



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

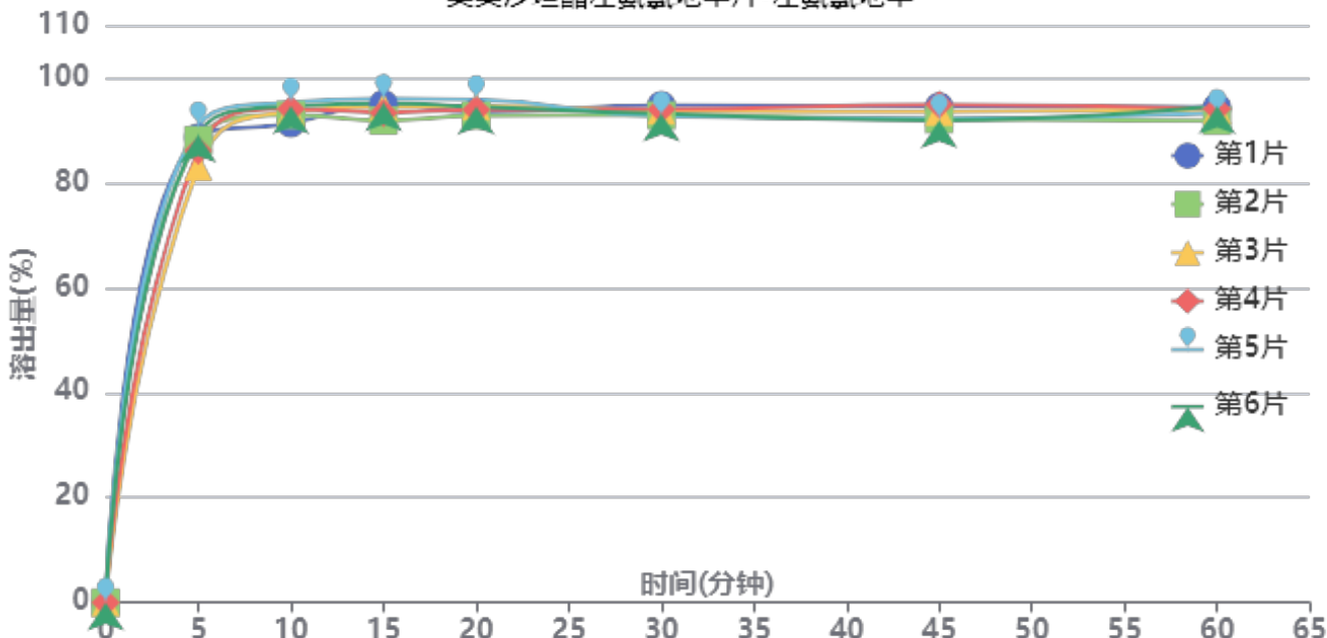
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.95	18485	18483	18522	18508	18552	18510	0.16
2	15.86	18624	18685				18654	0.24

单位质量响应值	RSD%	判断
1160.50	1176.17	0.95
		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: 2024-08-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024080121批-20mg2.5mg-左氨氯地平-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	16403	-	16403	88.647	87.65	3.10	88.65	87.65	3.10
	2	16308	-	16308	88.134			88.13		
	3	15369	-	15369	83.059			83.06		
	4	15936	-	15936	86.124			86.12		
	5	16802	-	16802	90.804			90.80		
	6	16491	-	16491	89.123			89.12		
10min	1	16864	-	16864	91.139	93.48	1.52	91.29	93.62	1.51
	2	17163	-	17163	92.755			92.90		
	3	17292	-	17292	93.452			93.59		
	4	17375	-	17375	93.901			94.04		
	5	17611	-	17611	95.176			95.33		
	6	17473	-	17473	94.430			94.58		
15min	1	17531	-	17531	94.744	94.01	1.60	95.04	94.31	1.60
	2	16940	-	16940	91.550			91.85		
	3	17422	-	17422	94.155			94.45		
	4	17213	-	17213	93.025			93.33		
	5	17711	-	17711	95.716			96.03		
	6	17553	-	17553	94.862			95.17		
20min	1	17204	-	17204	92.976	93.71	1.12	93.43	94.17	1.11
	2	17087	-	17087	92.344			92.80		
	3	17414	-	17414	94.111			94.56		
	4	17294	-	17294	93.463			93.92		
	5	17644	-	17644	95.354			95.82		
	6	17394	-	17394	94.003			94.47		
30min	1	17427	-	17427	94.182	92.91	0.88	94.79	93.53	0.86
	2	17064	-	17064	92.220			92.83		
	3	17238	-	17238	93.160			93.77		
	4	17275	-	17275	93.360			93.97		
	5	17032	-	17032	92.047			92.68		
	6	17115	-	17115	92.495			93.12		
45min	1	17353	-	17353	93.782	92.42	1.44	94.55	93.19	1.42
	2	16900	-	16900	91.333			92.10		
	3	17163	-	17163	92.755			93.52		
	4	17418	-	17418	94.133			94.90		
	5	16911	-	16911	91.393			92.17		
	6	16864	-	16864	91.139			91.91		
60min	1	17294	-	17294	93.463	92.74	1.13	94.39	93.66	1.12
	2	16814	-	16814	90.869			91.78		
	3	17204	-	17204	92.976			93.89		
	4	17235	-	17235	93.144			94.07		
	5	17074	-	17074	92.274			93.21		
	6	17341	-	17341	93.717			94.64		
极限	1	17019	-	17019	91.977	93.75	1.83	93.06	94.82	1.81
	2	17042	-	17042	92.101			93.17		
	3	17693	-	17693	95.619			96.69		
	4	17278	-	17278	93.376			94.45		
	5	17762	-	17762	95.992			97.08		
	6	17286	-	17286	93.420			94.50		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-23

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

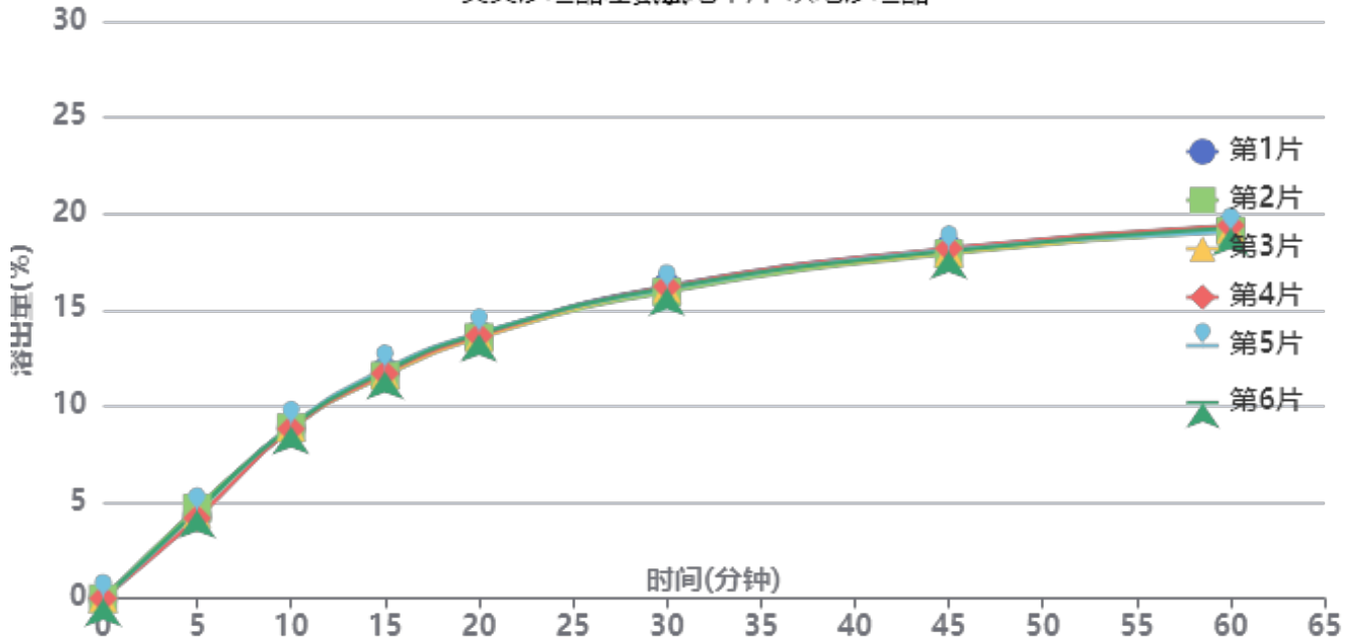
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.97	226113	226768	227127	227207	227032	226849	0.20
2	11.12	228450	229147				228798	0.22

单位质量响应值		RSD%	判断
20679.03	20575.36	0.36	数据可信

溶出曲线测定

奥美沙坦酯左氨氯地平片-坎地沙坦酯



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024080121批-20mg2.5mg-坎地沙坦酯-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	9853	-	9853	4.290	4.44	4.43	4.29	4.44	4.47
	2	10806	-	10806	4.705			4.71		
	3	10074	-	10074	4.387			4.39		
	4	9581	-	9581	4.172			4.17		
	5	10339	-	10339	4.502			4.50		
	6	10539	-	10539	4.589			4.59		
10min	1	20339	-	20339	8.857	8.88	0.68	8.86	8.89	0.70
	2	20371	-	20371	8.870			8.88		
	3	20381	-	20381	8.875			8.88		
	4	20221	-	20221	8.805			8.81		
	5	20623	-	20623	8.980			8.99		
	6	20489	-	20489	8.922			8.93		
15min	1	27045	-	27045	11.777	11.71	1.10	11.80	11.74	1.10
	2	26532	-	26532	11.553			11.58		
	3	26640	-	26640	11.600			11.62		
	4	26785	-	26785	11.663			11.69		
	5	27317	-	27317	11.895			11.92		
	6	27052	-	27052	11.780			11.80		
20min	1	31443	-	31443	13.692	13.64	0.72	13.73	13.68	0.71
	2	31099	-	31099	13.542			13.58		
	3	31035	-	31035	13.514			13.56		
	4	31266	-	31266	13.615			13.66		
	5	31605	-	31605	13.762			13.80		
	6	31476	-	31476	13.706			13.75		
30min	1	37141	-	37141	16.173	16.06	0.69	16.24	16.12	0.68
	2	36426	-	36426	15.862			15.93		
	3	36838	-	36838	16.041			16.10		
	4	37080	-	37080	16.146			16.21		
	5	36831	-	36831	16.038			16.10		
	6	36909	-	36909	16.072			16.14		
45min	1	41538	-	41538	18.088	17.98	0.62	18.18	18.08	0.61
	2	40939	-	40939	17.827			17.92		
	3	41095	-	41095	17.895			17.99		
	4	41593	-	41593	18.112			18.20		
	5	41370	-	41370	18.014			18.11		
	6	41261	-	41261	17.967			18.06		
60min	1	44149	-	44149	19.225	19.10	0.71	19.35	19.22	0.71
	2	43606	-	43606	18.988			19.11		
	3	43756	-	43756	19.053			19.17		
	4	44223	-	44223	19.257			19.38		
	5	43437	-	43437	18.915			19.04		
	6	43956	-	43956	19.141			19.26		
极限	1	46585	-	46585	20.285	20.14	0.66	20.44	20.29	0.65
	2	45758	-	45758	19.925			20.08		
	3	46106	-	46106	20.077			20.23		
	4	46525	-	46525	20.259			20.41		
	5	46178	-	46178	20.108			20.26		
	6	46313	-	46313	20.167			20.32		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-23

复核者:

未审阅版本



奥美沙坦酯左氨氯地平片项目信息

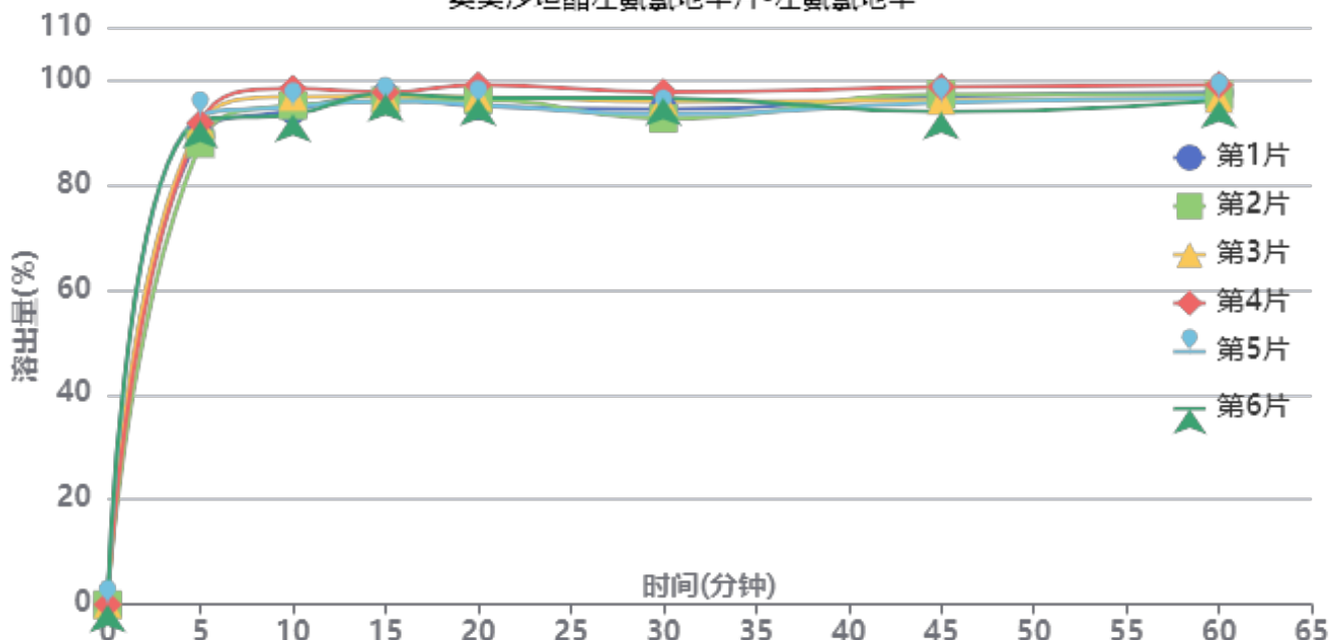
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.95	18217	18236	18205	18200	18207	18213	0.08
2	15.86	18330	18386				18358	0.22
单位质量响应值			RSD%		判断			
1141.88		1157.50		0.97		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: 2024-08-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024080421批-20mg2.5mg-左氨氯地平-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	16272	-	16272	89.366	90.99	2.19	89.37	90.99	2.19
	2	15990	-	15990	87.817			87.82		
	3	16685	-	16685	91.634			91.63		
	4	16710	-	16710	91.771			91.77		
	5	16953	-	16953	93.106			93.11		
	6	16792	-	16792	92.221			92.22		
10min	1	17125	-	17125	94.050	95.28	1.90	94.20	95.43	1.89
	2	17291	-	17291	94.962			95.11		
	3	17588	-	17588	96.593			96.75		
	4	17877	-	17877	98.180			98.33		
	5	17233	-	17233	94.643			94.80		
	6	16980	-	16980	93.254			93.41		
15min	1	17611	-	17611	96.719	96.45	0.74	97.02	96.76	0.74
	2	17418	-	17418	95.659			95.96		
	3	17565	-	17565	96.467			96.78		
	4	17717	-	17717	97.301			97.62		
	5	17402	-	17402	95.571			95.88		
	6	17660	-	17660	96.988			97.30		
20min	1	17207	-	17207	94.501	95.97	1.50	94.97	96.44	1.50
	2	17436	-	17436	95.758			96.22		
	3	17524	-	17524	96.242			96.72		
	4	17940	-	17940	98.526			99.00		
	5	17252	-	17252	94.748			95.22		
	6	17486	-	17486	96.033			96.50		
30min	1	17068	-	17068	93.737	94.44	2.05	94.36	95.08	2.04
	2	16751	-	16751	91.996			92.62		
	3	17345	-	17345	95.258			95.89		
	4	17667	-	17667	97.027			97.67		
	5	16895	-	16895	92.787			93.42		
	6	17454	-	17454	95.857			96.49		
45min	1	17491	-	17491	96.060	95.58	1.68	96.84	96.37	1.67
	2	17560	-	17560	96.439			97.22		
	3	17338	-	17338	95.220			96.01		
	4	17812	-	17812	97.823			98.63		
	5	17275	-	17275	94.874			95.66		
	6	16950	-	16950	93.089			93.88		
60min	1	17593	-	17593	96.620	96.16	1.12	97.56	97.10	1.12
	2	17510	-	17510	96.165			97.10		
	3	17375	-	17375	95.423			96.38		
	4	17854	-	17854	98.054			99.02		
	5	17397	-	17397	95.544			96.49		
	6	17323	-	17323	95.138			96.08		
极限	1	17494	-	17494	96.077	96.56	1.46	97.18	97.67	1.45
	2	17570	-	17570	96.494			97.59		
	3	17594	-	17594	96.626			97.74		
	4	18052	-	18052	99.141			100.27		
	5	17281	-	17281	94.907			96.01		
	6	17501	-	17501	96.115			97.22		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-23

复核者:

未审阅版本



奥美沙坦酯左氨氯地平片项目信息

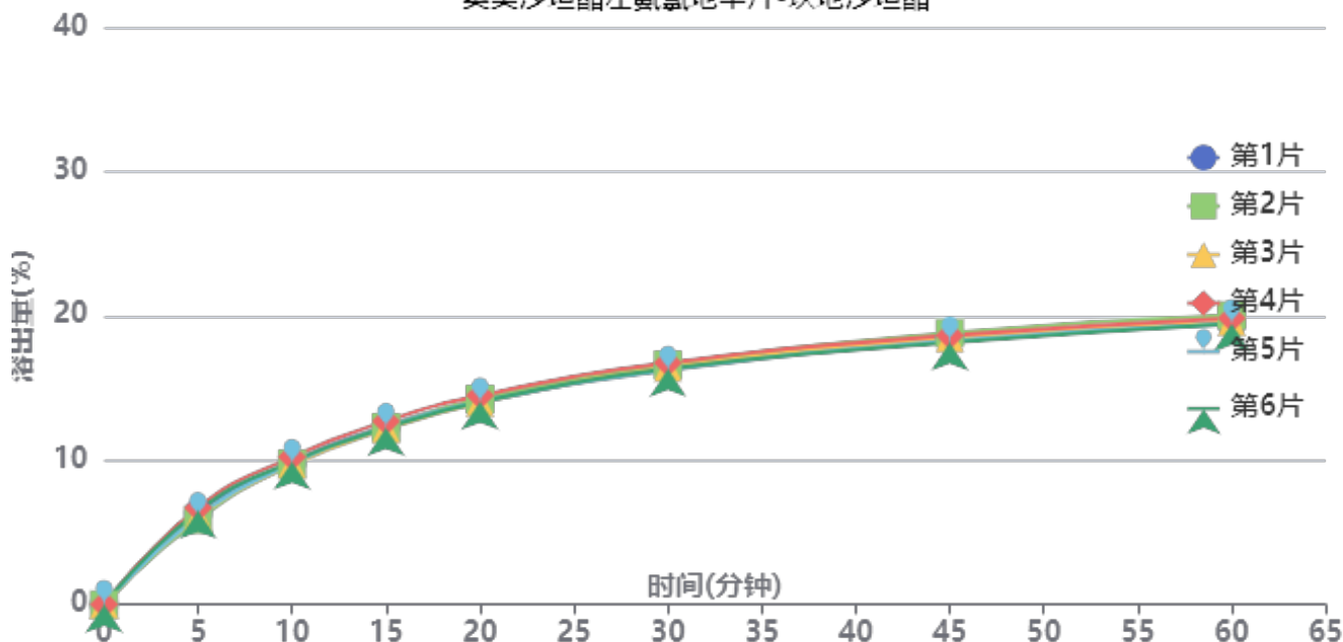
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100864-202205	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.97	226540	226432	226324	226361	226922	226516	0.11
2	11.12	225115	225153				225134	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
20648.68			20245.86		1.40 数据可信			

溶出曲线测定

奥美沙坦酯左氨氯地平片-坎地沙坦酯



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024080421批-20mg2.5mg-坎地沙坦酯-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	14411	-	14411	6.331	6.26	4.86	6.33	6.25	4.85
	2	13367	-	13367	5.872			5.87		
	3	13793	-	13793	6.060			6.06		
	4	15235	-	15235	6.693			6.69		
	5	13873	-	13873	6.095			6.09		
	6	14759	-	14759	6.484			6.48		
10min	1	22407	-	22407	9.844	9.85	1.92	9.85	9.86	1.94
	2	22203	-	22203	9.754			9.76		
	3	22004	-	22004	9.667			9.68		
	4	23233	-	23233	10.207			10.22		
	5	22226	-	22226	9.764			9.77		
	6	22505	-	22505	9.887			9.90		
15min	1	28080	-	28080	12.336	12.31	1.53	12.36	12.34	1.54
	2	27910	-	27910	12.261			12.29		
	3	27612	-	27612	12.130			12.16		
	4	28836	-	28836	12.668			12.70		
	5	27863	-	27863	12.241			12.27		
	6	27809	-	27809	12.217			12.24		
20min	1	31936	-	31936	14.030	14.10	1.32	14.08	14.14	1.32
	2	32291	-	32291	14.186			14.23		
	3	31740	-	31740	13.944			13.99		
	4	32853	-	32853	14.433			14.48		
	5	31836	-	31836	13.986			14.03		
	6	31854	-	31854	13.994			14.04		
30min	1	37250	-	37250	16.365	16.39	1.15	16.44	16.46	1.16
	2	37652	-	37652	16.541			16.61		
	3	37199	-	37199	16.342			16.41		
	4	37953	-	37953	16.673			16.75		
	5	36792	-	36792	16.163			16.23		
	6	36997	-	36997	16.253			16.32		
45min	1	41932	-	41932	18.422	18.38	1.31	18.52	18.48	1.30
	2	42592	-	42592	18.711			18.81		
	3	41796	-	41796	18.362			18.46		
	4	42206	-	42206	18.542			18.64		
	5	41344	-	41344	18.163			18.26		
	6	41108	-	41108	18.060			18.16		
60min	1	43961	-	43961	19.313	19.50	1.29	19.44	19.63	1.29
	2	45323	-	45323	19.911			20.04		
	3	44291	-	44291	19.458			19.59		
	4	44849	-	44849	19.703			19.84		
	5	43979	-	43979	19.321			19.45		
	6	43951	-	43951	19.309			19.44		
极限	1	46422	-	46422	20.394	20.42	0.99	20.56	20.58	0.98
	2	47125	-	47125	20.703			20.86		
	3	46340	-	46340	20.358			20.52		
	4	46912	-	46912	20.609			20.77		
	5	46124	-	46124	20.263			20.42		
	6	45939	-	45939	20.182			20.34		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-23

复核者:

未审阅版本



奥美沙坦酯左氨氯地平片项目信息

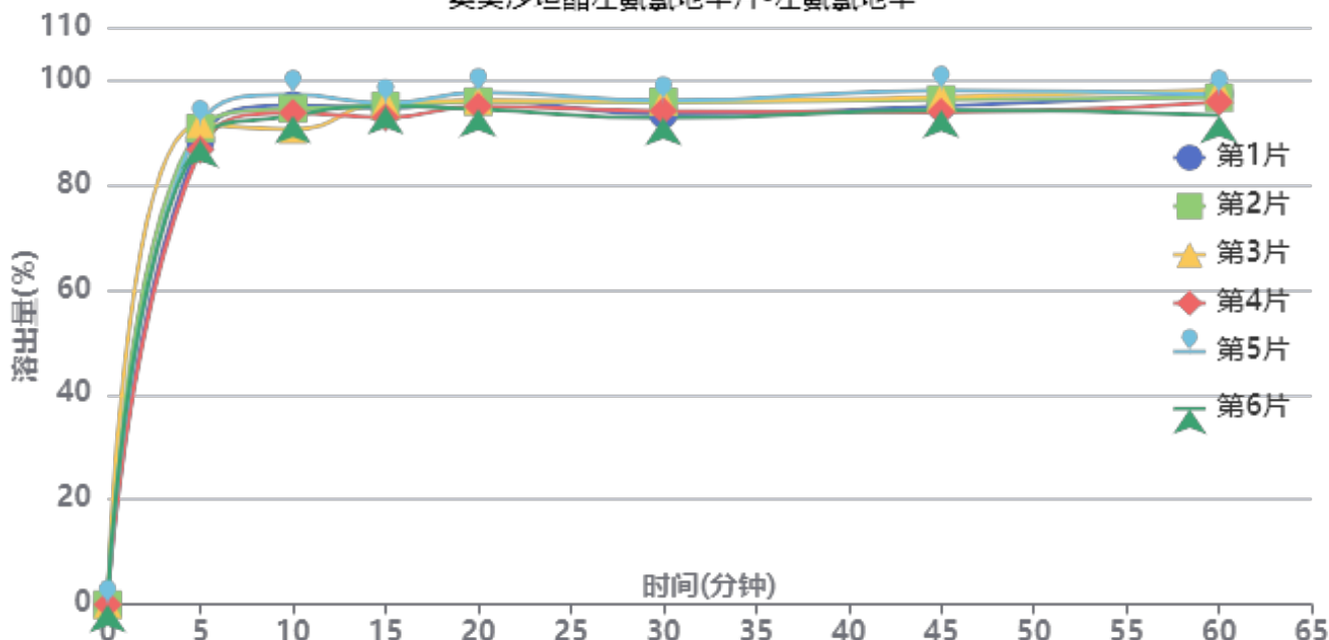
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.95	18653	18684	18600	18686	18672	18659	0.20
2	15.86	18667	18721				18694	0.21
单位质量响应值			RSD%		判断			
1169.84		1178.69		0.54		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: 2024-08-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024080421批-20mg2.5mg-左氨氯地平-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	16418	-	16418	88.278	89.55	2.25	88.28	89.55	2.25
	2	16876	-	16876	90.740			90.74		
	3	17032	-	17032	91.579			91.58		
	4	16117	-	16117	86.659			86.66		
	5	17014	-	17014	91.482			91.48		
	6	16472	-	16472	88.568			88.57		
10min	1	17665	-	17665	94.983	93.88	2.37	95.13	94.03	2.36
	2	17545	-	17545	94.337			94.49		
	3	16807	-	16807	90.369			90.52		
	4	17397	-	17397	93.542			93.69		
	5	18048	-	18048	97.042			97.19		
	6	17299	-	17299	93.015			93.16		
15min	1	17537	-	17537	94.294	94.45	1.09	94.60	94.75	1.09
	2	17615	-	17615	94.714			95.02		
	3	17731	-	17731	95.337			95.64		
	4	17206	-	17206	92.515			92.81		
	5	17707	-	17707	95.208			95.52		
	6	17595	-	17595	94.606			94.91		
20min	1	17776	-	17776	95.579	95.33	1.15	96.04	95.79	1.15
	2	17739	-	17739	95.380			95.85		
	3	17769	-	17769	95.542			96.00		
	4	17571	-	17571	94.477			94.93		
	5	18055	-	18055	97.080			97.55		
	6	17463	-	17463	93.896			94.36		
30min	1	17258	-	17258	92.794	94.02	1.52	93.42	94.64	1.52
	2	17691	-	17691	95.122			95.75		
	3	17725	-	17725	95.305			95.93		
	4	17378	-	17378	93.439			94.05		
	5	17737	-	17737	95.370			96.00		
	6	17129	-	17129	92.101			92.72		
45min	1	17514	-	17514	94.171	94.89	1.67	94.95	95.66	1.66
	2	17761	-	17761	95.499			96.28		
	3	17840	-	17840	95.924			96.70		
	4	17314	-	17314	93.095			93.86		
	5	18073	-	18073	97.176			97.97		
	6	17381	-	17381	93.456			94.23		
60min	1	17917	-	17917	96.338	95.43	1.79	97.27	96.36	1.77
	2	17788	-	17788	95.644			96.59		
	3	18067	-	18067	97.144			98.08		
	4	17640	-	17640	94.848			95.77		
	5	17902	-	17902	96.257			97.21		
	6	17172	-	17172	92.332			93.26		
极限	1	17795	-	17795	95.682	95.05	1.64	96.78	96.14	1.63
	2	17390	-	17390	93.504			94.61		
	3	17913	-	17913	96.316			97.42		
	4	17480	-	17480	93.988			95.07		
	5	18071	-	18071	97.166			98.28		
	6	17411	-	17411	93.617			94.70		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-23

复核者:

未审阅版本



奥美沙坦酯左氨氯地平片项目信息

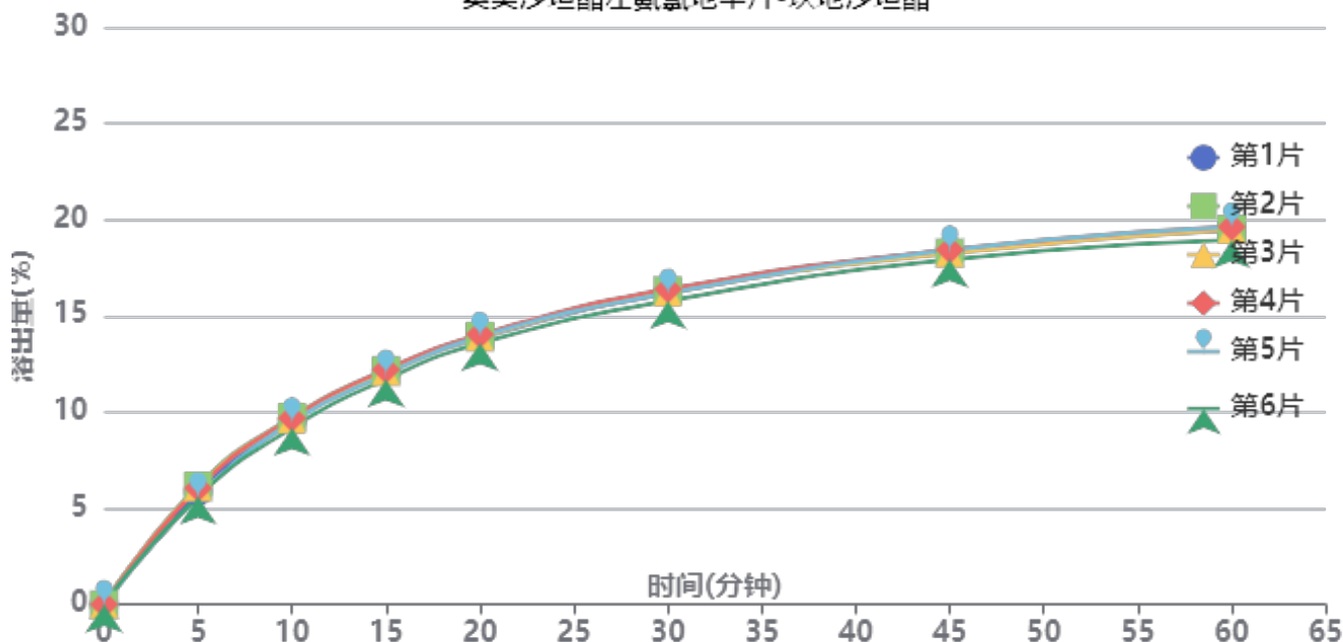
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100864-202205	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.97	228902	228782	228555	228464	228883	228717	0.09
2	11.12	229393	228980				229186	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
20849.32		20610.25		0.82		数据可信		

溶出曲线测定

奥美沙坦酯左氨氯地平片-坎地沙坦酯



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024080421批-20mg2.5mg-坎地沙坦酯-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	13540	-	13540	5.867	5.89	4.32	5.87	5.90	4.29
	2	14245	-	14245	6.172			6.17		
	3	14059	-	14059	6.092			6.09		
	4	13968	-	13968	6.052			6.05		
	5	12900	-	12900	5.590			5.59		
	6	12915	-	12915	5.596			5.60		
10min	1	22016	-	22016	9.540	9.54	2.12	9.55	9.55	2.11
	2	22445	-	22445	9.726			9.74		
	3	22207	-	22207	9.622			9.63		
	4	22340	-	22340	9.680			9.69		
	5	21882	-	21882	9.482			9.49		
	6	21156	-	21156	9.167			9.18		
15min	1	27908	-	27908	12.093	12.02	1.54	12.12	12.05	1.54
	2	28053	-	28053	12.155			12.18		
	3	27846	-	27846	12.066			12.09		
	4	28116	-	28116	12.183			12.21		
	5	27574	-	27574	11.948			11.97		
	6	26963	-	26963	11.683			11.71		
20min	1	31859	-	31859	13.805	13.83	1.16	13.85	13.88	1.15
	2	32111	-	32111	13.914			13.96		
	3	31928	-	31928	13.835			13.88		
	4	32299	-	32299	13.995			14.04		
	5	32075	-	32075	13.898			13.94		
	6	31231	-	31231	13.533			13.58		
30min	1	37217	-	37217	16.126	16.11	1.30	16.20	16.18	1.32
	2	37493	-	37493	16.246			16.32		
	3	37283	-	37283	16.155			16.22		
	4	37662	-	37662	16.319			16.39		
	5	37194	-	37194	16.116			16.18		
	6	36275	-	36275	15.718			15.78		
45min	1	42253	-	42253	18.308	18.20	1.04	18.40	18.29	1.05
	2	41981	-	41981	18.191			18.29		
	3	41921	-	41921	18.165			18.26		
	4	42340	-	42340	18.346			18.44		
	5	42281	-	42281	18.321			18.42		
	6	41171	-	41171	17.840			17.93		
60min	1	44597	-	44597	19.324	19.32	1.29	19.45	19.44	1.30
	2	44731	-	44731	19.382			19.51		
	3	44690	-	44690	19.364			19.49		
	4	45007	-	45007	19.502			19.63		
	5	44988	-	44988	19.493			19.62		
	6	43460	-	43460	18.831			18.95		
极限	1	46829	-	46829	20.291	20.14	1.04	20.45	20.30	1.04
	2	46543	-	46543	20.167			20.33		
	3	46718	-	46718	20.243			20.40		
	4	46811	-	46811	20.283			20.44		
	5	46445	-	46445	20.125			20.28		
	6	45550	-	45550	19.737			19.89		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-23

复核者:

未审阅版本



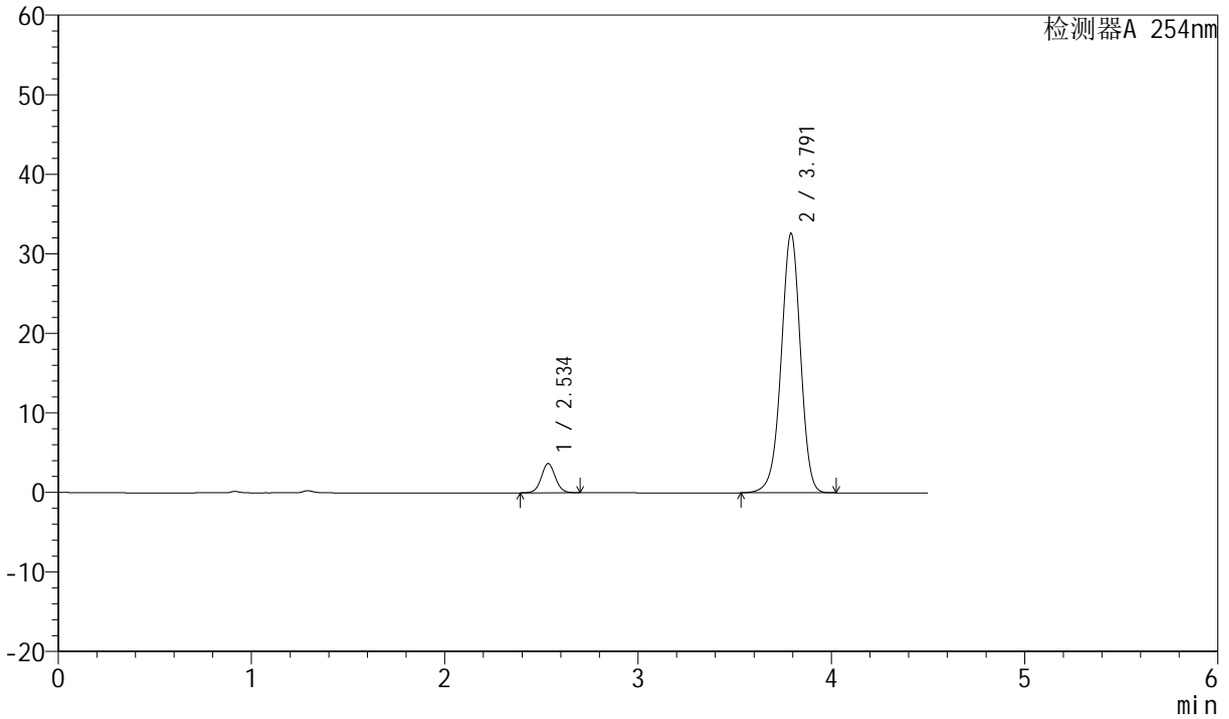
SMF-210

<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 - 0-132/26-1469-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 11:20:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:14:47 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	18485	7.557	3648	5965	1.041	--
2	3.791	226113	92.443	32590	7058	0.965	8.061
总计		244598	100.000	36238			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



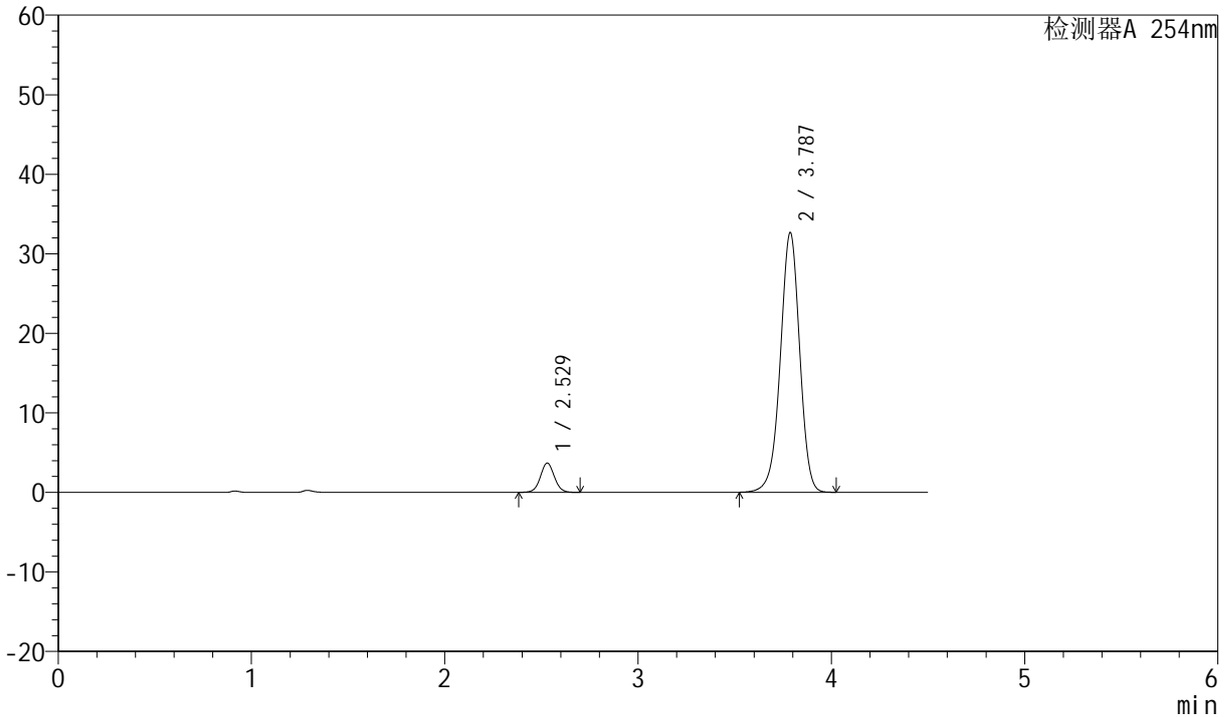
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-132/26-1470-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 11:24:58 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:14:50 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	2.529	18483	7.536	3681	5968	1.041	--
2	3.787	226768	92.464	32631	7009	0.965	8.061
总计		245251	100.000	36312			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



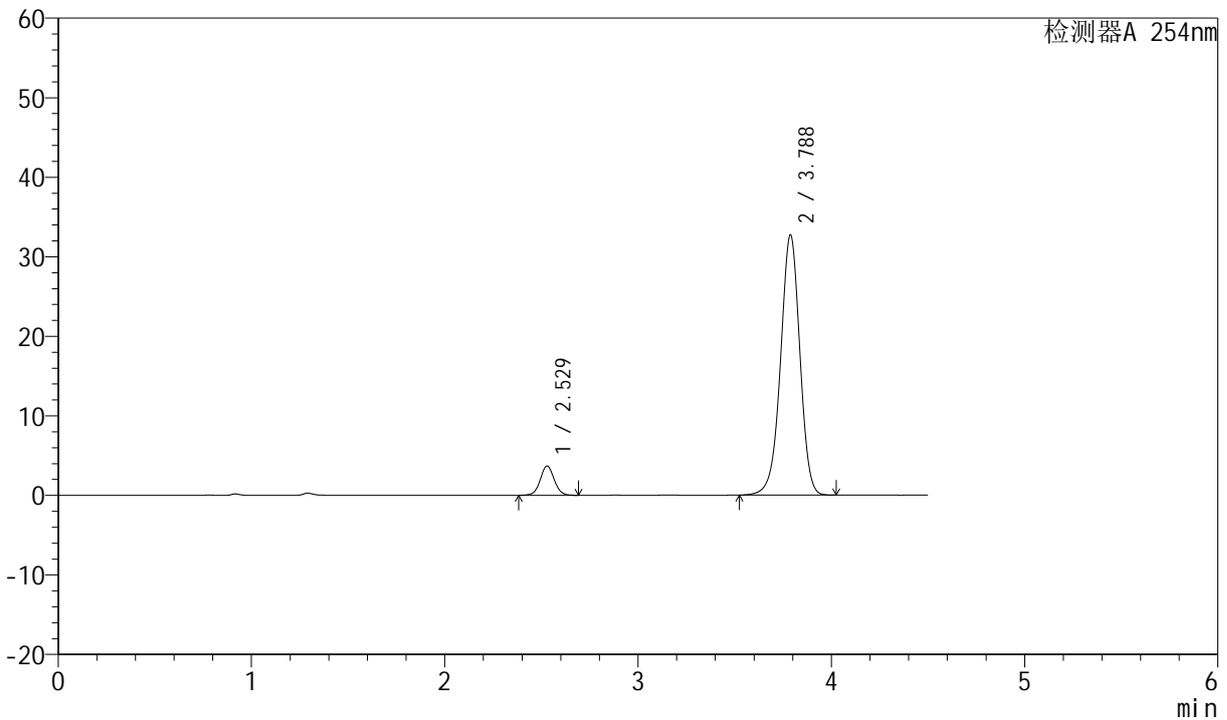
SMF-210

<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 - 0-132/26-1471-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-2-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 11:29:52 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:14:53 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	2.529	18522	7.540	3688	5954	1.042	--
2	3.788	227127	92.460	32721	7023	0.965	8.074
总计		245649	100.000	36409			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



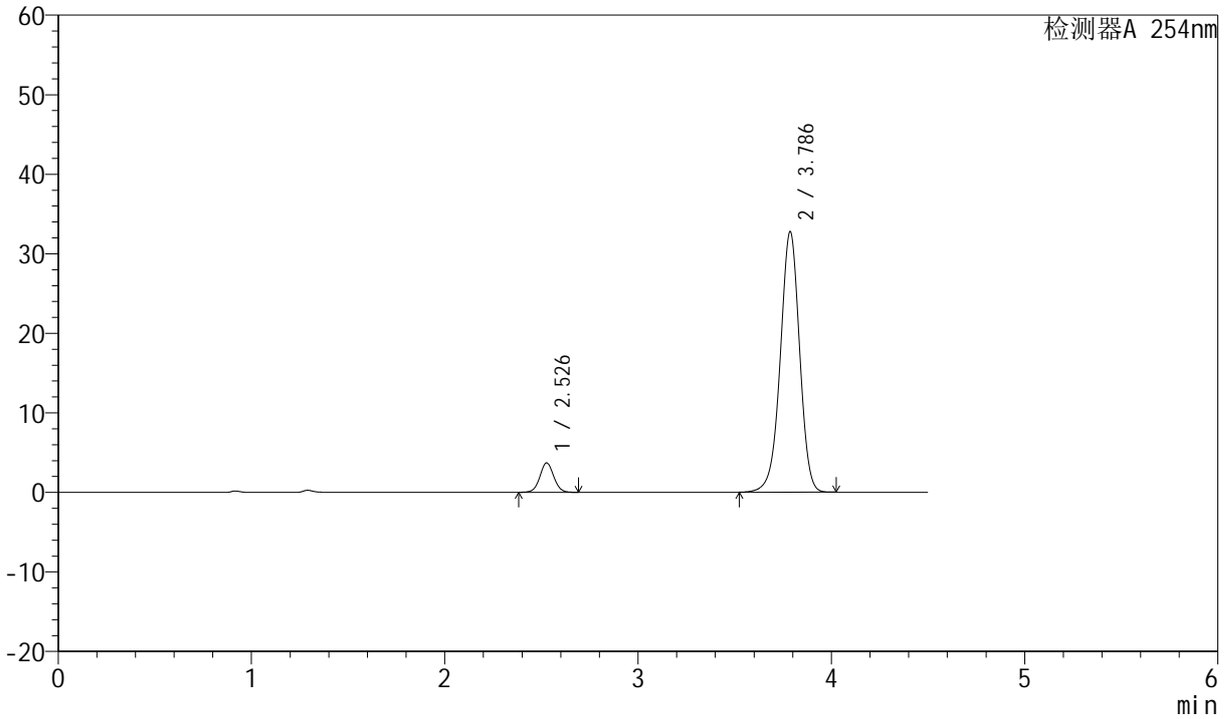
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-132/26-1472-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 11:34:45 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:14:56 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	2.526	18508	7.532	3679	5971	1.042	--
2	3.786	227207	92.468	32724	7026	0.965	8.089
总计		245716	100.000	36402			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



