



奥美沙坦酯左氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
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	4000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

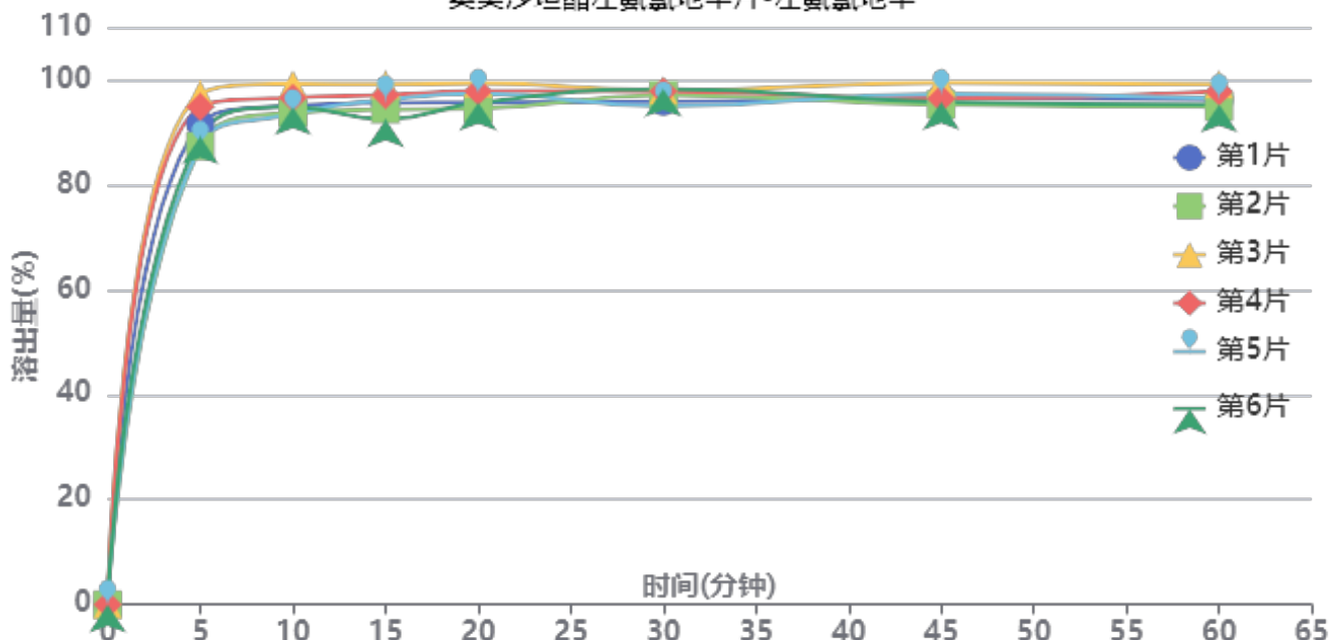
对照品溶液

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	15.95	18476	18452	18428	18471	18509	18467	0.17
2	15.86	18446	18424				18435	0.09

单位质量响应值		RSD%	判断
1157.81	1162.36	0.28	数据可信

溶出曲线测定

奥美沙坦酯左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024080421批-左氨氯地平-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	16823	-	16823	91.560	91.27	4.47	91.56	91.27	4.47
	2	16047	-	16047	87.337			87.34		
	3	17872	-	17872	97.270			97.27		
	4	17420	-	17420	94.809			94.81		
	5	16068	-	16068	87.451			87.45		
	6	16391	-	16391	89.209			89.21		
10min	1	17435	-	17435	94.891	95.31	2.24	95.04	95.46	2.24
	2	17183	-	17183	93.520			93.67		
	3	18195	-	18195	99.027			99.19		
	4	17715	-	17715	96.415			96.57		
	5	17153	-	17153	93.356			93.50		
	6	17390	-	17390	94.646			94.79		
15min	1	17502	-	17502	95.256	95.48	2.38	95.57	95.79	2.38
	2	17280	-	17280	94.048			94.35		
	3	18147	-	18147	98.766			99.09		
	4	17780	-	17780	96.769			97.09		
	5	17612	-	17612	95.854			96.16		
	6	16934	-	16934	92.164			92.47		
20min	1	17494	-	17494	95.212	96.26	1.82	95.68	96.74	1.83
	2	17286	-	17286	94.080			94.54		
	3	18163	-	18163	98.853			99.35		
	4	17886	-	17886	97.346			97.83		
	5	17805	-	17805	96.905			97.37		
	6	17490	-	17490	95.190			95.65		
30min	1	17490	-	17490	95.190	96.35	1.37	95.82	96.98	1.37
	2	17721	-	17721	96.448			97.06		
	3	17885	-	17885	97.340			98.00		
	4	17853	-	17853	97.166			97.81		
	5	17332	-	17332	94.331			94.95		
	6	17932	-	17932	97.596			98.21		
45min	1	17590	-	17590	95.735	95.99	1.53	96.52	96.78	1.53
	2	17360	-	17360	94.483			95.26		
	3	18121	-	18121	98.625			99.44		
	4	17563	-	17563	95.588			96.39		
	5	17733	-	17733	96.513			97.29		
	6	17450	-	17450	94.973			95.75		
60min	1	17500	-	17500	95.245	95.65	1.66	96.19	96.60	1.66
	2	17256	-	17256	93.917			94.85		
	3	18033	-	18033	98.146			99.13		
	4	17784	-	17784	96.791			97.75		
	5	17544	-	17544	95.484			96.43		
	6	17329	-	17329	94.314			95.25		
极限	1	17414	-	17414	94.777	95.56	1.25	95.88	96.67	1.26
	2	17372	-	17372	94.548			95.64		
	3	17938	-	17938	97.629			98.78		
	4	17691	-	17691	96.284			97.41		
	5	17512	-	17512	95.310			96.41		
	6	17417	-	17417	94.793			95.89		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



### 奥美沙坦酯左氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100864-202205	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

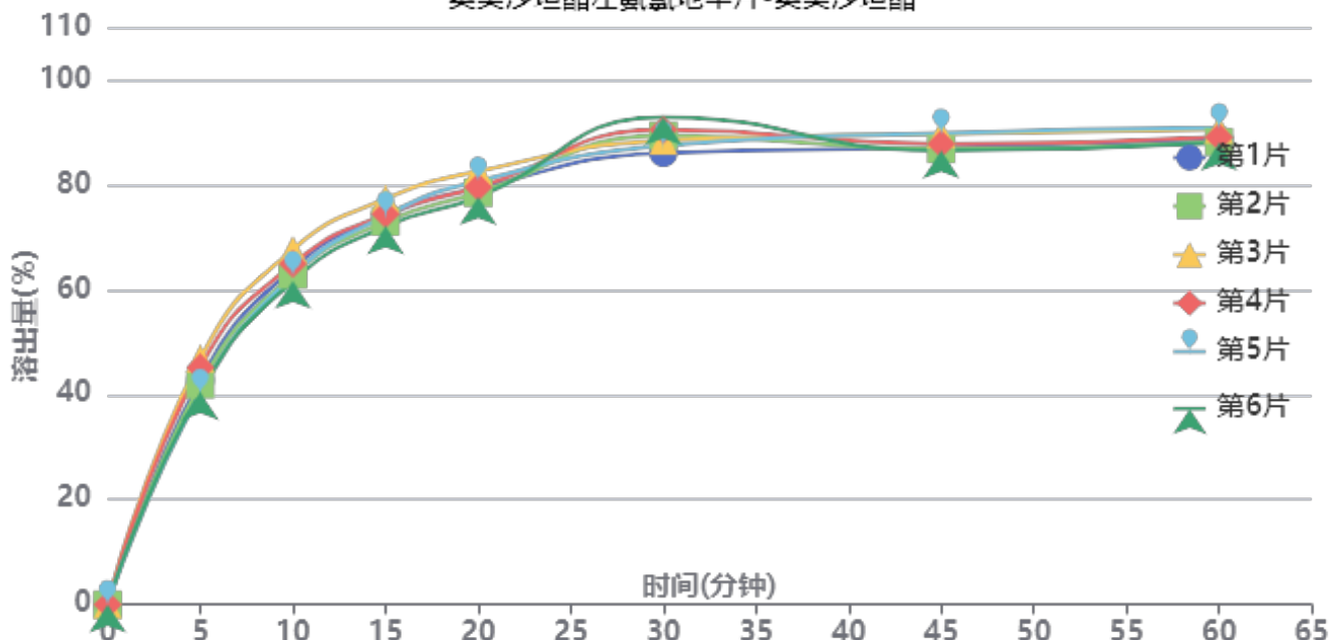
### 对照品溶液

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	10.97	228412	228340	228242	228528	228486	228402	0.06
2	11.12	228134	227739				227936	0.13

单位质量响应值		RSD%	判断
20820.60	20497.84	1.11	数据可信

## 溶出曲线测定

奥美沙坦酯左氨氯地平片-奥美沙坦酯



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024080421批-奥美沙坦酯-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	98399	-	98399	42.783	42.93	6.17	42.78	42.92	6.17
	2	96406	-	96406	41.917			41.92		
	3	107864	-	107864	46.899			46.90		
	4	103953	-	103953	45.198			45.20		
	5	92603	-	92603	40.263			40.26		
	6	93127	-	93127	40.491			40.49		
10min	1	147144	-	147144	63.978	63.89	3.33	64.05	63.97	3.33
	2	144388	-	144388	62.779			62.85		
	3	155406	-	155406	67.570			67.65		
	4	149091	-	149091	64.824			64.90		
	5	144022	-	144022	62.620			62.69		
	6	141667	-	141667	61.596			61.66		
15min	1	169915	-	169915	73.878	73.97	2.40	74.06	74.15	2.41
	2	167402	-	167402	72.786			72.96		
	3	177362	-	177362	77.116			77.31		
	4	170681	-	170681	74.211			74.39		
	5	170056	-	170056	73.940			74.11		
	6	165352	-	165352	71.894			72.06		
20min	1	181881	-	181881	79.081	79.41	2.17	79.38	79.71	2.17
	2	179803	-	179803	78.178			78.47		
	3	189128	-	189128	82.232			82.55		
	4	182195	-	182195	79.218			79.52		
	5	184905	-	184905	80.396			80.69		
	6	177940	-	177940	77.368			77.66		
30min	1	196928	-	196928	85.624	88.67	2.71	86.06	89.10	2.69
	2	204575	-	204575	88.948			89.37		
	3	202250	-	202250	87.938			88.39		
	4	207097	-	207097	90.045			90.48		
	5	200098	-	200098	87.002			87.43		
	6	212601	-	212601	92.438			92.86		
45min	1	198931	-	198931	86.494	87.35	1.68	87.07	87.93	1.68
	2	198271	-	198271	86.207			86.78		
	3	204859	-	204859	89.072			89.67		
	4	200491	-	200491	87.173			87.76		
	5	205251	-	205251	89.242			89.82		
	6	197573	-	197573	85.904			86.48		
60min	1	202050	-	202050	87.851	88.47	1.40	88.57	89.19	1.40
	2	201040	-	201040	87.411			88.13		
	3	206576	-	206576	89.818			90.57		
	4	203157	-	203157	88.332			89.07		
	5	207302	-	207302	90.134			90.86		
	6	200659	-	200659	87.246			87.96		
极限	1	215216	-	215216	93.575	93.53	1.12	94.44	94.40	1.13
	2	213728	-	213728	92.928			93.79		
	3	219078	-	219078	95.254			96.16		
	4	214773	-	214773	93.382			94.26		
	5	215981	-	215981	93.908			94.78		
	6	211875	-	211875	92.122			92.98		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



奥美沙坦酯左氨氯地平片项目信息

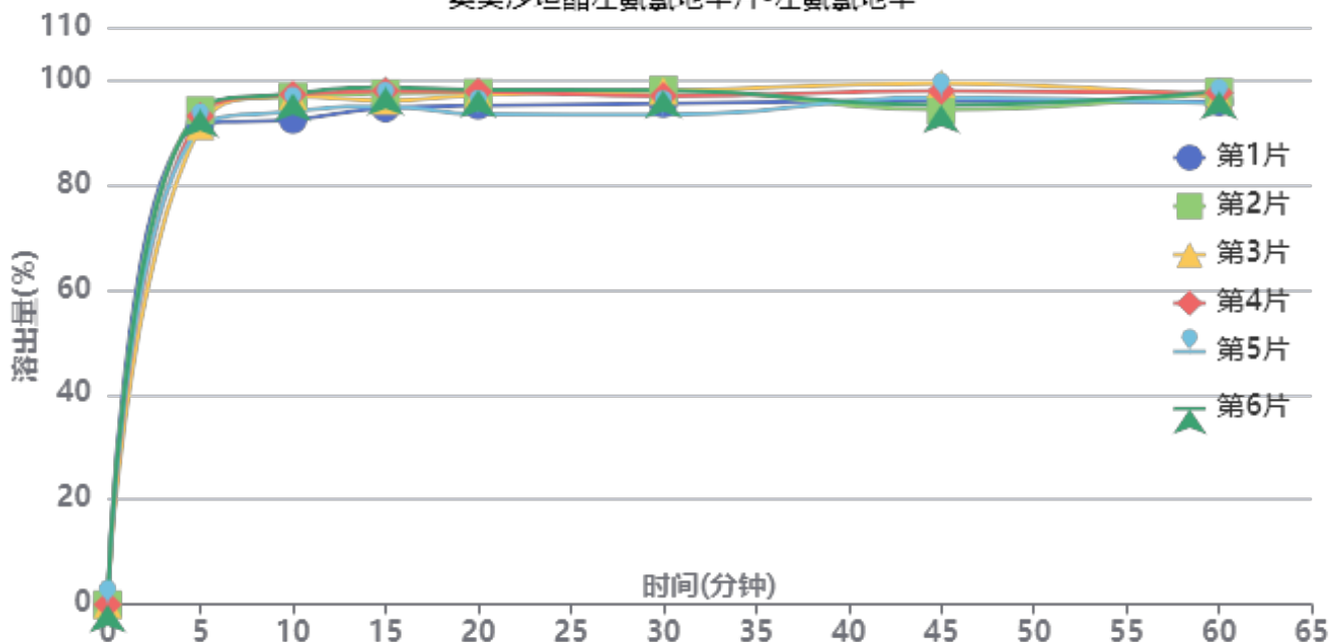
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

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	15.95	18464	18501	18462	18529	18492	18490	0.16
2	15.86	18443	18449				18446	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
1159.25		1163.05		0.24		数据可信		

溶出曲线测定

奥美沙坦酯左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024080421批-左氨氯地平-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	16840	-	16840	91.568	92.52	1.67	91.57	92.52	1.67
	2	17315	-	17315	94.151			94.15		
	3	16773	-	16773	91.204			91.20		
	4	17114	-	17114	93.058			93.06		
	5	16701	-	16701	90.813			90.81		
	6	17351	-	17351	94.347			94.35		
10min	1	16963	-	16963	92.237	95.61	2.17	92.39	95.76	2.17
	2	17775	-	17775	96.653			96.81		
	3	17781	-	17781	96.685			96.84		
	4	17842	-	17842	97.017			97.17		
	5	17254	-	17254	93.820			93.97		
	6	17882	-	17882	97.234			97.39		
15min	1	17340	-	17340	94.287	96.24	1.68	94.59	96.55	1.68
	2	17853	-	17853	97.077			97.39		
	3	17602	-	17602	95.712			96.02		
	4	17944	-	17944	97.571			97.89		
	5	17399	-	17399	94.608			94.92		
	6	18058	-	18058	98.191			98.51		
20min	1	17403	-	17403	94.630	96.02	1.92	95.09	96.50	1.92
	2	17846	-	17846	97.039			97.52		
	3	17774	-	17774	96.647			97.12		
	4	17891	-	17891	97.283			97.76		
	5	17092	-	17092	92.939			93.40		
	6	17949	-	17949	97.599			98.08		
30min	1	17440	-	17440	94.831	95.96	1.96	95.45	96.59	1.96
	2	17911	-	17911	97.392			98.03		
	3	17884	-	17884	97.245			97.88		
	4	17708	-	17708	96.288			96.93		
	5	17046	-	17046	92.689			93.31		
	6	17894	-	17894	97.300			97.95		
45min	1	17502	-	17502	95.168	95.73	1.91	95.95	96.53	1.90
	2	17189	-	17189	93.466			94.27		
	3	18111	-	18111	98.480			99.28		
	4	17849	-	17849	97.055			97.86		
	5	17633	-	17633	95.880			96.66		
	6	17351	-	17351	94.347			95.15		
60min	1	17439	-	17439	94.826	95.86	1.05	95.76	96.81	1.06
	2	17782	-	17782	96.691			97.65		
	3	17601	-	17601	95.706			96.67		
	4	17755	-	17755	96.544			97.51		
	5	17382	-	17382	94.516			95.45		
	6	17812	-	17812	96.854			97.82		
极限	1	17448	-	17448	94.874	95.43	1.22	95.97	96.55	1.22
	2	17719	-	17719	96.348			97.47		
	3	17712	-	17712	96.310			97.43		
	4	17682	-	17682	96.147			97.27		
	5	17171	-	17171	93.368			94.46		
	6	17574	-	17574	95.560			96.69		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



奥美沙坦酯左氨氯地平片项目信息

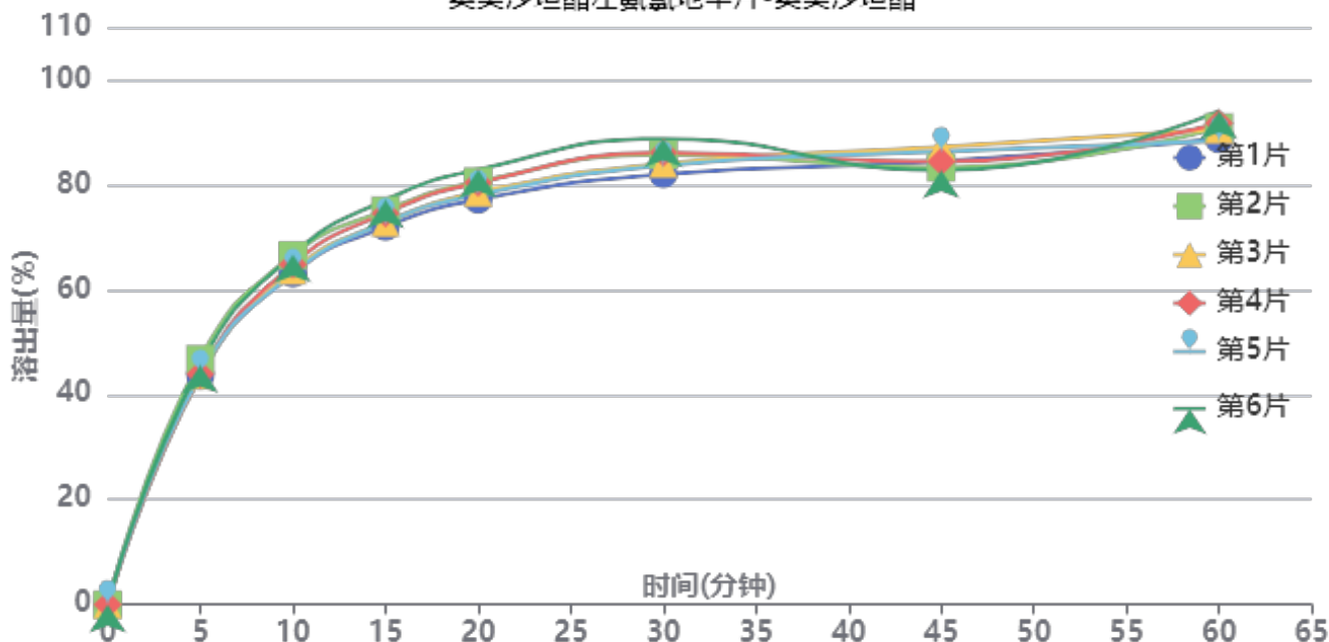
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100864-202205	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.97	228701	228844	228663	228626	228605	228688	0.05
2	11.12	227768	227232				227500	0.17
单位质量响应值			RSD%		判断			
20846.67		20458.63		1.33		数据可信		

溶出曲线测定

奥美沙坦酯左氨氯地平片-奥美沙坦酯



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024080421批-奥美沙坦酯-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	100382	-	100382	43.661	44.57	2.94	43.66	44.57	2.94
	2	107497	-	107497	46.755			46.76		
	3	100342	-	100342	43.643			43.64		
	4	100833	-	100833	43.857			43.86		
	5	100880	-	100880	43.877			43.88		
	6	104869	-	104869	45.612			45.61		
10min	1	144926	-	144926	63.035	64.57	2.56	63.11	64.65	2.56
	2	152873	-	152873	66.492			66.57		
	3	146174	-	146174	63.578			63.65		
	4	148777	-	148777	64.710			64.78		
	5	144881	-	144881	63.015			63.09		
	6	153122	-	153122	66.600			66.68		
15min	1	165104	-	165104	71.811	73.87	2.56	71.99	74.05	2.56
	2	172232	-	172232	74.912			75.10		
	3	166902	-	166902	72.593			72.77		
	4	170954	-	170954	74.356			74.54		
	5	167009	-	167009	72.640			72.82		
	6	176758	-	176758	76.880			77.07		
20min	1	176762	-	176762	76.882	79.31	2.62	77.18	79.62	2.62
	2	184639	-	184639	80.308			80.62		
	3	179824	-	179824	78.214			78.51		
	4	184092	-	184092	80.070			80.37		
	5	178909	-	178909	77.816			78.12		
	6	189847	-	189847	82.573			82.89		
30min	1	187590	-	187590	81.592	84.60	2.77	82.02	85.04	2.76
	2	196038	-	196038	85.266			85.71		
	3	192184	-	192184	83.590			84.02		
	4	196936	-	196936	85.657			86.09		
	5	191324	-	191324	83.216			83.64		
	6	203034	-	203034	88.309			88.76		
45min	1	192907	-	192907	83.904	84.16	2.08	84.47	84.74	2.05
	2	190074	-	190074	82.672			83.26		
	3	199216	-	199216	86.648			87.22		
	4	192708	-	192708	83.818			84.40		
	5	197197	-	197197	85.770			86.34		
	6	188885	-	188885	82.155			82.75		
60min	1	202268	-	202268	87.976	89.98	2.33	88.68	90.70	2.32
	2	207376	-	207376	90.197			90.92		
	3	206475	-	206475	89.806			90.52		
	4	209266	-	209266	91.019			91.74		
	5	201382	-	201382	87.590			88.30		
	6	214475	-	214475	93.285			94.02		
极限	1	211484	-	211484	91.984	93.32	1.47	92.83	94.18	1.48
	2	215433	-	215433	93.702			94.58		
	3	214497	-	214497	93.295			94.16		
	4	215779	-	215779	93.852			94.72		
	5	210733	-	210733	91.658			92.51		
	6	219382	-	219382	95.419			96.31		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本

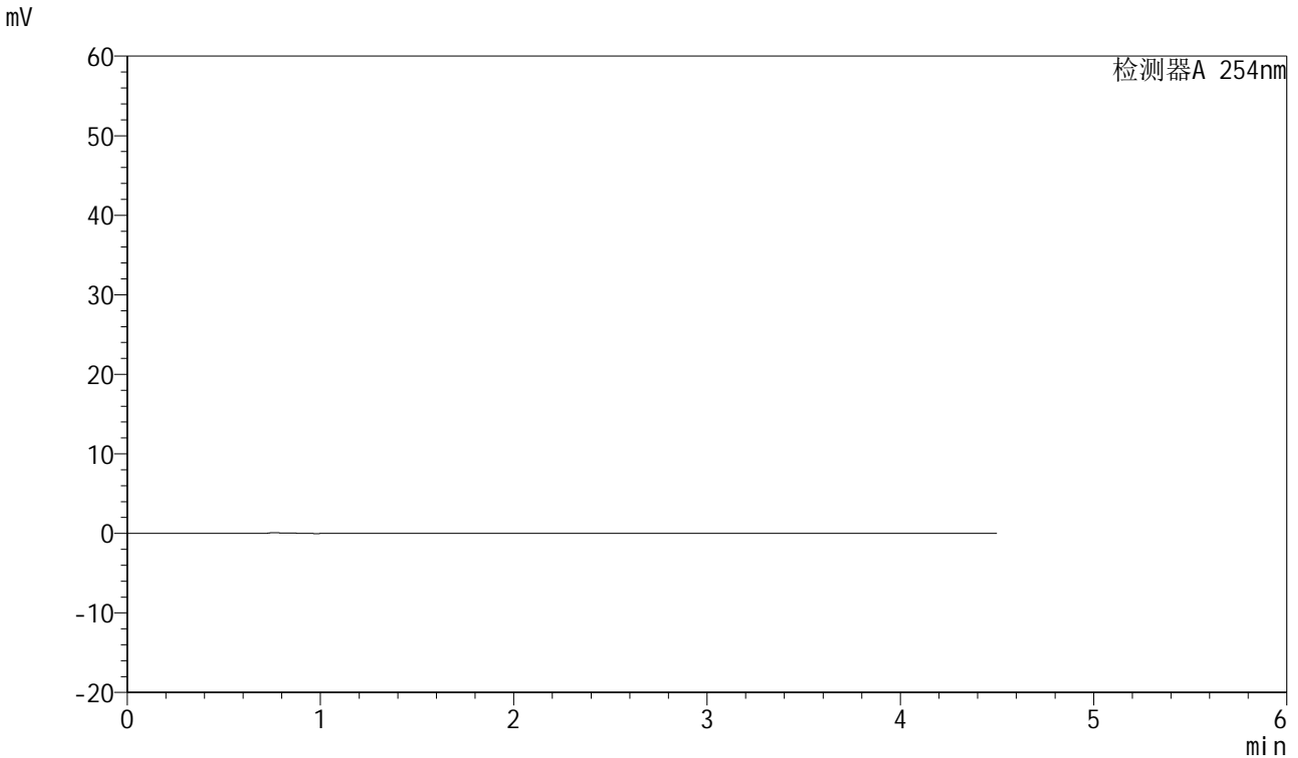


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1184-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 14:49:00 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:06:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

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

图1 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转  
溶剂



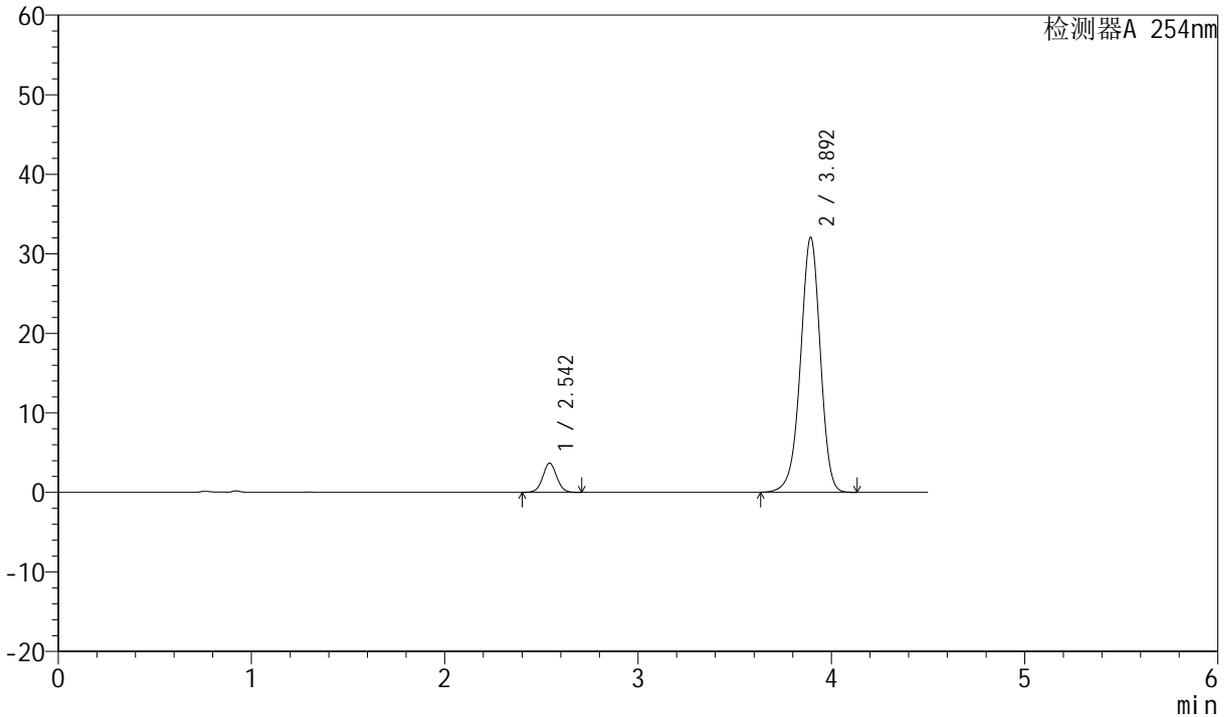
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1185-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 14:53:54 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:06:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	18476	7.483	3655	6006	1.034	--
2	3.892	228412	92.517	31938	7051	0.956	8.533
总计		246888	100.000	35593			

图2 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



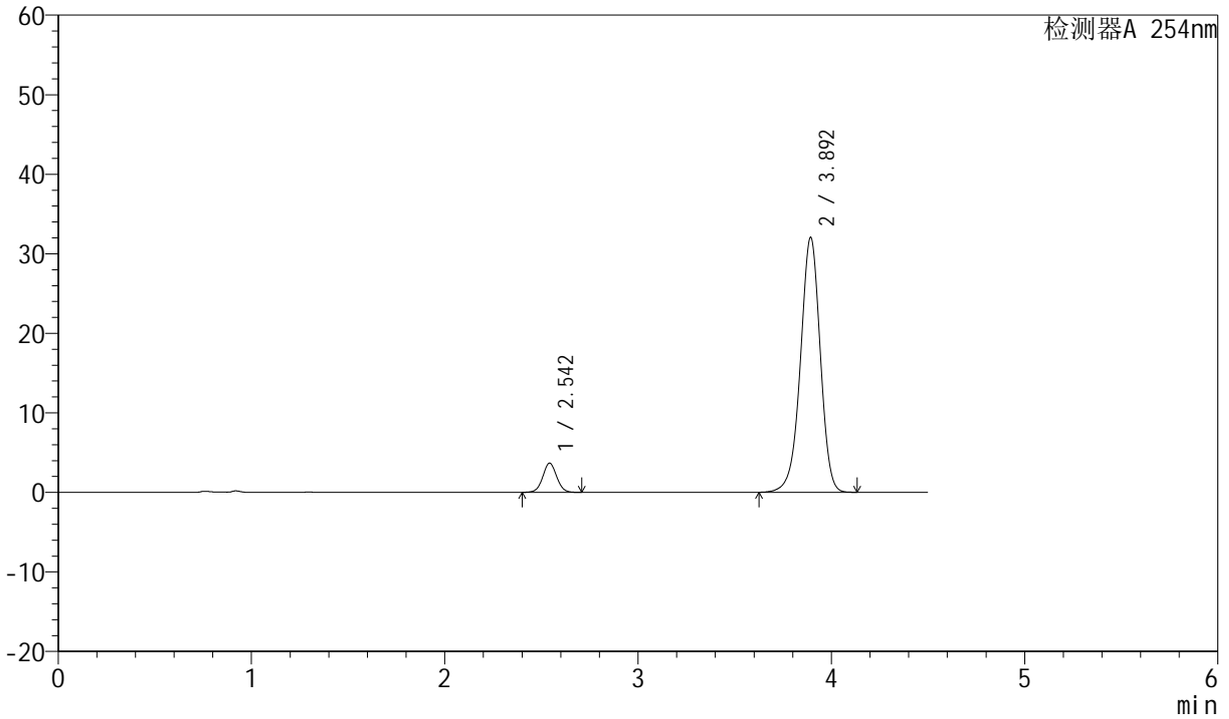
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1186-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 14:58:48 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:06:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	18452	7.477	3649	5990	1.032	--
2	3.892	228340	92.523	31940	7052	0.956	8.527
总计		246792	100.000	35589			

图3 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



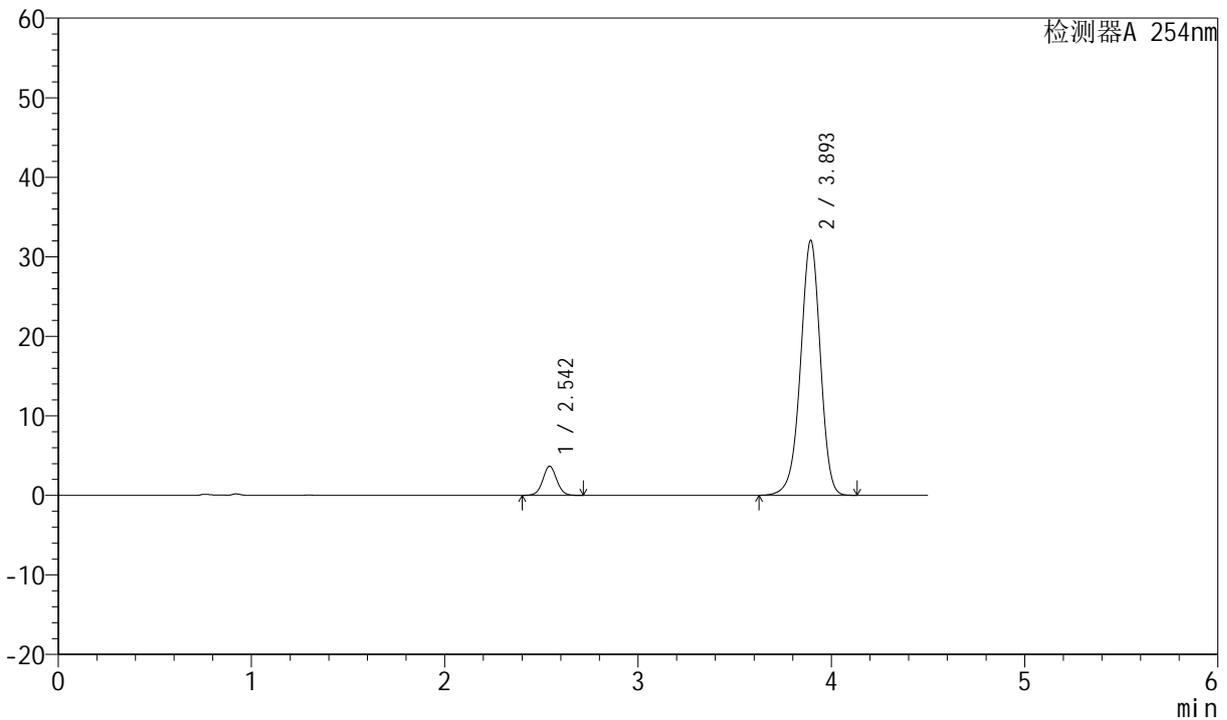
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1187-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:03:41 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:06:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	18428	7.471	3647	5995	1.035	--
2	3.893	228242	92.529	31929	7065	0.955	8.534
总计		246670	100.000	35576			

图4 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



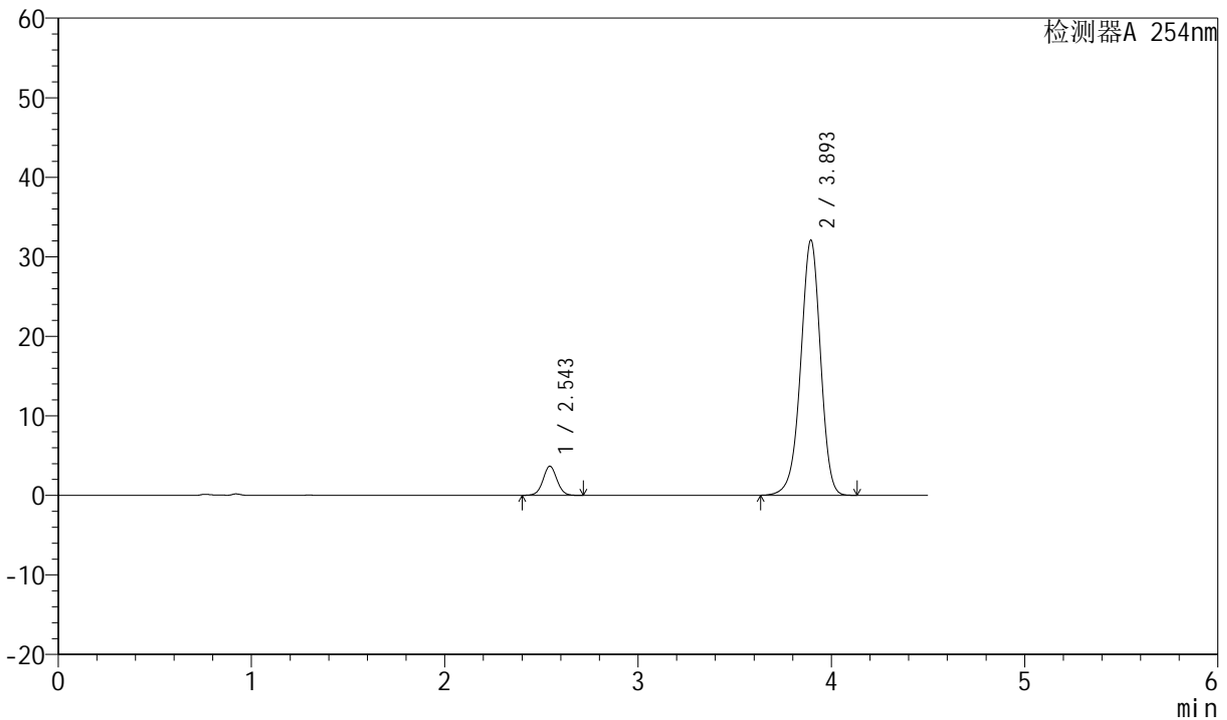
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1188-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:08:34 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:06:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	18471	7.478	3648	5997	1.033	--
2	3.893	228528	92.522	32010	7055	0.955	8.526
总计		246999	100.000	35658			

