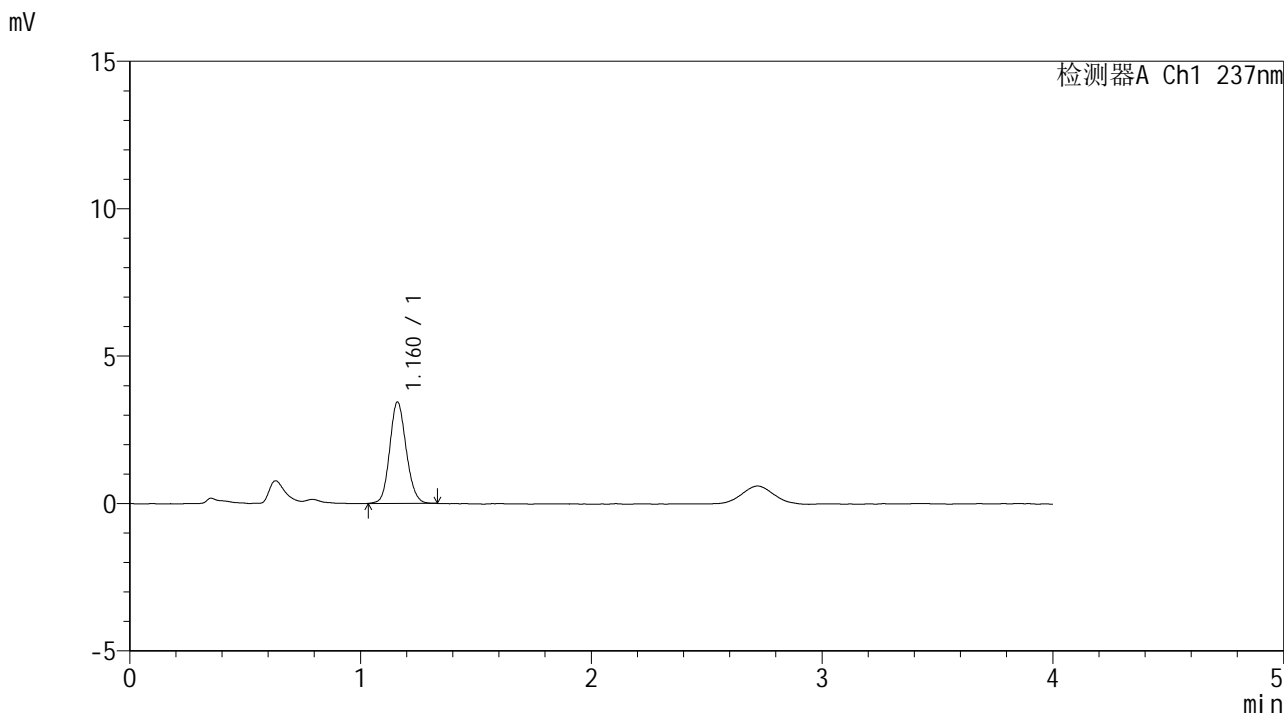


SMF-209

<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 - 0-181/23-2136-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-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 : 2-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 19:14:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:57:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

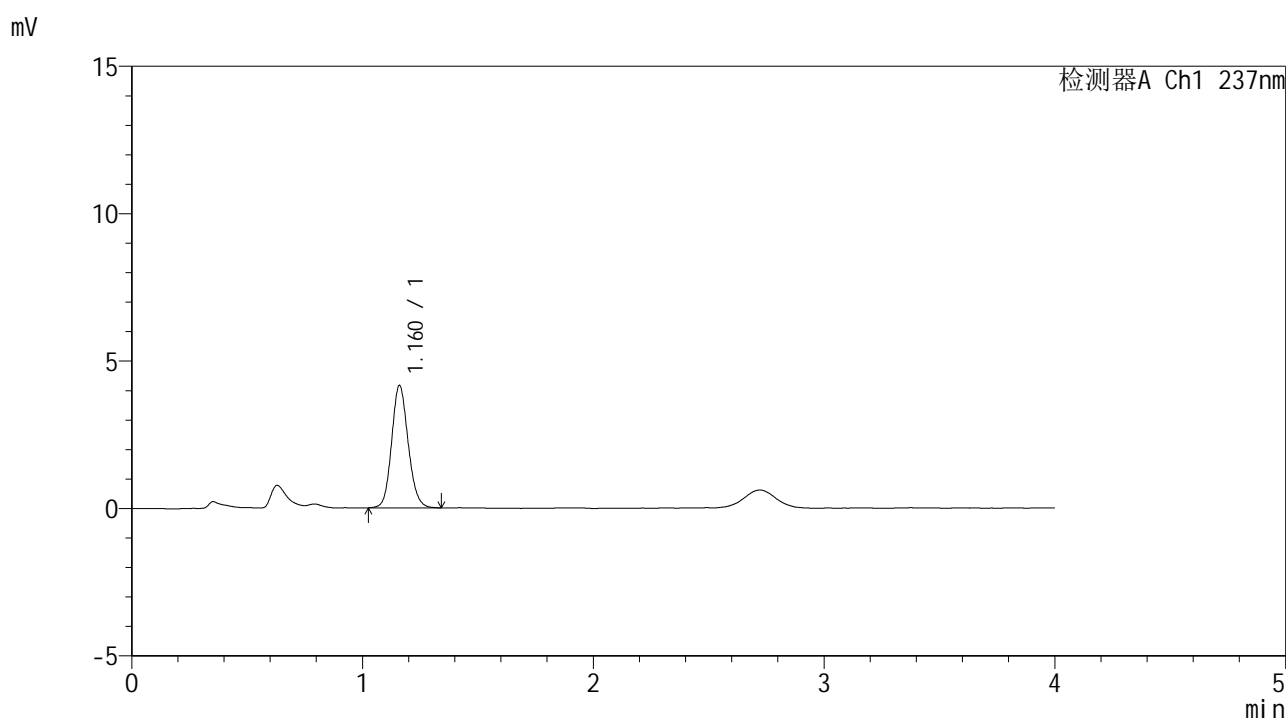
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	17052	100.000	3426	1277	1.127	--
总计		17052	100.000	3426			

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-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2137-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-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 :2-44
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 19:18:31 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:57:45 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	1.160	20680	100.000	4135	1273	1.126	--
总计		20680	100.000	4135			

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-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

