



替米沙坦左氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

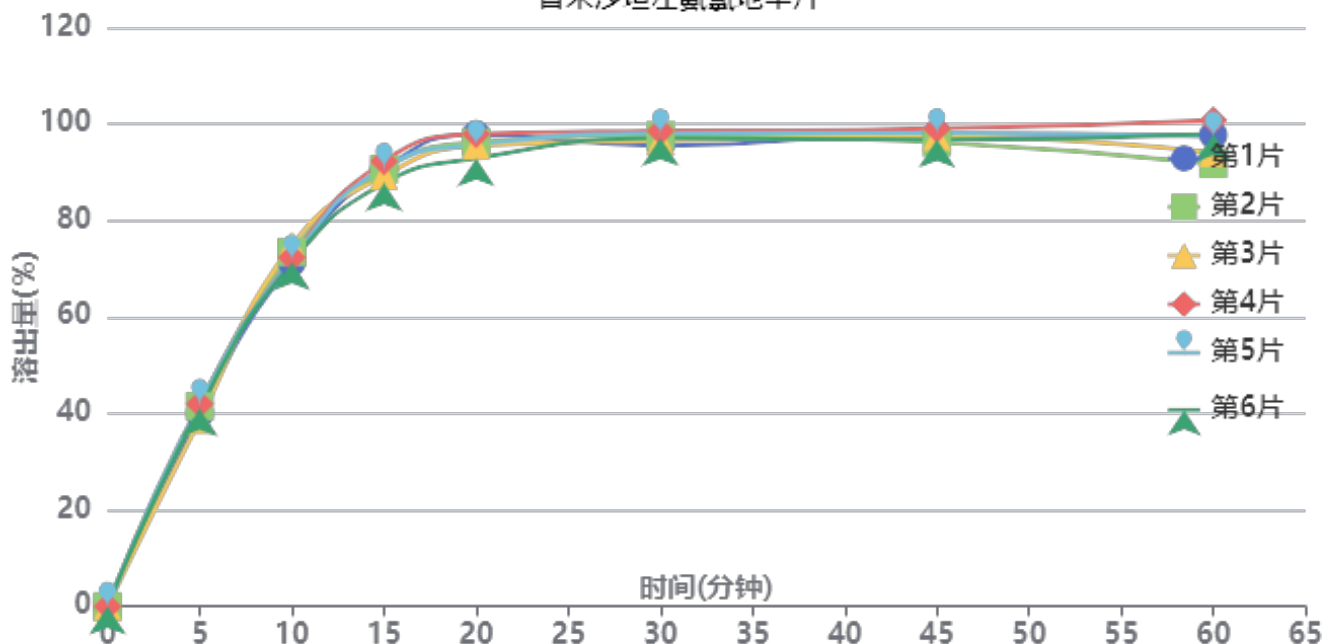
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.10	760161	761611	760072	760167	759627	760328	0.10
2	11.16	755541	759432				757486	0.37

单位质量响应值		RSD%	判断
68498.02	67875.09	0.65	数据可信

溶出曲线测定

替米沙坦左氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-22

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024070521批-pH7.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	303334	-	303334	40.038	40.87	3.18	40.04	40.87	3.18
	2	314226	-	314226	41.476			41.48		
	3	293081	-	293081	38.685			38.68		
	4	317710	-	317710	41.936			41.94		
	5	318674	-	318674	42.063			42.06		
	6	310841	-	310841	41.029			41.03		
10min	1	538881	-	538881	71.129	72.32	1.92	71.35	72.55	1.91
	2	554880	-	554880	73.241			73.47		
	3	565636	-	565636	74.660			74.88		
	4	546164	-	546164	72.090			72.32		
	5	543172	-	543172	71.695			71.93		
	6	538815	-	538815	71.120			71.35		
15min	1	682095	-	682095	90.032	89.63	1.76	90.65	90.26	1.75
	2	681984	-	681984	90.018			90.65		
	3	671299	-	671299	88.607			89.24		
	4	694361	-	694361	91.651			92.28		
	5	684548	-	684548	90.356			90.99		
	6	659959	-	659959	87.110			87.73		
20min	1	732863	-	732863	96.733	94.88	1.95	97.85	96.01	1.93
	2	720226	-	720226	95.065			96.20		
	3	715163	-	715163	94.397			95.52		
	4	733102	-	733102	96.765			97.91		
	5	716403	-	716403	94.561			95.69		
	6	695357	-	695357	91.783			92.89		
30min	1	711534	-	711534	93.918	95.58	1.13	95.57	97.24	1.12
	2	727224	-	727224	95.989			97.65		
	3	718818	-	718818	94.879			96.53		
	4	733857	-	733857	96.864			98.54		
	5	730272	-	730272	96.391			98.05		
	6	723192	-	723192	95.457			97.07		
45min	1	725421	-	725421	95.751	95.40	1.06	97.93	97.59	1.05
	2	712228	-	712228	94.010			96.21		
	3	721739	-	721739	95.265			97.44		
	4	733604	-	733604	96.831			99.05		
	5	726993	-	726993	95.958			98.15		
	6	716722	-	716722	94.603			96.75		
60min	1	720061	-	720061	95.043	93.90	3.41	97.75	96.61	3.32
	2	674517	-	674517	89.032			91.75		
	3	691919	-	691919	91.329			94.03		
	4	742517	-	742517	98.007			100.76		
	5	717678	-	717678	94.729			97.46		
	6	721704	-	721704	95.260			97.93		
极限	1	738167	-	738167	97.433	95.74	1.19	100.67	98.98	1.15
	2	723772	-	723772	95.533			98.75		
	3	714607	-	714607	94.324			97.53		
	4	719956	-	719956	95.030			98.33		
	5	723042	-	723042	95.437			98.69		
	6	732698	-	732698	96.711			99.91		



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-22

复核者:

未审阅版本



替米沙坦左氨氯地平片项目信息

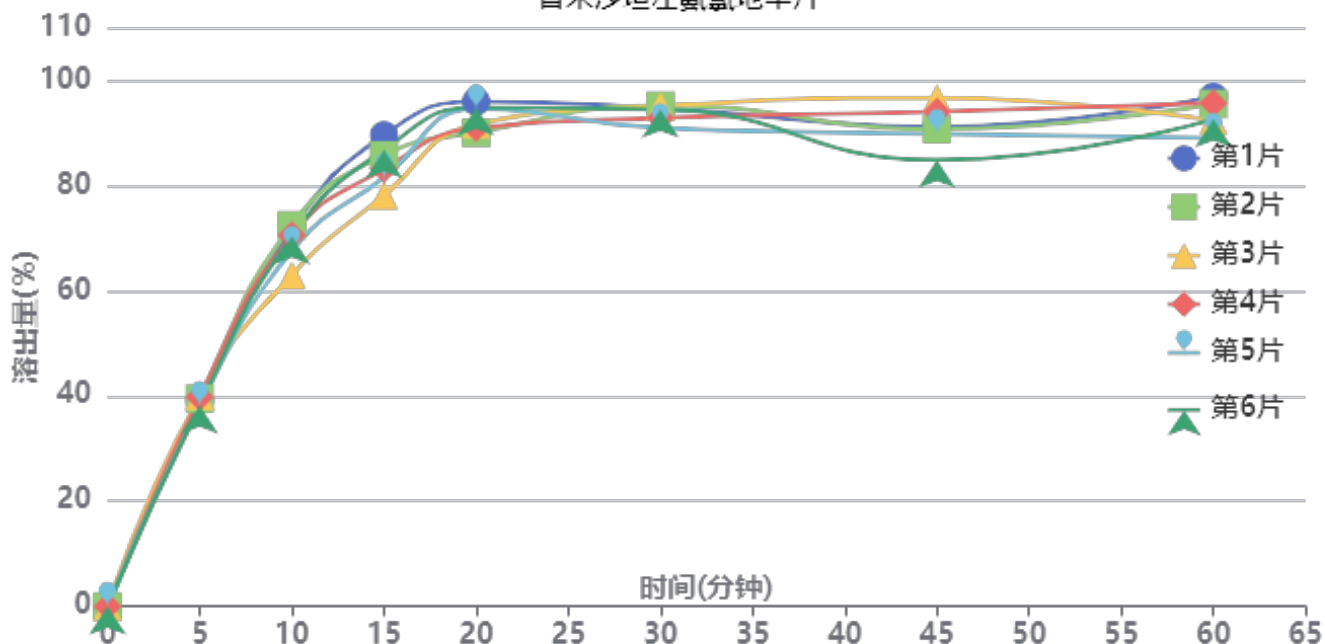
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.10	759355	758705	758627	759588	758263	758908	0.08
2	11.16	759181	758292				758736	0.09
单位质量响应值		68370.09		RSD%	判断			
		67987.10		0.40	数据可信			

溶出曲线测定

替米沙坦左氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-22

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024070521批-pH7.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	297412	-	297412	39.261	39.13	2.06	39.26	39.13	2.06
	2	299006	-	299006	39.471			39.47		
	3	302704	-	302704	39.959			39.96		
	4	301486	-	301486	39.798			39.80		
	5	288832	-	288832	38.128			38.13		
	6	289003	-	289003	38.151			38.15		
10min	1	541104	-	541104	71.430	69.03	5.08	71.65	69.25	5.07
	2	547259	-	547259	72.242			72.46		
	3	475188	-	475188	62.728			62.95		
	4	532690	-	532690	70.319			70.54		
	5	510234	-	510234	67.355			67.57		
	6	531155	-	531155	70.116			70.33		
15min	1	673746	-	673746	88.939	83.52	4.87	89.55	84.12	4.85
	2	644651	-	644651	85.099			85.72		
	3	587248	-	587248	77.521			78.09		
	4	625121	-	625121	82.521			83.13		
	5	612804	-	612804	80.895			81.48		
	6	652499	-	652499	86.135			86.74		
20min	1	718501	-	718501	94.847	91.93	2.64	95.96	92.99	2.62
	2	673652	-	673652	88.927			90.02		
	3	686535	-	686535	90.628			91.63		
	4	680868	-	680868	89.880			90.95		
	5	708707	-	708707	93.554			94.59		
	6	710016	-	710016	93.727			94.81		
30min	1	704776	-	704776	93.036	92.28	1.82	94.67	93.86	1.80
	2	709070	-	709070	93.602			95.19		
	3	708996	-	708996	93.593			95.10		
	4	691265	-	691265	91.252			92.82		
	5	676820	-	676820	89.345			90.90		
	6	703360	-	703360	92.849			94.45		
45min	1	674237	-	674237	89.004	89.10	4.52	91.16	91.19	4.39
	2	671221	-	671221	88.606			90.71		
	3	716567	-	716567	94.592			96.62		
	4	696274	-	696274	91.913			93.99		
	5	664893	-	664893	87.771			89.82		
	6	626592	-	626592	82.715			84.83		
60min	1	713876	-	713876	94.237	91.08	3.15	96.88	93.66	3.10
	2	703803	-	703803	92.907			95.51		
	3	680125	-	680125	89.781			92.33		
	4	704906	-	704906	93.053			95.64		
	5	655332	-	655332	86.509			89.05		
	6	681648	-	681648	89.983			92.56		
极限	1	705360	-	705360	93.113	92.92	1.99	96.28	96.01	1.92
	2	689286	-	689286	90.991			94.11		
	3	684692	-	684692	90.384			93.43		
	4	713923	-	713923	94.243			97.35		
	5	719470	-	719470	94.975			98.00		
	6	710538	-	710538	93.796			96.87		



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-22

复核者:

未审阅版本

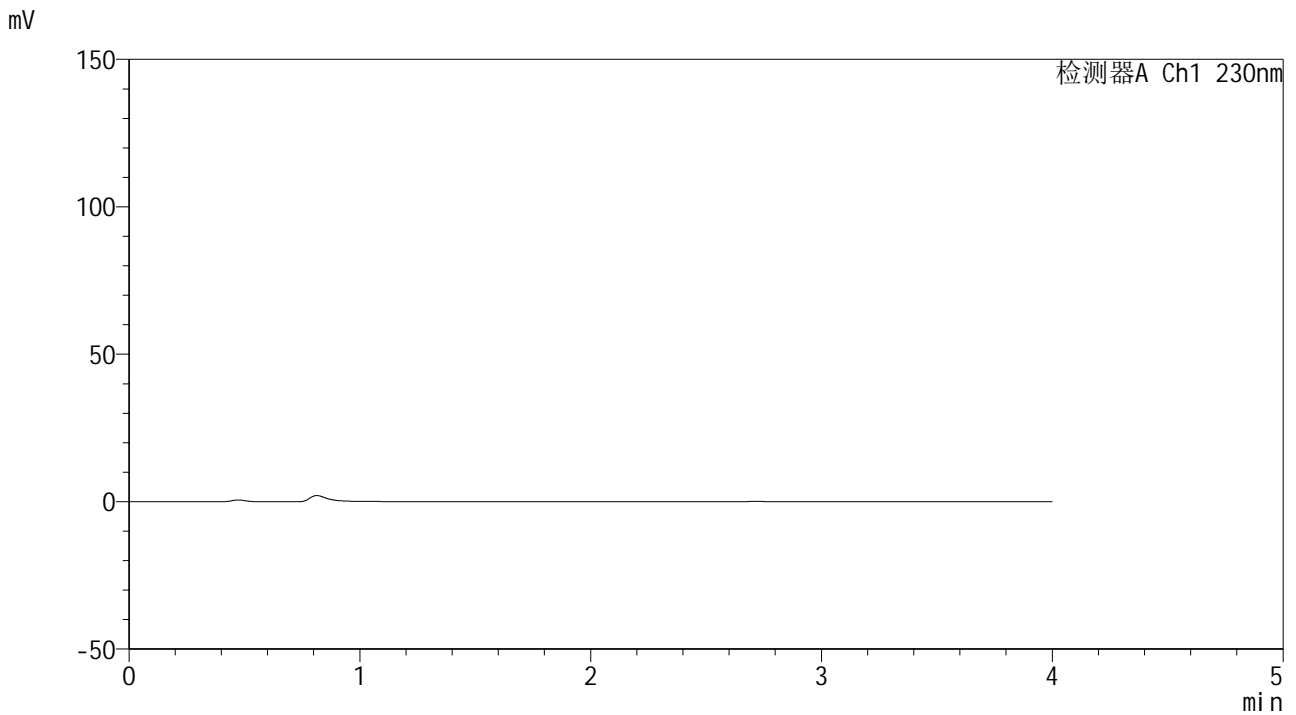


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1008-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:01:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:43:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

图1 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转
溶剂

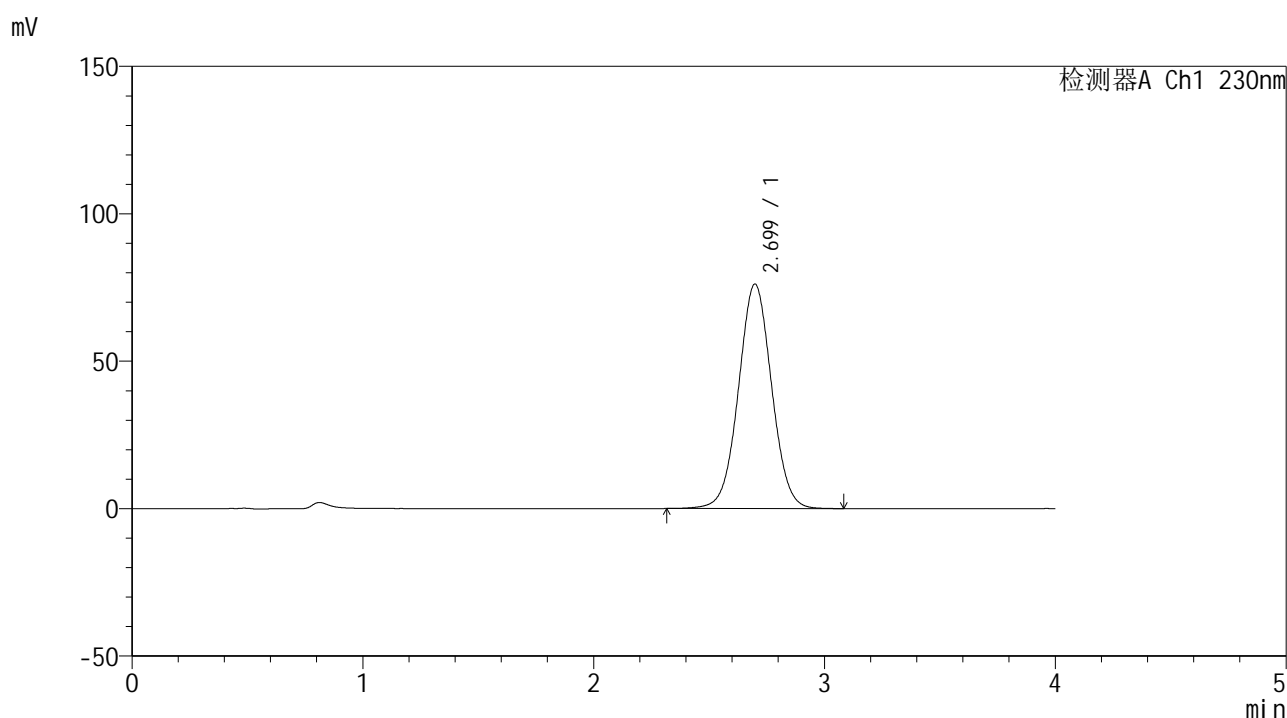


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1009-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:05:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	760161	100.000	76116	1709	1.026	--
总计		760161	100.000	76116			

图2 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

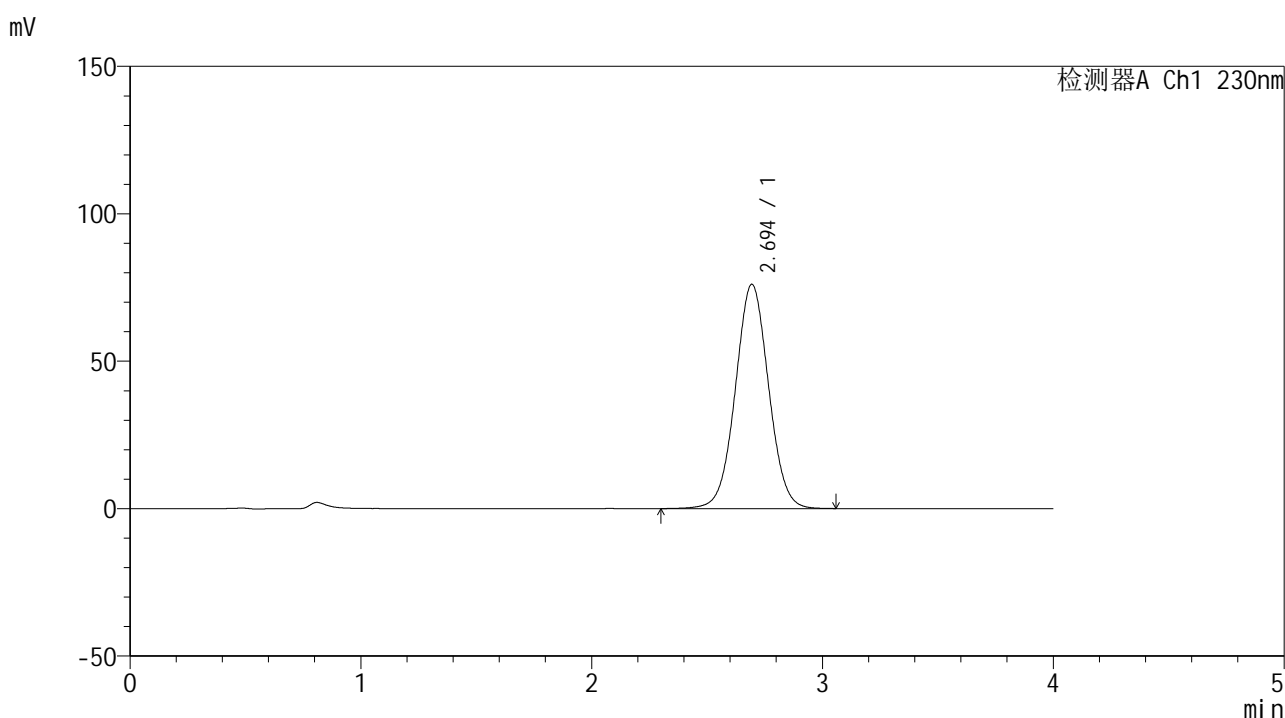


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1010-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:10:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	761611	100.000	76019	1695	1.028	--
总计		761611	100.000	76019			

图3 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

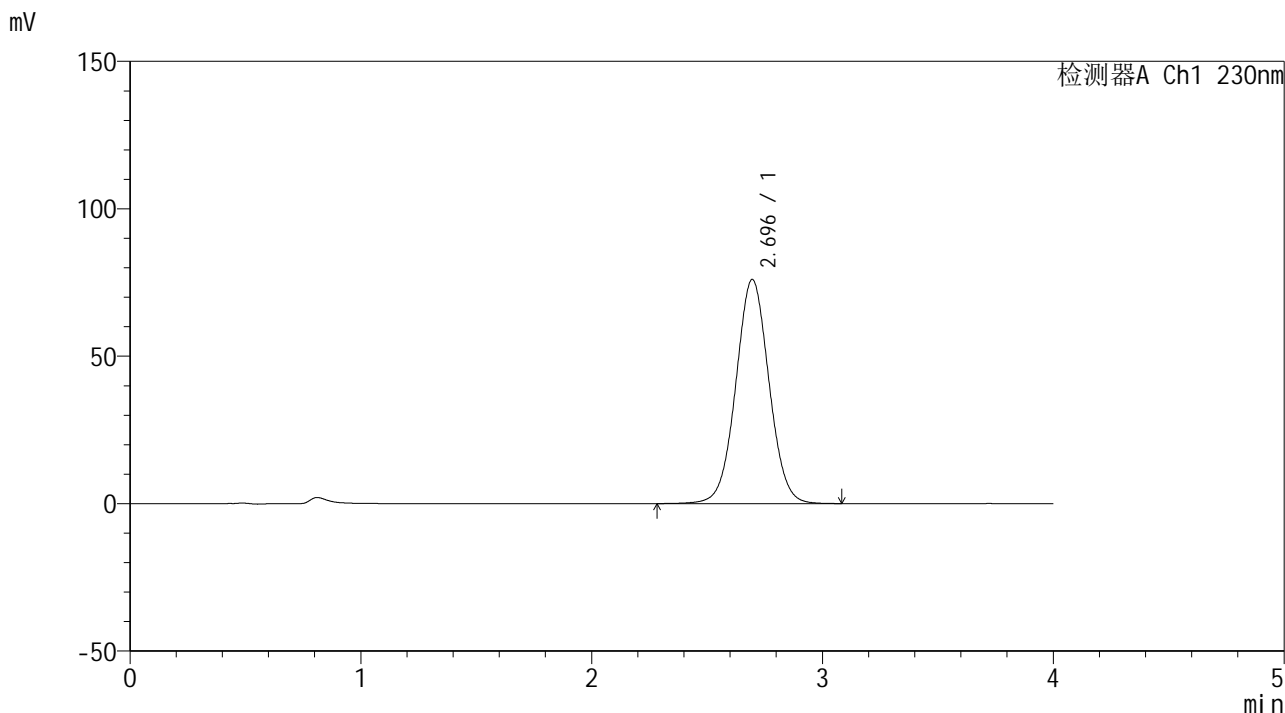


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1011-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	760072	100.000	76037	1706	1.030	--
总计		760072	100.000	76037			

图4 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

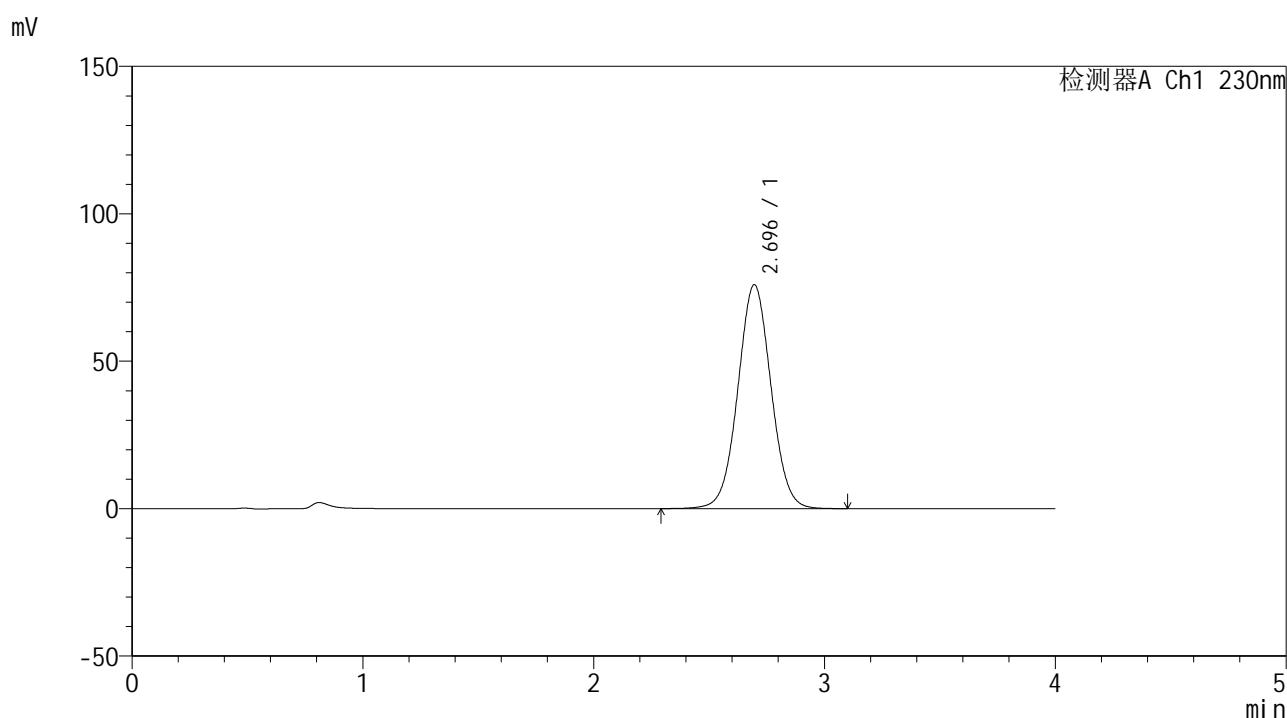


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1012-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	760167	100.000	75988	1701	1.031	--
总计		760167	100.000	75988			

图5 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

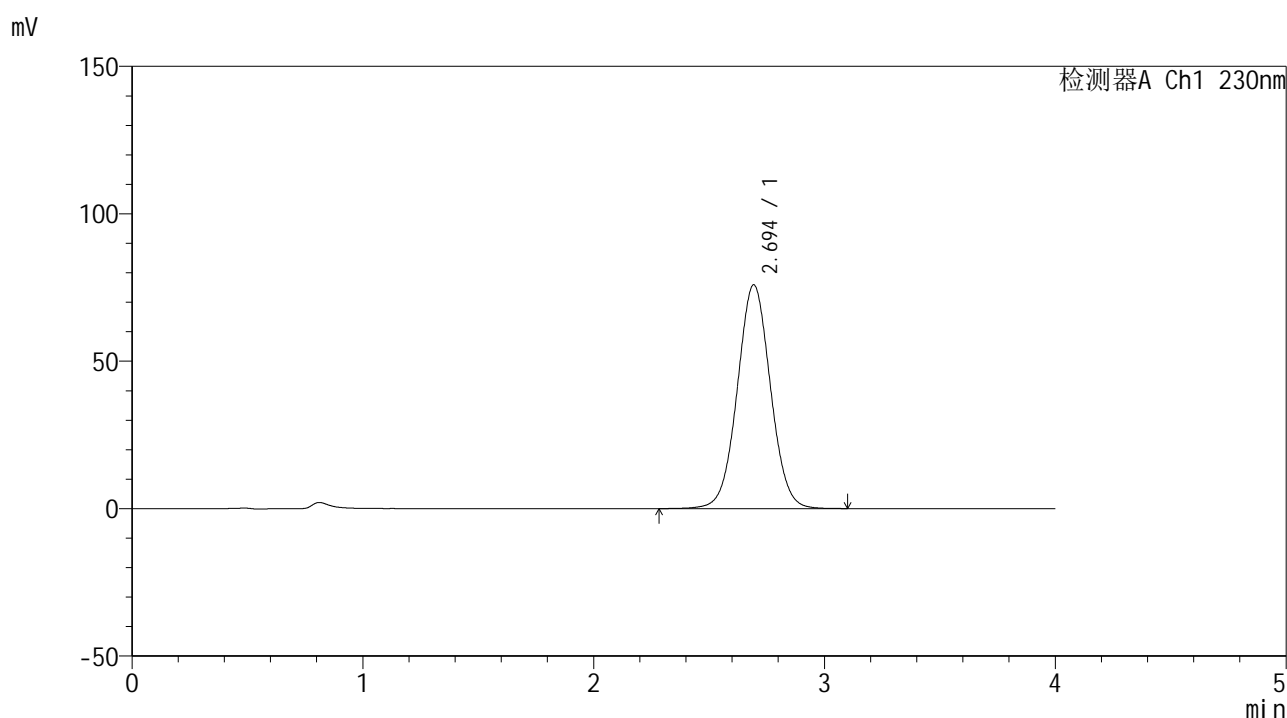


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1013-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:23:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	759627	100.000	75827	1699	1.032	--
总计		759627	100.000	75827			

图6 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

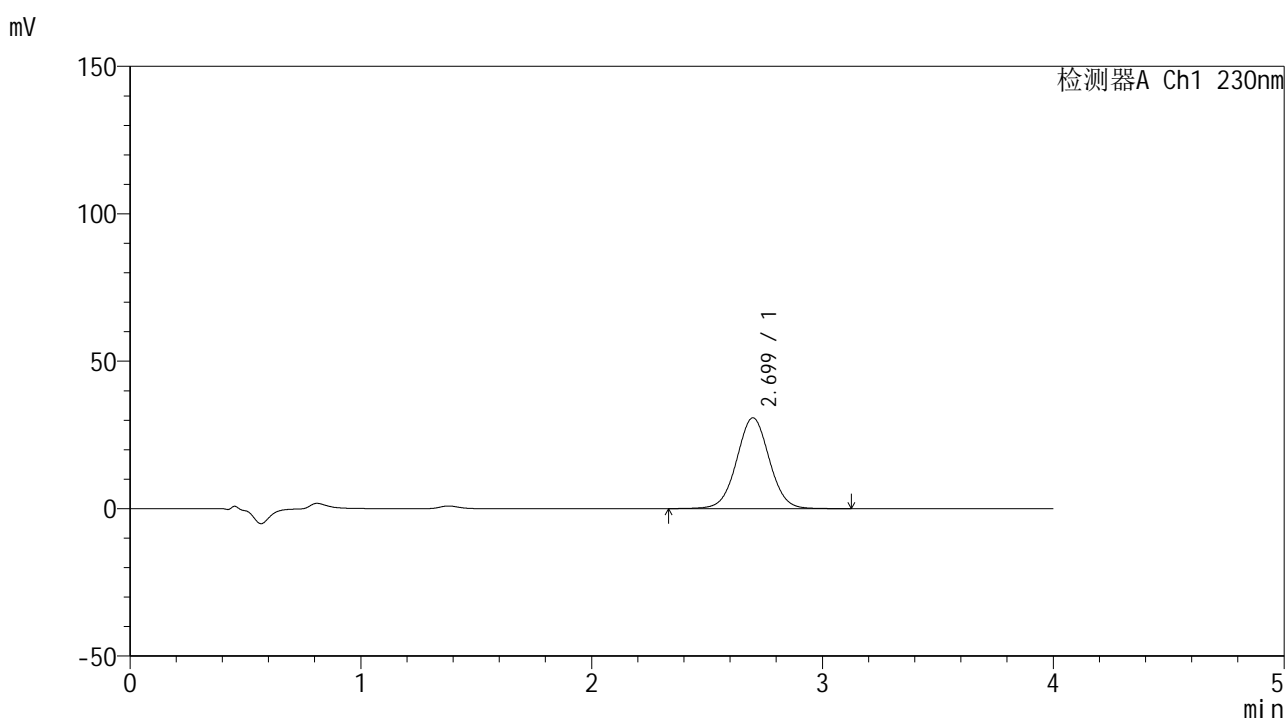


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1014-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	303334	100.000	30789	1765	1.026	--
总计		303334	100.000	30789			

图7 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

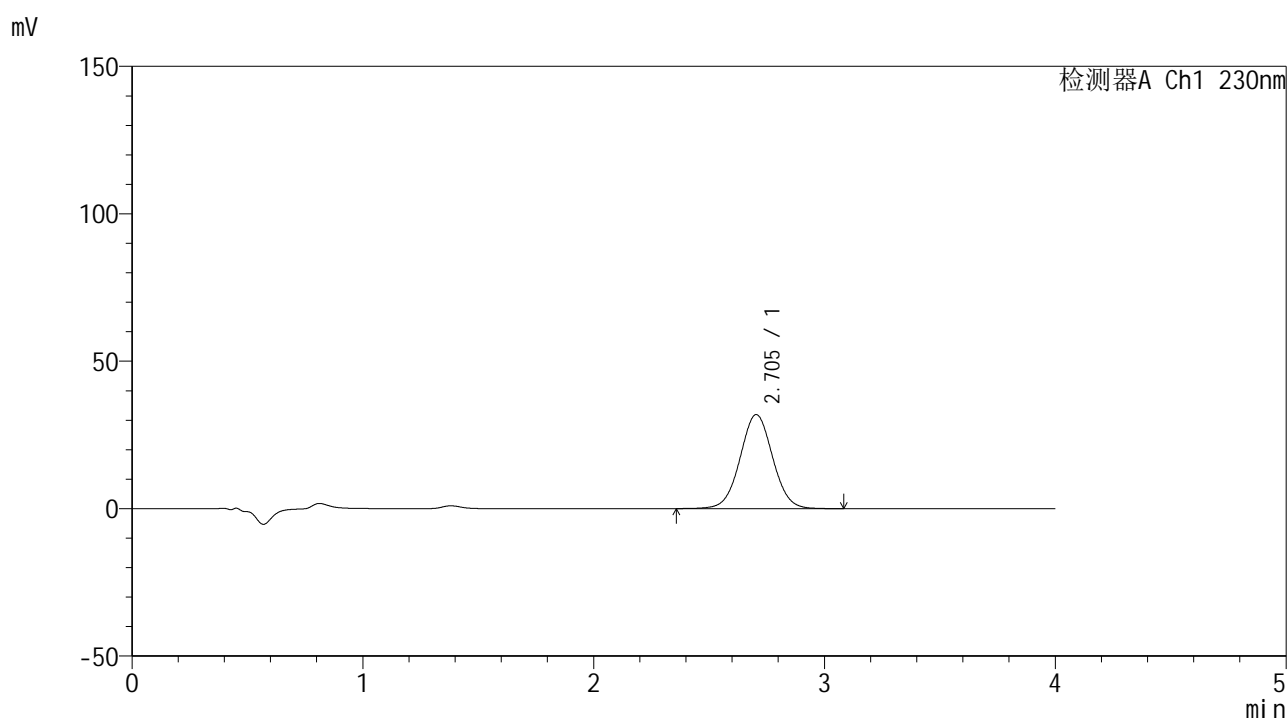


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1015-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:32:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	314226	100.000	31921	1769	1.027	--
总计		314226	100.000	31921			

图8 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

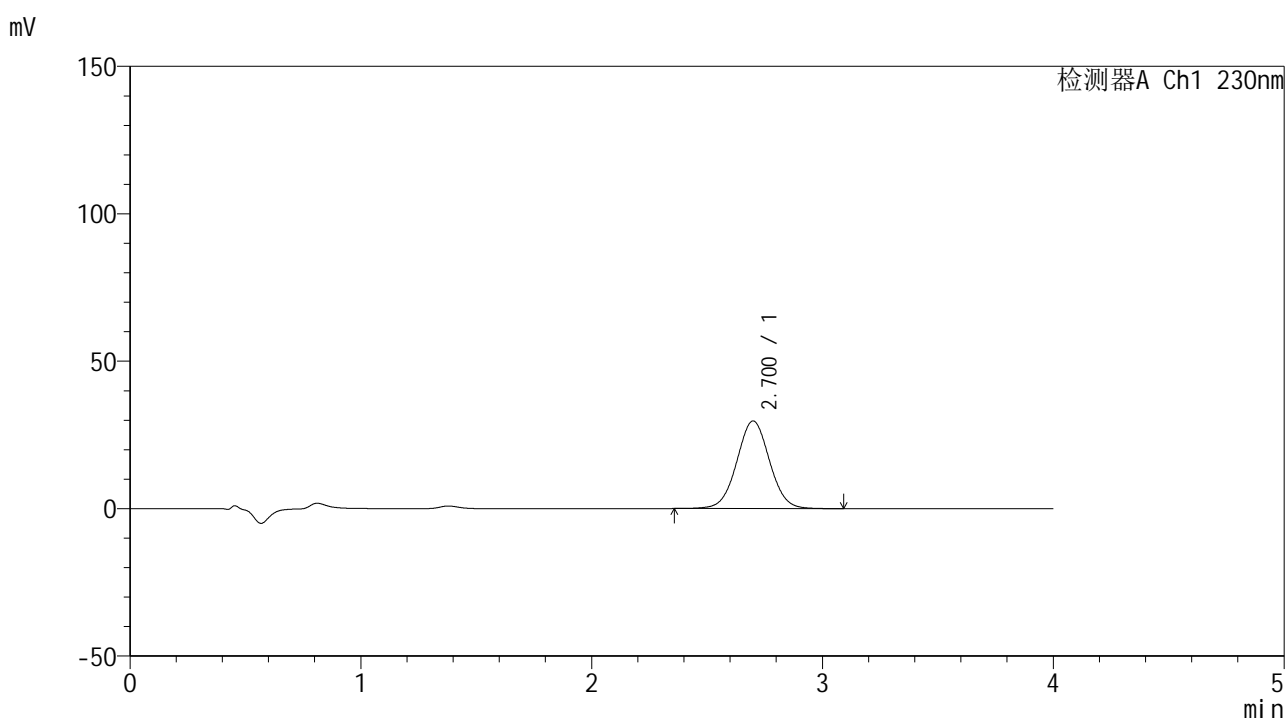


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1016-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:36:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	293081	100.000	29682	1749	1.026	--
总计		293081	100.000	29682			

图9 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

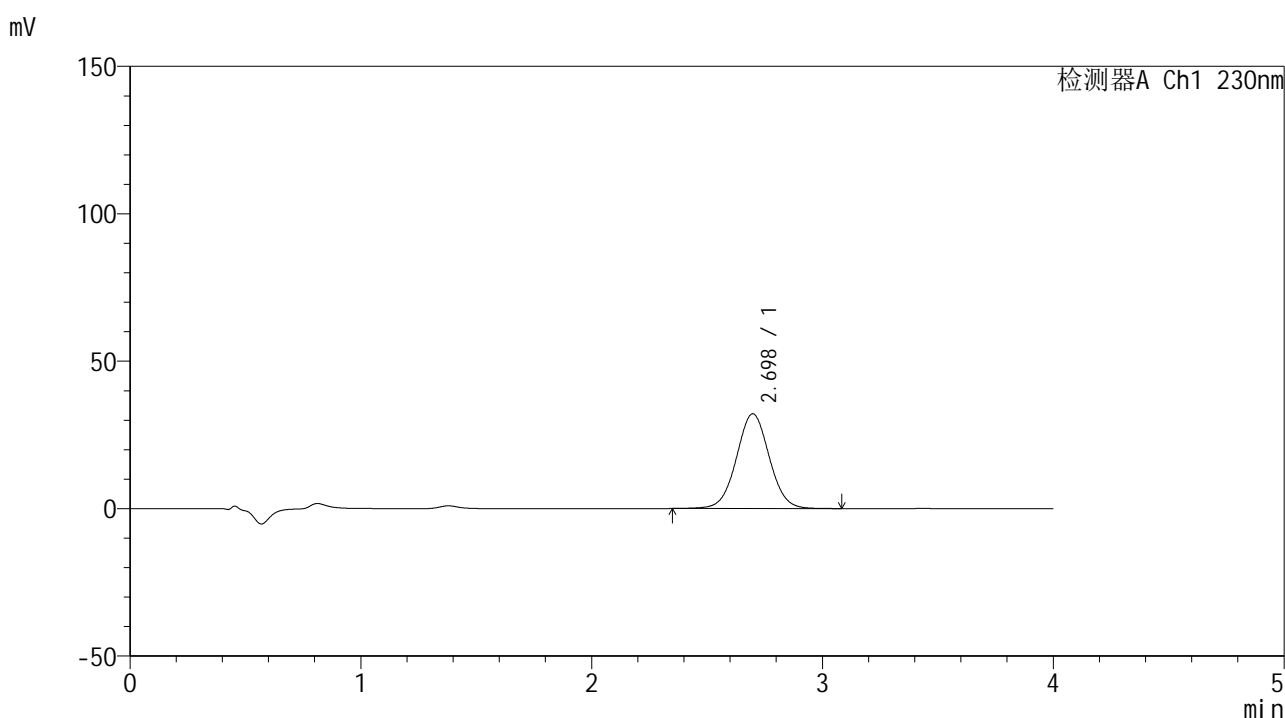


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1017-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	317710	100.000	32125	1746	1.027	--
总计		317710	100.000	32125			

图10 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

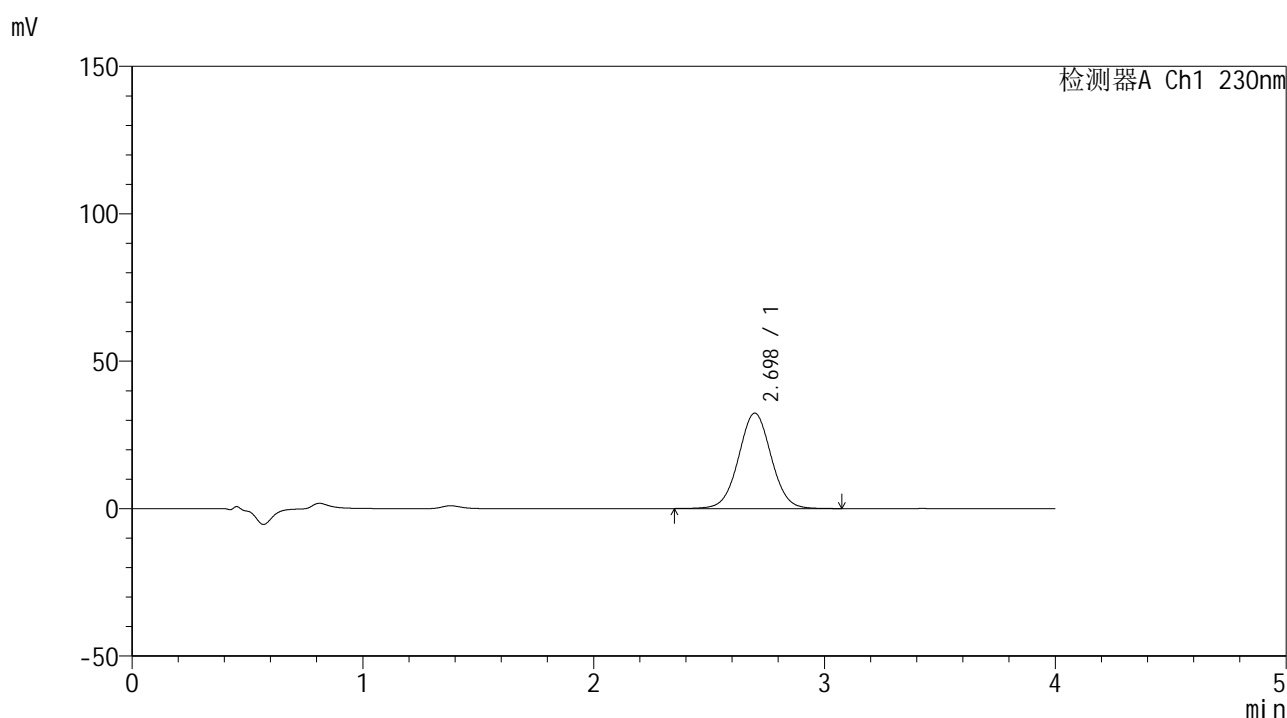


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1018-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	318674	100.000	32368	1760	1.026	--
总计		318674	100.000	32368			