图5 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



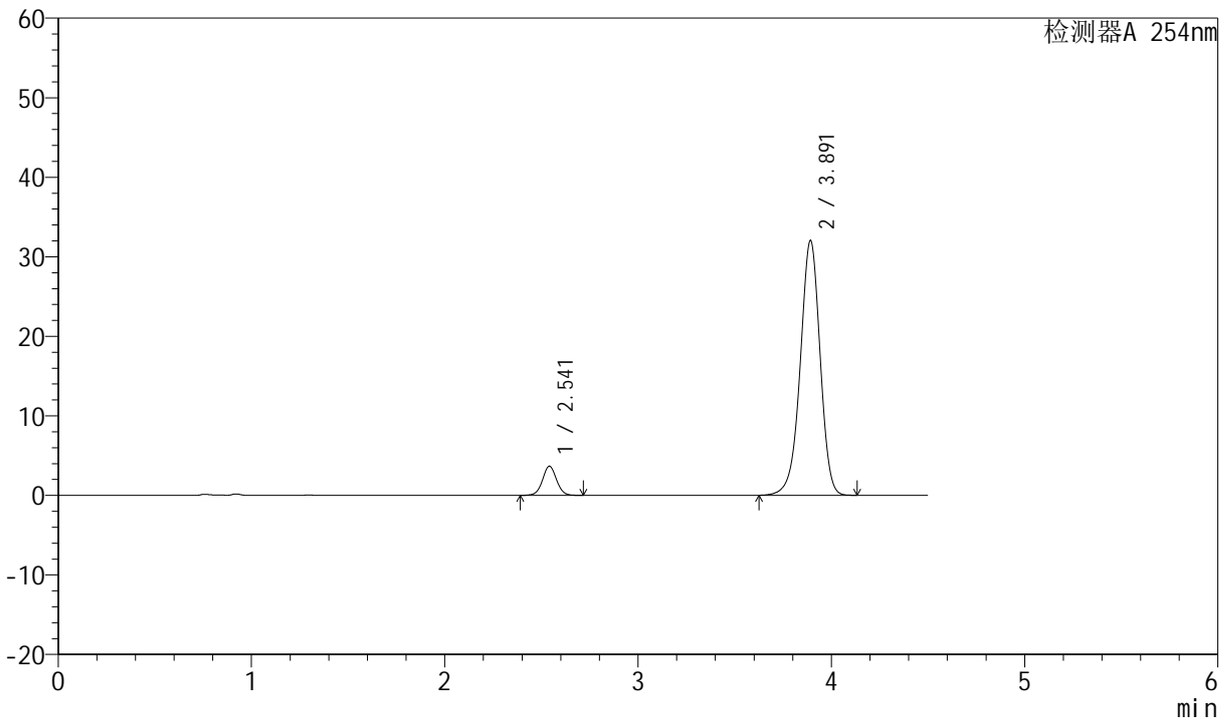
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1189-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:15:11      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:06:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	18509	7.494	3659	5971	1.034	--
2	3.891	228486	92.506	31972	7036	0.955	8.520
总计		246995	100.000	35632			

图6 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



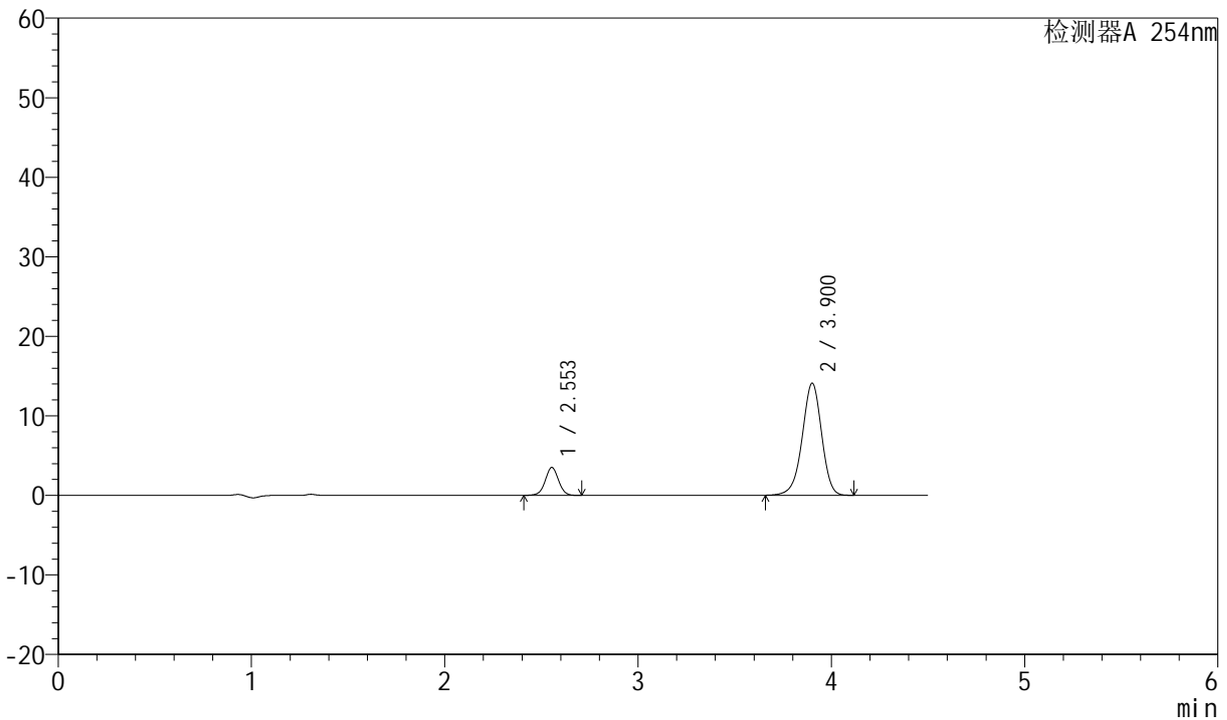
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1190-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:20:04      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:07:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	16823	14.601	3504	6649	1.011	--
2	3.900	98399	85.399	14049	7377	0.951	8.778
总计		115222	100.000	17554			

图7 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



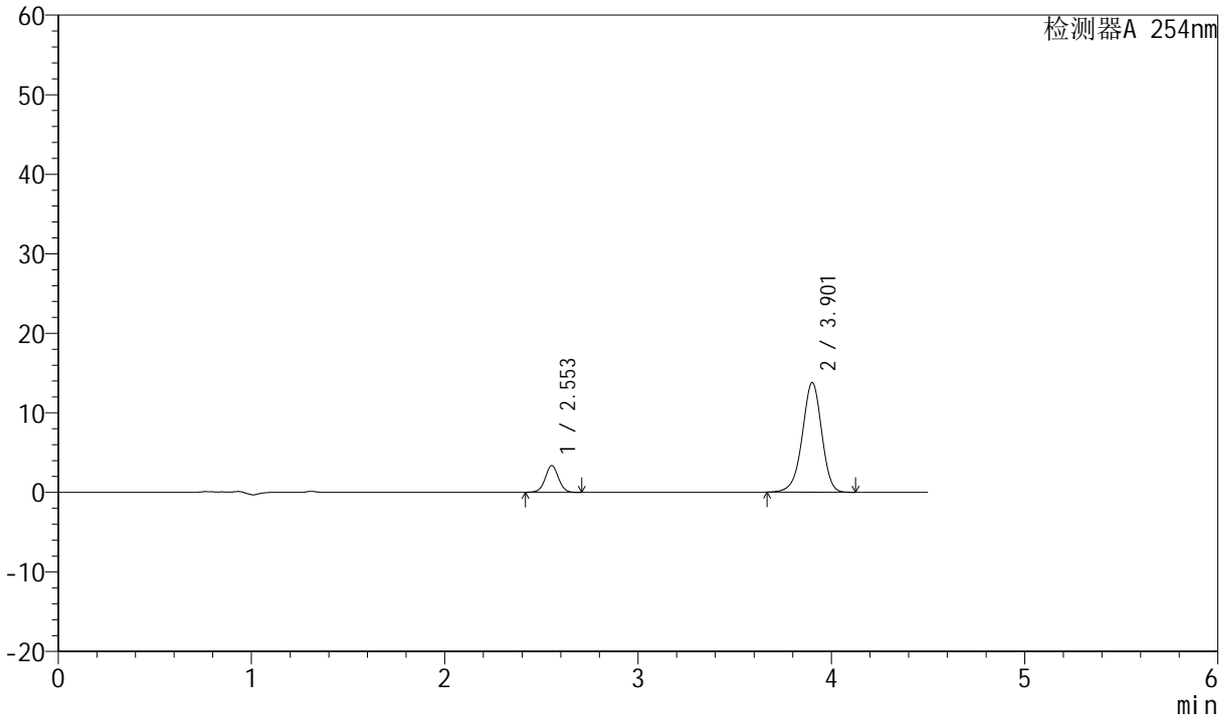
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1191-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:24:57 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:07:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	16047	14.270	3356	6710	1.014	--
2	3.901	96406	85.730	13743	7357	0.952	8.792
总计		112453	100.000	17099			

图8 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



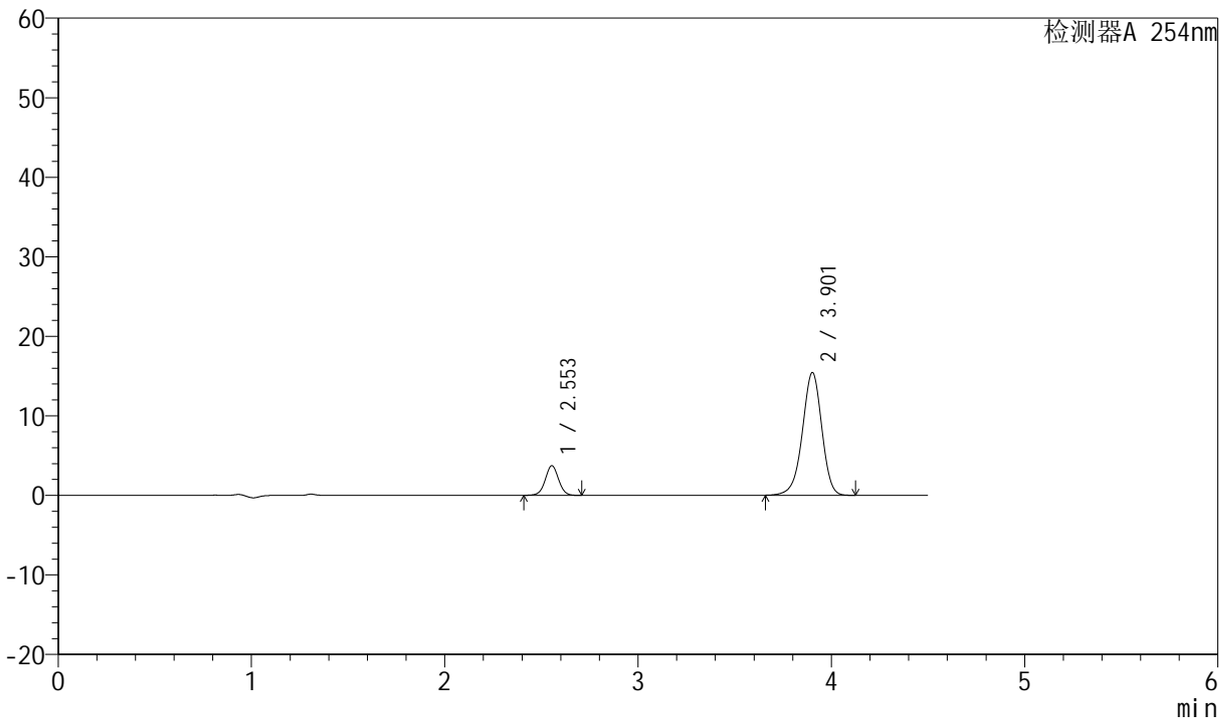
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1192-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:29:49 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:07:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	17872	14.214	3725	6664	1.013	--
2	3.901	107864	85.786	15382	7354	0.951	8.778
总计		125736	100.000	19107			

图9 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



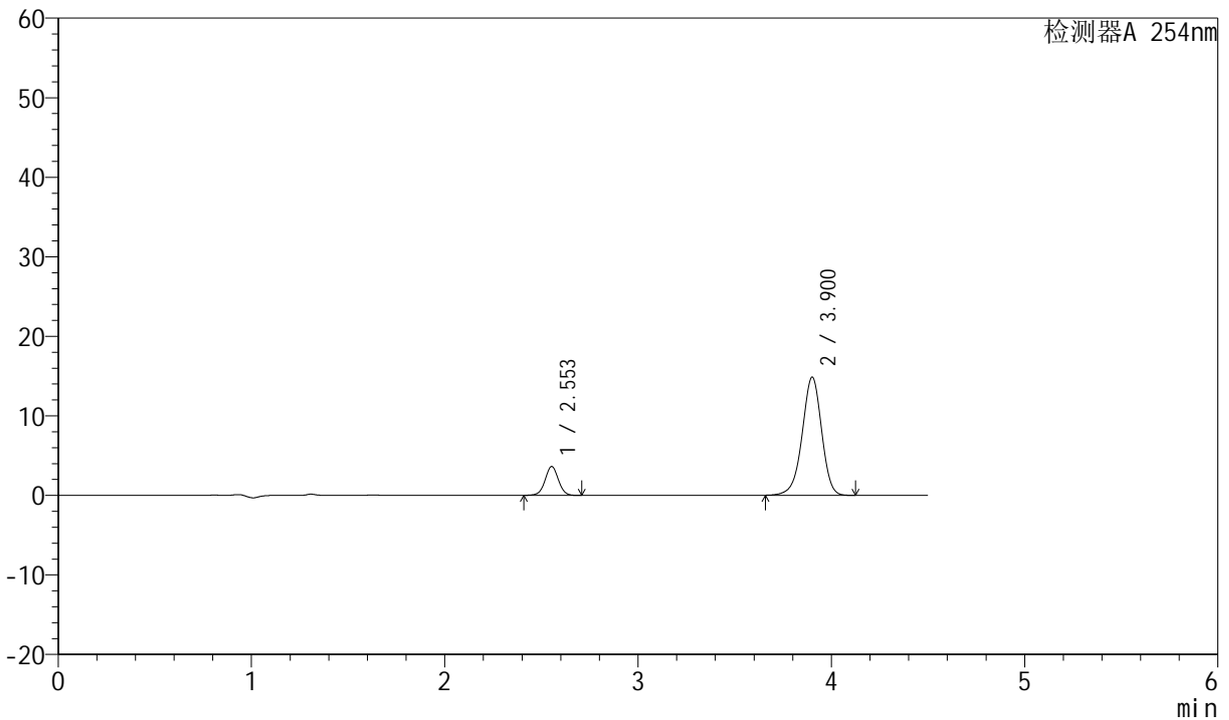
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1193-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:34:43 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:07:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	17420	14.352	3622	6644	1.010	--
2	3.900	103953	85.648	14817	7351	0.951	8.773
总计		121373	100.000	18439			

图10 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



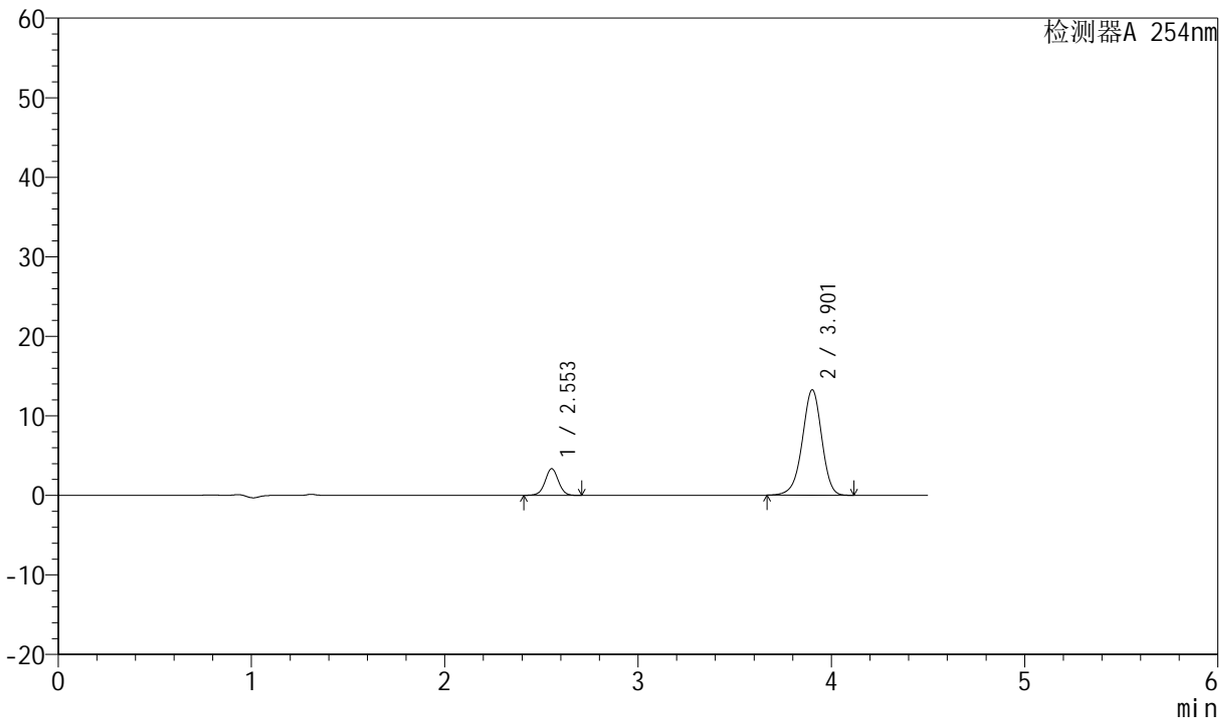
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1194-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:39:36 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:07:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	16068	14.786	3346	6678	1.009	--
2	3.901	92603	85.214	13219	7368	0.951	8.790
总计		108671	100.000	16565			

图11 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



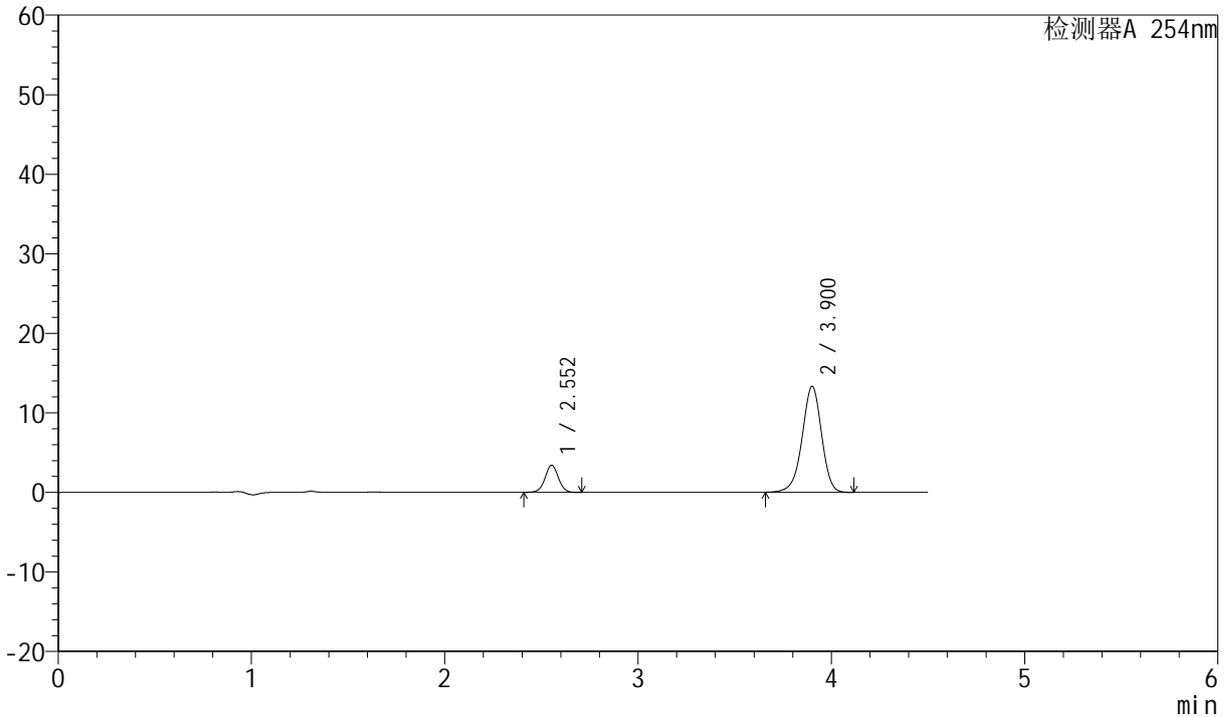
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1195-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:44:29      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:07:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	16391	14.967	3406	6651	1.014	--
2	3.900	93127	85.033	13285	7361	0.950	8.780
总计		109518	100.000	16690			

图12 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



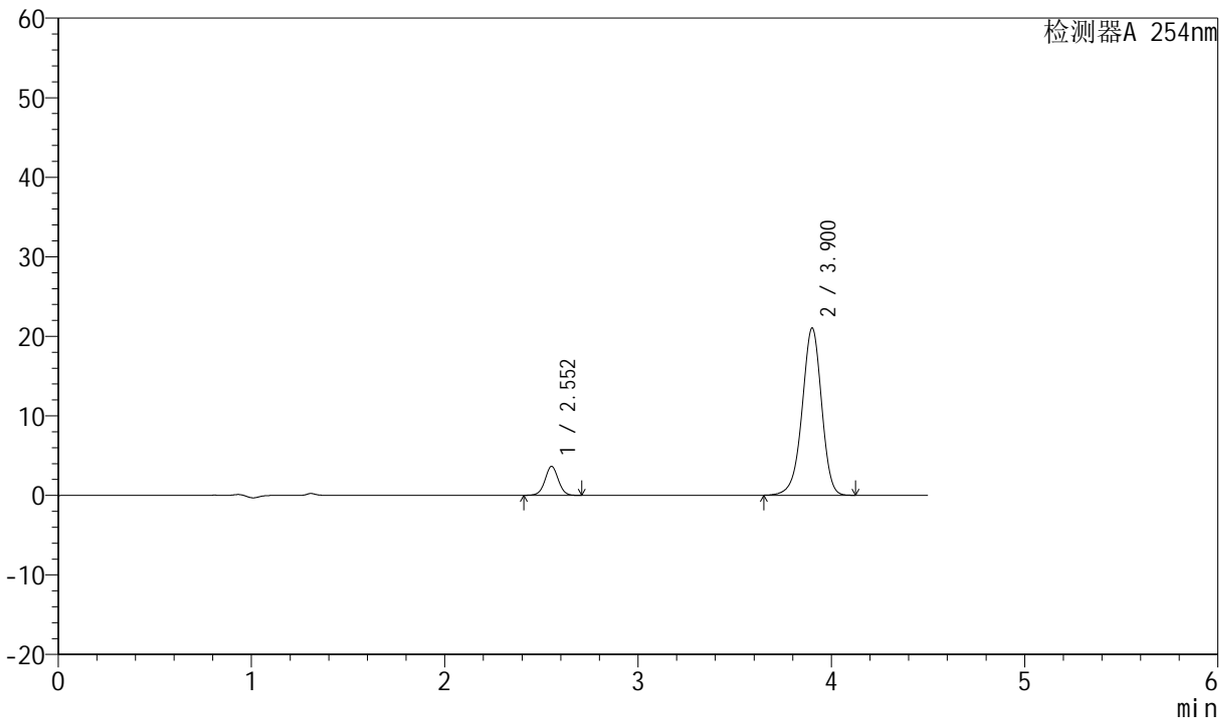
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1196-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:49:22 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:07:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	17435	10.594	3629	6668	1.011	--
2	3.900	147144	89.406	20968	7350	0.950	8.782
总计		164579	100.000	24597			

图13 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



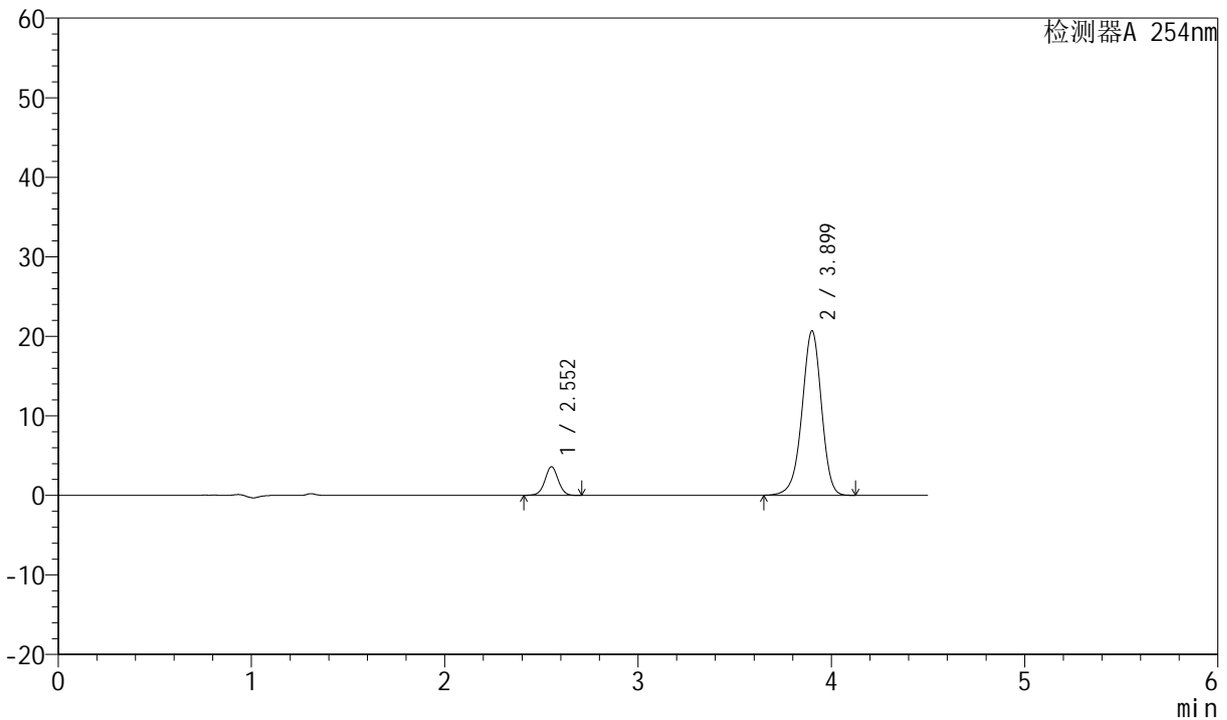
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1197-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:54:16 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:07:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	17183	10.635	3572	6674	1.013	--
2	3.899	144388	89.365	20641	7367	0.951	8.790
总计		161570	100.000	24213			

图14 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



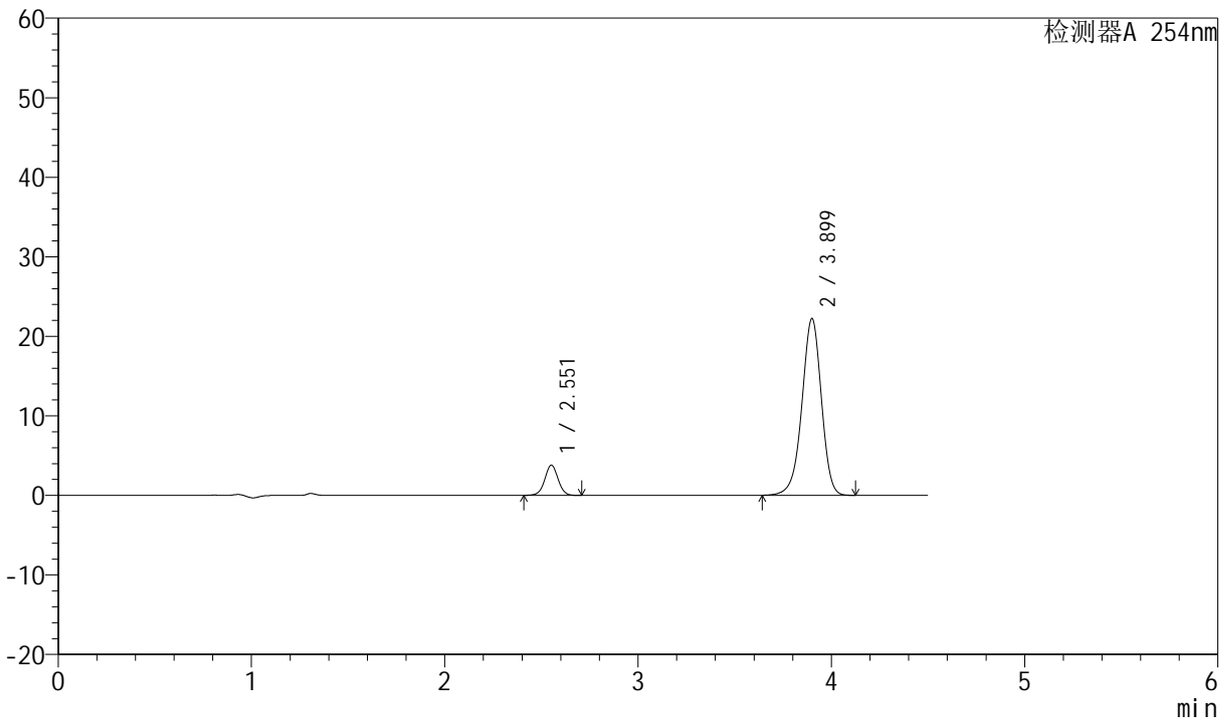
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1198-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:59:09      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:07:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	18195	10.481	3771	6661	1.013	--
2	3.899	155406	89.519	22197	7359	0.951	8.788
总计		173601	100.000	25968			

图15 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1









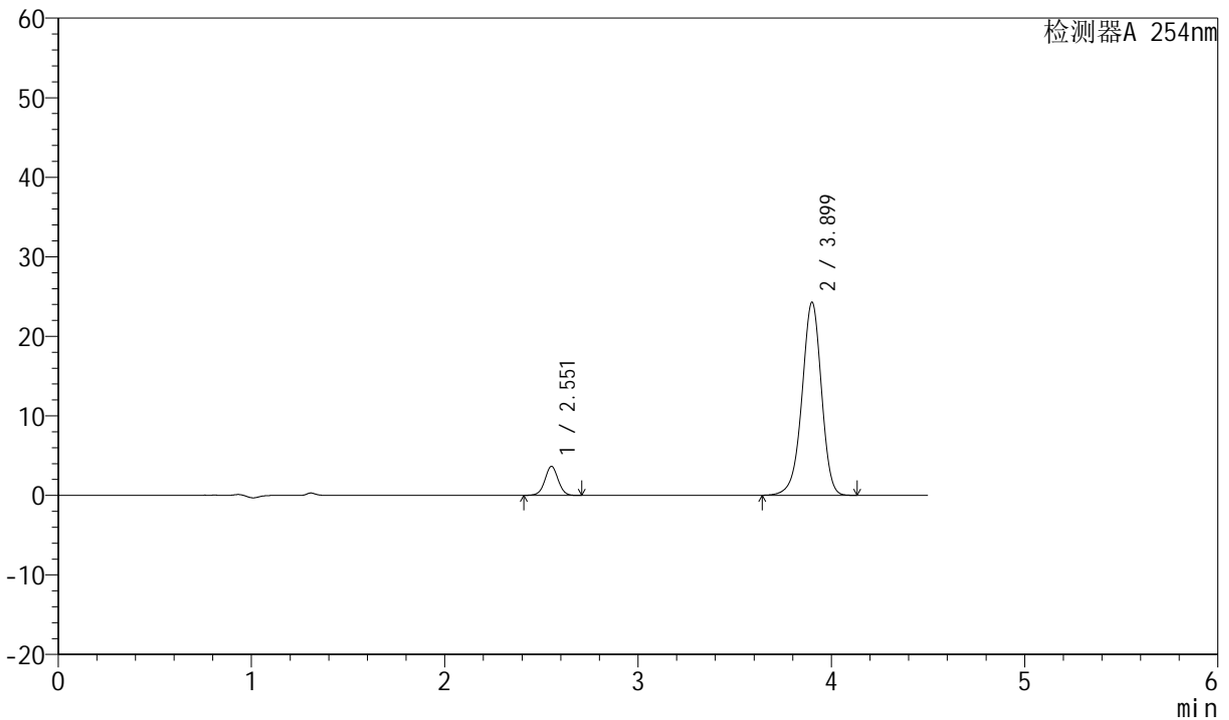
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1202-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 16:18:42 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:07:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	17502	9.339	3627	6655	1.012	--
2	3.899	169915	90.661	24255	7356	0.950	8.783
总计		187417	100.000	27882			

图19 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



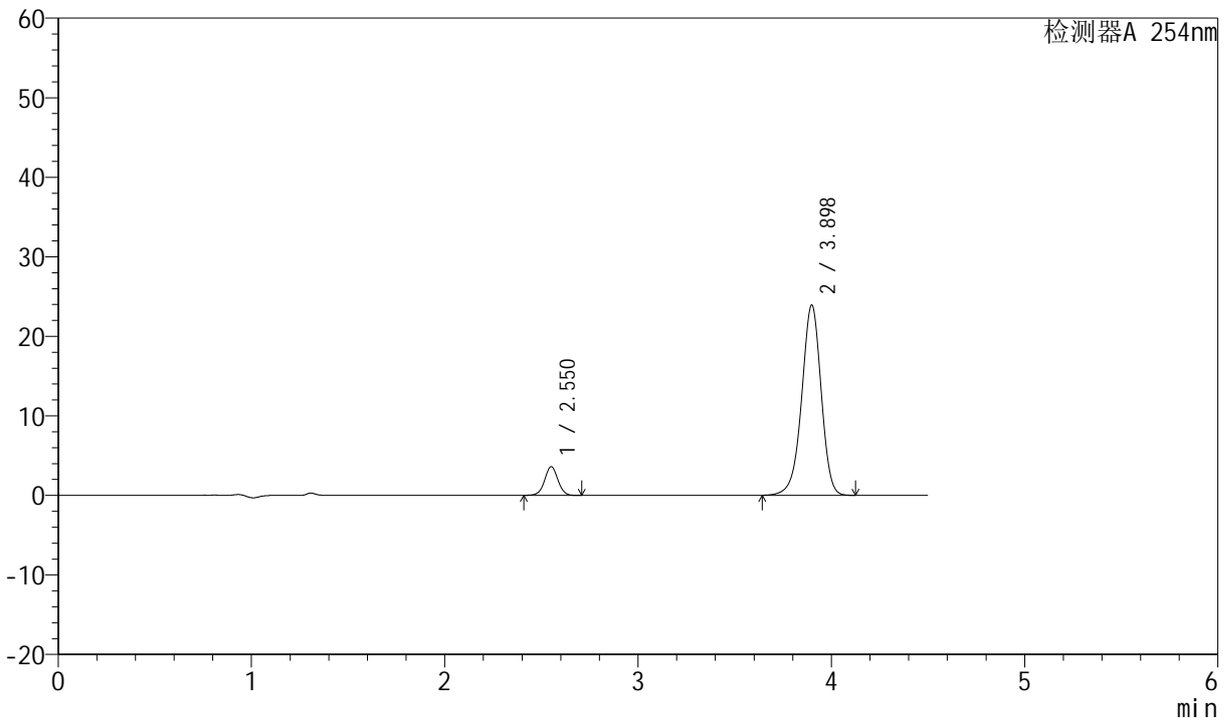
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1203-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 16:23:36 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:07:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	17280	9.357	3595	6657	1.014	--
2	3.898	167402	90.643	23915	7339	0.950	8.780
总计		184682	100.000	27510			

