

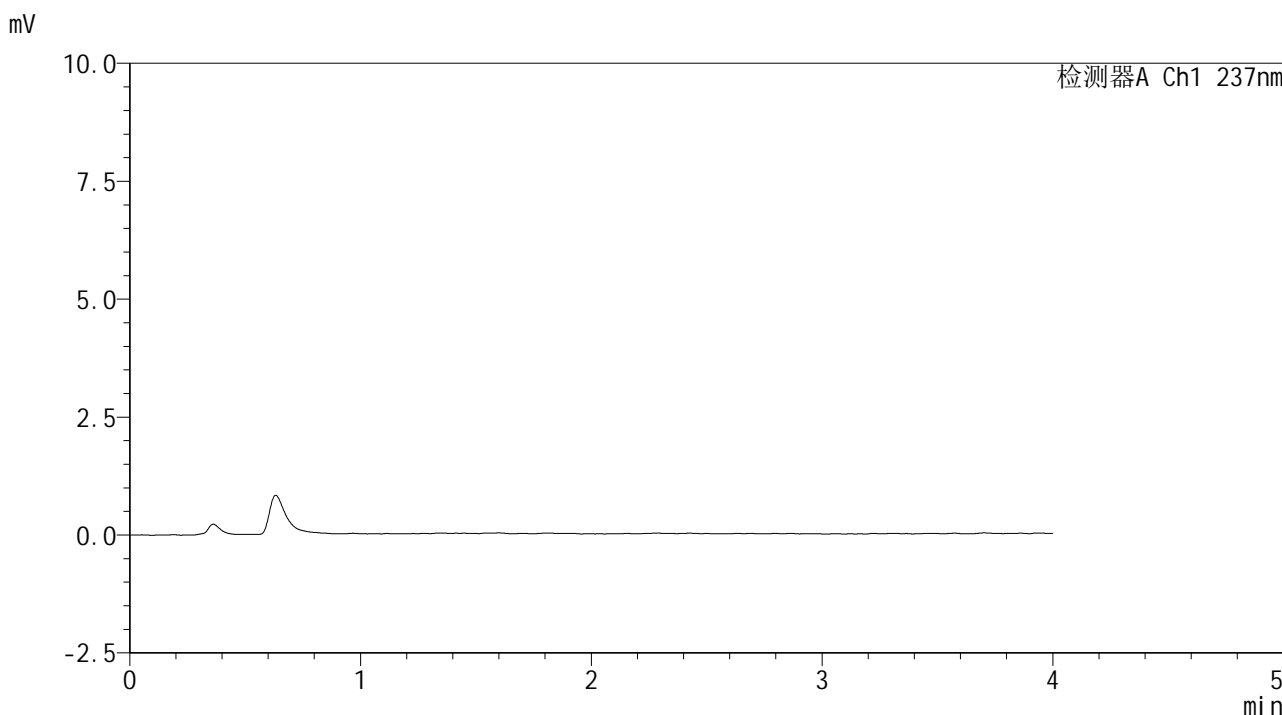


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1755-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 11:44:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:00 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)
总计							

图1 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

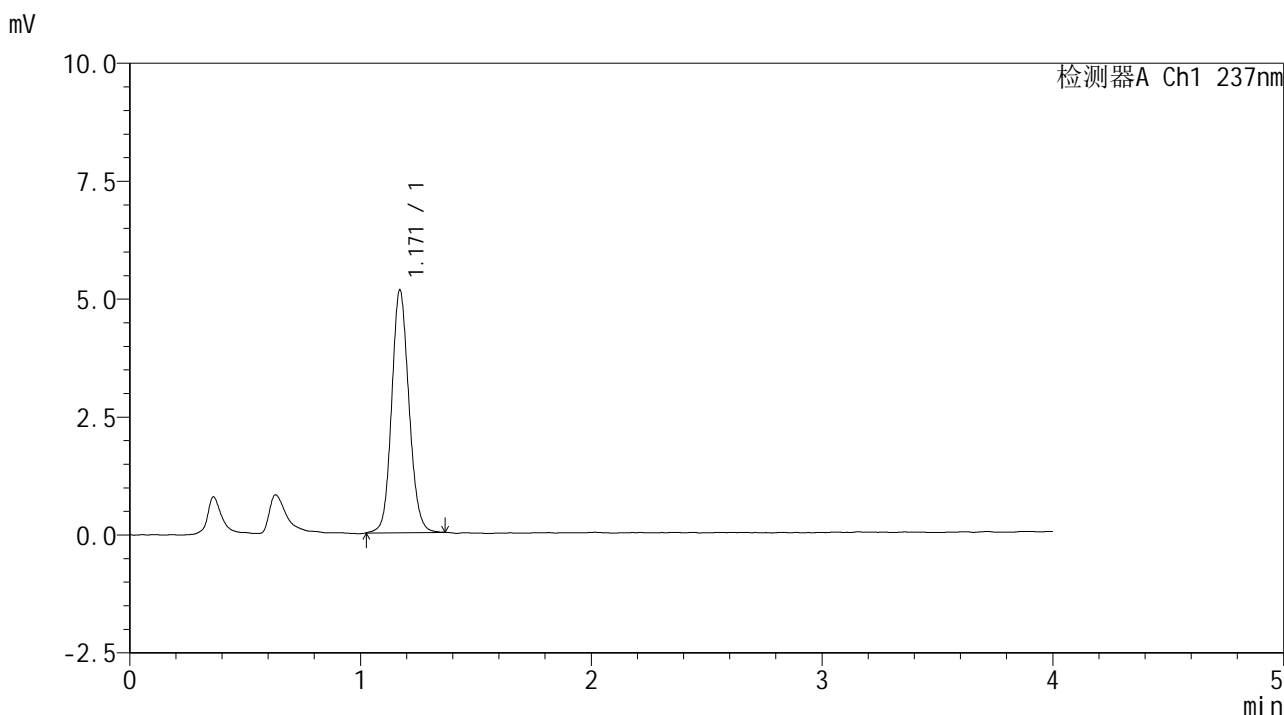


SMF-209

<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 - 0-172/23-1756-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 11:49:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:05 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	1.171	26756	100.000	5147	1195	1.114	--
总计		26756	100.000	5147			

图2 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

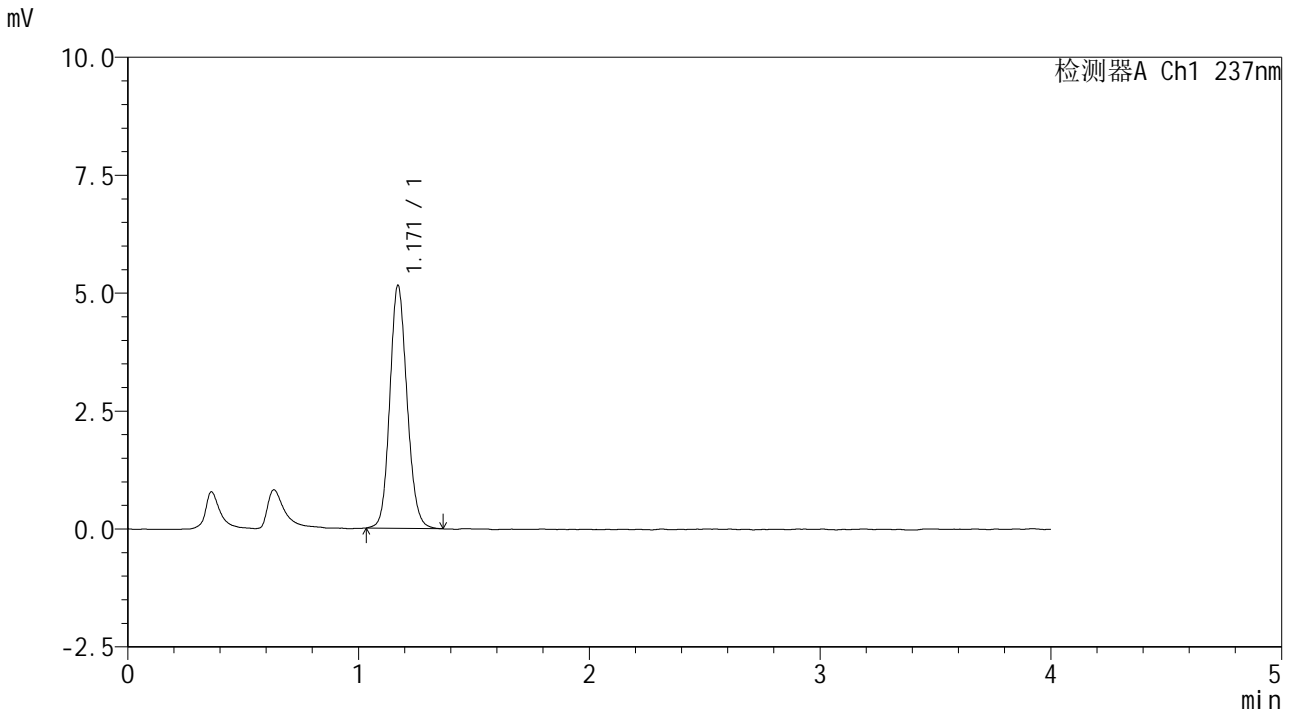


SMF-209

<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 - 0-172/23-1757-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 11:53:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:09 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	1.171	26675	100.000	5152	1200	1.124	--
总计		26675	100.000	5152			

图3 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

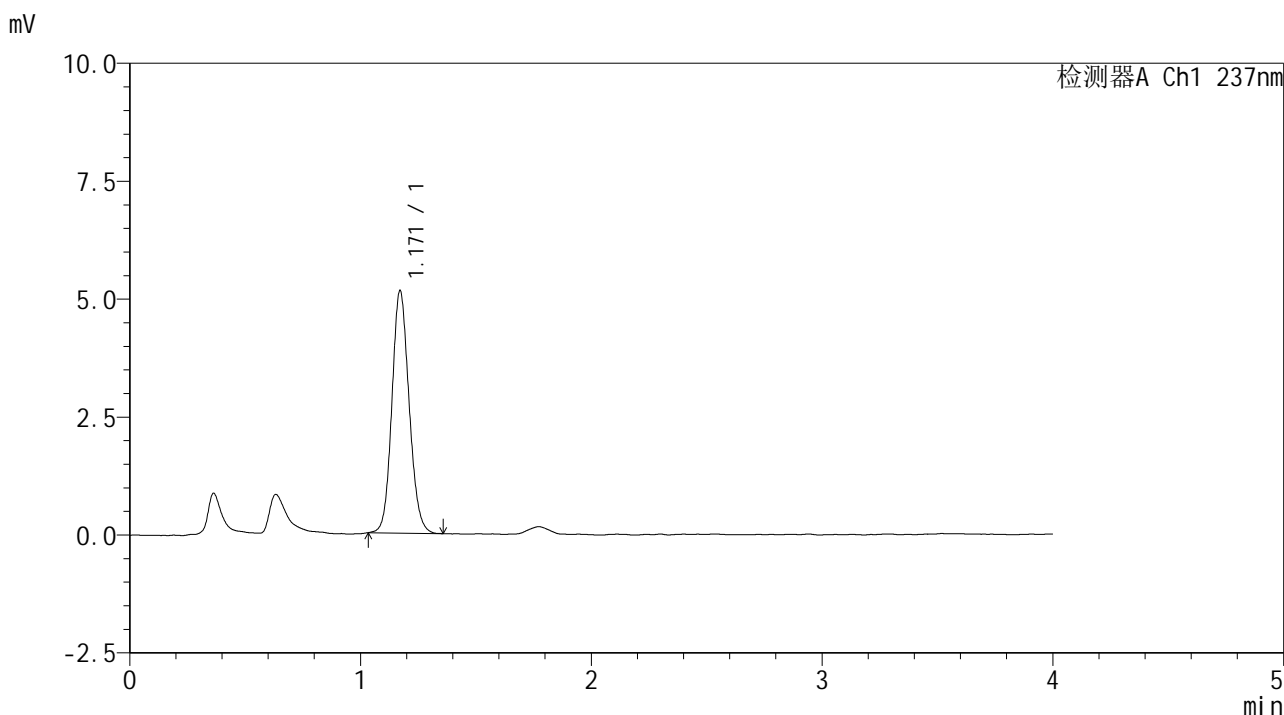


SMF-209

<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 - 0-172/23-1758-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 12:00:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:12 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	1.171	26615	100.000	5142	1197	1.119	--
总计		26615	100.000	5142			

图4 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

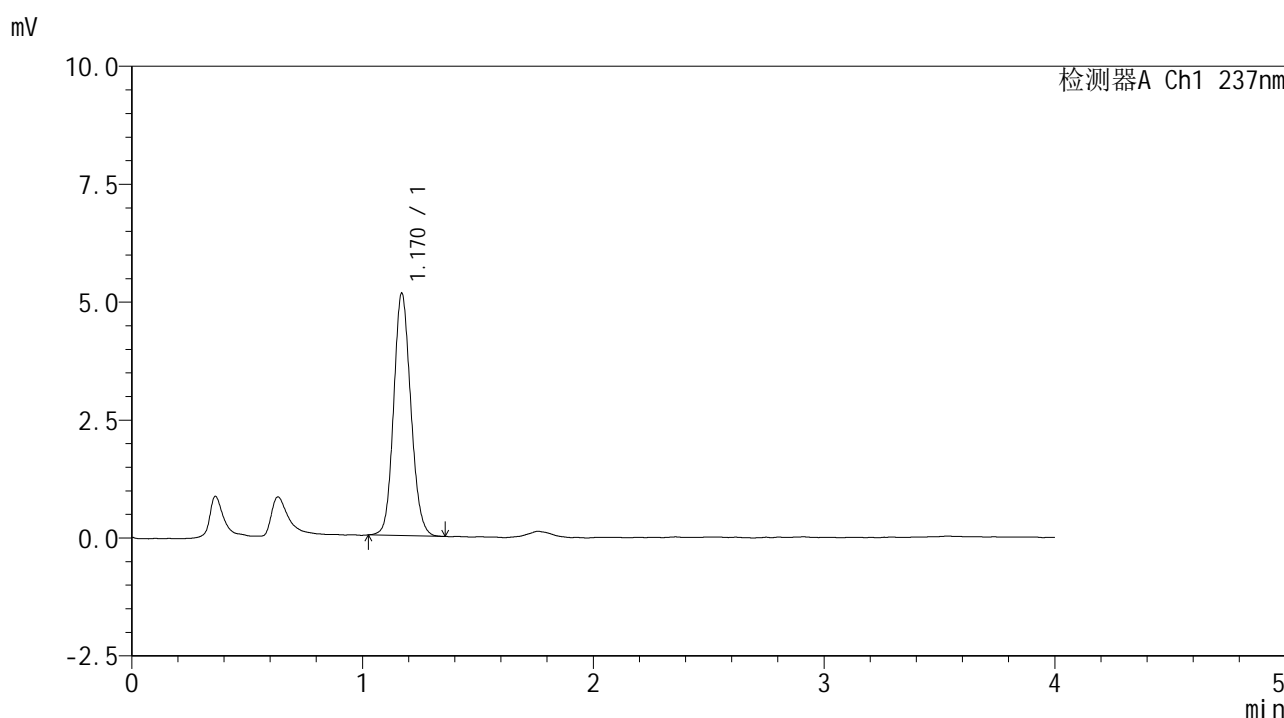


SMF-209

<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 - 0-172/23-1759-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 12:04:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

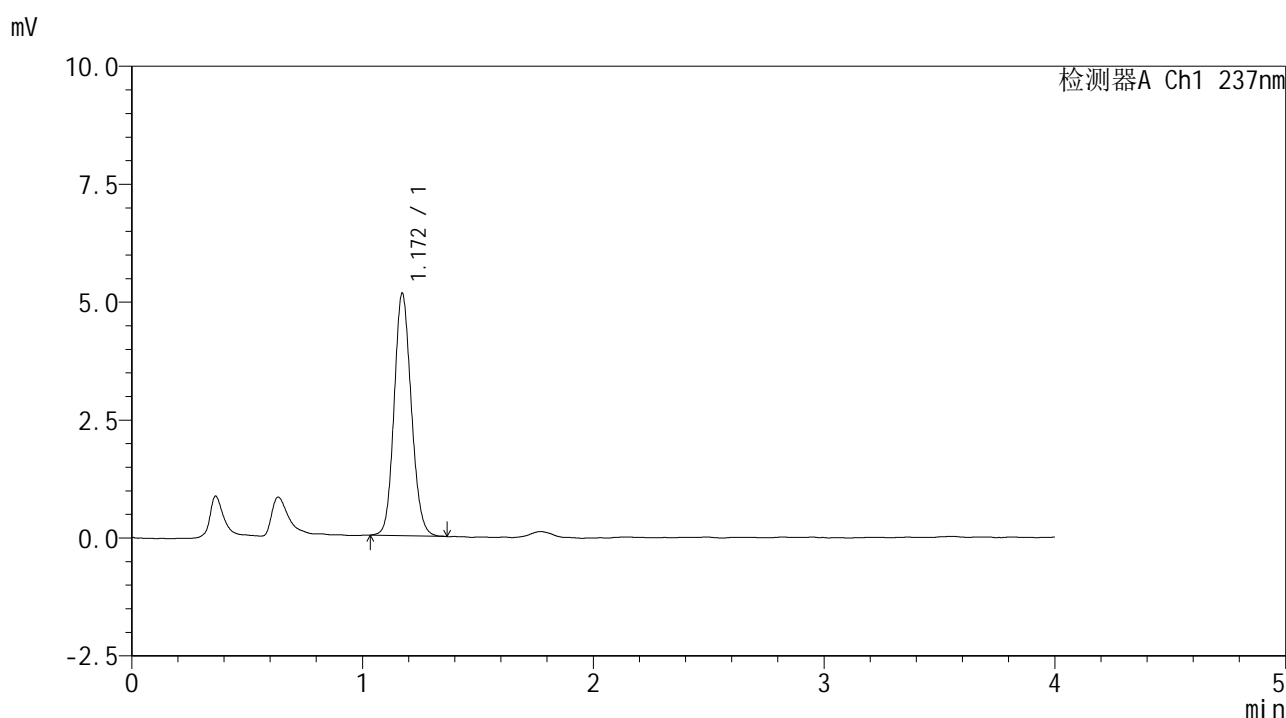
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	26559	100.000	5136	1197	1.121	--
总计		26559	100.000	5136			

图5 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121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 - 0-172/23-1760-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 12:08:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:19 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	1.172	26588	100.000	5140	1198	1.124	--
总计		26588	100.000	5140			

图6 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

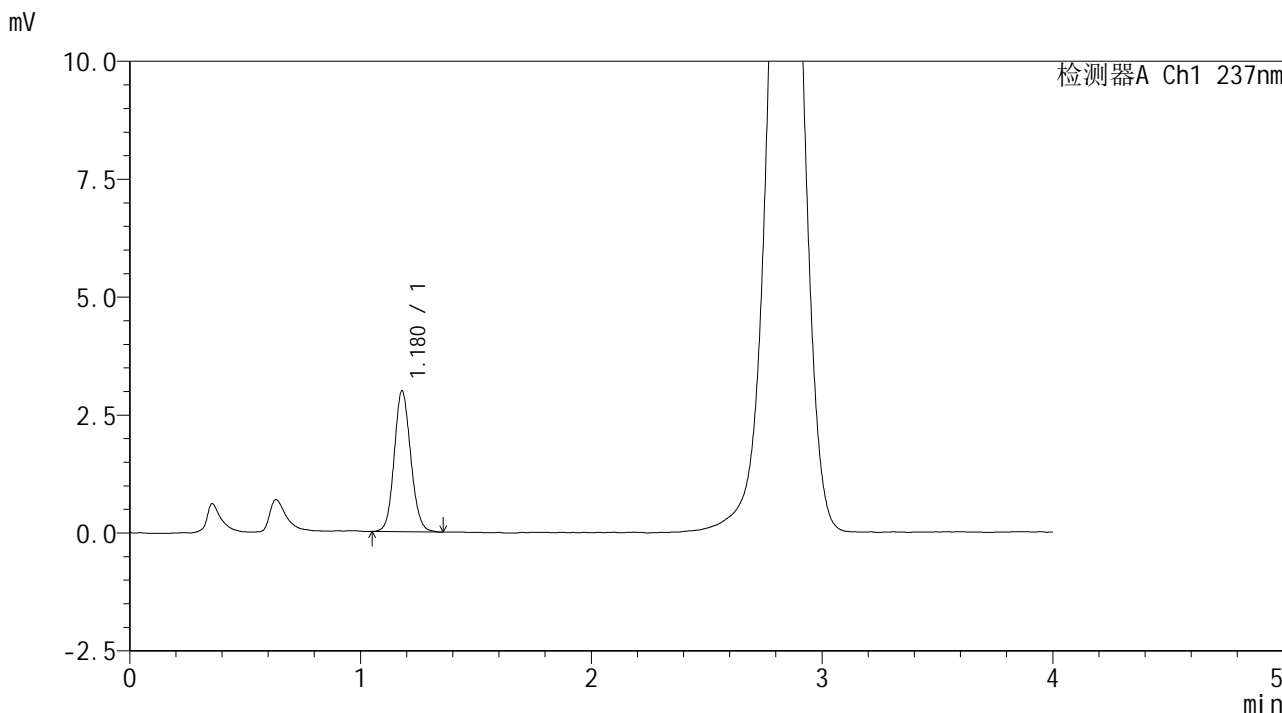


SMF-209

<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 - 0-172/23-1761-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 12:13:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:22 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	1.180	14856	100.000	2989	1316	1.110	--
总计		14856	100.000	2989			

图7 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

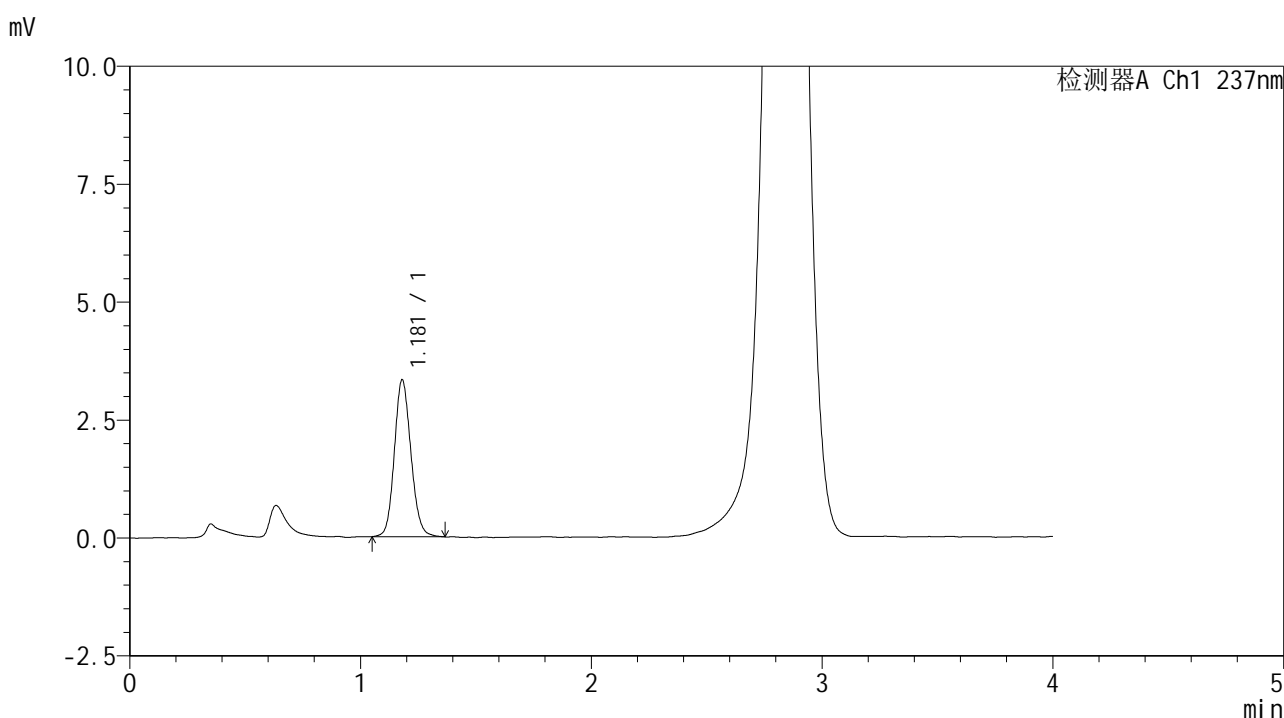


SMF-209

<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 - 0-172/23-1762-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 12:17:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:25 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	1.181	16565	100.000	3328	1311	1.125	--
总计		16565	100.000	3328			

图8 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

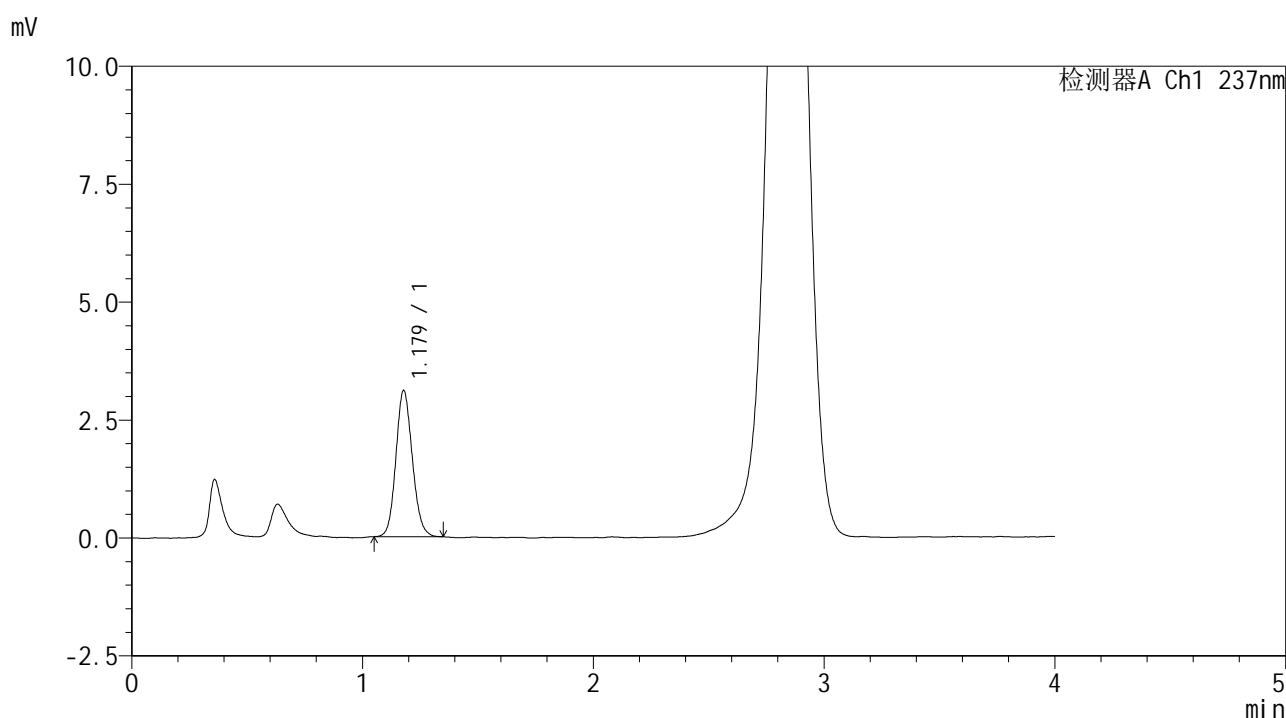


SMF-209

<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 - 0-172/23-1763-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 12:21:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:28 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)
1	1.179	15327	100.000	3100	1323	1.120	--
总计		15327	100.000	3100			

图9 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

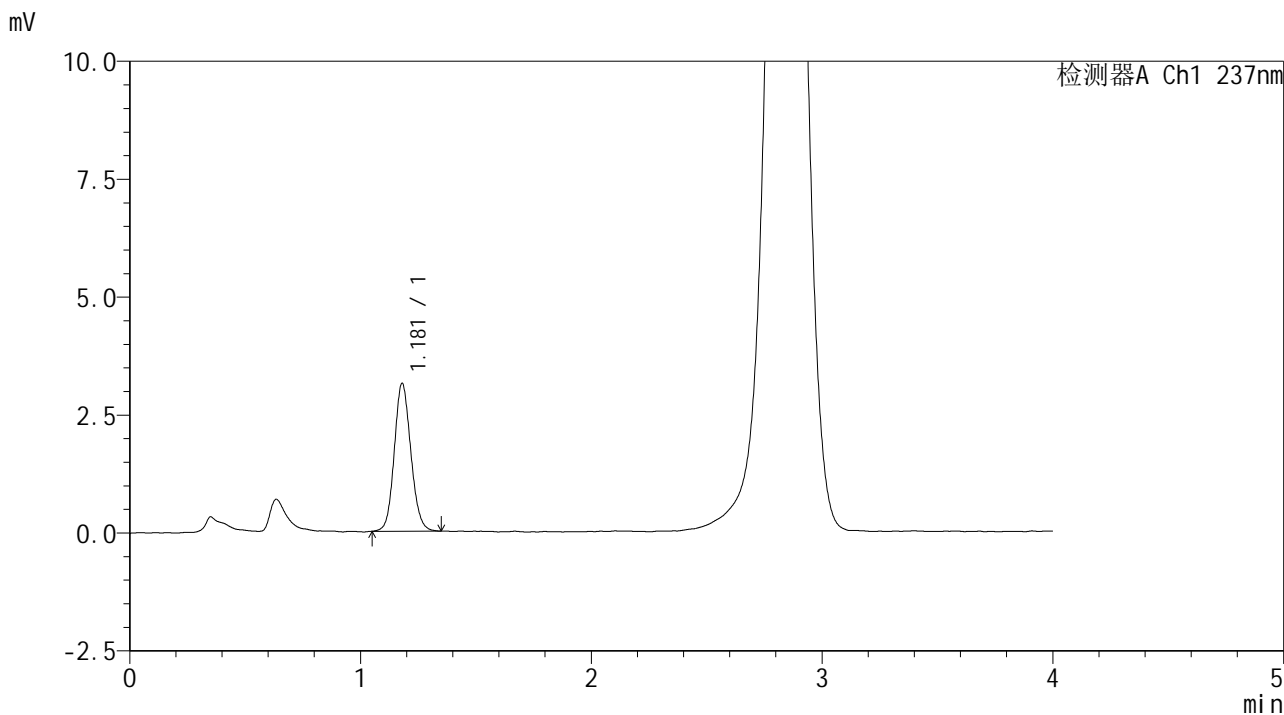


SMF-209

<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 - 0-172/23-1764-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 12:26:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:31 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	1.181	15630	100.000	3138	1311	1.114	--
总计		15630	100.000	3138			

图10 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

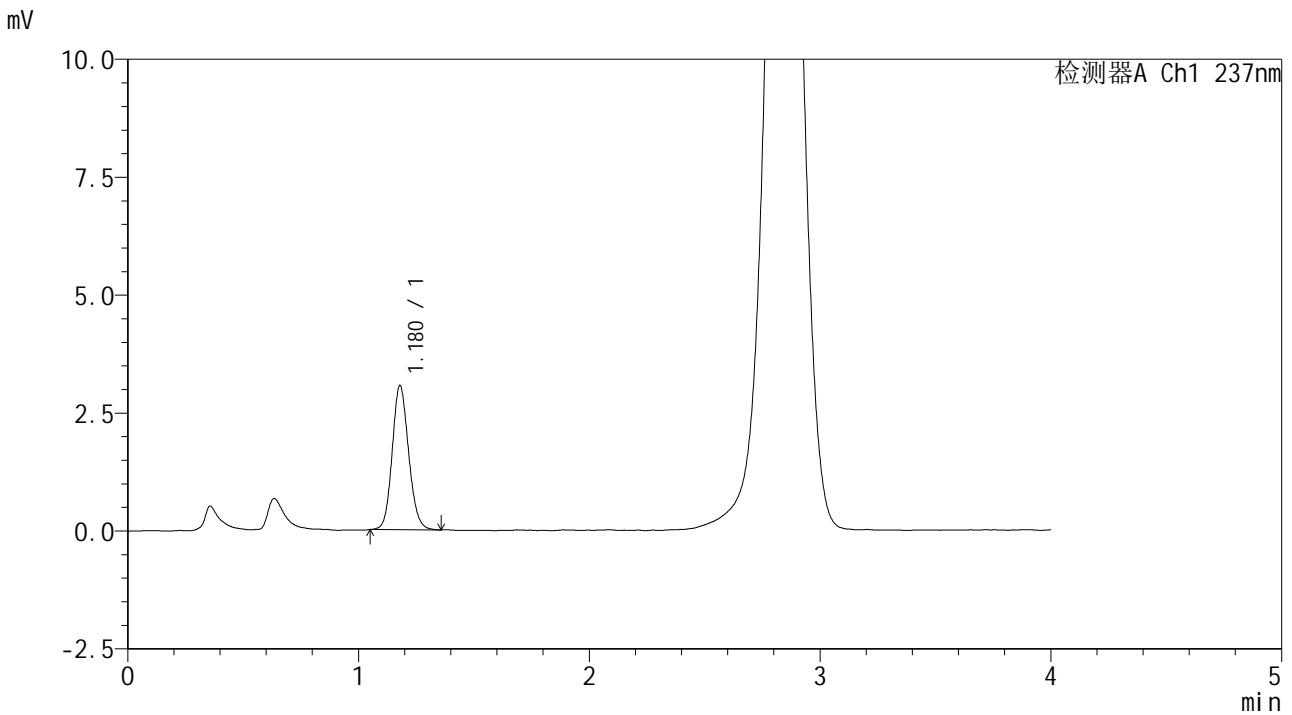


SMF-209

<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 - 0-172/23-1765-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 12:30:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

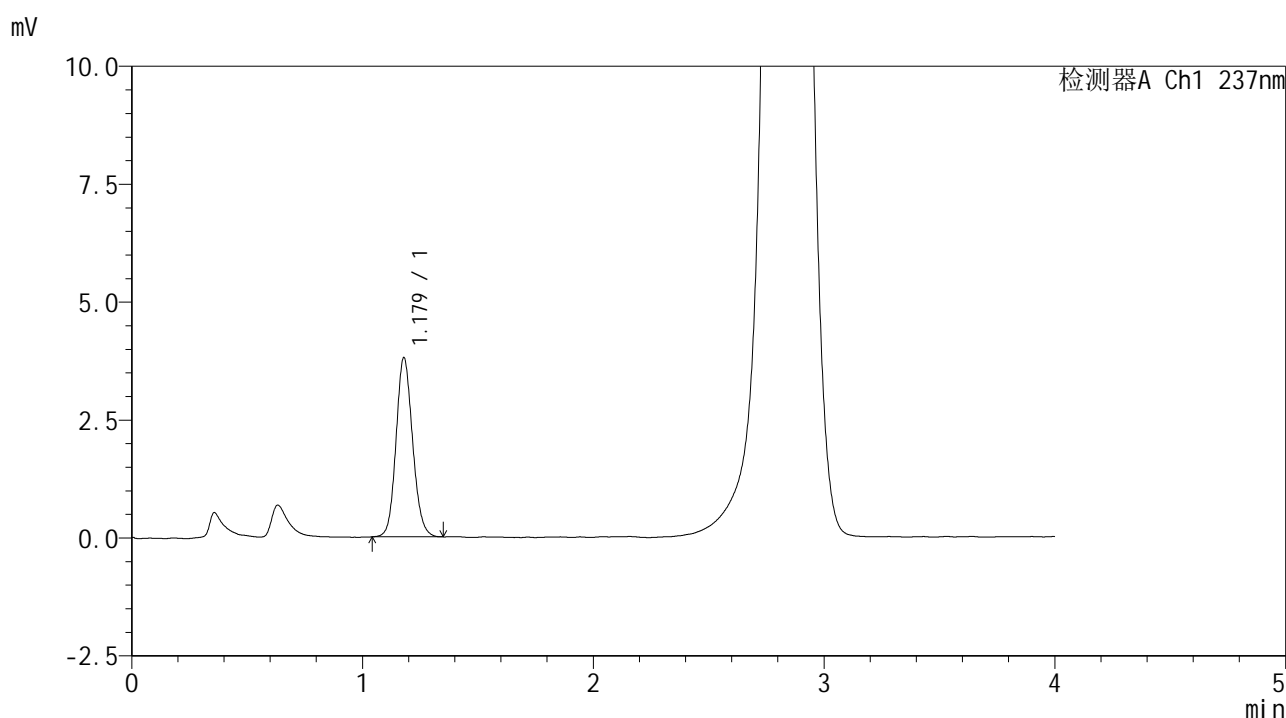
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	15128	100.000	3058	1330	1.124	--
总计		15128	100.000	3058			

图11 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1766-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 12:35:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:37 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	1.179	18930	100.000	3802	1314	1.123	--
总计		18930	100.000	3802			

图12 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

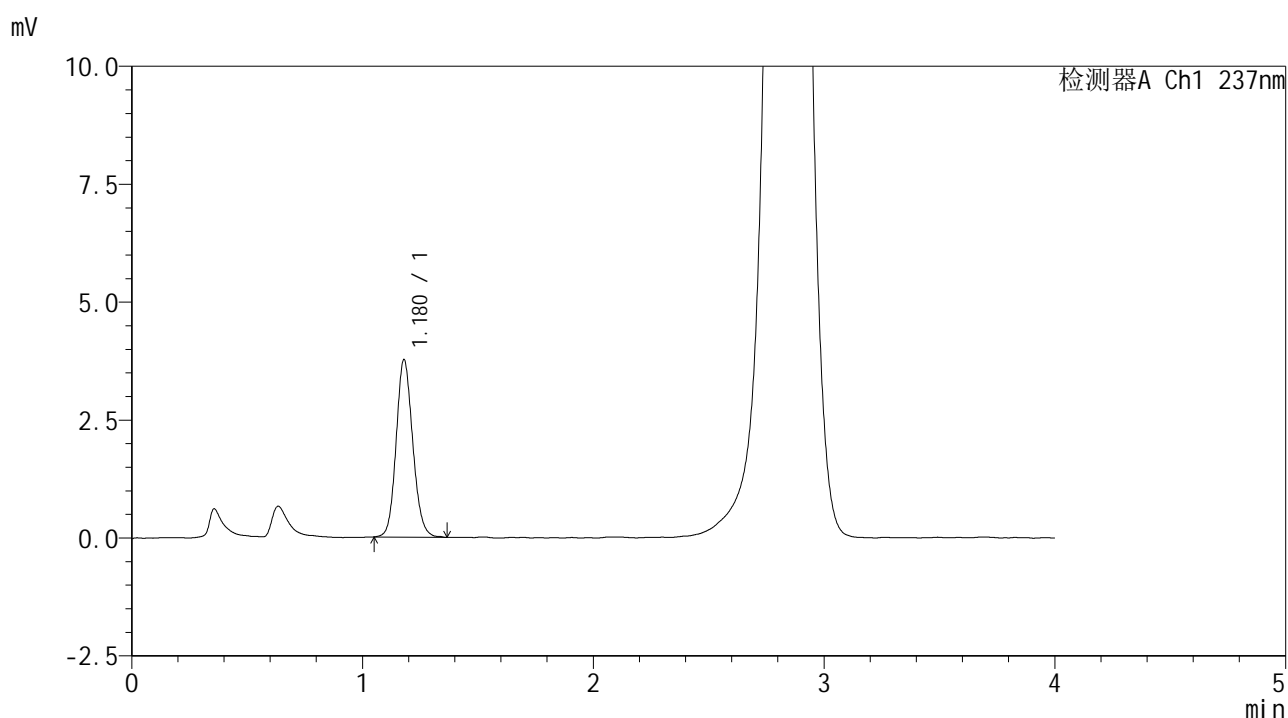


SMF-209

<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 - 0-172/23-1767-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 12:39:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:40 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	1.180	18796	100.000	3763	1309	1.125	--
总计		18796	100.000	3763			

图13 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

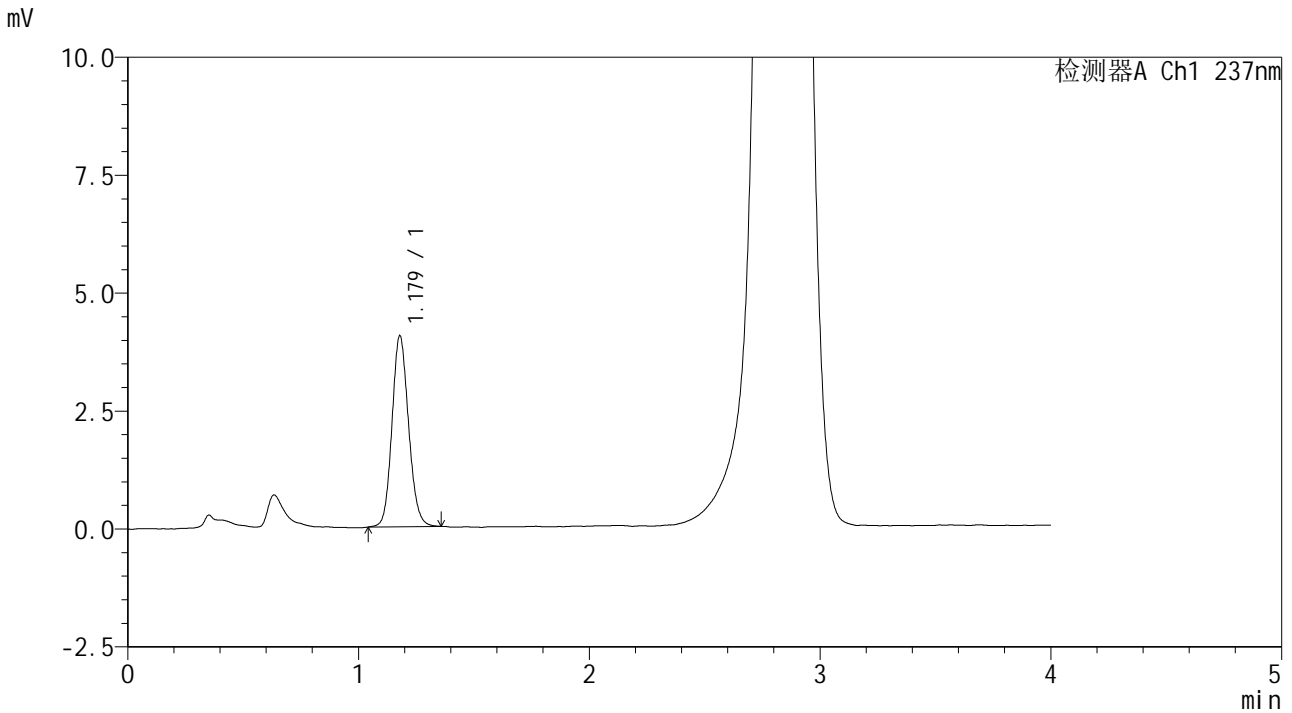


SMF-209

<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 - 0-172/23-1768-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 12:43:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:43 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	1.179	20180	100.000	4050	1309	1.122	--
总计		20180	100.000	4050			

图14 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

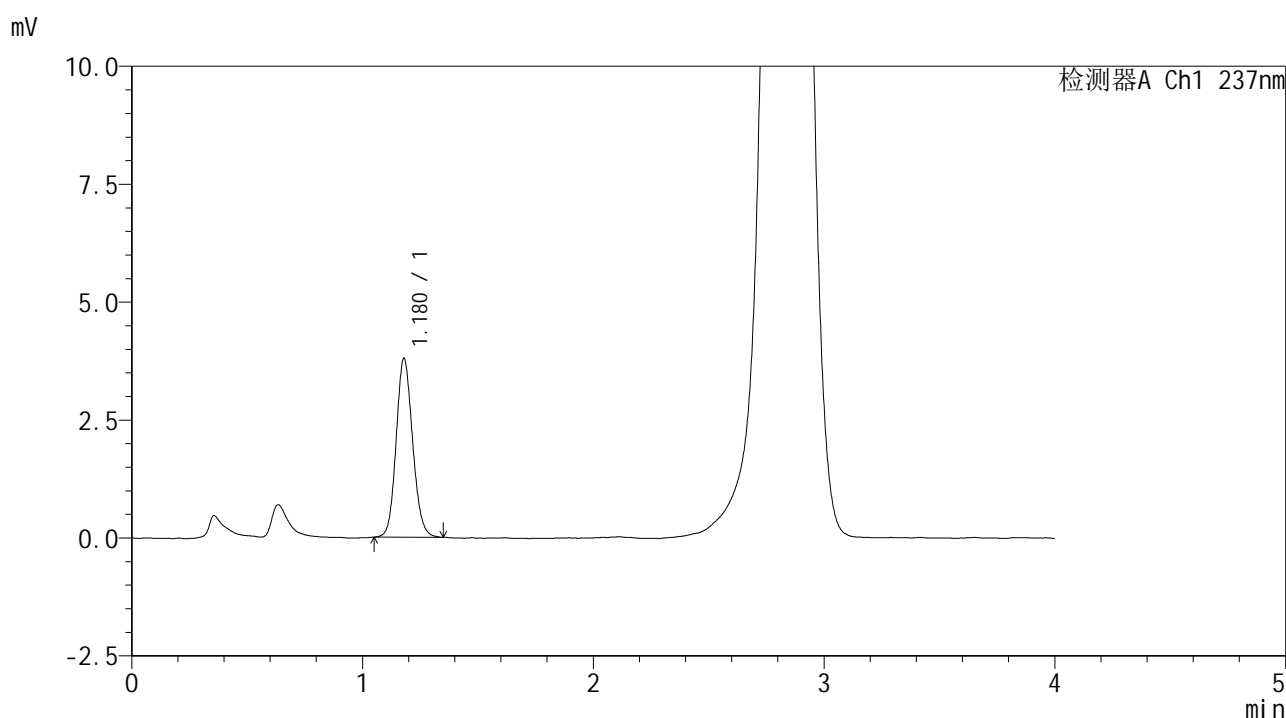


SMF-209

<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 - 0-172/23-1769-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 12:48:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:46 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	1.180	18790	100.000	3793	1323	1.123	--
总计		18790	100.000	3793			

图15 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

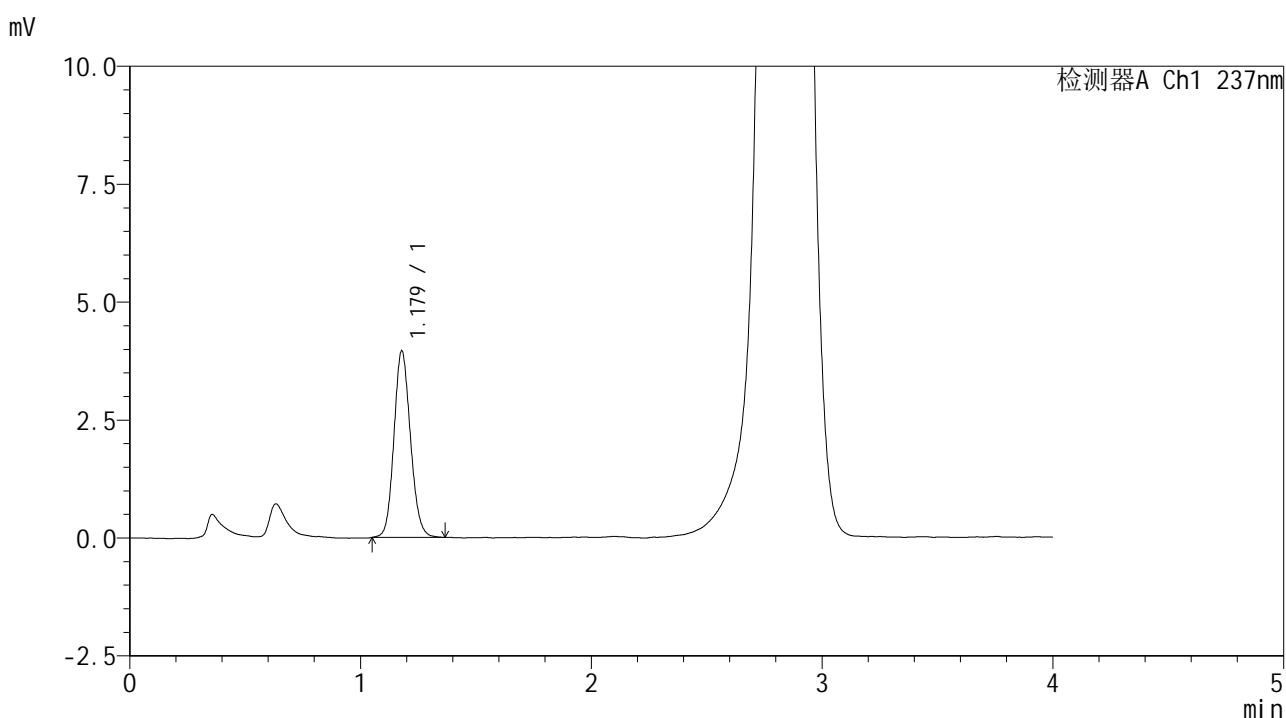


SMF-209

<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 - 0-172/23-1770-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 12:52:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:49 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	1.179	19658	100.000	3956	1312	1.121	--
总计		19658	100.000	3956			

图16 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

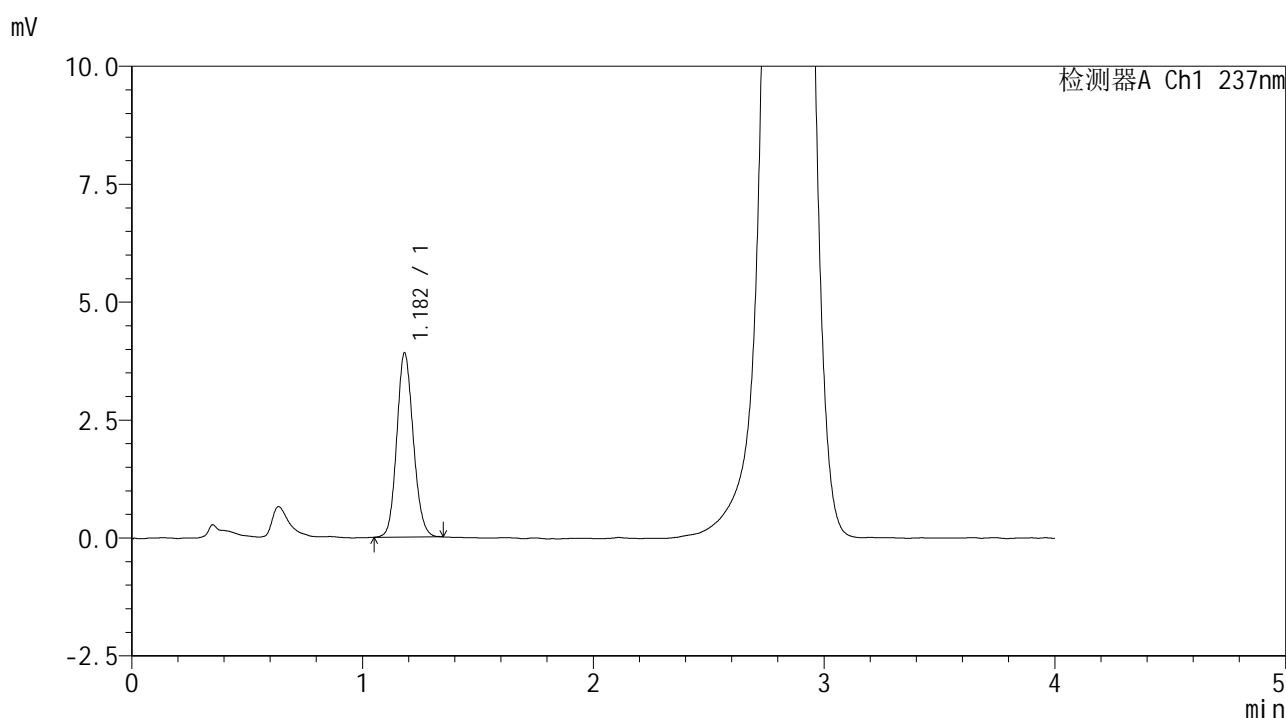


SMF-209

<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 - 0-172/23-1771-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 12:57:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:52 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	1.182	19394	100.000	3897	1318	1.123	--
总计		19394	100.000	3897			

图17 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

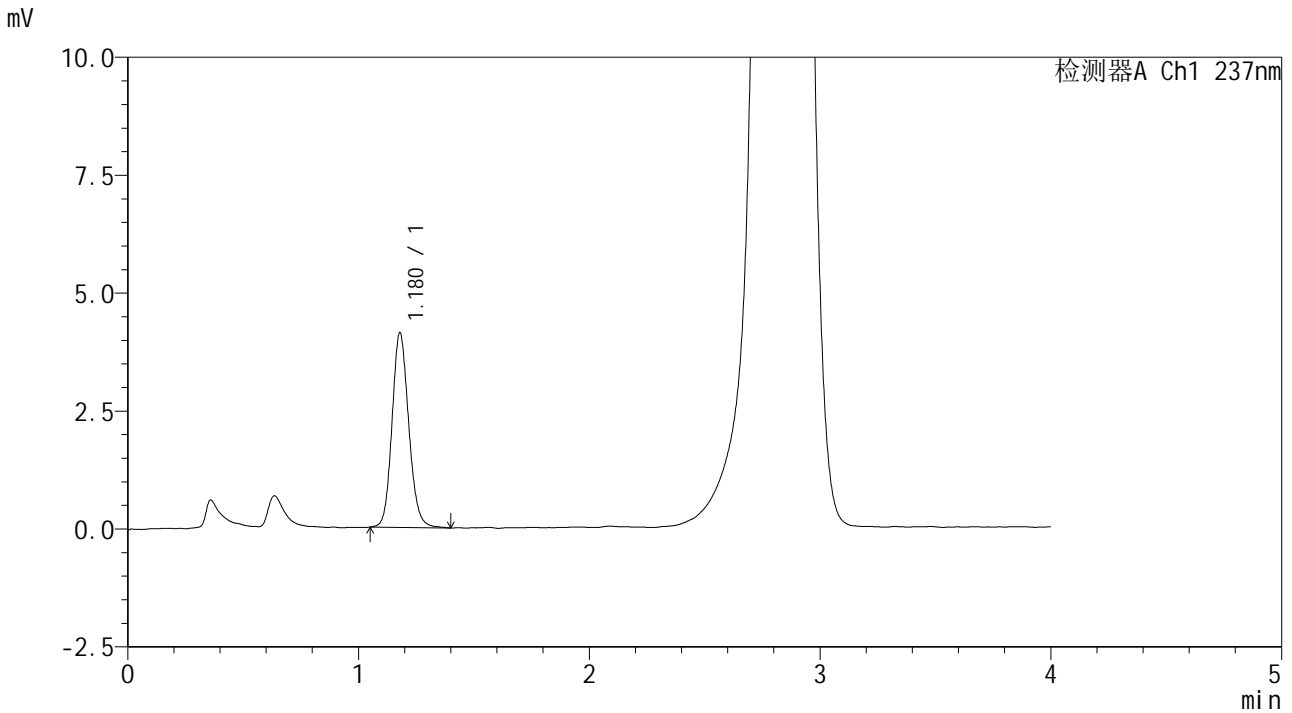


SMF-209

<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 - 0-172/23-1772-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 13:01:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:55 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	1.180	20744	100.000	4129	1300	1.134	--
总计		20744	100.000	4129			

图18 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

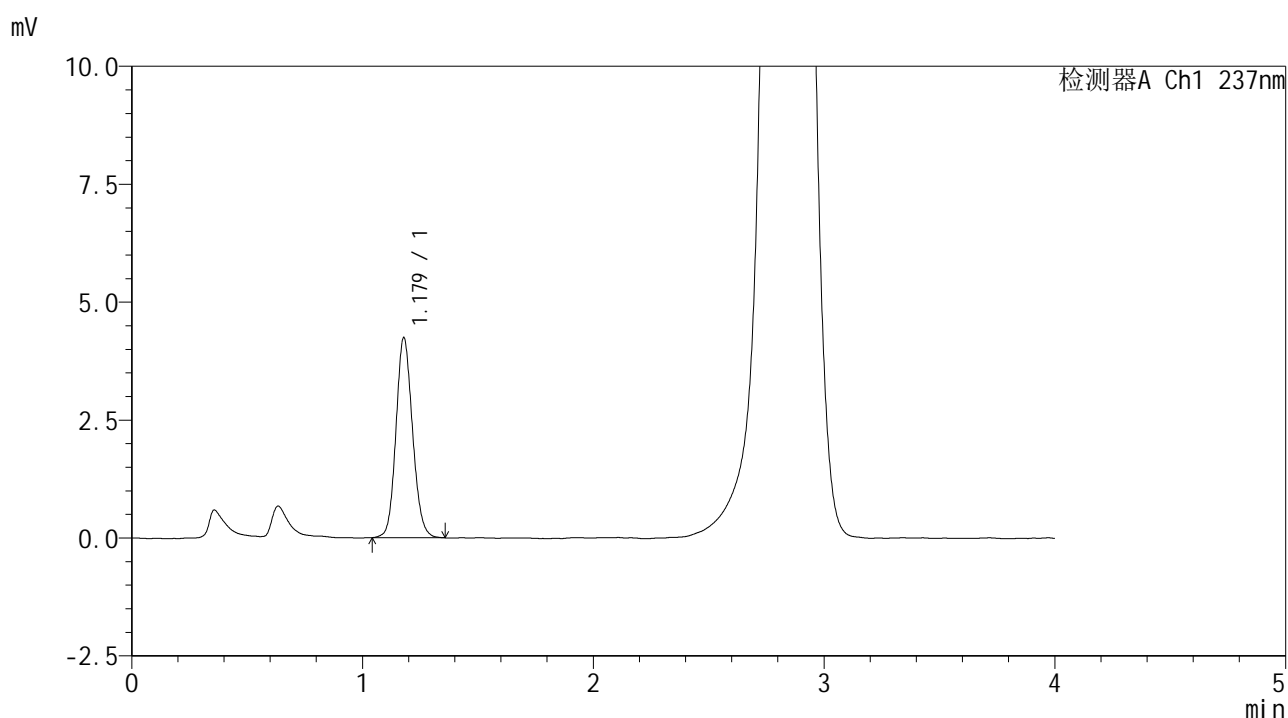


SMF-209

<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 - 0-172/23-1773-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 13:05:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:58 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	1.179	21180	100.000	4244	1305	1.119	--
总计		21180	100.000	4244			

图19 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

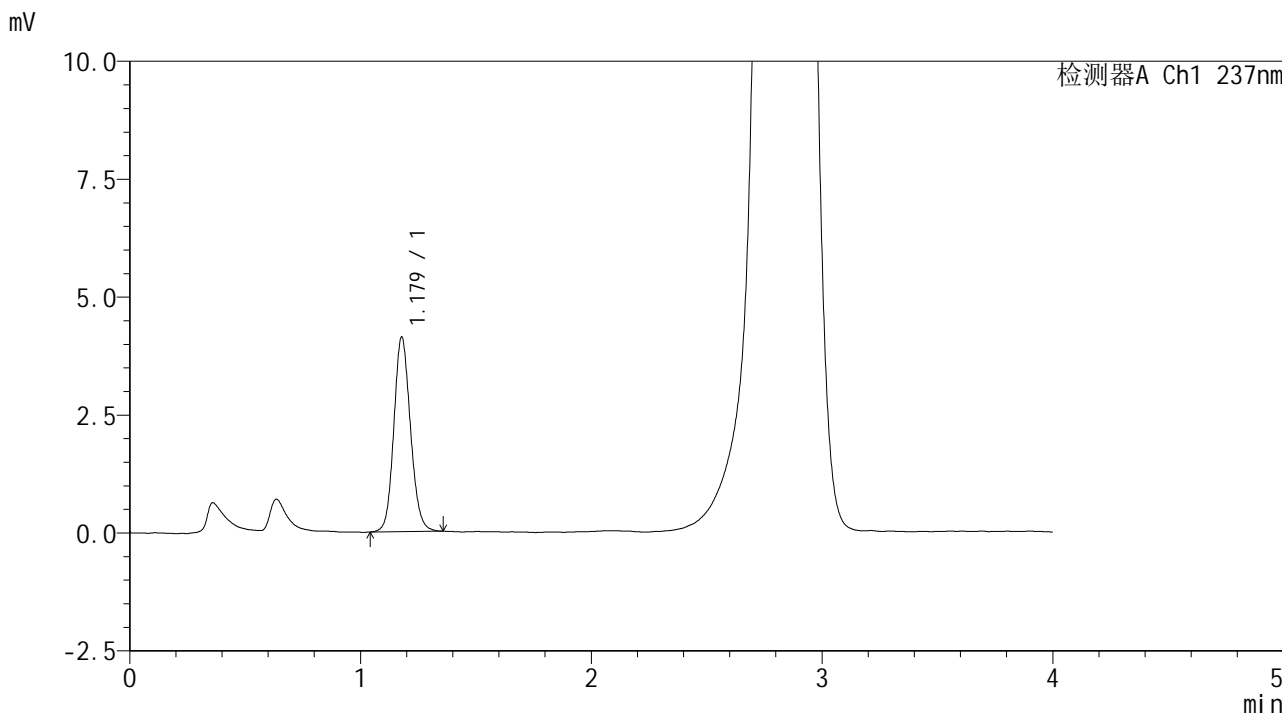


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1774-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 13:10:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:01 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	1.179	20616	100.000	4123	1302	1.120	--
总计		20616	100.000	4123			

图20 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

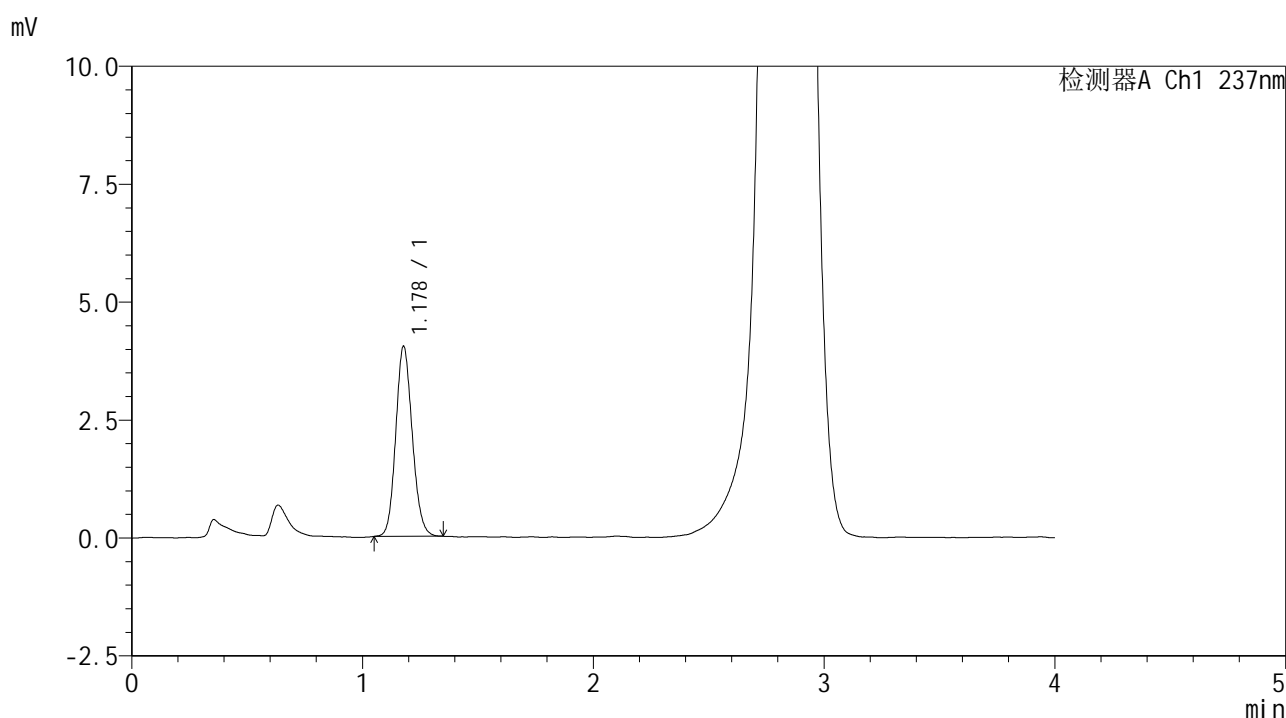


SMF-209

<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 - 0-172/23-1775-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 13:14:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:05 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	1.178	19985	100.000	4026	1312	1.125	--
总计		19985	100.000	4026			

图21 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

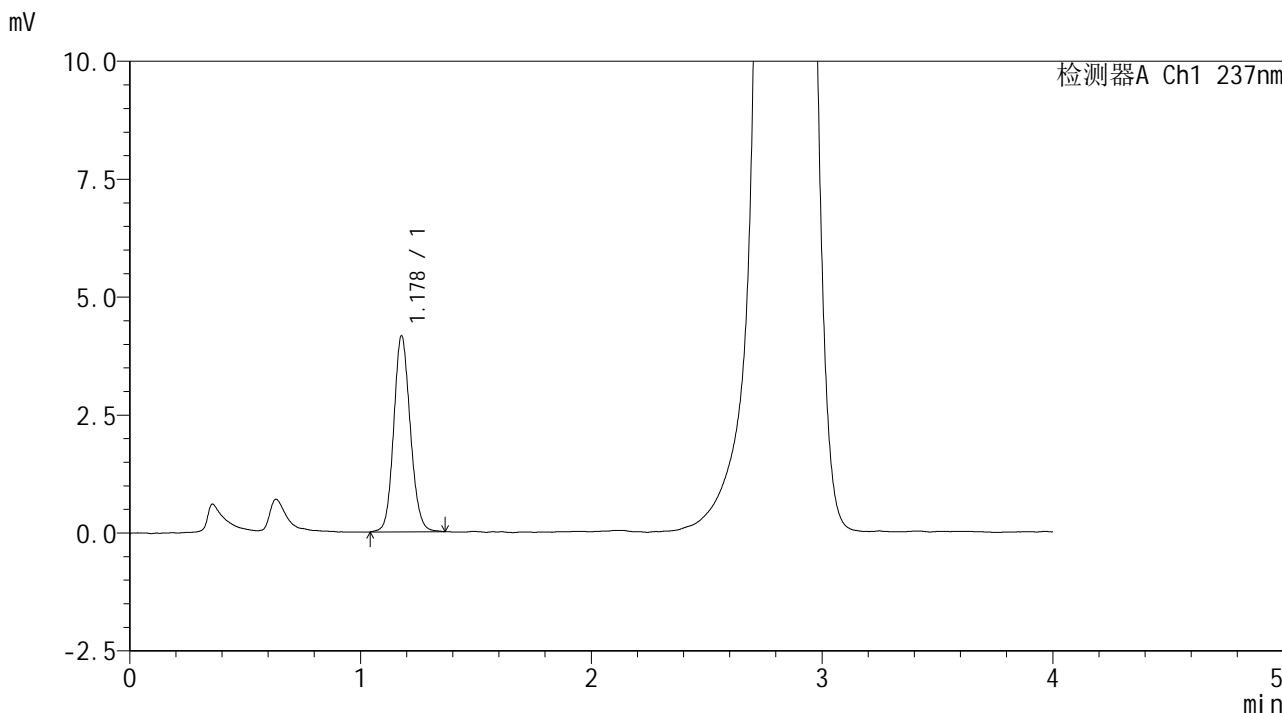


SMF-209

<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 - 0-172/23-1776-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 13:18:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:08 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	1.178	20728	100.000	4151	1310	1.118	--
总计		20728	100.000	4151			

图22 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

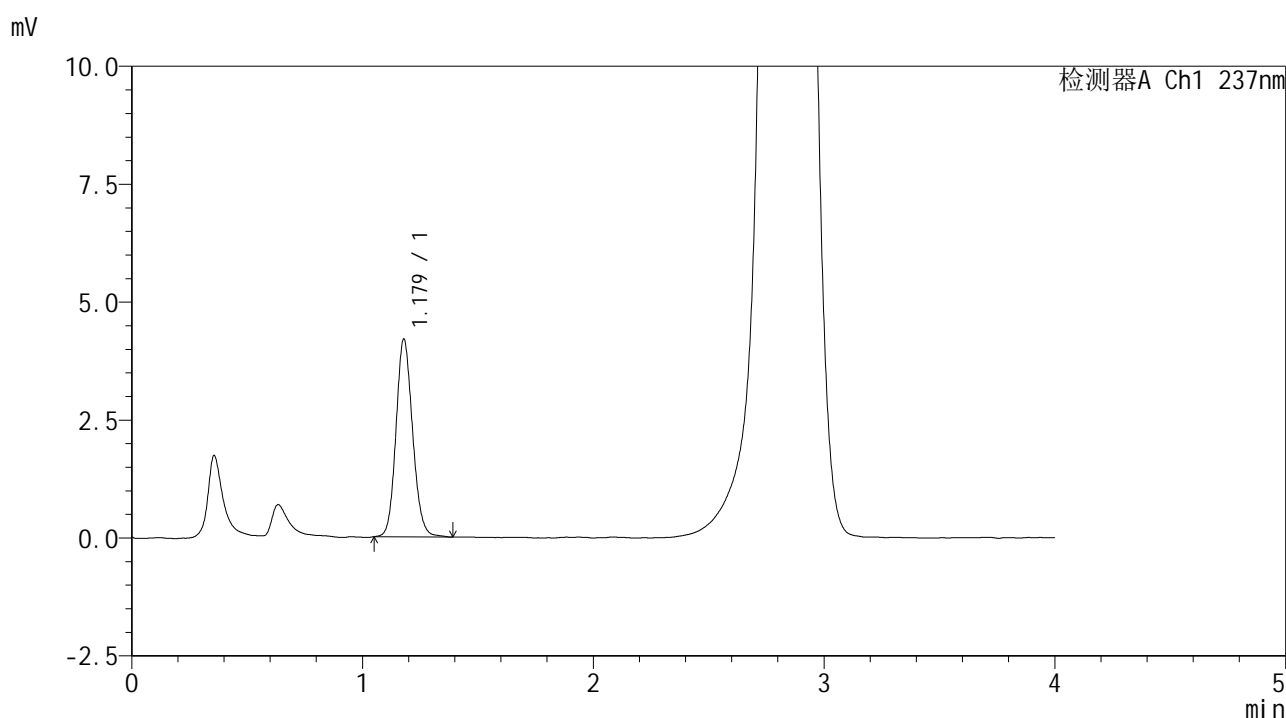


SMF-209

<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 - 0-172/23-1777-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 13:23:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

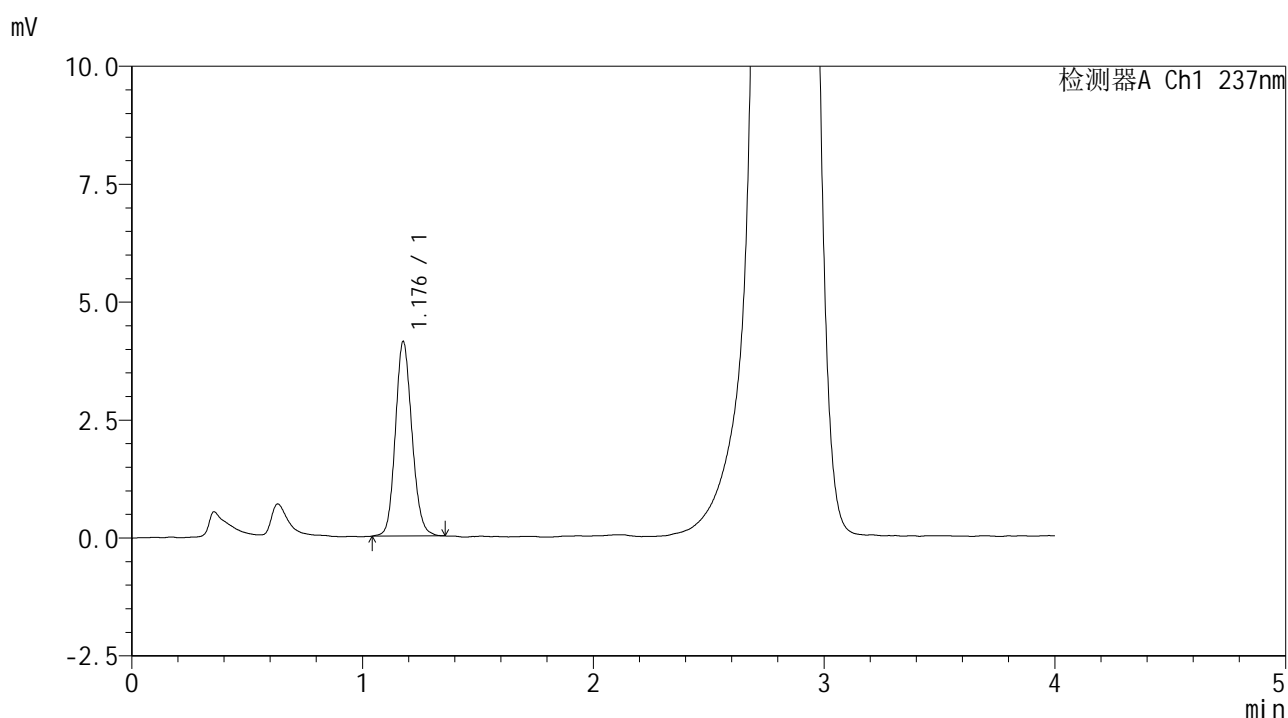
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	20982	100.000	4195	1307	1.128	--
总计		20982	100.000	4195			

图23 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1778-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 13:27:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:14 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	1.176	20564	100.000	4100	1304	1.130	--
总计		20564	100.000	4100			

图24 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

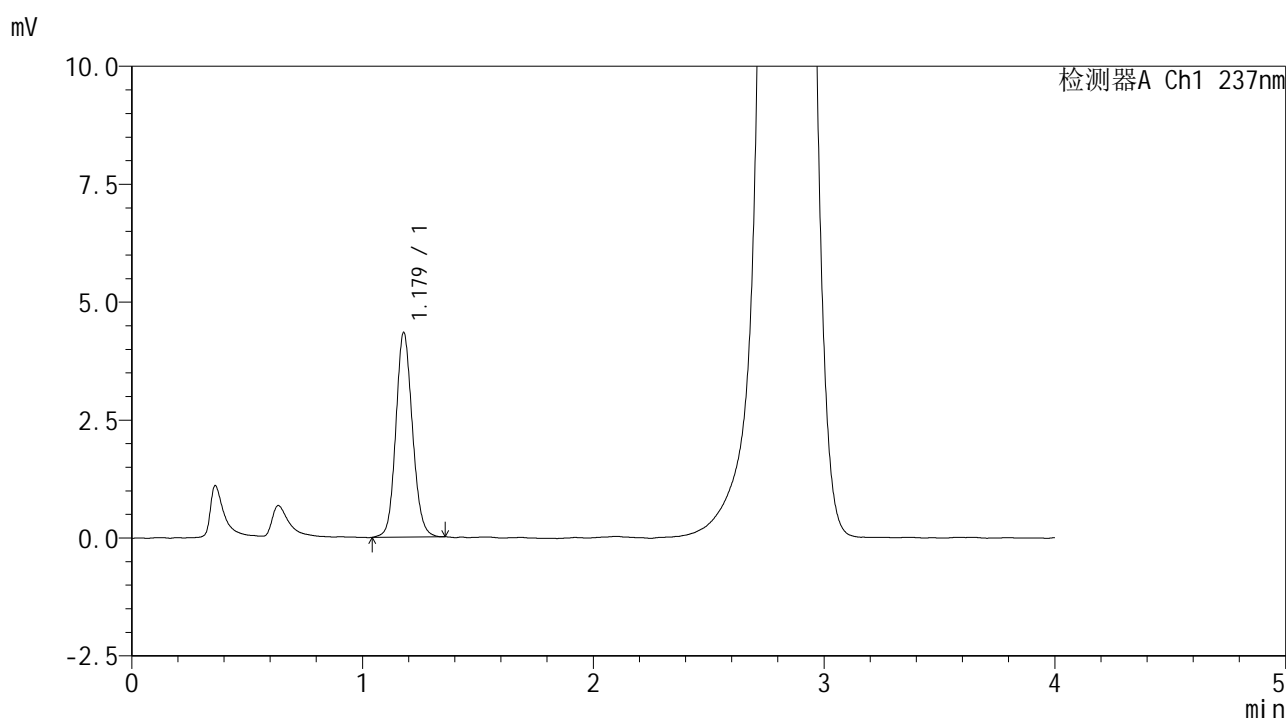


SMF-209

<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 - 0-172/23-1779-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 13:32:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:17 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	1.179	21657	100.000	4338	1310	1.117	--
总计		21657	100.000	4338			

图25 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

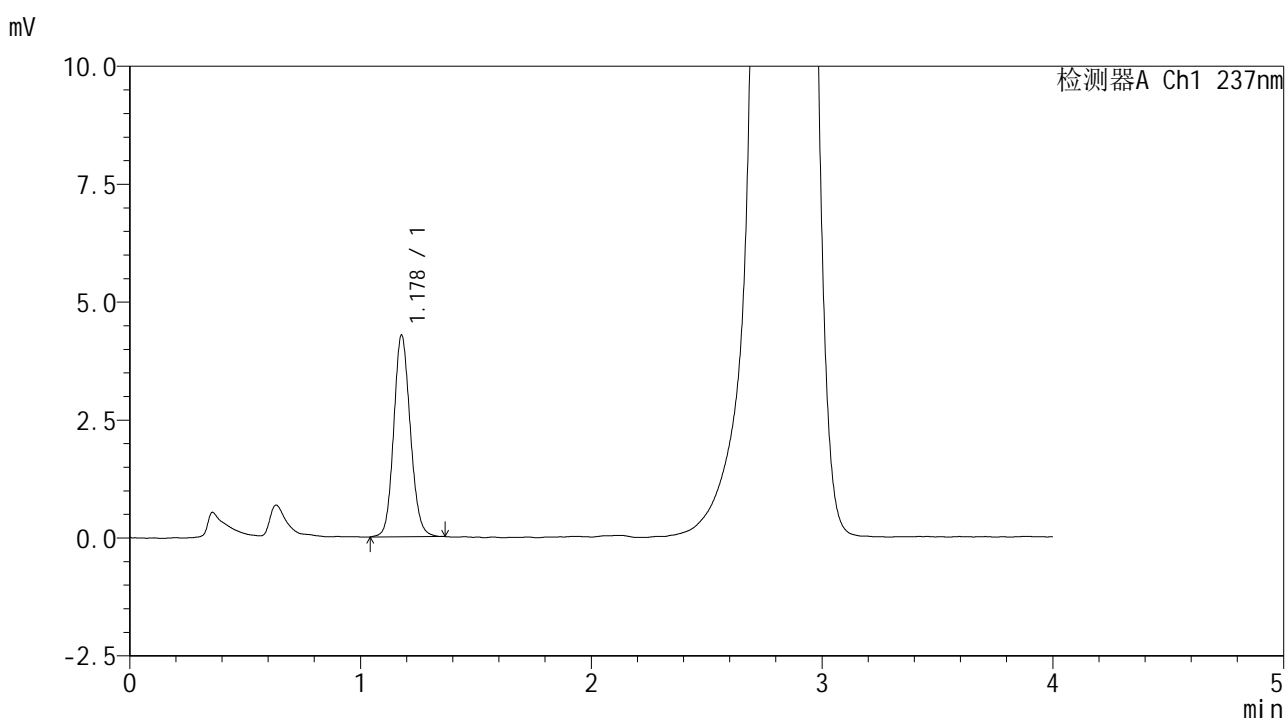


SMF-209

<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 - 0-172/23-1780-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 13:36:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:20 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	1.178	21374	100.000	4270	1304	1.120	--
总计		21374	100.000	4270			

图26 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

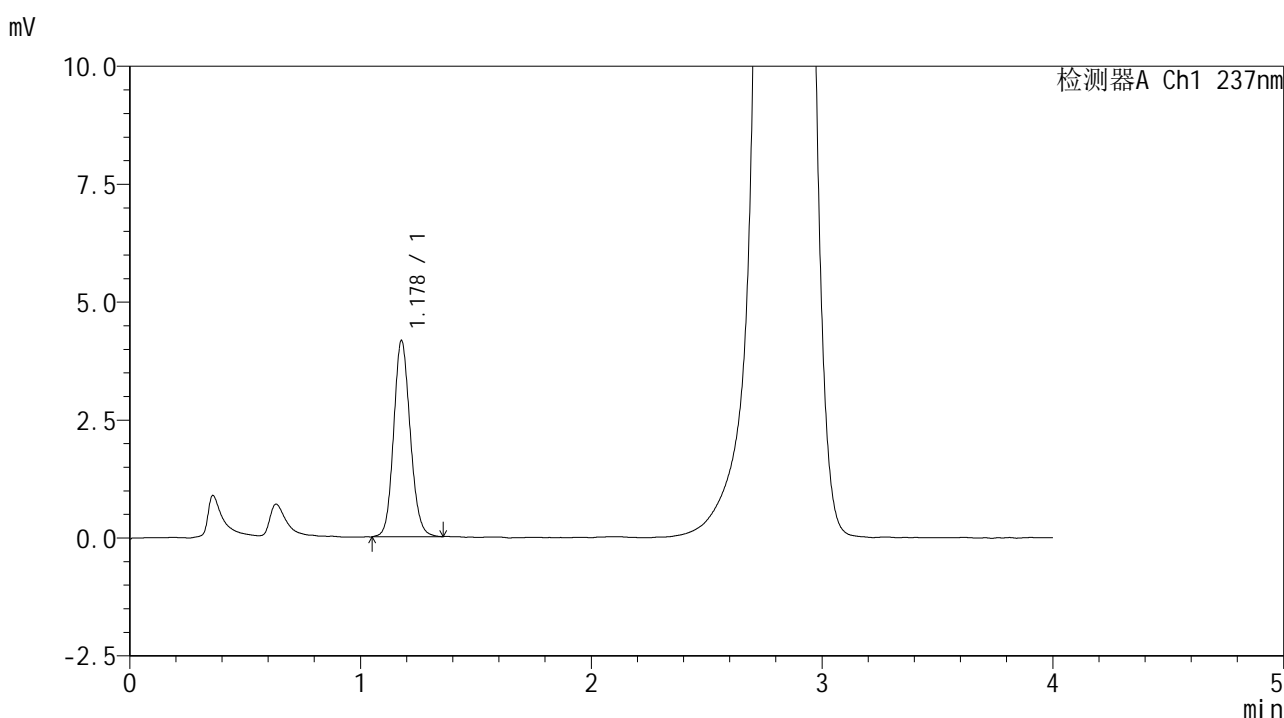


SMF-209

<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 - 0-172/23-1781-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 13:40:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:23 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	1.178	20751	100.000	4152	1310	1.123	--
总计		20751	100.000	4152			

图27 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

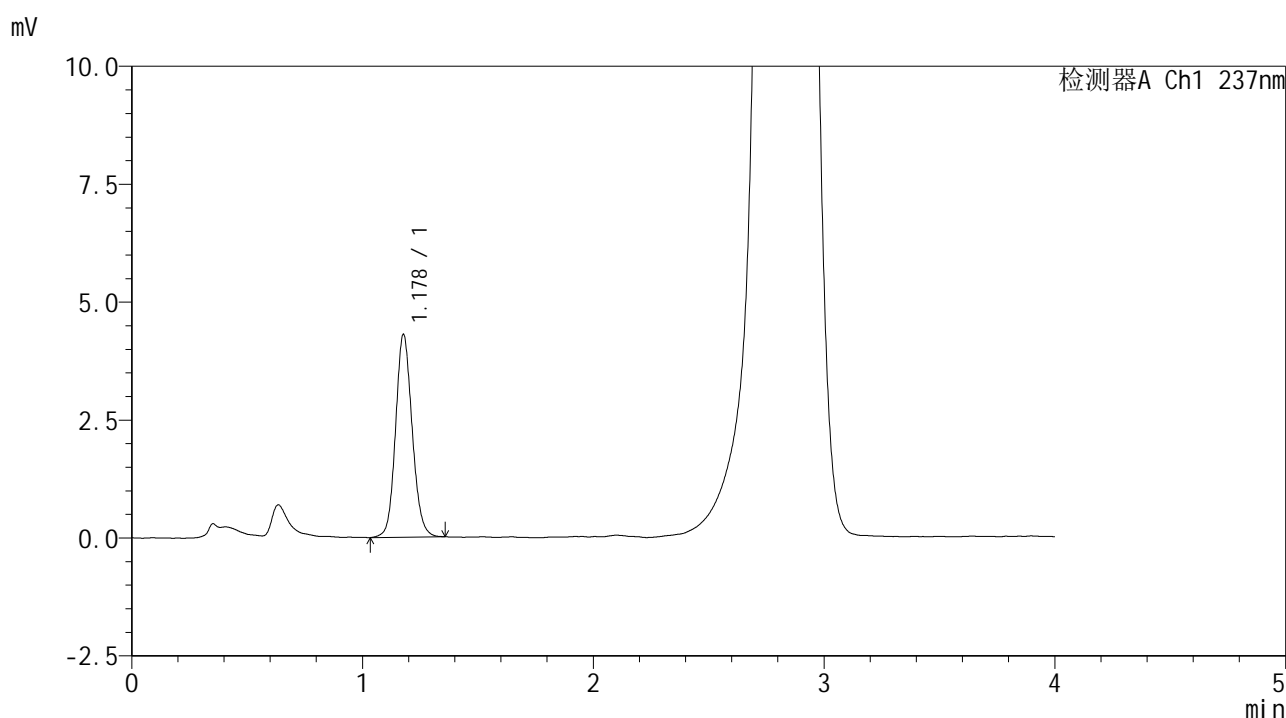


SMF-209

<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 - 0-172/23-1782-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 13:45:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:26 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	1.178	21491	100.000	4288	1308	1.117	--
总计		21491	100.000	4288			

图28 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

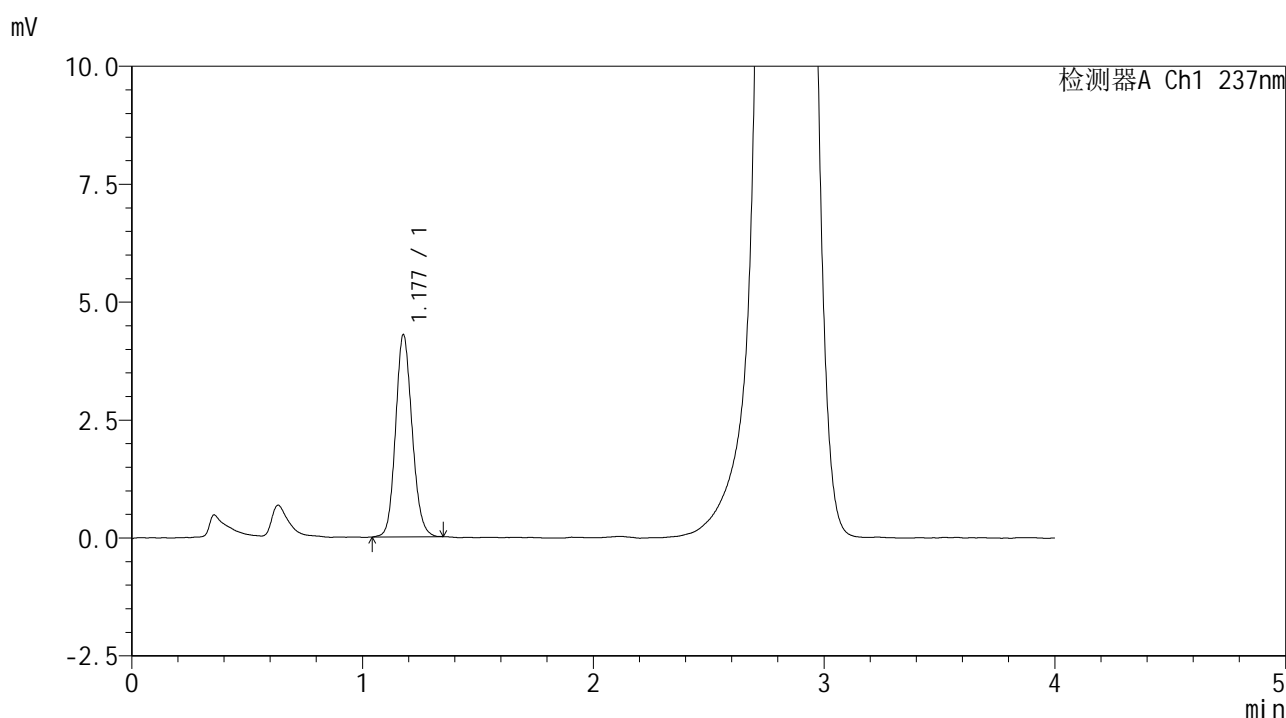


SMF-209

<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 - 0-172/23-1783-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 13:49:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:30 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	1.177	21297	100.000	4272	1308	1.128	--
总计		21297	100.000	4272			

图29 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

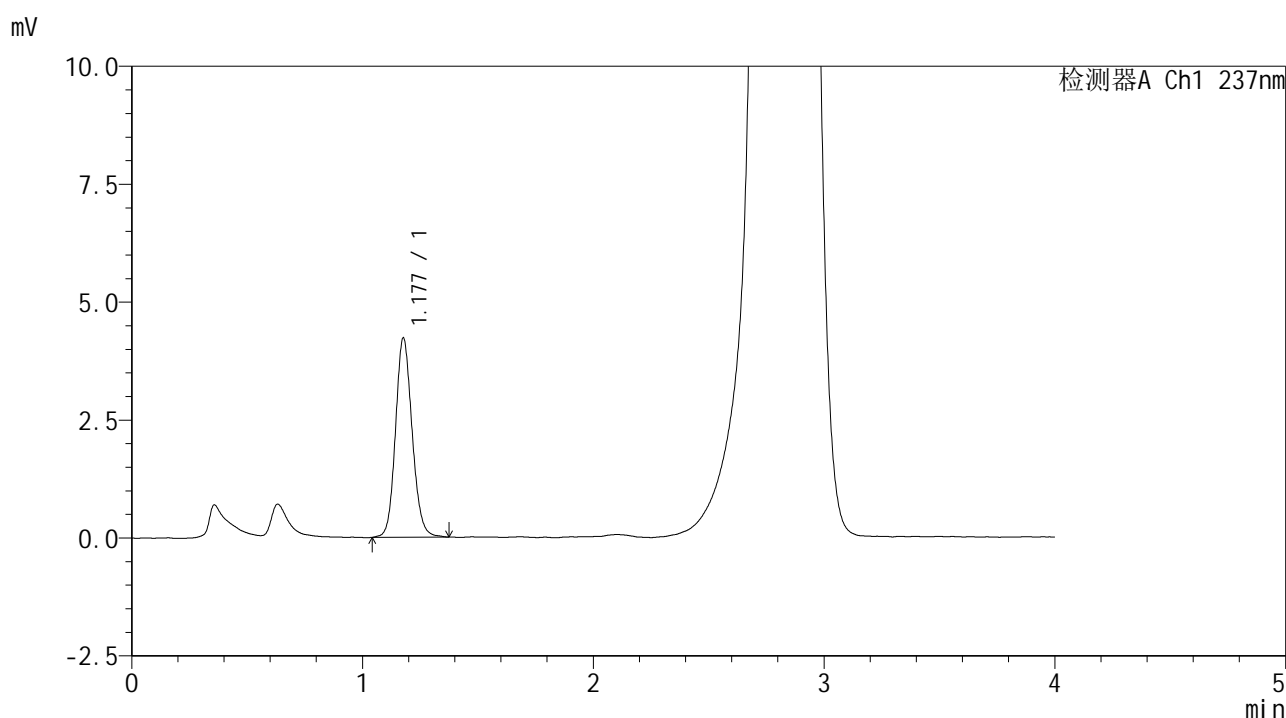


SMF-209

<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 - 0-172/23-1784-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 13:54:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:33 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	1.177	21148	100.000	4209	1307	1.126	--
总计		21148	100.000	4209			

图30 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

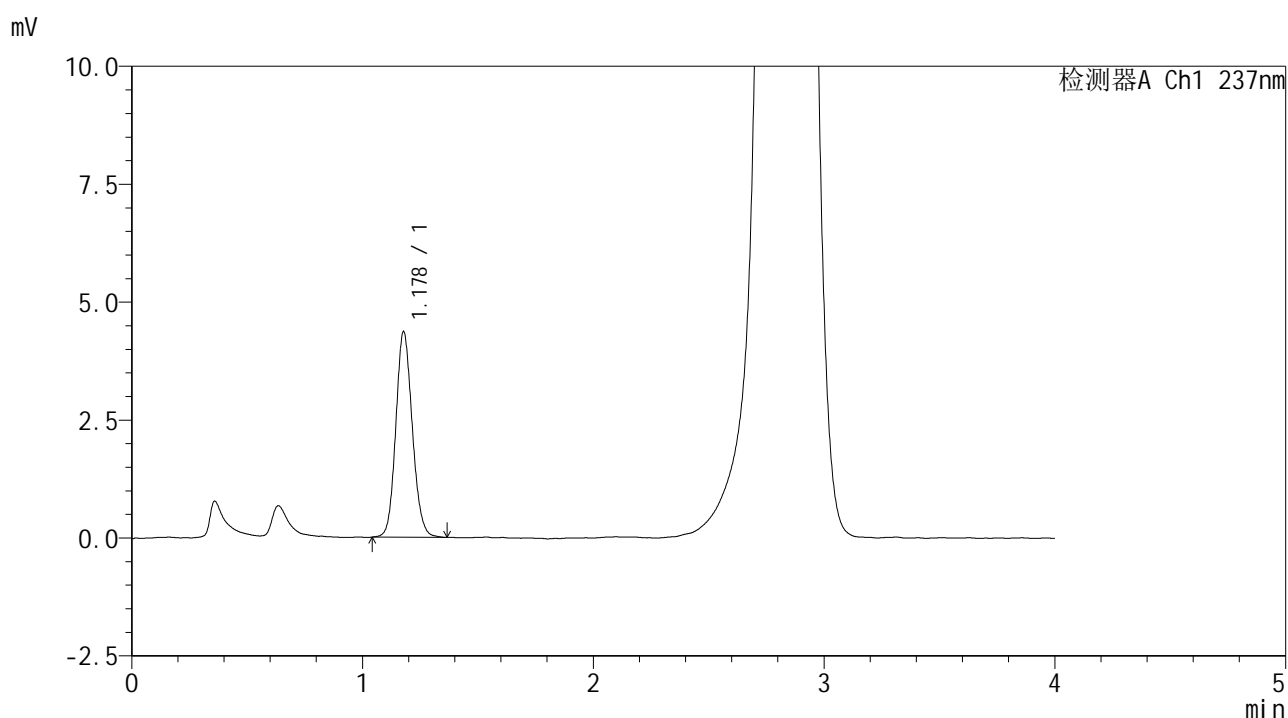


SMF-209

<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 - 0-172/23-1785-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 13:58:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:36 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	1.178	21656	100.000	4353	1317	1.124	--
总计		21656	100.000	4353			

图31 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

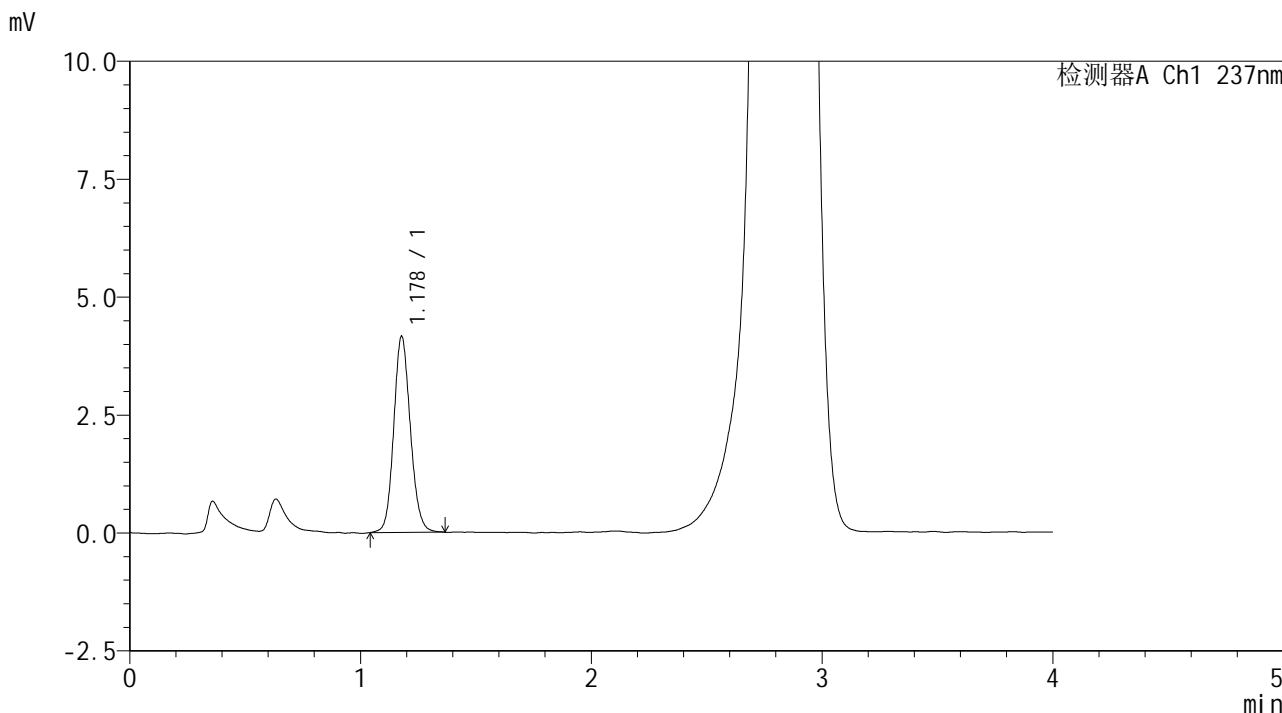


SMF-209

<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 - 0-172/23-1786-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 14:02:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:39 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	1.178	20806	100.000	4154	1311	1.121	--
总计		20806	100.000	4154			

图32 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

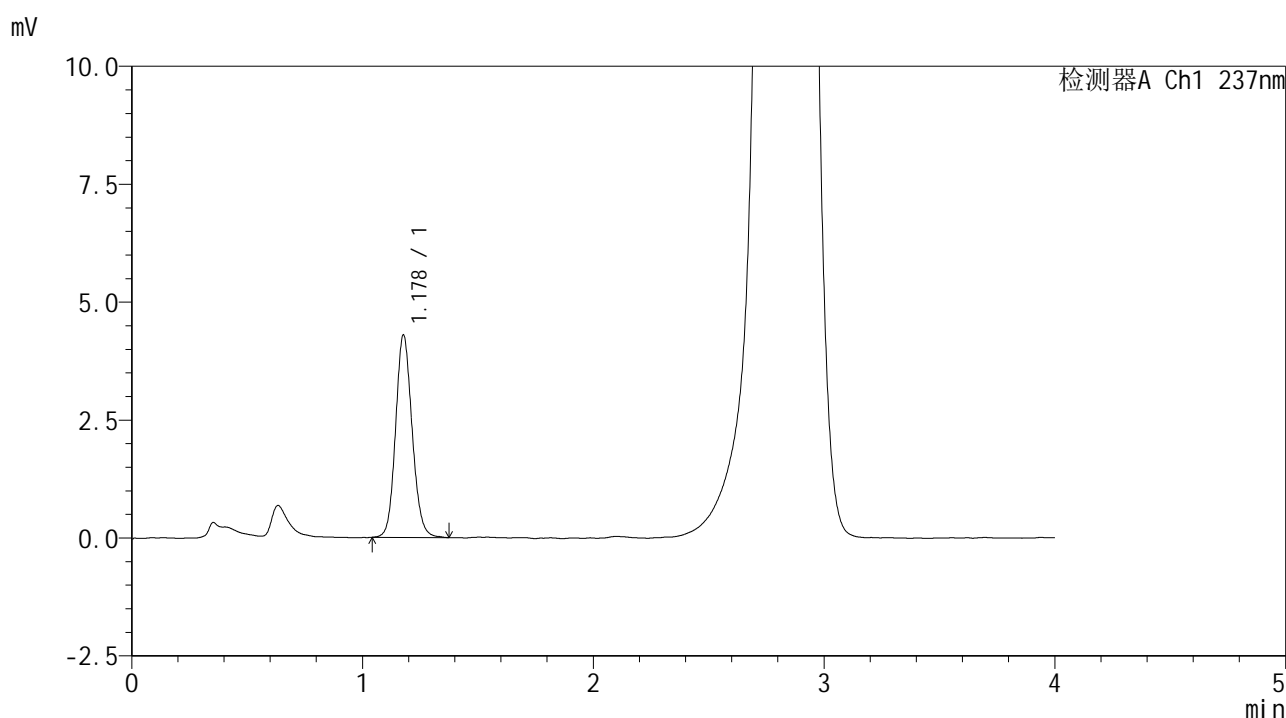


SMF-209

<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 - 0-172/23-1787-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 14:07:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:42 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	1.178	21356	100.000	4280	1319	1.119	--
总计		21356	100.000	4280			

图33 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

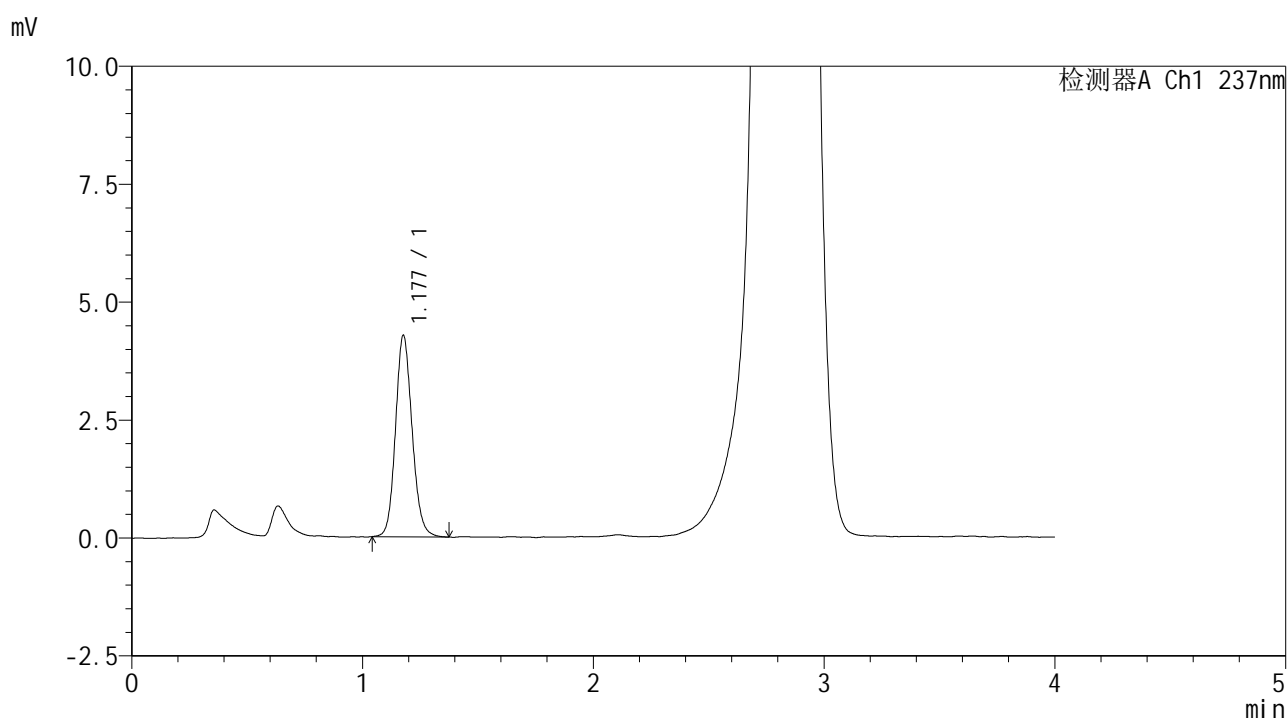


SMF-209

<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 - 0-172/23-1788-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 14:11:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:45 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	1.177	21372	100.000	4258	1307	1.130	--
总计		21372	100.000	4258			

