



### 替米沙坦左氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	5	系数	0.7210

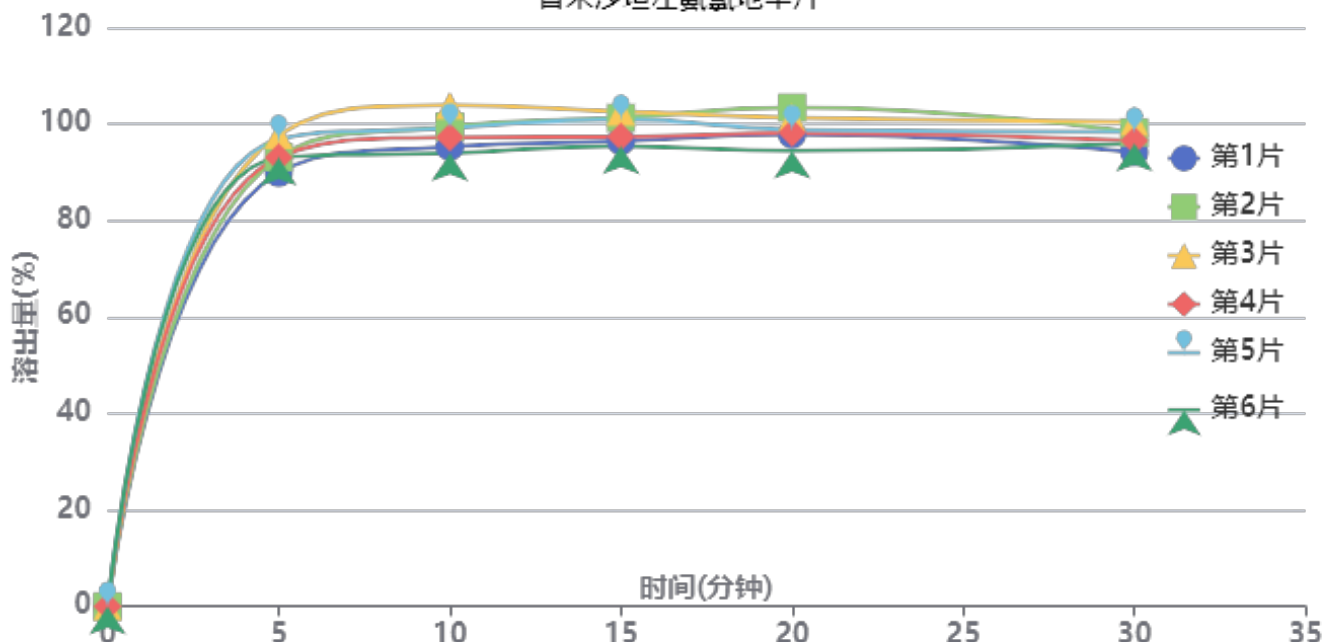
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.07	26286	26265	26289	26162	26182	26237	0.23
2	14.07	26201	26136				26168	0.18

单位质量响应值		RSD%	判断
1864.75	1859.84	0.19	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: 2025-01-21

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024070321批-pH2.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	23857	-	23857	89.870	93.95	3.08	89.87	93.94	3.08
	2	24725	-	24725	93.140			93.14		
	3	25949	-	25949	97.751			97.75		
	4	24707	-	24707	93.072			93.07		
	5	25705	-	25705	96.832			96.83		
	6	24691	-	24691	93.012			93.01		
10min	1	25060	-	25060	94.402	97.23	3.60	95.30	98.17	3.59
	2	26157	-	26157	98.534			99.47		
	3	27317	-	27317	102.904			103.88		
	4	25560	-	25560	96.286			97.22		
	5	26069	-	26069	98.203			99.17		
	6	24706	-	24706	93.068			94.00		
15min	1	25114	-	25114	94.605	97.09	3.01	96.45	99.00	3.01
	2	26377	-	26377	99.363			101.28		
	3	26696	-	26696	100.565			102.57		
	4	25339	-	25339	95.453			97.35		
	5	26291	-	26291	99.039			100.99		
	6	24826	-	24826	93.521			95.38		
20min	1	25232	-	25232	95.050	96.12	3.15	97.84	99.01	3.12
	2	26679	-	26679	100.501			103.41		
	3	26099	-	26099	98.316			101.33		
	4	25305	-	25305	95.325			98.17		
	5	25455	-	25455	95.890			98.83		
	6	24334	-	24334	91.667			94.46		
30min	1	24000	-	24000	90.409	93.45	2.27	94.15	97.29	2.29
	2	25051	-	25051	94.368			98.28		
	3	25618	-	25618	96.504			100.50		
	4	24622	-	24622	92.752			96.55		
	5	25071	-	25071	94.443			98.34		
	6	24475	-	24475	92.198			95.91		
极限	1	23873	-	23873	89.931	93.80	3.56	94.57	98.58	3.52
	2	25875	-	25875	97.472			102.33		
	3	25916	-	25916	97.627			102.59		
	4	24490	-	24490	92.255			96.98		
	5	25152	-	25152	94.749			99.59		
	6	24095	-	24095	90.767			95.40		



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-21

复核者:

未审阅版本



### 替米沙坦左氨氯地平片项目信息

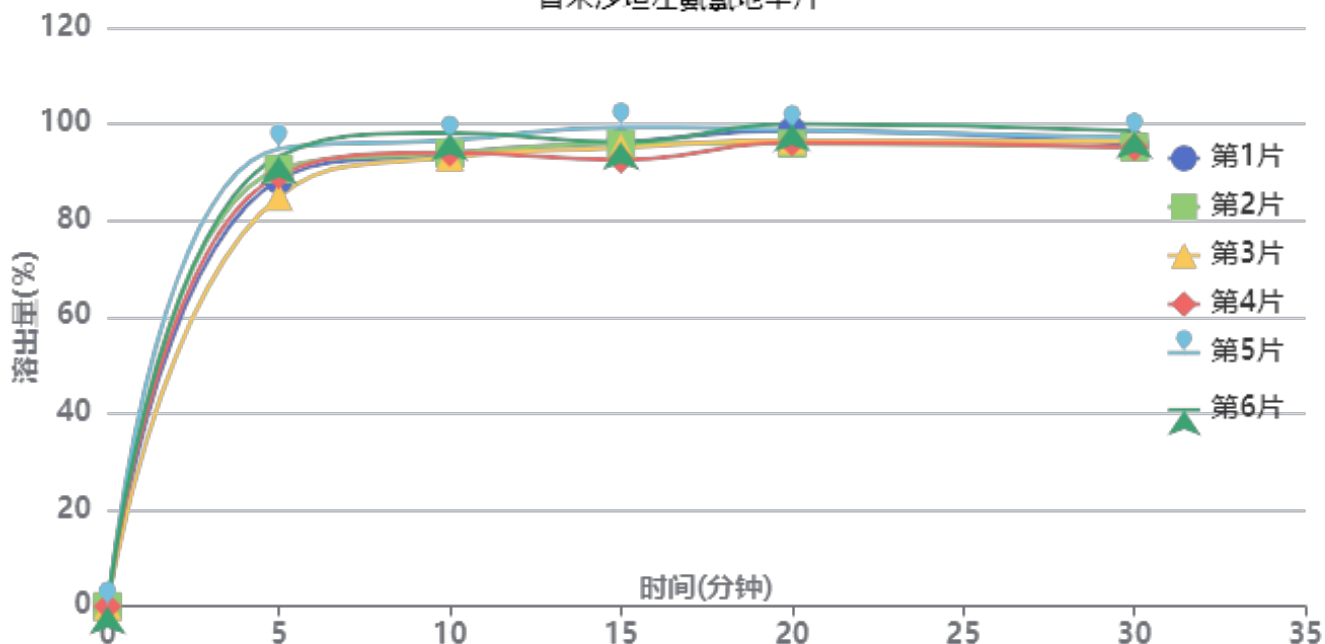
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	5	系数	0.7210

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.07	26145	26002	26073	26095	26095	26082	0.20
2	14.07	26009	26054				26032	0.13
单位质量响应值		RSD%		判断				
1853.73		1850.18		0.14 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: 2025-01-21

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-ald批-pH2.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	23333	-	23333	88.387	90.25	3.94	88.39	90.24	3.93
	2	23928	-	23928	90.641			90.64		
	3	22425	-	22425	84.948			84.95		
	4	23590	-	23590	89.361			89.36		
	5	25040	-	25040	94.853			94.85		
	6	24625	-	24625	93.281			93.28		
10min	1	24551	-	24551	93.001	94.07	2.06	93.88	94.97	2.07
	2	24570	-	24570	93.073			93.98		
	3	24359	-	24359	92.274			93.12		
	4	24594	-	24594	93.164			94.06		
	5	25261	-	25261	95.690			96.64		
	6	25660	-	25660	97.202			98.13		
15min	1	24913	-	24913	94.372	94.06	2.28	96.19	95.90	2.27
	2	24840	-	24840	94.096			95.93		
	3	24640	-	24640	93.338			95.11		
	4	23964	-	23964	90.777			92.60		
	5	25722	-	25722	97.437			99.34		
	6	24905	-	24905	94.342			96.25		
20min	1	25310	-	25310	95.876	94.92	1.70	98.63	97.70	1.70
	2	24598	-	24598	93.179			95.96		
	3	24793	-	24793	93.918			96.62		
	4	24674	-	24674	93.467			96.20		
	5	25315	-	25315	95.895			98.77		
	6	25648	-	25648	97.156			100.00		
30min	1	24288	-	24288	92.005	92.66	1.36	95.72	96.39	1.36
	2	24159	-	24159	91.516			95.23		
	3	24504	-	24504	92.823			96.47		
	4	24156	-	24156	91.505			95.17		
	5	24649	-	24649	93.372			97.21		
	6	25005	-	25005	94.721			98.54		
极限	1	24690	-	24690	93.527	92.63	2.17	98.16	97.29	2.09
	2	24050	-	24050	91.103			95.73		
	3	23655	-	23655	89.607			94.18		
	4	25137	-	25137	95.221			99.80		
	5	24444	-	24444	92.596			97.37		
	6	24743	-	24743	93.728			98.50		



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-21

复核者:

未审阅版本



替米沙坦左氨氯地平片项目信息

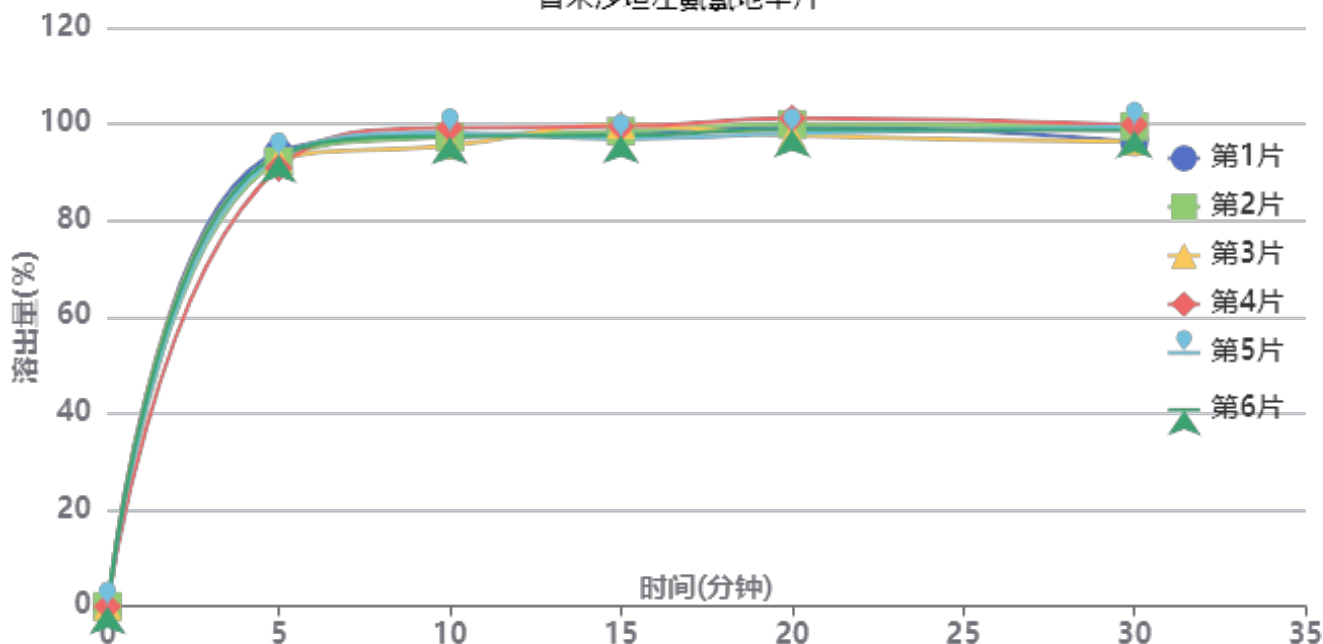
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	5	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.07	26292	25994	26127	26261	26017	26138	0.53
2	14.07	25909	26011				25960	0.28
单位质量响应值			RSD%		判断			
1857.71		1845.06		0.49		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: 2025-01-21

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024070421批-pH2.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	24857	-	24857	94.190	92.76	1.22	94.19	92.76	1.22
	2	24353	-	24353	92.280			92.28		
	3	24420	-	24420	92.534			92.53		
	4	23996	-	23996	90.927			90.93		
	5	24581	-	24581	93.144			93.14		
	6	24672	-	24672	93.489			93.49		
10min	1	25507	-	25507	96.653	96.62	1.26	97.59	97.55	1.25
	2	25450	-	25450	96.437			97.36		
	3	24963	-	24963	94.592			95.52		
	4	25948	-	25948	98.324			99.23		
	5	25652	-	25652	97.203			98.13		
	6	25470	-	25470	96.513			97.45		
15min	1	25387	-	25387	96.198	96.50	1.15	98.11	98.40	1.12
	2	25495	-	25495	96.608			98.49		
	3	25843	-	25843	97.926			99.80		
	4	25753	-	25753	97.585			99.48		
	5	25078	-	25078	95.027			96.93		
	6	25251	-	25251	95.683			97.58		
20min	1	25515	-	25515	96.683	96.36	1.35	99.55	99.22	1.31
	2	25628	-	25628	97.112			99.96		
	3	25014	-	25014	94.785			97.64		
	4	25945	-	25945	98.313			101.18		
	5	25125	-	25125	95.206			98.06		
	6	25347	-	25347	96.047			98.90		
30min	1	24393	-	24393	92.432	94.55	1.71	96.27	98.38	1.65
	2	25251	-	25251	95.683			99.51		
	3	24443	-	24443	92.621			96.42		
	4	25341	-	25341	96.024			99.88		
	5	25250	-	25250	95.679			99.49		
	6	25039	-	25039	94.880			98.70		
极限	1	24662	-	24662	93.451	94.04	1.12	98.21	98.80	1.07
	2	24498	-	24498	92.830			97.61		
	3	24960	-	24960	94.580			99.30		
	4	25284	-	25284	95.808			100.62		
	5	24686	-	24686	93.542			98.30		
	6	24811	-	24811	94.016			98.78		



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-21

复核者:

未审阅版本

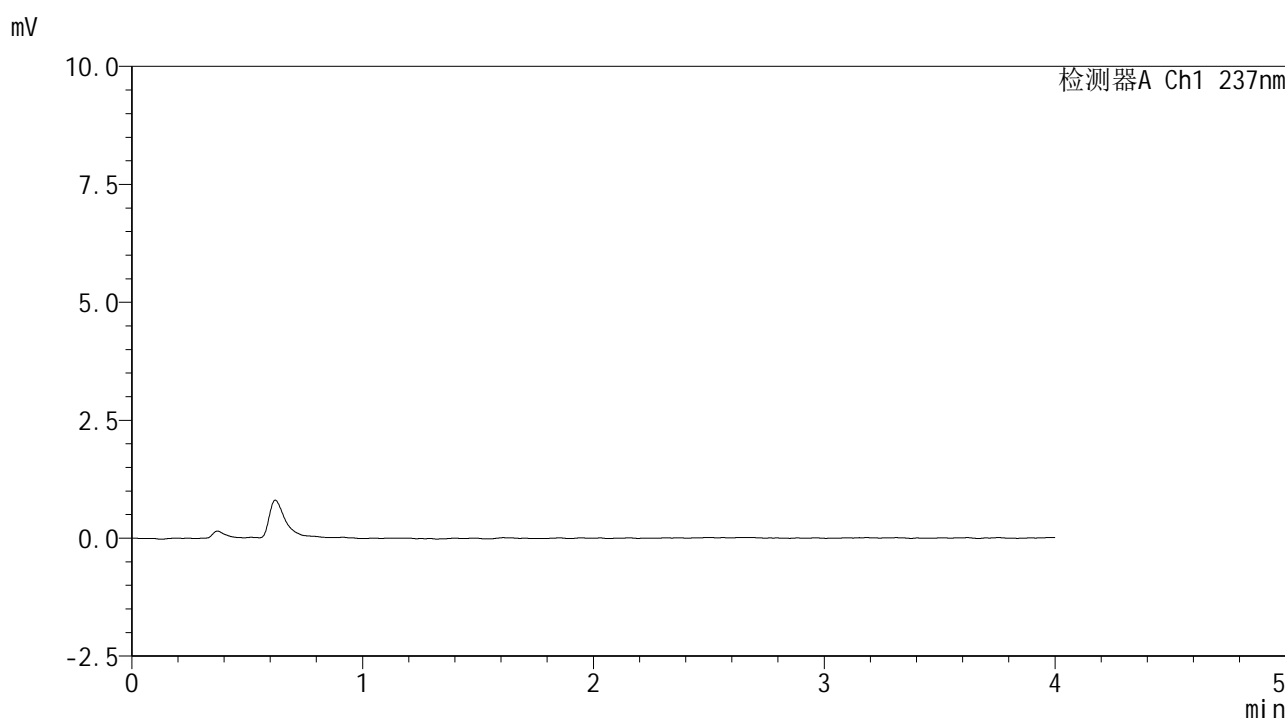


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-228-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 11:23:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:57:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024070321批-pH2.0介质-桨法-75转  
溶剂

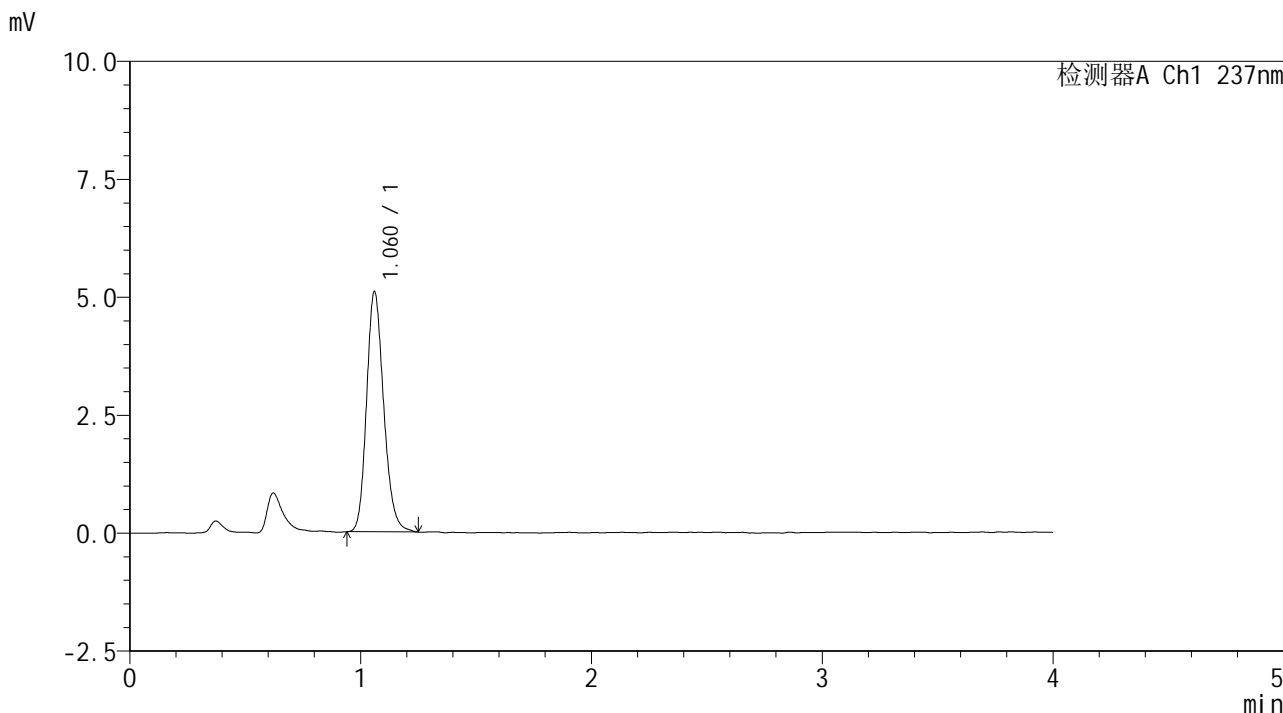


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-229-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 11:28:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:57:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.060	26286	100.000	5071	995	1.193	--
总计		26286	100.000	5071			

图2 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

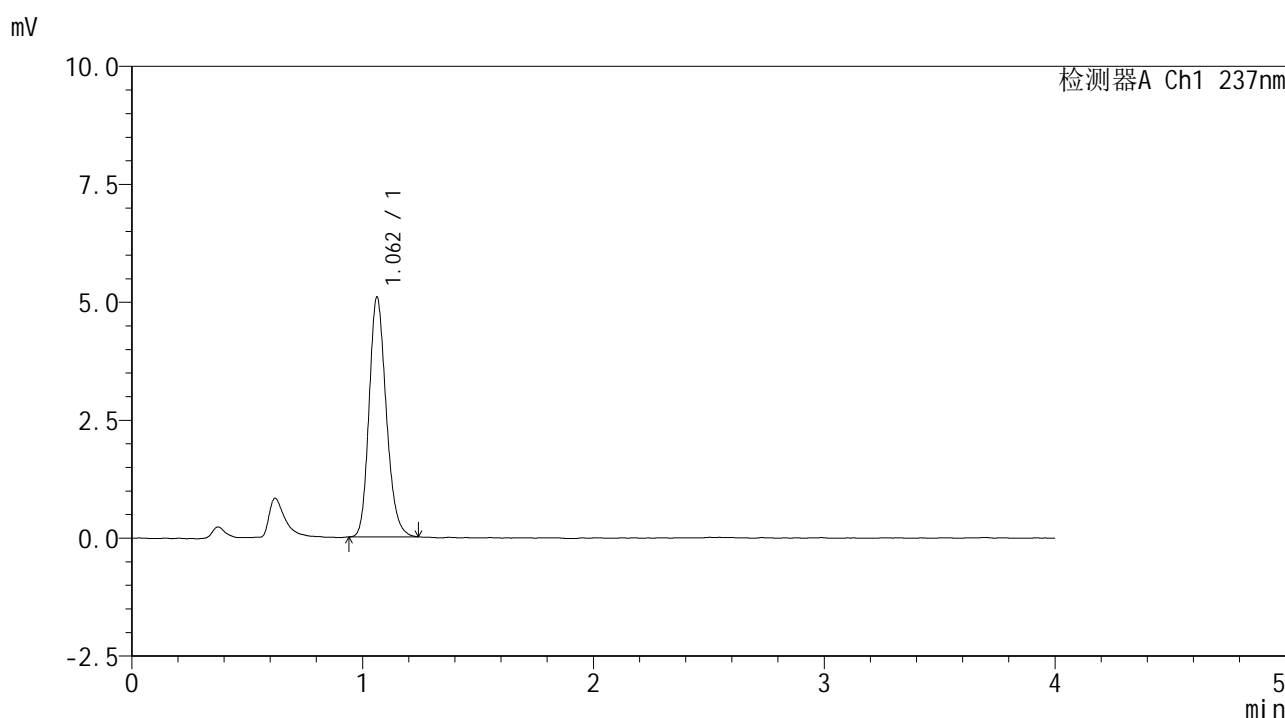


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-230-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 11:32:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:57:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.062	26265	100.000	5083	991	1.195	--
总计		26265	100.000	5083			

图3 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

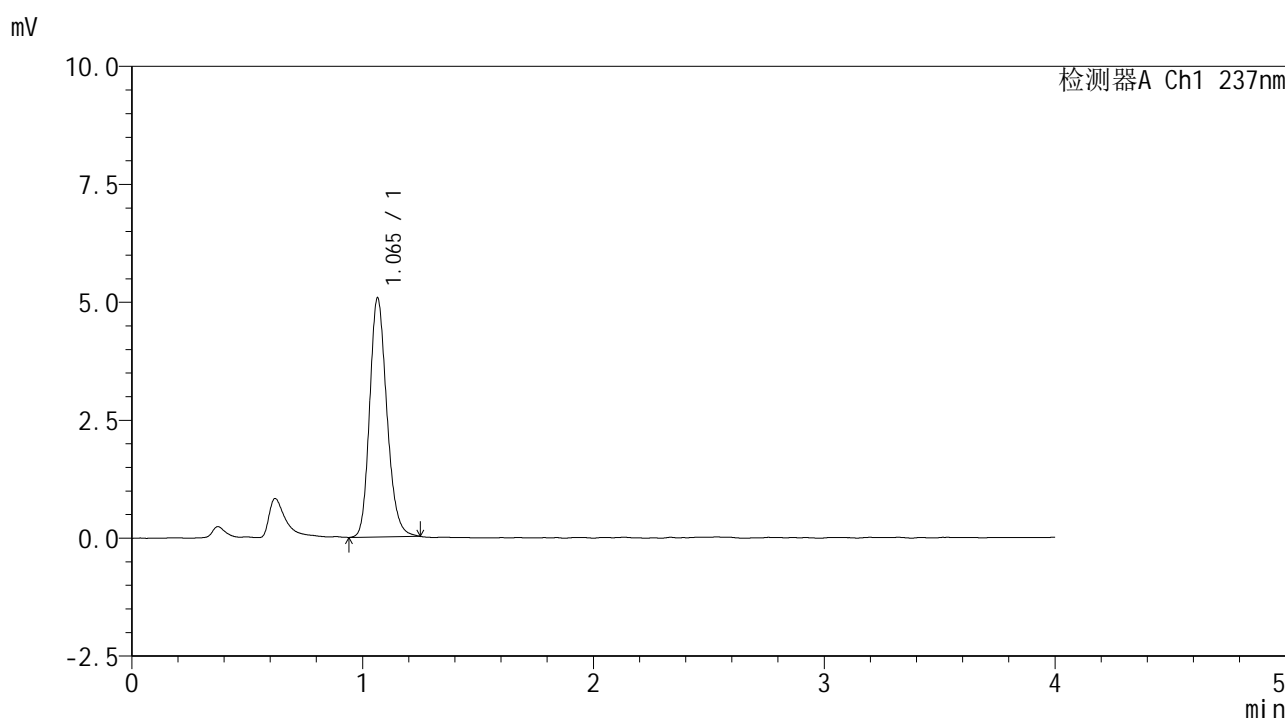


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-231-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 11:37:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:57:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.065	26289	100.000	5064	990	1.198	--
总计		26289	100.000	5064			

图4 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

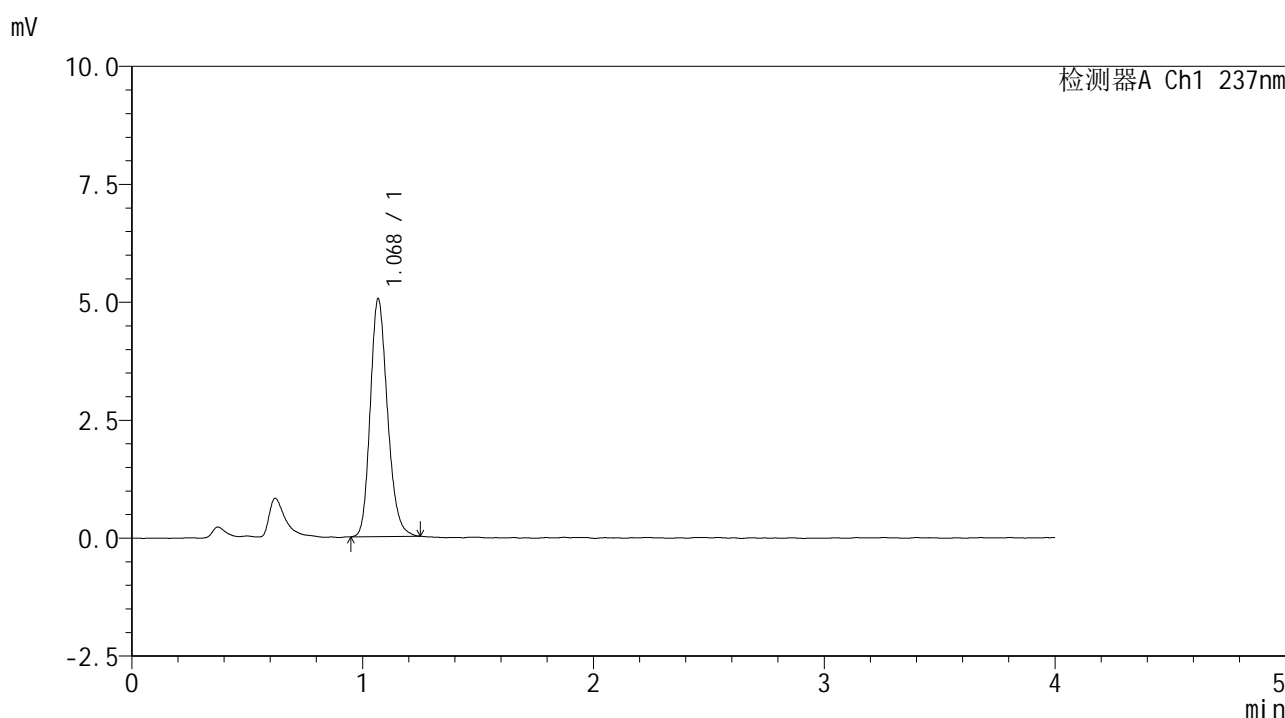


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-232-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 11:41:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:57:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.068	26162	100.000	5004	992	1.202	--
总计		26162	100.000	5004			

图5 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

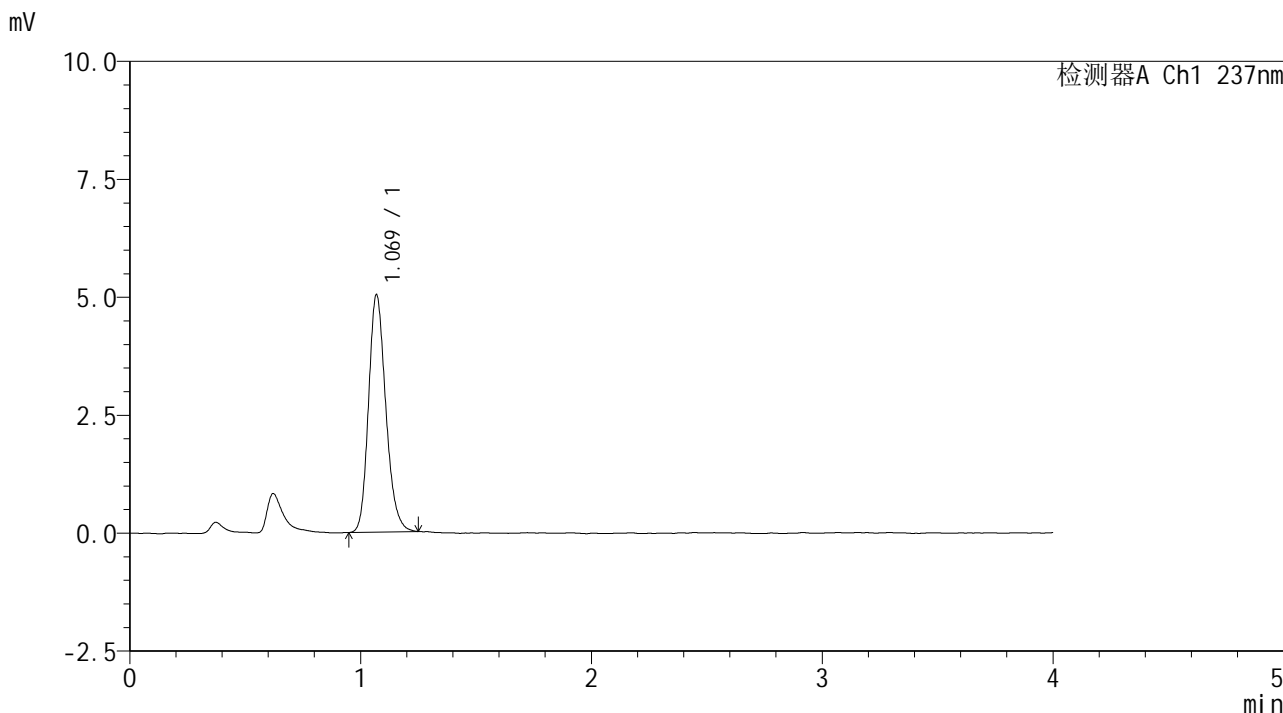


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-233-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 11:45:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:57:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.069	26182	100.000	5016	993	1.201	--
总计		26182	100.000	5016			

图6 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

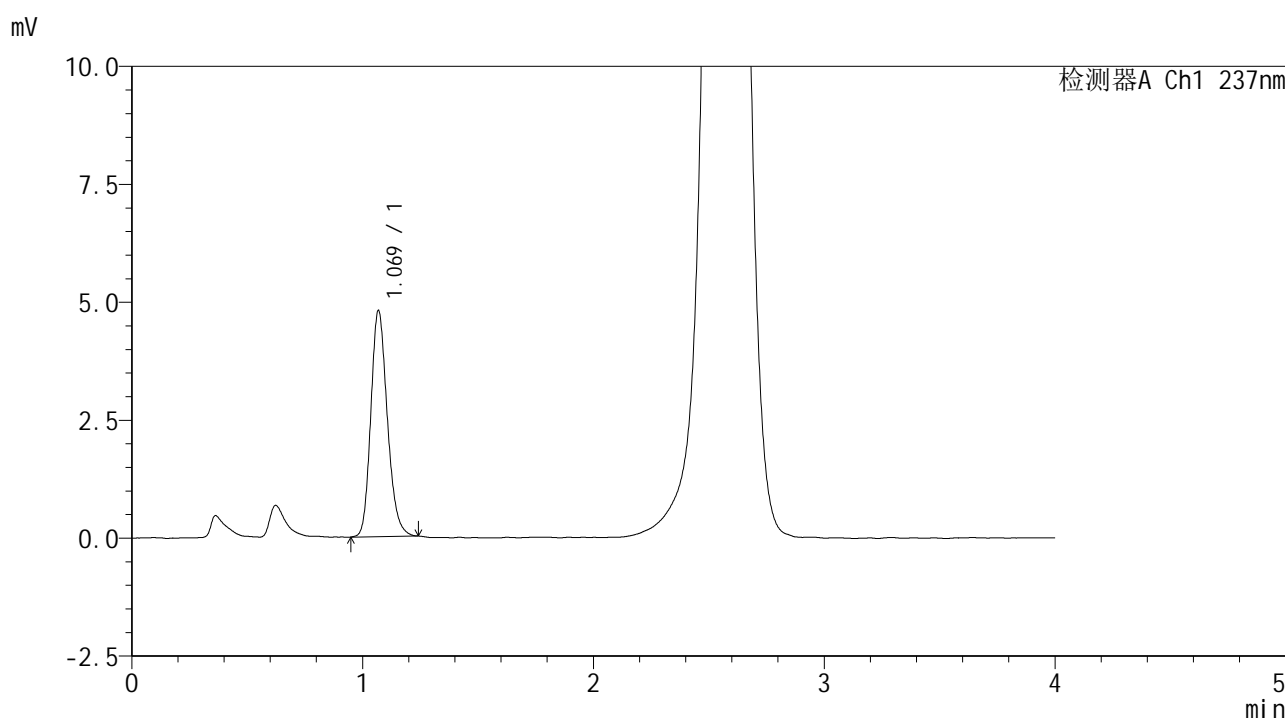


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-234-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-1    版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl    实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/20 11:50:19                              处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:57:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.069	23857	100.000	4773	1086	1.199	--
总计		23857	100.000	4773			

图7 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

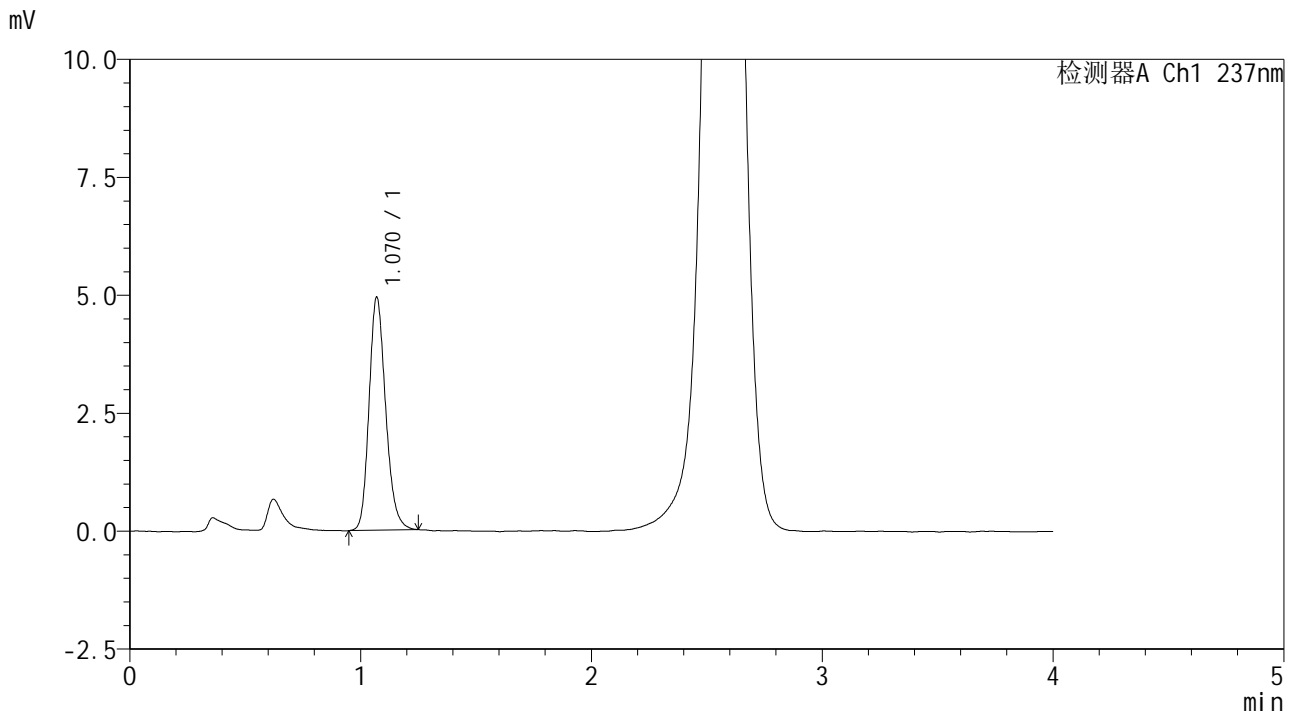


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-235-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 11:54:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.070	24725	100.000	4935	1078	1.199	--
总计		24725	100.000	4935			

图8 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

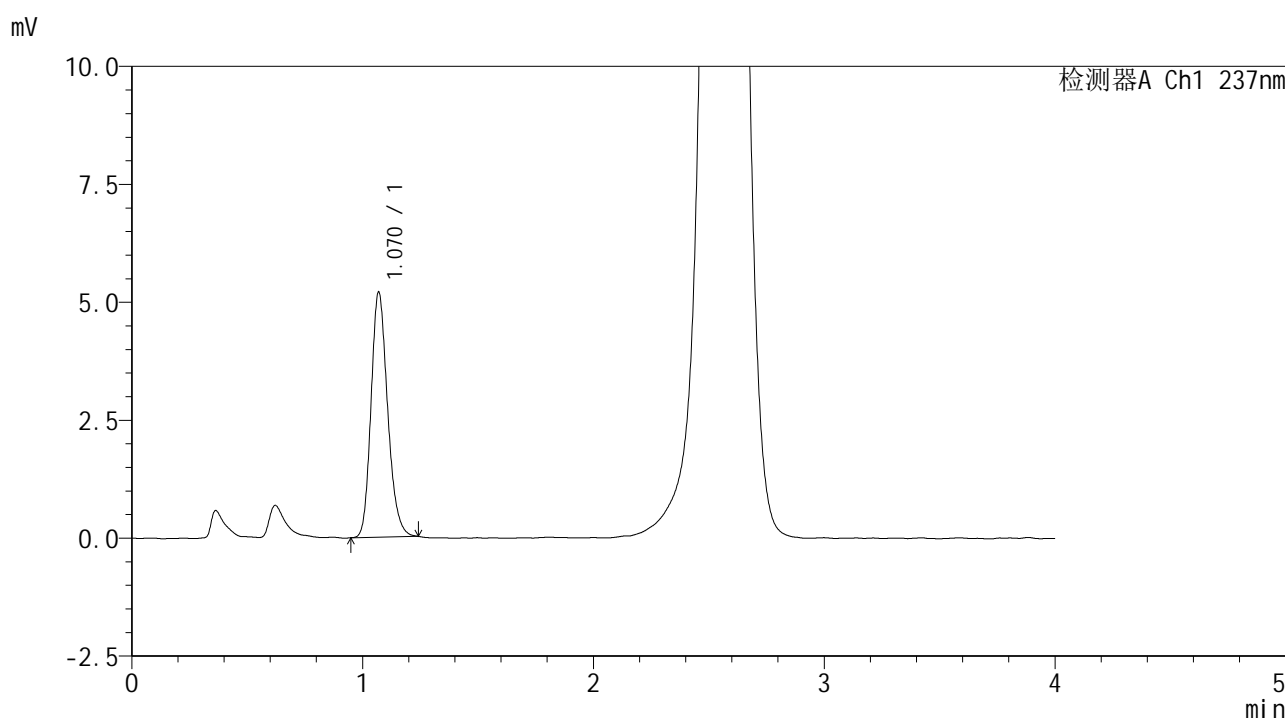


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-236-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 11:59:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:03              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