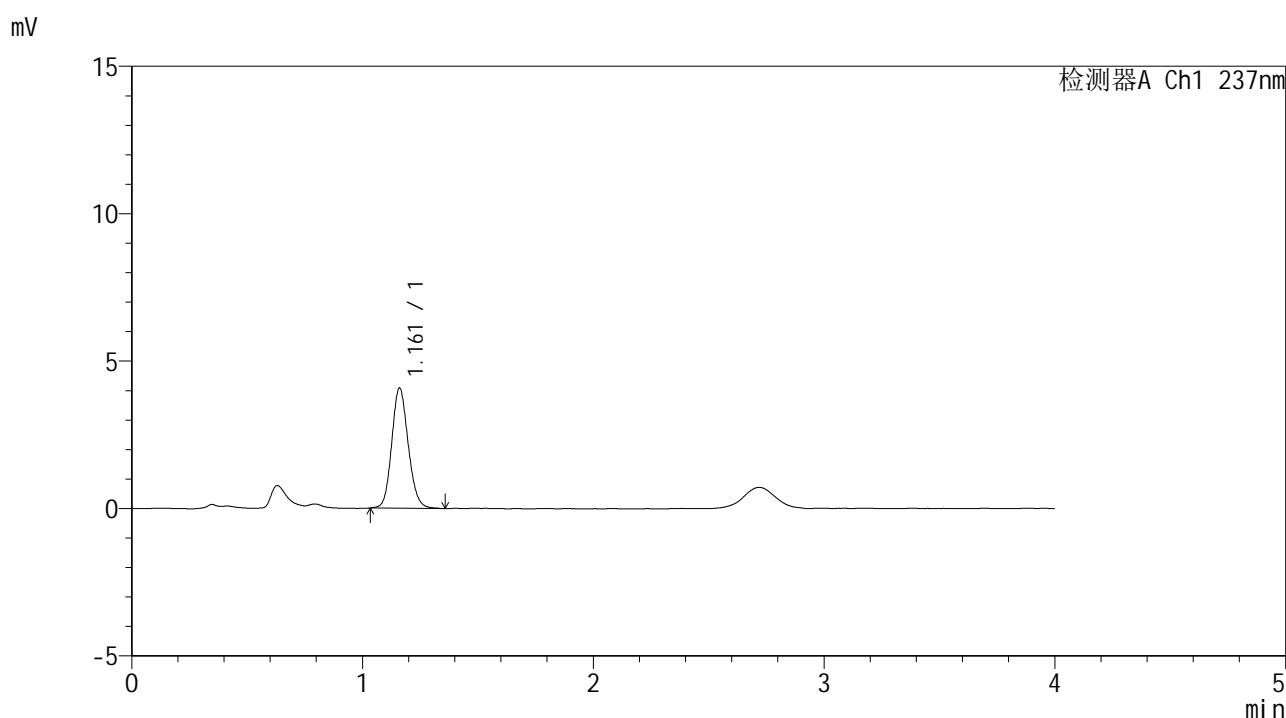


SMF-209

<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 - 0-181/23-2138-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-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 :2-53
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 19:22:56 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:57:48 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	1.161	20269	100.000	4064	1277	1.129	--
总计		20269	100.000	4064			

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-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

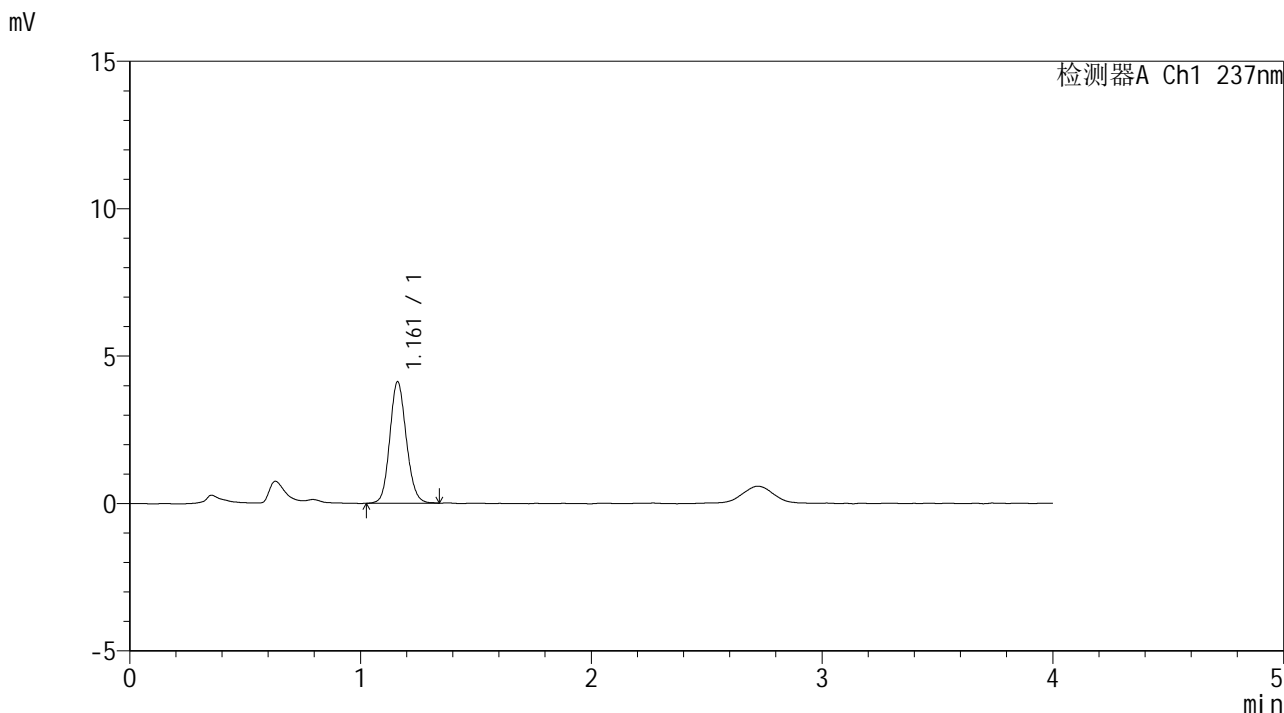


SMF-209

<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 - 0-181/23-2139-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-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 : 4-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 19:27:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:57:51 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	1.161	20459	100.000	4109	1273	1.121	--
总计		20459	100.000	4109			

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-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