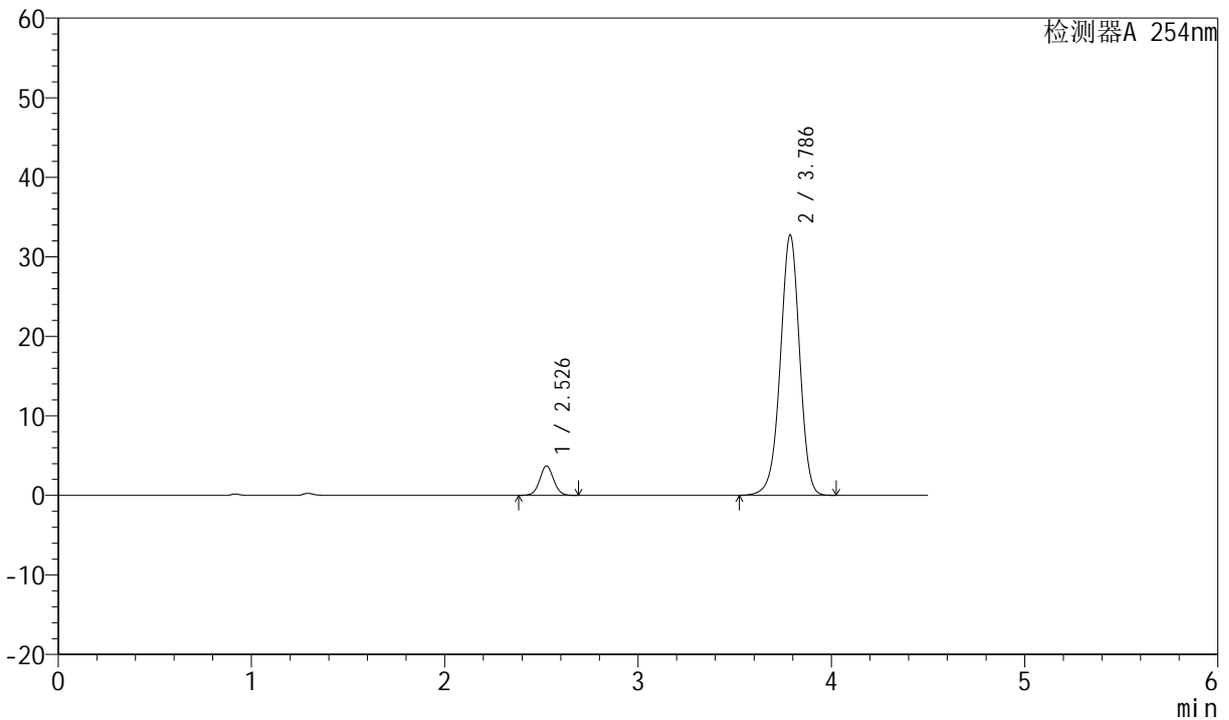
SMF-210

<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 - 0-132/26-1473-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-2-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 11:39:37 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:14:59 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	2.526	18552	7.554	3673	5950	1.045	--
2	3.786	227032	92.446	32703	7029	0.965	8.091
总计		245583	100.000	36375			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



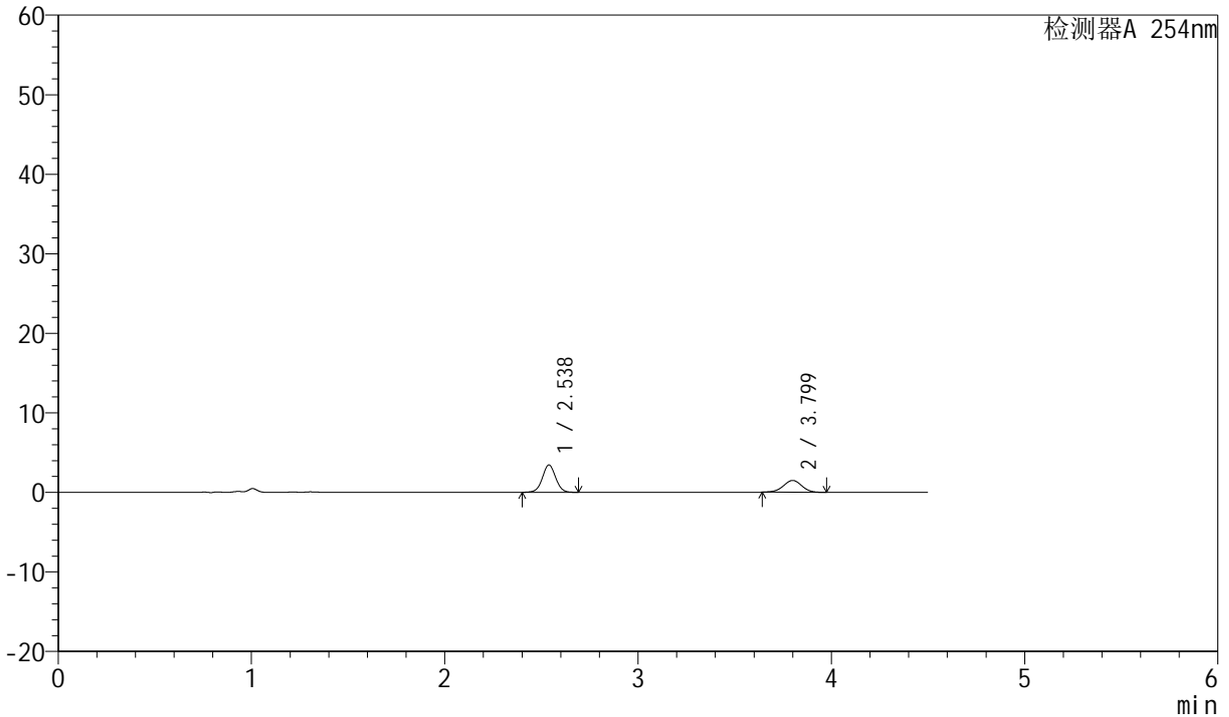
SMF-210

<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 - 0-132/26-1474-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-1
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 11:44:28 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:15:01 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	2.538	16403	62.473	3442	6641	1.020	--
2	3.799	9853	37.527	1486	7580	0.972	8.430
总计		26257	100.000	4928			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



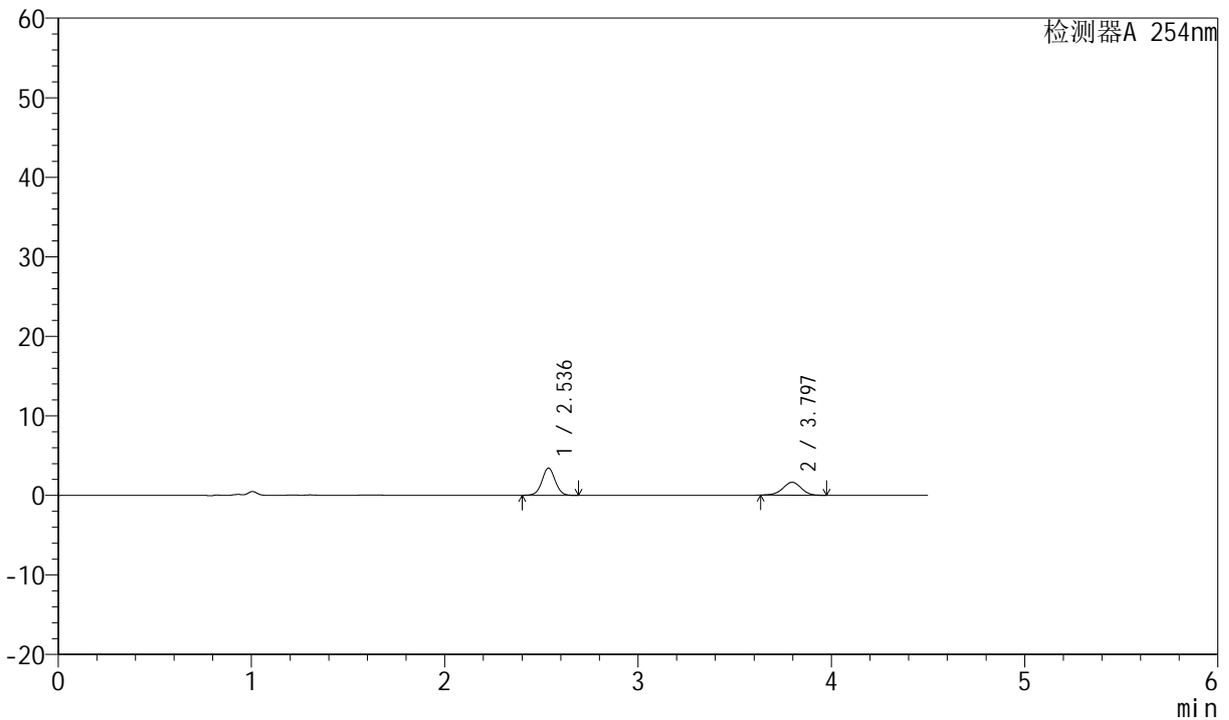
SMF-210

<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 - 0-132/26-1475-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 11:49:20 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:15:04 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	16308	60.145	3414	6639	1.022	--
2	3.797	10806	39.855	1627	7597	0.962	8.440
总计		27114	100.000	5041			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



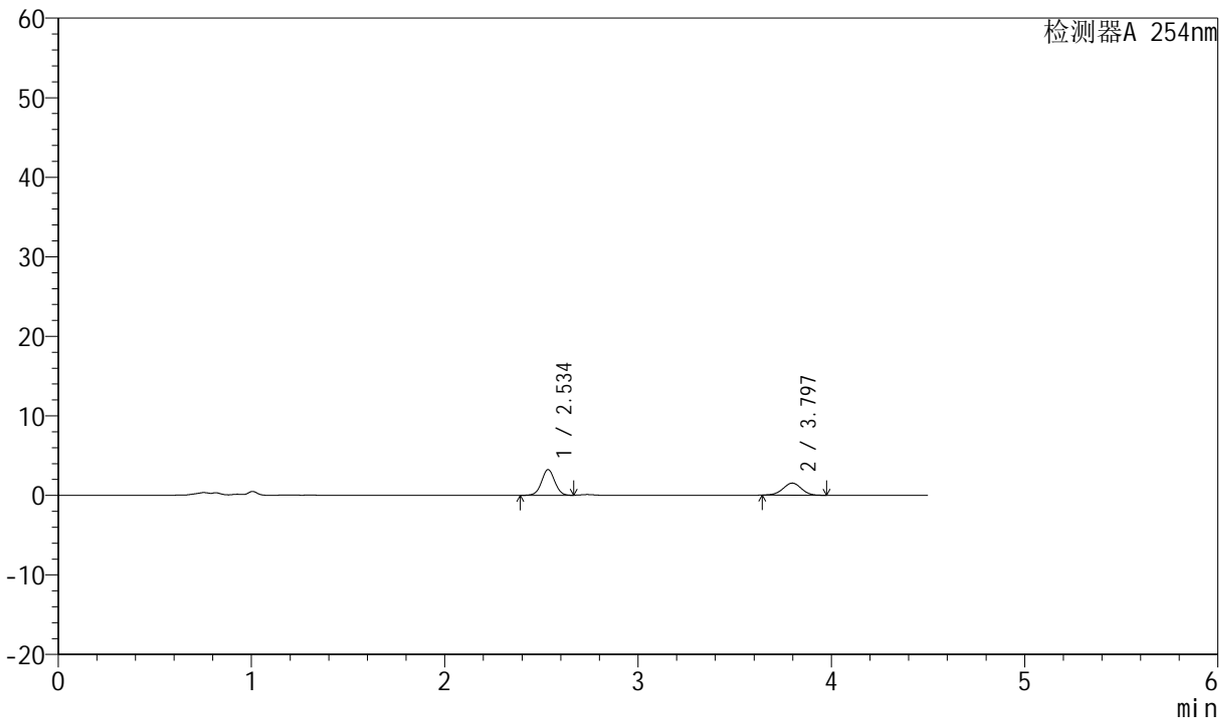
SMF-210

<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 - 0-132/26-1476-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 11:54:12 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:15:07 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	15369	60.406	3213	6643	1.017	--
2	3.797	10074	39.594	1523	7623	0.977	8.470
总计		25443	100.000	4736			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



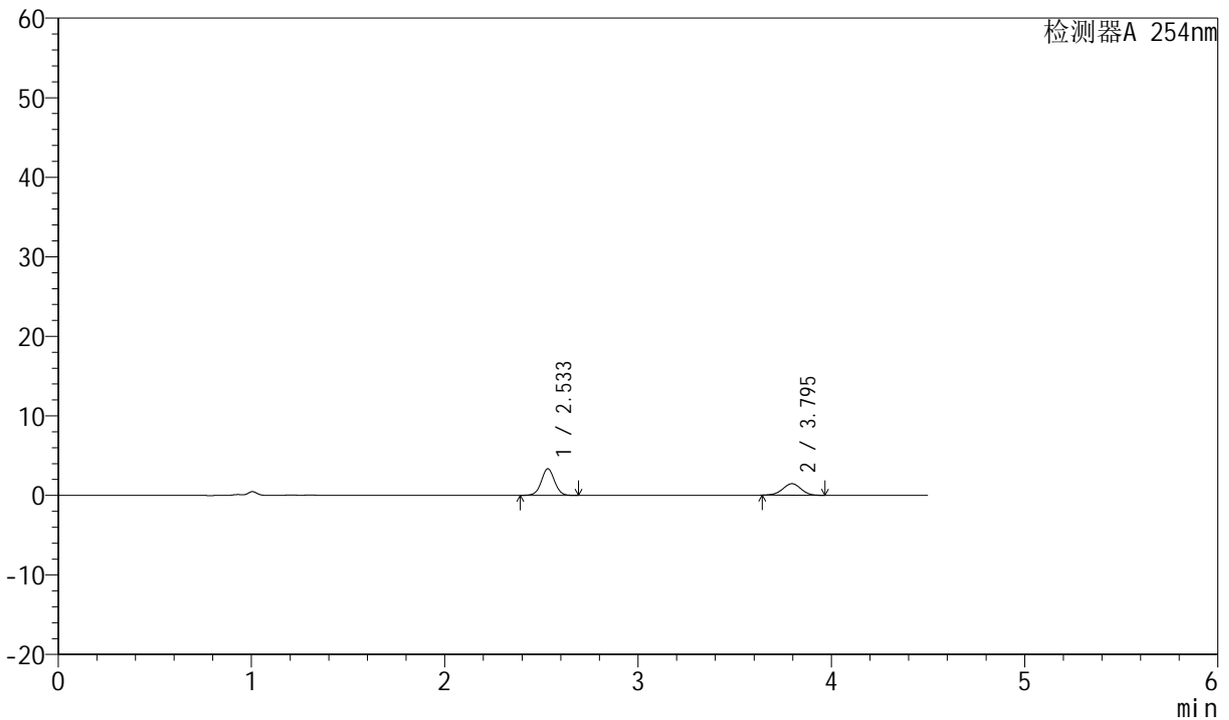
SMF-210

<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 - 0-132/26-1477-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-28
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 11:59:04 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:15:10 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	2.533	15936	62.452	3336	6622	1.026	--
2	3.795	9581	37.548	1451	7603	0.974	8.459
总计		25517	100.000	4788			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



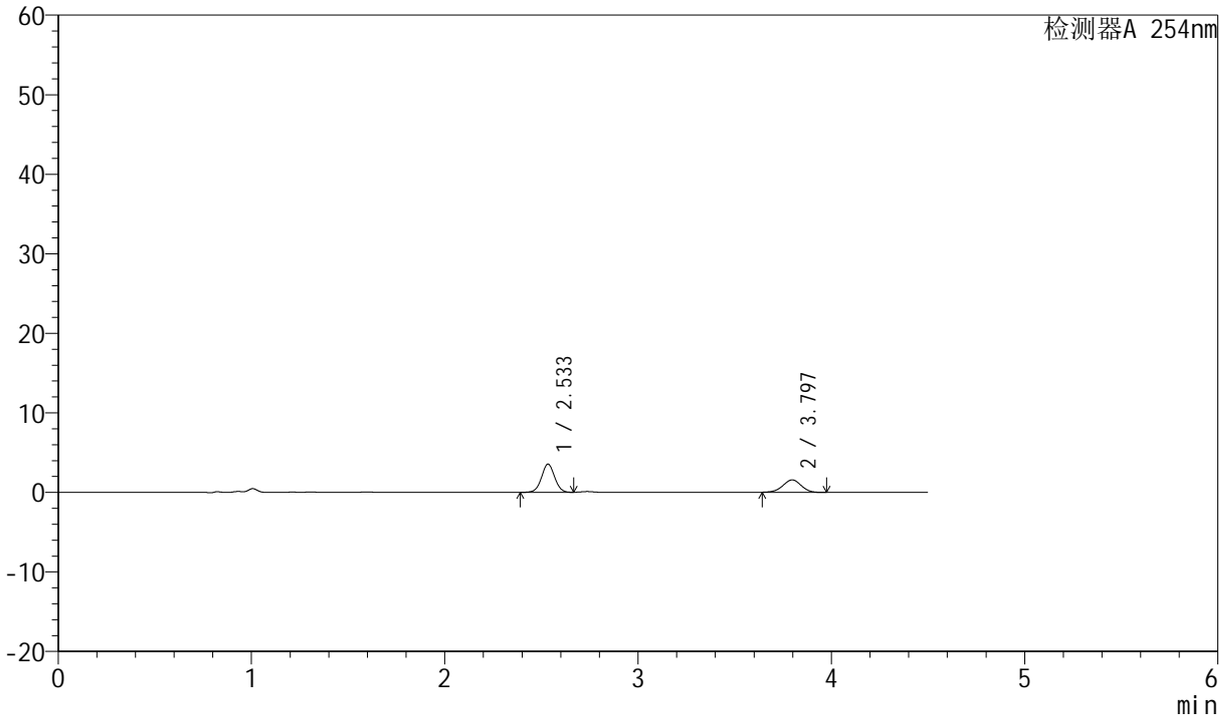
SMF-210

<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 - 0-132/26-1478-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-2-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-37
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 12:03:55 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:15:12 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	2.533	16802	61.908	3529	6660	1.019	--
2	3.797	10339	38.092	1563	7561	0.976	8.455
总计		27141	100.000	5091			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



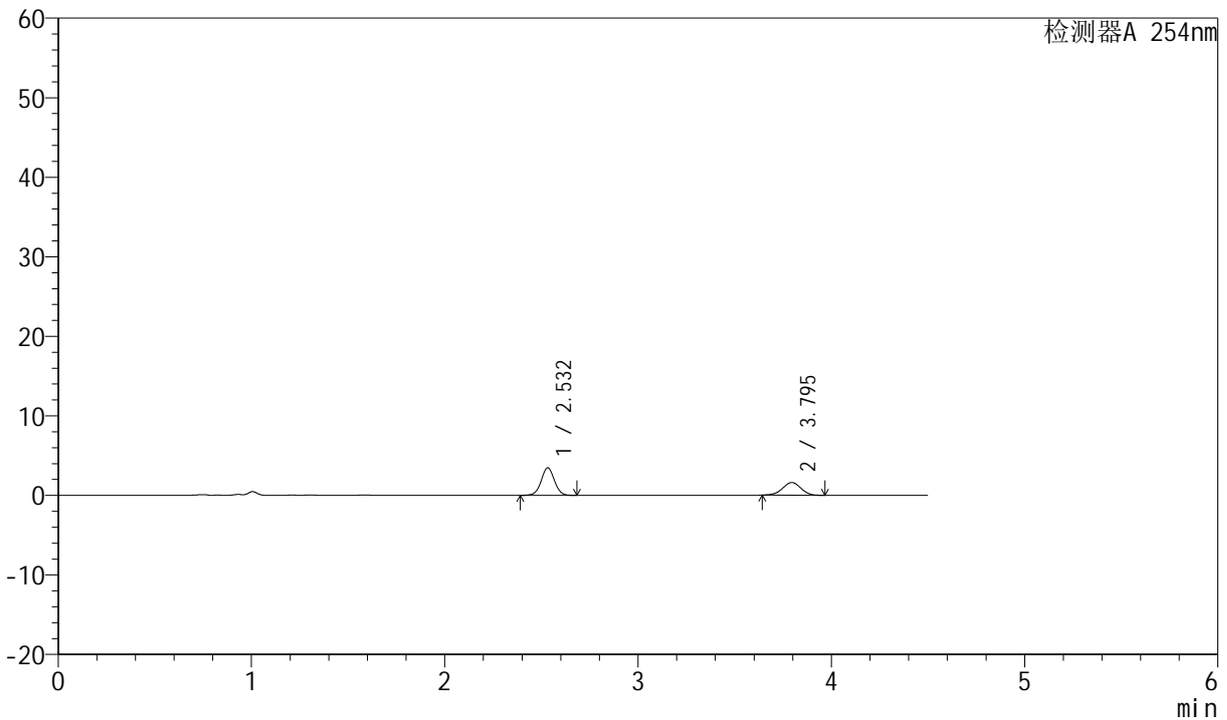
SMF-210

<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 - 0-132/26-1479-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-2-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-46
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 12:08:47 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:15:15 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	2.532	16491	61.009	3461	6615	1.025	--
2	3.795	10539	38.991	1598	7586	0.979	8.453
总计		27031	100.000	5058			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



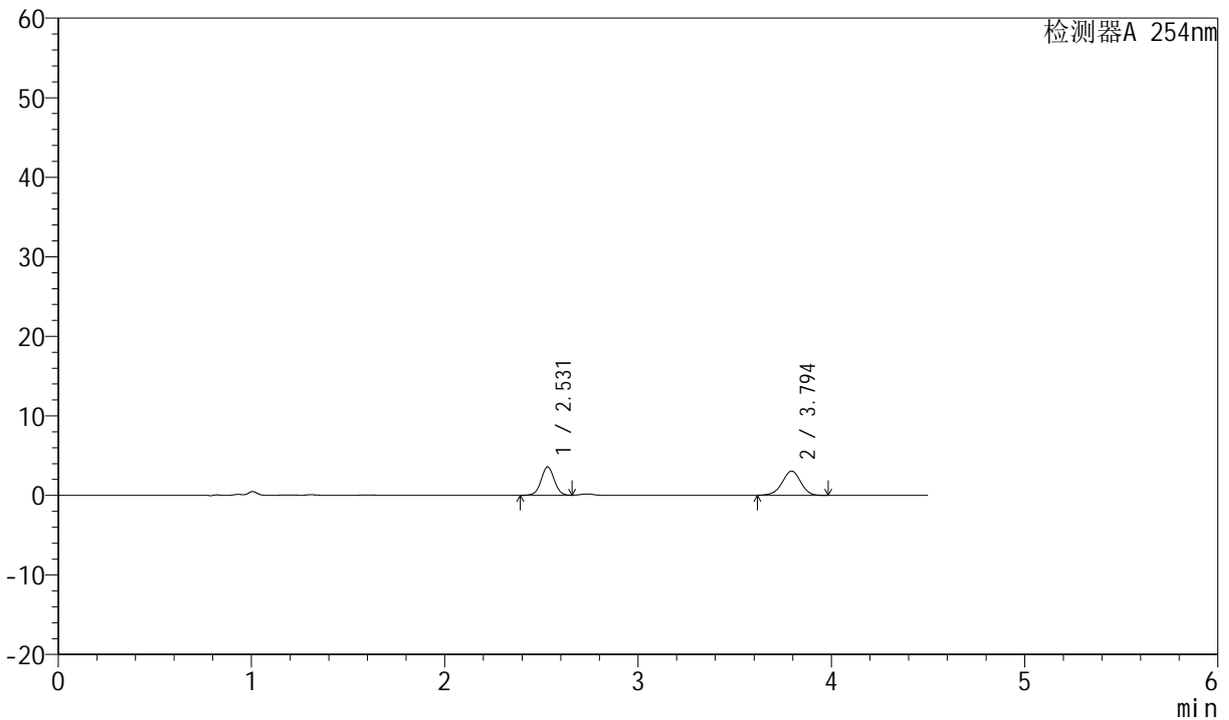
SMF-210

<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 - 0-132/26-1480-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-2-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-2
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 12:13:39 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:15:18 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	2.531	16864	45.330	3570	6680	1.018	--
2	3.794	20339	54.670	3037	7506	0.966	8.443
总计		37203	100.000	6606			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



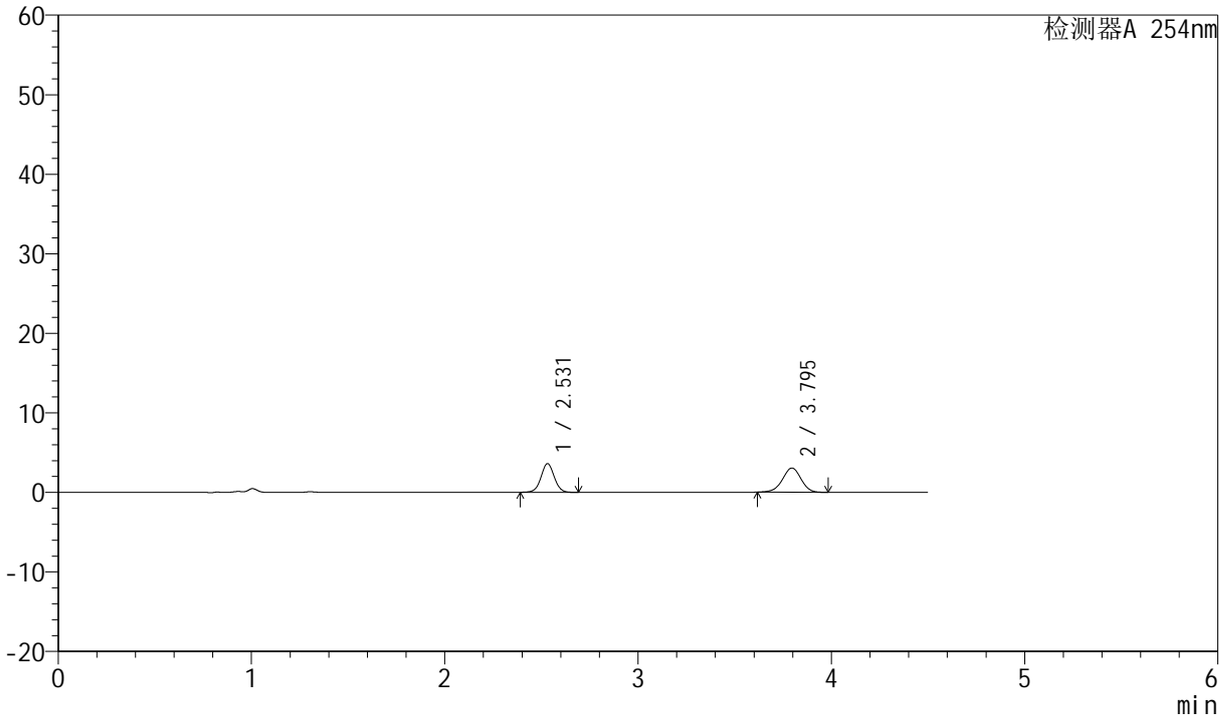
SMF-210

<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 - 0-132/26-1481-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-2-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 12:18:30 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:15:21 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	2.531	17163	45.726	3605	6620	1.025	--
2	3.795	20371	54.274	3045	7527	0.964	8.445
总计		37534	100.000	6650			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



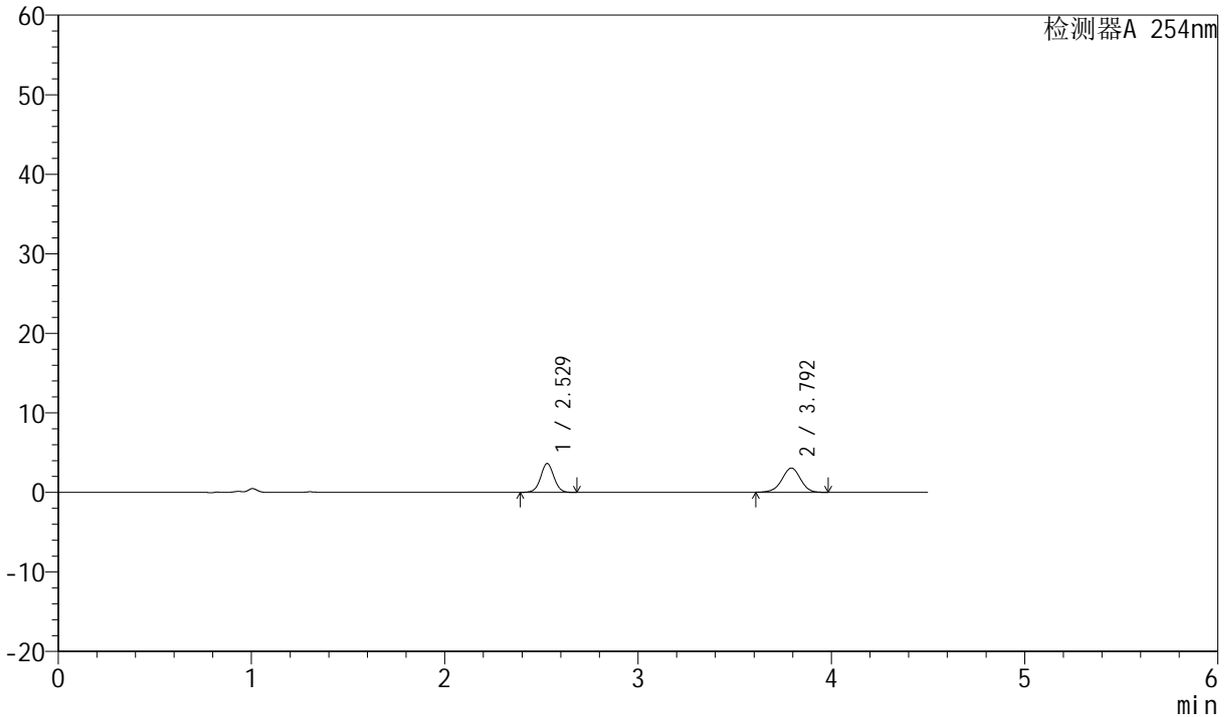
SMF-210

<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 - 0-132/26-1482-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-20
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 12:23:21 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:15:24 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	2.529	17292	45.900	3630	6605	1.025	--
2	3.792	20381	54.100	3033	7504	0.963	8.433
总计		37673	100.000	6664			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



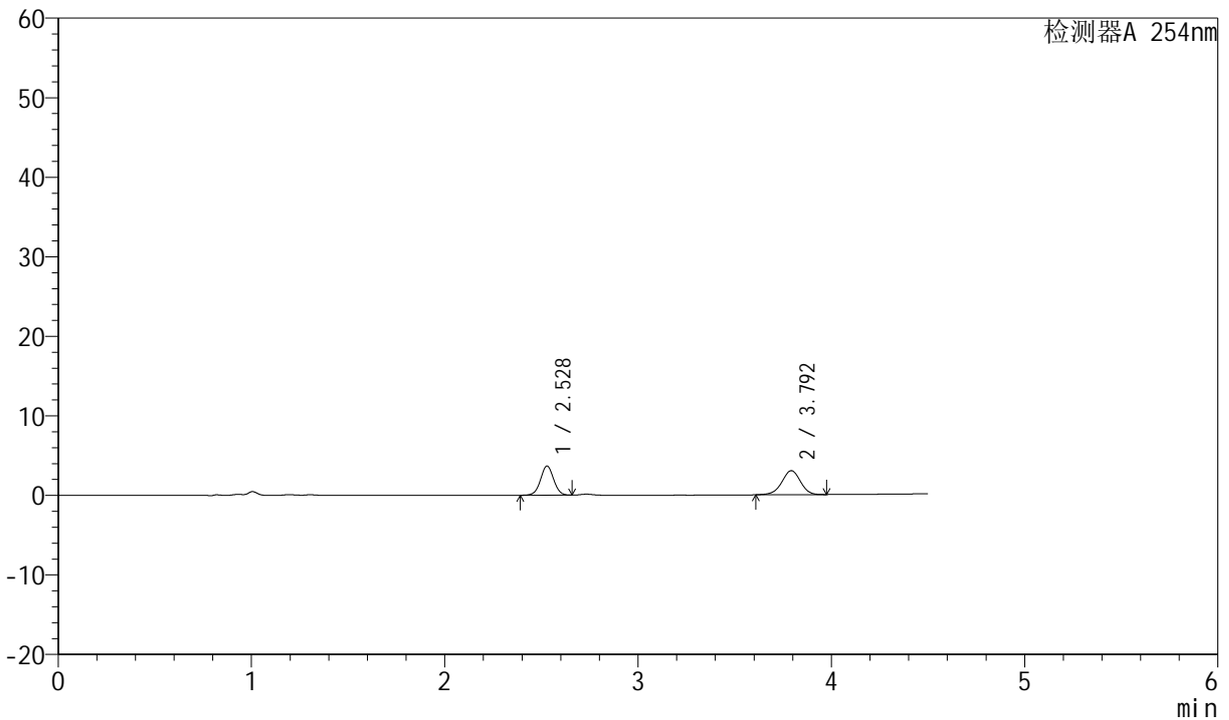
SMF-210

<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 - 0-132/26-1483-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 12:28:12 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:15:27 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	2.528	17375	46.215	3671	6646	1.019	--
2	3.792	20221	53.785	3010	7506	0.964	8.450
总计		37596	100.000	6681			

图16 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

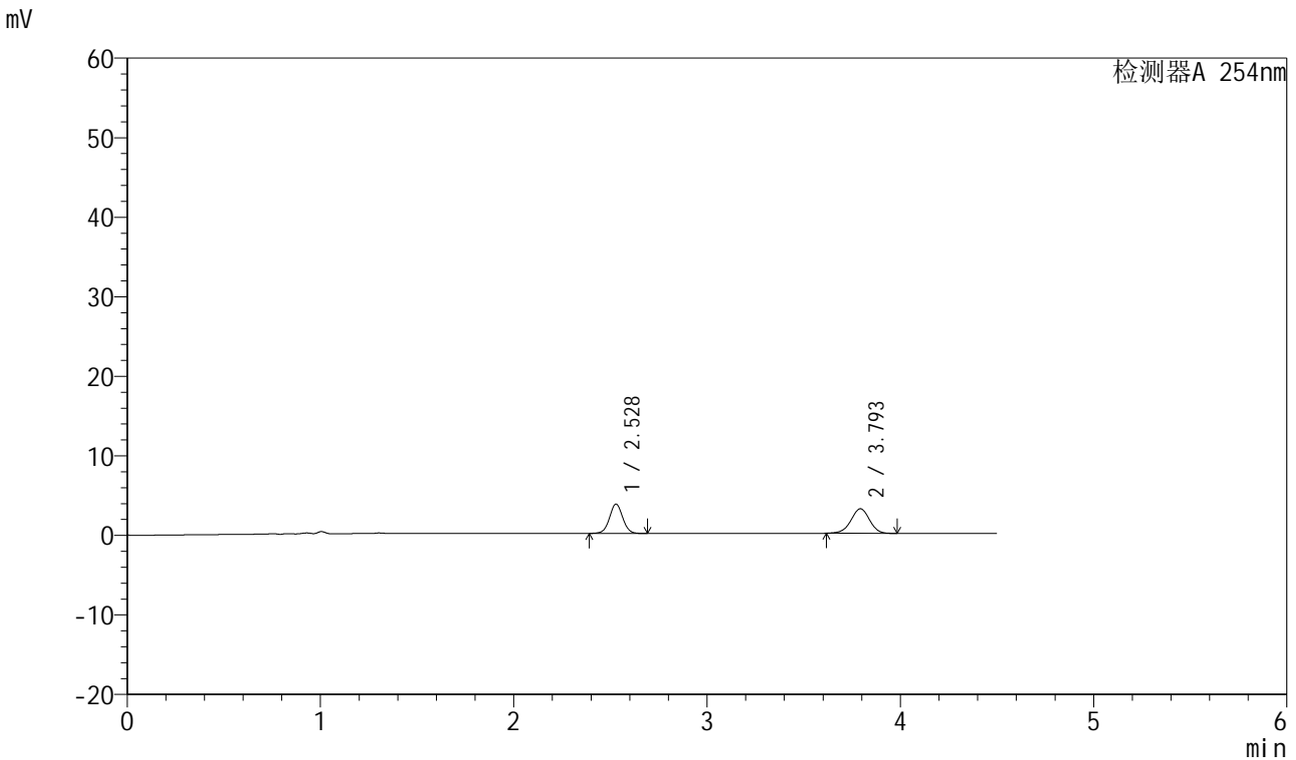


SMF-210

<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 - 0-132/26-1484-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-38
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 12:33:03 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:15:29 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	2.528	17611	46.061	3693	6612	1.027	--
2	3.793	20623	53.939	3077	7529	0.968	8.452
总计		38233	100.000	6771			

图17 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



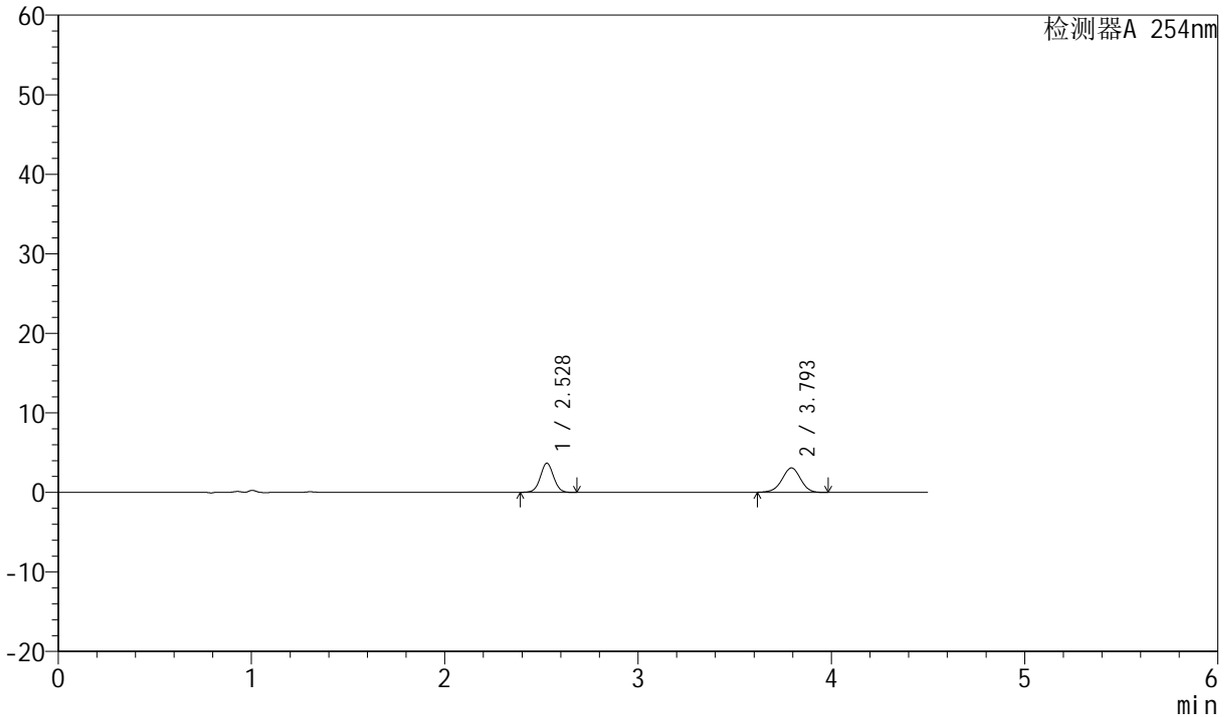
SMF-210

<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 - 0-132/26-1485-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-47
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 12:37:54 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:15:32 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	2.528	17473	46.028	3664	6611	1.024	--
2	3.793	20489	53.972	3057	7503	0.971	8.449
总计		37963	100.000	6721			

图18 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



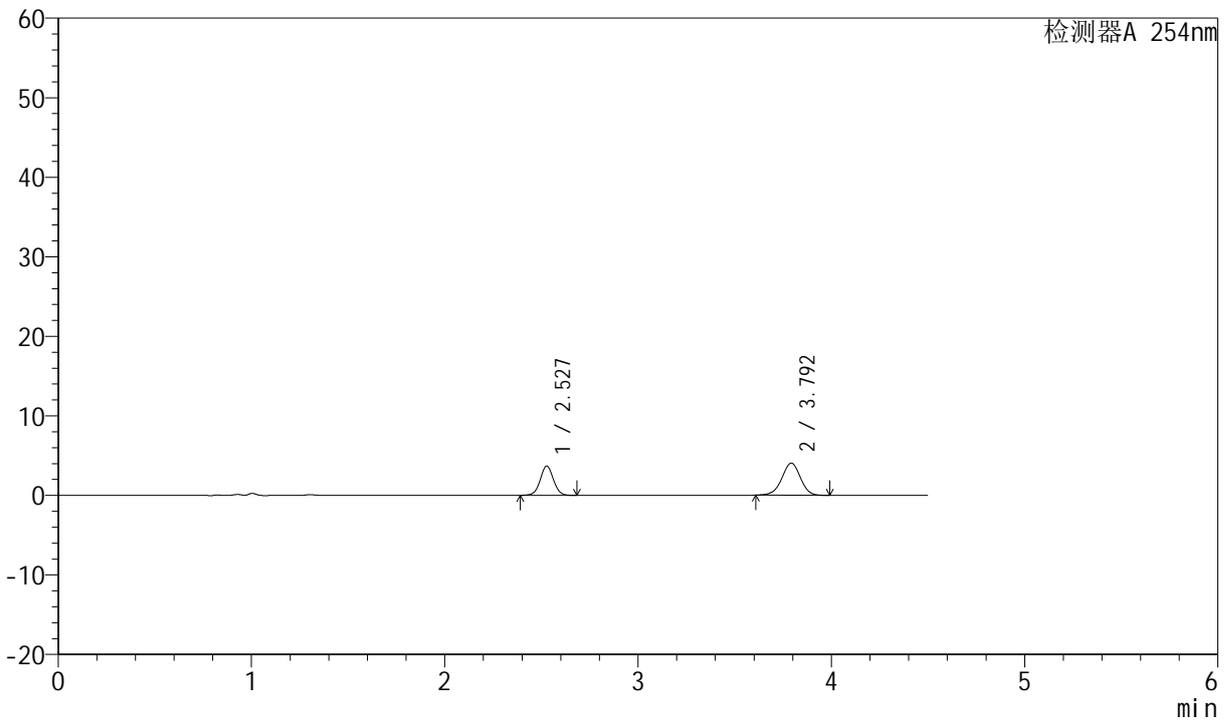
SMF-210

<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 - 0-132/26-1486-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-3
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 12:42:47 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:15:35 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	2.527	17531	39.327	3665	6598	1.028	--
2	3.792	27045	60.673	4025	7515	0.967	8.451
总计		44576	100.000	7689			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



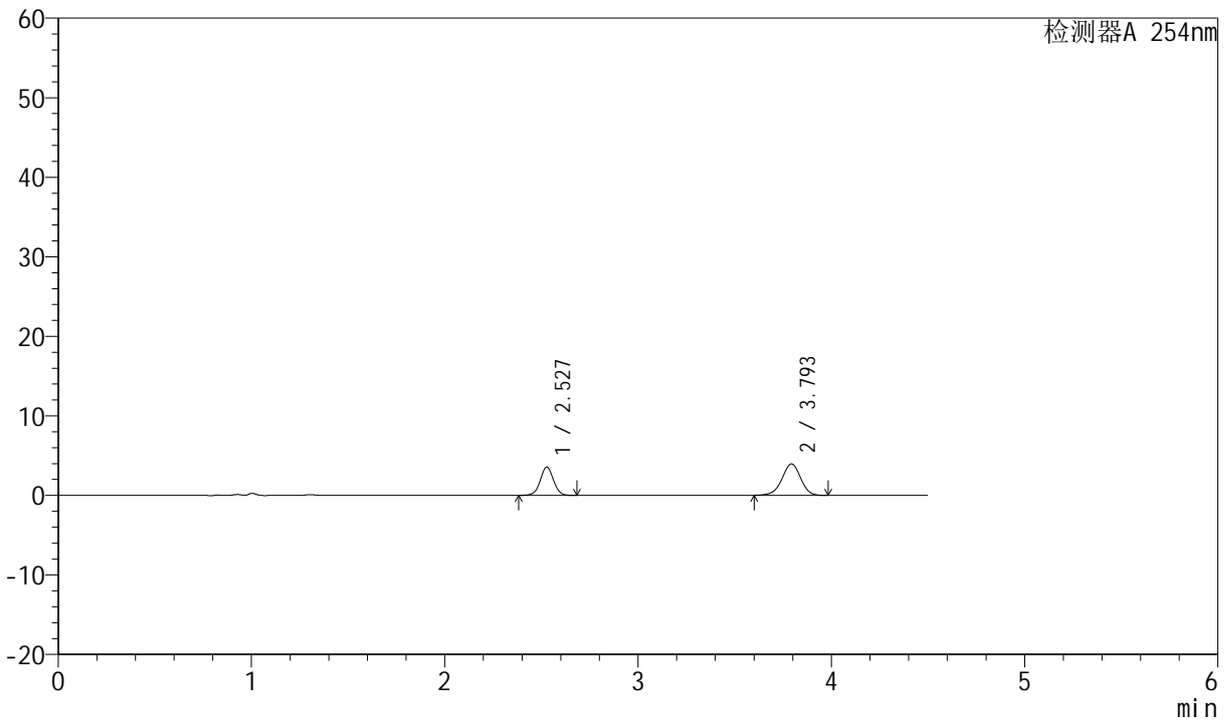
SMF-210

<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 - 0-132/26-1487-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-2-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 12:47:39 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:15:38 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	2.527	16940	38.968	3539	6601	1.021	--
2	3.793	26532	61.032	3938	7477	0.960	8.443
总计		43472	100.000	7477			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



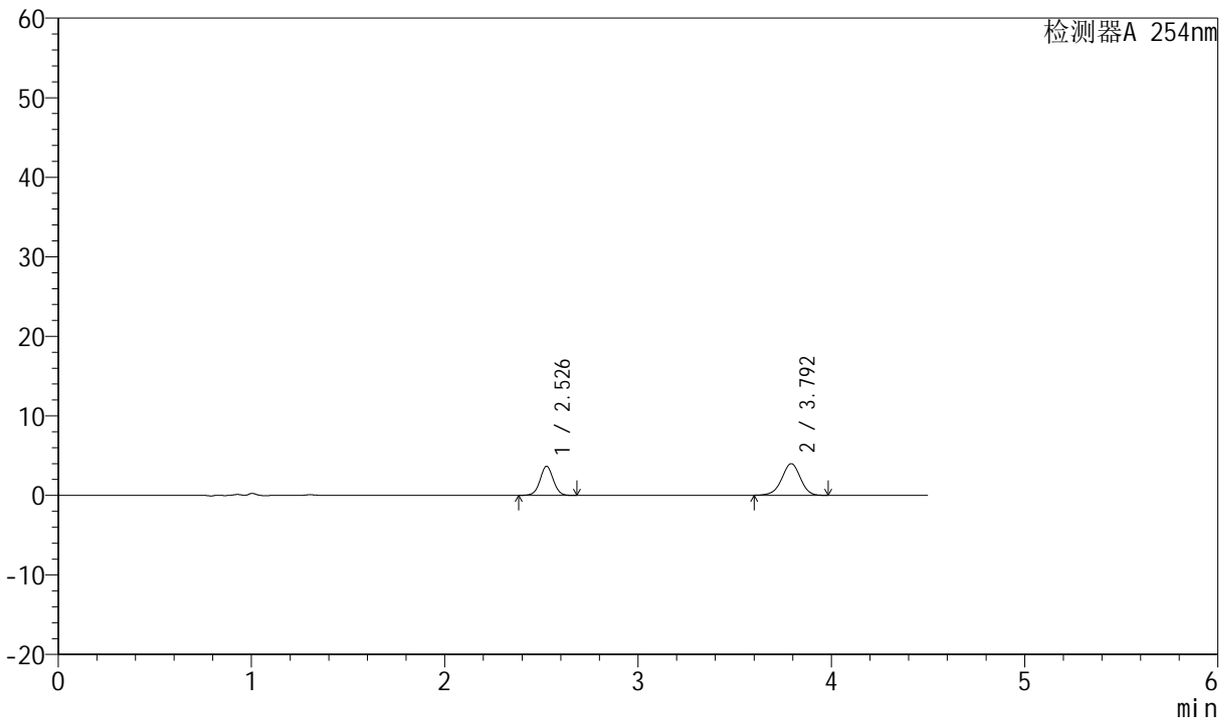
SMF-210

<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 - 0-132/26-1488-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-21
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 12:52:31 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:15:41 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	2.526	17422	39.540	3630	6585	1.023	--
2	3.792	26640	60.460	3963	7487	0.961	8.444
总计		44062	100.000	7593			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