图34 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

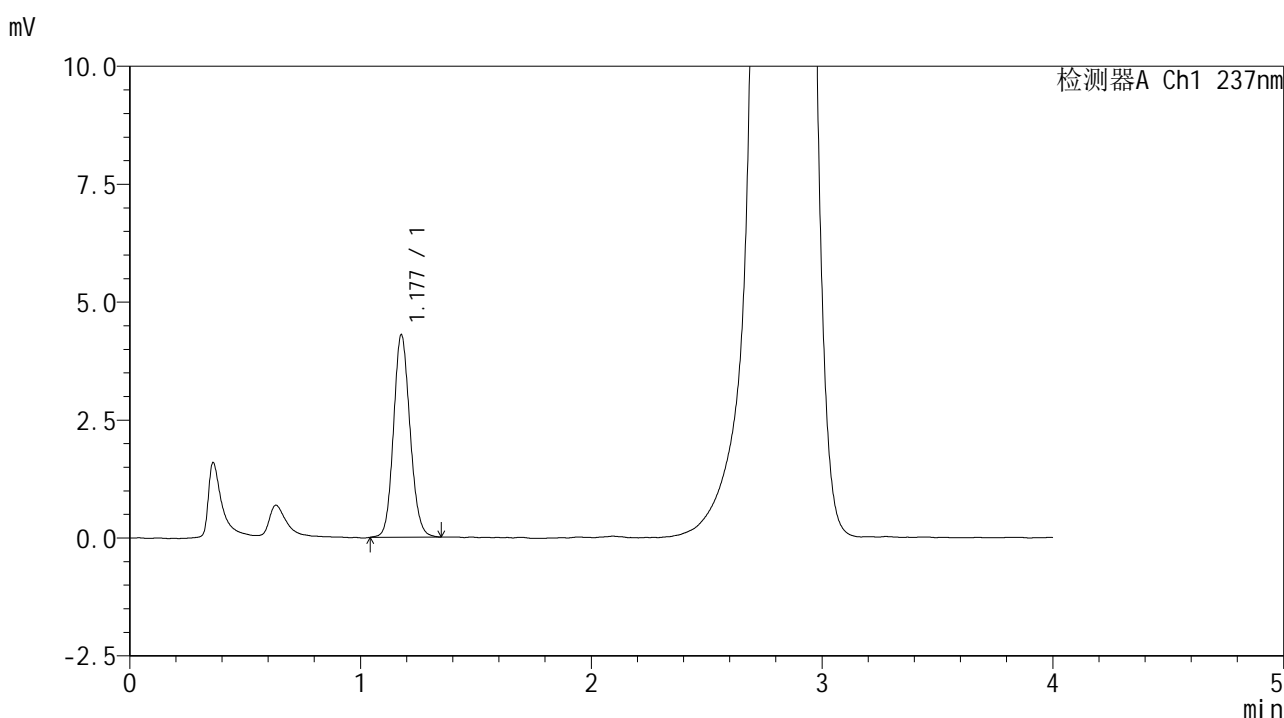


SMF-209

<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 - 0-172/23-1789-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 14:16:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:48 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	1.177	21335	100.000	4276	1318	1.121	--
总计		21335	100.000	4276			

图35 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

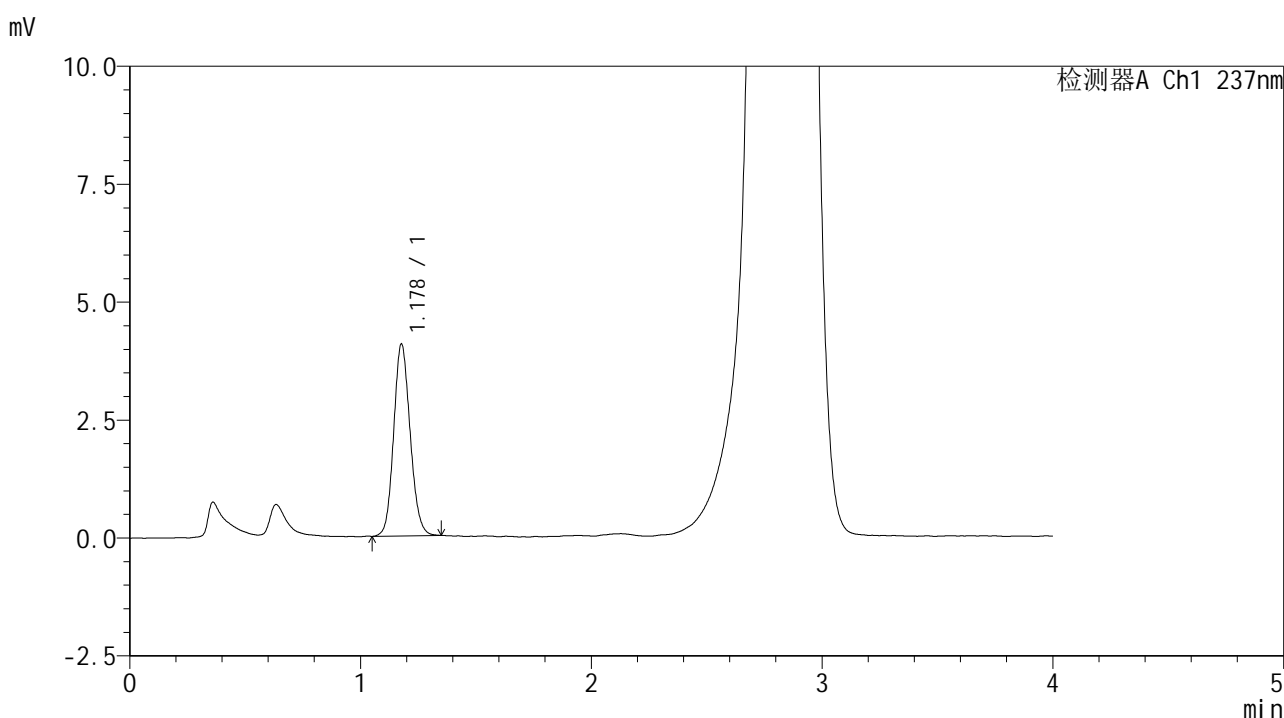


SMF-209

<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 - 0-172/23-1790-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 14:20:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:51 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	1.178	20136	100.000	4058	1314	1.121	--
总计		20136	100.000	4058			

图36 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

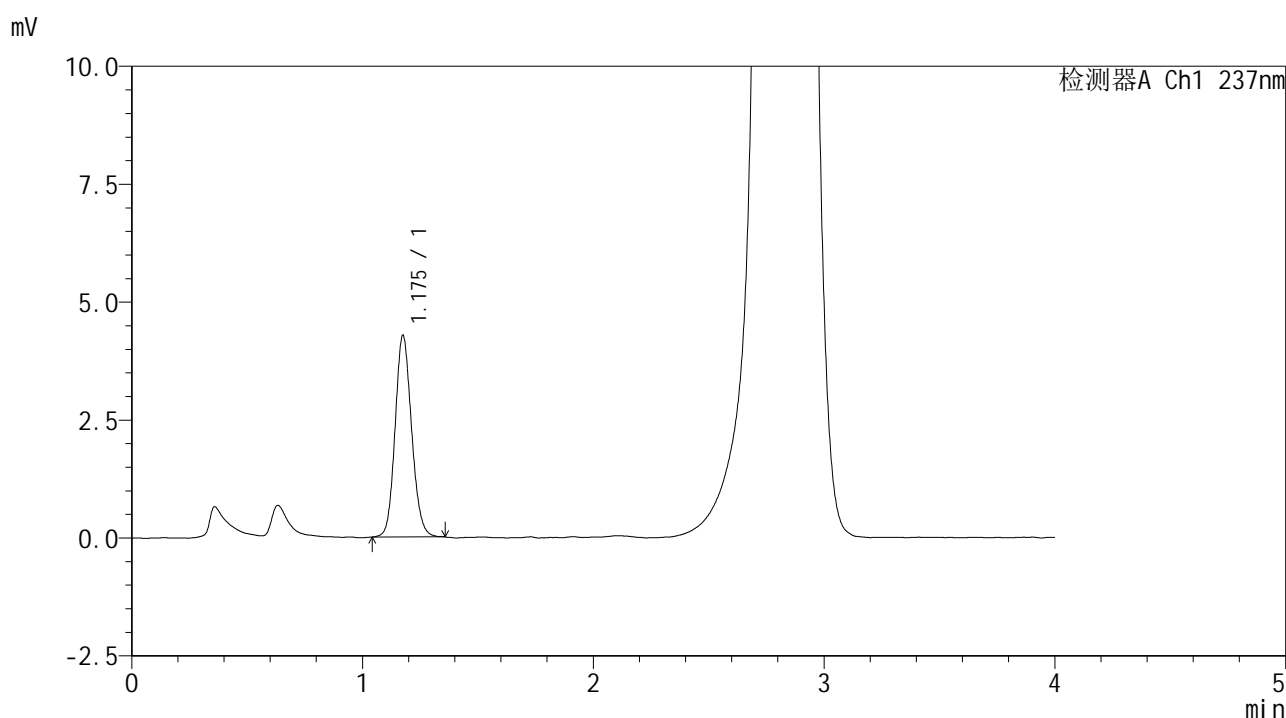


SMF-209

<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 - 0-172/23-1791-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 14:24:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:54 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	1.175	21239	100.000	4250	1310	1.125	--
总计		21239	100.000	4250			

图37 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

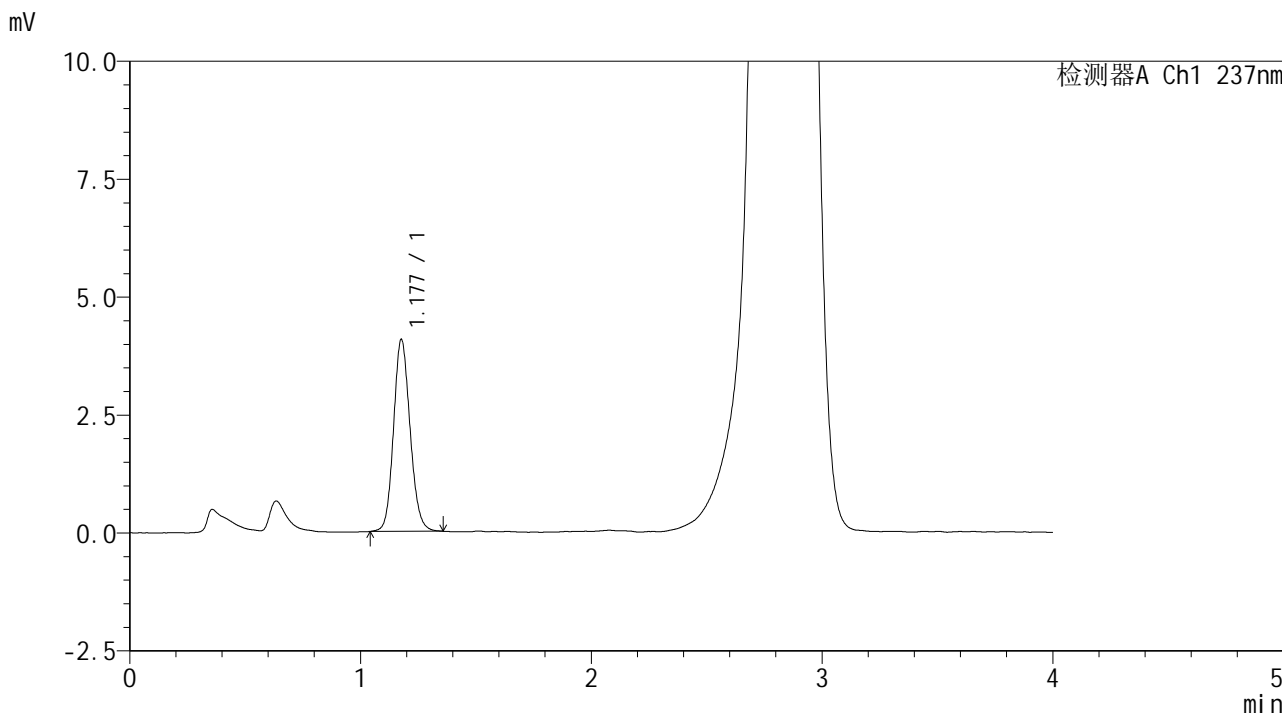


SMF-209

<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 - 0-172/23-1792-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 14:29:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

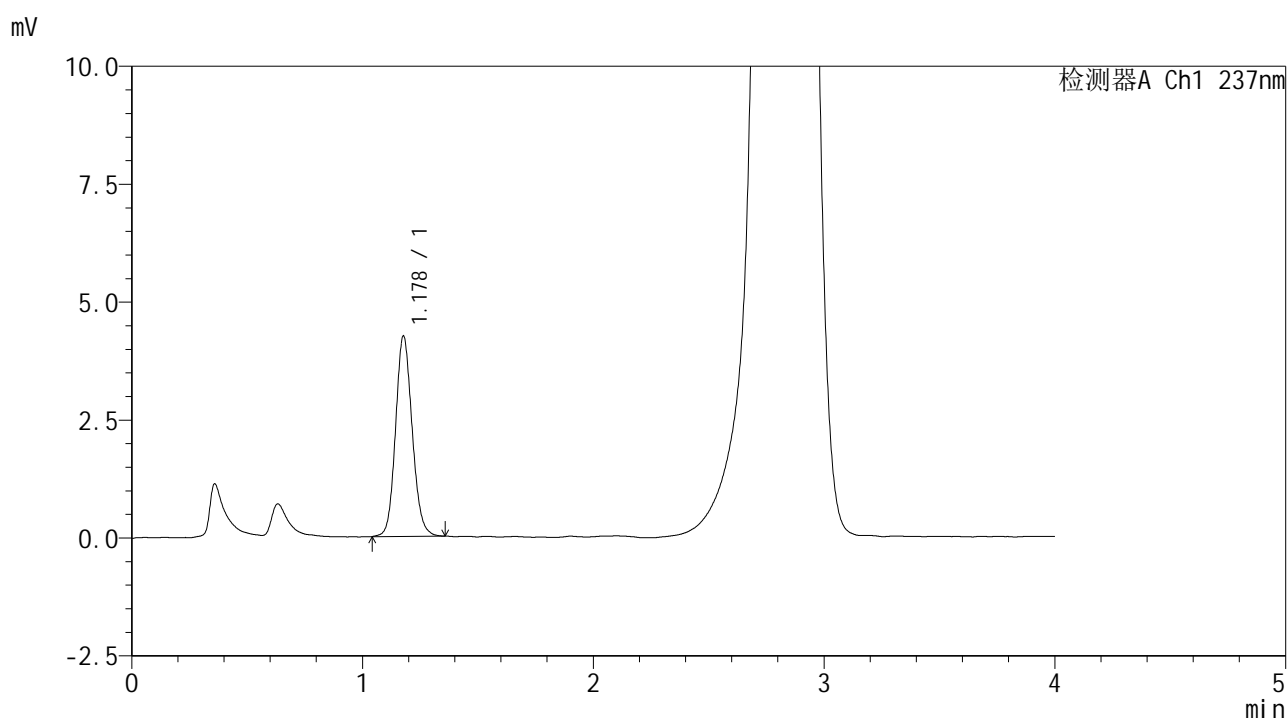
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	20246	100.000	4055	1317	1.125	--
总计		20246	100.000	4055			

图38 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-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 - 0-172/23-1793-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 14:33:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:00 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	1.178	21287	100.000	4239	1299	1.122	--
总计		21287	100.000	4239			

图39 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

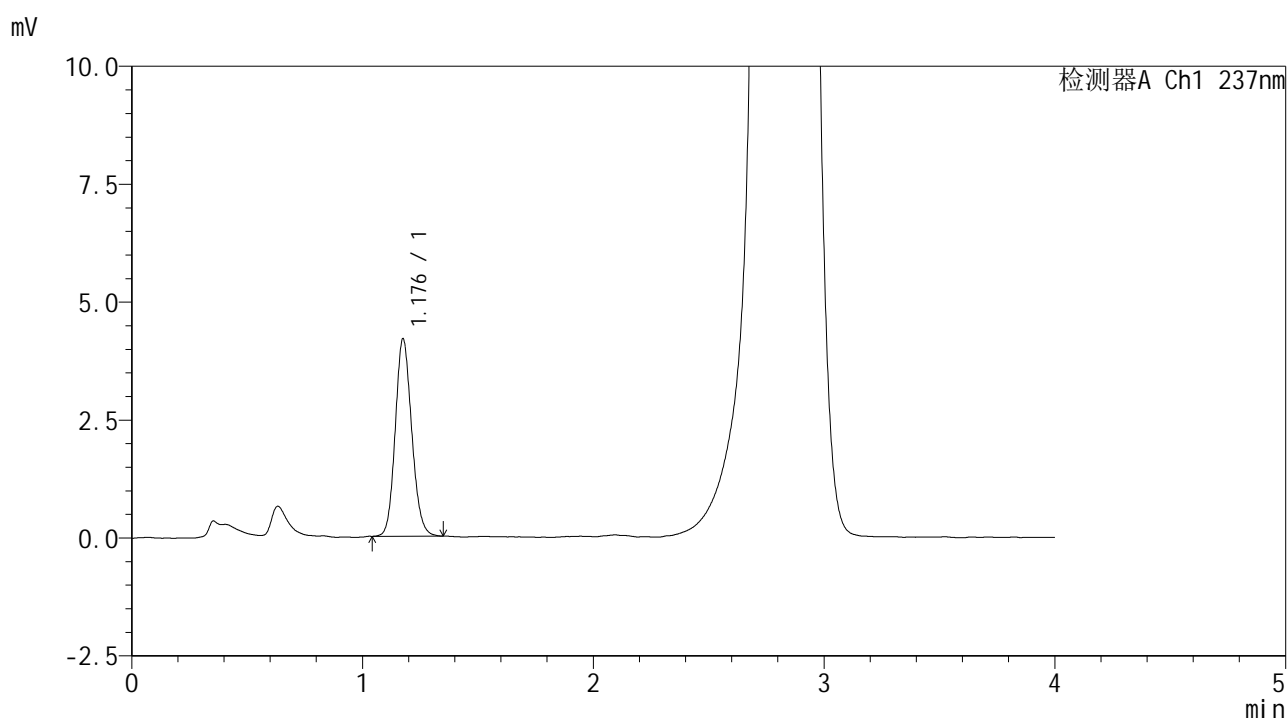


SMF-209

<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 - 0-172/23-1794-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 14:37:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:03 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	1.176	20737	100.000	4154	1308	1.132	--
总计		20737	100.000	4154			

图40 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

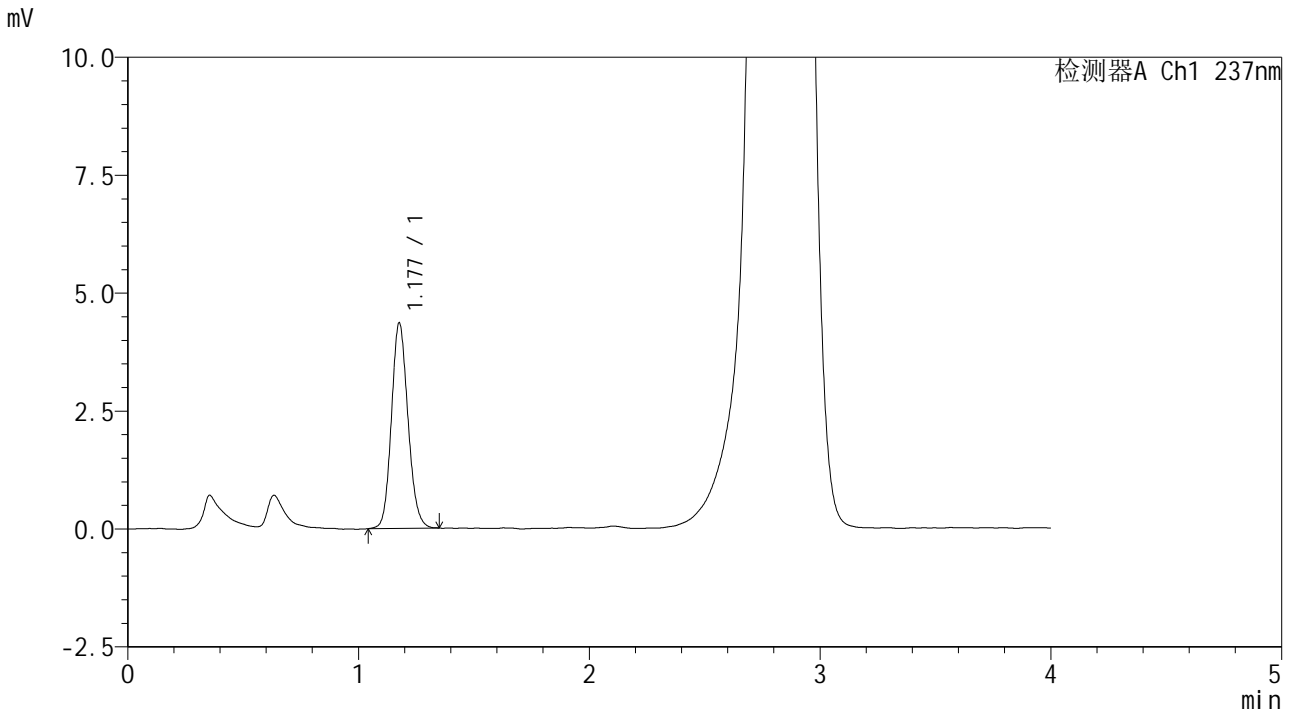


SMF-209

<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 - 0-172/23-1795-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 14:42:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:06 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	1.177	21679	100.000	4335	1307	1.130	--
总计		21679	100.000	4335			

图41 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

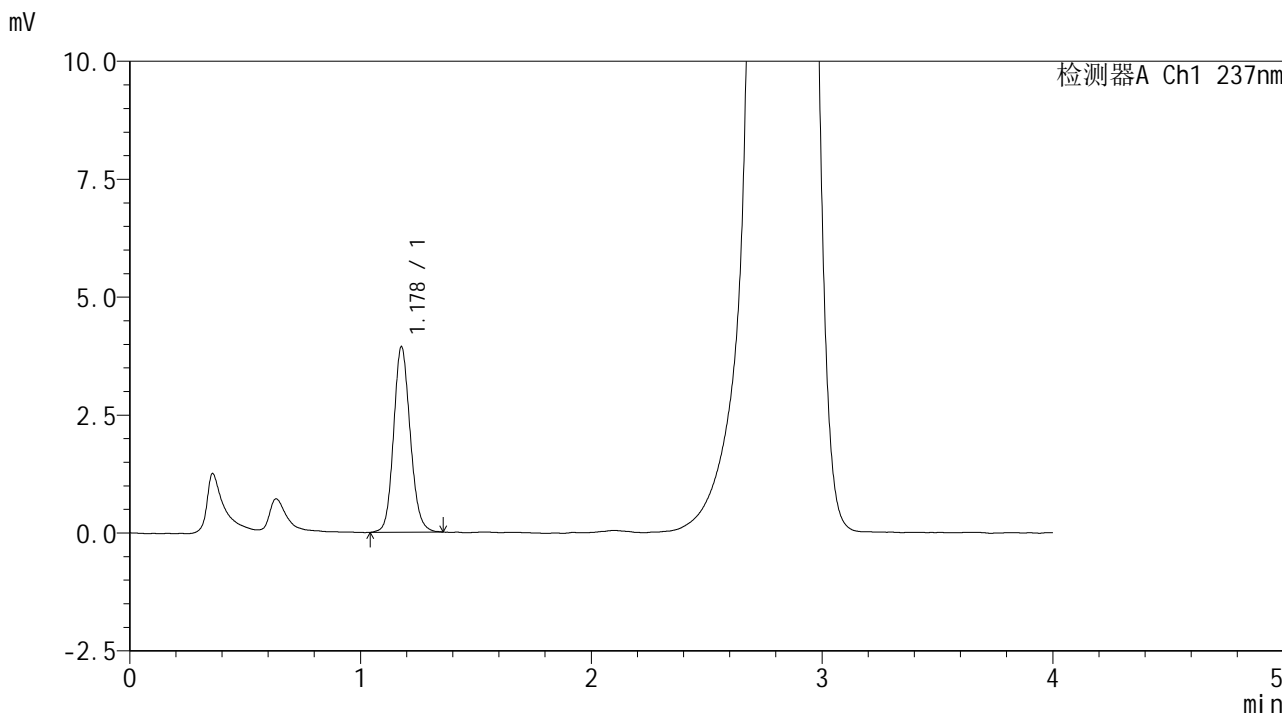


SMF-209

<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 - 0-172/23-1796-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 14:46:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:10 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	19658	100.000	3922	1306	1.128	--
总计		19658	100.000	3922			

图42 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

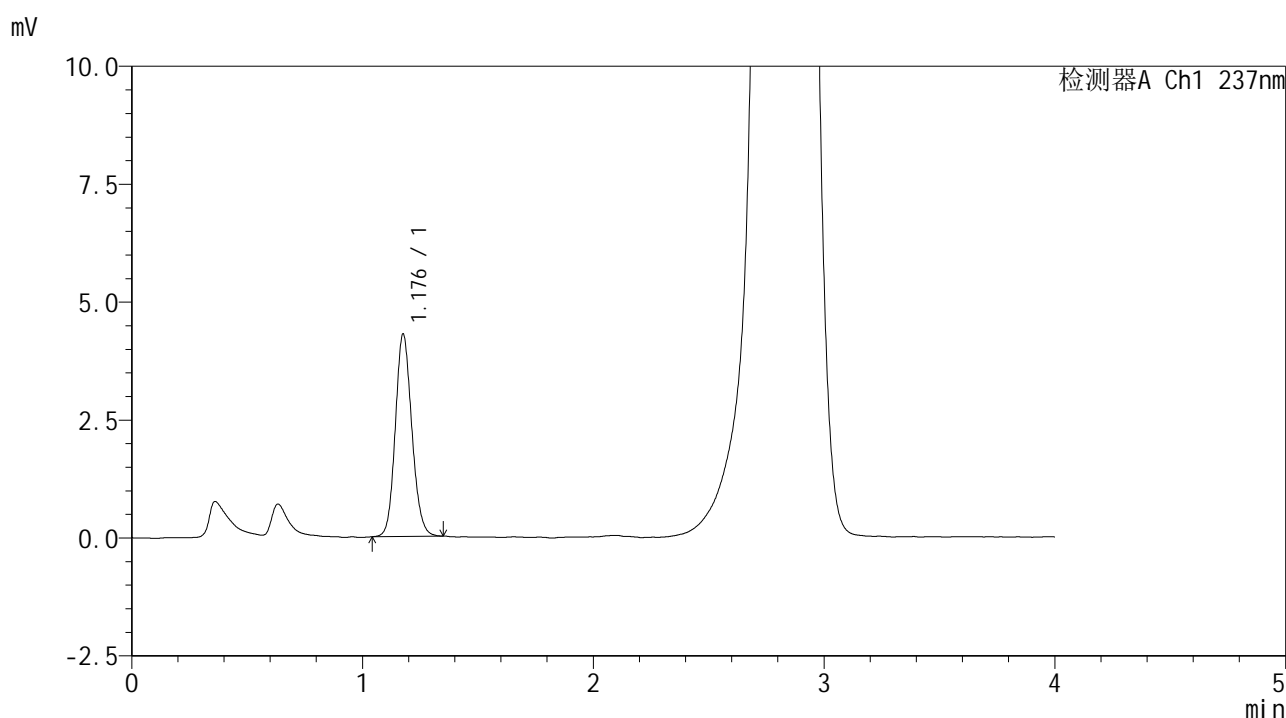


SMF-209

<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 - 0-172/23-1797-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 14:51:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:13 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	1.176	21323	100.000	4261	1312	1.129	--
总计		21323	100.000	4261			

图43 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

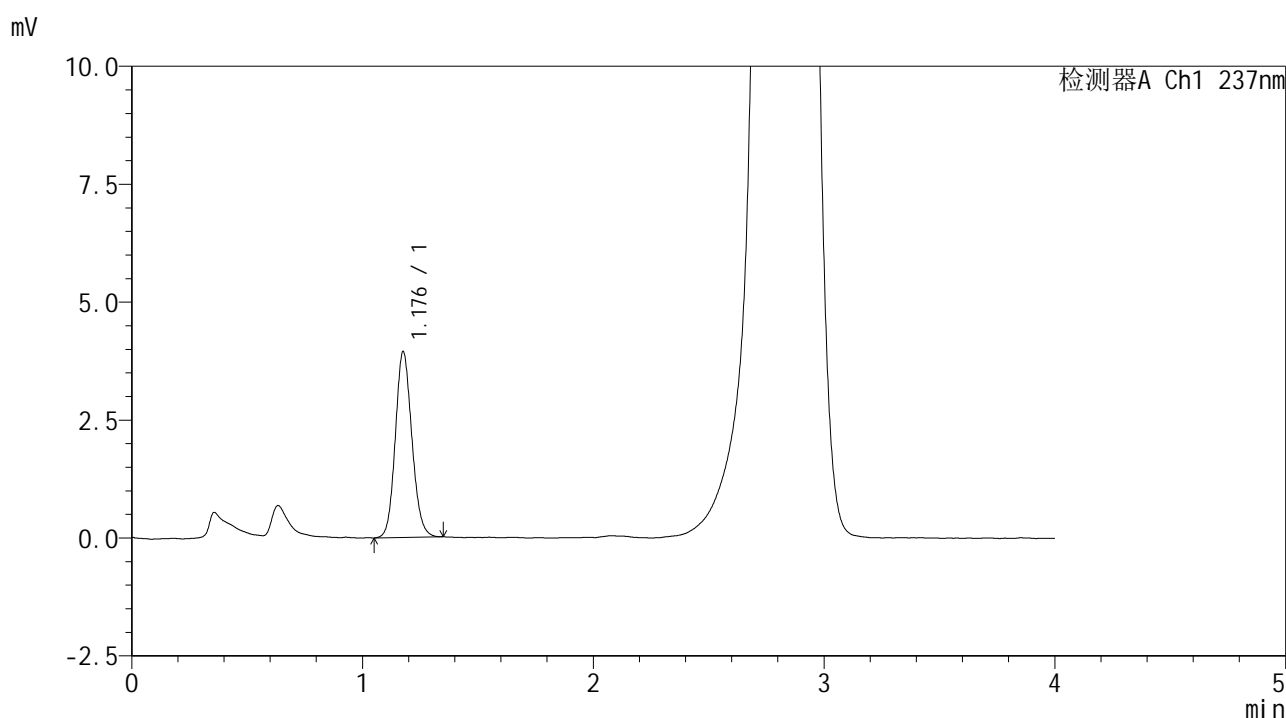


SMF-209

<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 - 0-172/23-1798-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 14:55:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:16 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	1.176	19642	100.000	3917	1304	1.123	--
总计		19642	100.000	3917			

图44 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

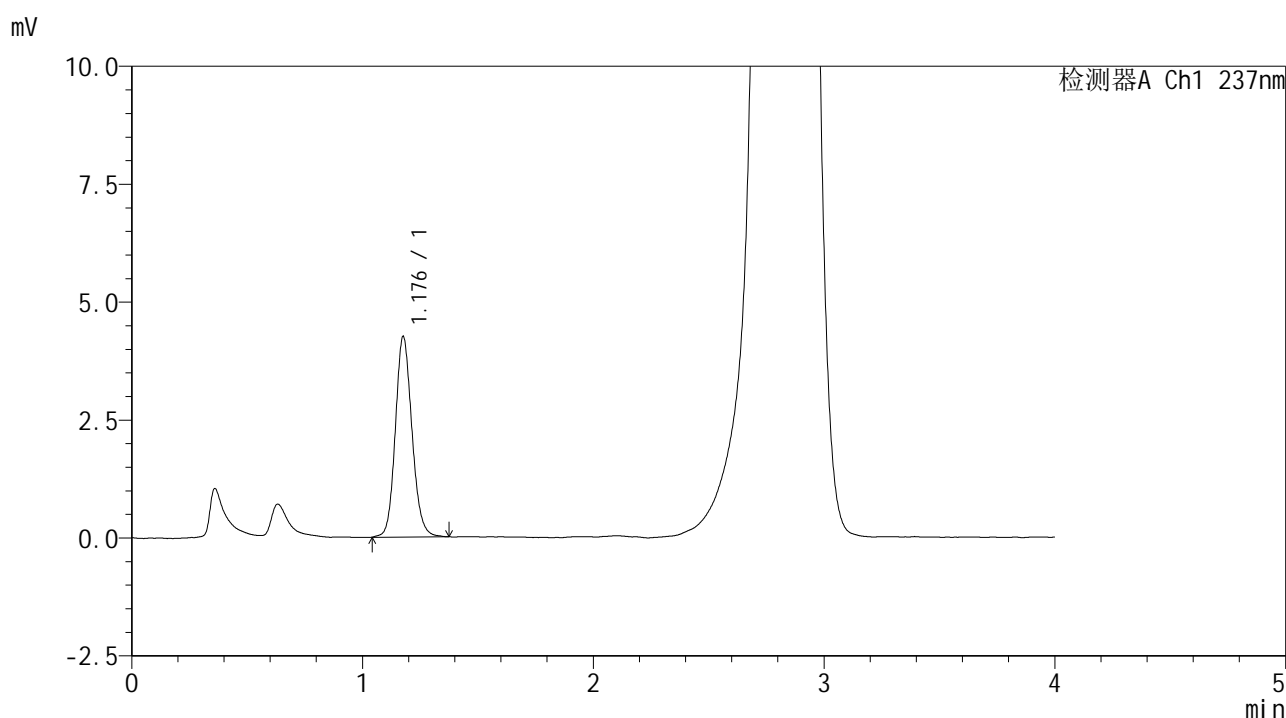


SMF-209

<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 - 0-172/23-1799-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 14:59:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:19 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	1.176	21310	100.000	4226	1307	1.135	--
总计		21310	100.000	4226			

图45 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

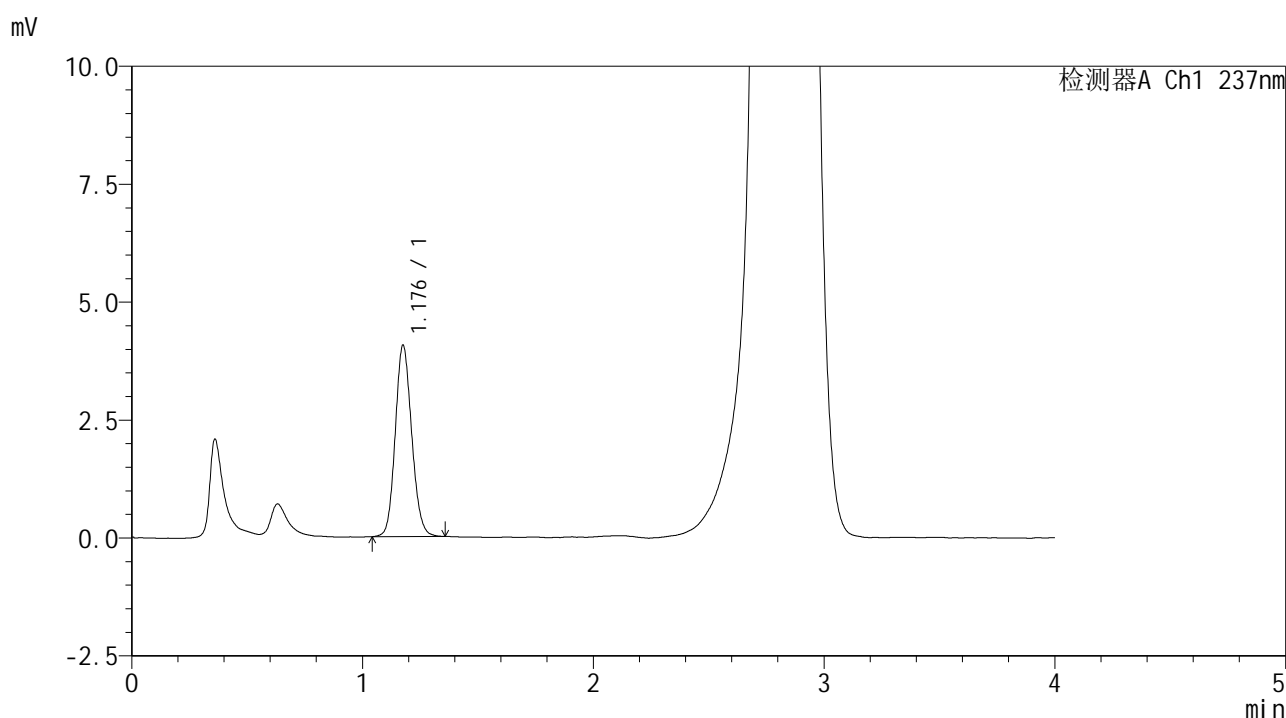


SMF-209

<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 - 0-172/23-1800-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 15:04:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:22 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	1.176	20110	100.000	4028	1312	1.126	--
总计		20110	100.000	4028			

图46 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

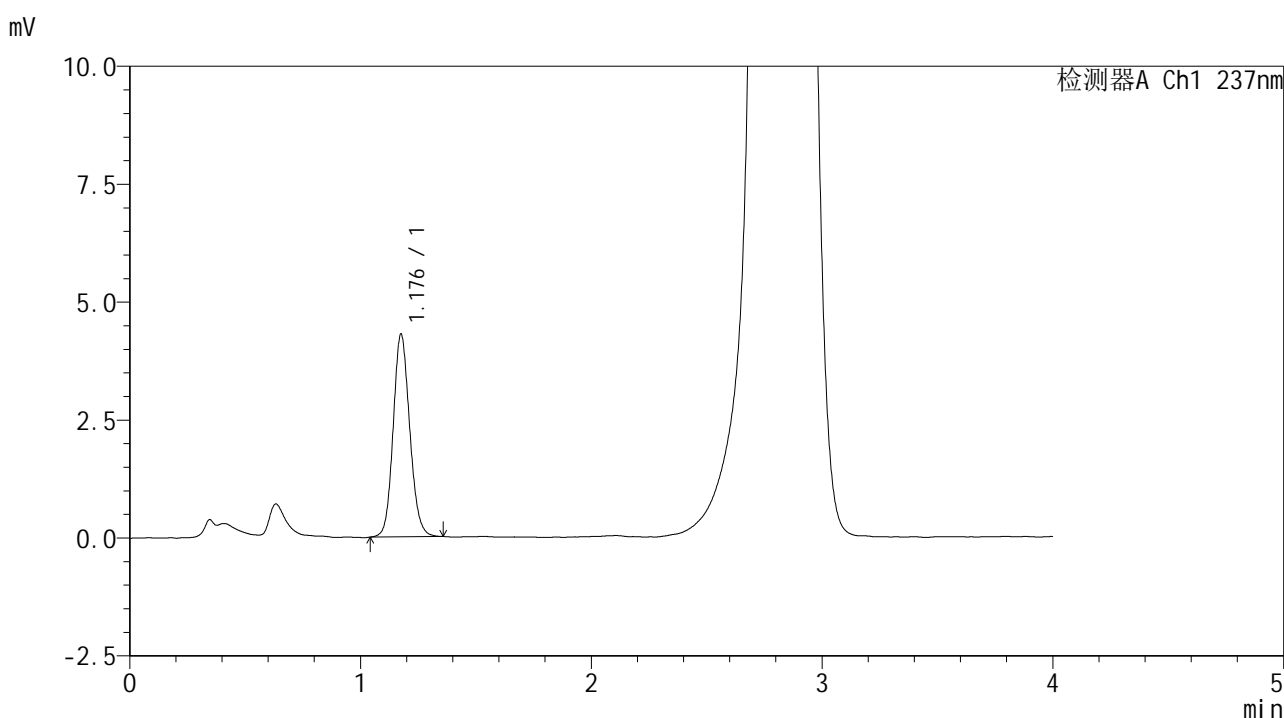


SMF-209

<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 - 0-172/23-1801-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 15:08:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:25 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	1.176	21438	100.000	4268	1306	1.125	--
总计		21438	100.000	4268			

图47 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

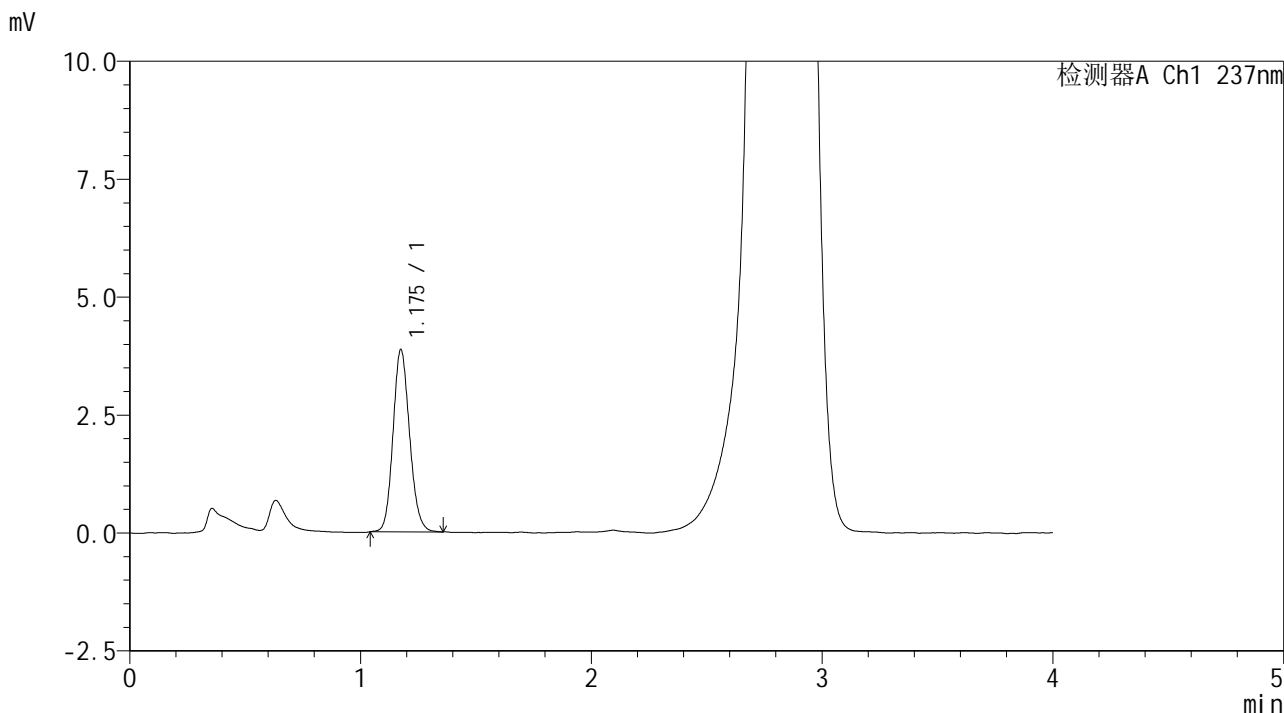


SMF-209

<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 - 0-172/23-1802-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 15:13:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:29 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	1.175	19266	100.000	3847	1303	1.132	--
总计		19266	100.000	3847			

图48 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

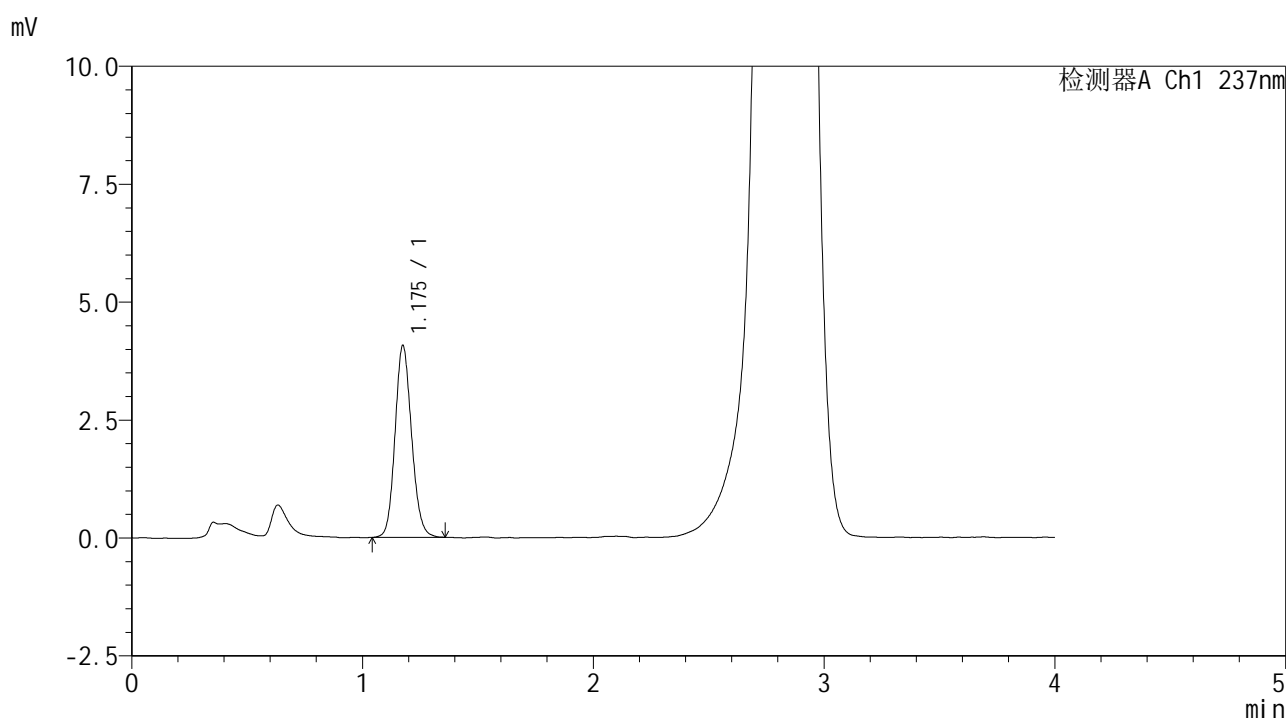


SMF-209

<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 - 0-172/23-1803-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 15:17:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:32 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	1.175	20232	100.000	4048	1305	1.130	--
总计		20232	100.000	4048			

图49 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

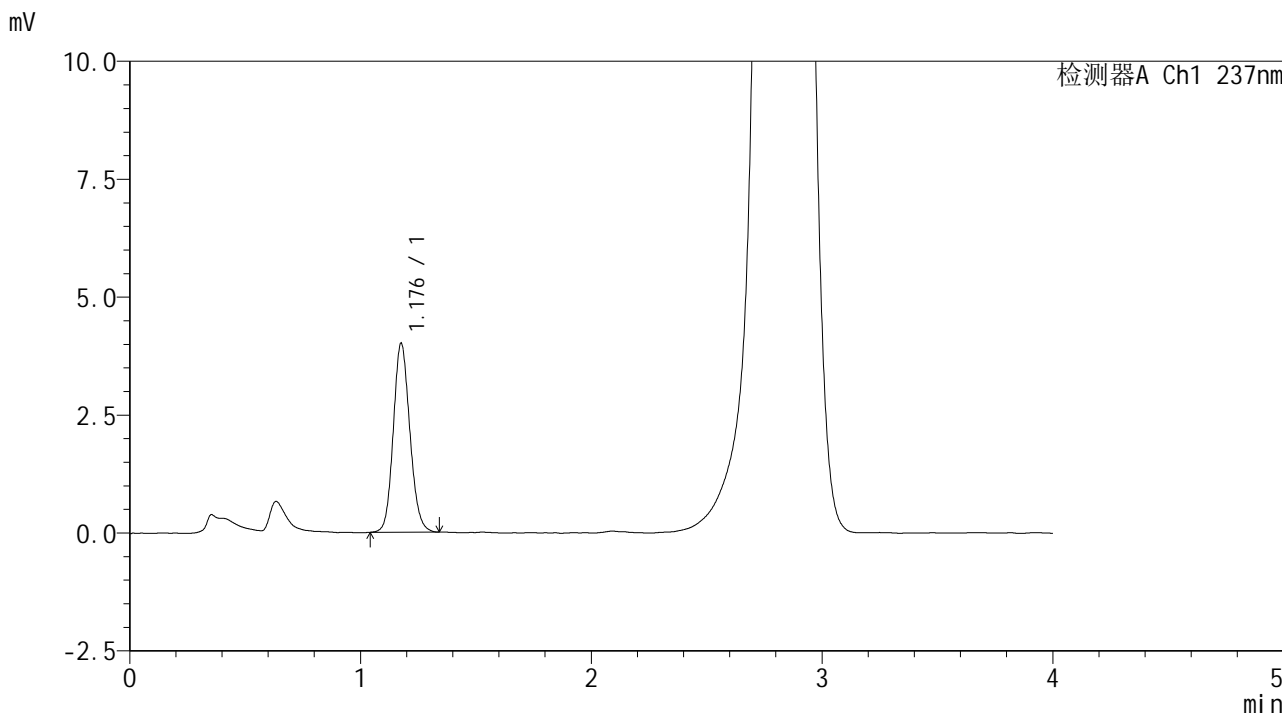


SMF-209

<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 - 0-172/23-1804-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 15:21:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:35 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	1.176	19991	100.000	3979	1302	1.128	--
总计		19991	100.000	3979			

图50 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

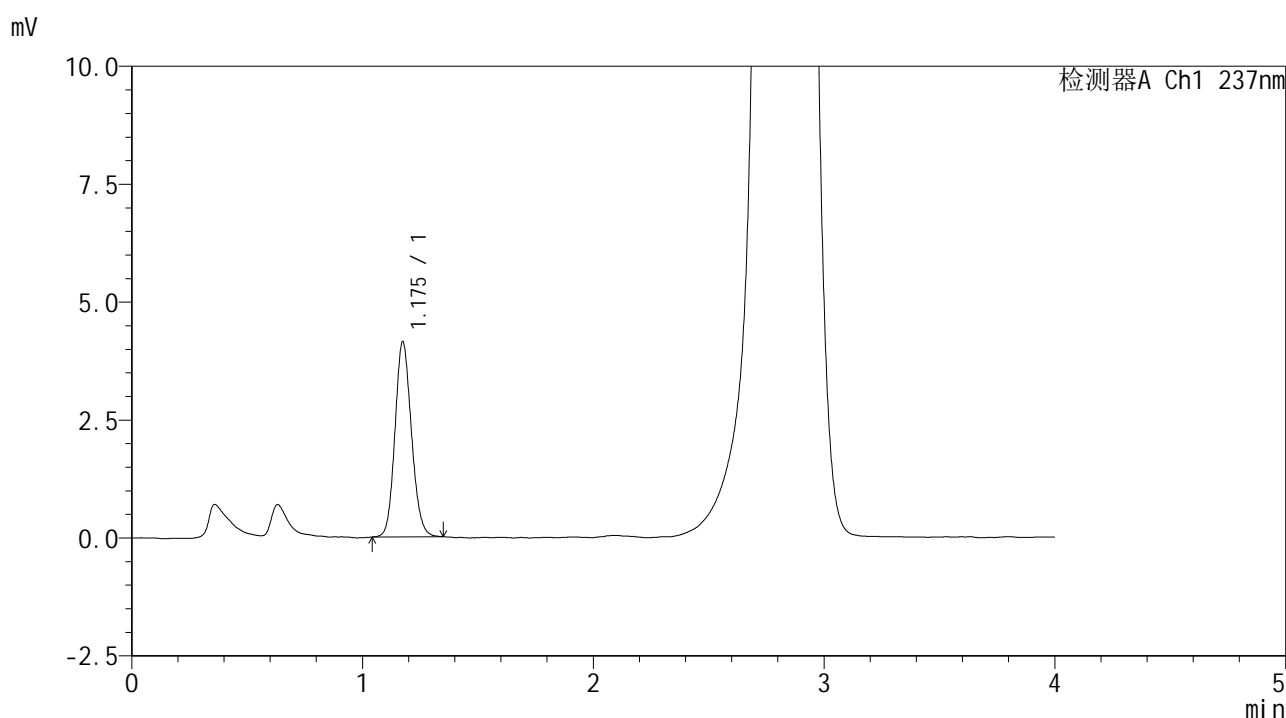


SMF-209

<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 - 0-172/23-1805-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 15:26:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:38 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	1.175	20521	100.000	4123	1302	1.129	--
总计		20521	100.000	4123			

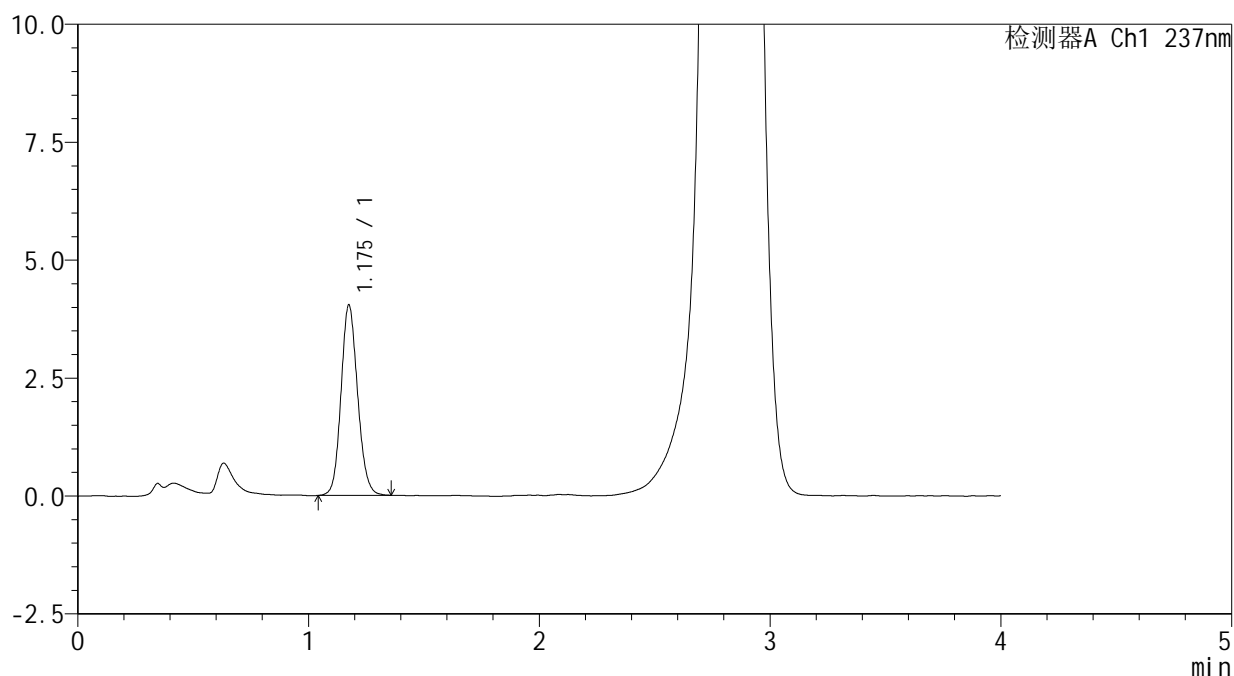
图51 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1806-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 15:30:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:41 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	1.175	20143	100.000	4016	1297	1.123	--
总计		20143	100.000	4016			

图52 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

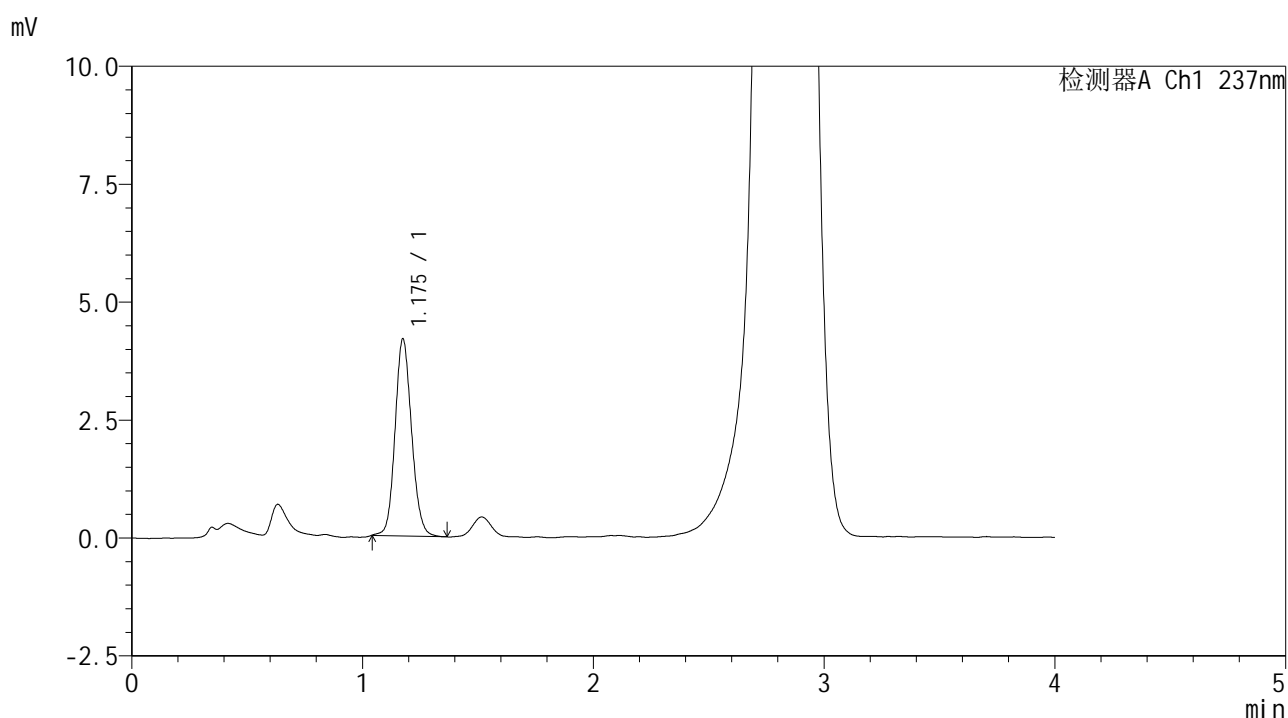


SMF-209

<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 - 0-172/23-1807-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 15:34:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:44 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	1.175	20761	100.000	4157	1315	1.120	--
总计		20761	100.000	4157			

图53 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

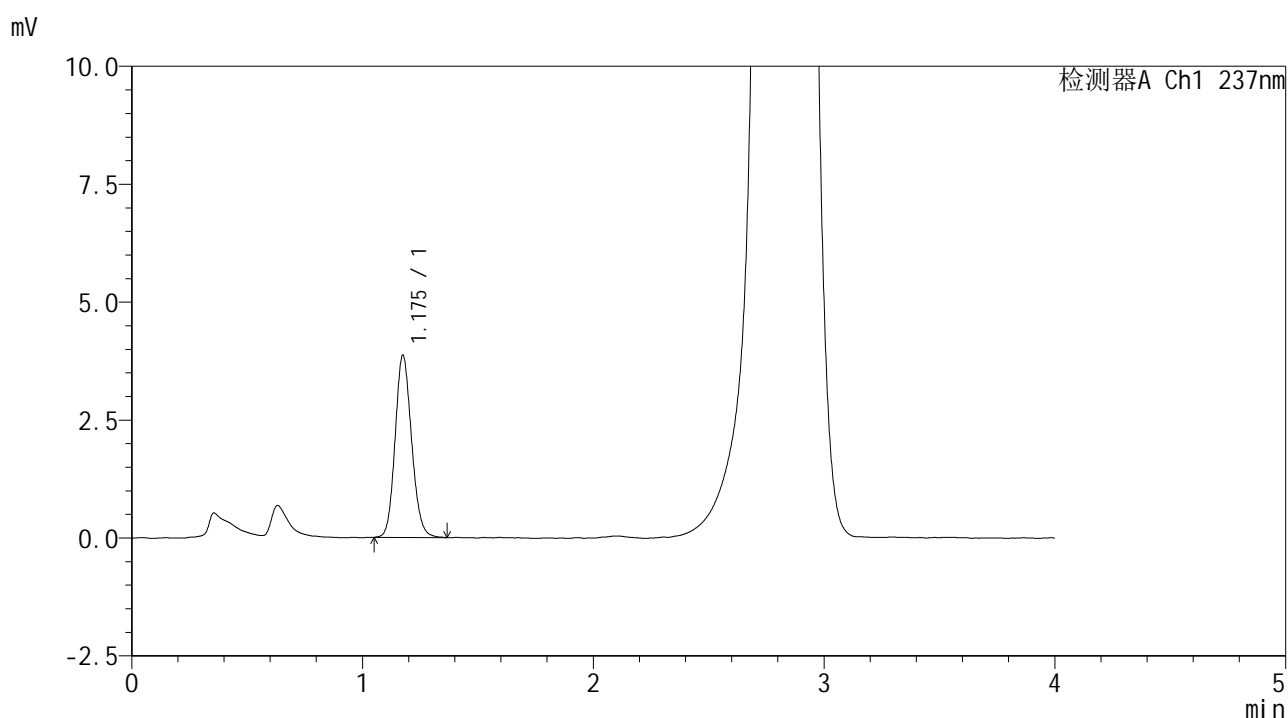


SMF-209

<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 - 0-172/23-1808-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 15:39:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:47 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	1.175	19197	100.000	3845	1311	1.133	--
总计		19197	100.000	3845			

图54 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

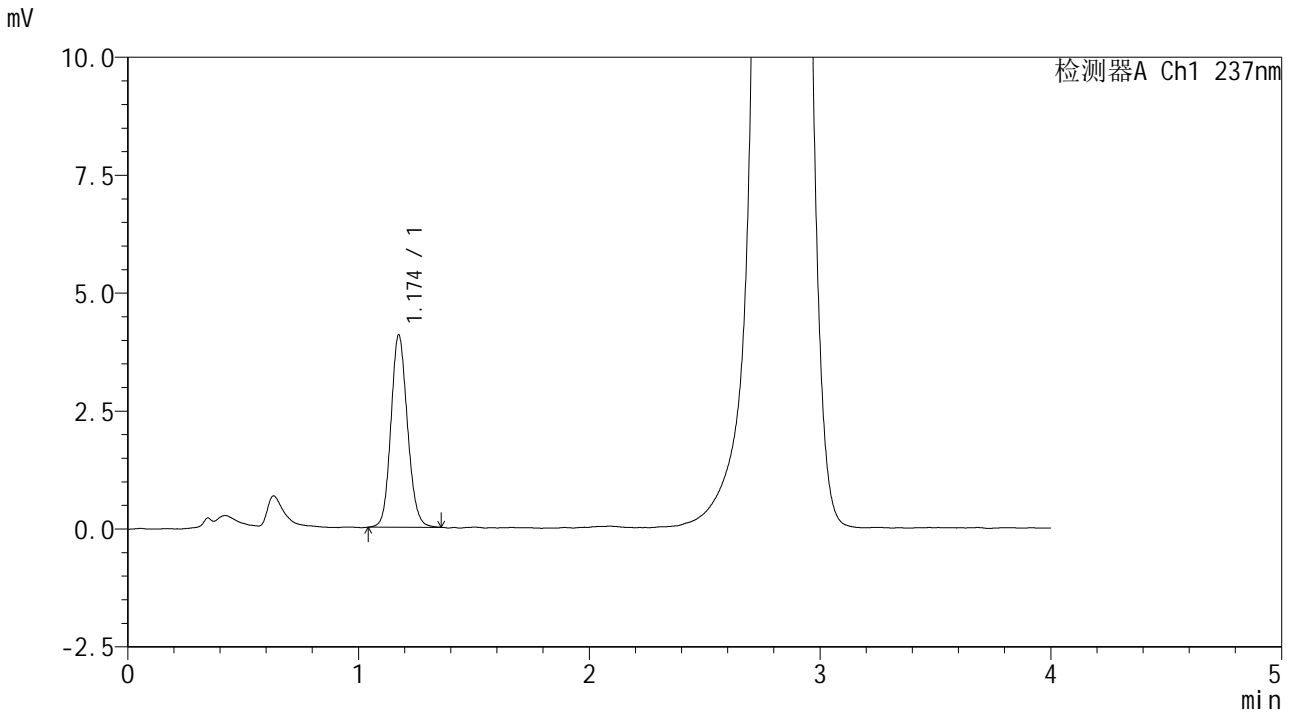


SMF-209

<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 - 0-172/23-1809-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 15:43:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:50 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	1.174	20292	100.000	4065	1301	1.125	--
总计		20292	100.000	4065			

图55 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

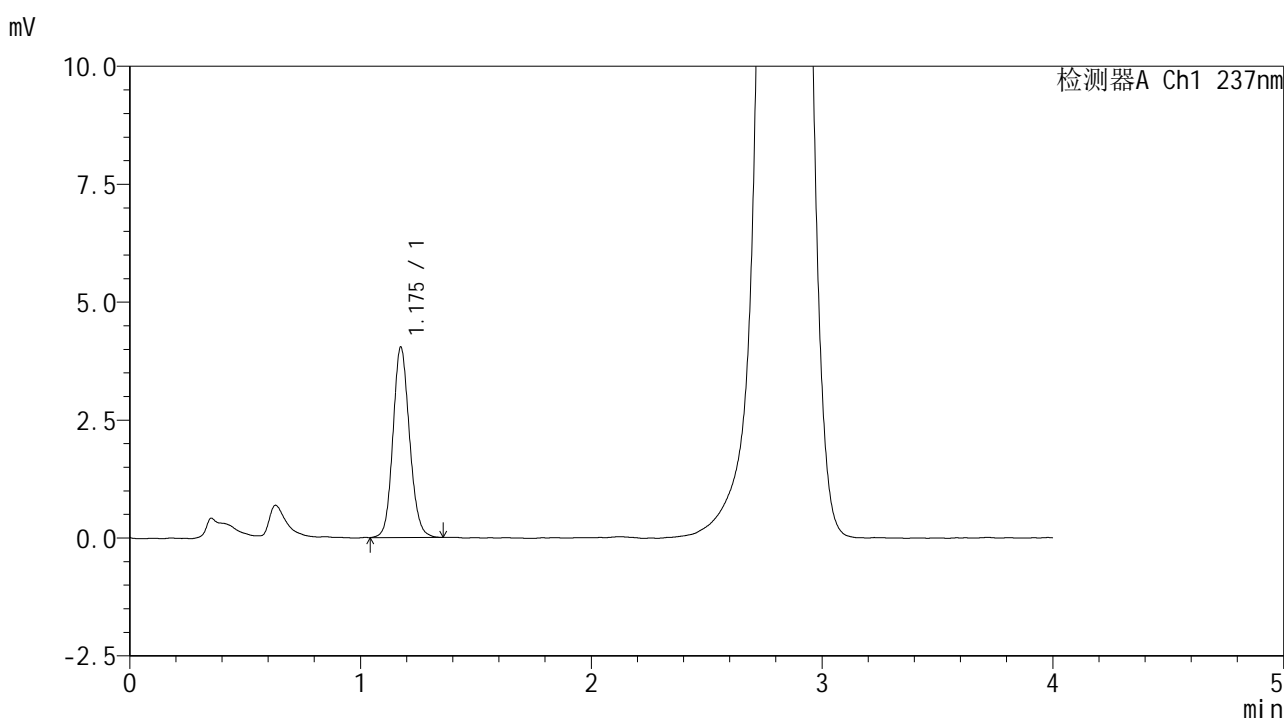


SMF-209

<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 - 0-172/23-1810-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 15:48:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:53 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	1.175	20124	100.000	4022	1310	1.124	--
总计		20124	100.000	4022			

图56 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

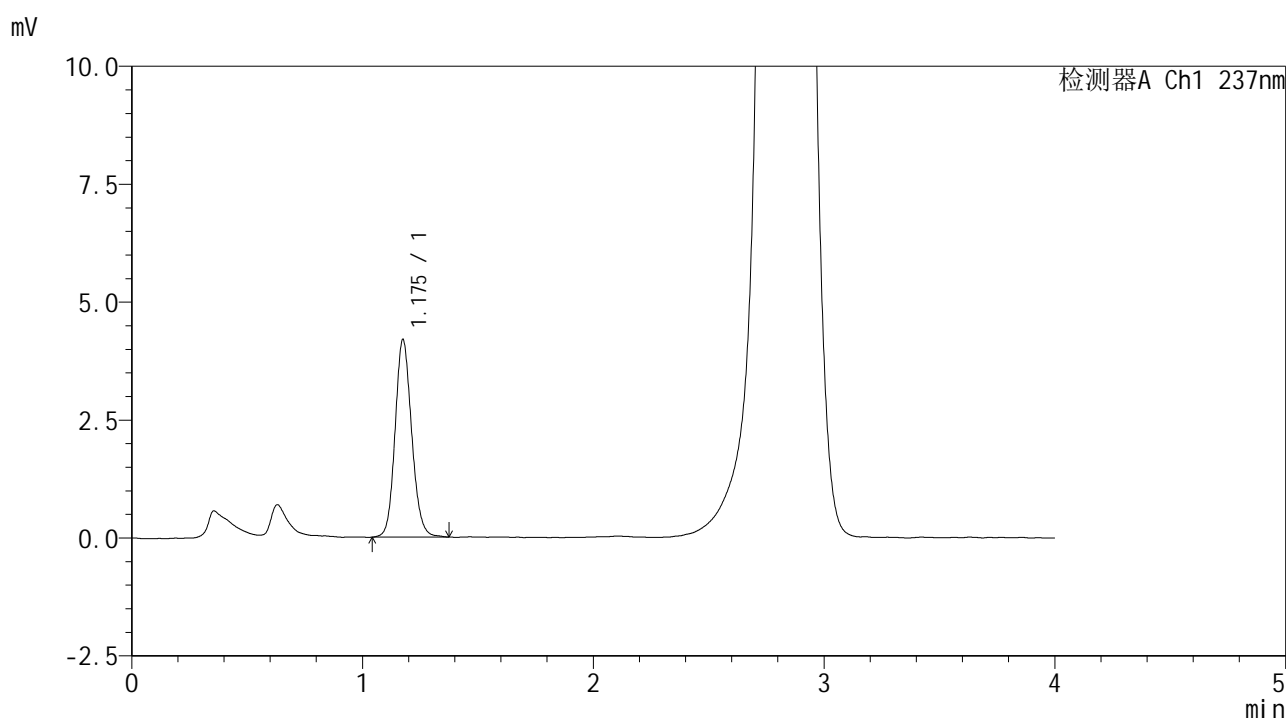


SMF-209

<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 - 0-172/23-1811-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 15:52:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:56 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	1.175	20893	100.000	4165	1313	1.127	--
总计		20893	100.000	4165			

图57 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

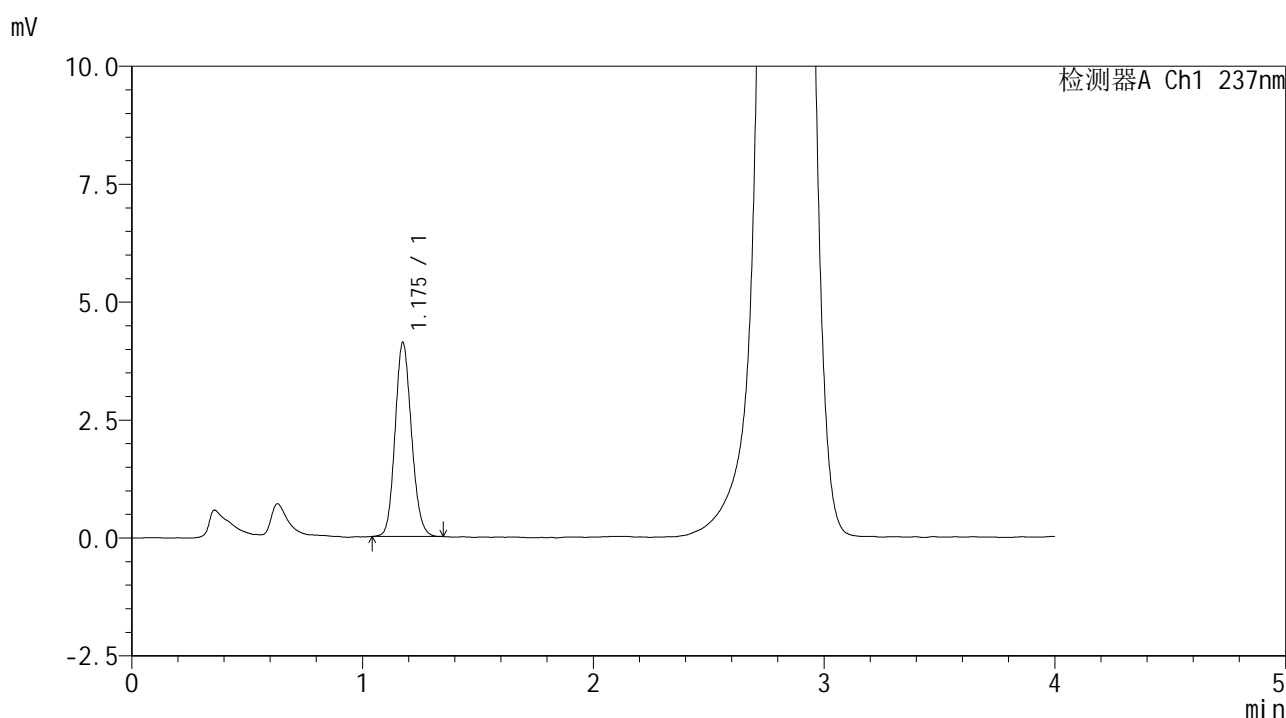


SMF-209

<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 - 0-172/23-1812-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 15:56:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:59 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	1.175	20286	100.000	4094	1320	1.128	--
总计		20286	100.000	4094			

图58 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

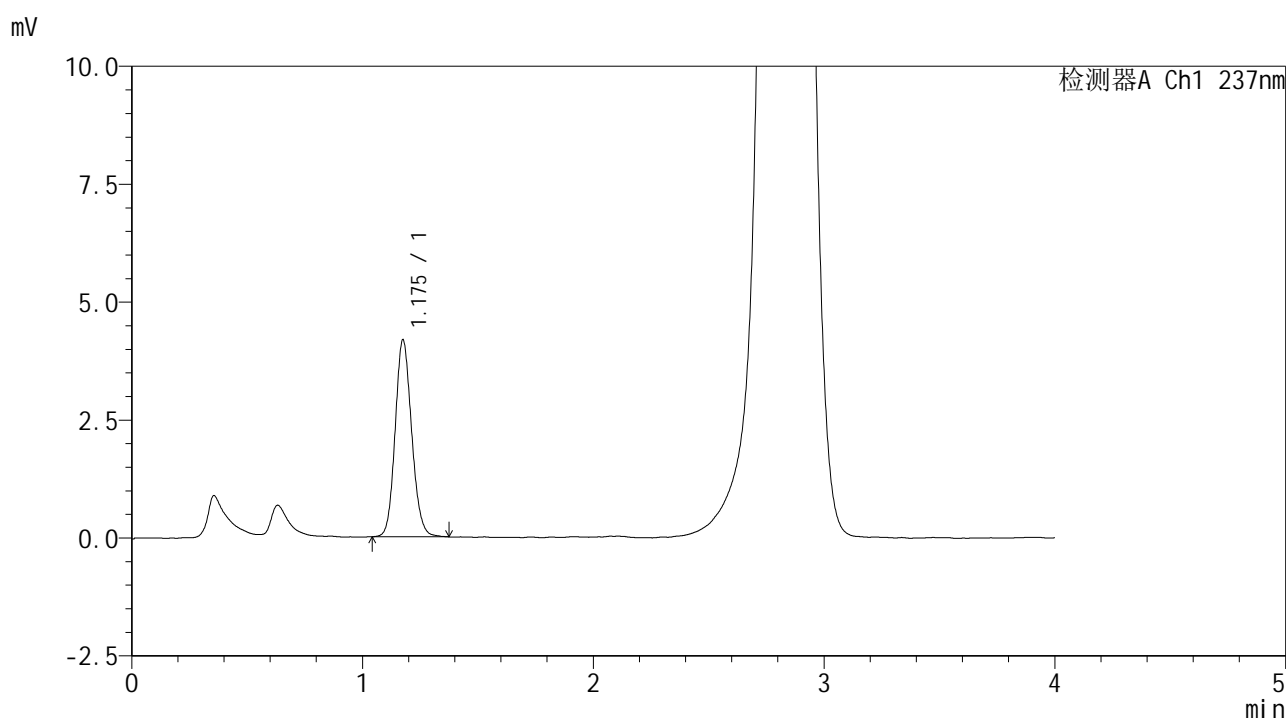


SMF-209

<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 - 0-172/23-1813-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 16:01:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:32:02 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	1.175	20744	100.000	4150	1311	1.131	--
总计		20744	100.000	4150			

图59 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

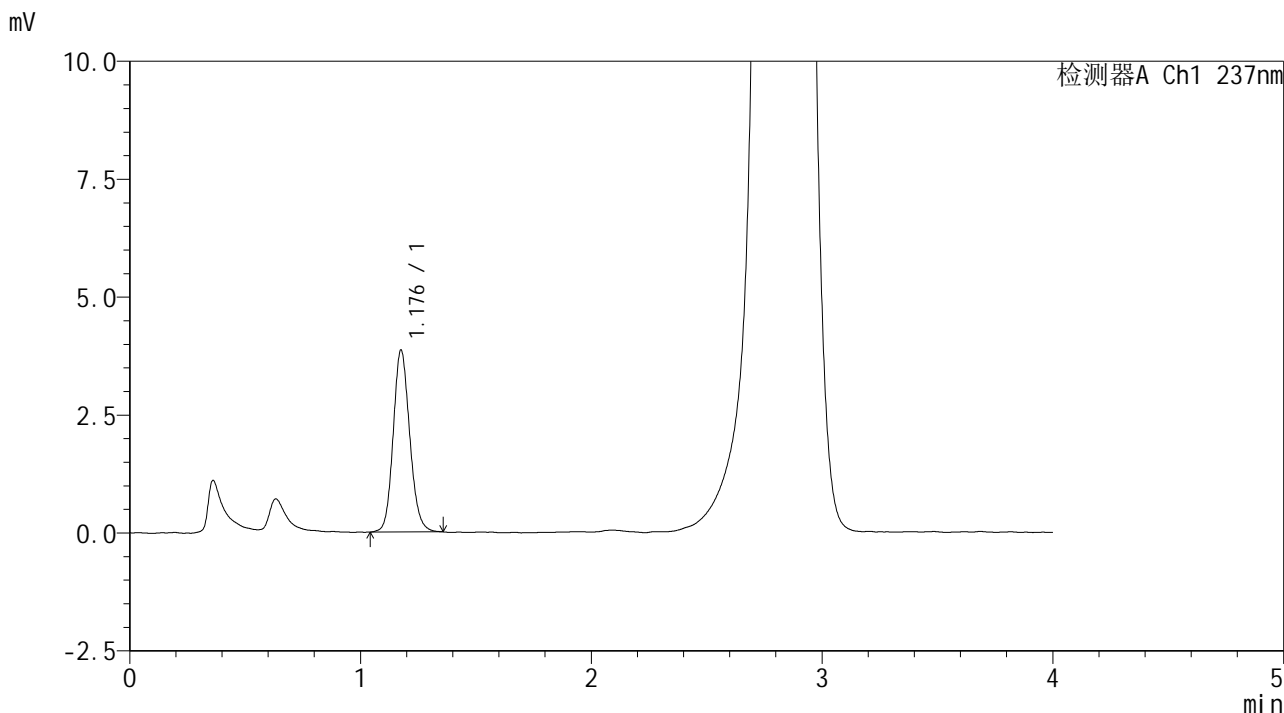


SMF-209

<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 - 0-172/23-1814-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-46
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 16:05:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:32:05 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	1.176	19178	100.000	3828	1314	1.135	--
总计		19178	100.000	3828			

图60 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

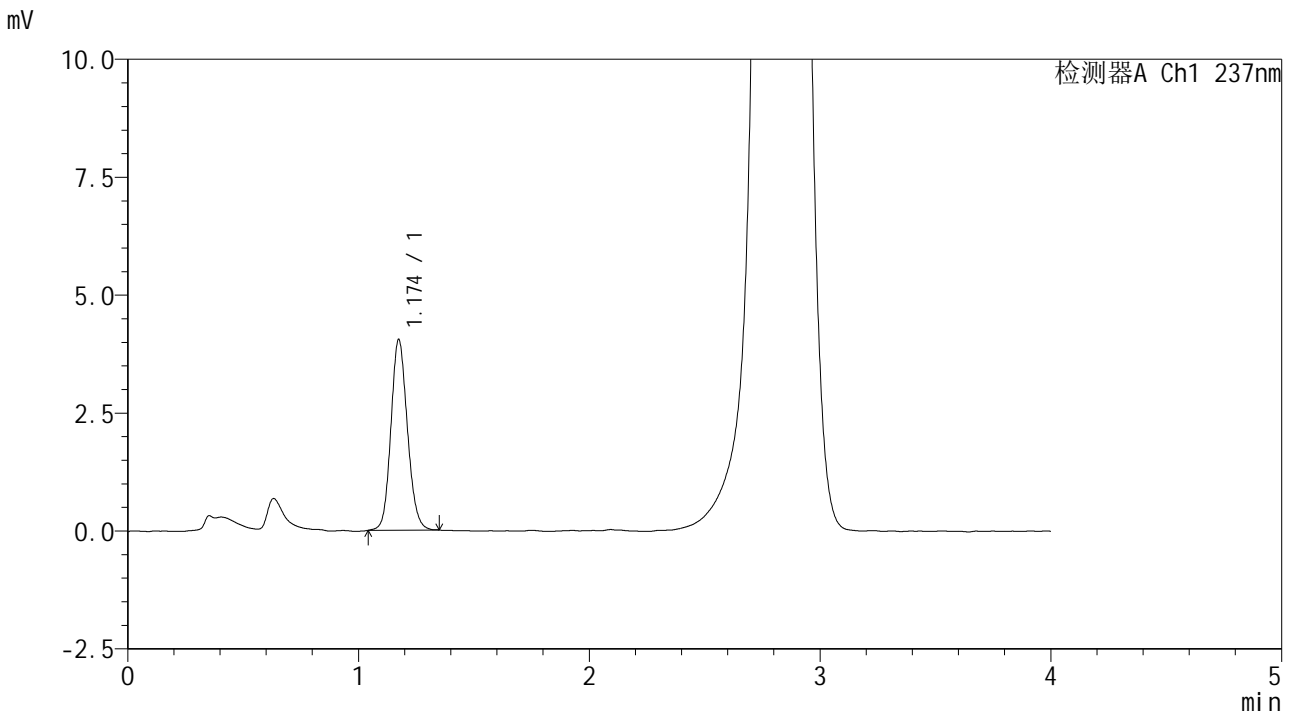


SMF-209

<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 - 0-172/23-1815-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-2
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 16:10:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:32:08 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	1.174	20059	100.000	4030	1305	1.125	--
总计		20059	100.000	4030			

图61 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

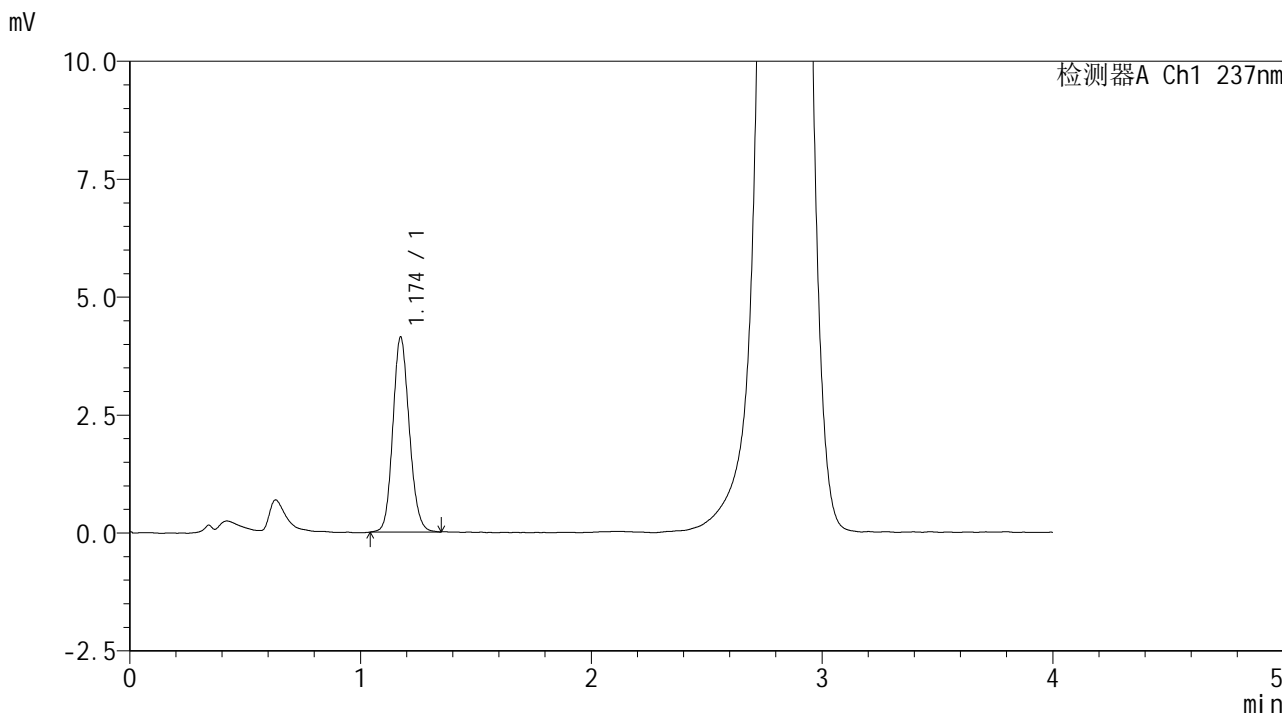


SMF-209

<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 - 0-172/23-1816-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 16:14:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:32:12 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	1.174	20429	100.000	4124	1316	1.130	--
总计		20429	100.000	4124			

图62 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

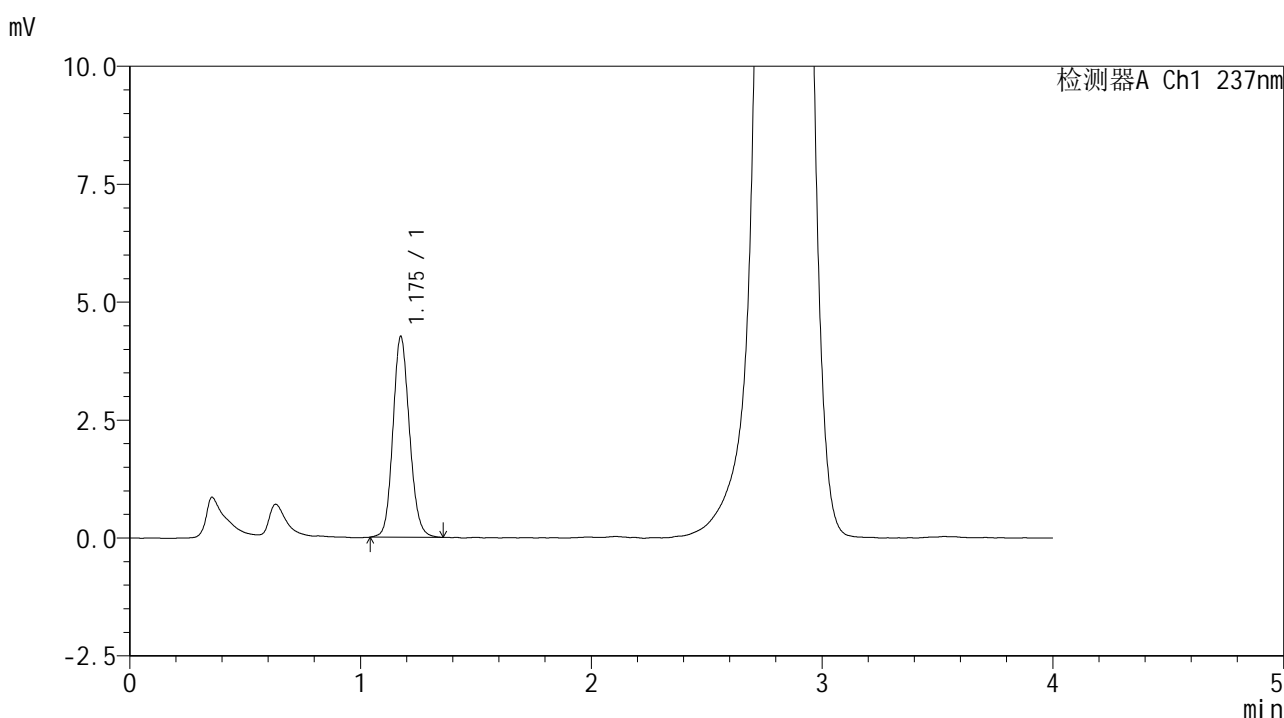


SMF-209

<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 - 0-172/23-1817-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 16:18:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:32:15 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	1.175	21189	100.000	4242	1307	1.128	--
总计		21189	100.000	4242			

图63 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

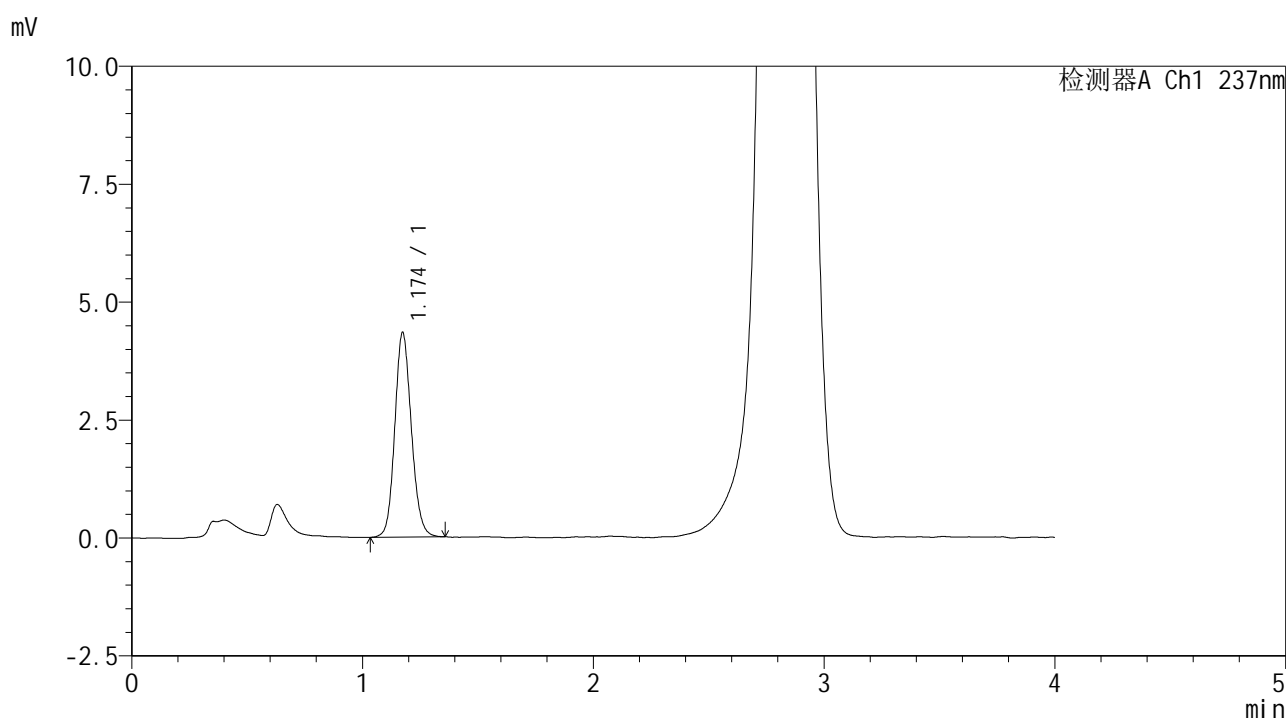


SMF-209

<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 - 0-172/23-1818-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 16:23:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:32:18 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	1.174	21573	100.000	4327	1309	1.126	--
总计		21573	100.000	4327			

图64 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

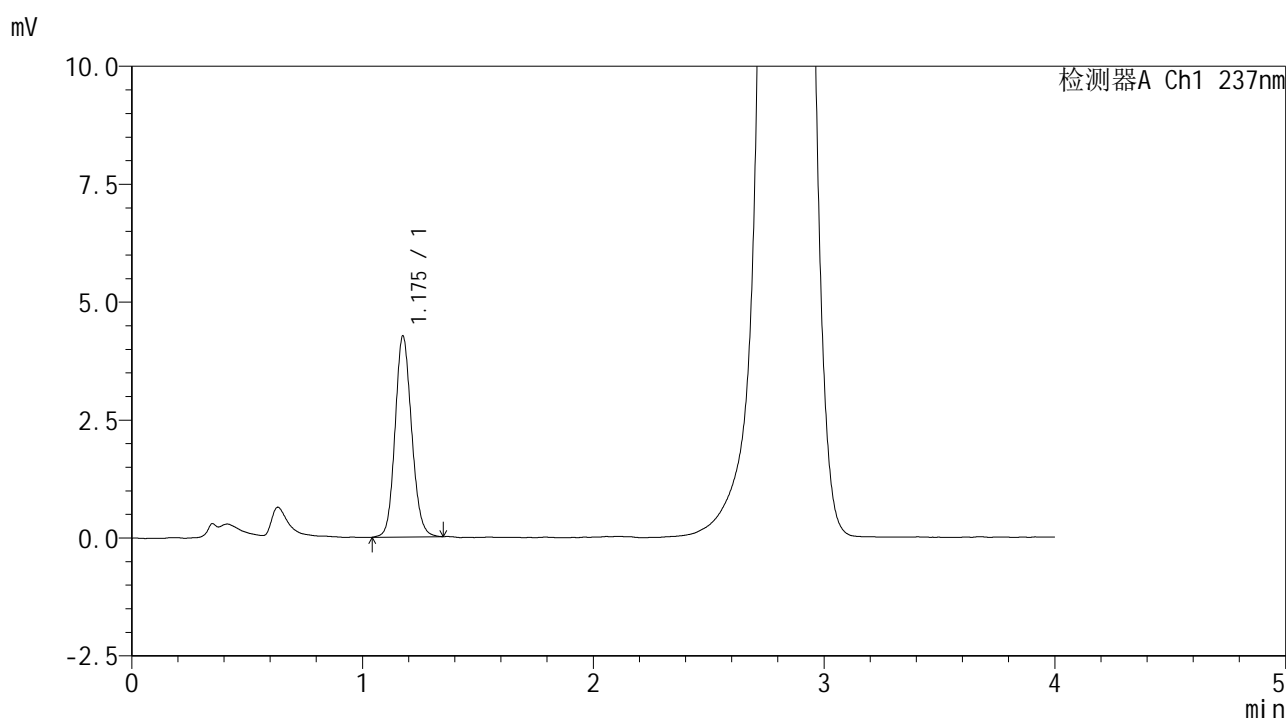


SMF-209

<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 - 0-172/23-1819-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 16:30:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:32:21 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	1.175	21191	100.000	4239	1308	1.125	--
总计		21191	100.000	4239			

图65 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

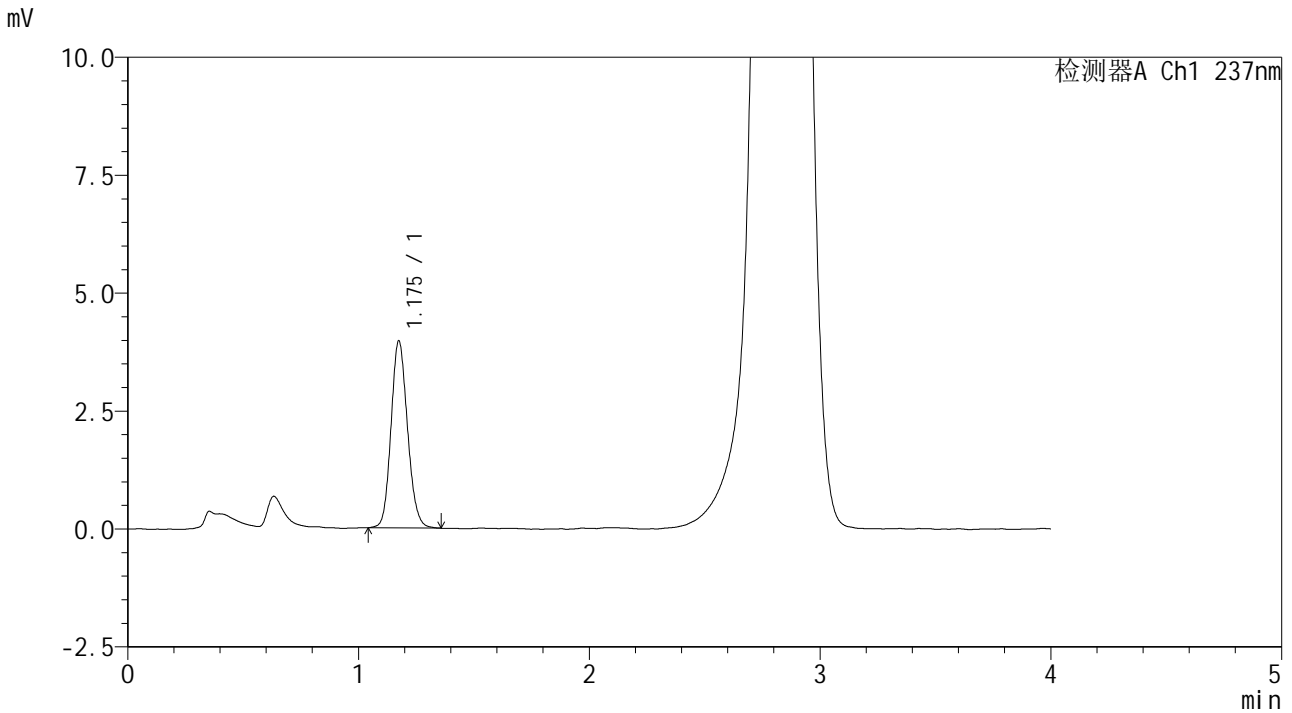


SMF-209

<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 - 0-172/23-1820-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 16:34:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:32:24 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	1.175	19662	100.000	3950	1308	1.134	--
总计		19662	100.000	3950			

图66 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

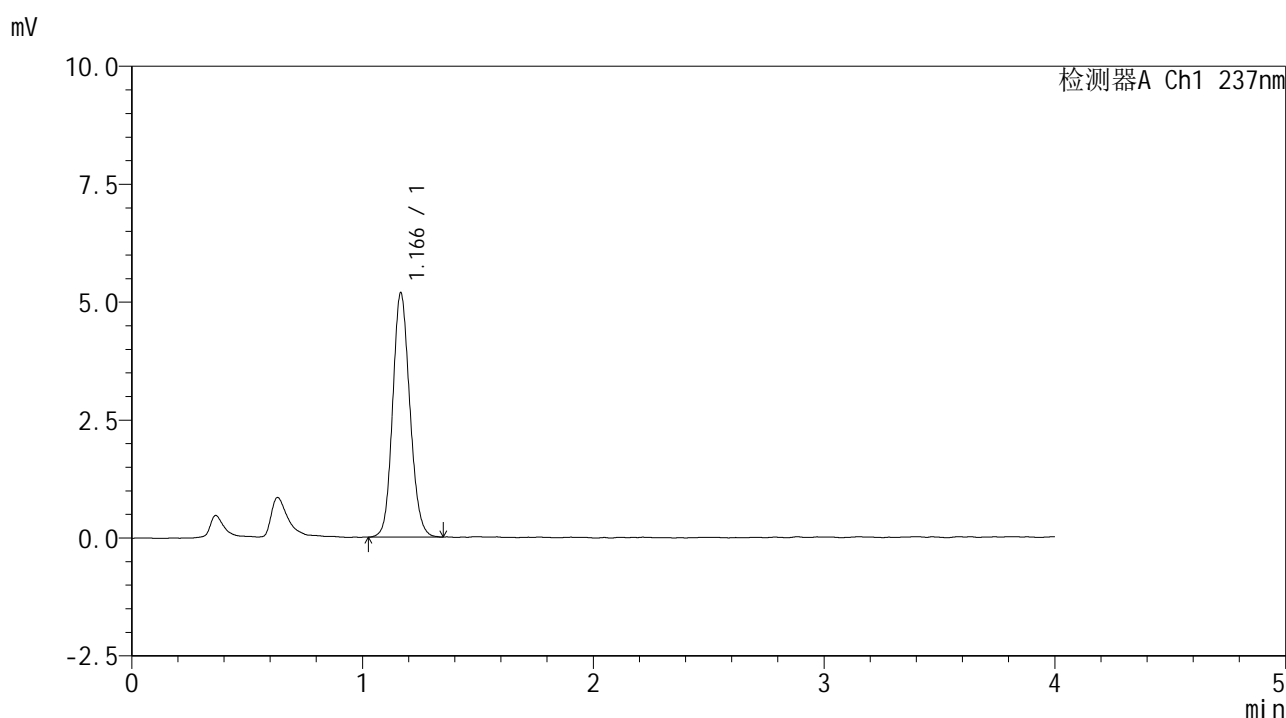


SMF-209

<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 - 0-172/23-1821-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 16:39:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:32:27 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	1.166	26776	100.000	5167	1183	1.128	--
总计		26776	100.000	5167			

图67 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

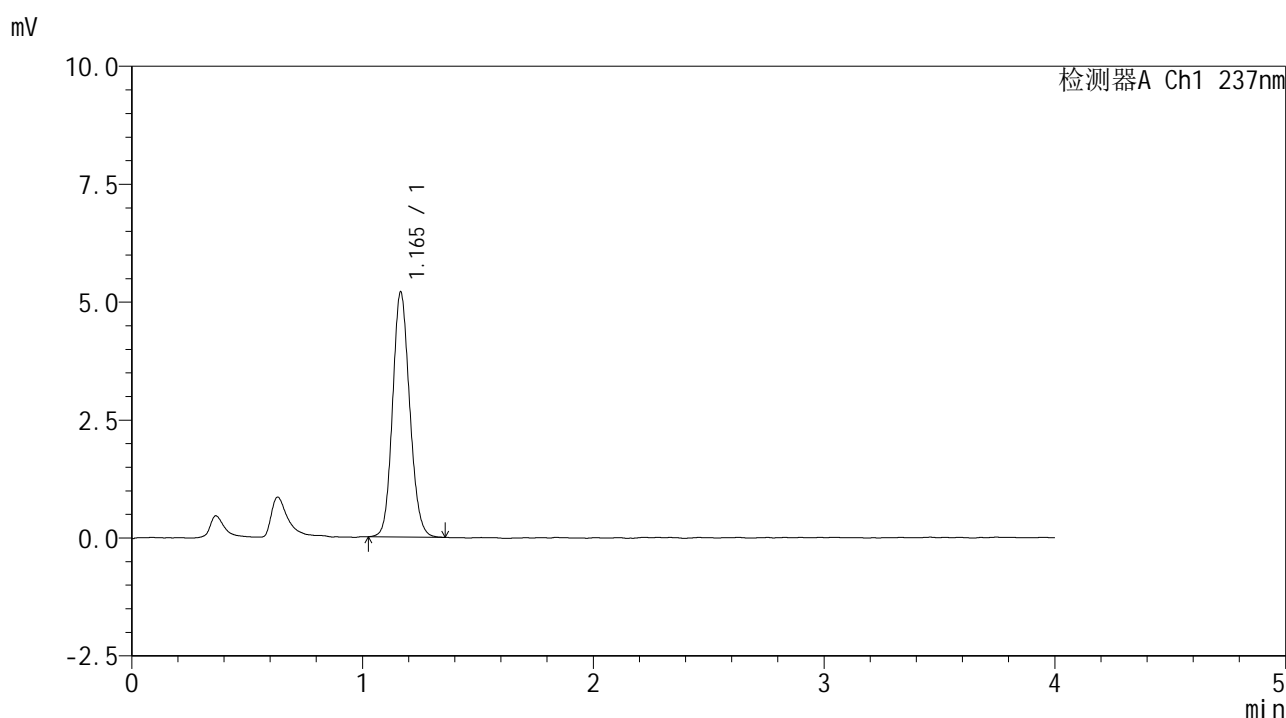


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1822-2 - zzp-2023052121p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 16:43:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:32:30 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	1.165	26751	100.000	5187	1192	1.124	--
总计		26751	100.000	5187			

