

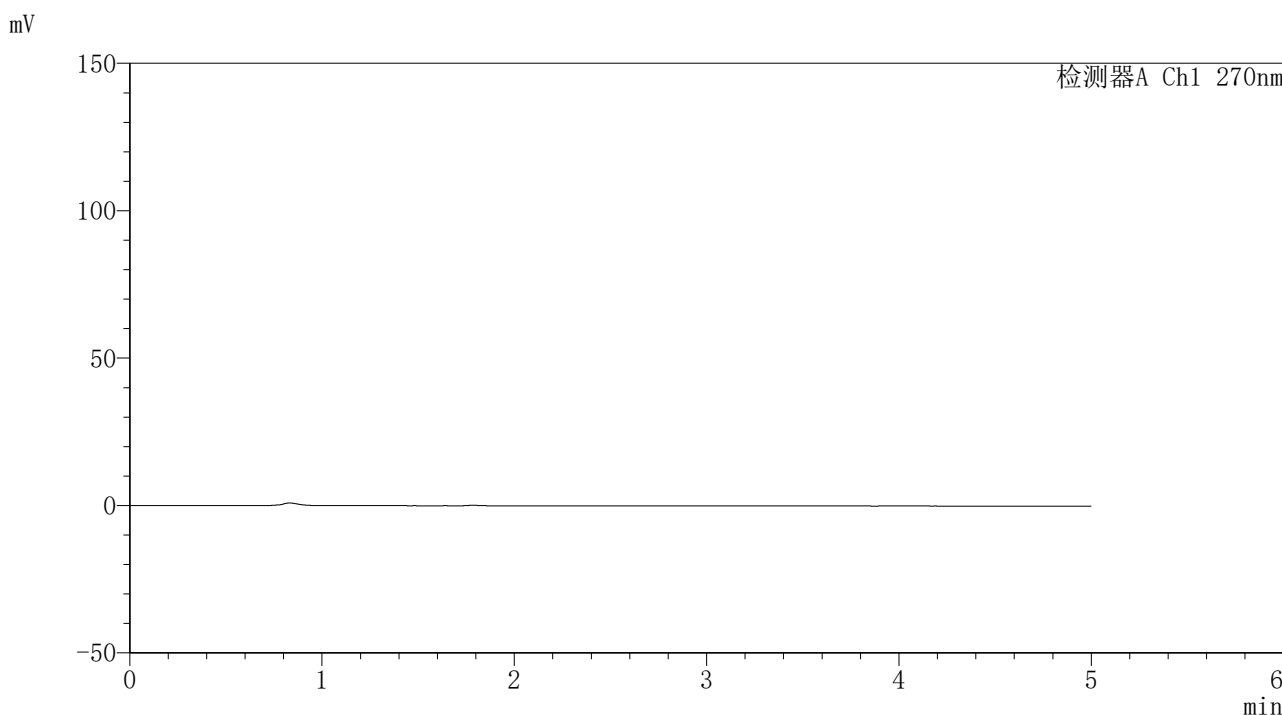


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-1-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 10:59:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	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 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

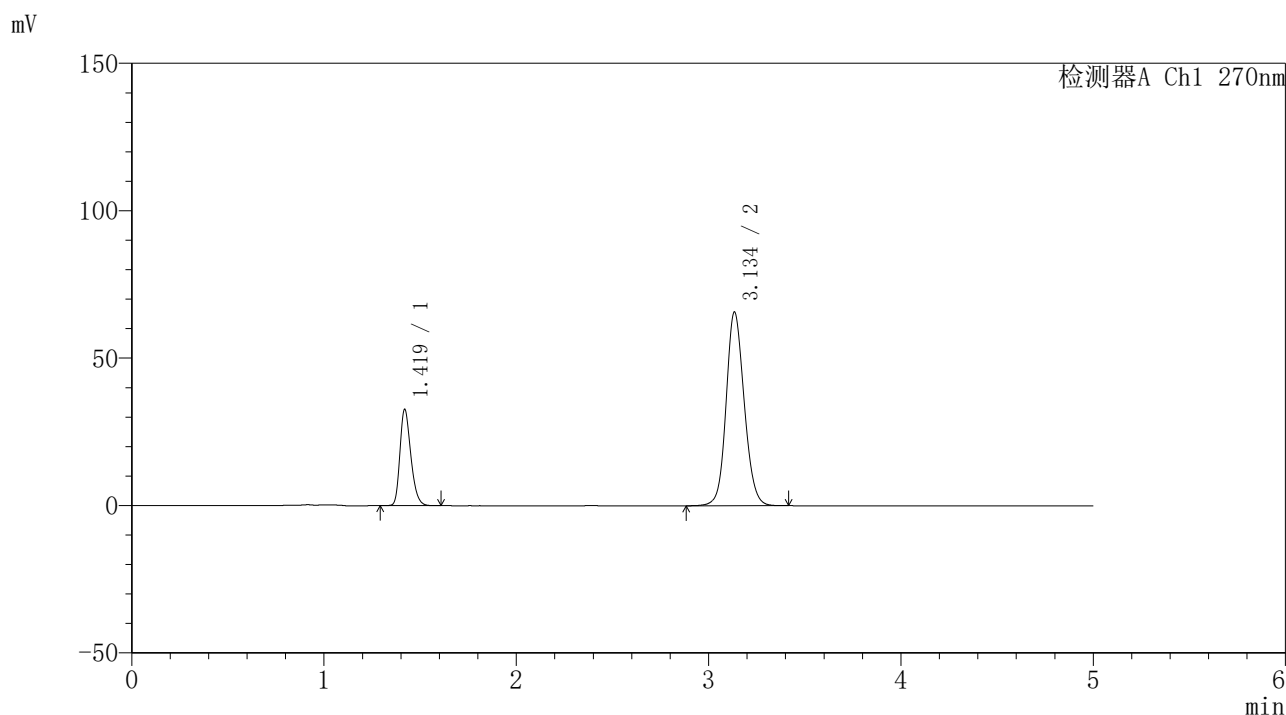


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-2-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:04:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 10:59:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	129039	23.088	32522	3022	1.274	--
2	3.134	429862	76.912	65426	5430	1.127	12.546
总计		558900	100.000	97948			

图2 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

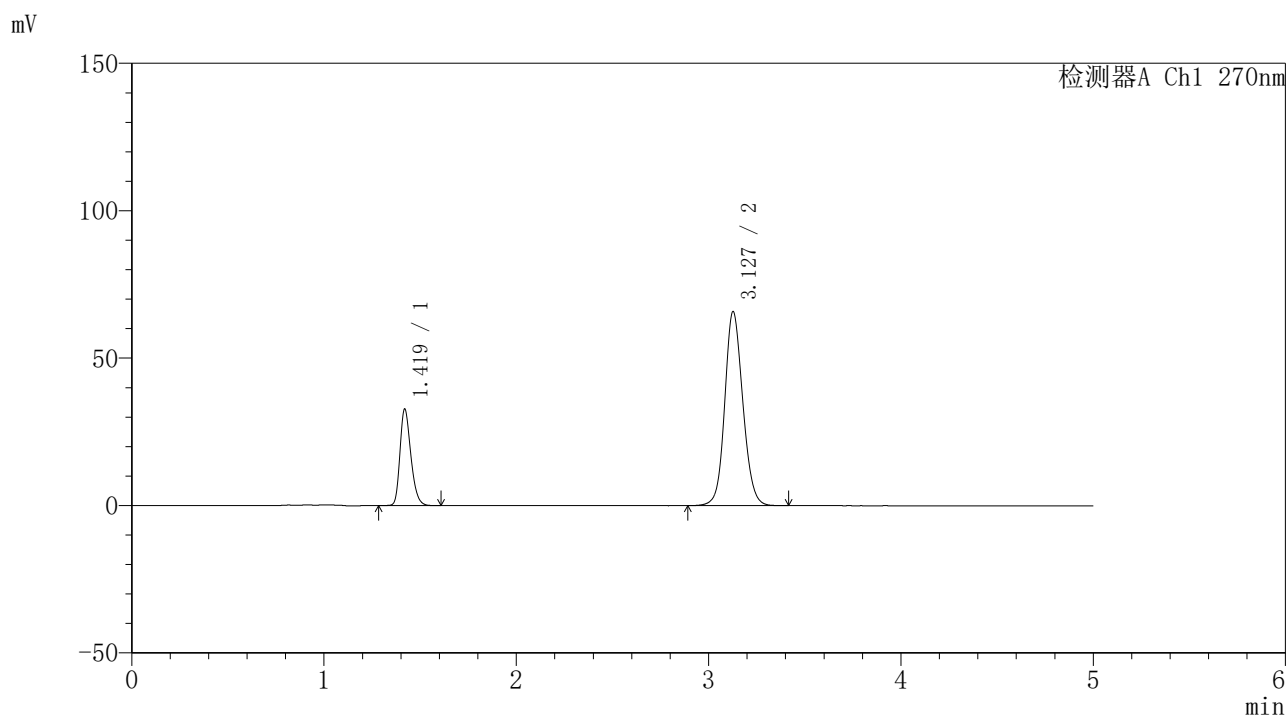


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-3-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:09:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 10:59:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

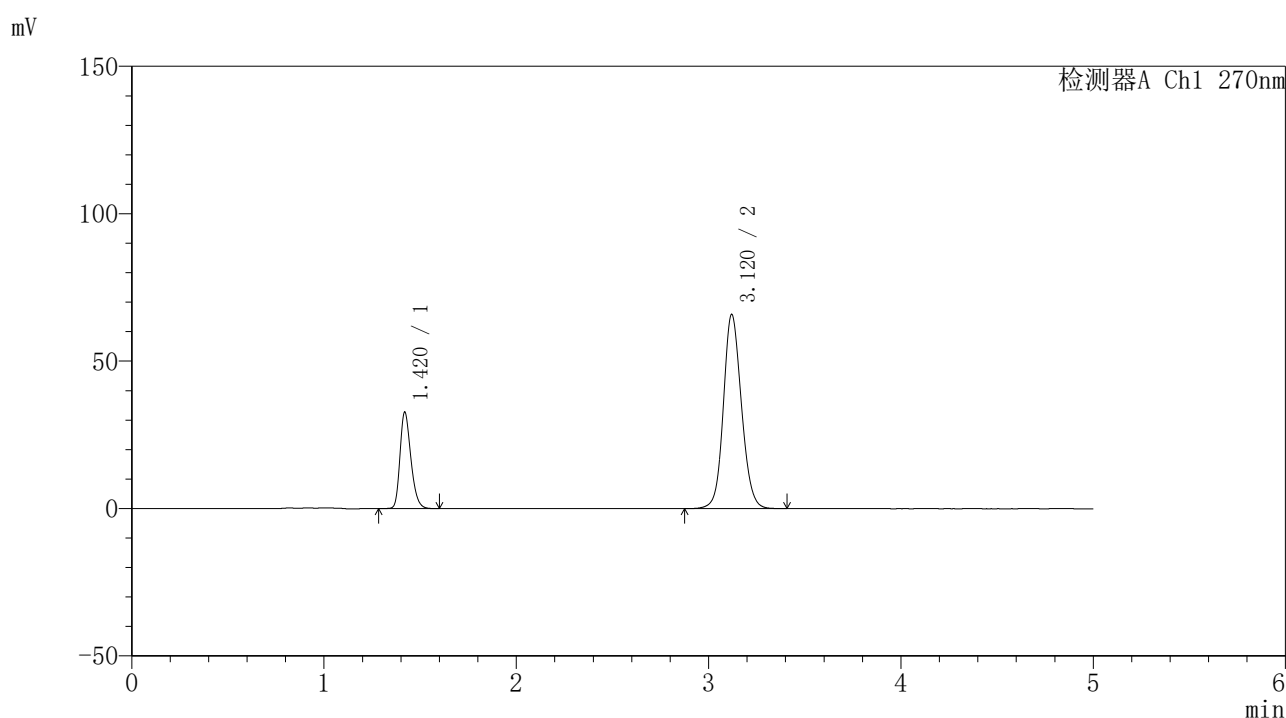
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	129083	23.081	32607	3036	1.271	--
2	3.127	430171	76.919	65708	5422	1.122	12.515
总计		559254	100.000	98315			

图3 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-4-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:14:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 10:59:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	129113	23.079	32605	3036	1.269	--
2	3.120	430327	76.921	65862	5406	1.121	12.468
总计		559440	100.000	98467			

图4 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

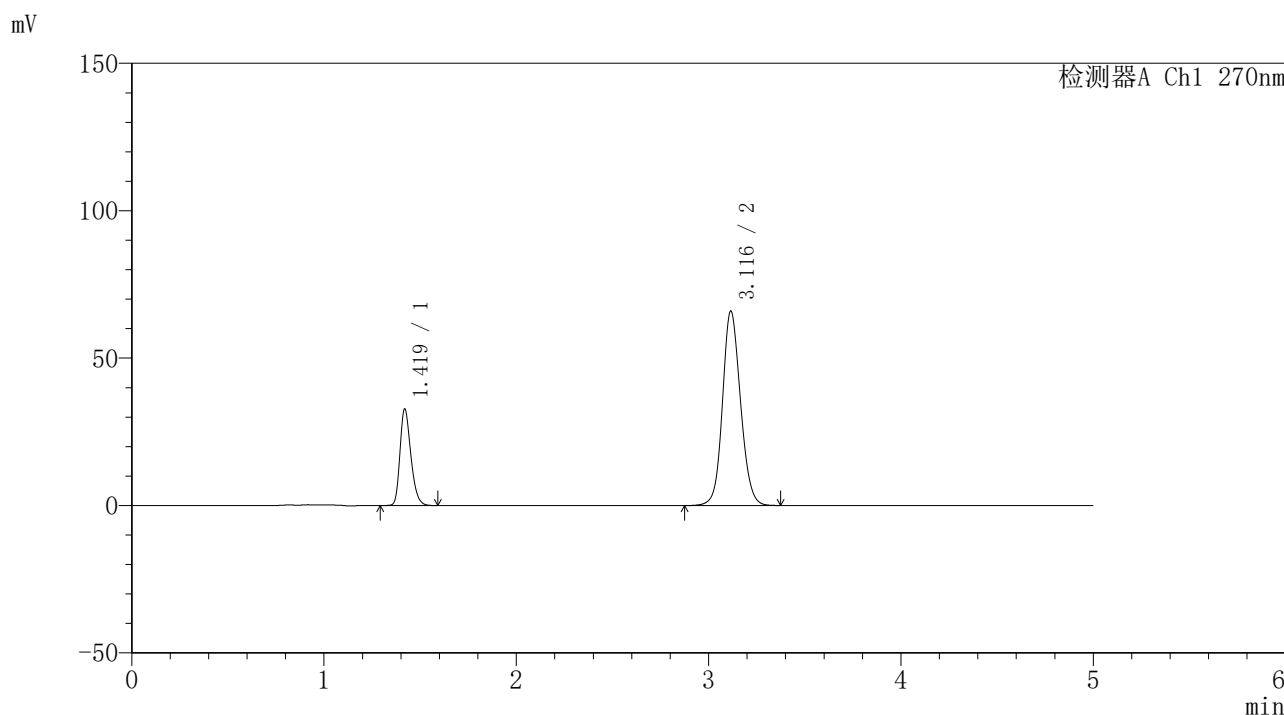


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-5-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:20:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 10:59:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	128957	23.069	32646	3049	1.271	--
2	3.116	430045	76.931	65907	5404	1.120	12.456
总计		559002	100.000	98554			

图5 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

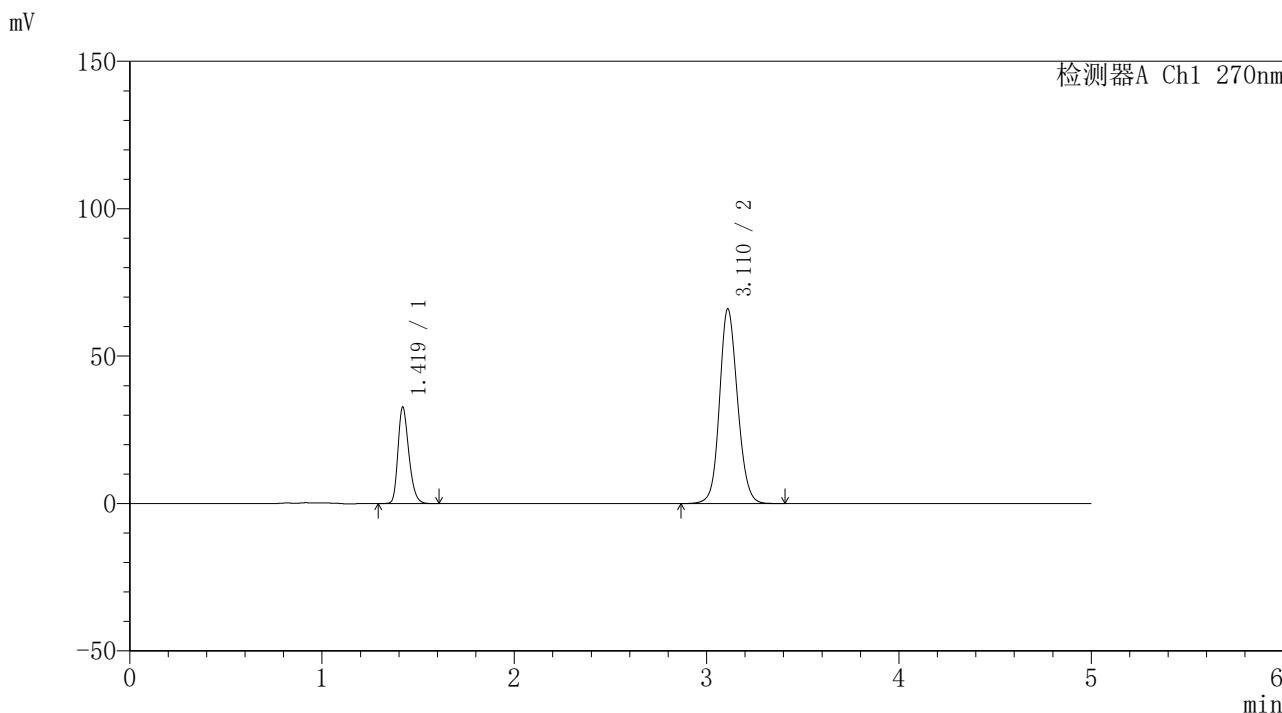


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-6-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:25:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 10:59:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	129001	23.078	32618	3043	1.270	--
2	3.110	429989	76.922	65898	5401	1.120	12.424
总计		558990	100.000	98515			

图6 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

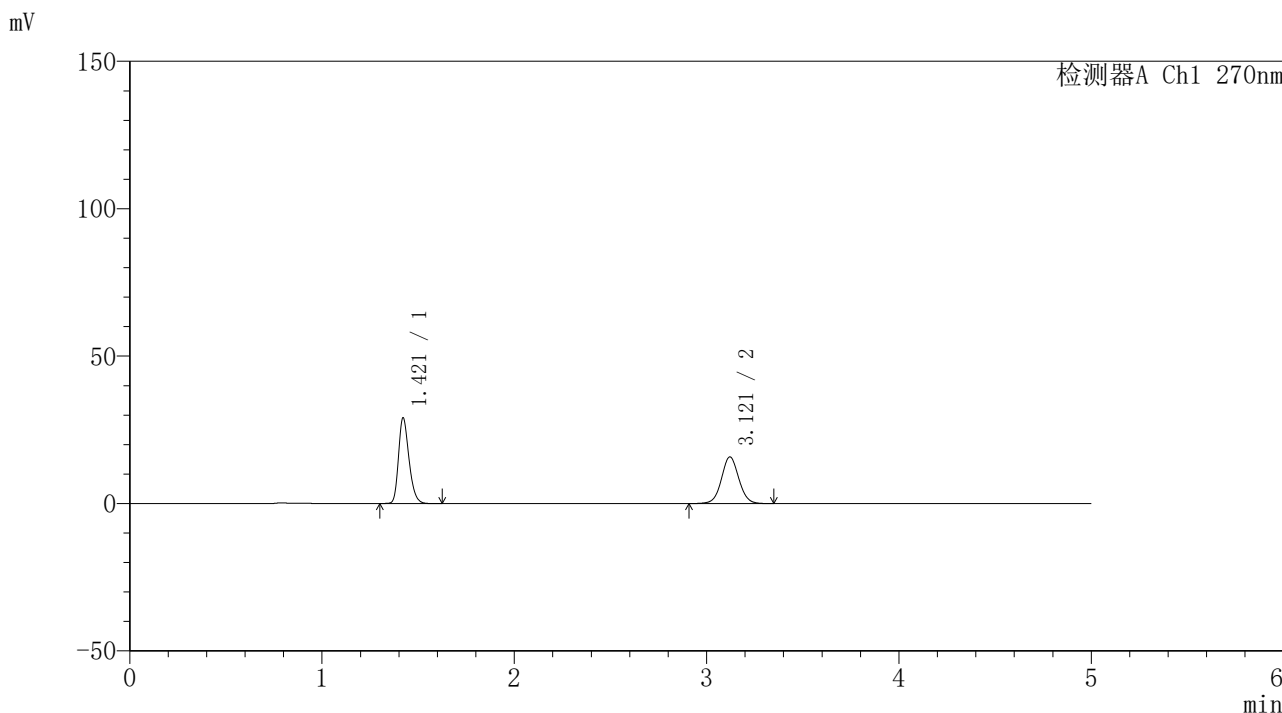


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-7-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:31:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 10:59:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	110436	52.577	29098	3286	1.265	--
2	3.121	99610	47.423	15853	5839	1.047	12.947
总计		210046	100.000	44950			

图7 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

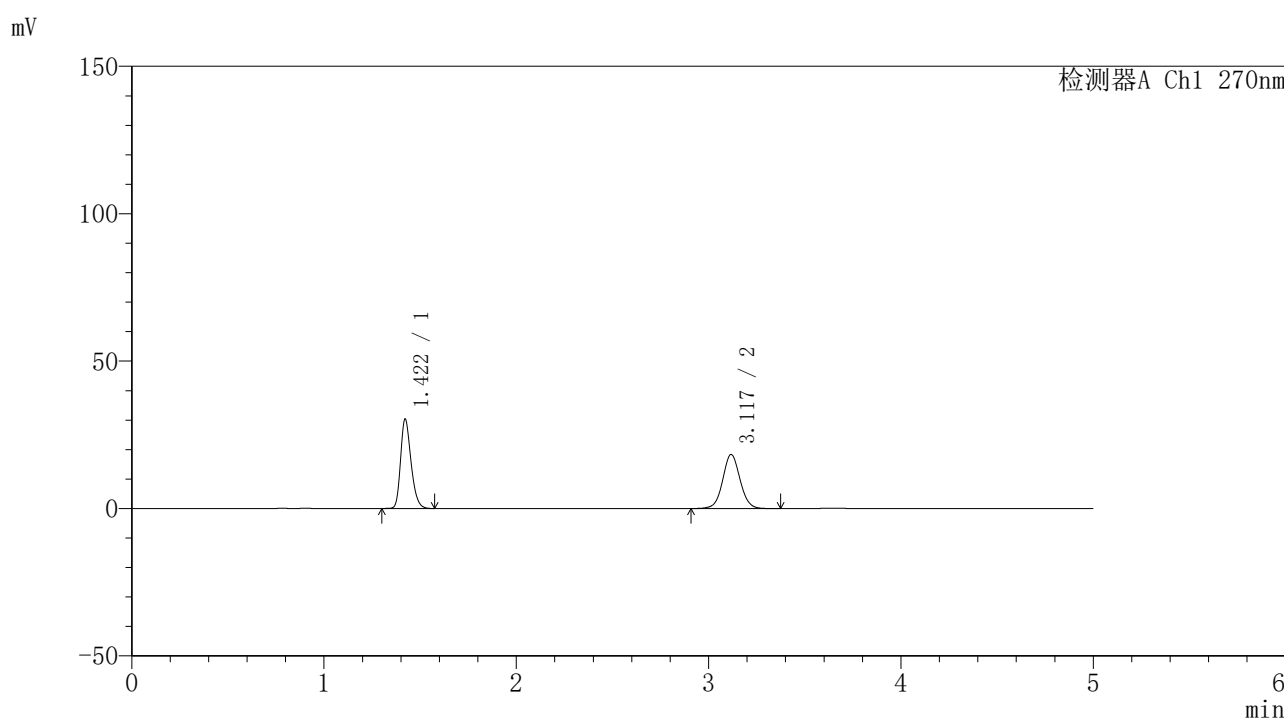


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-8-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 10:59:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	114835	49.906	30355	3306	1.264	--
2	3.117	115268	50.094	18280	5844	1.049	12.942
总计		230104	100.000	48635			

图8 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

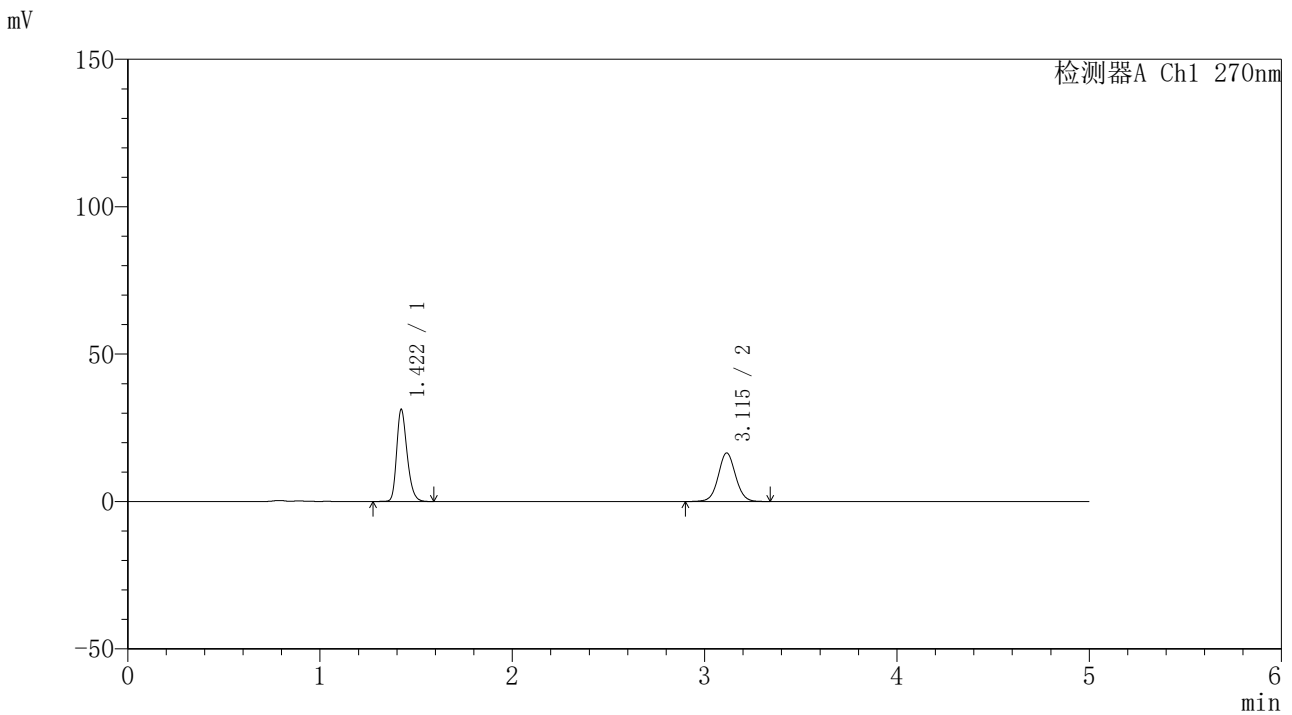


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-9-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:42:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 10:59:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	118018	53.413	31268	3337	1.265	—
2	3.115	102937	46.587	16490	5888	1.046	12.979
总计		220955	100.000	47758			

图9 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

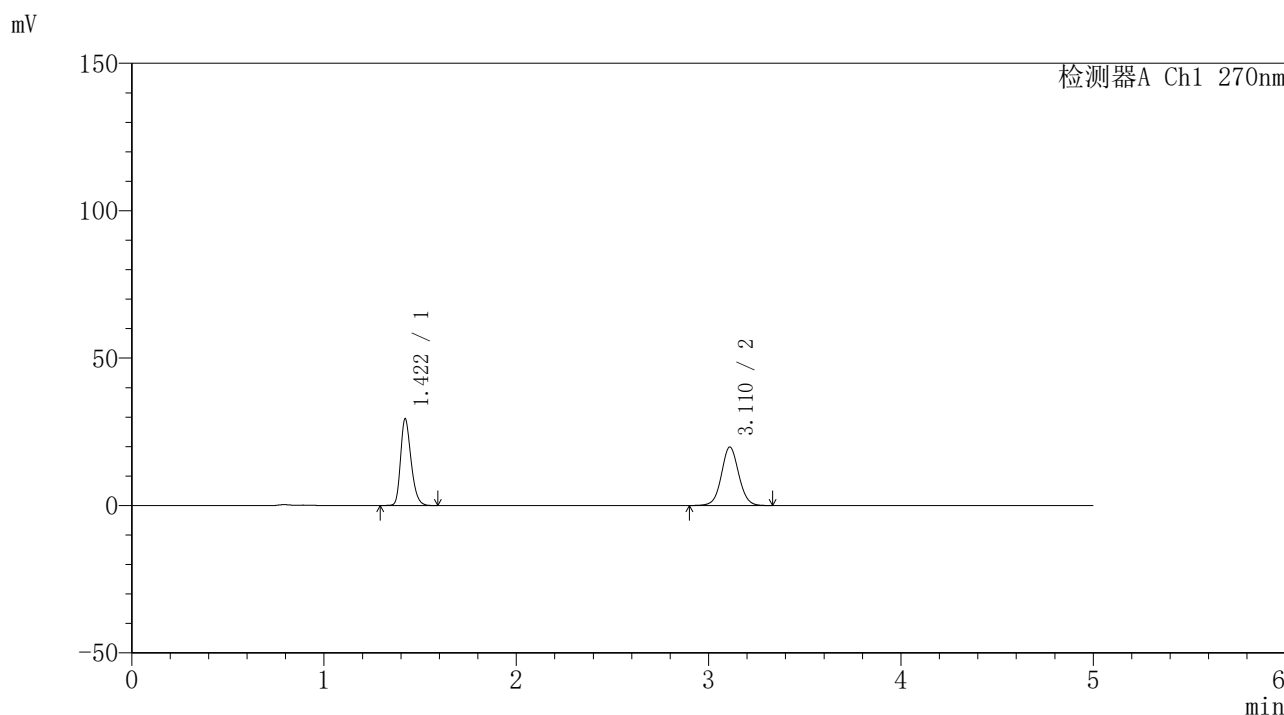


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-10-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:47:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 10:59:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	111566	47.261	29448	3302	1.265	--
2	3.110	124499	52.739	19818	5840	1.050	12.902
总计		236065	100.000	49267			

图10 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

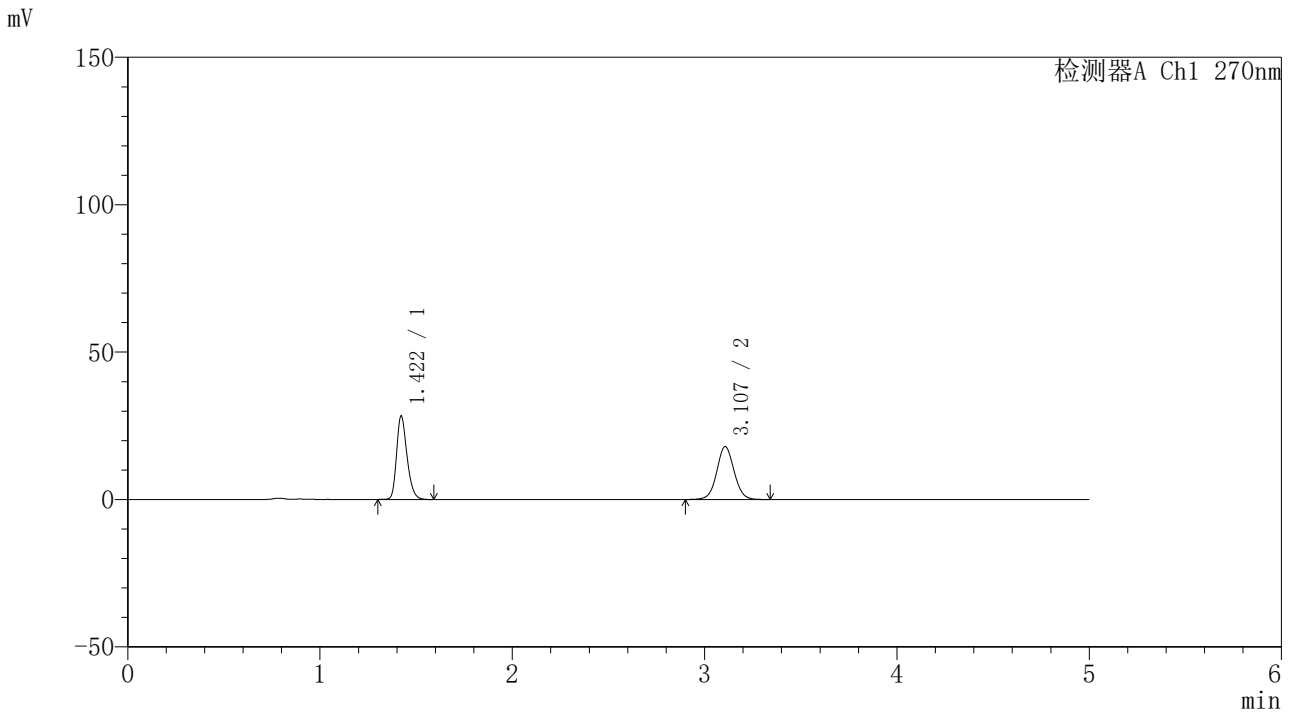


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-11-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:52:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 10:59:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	107296	48.828	28333	3306	1.265	--
2	3.107	112446	51.172	17946	5835	1.048	12.884
总计		219742	100.000	46279			

图11 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

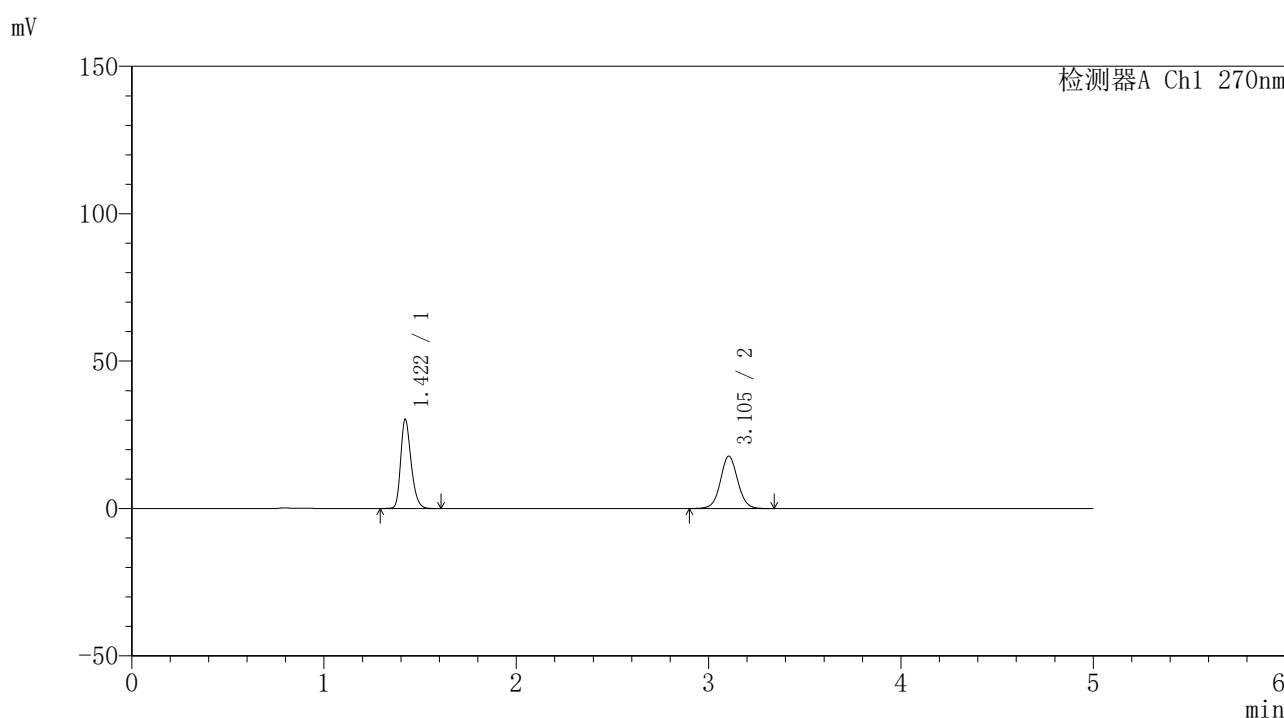


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-12-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:58:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 10:59:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	114304	50.695	30269	3327	1.265	--
2	3.105	111170	49.305	17808	5855	1.048	12.900
总计		225474	100.000	48077			

图12 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

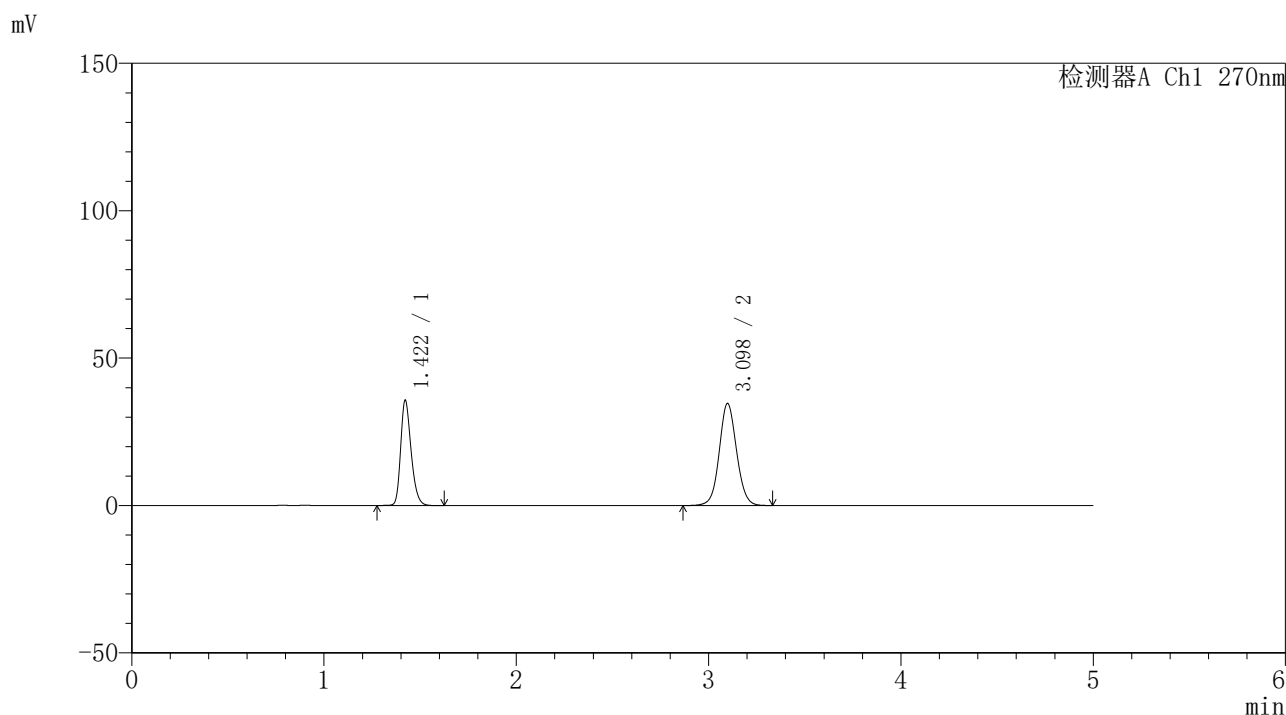


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-13-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:03:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:00:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	134995	38.348	35707	3323	1.264	--
2	3.098	217029	61.652	34618	5802	1.068	12.826
总计		352024	100.000	70325			

