



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

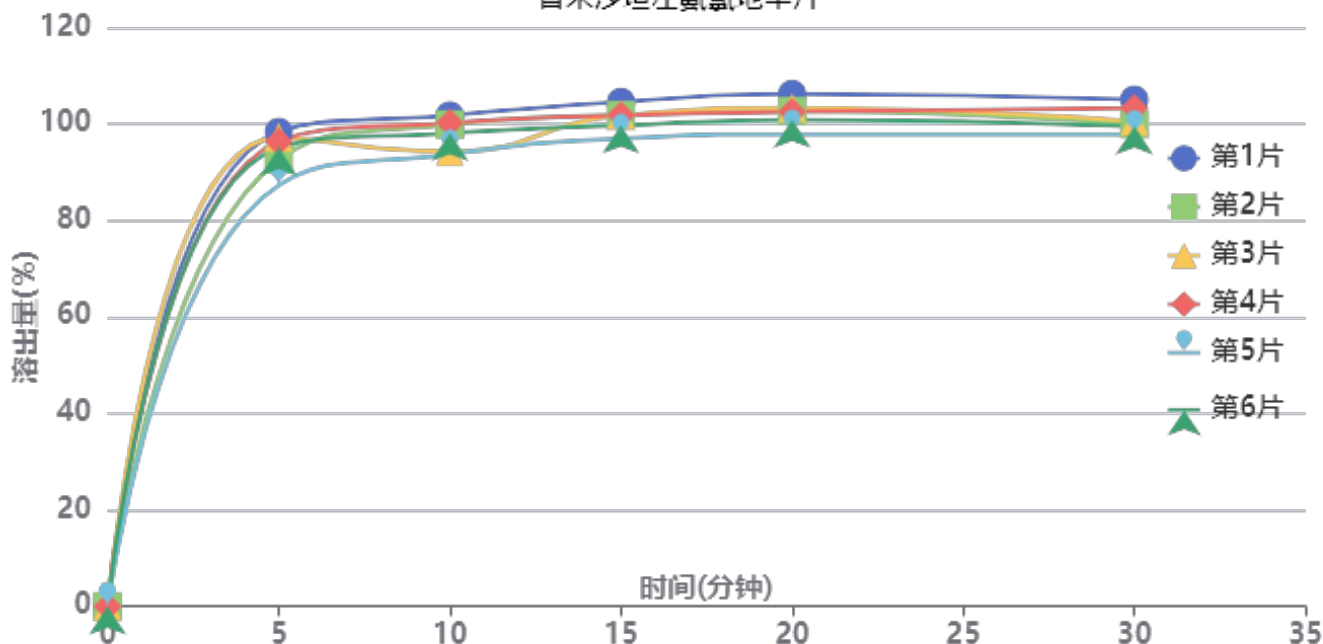
对照品溶液

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	26403	26161	26241	26147	26059	26202	0.50
2	14.07	26093	26235				26164	0.39

单位质量响应值		RSD%	判断
1862.26	1859.56	0.11	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



中间条件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	26096	-	26096	98.378	94.49	4.28	98.38	94.49	4.28
	2	24566	-	24566	92.610			92.61		
	3	25784	-	25784	97.202			97.20		
	4	25565	-	25565	96.376			96.38		
	5	23158	-	23158	87.302			87.30		
	6	25216	-	25216	95.060			95.06		
10min	1	26741	-	26741	100.809	97.06	3.41	101.79	98.01	3.40
	2	26258	-	26258	98.988			99.91		
	3	24738	-	24738	93.258			94.23		
	4	26335	-	26335	99.279			100.24		
	5	24638	-	24638	92.881			93.75		
	6	25777	-	25777	97.175			98.13		
15min	1	27215	-	27215	102.596	99.21	2.51	104.59	101.12	2.53
	2	26515	-	26515	99.957			101.87		
	3	26483	-	26483	99.837			101.74		
	4	26489	-	26489	99.859			101.82		
	5	25251	-	25251	95.192			96.99		
	6	25942	-	25942	97.797			99.72		
20min	1	27383	-	27383	103.230	99.34	2.72	106.25	102.25	2.72
	2	26465	-	26465	99.769			102.68		
	3	26636	-	26636	100.413			103.32		
	4	26414	-	26414	99.577			102.53		
	5	25231	-	25231	95.117			97.87		
	6	25983	-	25983	97.952			100.85		
30min	1	26796	-	26796	101.017	97.15	2.64	105.07	101.05	2.64
	2	25491	-	25491	96.097			100.01		
	3	25640	-	25640	96.659			100.57		
	4	26356	-	26356	99.358			103.31		
	5	24959	-	24959	94.091			97.80		
	6	25381	-	25381	95.682			99.56		
极限	1	26805	-	26805	101.051	97.88	2.39	106.11	102.75	2.40
	2	26245	-	26245	98.939			103.81		
	3	26207	-	26207	98.796			103.67		
	4	25920	-	25920	97.714			102.66		
	5	24989	-	24989	94.205			98.85		
	6	25612	-	25612	96.553			101.39		



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

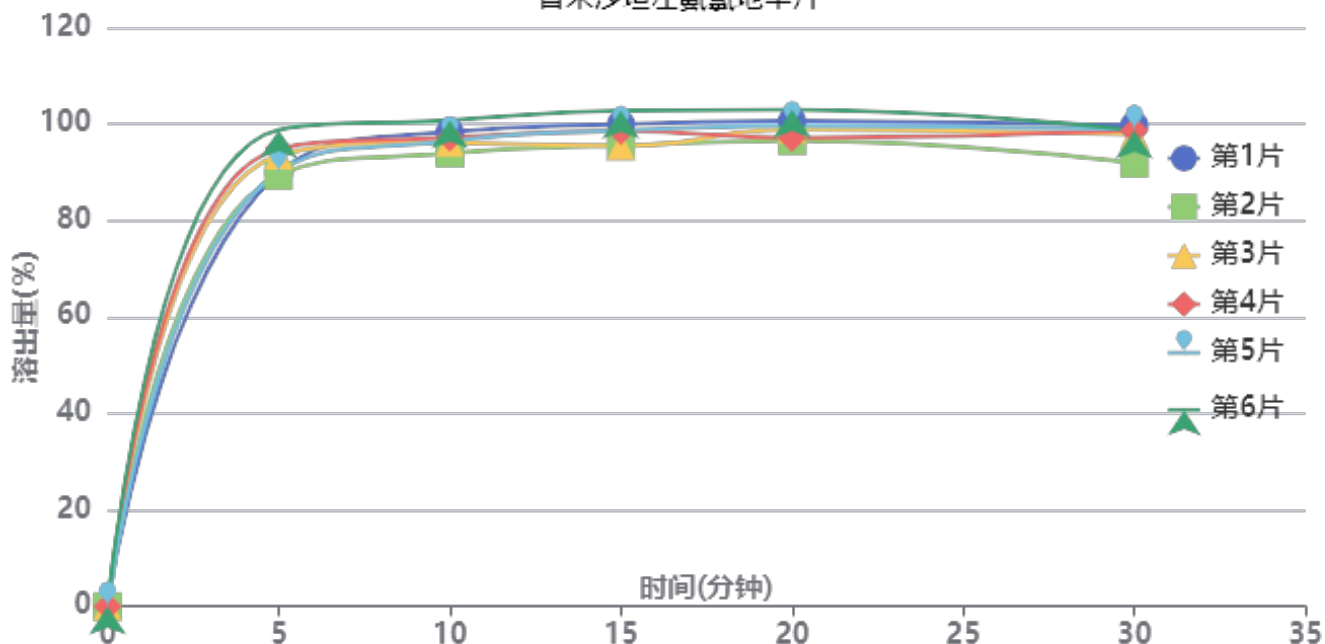
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	5	系数	0.7210

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	26043	26225	26037	26064	26108	26095	0.30
2	14.07	26199	26062				26130	0.38
单位质量响应值			RSD%		判断			
1854.66		1857.14		0.10		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



中间条件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	23765	-	23765	89.832	92.75	4.01	89.83	92.75	4.01
	2	23639	-	23639	89.356			89.36		
	3	24736	-	24736	93.503			93.50		
	4	25103	-	25103	94.890			94.89		
	5	23841	-	23841	90.119			90.12		
	6	26144	-	26144	98.825			98.82		
10min	1	25785	-	25785	97.468	96.24	2.36	98.37	97.17	2.36
	2	24625	-	24625	93.083			93.98		
	3	25193	-	25193	95.230			96.17		
	4	25453	-	25453	96.213			97.16		
	5	25297	-	25297	95.623			96.52		
	6	26408	-	26408	99.823			100.81		
15min	1	25945	-	25945	98.073	96.60	2.84	99.95	98.49	2.83
	2	24801	-	24801	93.748			95.57		
	3	24740	-	24740	93.518			95.40		
	4	25571	-	25571	96.659			98.57		
	5	25606	-	25606	96.791			98.65		
	6	26668	-	26668	100.806			102.79		
20min	1	25867	-	25867	97.778	96.43	2.38	100.63	99.29	2.38
	2	24807	-	24807	93.771			96.53		
	3	25413	-	25413	96.062			98.88		
	4	24931	-	24931	94.240			97.12		
	5	25607	-	25607	96.795			99.62		
	6	26440	-	26440	99.944			102.94		
30min	1	25371	-	25371	95.903	93.78	3.01	99.73	97.60	2.95
	2	23325	-	23325	88.169			91.87		
	3	24875	-	24875	94.028			97.81		
	4	25094	-	25094	94.856			98.68		
	5	25154	-	25154	95.083			98.88		
	6	25041	-	25041	94.655			98.65		
极限	1	25204	-	25204	95.272	95.02	2.92	100.06	99.78	2.89
	2	24063	-	24063	90.959			95.54		
	3	25003	-	25003	94.512			99.24		
	4	24933	-	24933	94.247			99.02		
	5	25286	-	25286	95.582			100.33		
	6	26337	-	26337	99.554			104.49		



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

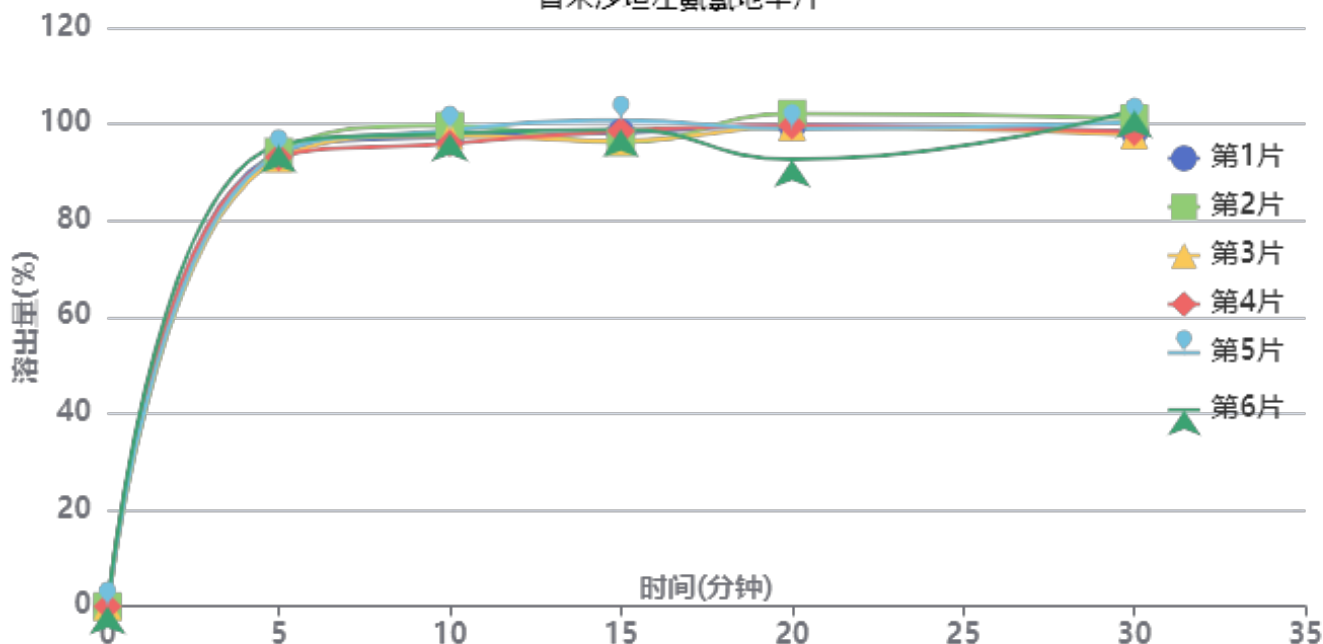
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	5	系数	0.7210

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	26365	26270	25984	26321	26033	26195	0.67
2	14.07	25979	25895				25937	0.23
单位质量响应值			RSD%		判断			
1861.76		1843.43		0.70		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



中间条件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	24807	-	24807	93.940	93.92	1.05	93.94	93.92	1.05
	2	24880	-	24880	94.217			94.22		
	3	24514	-	24514	92.831			92.83		
	4	24590	-	24590	93.119			93.12		
	5	24772	-	24772	93.808			93.81		
	6	25247	-	25247	95.607			95.61		
10min	1	25466	-	25466	96.436	96.94	1.28	97.38	97.88	1.27
	2	26063	-	26063	98.697			99.64		
	3	25524	-	25524	96.656			97.58		
	4	25099	-	25099	95.046			95.98		
	5	25810	-	25810	97.739			98.68		
	6	25636	-	25636	97.080			98.04		
15min	1	25417	-	25417	96.250	96.27	1.74	98.15	98.18	1.71
	2	24900	-	24900	94.293			96.22		
	3	24981	-	24981	94.599			96.49		
	4	25533	-	25533	96.690			98.57		
	5	26100	-	26100	98.837			100.75		
	6	25605	-	25605	96.962			98.89		
20min	1	25584	-	25584	96.883	95.90	3.34	99.75	98.77	3.23
	2	26212	-	26212	99.261			102.13		
	3	25506	-	25506	96.587			99.43		
	4	25568	-	25568	96.822			99.67		
	5	25374	-	25374	96.088			98.99		
	6	23705	-	23705	89.767			92.66		
30min	1	24996	-	24996	94.656	95.99	2.08	98.49	99.82	2.00
	2	25692	-	25692	97.292			101.16		
	3	24791	-	24791	93.880			97.69		
	4	24962	-	24962	94.527			98.34		
	5	25486	-	25486	96.512			100.38		
	6	26163	-	26163	99.075			102.87		
极限	1	25829	-	25829	97.811	96.11	1.92	102.59	100.90	1.85
	2	25560	-	25560	96.792			101.63		
	3	24582	-	24582	93.088			97.83		
	4	25517	-	25517	96.629			101.39		
	5	25771	-	25771	97.591			102.42		
	6	25014	-	25014	94.724			99.51		



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-21

复核者:

未审阅版本

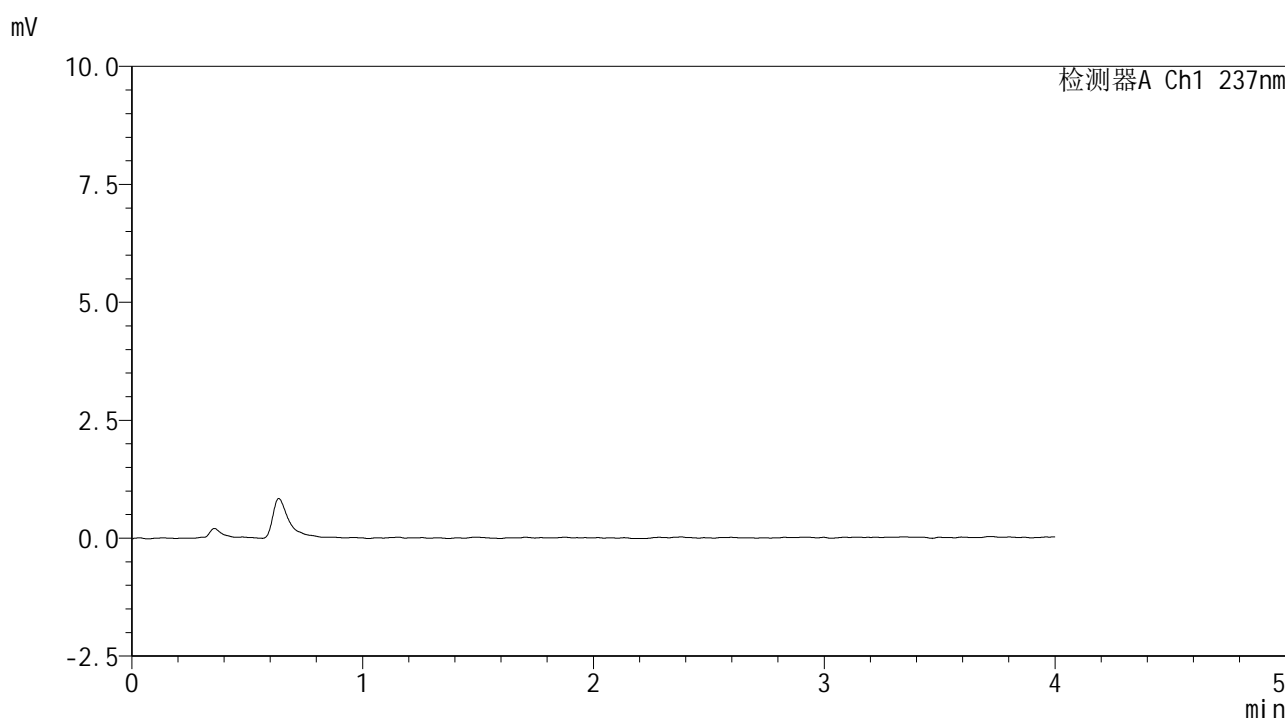


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-874-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 11:24:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2024070321批-pH2.0介质-桨法-75转  
溶剂

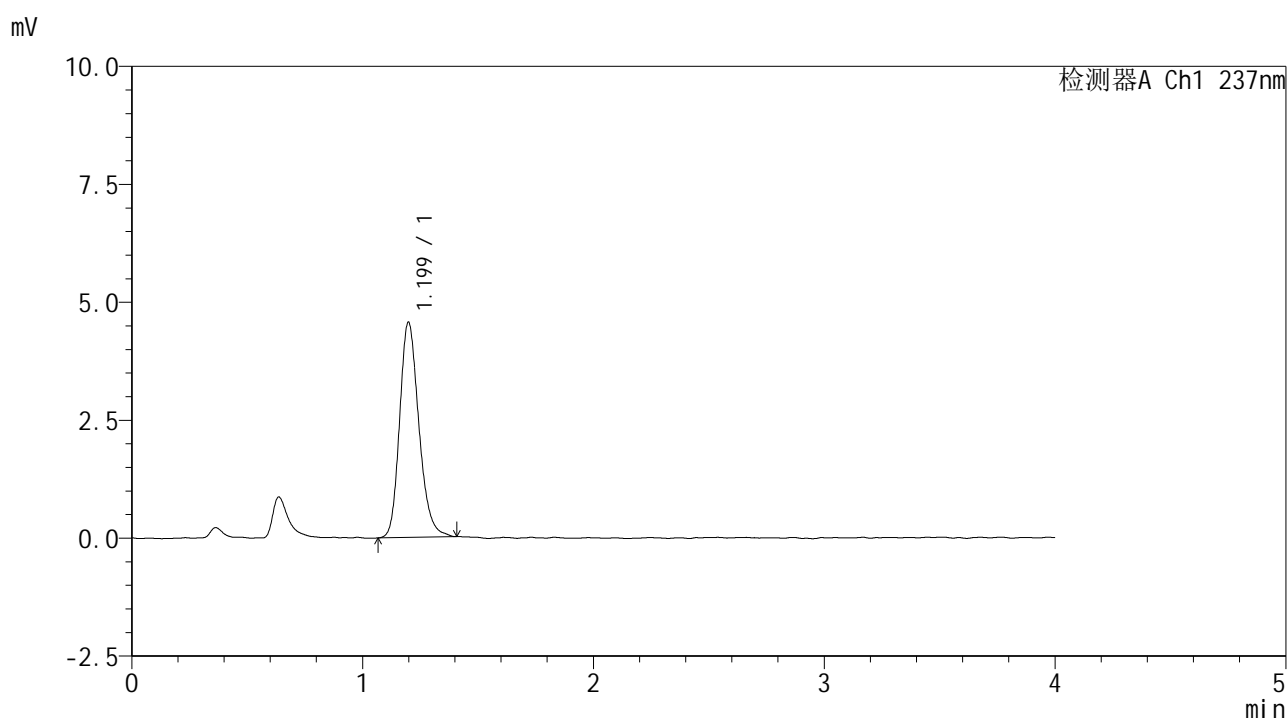


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-875-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 11:29:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:09:20                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	26403	100.000	4558	1017	1.217	--
总计		26403	100.000	4558			

图2 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

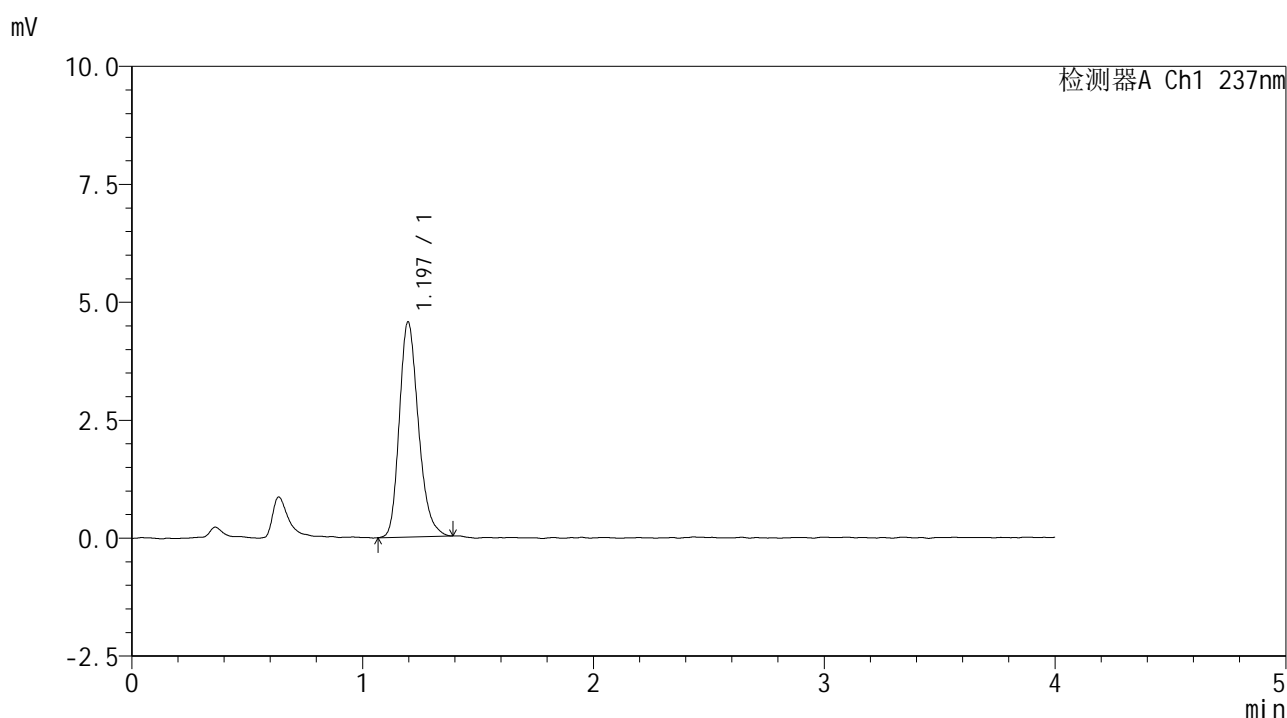


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-876-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 11:33:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:09:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	26161	100.000	4562	1027	1.234	--
总计		26161	100.000	4562			

图3 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

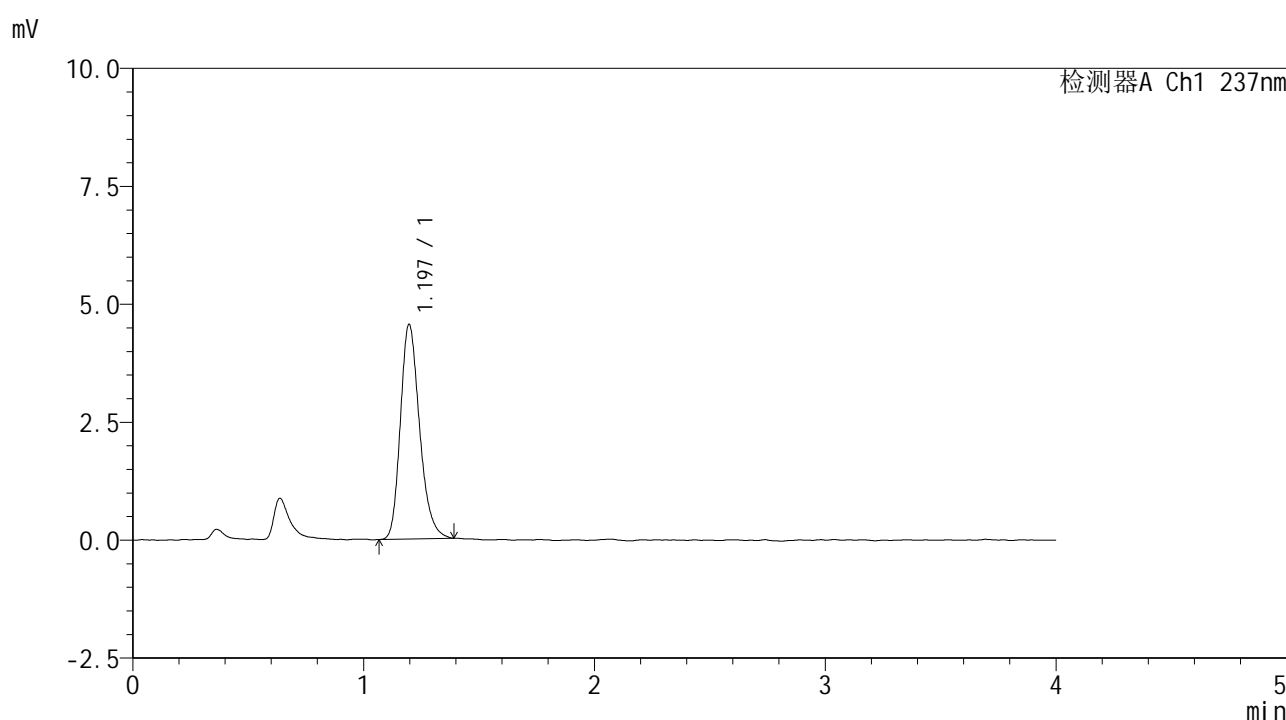


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-877-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 11:37:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	26241	100.000	4552	1020	1.241	--
总计		26241	100.000	4552			

图4 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

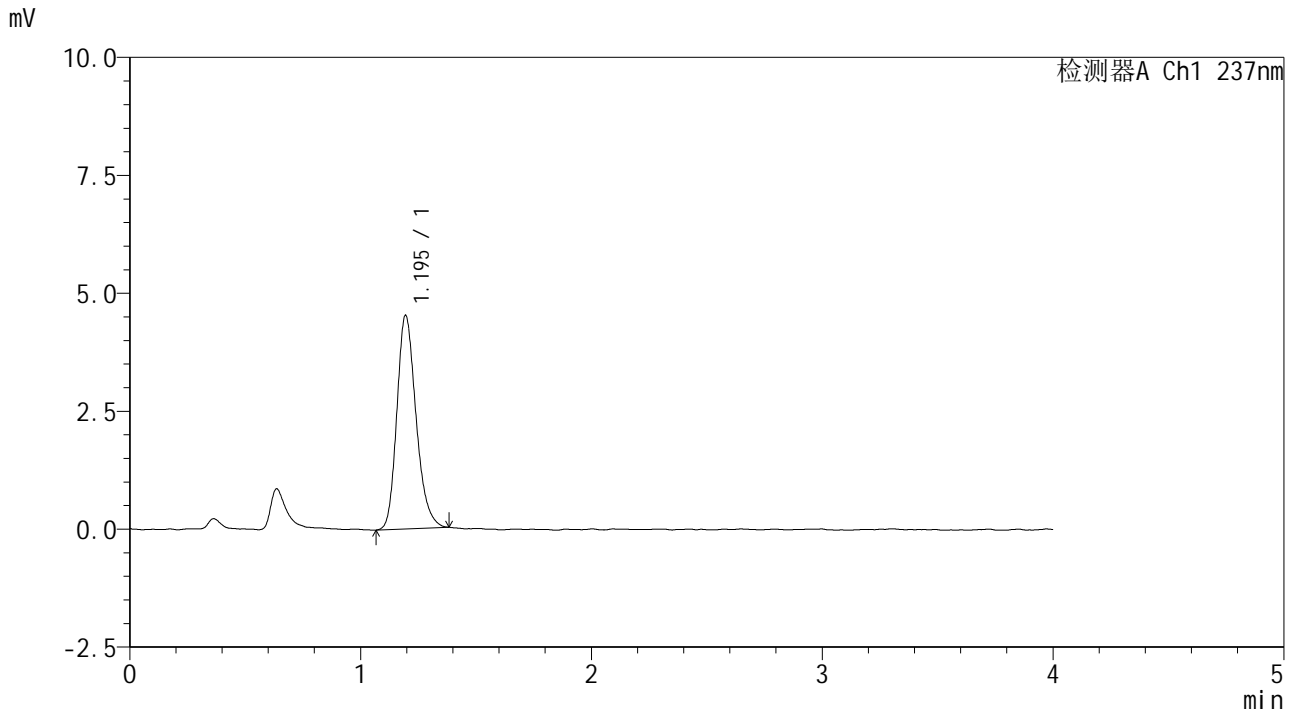


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-878-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 11:42:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:09:30                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	26147	100.000	4524	1012	1.228	--
总计		26147	100.000	4524			

图5 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

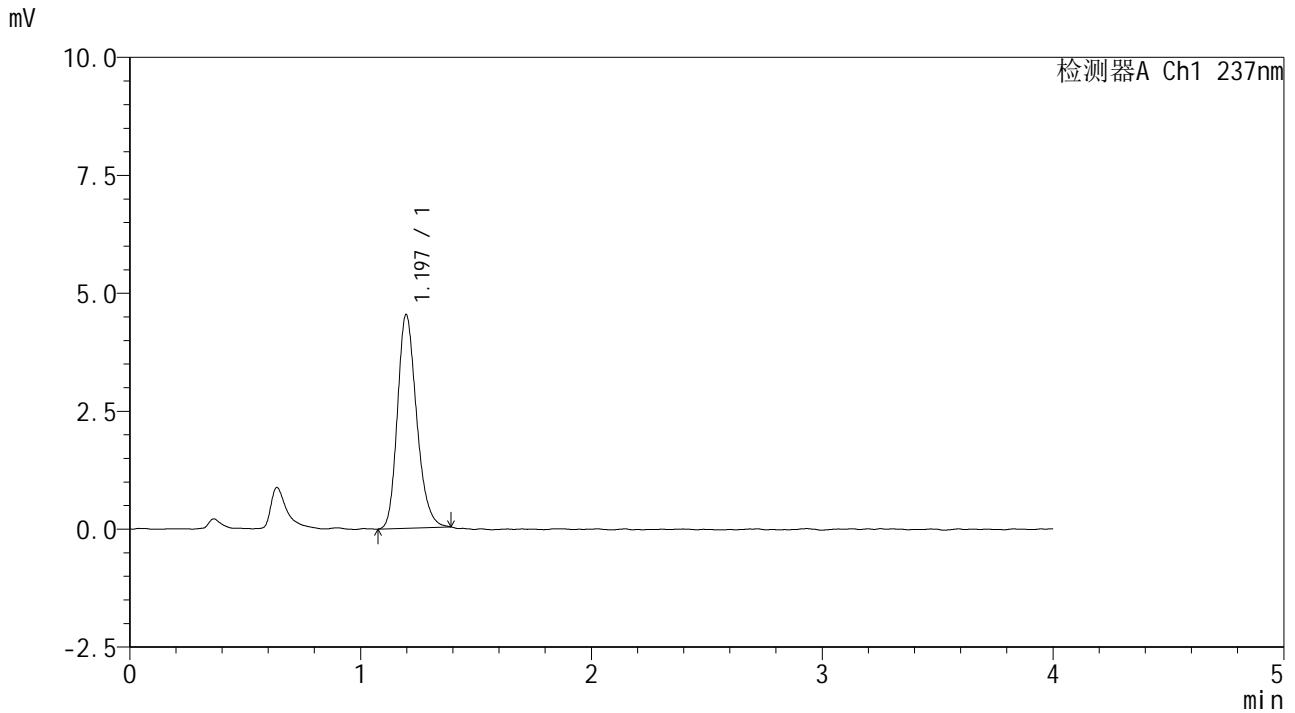


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-879-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 11:46:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:09:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	26059	100.000	4528	1015	1.222	--
总计		26059	100.000	4528			

图6 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

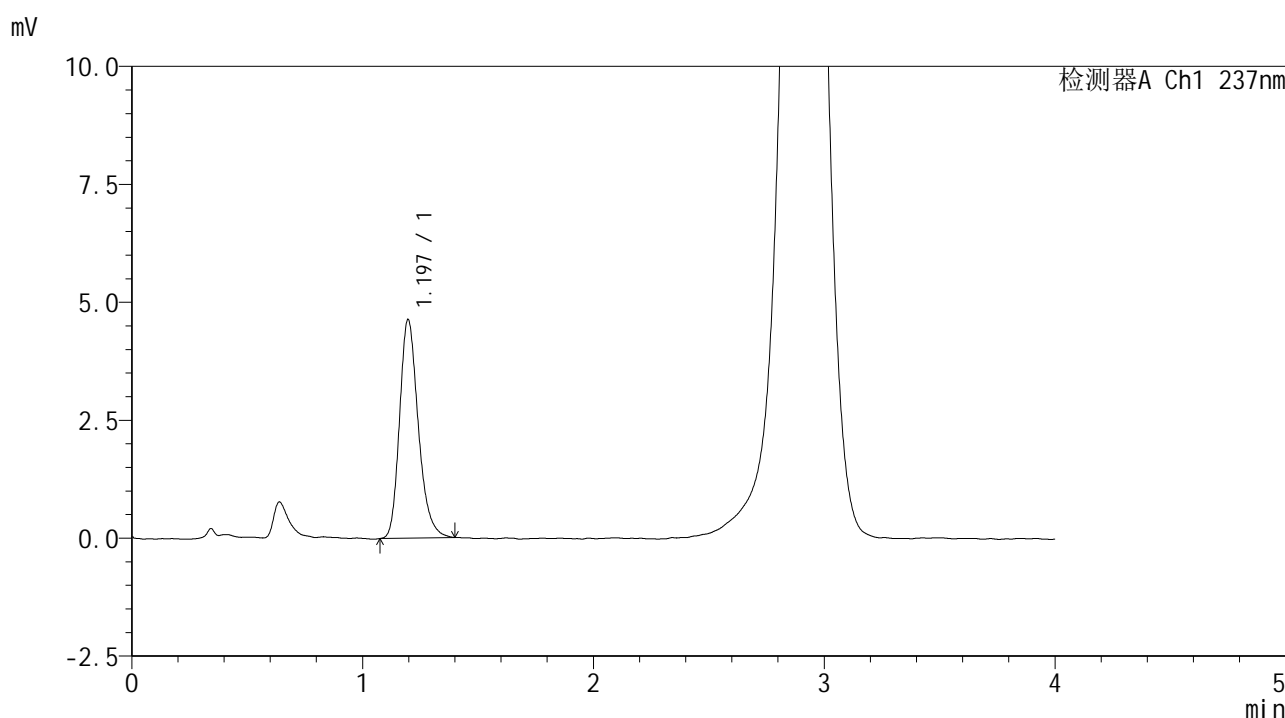


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-880-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 11:57:45      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	26096	100.000	4636	1085	1.245	--
总计		26096	100.000	4636			

图7 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

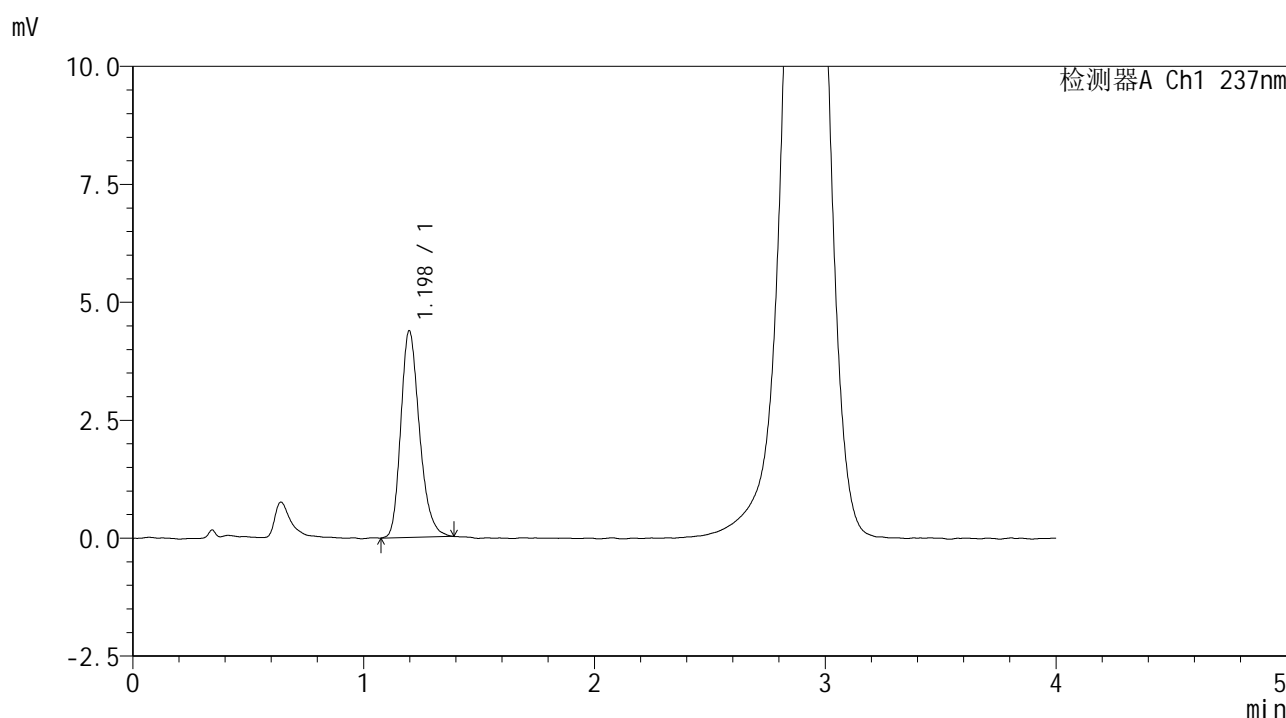


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-881-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:02:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	24566	100.000	4379	1086	1.249	--
总计		24566	100.000	4379			

图8 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

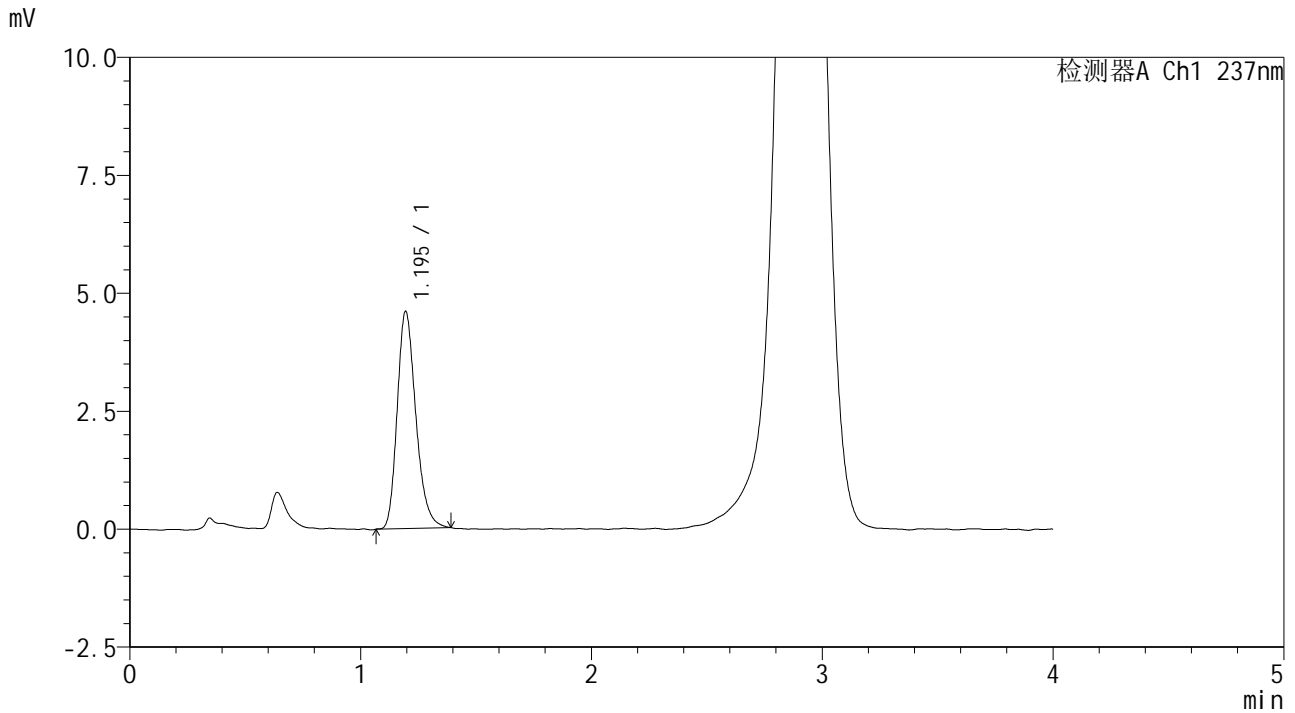


# SMF-209

### <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 - 0-205/26-882-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 µl    版本号：6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:06:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	25784	100.000	4604	1074	1.247	--
总计		25784	100.000	4604			

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





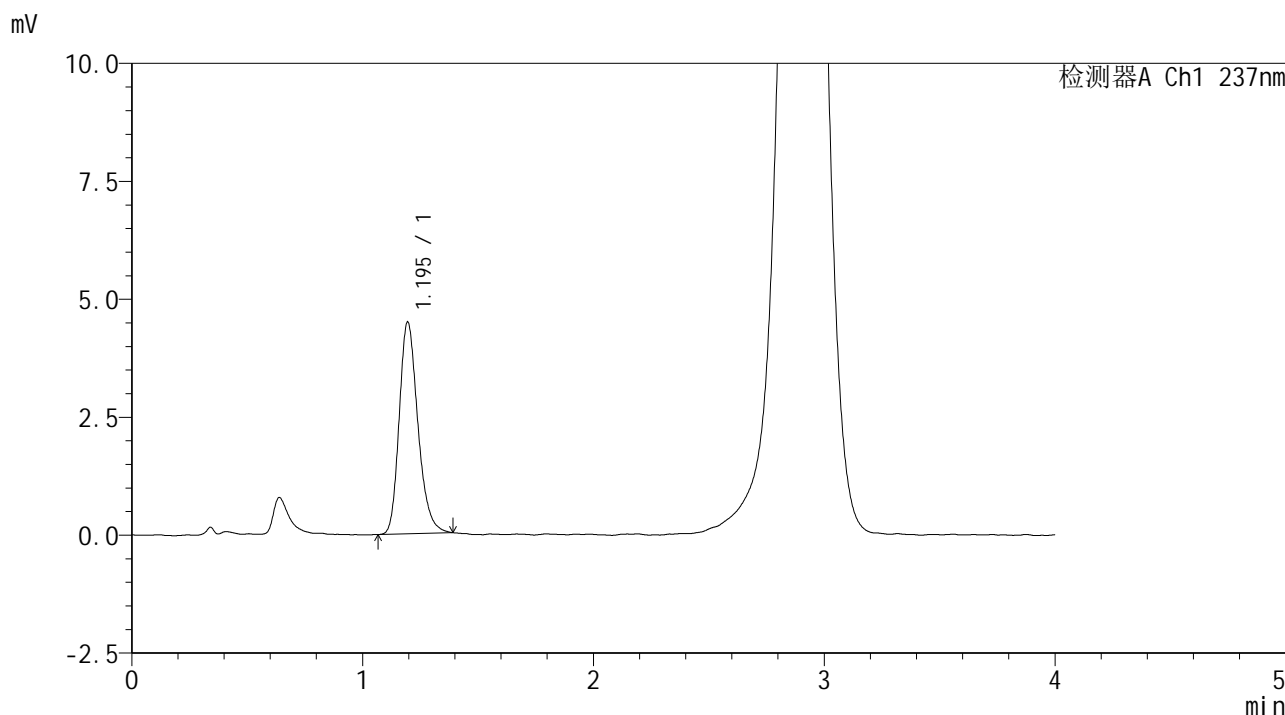


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-885-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:19:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	25216	100.000	4488	1080	1.240	--
总计		25216	100.000	4488			

图12 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

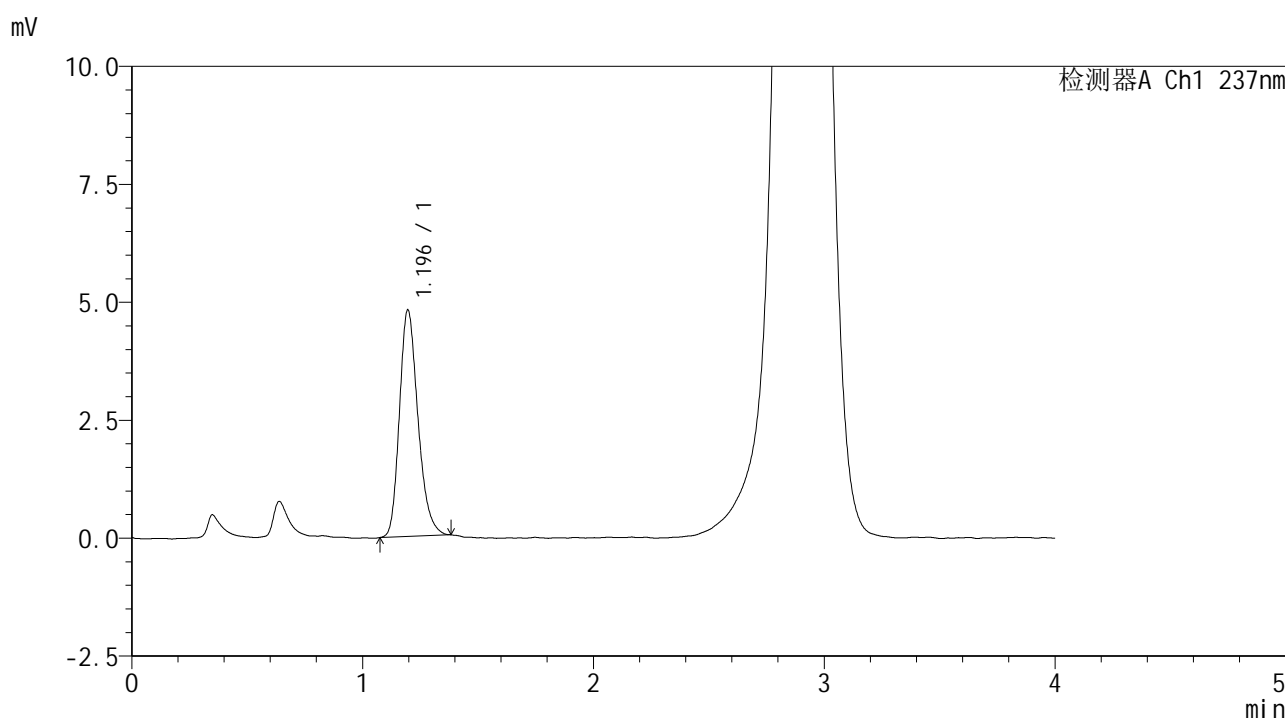


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-886-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:24:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