图68 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

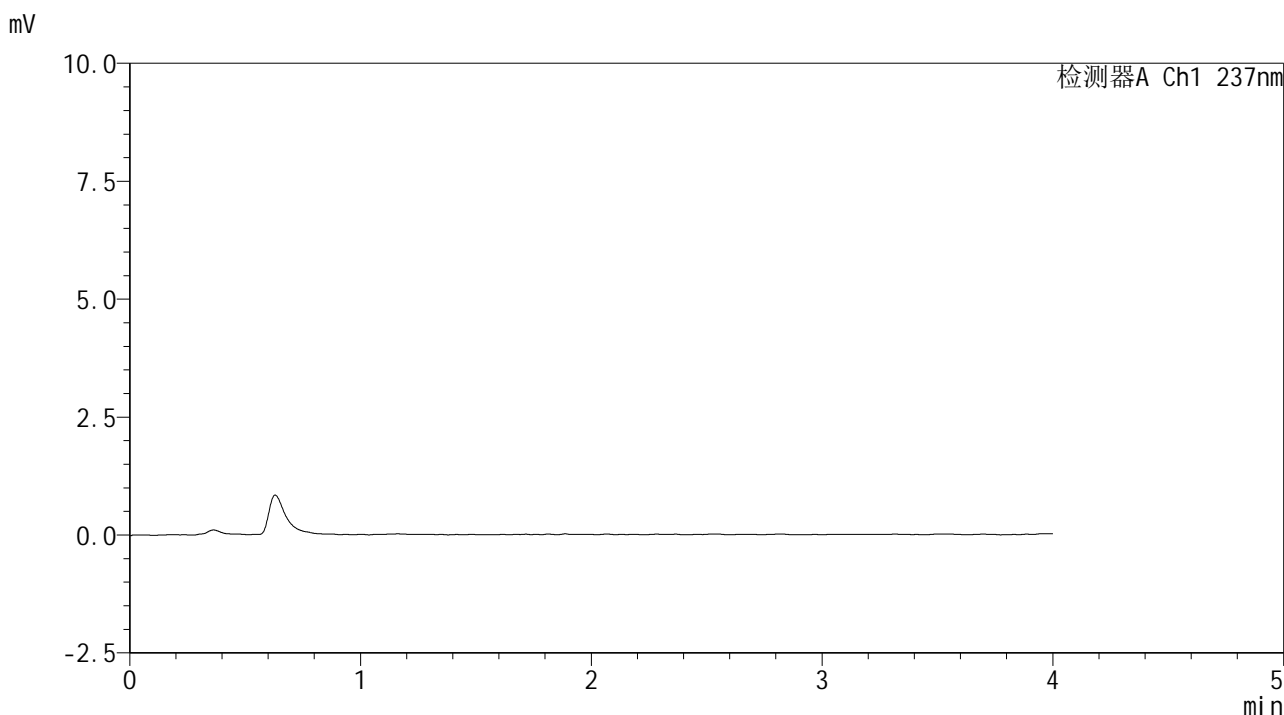


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1823-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-9
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 16:48:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:32:34 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69 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

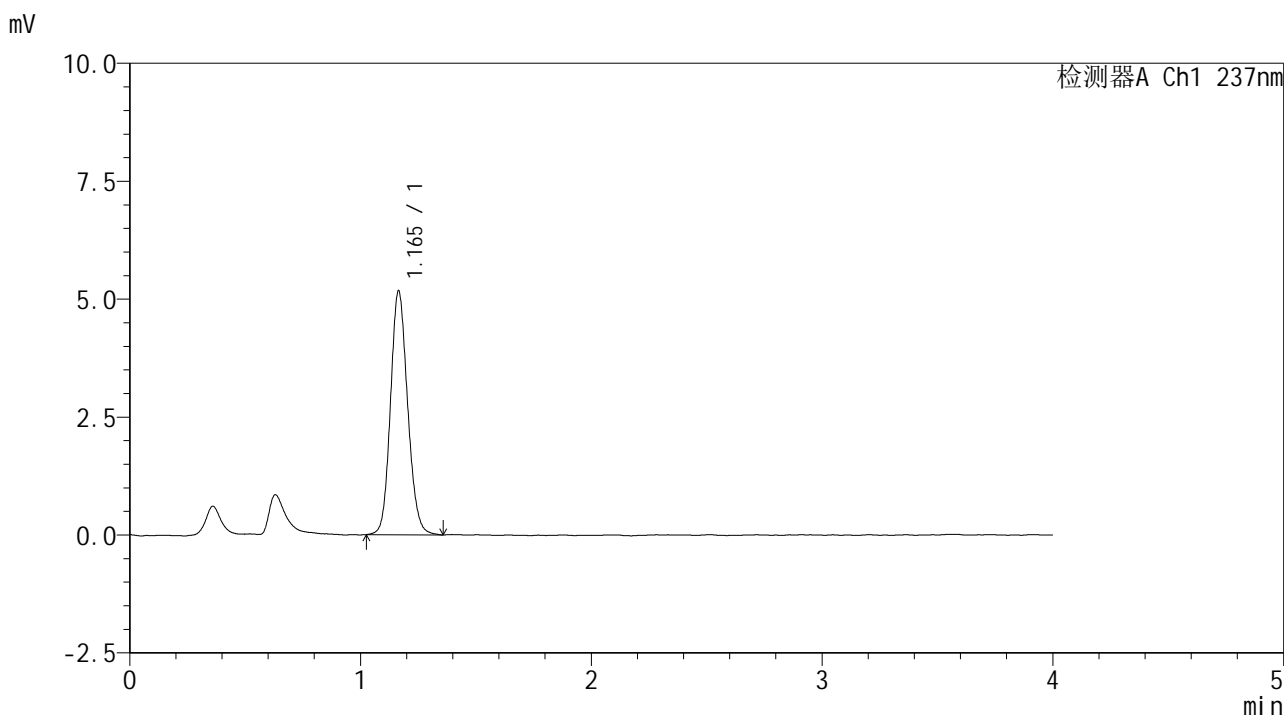


SMF-209

<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 - 0-172/23-1824-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 16:52:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:32:37 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	26700	100.000	5164	1191	1.132	--
总计		26700	100.000	5164			

图70 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

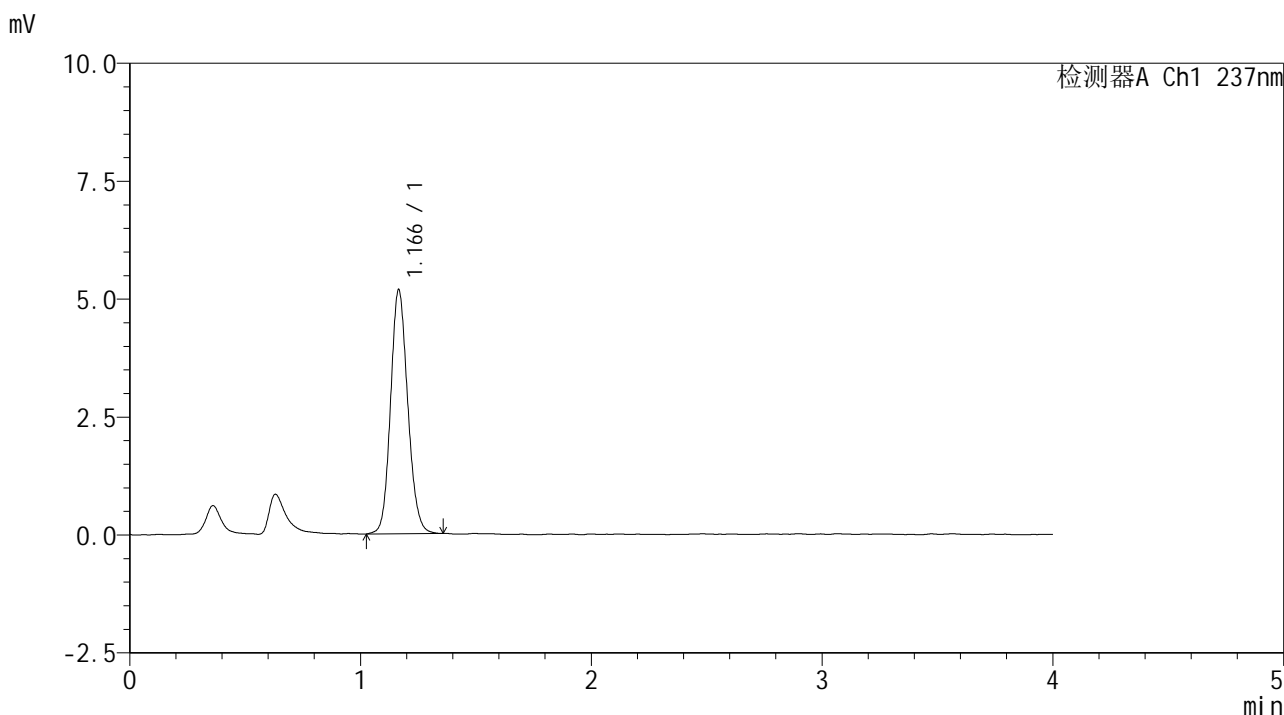


SMF-209

<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 - 0-172/23-1825-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 16:56:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:32:40 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	26781	100.000	5165	1190	1.130	--
总计		26781	100.000	5165			

图71 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

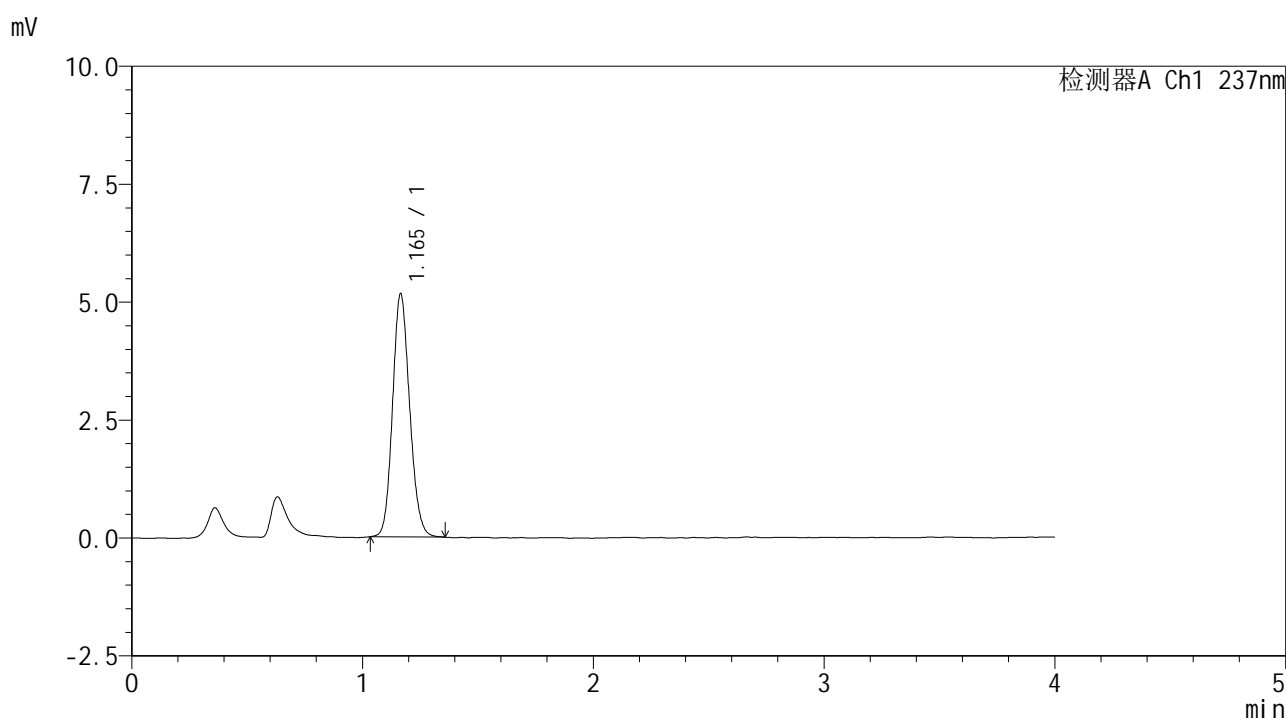


SMF-209

<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 - 0-172/23-1826-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 17:01:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:32:43 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	1.165	26501	100.000	5149	1194	1.132	--
总计		26501	100.000	5149			

图72 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

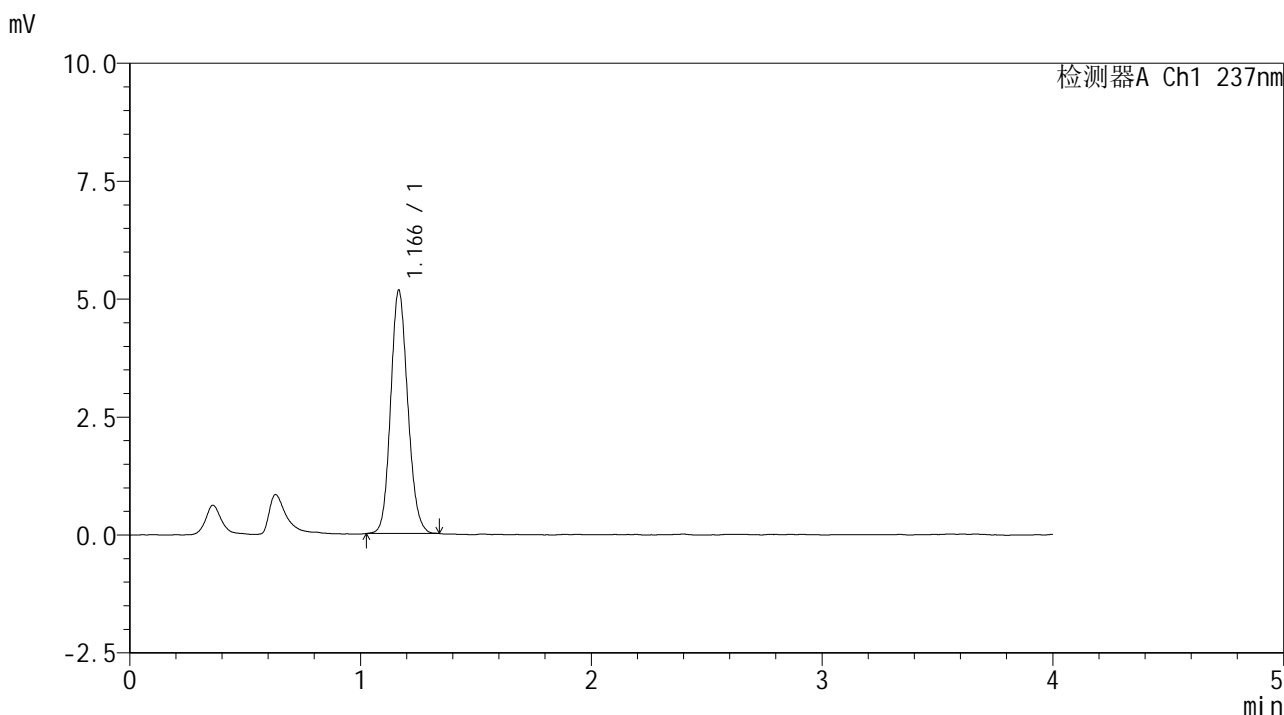


SMF-209

<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 - 0-172/23-1827-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 17:05:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:32:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

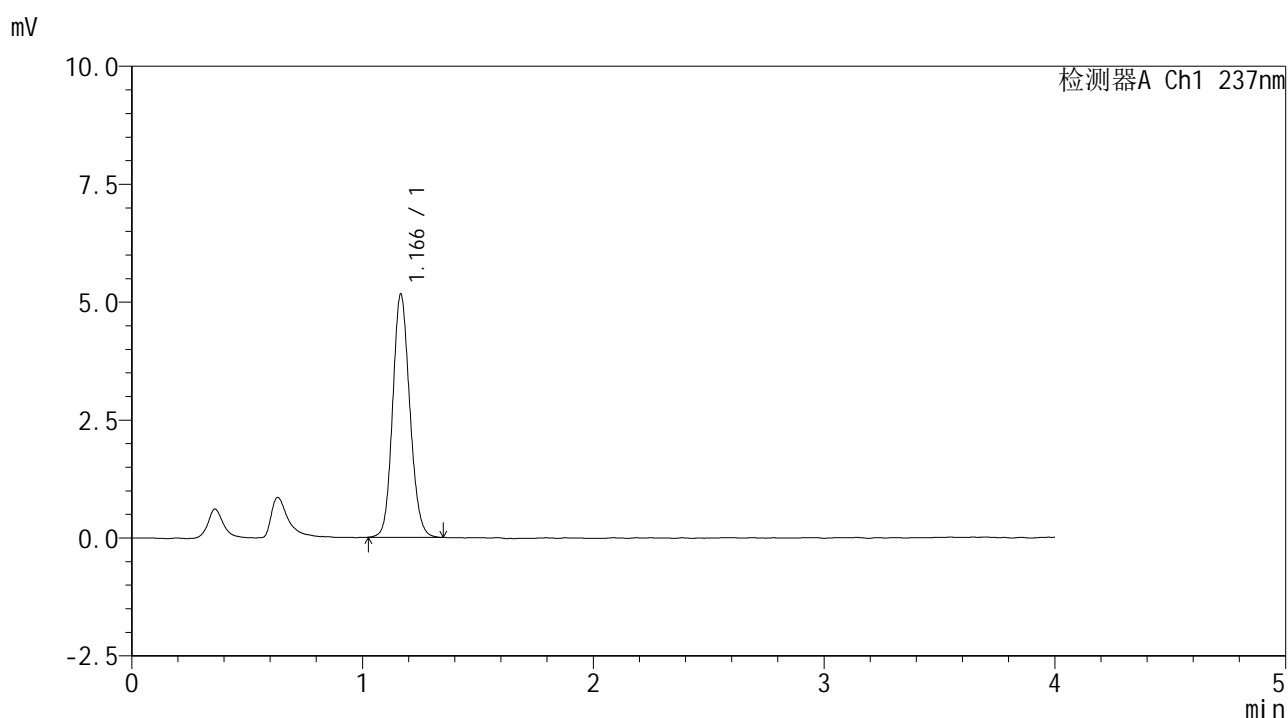
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	26528	100.000	5143	1197	1.128	--
总计		26528	100.000	5143			

图73 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1828-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 17:10:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:32:49 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	1.166	26575	100.000	5142	1194	1.127	--
总计		26575	100.000	5142			

图74 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

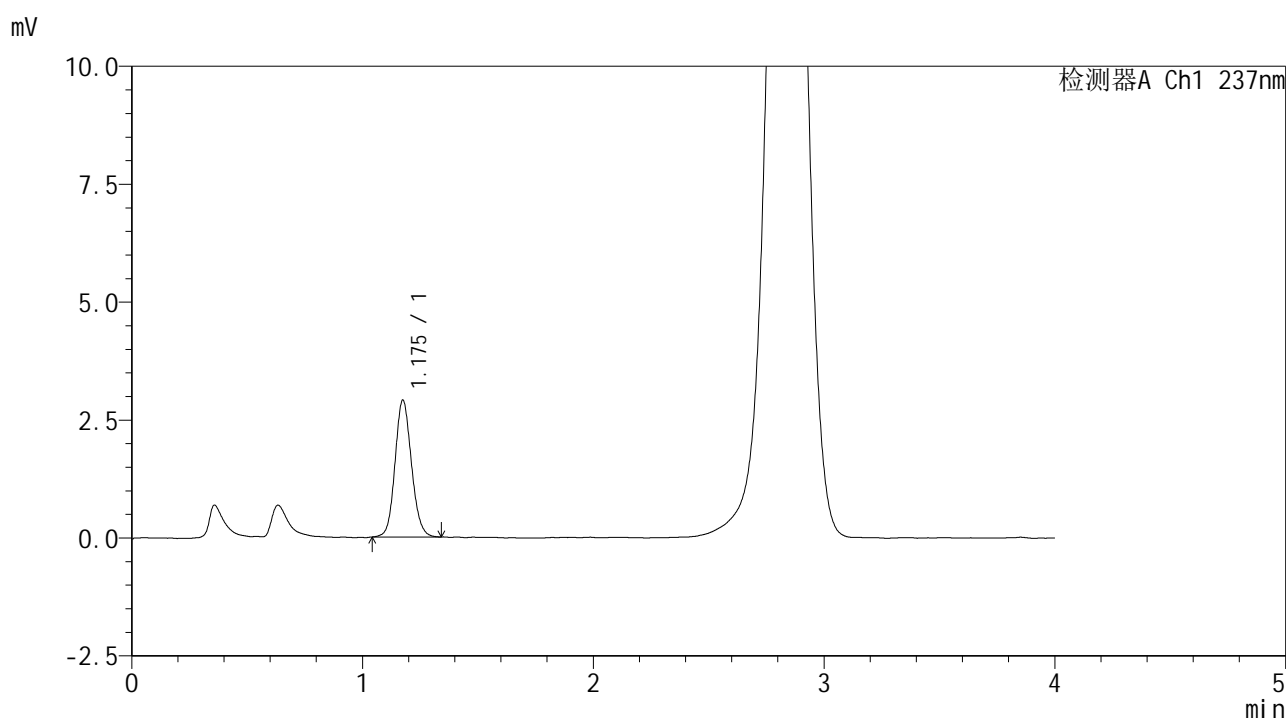


SMF-209

<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 - 0-172/23-1829-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 17:14:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:32:52 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	1.175	14375	100.000	2888	1321	1.115	--
总计		14375	100.000	2888			

图75 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

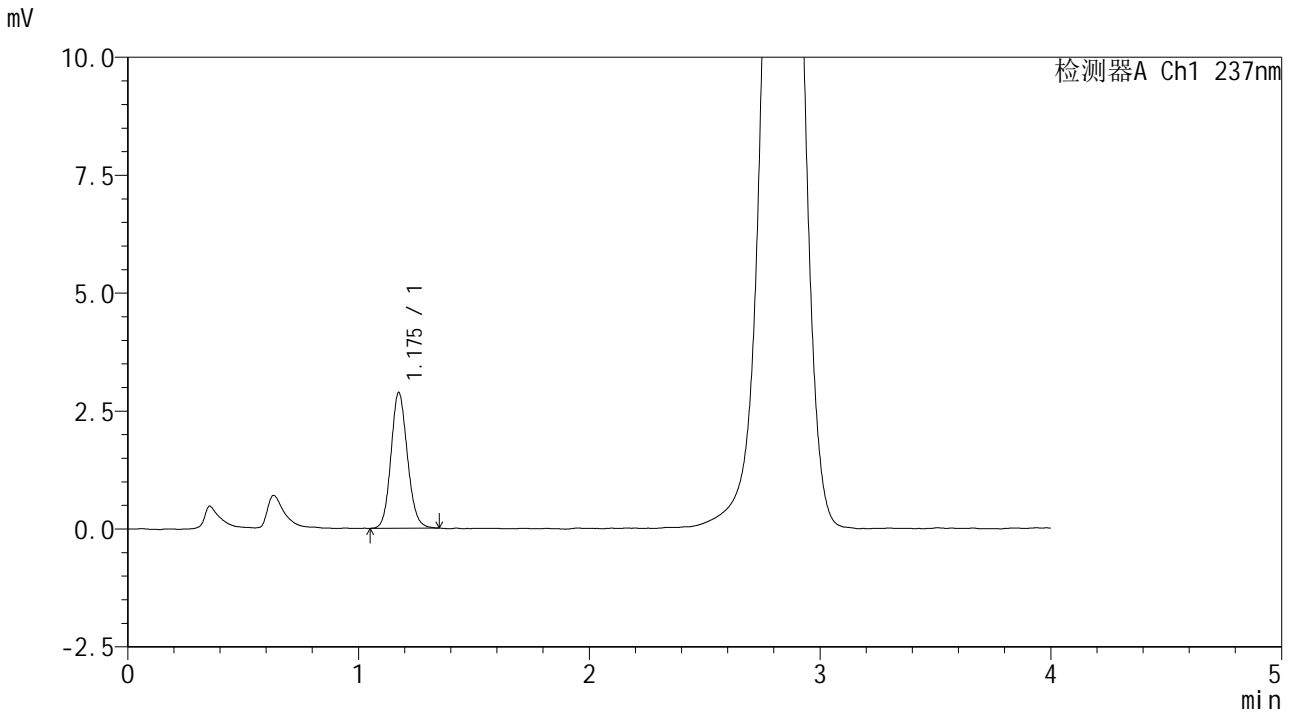


SMF-209

<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 - 0-172/23-1830-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 17:18:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:32:56 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	1.175	14219	100.000	2867	1317	1.121	--
总计		14219	100.000	2867			

图76 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

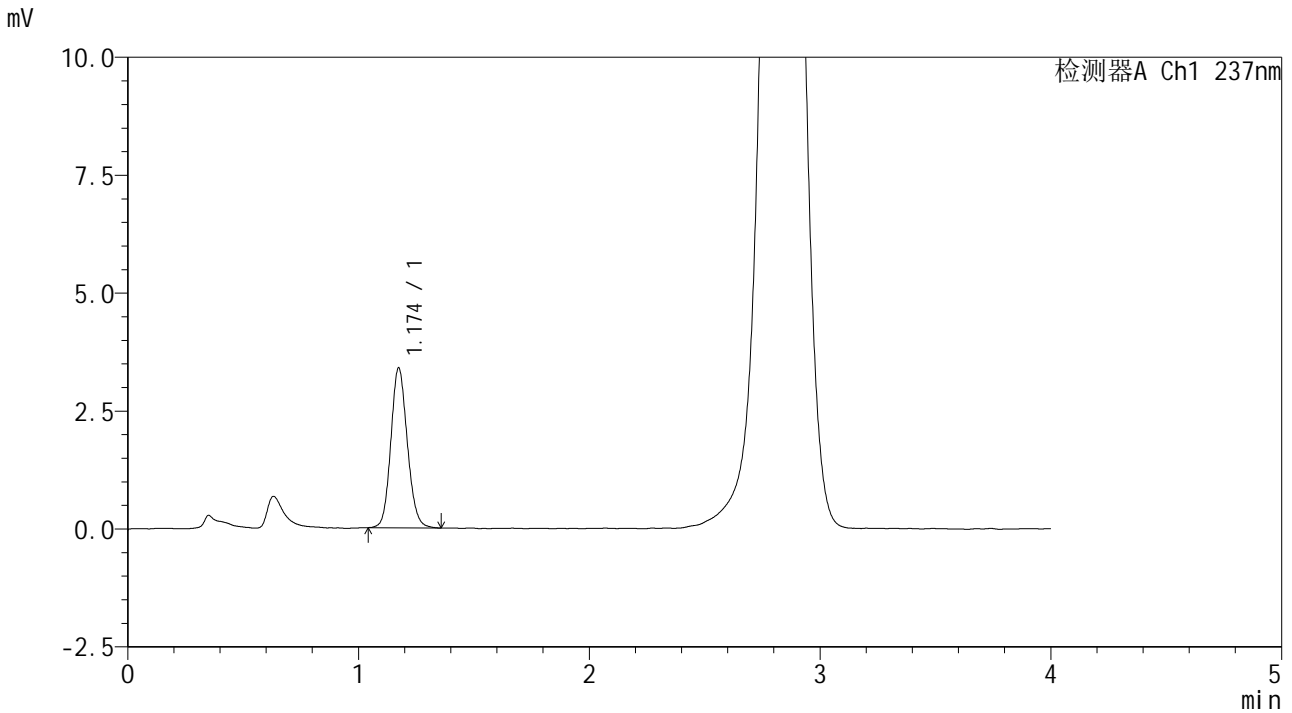


SMF-209

<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 - 0-172/23-1831-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 17:23:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:32:59 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	1.174	16825	100.000	3382	1313	1.122	--
总计		16825	100.000	3382			

图77 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

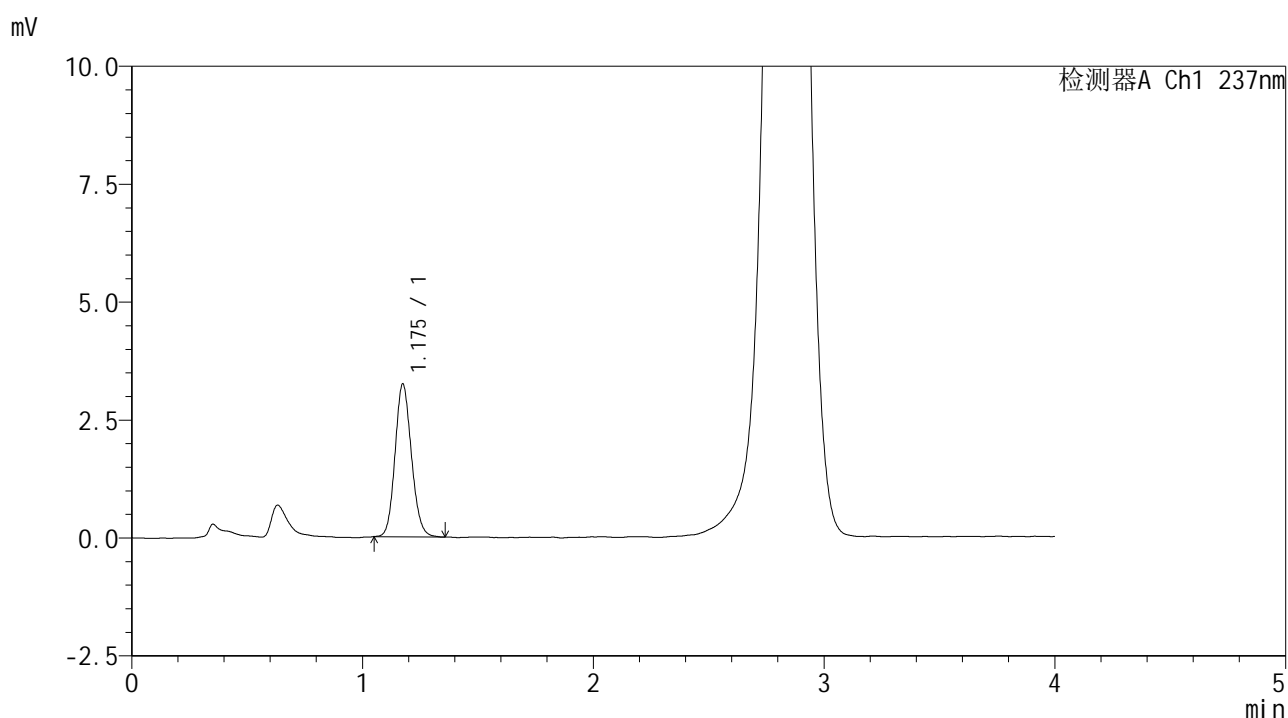


SMF-209

<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 - 0-172/23-1832-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 17:27:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:33:02 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	1.175	15992	100.000	3227	1320	1.127	--
总计		15992	100.000	3227			

图78 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

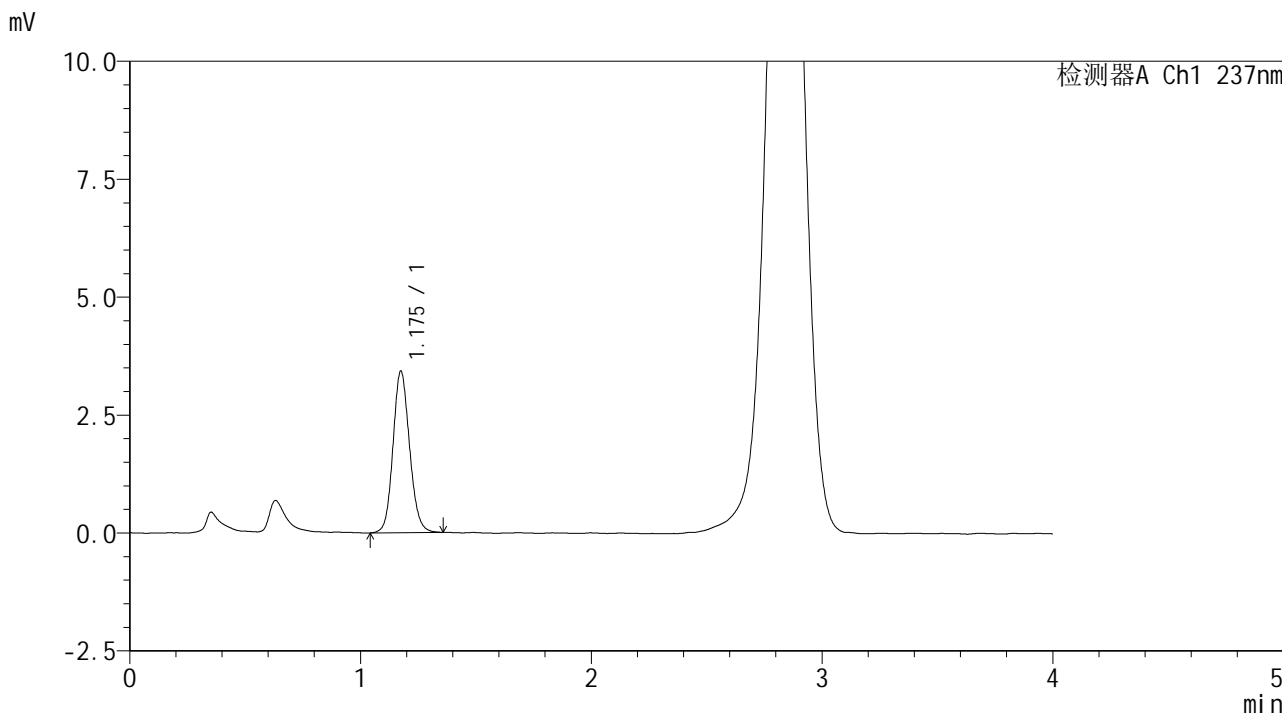


SMF-209

<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 - 0-172/23-1833-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 17:32:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:33:05 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	1.175	17080	100.000	3411	1310	1.121	--
总计		17080	100.000	3411			

图79 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

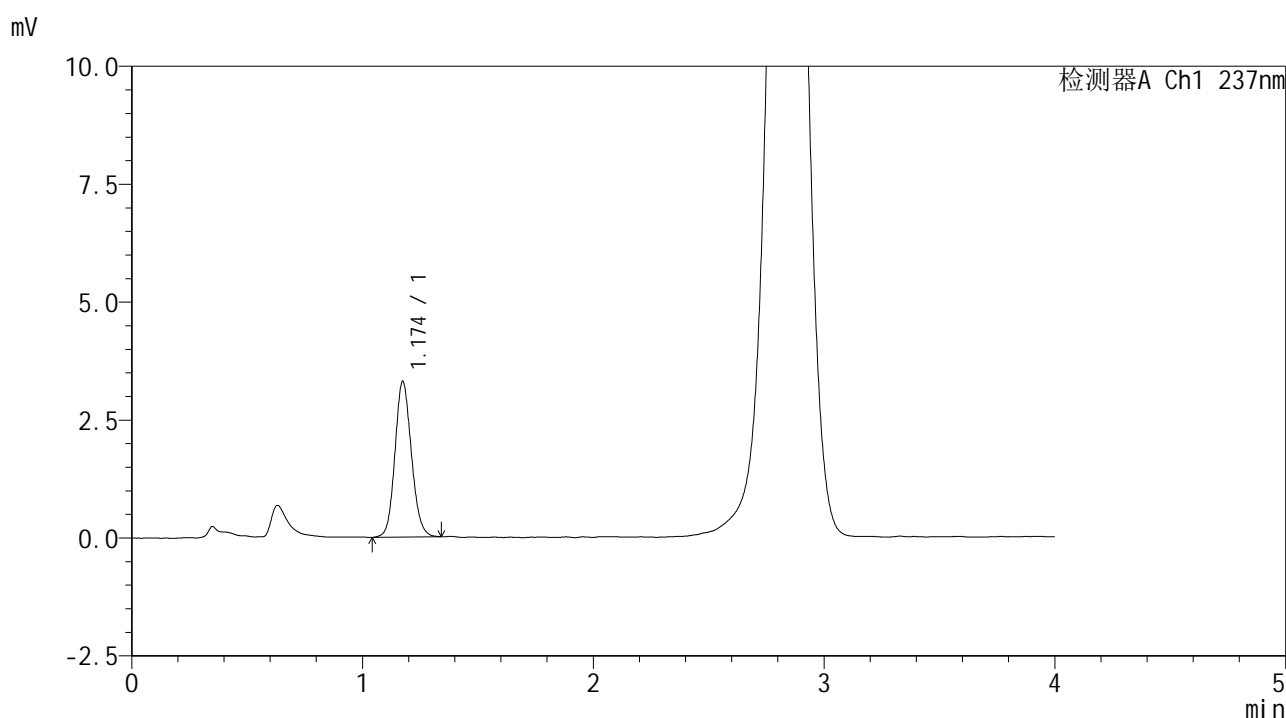


SMF-209

<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 - 0-172/23-1834-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-46
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 17:36:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:33:08 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	1.174	16352	100.000	3289	1310	1.124	--
总计		16352	100.000	3289			

图80 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

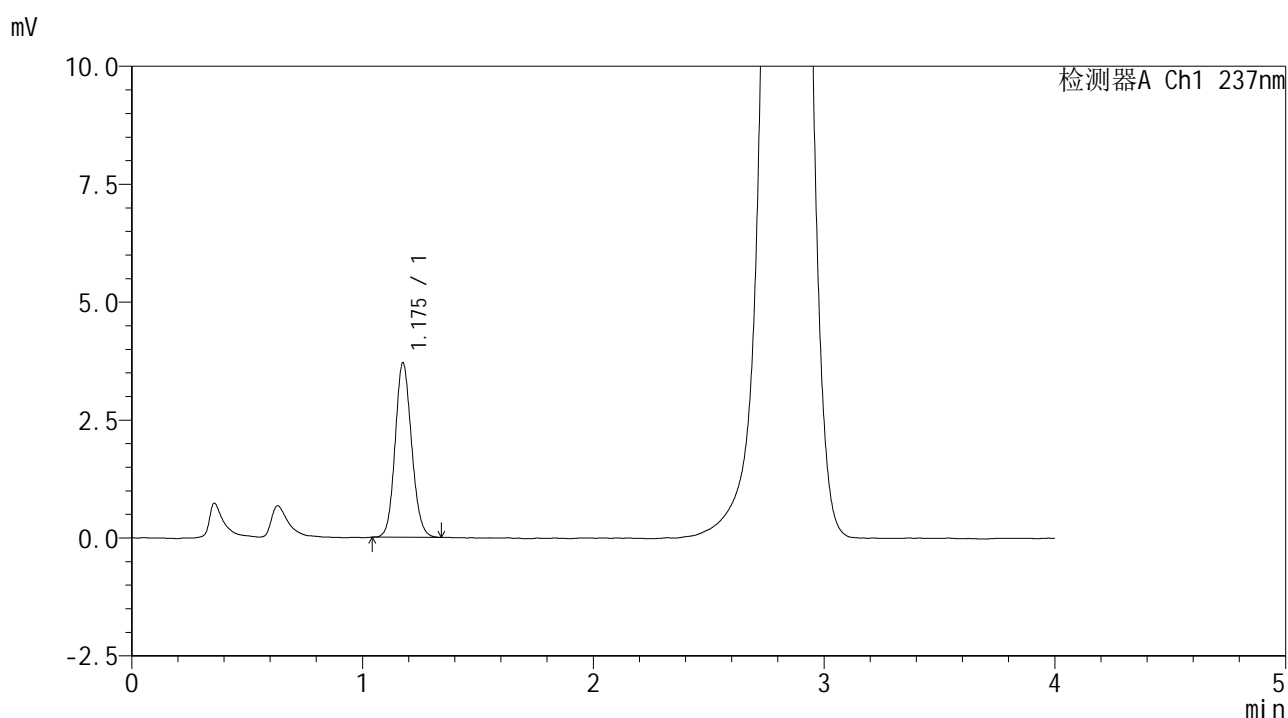


SMF-209

<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 - 0-172/23-1835-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-2
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 17:40:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:33:11 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	1.175	18288	100.000	3678	1316	1.117	--
总计		18288	100.000	3678			

图81 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

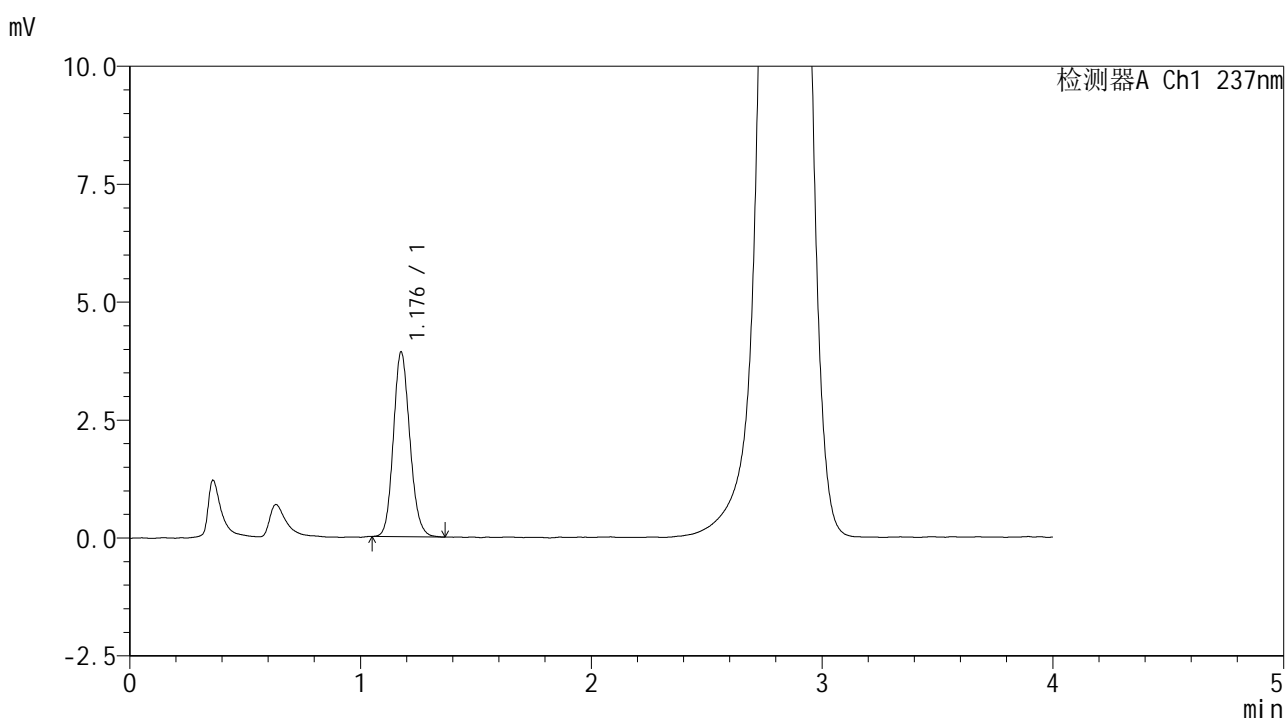


SMF-209

<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 - 0-172/23-1836-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 17:45:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:33:14 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	1.176	19399	100.000	3889	1319	1.139	--
总计		19399	100.000	3889			

图82 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

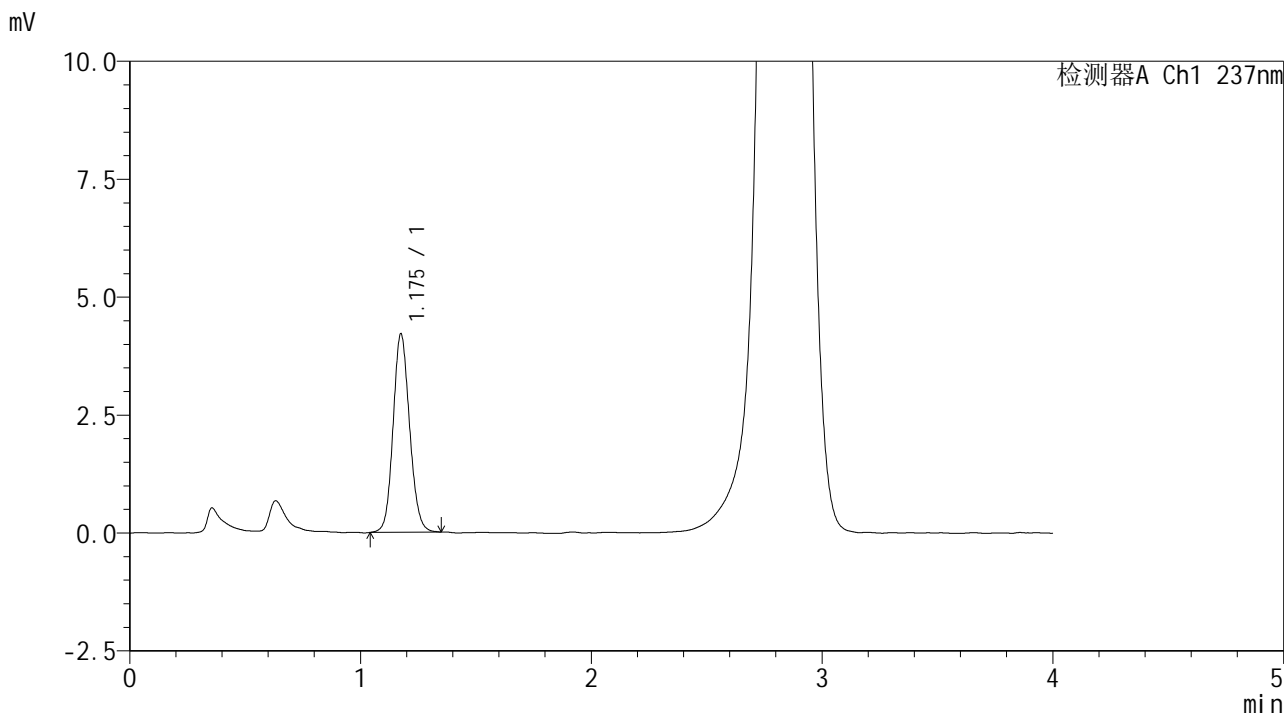


SMF-209

<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 - 0-172/23-1837-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 17:49:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:33:17 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	1.175	20886	100.000	4186	1316	1.116	--
总计		20886	100.000	4186			

图83 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

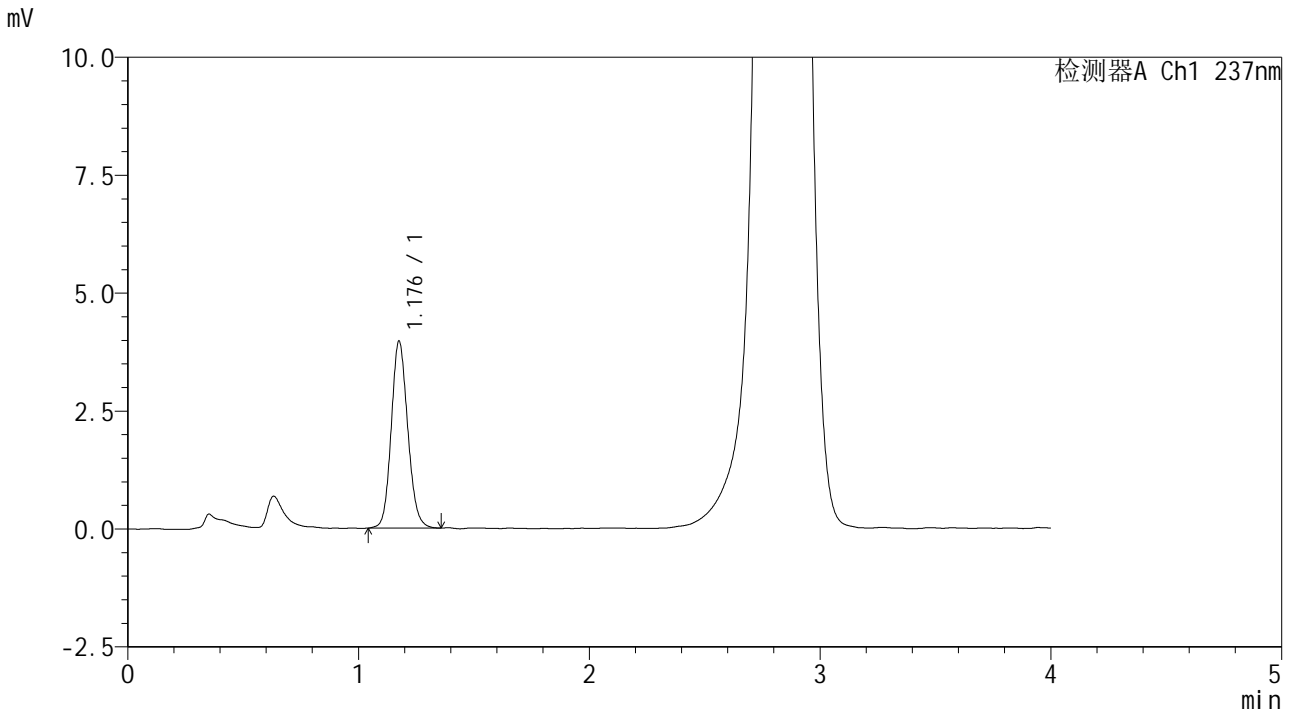


SMF-209

<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 - 0-172/23-1838-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 17:54:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:33:20 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	1.176	19639	100.000	3930	1310	1.126	--
总计		19639	100.000	3930			

图84 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

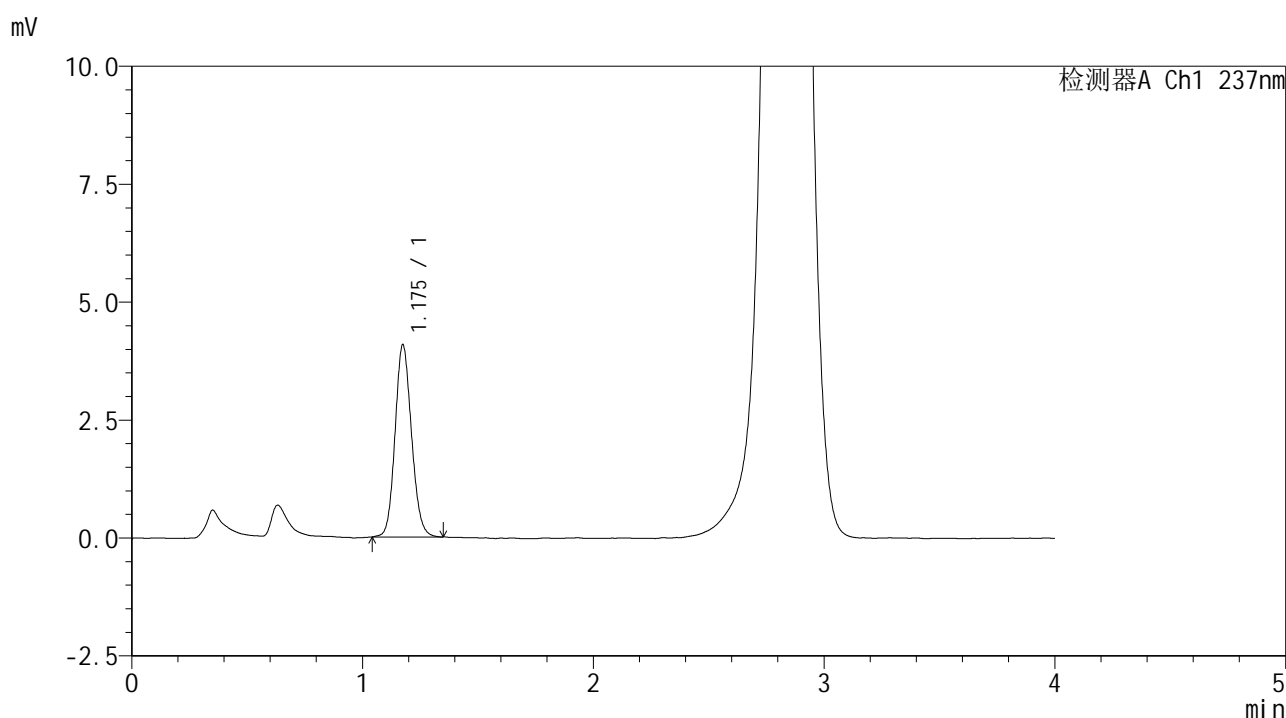


SMF-209

<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 - 0-172/23-1839-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 17:58:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:33:23 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	1.175	20158	100.000	4055	1315	1.121	--
总计		20158	100.000	4055			

图85 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

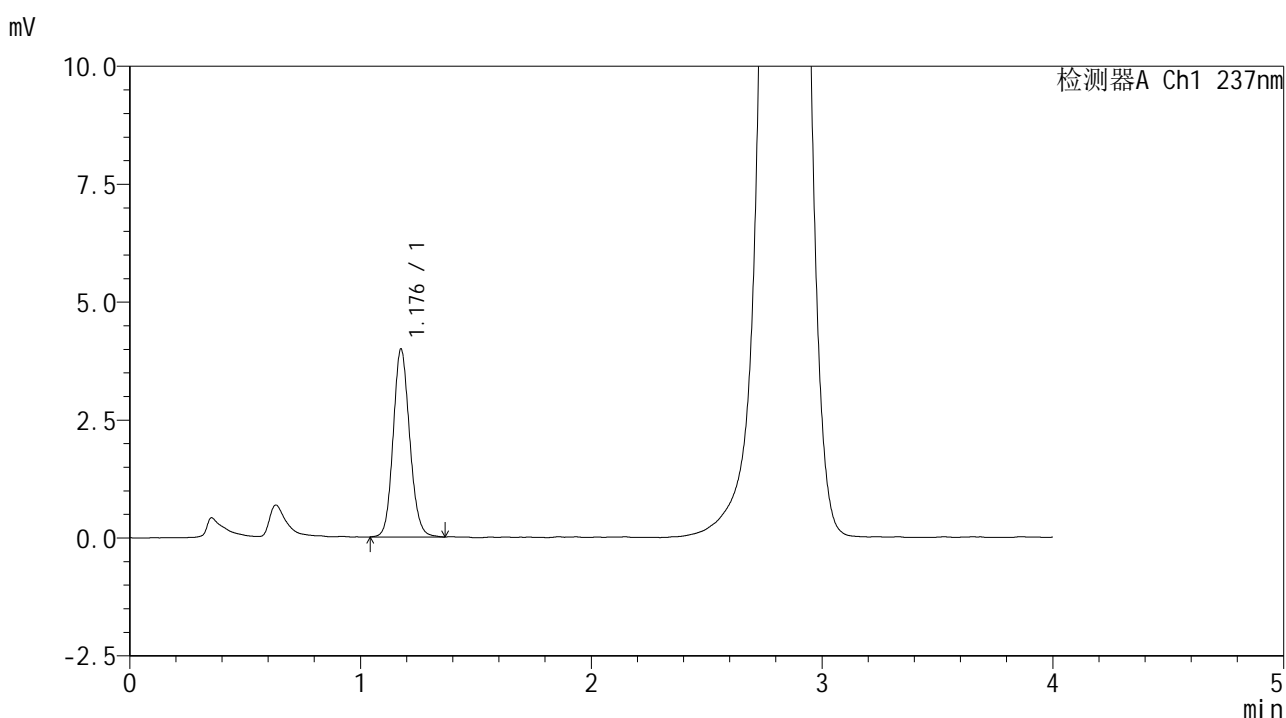


SMF-209

<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 - 0-172/23-1840-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 18:02:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:33:26 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	1.176	19791	100.000	3954	1312	1.124	--
总计		19791	100.000	3954			

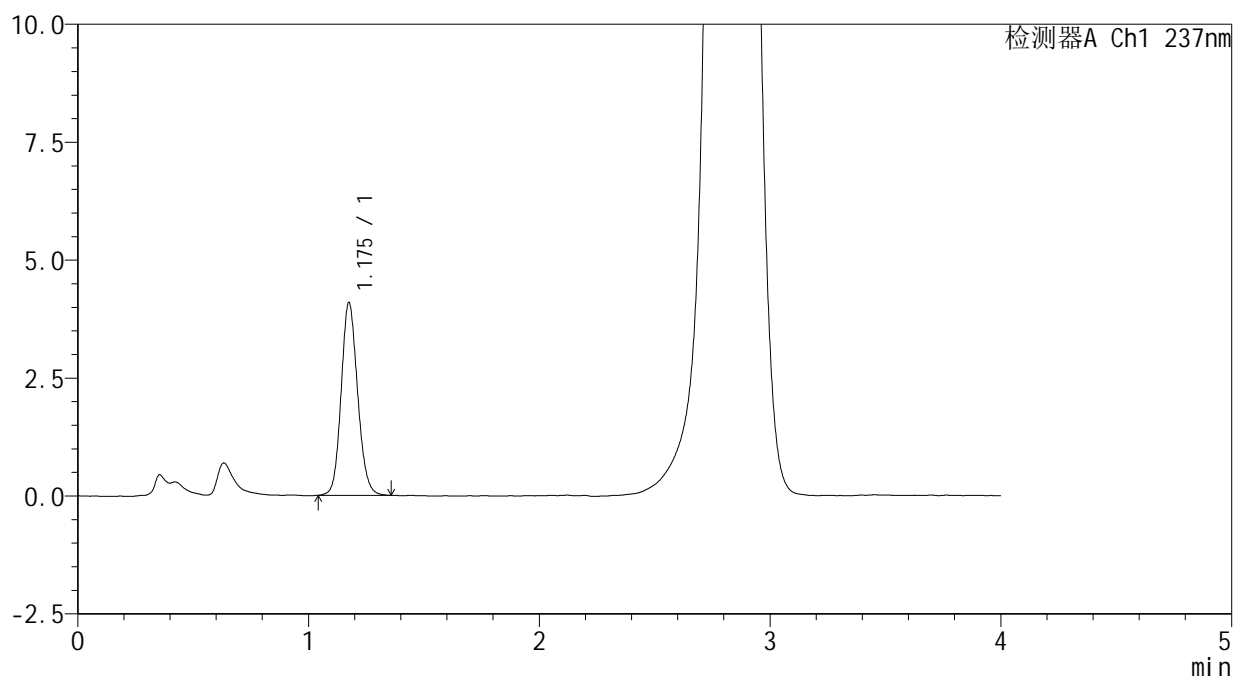
图86 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1841-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-3
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 18:07:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:33:29 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	1.175	20235	100.000	4063	1321	1.128	--
总计		20235	100.000	4063			

图87 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

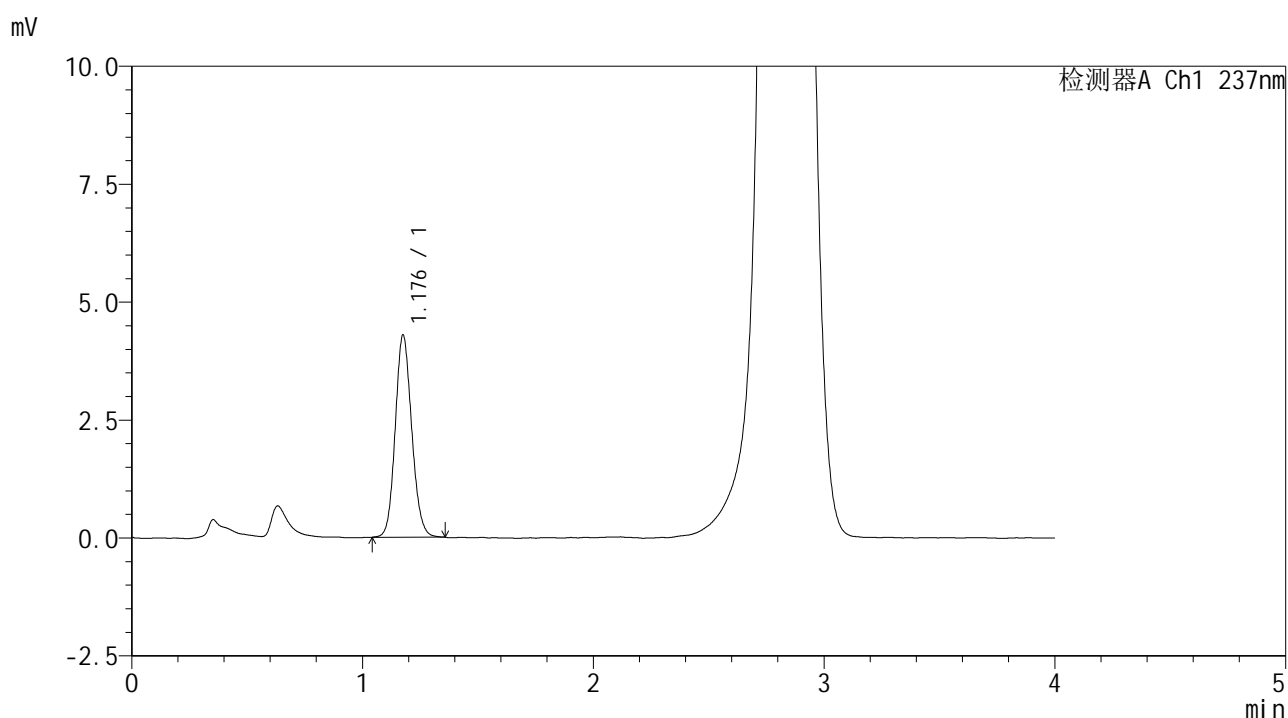


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1842-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 18:11:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:33:33 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	1.176	21266	100.000	4254	1310	1.123	--
总计		21266	100.000	4254			

图88 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

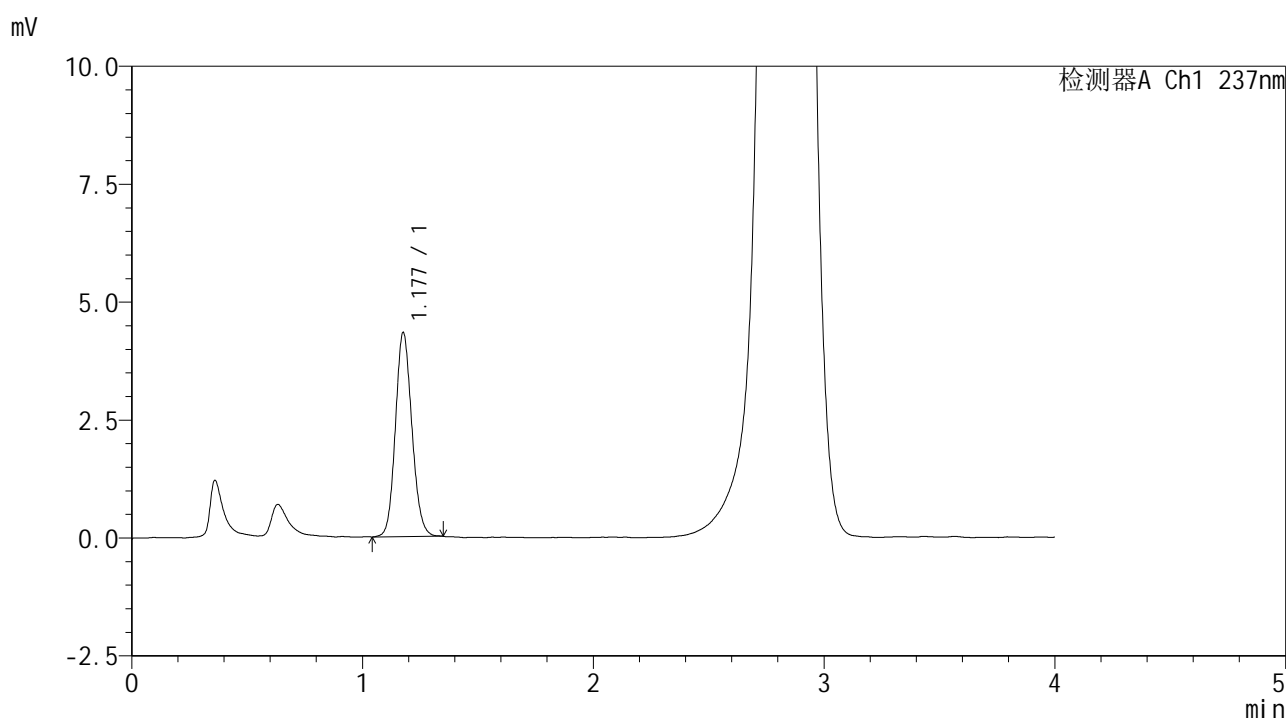


SMF-209

<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 - 0-172/23-1843-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 18:16:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:33:36 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	1.177	21445	100.000	4304	1311	1.121	--
总计		21445	100.000	4304			

图89 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

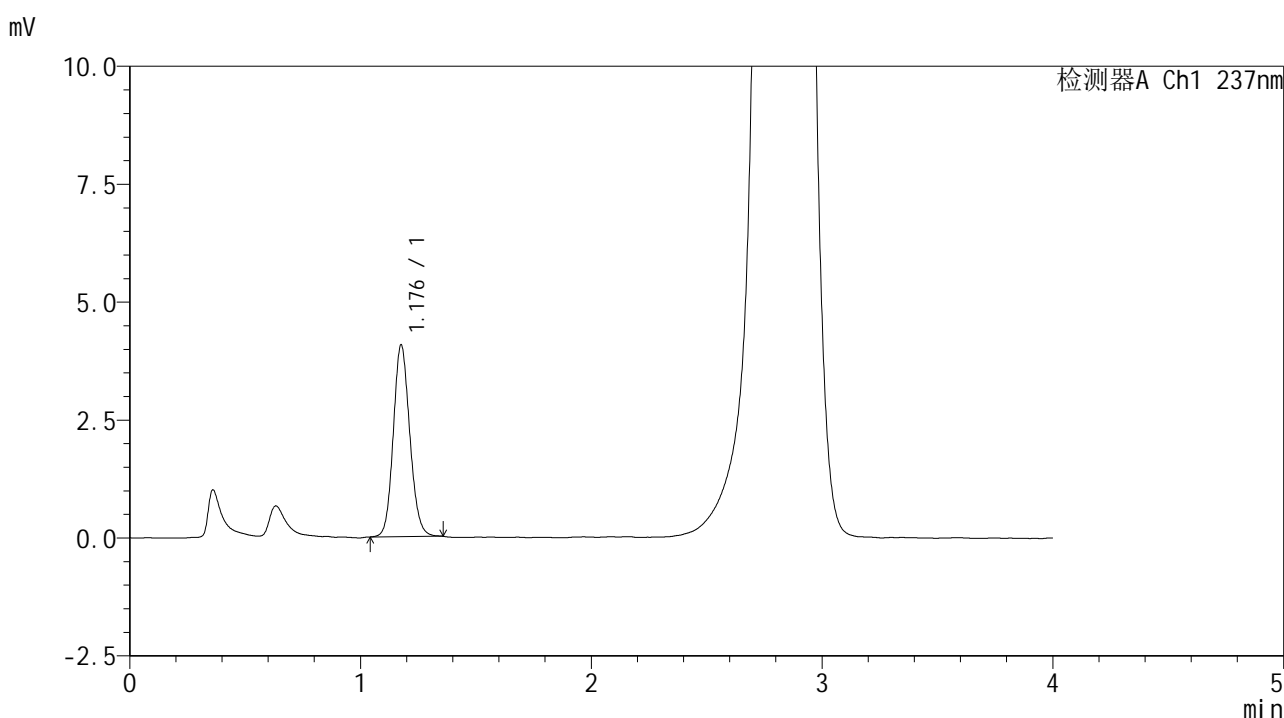


SMF-209

<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 - 0-172/23-1844-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 18:20:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:33:39 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	1.176	20190	100.000	4036	1313	1.122	--
总计		20190	100.000	4036			

图90 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

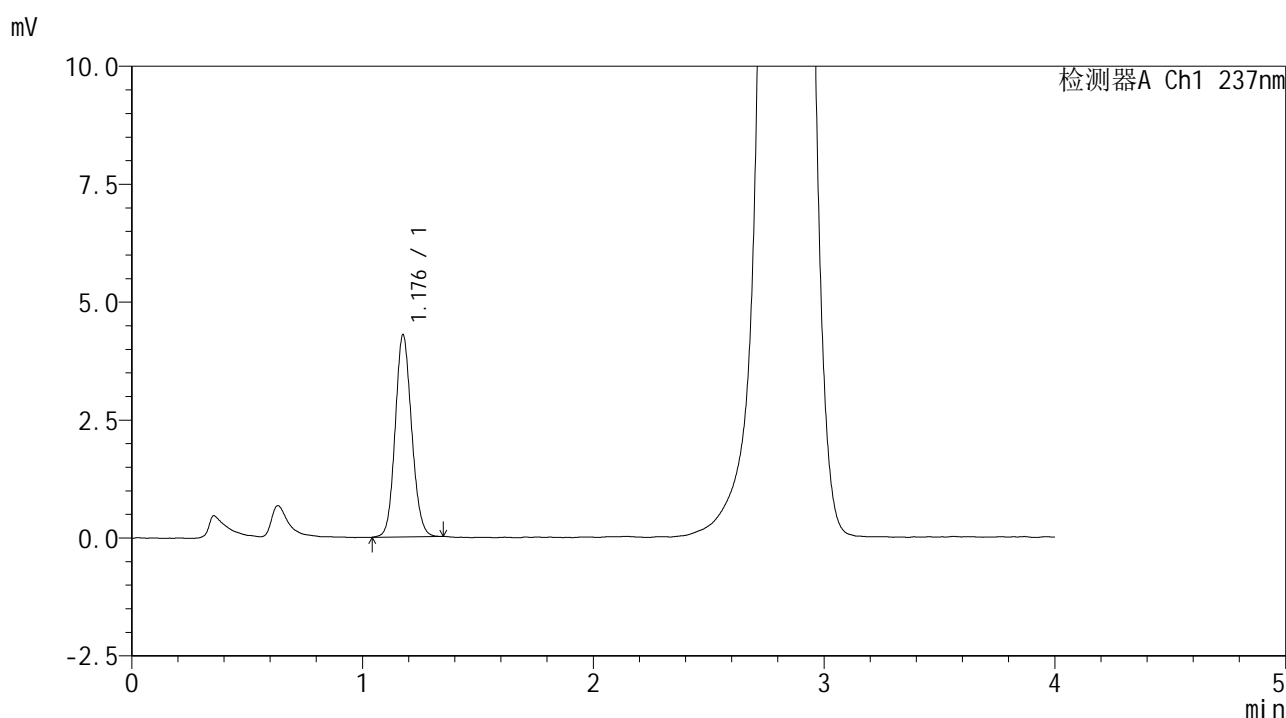


SMF-209

<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 - 0-172/23-1845-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 18:24:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:33:42 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	1.176	21231	100.000	4256	1311	1.113	--
总计		21231	100.000	4256			

图91 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

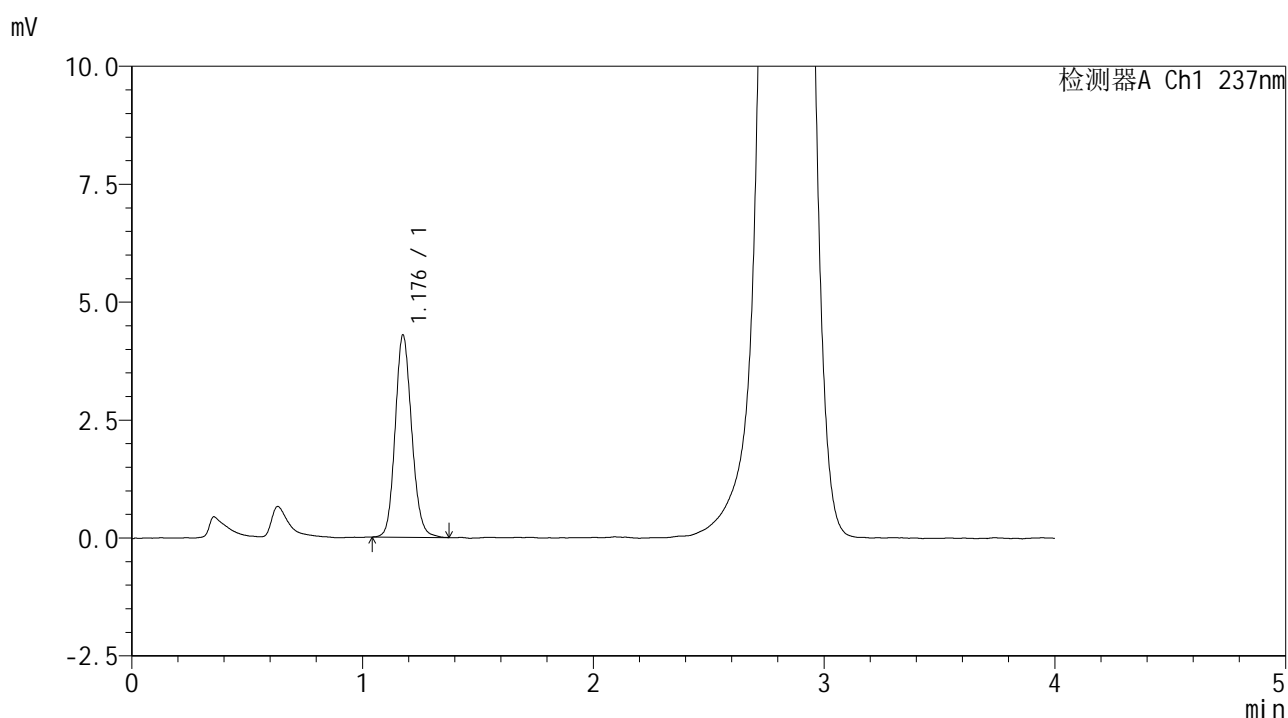


SMF-209

<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 - 0-172/23-1846-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 18:29:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:33:45 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	1.176	21281	100.000	4256	1316	1.133	--
总计		21281	100.000	4256			

图92 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

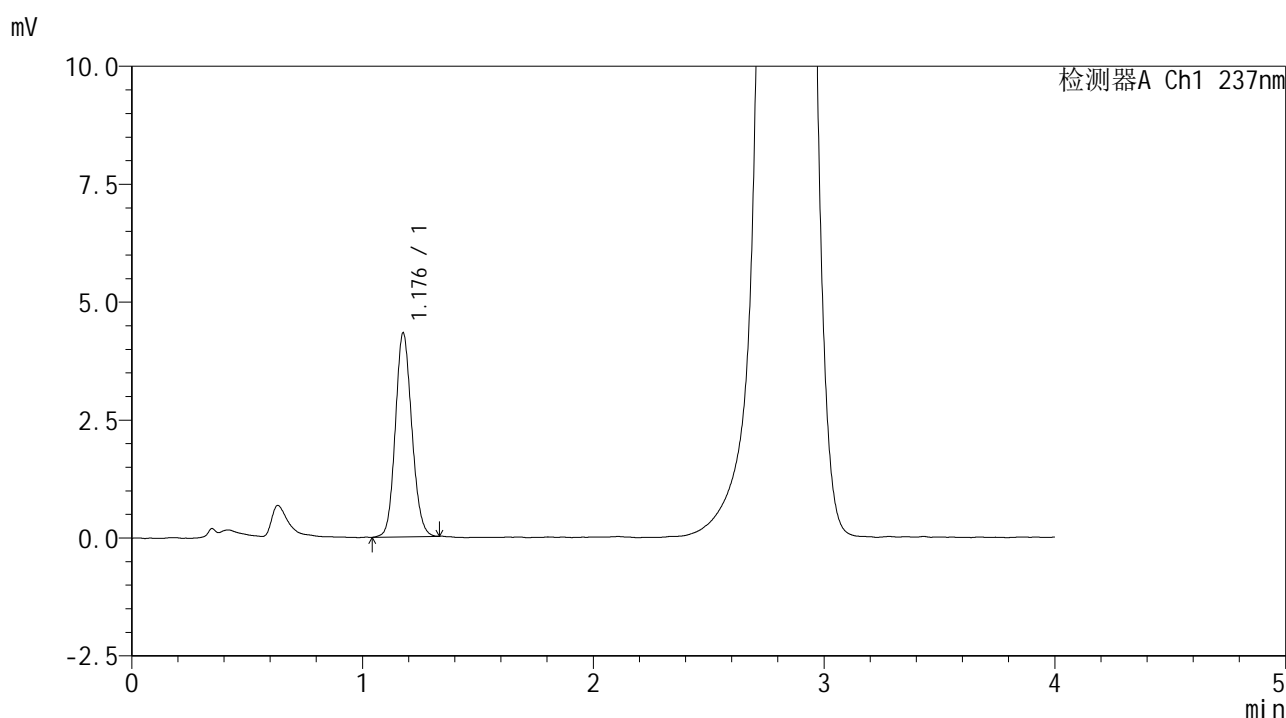


SMF-209

<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 - 0-172/23-1847-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-4
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 18:33:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:33:48 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	1.176	21404	100.000	4296	1314	1.118	--
总计		21404	100.000	4296			

图93 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

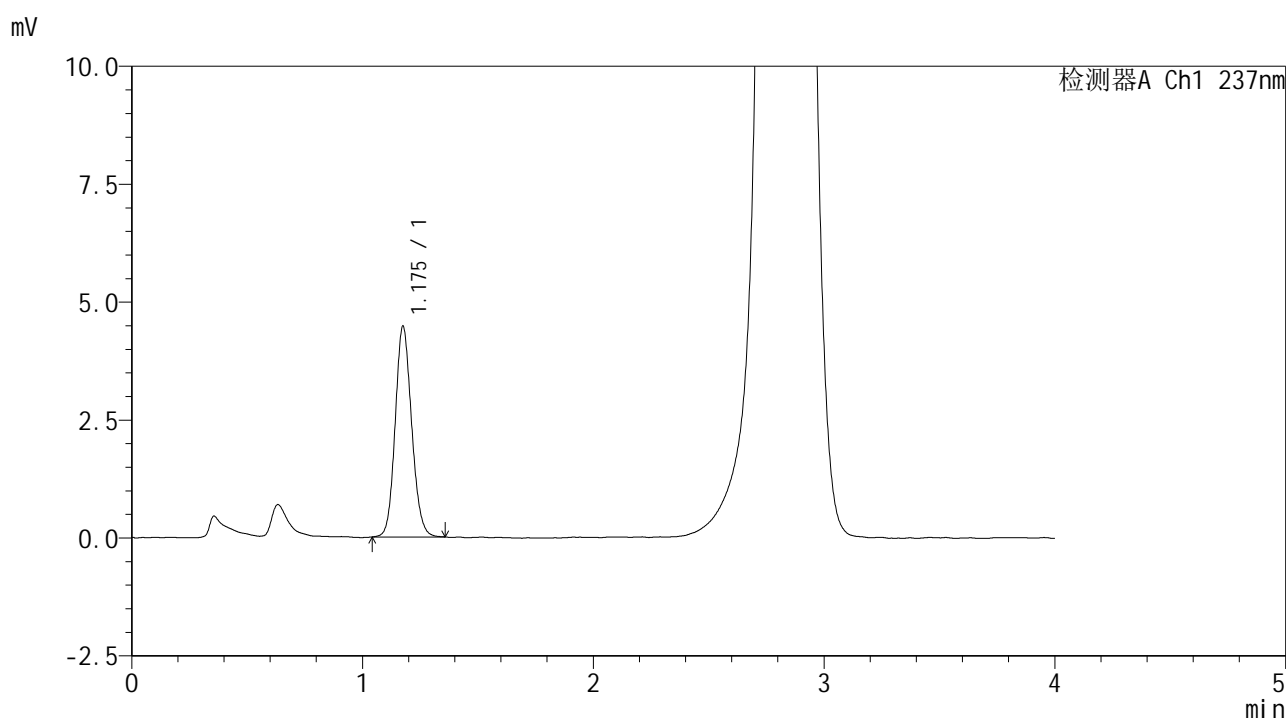


SMF-209

<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 - 0-172/23-1848-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 18:38:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:33:51 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	1.175	22136	100.000	4439	1310	1.127	--
总计		22136	100.000	4439			

图94 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

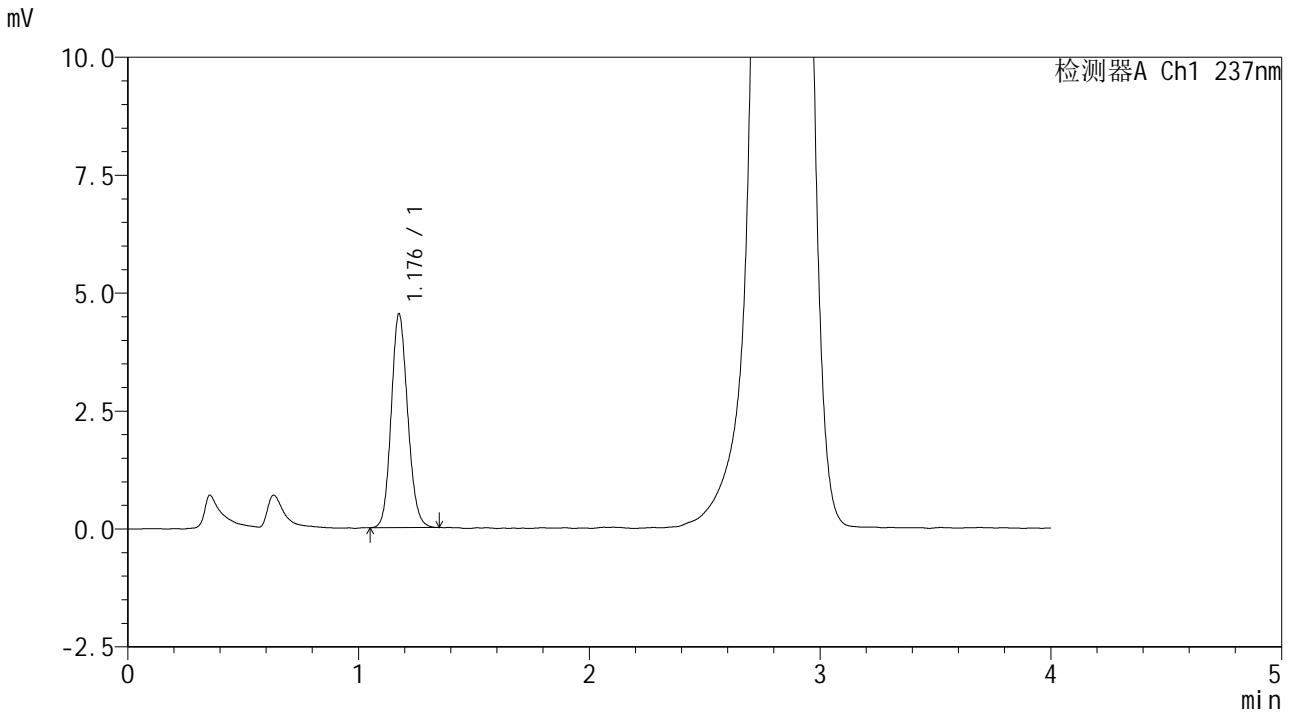


SMF-209

<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 - 0-172/23-1849-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 18:42:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:33:54 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	1.176	22441	100.000	4500	1314	1.130	--
总计		22441	100.000	4500			

图95 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

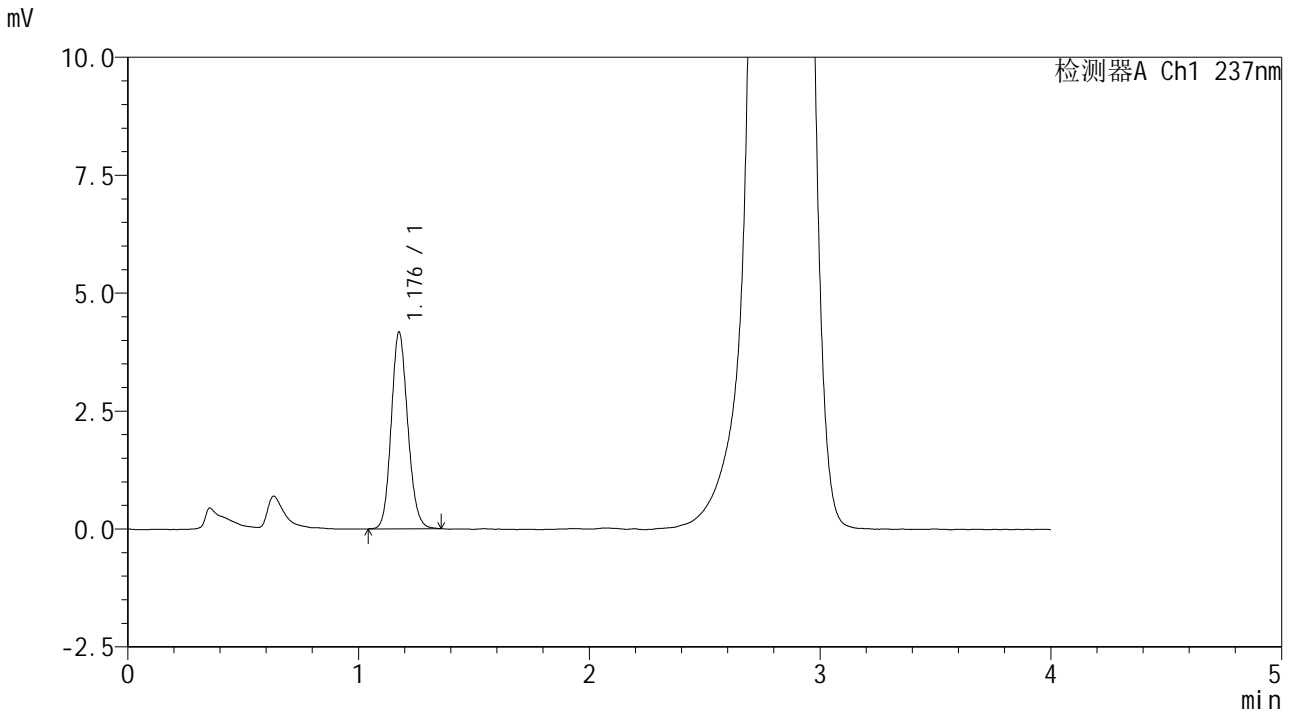


SMF-209

<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 - 0-172/23-1850-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 18:46:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:33:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

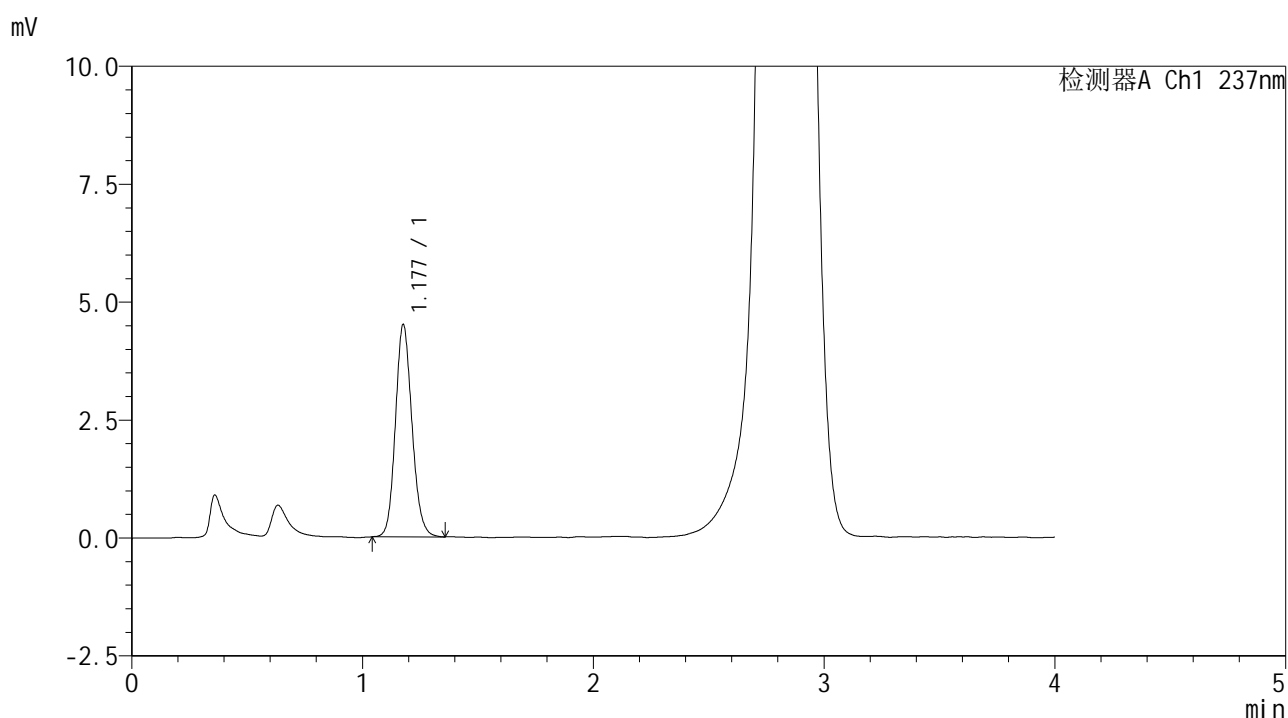
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	20722	100.000	4137	1311	1.131	--
总计		20722	100.000	4137			

图96 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1851-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-40
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 18:51:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:34:02 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	1.177	22388	100.000	4480	1311	1.136	--
总计		22388	100.000	4480			

图97 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

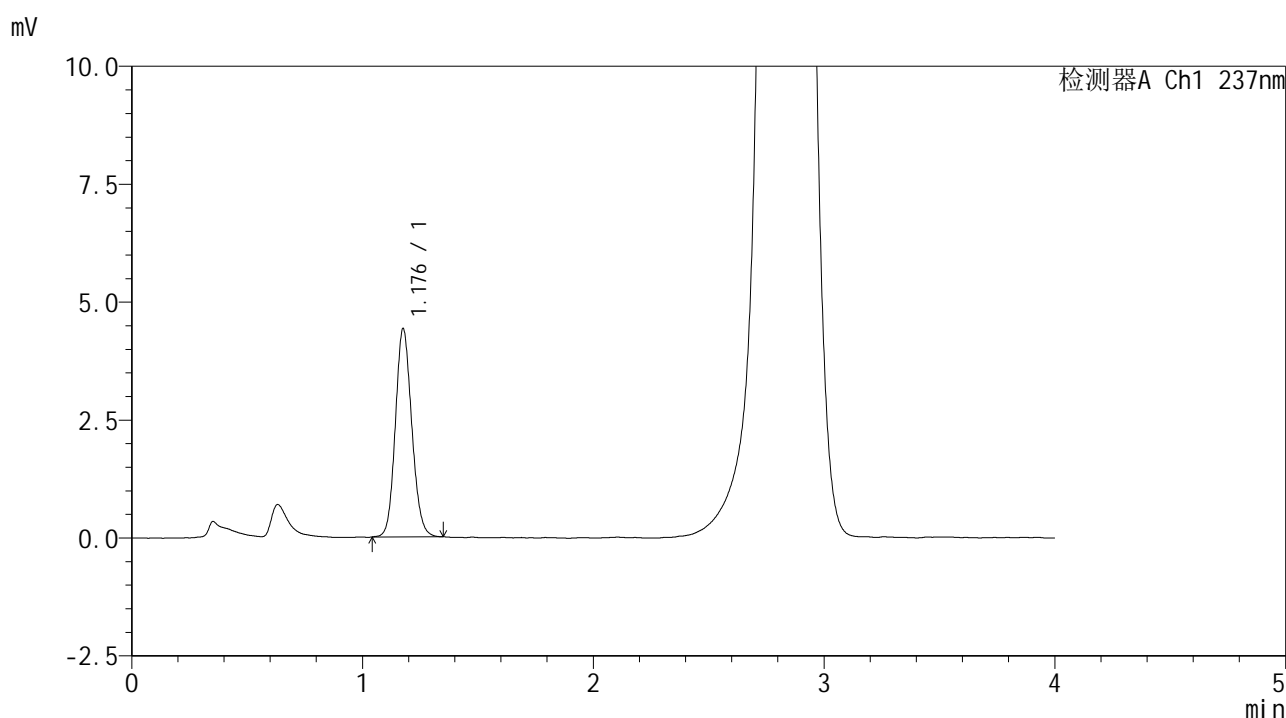


SMF-209

<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 - 0-172/23-1852-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 18:55:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:34:05 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	1.176	21796	100.000	4384	1317	1.123	--
总计		21796	100.000	4384			

图98 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

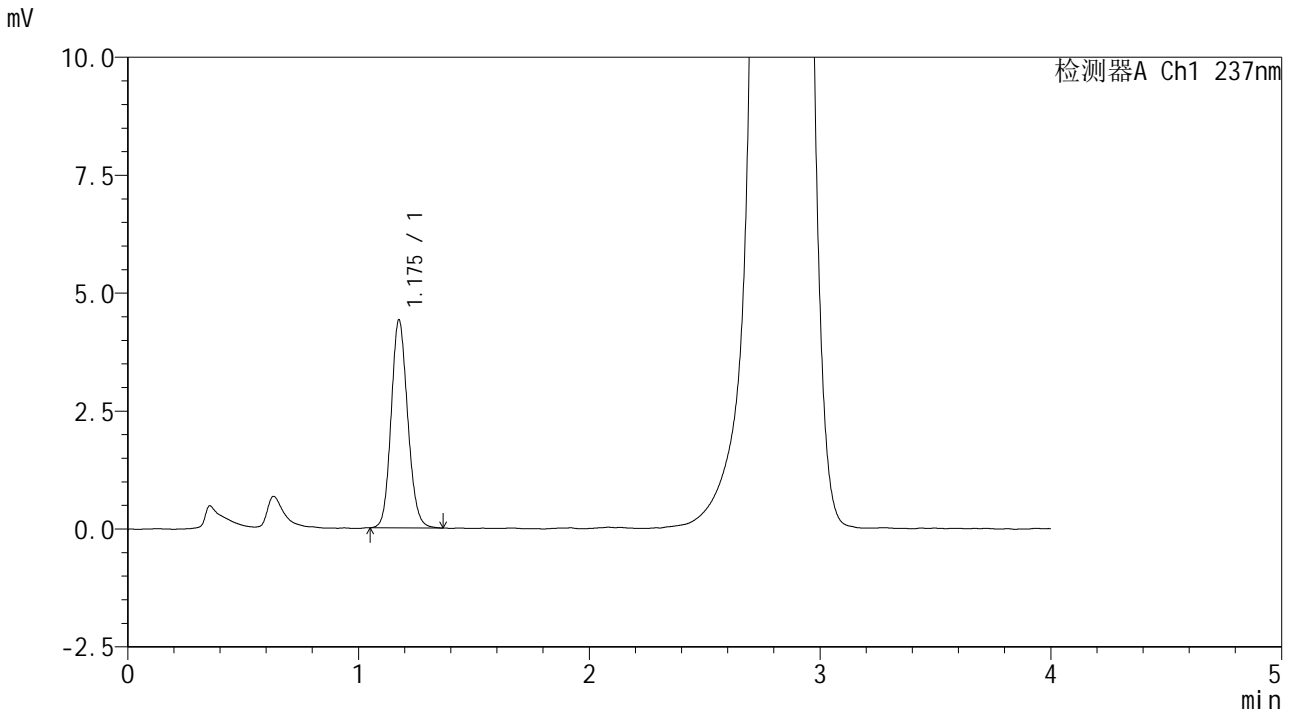


SMF-209

<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 - 0-172/23-1853-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-5
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 19:00:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:34:08 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	1.175	21948	100.000	4383	1301	1.130	--
总计		21948	100.000	4383			

图99 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

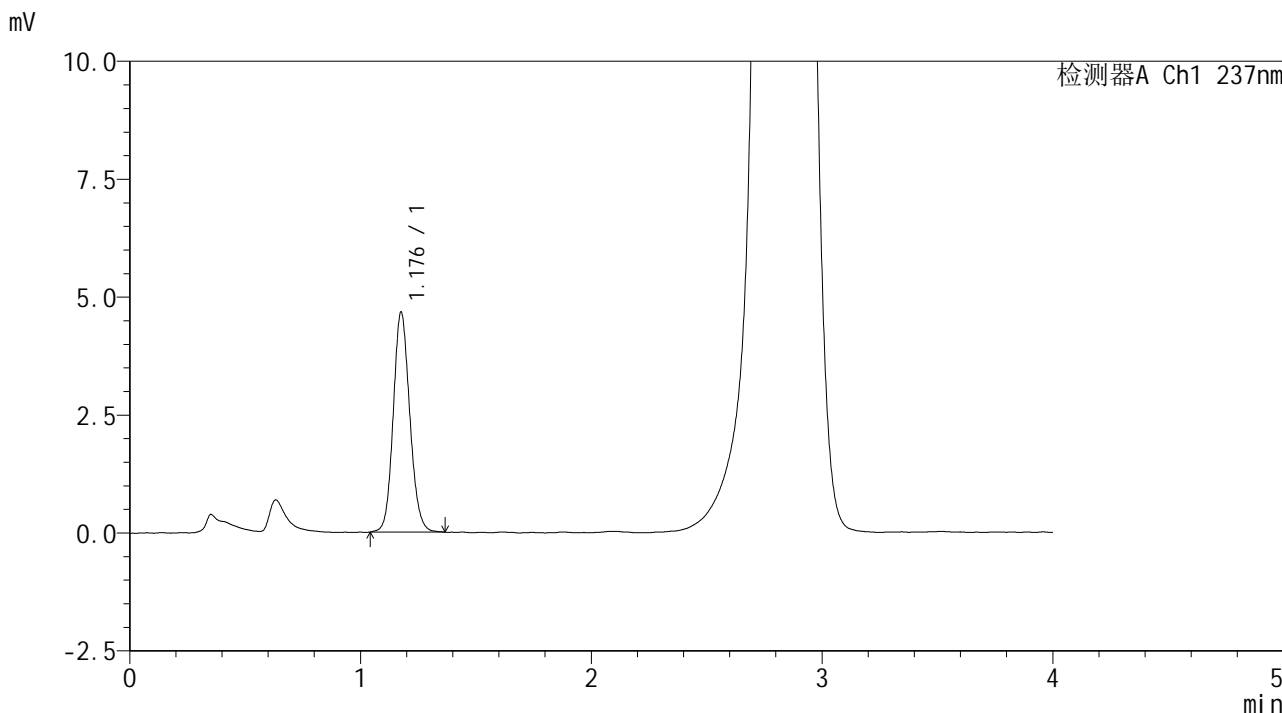


SMF-209

<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 - 0-172/23-1854-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 19:04:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:34:11 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	1.176	23231	100.000	4627	1310	1.121	--
总计		23231	100.000	4627			

图100 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

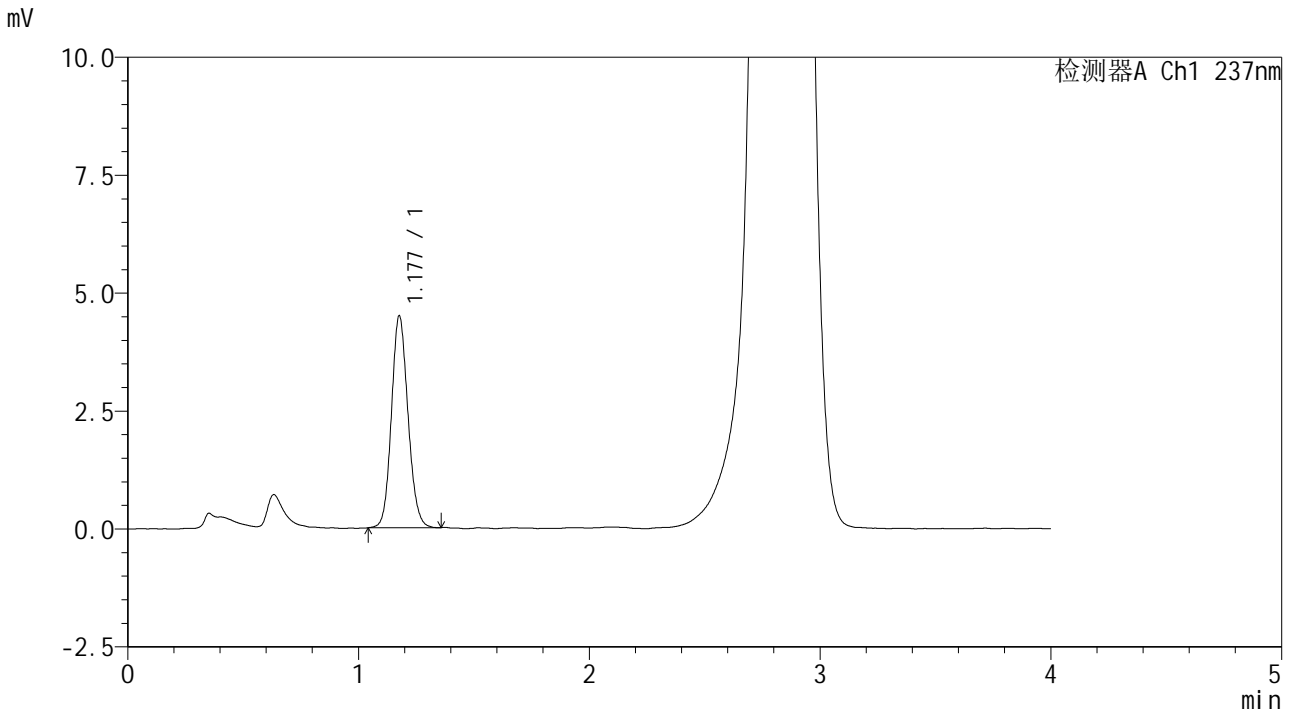


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1855-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 19:09:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:34:14 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	1.177	22368	100.000	4474	1308	1.120	--
总计		22368	100.000	4474			

图101 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

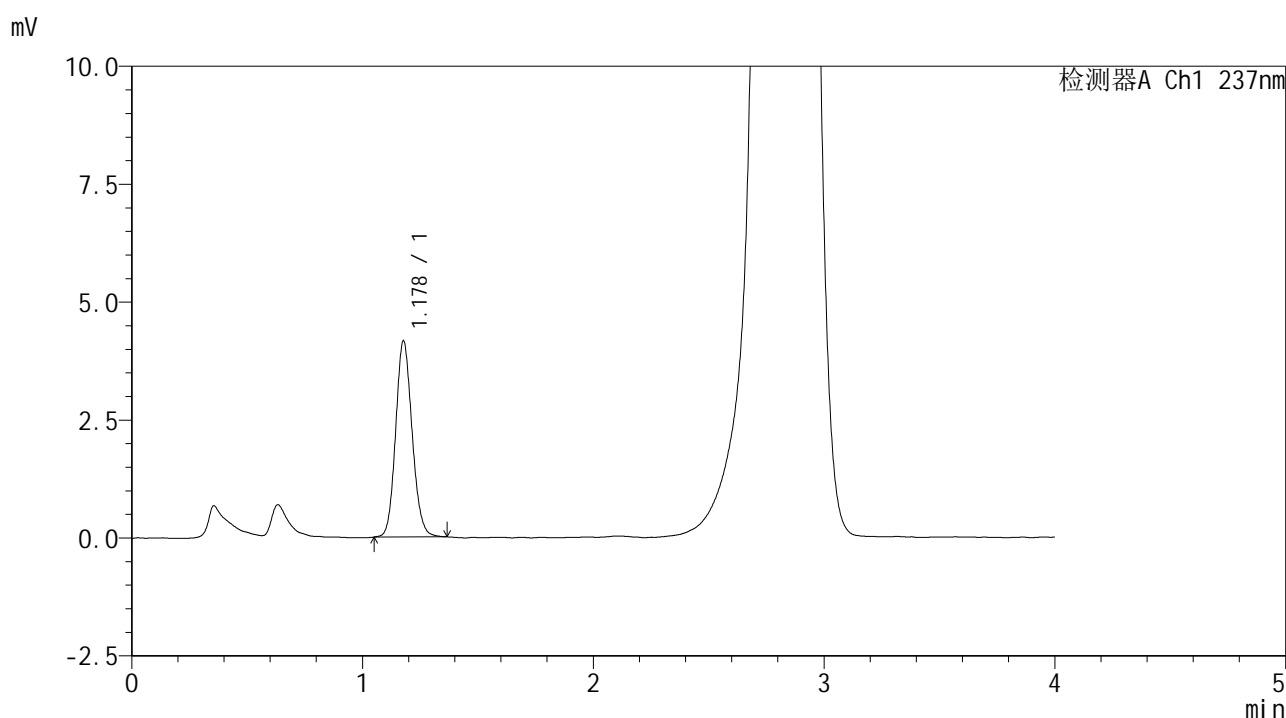


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1856-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 19:13:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:34:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