图20 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



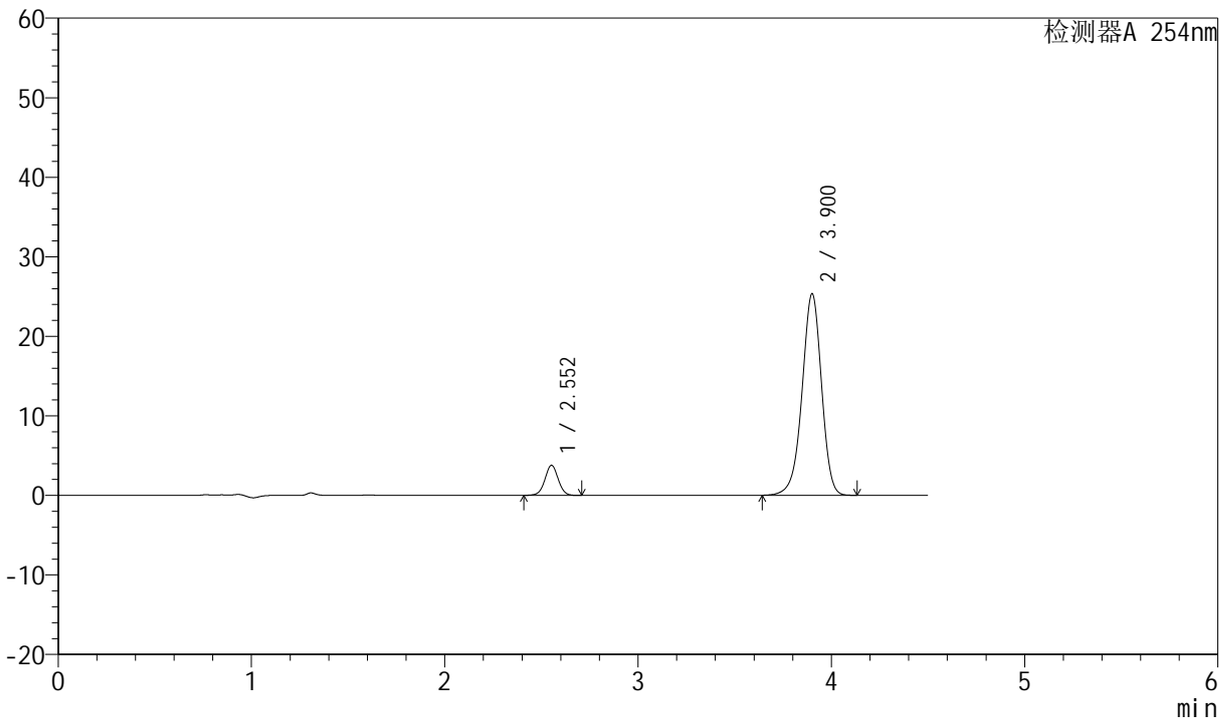
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1204-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 16:28:29 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:07:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	18147	9.282	3765	6658	1.011	--
2	3.900	177362	90.718	25290	7356	0.950	8.784
总计		195509	100.000	29054			

图21 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



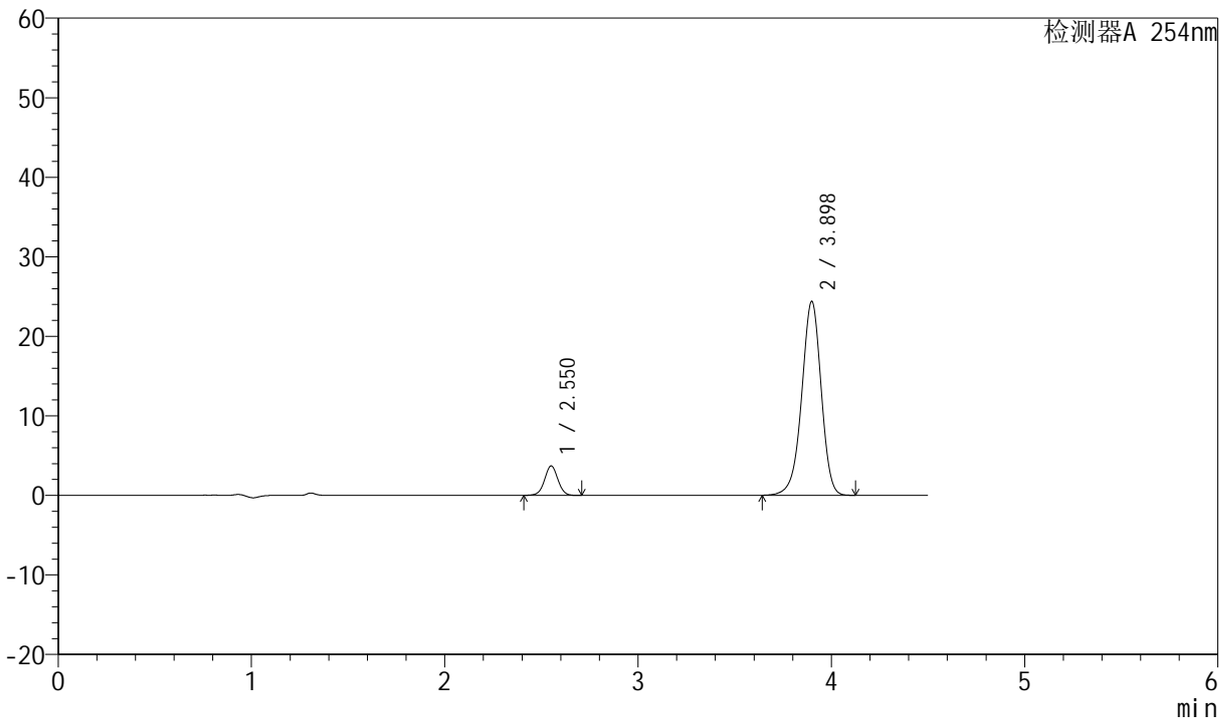
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1205-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 16:33:22 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:07:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	17780	9.434	3692	6638	1.016	--
2	3.898	170681	90.566	24378	7334	0.950	8.775
总计		188461	100.000	28069			

图22 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1











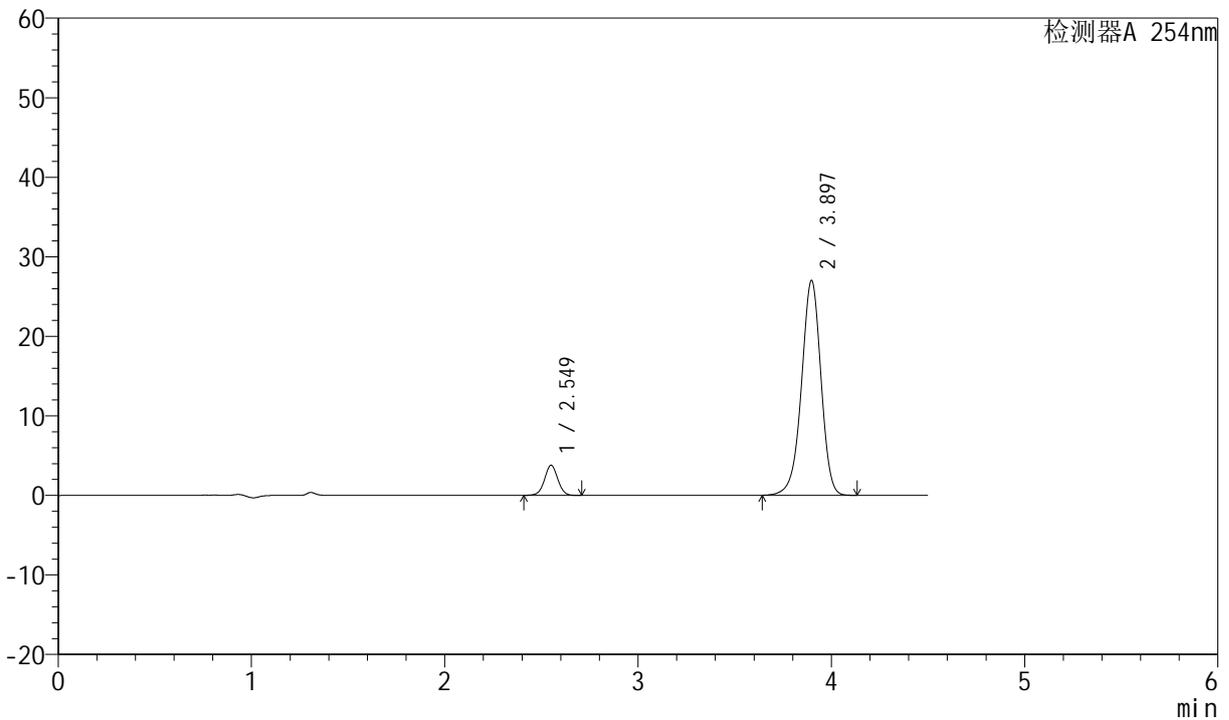
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1210-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 16:57:48 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	18163	8.762	3775	6636	1.015	--
2	3.897	189128	91.238	27024	7336	0.951	8.773
总计		207291	100.000	30800			

图27 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



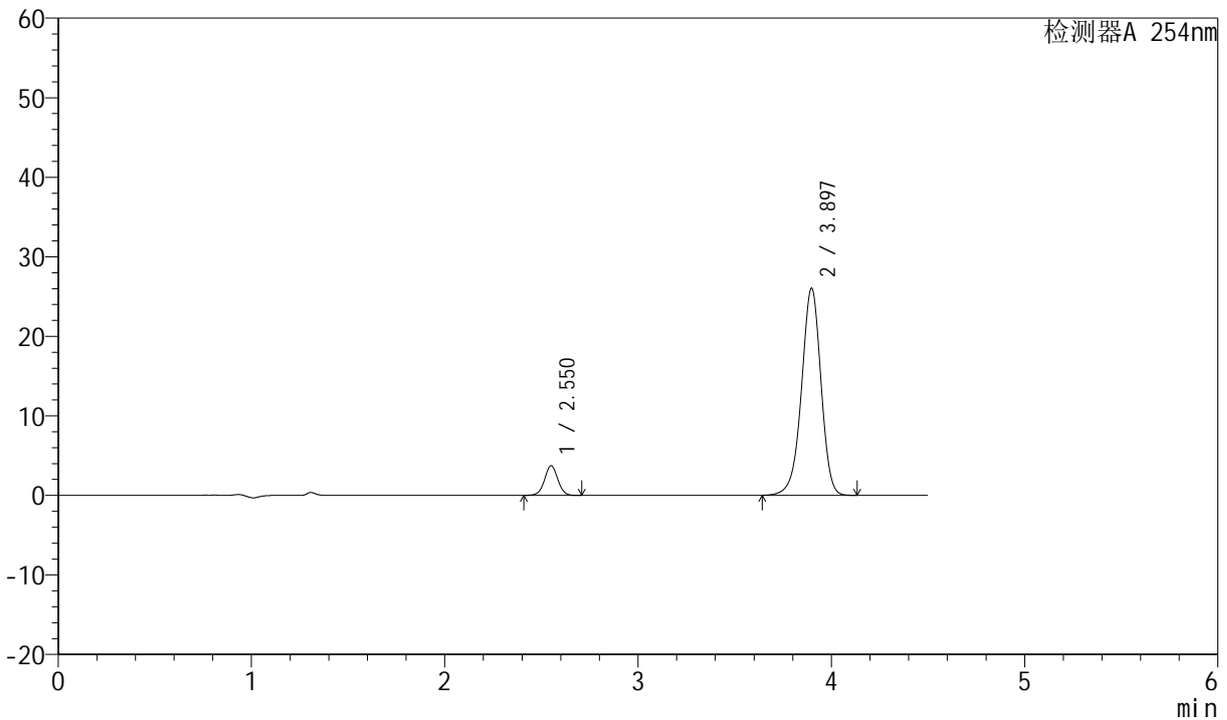
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1211-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:02:41 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	17886	8.940	3723	6651	1.015	--
2	3.897	182195	91.060	26048	7342	0.951	8.779
总计		200082	100.000	29771			

图28 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



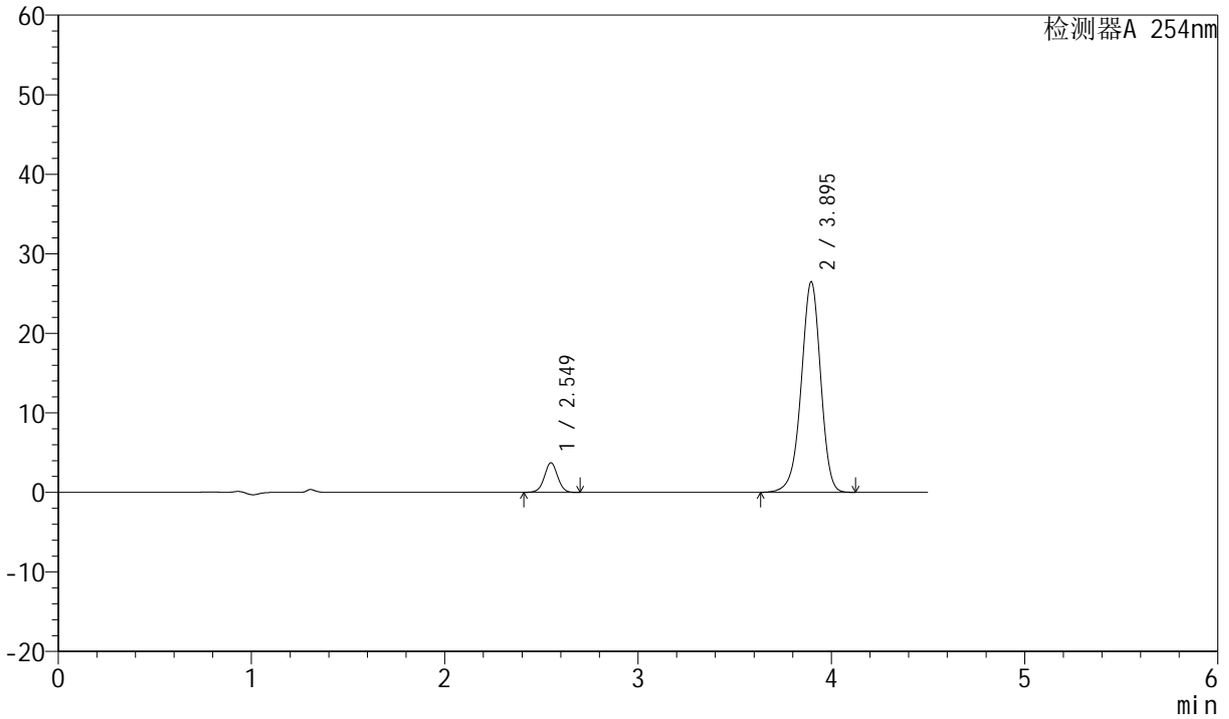
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1212-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:07:34 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	17805	8.783	3718	6654	1.013	--
2	3.895	184905	91.217	26474	7366	0.951	8.788
总计		202710	100.000	30192			

图29 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



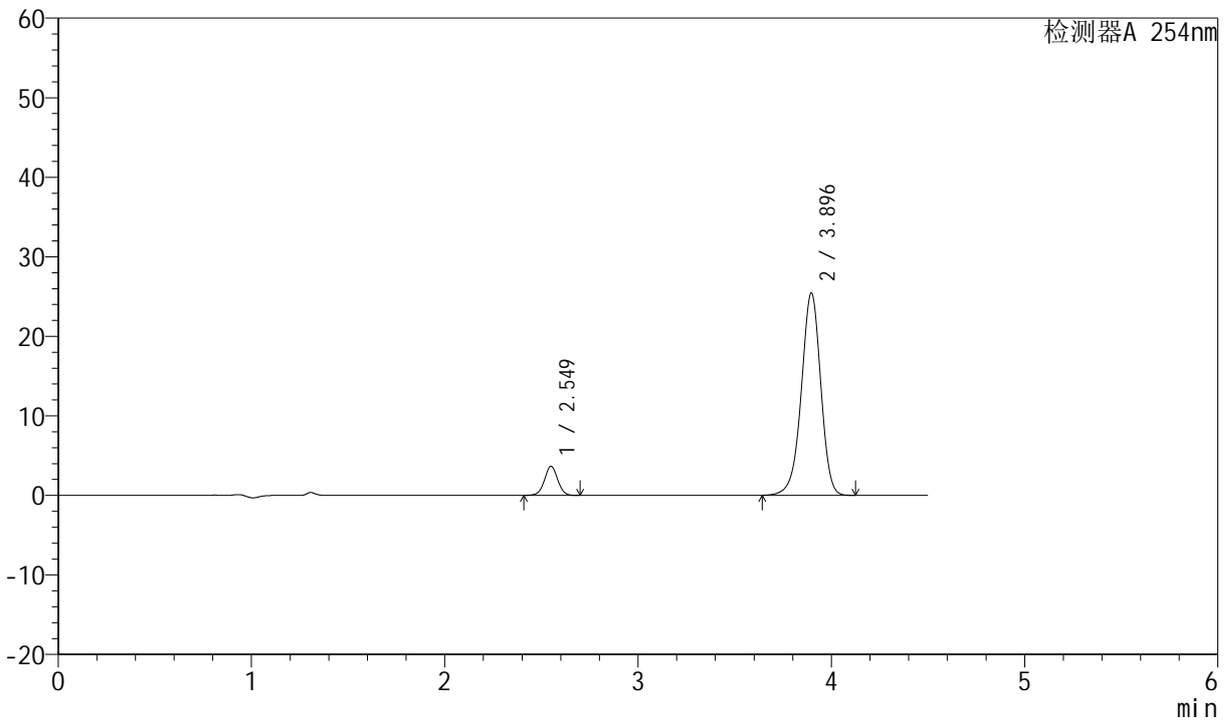
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1213-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:12:27 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	17490	8.949	3650	6659	1.014	--
2	3.896	177940	91.051	25454	7342	0.951	8.780
总计		195429	100.000	29104			

图30 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



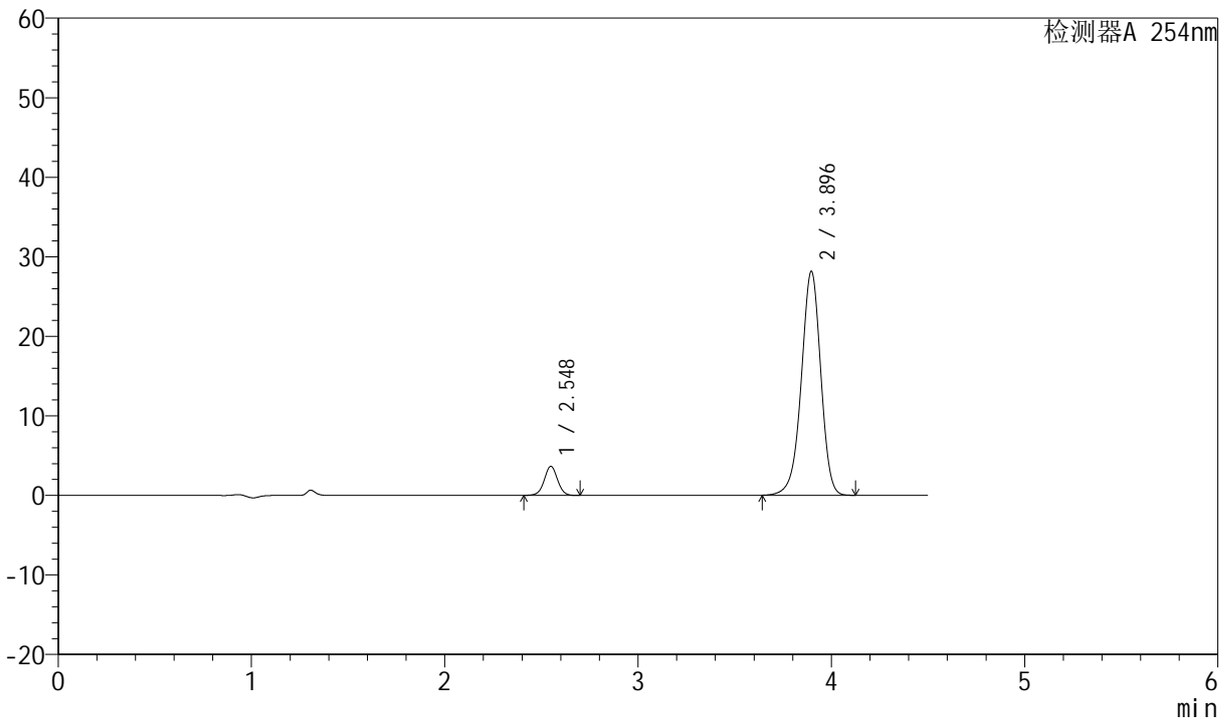
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1214-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:17:21 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	17490	8.157	3656	6654	1.013	--
2	3.896	196928	91.843	28164	7344	0.952	8.786
总计		214418	100.000	31819			

图31 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



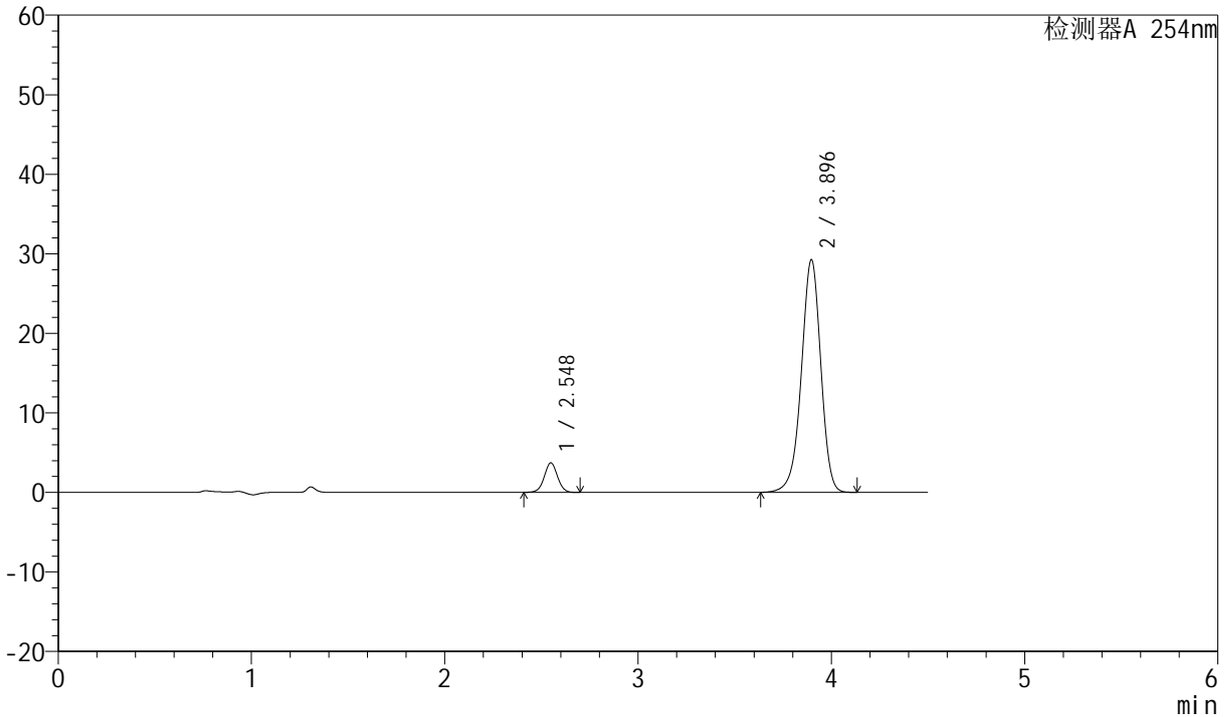
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1215-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:22:15 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	17721	7.972	3711	6675	1.015	--
2	3.896	204575	92.028	29263	7351	0.951	8.796
总计		222296	100.000	32974			

图32 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



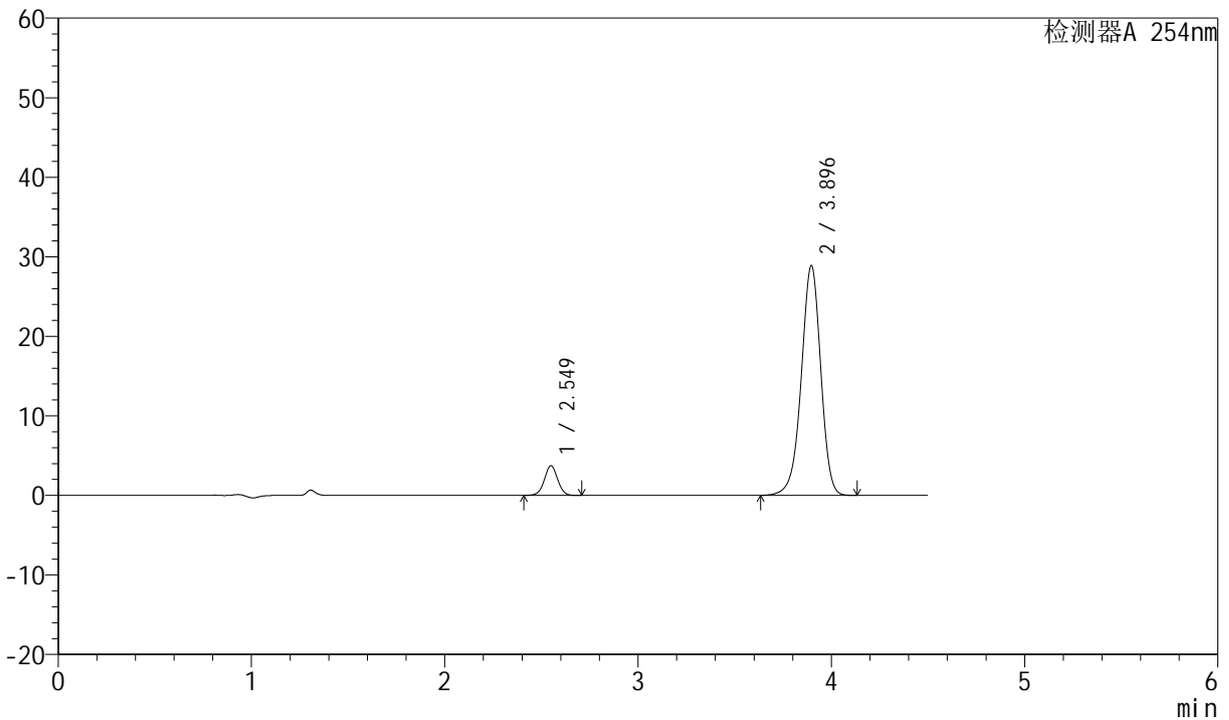
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1216-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:27:08 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	17885	8.124	3727	6639	1.015	--
2	3.896	202250	91.876	28895	7337	0.951	8.775
总计		220135	100.000	32621			

图33 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



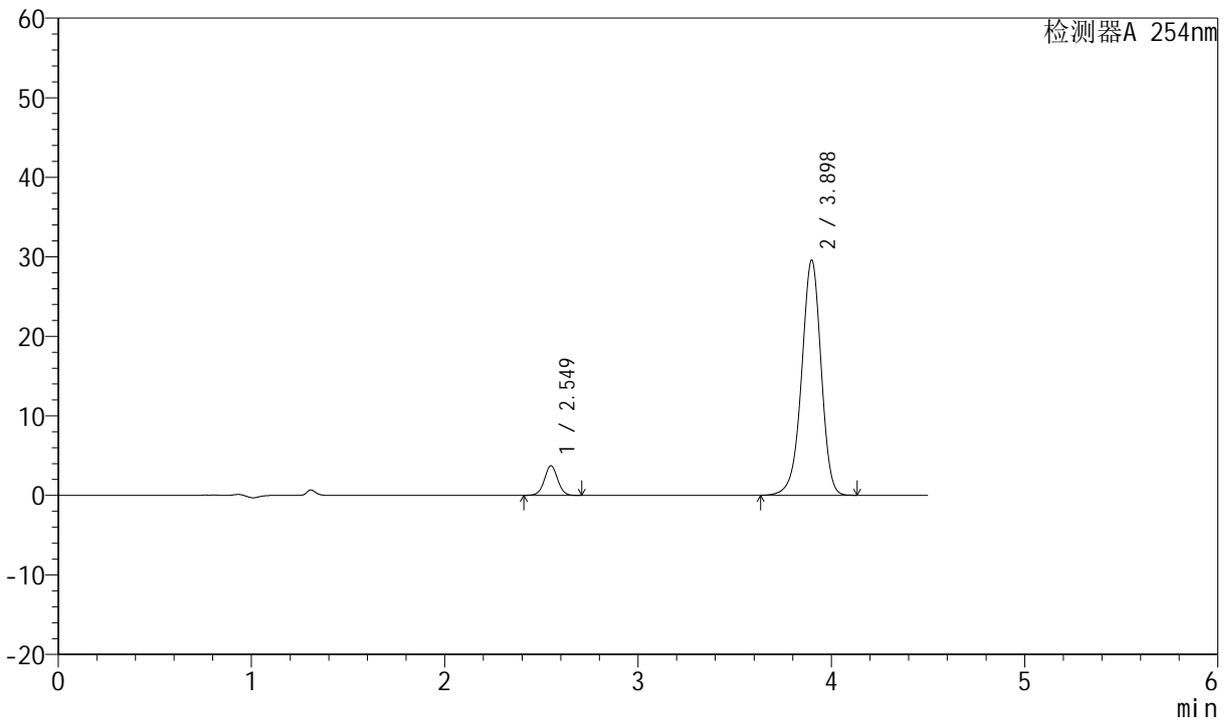
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1217-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:32:02 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	17853	7.936	3719	6647	1.016	--
2	3.898	207097	92.064	29568	7330	0.951	8.783
总计		224950	100.000	33287			

图34 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



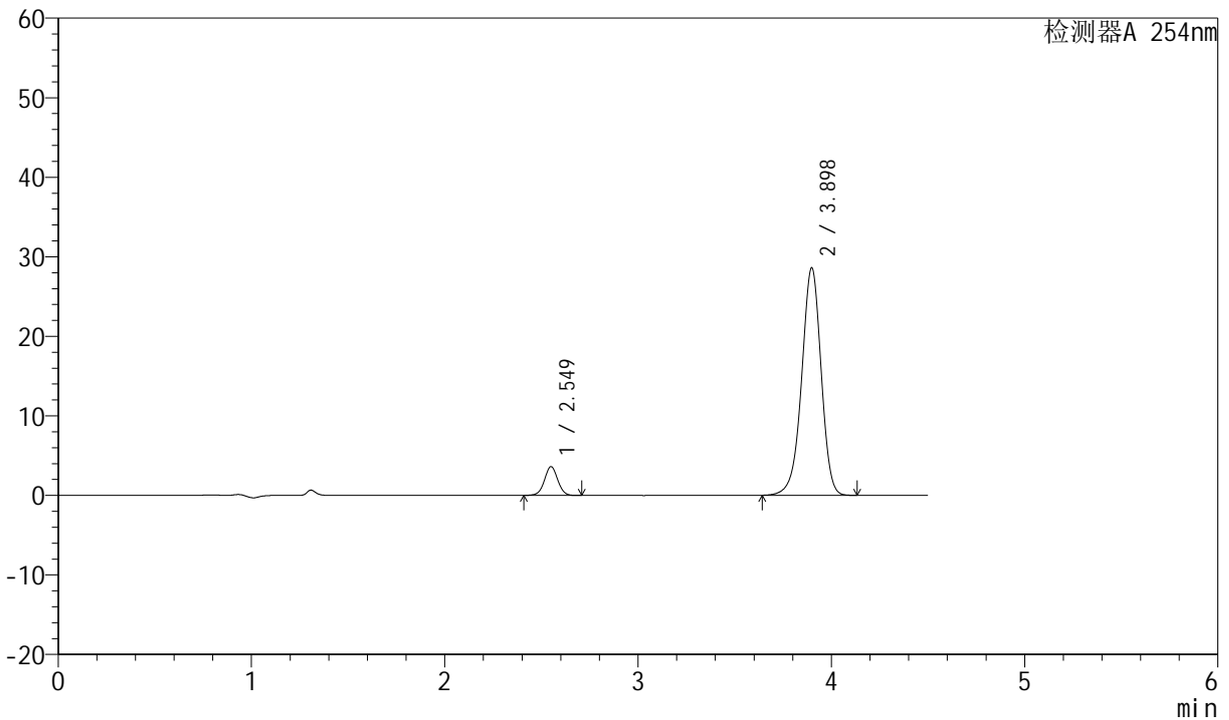
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1218-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:36:55 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	17332	7.971	3616	6672	1.015	--
2	3.898	200098	92.029	28607	7345	0.952	8.793
总计		217431	100.000	32223			

图35 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



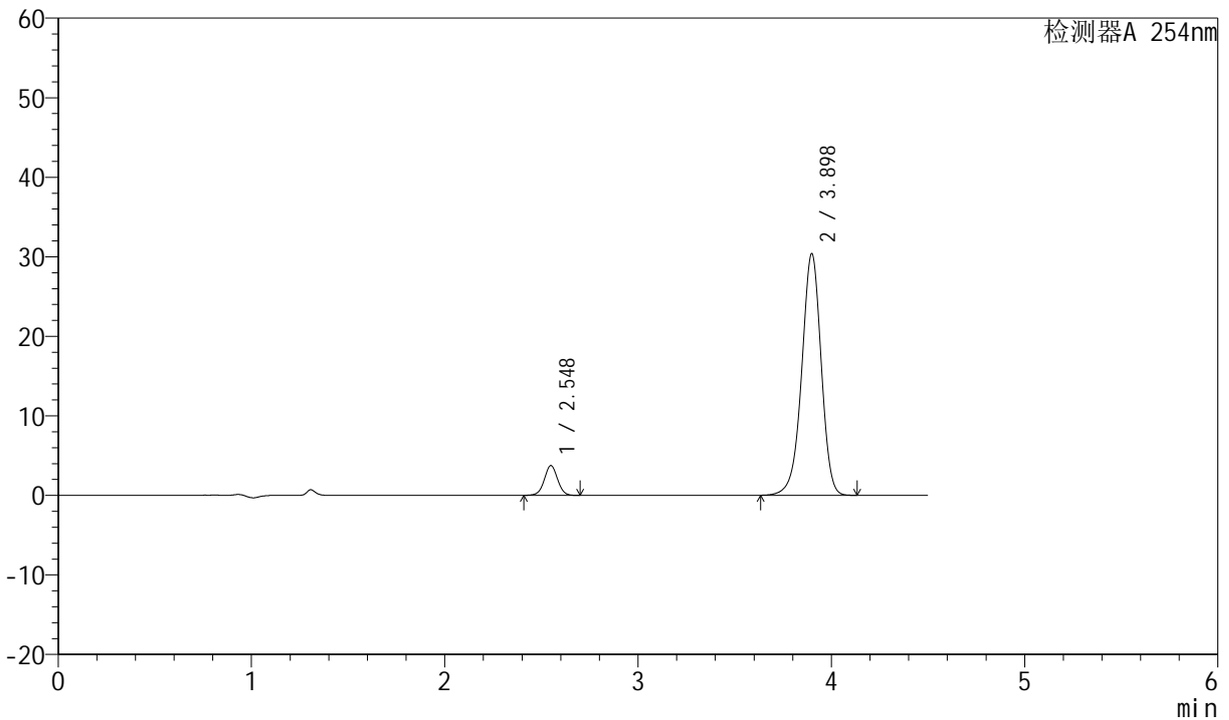
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1219-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:41:49 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	17932	7.779	3746	6651	1.014	--
2	3.898	212601	92.221	30376	7345	0.951	8.796
总计		230533	100.000	34121			