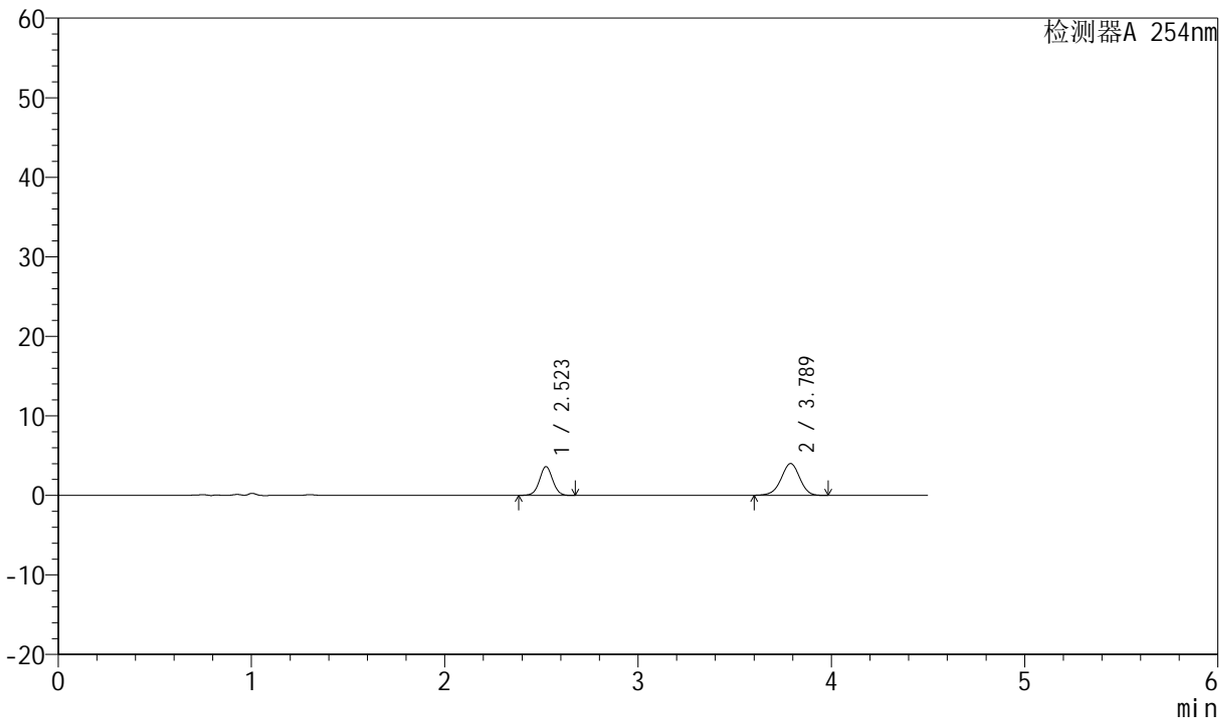
SMF-210

<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 - 0-132/26-1489-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-30
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 12:57:23 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:15:44 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	2.523	17213	39.122	3623	6591	1.021	--
2	3.789	26785	60.878	3999	7497	0.965	8.457
总计		43998	100.000	7622			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



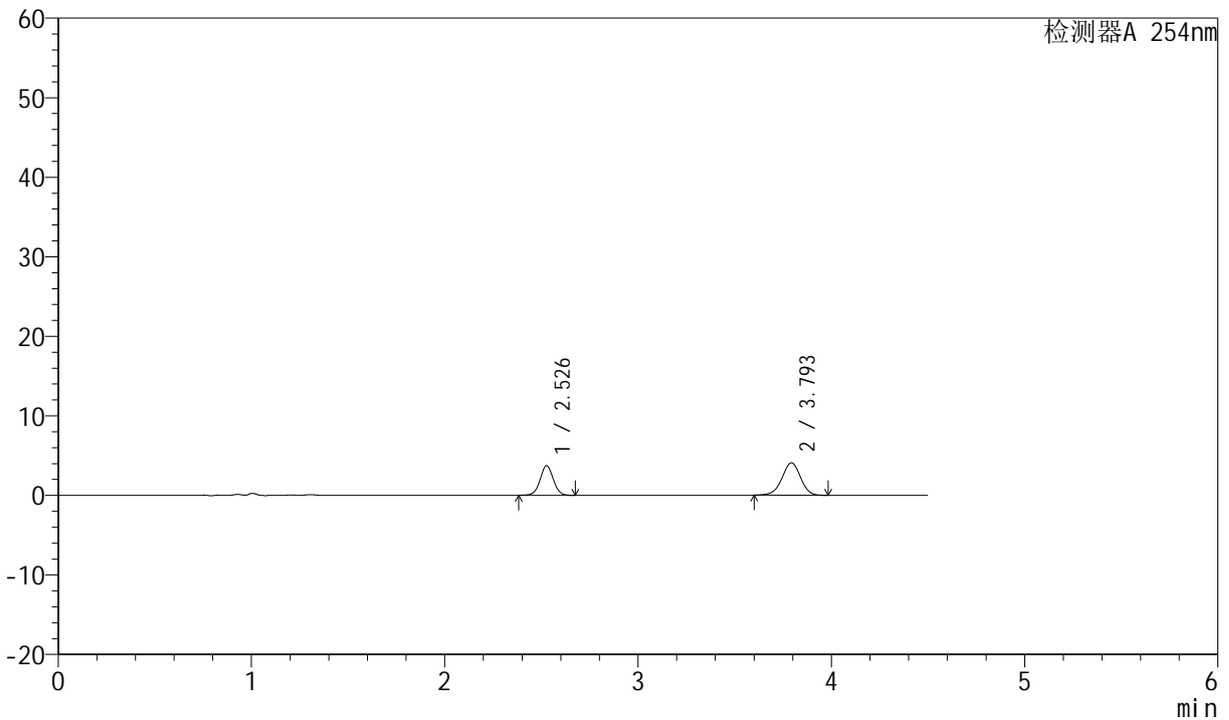
SMF-210

<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 - 0-132/26-1490-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-15min-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-39
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 13:02:15 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:15:47 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	2.526	17711	39.333	3699	6616	1.026	--
2	3.793	27317	60.667	4063	7515	0.962	8.465
总计		45028	100.000	7763			

图23 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



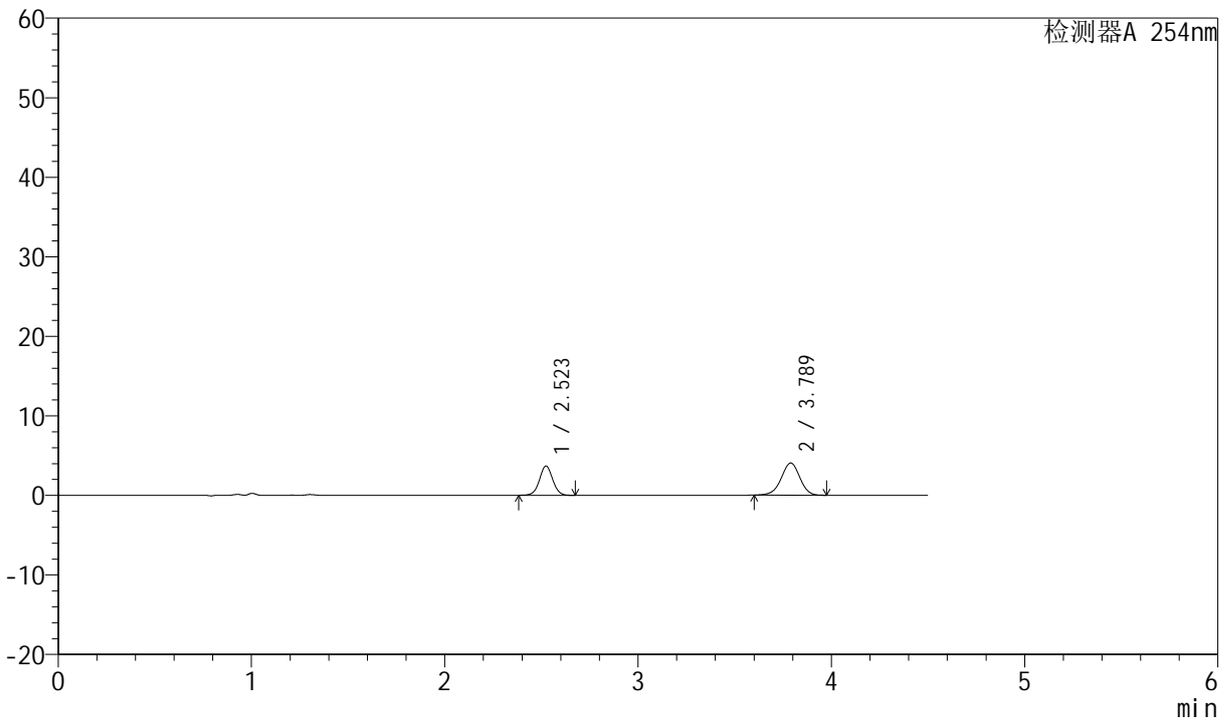
SMF-210

<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 - 0-132/26-1491-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-15min-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-48
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 13:07:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:15:50 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	2.523	17553	39.352	3683	6571	1.023	--
2	3.789	27052	60.648	4045	7489	0.964	8.451
总计		44605	100.000	7728			

图24 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



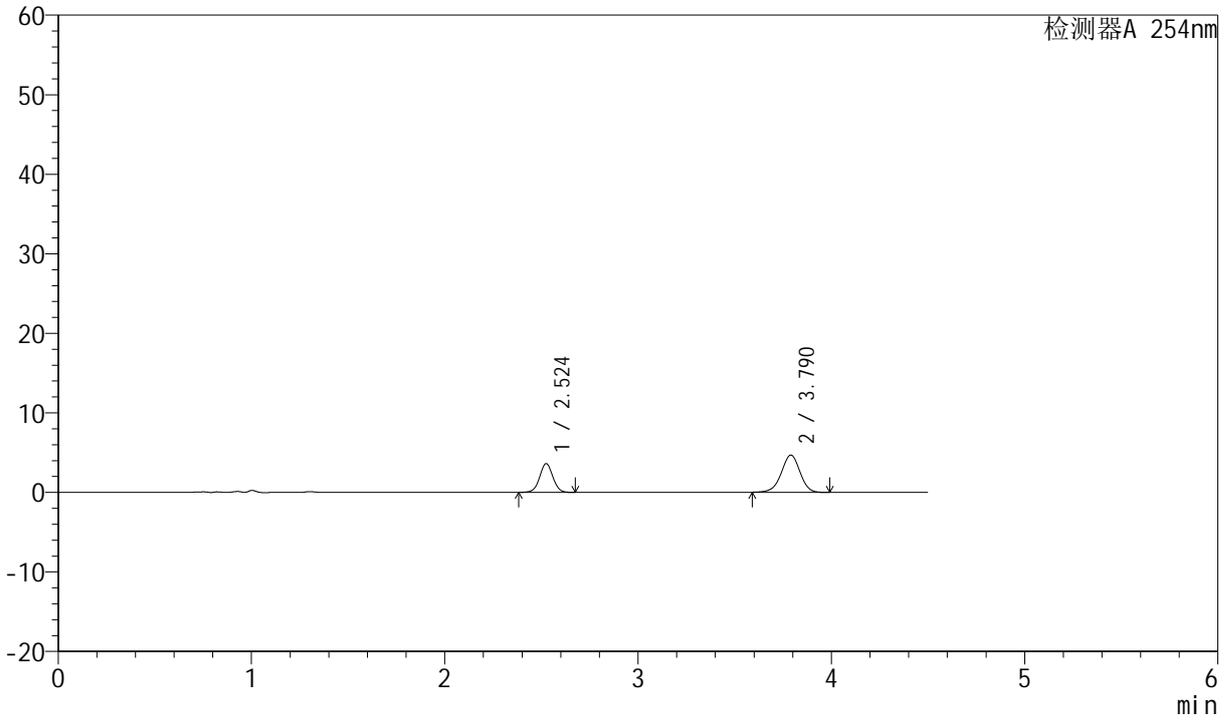
SMF-210

<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 - 0-132/26-1492-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-4
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 13:11:58 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:15:53 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	2.524	17204	35.365	3611	6584	1.022	--
2	3.790	31443	64.635	4678	7477	0.964	8.447
总计		48646	100.000	8289			

图25 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



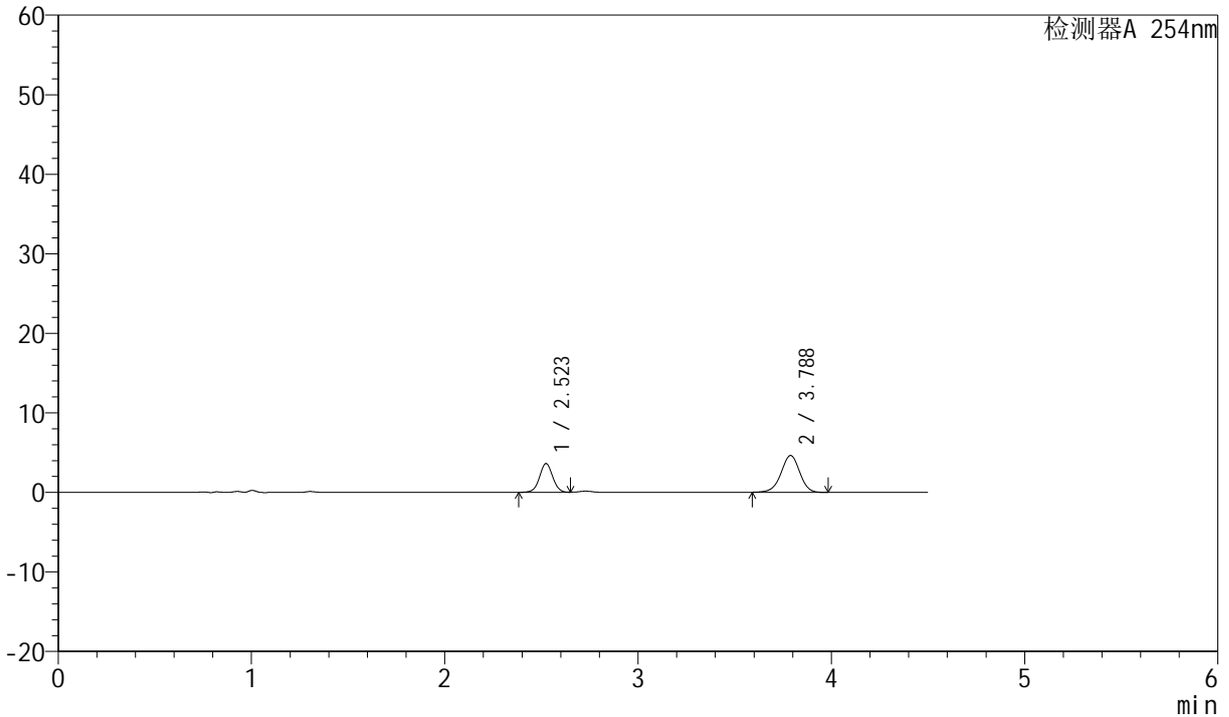
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-132/26-1493-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-20min-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 13:16:51 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:15:56 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	2.523	17087	35.461	3611	6635	1.019	--
2	3.788	31099	64.539	4632	7482	0.964	8.460
总计		48186	100.000	8242			

图26 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

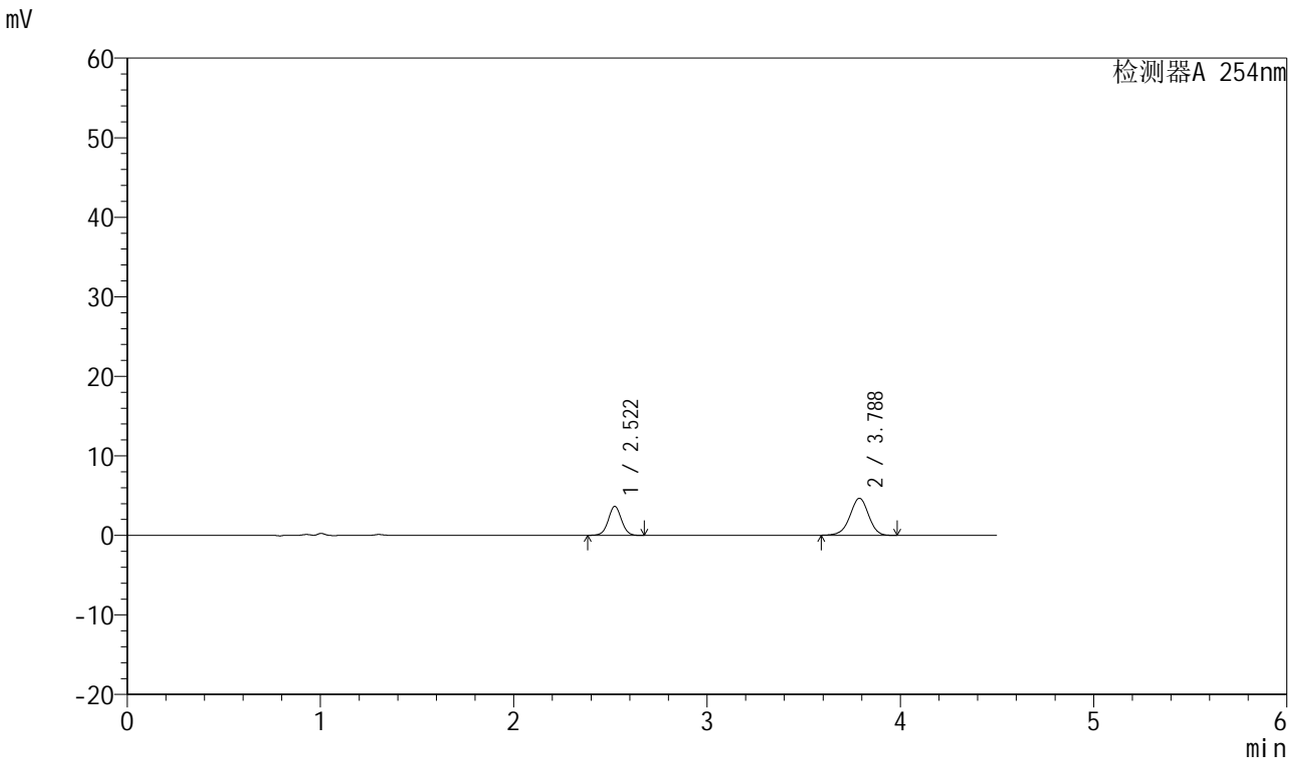


SMF-210

<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 - 0-132/26-1495-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-31
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 13:26:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:16:03 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	2.522	17294	35.614	3648	6593	1.027	--
2	3.788	31266	64.386	4658	7472	0.962	8.452
总计		48560	100.000	8306			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



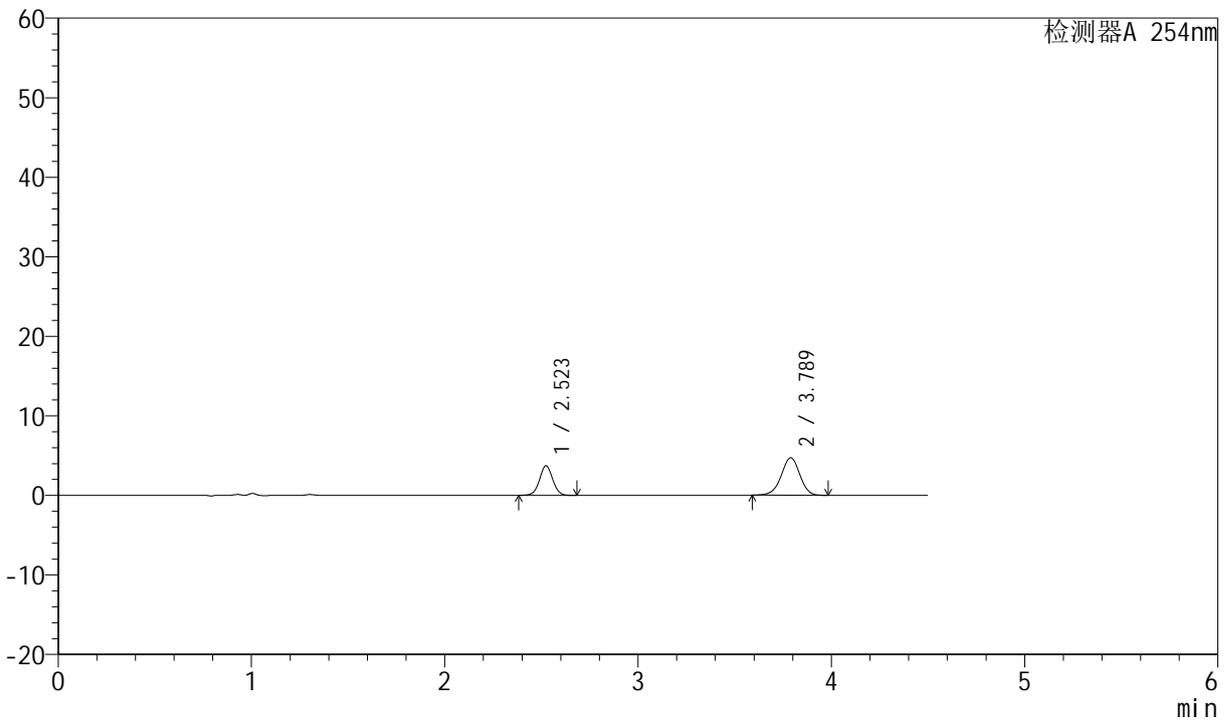
SMF-210

<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 - 0-132/26-1496-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-2-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-40
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 13:31:27 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:16:06 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	2.523	17644	35.826	3718	6630	1.024	--
2	3.789	31605	64.174	4715	7495	0.962	8.467
总计		49248	100.000	8433			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



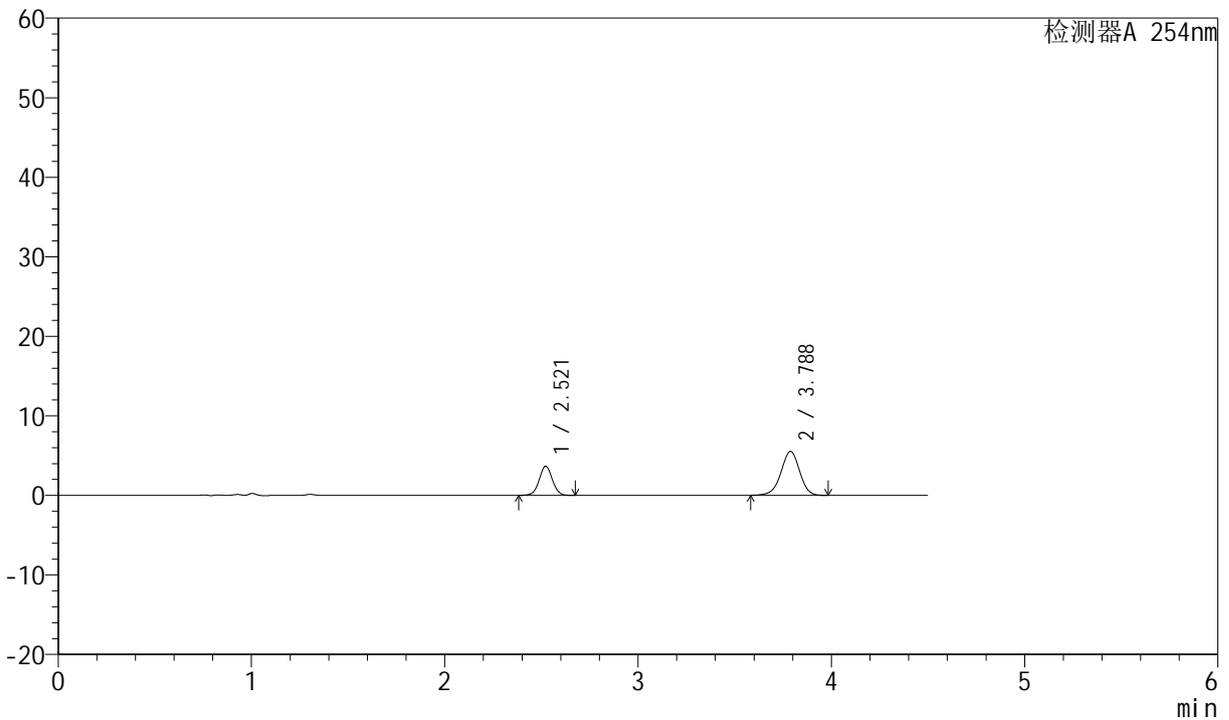
SMF-210

<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 - 0-132/26-1498-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-2-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-5
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 13:41:11 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:16:13 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	2.521	17427	31.936	3673	6603	1.024	--
2	3.788	37141	68.064	5523	7460	0.961	8.457
总计		54568	100.000	9195			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



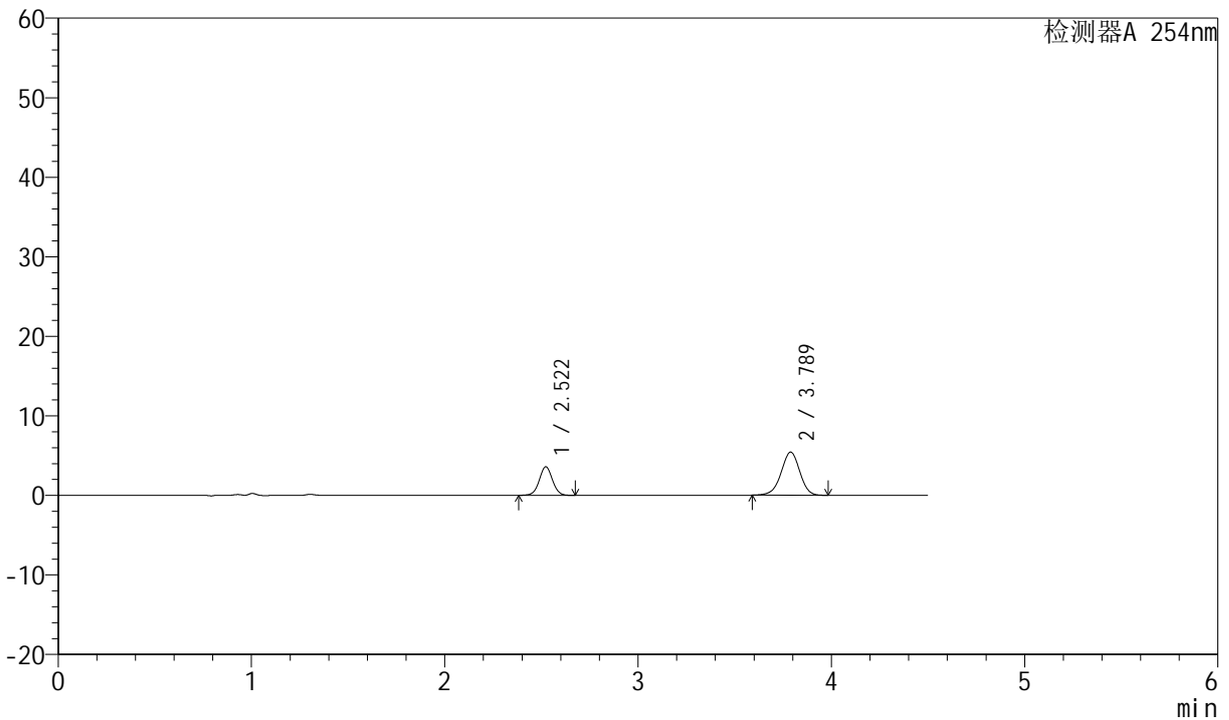
SMF-210

<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 - 0-132/26-1499-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-14
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 13:46:03 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:16:15 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	2.522	17064	31.902	3592	6590	1.025	--
2	3.789	36426	68.098	5426	7474	0.961	8.457
总计		53490	100.000	9018			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



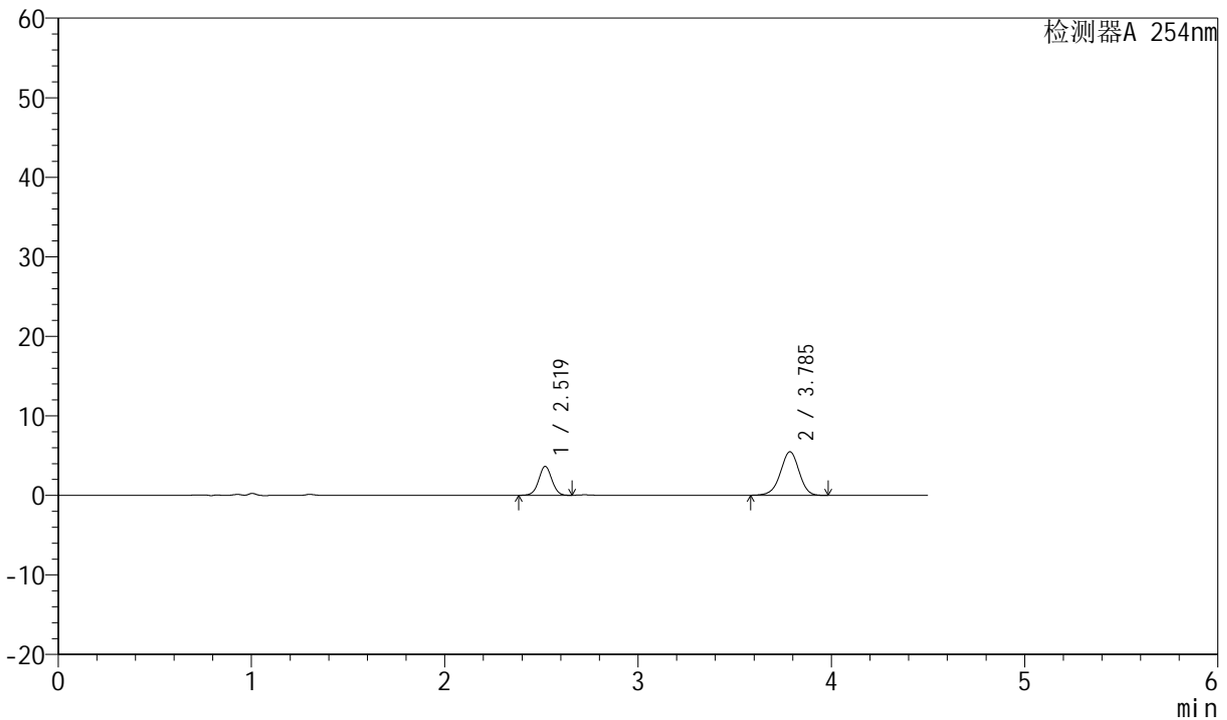
SMF-210

<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 - 0-132/26-1500-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 13:50:55 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:16:18 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	2.519	17238	31.877	3630	6605	1.019	--
2	3.785	36838	68.123	5466	7447	0.962	8.456
总计		54075	100.000	9096			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



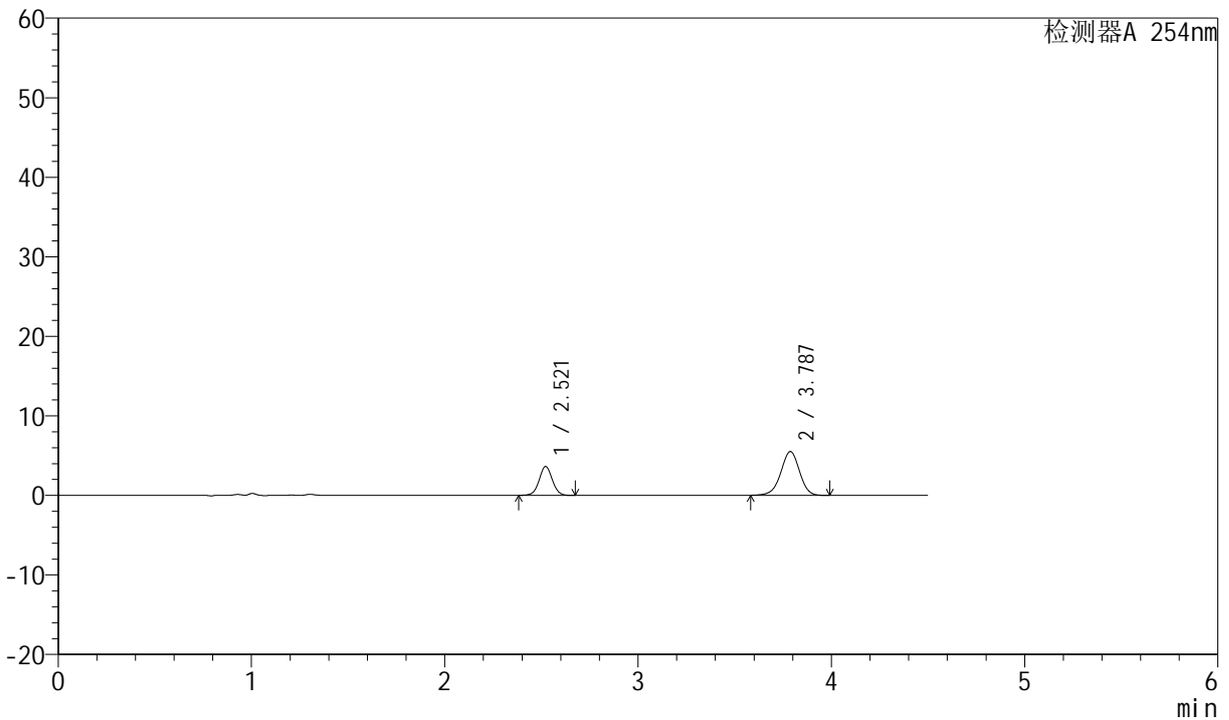
SMF-210

<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 - 0-132/26-1501-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 13:55:47 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:16:21 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	2.521	17275	31.781	3632	6590	1.024	--
2	3.787	37080	68.219	5508	7451	0.962	8.448
总计		54355	100.000	9140			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



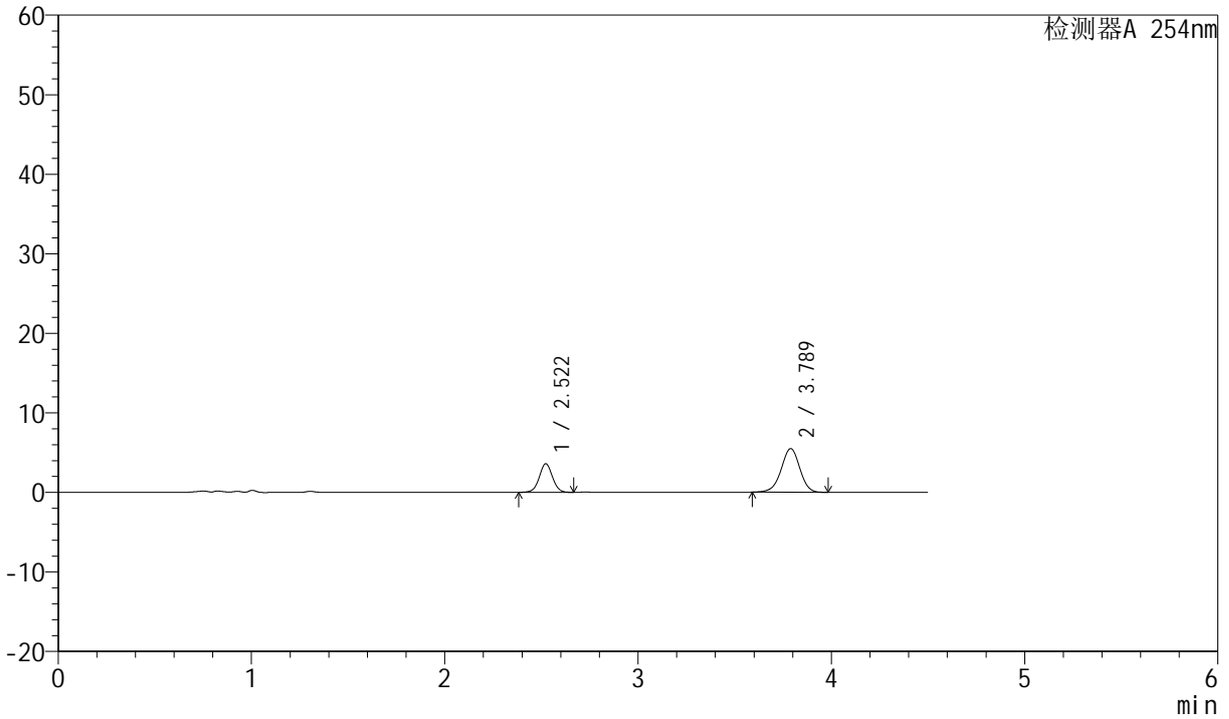
SMF-210

<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 - 0-132/26-1502-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-41
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 14:00:39 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:16:24 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	2.522	17032	31.621	3595	6609	1.023	--
2	3.789	36831	68.379	5493	7482	0.963	8.467
总计		53863	100.000	9088			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



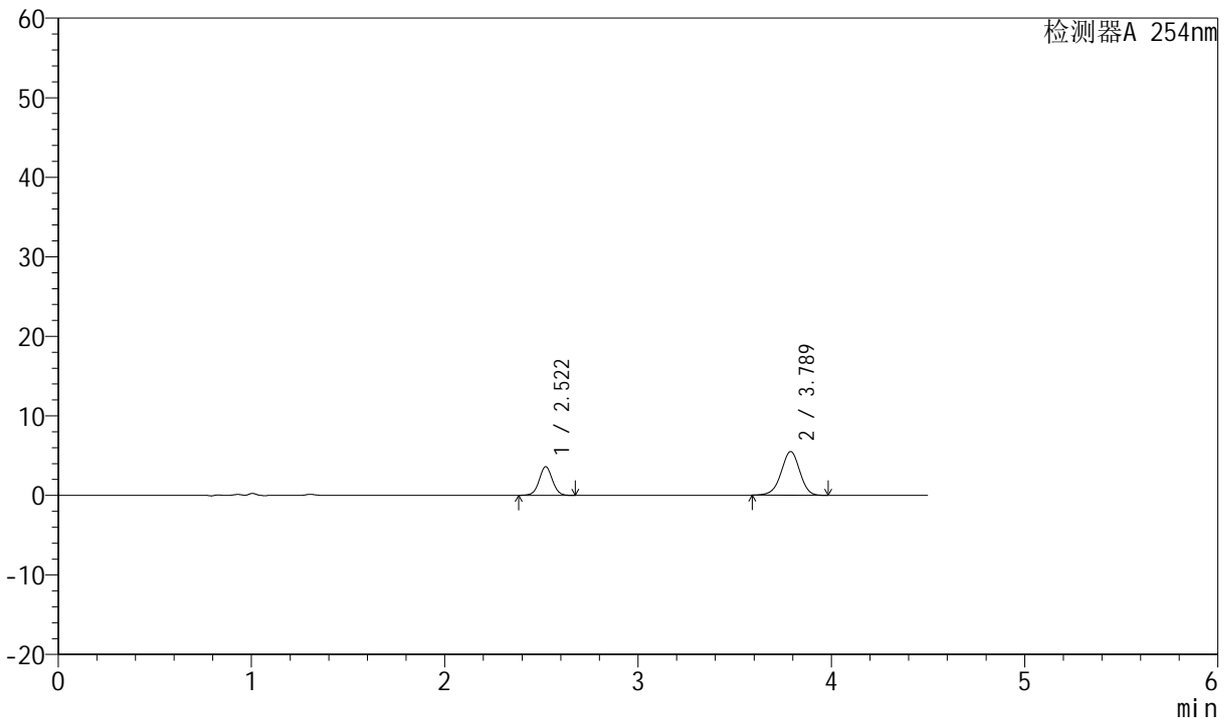
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-132/26-1503-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-50
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 14:05:31 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:16:27 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	2.522	17115	31.680	3601	6606	1.022	--
2	3.789	36909	68.320	5499	7478	0.962	8.466
总计		54024	100.000	9099			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



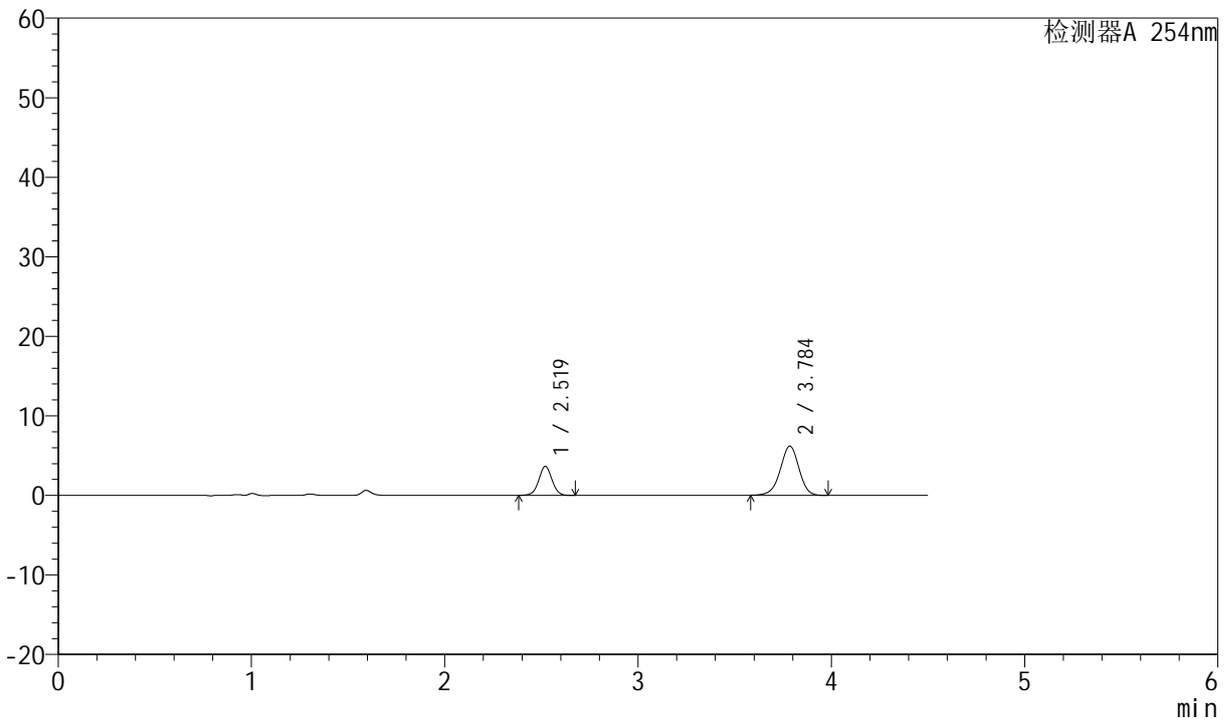
SMF-210

<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 - 0-132/26-1504-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-6
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 14:10:23 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:16:30 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	2.519	17353	29.466	3646	6591	1.022	--
2	3.784	41538	70.534	6164	7446	0.962	8.446
总计		58891	100.000	9809			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



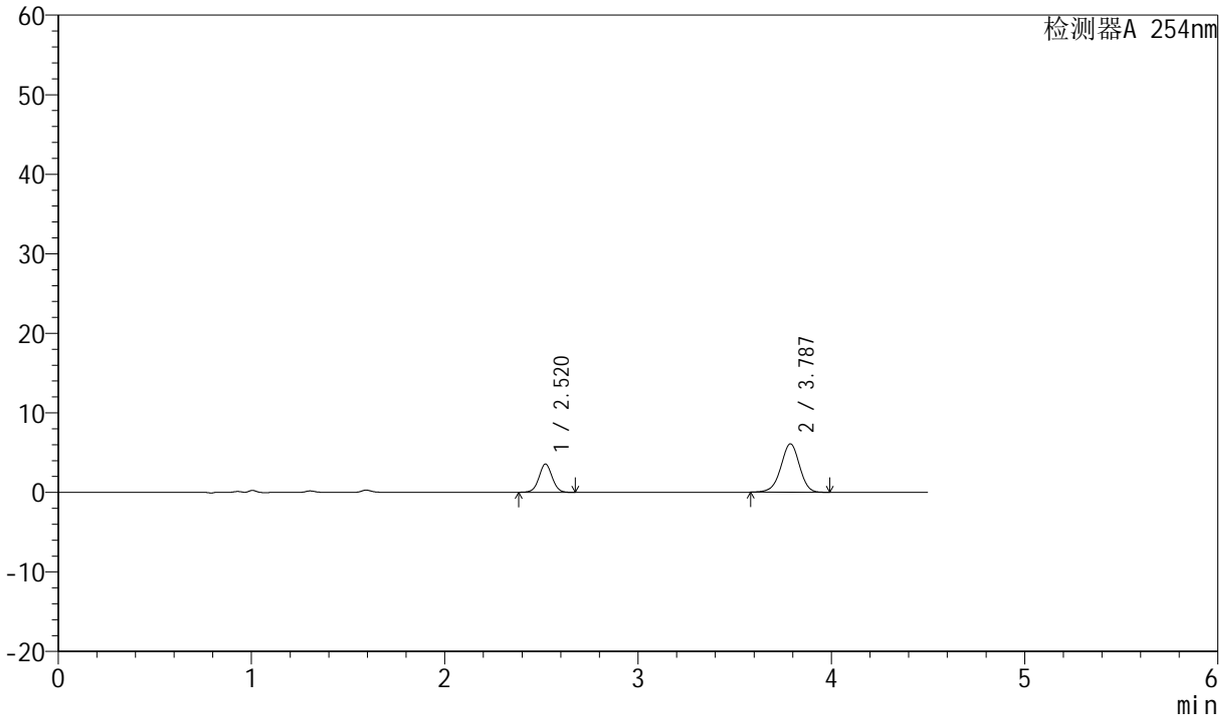
SMF-210

<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 - 0-132/26-1505-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 14:15:15 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:16:33 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	2.520	16900	29.219	3557	6580	1.022	--
2	3.787	40939	70.781	6088	7458	0.962	8.455
总计		57839	100.000	9644			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



