

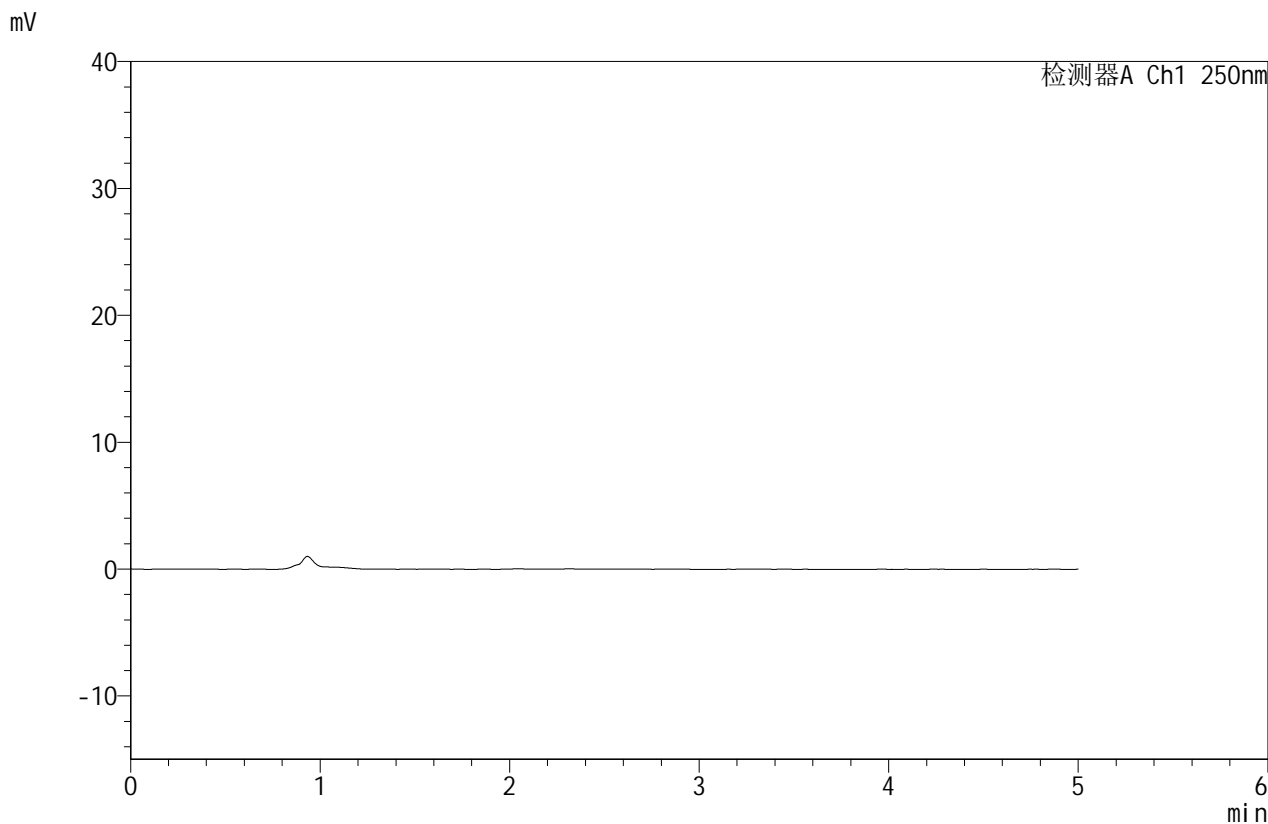


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-6-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 14:00:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:45:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质
 溶剂

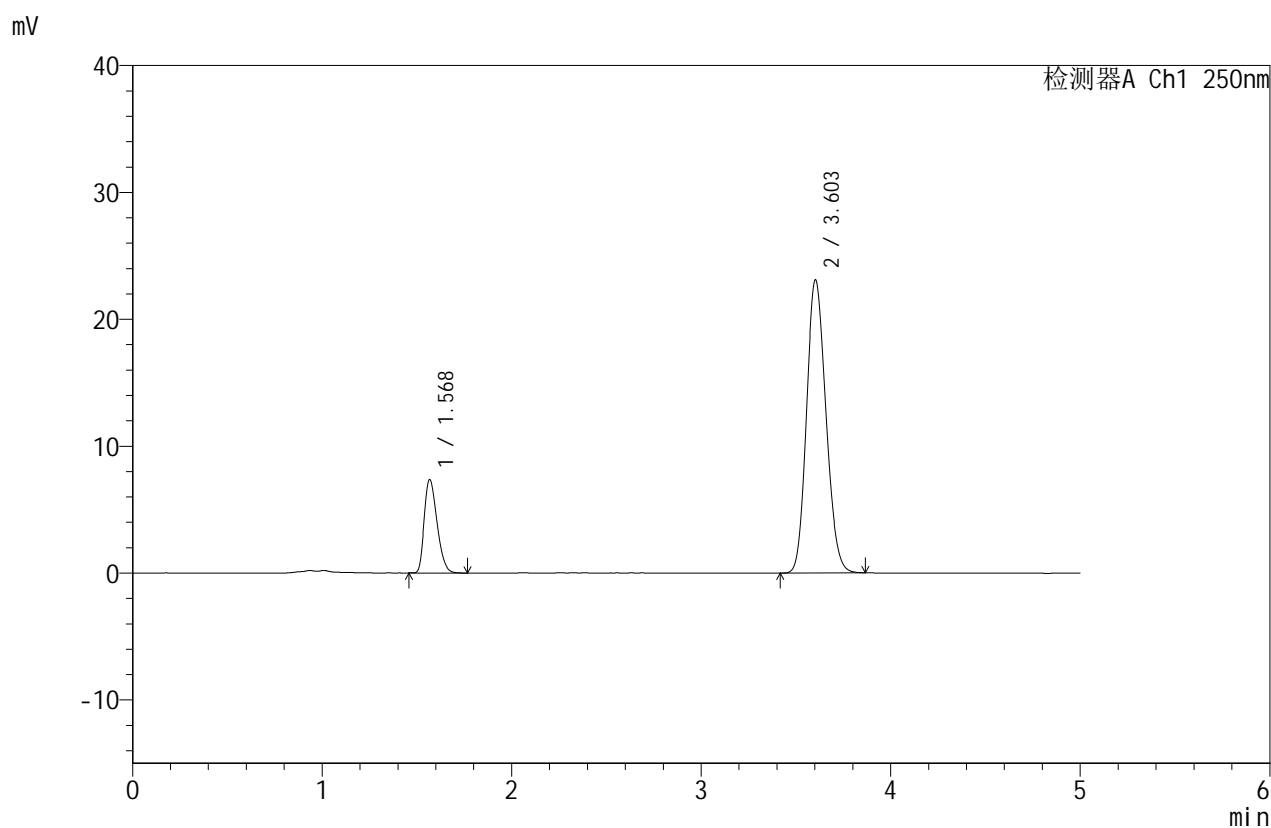


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-7-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 14:06:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:45:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	34673	17.411	7314	2547	1.313	--
2	3.603	164472	82.589	23091	5852	1.153	13.019
总计		199145	100.000	30406			

图2 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



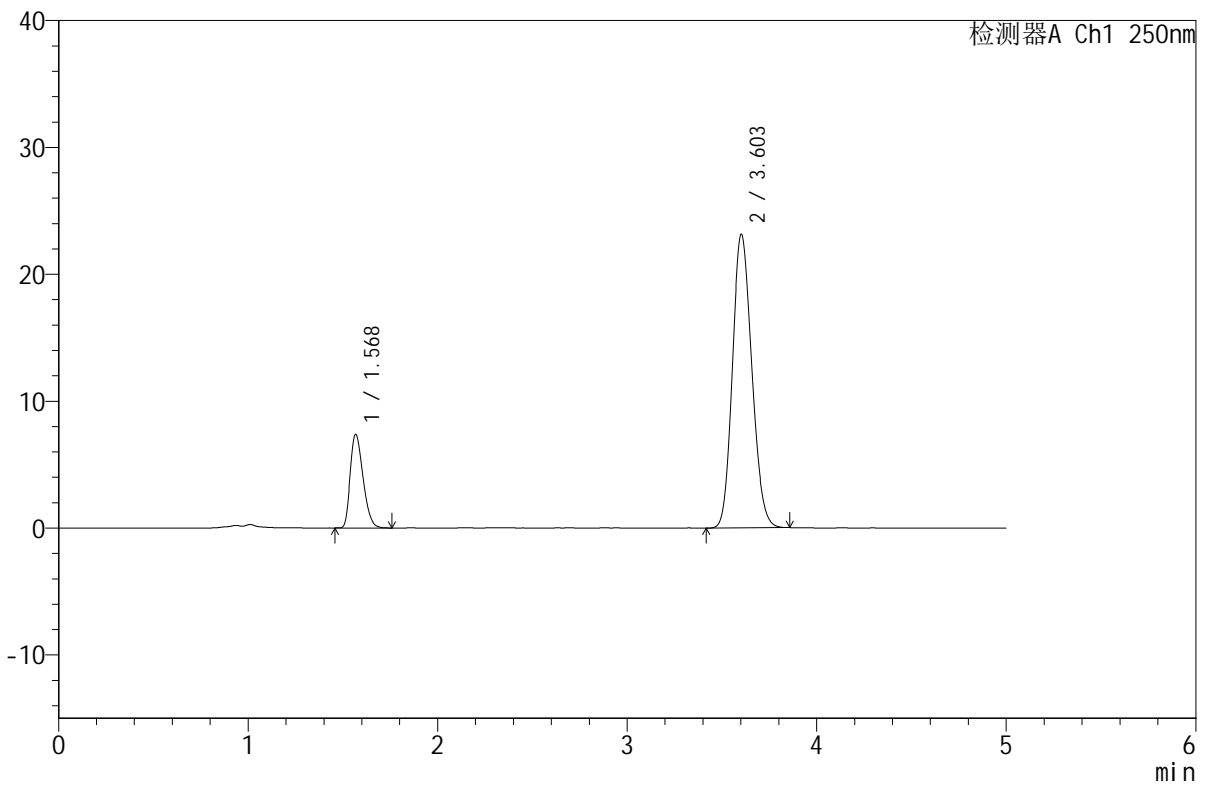
SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-8-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 14:11:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:45:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

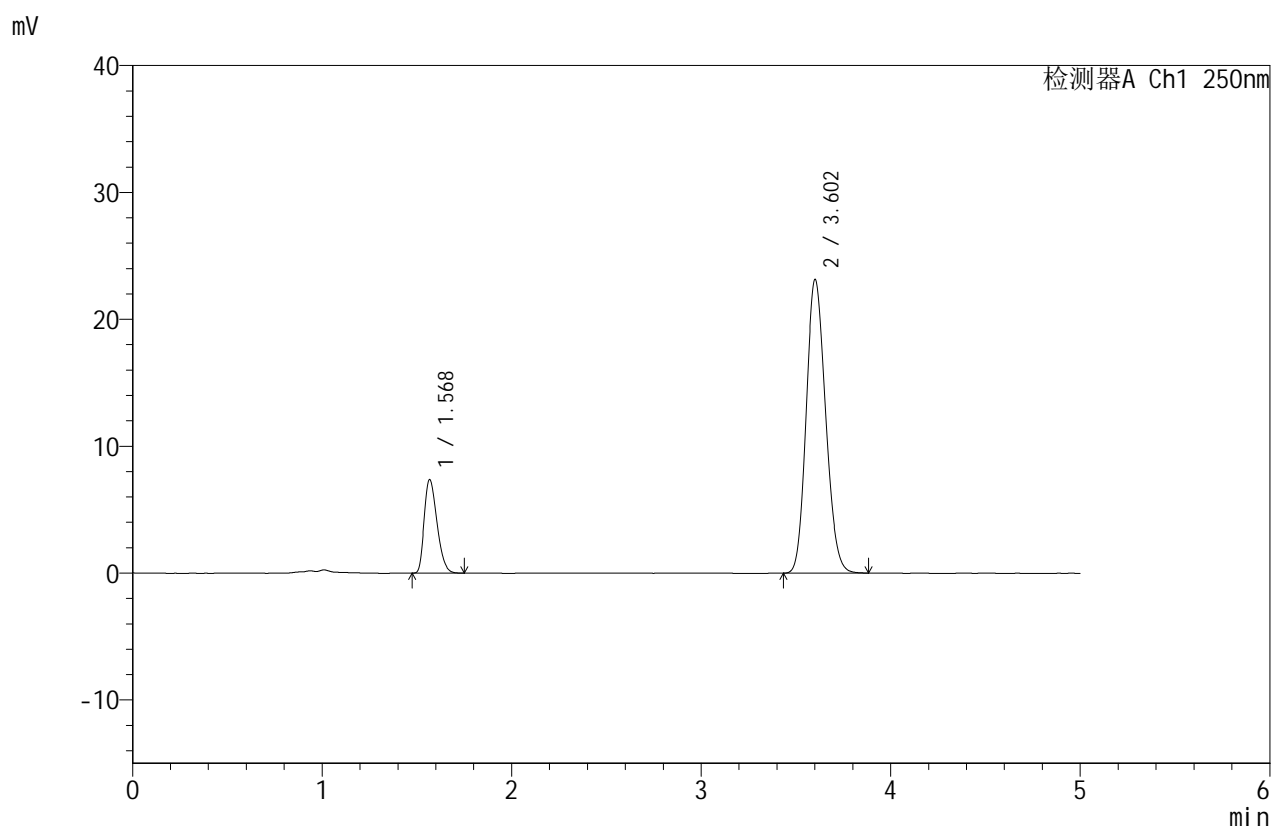
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	34687	17.409	7321	2548	1.307	--
2	3.603	164563	82.591	23115	5865	1.151	13.027
总计		199251	100.000	30437			

图3 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-9-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 14:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:45:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	34537	17.336	7317	2556	1.309	--
2	3.602	164686	82.664	23084	5865	1.153	13.031
总计		199223	100.000	30401			

图4 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



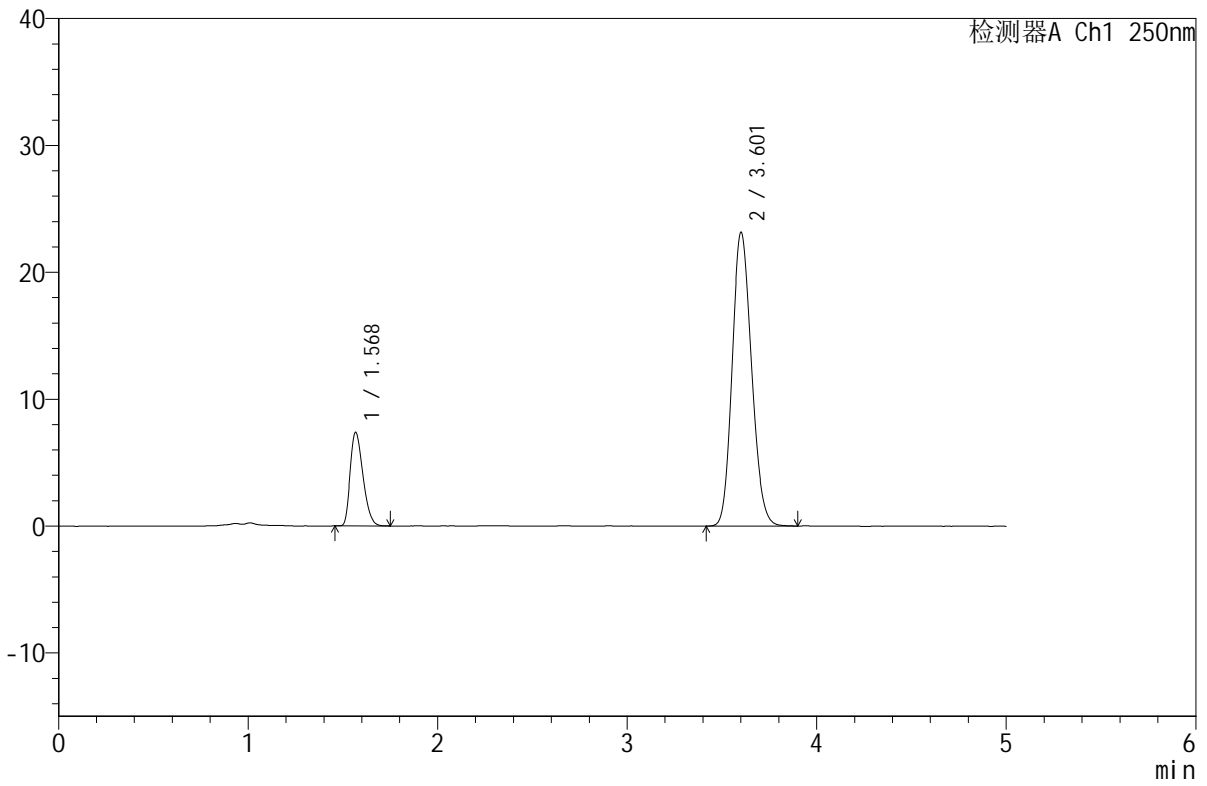
SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-10-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 14:22:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:45:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	34538	17.345	7312	2559	1.308	--
2	3.601	164586	82.655	23085	5882	1.155	13.046
总计		199125	100.000	30396			

图5 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

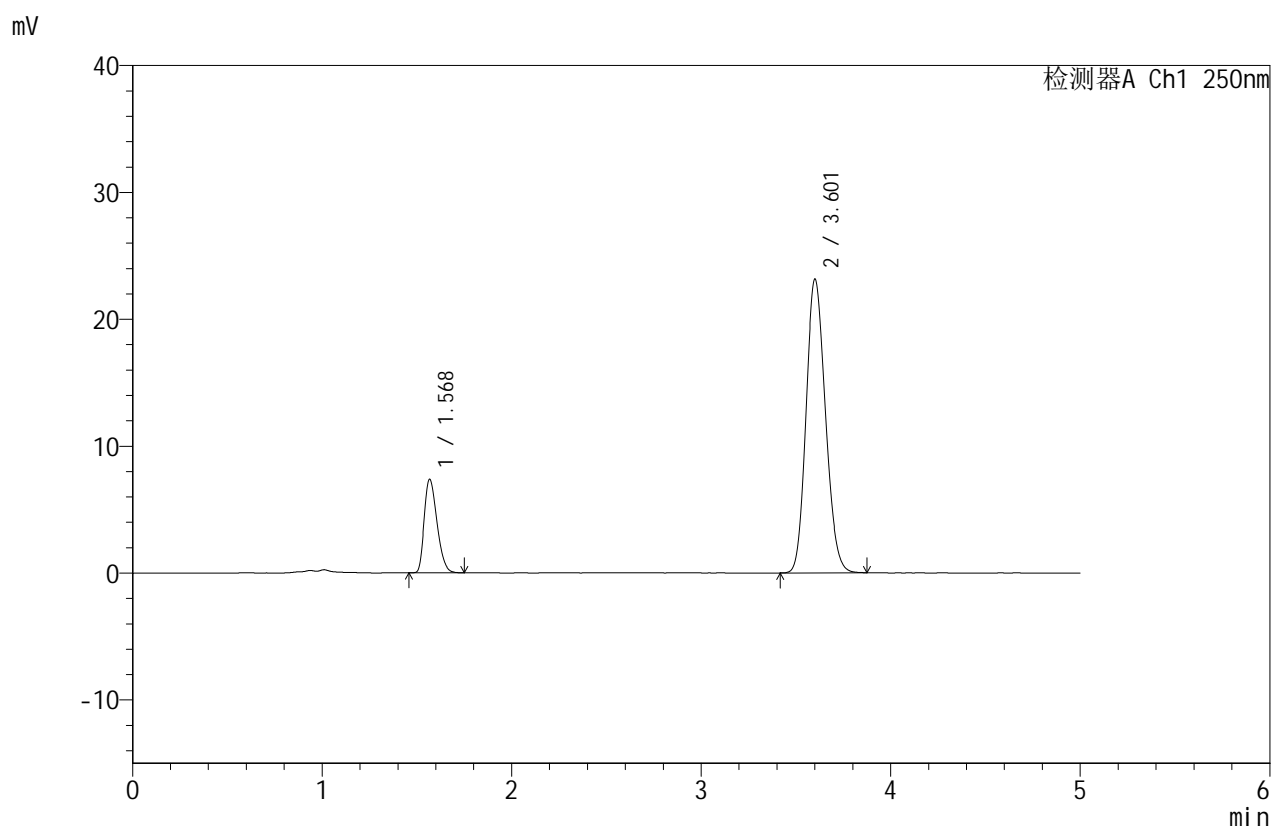


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-11-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 14:27:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:45:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

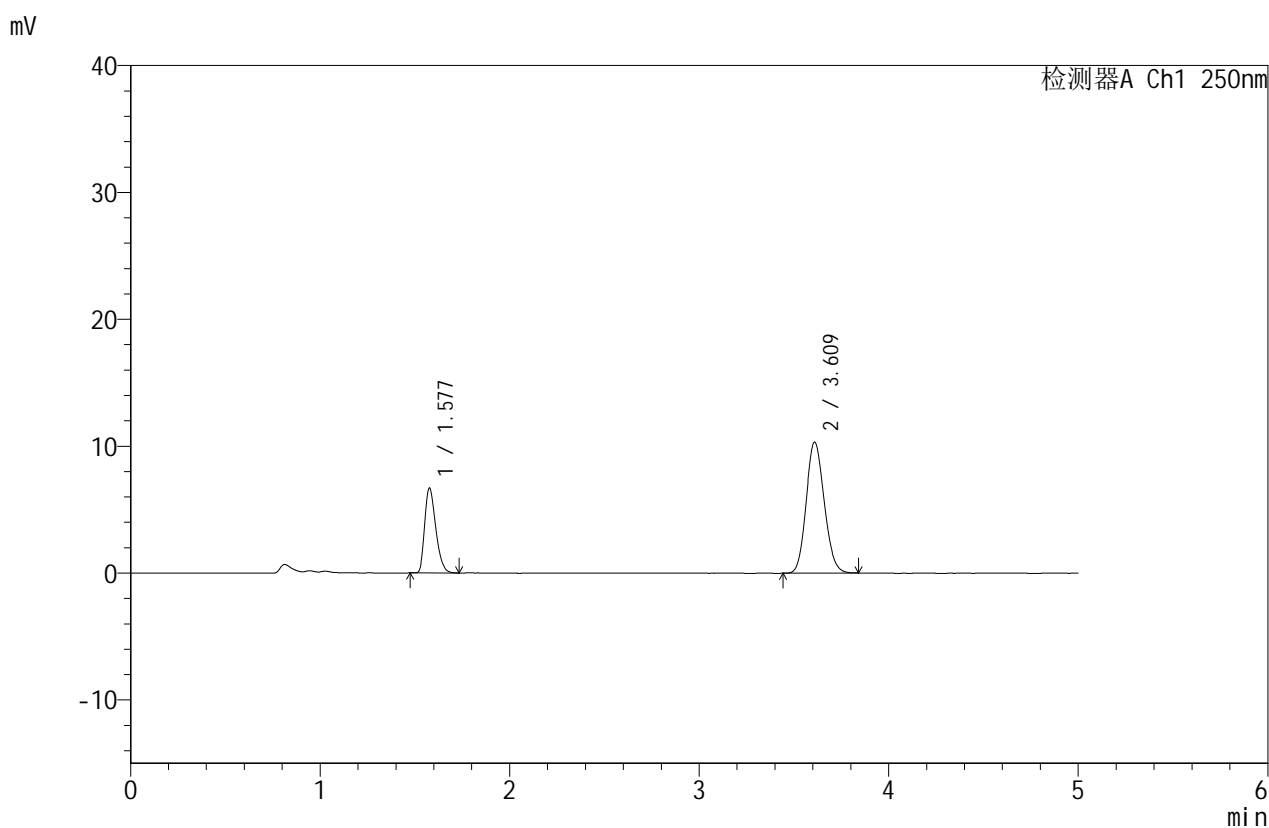
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	34482	17.328	7312	2565	1.308	--
2	3.601	164509	82.672	23068	5875	1.154	13.042
总计		198992	100.000	30380			

图6 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-12-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 14:33:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:45:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

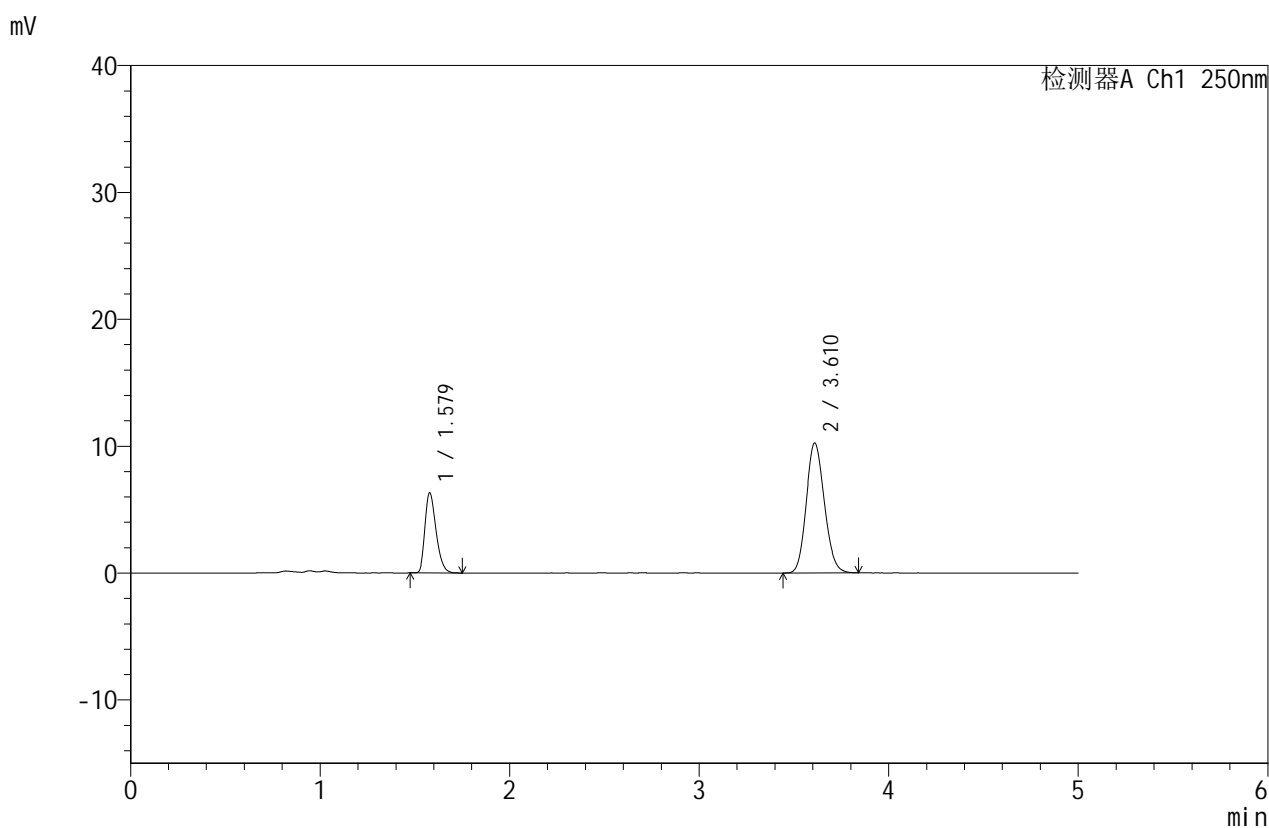
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	27102	28.399	6652	3503	1.315	--
2	3.609	68330	71.601	10281	6812	1.135	14.436
总计		95432	100.000	16934			

图7 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-13-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 14:38:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:46:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	25645	27.418	6305	3503	1.318	--
2	3.610	67890	72.582	10213	6818	1.135	14.429
总计		93535	100.000	16517			

图8 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

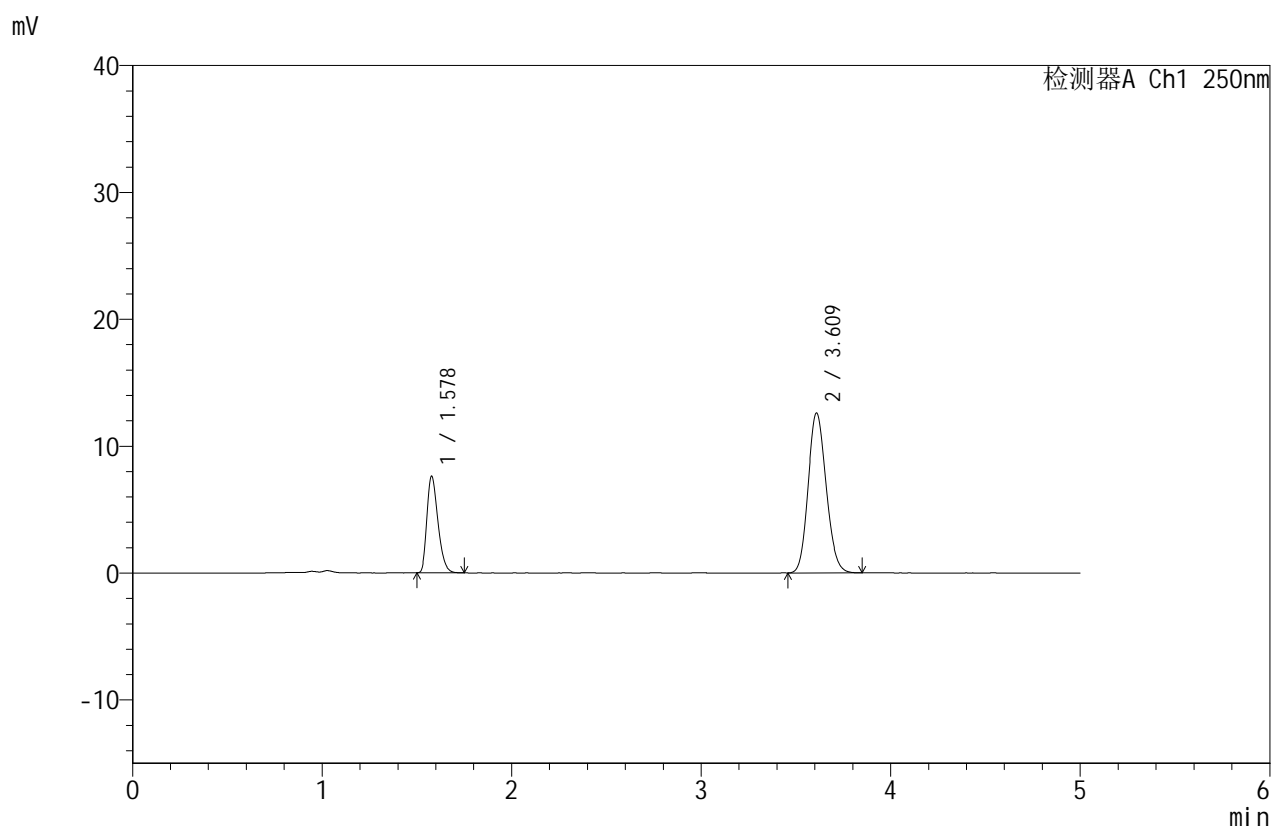


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-14-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 14:43:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:46:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

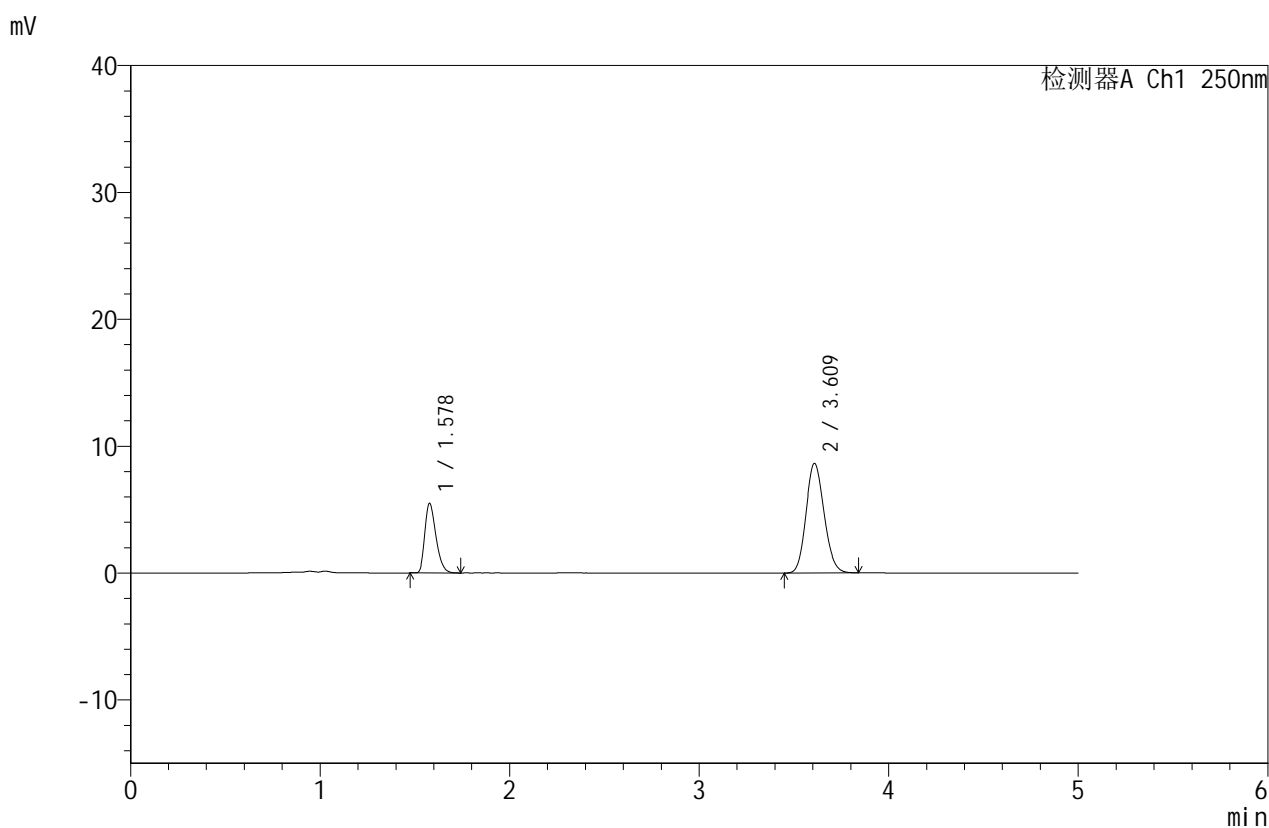
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	30710	26.926	7589	3536	1.318	--
2	3.609	83343	73.074	12553	6842	1.138	14.469
总计		114053	100.000	20142			

图9 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-15-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 14:49:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:46:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	22279	27.967	5462	3492	1.321	--
2	3.609	57384	72.033	8620	6798	1.133	14.407
总计		79663	100.000	14081			

图10 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

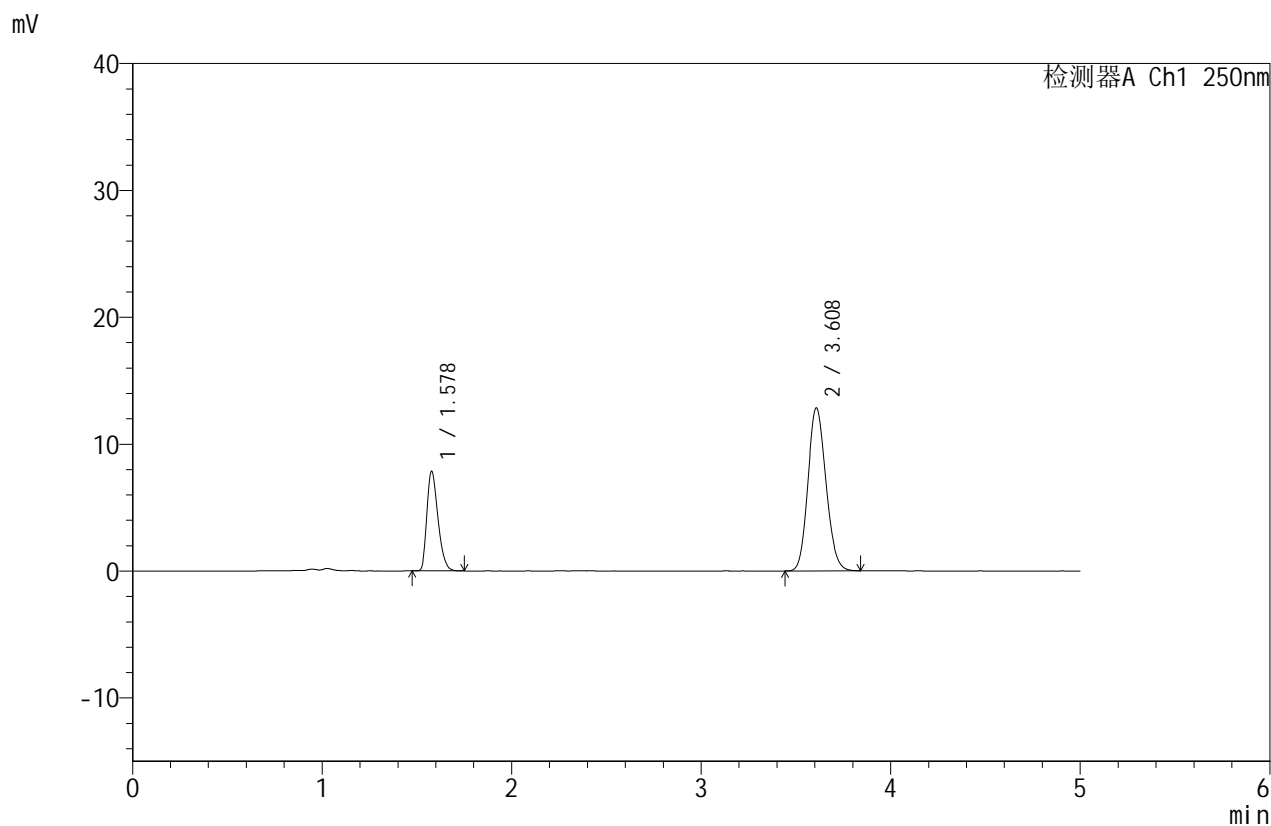


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-16-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 14:54:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:46:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	31705	27.190	7827	3525	1.312	--
2	3.608	84902	72.810	12818	6822	1.136	14.443
总计		116606	100.000	20645			

图11 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

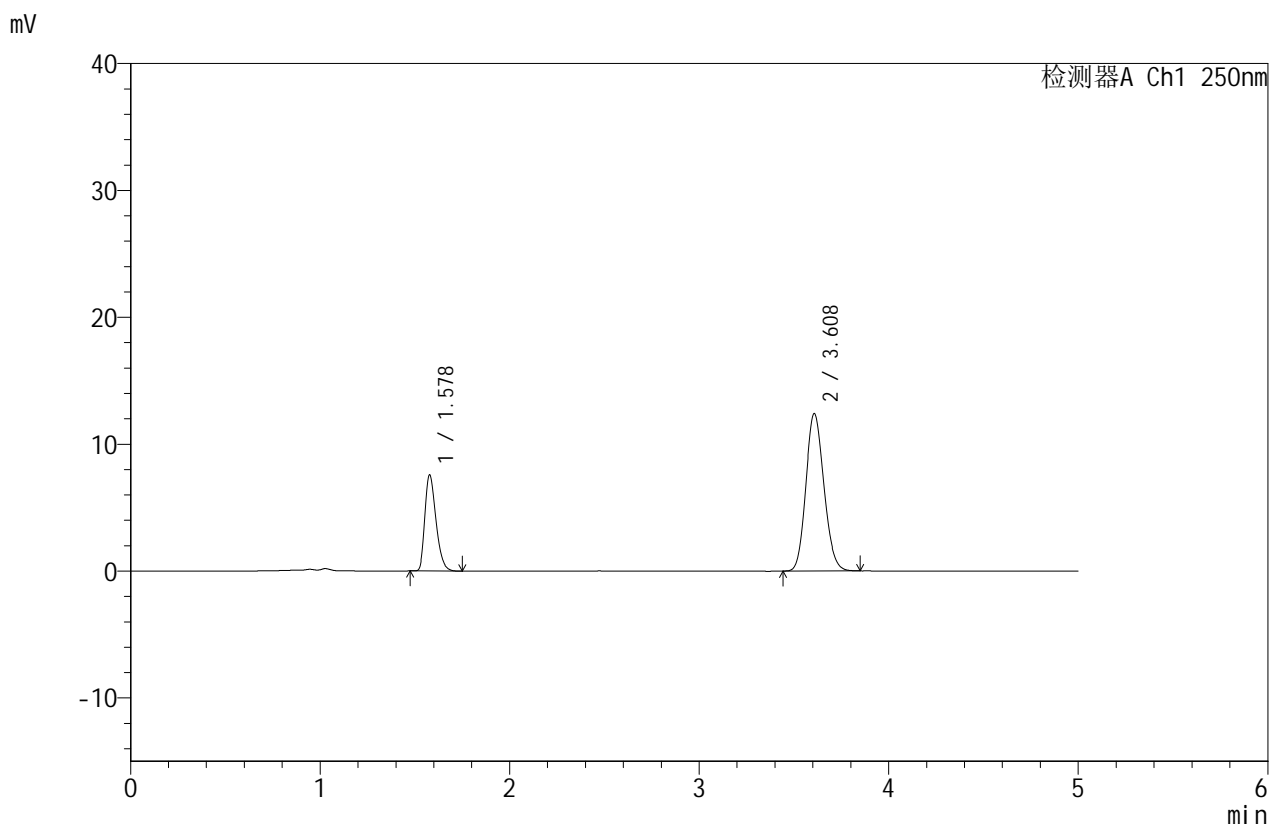


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-17-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 25 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 14:59:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:46:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	30733	27.234	7547	3504	1.327	--
2	3.608	82113	72.766	12385	6816	1.139	14.422
总计		112846	100.000	19932			

图12 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

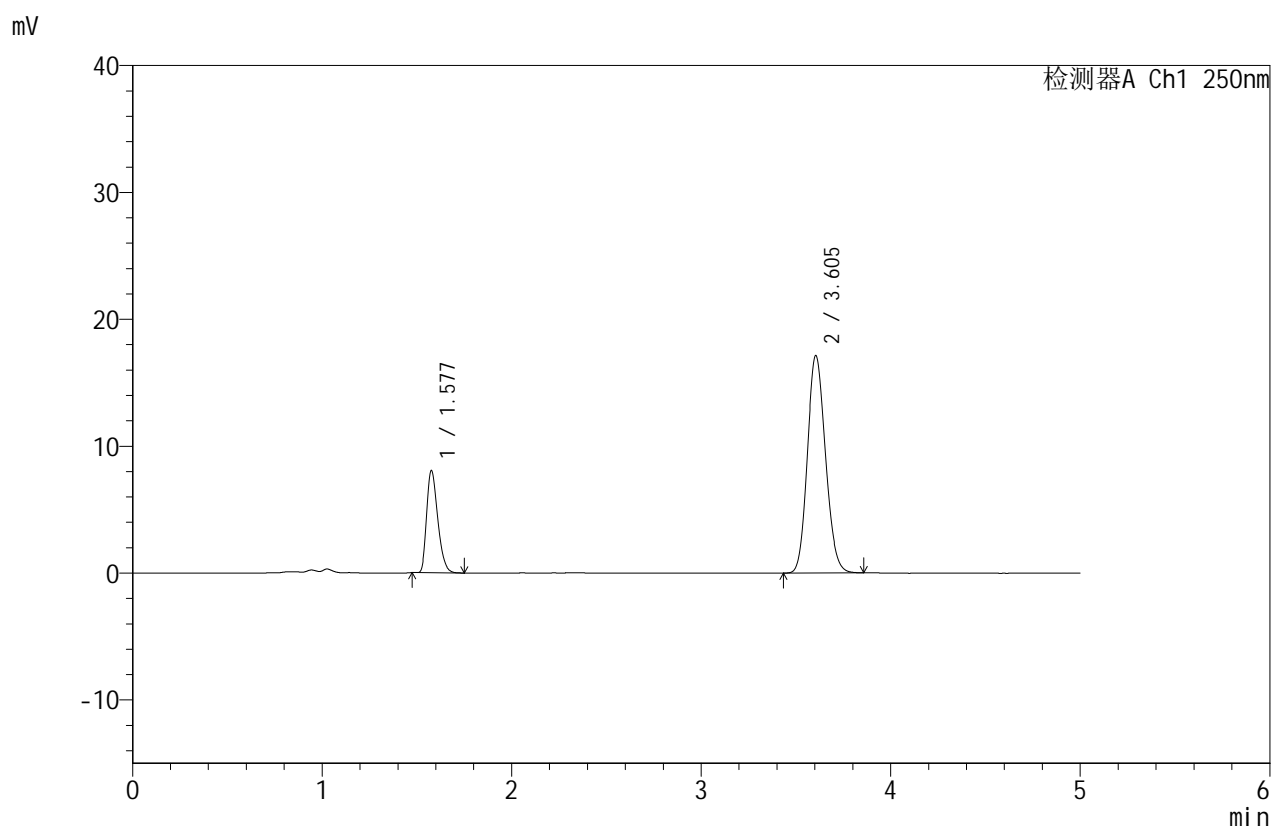


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-18-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 15:05:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:46:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	32623	22.274	7995	3498	1.320	--
2	3.605	113836	77.726	17137	6776	1.141	14.392
总计		146459	100.000	25132			

图13 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

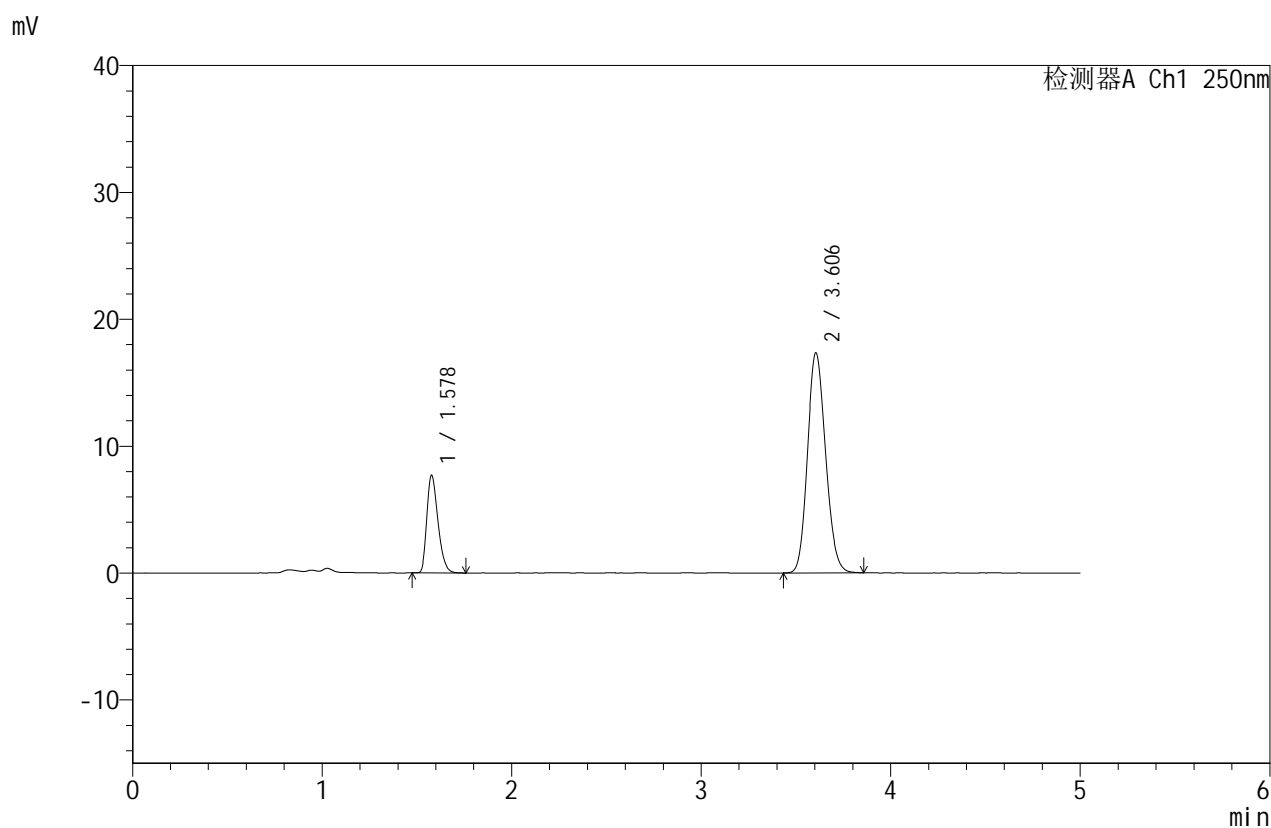


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-19-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 15:10:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:46:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	31239	21.330	7661	3491	1.319	--
2	3.606	115219	78.670	17349	6785	1.142	14.384
总计		146458	100.000	25010			