图11 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

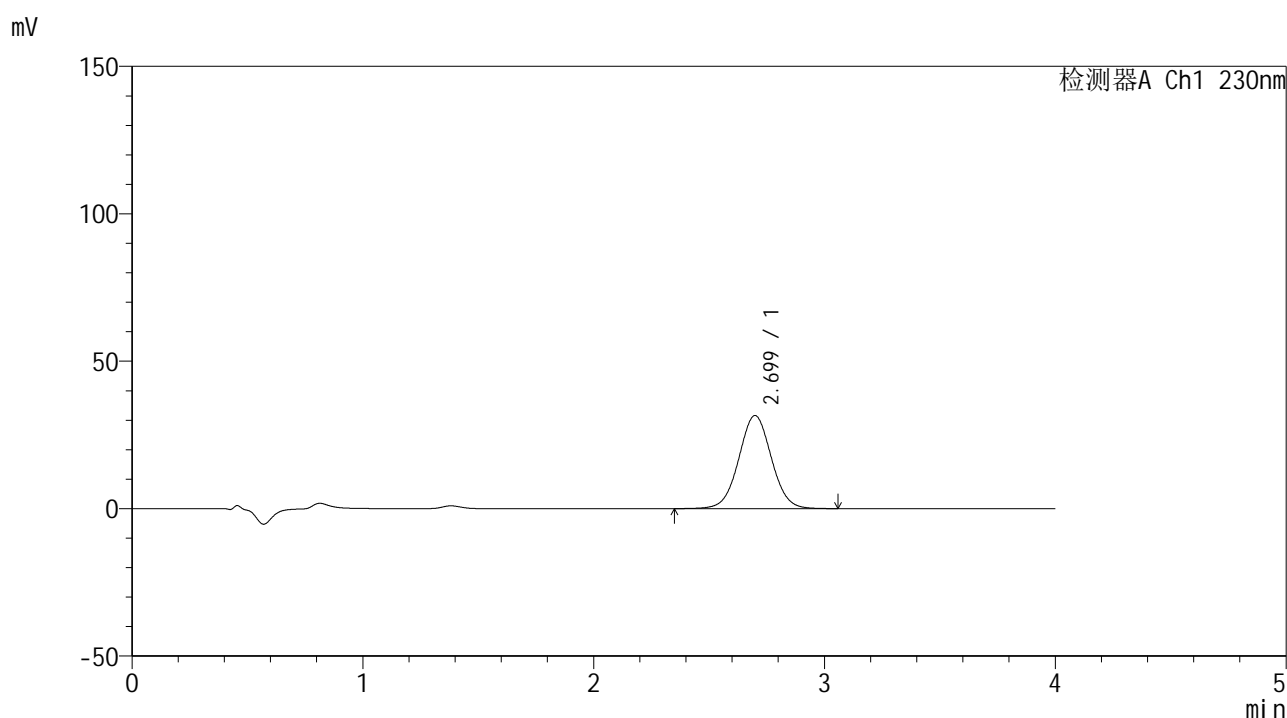


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1019-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:49:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	310841	100.000	31563	1763	1.026	--
总计		310841	100.000	31563			

图12 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

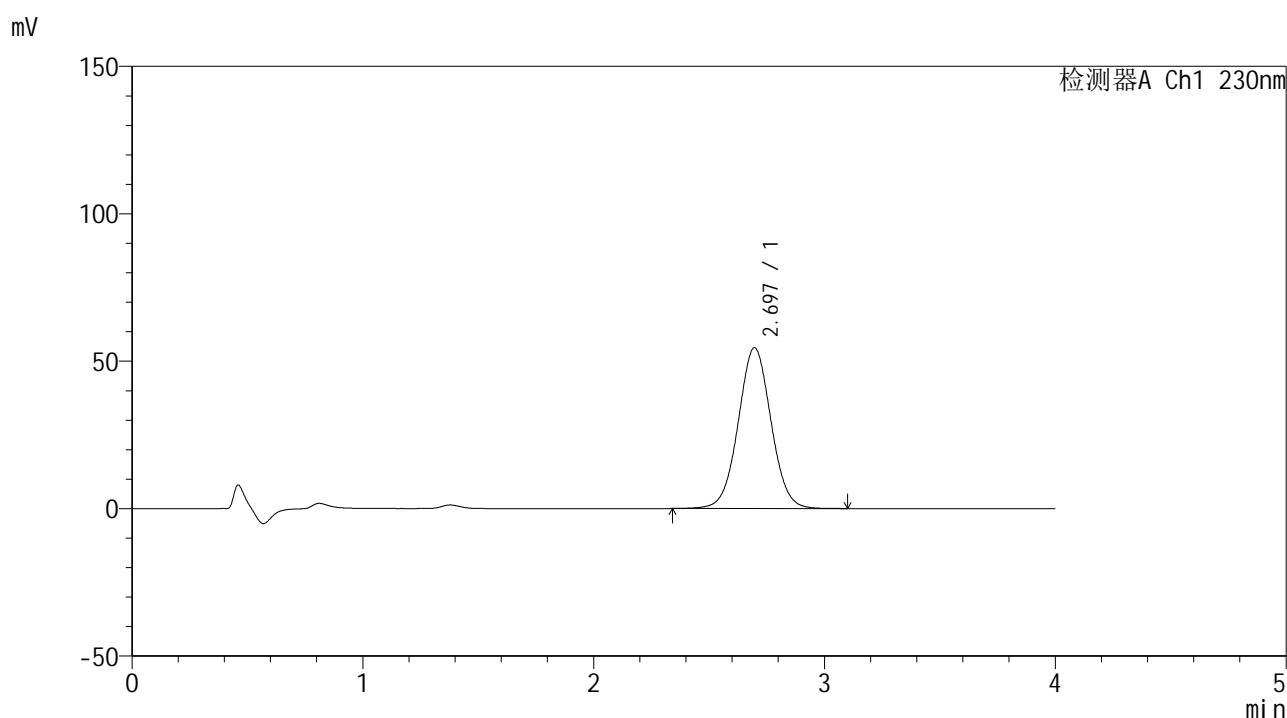


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1020-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	538881	100.000	54566	1746	1.028	--
总计		538881	100.000	54566			

图13 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

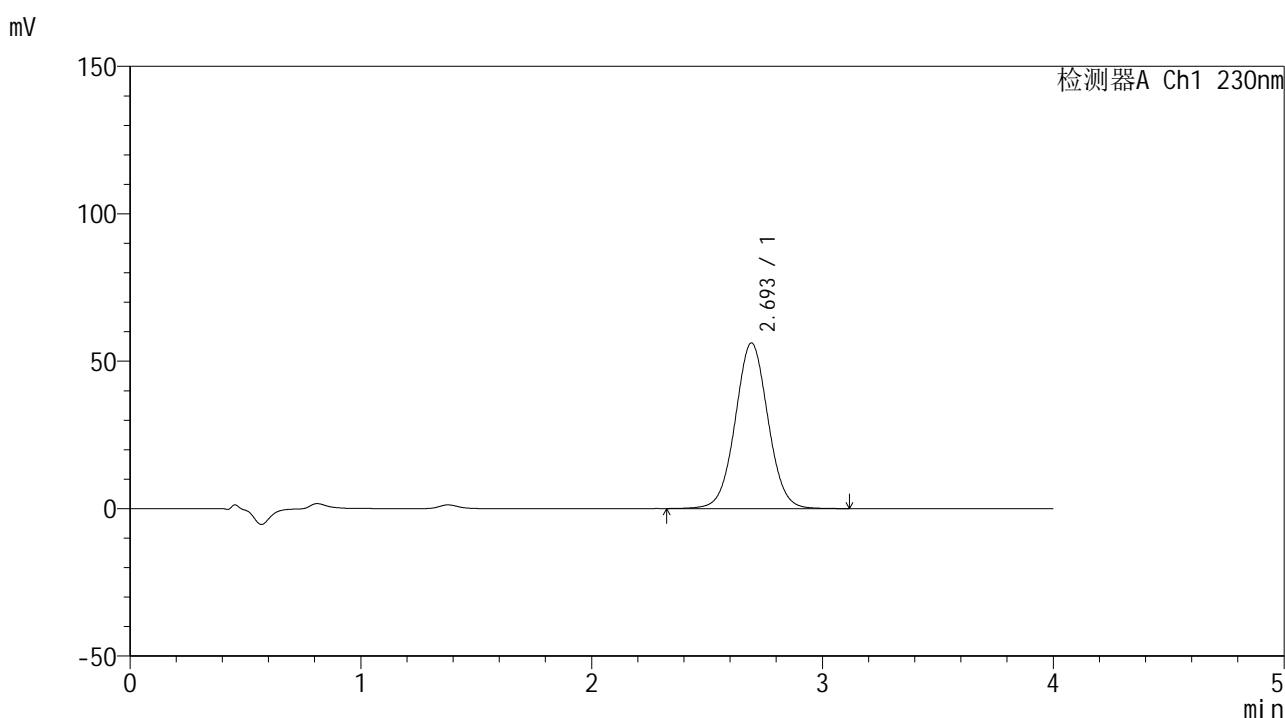


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1021-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:58:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	554880	100.000	56063	1746	1.031	--
总计		554880	100.000	56063			

图14 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

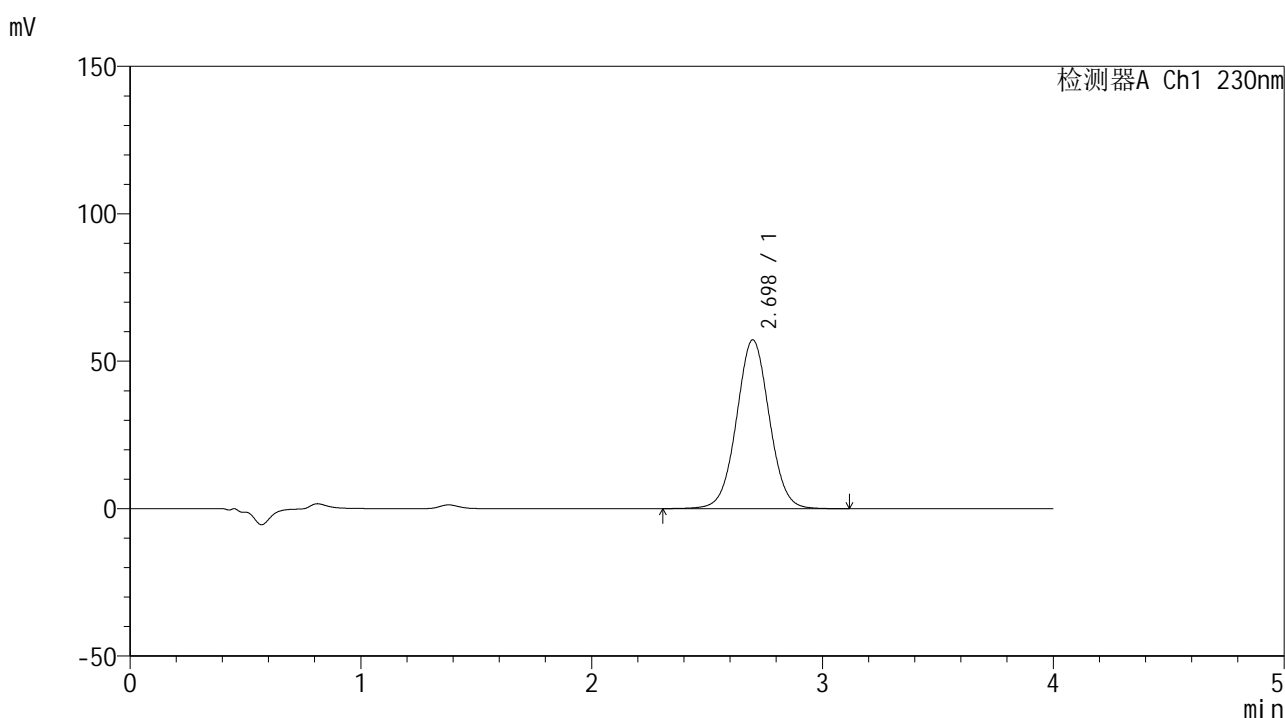


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1022-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:02:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	565636	100.000	57266	1752	1.028	--
总计		565636	100.000	57266			

图15 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

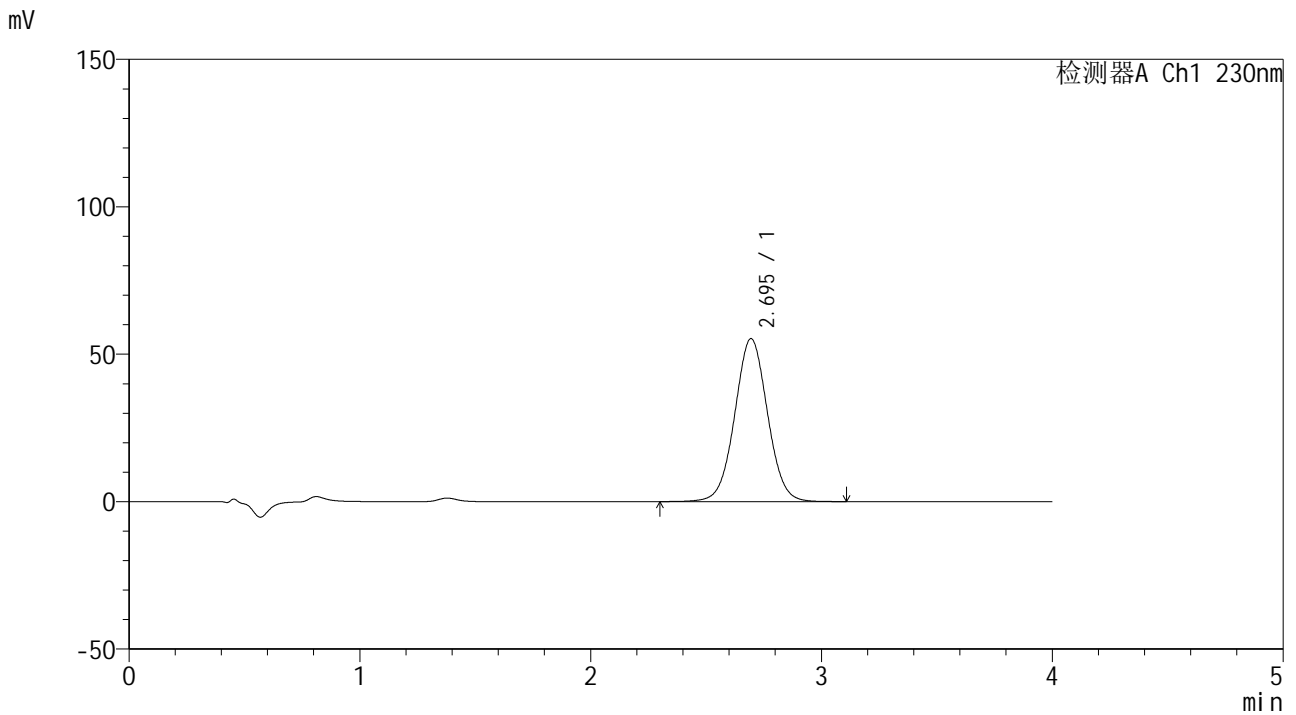


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1023-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	546164	100.000	55277	1751	1.027	--
总计		546164	100.000	55277			

图16 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

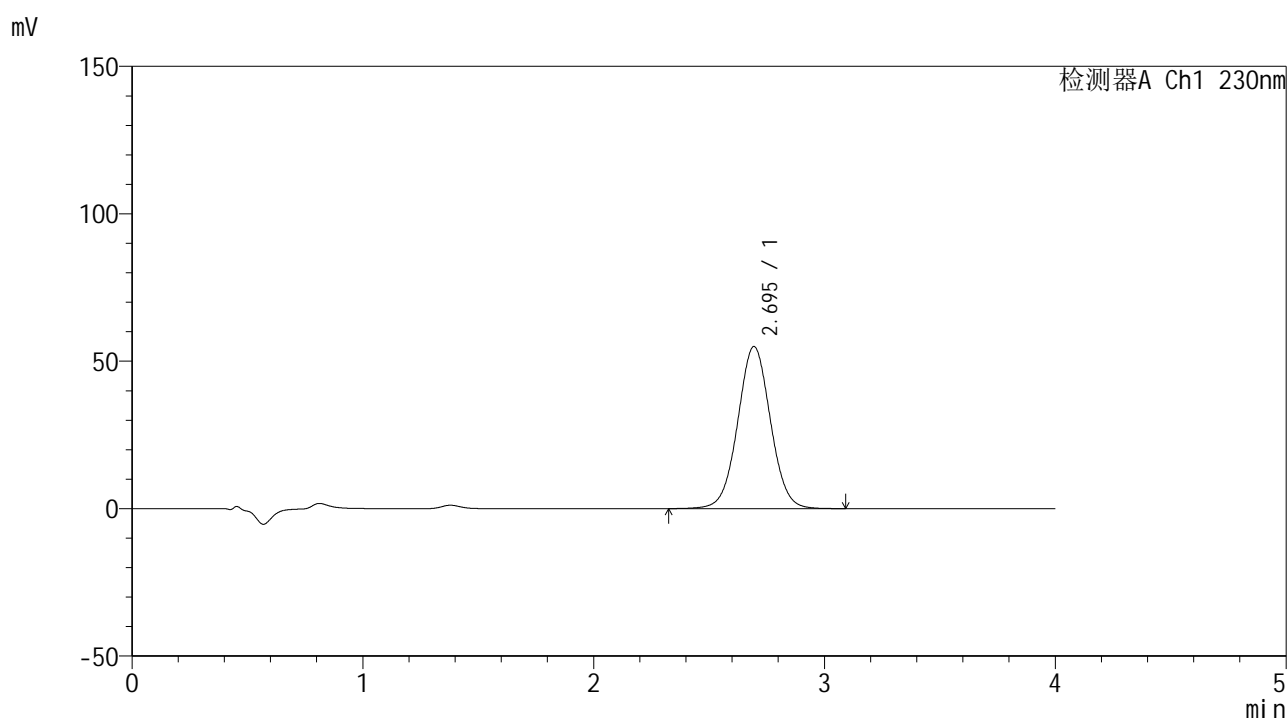


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1024-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:11:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	543172	100.000	54980	1751	1.027	--
总计		543172	100.000	54980			

图17 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

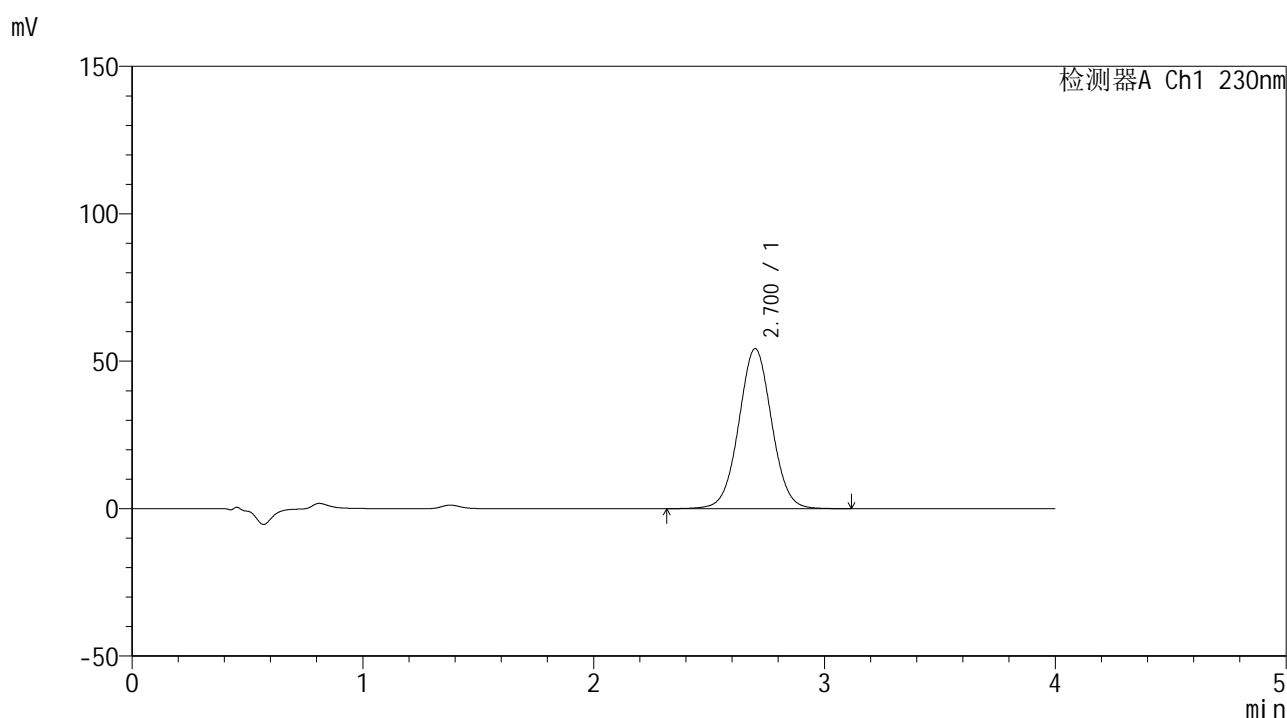


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1025-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	538815	100.000	54238	1739	1.026	--
总计		538815	100.000	54238			

图18 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

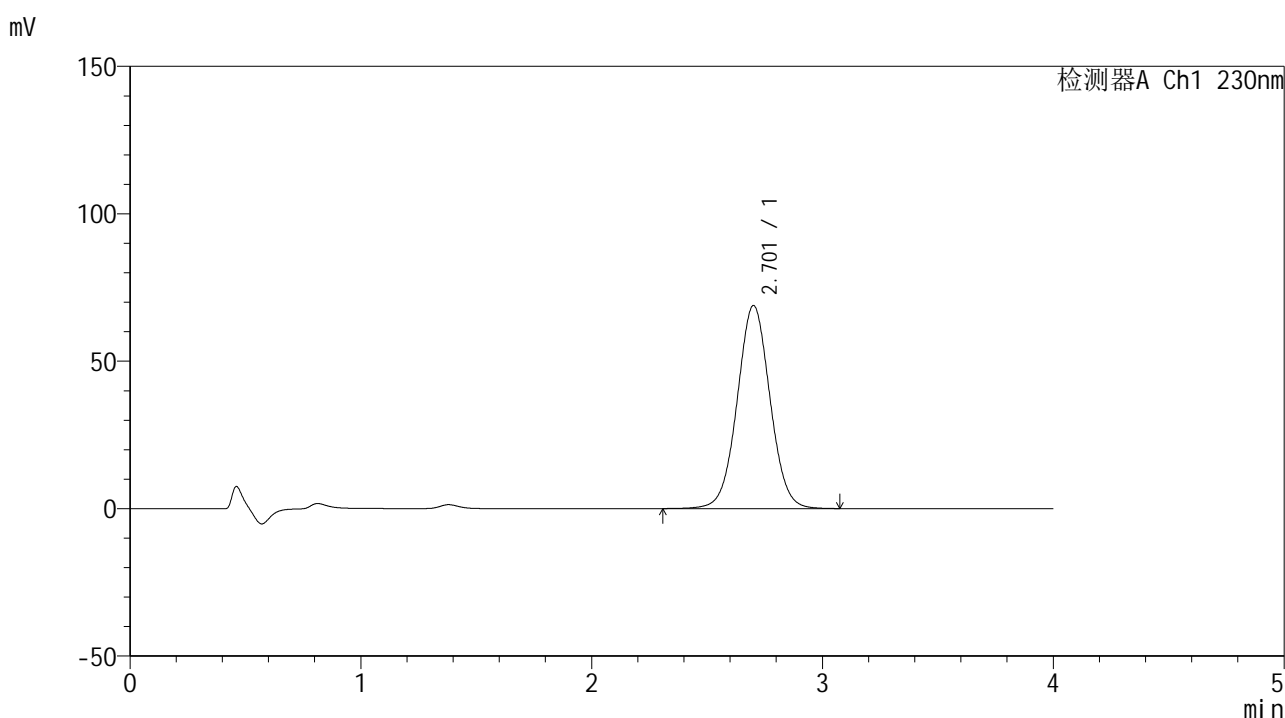


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1026-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	682095	100.000	68778	1748	1.028	--
总计		682095	100.000	68778			

图19 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

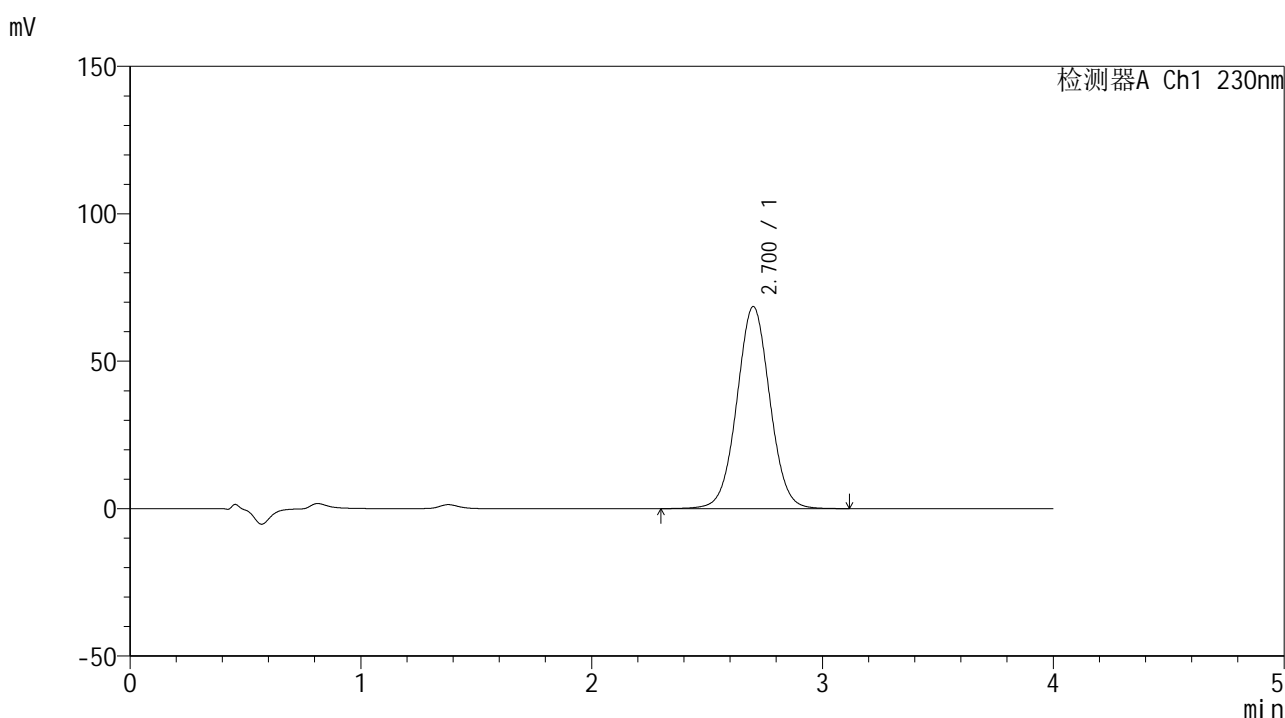


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1027-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	681984	100.000	68441	1732	1.028	--
总计		681984	100.000	68441			

图20 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

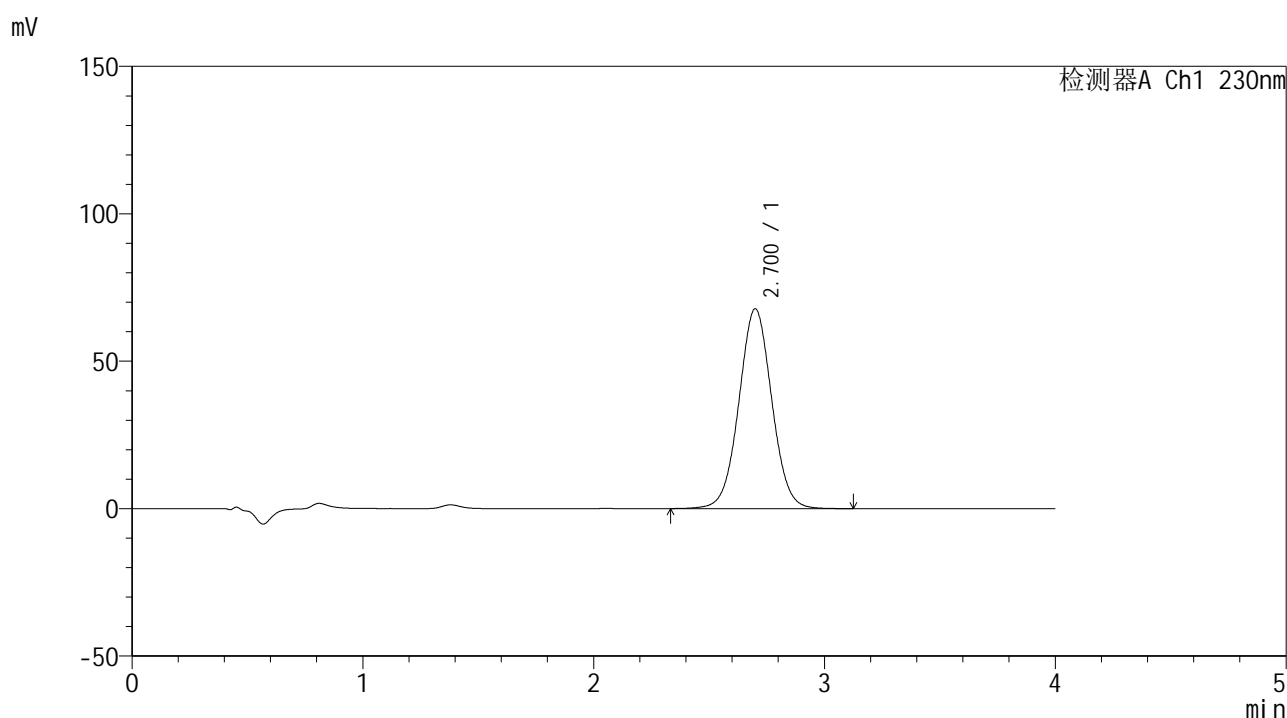


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1028-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:29:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	671299	100.000	67689	1742	1.027	--
总计		671299	100.000	67689			

图21 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

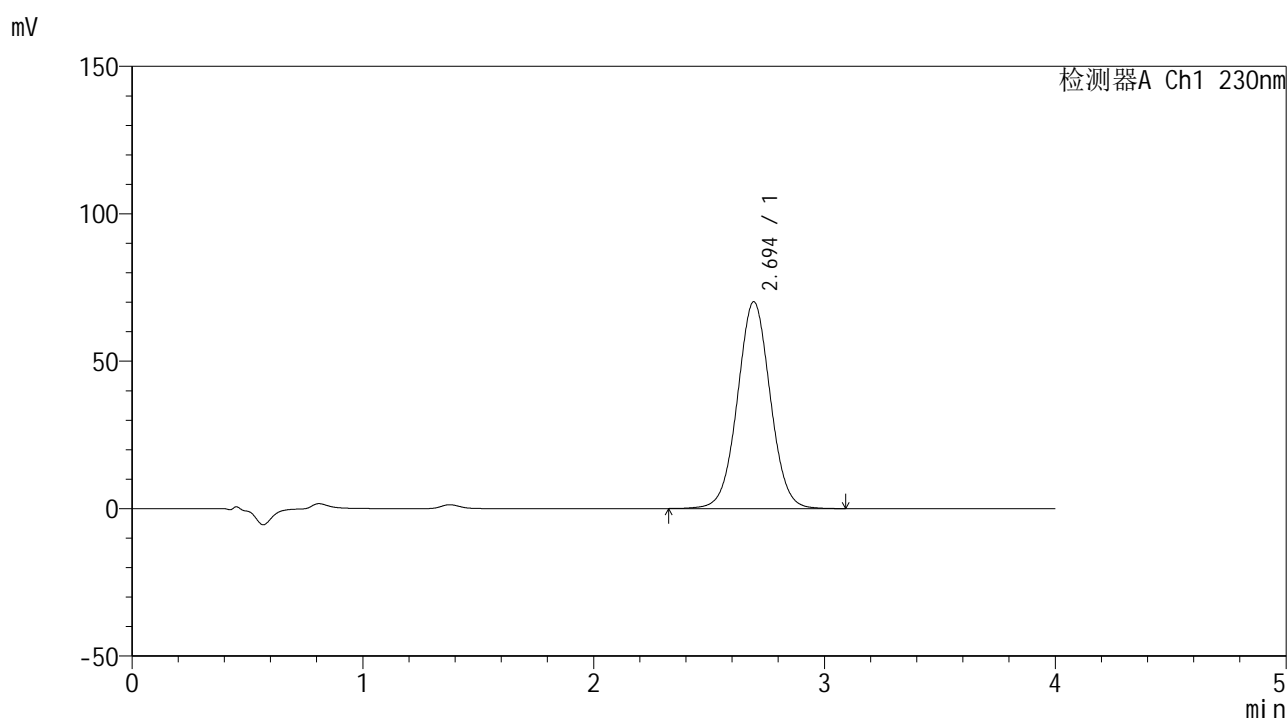


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1029-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:33:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	694361	100.000	70102	1740	1.026	--
总计		694361	100.000	70102			

图22 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

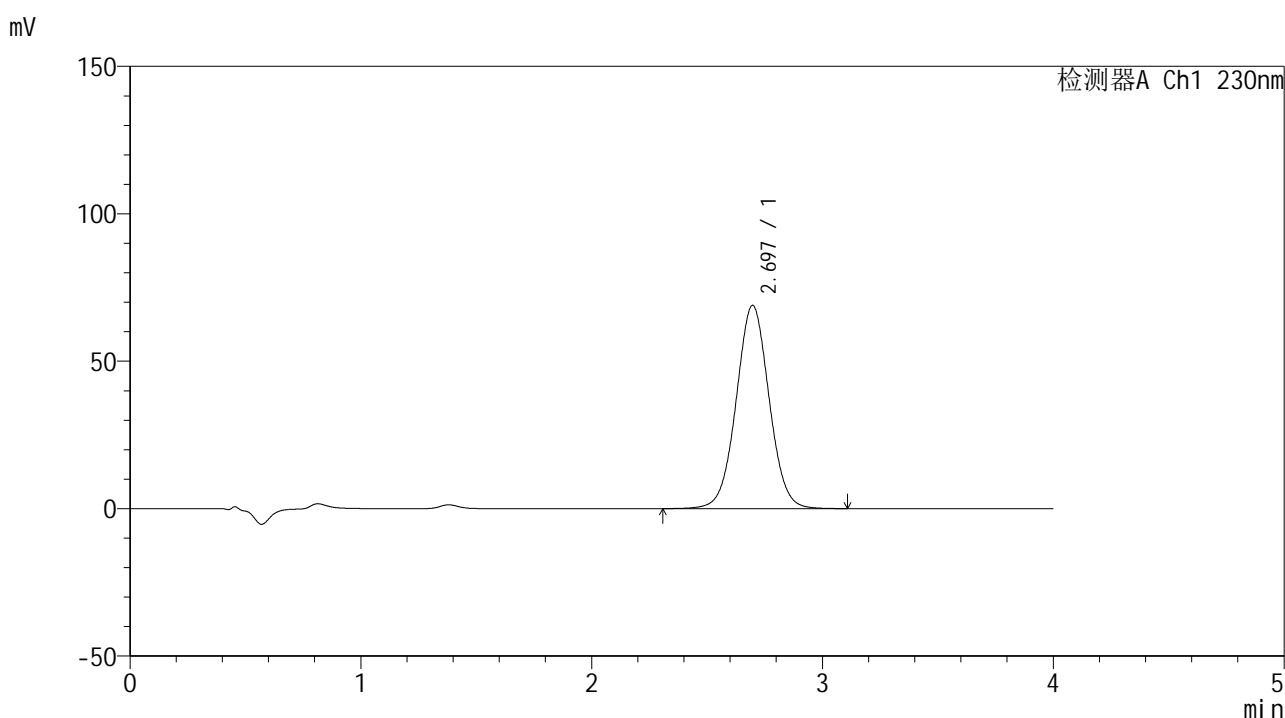


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1030-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:37:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	684548	100.000	68959	1741	1.025	--
总计		684548	100.000	68959			

图23 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

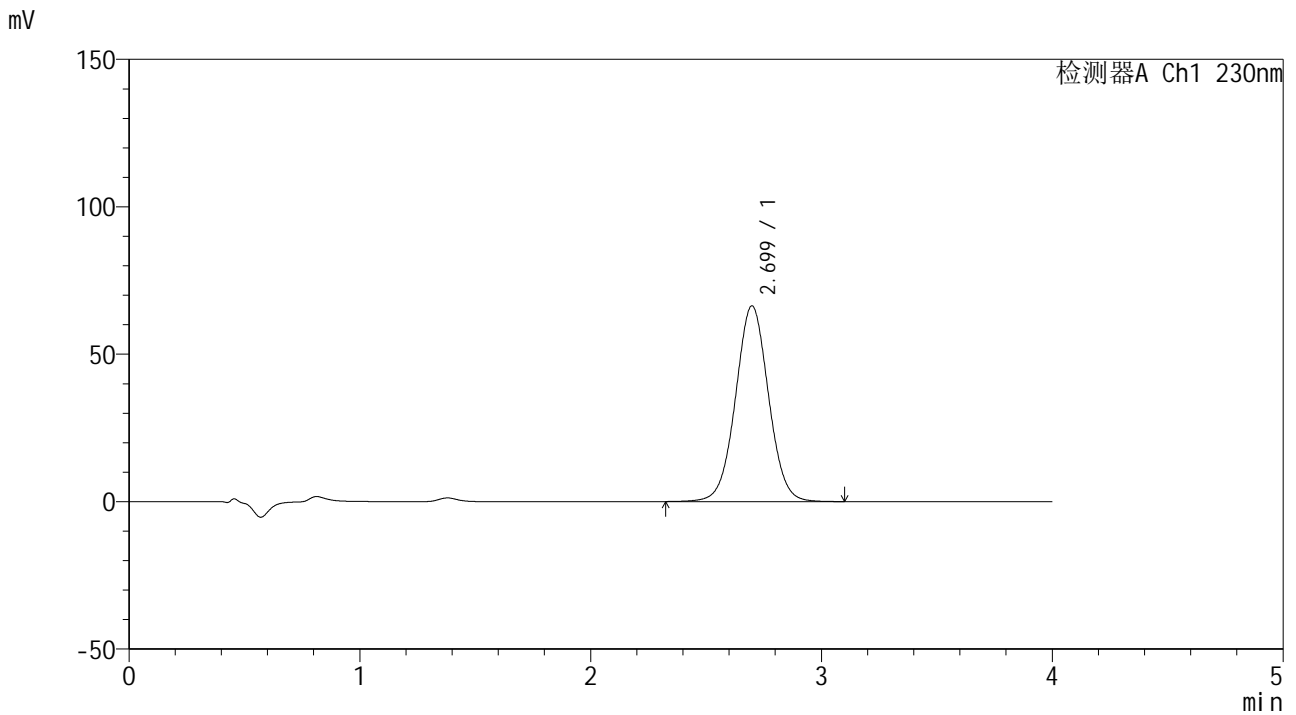


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1031-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	659959	100.000	66372	1735	1.025	--
总计		659959	100.000	66372			

图24 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

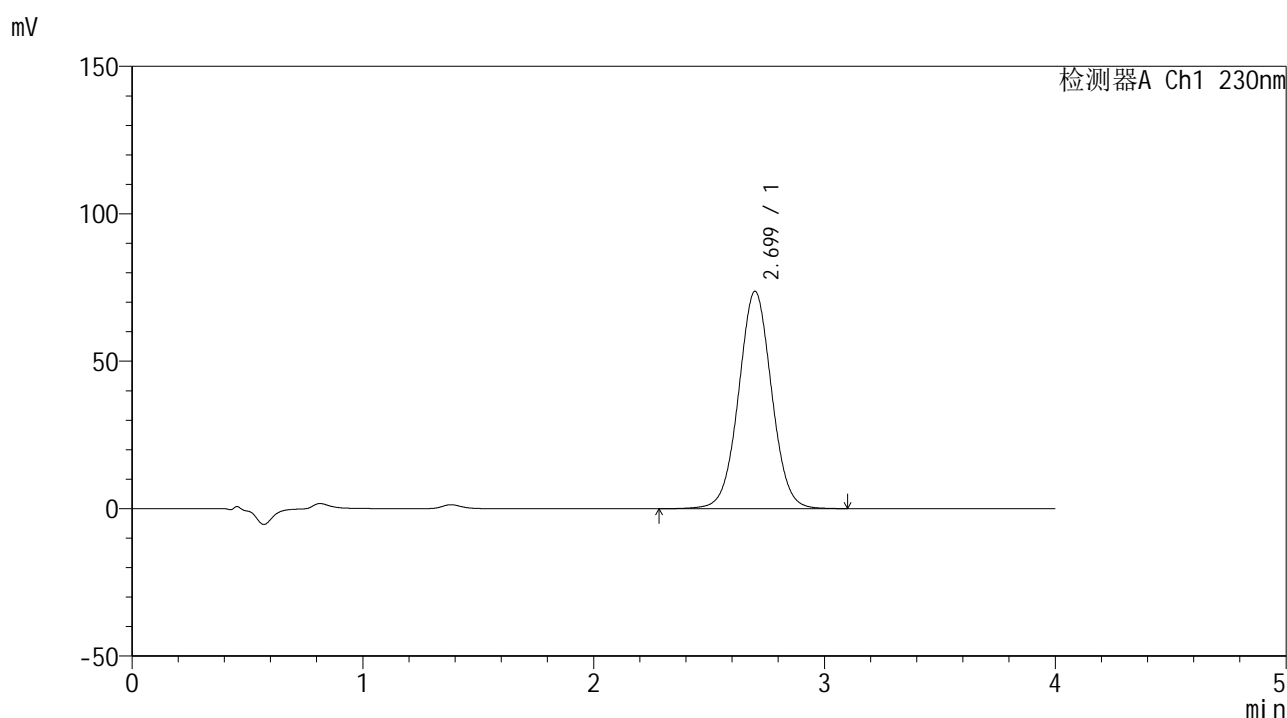


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1032-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:46:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	732863	100.000	73670	1733	1.026	--
总计		732863	100.000	73670			