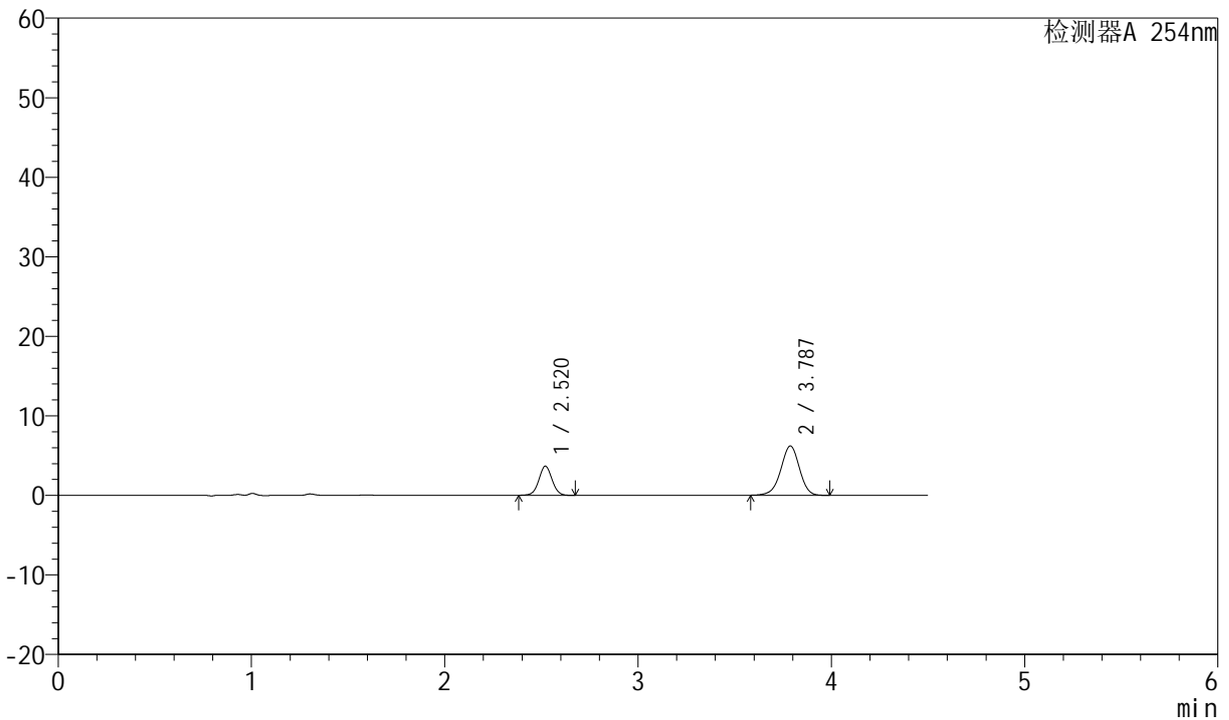
SMF-210

<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 - 0-132/26-1507-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-33
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 14:24:59 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:16:38 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	2.520	17418	29.516	3663	6595	1.024	--
2	3.787	41593	70.484	6196	7496	0.962	8.474
总计		59011	100.000	9859			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



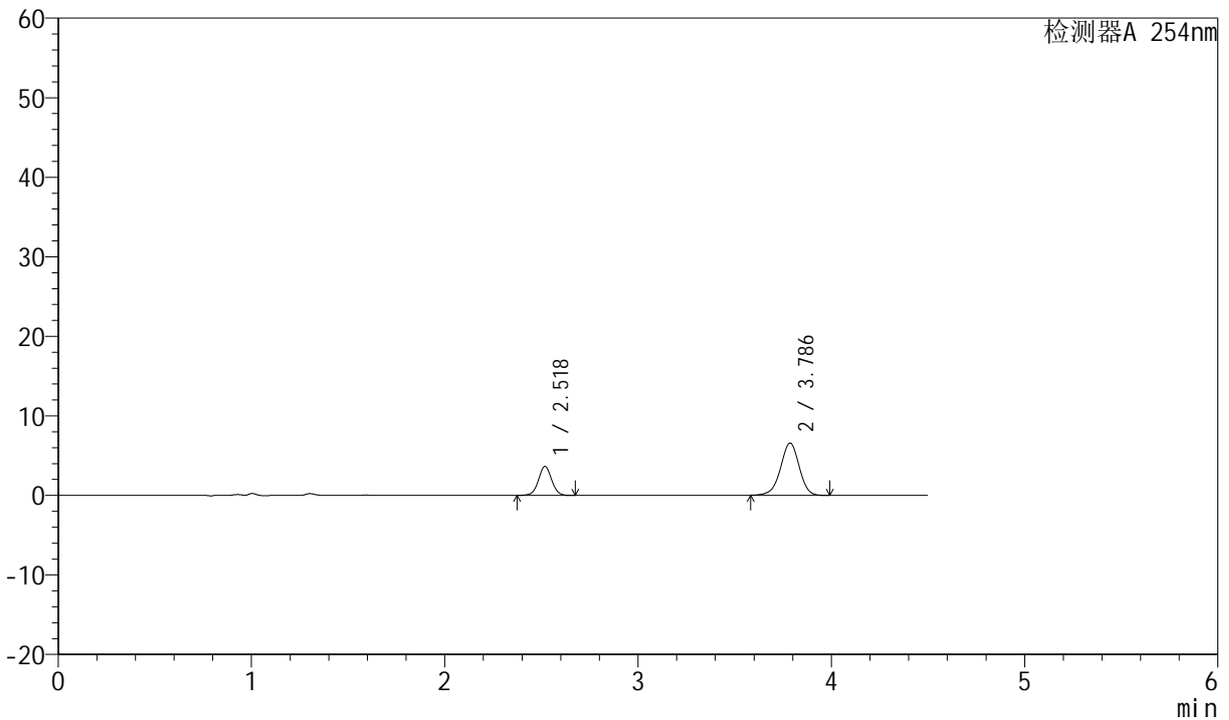
SMF-210

<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 - 0-132/26-1510-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-7
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 14:39:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:16:47 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	2.518	17294	28.147	3614	6578	1.023	--
2	3.786	44149	71.853	6562	7459	0.962	8.468
总计		61443	100.000	10175			

图43 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

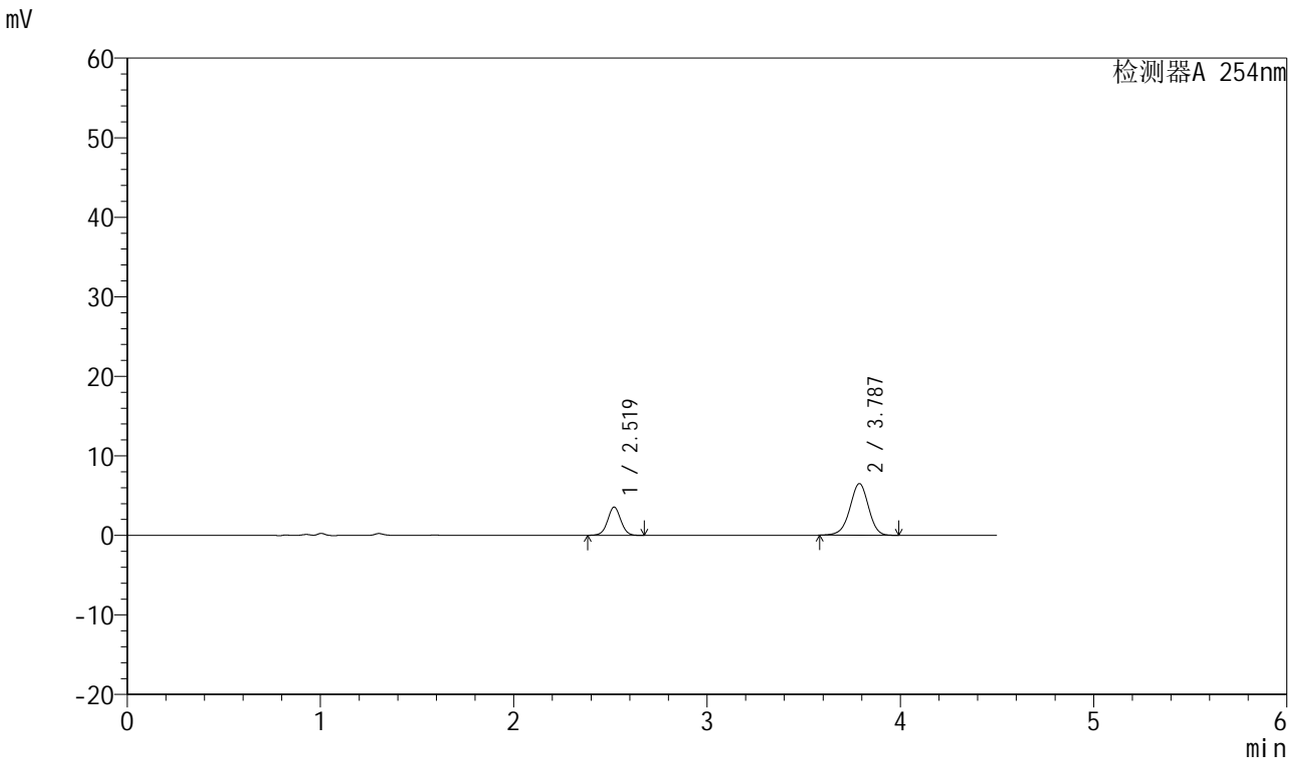


SMF-210

<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 - 0-132/26-1511-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-2-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 14:44:27 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:16:51 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	2.519	16814	27.828	3528	6599	1.023	--
2	3.787	43606	72.172	6490	7466	0.962	8.478
总计		60420	100.000	10019			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



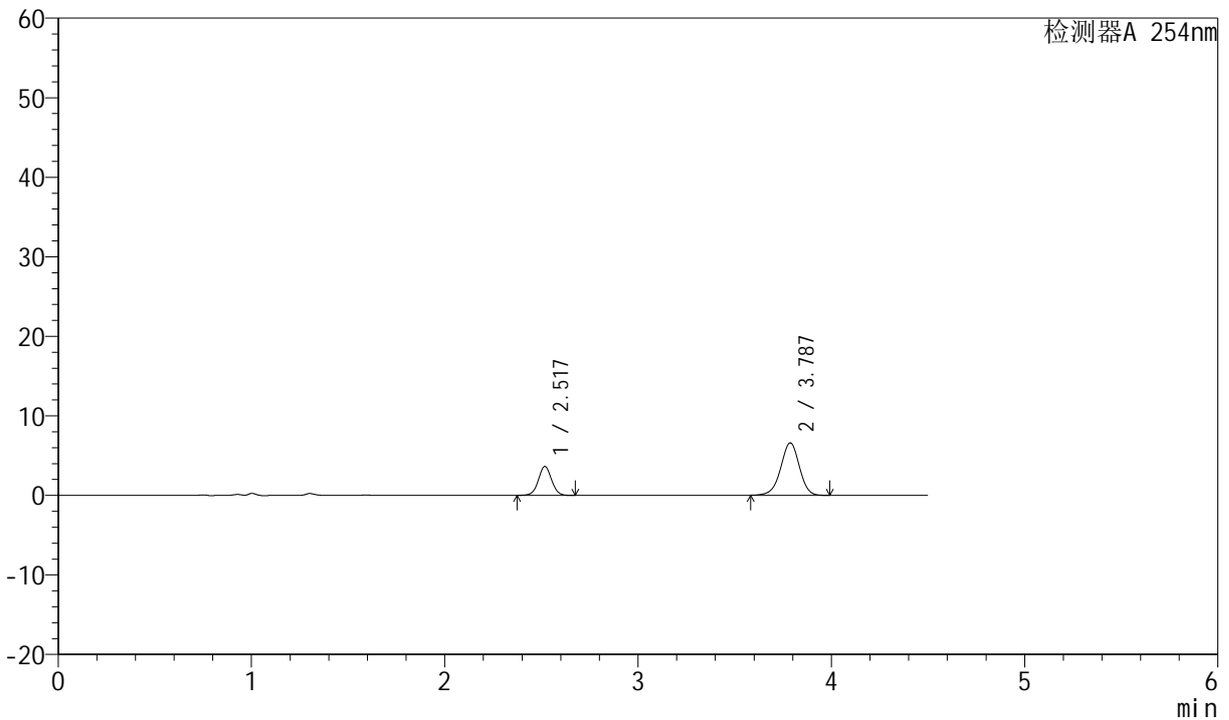
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-132/26-1513-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-34
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 14:54:18 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:16:56 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	2.517	17235	28.043	3606	6590	1.027	--
2	3.787	44223	71.957	6582	7473	0.962	8.484
总计		61458	100.000	10188			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



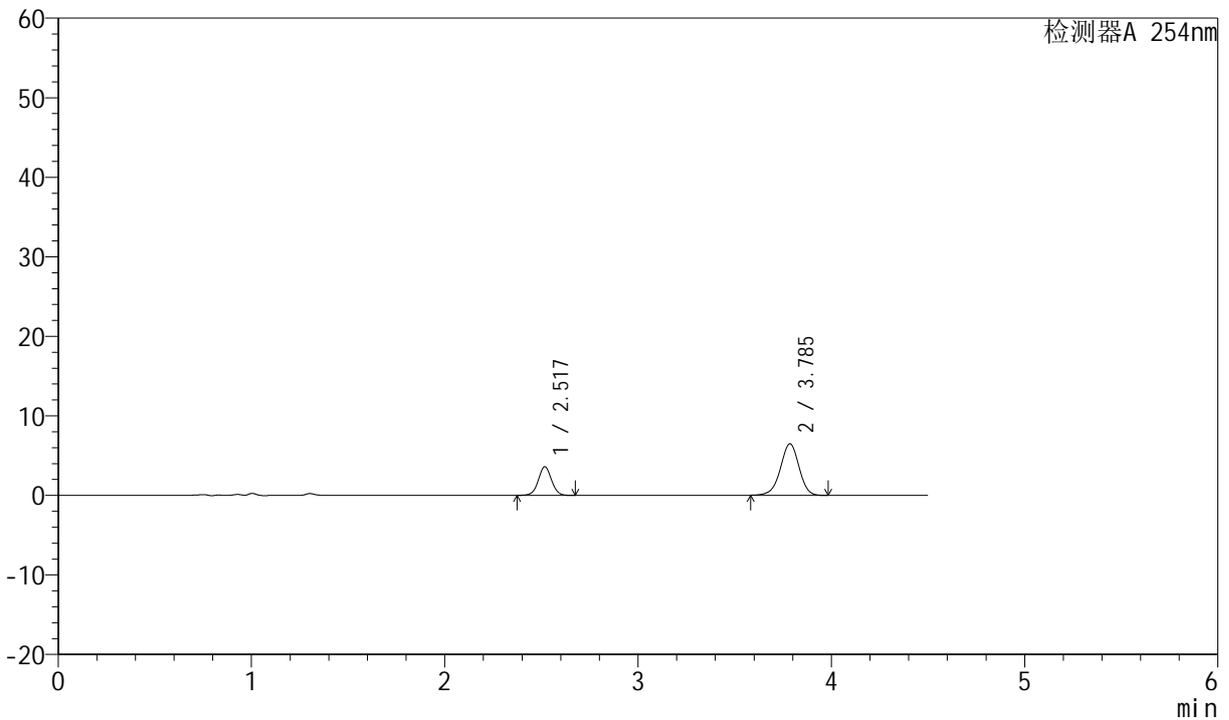
SMF-210

<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 - 0-132/26-1514-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-43
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 14:59:09 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:16:59 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	2.517	17074	28.216	3575	6576	1.025	--
2	3.785	43437	71.784	6456	7472	0.961	8.474
总计		60511	100.000	10031			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



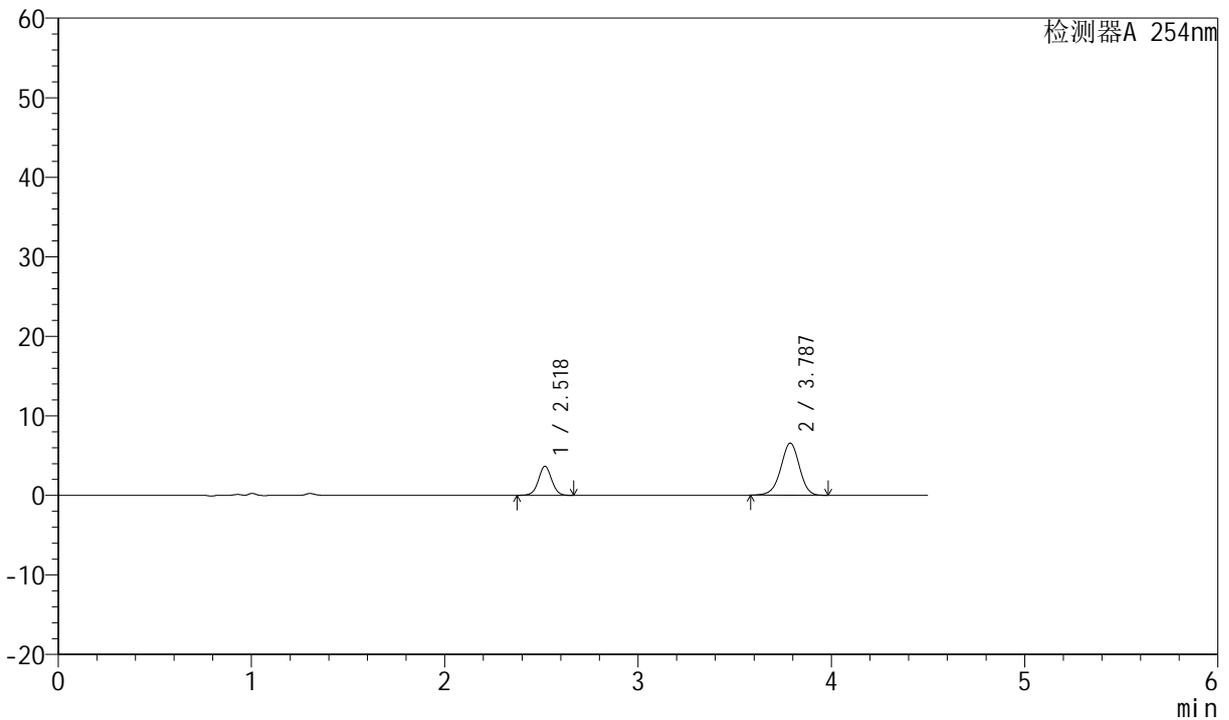
SMF-210

<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 - 0-132/26-1515-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-52
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 15:04:01 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:17:02 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	2.518	17341	28.290	3625	6585	1.023	--
2	3.787	43956	71.710	6547	7485	0.961	8.485
总计		61297	100.000	10172			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



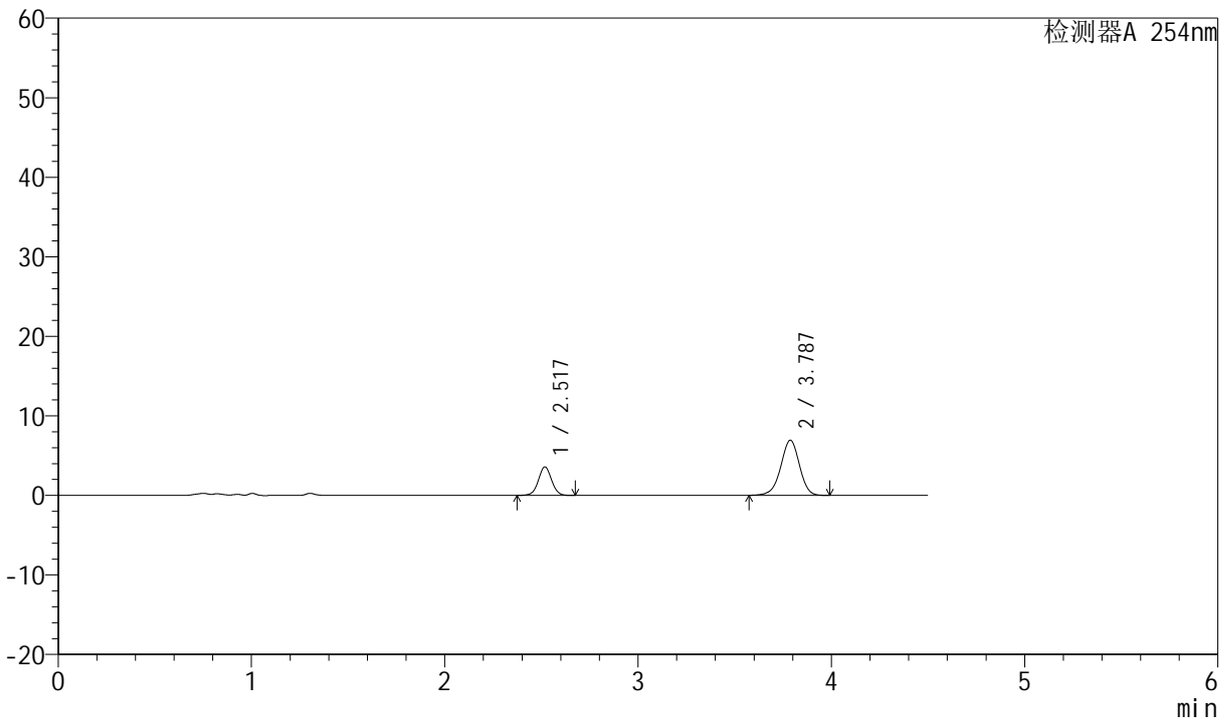
SMF-210

<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 - 0-132/26-1516-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-8
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 15:08:53 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:17:05 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	2.517	17019	26.758	3554	6594	1.022	--
2	3.787	46585	73.242	6930	7469	0.960	8.485
总计		63603	100.000	10484			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



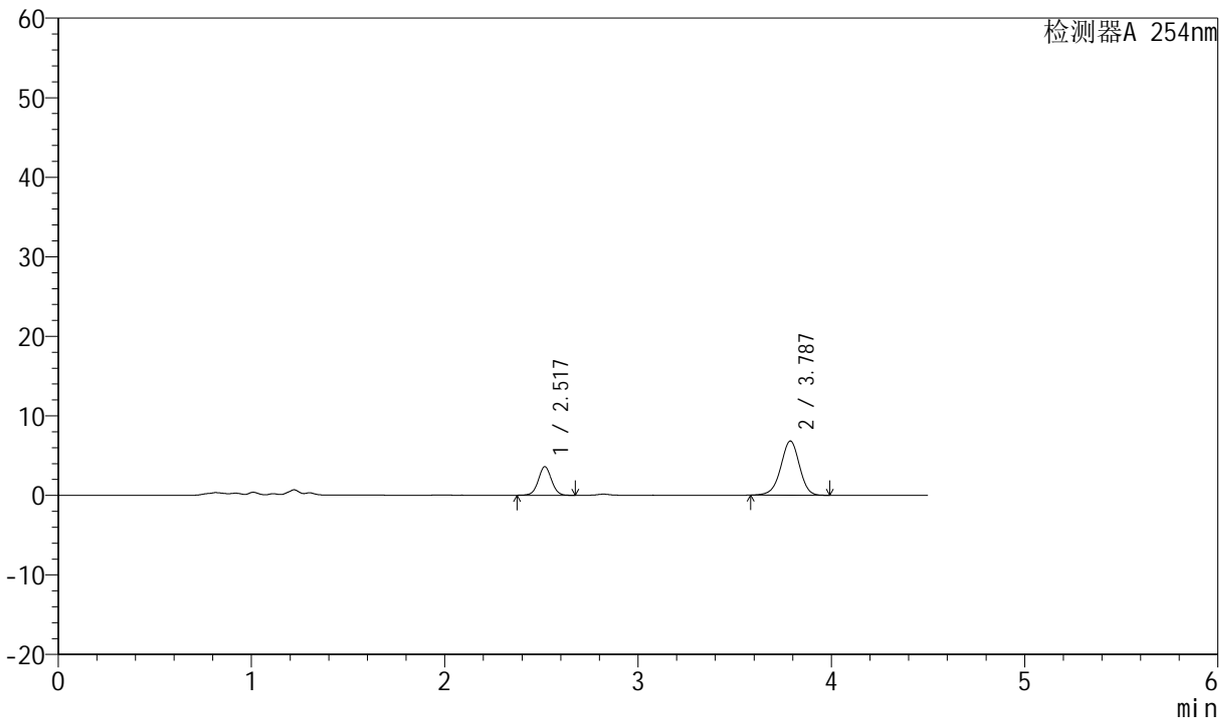
SMF-210

<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 - 0-132/26-1517-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-17
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 15:13:45 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:17:08 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	2.517	17042	27.137	3573	6599	1.024	--
2	3.787	45758	72.863	6813	7478	0.962	8.492
总计		62800	100.000	10385			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



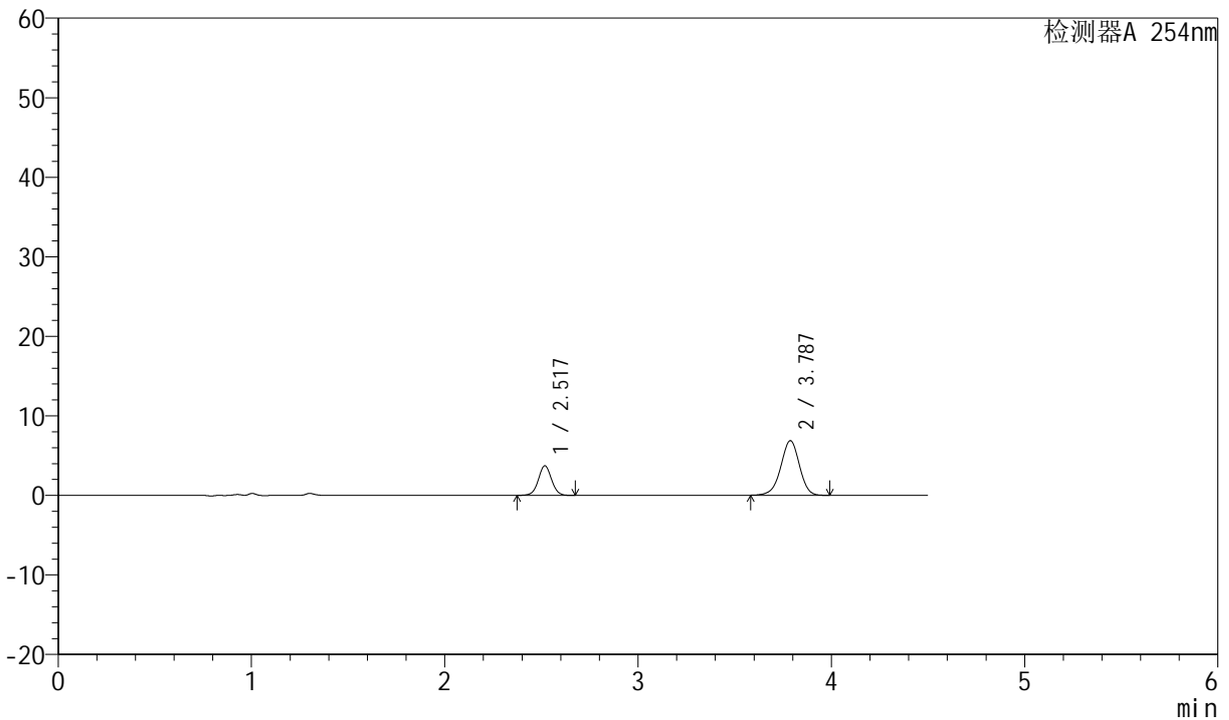
SMF-210

<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 - 0-132/26-1518-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-26
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 15:18:38 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:17:11 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	2.517	17693	27.732	3694	6575	1.025	--
2	3.787	46106	72.268	6864	7468	0.962	8.481
总计		63799	100.000	10558			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

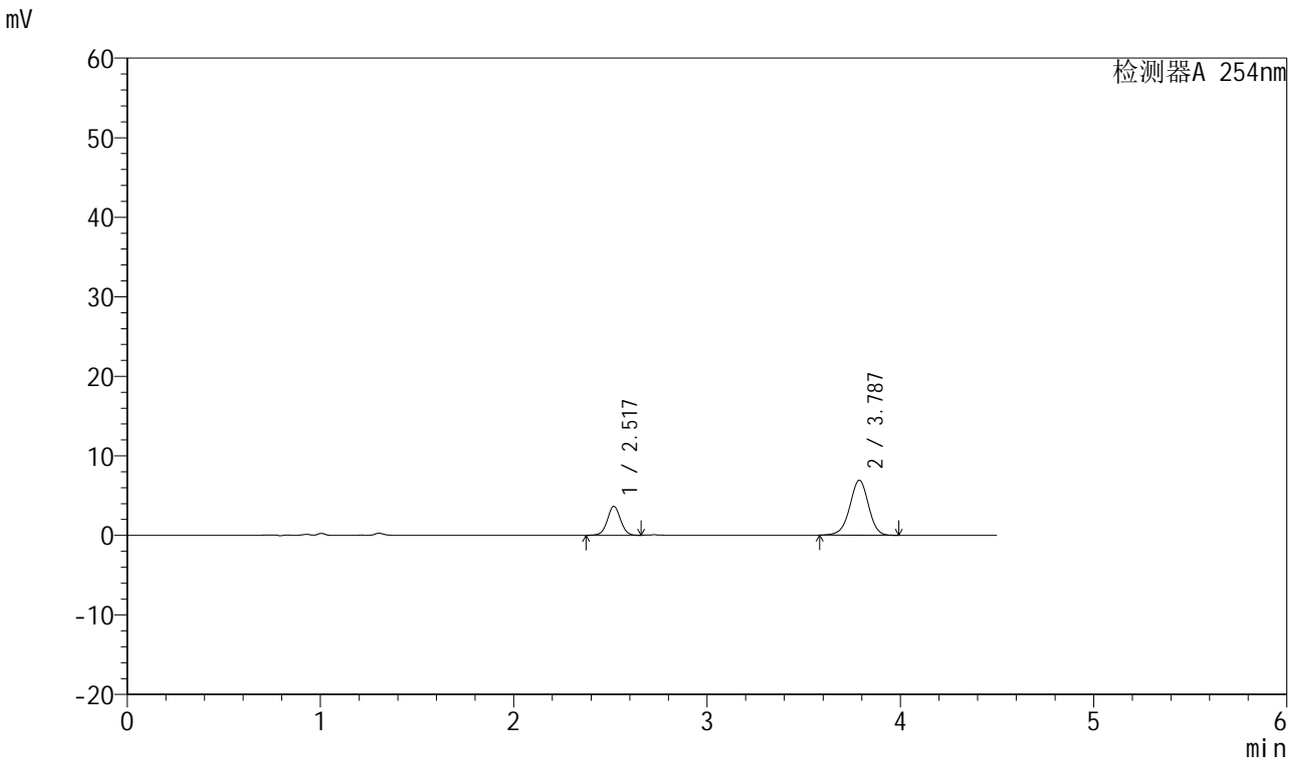


SMF-210

<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 - 0-132/26-1519-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-35
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 15:23:31 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:17:14 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	2.517	17278	27.080	3621	6604	1.022	--
2	3.787	46525	72.920	6920	7462	0.962	8.487
总计		63803	100.000	10541			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



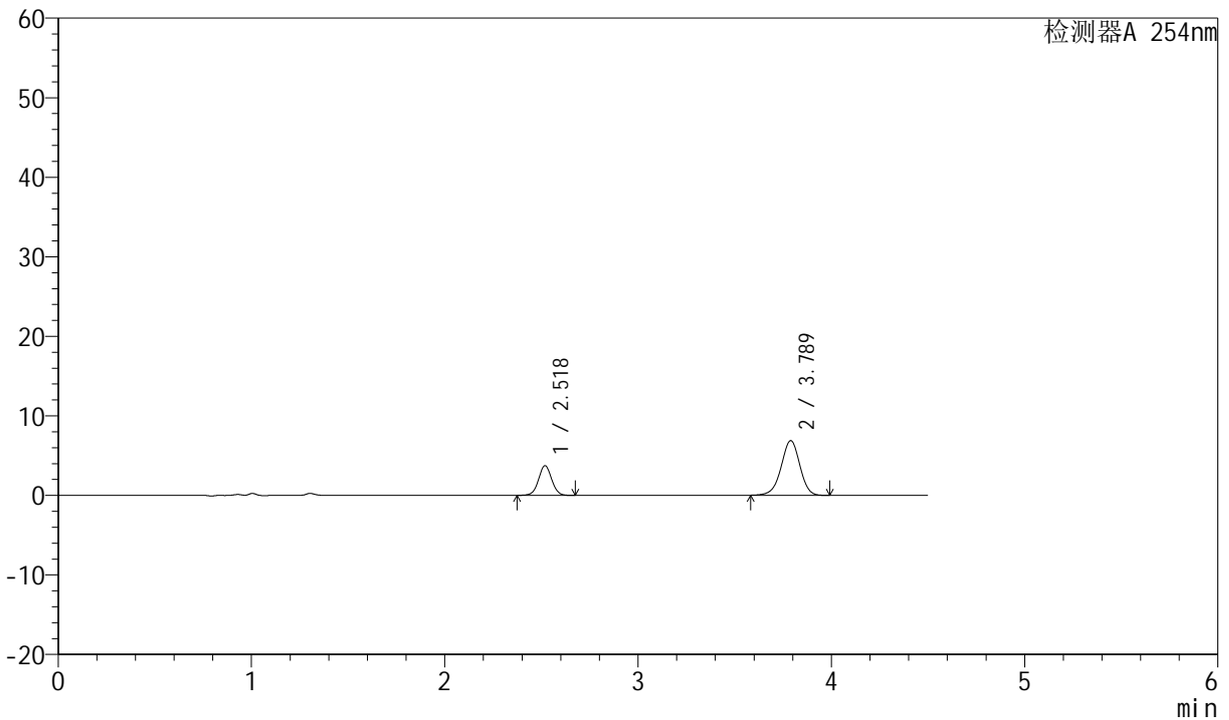
SMF-210

<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 - 0-132/26-1520-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-44
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 15:28:24 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:17:16 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	2.518	17762	27.780	3715	6596	1.024	--
2	3.789	46178	72.220	6875	7477	0.962	8.494
总计		63940	100.000	10590			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



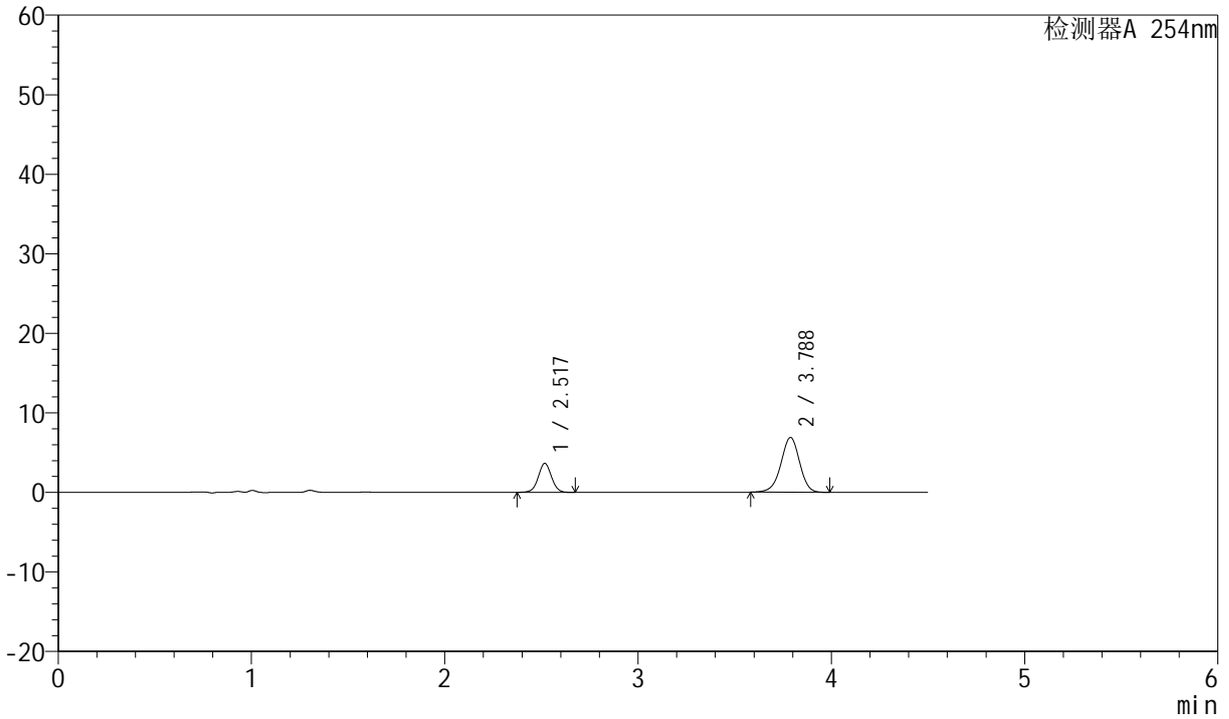
SMF-210

<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 - 0-132/26-1521-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-2-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-53
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 15:33:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:17:19 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	2.517	17286	27.180	3620	6588	1.022	--
2	3.788	46313	72.820	6890	7463	0.961	8.490
总计		63600	100.000	10511			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



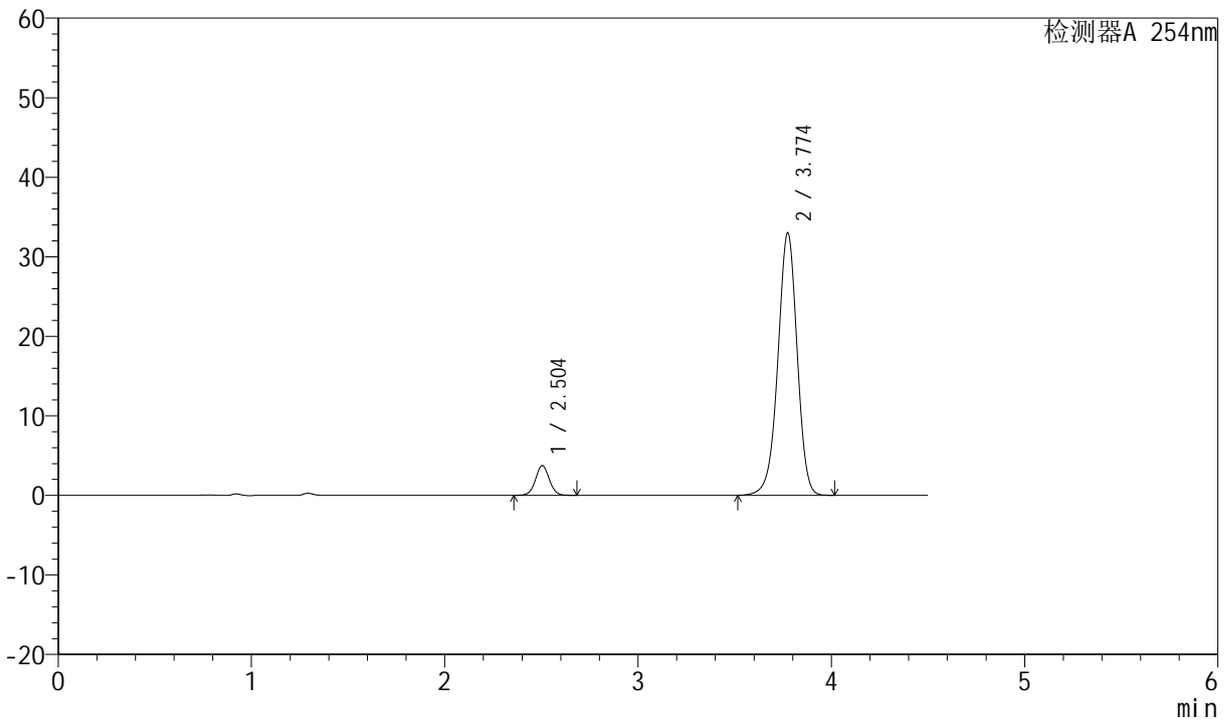
SMF-210

<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 - 0-132/26-1522-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 15:38:08 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:17:22 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	2.504	18624	7.538	3741	5954	1.041	--
2	3.774	228450	92.462	32977	7013	0.964	8.193
总计		247074	100.000	36718			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



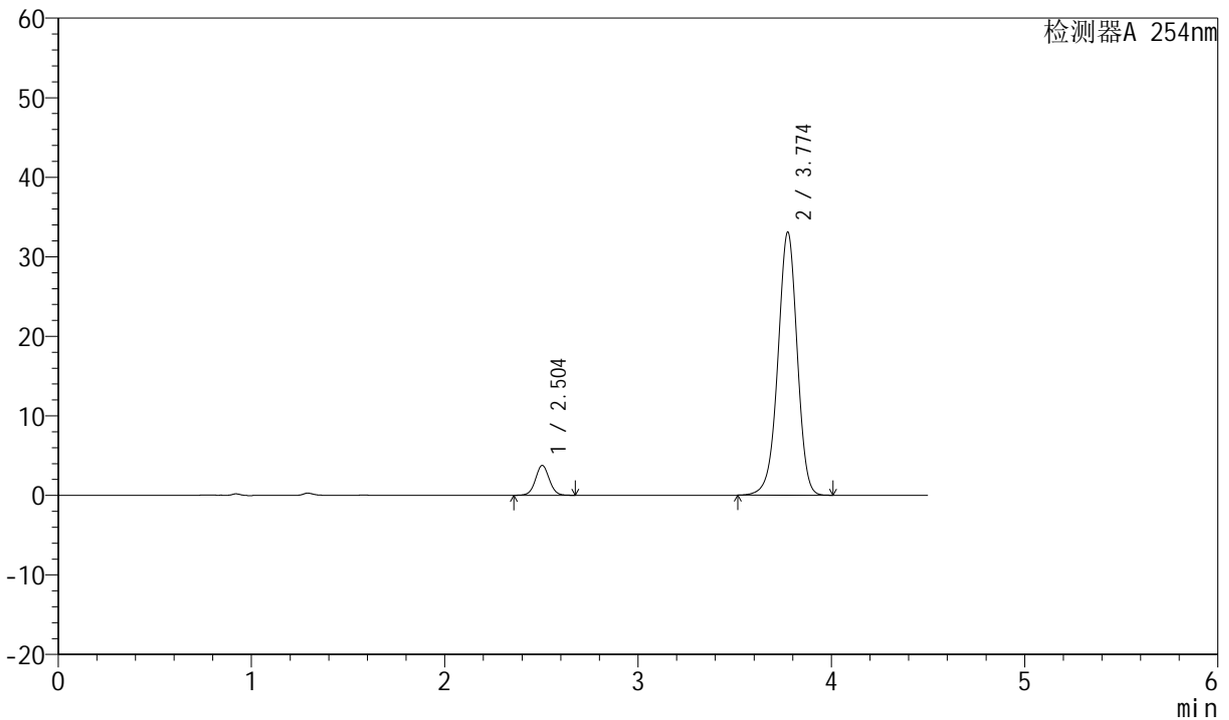
SMF-210

<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 - 0-132/26-1523-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 15:43:00 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:17:25 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	2.504	18685	7.539	3754	5944	1.036	--
2	3.774	229147	92.461	33058	7007	0.965	8.188
总计		247832	100.000	36812			

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-2024080121批(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



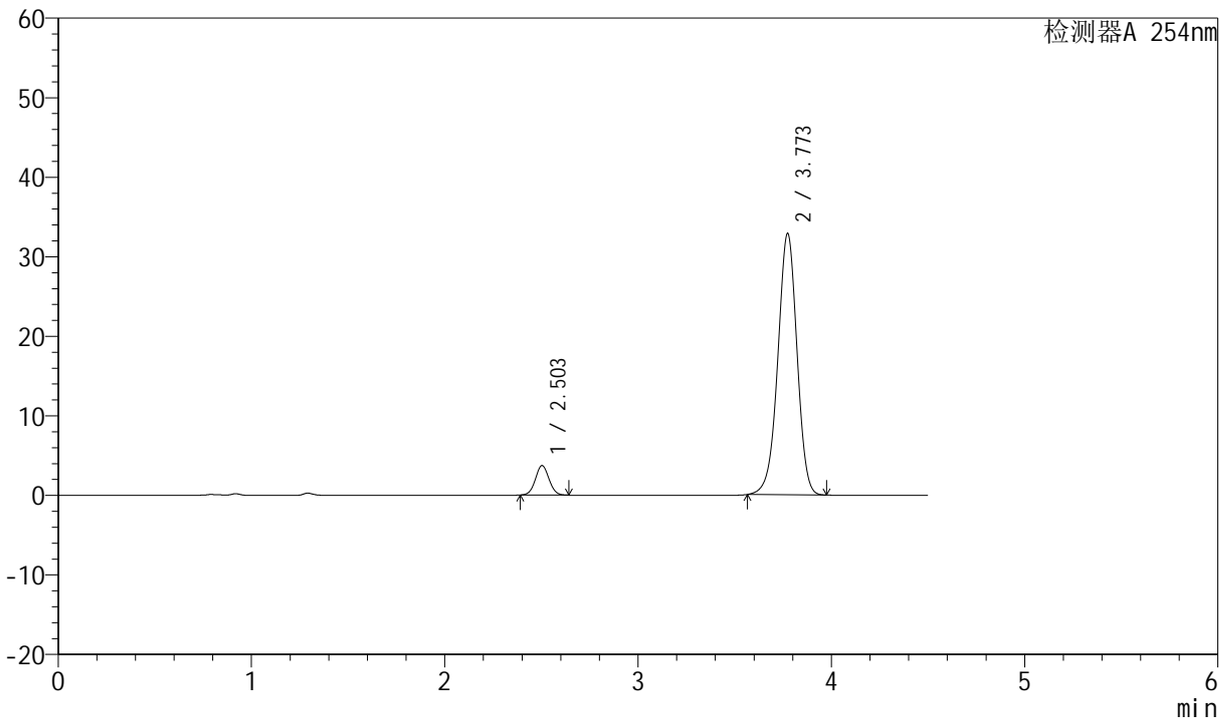
SMF-210

<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 - 0-133/26-1525-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 15:52:48 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:21:50 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	2.503	18217	7.443	3700	5974	1.046	--
2	3.773	226540	92.557	32849	7014	0.968	8.204
总计		244757	100.000	36550			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



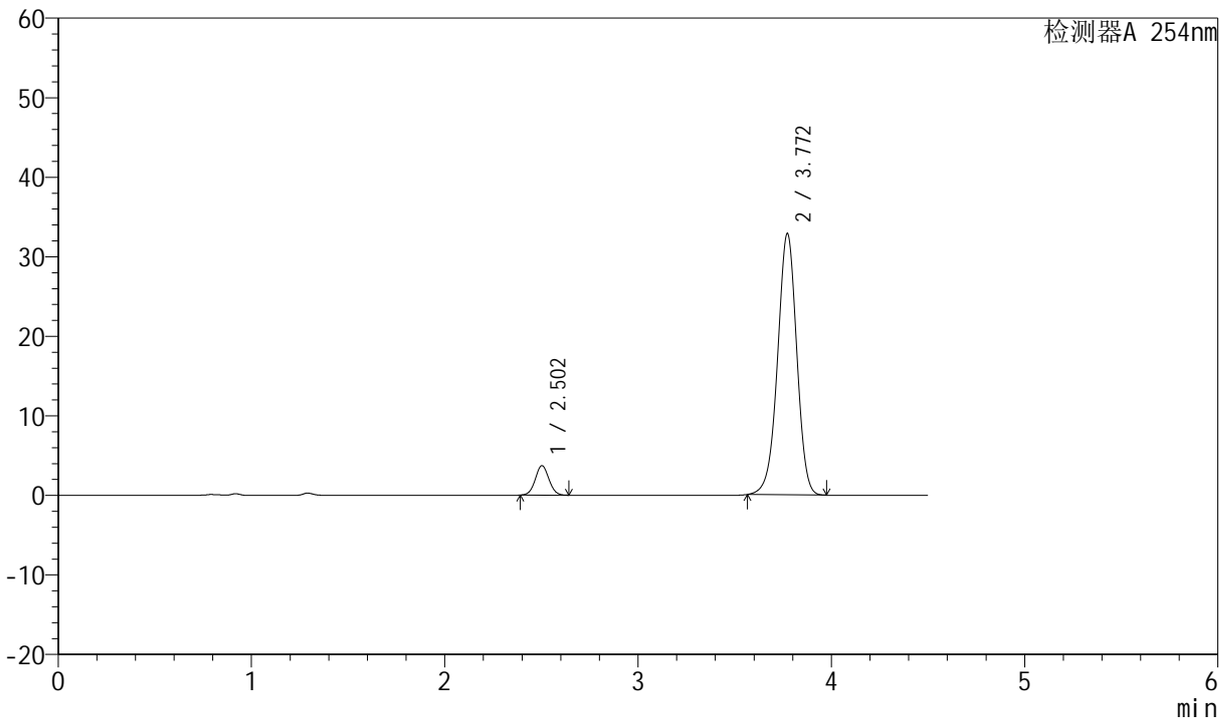
SMF-210

<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 - 0-133/26-1526-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 15:57:42 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:21:53 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	2.502	18236	7.453	3697	5967	1.045	--
2	3.772	226432	92.547	32871	7019	0.968	8.200
总计		244668	100.000	36568			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