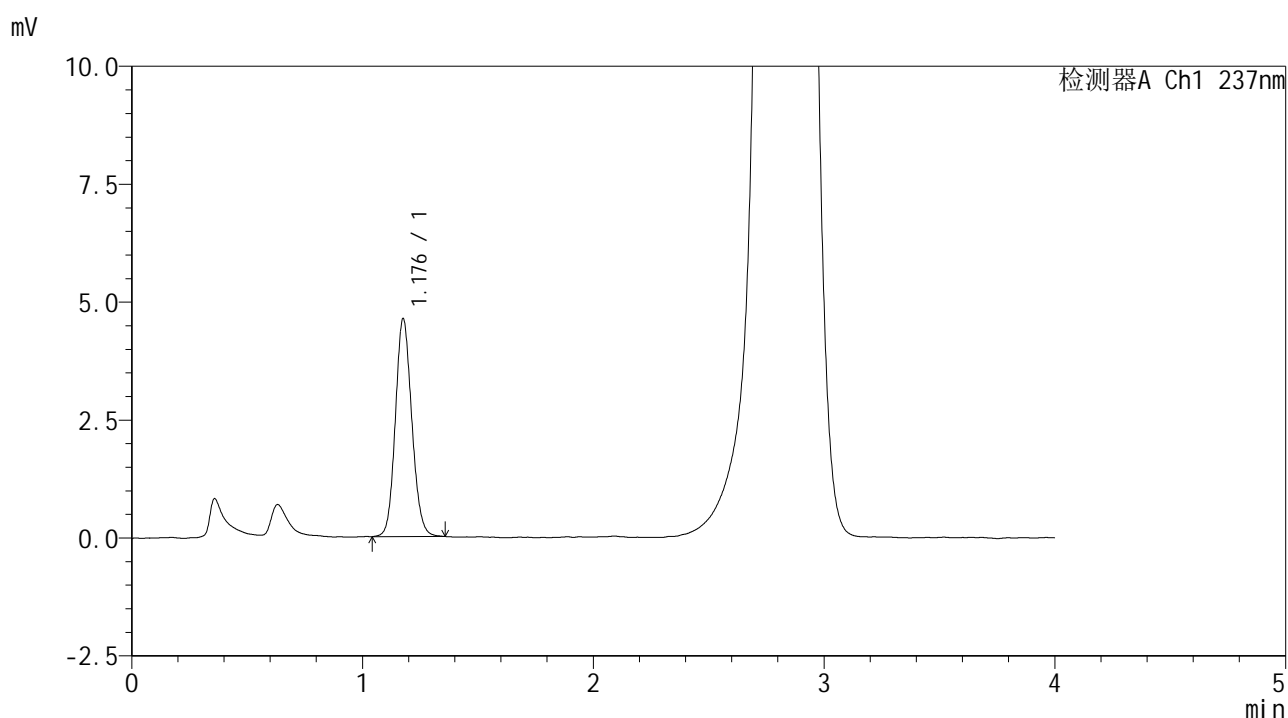
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	20597	100.000	4147	1321	1.125	--
总计		20597	100.000	4147			

图102 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1857-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-41
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 19:17:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:34:20 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	1.176	22849	100.000	4590	1320	1.117	--
总计		22849	100.000	4590			

图103 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

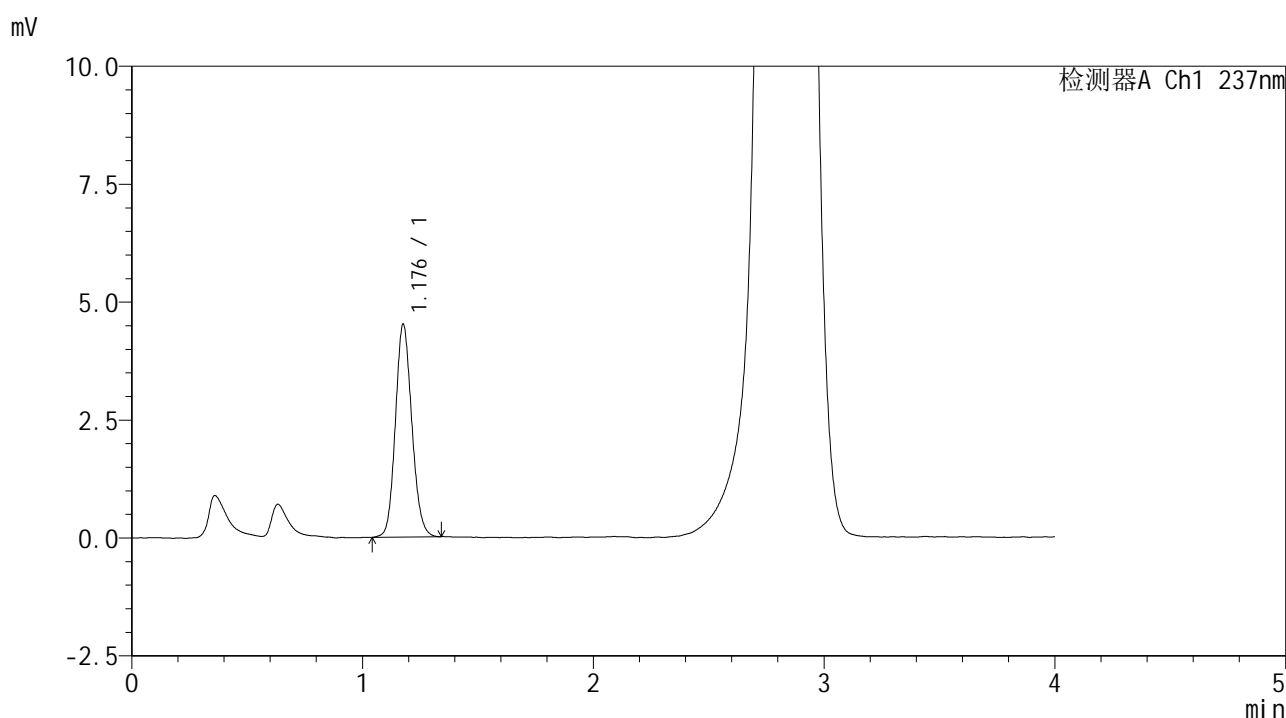


SMF-209

<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 - 0-172/23-1858-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 19:22:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:34:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

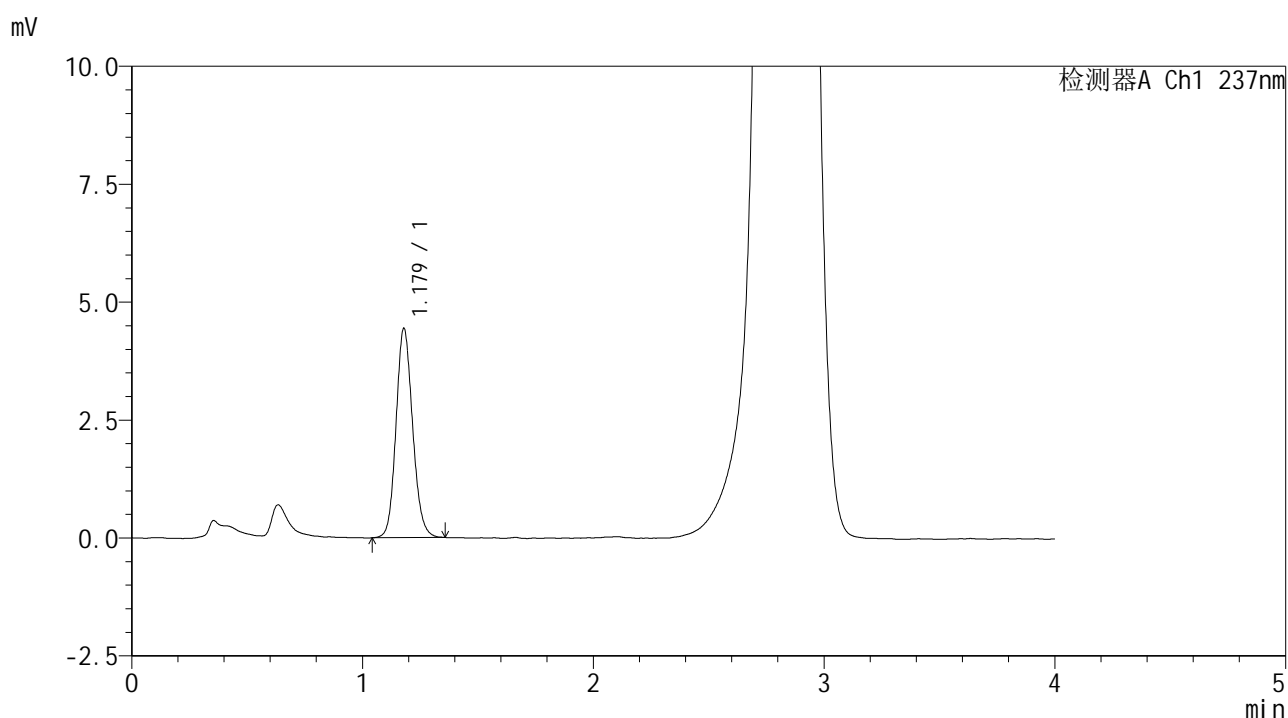
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	22308	100.000	4485	1316	1.125	--
总计		22308	100.000	4485			

图104 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1859-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-6
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 19:43:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:34:26 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	1.179	22146	100.000	4439	1310	1.130	--
总计		22146	100.000	4439			

图105 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

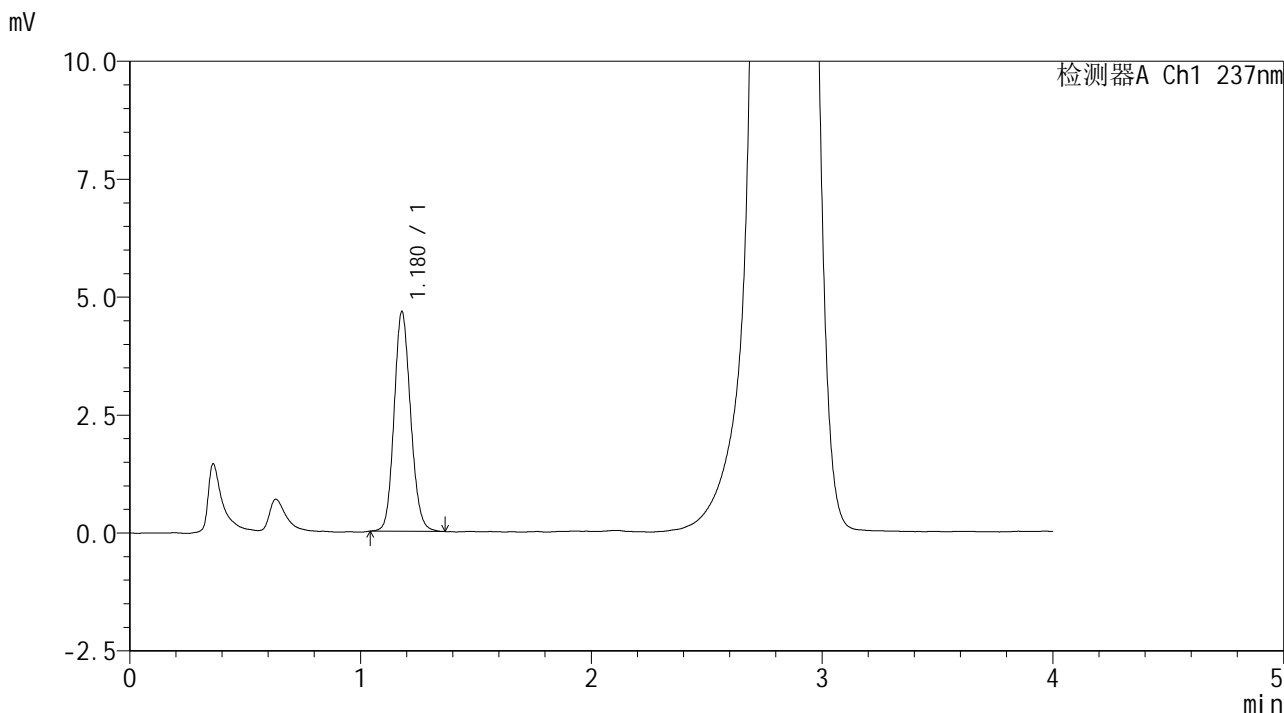


SMF-209

<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 - 0-172/23-1860-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 19:47:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:34:29 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	1.180	23140	100.000	4658	1314	1.129	--
总计		23140	100.000	4658			

图106 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

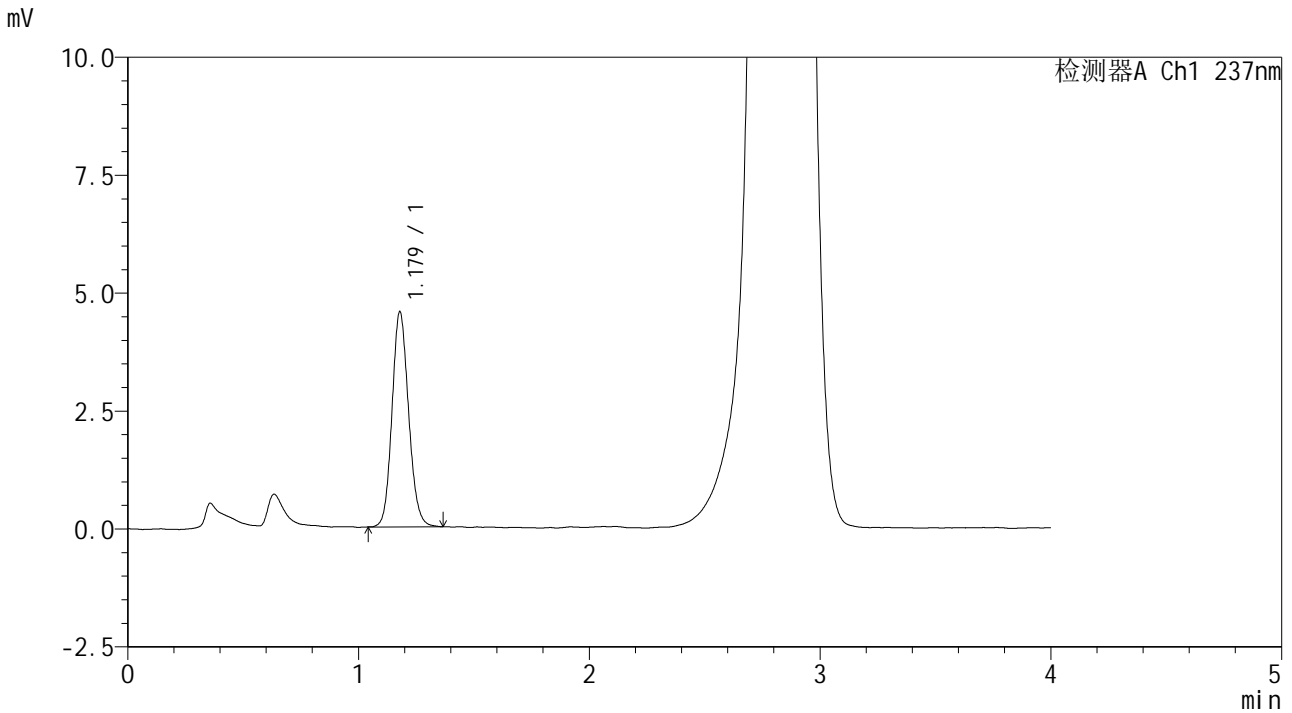


SMF-209

<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 - 0-172/23-1861-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 19:51:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:34:32 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	1.179	22730	100.000	4561	1310	1.125	--
总计		22730	100.000	4561			

图107 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

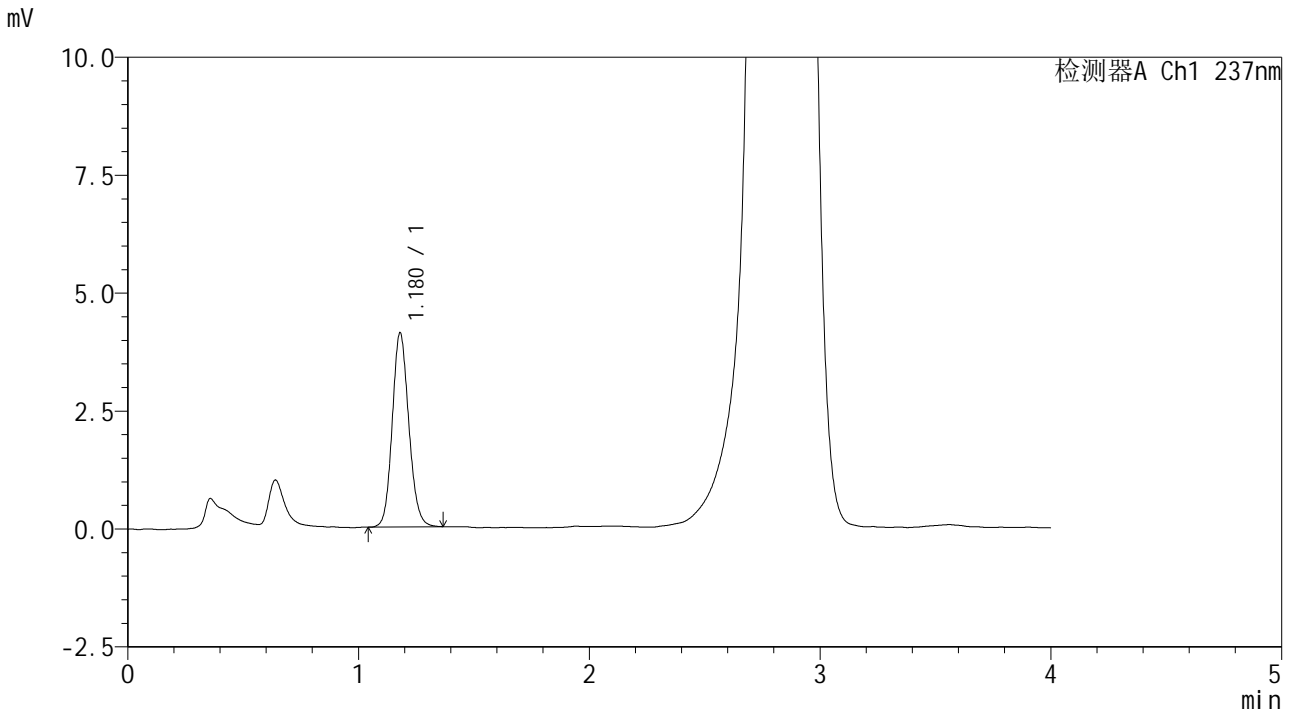


SMF-209

<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 - 0-172/23-1862-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 19:56:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:34:35 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	1.180	20483	100.000	4118	1319	1.124	--
总计		20483	100.000	4118			

图108 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

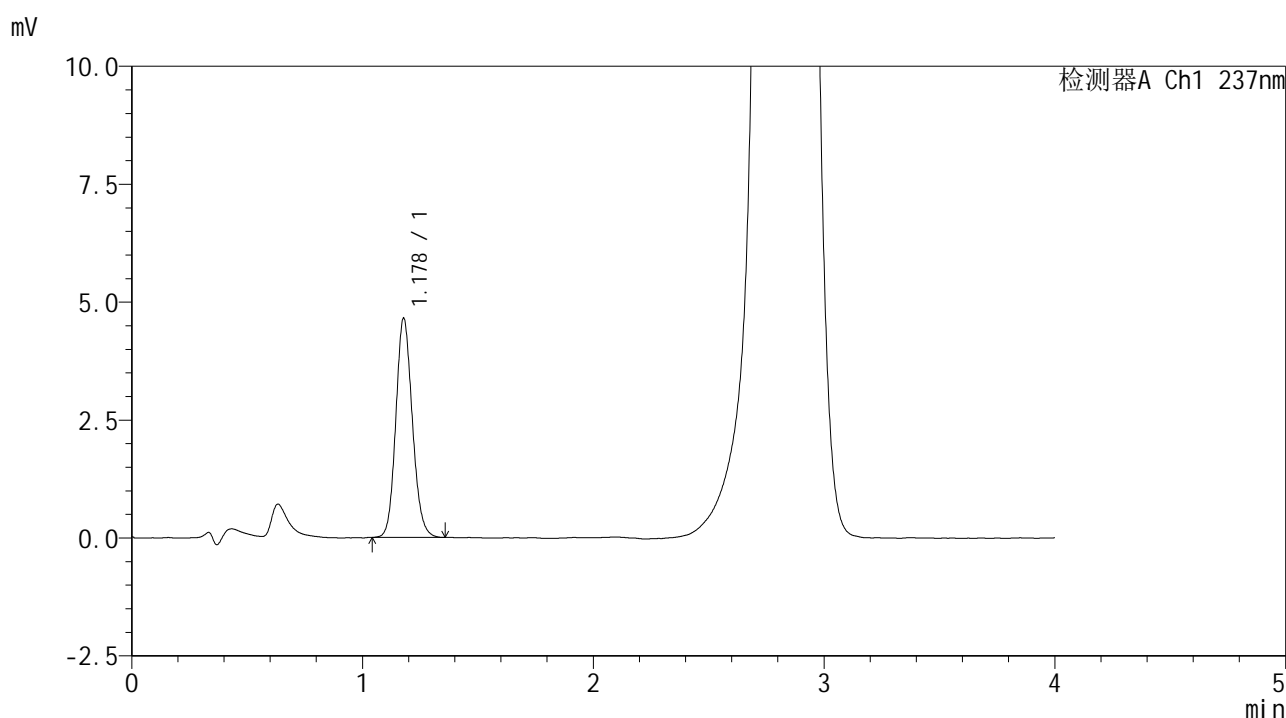


SMF-209

<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 - 0-172/23-1863-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-42
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 20:00:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:34:38 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	1.178	23101	100.000	4645	1316	1.129	--
总计		23101	100.000	4645			

图109 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

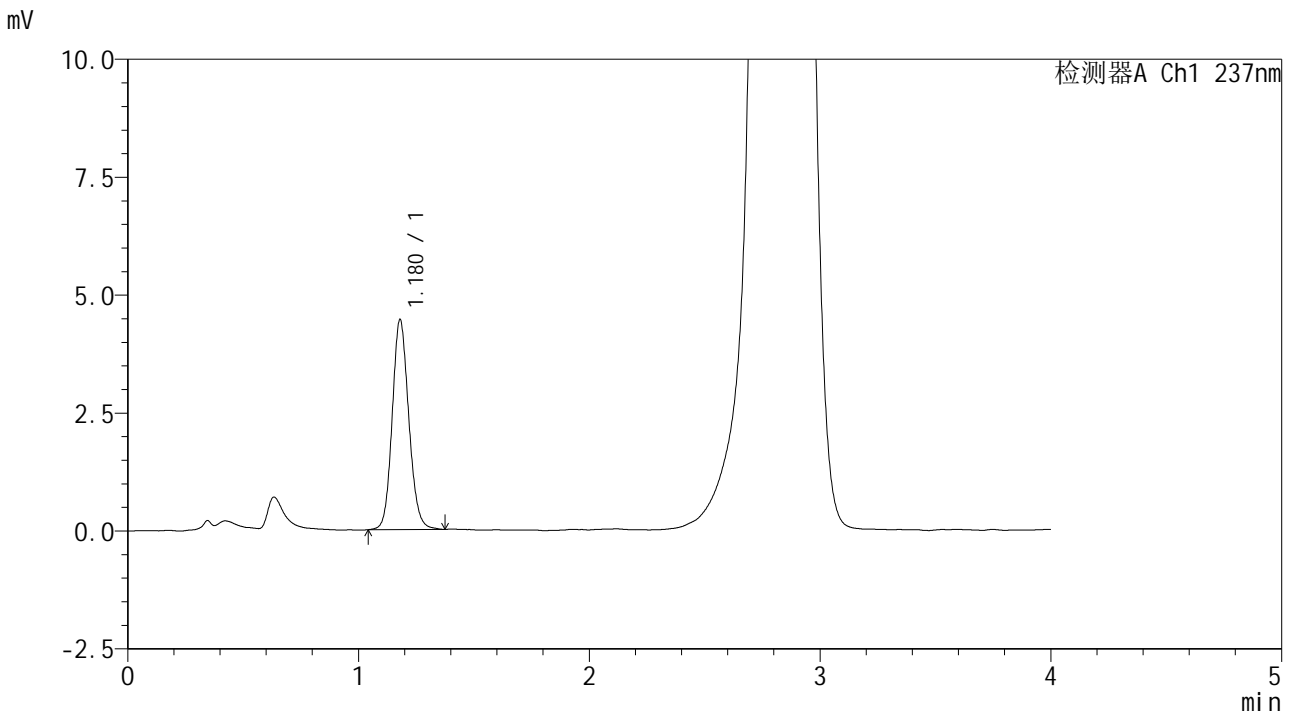


SMF-209

<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 - 0-172/23-1864-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 20:05:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:34:42 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	1.180	22233	100.000	4455	1315	1.125	--
总计		22233	100.000	4455			

图110 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

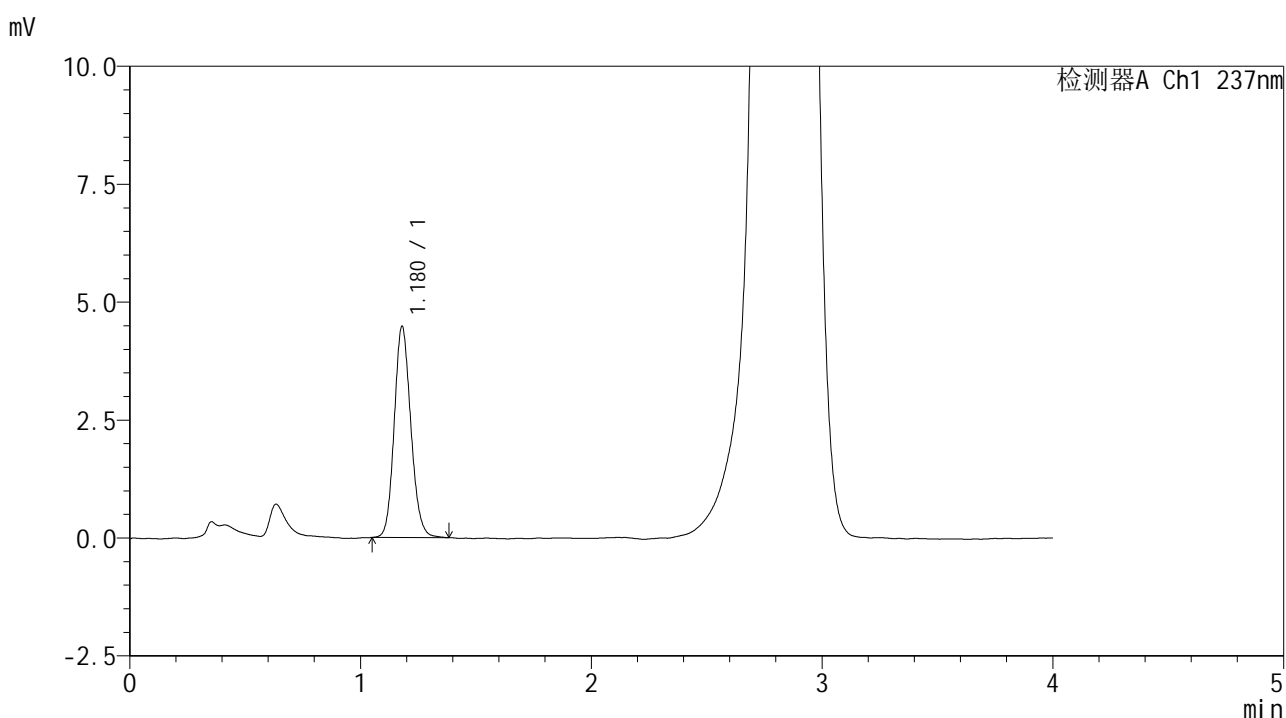


SMF-209

<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 - 0-172/23-1865-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-7
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 20:09:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:34:45 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	1.180	22348	100.000	4480	1308	1.135	--
总计		22348	100.000	4480			

图111 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

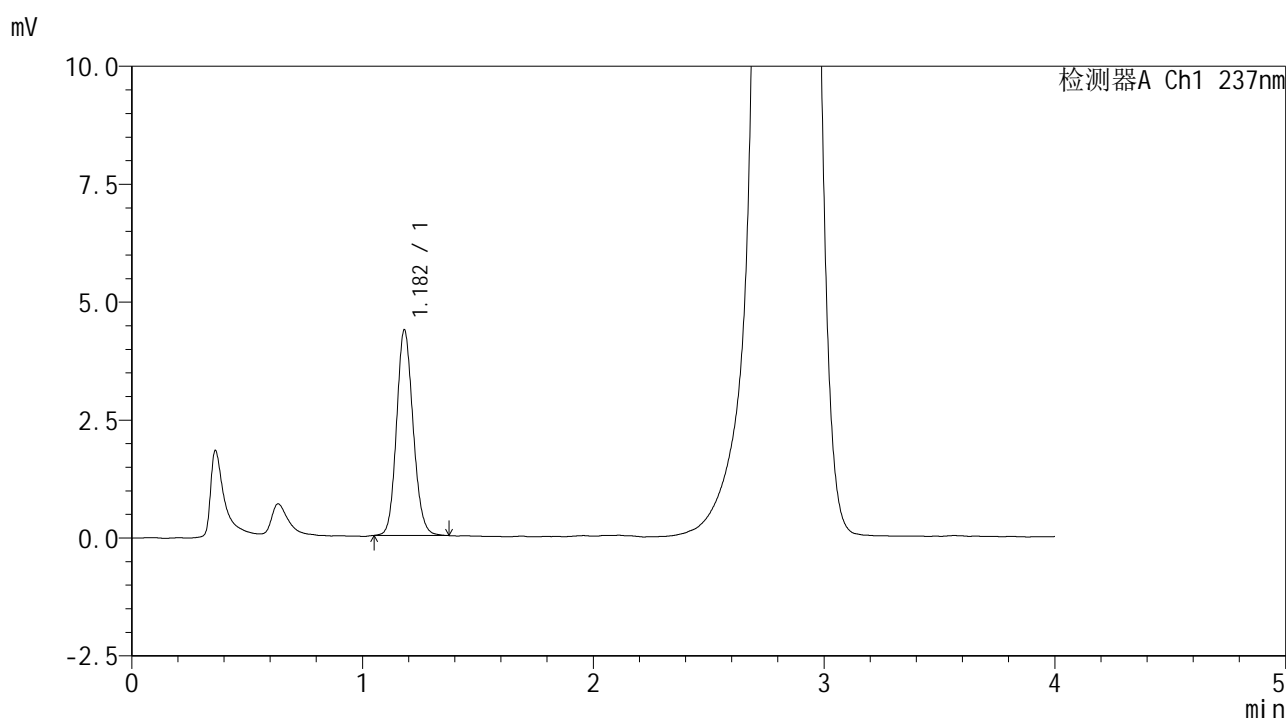


SMF-209

<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 - 0-172/23-1866-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 20:13:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:34:49 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	1.182	21719	100.000	4358	1319	1.130	--
总计		21719	100.000	4358			

图112 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

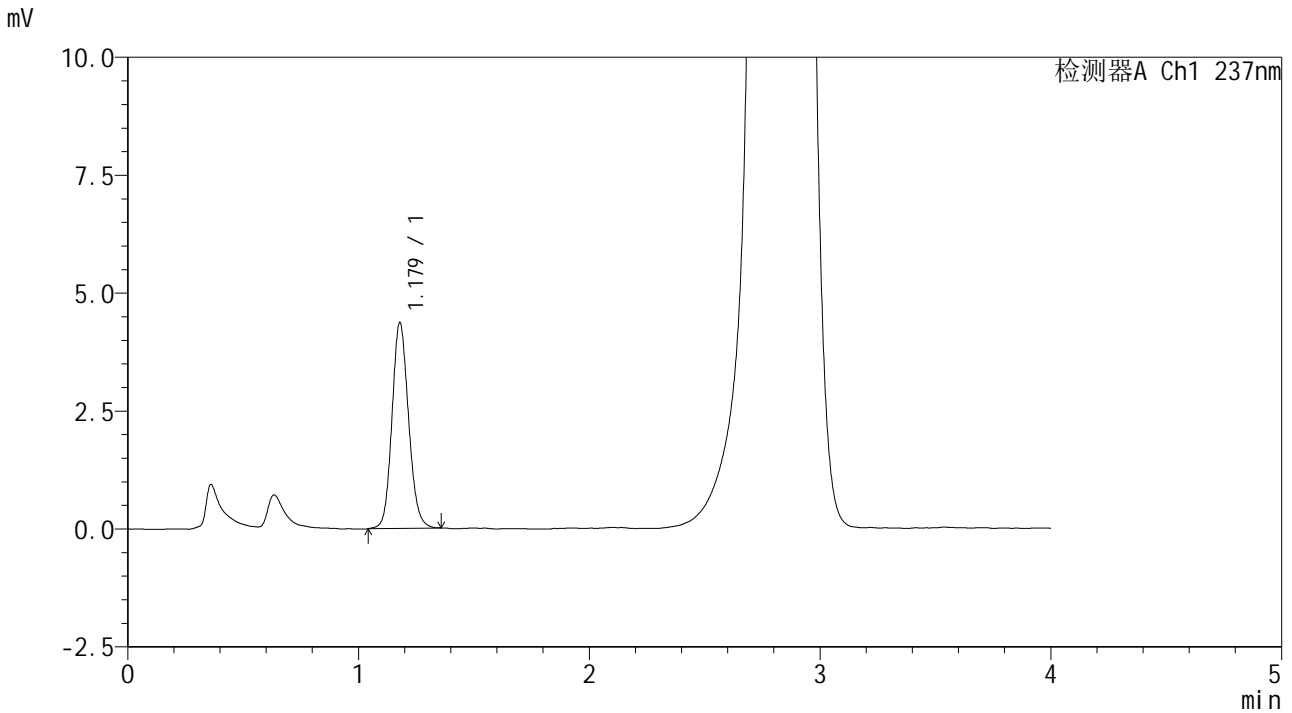


SMF-209

<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 - 0-172/23-1867-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 20:18:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:34:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

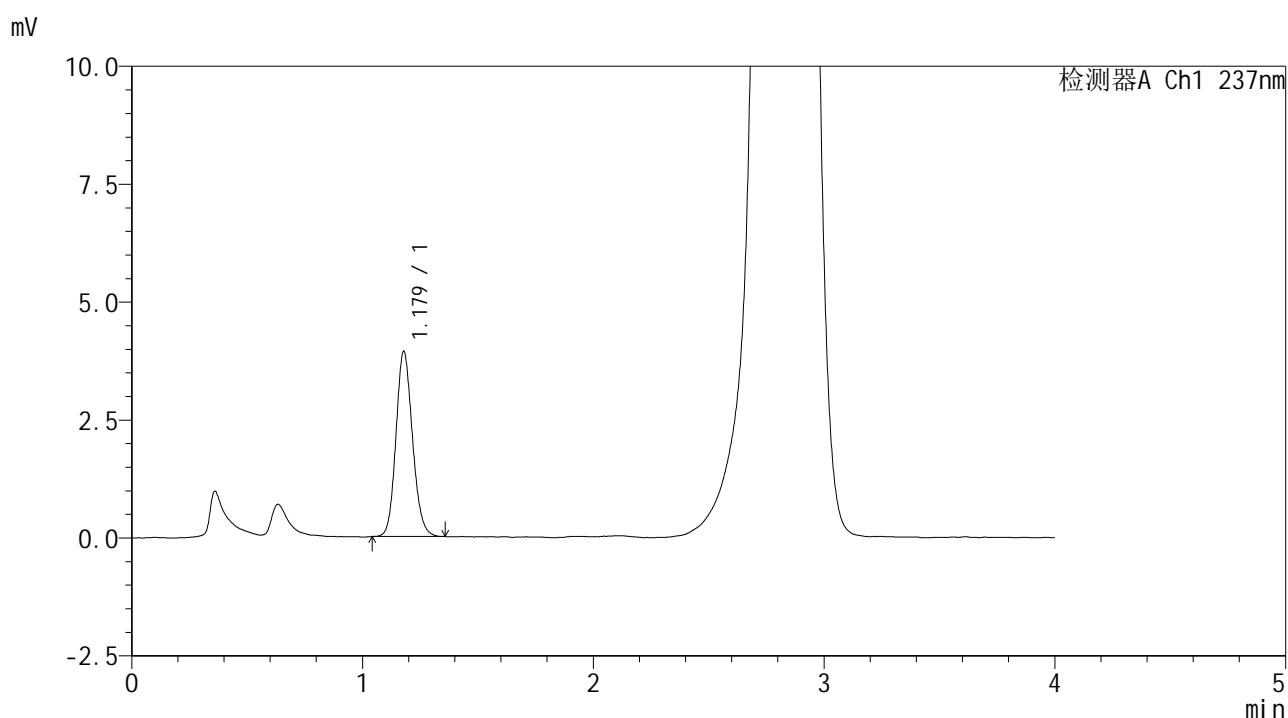
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	21764	100.000	4364	1310	1.125	--
总计		21764	100.000	4364			

图113 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1868-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-34
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 20:22:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:34:55 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	1.179	19526	100.000	3925	1316	1.136	--
总计		19526	100.000	3925			

图114 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

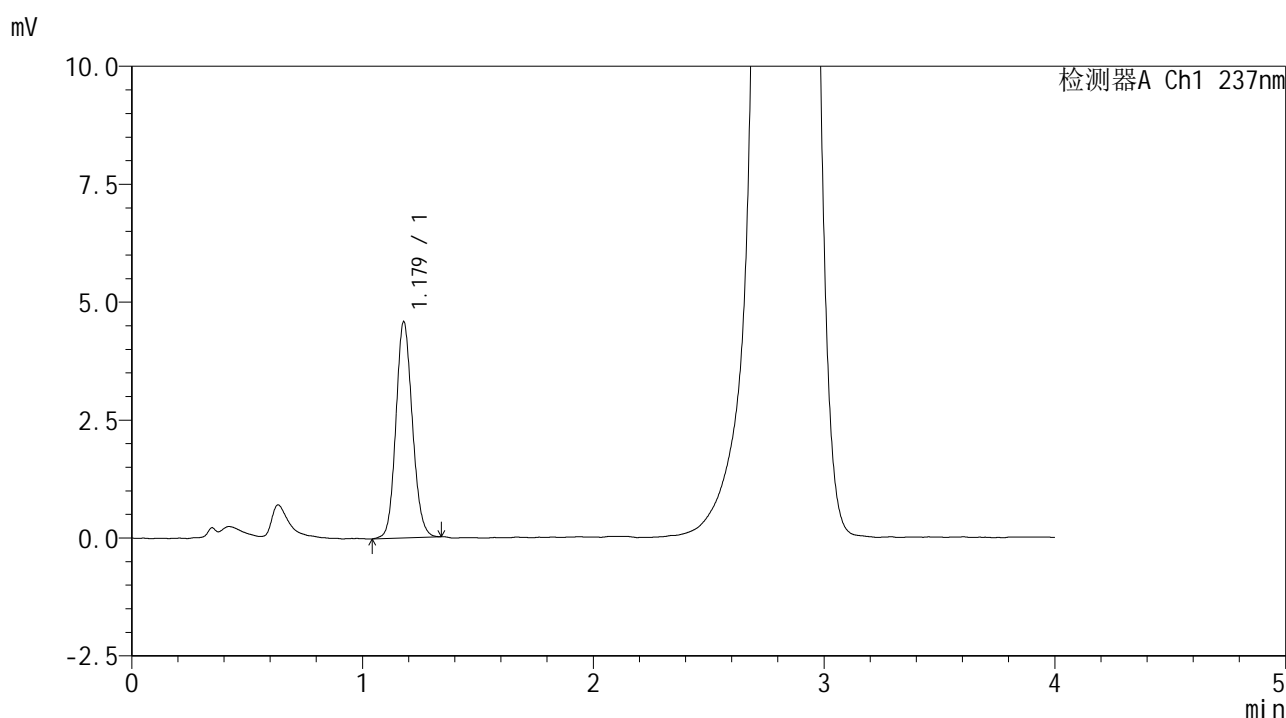


SMF-209

<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 - 0-172/23-1869-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 20:27:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:34:59 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	1.179	22708	100.000	4583	1323	1.118	--
总计		22708	100.000	4583			

图115 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

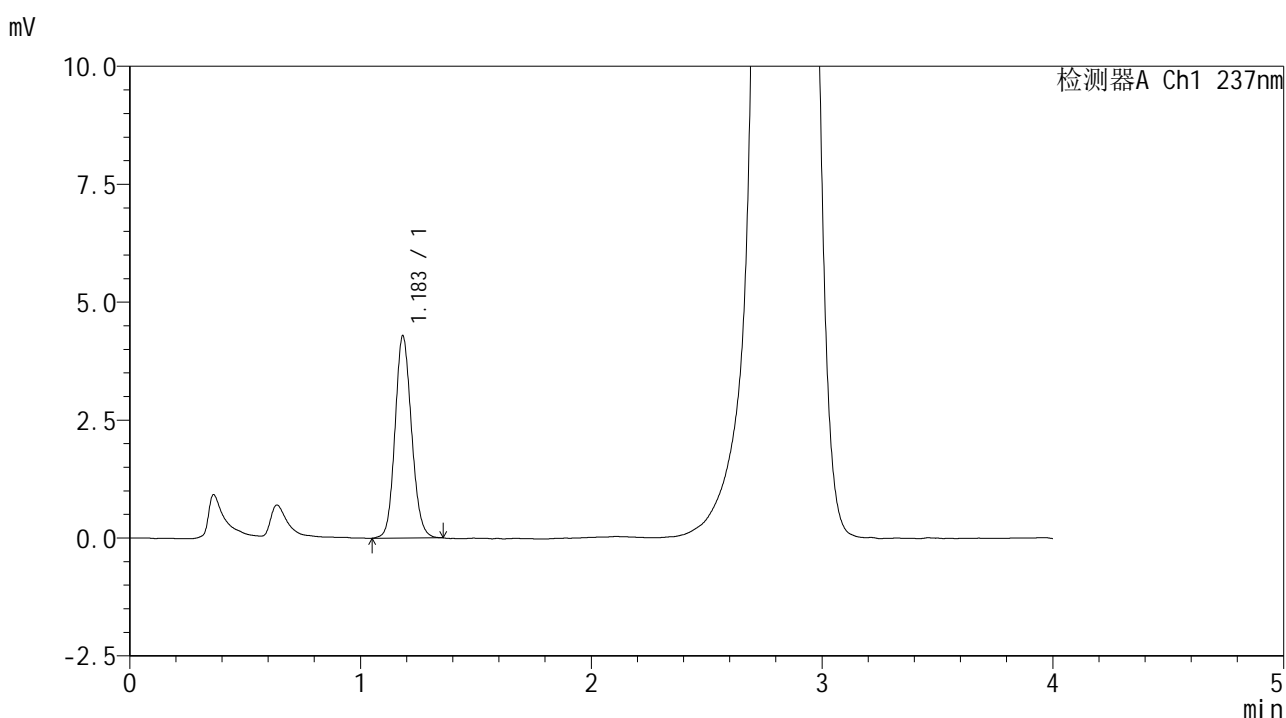


SMF-209

<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 - 0-172/23-1870-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 20:31:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:35:02 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	1.183	21278	100.000	4262	1321	1.123	--
总计		21278	100.000	4262			

图116 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

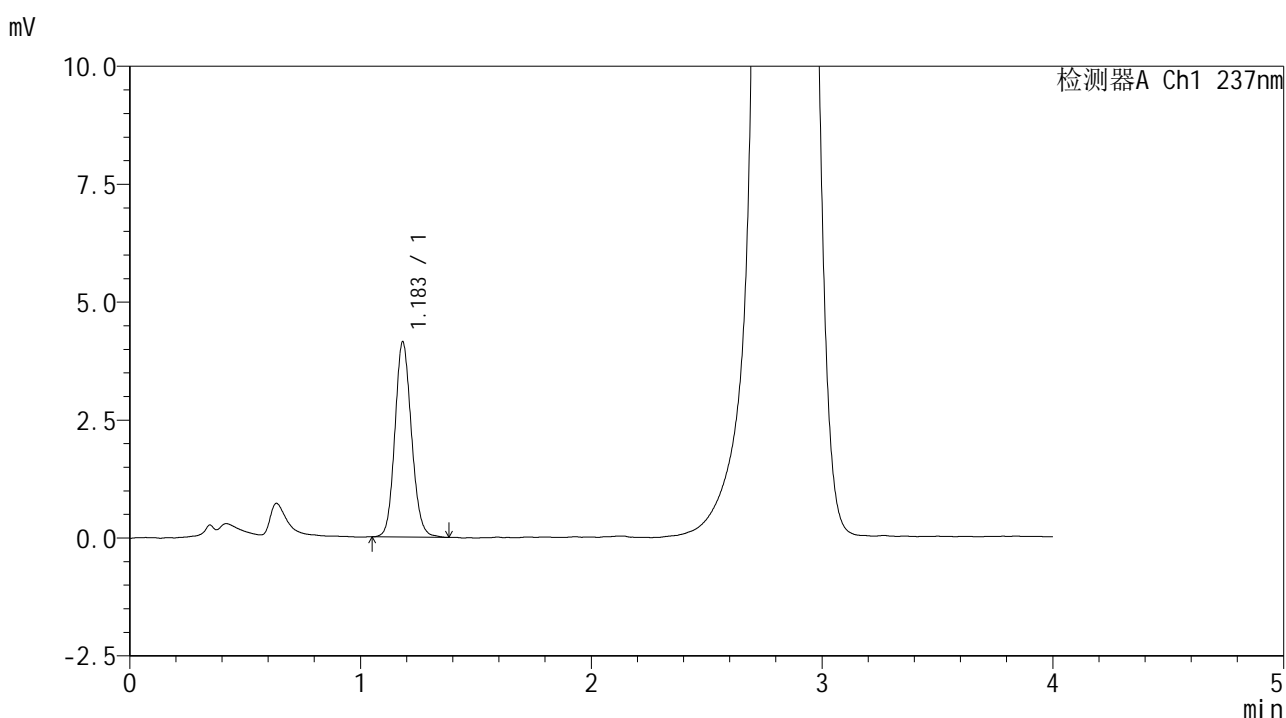


SMF-209

<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 - 0-172/23-1871-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 20:36:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:35:05 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	1.183	20637	100.000	4122	1317	1.125	--
总计		20637	100.000	4122			

图117 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

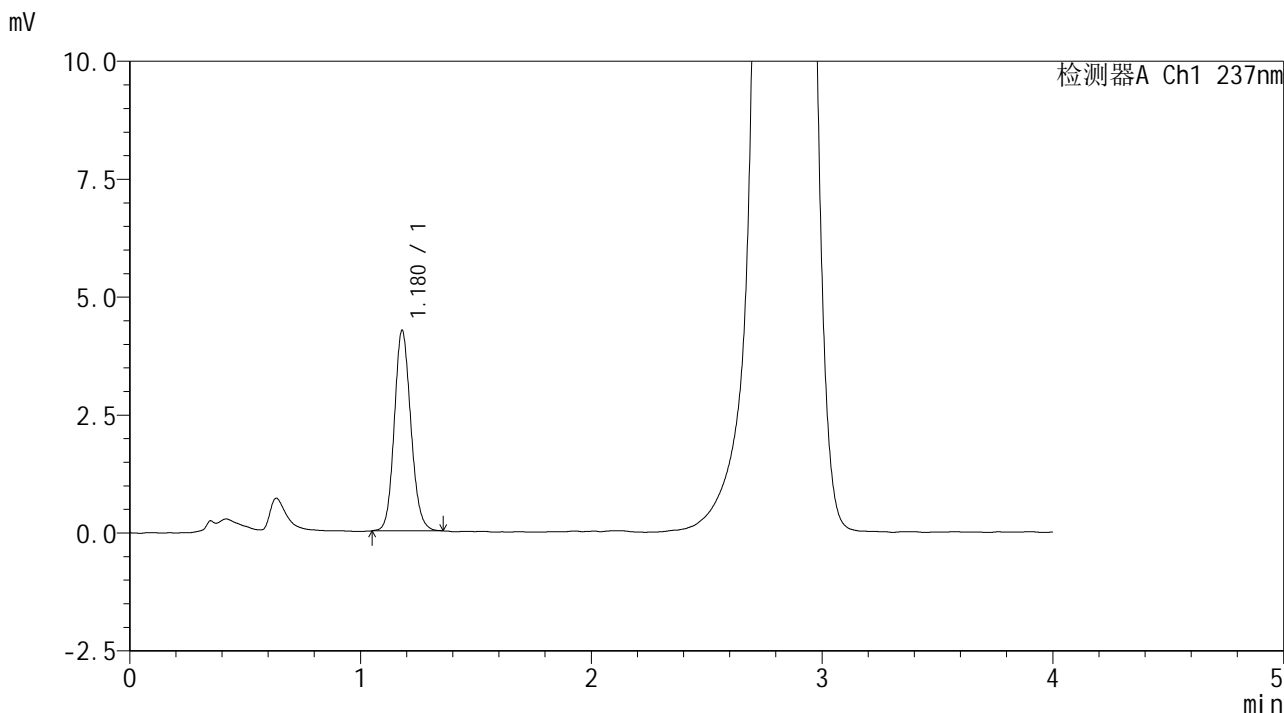


SMF-209

<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 - 0-172/23-1872-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 20:40:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:35:08 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	1.180	21140	100.000	4252	1325	1.126	--
总计		21140	100.000	4252			

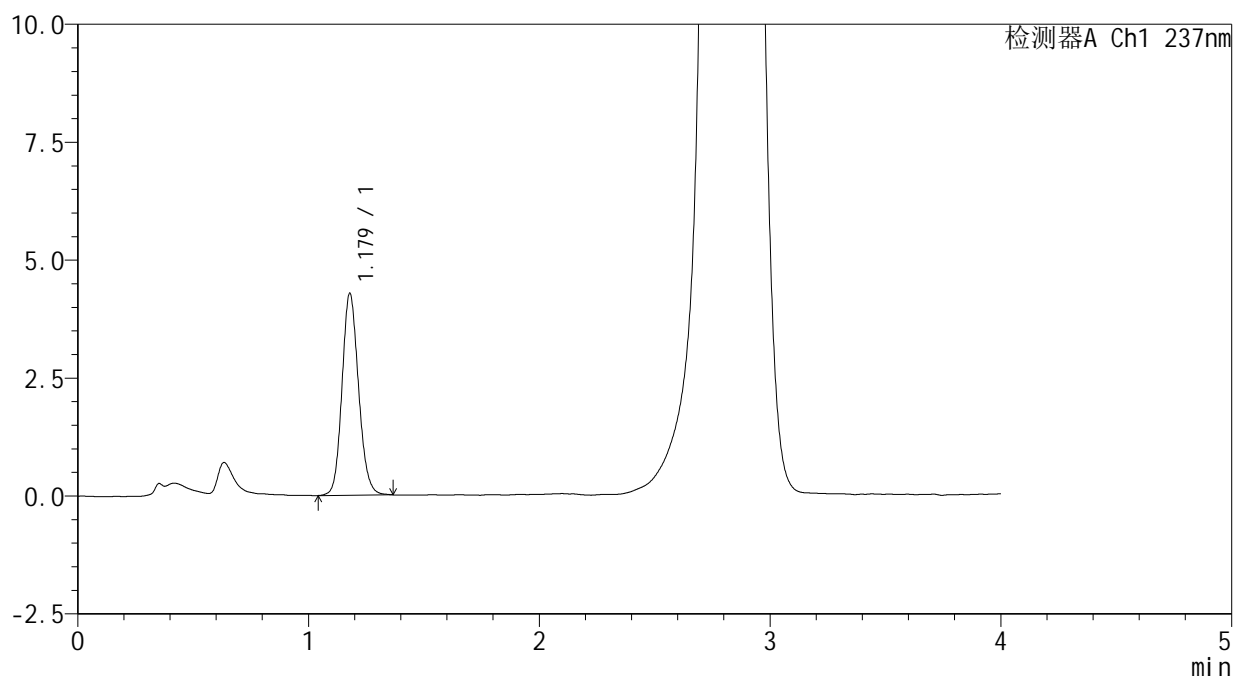
图118 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-172/23-1873-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-26
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 20:44:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:35:11 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	1.179	21309	100.000	4280	1318	1.131	--
总计		21309	100.000	4280			

图119 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

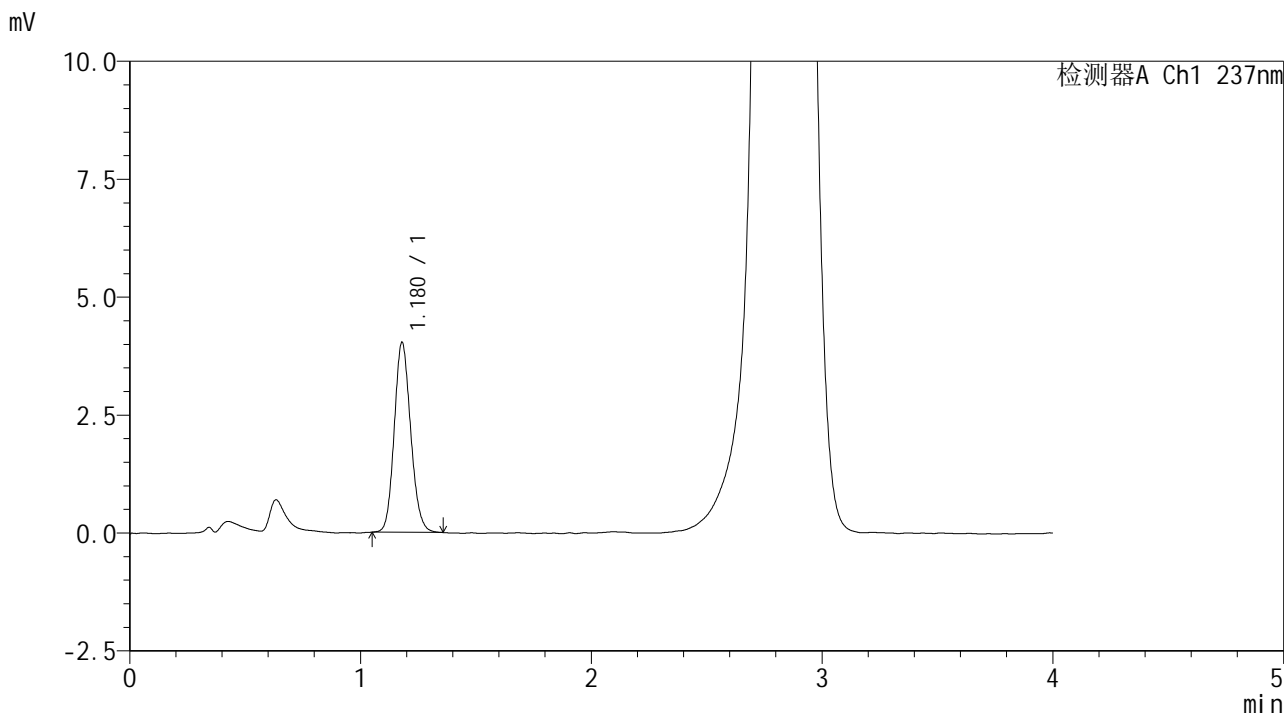


SMF-209

<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 - 0-172/23-1874-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 20:49:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:35:14 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	1.180	19923	100.000	4030	1321	1.133	--
总计		19923	100.000	4030			

图120 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

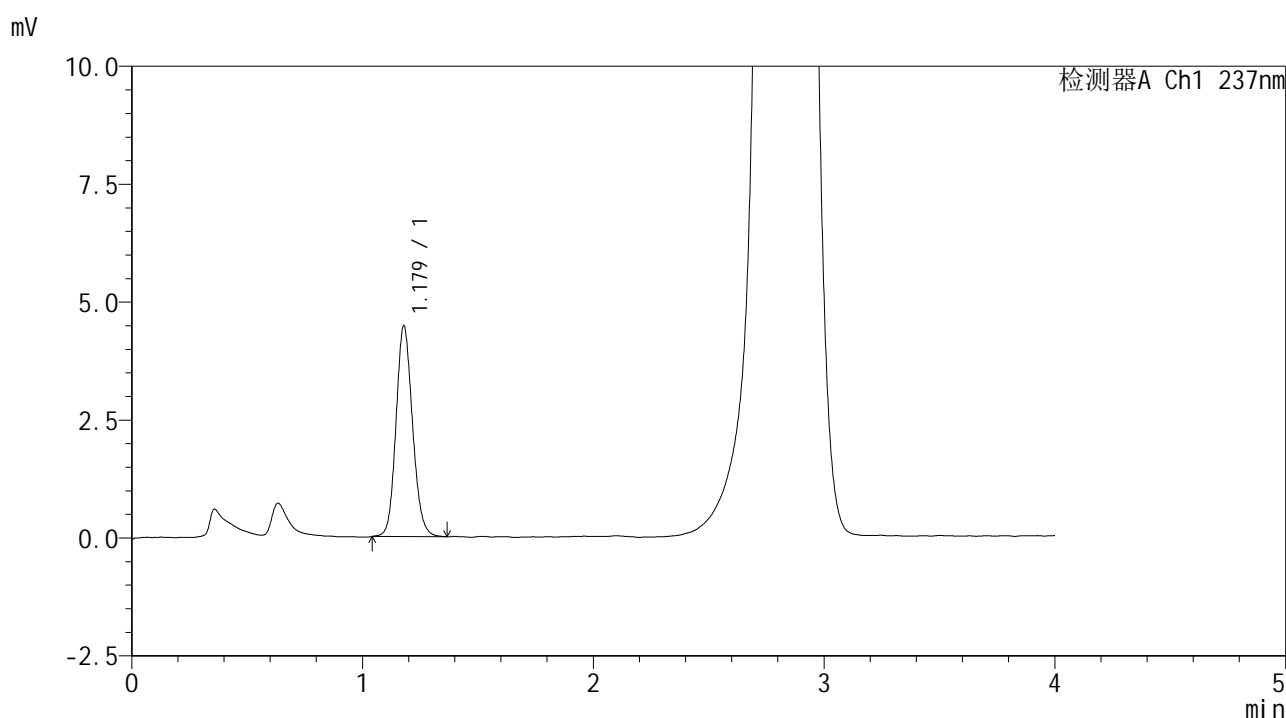


SMF-209

<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 - 0-172/23-1875-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 20:53:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:35:17 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	1.179	22246	100.000	4471	1314	1.129	--
总计		22246	100.000	4471			

图121 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

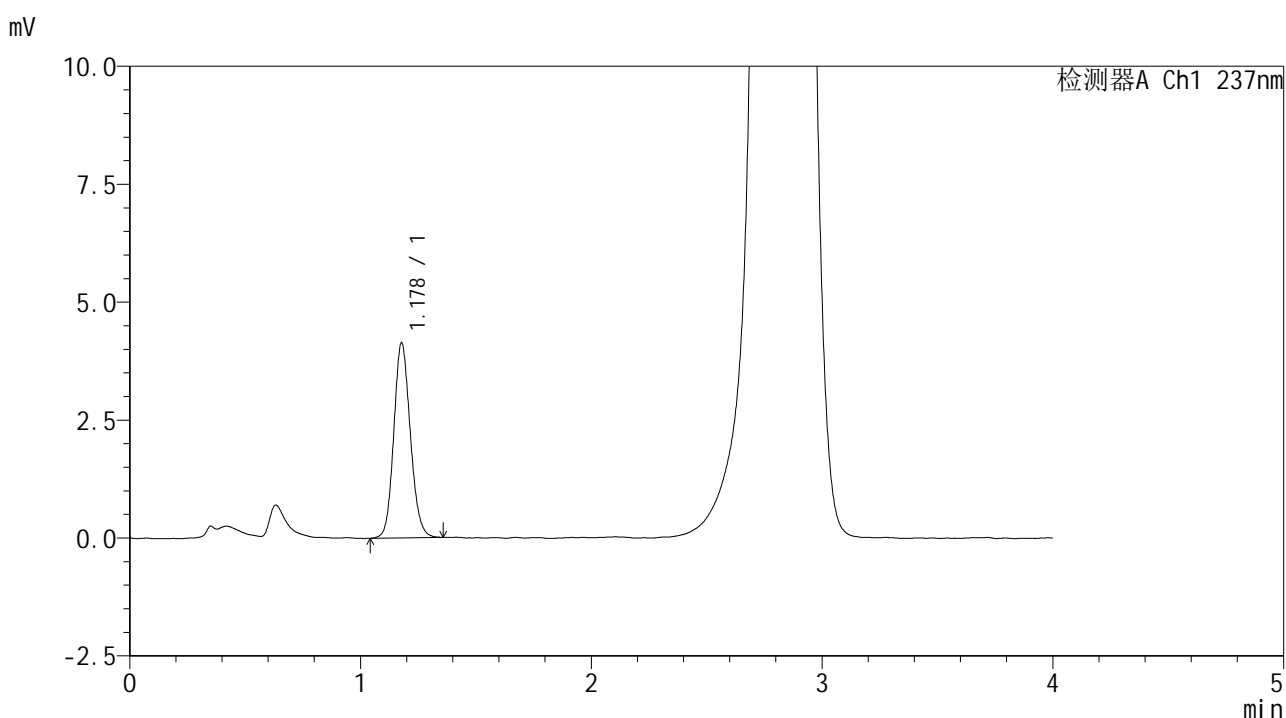


SMF-209

<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 - 0-172/23-1876-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 20:58:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:35:20 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	1.178	20605	100.000	4129	1311	1.127	--
总计		20605	100.000	4129			

图122 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

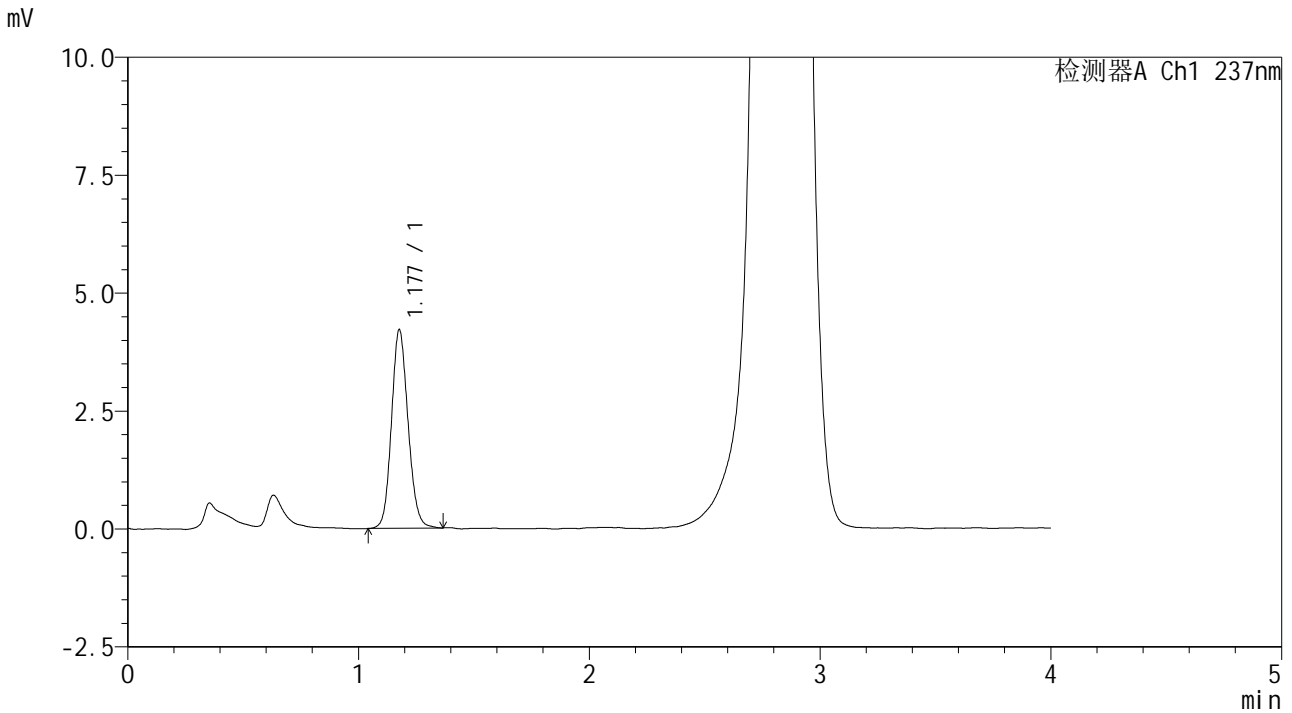


SMF-209

<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 - 0-172/23-1877-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-3
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 21:02:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:35:23 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	1.177	20979	100.000	4191	1300	1.123	--
总计		20979	100.000	4191			

图123 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

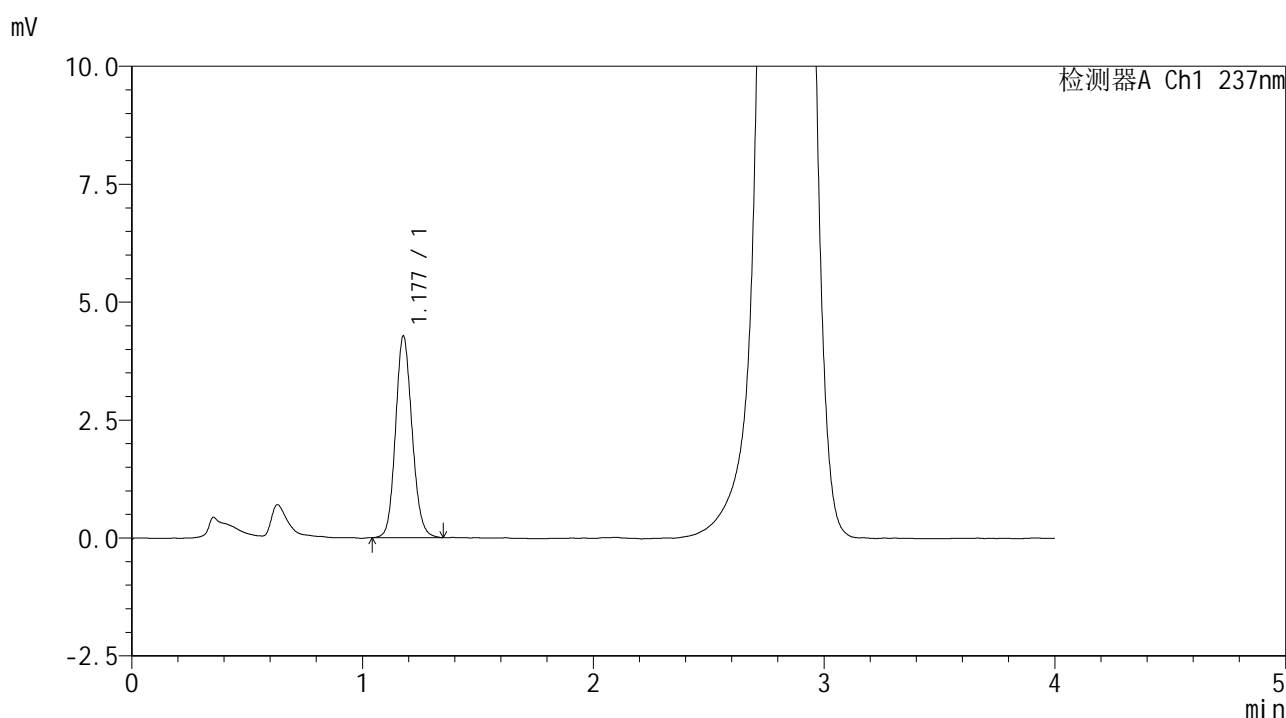


SMF-209

<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 - 0-172/23-1878-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 21:06:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:35:26 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	1.177	21270	100.000	4261	1308	1.124	--
总计		21270	100.000	4261			

图124 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

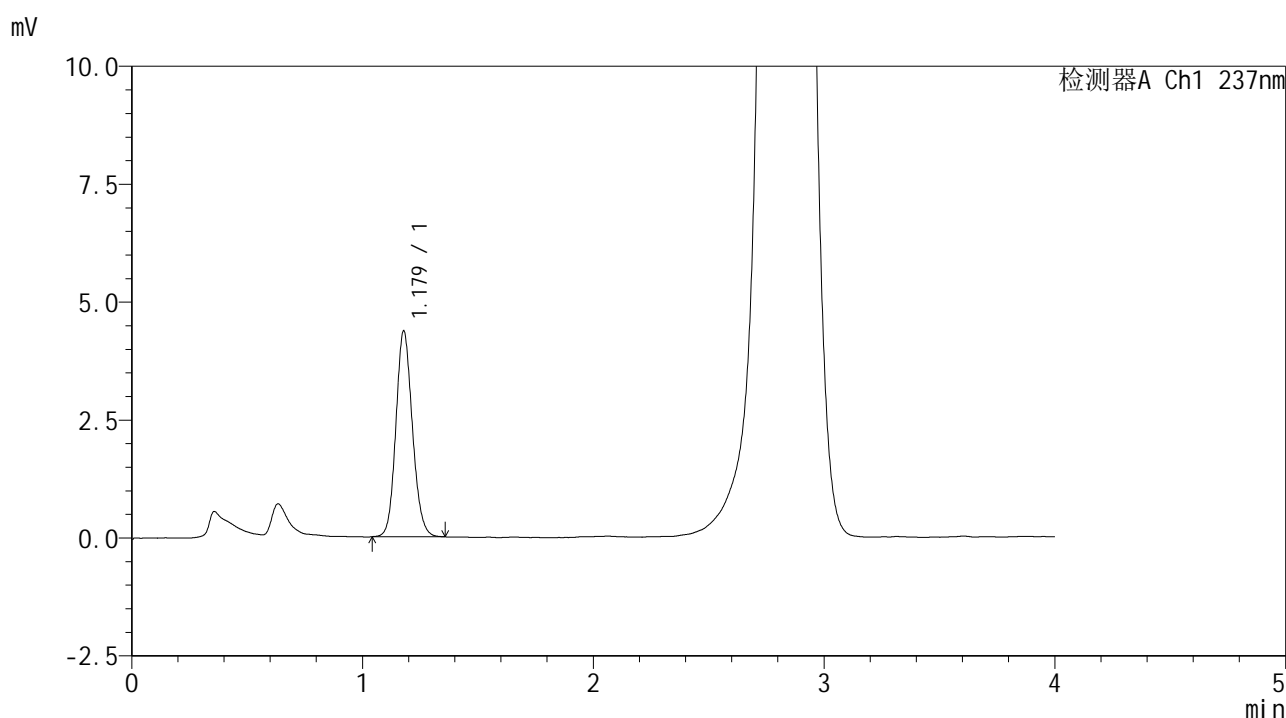


SMF-209

<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 - 0-172/23-1879-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 21:11:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:35:29 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	1.179	21678	100.000	4362	1317	1.126	--
总计		21678	100.000	4362			

图125 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

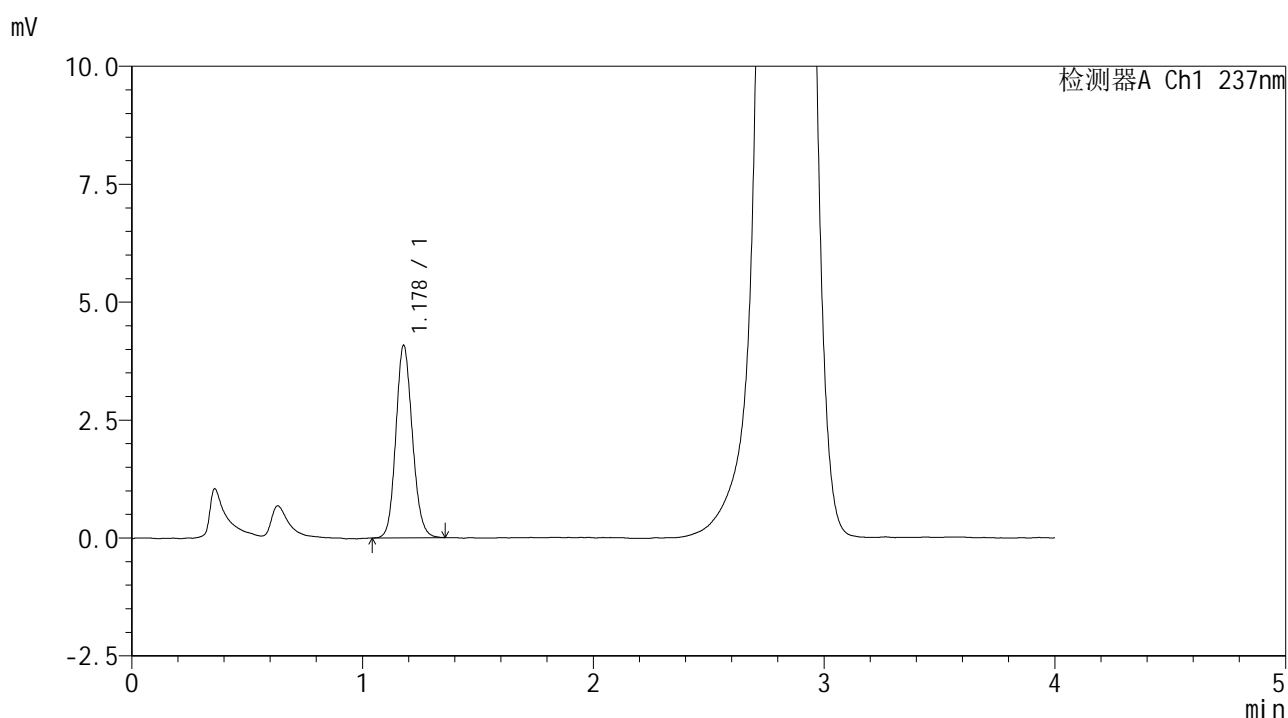


SMF-209

<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 - 0-172/23-1880-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 21:15:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:35:32 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	1.178	20257	100.000	4077	1316	1.128	--
总计		20257	100.000	4077			

图126 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

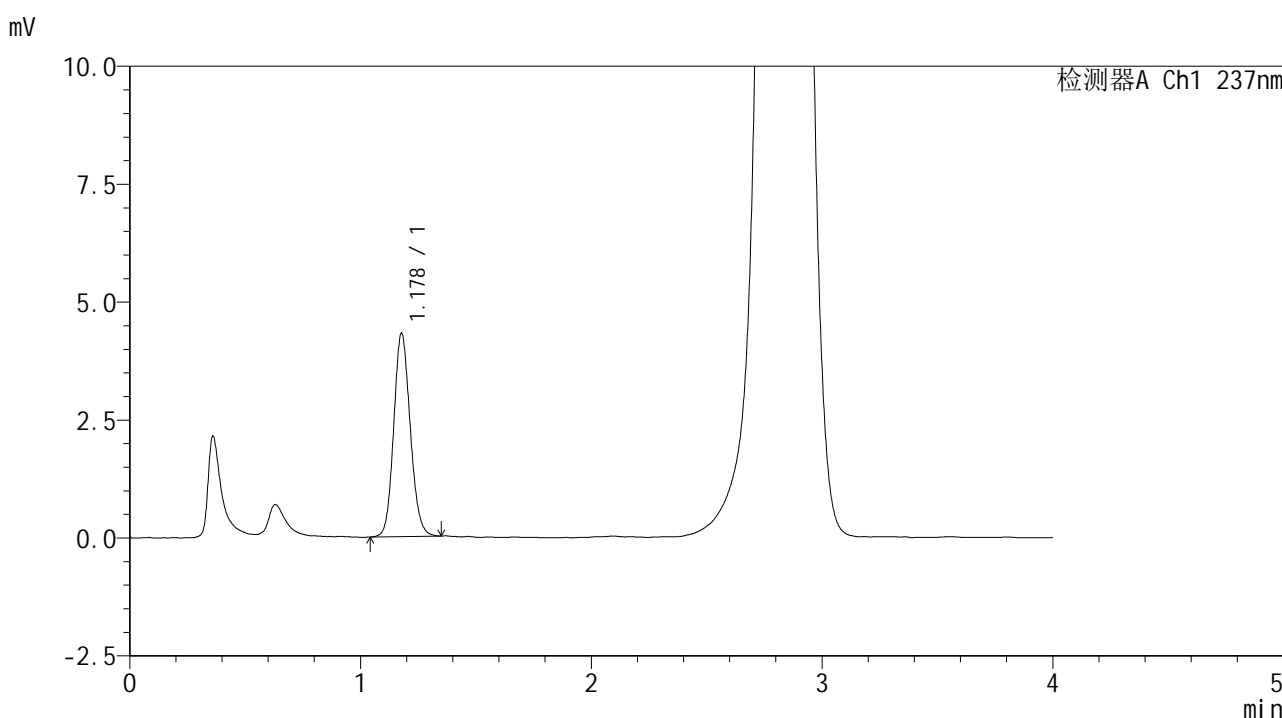


SMF-209

<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 - 0-172/23-1881-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-39
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 21:20:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:35:35 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	1.178	21416	100.000	4303	1307	1.123	--
总计		21416	100.000	4303			

图127 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

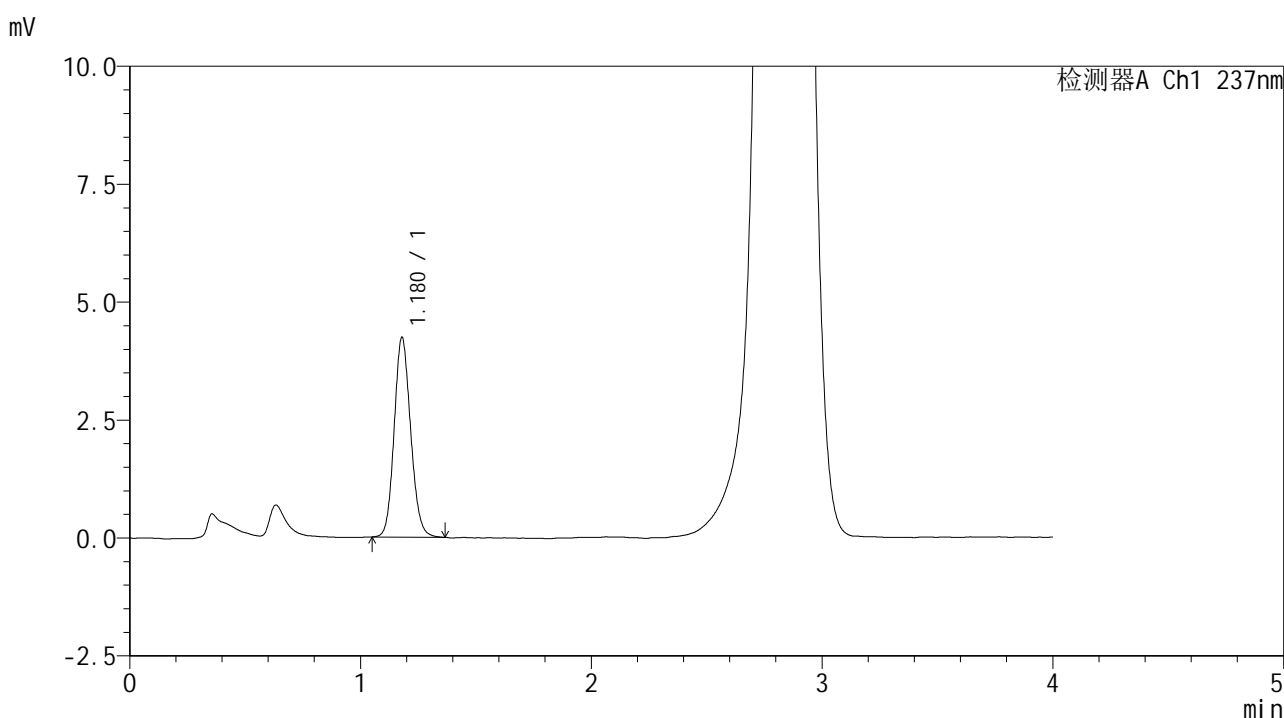


SMF-209

<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 - 0-172/23-1882-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 21:24:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:35:38 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	1.180	20971	100.000	4236	1318	1.123	--
总计		20971	100.000	4236			

图128 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

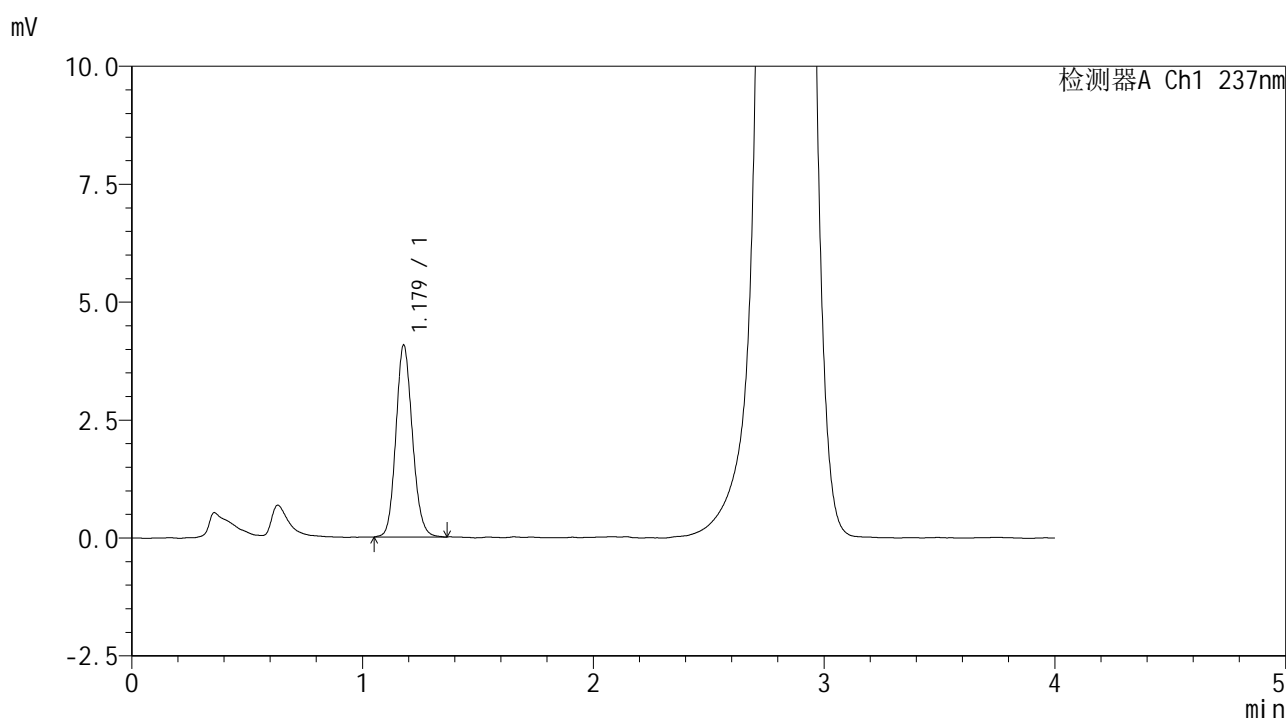


SMF-209

<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 - 0-172/23-1883-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-4
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 21:28:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:35:41 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	1.179	20207	100.000	4067	1317	1.129	--
总计		20207	100.000	4067			

图129 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

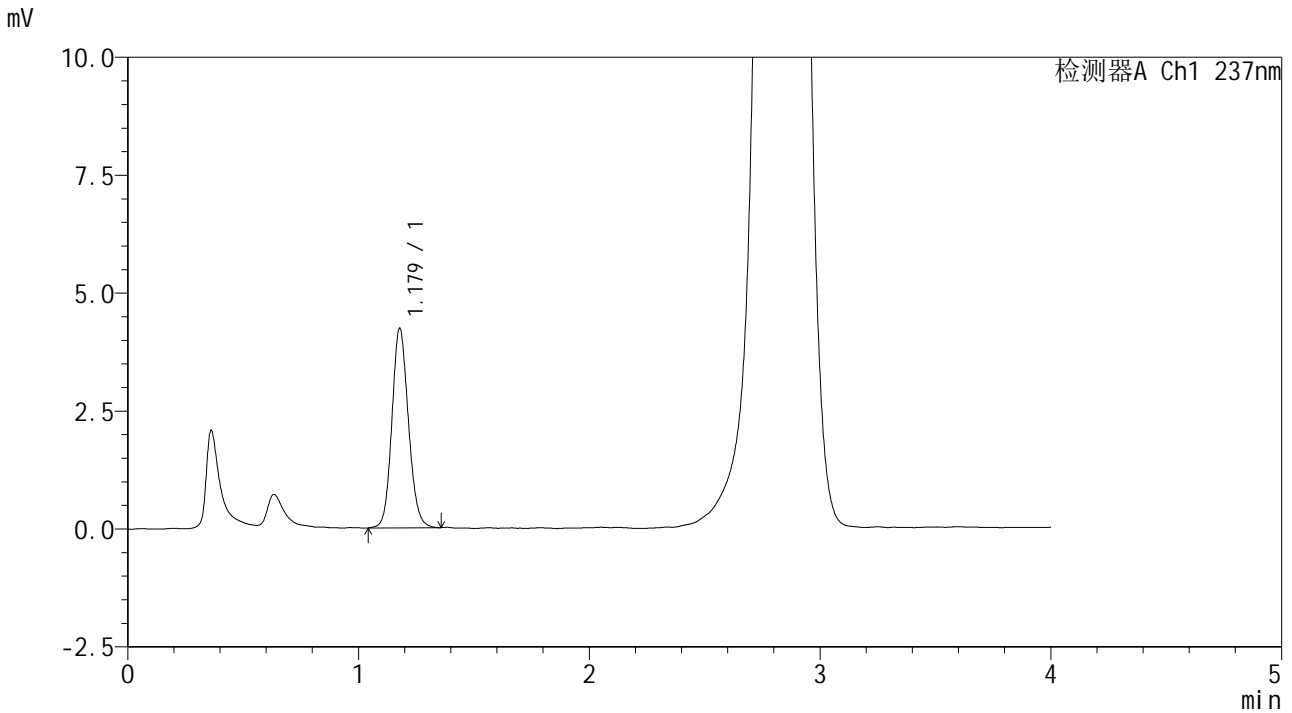


SMF-209

<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 - 0-172/23-1884-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 21:33:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:35:45 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	1.179	21037	100.000	4230	1317	1.123	--
总计		21037	100.000	4230			

图130 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

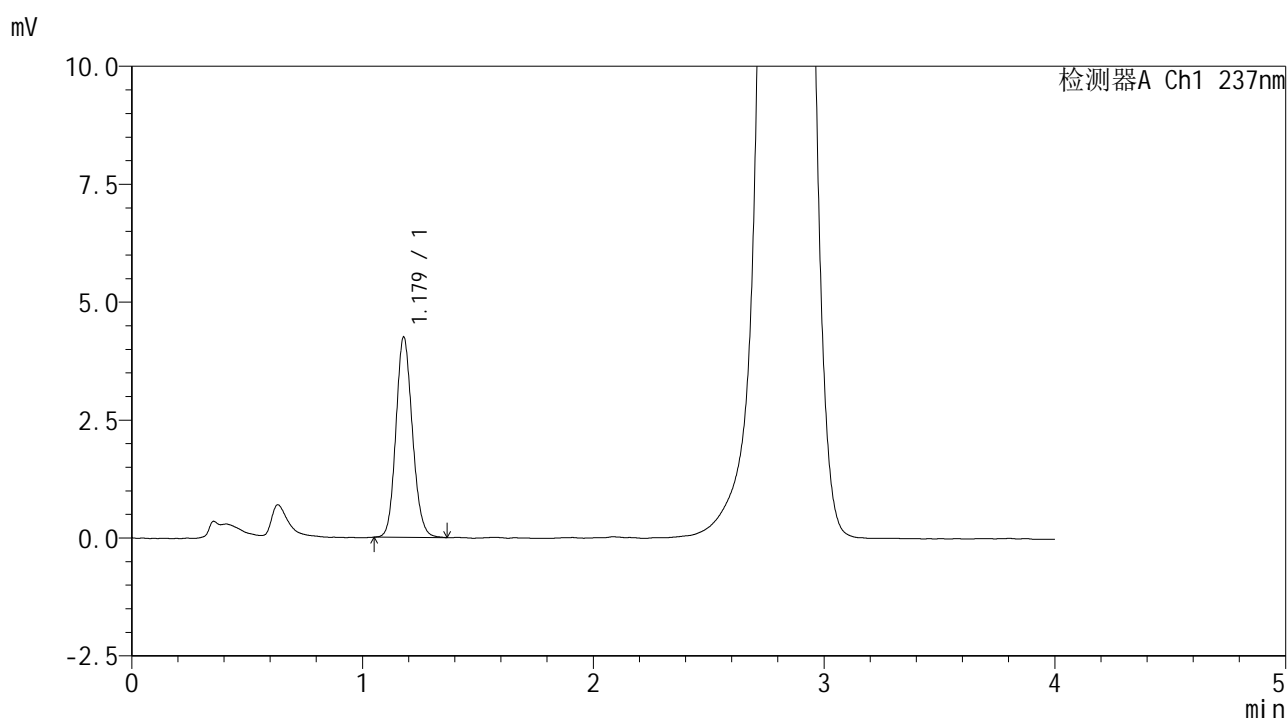


SMF-209

<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 - 0-172/23-1885-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 21:37:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:35:48 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	1.179	21026	100.000	4245	1324	1.132	--
总计		21026	100.000	4245			

图131 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

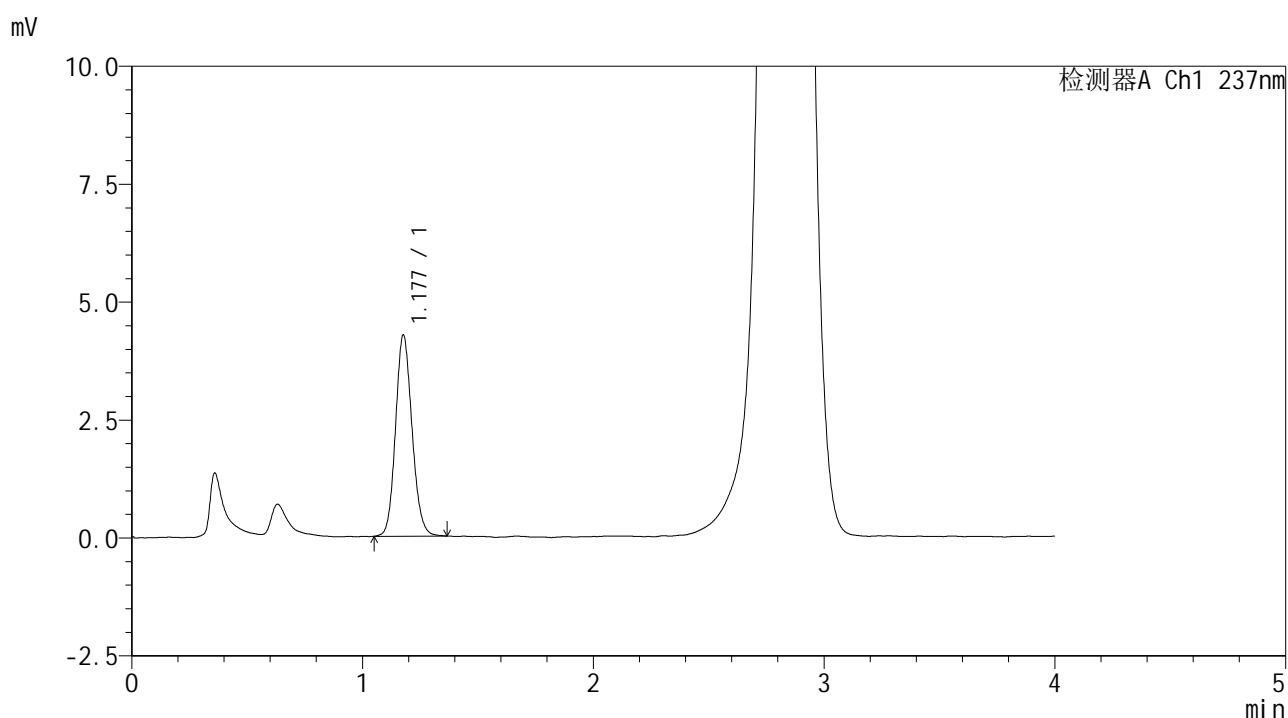


SMF-209

<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 - 0-172/23-1886-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 21:42:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:35:51 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	1.177	21161	100.000	4248	1316	1.126	--
总计		21161	100.000	4248			

图132 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

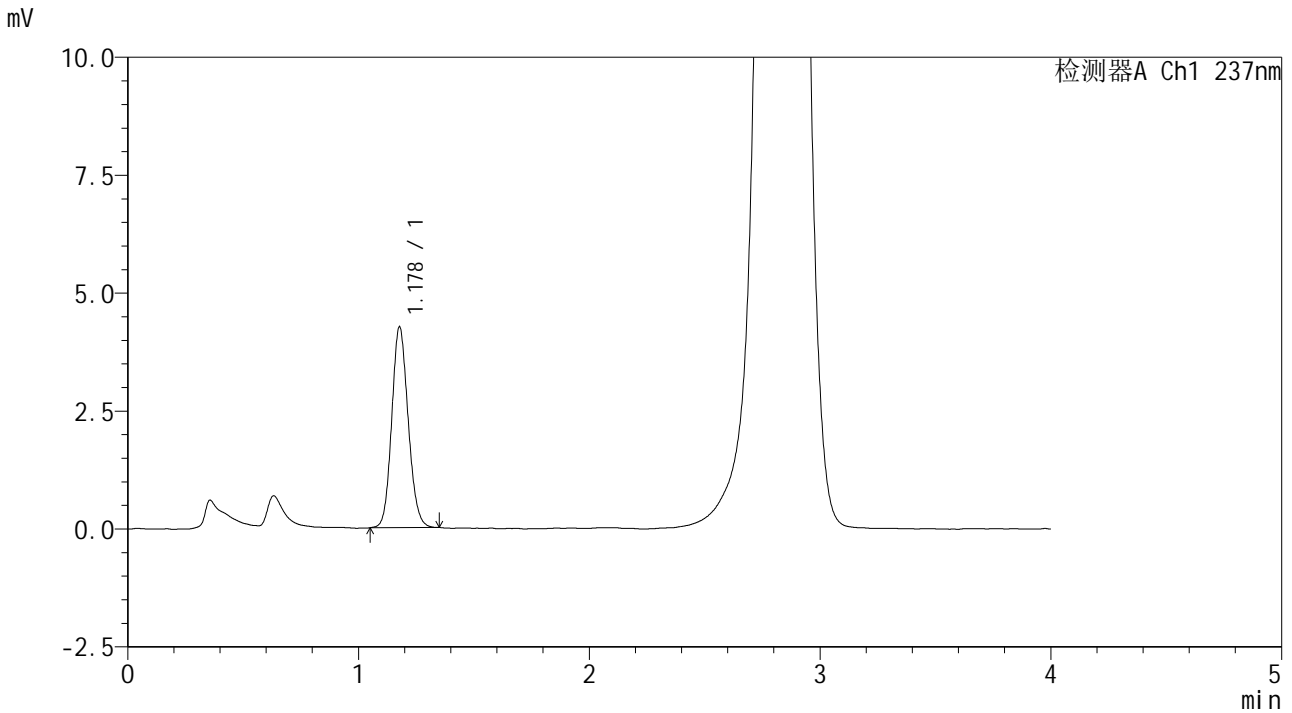


SMF-209

<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 - 0-172/23-1887-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 21:46:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:35:54 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	1.178	21046	100.000	4249	1317	1.123	--
总计		21046	100.000	4249			

图133 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

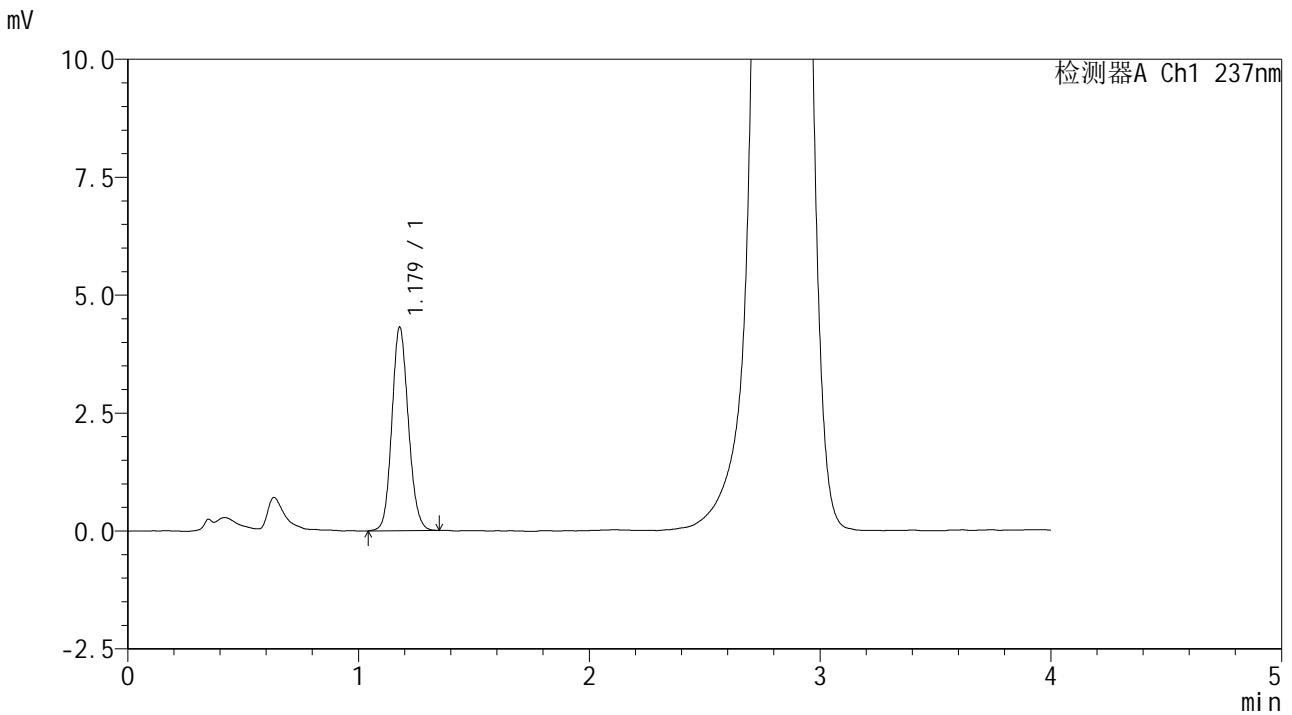


SMF-209

<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 - 0-172/23-1888-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 21:50:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:35:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

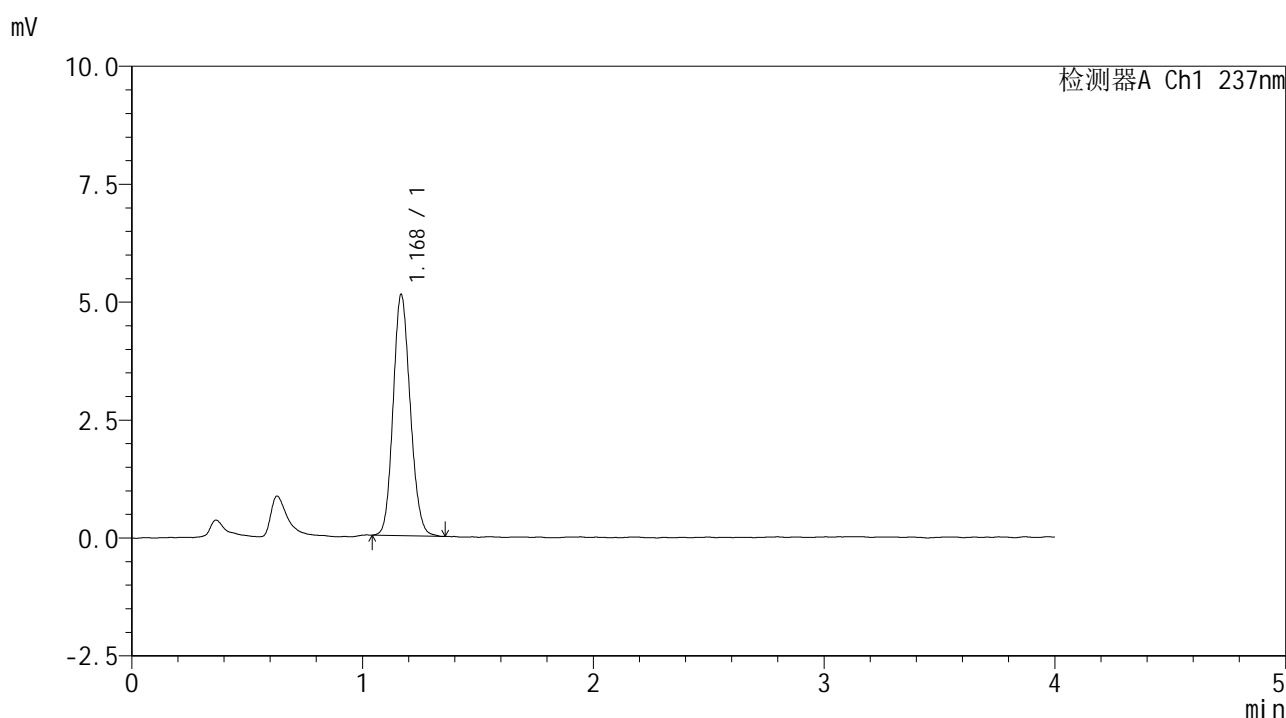
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	21403	100.000	4313	1323	1.122	--
总计		21403	100.000	4313			

图134 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1889-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-27
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 21:55:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:36:00 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	1.168	26291	100.000	5076	1191	1.134	--
总计		26291	100.000	5076			

图135 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

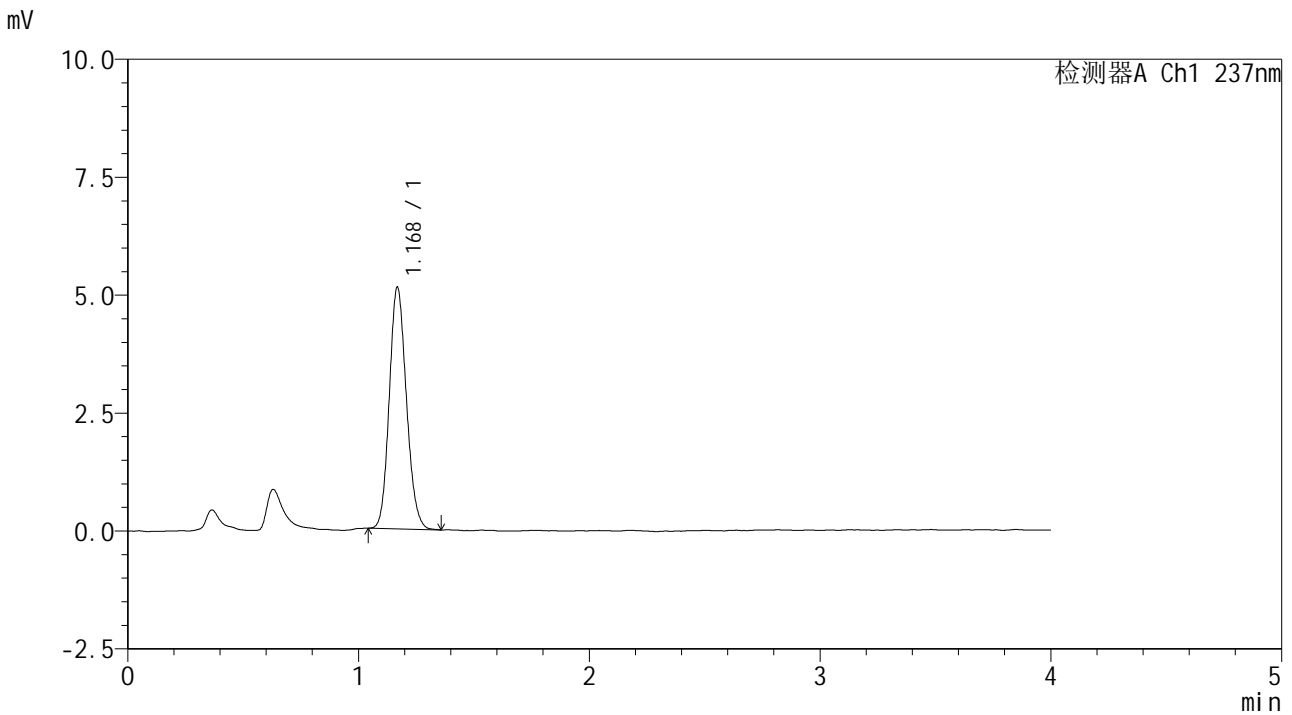


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1890-2 - zzp-2024070321p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 21:59:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:03 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	1.168	26407	100.000	5102	1194	1.138	--
总计		26407	100.000	5102			