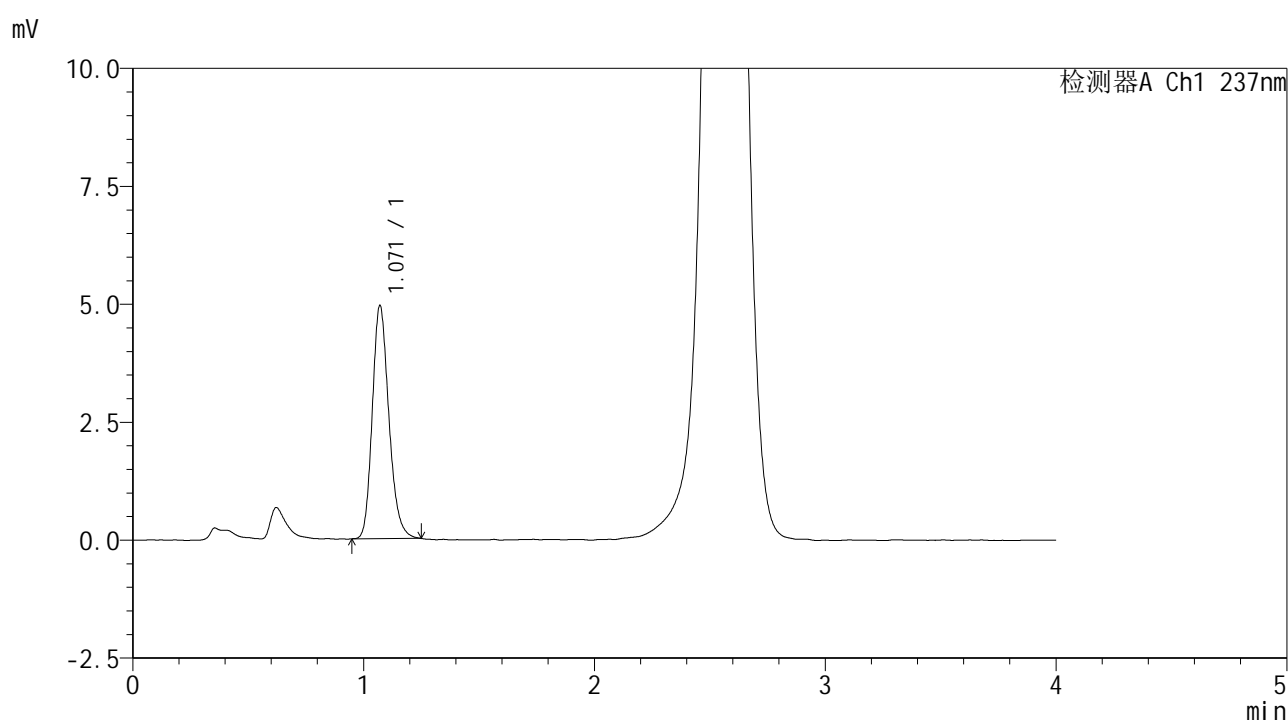
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.070	25949	100.000	5188	1076	1.204	--
总计		25949	100.000	5188			

图9 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-237-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:03:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

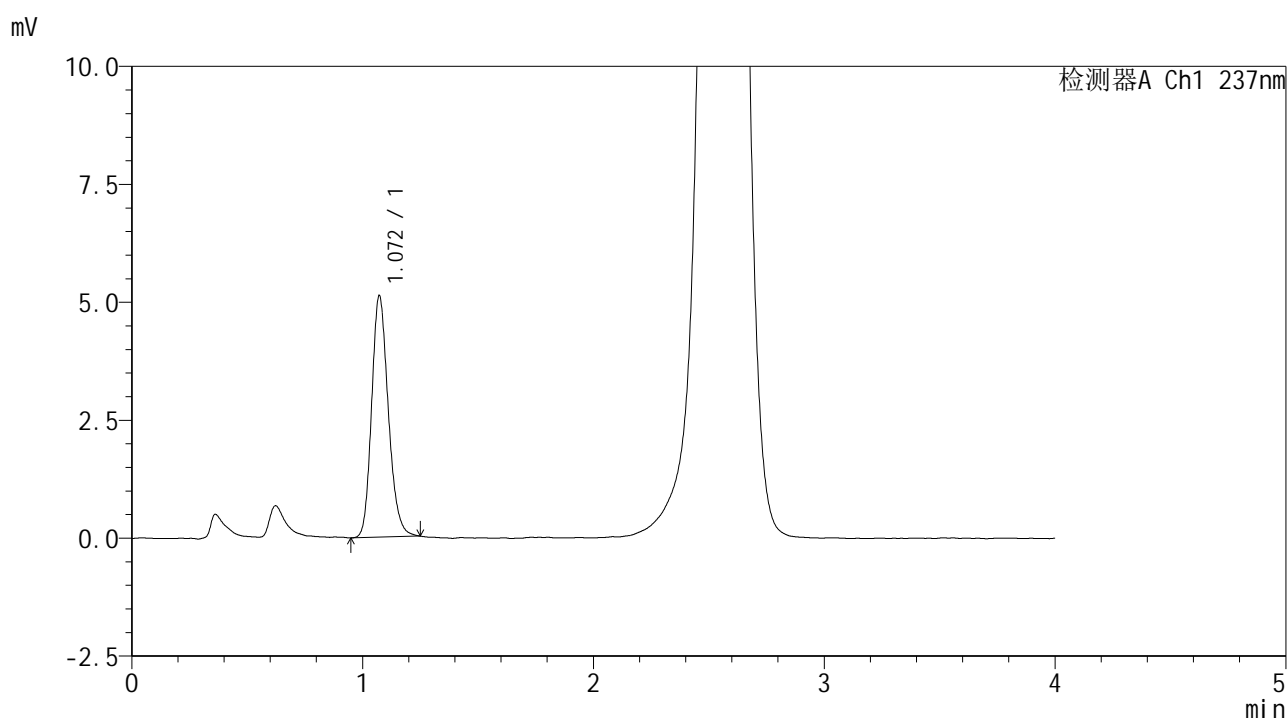
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.071	24707	100.000	4941	1083	1.208	--
总计		24707	100.000	4941			

图10 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-238-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:07:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.072	25705	100.000	5119	1070	1.197	--
总计		25705	100.000	5119			

图11 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

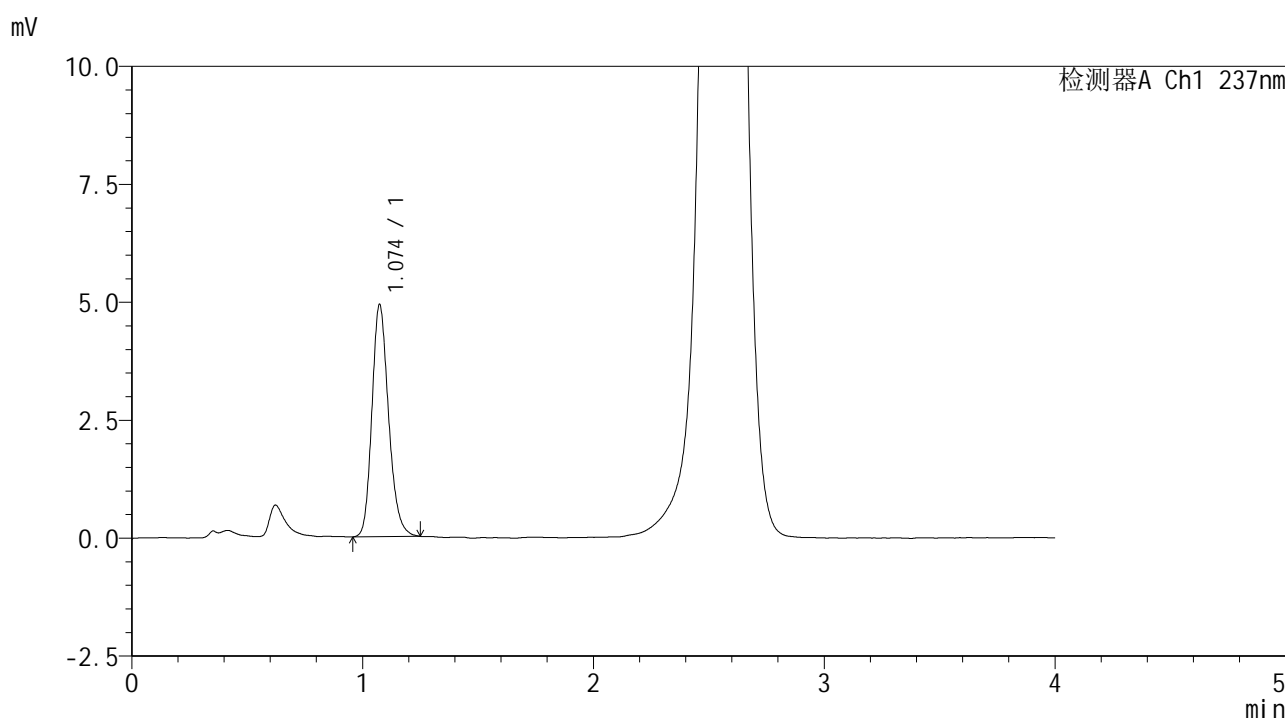


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-239-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:12:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.074	24691	100.000	4913	1083	1.205	--
总计		24691	100.000	4913			

图12 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

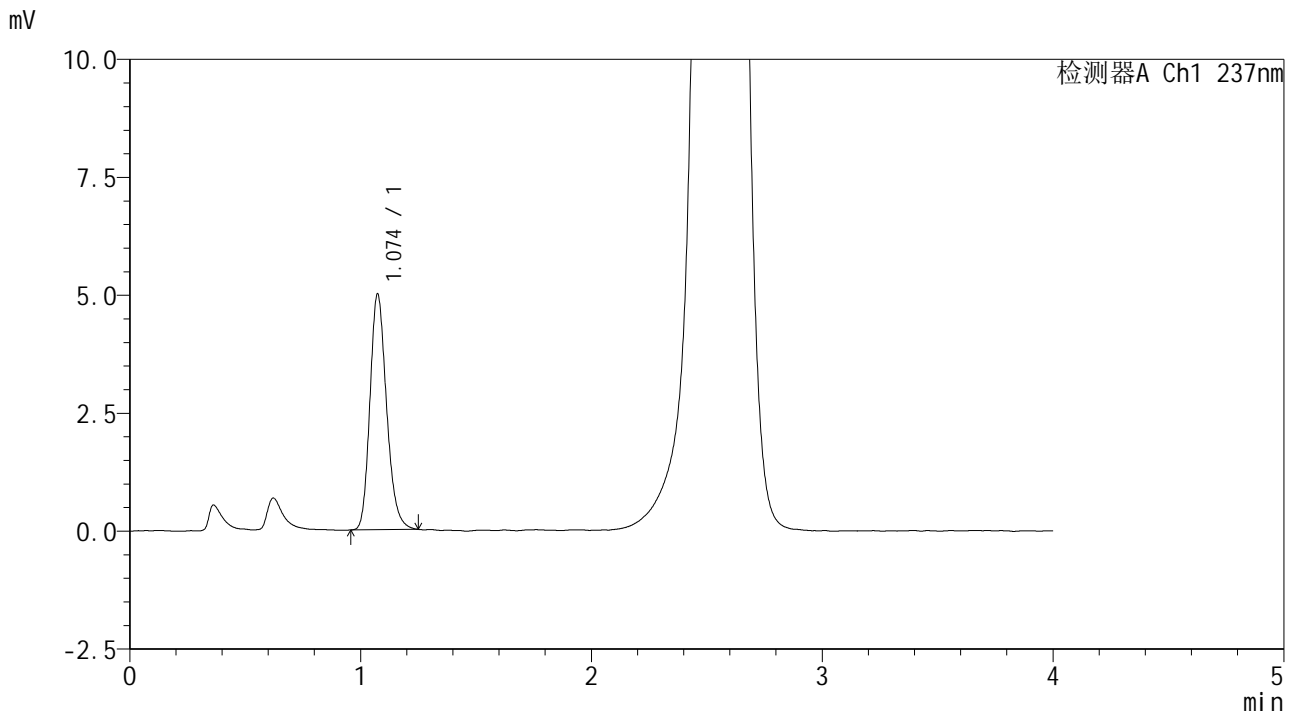


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-240-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:16:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:14              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.074	25060	100.000	4989	1077	1.207	--
总计		25060	100.000	4989			

图13 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

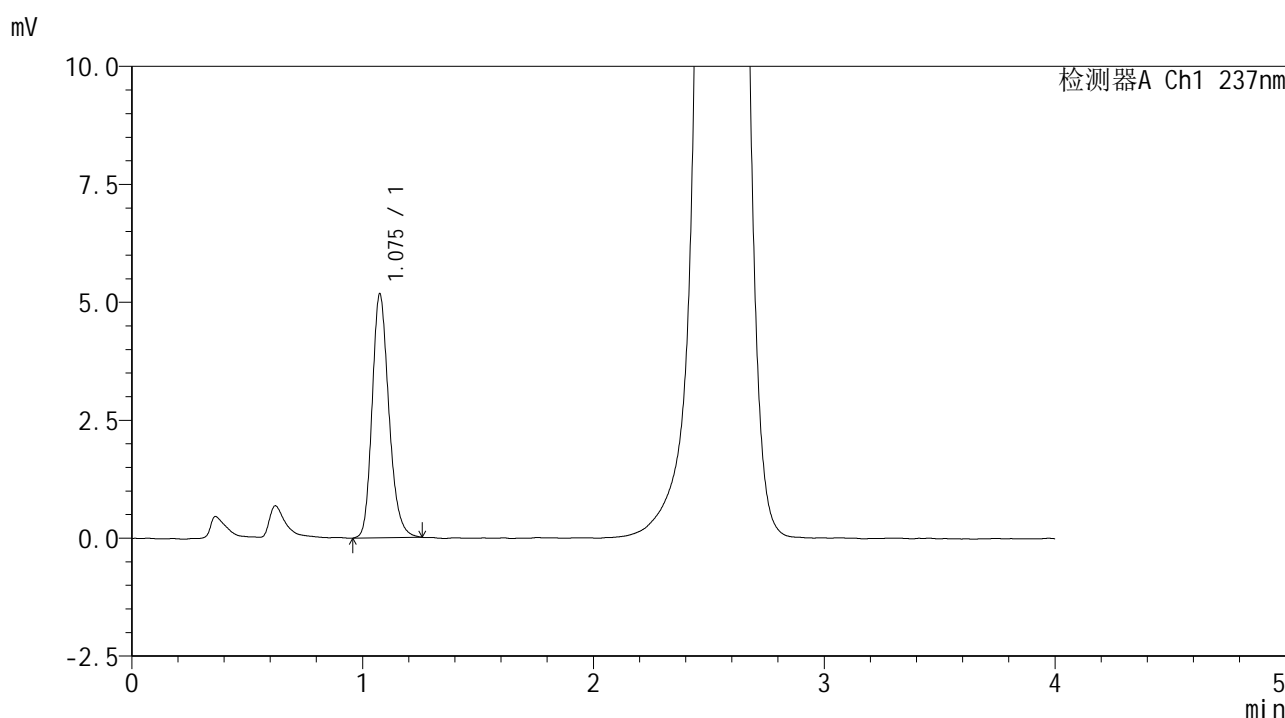


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-241-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:20:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.075	26157	100.000	5151	1069	1.215	--
总计		26157	100.000	5151			

图14 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

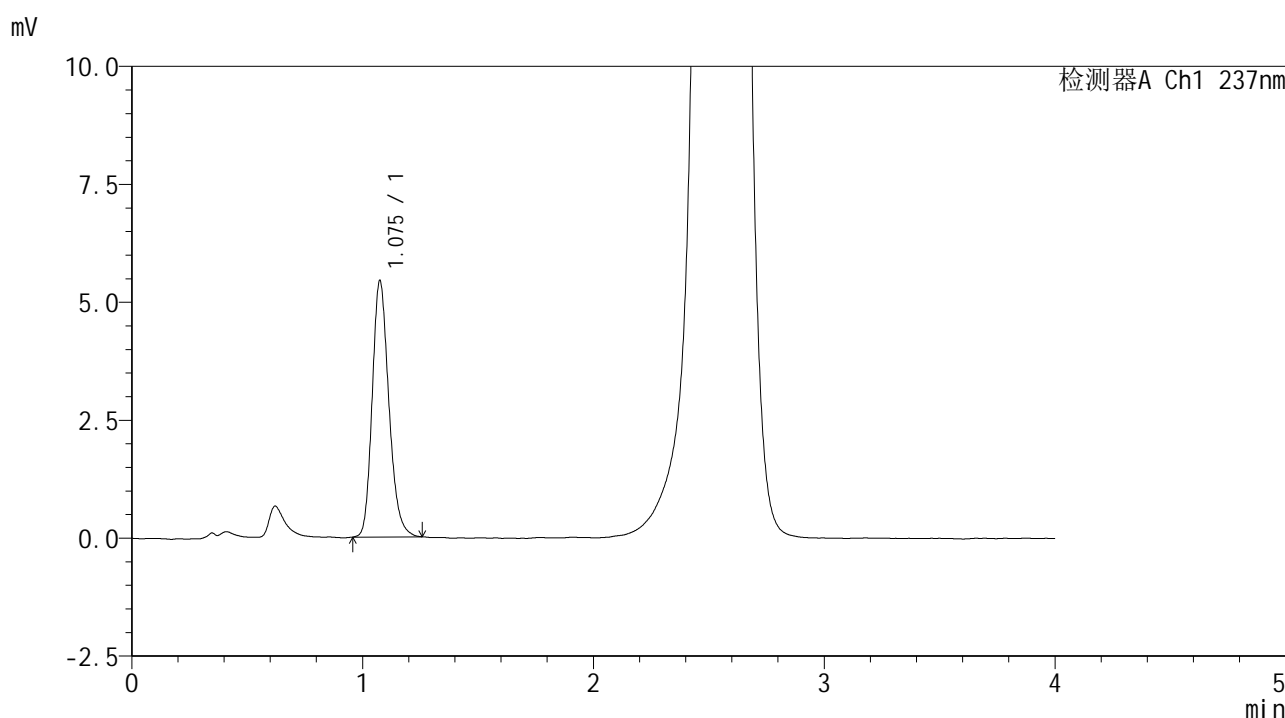


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-242-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:25:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.075	27317	100.000	5409	1079	1.212	--
总计		27317	100.000	5409			

图15 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1



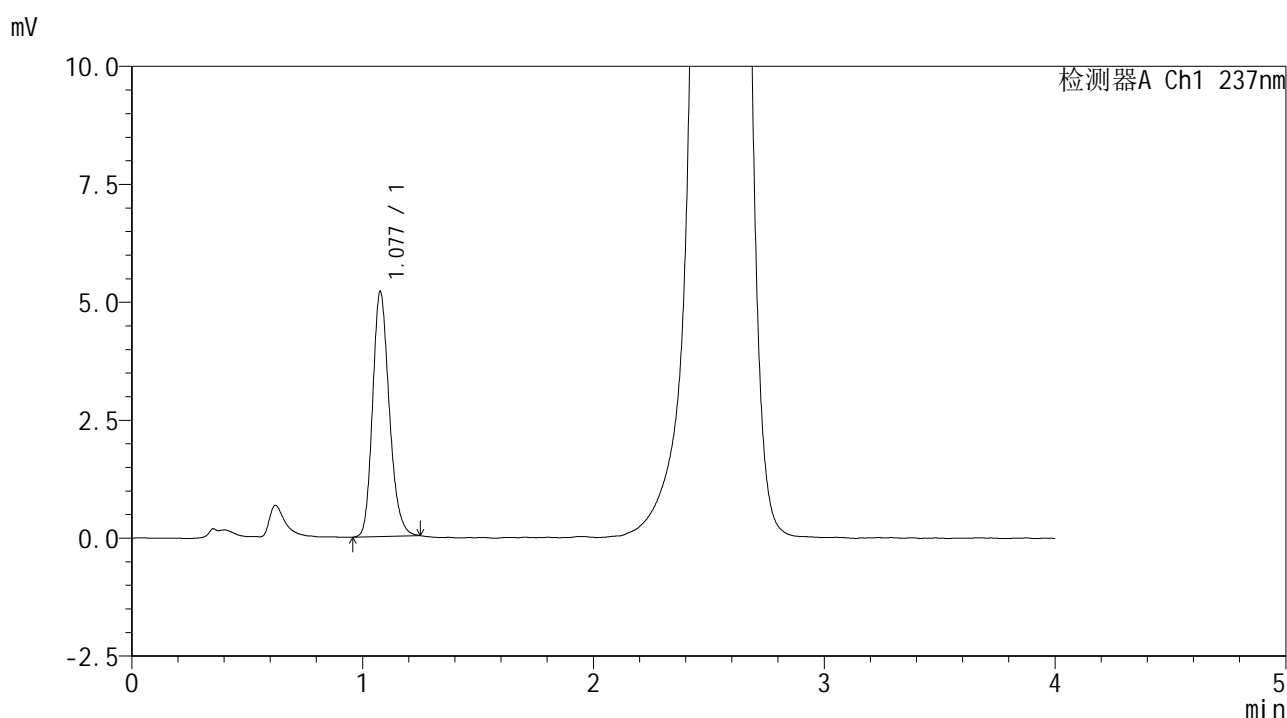


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-244-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:34:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	26069	100.000	5163	1083	1.207	--
总计		26069	100.000	5163			

图17 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1



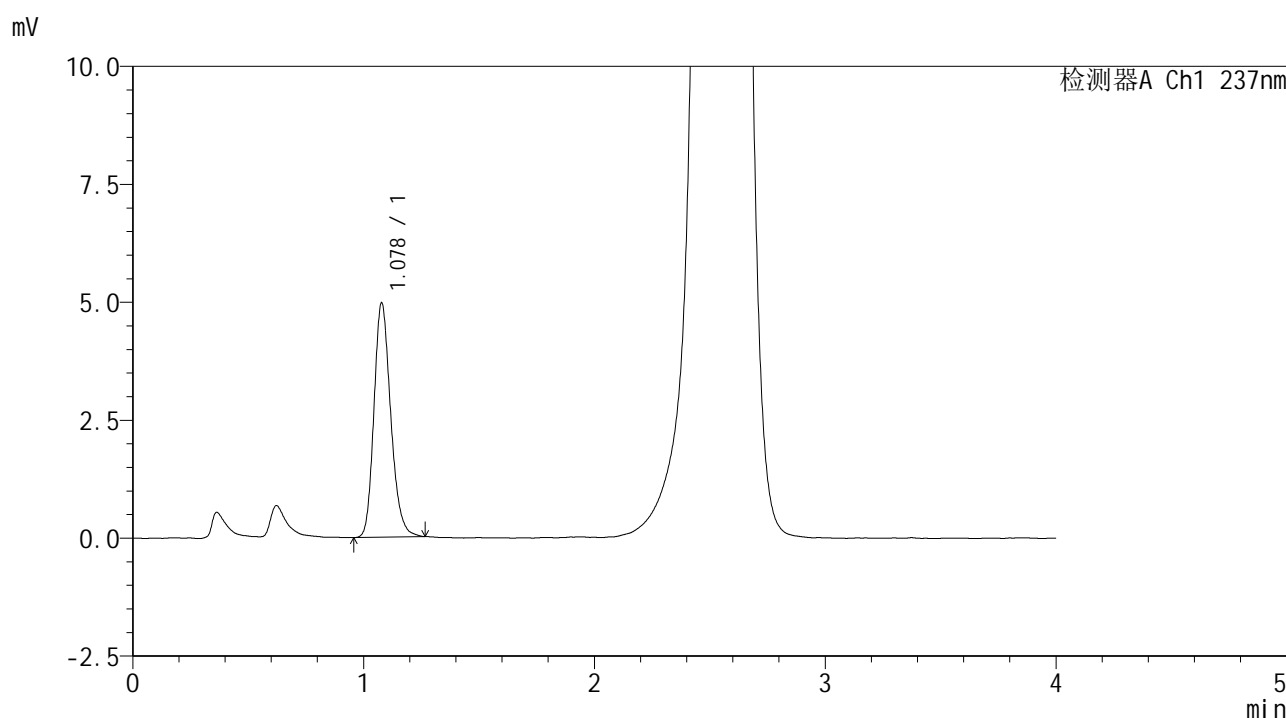


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-246-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:42:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	25114	100.000	4963	1078	1.209	--
总计		25114	100.000	4963			

图19 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

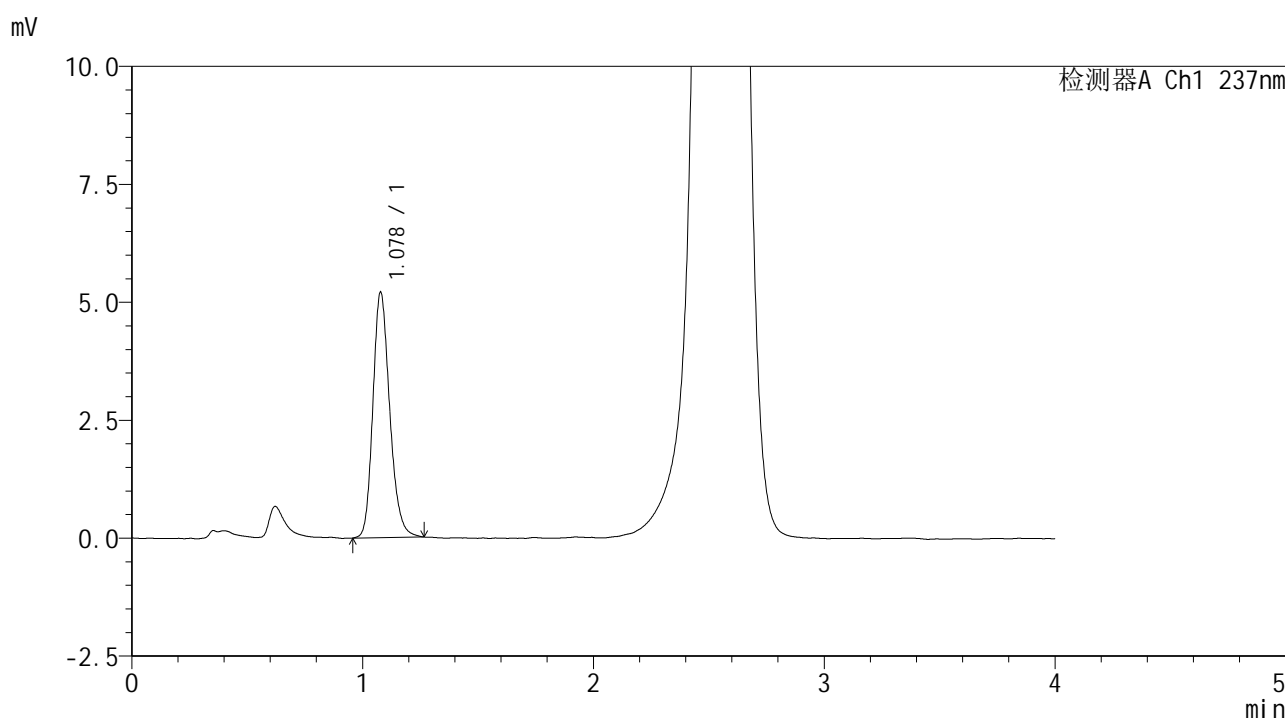


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-247-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:47:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:33              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	26377	100.000	5197	1076	1.207	--
总计		26377	100.000	5197			

图20 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

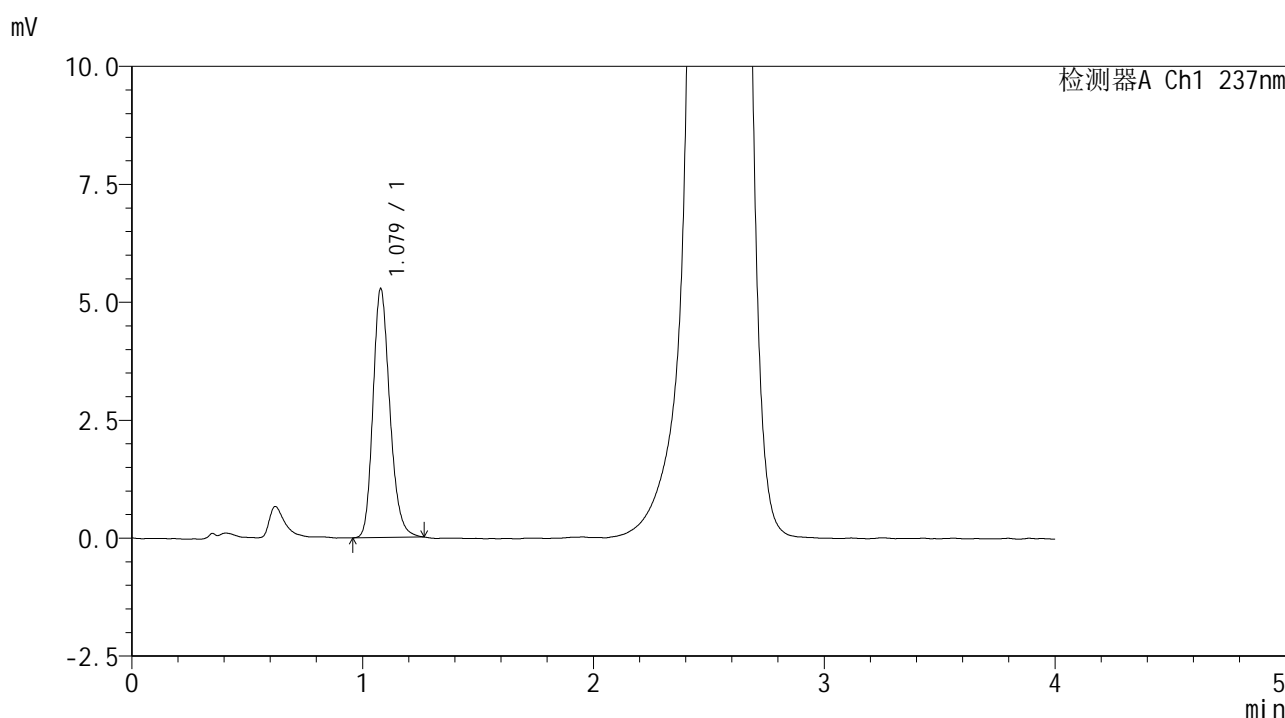


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-248-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:51:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

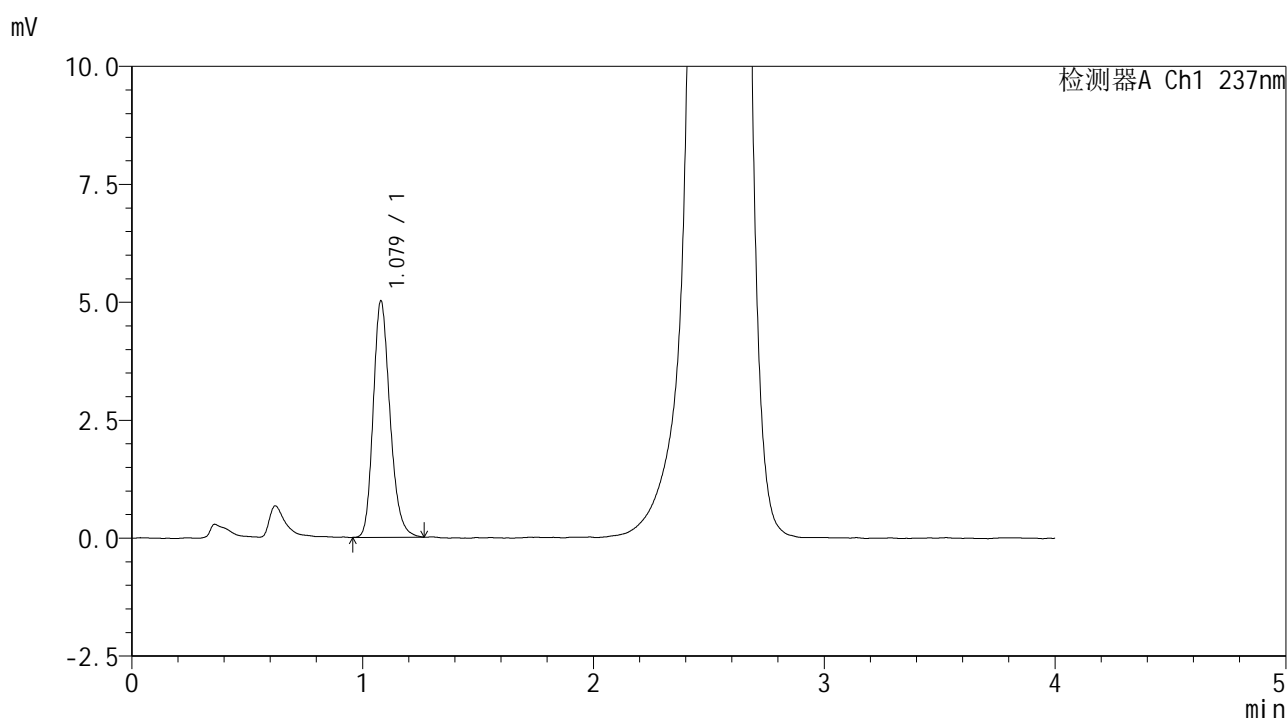
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	26696	100.000	5269	1078	1.211	--
总计		26696	100.000	5269			

图21 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-249-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:56:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	25339	100.000	5012	1080	1.215	--
总计		25339	100.000	5012			

图22 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

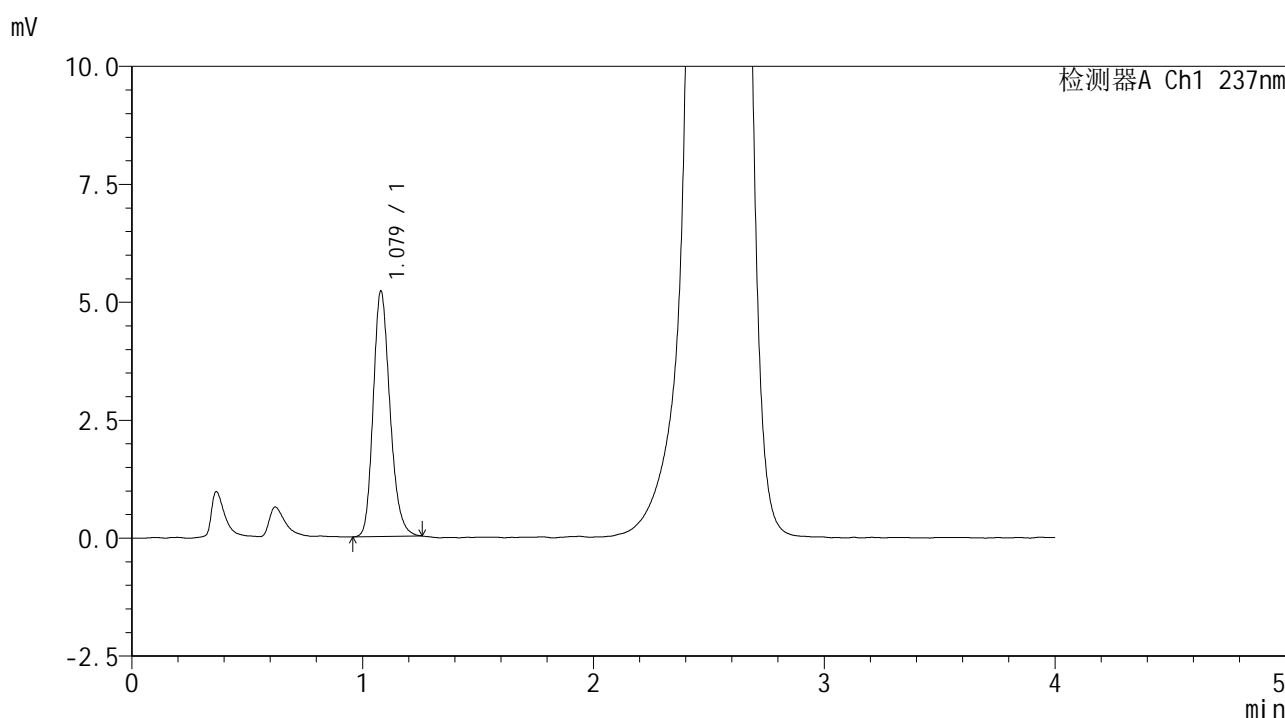


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-250-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:00:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	26291	100.000	5206	1077	1.213	--
总计		26291	100.000	5206			

图23 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

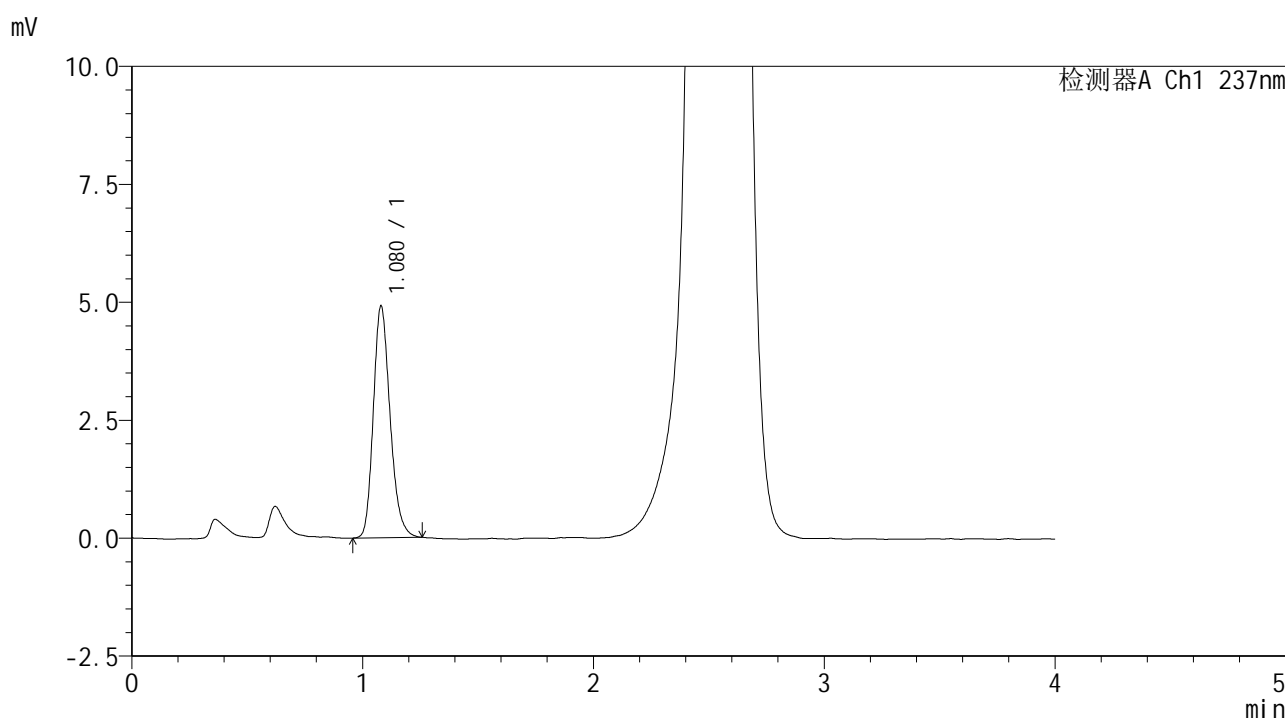


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-251-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:04:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	24826	100.000	4914	1079	1.215	--
总计		24826	100.000	4914			

图24 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

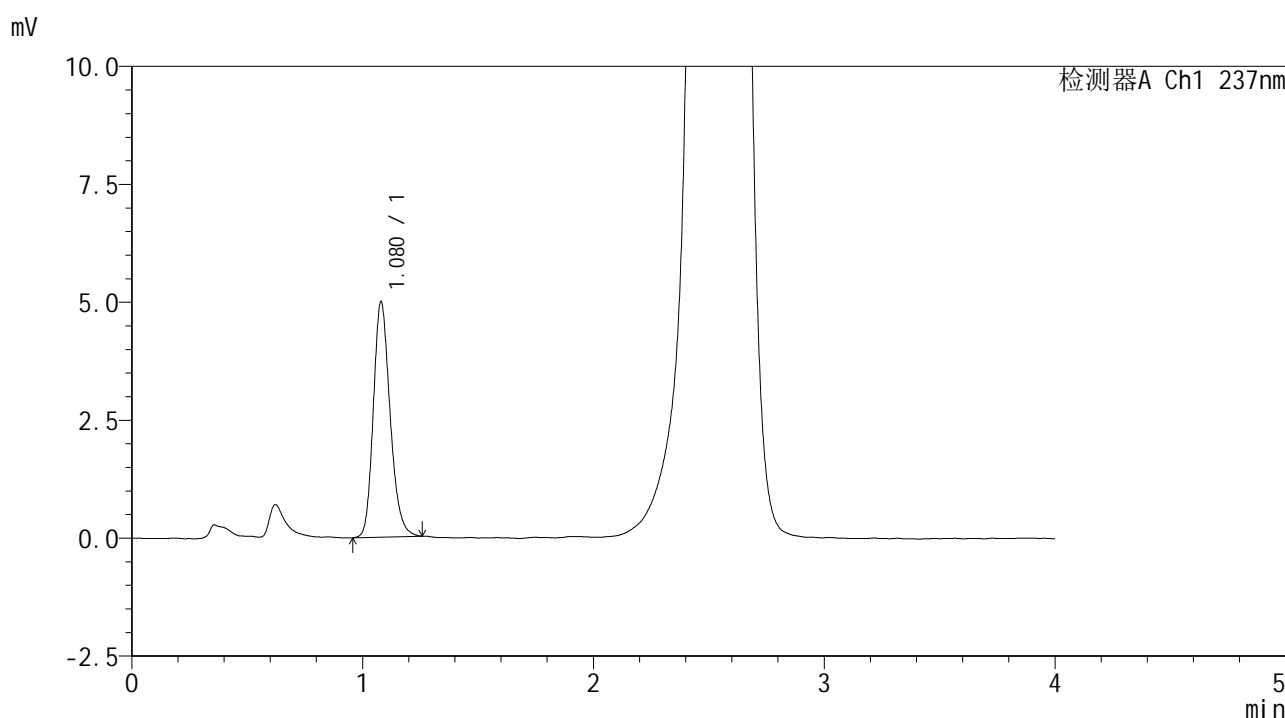


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-252-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:09:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	25232	100.000	4989	1076	1.206	--
总计		25232	100.000	4989			

图25 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

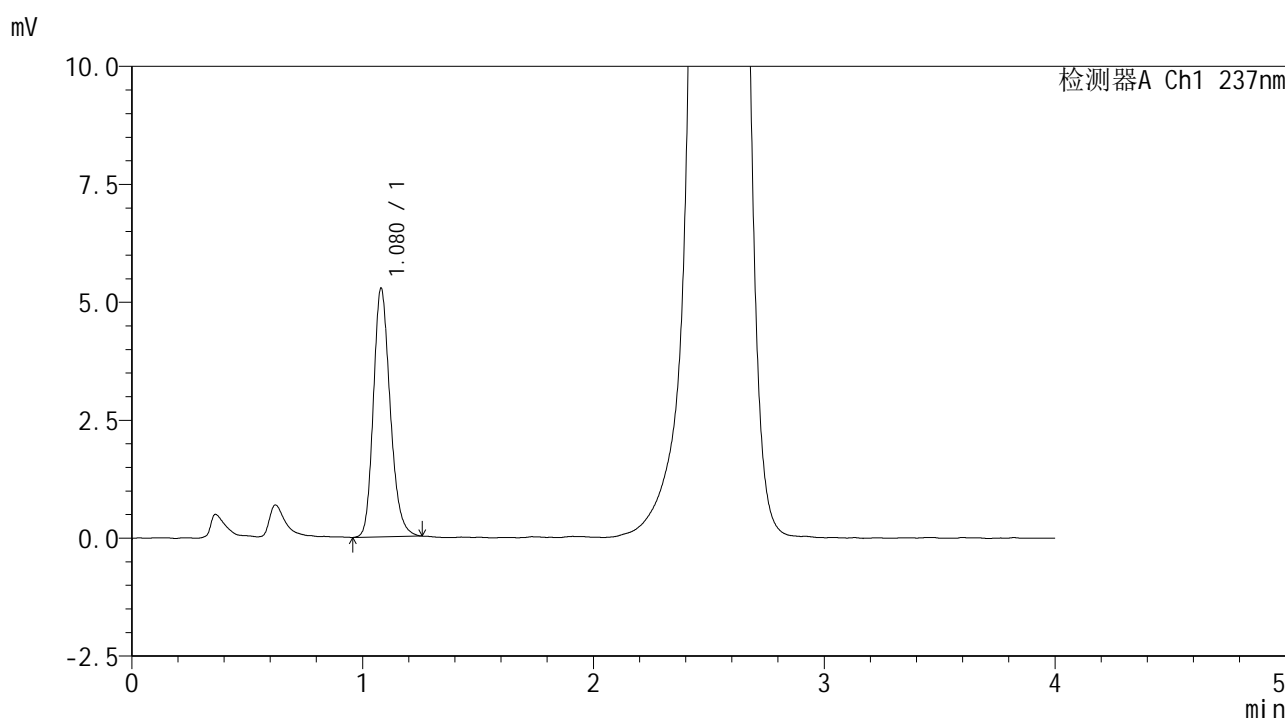


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-253-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:13:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	26679	100.000	5275	1075	1.208	--
总计		26679	100.000	5275			