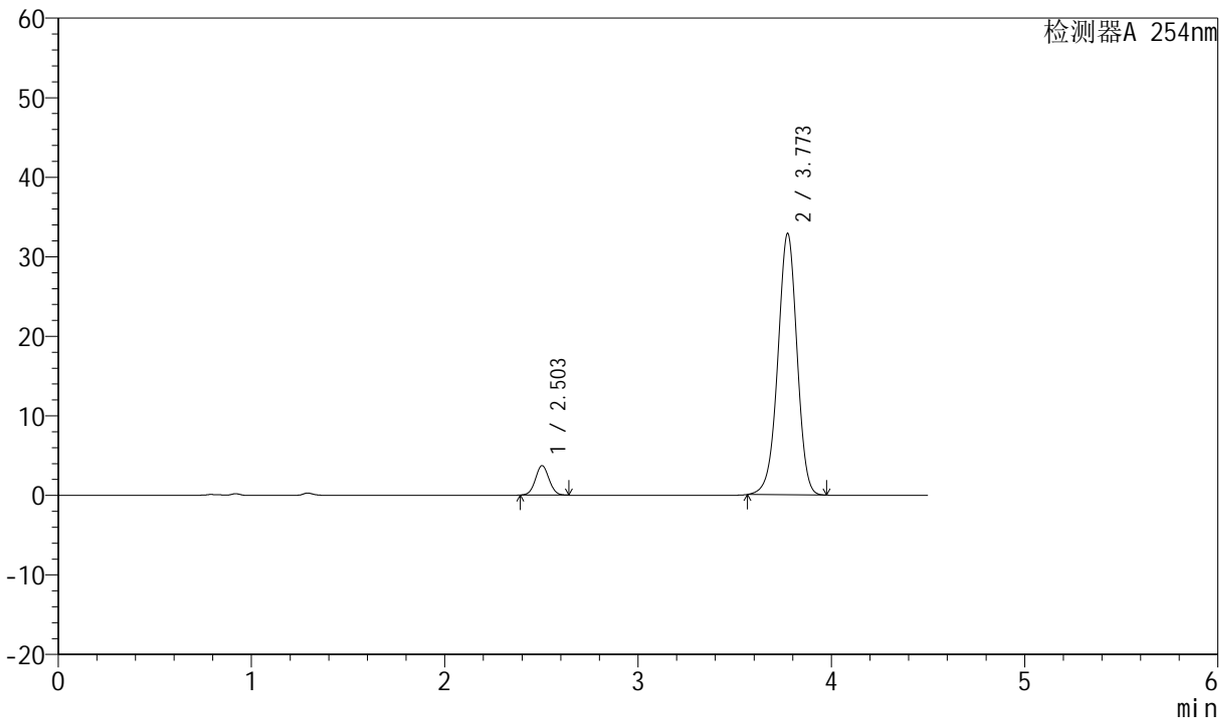
SMF-210

<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 - 0-133/26-1527-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:02:36 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:21:56 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	2.503	18205	7.445	3703	5992	1.043	--
2	3.773	226324	92.555	32856	7032	0.968	8.214
总计		244529	100.000	36559			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



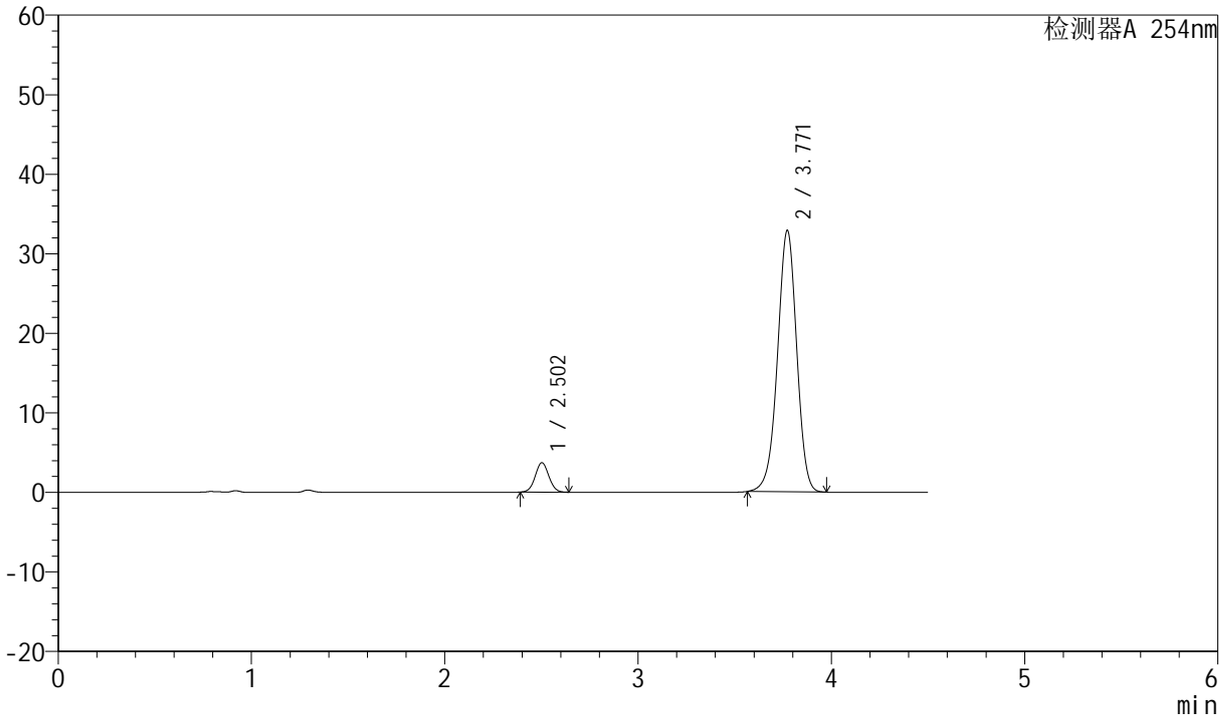
SMF-210

<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 - 0-133/26-1528-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:07:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:21:59 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	2.502	18200	7.442	3691	5983	1.044	--
2	3.771	226361	92.558	32878	7020	0.968	8.207
总计		244561	100.000	36569			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



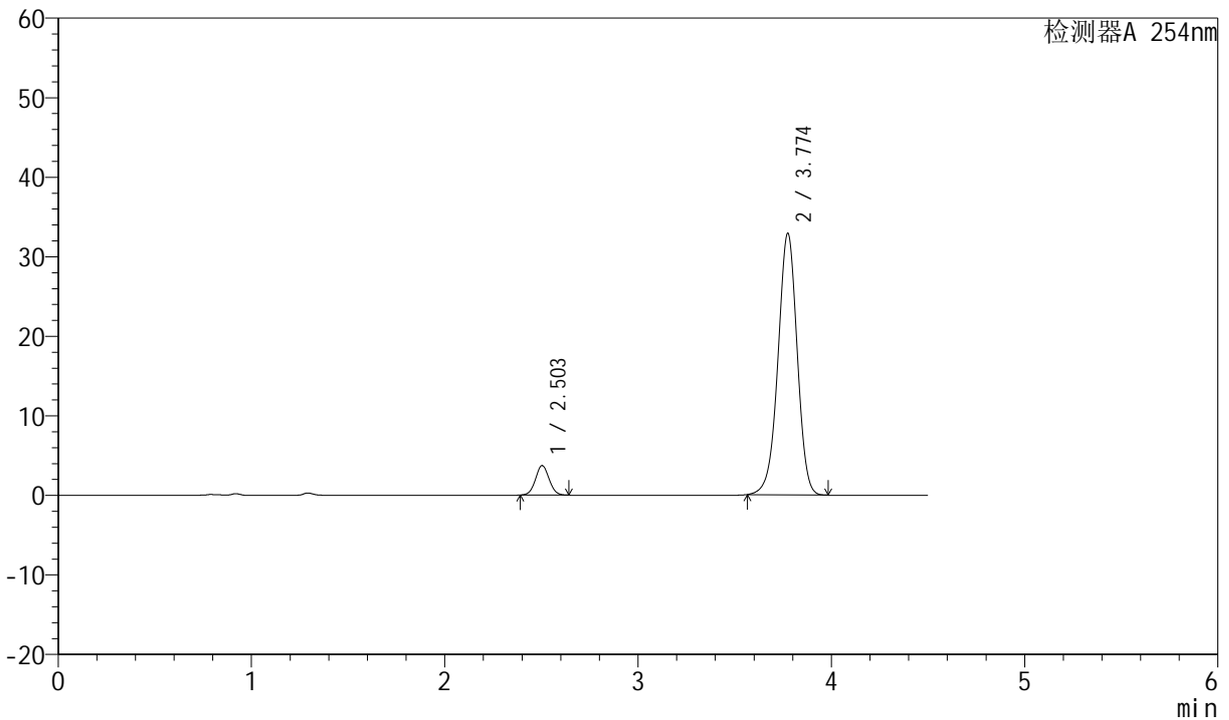
SMF-210

<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 - 0-133/26-1529-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:12:24 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:22:02 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	2.503	18207	7.428	3707	5992	1.044	--
2	3.774	226922	92.572	32857	7014	0.968	8.209
总计		245130	100.000	36564			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



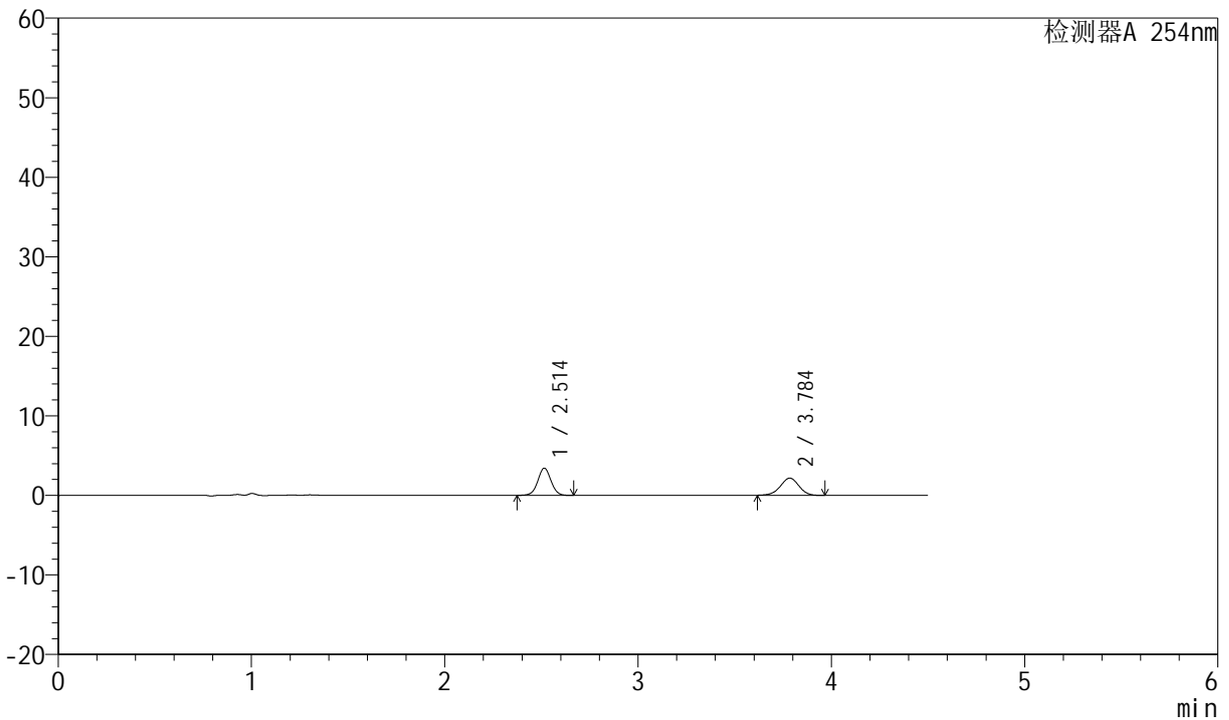
SMF-210

<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 - 0-134/26-1530-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:17:17 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:24:00 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	2.514	16272	53.032	3423	6555	1.025	--
2	3.784	14411	46.968	2155	7521	0.969	8.502
总计		30683	100.000	5578			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



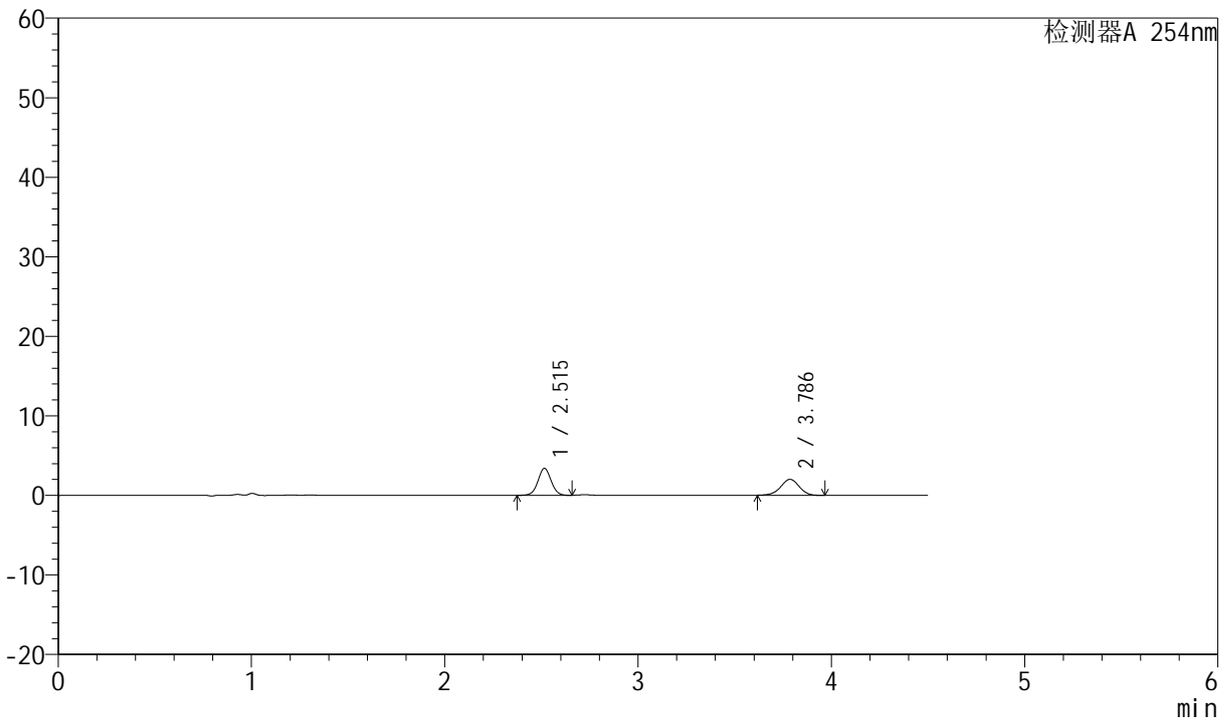
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-134/26-1531-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:22:10 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:24:03 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	2.515	15990	54.467	3383	6604	1.024	--
2	3.786	13367	45.533	2003	7478	0.967	8.502
总计		29357	100.000	5386			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



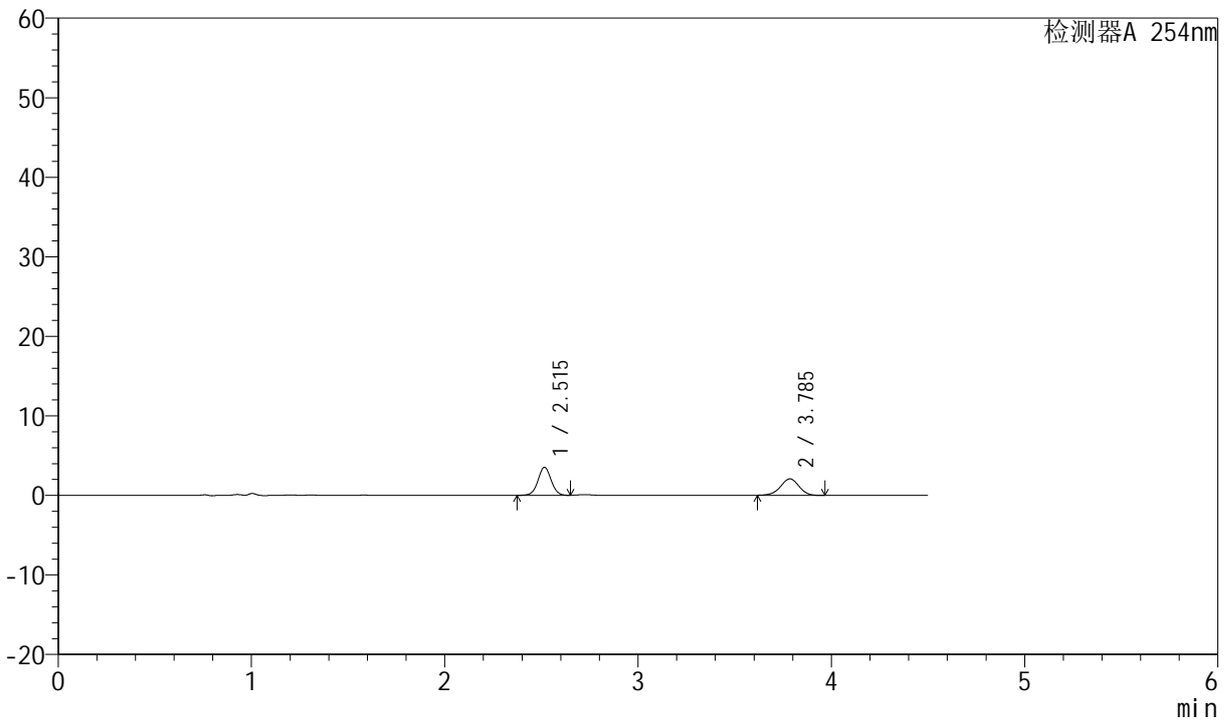
SMF-210

<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 - 0-134/26-1532-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:27:03 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:24:07 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	2.515	16685	54.743	3527	6604	1.020	--
2	3.785	13793	45.257	2065	7496	0.970	8.503
总计		30478	100.000	5592			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



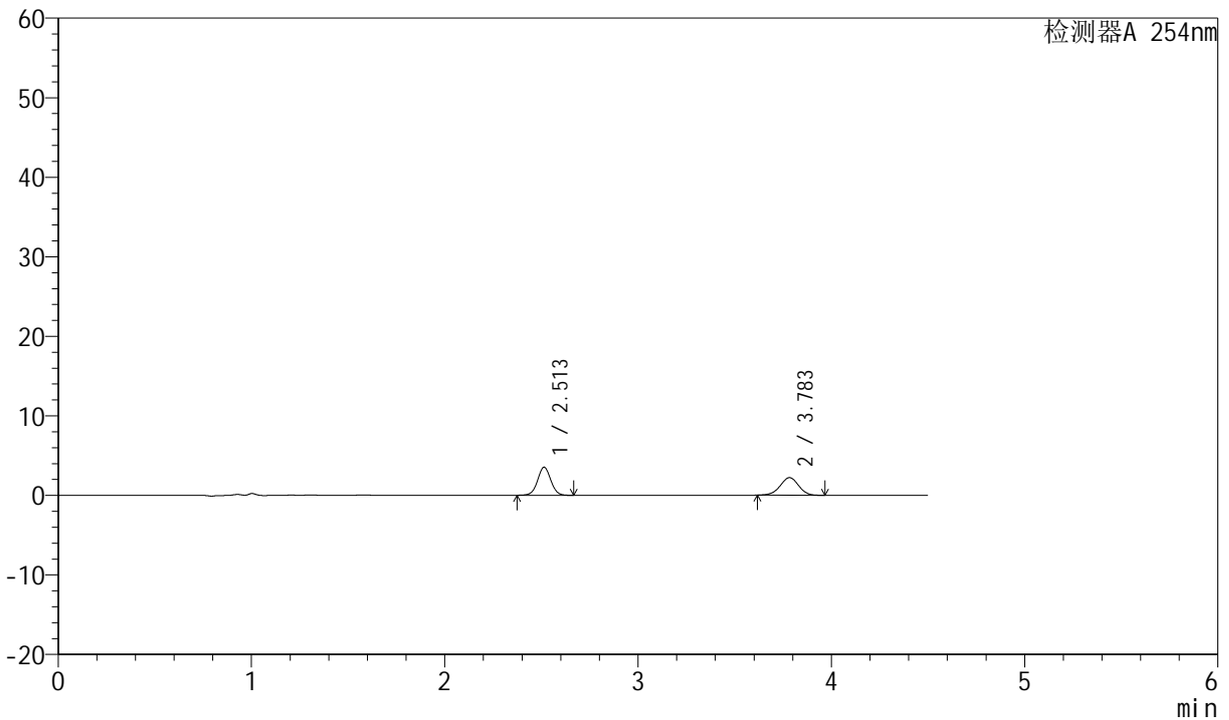
SMF-210

<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 - 0-134/26-1535-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:41:42 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:24:16 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	2.513	16792	53.221	3538	6560	1.022	--
2	3.783	14759	46.779	2211	7452	0.974	8.480
总计		31551	100.000	5750			

图68 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



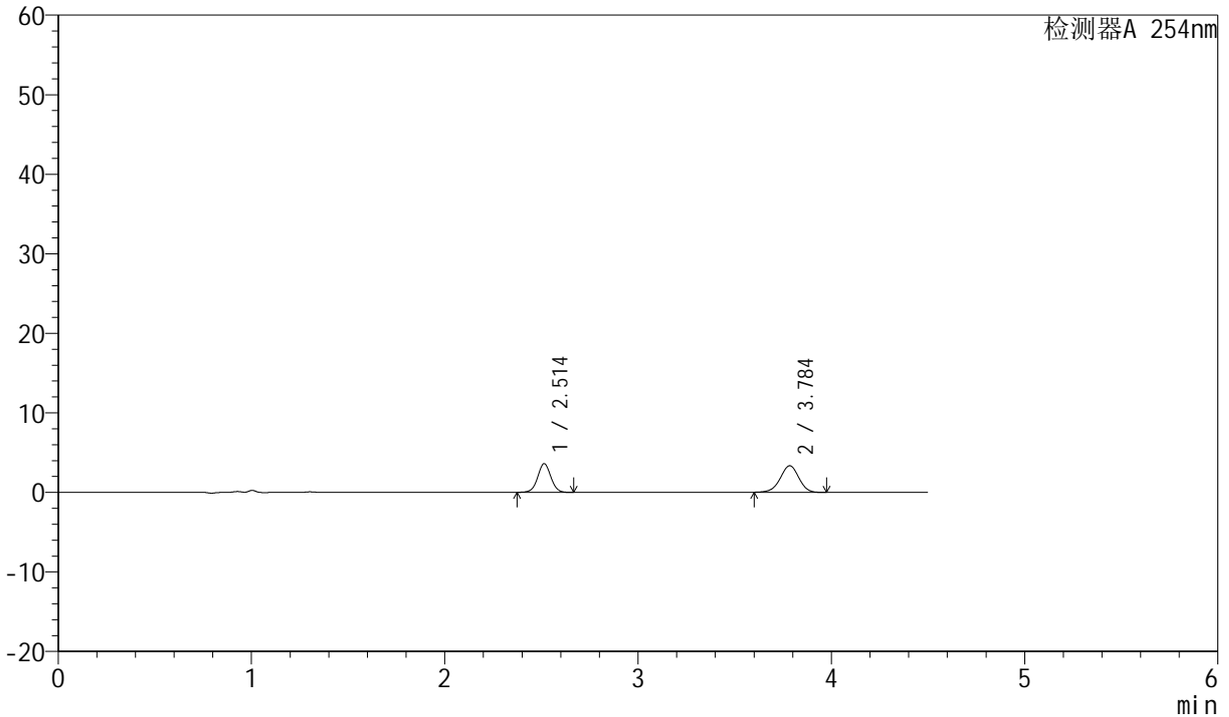
SMF-210

<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 - 0-134/26-1536-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:46:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:24:19 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	2.514	17125	43.320	3611	6557	1.025	--
2	3.784	22407	56.680	3335	7451	0.966	8.481
总计		39533	100.000	6946			

图69 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



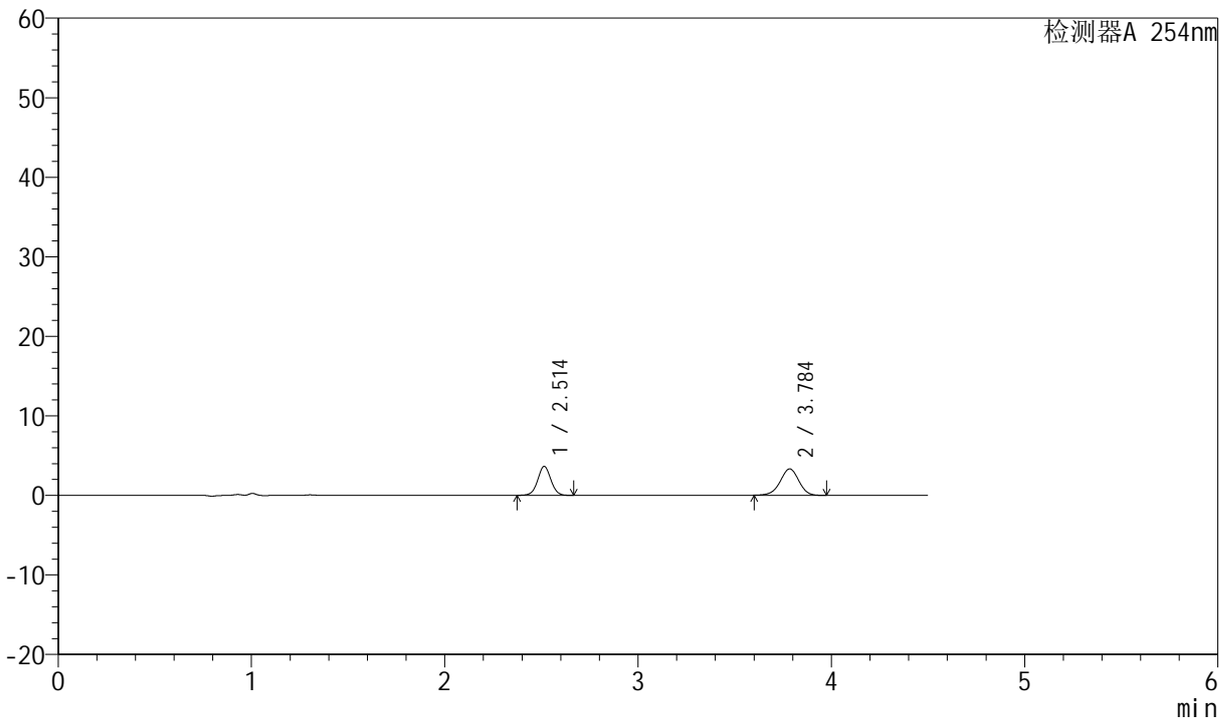
SMF-210

<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 - 0-134/26-1537-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:51:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:24:22 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	2.514	17291	43.781	3646	6567	1.023	--
2	3.784	22203	56.219	3303	7446	0.961	8.481
总计		39494	100.000	6950			

图70 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



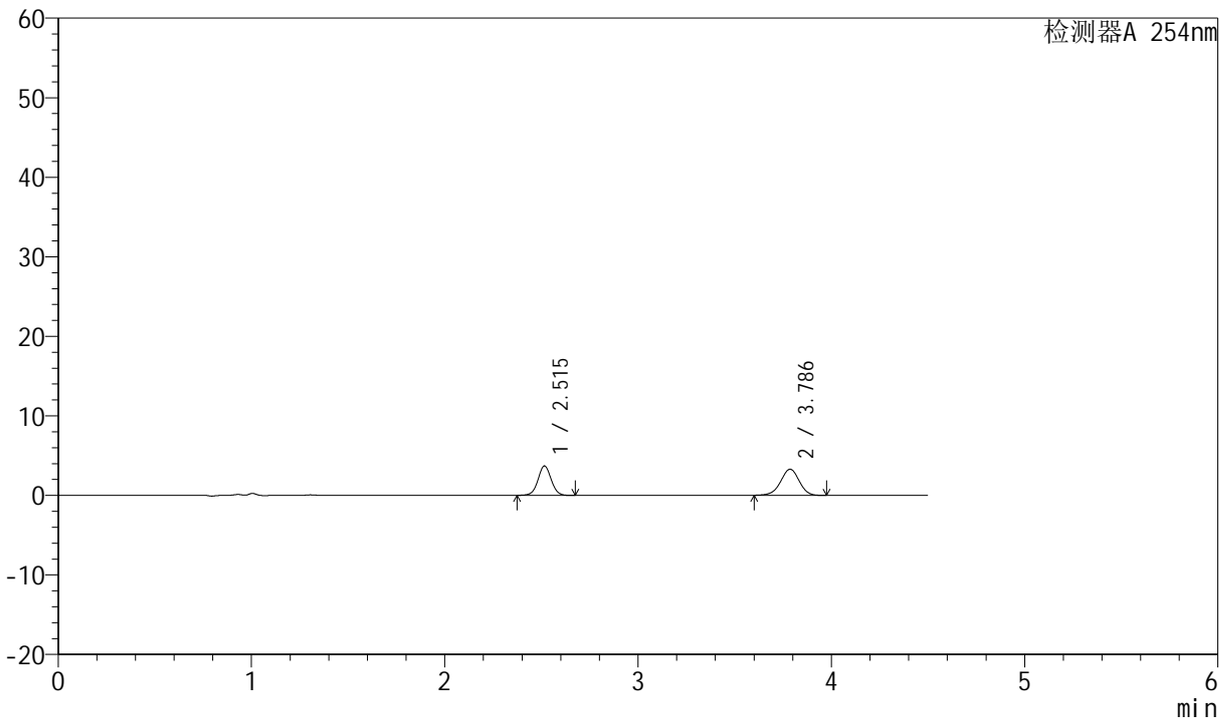
SMF-210

<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 - 0-134/26-1538-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:56:22 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:24:25 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	2.515	17588	44.423	3695	6573	1.027	--
2	3.786	22004	55.577	3282	7450	0.963	8.483
总计		39592	100.000	6978			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



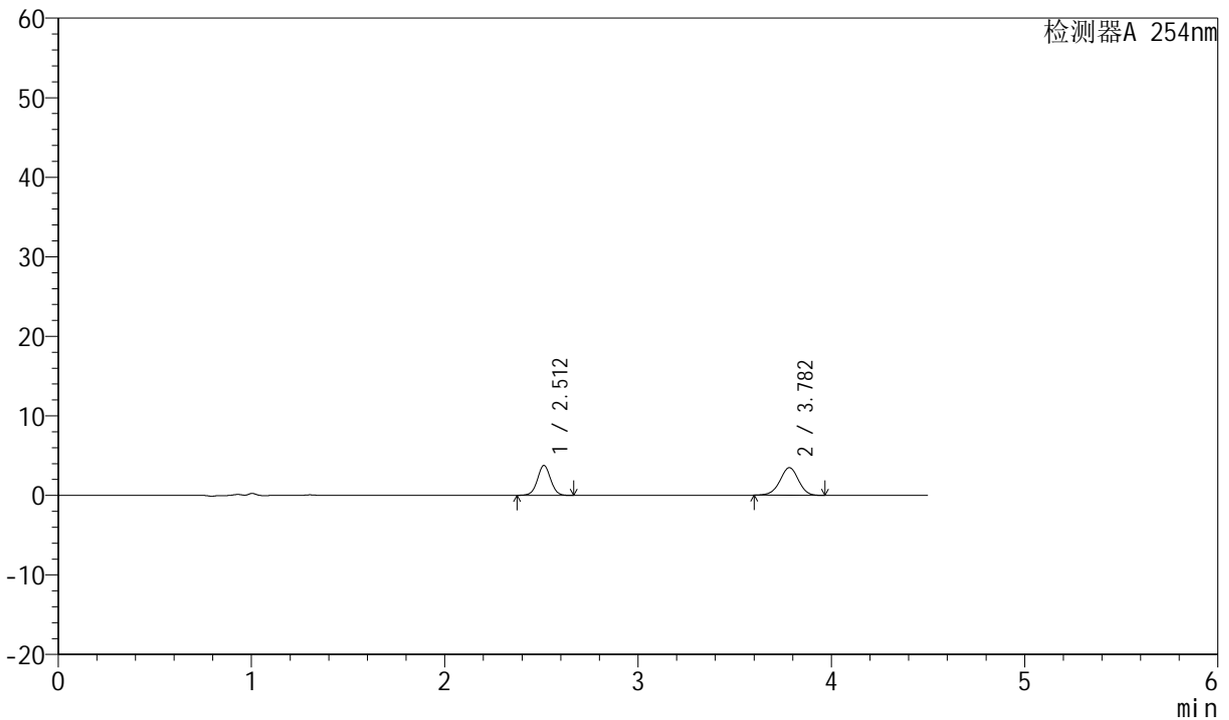
SMF-210

<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 - 0-134/26-1539-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-1-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:01:15 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:24:29 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	2.512	17877	43.486	3767	6563	1.025	--
2	3.782	23233	56.514	3470	7479	0.967	8.494
总计		41110	100.000	7237			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



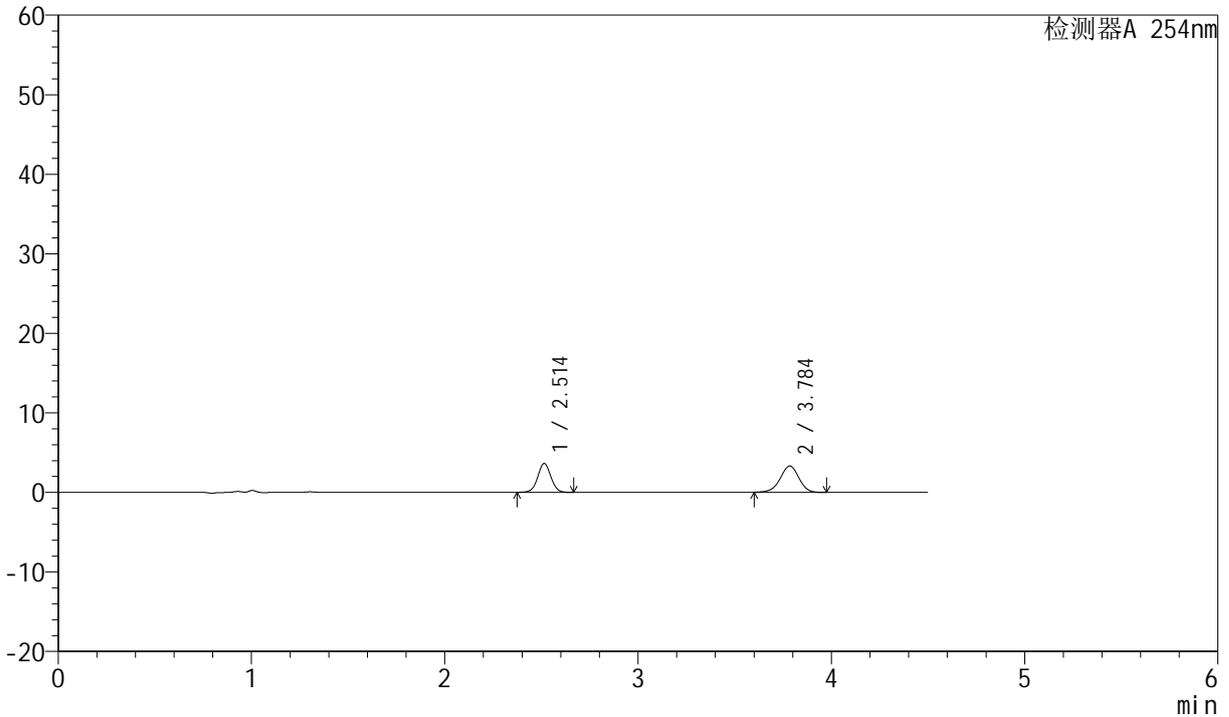
SMF-210

<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 - 0-134/26-1540-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-1-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:06:07 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:24:32 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	2.514	17233	43.673	3633	6554	1.026	--
2	3.784	22226	56.327	3298	7454	0.961	8.483
总计		39459	100.000	6931			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



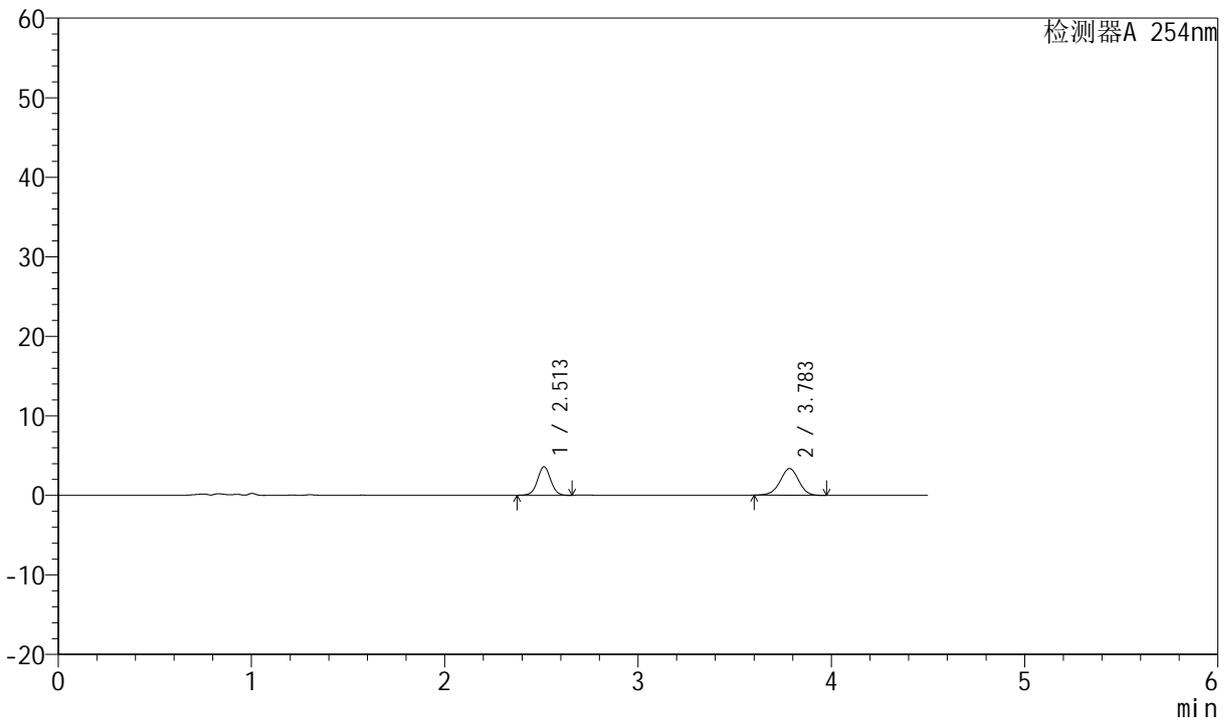
SMF-210

<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 - 0-134/26-1541-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-1-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:11:00 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:24:35 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	2.513	16980	43.004	3588	6570	1.021	--
2	3.783	22505	56.996	3350	7452	0.966	8.490
总计		39485	100.000	6938			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



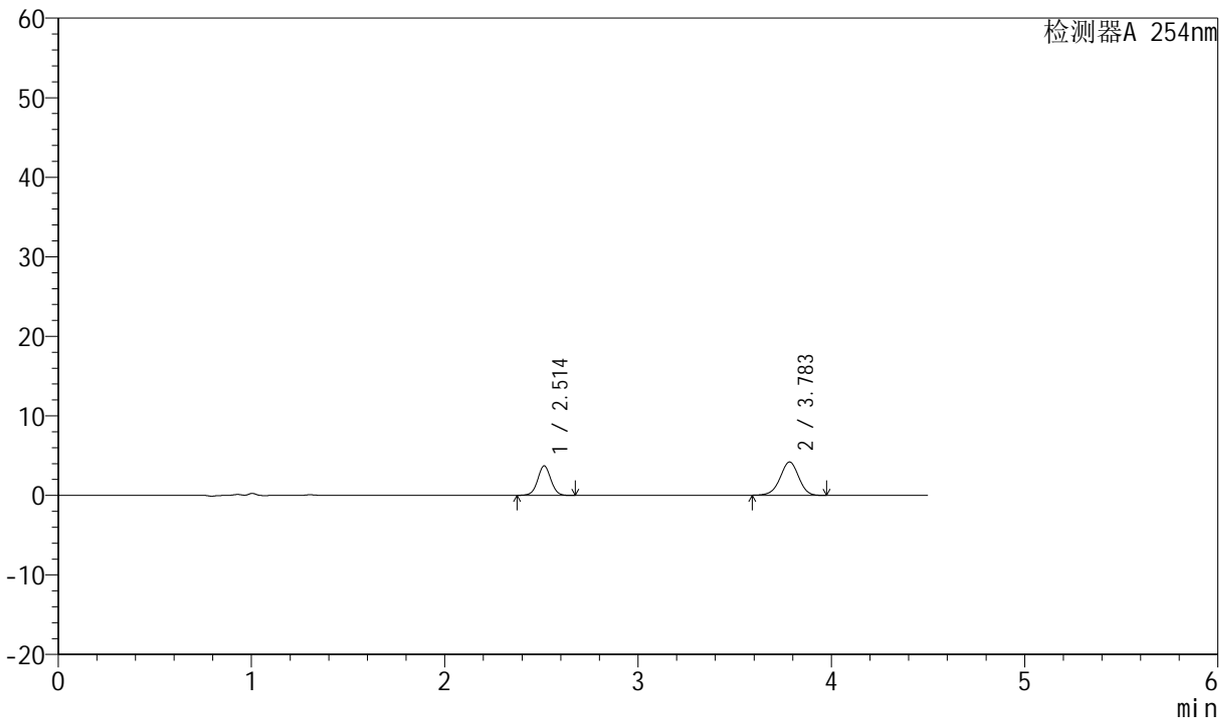
SMF-210

<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 - 0-134/26-1542-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:15:53 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:24:38 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	2.514	17611	38.544	3711	6560	1.024	--
2	3.783	28080	61.456	4178	7442	0.962	8.476
总计		45692	100.000	7889			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



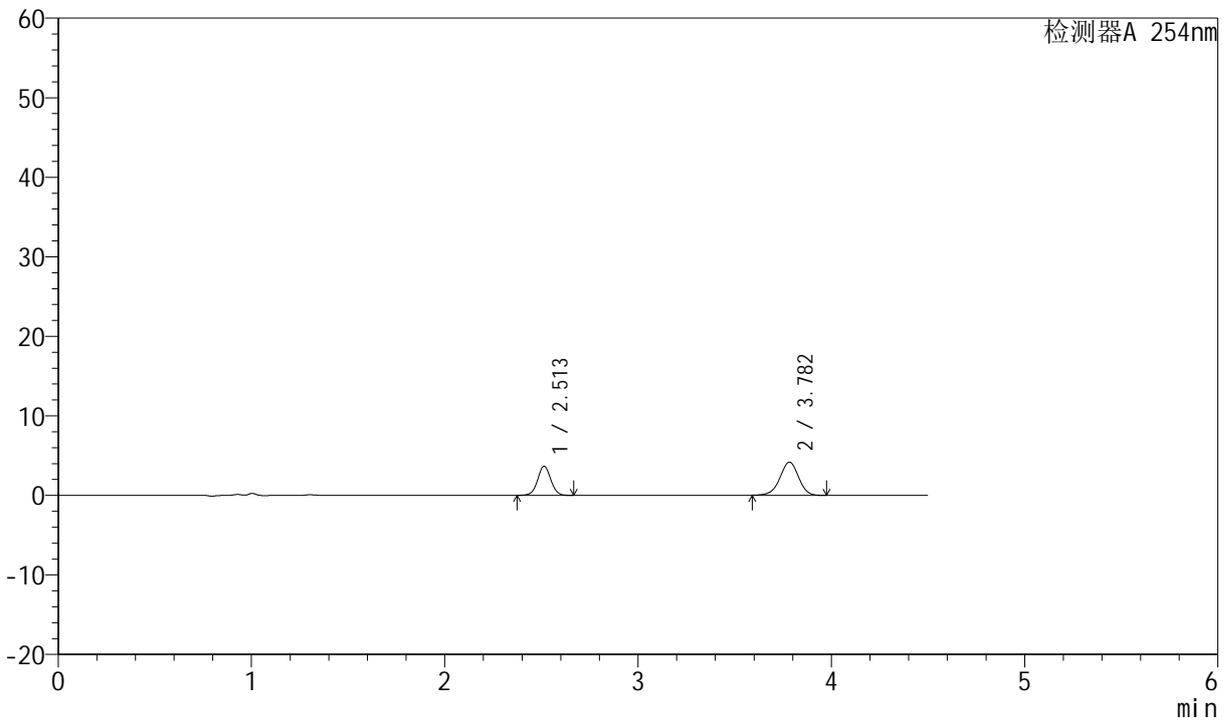
SMF-210

<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 - 0-134/26-1543-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:20:46 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:24:40 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	2.513	17418	38.427	3669	6557	1.023	--
2	3.782	27910	61.573	4162	7462	0.963	8.480
总计		45328	100.000	7831			