图14 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

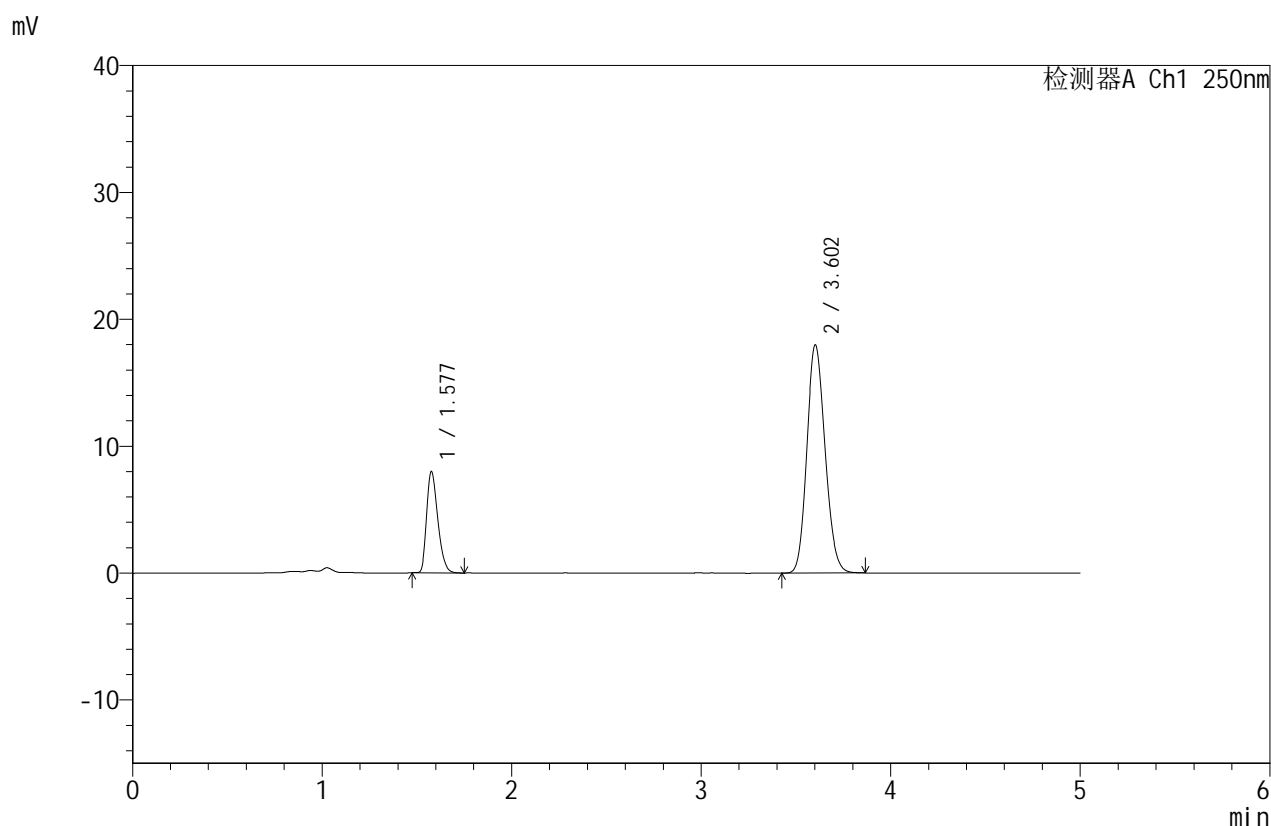


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-20-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 15:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:46:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	32566	21.330	7928	3456	1.314	--
2	3.602	120113	78.670	17950	6688	1.145	14.289
总计		152679	100.000	25878			

图15 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

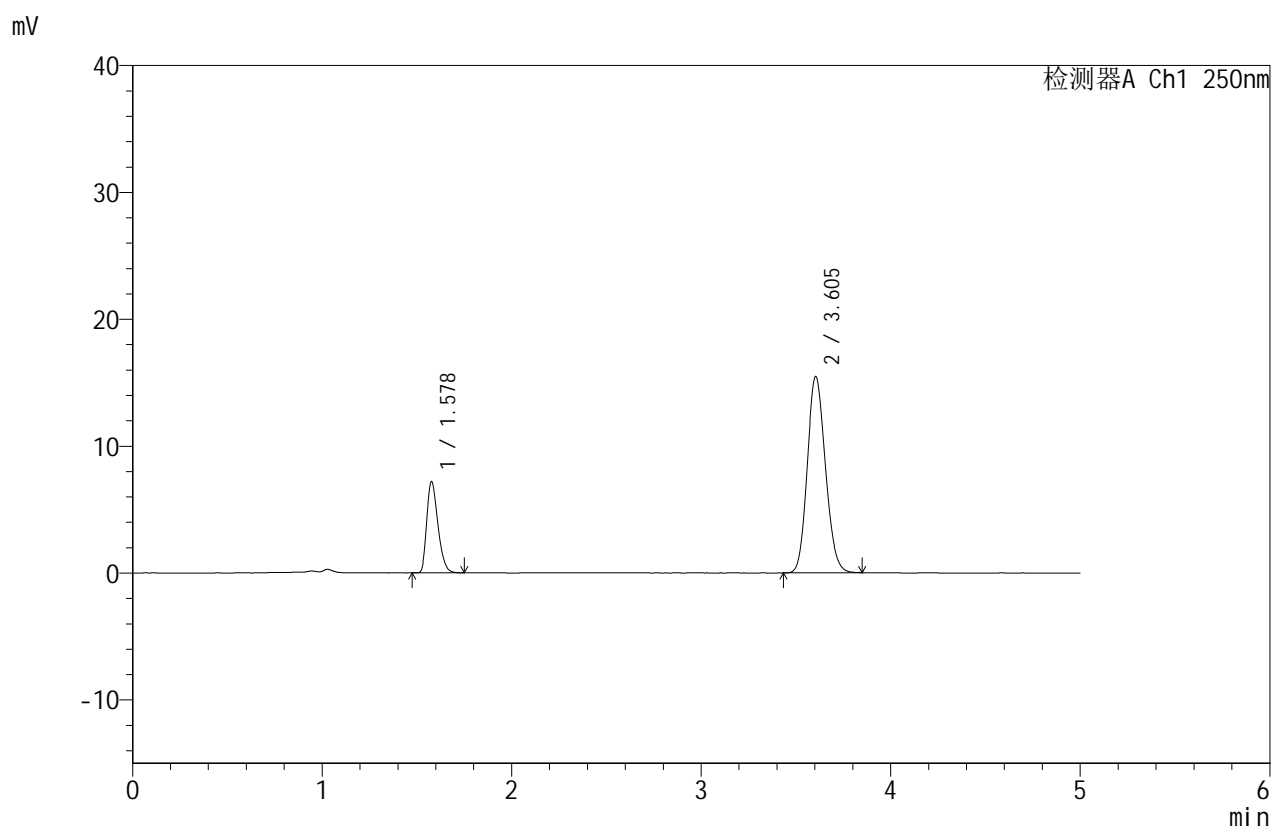


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-21-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 15:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:46:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	29258	22.135	7156	3471	1.317	--
2	3.605	102922	77.865	15472	6746	1.142	14.341
总计		132180	100.000	22628			

图16 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

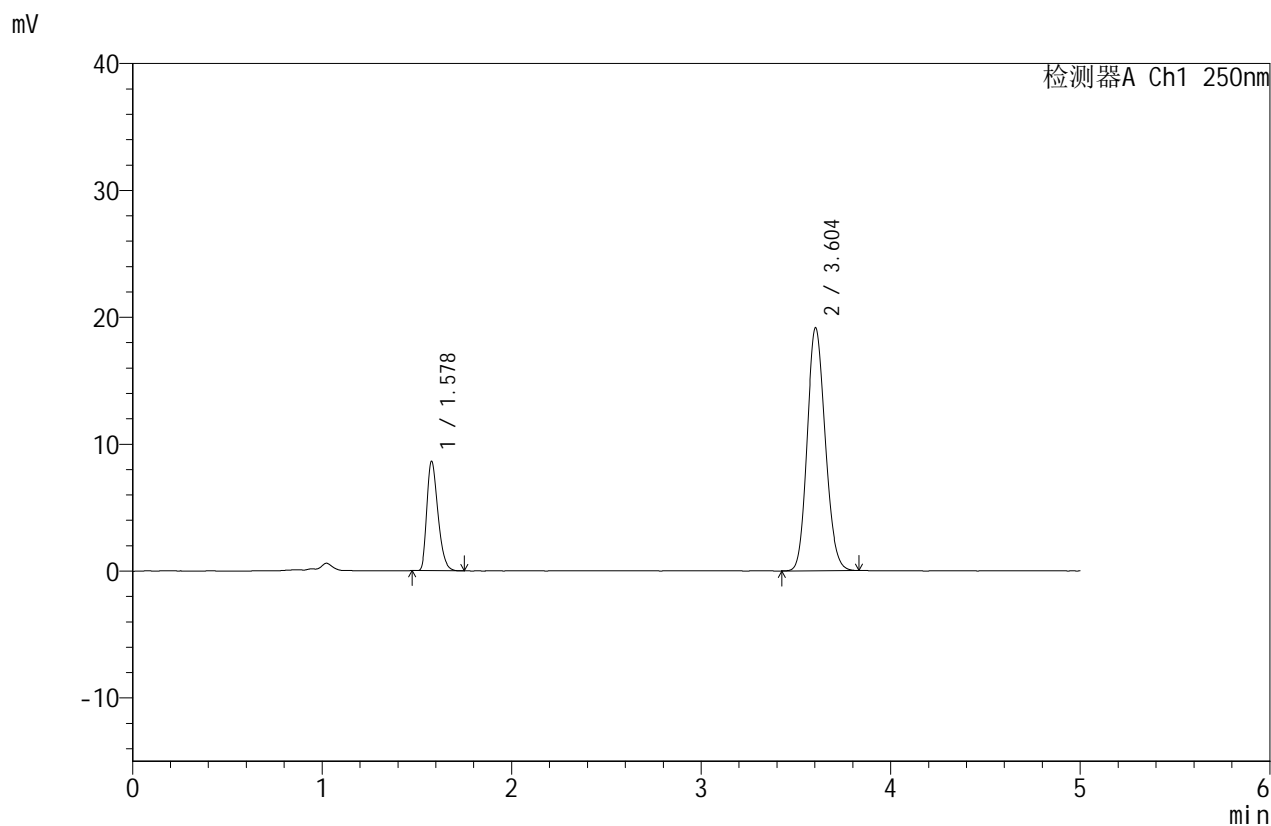


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-22-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 15:26:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:46:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	34845	21.561	8587	3525	1.322	--
2	3.604	126769	78.439	19150	6814	1.142	14.422
总计		161614	100.000	27737			

图17 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

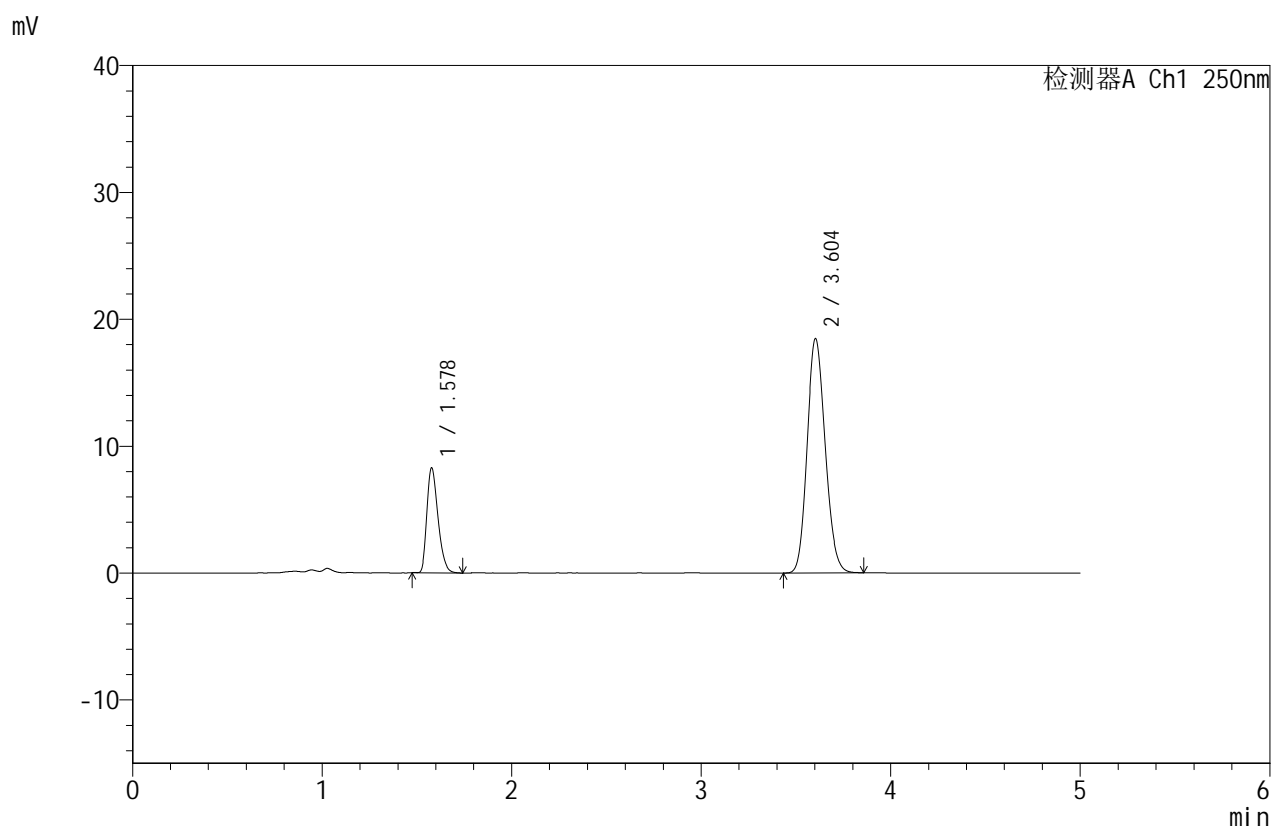


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-23-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 15:32:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:46:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	33579	21.519	8253	3502	1.316	--
2	3.604	122464	78.481	18469	6799	1.143	14.390
总计		156044	100.000	26722			

图18 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

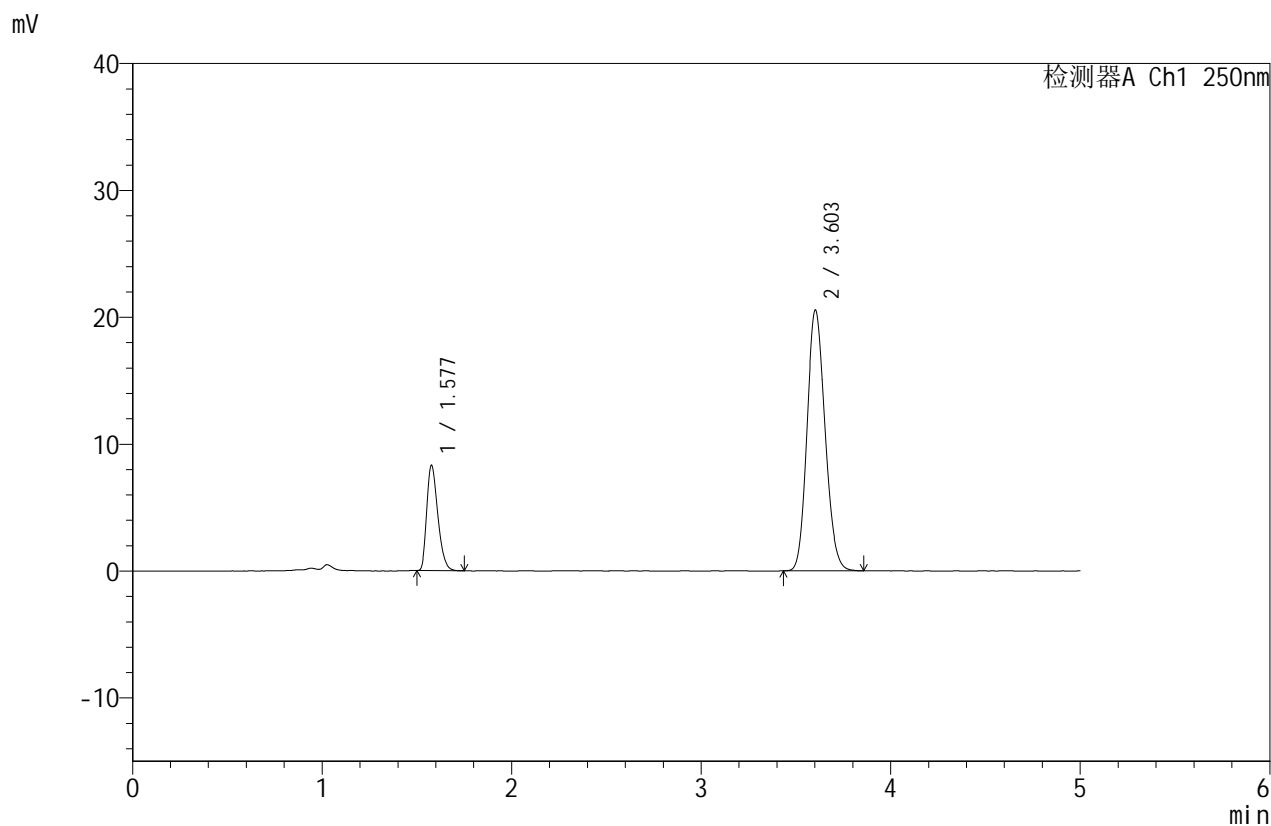


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-24-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 15:37:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:46:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

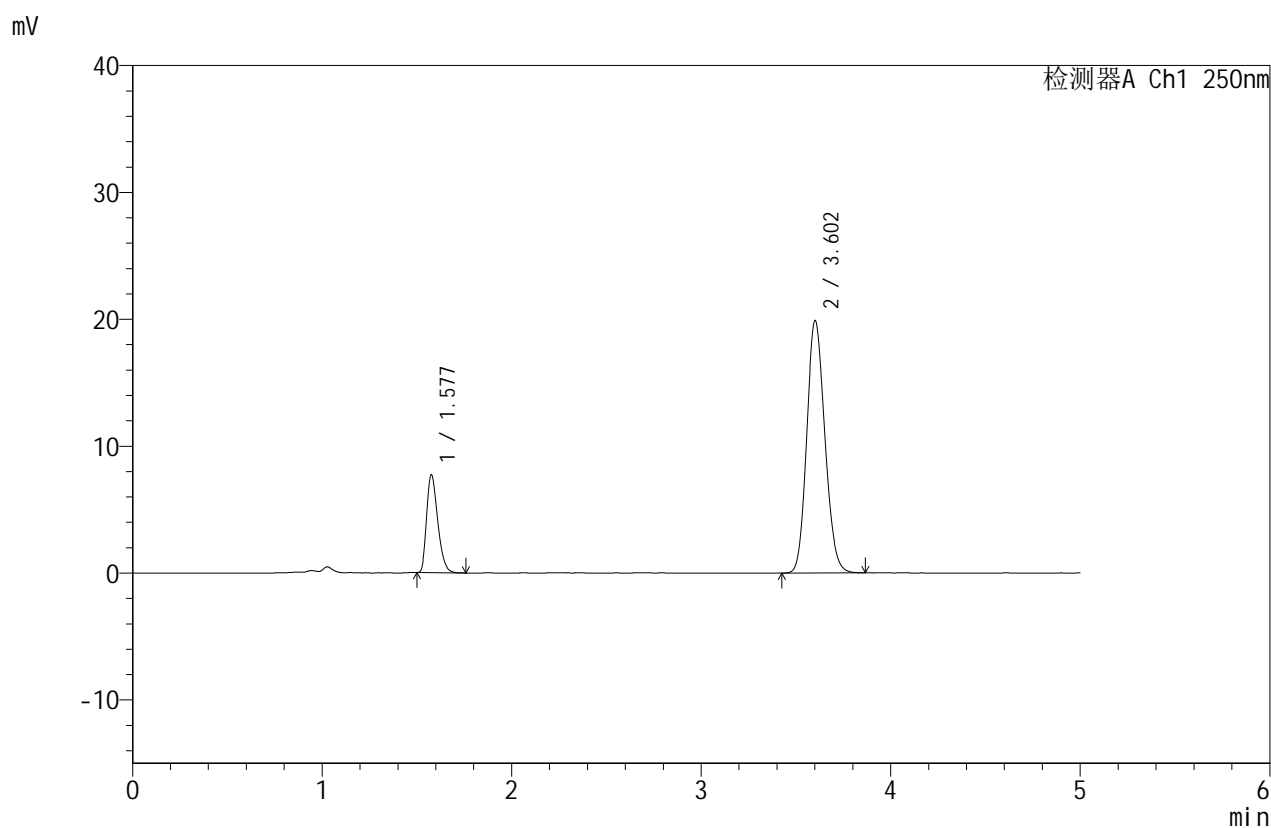
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	33578	19.808	8256	3518	1.318	--
2	3.603	135939	80.192	20531	6821	1.145	14.422
总计		169517	100.000	28788			

图19 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-25-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 15:43:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:46:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

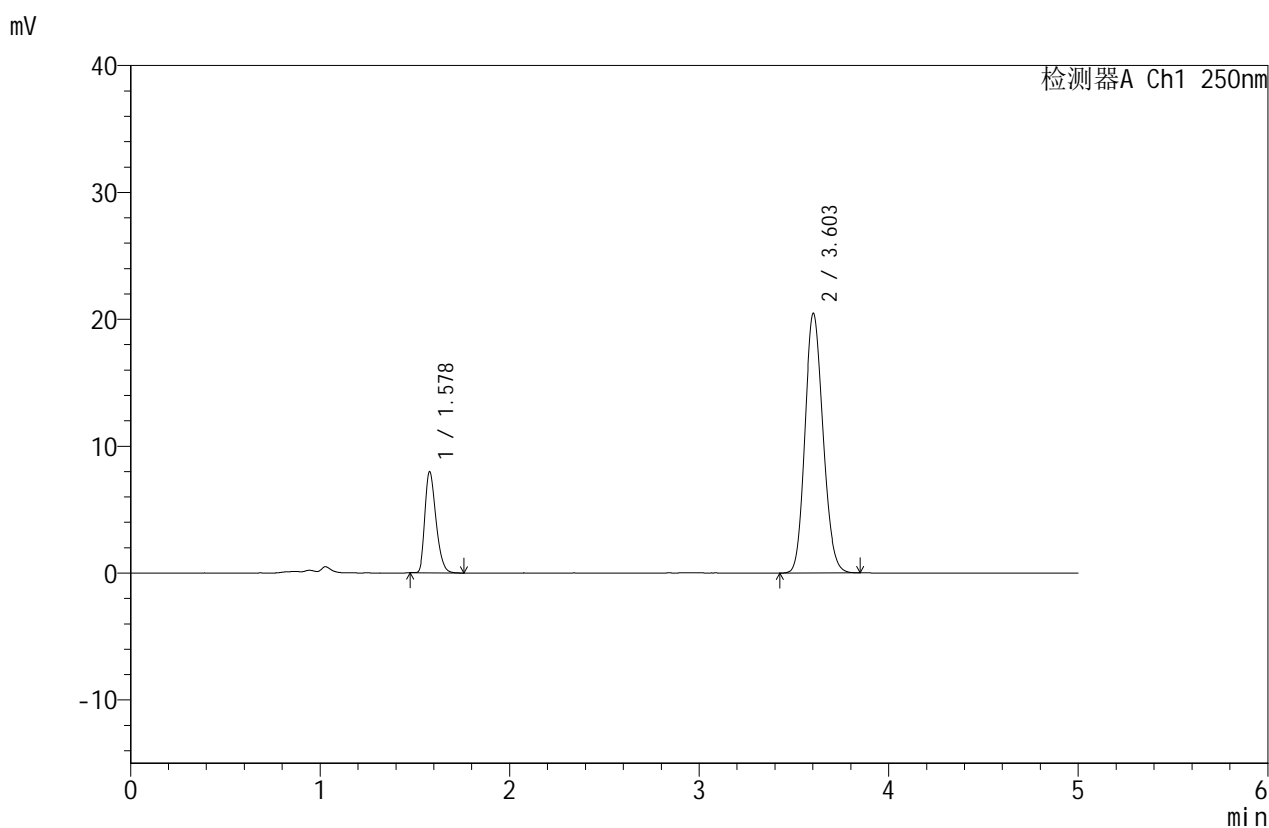
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	31282	19.125	7653	3492	1.321	--
2	3.602	132286	80.875	19836	6750	1.145	14.356
总计		163569	100.000	27488			

图20 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-26-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 15:48:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:46:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	32311	19.250	7947	3518	1.318	--
2	3.603	135535	80.750	20442	6804	1.143	14.403
总计		167846	100.000	28389			

图21 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

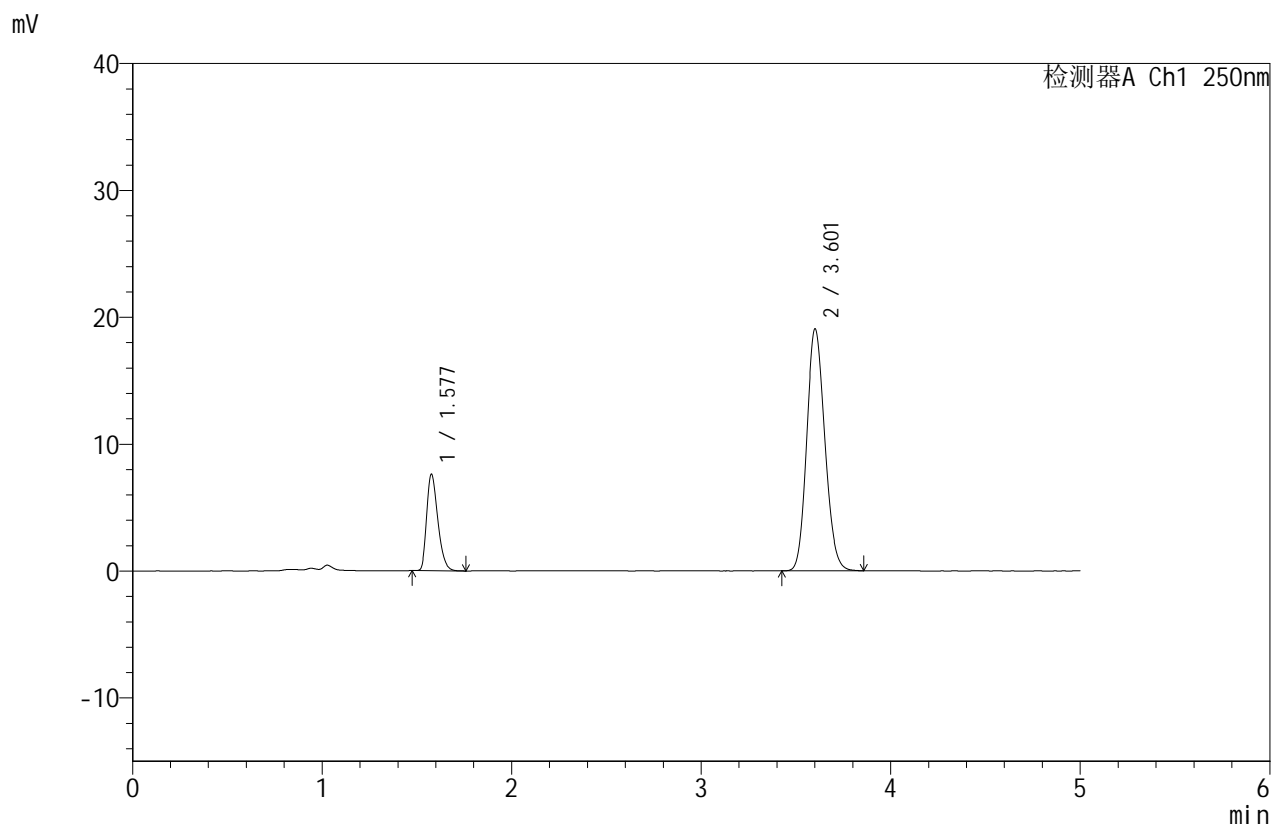


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-27-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 15:53:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:46:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	30922	19.613	7552	3485	1.322	--
2	3.601	126740	80.387	19012	6757	1.143	14.350
总计		157662	100.000	26564			

图22 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

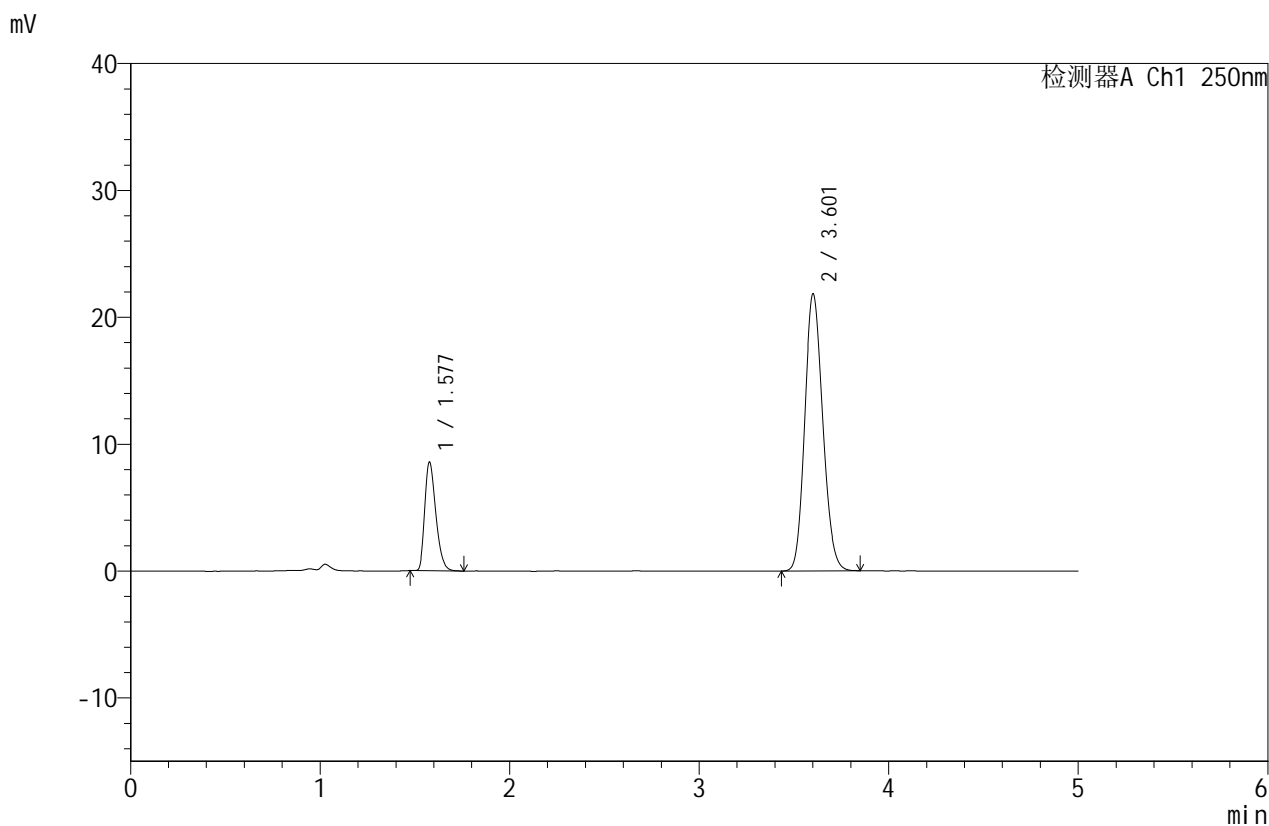


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-28-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 15:59:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:46:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	34669	19.356	8518	3527	1.321	--
2	3.601	144442	80.644	21760	6813	1.146	14.417
总计		179110	100.000	30278			

图23 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

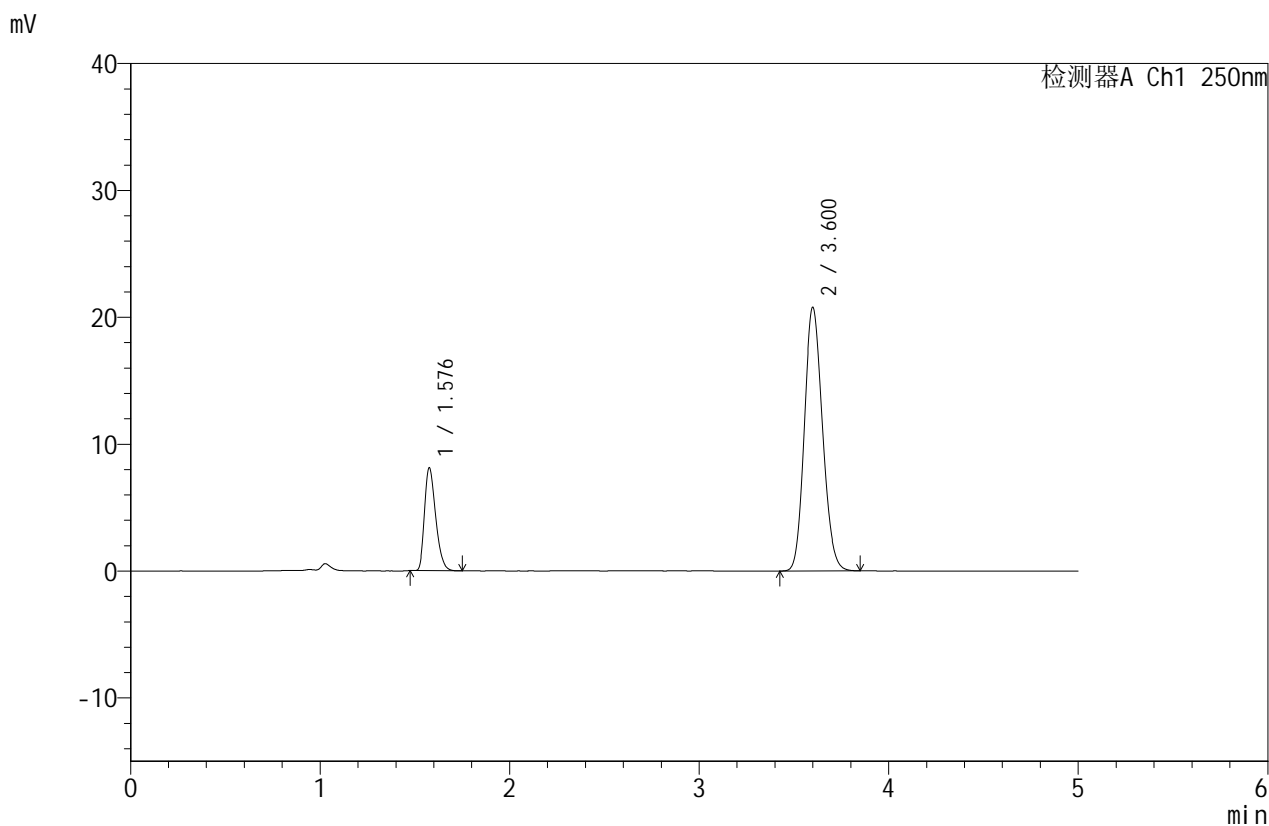


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-29-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 16:04:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:46:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	32967	19.222	8022	3468	1.320	--
2	3.600	138542	80.778	20740	6699	1.145	14.300
总计		171509	100.000	28761			

图24 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

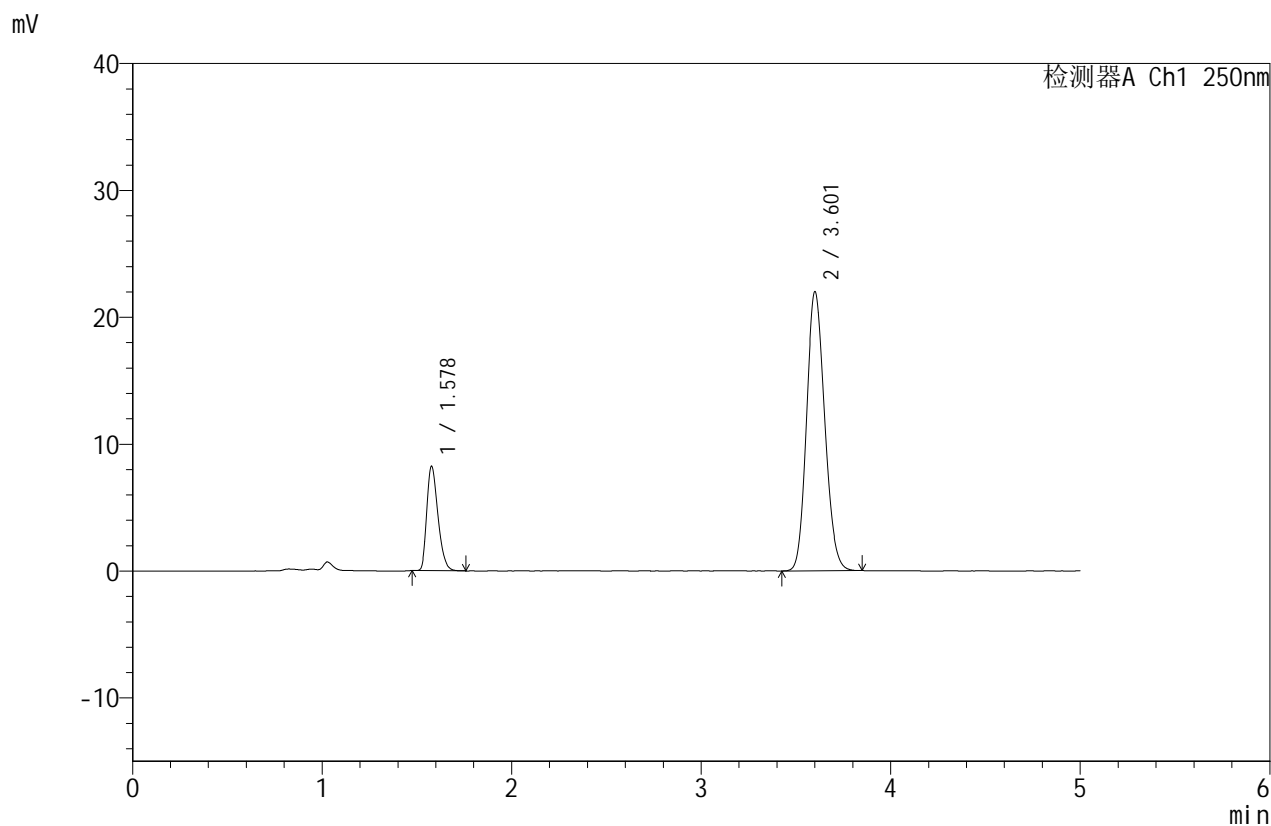


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-30-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 16:09:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:46:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	33537	18.622	8196	3465	1.314	--
2	3.601	146554	81.378	21913	6707	1.146	14.291
总计		180090	100.000	30109			

图25 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

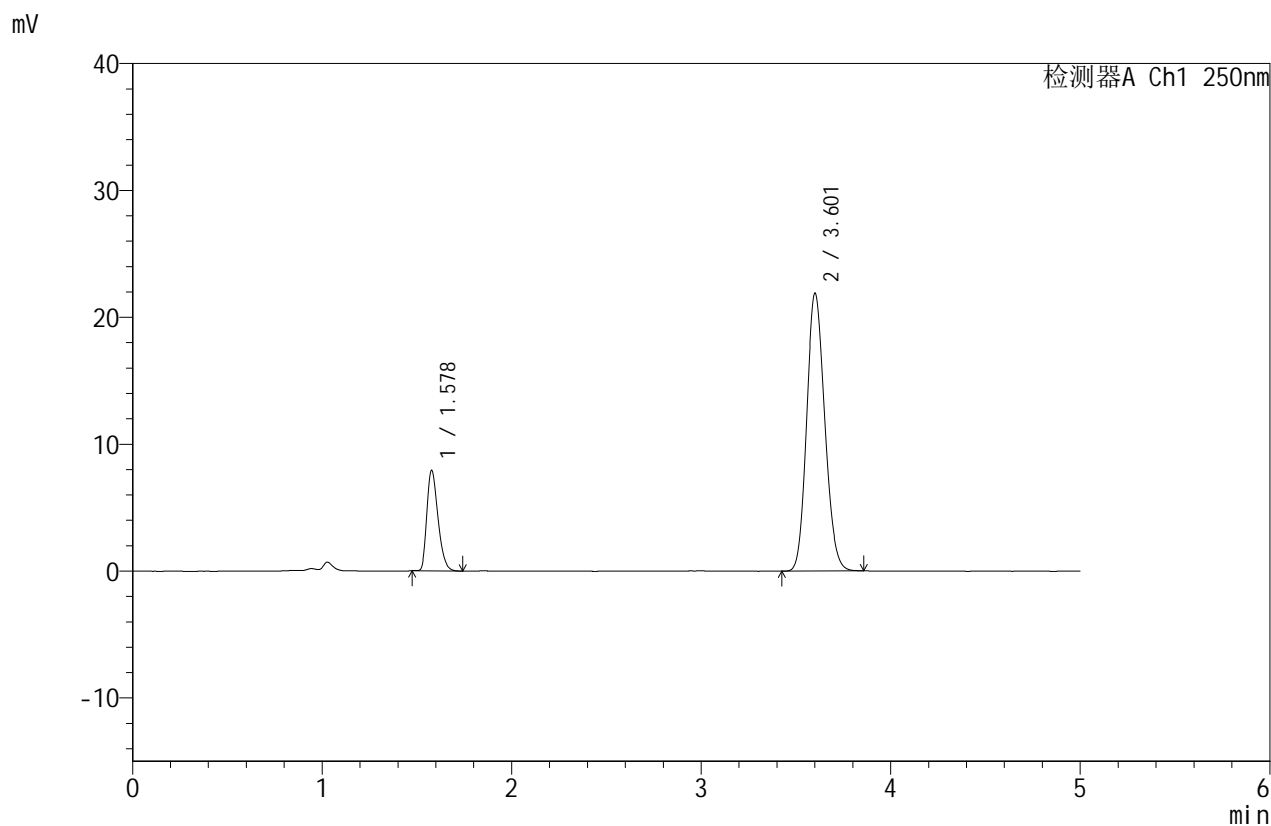


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-31-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 16:15:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:46:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	32167	18.095	7903	3494	1.316	--
2	3.601	145606	81.905	21816	6739	1.147	14.333
总计		177773	100.000	29719			

图26 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

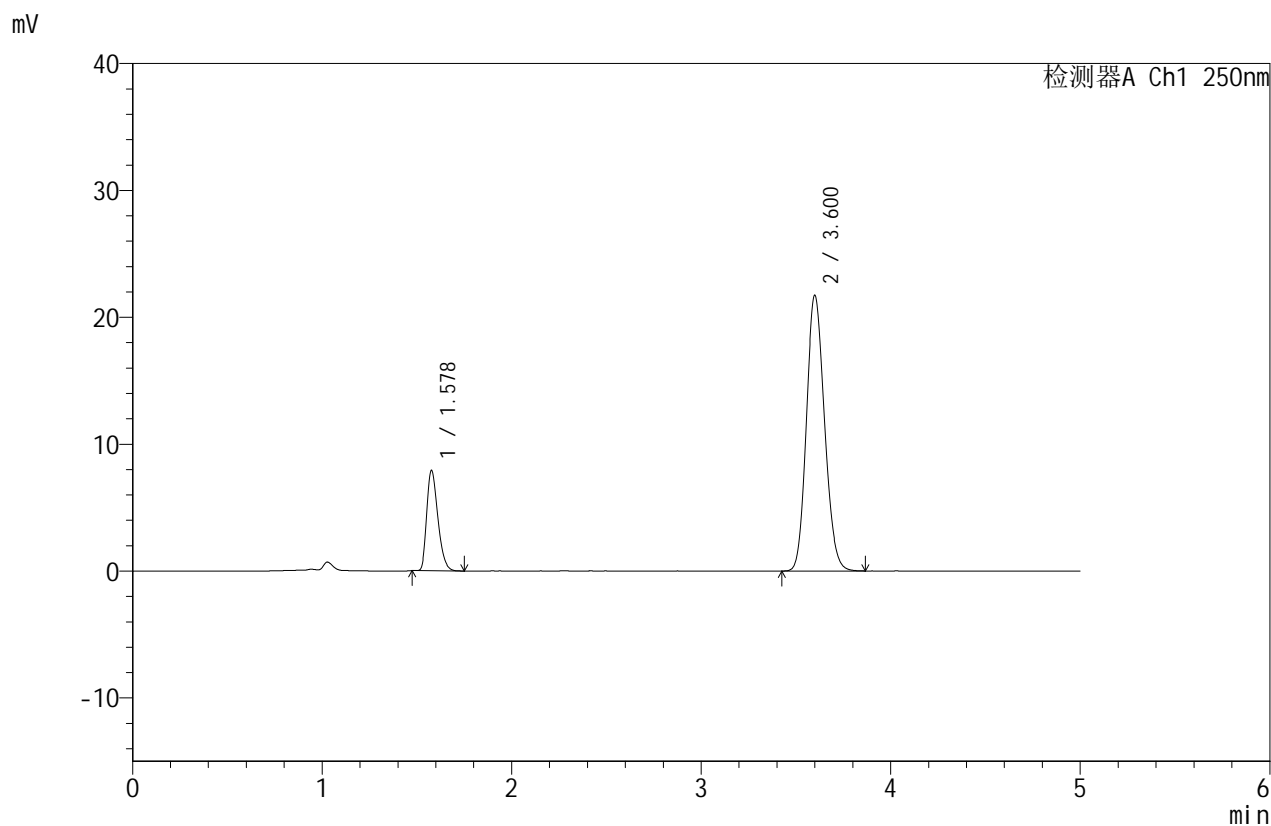


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-32-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 16:20:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:46:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	32157	18.208	7864	3484	1.320	--
2	3.600	144456	81.792	21682	6743	1.148	14.329
总计		176613	100.000	29546			

图27 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

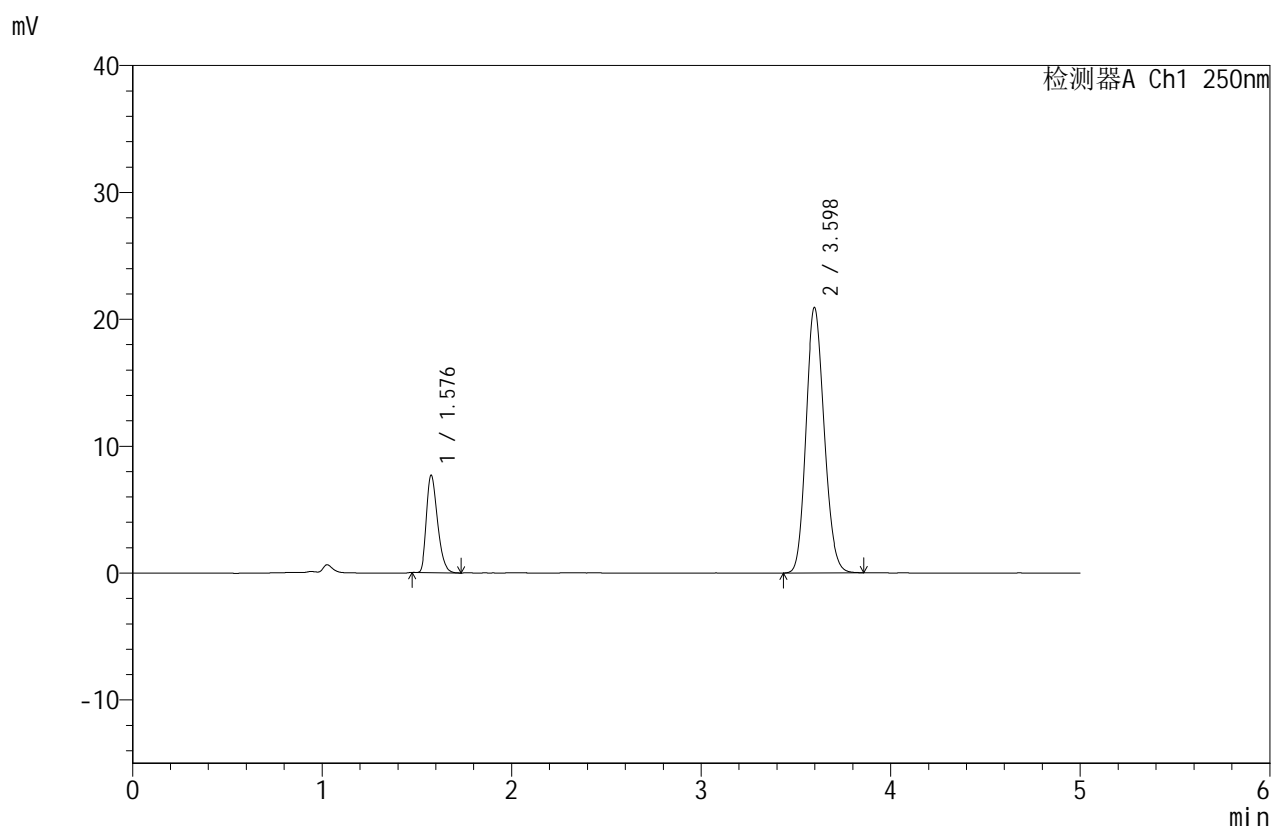


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-33-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 16:26:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:47:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	31154	18.297	7595	3486	1.324	--
2	3.598	139114	81.703	20918	6731	1.145	14.334
总计		170268	100.000	28513			