图36 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



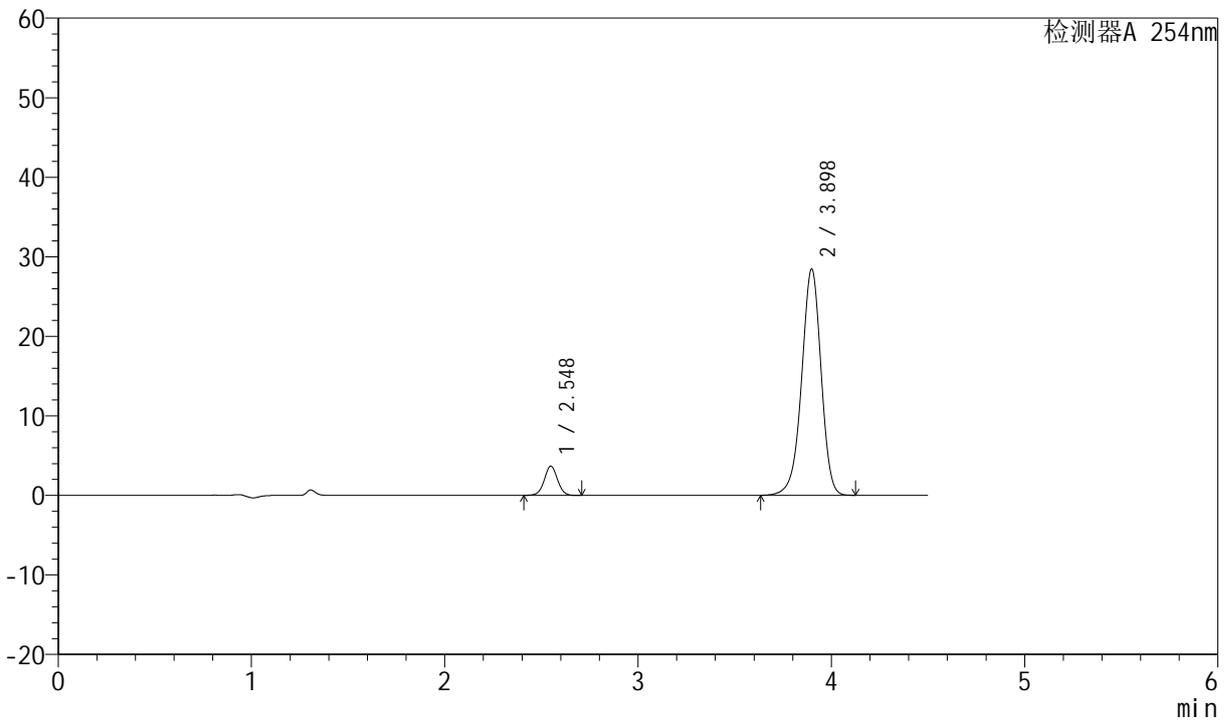
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1220-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:46:44 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	17590	8.124	3679	6662	1.018	--
2	3.898	198931	91.876	28452	7359	0.951	8.804
总计		216521	100.000	32130			

图37 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



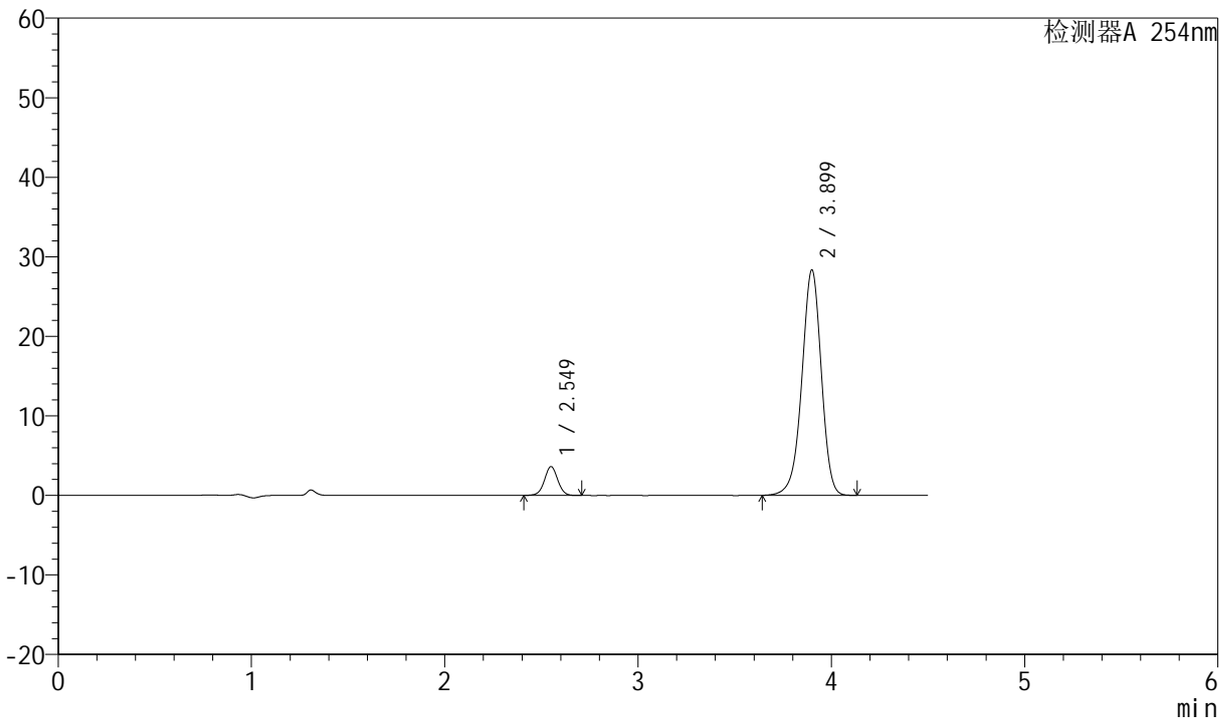
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1221-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:51:38 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	17360	8.051	3621	6663	1.014	--
2	3.899	198271	91.949	28330	7357	0.951	8.799
总计		215630	100.000	31951			

图38 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



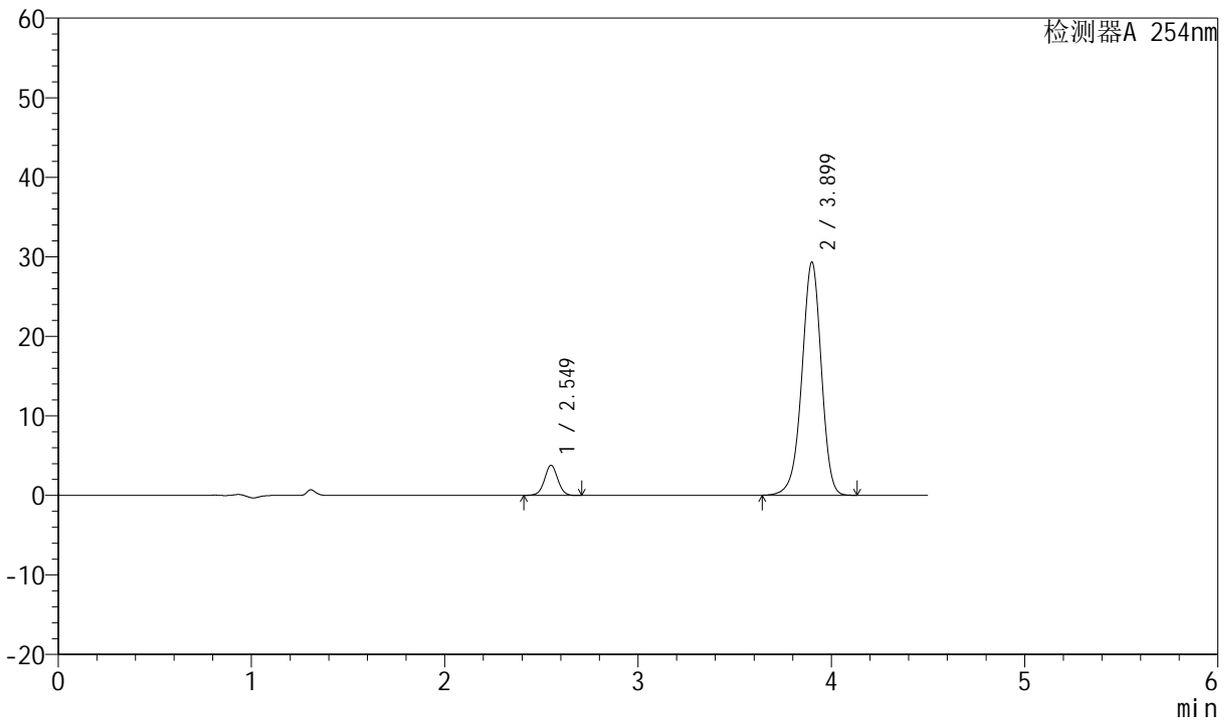
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-115/26-1222-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:56:31 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	18121	8.127	3778	6667	1.014	--
2	3.899	204859	91.873	29295	7369	0.952	8.804
总计		222981	100.000	33073			

图39 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



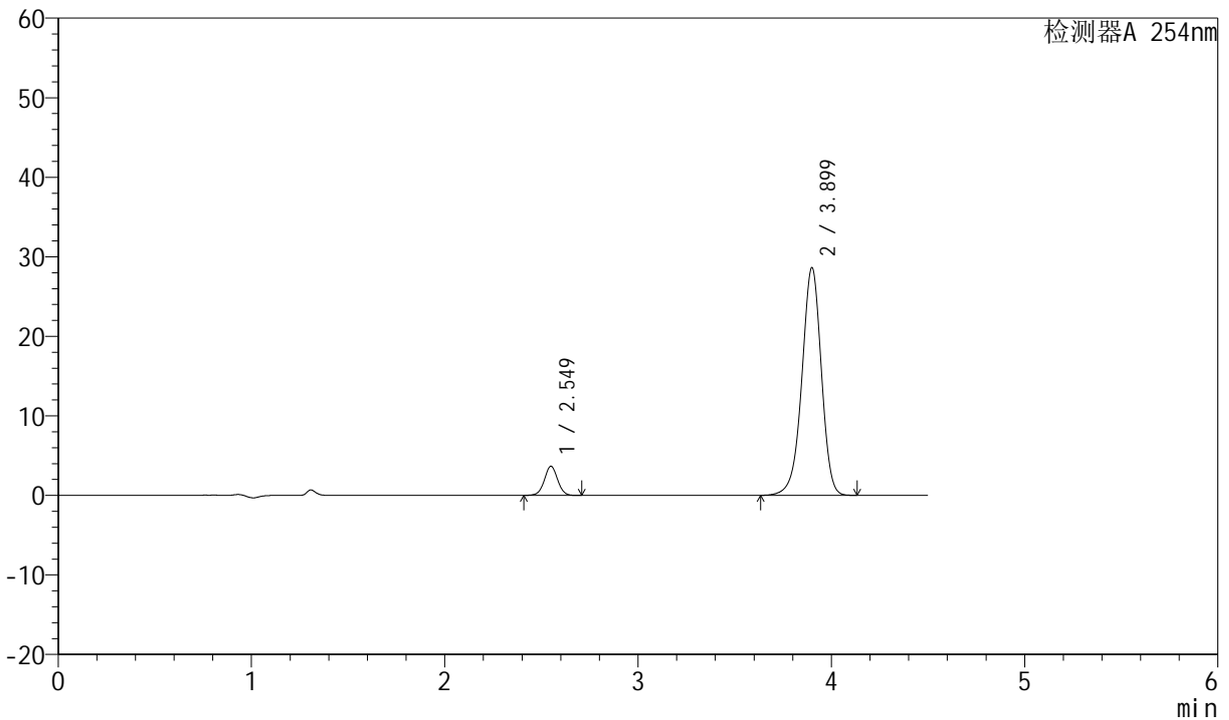
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1223-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:01:24 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	17563	8.054	3666	6655	1.016	--
2	3.899	200491	91.946	28601	7341	0.951	8.797
总计		218054	100.000	32267			

图40 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



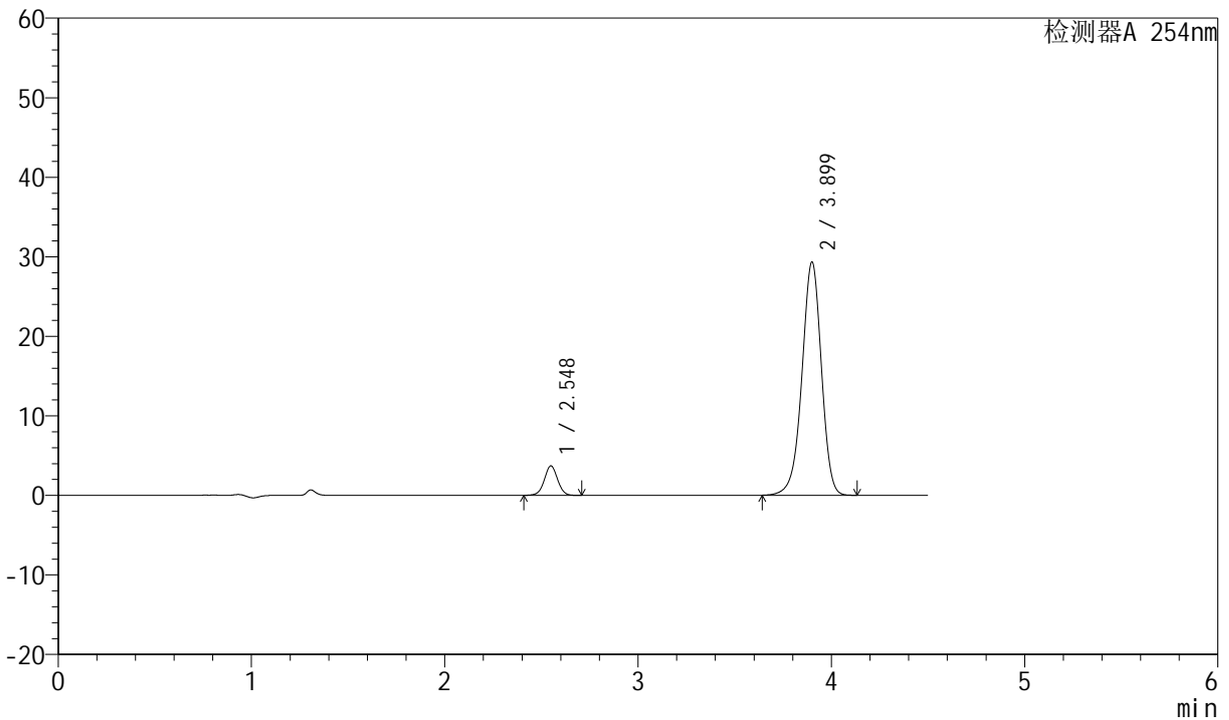
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1224-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:06:18 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	17733	7.953	3706	6663	1.014	--
2	3.899	205251	92.047	29297	7352	0.952	8.806
总计		222984	100.000	33003			

图41 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



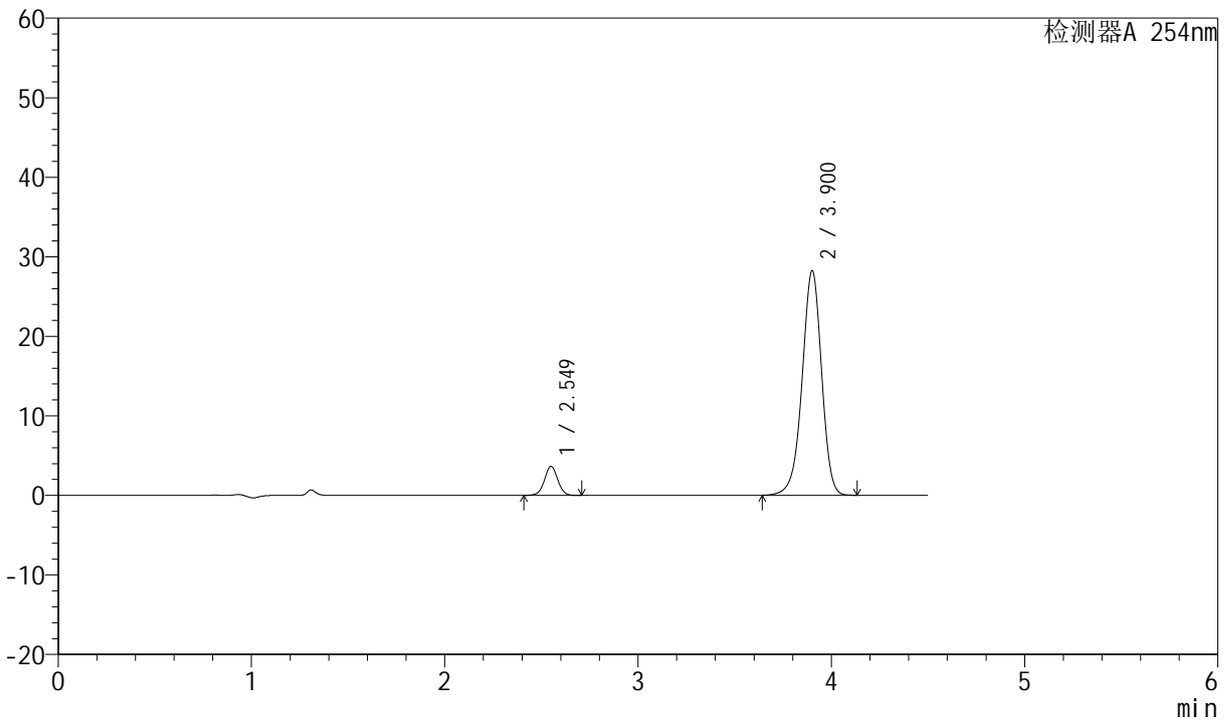
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1225-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:11:11 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	17450	8.115	3641	6652	1.017	--
2	3.900	197573	91.885	28158	7354	0.951	8.804
总计		215023	100.000	31798			

图42 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1





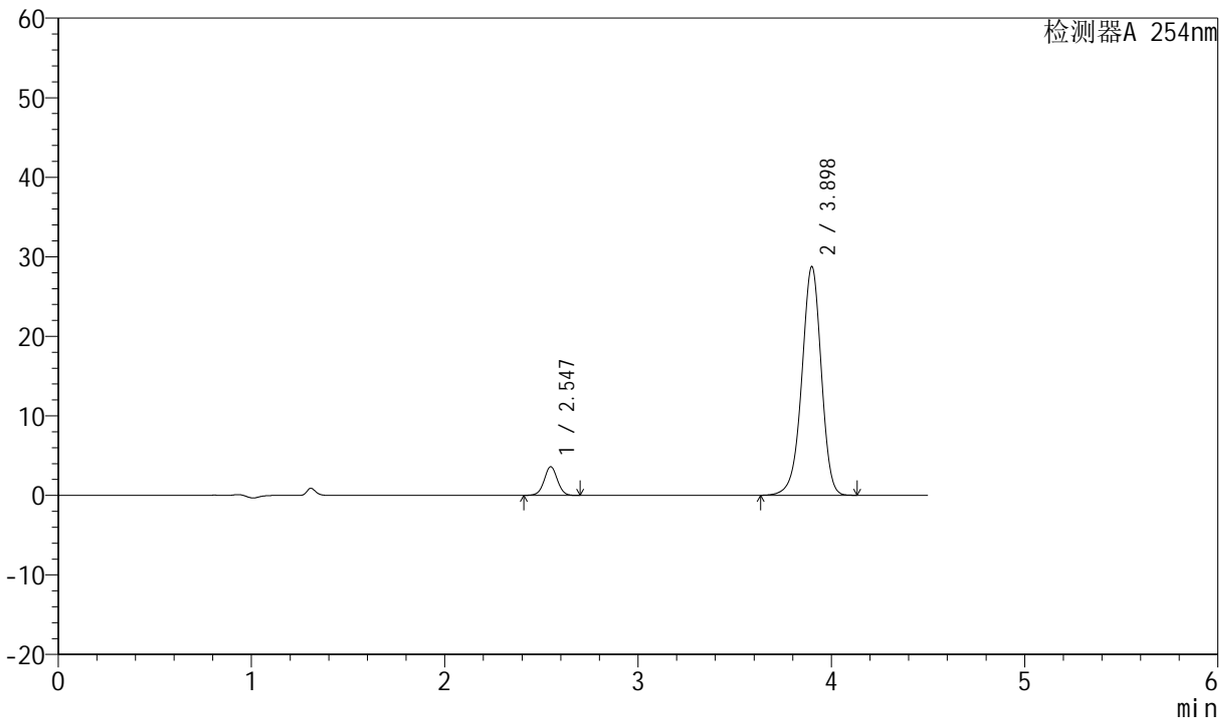
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1227-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:20:59 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	17256	7.905	3610	6645	1.016	--
2	3.898	201040	92.095	28742	7362	0.952	8.808
总计		218296	100.000	32352			

图44 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



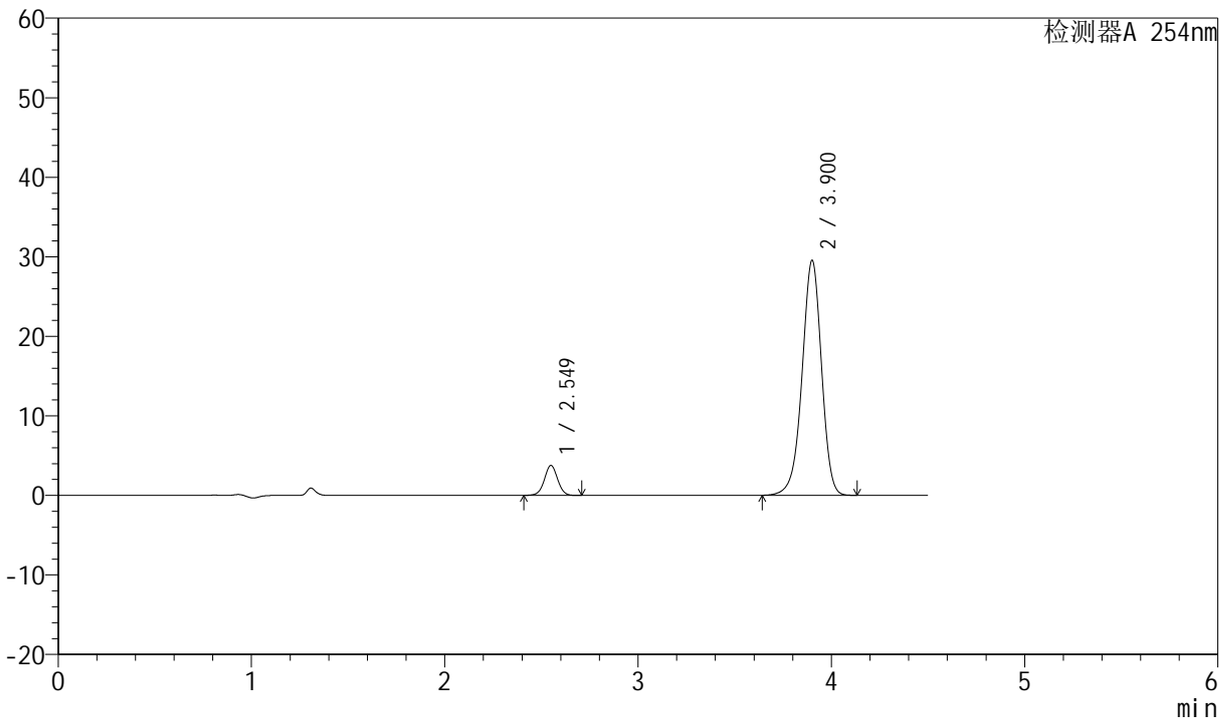
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1228-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:25:53 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	18033	8.029	3764	6658	1.016	--
2	3.900	206576	91.971	29486	7370	0.951	8.813
总计		224610	100.000	33250			

图45 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



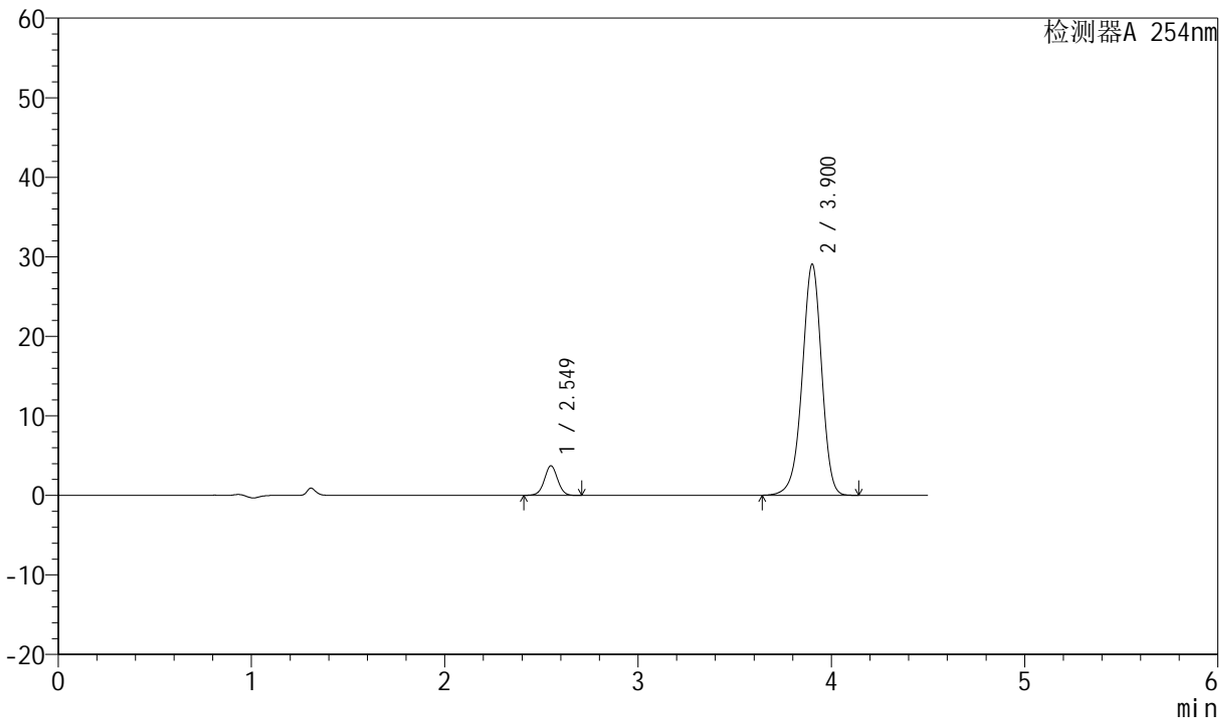
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1229-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:30:47      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:08:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	17784	8.049	3716	6660	1.016	--
2	3.900	203157	91.951	28970	7371	0.952	8.817
总计		220942	100.000	32686			

图46 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



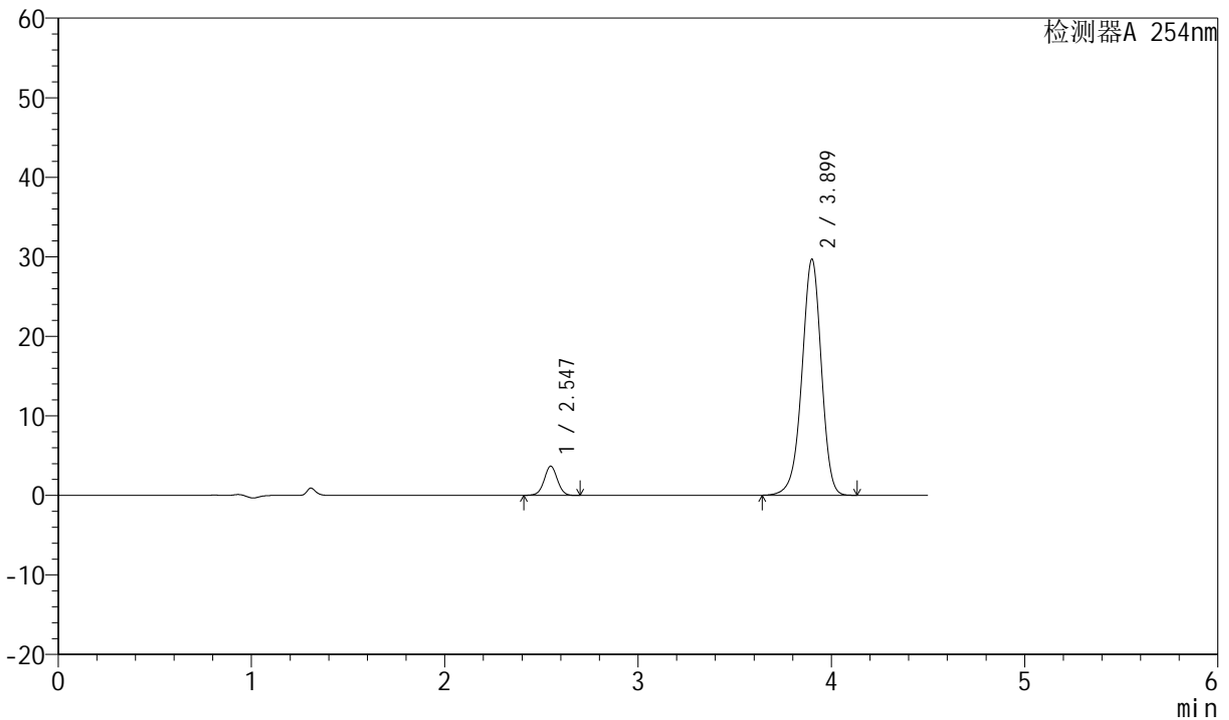
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1230-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:35:40 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	17544	7.802	3678	6665	1.013	--
2	3.899	207302	92.198	29658	7378	0.952	8.822
总计		224846	100.000	33336			

图47 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



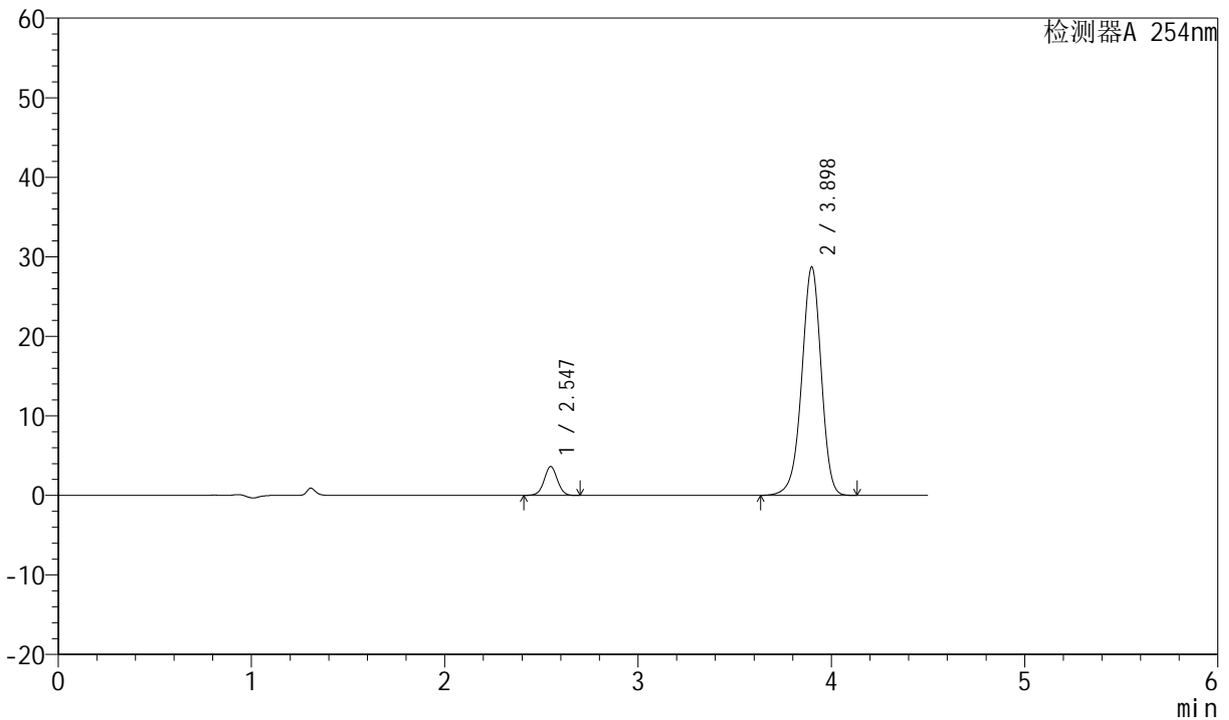
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1231-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:40:33 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	17329	7.950	3632	6673	1.015	--
2	3.898	200659	92.050	28713	7364	0.952	8.815
总计		217988	100.000	32344			

图48 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



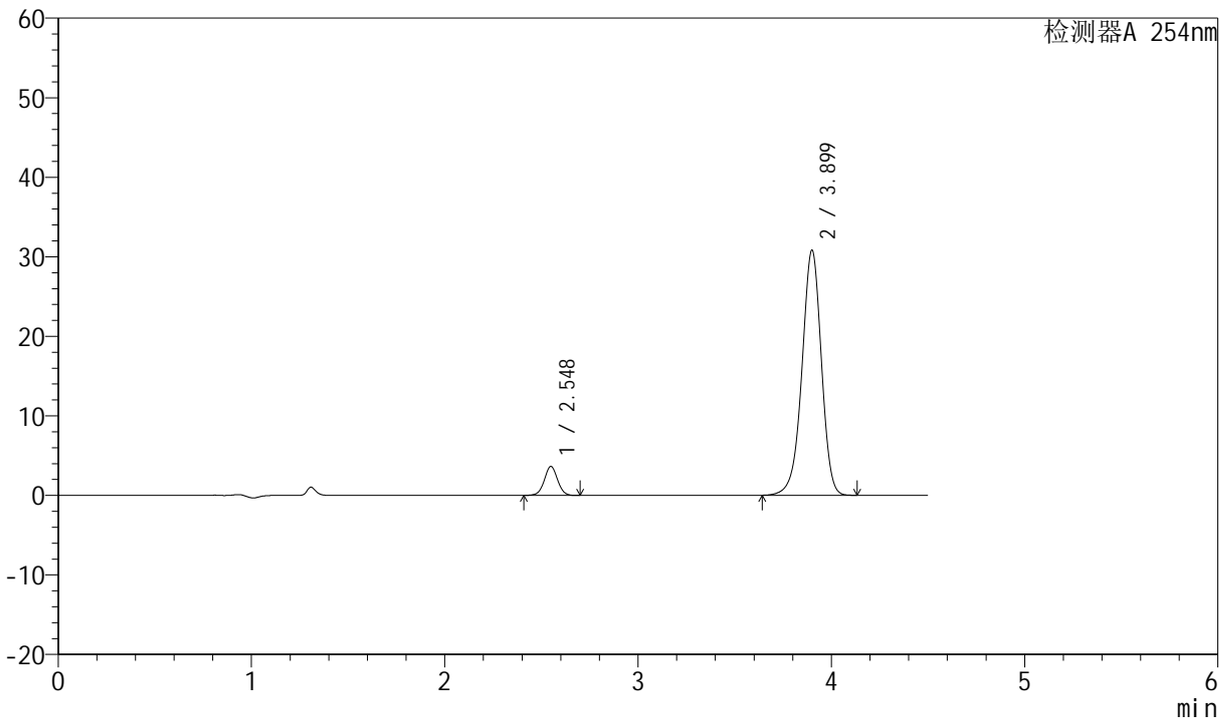
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1232-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-JX-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:45:27 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	17414	7.486	3643	6680	1.013	--
2	3.899	215216	92.514	30777	7377	0.952	8.821
总计		232630	100.000	34420			

图49 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



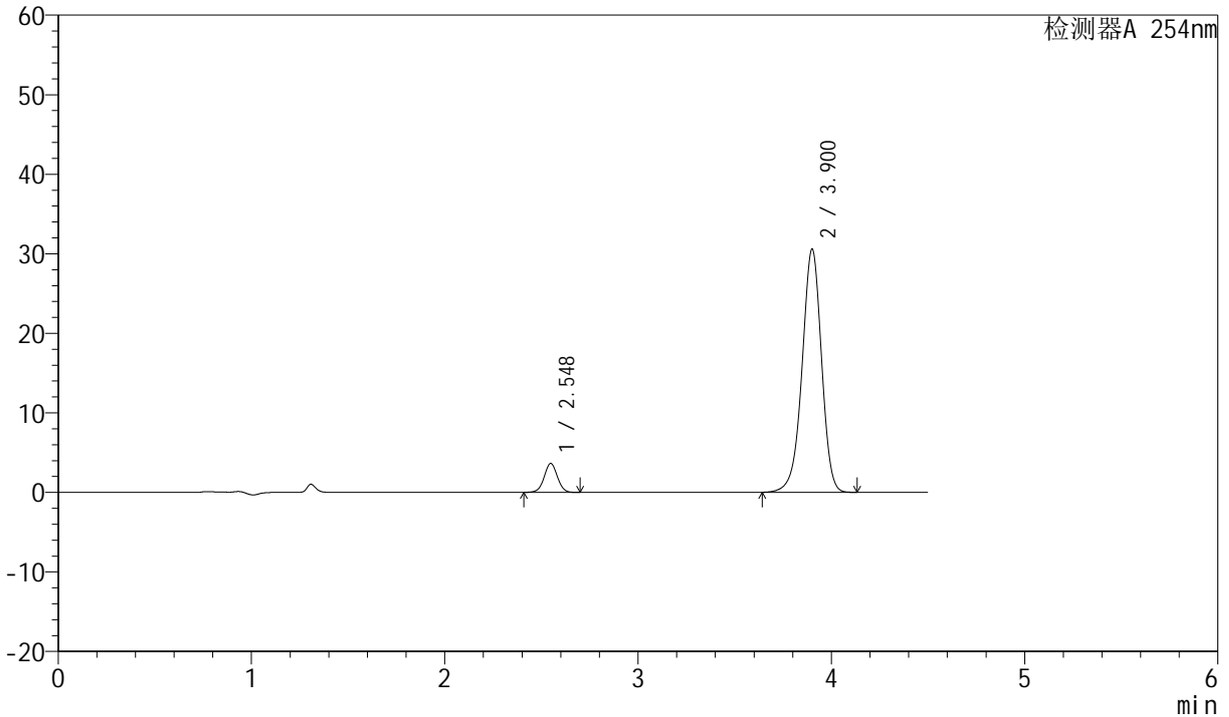
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1233-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-JX-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:50:21 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	17372	7.517	3642	6671	1.018	--
2	3.900	213728	92.483	30512	7369	0.952	8.825
总计		231100	100.000	34154			