图25 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

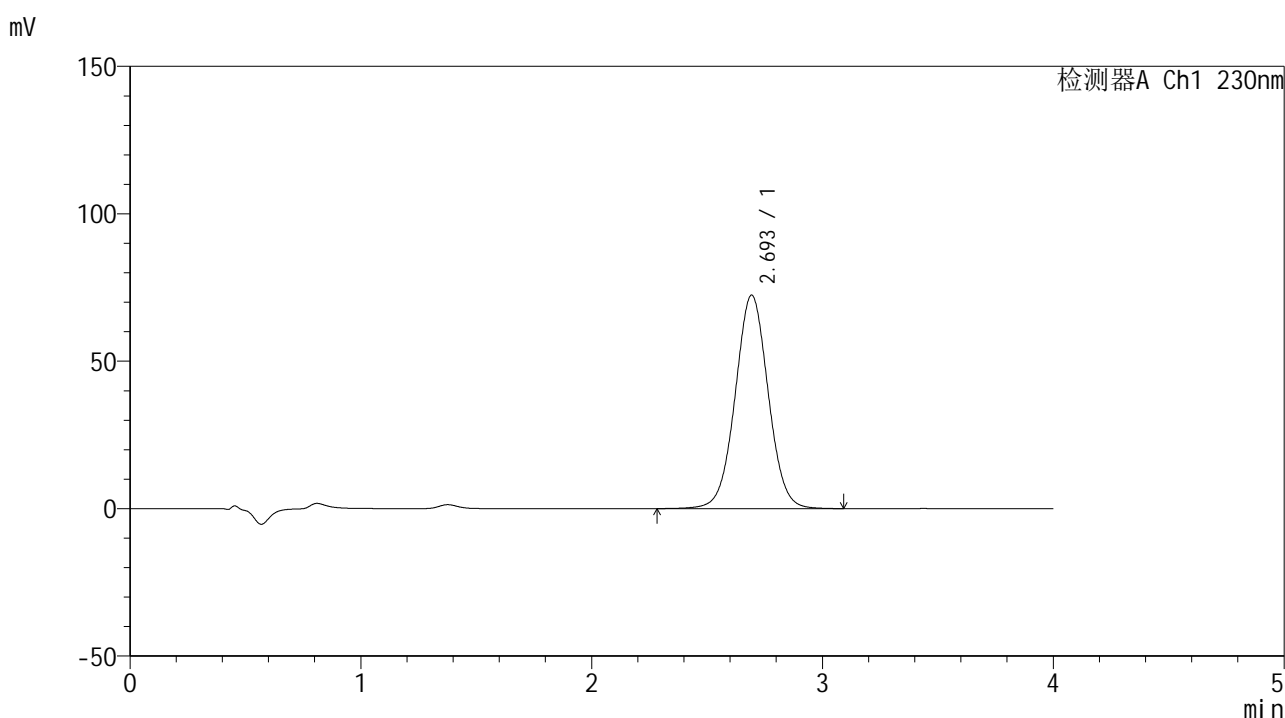


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1033-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:51:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	720226	100.000	72312	1726	1.024	--
总计		720226	100.000	72312			

图26 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

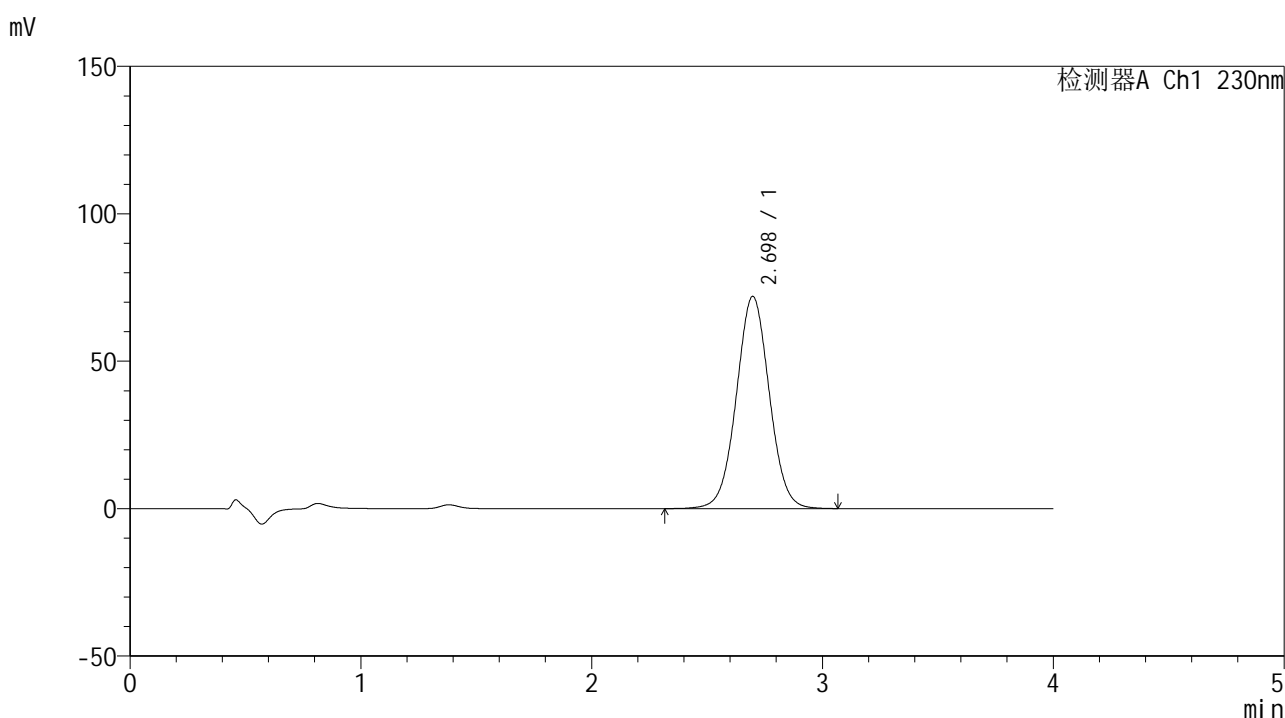


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1034-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:55:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	715163	100.000	71977	1734	1.026	--
总计		715163	100.000	71977			

图27 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

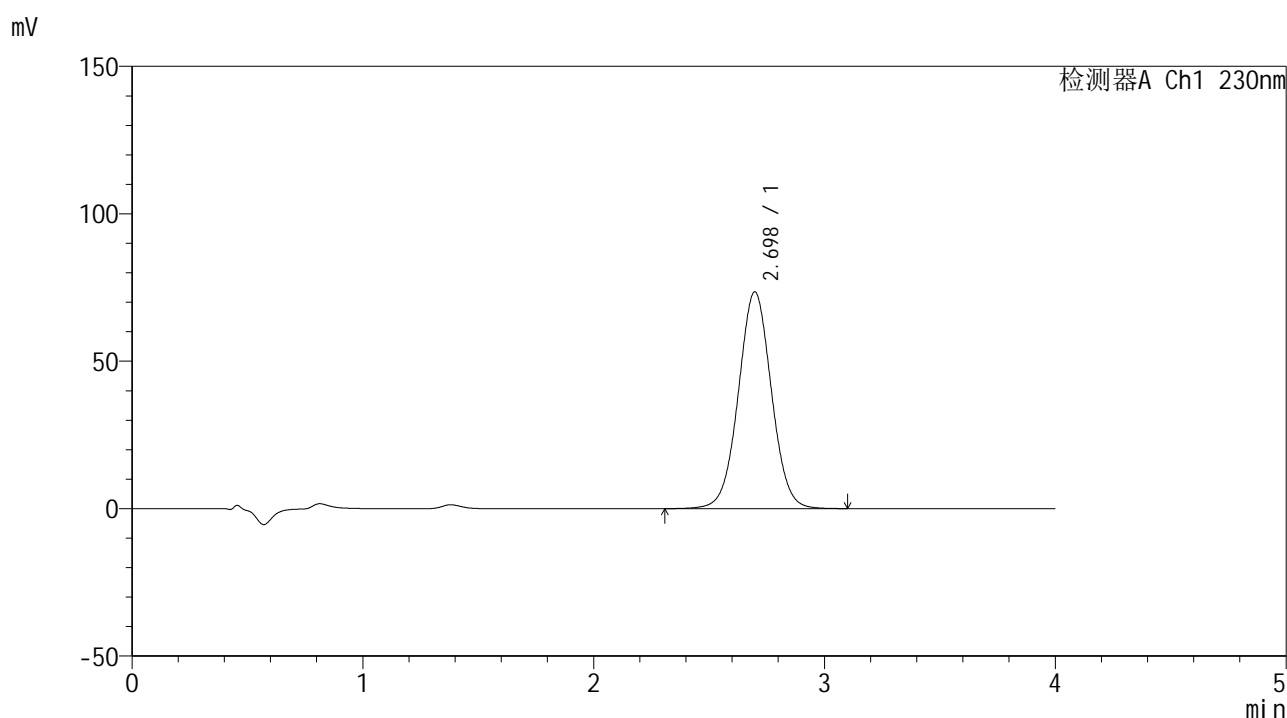


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1035-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	733102	100.000	73525	1721	1.024	--
总计		733102	100.000	73525			

图28 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

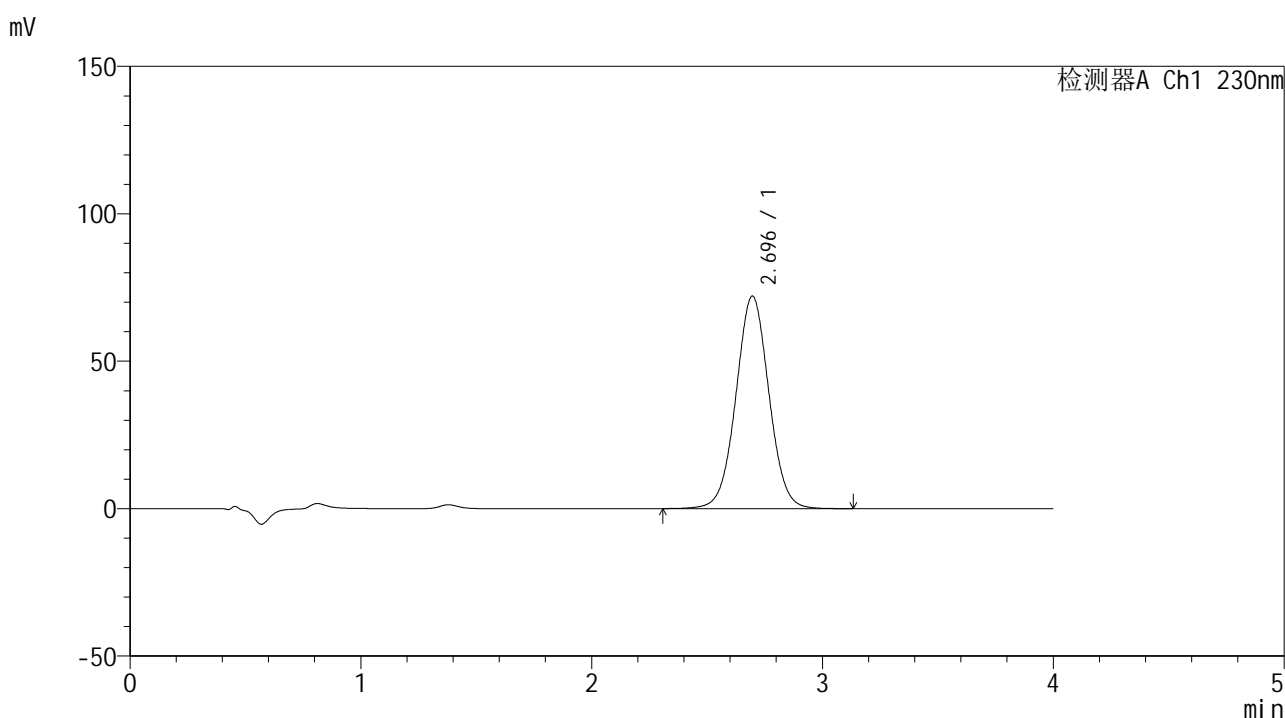


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1036-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	716403	100.000	72103	1732	1.024	--
总计		716403	100.000	72103			

图29 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

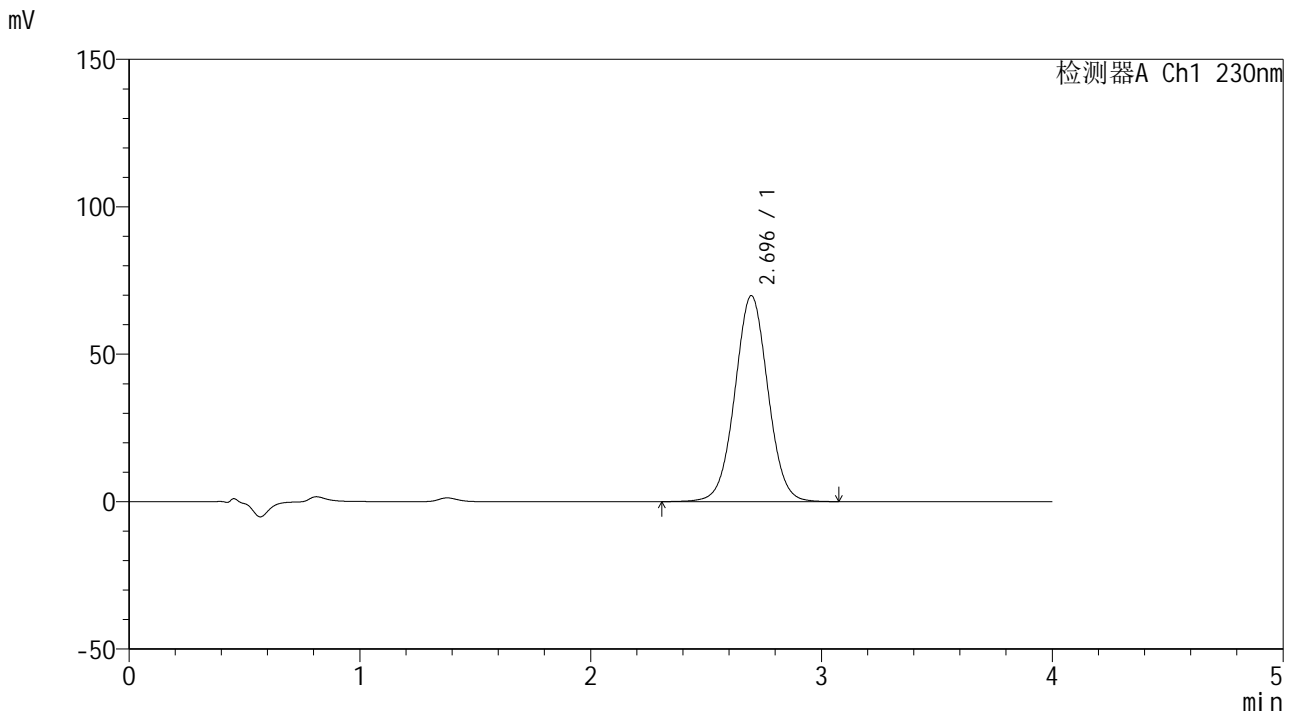


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1037-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:08:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	695357	100.000	69856	1723	1.024	--
总计		695357	100.000	69856			

图30 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

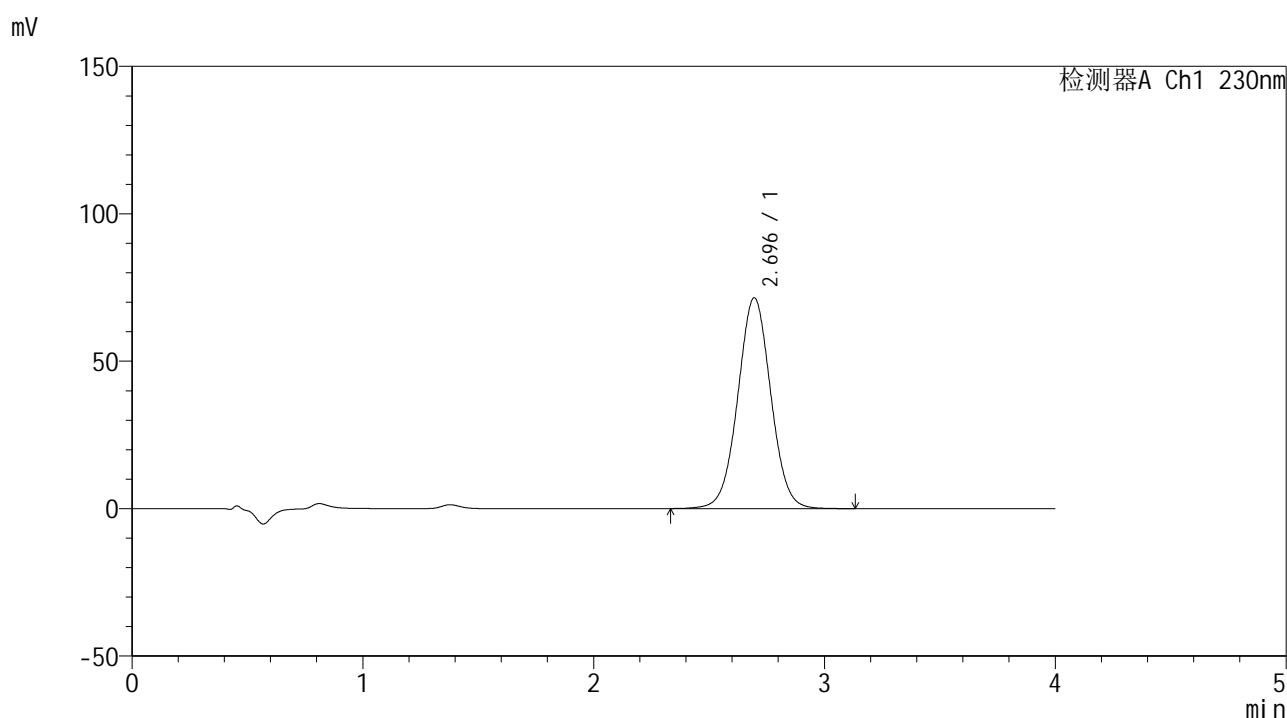


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1038-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:13:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	711534	100.000	71514	1724	1.023	--
总计		711534	100.000	71514			

图31 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

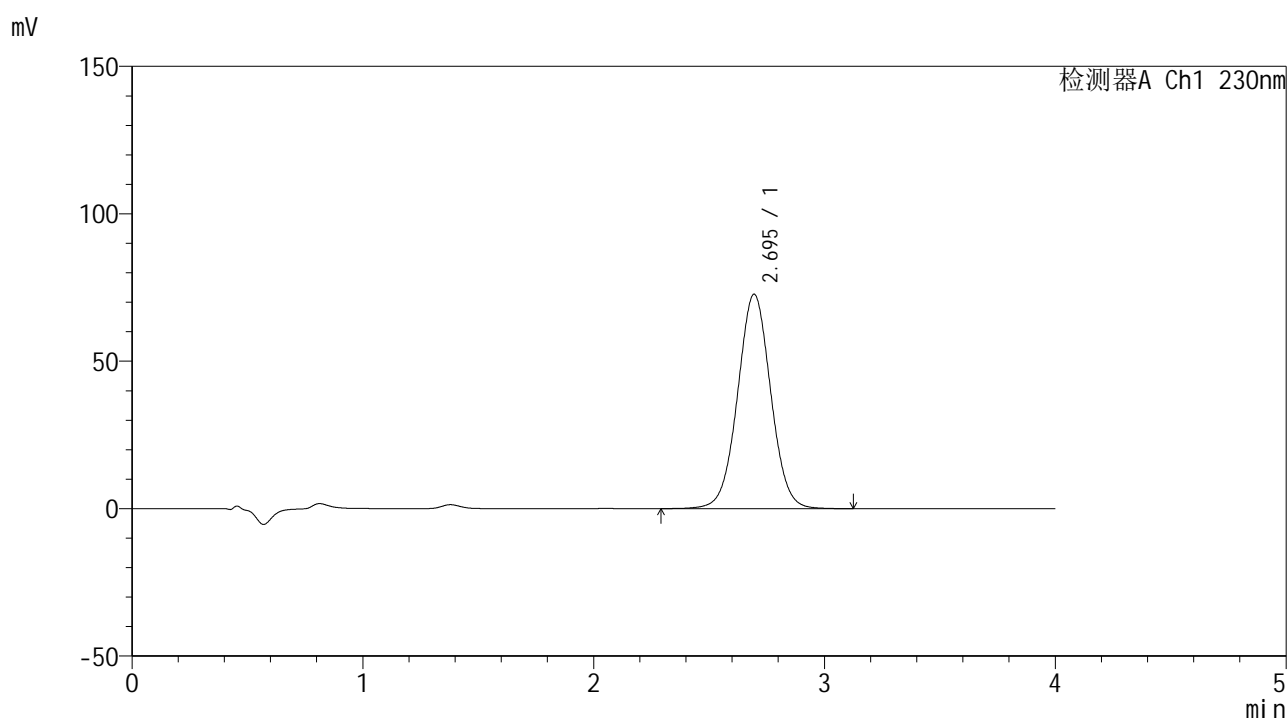


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1039-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:17:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	727224	100.000	72726	1709	1.022	--
总计		727224	100.000	72726			

图32 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

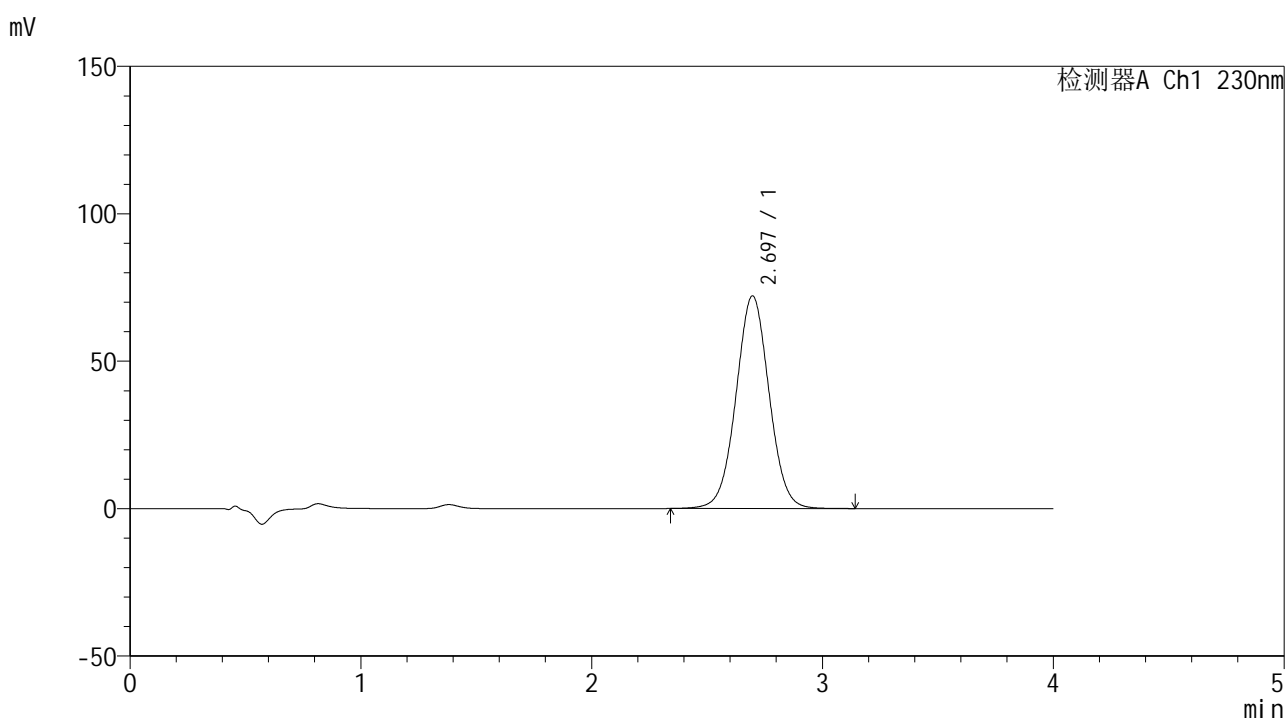


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1040-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:21:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	718818	100.000	72144	1716	1.024	--
总计		718818	100.000	72144			

图33 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

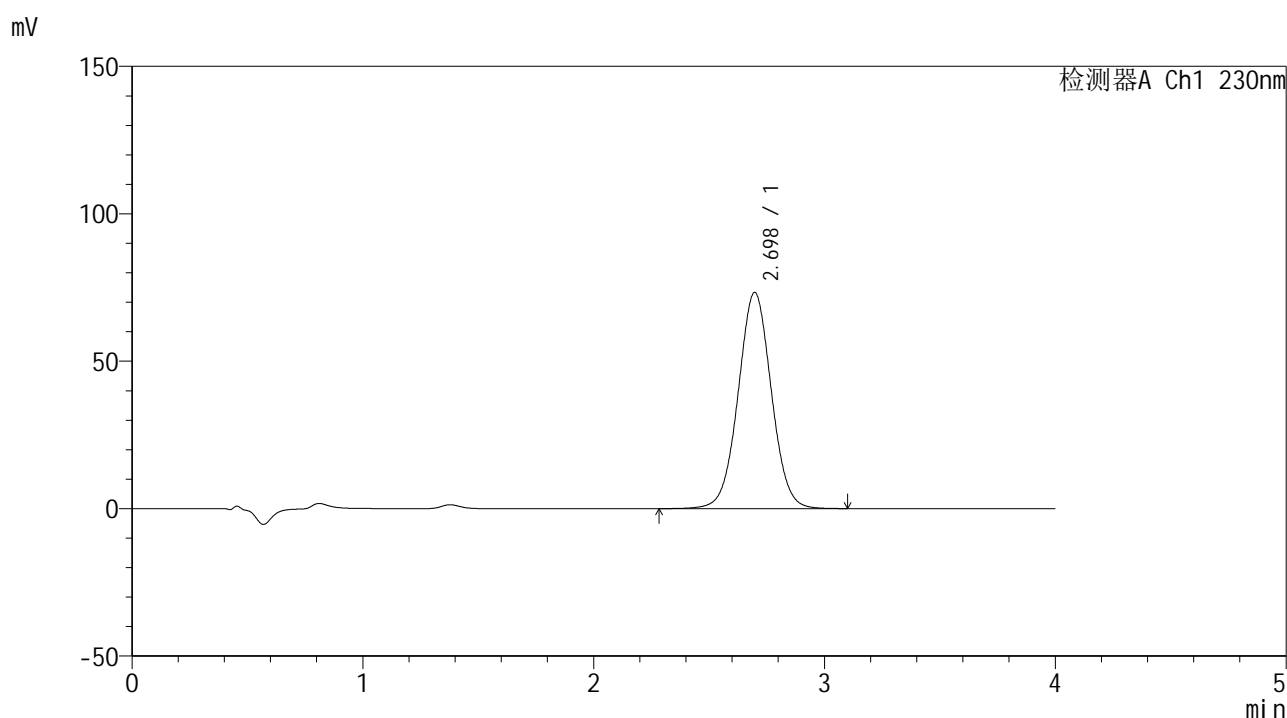


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1041-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:26:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	733857	100.000	73351	1705	1.023	--
总计		733857	100.000	73351			

图34 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

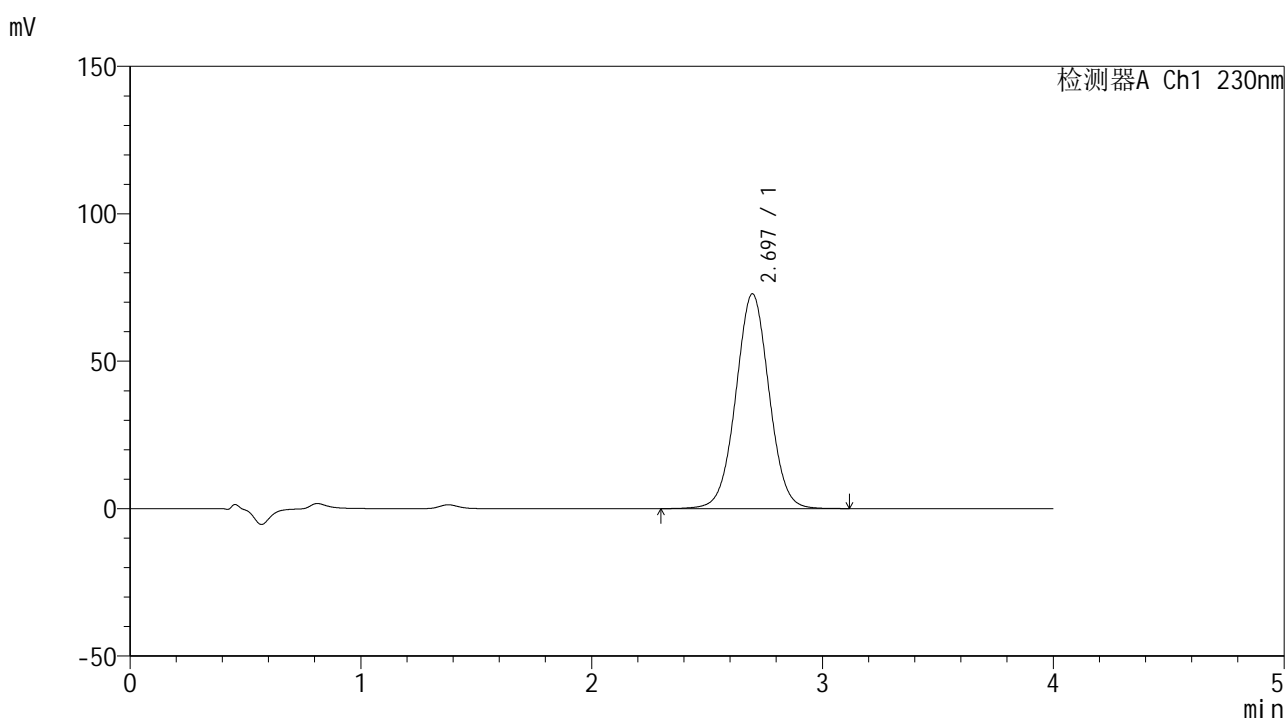


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1042-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:30:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	730272	100.000	72860	1696	1.021	--
总计		730272	100.000	72860			

图35 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

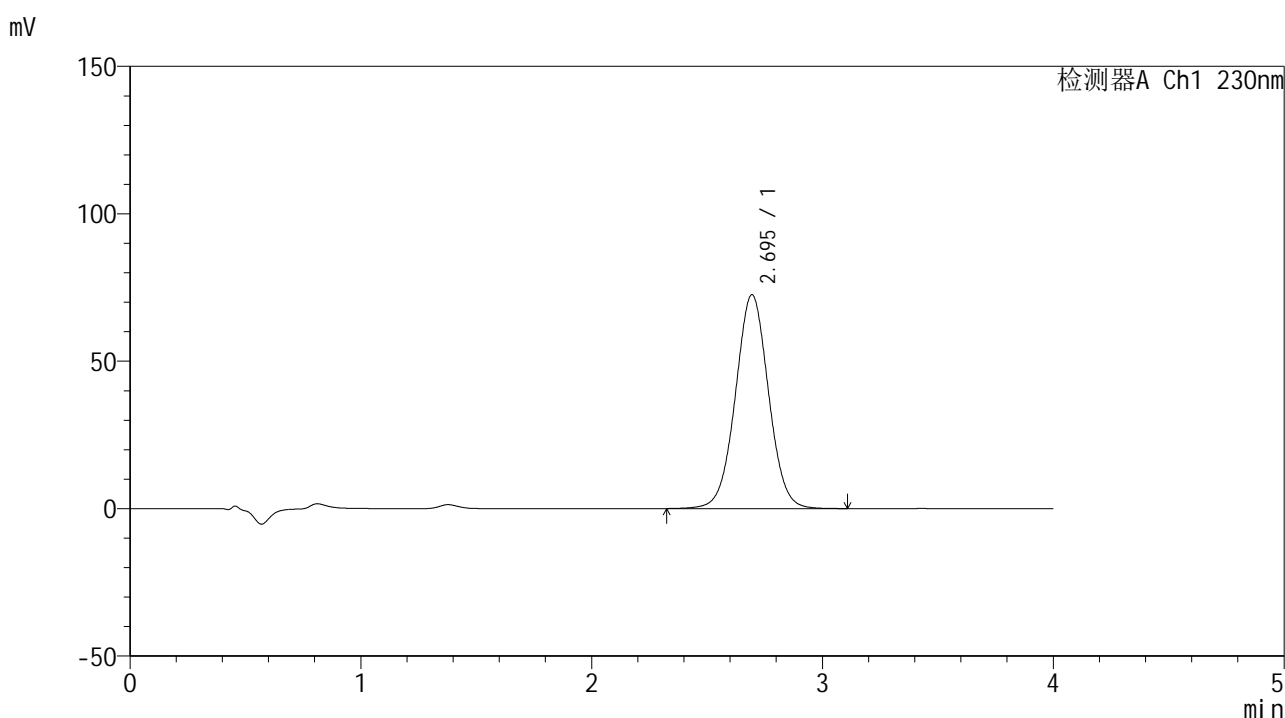


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1043-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:34:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	723192	100.000	72515	1716	1.021	--
总计		723192	100.000	72515			

图36 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

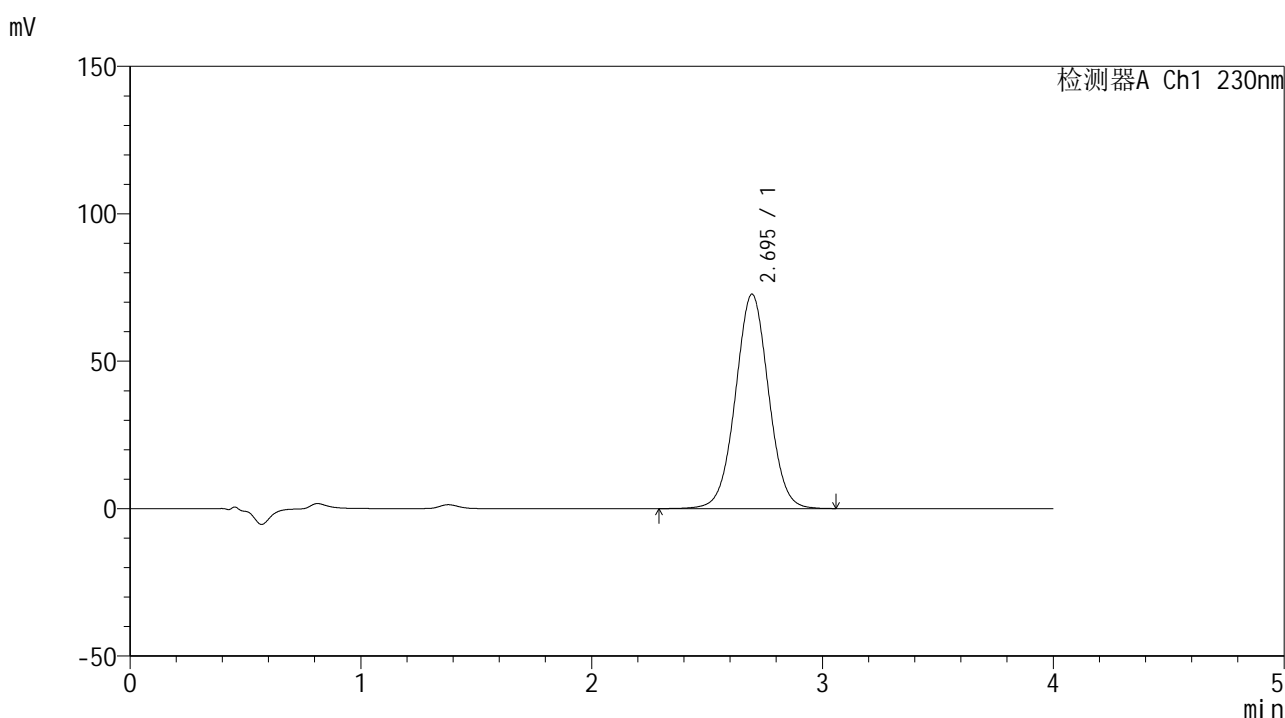


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1044-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	725421	100.000	72706	1713	1.021	--
总计		725421	100.000	72706			

图37 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

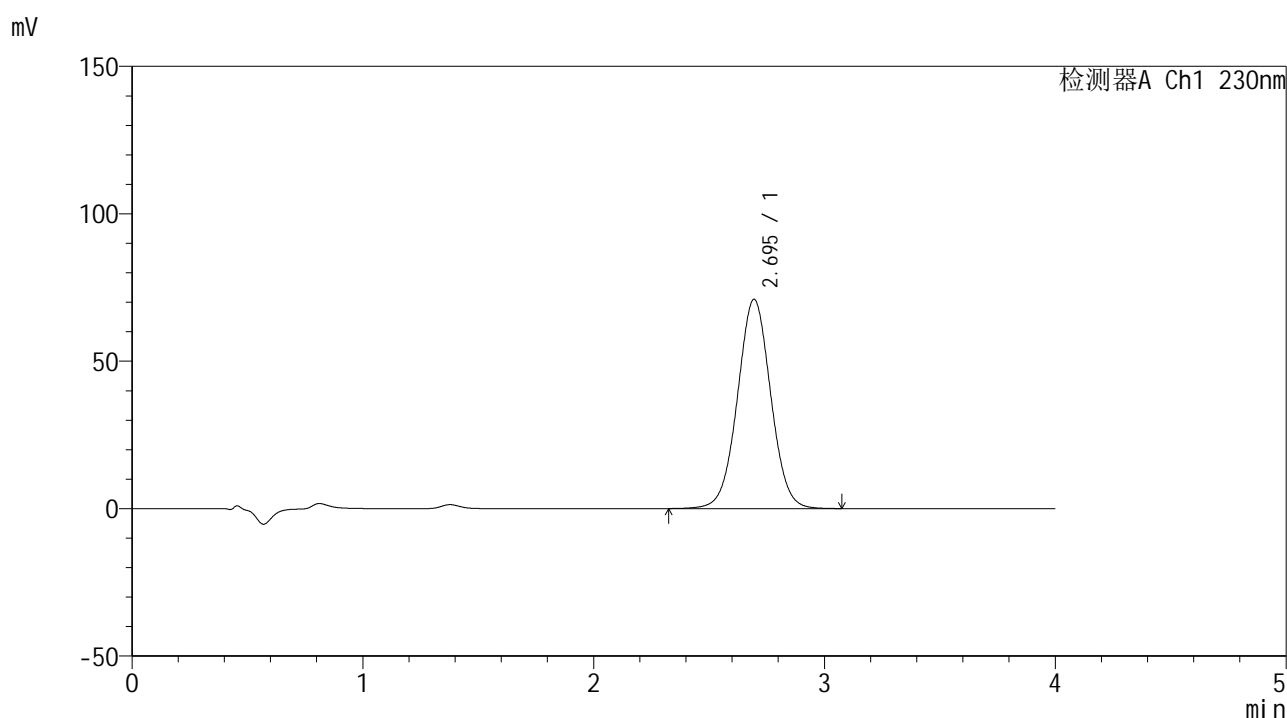


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1045-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:43:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	712228	100.000	70975	1691	1.019	--
总计		712228	100.000	70975			

图38 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

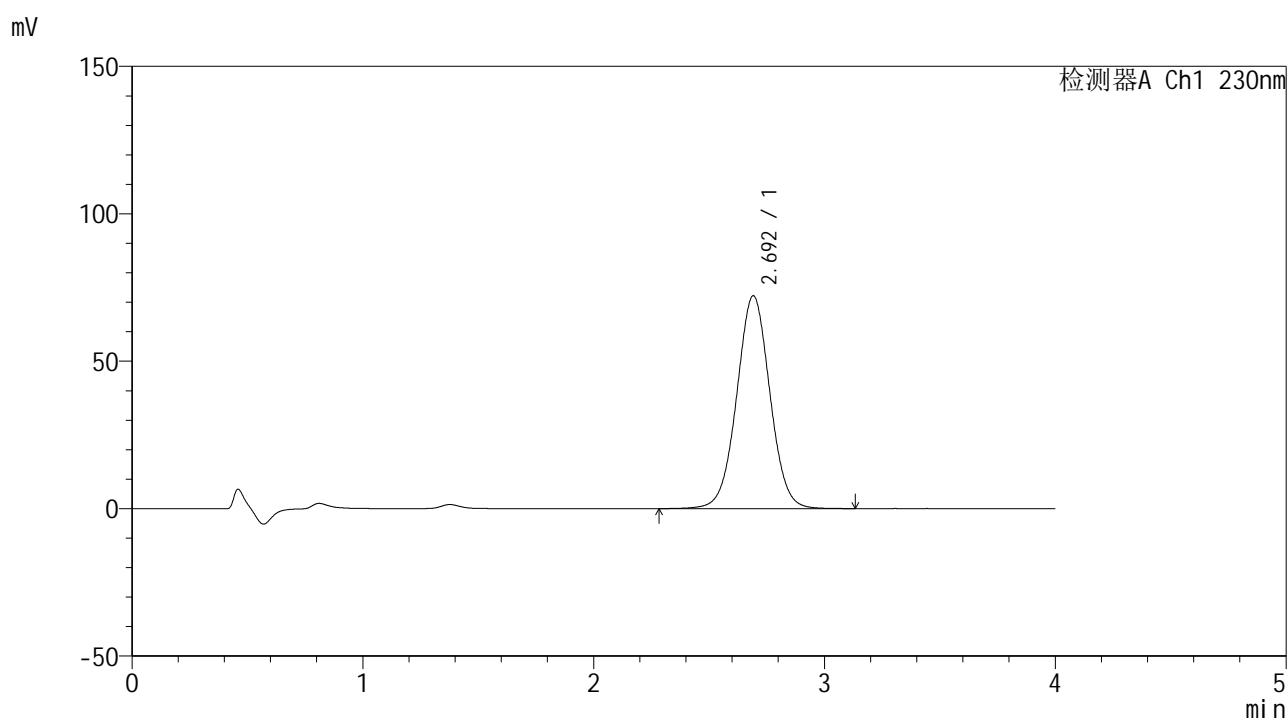


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1046-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:48:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	721739	100.000	72099	1706	1.020	--
总计		721739	100.000	72099			

图39 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

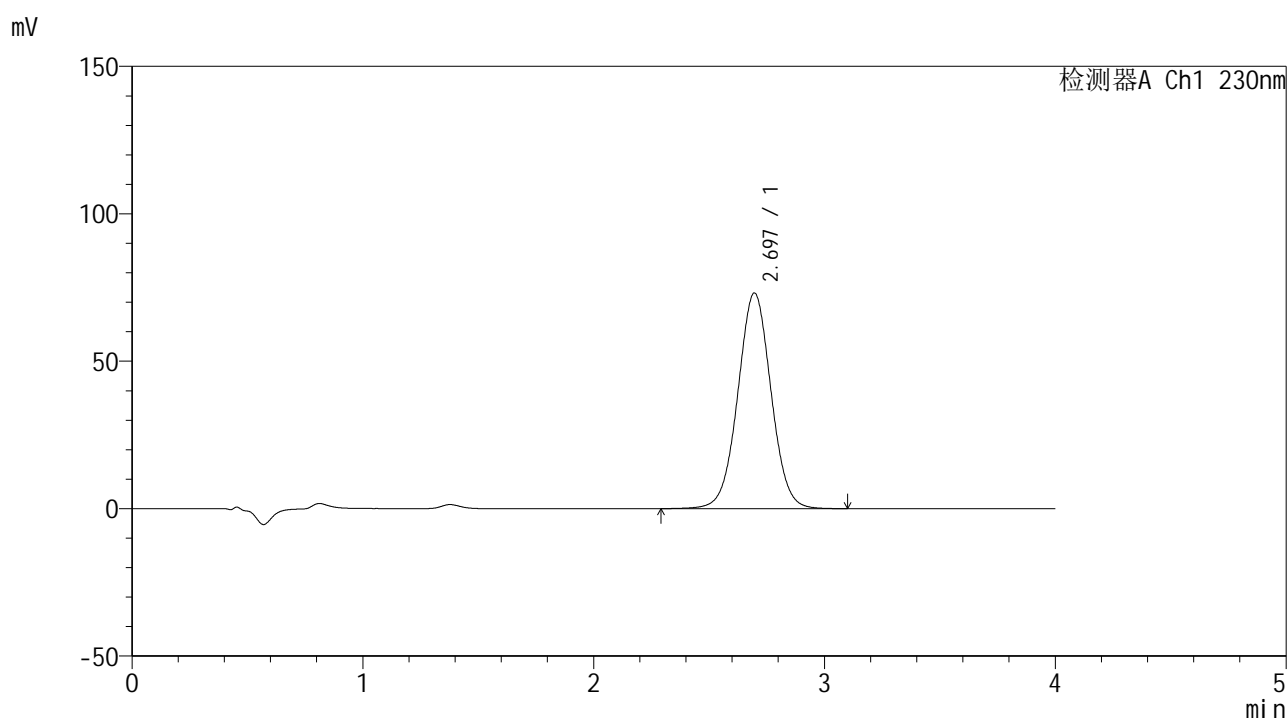


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1047-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	733604	100.000	73180	1701	1.020	--
总计		733604	100.000	73180			