图13 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

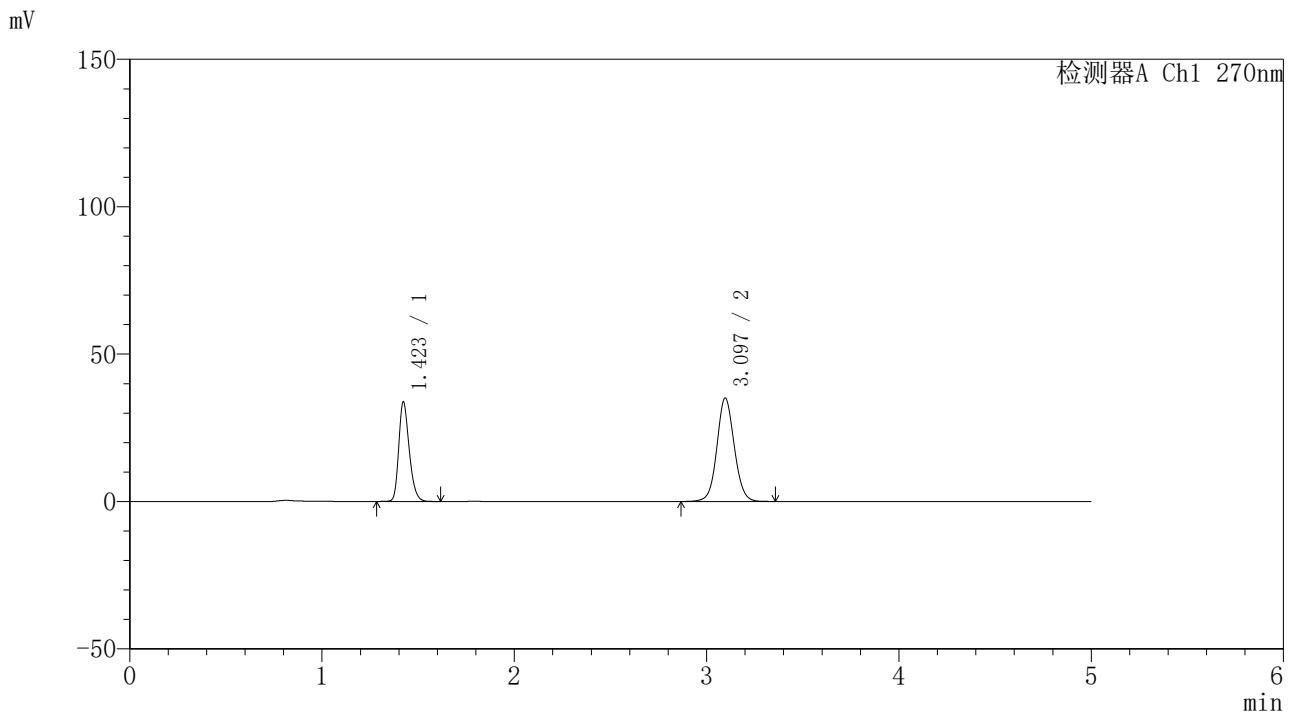


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-14-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:09:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:00:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	128188	36.776	33789	3305	1.264	—
2	3.097	220372	63.224	35100	5764	1.071	12.773
总计		348560	100.000	68889			

图14 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

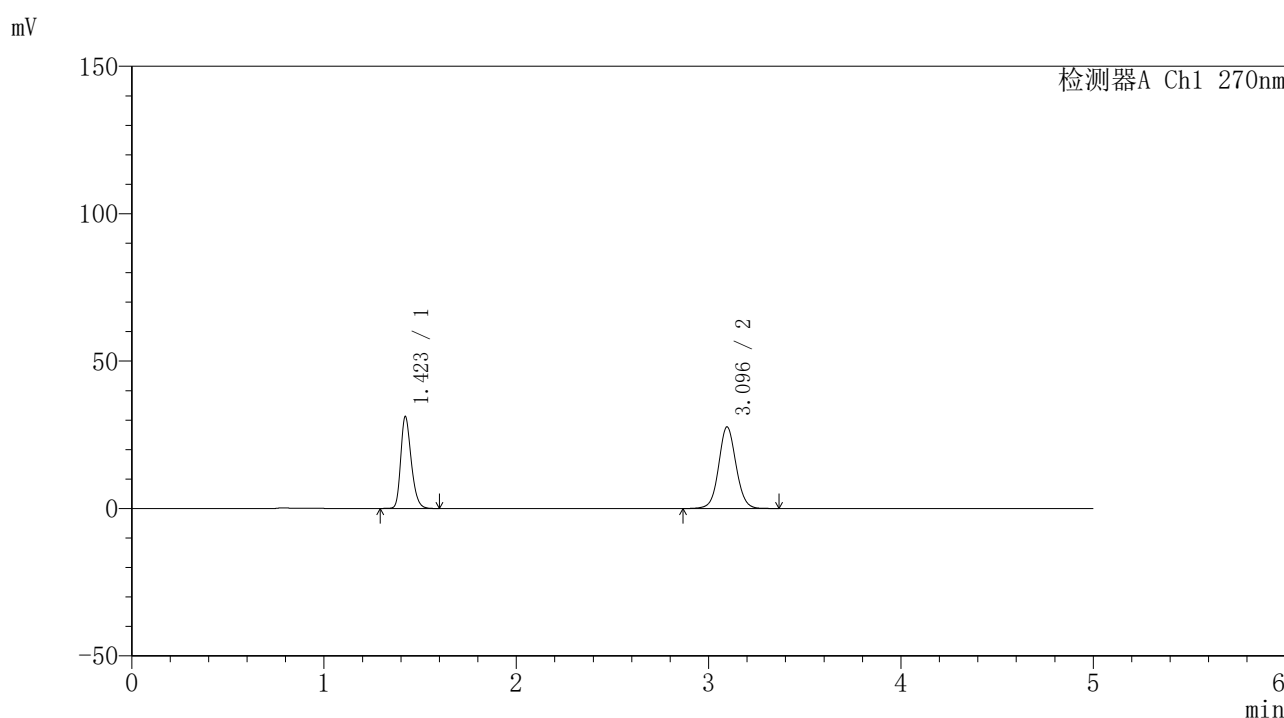


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-15-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:14:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	118521	40.560	31205	3299	1.264	--
2	3.096	173693	59.440	27711	5800	1.060	12.790
总计		292214	100.000	58915			

图15 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

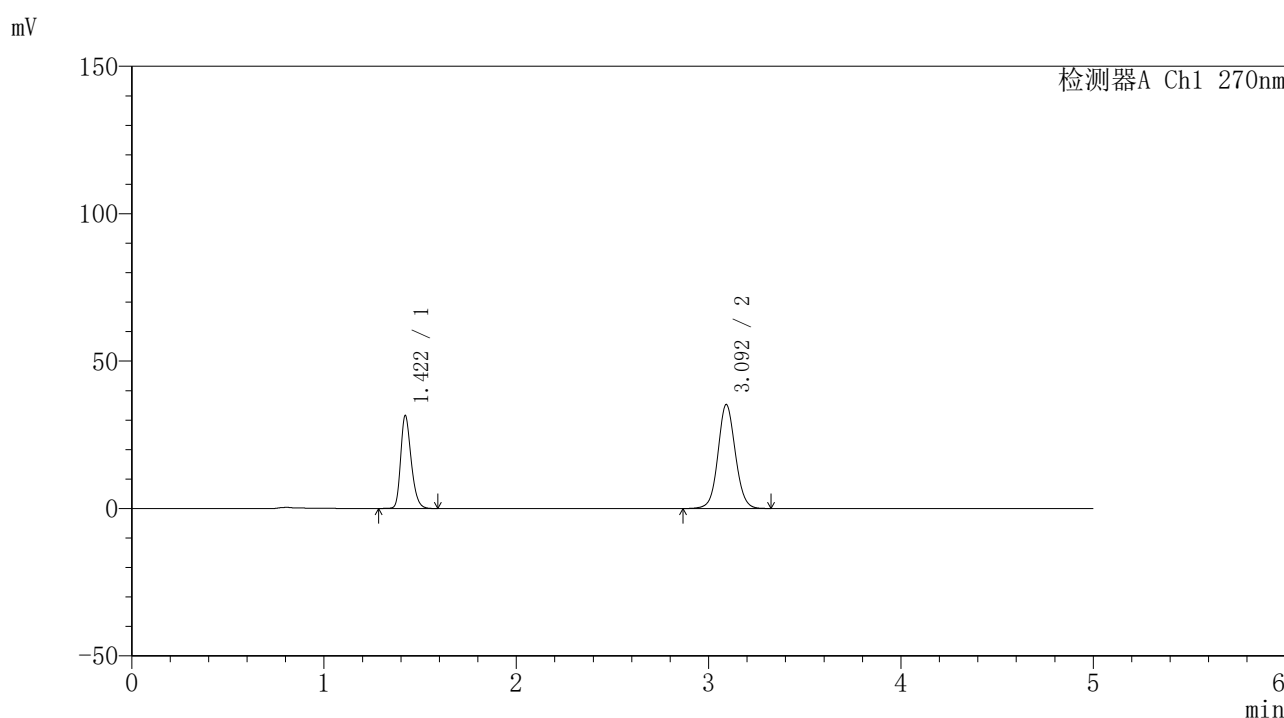


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-16-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:19:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:00:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	119975	35.169	31548	3287	1.264	--
2	3.092	221164	64.831	35153	5753	1.069	12.731
总计		341139	100.000	66701			

图16 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

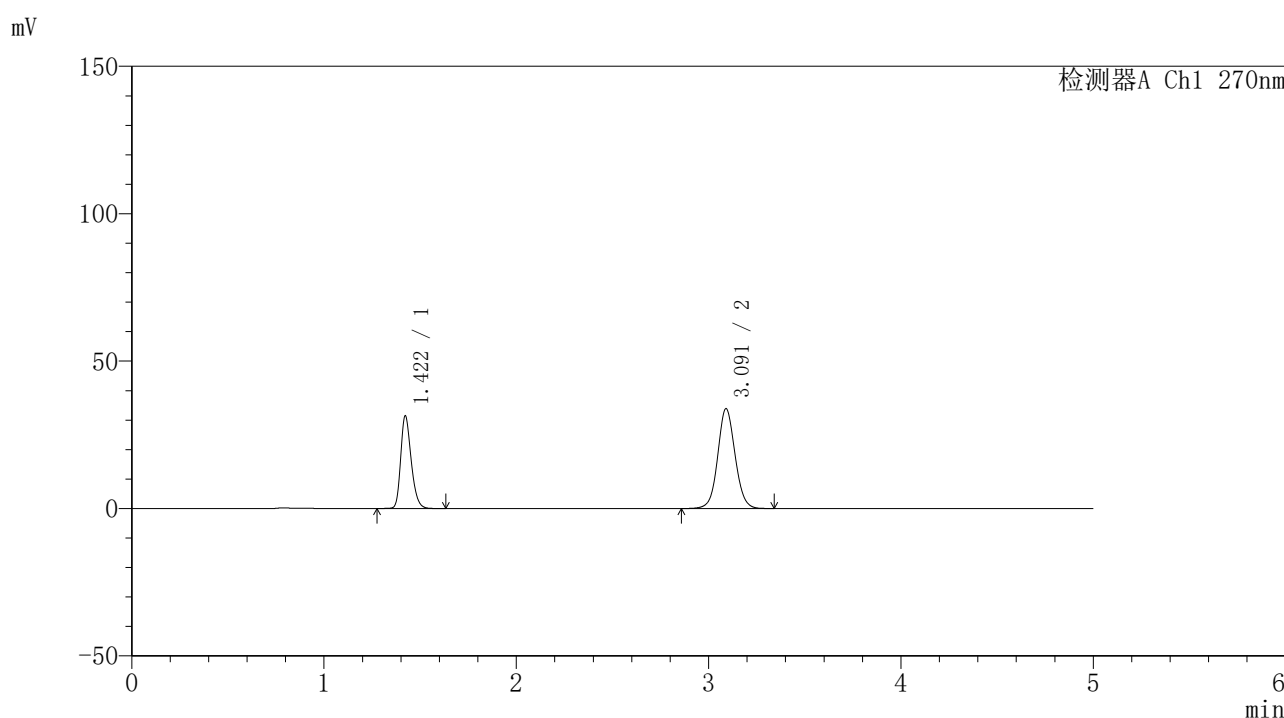


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-17-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:25:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:00:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	119700	36.042	31470	3294	1.262	--
2	3.091	212412	63.958	33829	5762	1.067	12.735
总计		332112	100.000	65300			

图17 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

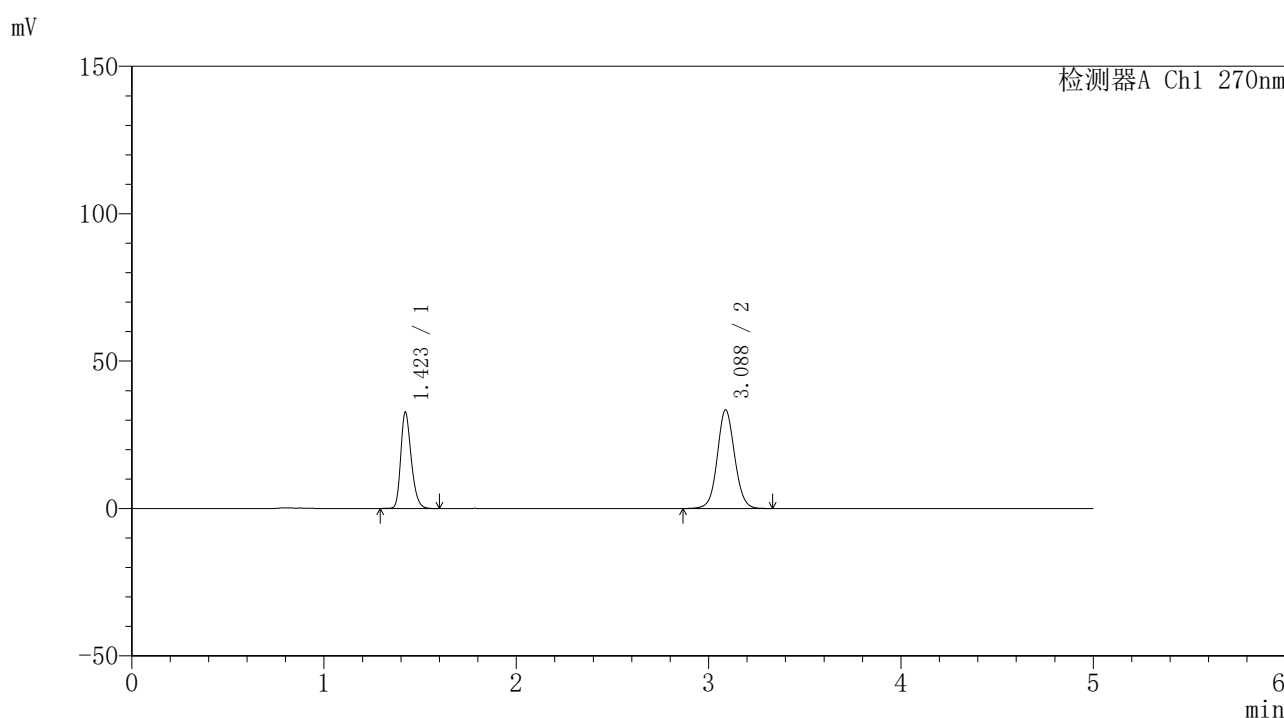


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-18-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:30:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:00:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	123979	37.142	32688	3304	1.264	--
2	3.088	209817	62.858	33492	5769	1.066	12.733
总计		333796	100.000	66180			

图18 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

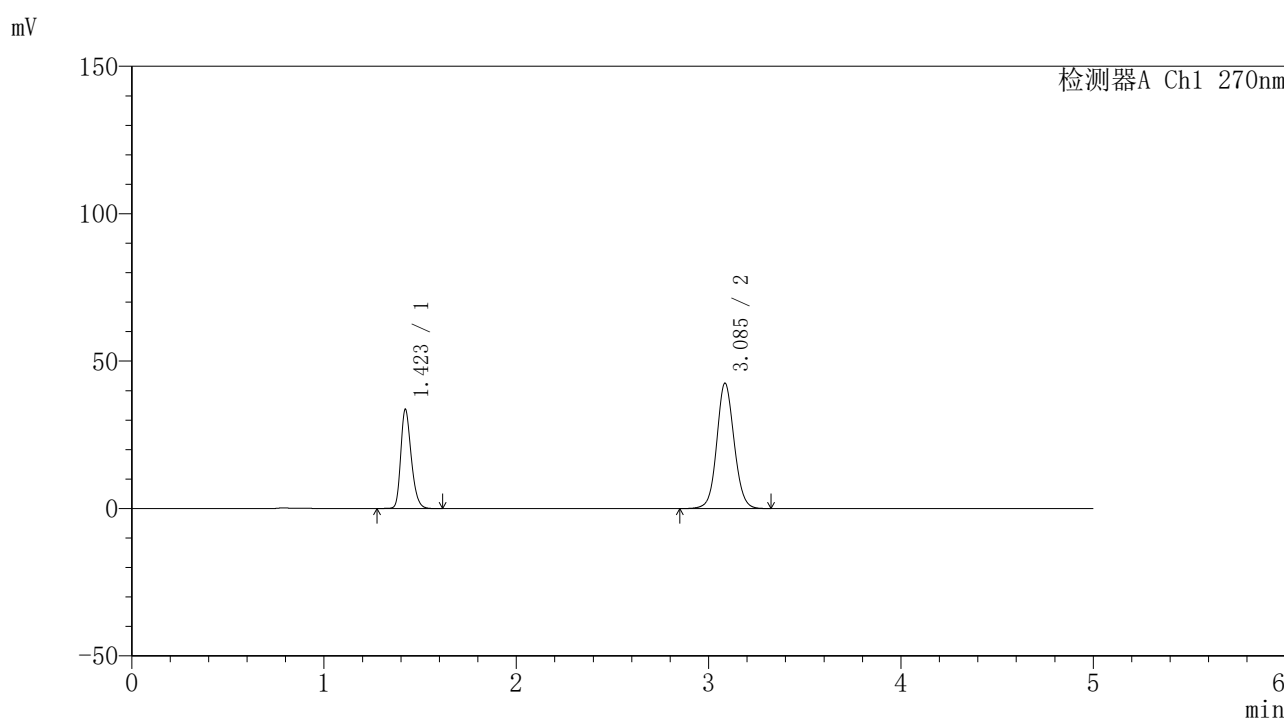


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-19-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:36:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:00:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

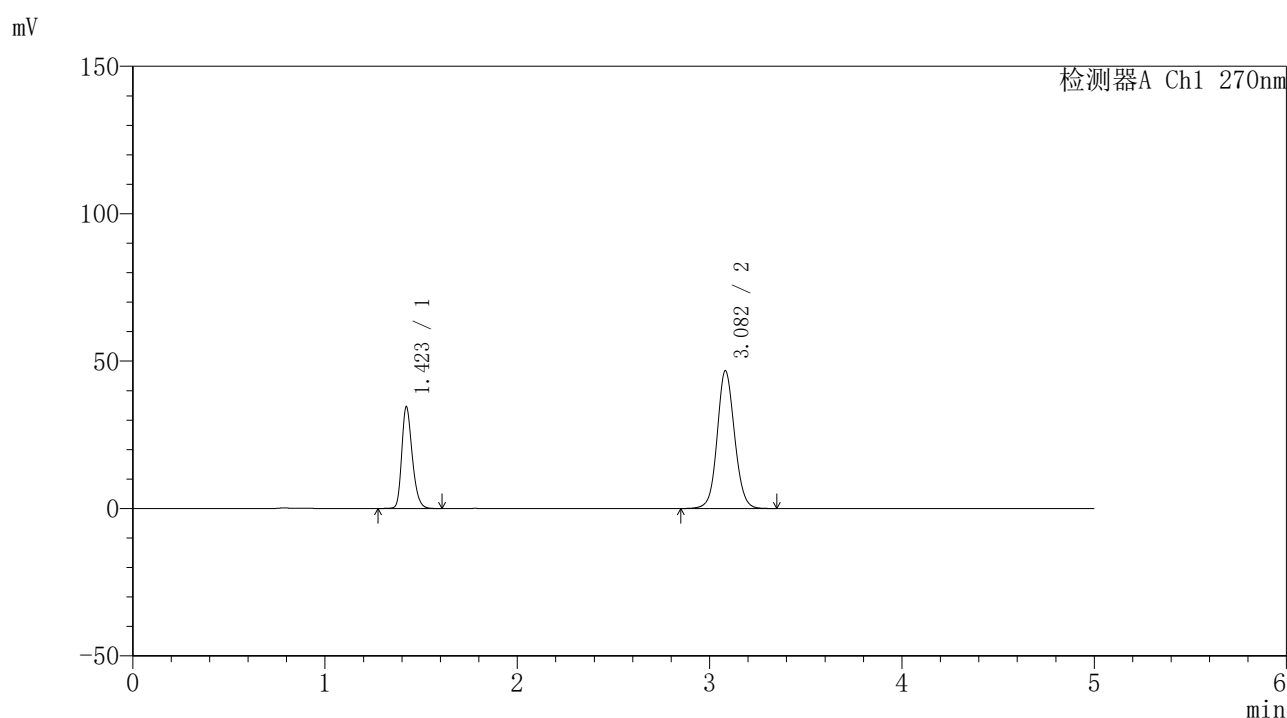
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	127990	32.397	33656	3292	1.264	--
2	3.085	267078	67.603	42428	5730	1.079	12.681
总计		395069	100.000	76084			

图19 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-20-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:41:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:00:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	131019	30.868	34506	3301	1.263	--
2	3.082	293432	69.132	46697	5717	1.084	12.663
总计		424452	100.000	81202			

图20 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

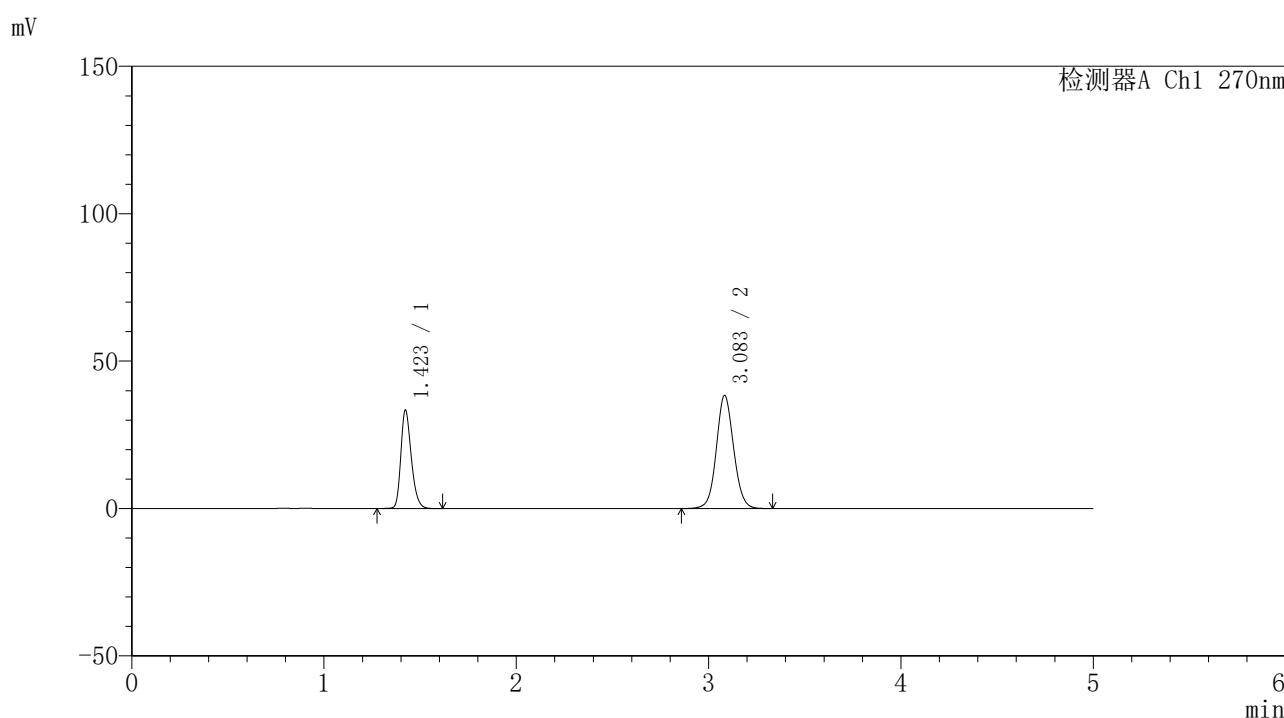


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-21-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:46:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:00:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	126466	34.518	33374	3327	1.264	--
2	3.083	239909	65.482	38269	5765	1.072	12.716
总计		366375	100.000	71644			

图21 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

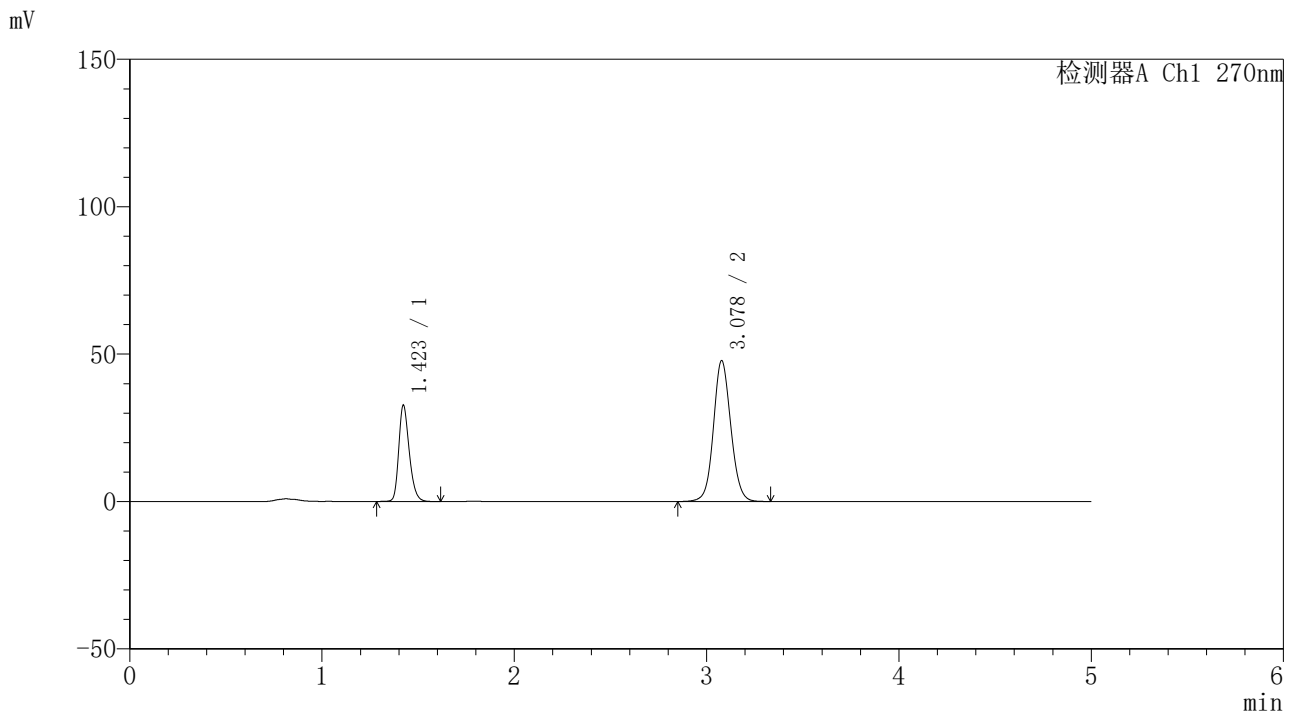


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-22-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:52:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:00:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	124240	29.291	32667	3300	1.263	--
2	3.078	299916	70.709	47753	5706	1.085	12.635
总计		424156	100.000	80420			

图22 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

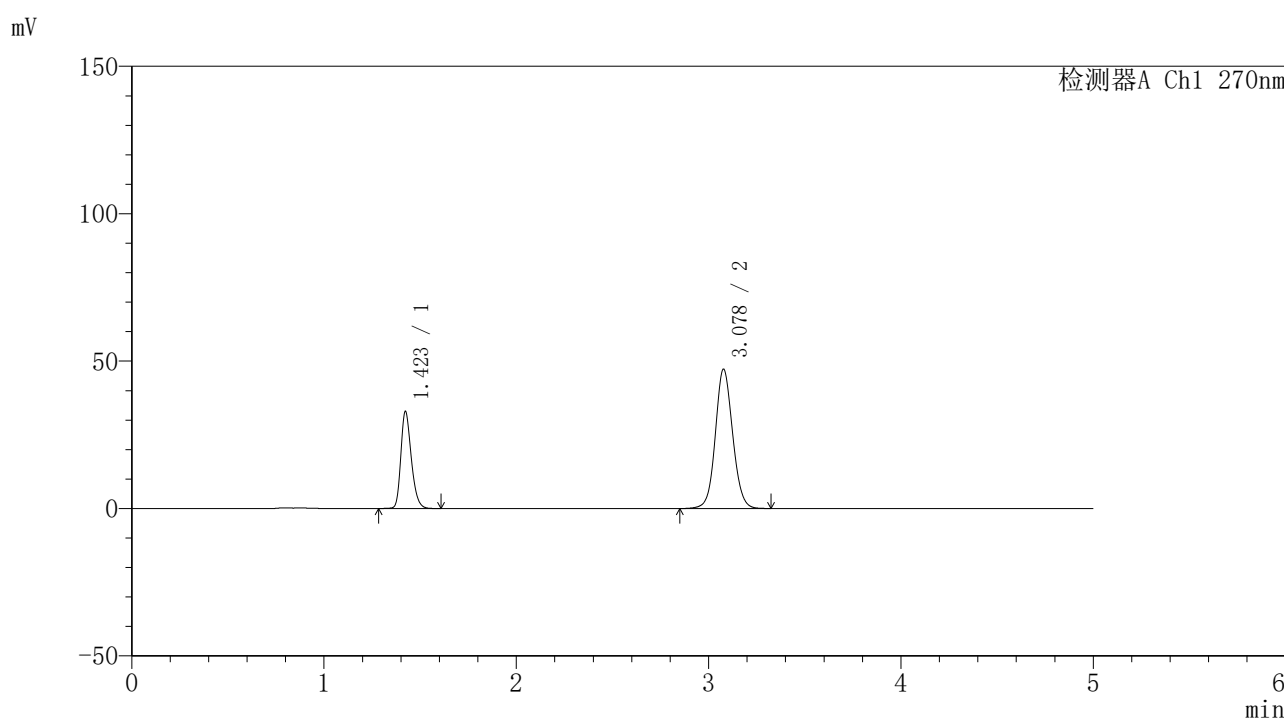


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-23-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:00:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	124718	29.638	32922	3324	1.263	--
2	3.078	296091	70.362	47195	5725	1.084	12.658
总计		420810	100.000	80116			

图23 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

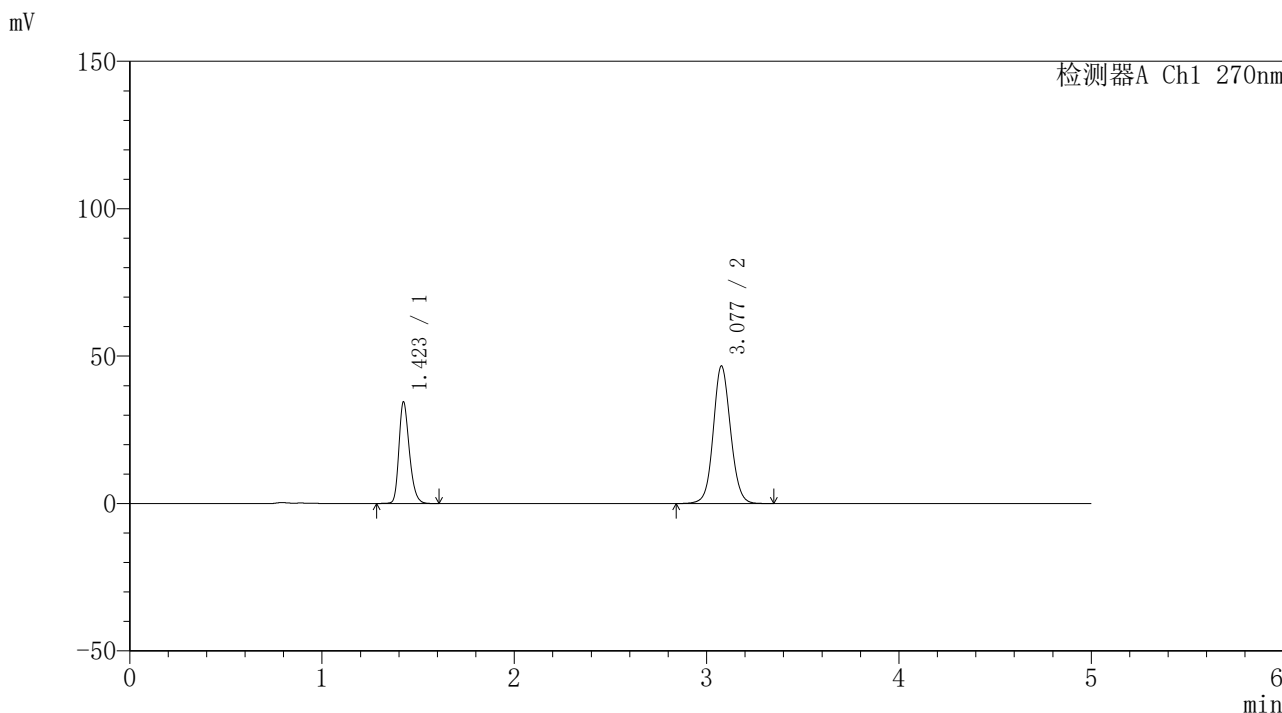


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-24-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:03:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:00:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	130223	30.847	34429	3348	1.265	--
2	3.077	291929	69.153	46563	5748	1.082	12.685
总计		422152	100.000	80991			

图24 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

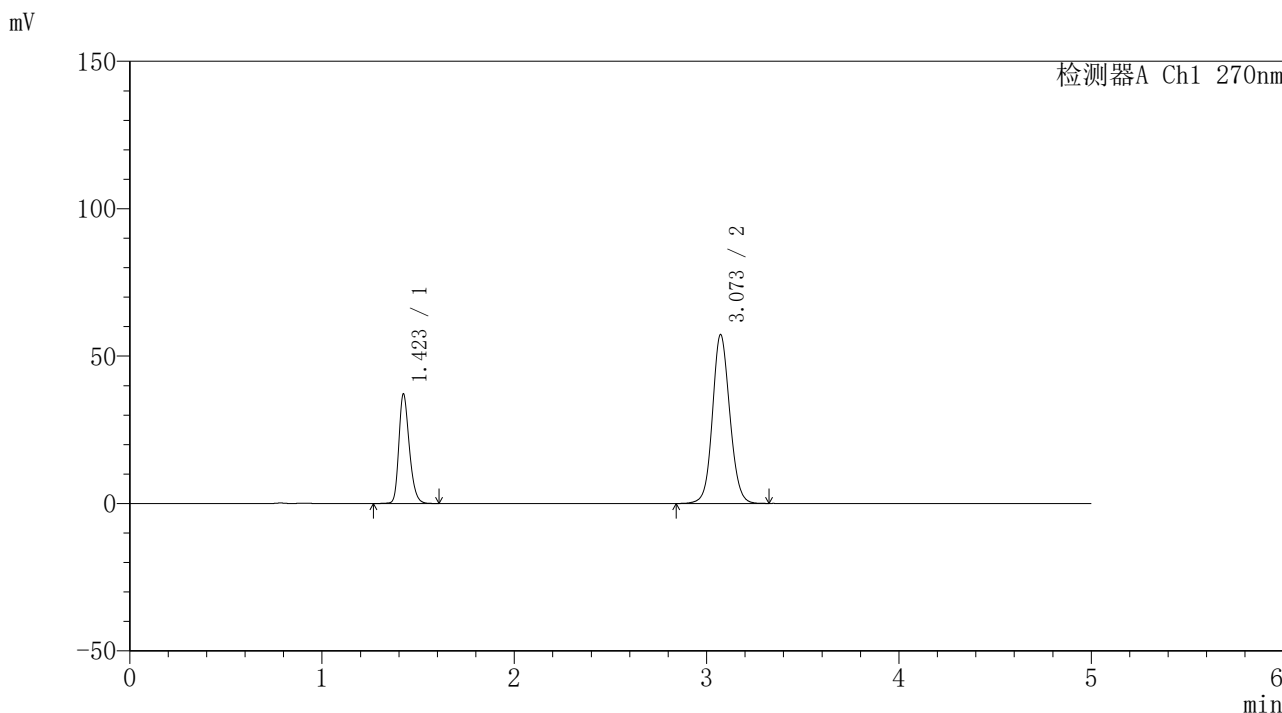


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-25-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:00:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	140721	28.183	37132	3332	1.263	--
2	3.073	358583	71.817	57292	5704	1.097	12.624
总计		499304	100.000	94424			