图136 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

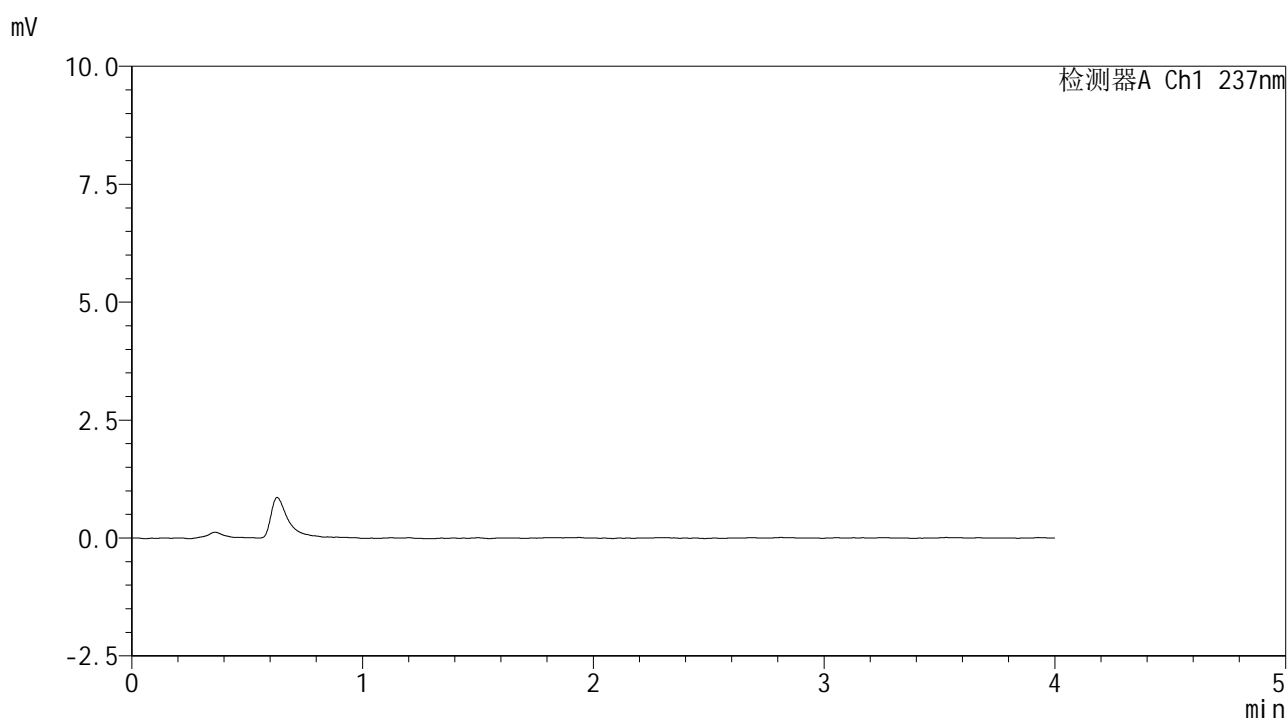


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1891-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 22:04:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:06 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)
总计							

图137 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

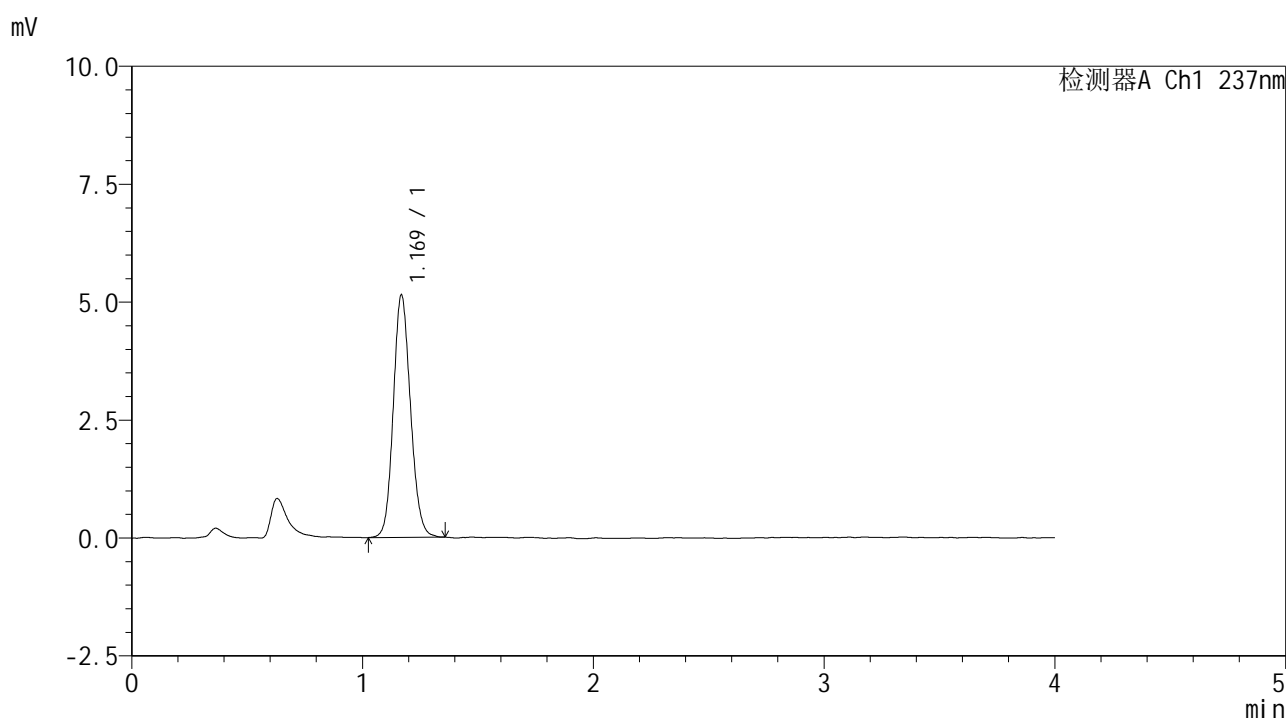


SMF-209

<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 - 0-172/23-1892-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 22:08:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

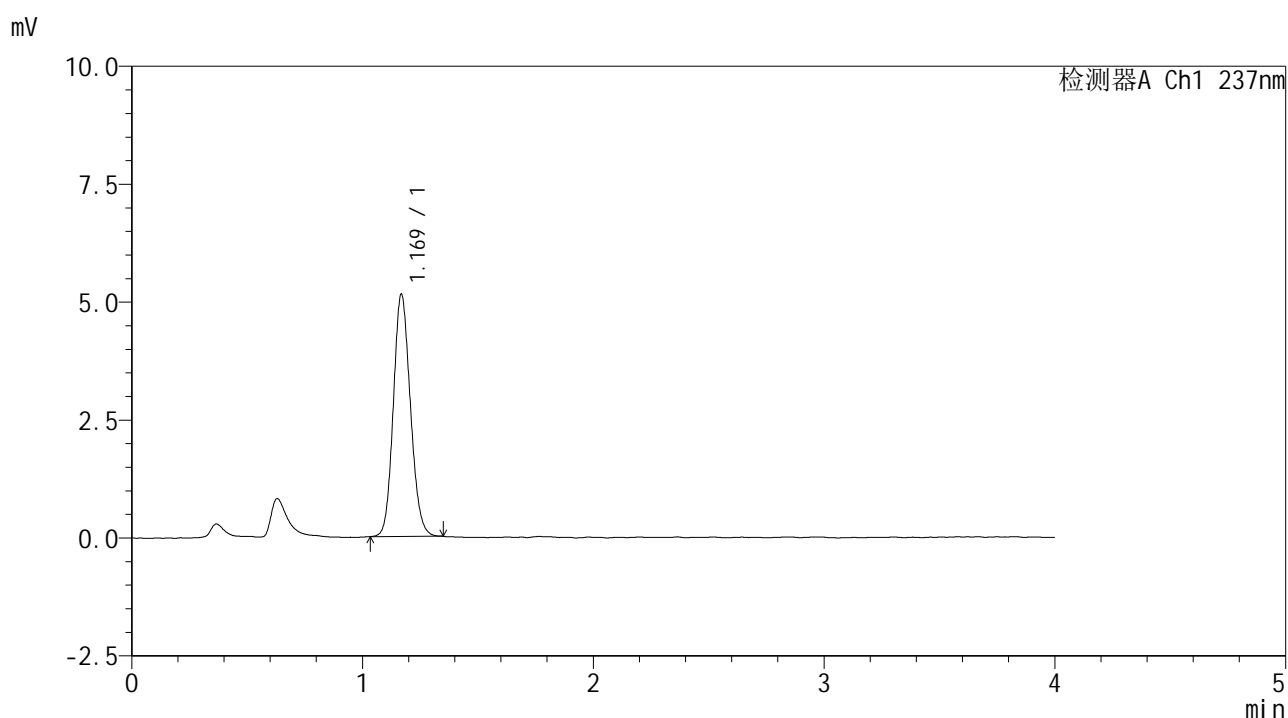
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	26598	100.000	5122	1193	1.124	--
总计		26598	100.000	5122			

图138 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1893-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 22:12:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

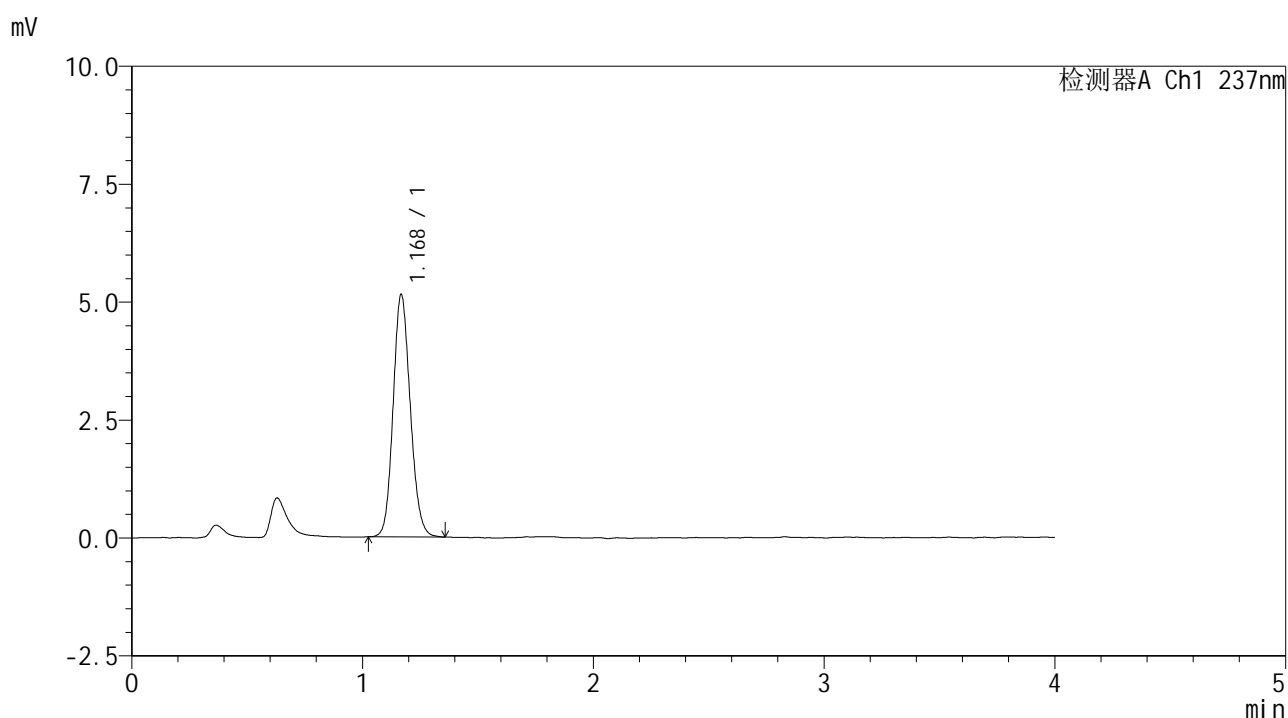
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	26431	100.000	5115	1192	1.132	--
总计		26431	100.000	5115			

图139 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1894-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 22:17:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:15 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	1.168	26526	100.000	5109	1193	1.131	--
总计		26526	100.000	5109			

图140 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

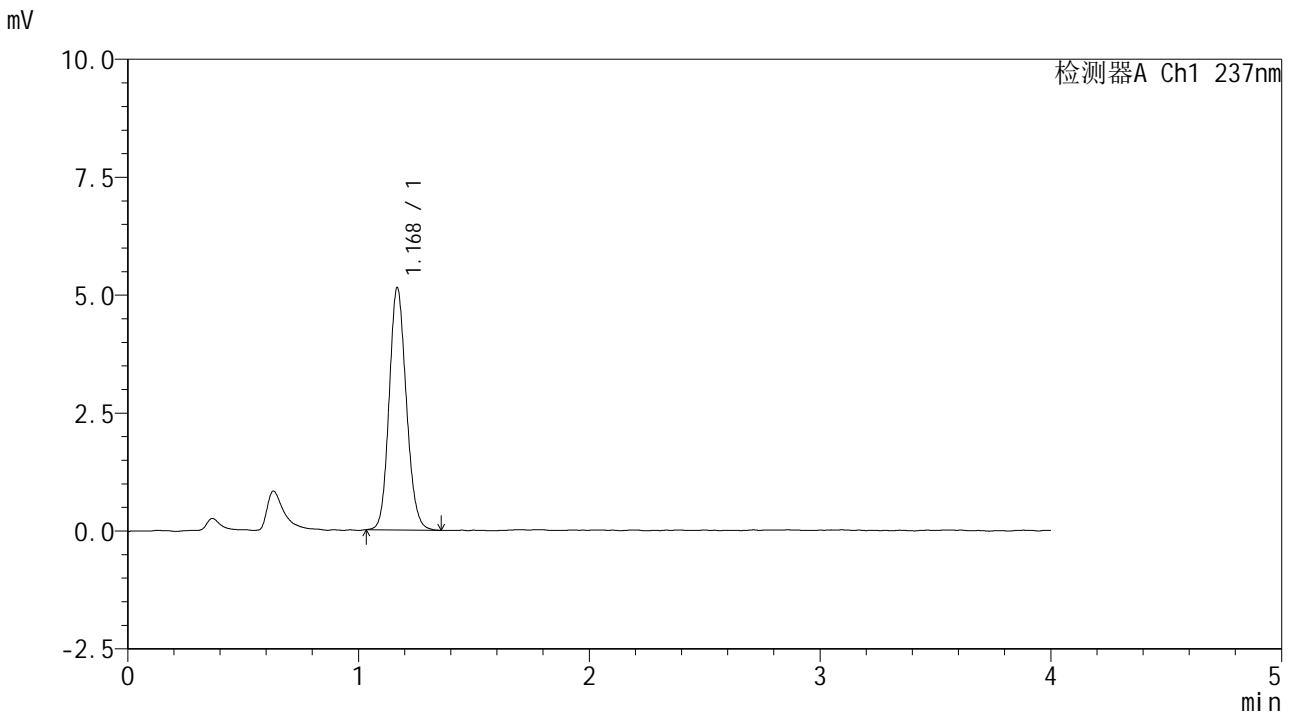


SMF-209

<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 - 0-172/23-1895-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 22:21:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

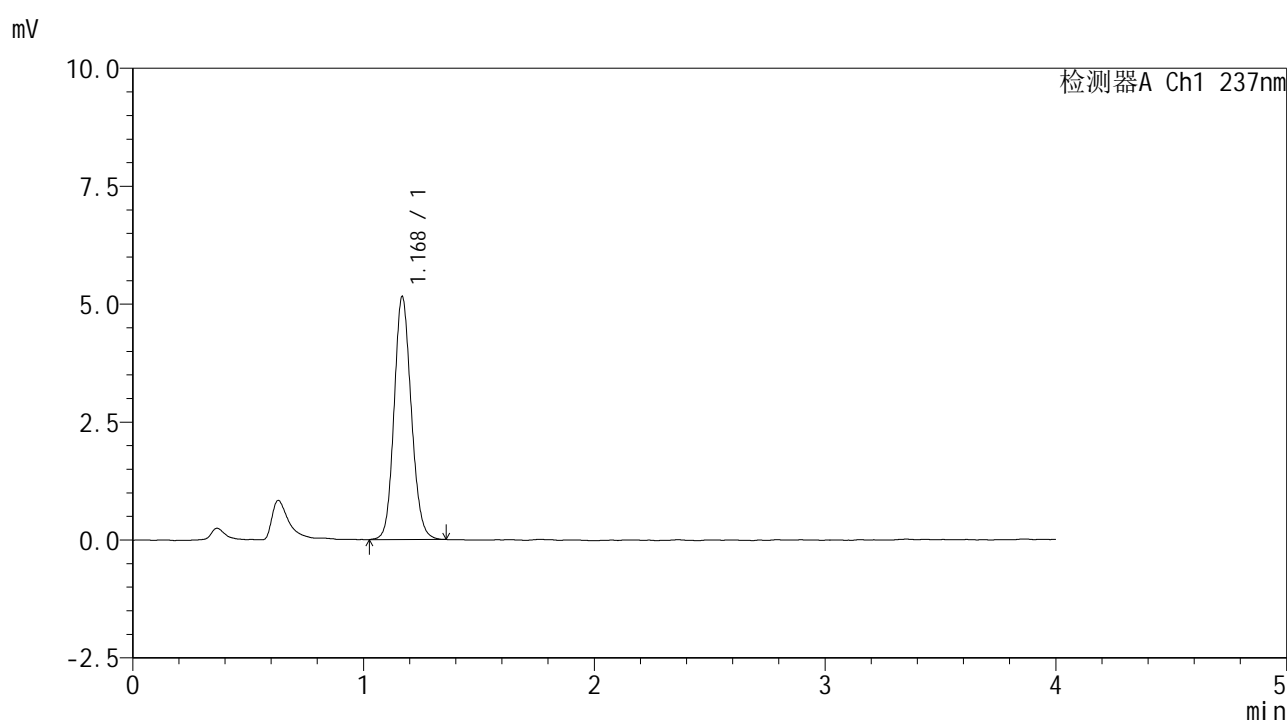
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	26476	100.000	5106	1195	1.132	--
总计		26476	100.000	5106			

图141 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1896-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 22:25:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

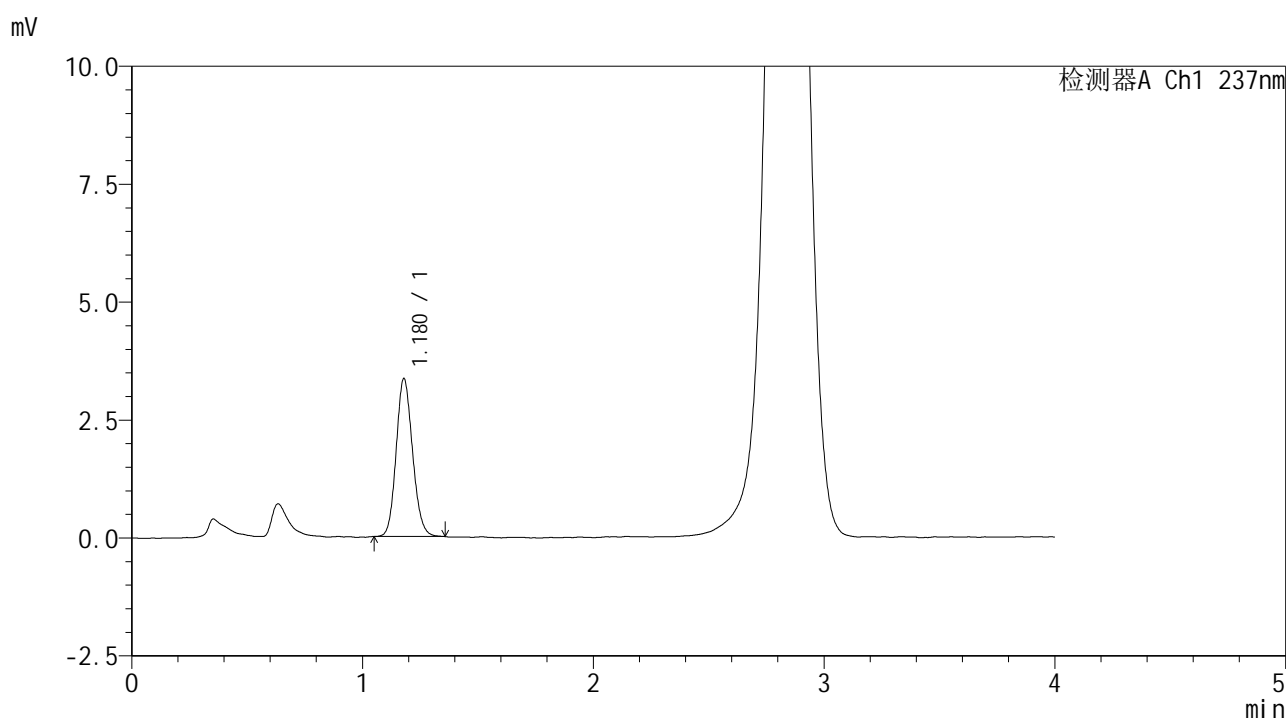
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	26684	100.000	5119	1193	1.128	--
总计		26684	100.000	5119			

图142 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1897-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 22:30:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:24 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	1.180	16510	100.000	3349	1331	1.129	--
总计		16510	100.000	3349			

图143 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

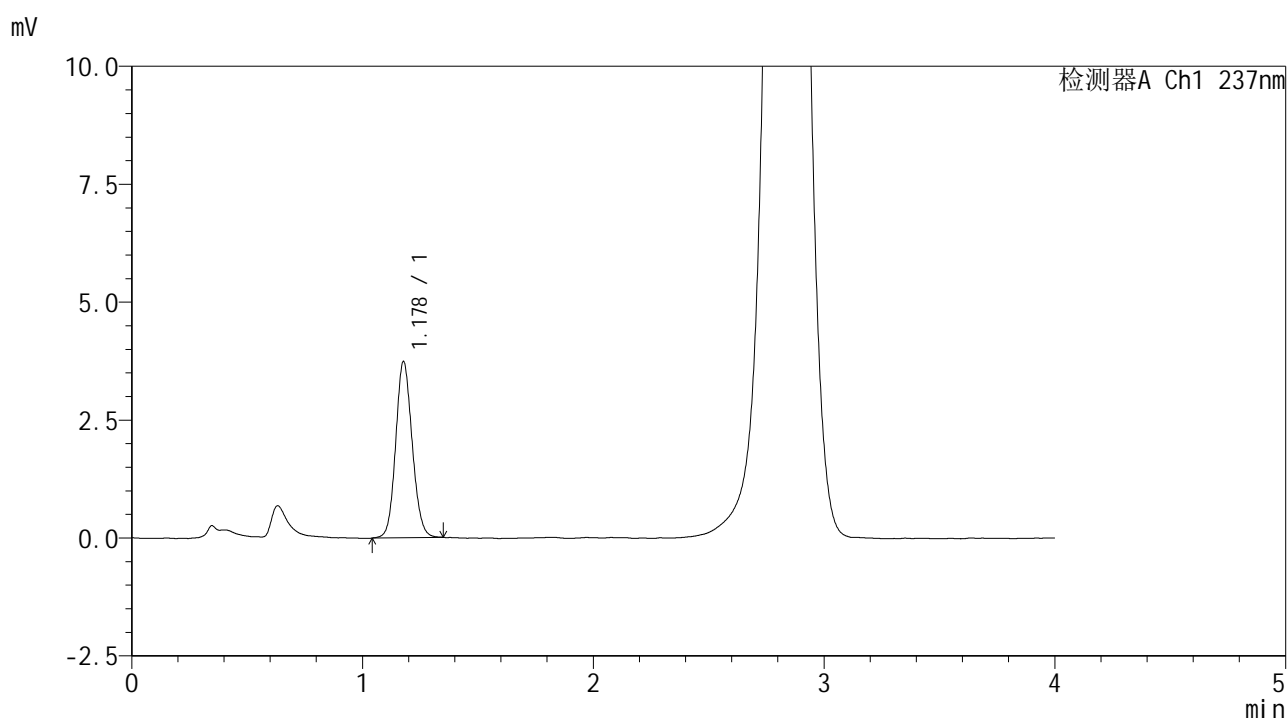


SMF-209

<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 - 0-172/23-1898-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 22:34:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:27 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	1.178	18565	100.000	3730	1316	1.110	--
总计		18565	100.000	3730			

图144 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

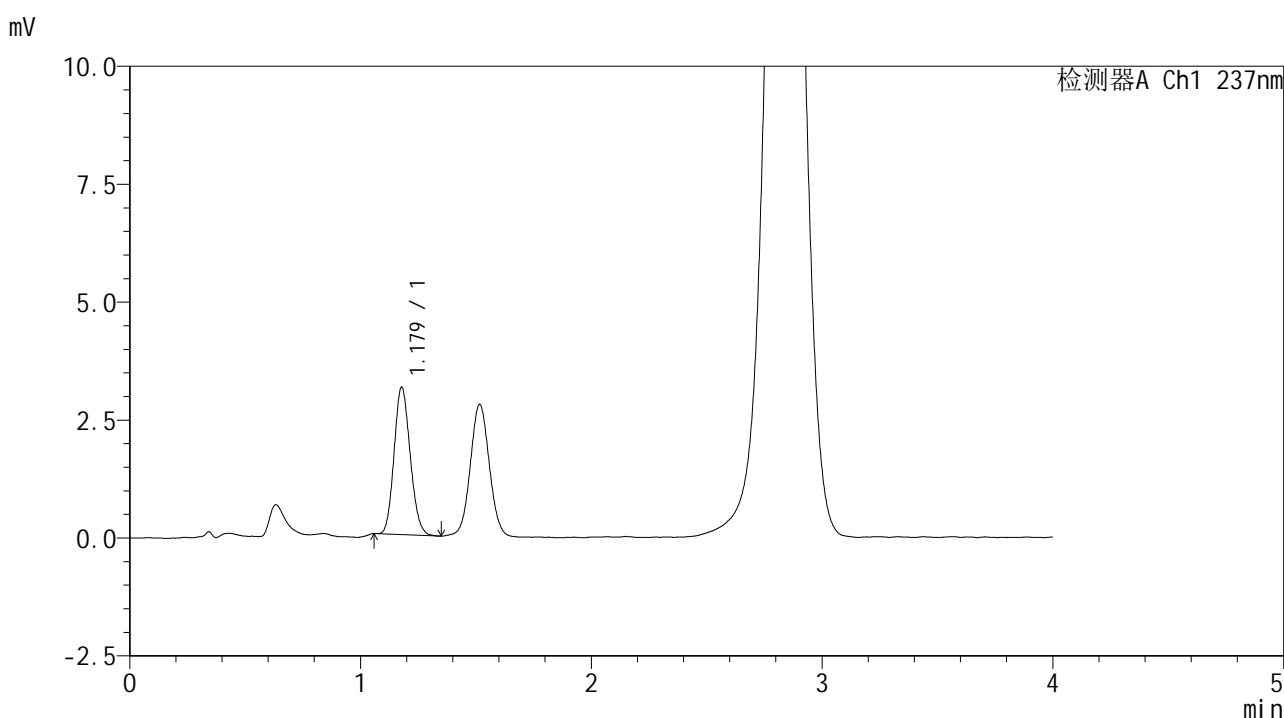


SMF-209

<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 - 0-172/23-1899-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 22:39:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

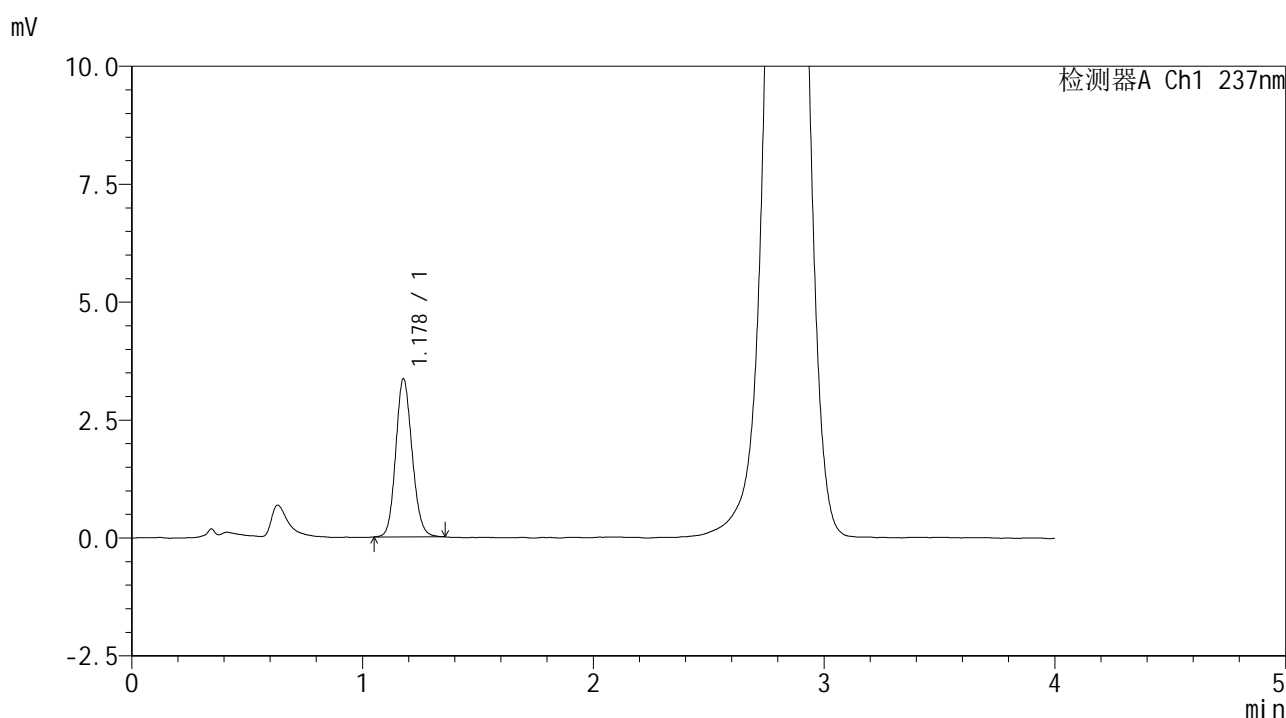
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	15170	100.000	3127	1354	1.138	--
总计		15170	100.000	3127			

图145 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 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 - 0-172/23-1900-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 22:43:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:33 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	1.178	16516	100.000	3344	1335	1.128	--
总计		16516	100.000	3344			

图146 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

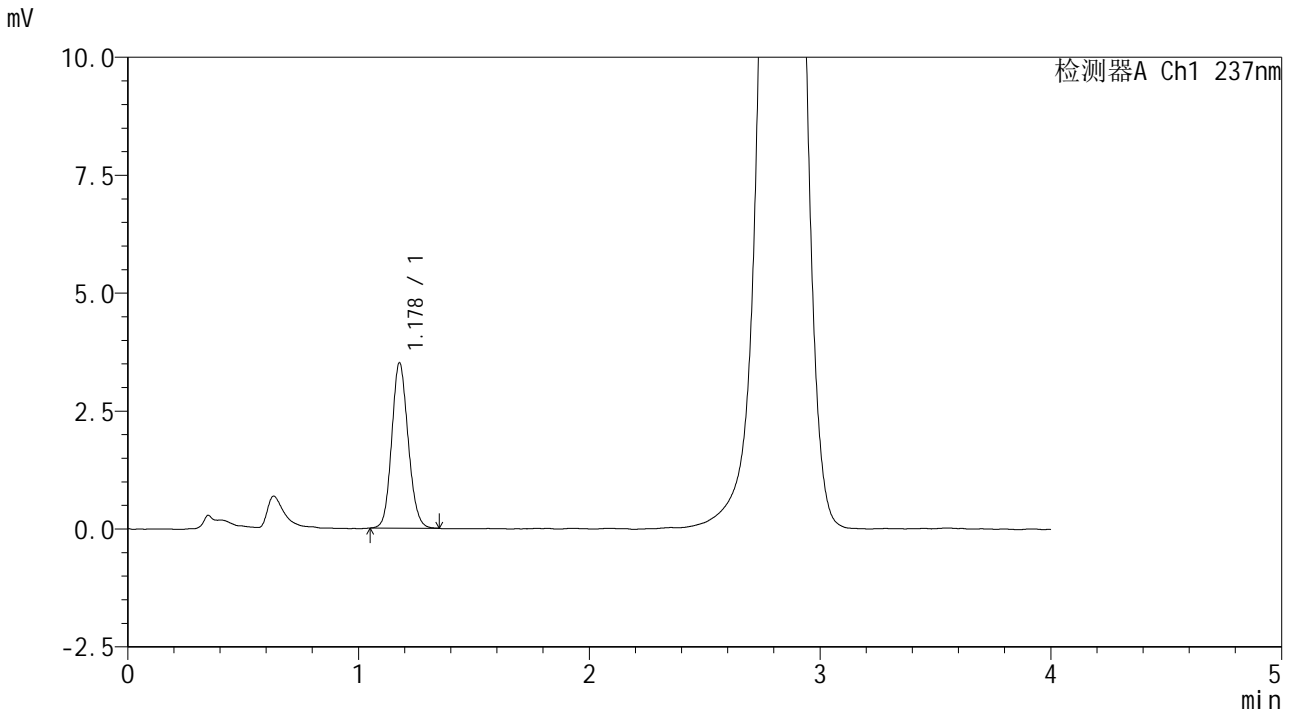


SMF-209

<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 - 0-172/23-1901-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 22:47:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:37 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	17305	100.000	3497	1317	1.122	--
总计		17305	100.000	3497			

图147 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

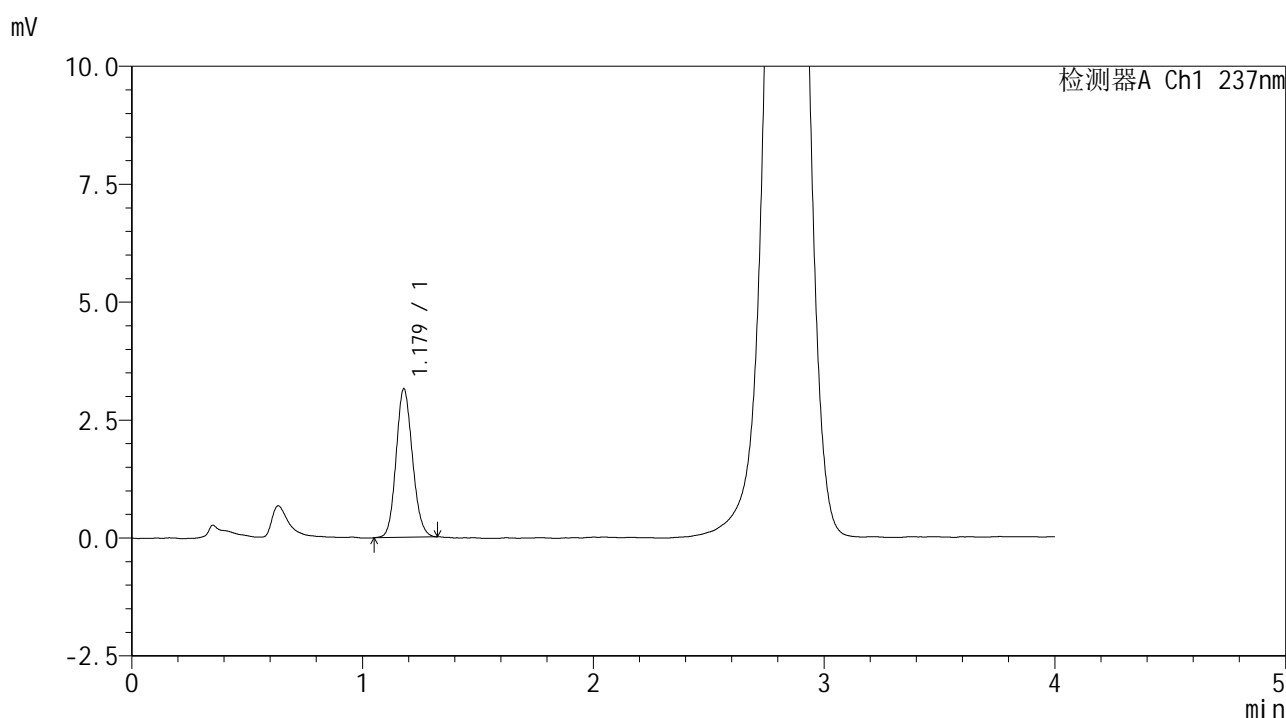


SMF-209

<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 - 0-172/23-1902-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 22:52:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:39 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	1.179	15507	100.000	3151	1322	1.122	--
总计		15507	100.000	3151			

图148 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

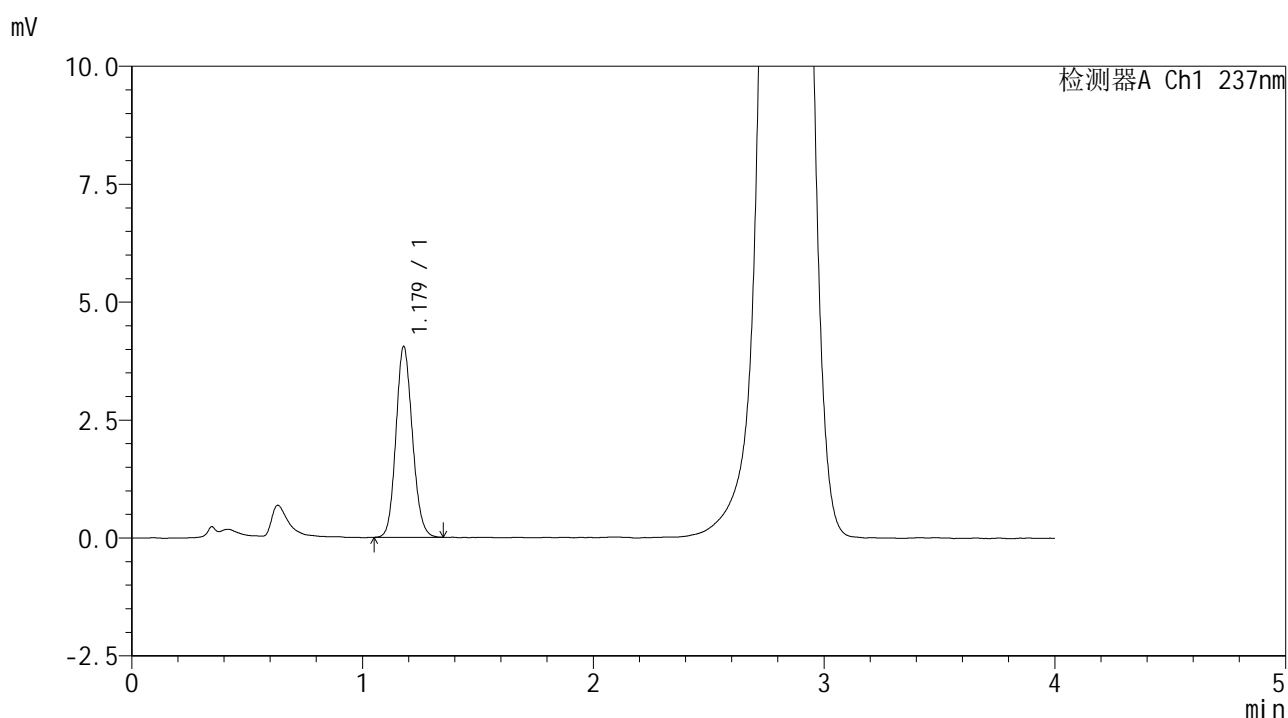


SMF-209

<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 - 0-172/23-1903-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 22:56:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:43 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	1.179	20002	100.000	4044	1316	1.126	--
总计		20002	100.000	4044			

图149 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

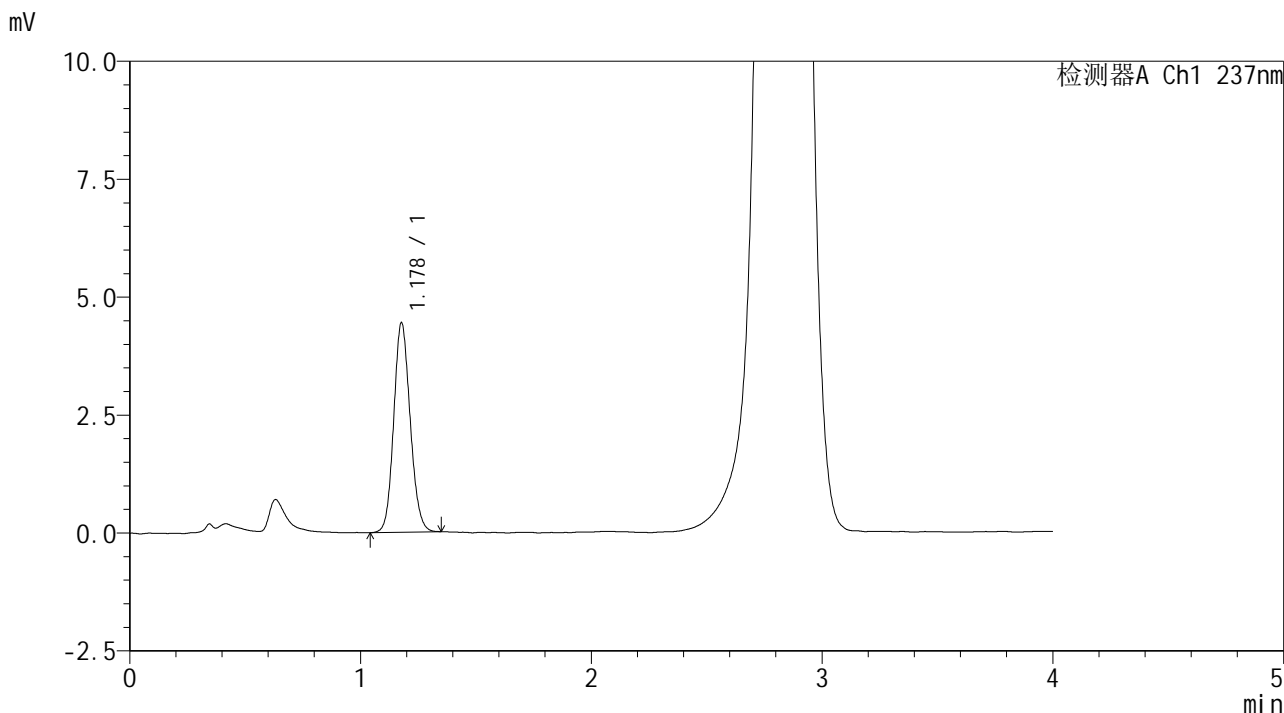


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1904-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 23:01:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

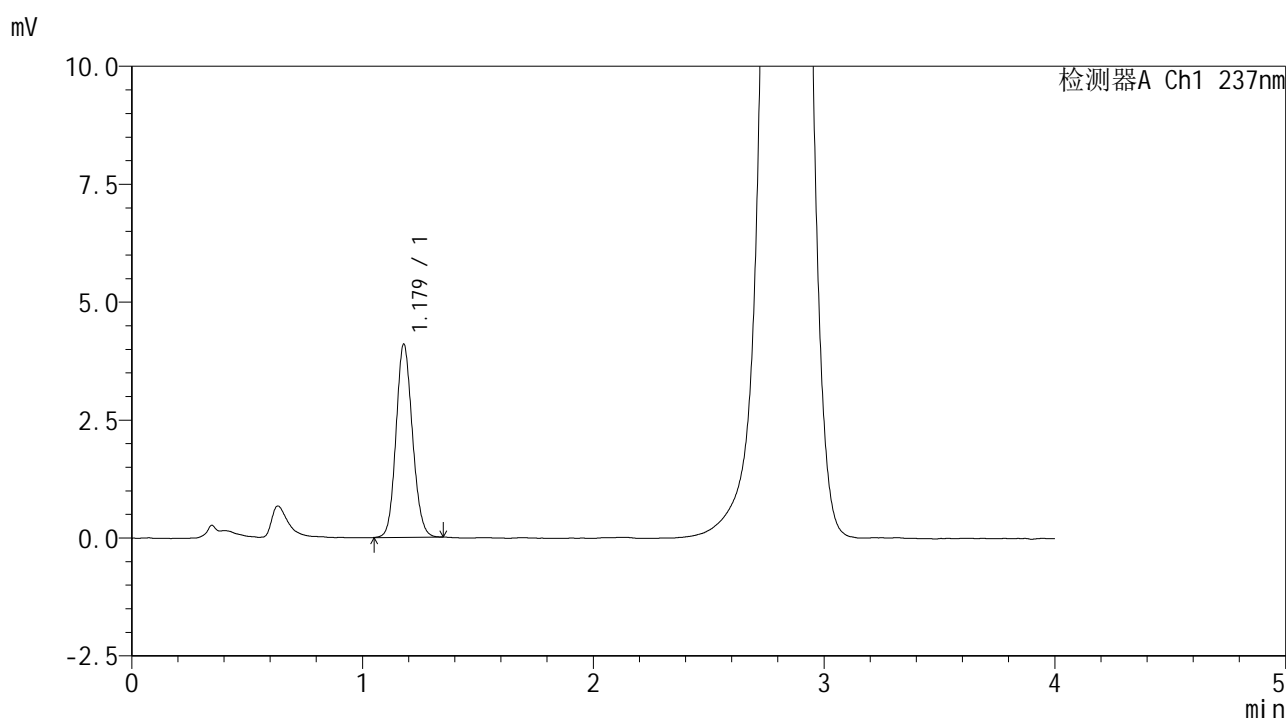
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	21988	100.000	4434	1317	1.121	--
总计		21988	100.000	4434			

图150 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-浆法-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 - 0-172/23-1905-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 23:05:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:48 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	1.179	20188	100.000	4095	1327	1.118	--
总计		20188	100.000	4095			

图151 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

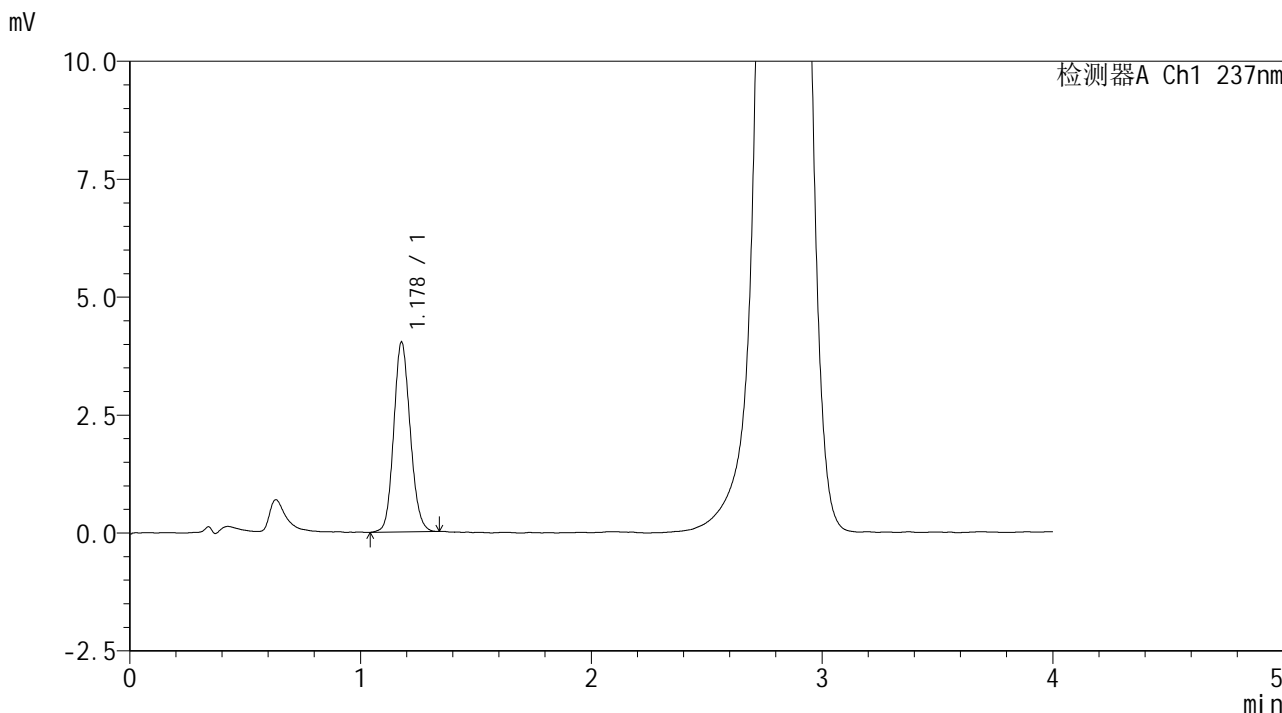


SMF-209

<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 - 0-172/23-1906-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 23:09:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

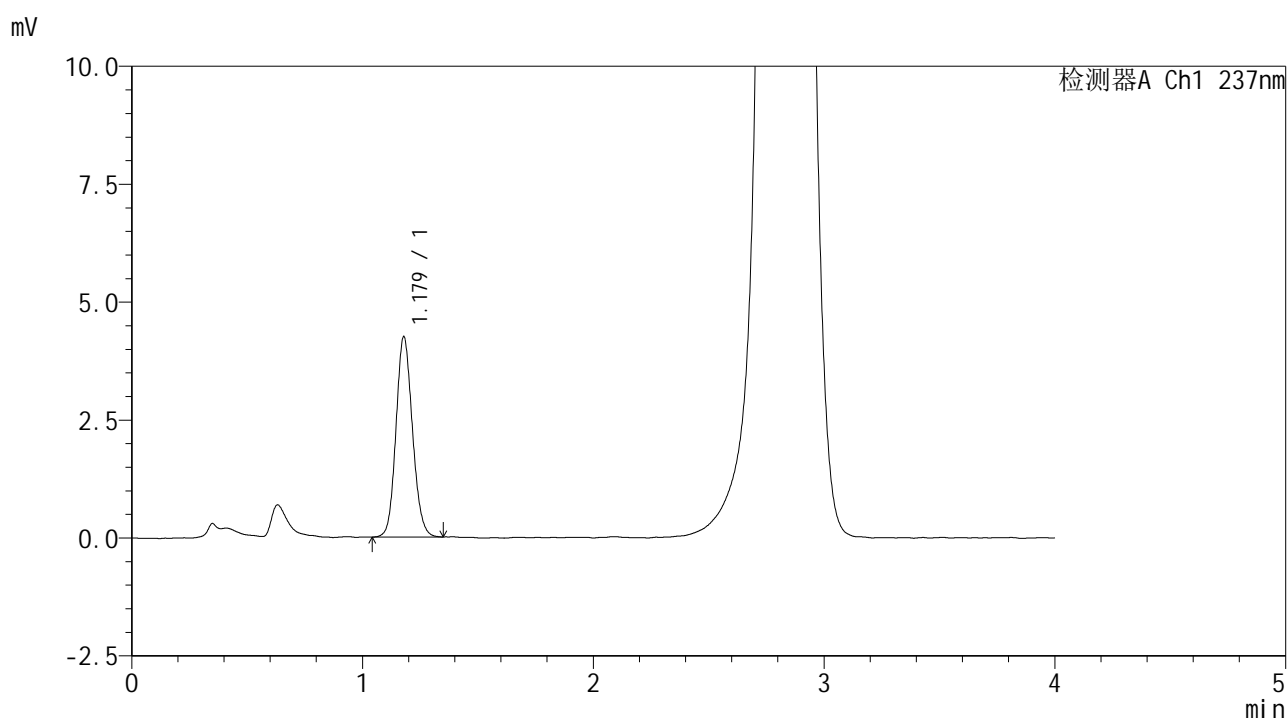
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	19930	100.000	4018	1315	1.122	--
总计		19930	100.000	4018			

图152 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1907-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 23:14:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

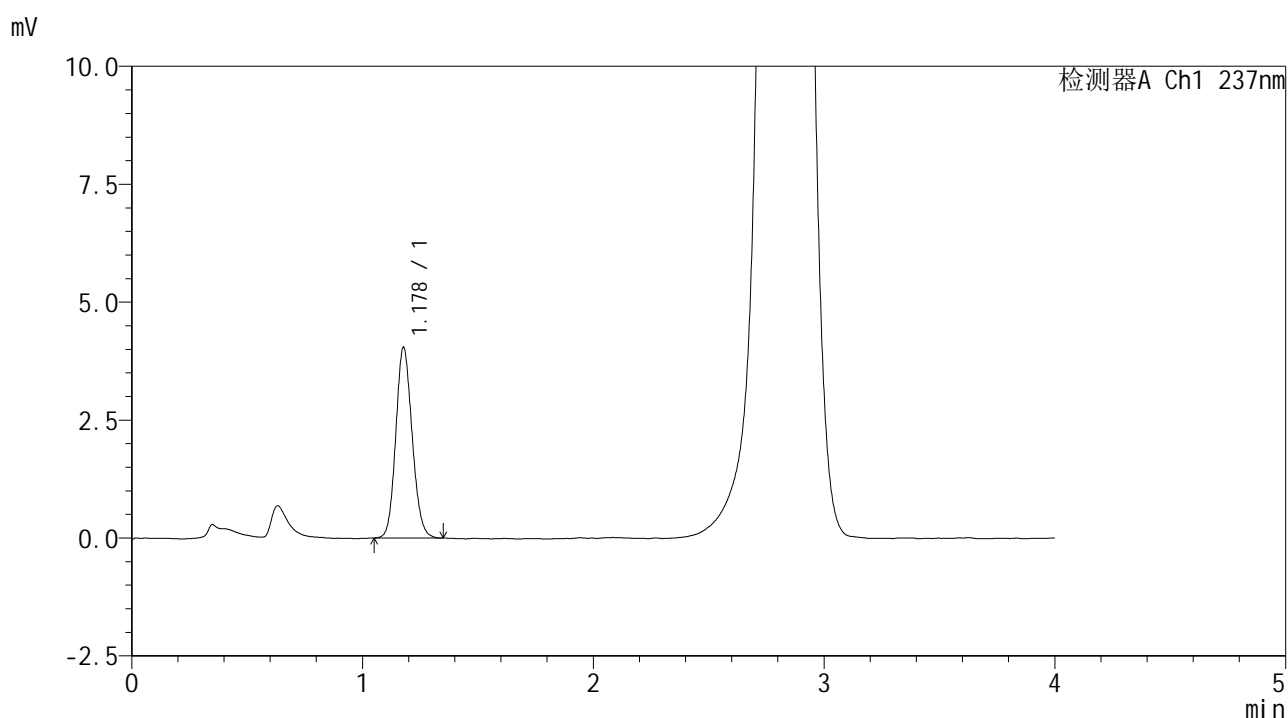
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	21041	100.000	4247	1318	1.121	--
总计		21041	100.000	4247			

图153 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1908-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-47
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 23:18:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:36:58 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	1.178	19896	100.000	4033	1327	1.127	--
总计		19896	100.000	4033			

图154 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

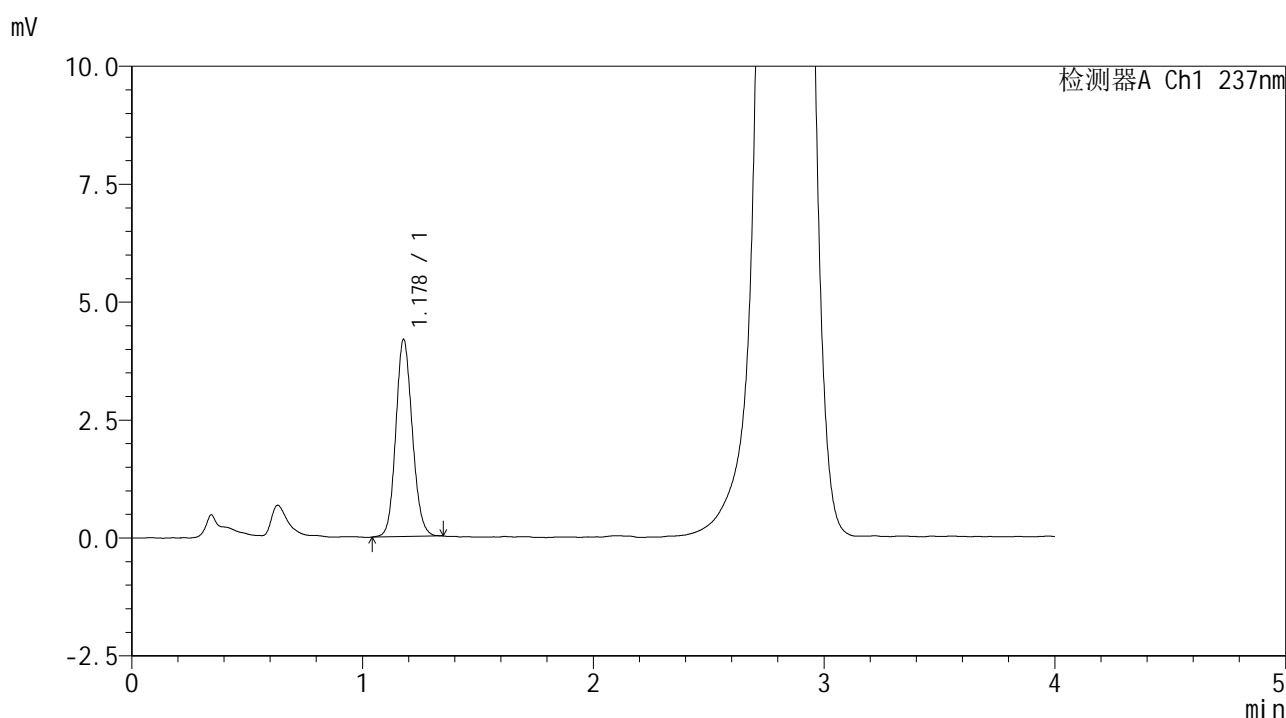


SMF-209

<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 - 0-172/23-1909-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 23:22:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:37:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

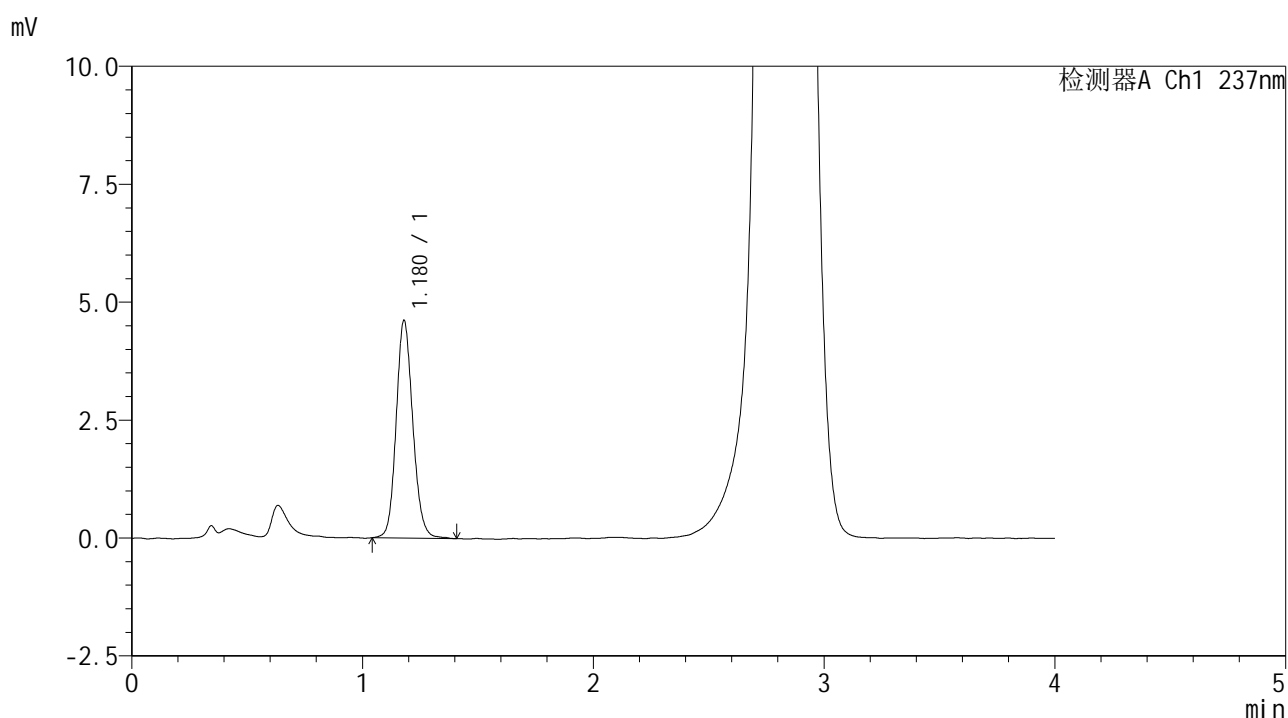
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	20734	100.000	4176	1315	1.121	--
总计		20734	100.000	4176			

图155 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1910-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 23:27:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:37:04 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	1.180	23113	100.000	4617	1317	1.130	--
总计		23113	100.000	4617			

图156 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

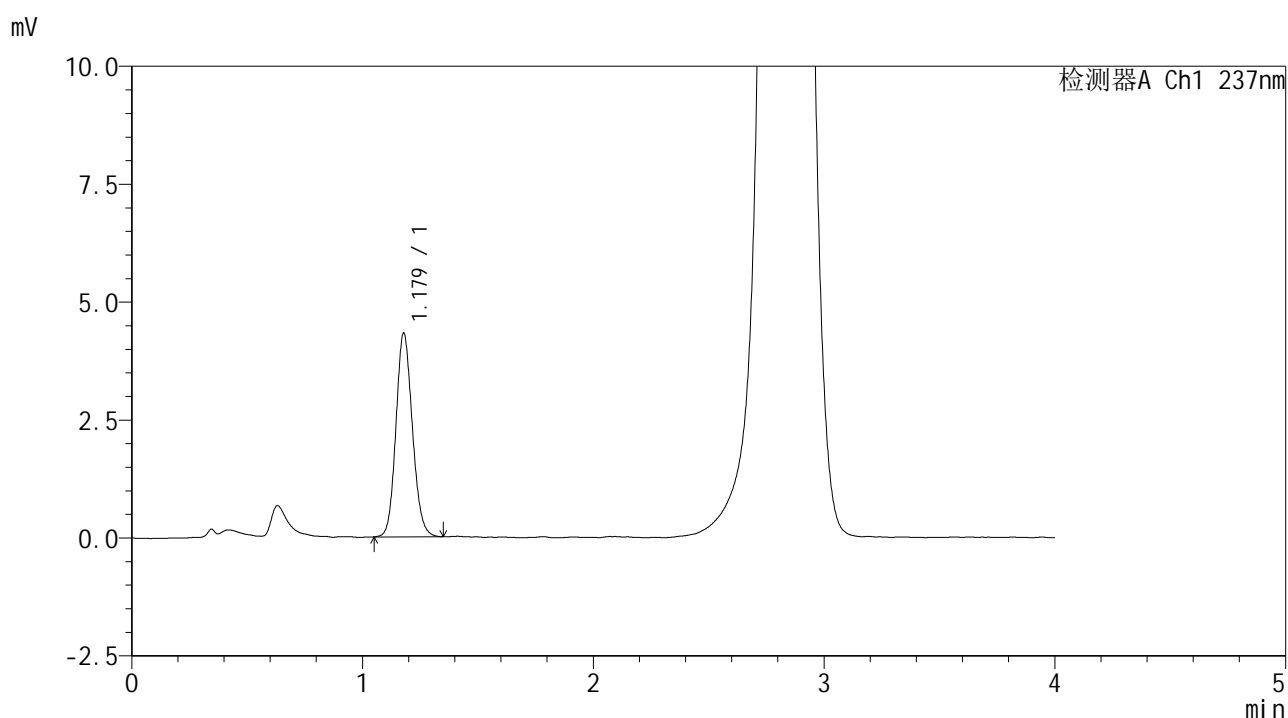


SMF-209

<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 - 0-172/23-1911-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 23:31:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:37:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

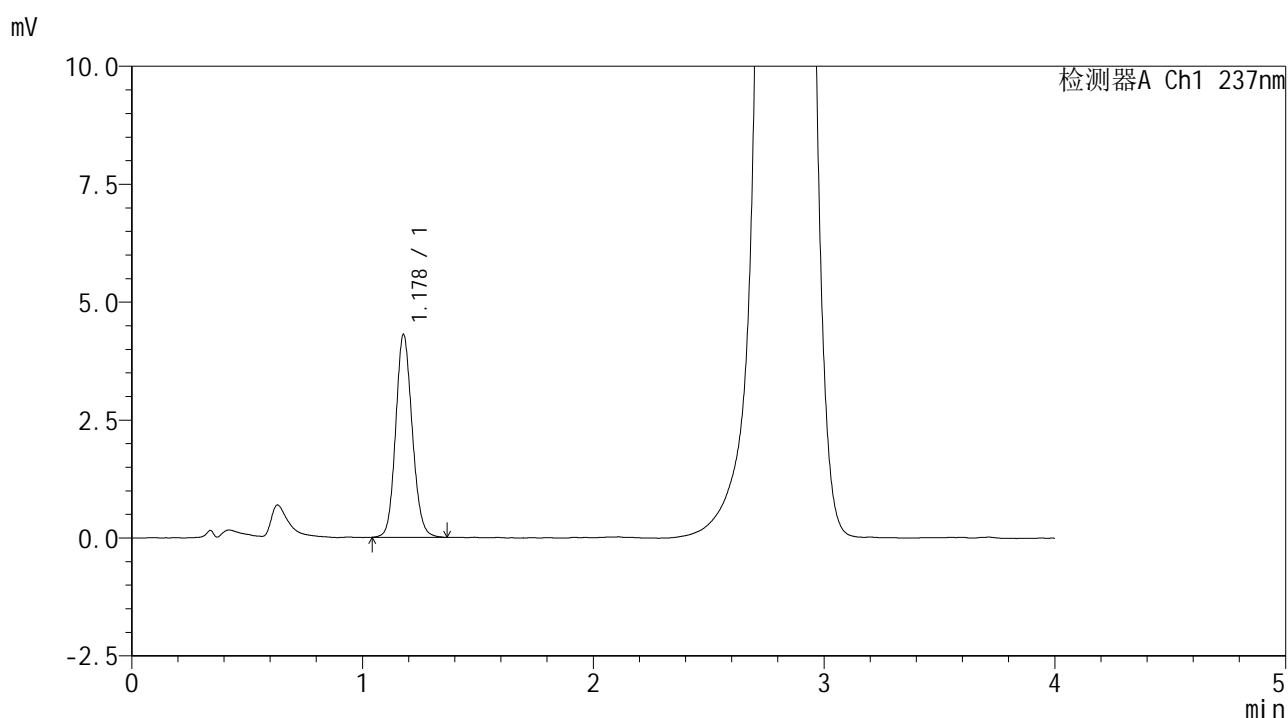
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	21373	100.000	4318	1324	1.125	--
总计		21373	100.000	4318			

图157 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1912-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 23:36:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:37:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

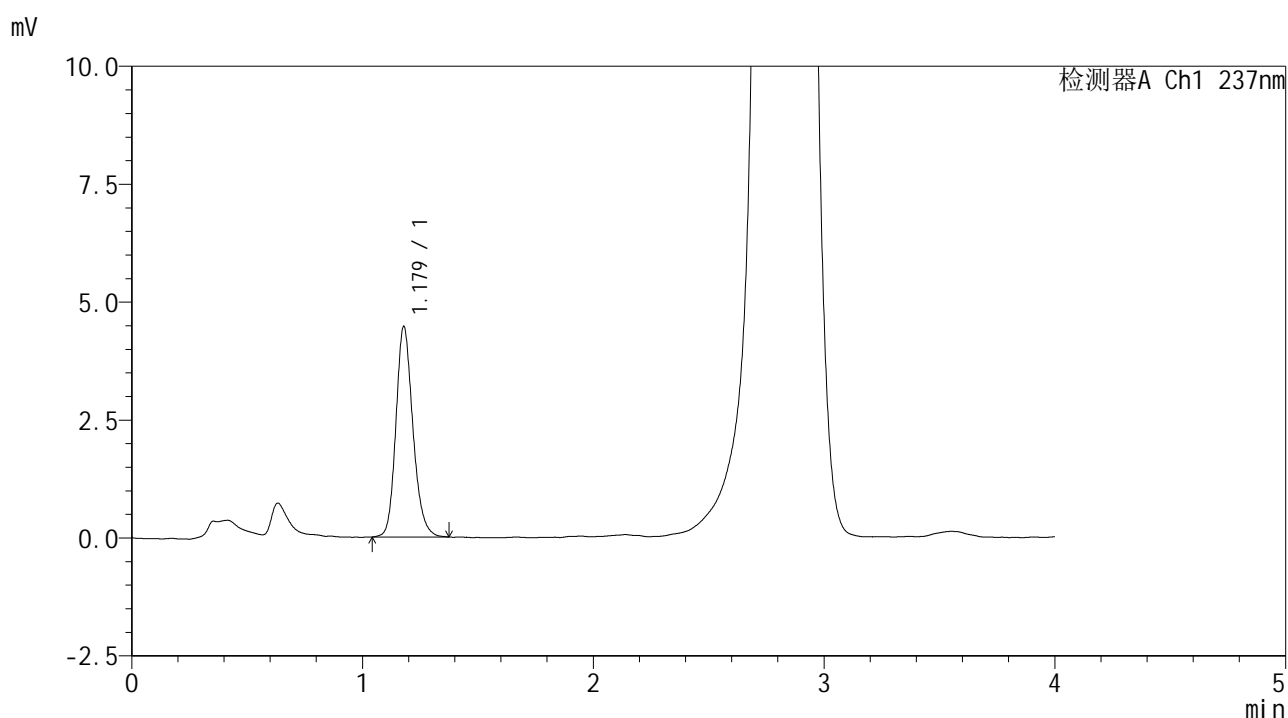
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	21367	100.000	4291	1315	1.123	--
总计		21367	100.000	4291			

图158 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1913-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 23:40:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:37:14 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	1.179	22813	100.000	4463	1278	1.182	--
总计		22813	100.000	4463			

图159 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

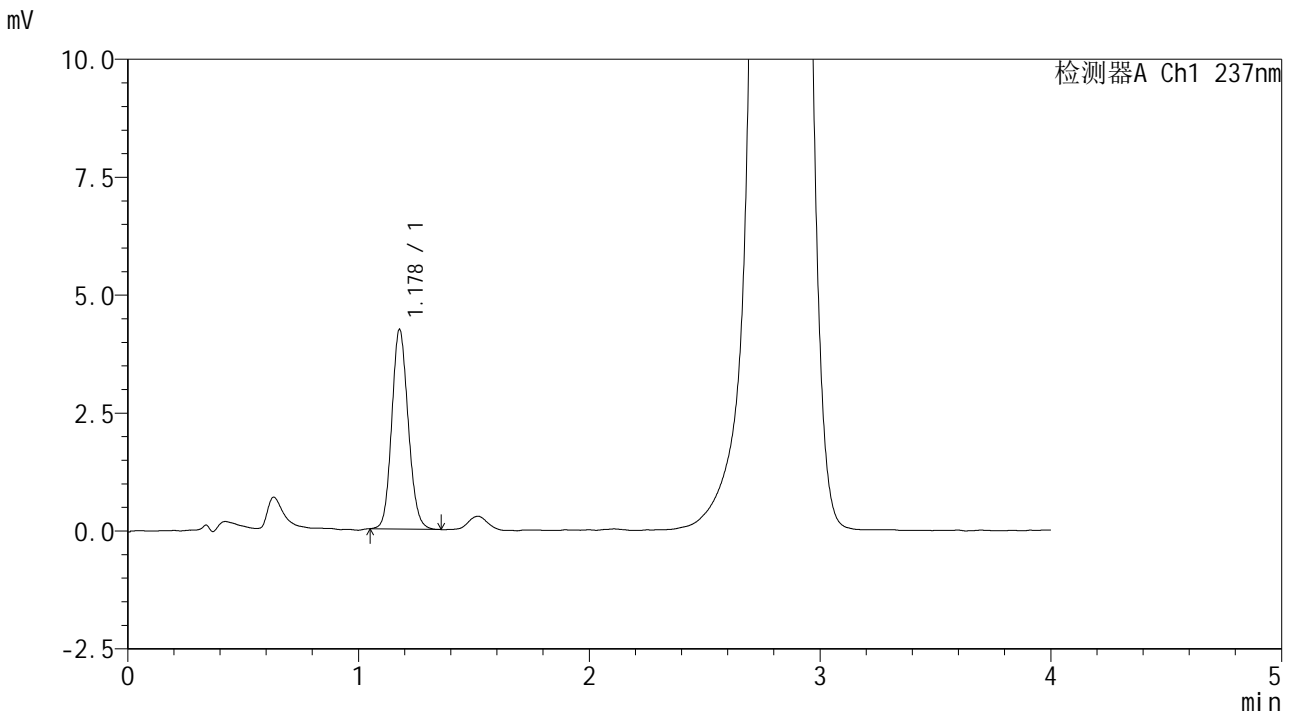


SMF-209

<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 - 0-172/23-1914-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 23:44:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:37:17 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	1.178	20923	100.000	4225	1319	1.123	--
总计		20923	100.000	4225			

图160 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

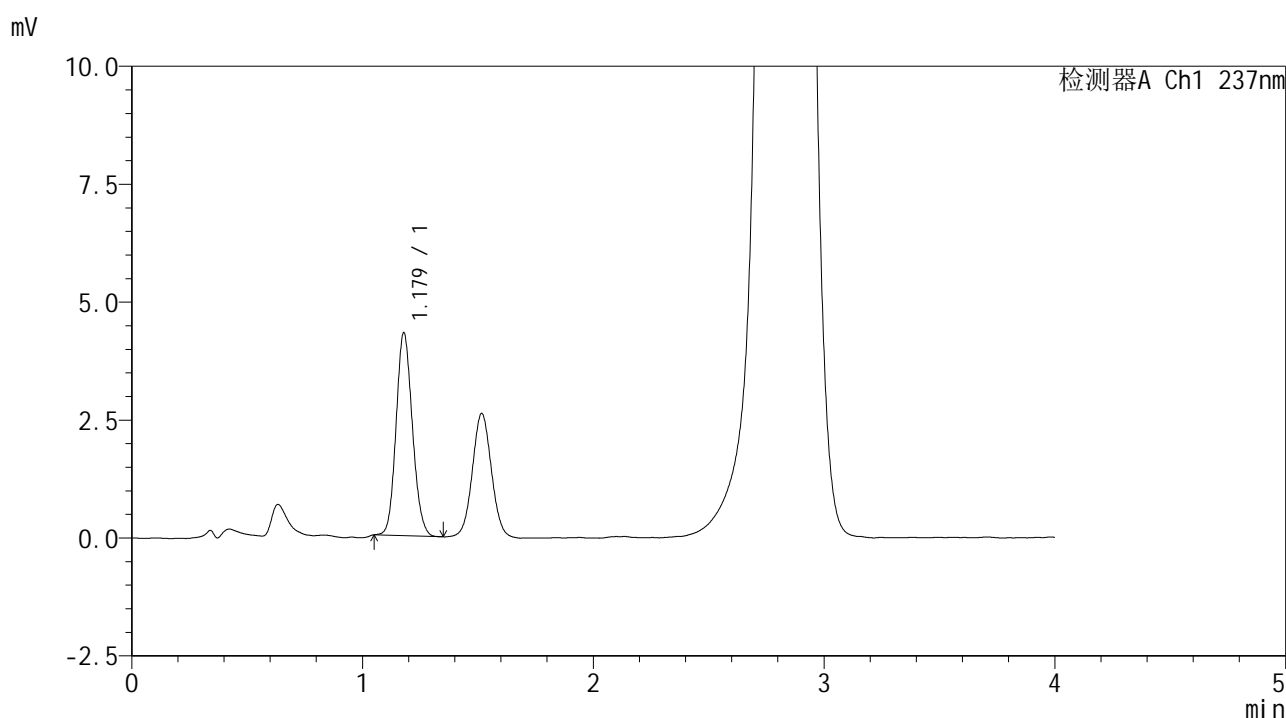


SMF-209

<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 - 0-172/23-1915-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 23:49:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:37:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

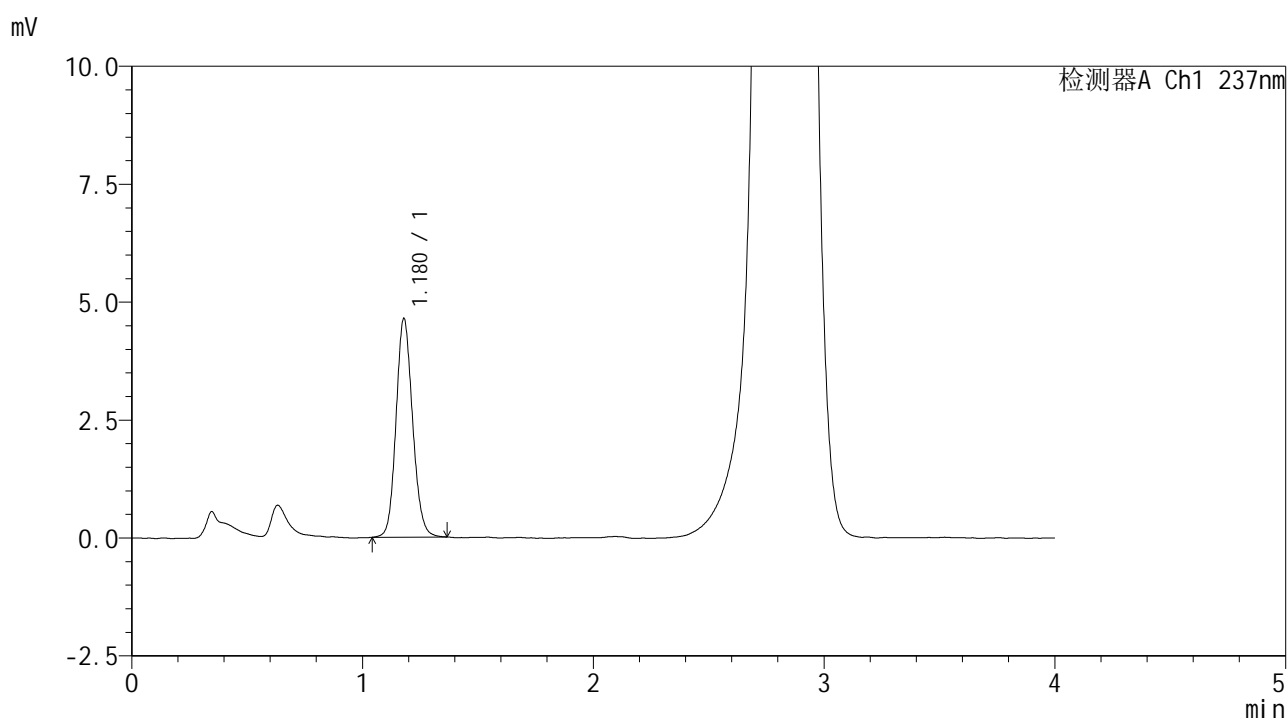
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	21122	100.000	4305	1334	1.124	--
总计		21122	100.000	4305			

图161 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1916-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 23:53:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:37:24 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	1.180	23059	100.000	4636	1317	1.126	--
总计		23059	100.000	4636			

图162 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

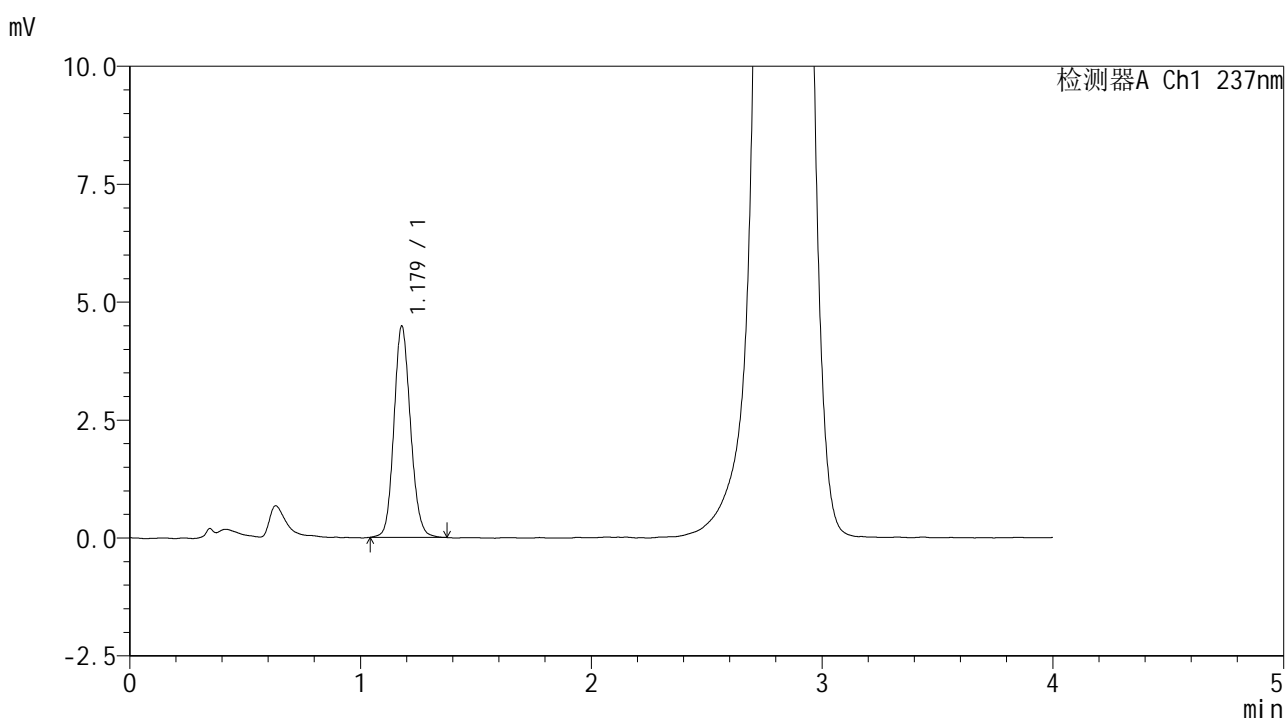


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1917-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 23:57:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:37:27 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	1.179	22308	100.000	4479	1319	1.125	--
总计		22308	100.000	4479			

图163 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

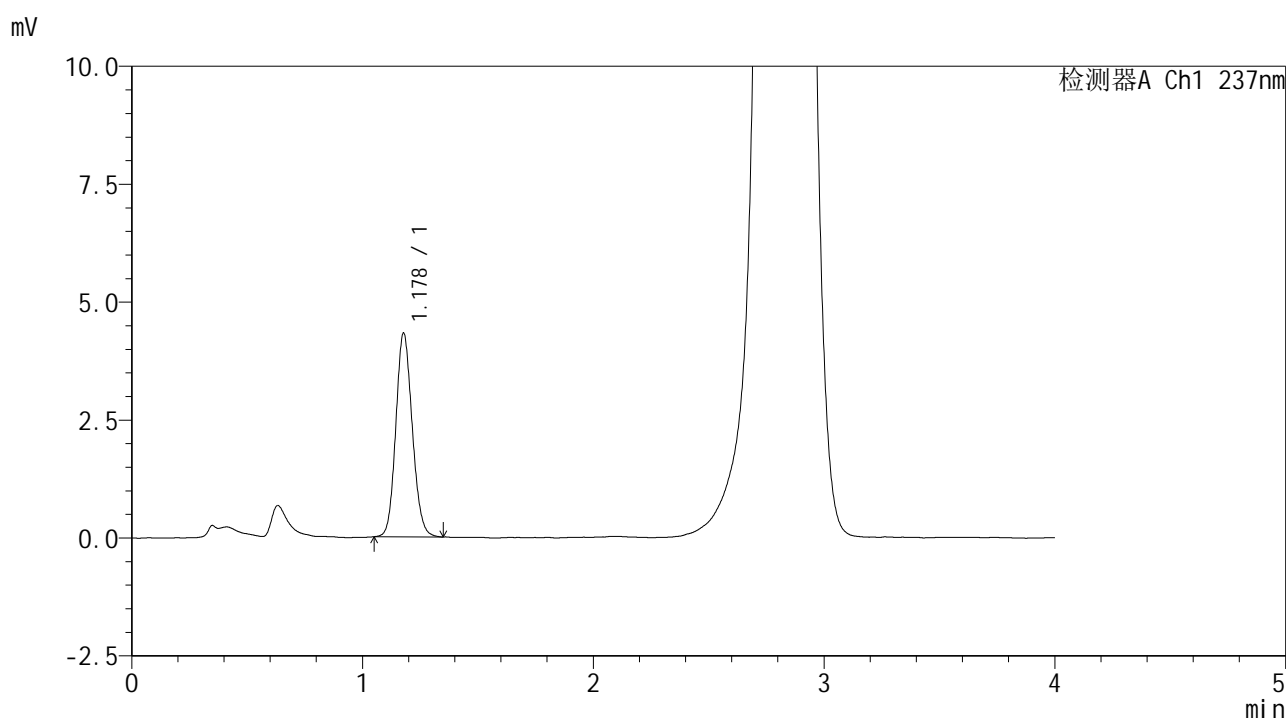


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1918-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-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 00:02:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:37:30 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	1.178	21400	100.000	4315	1314	1.125	--
总计		21400	100.000	4315			

图164 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

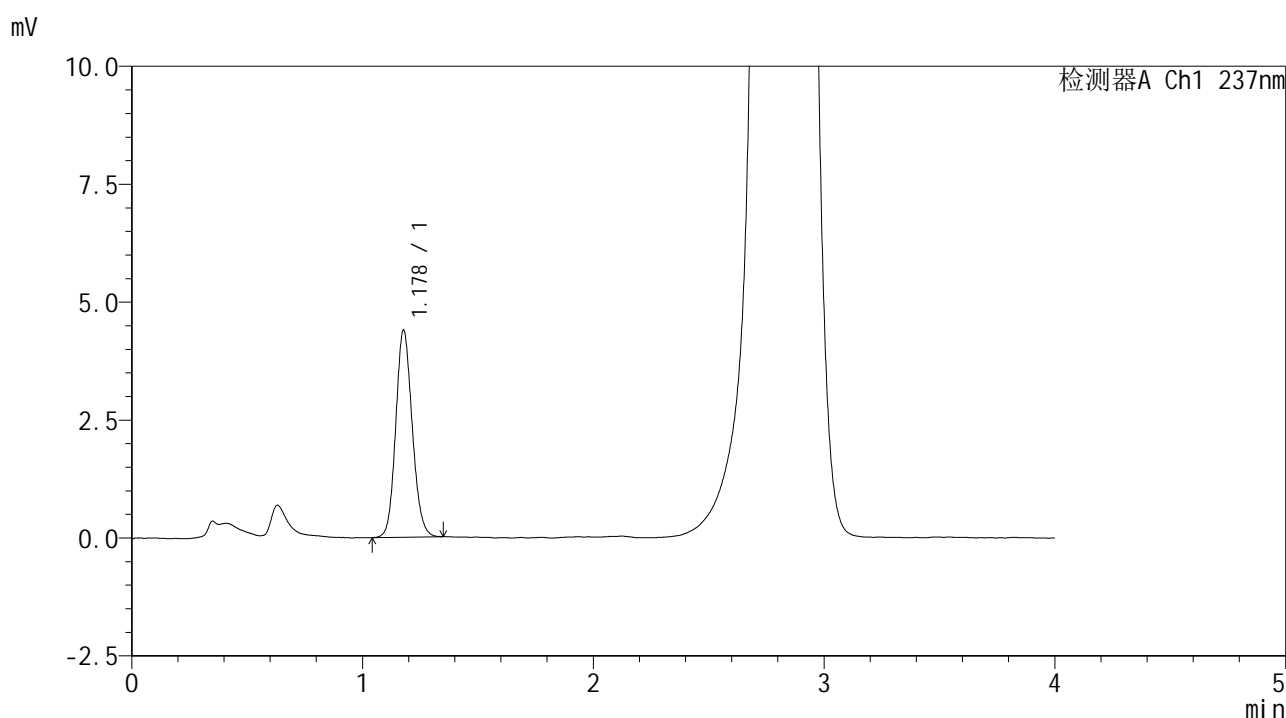


SMF-209

<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 - 0-172/23-1919-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-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 00:06:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:37:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

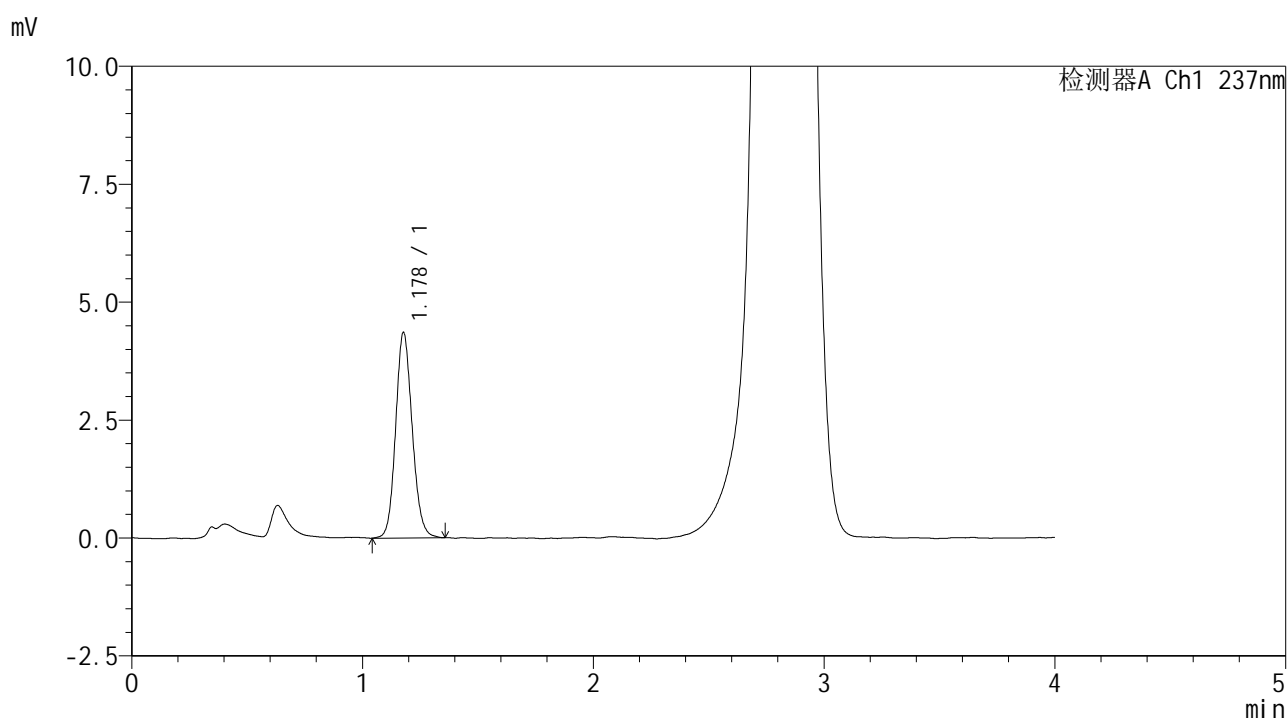
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	21757	100.000	4382	1317	1.124	--
总计		21757	100.000	4382			

图165 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1920-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-49
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 00:11:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:37:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

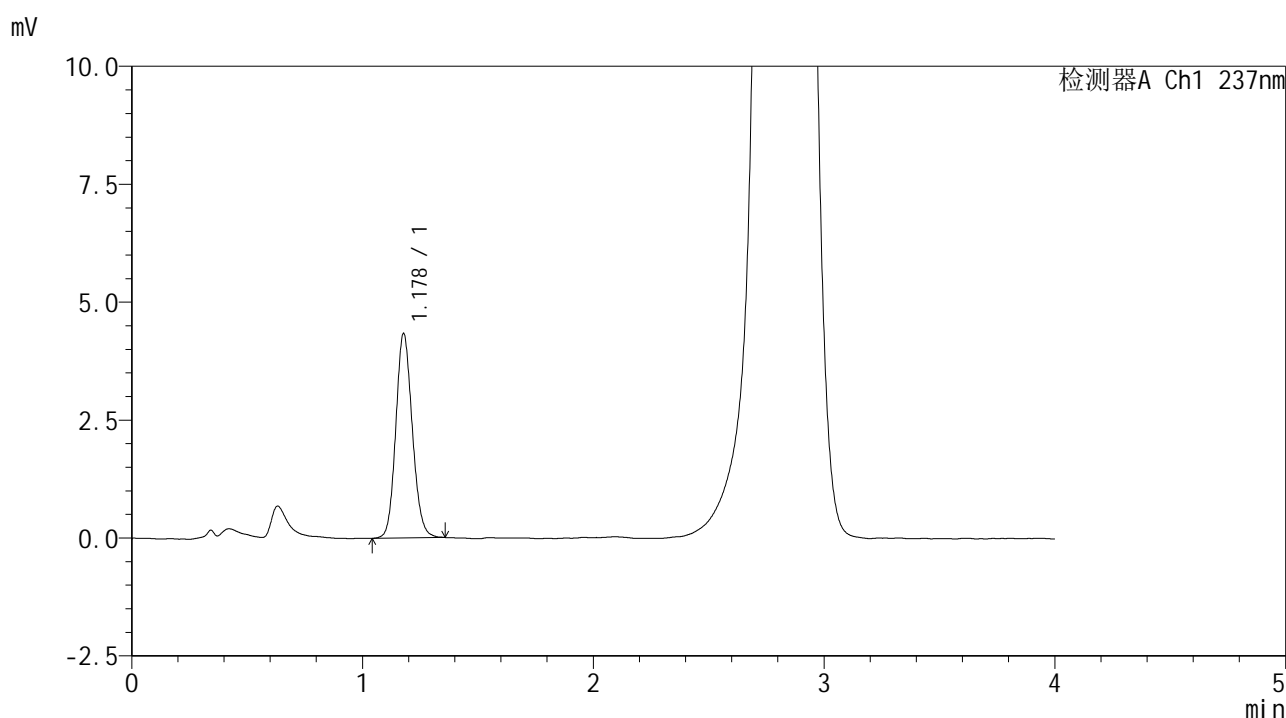
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	21687	100.000	4348	1313	1.123	--
总计		21687	100.000	4348			

图166 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1921-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 00:15:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:37:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

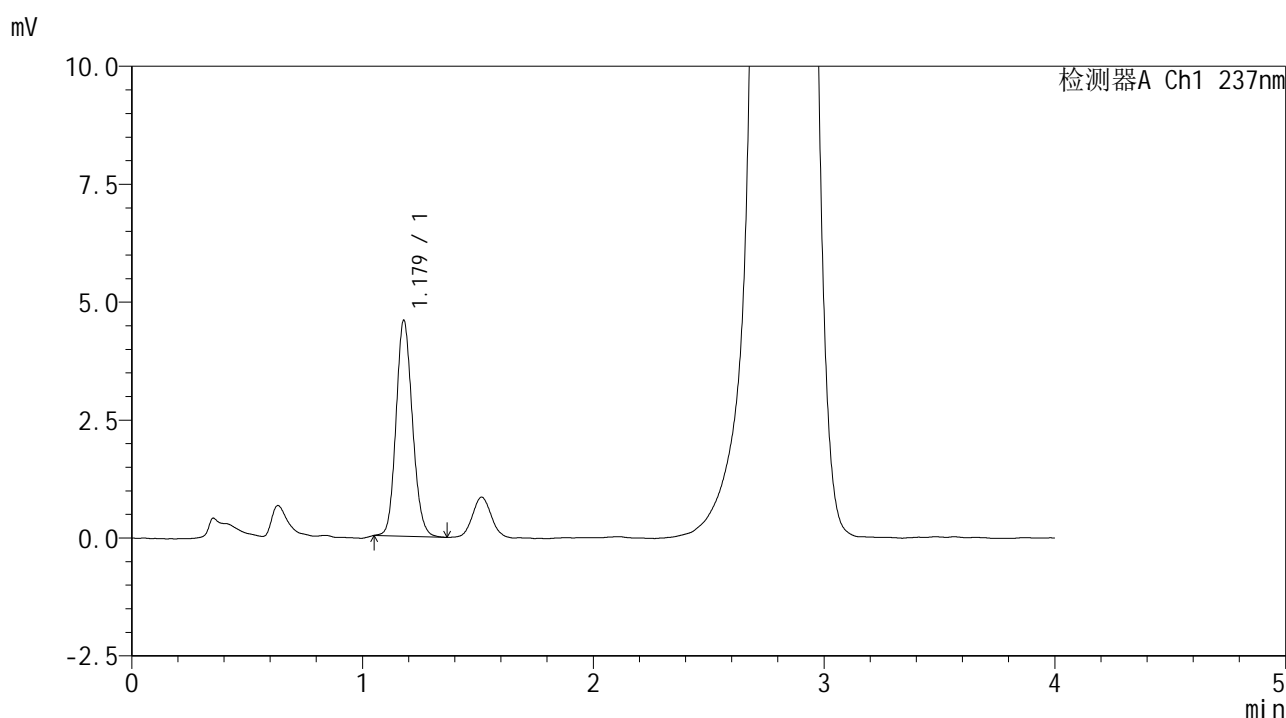
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	21549	100.000	4330	1318	1.125	--
总计		21549	100.000	4330			

图167 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1922-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 00:19:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:37:42 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	1.179	22560	100.000	4579	1333	1.133	--
总计		22560	100.000	4579			

图168 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

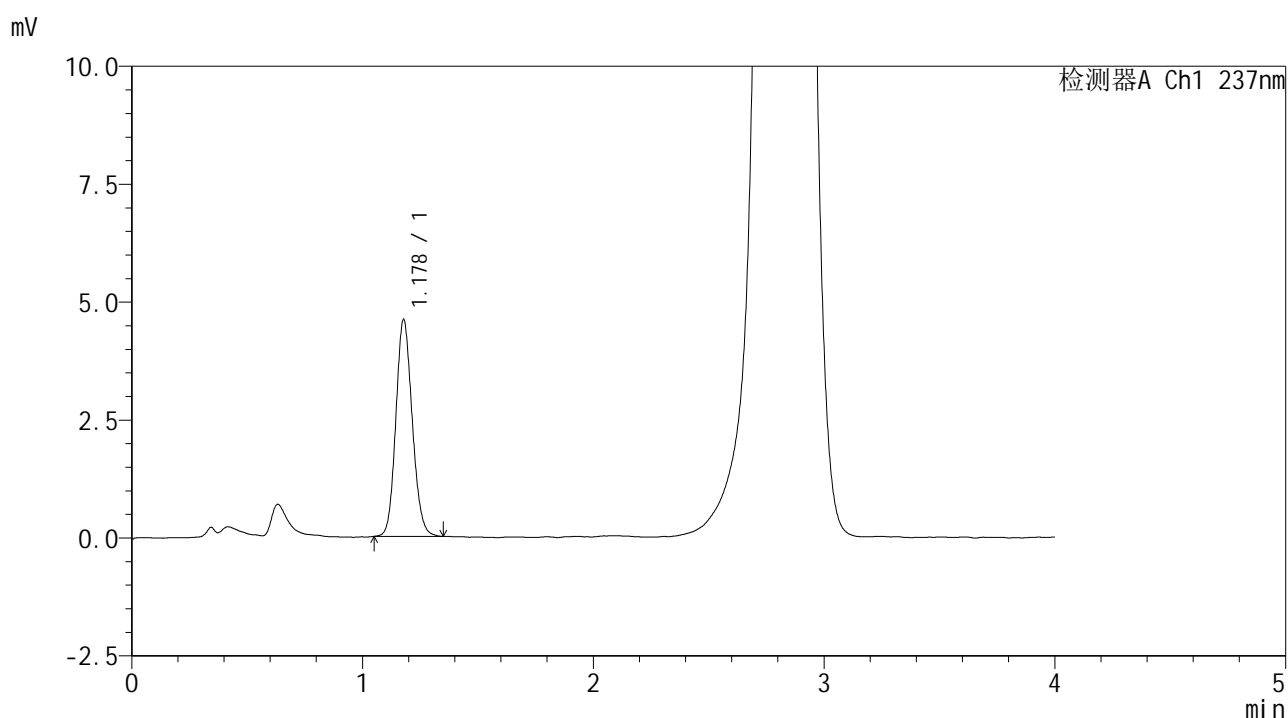


SMF-209

<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 - 0-172/23-1923-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 00:24:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:37:45 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	1.178	22690	100.000	4591	1322	1.128	--
总计		22690	100.000	4591			

图169 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

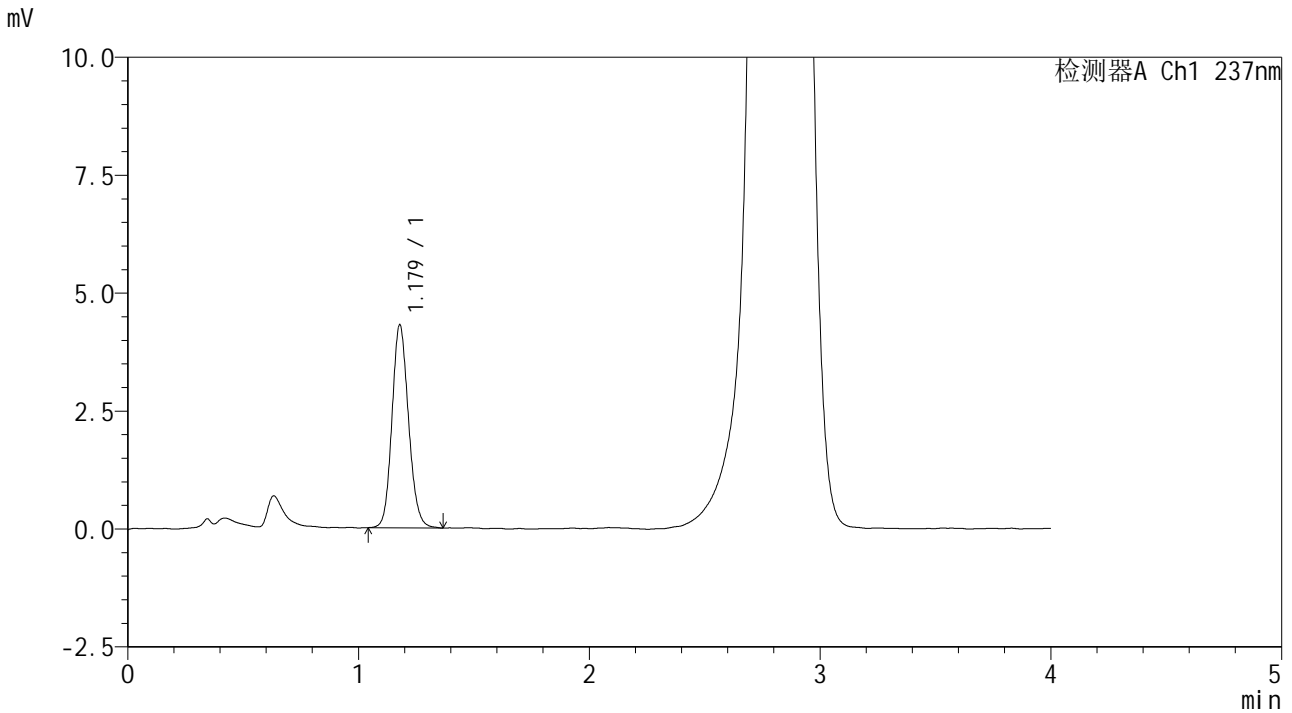


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1924-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-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 00:28:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:37:48 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	1.179	21380	100.000	4302	1314	1.130	--
总计		21380	100.000	4302			