图76 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



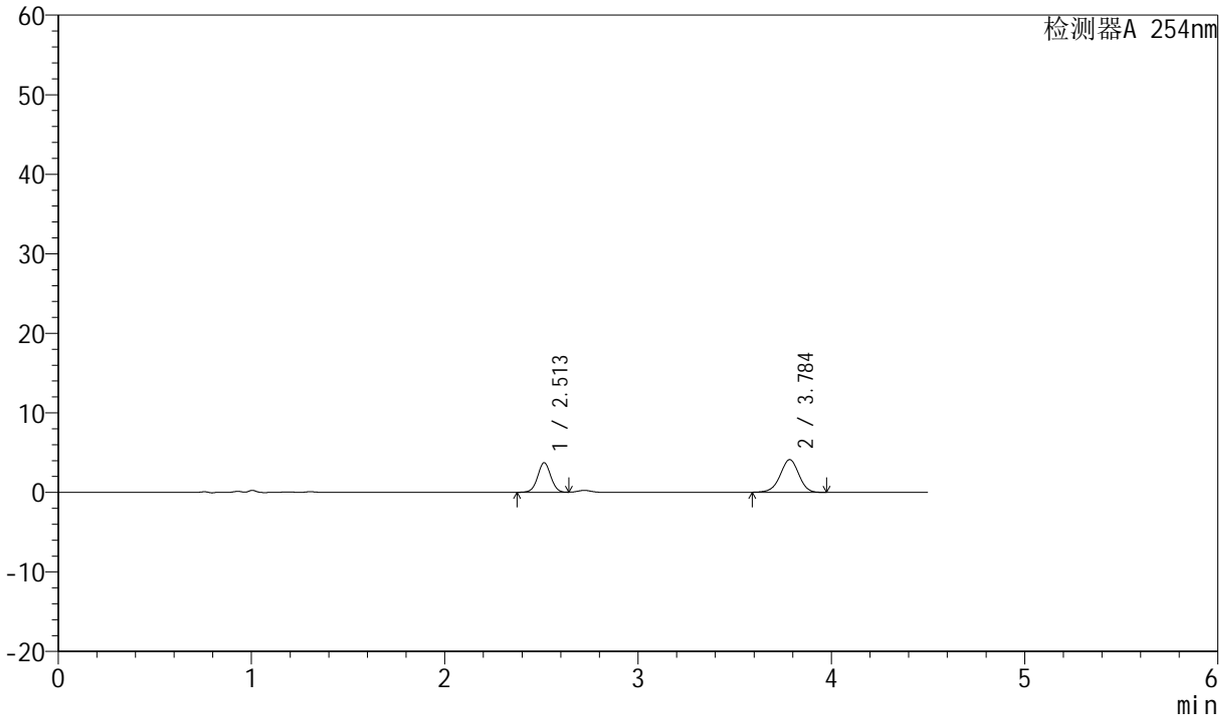
SMF-210

<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 - 0-134/26-1544-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:25:39 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:24:43 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	2.513	17565	38.881	3721	6588	1.015	--
2	3.784	27612	61.119	4097	7417	0.962	8.480
总计		45177	100.000	7818			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



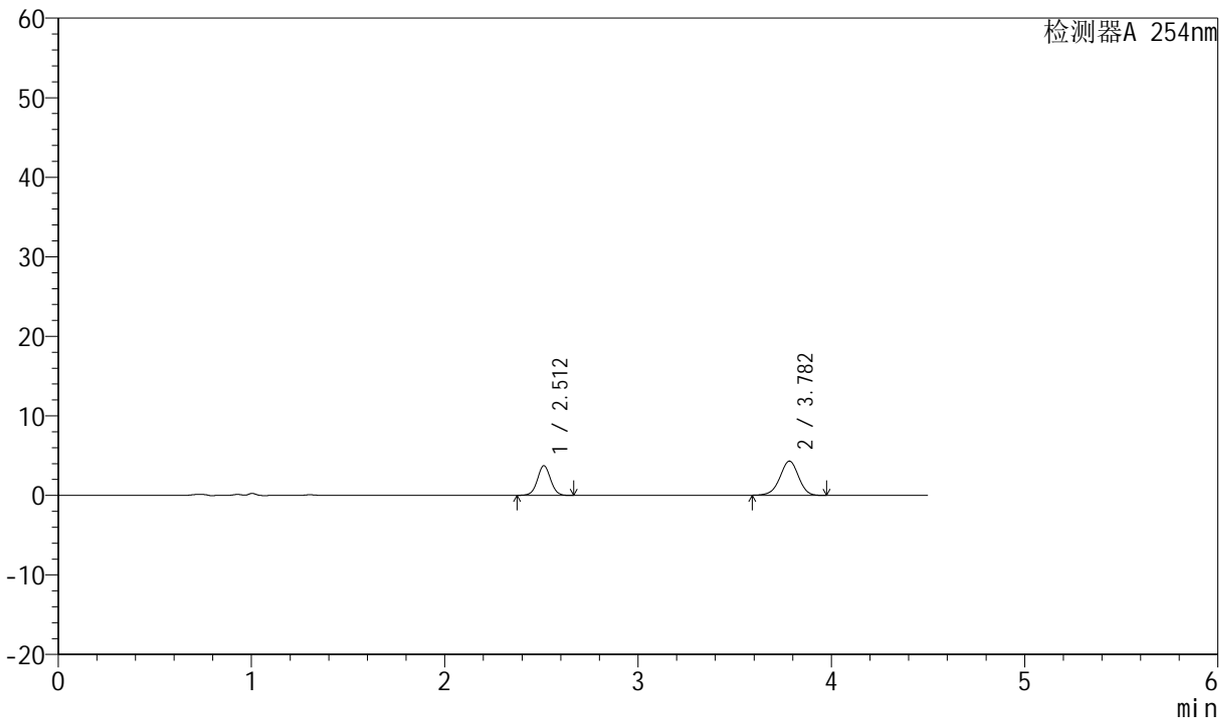
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-134/26-1545-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:30:32 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:24:46 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	2.512	17717	38.058	3736	6562	1.025	--
2	3.782	28836	61.942	4297	7439	0.961	8.482
总计		46553	100.000	8033			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



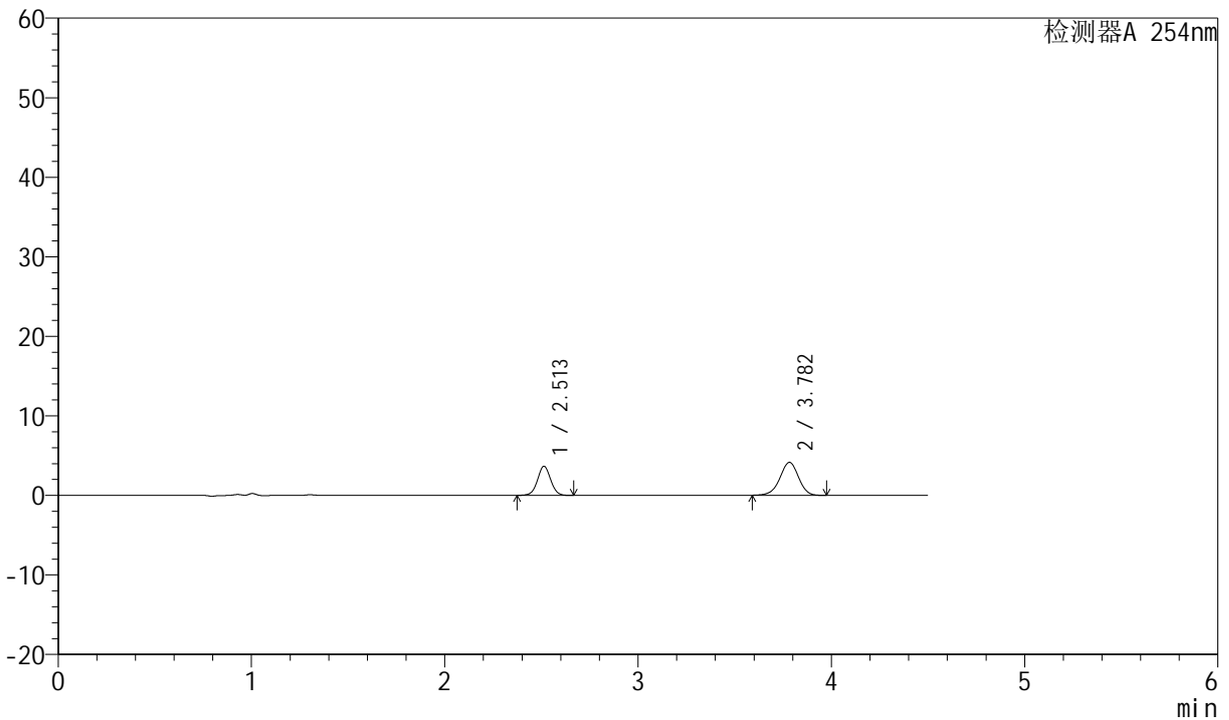
SMF-210

<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 - 0-134/26-1546-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-15min-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:35:25 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:24:49 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	2.513	17402	38.445	3665	6559	1.023	--
2	3.782	27863	61.555	4141	7413	0.961	8.470
总计		45266	100.000	7806			

图79 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



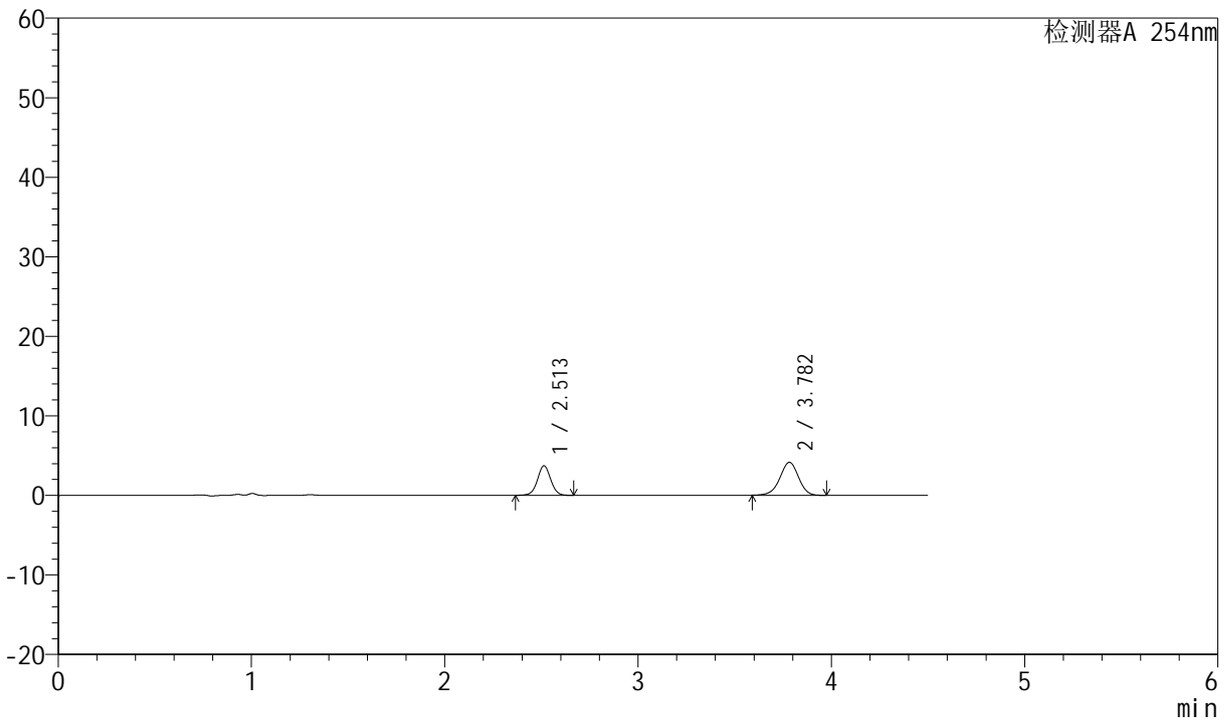
SMF-210

<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 - 0-134/26-1547-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-15min-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:40:18 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:24:52 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	2.513	17660	38.840	3714	6564	1.018	--
2	3.782	27809	61.160	4137	7427	0.961	8.475
总计		45469	100.000	7851			

图80 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



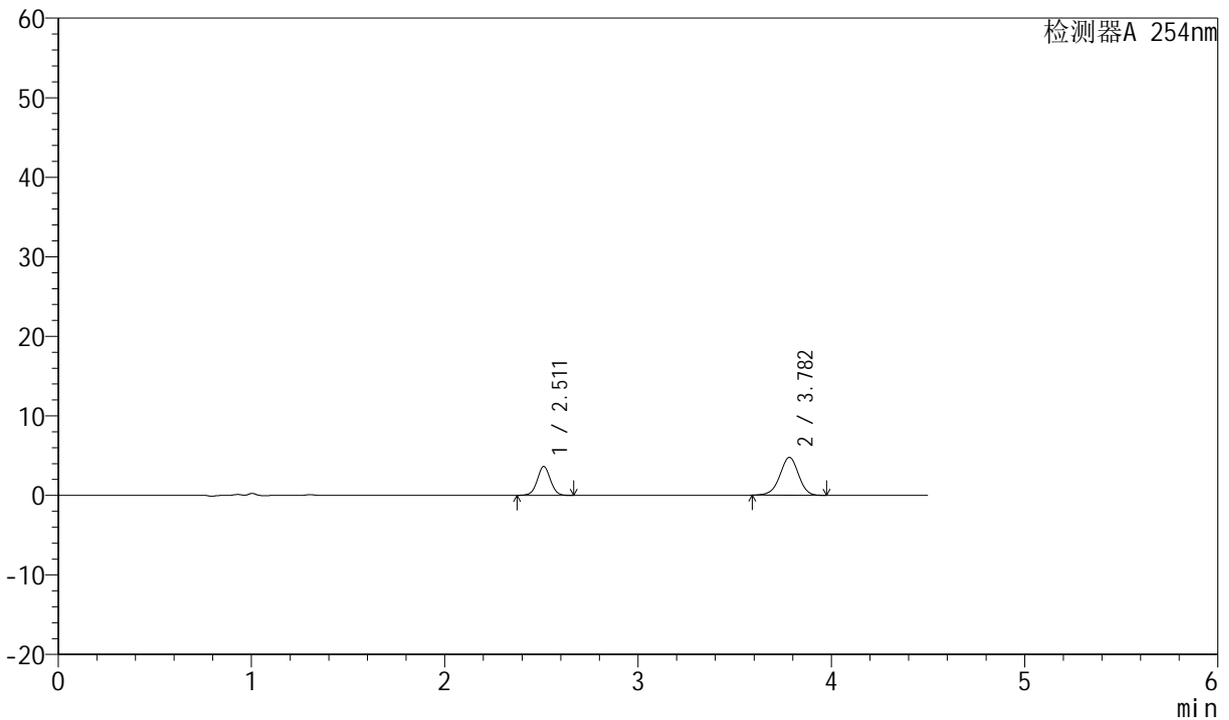
SMF-210

<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 - 0-134/26-1548-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-1-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:45:12 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:24:55 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	2.511	17207	35.014	3620	6554	1.020	--
2	3.782	31936	64.986	4757	7436	0.963	8.485
总计		49143	100.000	8377			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



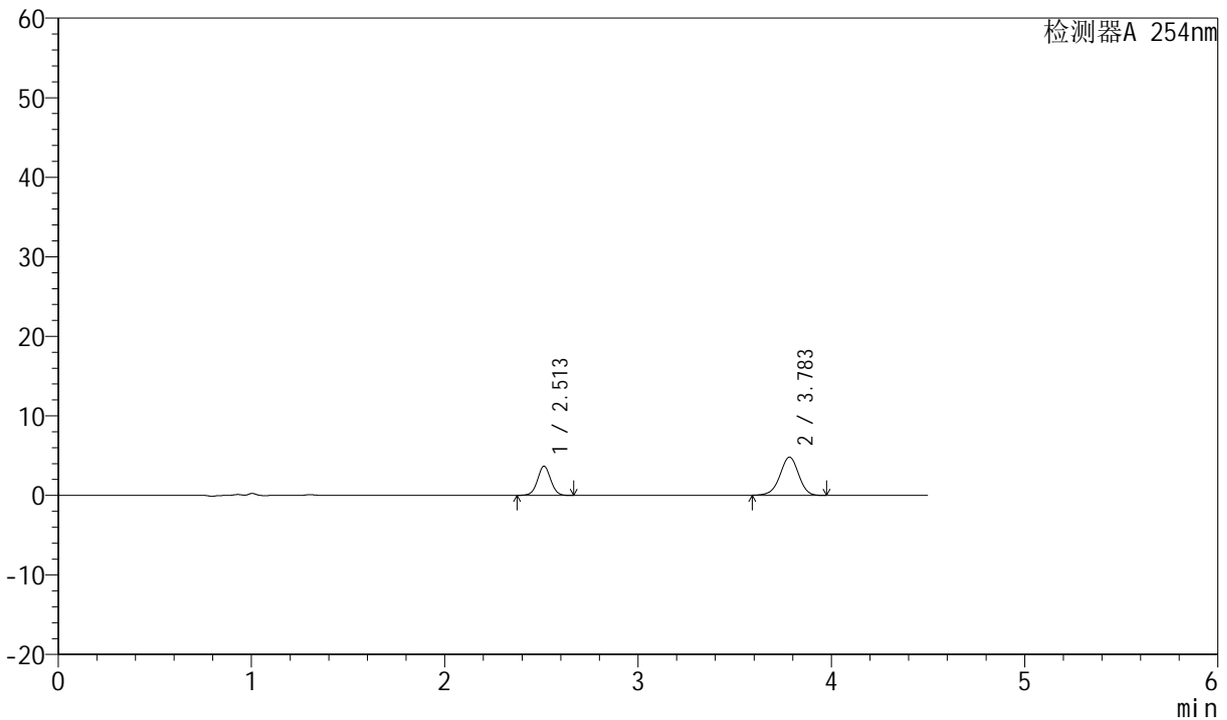
SMF-210

<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 - 0-134/26-1549-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-20min-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:50:05 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:24:58 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	2.513	17436	35.063	3673	6548	1.020	--
2	3.783	32291	64.937	4798	7433	0.962	8.473
总计		49727	100.000	8472			

图82 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



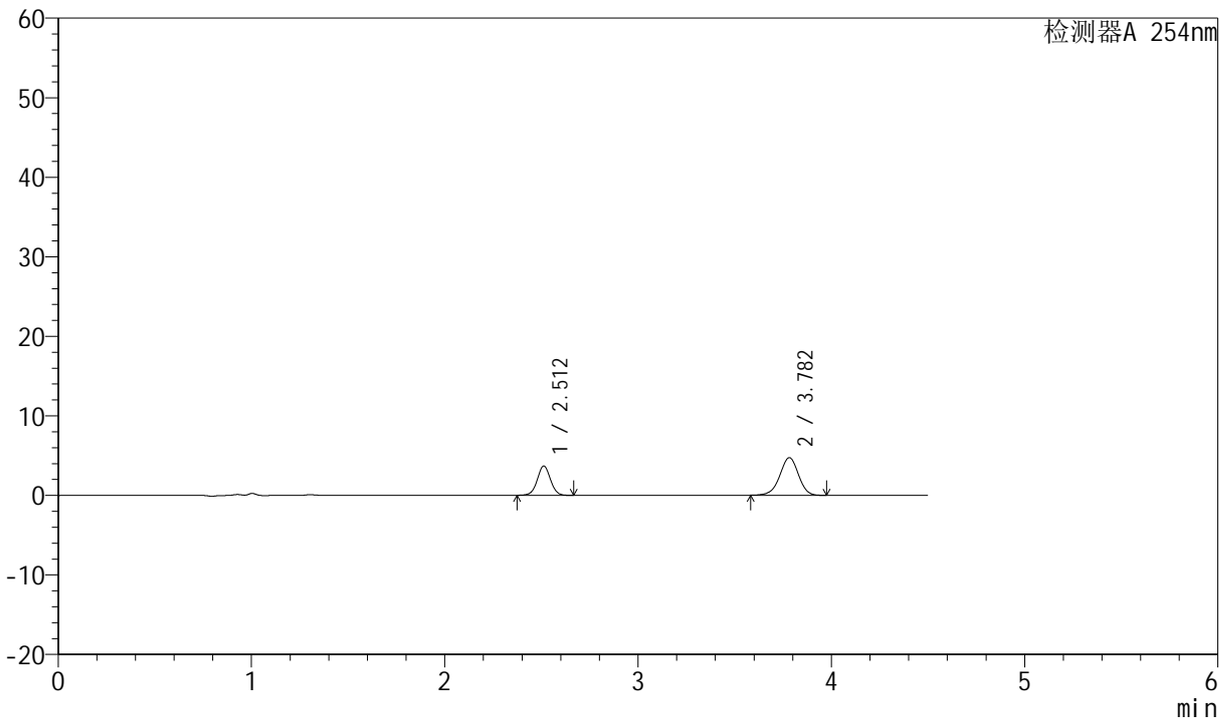
SMF-210

<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 - 0-134/26-1550-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:54:59 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:25:01 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	2.512	17524	35.572	3688	6564	1.022	--
2	3.782	31740	64.428	4723	7430	0.960	8.483
总计		49264	100.000	8411			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



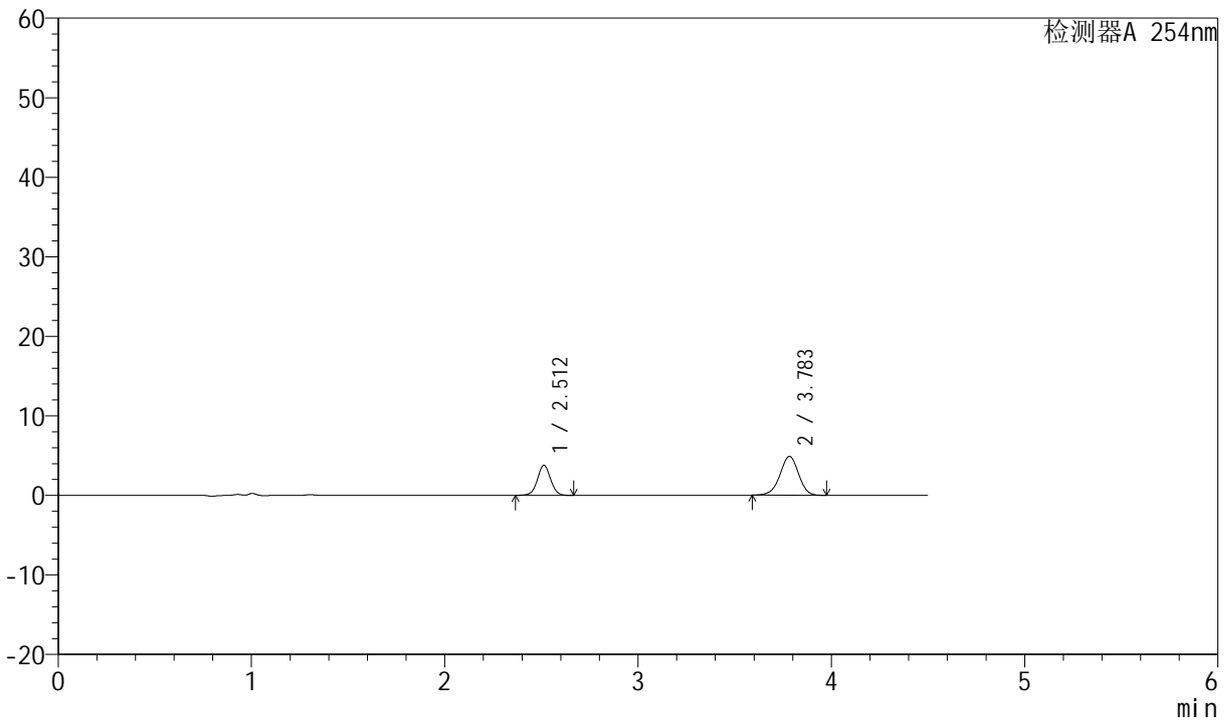
SMF-210

<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 - 0-134/26-1551-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-31
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 17:59:52 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:25:04 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	2.512	17940	35.321	3780	6566	1.021	--
2	3.783	32853	64.679	4882	7425	0.962	8.480
总计		50793	100.000	8661			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



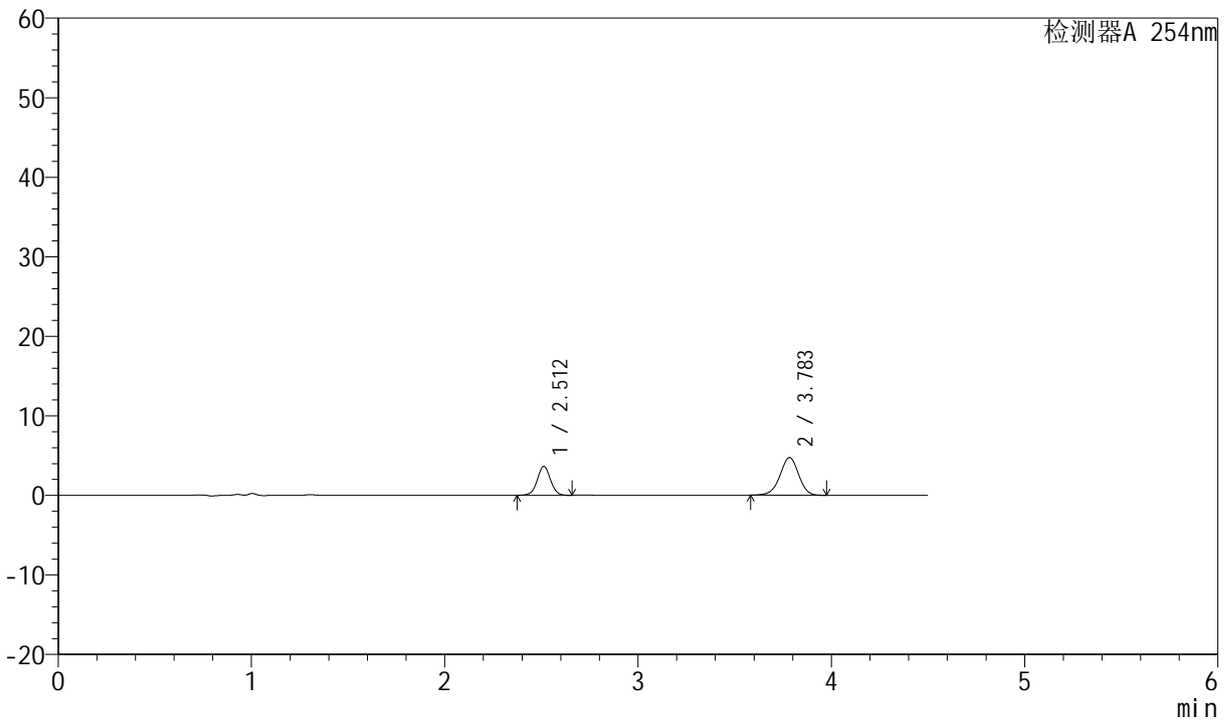
SMF-210

<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 - 0-134/26-1552-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:04:45 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:25:07 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	2.512	17252	35.144	3638	6575	1.021	--
2	3.783	31836	64.856	4727	7422	0.960	8.488
总计		49088	100.000	8365			

图85 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



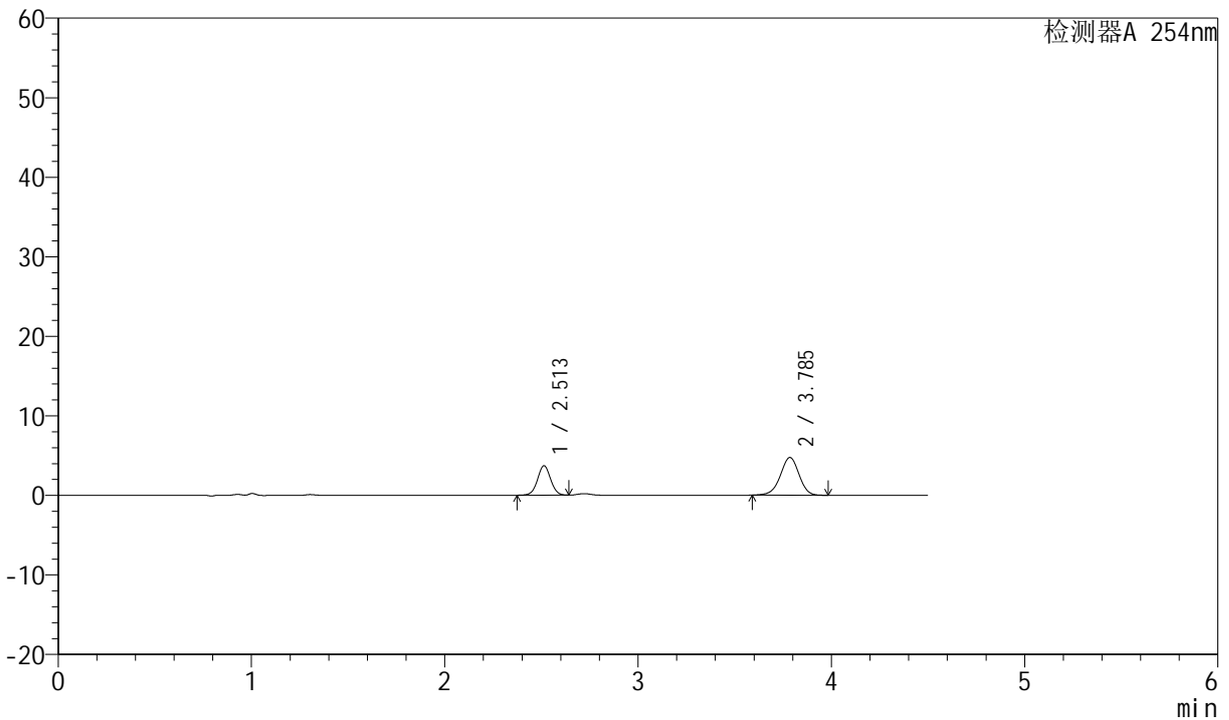
SMF-210

<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 - 0-134/26-1553-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:09:38 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:25:10 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	2.513	17486	35.440	3709	6594	1.019	--
2	3.785	31854	64.560	4727	7432	0.961	8.499
总计		49340	100.000	8435			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



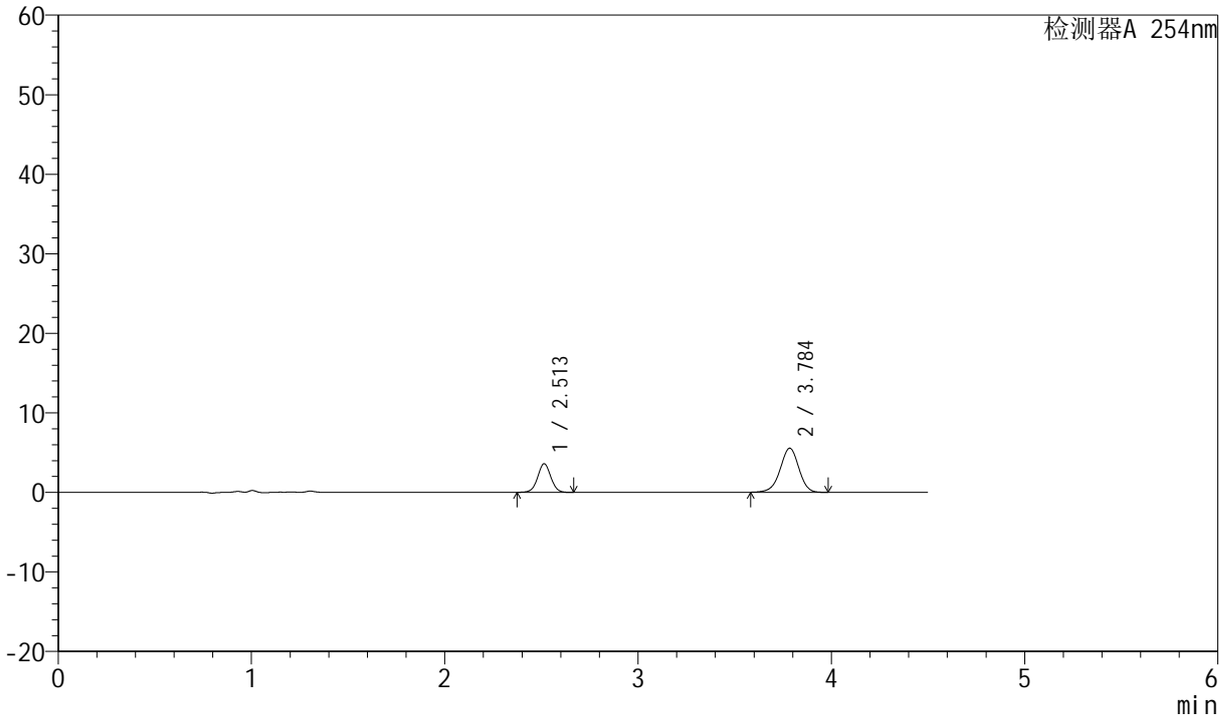
SMF-210

<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 - 0-134/26-1554-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-5
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 18:14:31 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:25:13 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	2.513	17068	31.423	3603	6588	1.024	--
2	3.784	37250	68.577	5523	7442	0.959	8.490
总计		54318	100.000	9125			

图87 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



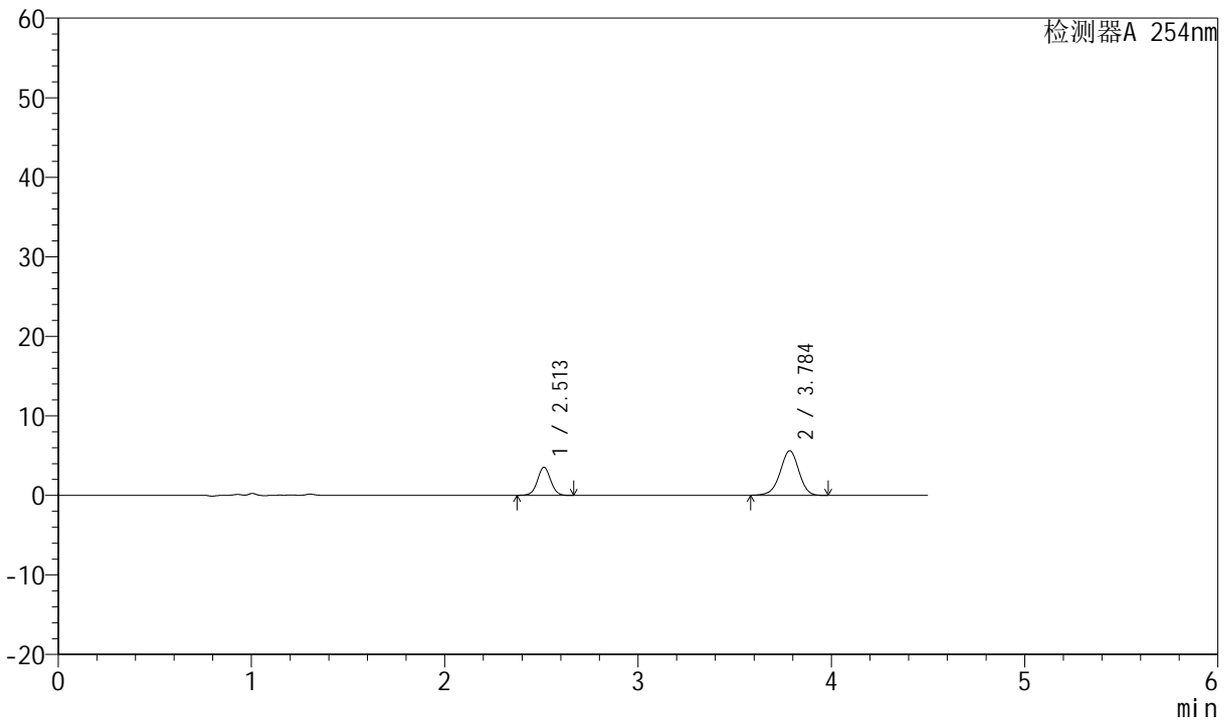
SMF-210

<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 - 0-134/26-1555-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:19:25 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:25:16 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	2.513	16751	30.790	3536	6565	1.025	--
2	3.784	37652	69.210	5579	7445	0.960	8.492
总计		54403	100.000	9115			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



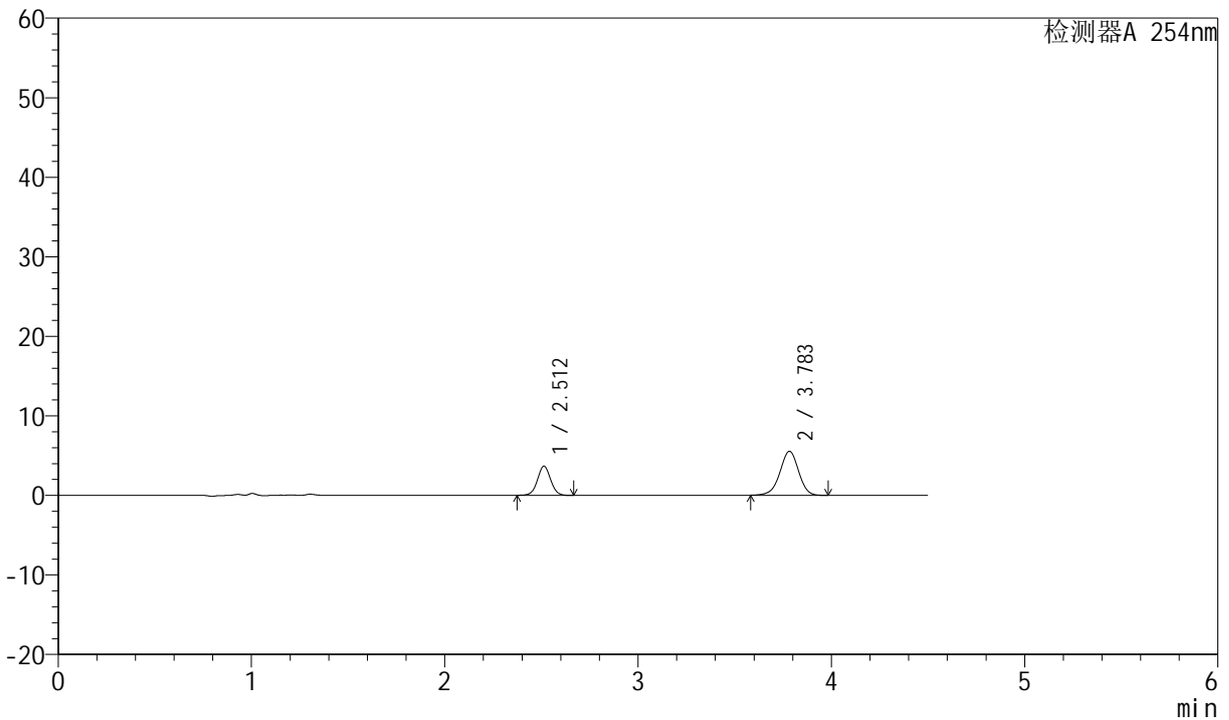
SMF-210

<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 - 0-134/26-1556-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:24:19 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:25:19 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	2.512	17345	31.800	3670	6602	1.024	--
2	3.783	37199	68.200	5529	7438	0.962	8.492
总计		54543	100.000	9199			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



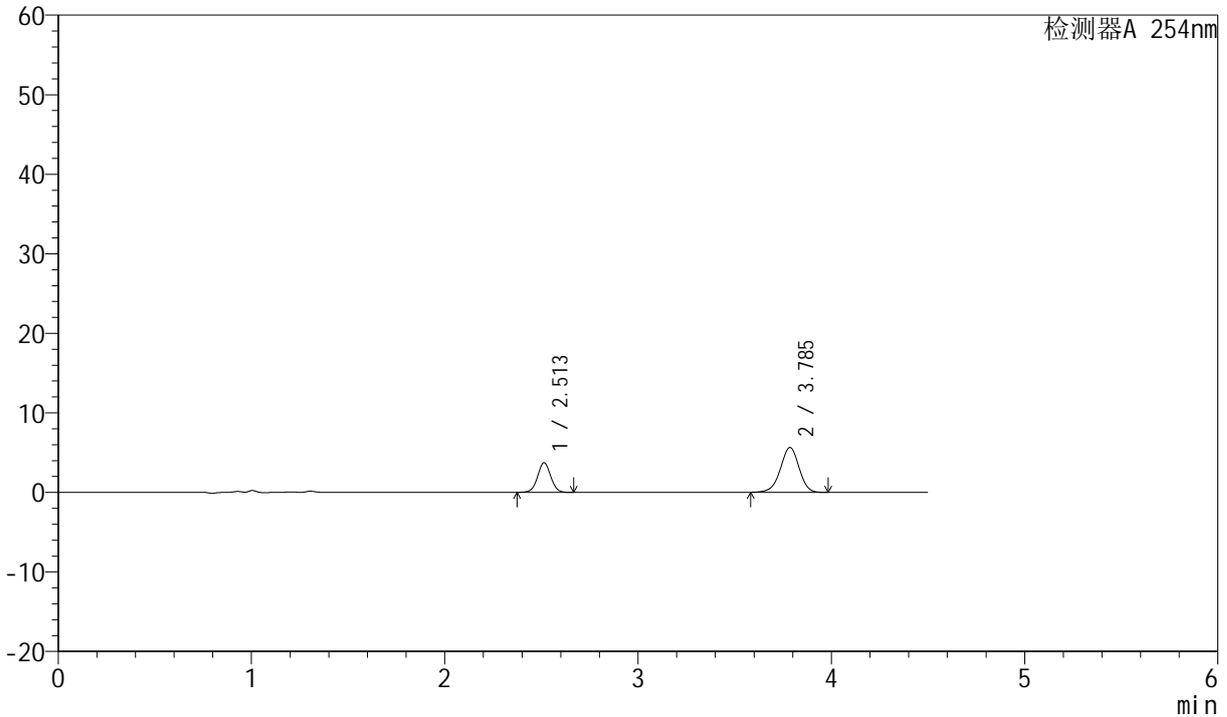
SMF-210

<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 - 0-134/26-1557-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:29:11 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:25:22 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	2.513	17667	31.763	3726	6582	1.022	--
2	3.785	37953	68.237	5628	7417	0.961	8.489
总计		55620	100.000	9354			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



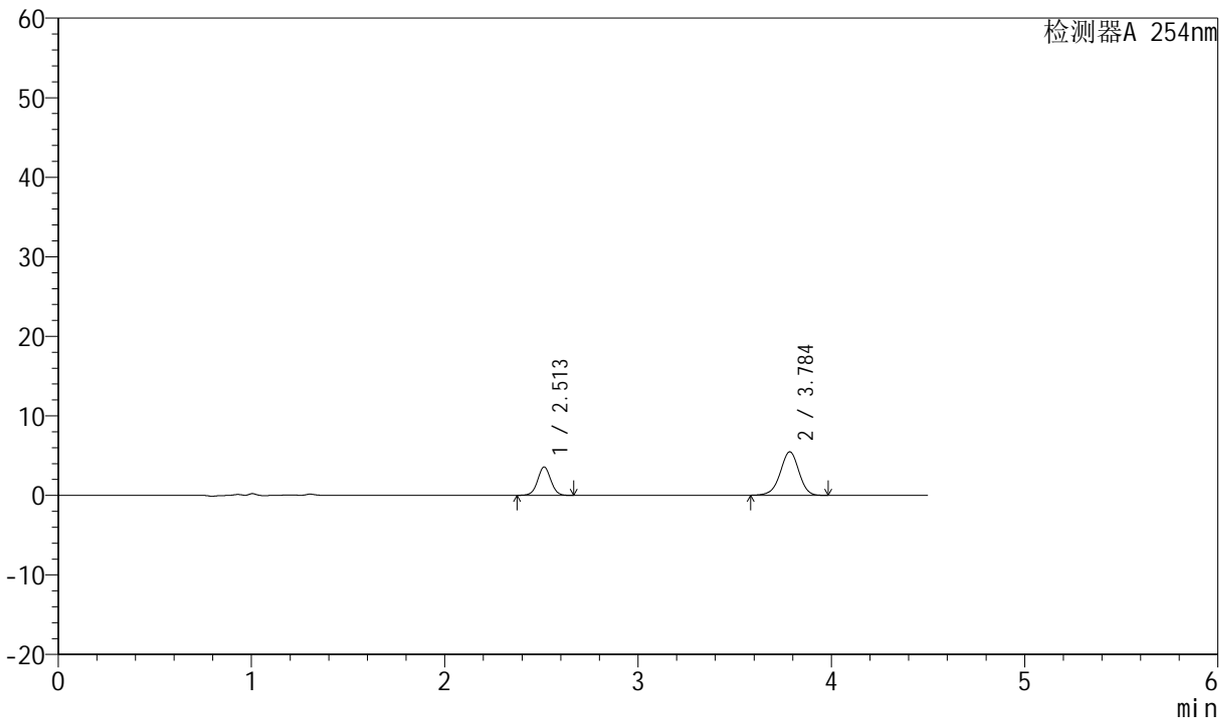
SMF-210

<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 - 0-134/26-1558-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:34:05 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:25:25 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	2.513	16895	31.469	3566	6583	1.023	--
2	3.784	36792	68.531	5447	7445	0.959	8.490
总计		53686	100.000	9012			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



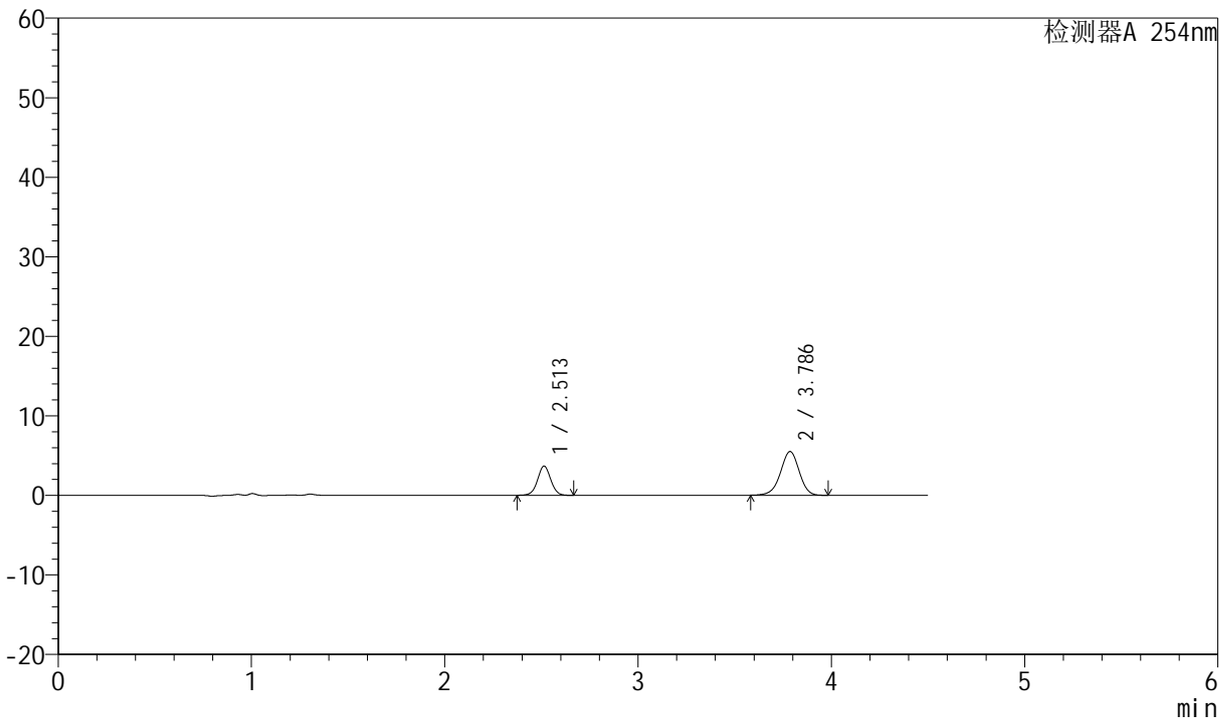
SMF-210

<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 - 0-134/26-1559-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:38:58 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:25:28 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	2.513	17454	32.054	3677	6563	1.025	--
2	3.786	36997	67.946	5490	7446	0.961	8.497
总计		54451	100.000	9168			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