图50 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



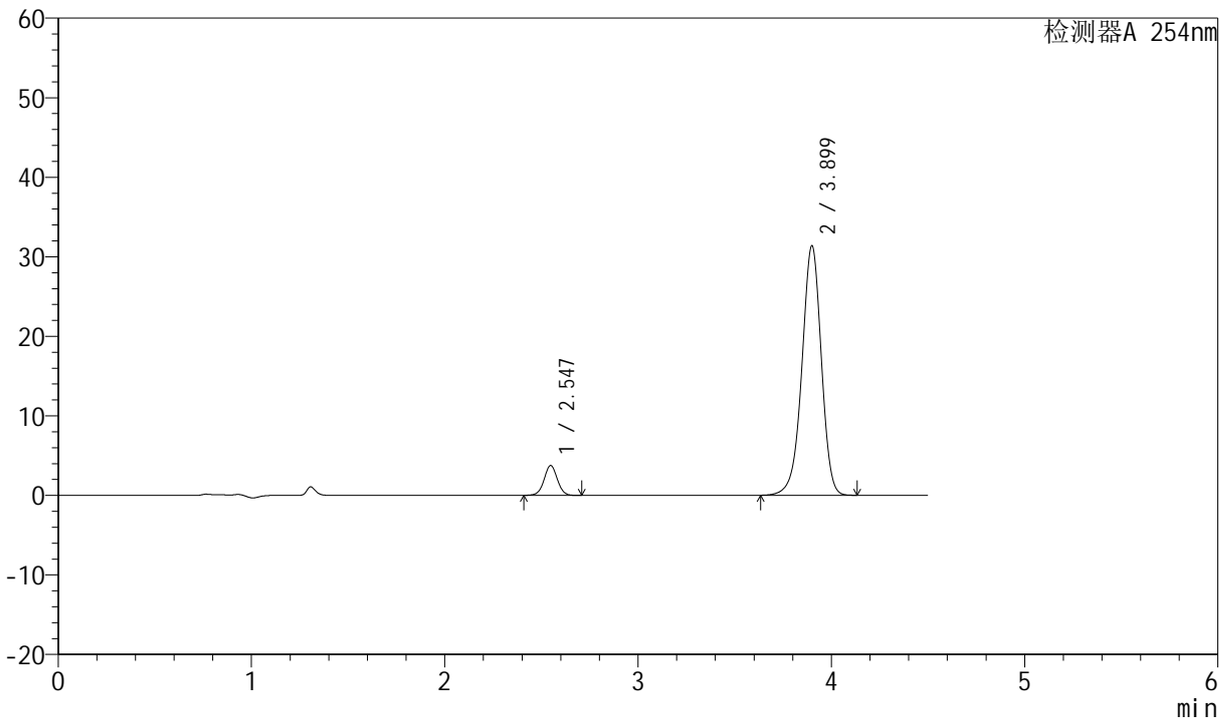
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1234-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-JX-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:55:14      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	17938	7.568	3760	6672	1.019	--
2	3.899	219078	92.432	31352	7383	0.953	8.828
总计		237016	100.000	35112			

图51 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



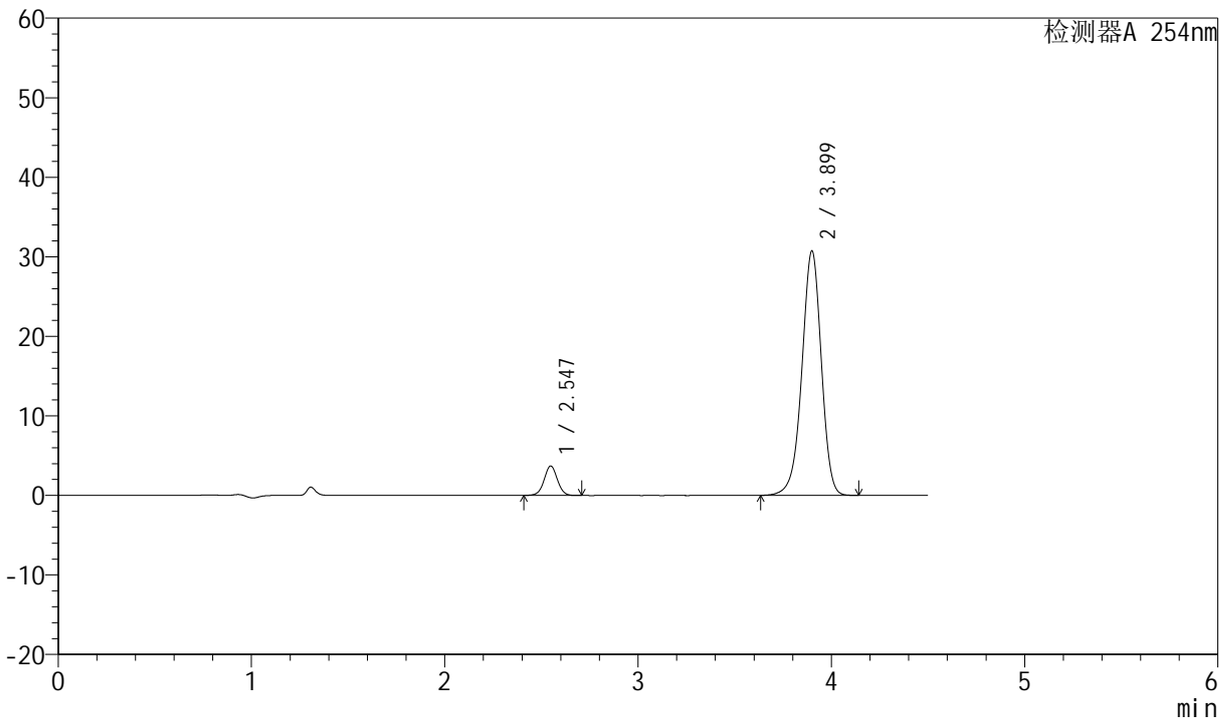
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1235-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-JX-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:00:08 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	17691	7.610	3707	6666	1.018	--
2	3.899	214773	92.390	30709	7378	0.952	8.822
总计		232464	100.000	34416			

图52 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



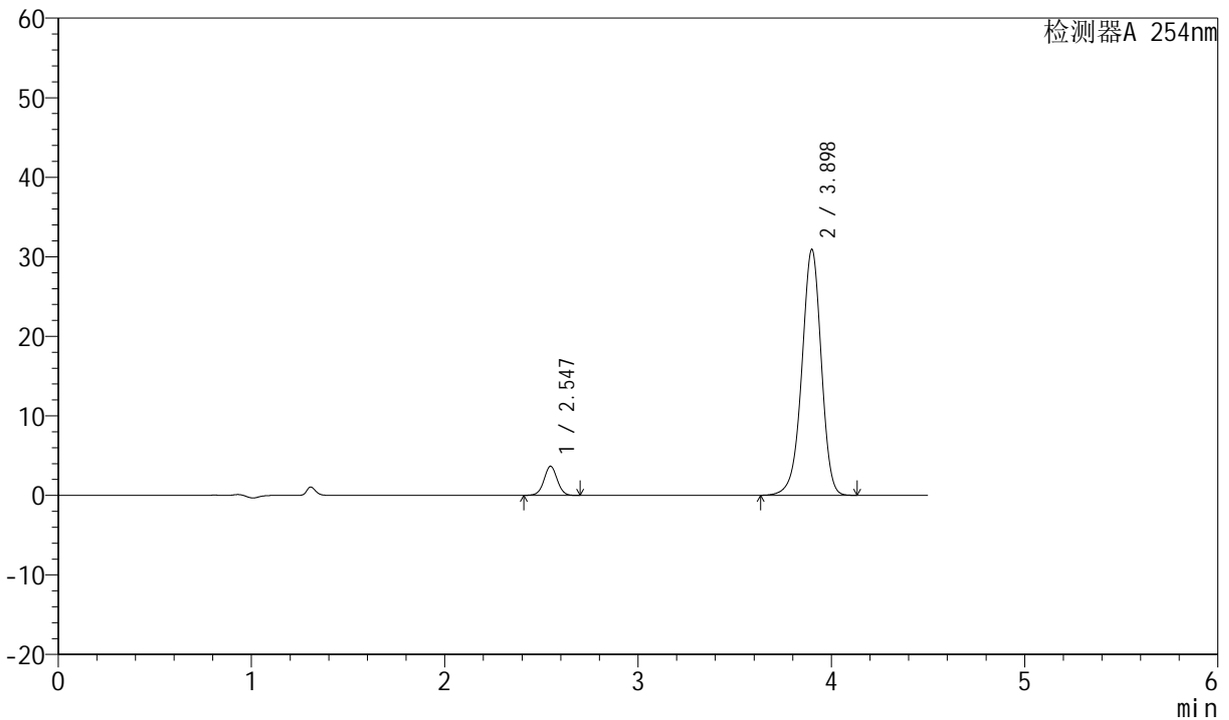
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1236-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-JX-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:05:02      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	17512	7.500	3672	6657	1.015	--
2	3.898	215981	92.500	30891	7368	0.953	8.821
总计		233493	100.000	34563			

图53 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



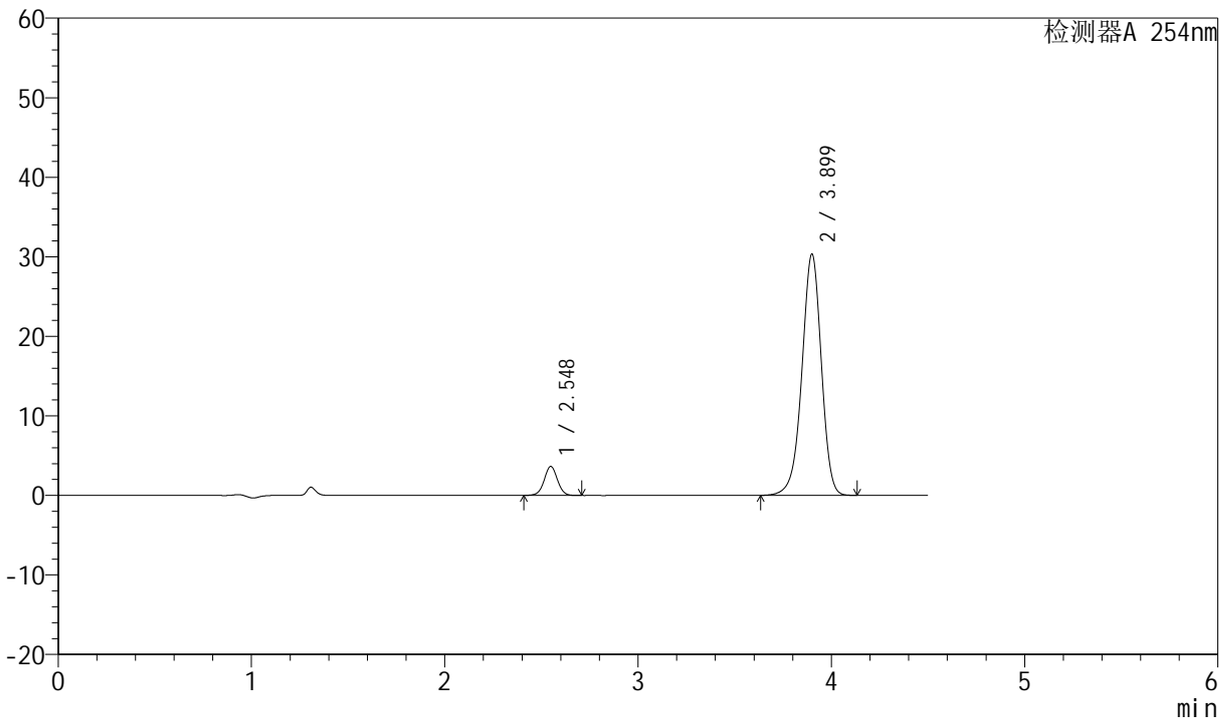
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1237-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-JX-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:09:55 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	17417	7.596	3652	6682	1.016	--
2	3.899	211875	92.404	30309	7381	0.952	8.826
总计		229293	100.000	33961			

图54 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



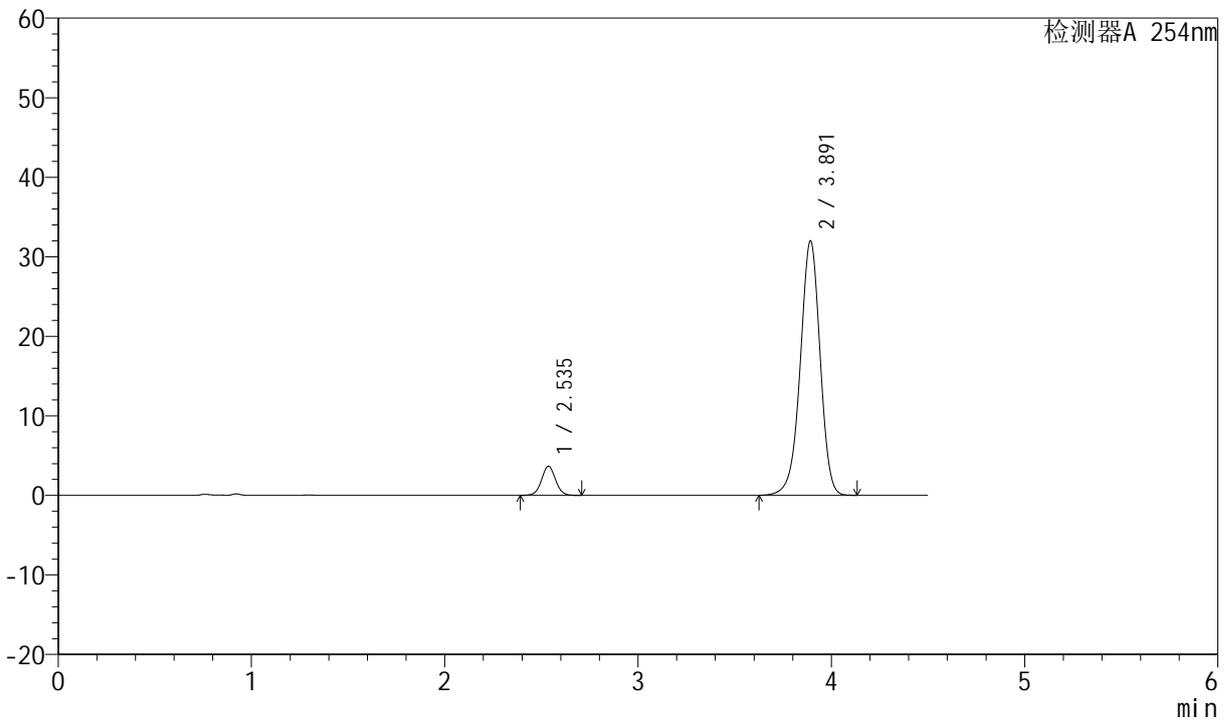
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1238-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:14:49 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	18446	7.481	3654	5968	1.033	--
2	3.891	228134	92.519	31929	7042	0.957	8.561
总计		246580	100.000	35582			

图55 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



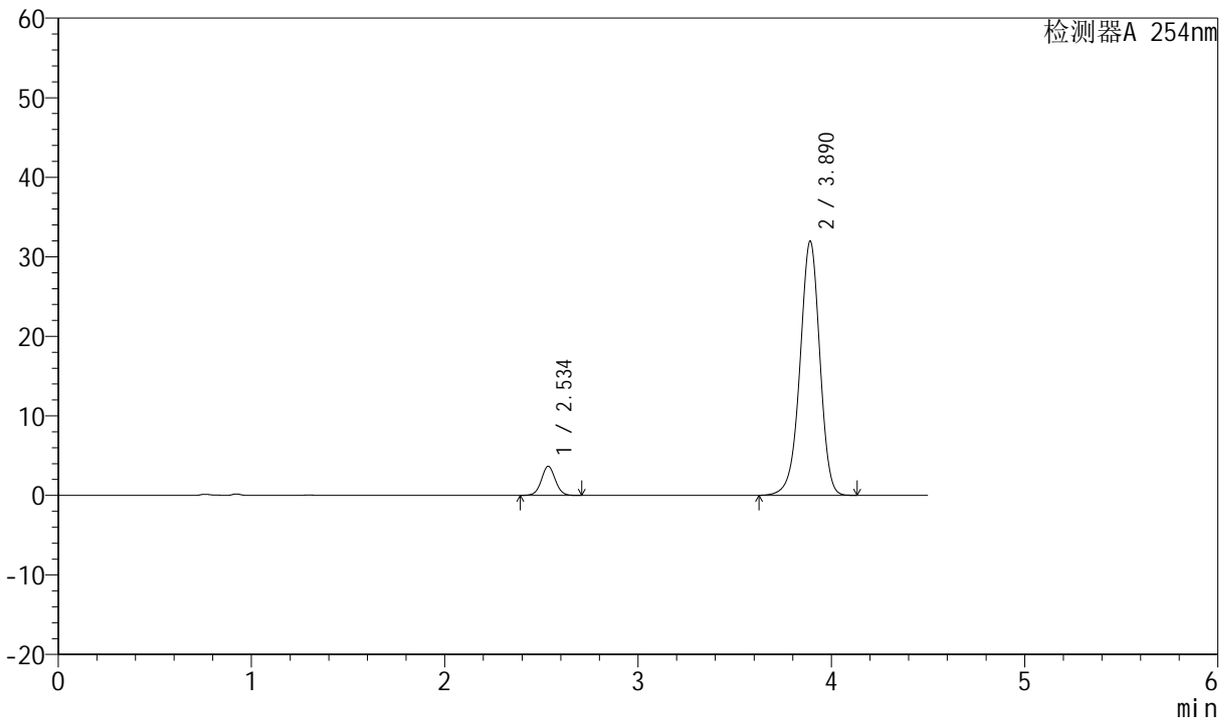
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1239-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:19:43      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	18424	7.485	3640	5972	1.035	--
2	3.890	227739	92.515	31949	7042	0.956	8.562
总计		246164	100.000	35588			

图56 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2





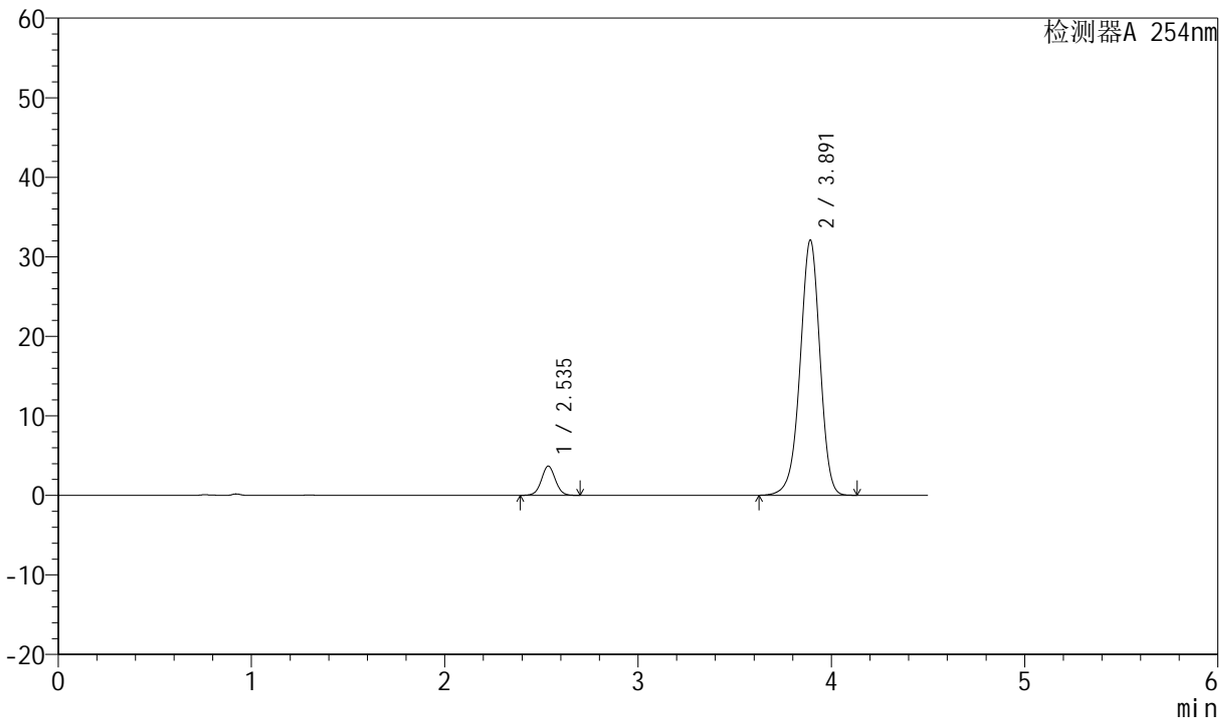
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1241-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:29:27 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	18464	7.470	3656	5974	1.032	--
2	3.891	228701	92.530	32063	7044	0.956	8.565
总计		247165	100.000	35719			

图58 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



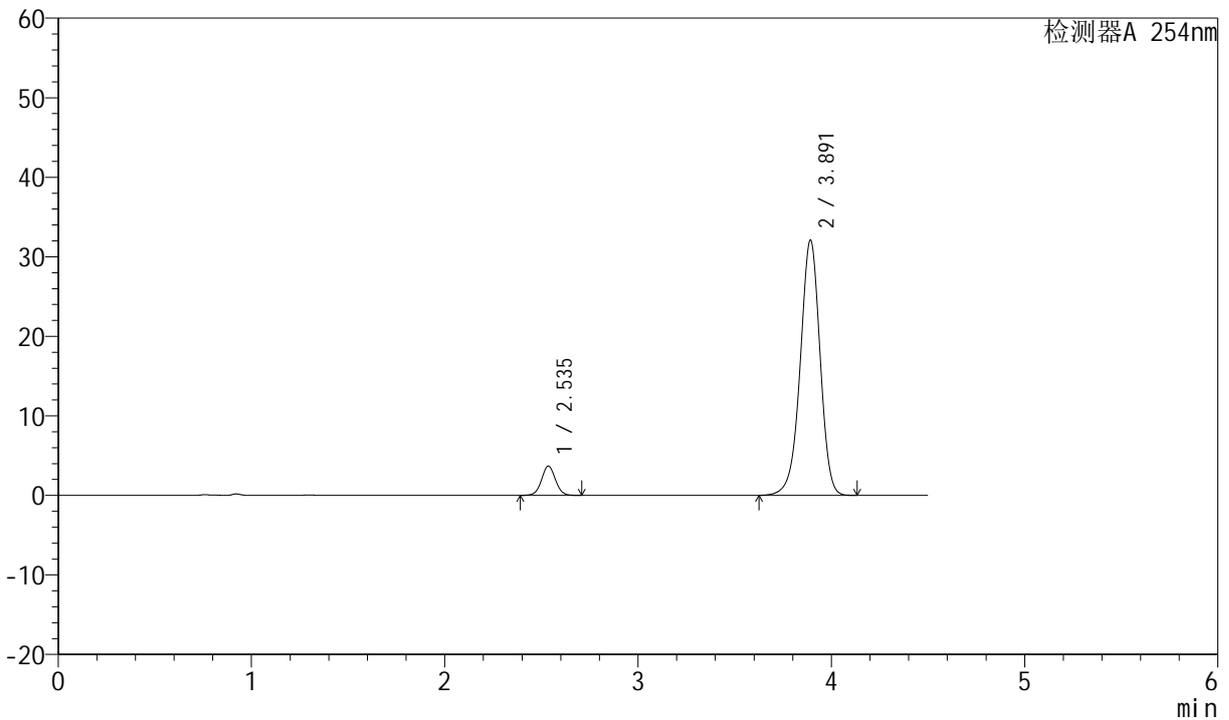
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1242-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:34:19 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	18501	7.480	3666	5973	1.030	--
2	3.891	228844	92.520	32042	7042	0.956	8.562
总计		247345	100.000	35708			

图59 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



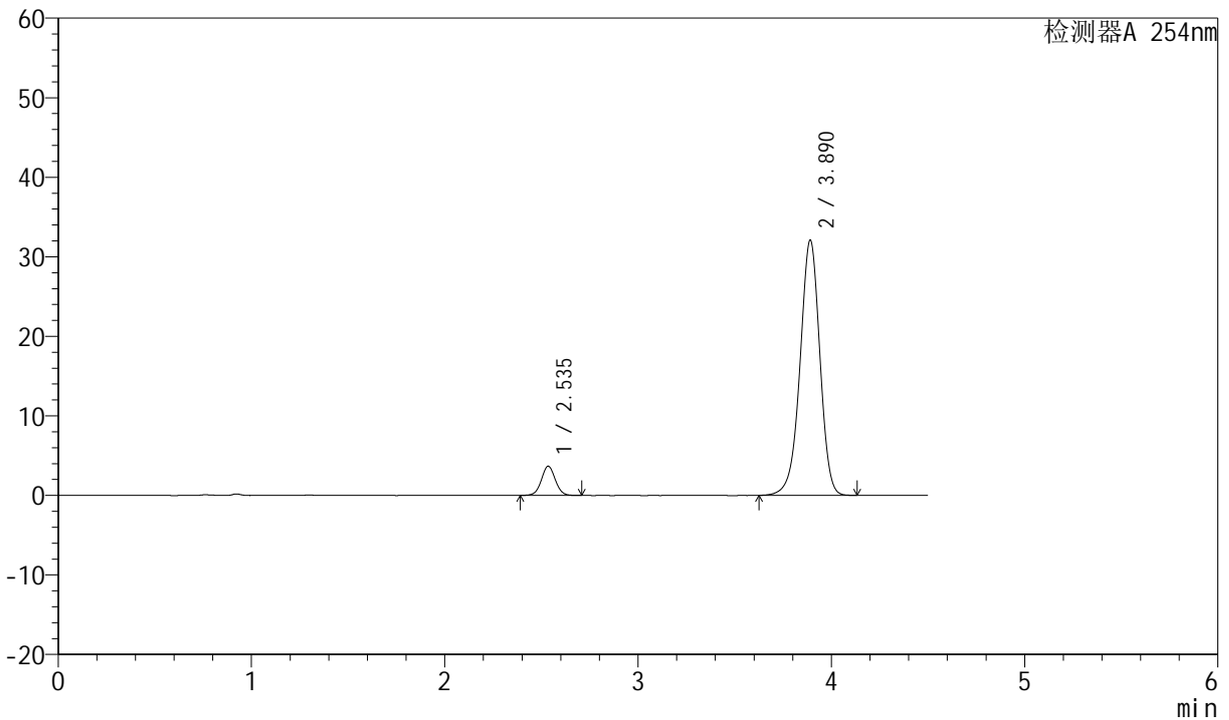
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1243-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg-2.5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:39:11      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	18462	7.471	3654	5998	1.032	--
2	3.890	228663	92.529	32080	7047	0.955	8.573
总计		247126	100.000	35733			

图60 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



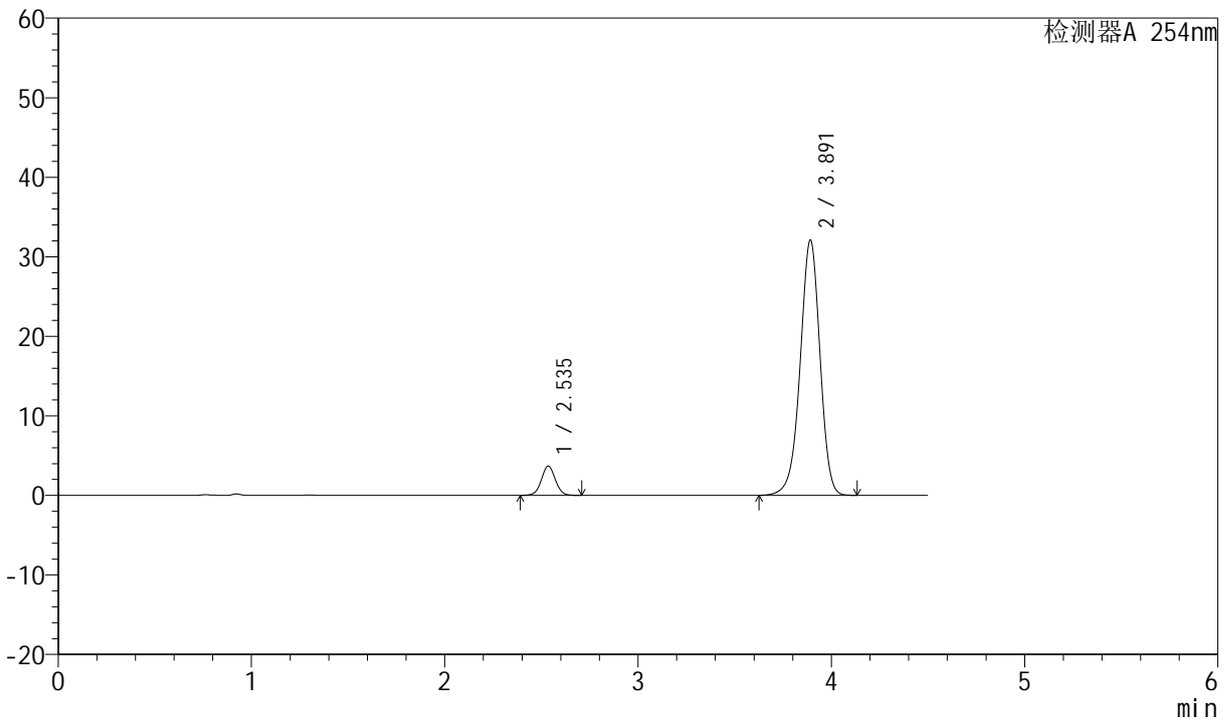
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1244-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:44:03 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	18529	7.497	3661	5967	1.030	--
2	3.891	228626	92.503	32062	7056	0.956	8.569
总计		247156	100.000	35723			

图61 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



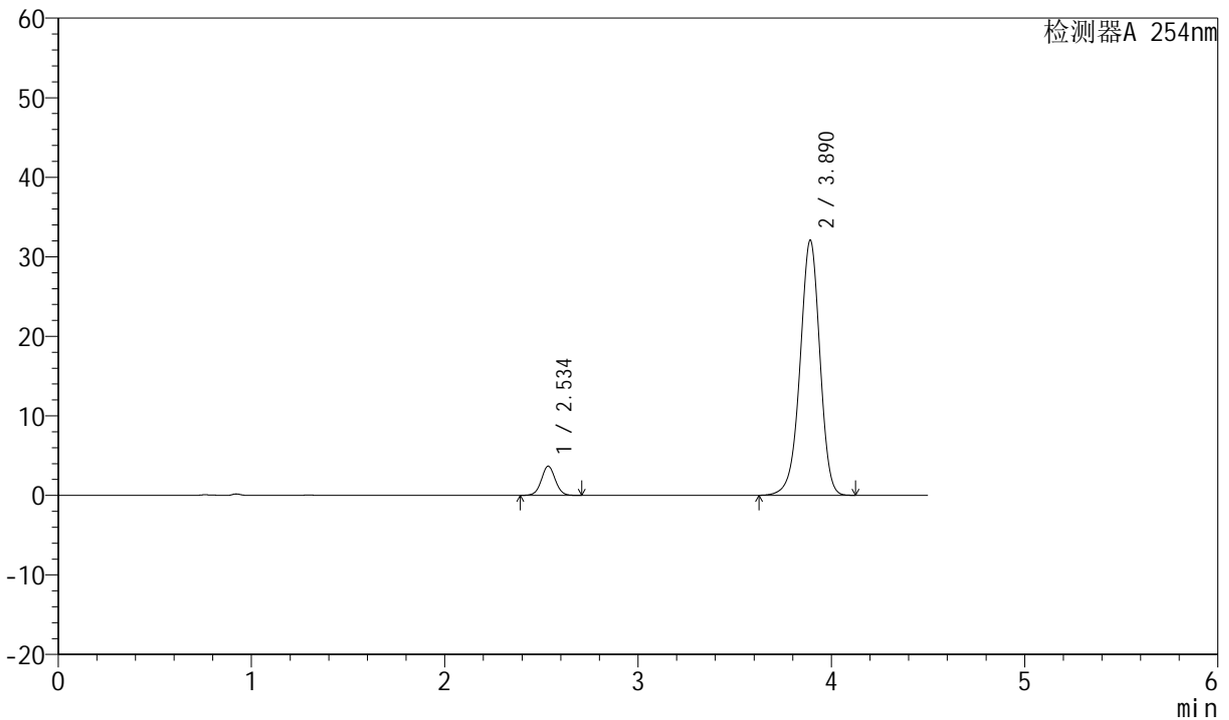
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1245-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg-2.5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:48:55 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	18492	7.484	3653	5963	1.033	--
2	3.890	228605	92.516	32058	7037	0.956	8.560
总计		247097	100.000	35711			

图62 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



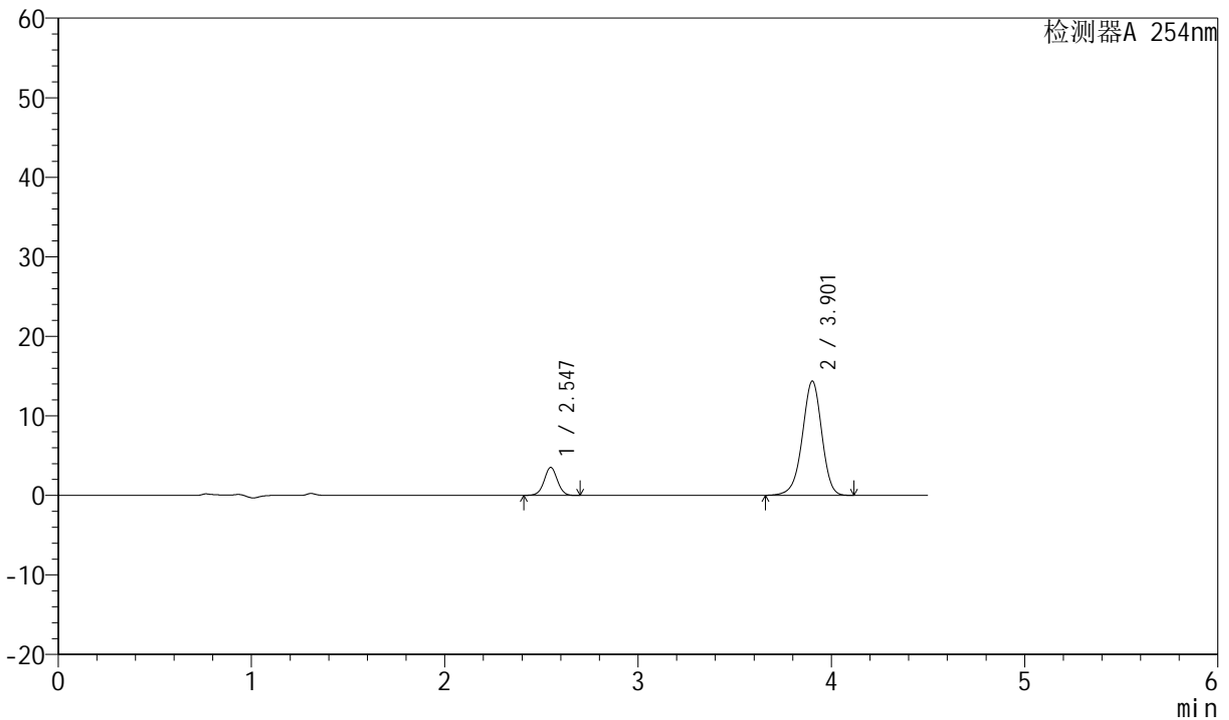
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1246-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-1  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 19:53:47      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:09:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	16840	14.366	3523	6660	1.015	--
2	3.901	100382	85.634	14312	7371	0.952	8.828
总计		117222	100.000	17836			