图170 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

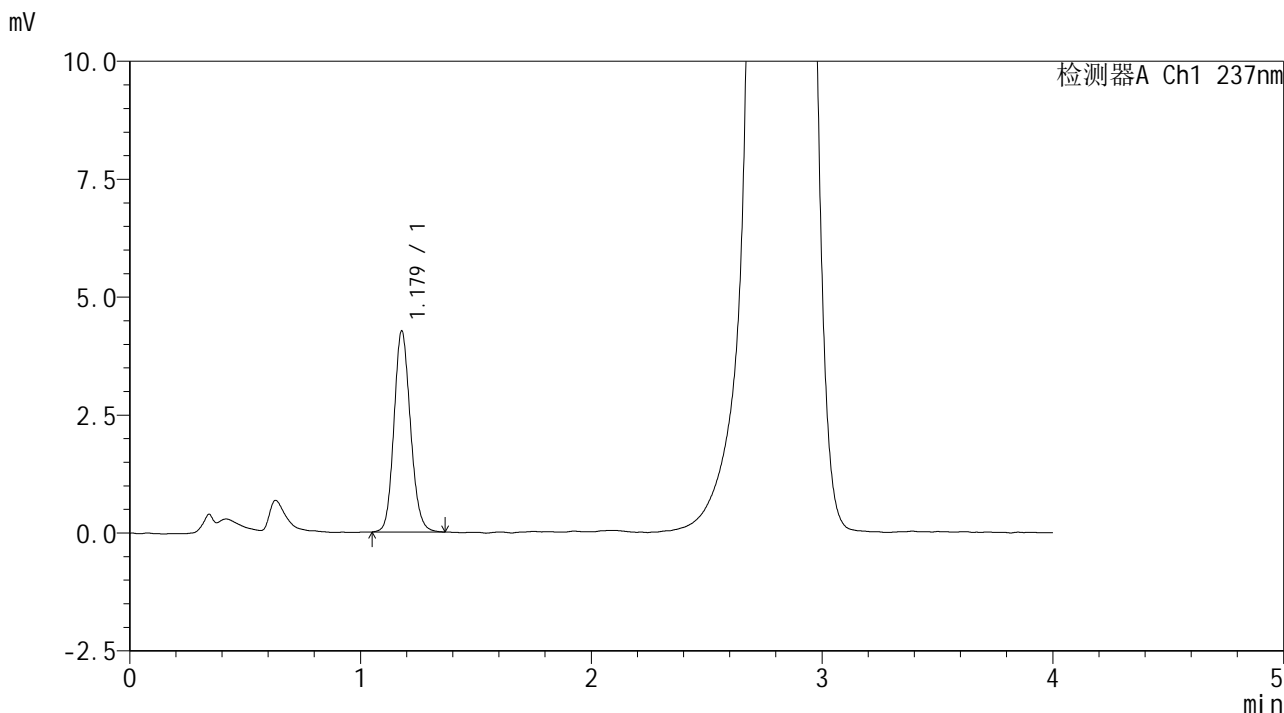


SMF-209

<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 - 0-172/23-1925-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 00:32:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:37:51 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	1.179	21106	100.000	4259	1324	1.133	--
总计		21106	100.000	4259			

图171 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

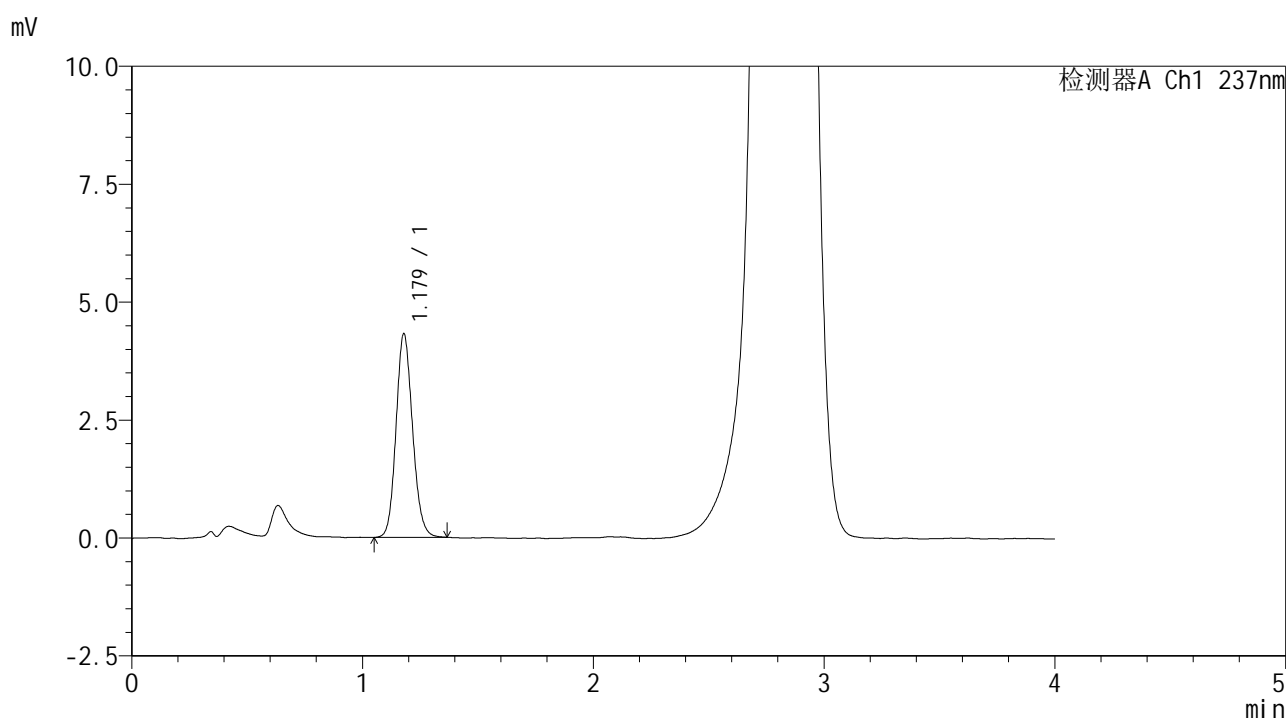


SMF-209

<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 - 0-172/23-1926-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-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 00:37:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:37:54 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	1.179	21433	100.000	4320	1318	1.129	--
总计		21433	100.000	4320			

图172 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

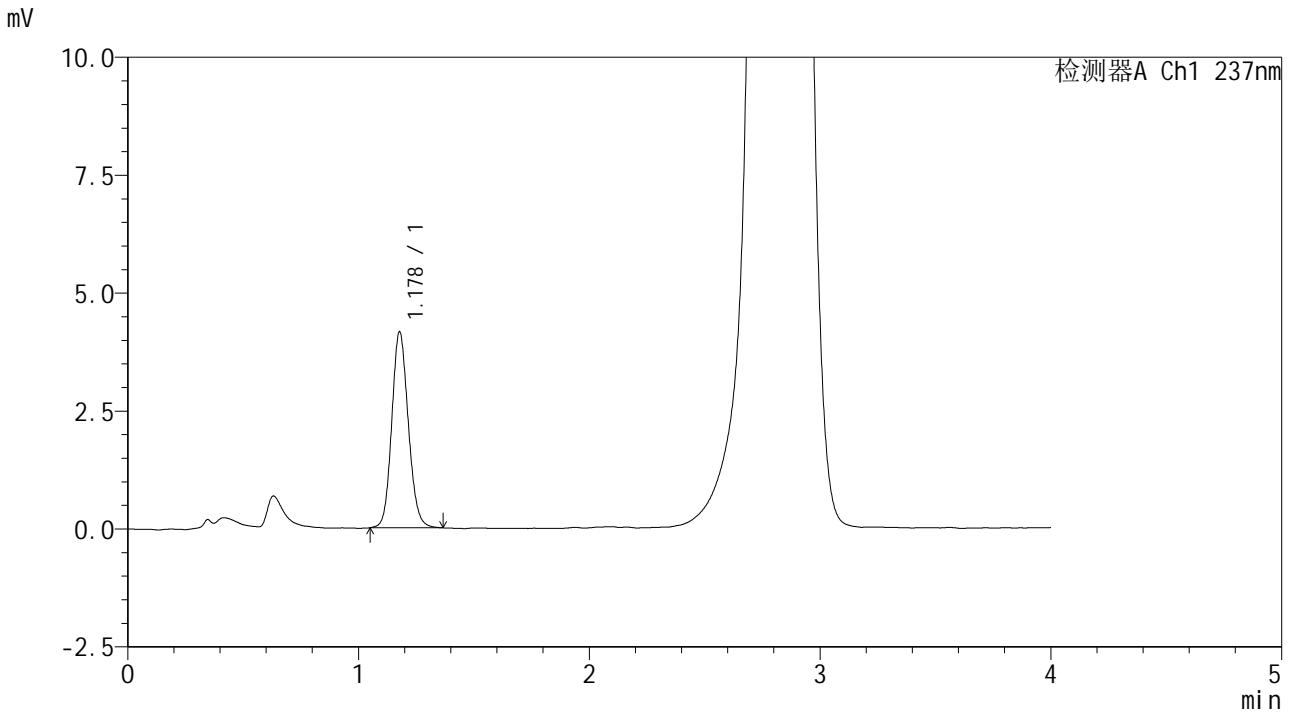


SMF-209

<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 - 0-172/23-1927-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-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 00:41:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:37:57 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	1.178	20686	100.000	4152	1313	1.121	--
总计		20686	100.000	4152			

图173 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

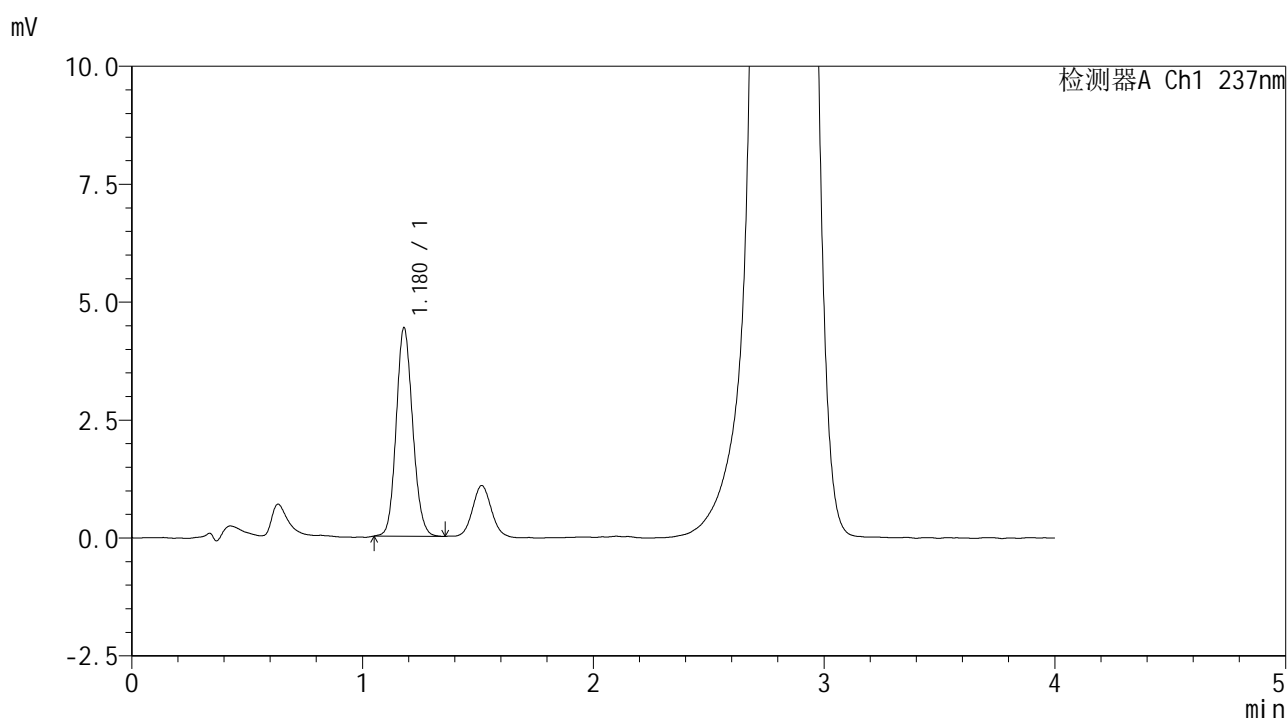


SMF-209

<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 - 0-172/23-1928-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-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 00:46:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:38:00 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	1.180	21902	100.000	4423	1327	1.120	--
总计		21902	100.000	4423			

图174 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

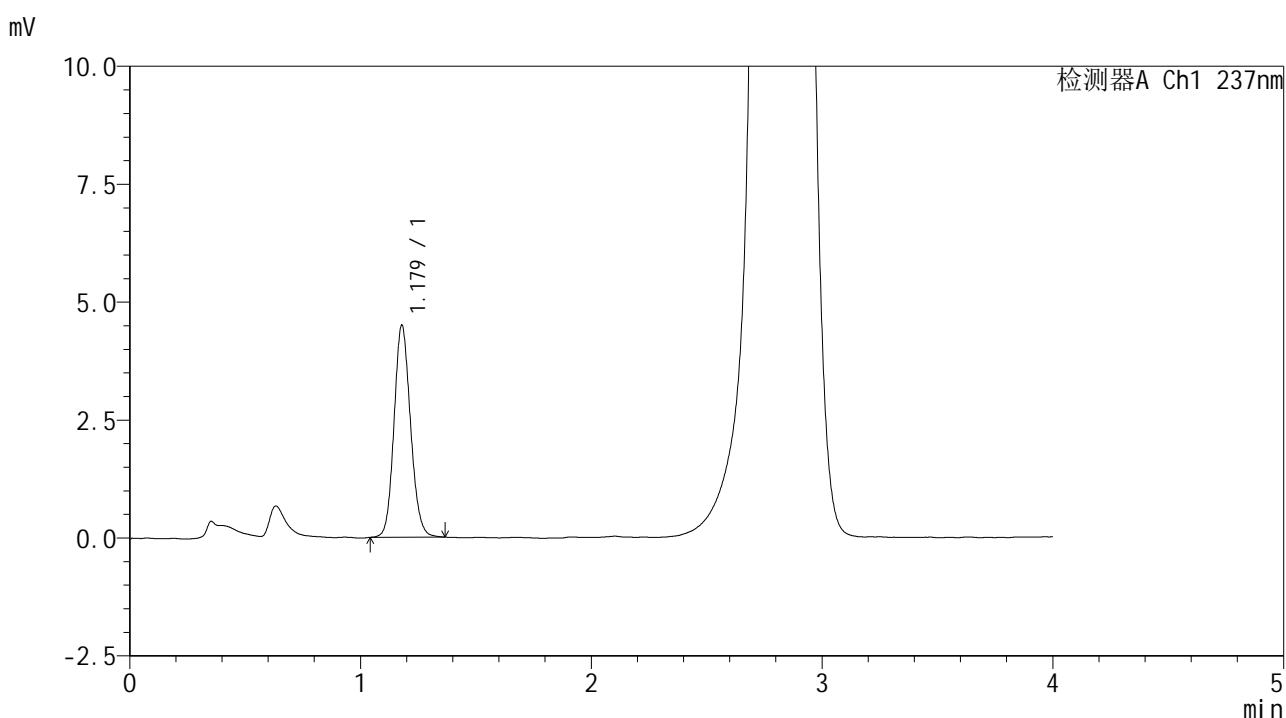


SMF-209

<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 - 0-172/23-1929-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-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 00:50:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:38:03 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	1.179	22302	100.000	4497	1318	1.122	--
总计		22302	100.000	4497			

图175 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

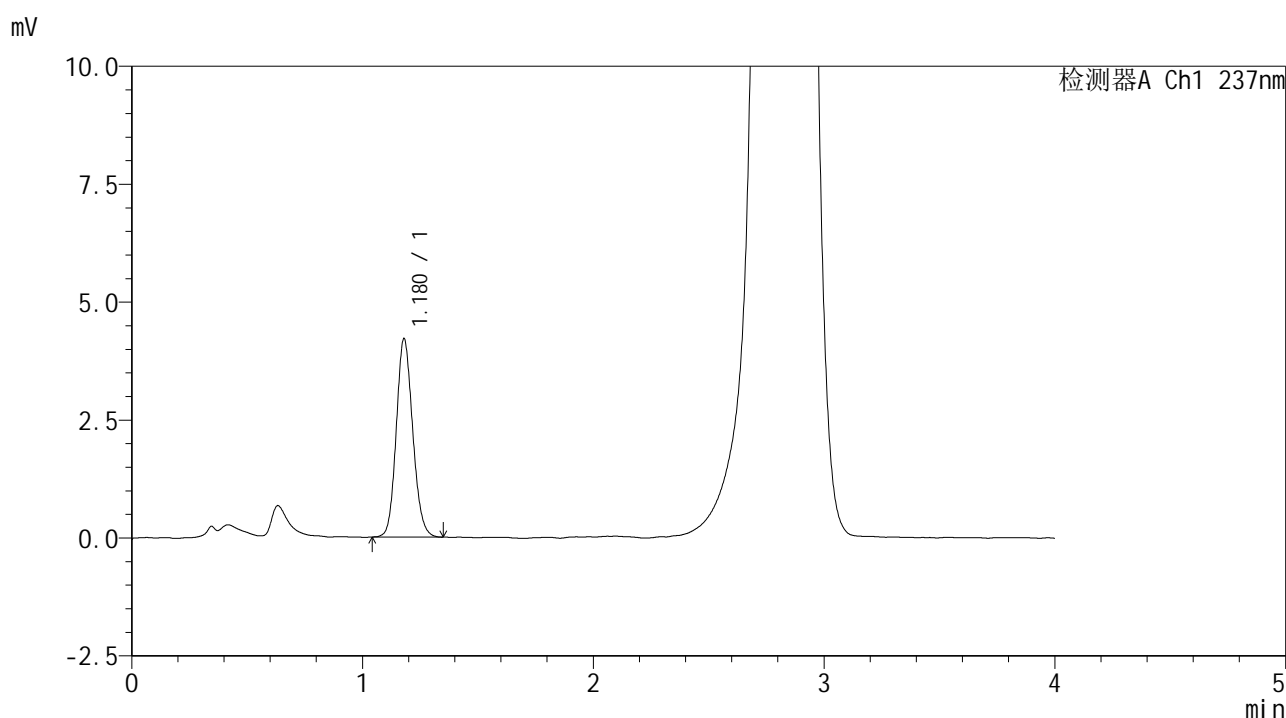


SMF-209

<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 - 0-172/23-1930-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-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 00:54:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:38:06 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	1.180	20849	100.000	4209	1322	1.130	--
总计		20849	100.000	4209			

图176 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

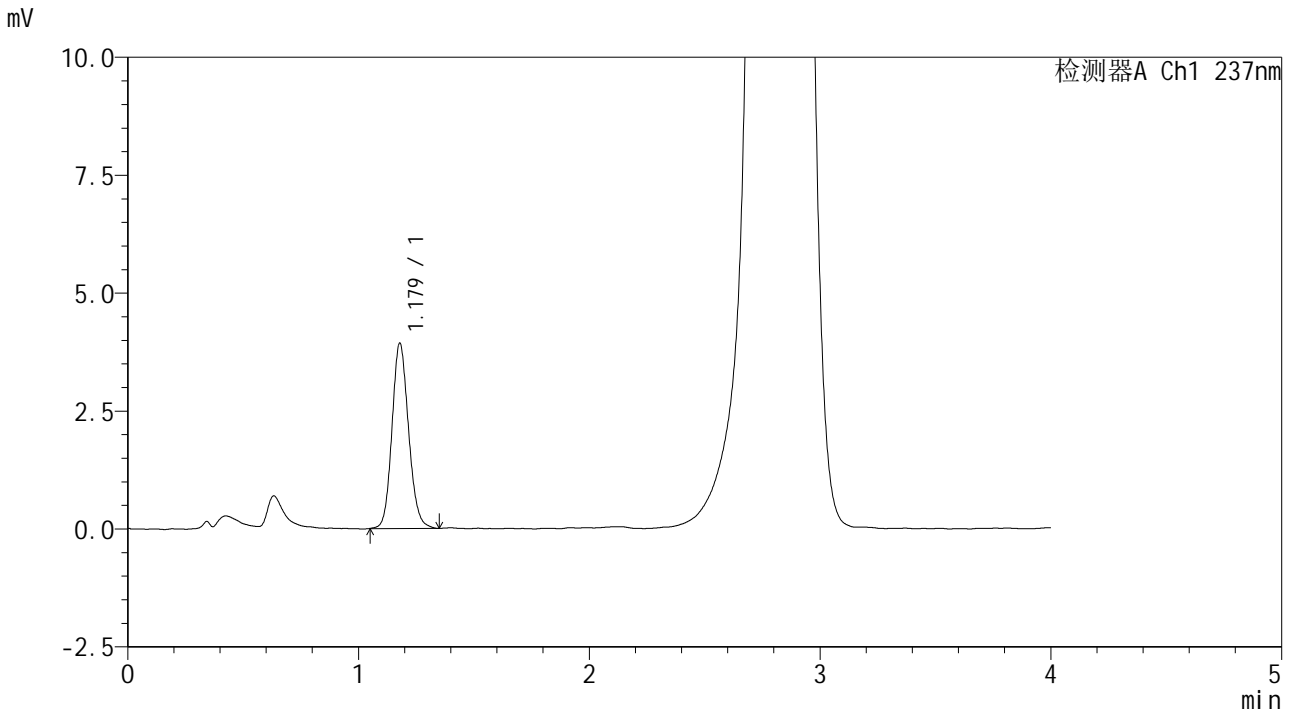


SMF-209

<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 - 0-172/23-1931-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-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 00:59:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:38:09 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	1.179	19587	100.000	3929	1308	1.130	--
总计		19587	100.000	3929			

图177 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

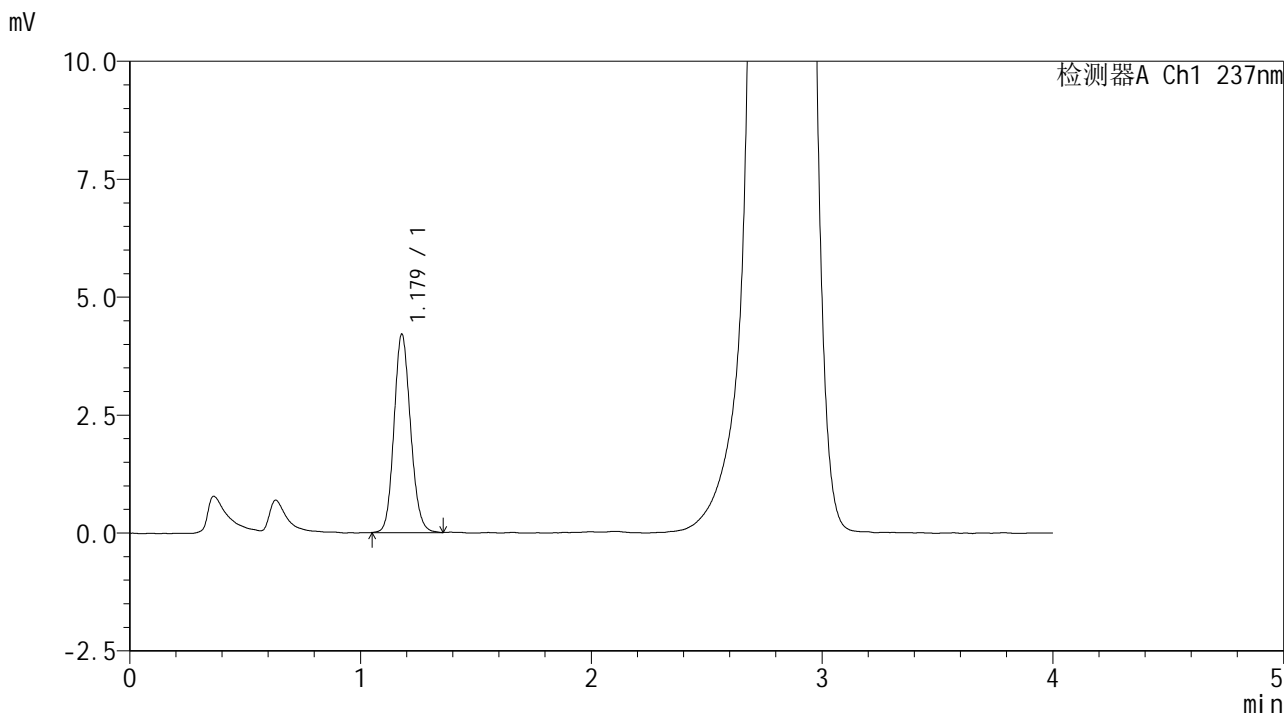


SMF-209

<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 - 0-172/23-1932-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-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 01:03:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:38:12 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	1.179	20921	100.000	4207	1314	1.128	--
总计		20921	100.000	4207			

图178 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

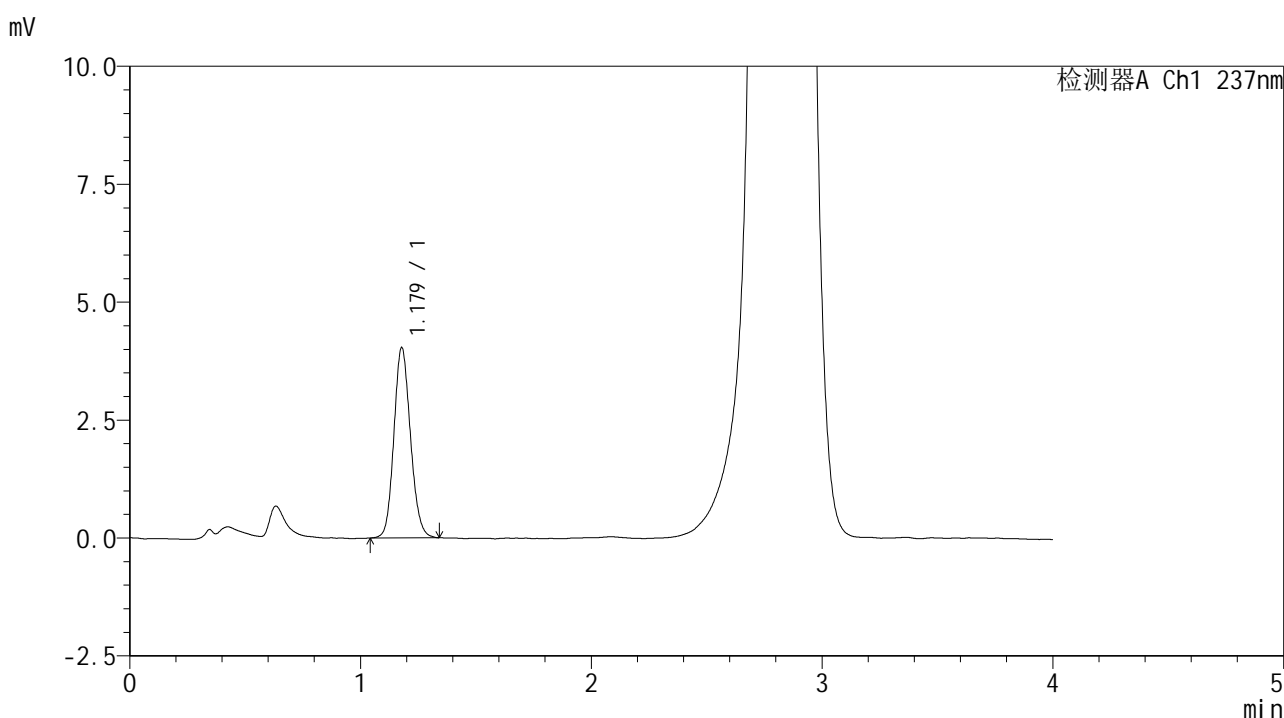


SMF-209

<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 - 0-172/23-1933-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 01:07:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:38:15 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	1.179	20124	100.000	4035	1305	1.128	--
总计		20124	100.000	4035			

图179 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

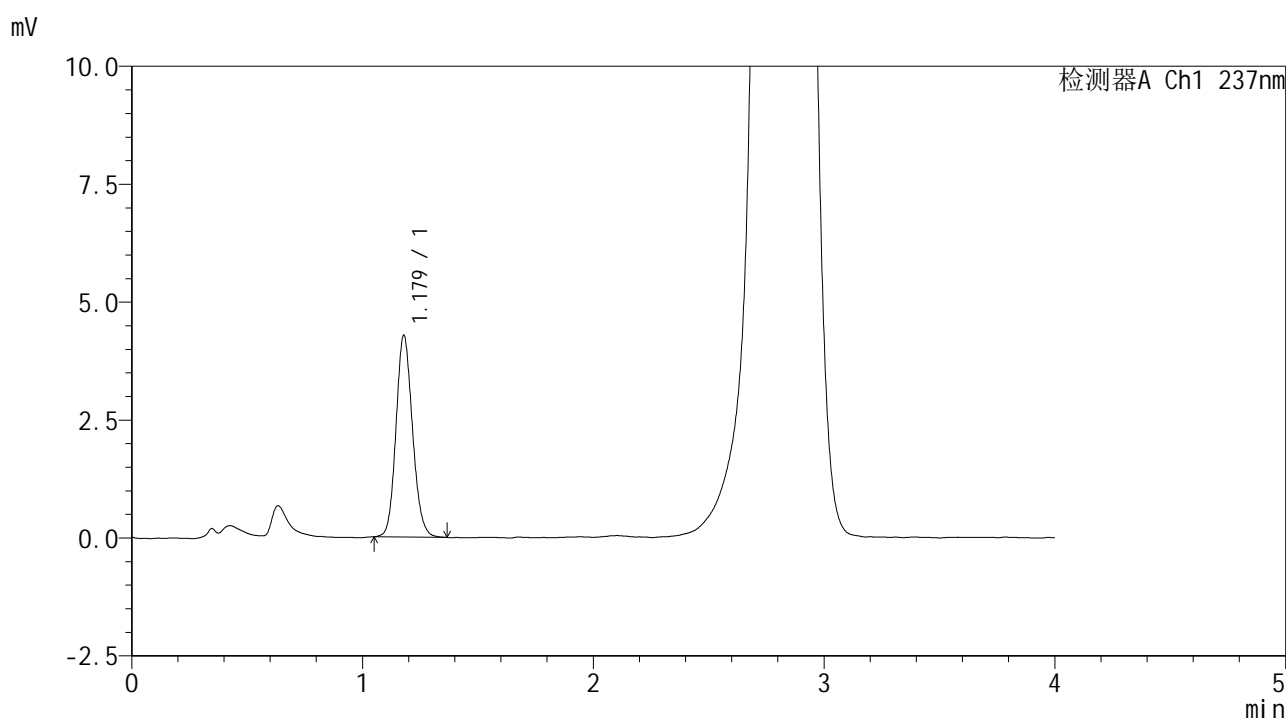


SMF-209

<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 - 0-172/23-1934-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 01:12:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:38:18 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	1.179	21248	100.000	4278	1317	1.129	--
总计		21248	100.000	4278			

图180 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

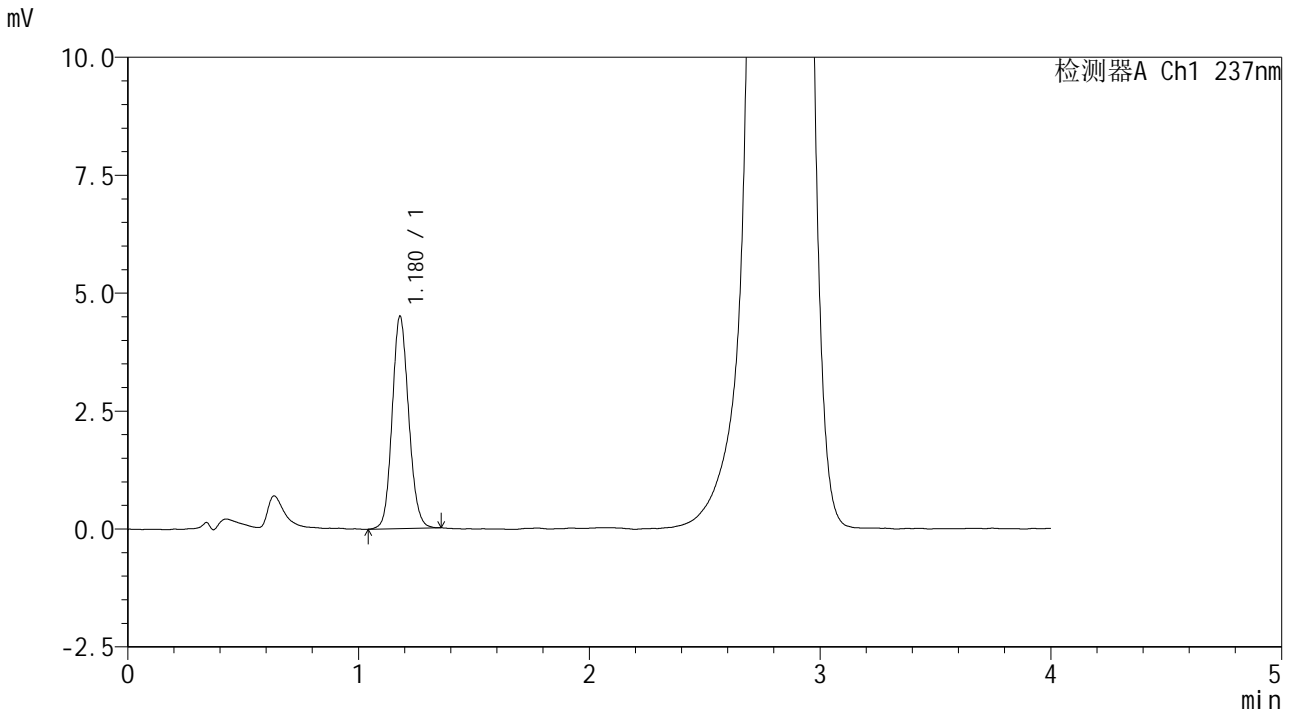


SMF-209

<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 - 0-172/23-1935-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 01:16:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:38:21 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	1.180	22346	100.000	4504	1319	1.118	--
总计		22346	100.000	4504			

图181 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

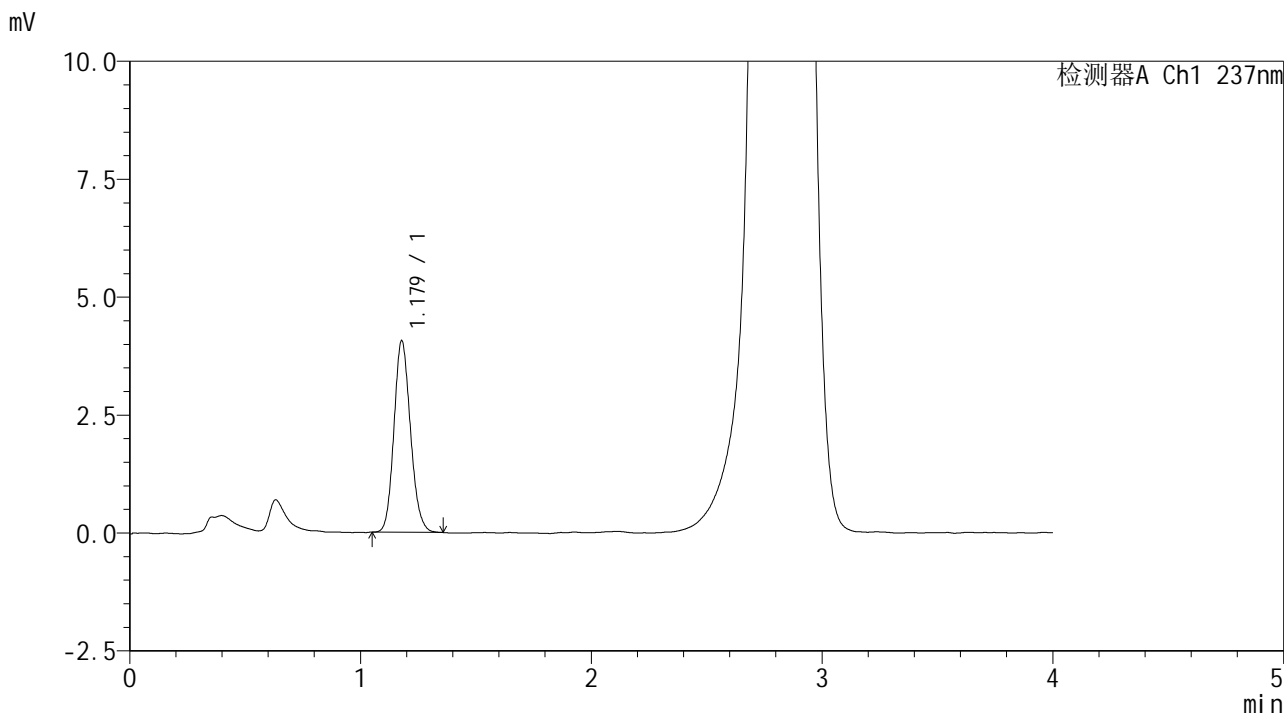


SMF-209

<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 - 0-172/23-1936-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 01:21:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:38:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

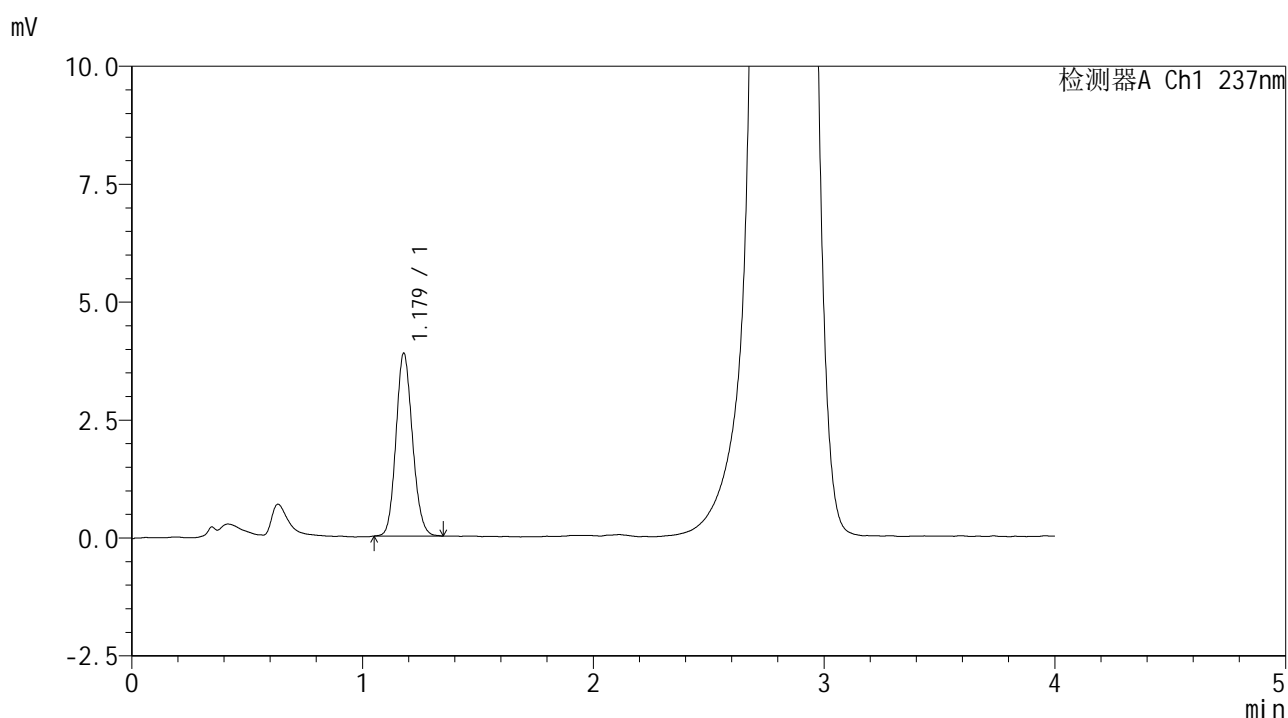
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	20157	100.000	4060	1312	1.139	--
总计		20157	100.000	4060			

图182 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-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 - 0-172/23-1937-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-43
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 01:25:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:38:28 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)
1	1.179	19227	100.000	3876	1315	1.127	--
总计		19227	100.000	3876			

图183 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

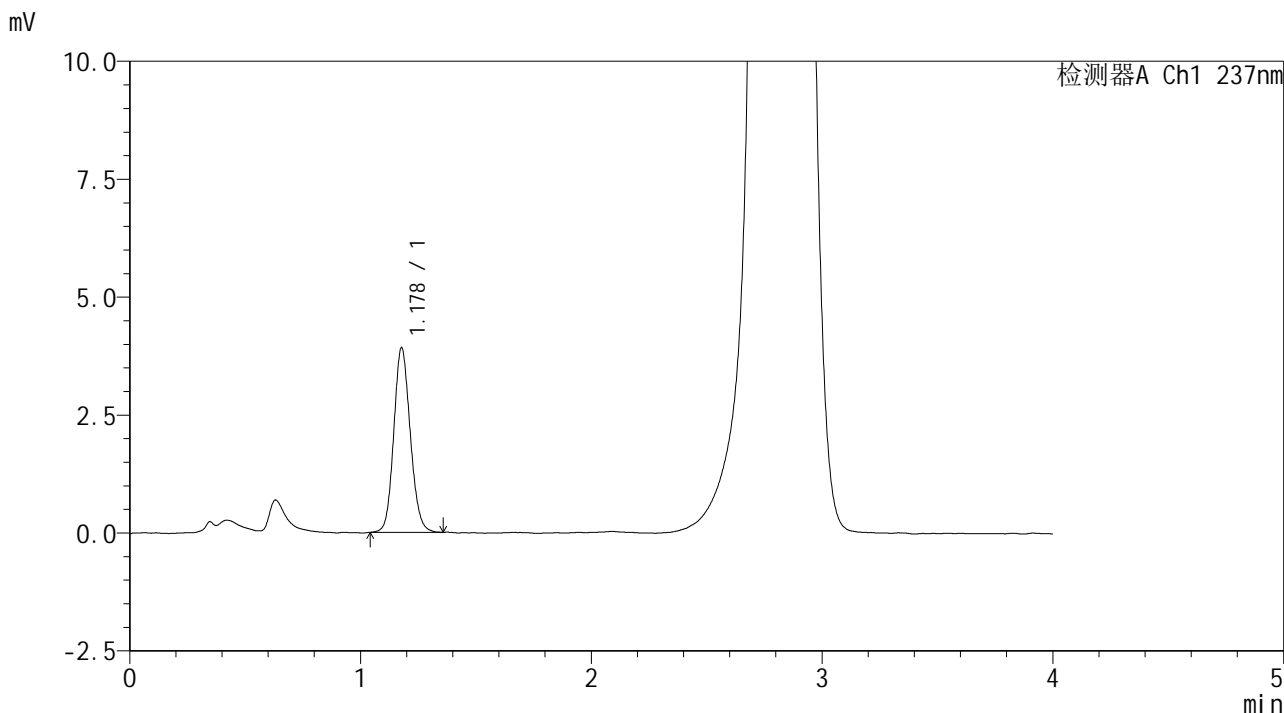


SMF-209

<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 - 0-172/23-1938-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 01:29:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:38:31 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	19449	100.000	3909	1310	1.121	--
总计		19449	100.000	3909			

图184 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

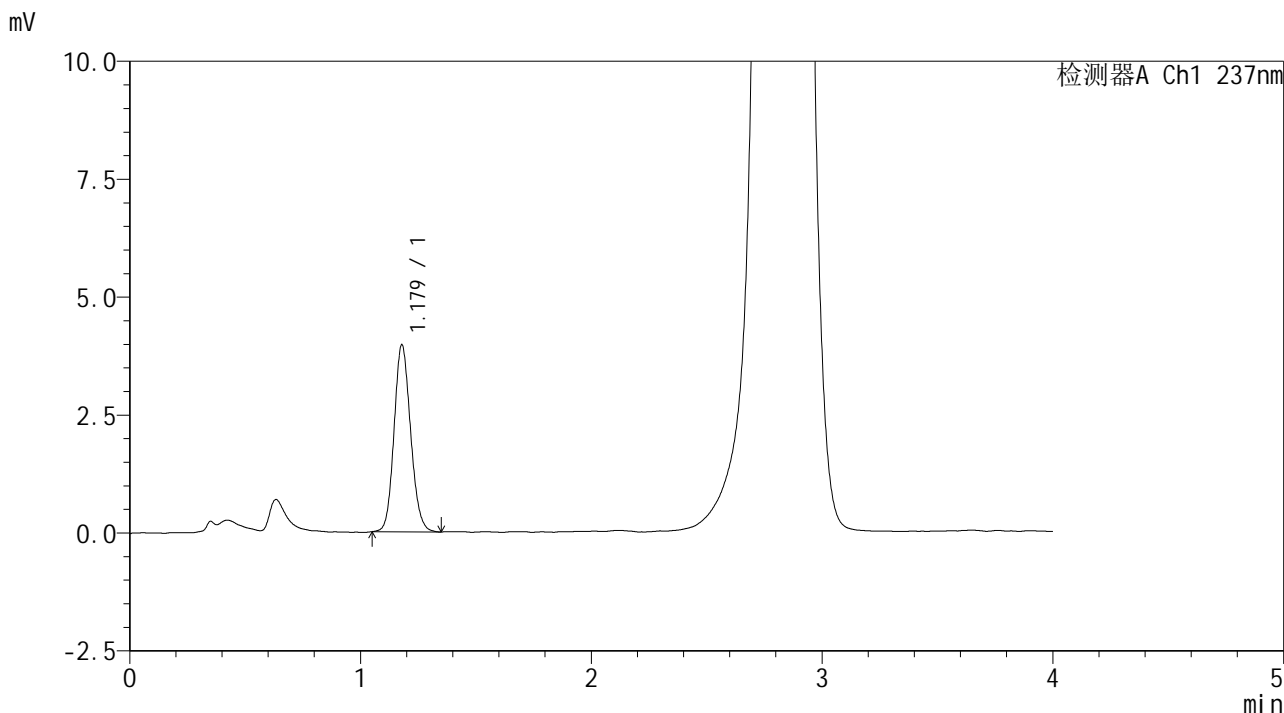


SMF-209

<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 - 0-172/23-1939-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 01:34:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:38:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

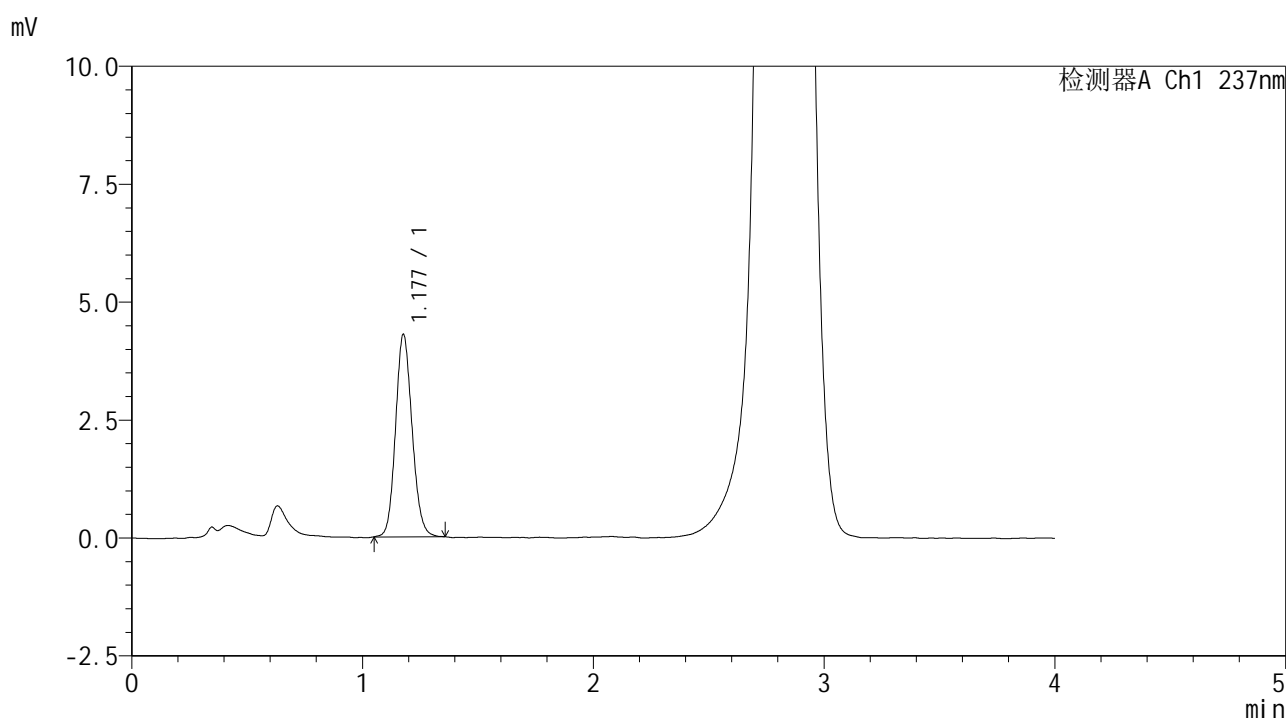
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	19743	100.000	3966	1307	1.130	--
总计		19743	100.000	3966			

图185 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-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 - 0-172/23-1940-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 01:38:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:38:37 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	1.177	21332	100.000	4278	1307	1.125	--
总计		21332	100.000	4278			

图186 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

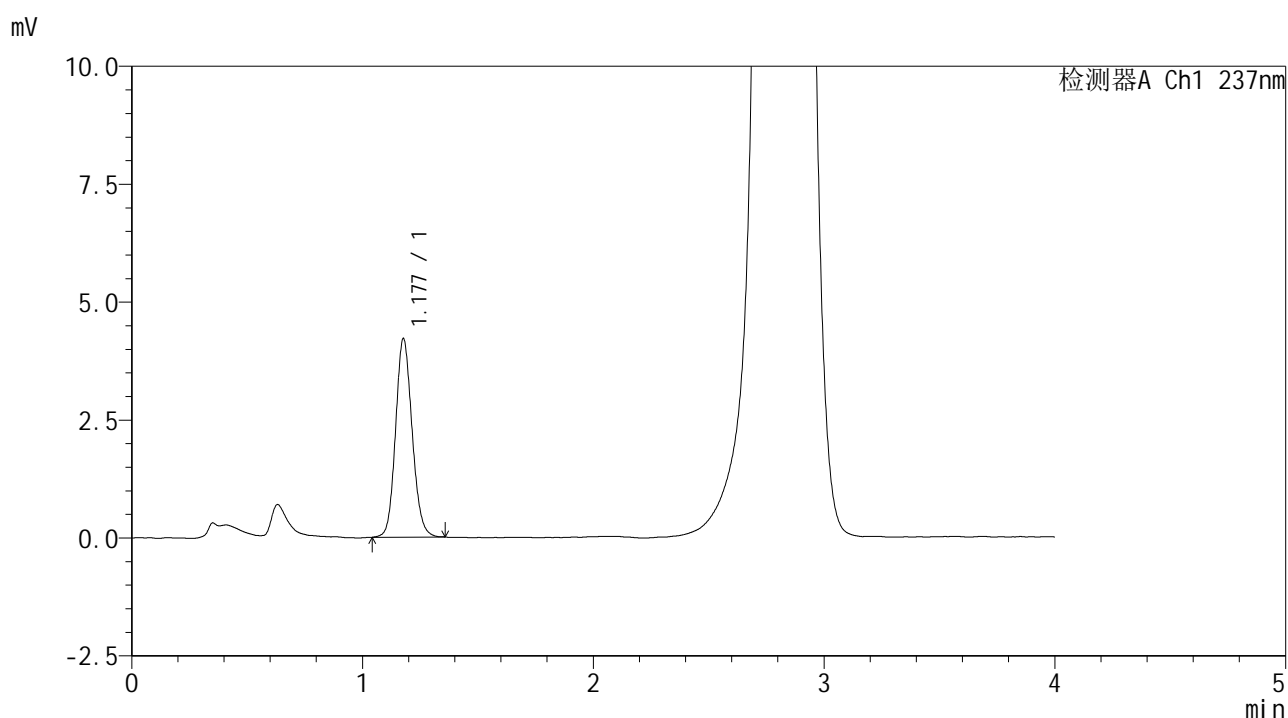


SMF-209

<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 - 0-172/23-1941-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 01:42:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:38:40 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	1.177	20978	100.000	4197	1307	1.125	--
总计		20978	100.000	4197			

图187 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

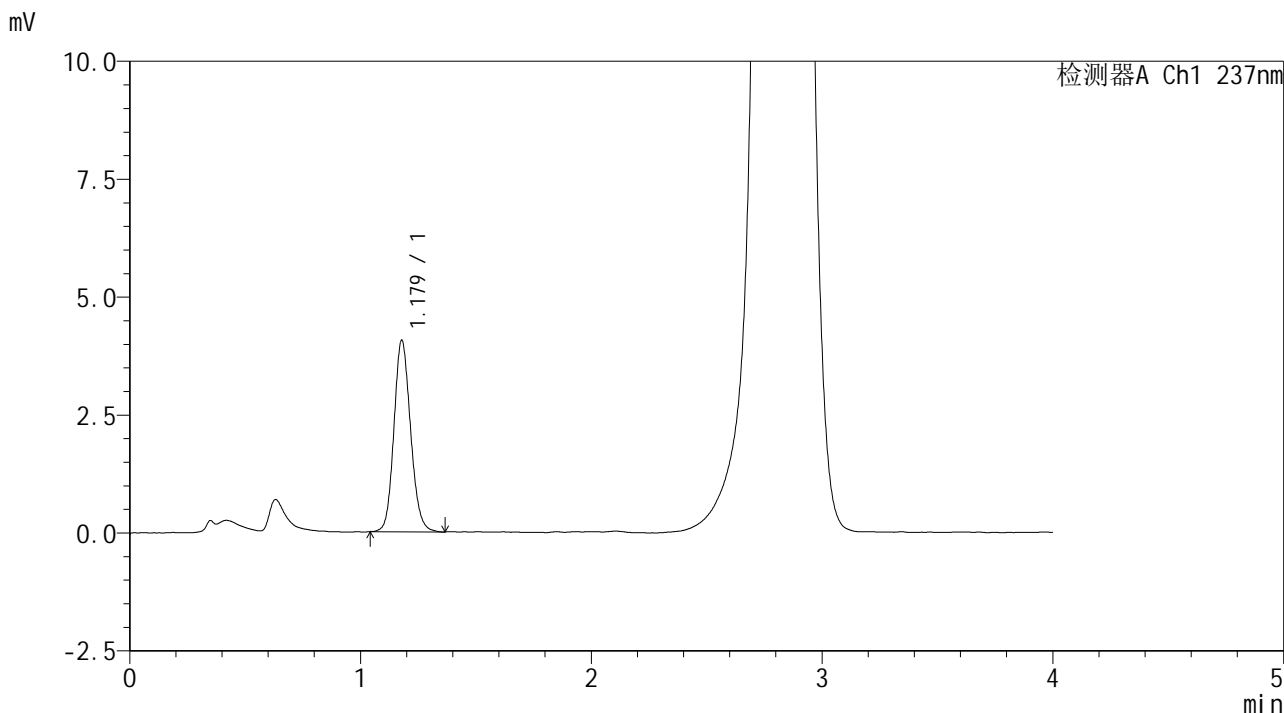


SMF-209

<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 - 0-172/23-1942-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 01:47:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:38:43 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	1.179	20335	100.000	4061	1302	1.134	--
总计		20335	100.000	4061			

图188 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

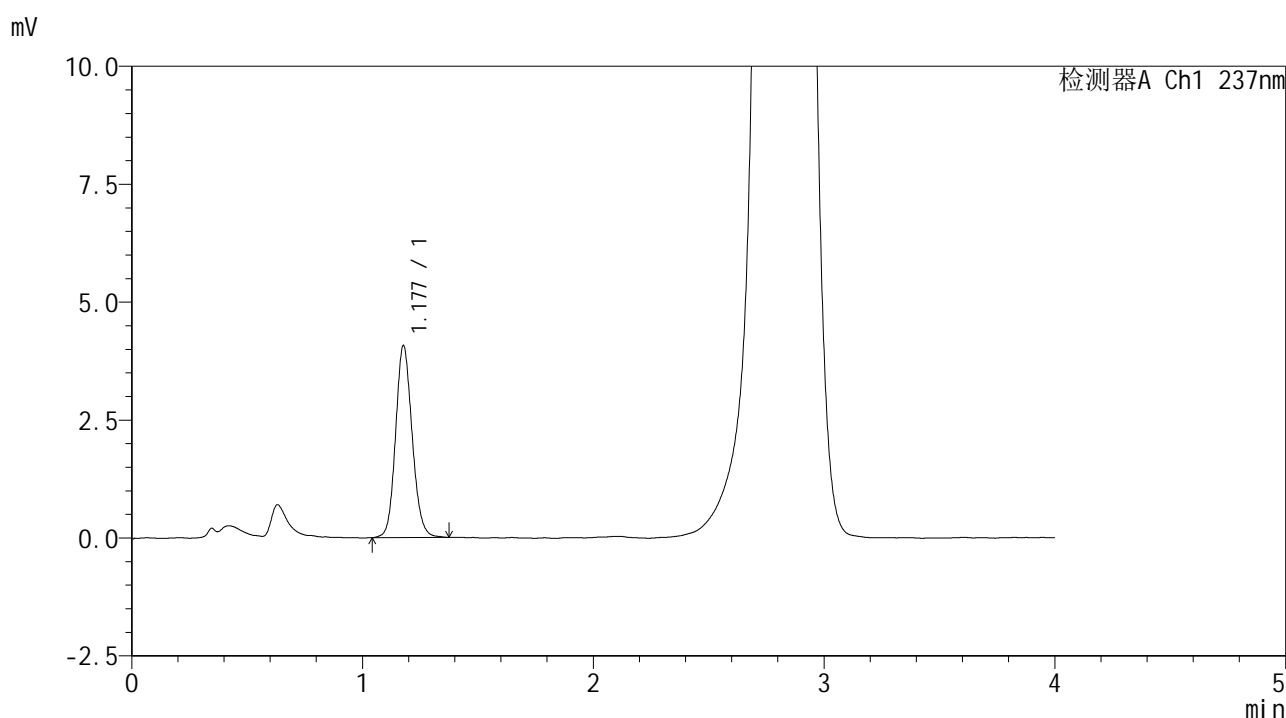


SMF-209

<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 - 0-172/23-1943-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 01:51:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:38:46 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	1.177	20352	100.000	4061	1308	1.125	--
总计		20352	100.000	4061			

图189 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

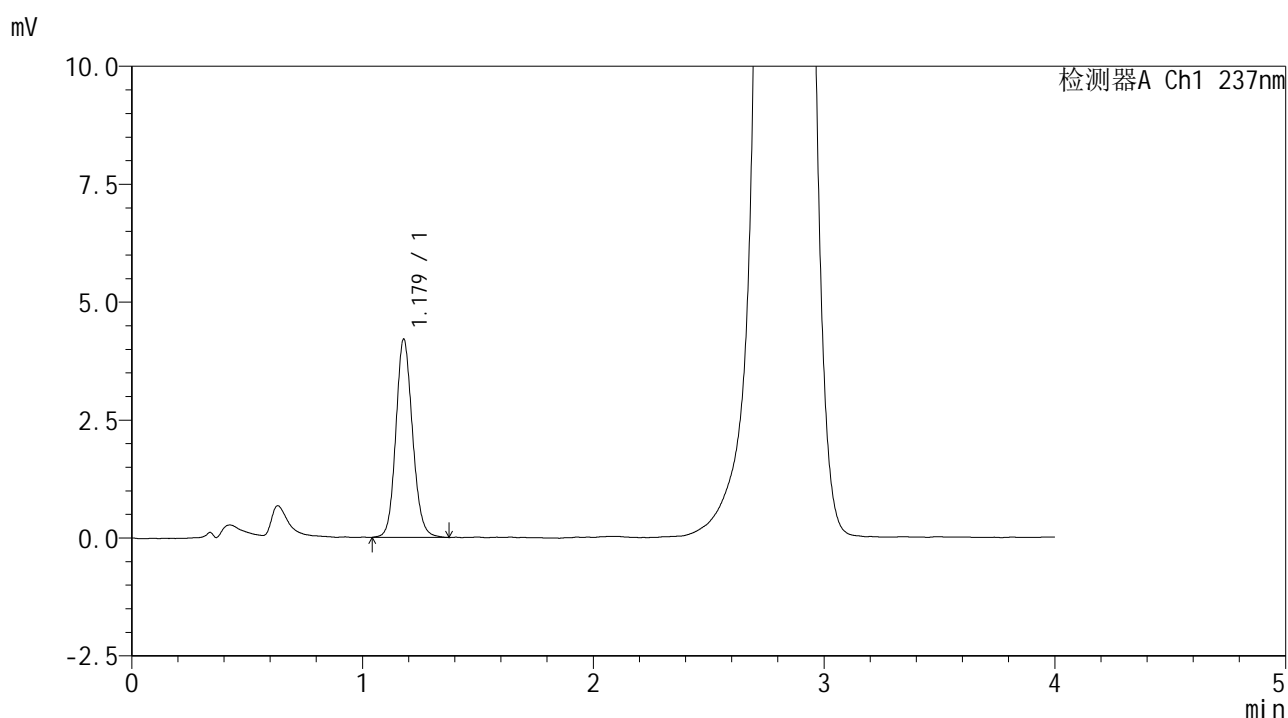


SMF-209

<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 - 0-172/23-1944-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 01:56:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:38:49 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	1.179	21048	100.000	4203	1309	1.125	--
总计		21048	100.000	4203			

图190 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

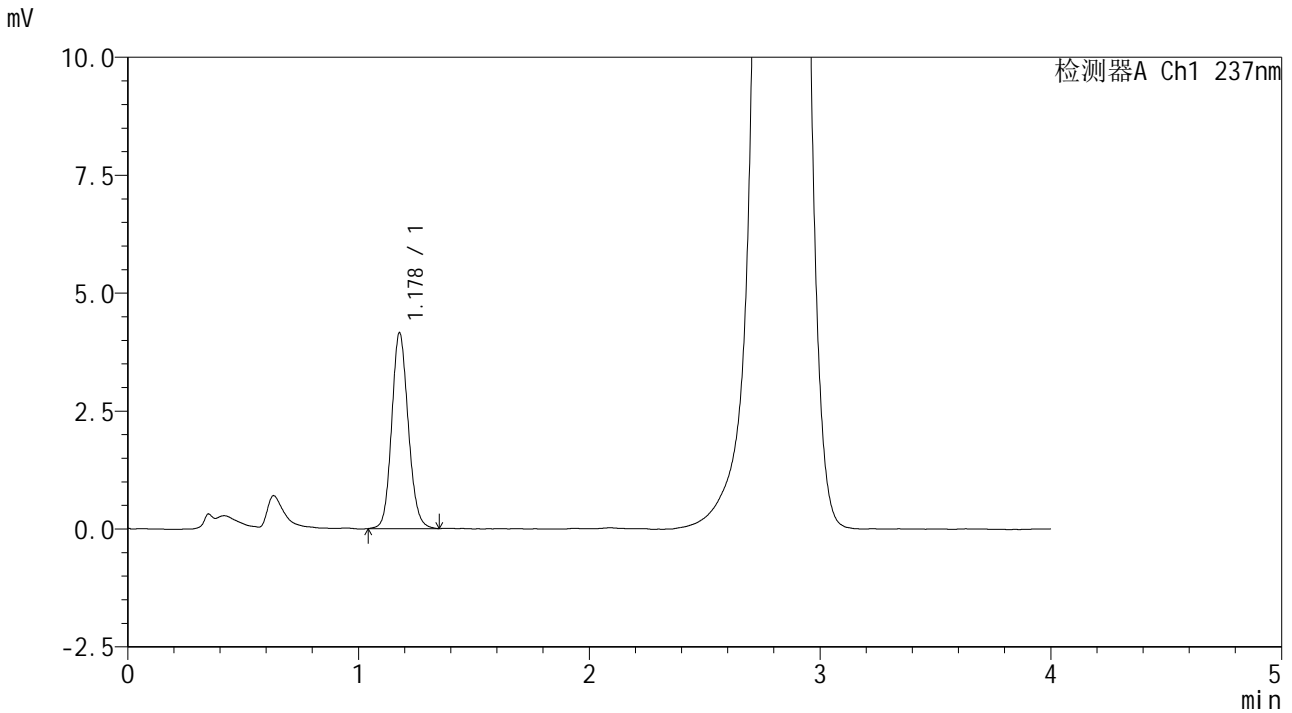


SMF-209

<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 - 0-172/23-1945-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-5
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 02:00:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:38:52 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	1.178	20678	100.000	4144	1317	1.123	--
总计		20678	100.000	4144			

图191 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

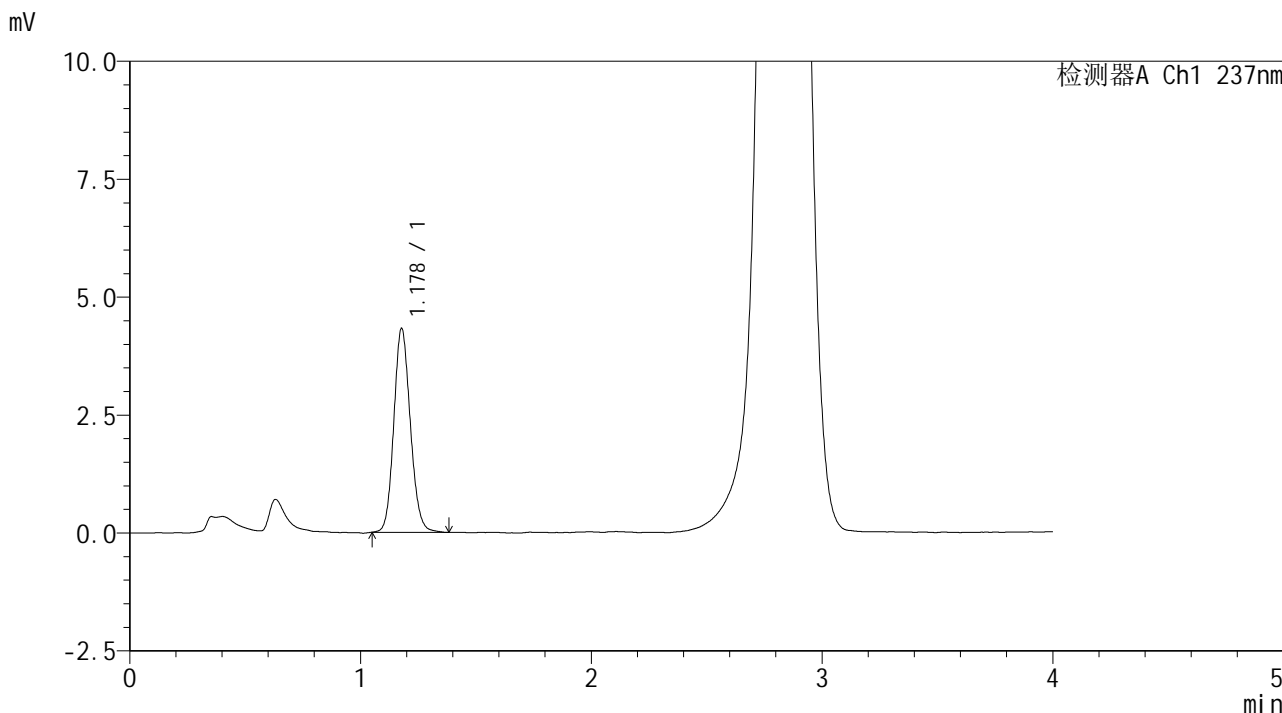


SMF-209

<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 - 0-172/23-1946-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 02:04:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:38:55 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	1.178	21504	100.000	4321	1316	1.124	--
总计		21504	100.000	4321			

图192 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

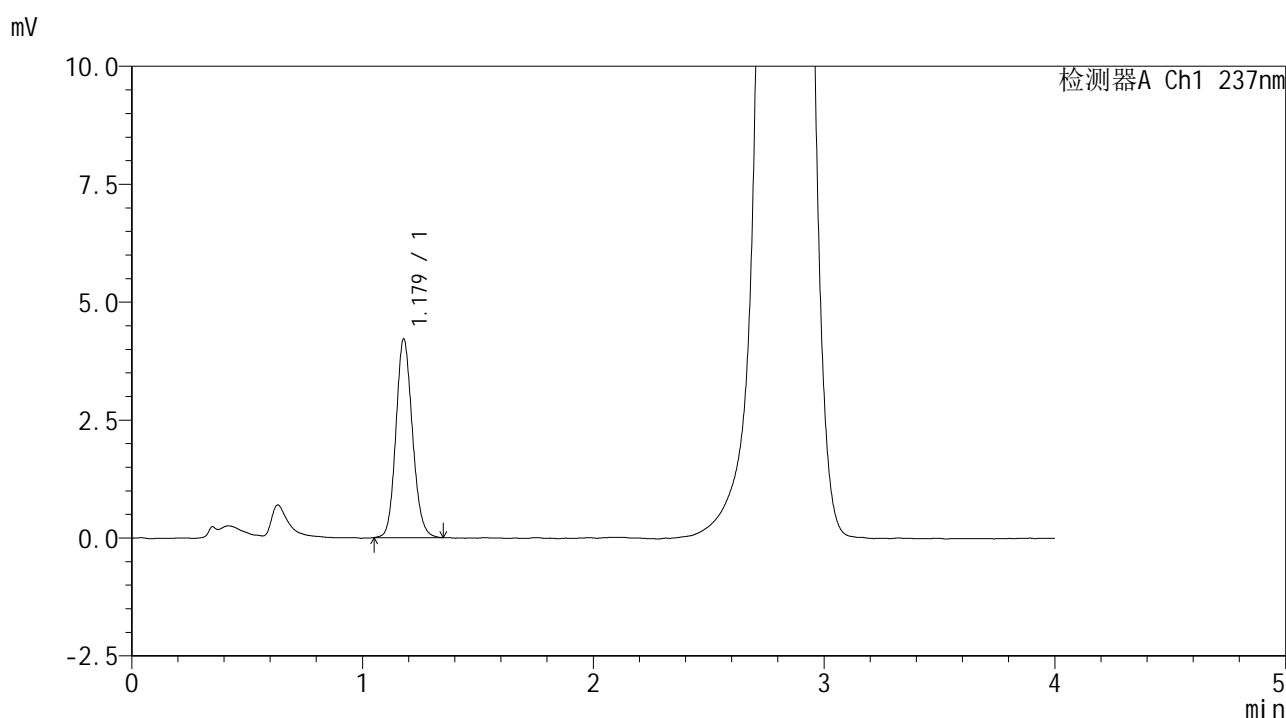


SMF-209

<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 - 0-172/23-1947-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 02:09:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:38:58 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	1.179	20914	100.000	4212	1319	1.130	--
总计		20914	100.000	4212			

图193 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

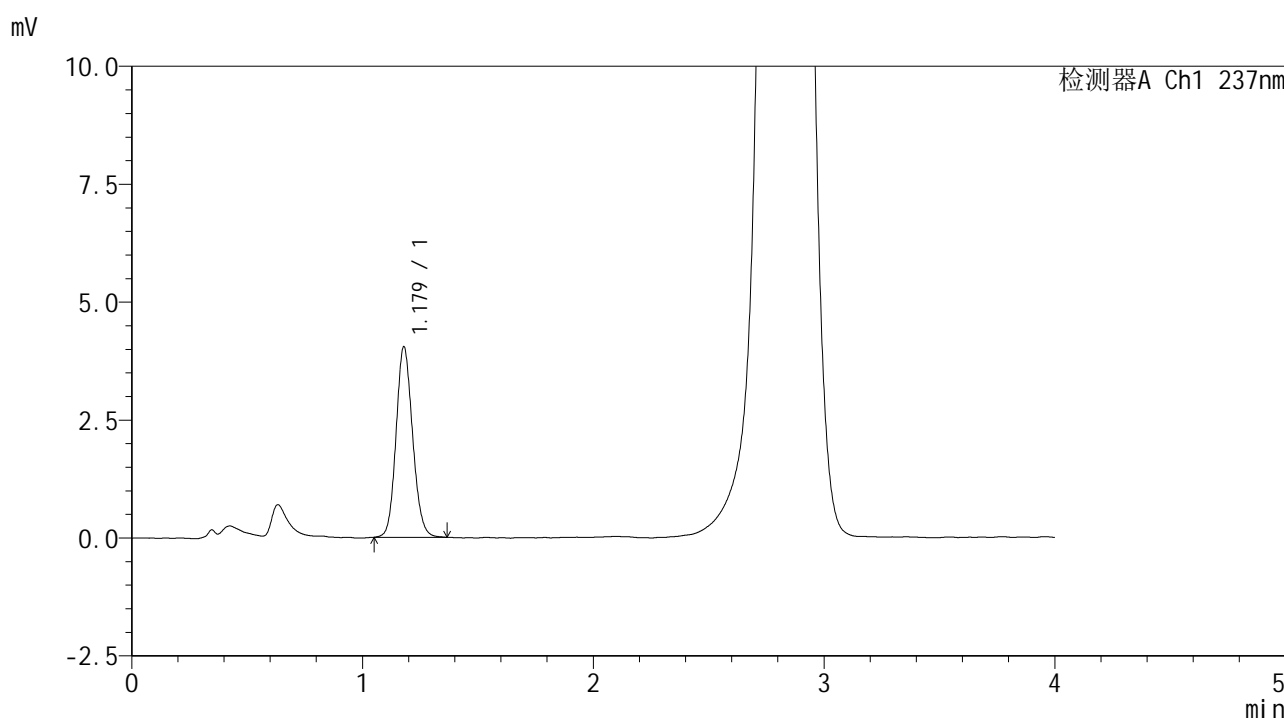


SMF-209

<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 - 0-172/23-1948-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-32
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 02:13:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:39:01 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	1.179	20117	100.000	4041	1308	1.124	--
总计		20117	100.000	4041			

图194 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

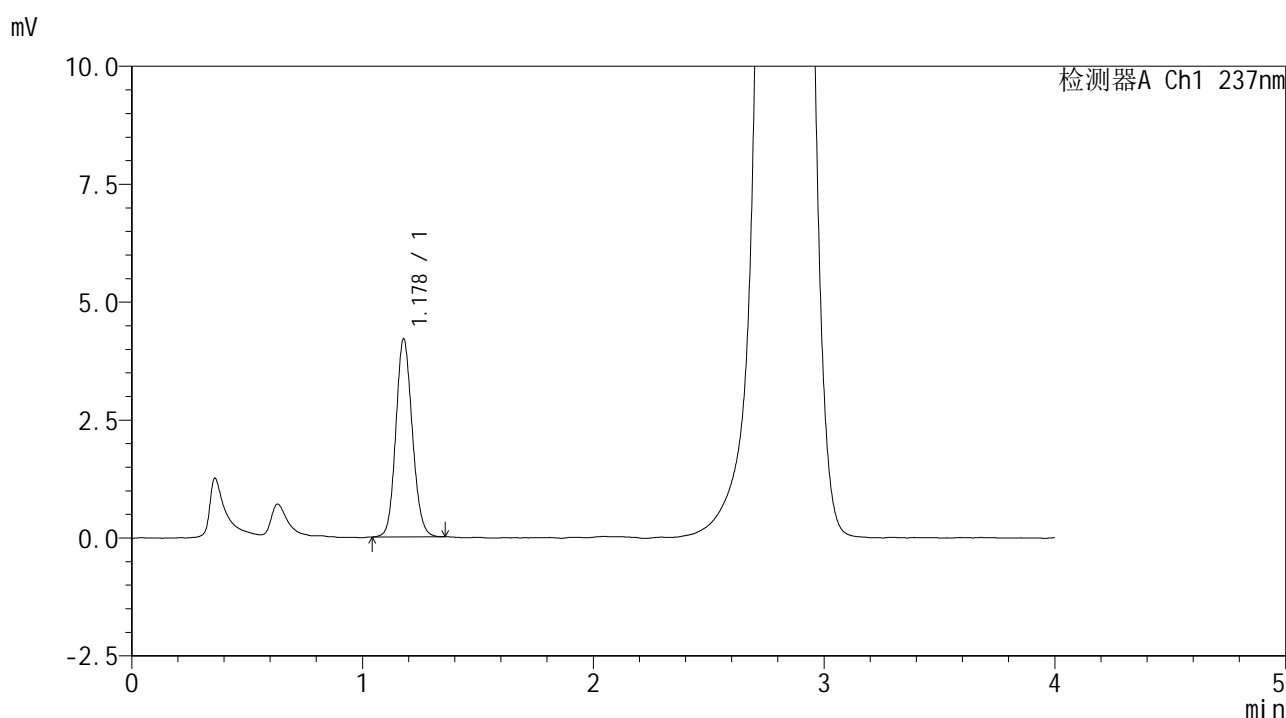


SMF-209

<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 - 0-172/23-1949-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-41
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 02:18:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:39:04 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	1.178	20786	100.000	4195	1320	1.119	--
总计		20786	100.000	4195			

图195 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

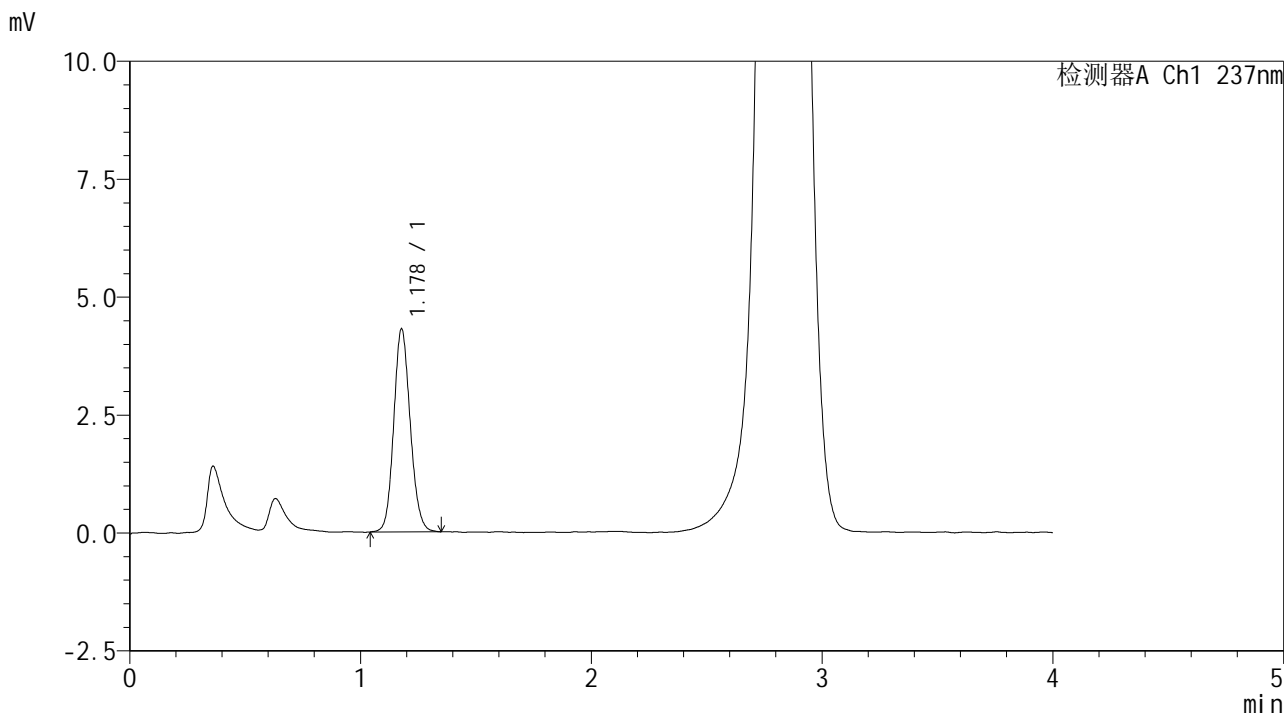


SMF-209

<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 - 0-172/23-1950-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 02:22:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:39:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

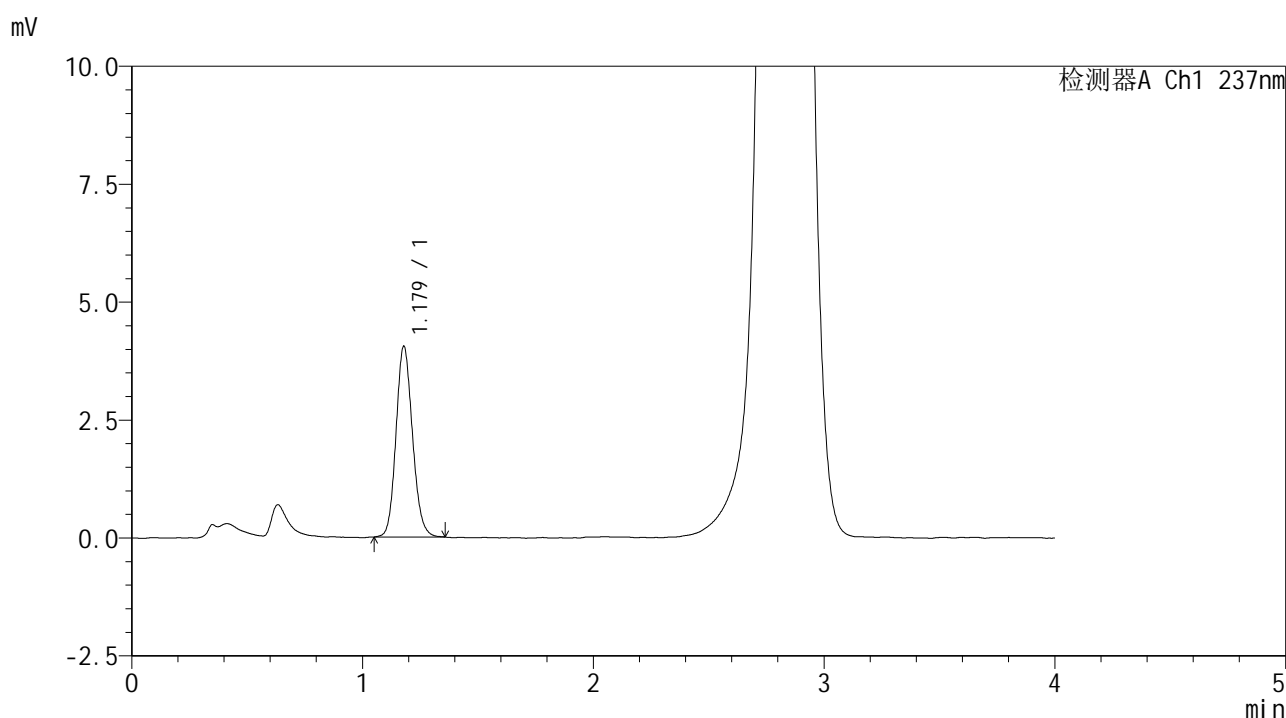
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	21372	100.000	4299	1321	1.122	--
总计		21372	100.000	4299			

图196 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1951-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-6
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 02:26:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:39:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

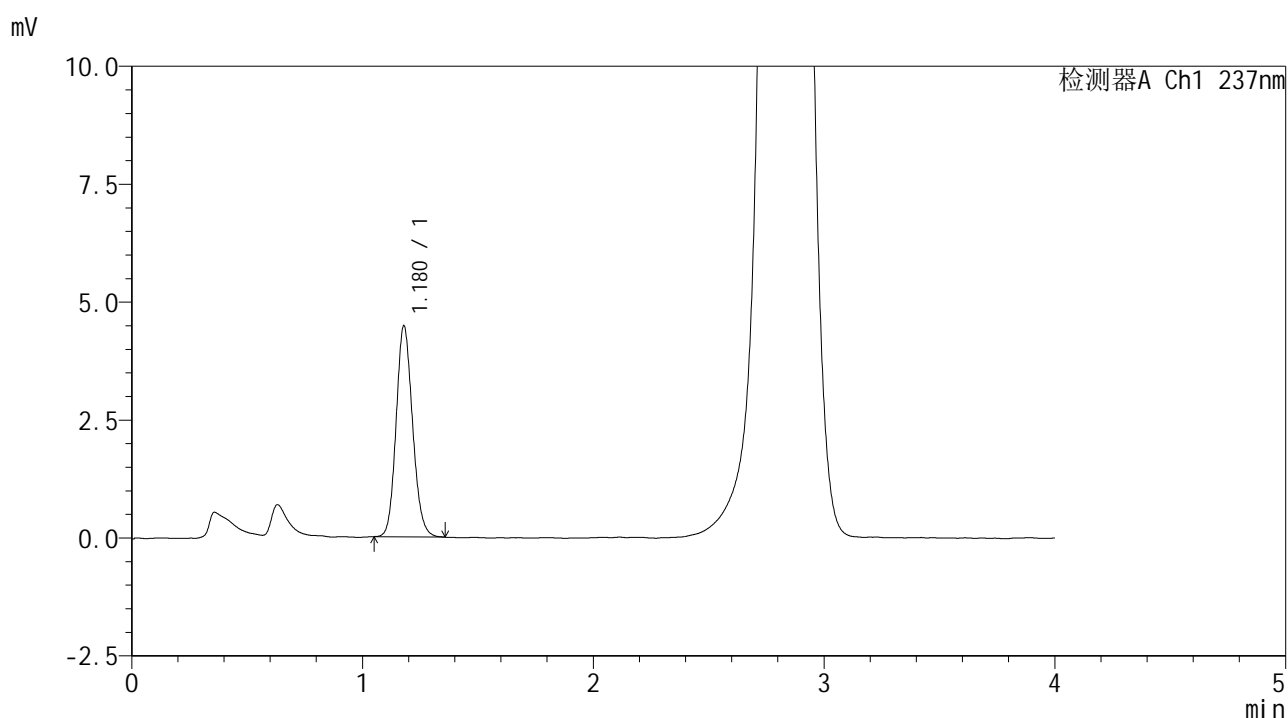
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	20038	100.000	4045	1322	1.129	--
总计		20038	100.000	4045			

图197 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1952-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-15
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 02:31:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:39:13 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	1.180	22143	100.000	4475	1322	1.132	--
总计		22143	100.000	4475			

图198 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

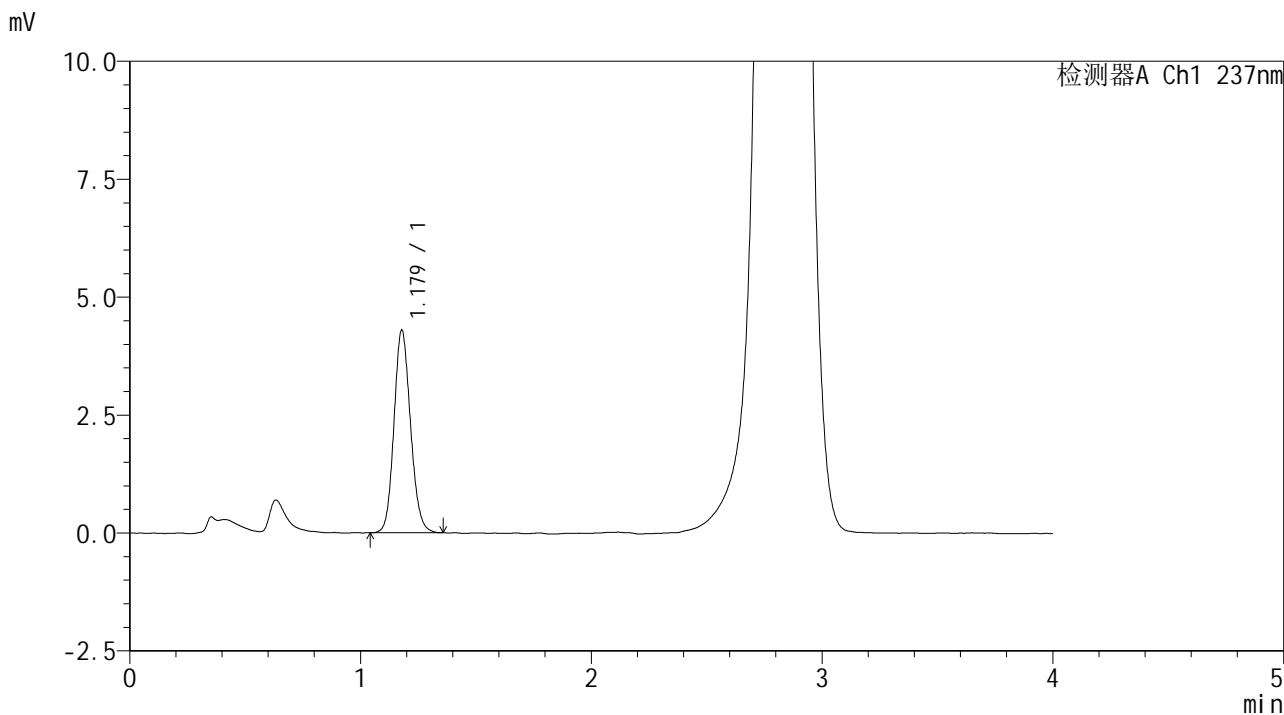


SMF-209

<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 - 0-172/23-1953-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 02:35:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:39:17 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	1.179	21346	100.000	4294	1316	1.128	--
总计		21346	100.000	4294			

图199 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

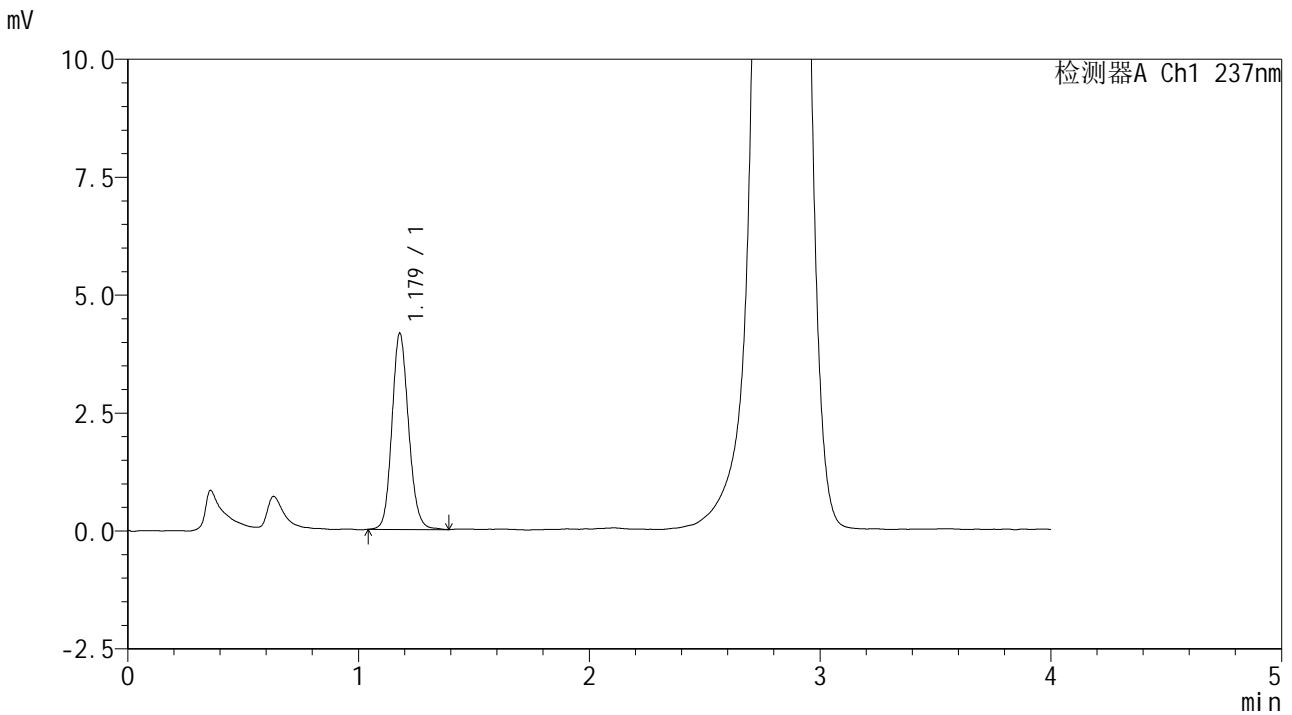


SMF-209

<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 - 0-172/23-1954-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 02:40:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:39:20 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	1.179	20783	100.000	4158	1313	1.131	--
总计		20783	100.000	4158			

图200 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

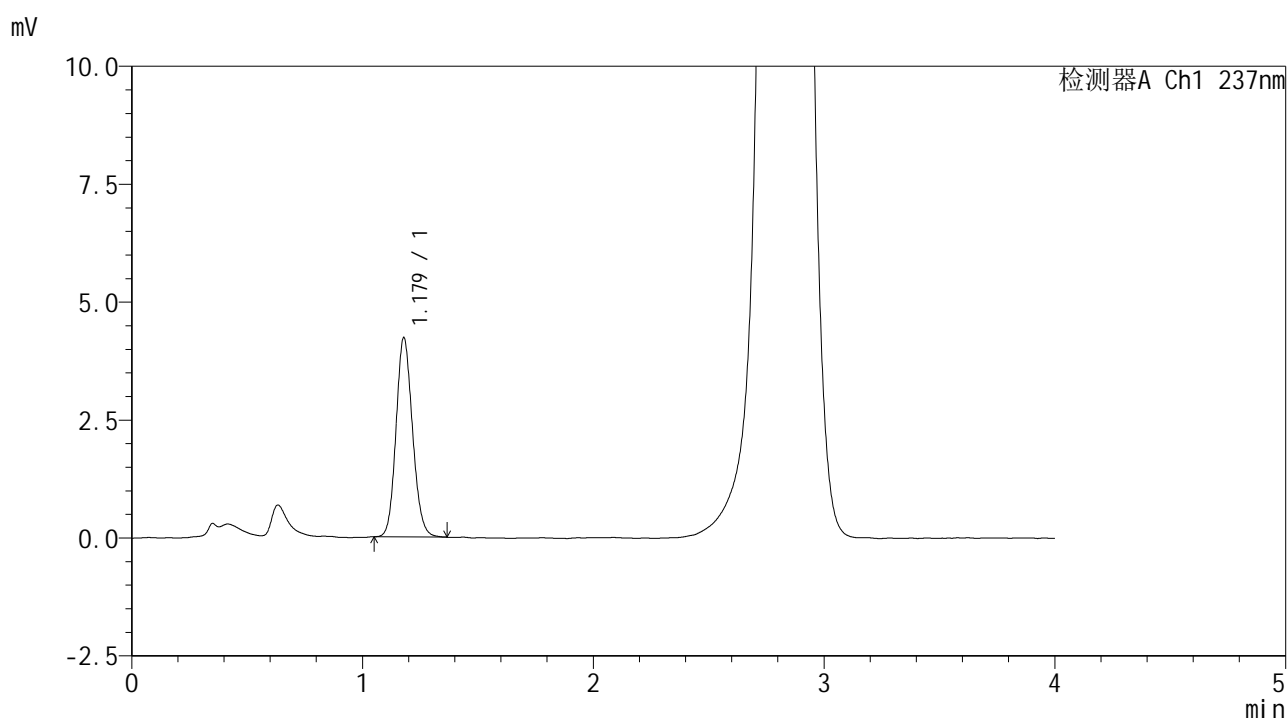


SMF-209

<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 - 0-172/23-1955-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-42
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 02:44:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:39:23 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	1.179	20967	100.000	4224	1310	1.130	--
总计		20967	100.000	4224			

图201 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

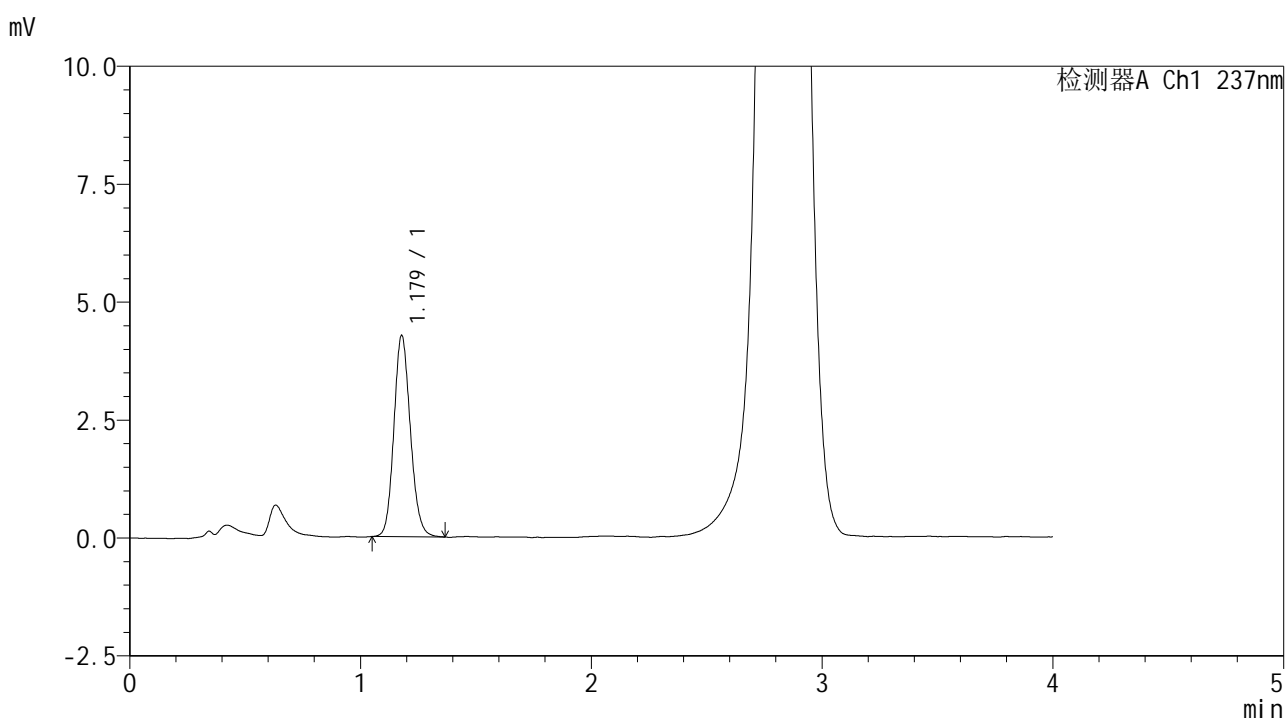


SMF-209

<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 - 0-172/23-1956-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 02:48:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:39:27 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	1.179	21129	100.000	4266	1330	1.130	--
总计		21129	100.000	4266			

图202 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

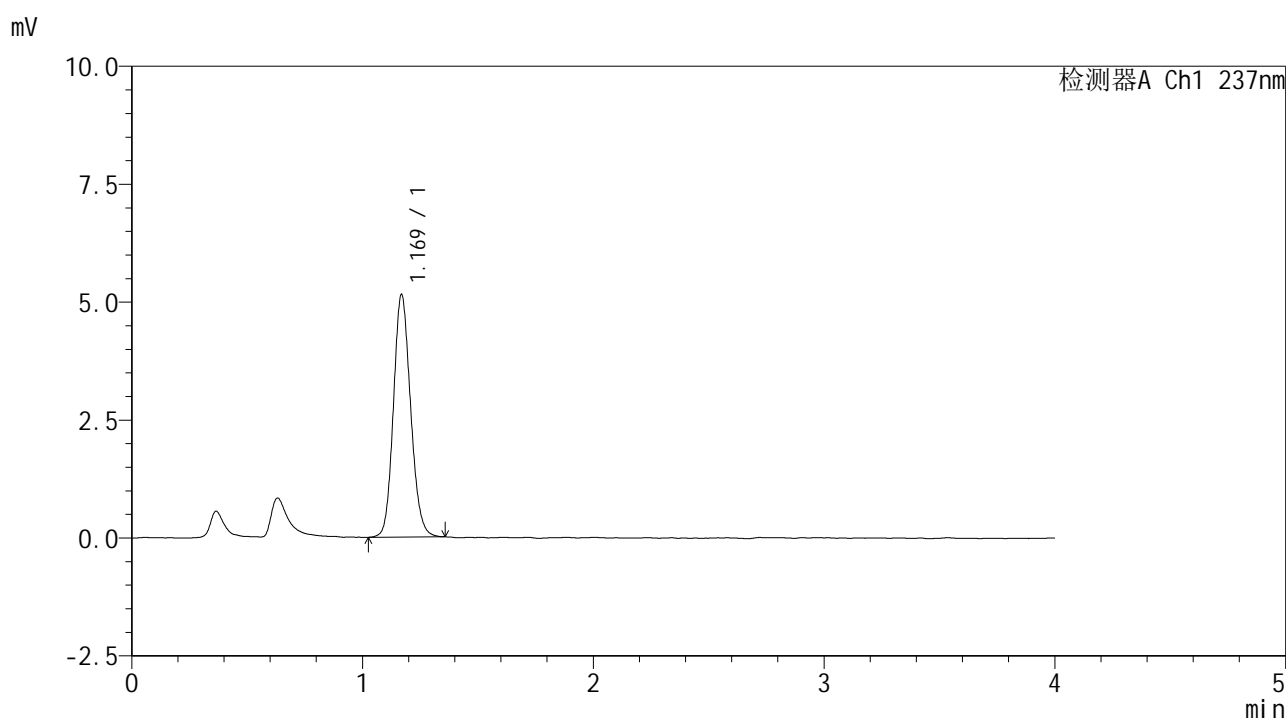


SMF-209

<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 - 0-172/23-1957-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-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 02:53:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:39:30 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	1.169	26627	100.000	5131	1195	1.135	--
总计		26627	100.000	5131			

图203 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

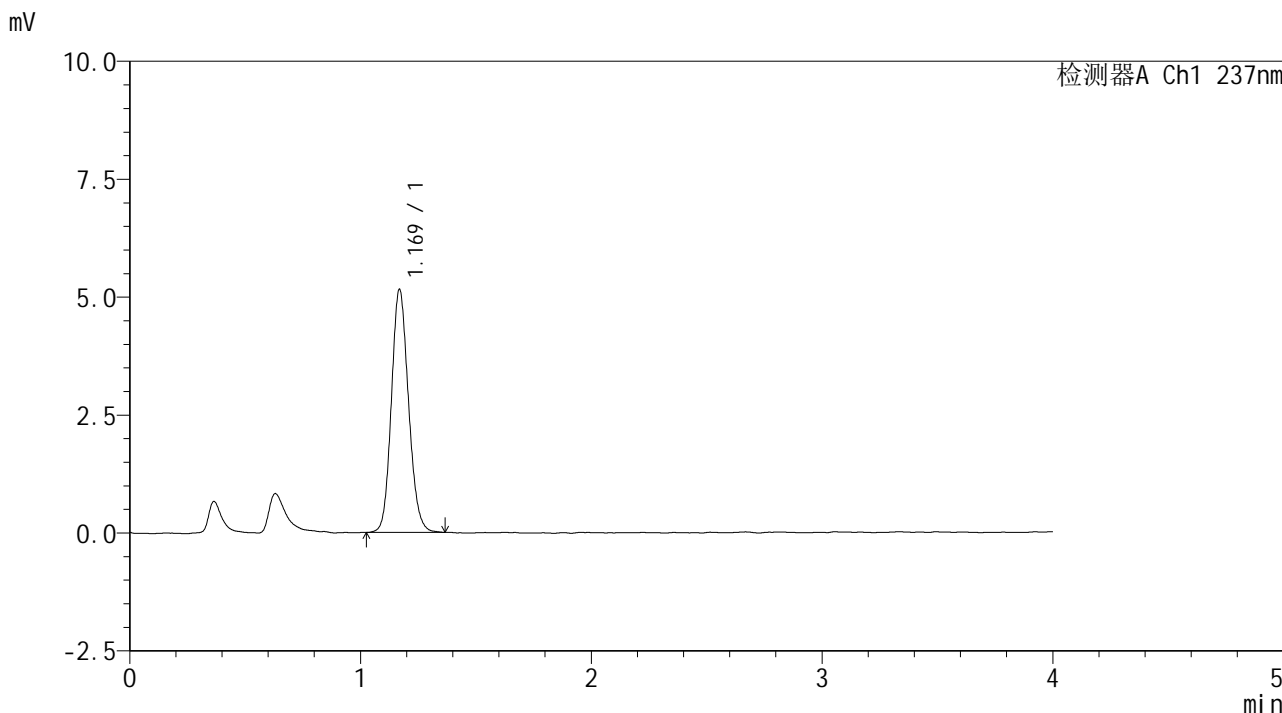


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1958-2 - zzp-2024070421p-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-20241011-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 02:57:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:39:33 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	1.169	26568	100.000	5137	1201	1.133	--
总计		26568	100.000	5137			