图40 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

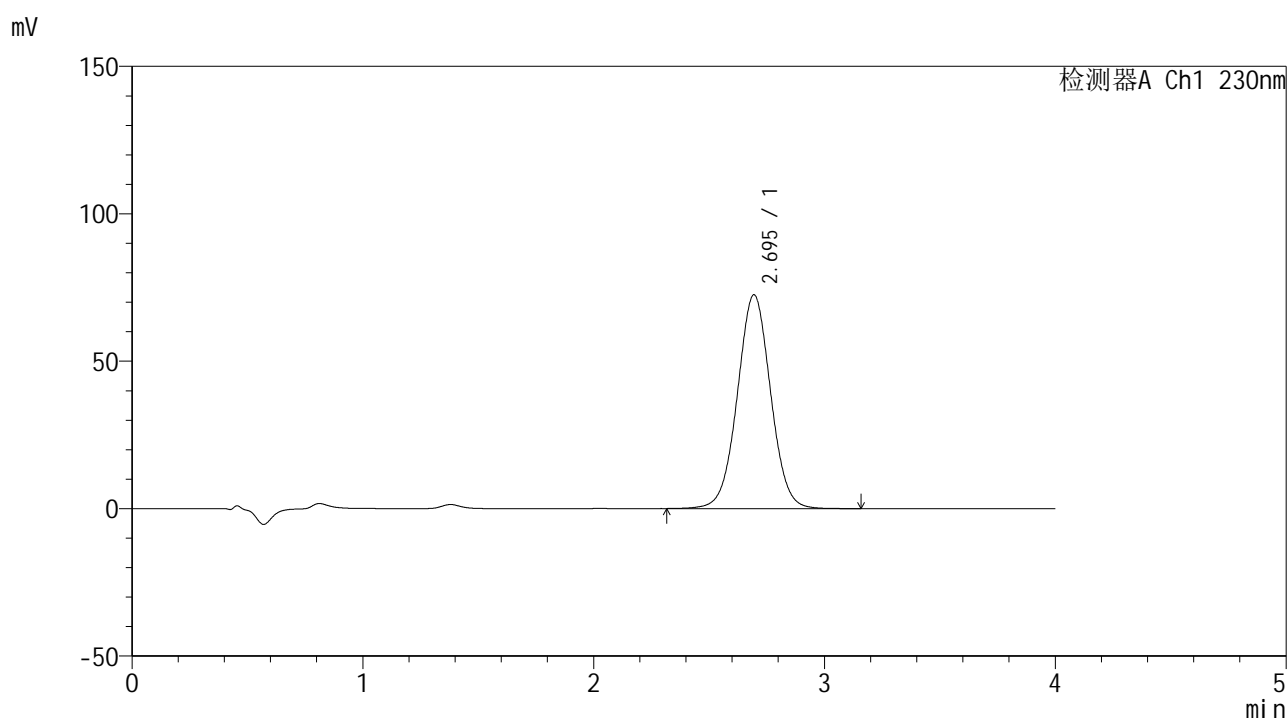


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1048-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:56:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	726993	100.000	72491	1699	1.020	--
总计		726993	100.000	72491			

图41 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

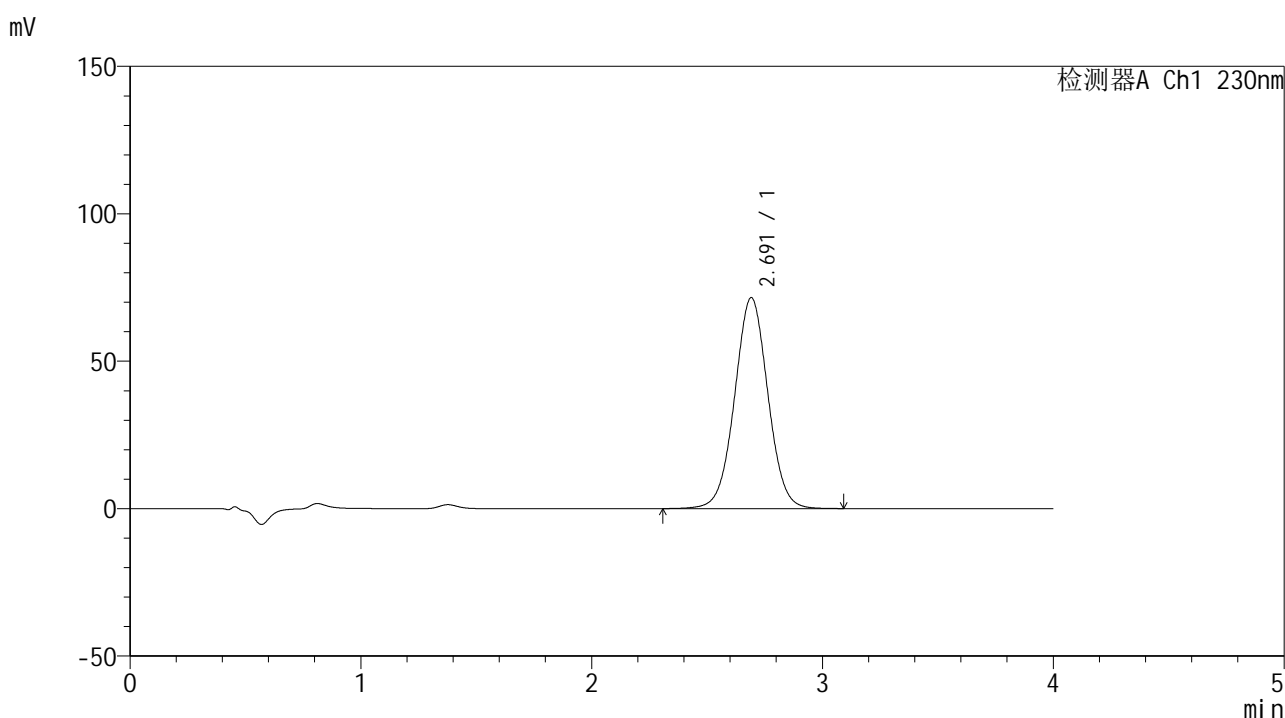


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1049-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:01:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	716722	100.000	71476	1695	1.020	--
总计		716722	100.000	71476			

图42 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

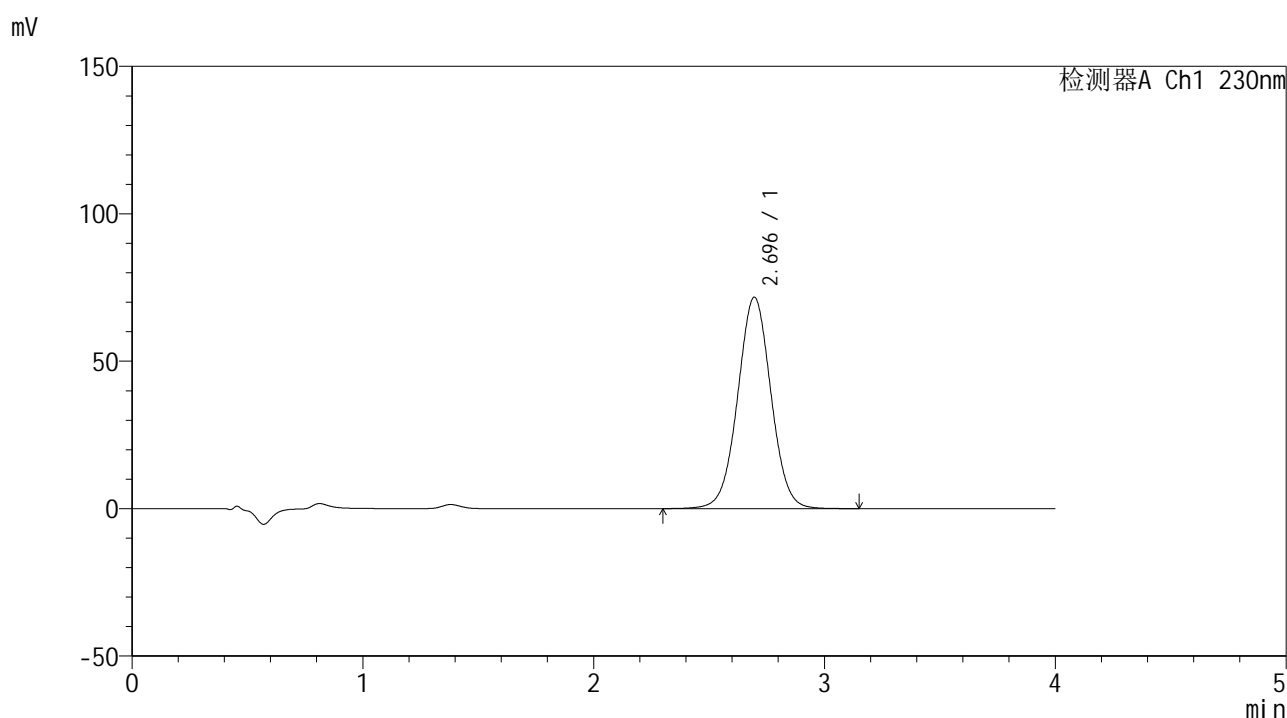


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1050-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	720061	100.000	71717	1696	1.019	--
总计		720061	100.000	71717			

图43 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

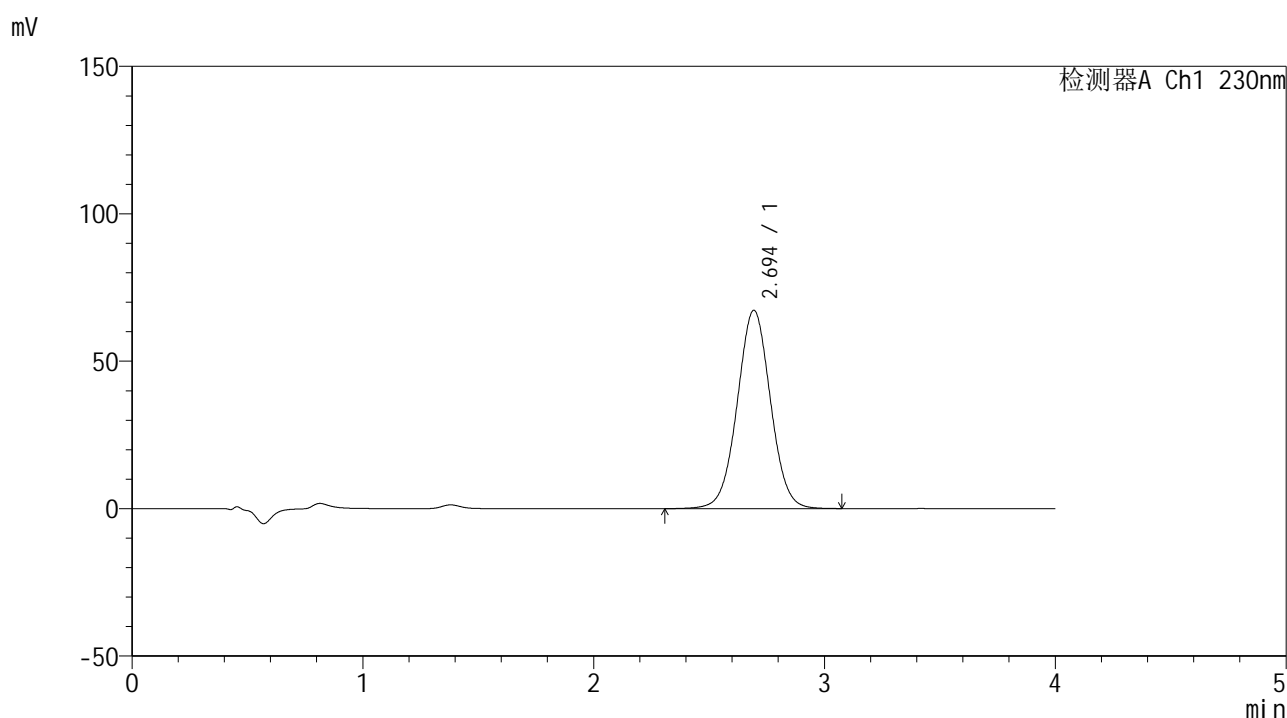


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1051-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:10:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	674517	100.000	67235	1696	1.020	--
总计		674517	100.000	67235			

图44 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

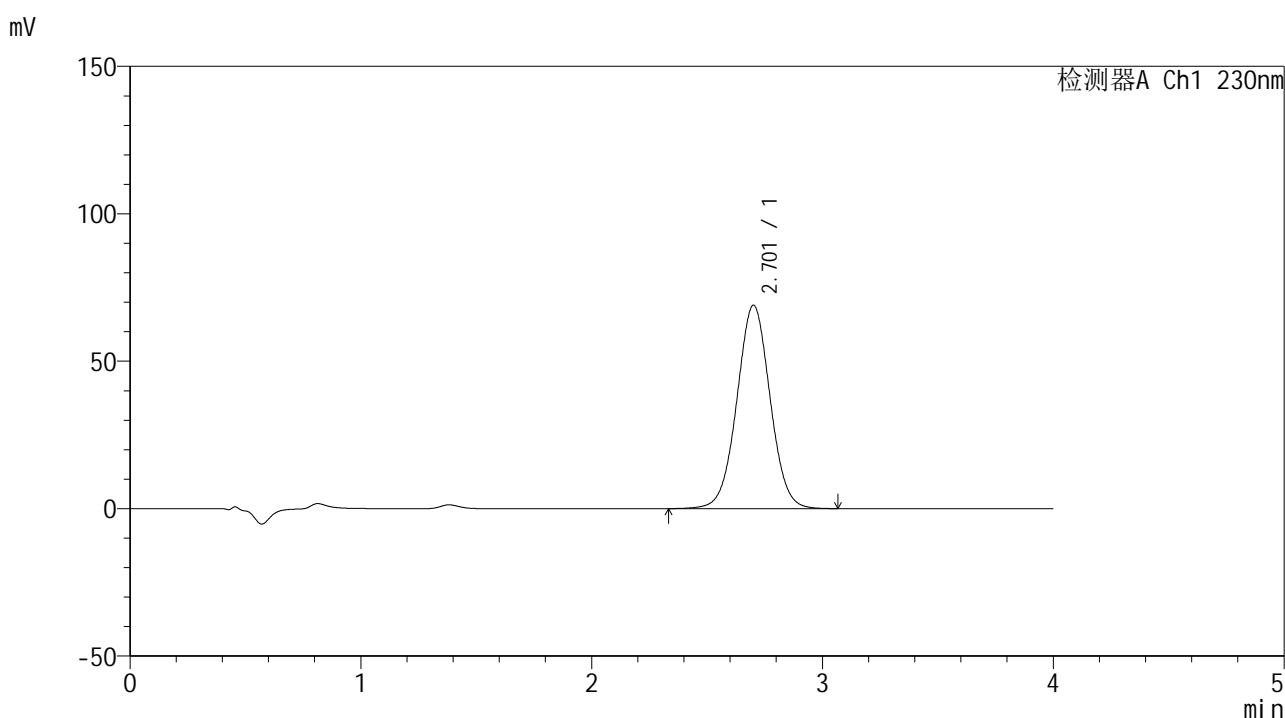


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1052-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	691919	100.000	68910	1707	1.019	--
总计		691919	100.000	68910			

图45 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

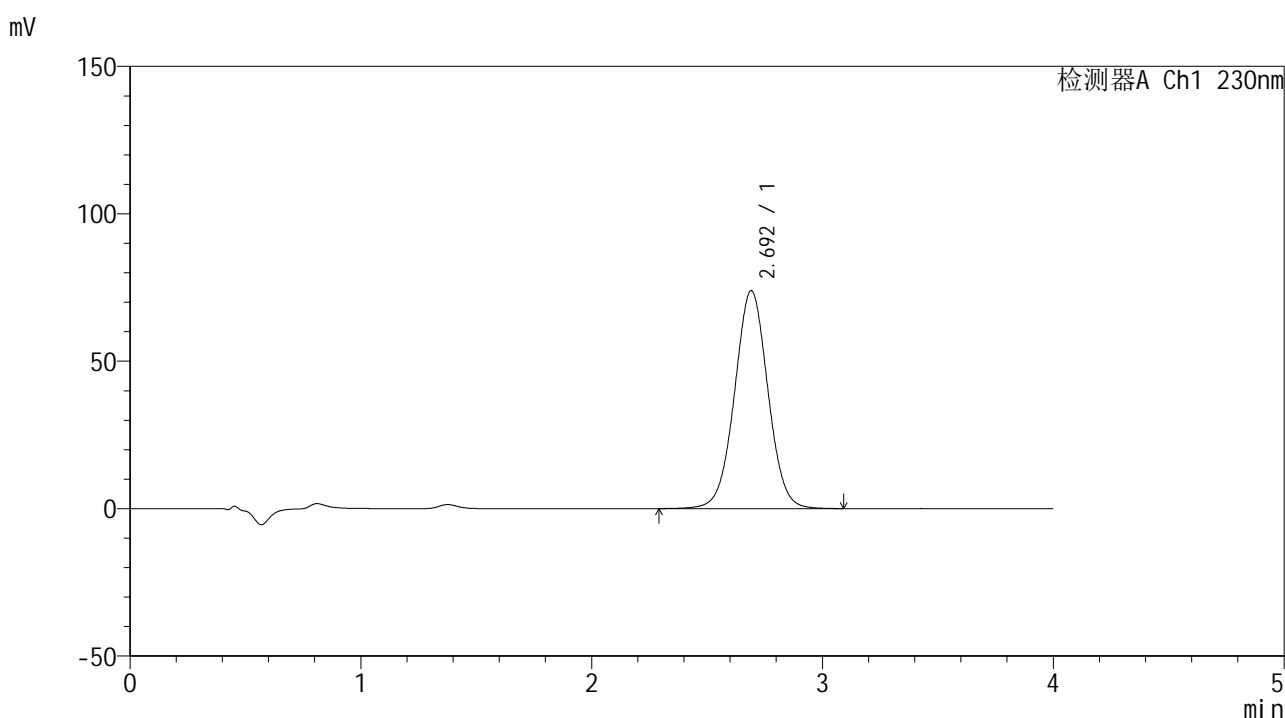


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1053-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	742517	100.000	73828	1686	1.017	--
总计		742517	100.000	73828			

图46 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

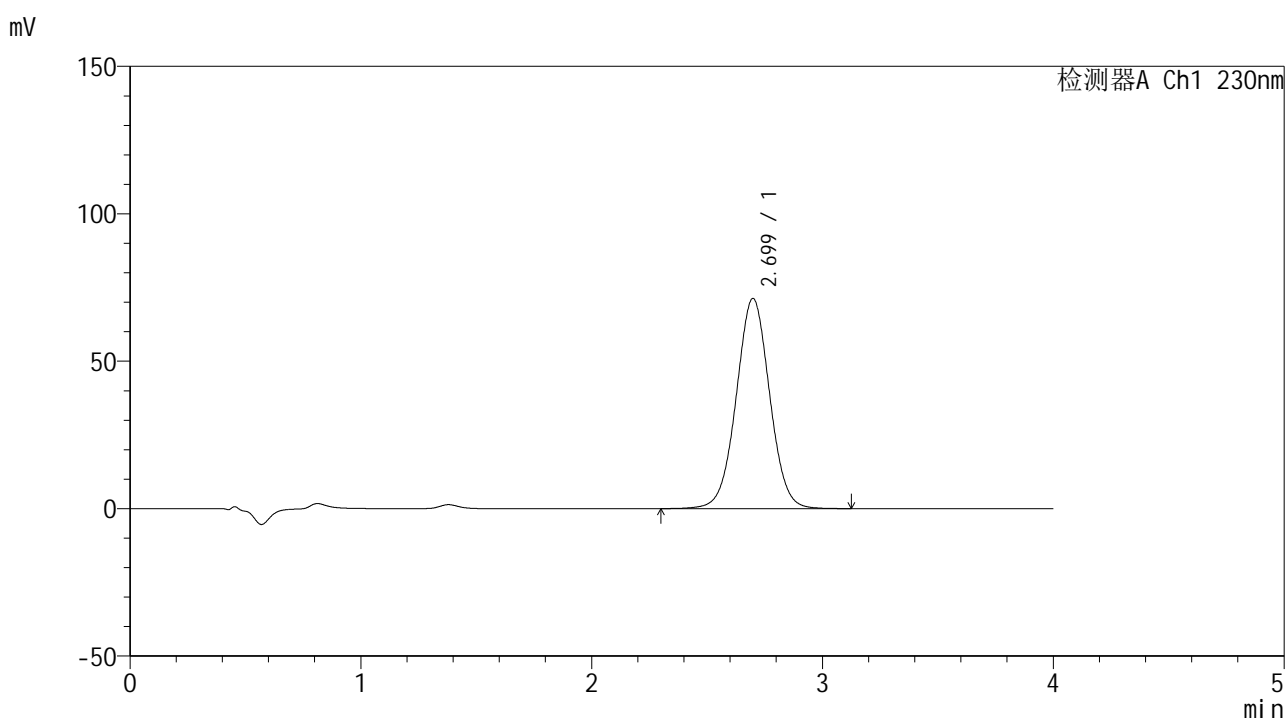


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1054-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	717678	100.000	71276	1689	1.017	--
总计		717678	100.000	71276			

图47 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

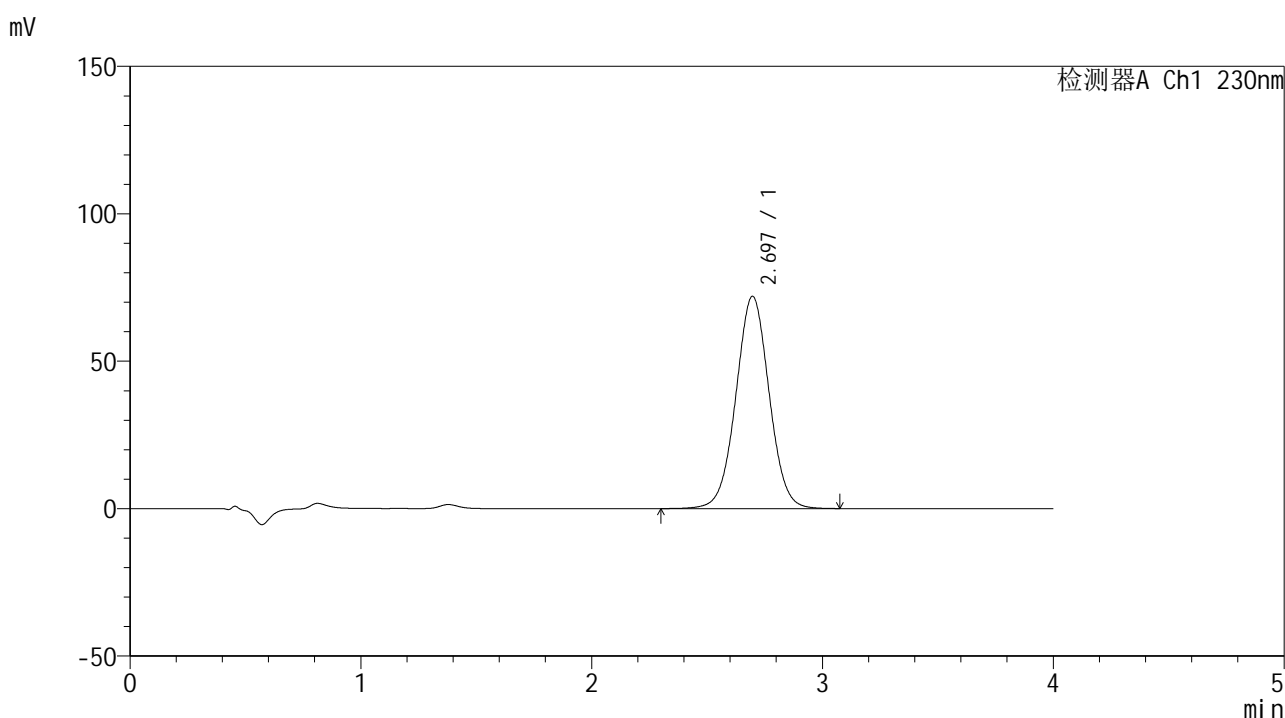


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1055-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	721704	100.000	72021	1701	1.018	--
总计		721704	100.000	72021			

图48 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

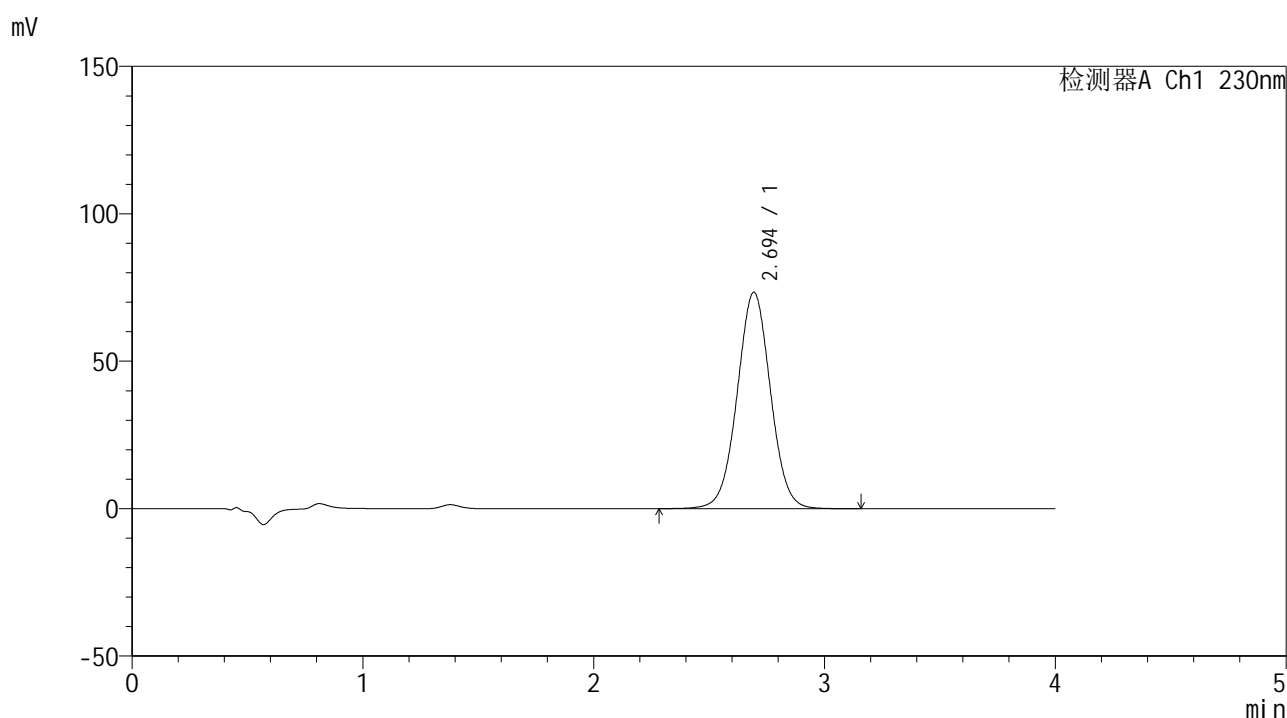


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1056-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	738167	100.000	73387	1694	1.018	--
总计		738167	100.000	73387			

图49 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

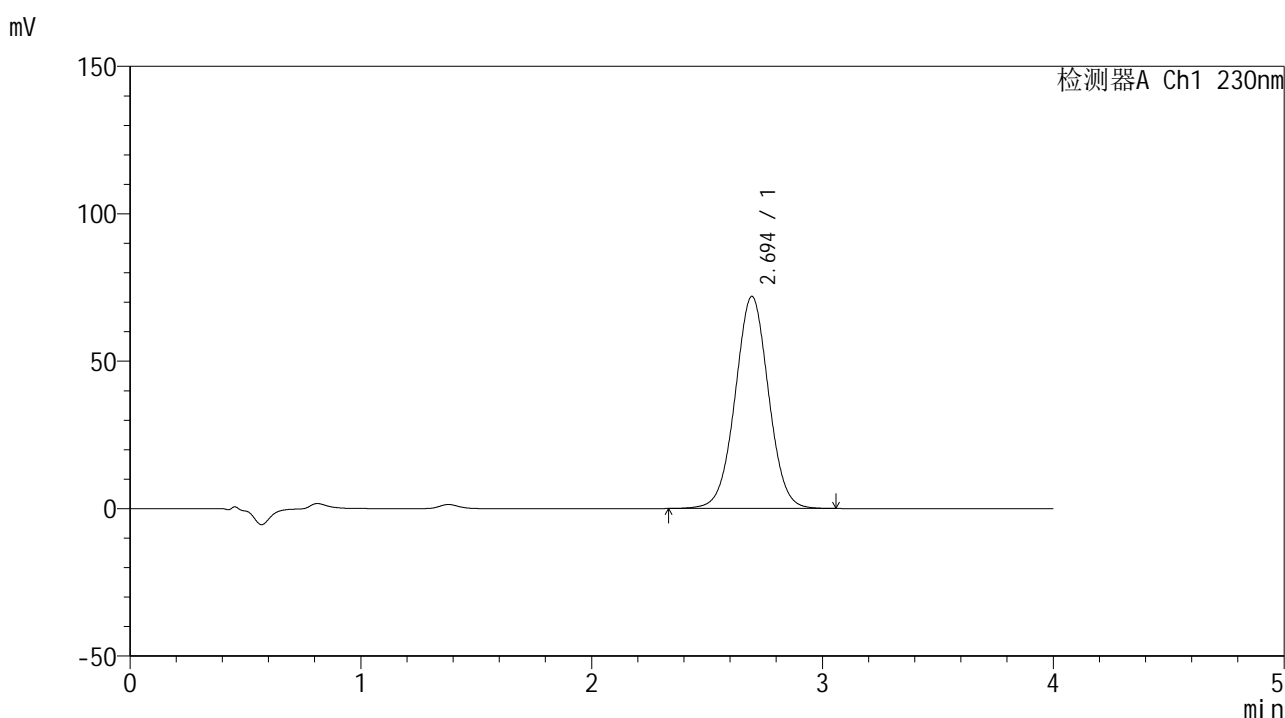


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1057-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:36:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	723772	100.000	71922	1682	1.017	--
总计		723772	100.000	71922			

图50 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

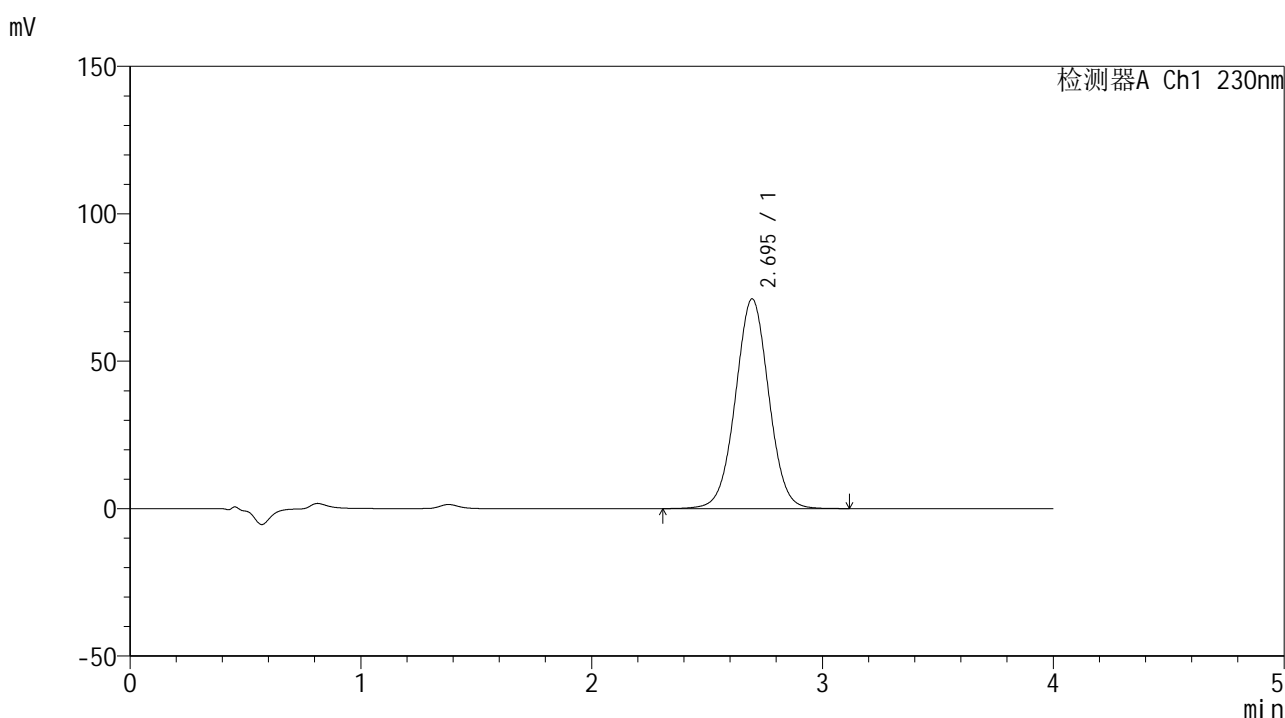


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1058-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	714607	100.000	71138	1691	1.016	--
总计		714607	100.000	71138			

图51 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

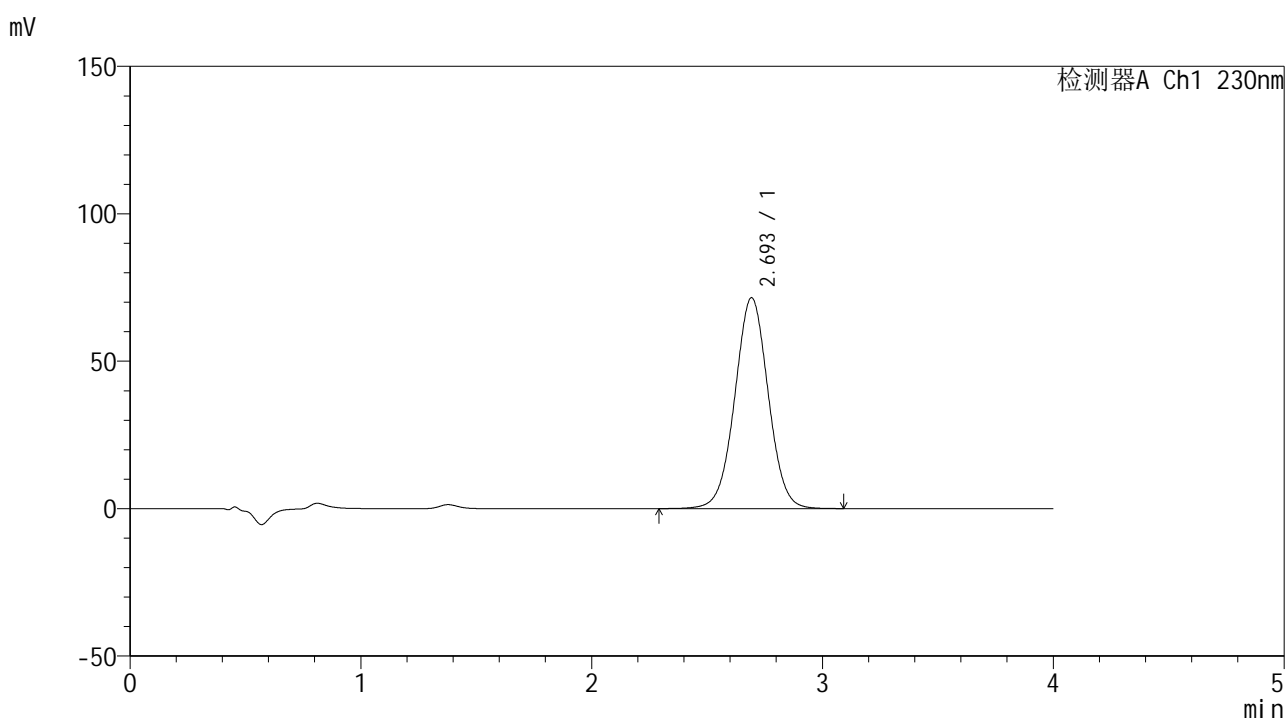


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1059-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	719956	100.000	71410	1680	1.015	--
总计		719956	100.000	71410			

图52 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

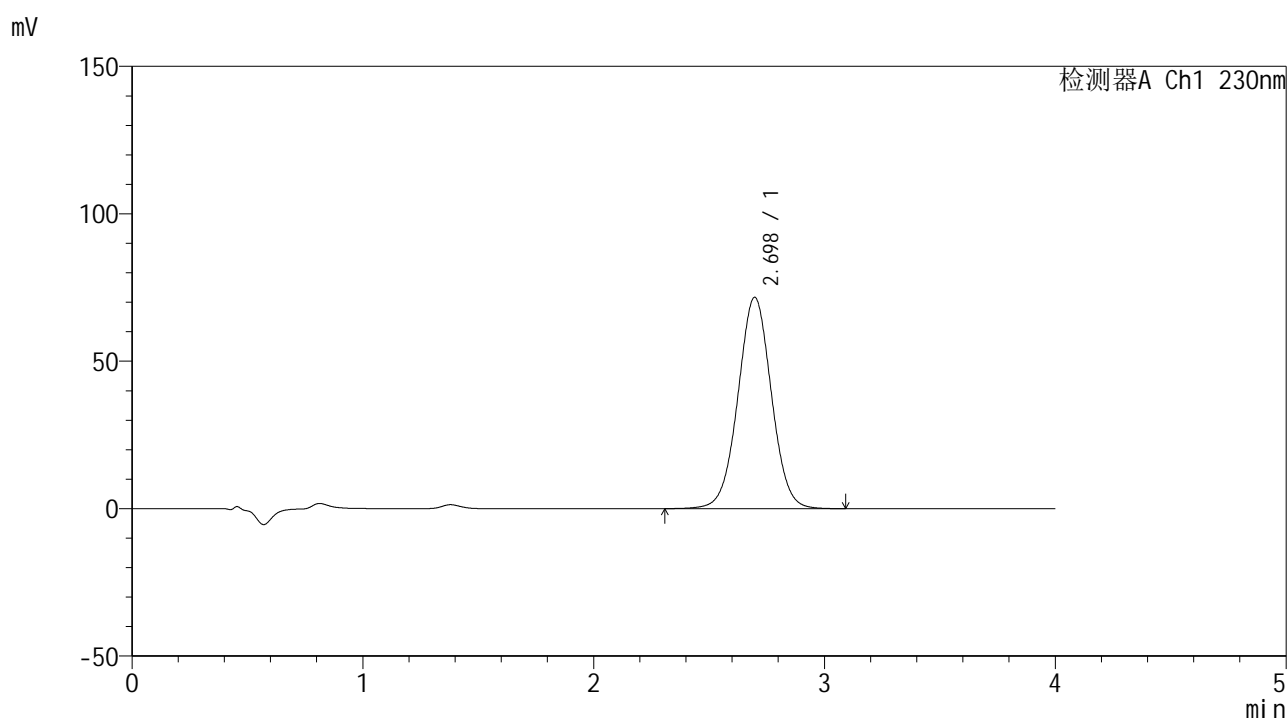


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1060-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:49:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	723042	100.000	71695	1676	1.015	--
总计		723042	100.000	71695			

图53 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

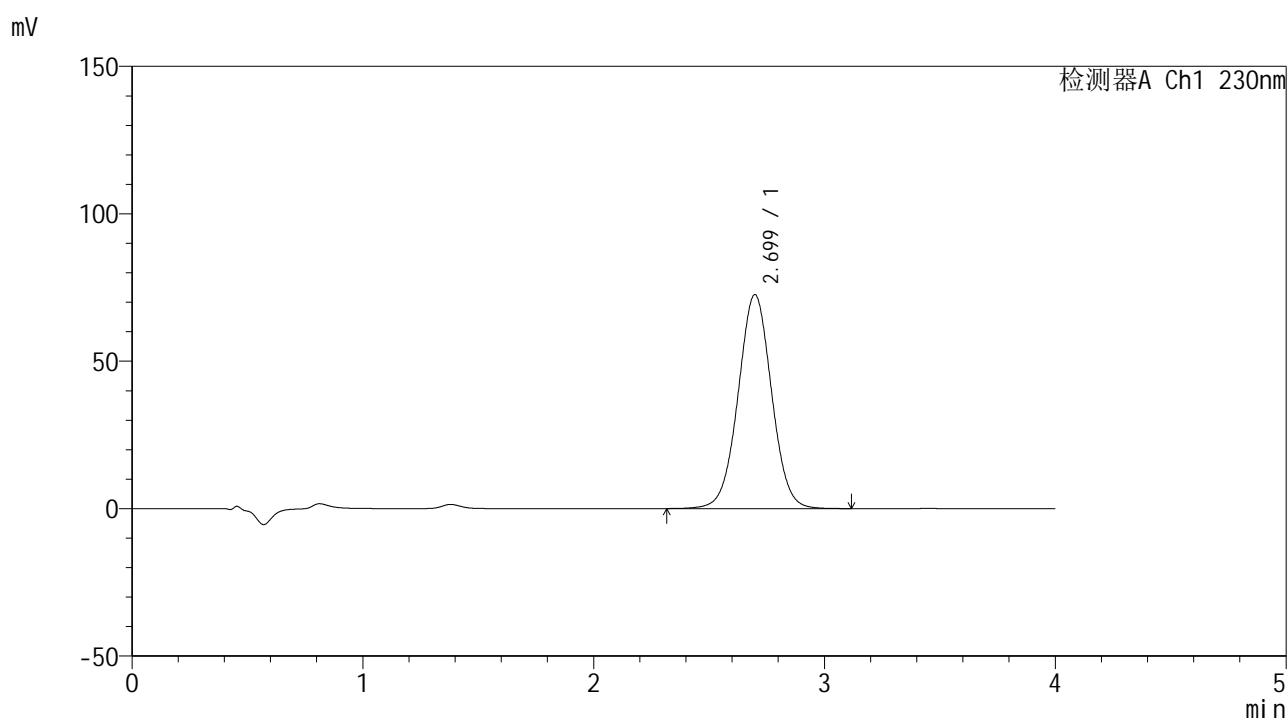


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1061-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:53:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	732698	100.000	72580	1674	1.016	--
总计		732698	100.000	72580			