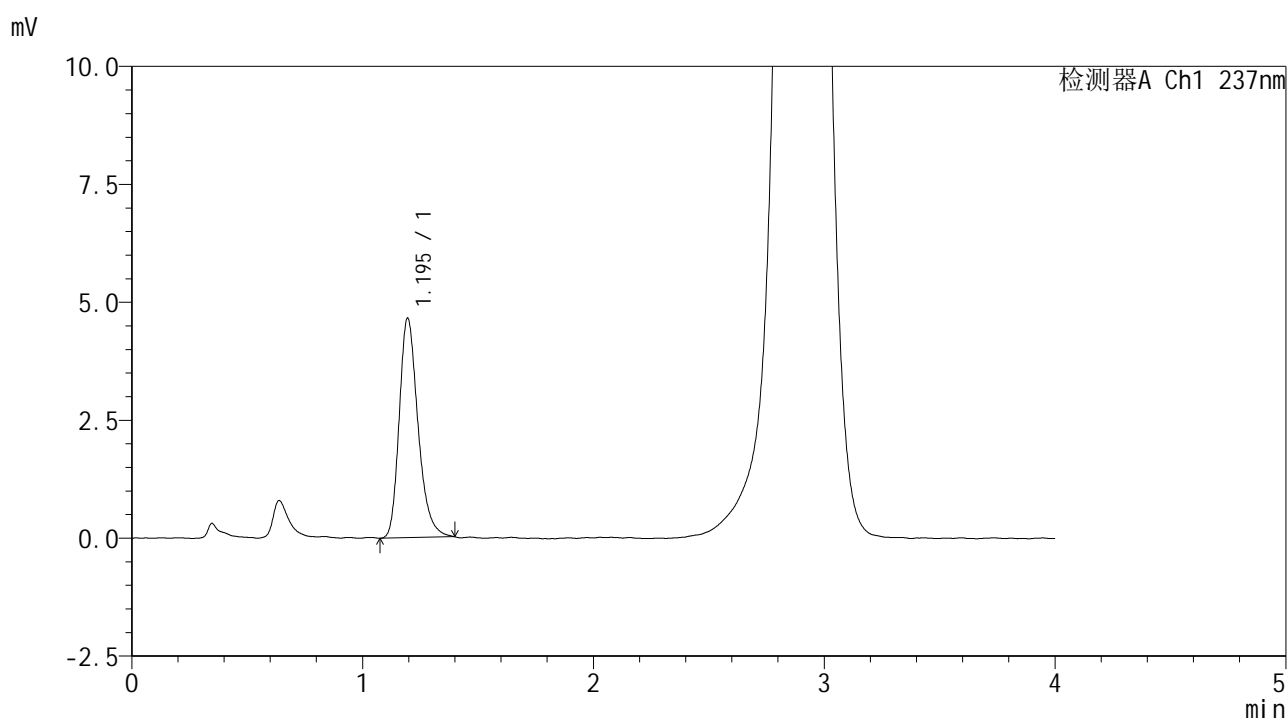
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	26741	100.000	4804	1088	1.241	--
总计		26741	100.000	4804			

图13 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

## &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 - 0-205/26-887-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:28:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.195	26258	100.000	4651	1083	1.272	--
总计		26258	100.000	4651			

图14 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

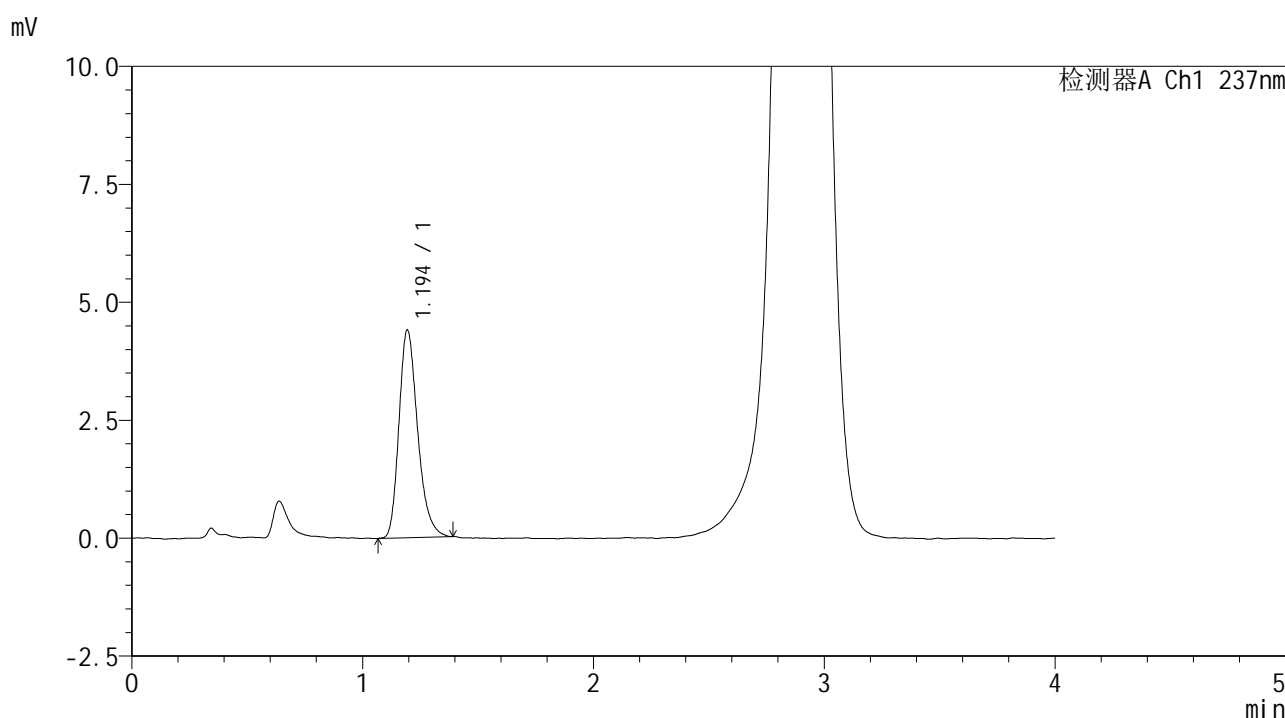


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-888-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:32:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	24738	100.000	4394	1078	1.266	--
总计		24738	100.000	4394			

图15 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

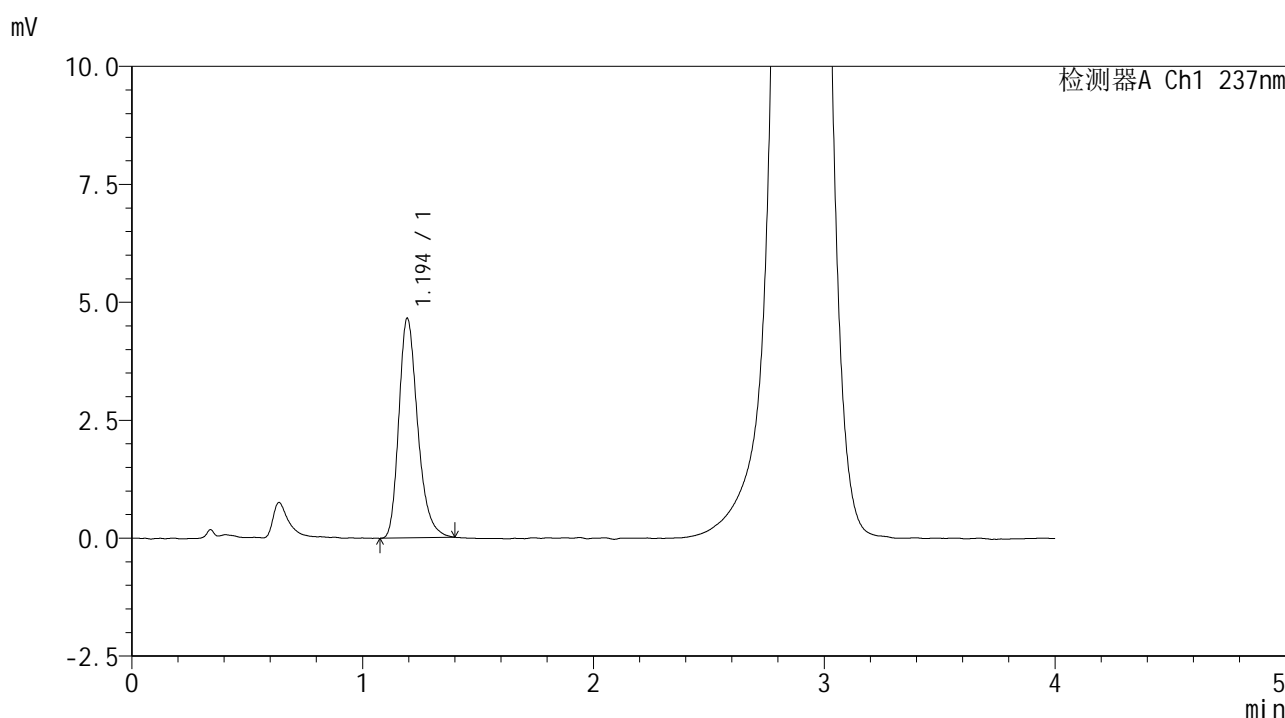


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-889-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:37:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	26335	100.000	4643	1075	1.277	--
总计		26335	100.000	4643			

图16 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

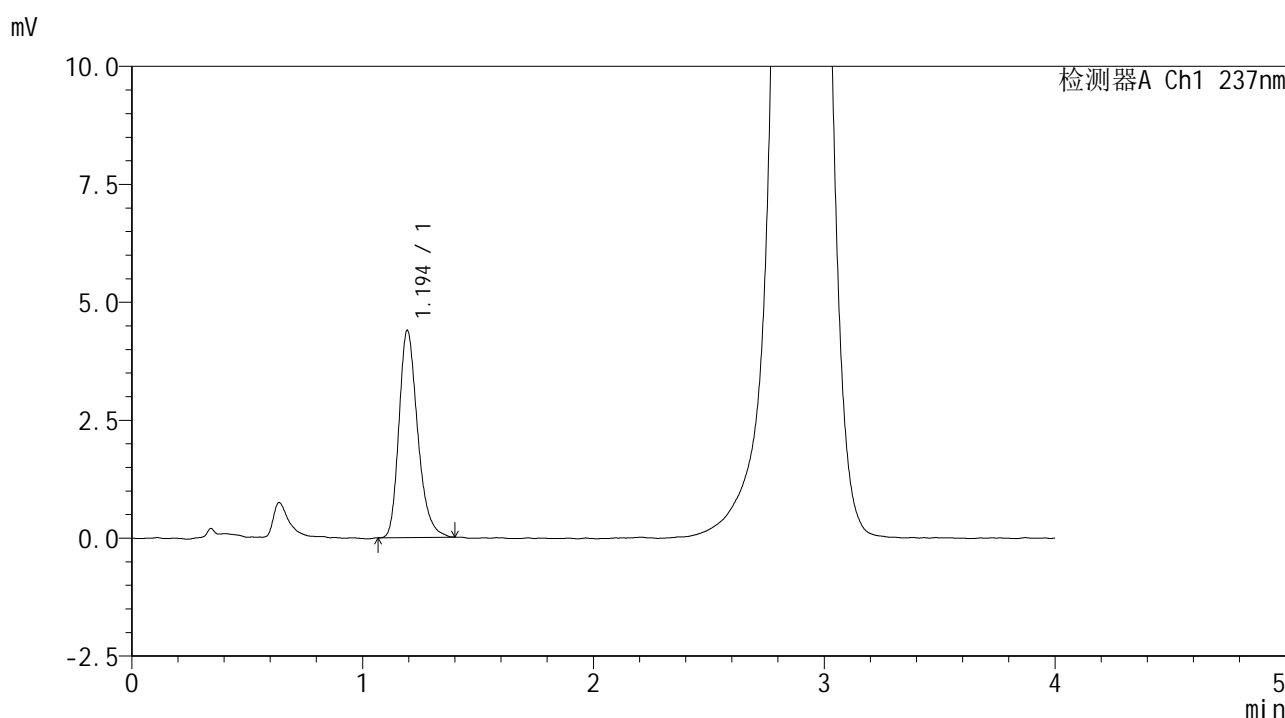


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-890-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:41:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	24638	100.000	4378	1076	1.273	--
总计		24638	100.000	4378			

图17 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

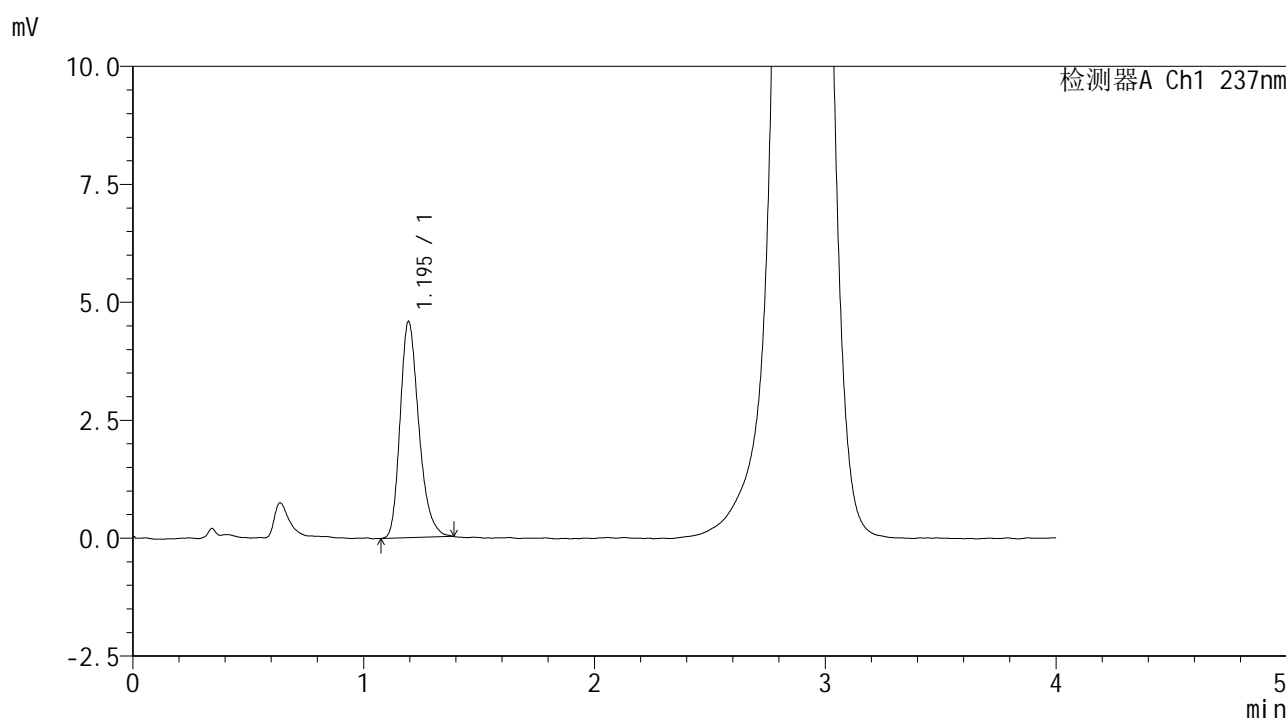


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-891-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:45:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	25777	100.000	4579	1075	1.267	--
总计		25777	100.000	4579			

图18 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

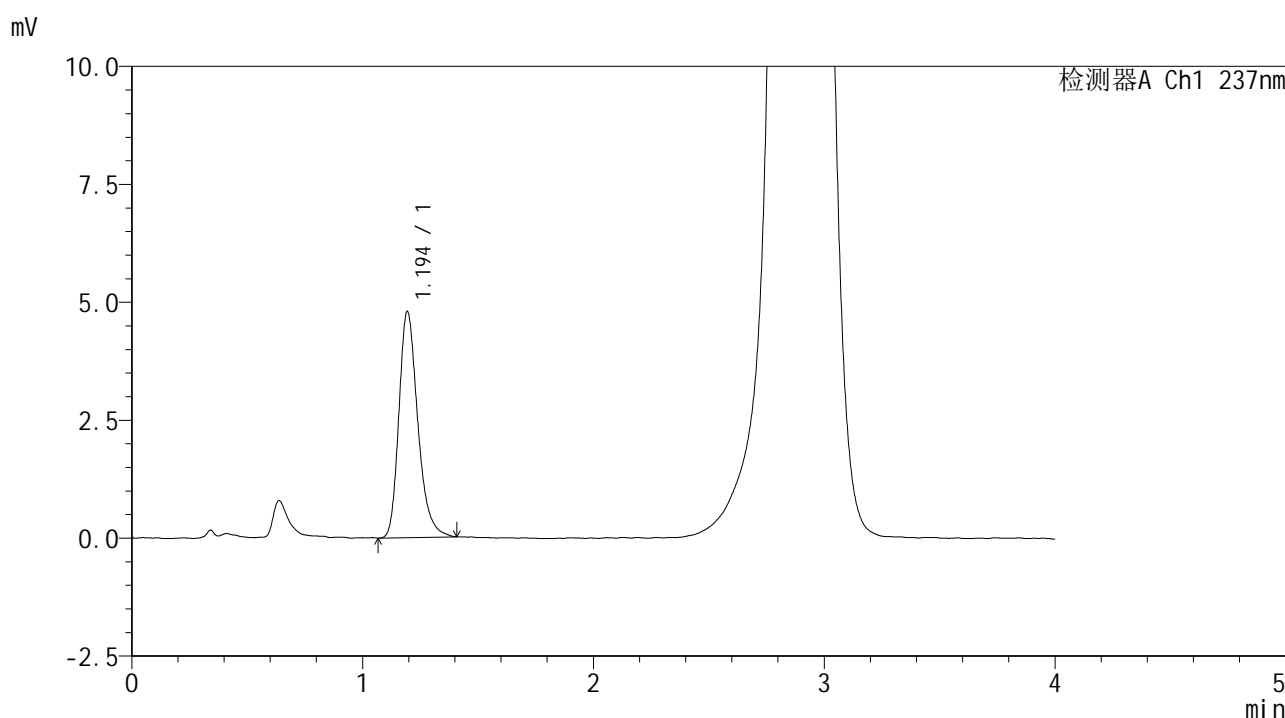


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-892-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:50:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	27215	100.000	4783	1069	1.277	--
总计		27215	100.000	4783			

图19 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

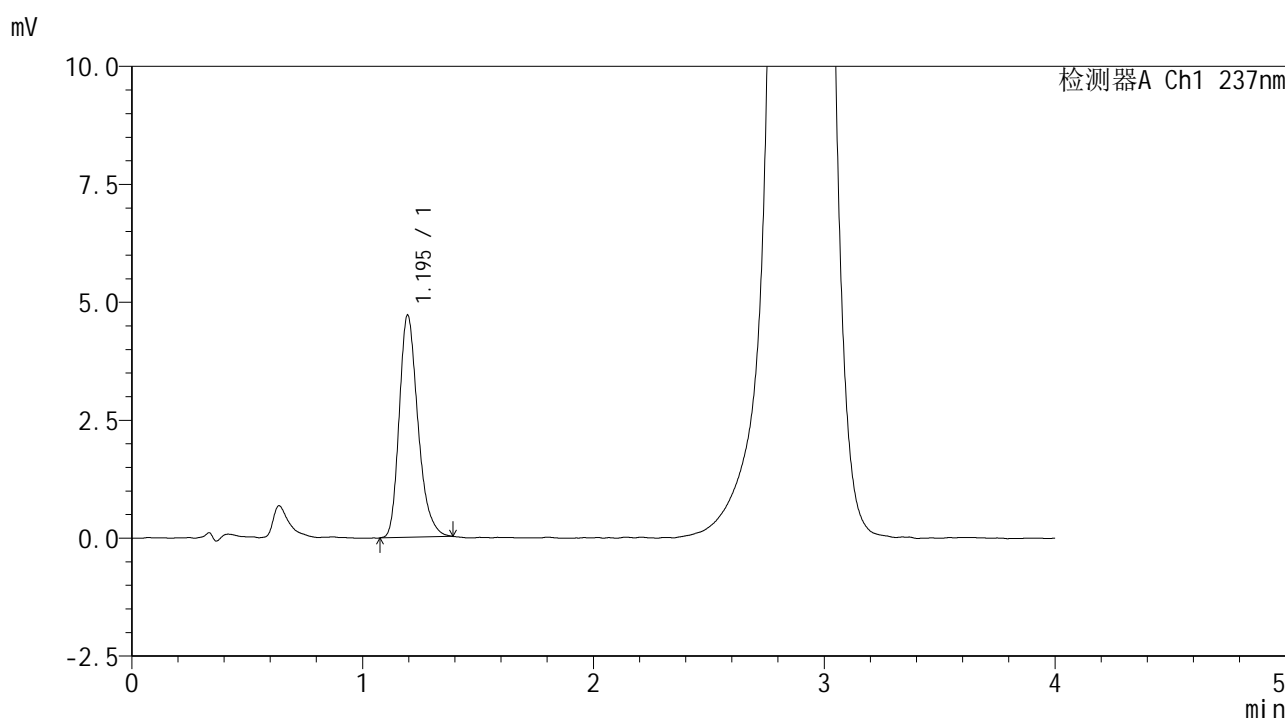


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-893-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:54:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	26515	100.000	4708	1070	1.275	--
总计		26515	100.000	4708			

图20 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

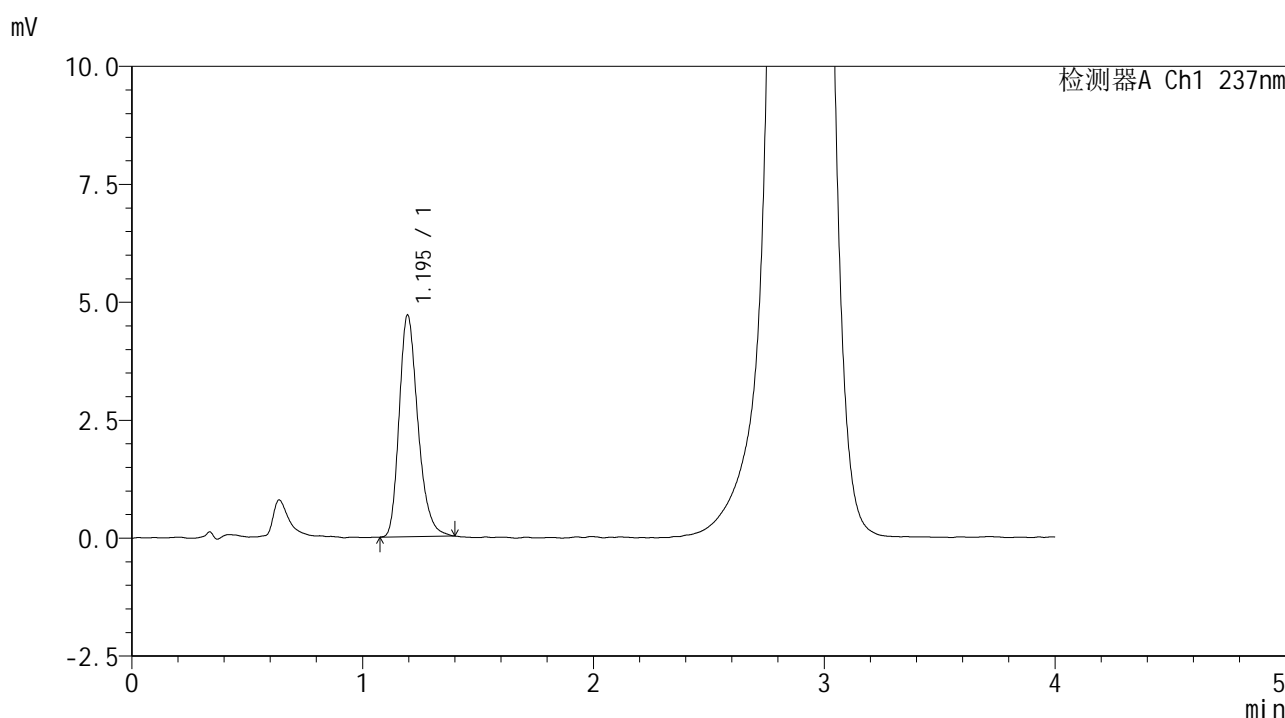


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-894-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:59:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	26483	100.000	4695	1073	1.266	--
总计		26483	100.000	4695			

图21 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

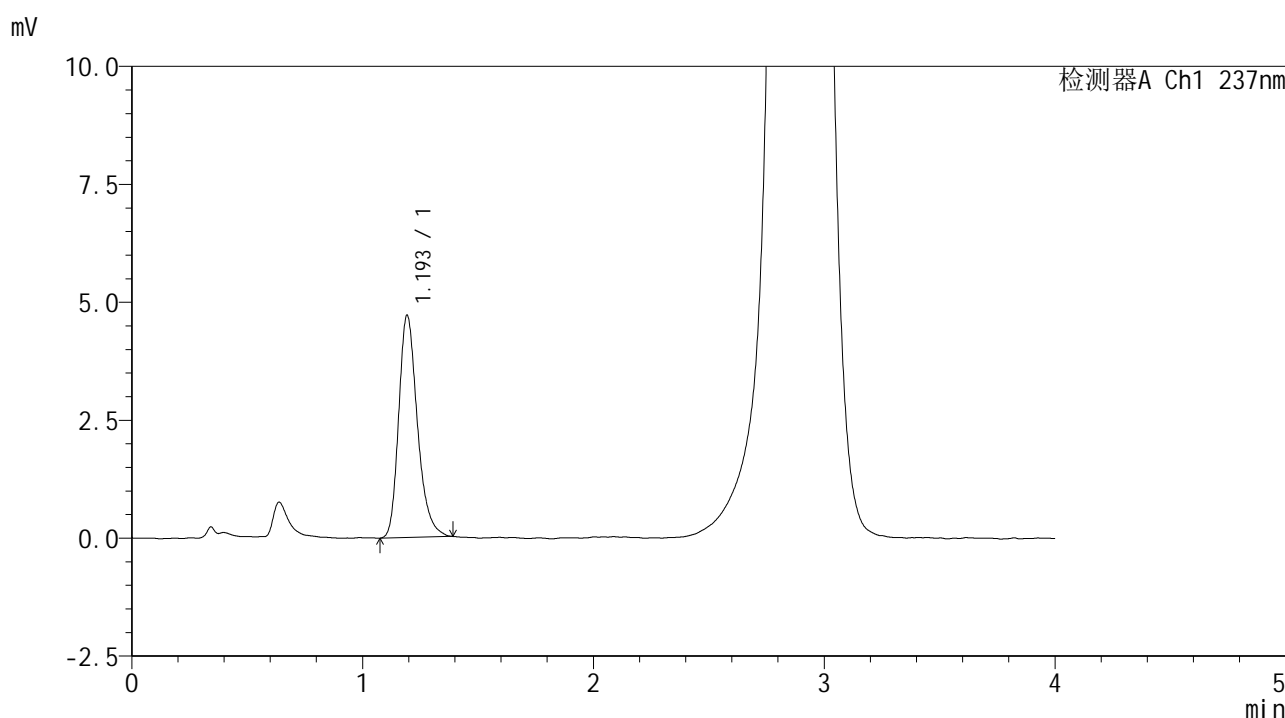


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-895-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:03:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	26489	100.000	4686	1085	1.274	--
总计		26489	100.000	4686			

图22 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

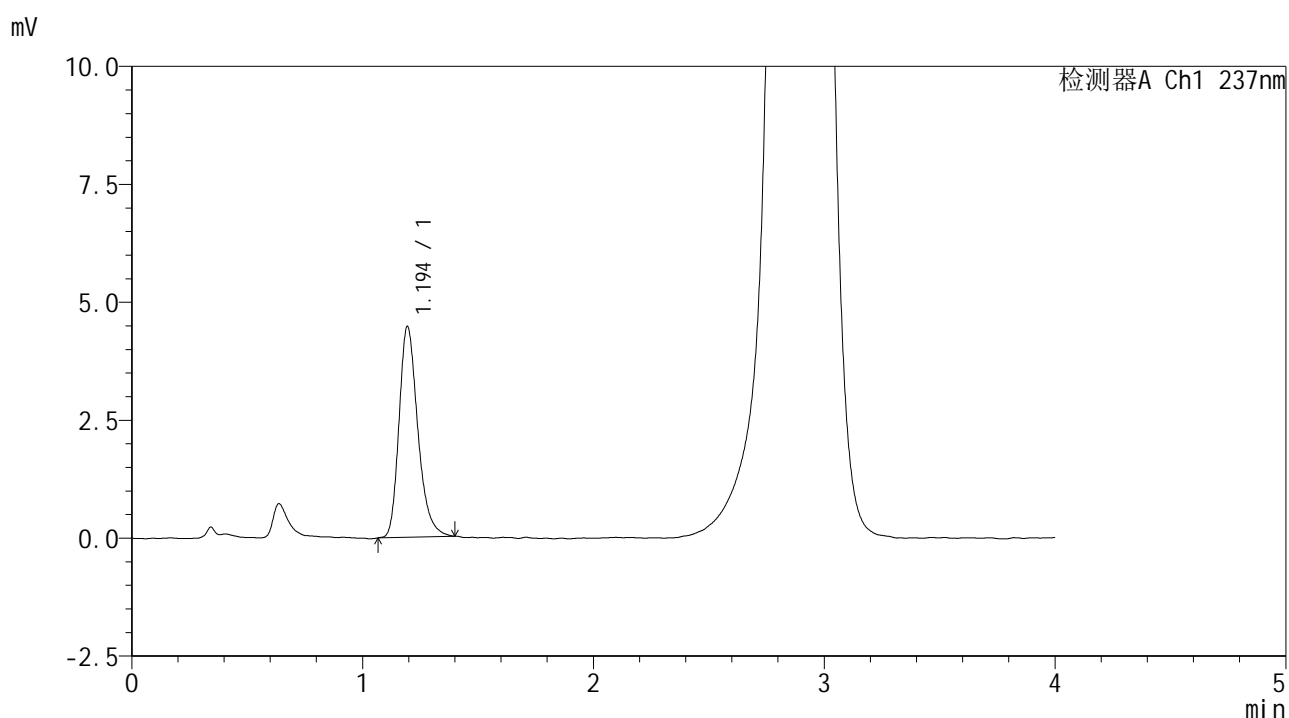


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-896-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 13:07:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	25251	100.000	4461	1075	1.277	--
总计		25251	100.000	4461			

图23 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

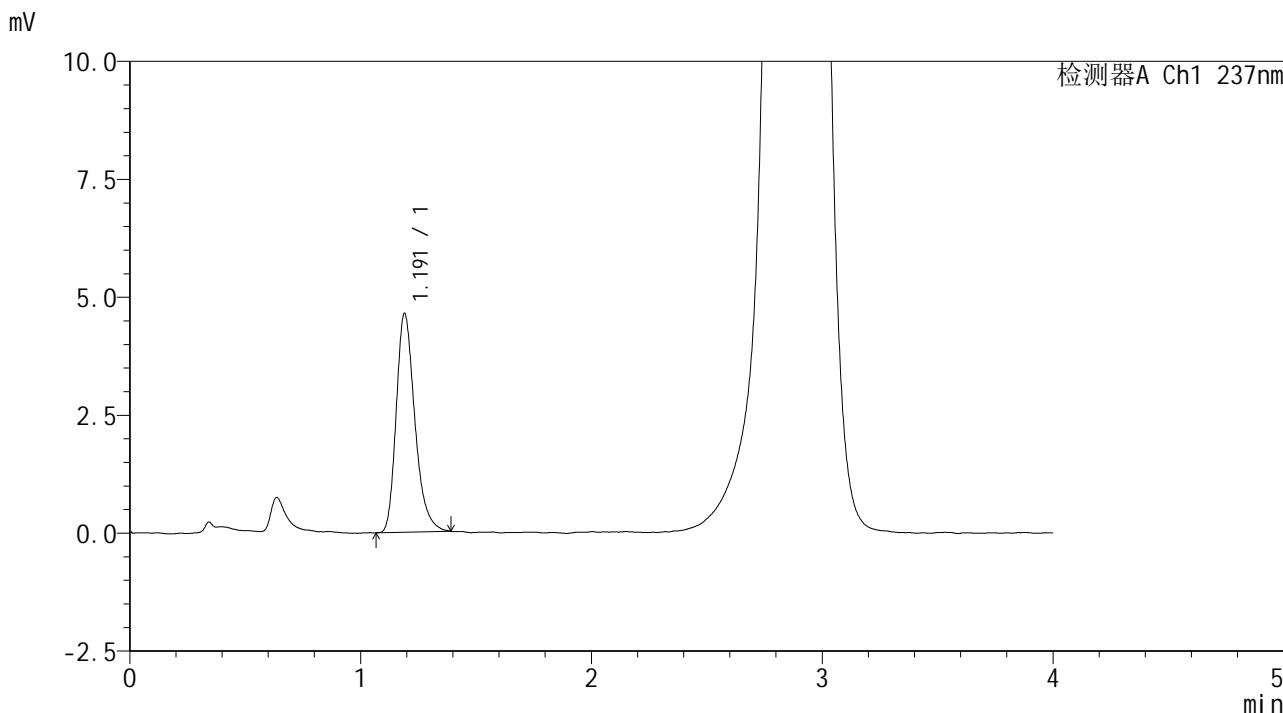


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-897-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:12:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	25942	100.000	4632	1086	1.285	--
总计		25942	100.000	4632			

图24 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

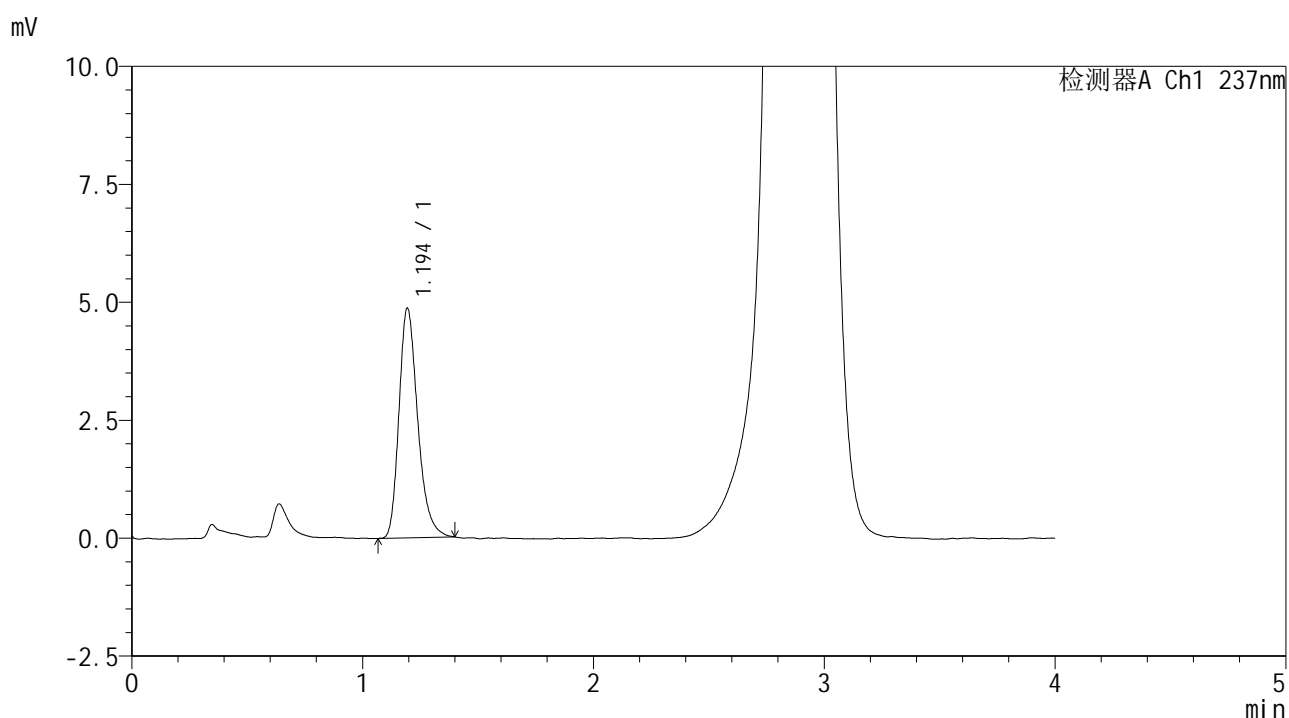


# SMF-209

### <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 - 0-205/26-898-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-4      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/20 13:16:39      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	27383	100.000	4857	1081	1.277	--
总计		27383	100.000	4857			

图25 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

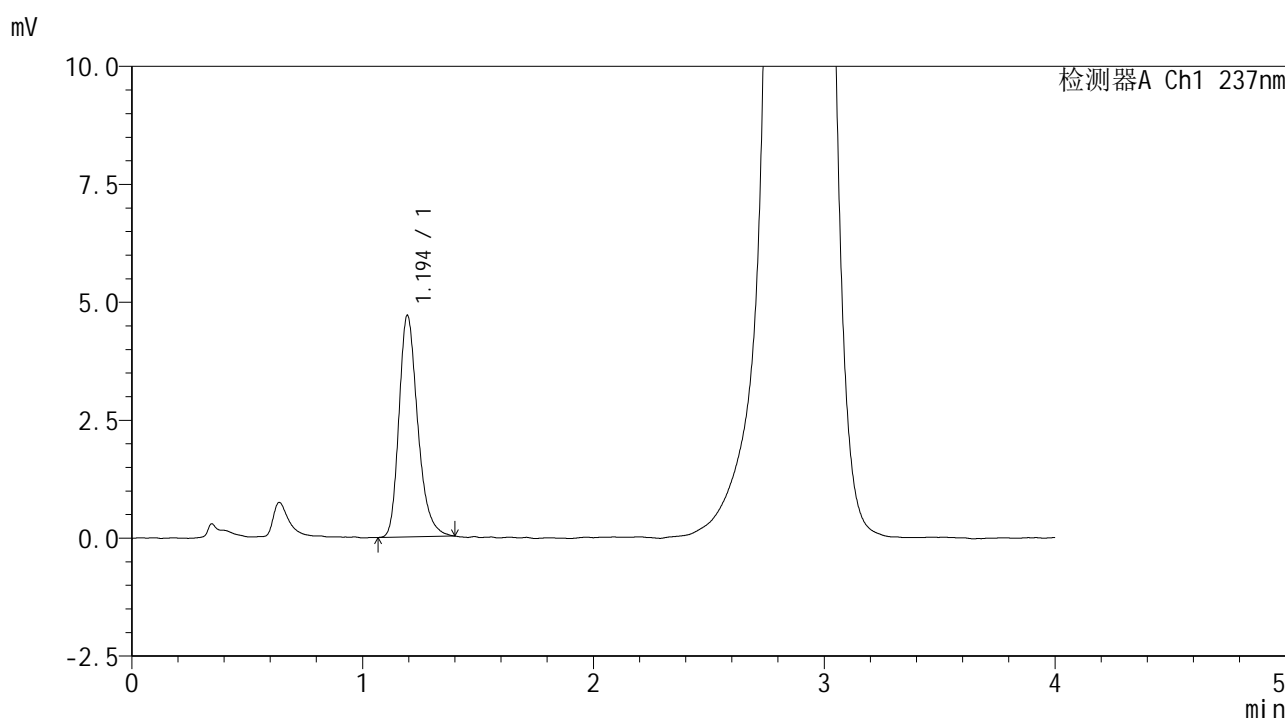


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-899-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 13:21:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:29              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	26465	100.000	4687	1081	1.277	--
总计		26465	100.000	4687			

图26 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

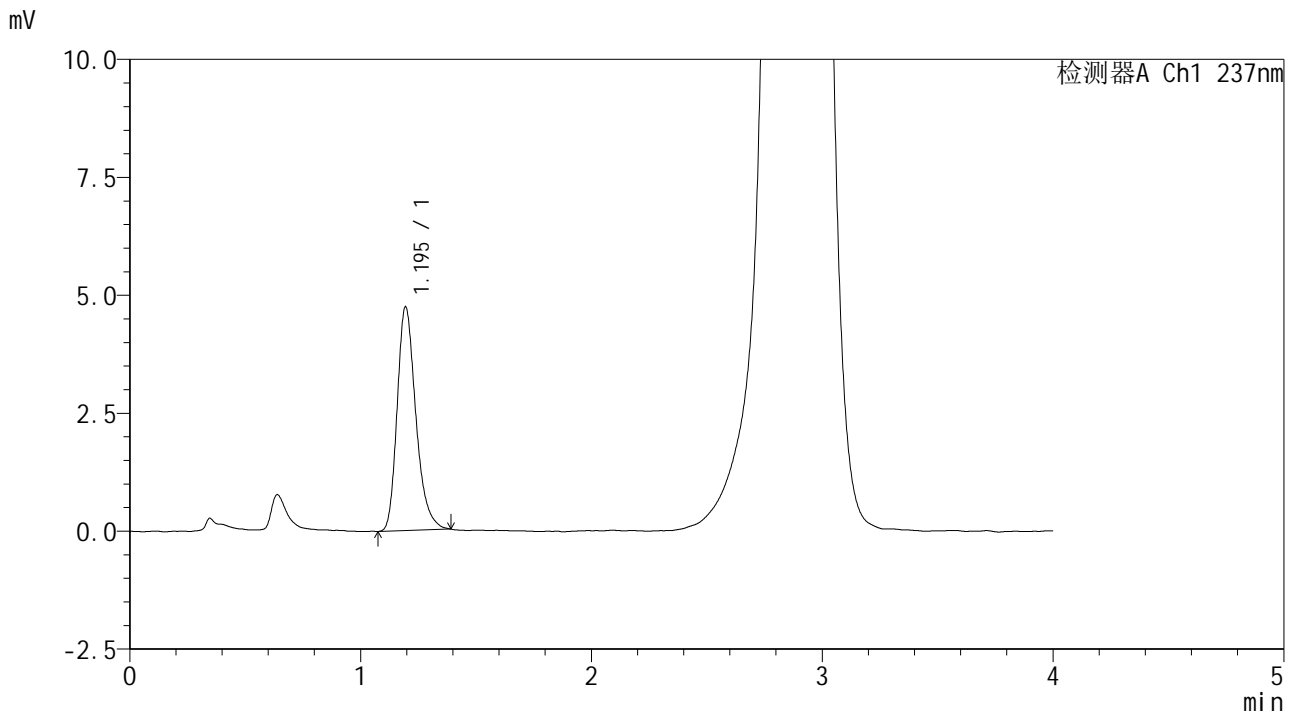


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-900-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:25:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	26636	100.000	4738	1083	1.276	--
总计		26636	100.000	4738			

图27 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

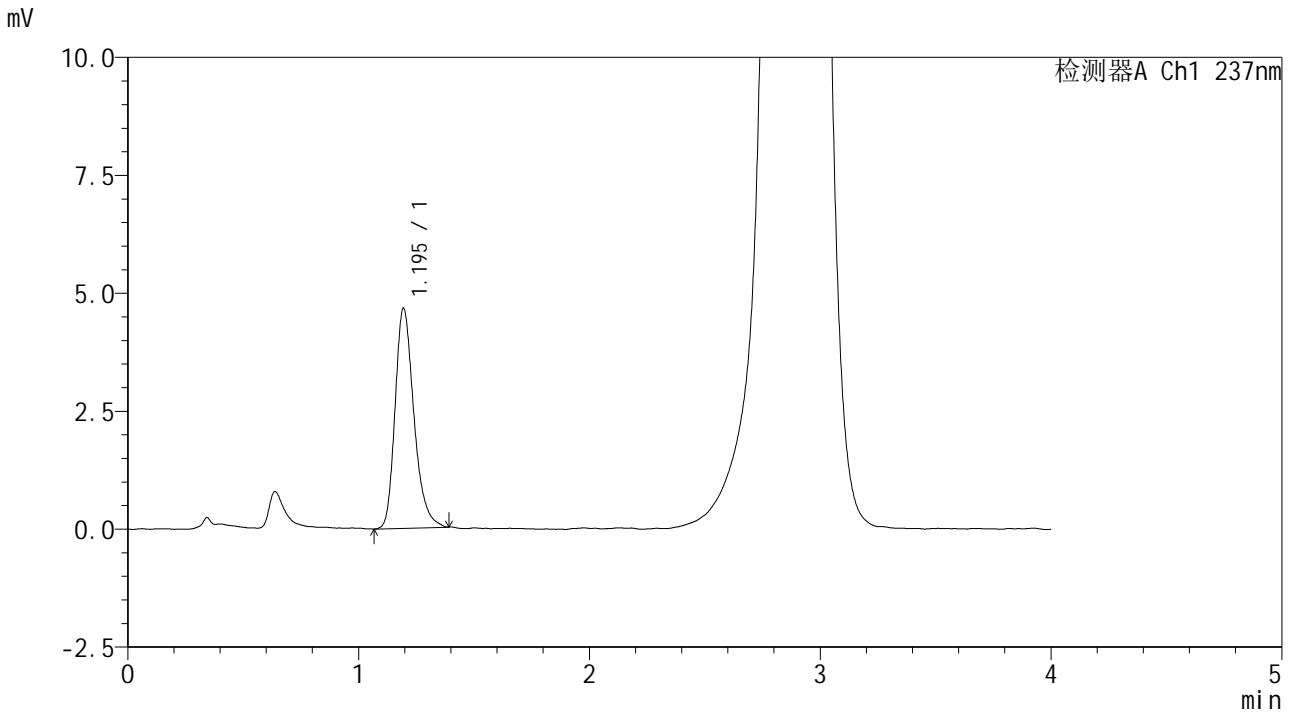


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-901-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:29:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	26414	100.000	4659	1071	1.276	--
总计		26414	100.000	4659			

图28 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

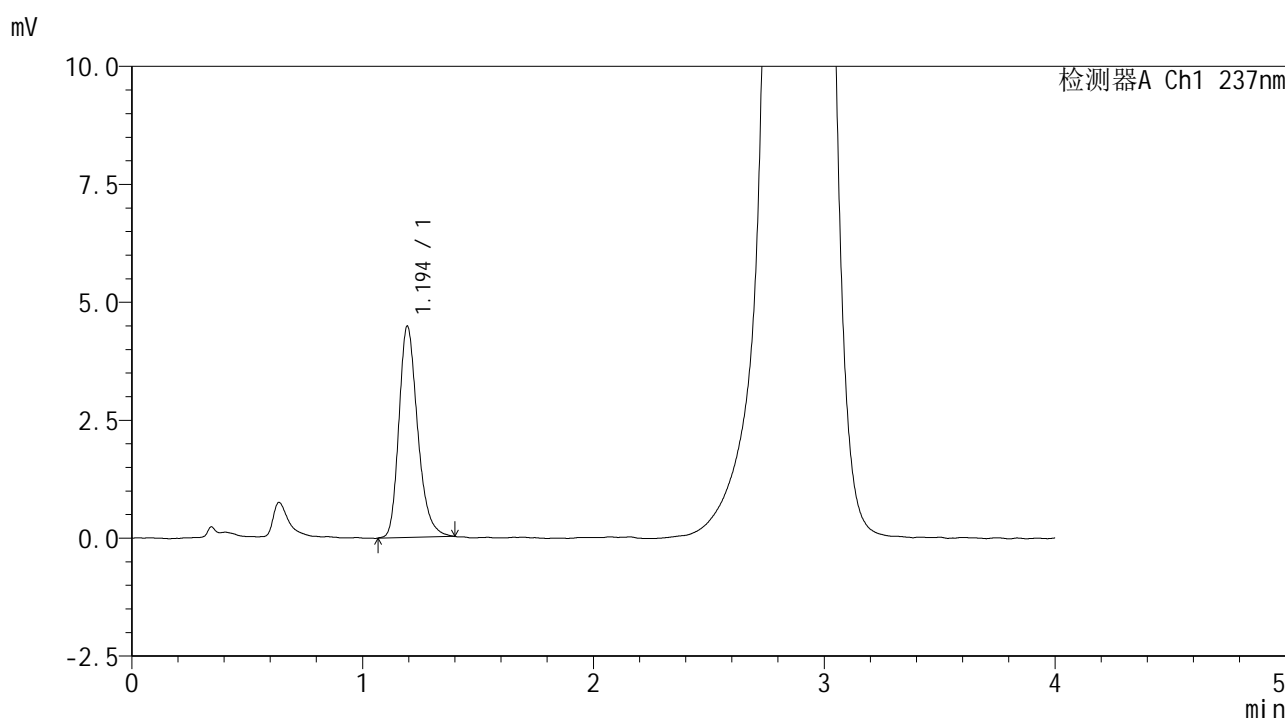


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-902-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:34:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	25231	100.000	4469	1076	1.265	--
总计		25231	100.000	4469			

图29 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

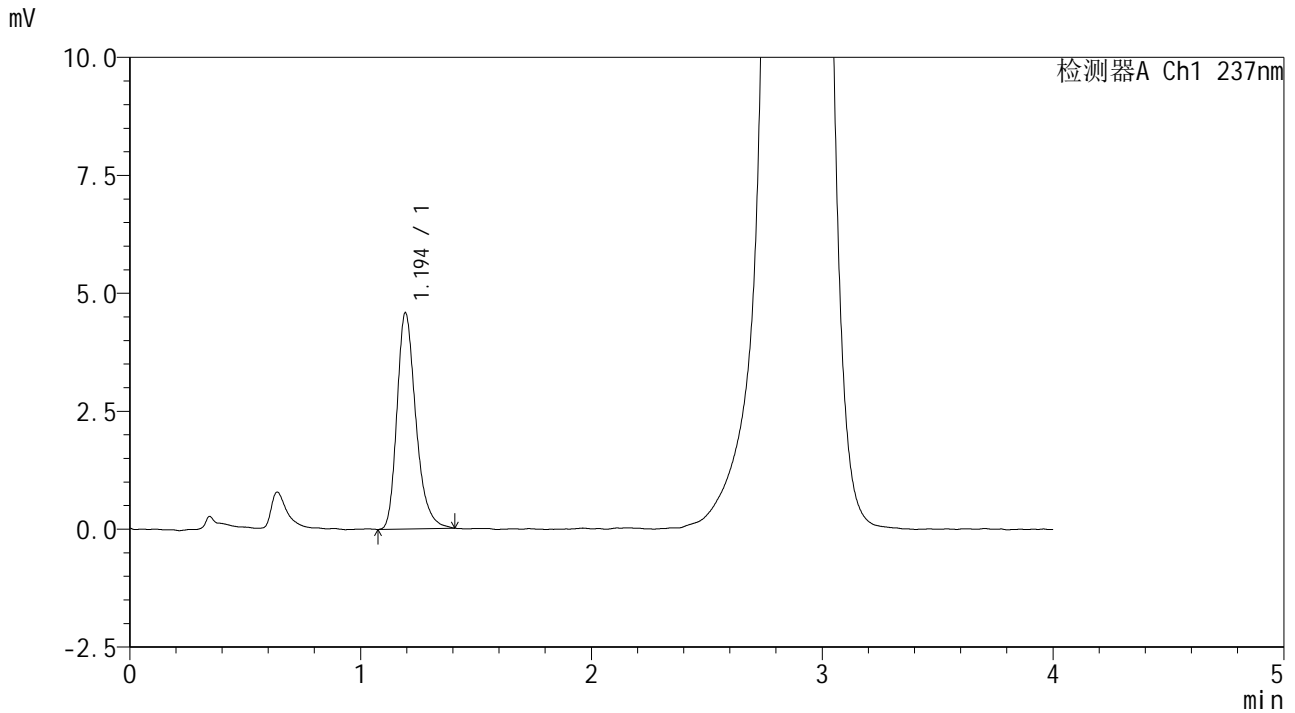


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-903-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 13:38:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	25983	100.000	4574	1071	1.282	--
总计		25983	100.000	4574			