图204 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

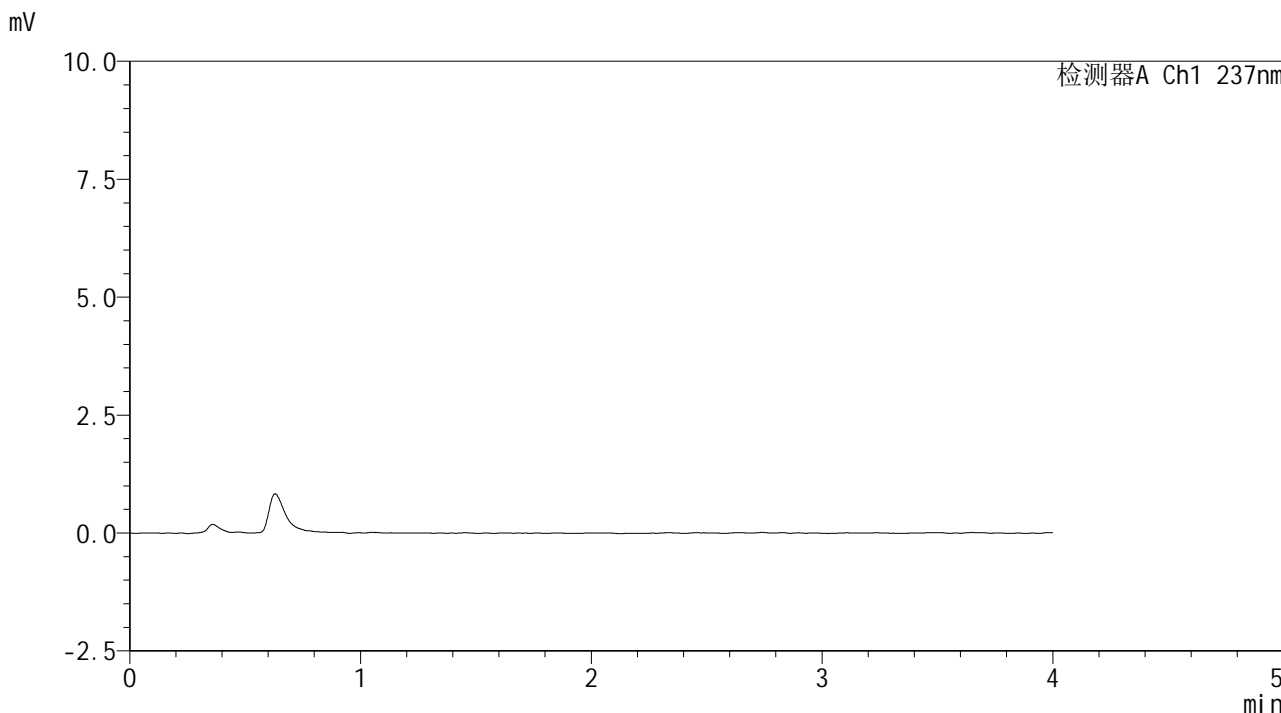


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1959-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 03:02:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:39:36 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)
总计							

图205 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

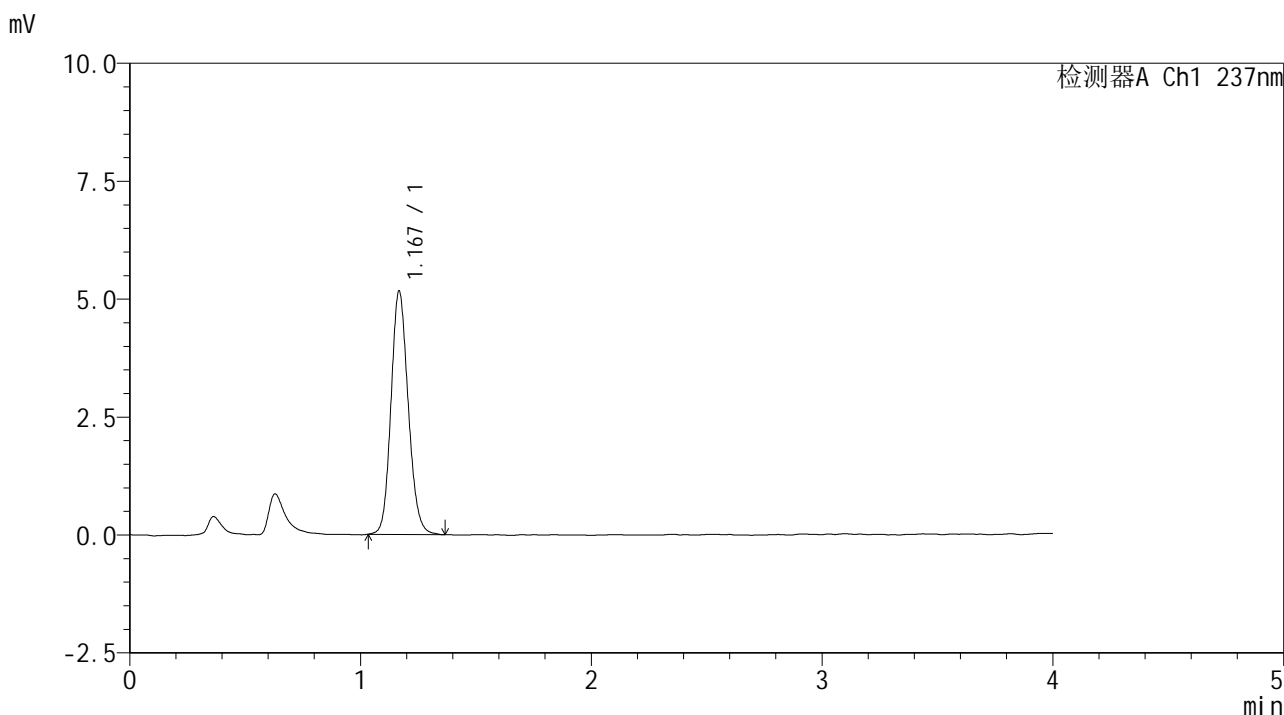


SMF-209

<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 - 0-172/23-1960-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 03:06:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:39:39 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	26756	100.000	5125	1185	1.139	--
总计		26756	100.000	5125			

图206 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

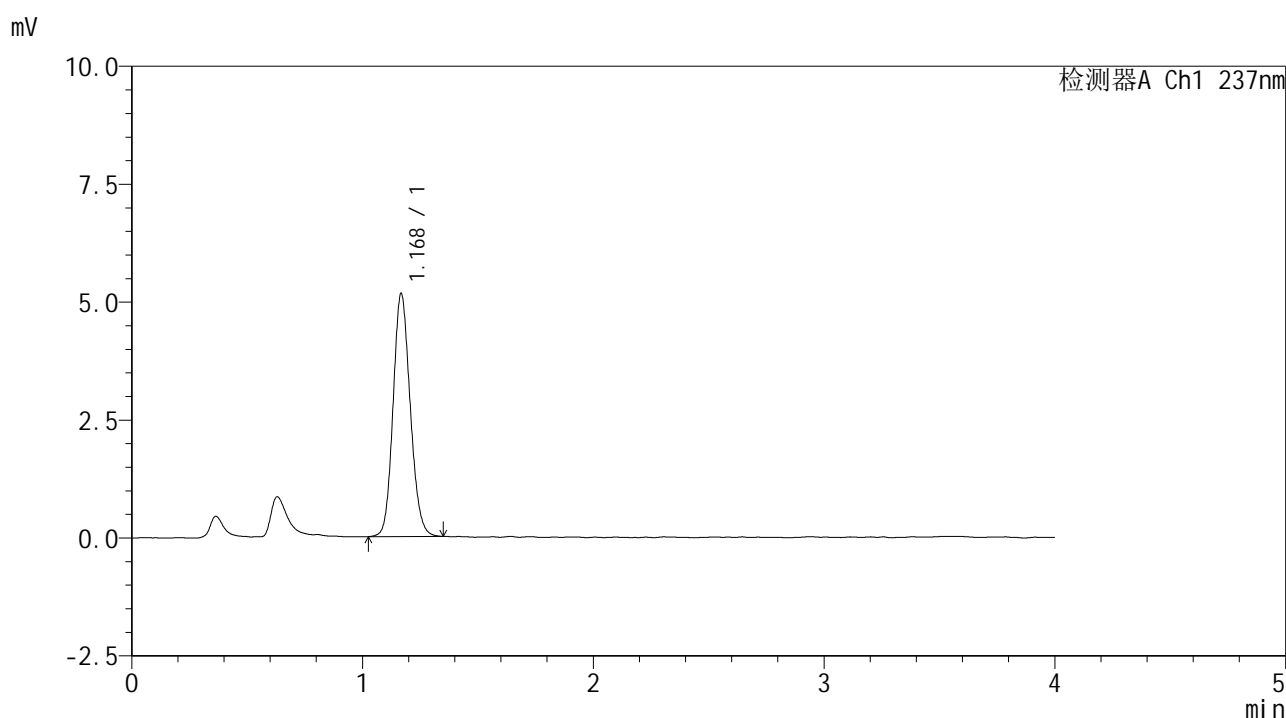


SMF-209

<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 - 0-172/23-1961-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 03:10:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:39:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

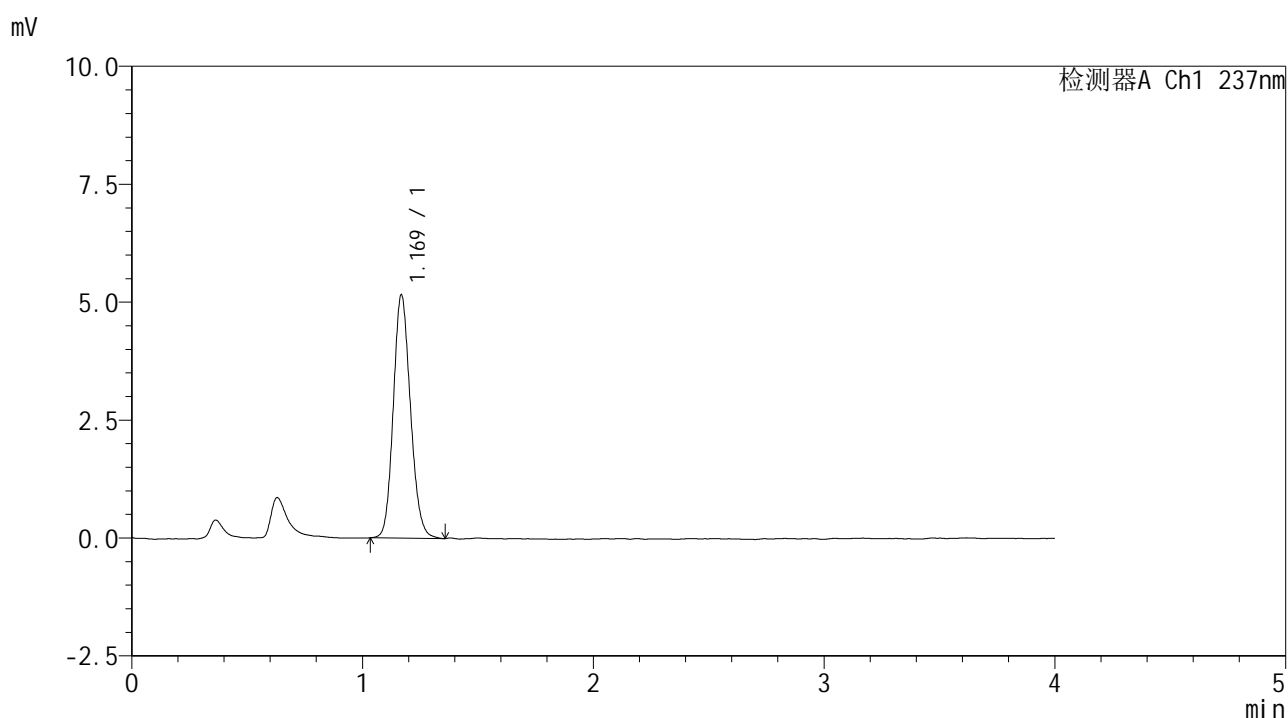
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	26637	100.000	5116	1189	1.134	--
总计		26637	100.000	5116			

图207 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1962-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 03:15:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:39:46 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	1.169	26650	100.000	5138	1191	1.140	--
总计		26650	100.000	5138			

图208 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

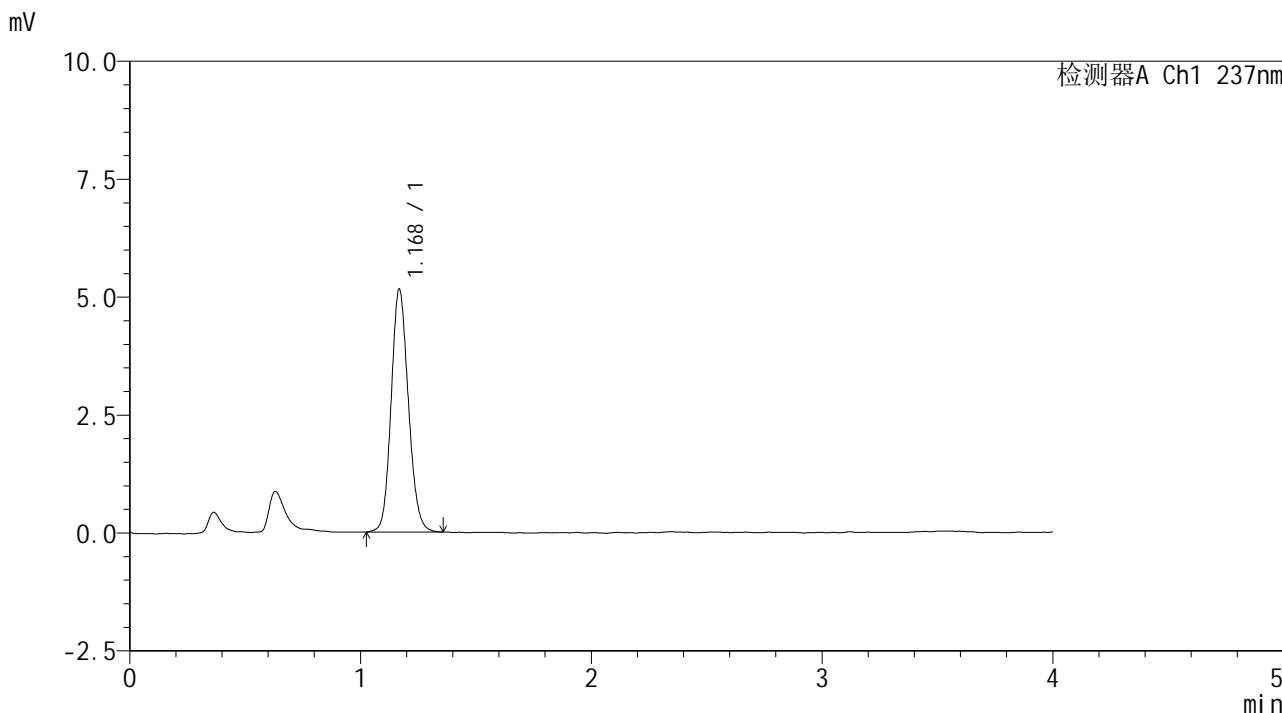


SMF-209

<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 - 0-172/23-1963-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 03:19:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:39:48 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	1.168	26669	100.000	5121	1186	1.129	--
总计		26669	100.000	5121			

图209 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

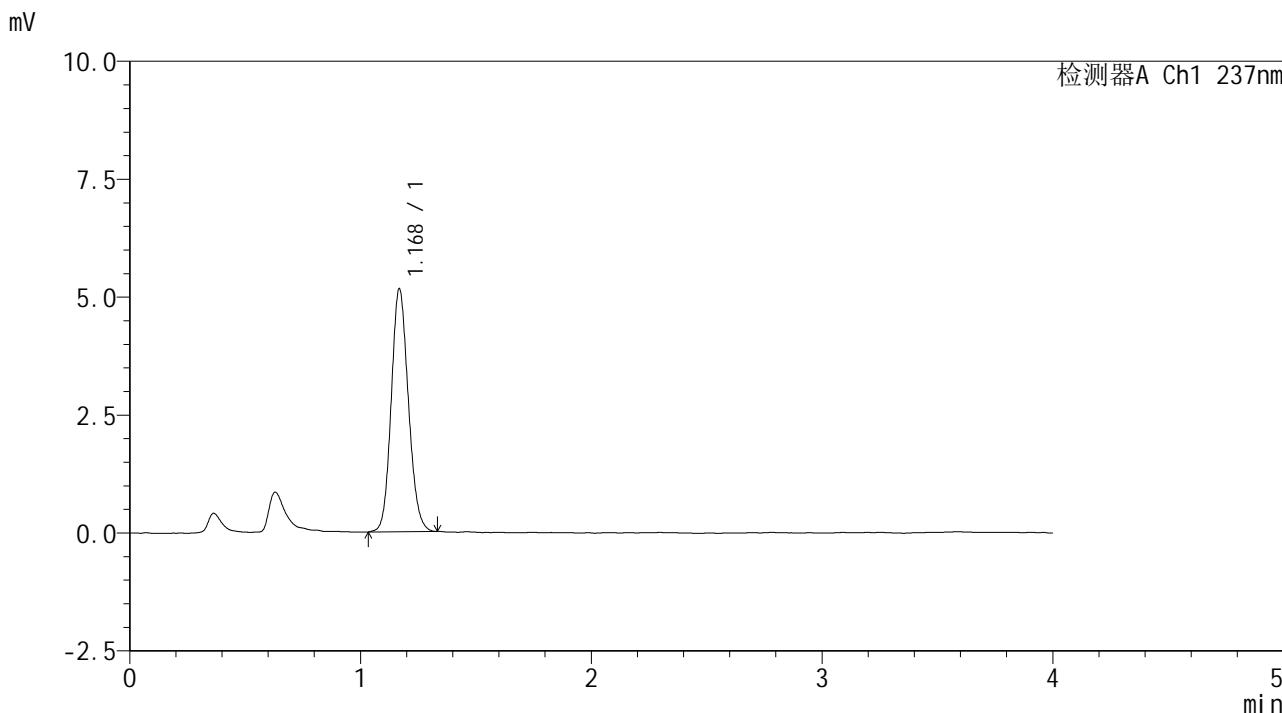


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1964-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 03:24:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:39:52 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	26582	100.000	5128	1192	1.127	--
总计		26582	100.000	5128			

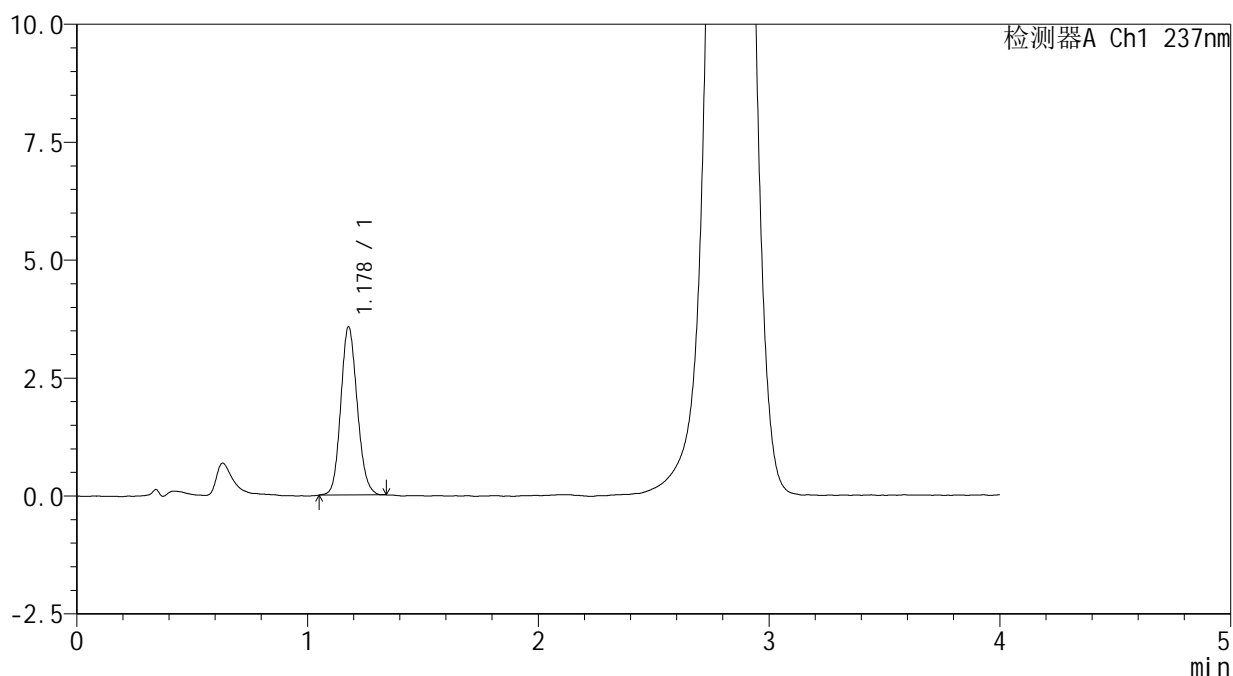
图210 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1965-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 03:28:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:39:55 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	1.178	17654	100.000	3562	1313	1.131	--
总计		17654	100.000	3562			

图211 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

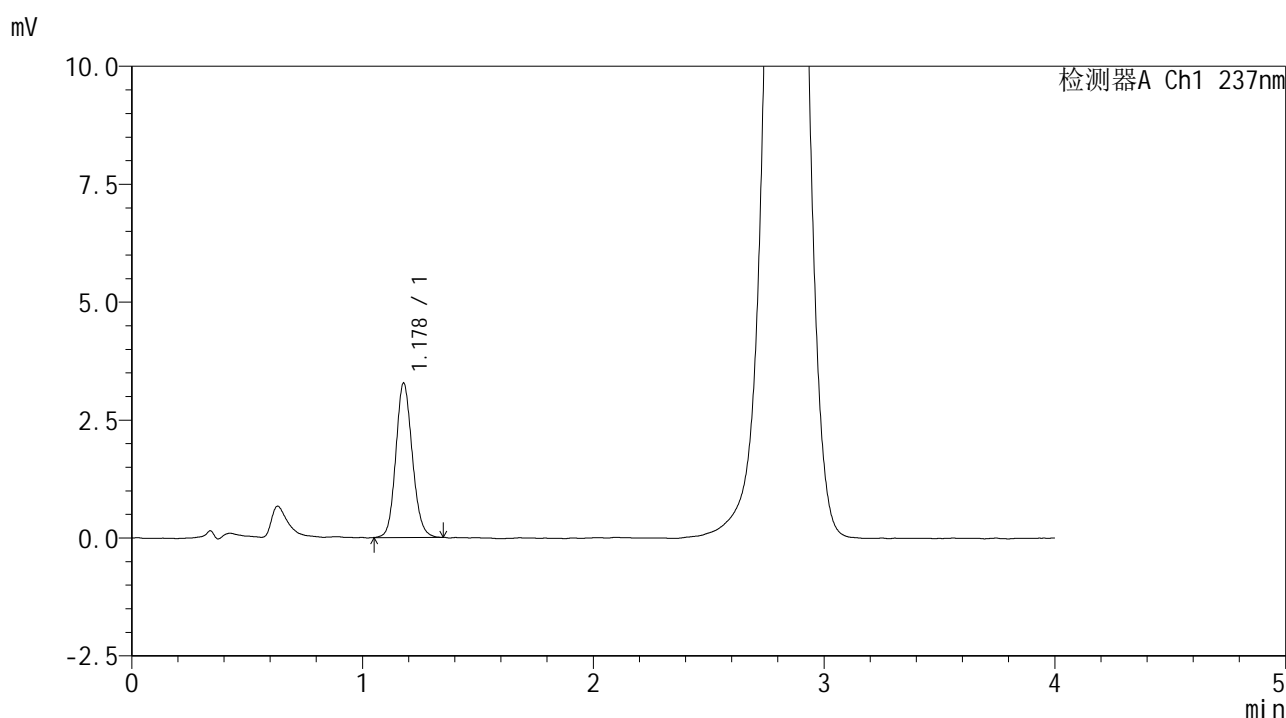


SMF-209

<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 - 0-172/23-1966-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 03:32:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:39:58 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	1.178	16230	100.000	3270	1323	1.122	--
总计		16230	100.000	3270			

图212 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

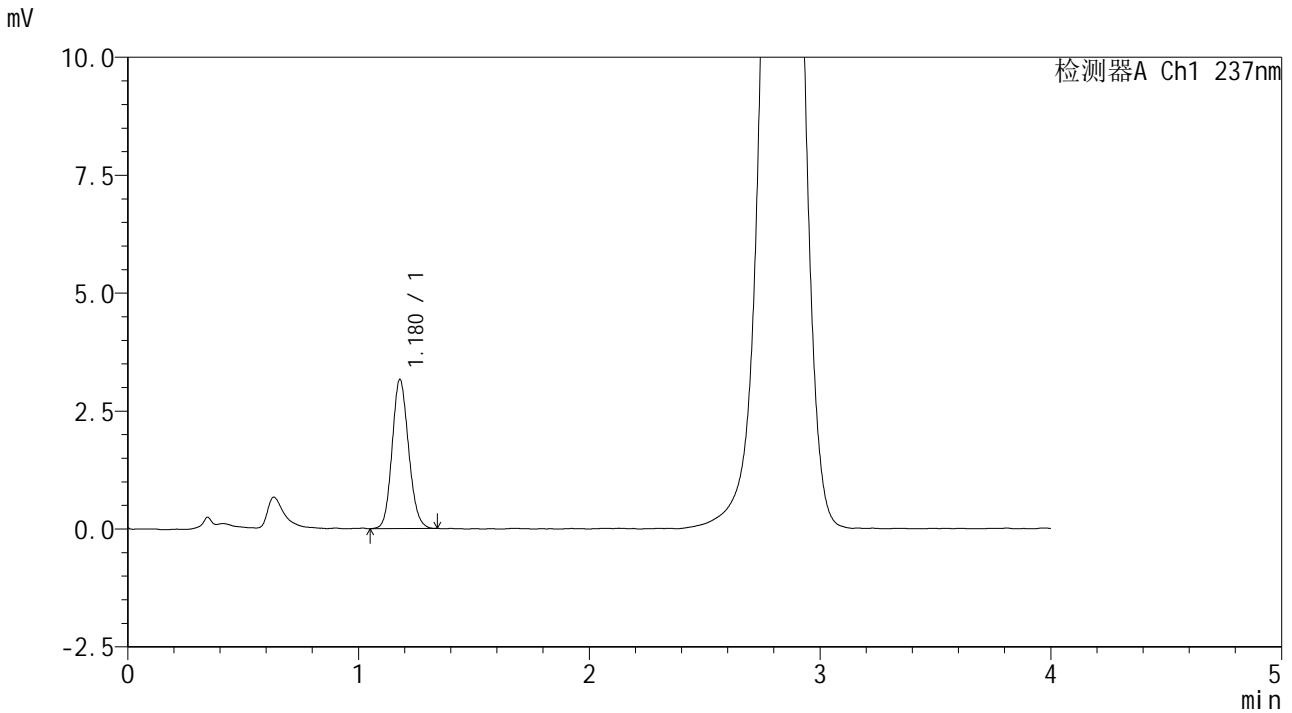


SMF-209

<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 - 0-172/23-1967-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 03:37:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:01 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	1.180	15643	100.000	3160	1313	1.124	--
总计		15643	100.000	3160			

图213 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

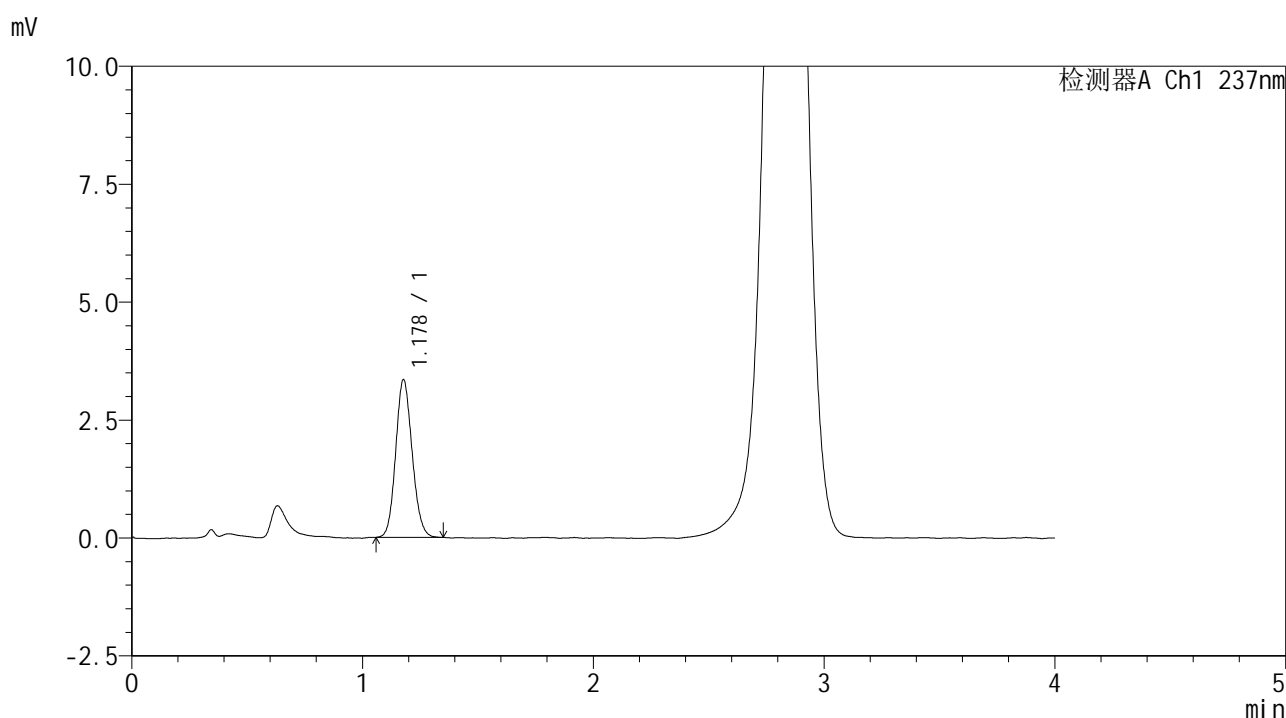


SMF-209

<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 - 0-172/23-1968-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 03:41:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:04 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	1.178	16550	100.000	3338	1314	1.119	--
总计		16550	100.000	3338			

图214 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

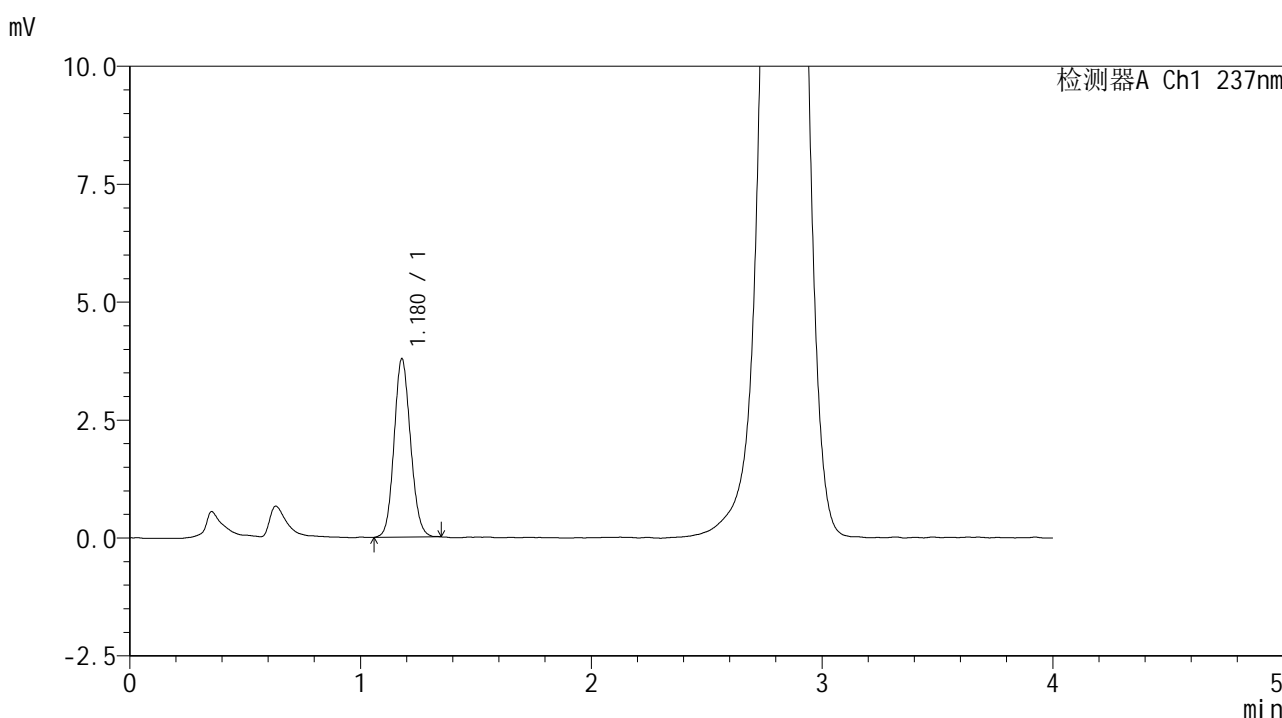


SMF-209

<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 - 0-172/23-1969-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 03:45:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:07 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	1.180	18724	100.000	3783	1315	1.109	--
总计		18724	100.000	3783			

图215 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

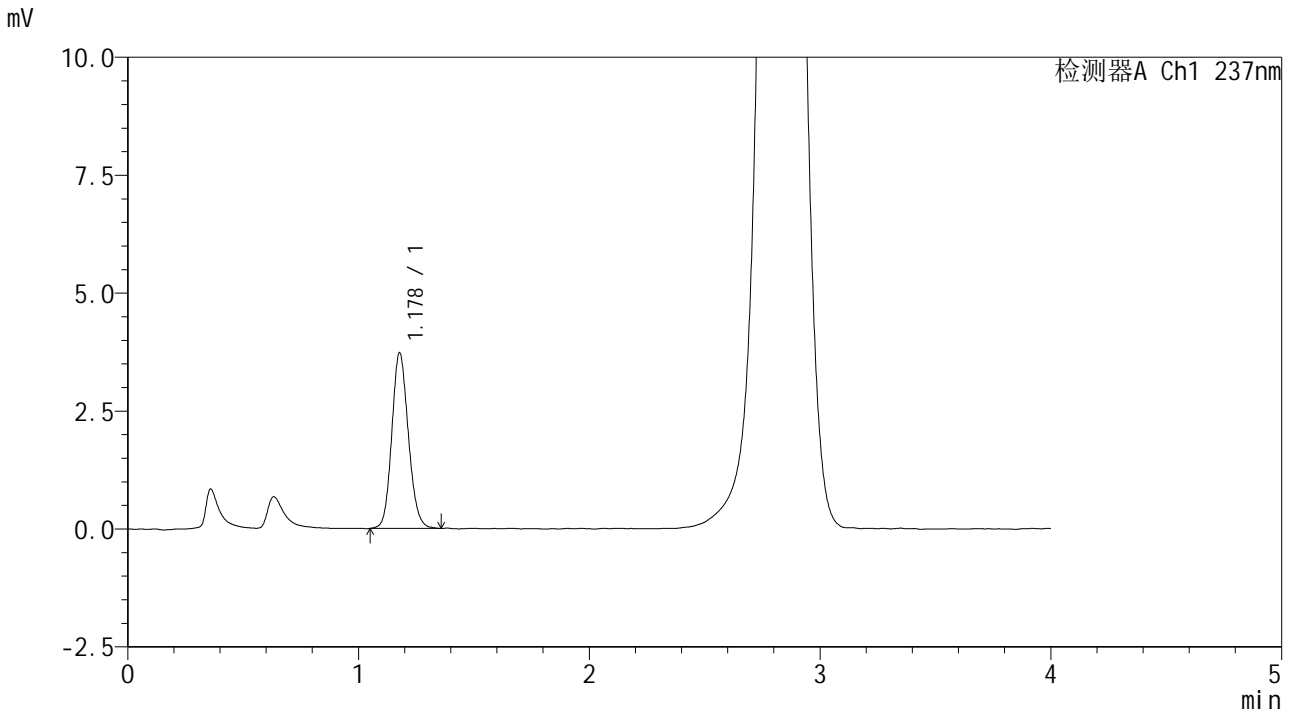


SMF-209

<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 - 0-172/23-1970-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 03:50:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:10 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	18581	100.000	3720	1305	1.129	--
总计		18581	100.000	3720			

图216 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

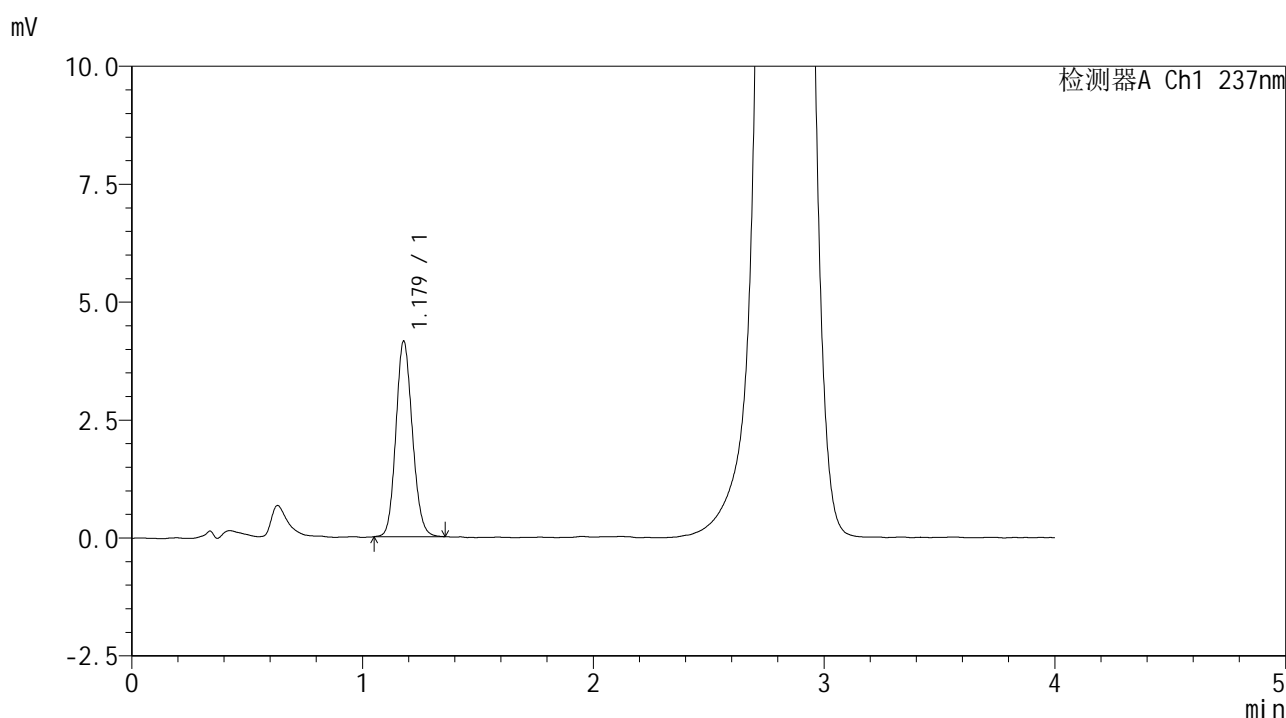


SMF-209

<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 - 0-172/23-1971-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 03:54:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:13 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	1.179	20567	100.000	4145	1315	1.126	--
总计		20567	100.000	4145			

图217 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

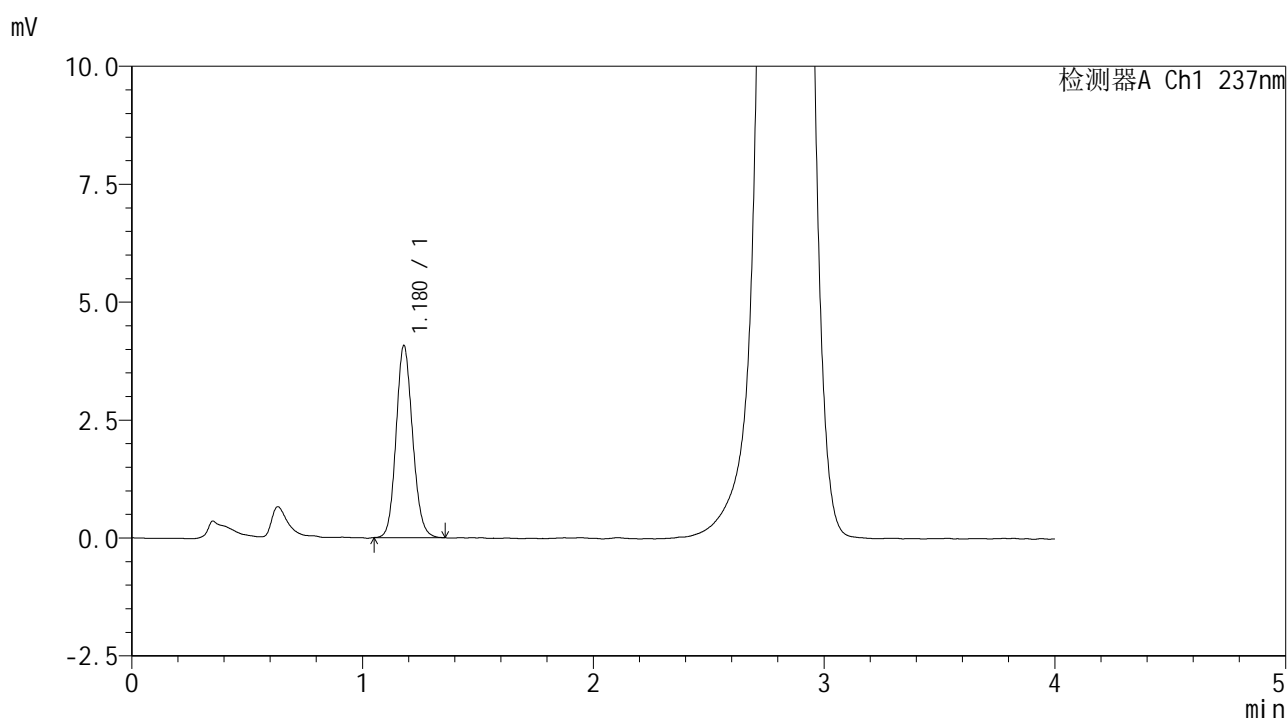


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1972-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 03:59:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:16 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	1.180	20200	100.000	4072	1316	1.124	--
总计		20200	100.000	4072			

图218 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

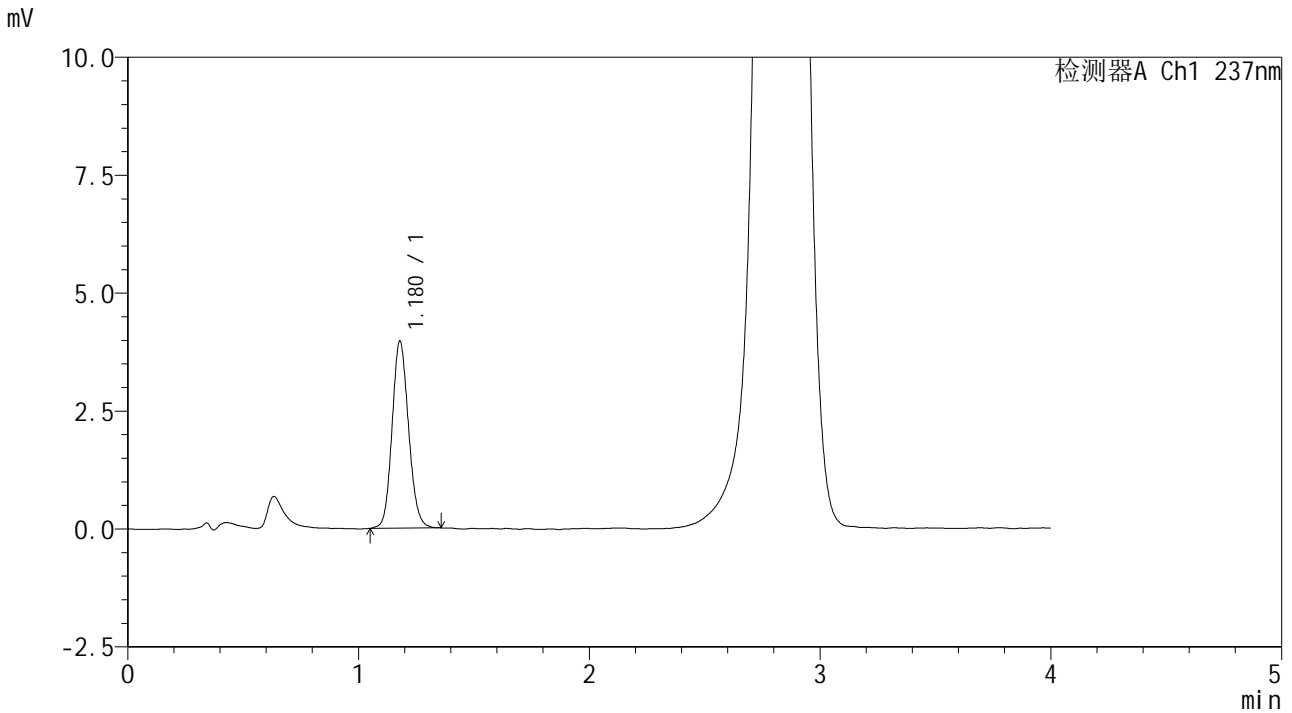


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1973-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 04:03:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:20 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	1.180	19649	100.000	3966	1320	1.122	--
总计		19649	100.000	3966			

图219 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

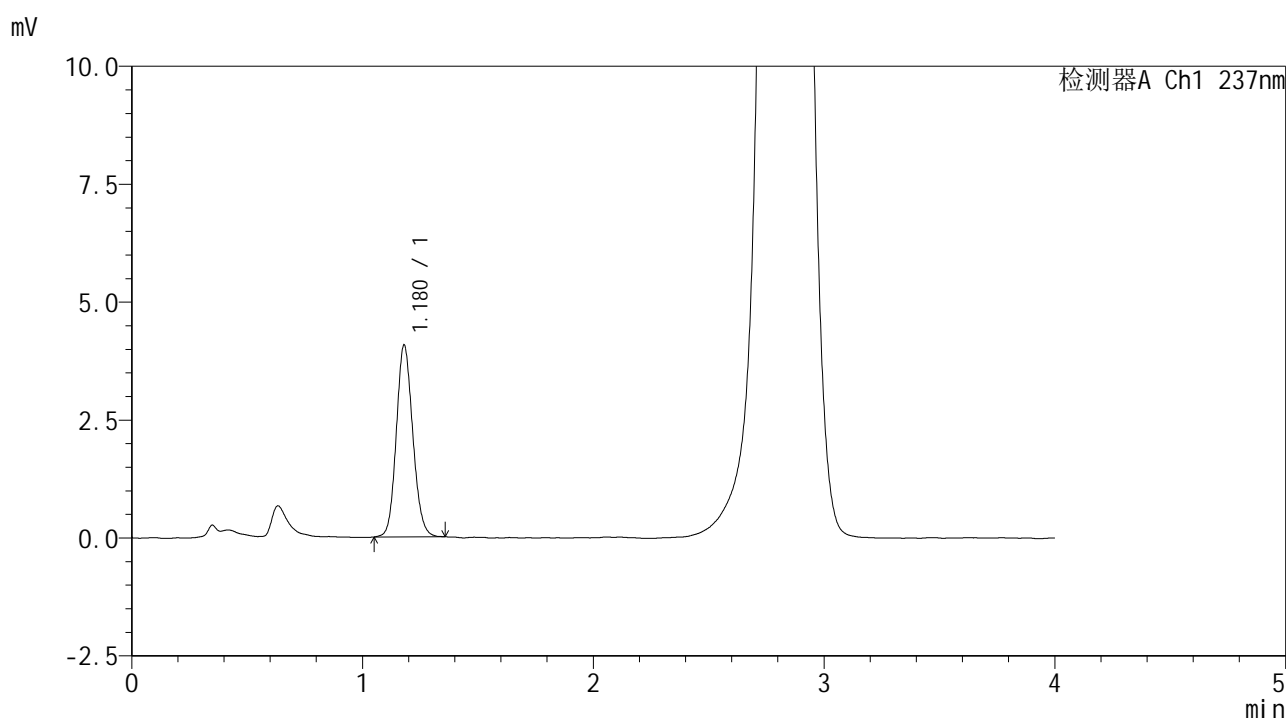


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1974-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 04:07:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:23 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	1.180	20171	100.000	4068	1316	1.123	--
总计		20171	100.000	4068			

图220 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

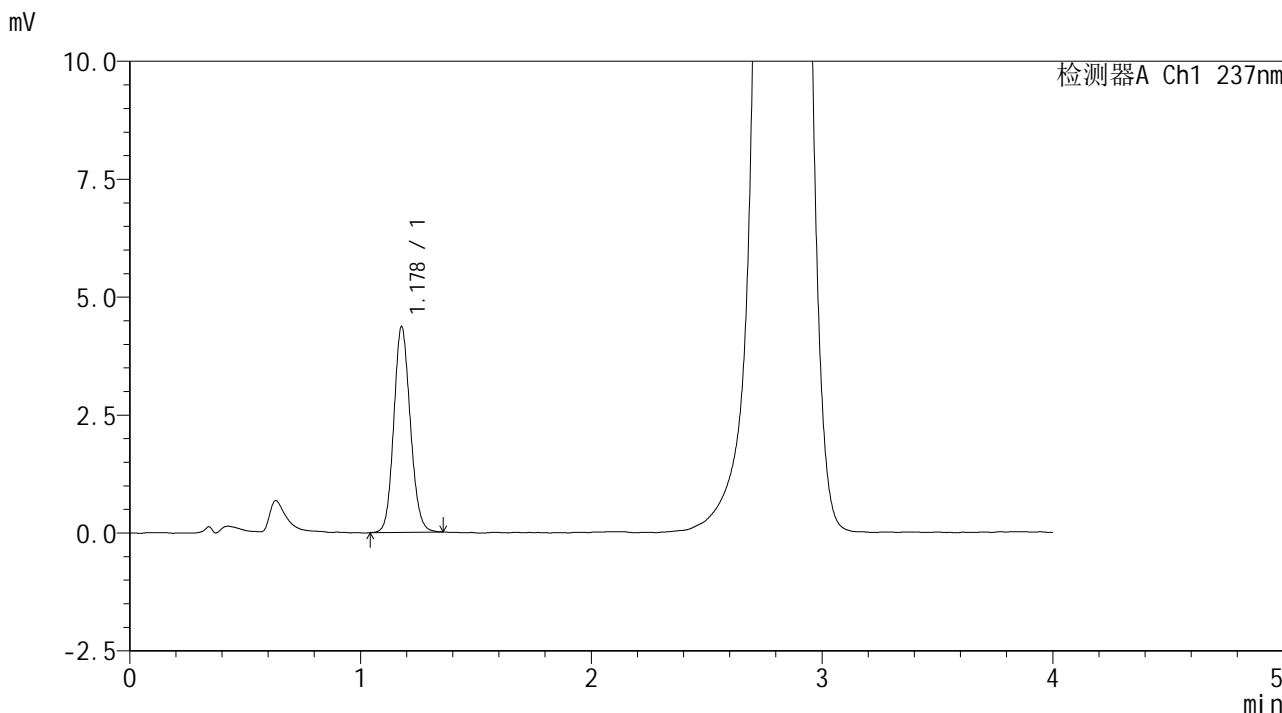


SMF-209

<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 - 0-172/23-1975-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 04:12:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:26 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	1.178	21647	100.000	4357	1308	1.118	--
总计		21647	100.000	4357			

图221 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

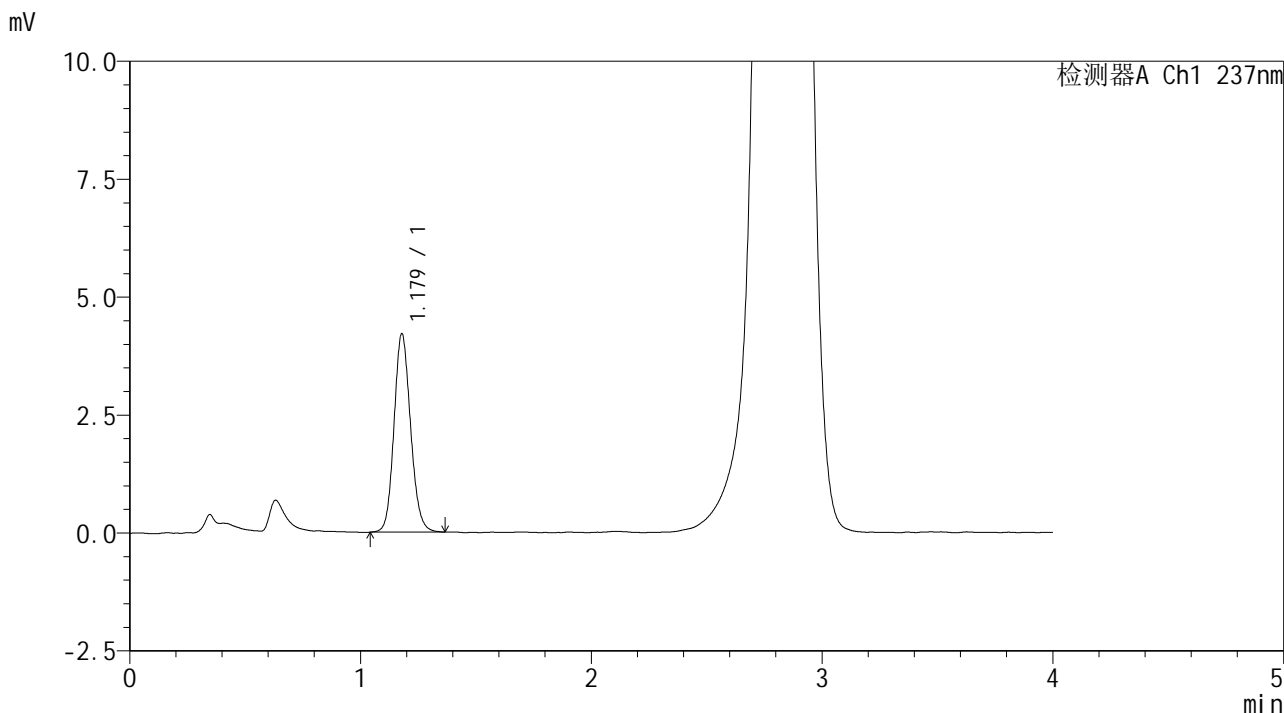


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1976-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 04:16:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:29 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	1.179	20955	100.000	4208	1315	1.129	--
总计		20955	100.000	4208			

图222 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

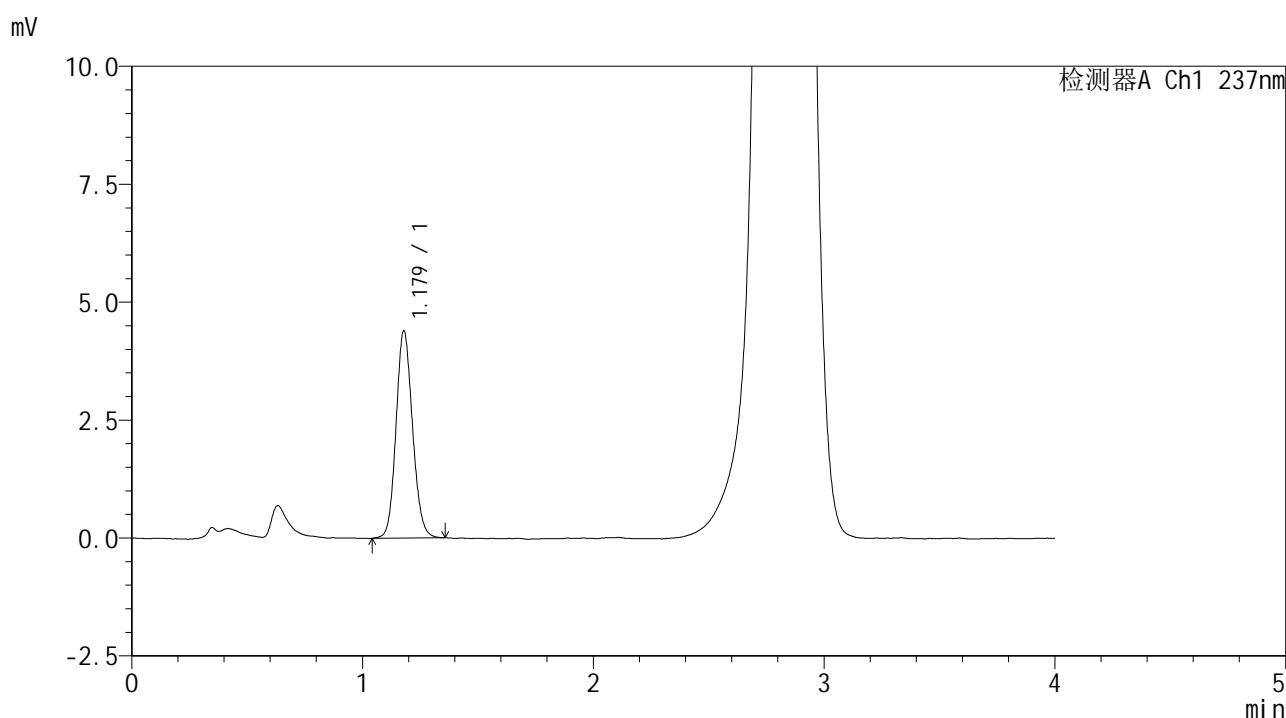


SMF-209

<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 - 0-172/23-1977-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-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-20241011-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 04:21:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:32 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	1.179	21833	100.000	4395	1316	1.117	--
总计		21833	100.000	4395			

图223 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

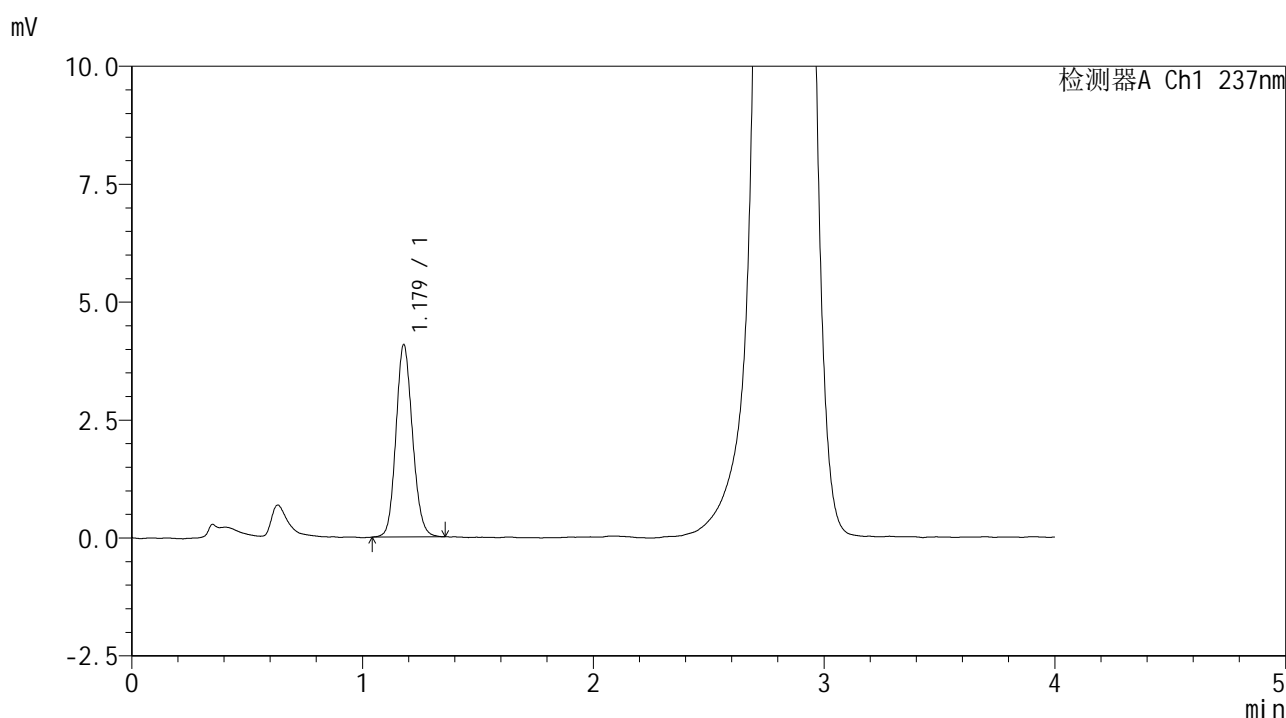


SMF-209

<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 - 0-172/23-1978-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 04:25:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:35 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	1.179	20271	100.000	4076	1309	1.126	--
总计		20271	100.000	4076			

图224 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

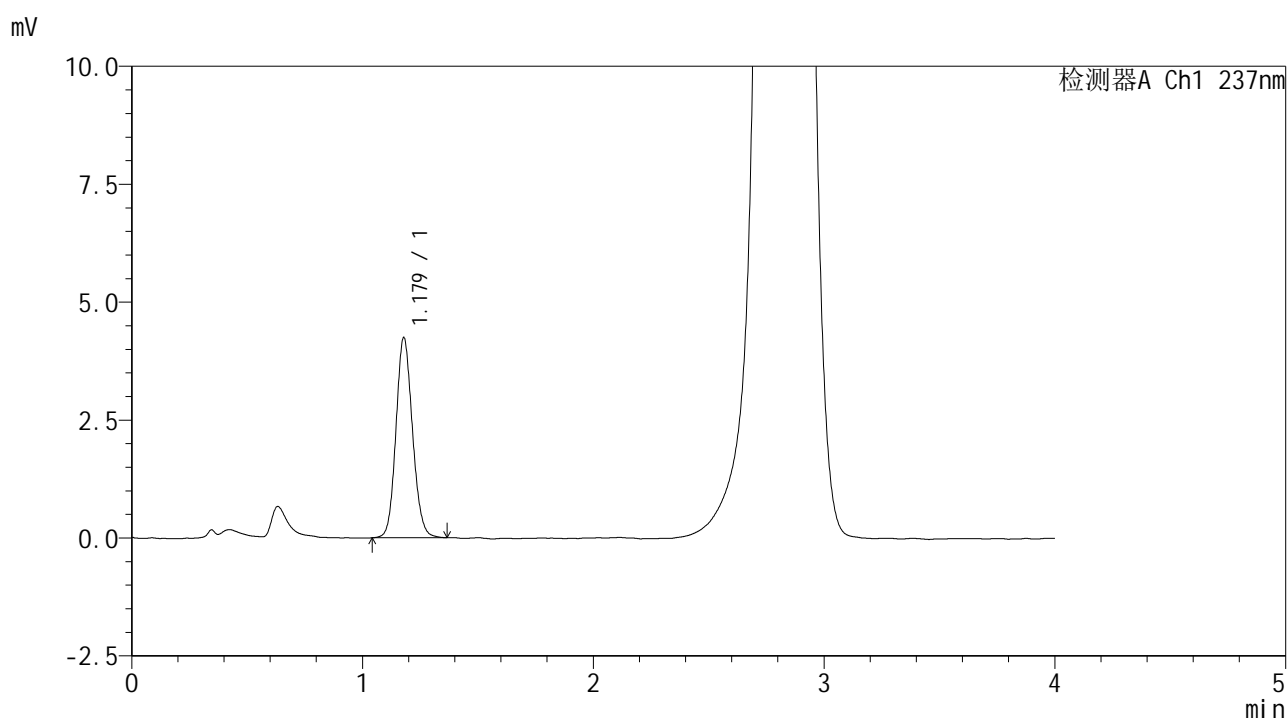


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1979-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 04:29:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:38 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	1.179	21114	100.000	4245	1313	1.120	--
总计		21114	100.000	4245			

图225 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

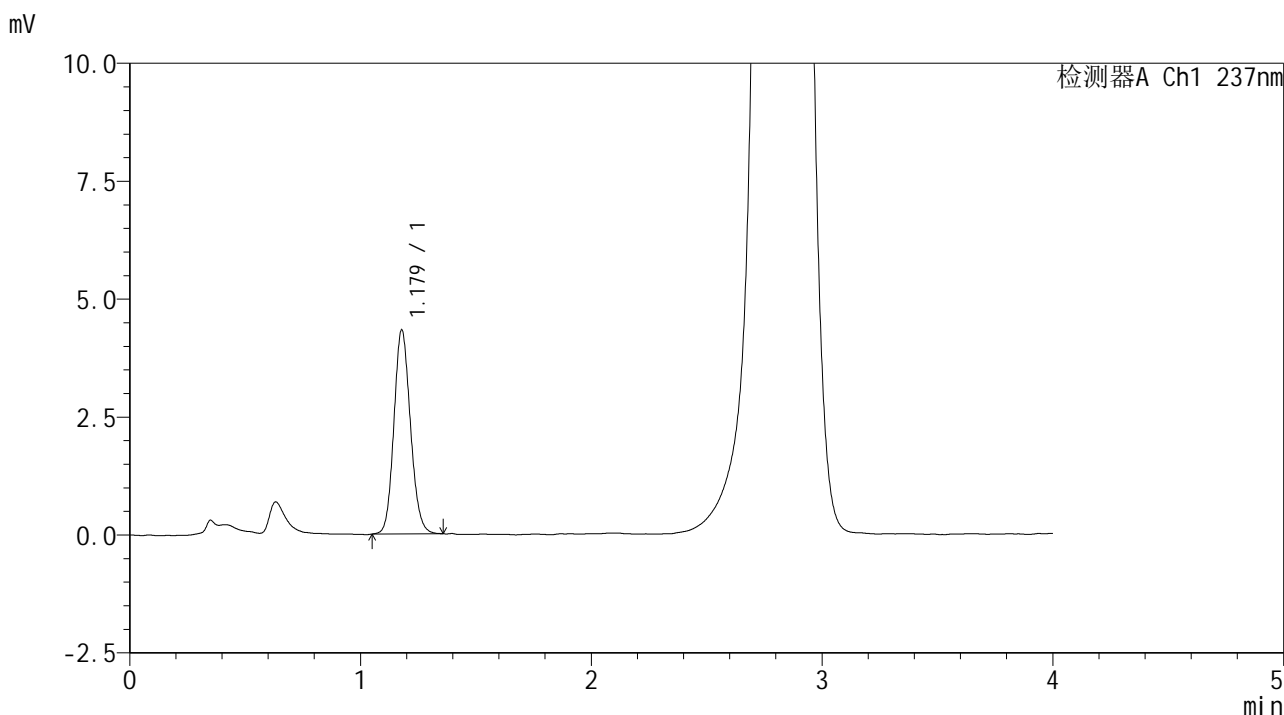


SMF-209

<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 - 0-172/23-1980-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 04:34:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

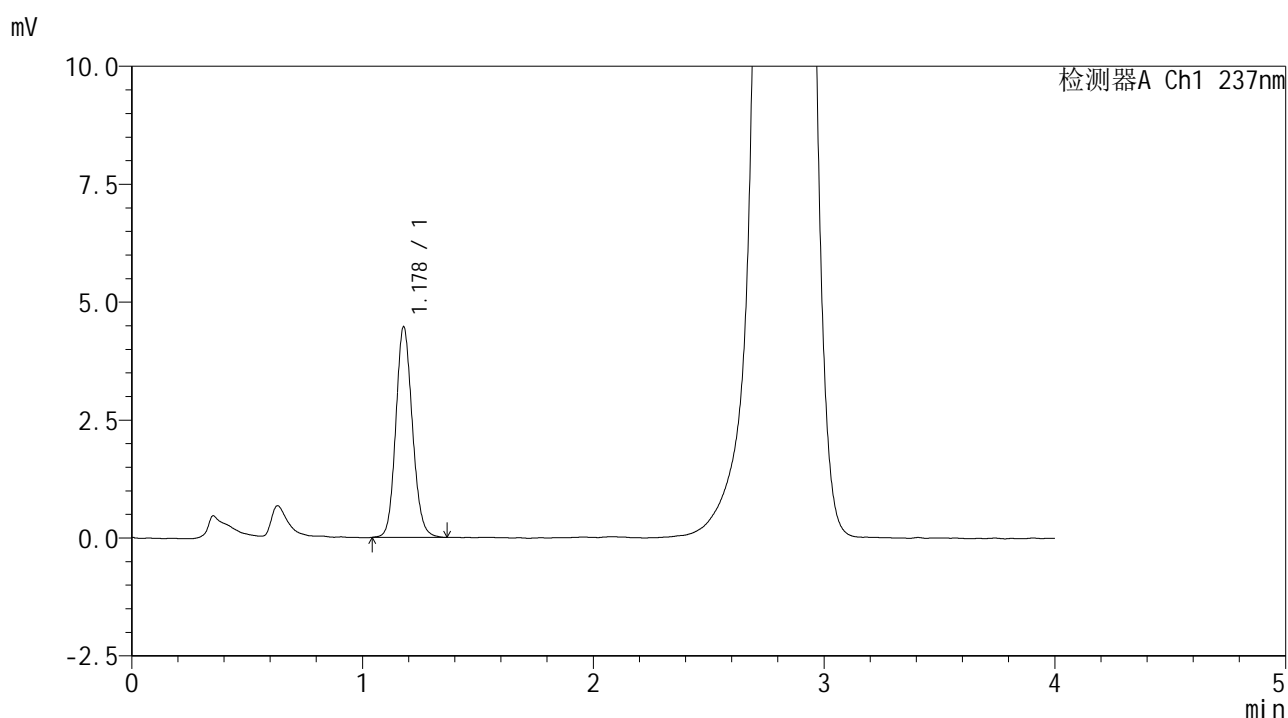
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	21500	100.000	4325	1311	1.125	--
总计		21500	100.000	4325			

图226 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1981-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 04:38:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:44 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	1.178	22282	100.000	4463	1313	1.126	--
总计		22282	100.000	4463			

图227 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

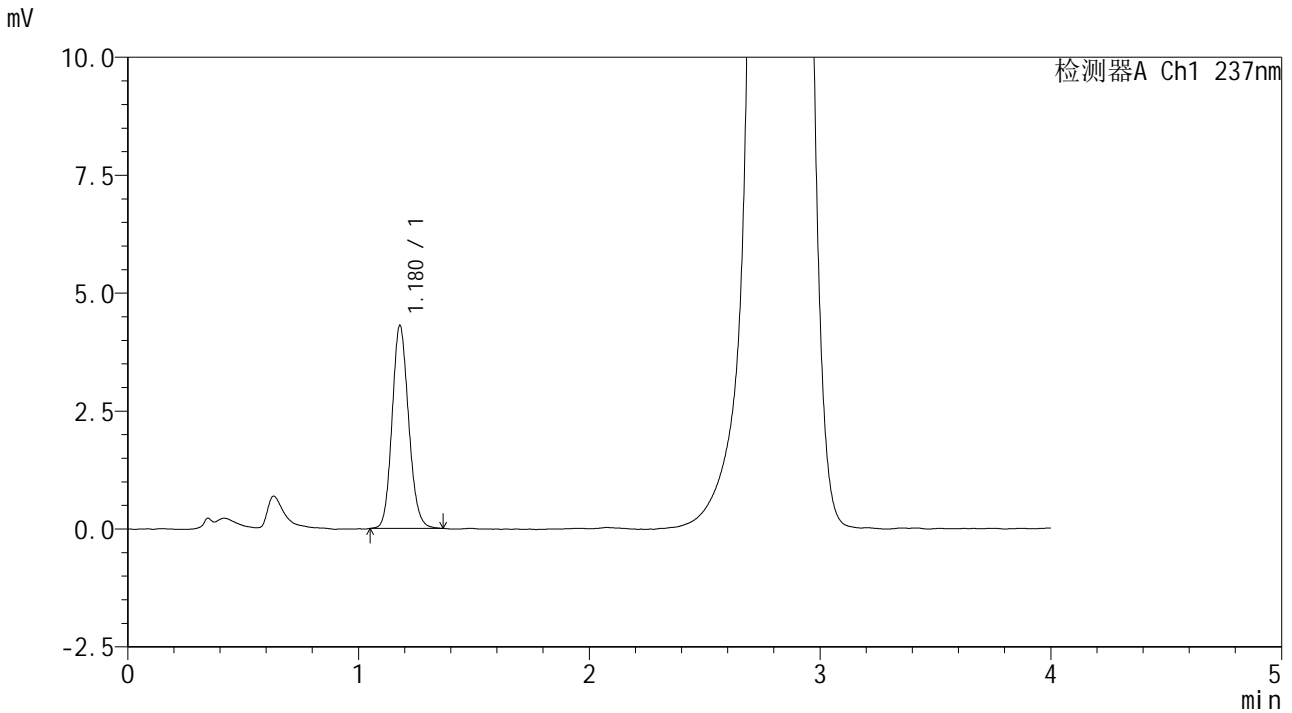


SMF-209

<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 - 0-172/23-1982-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 04:42:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:47 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	1.180	21410	100.000	4306	1312	1.131	--
总计		21410	100.000	4306			

图228 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

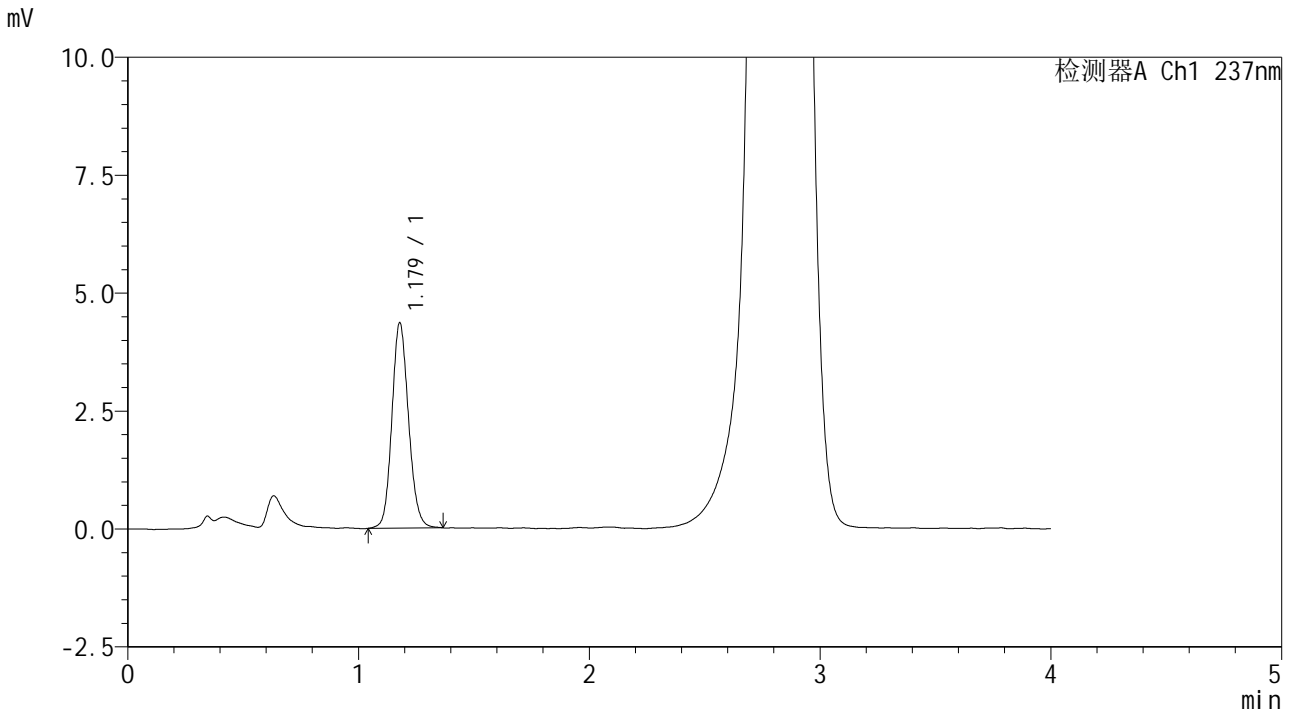


SMF-209

<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 - 0-172/23-1983-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 04:47:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:50 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	1.179	21771	100.000	4352	1306	1.124	--
总计		21771	100.000	4352			

图229 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

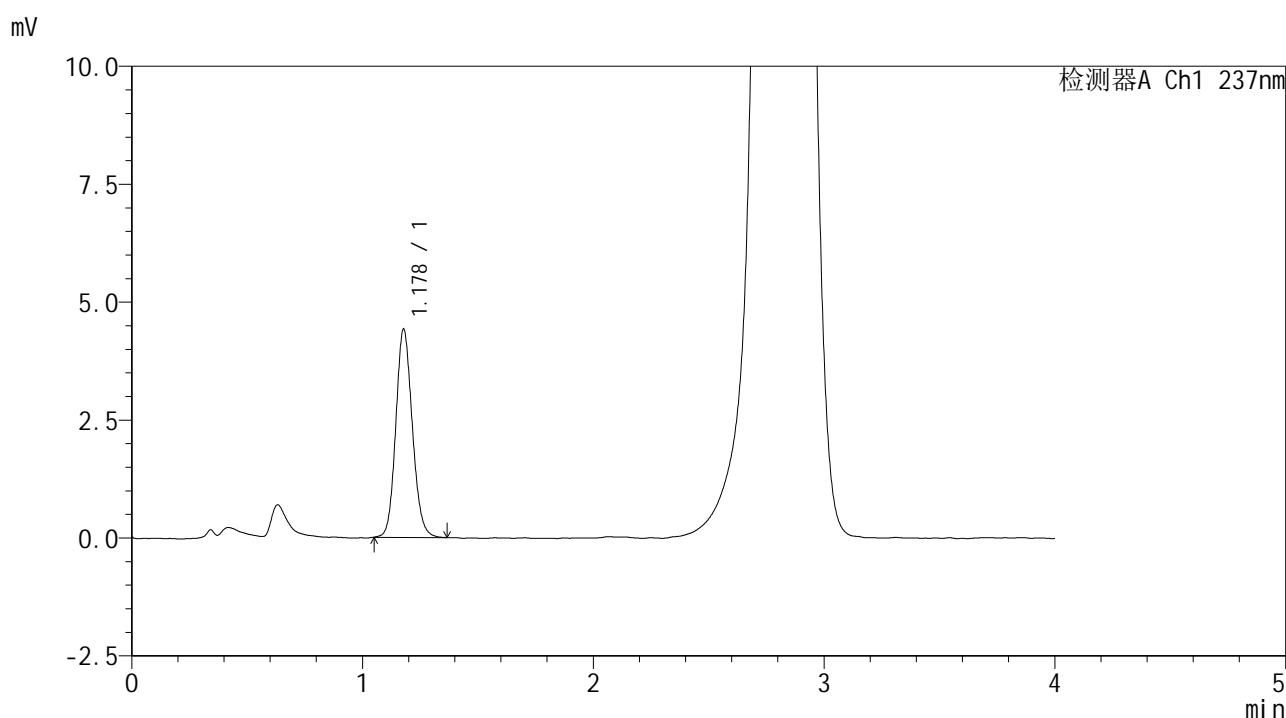


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1984-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 04:51:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

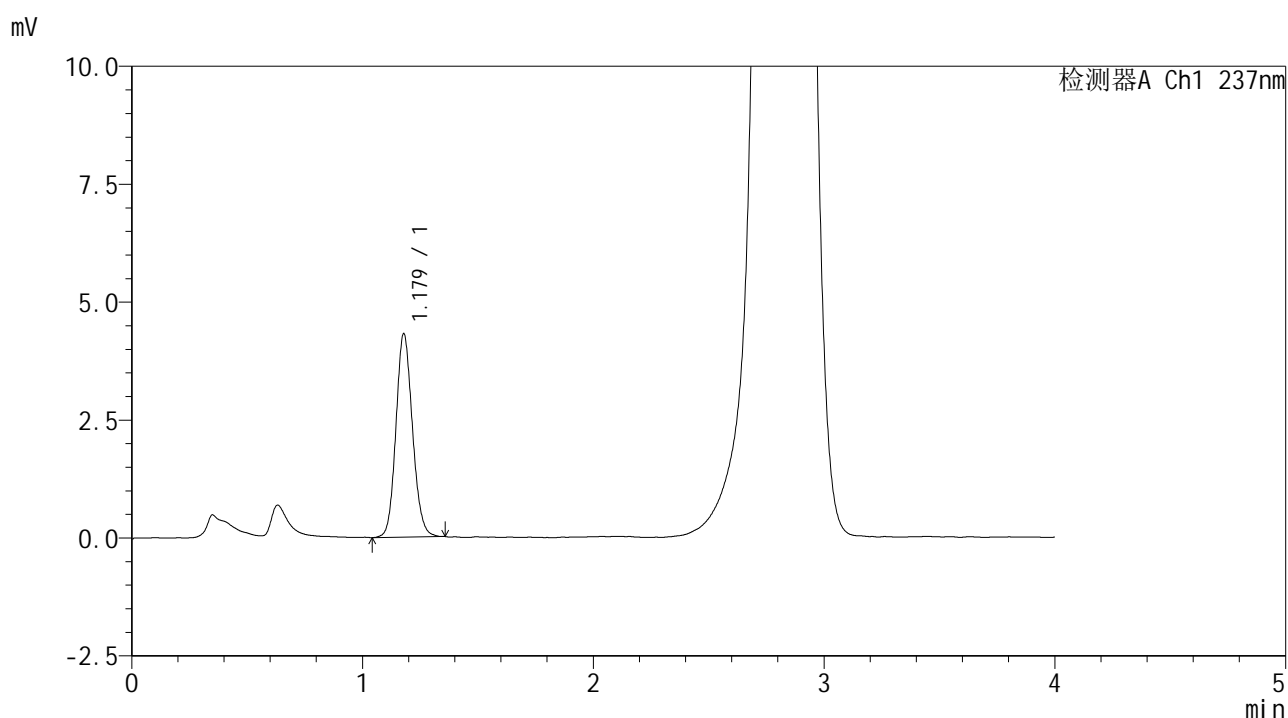
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	21970	100.000	4411	1314	1.126	--
总计		21970	100.000	4411			

图230 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1985-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 04:56:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:56 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	1.179	21460	100.000	4314	1312	1.122	--
总计		21460	100.000	4314			

图231 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

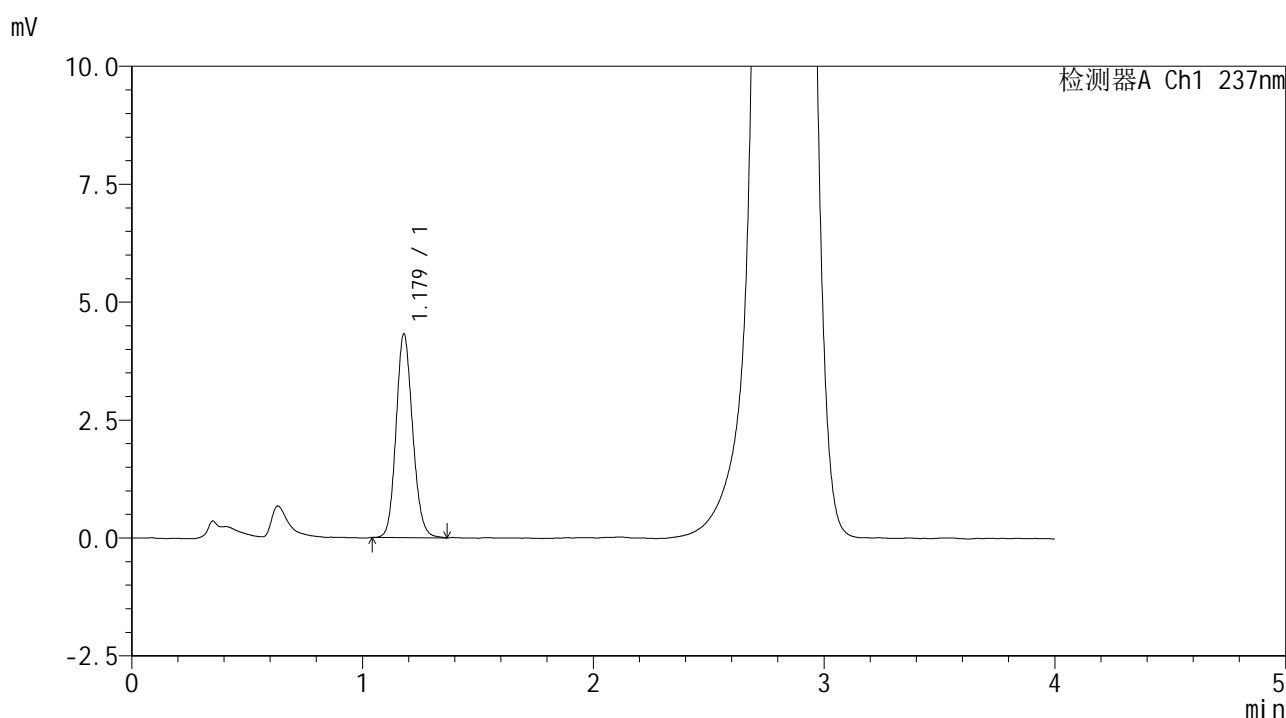


SMF-209

<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 - 0-172/23-1986-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 05:00:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:59 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	1.179	21535	100.000	4321	1309	1.131	--
总计		21535	100.000	4321			

图232 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

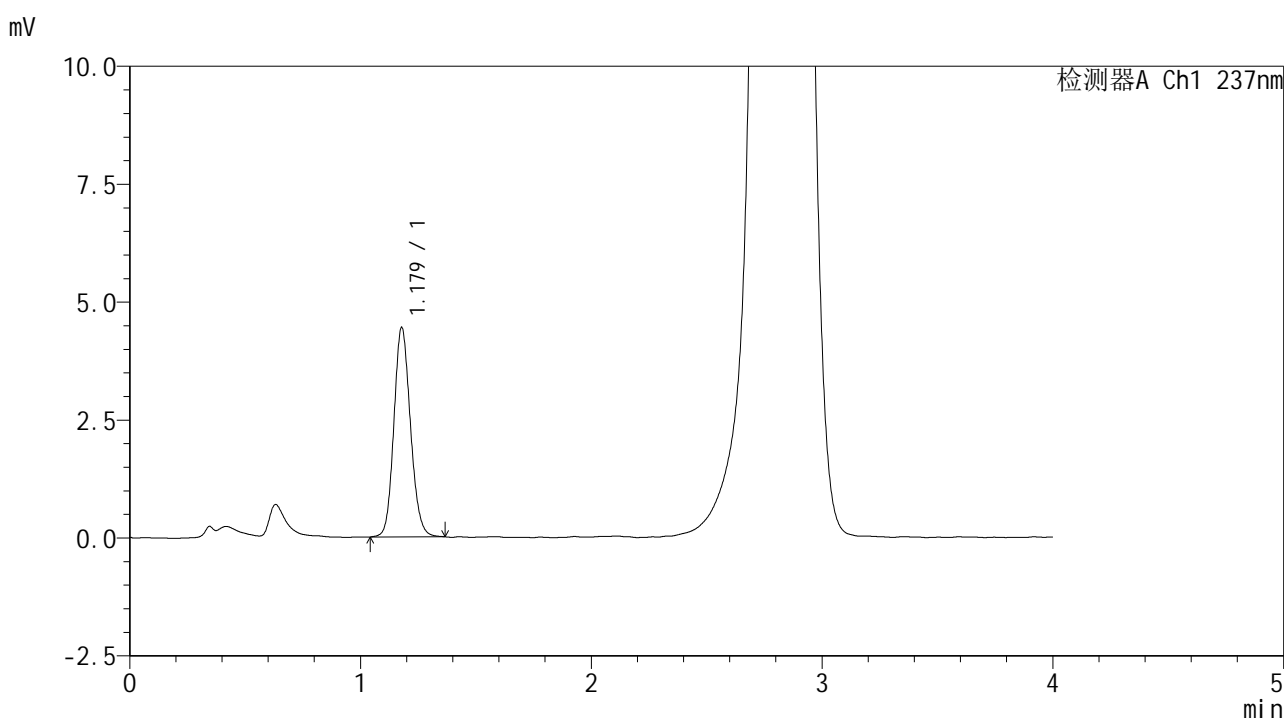


SMF-209

<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 - 0-172/23-1987-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 05:04:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:02 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	1.179	22171	100.000	4441	1311	1.131	--
总计		22171	100.000	4441			

图233 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

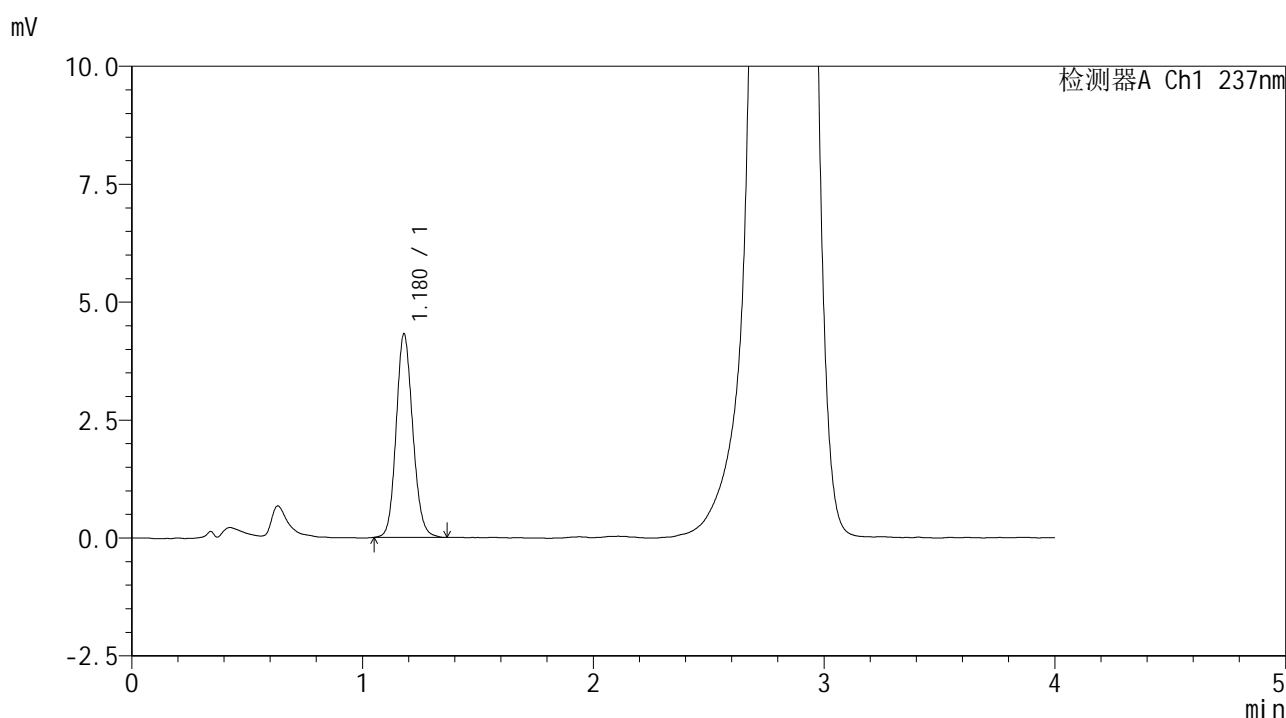


SMF-209

<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 - 0-172/23-1988-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 05:09:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

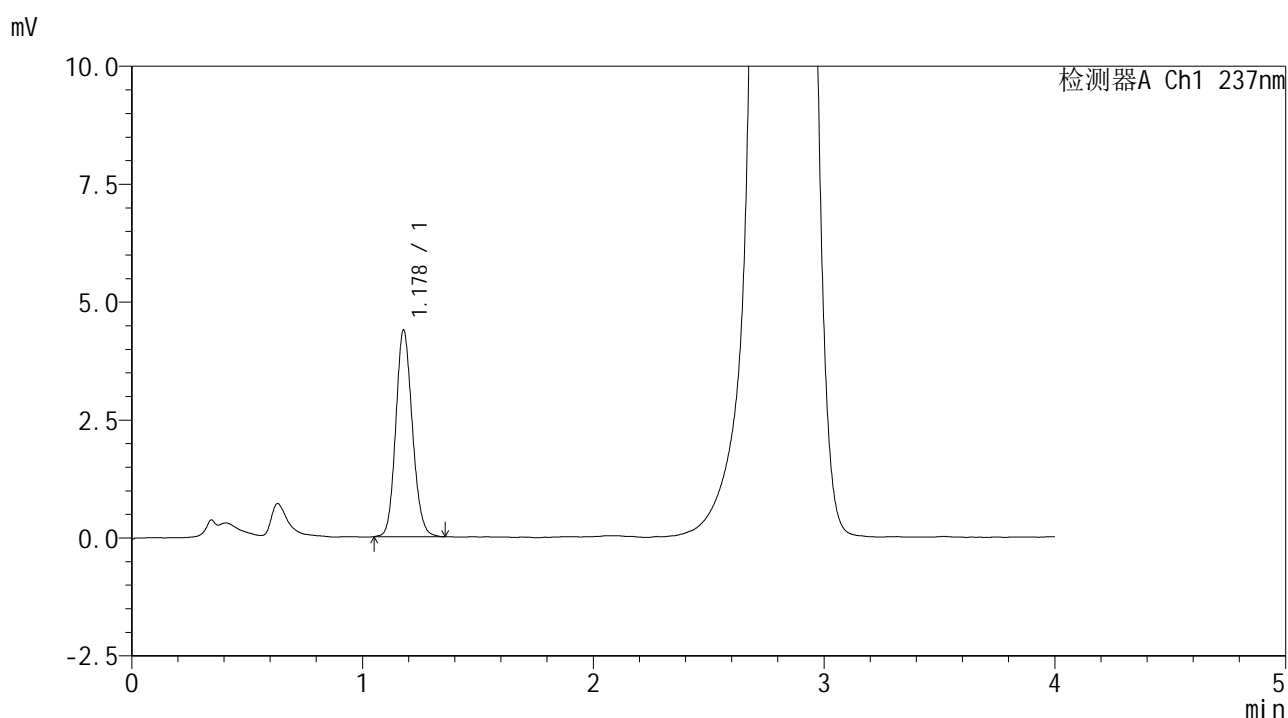
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	21545	100.000	4315	1309	1.125	--
总计		21545	100.000	4315			

图234 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1989-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 05:13:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:08 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	1.178	21818	100.000	4377	1307	1.133	--
总计		21818	100.000	4377			

图235 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

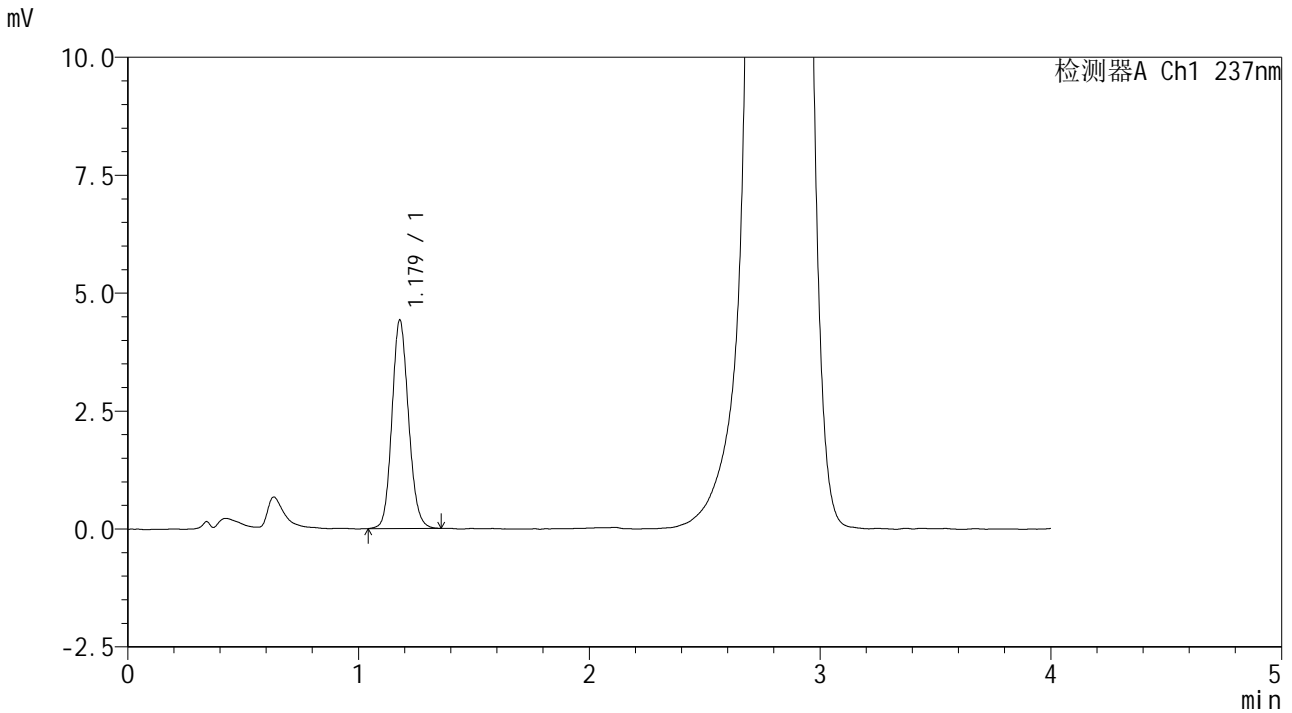


SMF-209

<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 - 0-172/23-1990-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 05:18:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:12 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	1.179	22028	100.000	4420	1311	1.124	--
总计		22028	100.000	4420			

图236 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

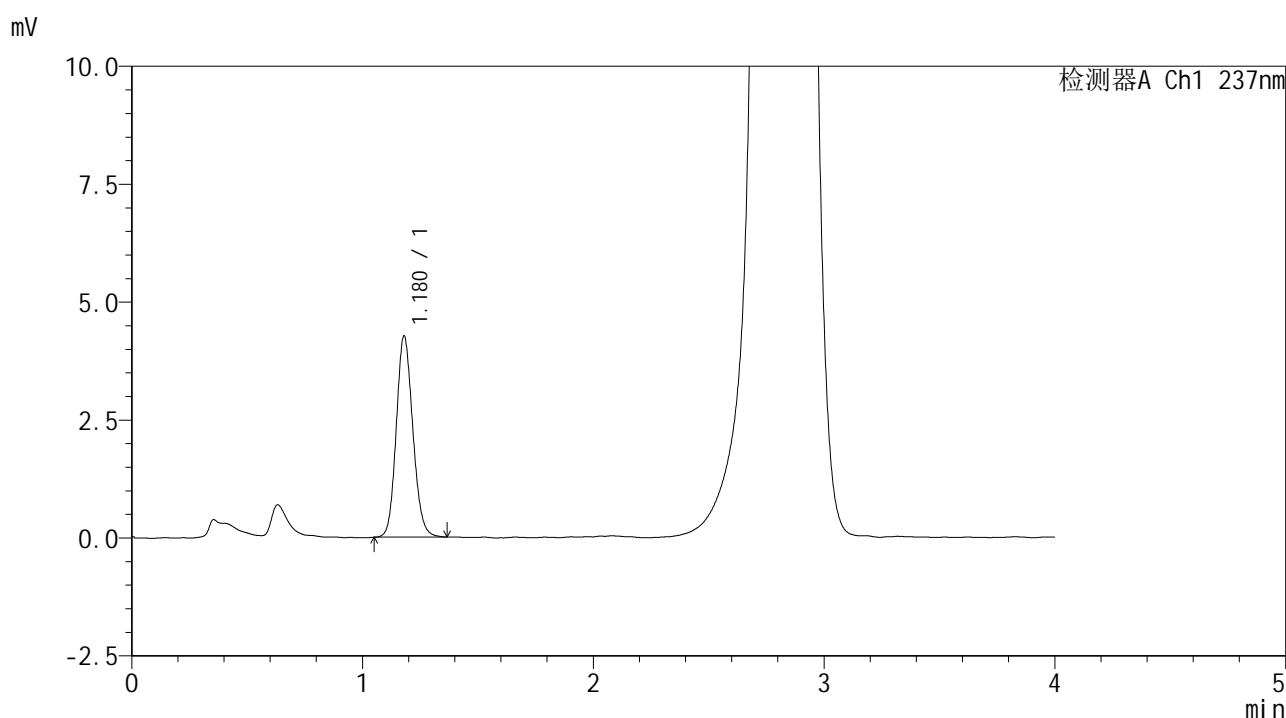


SMF-209

<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 - 0-172/23-1991-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 05:22:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

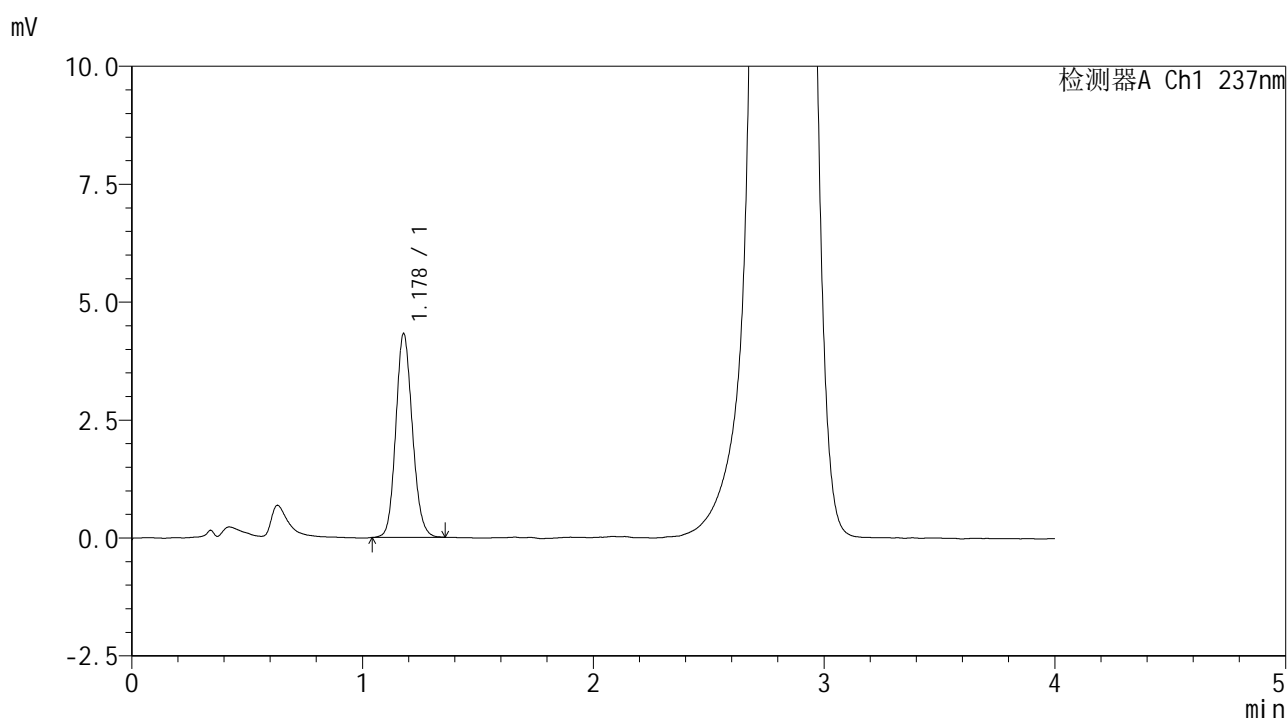
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	21242	100.000	4267	1306	1.131	--
总计		21242	100.000	4267			

图237 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-1992-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 05:26:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:18 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	1.178	21542	100.000	4318	1307	1.129	--
总计		21542	100.000	4318			