图54 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

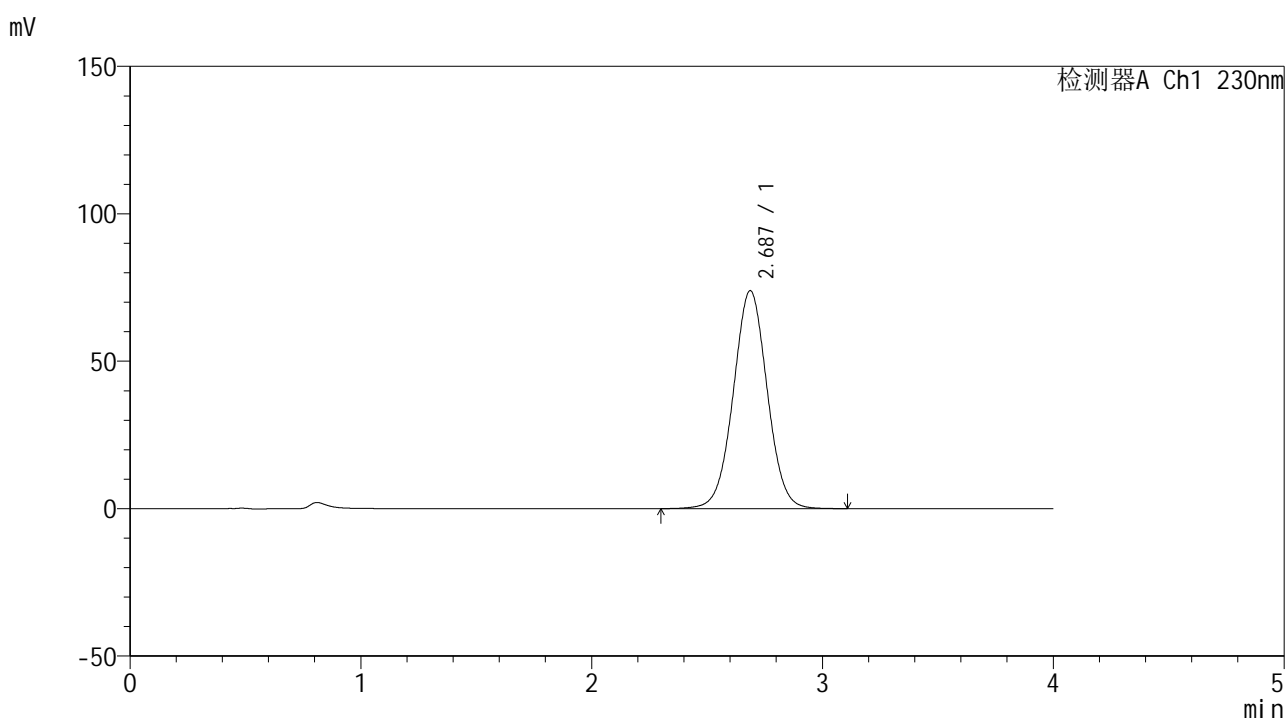


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1062-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:58:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	755541	100.000	73930	1621	1.018	--
总计		755541	100.000	73930			

图55 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

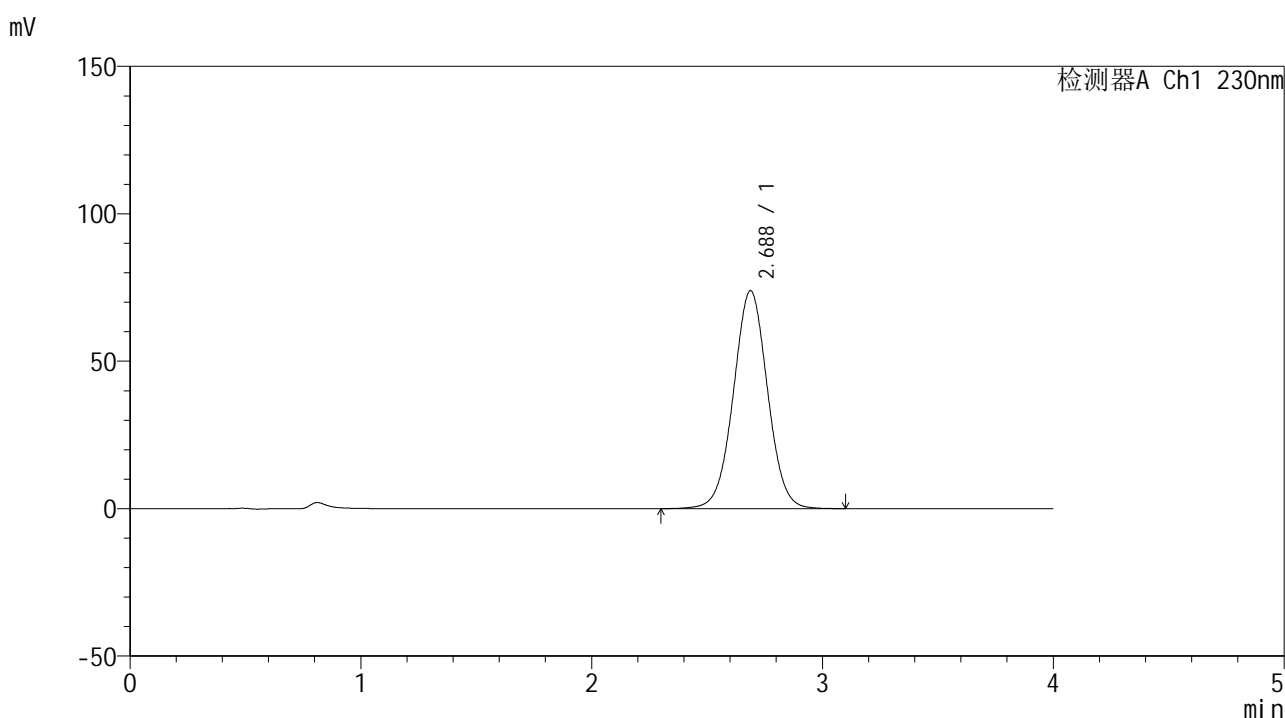


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1063-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:02:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	759432	100.000	73949	1606	1.017	--
总计		759432	100.000	73949			

图56 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

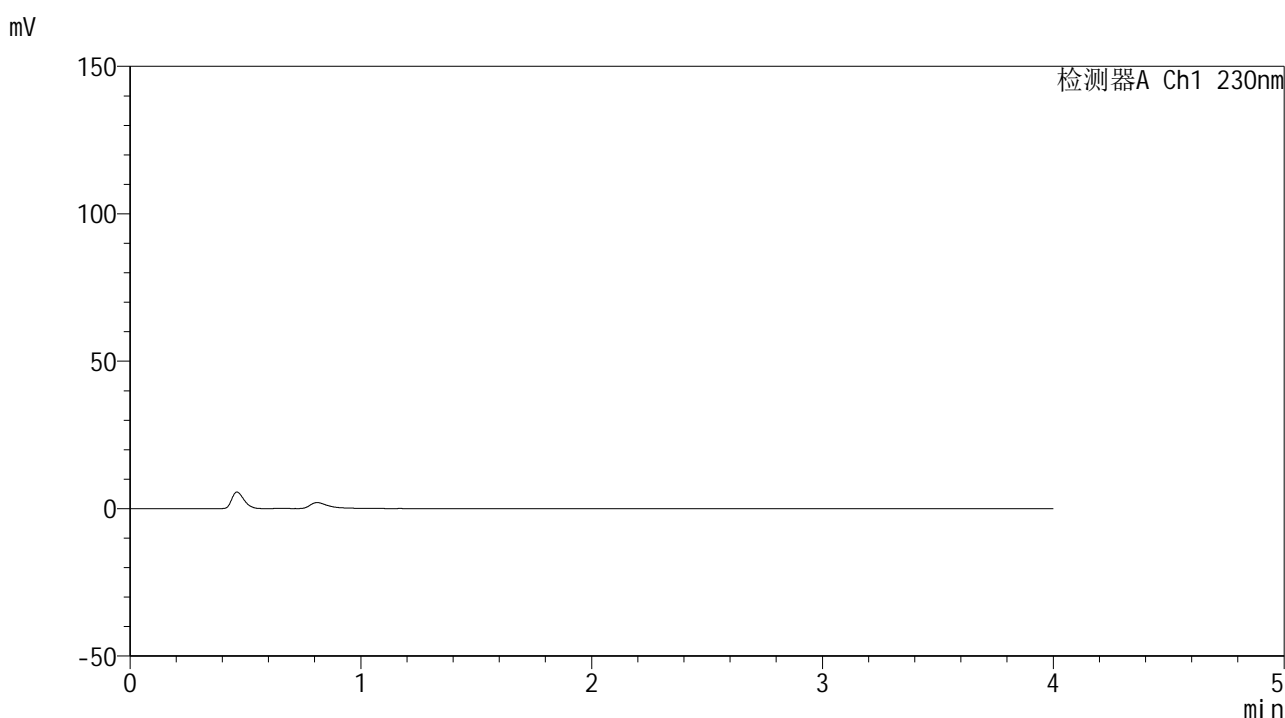


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1064-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:07:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

图57 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转
溶剂

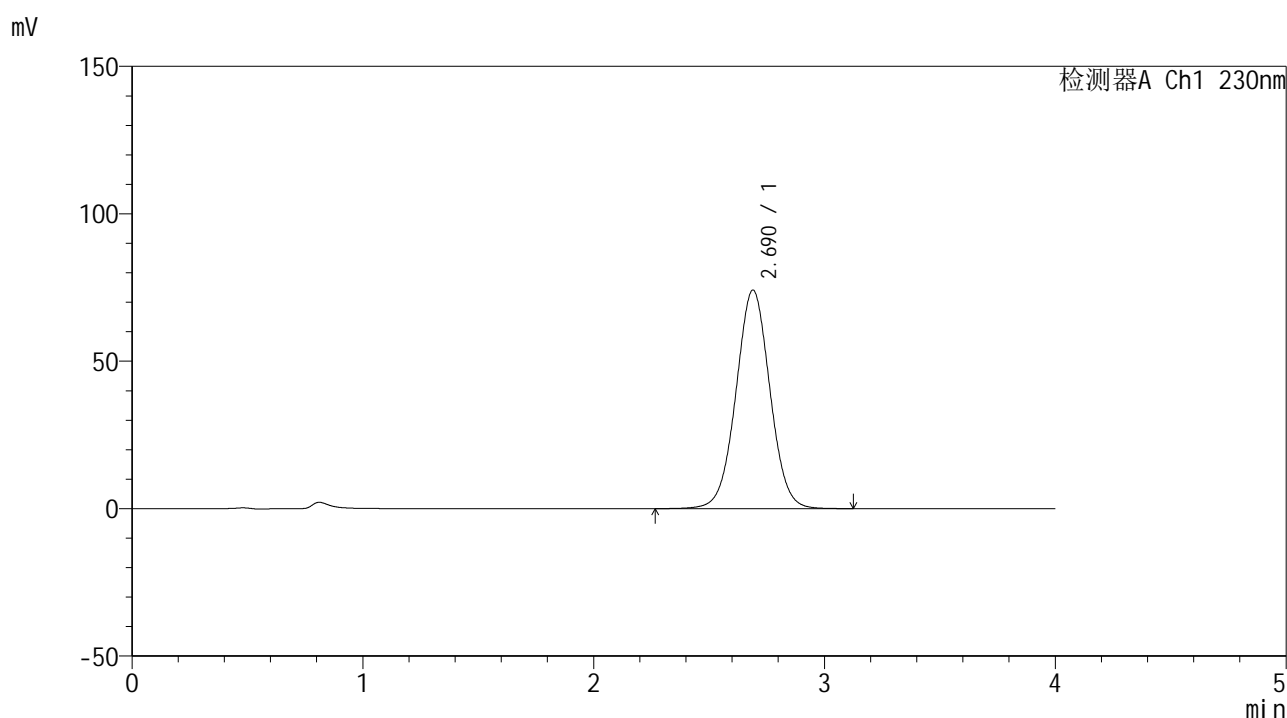


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1065-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:11:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	759355	100.000	74127	1620	1.018	--
总计		759355	100.000	74127			

图58 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

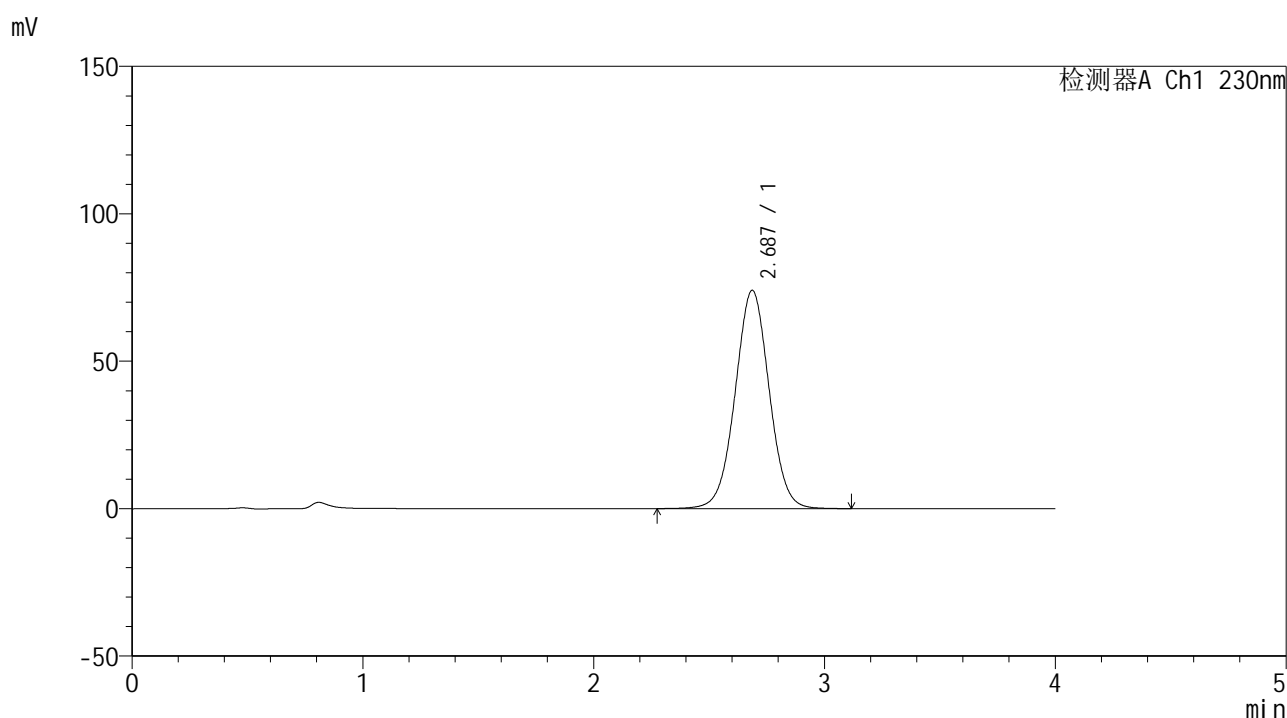


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1066-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:15:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	758705	100.000	74031	1615	1.015	--
总计		758705	100.000	74031			

图59 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

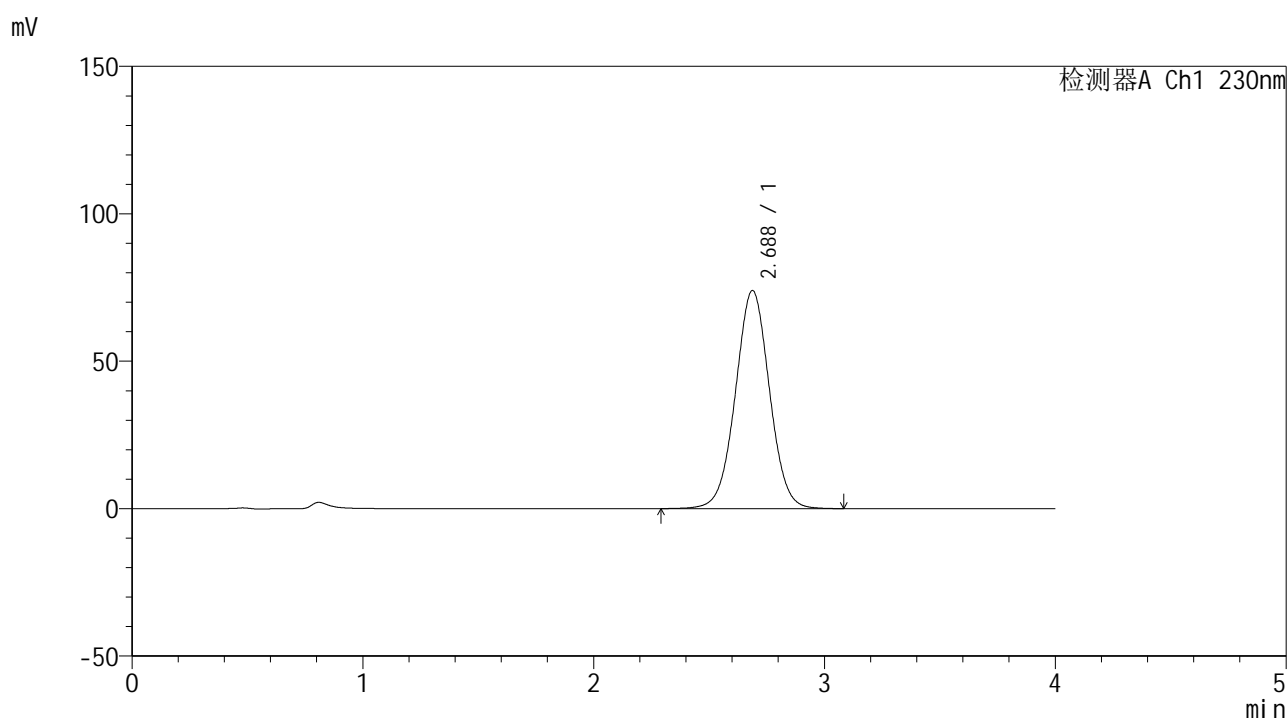


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1067-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:20:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	758627	100.000	73999	1614	1.016	--
总计		758627	100.000	73999			

图60 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

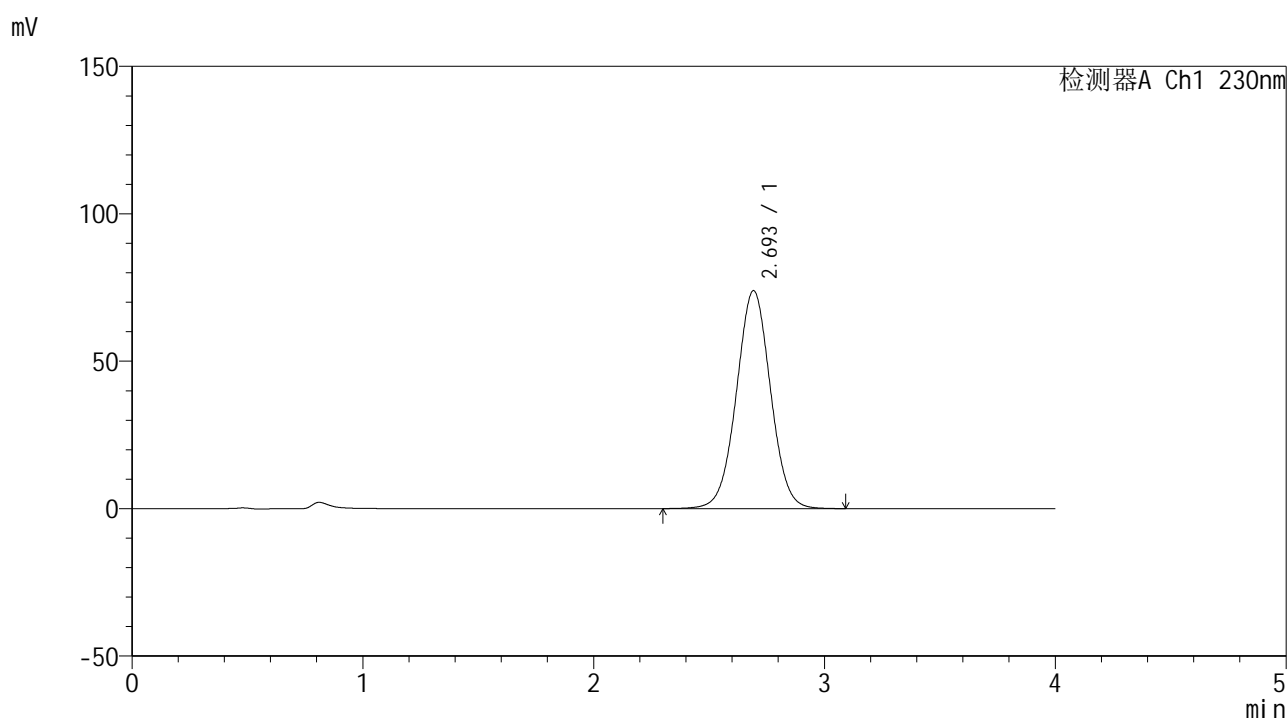


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1068-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:24:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	759588	100.000	73799	1609	1.015	--
总计		759588	100.000	73799			

图61 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

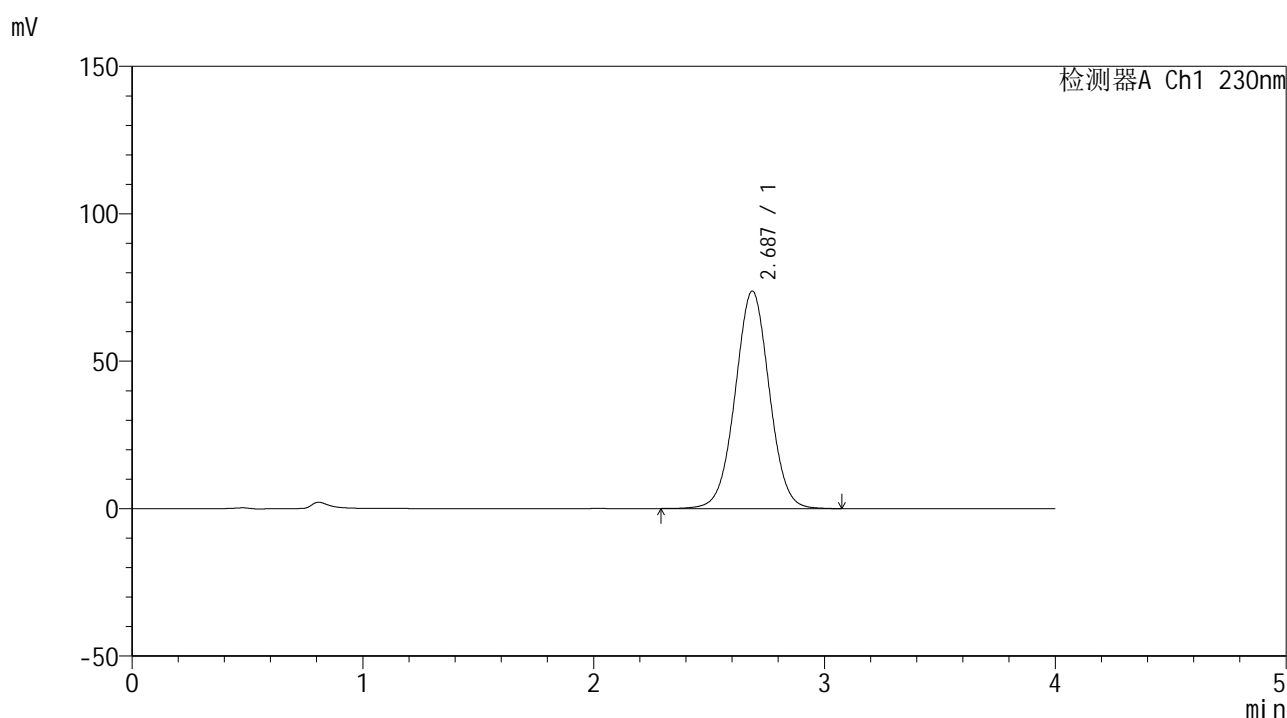


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1069-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:29:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	758263	100.000	73776	1602	1.016	--
总计		758263	100.000	73776			

图62 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

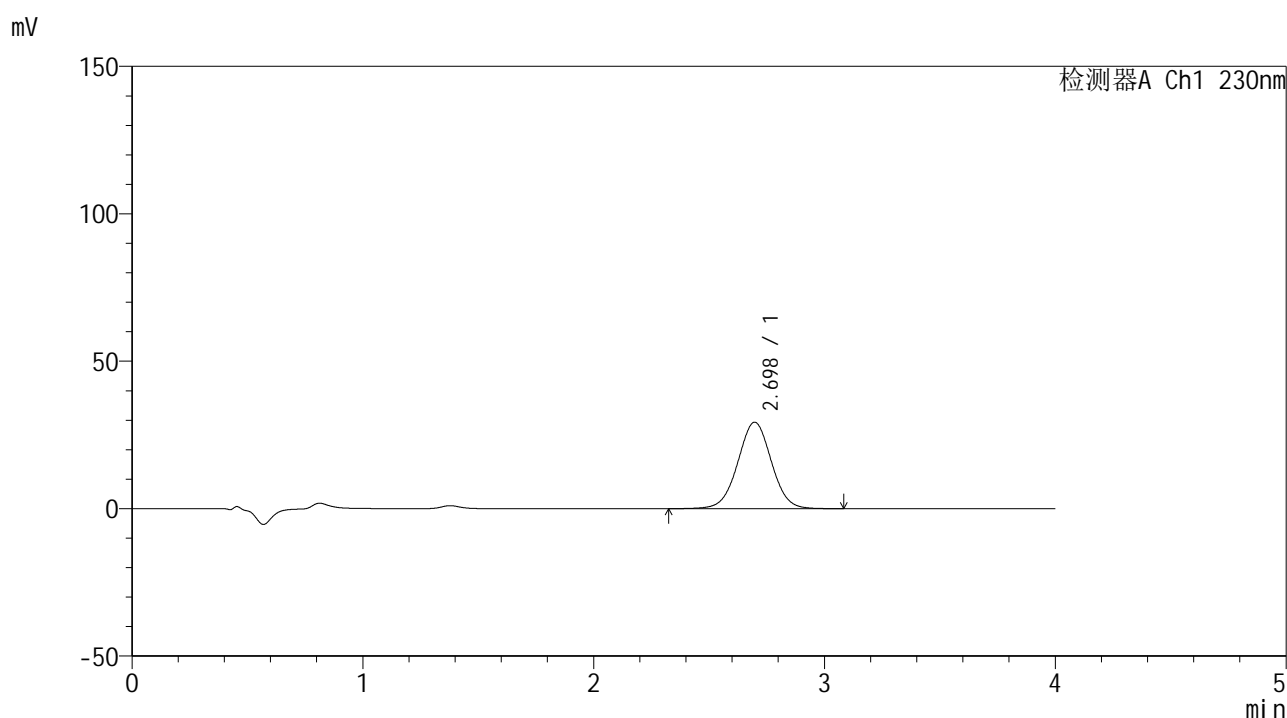


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1070-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:33:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	297412	100.000	29335	1657	1.009	--
总计		297412	100.000	29335			

图63 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

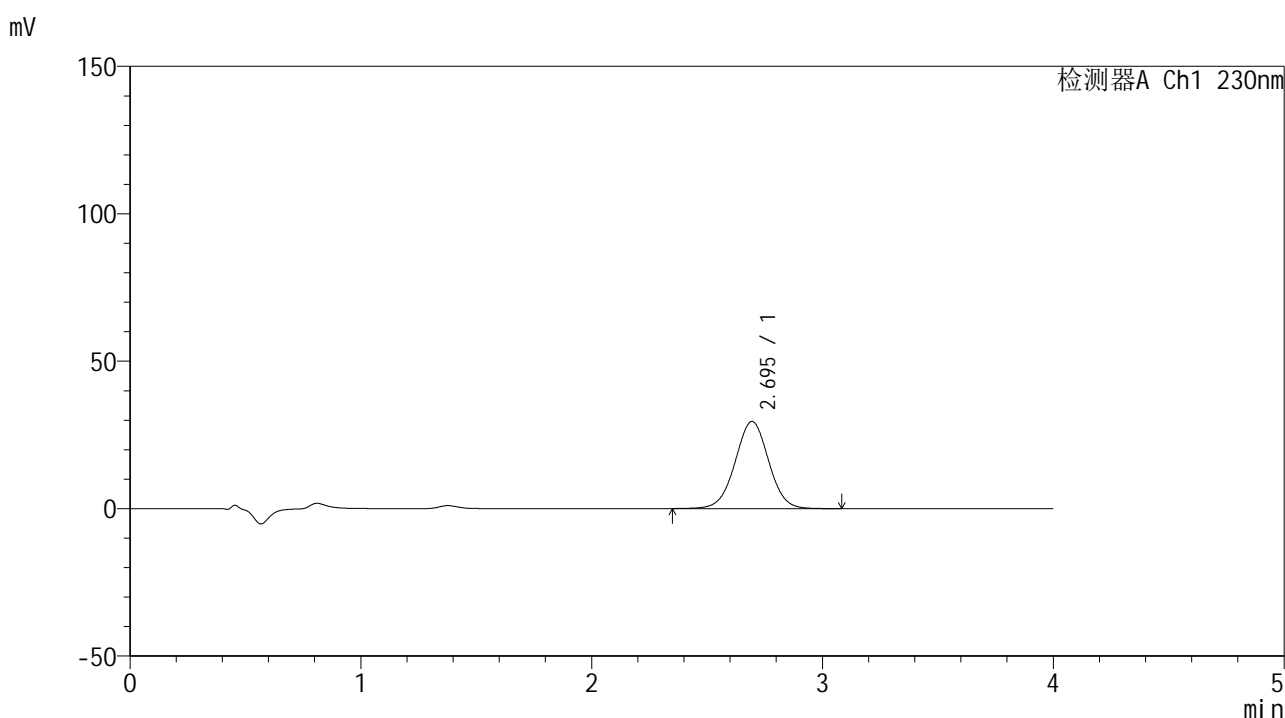


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1071-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	299006	100.000	29551	1658	1.007	--
总计		299006	100.000	29551			

图64 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

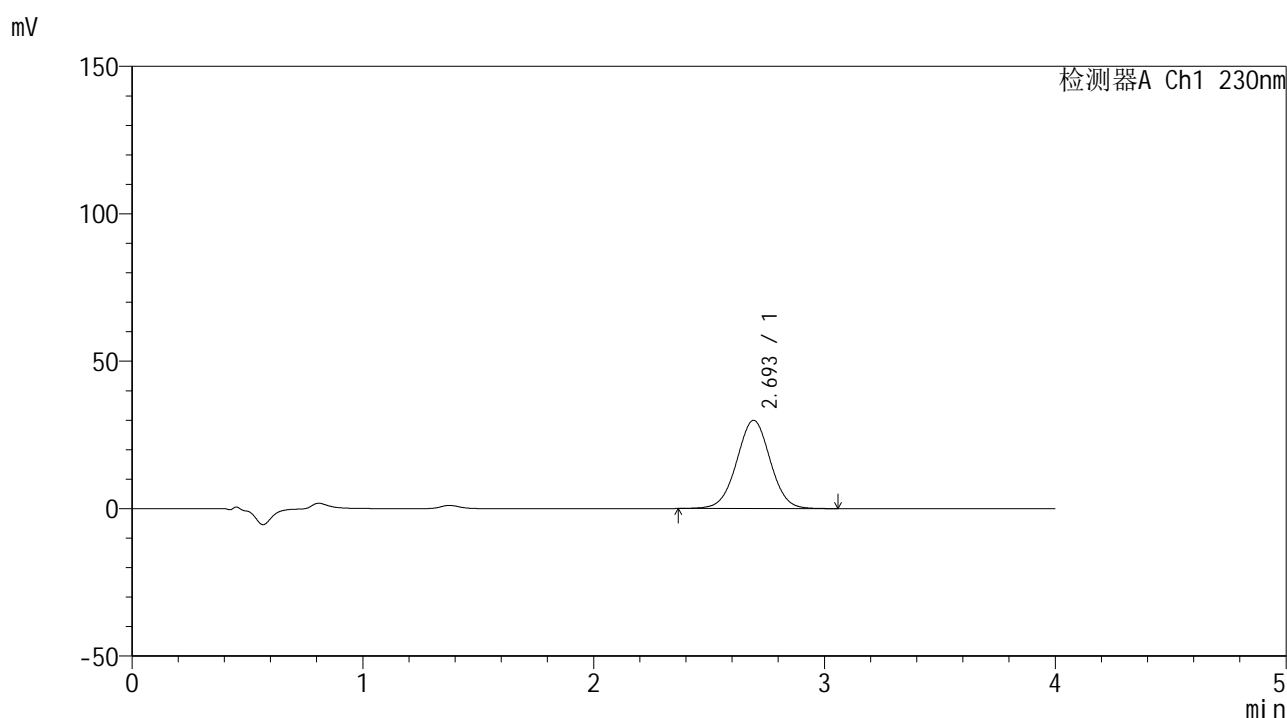


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1072-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:42:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	302704	100.000	29900	1656	1.009	--
总计		302704	100.000	29900			

图65 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

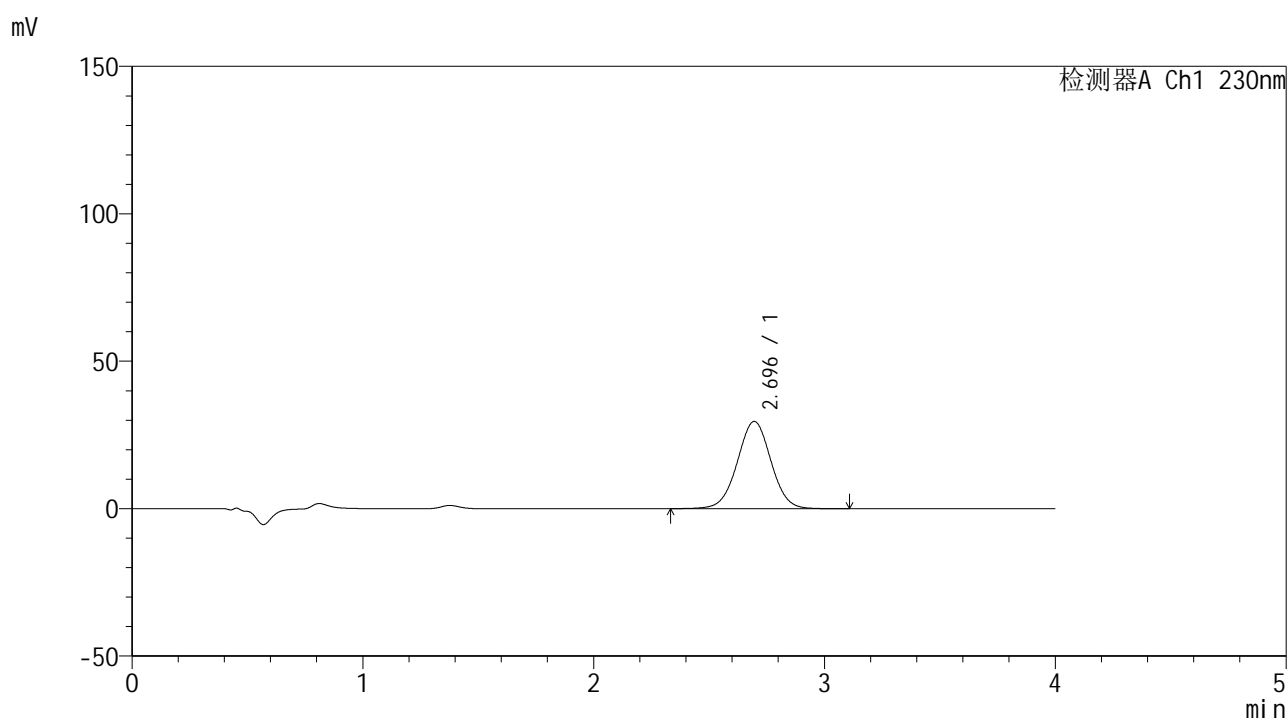


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1073-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:46:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	301486	100.000	29647	1655	1.007	--
总计		301486	100.000	29647			

图66 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

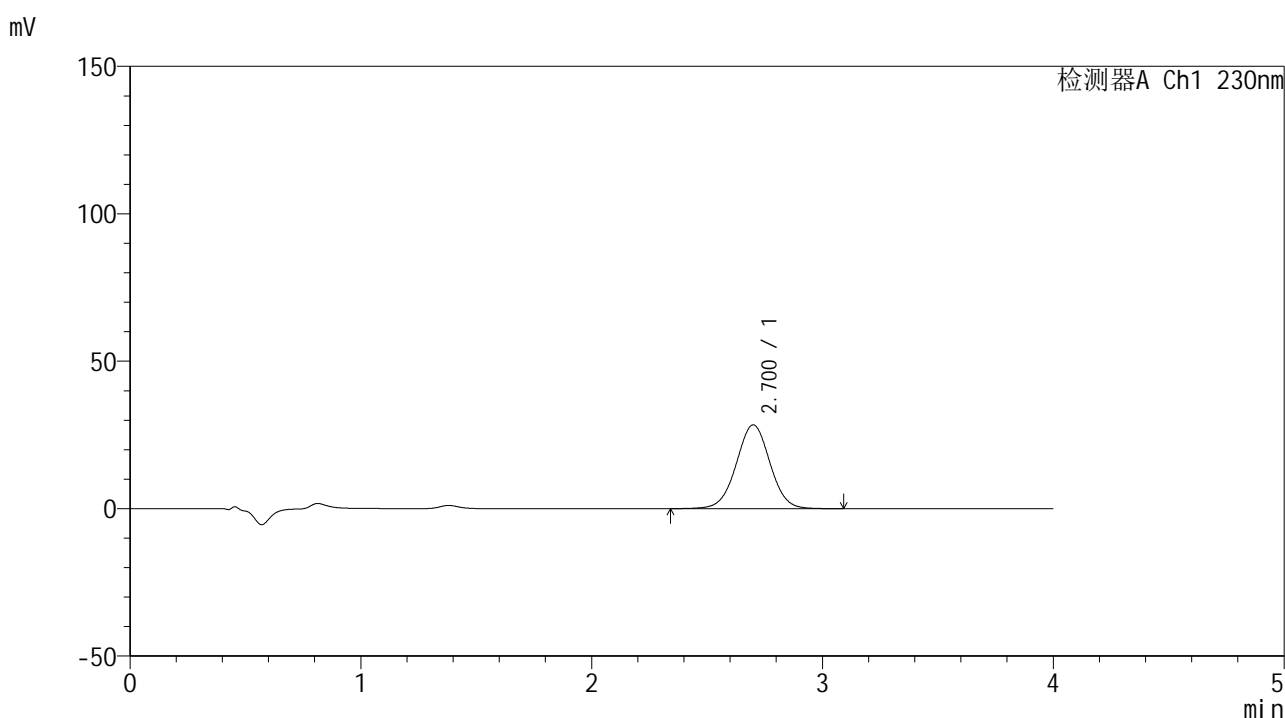


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1074-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:51:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	288832	100.000	28392	1657	1.006	--
总计		288832	100.000	28392			

图67 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

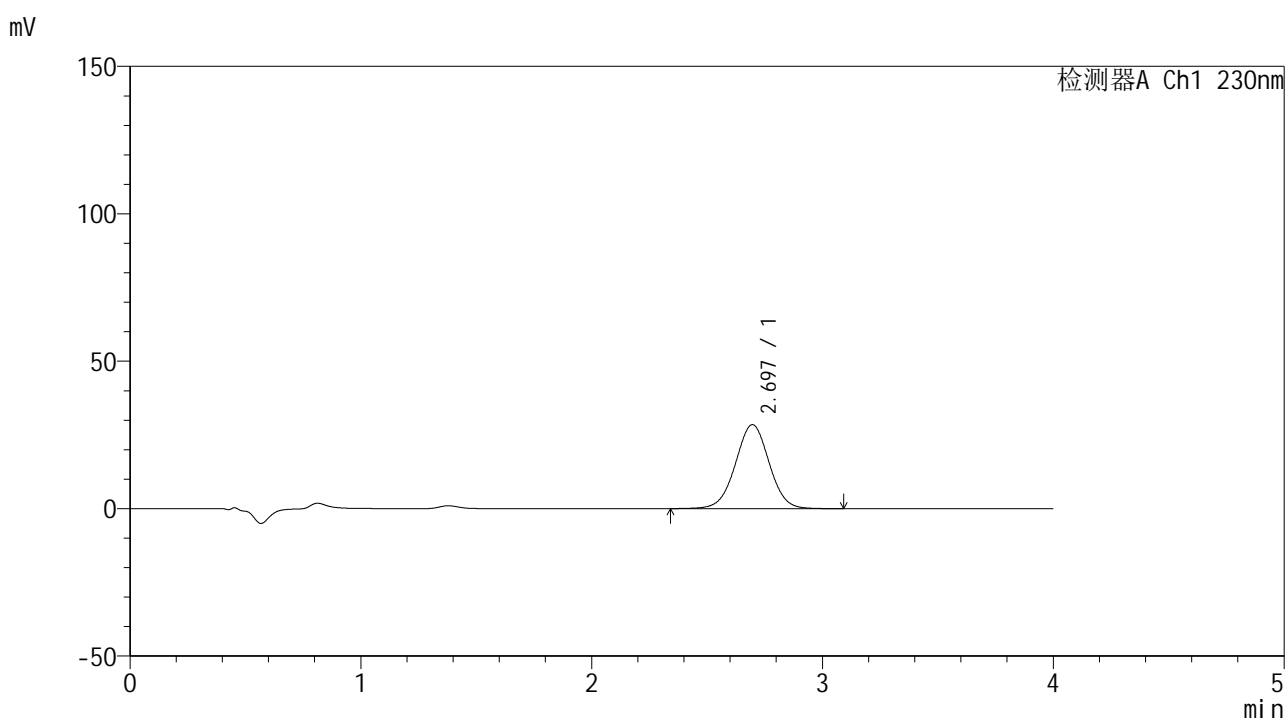


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1075-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:55:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	289003	100.000	28482	1650	1.006	--
总计		289003	100.000	28482			

图68 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

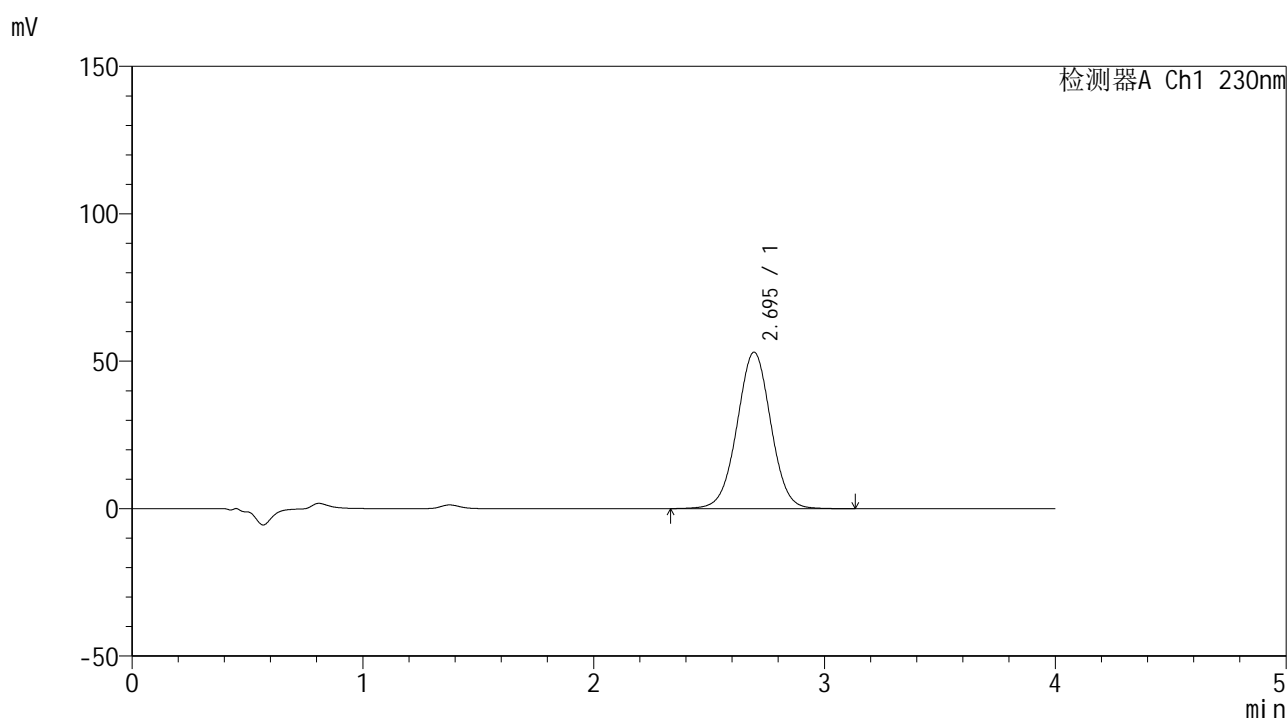


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1076-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	541104	100.000	53074	1641	1.007	--
总计		541104	100.000	53074			