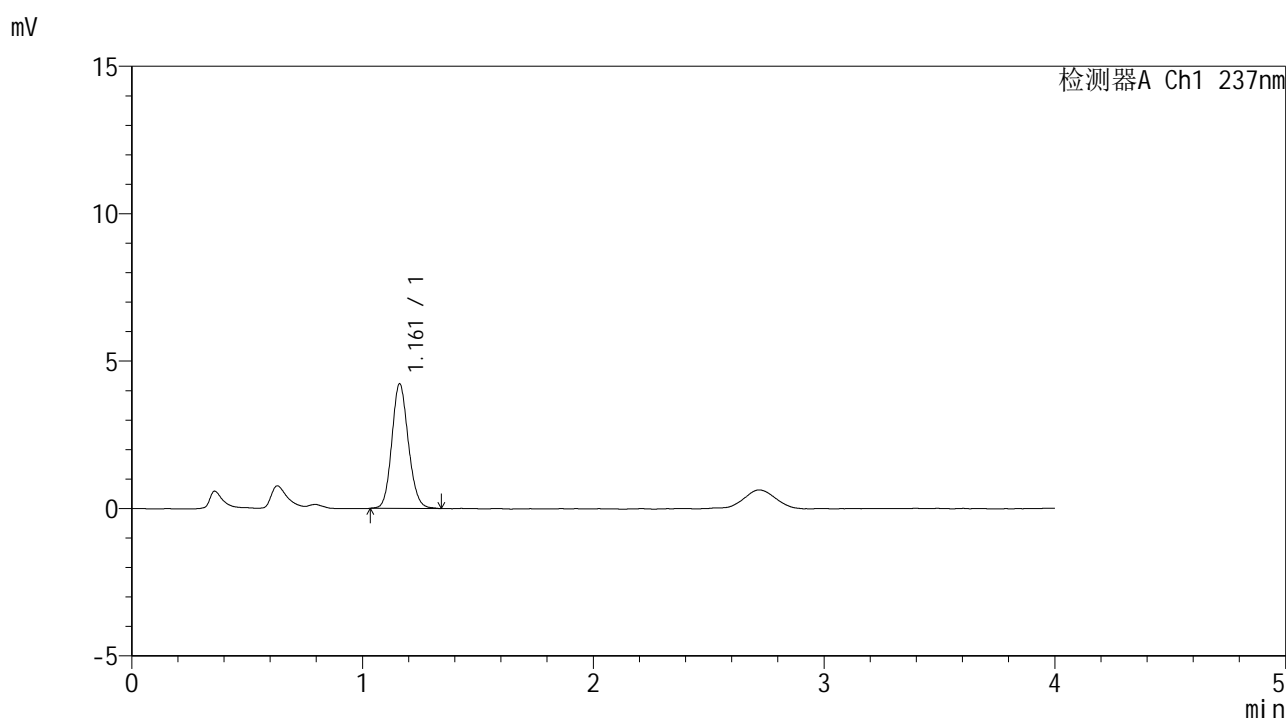


SMF-209

<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 - 0-181/23-2140-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-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 : 4-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 19:31:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:57:54 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	1.161	21026	100.000	4215	1272	1.126	--
总计		21026	100.000	4215			

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-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

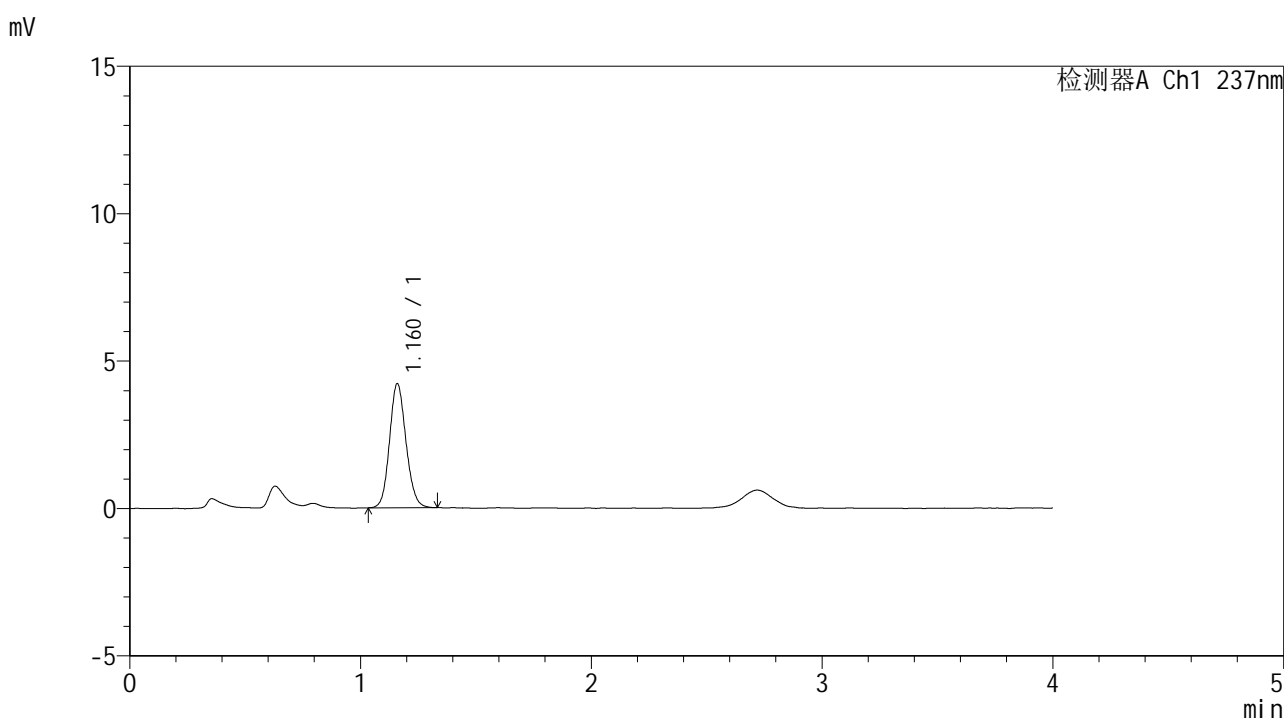


SMF-209

<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 - 0-181/23-2141-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-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 : 4-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 19:36:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:57:56 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	1.160	20866	100.000	4183	1279	1.120	--
总计		20866	100.000	4183			

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-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