图28 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

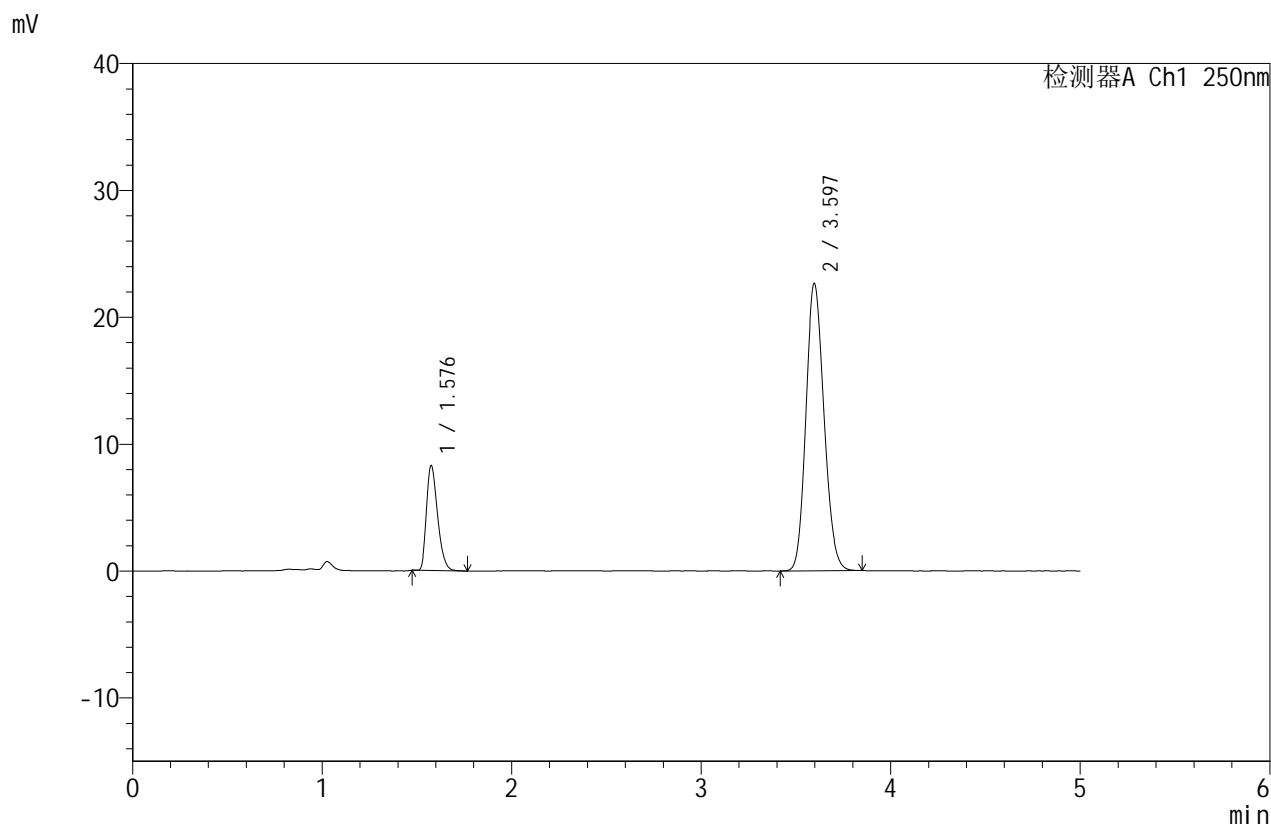


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-34-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 16:31:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:47:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	33666	18.287	8180	3482	1.328	--
2	3.597	150429	81.713	22651	6741	1.144	14.333
总计		184095	100.000	30830			

图29 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



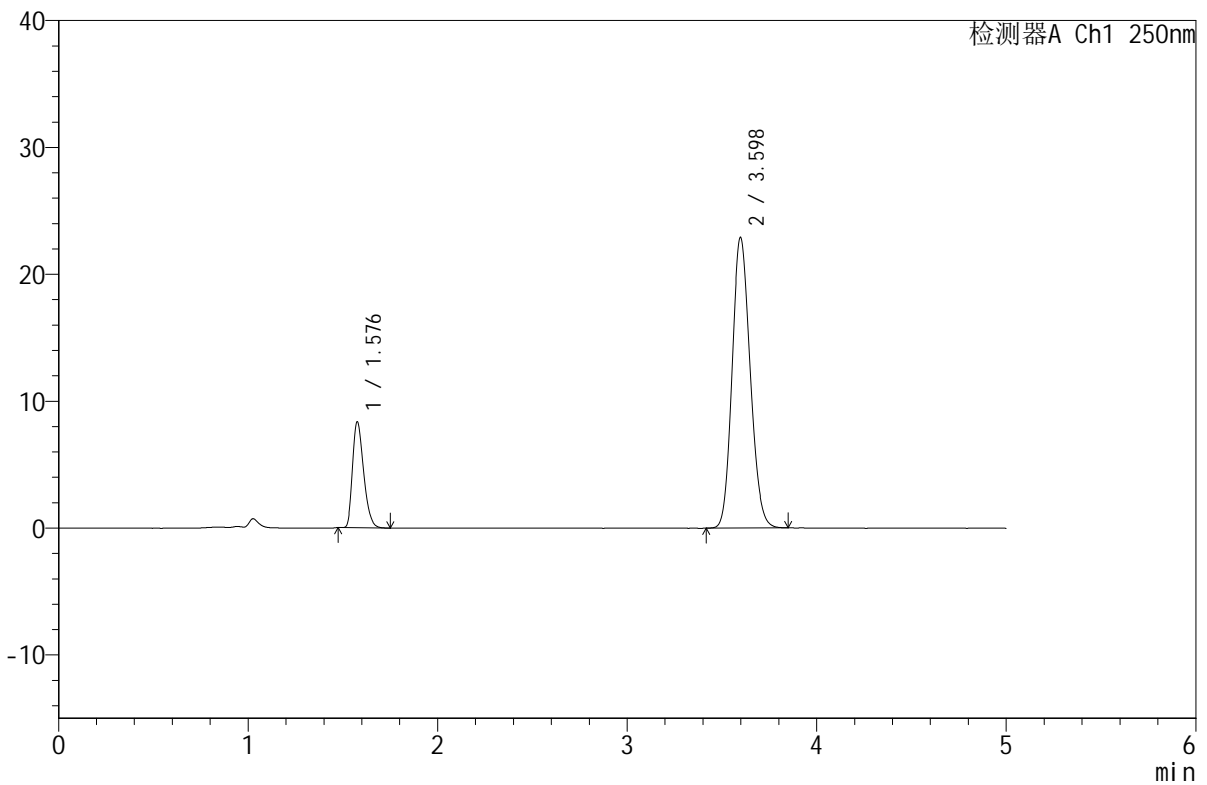
SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-35-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 25 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 16:36:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:47:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	33842	18.214	8259	3493	1.321	--
2	3.598	151964	81.786	22899	6755	1.145	14.350
总计		185806	100.000	31159			

图30 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

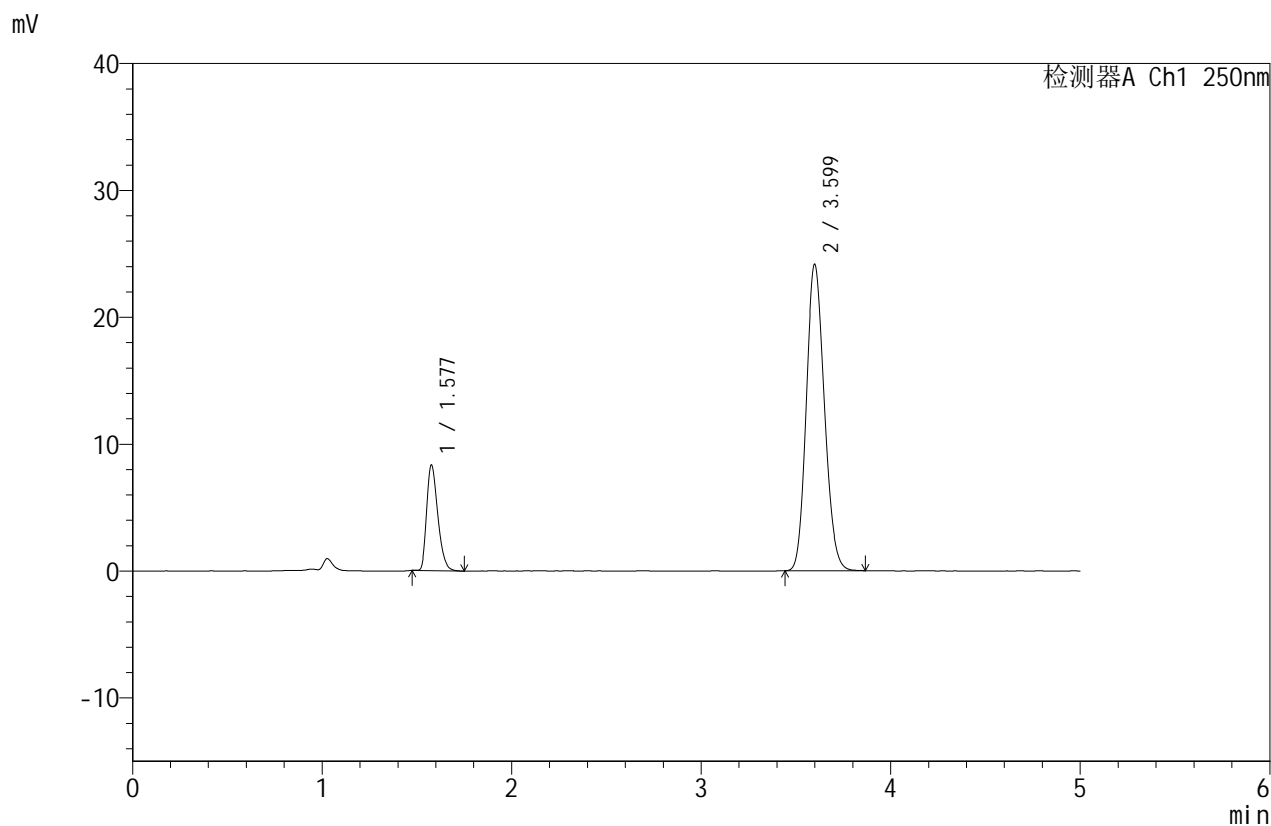


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-36-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 16:42:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:47:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	33830	17.405	8269	3491	1.320	--
2	3.599	160541	82.595	24131	6738	1.148	14.332
总计		194371	100.000	32400			

图31 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

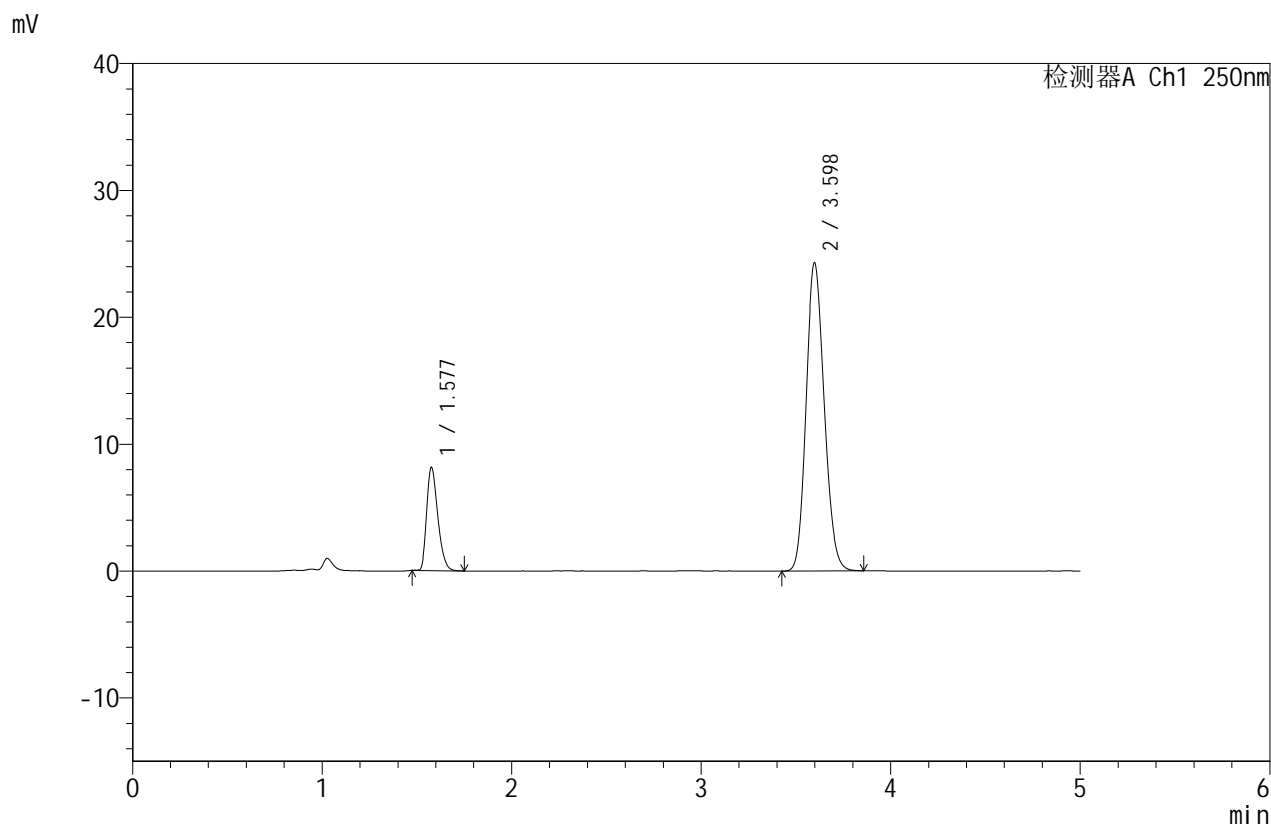


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-37-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 16:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:47:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	32998	16.982	8086	3495	1.318	--
2	3.598	161313	83.018	24281	6747	1.147	14.337
总计		194311	100.000	32367			

图32 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

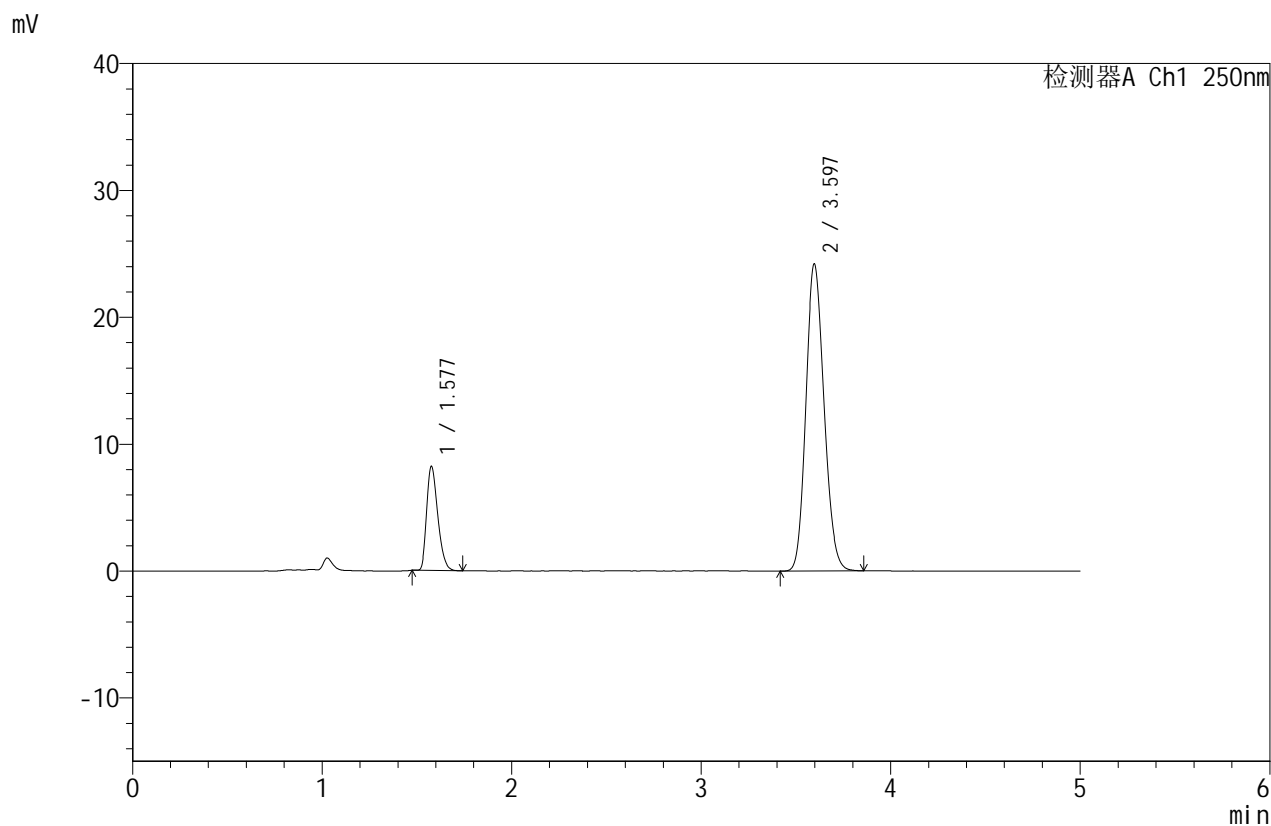


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-38-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 16:53:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:47:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	33390	17.155	8154	3479	1.318	--
2	3.597	161250	82.845	24205	6698	1.147	14.288
总计		194640	100.000	32359			

图33 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

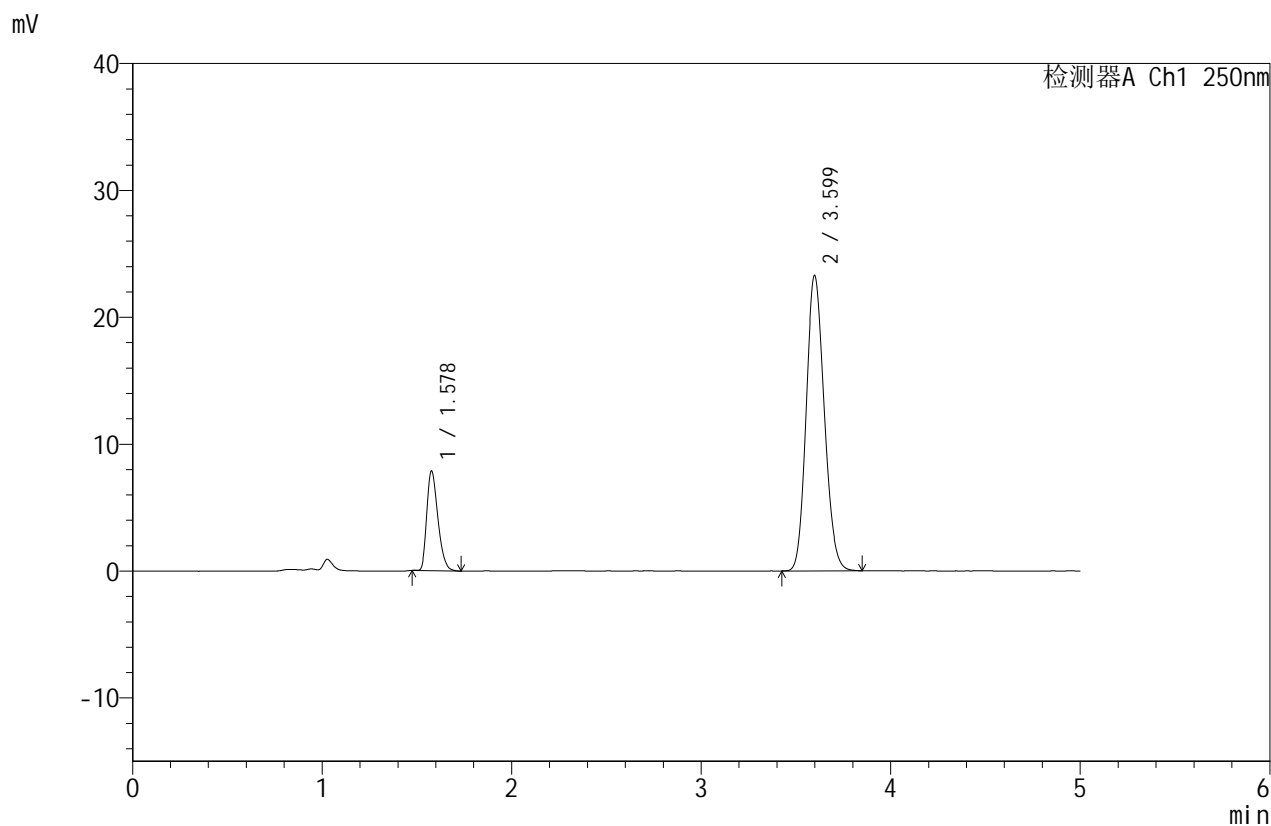


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-39-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 16:58:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:47:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	31794	17.072	7817	3506	1.317	--
2	3.599	154438	82.928	23267	6763	1.146	14.352
总计		186232	100.000	31085			

图34 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

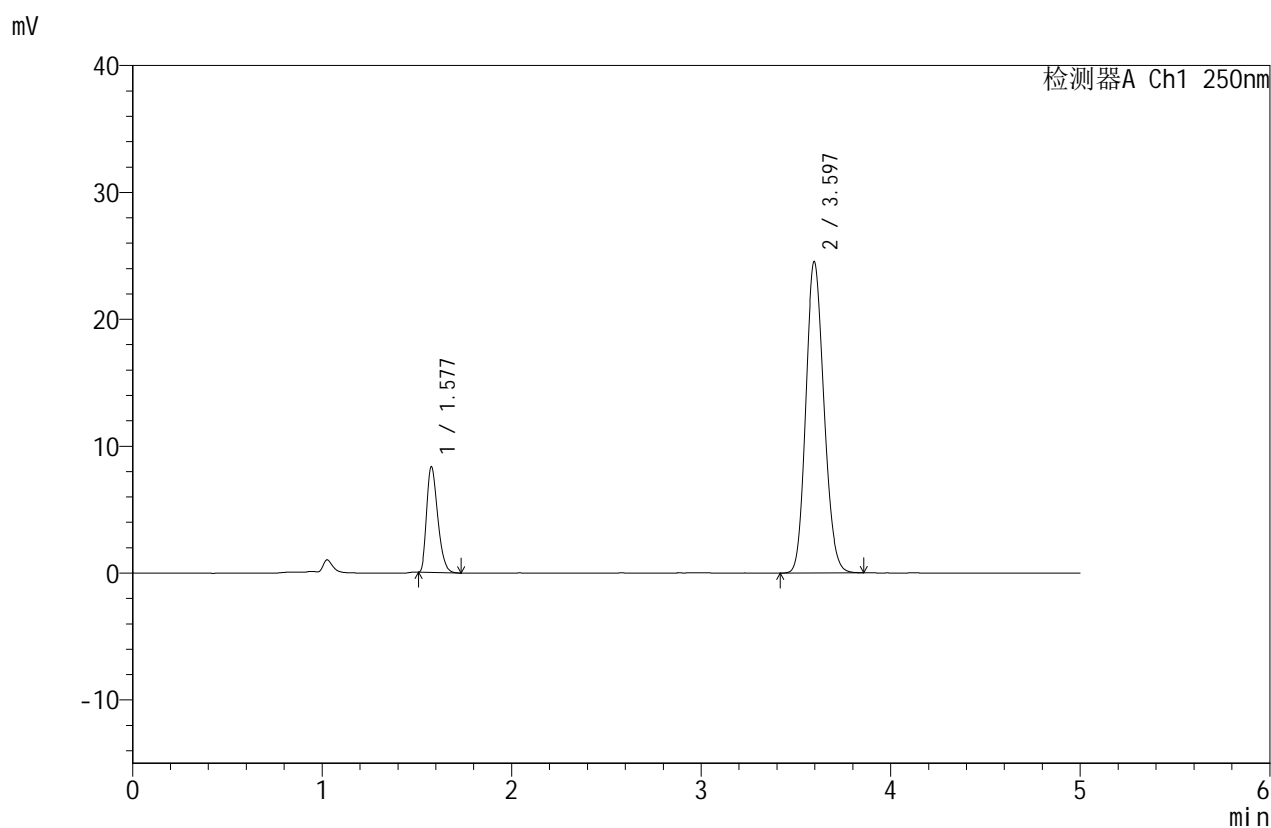


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-40-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 17:03:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:47:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	33758	17.141	8279	3496	1.322	--
2	3.597	163182	82.859	24555	6733	1.147	14.326
总计		196940	100.000	32834			

图35 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

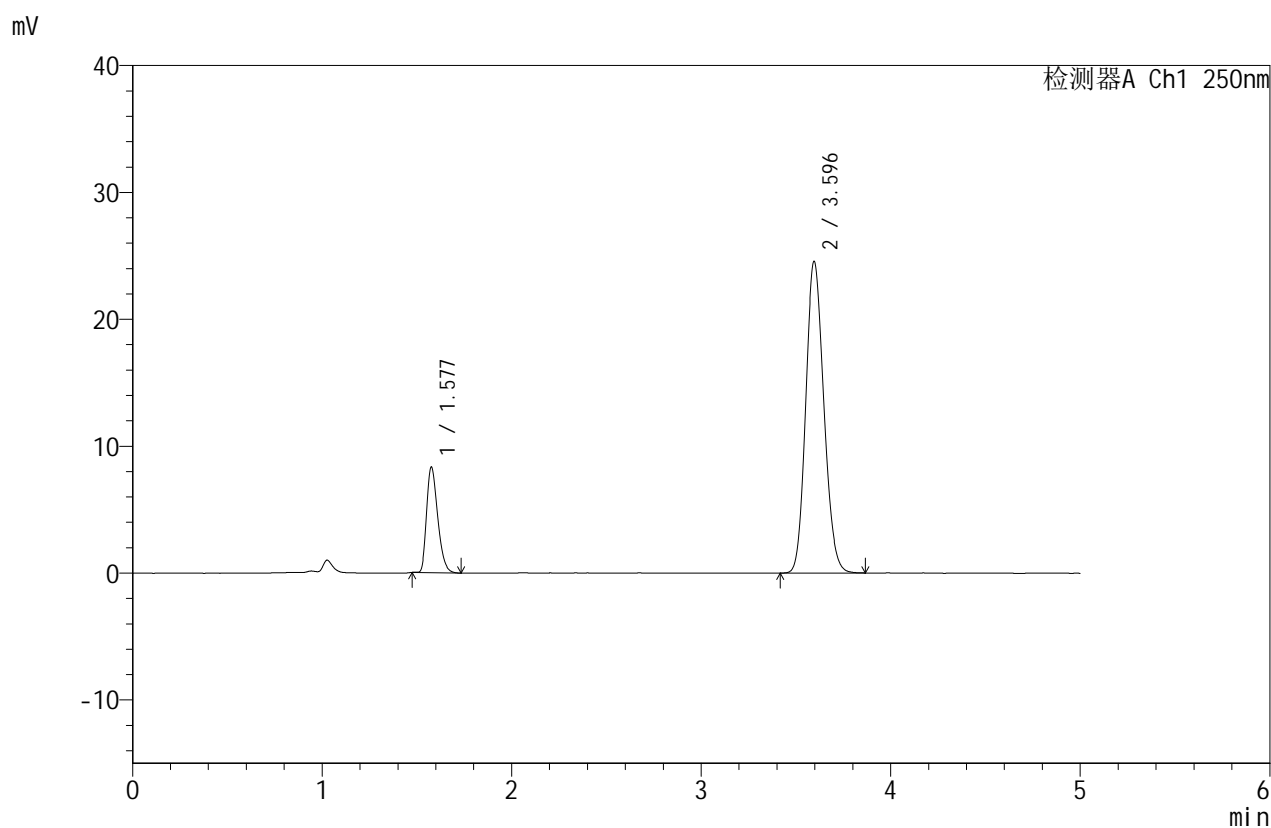


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-41-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 17:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:47:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	33739	17.115	8249	3487	1.318	--
2	3.596	163390	82.885	24571	6736	1.146	14.319
总计		197129	100.000	32820			

图36 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

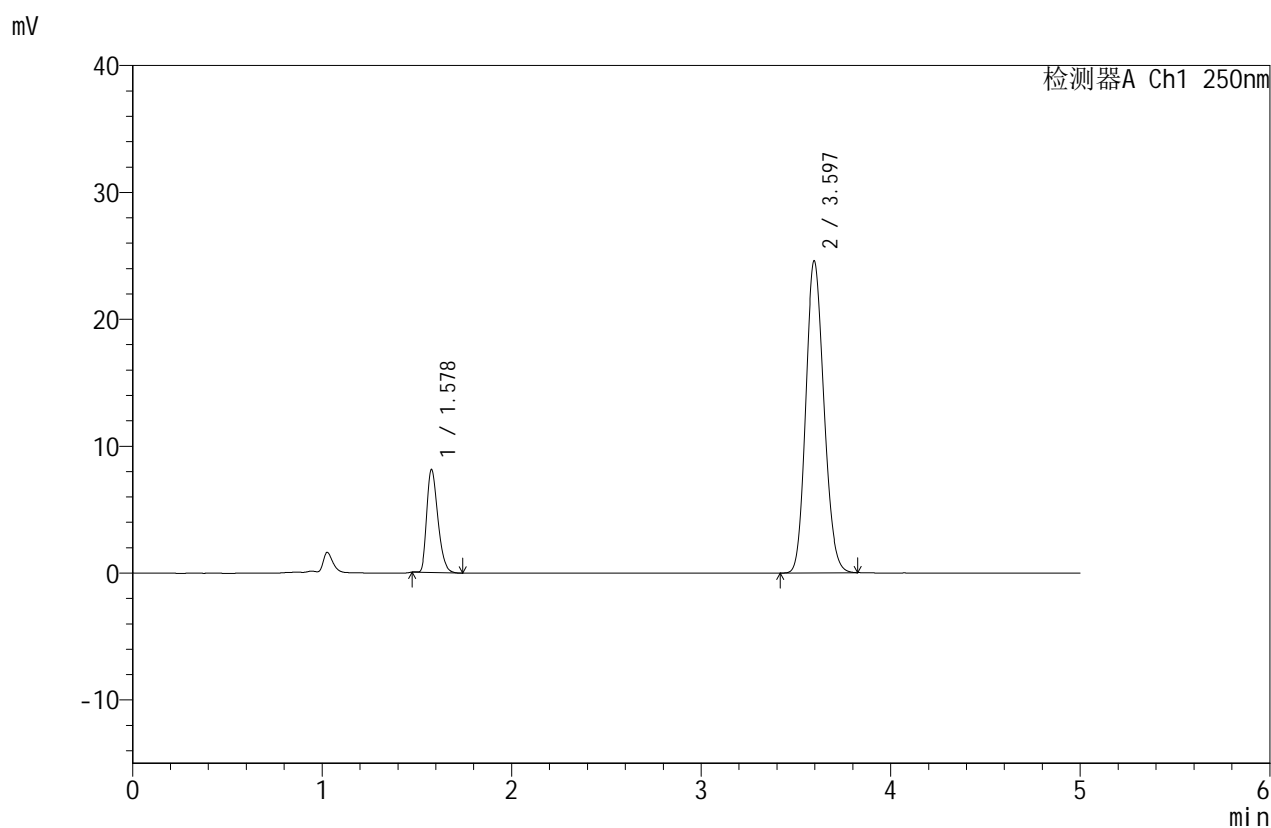


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-42-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 17:14:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:47:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	33027	16.794	8076	3484	1.319	--
2	3.597	163634	83.206	24599	6708	1.147	14.292
总计		196660	100.000	32674			

图37 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



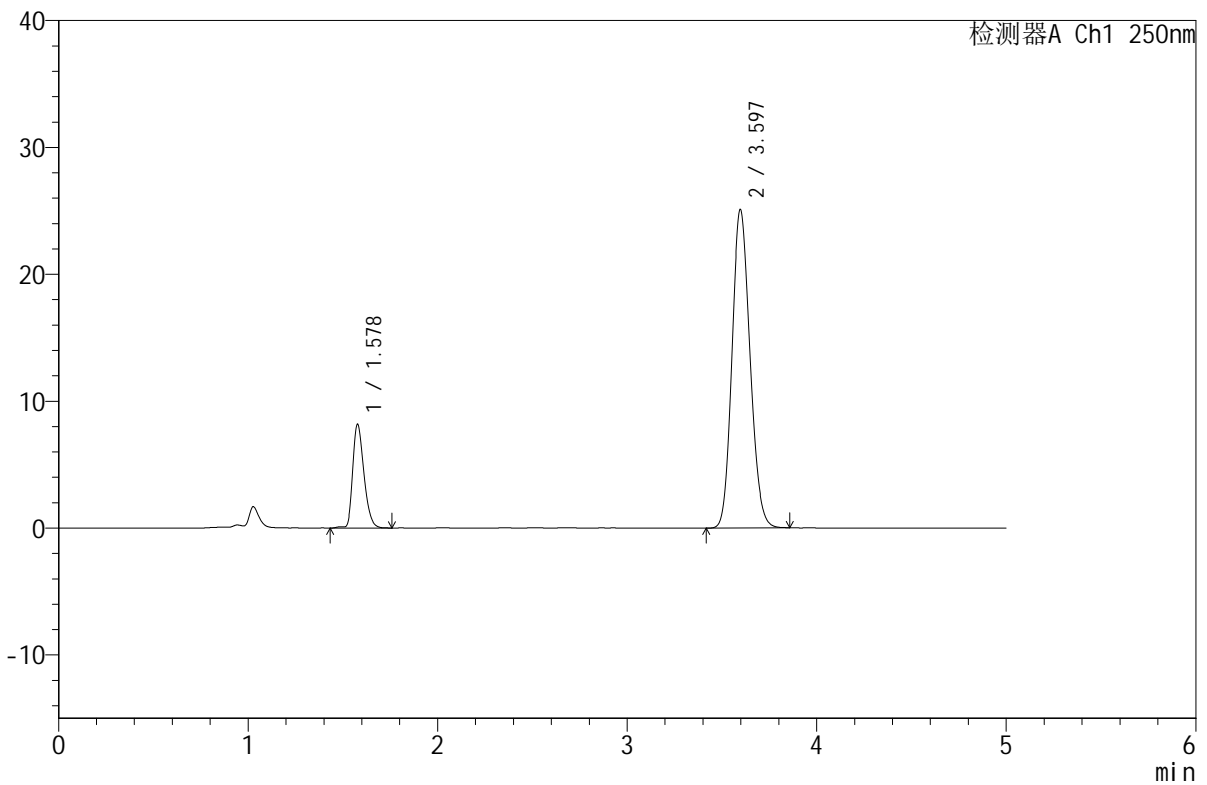
SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-43-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 17:19:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:47:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	33677	16.855	8147	3489	1.307	--
2	3.597	166125	83.145	25101	6784	1.145	14.346
总计		199802	100.000	33247			

图38 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

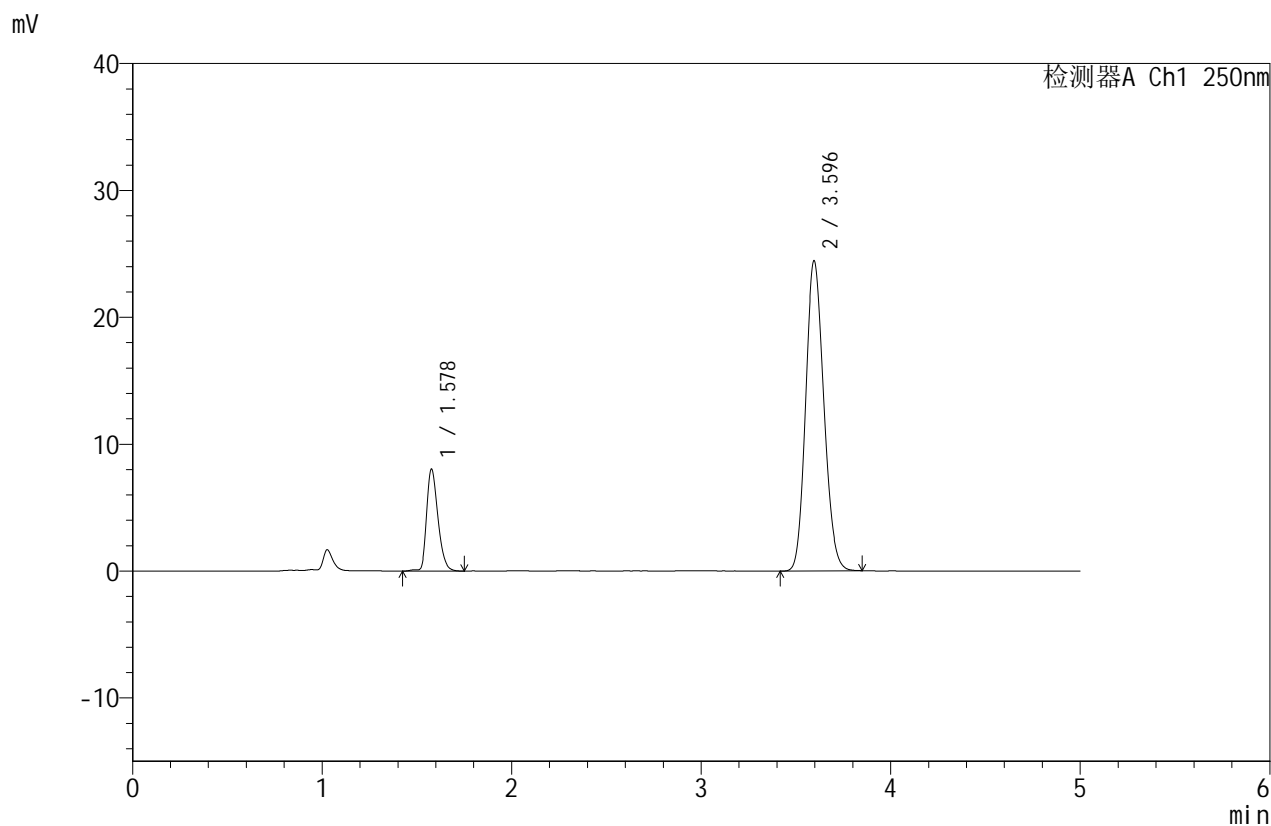


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-44-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 17:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:47:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	33305	16.935	7997	3440	1.306	--
2	3.596	163352	83.065	24450	6659	1.145	14.222
总计		196657	100.000	32447			

图39 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

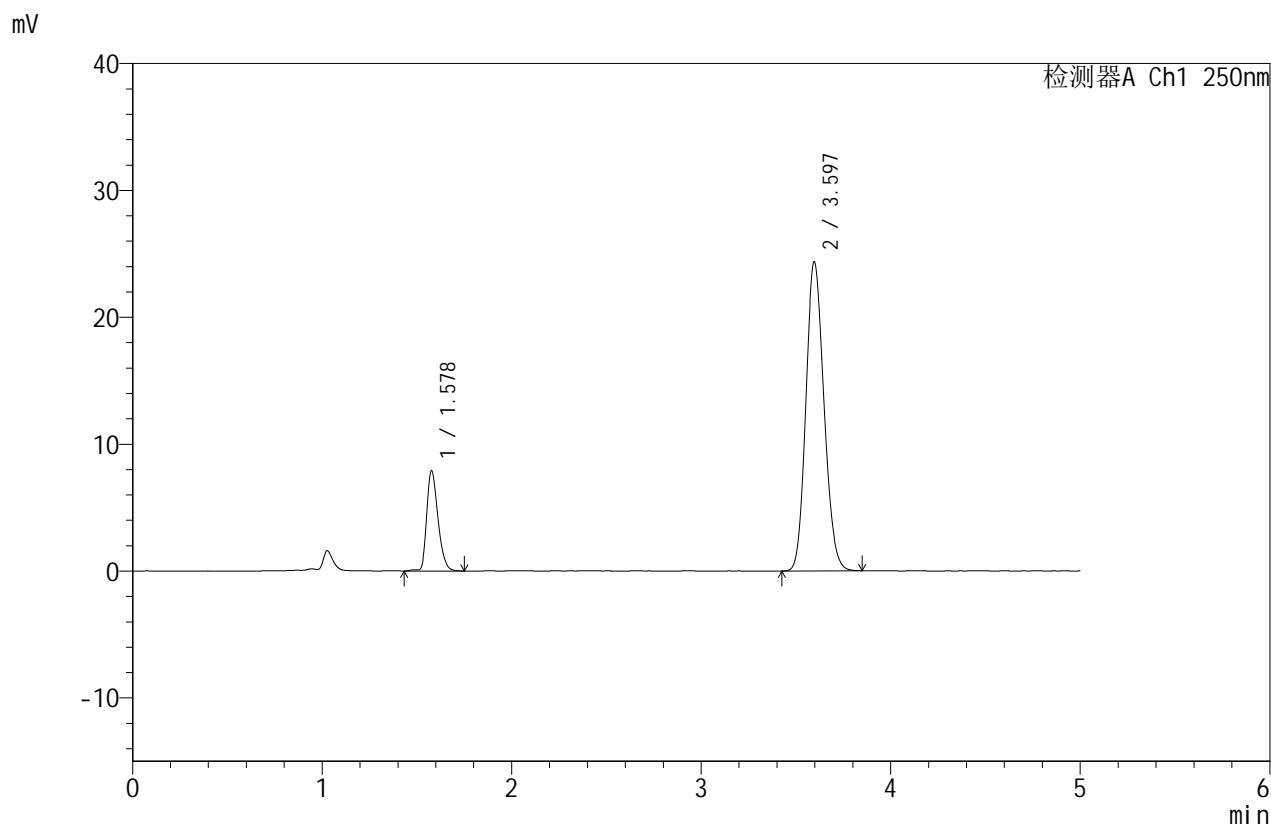


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-45-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 17:30:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:47:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	32556	16.754	7869	3473	1.308	--
2	3.597	161763	83.246	24363	6738	1.146	14.300
总计		194319	100.000	32232			

图40 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

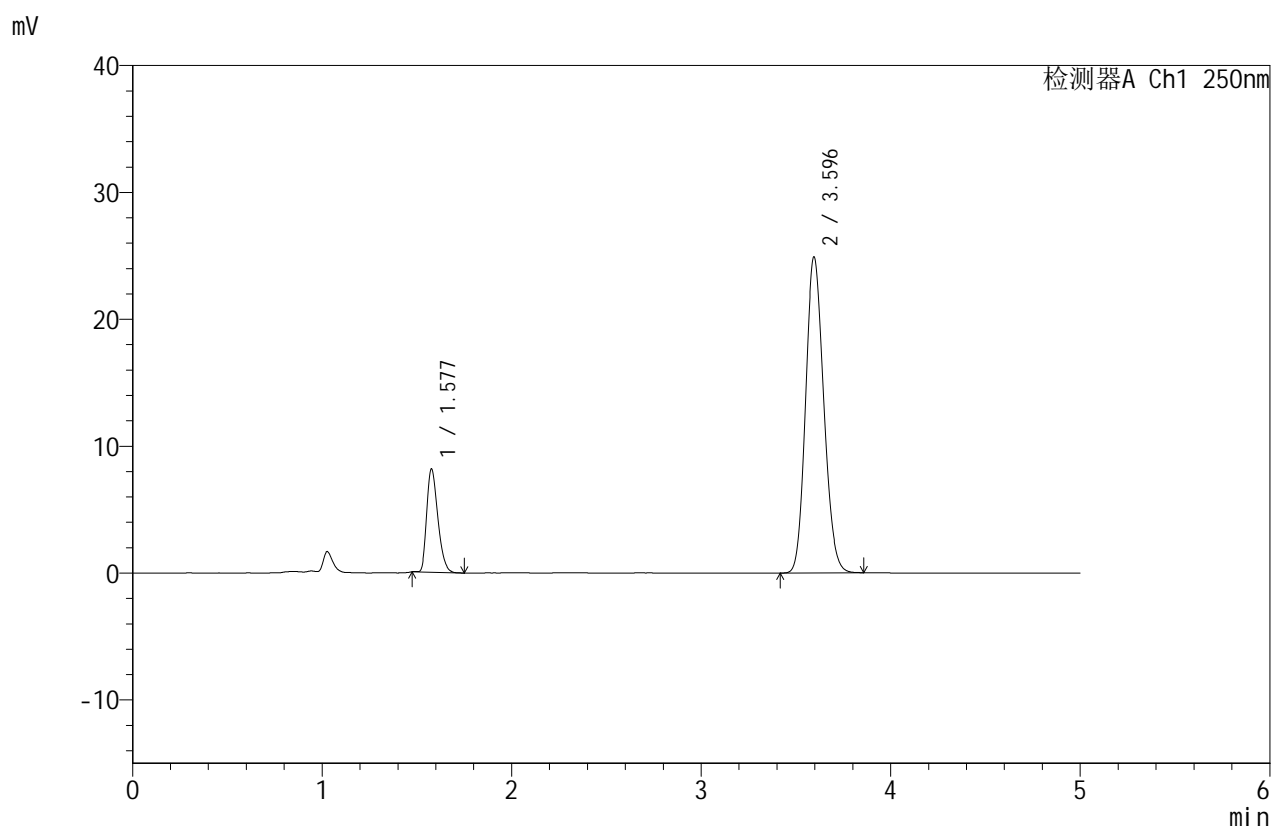


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-46-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 25 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 17:36:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:47:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	33111	16.629	8099	3472	1.315	--
2	3.596	166006	83.371	24901	6684	1.146	14.263
总计		199117	100.000	32999			

图41 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



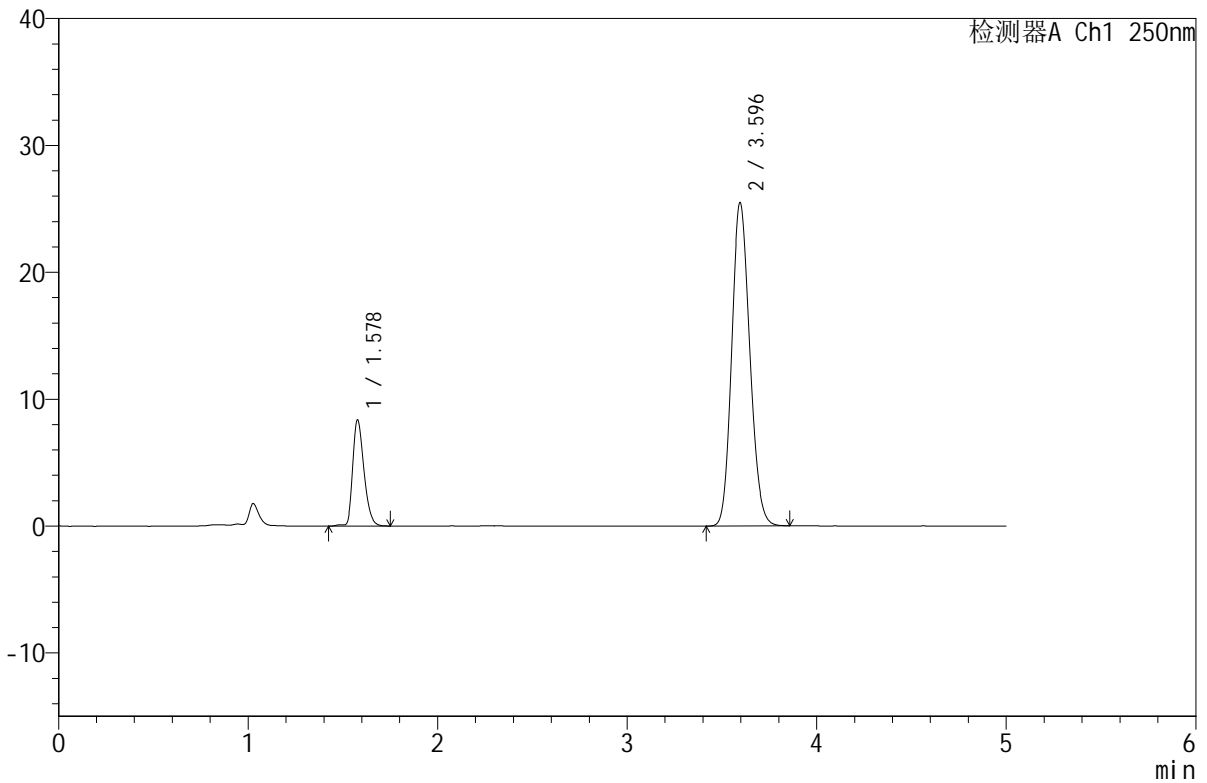
SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-47-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 17:41:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:47:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	34478	16.912	8333	3479	1.306	--
2	3.596	169386	83.088	25486	6729	1.147	14.296
总计		203863	100.000	33820			