图69 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

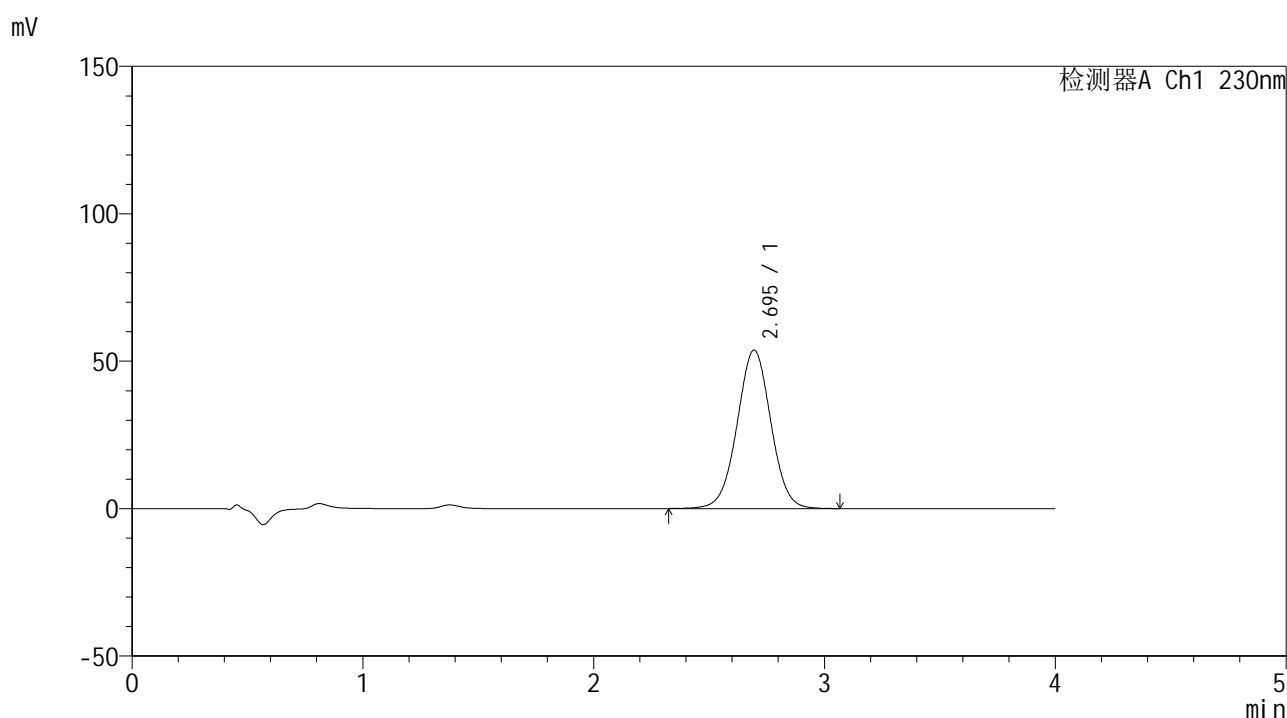


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1077-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:04:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	547259	100.000	53738	1641	1.010	--
总计		547259	100.000	53738			

图70 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

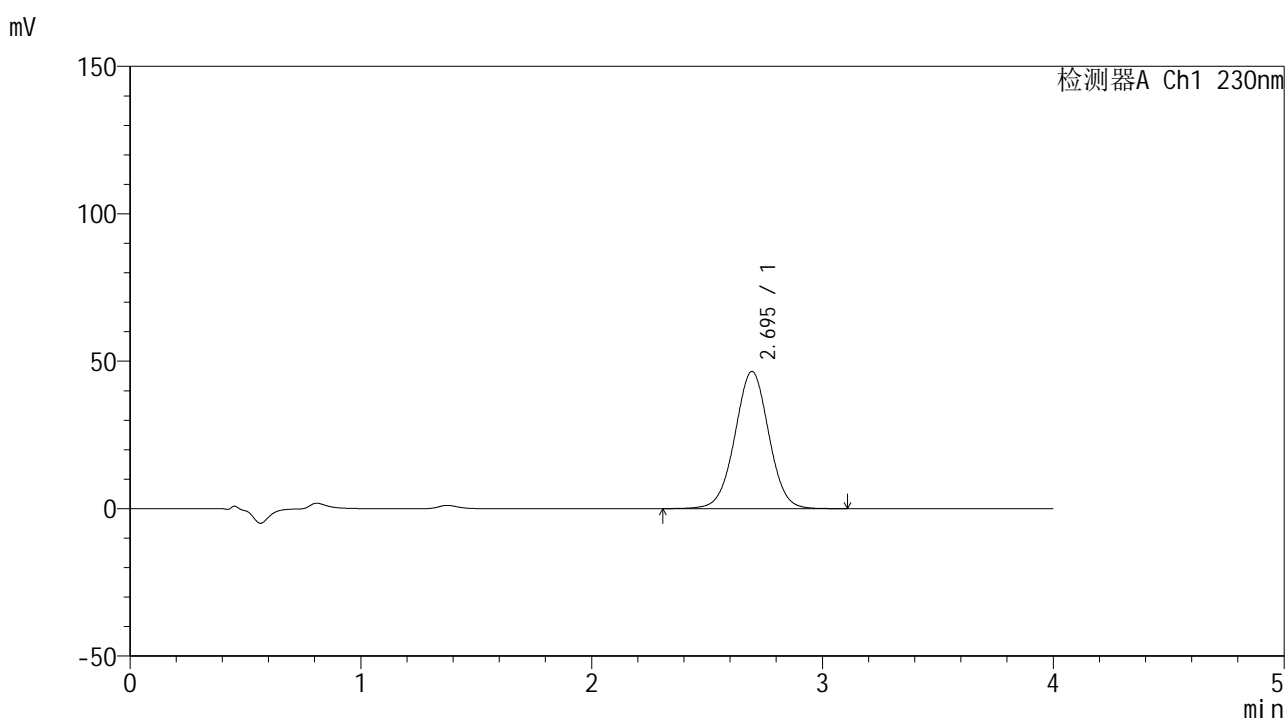


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1078-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	475188	100.000	46514	1632	1.006	--
总计		475188	100.000	46514			

图71 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

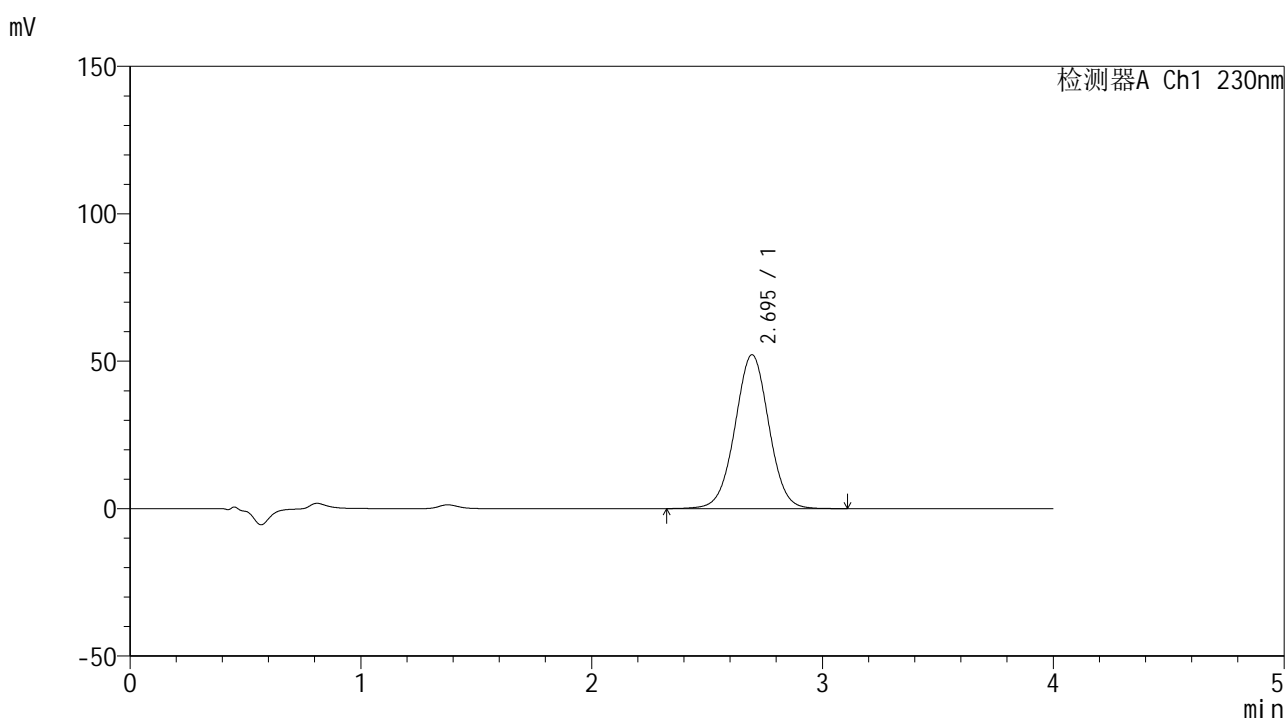


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1079-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	532690	100.000	52178	1636	1.007	--
总计		532690	100.000	52178			

图72 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

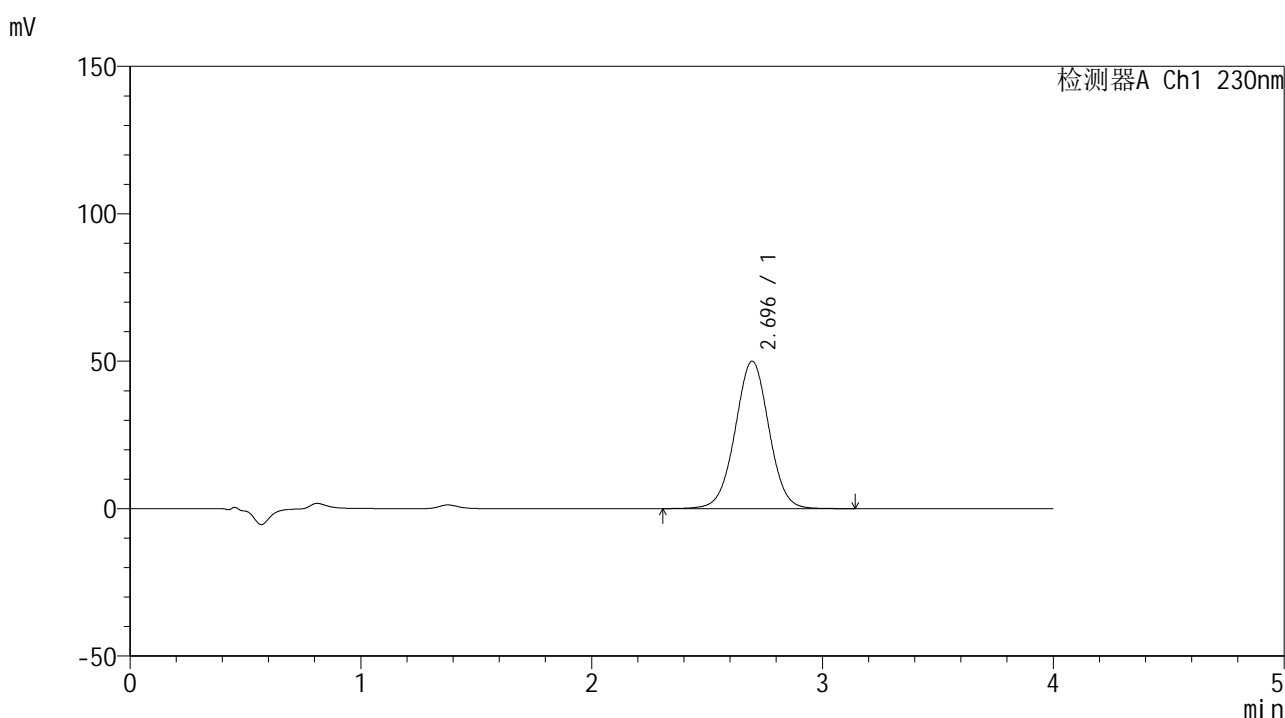


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1080-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:17:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	510234	100.000	50039	1642	1.006	--
总计		510234	100.000	50039			

图73 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

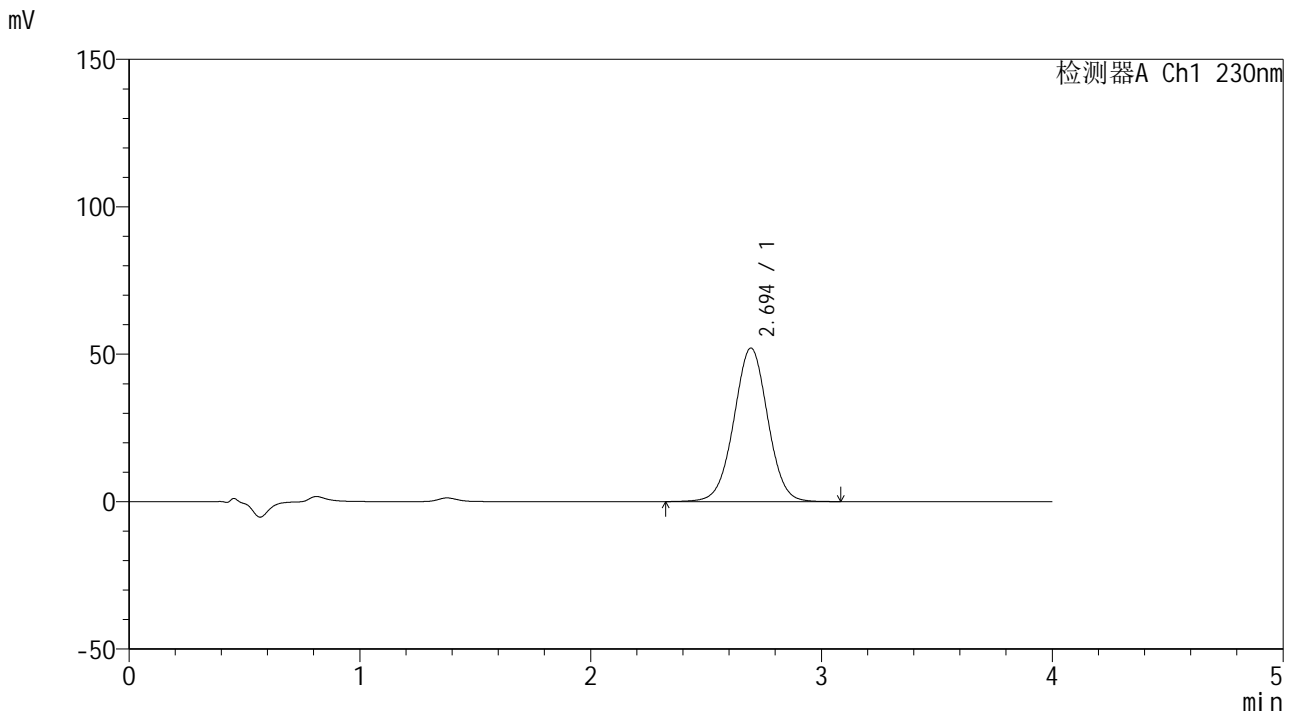


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1081-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	531155	100.000	52056	1632	1.007	--
总计		531155	100.000	52056			

图74 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

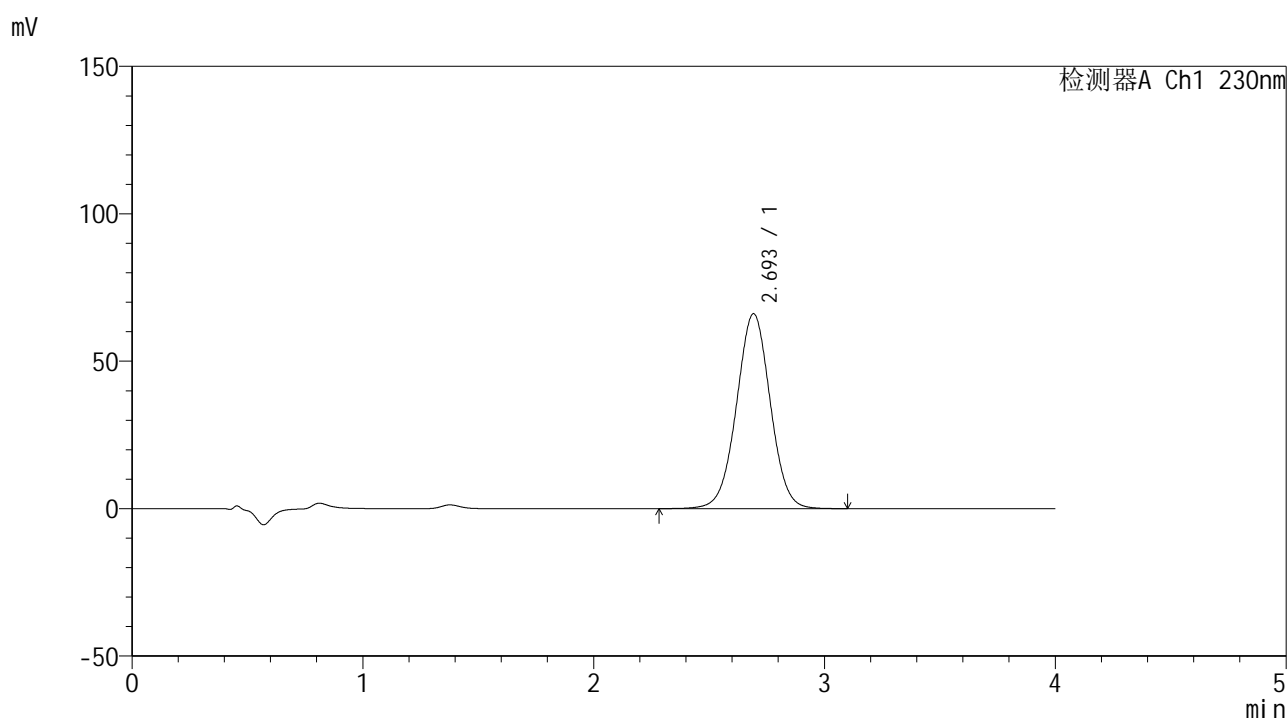


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1082-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	673746	100.000	66011	1638	1.007	--
总计		673746	100.000	66011			

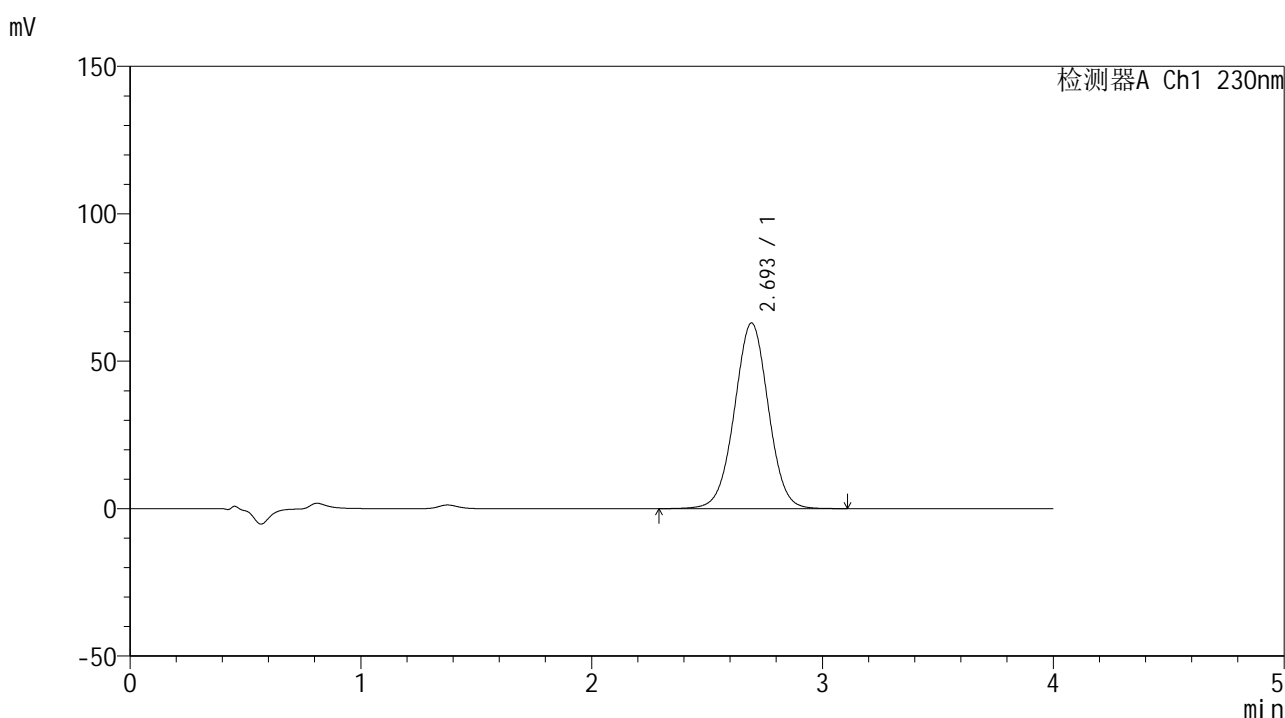


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1083-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	644651	100.000	62901	1625	1.005	--
总计		644651	100.000	62901			

图76 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

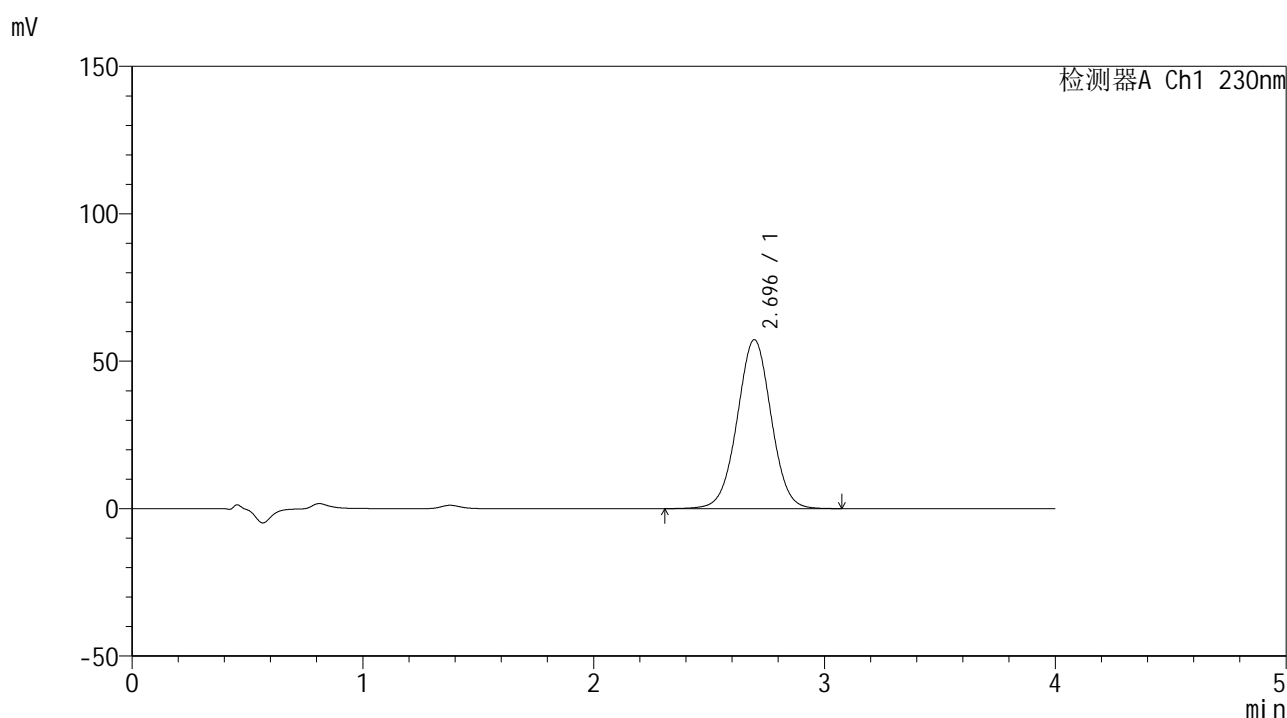


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1084-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	587248	100.000	57329	1624	1.007	--
总计		587248	100.000	57329			

图77 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

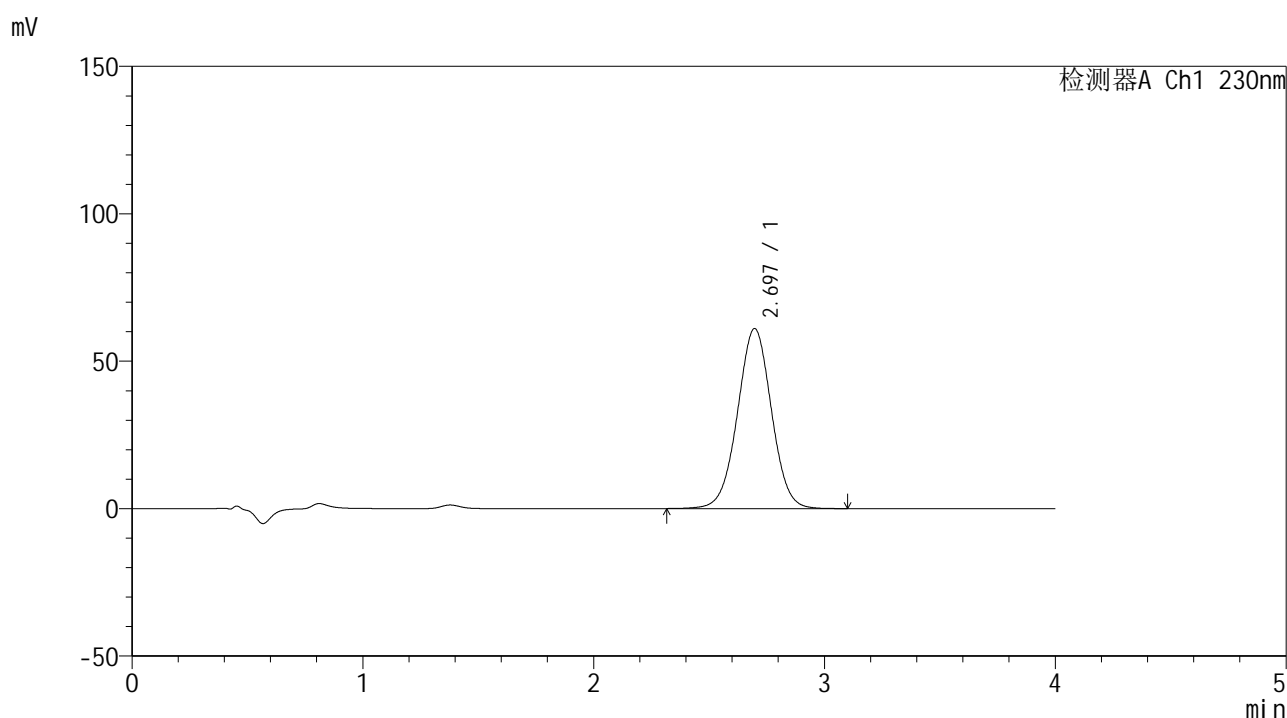


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1085-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:39:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	625121	100.000	61067	1626	1.007	--
总计		625121	100.000	61067			

图78 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

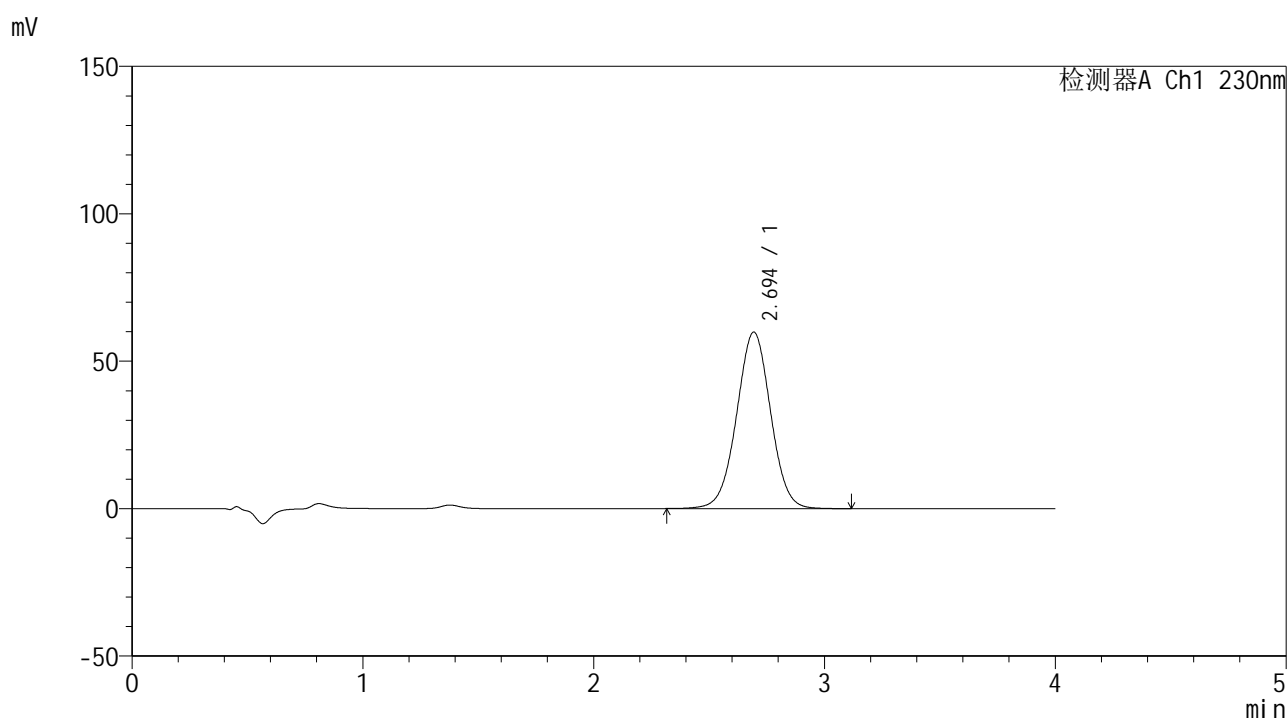


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1086-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	612804	100.000	59821	1619	1.005	--
总计		612804	100.000	59821			

图79 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

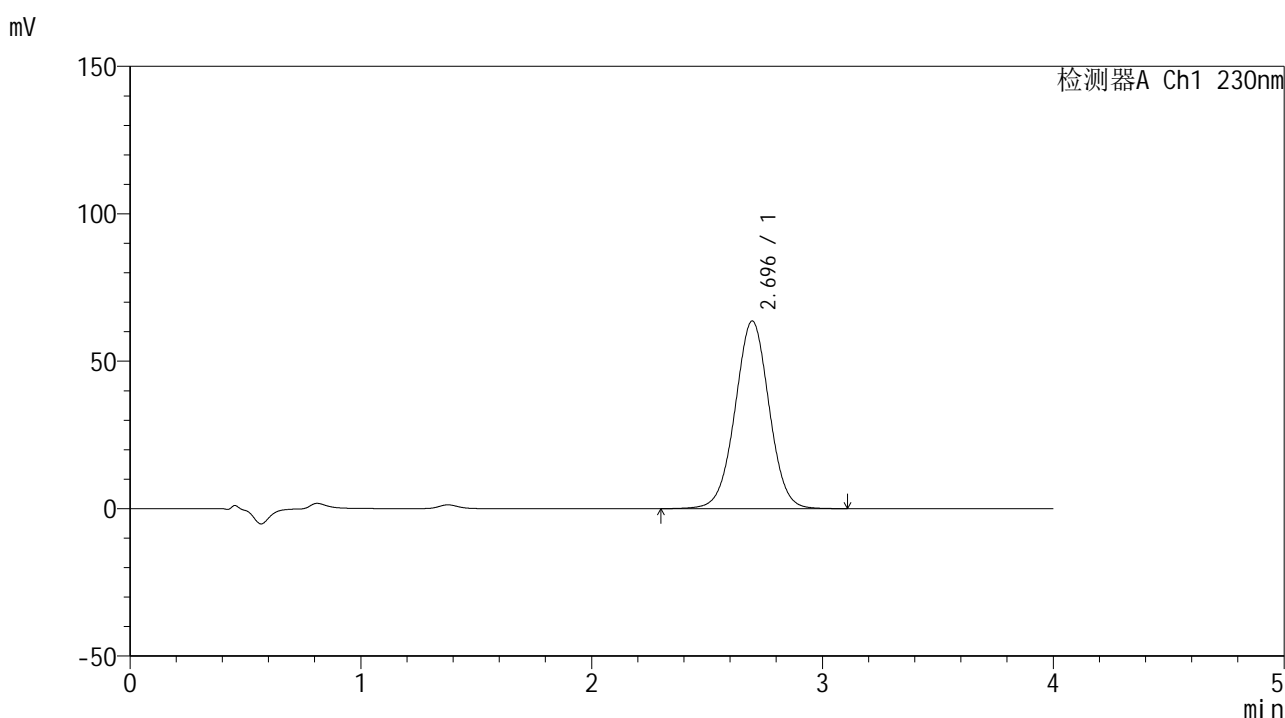


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1087-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	652499	100.000	63662	1622	1.006	--
总计		652499	100.000	63662			

图80 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

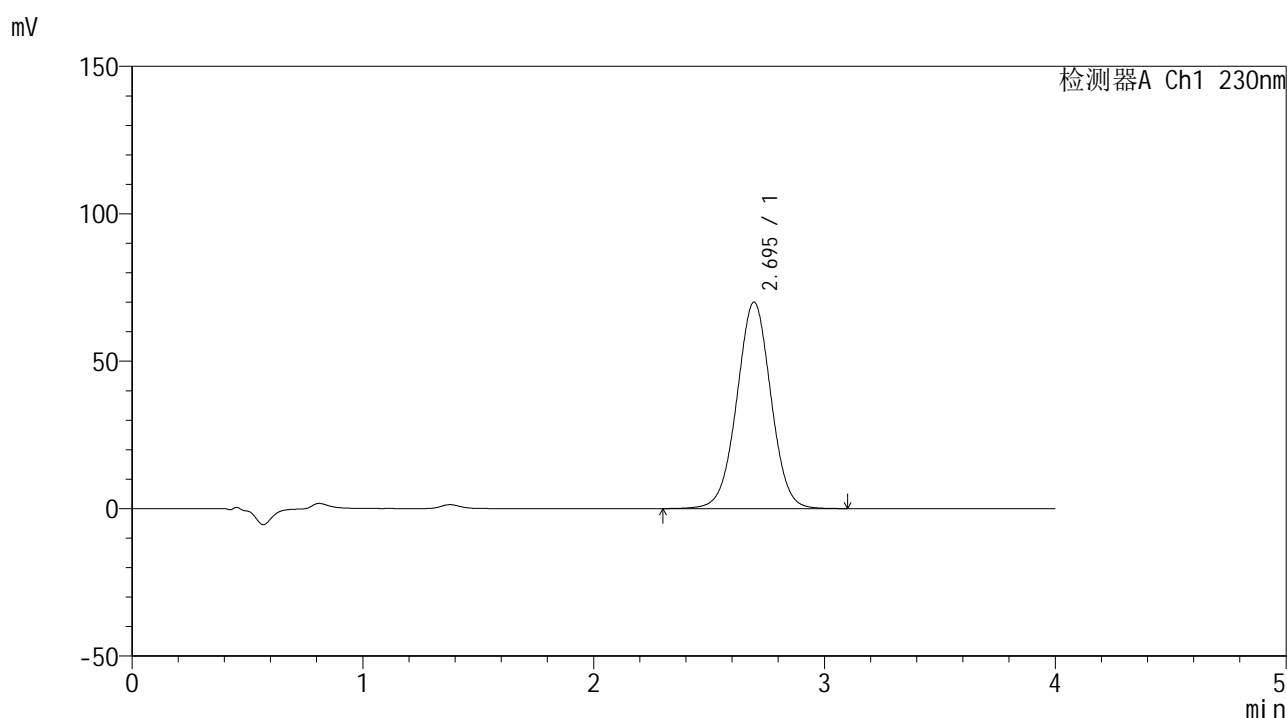


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1088-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:52:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	718501	100.000	70016	1613	1.006	--
总计		718501	100.000	70016			

图81 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

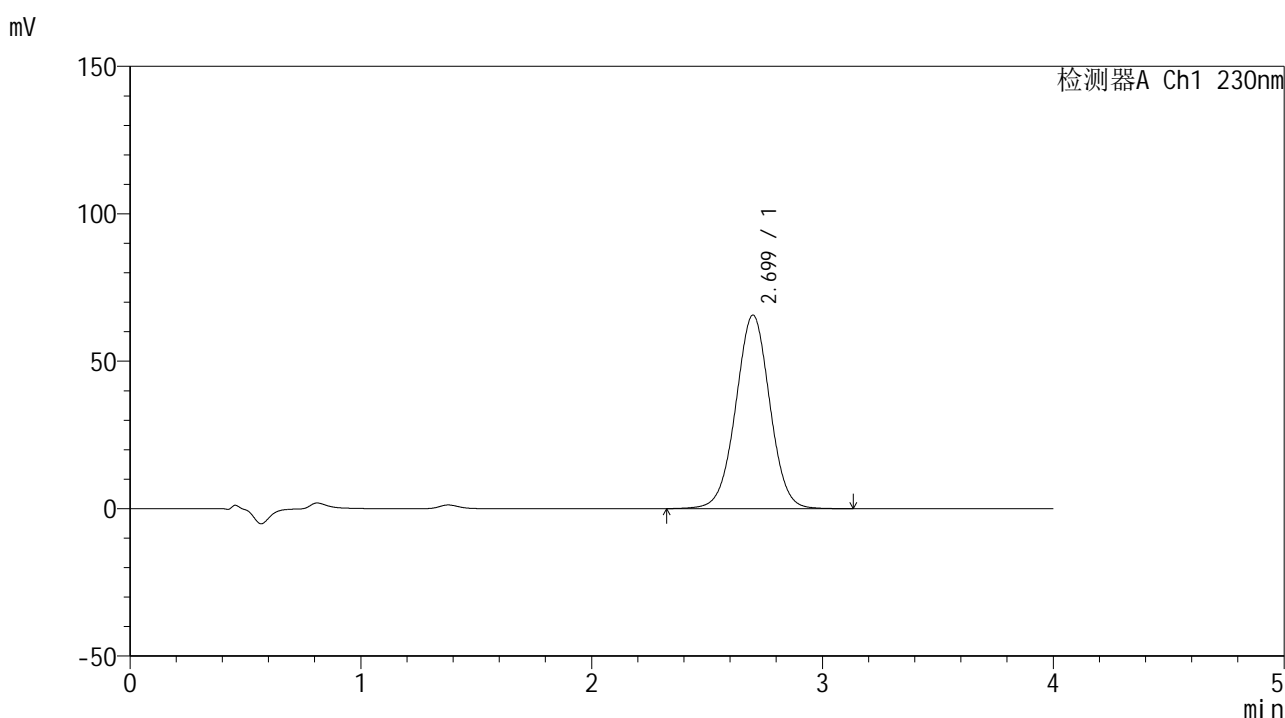


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1089-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	673652	100.000	65638	1620	1.005	--
总计		673652	100.000	65638			

图82 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

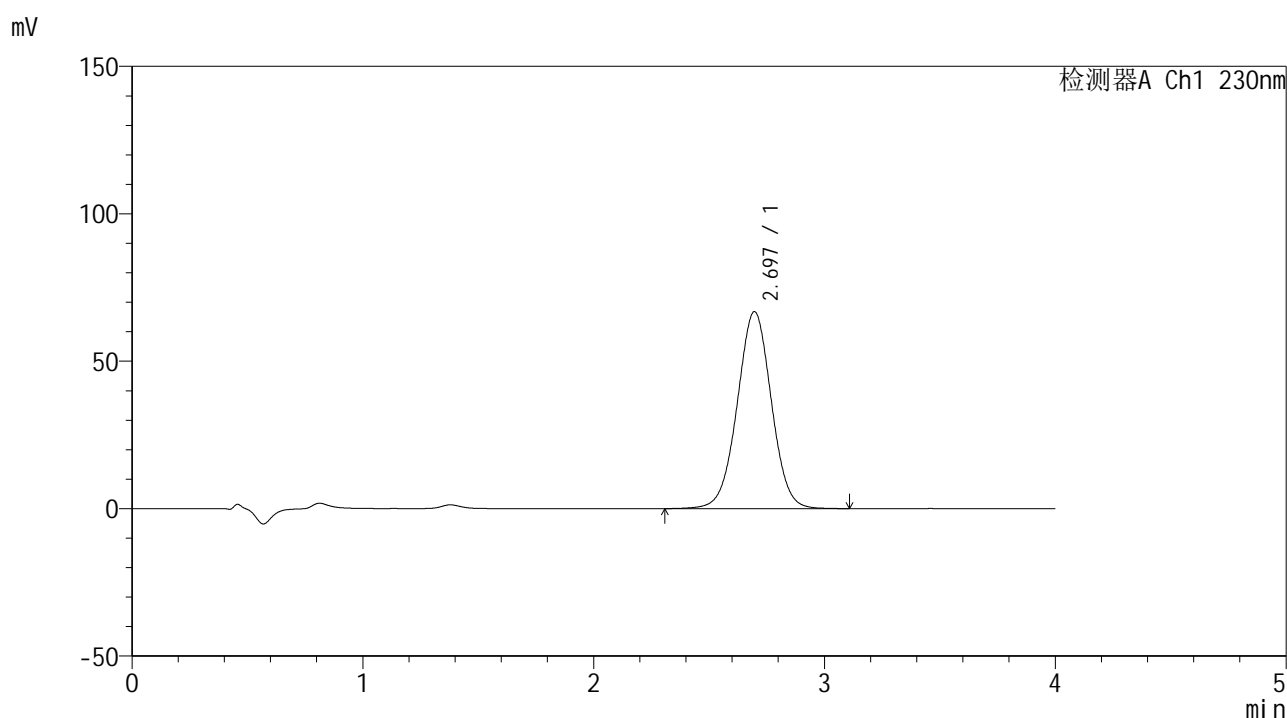


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1090-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:01:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	686535	100.000	66831	1614	1.005	--
总计		686535	100.000	66831			