图26 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

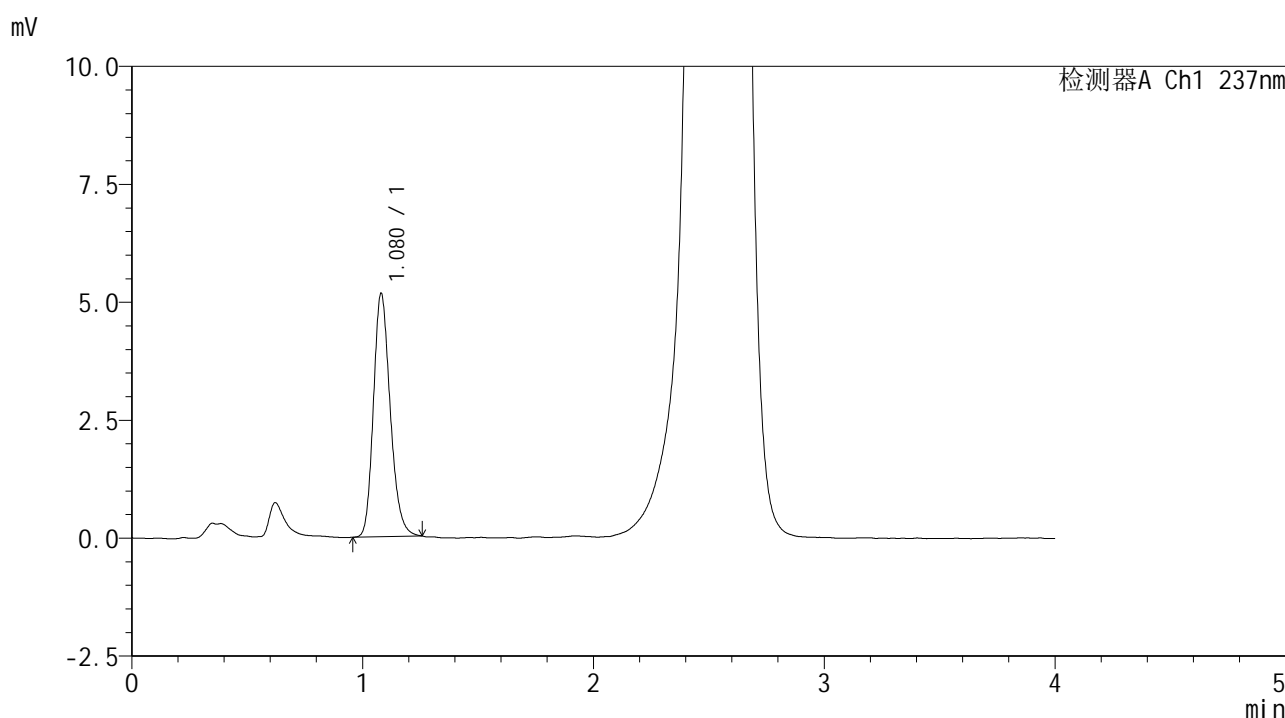


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-254-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:17:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	26099	100.000	5160	1074	1.207	--
总计		26099	100.000	5160			

图27 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

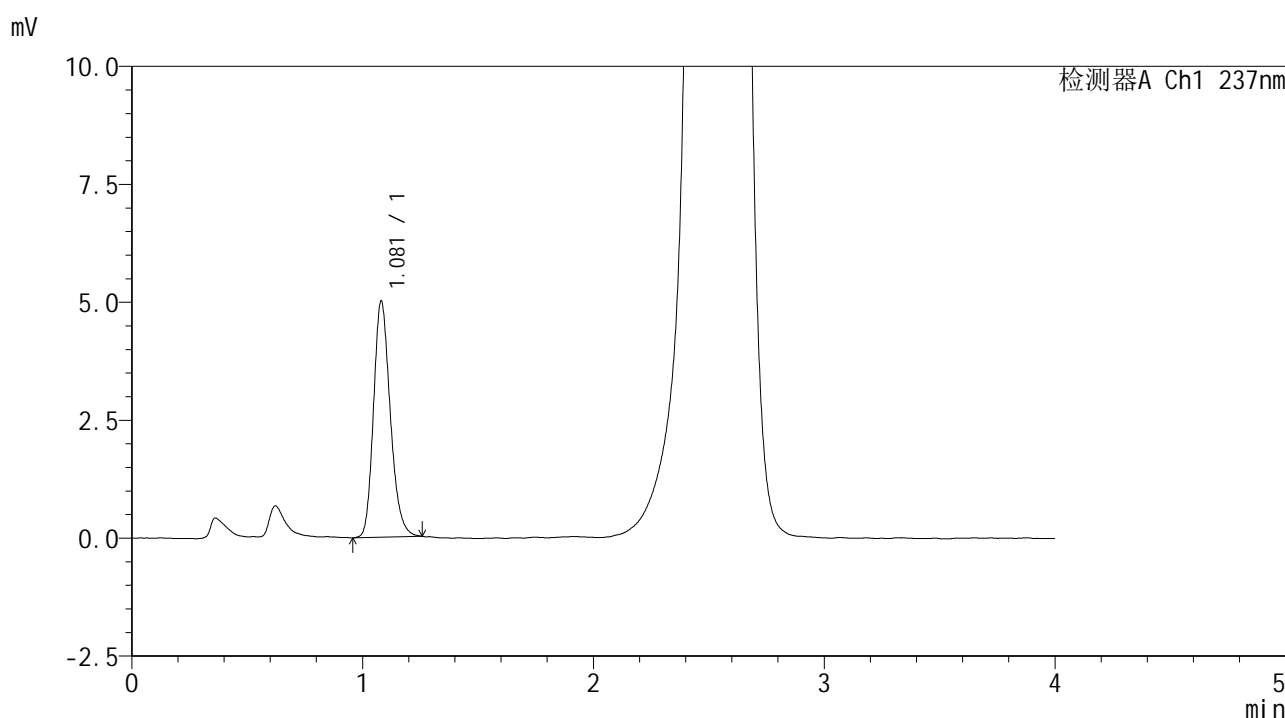


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-255-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:22:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	25305	100.000	5008	1076	1.210	--
总计		25305	100.000	5008			

图28 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1



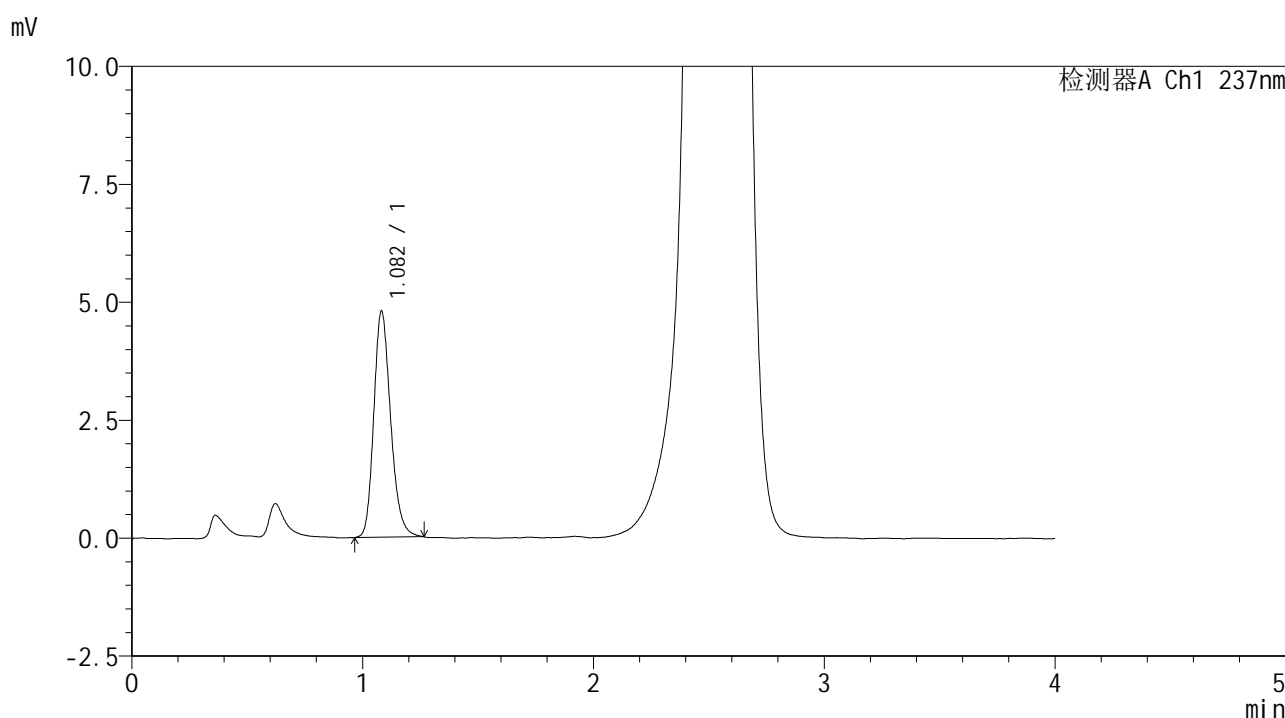


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-257-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:31:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	24334	100.000	4787	1077	1.213	--
总计		24334	100.000	4787			

图30 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

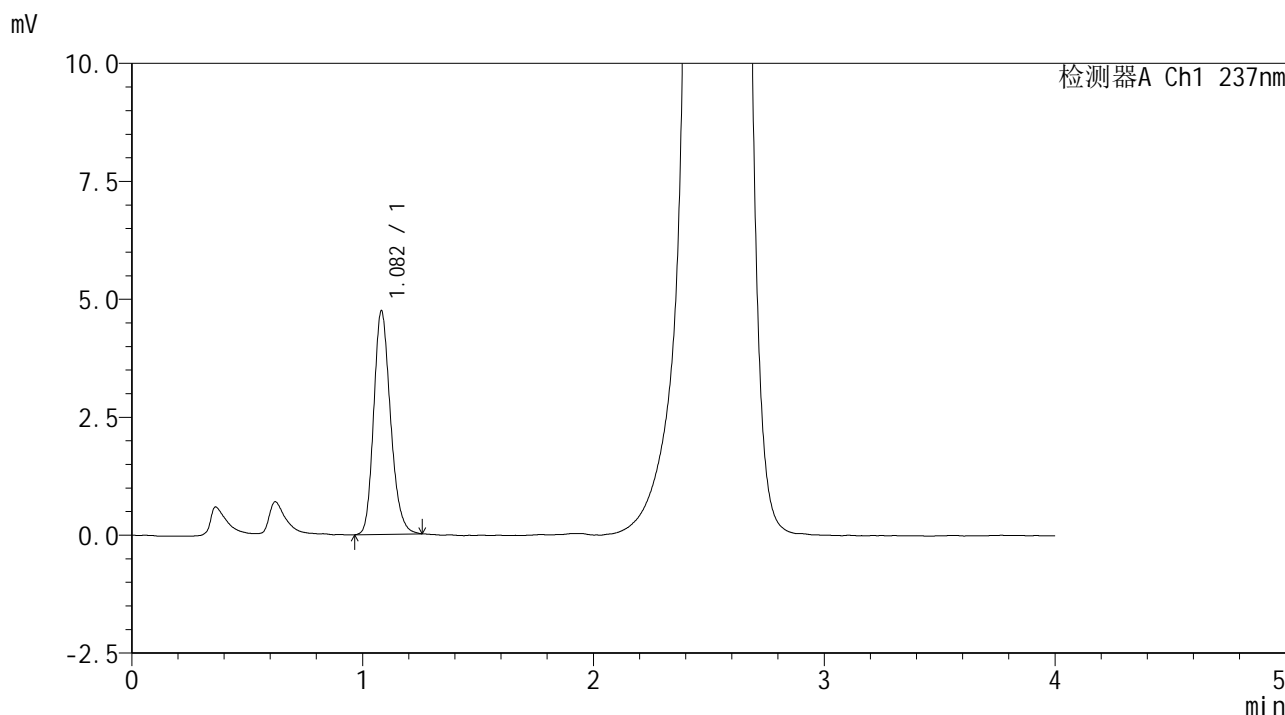


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-258-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:35:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	24000	100.000	4735	1070	1.206	--
总计		24000	100.000	4735			

图31 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

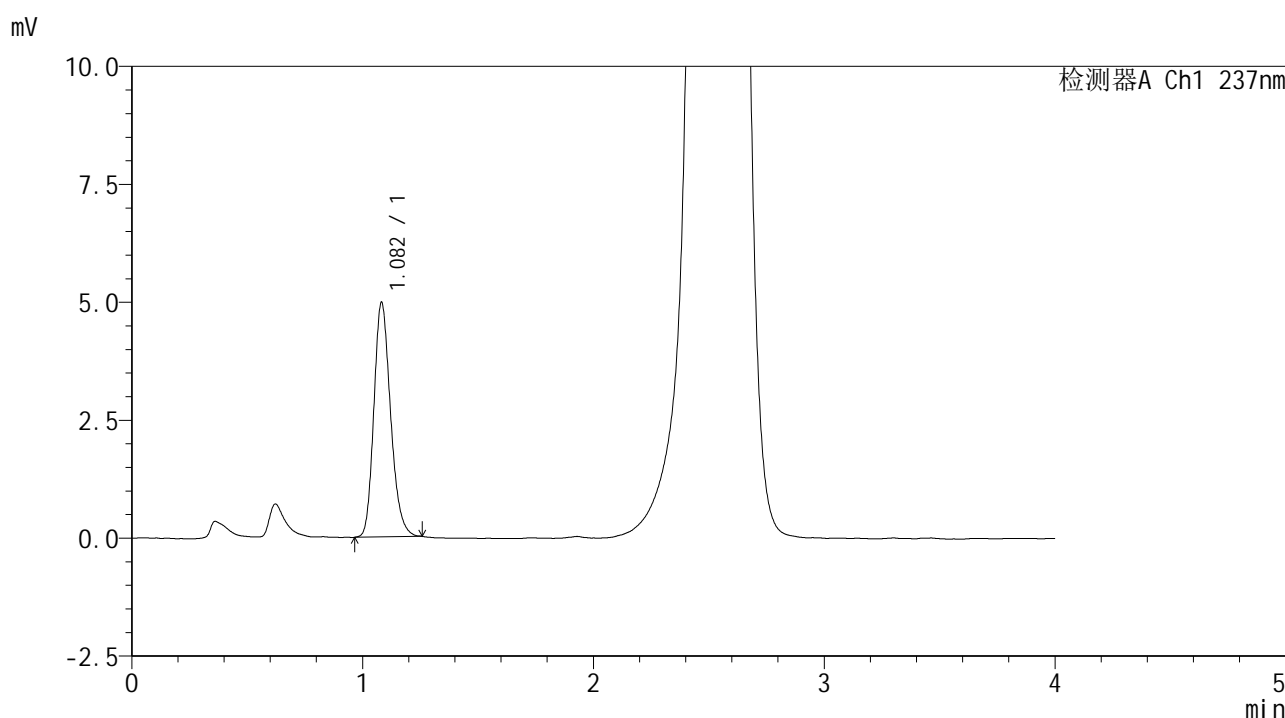


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-259-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:39:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	25051	100.000	4962	1082	1.210	--
总计		25051	100.000	4962			

图32 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

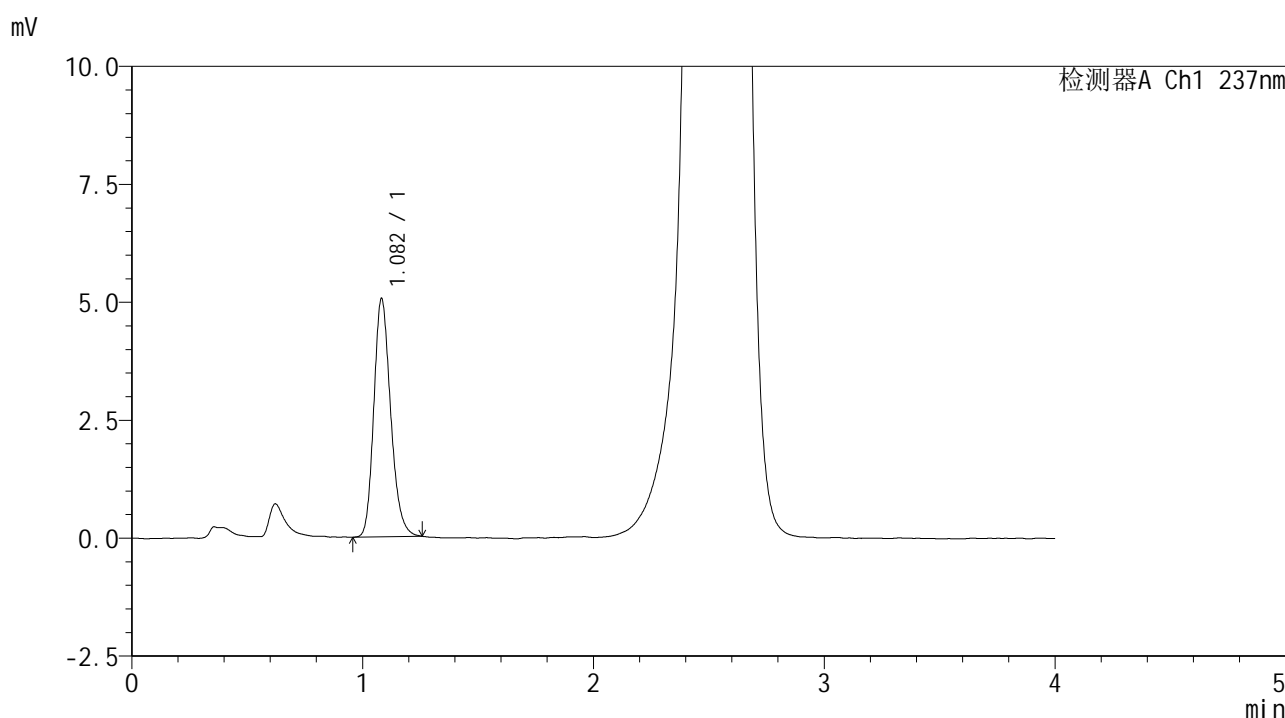


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-260-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:44:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	25618	100.000	5042	1070	1.208	--
总计		25618	100.000	5042			

图33 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

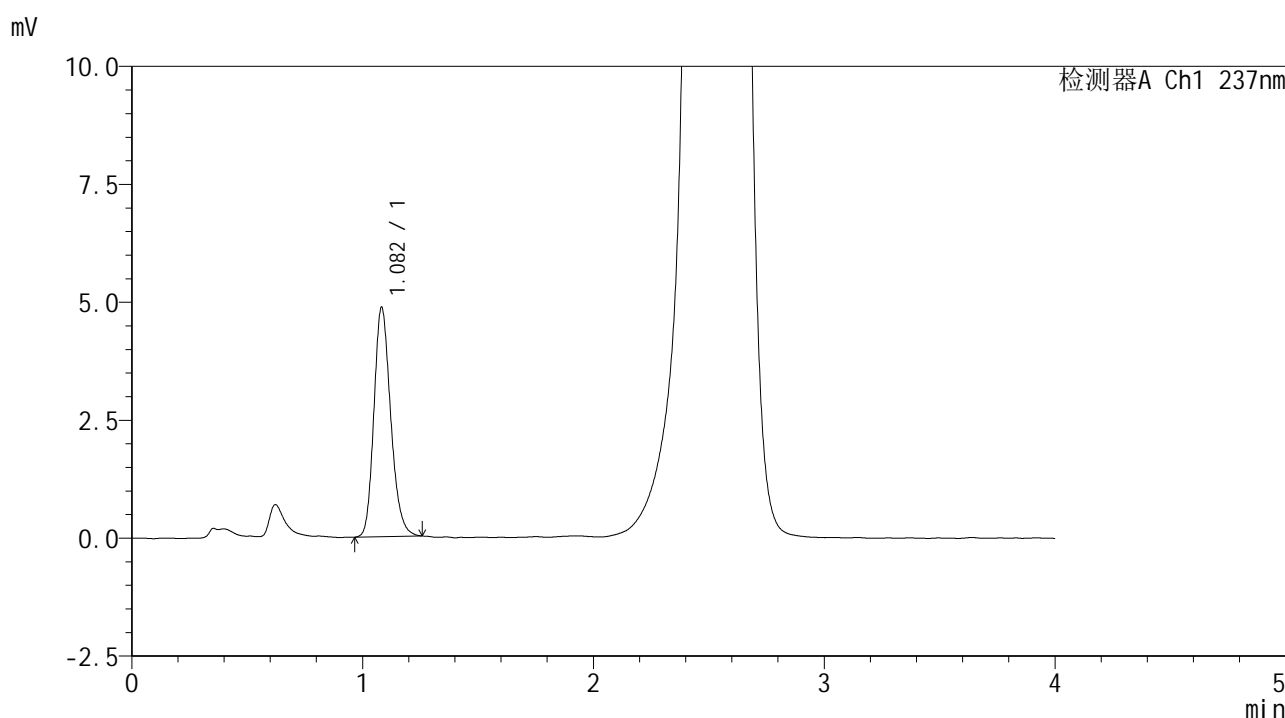


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-261-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:48:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	24622	100.000	4853	1076	1.206	--
总计		24622	100.000	4853			

图34 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

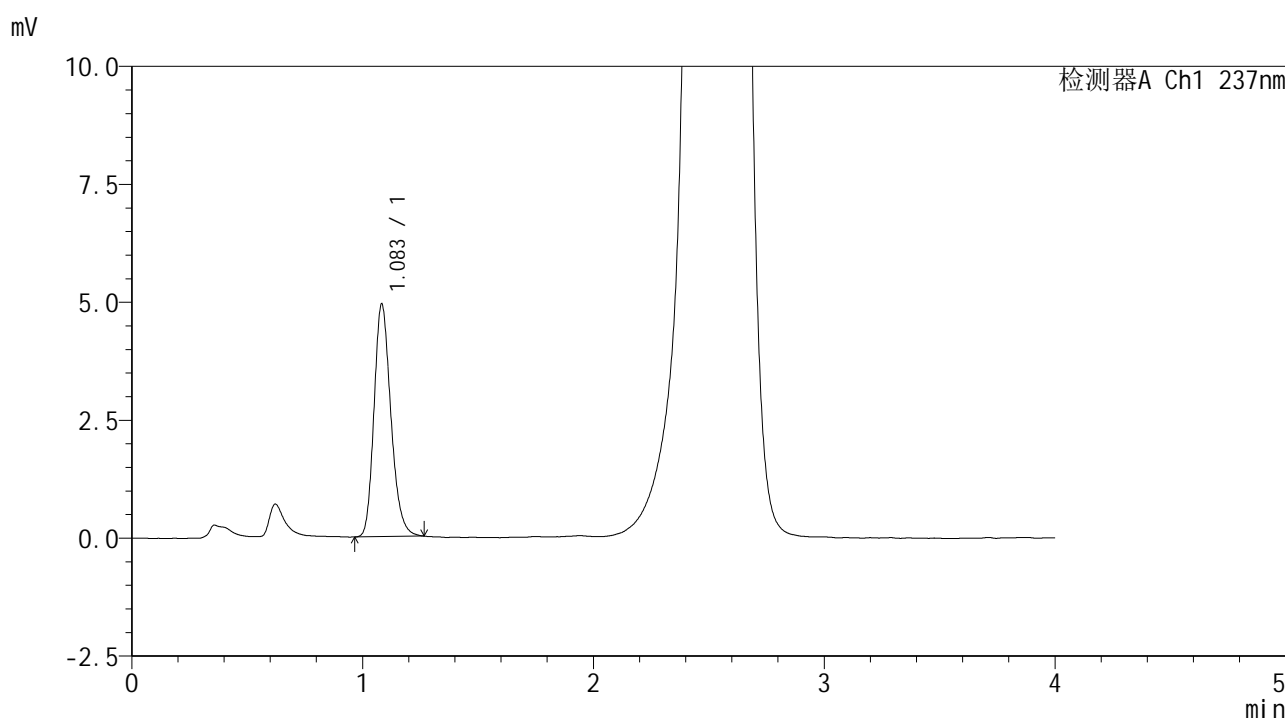


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-262-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:52:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	25071	100.000	4914	1069	1.217	--
总计		25071	100.000	4914			

图35 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

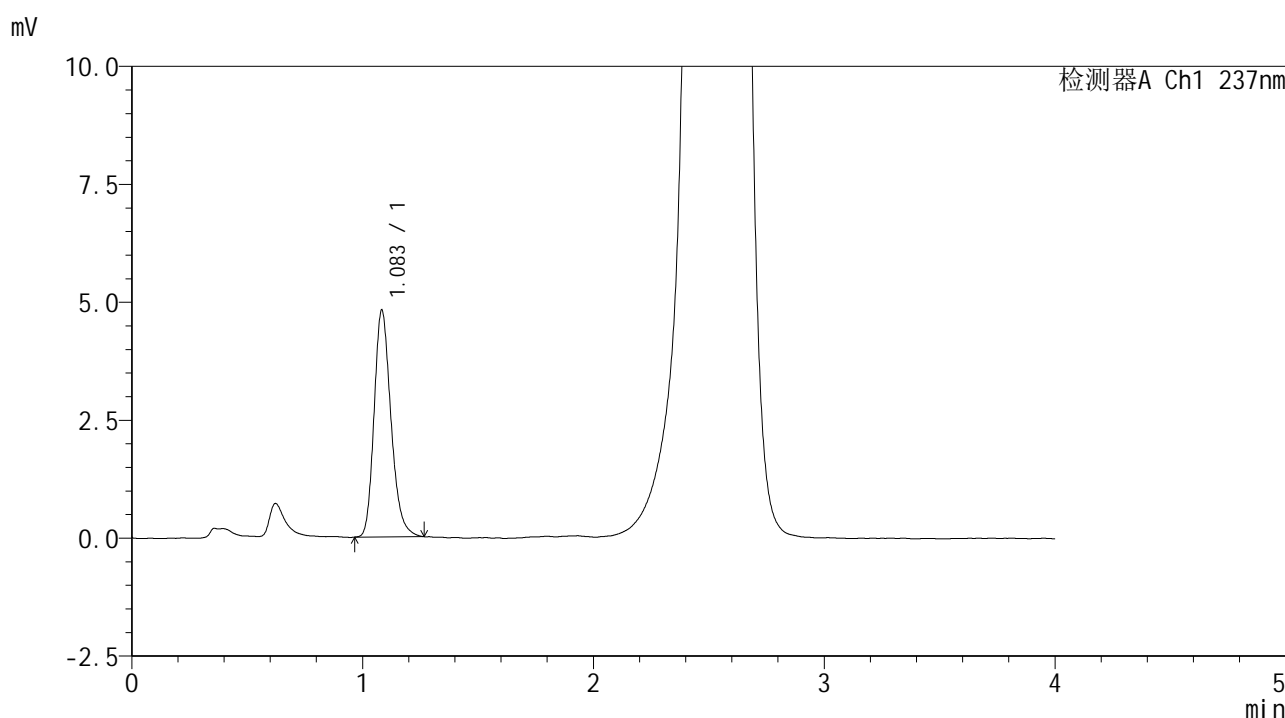


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-263-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:57:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	24475	100.000	4786	1069	1.229	--
总计		24475	100.000	4786			

图36 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

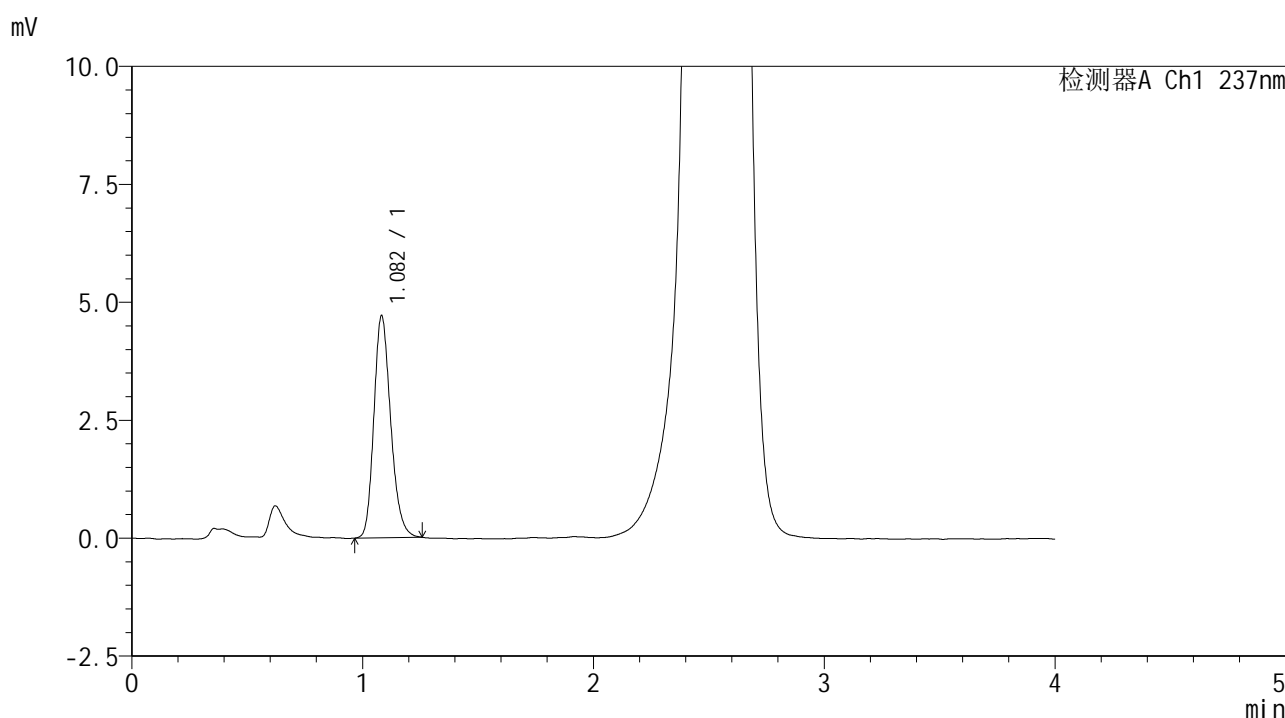


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-264-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:01:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	23873	100.000	4697	1069	1.210	--
总计		23873	100.000	4697			

图37 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

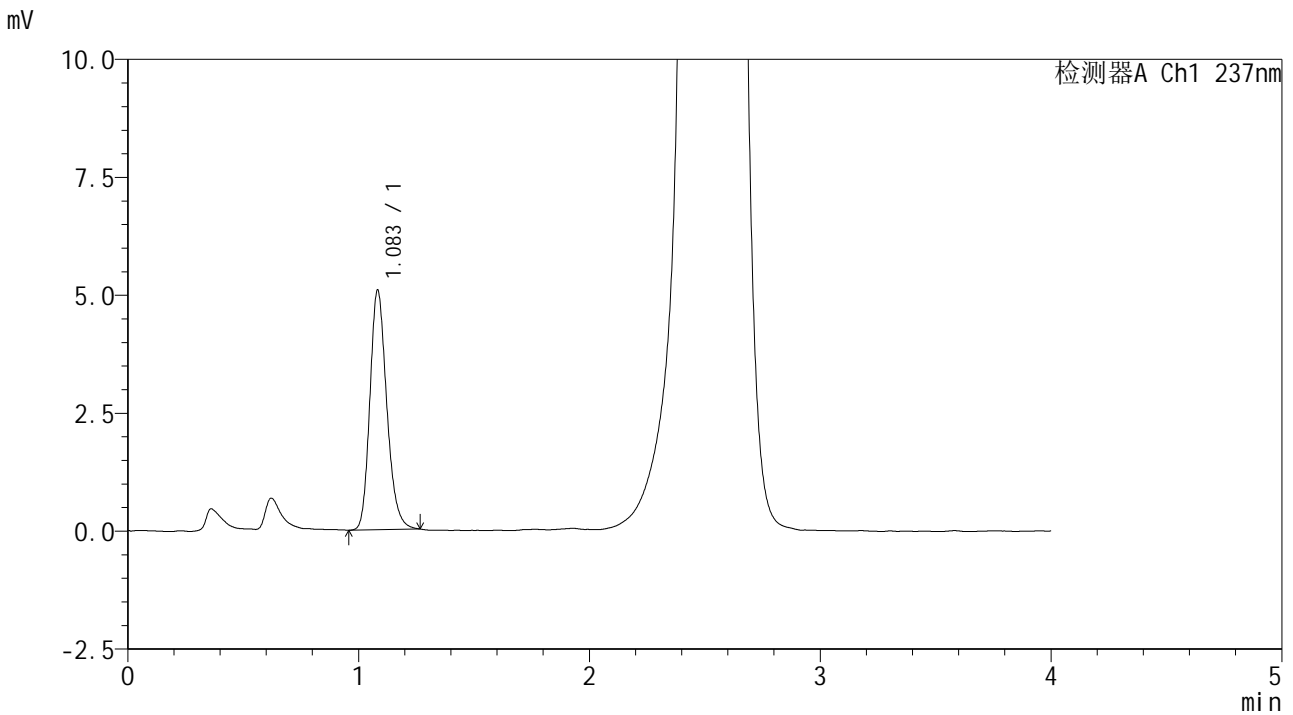


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-265-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:06:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	25875	100.000	5067	1067	1.210	--
总计		25875	100.000	5067			

图38 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



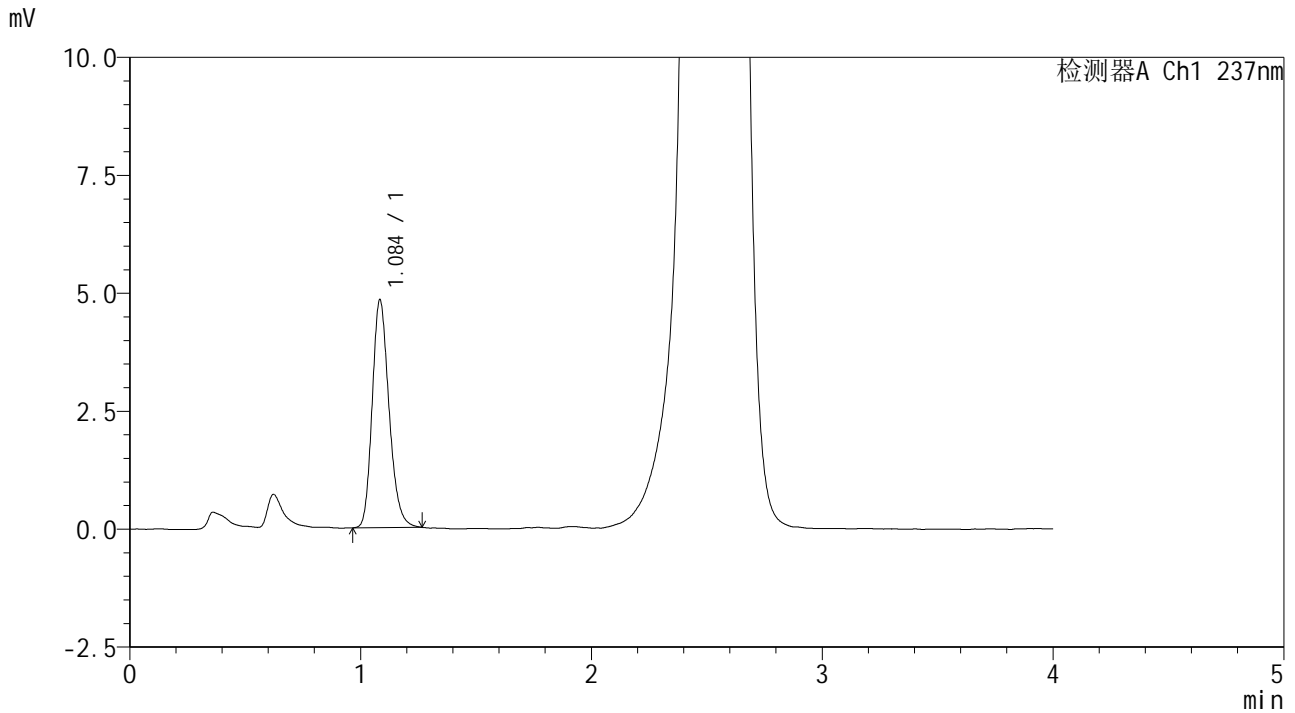


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-267-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:14:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	24490	100.000	4801	1075	1.213	--
总计		24490	100.000	4801			

图40 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

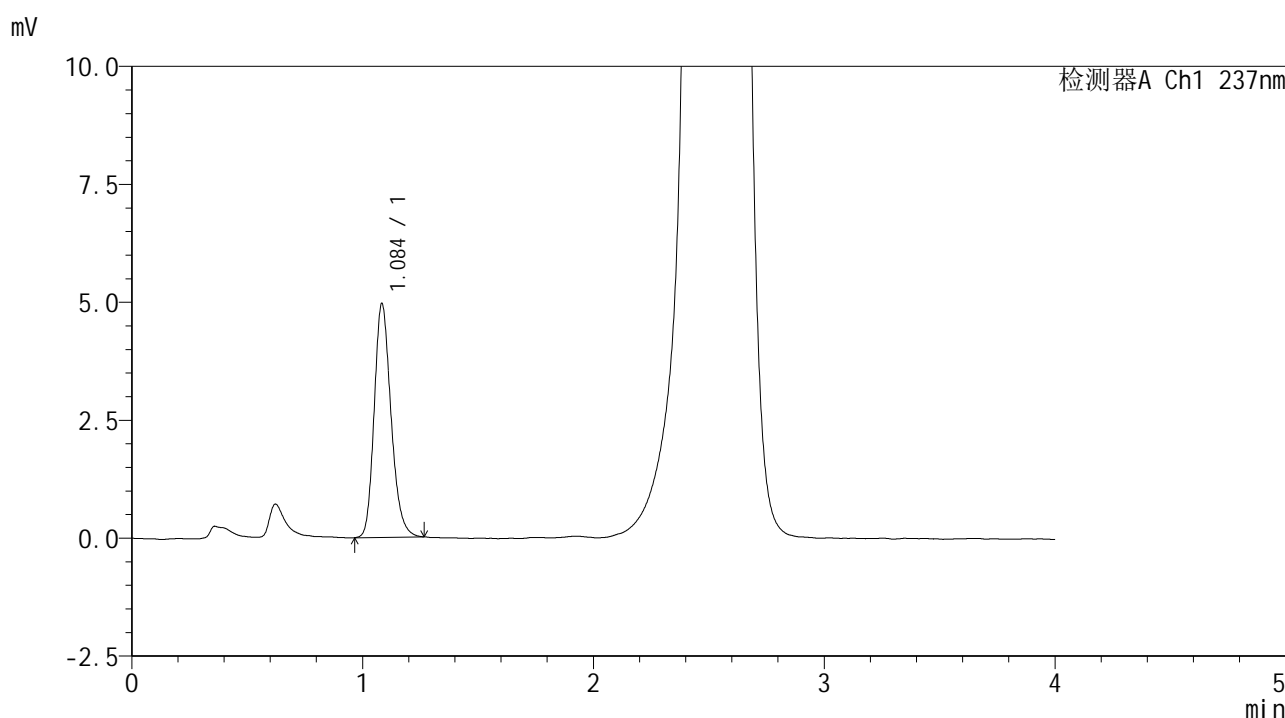


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-268-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:19:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	25152	100.000	4928	1076	1.214	--
总计		25152	100.000	4928			

图41 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

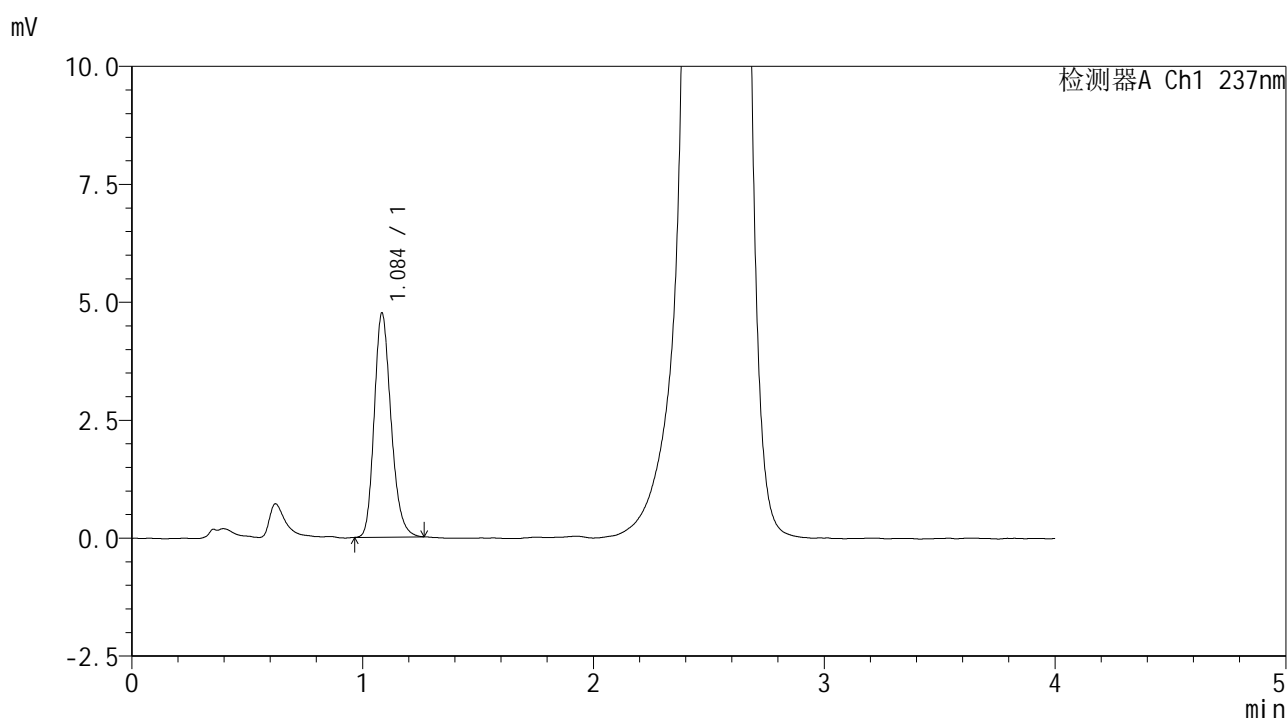


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-269-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:23:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