图30 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

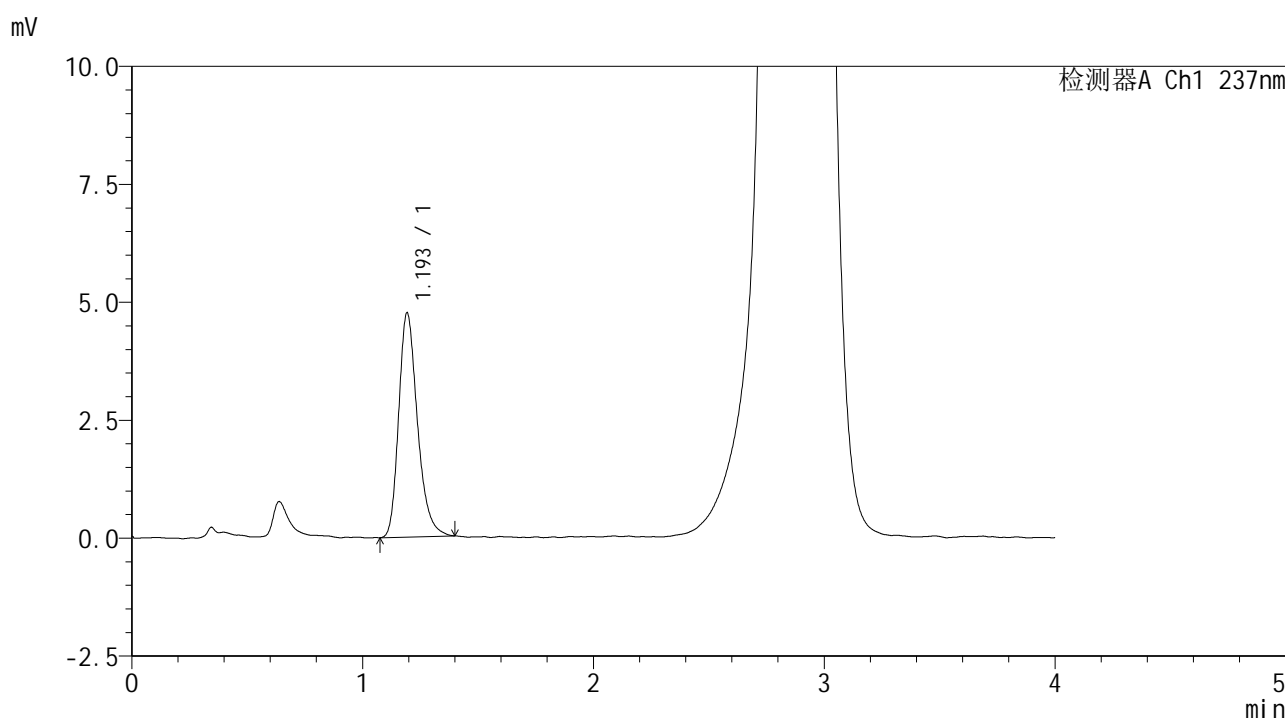


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-904-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:42:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	26796	100.000	4727	1074	1.272	--
总计		26796	100.000	4727			

图31 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

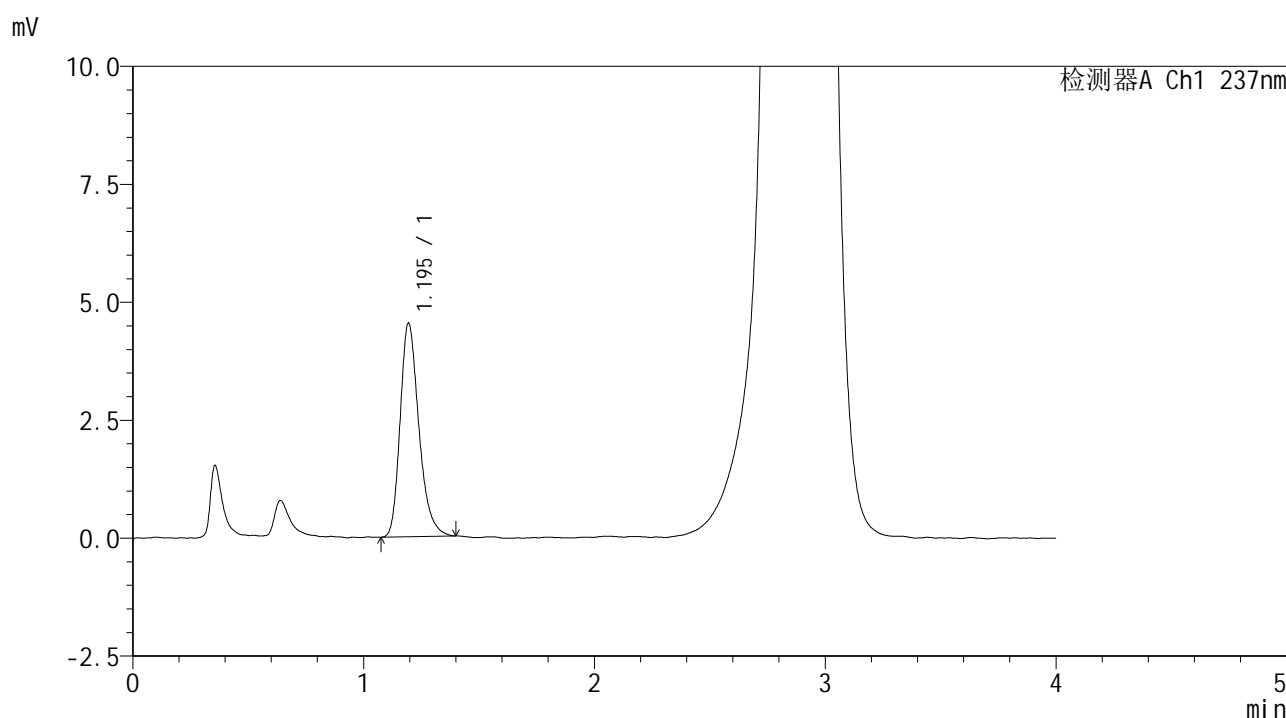


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-905-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 13:47:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	25491	100.000	4525	1082	1.280	--
总计		25491	100.000	4525			

图32 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

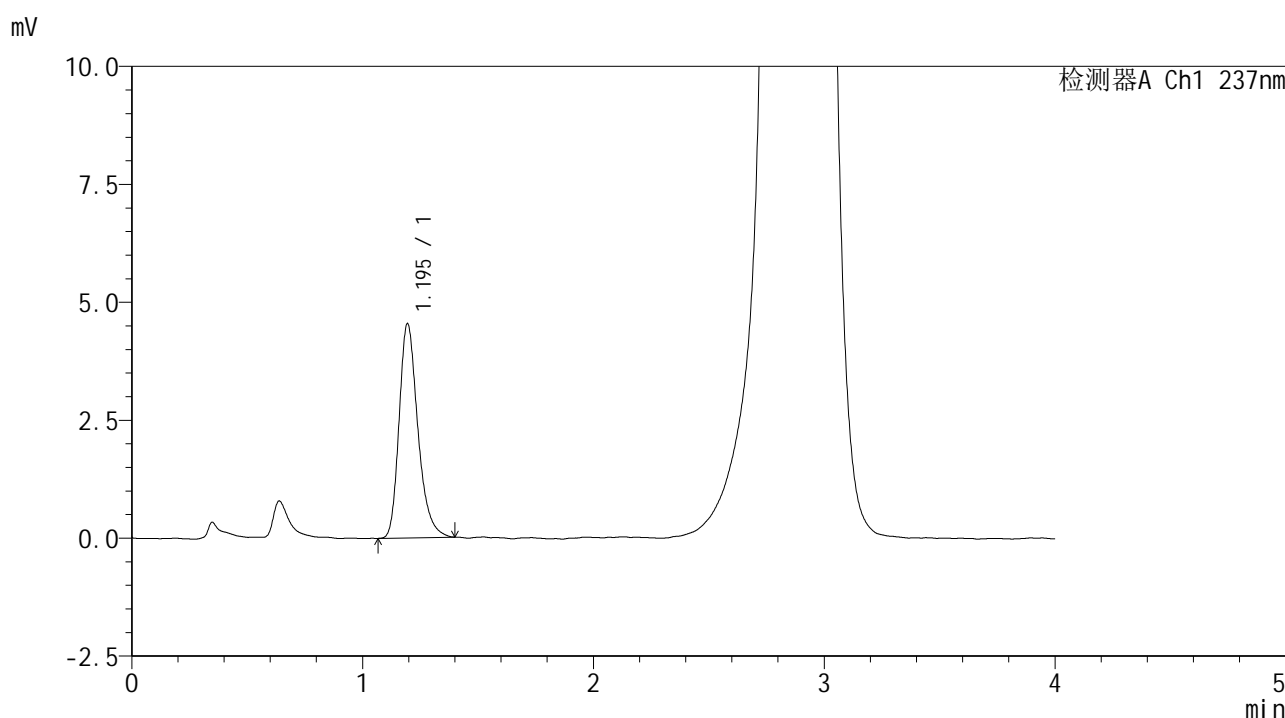


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-906-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:51:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

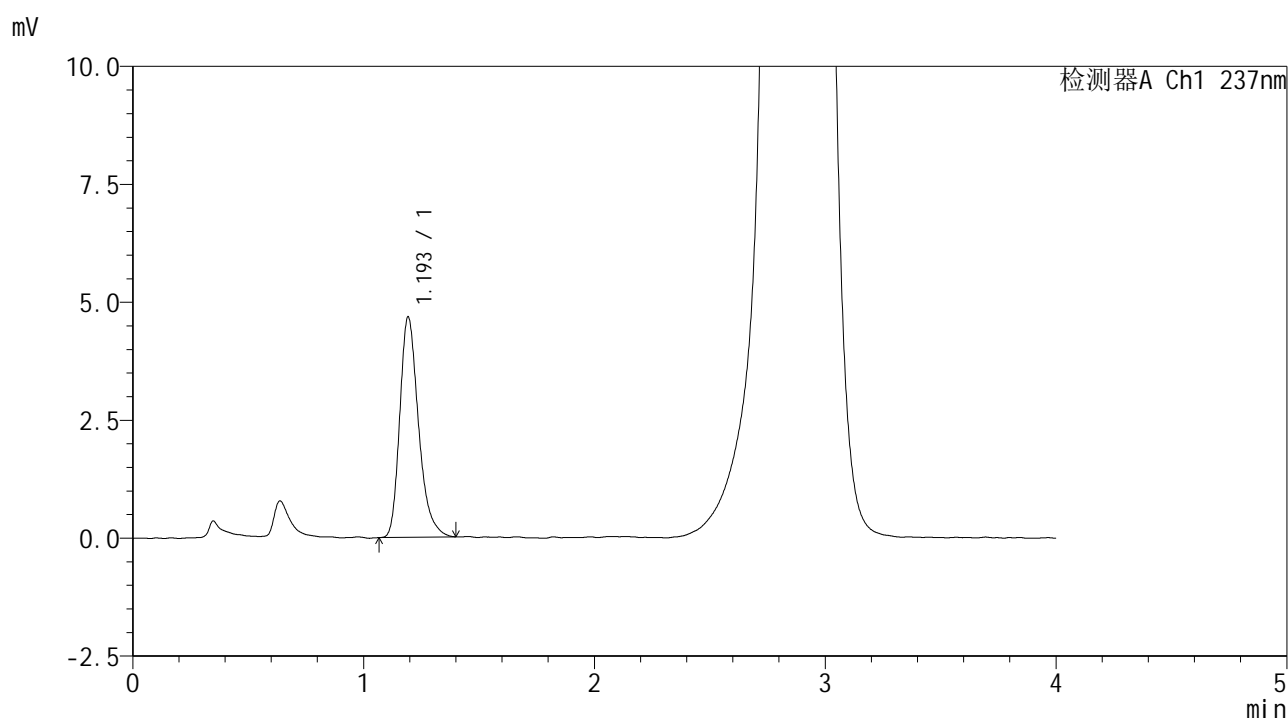
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	25640	100.000	4536	1083	1.283	--
总计		25640	100.000	4536			

图33 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

## &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 - 0-205/26-907-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:56:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.193	26356	100.000	4649	1074	1.299	--
总计		26356	100.000	4649			

图34 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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



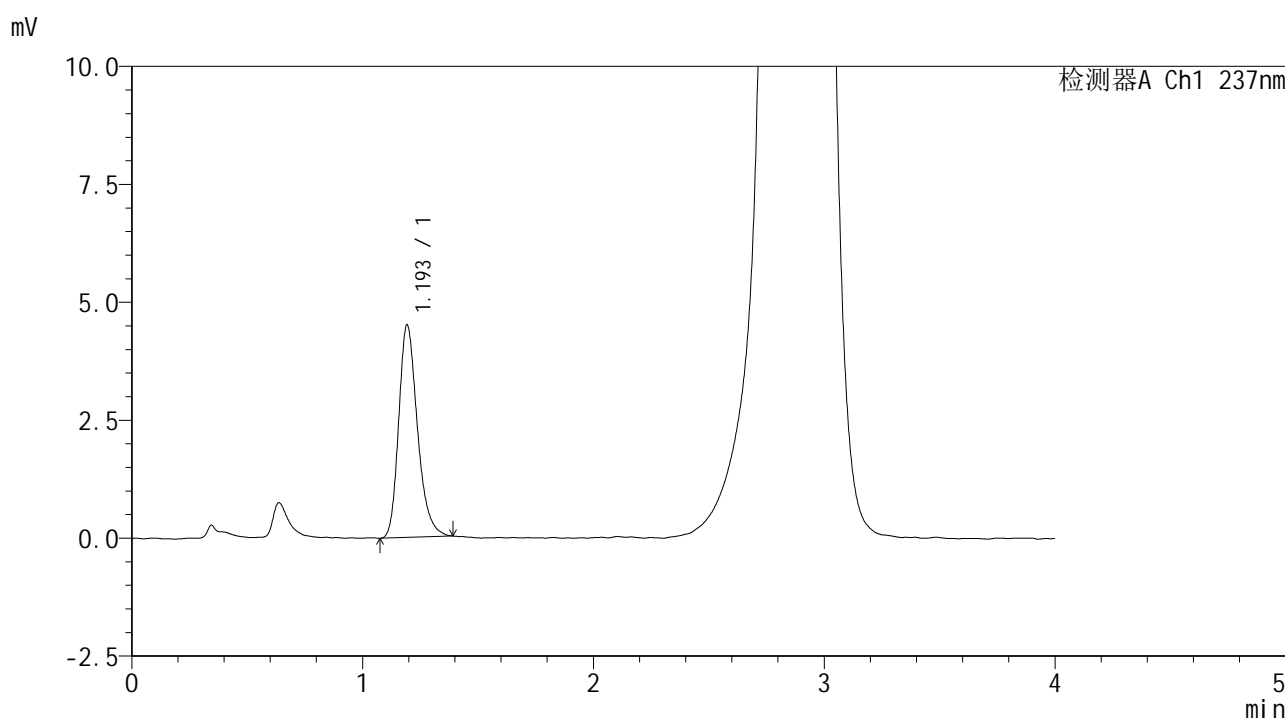


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-909-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 14:04:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	25381	100.000	4481	1071	1.267	--
总计		25381	100.000	4481			

图36 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

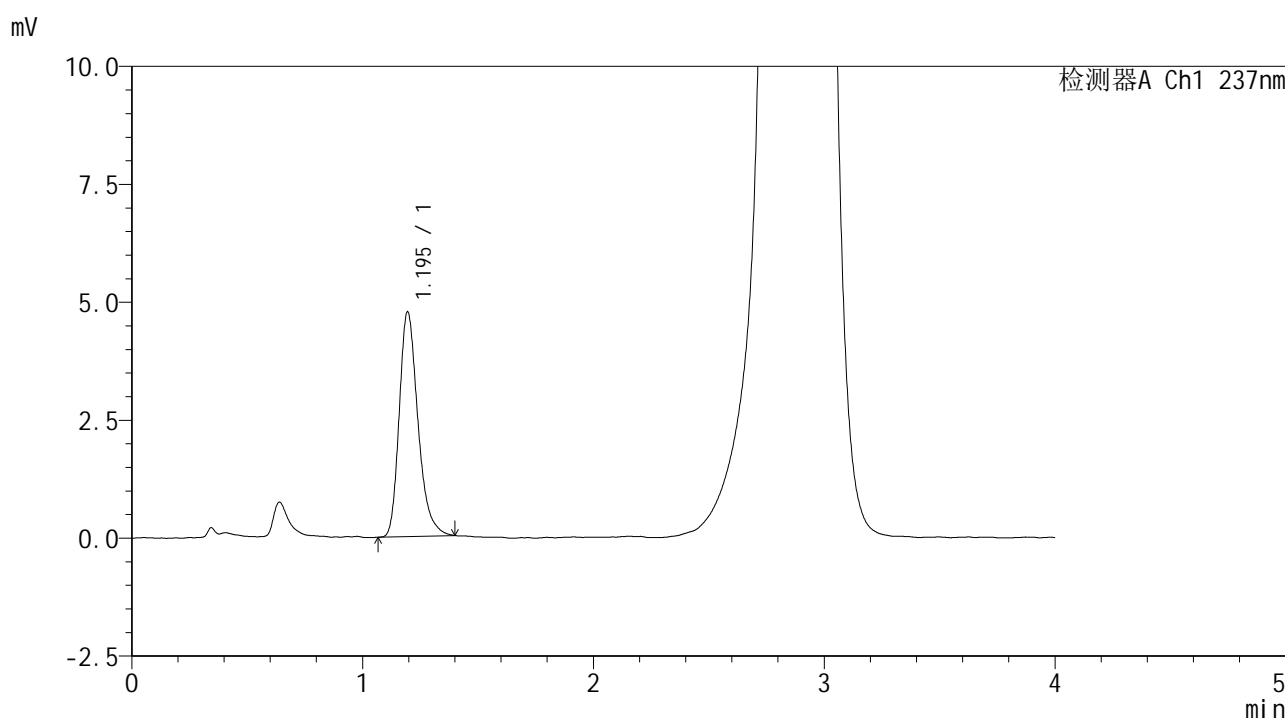


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-910-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:09:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	26805	100.000	4761	1085	1.290	--
总计		26805	100.000	4761			

图37 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

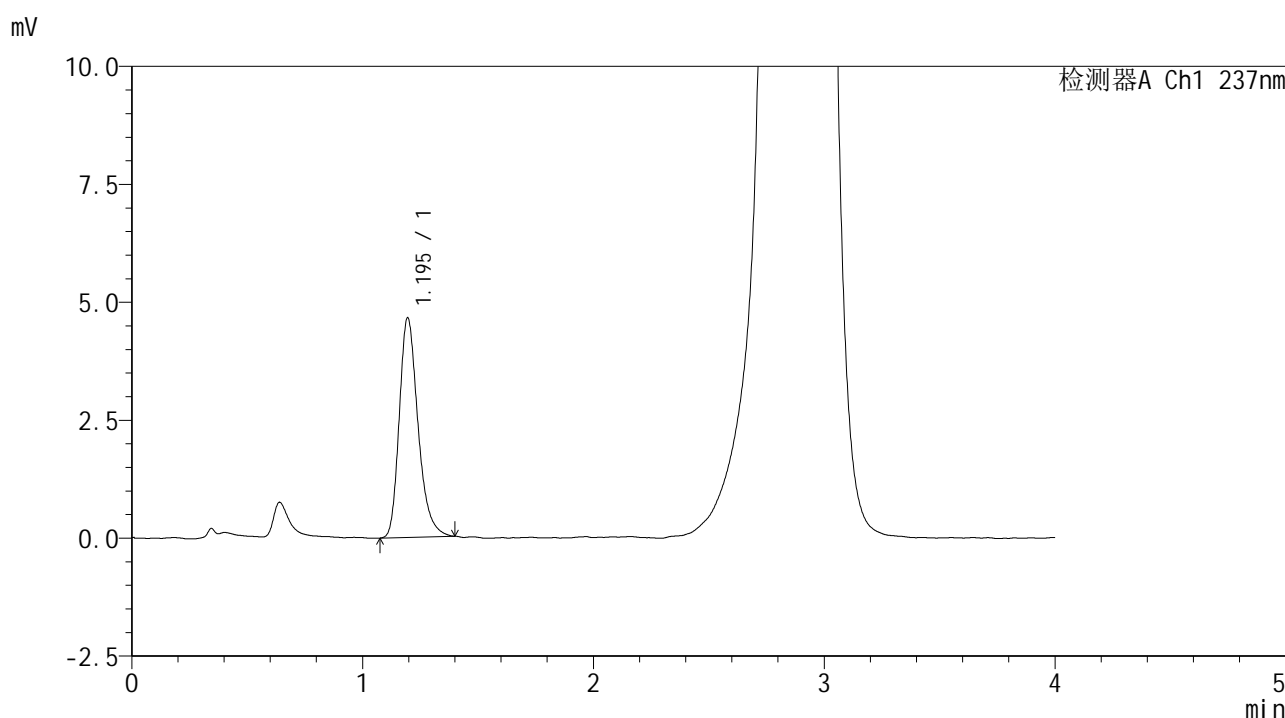


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-911-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:13:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	26245	100.000	4655	1079	1.283	--
总计		26245	100.000	4655			

图38 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

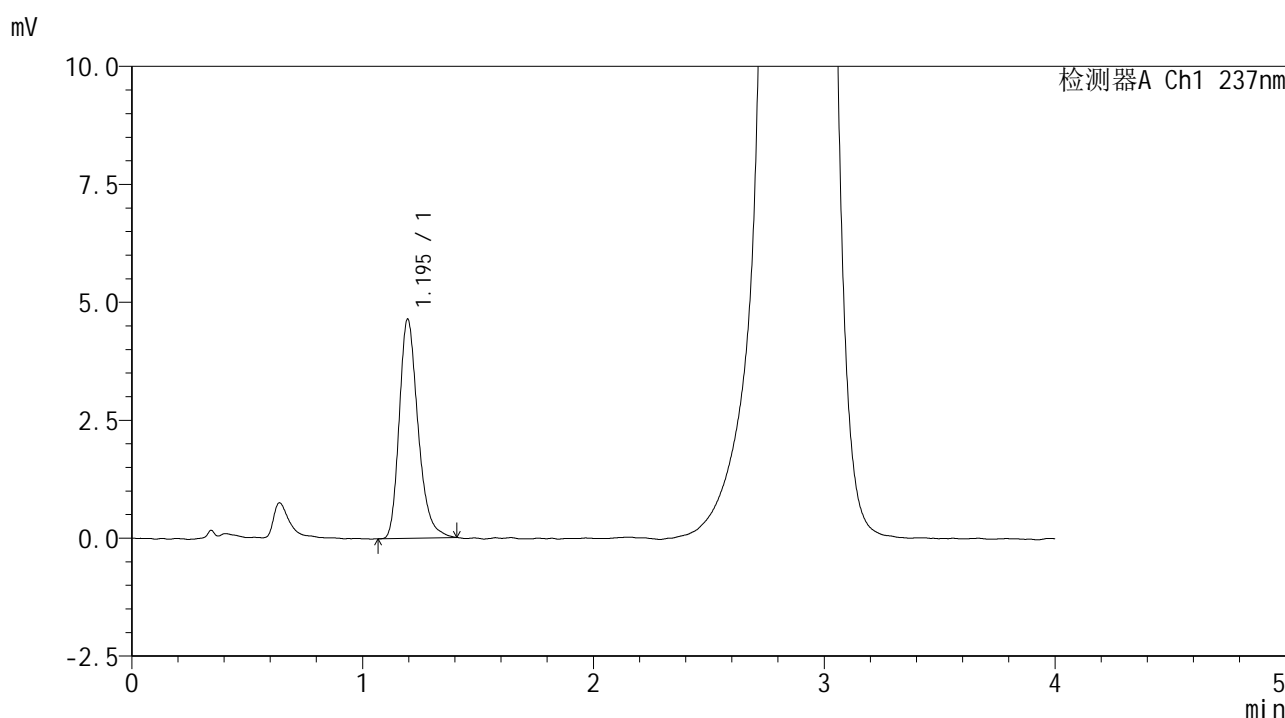


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-912-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:18:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:11:06                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	26207	100.000	4645	1078	1.275	--
总计		26207	100.000	4645			

图39 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

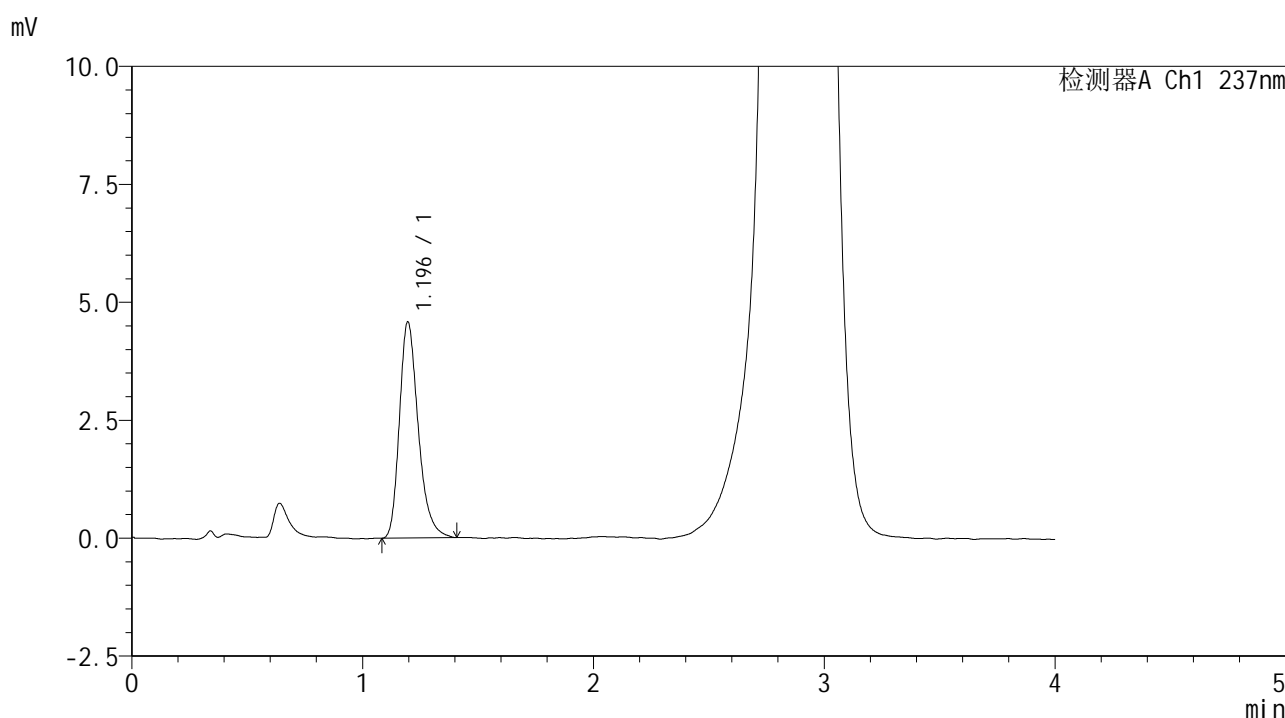


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-913-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:22:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	25920	100.000	4583	1073	1.287	--
总计		25920	100.000	4583			

图40 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

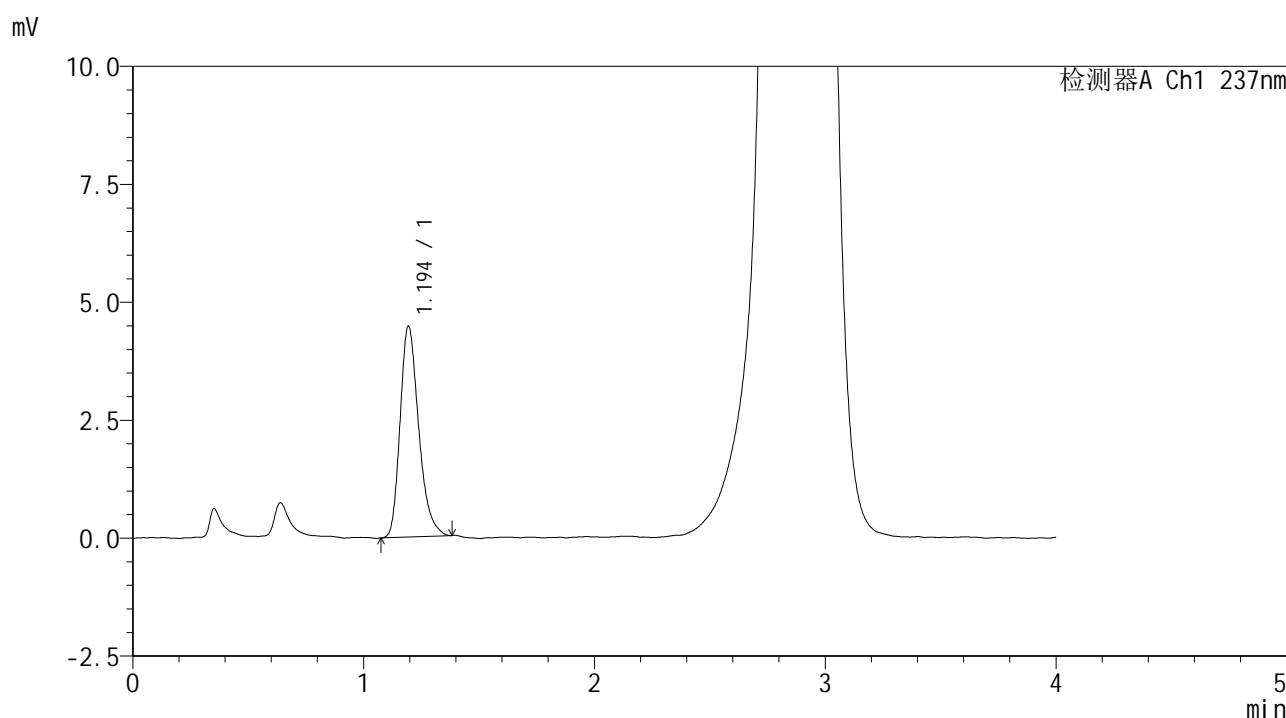


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-914-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 14:26:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:11                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	24989	100.000	4464	1082	1.281	--
总计		24989	100.000	4464			

图41 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

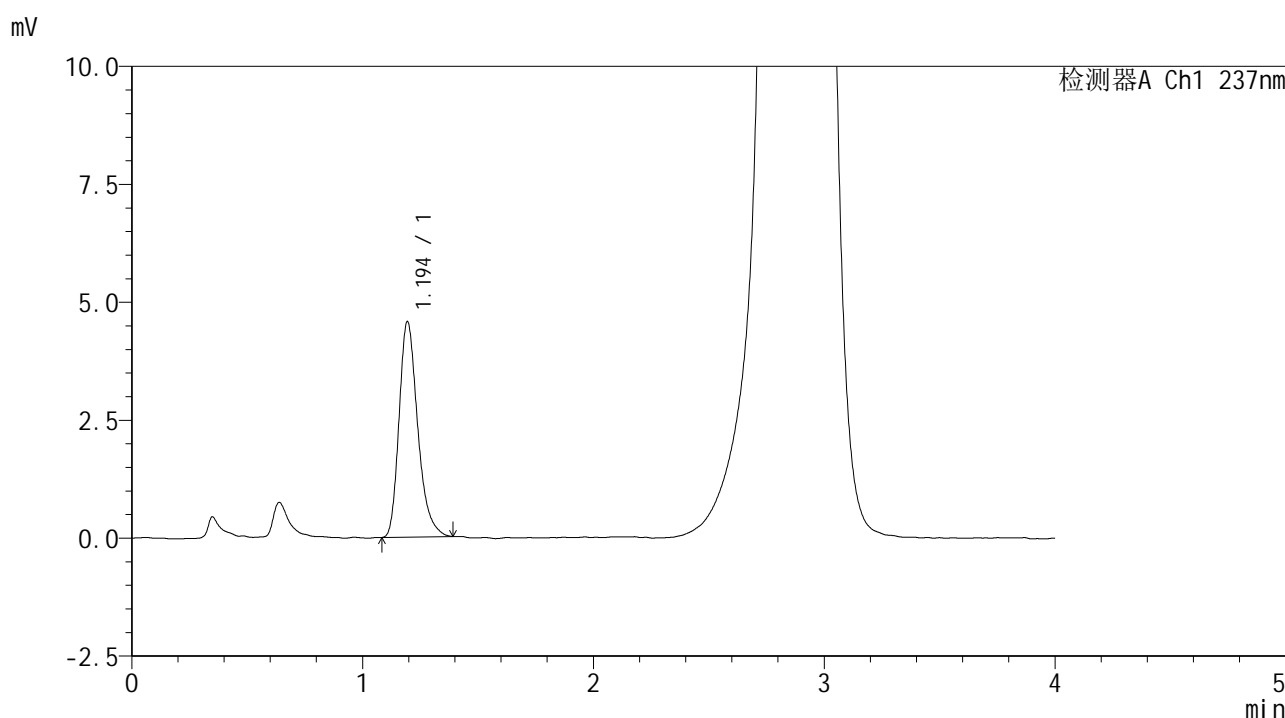


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-915-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:31:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	25612	100.000	4562	1089	1.291	--
总计		25612	100.000	4562			

图42 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

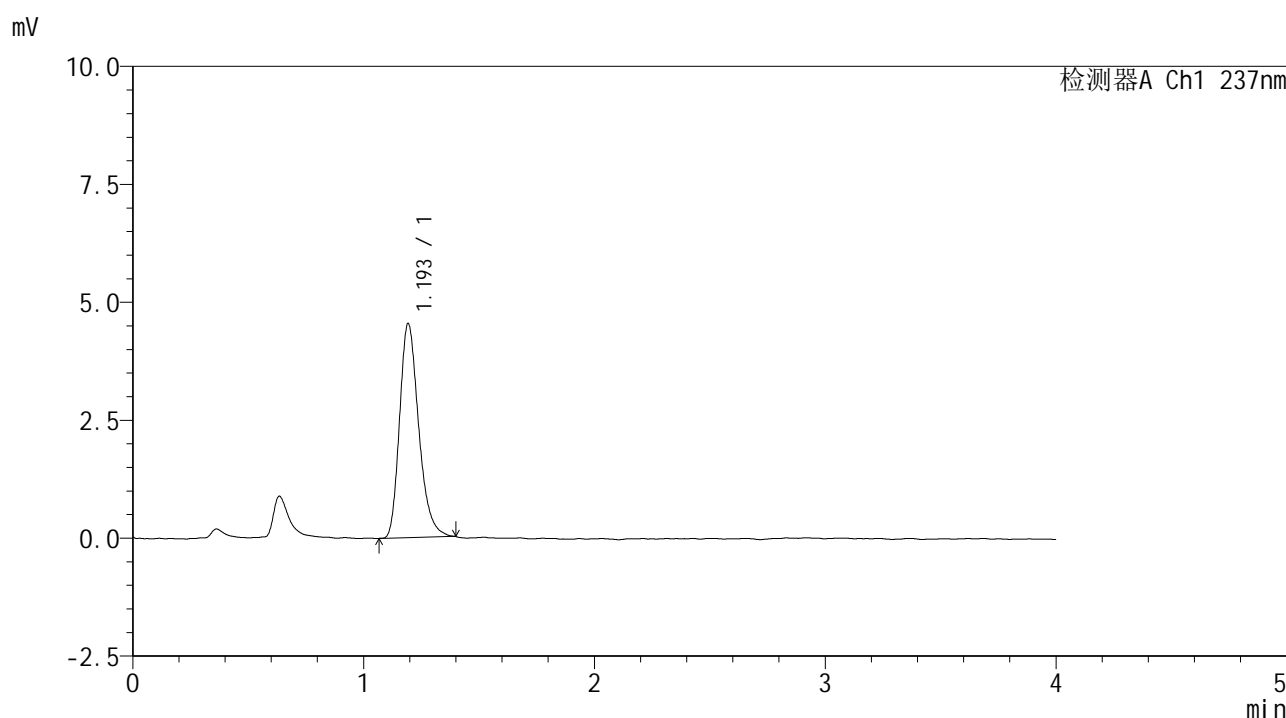


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-916-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:35:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	26093	100.000	4520	1026	1.273	--
总计		26093	100.000	4520			

图43 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

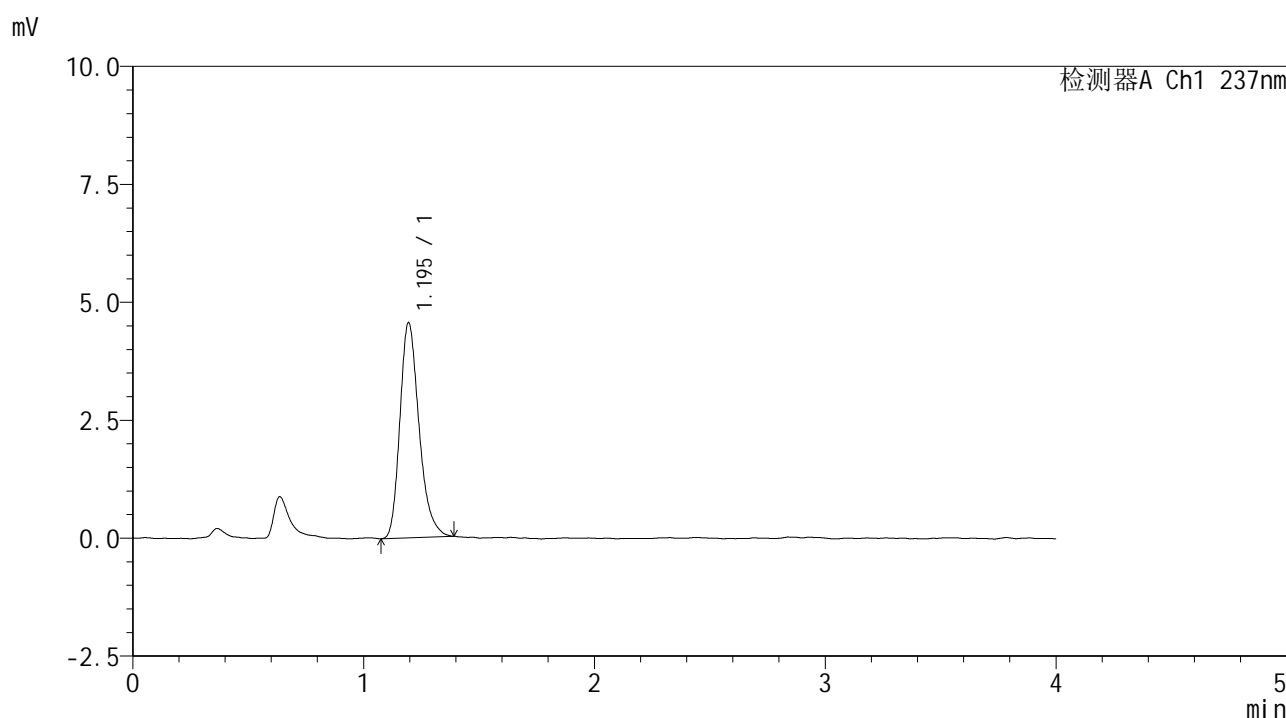


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-917-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:39:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:20              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	26235	100.000	4557	1027	1.266	--
总计		26235	100.000	4557			

图44 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

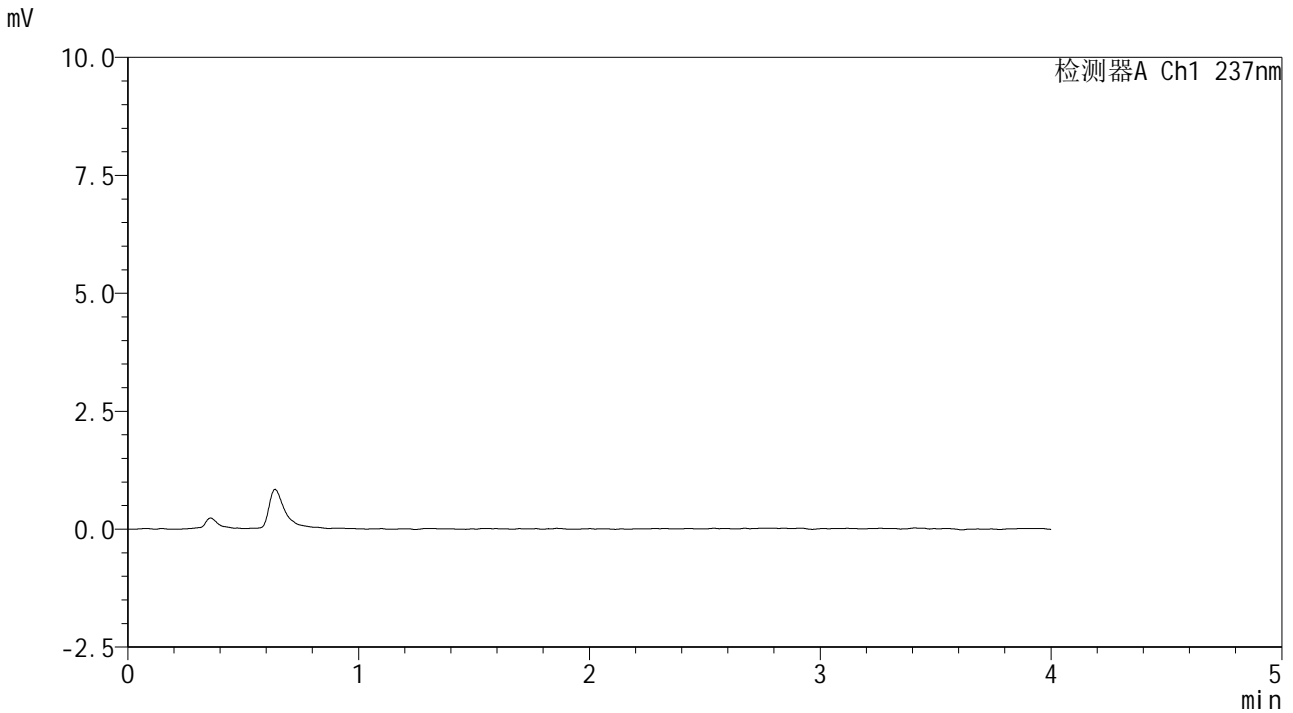


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-918-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:44:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:23              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转  
 溶剂

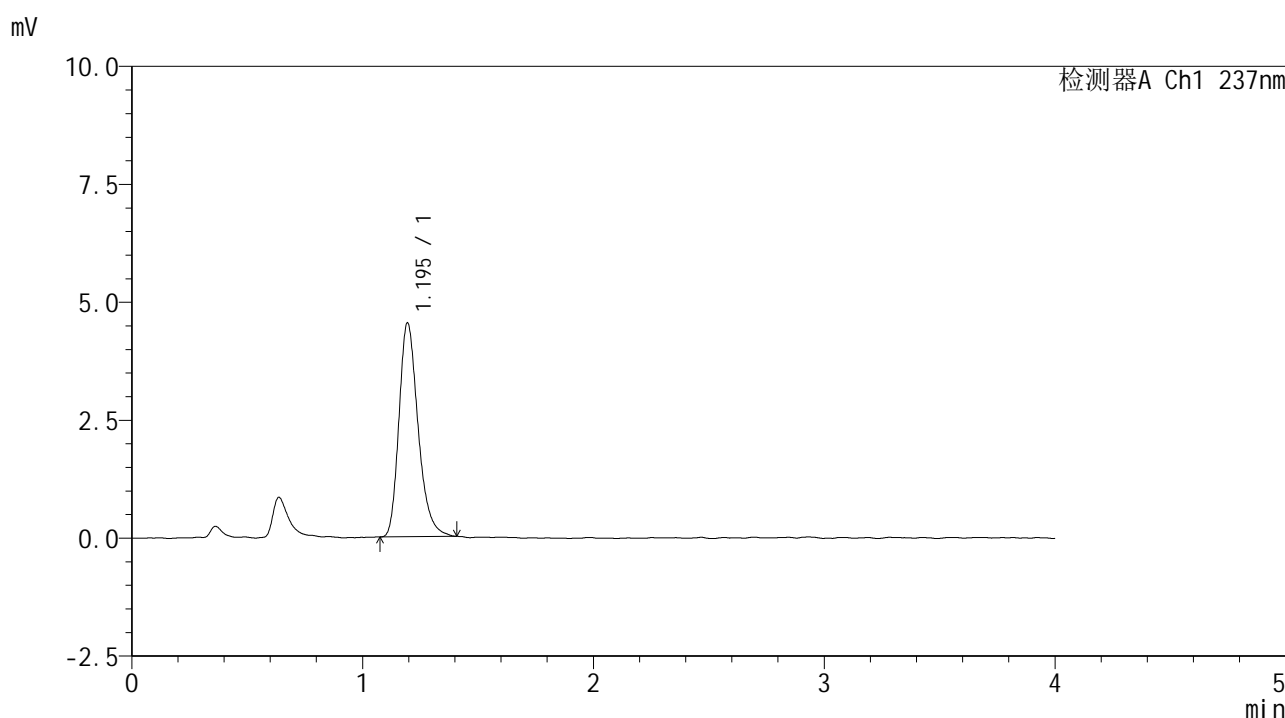


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-919-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:48:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:25                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	26043	100.000	4527	1033	1.278	--
总计		26043	100.000	4527			

图46 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

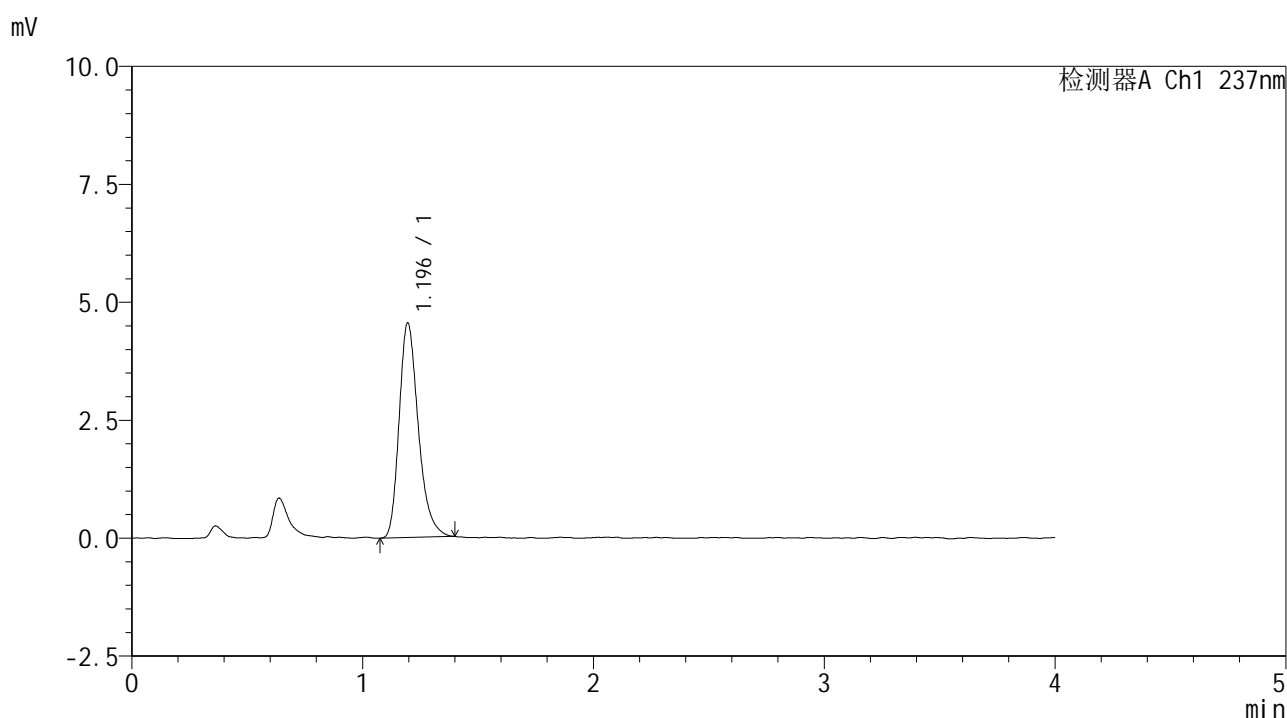


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-920-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:53:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:28              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	26225	100.000	4549	1030	1.283	--
总计		26225	100.000	4549			