图25 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

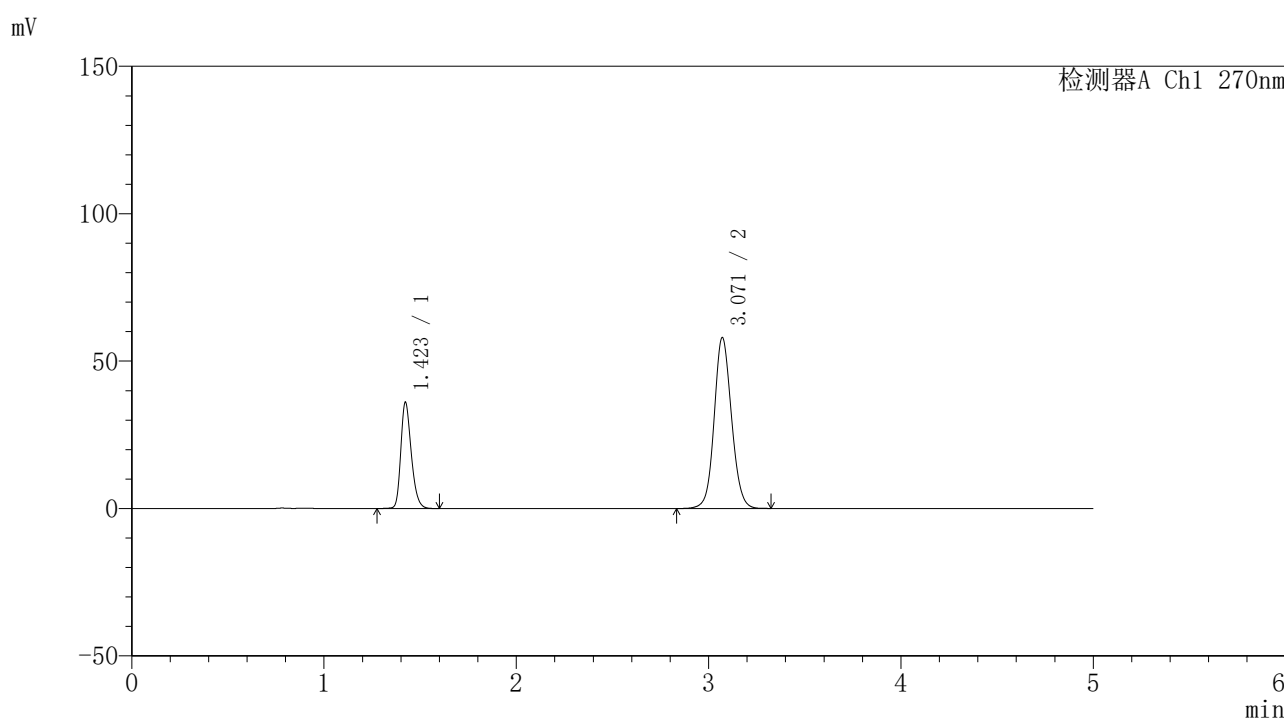


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-26-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:14:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:00:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	136762	27.338	36039	3315	1.263	--
2	3.071	363503	72.662	58012	5686	1.097	12.594
总计		500264	100.000	94051			

图26 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

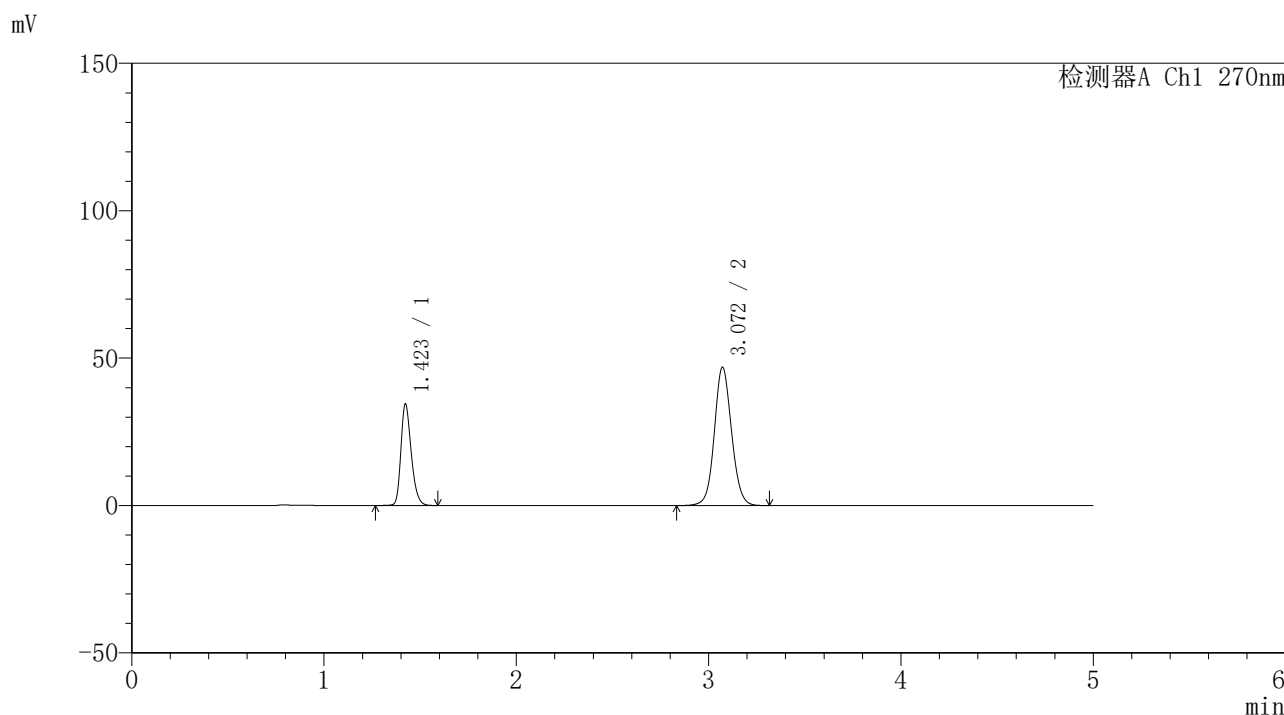


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-27-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:19:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:00:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	129205	30.681	34445	3401	1.264	--
2	3.072	291913	69.319	46929	5778	1.082	12.722
总计		421118	100.000	81374			

图27 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

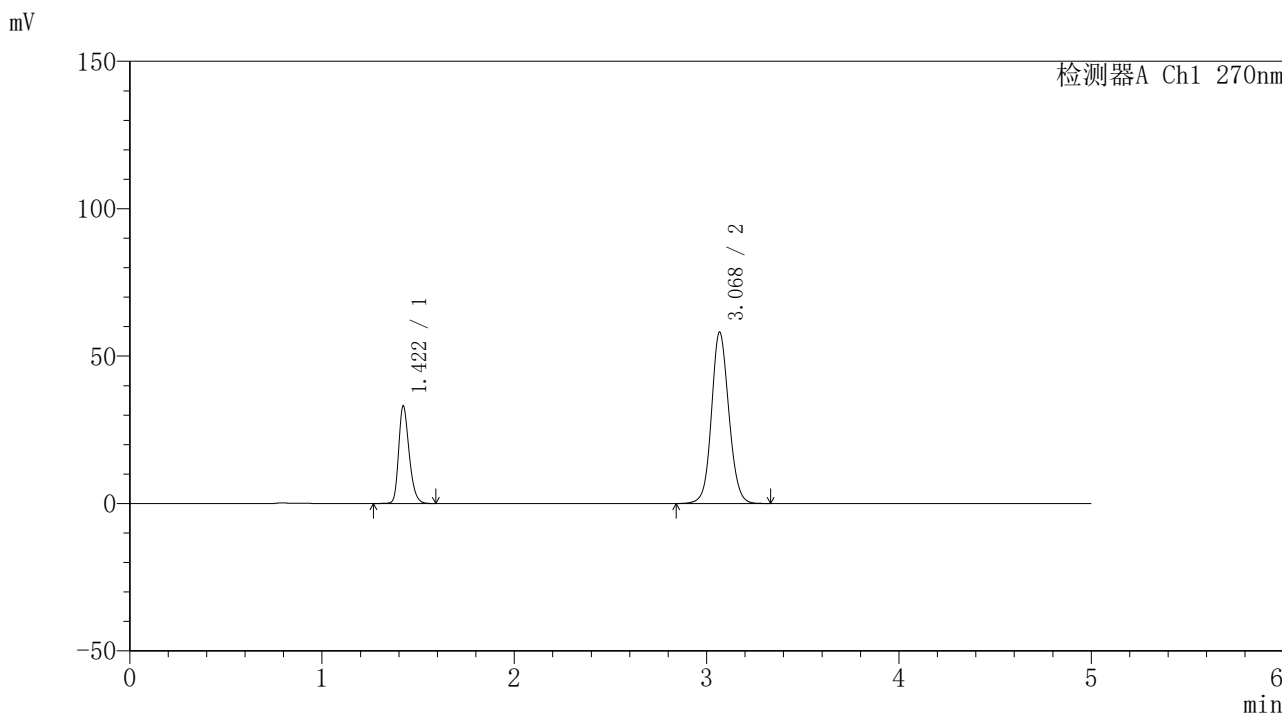


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-28-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	125838	25.654	33128	3298	1.262	--
2	3.068	364688	74.346	57851	5667	1.099	12.558
总计		490526	100.000	90978			

图28 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

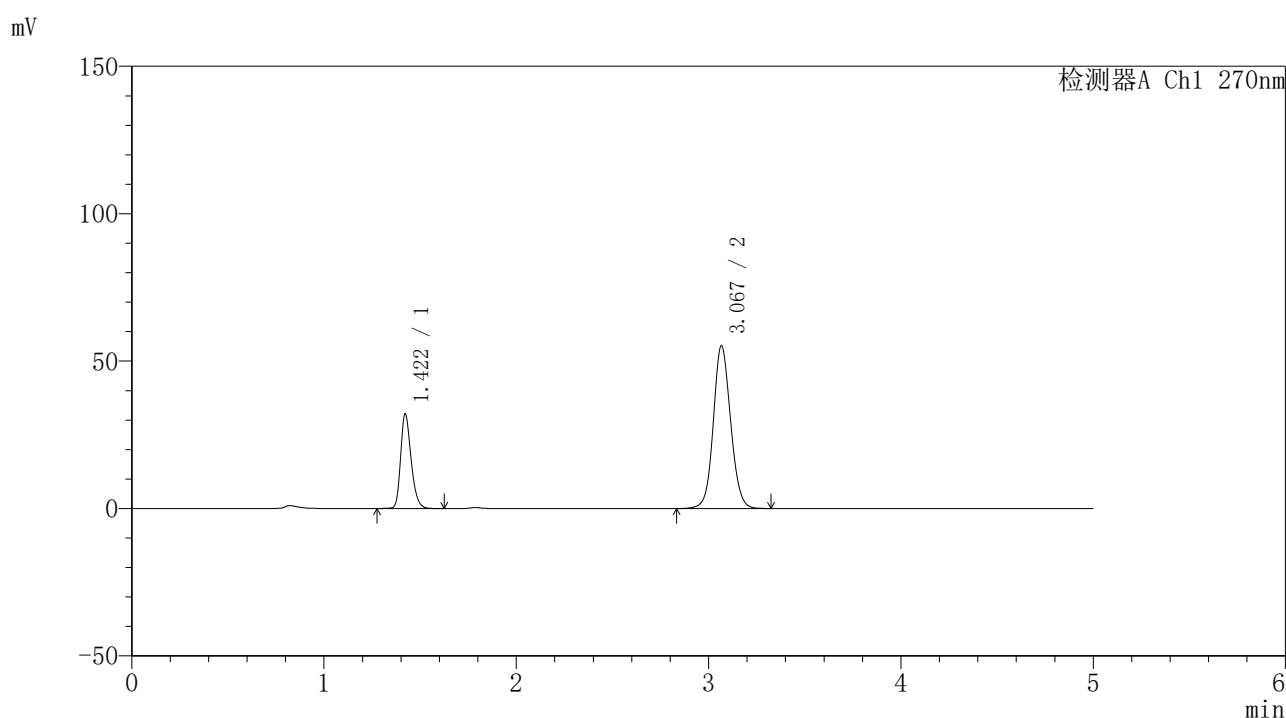


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-29-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:30:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:00:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	121889	26.041	32121	3305	1.263	--
2	3.067	346185	73.959	55043	5675	1.095	12.566
总计		468073	100.000	87165			

图29 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

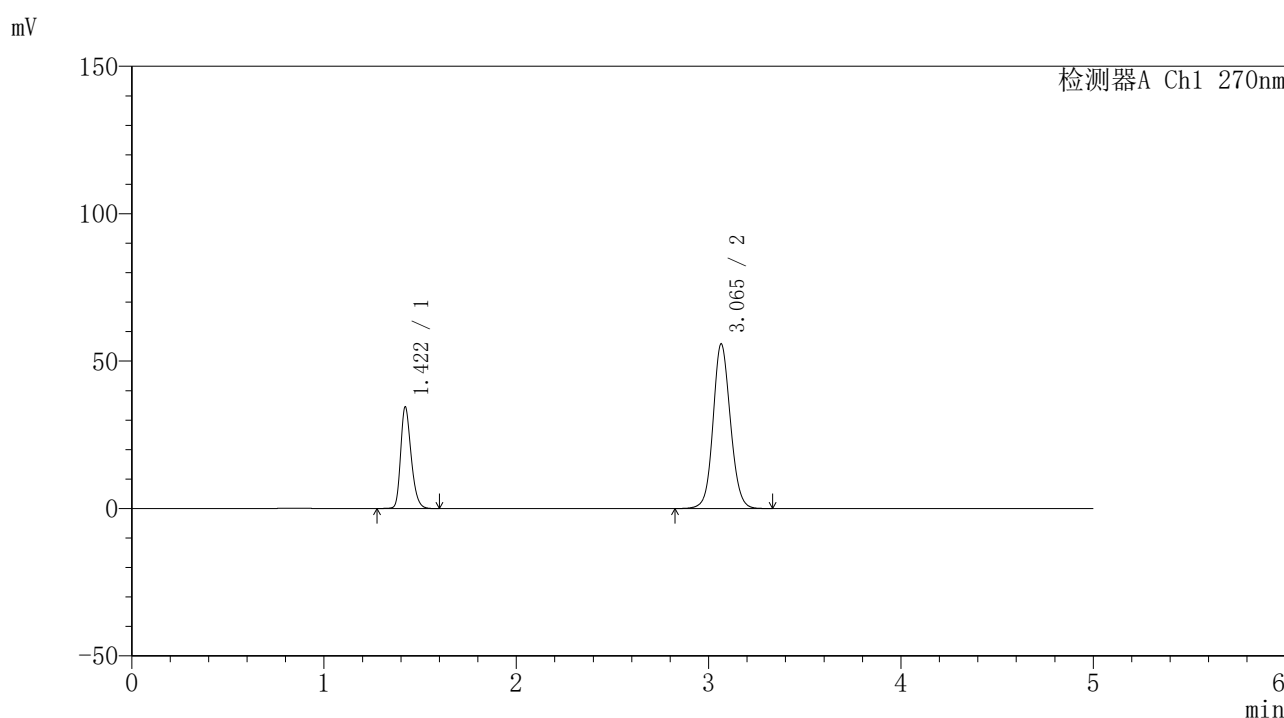


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-30-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:35:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:00:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	131021	27.244	34499	3299	1.262	--
2	3.065	349894	72.756	55793	5669	1.096	12.549
总计		480915	100.000	90292			

图30 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

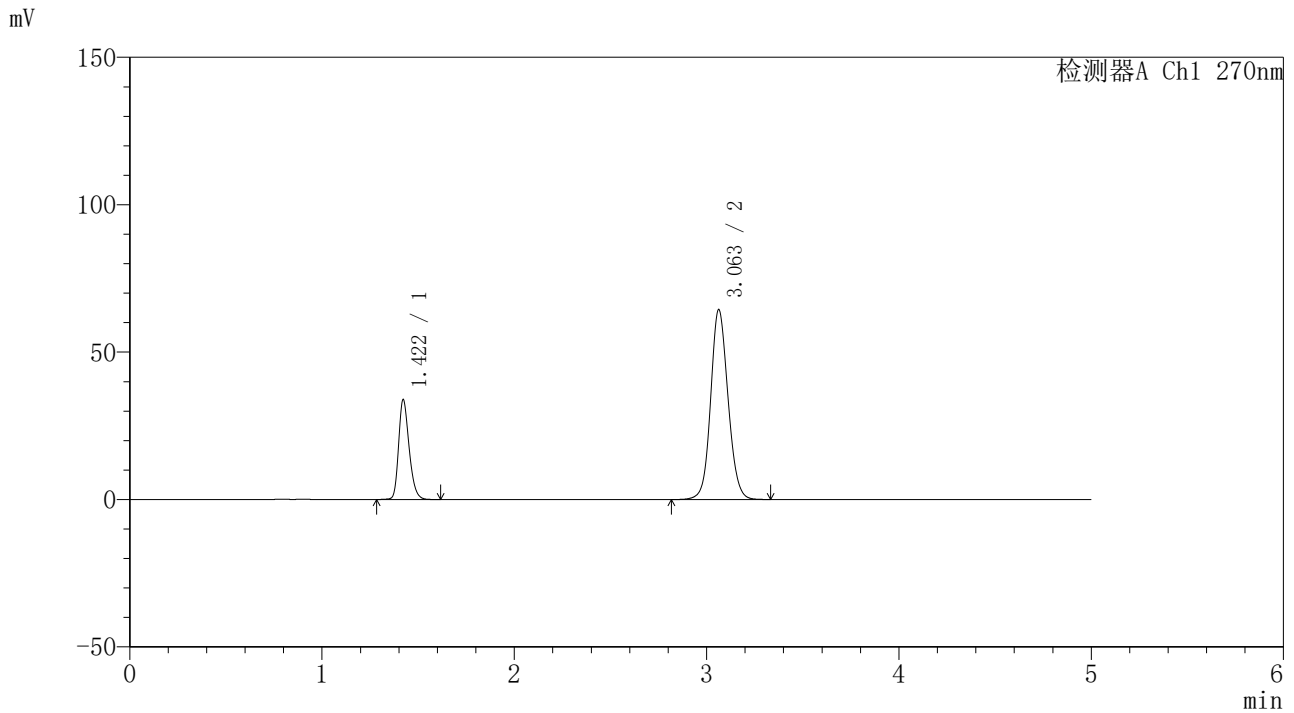


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-31-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:41:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:00:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	129116	24.188	33929	3297	1.261	--
2	3.063	404685	75.812	64426	5632	1.106	12.513
总计		533801	100.000	98355			

图31 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

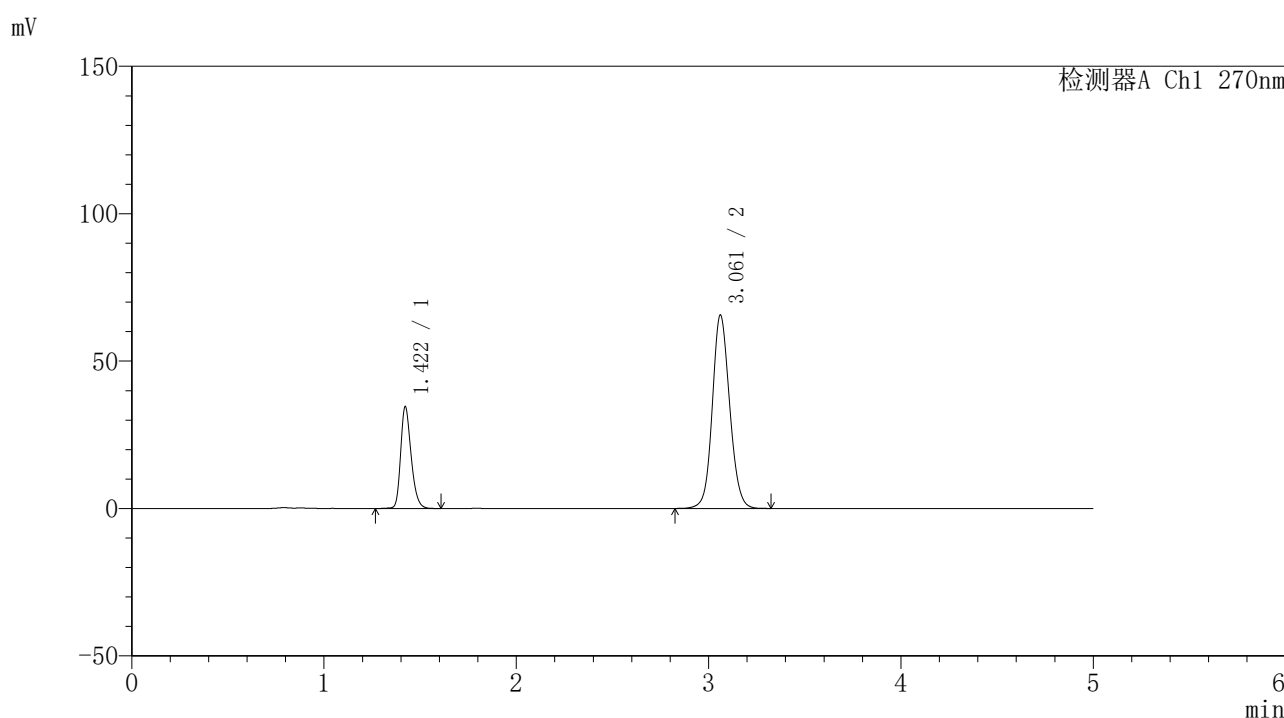


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-32-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:46:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:00:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	131028	24.163	34560	3322	1.260	--
2	3.061	411243	75.837	65522	5643	1.108	12.527
总计		542271	100.000	100082			

图32 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

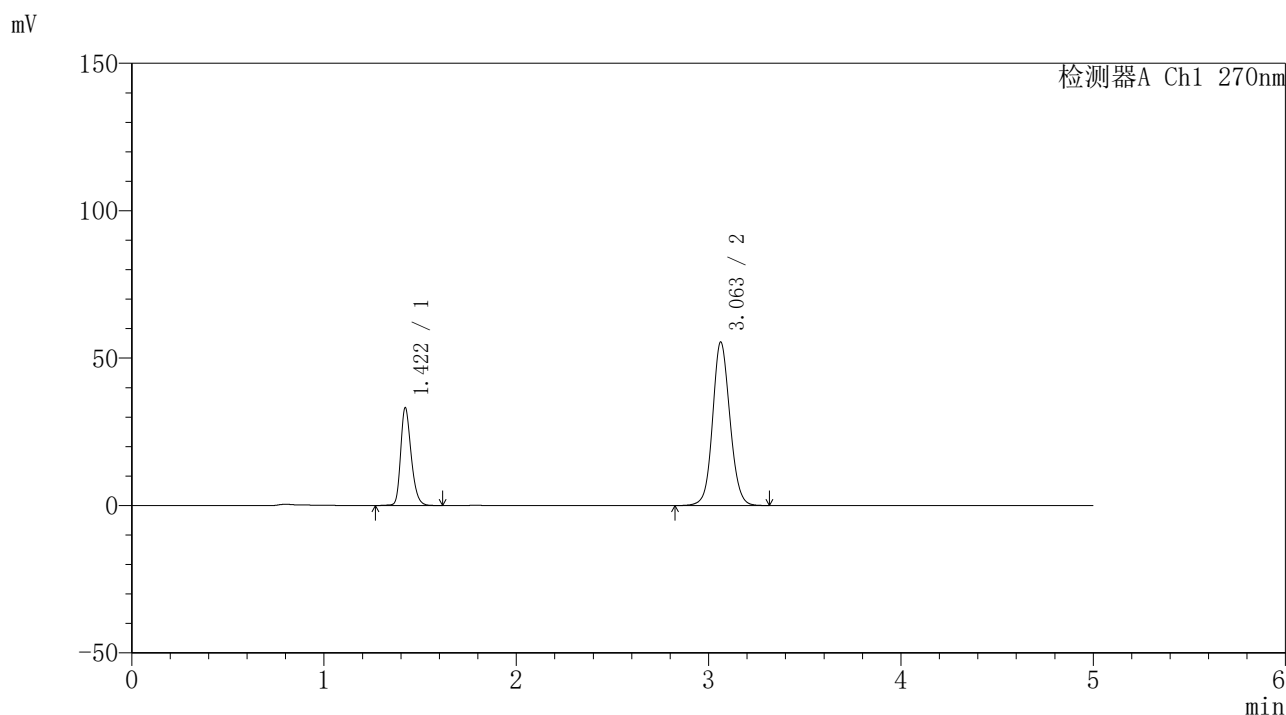


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-33-5 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:52:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V5) : 2024/11/07 11:00:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	126021	26.642	33190	3312	1.260	--
2	3.063	346998	73.358	55474	5676	1.094	12.550
总计		473019	100.000	88664			

图33 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

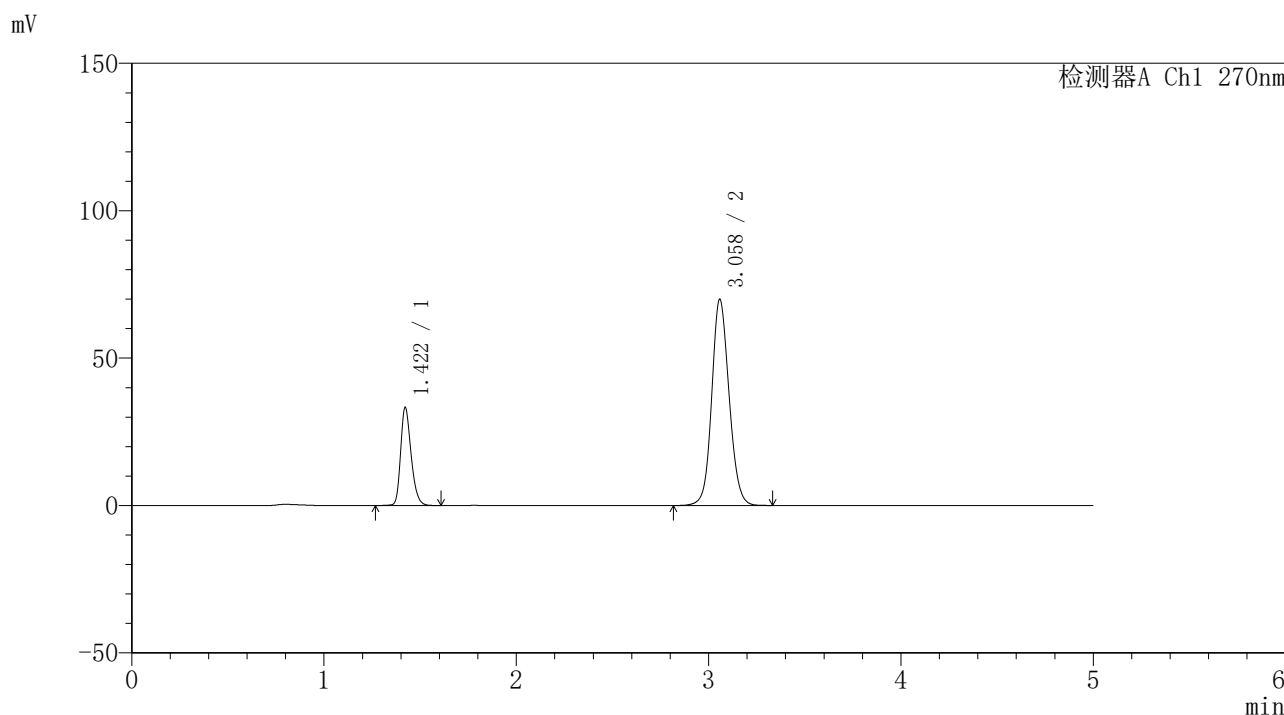


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-34-5 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:57:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V5) : 2024/11/07 11:00:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	126456	22.354	33310	3312	1.261	--
2	3.058	439248	77.646	69767	5610	1.113	12.481
总计		565704	100.000	103078			

图34 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

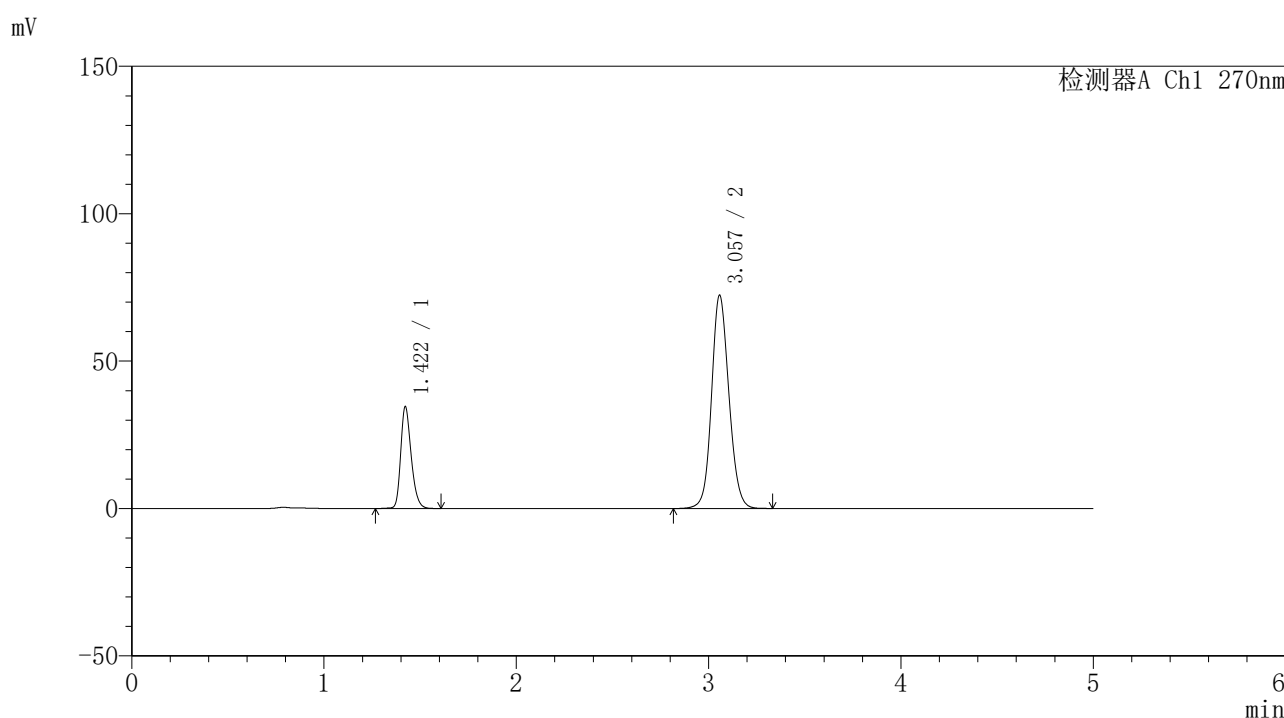


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-35-5 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:02:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V5) : 2024/11/07 11:01:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	131008	22.377	34562	3320	1.262	--
2	3.057	454444	77.623	72301	5614	1.117	12.481
总计		585452	100.000	106863			

图35 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

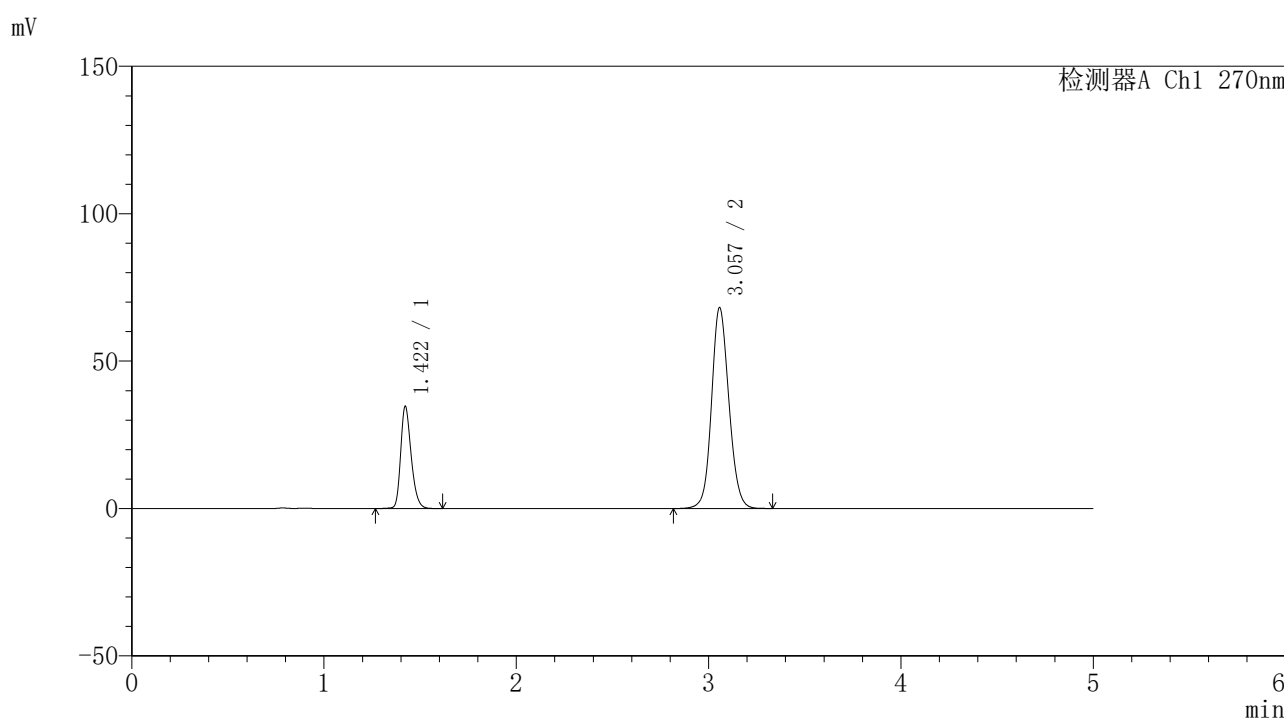


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-36-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:08:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:01:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	131660	23.548	34697	3312	1.260	--
2	3.057	427464	76.452	68094	5627	1.111	12.486
总计		559124	100.000	102791			

图36 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

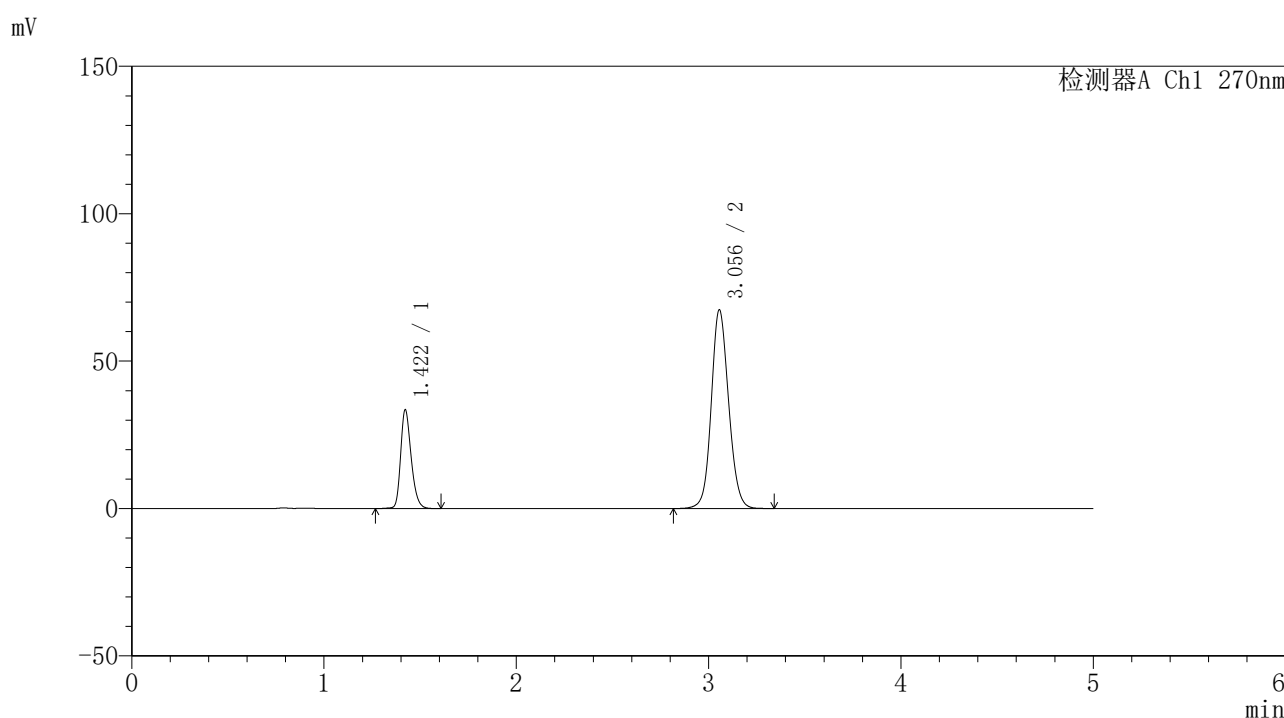


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-37-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:13:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:01:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	127582	23.167	33524	3301	1.259	--
2	3.056	423116	76.833	67447	5618	1.110	12.465
总计		550698	100.000	100970			

图37 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

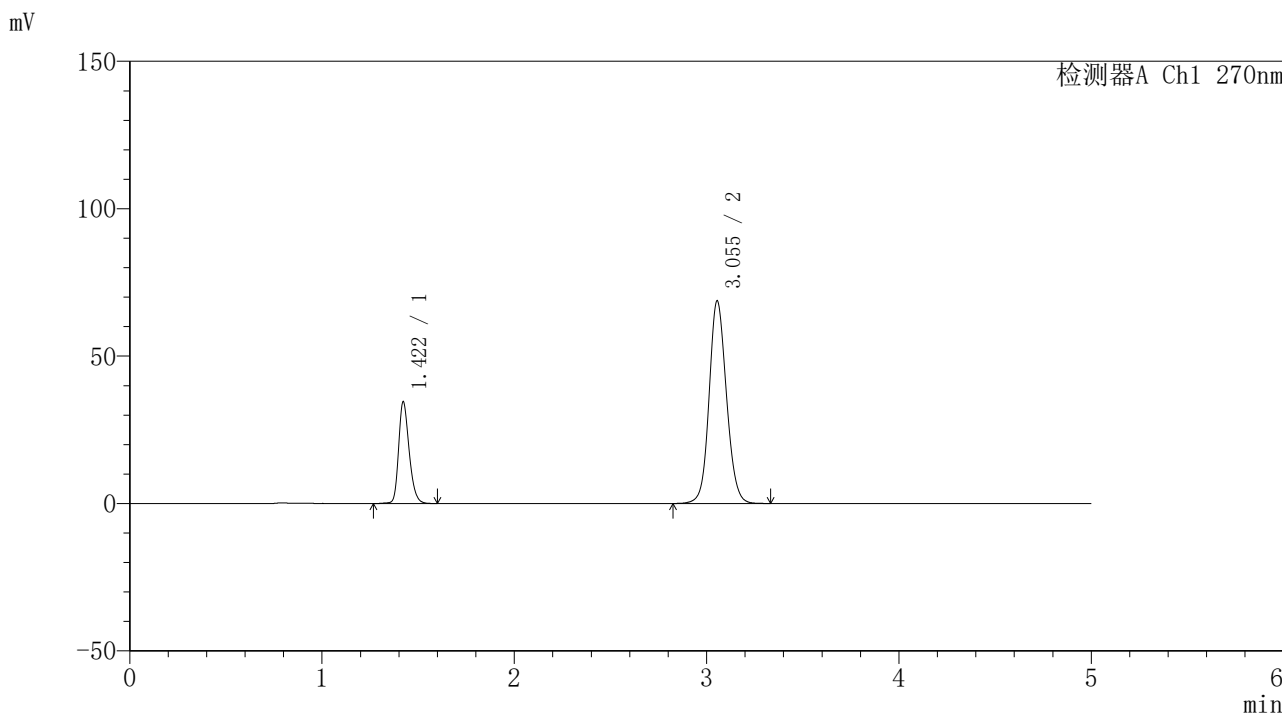


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-38-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:19:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:01:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	131520	23.373	34550	3297	1.257	--
2	3.055	431191	76.627	68752	5618	1.113	12.459
总计		562711	100.000	103302			