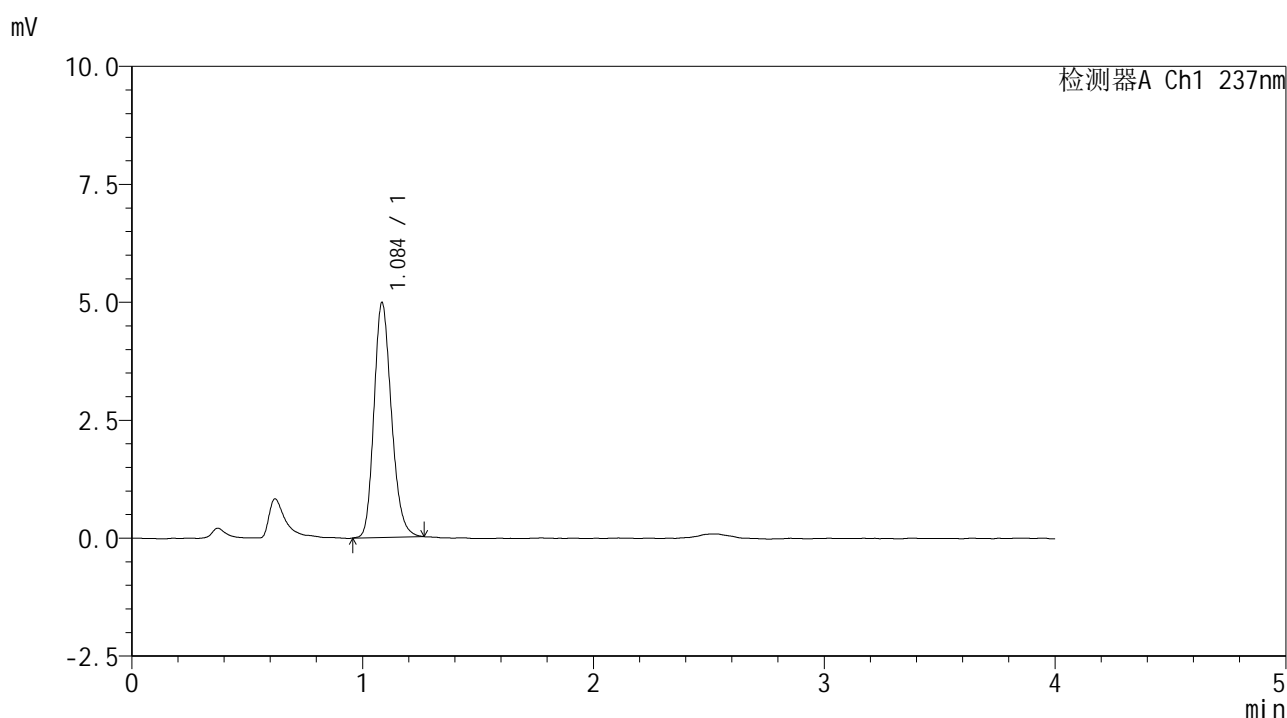
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	24095	100.000	4718	1077	1.215	--
总计		24095	100.000	4718			

图42 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-270-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:27:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

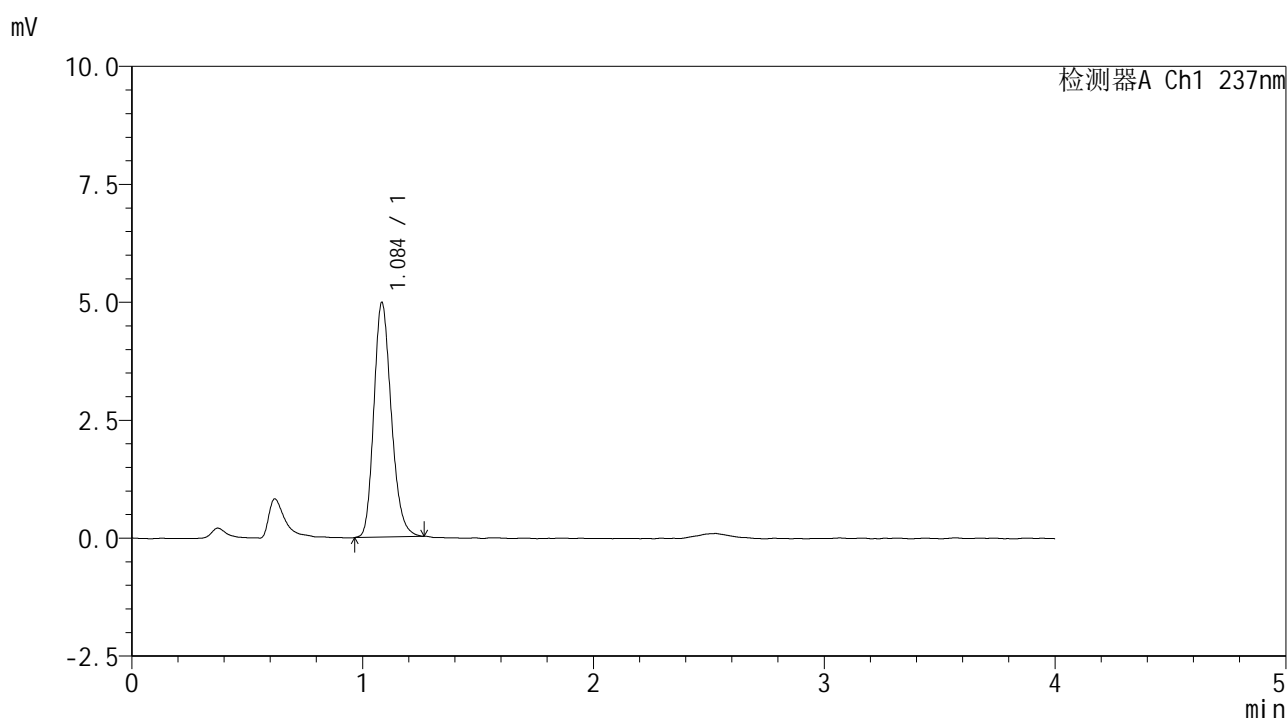
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	26201	100.000	4944	993	1.201	--
总计		26201	100.000	4944			

图43 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-271-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:32:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	26136	100.000	4949	999	1.207	--
总计		26136	100.000	4949			

图44 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

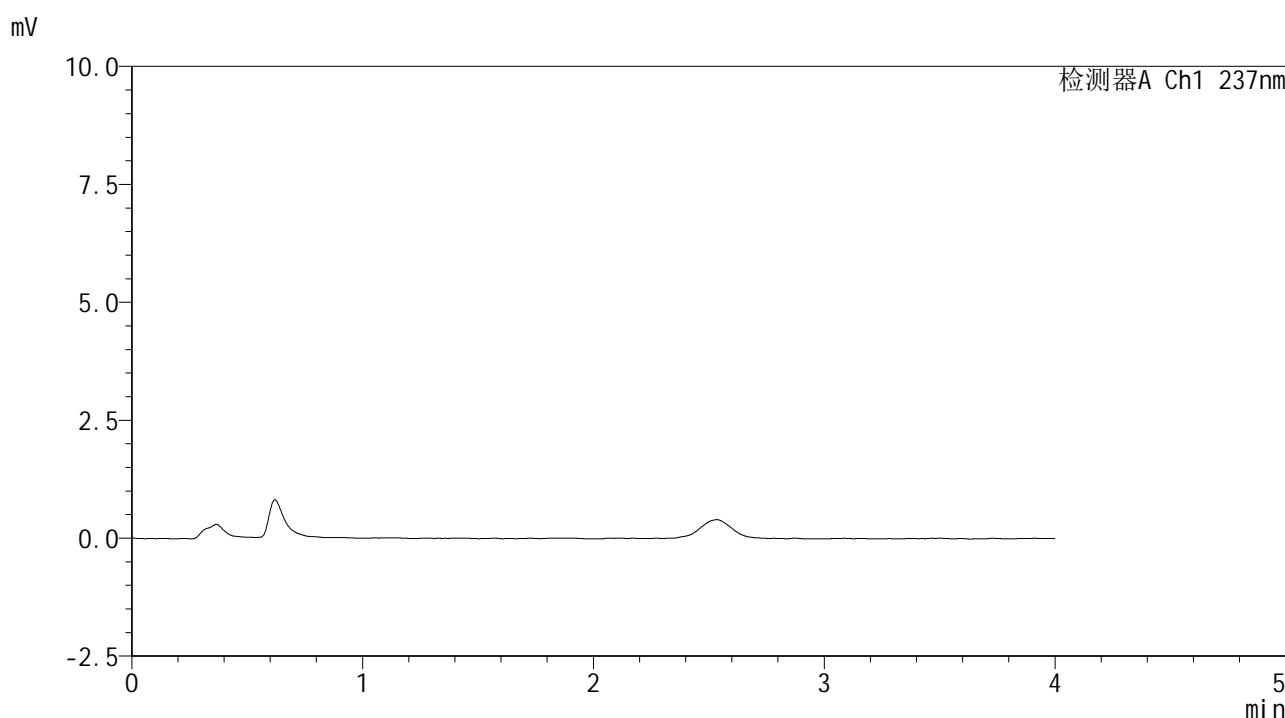


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-272-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:36:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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45 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-桨法-75转  
 溶剂

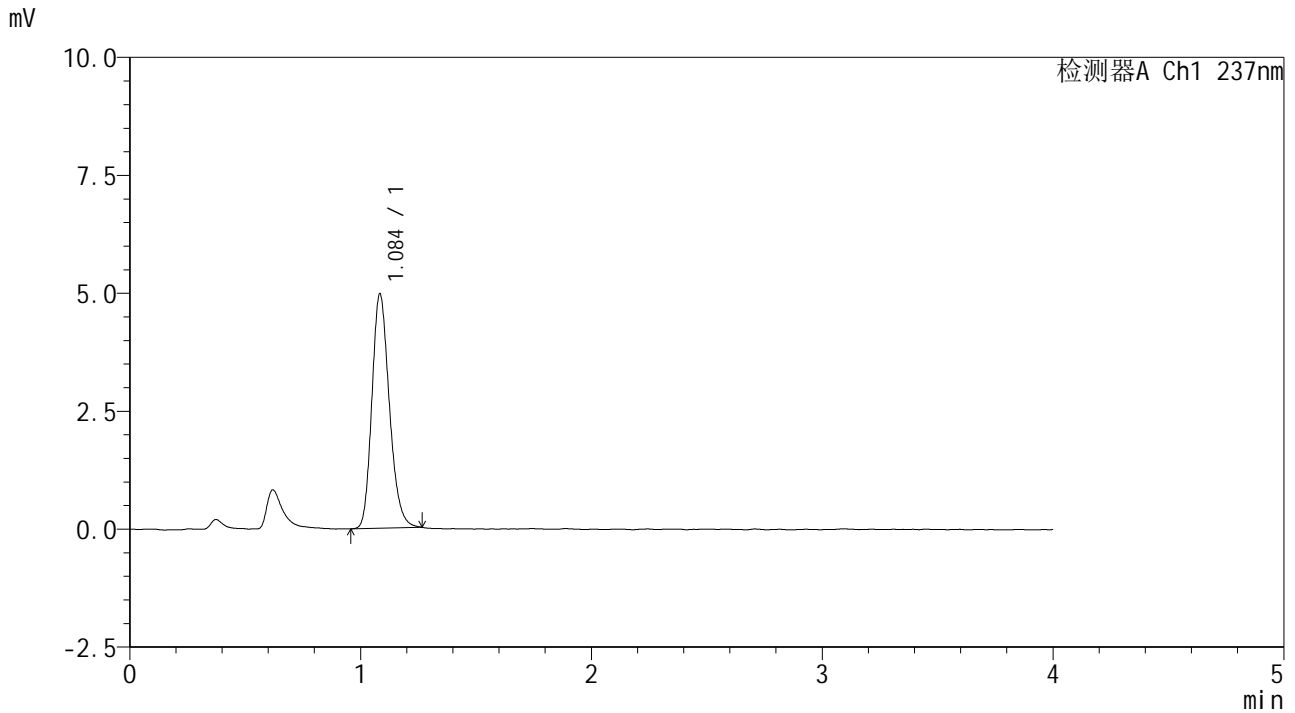


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-273-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:41:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

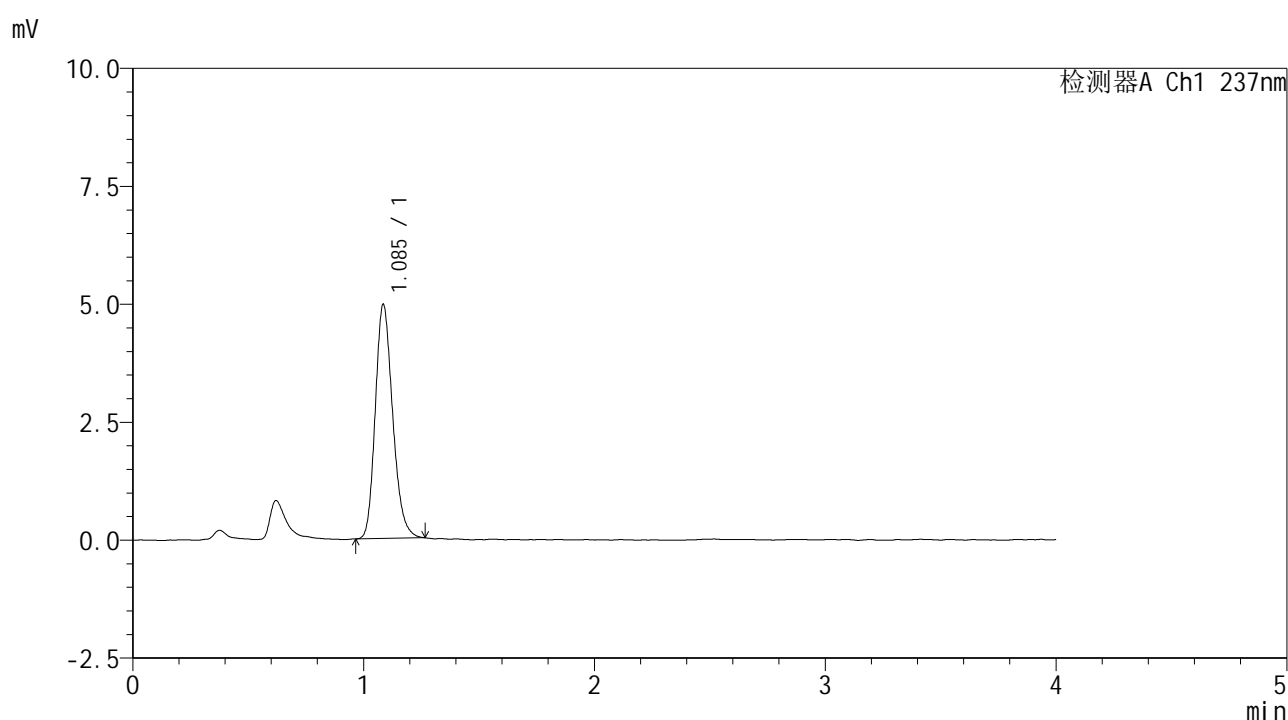
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	26145	100.000	4942	991	1.208	--
总计		26145	100.000	4942			

图46 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-274-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:45:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	26002	100.000	4943	1001	1.211	--
总计		26002	100.000	4943			

图47 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2





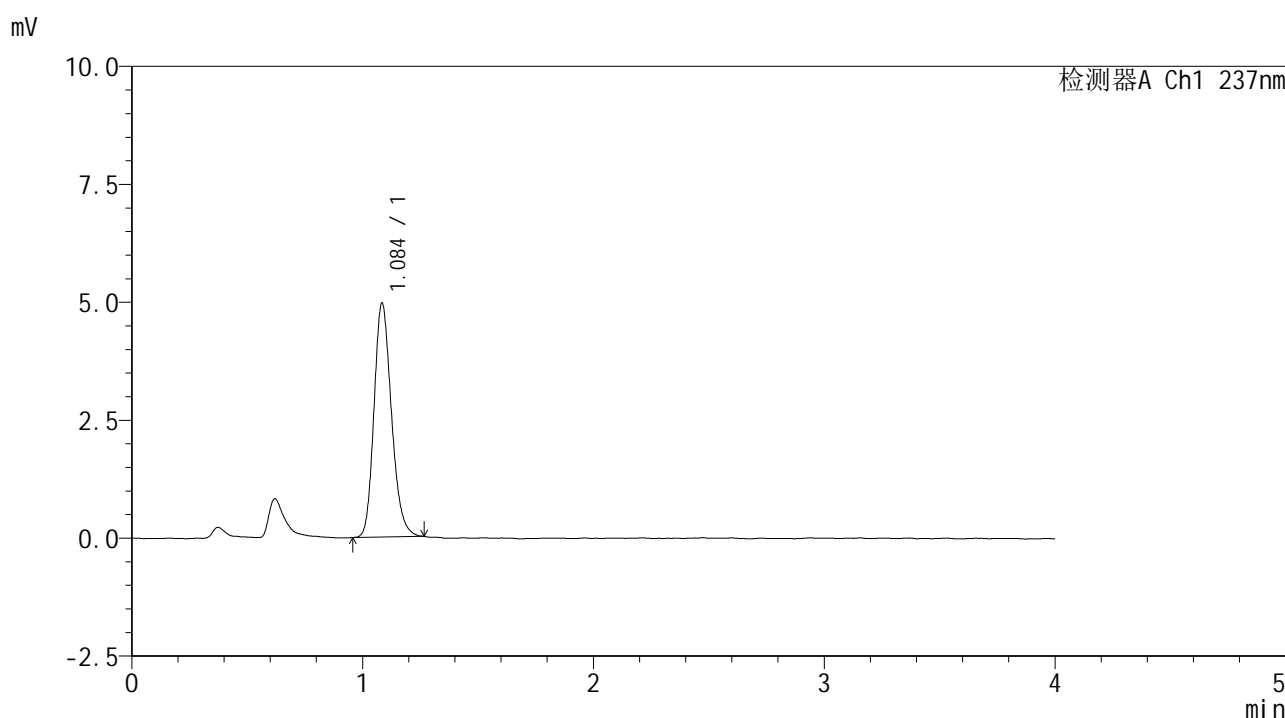


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-277-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:58:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	26095	100.000	4924	996	1.205	--
总计		26095	100.000	4924			

图50 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

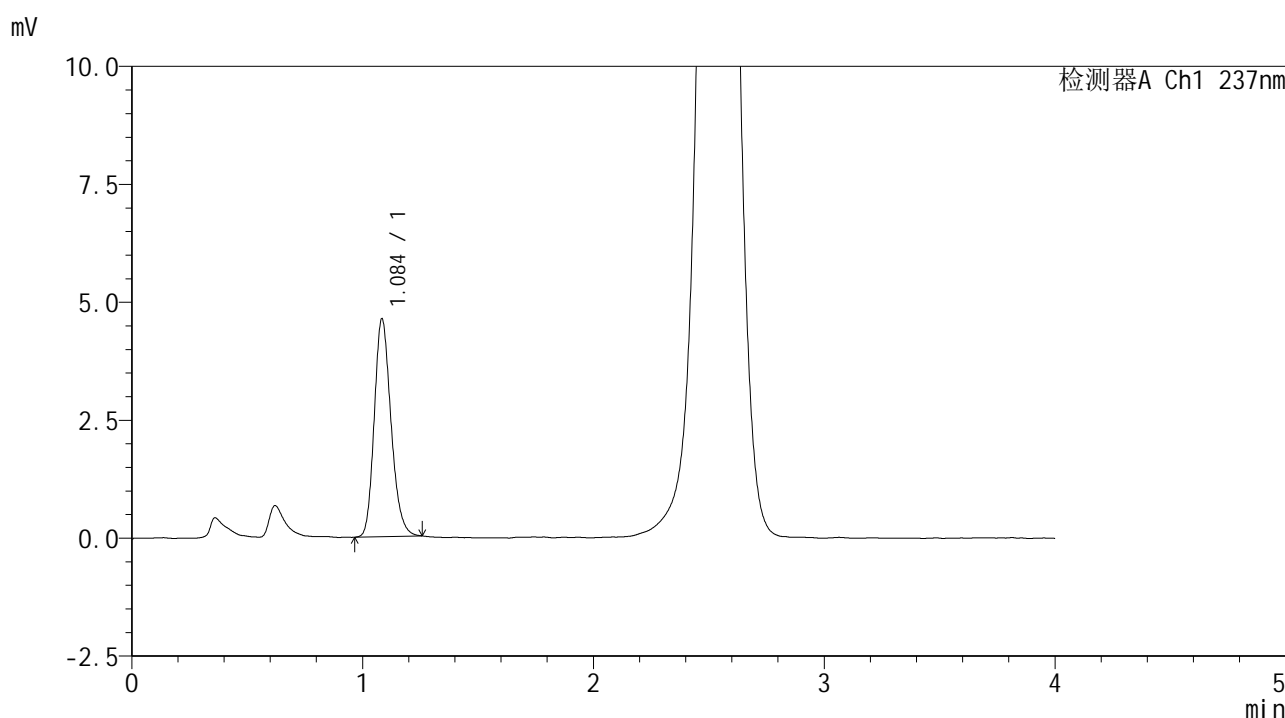


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-278-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:03:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	23333	100.000	4589	1079	1.204	--
总计		23333	100.000	4589			

图51 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1



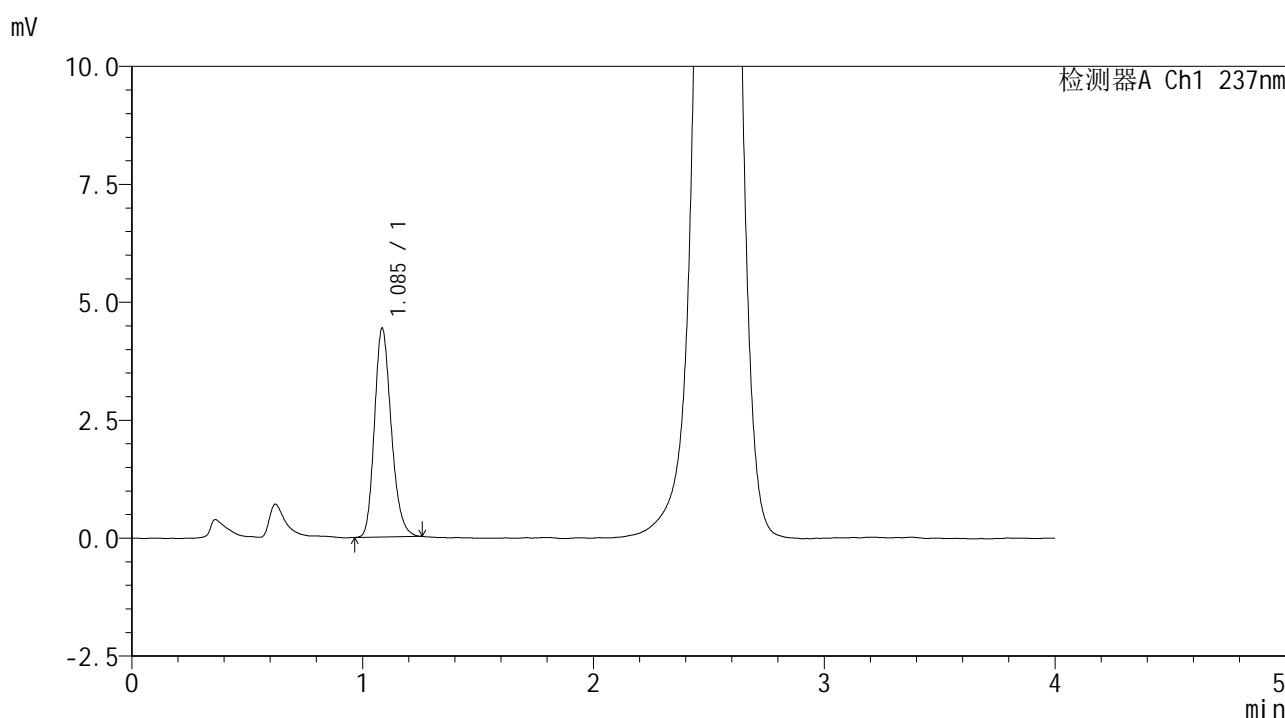


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-280-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:12:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	22425	100.000	4401	1078	1.212	--
总计		22425	100.000	4401			

图53 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

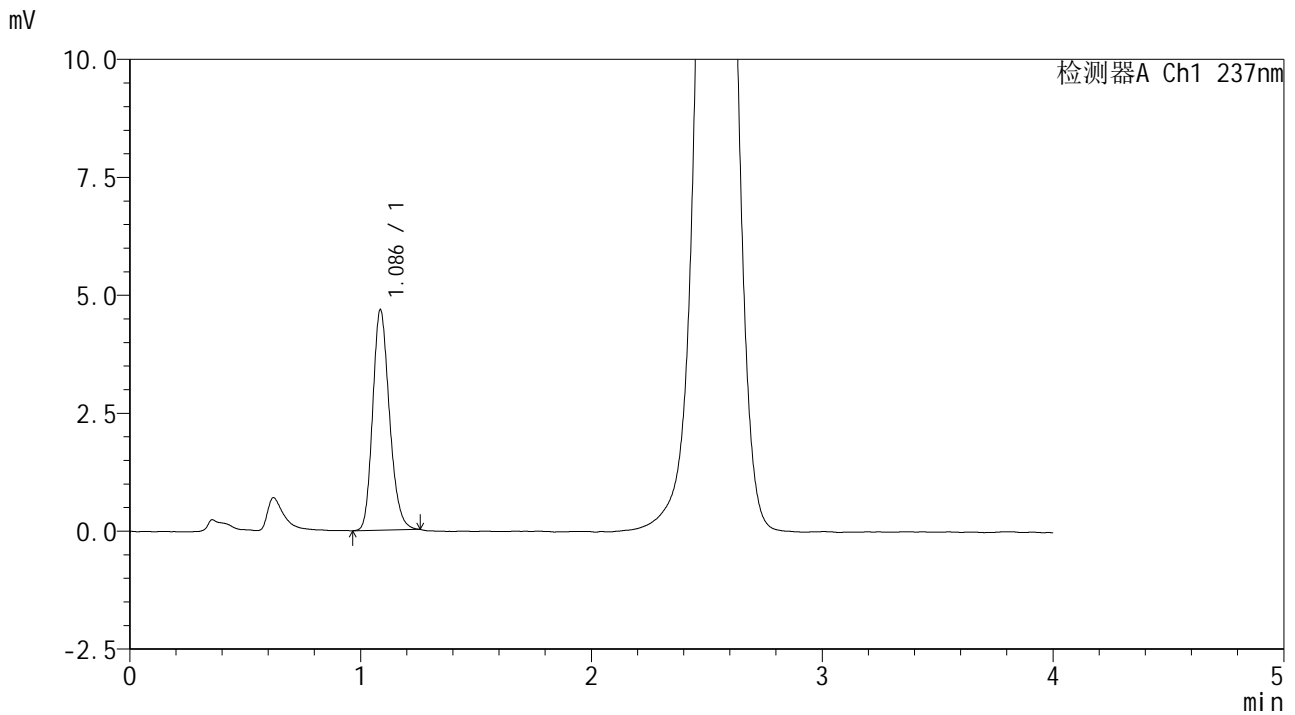


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-281-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:16:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	23590	100.000	4660	1081	1.200	--
总计		23590	100.000	4660			

图54 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

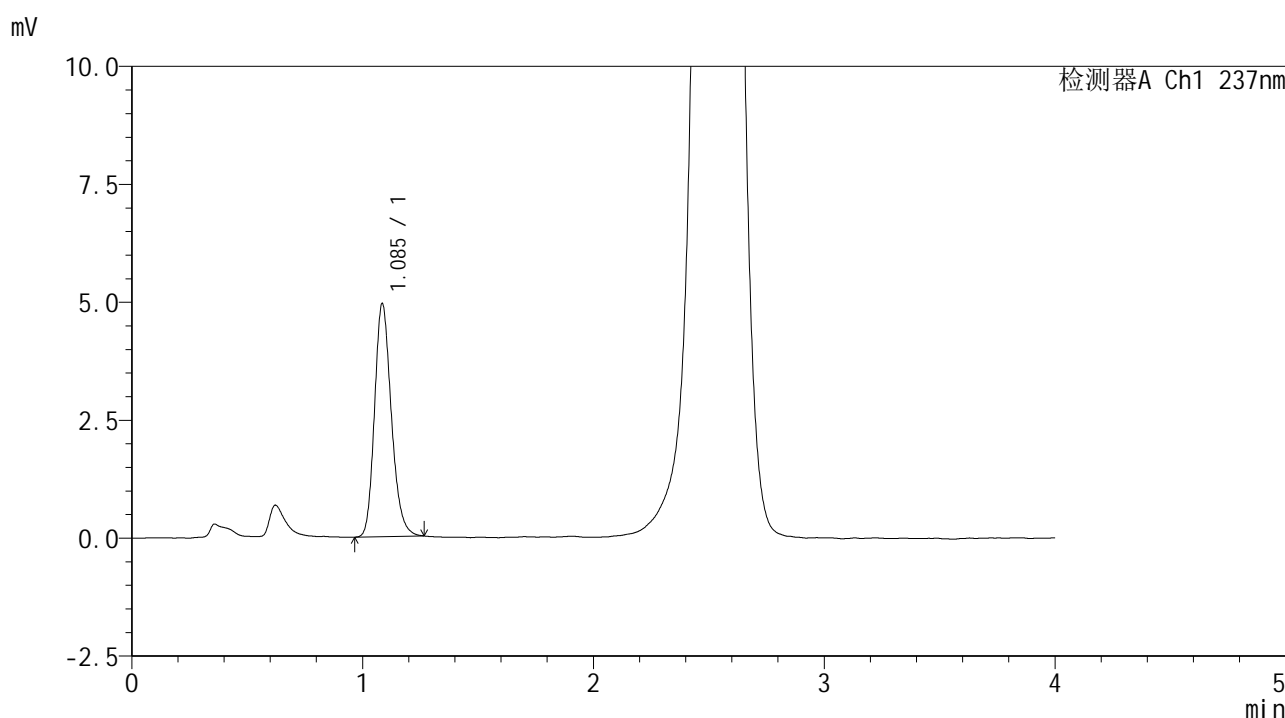


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-282-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:20:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	25040	100.000	4921	1081	1.207	--
总计		25040	100.000	4921			

图55 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

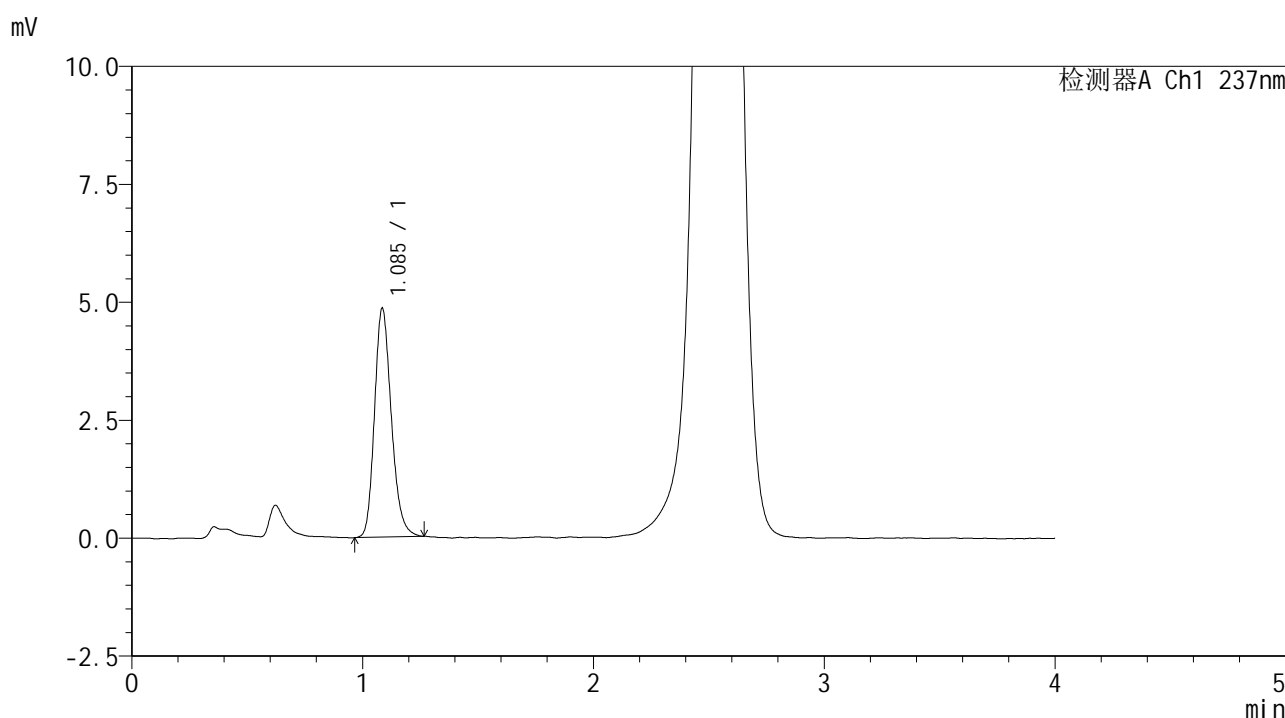


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-283-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:25:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	24625	100.000	4831	1079	1.207	--
总计		24625	100.000	4831			

图56 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

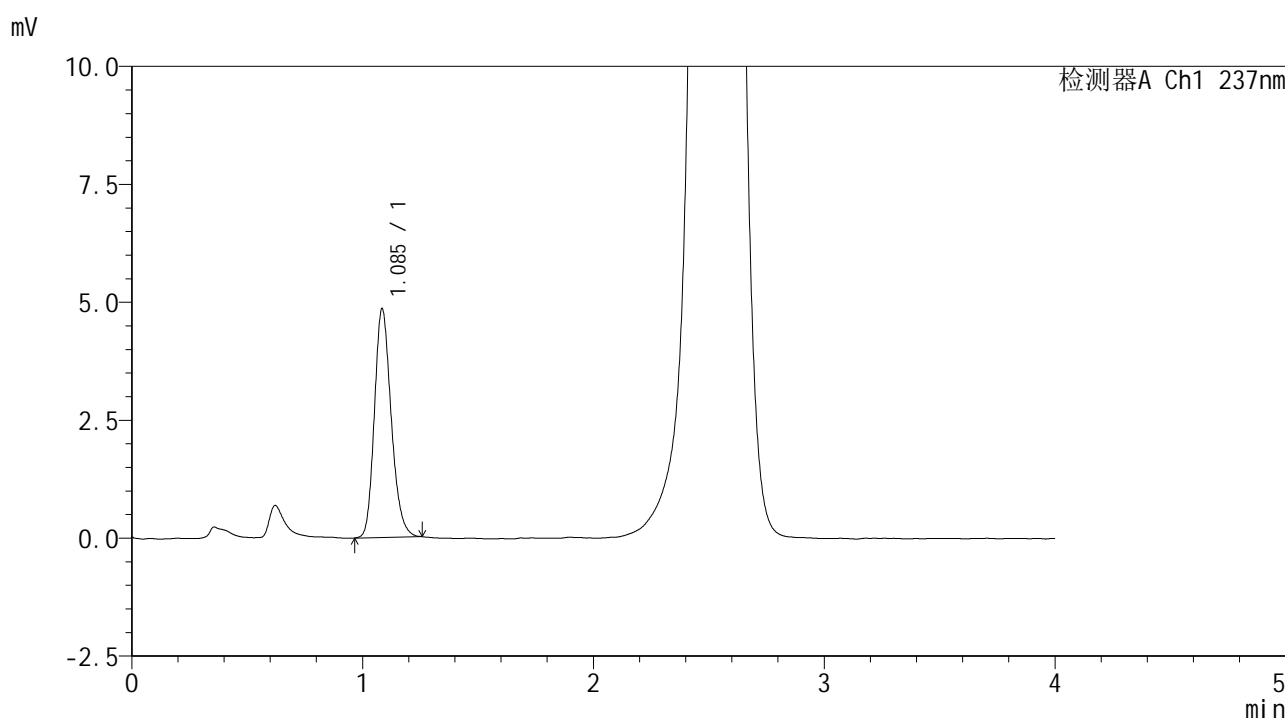


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-284-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:29:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	24551	100.000	4818	1076	1.205	--
总计		24551	100.000	4818			

图57 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

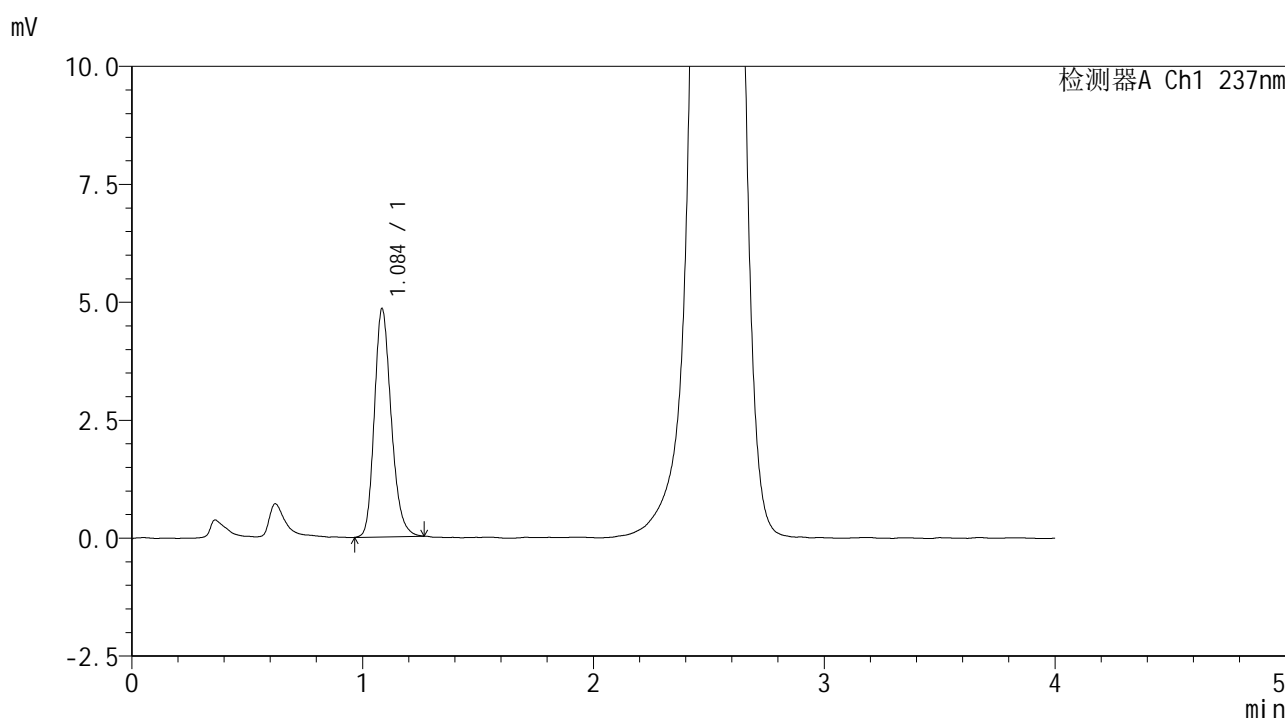


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-285-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:34:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	24570	100.000	4804	1075	1.214	--
总计		24570	100.000	4804			

图58 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

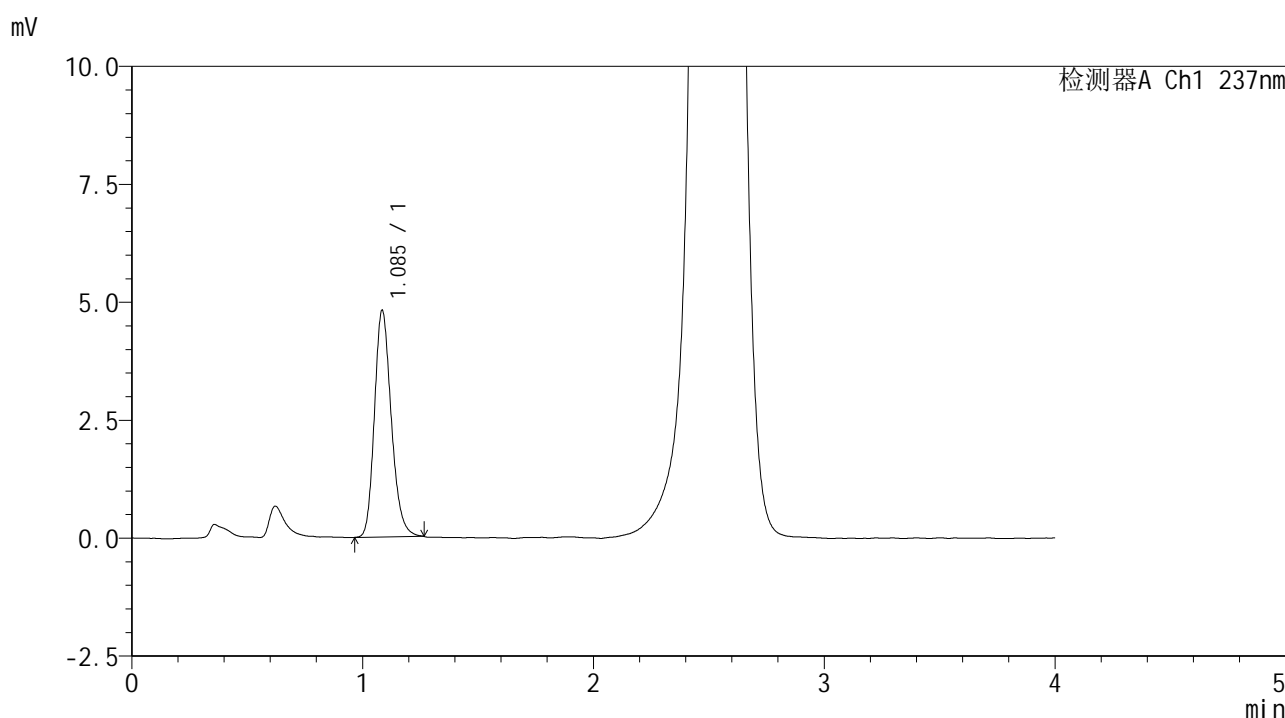


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-286-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:38:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	24359	100.000	4778	1080	1.208	--
总计		24359	100.000	4778			