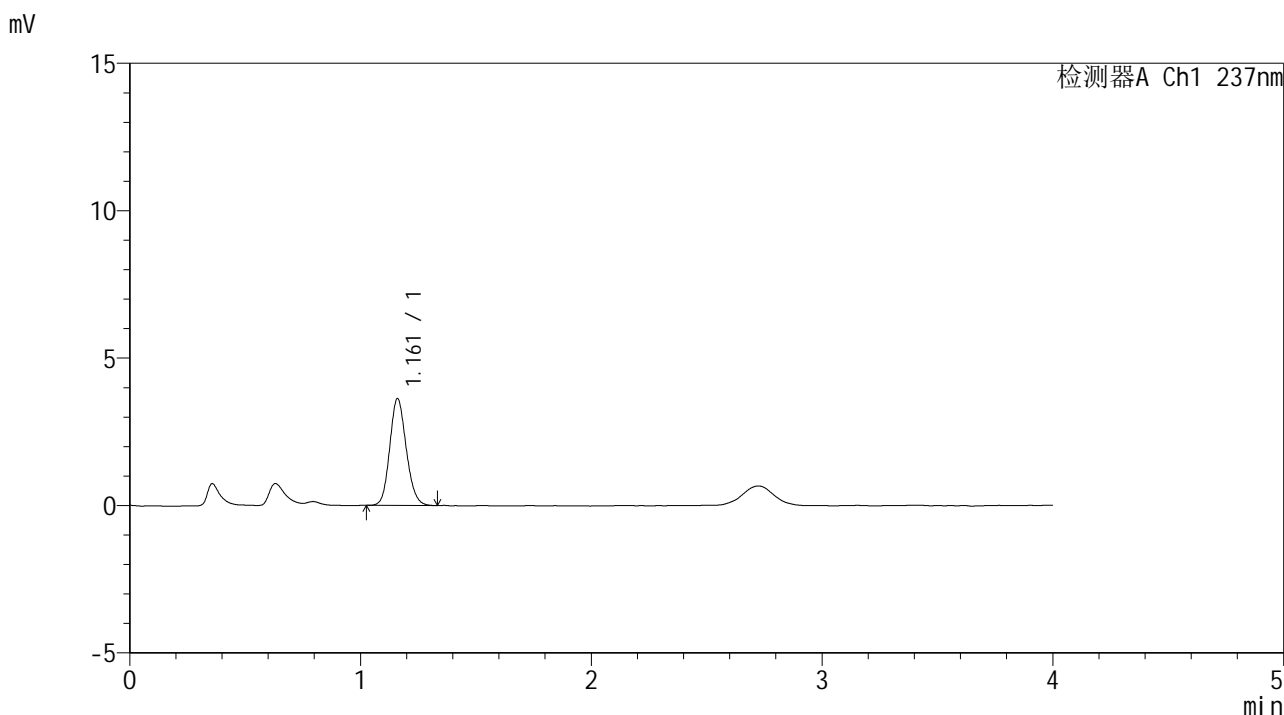


SMF-209

<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 - 0-181/23-2142-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-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 : 4-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 19:40:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:57:59 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	1.161	17998	100.000	3611	1265	1.134	--
总计		17998	100.000	3611			

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-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

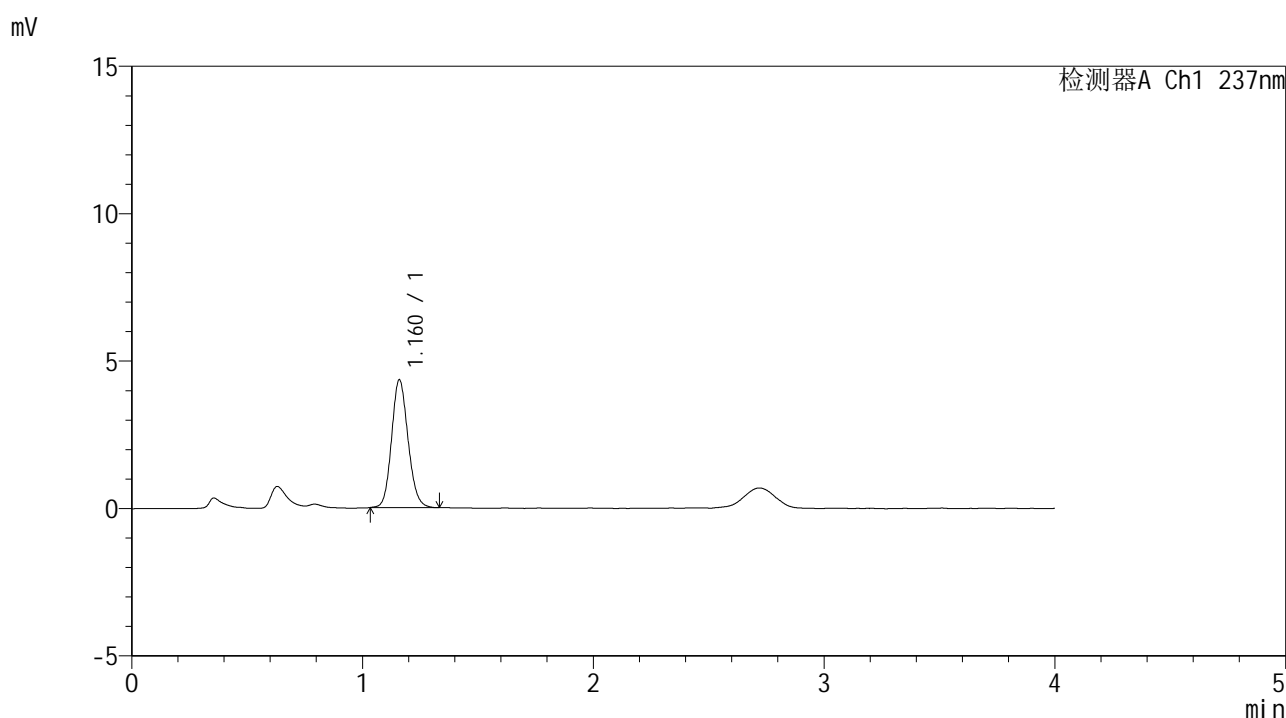


SMF-209

<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 - 0-181/23-2143-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-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 : 4-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 19:44:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:58:02 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	21533	100.000	4312	1275	1.129	--
总计		21533	100.000	4312			

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-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