图238 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

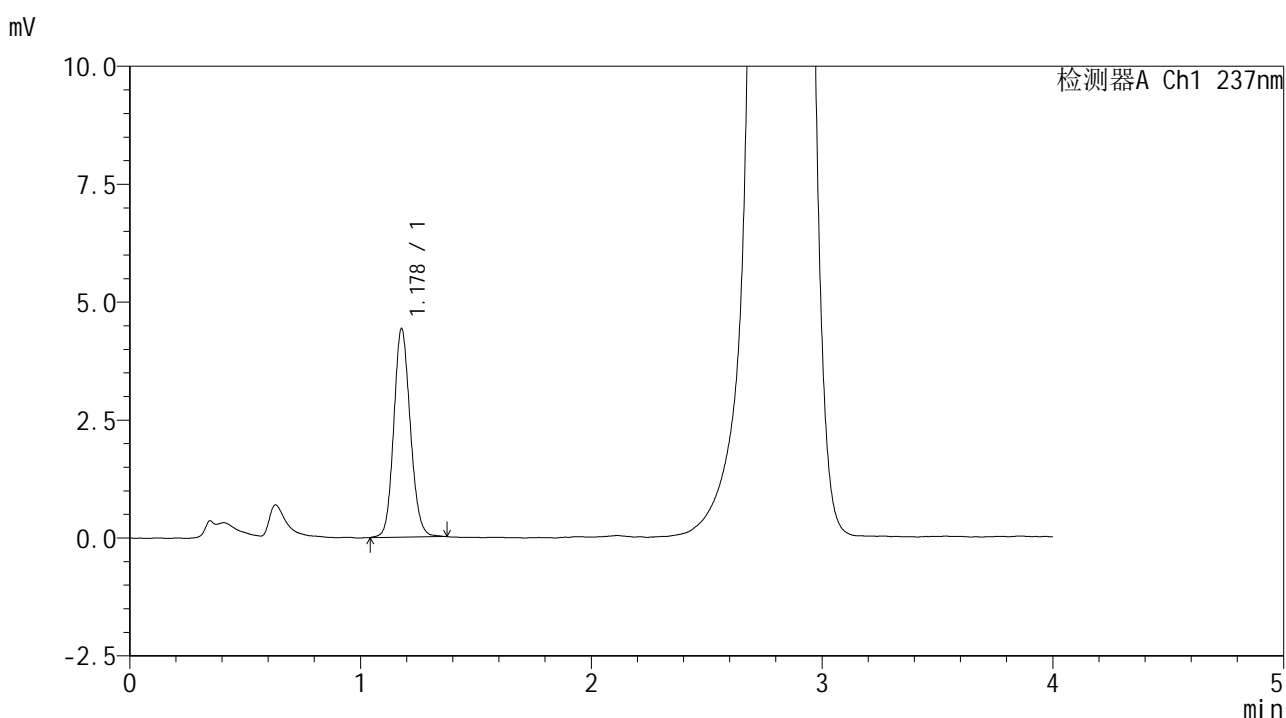


SMF-209

<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 - 0-172/23-1993-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 05:31:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:21 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	1.178	22019	100.000	4414	1310	1.123	--
总计		22019	100.000	4414			

图239 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

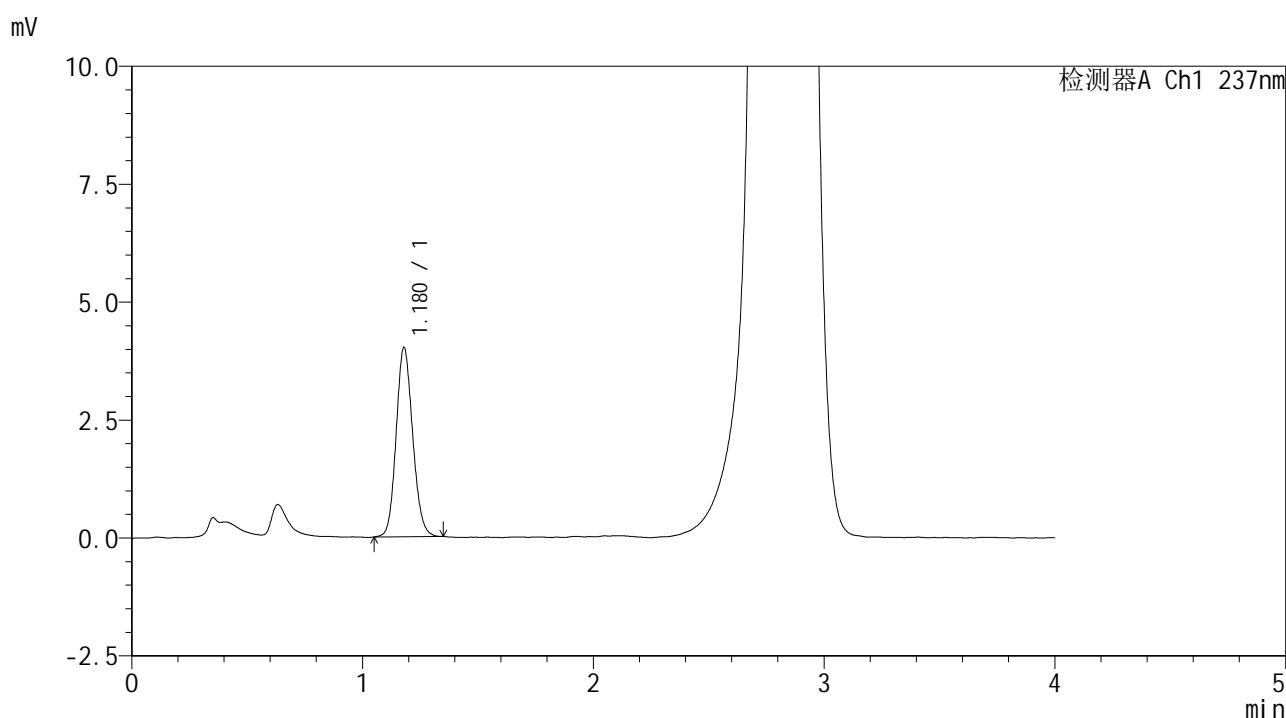


SMF-209

<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 - 0-172/23-1994-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 05:35:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:25 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	1.180	19961	100.000	4015	1304	1.123	--
总计		19961	100.000	4015			

图240 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

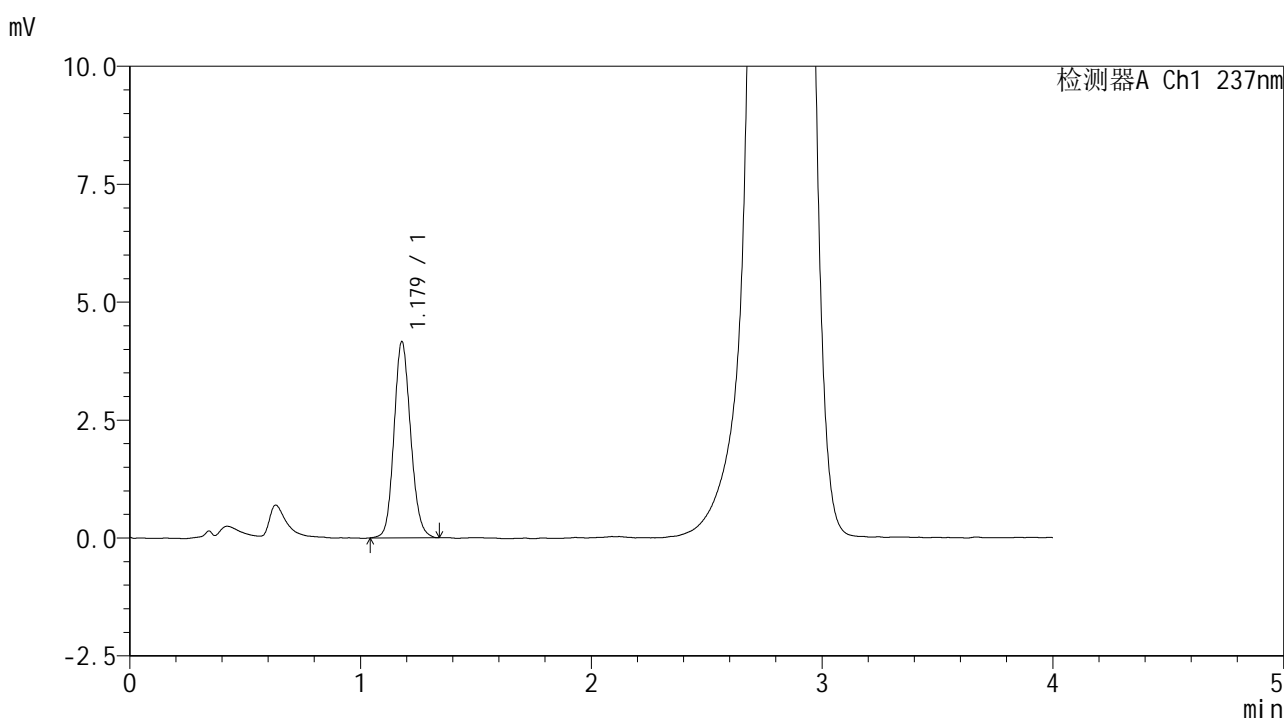


SMF-209

<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 - 0-172/23-1995-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 05:39:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:28 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)
1	1.179	20796	100.000	4162	1306	1.127	--
总计		20796	100.000	4162			

图241 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

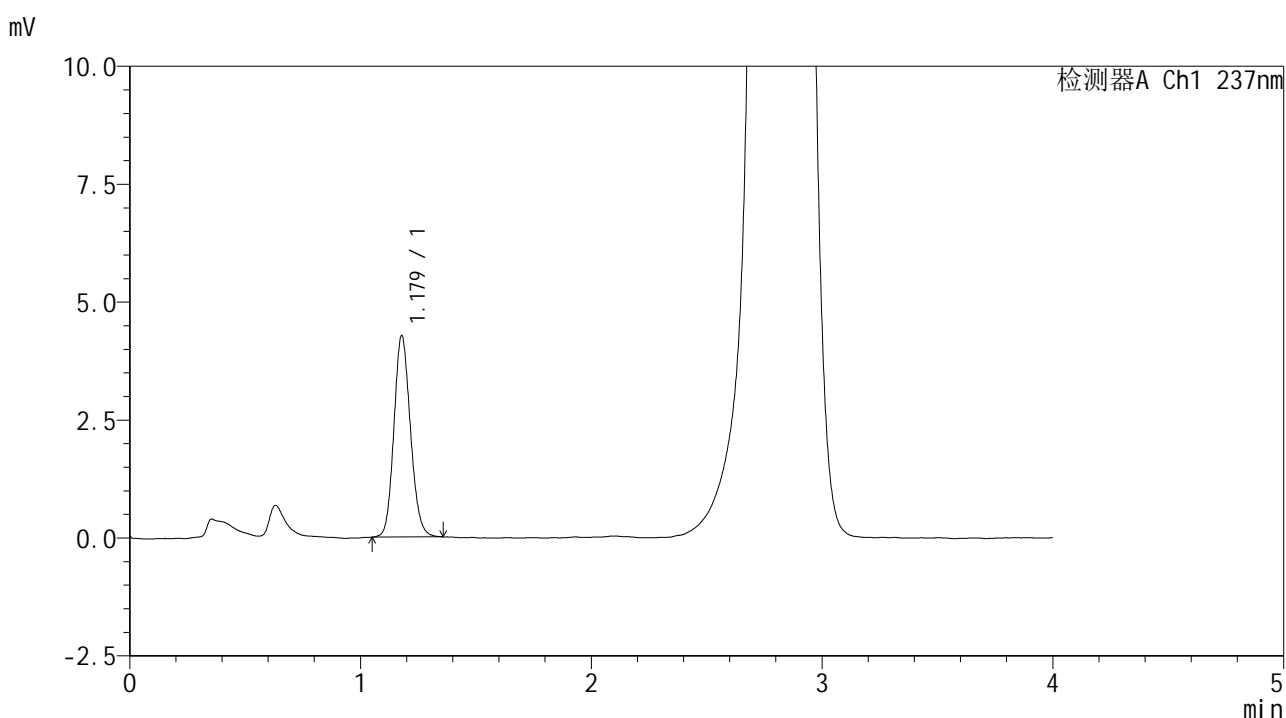


SMF-209

<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 - 0-172/23-1996-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 05:44:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:31 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	1.179	21258	100.000	4269	1309	1.131	--
总计		21258	100.000	4269			

图242 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

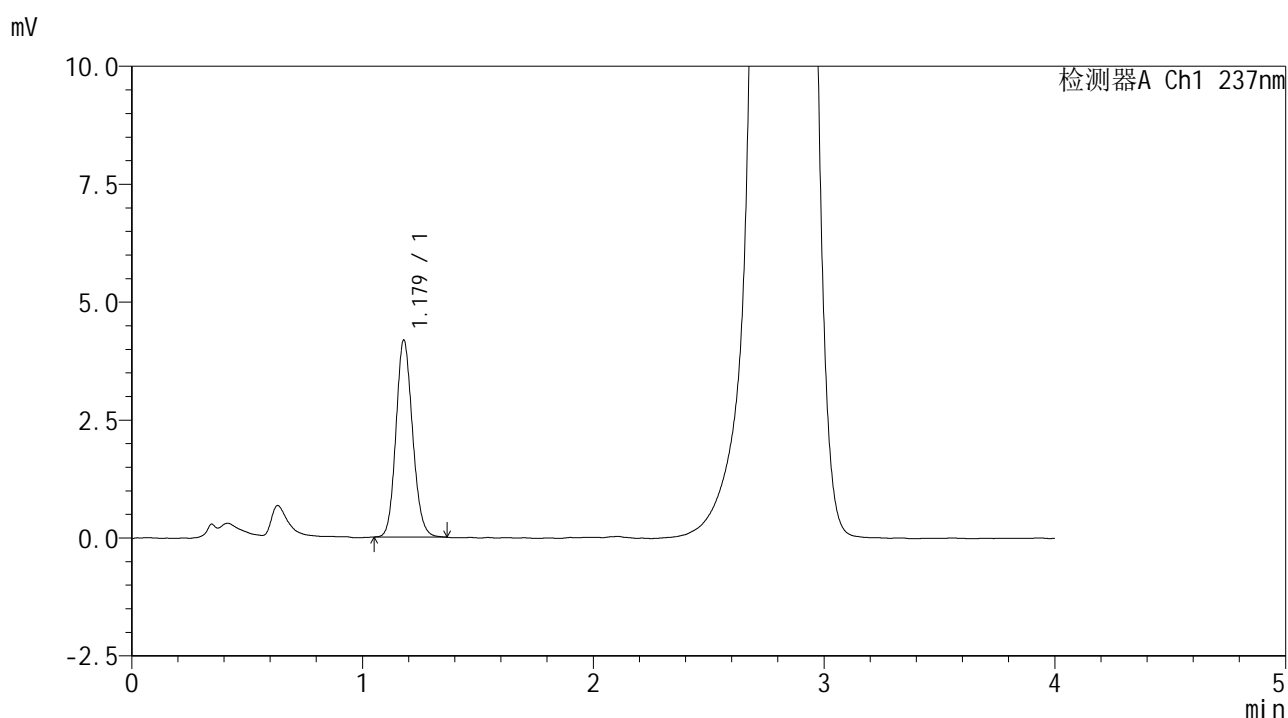


SMF-209

<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 - 0-172/23-1997-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 05:48:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:34 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	1.179	20859	100.000	4178	1302	1.130	--
总计		20859	100.000	4178			

图243 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

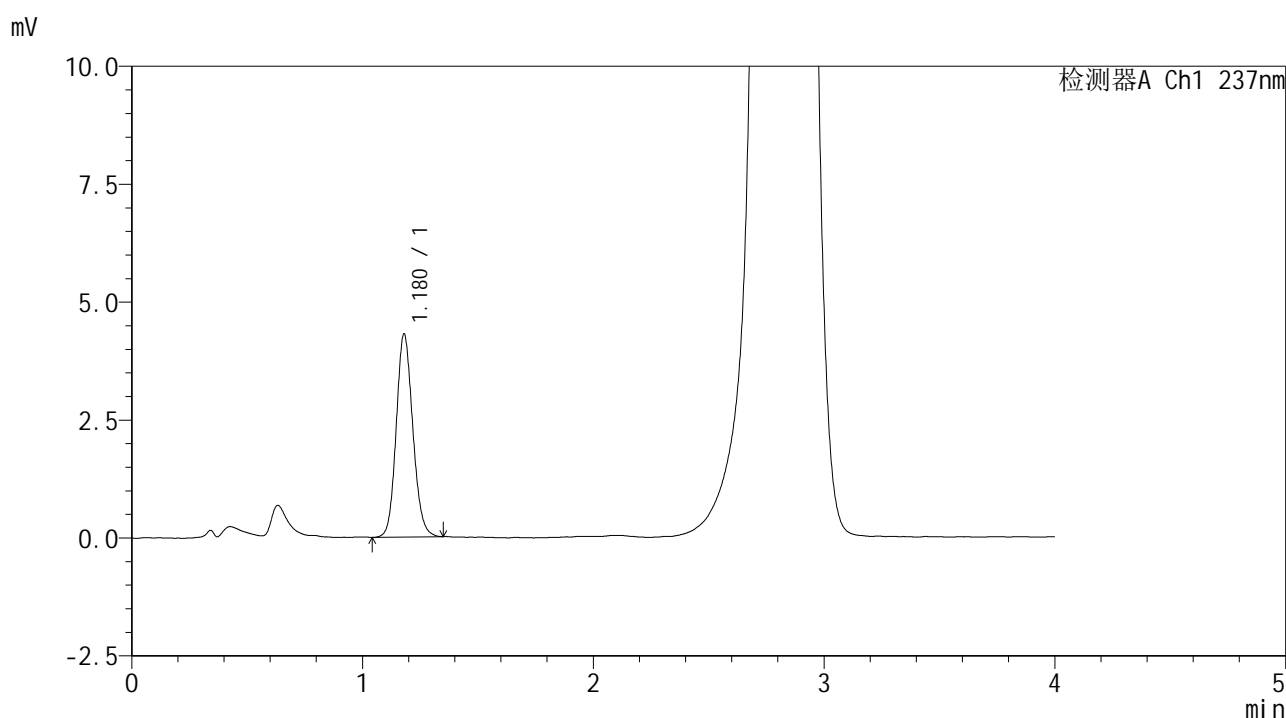


SMF-209

<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 - 0-172/23-1998-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 05:53:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:37 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	1.180	21509	100.000	4309	1310	1.128	--
总计		21509	100.000	4309			

图244 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

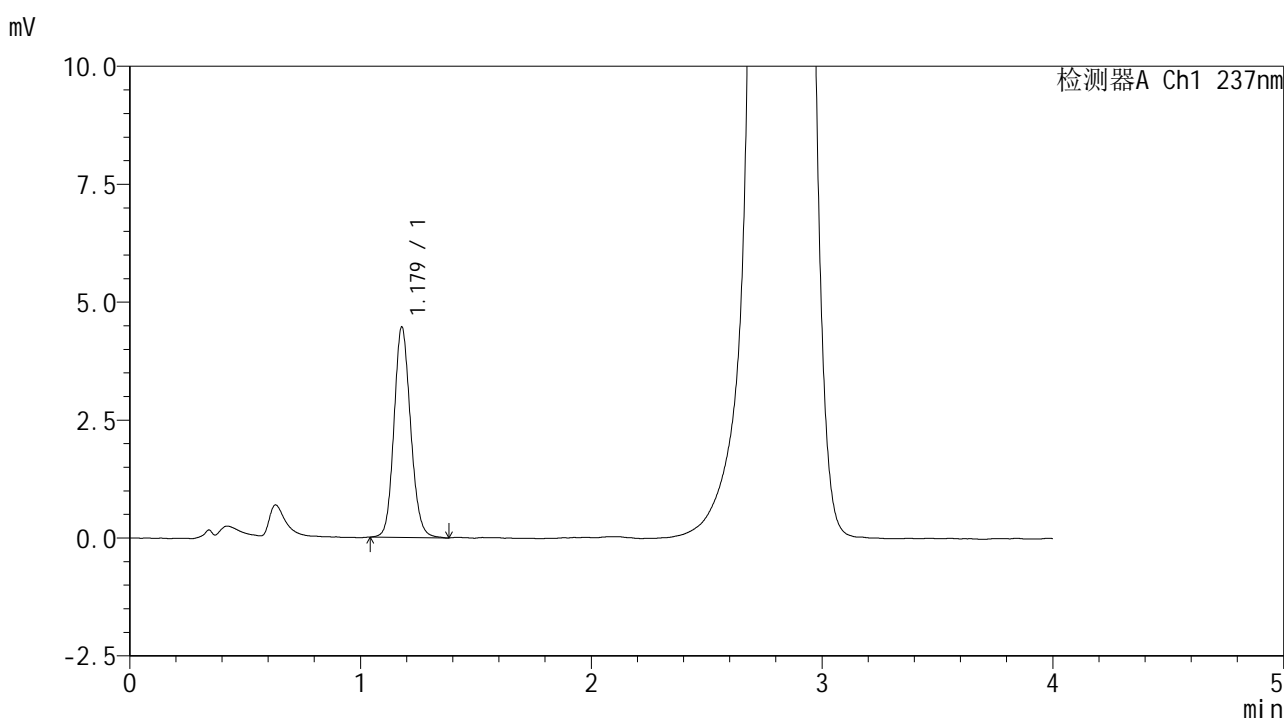


SMF-209

<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 - 0-172/23-1999-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 05:57:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

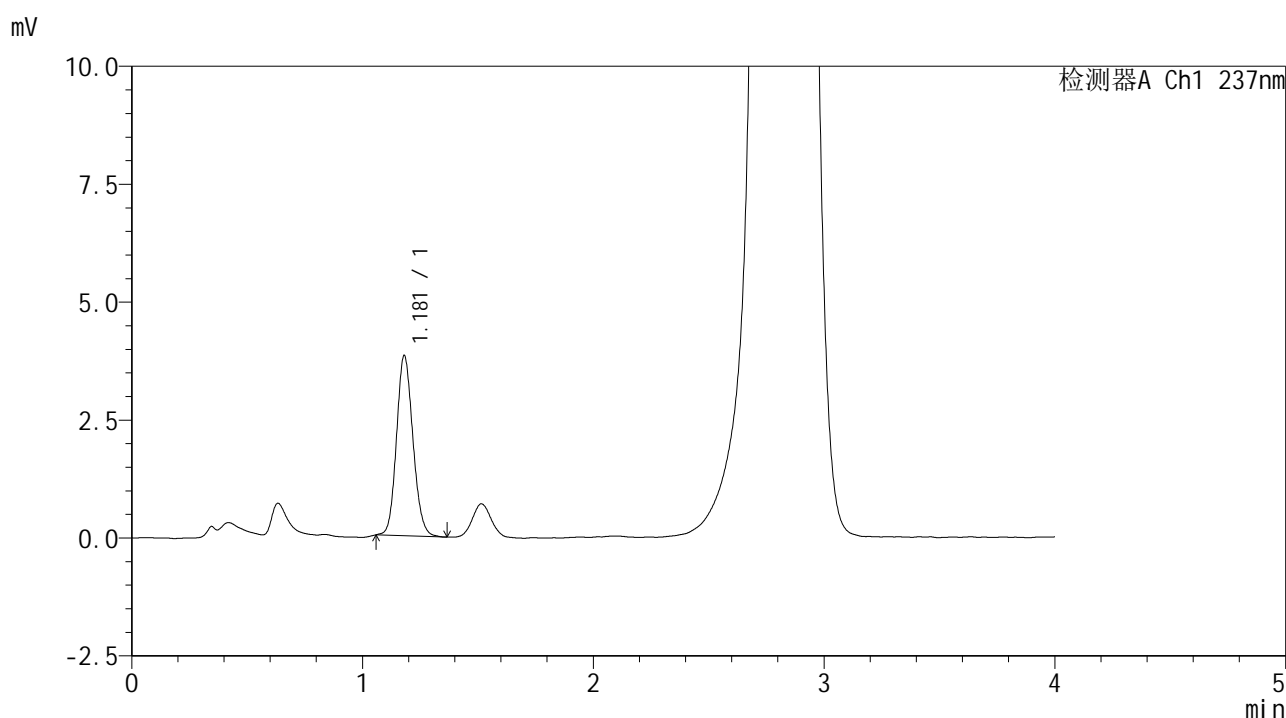
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	22303	100.000	4463	1309	1.128	--
总计		22303	100.000	4463			

图245 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-2000-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 06:01:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:43 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	1.181	18917	100.000	3822	1327	1.130	--
总计		18917	100.000	3822			

图246 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

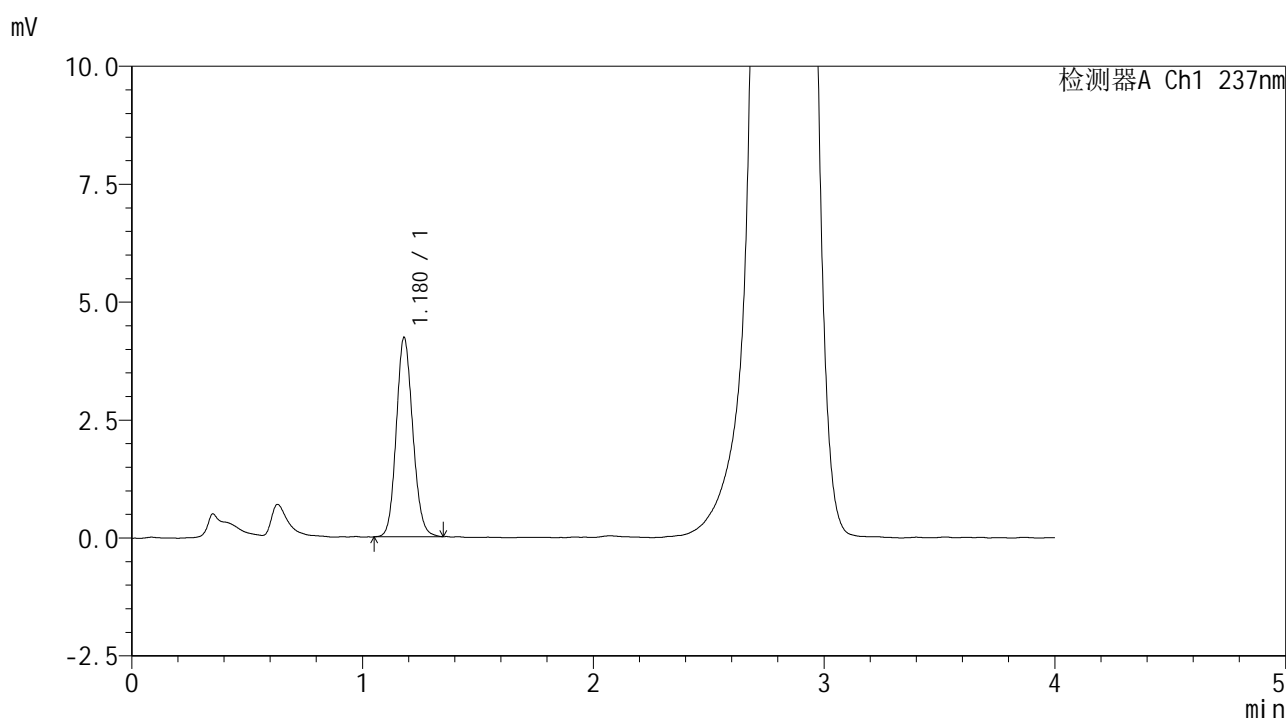


SMF-209

<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 - 0-172/23-2001-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 06:06:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:47 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	1.180	20964	100.000	4227	1314	1.120	--
总计		20964	100.000	4227			

图247 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

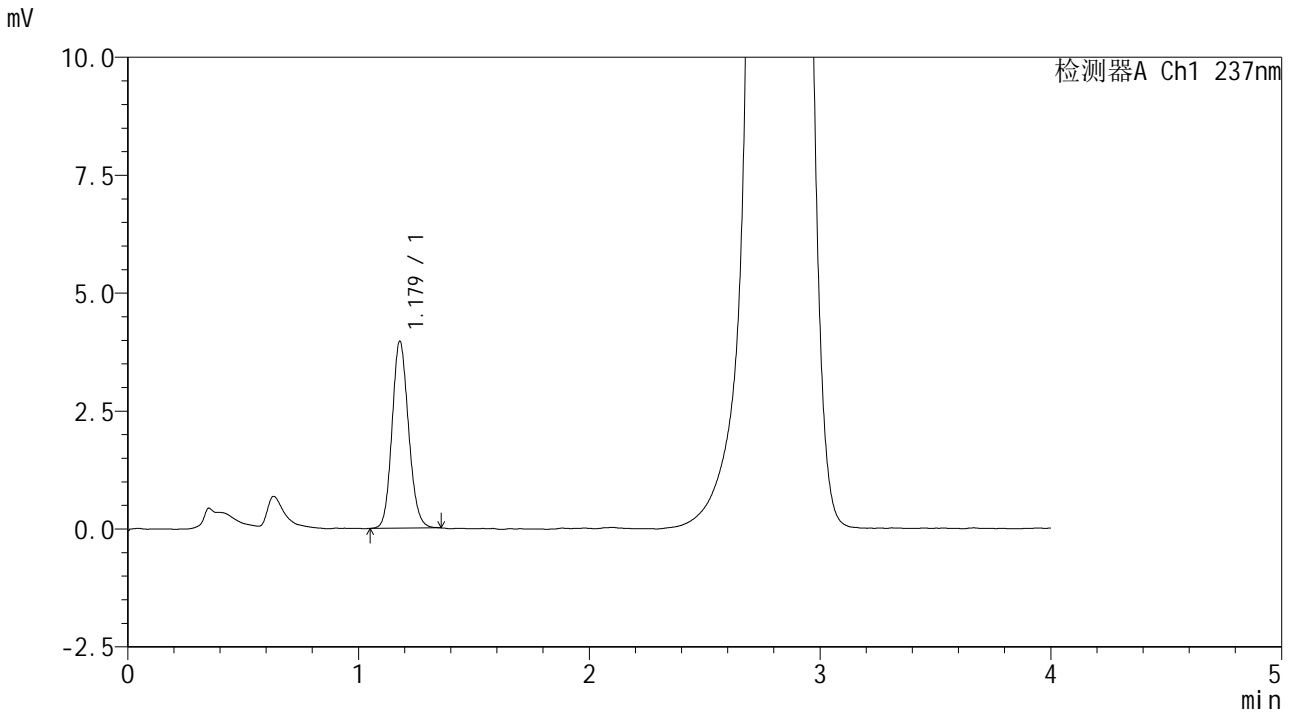


SMF-209

<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 - 0-172/23-2002-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 06:10:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

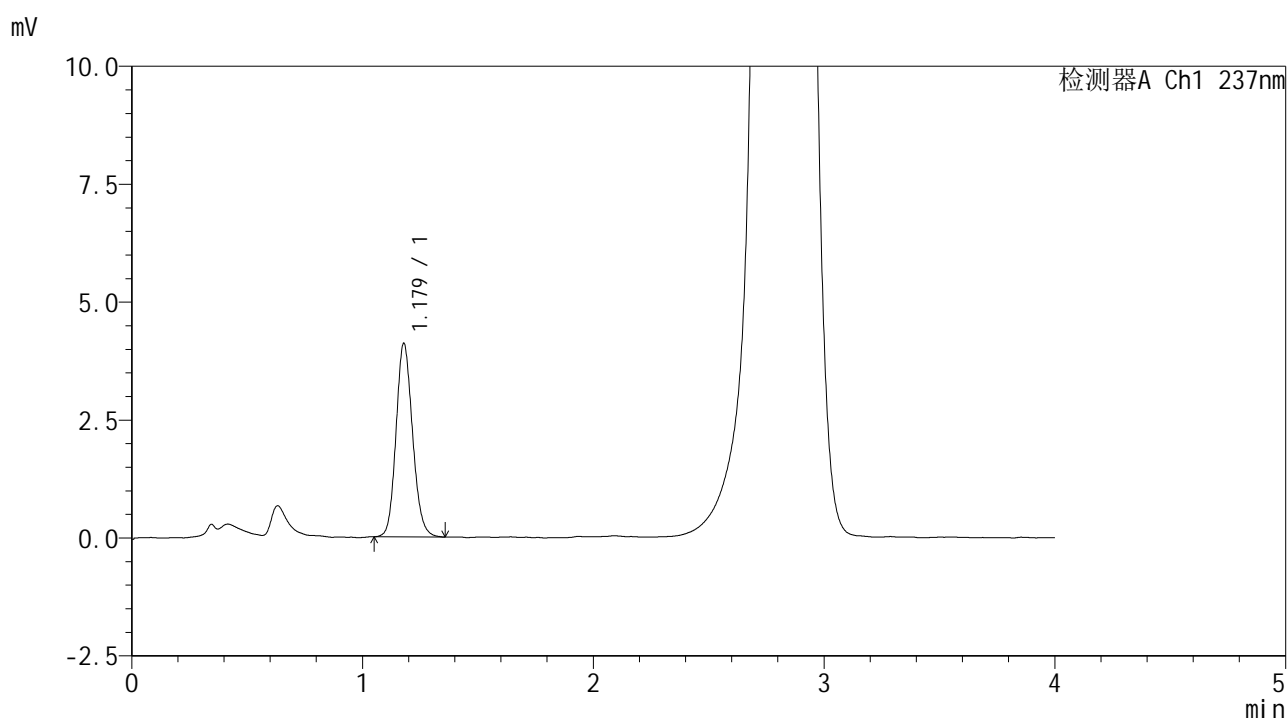
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	19659	100.000	3965	1319	1.130	--
总计		19659	100.000	3965			

图248 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-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 - 0-172/23-2003-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 06:15:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:53 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	1.179	20445	100.000	4106	1312	1.138	--
总计		20445	100.000	4106			

图249 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

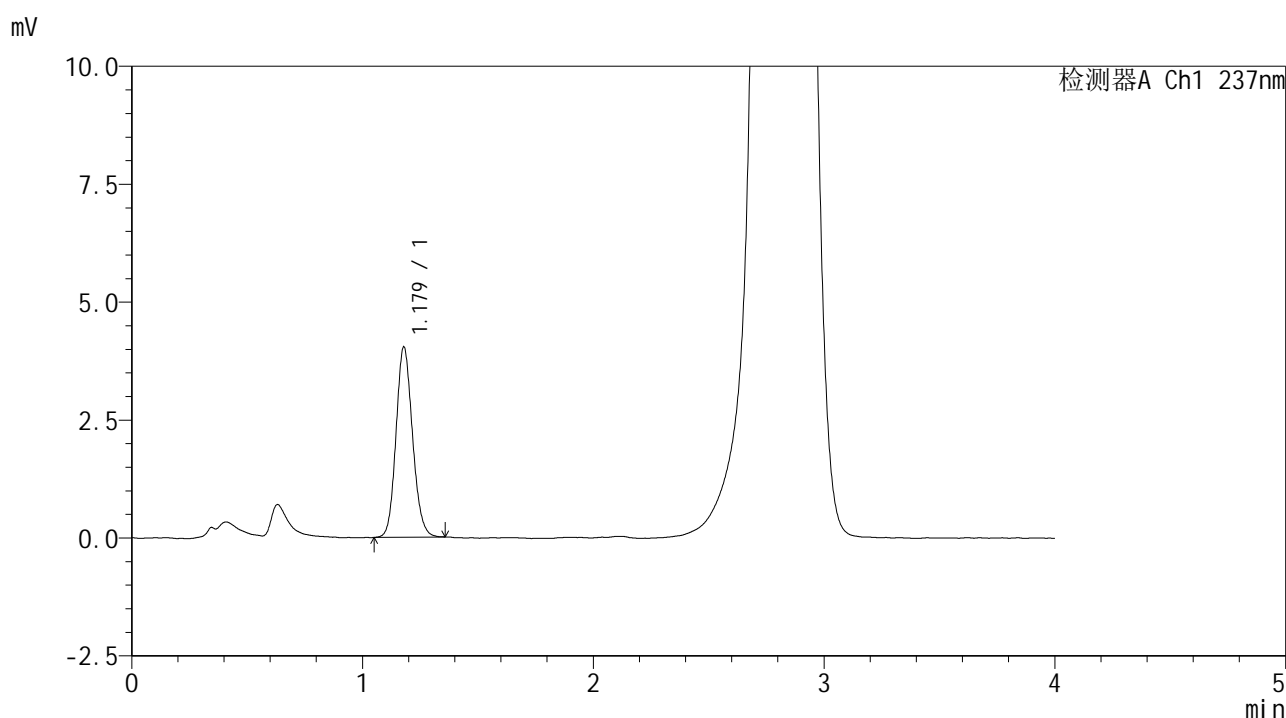


SMF-209

<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 - 0-172/23-2004-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 06:19:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:56 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	1.179	20036	100.000	4035	1315	1.129	--
总计		20036	100.000	4035			

图250 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

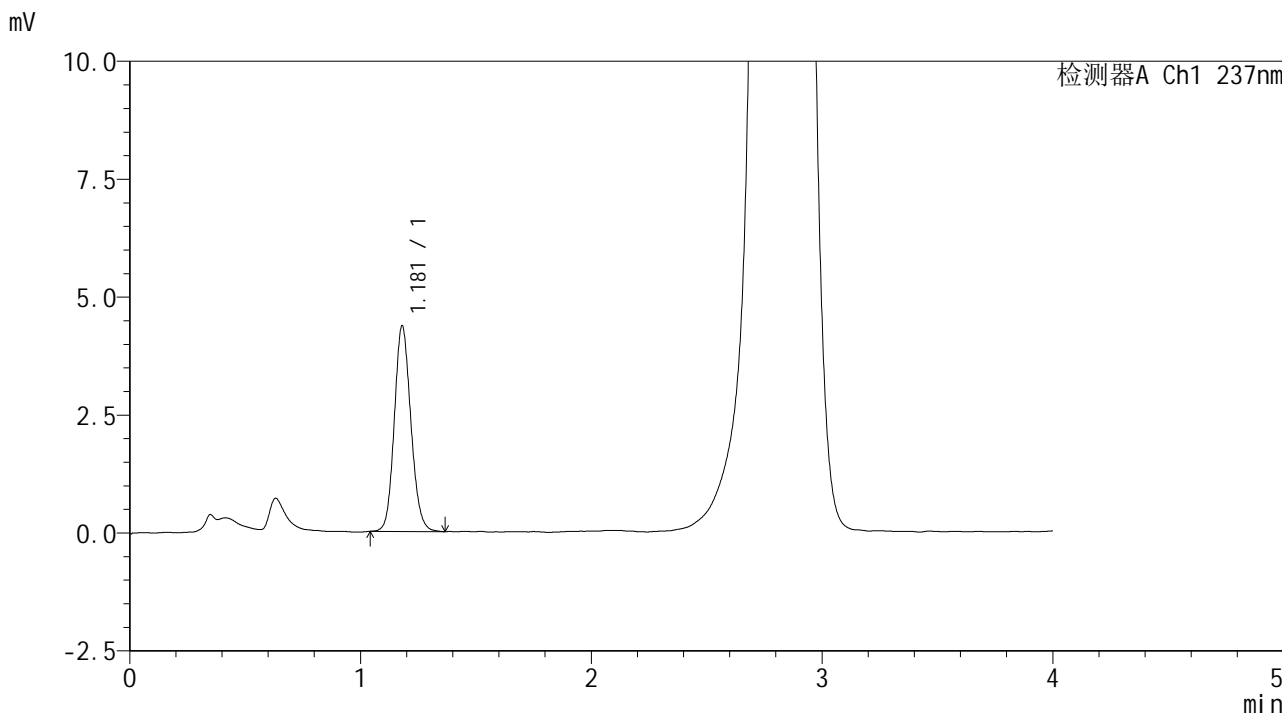


SMF-209

<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 - 0-172/23-2005-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 06:23:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:59 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	1.181	21744	100.000	4361	1312	1.127	--
总计		21744	100.000	4361			

图251 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

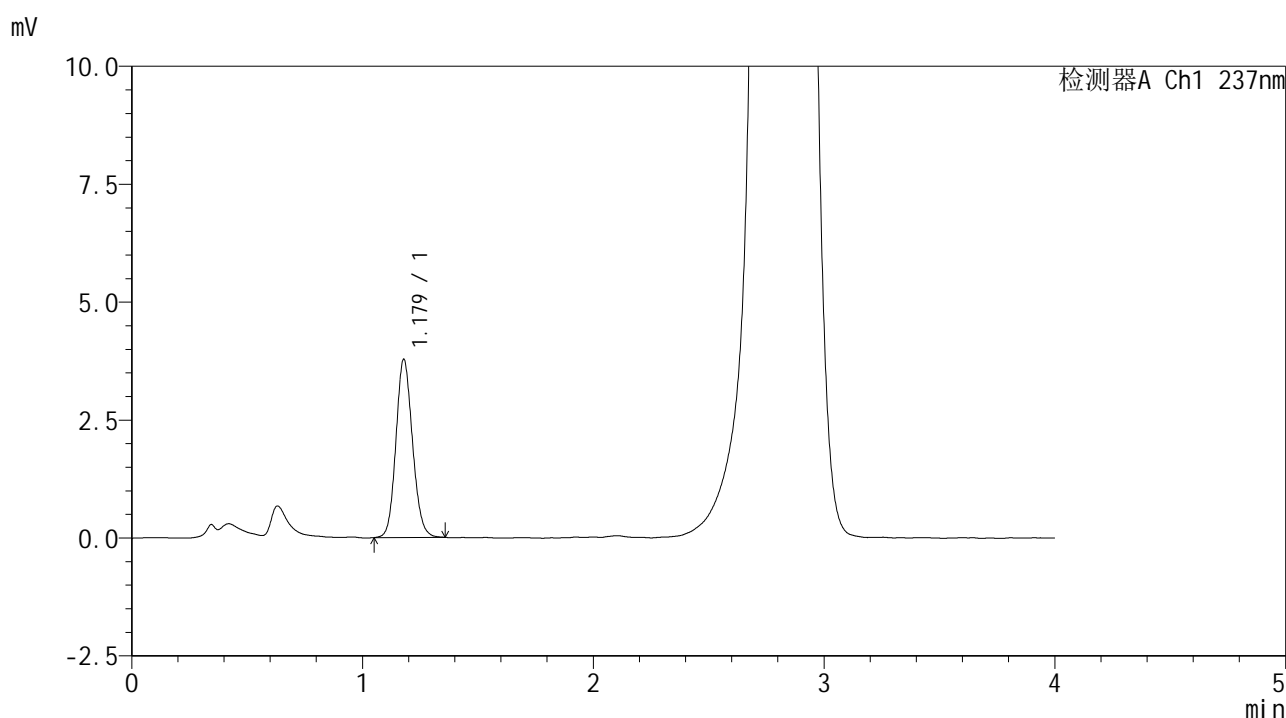


SMF-209

<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 - 0-172/23-2006-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 06:28:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:42:02 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	1.179	18858	100.000	3778	1302	1.120	--
总计		18858	100.000	3778			

图252 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

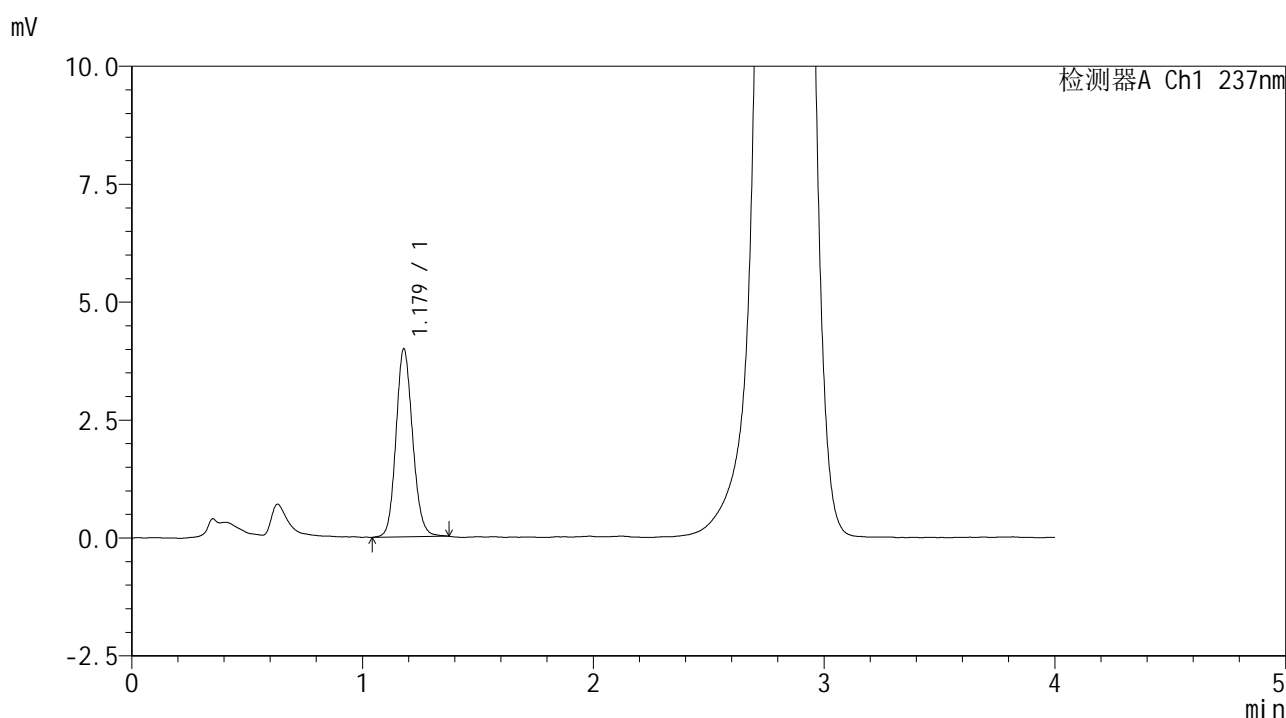


SMF-209

<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 - 0-172/23-2007-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 06:32:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:42:05 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	1.179	19963	100.000	3987	1304	1.126	--
总计		19963	100.000	3987			

图253 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

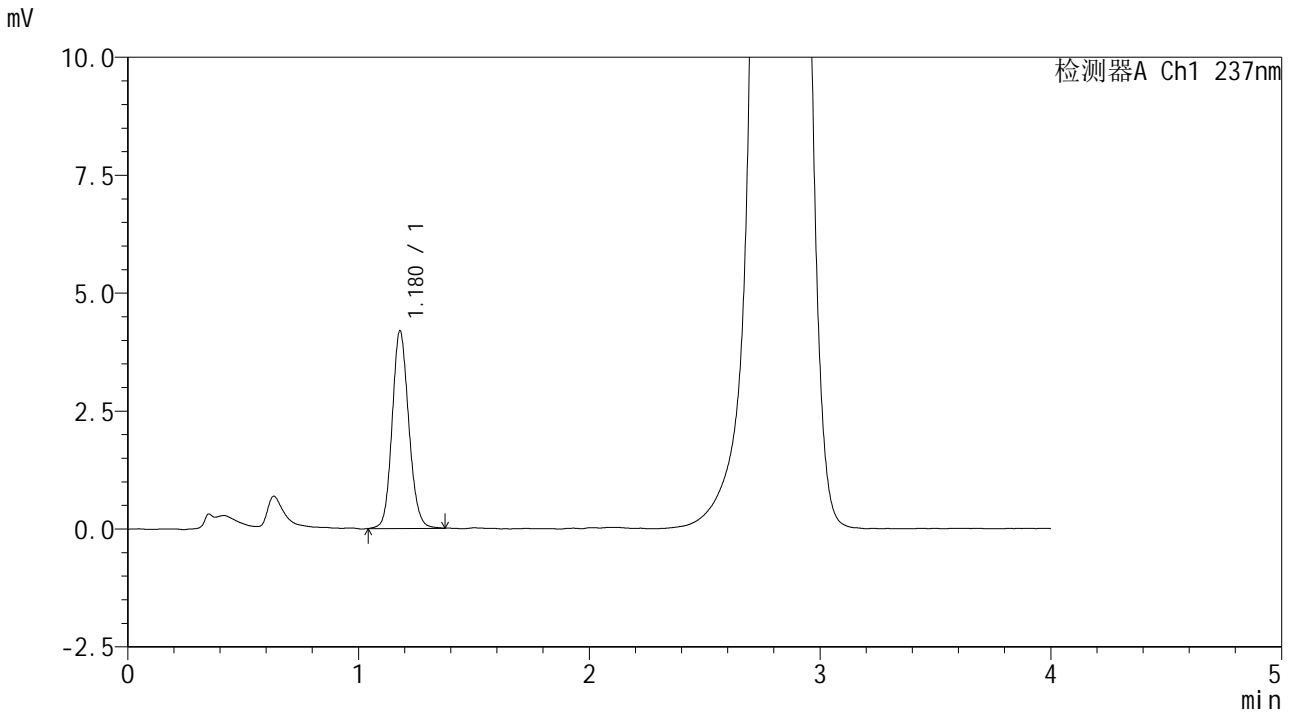


SMF-209

<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 - 0-172/23-2008-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 06:36:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:42:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

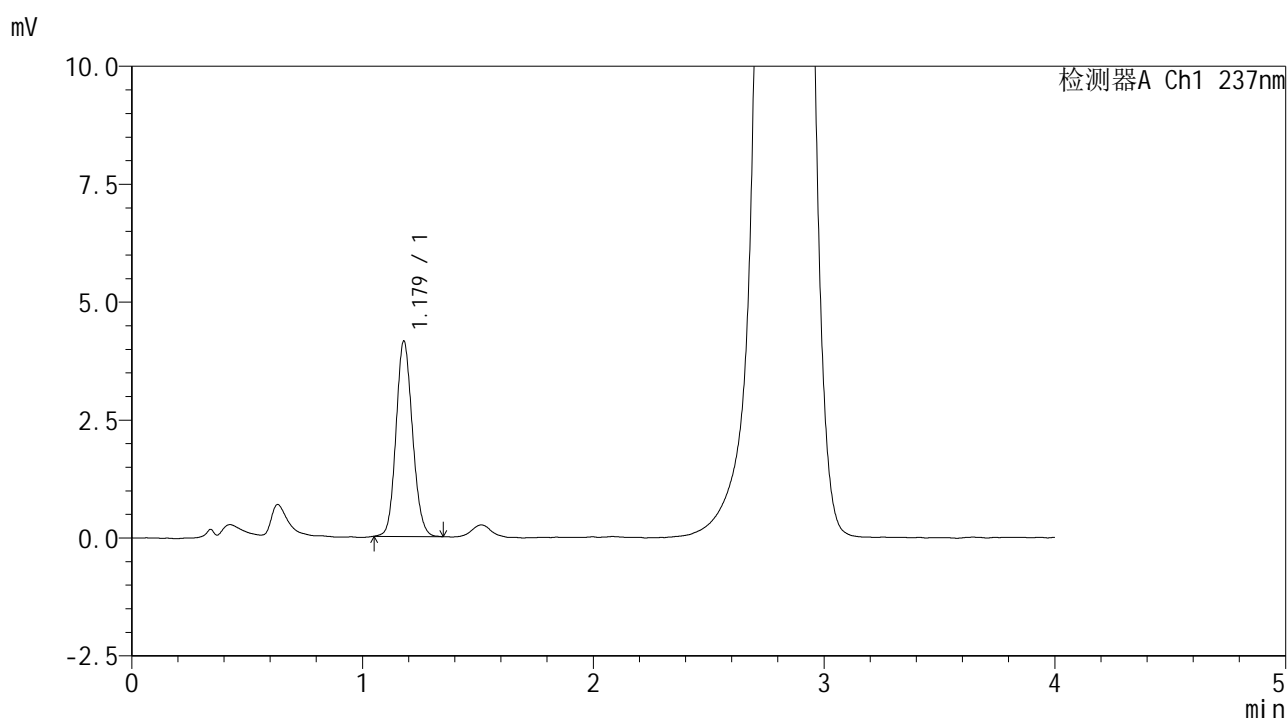
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	20972	100.000	4191	1308	1.128	--
总计		20972	100.000	4191			

图254 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-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 - 0-172/23-2009-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 06:41:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:42:12 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	1.179	20519	100.000	4144	1316	1.119	--
总计		20519	100.000	4144			

图255 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

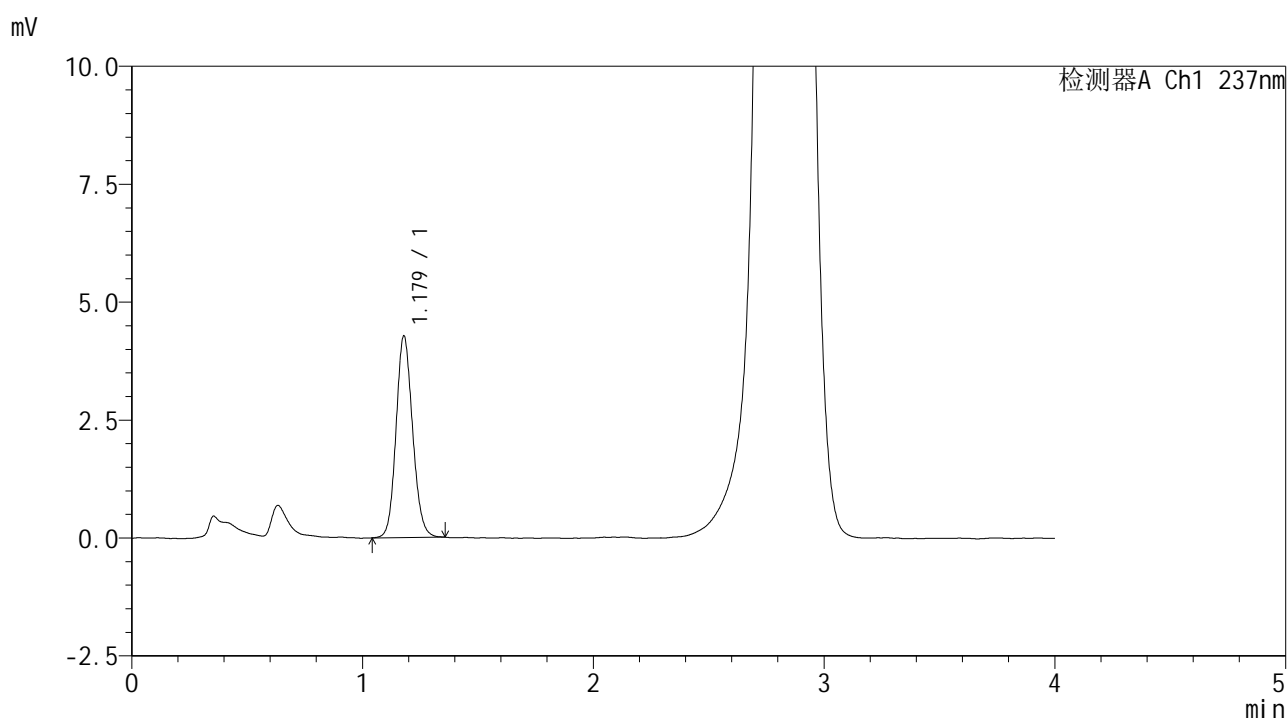


SMF-209

<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 - 0-172/23-2010-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 06:45:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:42:15 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	1.179	21250	100.000	4276	1313	1.120	--
总计		21250	100.000	4276			

图256 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

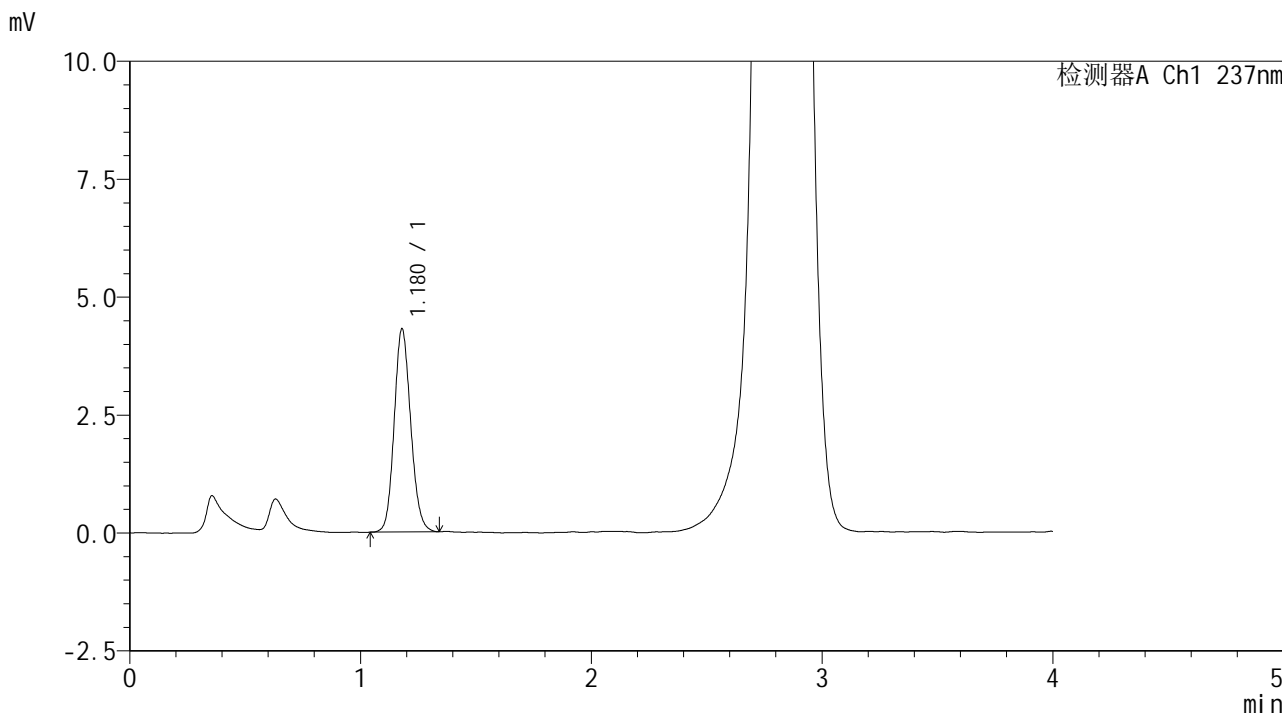


SMF-209

<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 - 0-172/23-2011-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 06:50:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:42:18 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	1.180	21372	100.000	4308	1317	1.127	--
总计		21372	100.000	4308			

图257 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

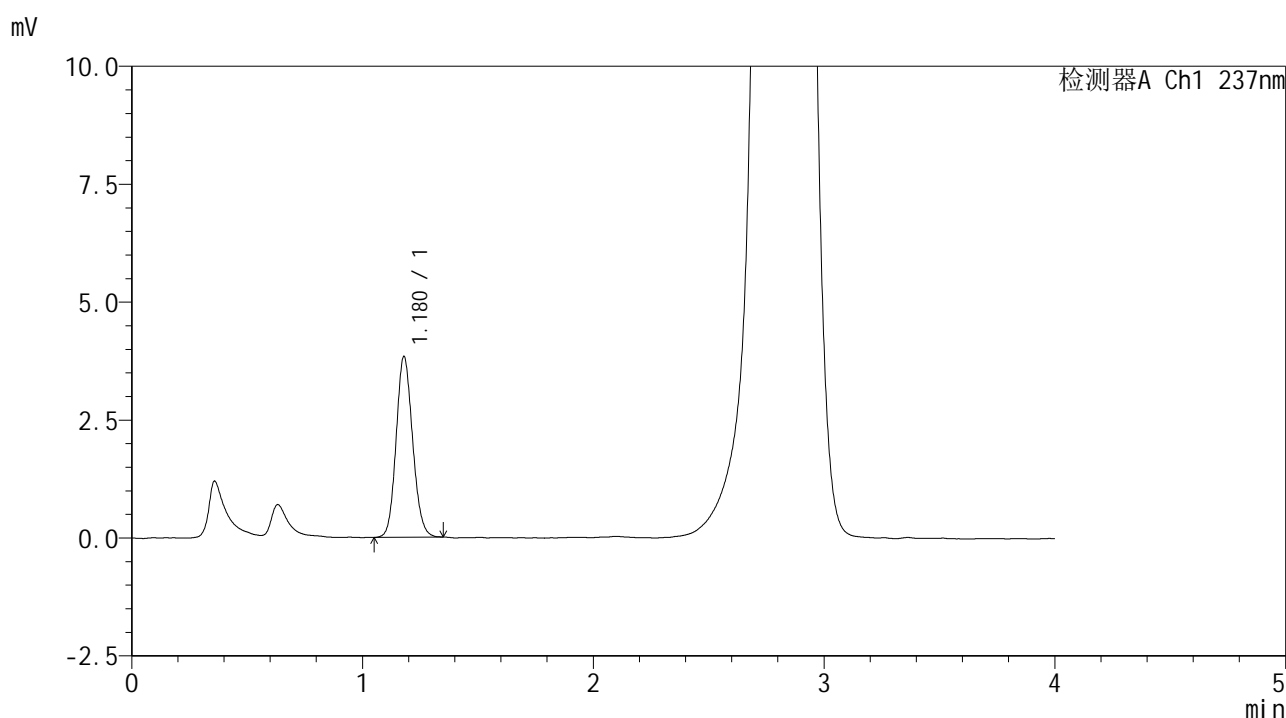


SMF-209

<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 - 0-172/23-2012-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 06:54:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:42:21 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	1.180	19001	100.000	3833	1316	1.119	--
总计		19001	100.000	3833			

图258 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

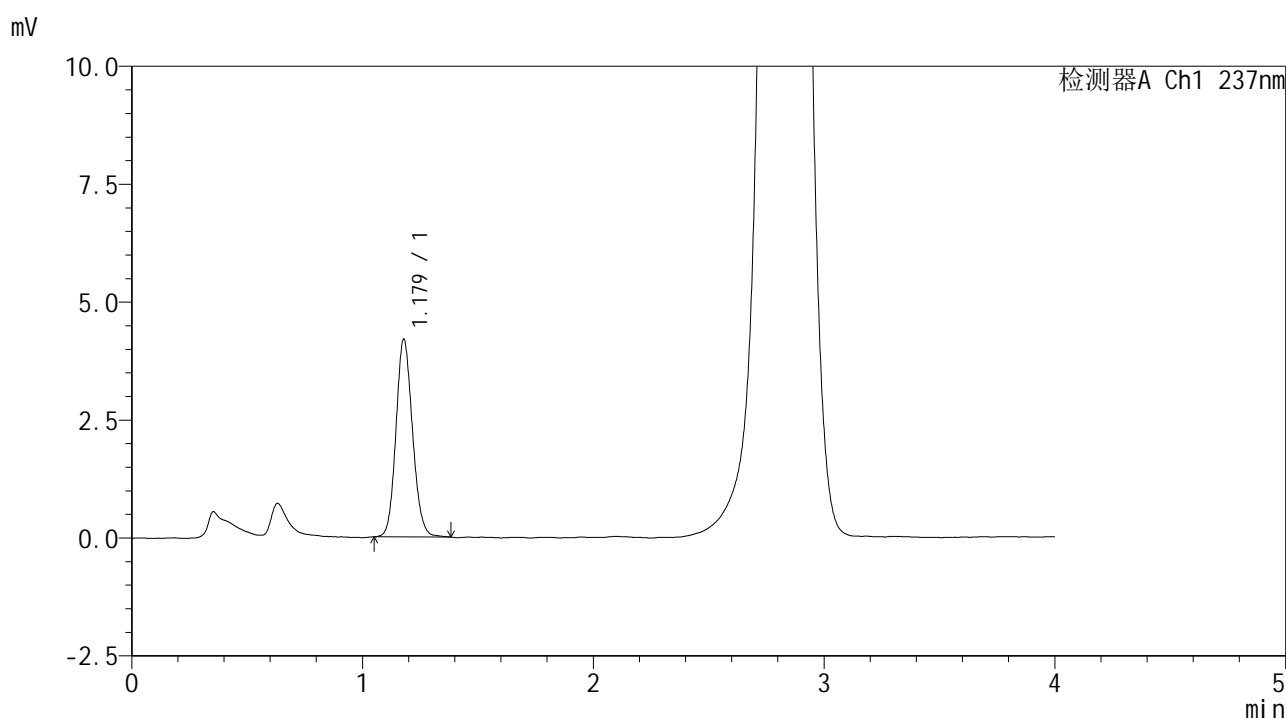


SMF-209

<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 - 0-172/23-2013-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 06:58:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:42:24 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	1.179	20867	100.000	4192	1311	1.123	--
总计		20867	100.000	4192			

图259 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

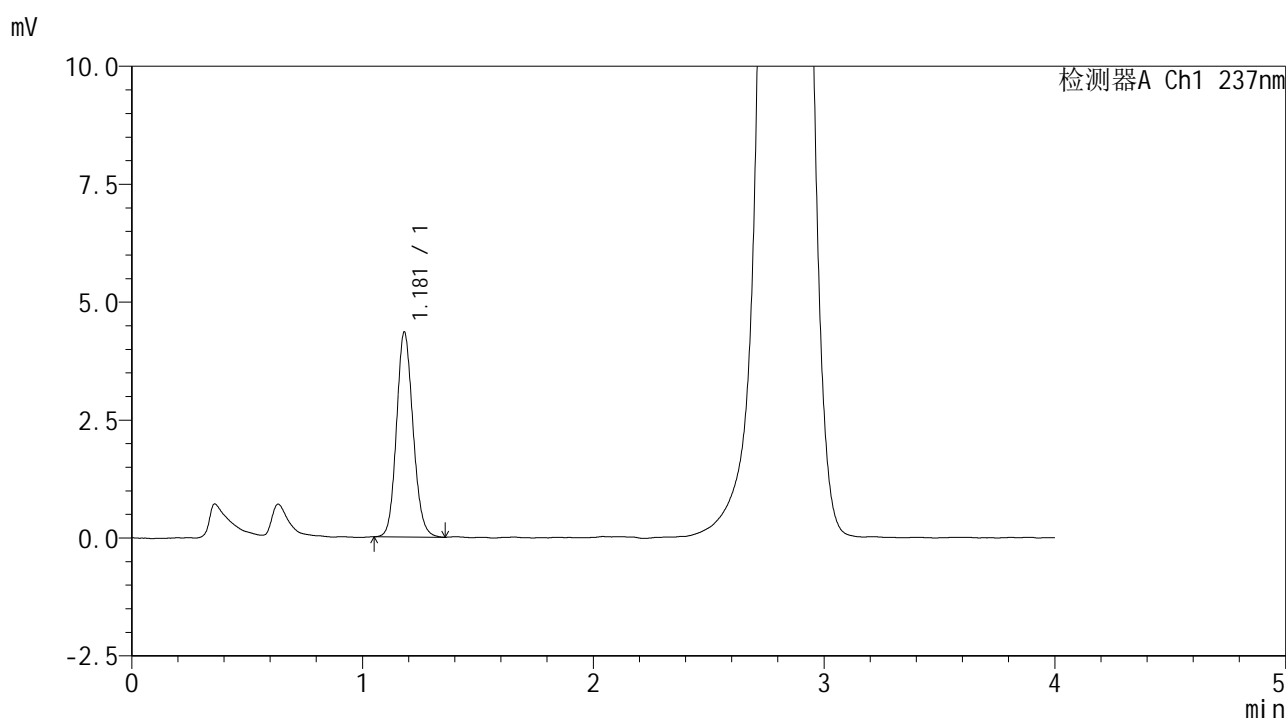


SMF-209

<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 - 0-172/23-2014-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 07:03:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:42:27 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	1.181	21579	100.000	4342	1320	1.129	--
总计		21579	100.000	4342			

图260 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

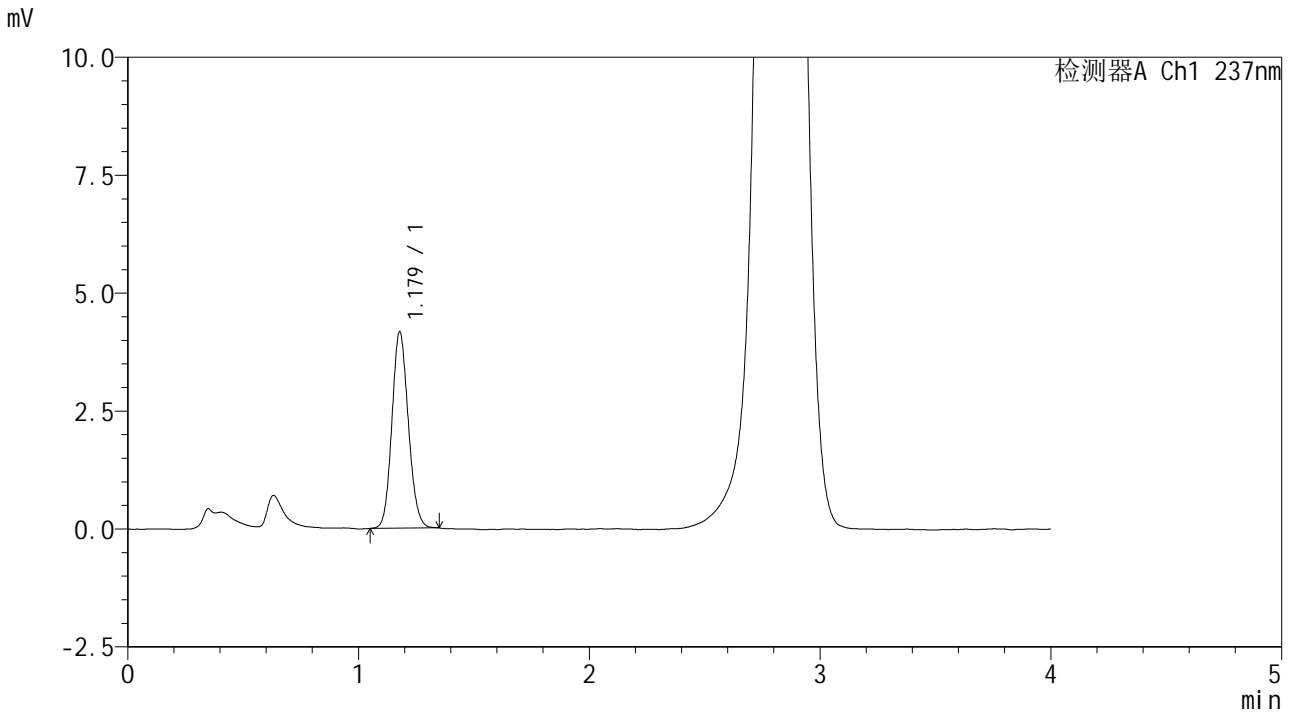


SMF-209

<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 - 0-172/23-2015-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 07:07:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:42:30 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	1.179	20555	100.000	4163	1320	1.118	--
总计		20555	100.000	4163			

图261 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

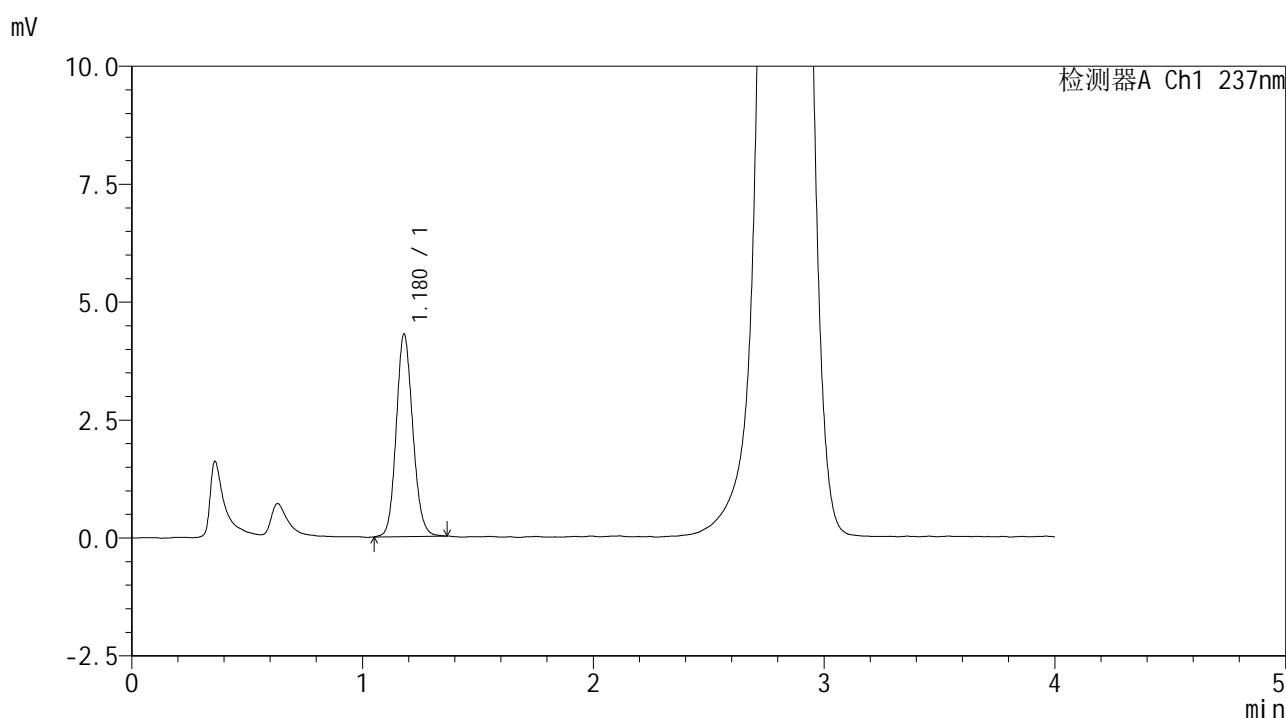


SMF-209

<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 - 0-172/23-2016-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 07:12:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:42:33 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	1.180	21357	100.000	4296	1315	1.124	--
总计		21357	100.000	4296			

图262 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

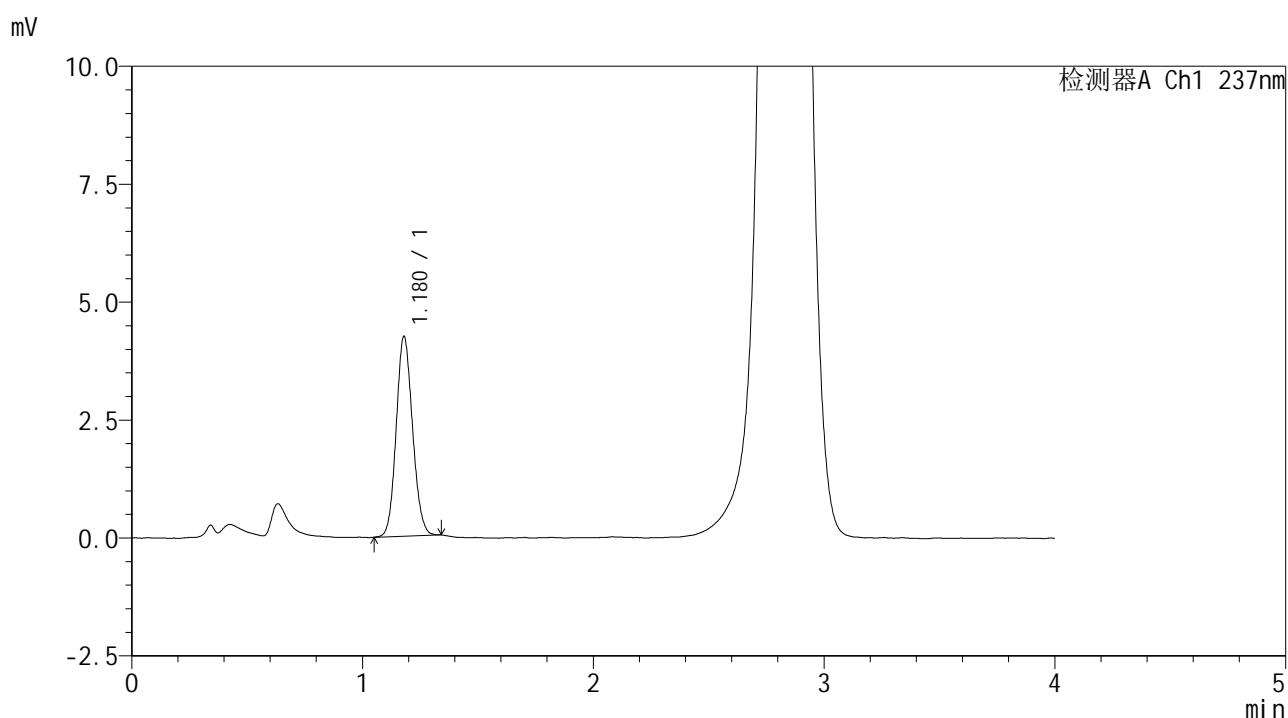


SMF-209

<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 - 0-172/23-2017-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-43
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 07:16:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:42:36 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	1.180	20821	100.000	4239	1332	1.110	--
总计		20821	100.000	4239			

图263 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

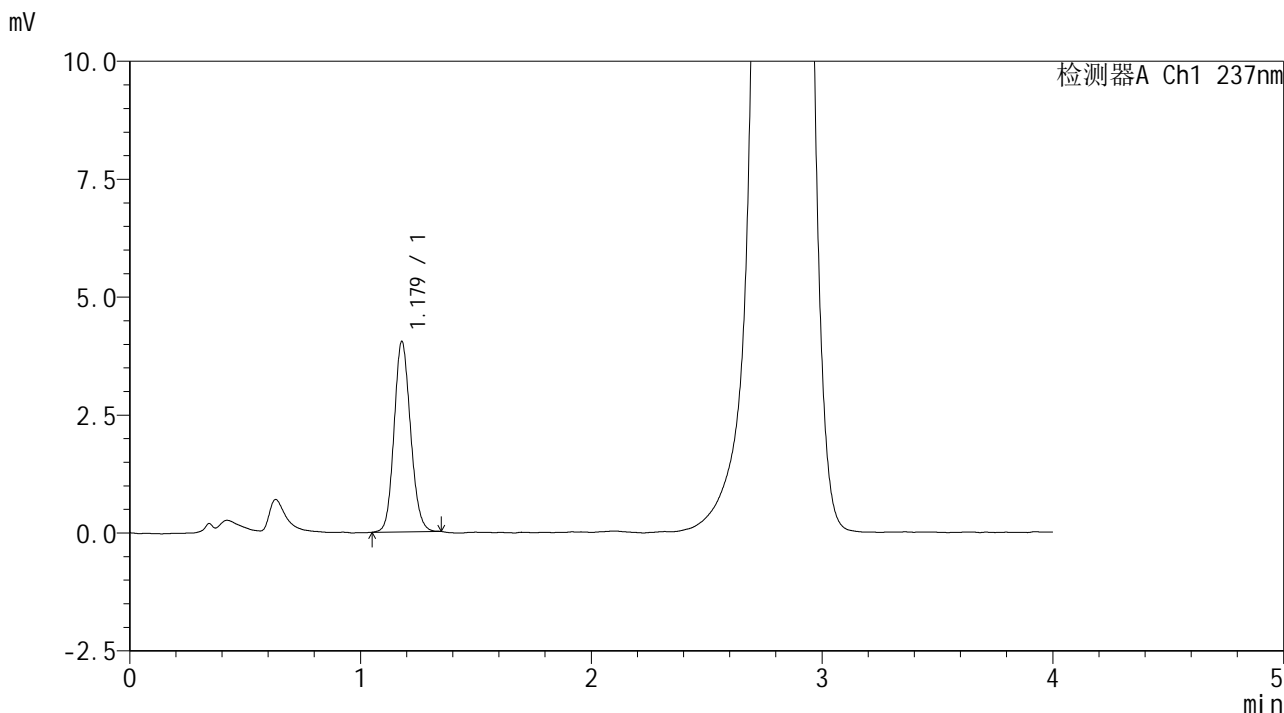


SMF-209

<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 - 0-172/23-2018-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 07:20:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:42:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

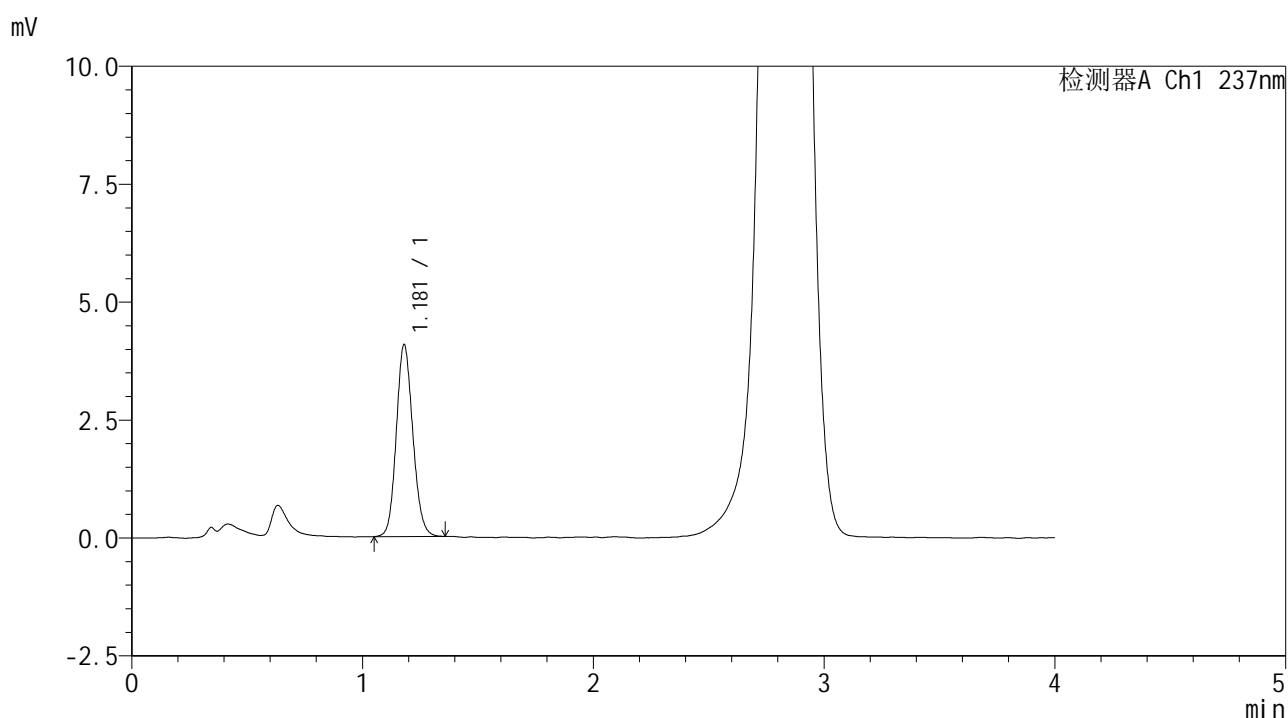
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	19981	100.000	4038	1318	1.124	--
总计		19981	100.000	4038			

图264 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-2019-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-8
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 07:25:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:42:43 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	1.181	20227	100.000	4070	1317	1.124	--
总计		20227	100.000	4070			

图265 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

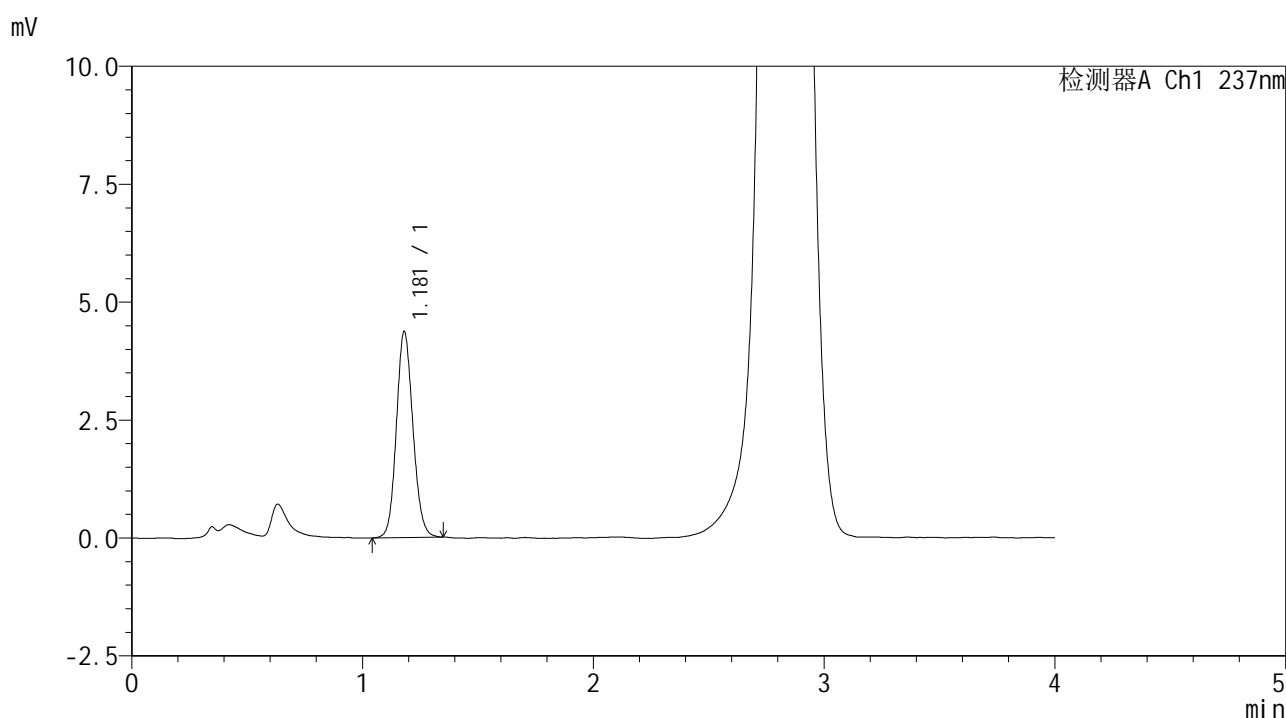


SMF-209

<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 - 0-172/23-2020-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 07:29:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:42:46 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	1.181	21732	100.000	4369	1317	1.114	--
总计		21732	100.000	4369			

图266 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

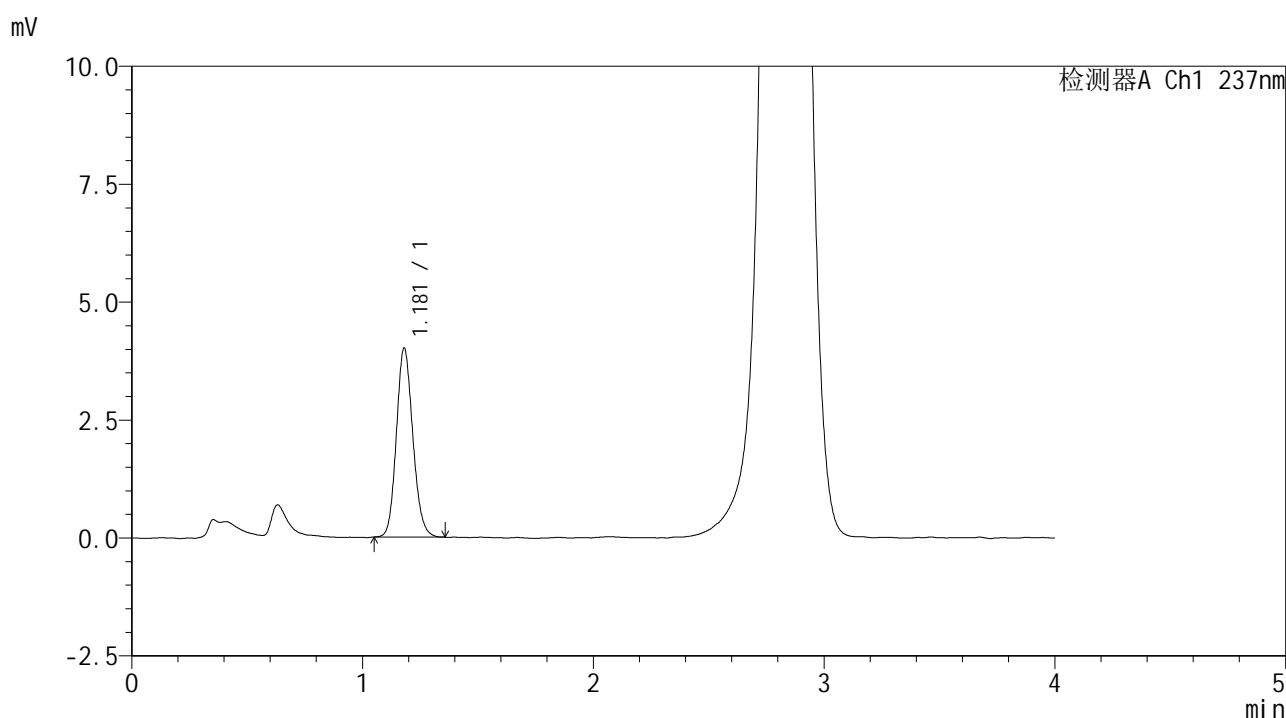


SMF-209

<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 - 0-172/23-2021-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 07:34:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:42:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

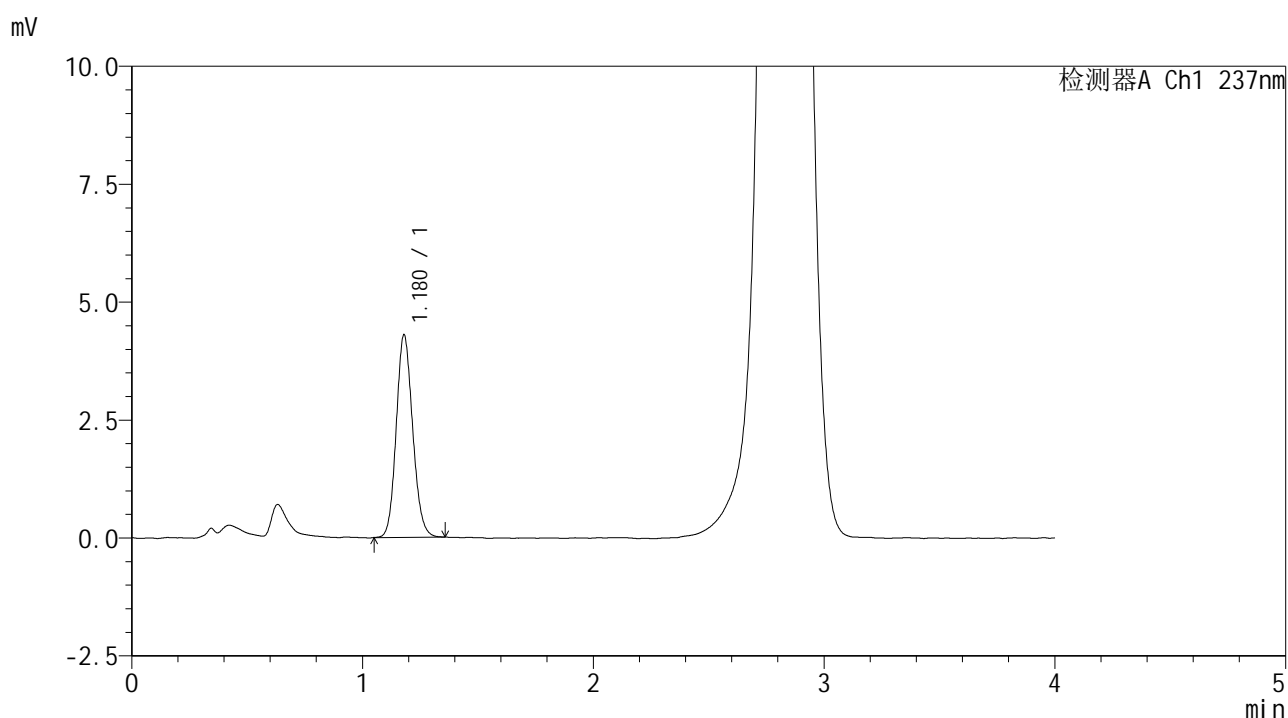
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	19839	100.000	4007	1329	1.136	--
总计		19839	100.000	4007			

图267 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-172/23-2022-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-35
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 07:38:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:42:52 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	1.180	21245	100.000	4295	1322	1.125	--
总计		21245	100.000	4295			

图268 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

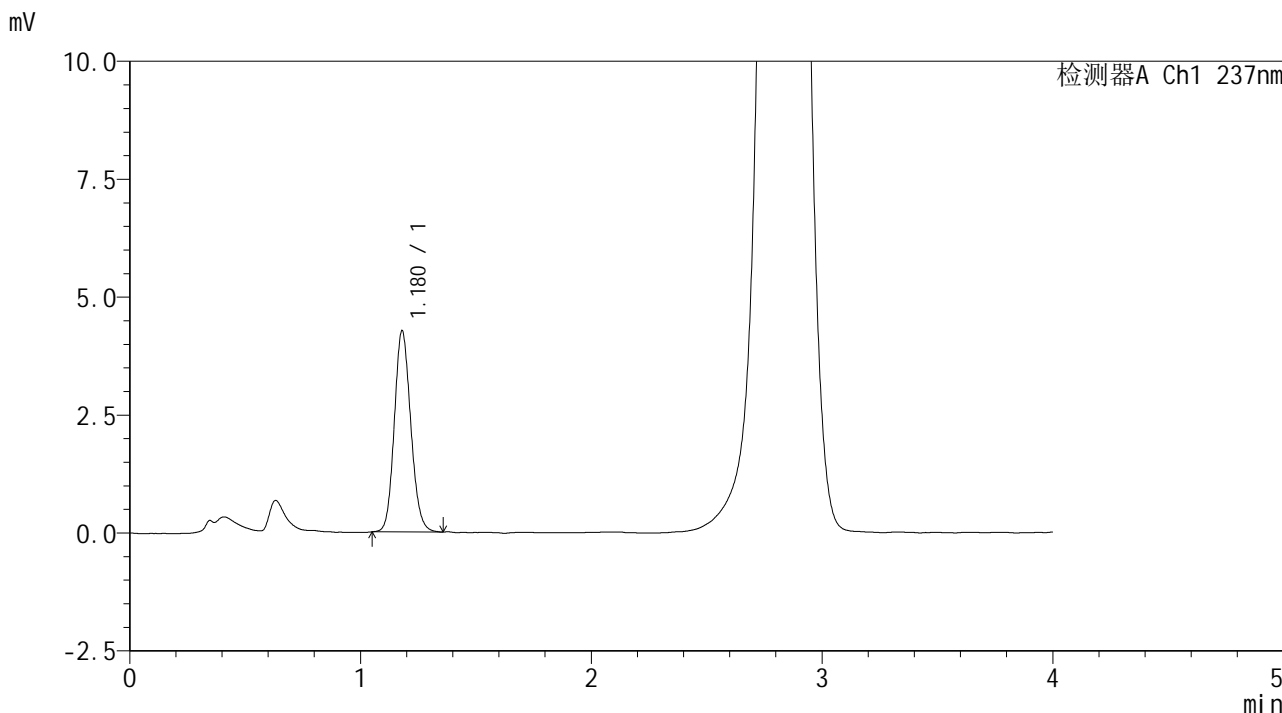


SMF-209

<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 - 0-172/23-2023-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-44
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 07:42:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:42:55 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	1.180	21144	100.000	4266	1321	1.129	--
总计		21144	100.000	4266			

图269 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

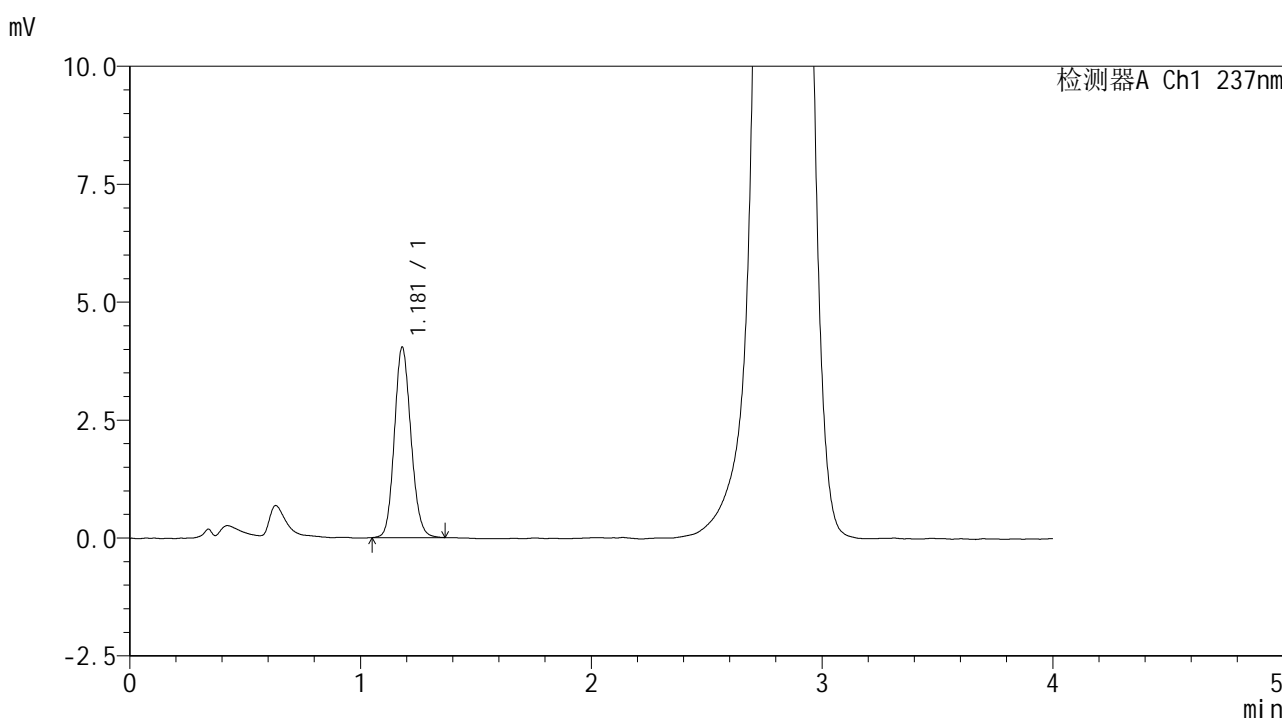


SMF-209

<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 - 0-172/23-2024-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-53
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 07:47:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:42:58 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	1.181	20107	100.000	4038	1314	1.128	--
总计		20107	100.000	4038			

图270 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

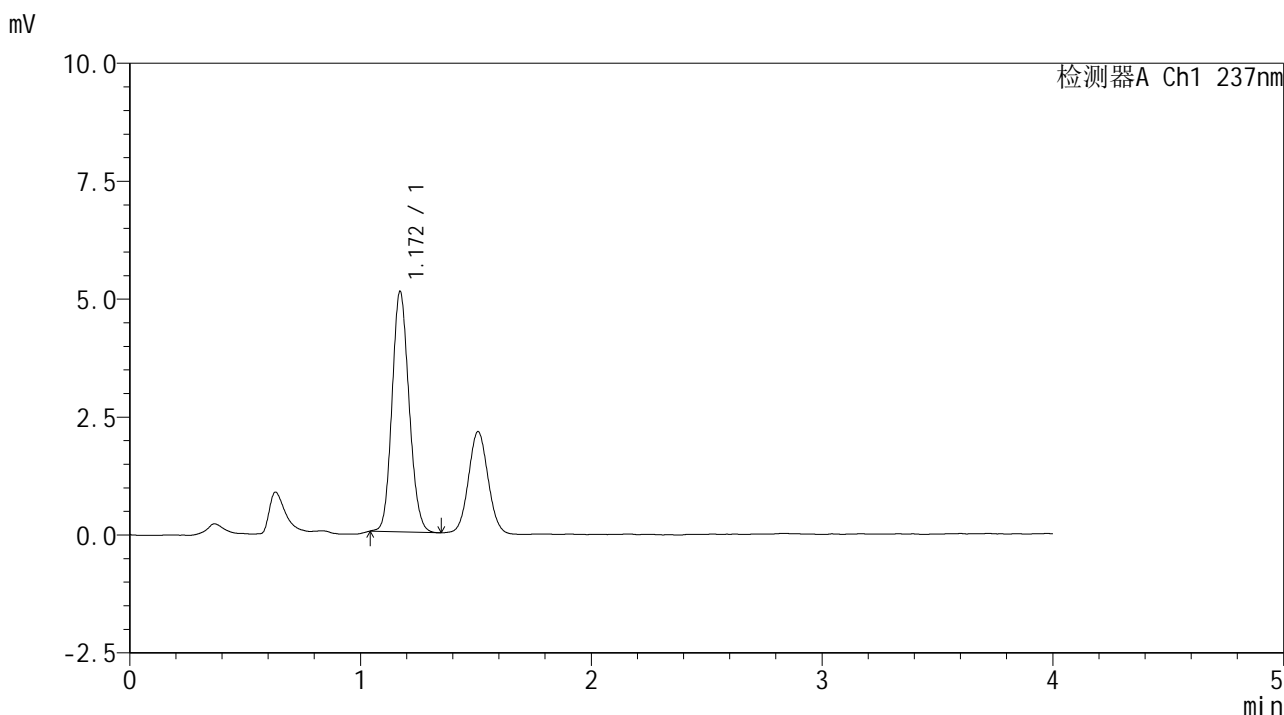


SMF-209

<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 - 0-172/23-2025-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 07:51:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:43:01 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	1.172	26110	100.000	5100	1211	1.129	--
总计		26110	100.000	5100			

图271 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

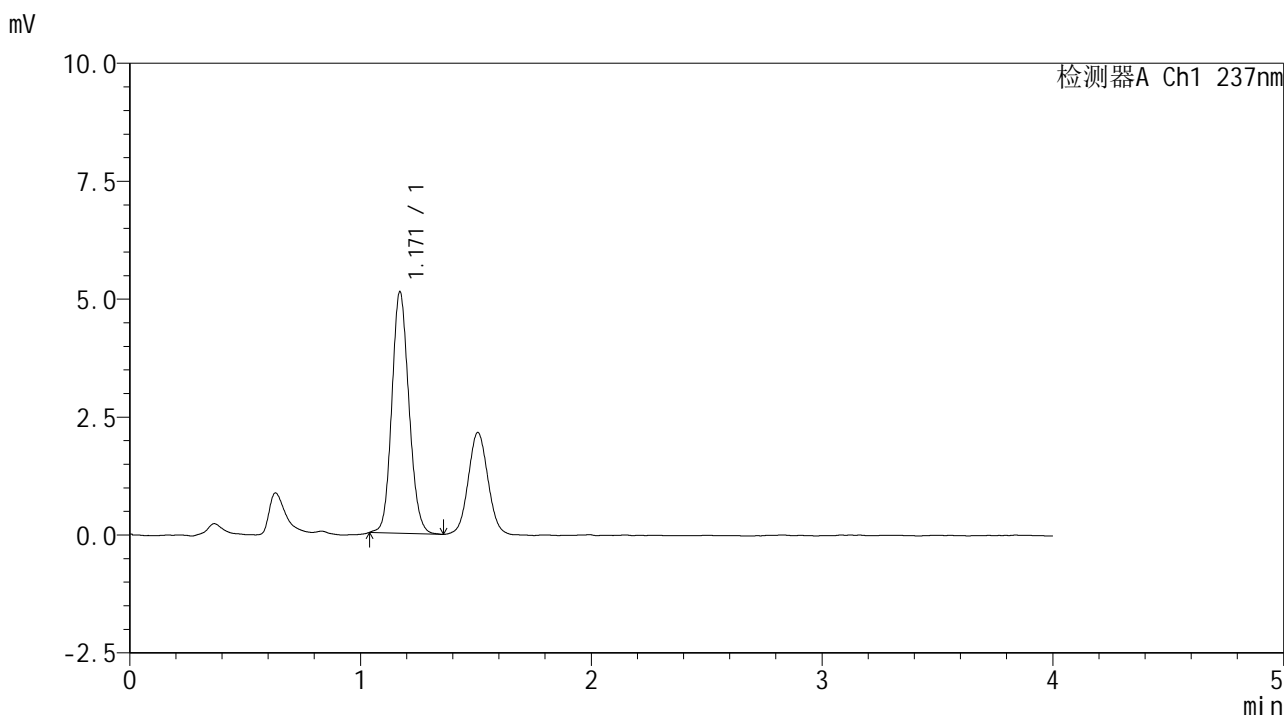


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-173/23-2026-2 - zzp-2024070521p-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-20241011-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 07:56:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:50:32 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	1.171	26353	100.000	5126	1203	1.125	--
总计		26353	100.000	5126			

图272 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2