图47 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

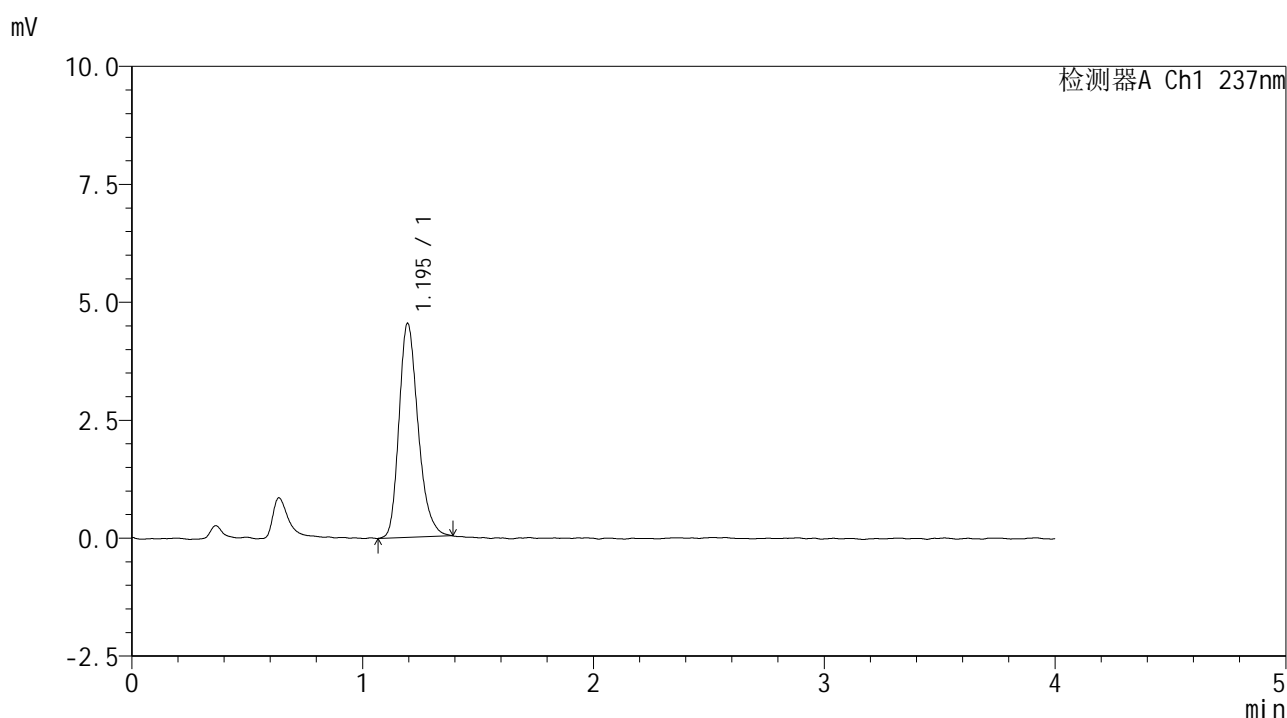


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-921-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:57:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	26037	100.000	4533	1031	1.261	--
总计		26037	100.000	4533			

图48 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

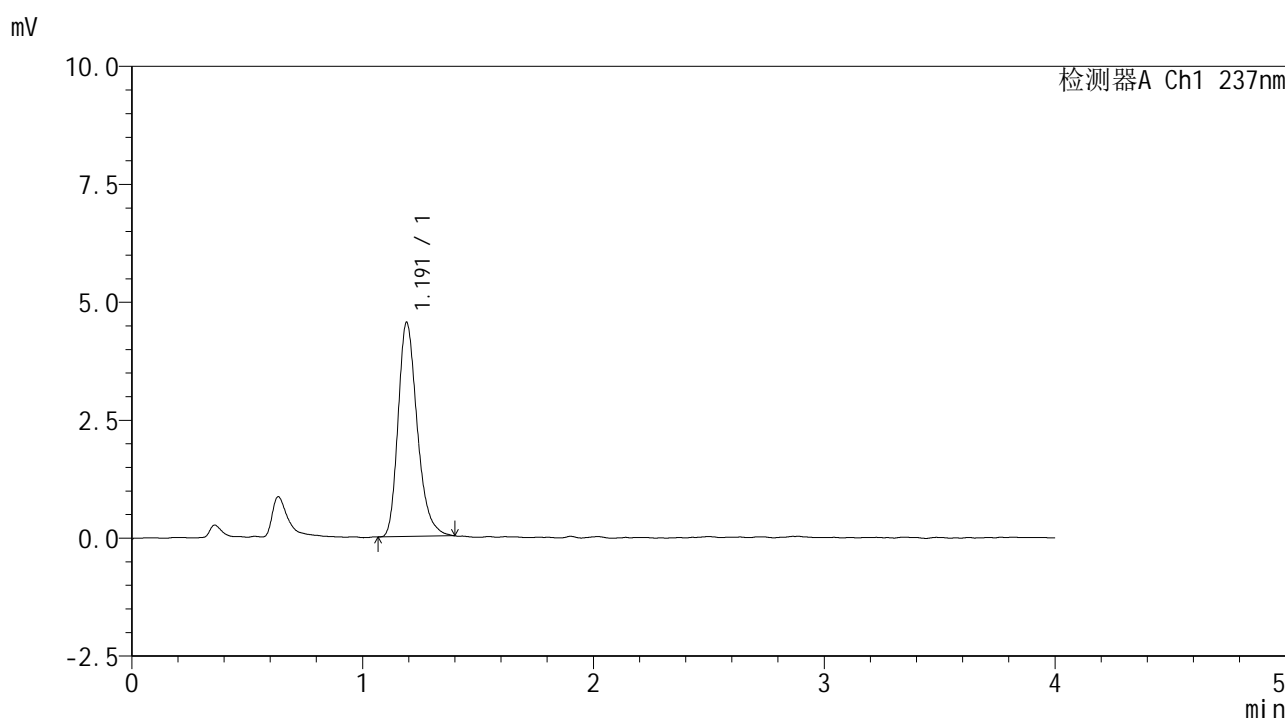


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-922-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:02:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	26064	100.000	4527	1027	1.283	--
总计		26064	100.000	4527			

图49 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

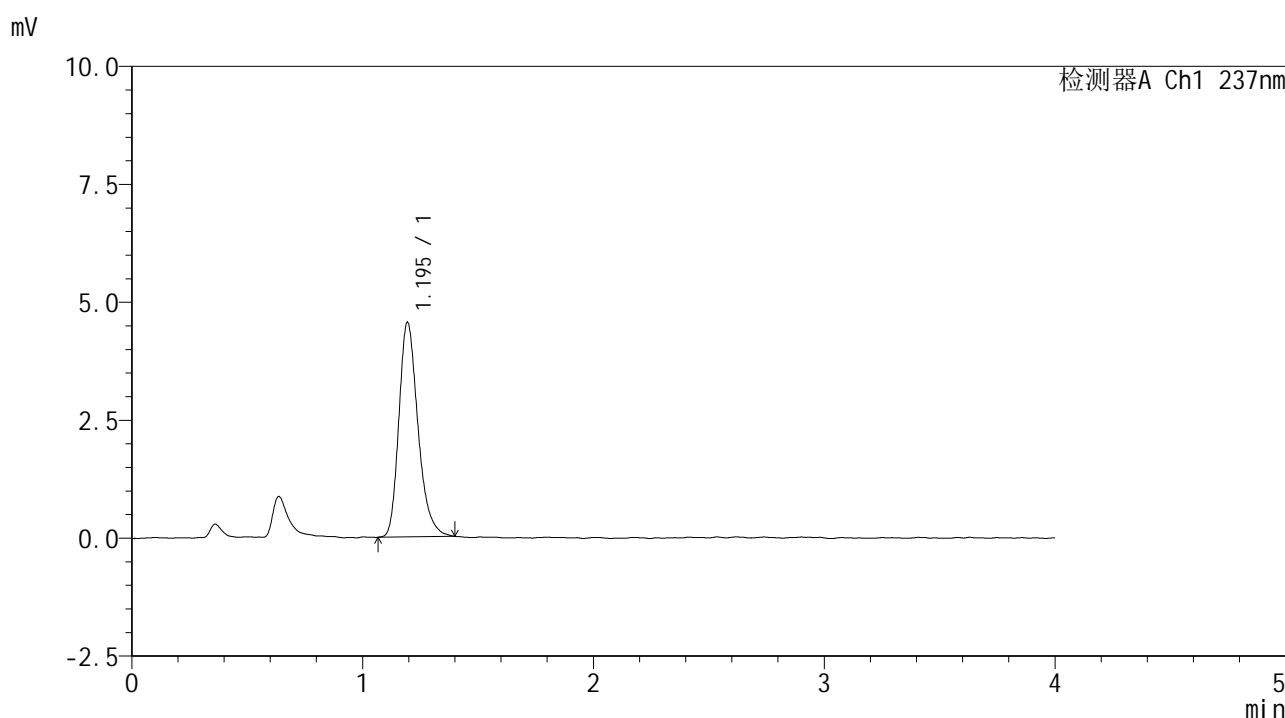


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-923-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:06:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	26108	100.000	4541	1034	1.270	--
总计		26108	100.000	4541			

图50 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

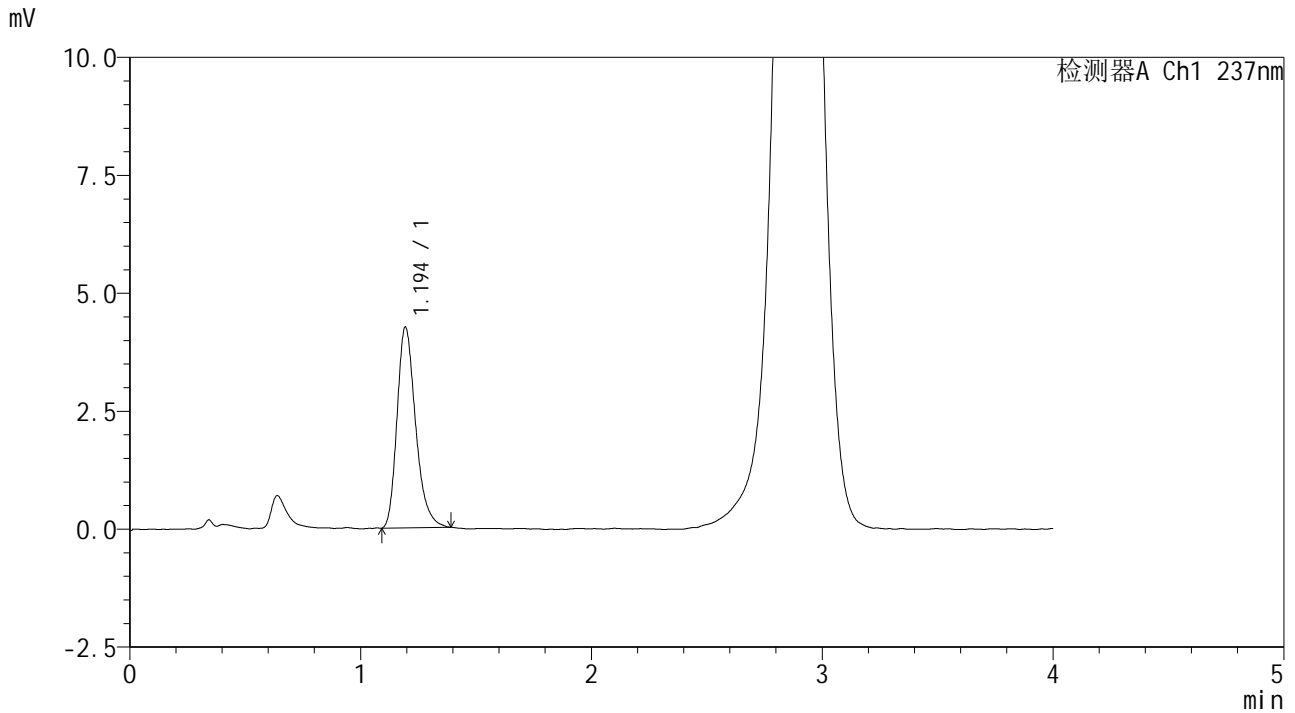


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-924-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1    版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl    实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/20 15:10:50                              处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	23765	100.000	4248	1093	1.278	--
总计		23765	100.000	4248			

图51 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

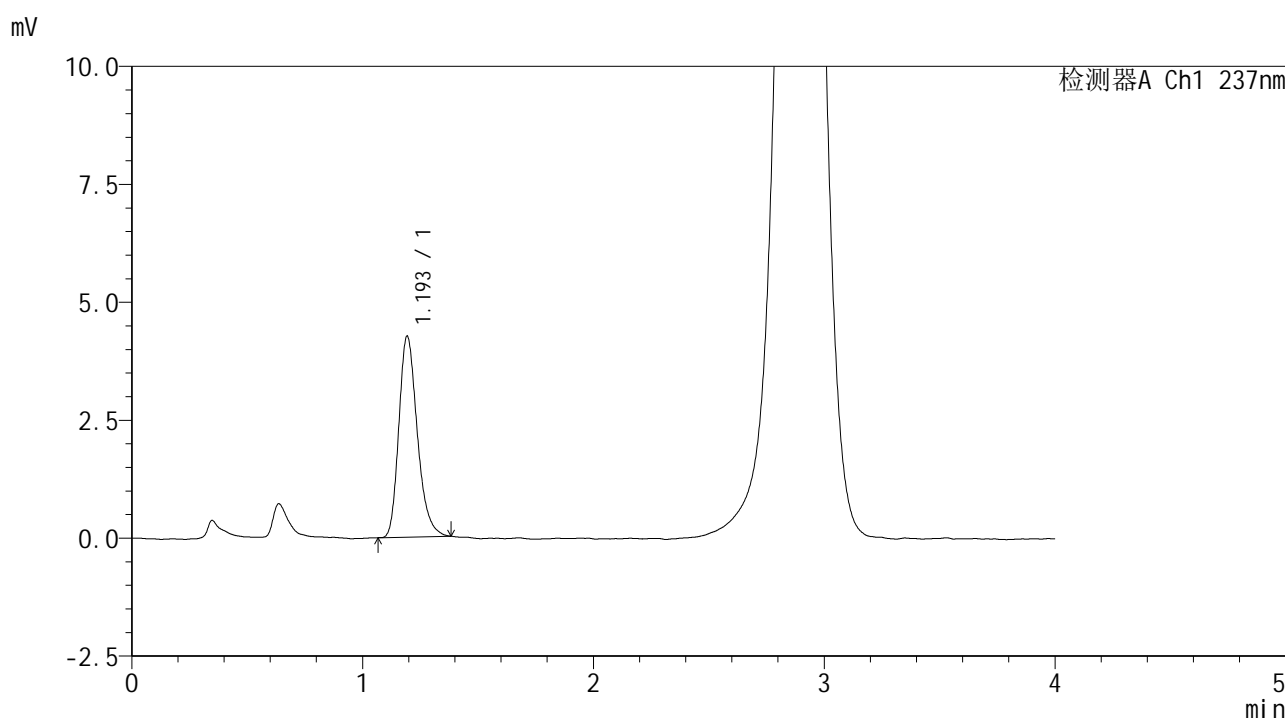


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-925-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:15:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	23639	100.000	4241	1100	1.260	--
总计		23639	100.000	4241			

图52 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

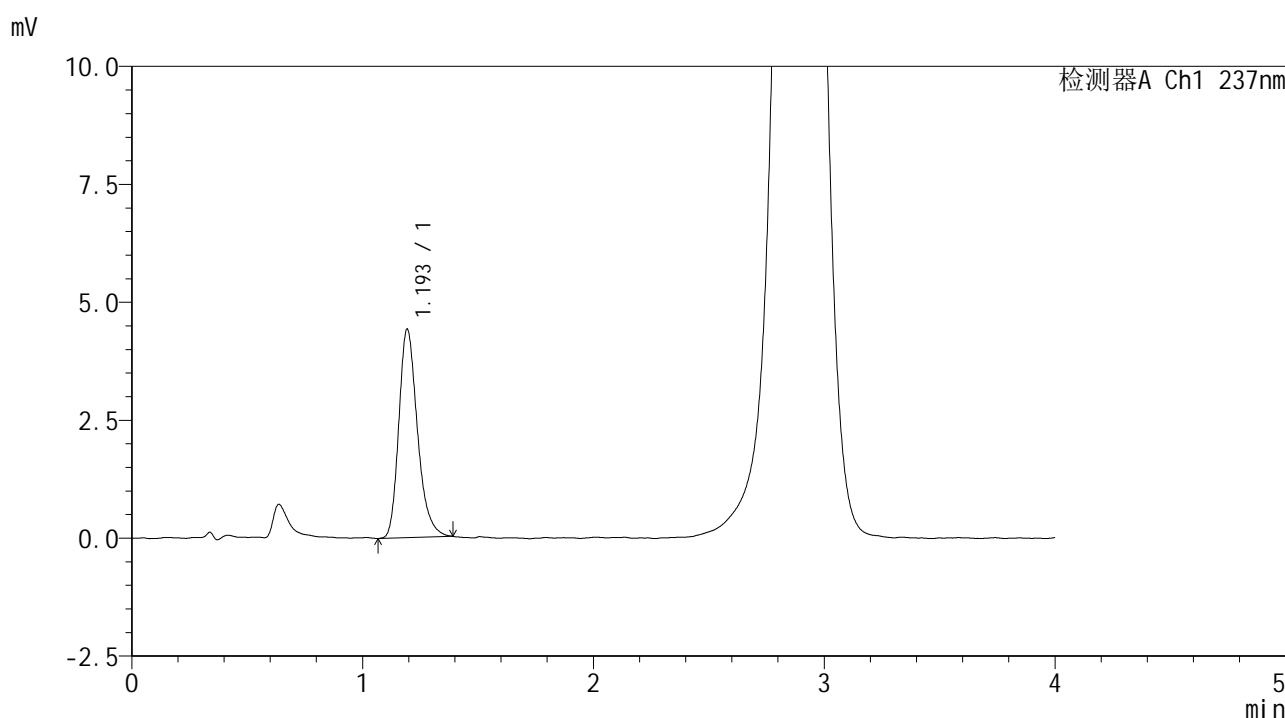


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-926-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:19:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	24736	100.000	4404	1089	1.264	--
总计		24736	100.000	4404			

图53 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

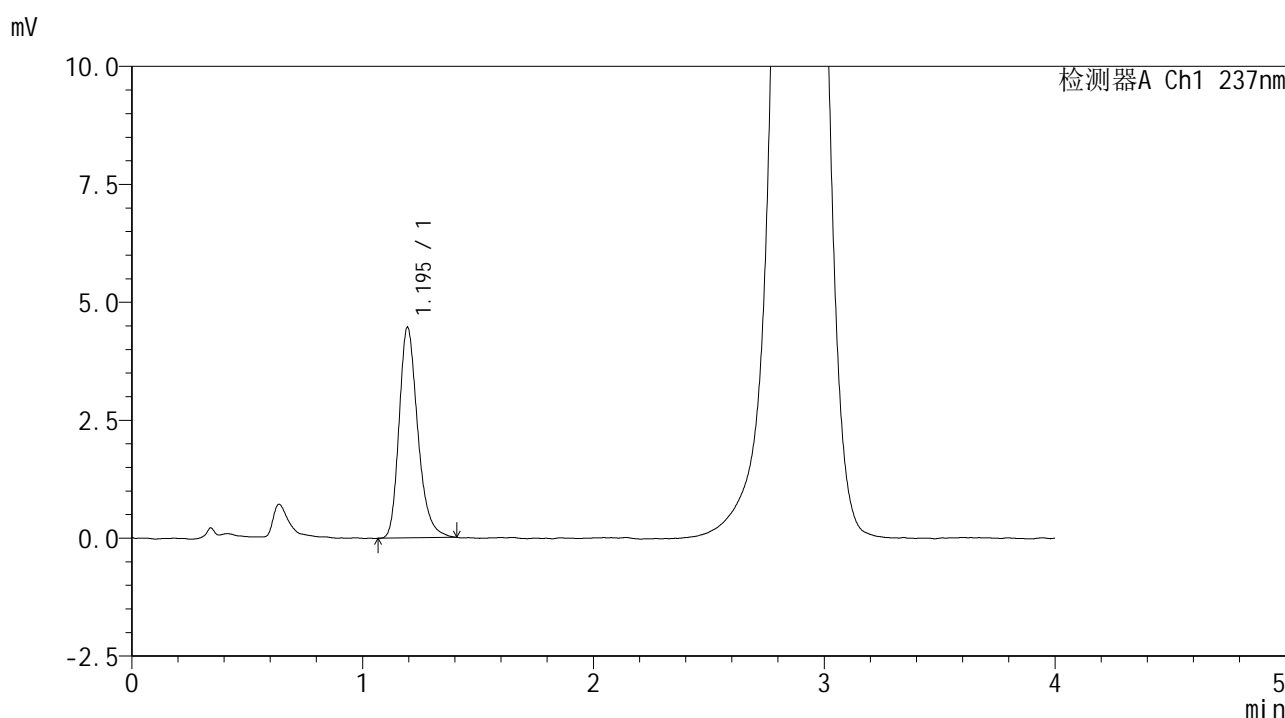


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-927-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 15:24:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	25103	100.000	4460	1085	1.271	--
总计		25103	100.000	4460			

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

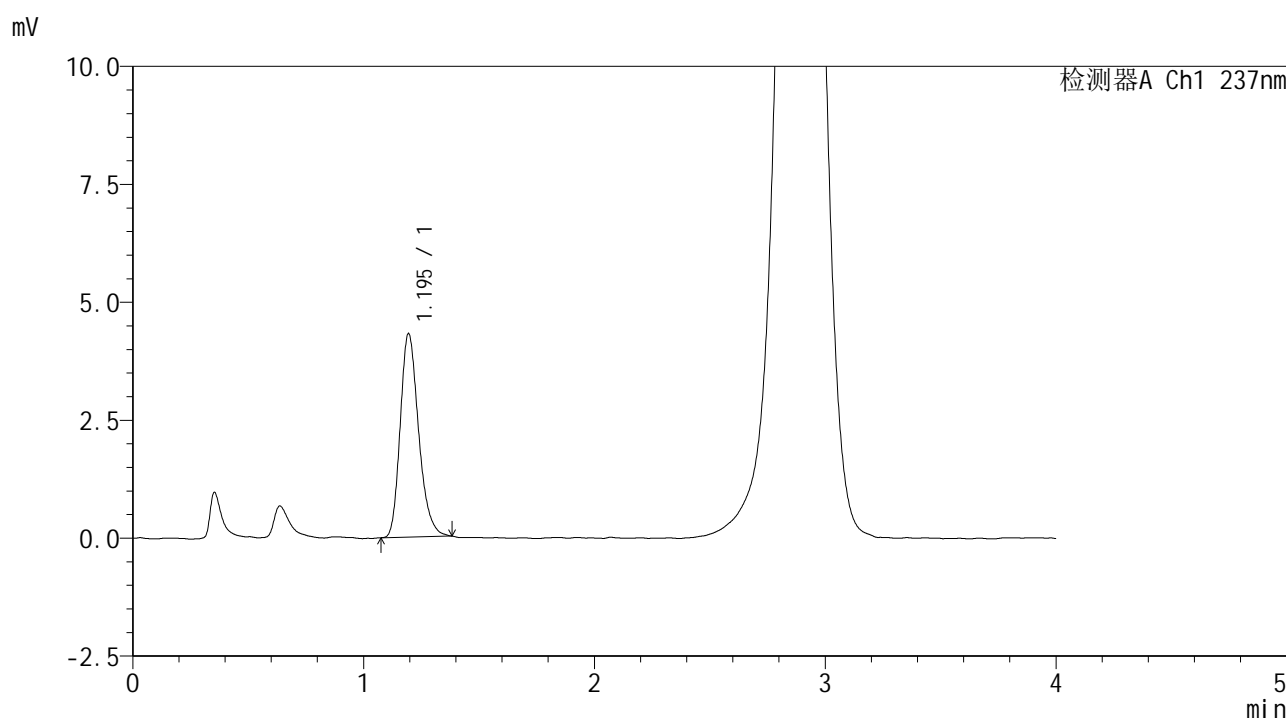


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-928-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:28:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	23841	100.000	4309	1108	1.249	--
总计		23841	100.000	4309			

图55 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

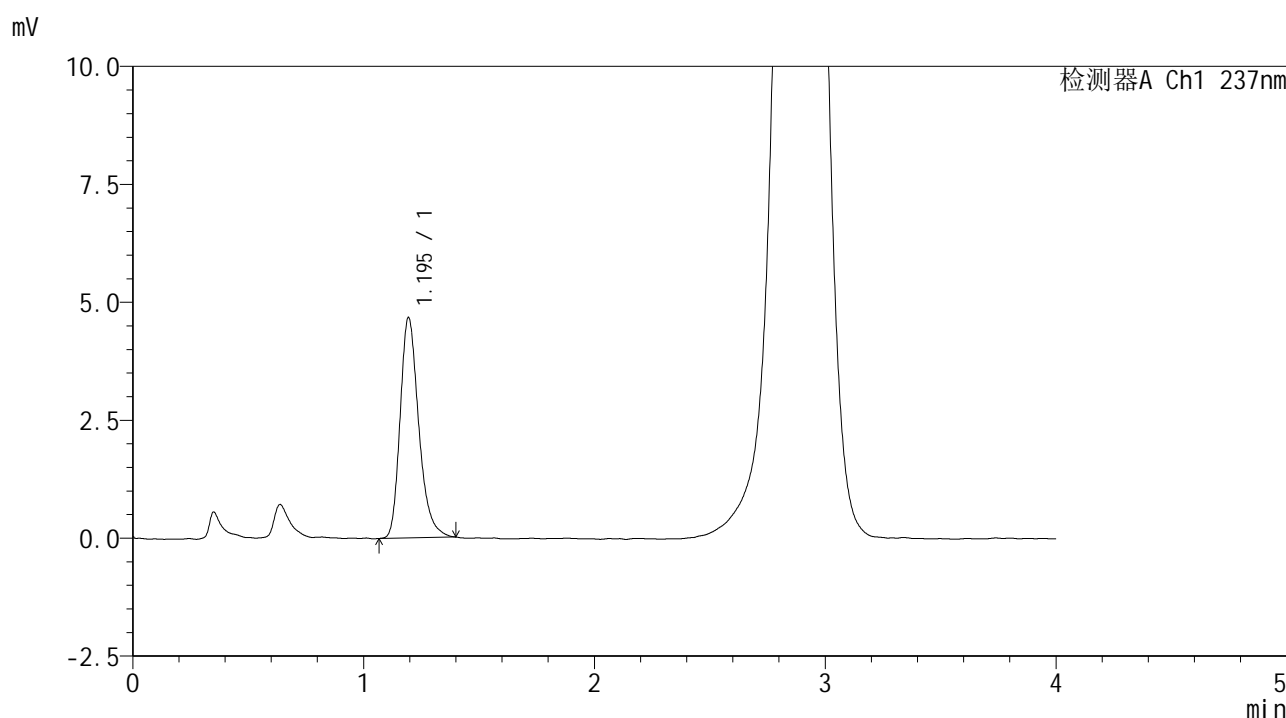


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-929-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:32:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	26144	100.000	4667	1098	1.274	--
总计		26144	100.000	4667			

图56 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

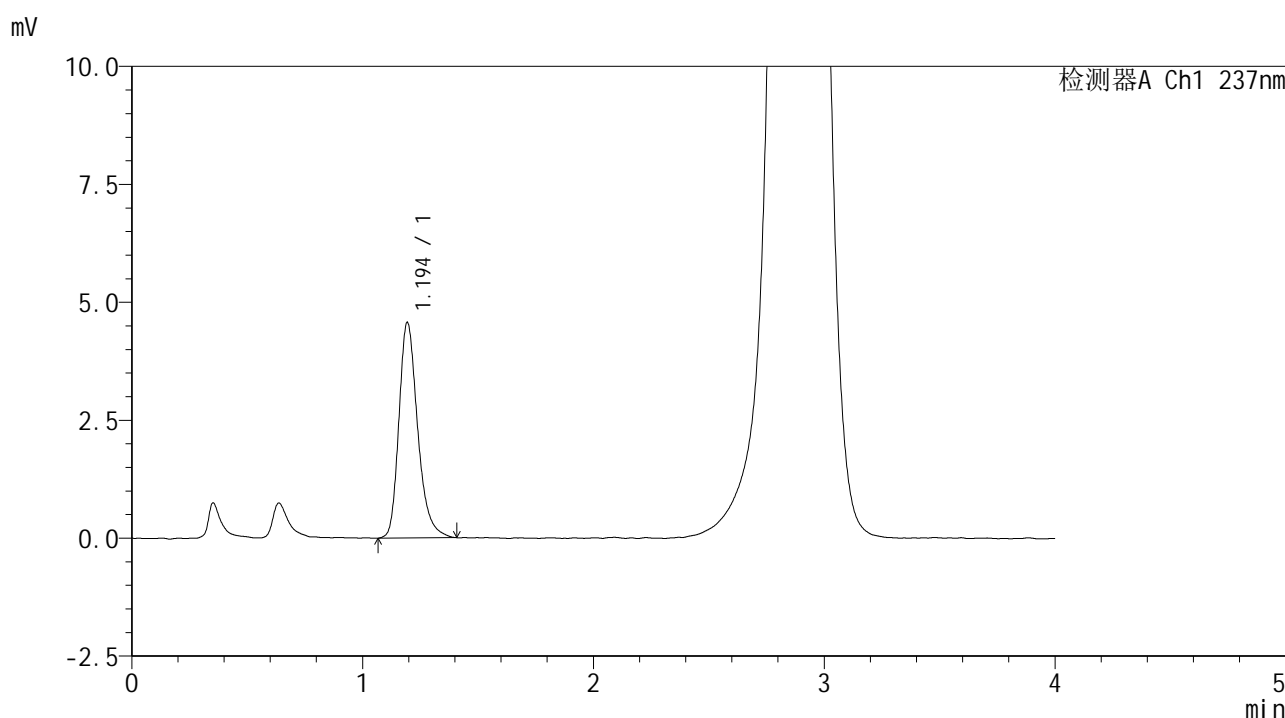


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-930-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:37:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	25785	100.000	4557	1091	1.283	--
总计		25785	100.000	4557			

图57 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

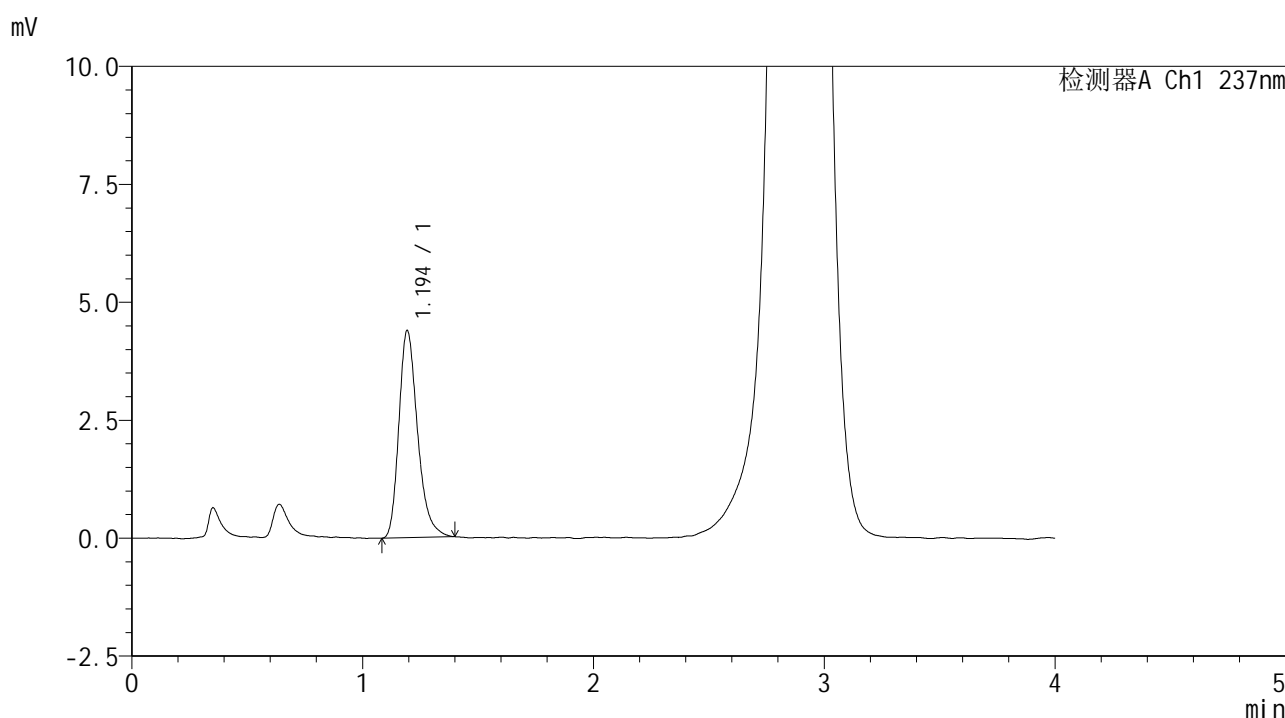


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-931-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:41:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	24625	100.000	4375	1087	1.288	--
总计		24625	100.000	4375			

图58 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

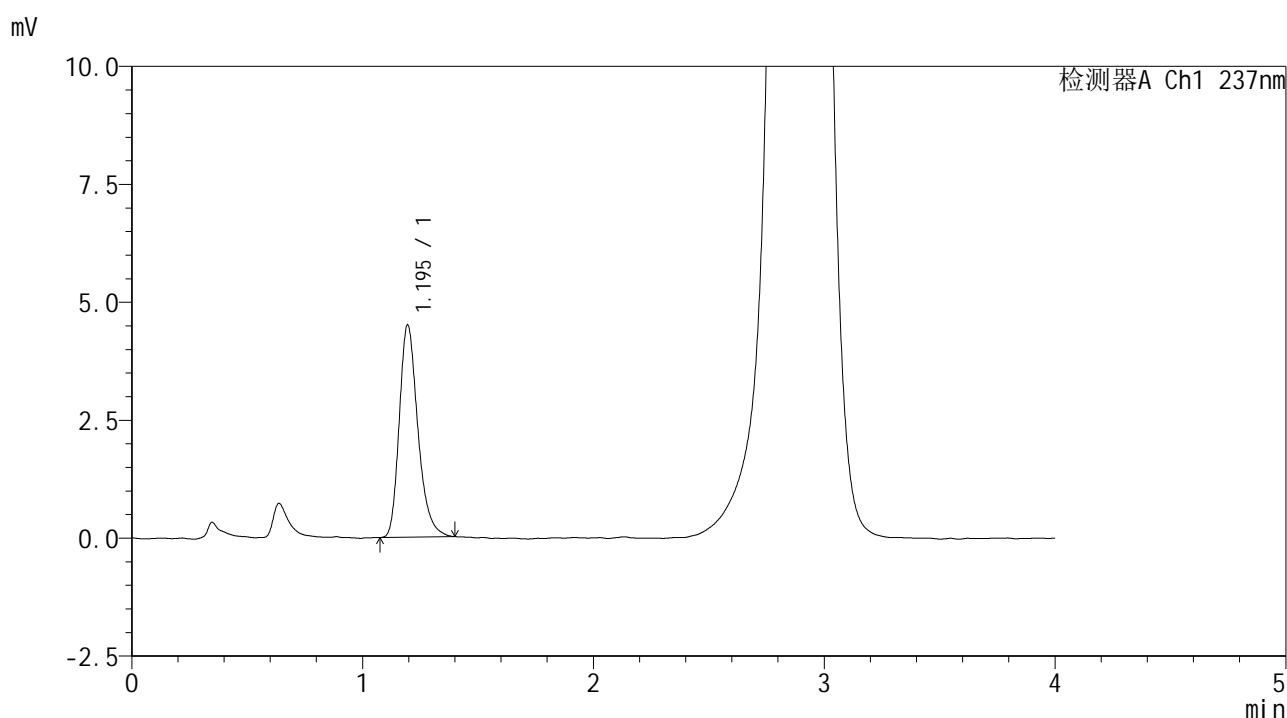


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-932-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 15:46:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	25193	100.000	4500	1100	1.276	--
总计		25193	100.000	4500			

图59 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

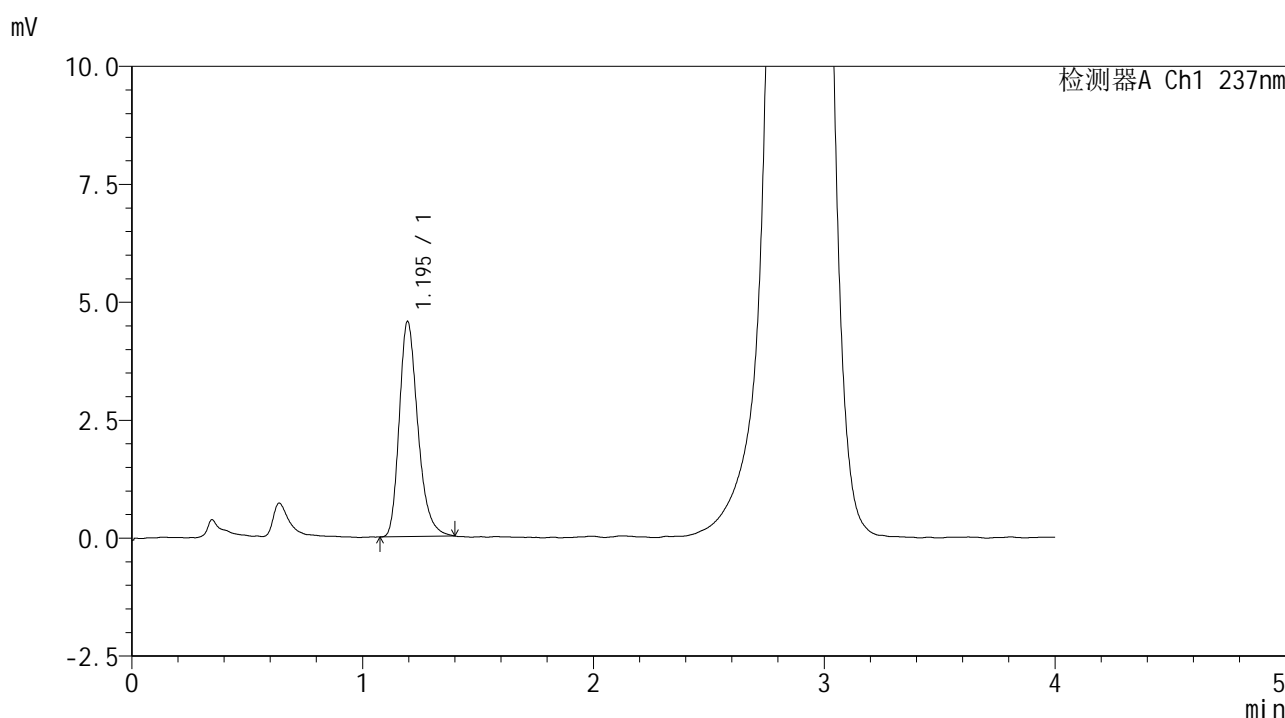


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-933-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:50:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:04                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	25453	100.000	4557	1092	1.278	--
总计		25453	100.000	4557			

图60 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

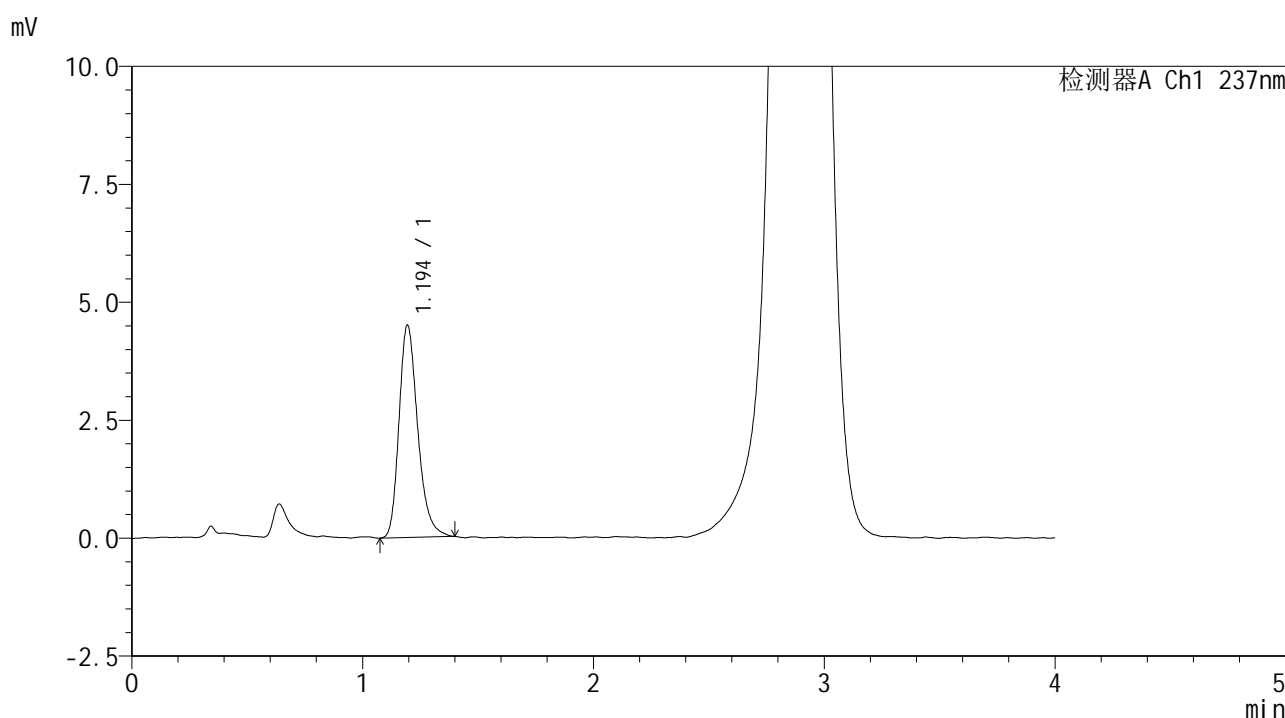


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-934-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:54:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	25297	100.000	4494	1089	1.262	--
总计		25297	100.000	4494			

图61 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

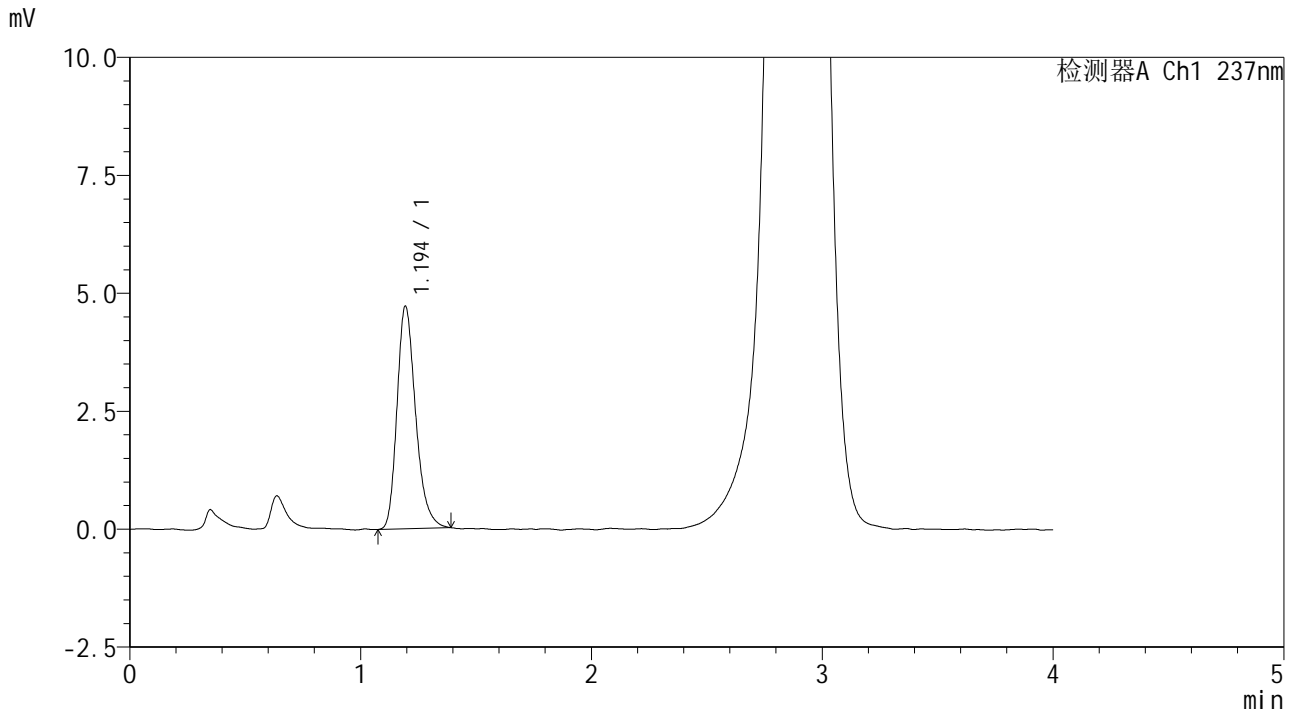


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-935-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:59:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	26408	100.000	4710	1090	1.264	--
总计		26408	100.000	4710			

图62 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

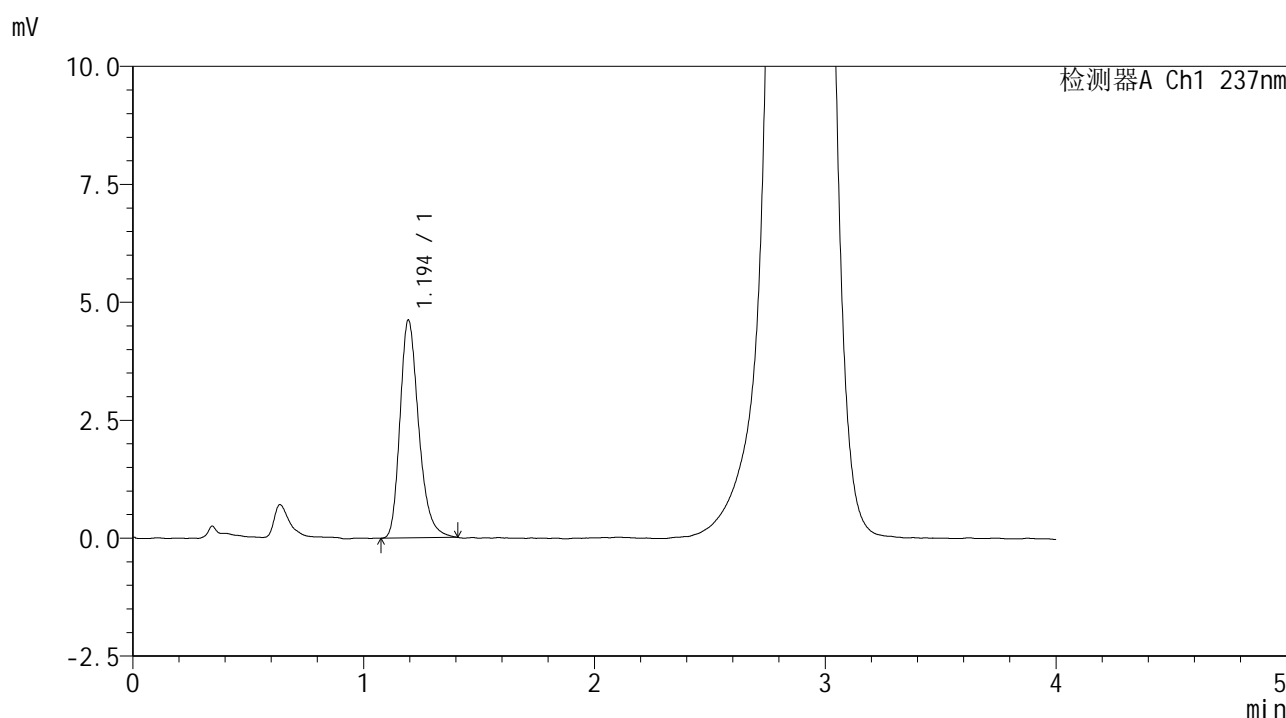


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-936-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:03:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	25945	100.000	4606	1089	1.275	--
总计		25945	100.000	4606			