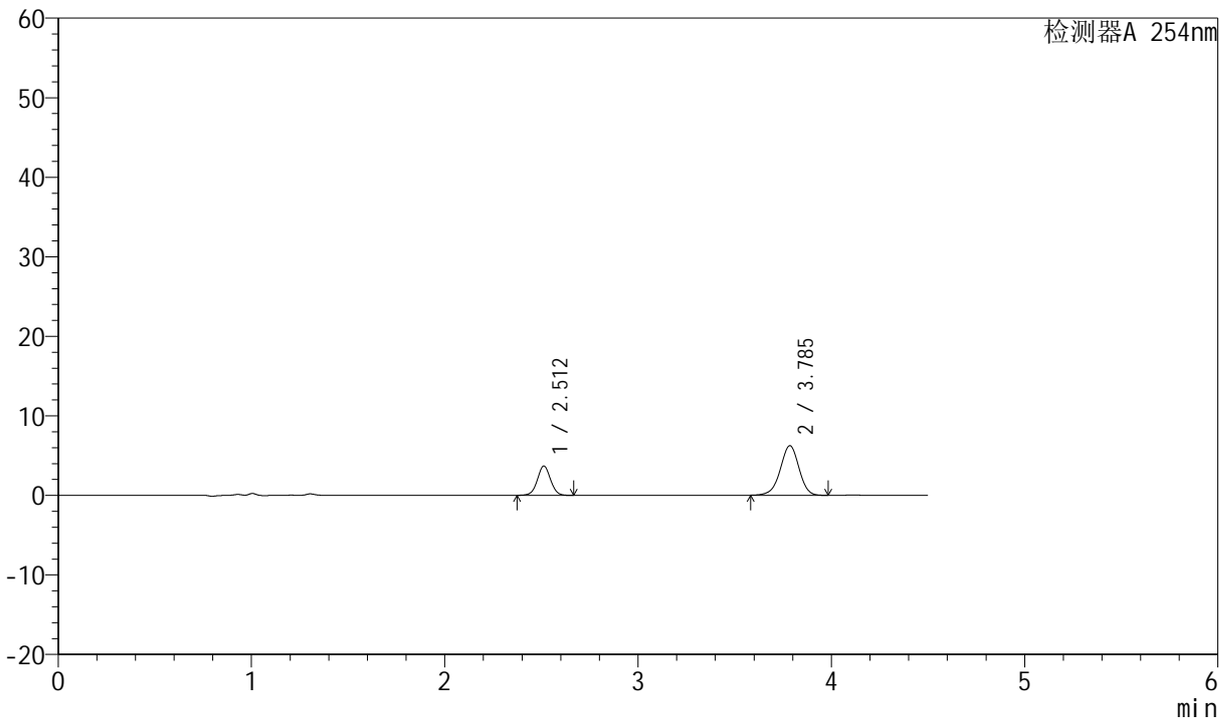
SMF-210

<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 - 0-134/26-1560-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-6
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 18:43:52 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:25:31 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	2.512	17491	29.434	3683	6560	1.023	--
2	3.785	41932	70.566	6213	7424	0.960	8.492
总计		59423	100.000	9896			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



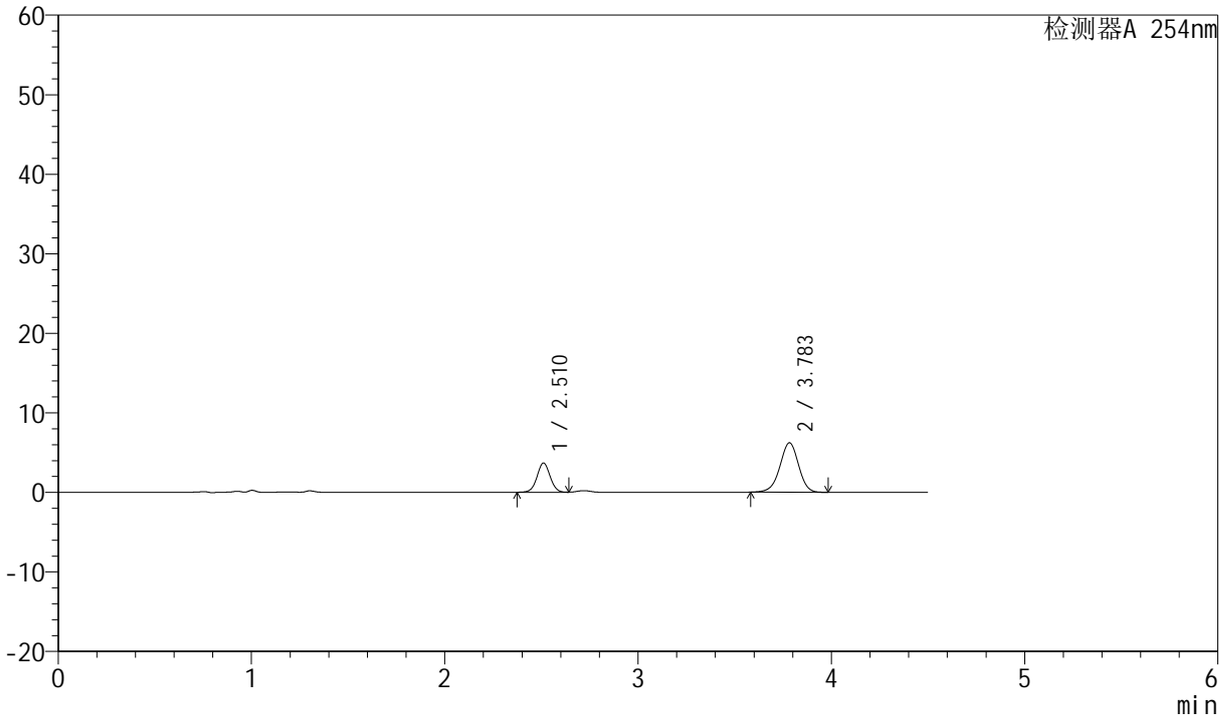
SMF-210

<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 - 0-134/26-1562-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:53:39 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:25:37 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	2.510	17338	29.320	3653	6584	1.018	--
2	3.783	41796	70.680	6209	7430	0.962	8.504
总计		59134	100.000	9862			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



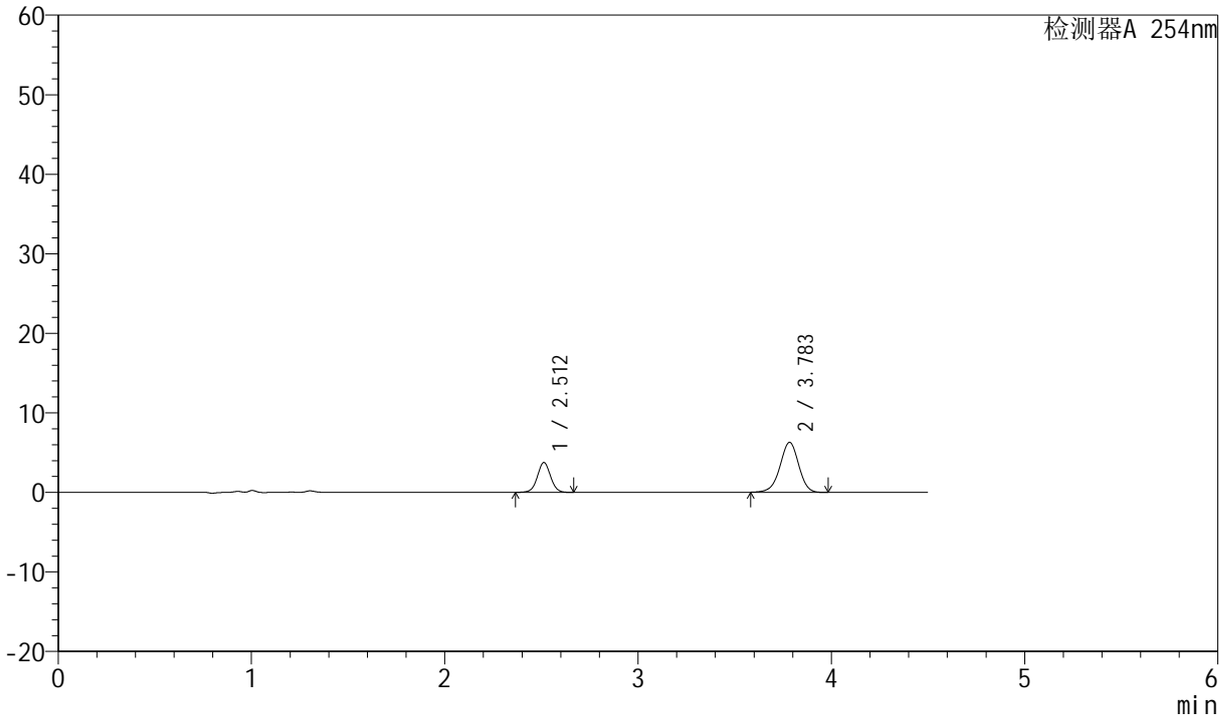
SMF-210

<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 - 0-134/26-1563-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:58:32 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:25:40 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	2.512	17812	29.678	3752	6575	1.023	--
2	3.783	42206	70.322	6267	7440	0.961	8.492
总计		60018	100.000	10019			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



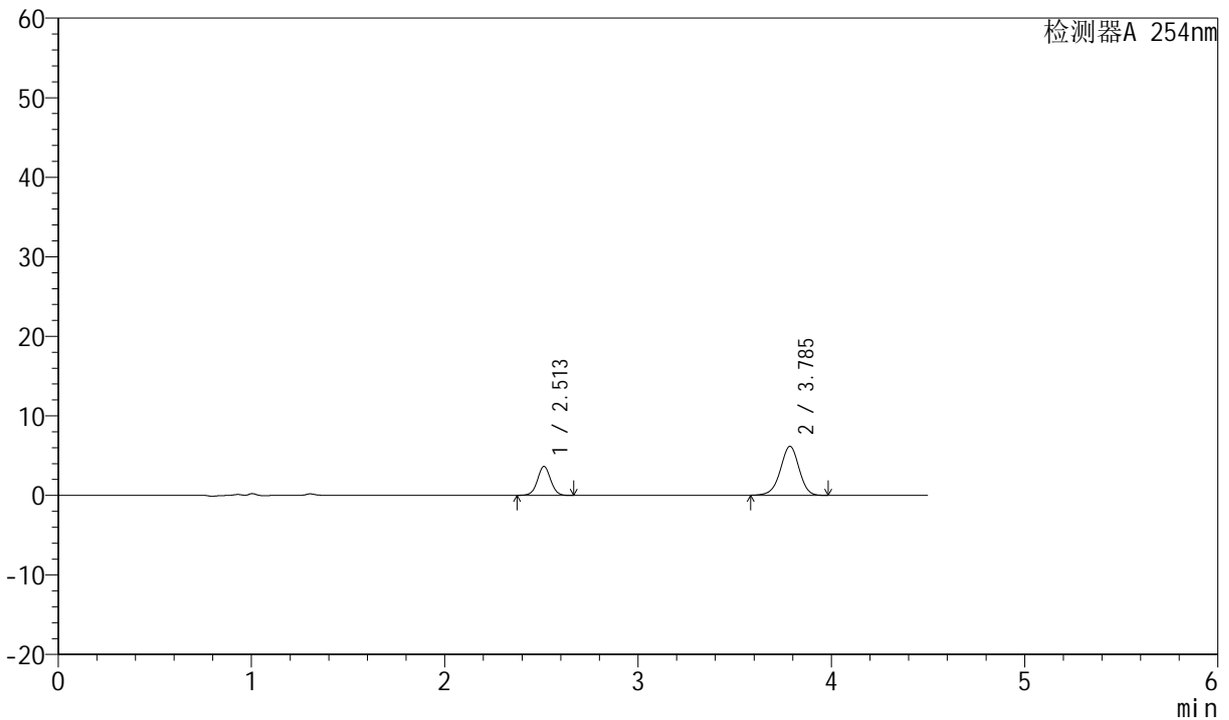
SMF-210

<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 - 0-134/26-1564-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:03:26 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:25:43 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	2.513	17275	29.470	3640	6571	1.024	--
2	3.785	41344	70.530	6134	7461	0.960	8.504
总计		58620	100.000	9774			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



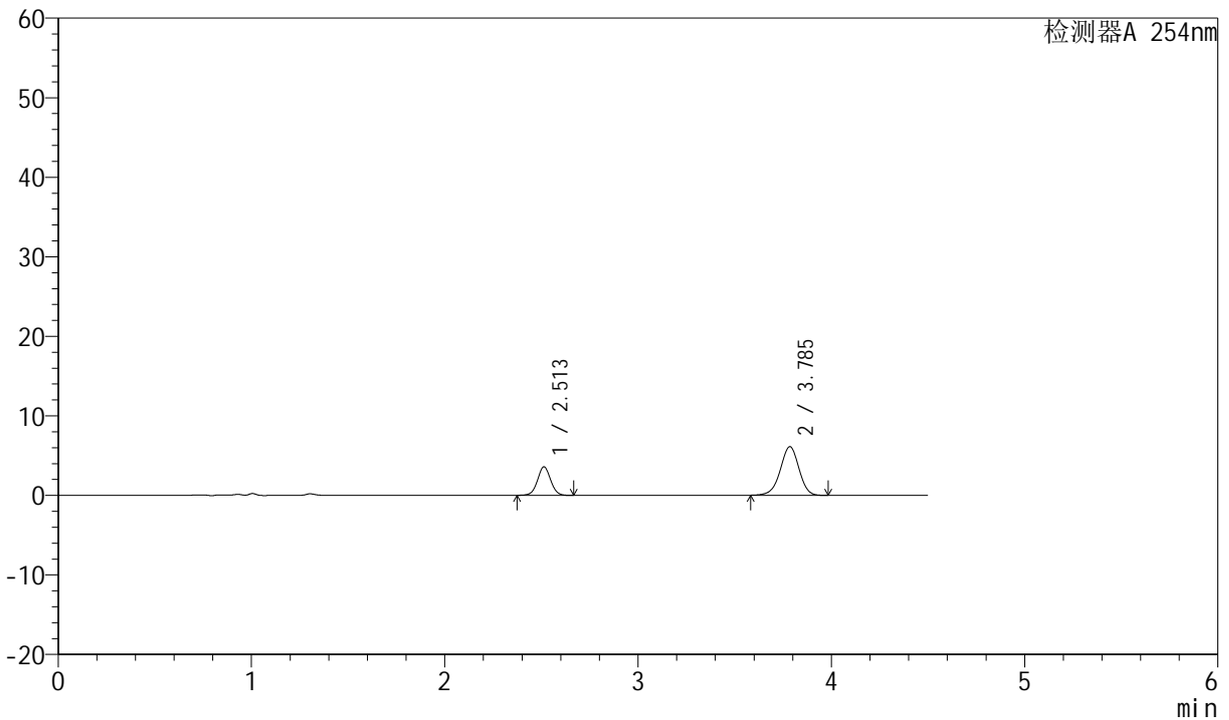
SMF-210

<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 - 0-134/26-1565-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-51
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 19:08:19 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:25:45 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	2.513	16950	29.195	3584	6606	1.026	--
2	3.785	41108	70.805	6095	7434	0.961	8.502
总计		58058	100.000	9680			

图98 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



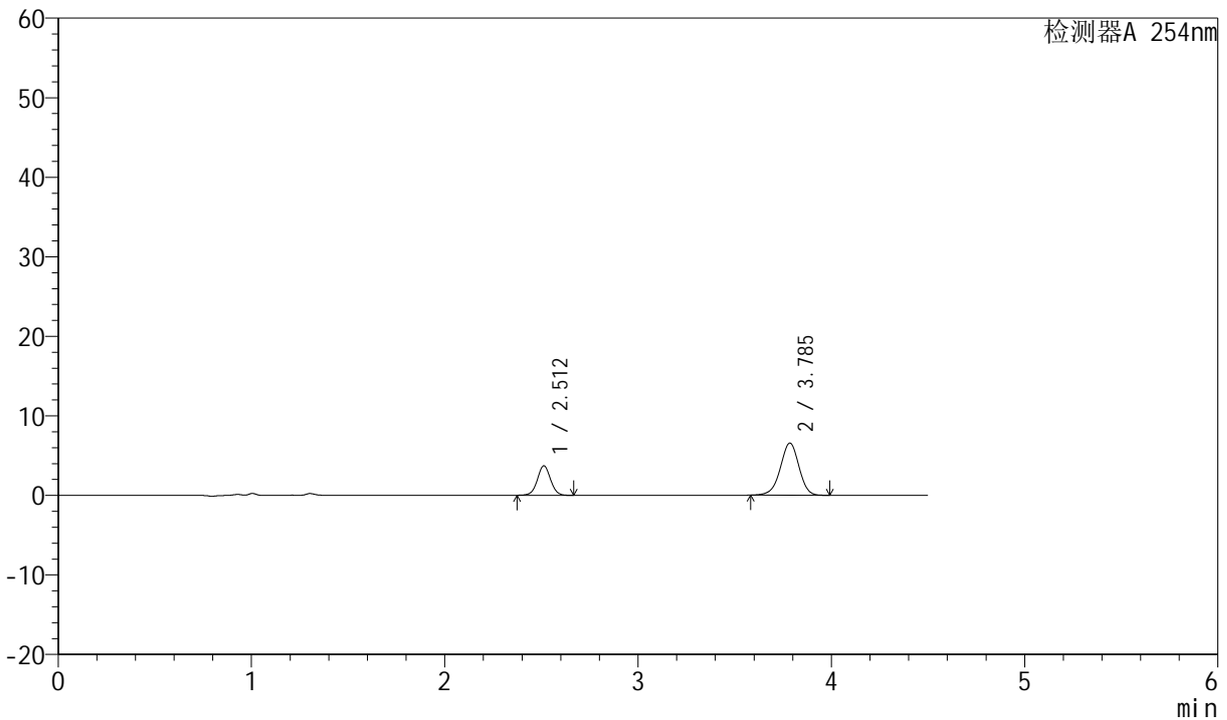
SMF-210

<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 - 0-134/26-1566-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-1-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:13:12 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:25:48 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	2.512	17593	28.581	3703	6552	1.022	--
2	3.785	43961	71.419	6533	7470	0.962	8.504
总计		61553	100.000	10235			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



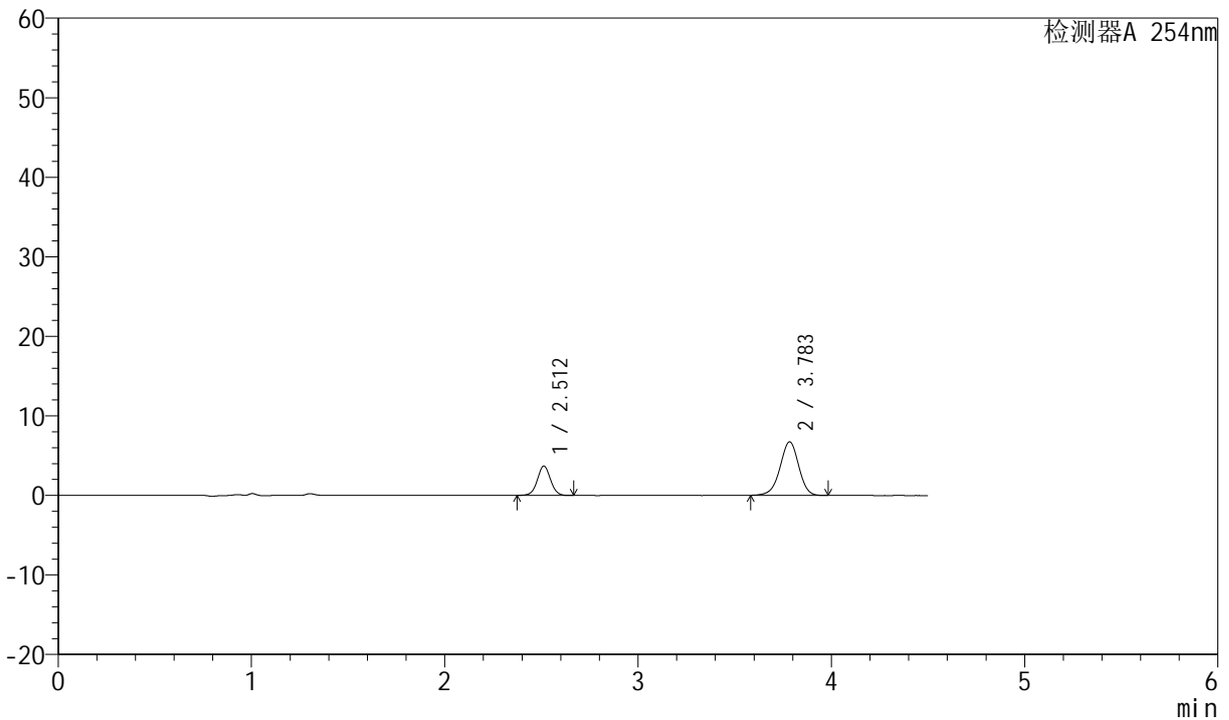
SMF-210

<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 - 0-134/26-1567-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:18:05 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:25:51 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	2.512	17510	27.867	3691	6567	1.023	--
2	3.783	45323	72.133	6717	7417	0.961	8.484
总计		62833	100.000	10408			

图100 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



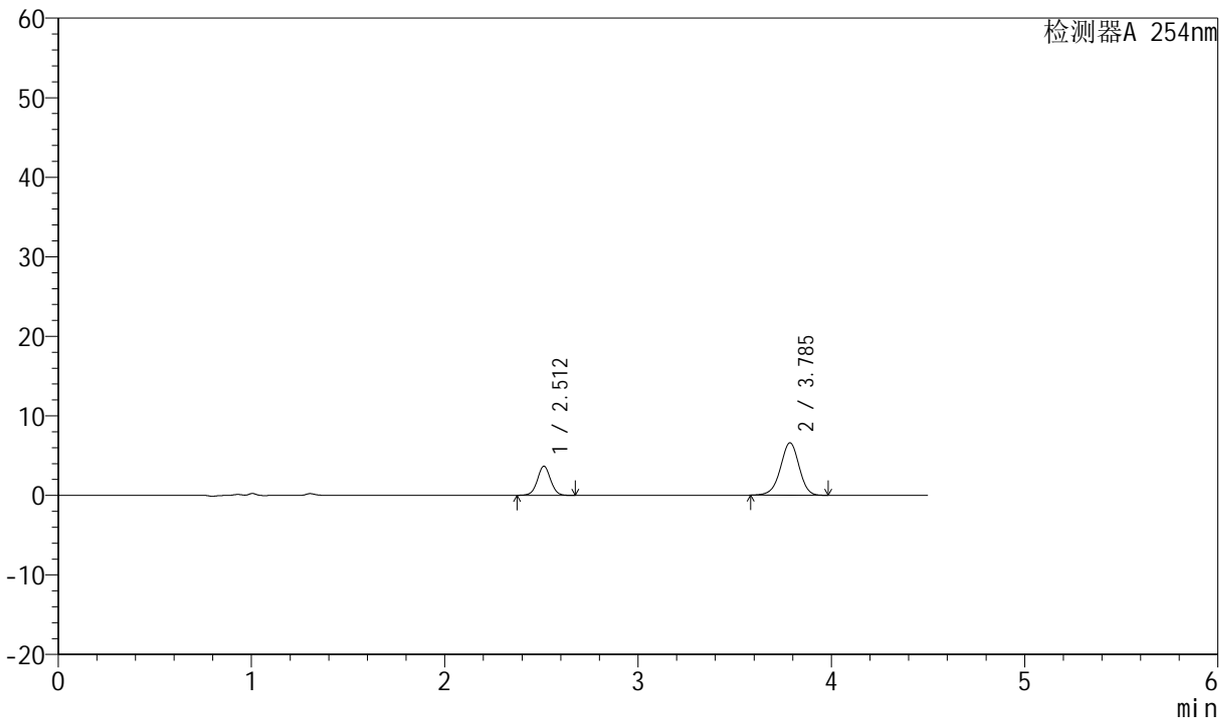
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-134/26-1568-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:22:58 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:25:54 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	2.512	17375	28.177	3663	6572	1.026	--
2	3.785	44291	71.823	6576	7445	0.960	8.504
总计		61666	100.000	10239			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



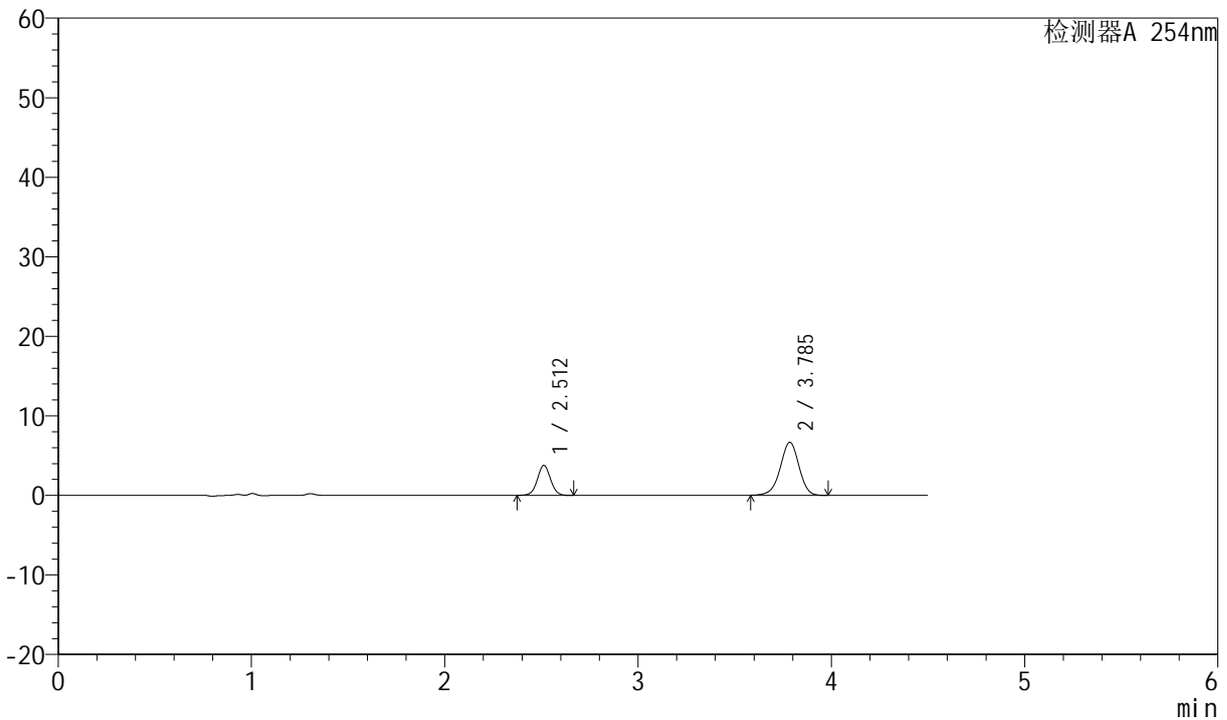
SMF-210

<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 - 0-134/26-1569-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:27:52 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:25:57 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	2.512	17854	28.474	3766	6575	1.024	--
2	3.785	44849	71.526	6643	7429	0.960	8.497
总计		62703	100.000	10410			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



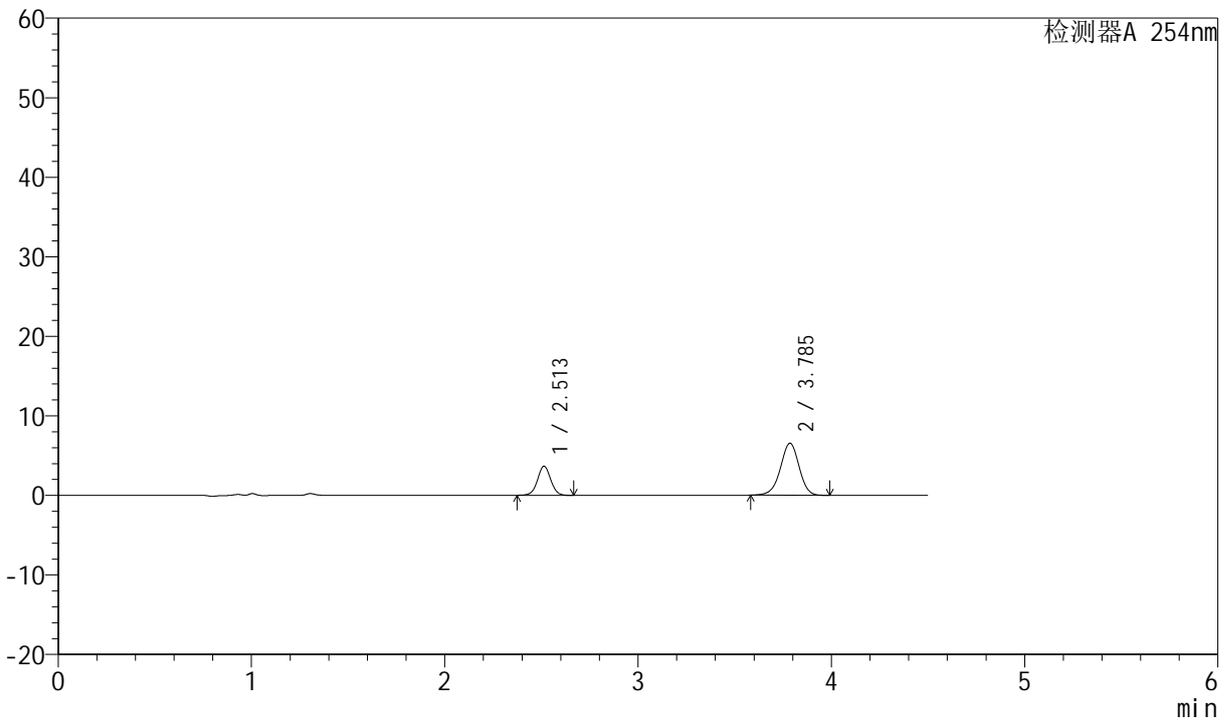
SMF-210

<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 - 0-134/26-1570-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:32:46 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:26:00 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	2.513	17397	28.345	3665	6553	1.023	--
2	3.785	43979	71.655	6527	7449	0.962	8.494
总计		61377	100.000	10193			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



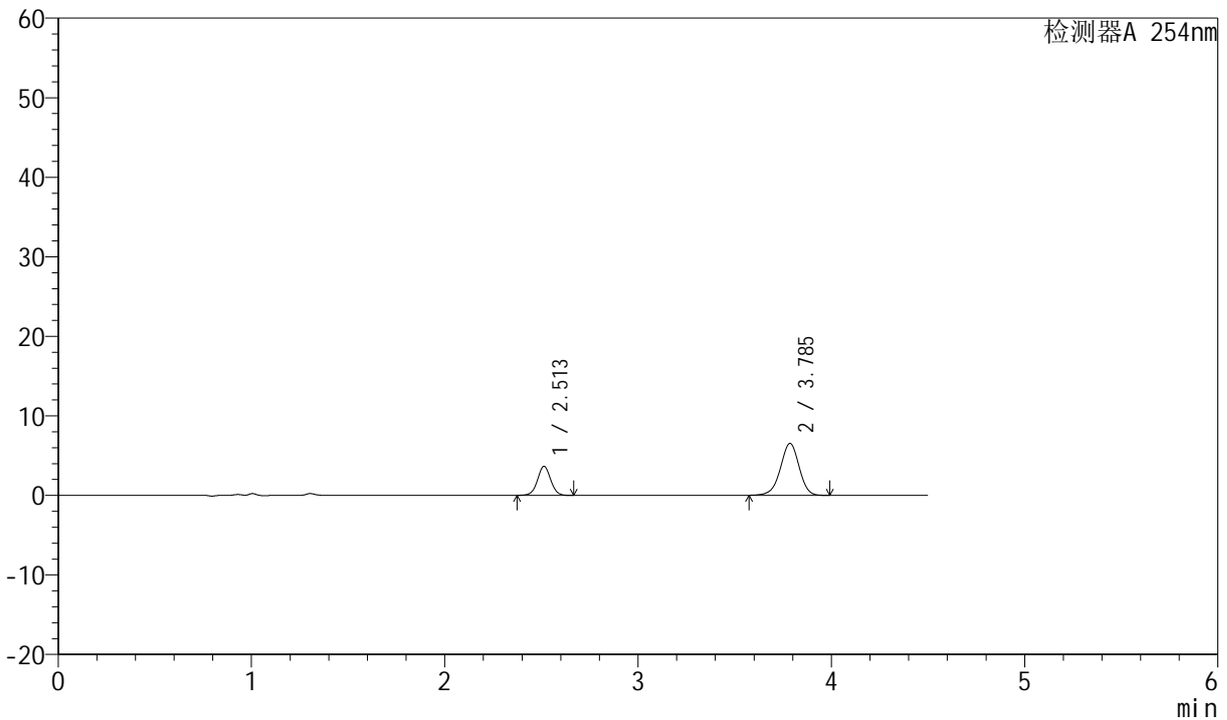
SMF-210

<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 - 0-134/26-1571-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:37:39 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:26:03 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	2.513	17323	28.272	3653	6568	1.022	--
2	3.785	43951	71.728	6511	7422	0.960	8.490
总计		61274	100.000	10163			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



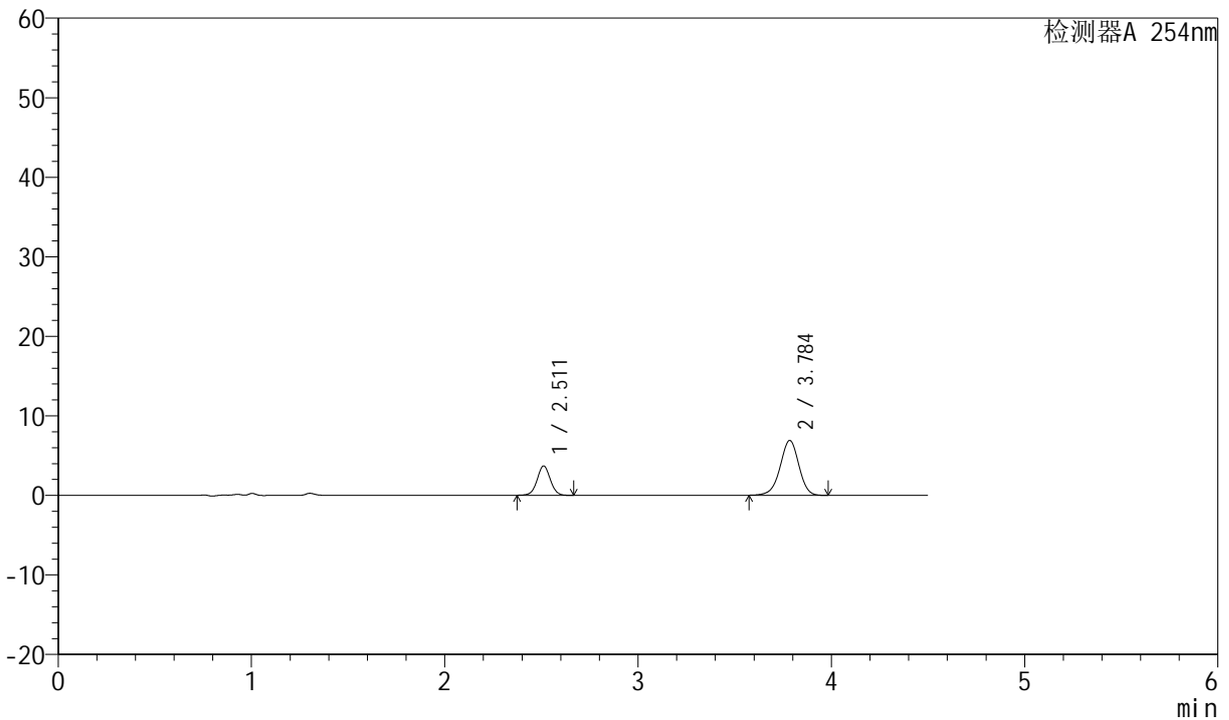
SMF-210

<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 - 0-134/26-1572-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:42:33 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:26:06 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	2.511	17494	27.370	3679	6576	1.023	--
2	3.784	46422	72.630	6869	7434	0.960	8.504
总计		63915	100.000	10547			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



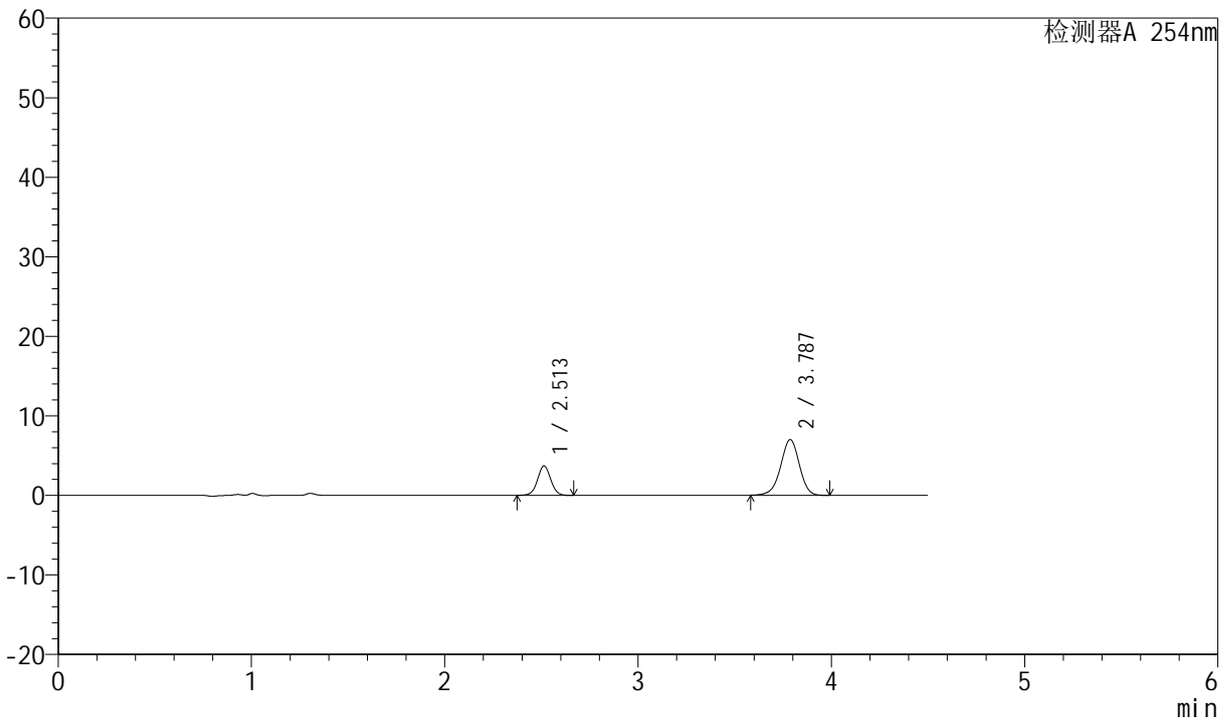
SMF-210

<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 - 0-134/26-1573-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:47:27 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:26:09 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	2.513	17570	27.158	3706	6562	1.021	--
2	3.787	47125	72.842	6997	7438	0.961	8.499
总计		64694	100.000	10703			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



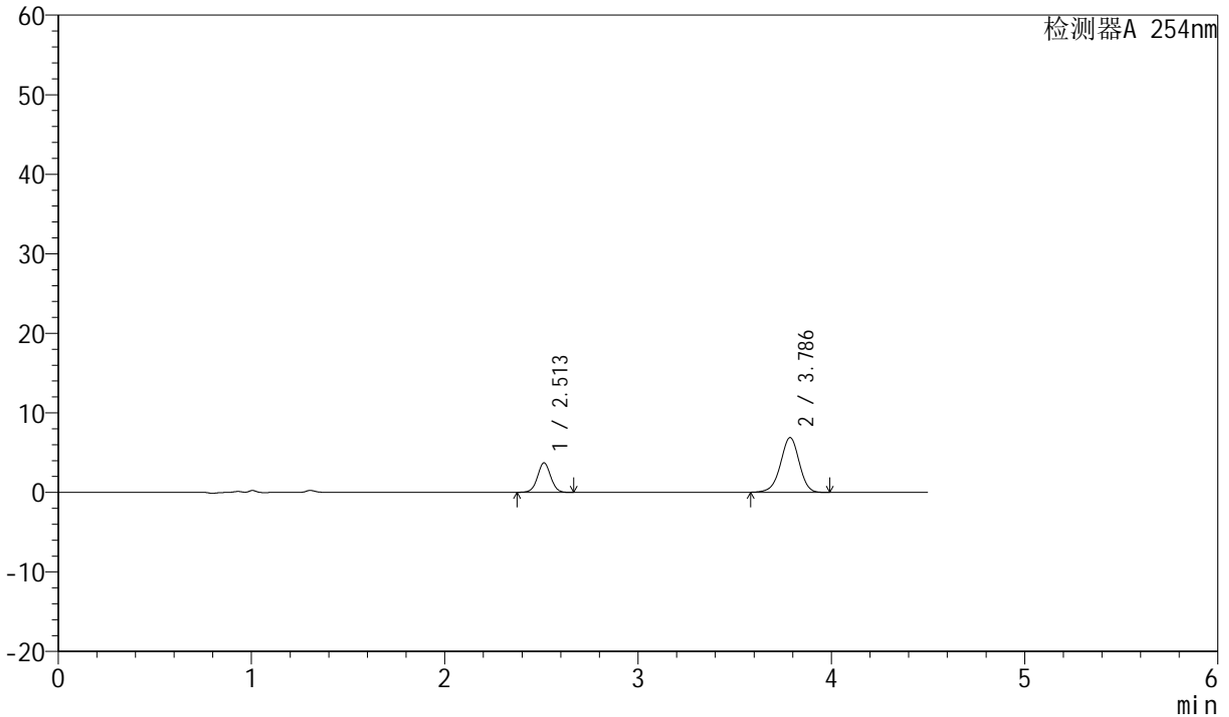
SMF-210

<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 - 0-134/26-1574-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:52:19 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:26:12 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	2.513	17594	27.519	3713	6565	1.023	--
2	3.786	46340	72.481	6872	7431	0.961	8.495
总计		63935	100.000	10584			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



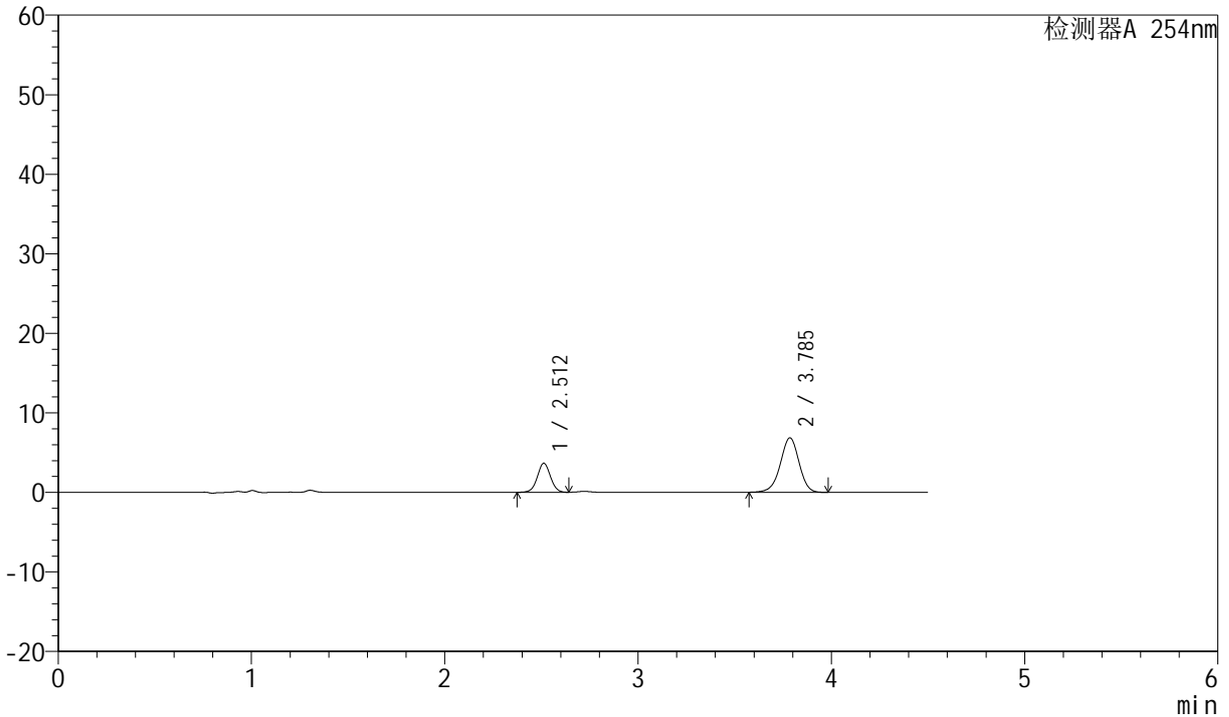
SMF-210

<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 - 0-134/26-1576-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 20:02:09 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:26:18 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	2.512	17281	27.255	3655	6590	1.022	--
2	3.785	46124	72.745	6827	7420	0.958	8.501
总计		63404	100.000	10482			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



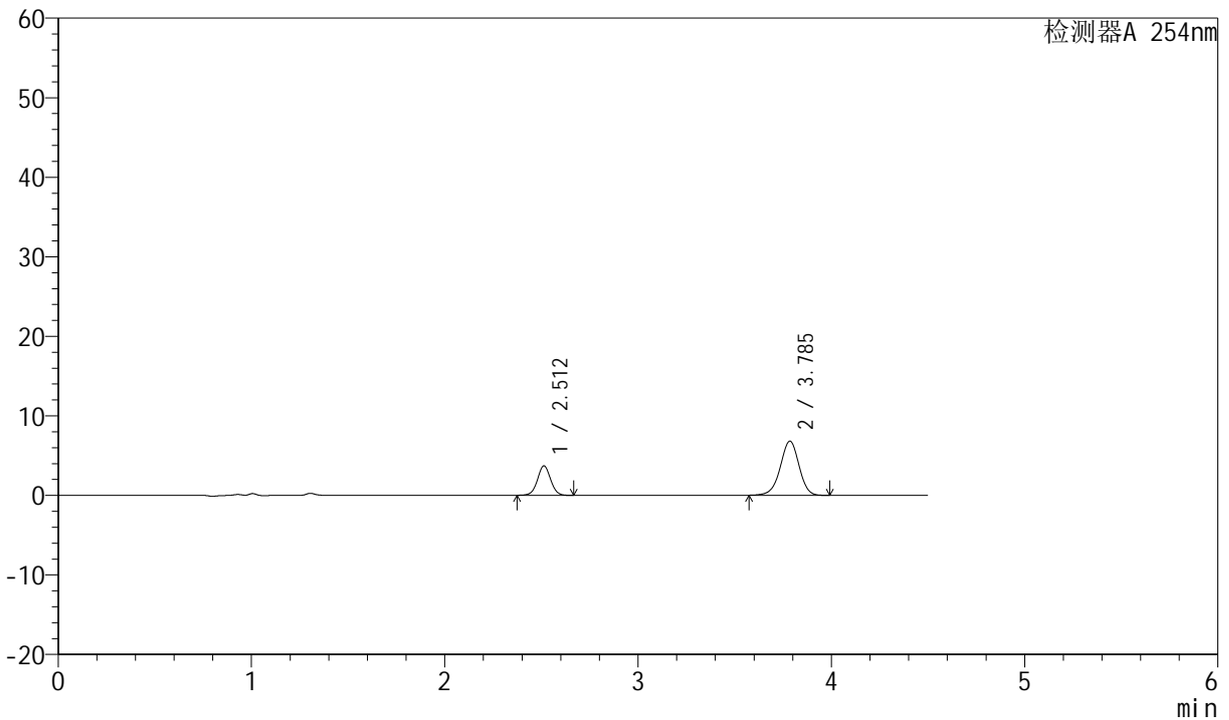
SMF-210

<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 - 0-134/26-1577-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 20:07:02 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:26:20 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	2.512	17501	27.586	3703	6600	1.024	--
2	3.785	45939	72.414	6793	7414	0.960	8.495
总计		63440	100.000	10496			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