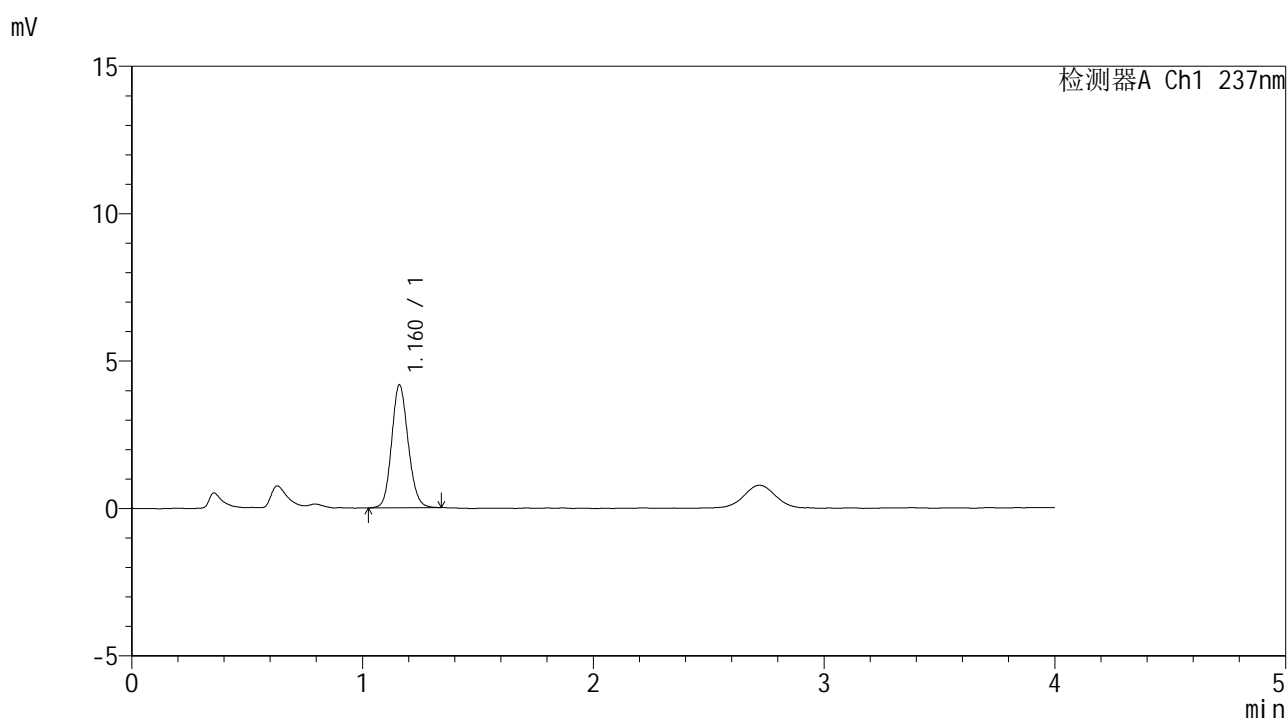


SMF-209

<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 - 0-181/23-2144-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-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 : 4-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 19:49:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:58:06 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	1.160	20730	100.000	4152	1270	1.126	--
总计		20730	100.000	4152			

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-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

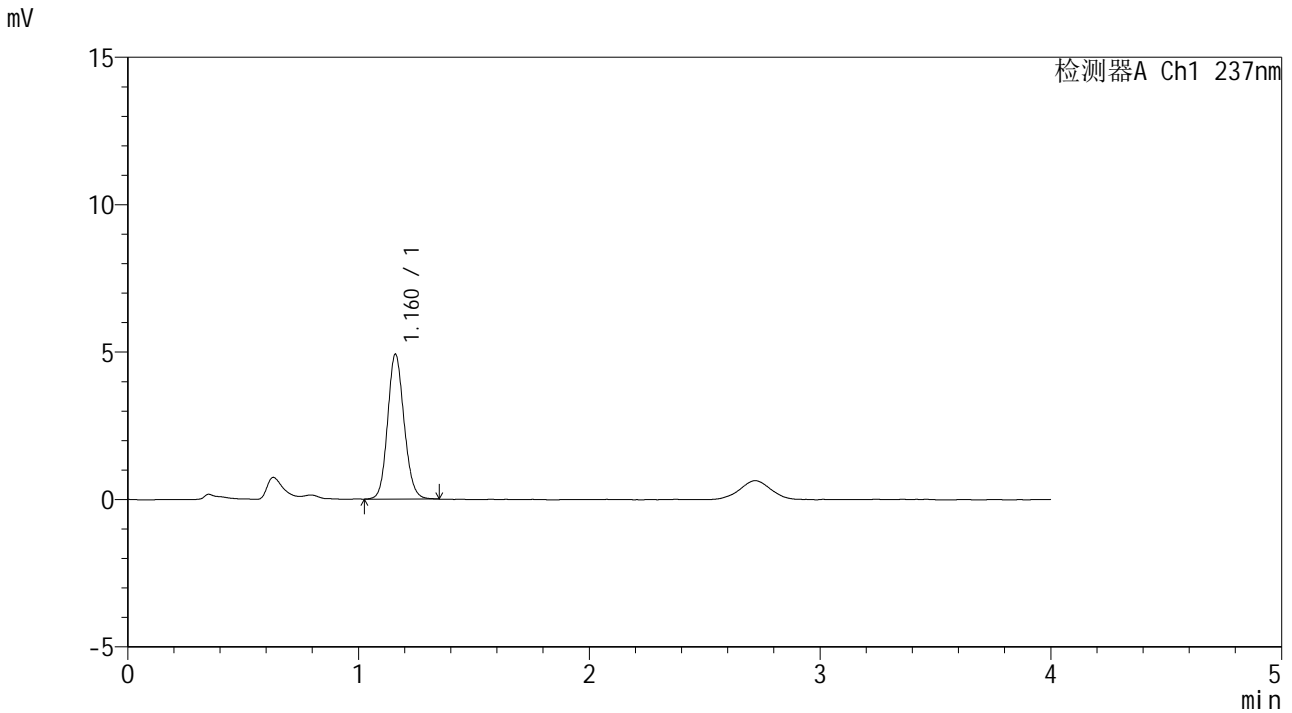


SMF-209

<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 - 0-181/23-2145-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 : 4-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 19:53:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:58:09 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	1.160	24402	100.000	4891	1276	1.121	--
总计		24402	100.000	4891			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