图42 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

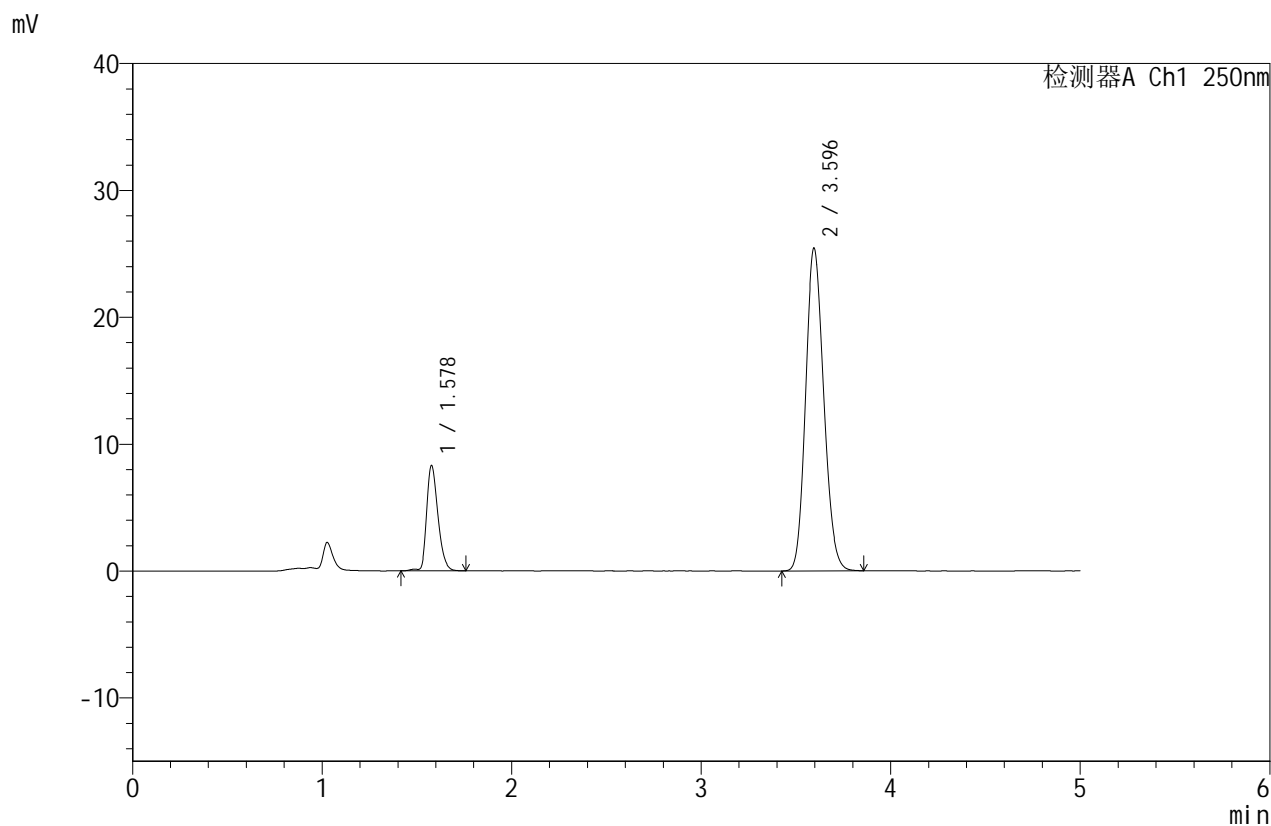


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-48-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 17:46:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:47:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	34371	16.874	8267	3459	1.304	--
2	3.596	169323	83.126	25432	6703	1.147	14.262
总计		203695	100.000	33699			

图43 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

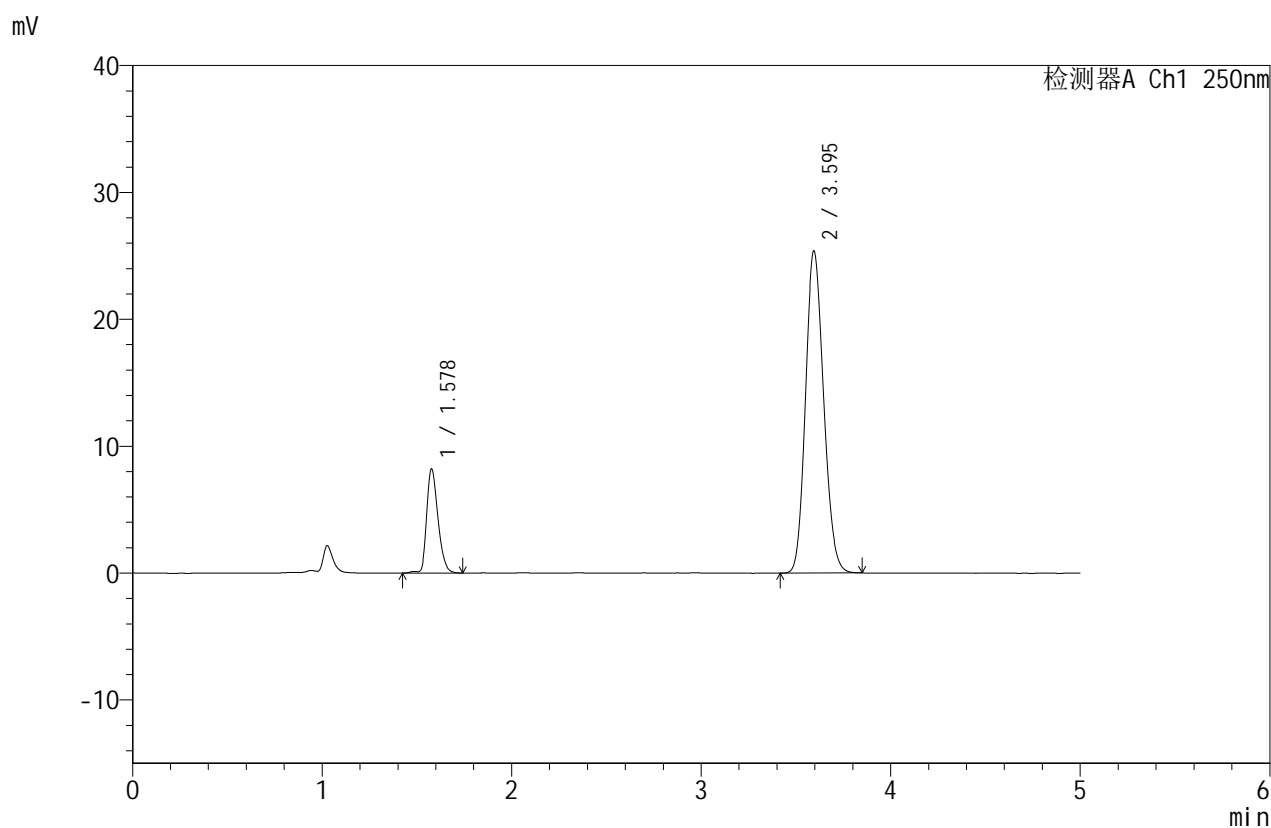


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-49-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 17:52:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:47:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	34003	16.737	8178	3452	1.298	--
2	3.595	169151	83.263	25374	6697	1.147	14.249
总计		203154	100.000	33551			

图44 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

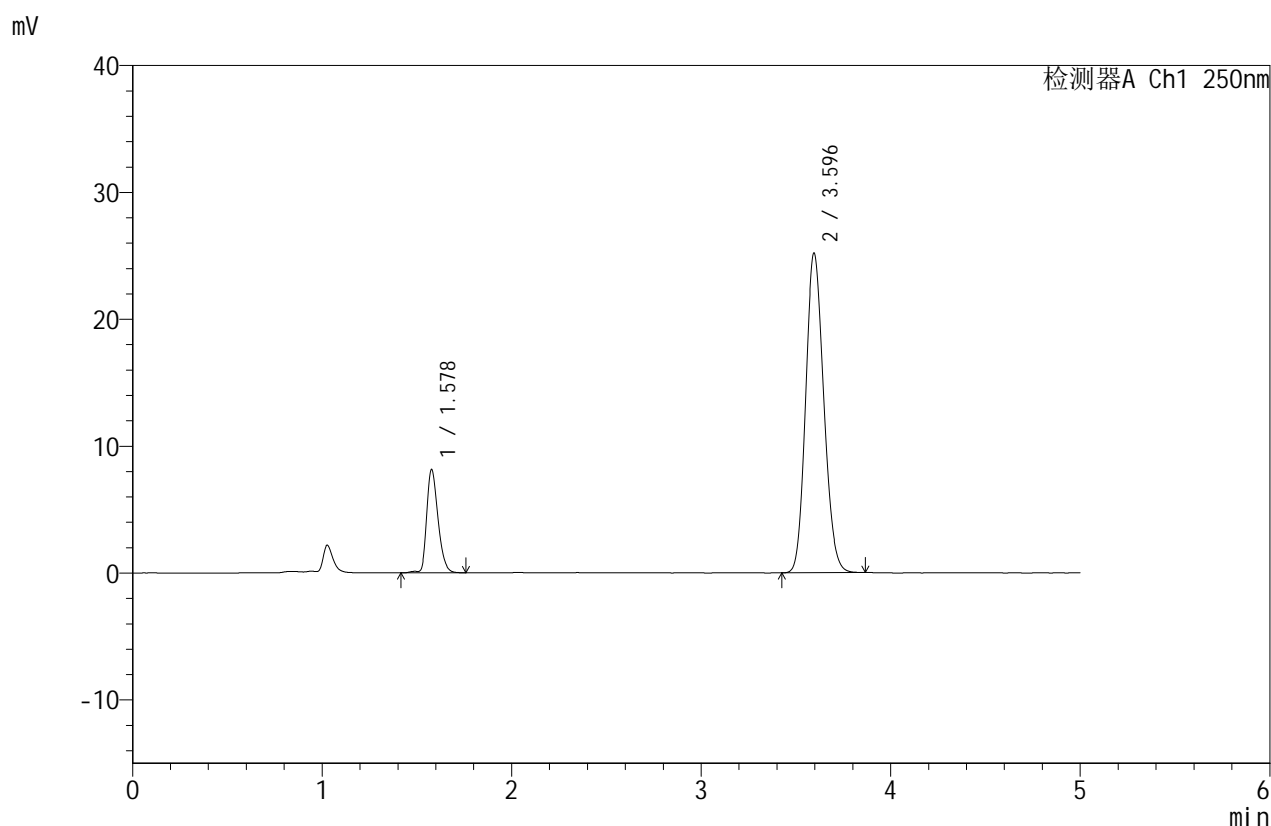


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-50-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 17:57:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:47:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	33766	16.754	8114	3449	1.300	--
2	3.596	167769	83.246	25192	6694	1.147	14.246
总计		201536	100.000	33306			

图45 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

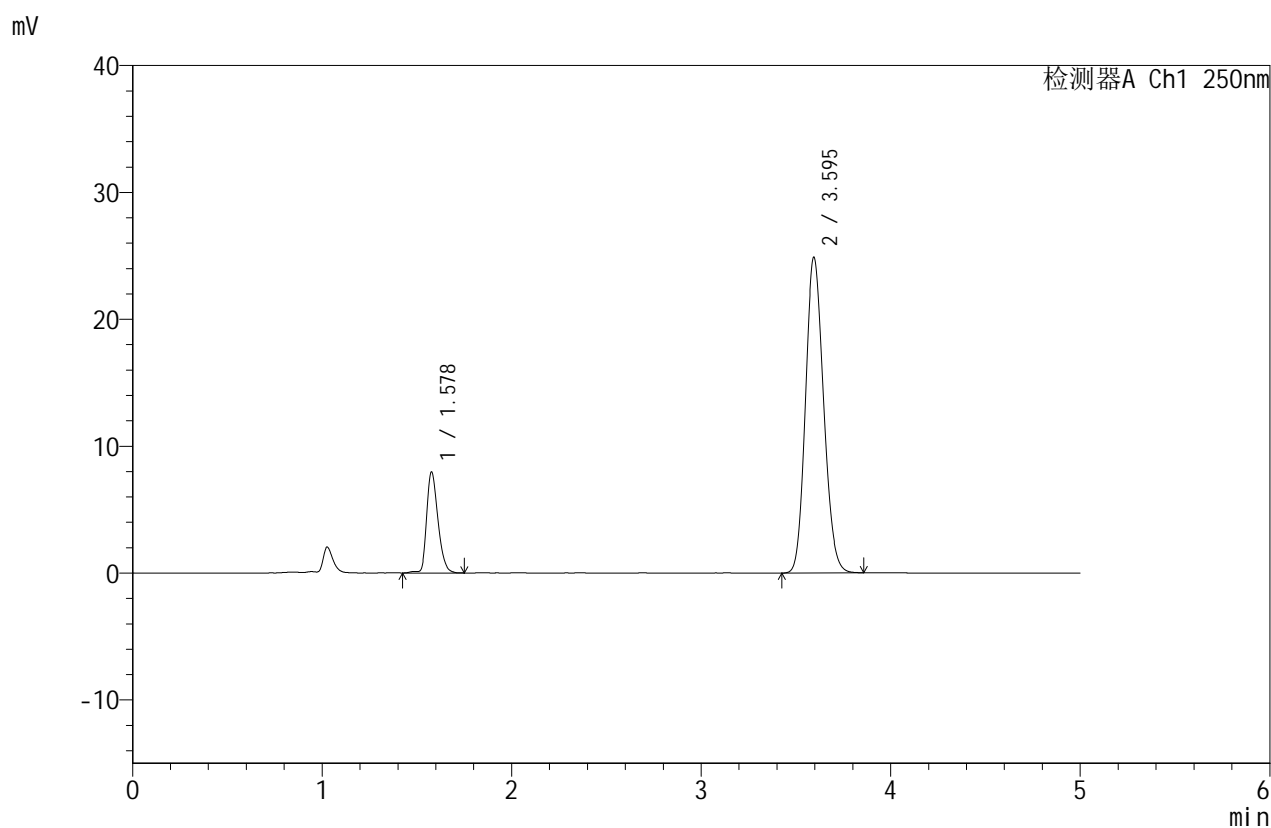


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-51-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 18:03:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:47:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	32971	16.595	7928	3455	1.300	--
2	3.595	165708	83.405	24868	6707	1.146	14.258
总计		198679	100.000	32796			

图46 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1



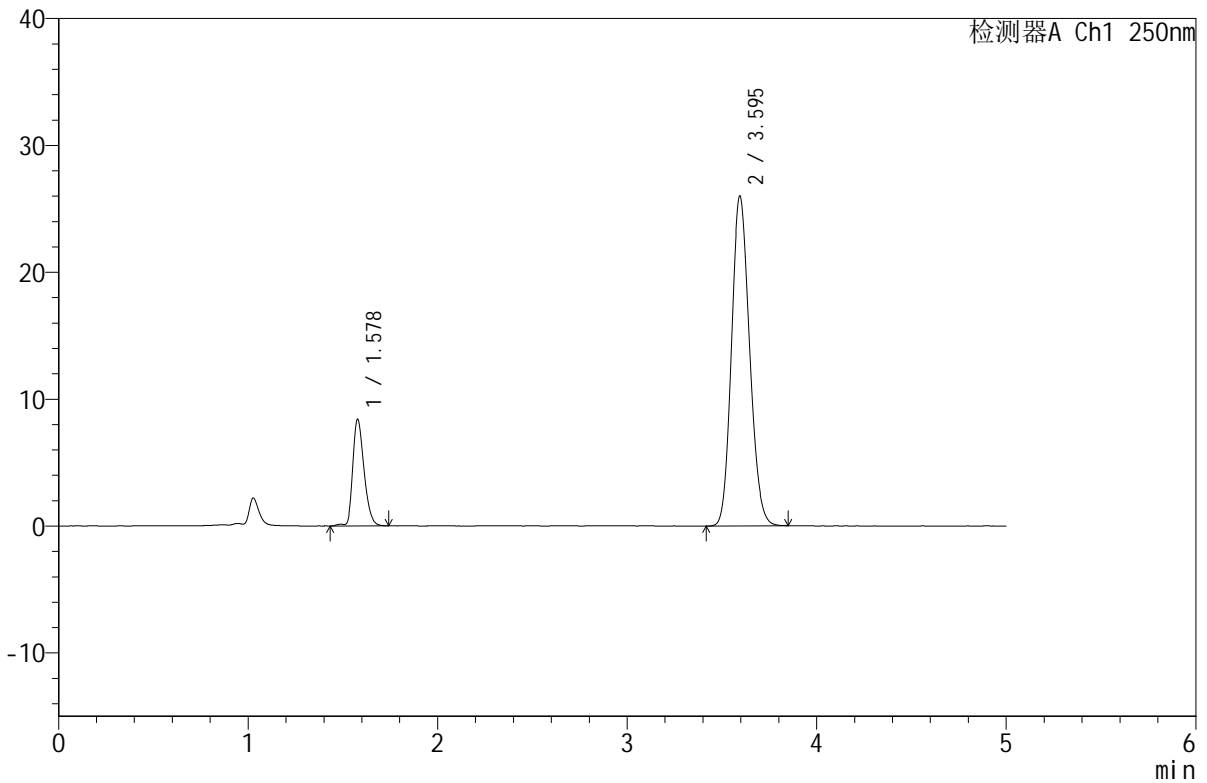
SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-52-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 18:08:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:47:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	34613	16.706	8379	3480	1.298	--
2	3.595	172579	83.294	25972	6741	1.147	14.295
总计		207192	100.000	34351			

图47 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

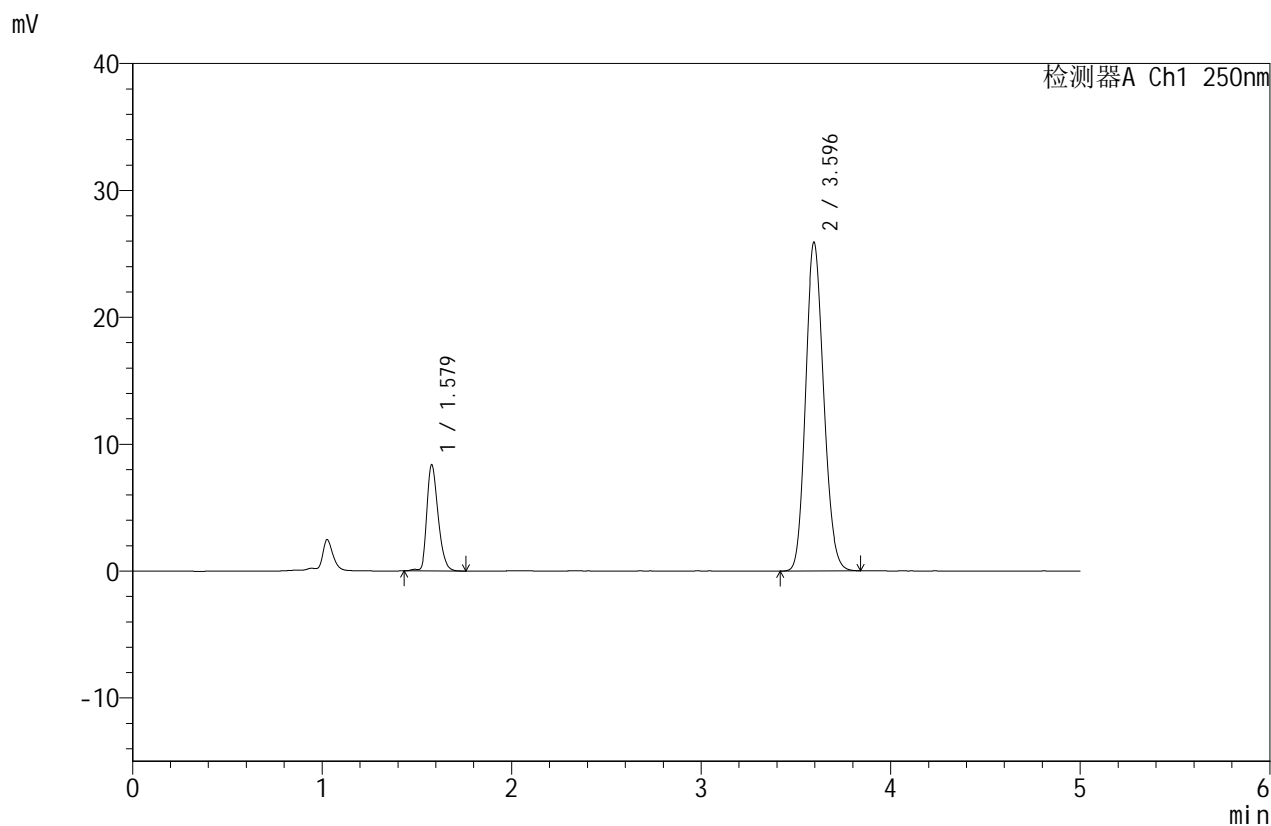


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-53-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 18:13:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:48:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	34544	16.768	8356	3487	1.308	--
2	3.596	171463	83.232	25902	6777	1.146	14.323
总计		206007	100.000	34258			

图48 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

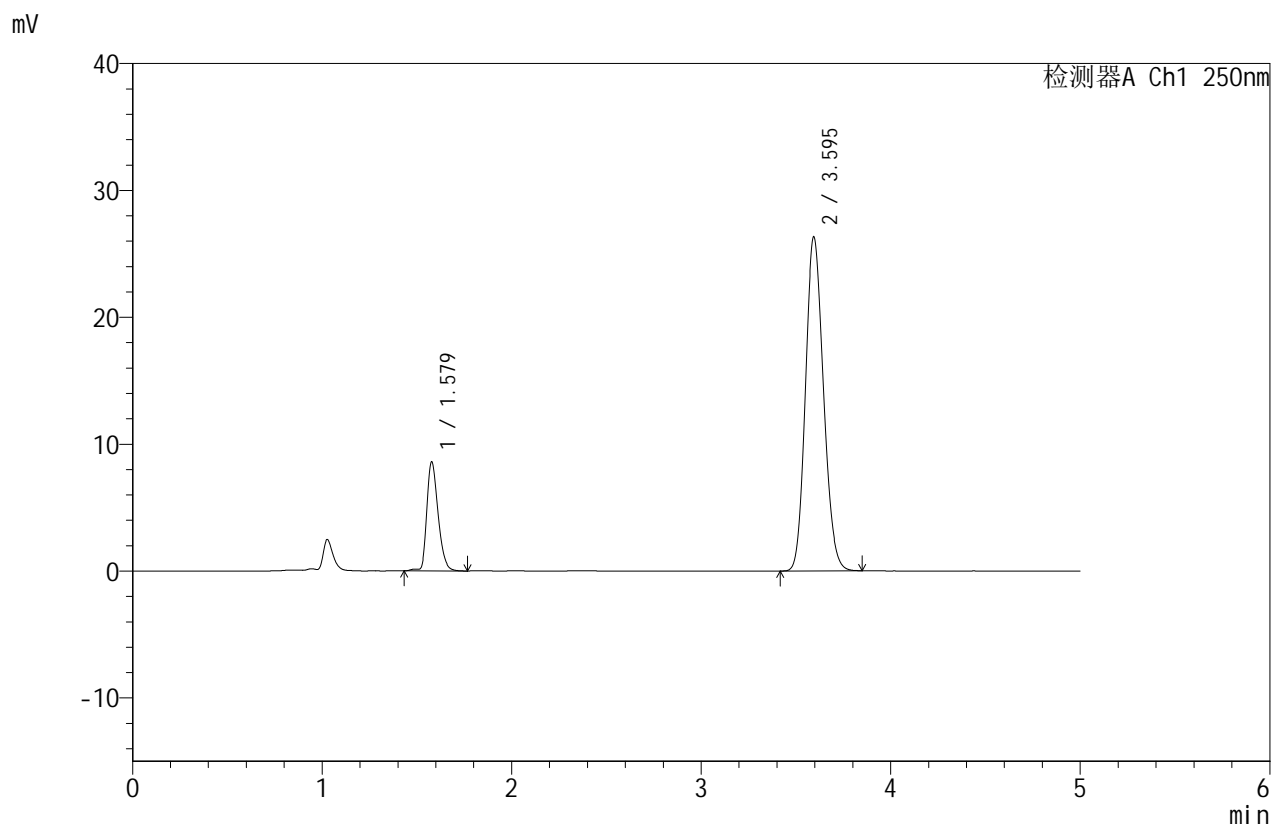


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-54-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 18:19:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:48:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	35533	16.934	8580	3487	1.301	--
2	3.595	174297	83.066	26295	6772	1.147	14.316
总计		209830	100.000	34875			

图49 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

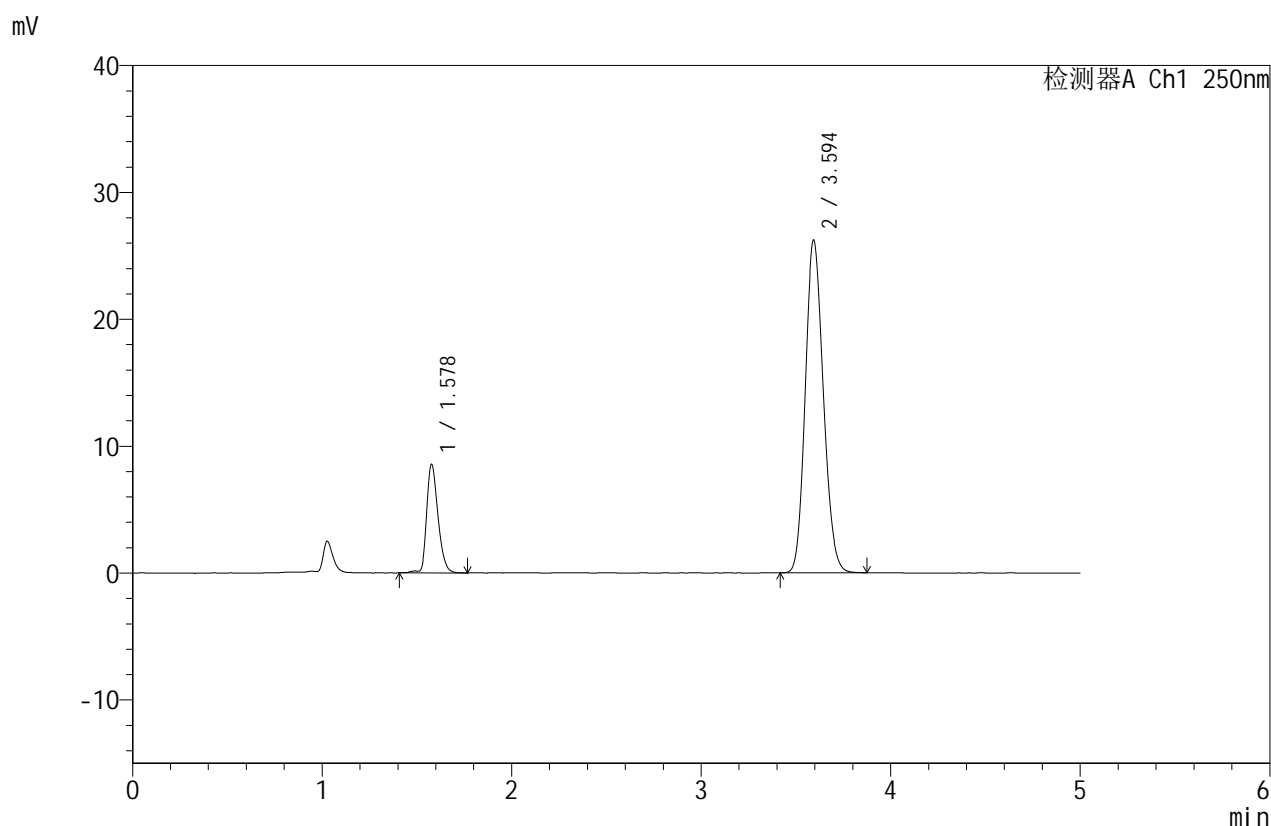


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-55-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 18:24:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:48:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	35513	16.925	8529	3466	1.300	--
2	3.594	174308	83.075	26160	6730	1.148	14.274
总计		209821	100.000	34689			

图50 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

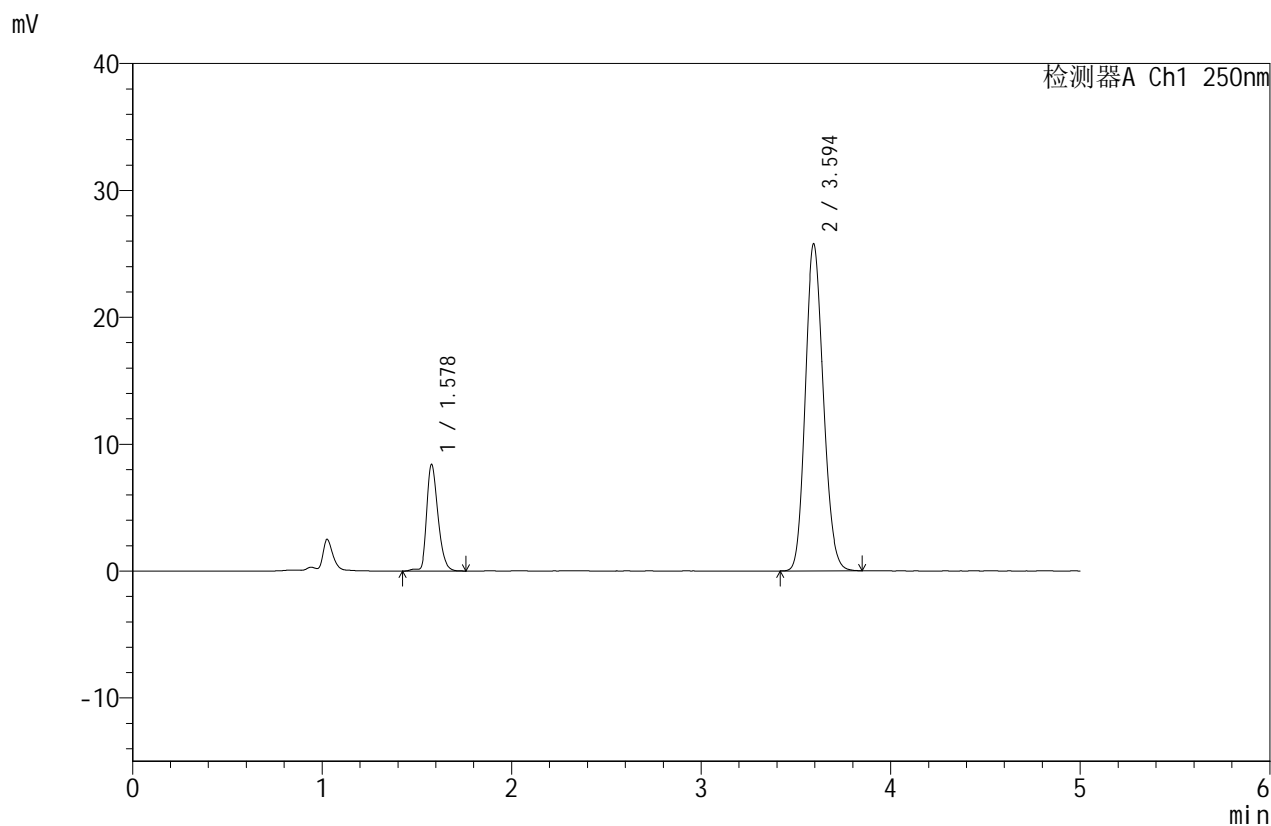


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-56-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 18:30:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:48:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	34711	16.922	8367	3499	1.302	--
2	3.594	170411	83.078	25724	6797	1.146	14.345
总计		205123	100.000	34092			

图51 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

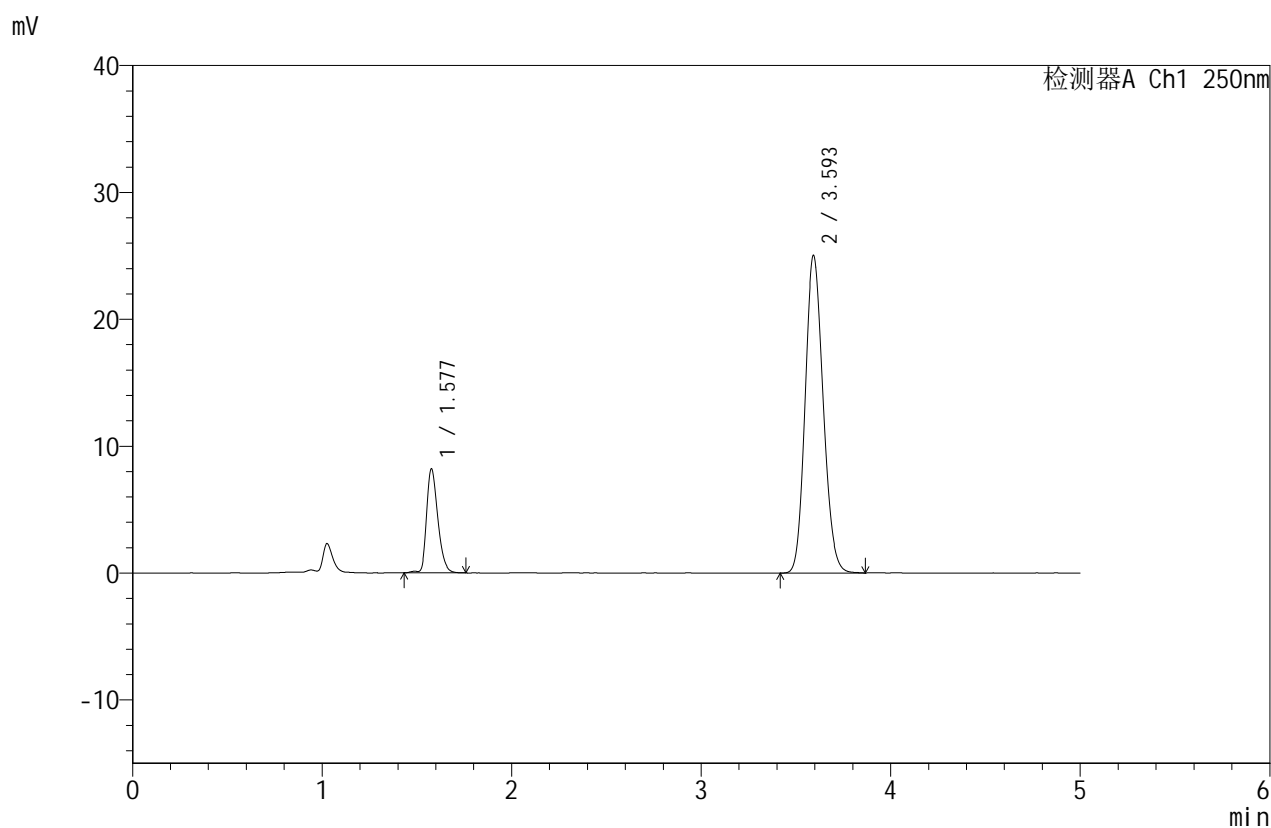


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-57-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 18:35:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:48:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	33863	16.947	8147	3480	1.307	--
2	3.593	165950	83.053	24937	6770	1.147	14.316
总计		199813	100.000	33084			

图52 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

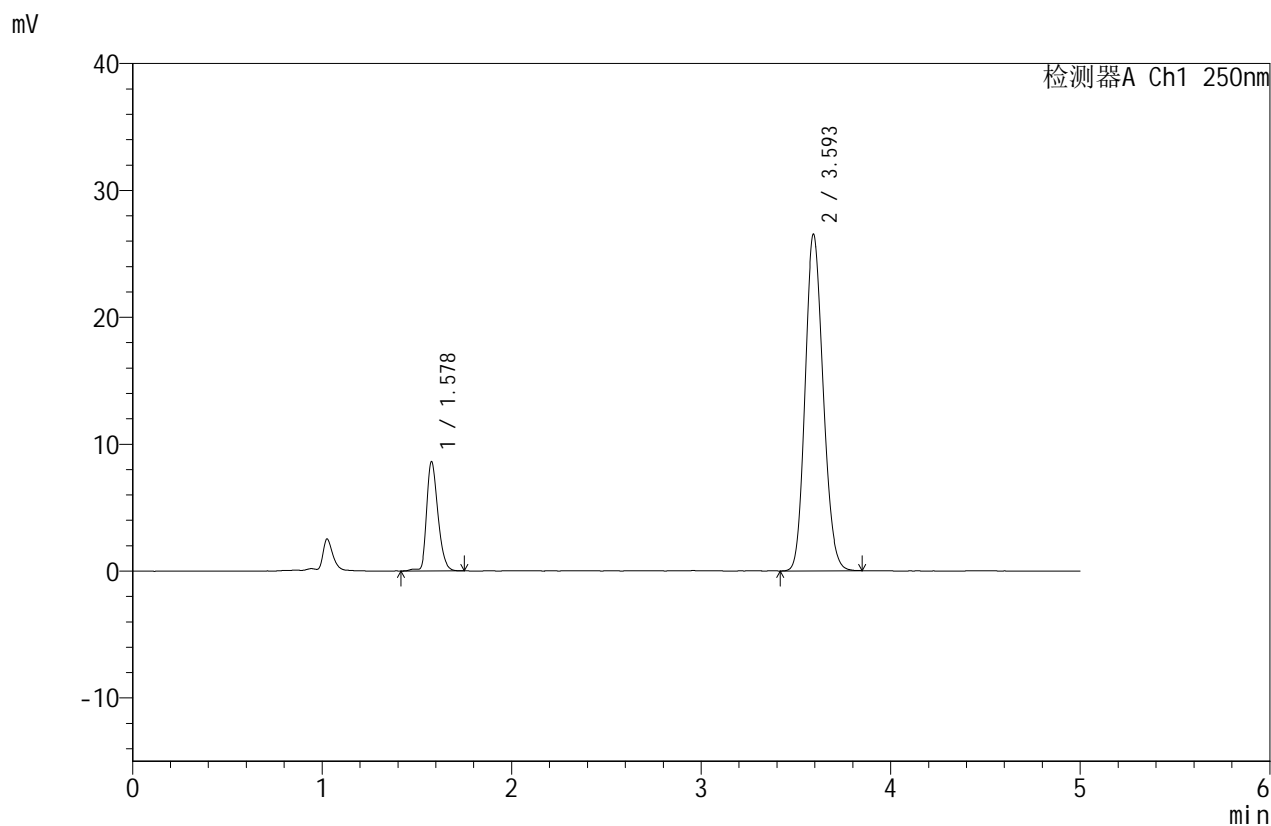


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-58-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 18:40:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:48:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	35556	16.826	8573	3490	1.297	--
2	3.593	175764	83.174	26429	6767	1.148	14.316
总计		211320	100.000	35002			

图53 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

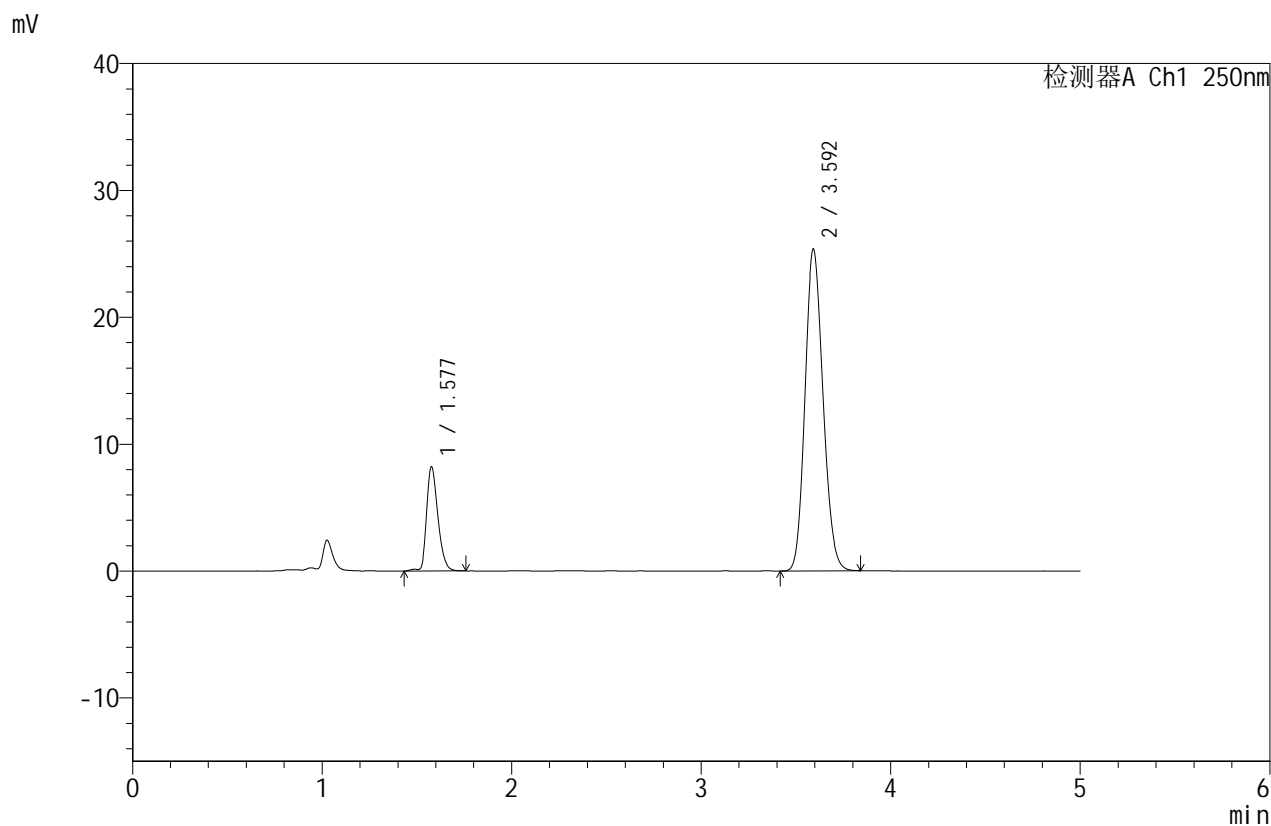


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-59-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 18:46:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:48:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	33998	16.830	8171	3464	1.302	--
2	3.592	168011	83.170	25267	6753	1.147	14.286
总计		202008	100.000	33439			

图54 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

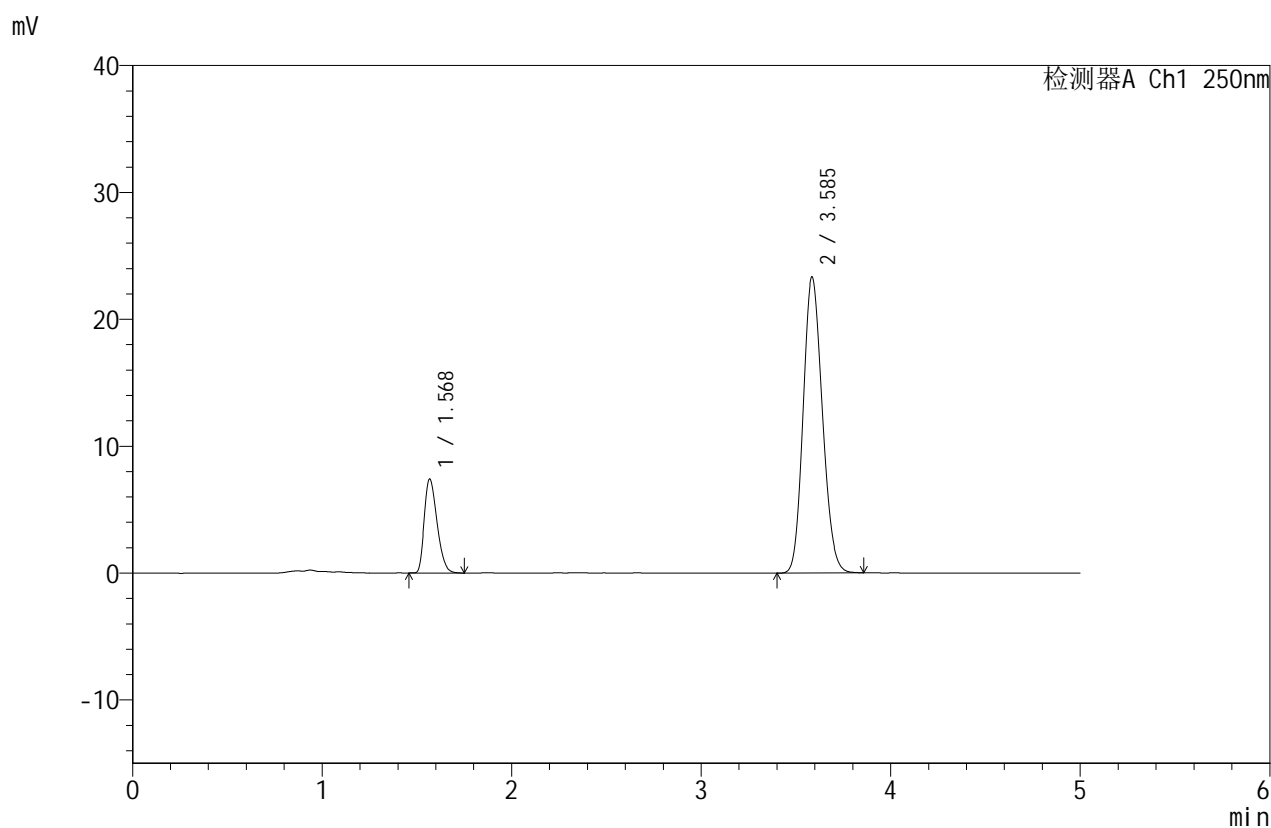


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-60-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 18:51:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:48:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	34681	17.388	7354	2571	1.311	--
2	3.585	164773	82.612	23285	5897	1.152	12.995
总计		199454	100.000	30639			

图55 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

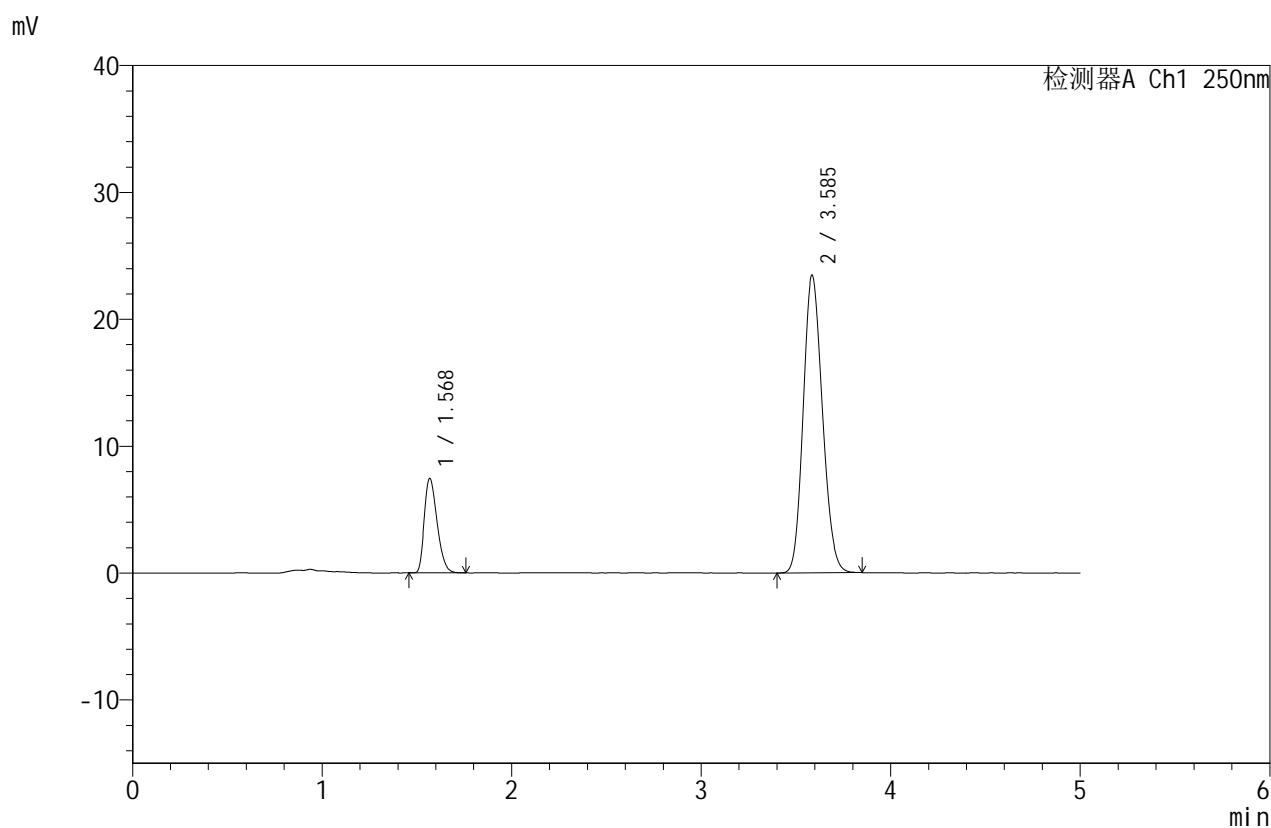


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-61-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 18:57:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:48:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	34879	17.393	7398	2576	1.316	--
2	3.585	165657	82.607	23421	5895	1.150	12.997
总计		200537	100.000	30819			