图83 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

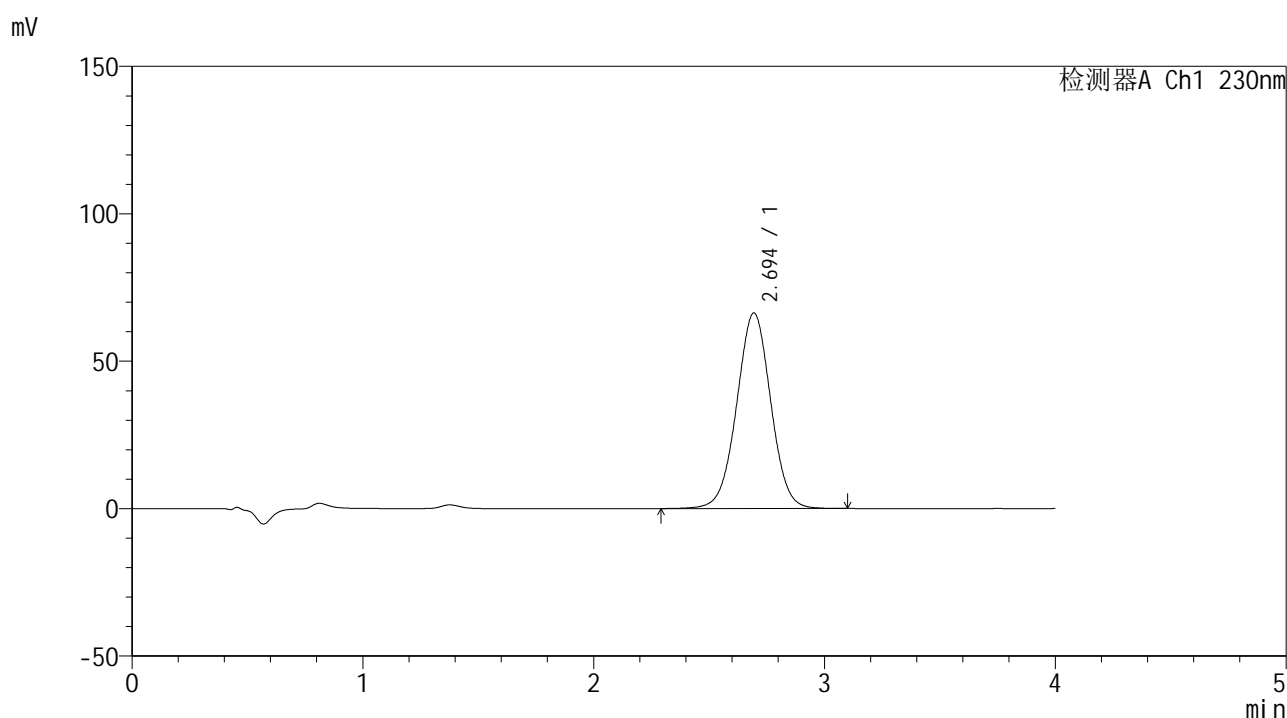


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1091-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:06:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	680868	100.000	66304	1614	1.005	--
总计		680868	100.000	66304			

图84 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

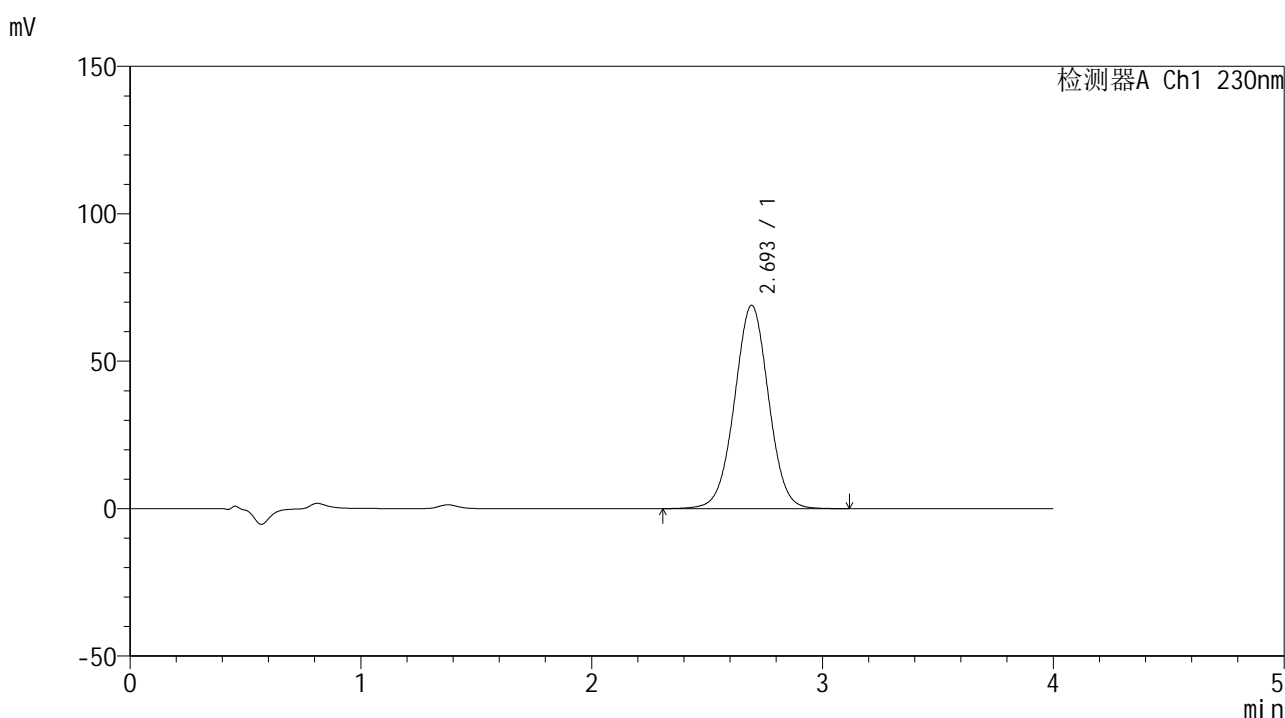


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1092-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:10:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	708707	100.000	68876	1608	1.006	--
总计		708707	100.000	68876			

图85 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

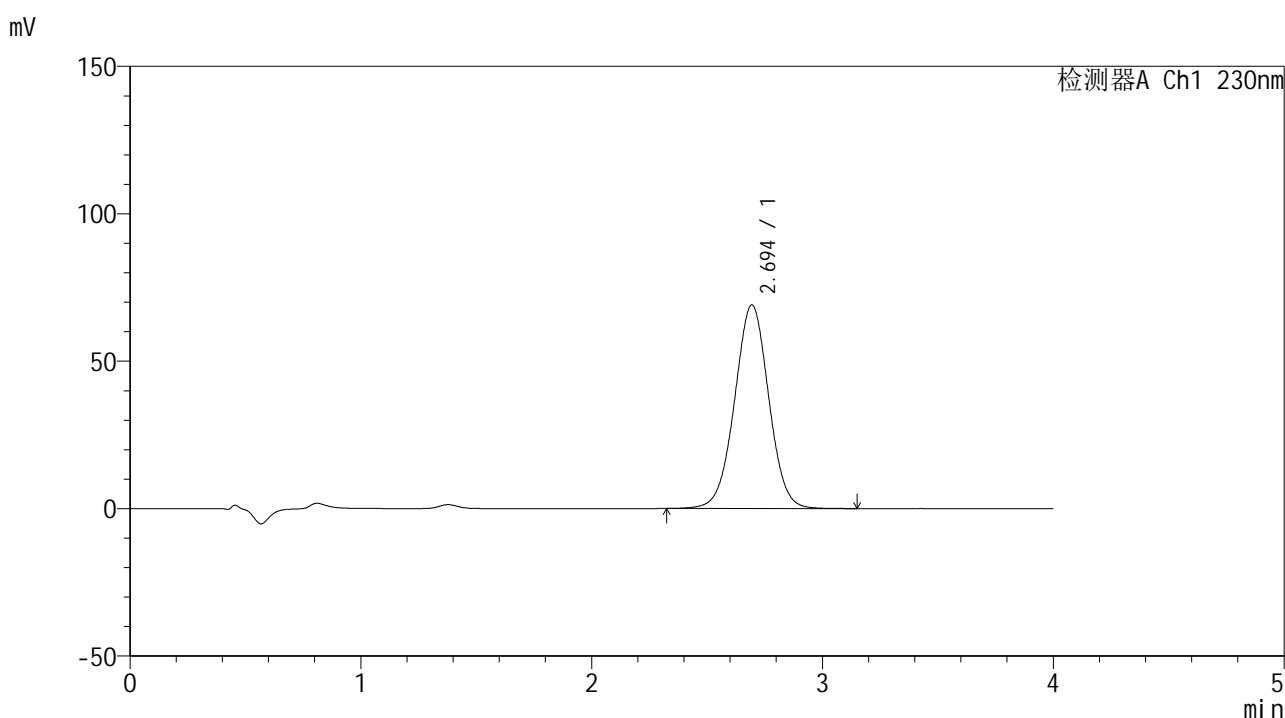


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1093-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:14:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	710016	100.000	69050	1609	1.004	--
总计		710016	100.000	69050			

图86 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

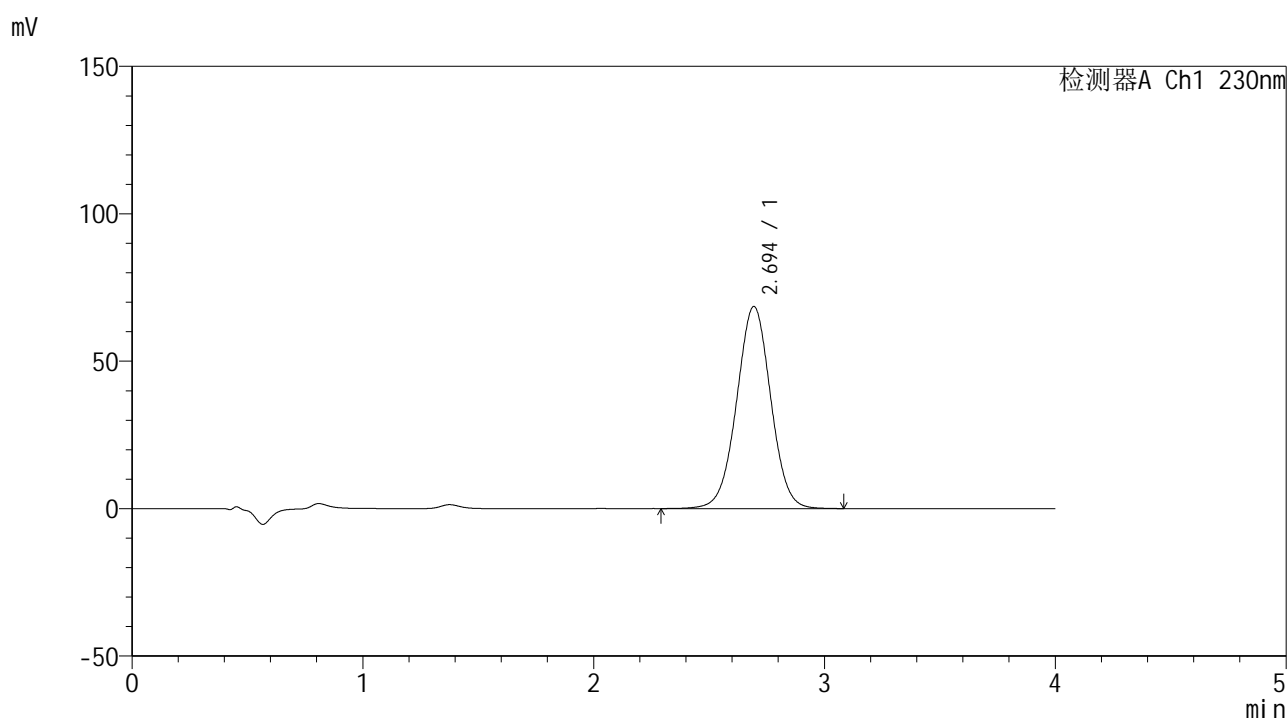


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1094-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	704776	100.000	68523	1608	1.005	--
总计		704776	100.000	68523			

图87 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

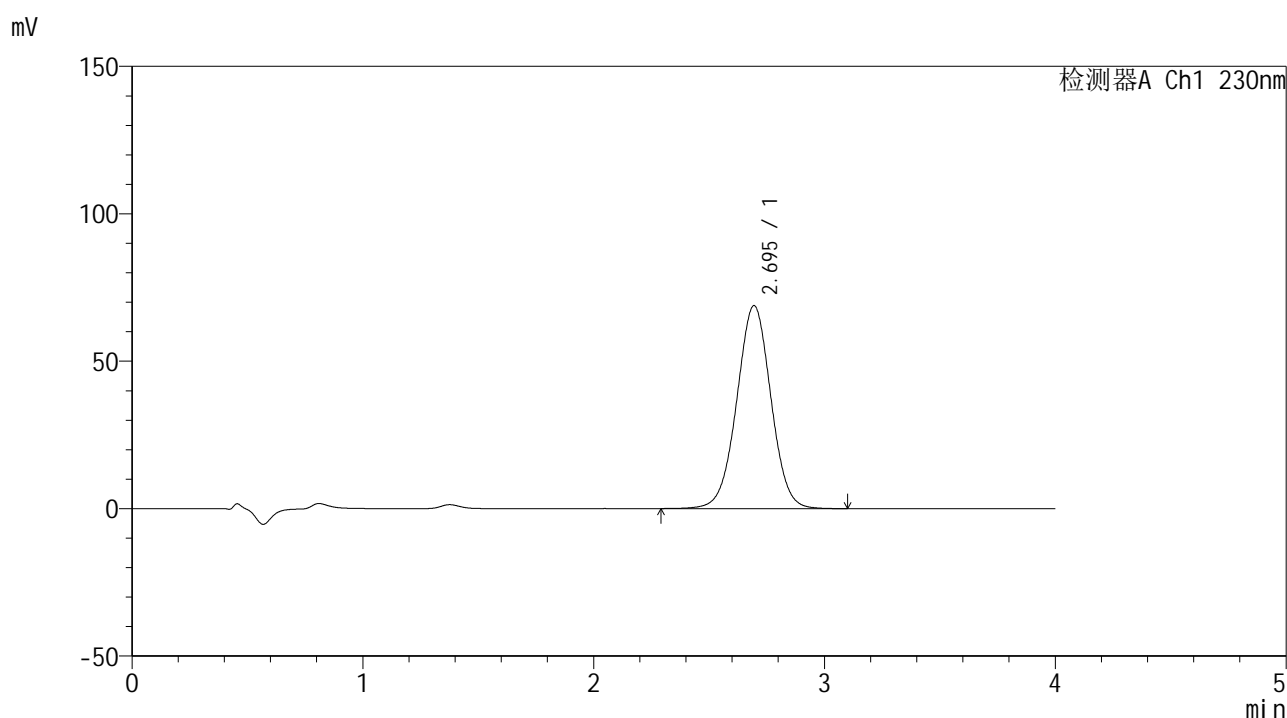


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1095-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	709070	100.000	68832	1603	1.003	--
总计		709070	100.000	68832			

图88 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

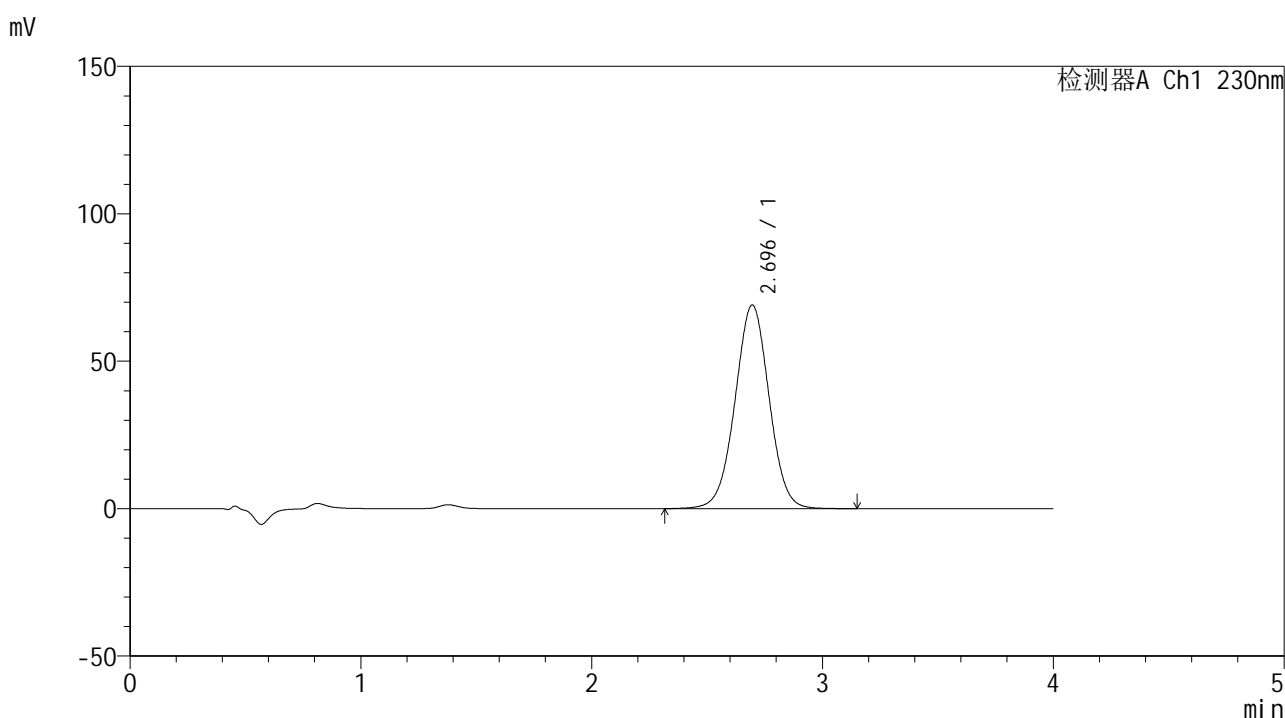


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1096-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:28:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	708996	100.000	69087	1615	1.005	--
总计		708996	100.000	69087			

图89 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

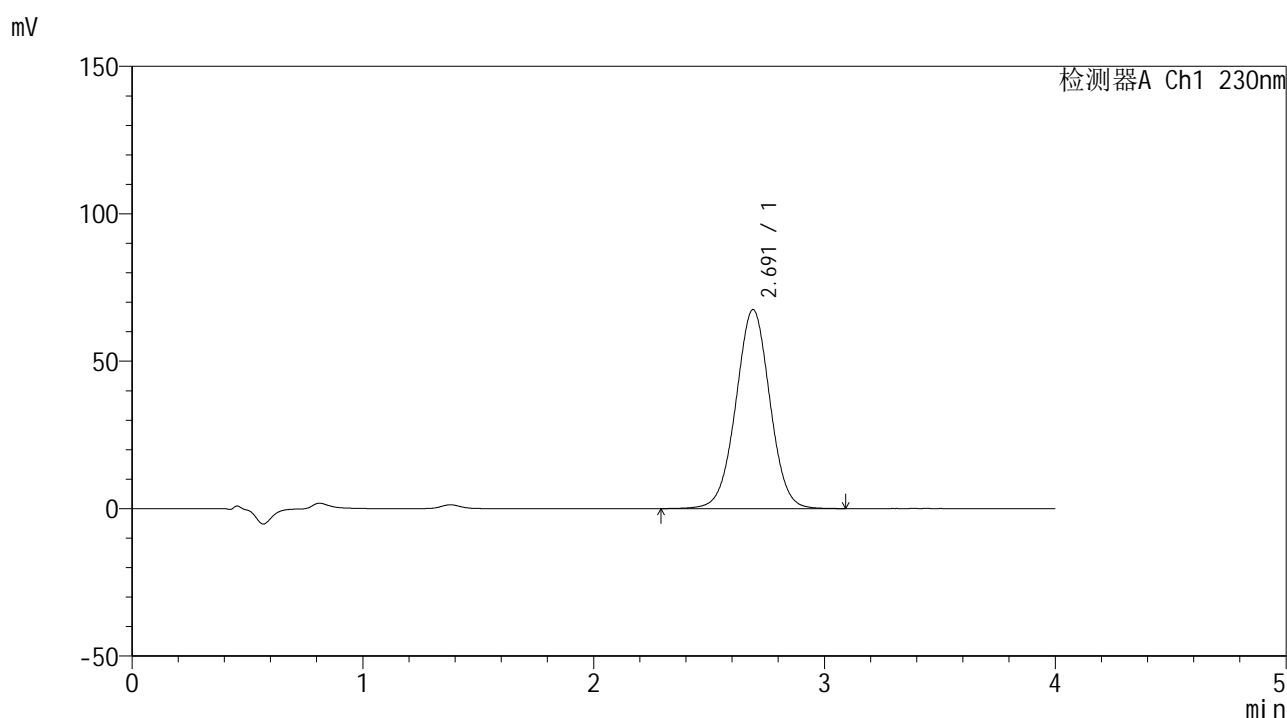


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1097-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:32:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	691265	100.000	67472	1615	1.005	--
总计		691265	100.000	67472			

图90 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

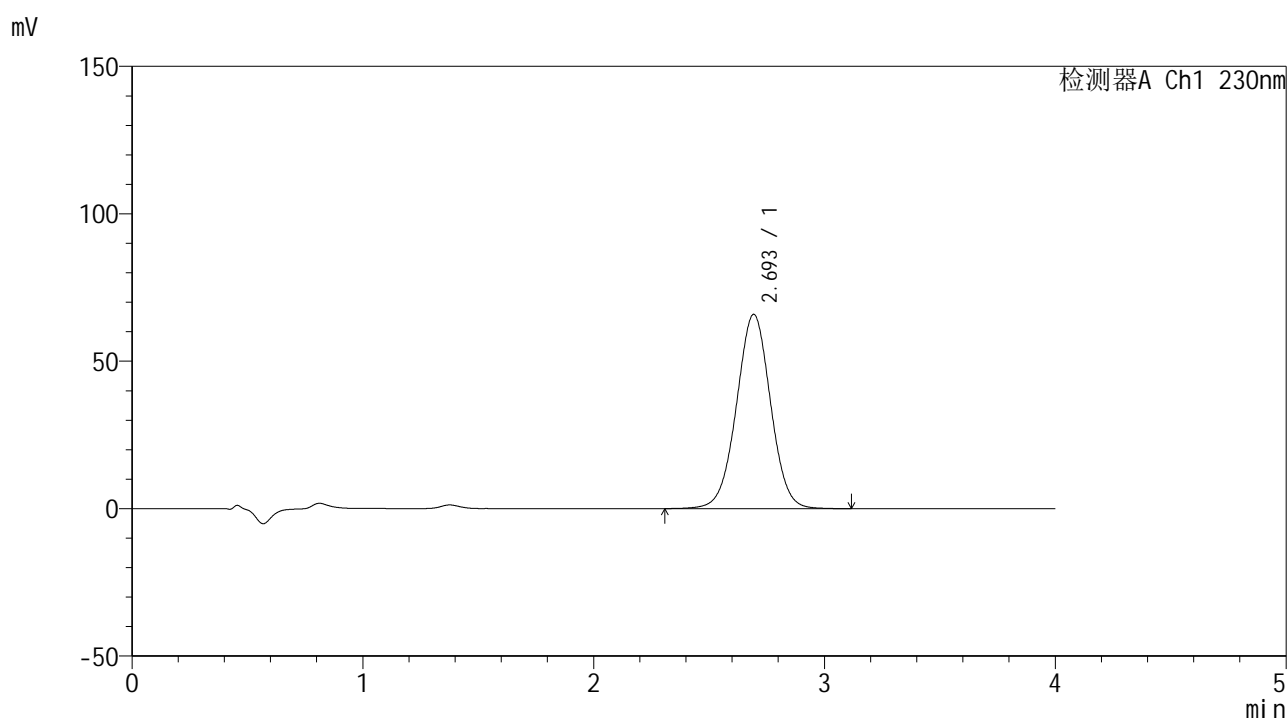


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1098-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:36:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	676820	100.000	65816	1608	1.003	--
总计		676820	100.000	65816			

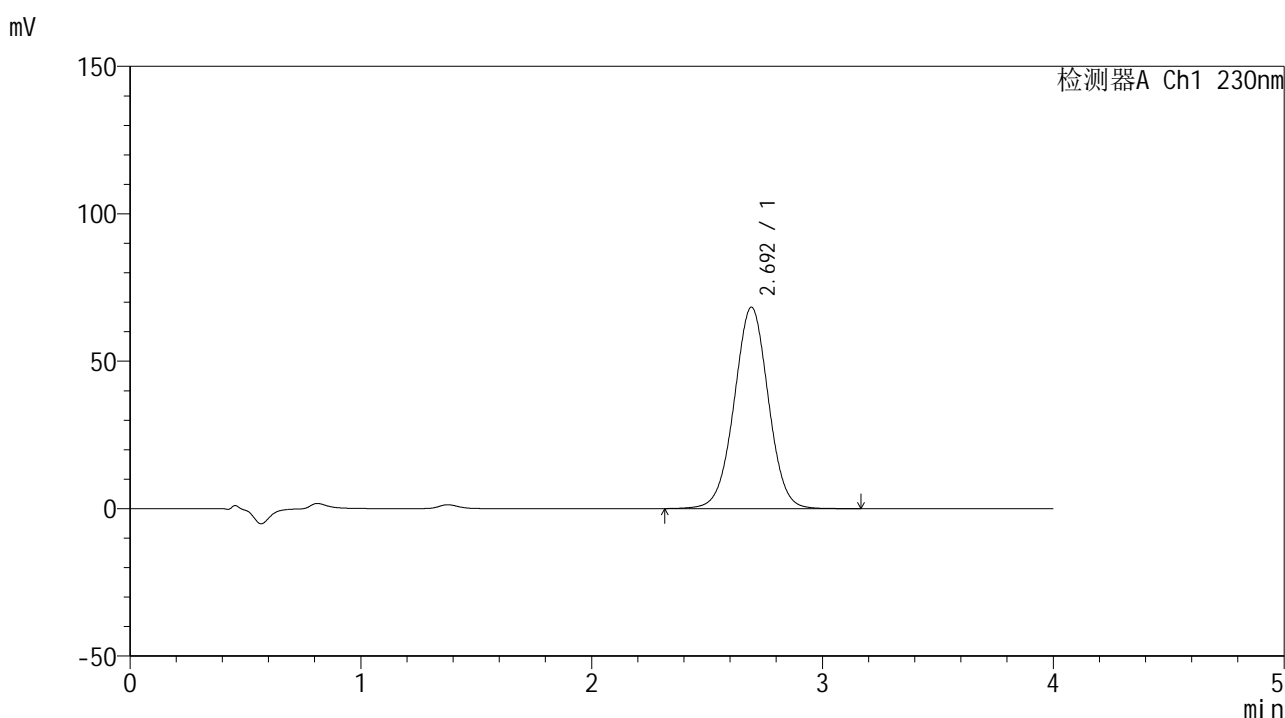


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1099-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:41:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	703360	100.000	68203	1603	1.004	--
总计		703360	100.000	68203			

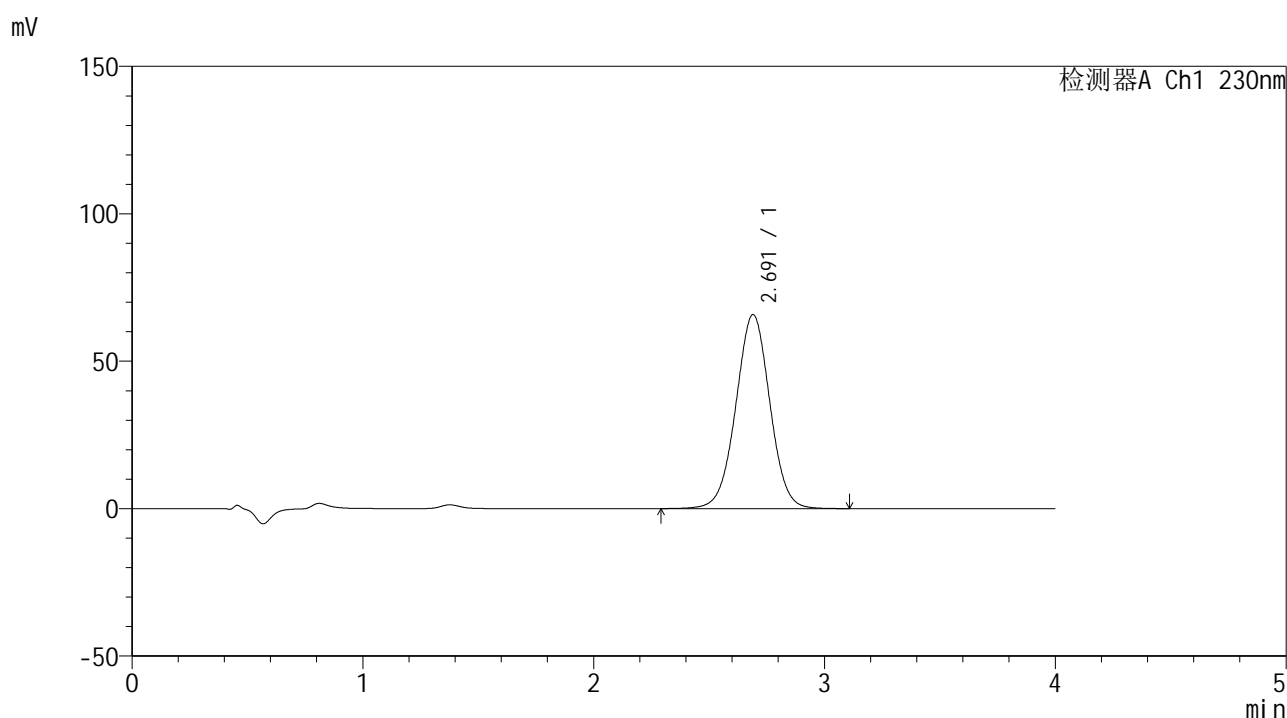


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1100-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:45:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	674237	100.000	65778	1616	1.005	--
总计		674237	100.000	65778			

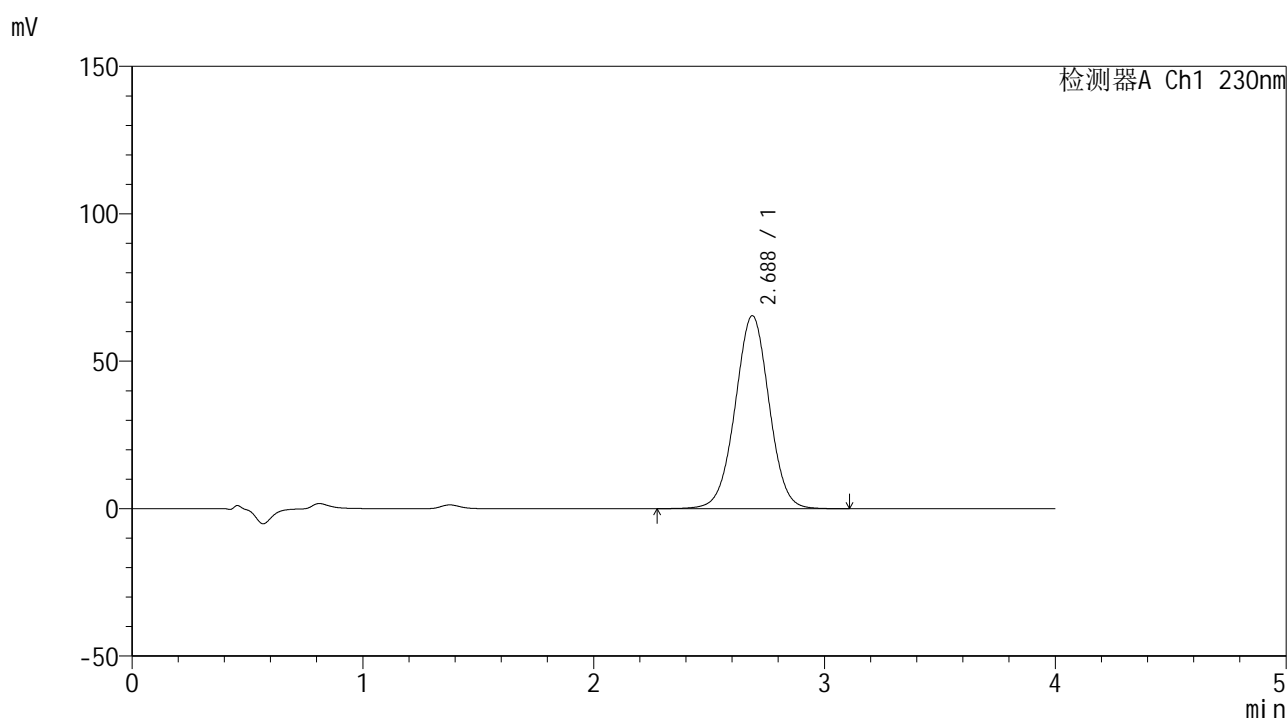


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1101-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	671221	100.000	65484	1612	1.003	--
总计		671221	100.000	65484			

图94 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

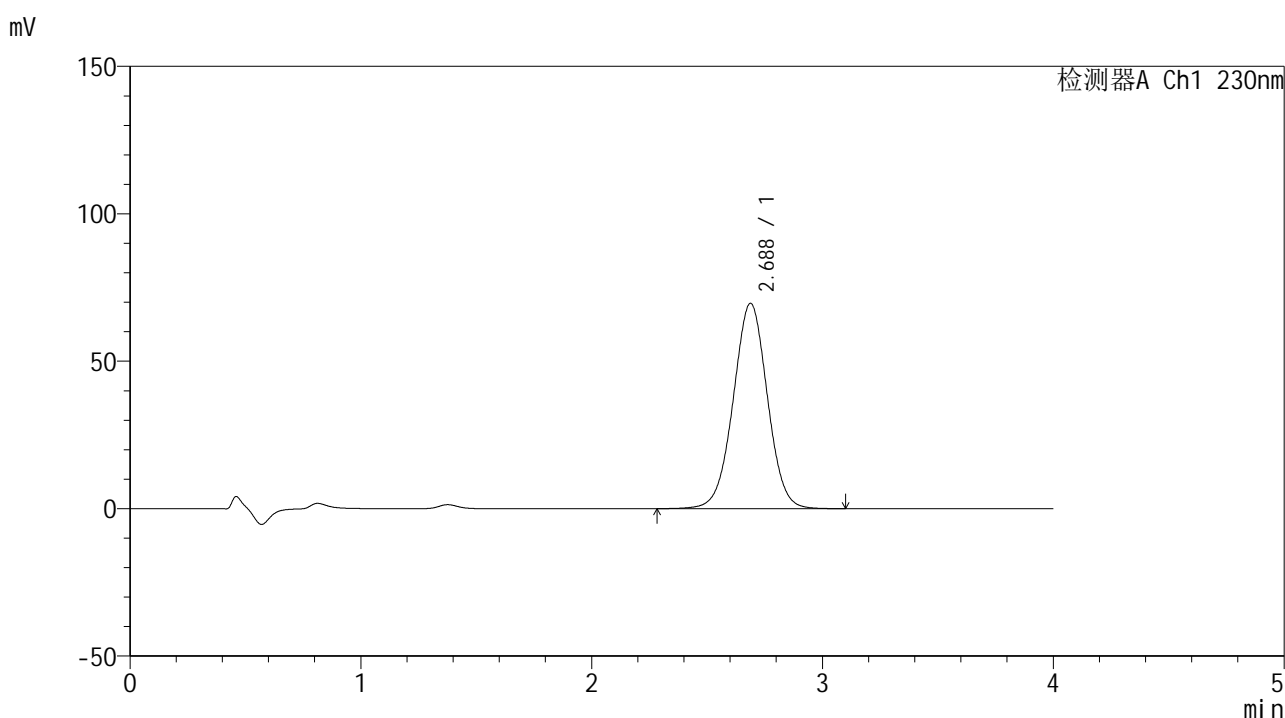


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1102-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	716567	100.000	69691	1600	1.003	--
总计		716567	100.000	69691			

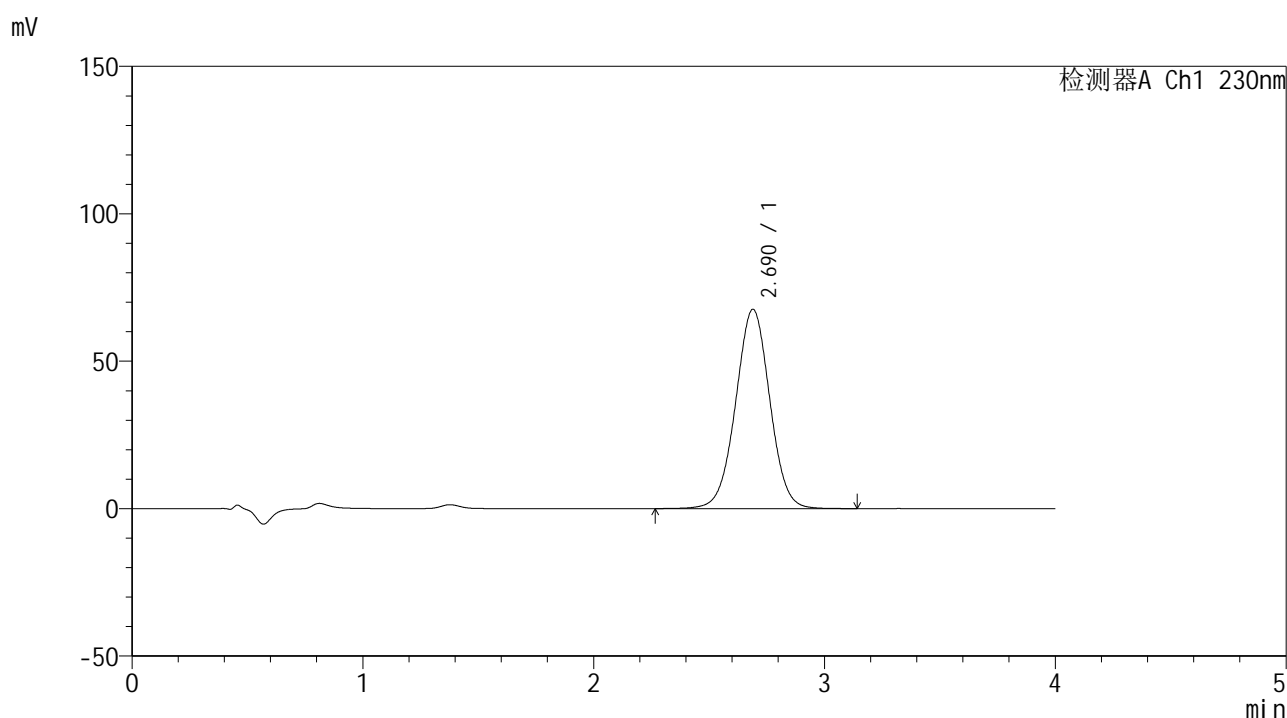


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1103-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	696274	100.000	67588	1602	1.003	--
总计		696274	100.000	67588			

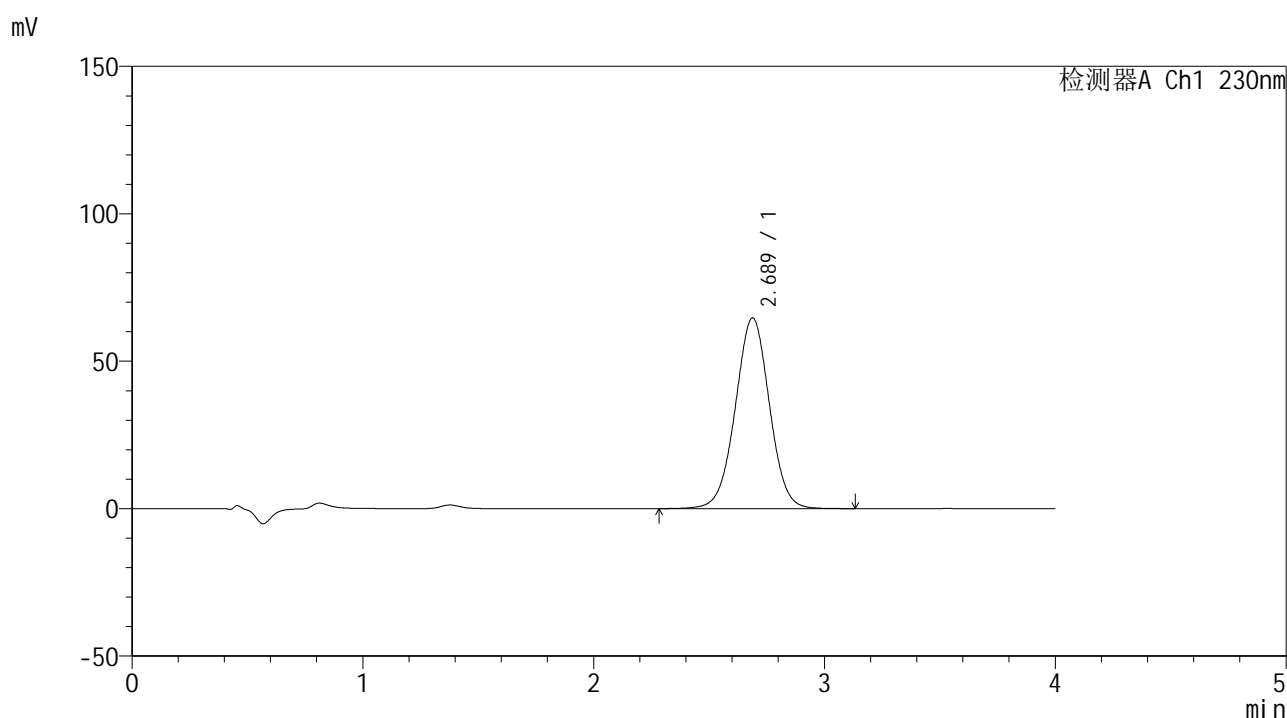


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1104-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:03:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	664893	100.000	64718	1605	1.003	--
总计		664893	100.000	64718			

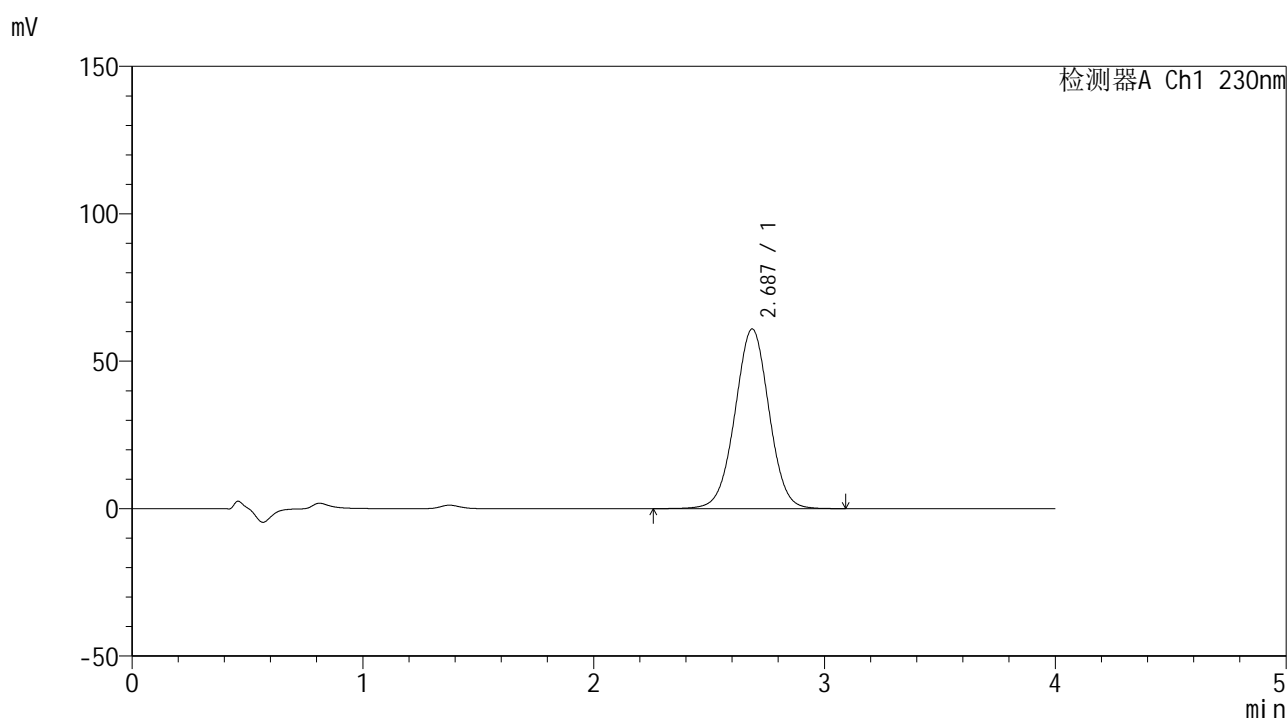


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1105-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	626592	100.000	60955	1602	1.003	--
总计		626592	100.000	60955			