图59 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

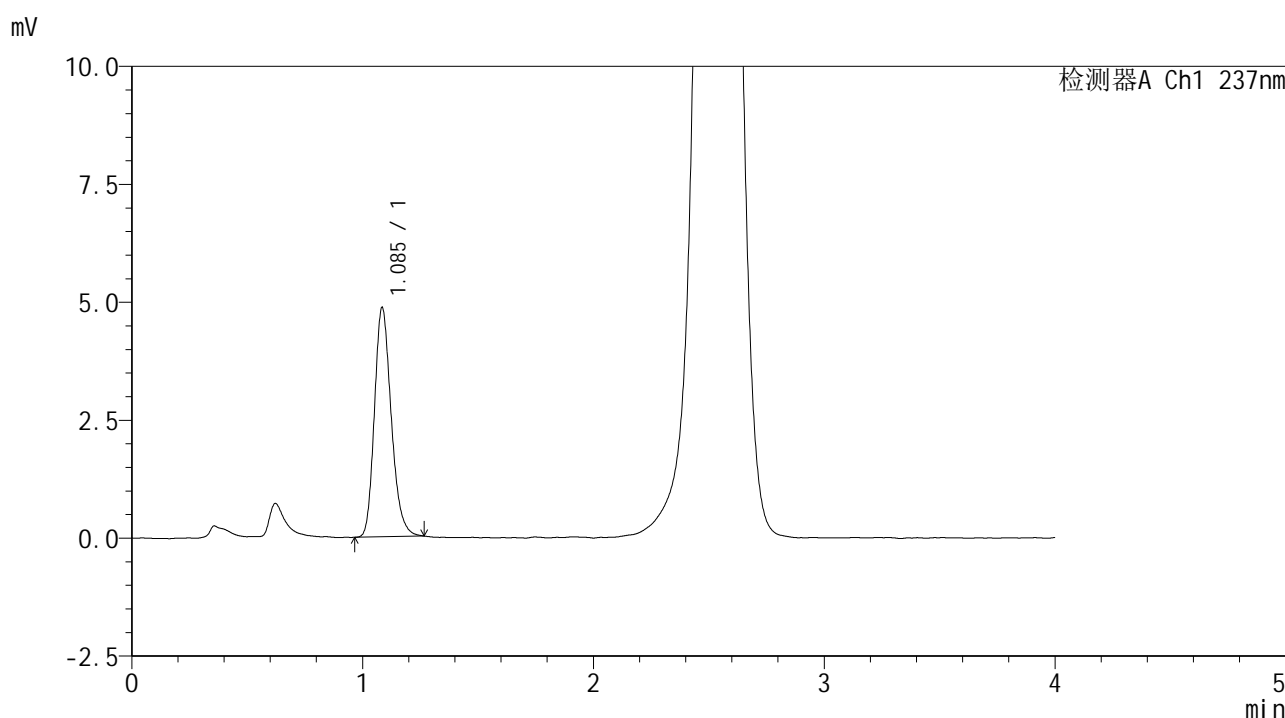


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-287-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:42:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:25              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	24594	100.000	4829	1078	1.222	--
总计		24594	100.000	4829			

图60 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

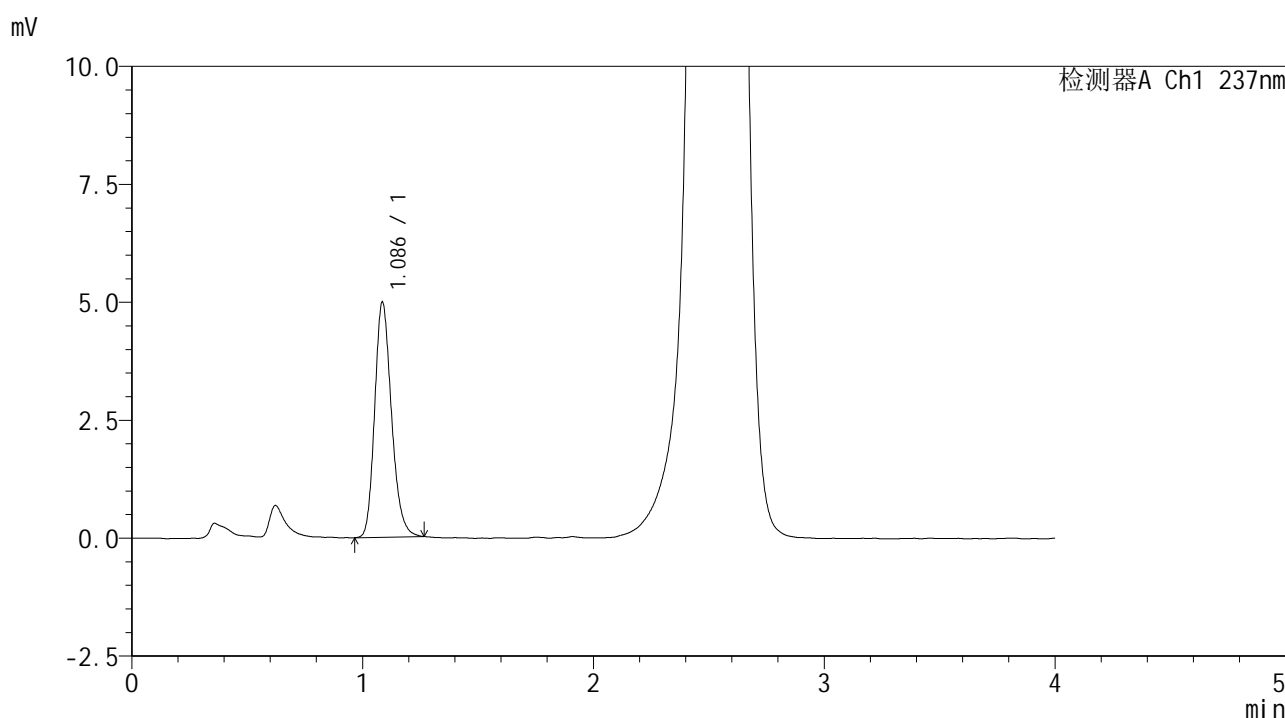


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-288-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:47:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:28                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	25261	100.000	4970	1082	1.209	--
总计		25261	100.000	4970			

图61 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

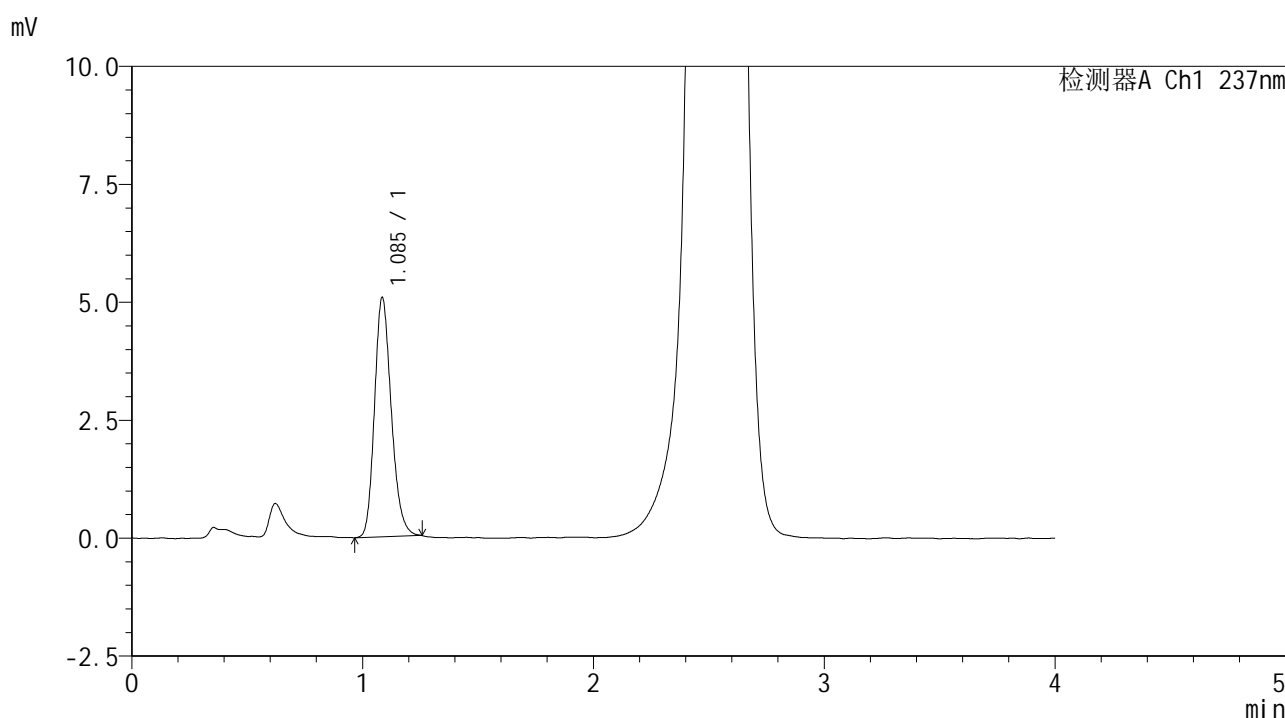


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-289-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:51:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	25660	100.000	5051	1078	1.202	--
总计		25660	100.000	5051			

图62 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

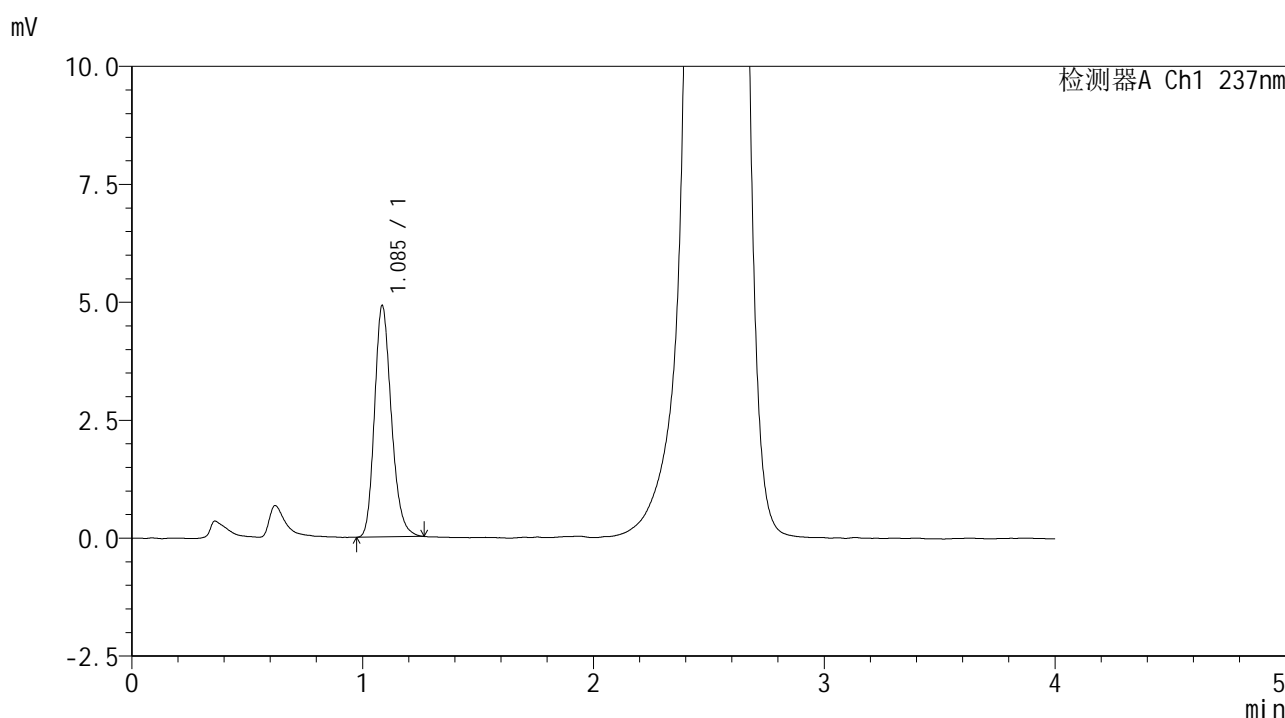


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-290-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:56:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:33              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	24913	100.000	4881	1078	1.215	--
总计		24913	100.000	4881			

图63 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

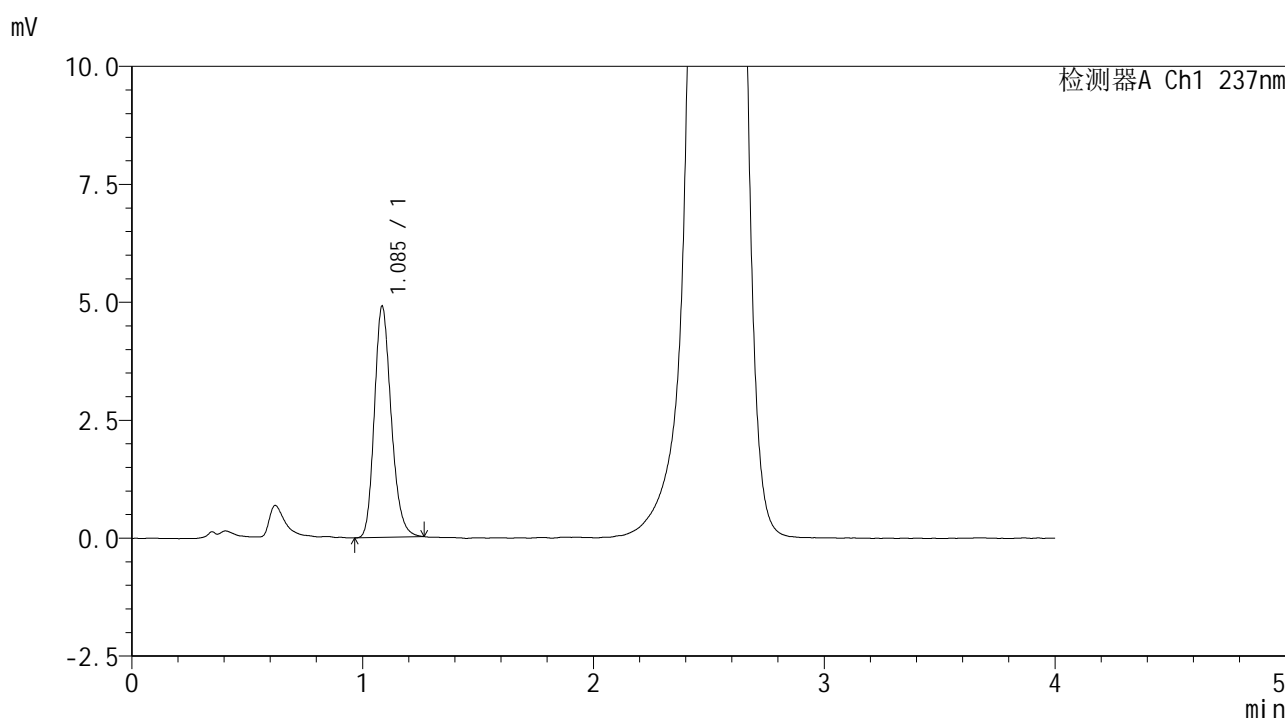


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-291-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:00:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	24840	100.000	4868	1077	1.206	--
总计		24840	100.000	4868			

图64 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

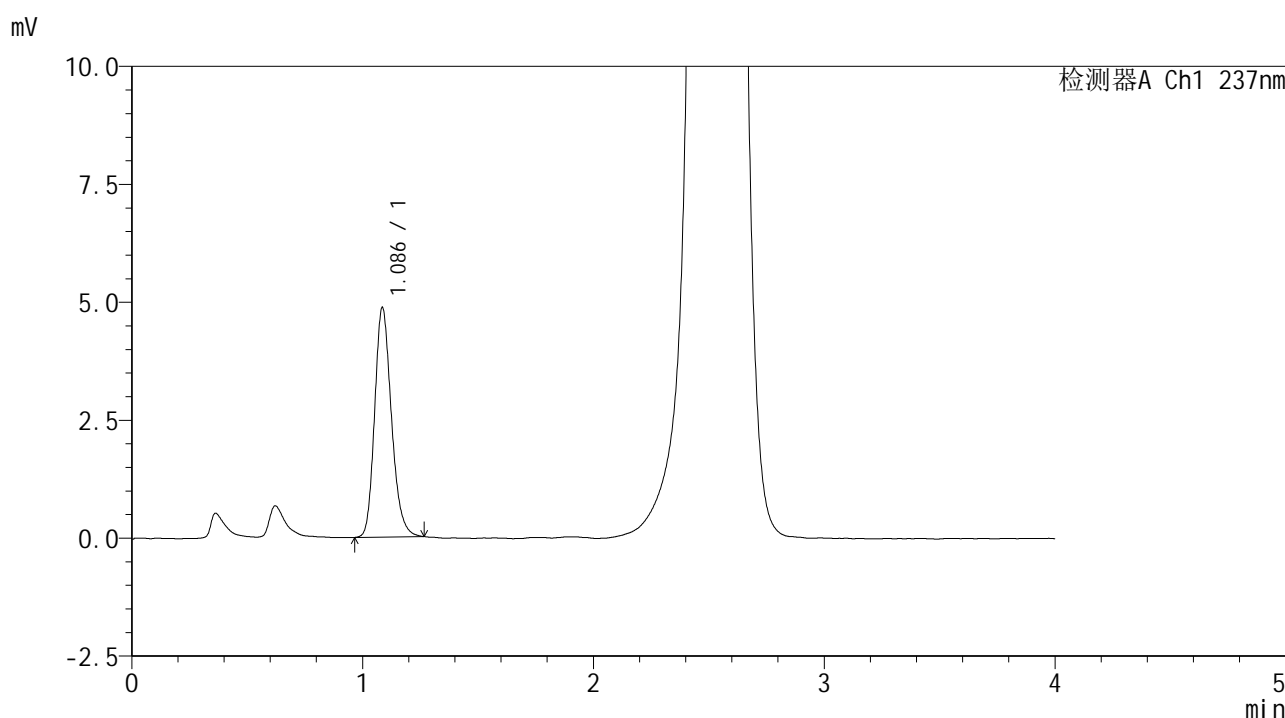


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-292-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:04:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:39              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	24640	100.000	4850	1083	1.209	--
总计		24640	100.000	4850			

图65 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

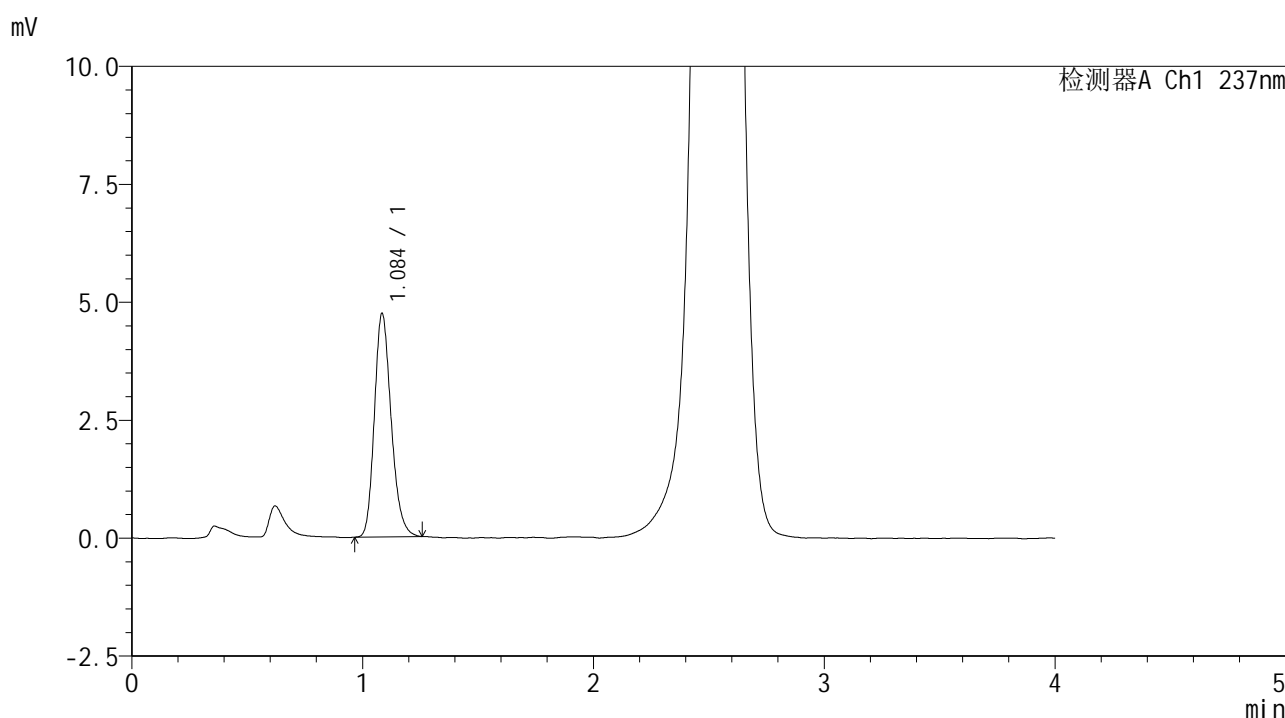


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-293-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:09:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	23964	100.000	4705	1079	1.211	--
总计		23964	100.000	4705			

图66 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

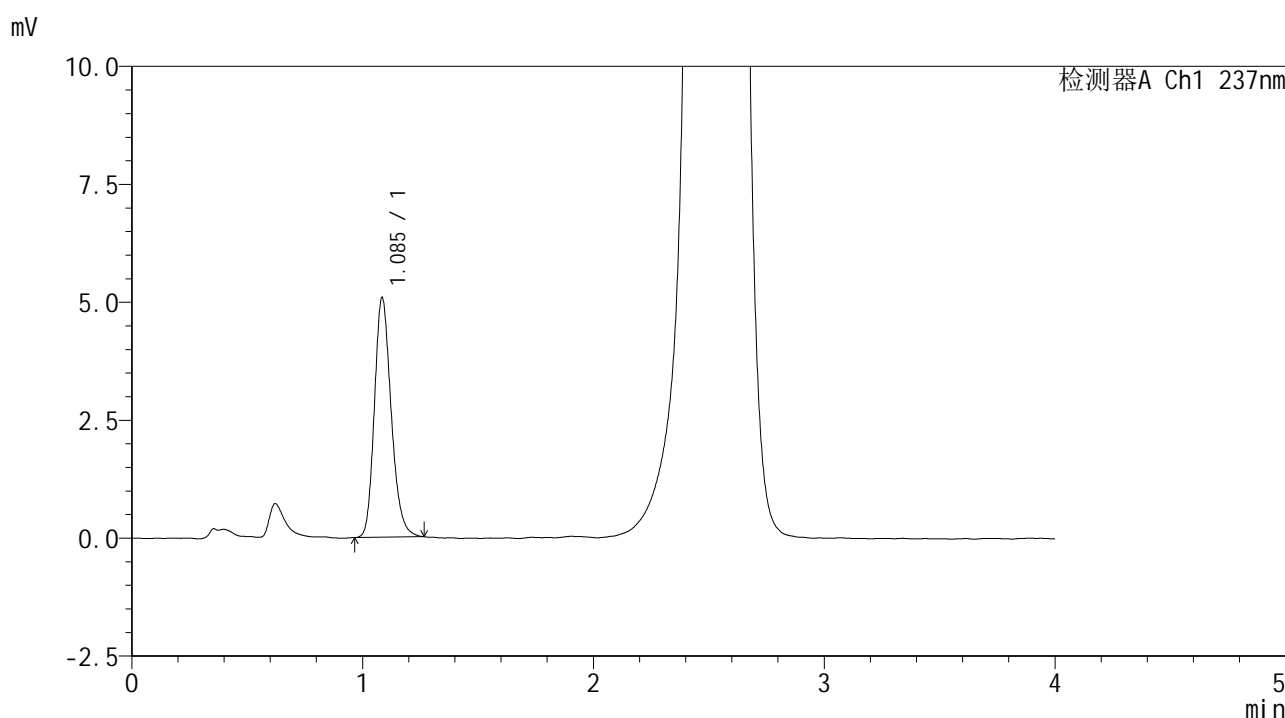


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-294-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:13:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	25722	100.000	5047	1079	1.210	--
总计		25722	100.000	5047			

图67 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1



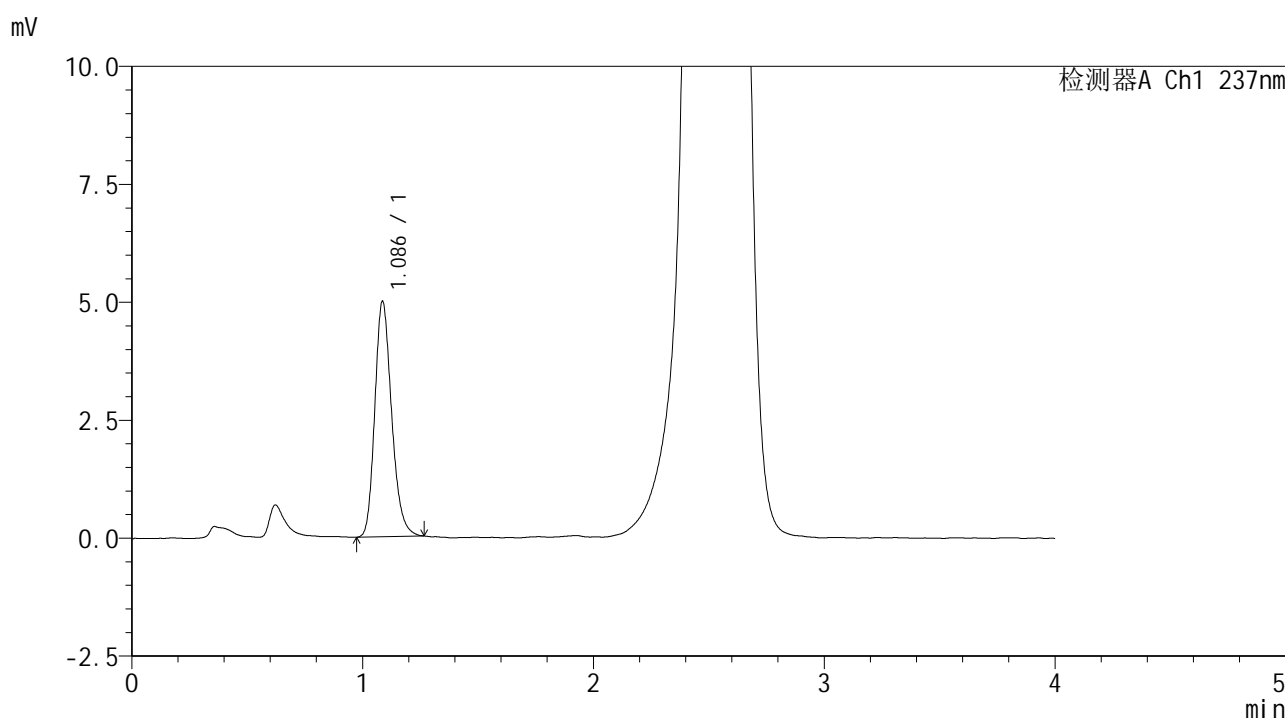


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-296-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:22:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	25310	100.000	4984	1083	1.217	--
总计		25310	100.000	4984			

图69 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1



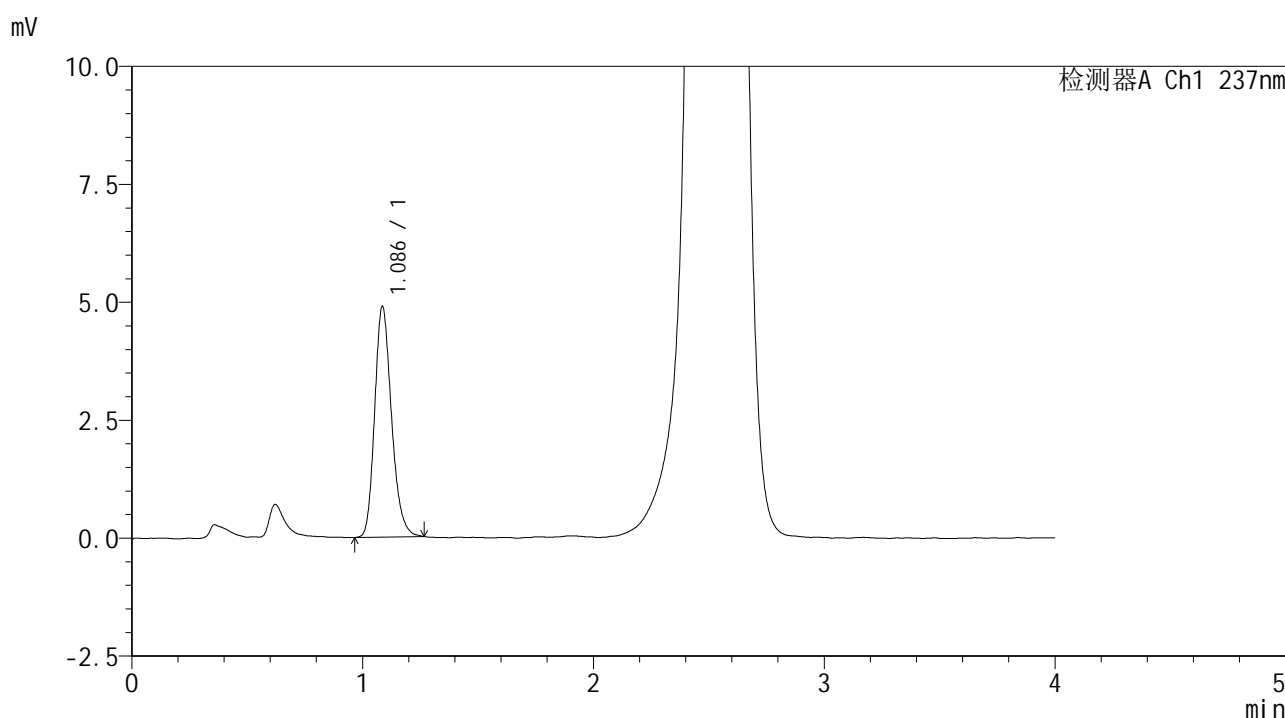


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-298-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:31:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	24793	100.000	4873	1083	1.216	--
总计		24793	100.000	4873			

图71 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

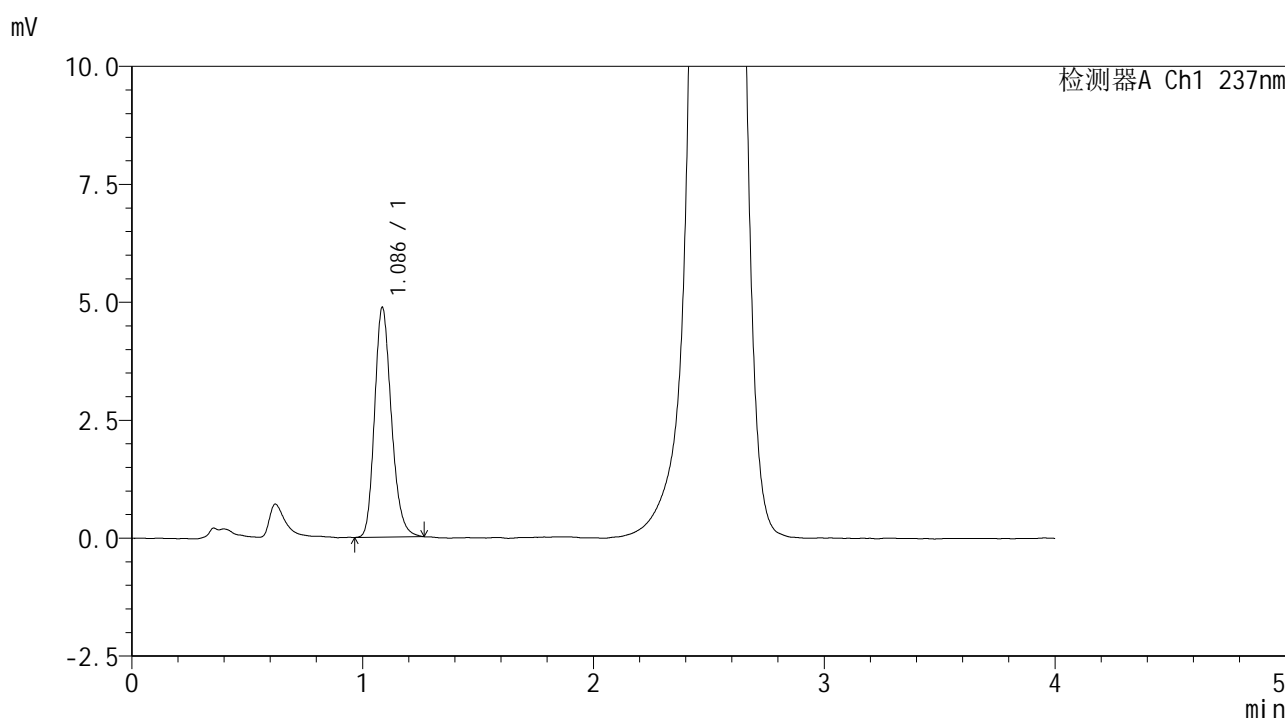


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-299-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:35:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

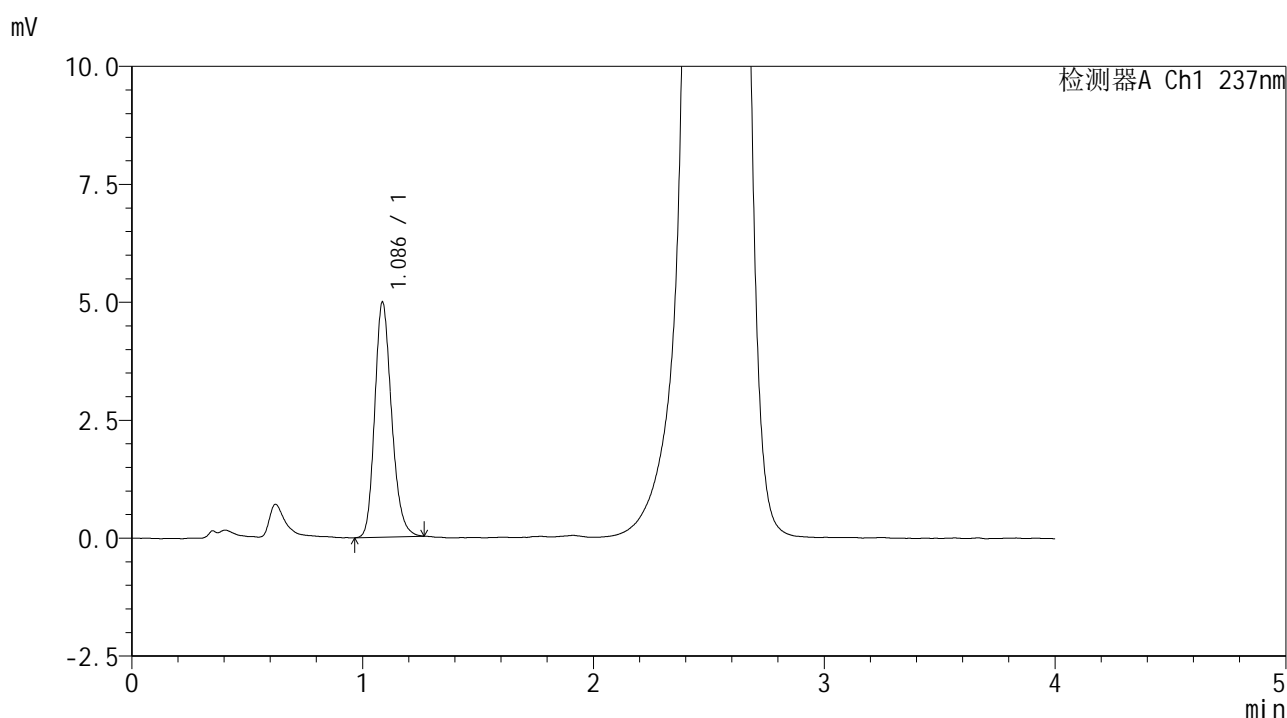
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	24674	100.000	4853	1082	1.210	--
总计		24674	100.000	4853			

图72 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-300-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:40:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	25315	100.000	4974	1079	1.207	--
总计		25315	100.000	4974			

图73 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

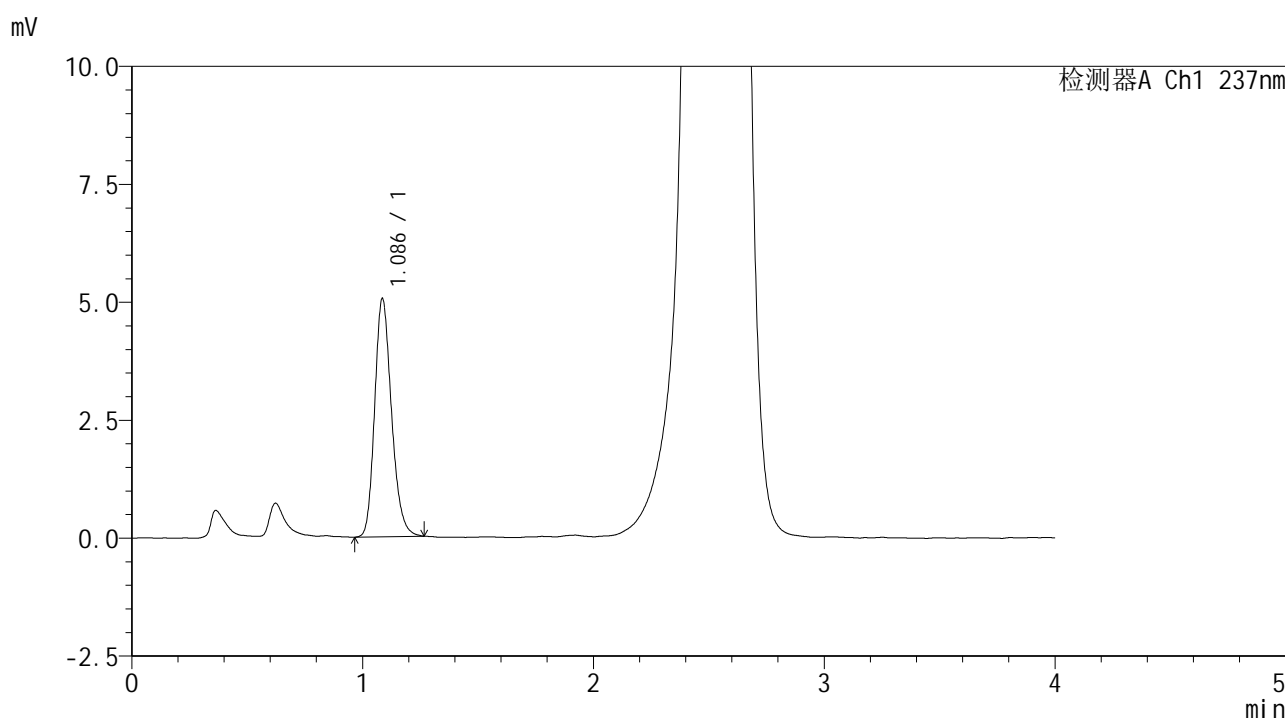


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-301-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:44:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	25648	100.000	5036	1080	1.209	--
总计		25648	100.000	5036			

图74 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

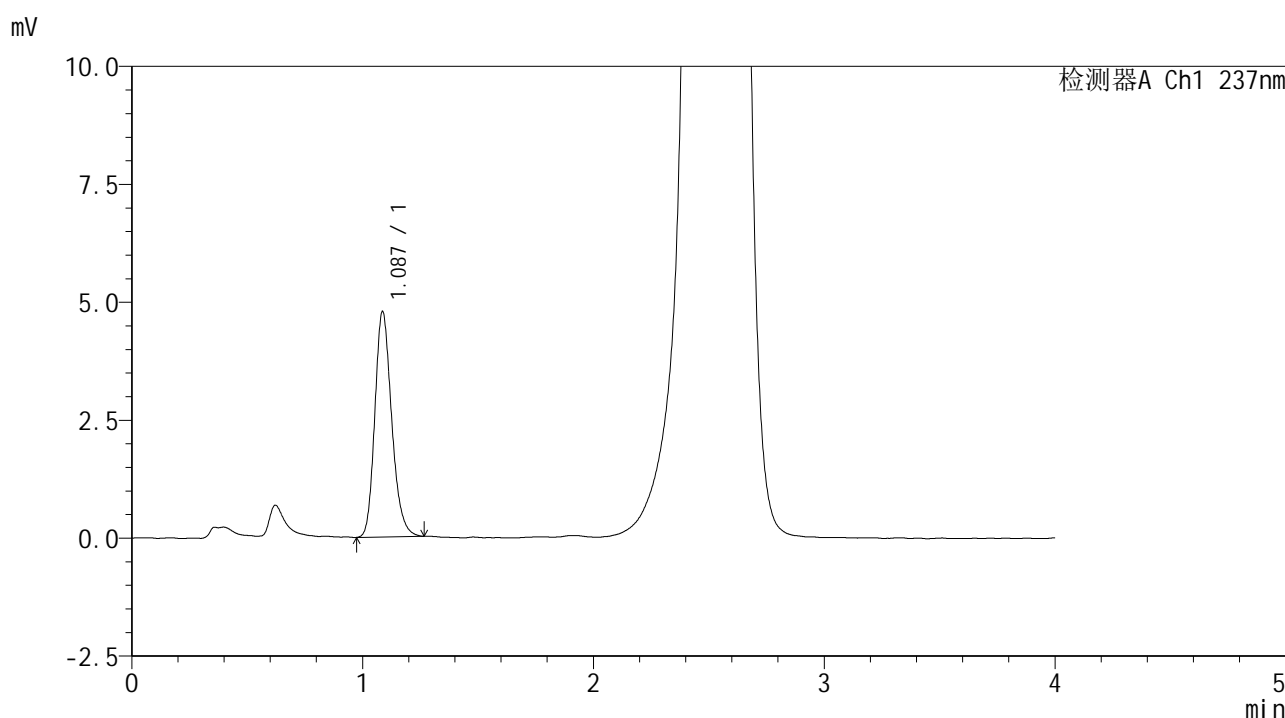


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-302-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:48:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	24288	100.000	4775	1080	1.213	--
总计		24288	100.000	4775			

图75 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

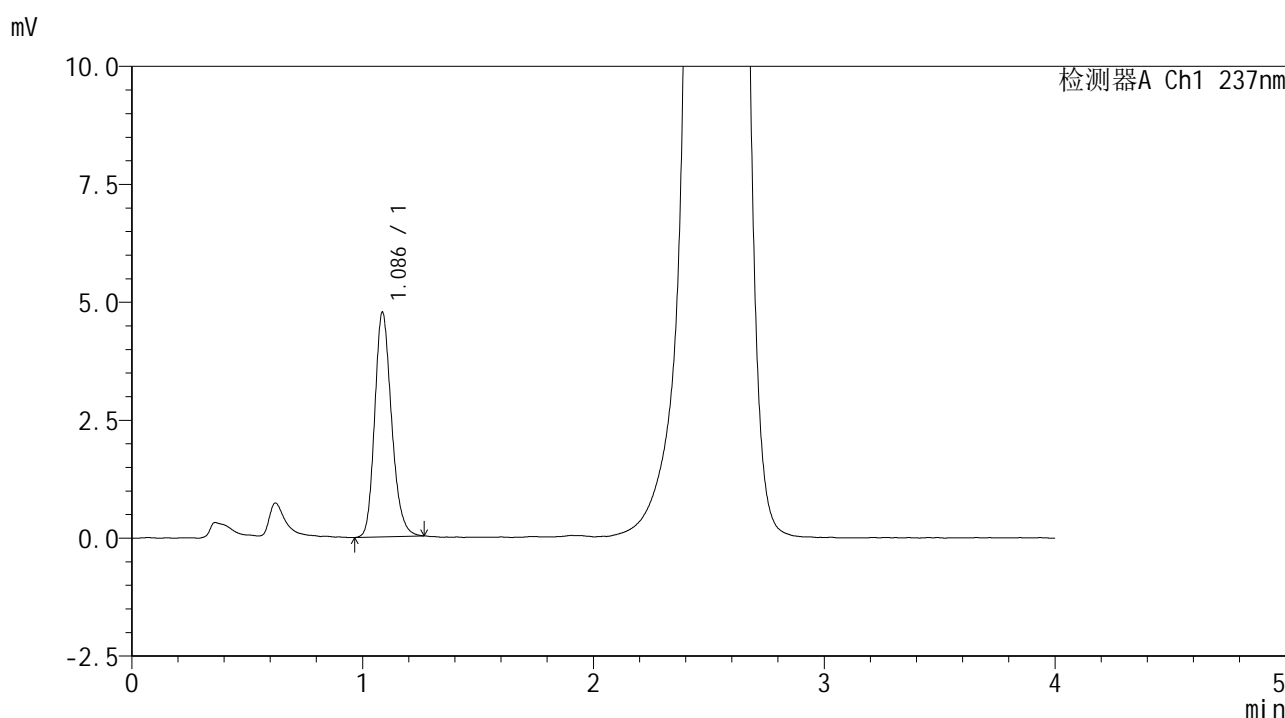


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-303-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:53:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	24159	100.000	4751	1079	1.208	--
总计		24159	100.000	4751			