图38 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

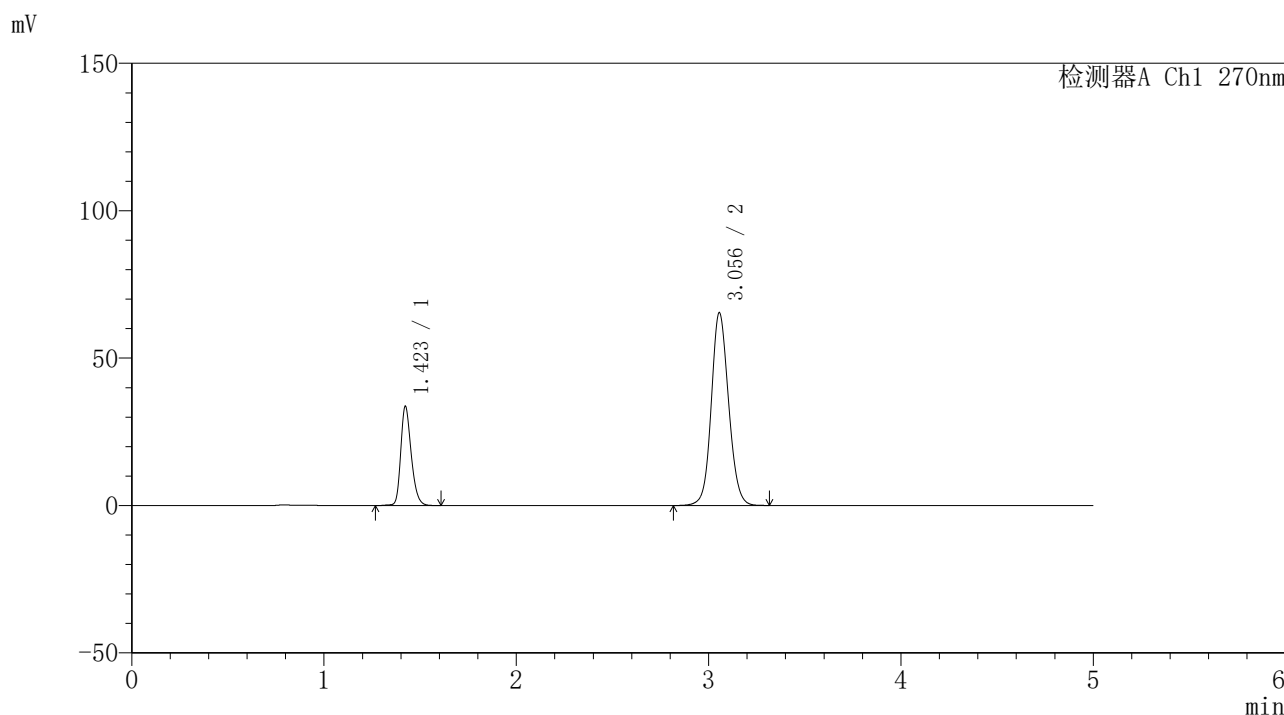


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-39-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:24:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:01:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	127712	23.777	33657	3327	1.260	--
2	3.056	409418	76.223	65412	5647	1.107	12.500
总计		537130	100.000	99069			

图39 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

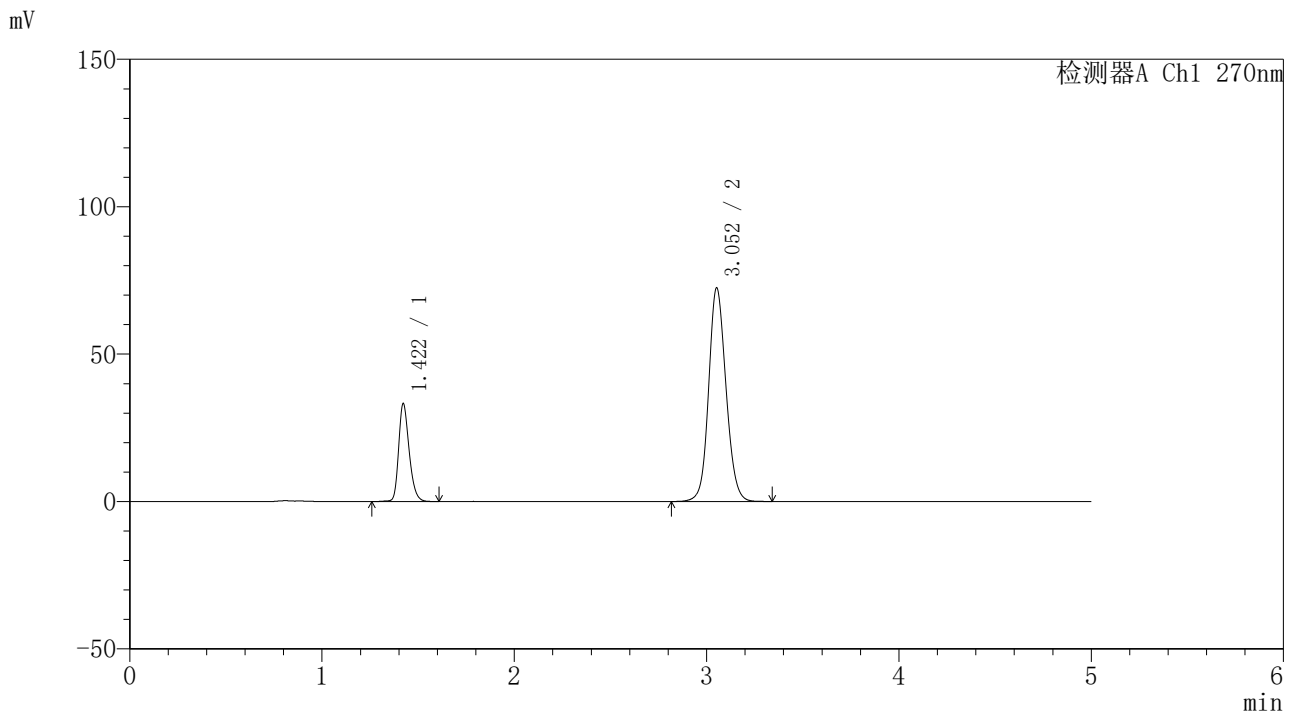


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-40-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:01:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	126407	21.762	33252	3306	1.260	--
2	3.052	454454	78.238	72303	5608	1.117	12.445
总计		580861	100.000	105556			

图40 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

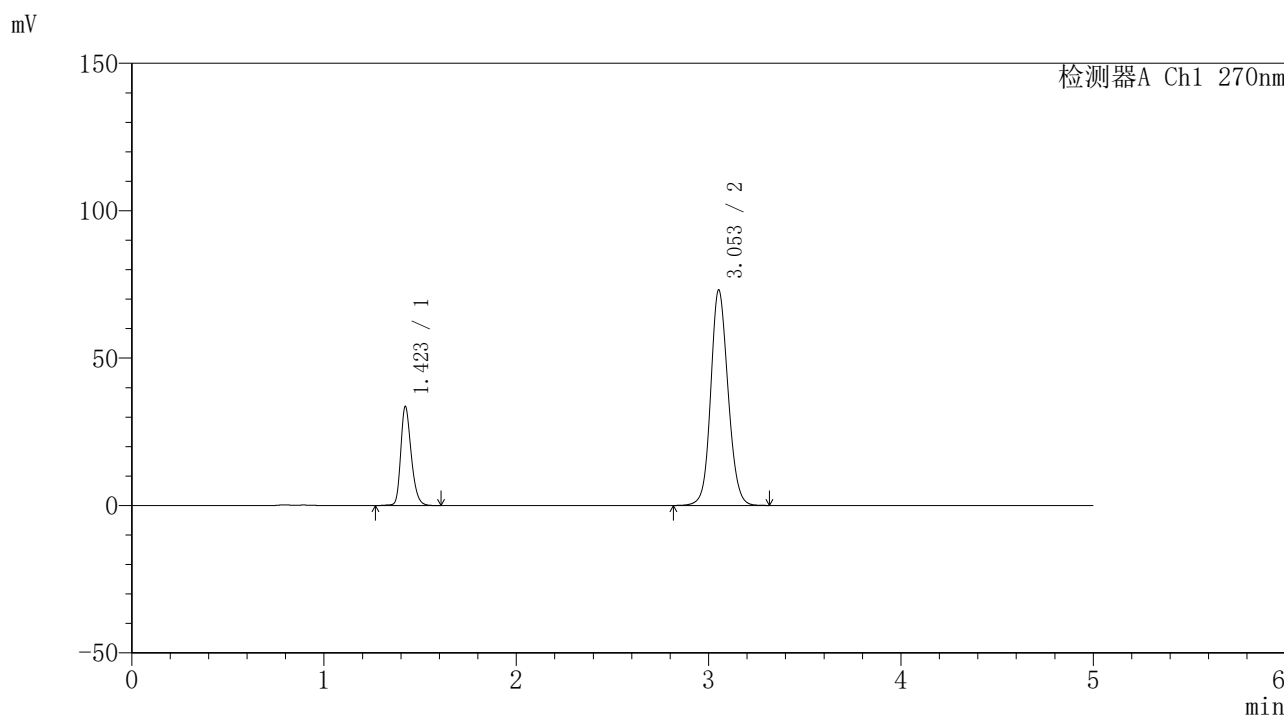


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-41-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	127262	21.759	33596	3336	1.261	--
2	3.053	457606	78.241	72986	5627	1.116	12.476
总计		584868	100.000	106581			

图41 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

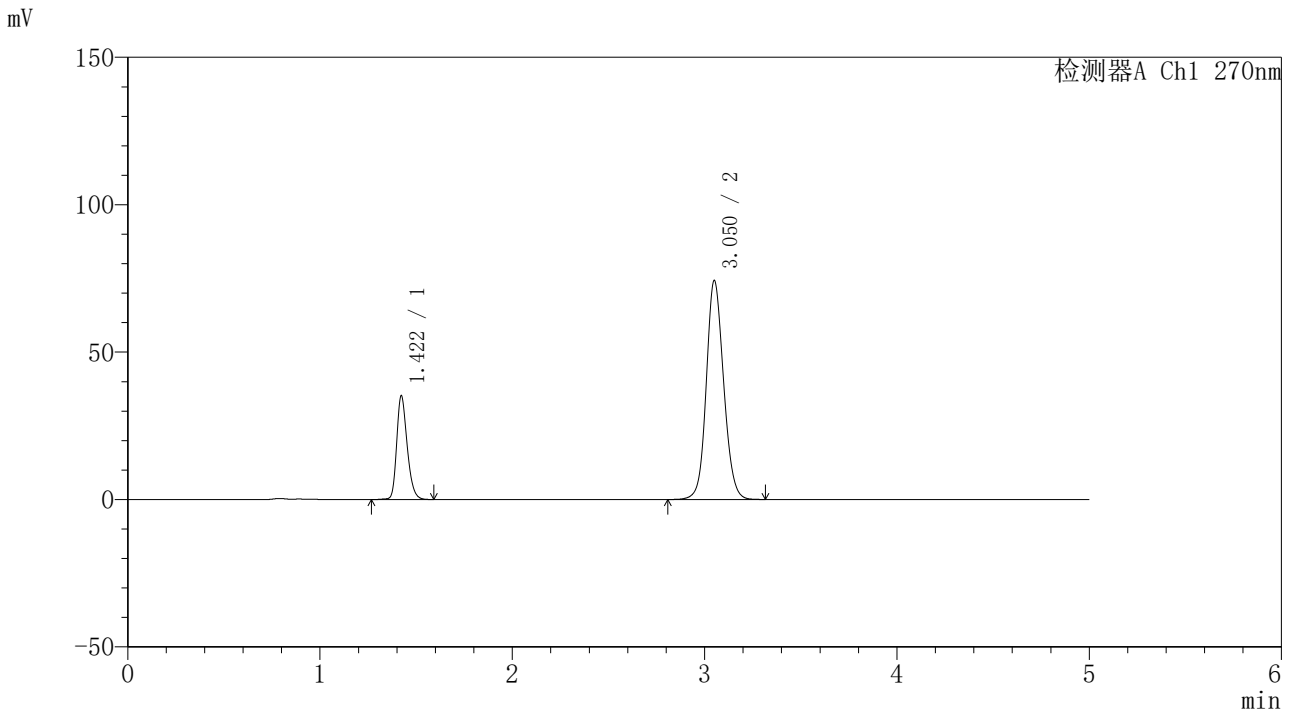


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-42-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:40:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:01:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	133580	22.286	35190	3314	1.260	--
2	3.050	465811	77.714	74011	5600	1.119	12.433
总计		599391	100.000	109201			

图42 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

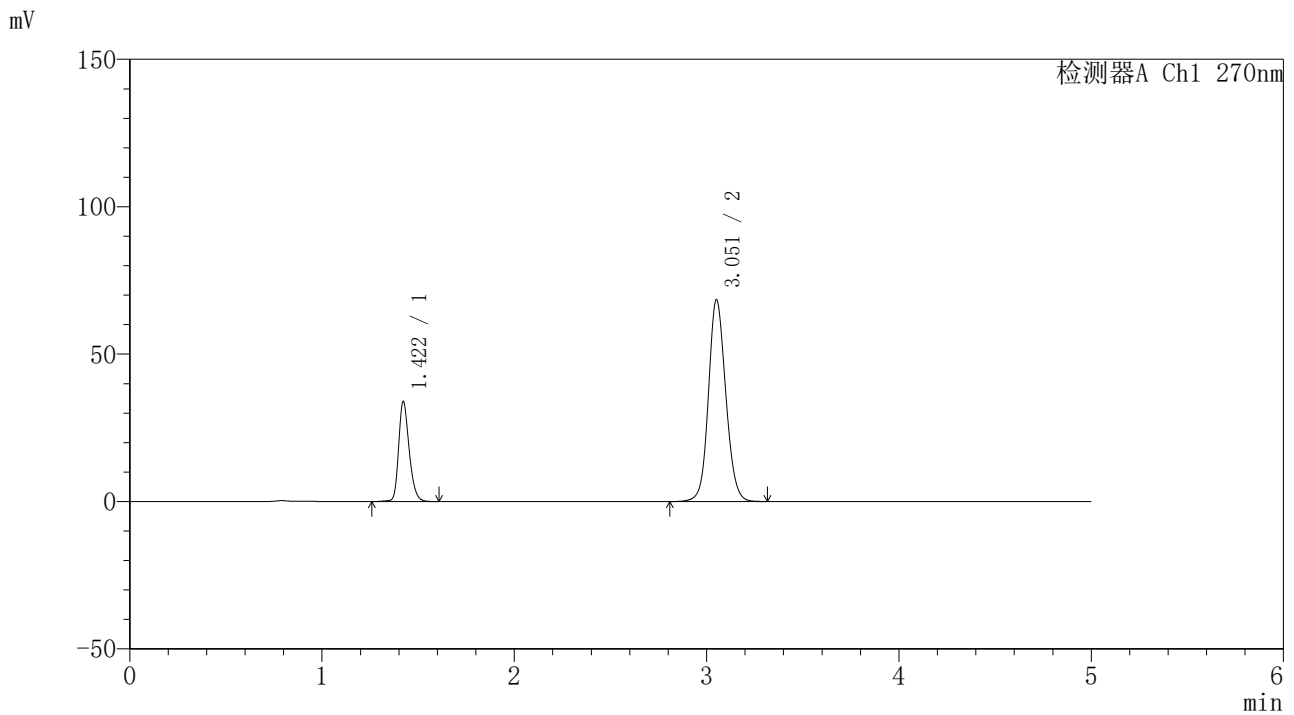


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-43-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:46:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:01:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	129409	23.166	33950	3298	1.258	--
2	3.051	429207	76.834	68197	5609	1.112	12.435
总计		558616	100.000	102148			

图43 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

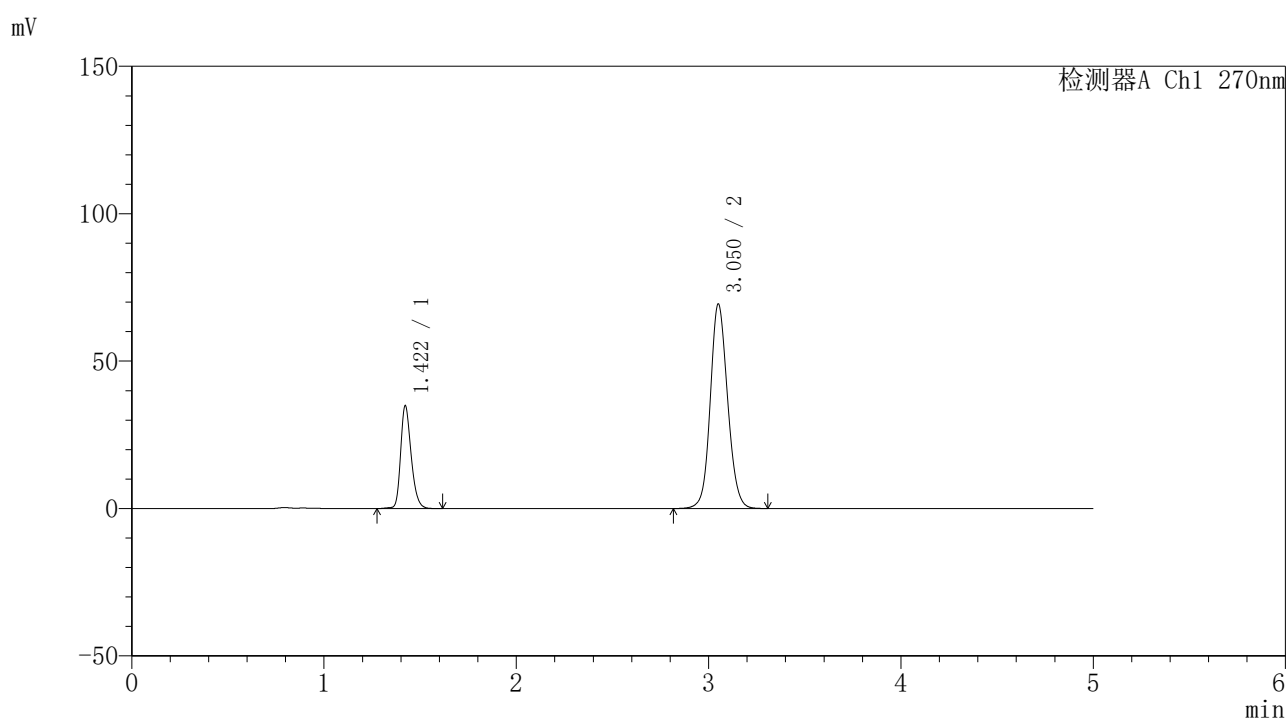


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-44-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:51:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:01:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	132992	23.438	34898	3303	1.258	--
2	3.050	434422	76.562	69102	5613	1.113	12.436
总计		567414	100.000	104001			

图44 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

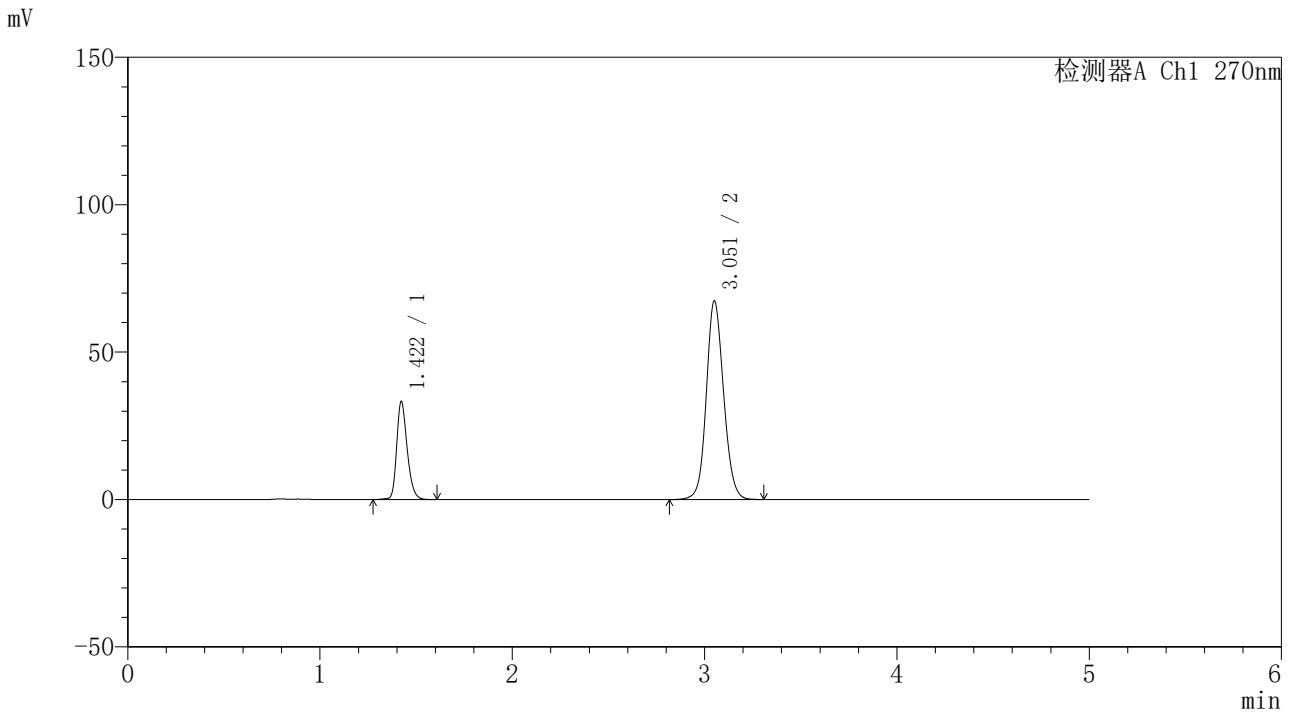


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-45-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:56:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:01:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	126565	23.092	33277	3315	1.258	--
2	3.051	421514	76.908	67098	5635	1.111	12.460
总计		548078	100.000	100376			

图45 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

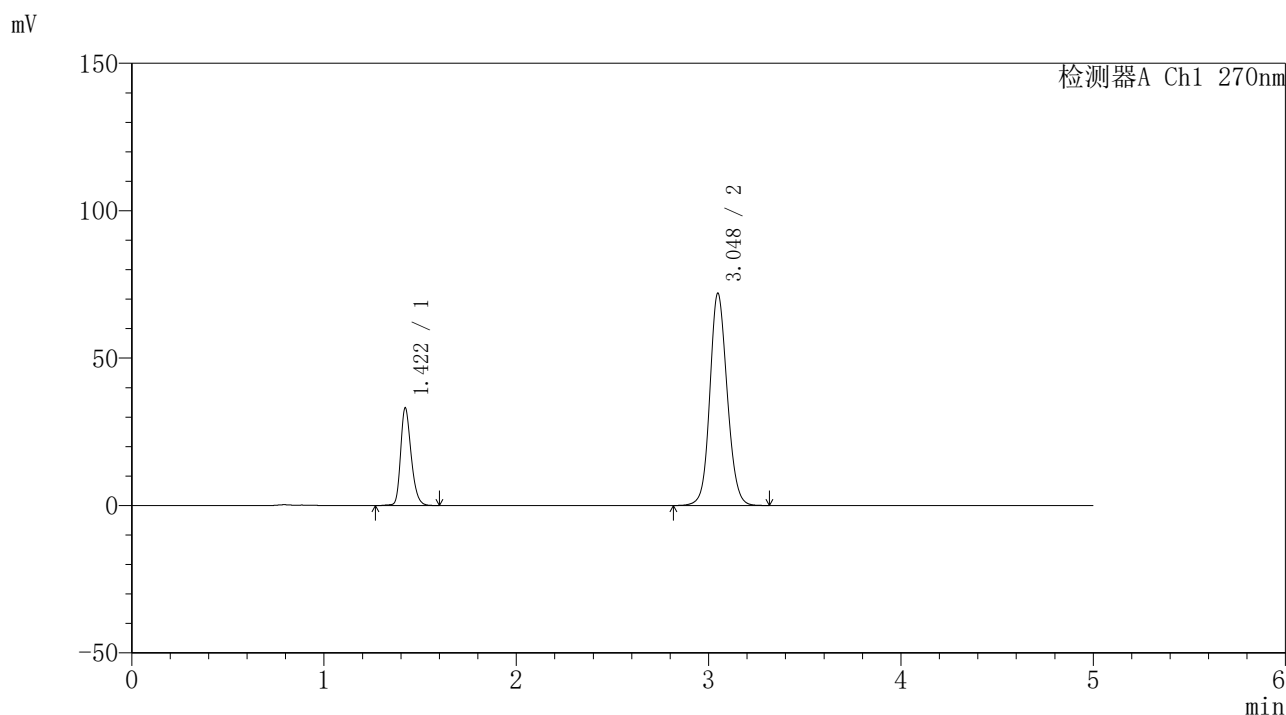


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-46-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:02:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:01:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	126242	21.863	33131	3296	1.257	--
2	3.048	451188	78.137	71980	5602	1.116	12.413
总计		577430	100.000	105111			

图46 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

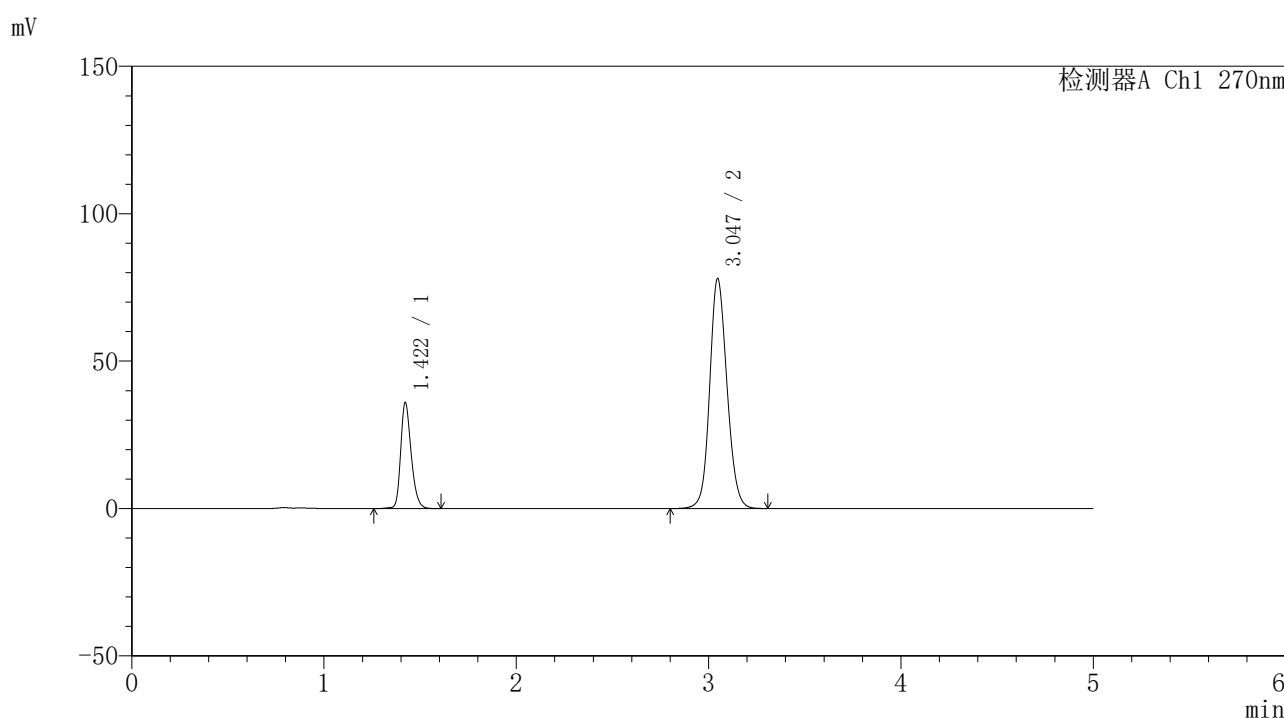


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-47-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:01:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	136668	21.864	35973	3326	1.257	--
2	3.047	488424	78.136	78020	5604	1.123	12.428
总计		625092	100.000	113993			

图47 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

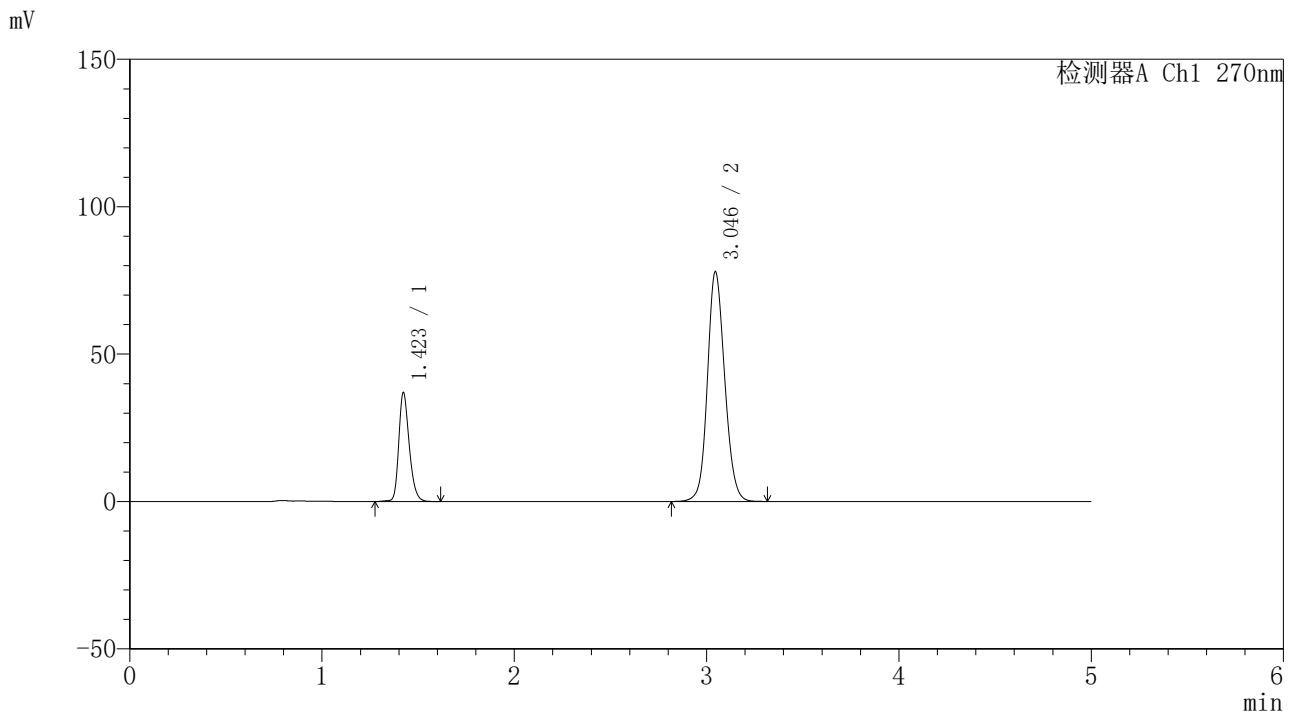


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-48-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:13:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:01:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	140008	22.320	36961	3345	1.258	--
2	3.046	487280	77.680	77931	5613	1.123	12.436
总计		627288	100.000	114893			

图48 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

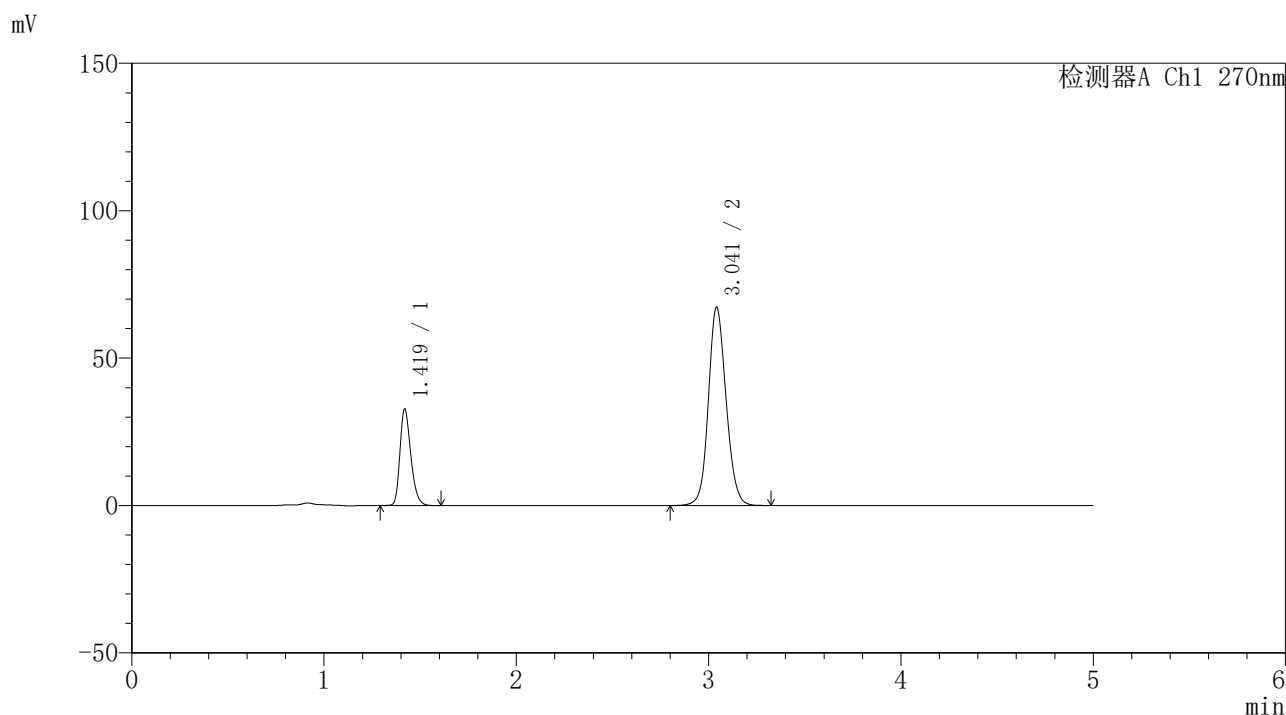


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-49-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:18:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:01:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	129042	23.059	32609	3045	1.272	--
2	3.041	430582	76.941	67115	5347	1.120	12.050
总计		559624	100.000	99724			

图49 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

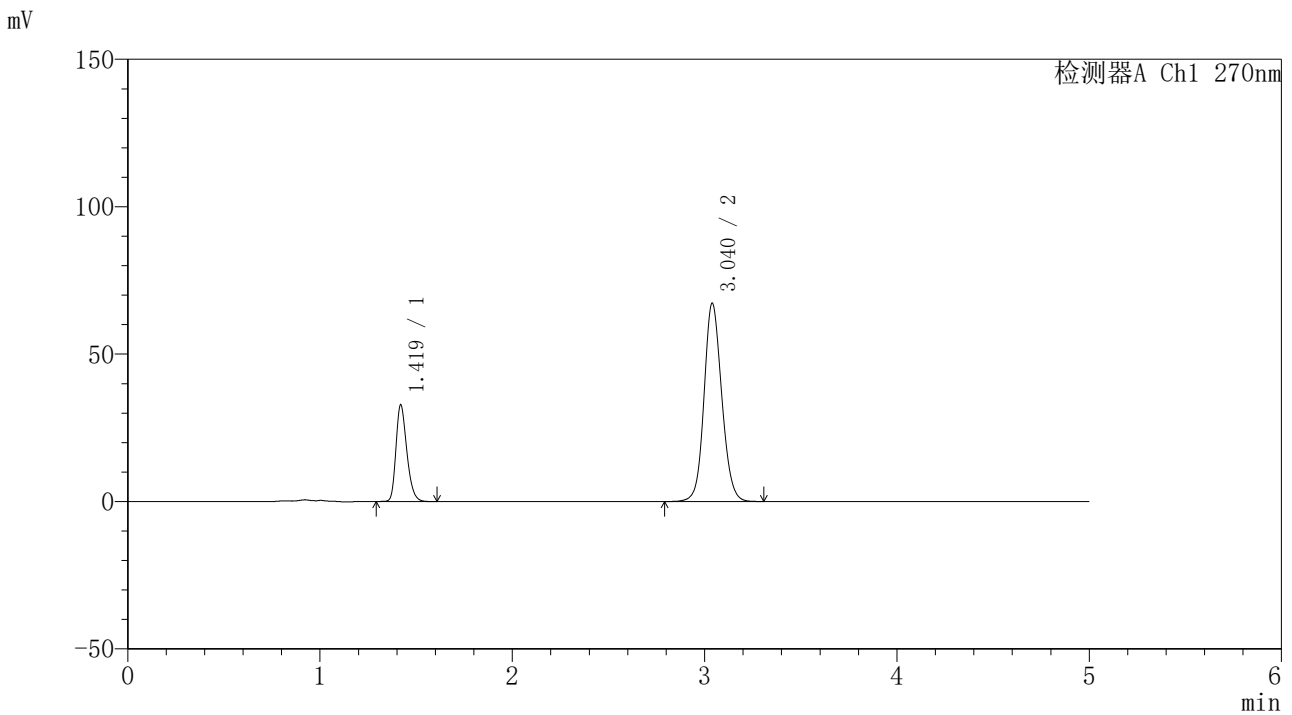


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-50-4 - zzp-24102401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:01:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.419	128980	23.043	32617	3043	1.273	--
2	3.040	430745	76.957	67296	5344	1.119	12.037
总计		559725	100.000	99913			

图50 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102401批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