图63 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



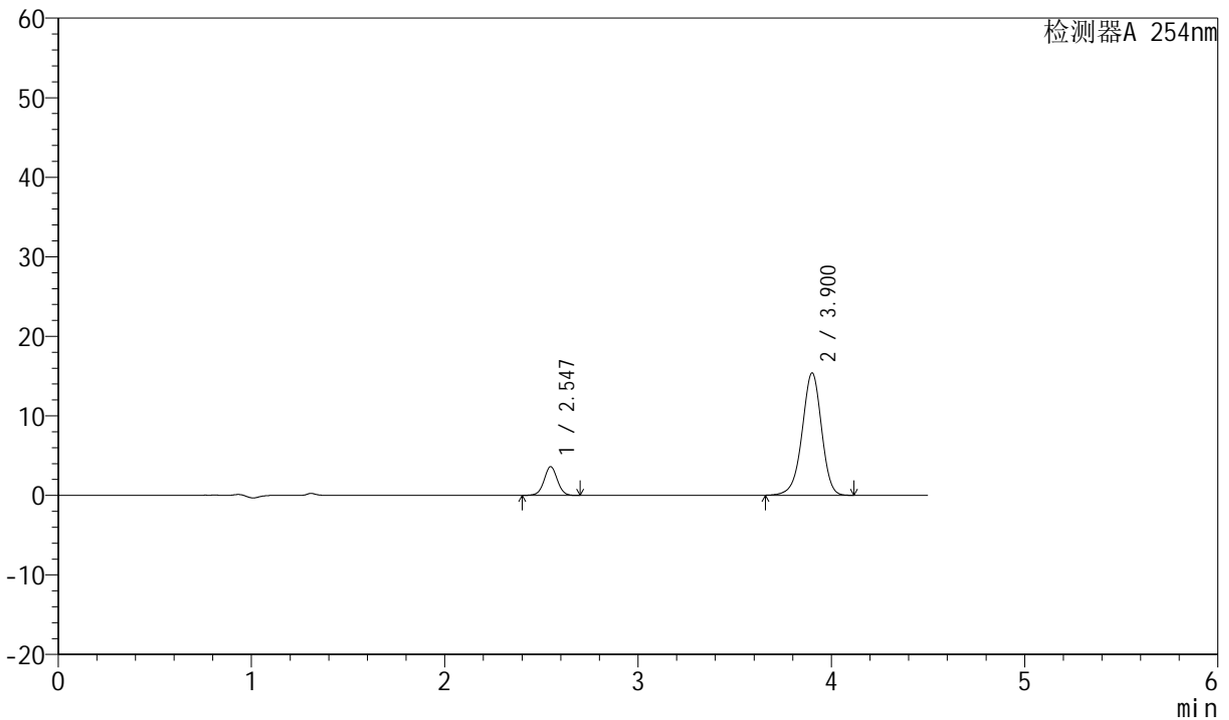
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1247-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:58:39 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	17315	13.873	3620	6654	1.013	--
2	3.900	107497	86.127	15358	7370	0.952	8.823
总计		124811	100.000	18978			

图64 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



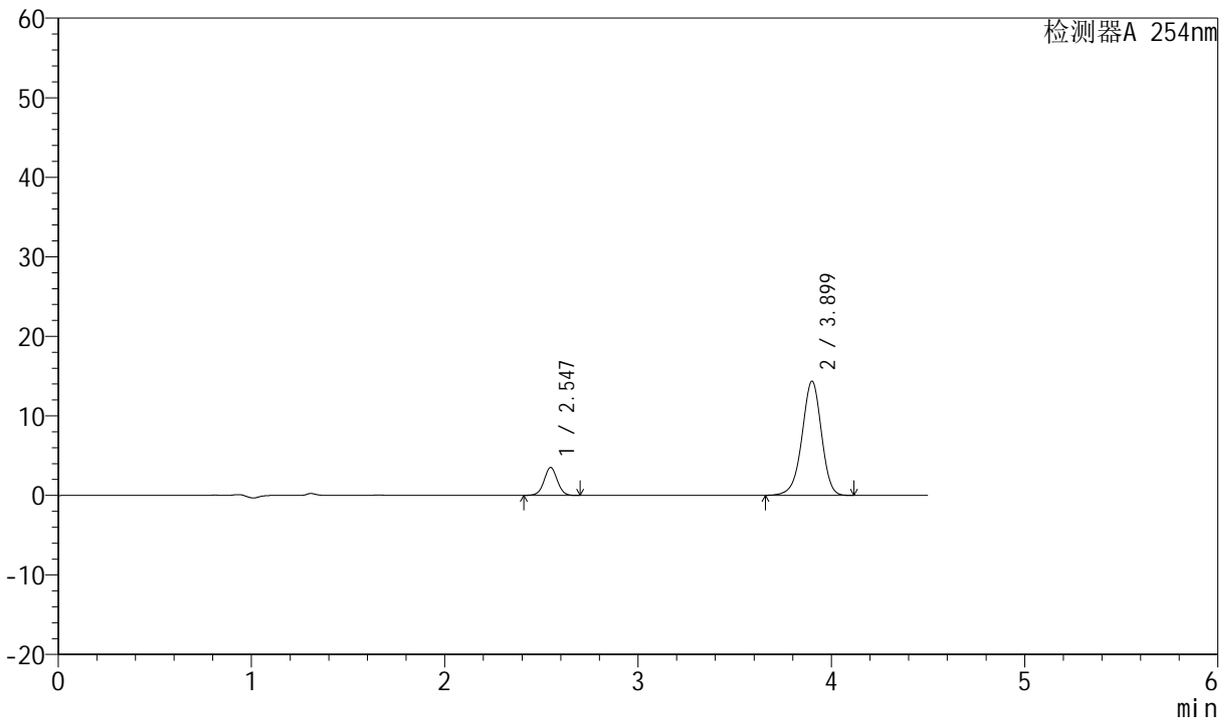
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1248-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 20:03:31      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:09:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	16773	14.322	3514	6669	1.017	--
2	3.899	100342	85.678	14344	7359	0.952	8.822
总计		117114	100.000	17858			

图65 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



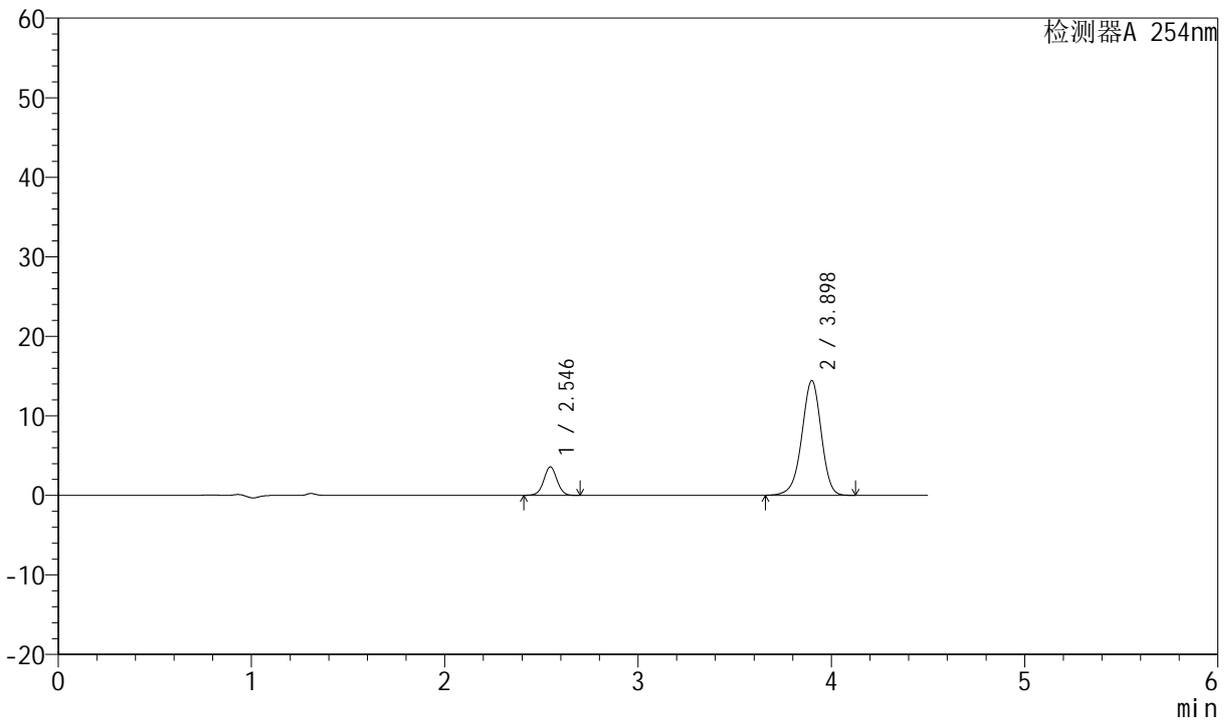
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1249-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 20:08:21 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:10:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	17114	14.510	3585	6651	1.014	--
2	3.898	100833	85.490	14416	7341	0.953	8.817
总计		117946	100.000	18002			

图66 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1











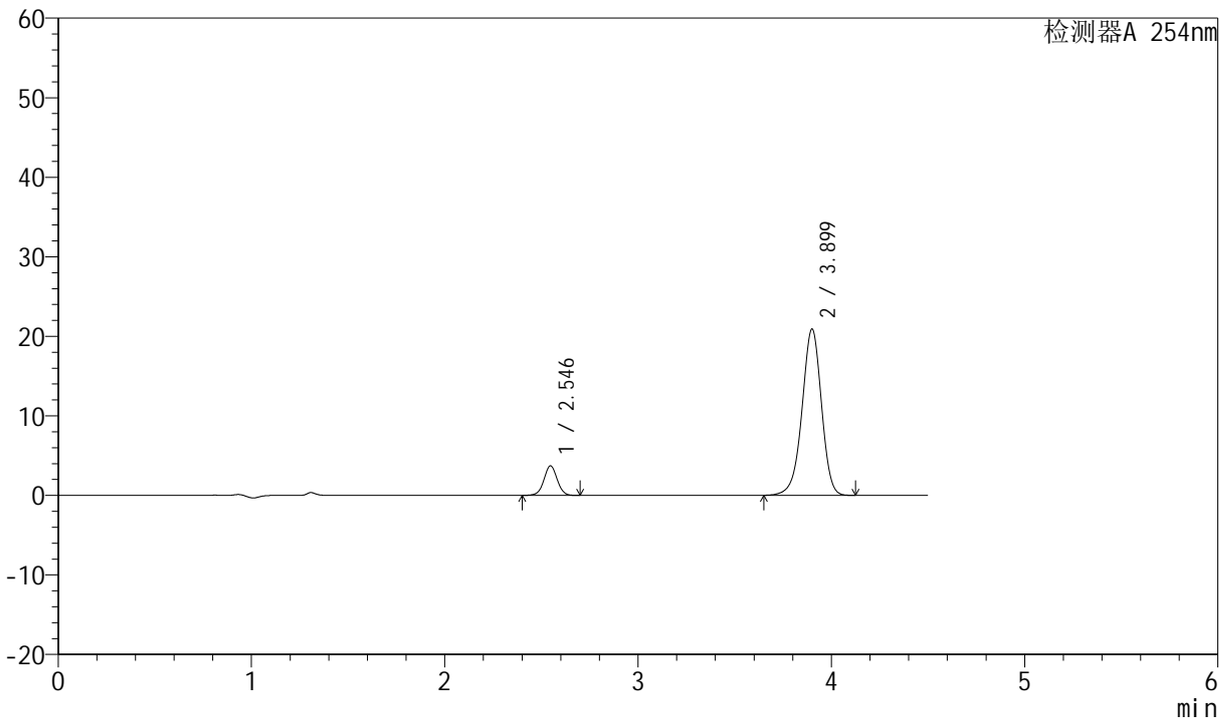
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1254-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 20:32:37      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:10:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	17781	10.845	3719	6659	1.012	--
2	3.899	146174	89.155	20873	7352	0.953	8.822
总计		163955	100.000	24593			

图71 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



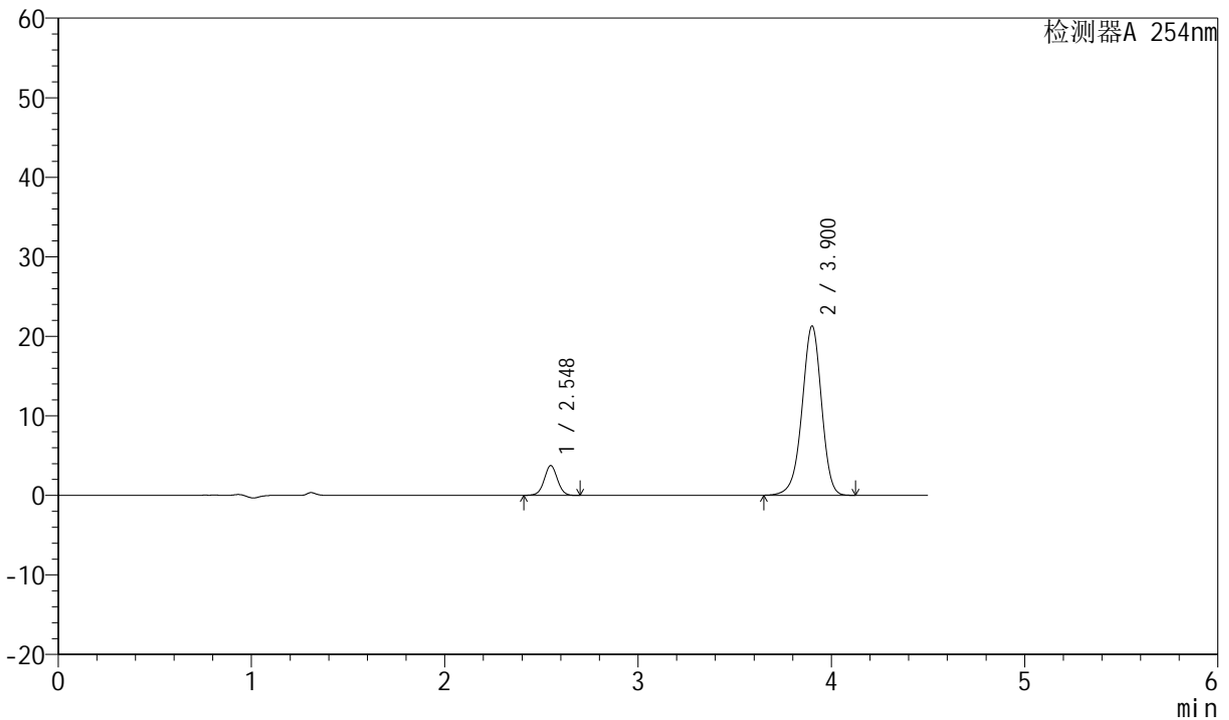
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1255-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 20:37:28      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:10:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	17842	10.708	3746	6689	1.016	--
2	3.900	148777	89.292	21248	7356	0.951	8.823
总计		166619	100.000	24994			

图72 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



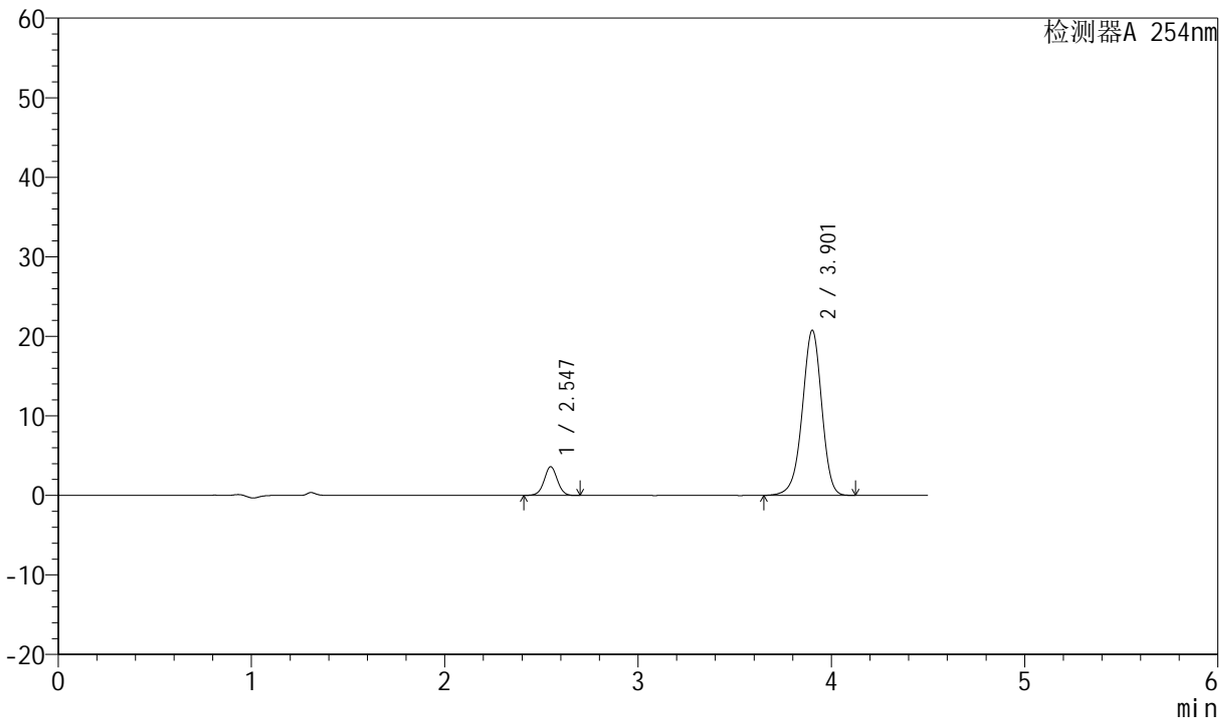
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1256-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 20:42:20      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:10:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	17254	10.642	3616	6673	1.017	--
2	3.901	144881	89.358	20672	7385	0.952	8.837
总计		162135	100.000	24288			

图73 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

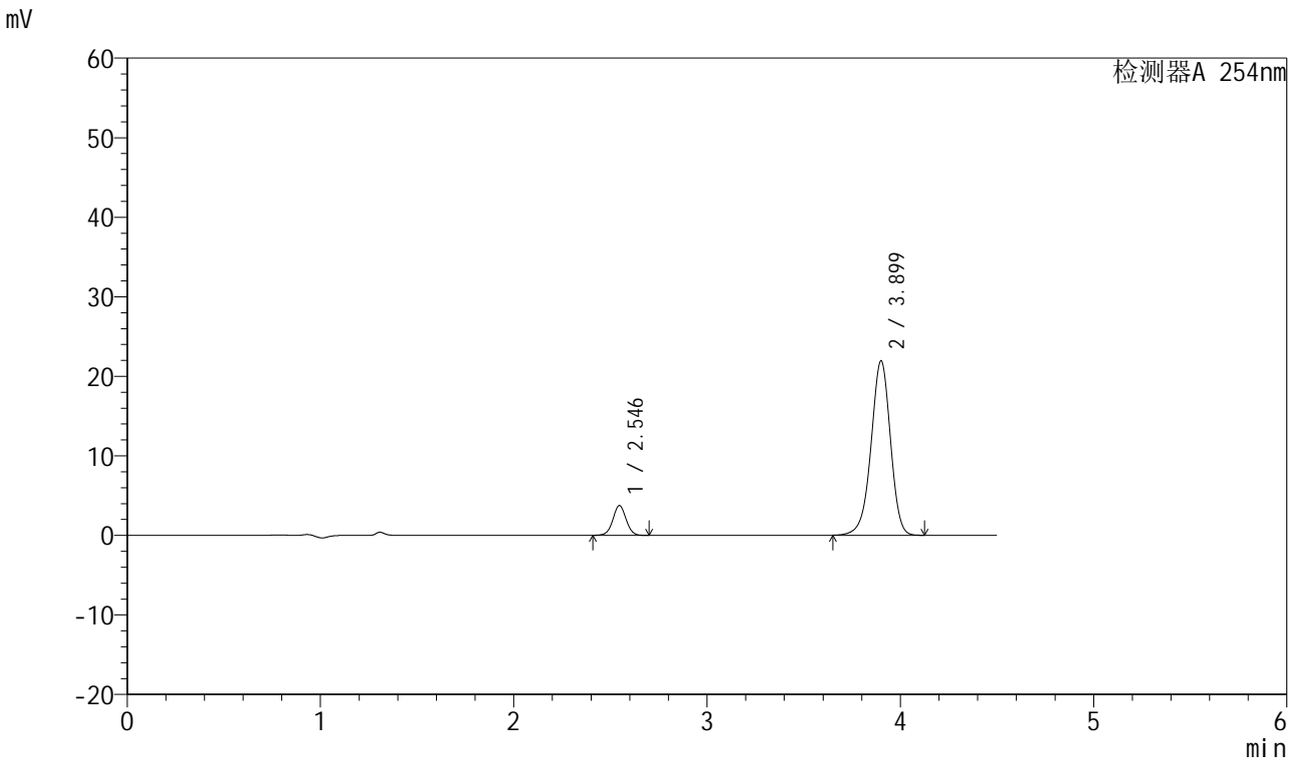


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1257-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-47  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 20:47:12      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:10:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	17882	10.457	3748	6664	1.017	--
2	3.899	153122	89.543	21891	7372	0.952	8.835
总计		171004	100.000	25639			

图74 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



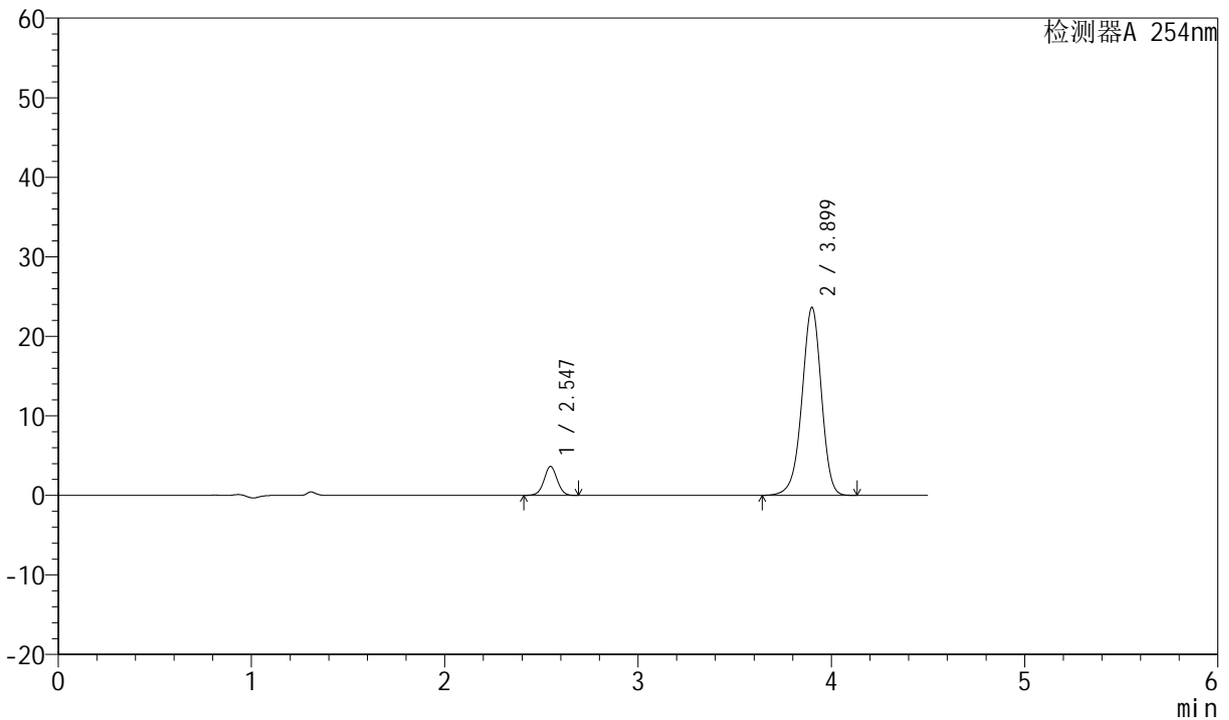
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1258-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-3  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 20:52:03 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:10:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	17340	9.504	3640	6685	1.017	--
2	3.899	165104	90.496	23599	7367	0.952	8.831
总计		182444	100.000	27239			

图75 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1





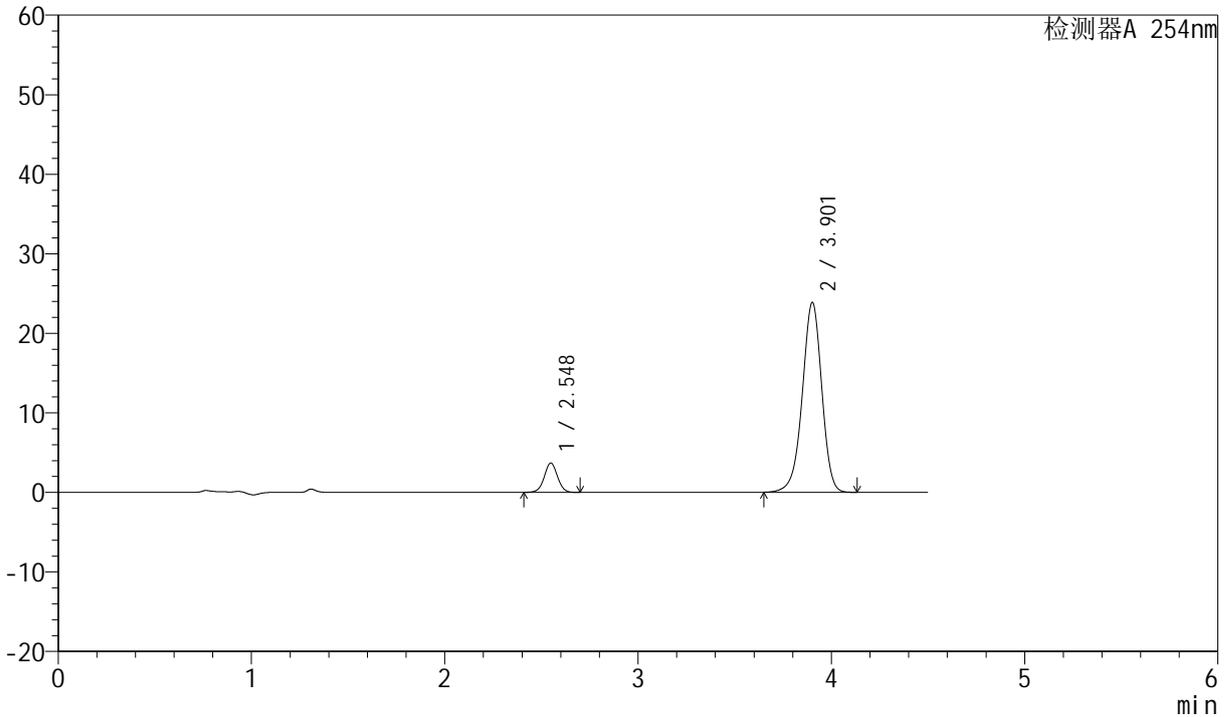
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1260-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 21:01:46 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:10:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	17602	9.540	3691	6696	1.015	--
2	3.901	166902	90.460	23786	7364	0.951	8.833
总计		184504	100.000	27477			

图77 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



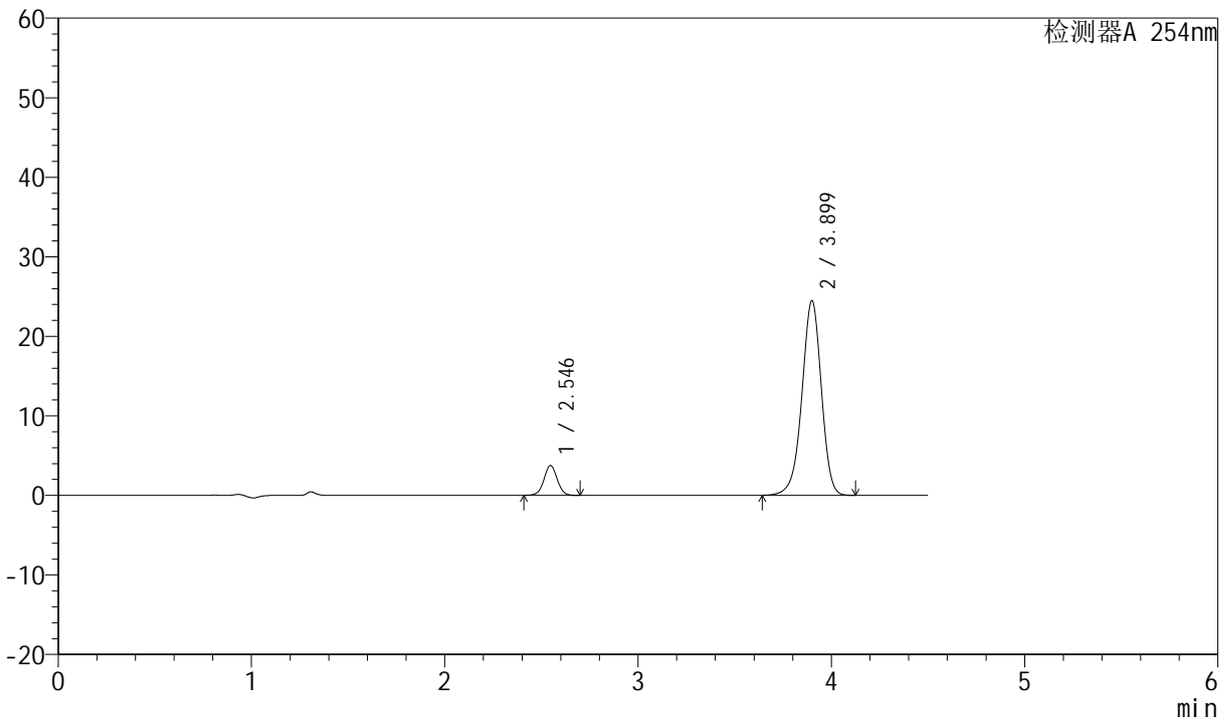
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1261-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 21:06:37      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:10:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	17944	9.500	3758	6671	1.015	--
2	3.899	170954	90.500	24445	7368	0.952	8.829
总计		188898	100.000	28203			

图78 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1







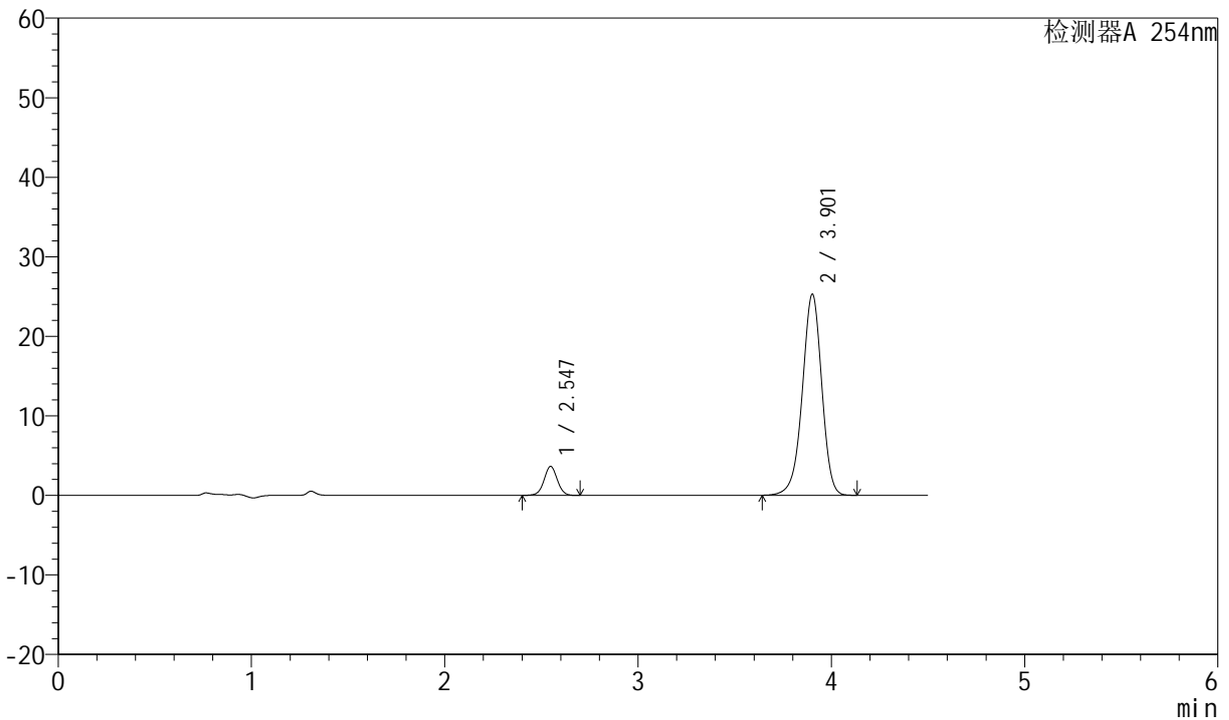
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1264-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-4  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 21:21:12 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:10:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	17403	8.963	3646	6671	1.015	--
2	3.901	176762	91.037	25202	7379	0.953	8.839
总计		194165	100.000	28848			

图81 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1





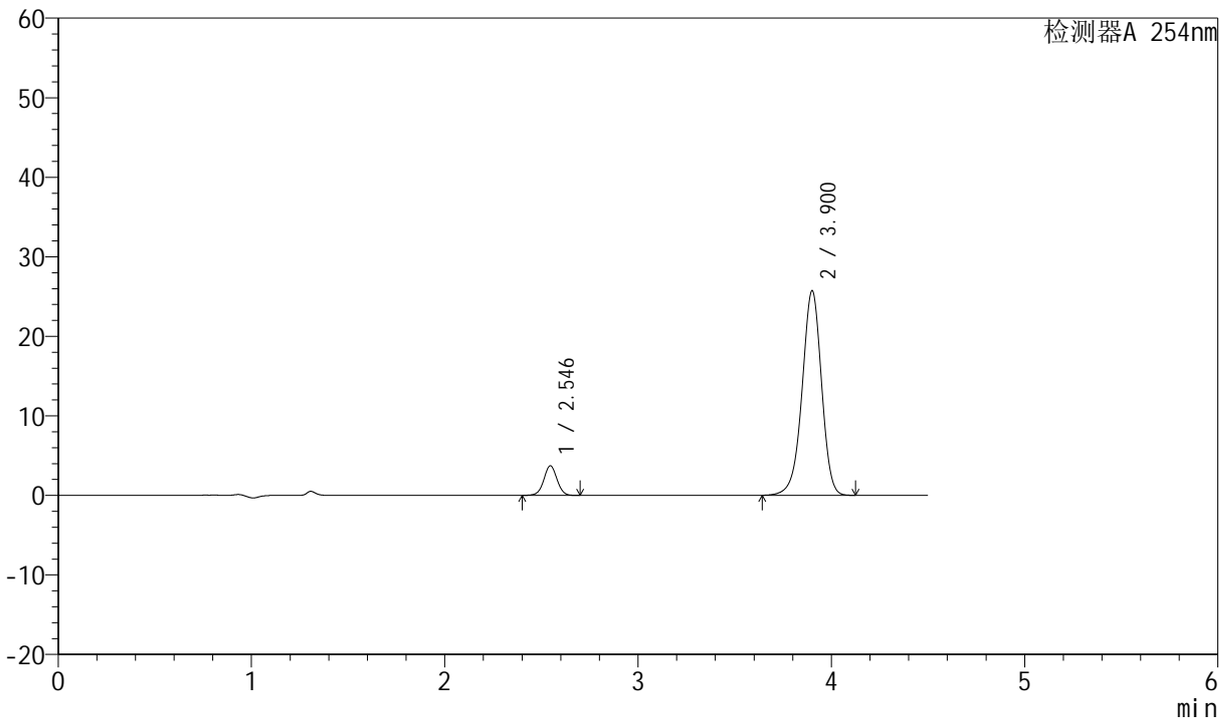
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1266-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-22  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 21:30:55 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:10:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	17774	8.995	3723	6675	1.012	--
2	3.900	179824	91.005	25665	7367	0.951	8.840
总计		197598	100.000	29388			