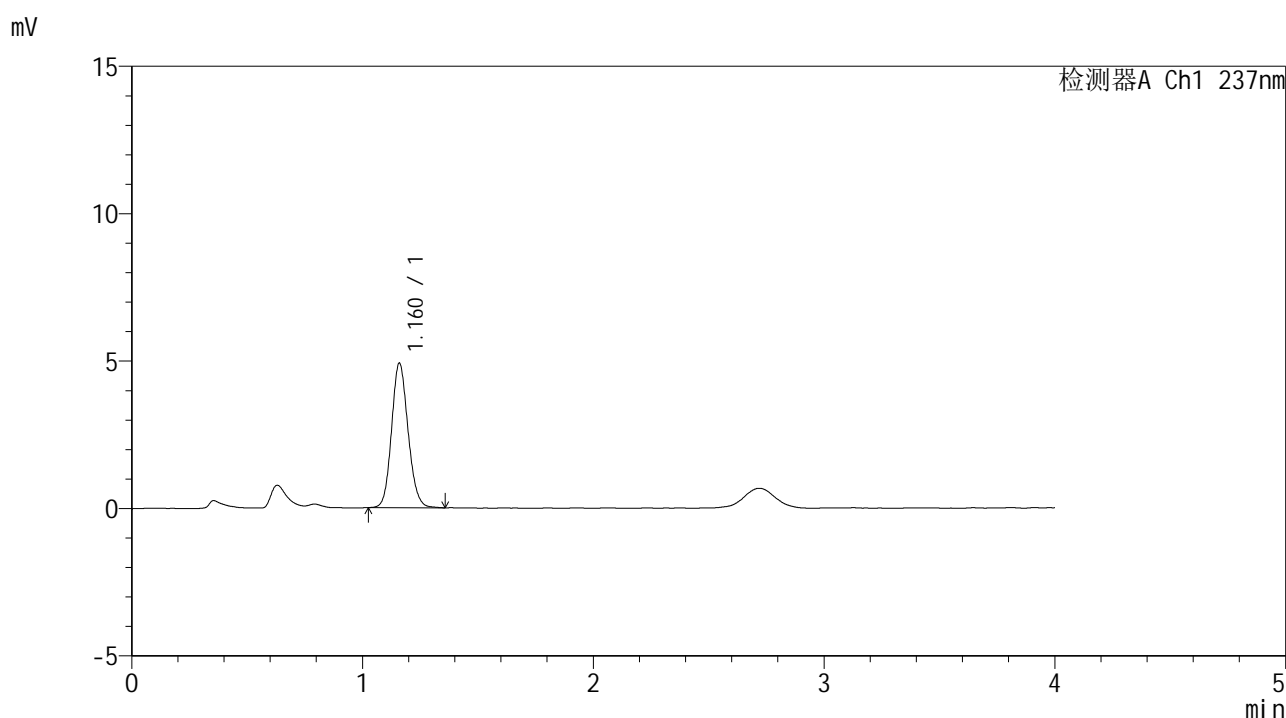


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2146-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 : 4-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 19:58:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:58:12 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	1.160	24383	100.000	4877	1270	1.125	--
总计		24383	100.000	4877			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



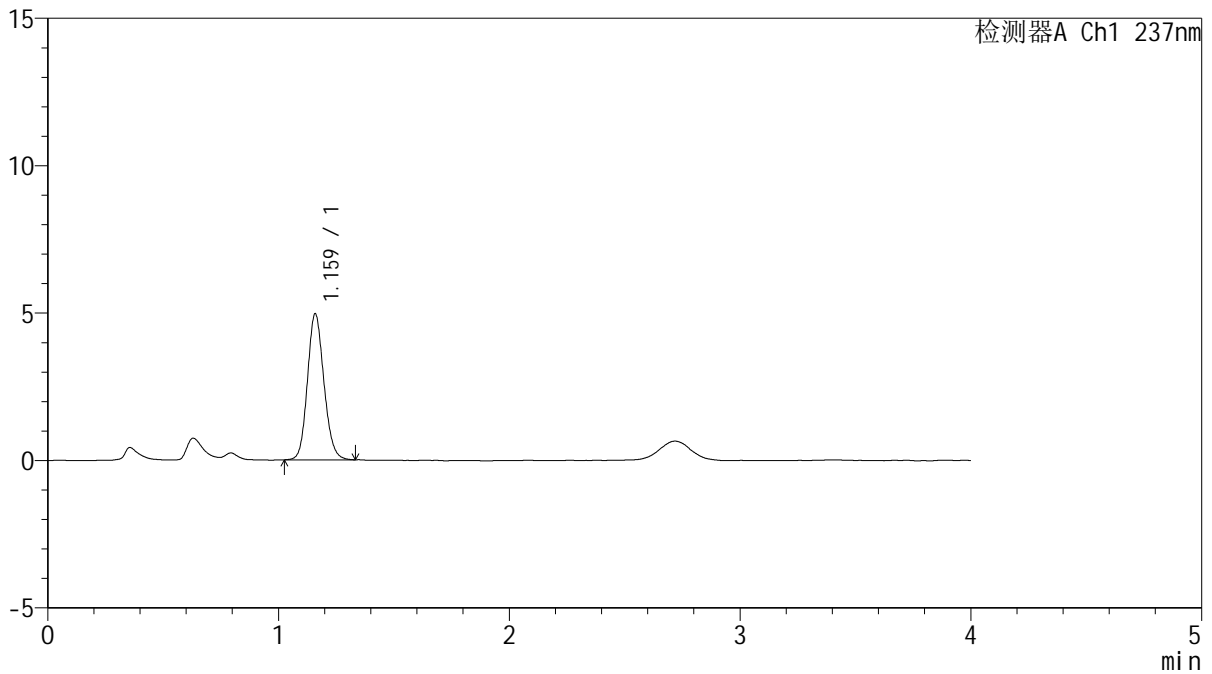
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2147-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 : 4-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 20:02:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:58:15 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	1.159	24591	100.000	4914	1265	1.133	--
总计		24591	100.000	4914			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

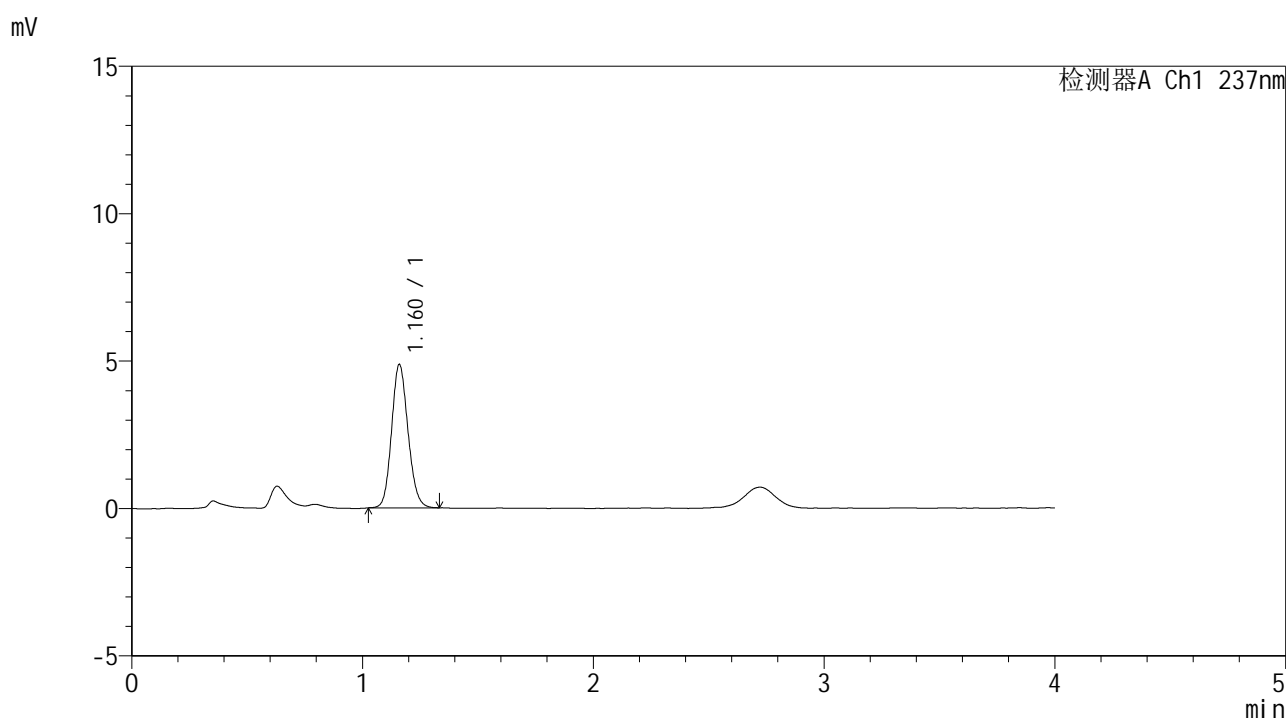


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2148-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 : 4-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 20:06:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:58:18 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	1.160	24064	100.000	4835	1278	1.127	--
总计		24064	100.000	4835			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