图76 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

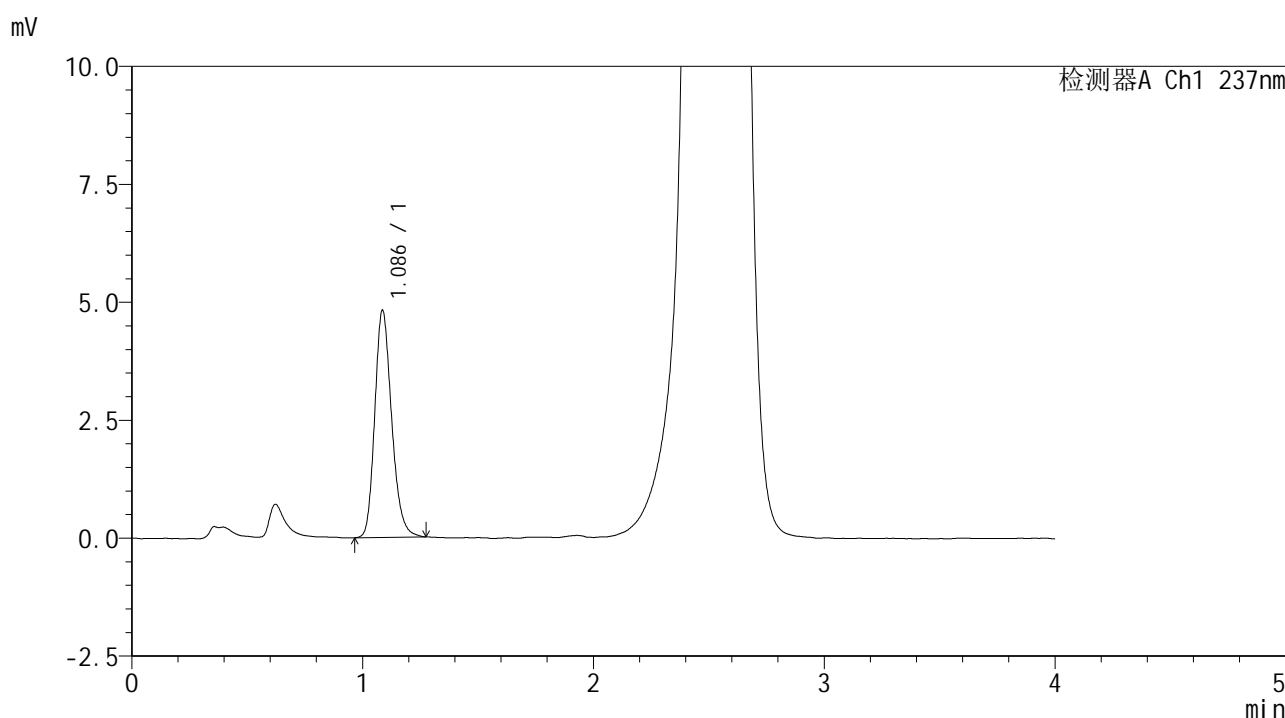


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-304-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:57:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	24504	100.000	4809	1073	1.214	--
总计		24504	100.000	4809			

图77 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

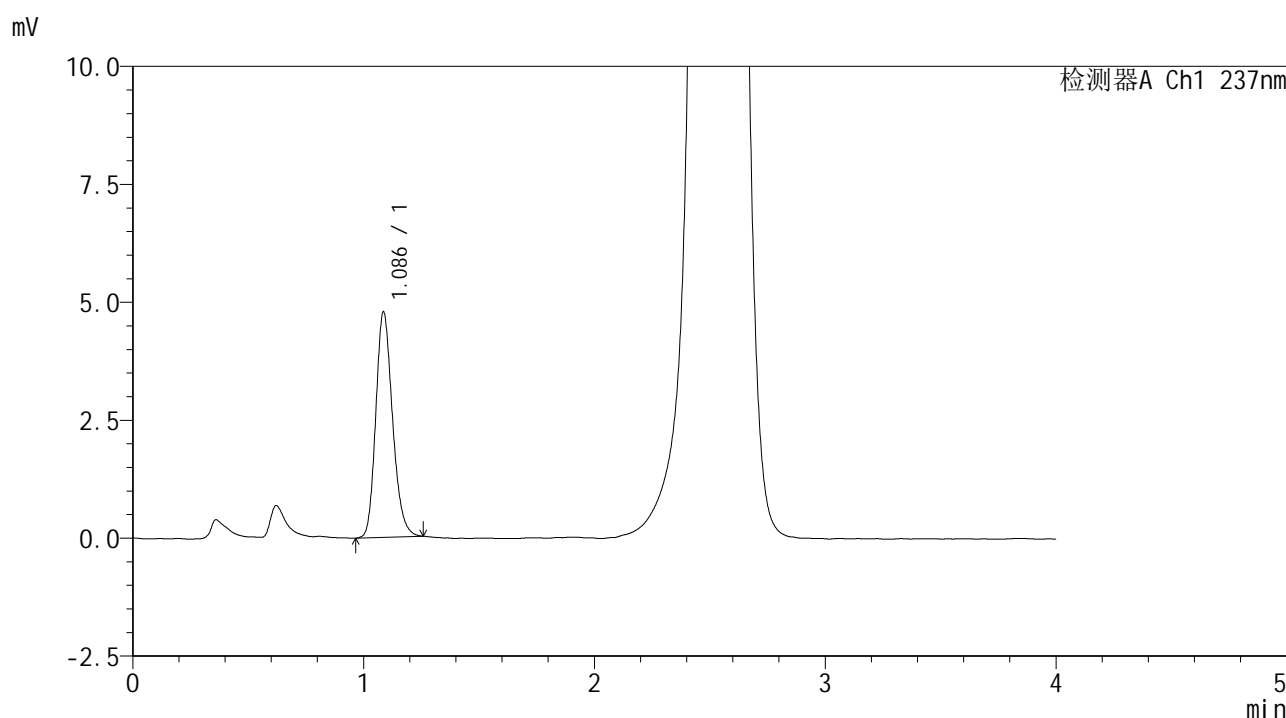


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-305-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:02:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	24156	100.000	4772	1085	1.203	--
总计		24156	100.000	4772			

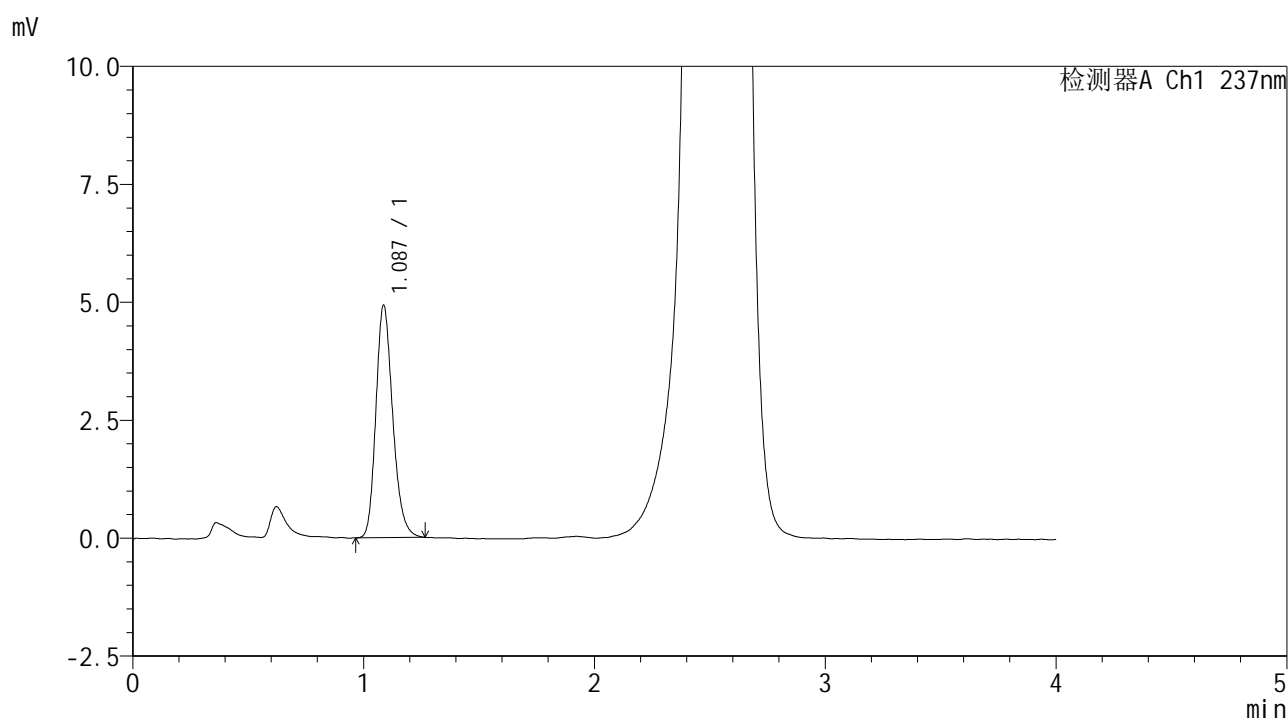
图78 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-307-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:10:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	25005	100.000	4926	1083	1.216	--
总计		25005	100.000	4926			

图80 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

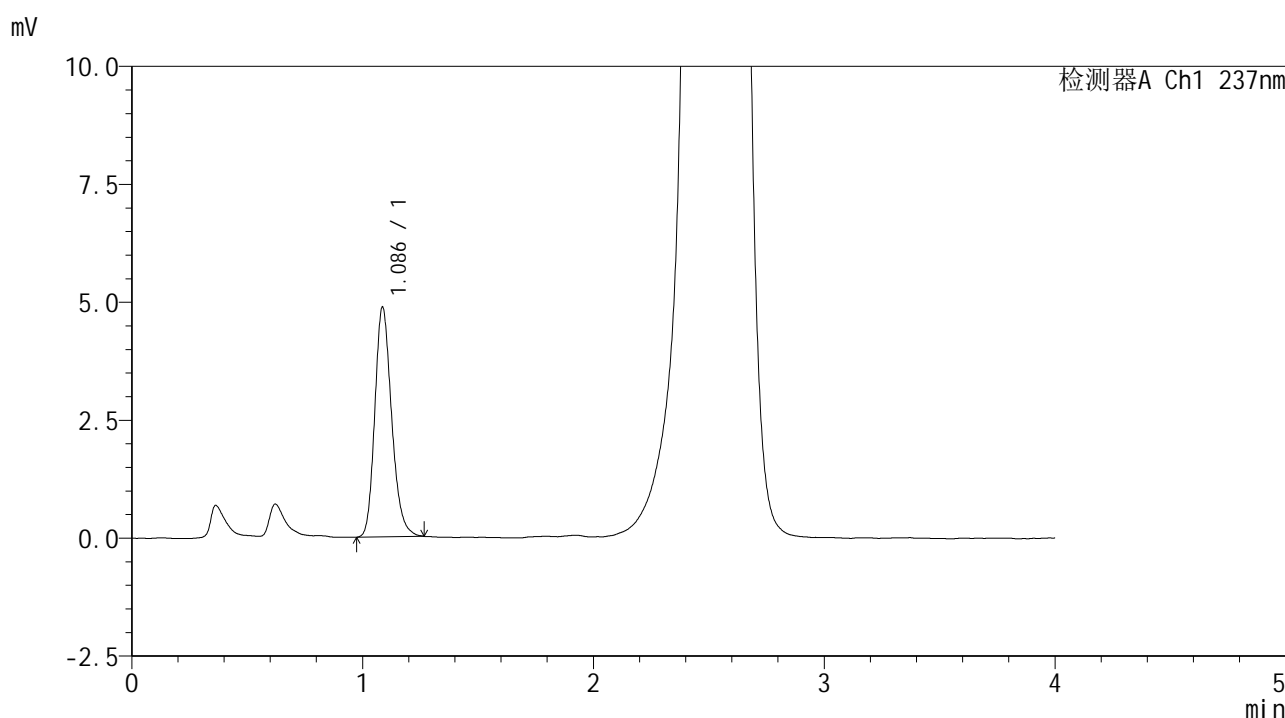


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-308-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:15:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:23              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	24690	100.000	4863	1082	1.209	--
总计		24690	100.000	4863			

图81 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

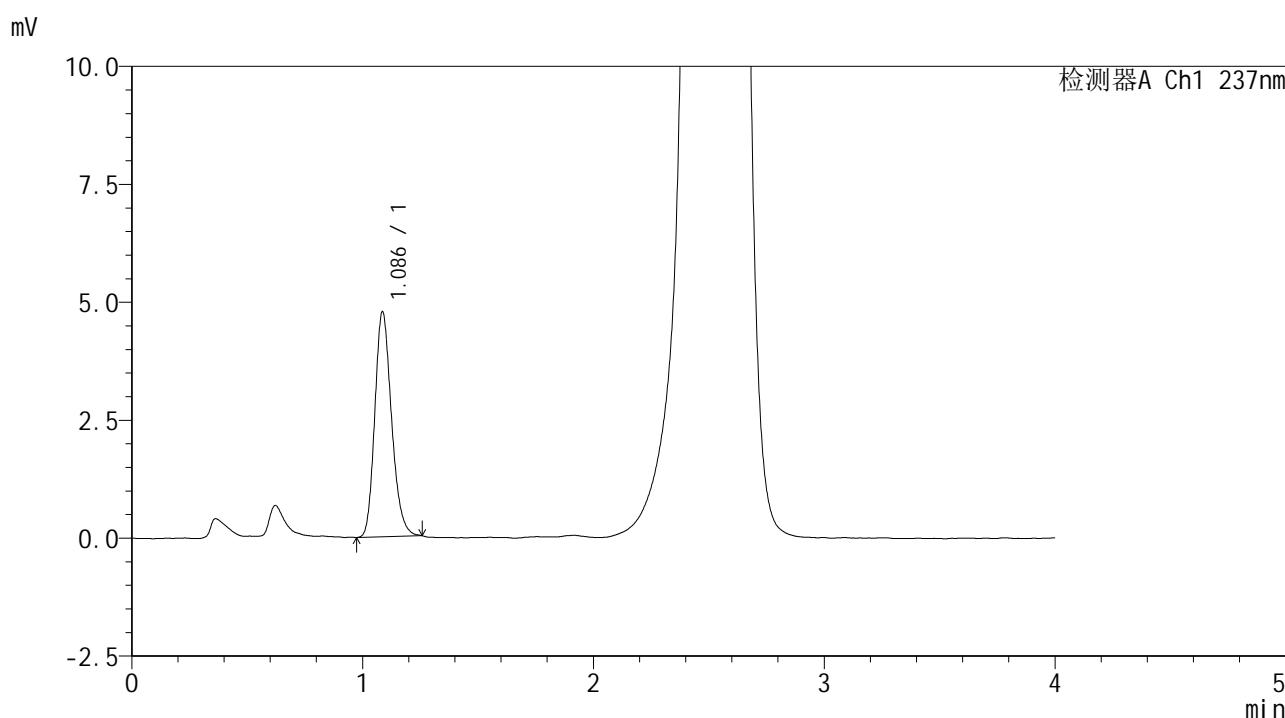


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-309-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:19:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	24050	100.000	4760	1085	1.206	--
总计		24050	100.000	4760			

图82 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

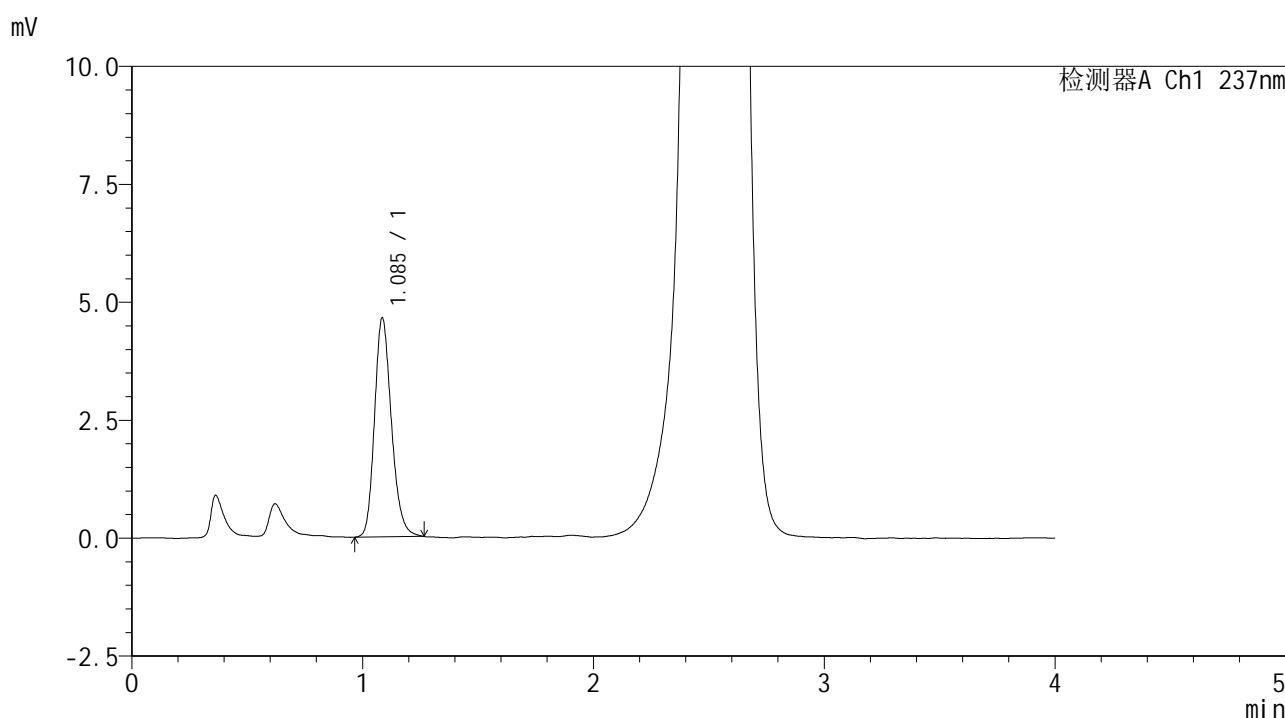


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-310-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:24:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	23655	100.000	4624	1073	1.207	--
总计		23655	100.000	4624			

图83 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



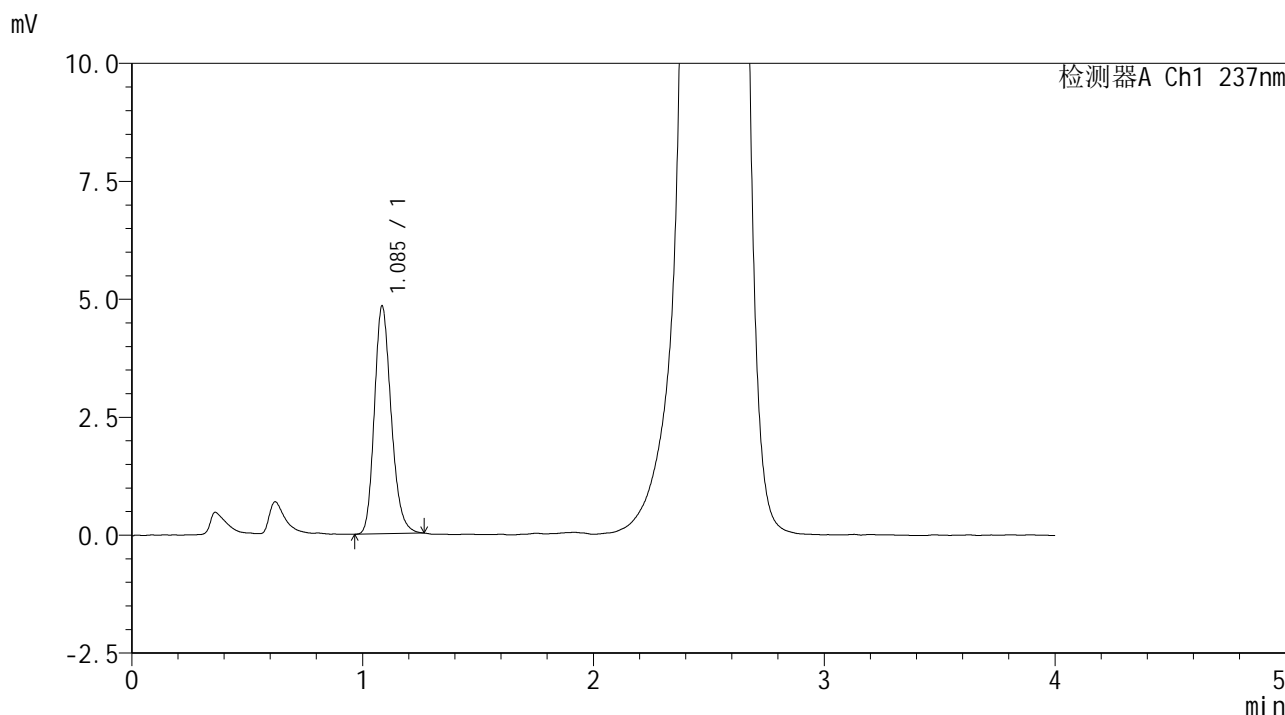


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-312-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:32:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	24444	100.000	4796	1077	1.208	--
总计		24444	100.000	4796			

图85 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

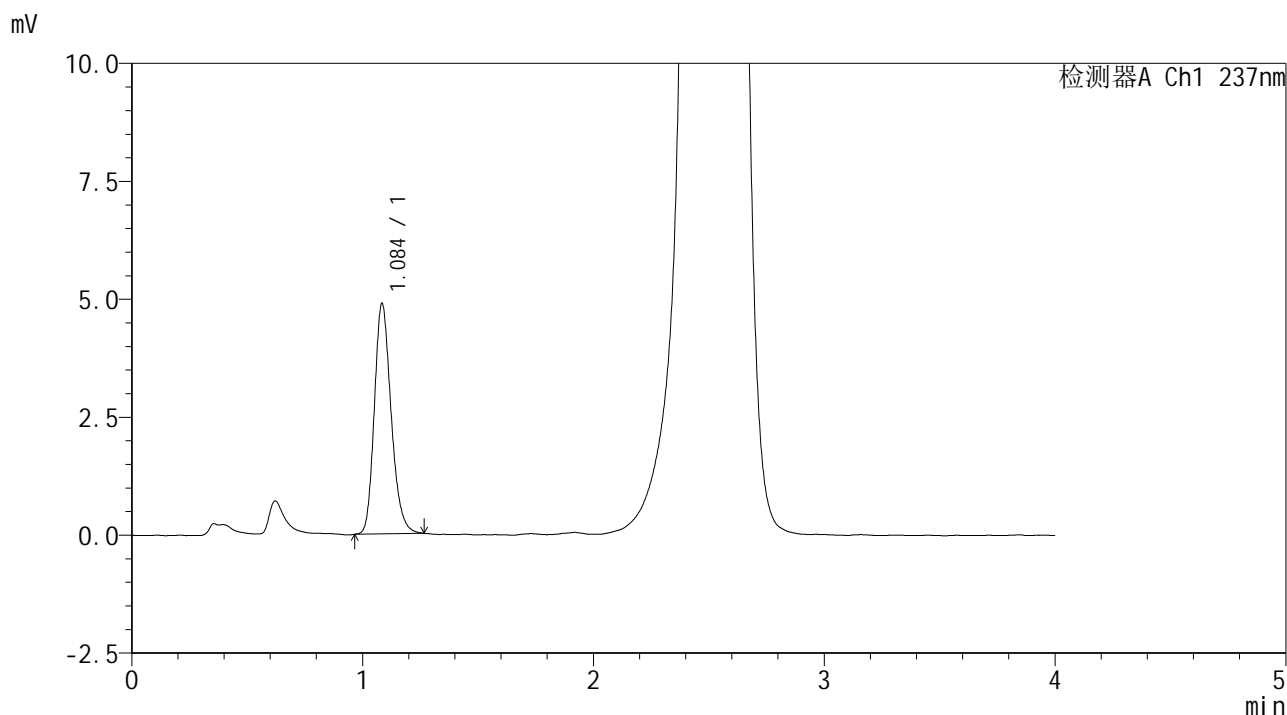


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-313-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:37:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

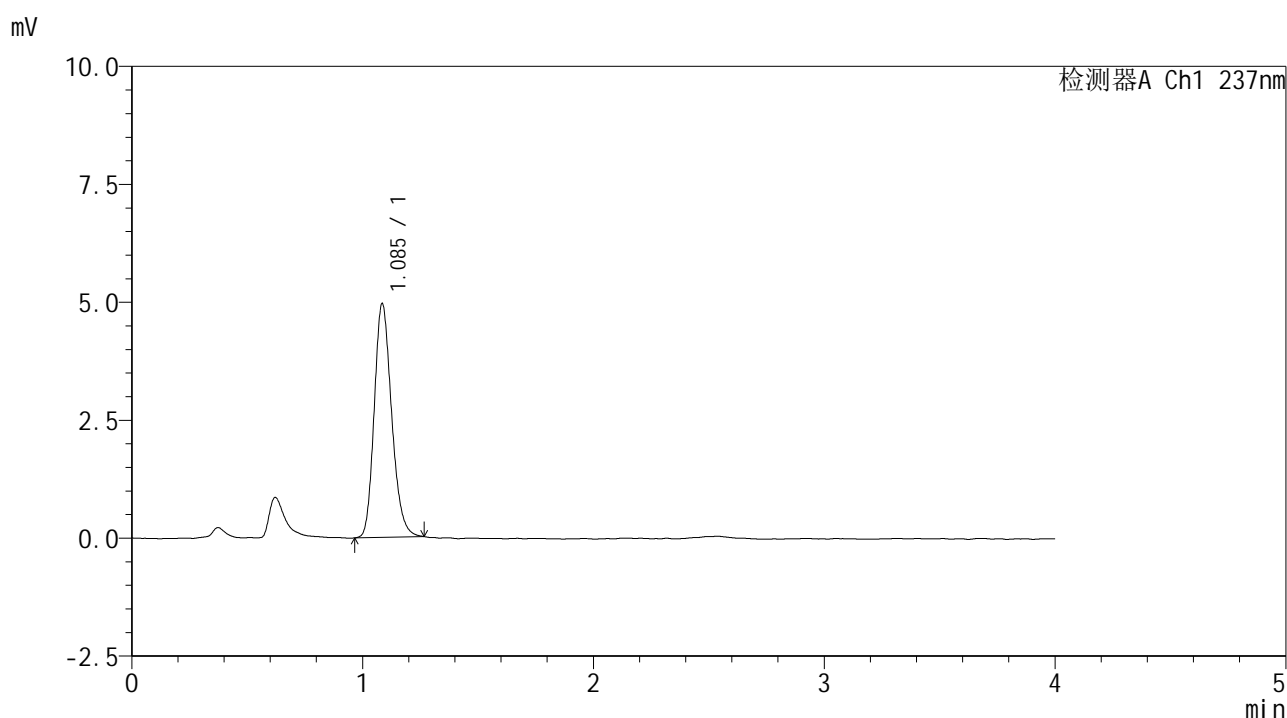
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	24743	100.000	4848	1080	1.219	--
总计		24743	100.000	4848			

图86 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-314-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:41:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

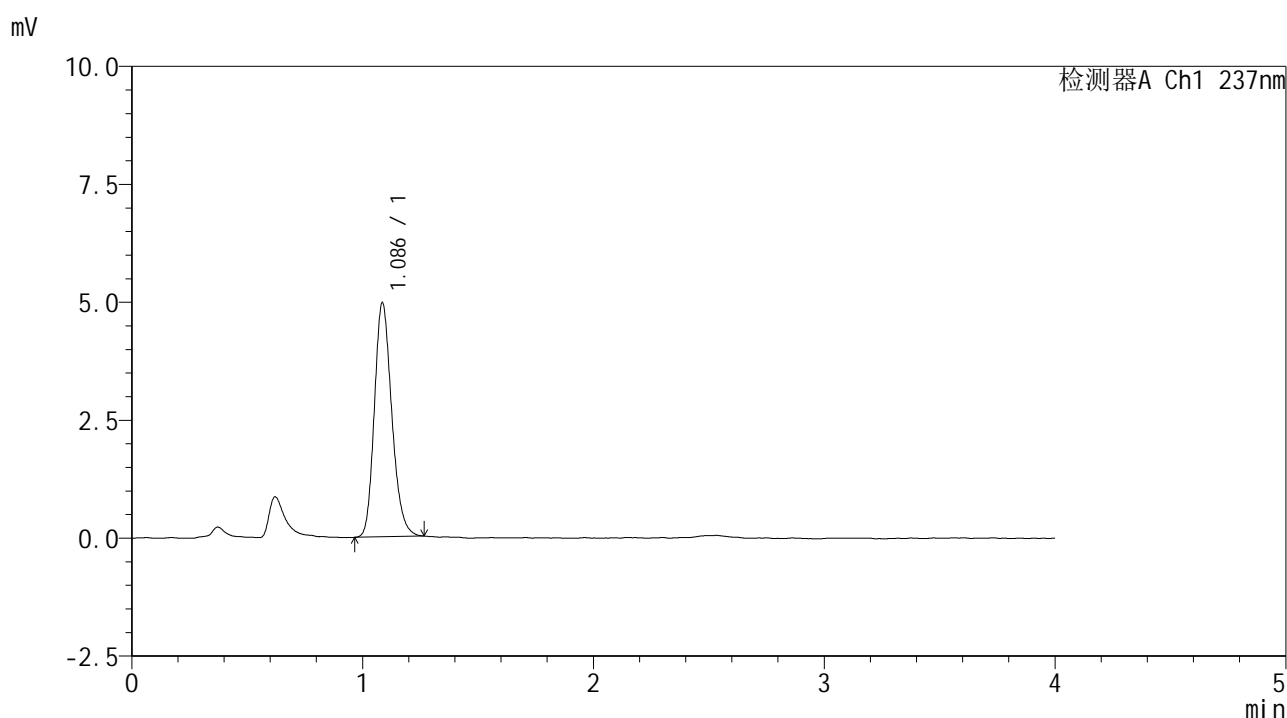
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	26009	100.000	4932	1002	1.205	--
总计		26009	100.000	4932			

图87 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-315-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:46:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	26054	100.000	4950	1005	1.204	--
总计		26054	100.000	4950			

图88 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-2

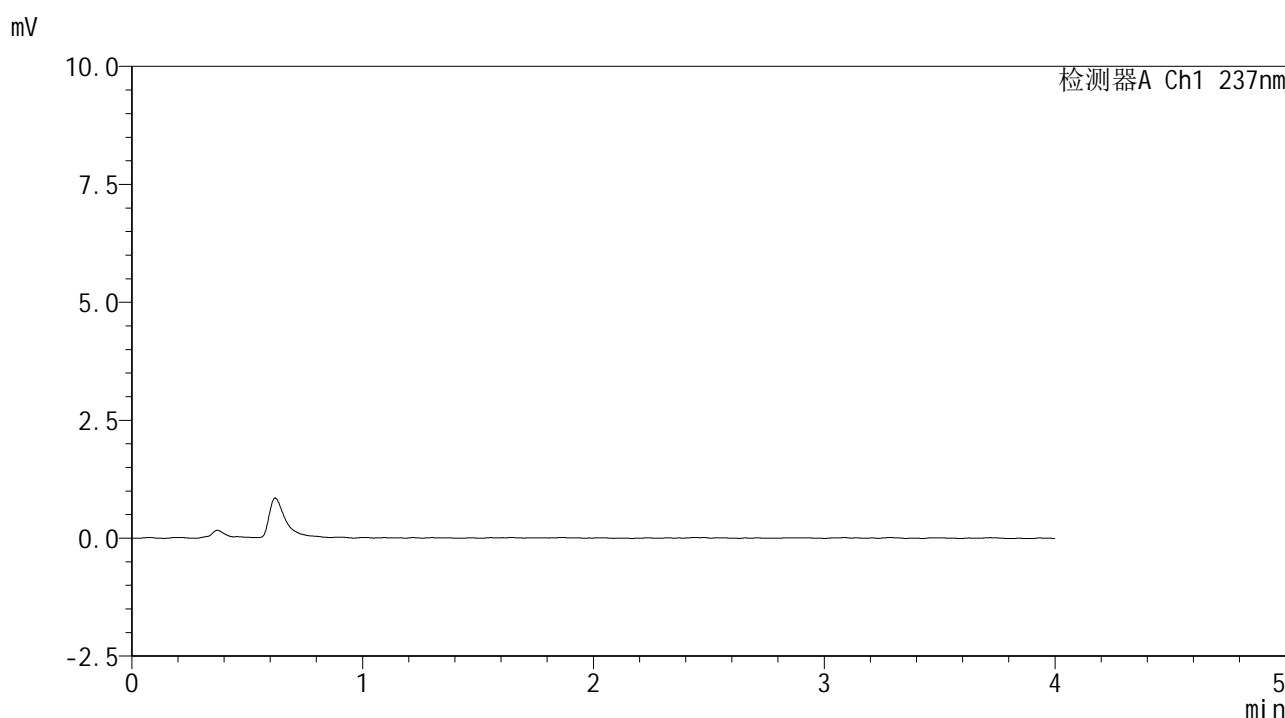


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-316-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:50:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

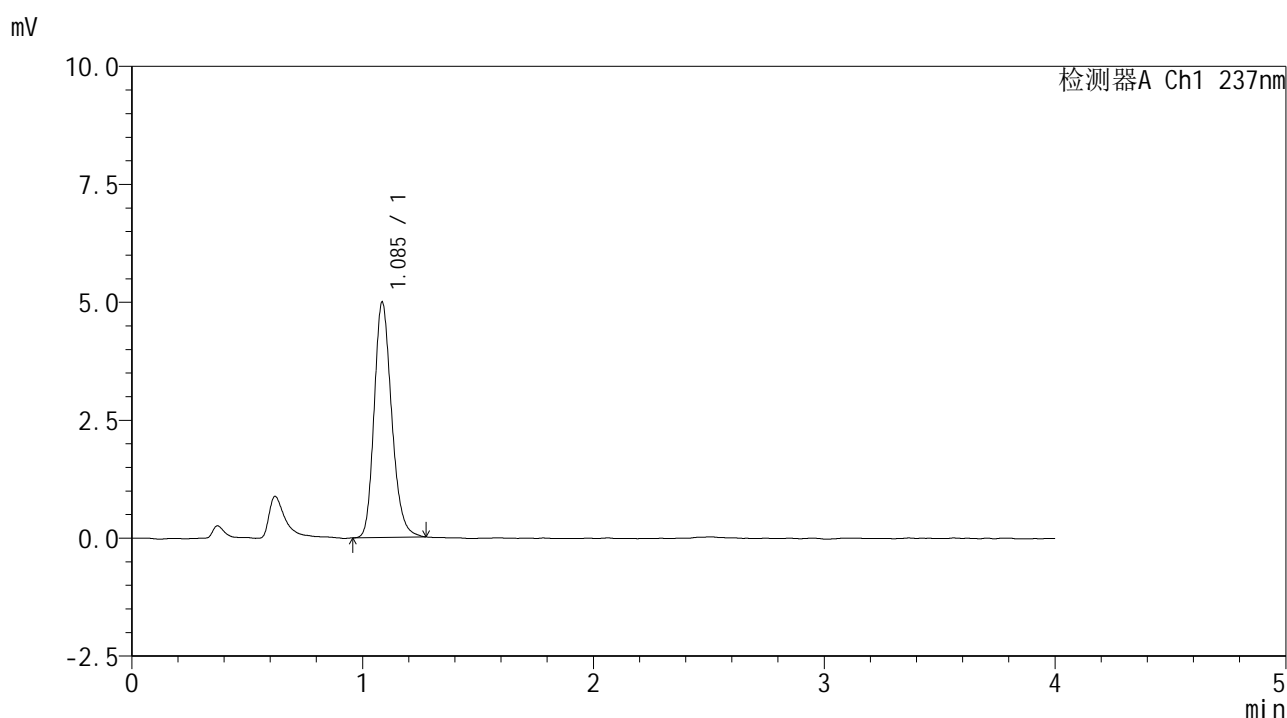
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图89 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-317-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:54:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	26292	100.000	4964	1001	1.211	--
总计		26292	100.000	4964			

图90 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

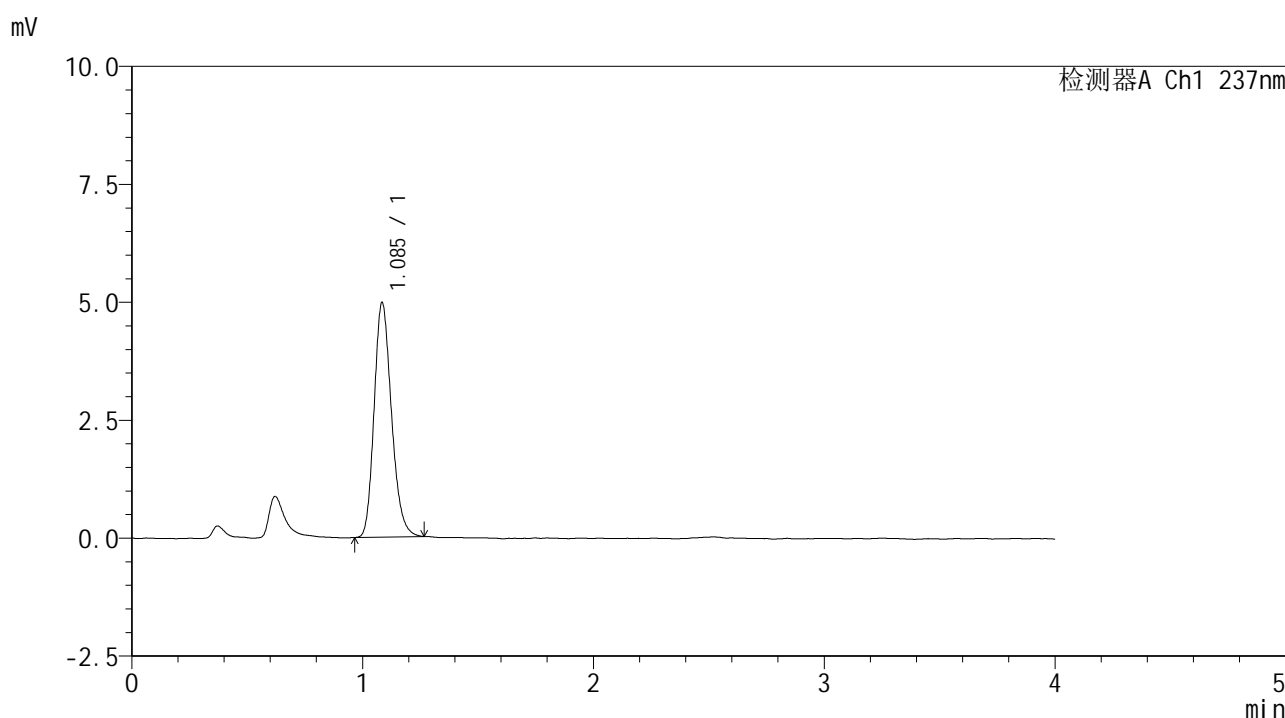


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-318-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:59:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	25994	100.000	4943	1005	1.205	--
总计		25994	100.000	4943			

图91 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

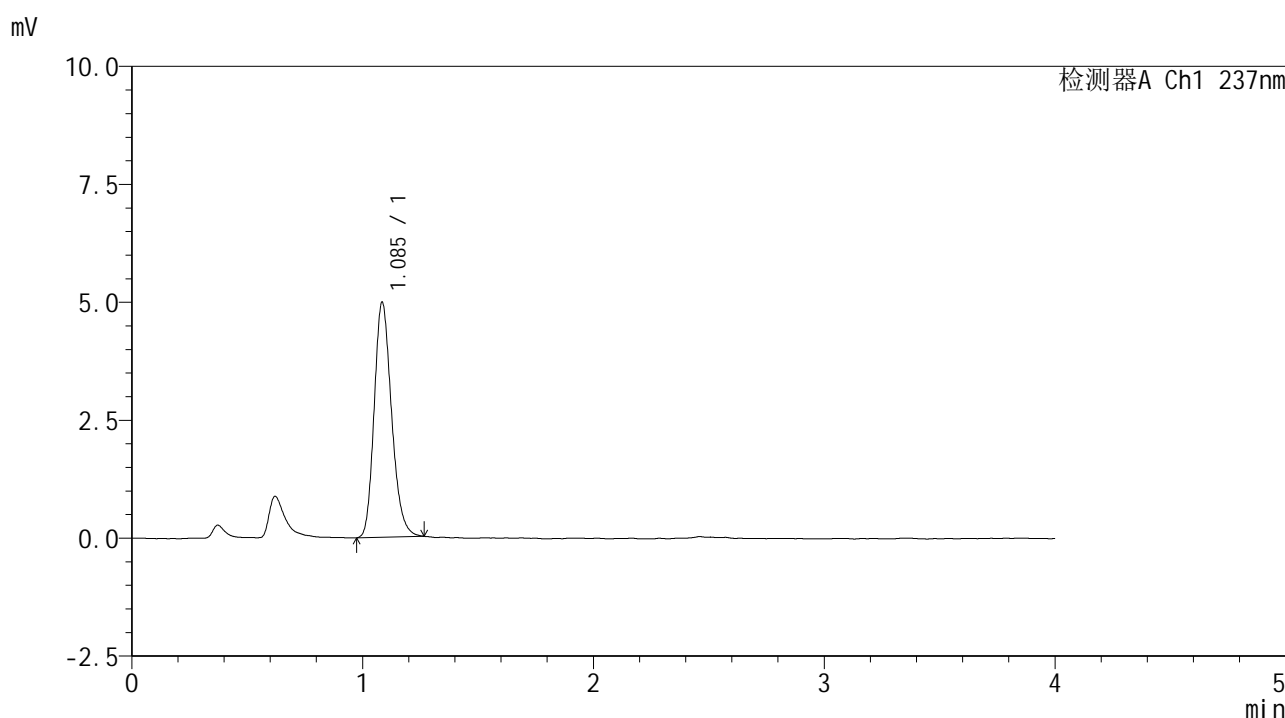


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-319-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:03:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	26127	100.000	4956	1004	1.211	--
总计		26127	100.000	4956			