图56 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

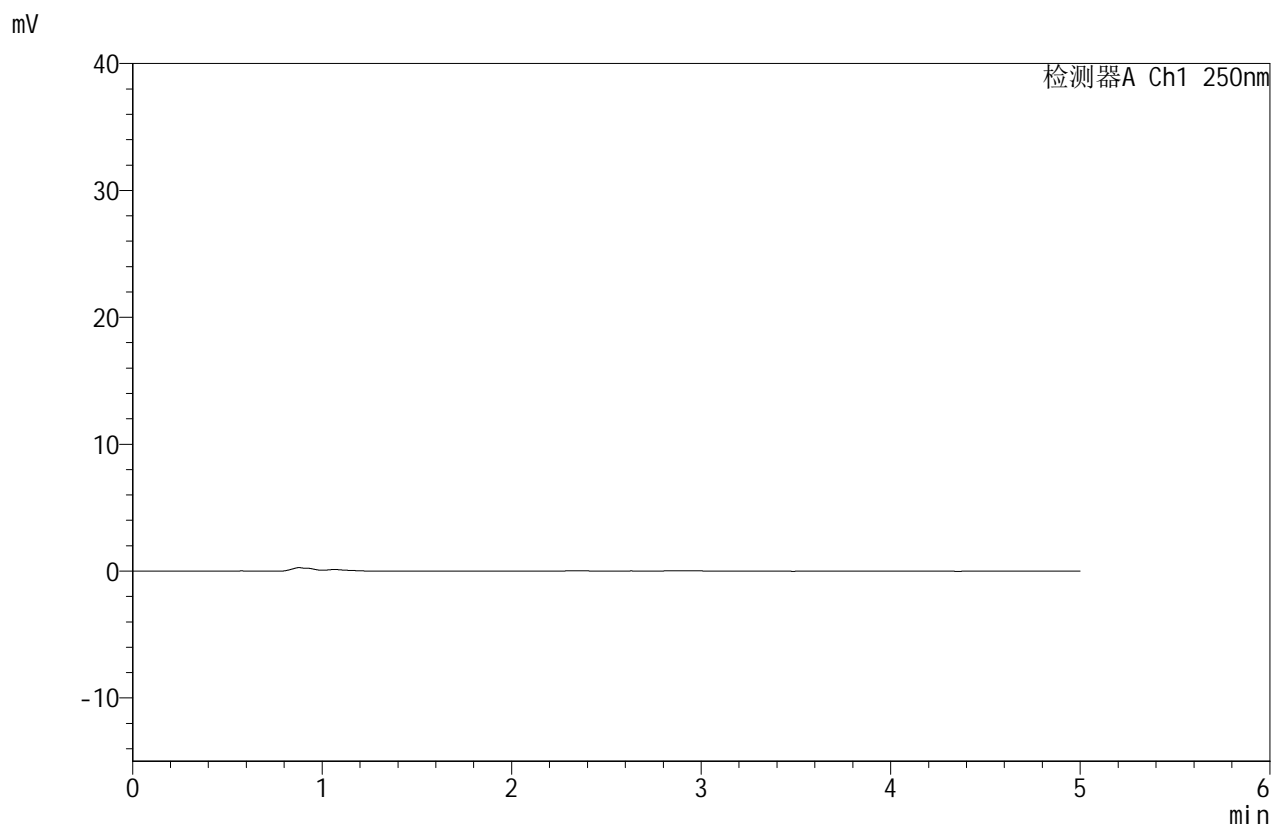


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱 温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-62-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 19:02:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:48:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图57 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8介质
 溶剂

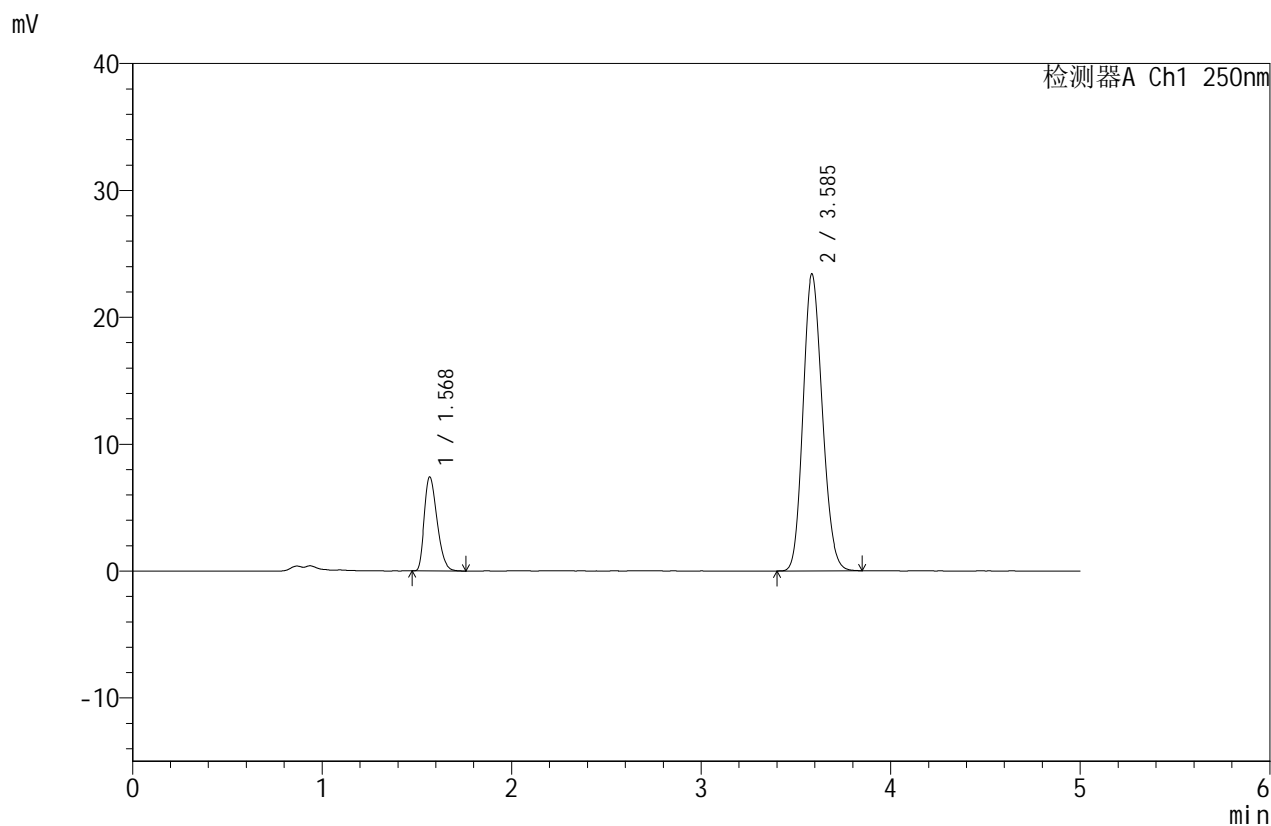


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-63-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 19:07:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:48:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	34719	17.366	7361	2569	1.315	--
2	3.585	165205	82.634	23332	5902	1.154	12.993
总计		199923	100.000	30693			

图58 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

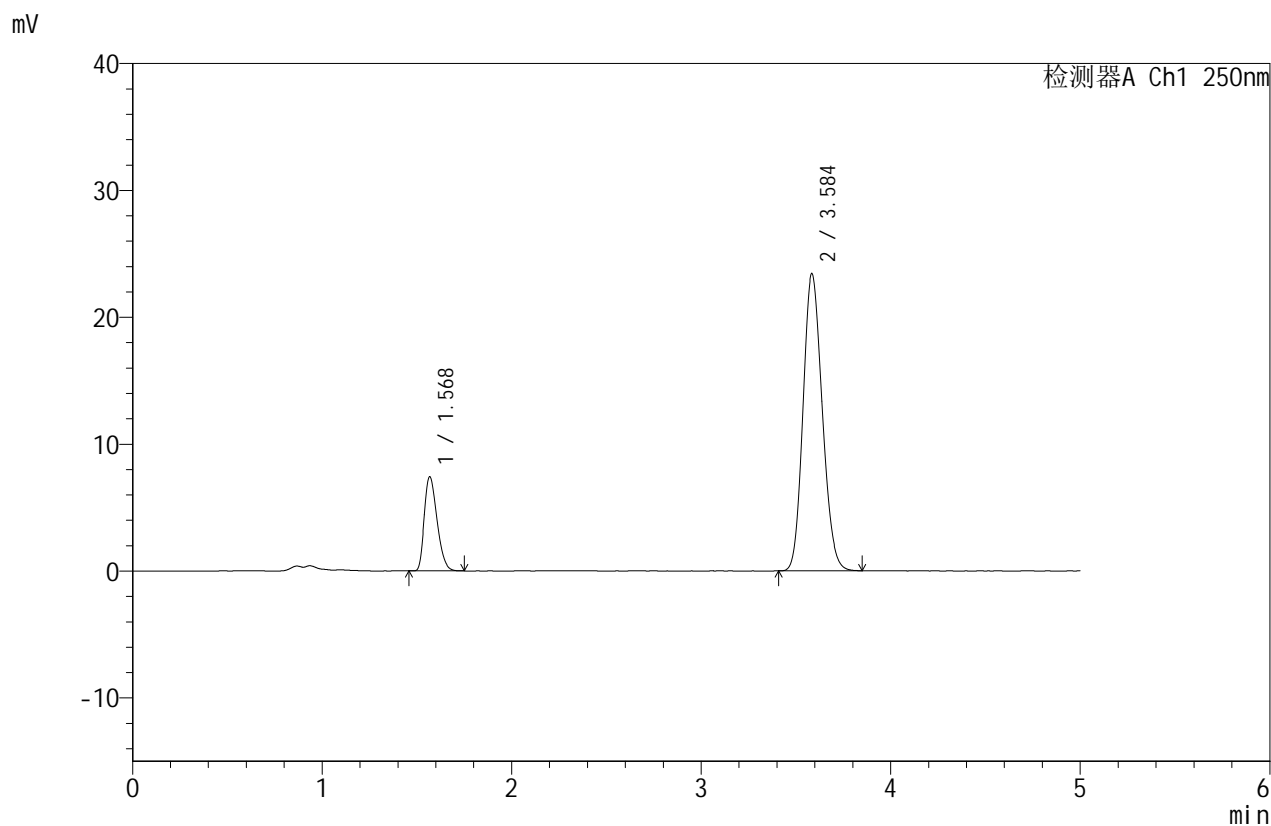


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-64-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 19:13:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:48:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	34726	17.352	7374	2571	1.307	--
2	3.584	165402	82.648	23340	5899	1.155	12.992
总计		200127	100.000	30714			

图59 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

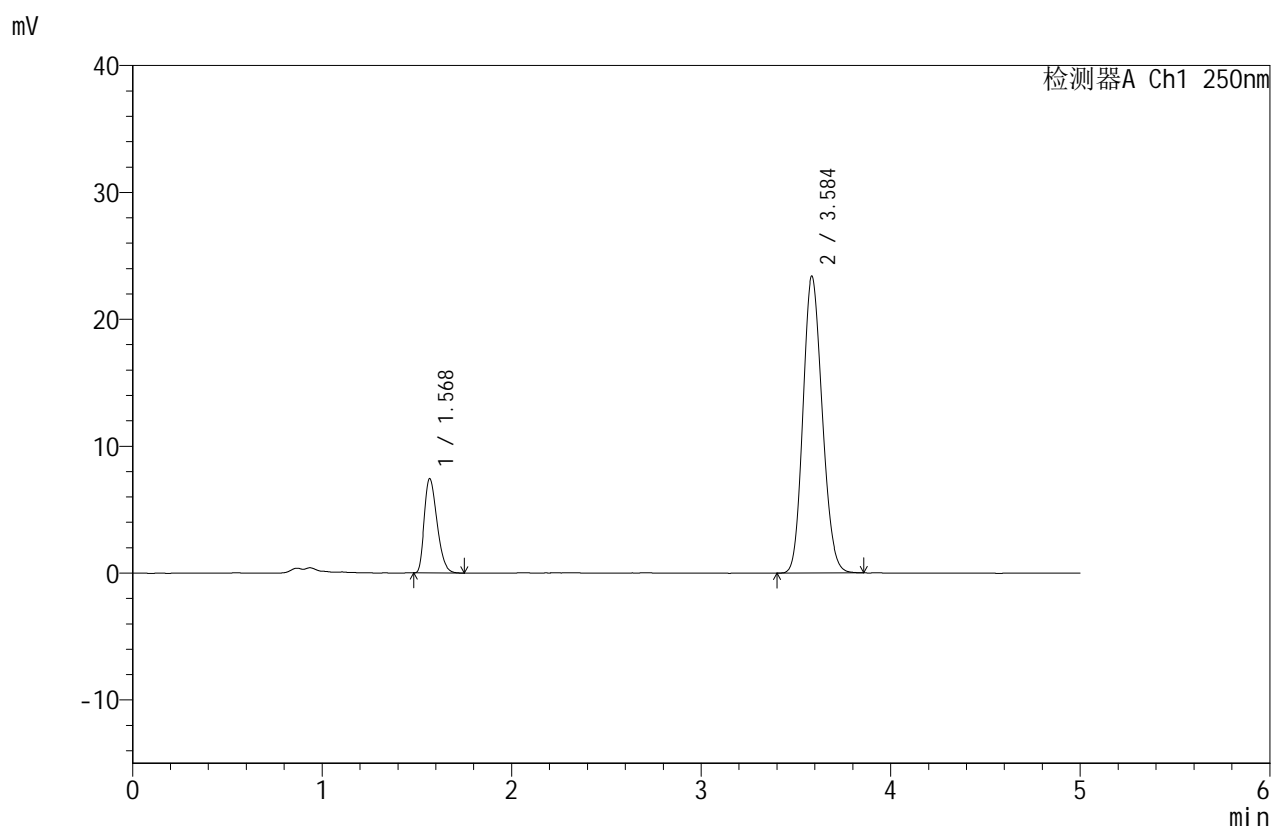


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-65-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 19:18:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/04 13:48:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

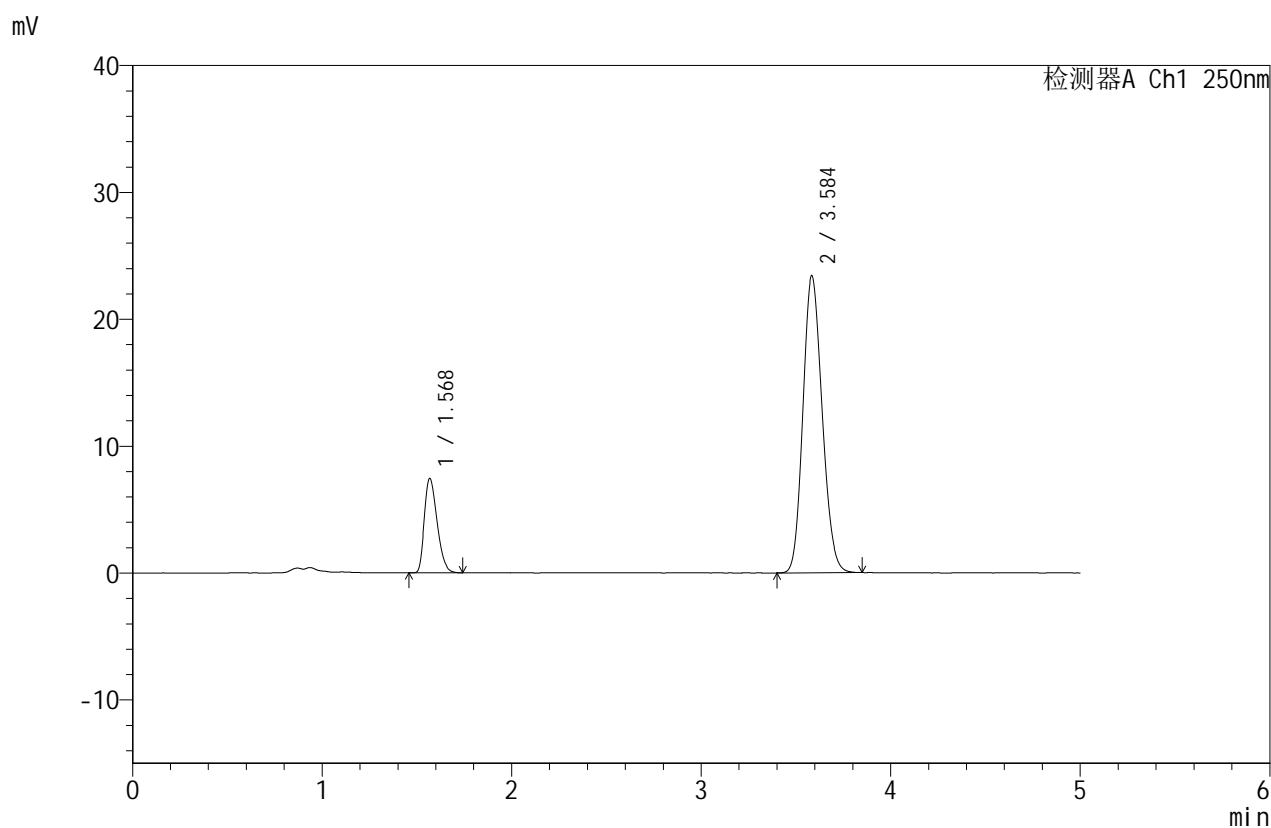
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	34699	17.350	7376	2575	1.318	--
2	3.584	165293	82.650	23313	5899	1.153	12.996
总计		199992	100.000	30689			

图60 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-66-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 19:24:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:48:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	34876	17.423	7399	2565	1.312	--
2	3.584	165294	82.577	23343	5906	1.153	12.986
总计		200170	100.000	30741			

图61 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

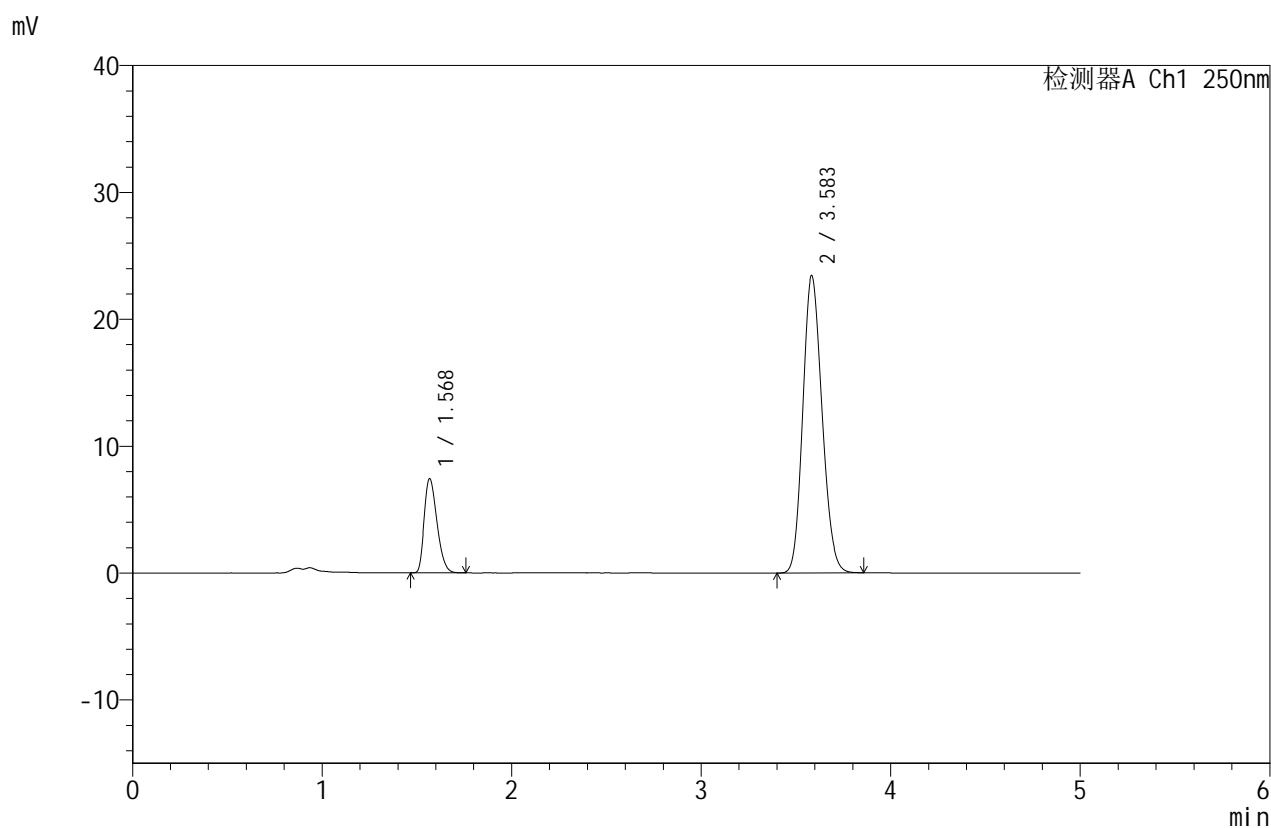


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-67-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 19:29:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:48:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

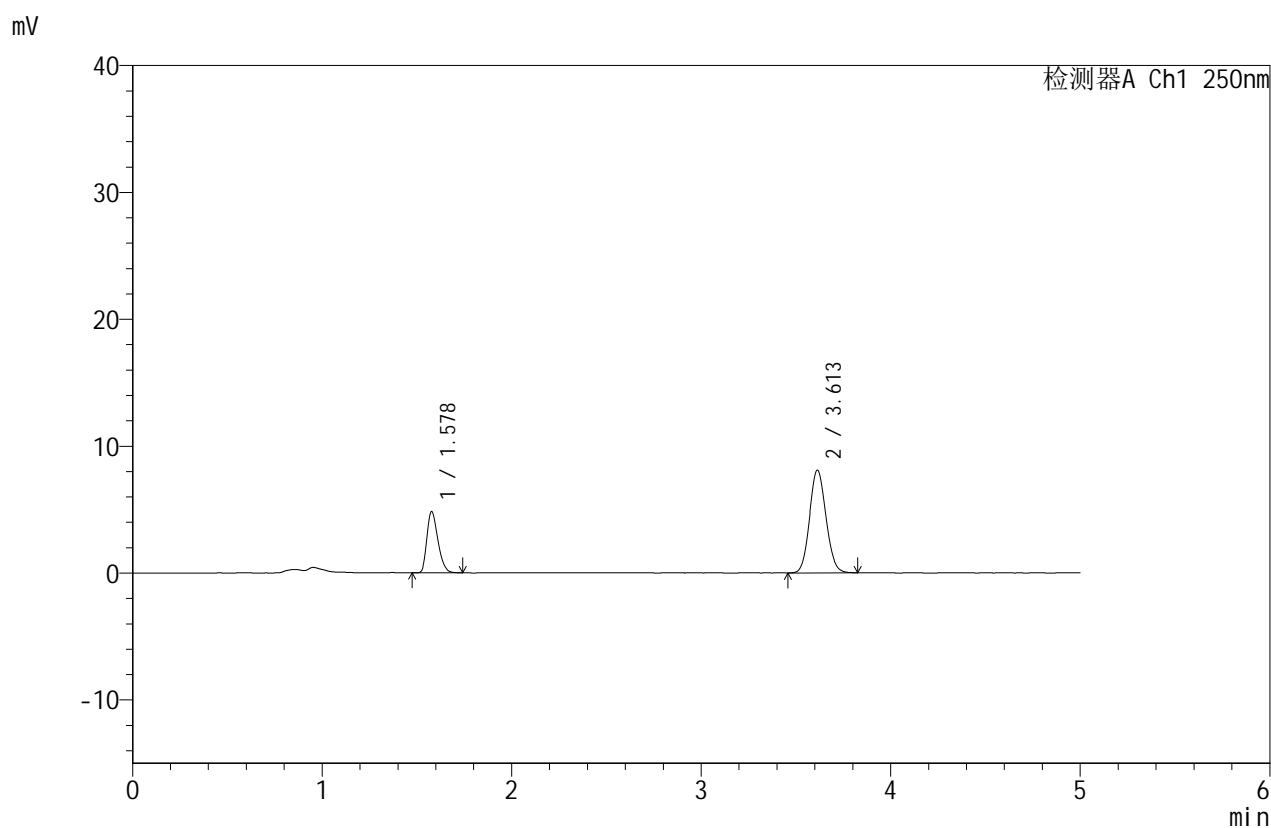
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	34737	17.346	7367	2578	1.313	--
2	3.583	165523	82.654	23392	5896	1.153	12.996
总计		200260	100.000	30759			

图62 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-68-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 19:34:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:48:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	19435	28.502	4816	3545	1.301	--
2	3.613	48753	71.498	8103	8319	1.099	15.388
总计		68188	100.000	12919			

图63 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

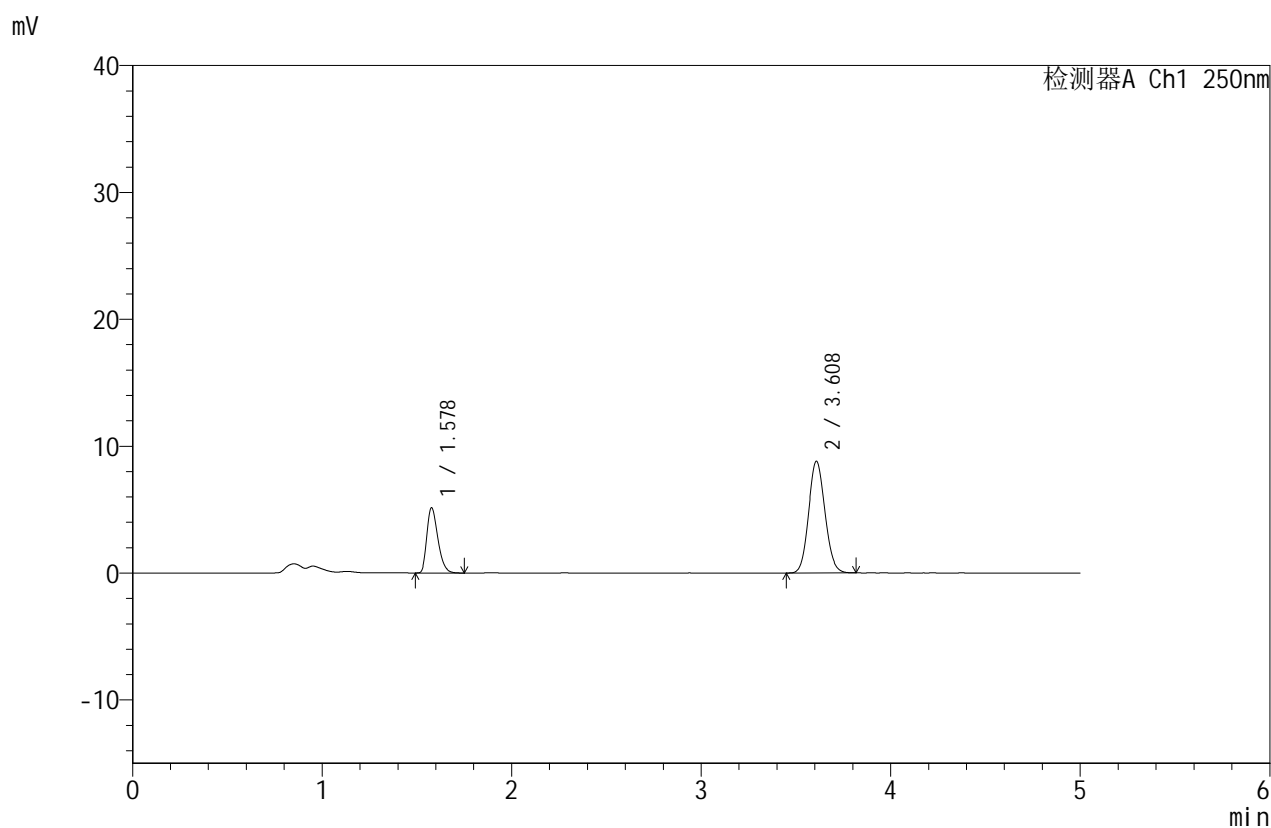


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-69-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 19:40:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:48:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	20746	28.211	5128	3559	1.318	--
2	3.608	52794	71.789	8777	8297	1.100	15.366
总计		73540	100.000	13905			

图64 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

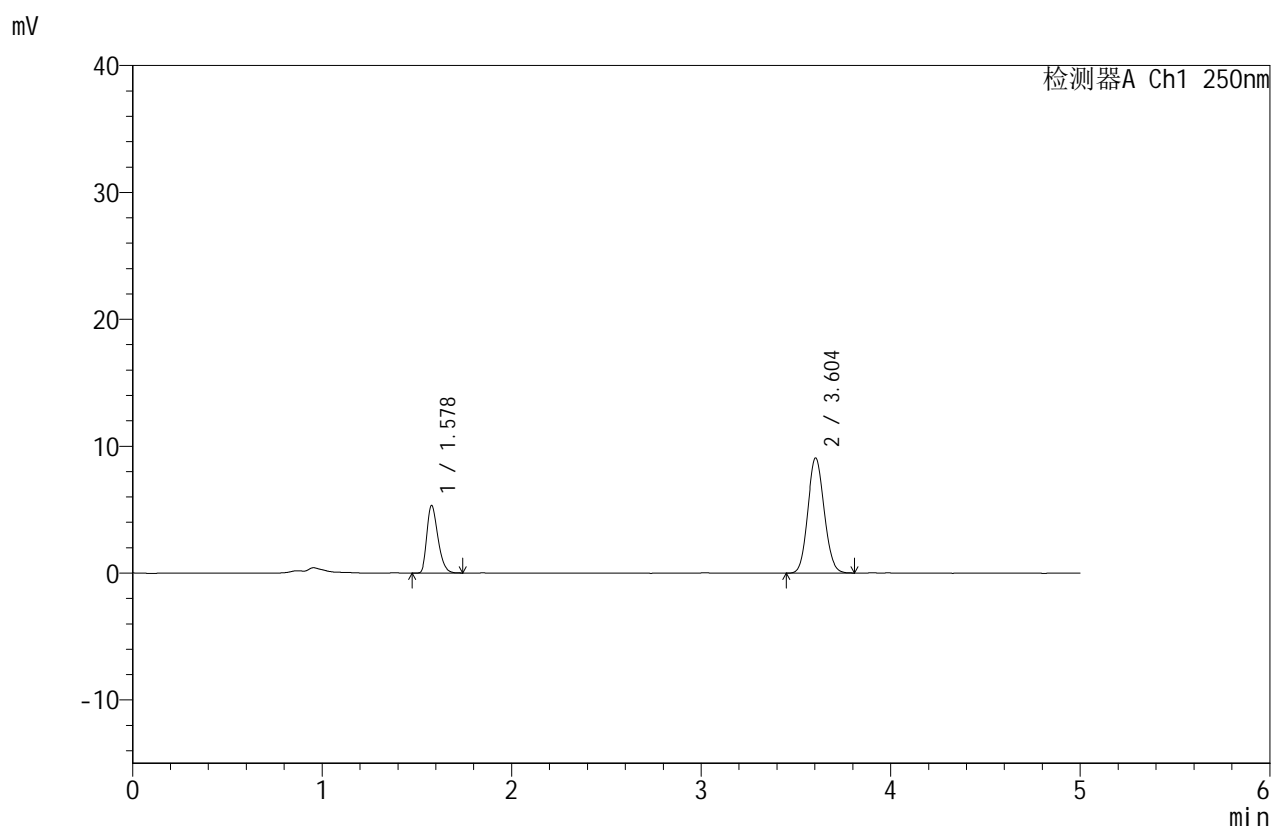


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-70-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 19:45:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:48:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	21491	28.307	5311	3550	1.316	--
2	3.604	54432	71.693	9076	8290	1.099	15.332
总计		75923	100.000	14387			

图65 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

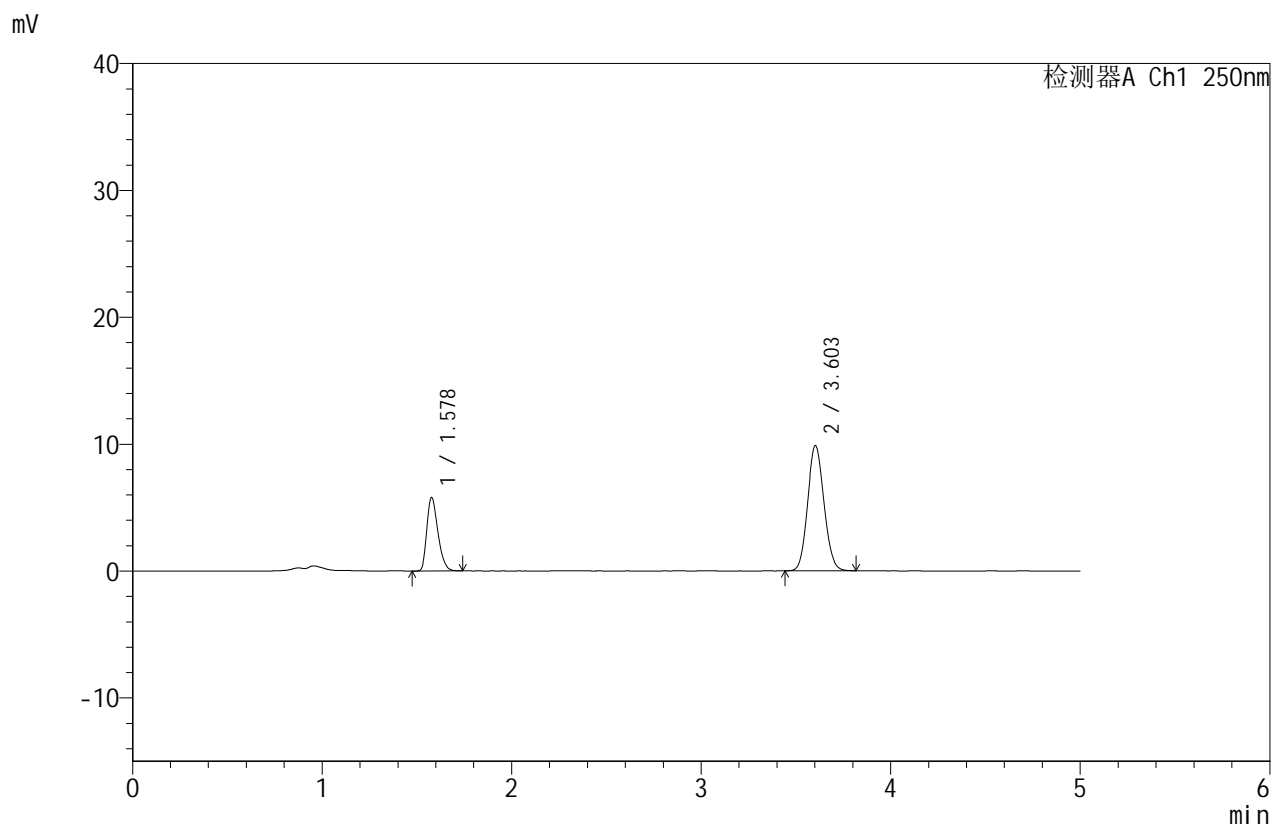


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-71-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 19:51:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:48:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	23493	28.431	5775	3517	1.308	--
2	3.603	59140	71.569	9854	8287	1.101	15.297
总计		82633	100.000	15629			

图66 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

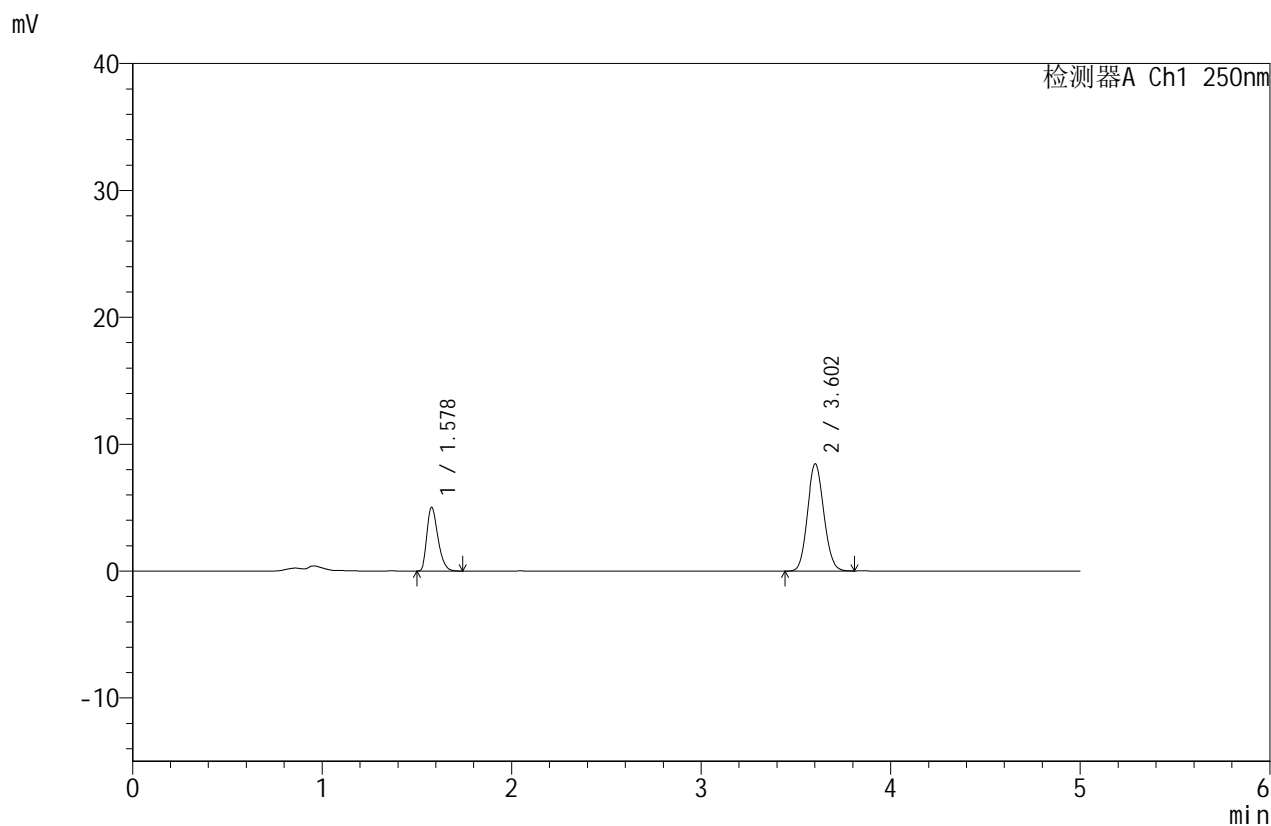


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-72-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 19:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:49:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	20263	28.600	5011	3557	1.318	--
2	3.602	50586	71.400	8433	8332	1.102	15.352
总计		70849	100.000	13444			

图67 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

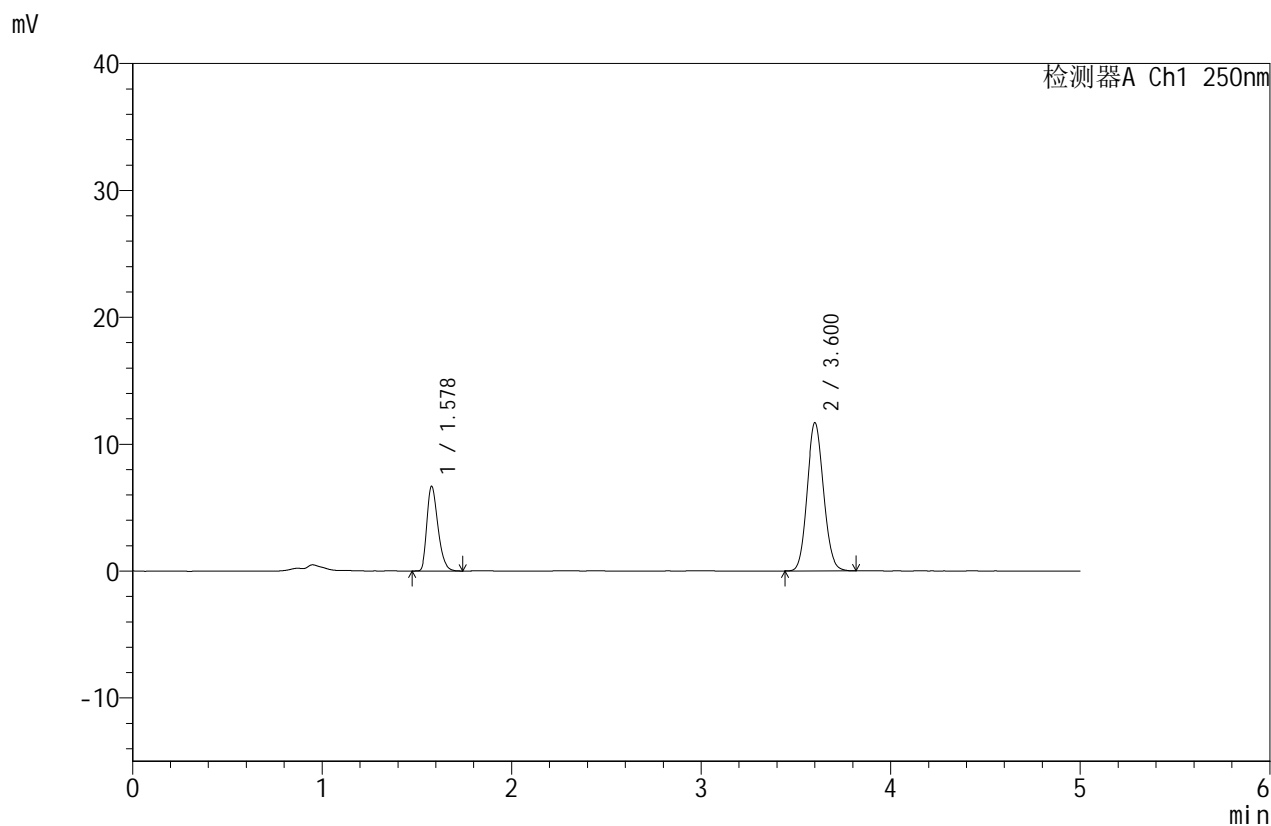


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-73-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 20:02:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:49:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	26903	27.780	6660	3561	1.318	--
2	3.600	69940	72.220	11634	8333	1.104	15.346
总计		96843	100.000	18294			

图68 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

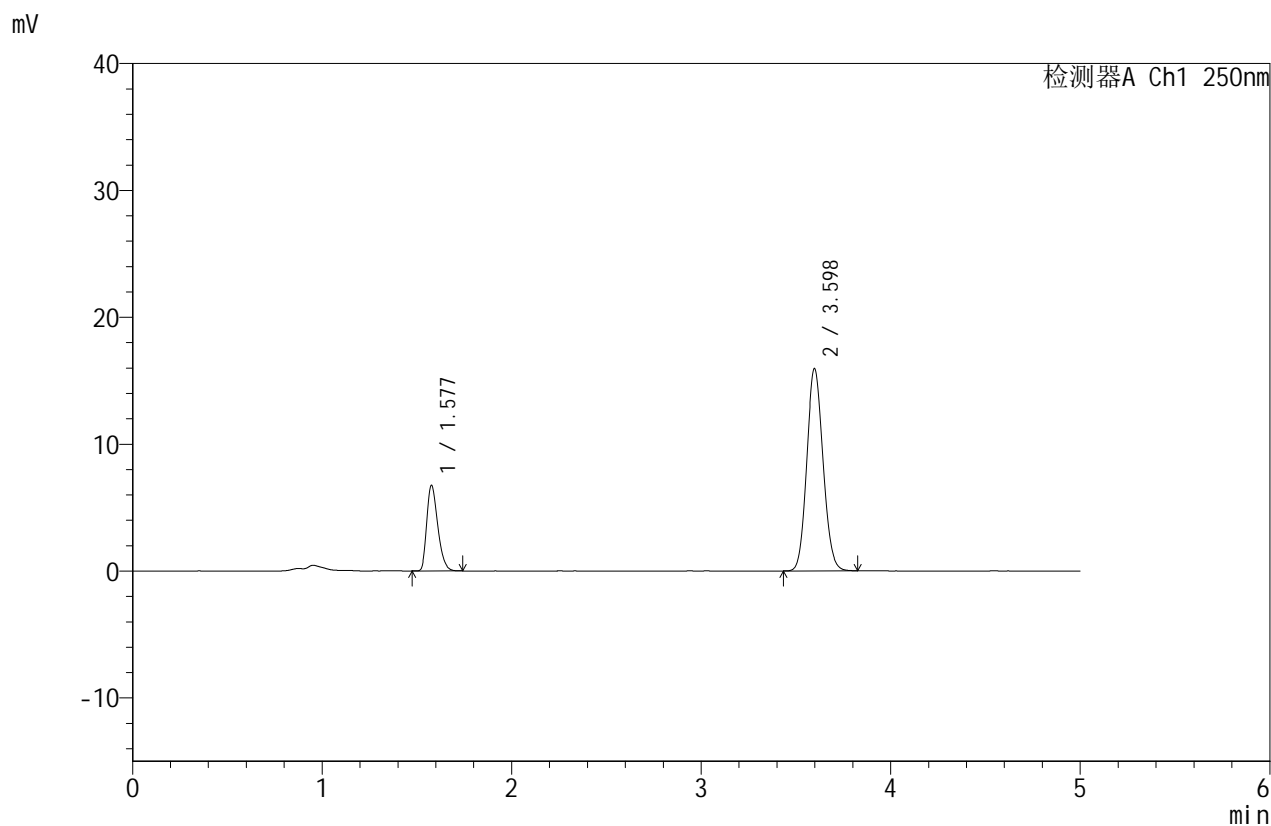


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-74-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 20:07:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:49:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	27107	22.163	6710	3576	1.315	--
2	3.598	95203	77.837	15941	8349	1.107	15.365
总计		122310	100.000	22651			

图69 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

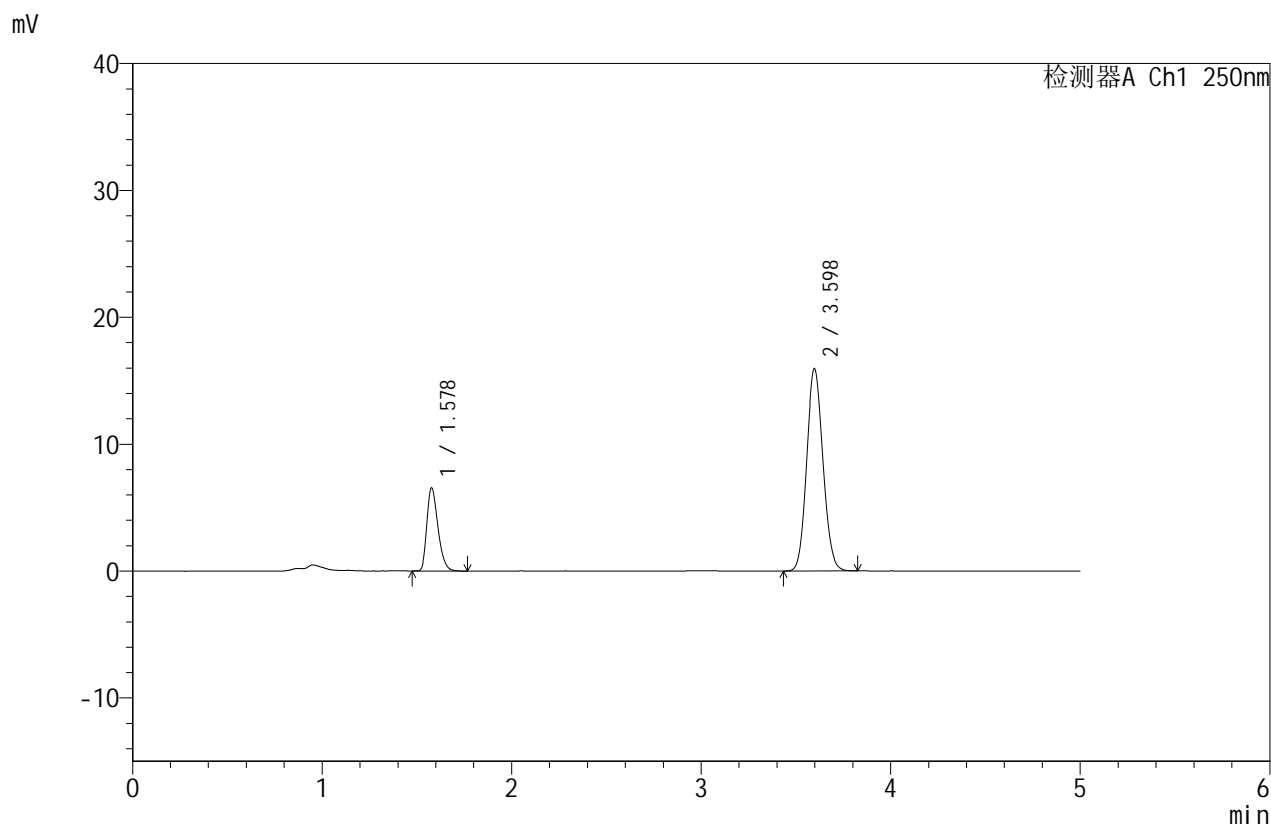


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-75-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 25 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 20:12:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:49:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	26603	21.816	6539	3531	1.317	--
2	3.598	95337	78.184	15952	8334	1.105	15.307
总计		121940	100.000	22491			