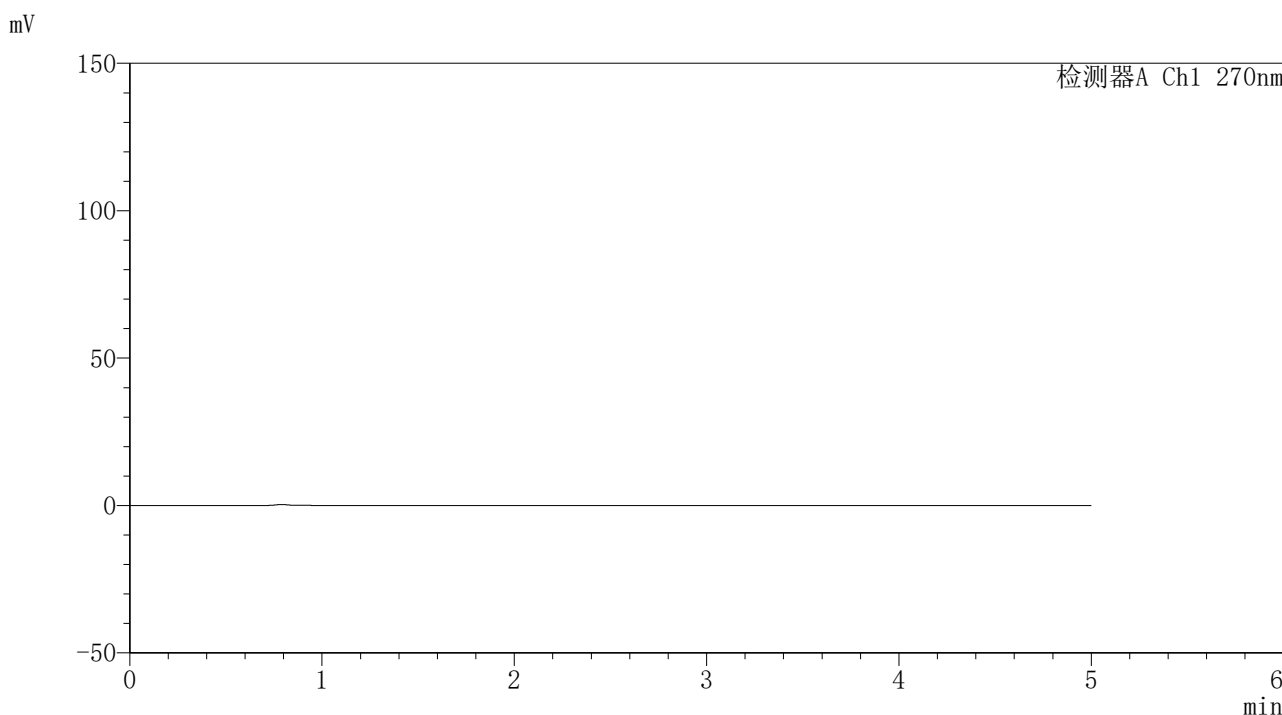


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-51-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:29:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:01:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	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51 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

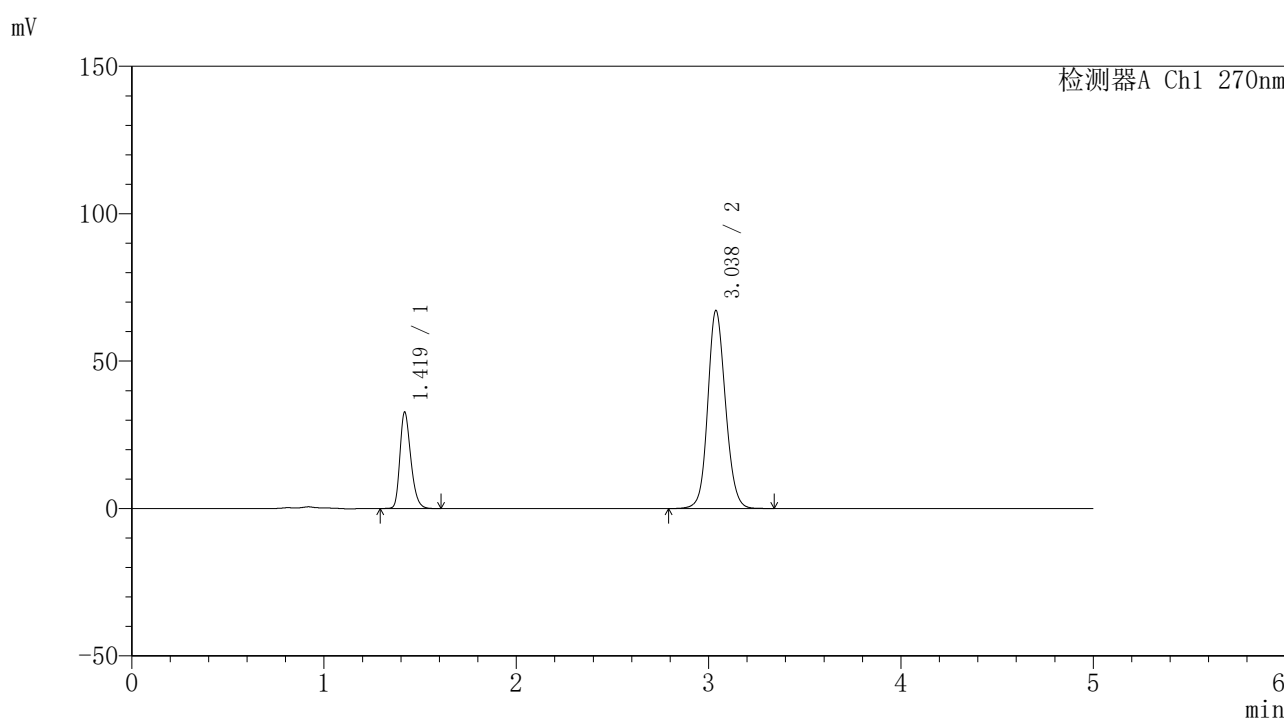


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-52-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:34:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:01:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.419	128956	23.054	32554	3047	1.274	--
2	3.038	430410	76.946	67205	5333	1.120	12.026
总计		559366	100.000	99759			

图52 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

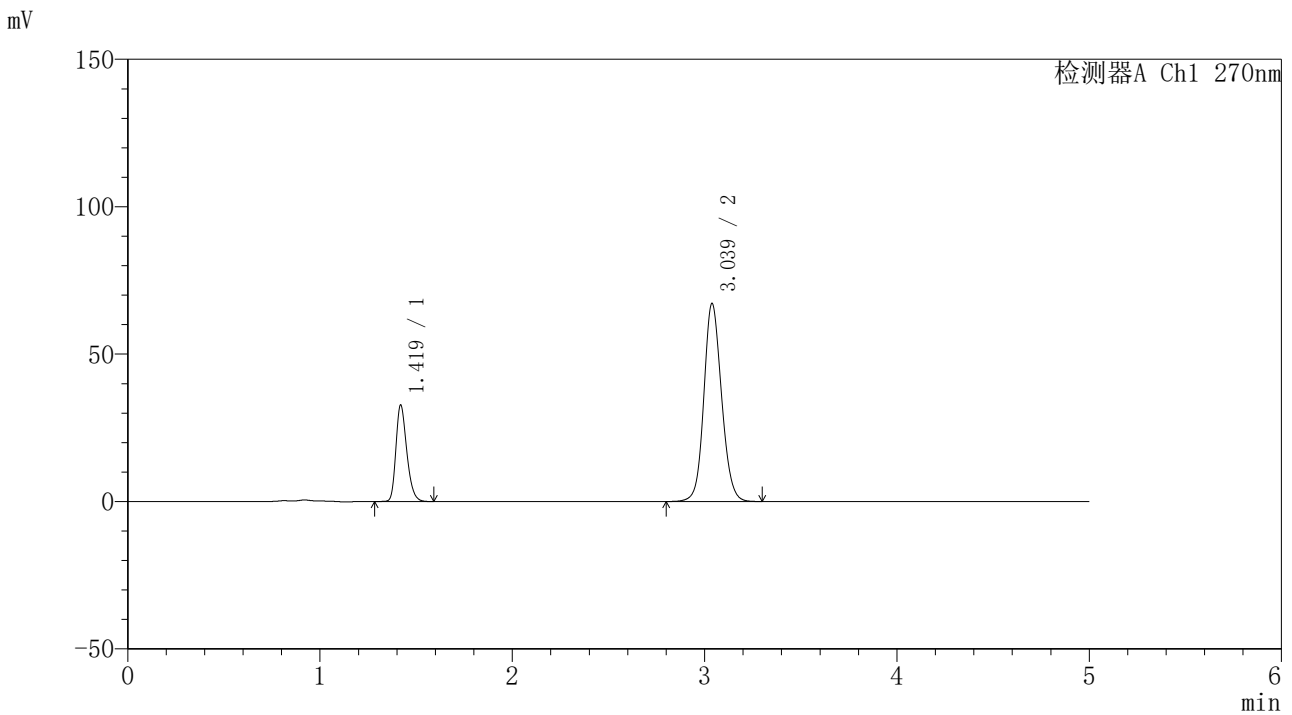


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-53-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:40:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:01:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	128983	23.072	32561	3049	1.274	--
2	3.039	430067	76.928	67202	5330	1.121	12.028
总计		559050	100.000	99763			

图53 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

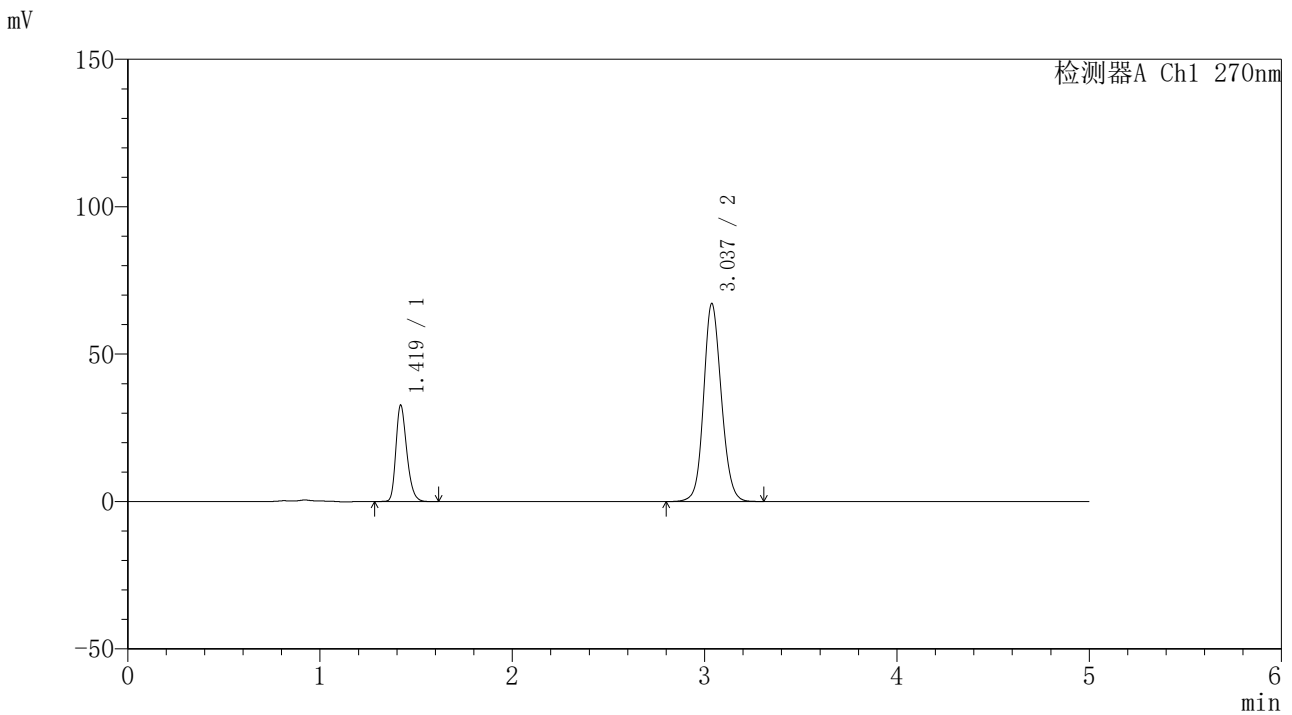


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-54-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:45:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.419	128944	23.068	32519	3042	1.273	--
2	3.037	430039	76.932	67191	5332	1.120	12.019
总计		558983	100.000	99710			

图54 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

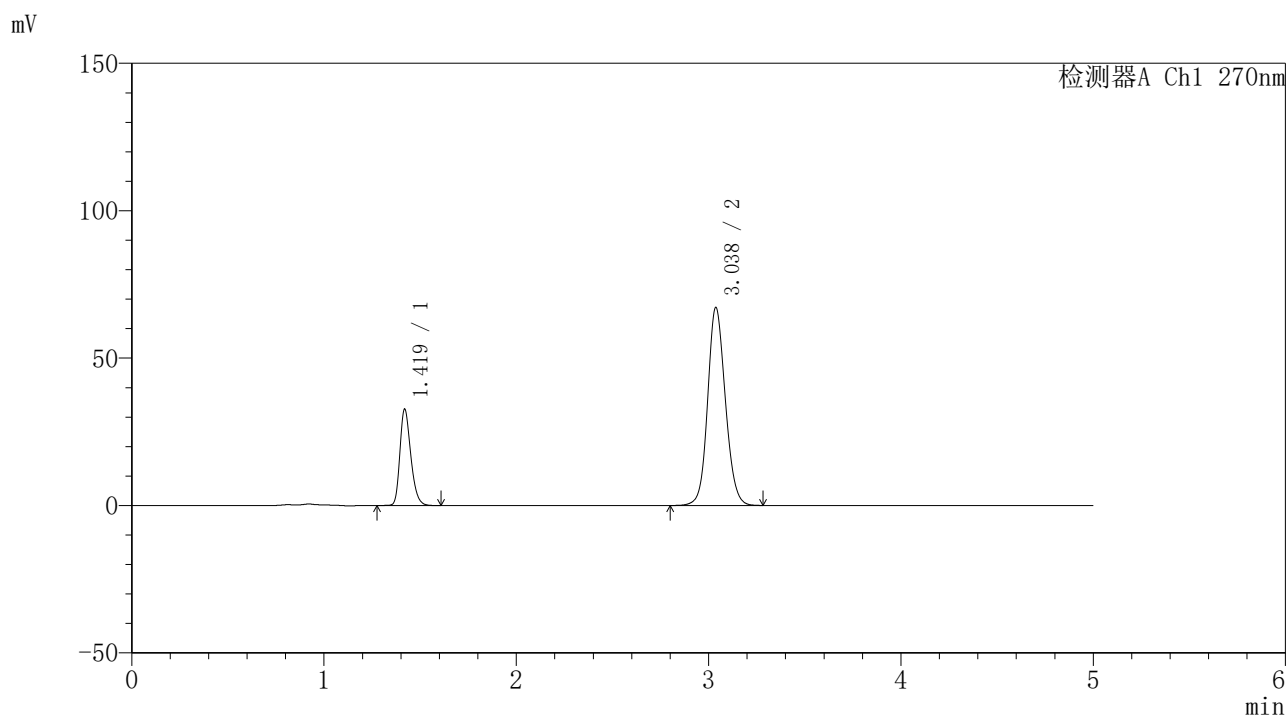


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-55-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:51:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:01:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.419	128915	23.067	32521	3042	1.273	--
2	3.038	429951	76.933	67195	5335	1.120	12.022
总计		558866	100.000	99716			

图55 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

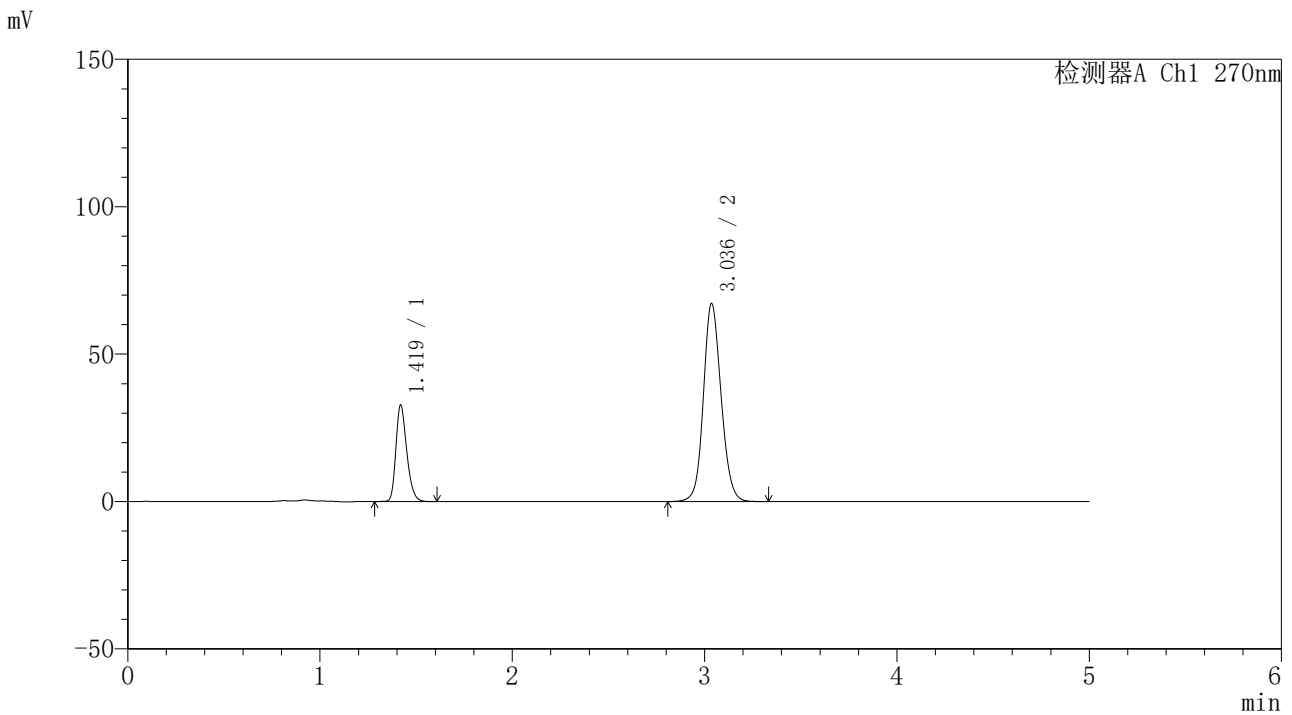


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-56-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:56:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:01:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.419	128808	23.050	32522	3047	1.271	--
2	3.036	430005	76.950	67124	5329	1.120	12.017
总计		558814	100.000	99646			

图56 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

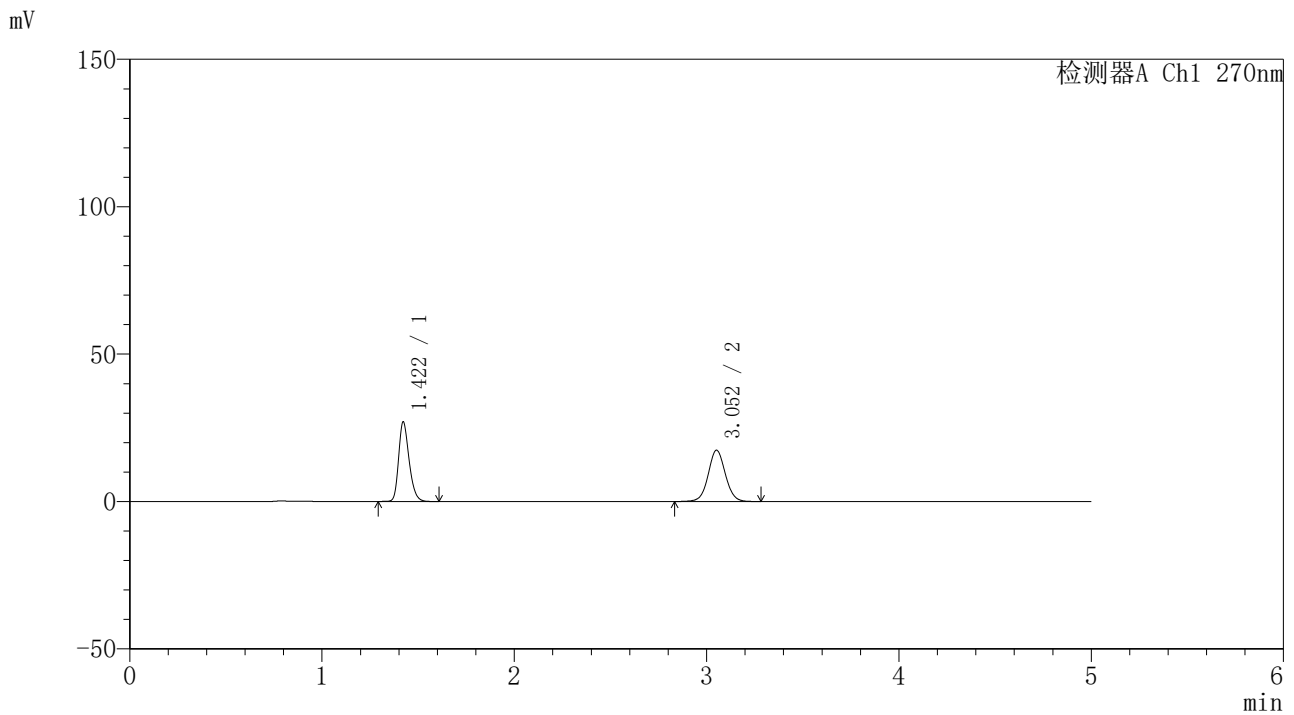


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-57-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:02:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:02:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	102427	48.718	27008	3295	1.262	--
2	3.052	107818	51.282	17346	5765	1.046	12.543
总计		210245	100.000	44354			

图57 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

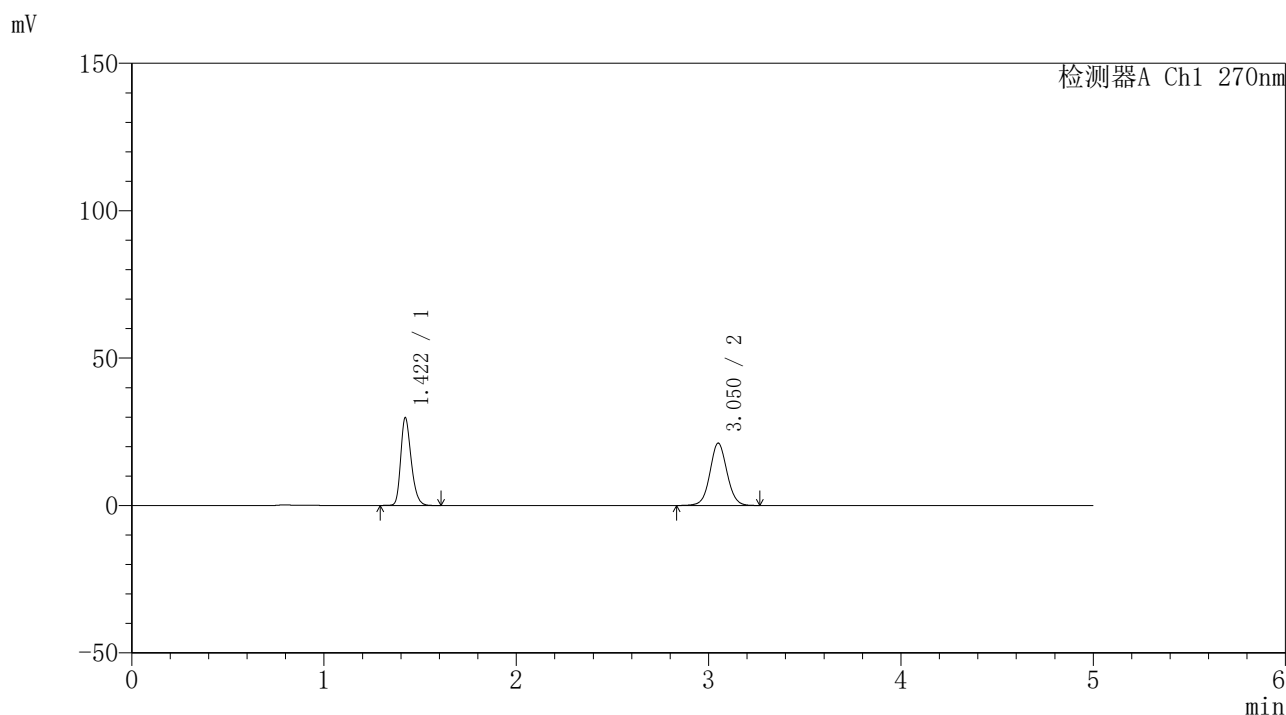


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-58-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:07:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:02:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	112602	46.328	29817	3334	1.265	--
2	3.050	130452	53.672	21099	5795	1.052	12.577
总计		243054	100.000	50916			

图58 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

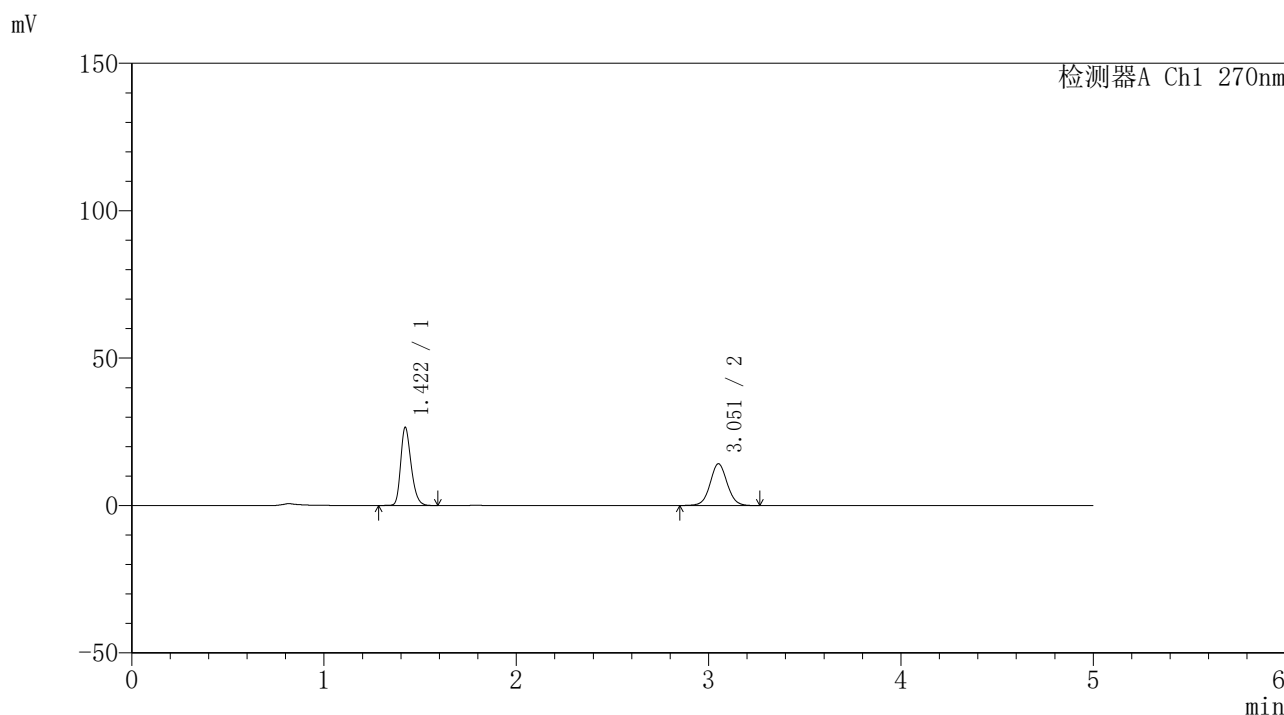


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-59-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:13:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:02:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	100378	53.418	26535	3315	1.262	--
2	3.051	87533	46.582	14105	5786	1.047	12.565
总计		187912	100.000	40641			

图59 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

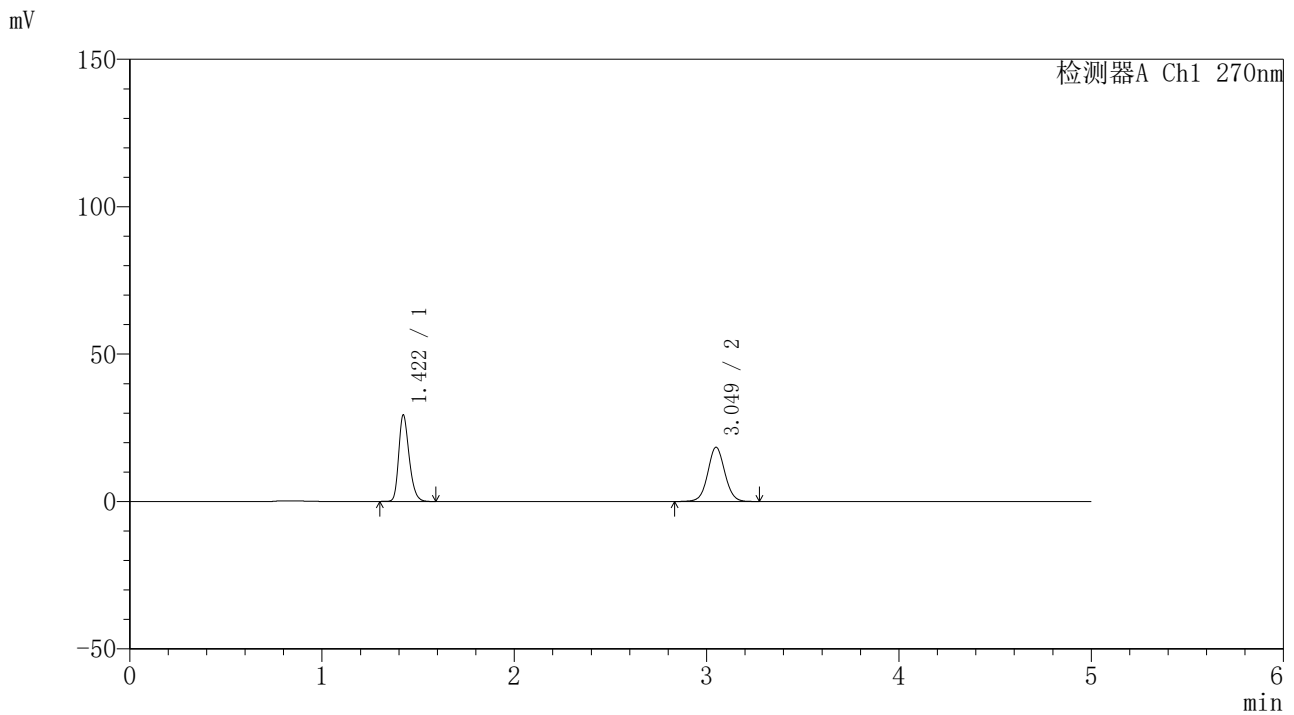


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-60-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:18:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	110868	49.454	29356	3330	1.265	--
2	3.049	113317	50.546	18384	5804	1.047	12.578
总计		224185	100.000	47740			

图60 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

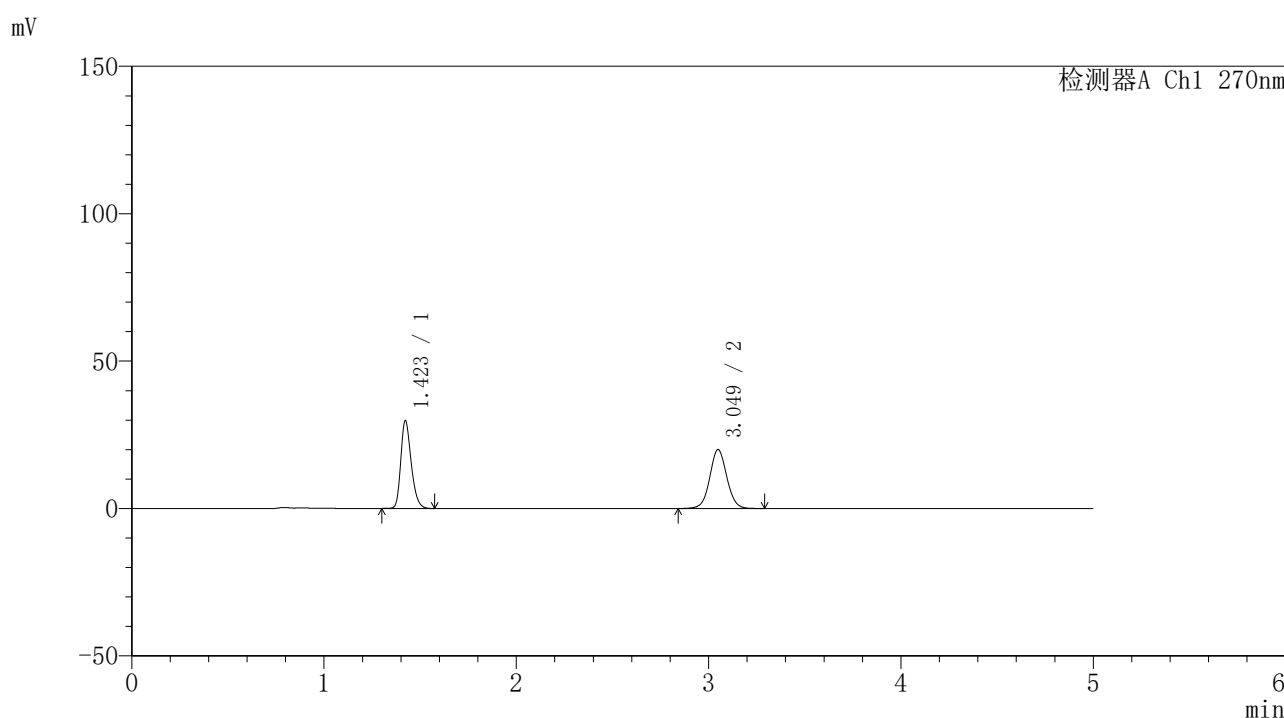


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-61-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:23:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:02:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	112394	47.699	29797	3334	1.266	—
2	3.049	123239	52.301	19966	5808	1.050	12.579
总计		235633	100.000	49762			

图61 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

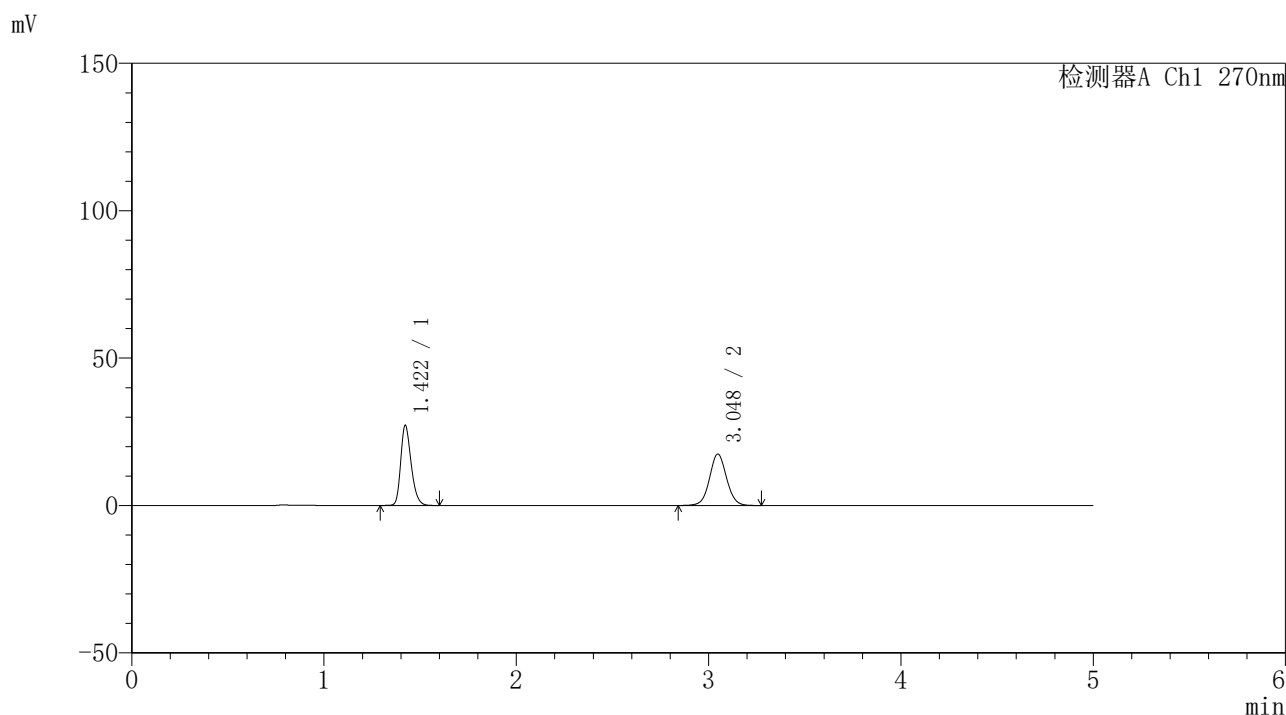


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-62-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:29:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:02:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	103087	48.936	27223	3313	1.264	--
2	3.048	107570	51.064	17460	5786	1.050	12.546
总计		210657	100.000	44682			

图62 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

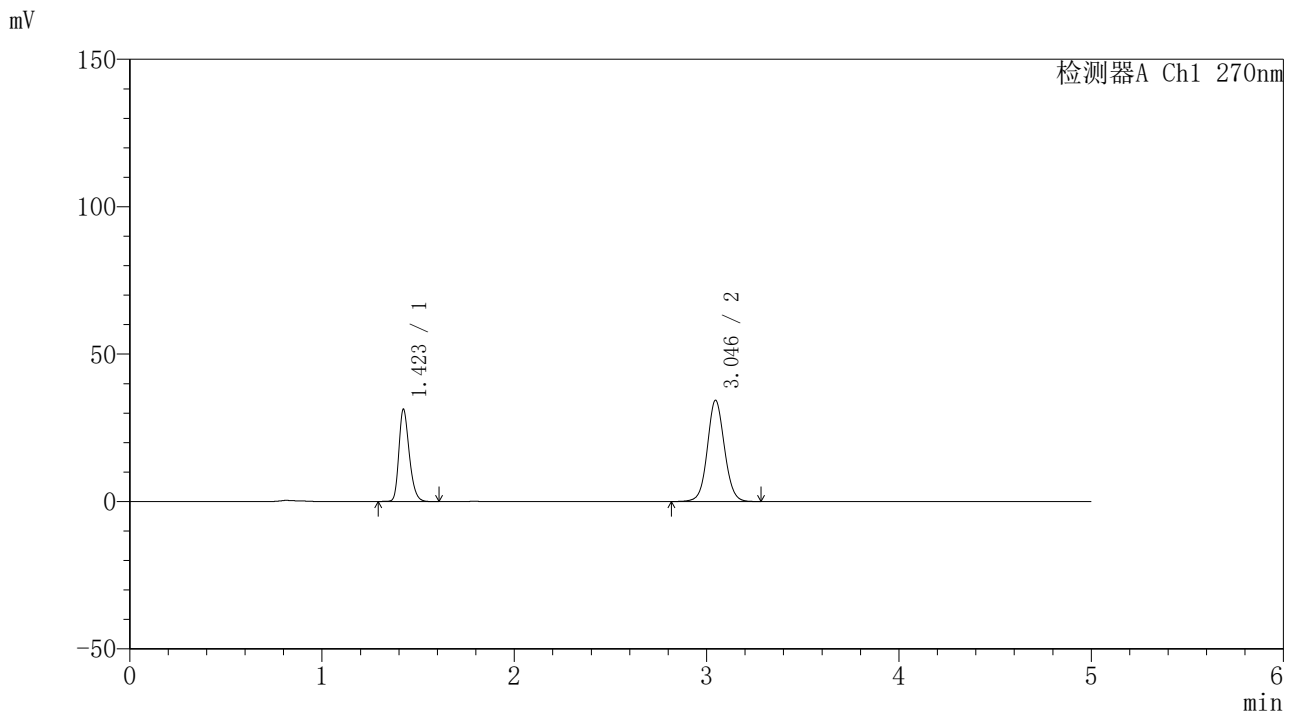


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-63-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:34:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:02:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	117571	35.693	31296	3371	1.267	--
2	3.046	211827	64.307	34359	5783	1.068	12.571
总计		329399	100.000	65655			