图92 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

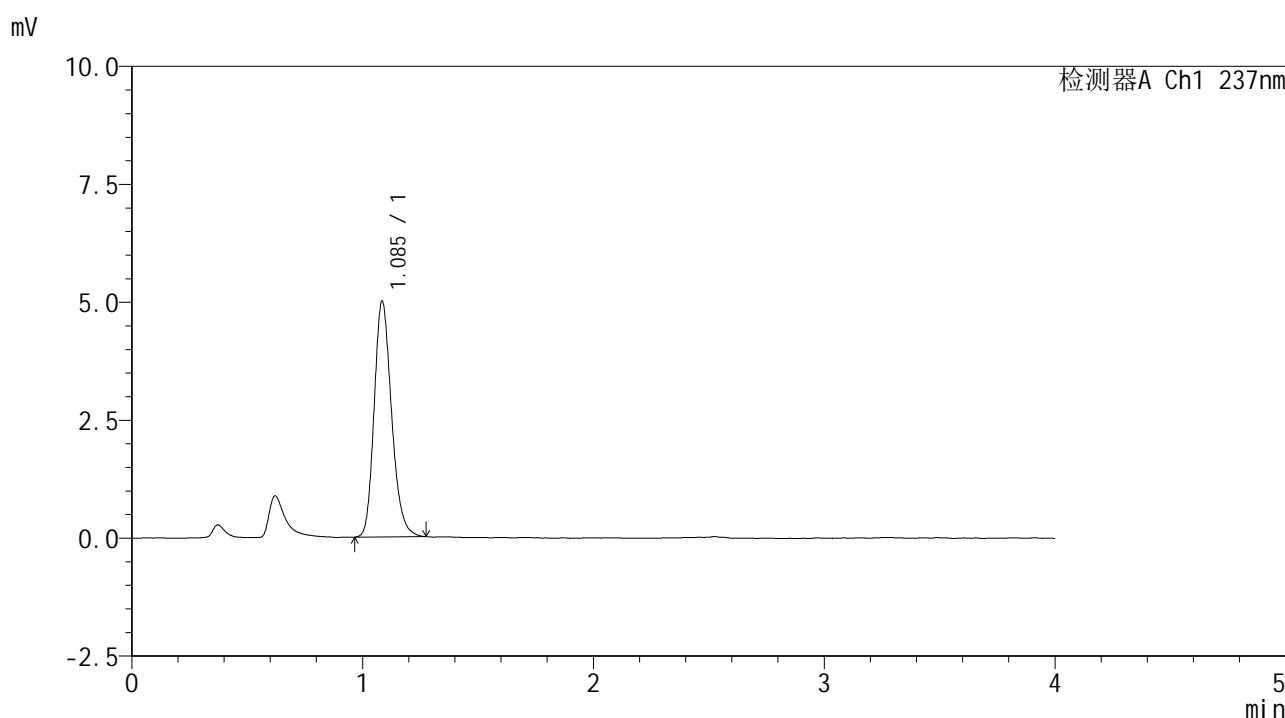


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-320-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:08:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	26261	100.000	4970	1005	1.214	--
总计		26261	100.000	4970			

图93 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

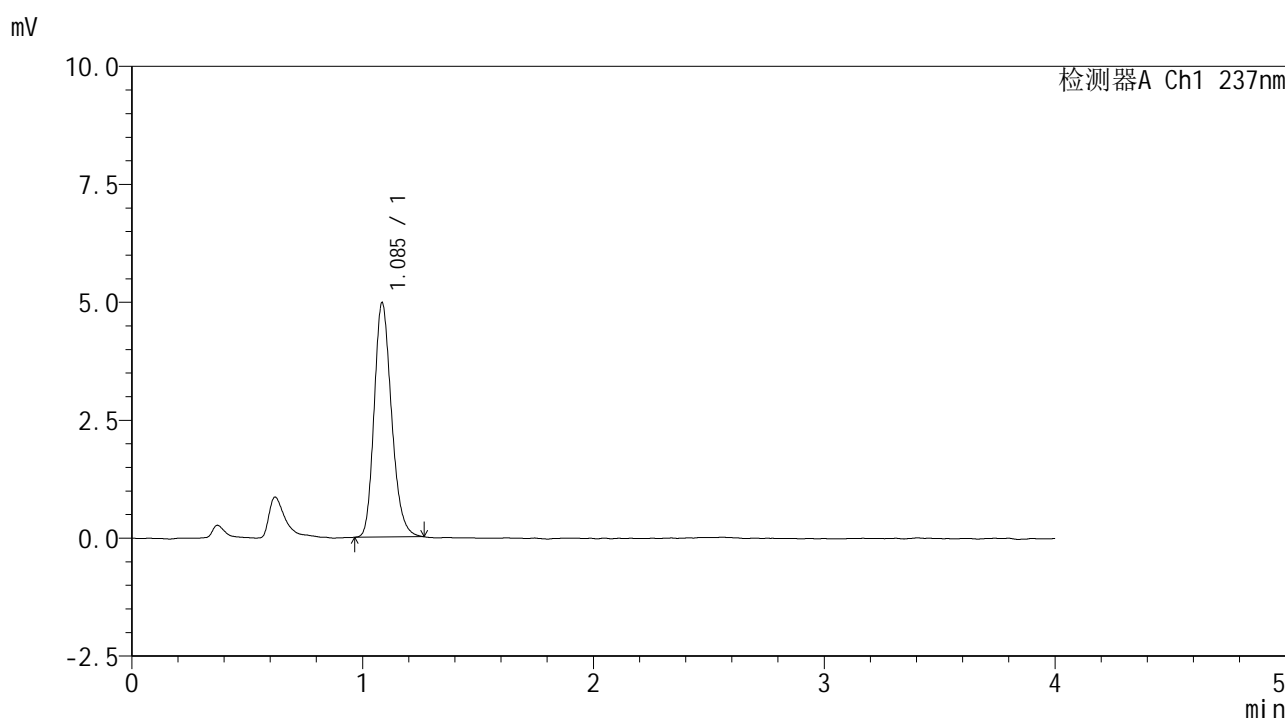


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-321-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:12:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	26017	100.000	4937	1005	1.215	--
总计		26017	100.000	4937			

图94 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

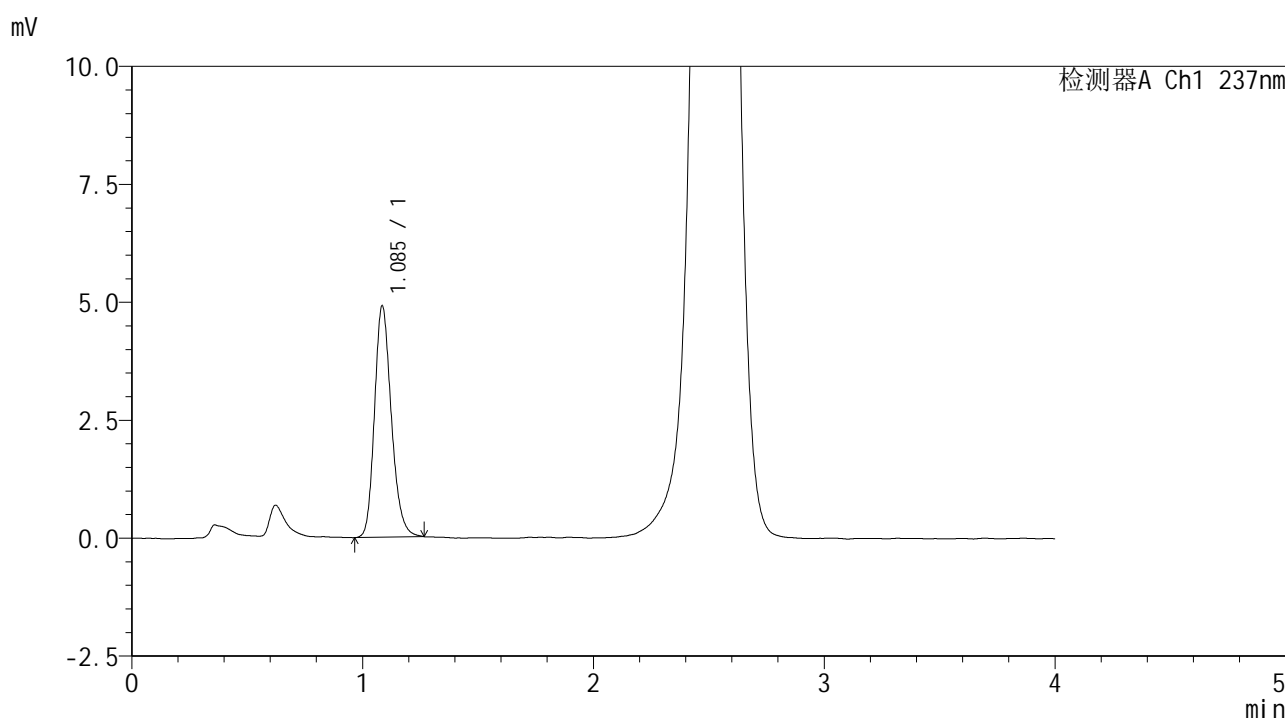


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-322-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:16:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	24857	100.000	4884	1084	1.208	--
总计		24857	100.000	4884			

图95 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1



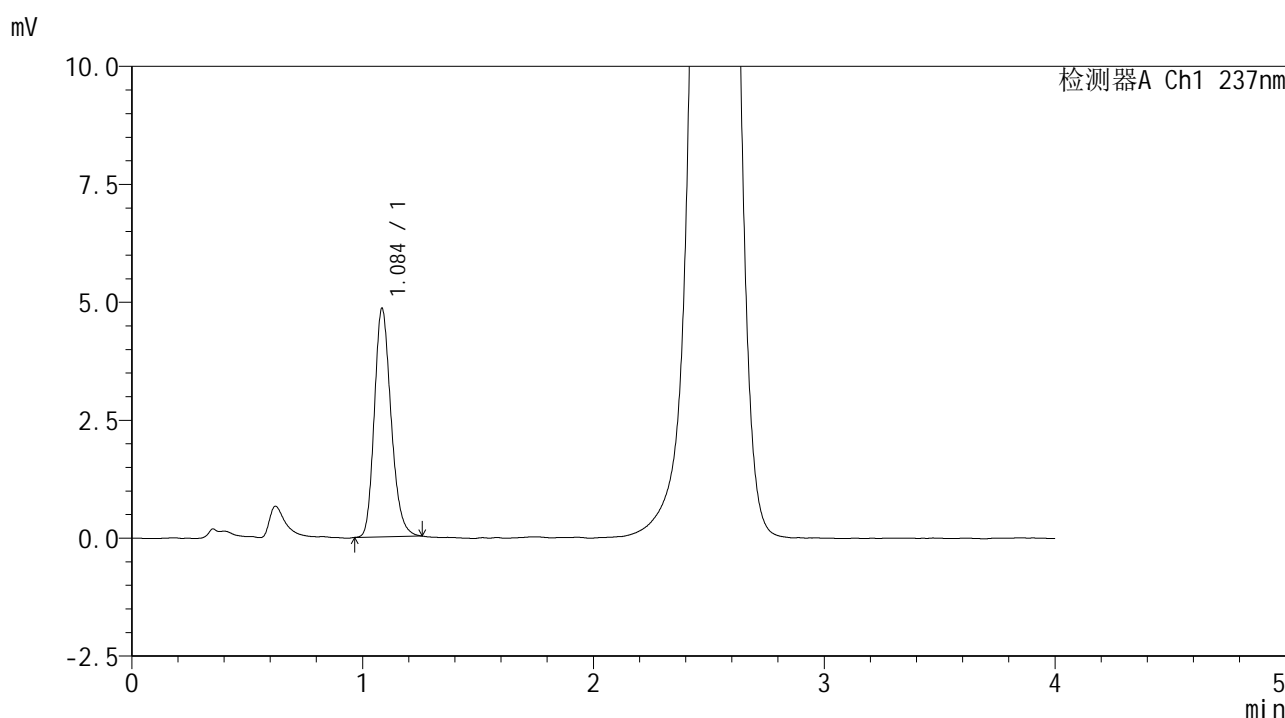


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-324-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:25:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	24420	100.000	4804	1086	1.211	--
总计		24420	100.000	4804			

图97 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

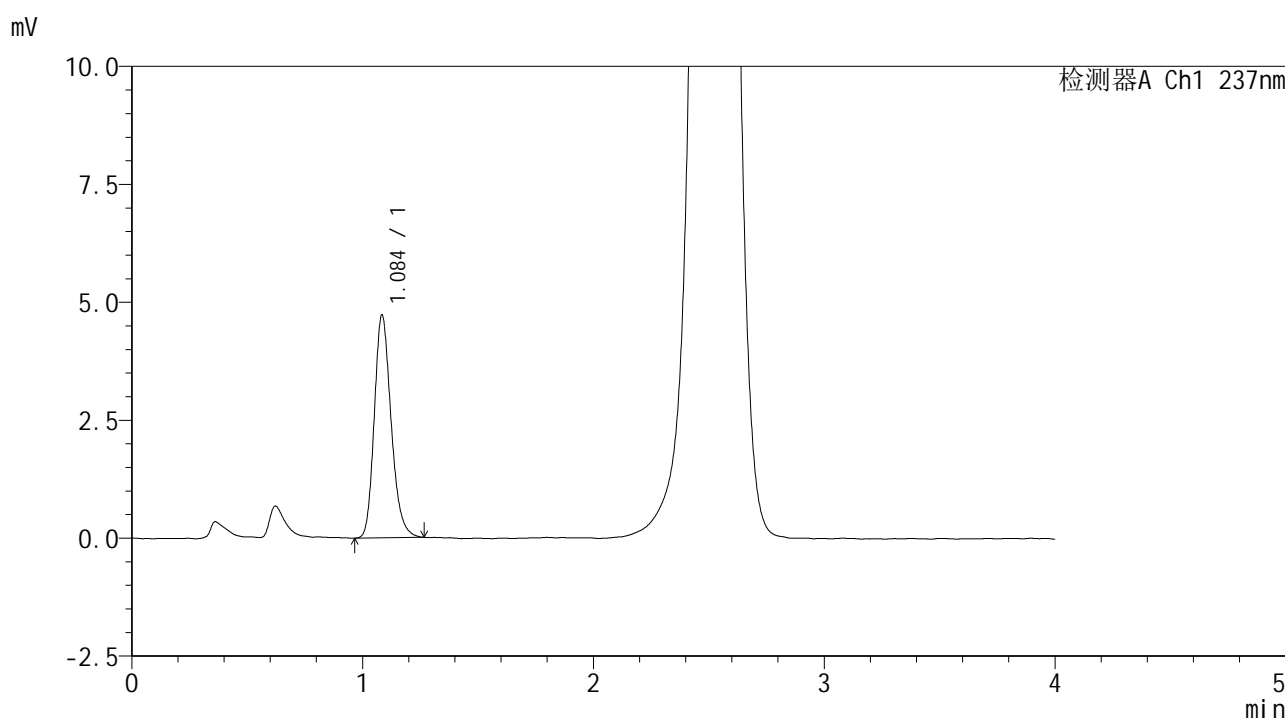


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-325-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:29:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	23996	100.000	4690	1076	1.219	--
总计		23996	100.000	4690			

图98 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1





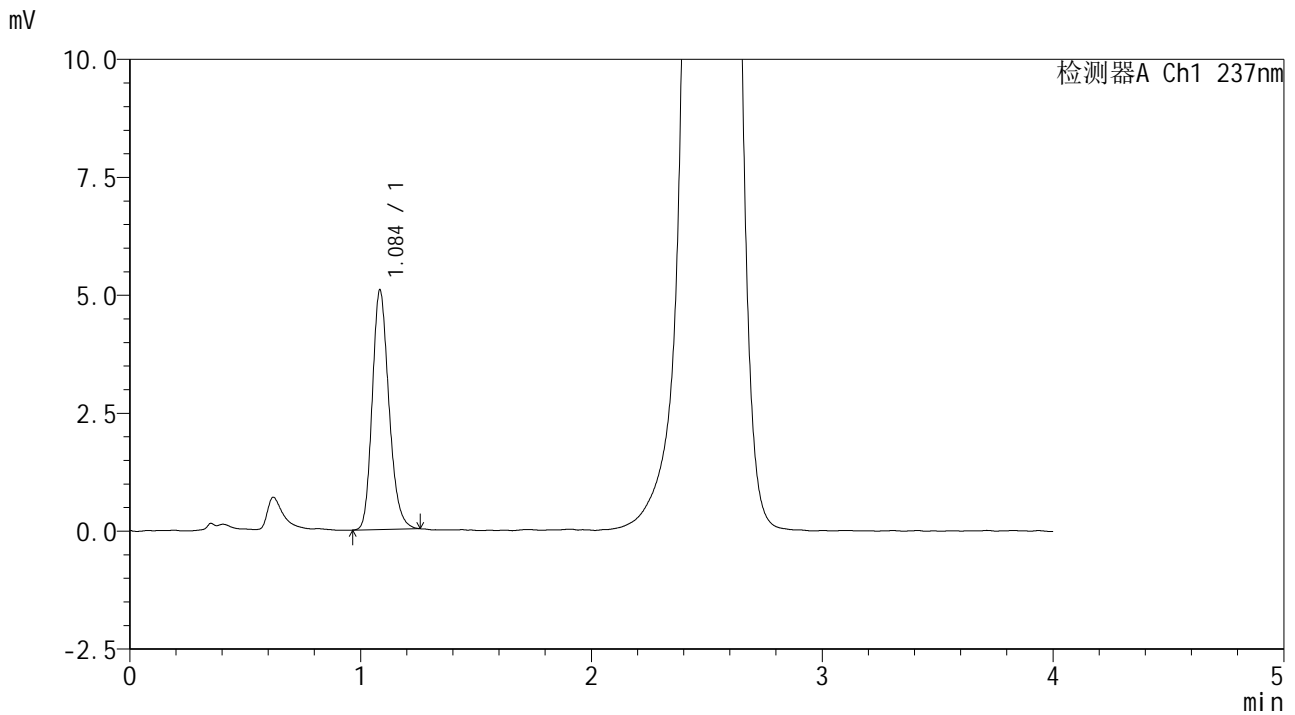


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-328-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:43:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	25507	100.000	5044	1089	1.206	--
总计		25507	100.000	5044			

图101 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

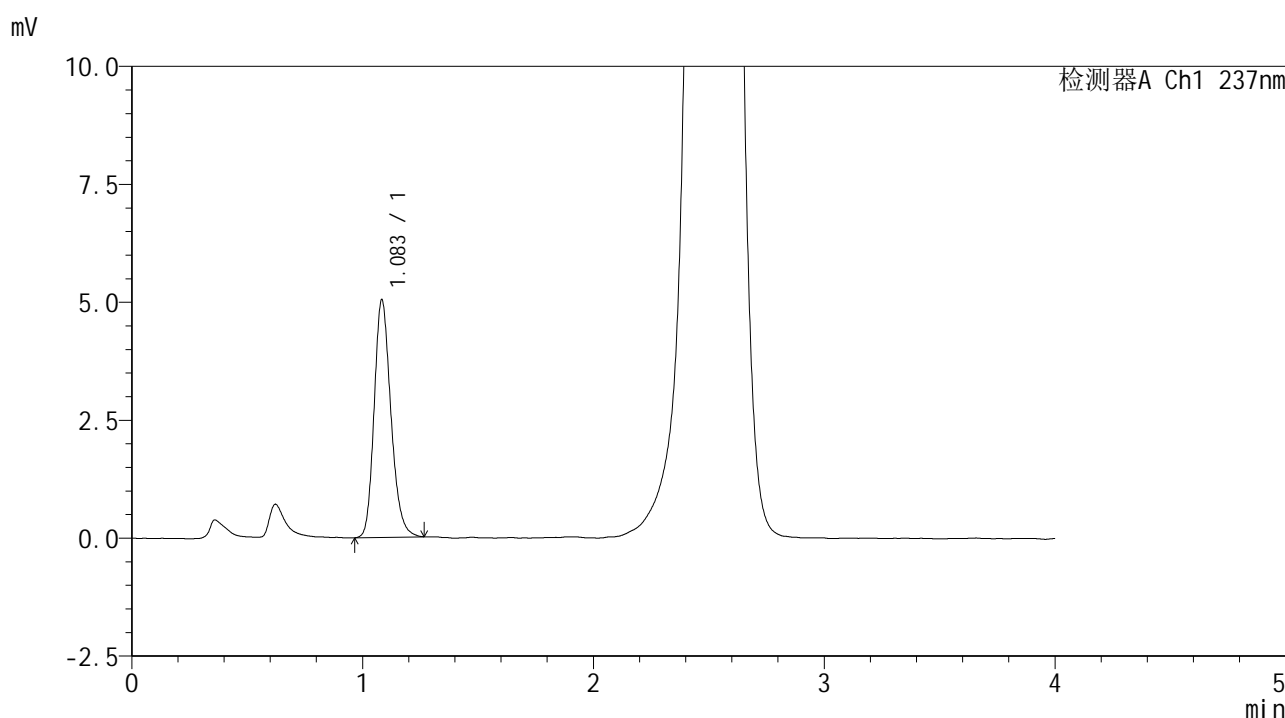


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-329-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:47:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	25450	100.000	5012	1088	1.211	--
总计		25450	100.000	5012			

图102 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

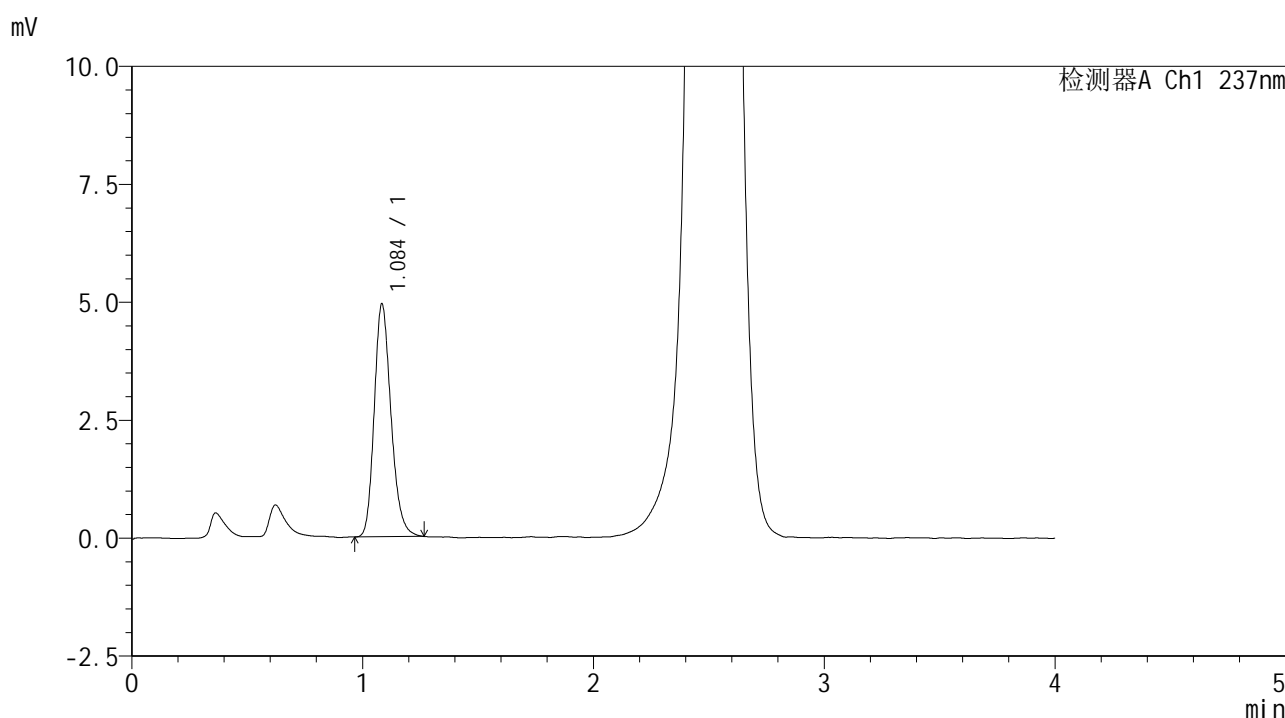


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-330-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:51:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	24963	100.000	4904	1084	1.215	--
总计		24963	100.000	4904			

图103 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1



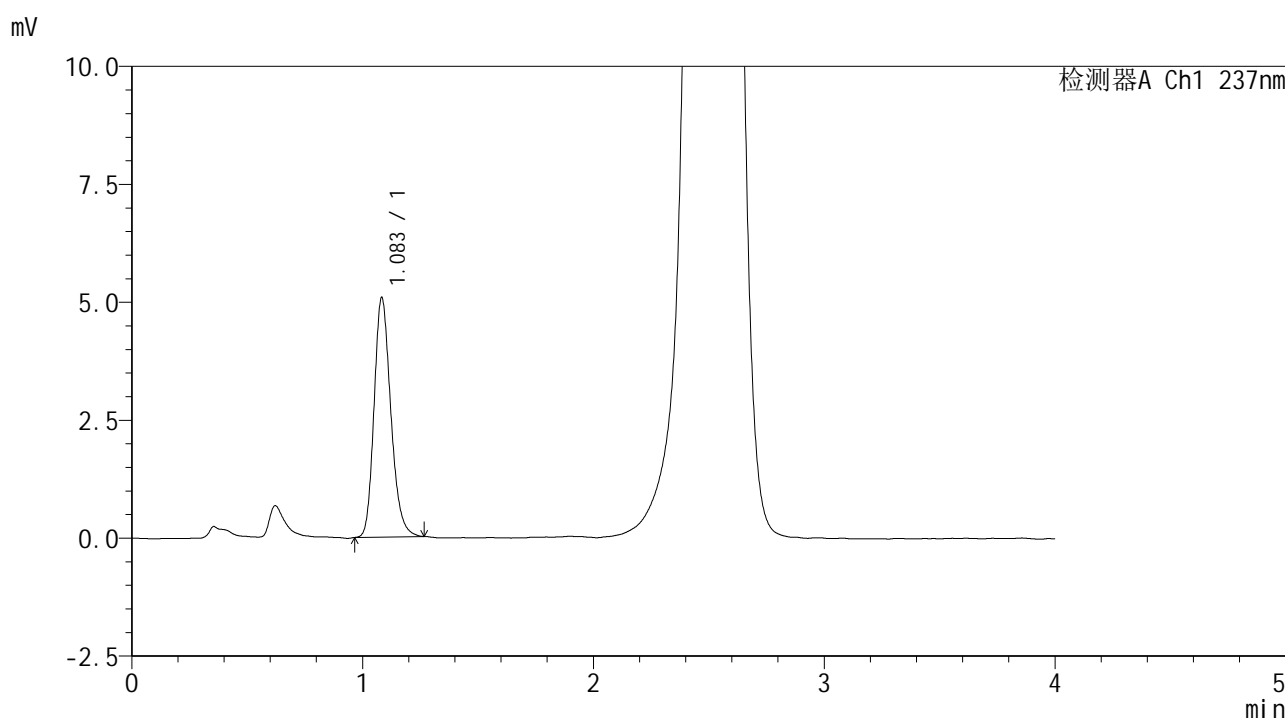


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-332-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:00:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:33              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	25652	100.000	5058	1083	1.216	--
总计		25652	100.000	5058			

图105 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

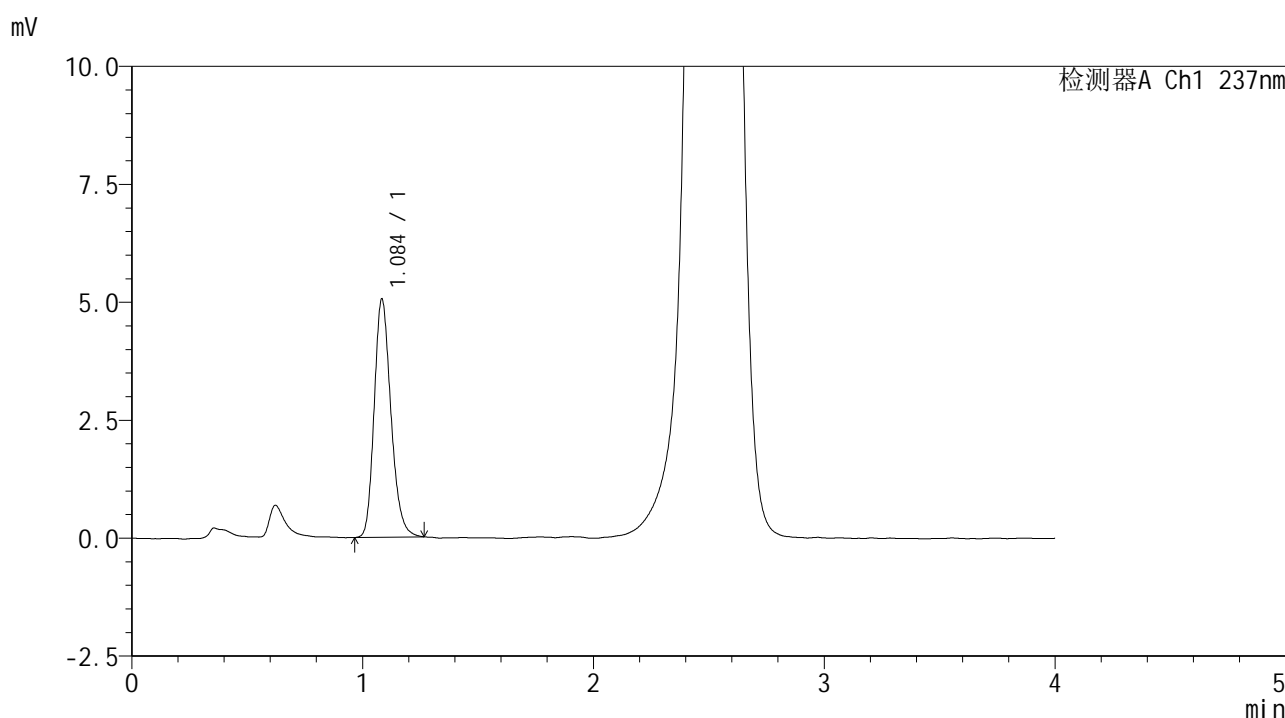


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-333-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:04:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	25470	100.000	5022	1087	1.215	--
总计		25470	100.000	5022			

图106 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

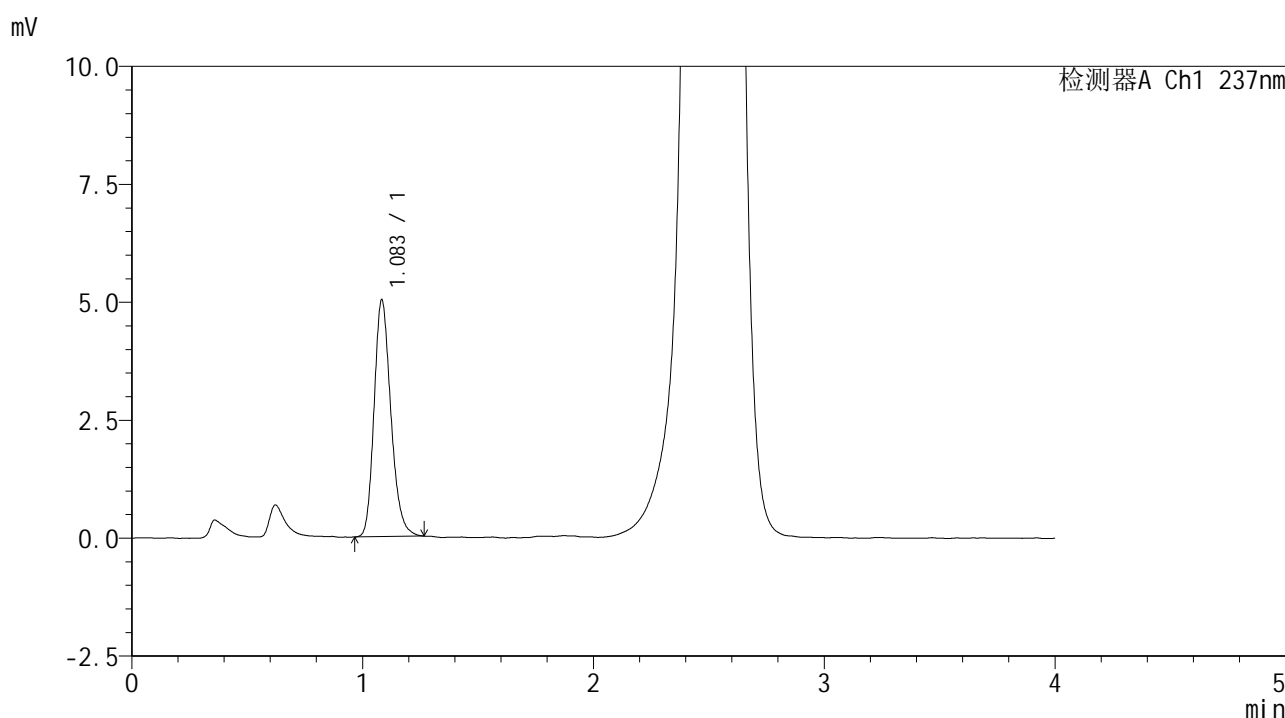


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-334-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:09:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	25387	100.000	4998	1082	1.217	--
总计		25387	100.000	4998			

图107 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

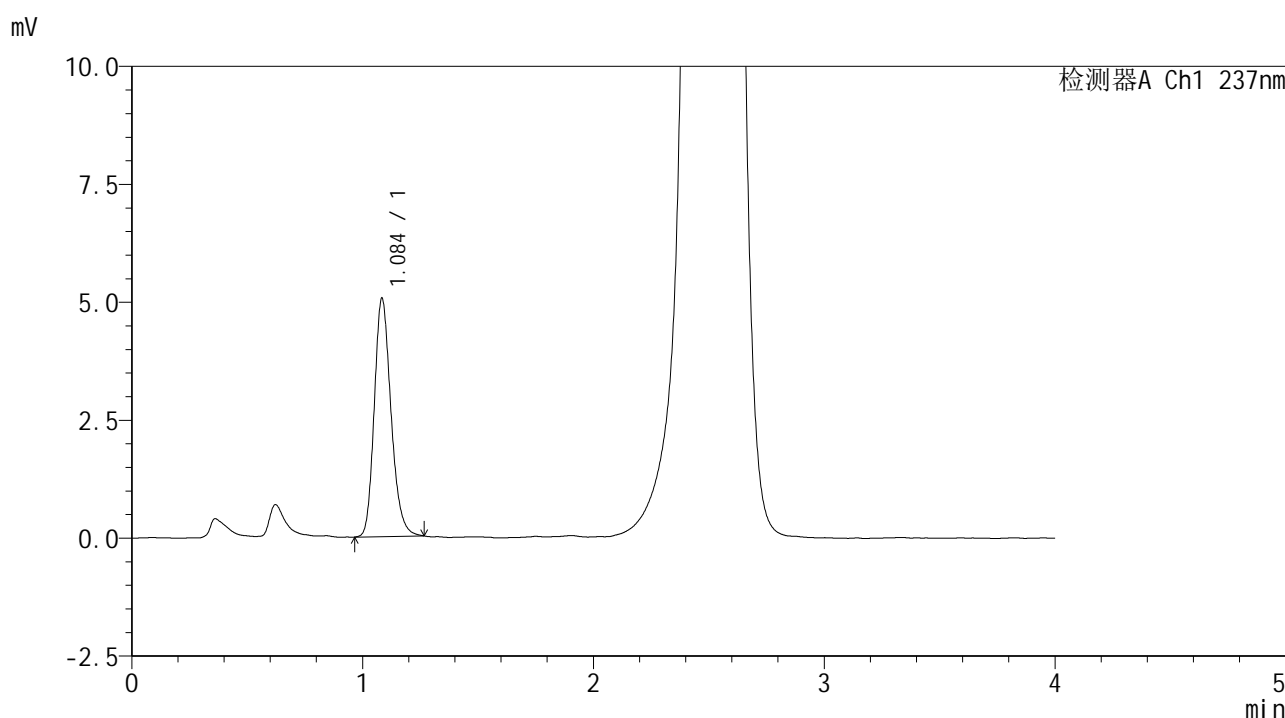


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-335-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:13:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	25495	100.000	5015	1090	1.211	--
总计		25495	100.000	5015			

图108 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1



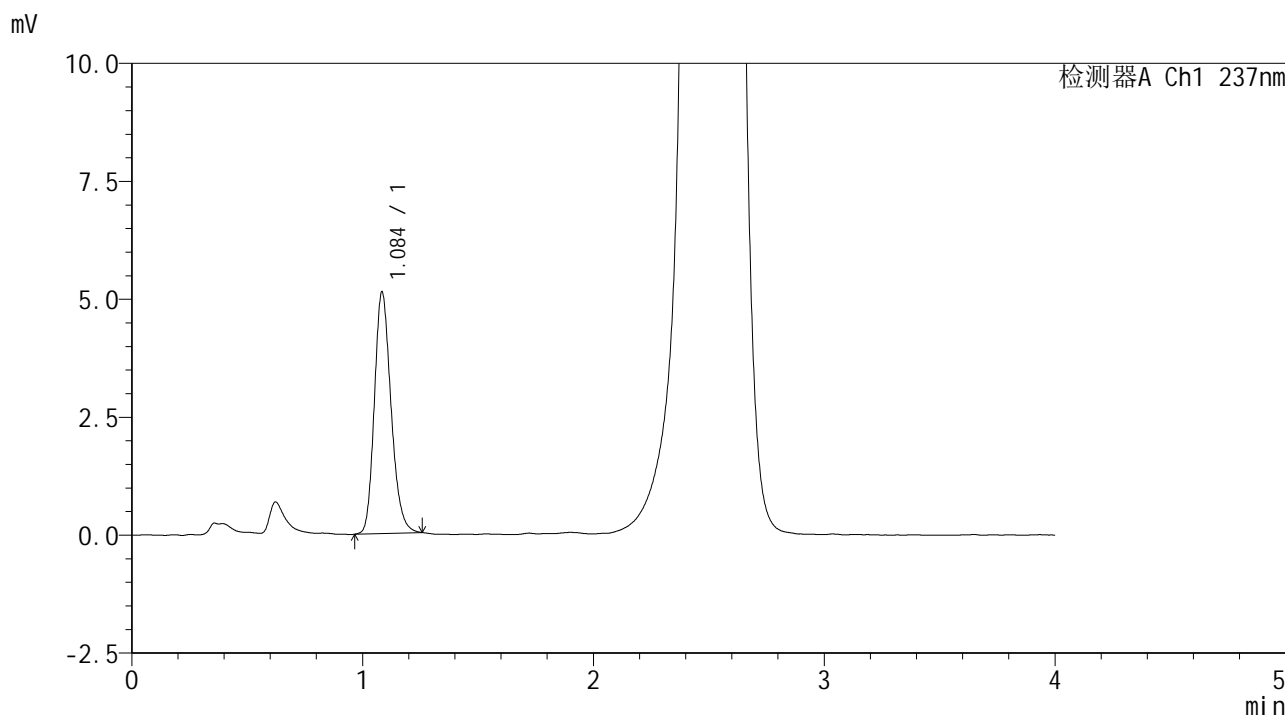


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-337-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:22:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:47              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	25753	100.000	5079	1088	1.210	--
总计		25753	100.000	5079			

图110 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1



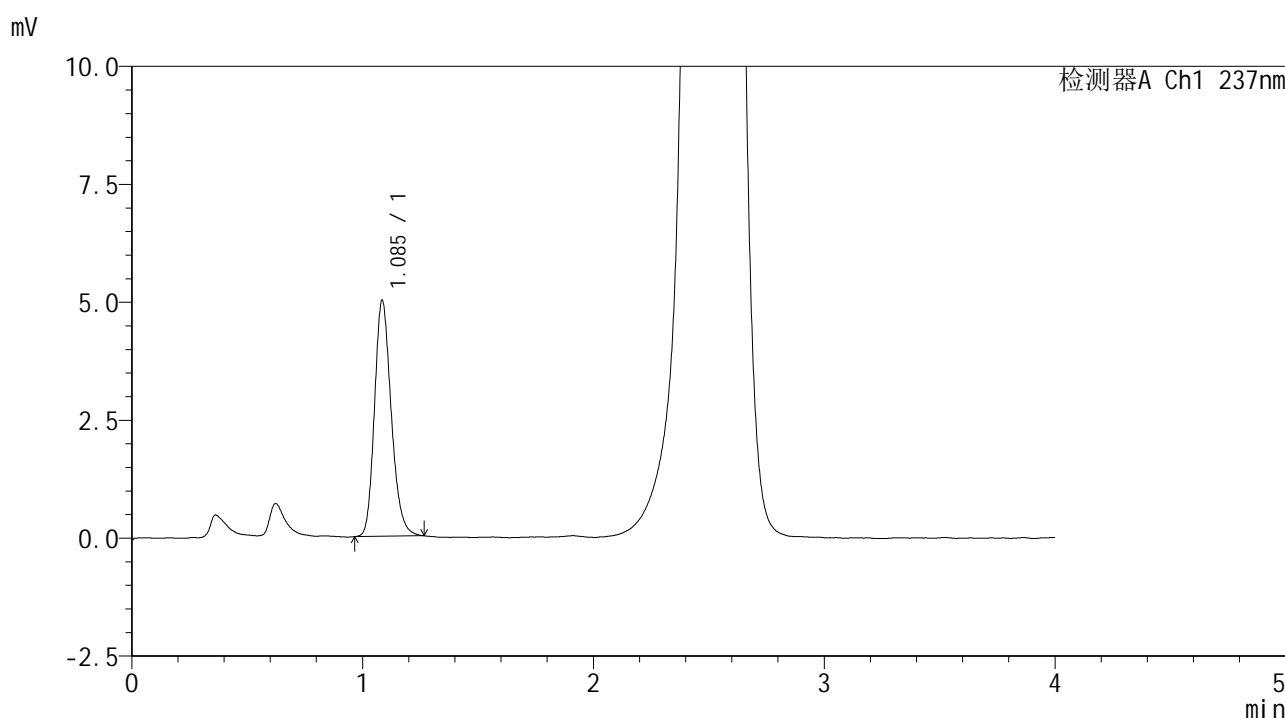


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-339-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:31:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	25251	100.000	4973	1086	1.208	--
总计		25251	100.000	4973			

图112 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

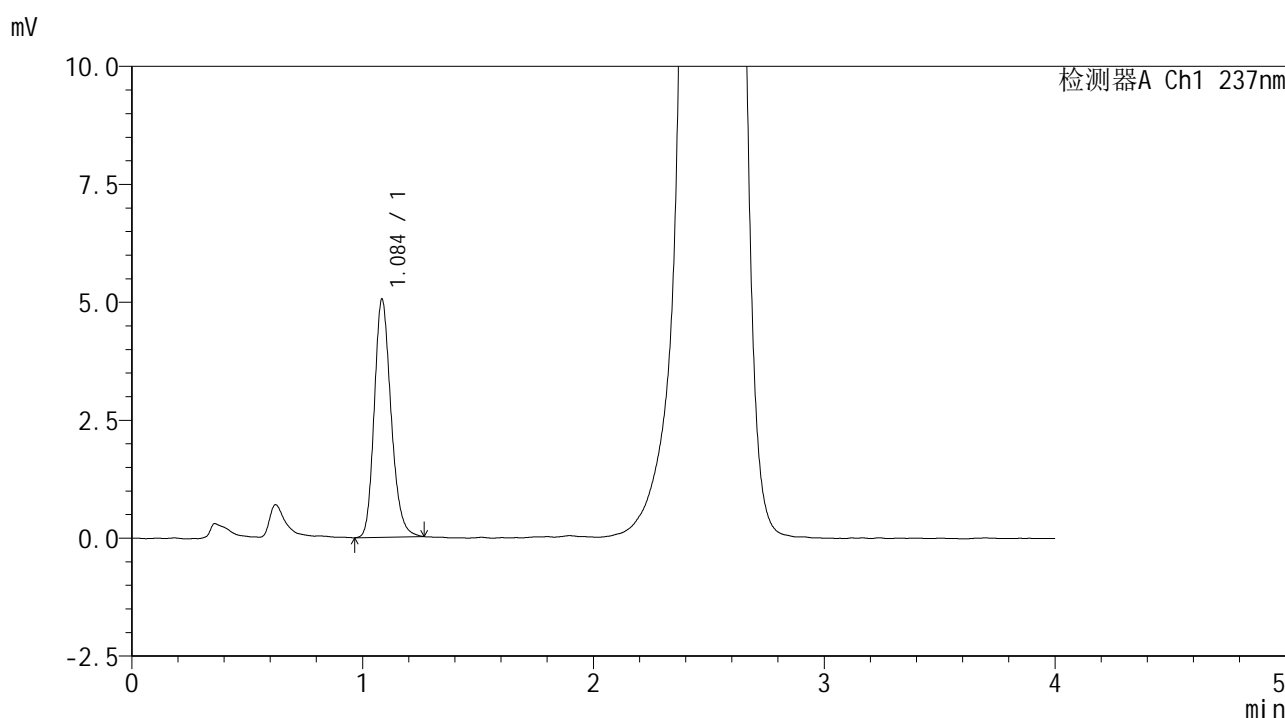


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-340-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:35:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	25515	100.000	5008	1087	1.207	--
总计		25515	100.000	5008			