图70 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

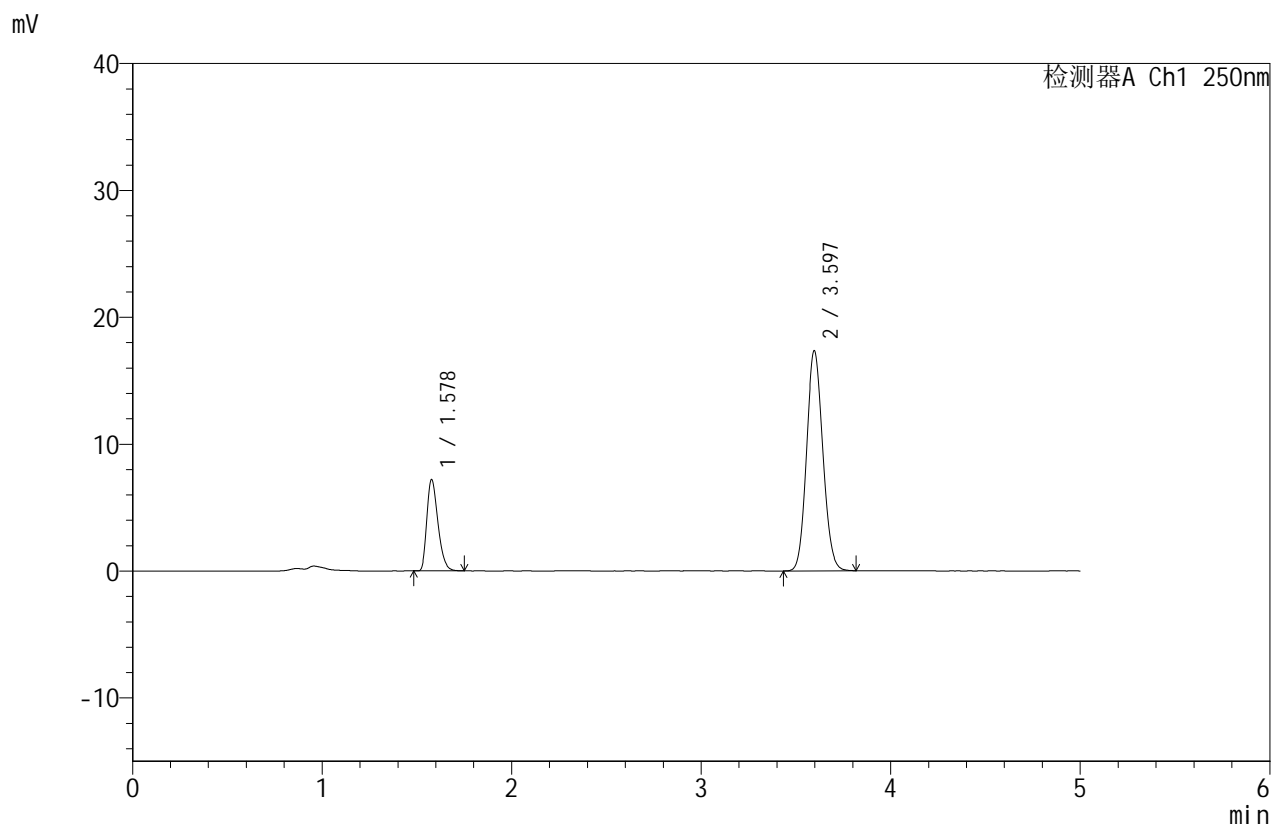


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-76-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 20:18:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:49:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	29145	21.923	7181	3525	1.320	--
2	3.597	103798	78.077	17351	8312	1.107	15.287
总计		132943	100.000	24533			

图71 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

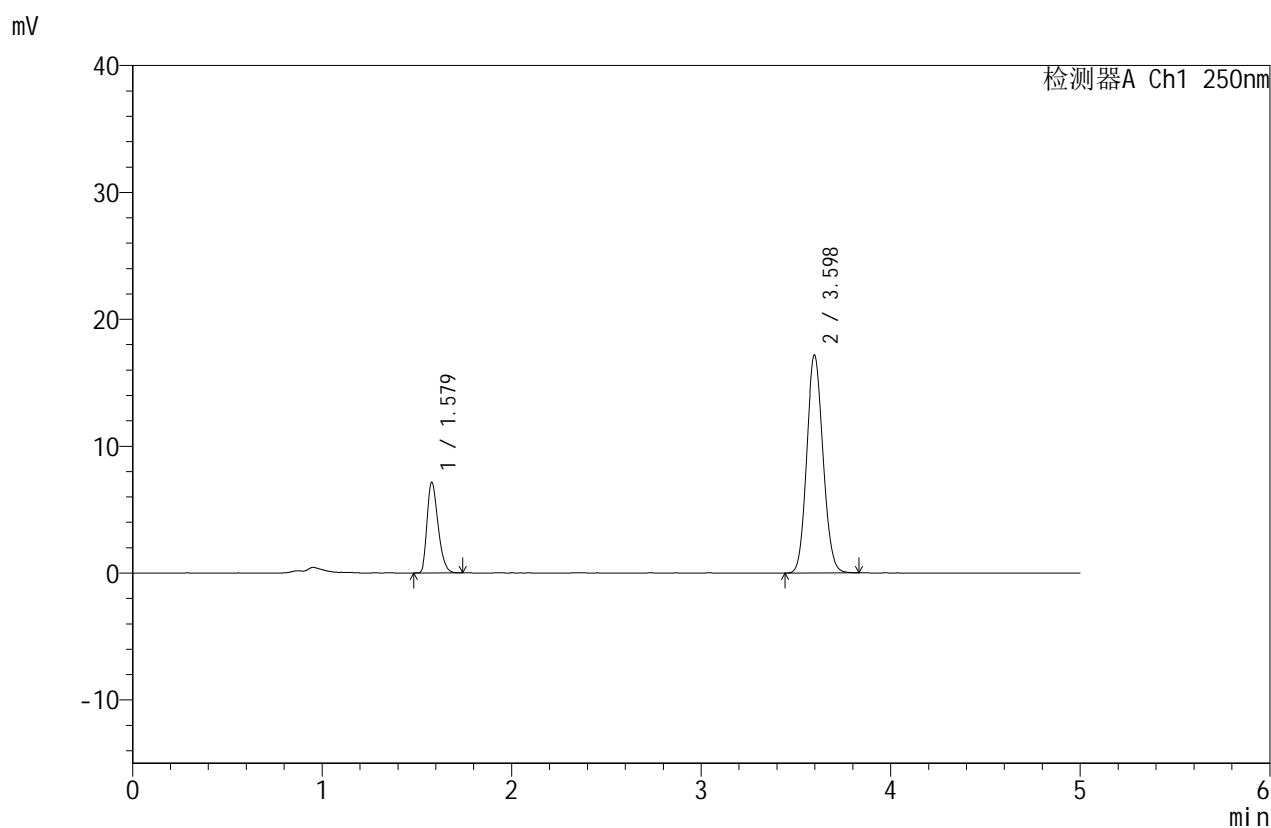


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-77-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 20:23:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:49:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	28639	21.815	7137	3587	1.316	--
2	3.598	102642	78.185	17184	8366	1.106	15.363
总计		131282	100.000	24321			

图72 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

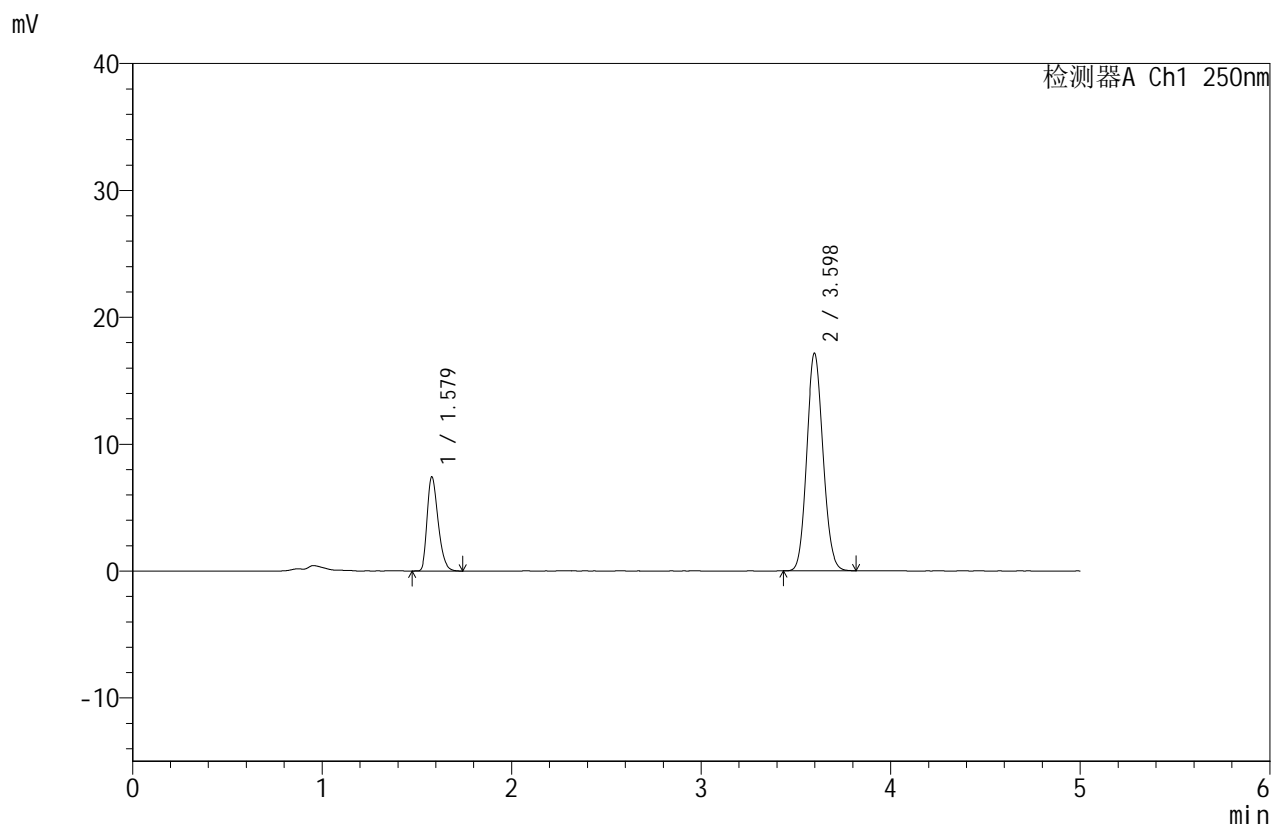


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-78-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 20:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:49:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	29722	22.556	7416	3607	1.314	--
2	3.598	102049	77.444	17144	8396	1.106	15.395
总计		131771	100.000	24561			

图73 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

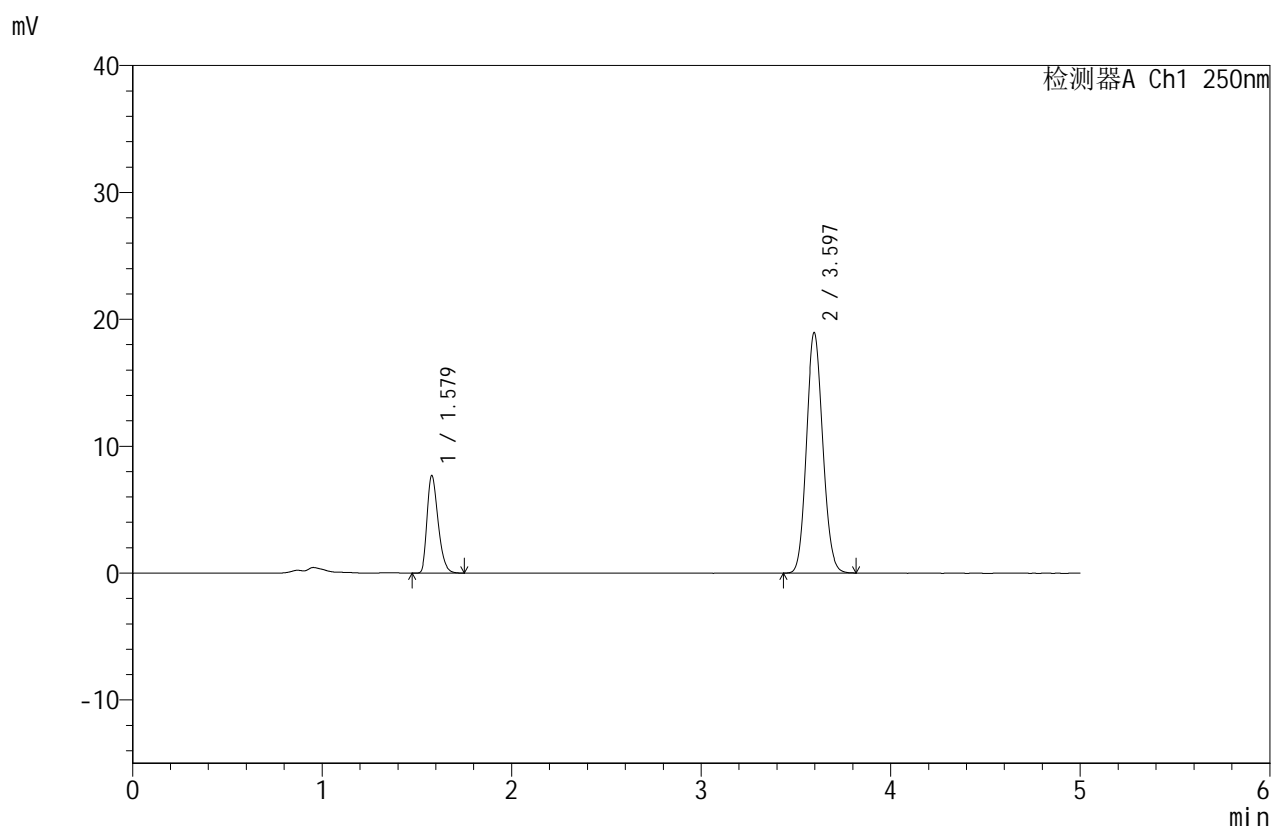


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-79-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 20:34:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:49:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

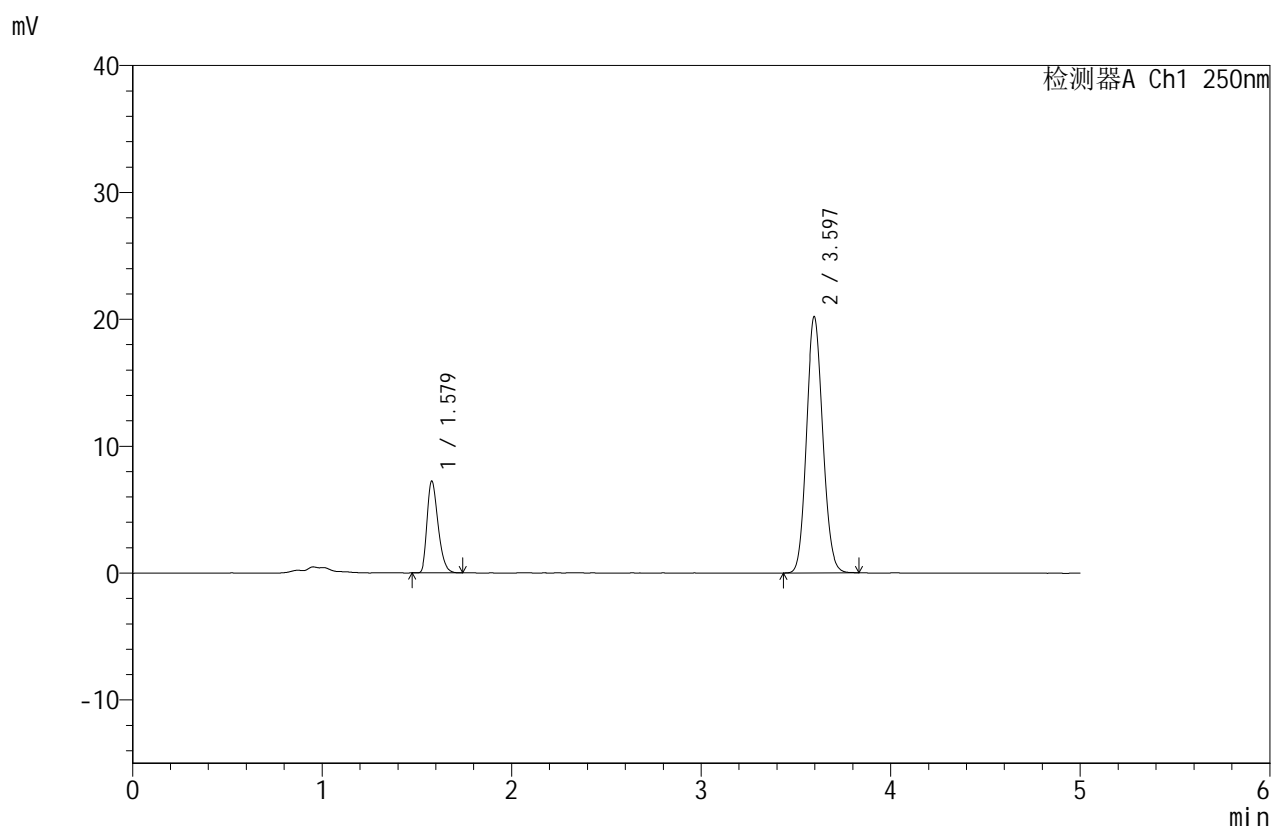
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	30977	21.483	7679	3560	1.316	--
2	3.597	113213	78.517	18956	8324	1.108	15.310
总计		144190	100.000	26634			

图74 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-80-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 20:39:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:49:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	29031	19.423	7230	3592	1.319	--
2	3.597	120437	80.577	20197	8353	1.108	15.355
总计		149469	100.000	27427			

图75 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

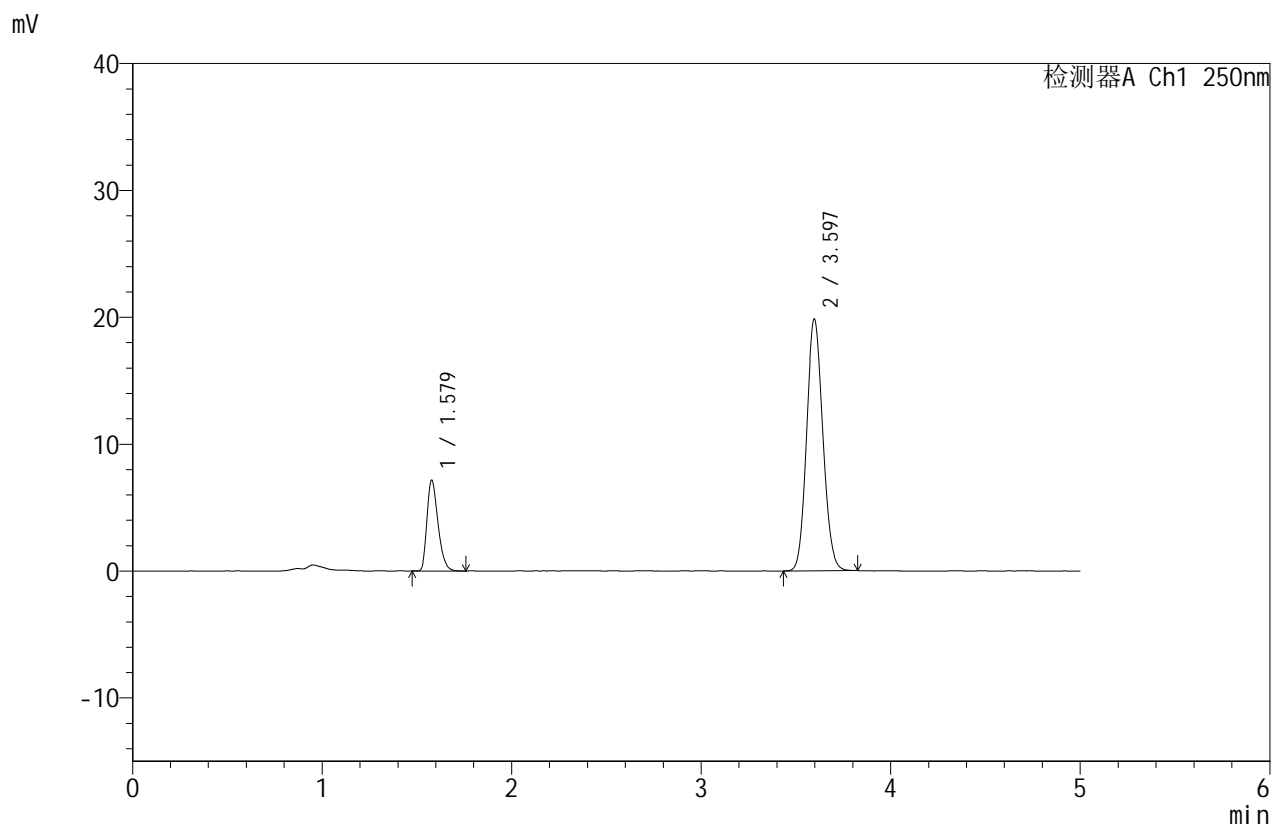


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-81-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 20:45:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:49:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	28789	19.552	7143	3571	1.321	--
2	3.597	118454	80.448	19853	8347	1.110	15.341
总计		147243	100.000	26996			

图76 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1



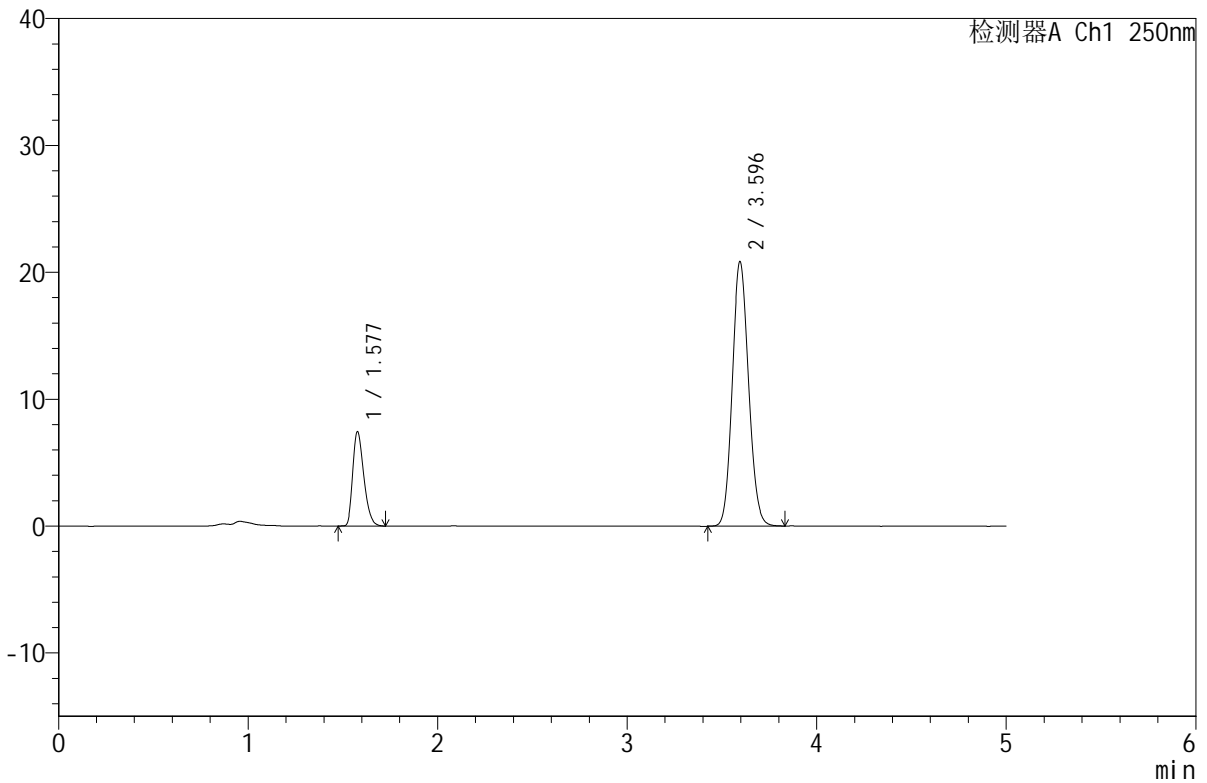
SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-82-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 20:50:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:49:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	30123	19.446	7402	3521	1.312	--
2	3.596	124779	80.554	20844	8316	1.111	15.286
总计		154902	100.000	28246			

图77 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

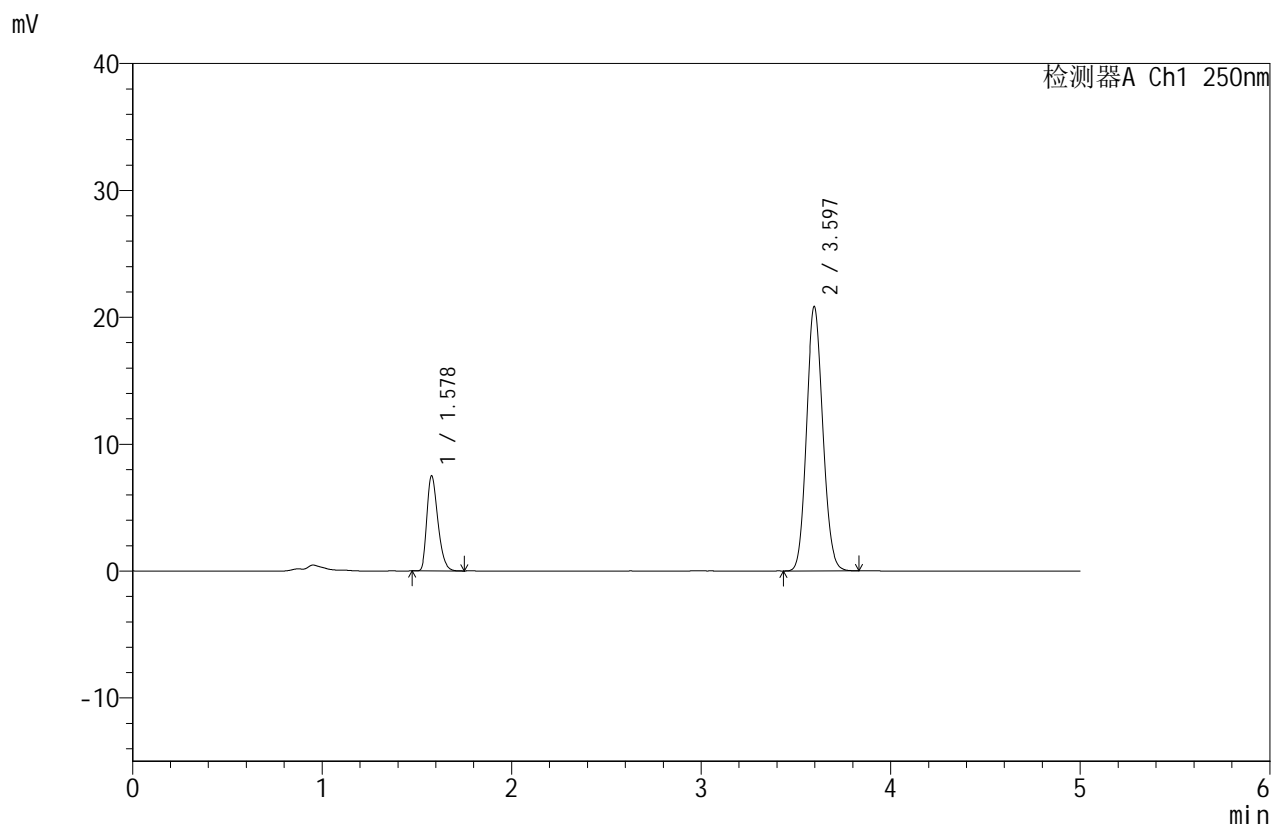


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-83-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 20:56:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:49:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	30021	19.457	7470	3600	1.315	--
2	3.597	124273	80.543	20843	8366	1.111	15.381
总计		154294	100.000	28313			

图78 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

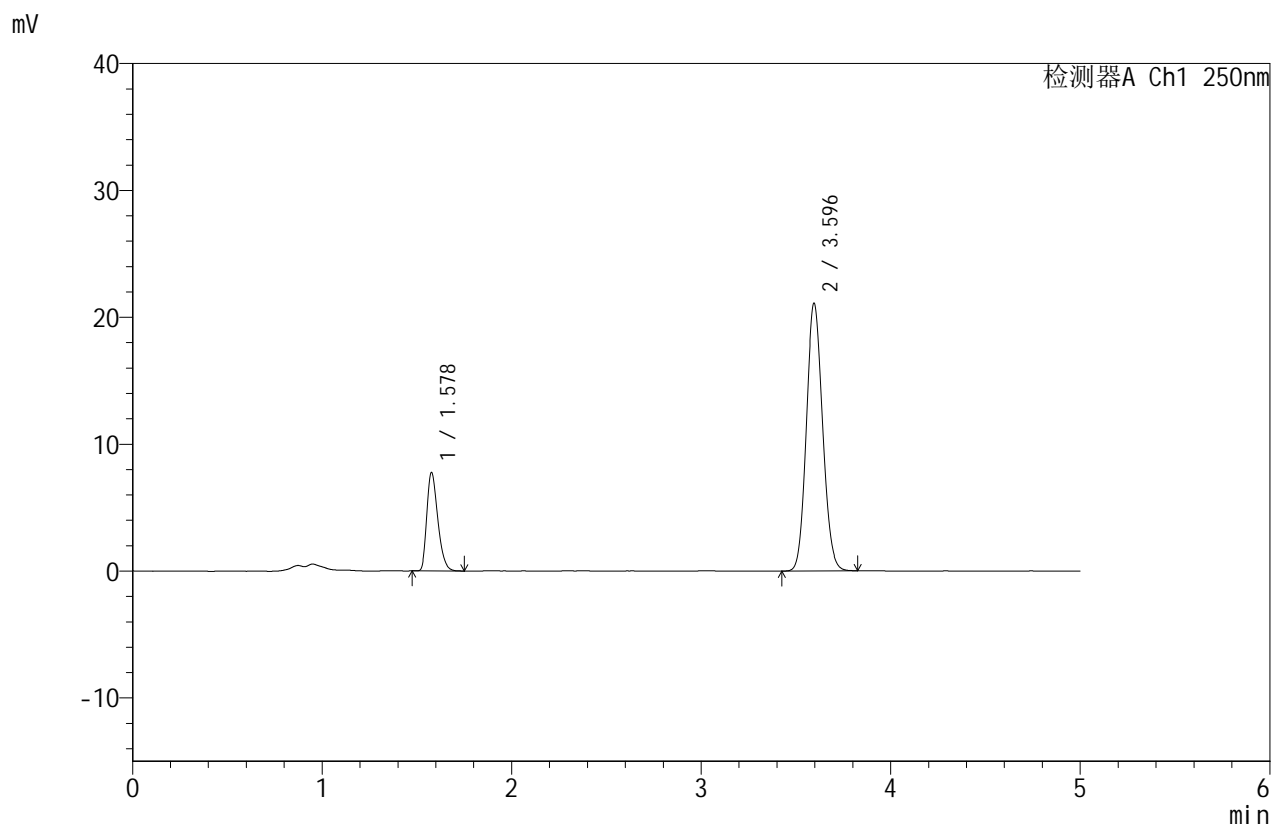


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-84-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 21:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:49:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	31072	19.805	7718	3591	1.321	--
2	3.596	125822	80.195	21093	8353	1.109	15.367
总计		156894	100.000	28811			

图79 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

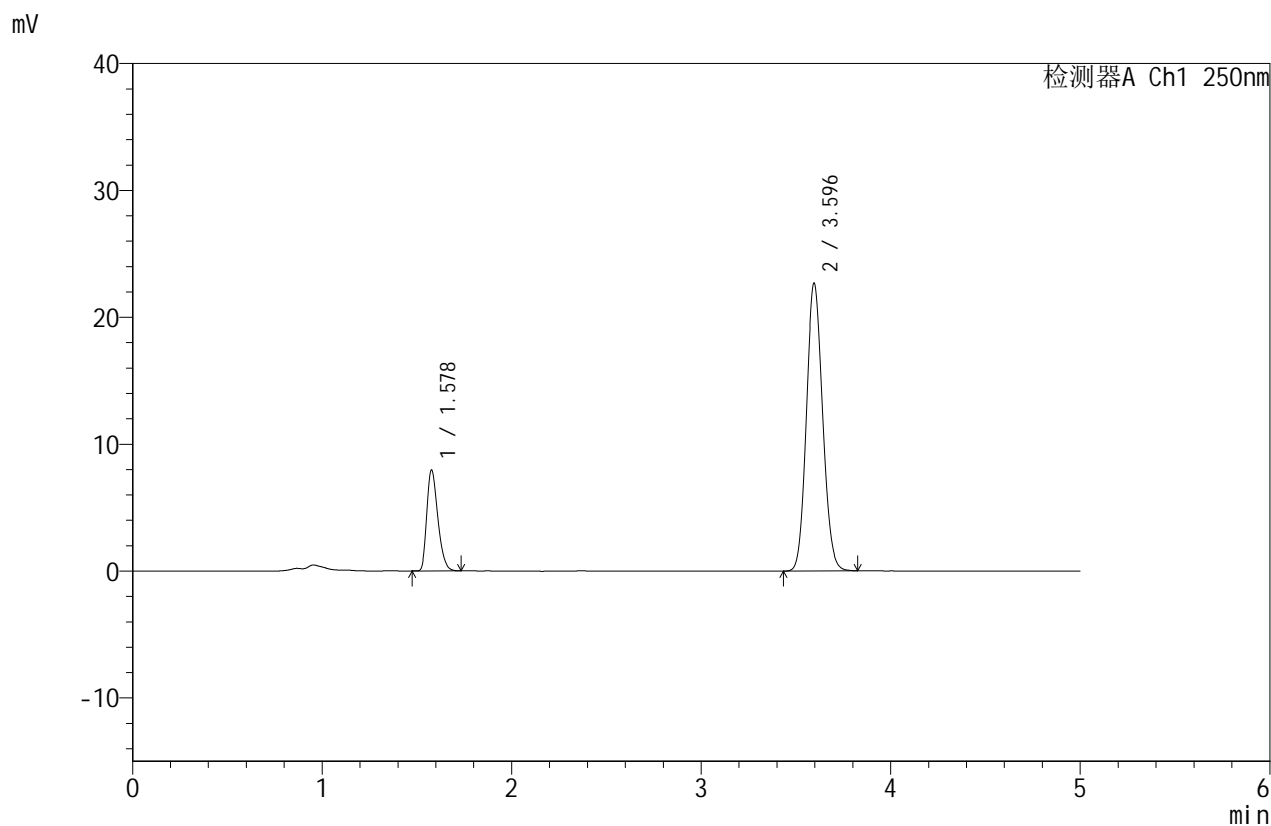


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-85-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 21:06:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:49:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	32000	19.106	7925	3568	1.314	--
2	3.596	135487	80.894	22689	8355	1.110	15.347
总计		167487	100.000	30613			

图80 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

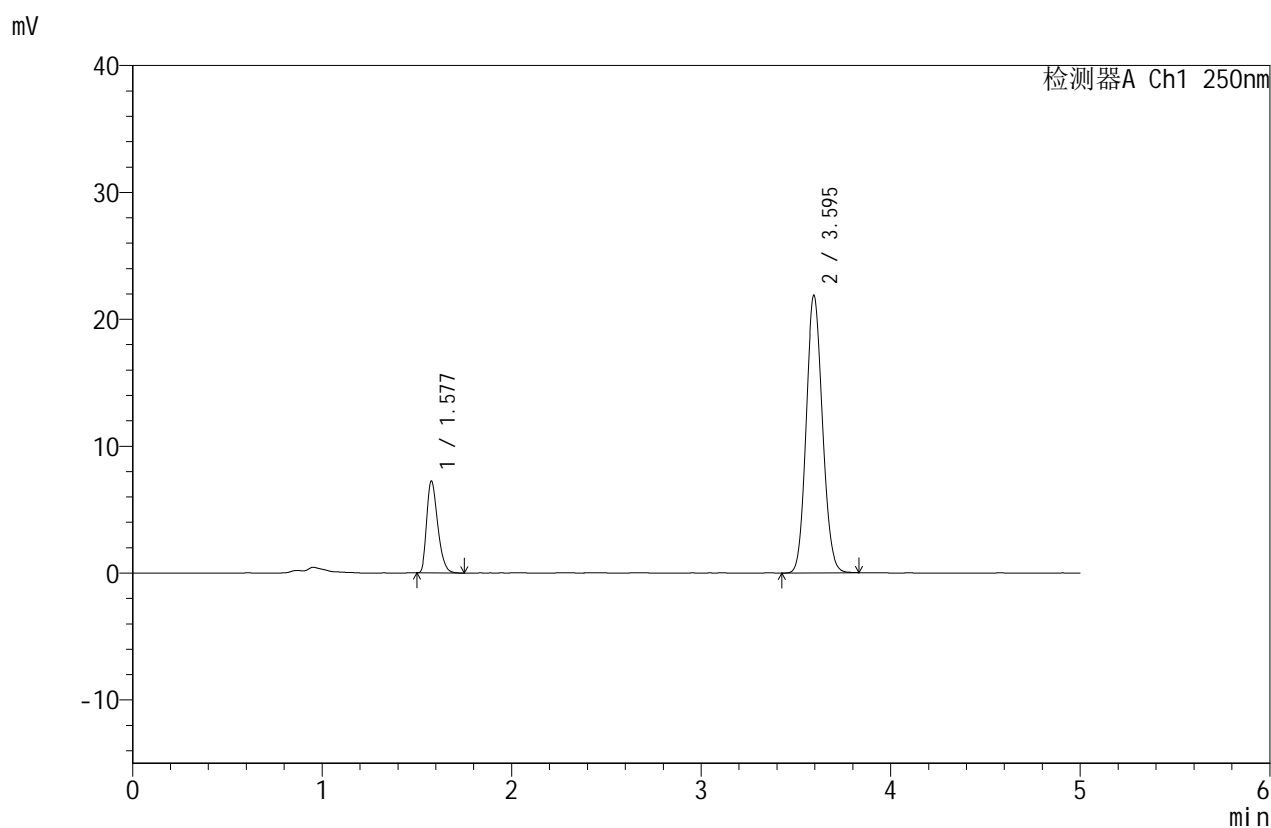


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-86-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 21:12:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:49:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	29157	18.241	7192	3556	1.325	--
2	3.595	130685	81.759	21861	8341	1.110	15.333
总计		159842	100.000	29053			

图81 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

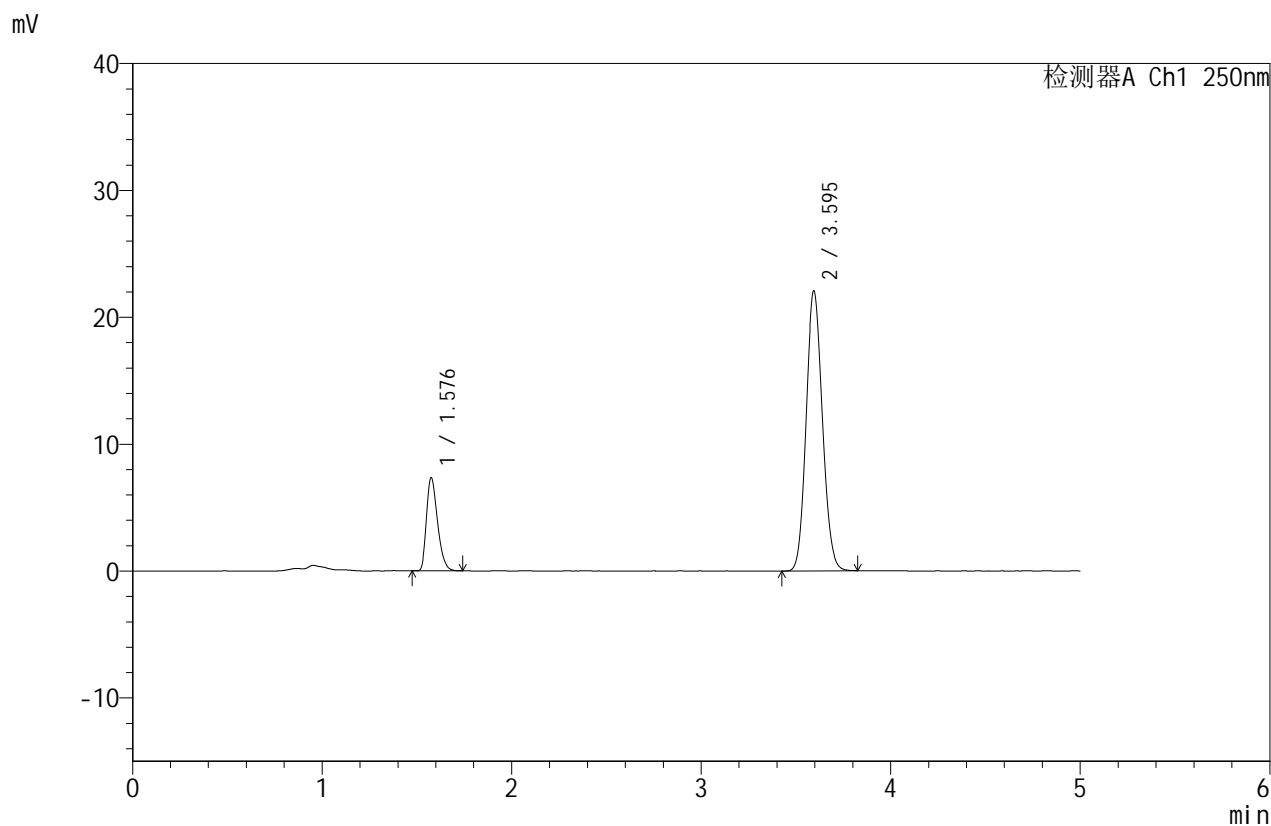


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-87-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 21:17:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:49:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	29577	18.320	7251	3539	1.325	--
2	3.595	131872	81.680	22047	8326	1.110	15.322
总计		161449	100.000	29297			

图82 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

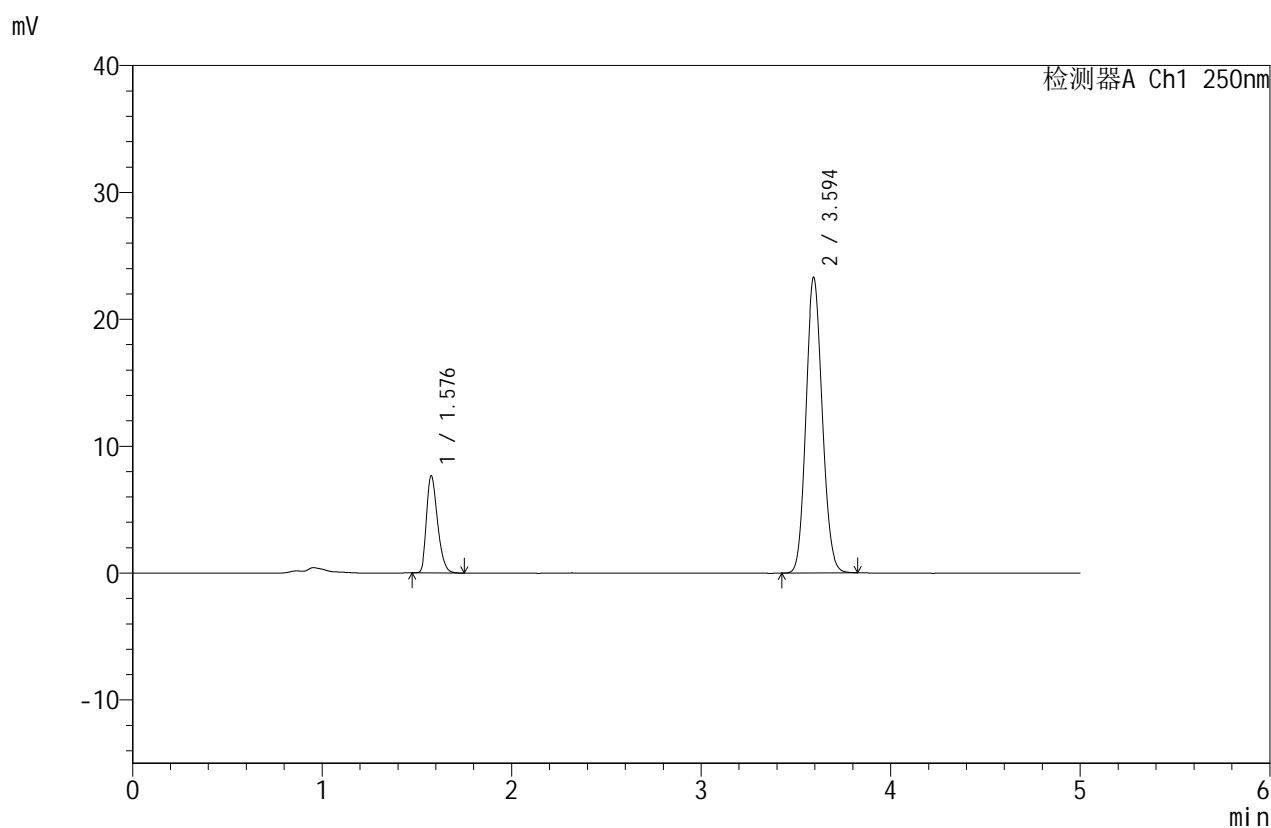


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-88-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 21:23:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	30793	18.115	7557	3546	1.313	--
2	3.594	139193	81.885	23242	8318	1.112	15.317
总计		169986	100.000	30799			

图83 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

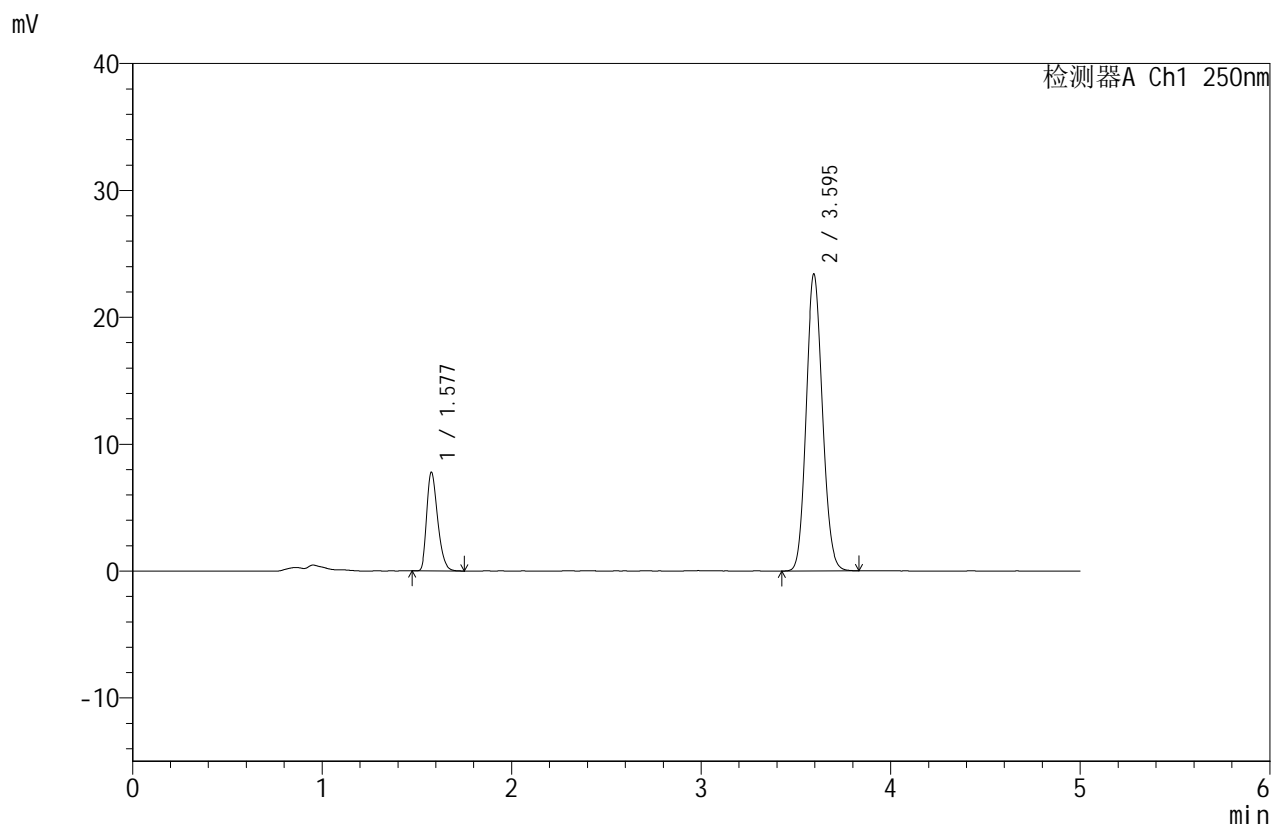


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-89-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 21:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	31120	18.244	7718	3610	1.318	--
2	3.595	139454	81.756	23380	8371	1.112	15.397
总计		170573	100.000	31098			