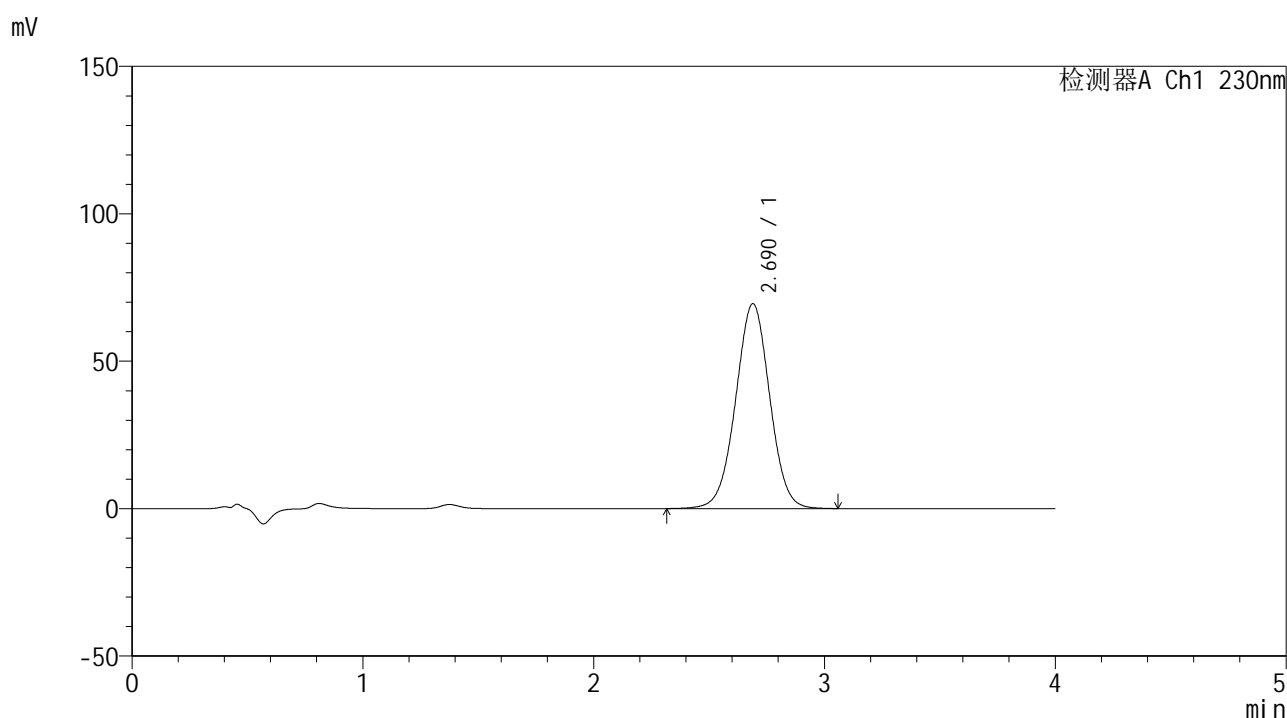


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1106-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	713876	100.000	69522	1605	1.004	--
总计		713876	100.000	69522			

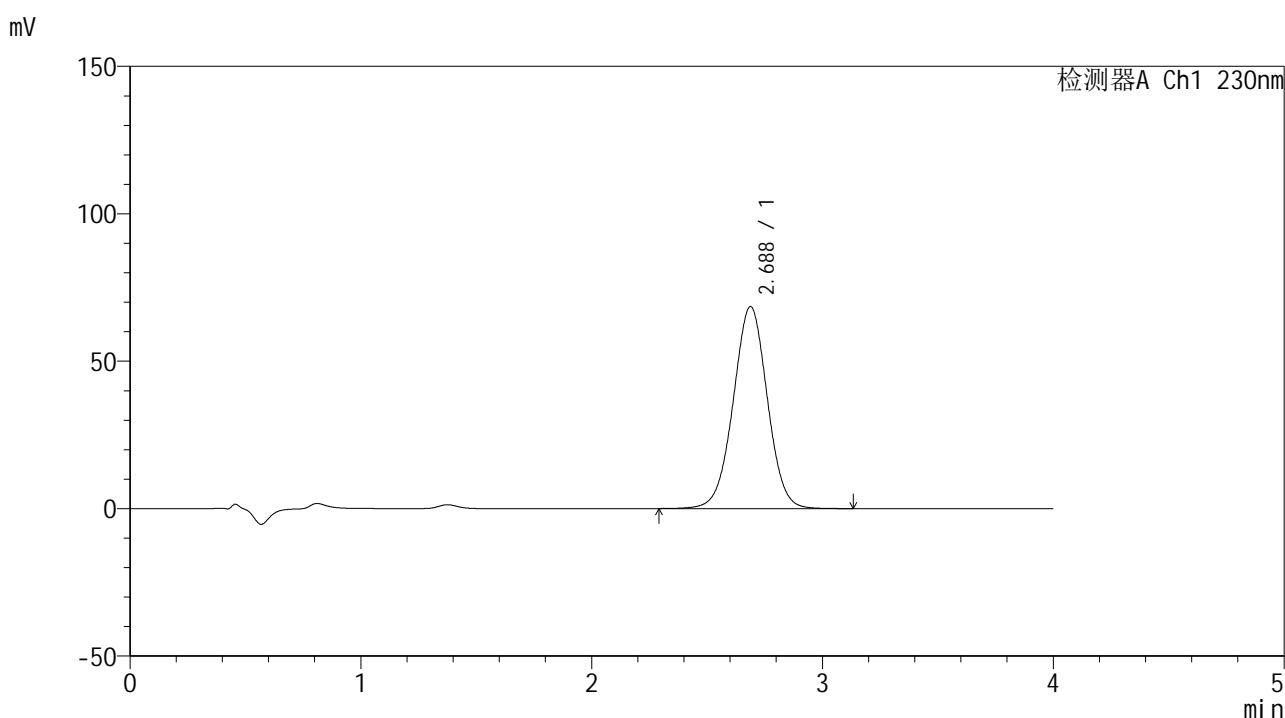


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1107-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:16:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	703803	100.000	68553	1605	1.001	--
总计		703803	100.000	68553			

图100 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

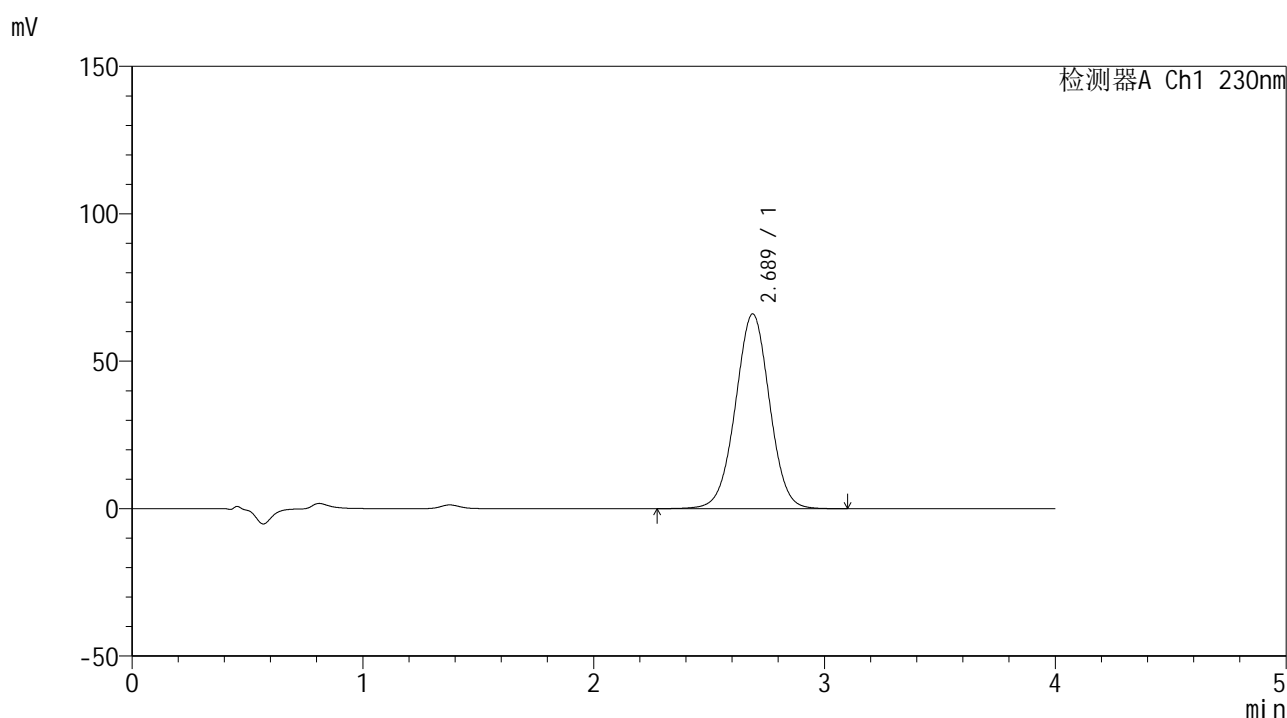


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1108-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:21:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	680125	100.000	66076	1598	1.003	--
总计		680125	100.000	66076			

图101 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

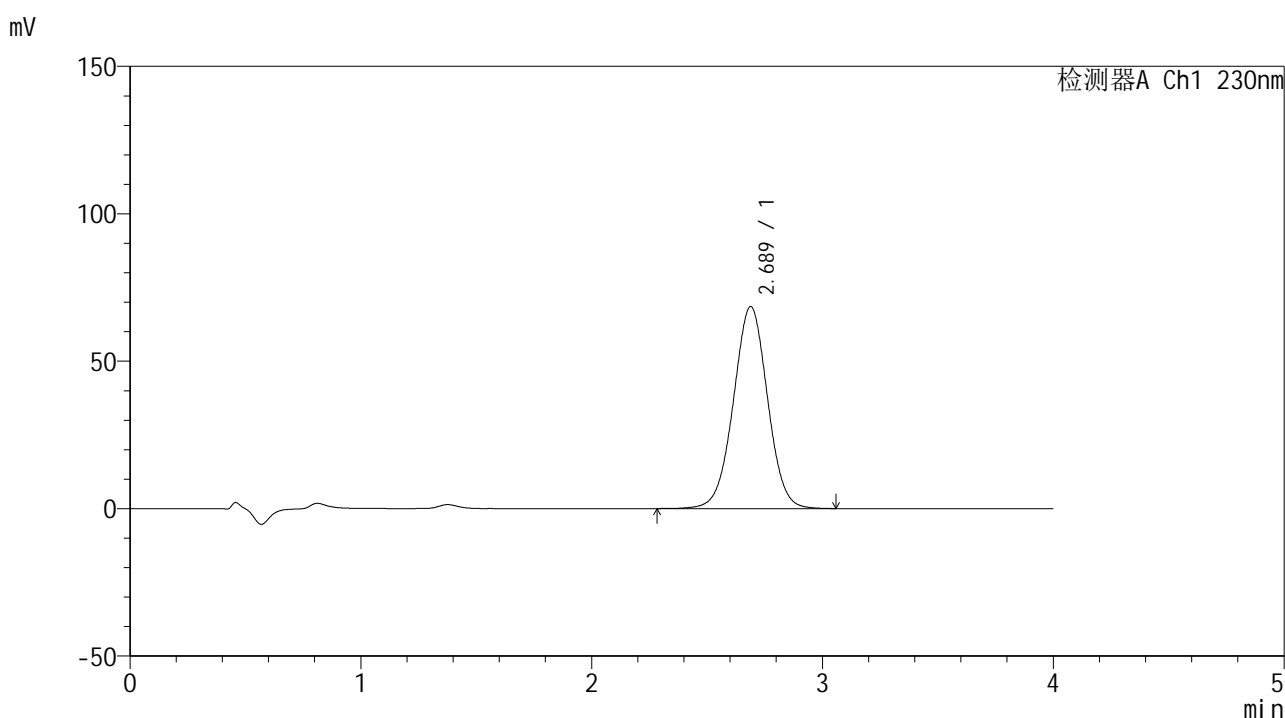


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1109-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:25:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	704906	100.000	68535	1602	1.002	--
总计		704906	100.000	68535			

图102 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

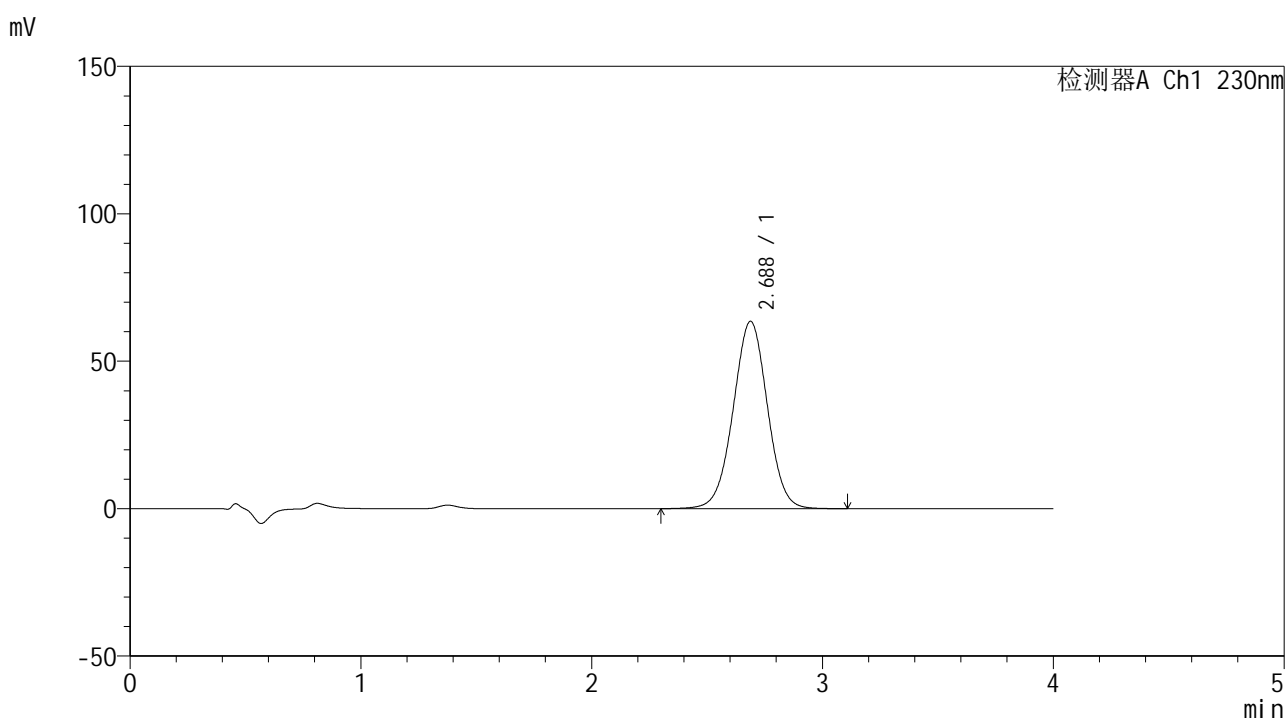


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1110-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:29:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	655332	100.000	63566	1592	1.001	--
总计		655332	100.000	63566			

图103 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

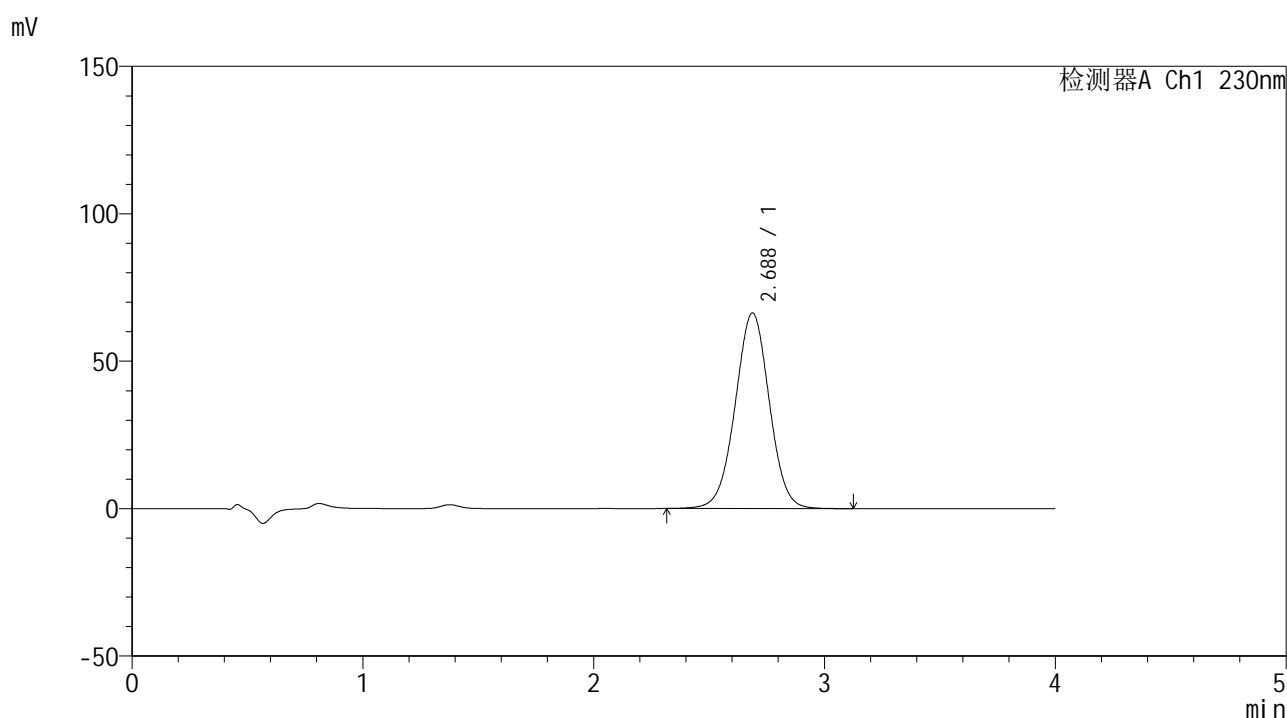


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1111-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	681648	100.000	66346	1601	1.002	--
总计		681648	100.000	66346			

图104 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

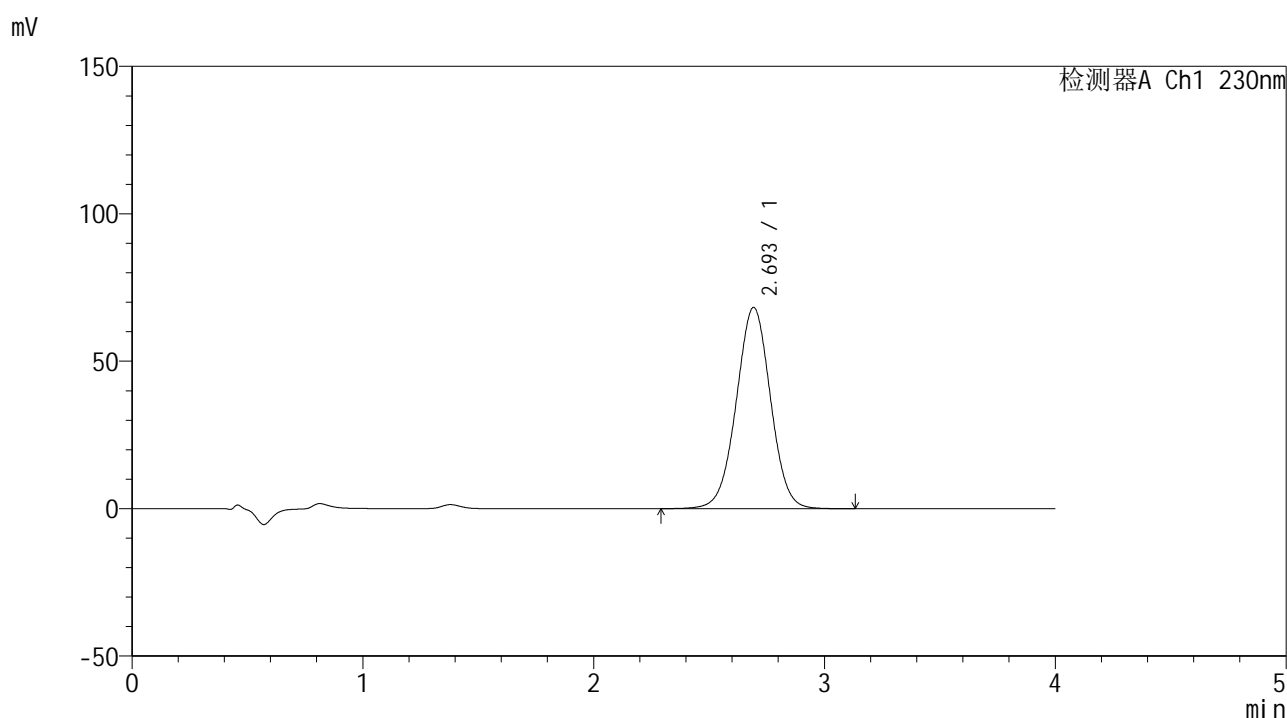


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1112-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:38:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	705360	100.000	68201	1590	1.001	--
总计		705360	100.000	68201			

图105 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

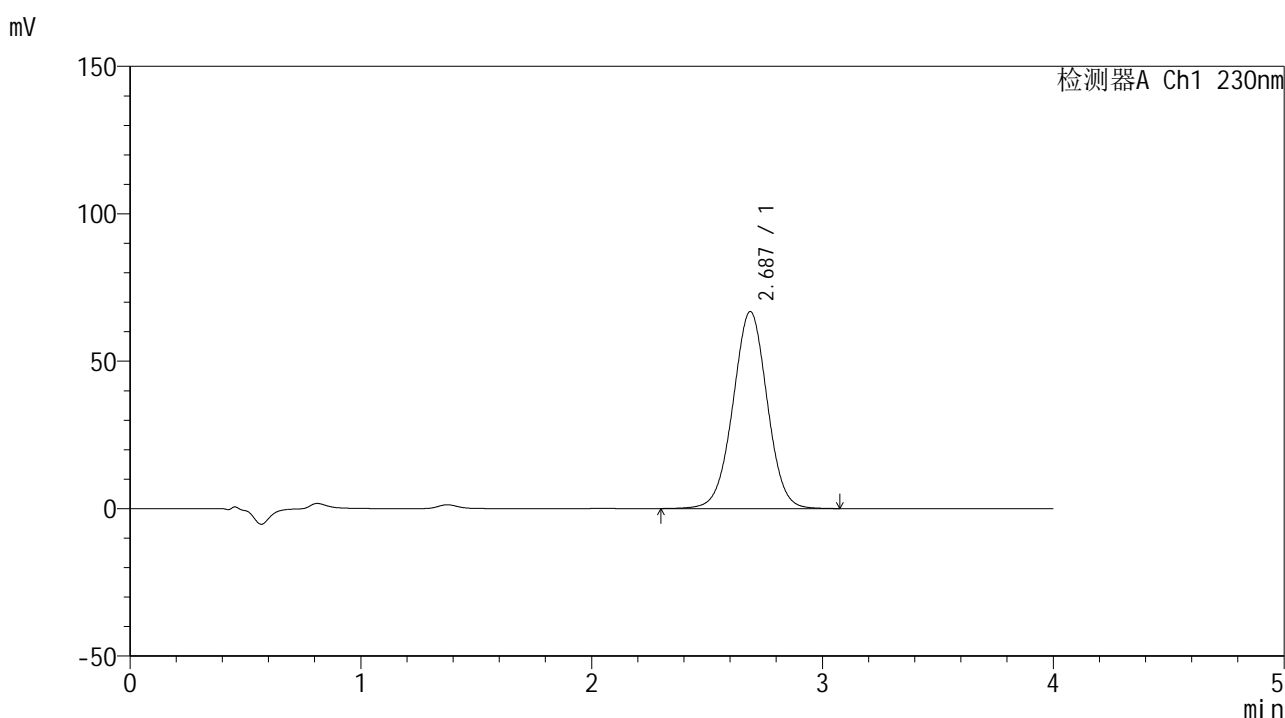


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1113-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:43:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	689286	100.000	66815	1586	1.001	--
总计		689286	100.000	66815			

图106 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

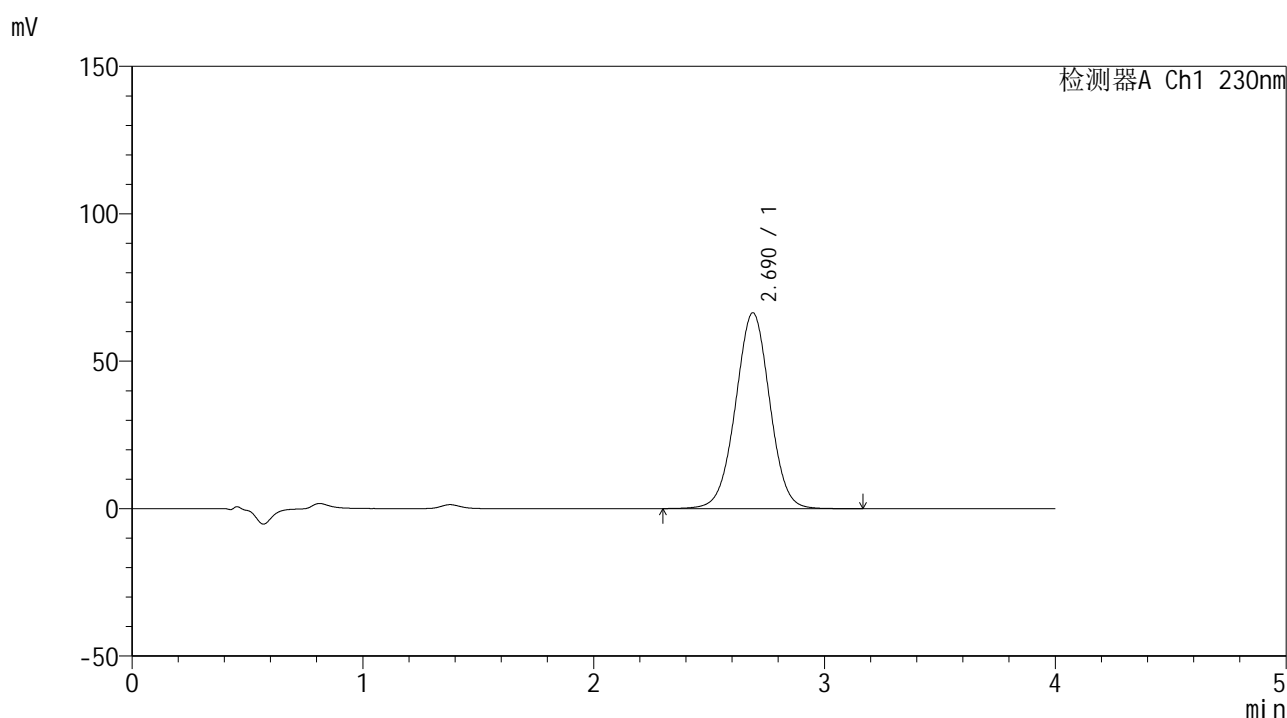


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1114-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	684692	100.000	66416	1591	1.001	--
总计		684692	100.000	66416			

图107 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

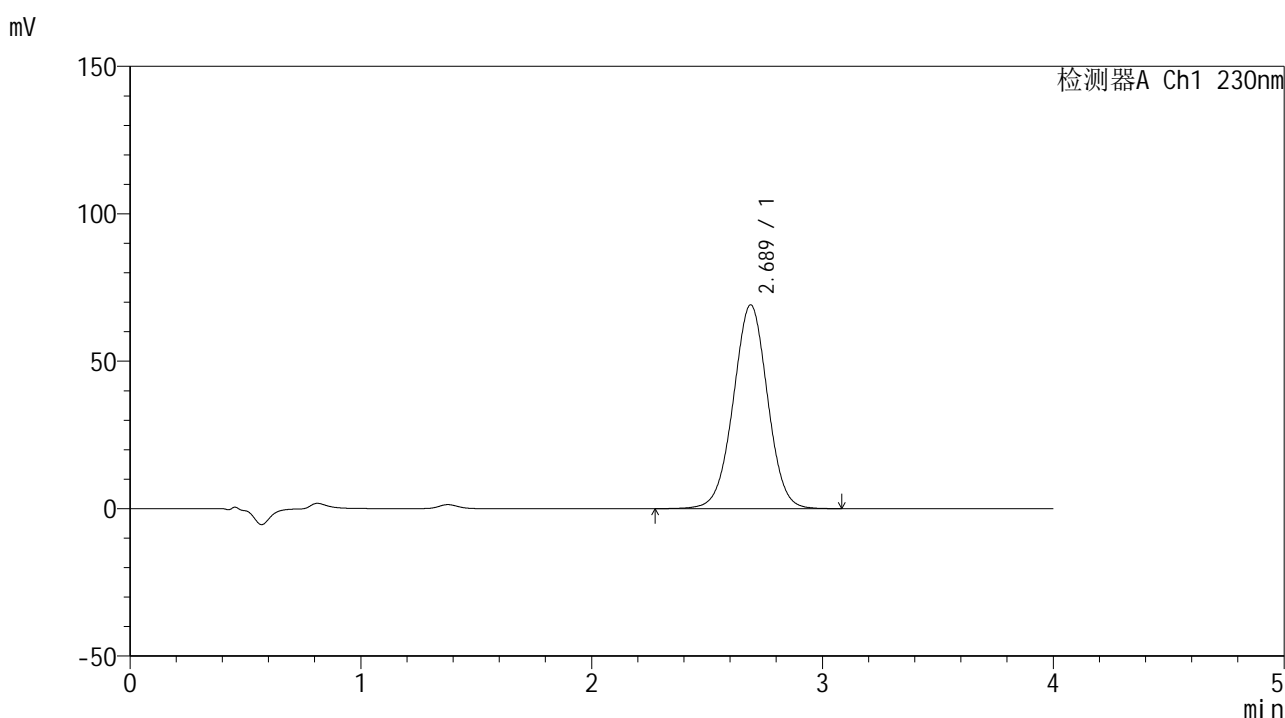


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1115-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	713923	100.000	69143	1584	1.001	--
总计		713923	100.000	69143			

图108 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

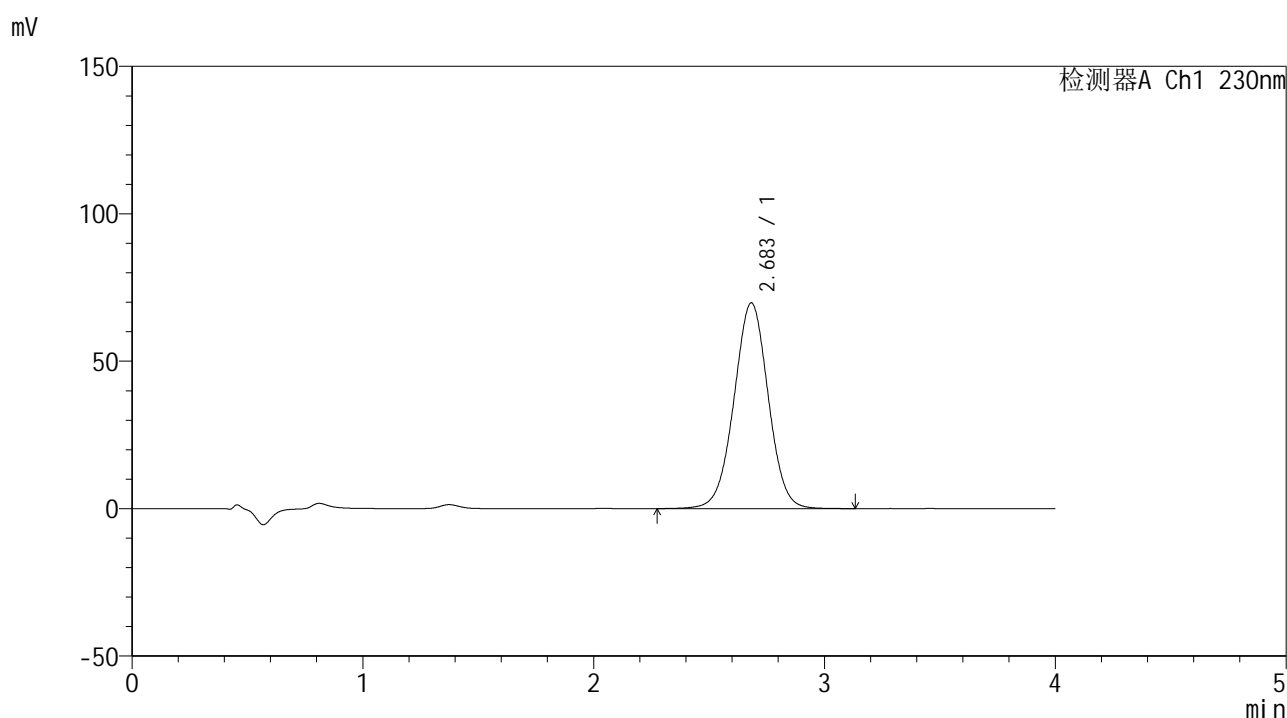


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1116-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:56:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:49:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	719470	100.000	69710	1586	1.001	--
总计		719470	100.000	69710			

图109 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

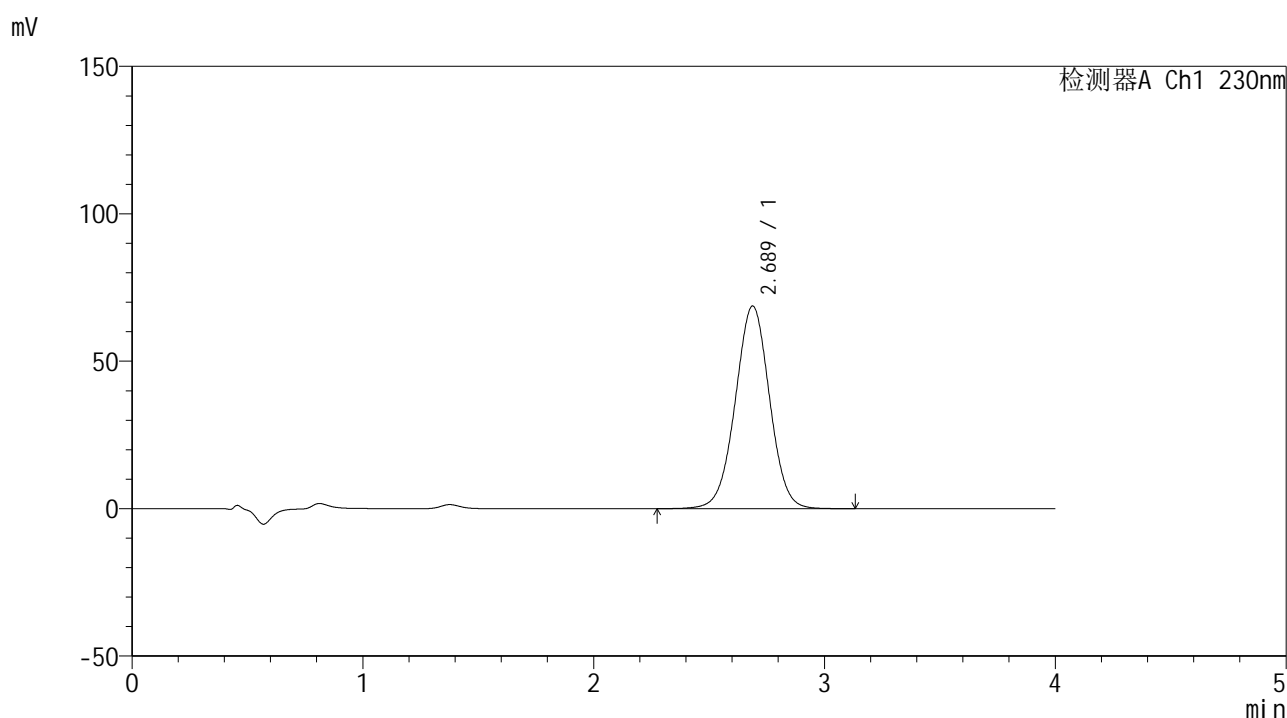


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1117-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:00:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	710538	100.000	68777	1590	1.000	--
总计		710538	100.000	68777			

图110 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

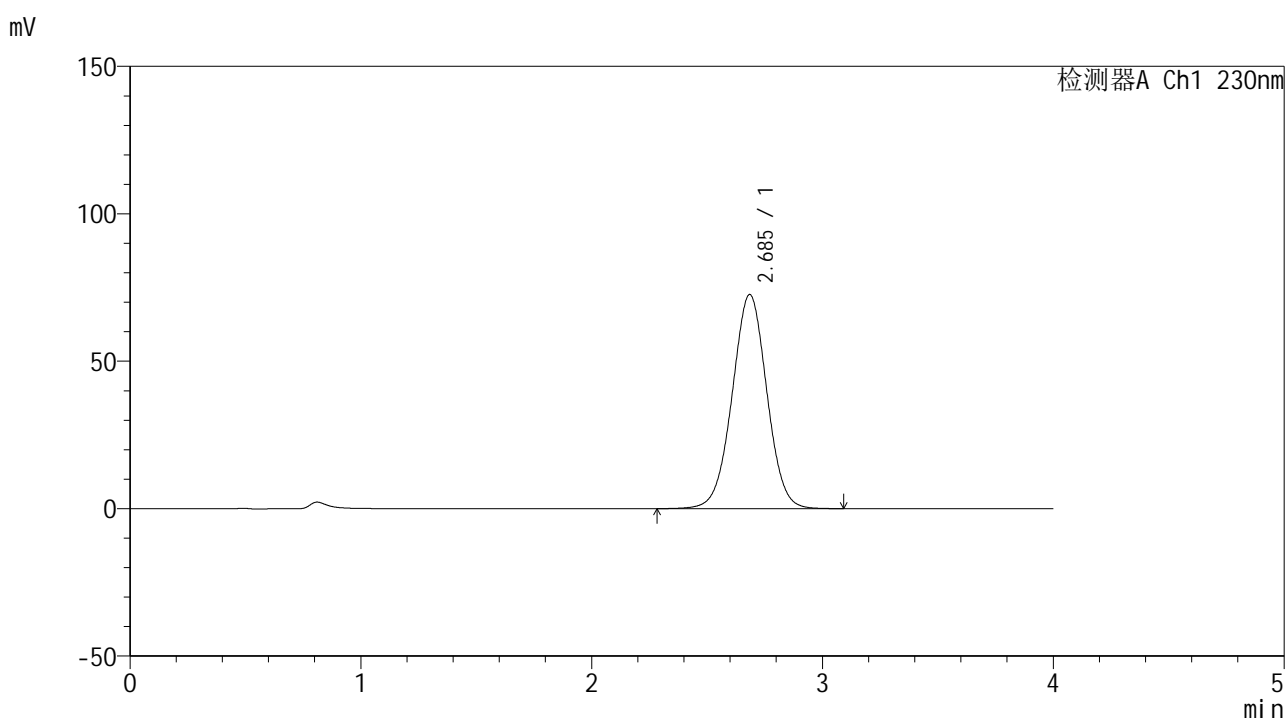


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1118-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:05:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	759181	100.000	72569	1546	1.003	--
总计		759181	100.000	72569			

图111 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

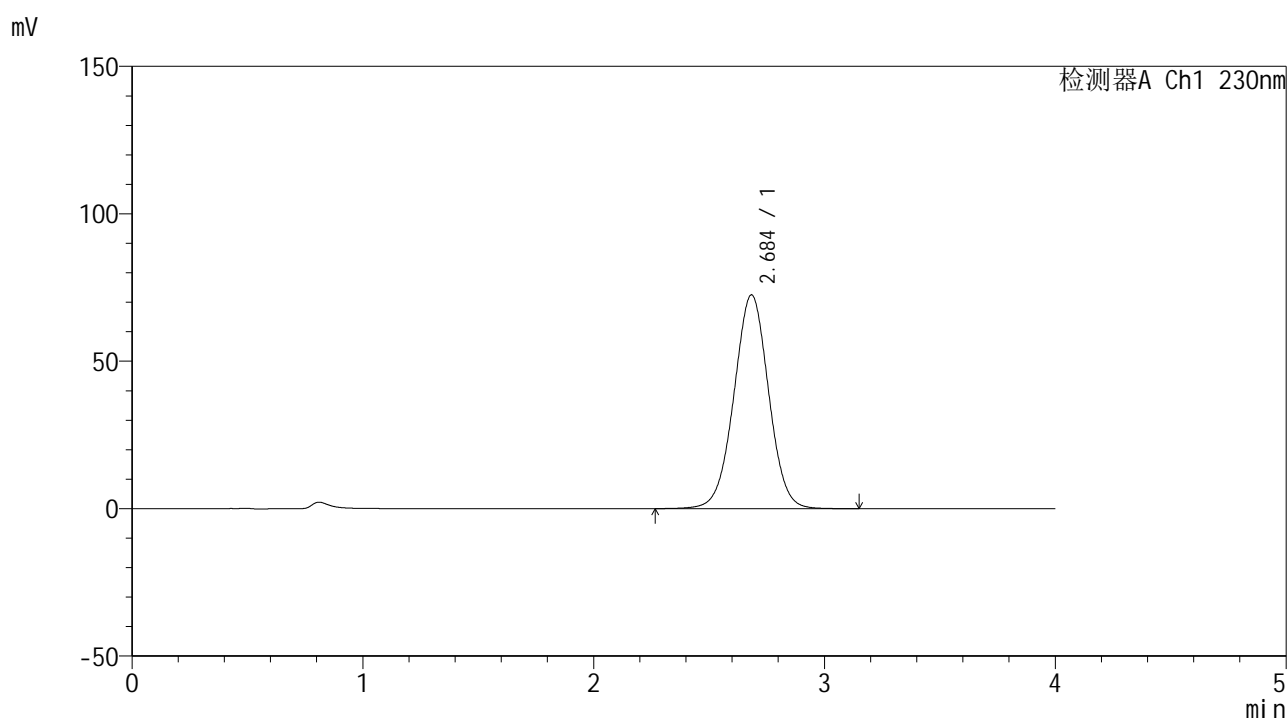


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1119-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	758292	100.000	72413	1540	1.003	--
总计		758292	100.000	72413			

图112 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2