图83 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



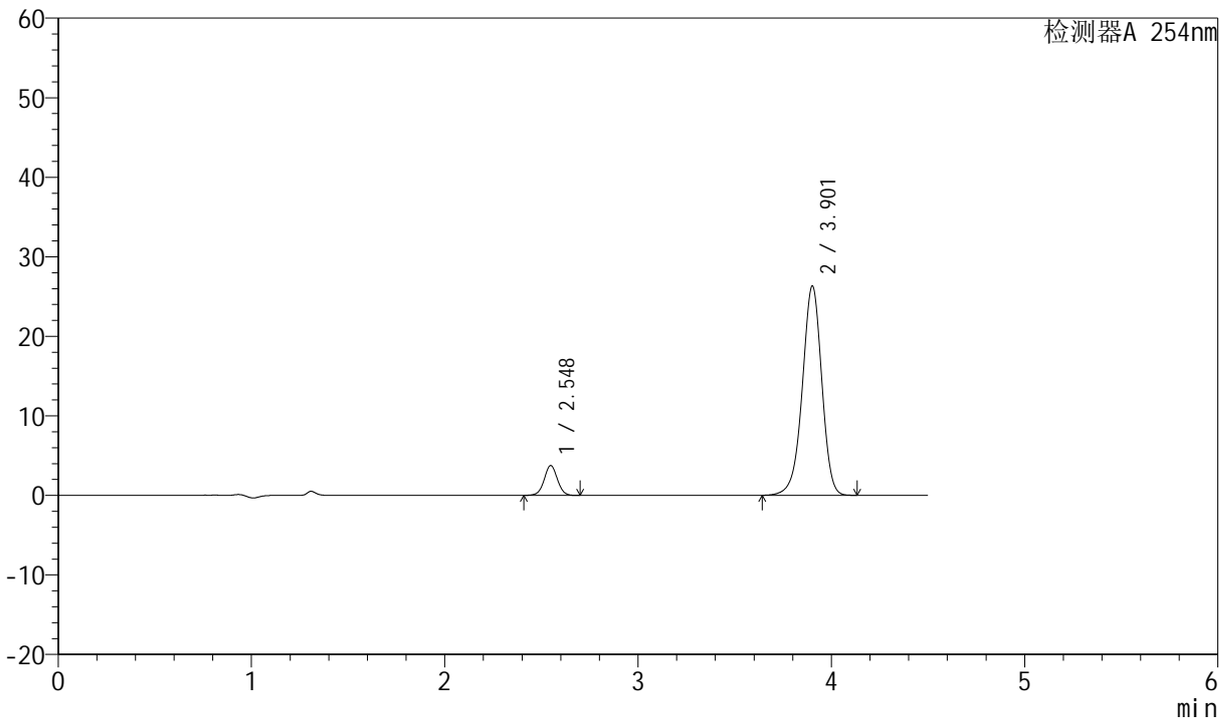
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1267-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-31  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 21:35:47 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:10:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	17891	8.858	3753	6667	1.017	--
2	3.901	184092	91.142	26226	7358	0.951	8.826
总计		201984	100.000	29979			

图84 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1





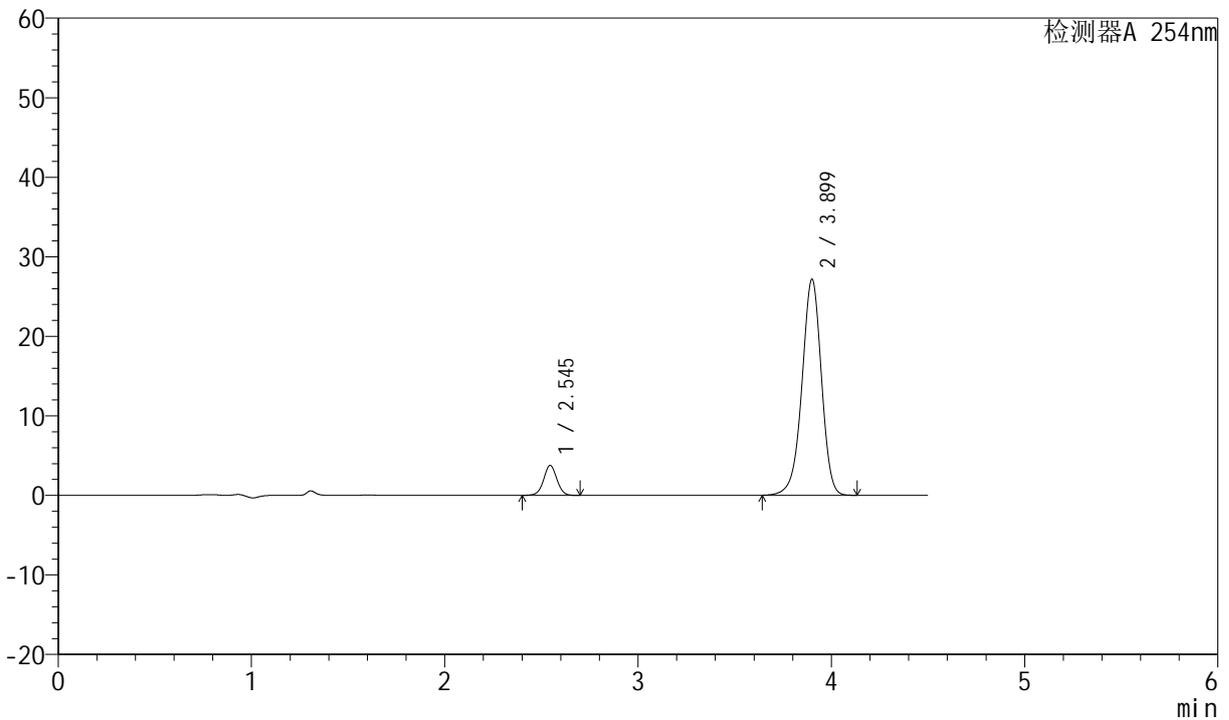
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1269-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-49  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 21:45:30      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:10:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	17949	8.638	3758	6669	1.014	--
2	3.899	189847	91.362	27129	7370	0.952	8.843
总计		207797	100.000	30887			

图86 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1





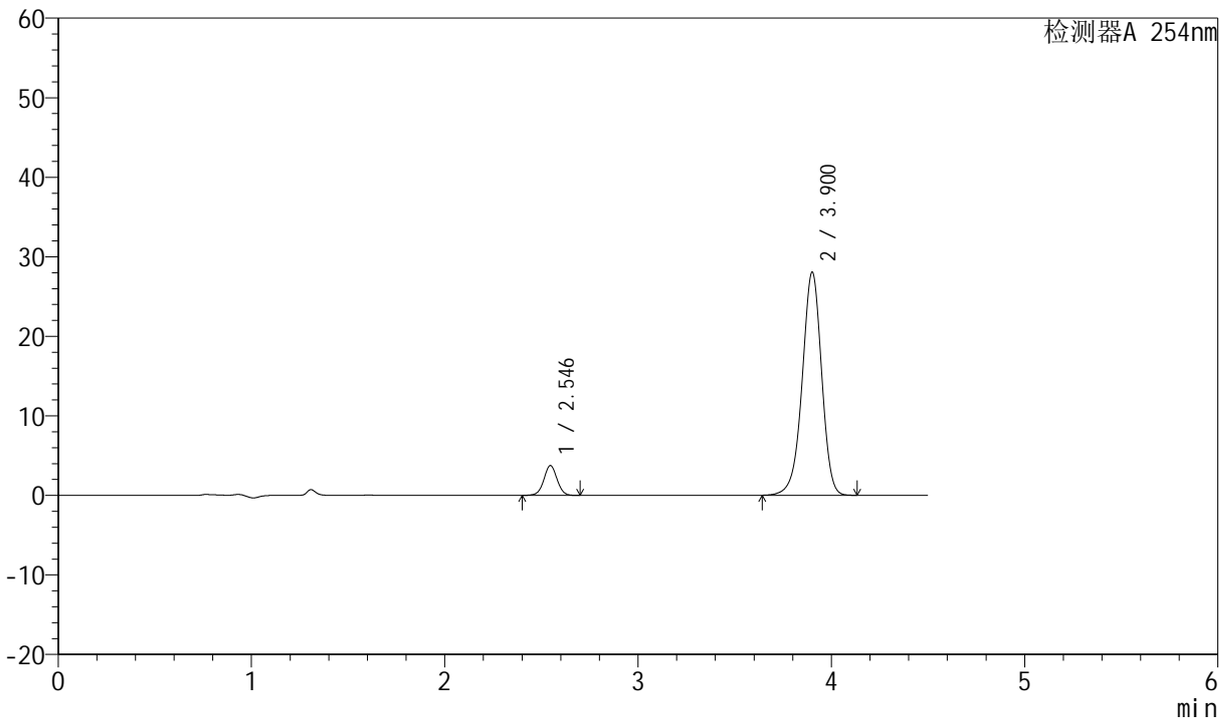
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1271-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 21:55:13 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:11:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	17911	8.372	3750	6671	1.015	--
2	3.900	196038	91.628	27968	7378	0.952	8.844
总计		213949	100.000	31718			

图88 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



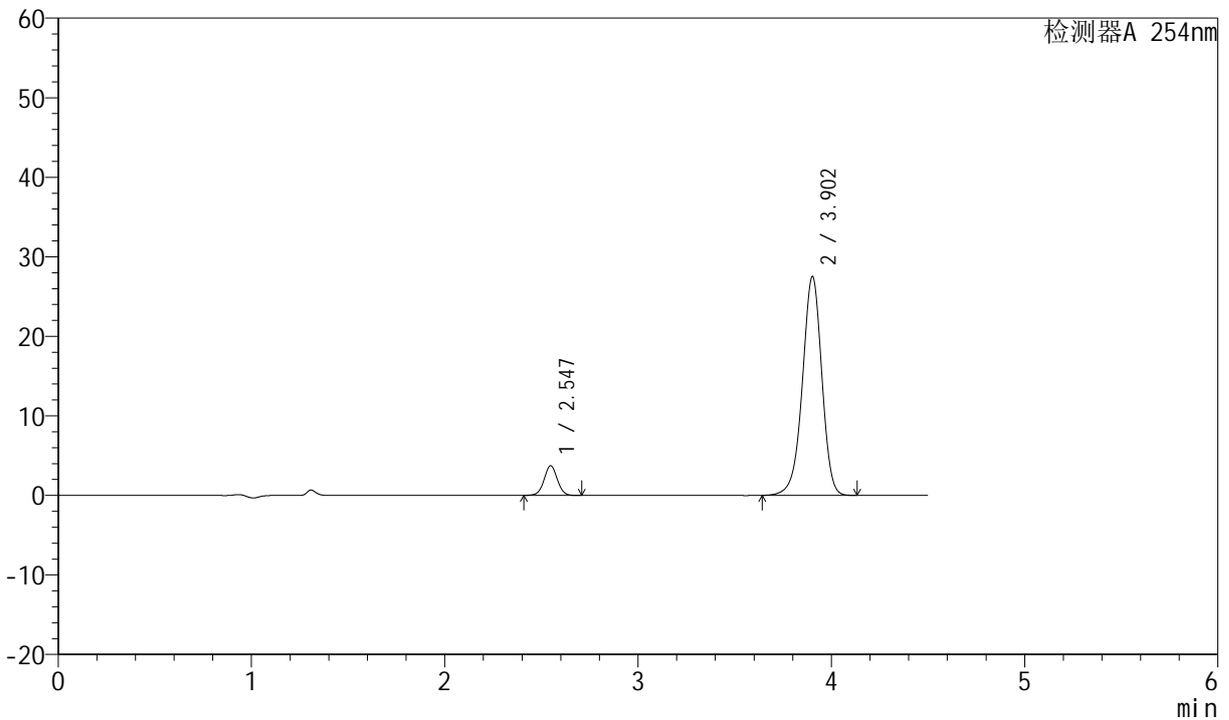
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1272-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 22:00:04 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:11:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	17884	8.514	3742	6655	1.016	--
2	3.902	192184	91.486	27441	7385	0.951	8.839
总计		210068	100.000	31183			

图89 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



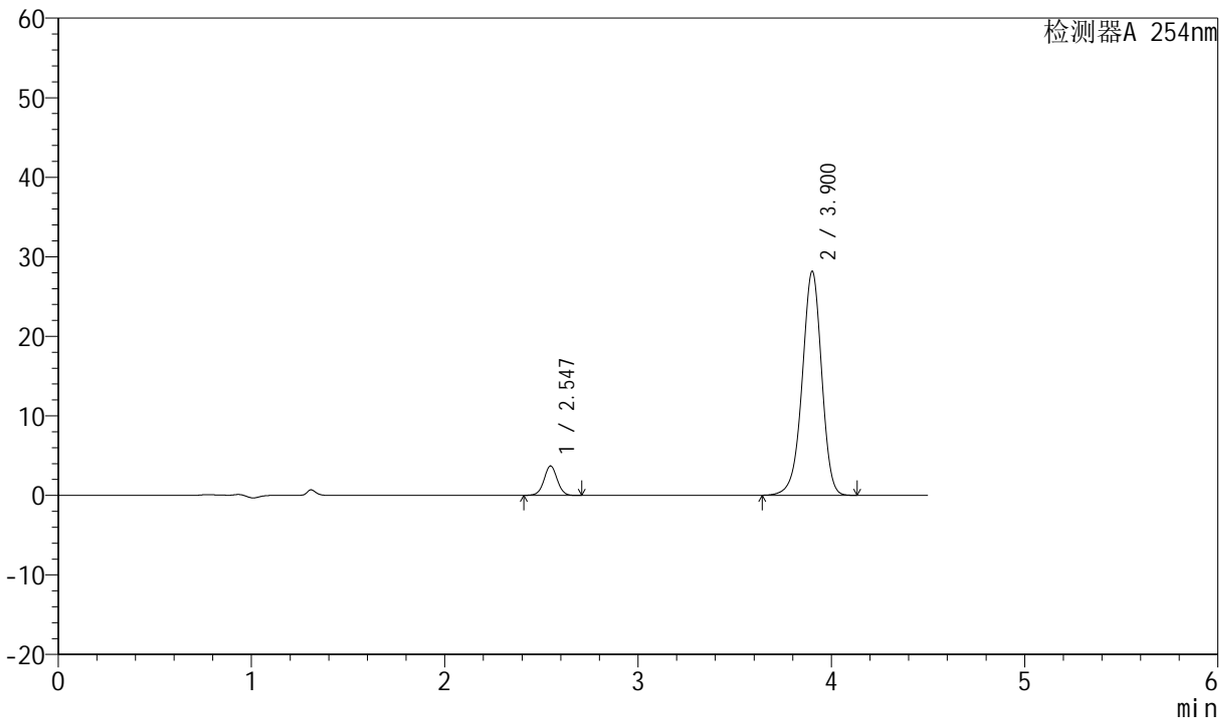
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1273-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-32  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 22:04:55 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:11:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	17708	8.250	3712	6682	1.016	--
2	3.900	196936	91.750	28079	7367	0.952	8.837
总计		214644	100.000	31791			

图90 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

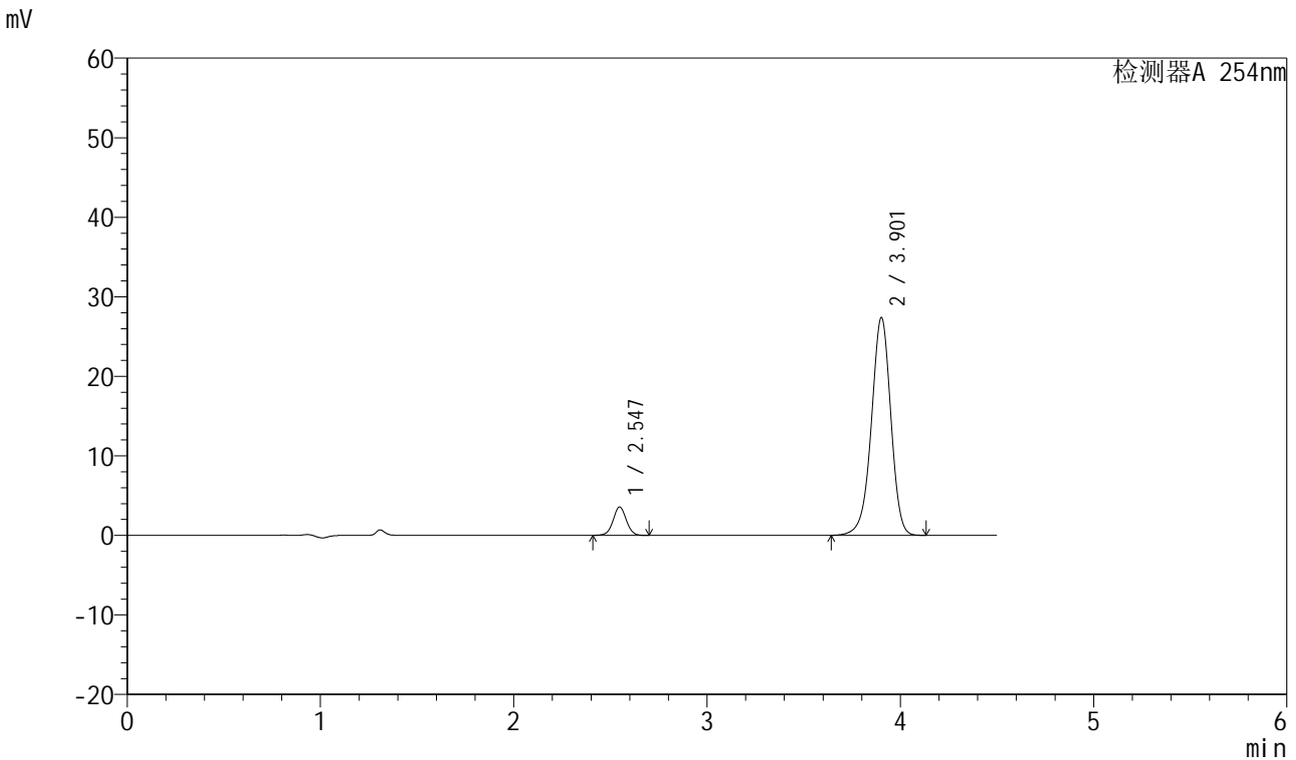


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1274-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-41  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 22:09:46 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:11:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	17046	8.181	3577	6704	1.018	--
2	3.901	191324	91.819	27298	7375	0.952	8.847
总计		208370	100.000	30875			

图91 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



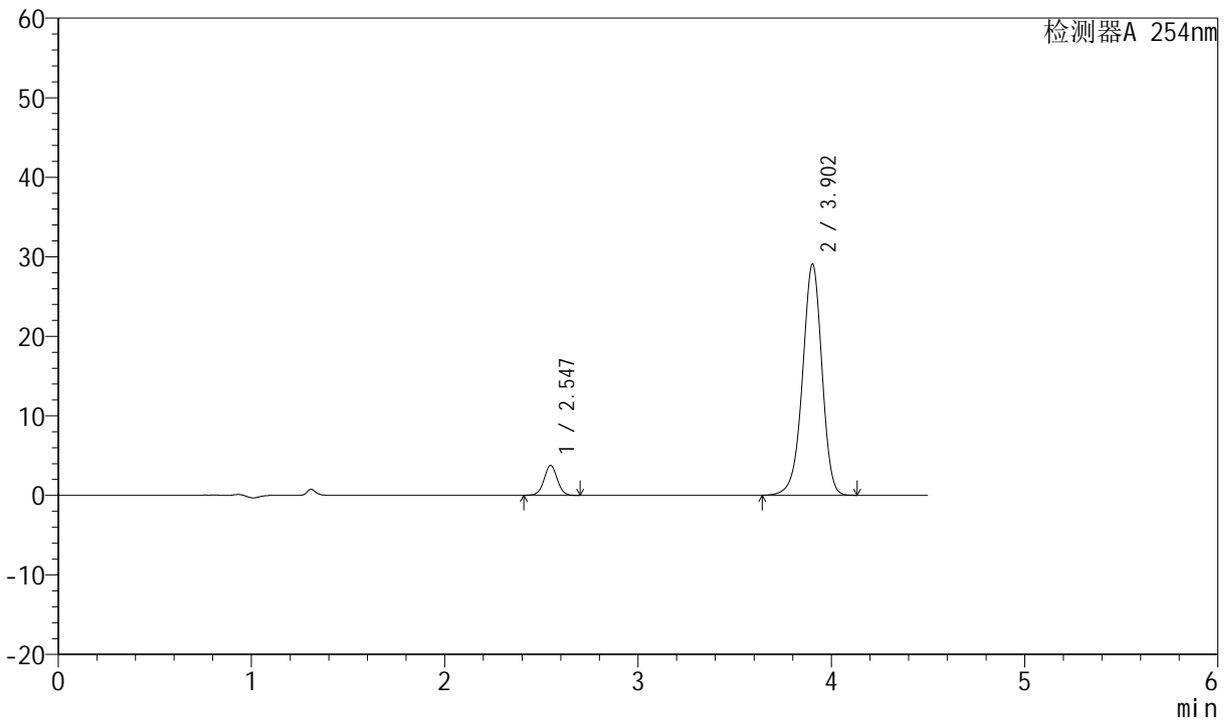
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1275-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-50  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 22:14:37 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:11:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	17894	8.100	3760	6690	1.017	--
2	3.902	203034	91.900	29017	7391	0.952	8.855
总计		220929	100.000	32777			

图92 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



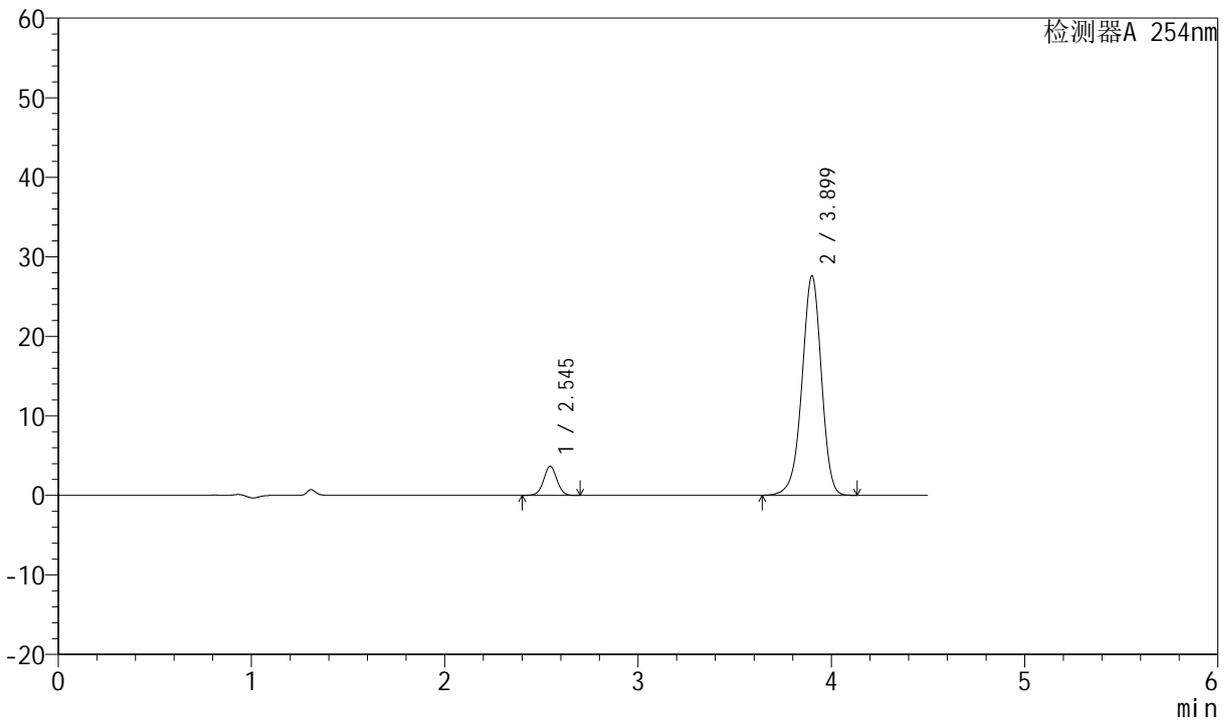
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1276-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-6  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 22:19:28 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:11:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	17502	8.318	3664	6678	1.017	--
2	3.899	192907	91.682	27574	7373	0.952	8.846
总计		210410	100.000	31237			

图93 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



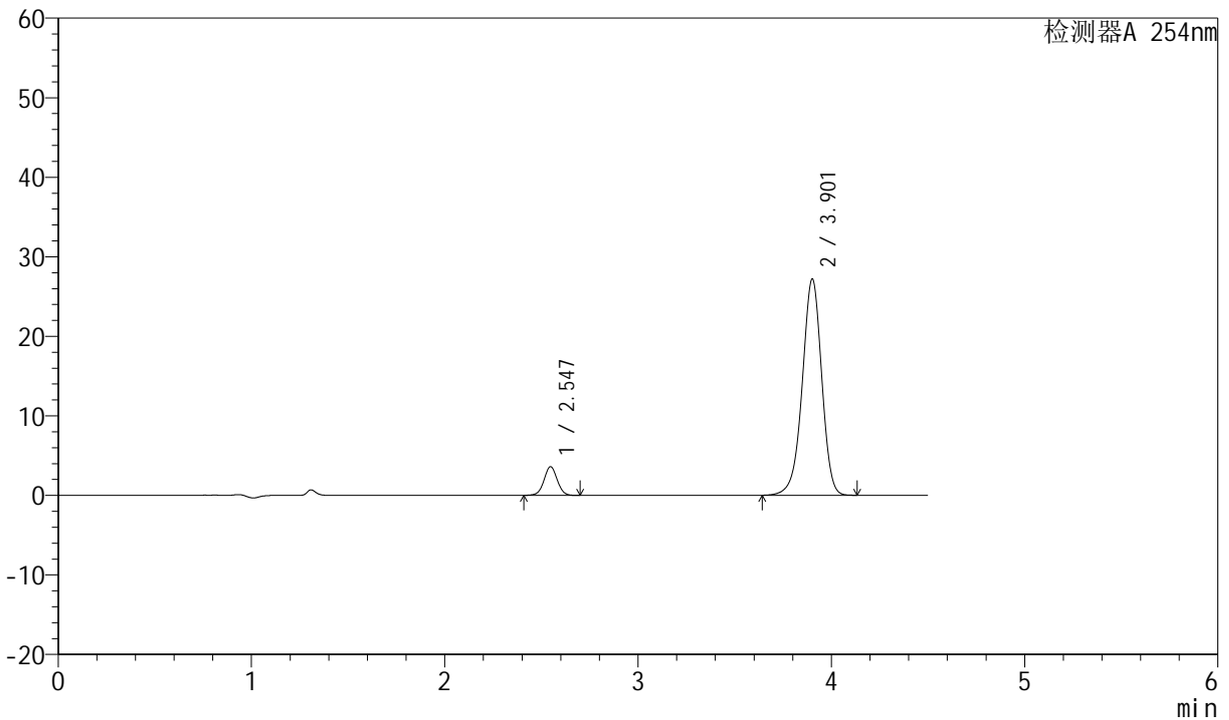
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1277-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 22:24:20 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:11:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	17189	8.294	3607	6675	1.015	--
2	3.901	190074	91.706	27091	7370	0.953	8.838
总计		207263	100.000	30698			

图94 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



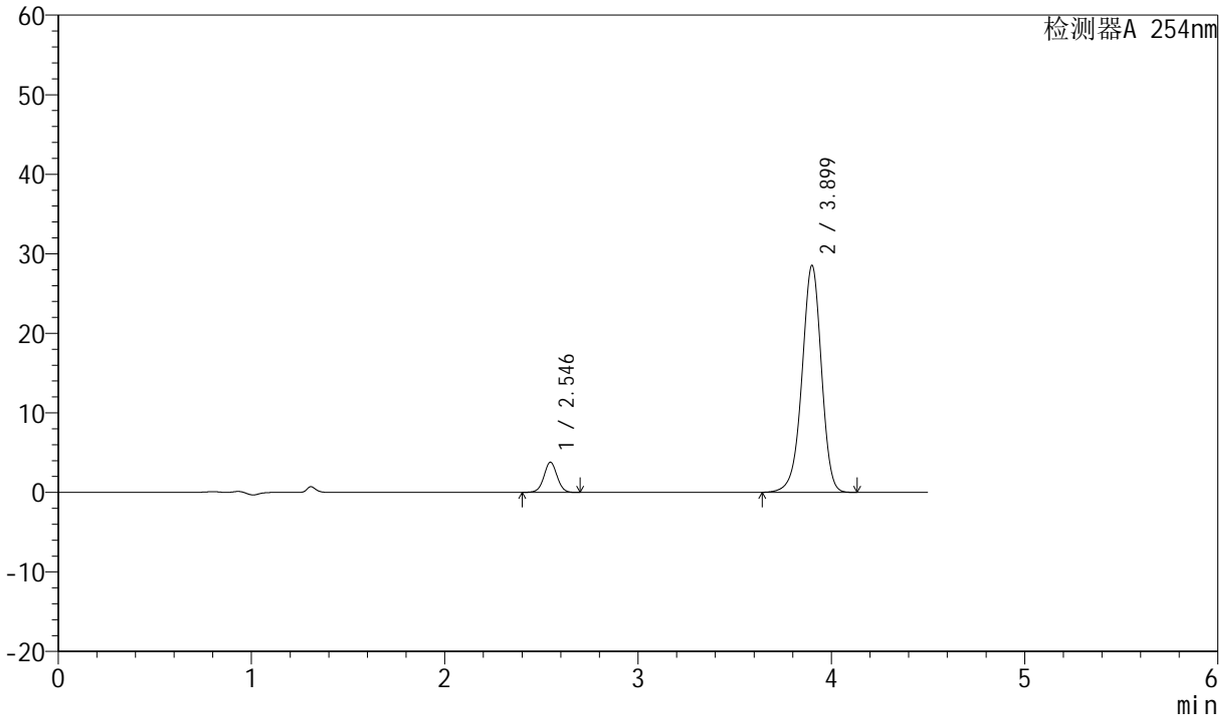
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1278-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 22:29:11 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:11:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	18111	8.333	3799	6682	1.017	--
2	3.899	199216	91.667	28501	7390	0.953	8.844
总计		217327	100.000	32300			

图95 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



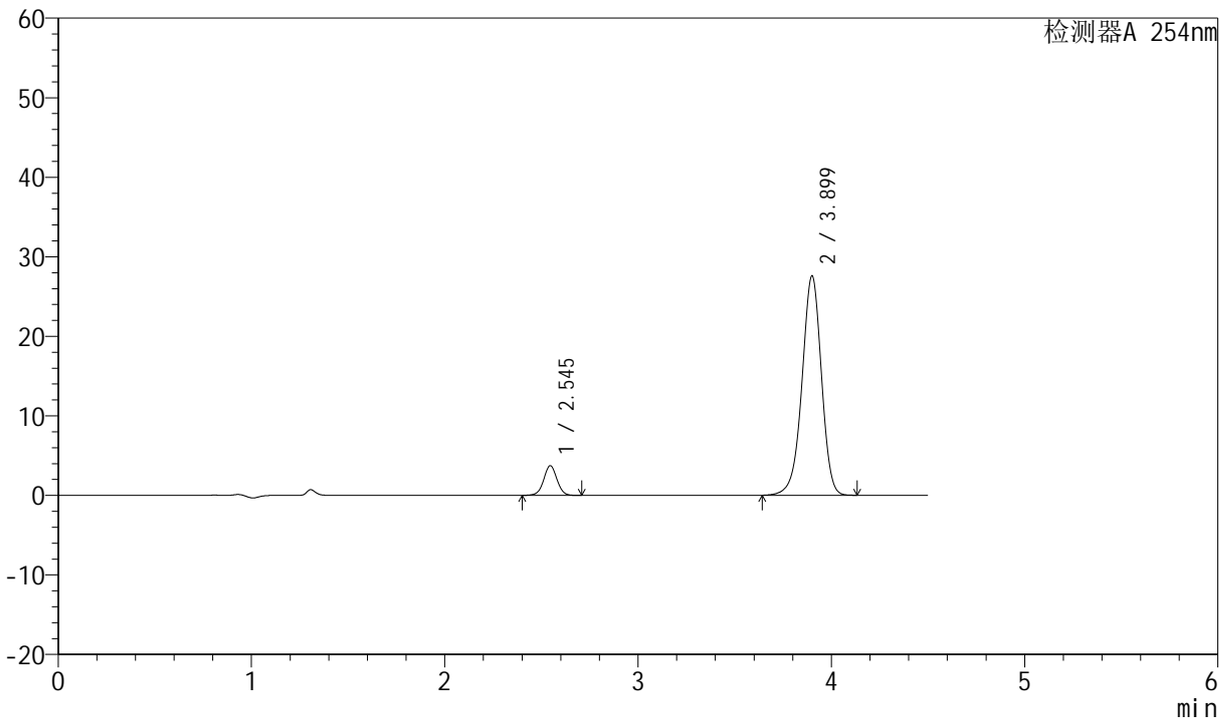
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1279-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 22:34:02 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:11:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	17849	8.477	3733	6662	1.018	--
2	3.899	192708	91.523	27540	7369	0.953	8.838
总计		210556	100.000	31273			

图96 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



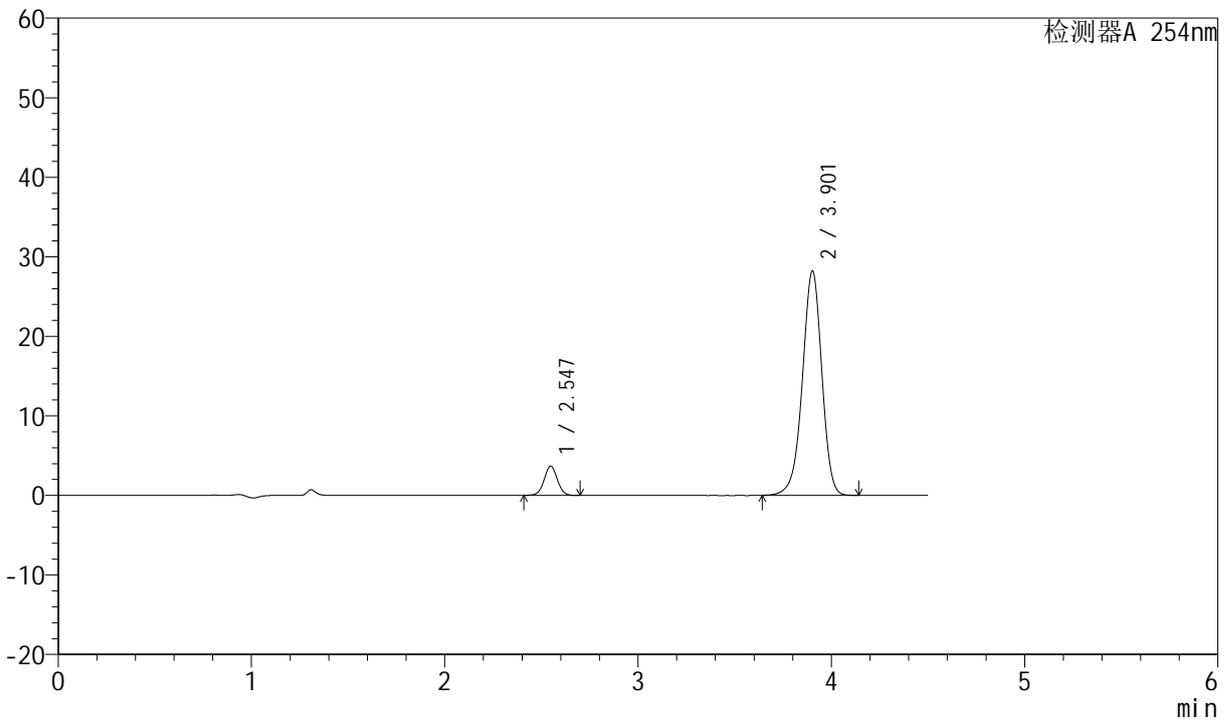
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1280-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-42  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 22:38:51 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:11:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	17633	8.208	3697	6670	1.016	--
2	3.901	197197	91.792	28134	7374	0.953	8.838
总计		214829	100.000	31831			

图97 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1





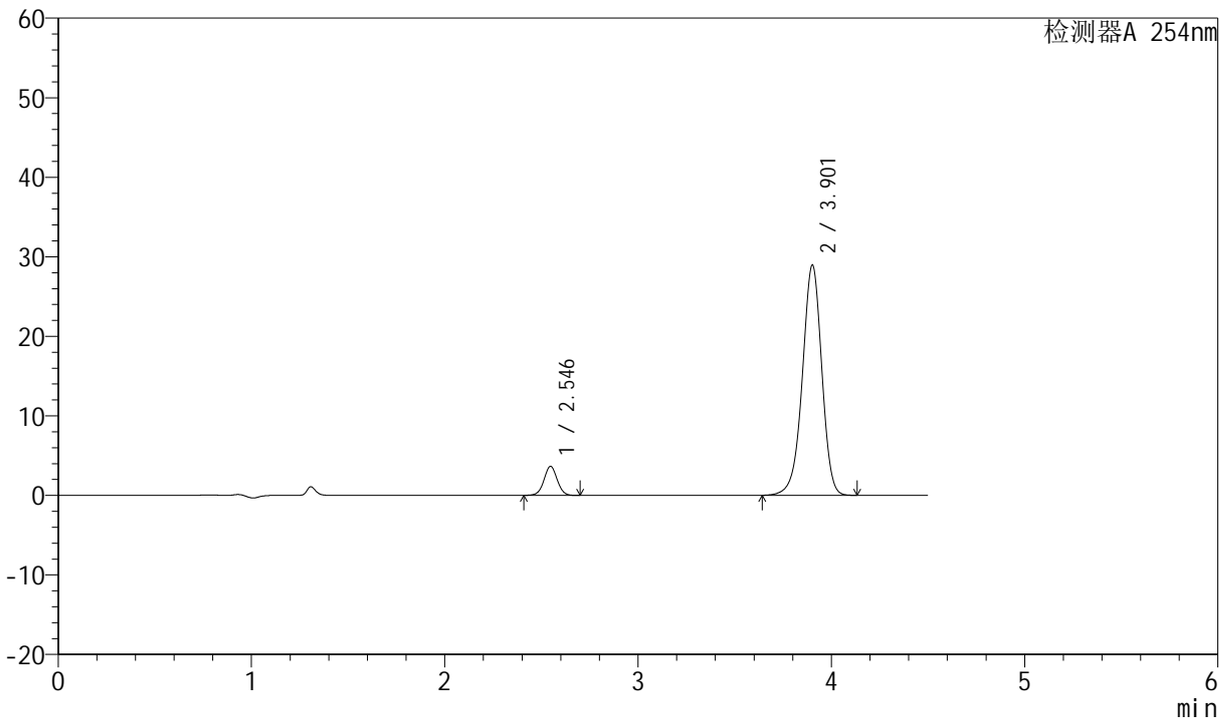
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1282-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-7  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 22:48:32 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:11:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	17439	7.937	3658	6681	1.017	--
2	3.901	202268	92.063	28857	7379	0.953	8.846
总计		219707	100.000	32515			