图63 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

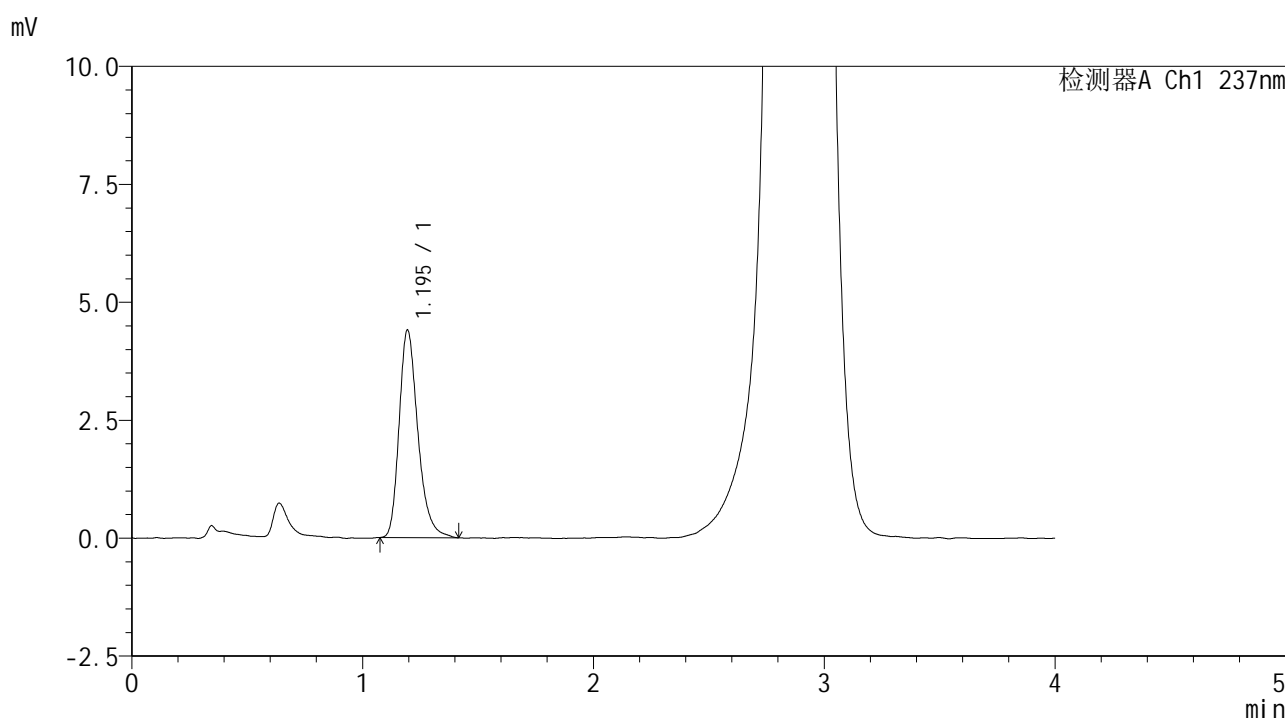


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-937-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:08:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	24801	100.000	4395	1086	1.282	--
总计		24801	100.000	4395			

图64 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

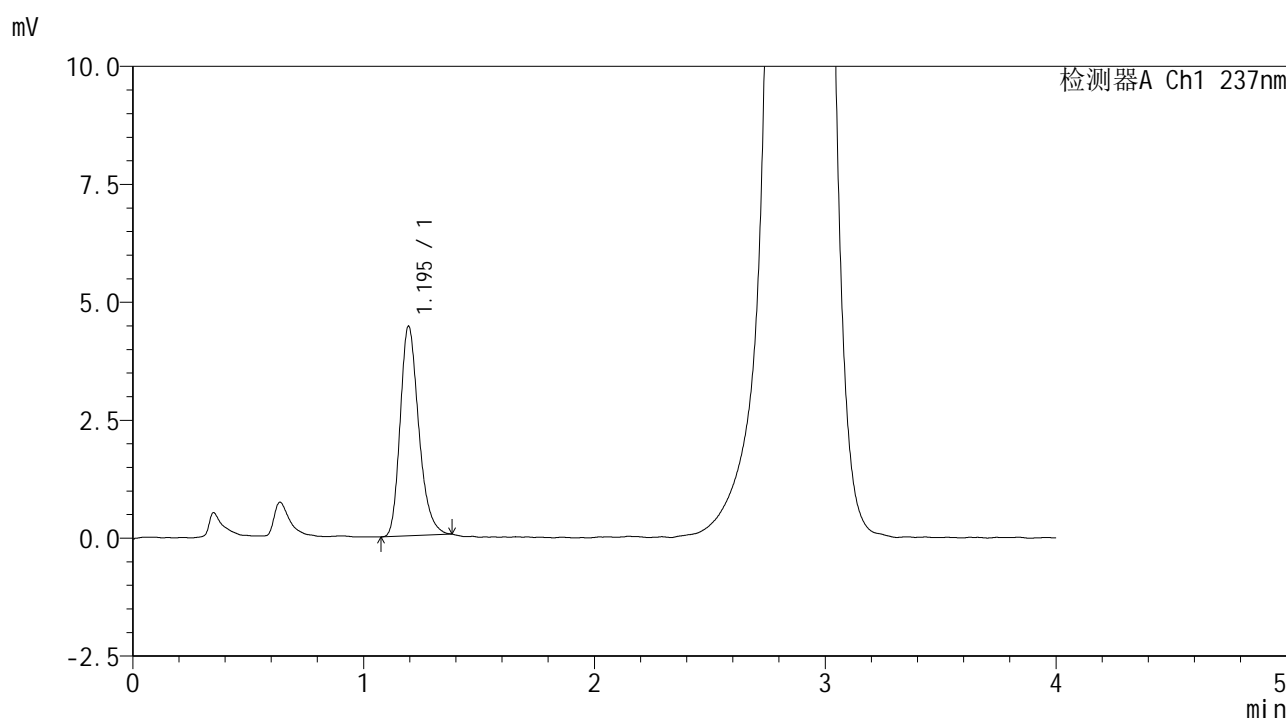


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-938-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:12:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	24740	100.000	4438	1091	1.258	--
总计		24740	100.000	4438			

图65 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

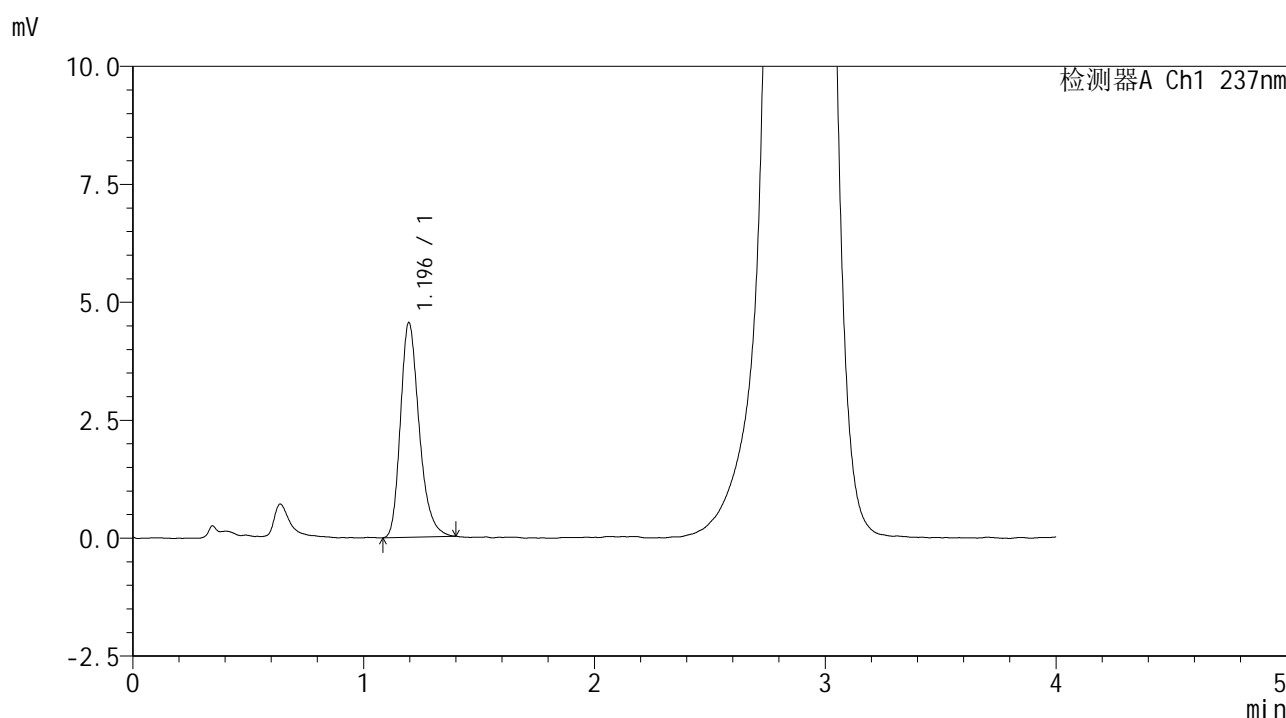


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-939-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:16:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	25571	100.000	4551	1082	1.269	--
总计		25571	100.000	4551			

图66 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

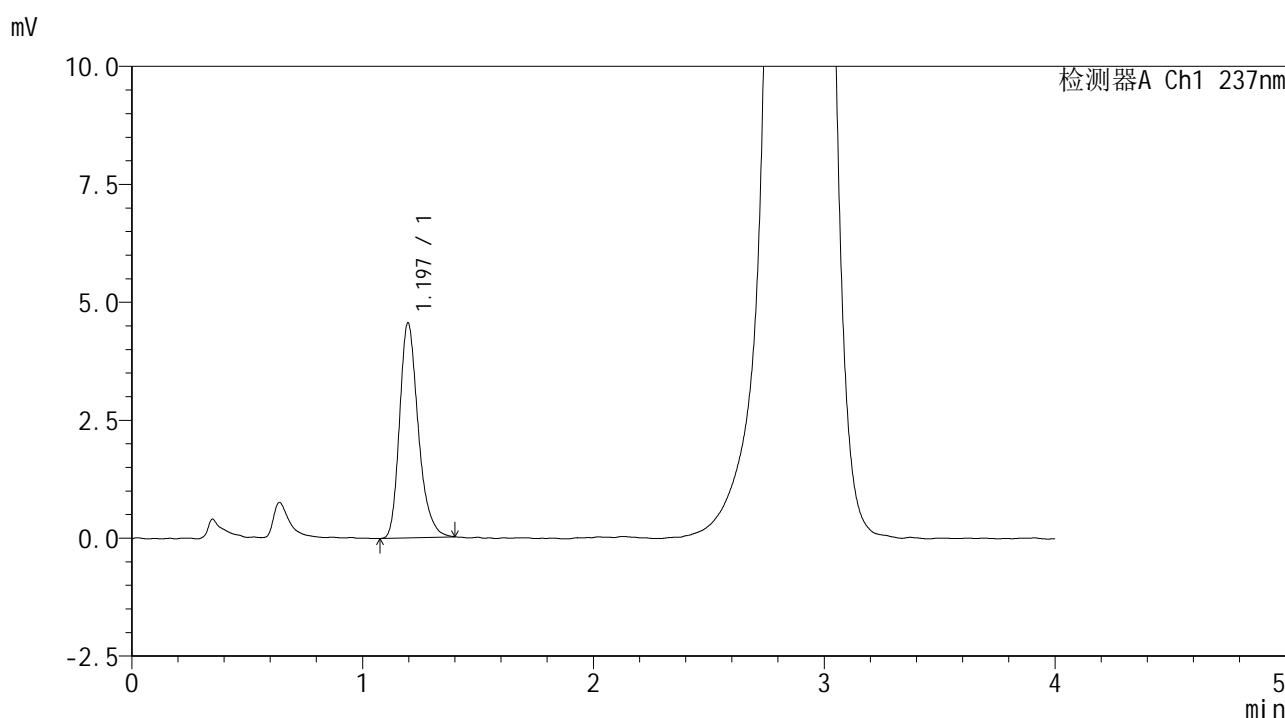


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-940-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:21:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	25606	100.000	4559	1094	1.271	--
总计		25606	100.000	4559			

图67 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

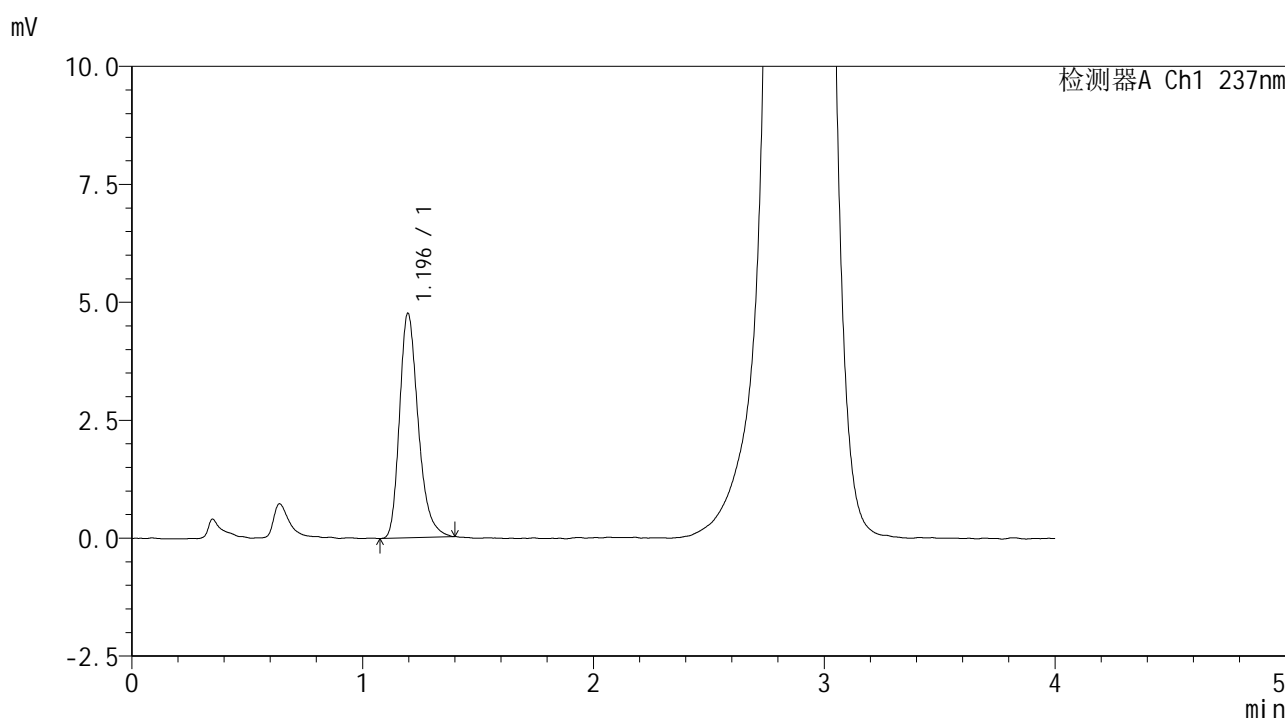


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-941-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:25:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	26668	100.000	4760	1092	1.285	--
总计		26668	100.000	4760			

图68 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

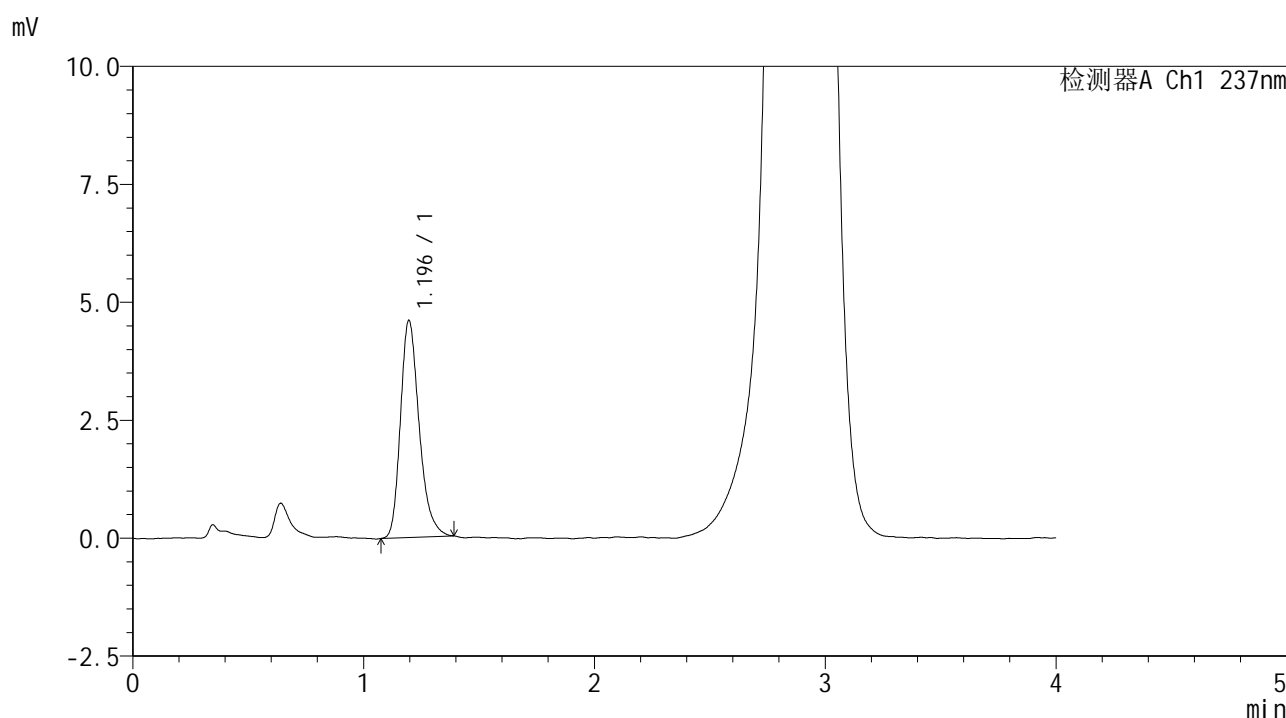


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-942-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:30:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	25867	100.000	4603	1090	1.271	--
总计		25867	100.000	4603			

图69 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

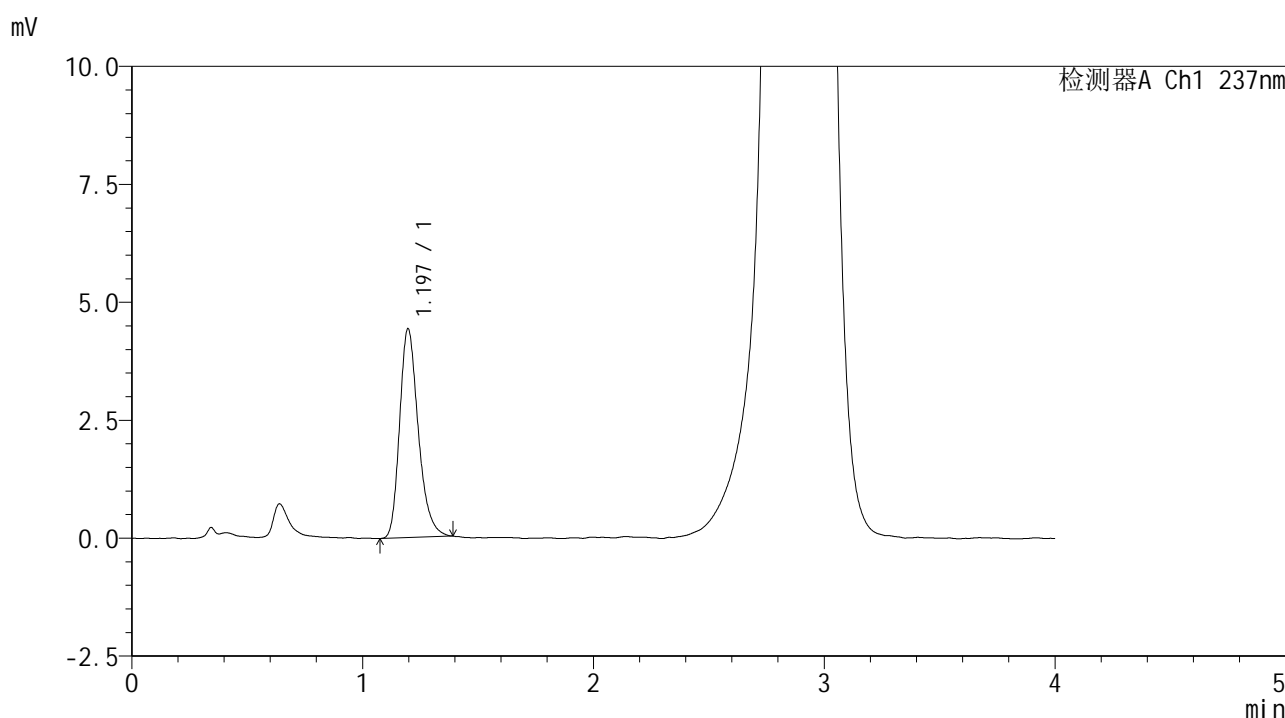


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-943-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:34:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	24807	100.000	4427	1096	1.267	--
总计		24807	100.000	4427			

图70 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

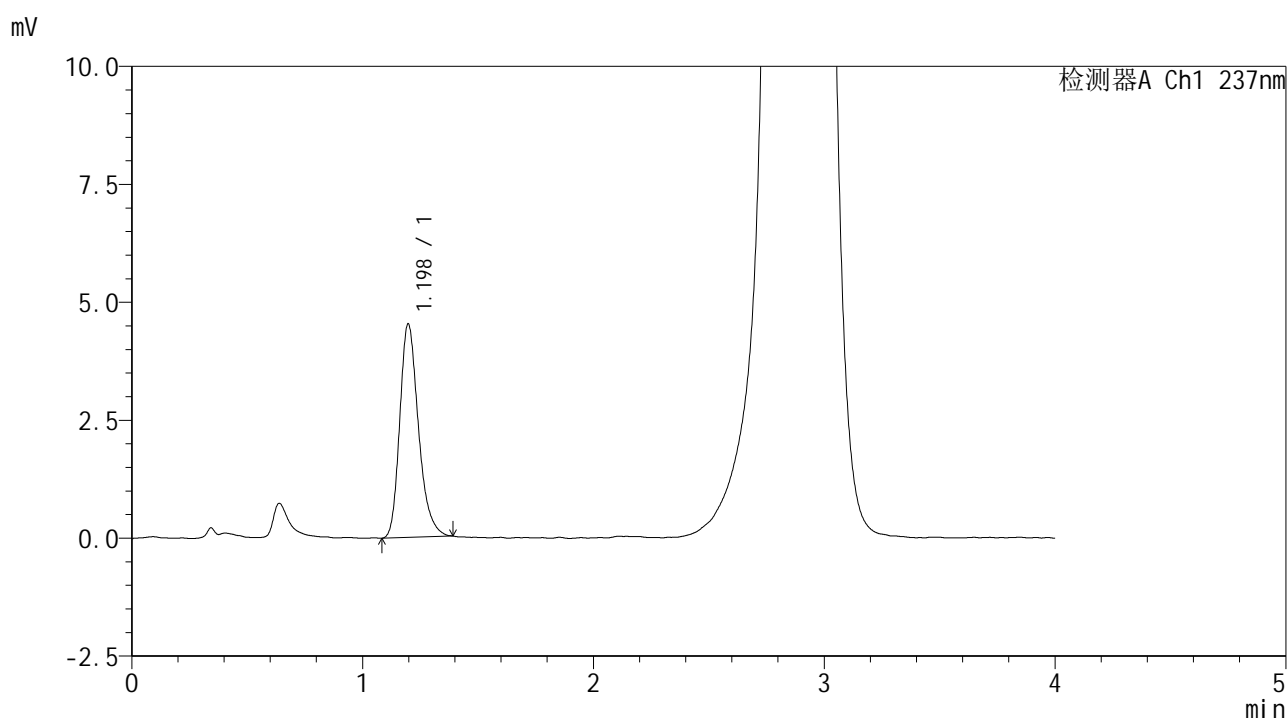


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-944-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 16:38:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	25413	100.000	4525	1087	1.265	--
总计		25413	100.000	4525			

图71 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

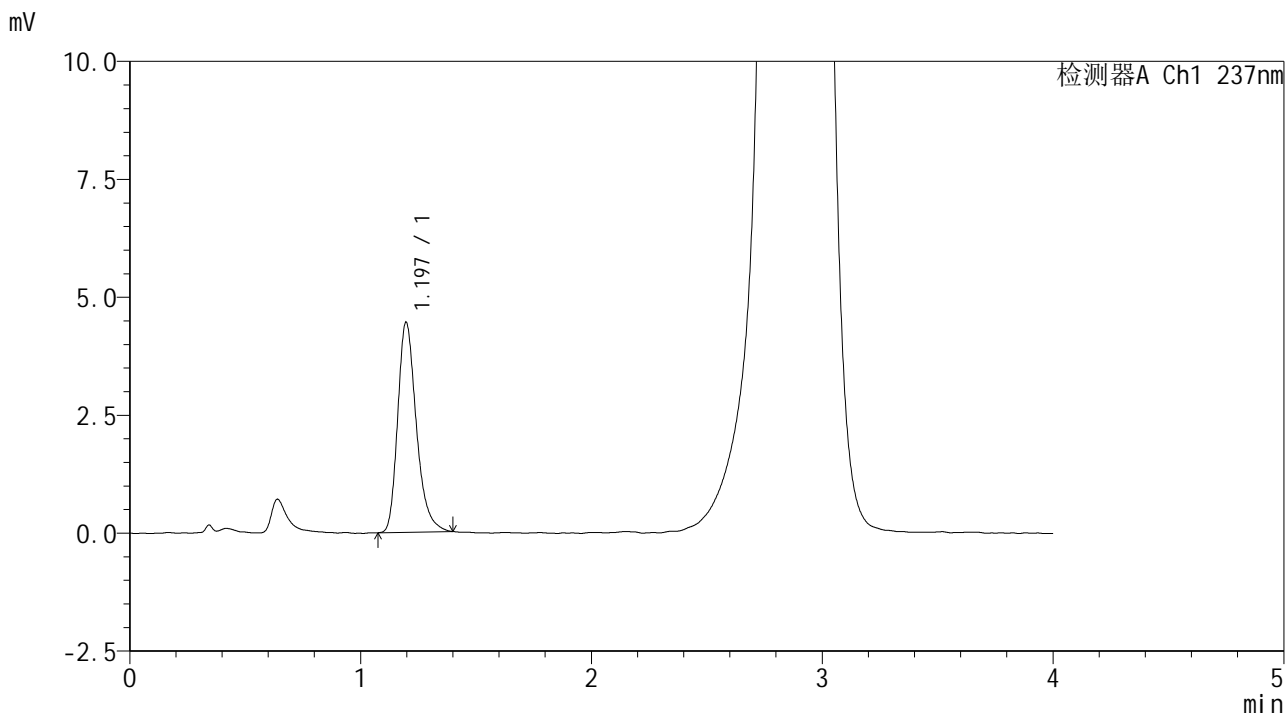


# SMF-209

### <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 - 0-205/26-945-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 16:43:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	24931	100.000	4453	1102	1.286	--
总计		24931	100.000	4453			

图72 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

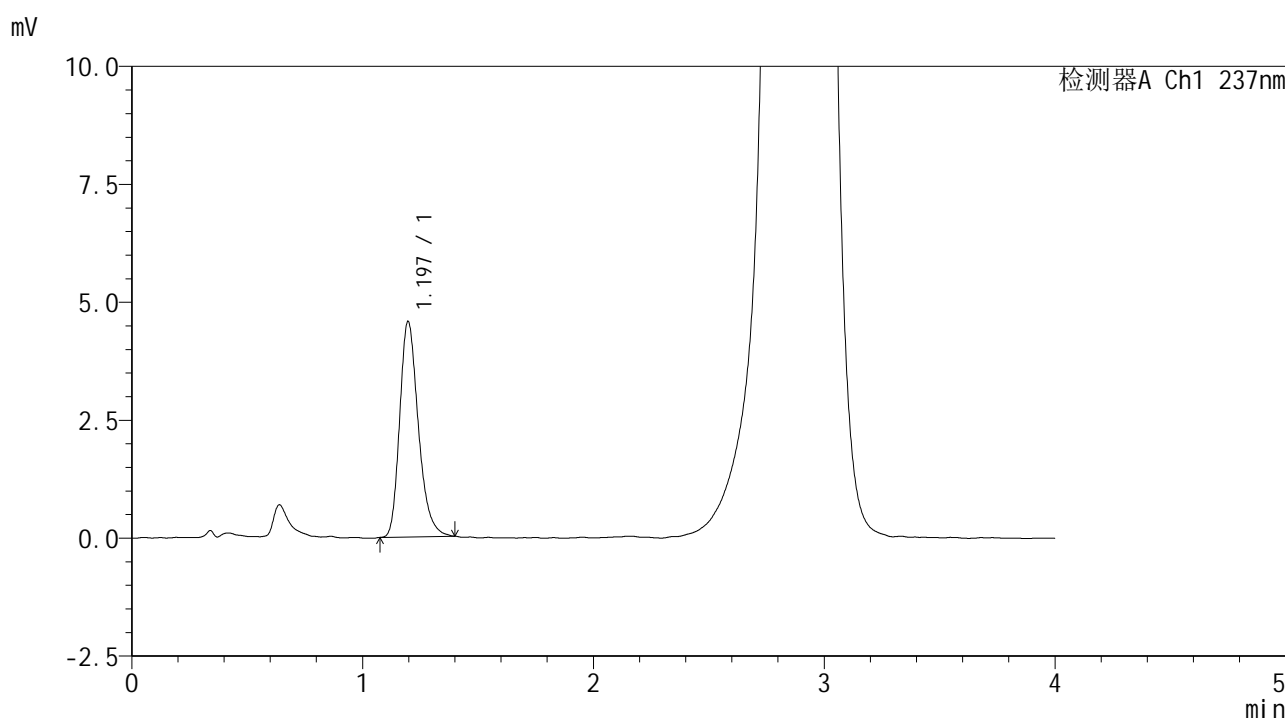


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-946-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:47:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:41                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	25607	100.000	4571	1089	1.267	--
总计		25607	100.000	4571			

图73 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

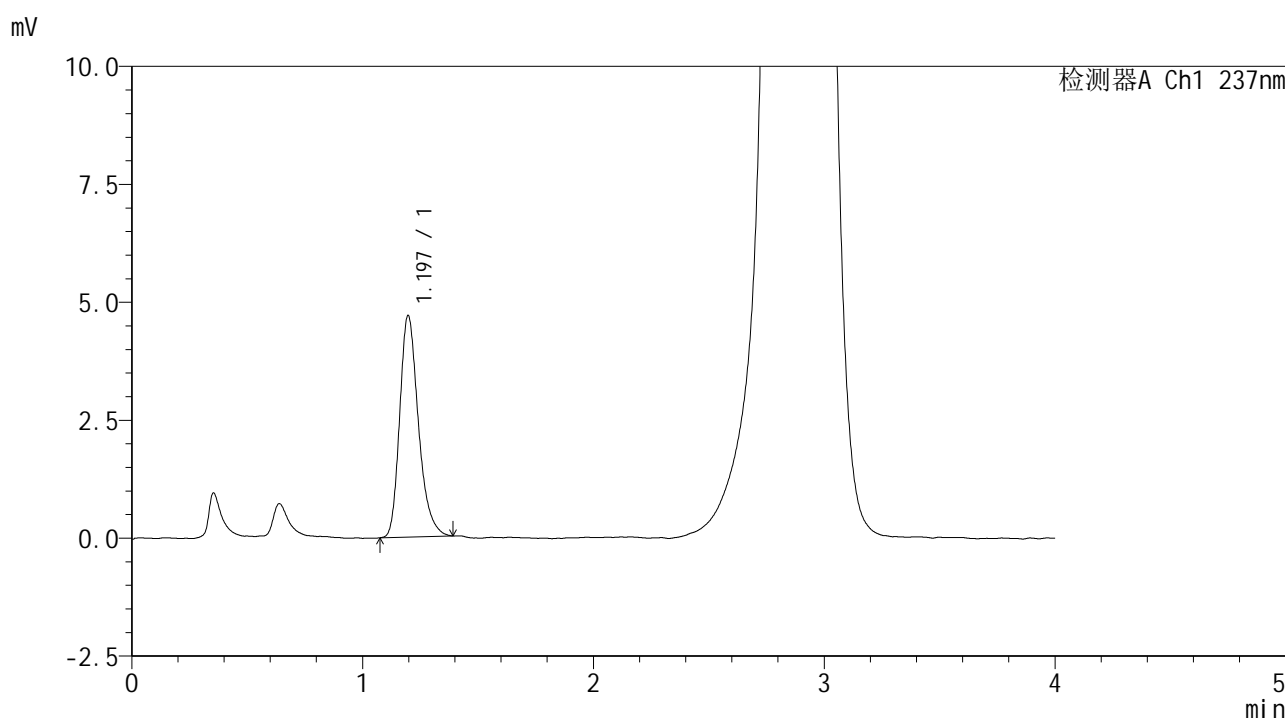


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-947-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:52:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	26440	100.000	4698	1088	1.274	--
总计		26440	100.000	4698			

图74 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

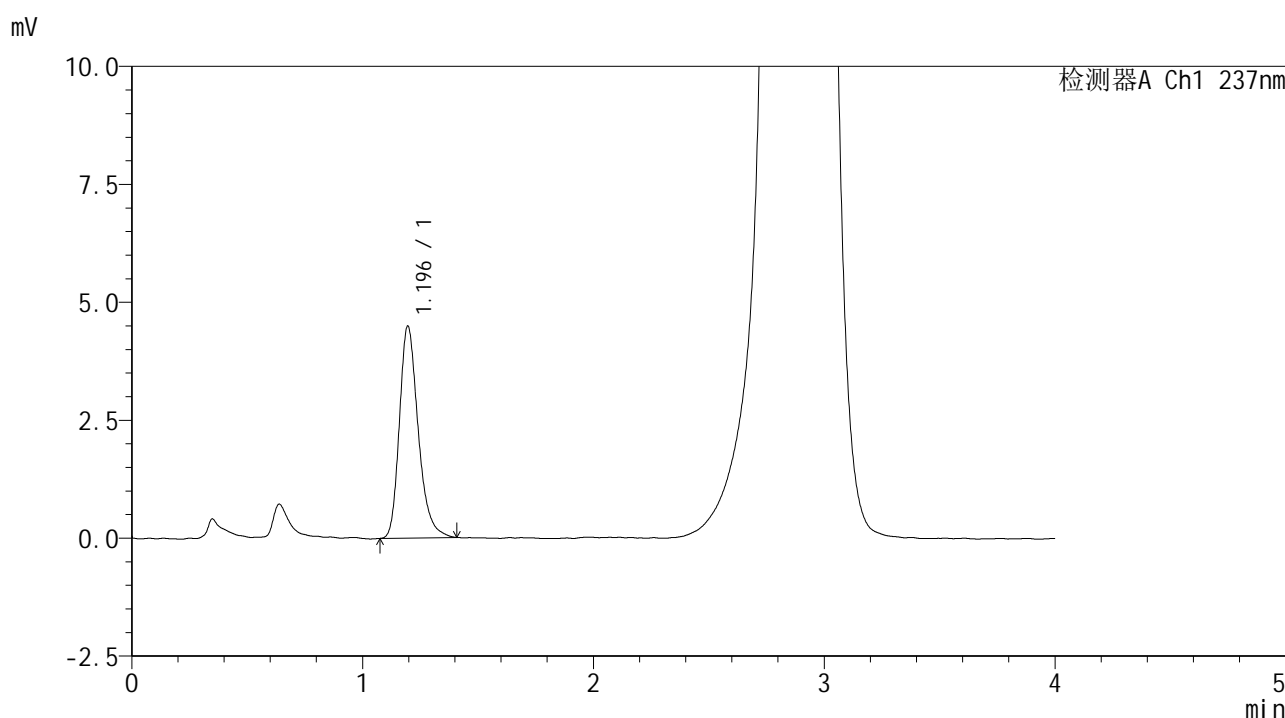


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-948-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:56:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	25371	100.000	4494	1080	1.276	--
总计		25371	100.000	4494			

图75 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

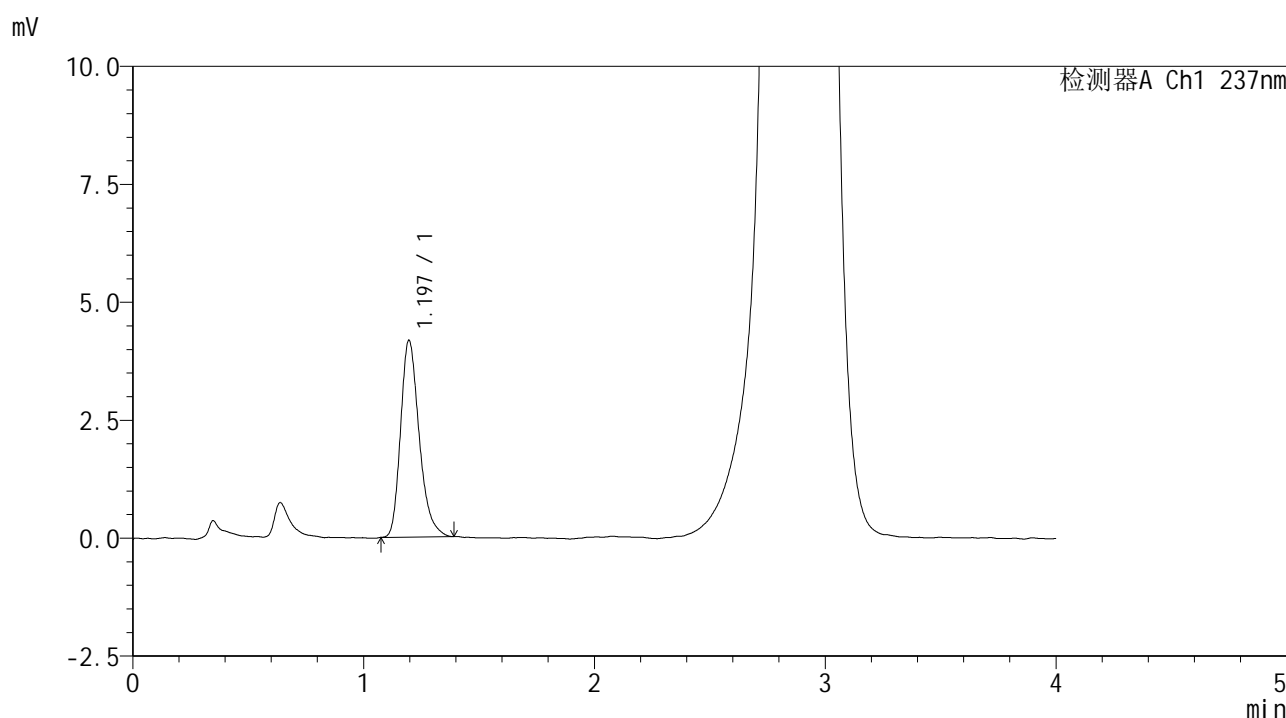


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-949-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:00:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	23325	100.000	4173	1092	1.280	--
总计		23325	100.000	4173			

图76 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

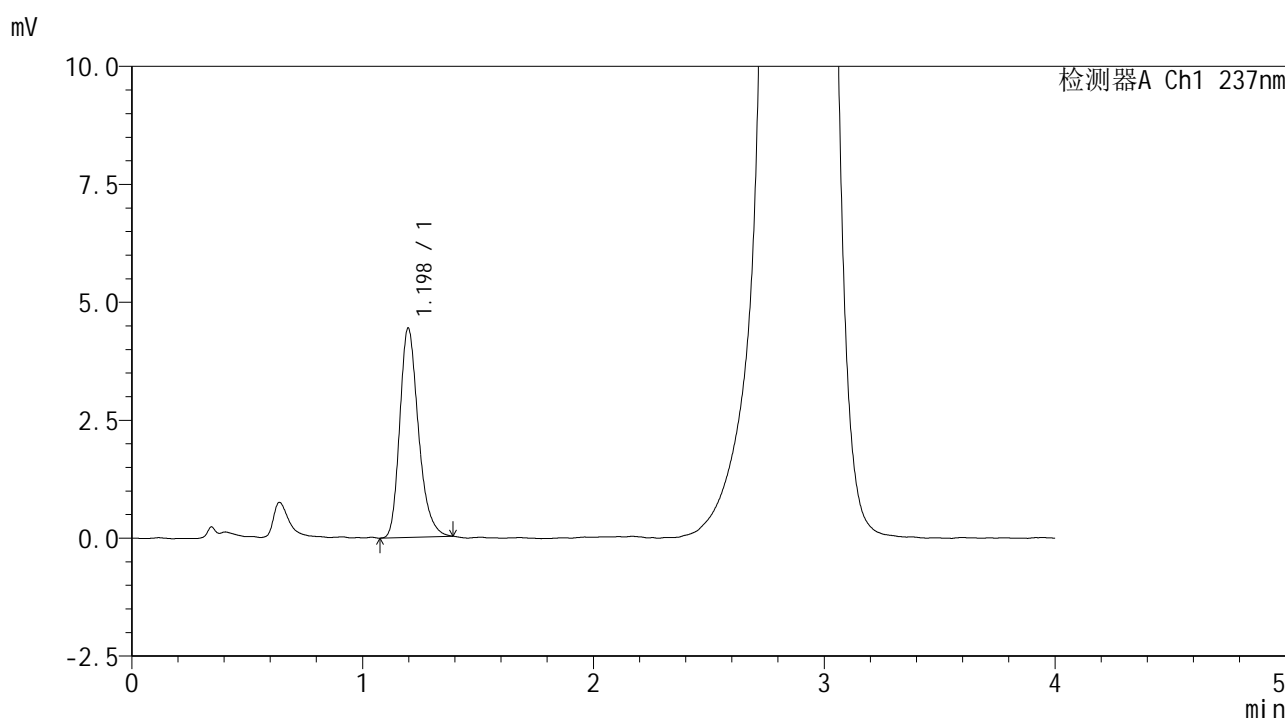


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-950-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 17:05:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	24875	100.000	4434	1087	1.267	--
总计		24875	100.000	4434			

图77 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

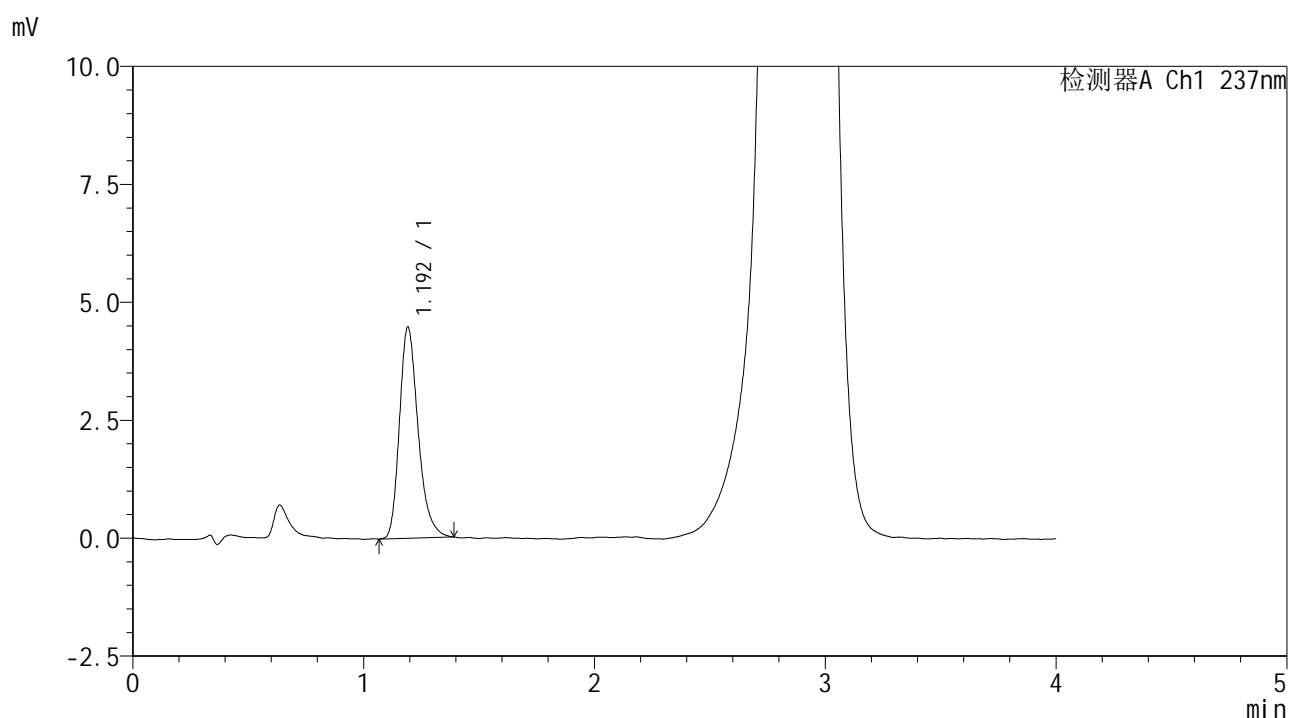


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-951-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:09:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	25094	100.000	4455	1084	1.271	--
总计		25094	100.000	4455			

图78 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

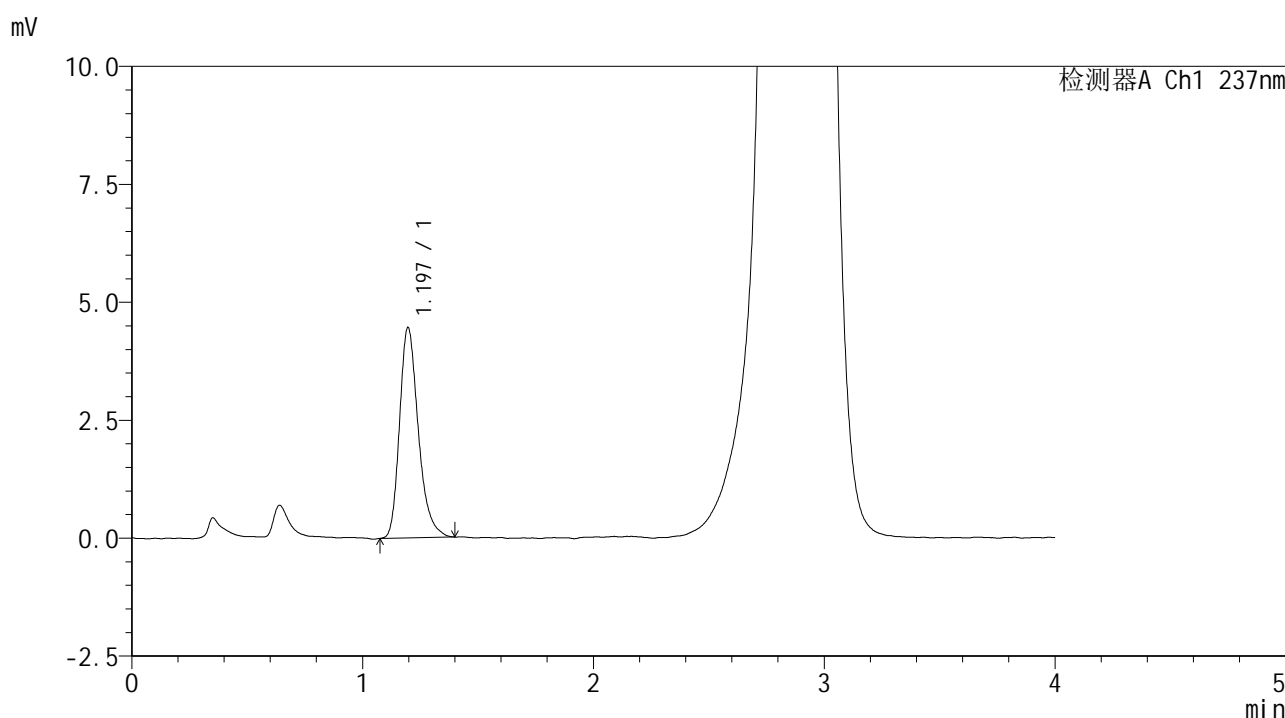


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-952-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:14:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	25154	100.000	4464	1091	1.280	--
总计		25154	100.000	4464			