图63 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

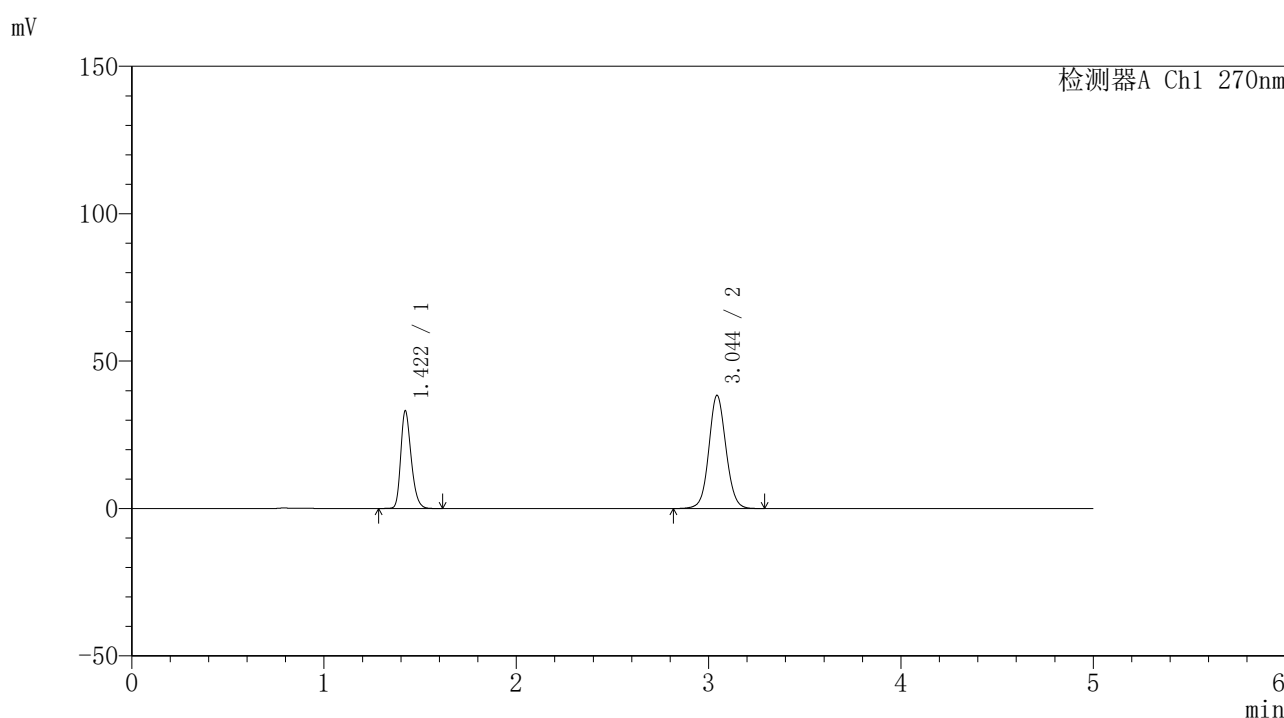


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-64-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:02:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	125097	34.490	33134	3333	1.264	--
2	3.044	237612	65.510	38299	5742	1.072	12.508
总计		362709	100.000	71433			

图64 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

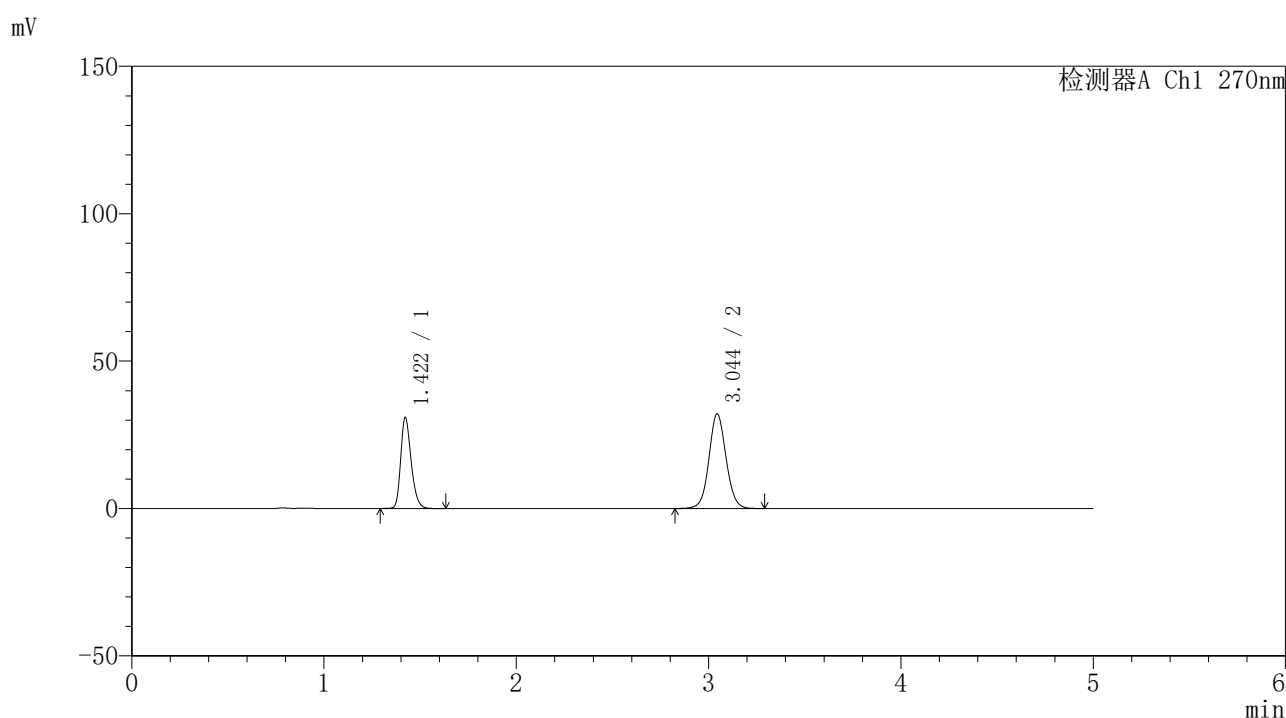


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-65-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:45:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:02:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	116824	37.008	30877	3318	1.264	--
2	3.044	198848	62.992	32082	5740	1.067	12.502
总计		315673	100.000	62959			

图65 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

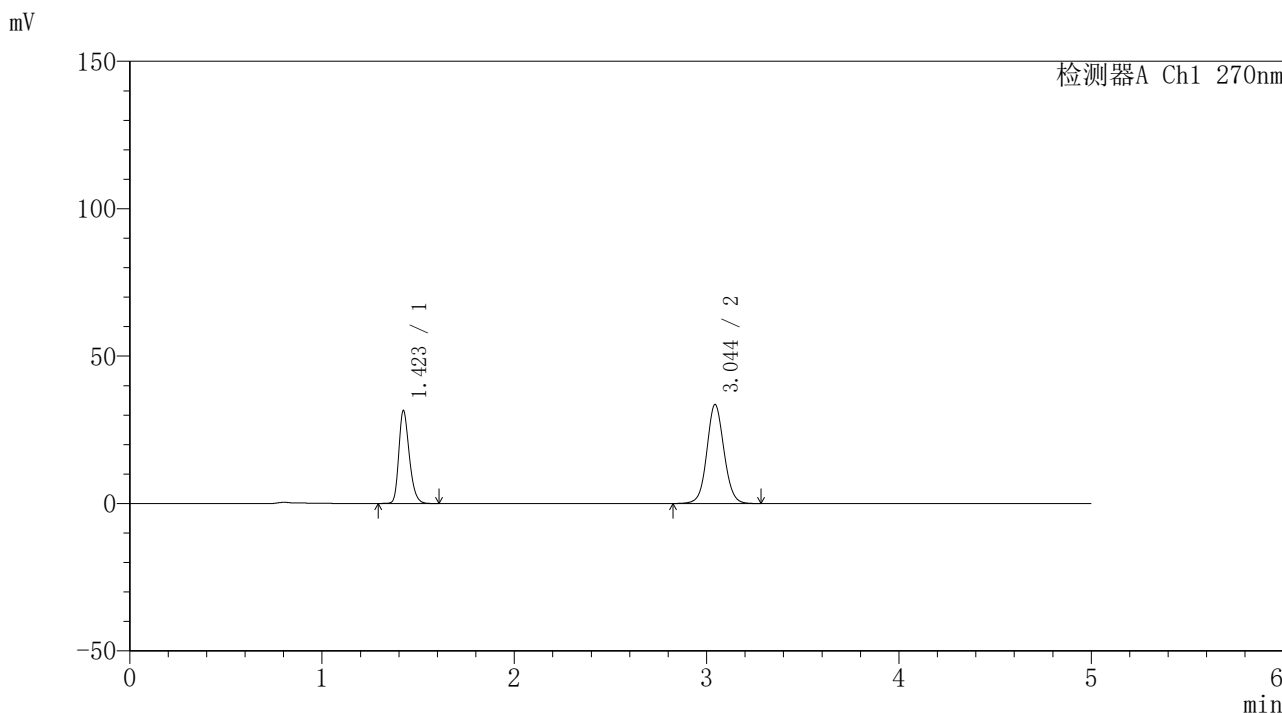


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-66-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:51:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:02:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	119475	36.514	31514	3311	1.265	--
2	3.044	207725	63.486	33521	5734	1.069	12.484
总计		327200	100.000	65035			

图66 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

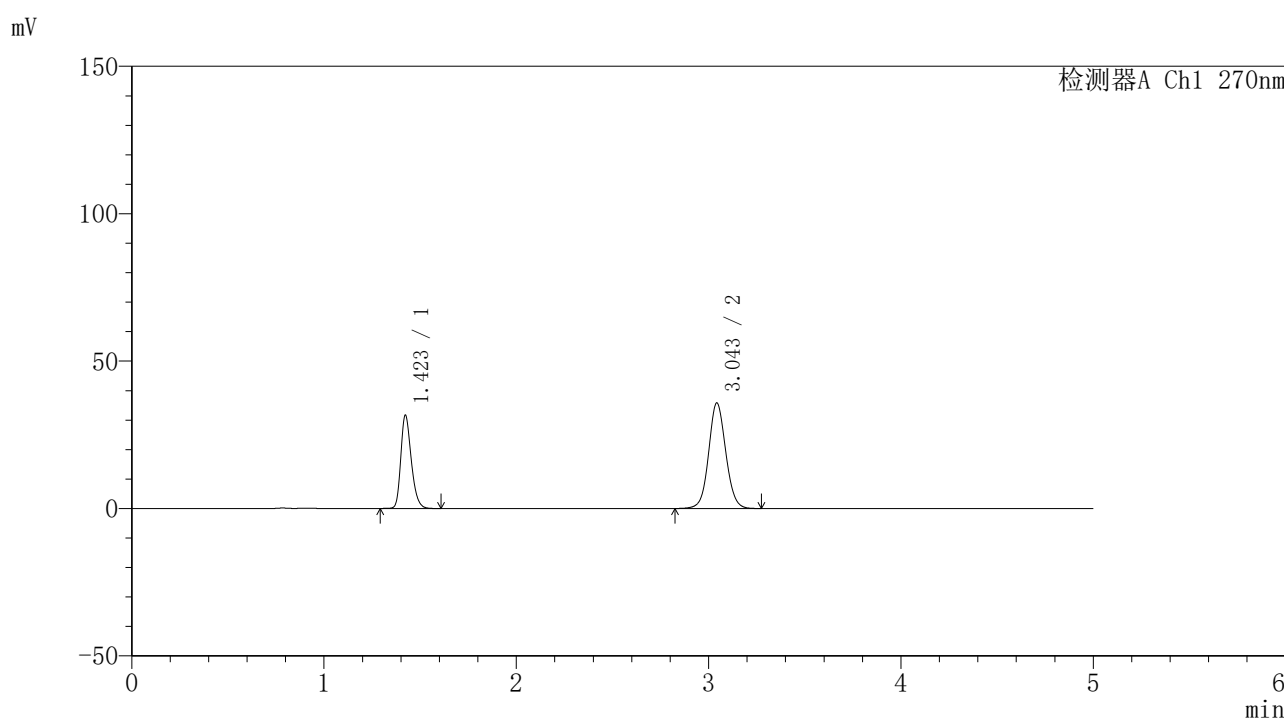


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-67-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:56:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:02:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	120020	35.146	31671	3312	1.265	--
2	3.043	221466	64.854	35626	5723	1.070	12.471
总计		341486	100.000	67296			

图67 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

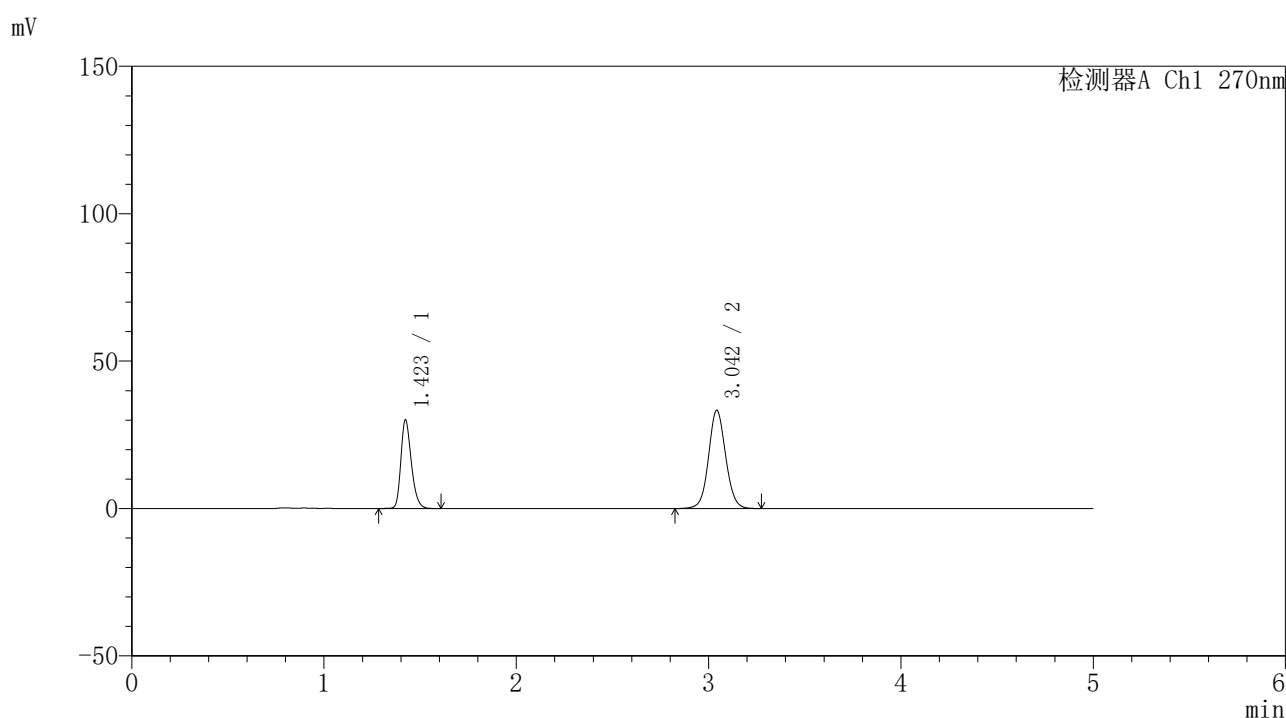


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-68-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:02:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:02:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	113942	35.654	30056	3320	1.265	--
2	3.042	205638	64.346	33164	5749	1.068	12.488
总计		319580	100.000	63220			

图68 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

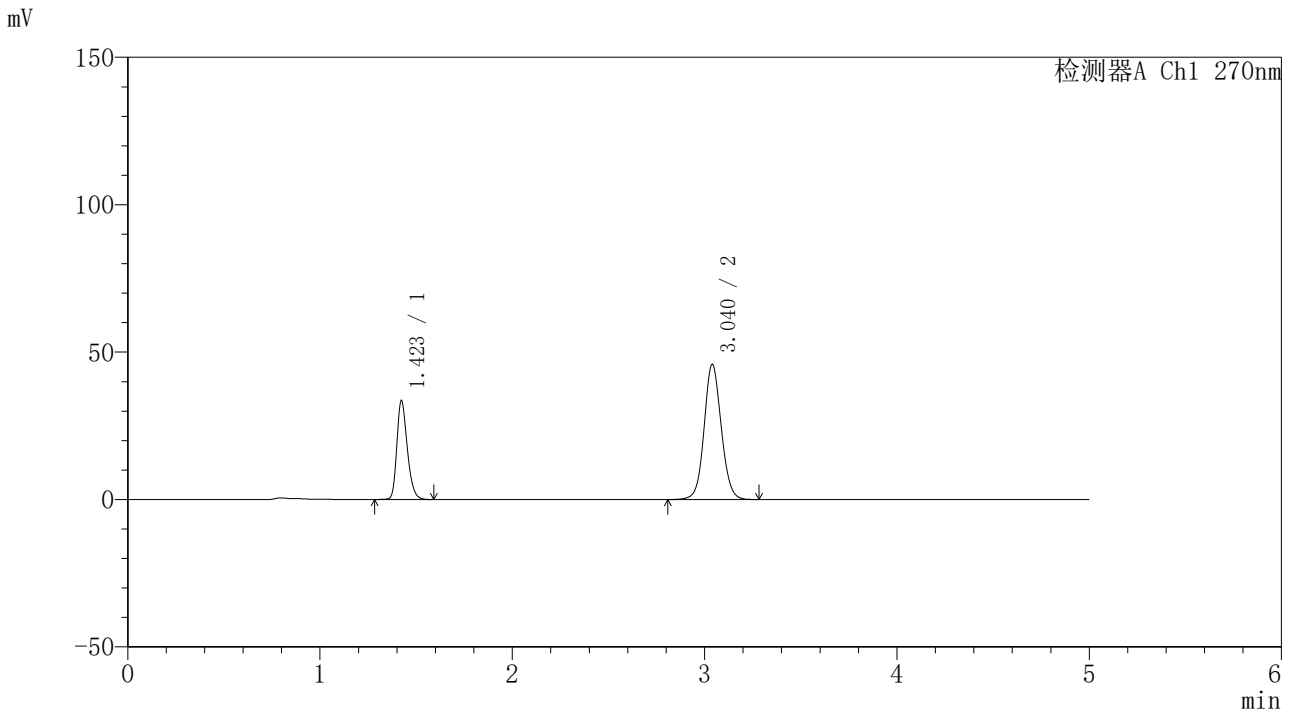


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-69-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:07:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:02:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	126878	30.854	33524	3326	1.263	--
2	3.040	284340	69.146	45867	5701	1.081	12.448
总计		411218	100.000	79391			

图69 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

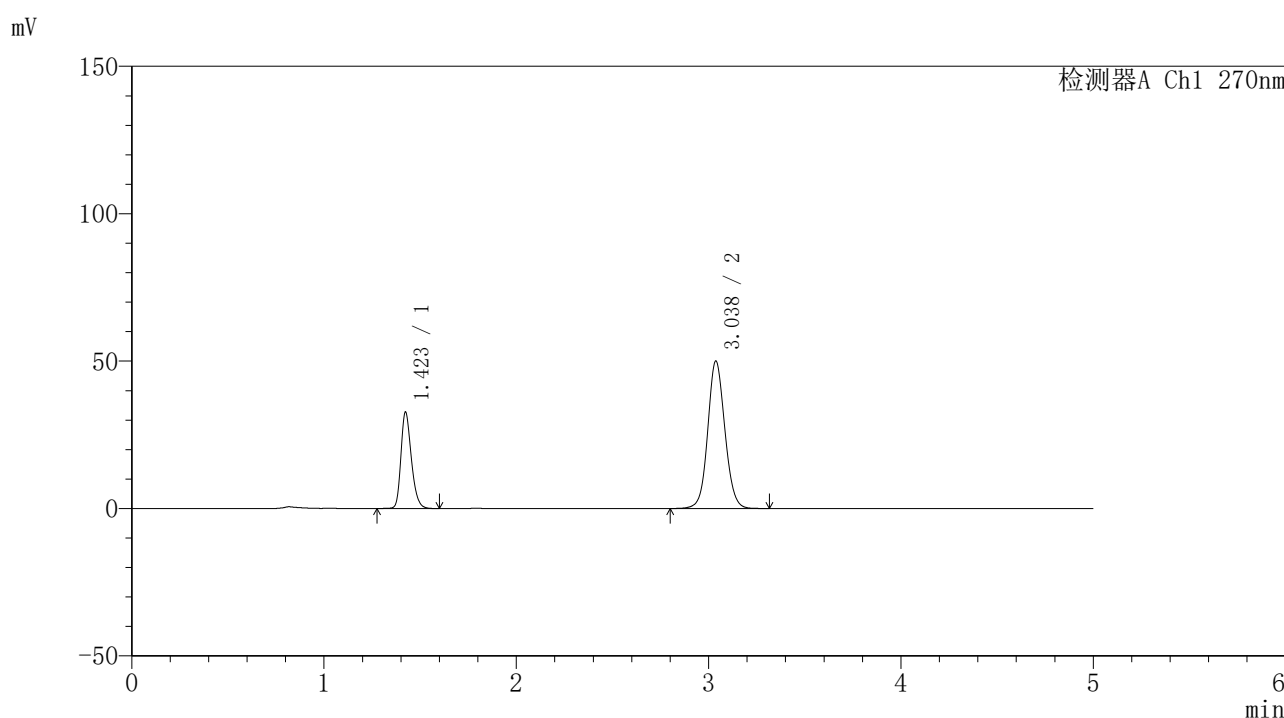


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-70-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:12:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:02:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	123405	28.475	32650	3350	1.264	--
2	3.038	309967	71.525	50031	5697	1.086	12.448
总计		433371	100.000	82681			

图70 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

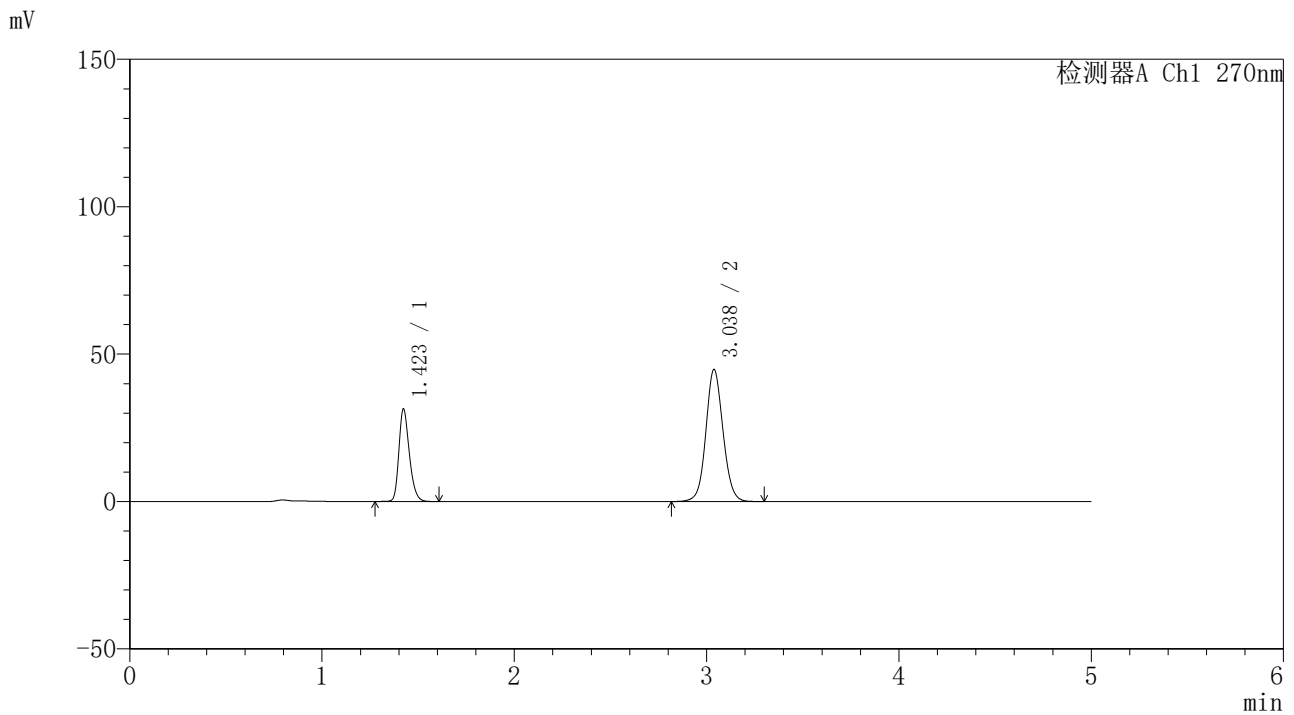


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-71-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:18:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:02:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	118807	29.985	31366	3331	1.262	--
2	3.038	277412	70.015	44812	5702	1.079	12.445
总计		396218	100.000	76178			

图71 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

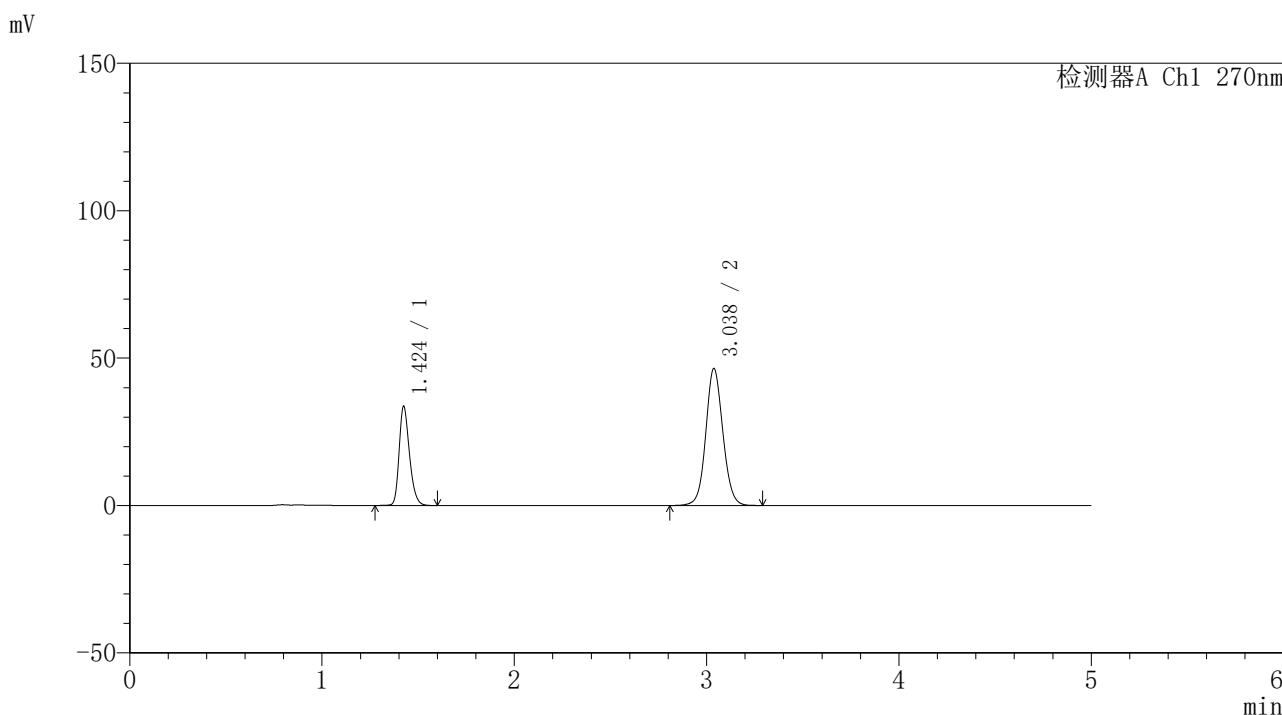


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-72-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:23:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:02:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	126113	30.541	33516	3405	1.264	--
2	3.038	286816	69.459	46495	5745	1.080	12.512
总计		412929	100.000	80012			

图72 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

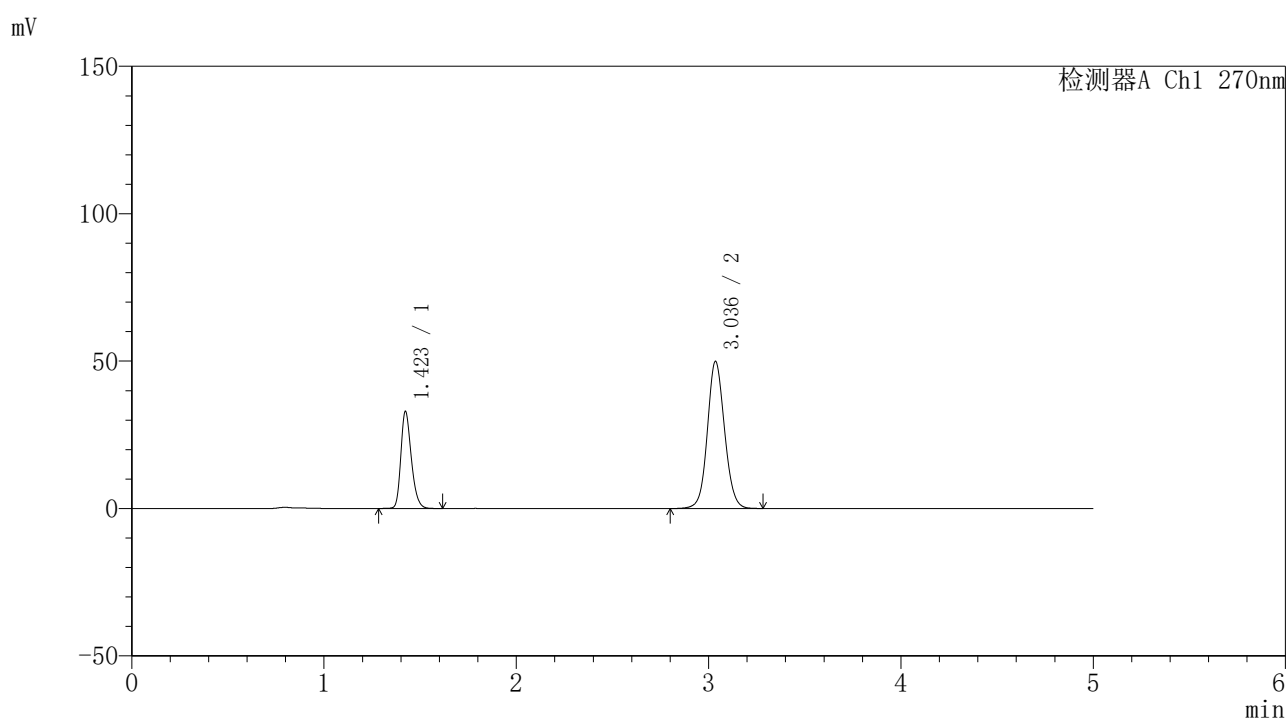


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-73-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:29:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:02:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	124960	28.751	32939	3315	1.262	--
2	3.036	309673	71.249	49809	5672	1.086	12.401
总计		434633	100.000	82748			

图73 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

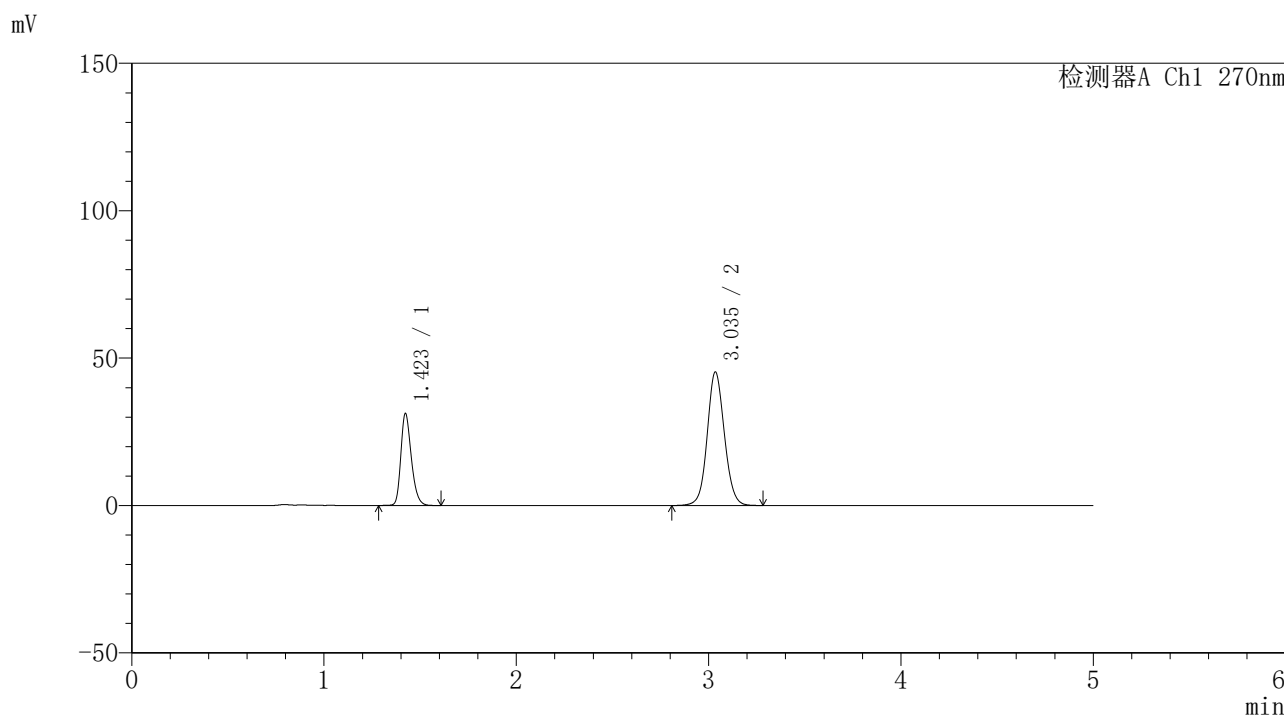


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-74-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:34:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:02:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	118598	29.668	31216	3305	1.264	--
2	3.035	281150	70.332	45171	5677	1.081	12.393
总计		399748	100.000	76388			

图74 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

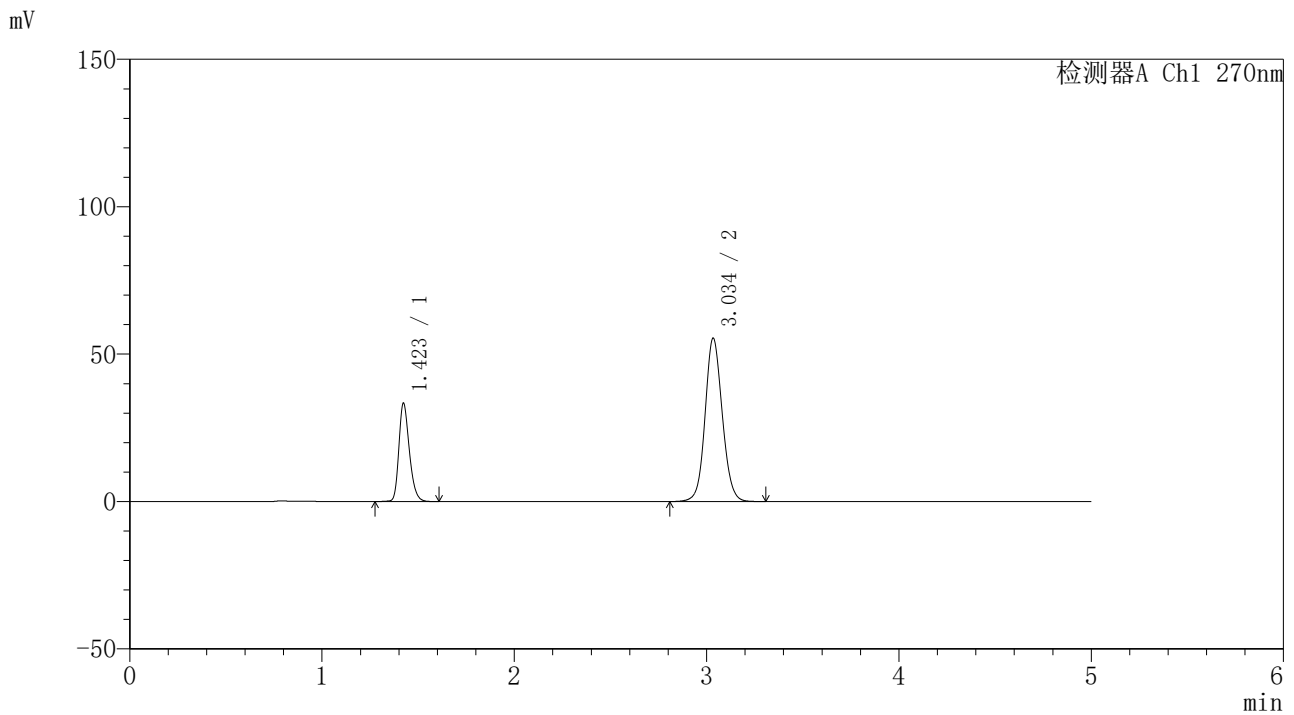


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-75-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:40:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:02:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	126678	26.903	33347	3313	1.263	--
2	3.034	344188	73.097	55157	5655	1.095	12.378
总计		470866	100.000	88504			