图99 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1





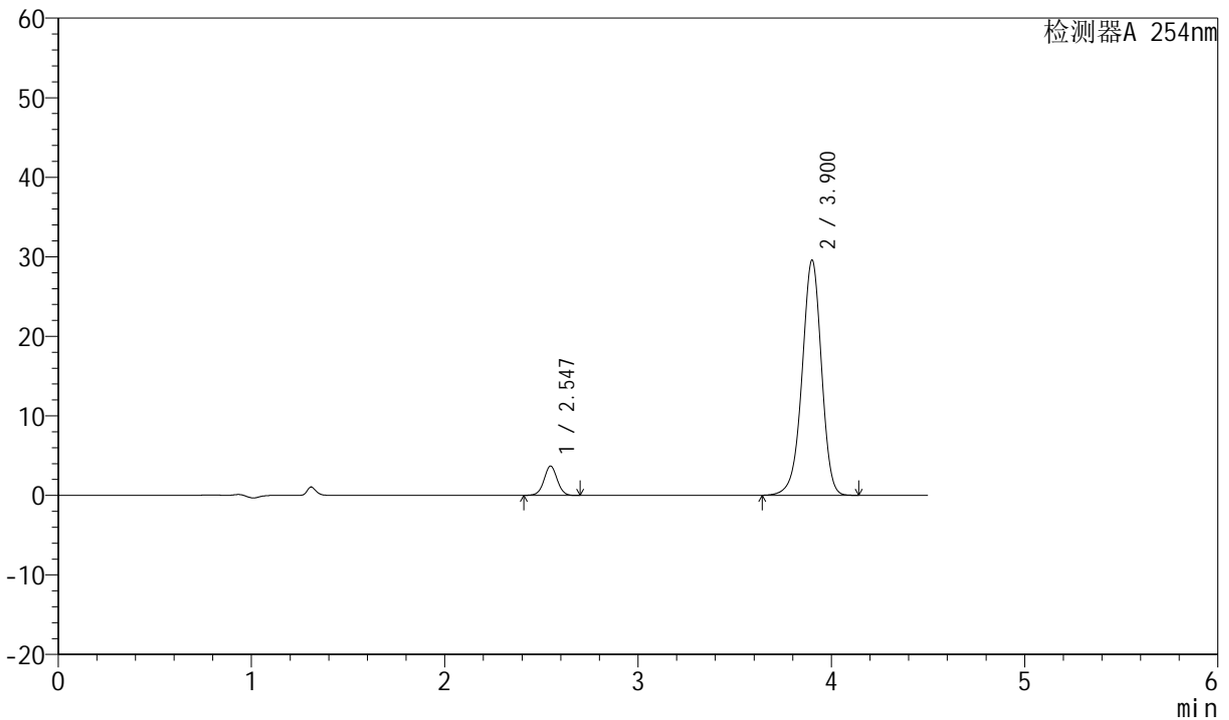
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1284-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 22:58:14 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:11:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	17601	7.855	3691	6689	1.015	--
2	3.900	206475	92.145	29522	7382	0.954	8.840
总计		224076	100.000	33213			

图101 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



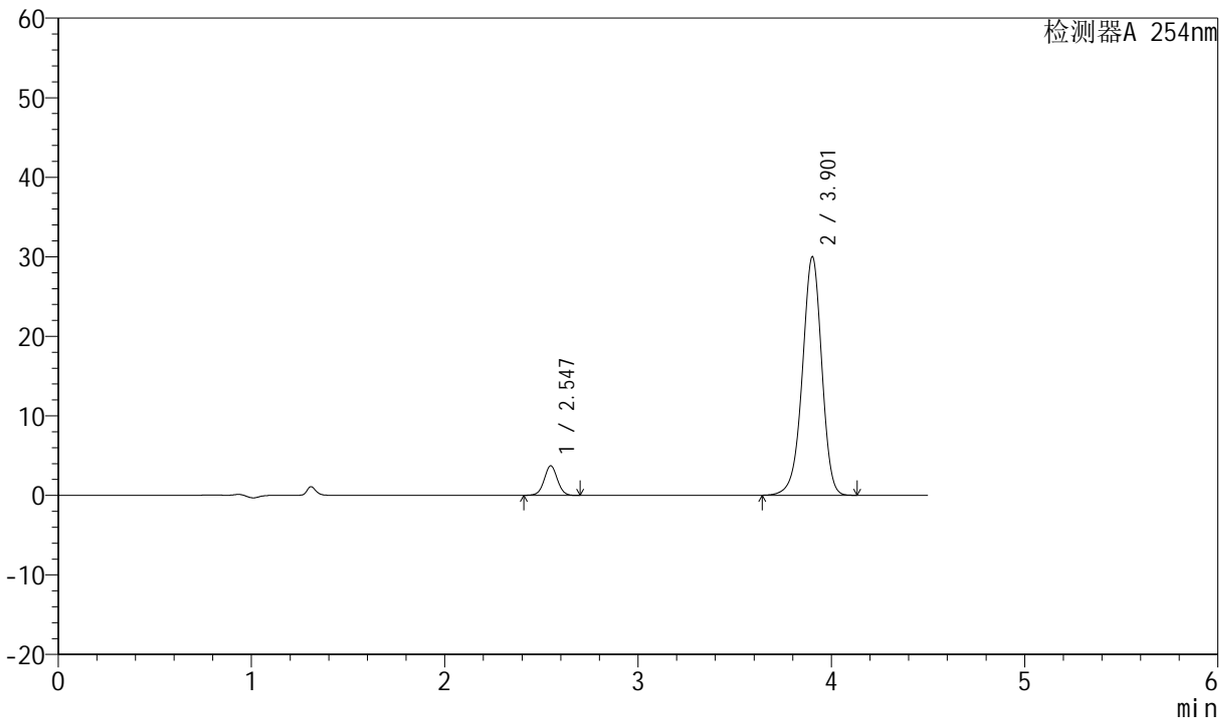
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1285-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 23:03:05 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:11:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	17755	7.821	3725	6684	1.019	--
2	3.901	209266	92.179	29884	7398	0.953	8.846
总计		227021	100.000	33609			

图102 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



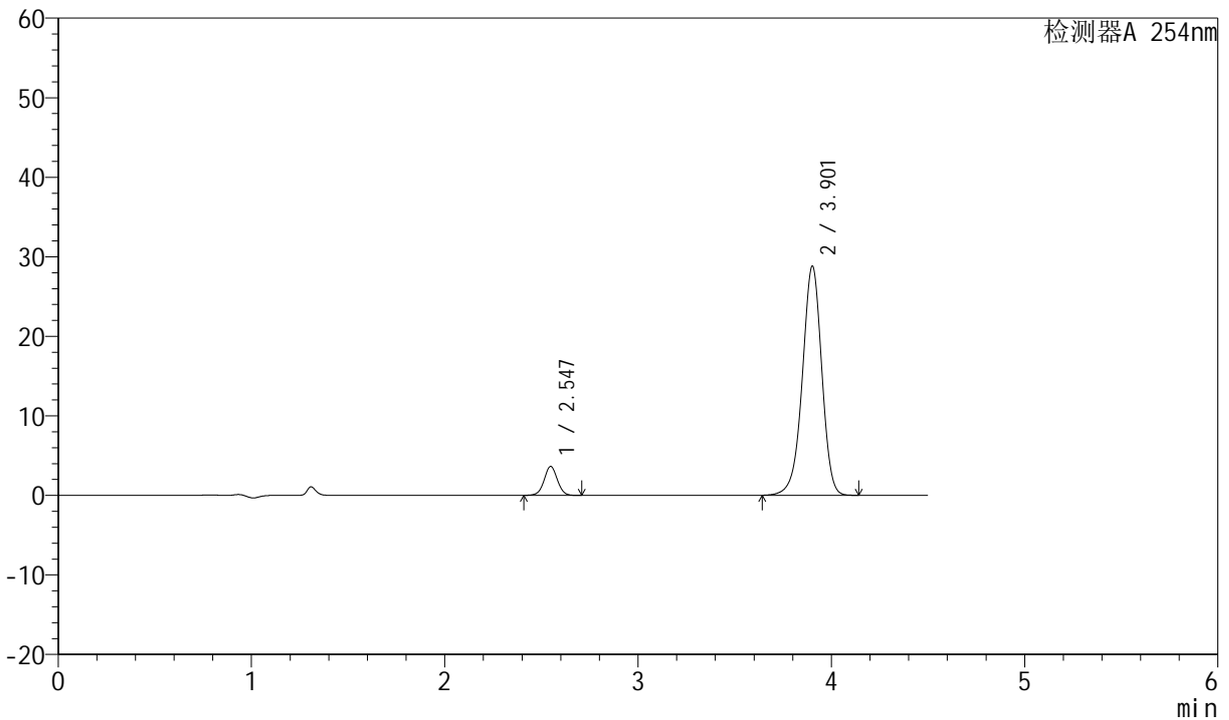
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1286-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-43  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 23:07:56      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:11:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	17382	7.946	3643	6678	1.018	--
2	3.901	201382	92.054	28716	7375	0.952	8.838
总计		218764	100.000	32359			

图103 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



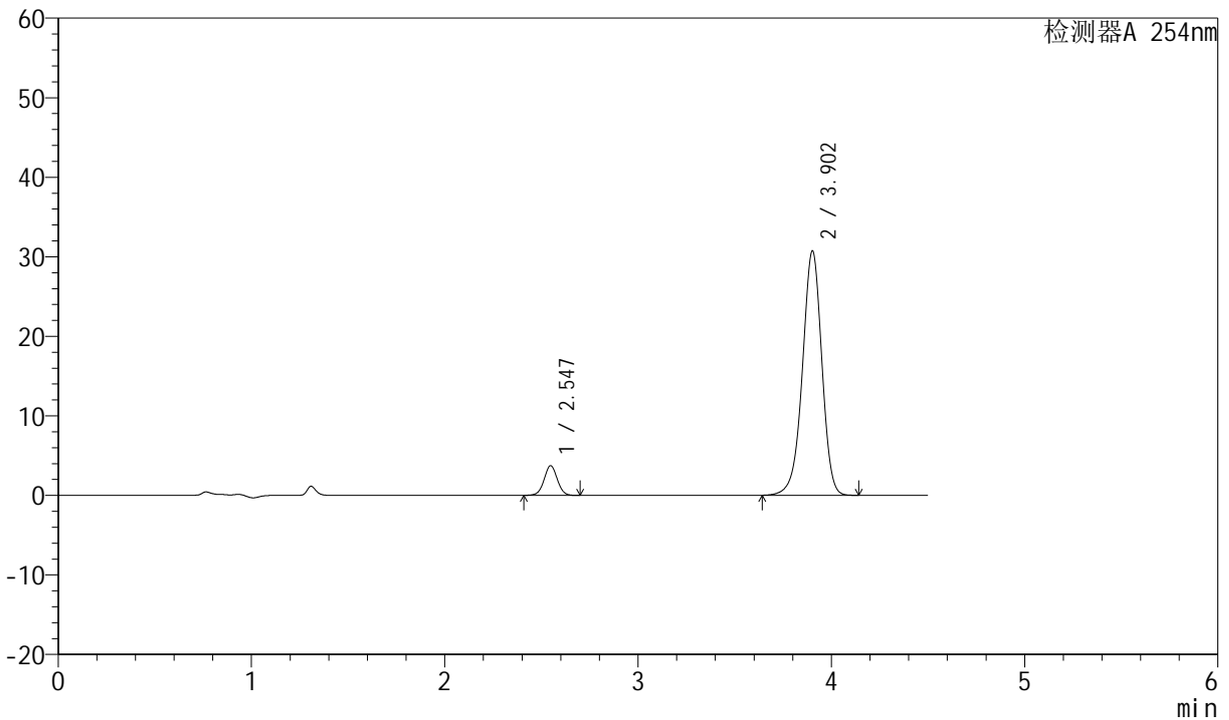
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1287-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-52  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 23:12:46 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:11:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	17812	7.668	3739	6681	1.018	--
2	3.902	214475	92.332	30640	7396	0.953	8.849
总计		232287	100.000	34379			

图104 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



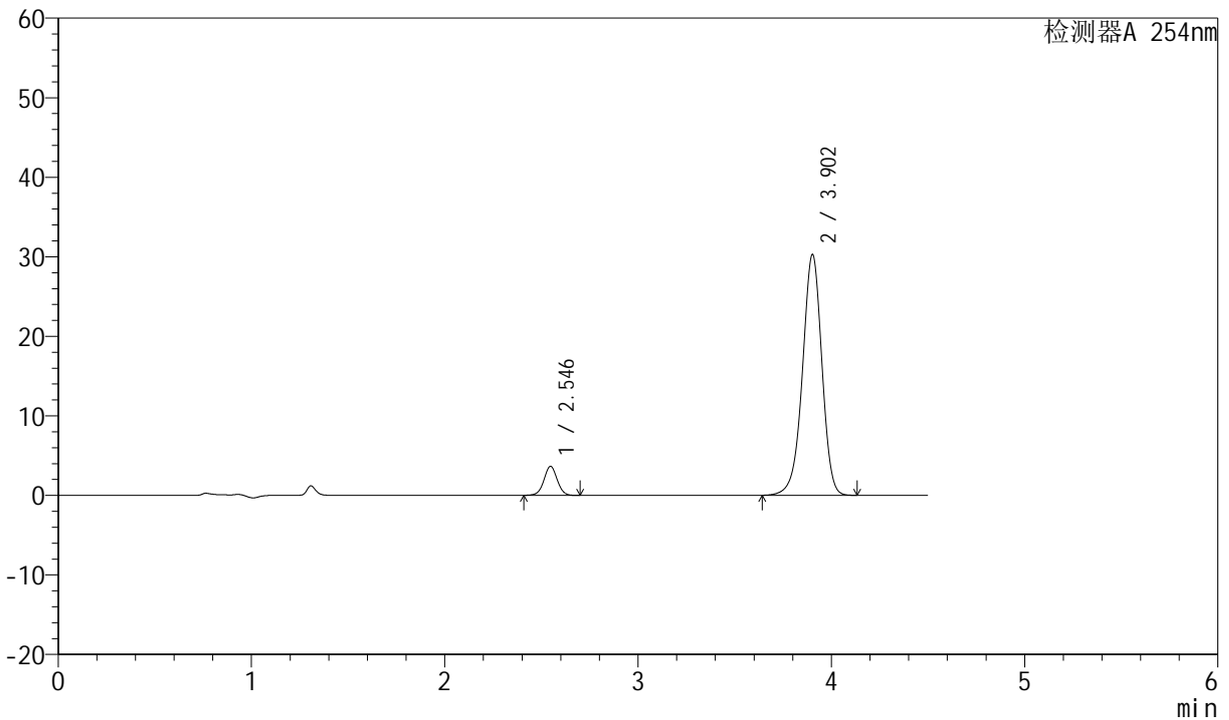
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1288-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-JX-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-8  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 23:17:38 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:11:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	17448	7.621	3659	6664	1.017	--
2	3.902	211484	92.379	30209	7392	0.952	8.850
总计		228932	100.000	33868			

图105 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



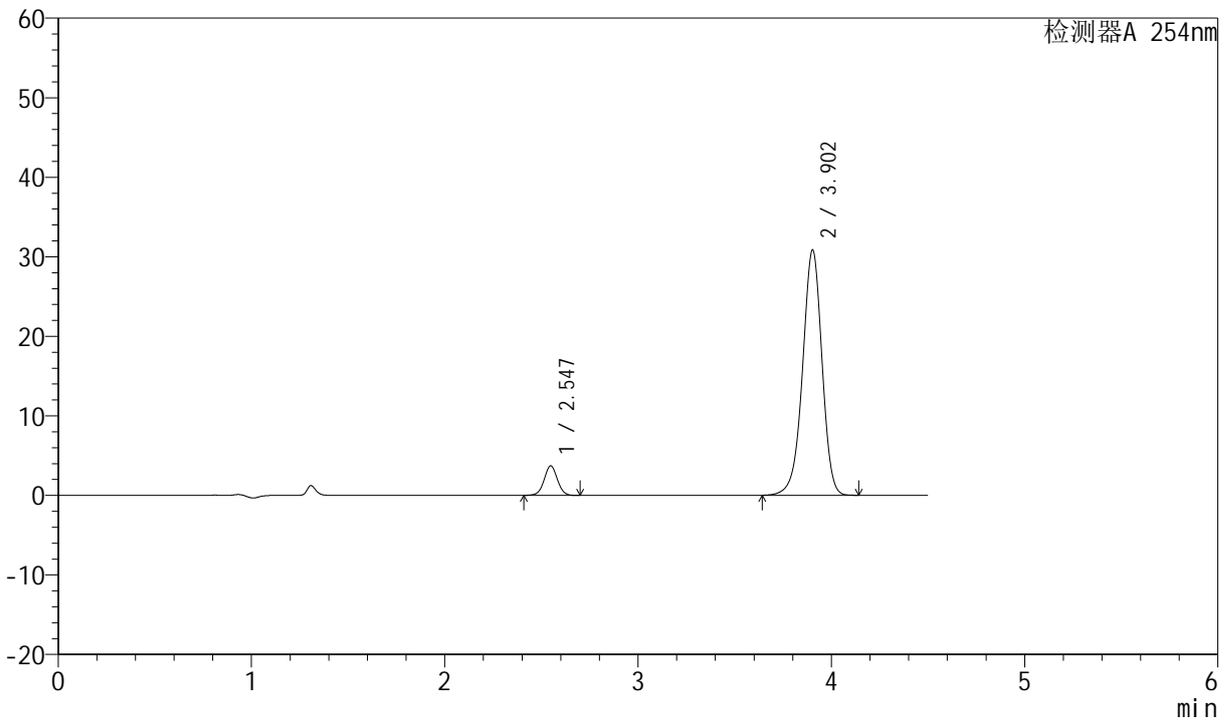
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-115/26-1289-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 23:22:30      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:11:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	17719	7.600	3716	6675	1.016	--
2	3.902	215433	92.400	30794	7388	0.953	8.847
总计		233152	100.000	34510			

图106 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



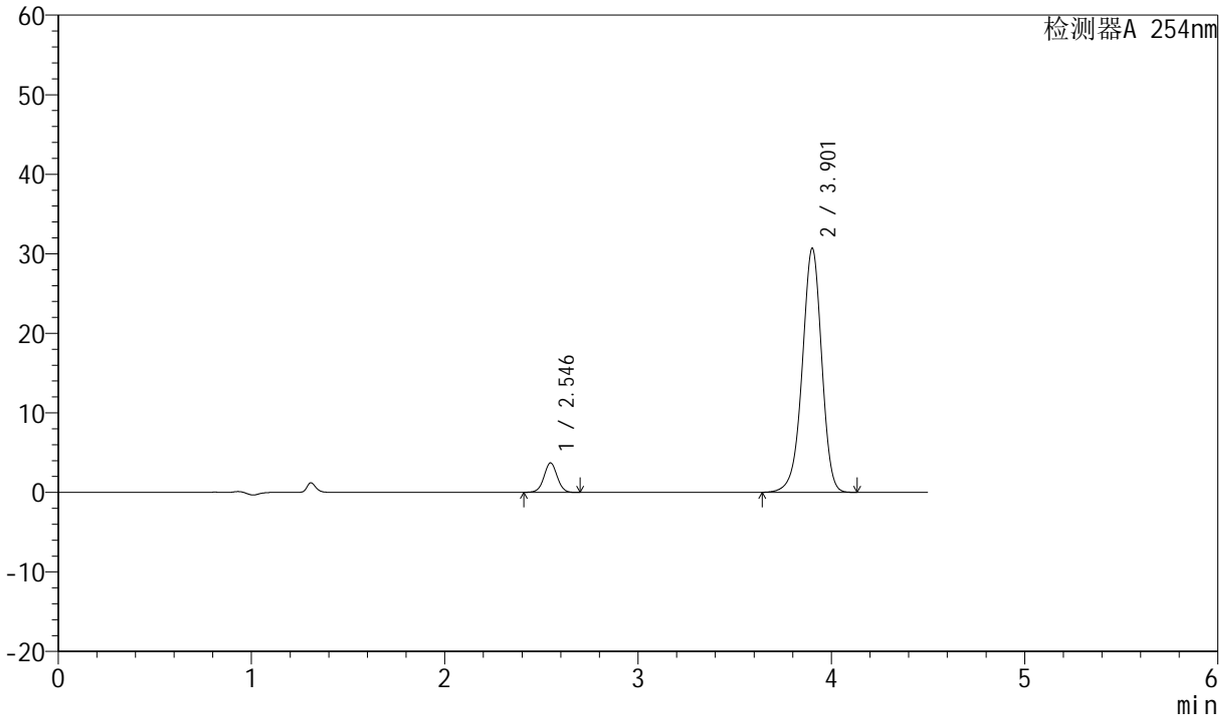
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1290-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-JX-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 23:27:22 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:12:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	17712	7.628	3714	6670	1.017	--
2	3.901	214497	92.372	30571	7368	0.952	8.837
总计		232209	100.000	34285			

图107 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



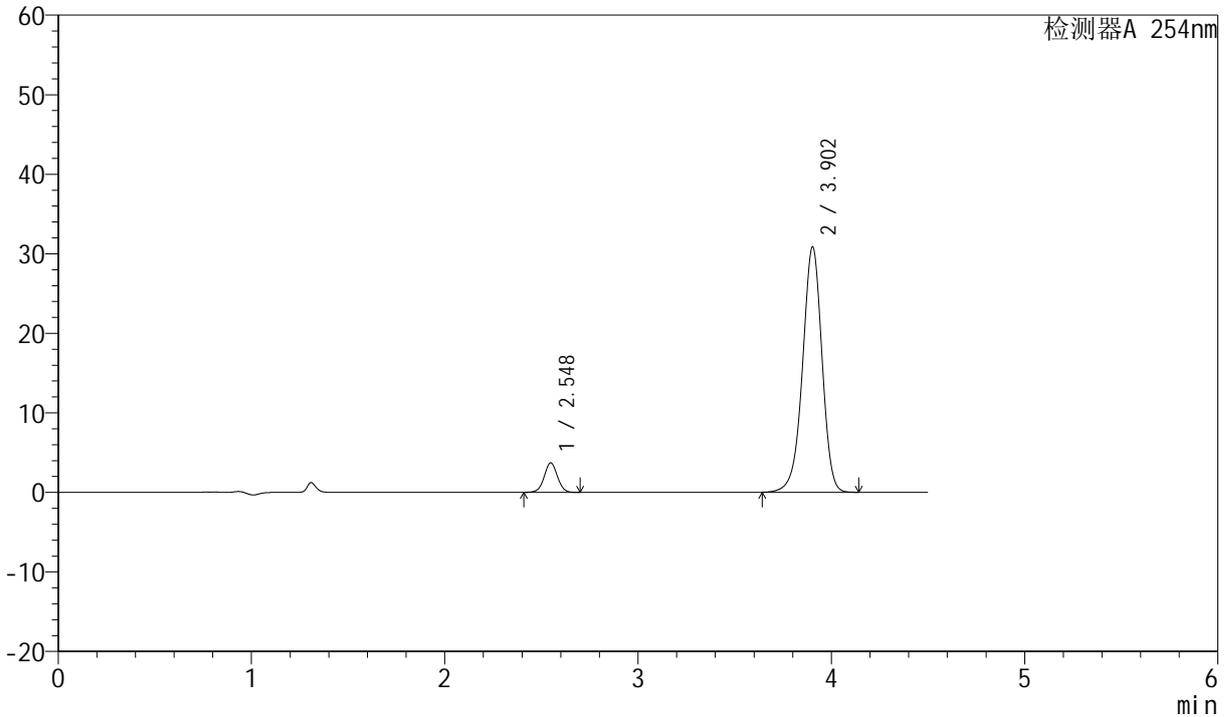
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1291-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-JX-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-35  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 23:32:14 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:12:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	17682	7.574	3709	6667	1.015	--
2	3.902	215779	92.426	30798	7369	0.952	8.837
总计		233461	100.000	34507			

图108 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



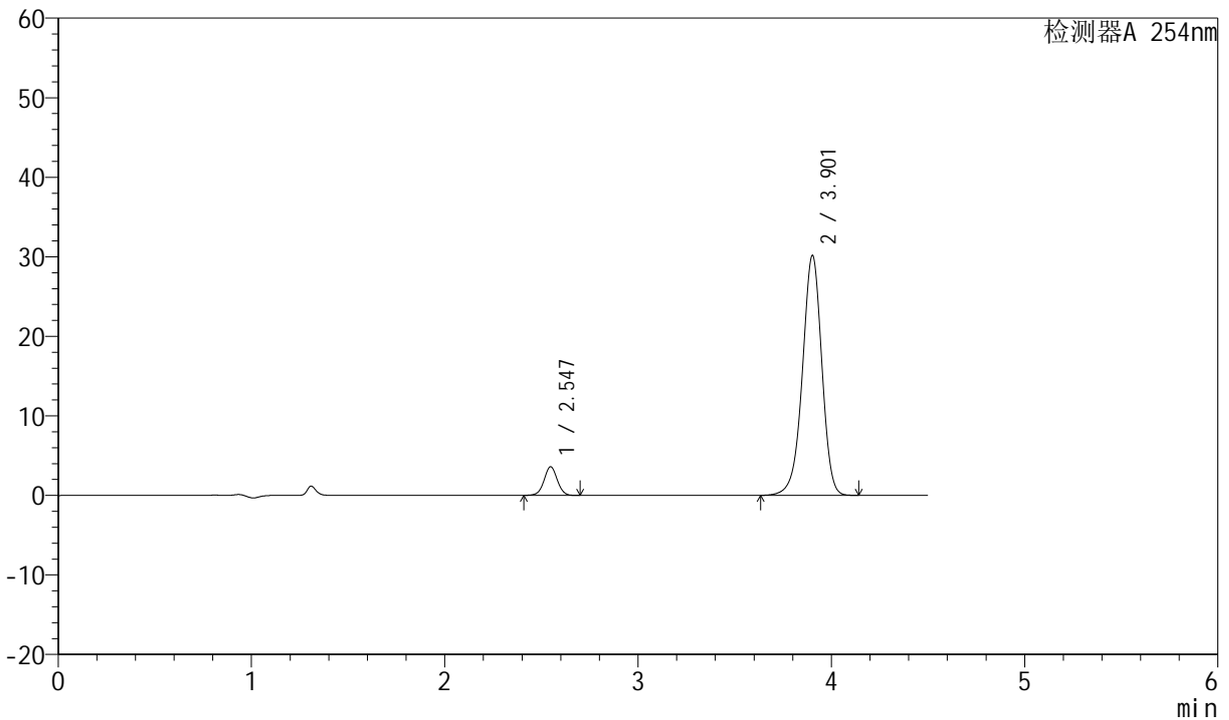
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1292-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-JX-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-44  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 23:37:06 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:12:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	17171	7.534	3604	6662	1.014	--
2	3.901	210733	92.466	30087	7394	0.951	8.845
总计		227904	100.000	33691			

图109 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



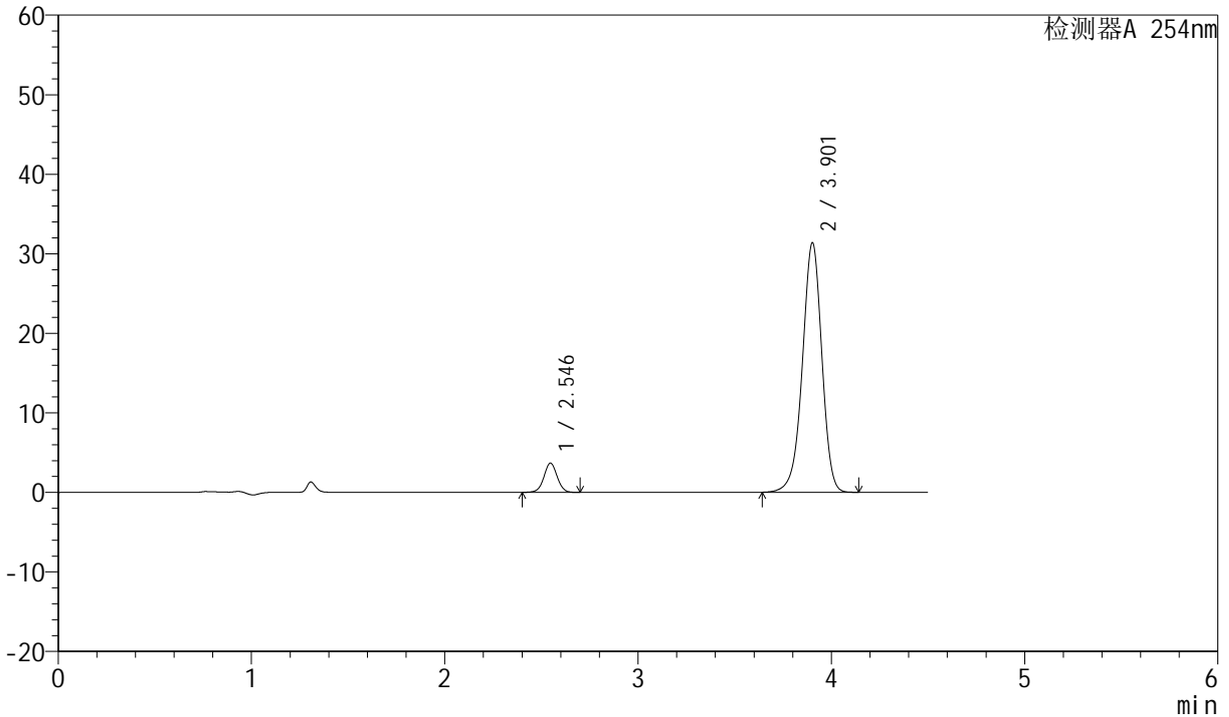
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1293-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg-2.5mg-JX-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-53  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 23:41:58 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:12:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	17574	7.416	3681	6675	1.017	--
2	3.901	219382	92.584	31284	7371	0.951	8.845
总计		236955	100.000	34964			

图110 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



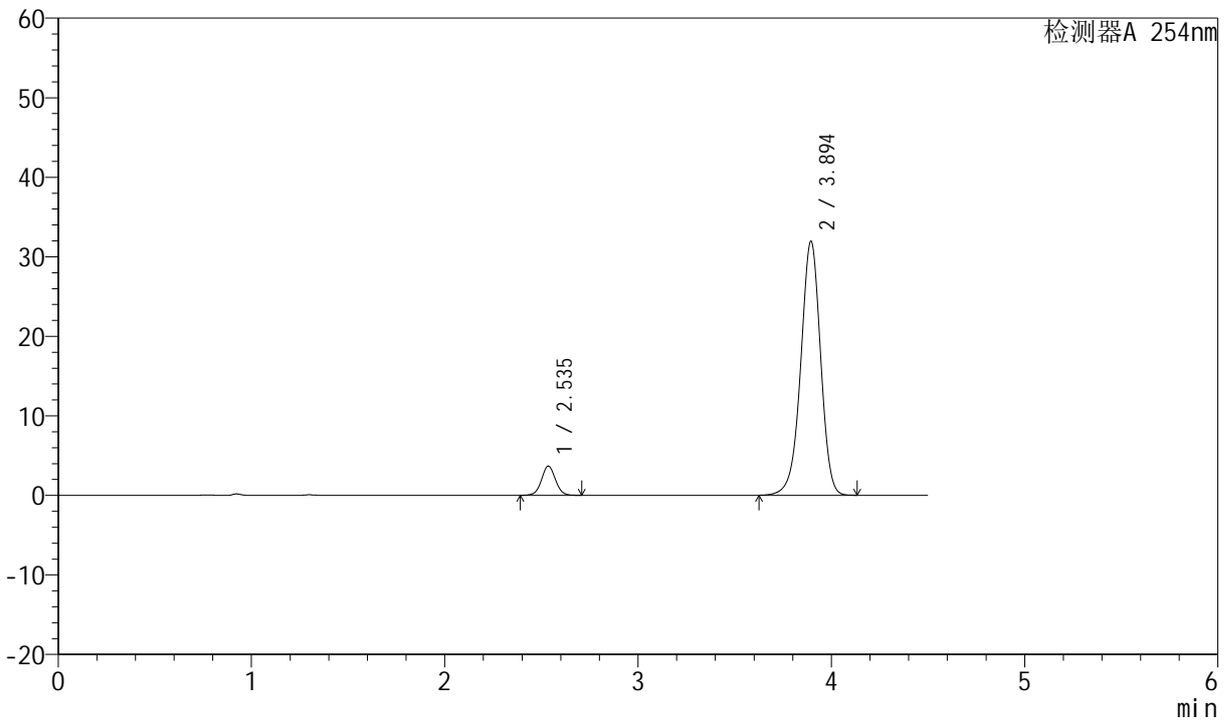
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1294-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-27  
 进样体积 :10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 23:46:50      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 09:12:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	18443	7.491	3650	5961	1.032	--
2	3.894	227768	92.509	31887	7047	0.957	8.575
总计		246211	100.000	35537			

图111 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



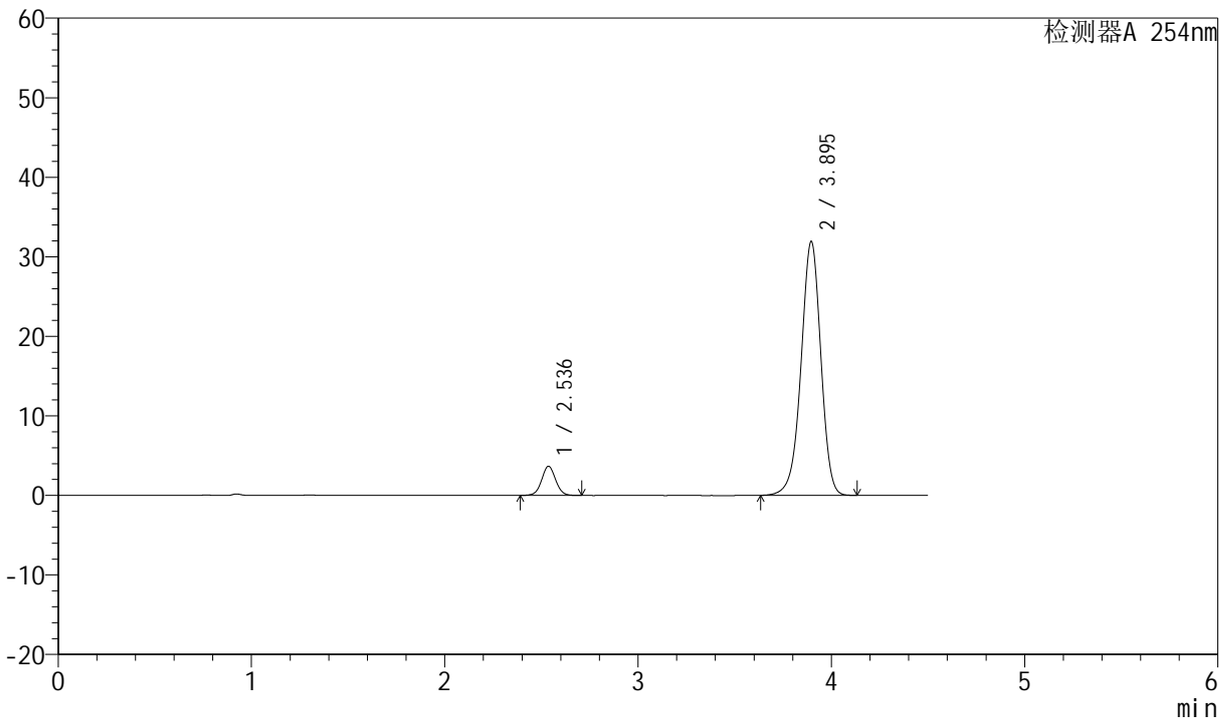
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-115/26-1295-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcd-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 23:51:42      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:12:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	18449	7.509	3660	5980	1.031	--
2	3.895	227232	92.491	31919	7076	0.955	8.592
总计		245680	100.000	35579			

图112 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080421批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2