图79 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

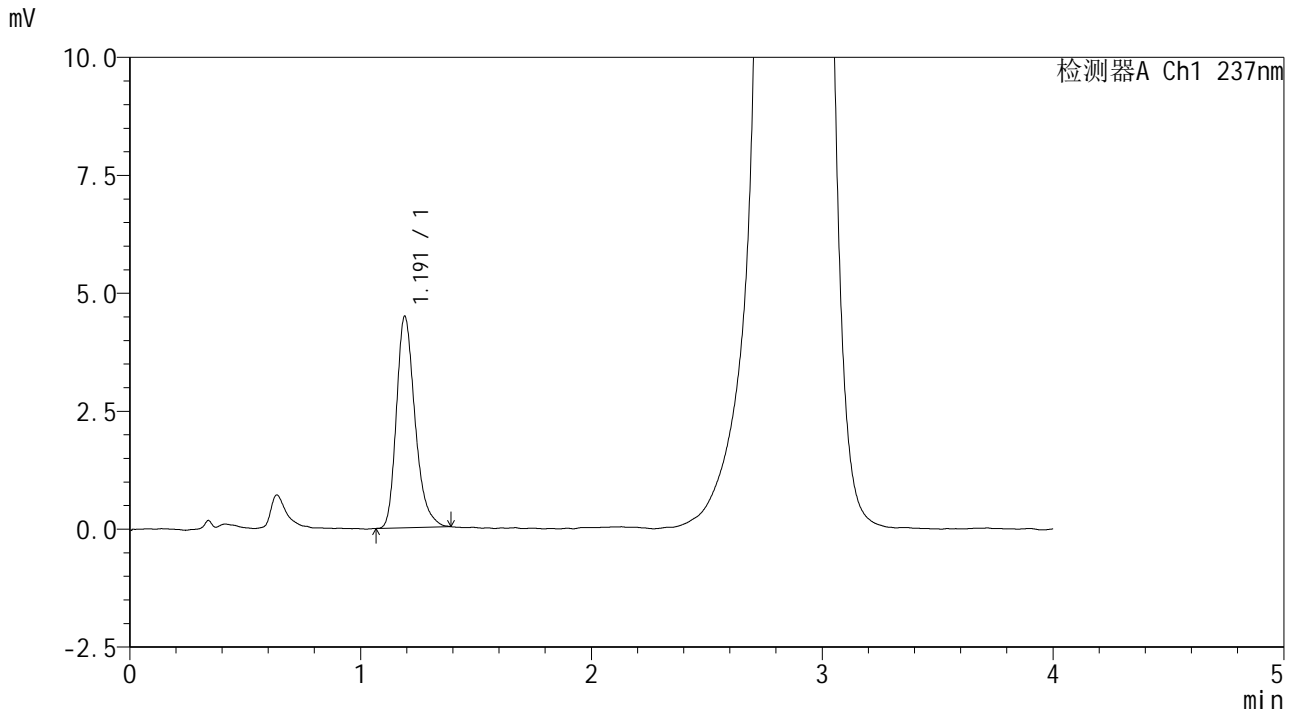


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-953-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:18:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	25041	100.000	4466	1093	1.281	--
总计		25041	100.000	4466			

图80 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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



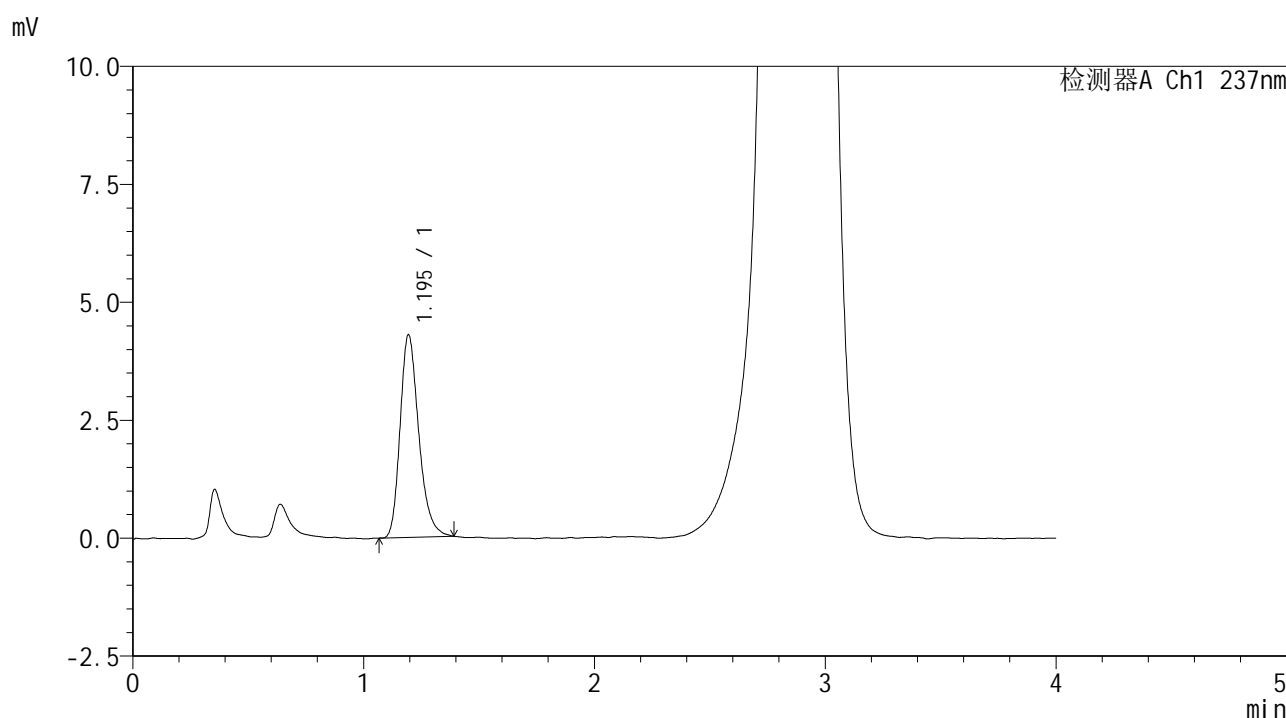


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-955-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 17:27:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	24063	100.000	4288	1083	1.262	--
总计		24063	100.000	4288			

图82 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

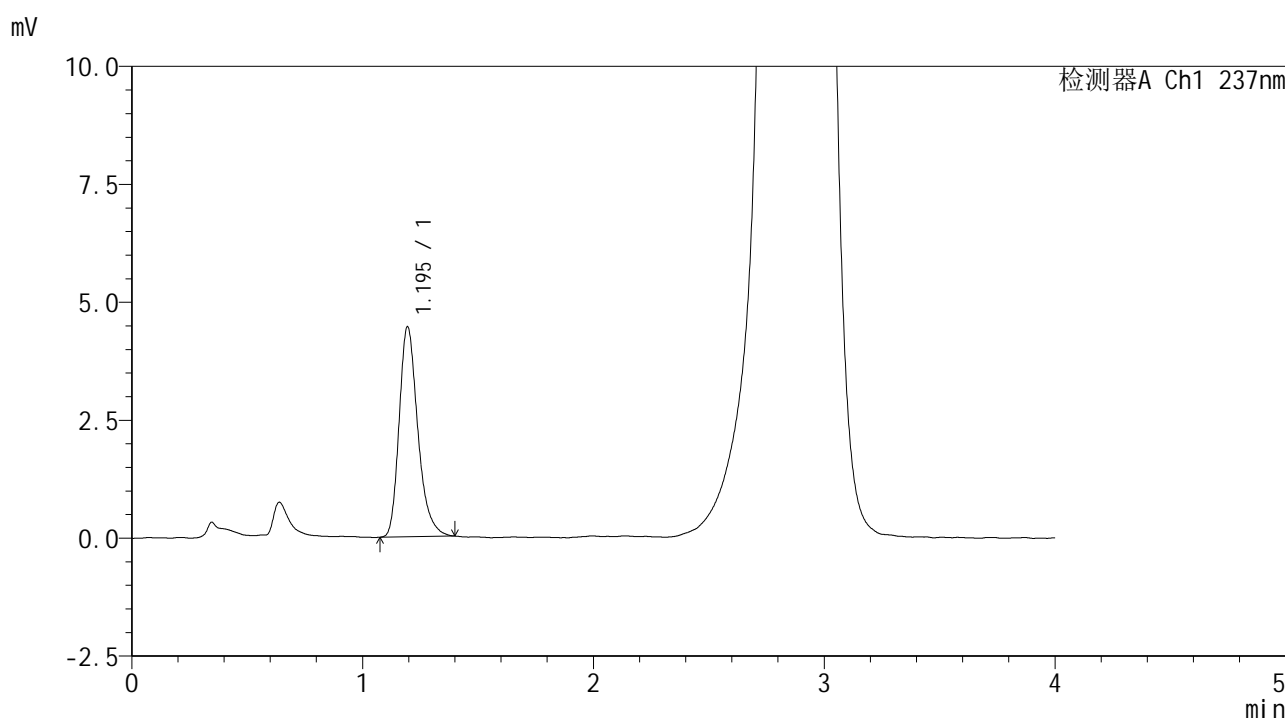


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-956-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:31:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	25003	100.000	4449	1089	1.284	--
总计		25003	100.000	4449			

图83 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

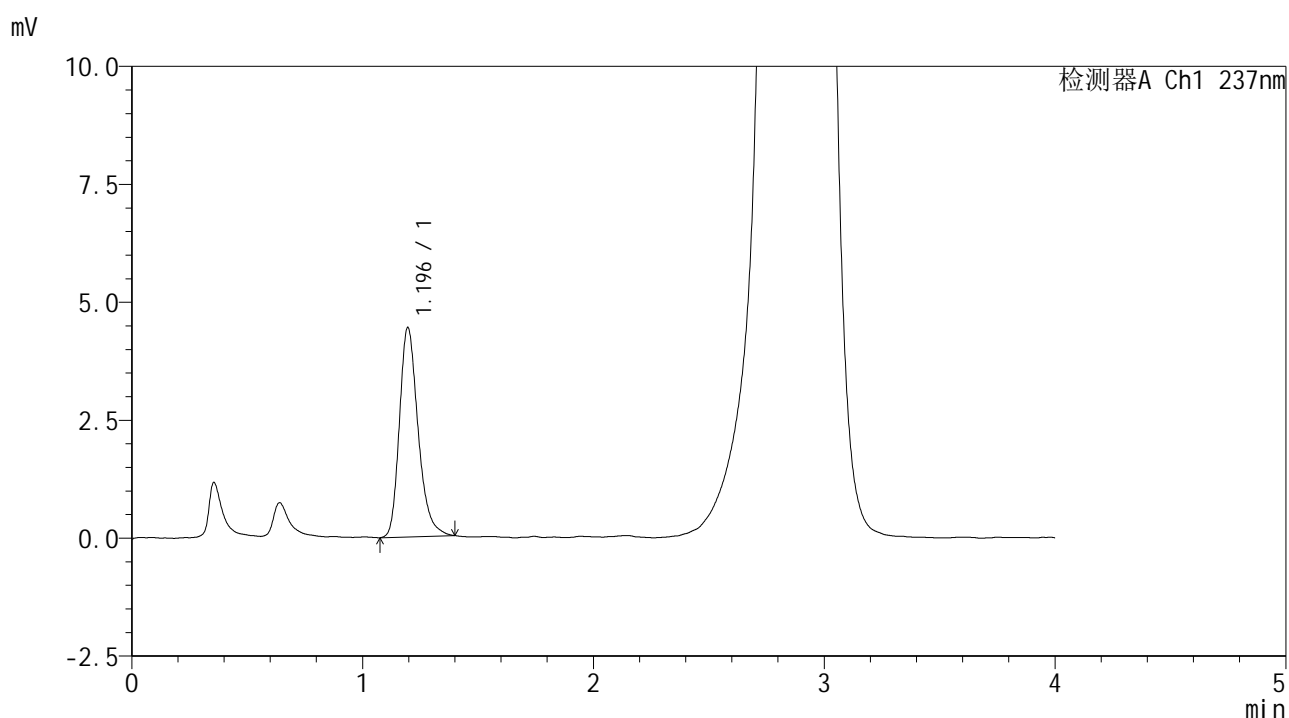


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-957-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:36:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	24933	100.000	4439	1090	1.269	--
总计		24933	100.000	4439			

图84 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

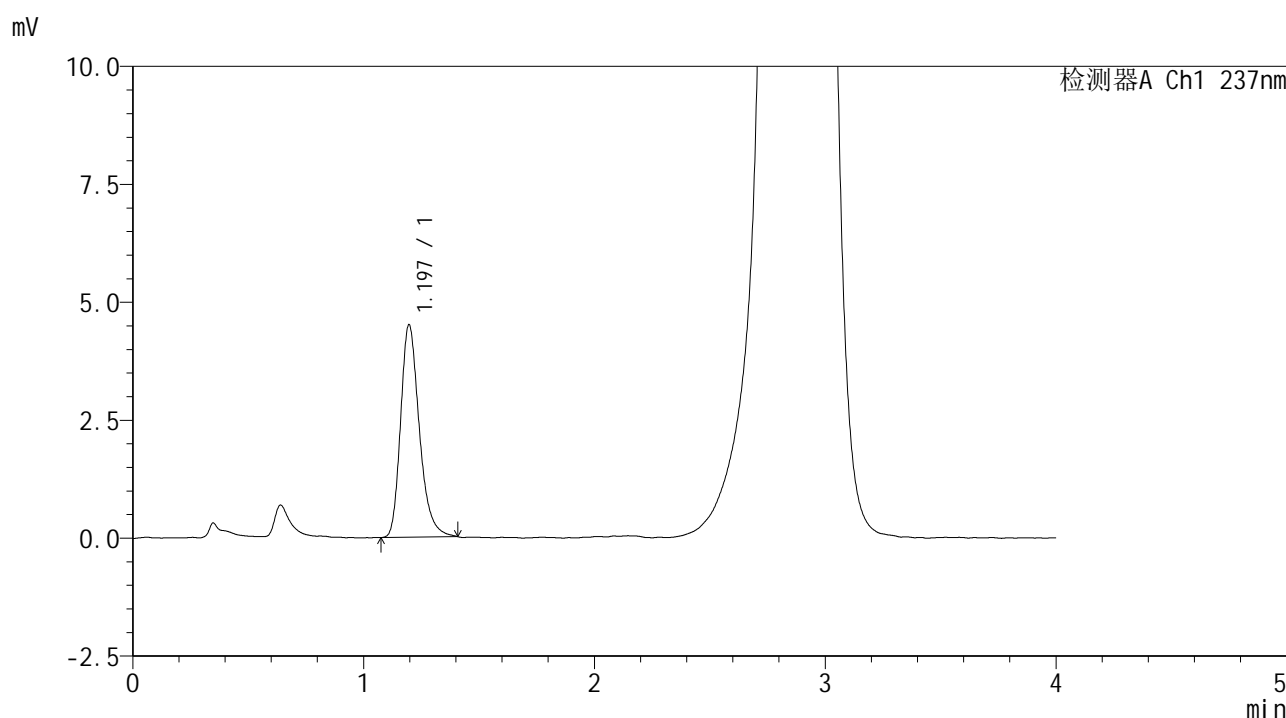


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-958-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:40:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	25286	100.000	4504	1092	1.275	--
总计		25286	100.000	4504			

图85 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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



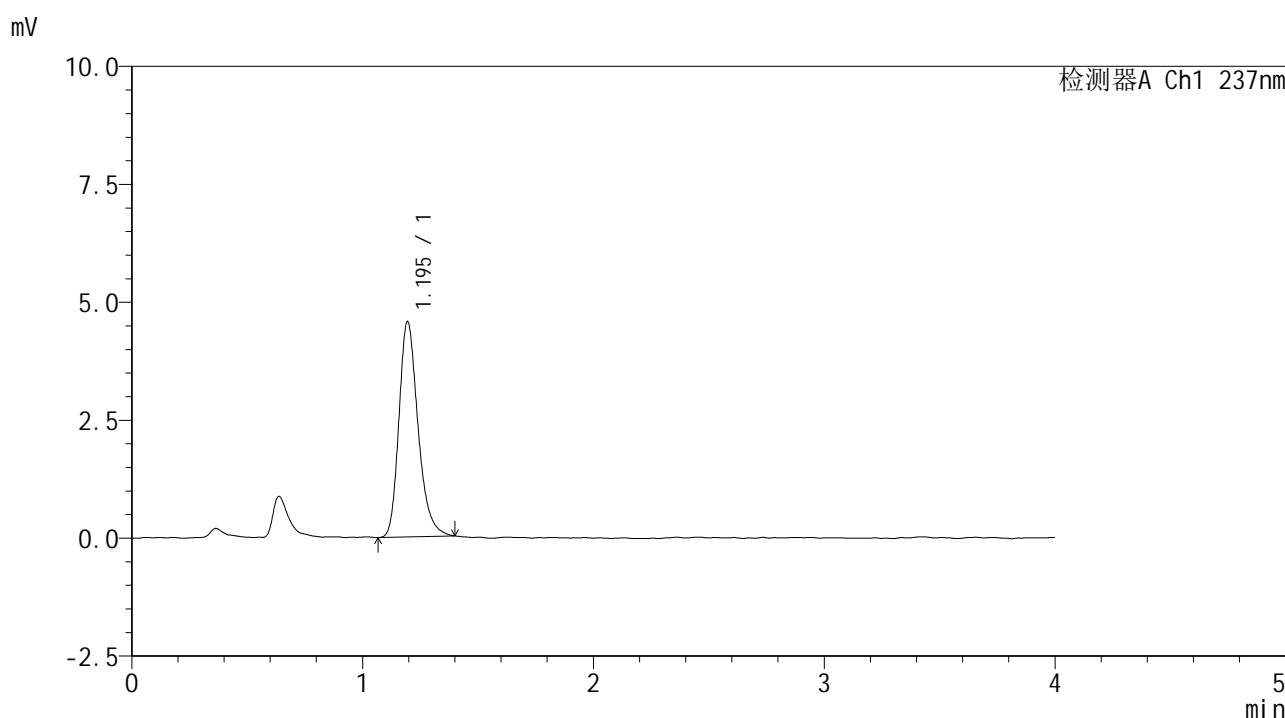


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-960-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:49:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	26199	100.000	4560	1043	1.266	--
总计		26199	100.000	4560			

图87 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

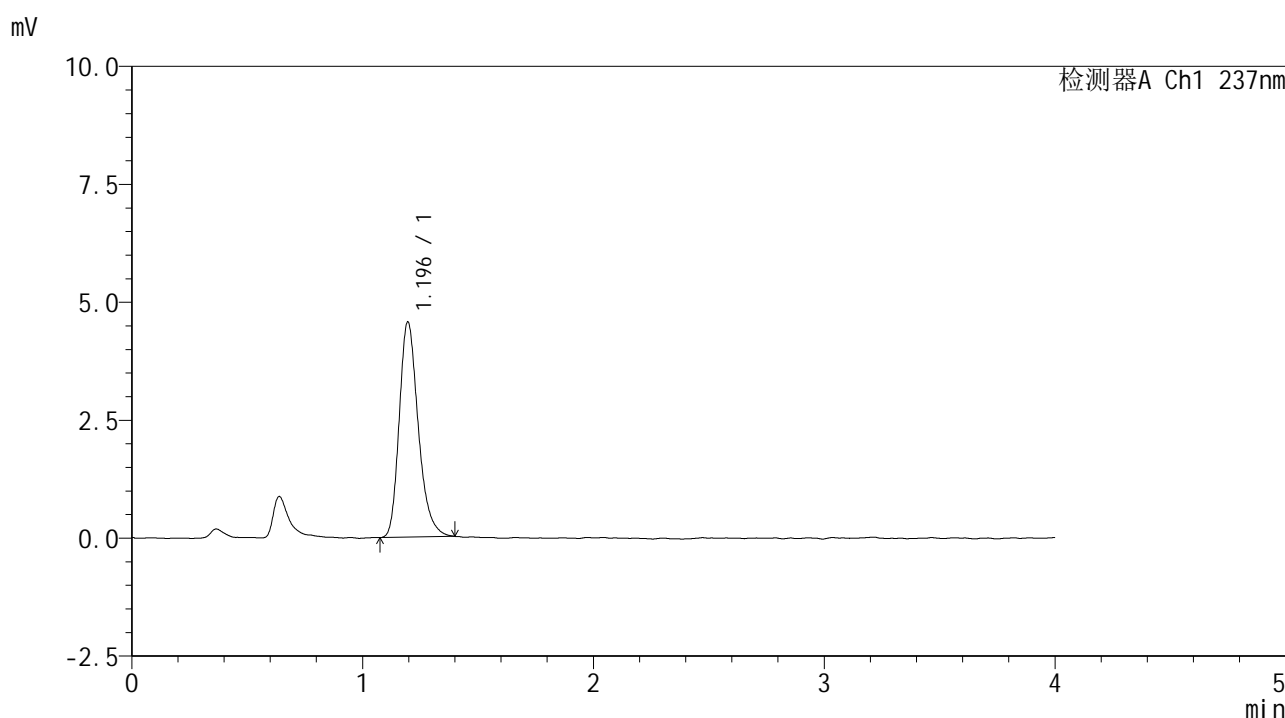


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-961-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:53:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	26062	100.000	4563	1049	1.266	--
总计		26062	100.000	4563			

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

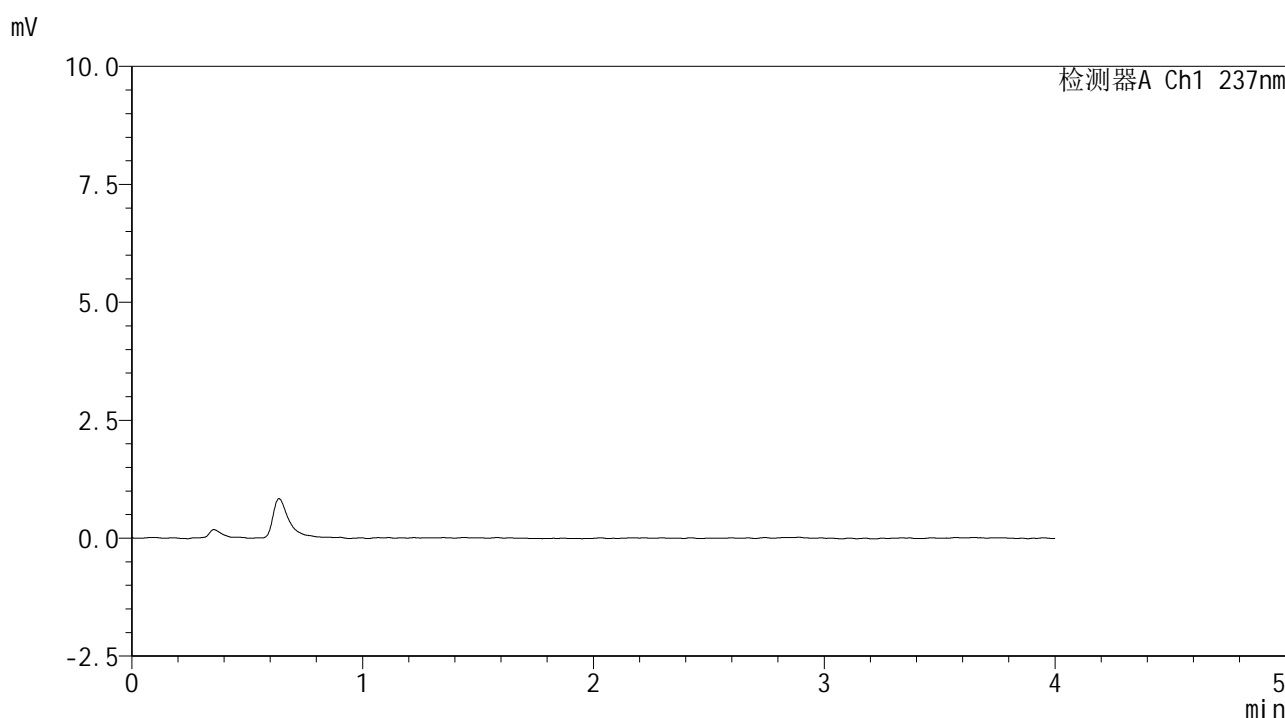


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-962-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 17:58:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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中间条件6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转  
 溶剂

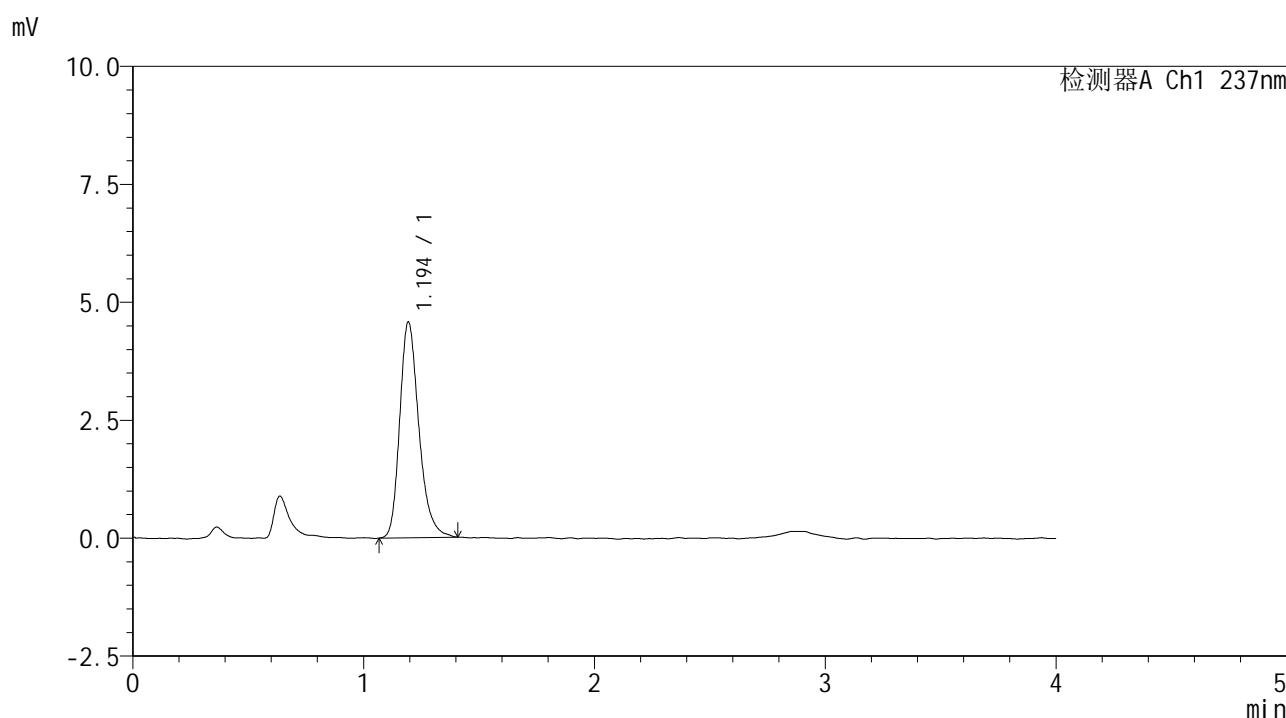


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-963-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 18:02:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	26365	100.000	4566	1039	1.263	--
总计		26365	100.000	4566			

图90 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

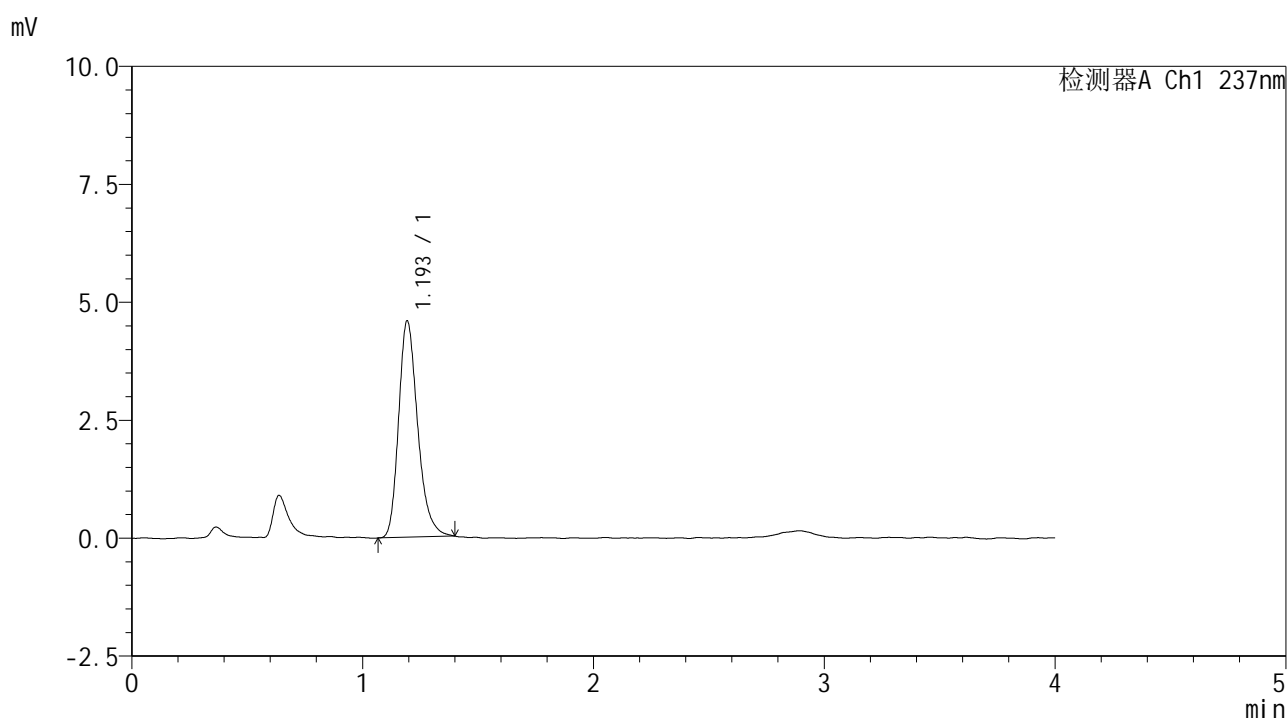


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-964-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 18:06:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	26270	100.000	4568	1039	1.265	--
总计		26270	100.000	4568			

图91 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

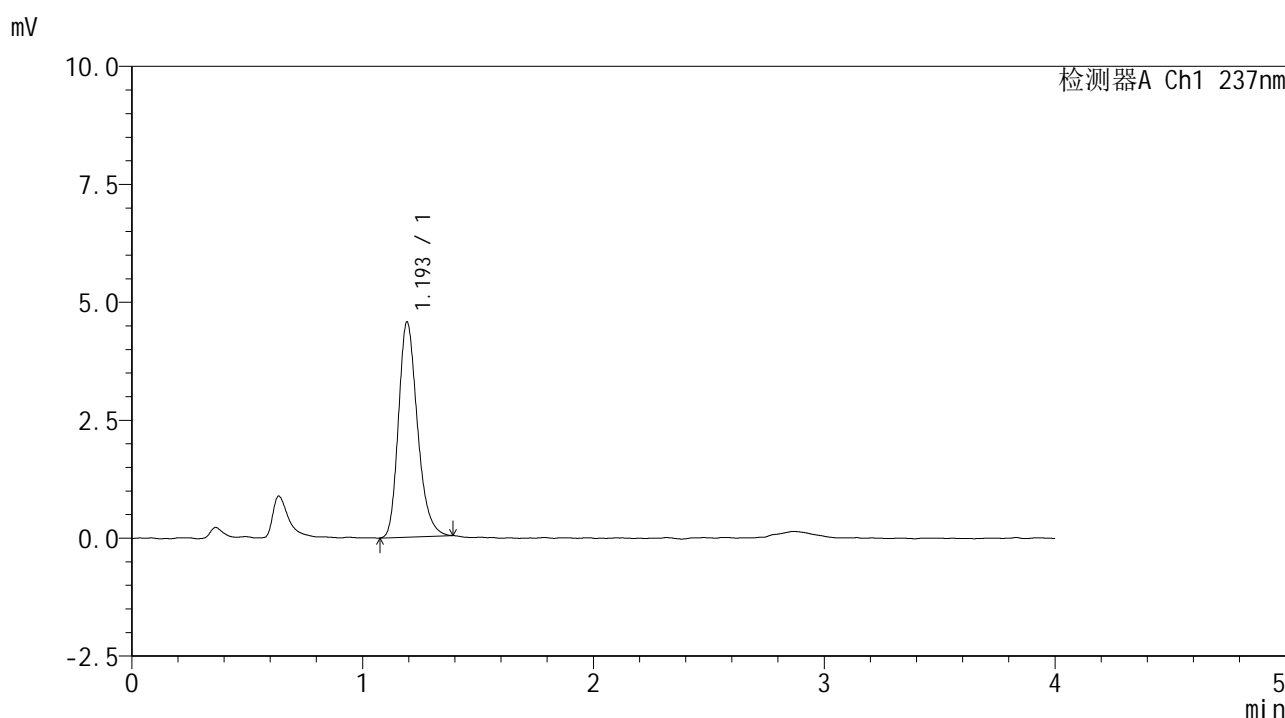


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-965-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 18:11:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	25984	100.000	4535	1034	1.252	--
总计		25984	100.000	4535			

图92 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

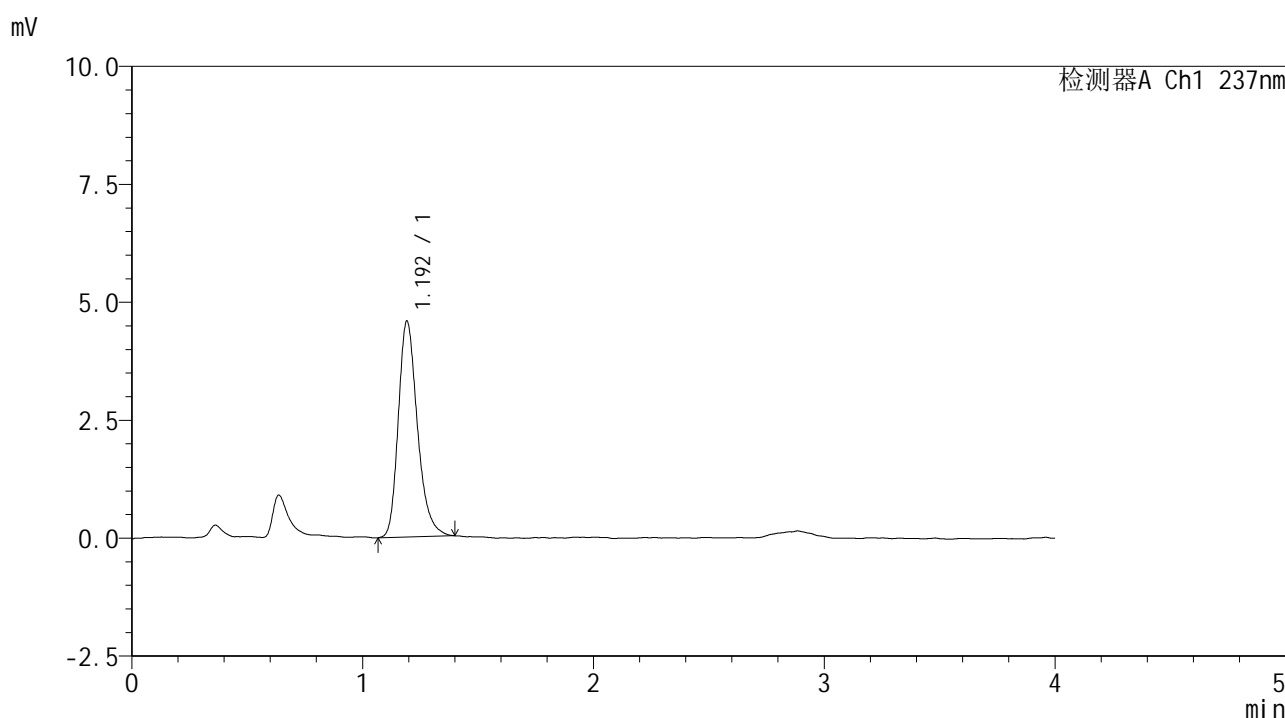


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-966-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 18:15:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	26321	100.000	4553	1038	1.268	--
总计		26321	100.000	4553			

图93 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

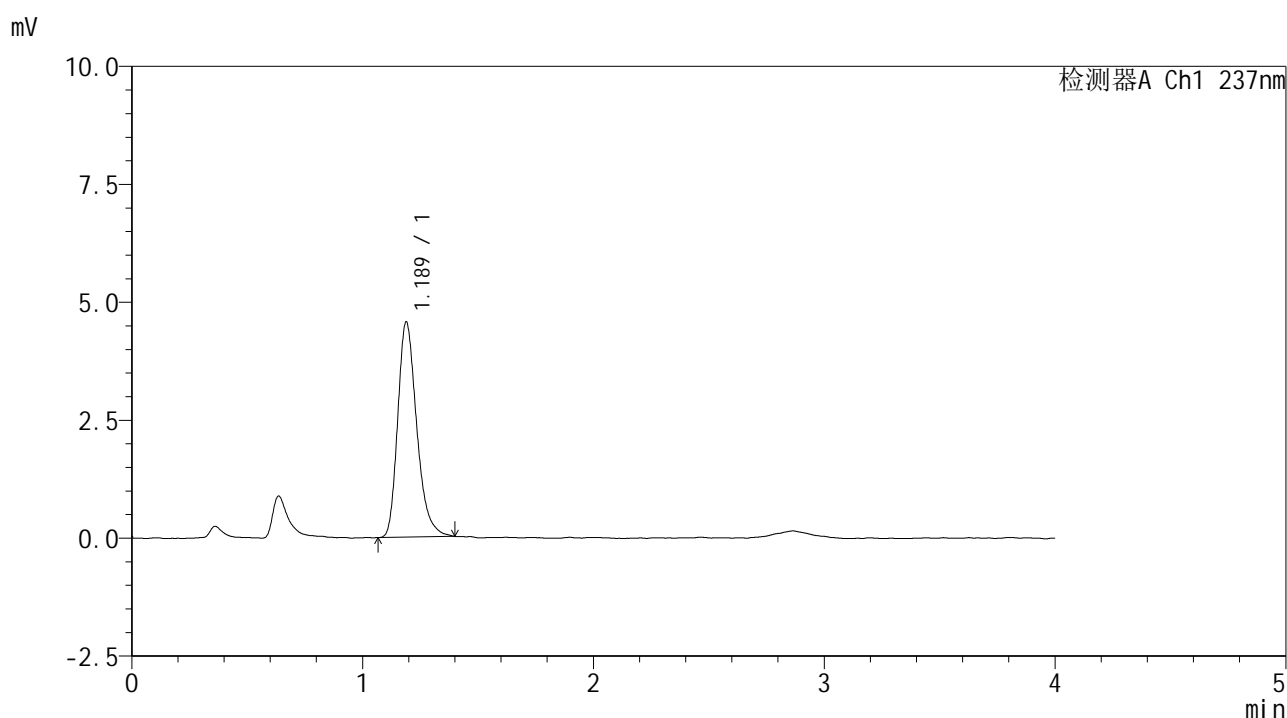


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-967-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 18:20:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	26033	100.000	4563	1031	1.286	--
总计		26033	100.000	4563			

图94 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

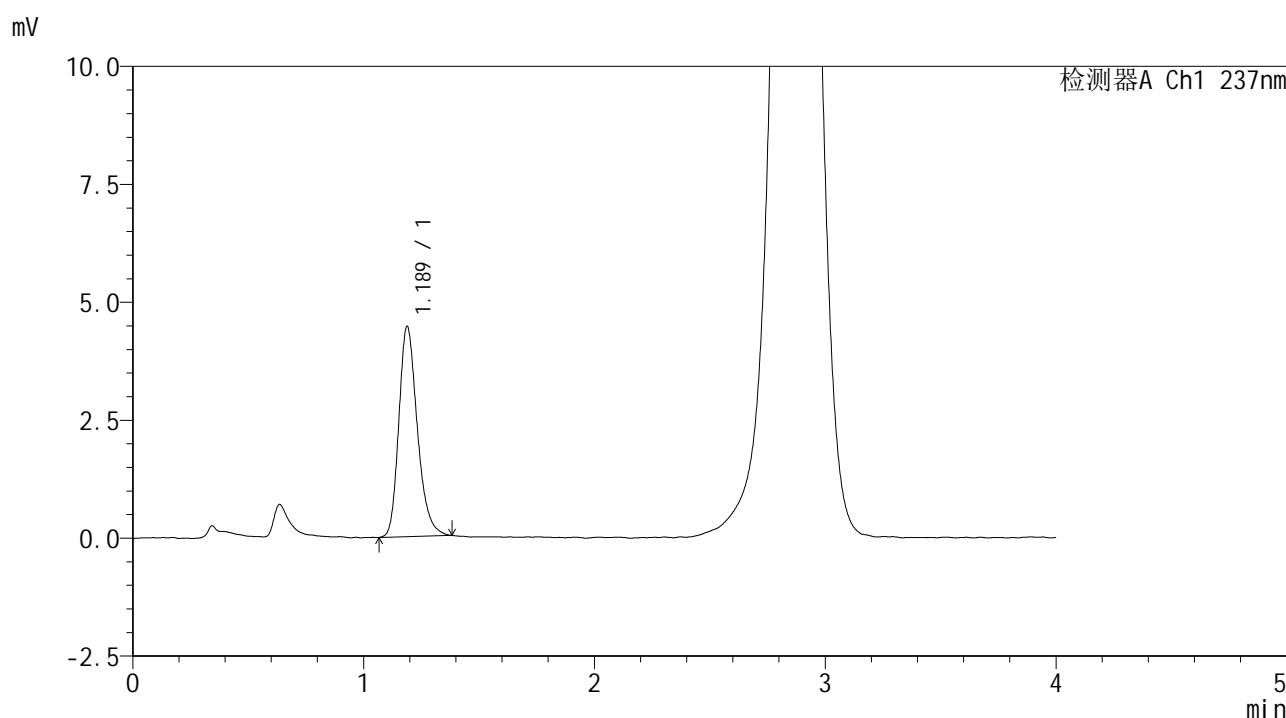


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-968-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-1    版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl    实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/20 18:24:32                              处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	24807	100.000	4460	1088	1.253	--
总计		24807	100.000	4460			

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

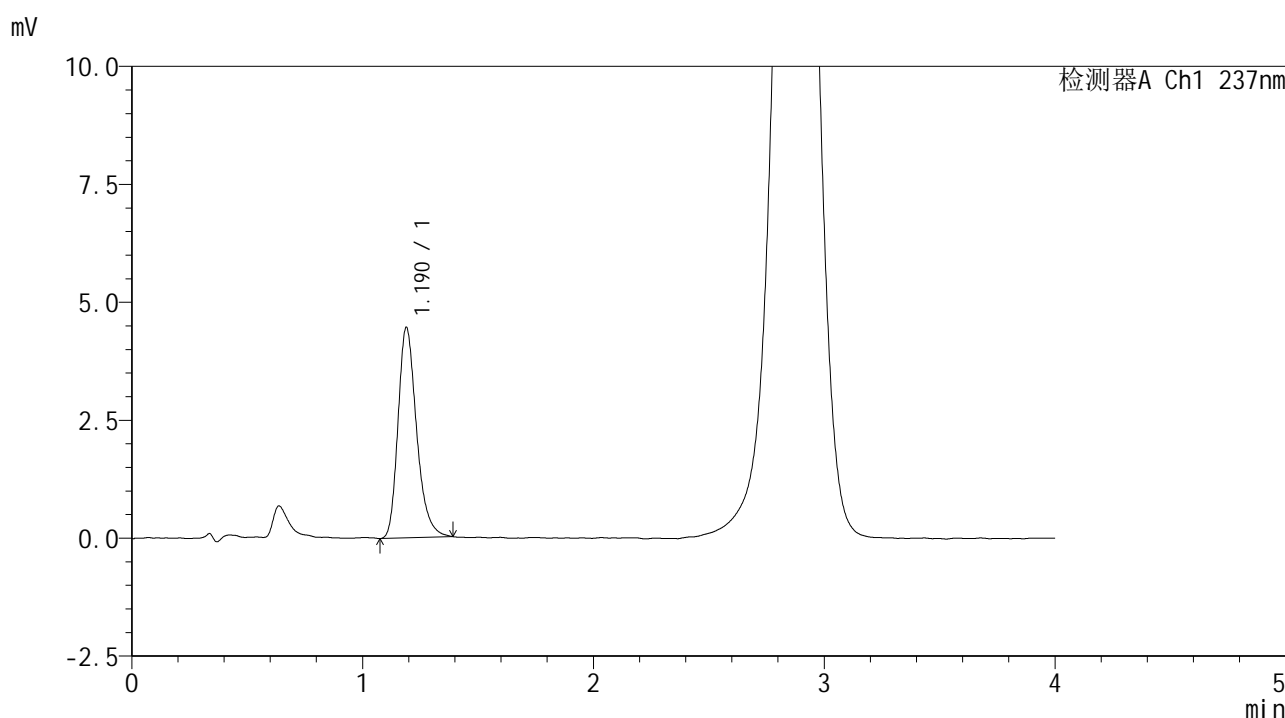


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-969-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:28:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:47                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	24880	100.000	4460	1089	1.272	--
总计		24880	100.000	4460			

图96 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

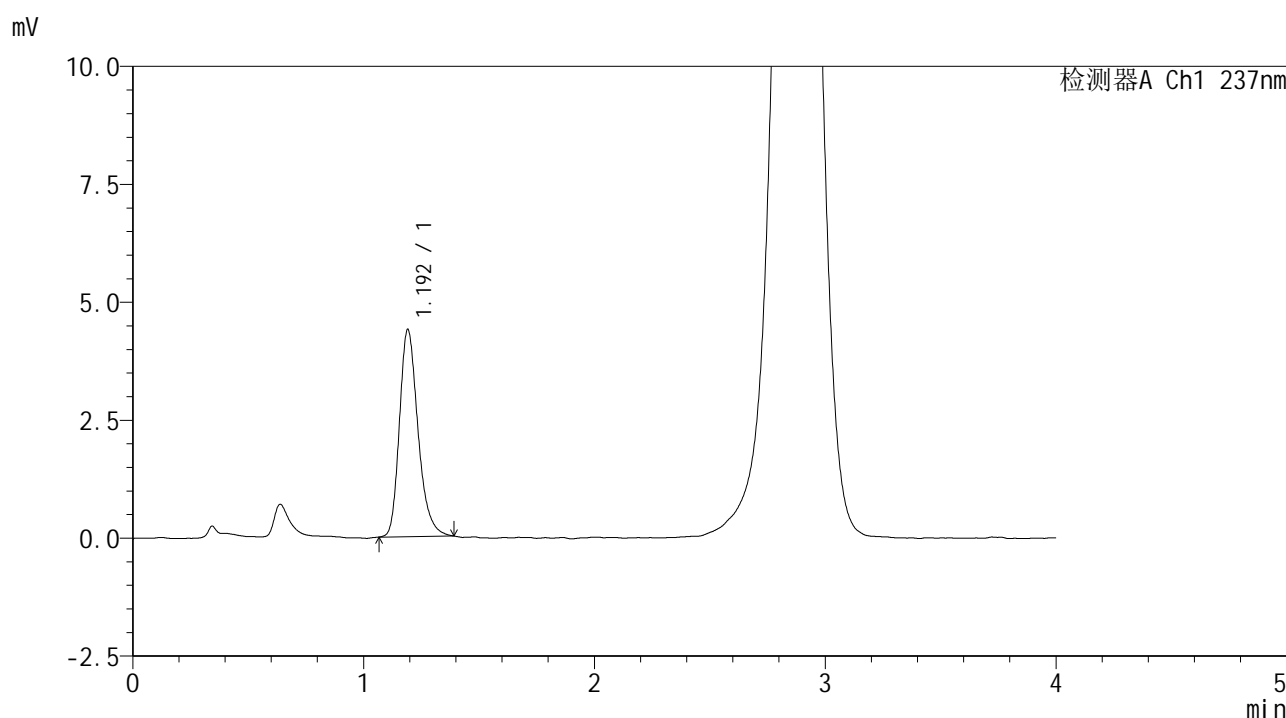


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-970-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 18:33:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	24514	100.000	4374	1092	1.268	--
总计		24514	100.000	4374			

图97 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

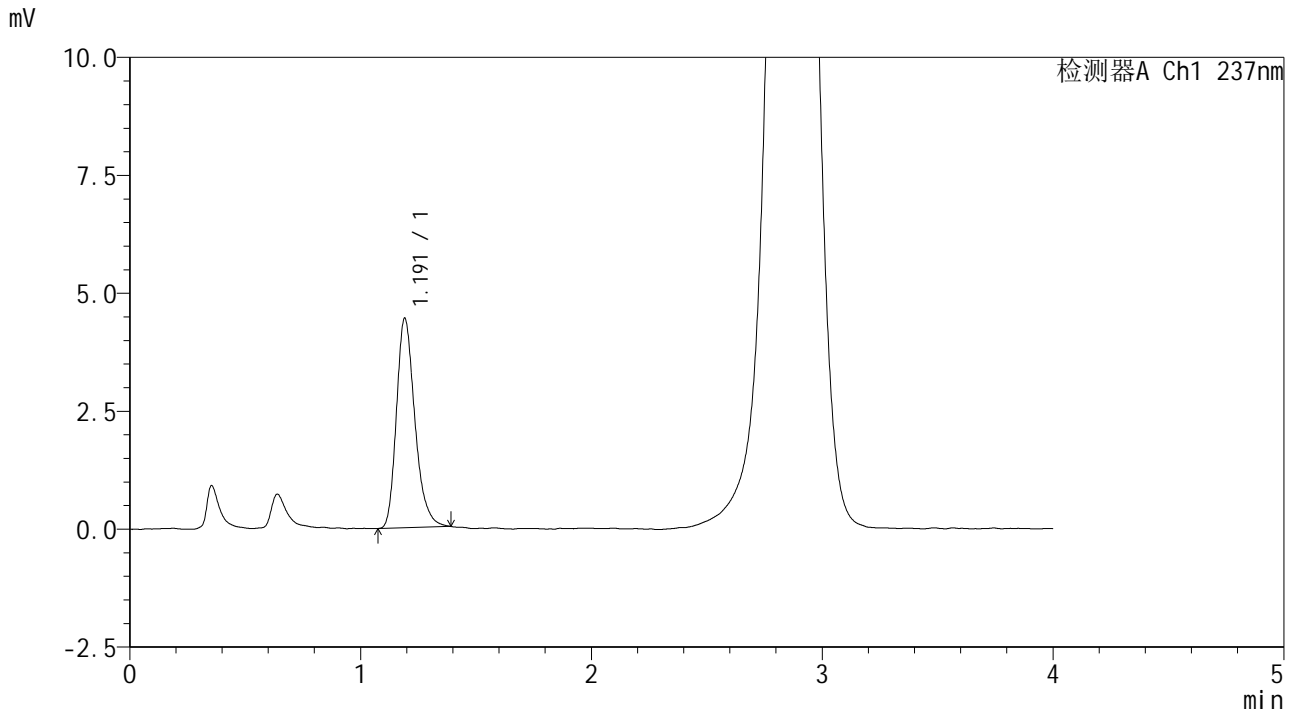


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-971-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 18:37:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	24590	100.000	4425	1103	1.267	--
总计		24590	100.000	4425			