图75 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

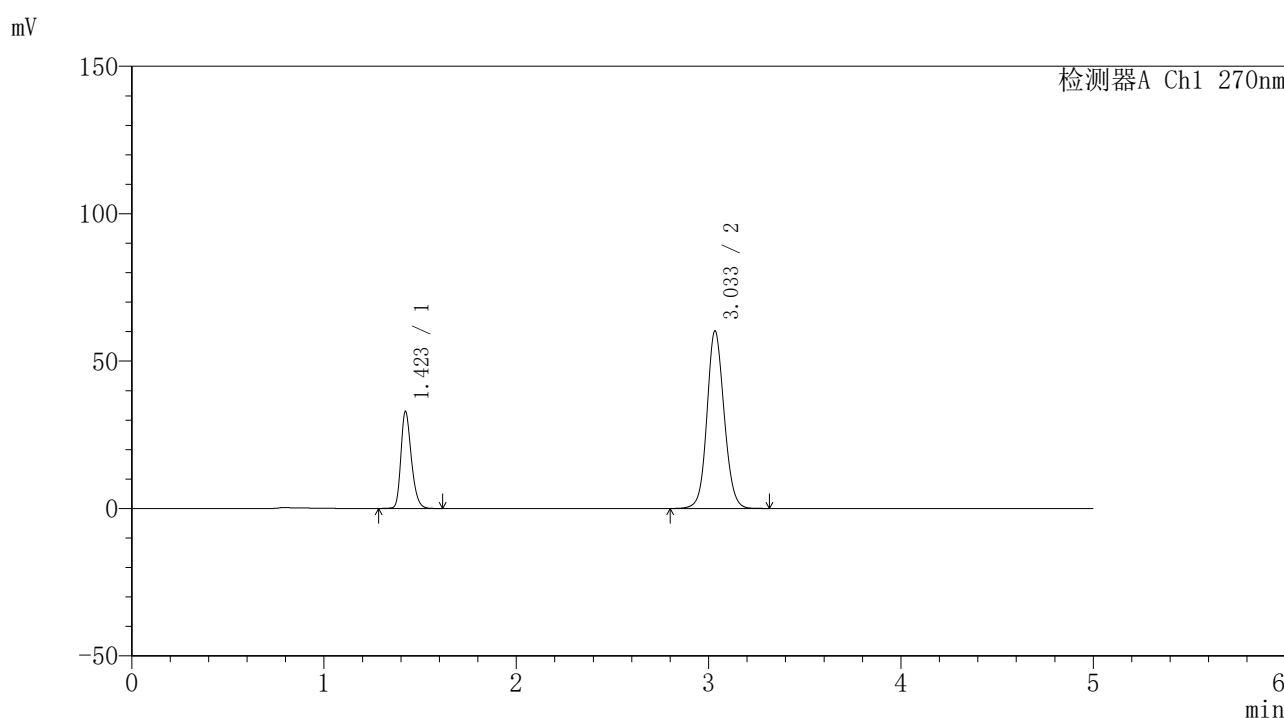


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-76-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:02:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	124559	24.963	32869	3334	1.262	--
2	3.033	374419	75.037	60094	5649	1.099	12.383
总计		498979	100.000	92963			

图76 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

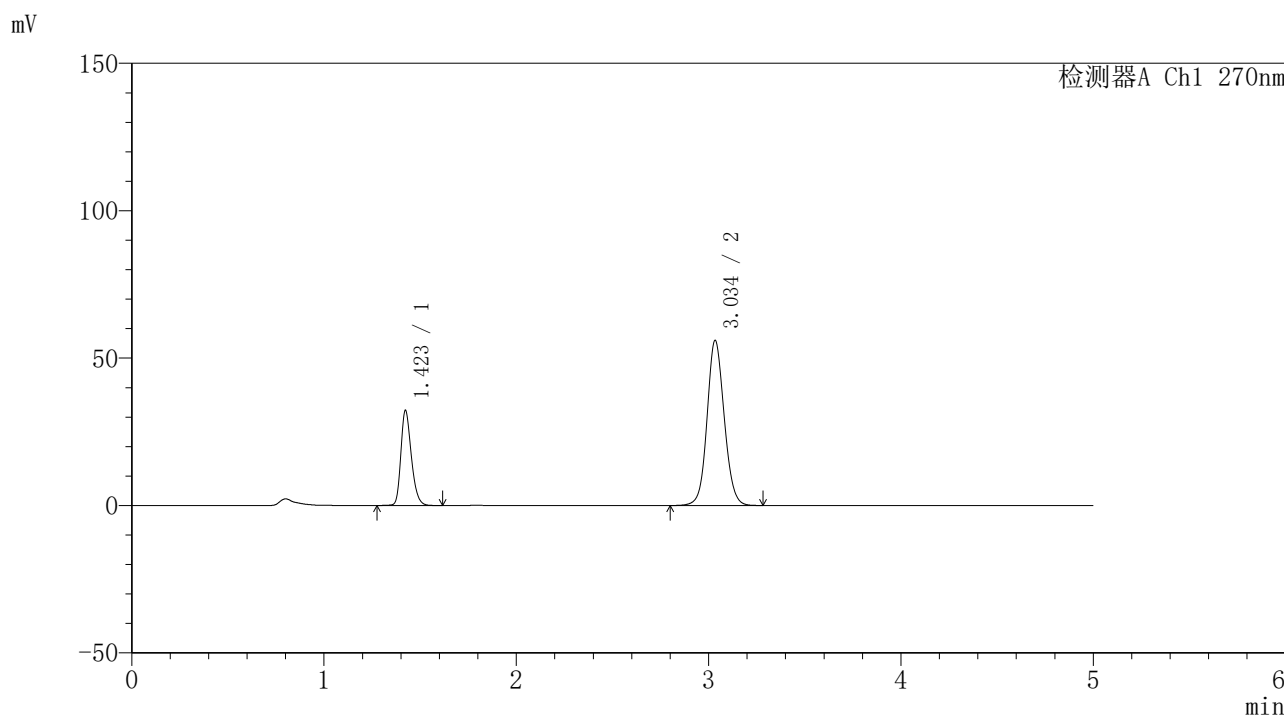


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-77-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:02:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	122359	26.051	32223	3321	1.264	--
2	3.034	347325	73.949	55768	5659	1.095	12.385
总计		469683	100.000	87991			

图77 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

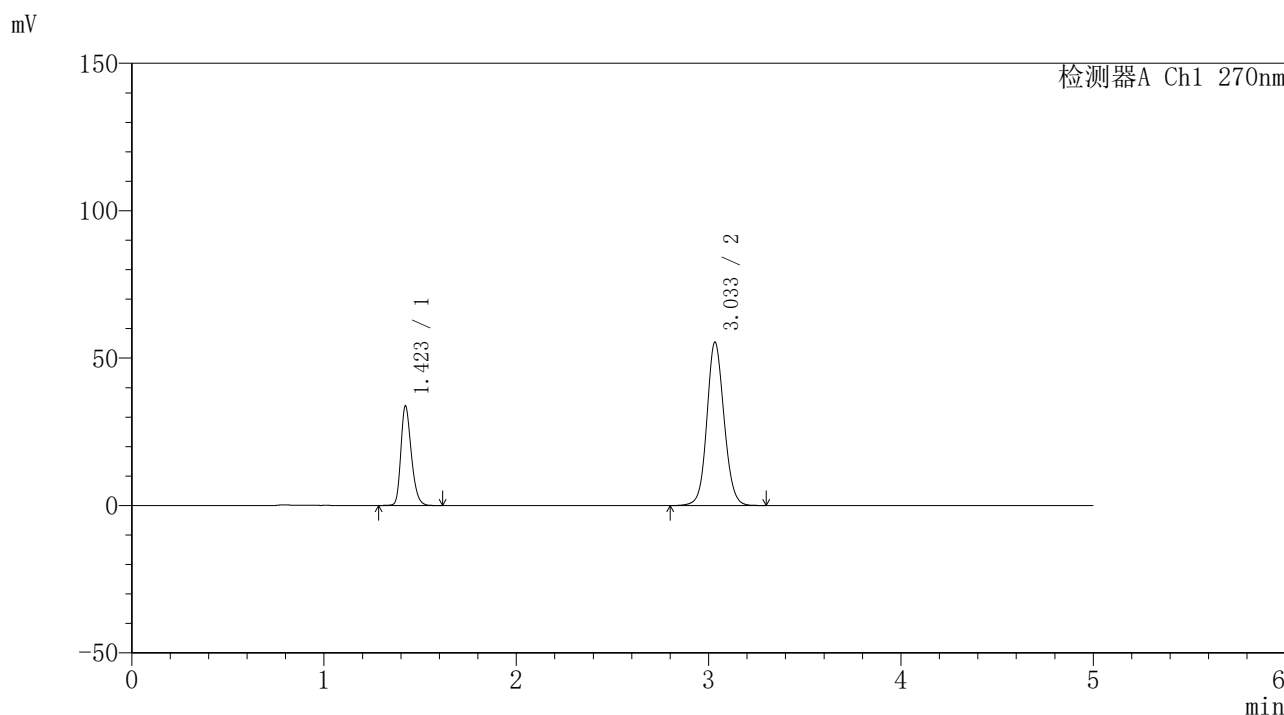


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-78-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:56:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:02:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	128027	27.119	33746	3314	1.262	--
2	3.033	344073	72.881	55294	5658	1.095	12.375
总计		472100	100.000	89040			

图78 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

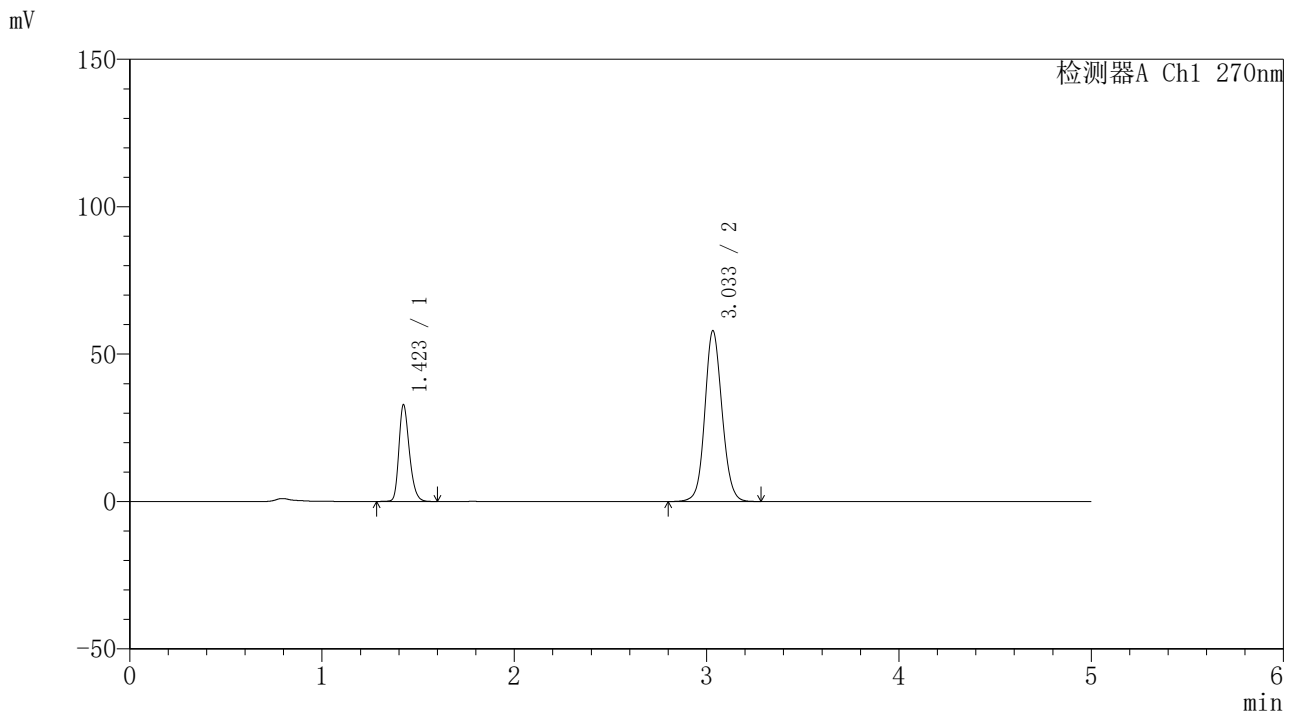


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-79-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 01:01:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:03:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	124496	25.707	32809	3322	1.262	--
2	3.033	359785	74.293	57818	5644	1.097	12.367
总计		484281	100.000	90626			

图79 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

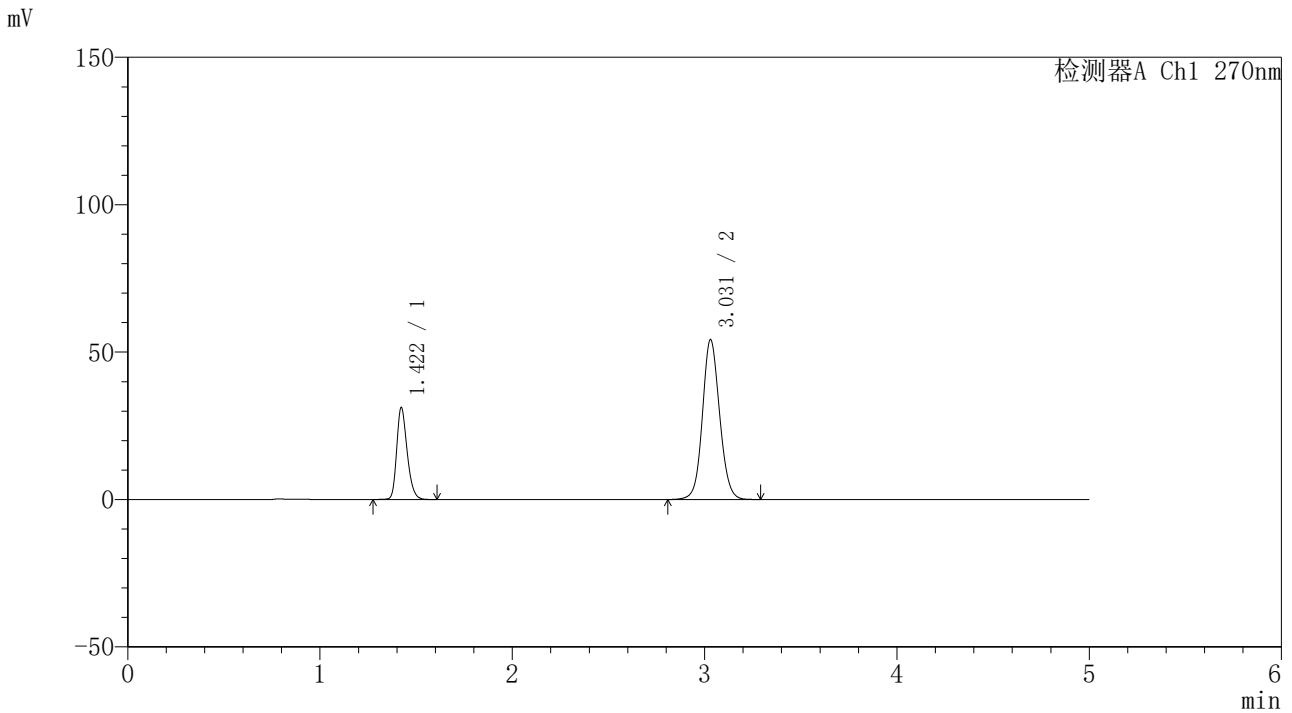


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-80-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 01:07:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:03:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	118583	26.055	31222	3301	1.260	--
2	3.031	336546	73.945	54239	5646	1.092	12.356
总计		455130	100.000	85461			

图80 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

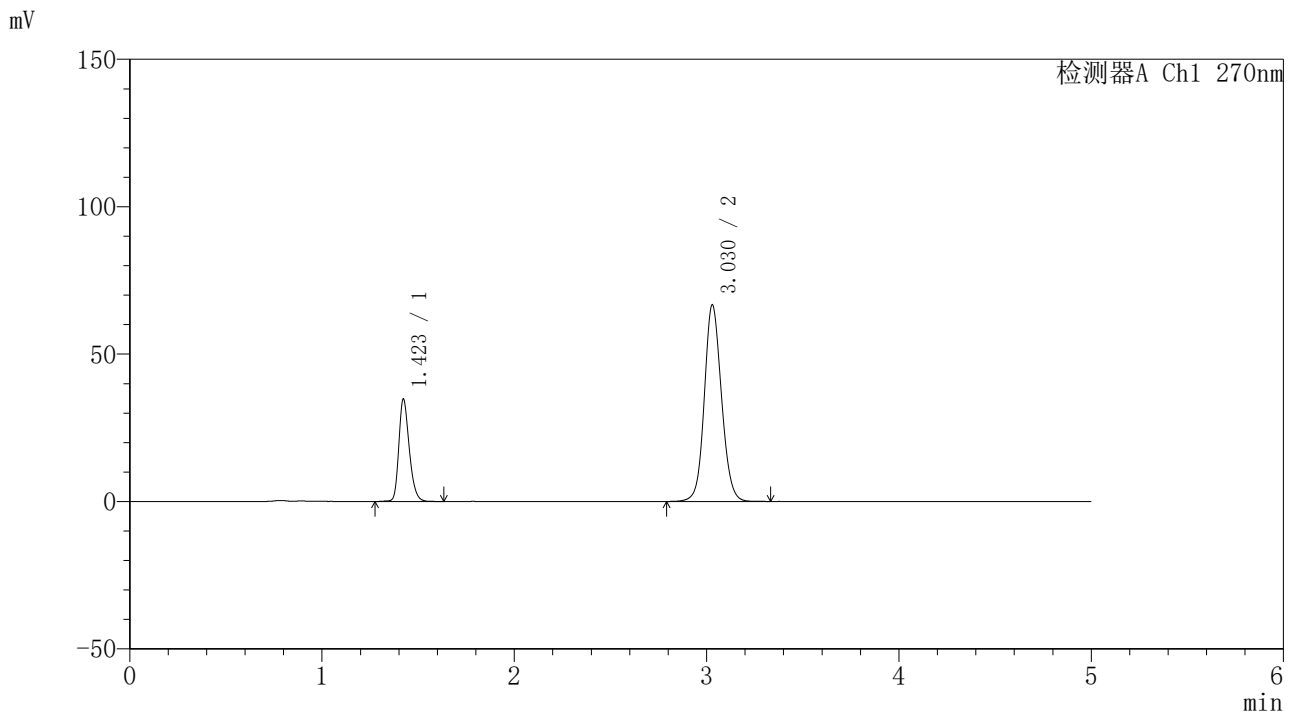


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-81-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 01:12:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:03:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	131462	24.087	34759	3353	1.261	--
2	3.030	414317	75.913	66719	5641	1.107	12.378
总计		545779	100.000	101477			

图81 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

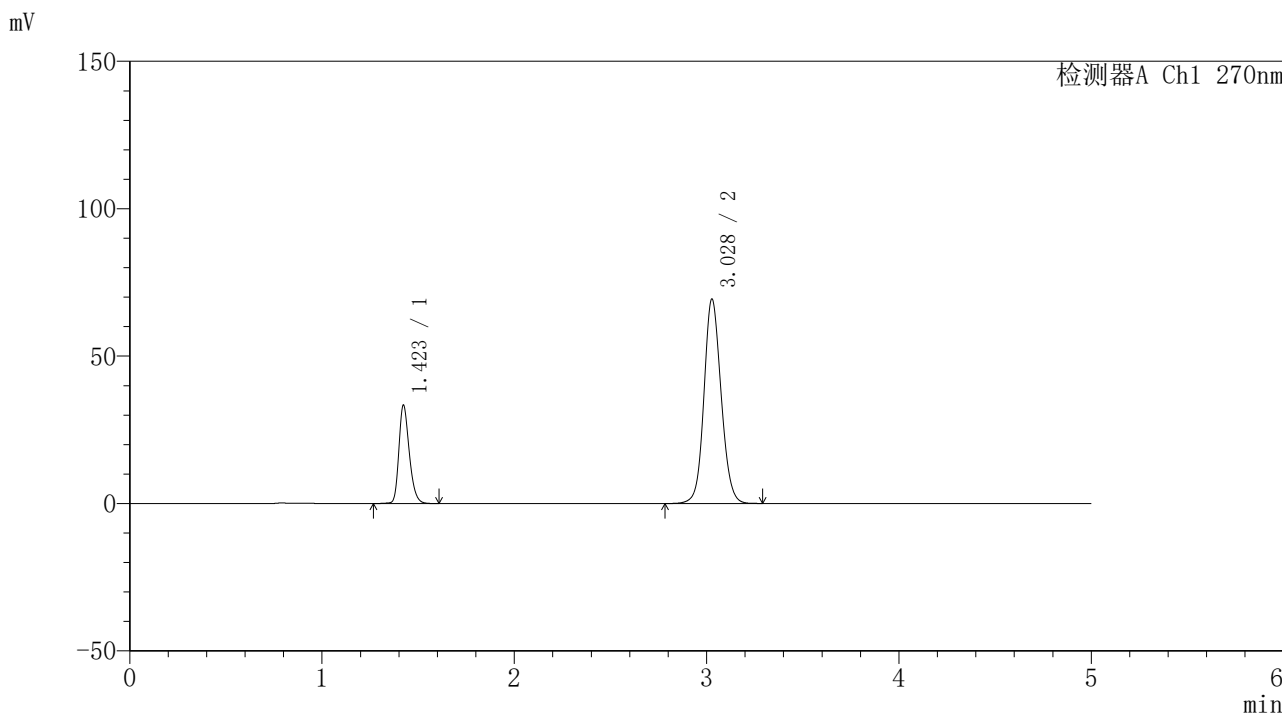


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-82-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 01:18:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:03:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	125857	22.622	33358	3367	1.263	--
2	3.028	430489	77.378	69245	5630	1.110	12.367
总计		556346	100.000	102603			

图82 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

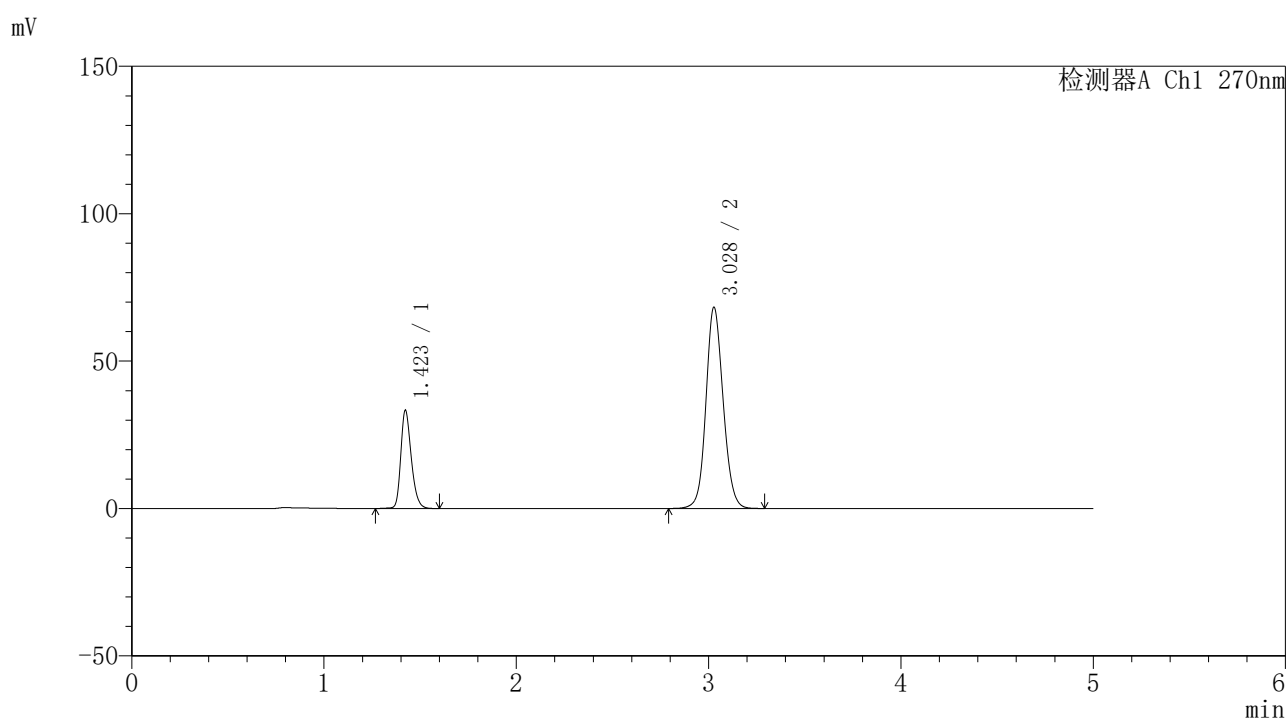


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-83-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 01:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:03:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	126019	22.893	33285	3334	1.262	--
2	3.028	424442	77.107	68191	5618	1.109	12.338
总计		550462	100.000	101476			

图83 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

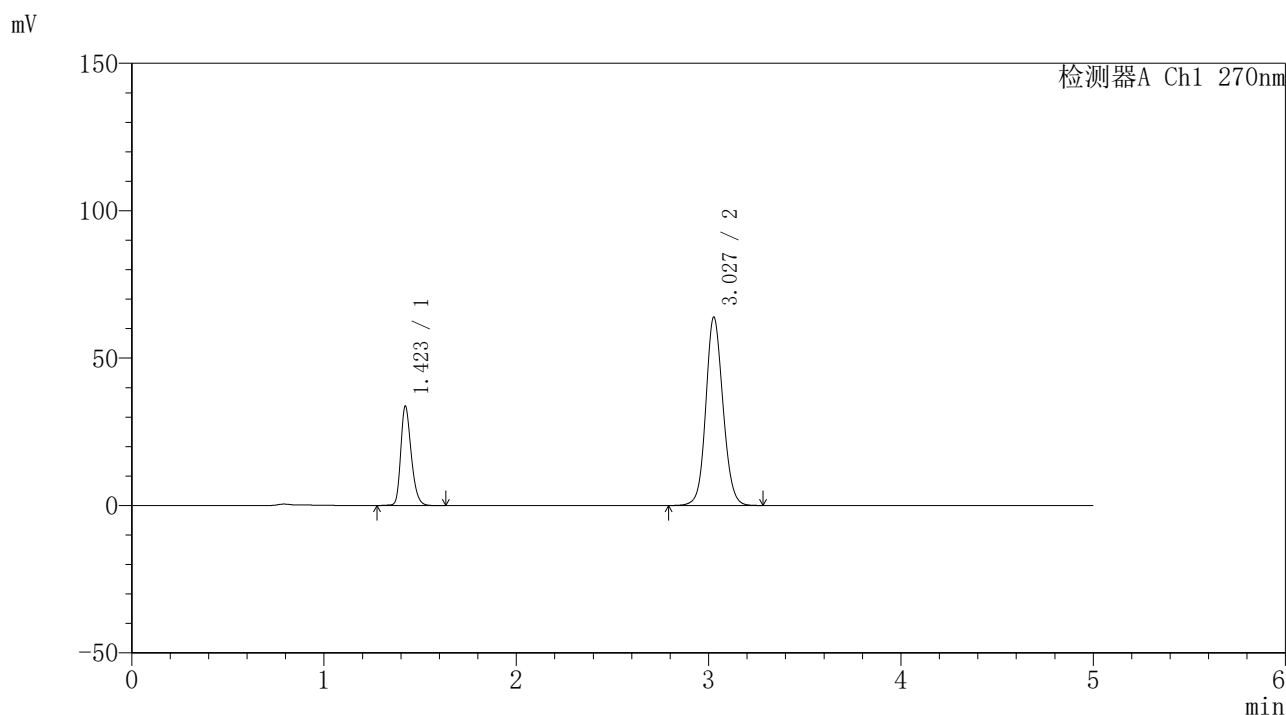


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-84-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 01:29:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:03:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	127911	24.358	33700	3318	1.261	--
2	3.027	397217	75.642	63740	5622	1.104	12.329
总计		525128	100.000	97440			

图84 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

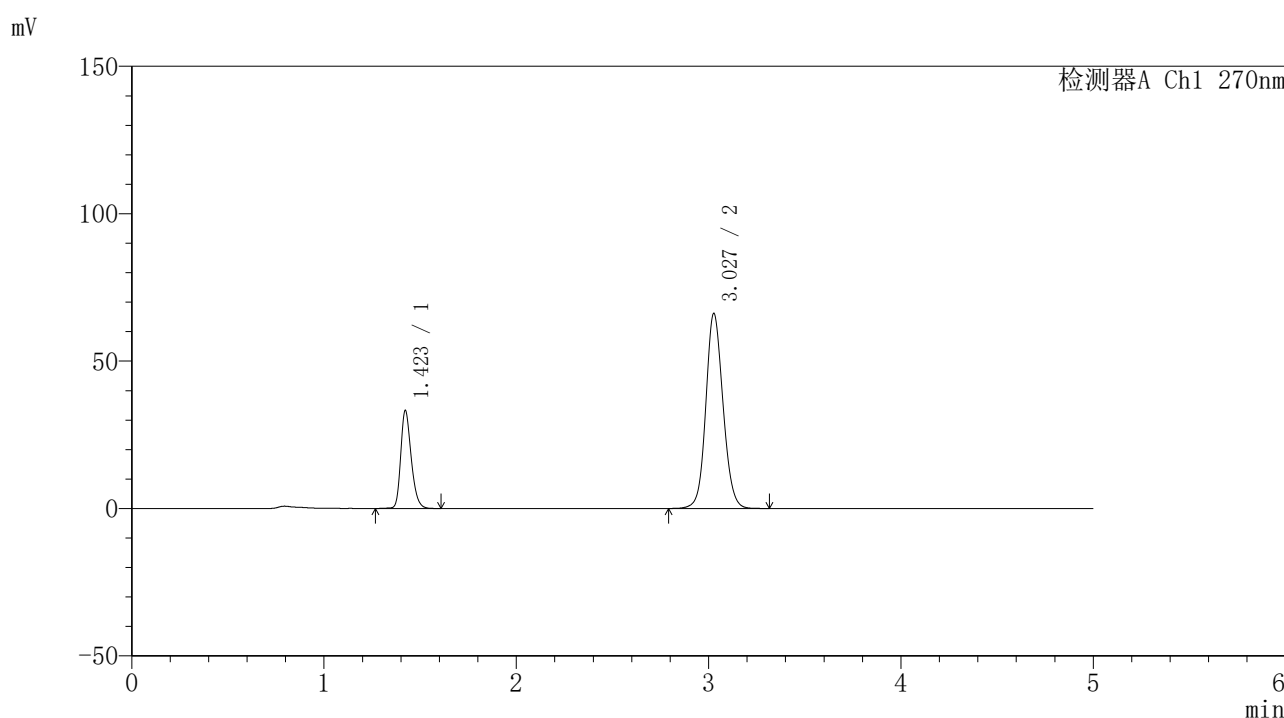


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-85-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 01:34:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:03:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	125949	23.429	33225	3318	1.259	--
2	3.027	411621	76.571	66007	5607	1.109	12.320
总计		537569	100.000	99233			

图85 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

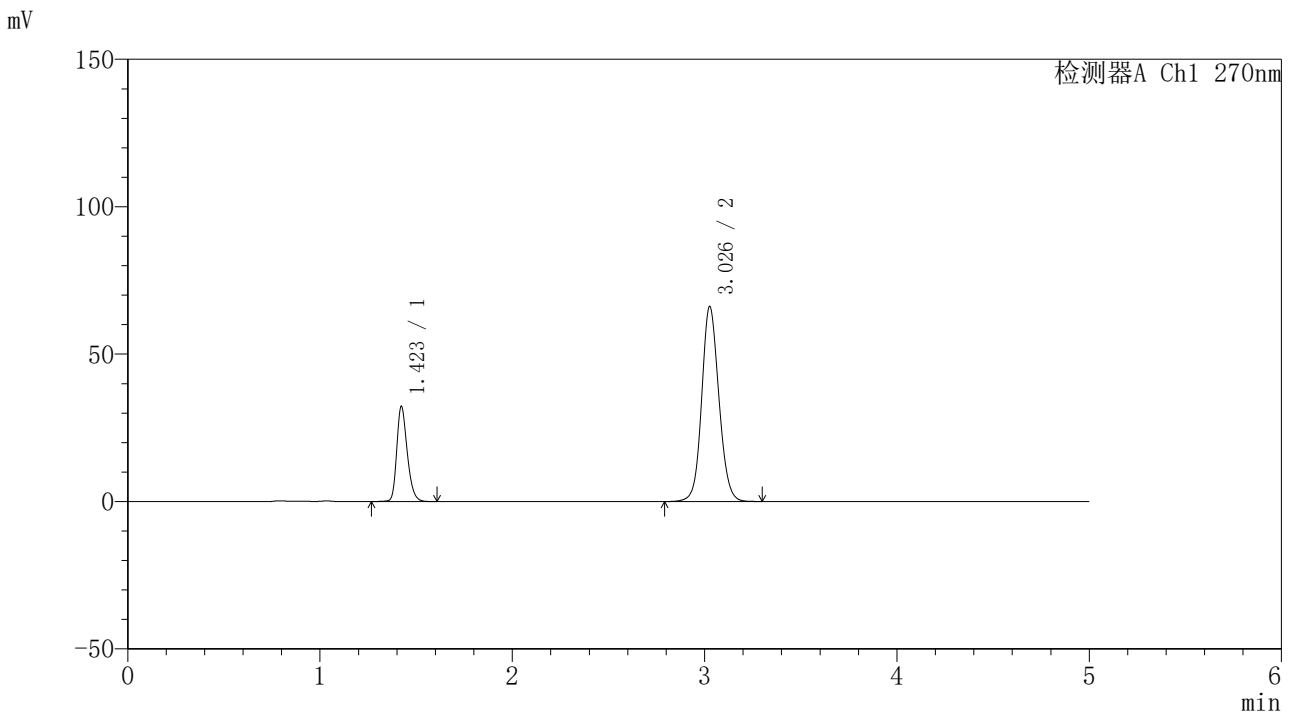


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-86-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 01:39:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:03:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	122478	22.942	32299	3319	1.262	--
2	3.026	411384	77.058	65908	5616	1.108	12.322
总计		533862	100.000	98206			

图86 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

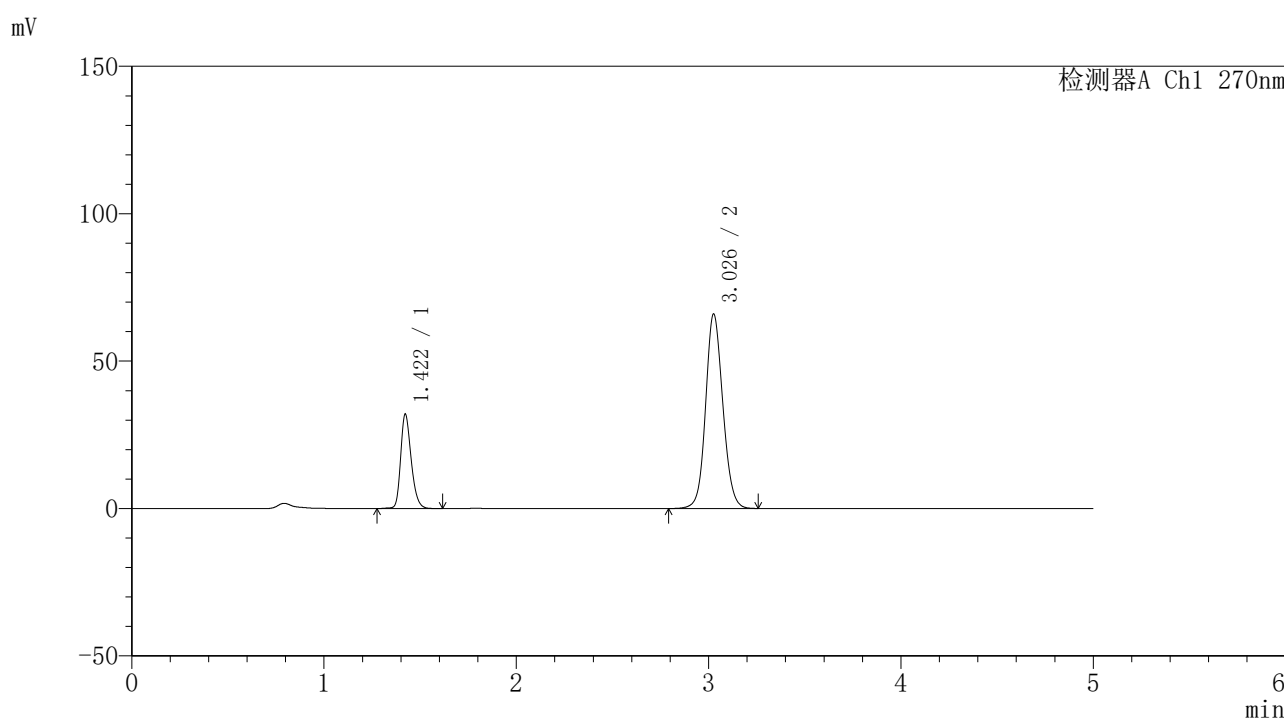


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-87-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 01:45:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:03:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	122087	22.905	32052	3294	1.258	--
2	3.026	410936	77.095	65704	5593	1.108	12.290
总计		533023	100.000	97756			

图87 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

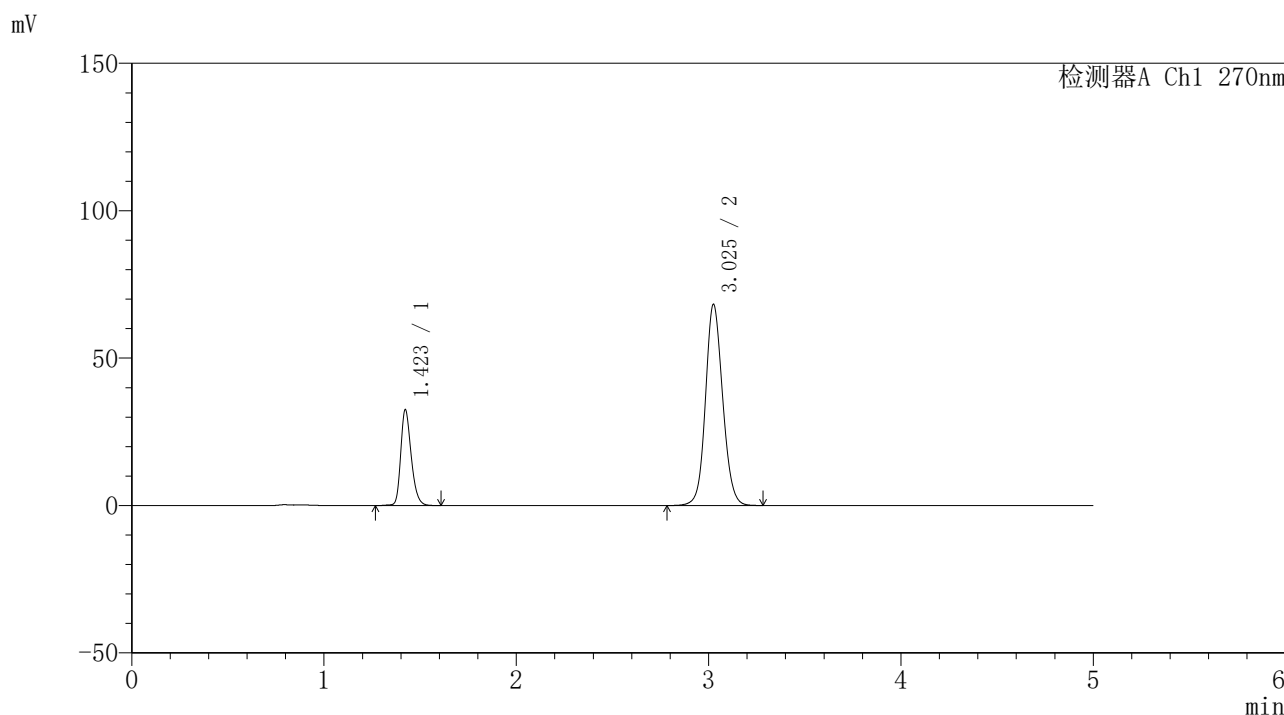


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-88-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 01:50:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:03:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	123483	22.545	32516	3322	1.261	--
2	3.025	424228	77.455	68001	5608	1.110	12.314
总计		547710	100.000	100517			