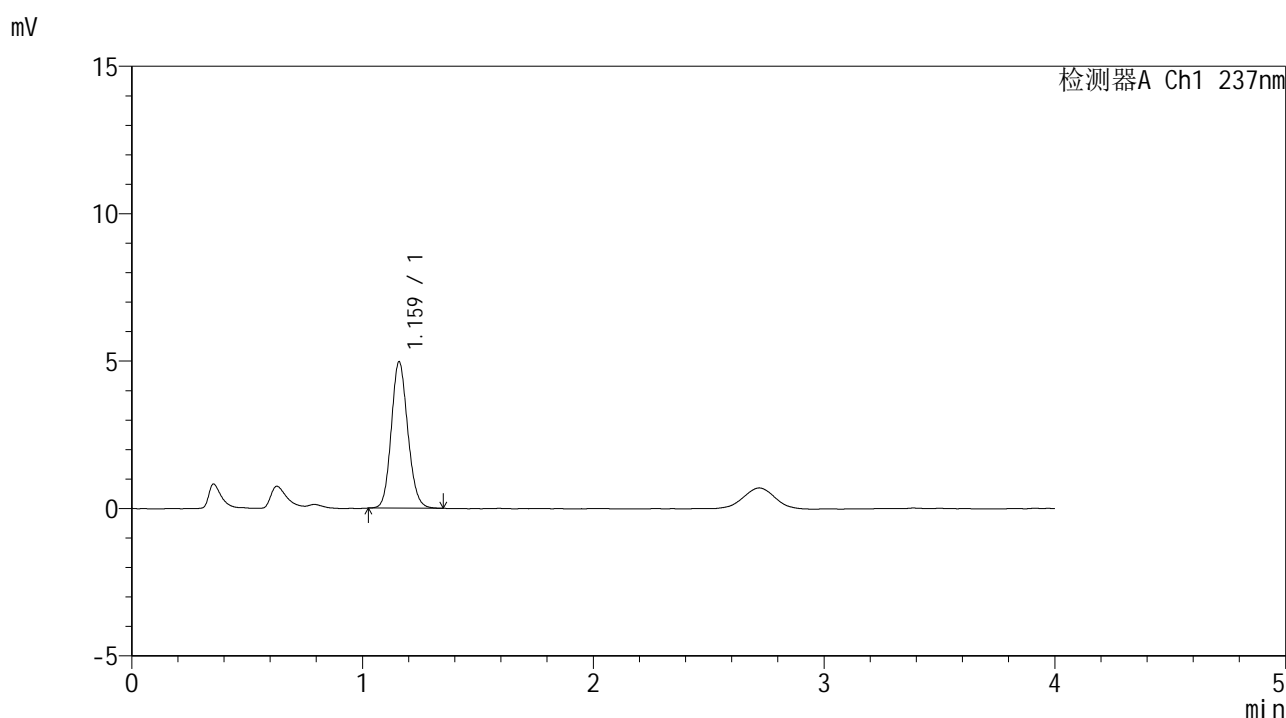


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2149-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 : 4-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 20:11:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:58:21 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	1.159	24674	100.000	4939	1267	1.127	--
总计		24674	100.000	4939			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

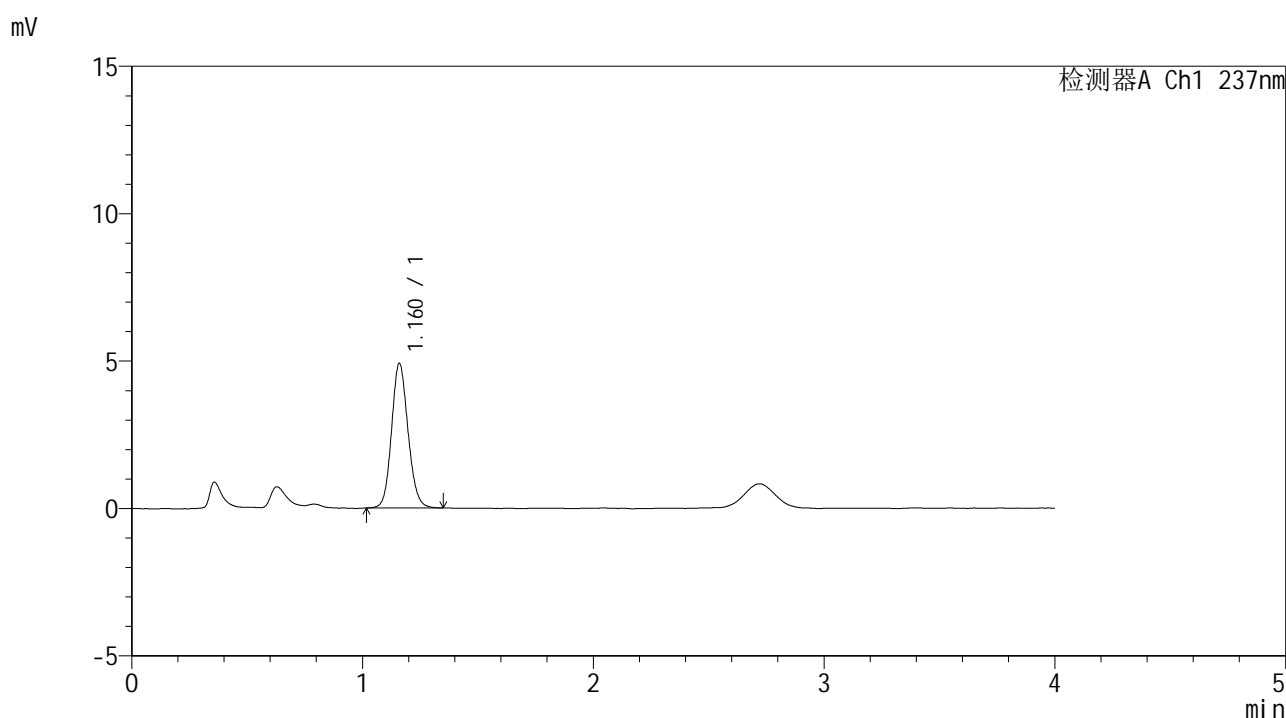


SMF-209

<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 - 0-181/23-2150-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 : 4-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 20:15:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:58:24 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	1.160	24361	100.000	4880	1280	1.118	--
总计		24361	100.000	4880			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