图84 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

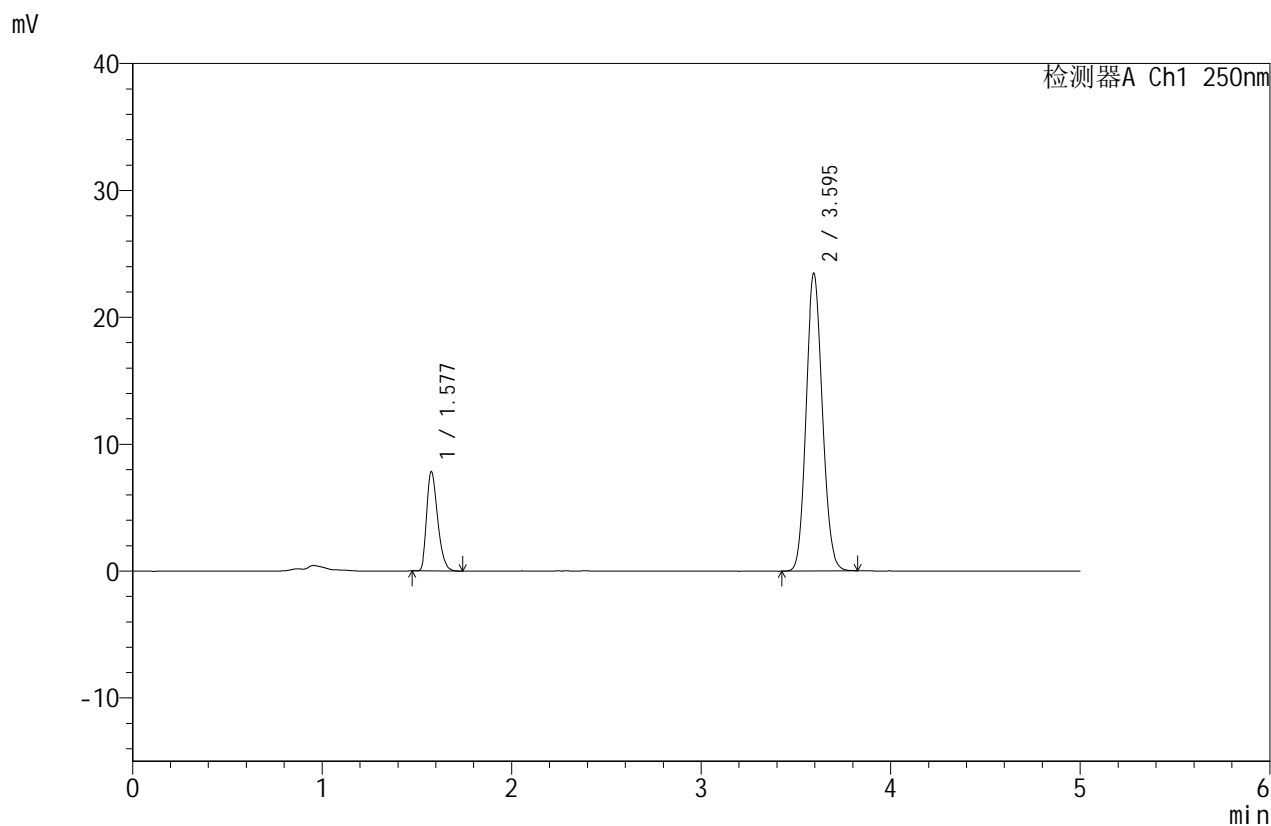


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-90-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 21:33:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	31308	18.286	7760	3580	1.316	--
2	3.595	139906	81.714	23432	8355	1.112	15.363
总计		171214	100.000	31192			

图85 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

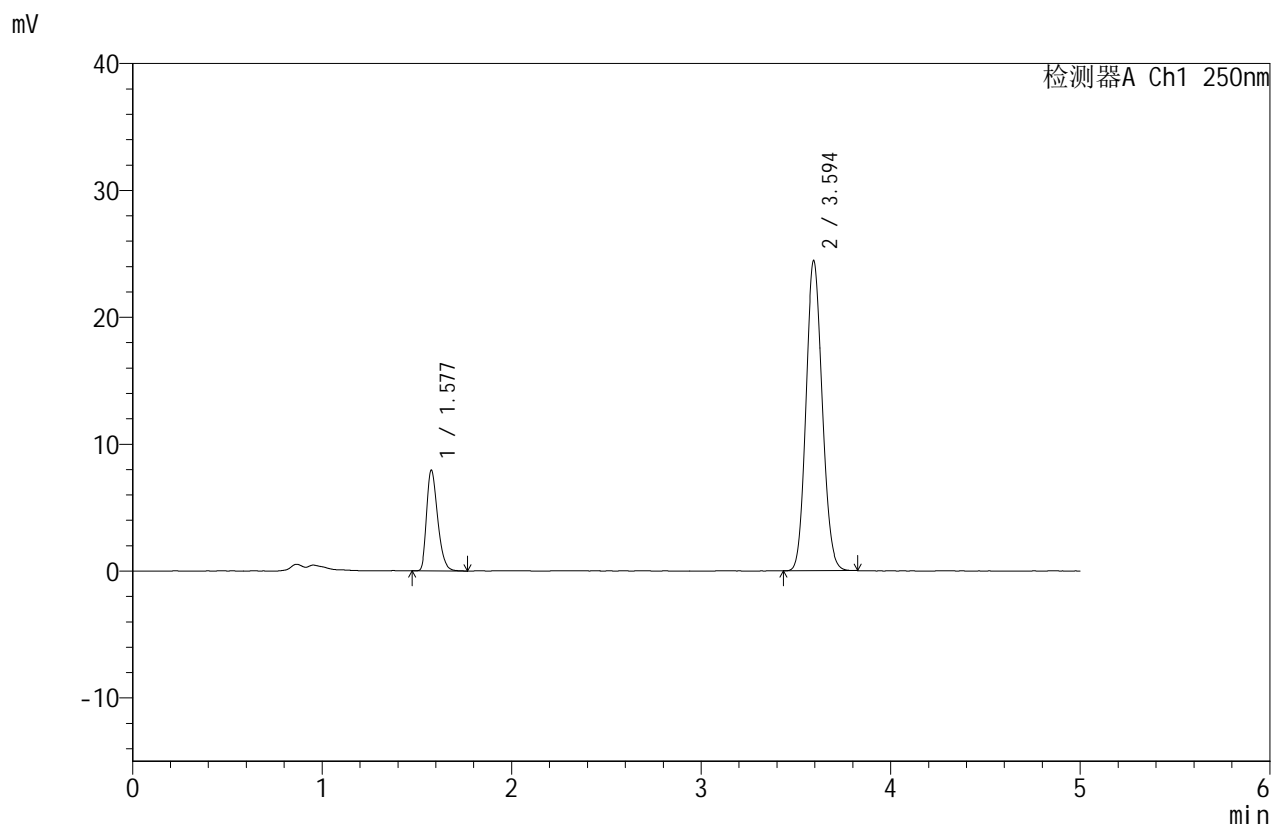


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-91-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 21:39:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	31975	17.983	7862	3558	1.326	--
2	3.594	145831	82.017	24387	8333	1.112	15.329
总计		177806	100.000	32249			

图86 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

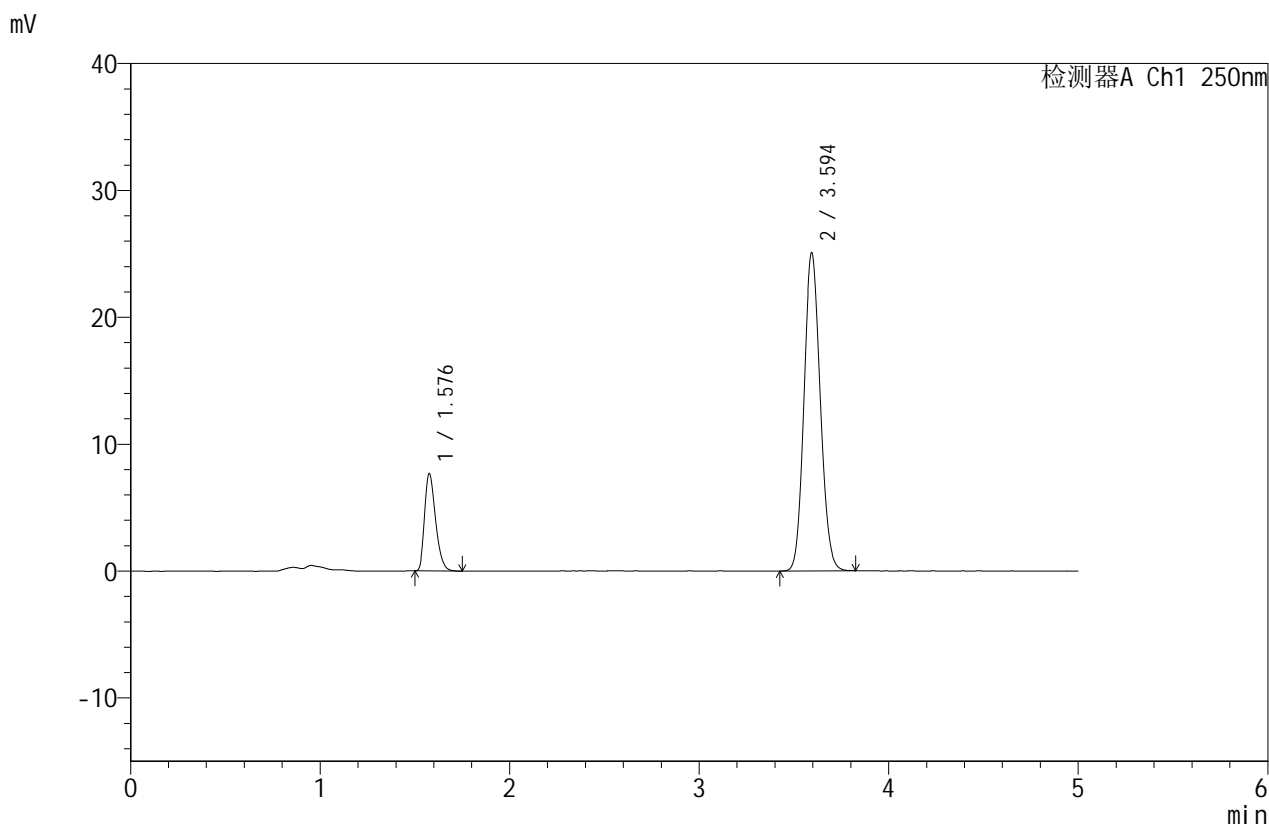


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-92-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 21:44:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:50:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	30839	17.074	7590	3569	1.325	--
2	3.594	149773	82.926	25013	8329	1.111	15.341
总计		180612	100.000	32602			

图87 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

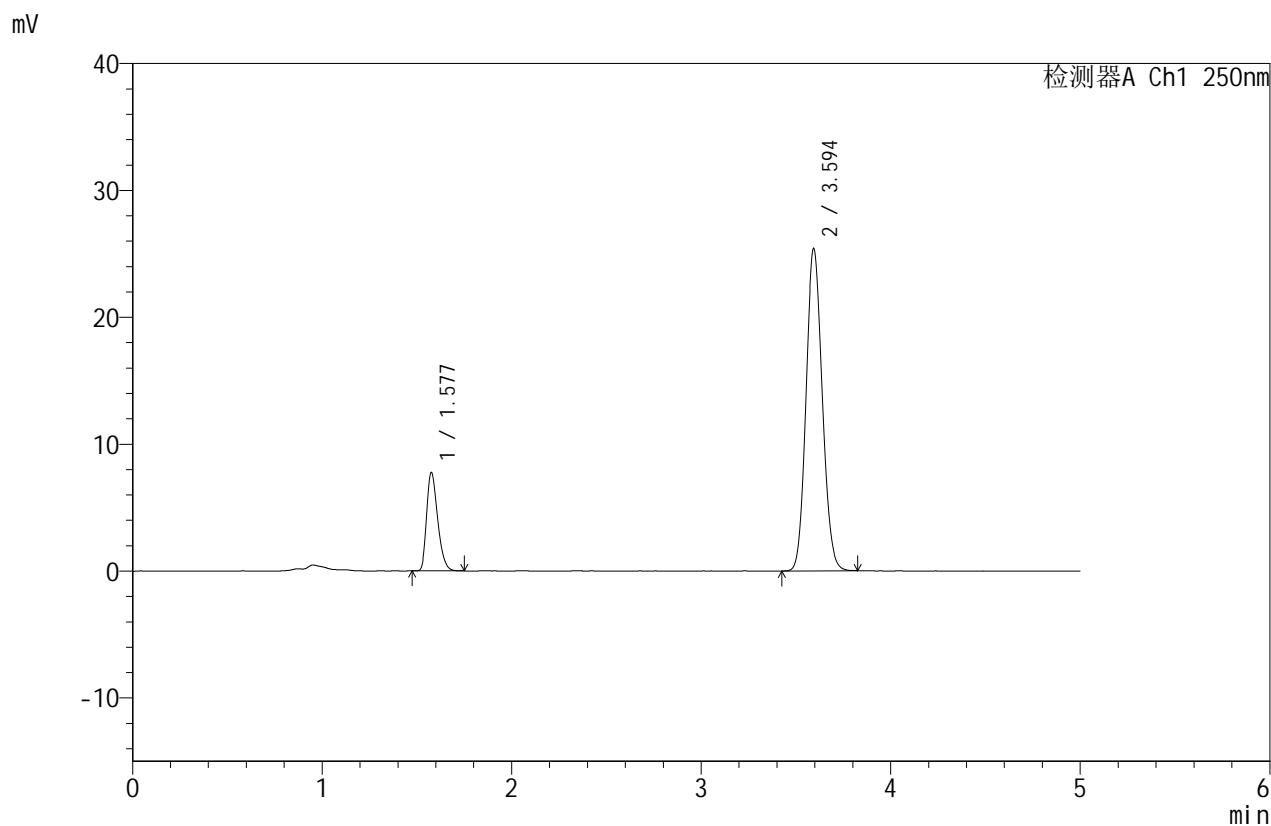


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-93-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 21:50:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:50:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	31121	17.032	7685	3569	1.318	--
2	3.594	151604	82.968	25349	8344	1.113	15.344
总计		182725	100.000	33034			

图88 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

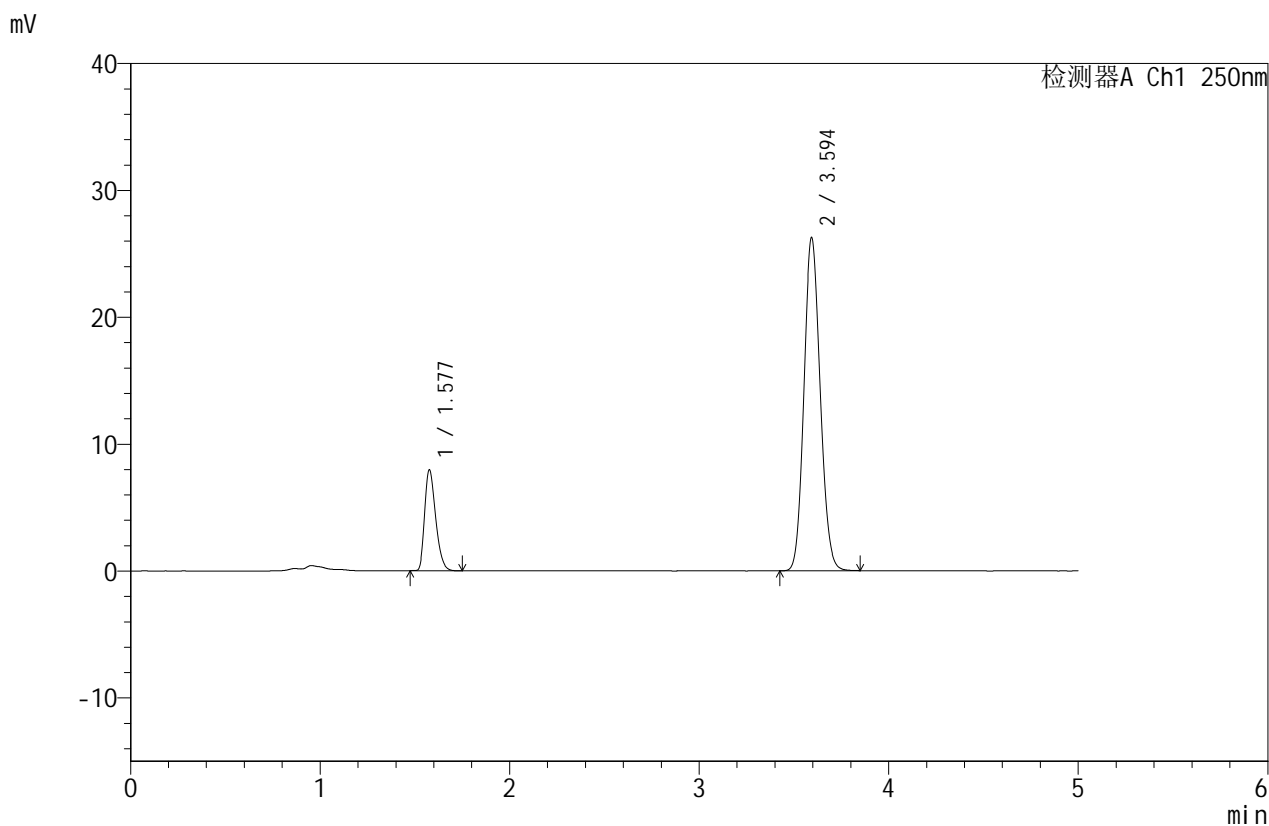


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-94-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 21:55:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:50:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	31947	16.932	7892	3565	1.315	--
2	3.594	156733	83.068	26174	8327	1.115	15.328
总计		188679	100.000	34066			

图89 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

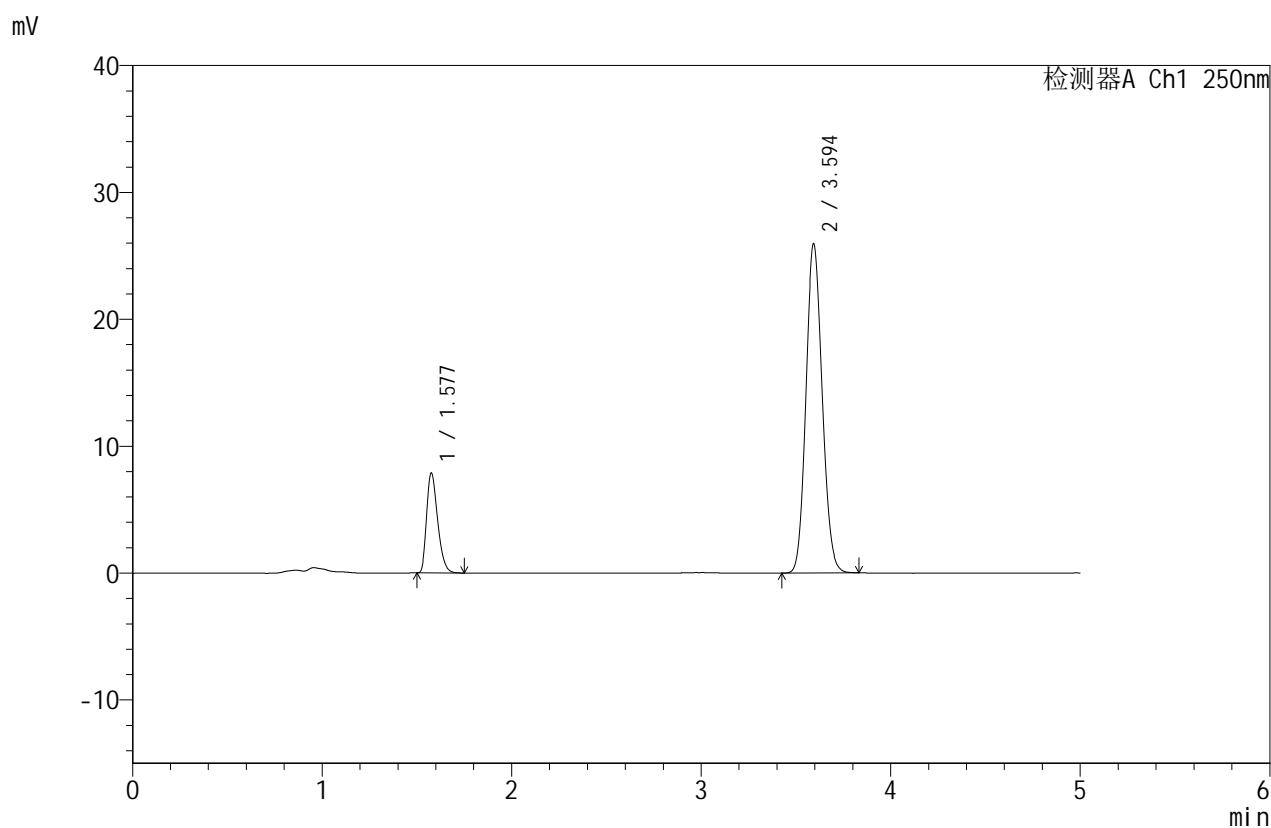


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-95-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 22:01:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:50:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	31756	17.002	7813	3546	1.322	--
2	3.594	155022	82.998	25872	8319	1.112	15.310
总计		186778	100.000	33685			

图90 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

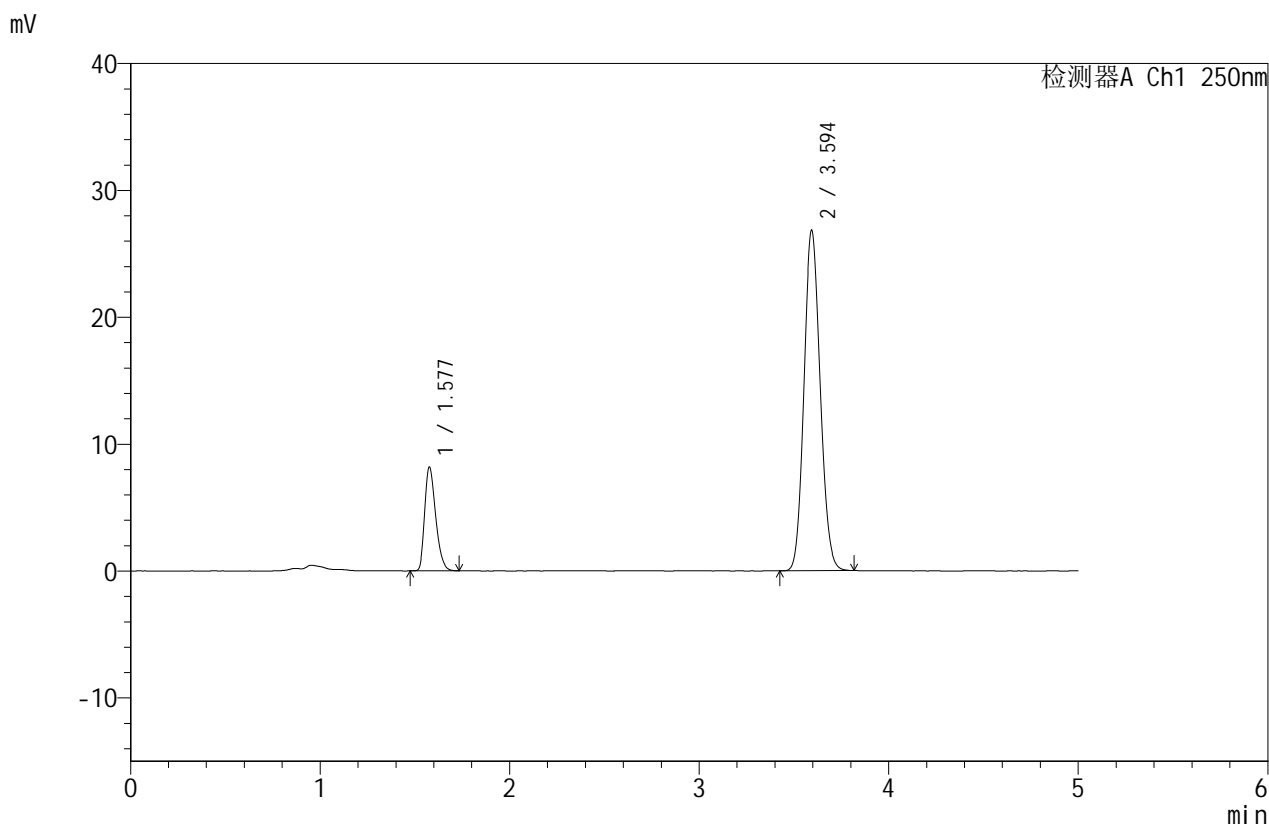


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-96-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 22:06:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:50:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

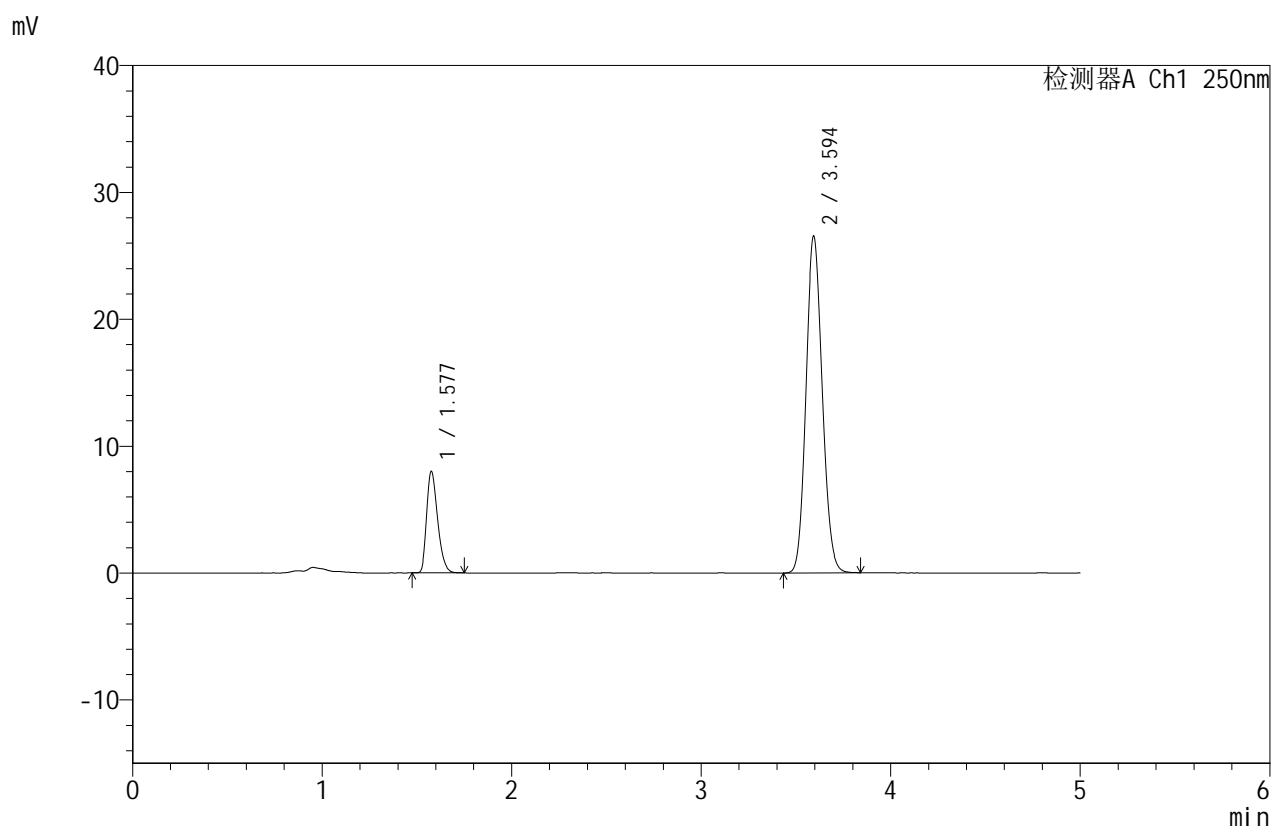
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	32815	17.020	8120	3584	1.317	--
2	3.594	159989	82.980	26757	8348	1.113	15.354
总计		192804	100.000	34877			

图91 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-97-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 22:11:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:50:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	32131	16.847	7929	3568	1.319	--
2	3.594	158589	83.153	26482	8329	1.114	15.334
总计		190720	100.000	34410			

图92 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

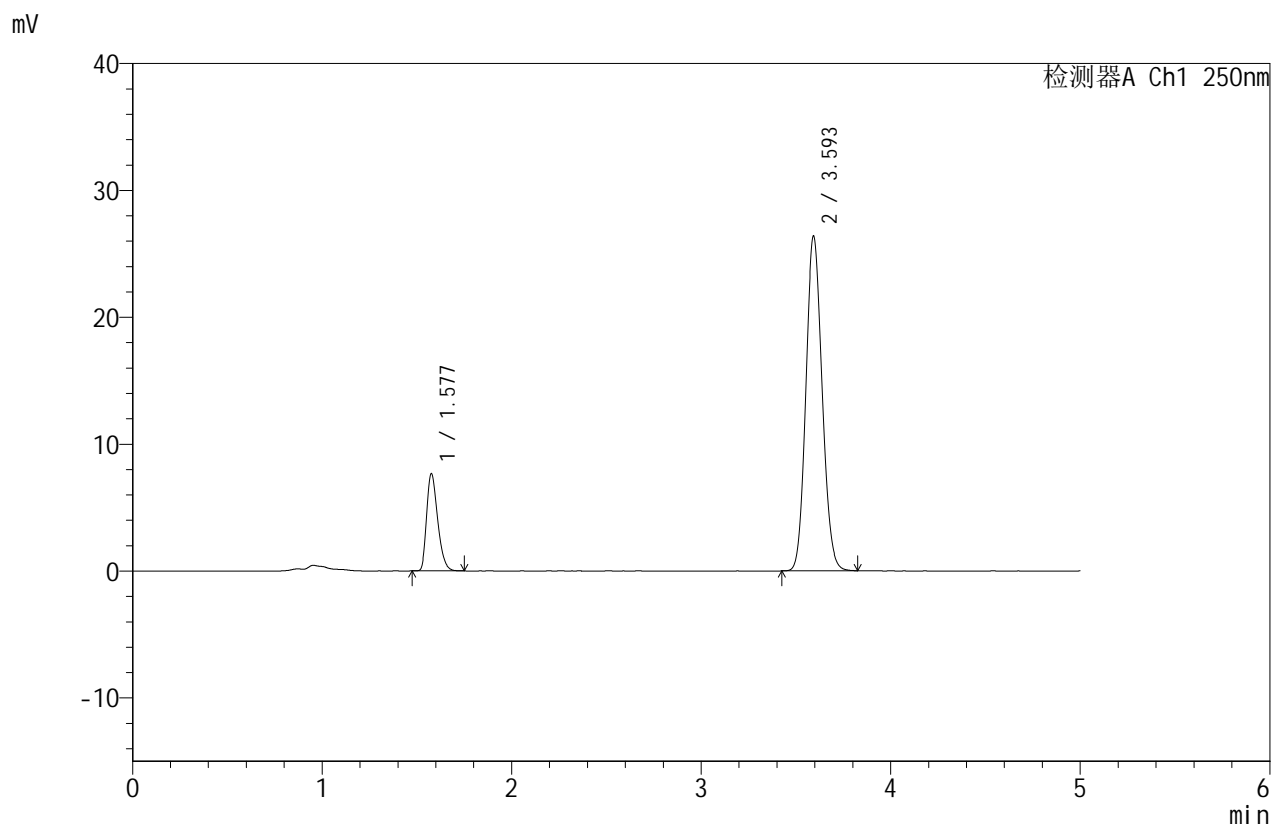


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-98-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 22:17:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:50:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	30815	16.352	7592	3553	1.319	--
2	3.593	157629	83.648	26284	8314	1.115	15.308
总计		188445	100.000	33876			

图93 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

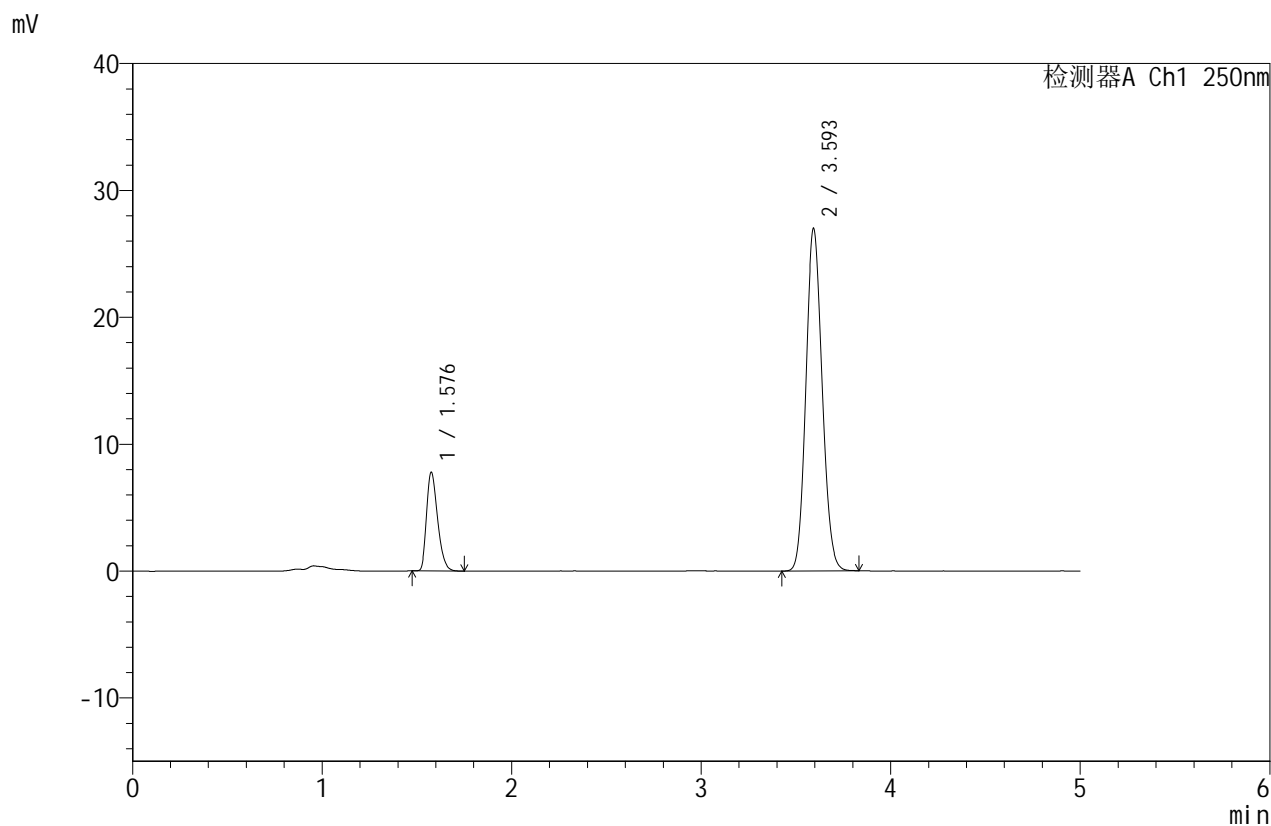


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-99-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 22:22:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	31379	16.282	7697	3543	1.320	--
2	3.593	161339	83.718	26894	8309	1.116	15.303
总计		192718	100.000	34591			

图94 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

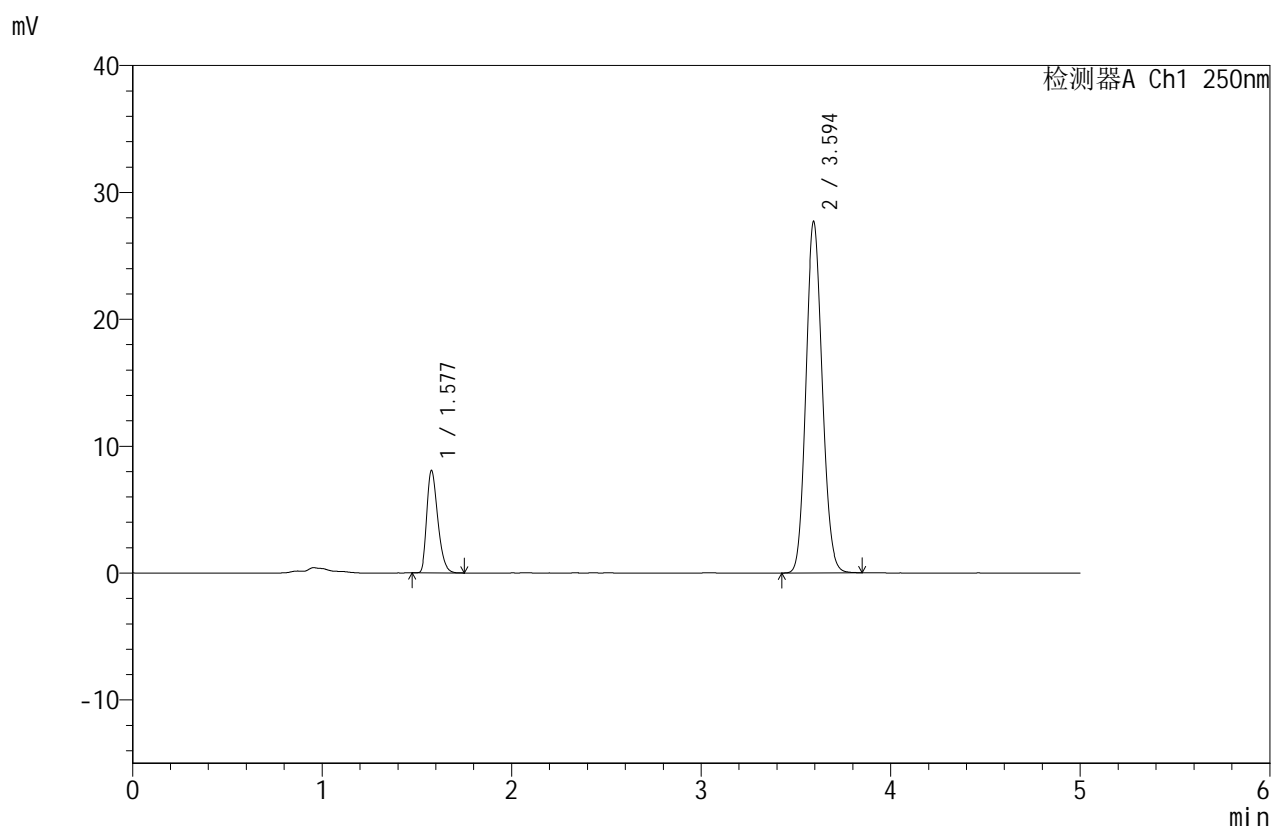


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-100-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 22:28:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:50:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

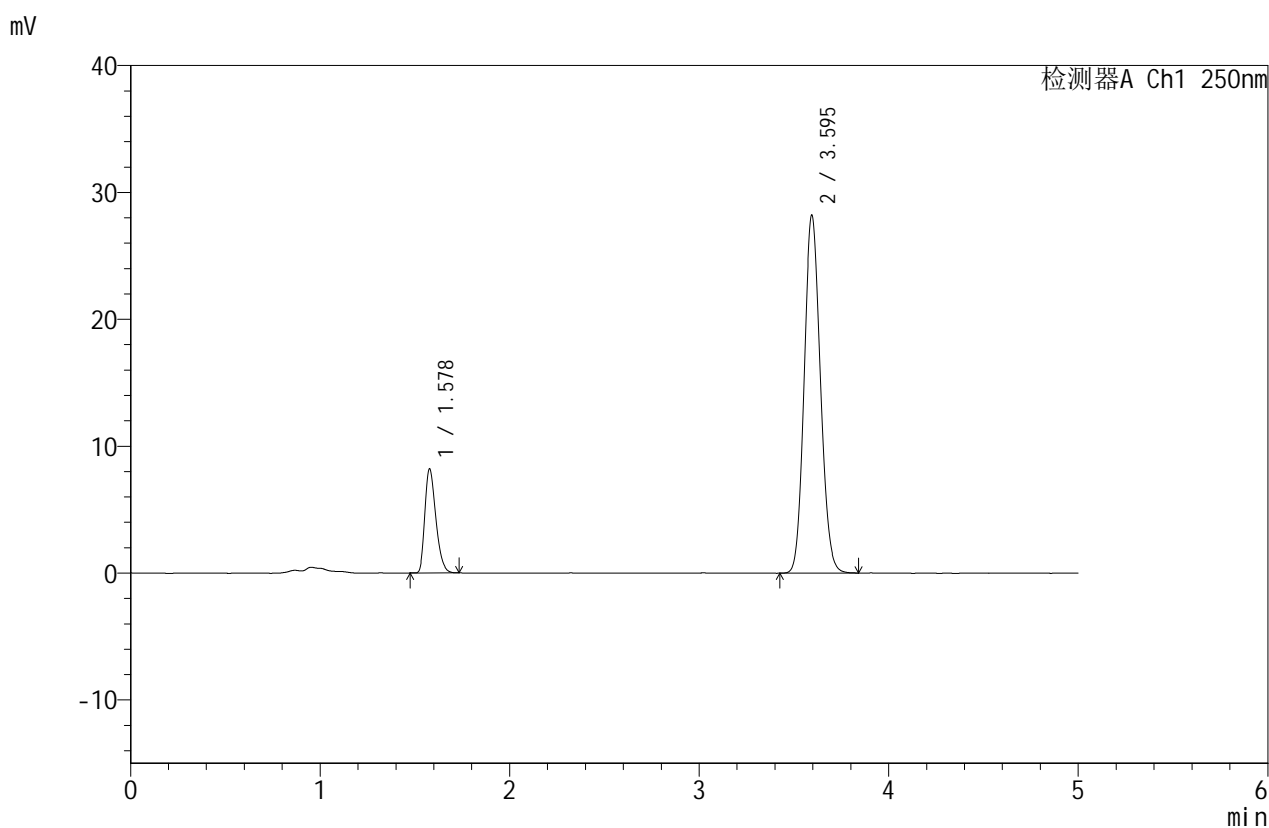
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	32394	16.363	8019	3576	1.321	--
2	3.594	165575	83.637	27621	8325	1.116	15.329
总计		197968	100.000	35641			

图95 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-101-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 22:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:50:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	32866	16.326	8168	3590	1.316	--
2	3.595	168448	83.674	28179	8355	1.116	15.358
总计		201314	100.000	36347			

图96 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

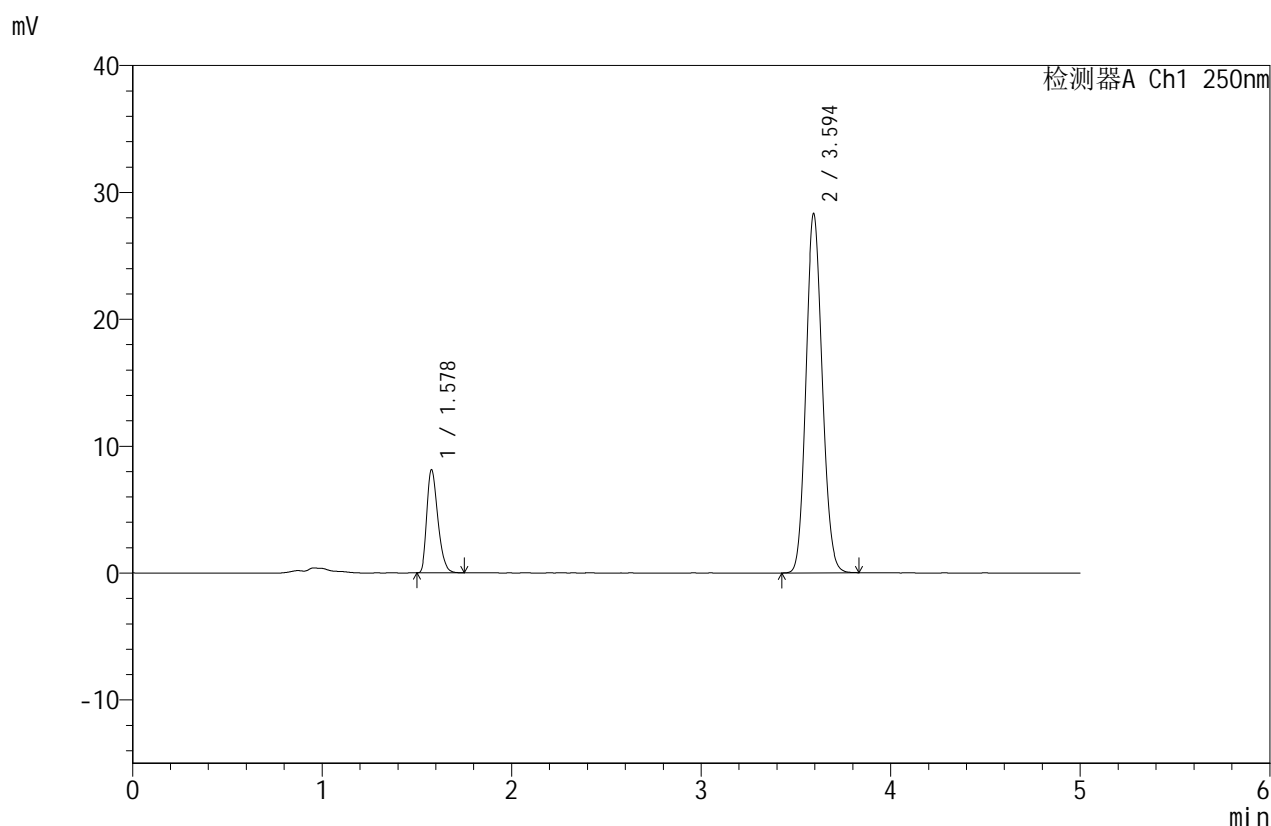


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-102-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 22:38:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:50:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	32673	16.192	8091	3568	1.320	--
2	3.594	169115	83.808	28241	8332	1.116	15.324
总计		201788	100.000	36332			

图97 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

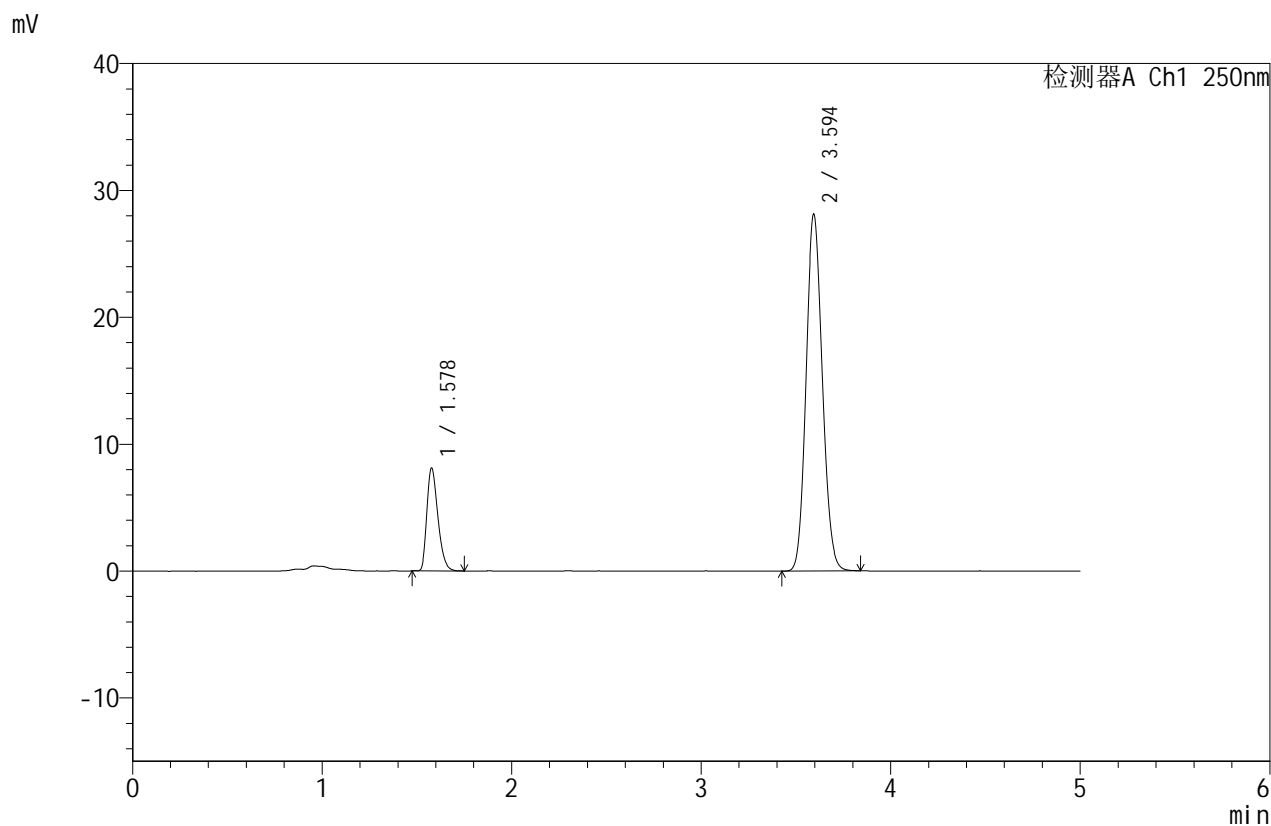


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-103-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 22:44:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:50:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	32631	16.278	8082	3568	1.315	--
2	3.594	167837	83.722	28066	8343	1.115	15.329
总计		200468	100.000	36148			