图88 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

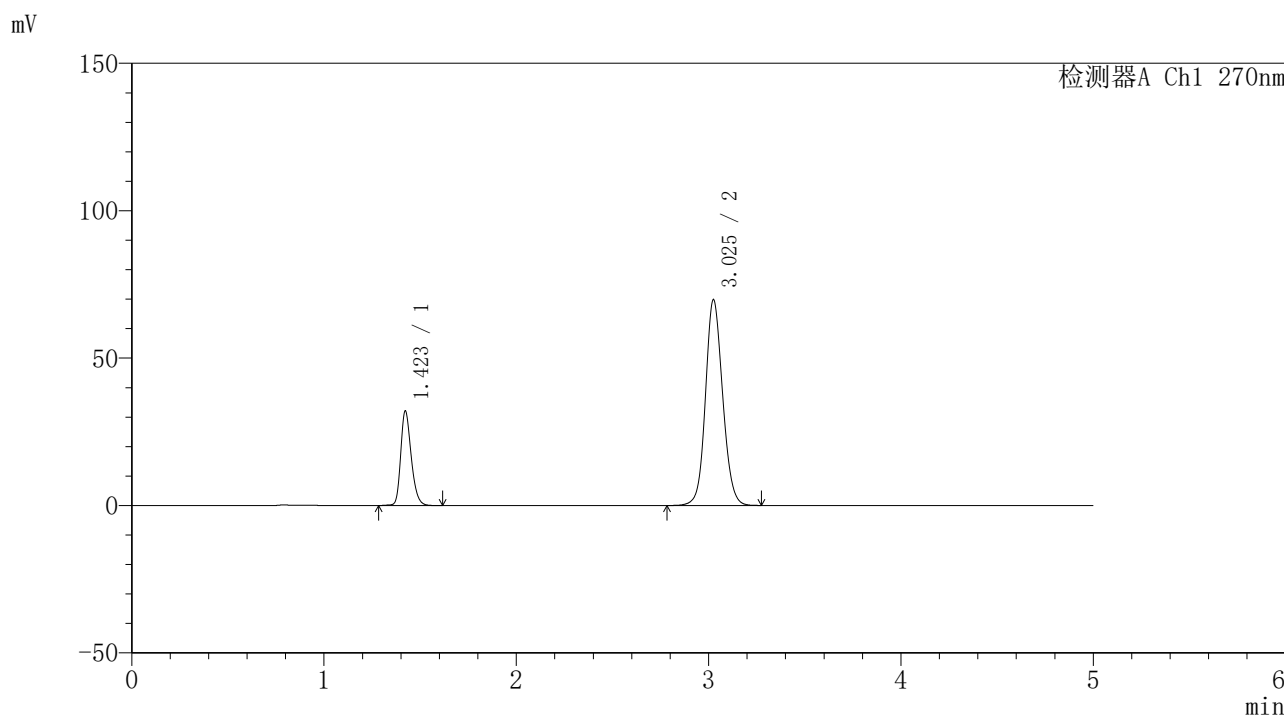


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-89-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 01:56:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	121859	21.899	32087	3310	1.259	--
2	3.025	434597	78.101	69587	5594	1.112	12.295
总计		556456	100.000	101674			

图89 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

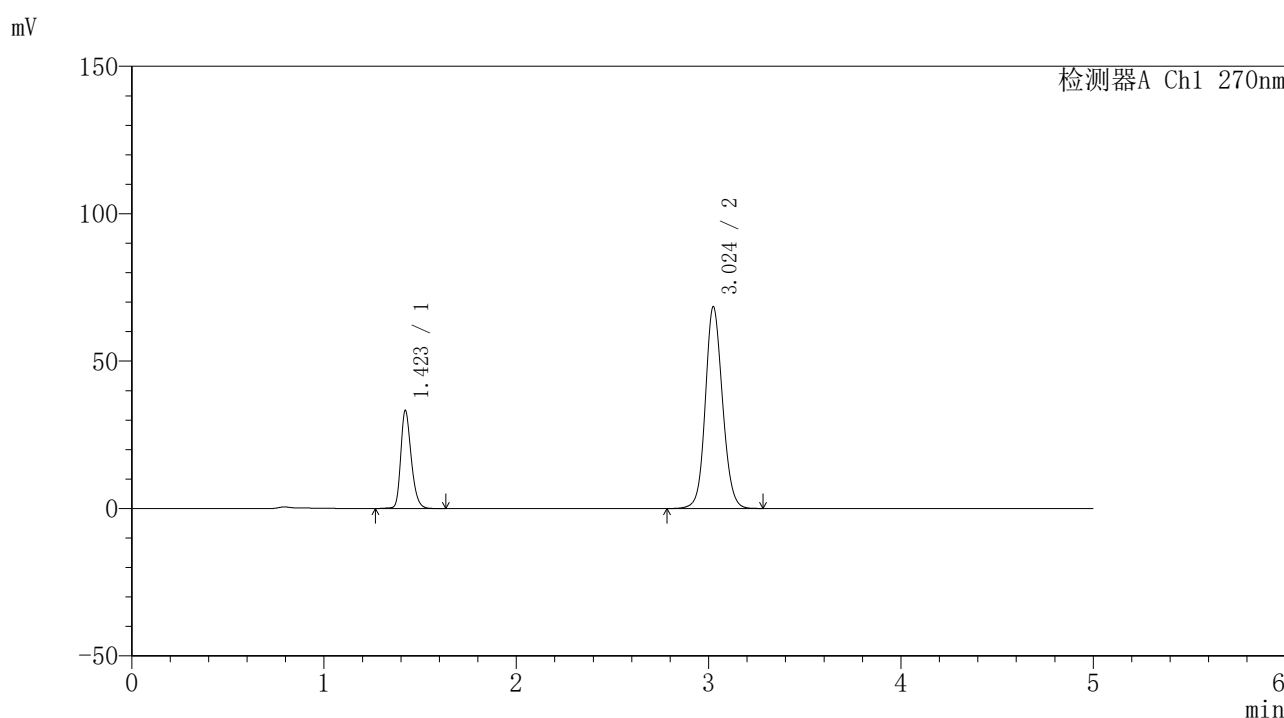


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-90-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 02:01:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	126168	22.868	33252	3330	1.260	--
2	3.024	425551	77.132	68345	5604	1.110	12.311
总计		551719	100.000	101597			

图90 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

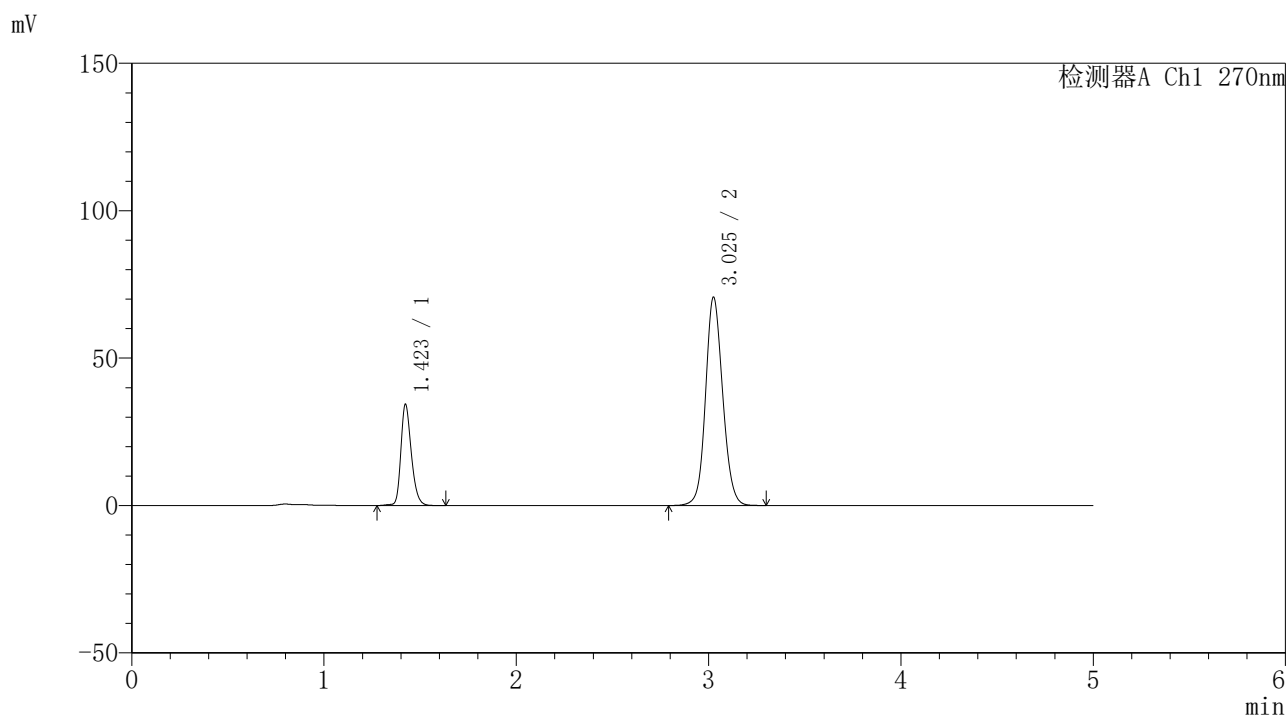


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-91-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 02:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:03:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	130172	22.893	34300	3370	1.258	--
2	3.025	438447	77.107	70395	5630	1.112	12.355
总计		568620	100.000	104695			

图91 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

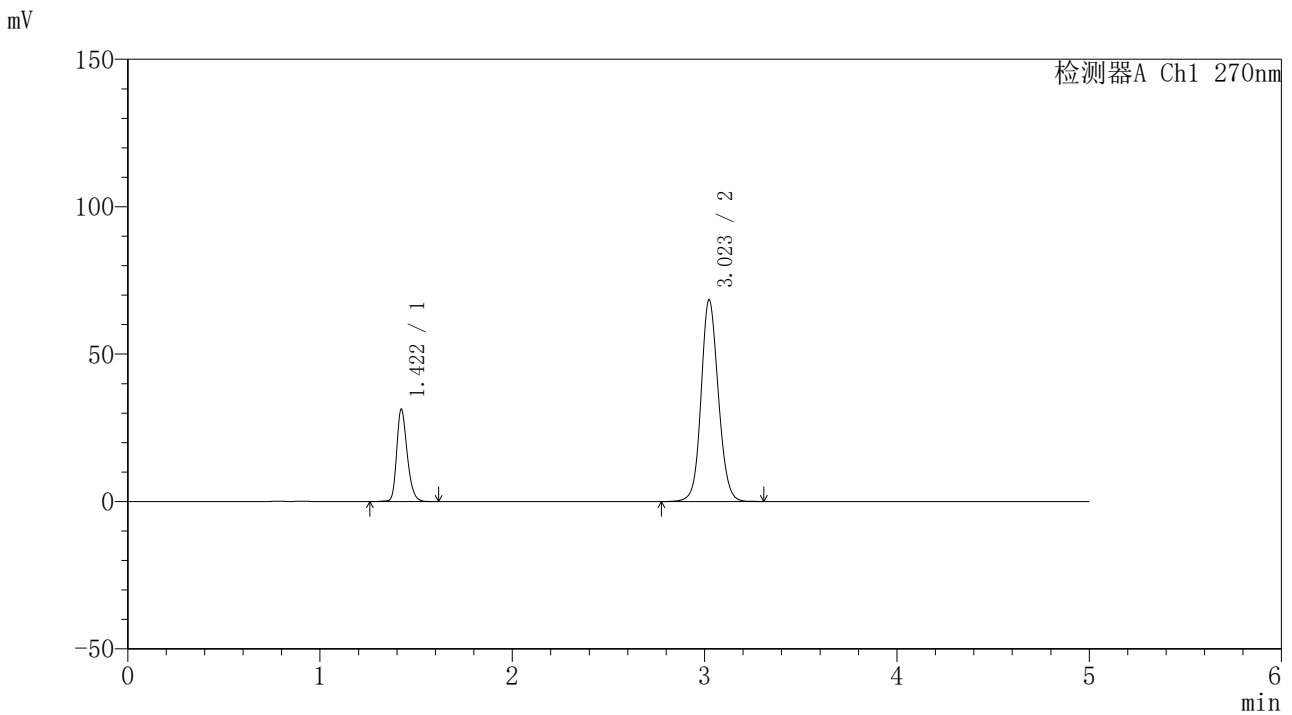


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-92-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 02:12:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:03:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

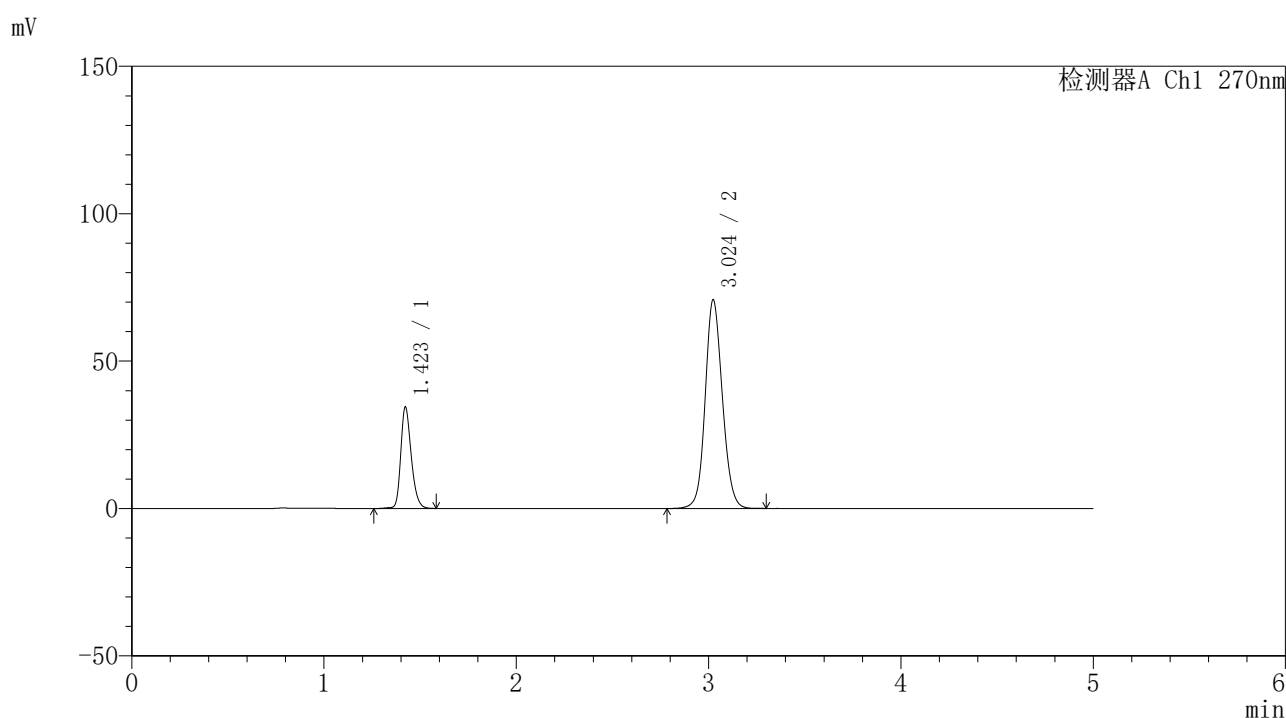
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	119052	21.843	31332	3318	1.259	--
2	3.023	425978	78.157	68424	5594	1.108	12.293
总计		545030	100.000	99756			

图92 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-93-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 02:18:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:03:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	130443	22.886	34430	3341	1.257	—
2	3.024	439517	77.114	70720	5611	1.112	12.319
总计		569959	100.000	105150			

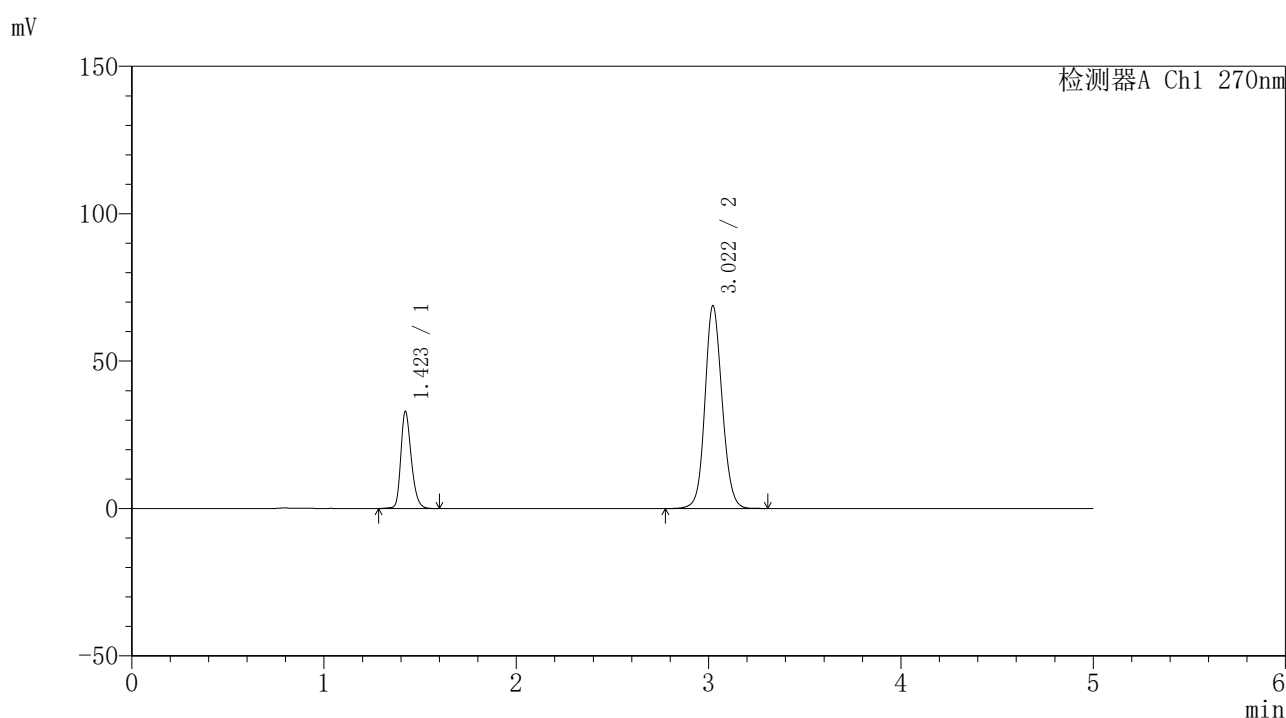


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-94-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 02:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:03:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	124774	22.597	32909	3347	1.258	--
2	3.022	427391	77.403	68822	5610	1.109	12.314
总计		552164	100.000	101731			

图94 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

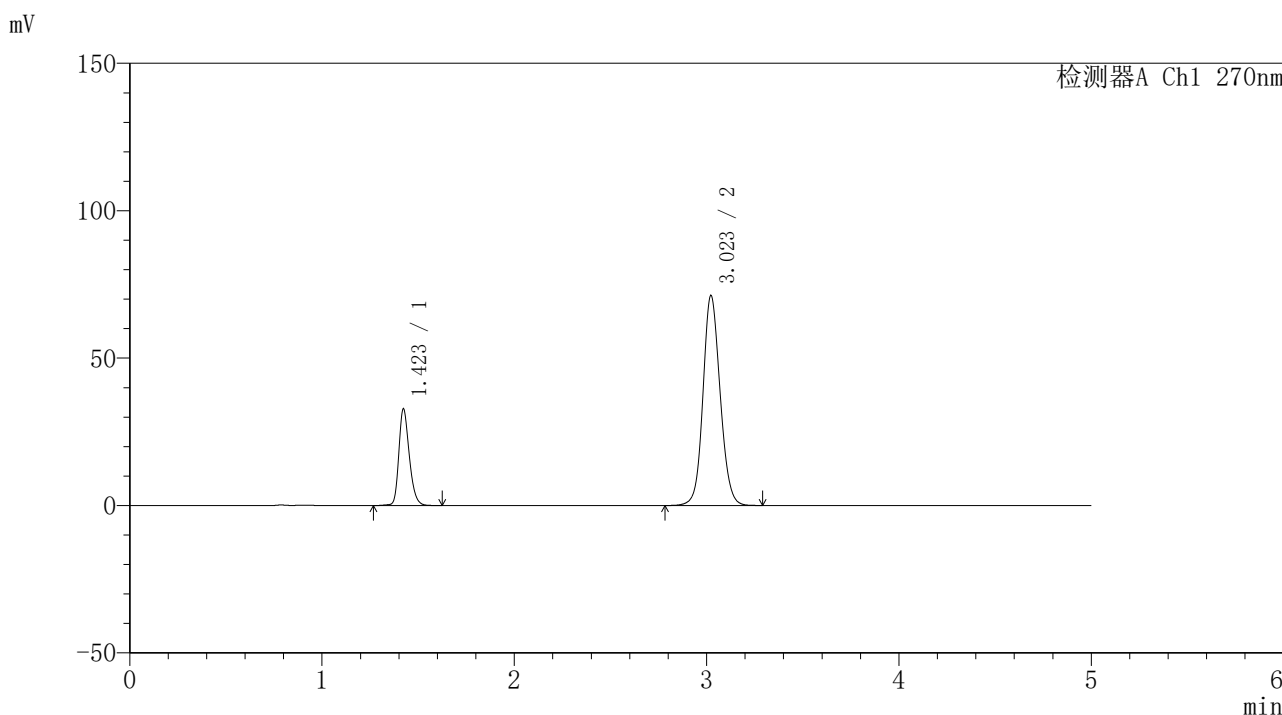


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-95-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 02:28:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:03:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	124161	21.923	32768	3360	1.258	--
2	3.023	442193	78.077	71245	5612	1.111	12.324
总计		566354	100.000	104013			

图95 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

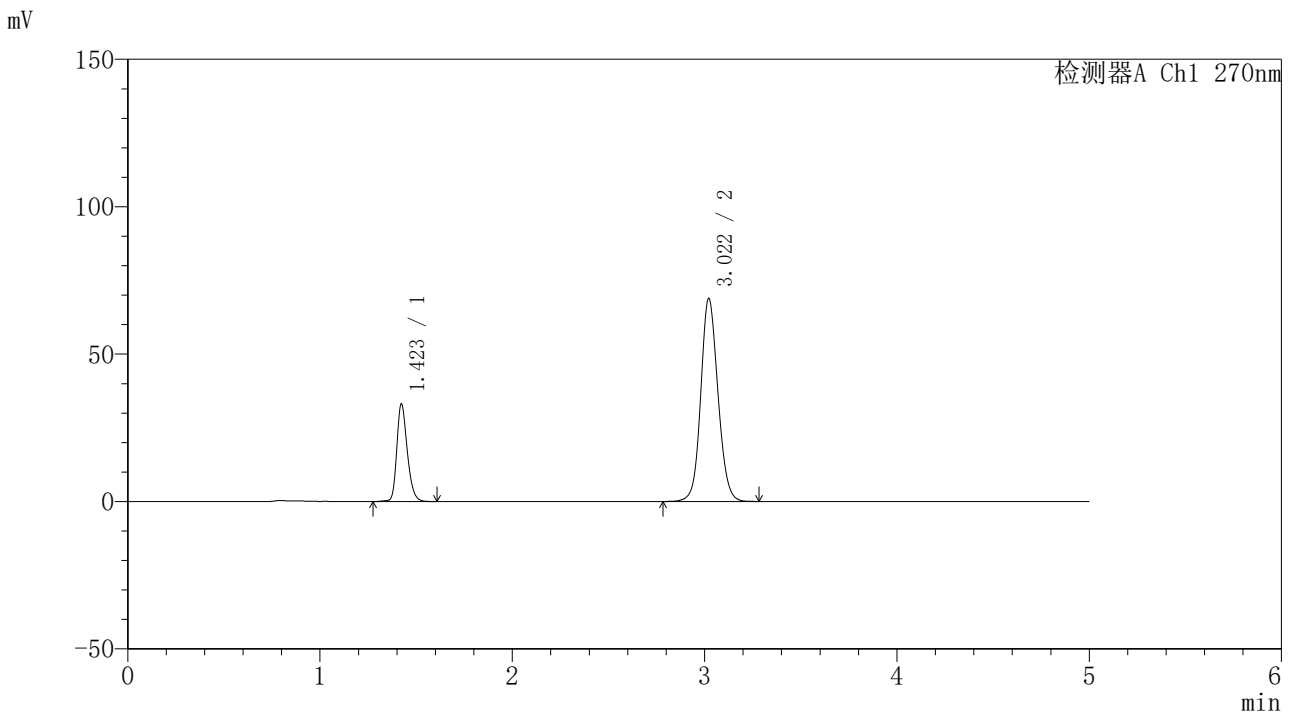


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-96-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 02:34:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:03:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	125720	22.702	33116	3339	1.257	--
2	3.022	428063	77.298	68905	5606	1.109	12.301
总计		553783	100.000	102021			

图96 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

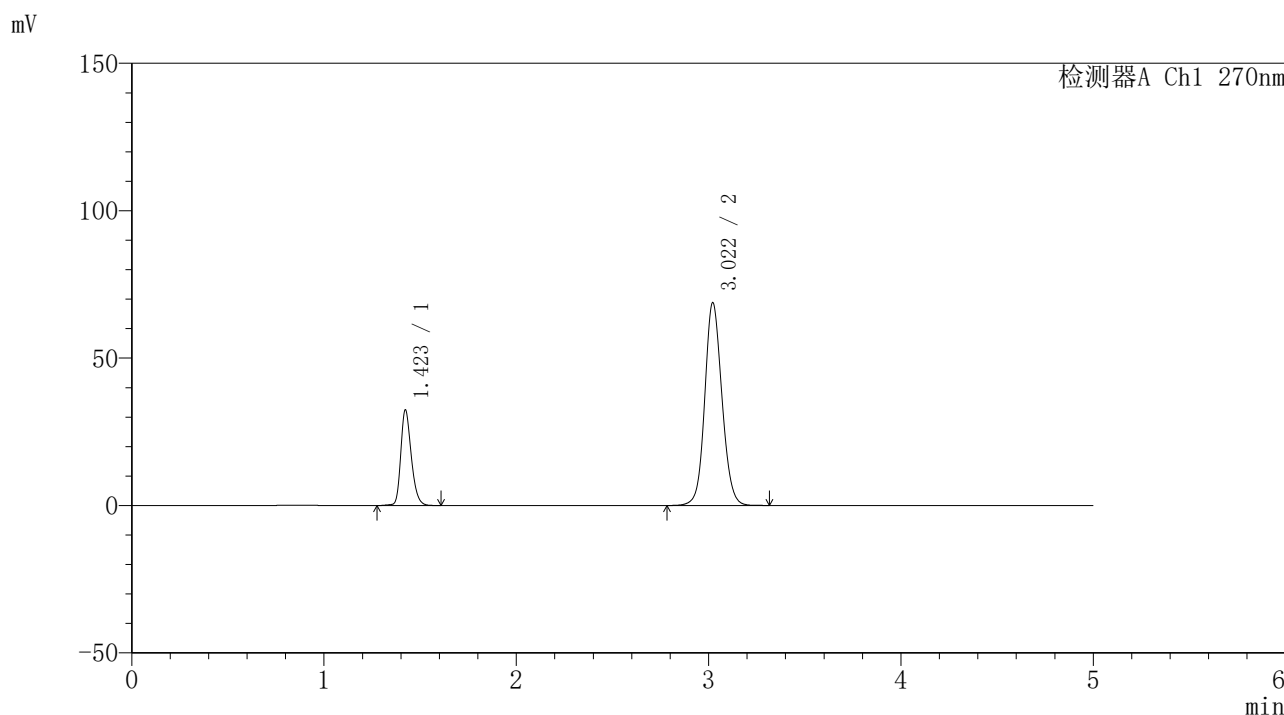


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-97-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 02:39:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:03:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	123359	22.376	32434	3323	1.256	--
2	3.022	427944	77.624	68827	5597	1.108	12.284
总计		551303	100.000	101261			

图97 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

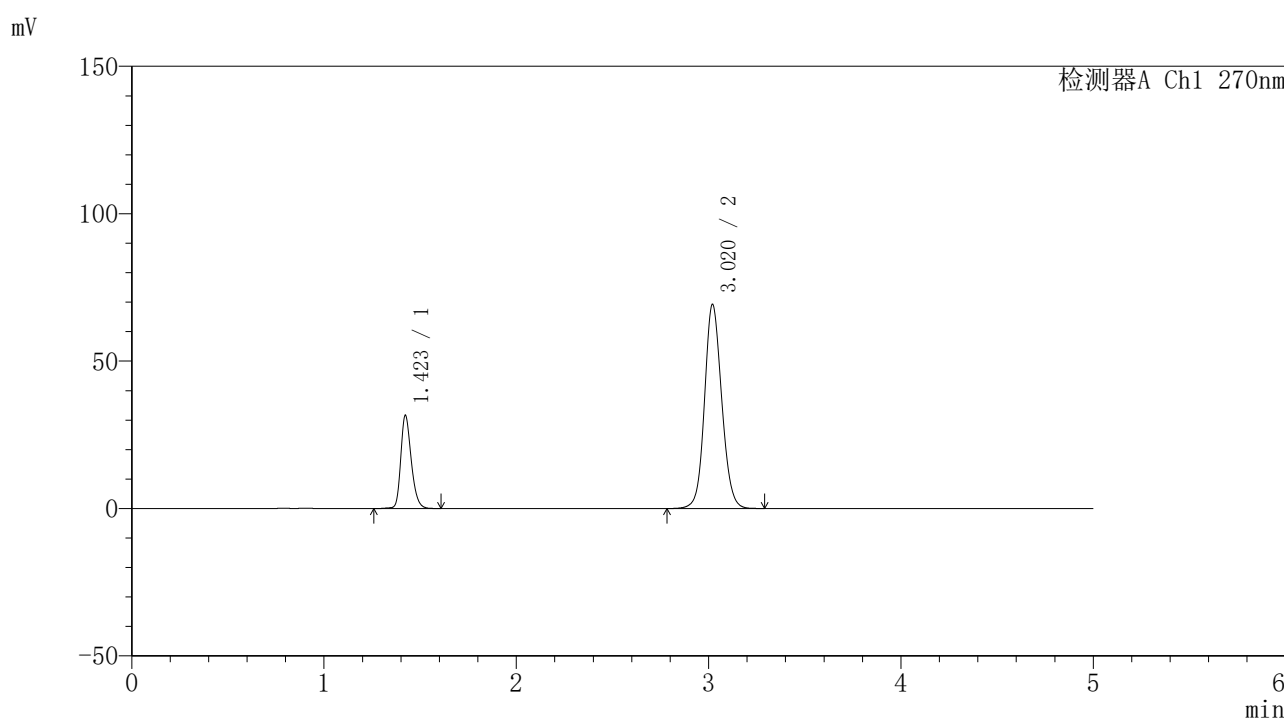


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-98-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 02:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:03:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	120034	21.810	31599	3328	1.257	--
2	3.020	430325	78.190	69205	5592	1.110	12.279
总计		550358	100.000	100803			

图98 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

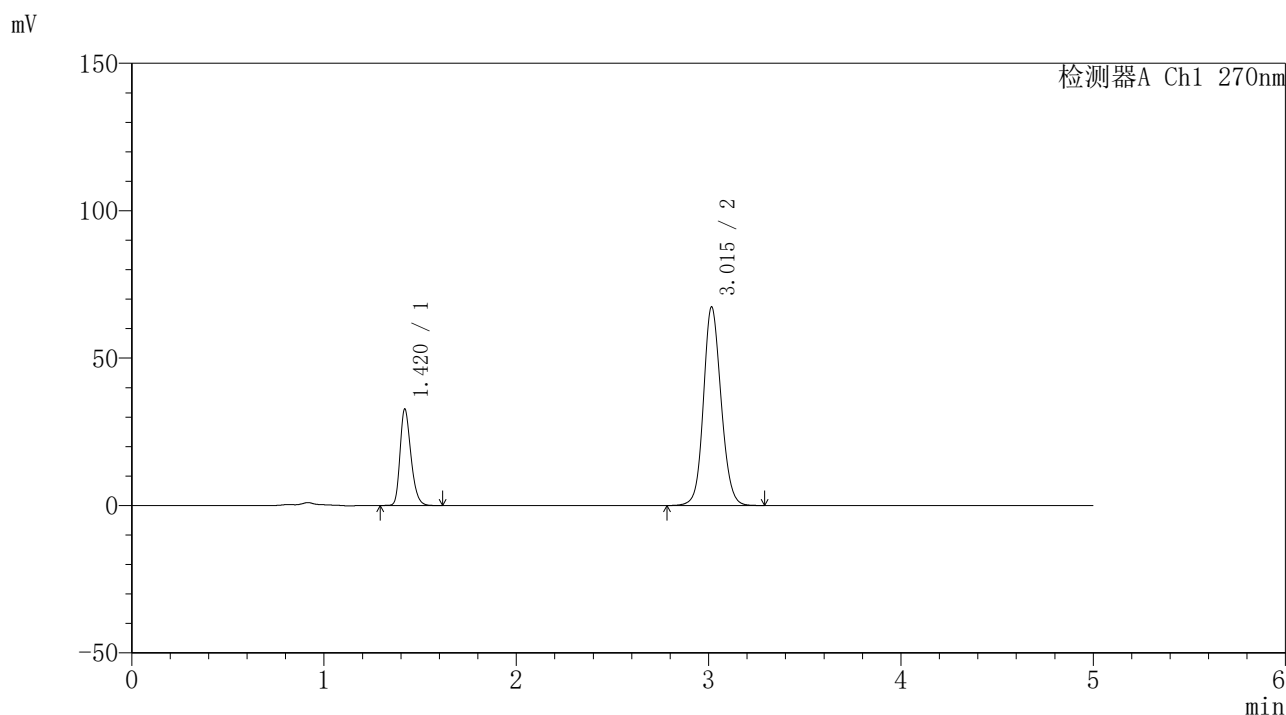


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-99-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 02:50:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:03:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	128802	23.061	32641	3058	1.272	--
2	3.015	429722	76.939	67329	5302	1.119	11.893
总计		558524	100.000	99971			

图99 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

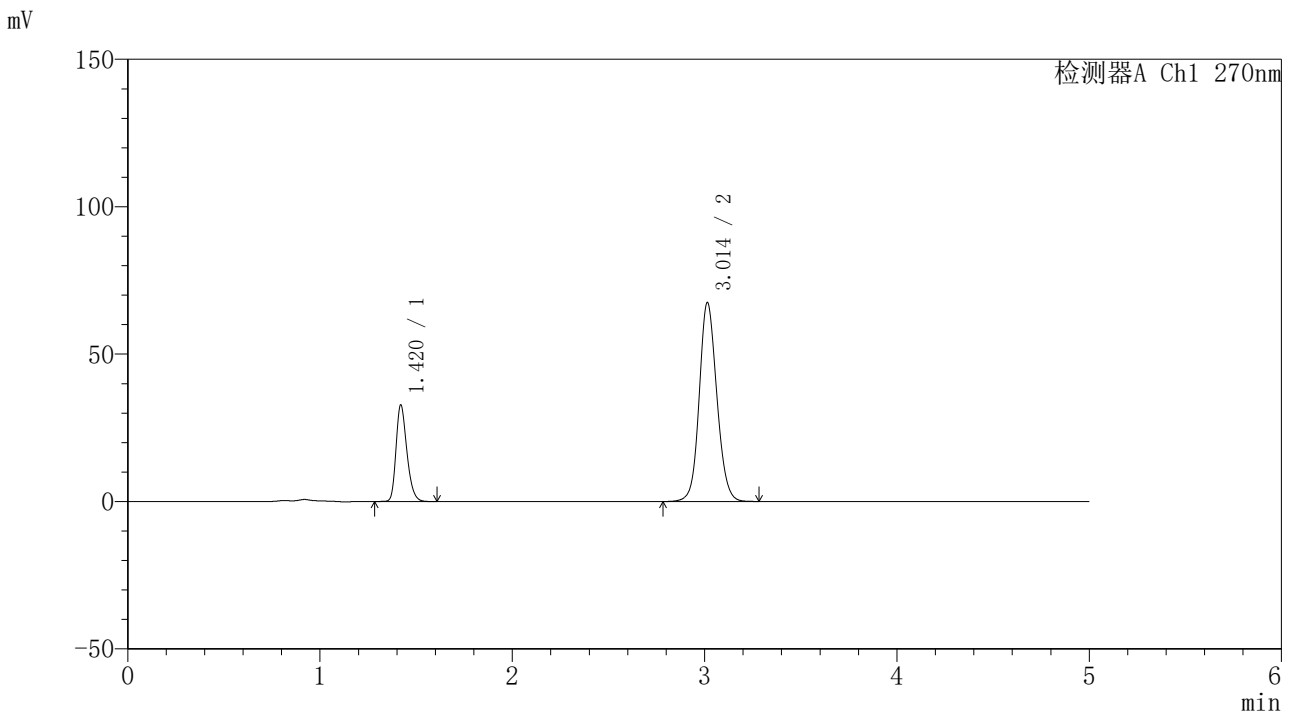


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 11-5/11-100-4 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241106-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 02:56:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/11/07 11:03:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.420	128797	23.085	32665	3068	1.270	--
2	3.014	429130	76.915	67468	5316	1.117	11.906
总计		557928	100.000	100133			

图100 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2