图113 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

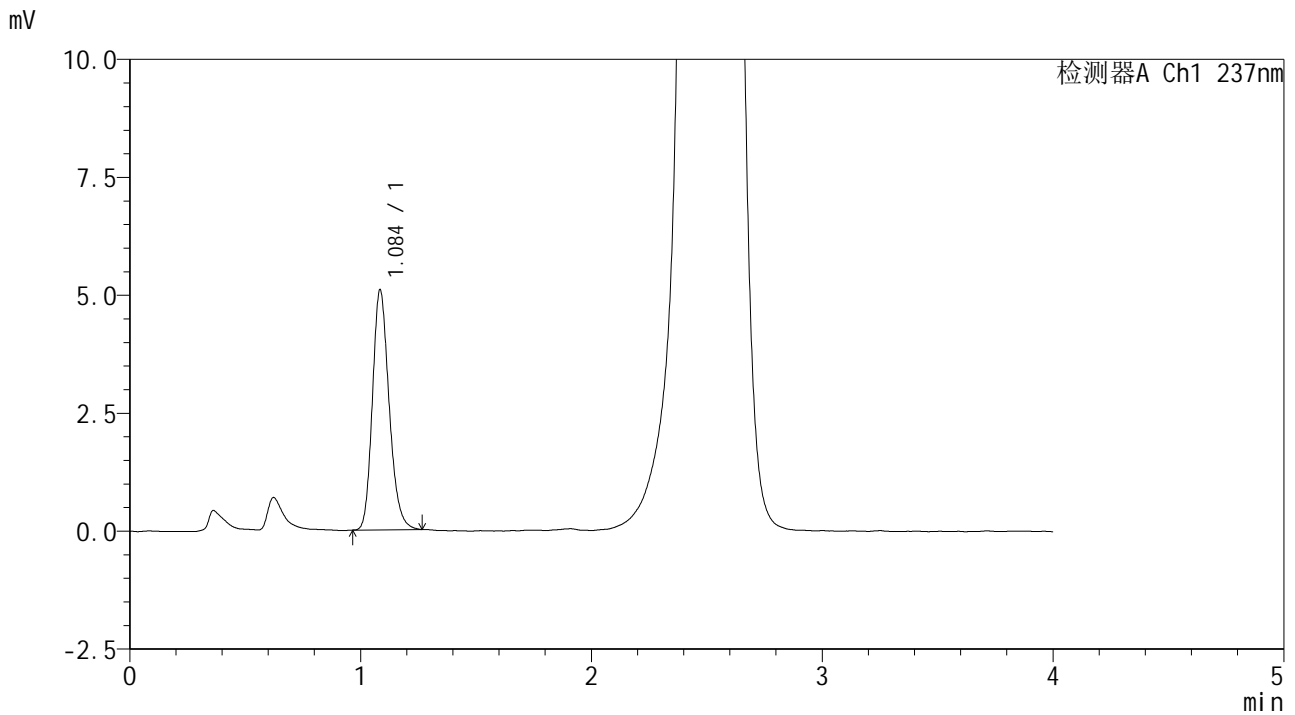


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-341-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:39:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	25628	100.000	5053	1089	1.208	--
总计		25628	100.000	5053			

图114 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

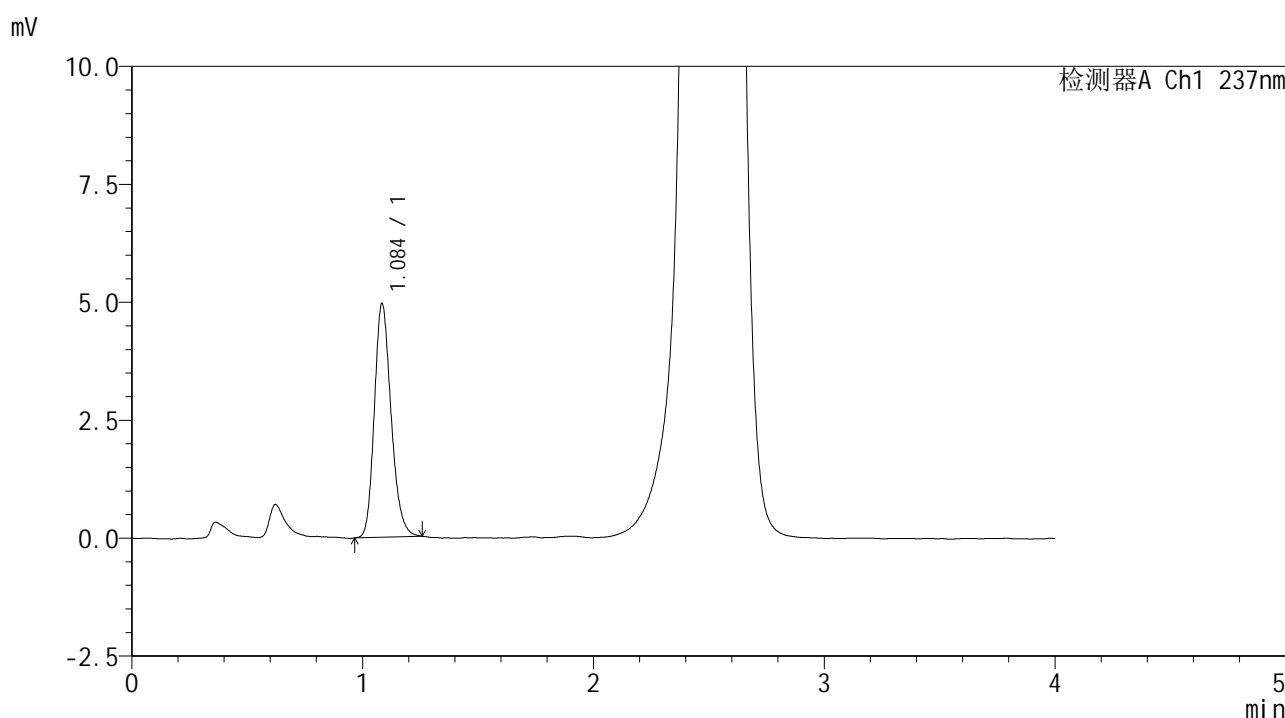


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-342-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:44:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	25014	100.000	4916	1084	1.209	--
总计		25014	100.000	4916			

图115 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

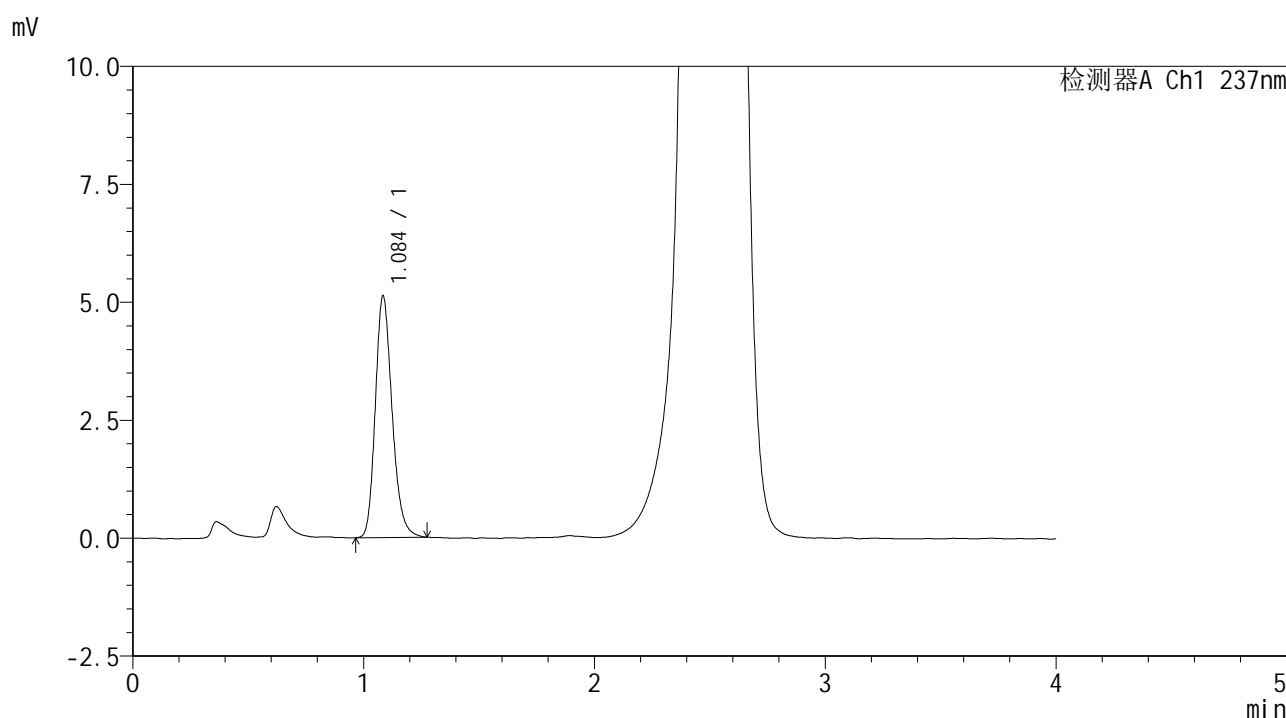


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-343-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:48:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	25945	100.000	5084	1086	1.215	--
总计		25945	100.000	5084			

图116 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

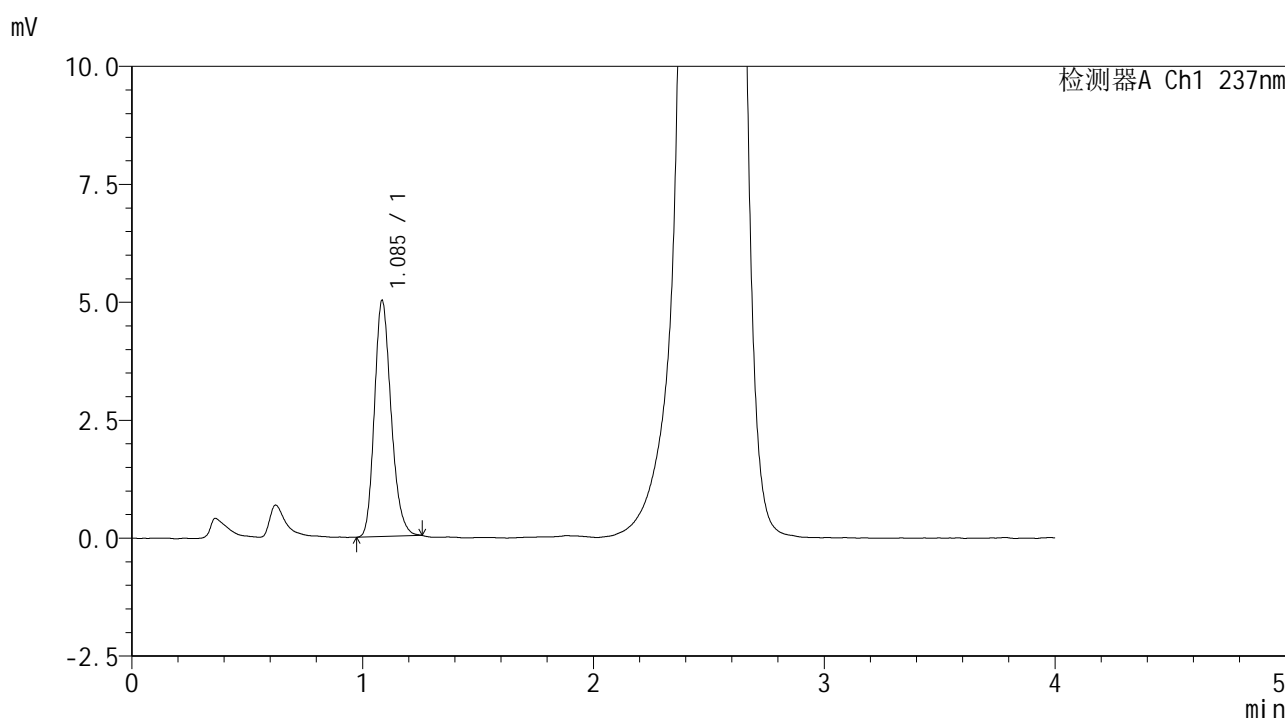


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-344-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:52:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	25125	100.000	4969	1093	1.212	--
总计		25125	100.000	4969			

图117 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

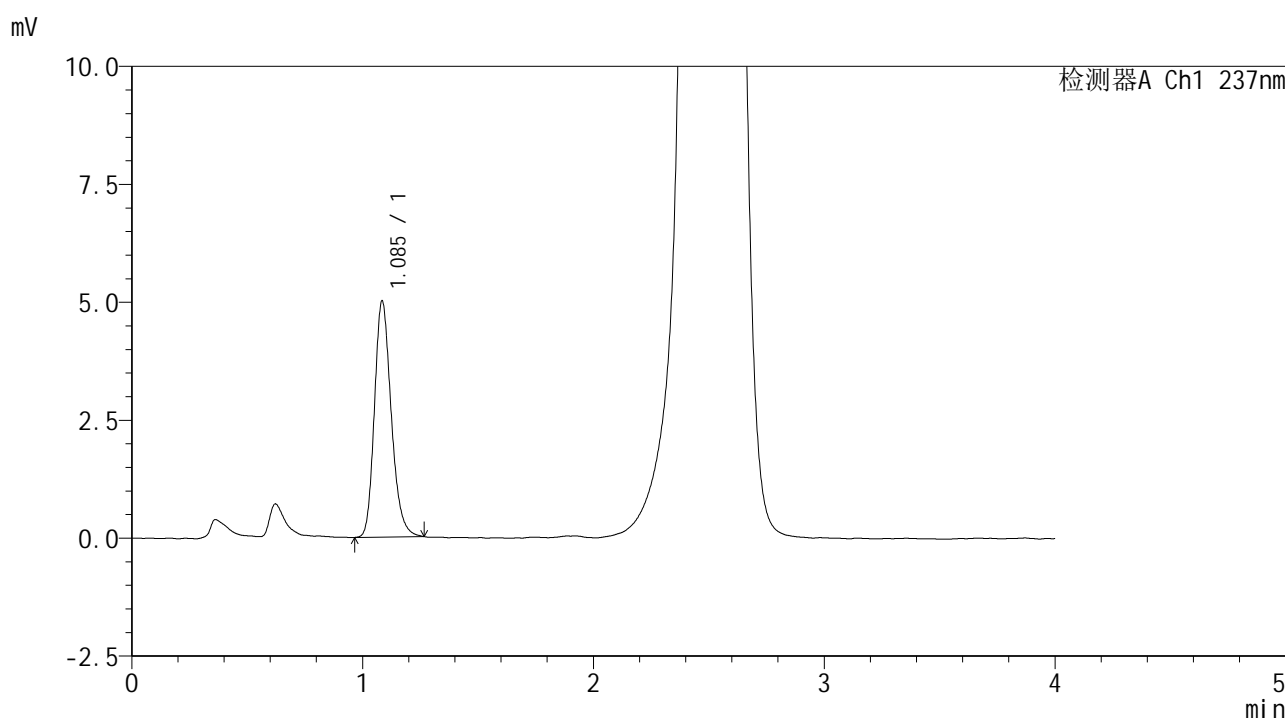


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-345-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:57:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	25347	100.000	4974	1085	1.220	--
总计		25347	100.000	4974			

图118 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

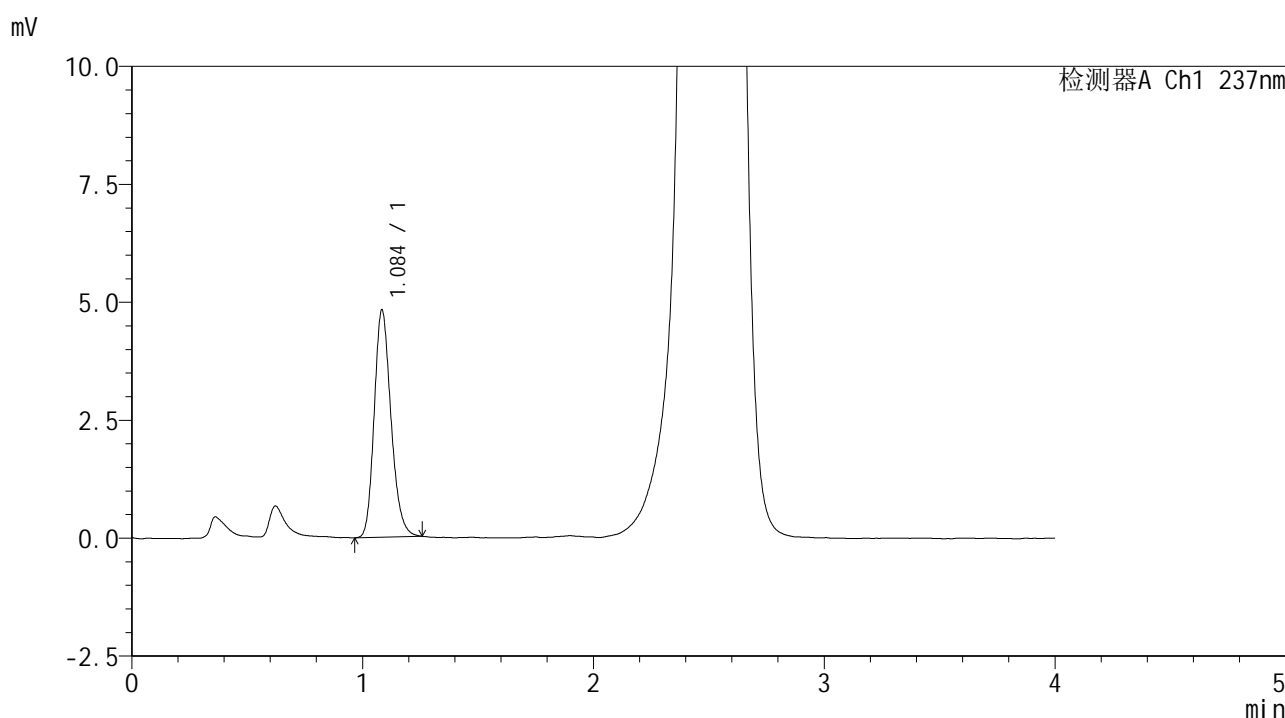


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-346-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:01:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	24393	100.000	4787	1078	1.203	--
总计		24393	100.000	4787			

图119 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1





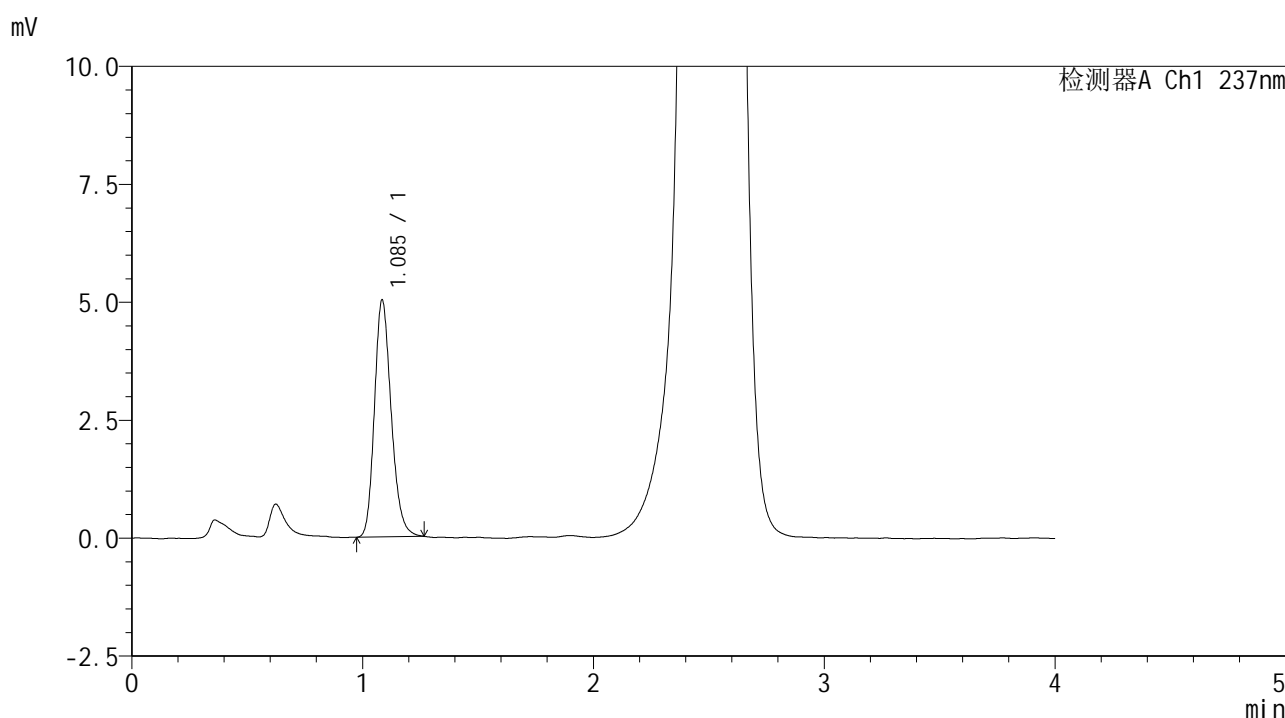


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-349-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:14:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	25341	100.000	4991	1084	1.207	--
总计		25341	100.000	4991			

图122 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

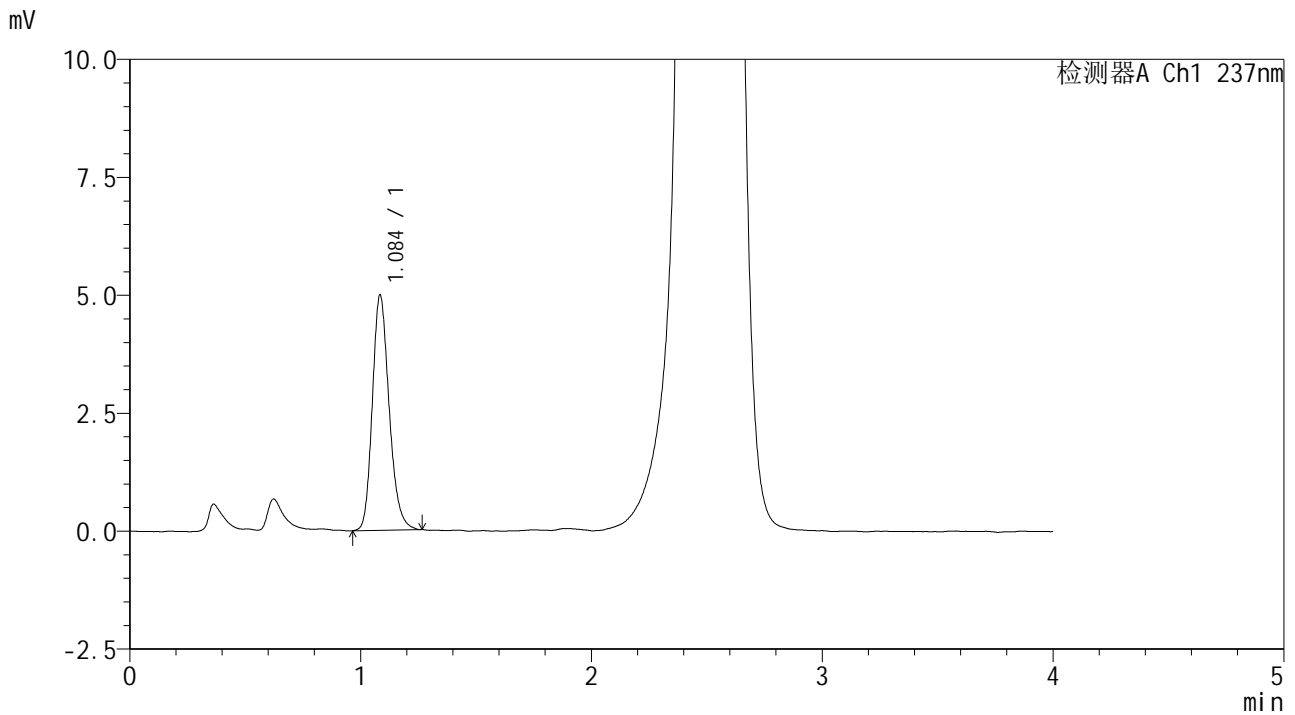


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-350-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:19:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	25250	100.000	4951	1084	1.211	--
总计		25250	100.000	4951			

图123 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1



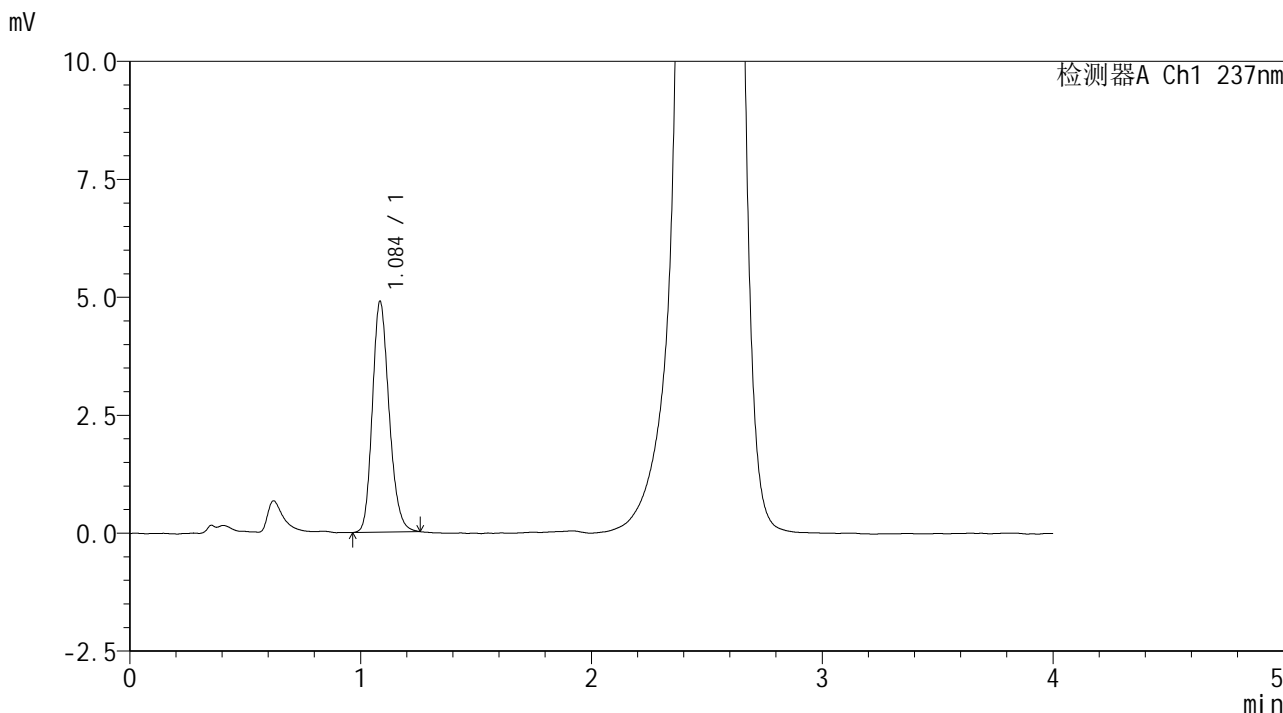


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-352-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:27:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	24662	100.000	4857	1088	1.198	--
总计		24662	100.000	4857			

图125 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

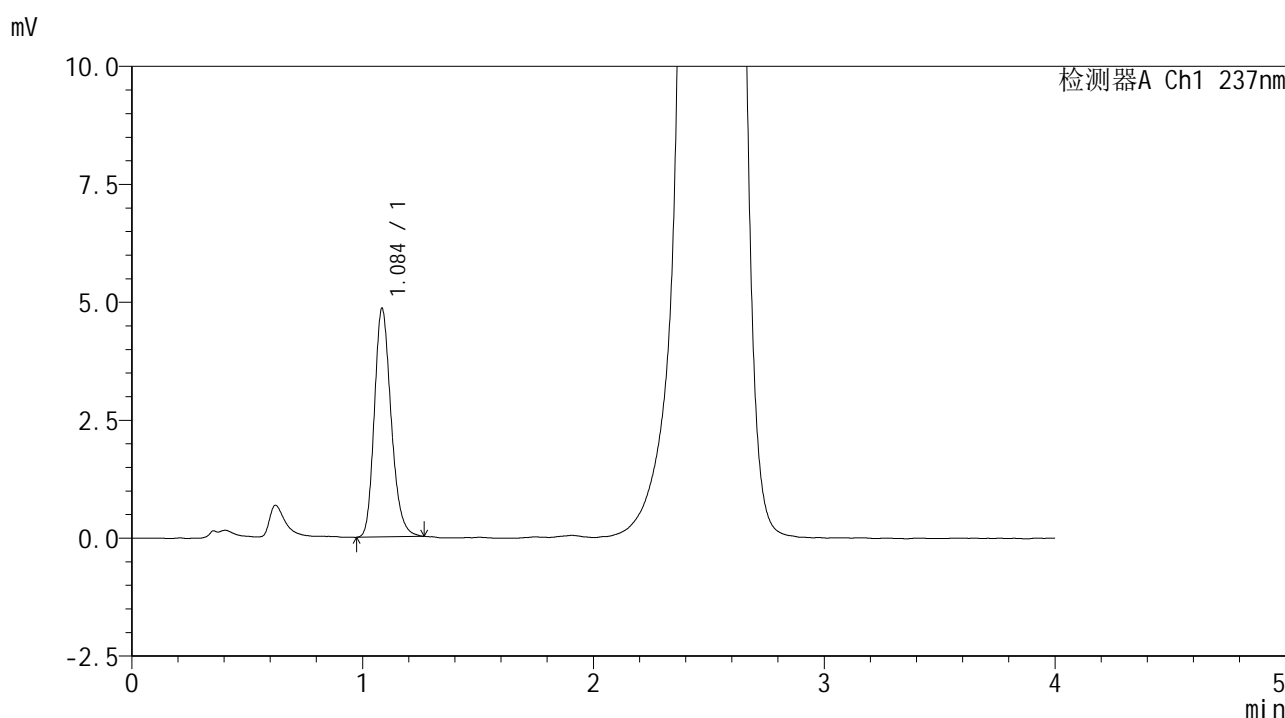


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-353-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:32:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	24498	100.000	4806	1084	1.219	--
总计		24498	100.000	4806			

图126 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

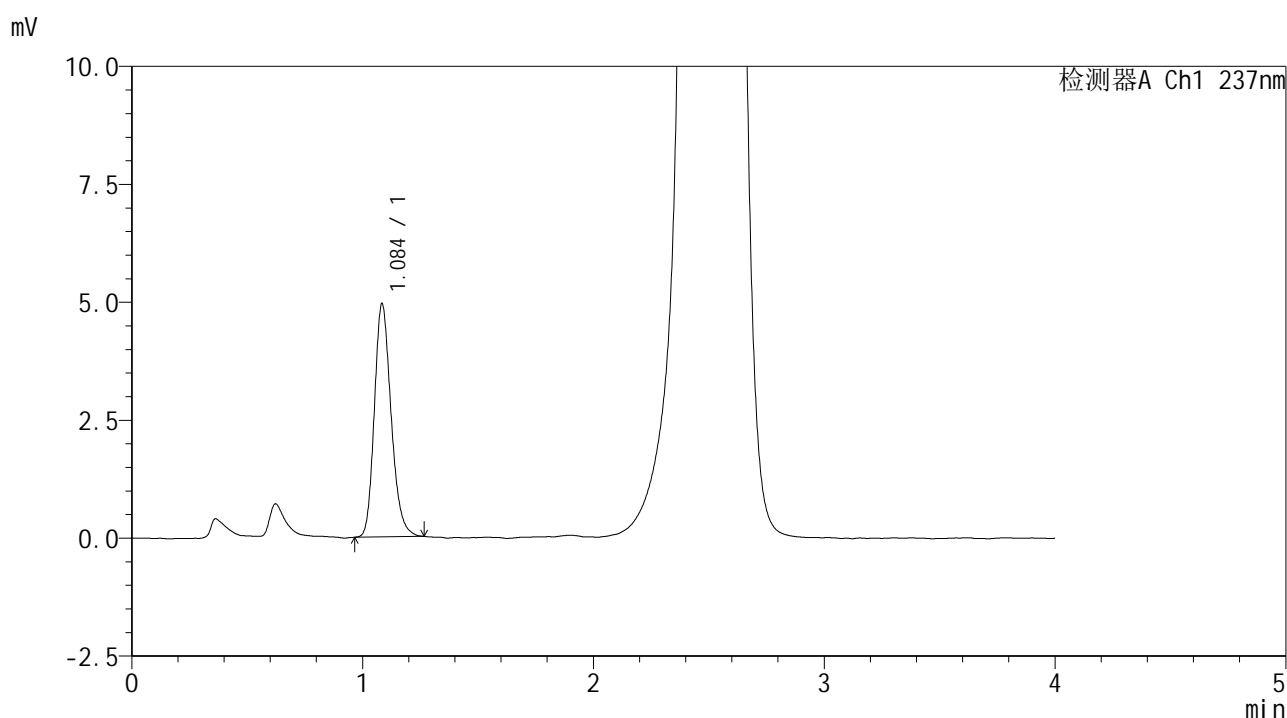


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-354-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:36:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	24960	100.000	4904	1085	1.216	--
总计		24960	100.000	4904			

图127 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

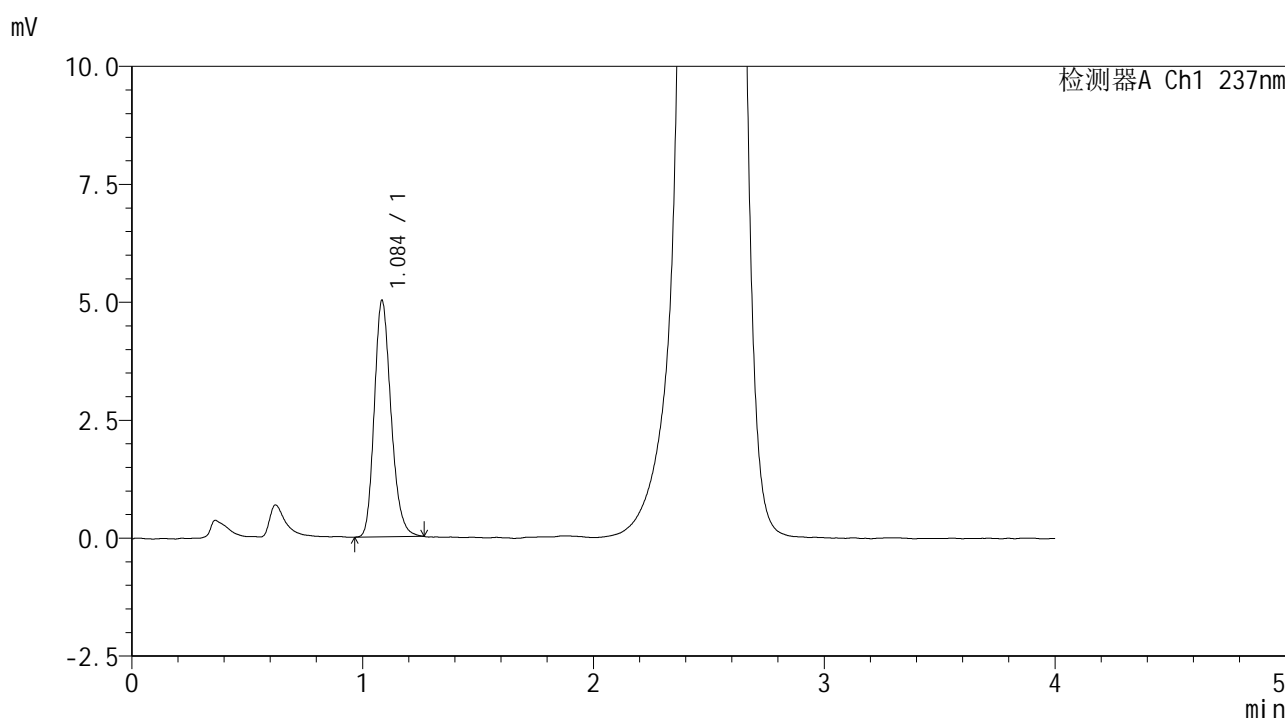


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-355-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:40:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	25284	100.000	4974	1087	1.214	--
总计		25284	100.000	4974			

图128 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

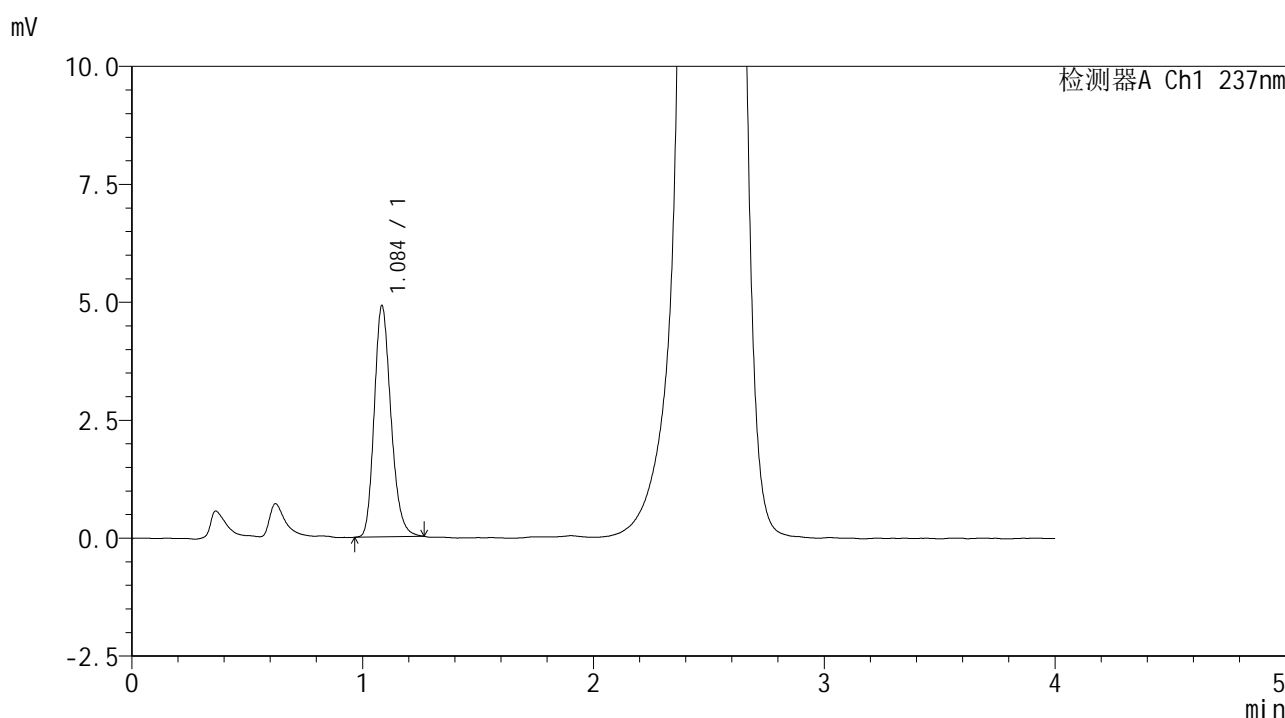


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-356-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:45:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	24686	100.000	4870	1092	1.209	--
总计		24686	100.000	4870			

图129 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

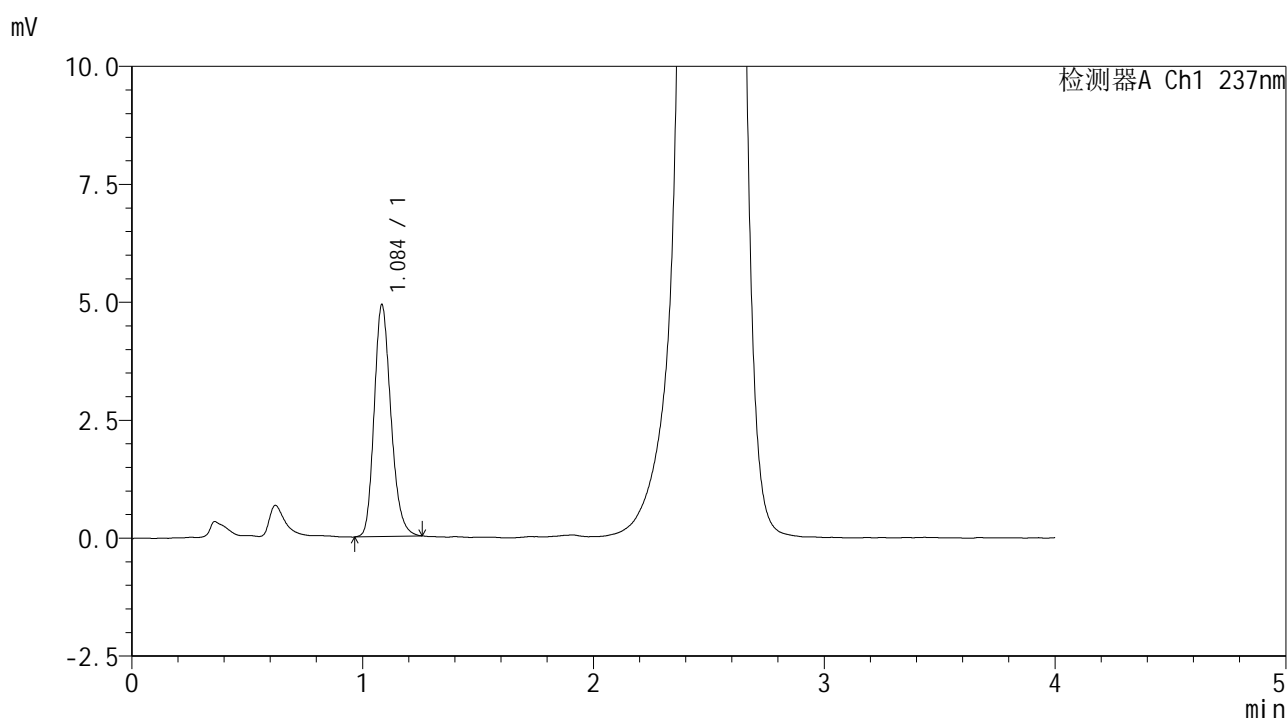


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-357-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:49:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	24811	100.000	4887	1083	1.211	--
总计		24811	100.000	4887			

图130 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