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

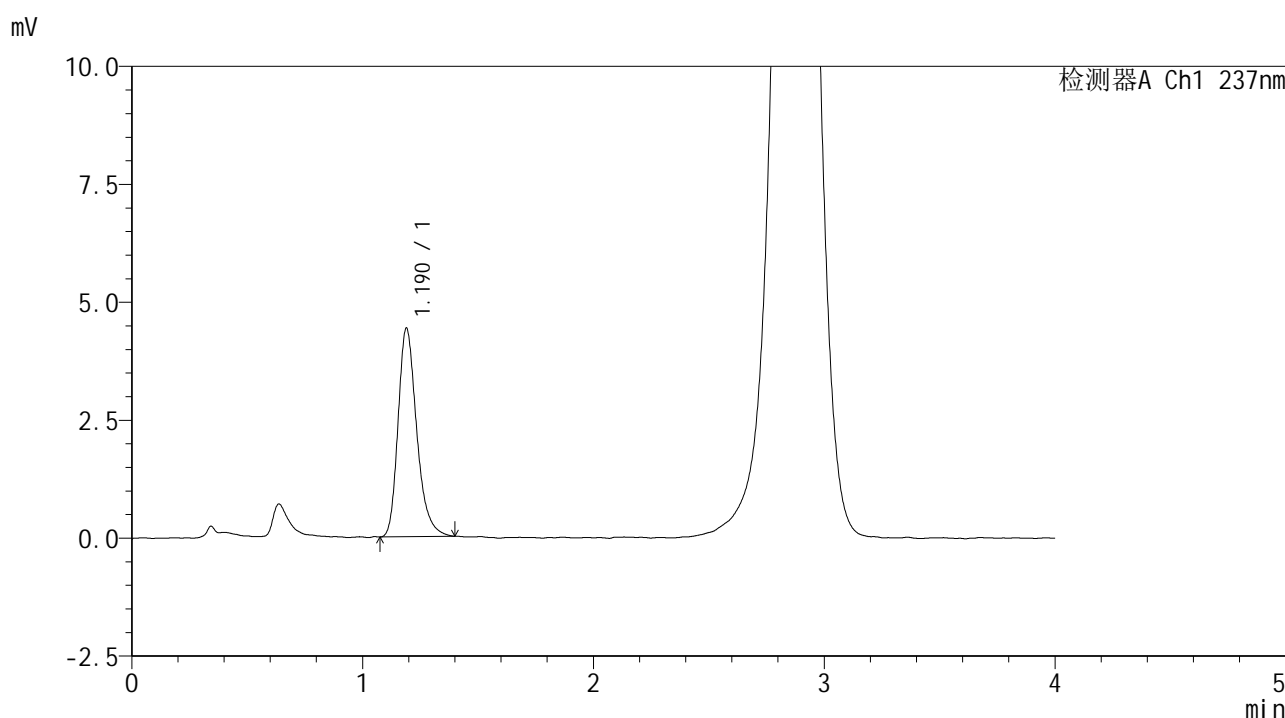


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-972-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:42:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

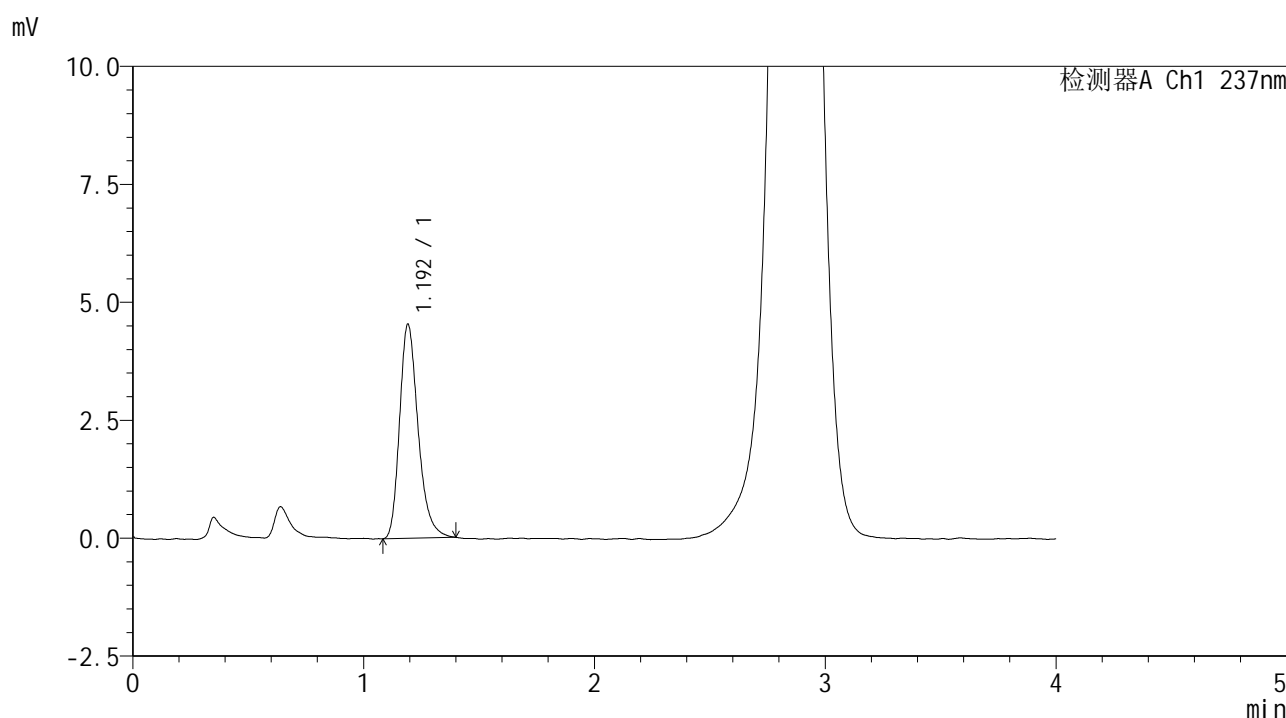
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	24772	100.000	4418	1084	1.280	--
总计		24772	100.000	4418			

图99 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-973-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:46:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:13:58                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	25247	100.000	4512	1100	1.276	--
总计		25247	100.000	4512			

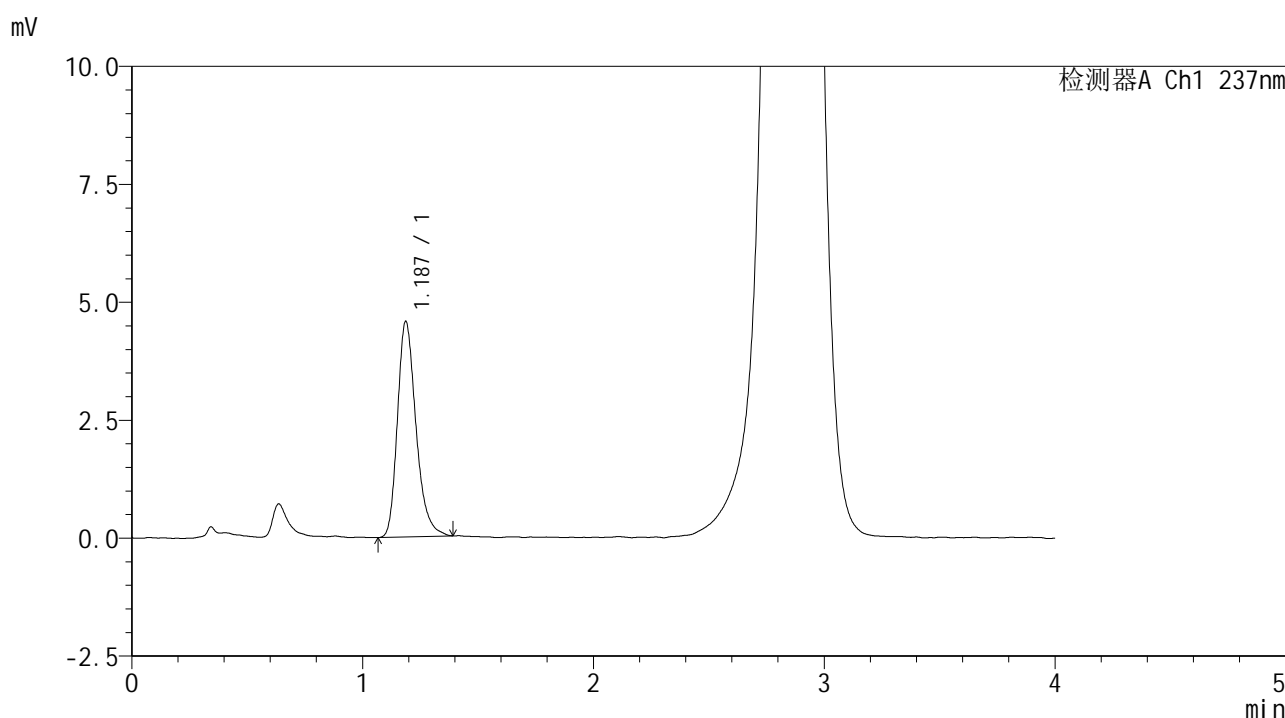
图100

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-974-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 18:50:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:14:01                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	25466	100.000	4568	1092	1.275	--
总计		25466	100.000	4568			

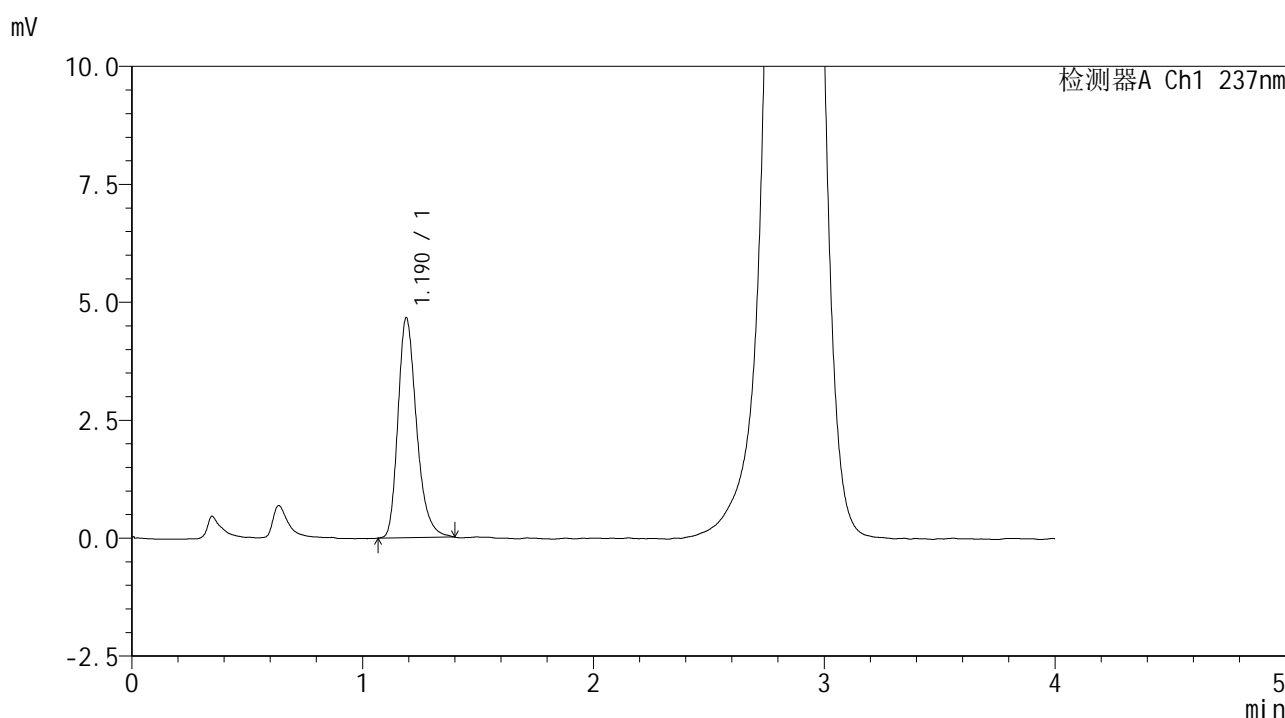
图101

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-975-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 18:55:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:14:04                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	26063	100.000	4664	1094	1.282	--
总计		26063	100.000	4664			

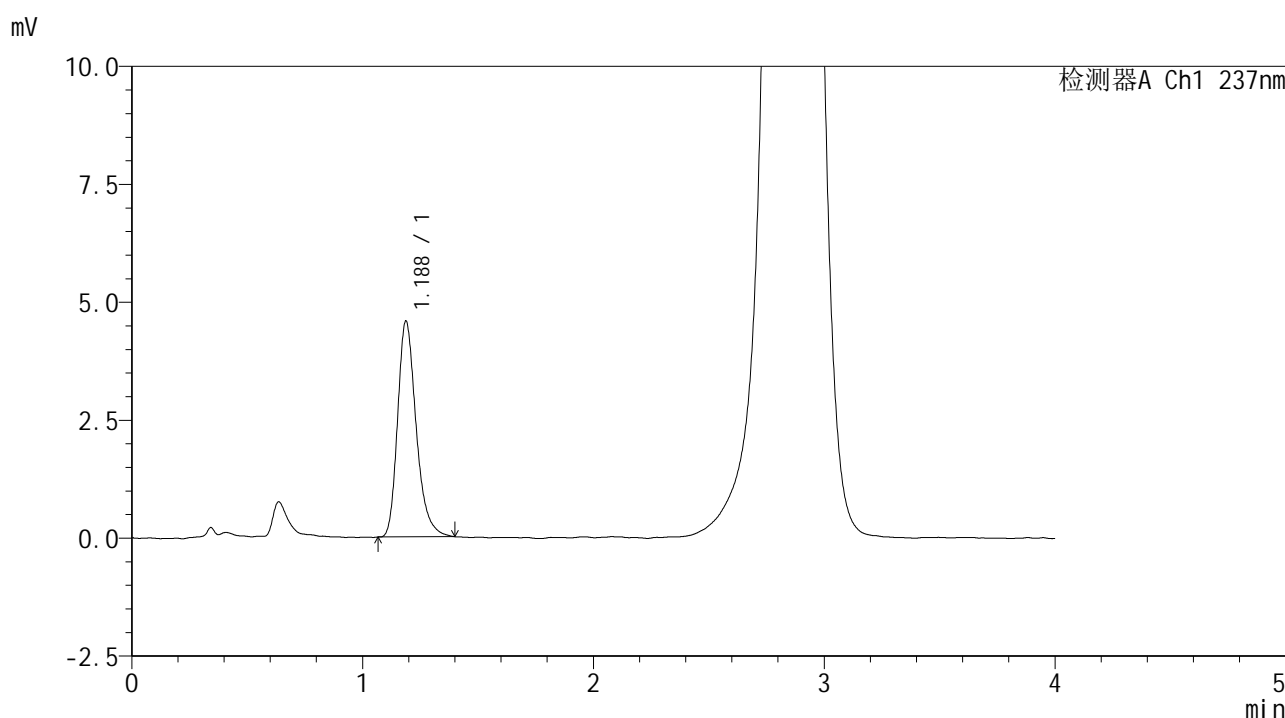
图102

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-976-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 18:59:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:14:07                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	25524	100.000	4577	1096	1.283	--
总计		25524	100.000	4577			

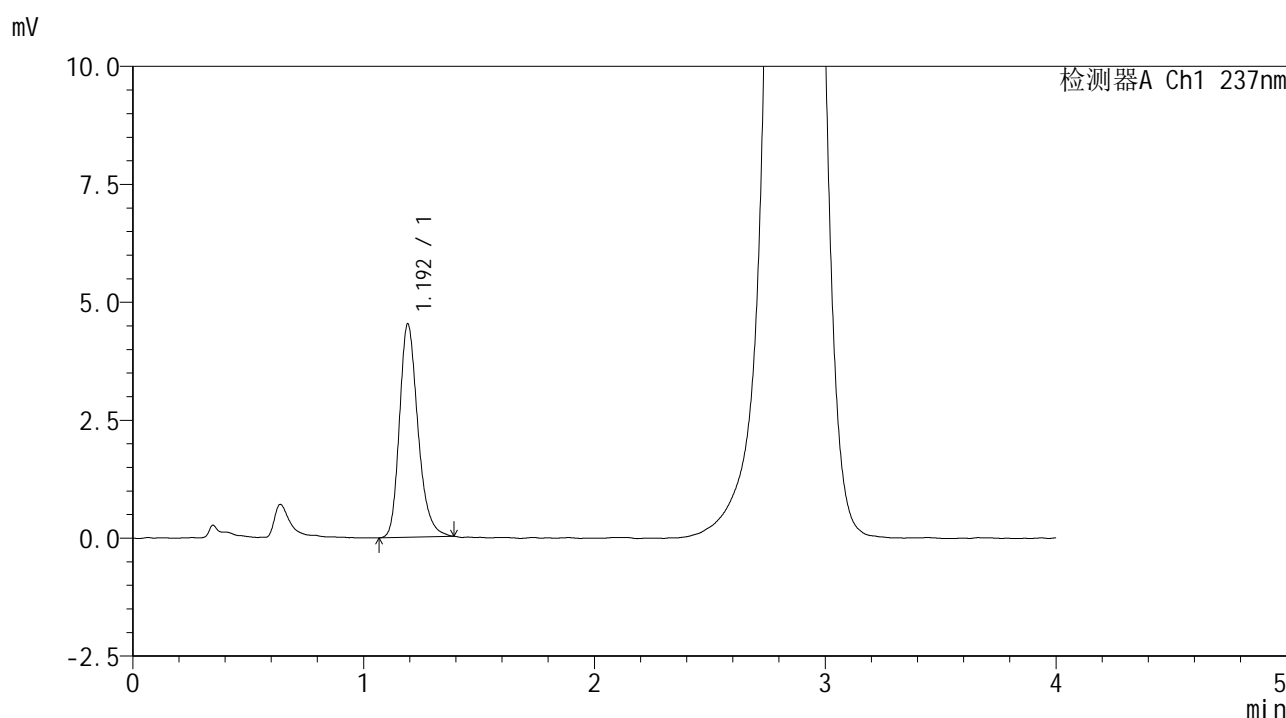
图103

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-977-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:03:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:14:09                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	25099	100.000	4504	1109	1.254	--
总计		25099	100.000	4504			

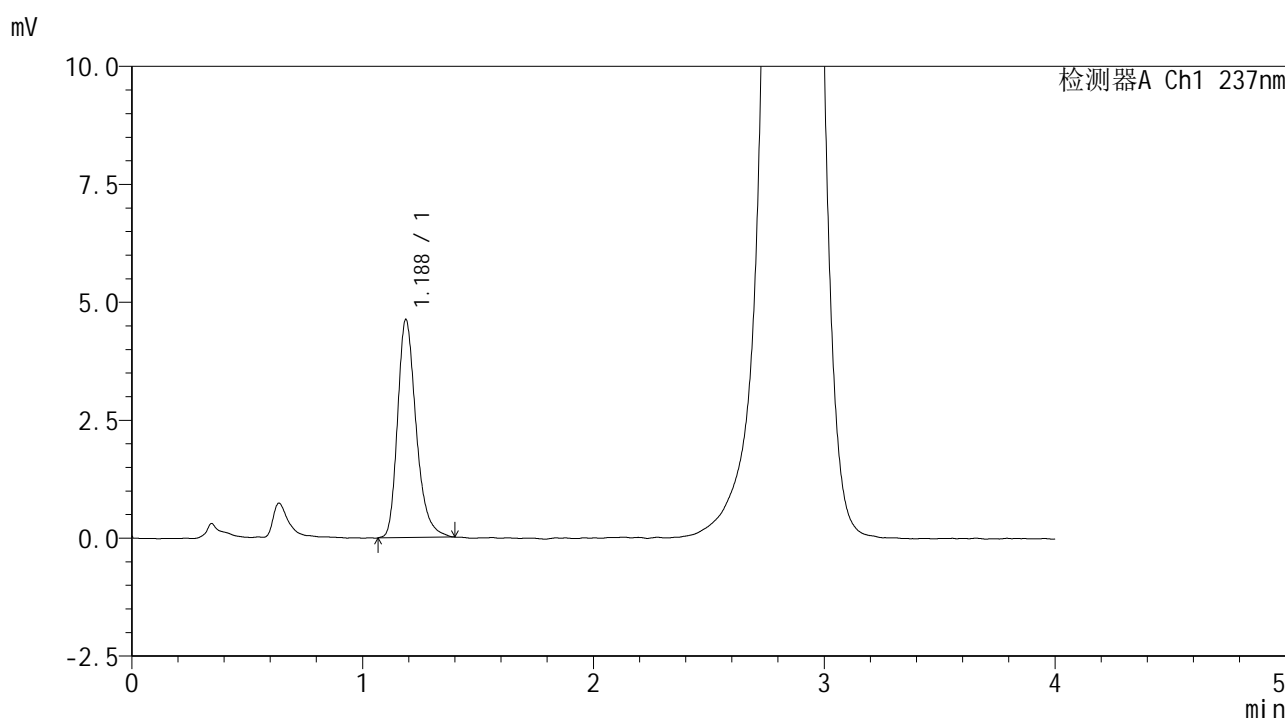
图104

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-978-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 19:08:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:14:12                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	25810	100.000	4625	1099	1.290	--
总计		25810	100.000	4625			

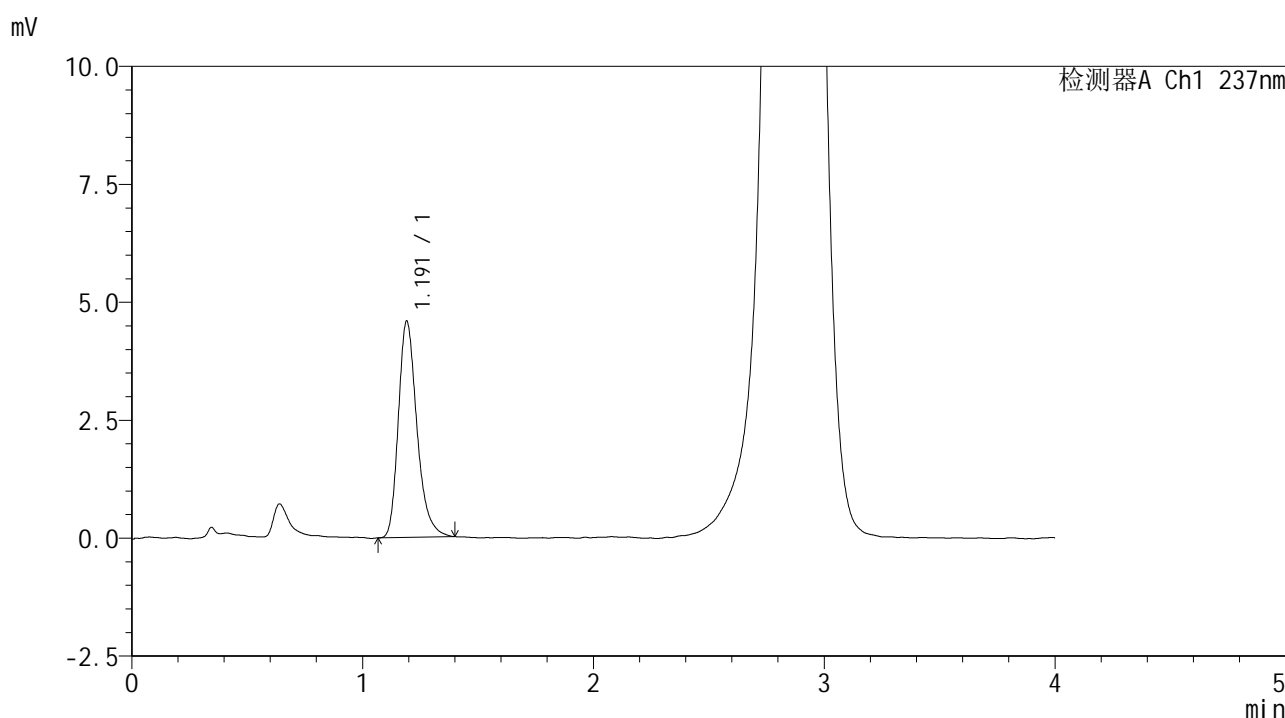
图105

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-979-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 19:12:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:14:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	25636	100.000	4572	1100	1.285	--
总计		25636	100.000	4572			

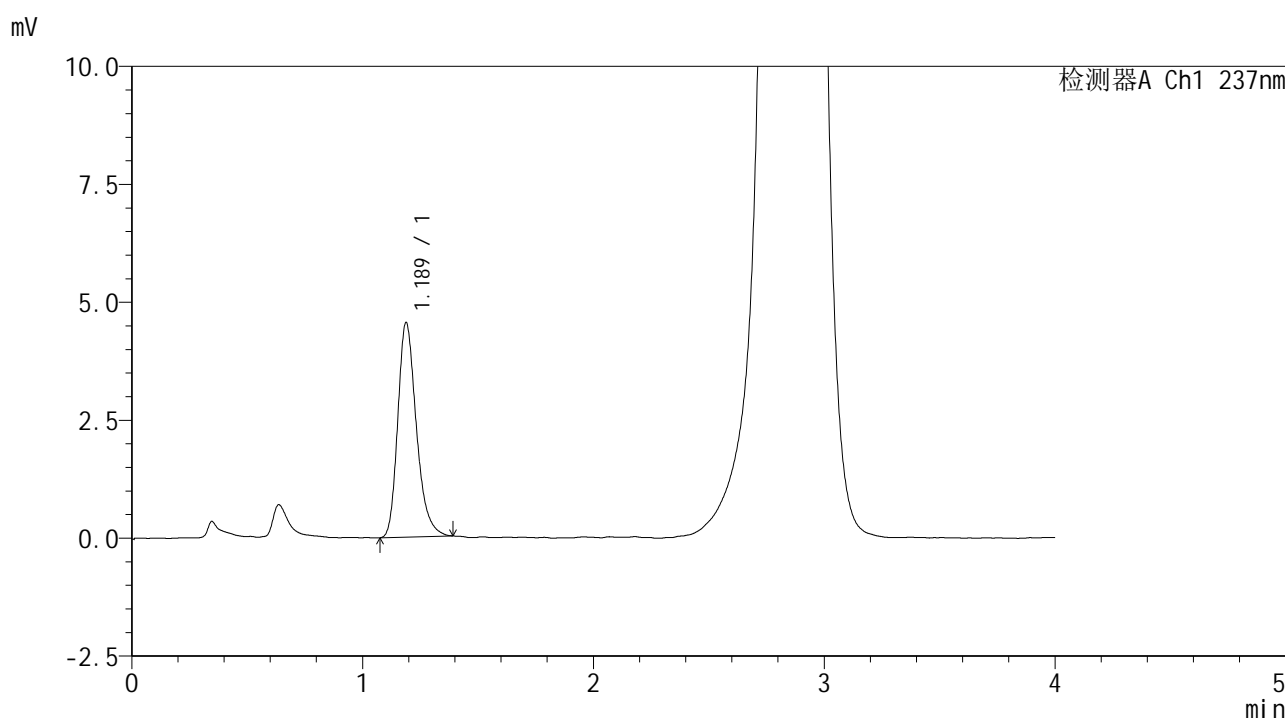
图106

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-980-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 19:17:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:14:18                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	25417	100.000	4551	1088	1.272	--
总计		25417	100.000	4551			

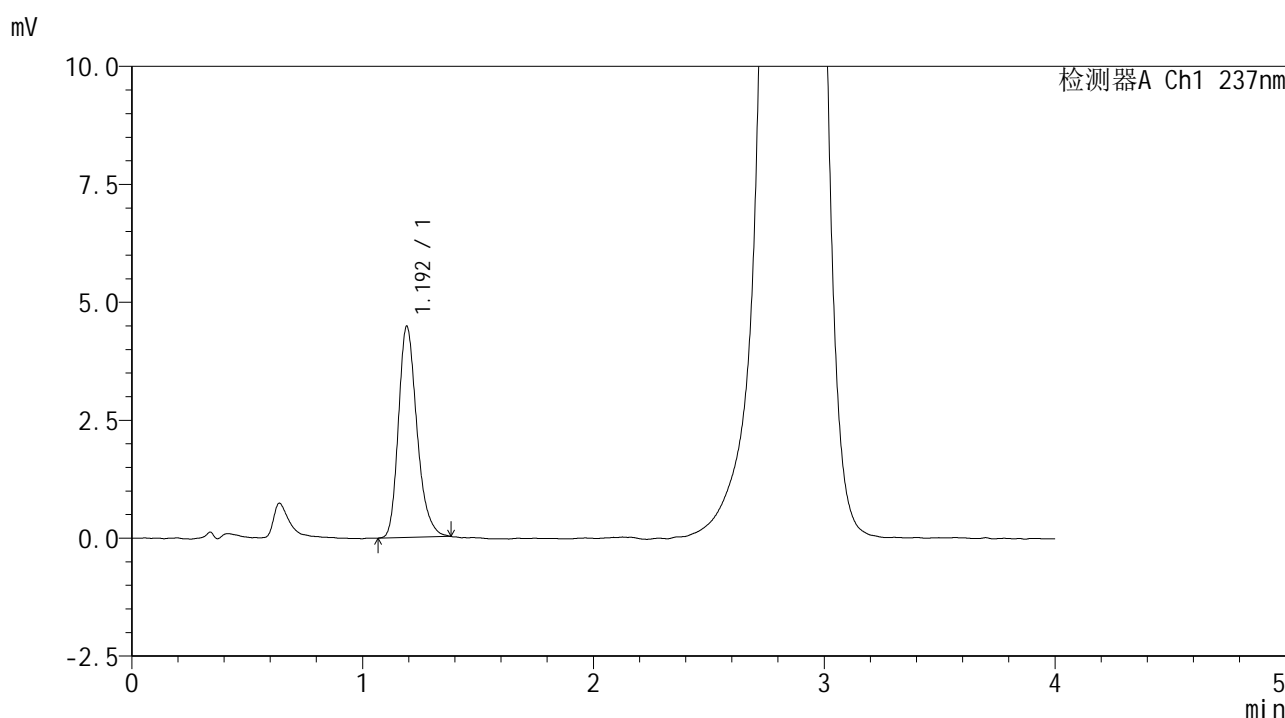
图107

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-981-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 19:21:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	24900	100.000	4459	1099	1.260	--
总计		24900	100.000	4459			

图108

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

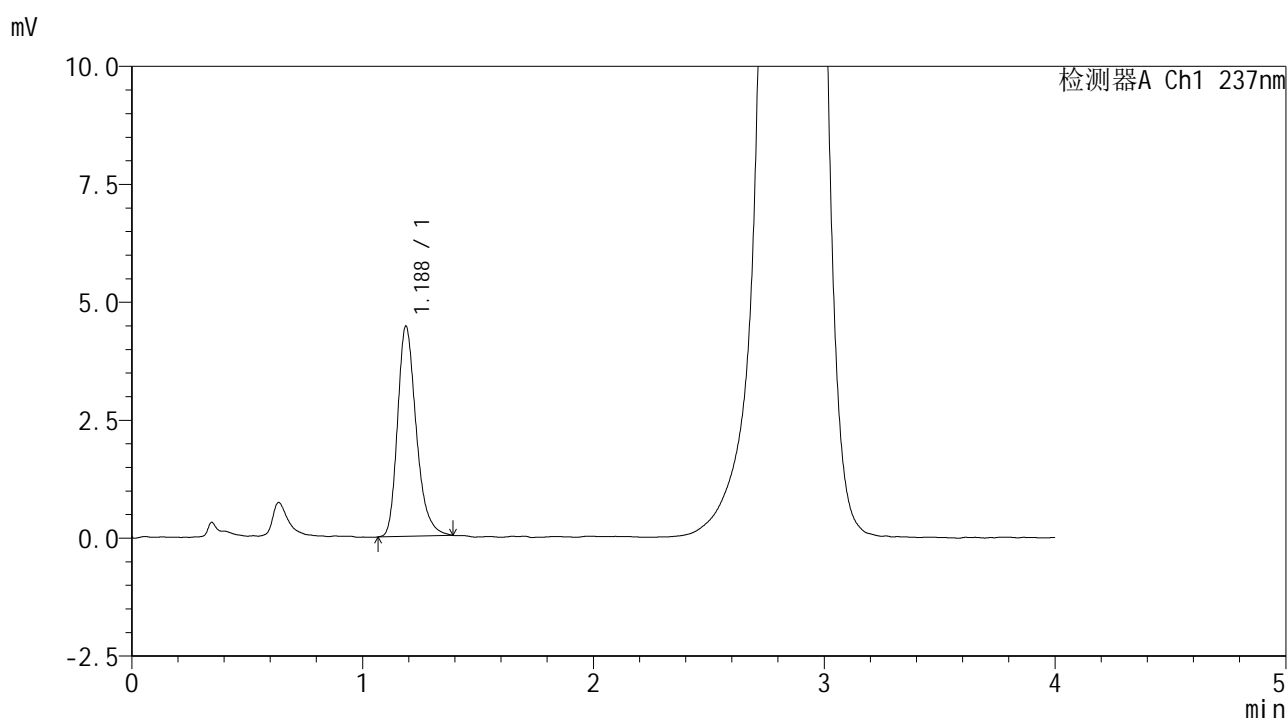


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-982-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:25:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	24981	100.000	4458	1081	1.273	--
总计		24981	100.000	4458			

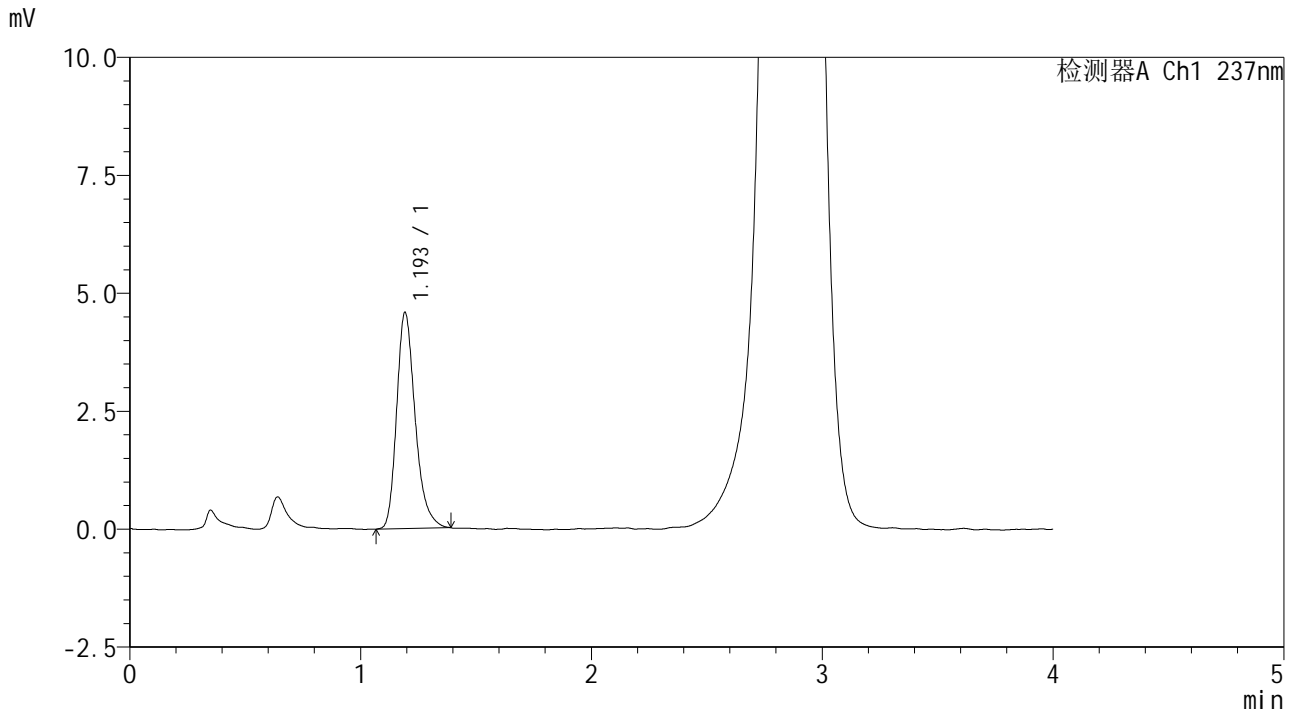
图109

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-983-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 19:30:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:14:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	25533	100.000	4554	1104	1.273	--
总计		25533	100.000	4554			

图110

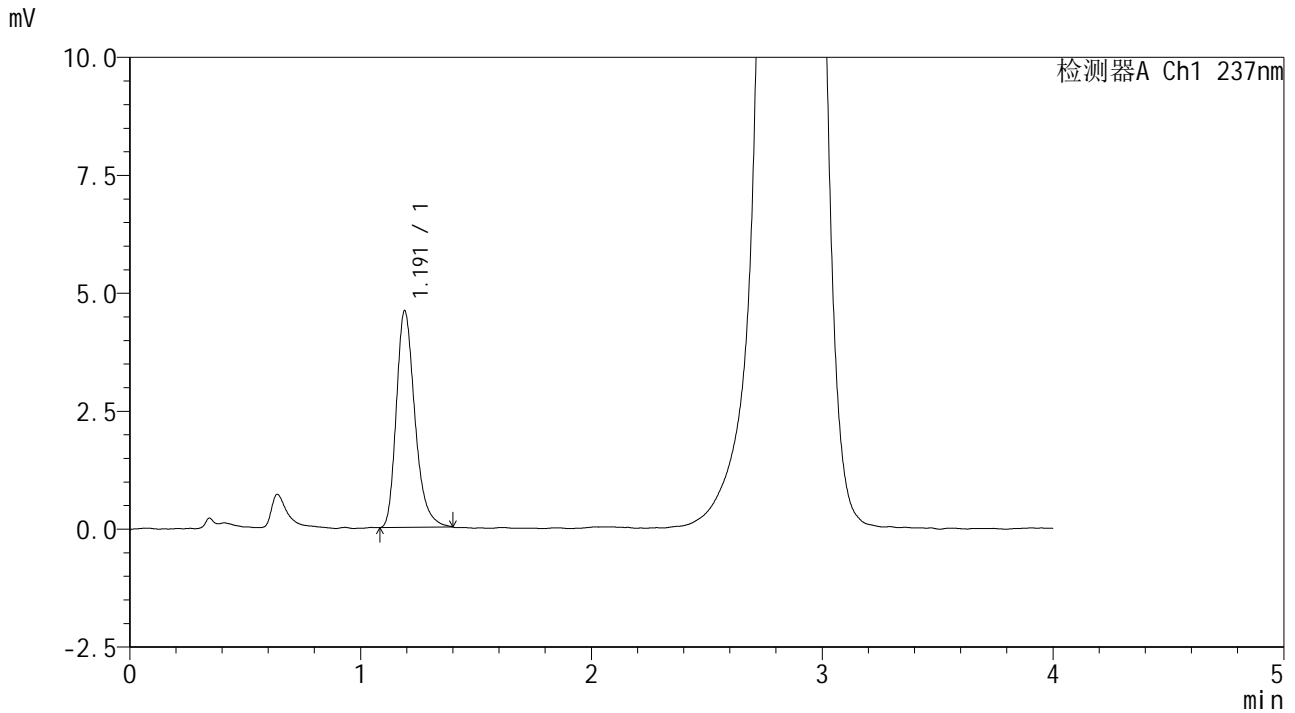
替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-15min-片4  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-985-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 19:38:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	25605	100.000	4580	1099	1.286	--
总计		25605	100.000	4580			

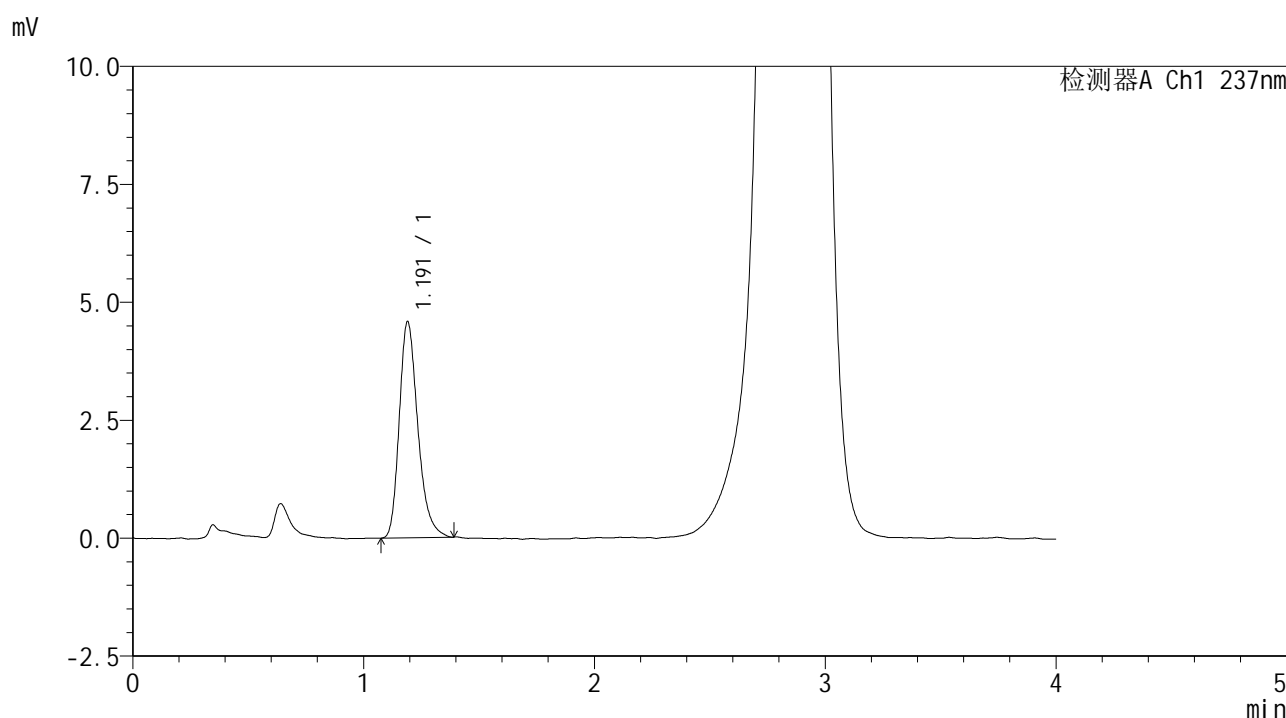
图112

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-986-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 19:43:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	25584	100.000	4574	1093	1.278	--
总计		25584	100.000	4574			

图113

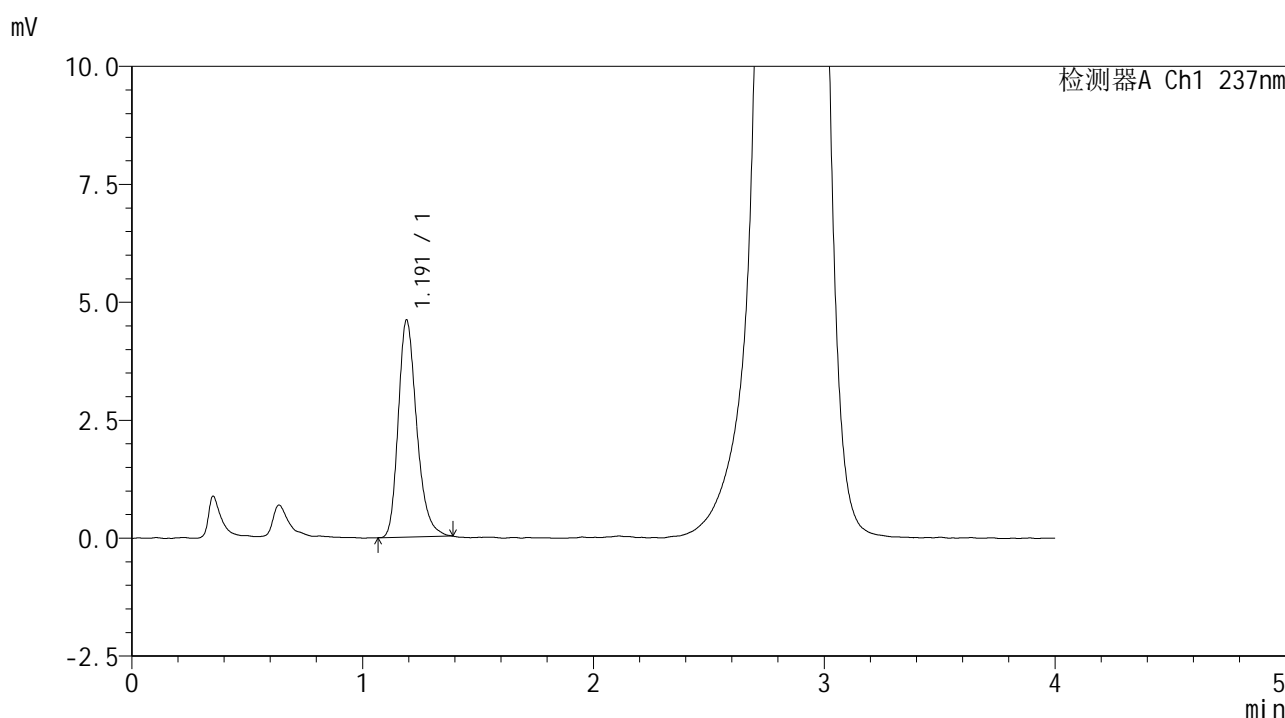
替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-988-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 19:52:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:14:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	25506	100.000	4593	1109	1.264	--
总计		25506	100.000	4593			

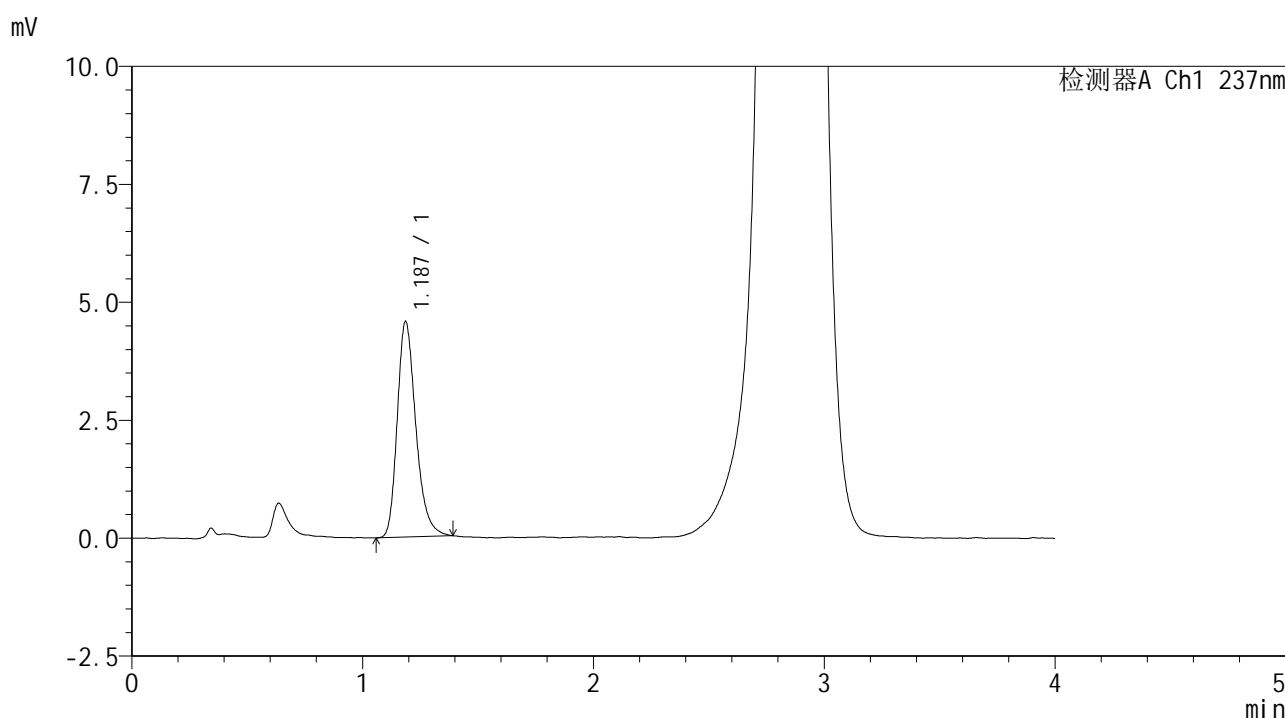
图115

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-989-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 19:56:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:14:43                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	25568	100.000	4566	1088	1.270	--
总计		25568	100.000	4566			