图98 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

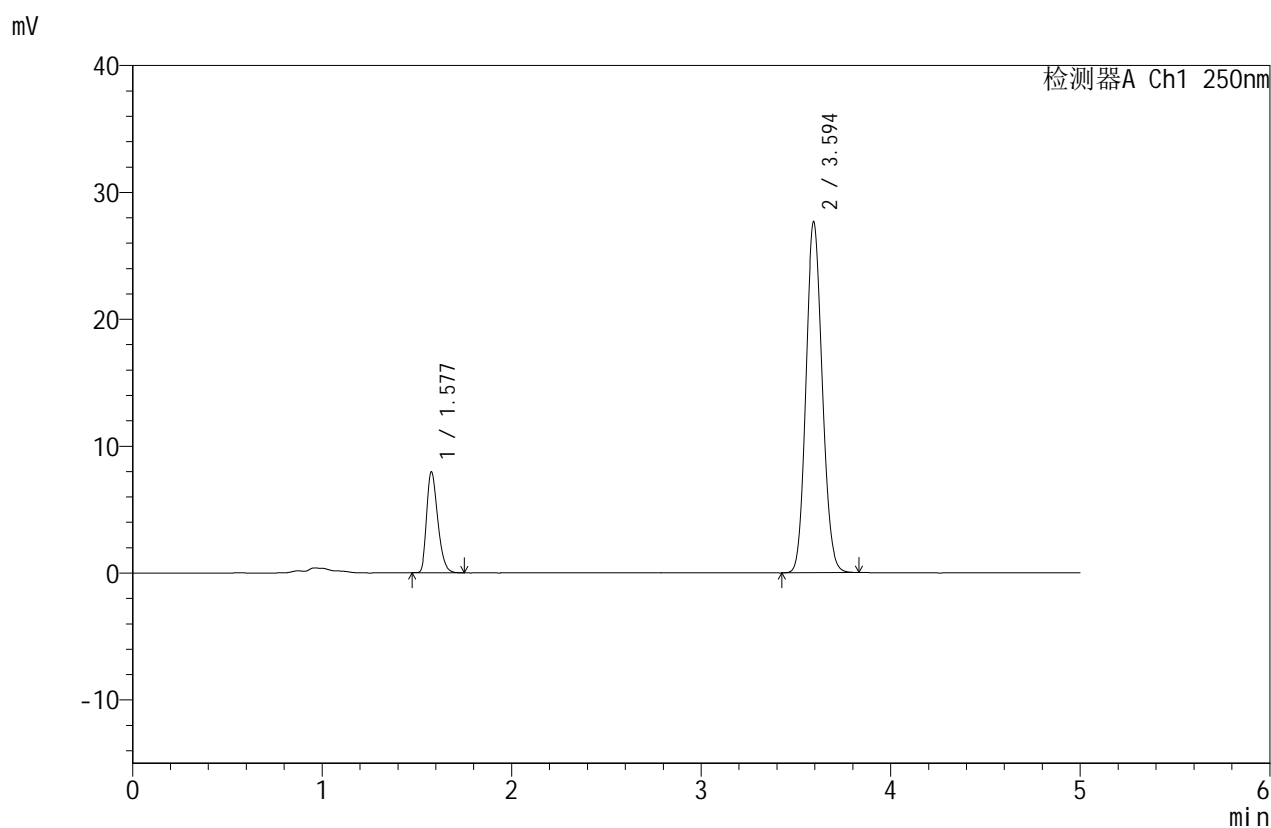


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-104-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 22:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:50:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	32321	16.344	7898	3497	1.312	--
2	3.594	165433	83.656	27589	8306	1.115	15.255
总计		197755	100.000	35486			

图99 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

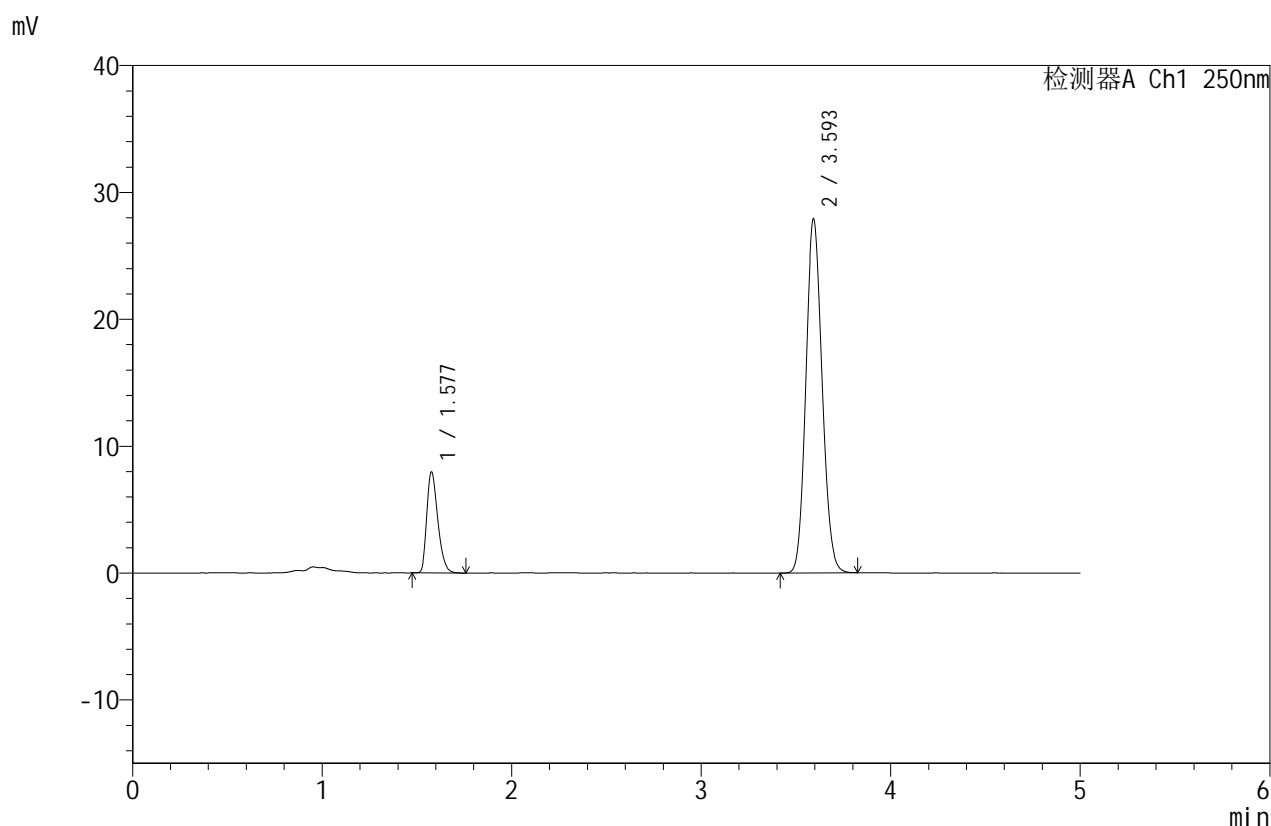


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-105-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 22:55:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:50:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	32072	16.162	7916	3570	1.321	--
2	3.593	166367	83.838	27786	8352	1.115	15.335
总计		198440	100.000	35702			

图100 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

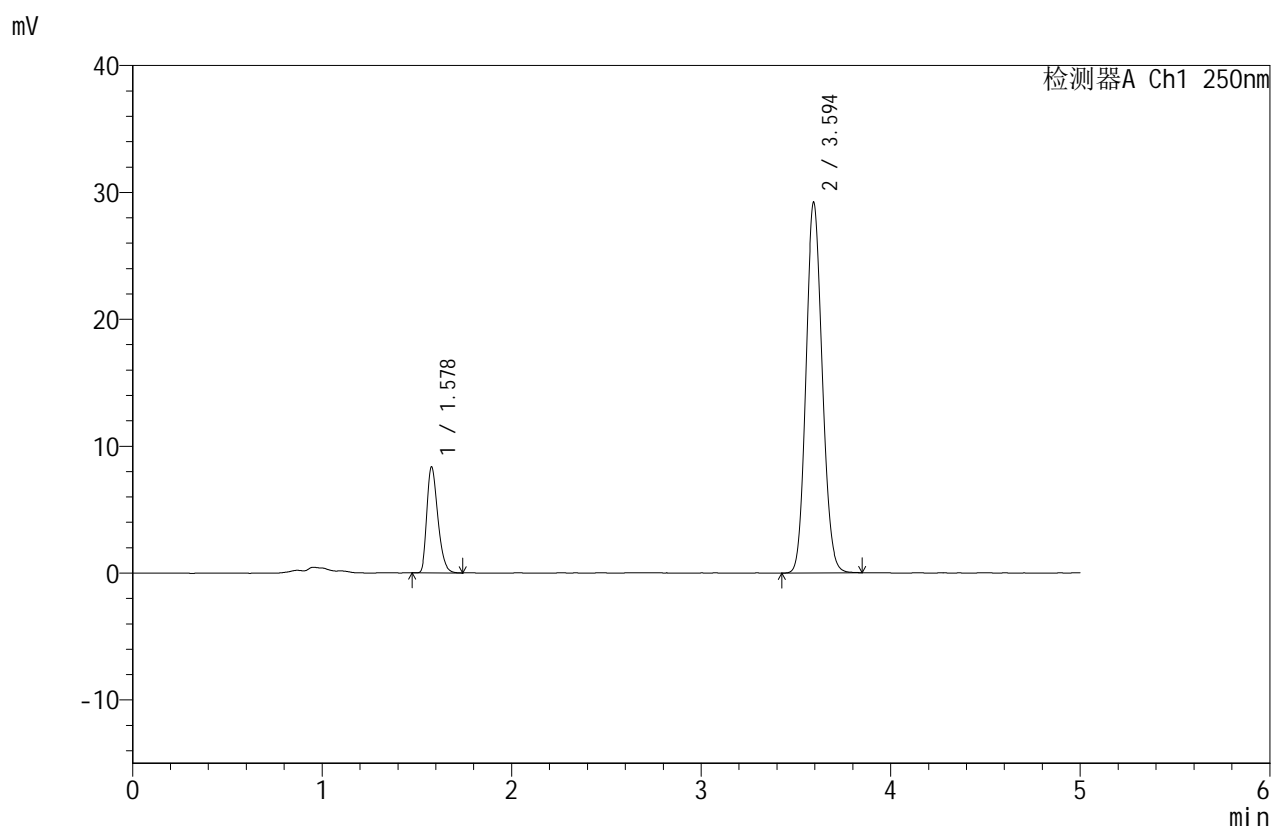


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-106-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 23:00:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	33436	16.093	8312	3593	1.319	--
2	3.594	174333	83.907	29129	8351	1.116	15.355
总计		207768	100.000	37441			

图101 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1



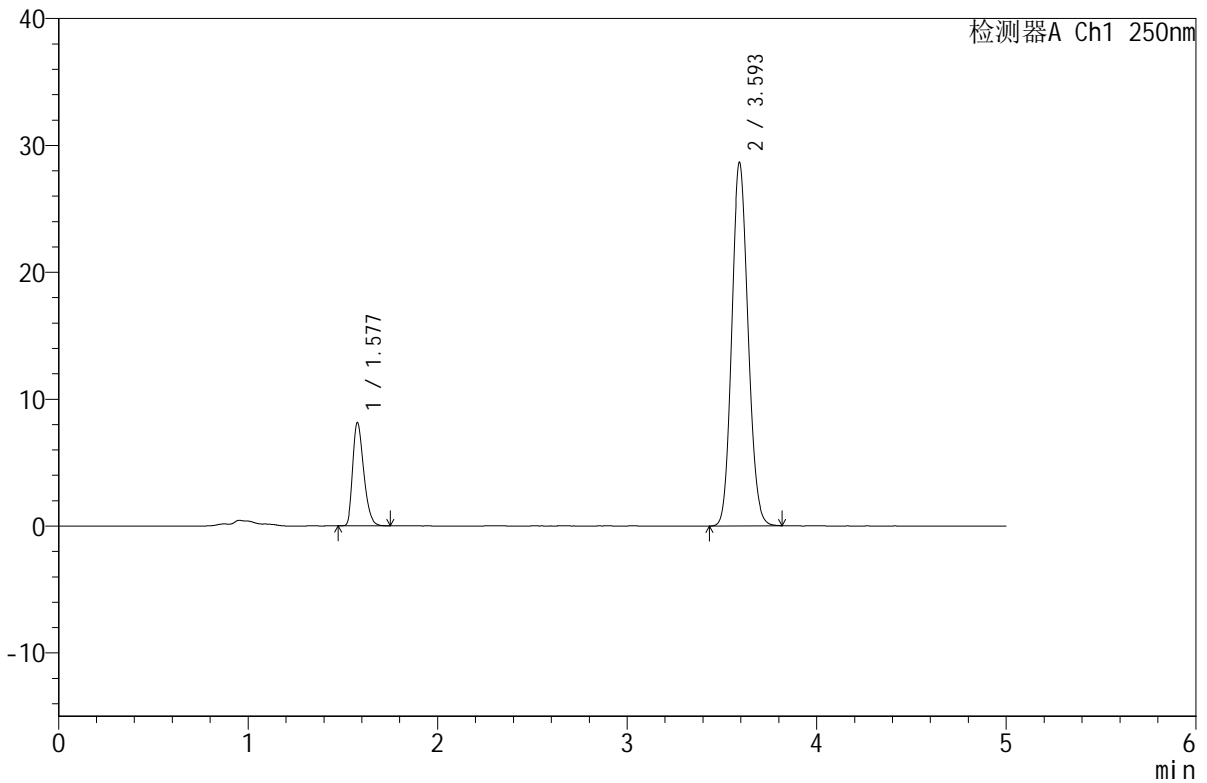
SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-107-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 23:06:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	32710	16.040	8073	3561	1.319	--
2	3.593	171224	83.960	28510	8315	1.116	15.311
总计		203934	100.000	36583			

图102 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

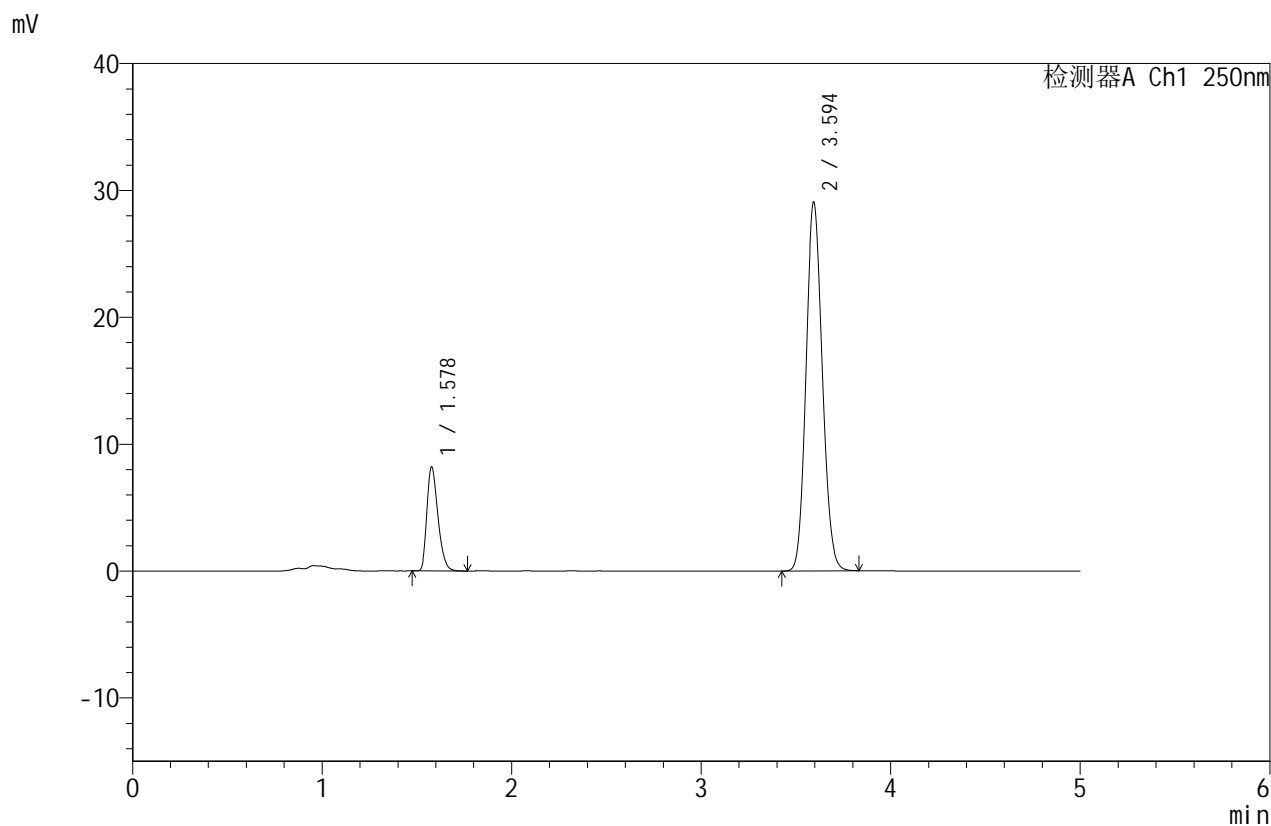


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-108-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 23:11:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	33031	15.967	8164	3558	1.318	--
2	3.594	173835	84.033	29003	8302	1.115	15.294
总计		206866	100.000	37167			

图103 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

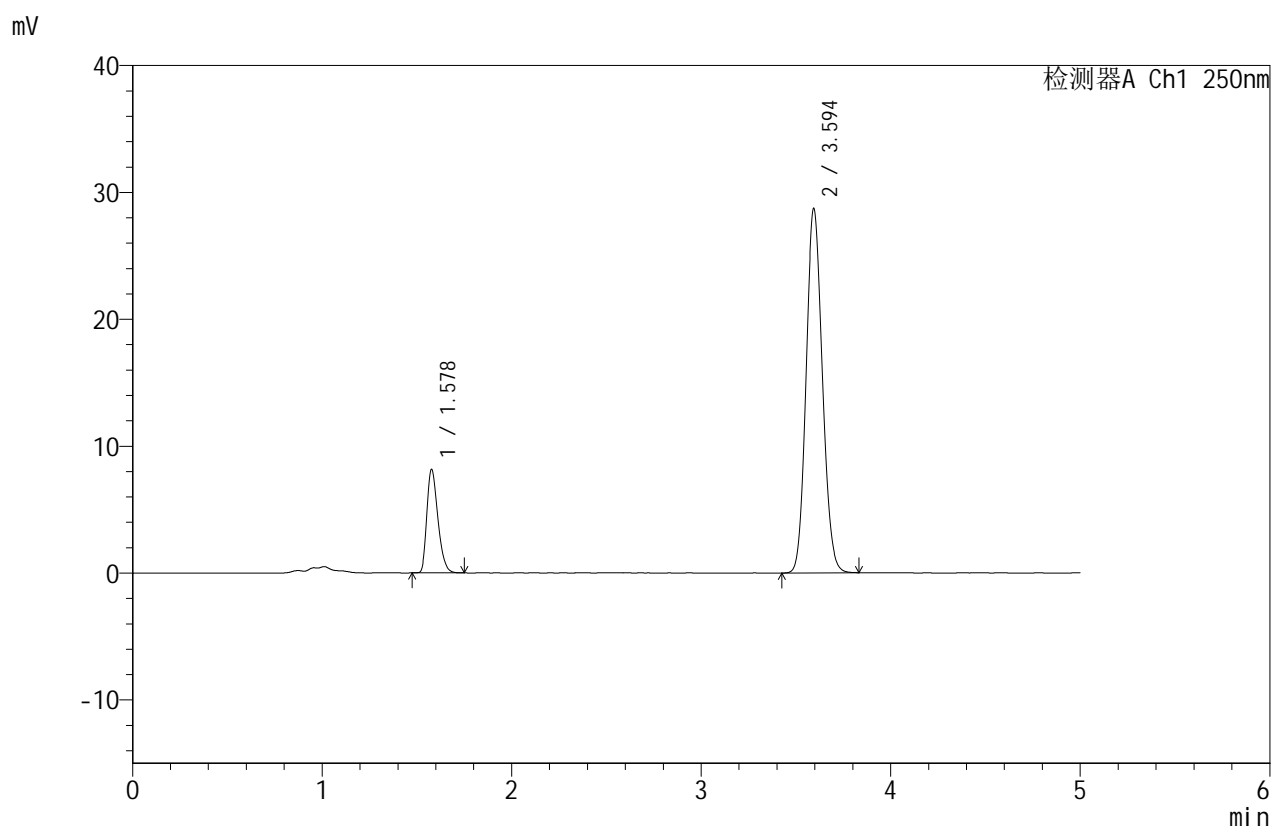


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-109-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 23:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:50:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	32794	16.042	8125	3569	1.316	--
2	3.594	171627	83.958	28671	8319	1.116	15.317
总计		204421	100.000	36796			

图104 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

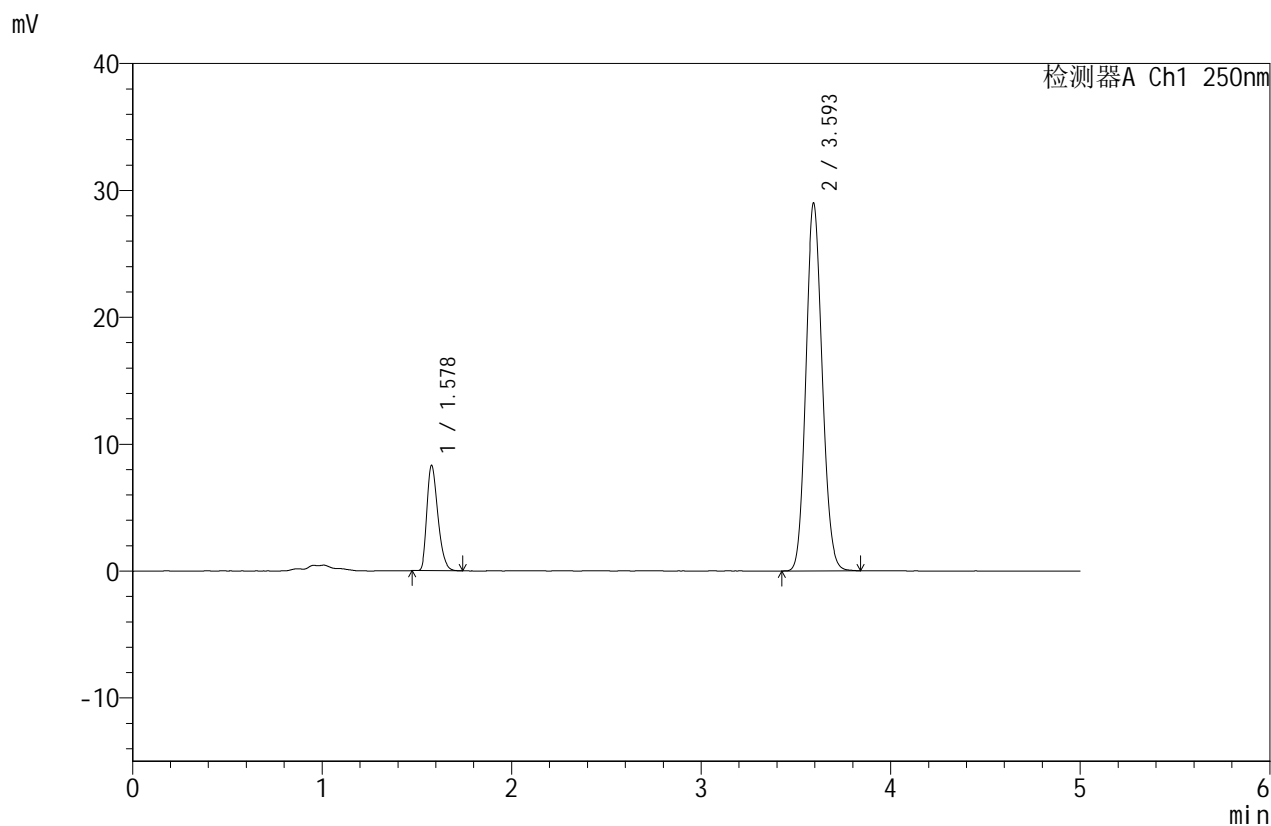


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-110-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 23:22:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:51:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	33308	16.138	8267	3576	1.319	--
2	3.593	173085	83.862	28887	8337	1.117	15.328
总计		206393	100.000	37154			

图105 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



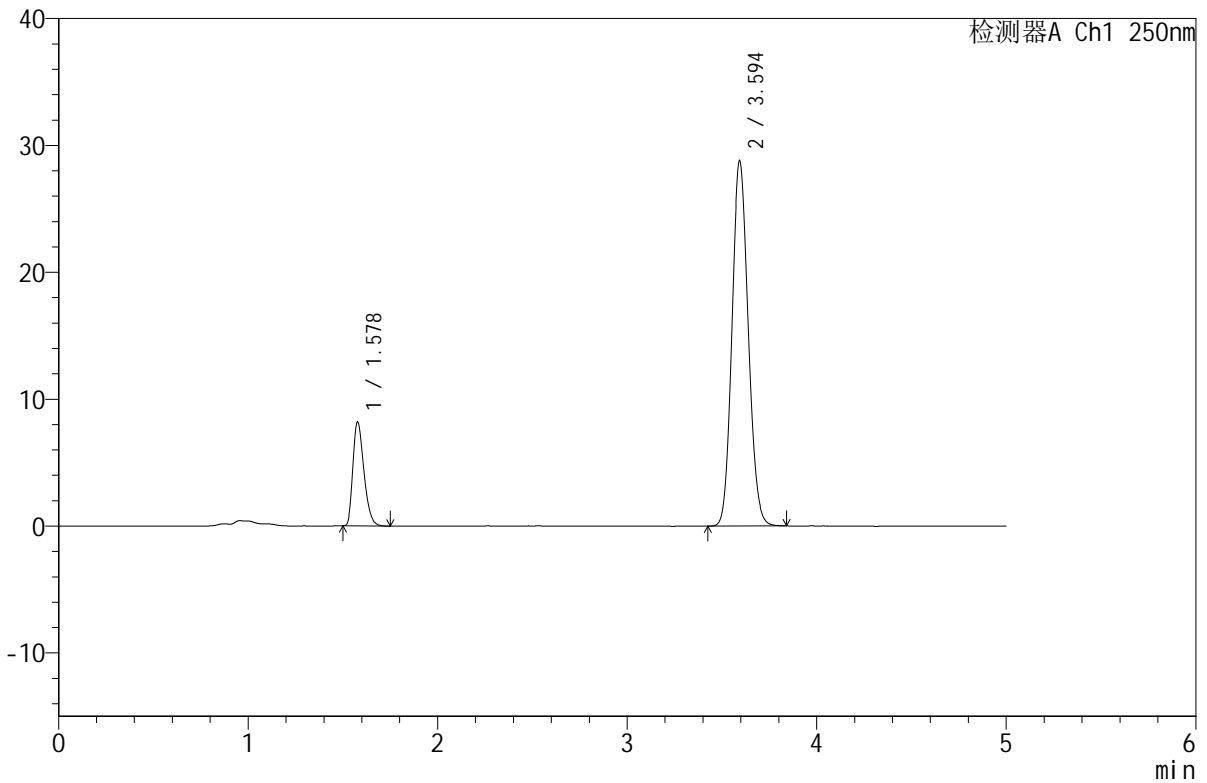
SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-111-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 23:27:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:51:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	32821	16.021	8152	3571	1.318	--
2	3.594	172037	83.979	28706	8325	1.116	15.317
总计		204858	100.000	36858			

图106 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

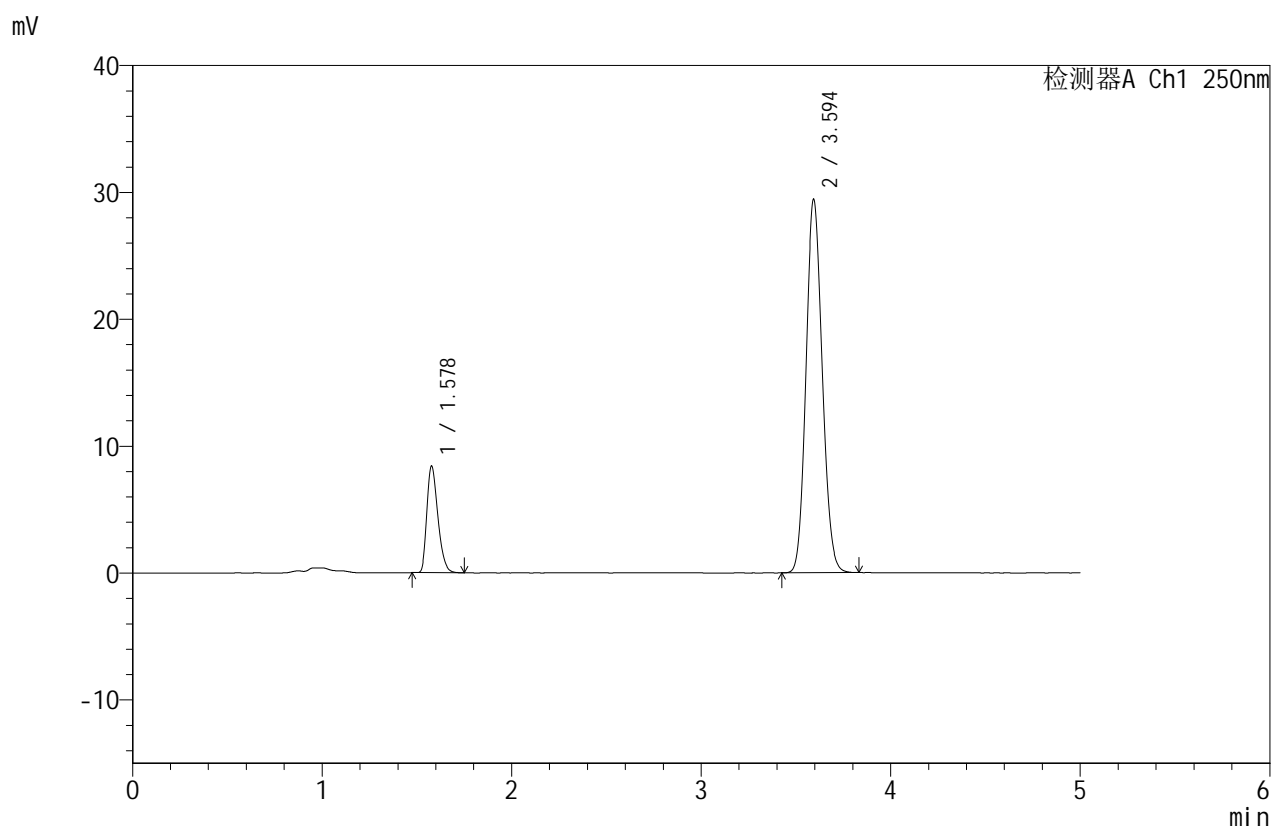


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-112-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 23:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:51:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	33821	16.139	8369	3557	1.318	--
2	3.594	175747	83.861	29347	8327	1.116	15.308
总计		209568	100.000	37716			

图107 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

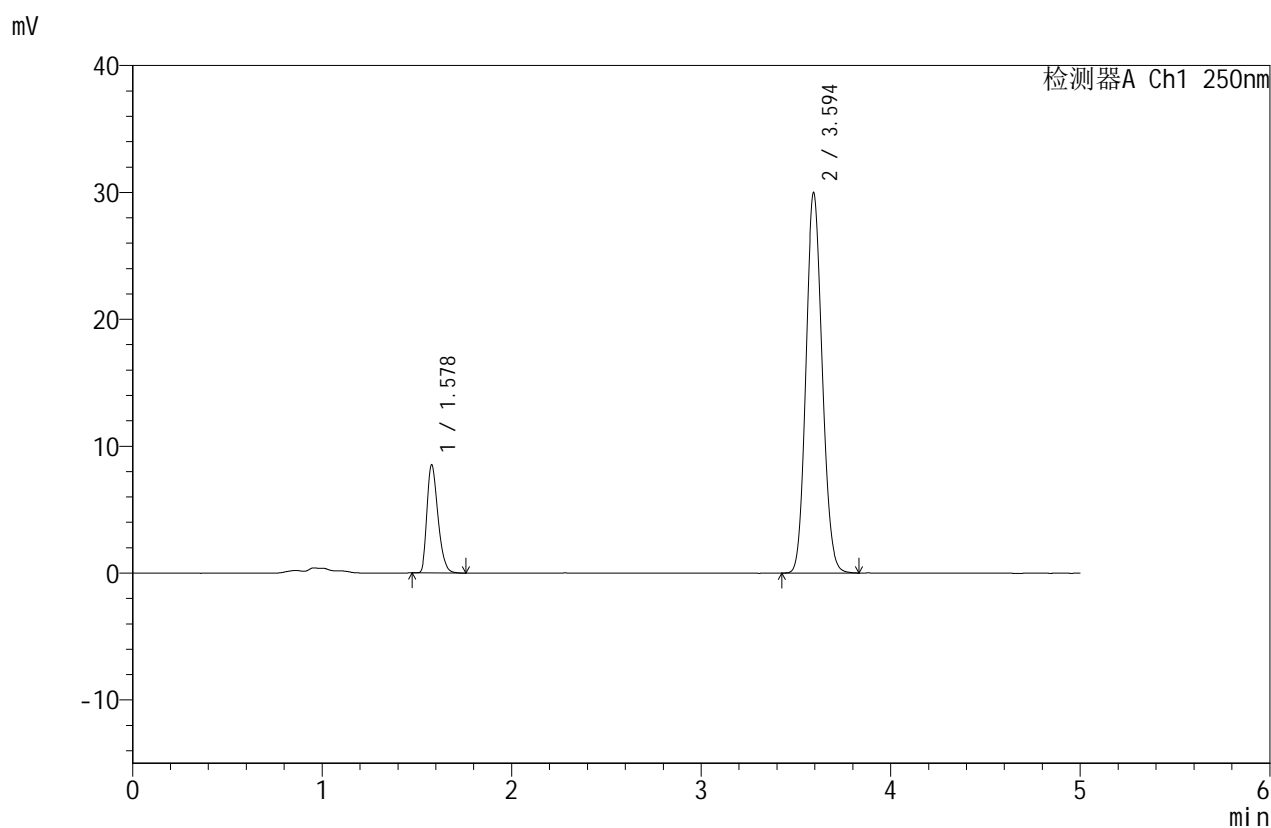


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-113-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 23:38:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:51:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	34155	16.031	8499	3590	1.323	--
2	3.594	178906	83.969	29890	8351	1.116	15.344
总计		213061	100.000	38389			

图108 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



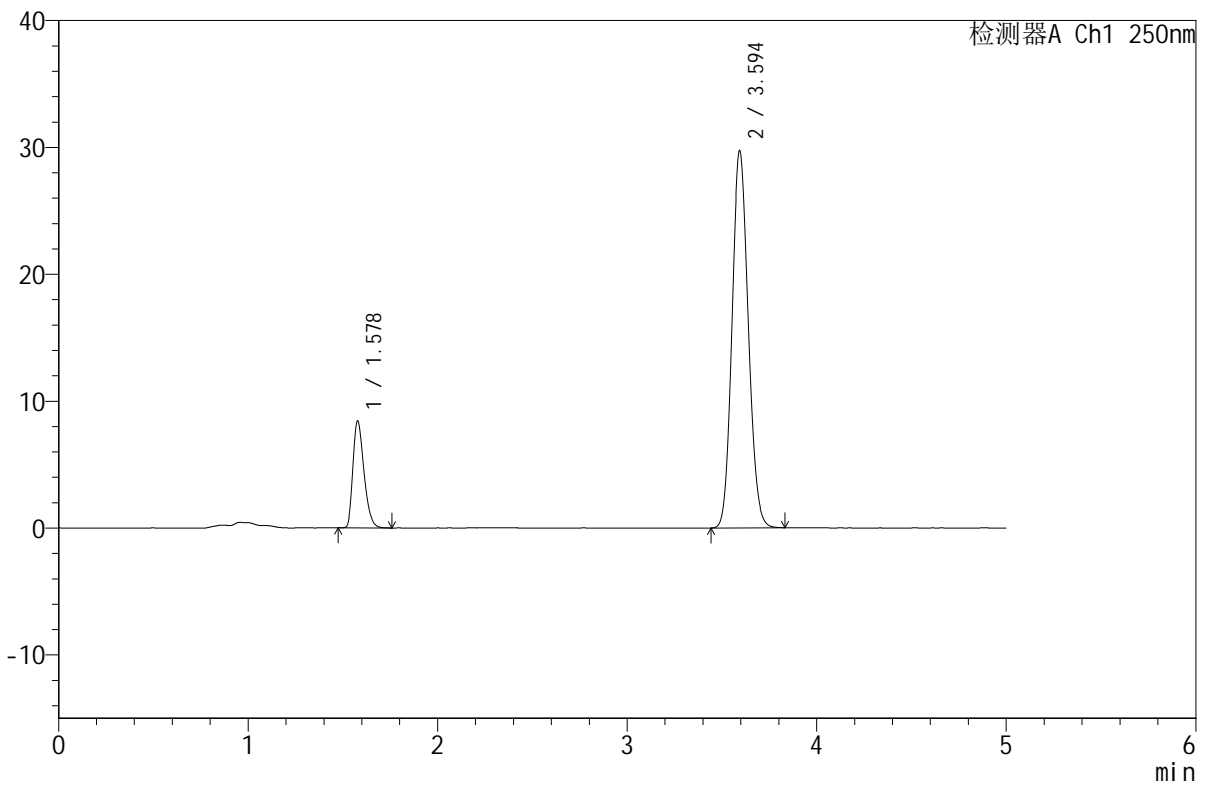
SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-114-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/03 23:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:51:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	33894	16.032	8398	3557	1.321	--
2	3.594	177516	83.968	29657	8334	1.117	15.309
总计		211410	100.000	38055			

图109 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

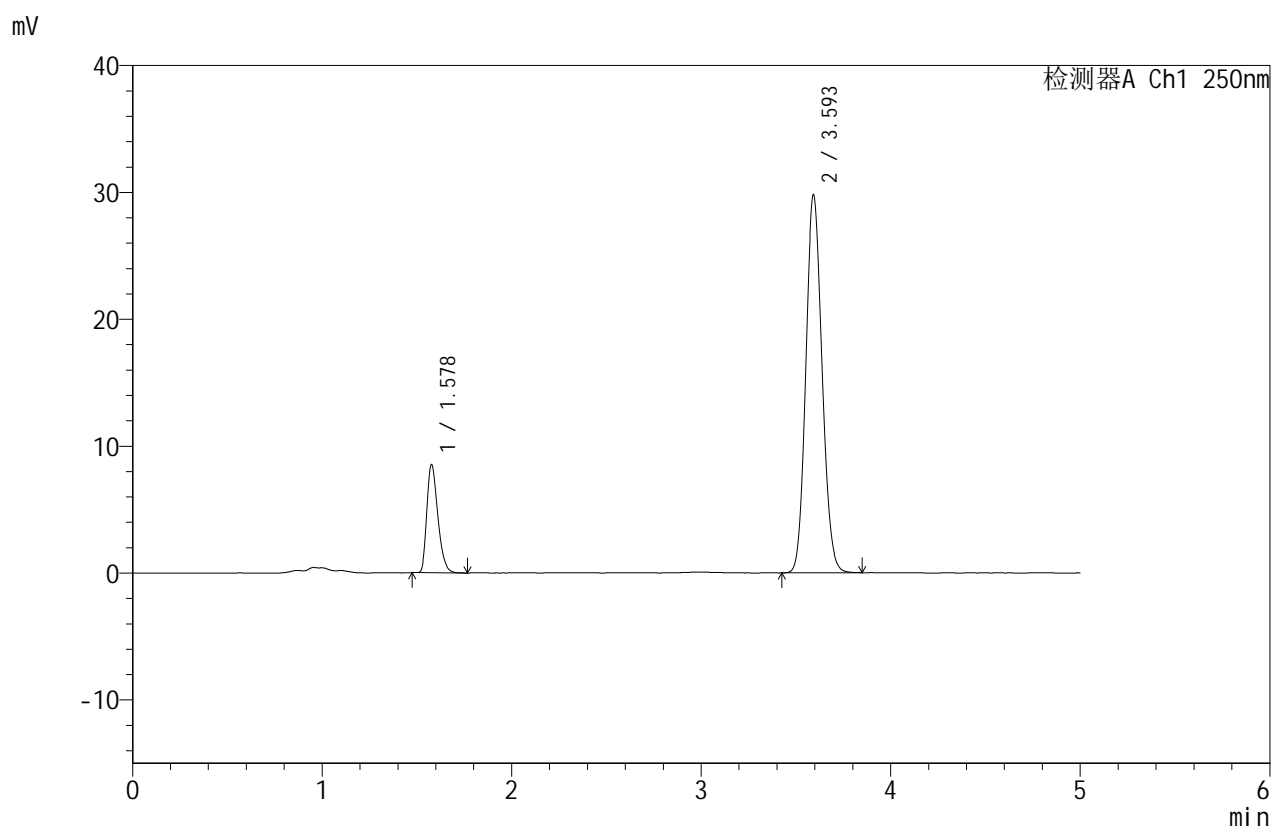


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-115-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 25 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 23:49:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	34250	16.143	8487	3591	1.323	--
2	3.593	177916	83.857	29653	8342	1.117	15.343
总计		212166	100.000	38140			

图110 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

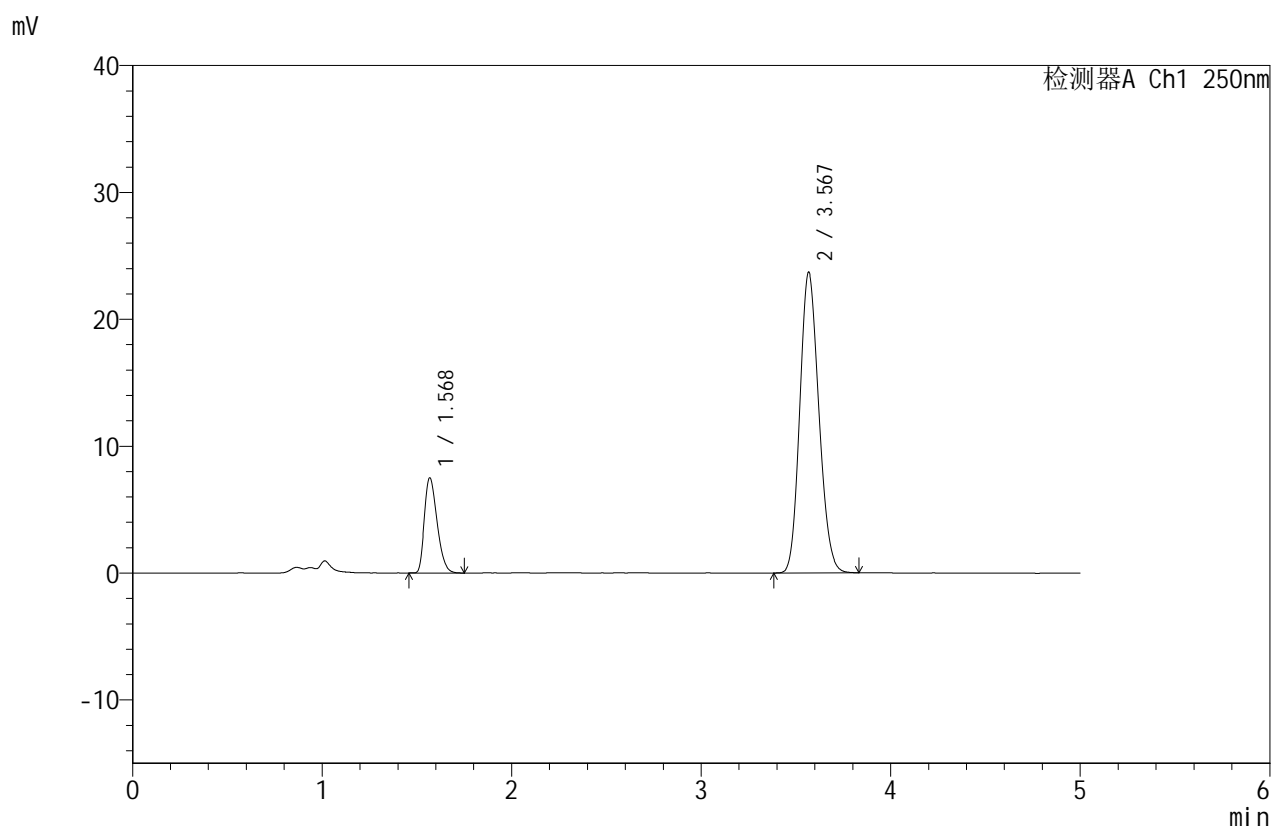


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱 :ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-116-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 25 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 23:54:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:51:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	34899	17.390	7455	2602	1.316	--
2	3.567	165782	82.610	23641	5955	1.155	12.982
总计		200681	100.000	31096			

图111 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

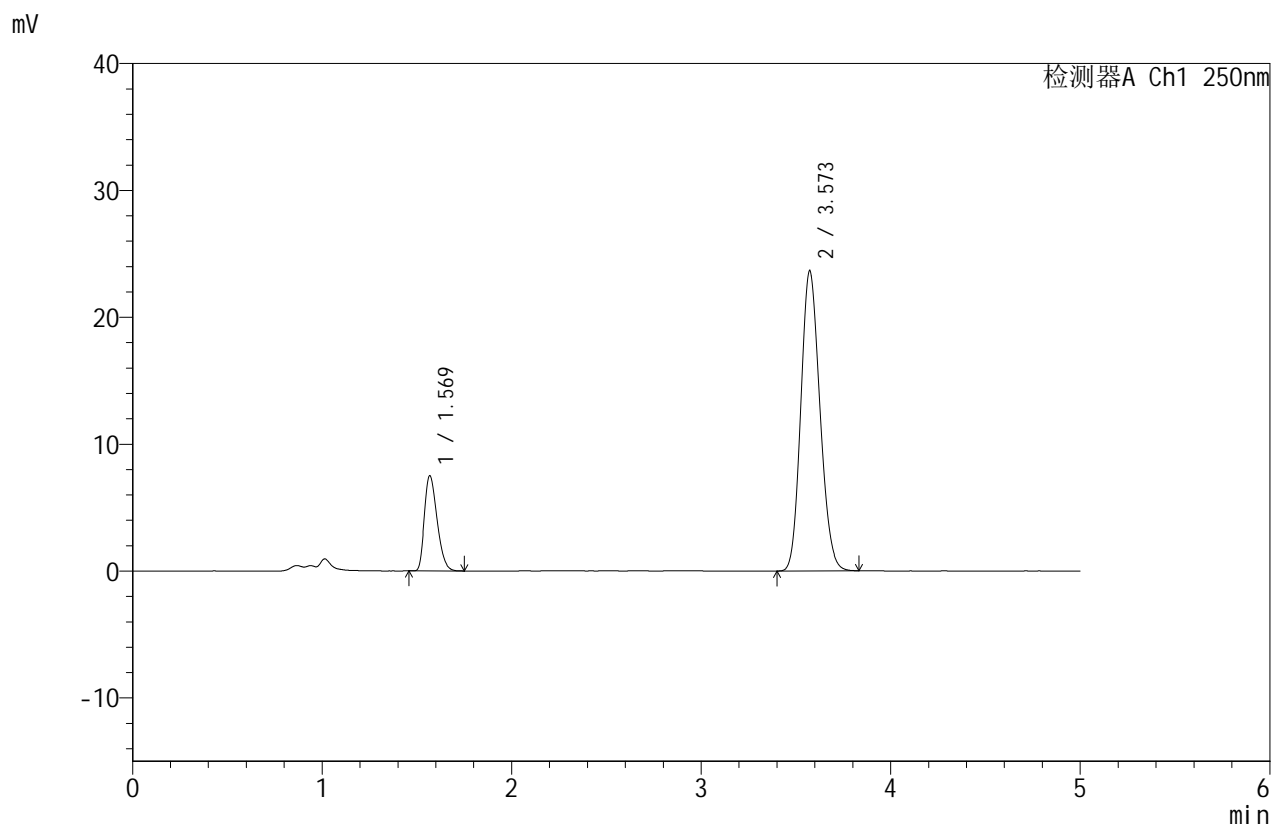


SMF-4114

<样品信息>

色谱柱: ZORBOX SB C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4114 - 18-7/18-117-2 - zzp-24122501p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4114 - RC-SMF-4114-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4114 - SMF-4114-20250103-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 00:00:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/04 13:51:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	34826	17.329	7460	2606	1.311	--
2	3.573	166147	82.671	23683	5941	1.154	12.999
总计		200972	100.000	31144			

图112 奥美沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-2-2