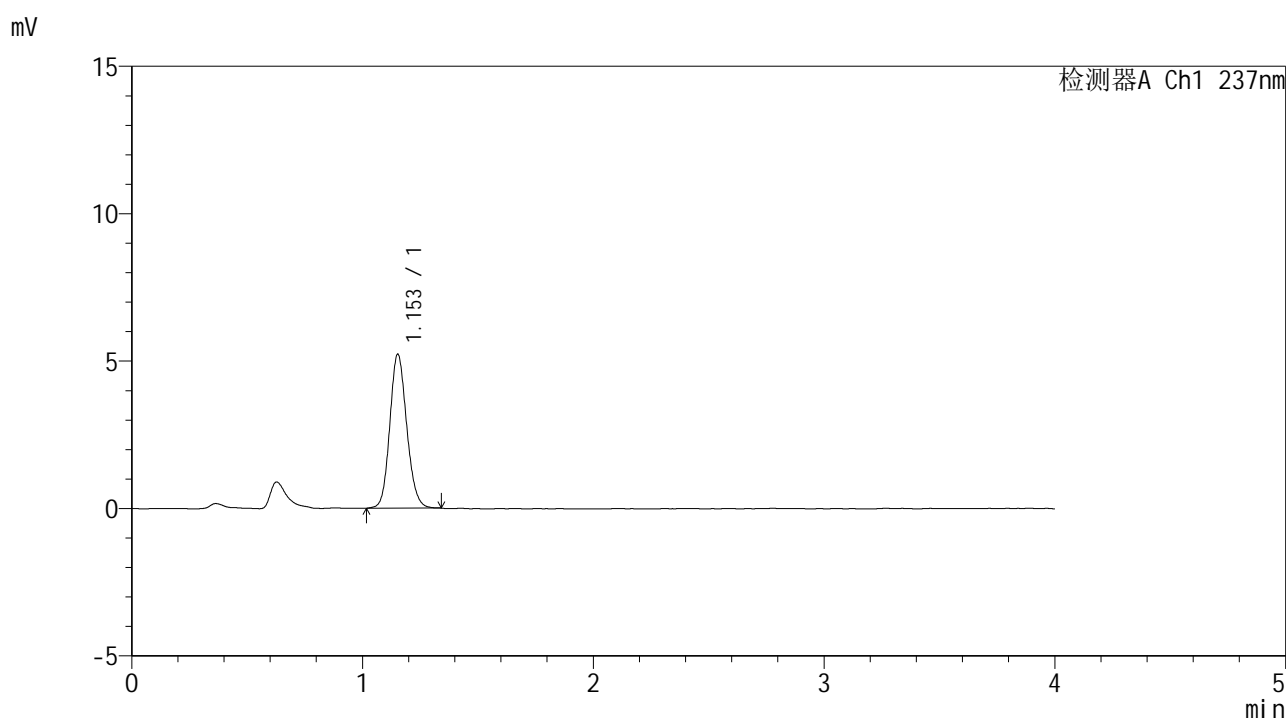


SMF-209

<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 - 0-181/23-2151-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 20:19:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:58:27 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	1.153	26656	100.000	5214	1193	1.131	--
总计		26656	100.000	5214			

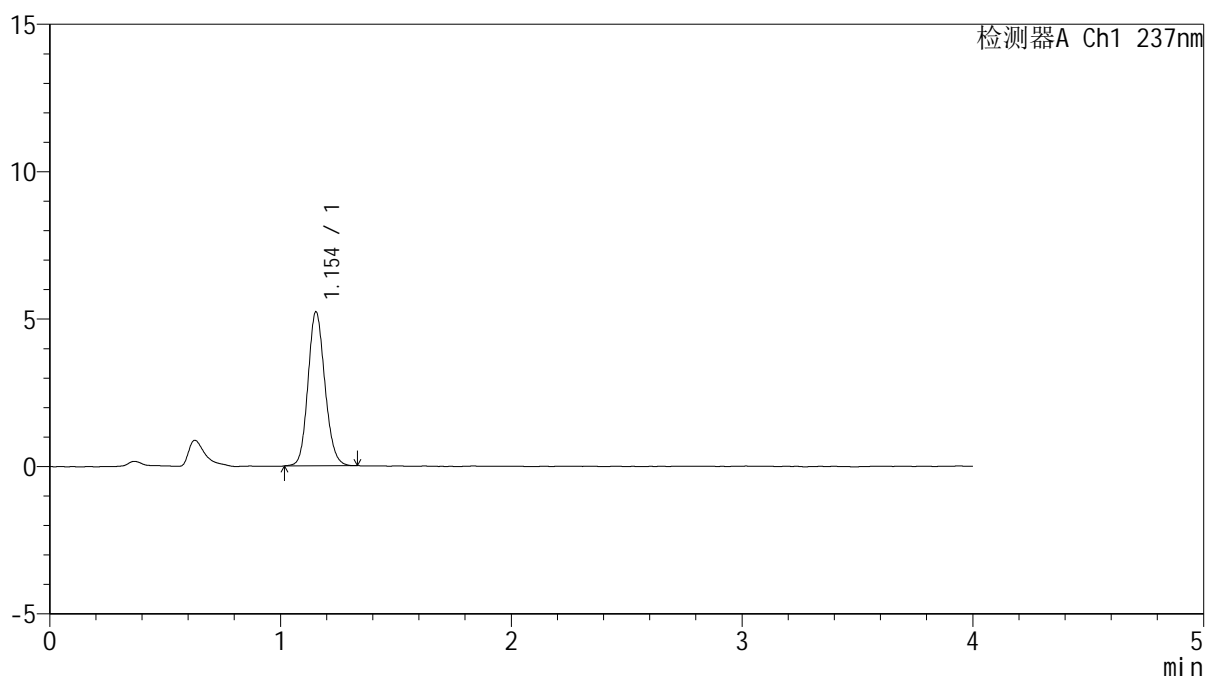
图67 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8170101批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2152-3 - cbzj-817010p-rcqx-pH6.8jz-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 :2-27
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 20:24:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/10/14 14:58:30 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	1.154	26610	100.000	5222	1196	1.132	--
总计		26610	100.000	5222			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2