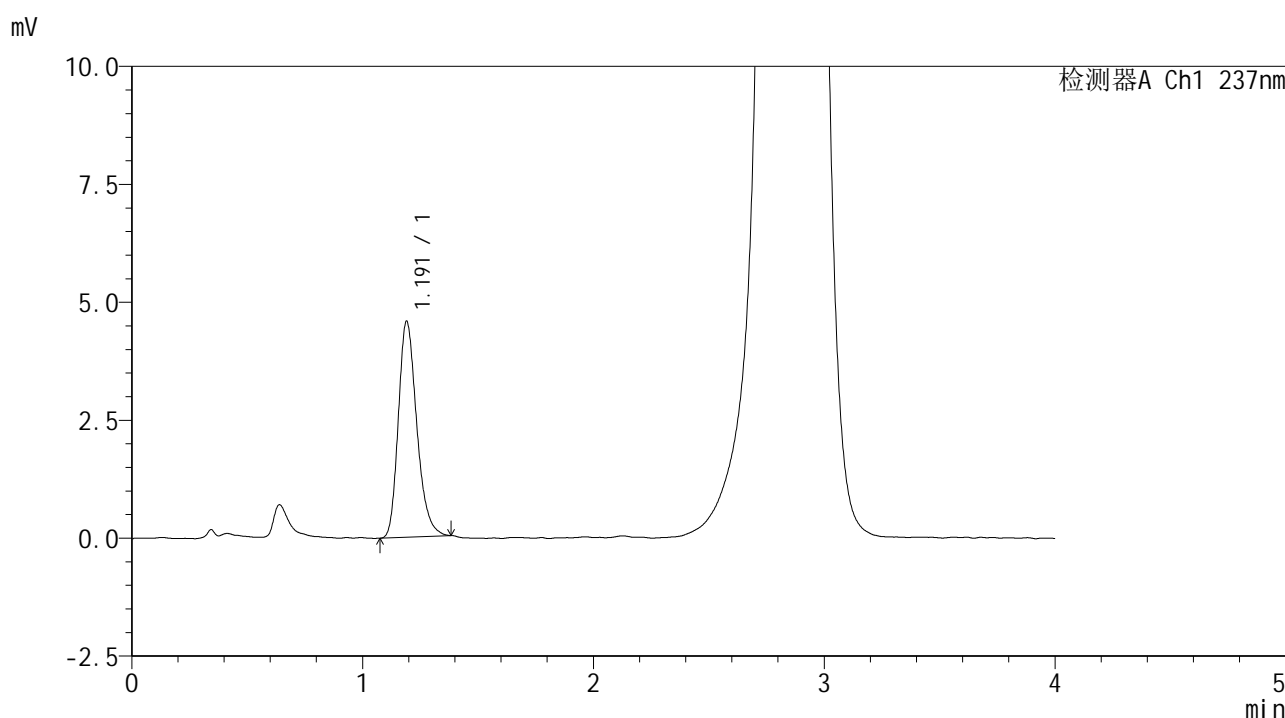
图116

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-990-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 20:00:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:14:46                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	25374	100.000	4568	1093	1.256	--
总计		25374	100.000	4568			

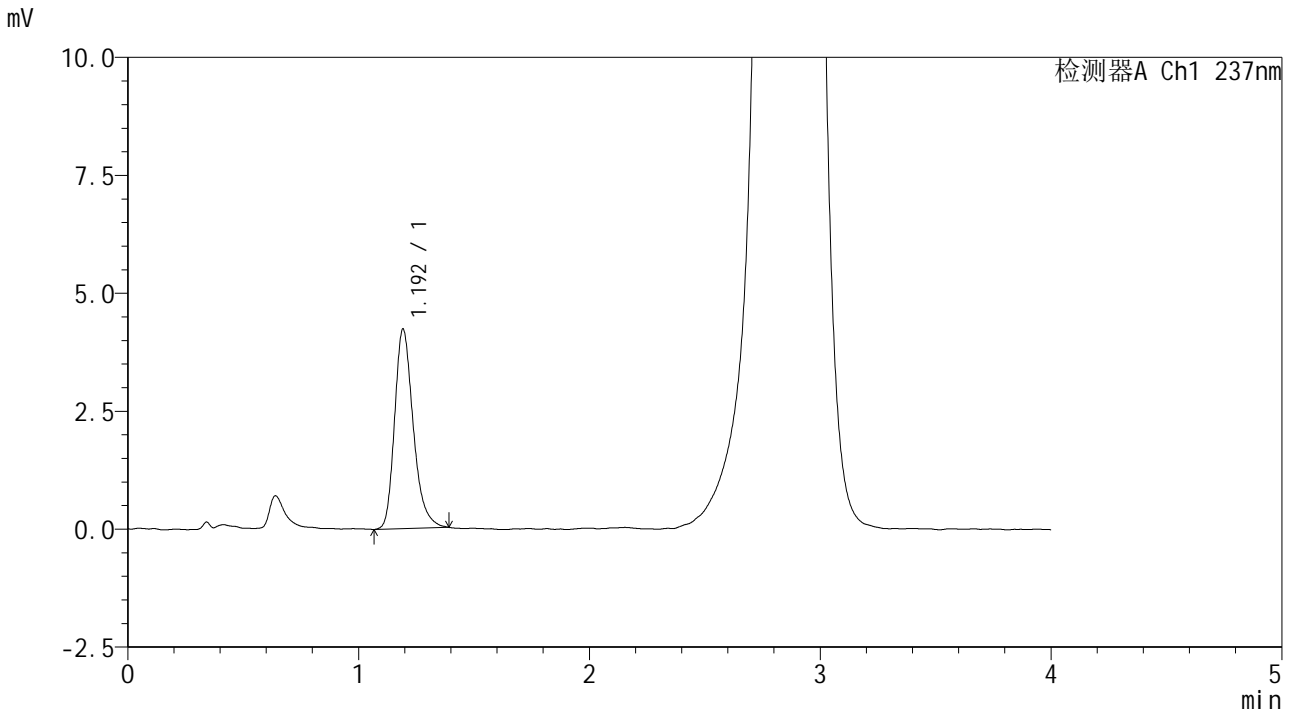
图117

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-991-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 20:05:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:14:49                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	23705	100.000	4202	1082	1.275	--
总计		23705	100.000	4202			

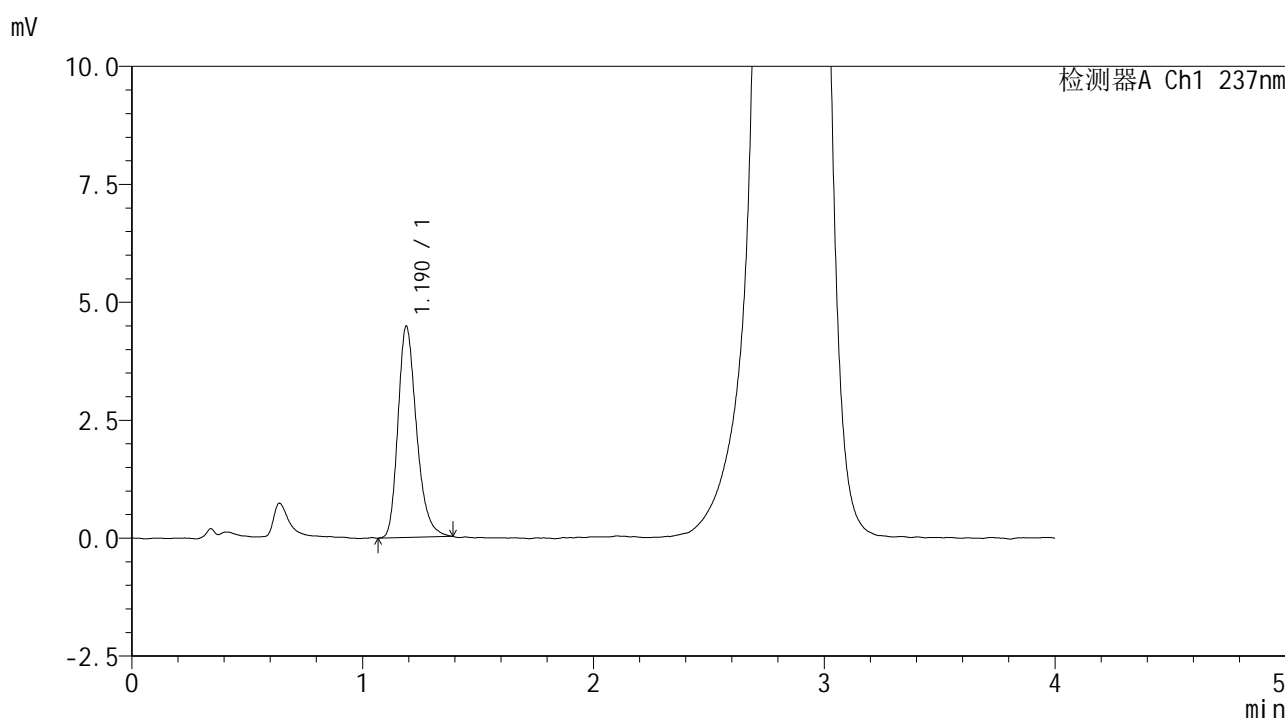
图118

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-992-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 20:09:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:14:52                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	24996	100.000	4479	1082	1.266	--
总计		24996	100.000	4479			

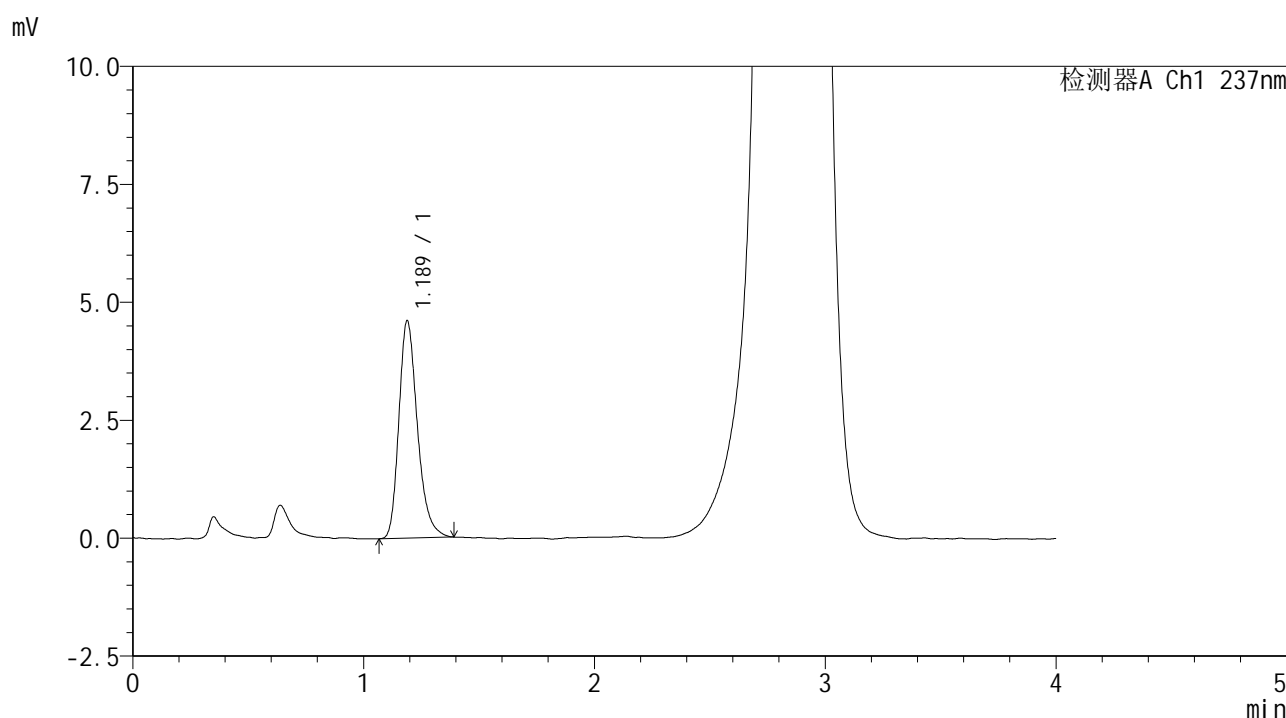
图119

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-993-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:13:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:14:55                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	25692	100.000	4610	1094	1.270	--
总计		25692	100.000	4610			

图120

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

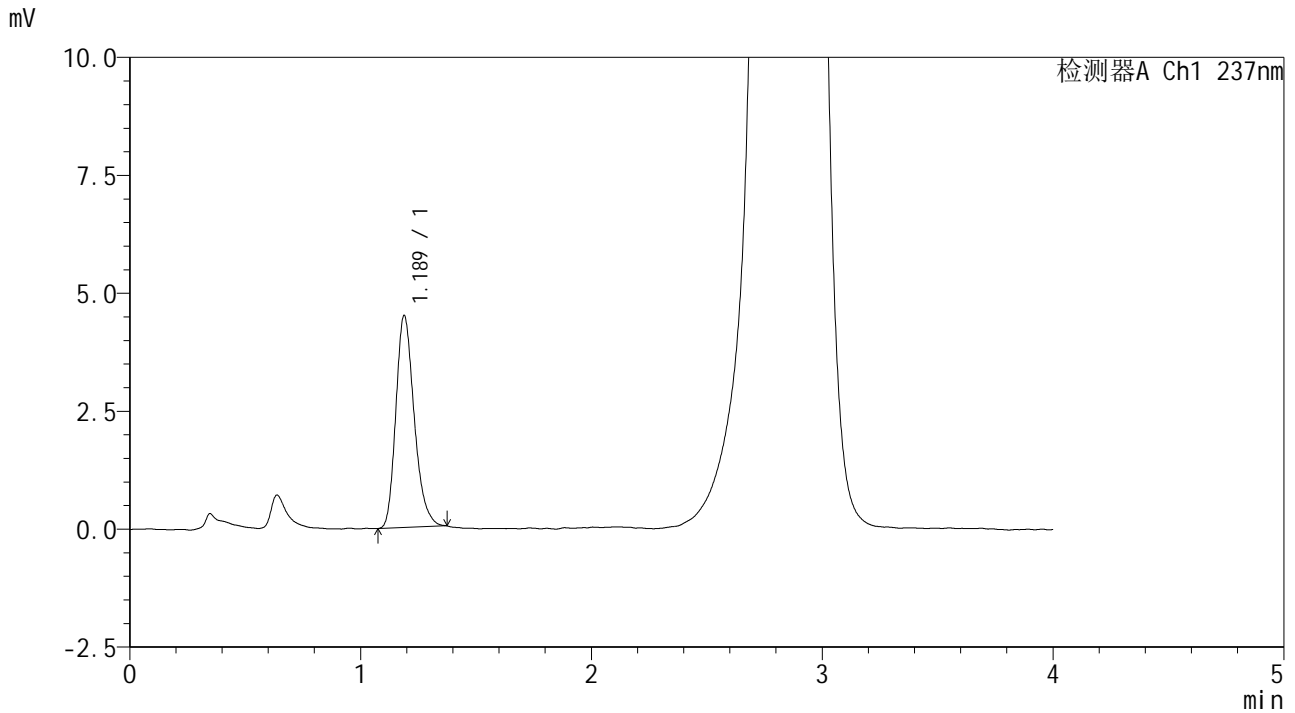


# SMF-209

## <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 - 0-205/26-994-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:18:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:14:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	24791	100.000	4497	1094	1.247	--
总计		24791	100.000	4497			

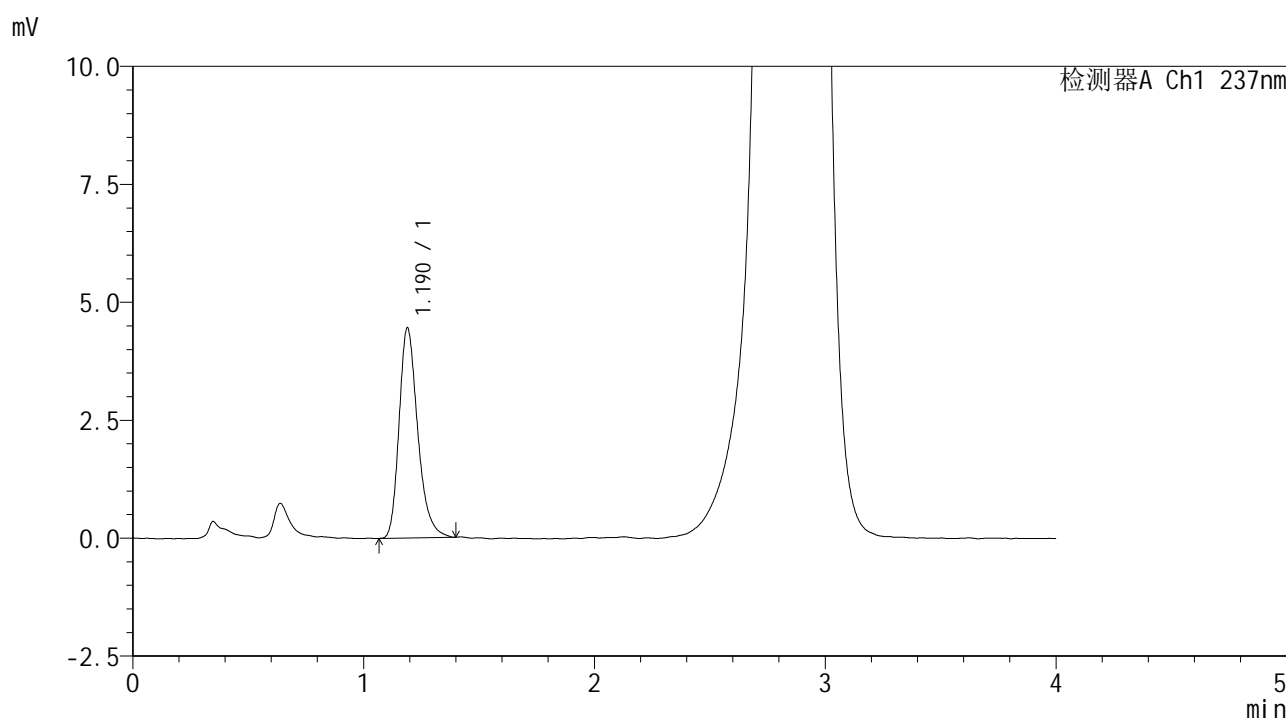
图121

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-995-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 20:22:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:15:00                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	24962	100.000	4451	1086	1.280	--
总计		24962	100.000	4451			

图122

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

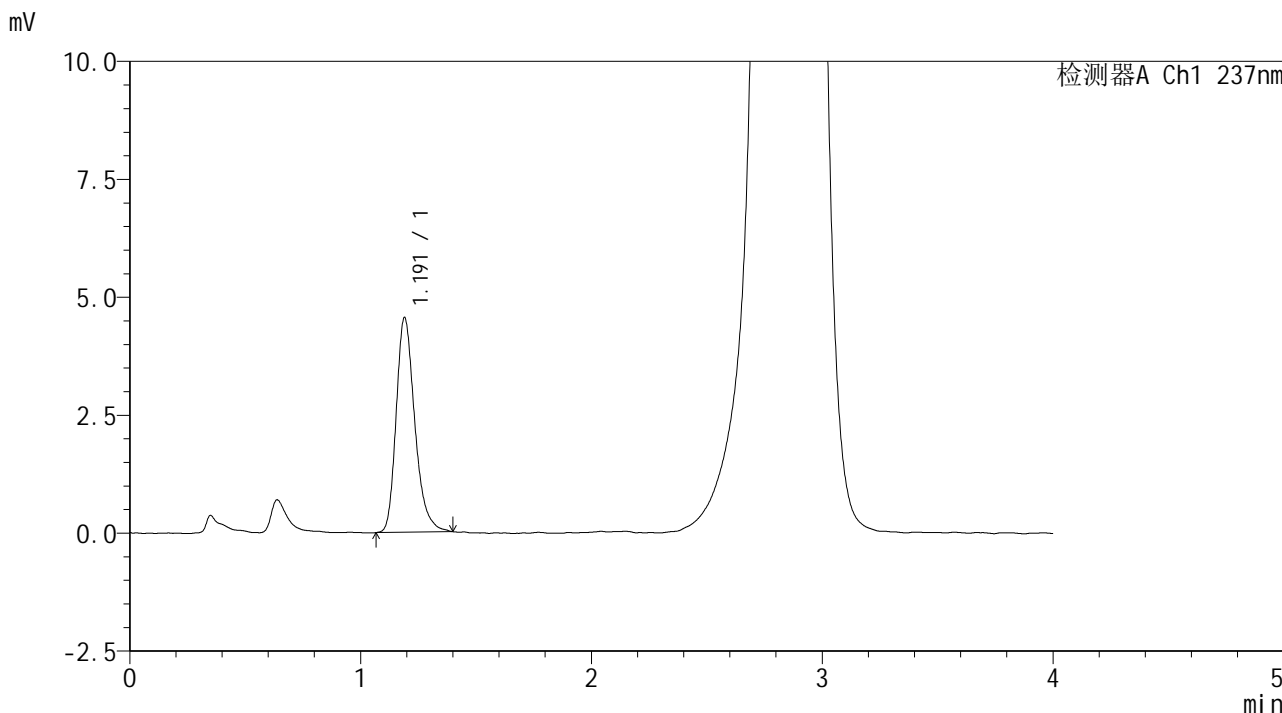


# SMF-209

### <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 - 0-205/26-996-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 20:27:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:15:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	25486	100.000	4546	1093	1.281	--
总计		25486	100.000	4546			

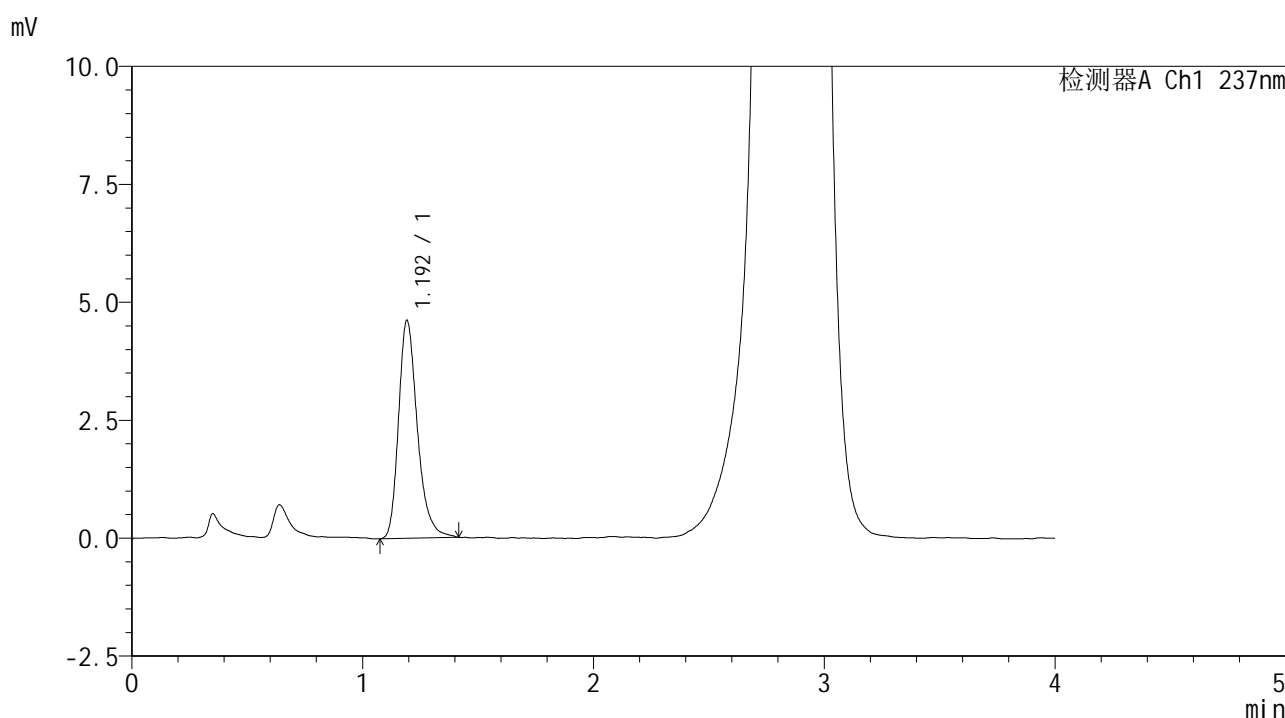
图123

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-997-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:31:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:15:06                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	26163	100.000	4592	1092	1.288	--
总计		26163	100.000	4592			

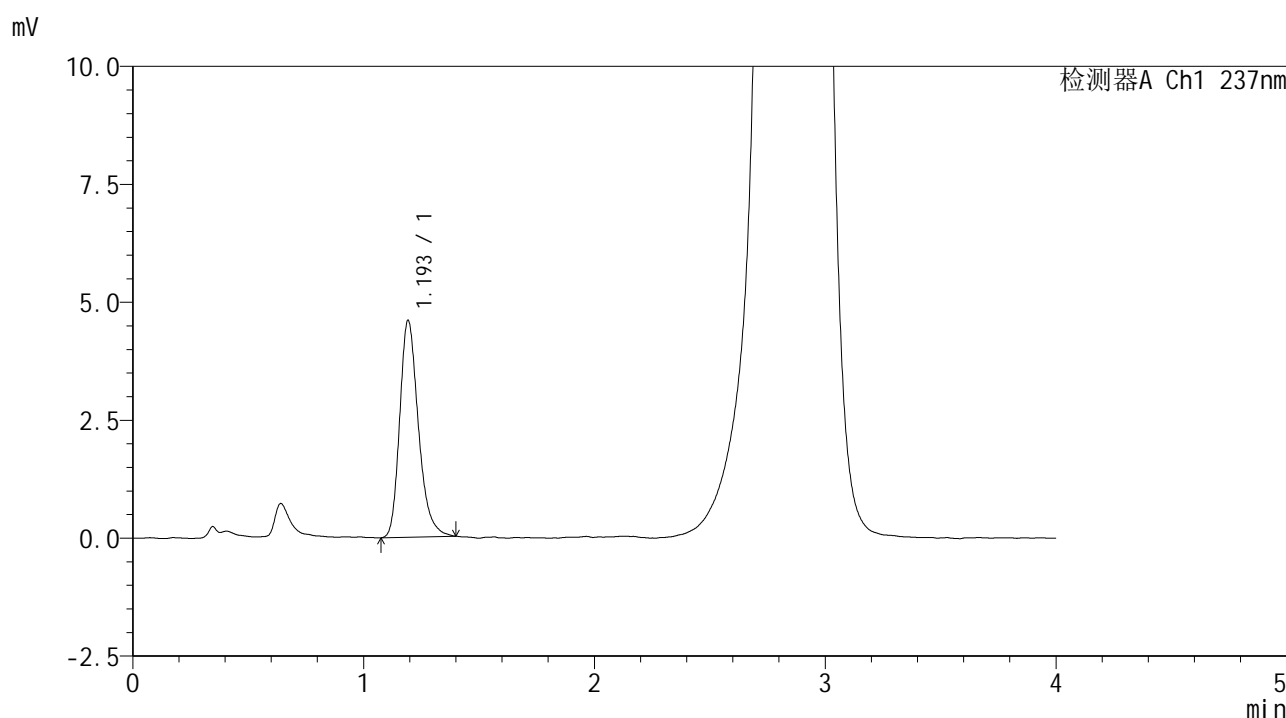
图124

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-998-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 20:35:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:15:08                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	25829	100.000	4573	1084	1.271	--
总计		25829	100.000	4573			

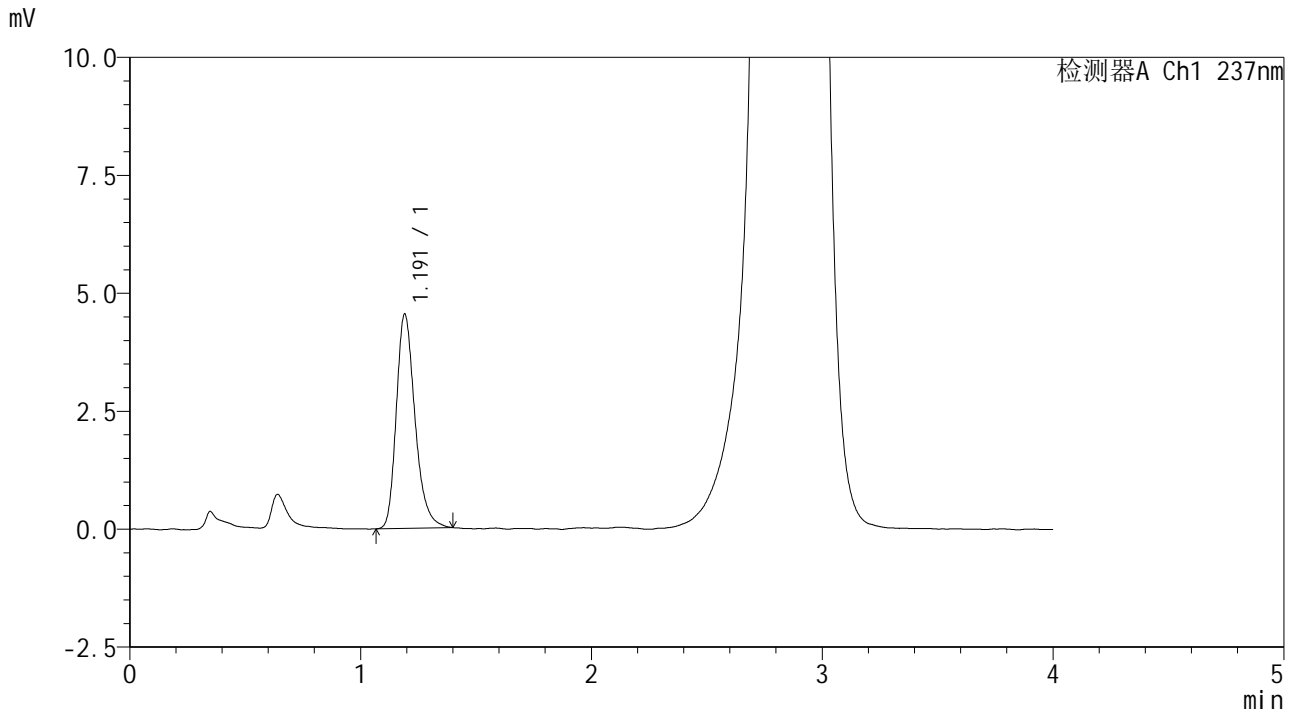
图125

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-999-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 20:40:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:15:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	25560	100.000	4531	1078	1.271	--
总计		25560	100.000	4531			

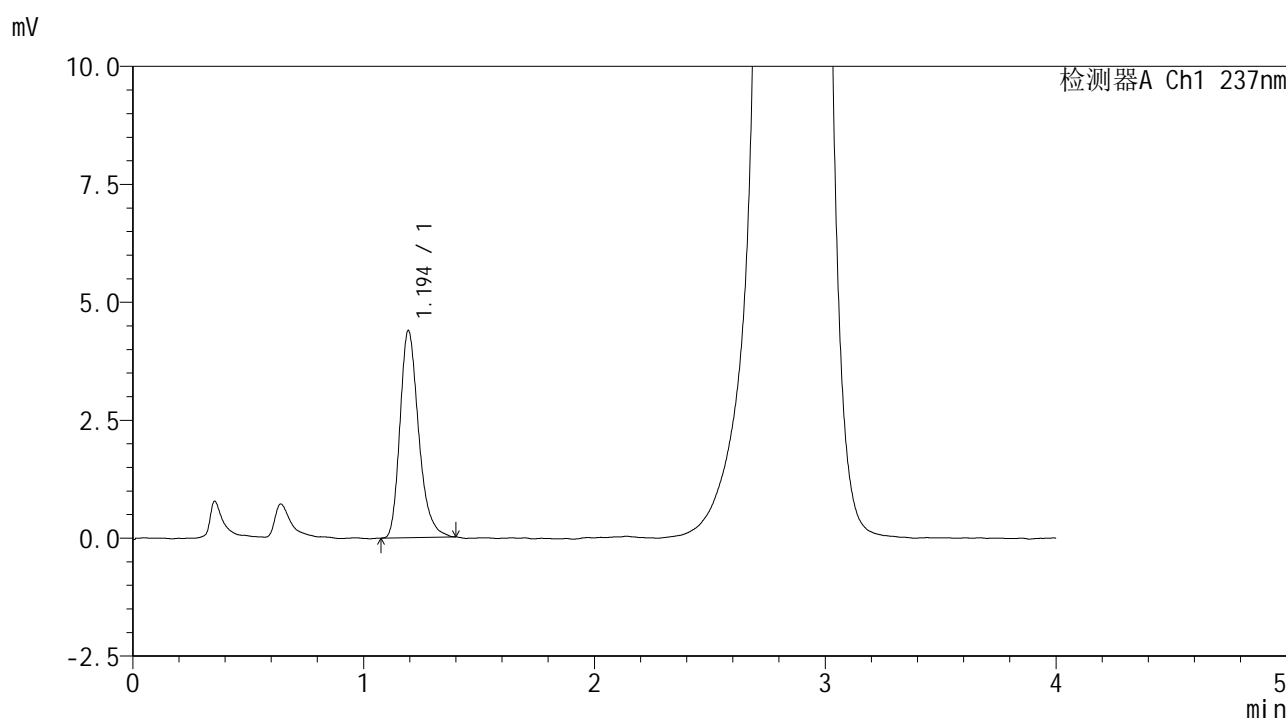
图126

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-1000-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 20:44:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:15:14              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	24582	100.000	4378	1094	1.278	--
总计		24582	100.000	4378			

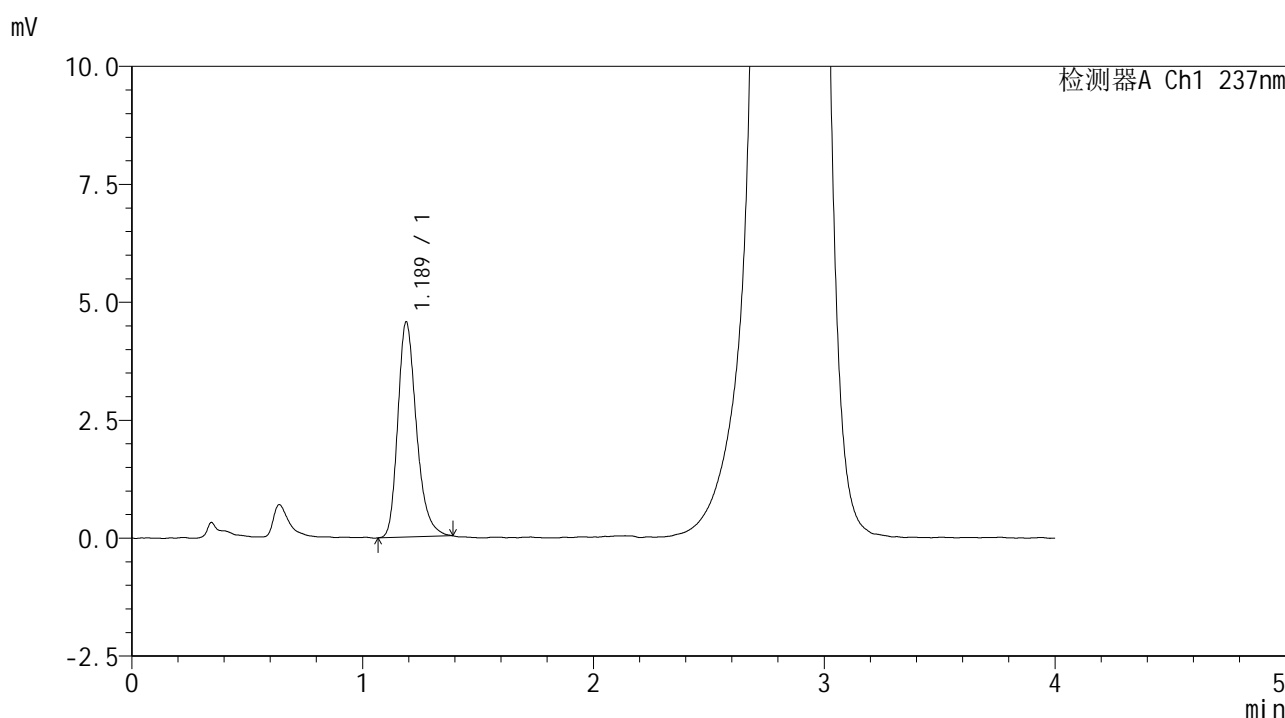
图127

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-1001-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 20:48:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:15:17                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	25517	100.000	4562	1090	1.271	--
总计		25517	100.000	4562			

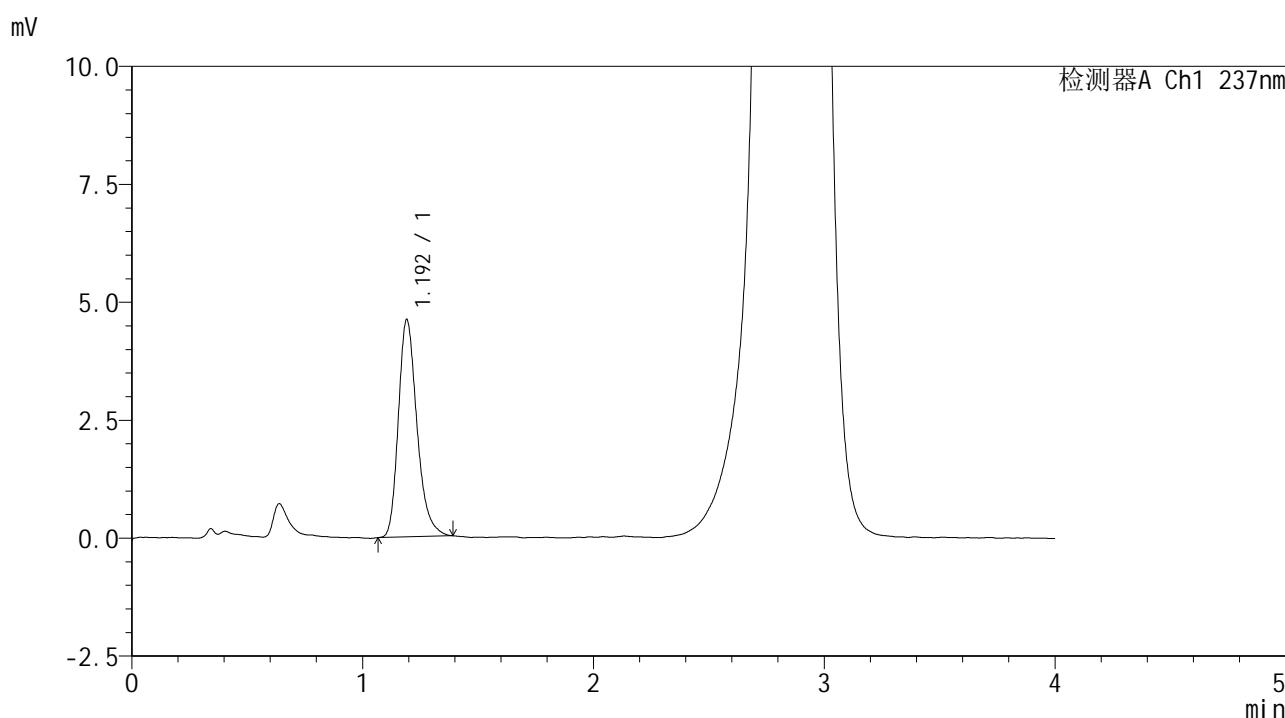
图128

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-1002-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 20:53:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:15:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	25771	100.000	4591	1096	1.267	--
总计		25771	100.000	4591			

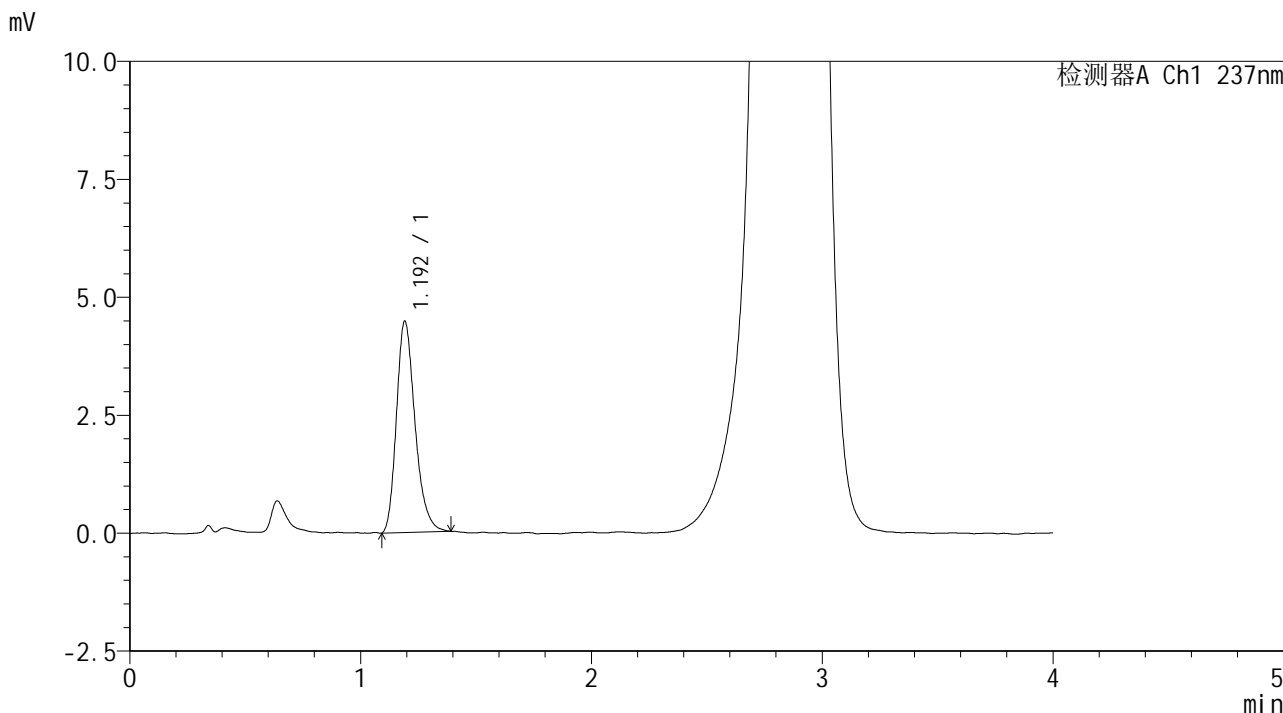
图129

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-1003-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.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 20:57:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:15:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	25014	100.000	4462	1088	1.267	--
总计		25014	100.000	4462			

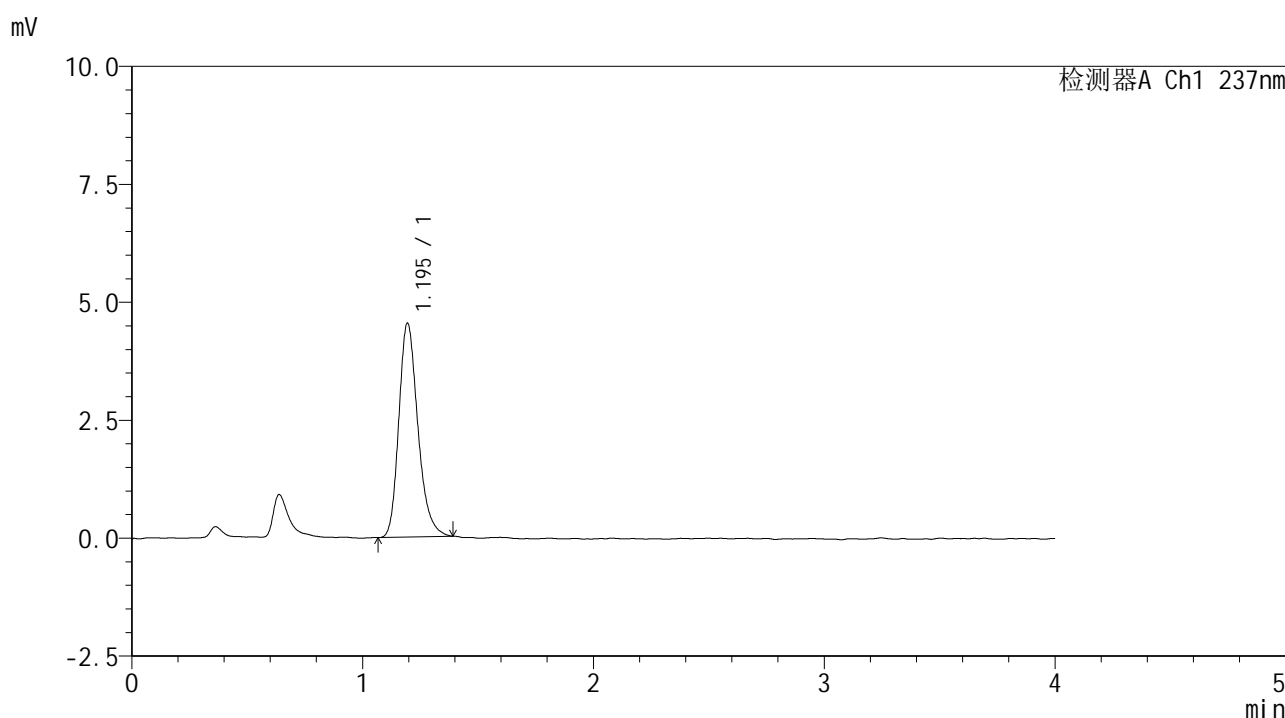
图130

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-1004-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 21:02:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:15:25                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	25979	100.000	4530	1042	1.248	--
总计		25979	100.000	4530			

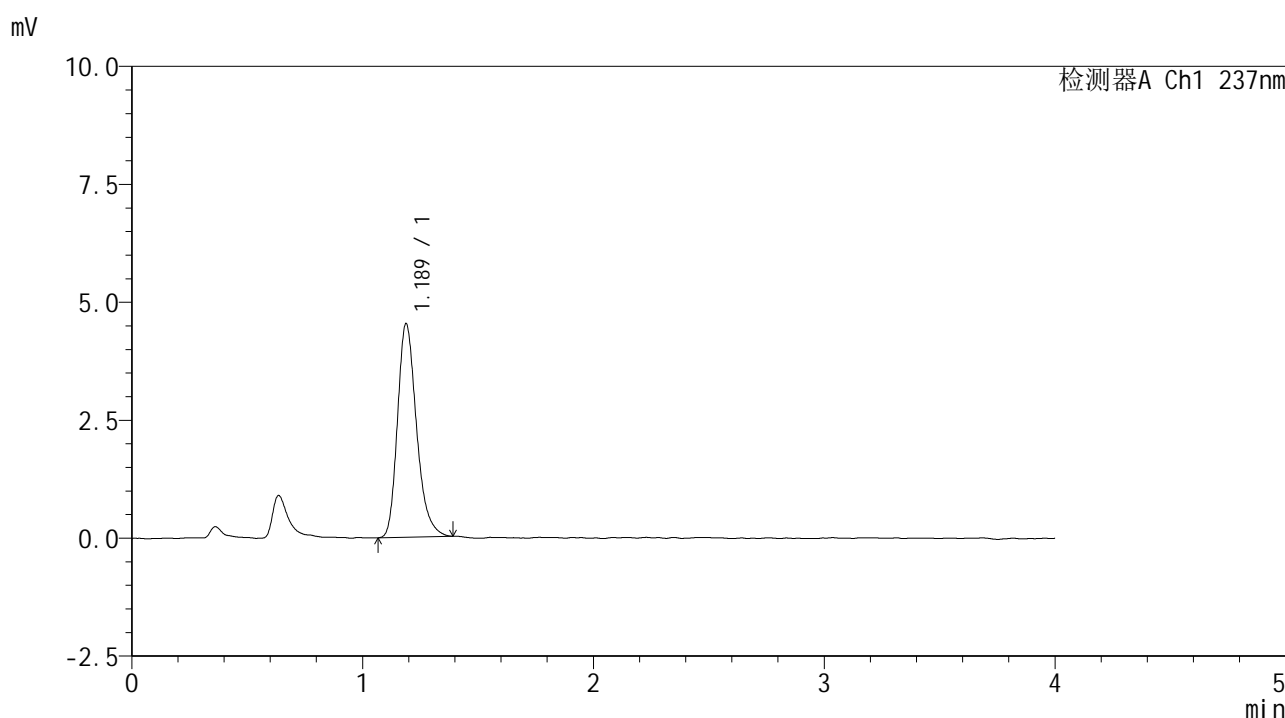
图131

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-1005-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 21:06:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:15:28                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	25895	100.000	4531	1034	1.264	--
总计		25895	100.000	4531			

图132

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