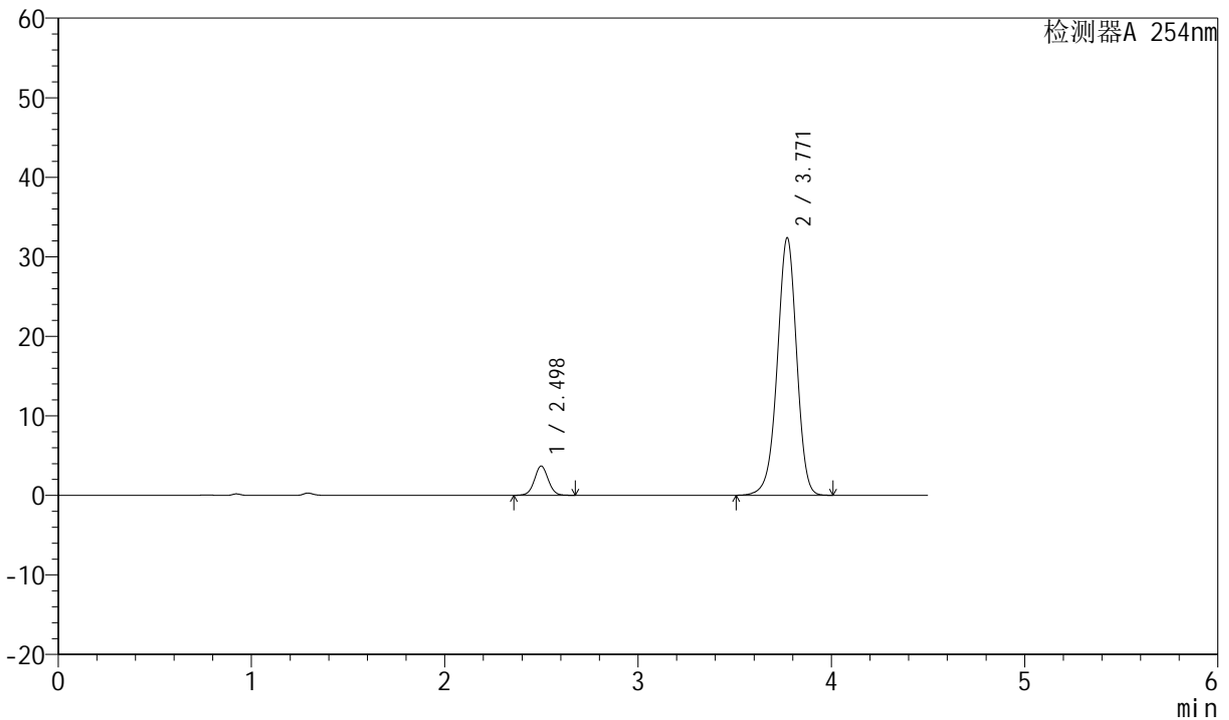
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-134/26-1578-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 20:11:56 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:26:23 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	2.498	18330	7.529	3679	5913	1.034	--
2	3.771	225115	92.471	32395	6951	0.963	8.189
总计		243445	100.000	36075			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



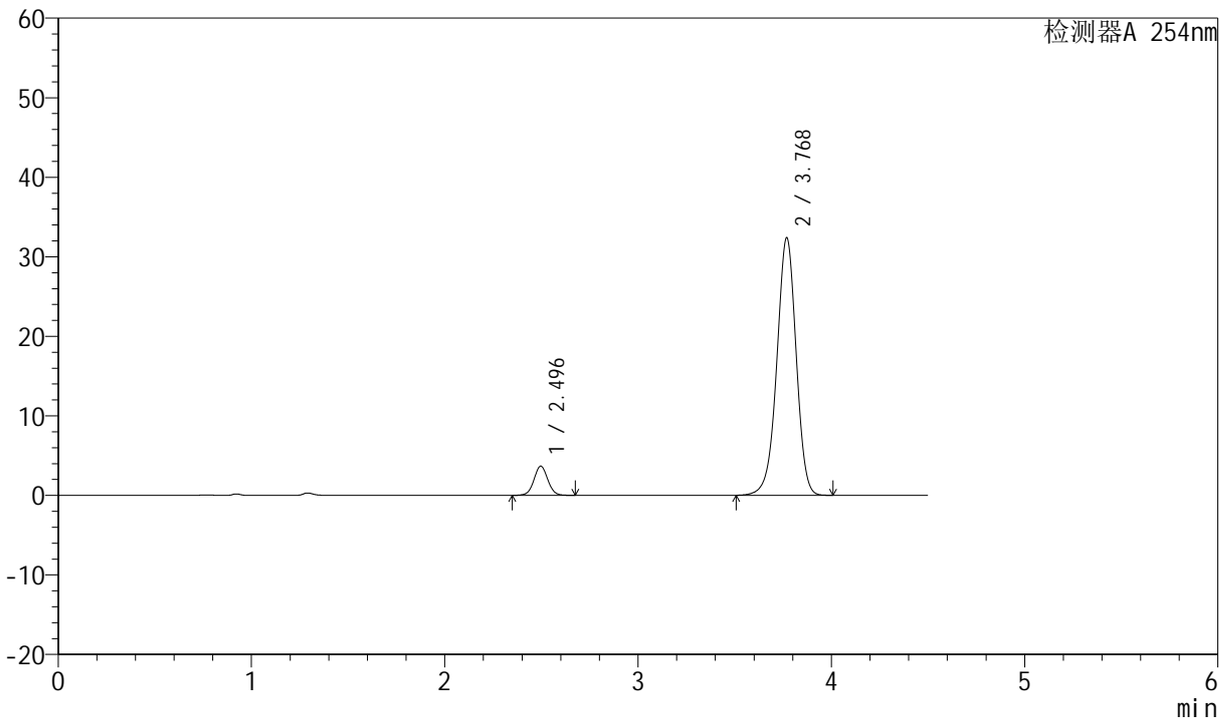
SMF-210

<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 - 0-134/26-1579-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 20:16:49 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:26:26 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	2.496	18386	7.550	3681	5867	1.034	--
2	3.768	225153	92.450	32304	6933	0.963	8.175
总计		243539	100.000	35986			

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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



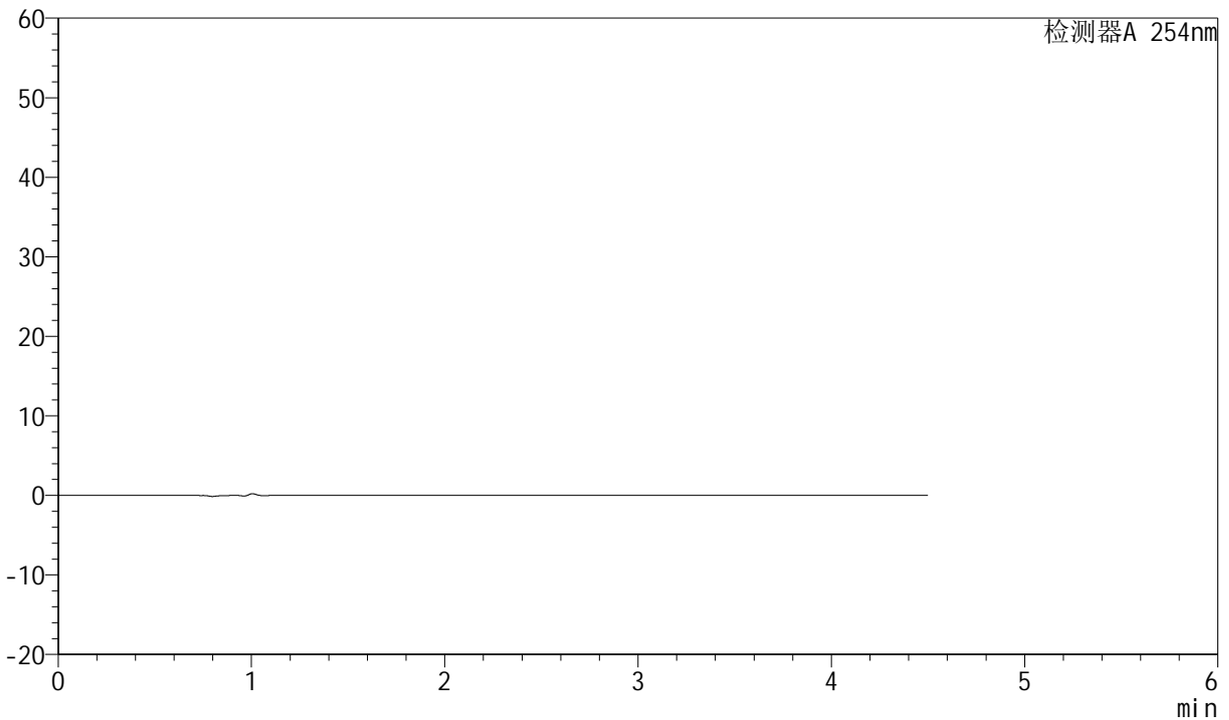
SMF-210

<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 - 0-134/26-1580-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 20:21:41 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:26:29 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)
总计							

图113 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂



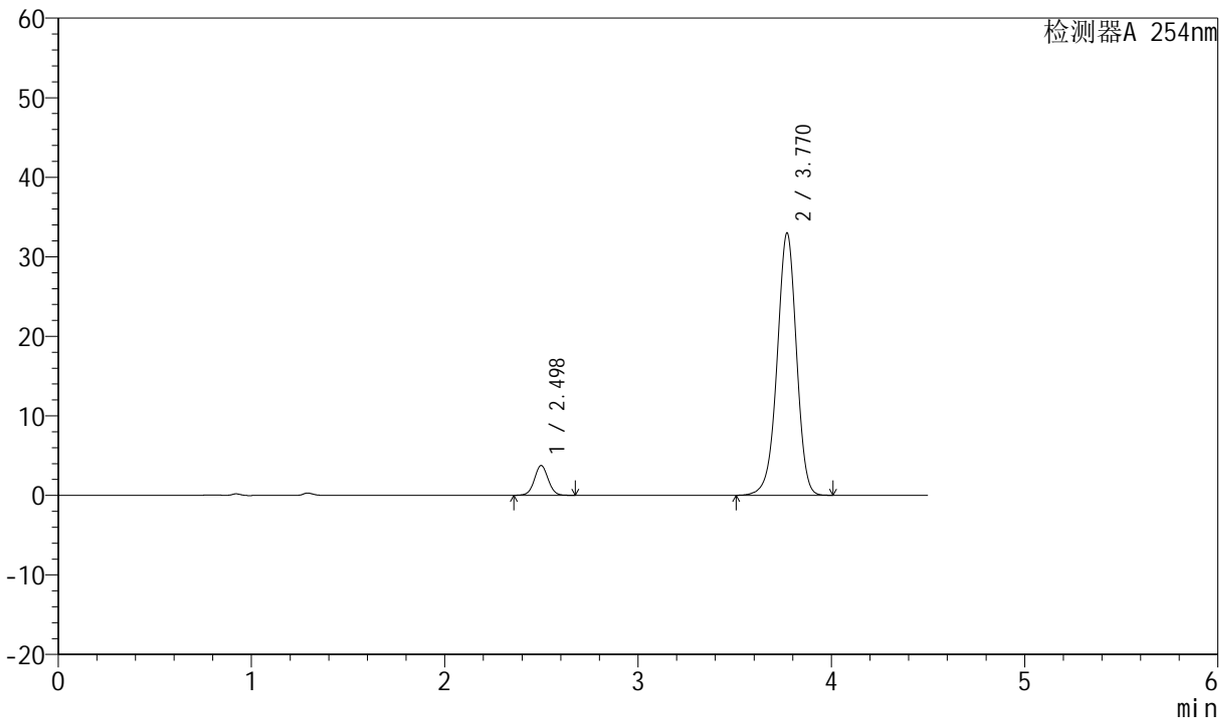
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-134/26-1581-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 20:26:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:26:32 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	2.498	18653	7.535	3752	5922	1.034	--
2	3.770	228902	92.465	32969	6966	0.963	8.194
总计		247555	100.000	36721			

图114 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



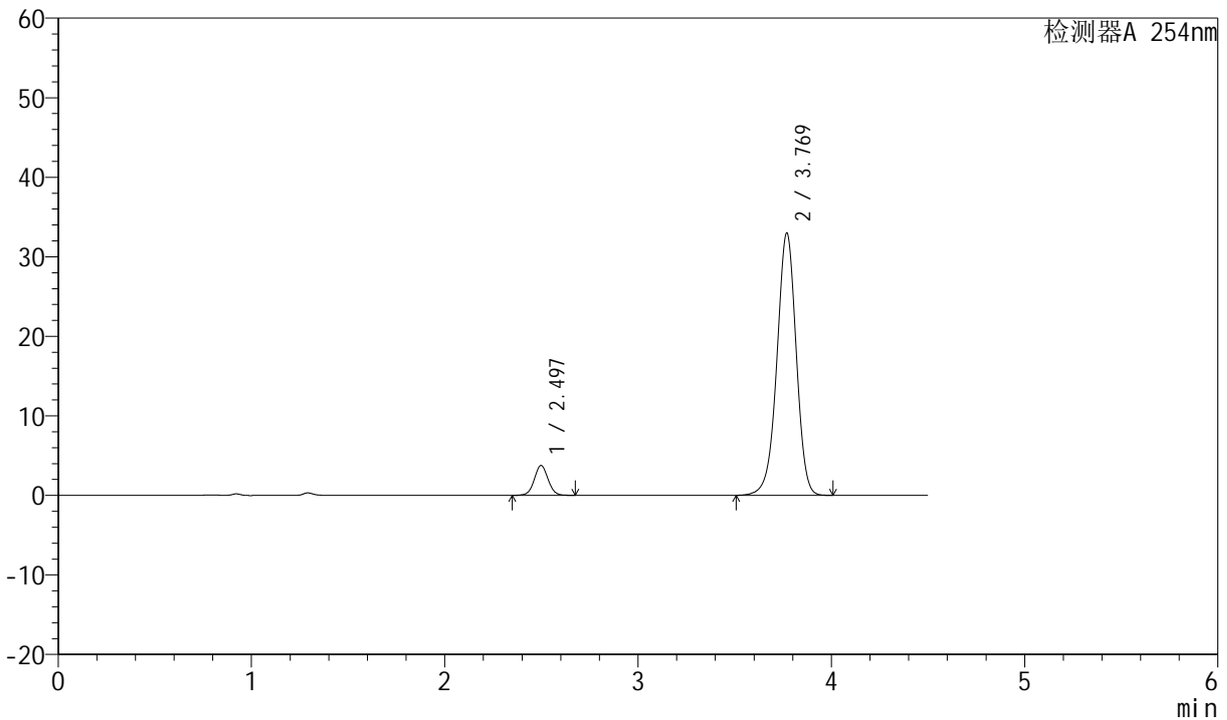
SMF-210

<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 - 0-134/26-1582-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 20:31:26 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:26:35 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	2.497	18684	7.550	3759	5909	1.036	--
2	3.769	228782	92.450	32933	6970	0.963	8.189
总计		247467	100.000	36691			

图115 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

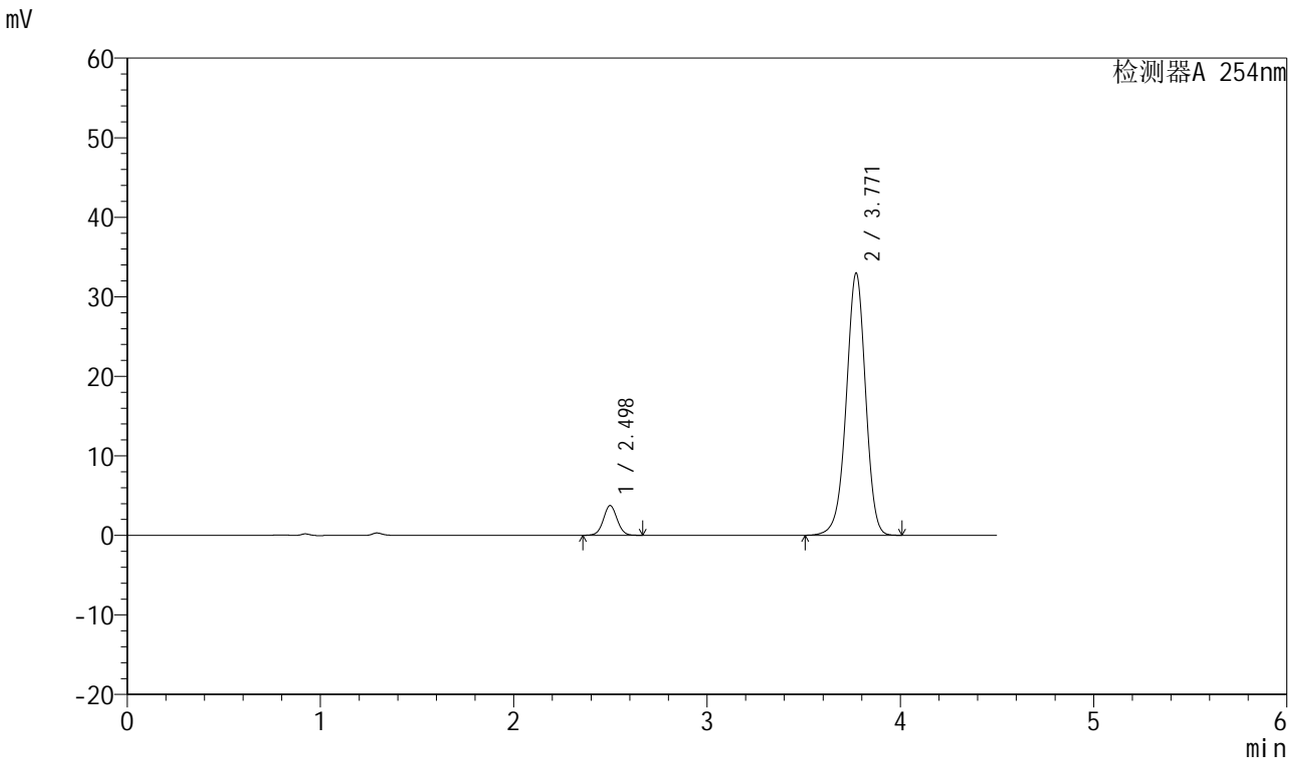


SMF-210

<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 - 0-134/26-1583-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-2-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 20:36:18 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:26:38 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	2.498	18600	7.526	3748	5929	1.035	--
2	3.771	228555	92.474	32962	6977	0.963	8.203
总计		247155	100.000	36709			

图116 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



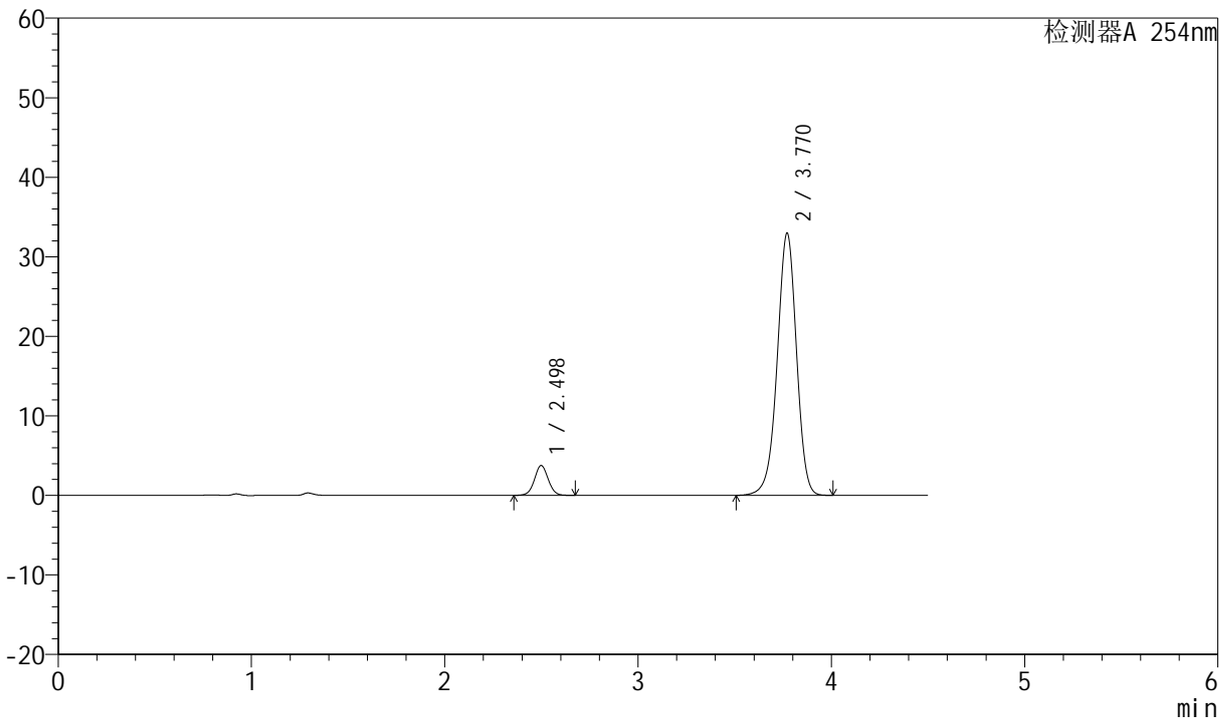
SMF-210

<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 - 0-134/26-1584-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 20:41:10 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:26:41 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	2.498	18686	7.561	3750	5899	1.034	--
2	3.770	228464	92.439	32959	6988	0.962	8.194
总计		247150	100.000	36709			

图117 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



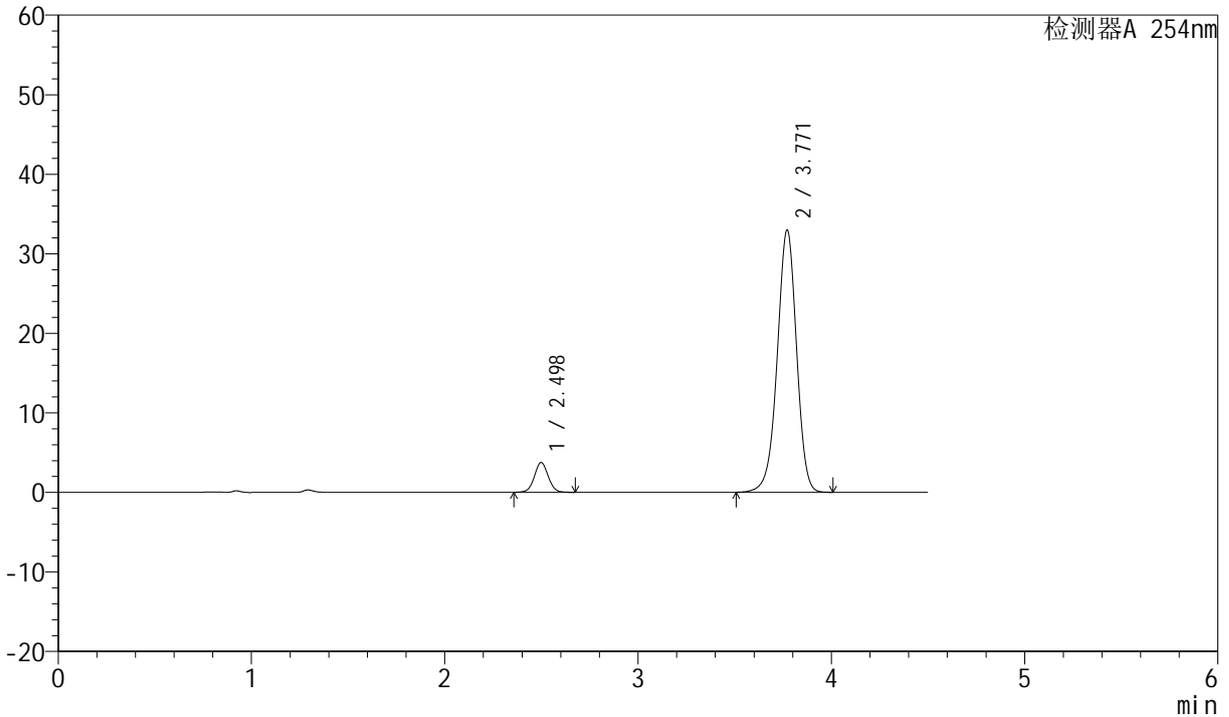
SMF-210

<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 - 0-134/26-1585-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-2-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 20:46:02 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:26:44 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	2.498	18672	7.542	3749	5894	1.037	--
2	3.771	228883	92.458	32974	6968	0.962	8.189
总计		247555	100.000	36723			

图118 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



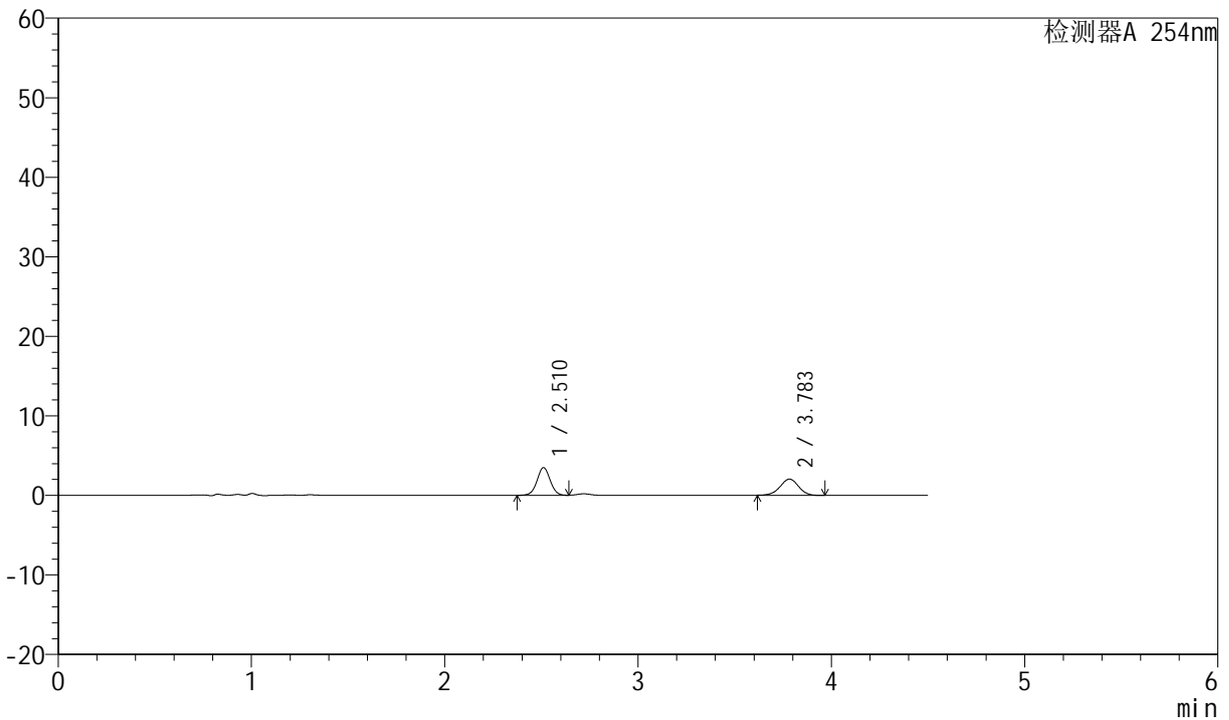
SMF-210

<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 - 0-134/26-1586-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-1
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 20:50:54 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:26:47 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	2.510	16418	54.803	3470	6593	1.017	--
2	3.783	13540	45.197	2033	7476	0.975	8.520
总计		29958	100.000	5503			

图119 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



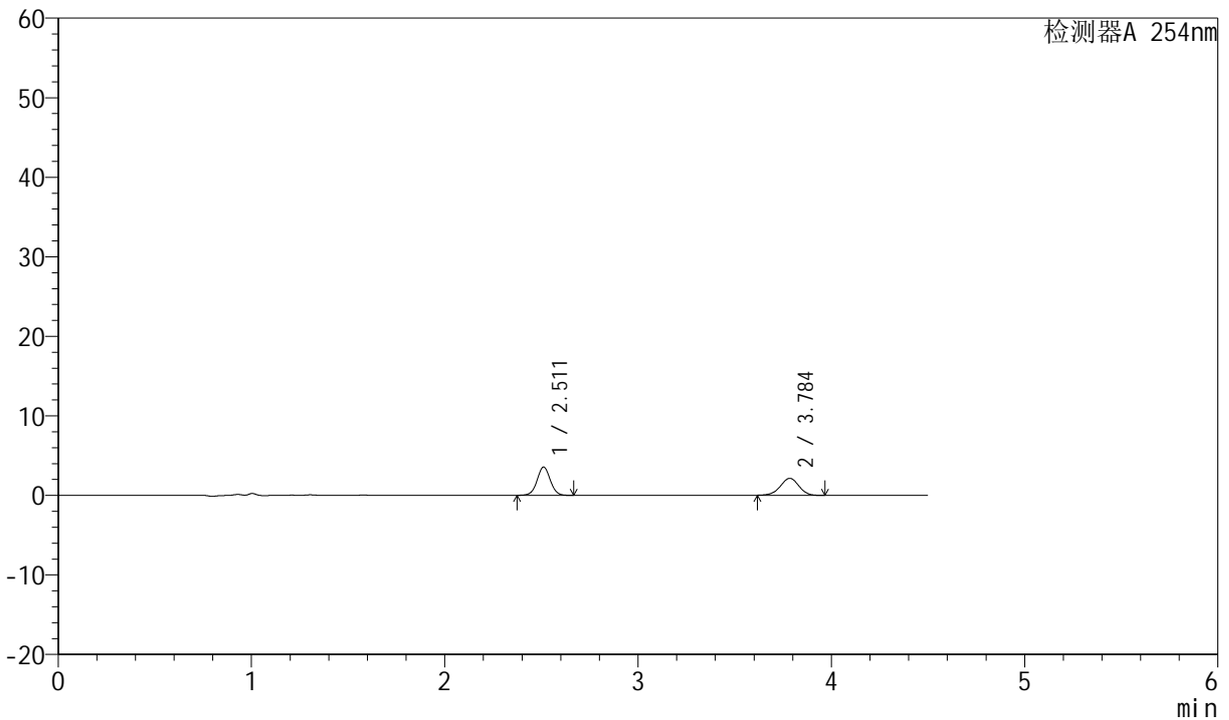
SMF-210

<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 - 0-134/26-1587-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-10
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 20:55:46 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:26:50 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	2.511	16876	54.226	3547	6563	1.023	--
2	3.784	14245	45.774	2126	7423	0.967	8.500
总计		31121	100.000	5672			

图120 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



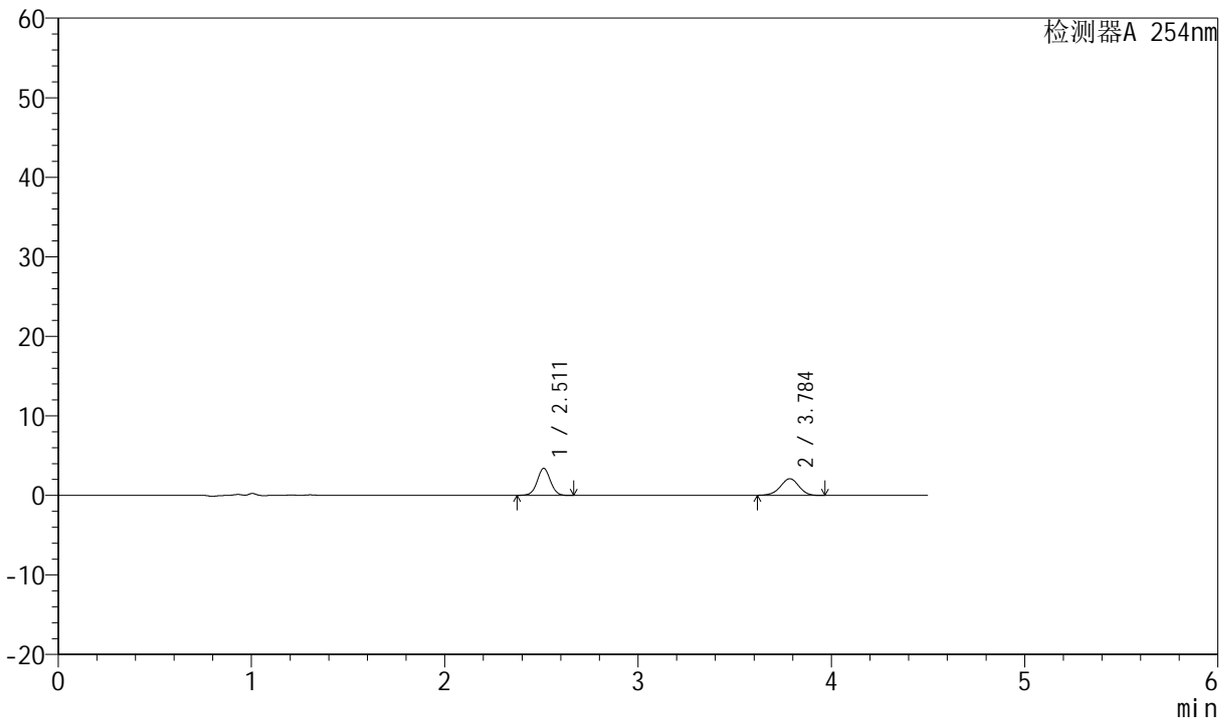
SMF-210

<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 - 0-134/26-1589-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-28
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 21:05:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:26:56 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	2.511	16117	53.572	3392	6562	1.022	--
2	3.784	13968	46.428	2082	7457	0.966	8.507
总计		30085	100.000	5474			

图122 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



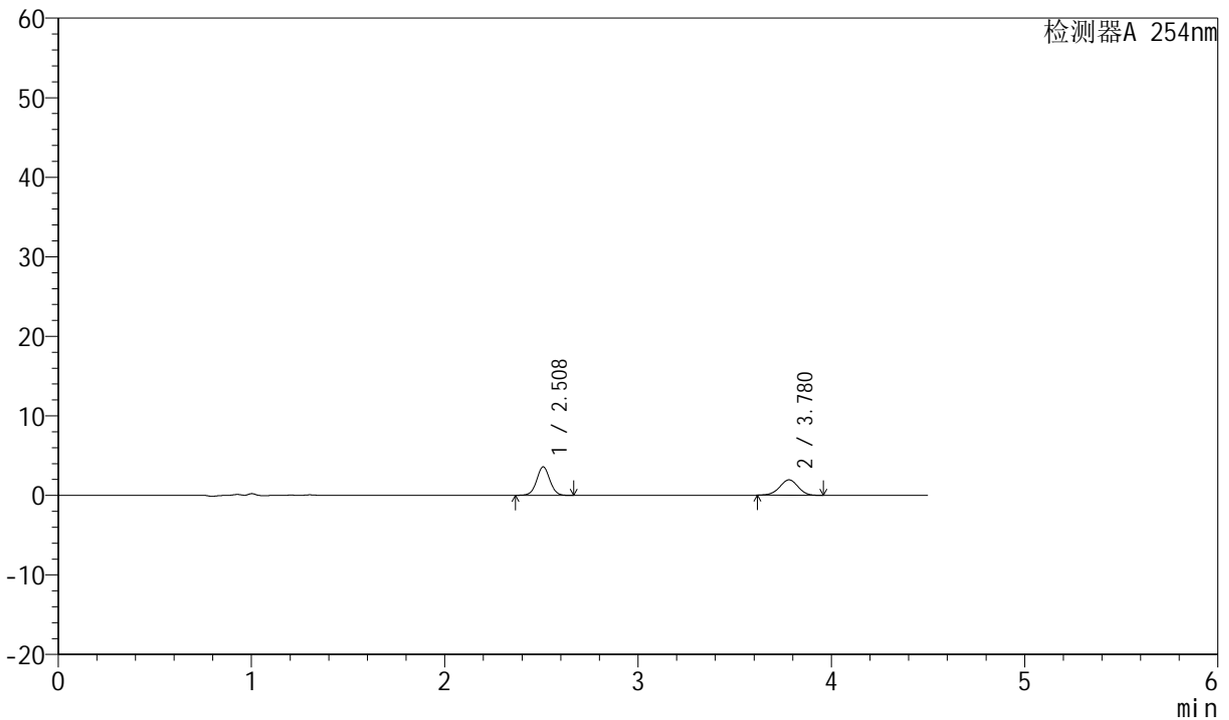
SMF-210

<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 - 0-134/26-1590-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-2-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-37
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 21:10:20 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:26:58 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	2.508	17014	56.876	3565	6544	1.025	--
2	3.780	12900	43.124	1939	7453	0.970	8.502
总计		29914	100.000	5504			

图123 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



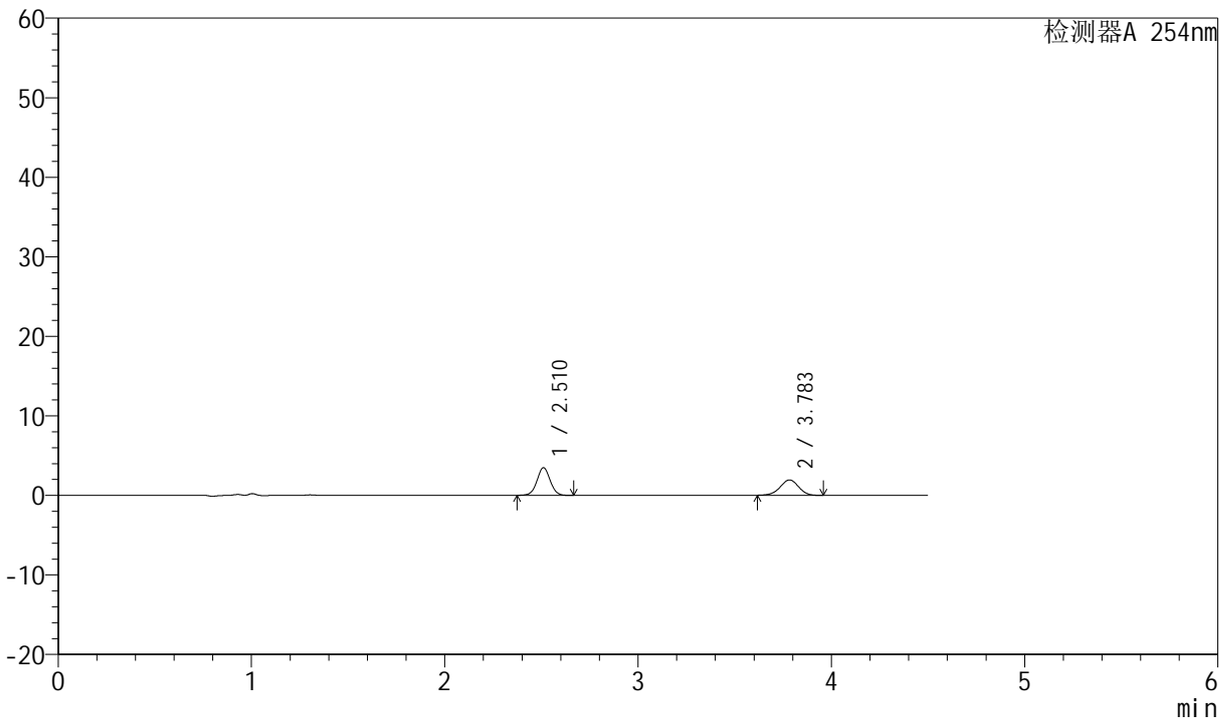
SMF-210

<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 - 0-134/26-1591-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-2-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-46
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 21:15:12 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:27:01 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	2.510	16472	56.053	3452	6549	1.024	--
2	3.783	12915	43.947	1934	7462	0.969	8.507
总计		29387	100.000	5386			

图124 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



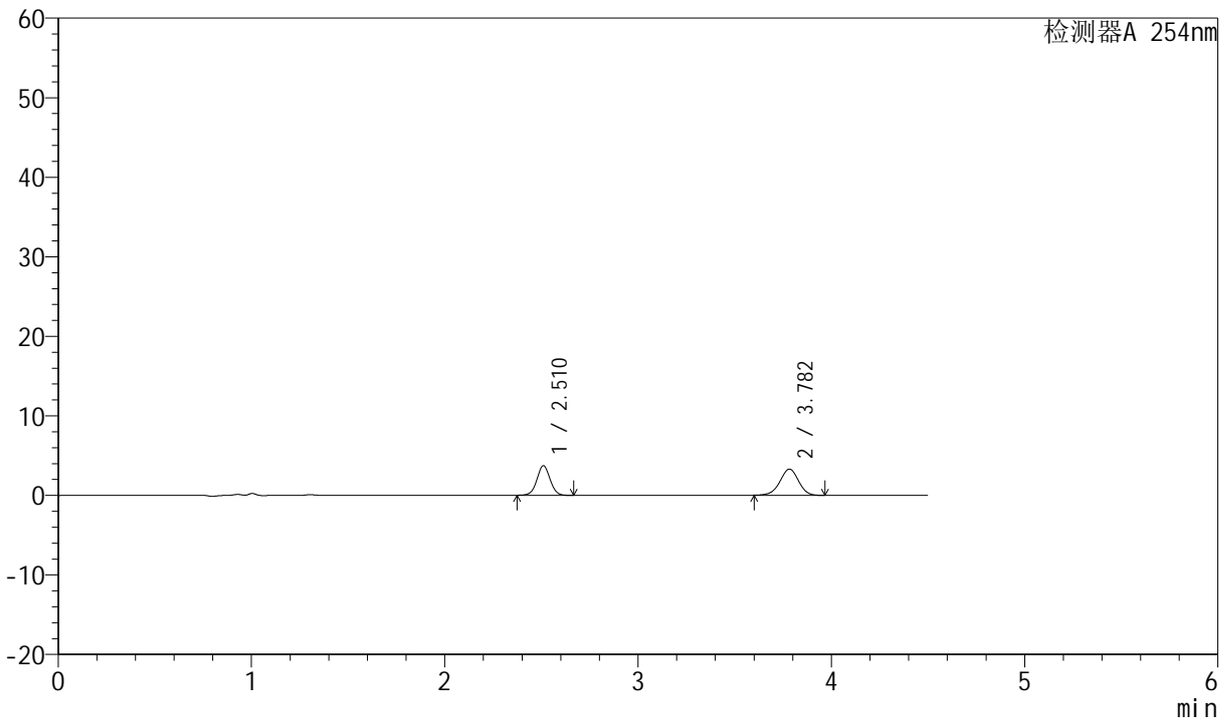
SMF-210

<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 - 0-134/26-1592-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-2-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-2
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 21:20:03 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:27:04 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	2.510	17665	44.518	3697	6531	1.025	--
2	3.782	22016	55.482	3284	7434	0.966	8.494
总计		39681	100.000	6982			

图125 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



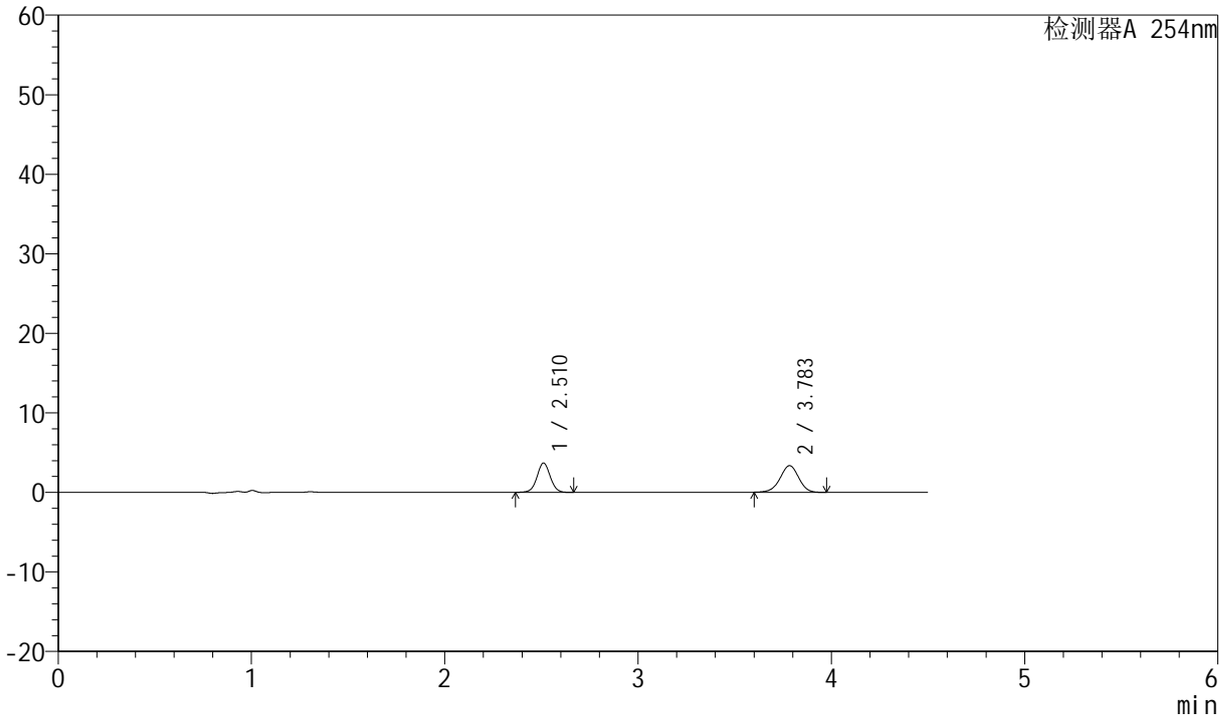
SMF-210

<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 - 0-134/26-1593-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-2-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 21:24:55 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:27:07 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	2.510	17545	43.874	3678	6552	1.022	--
2	3.783	22445	56.126	3341	7427	0.965	8.496
总计		39990	100.000	7019			

图126 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



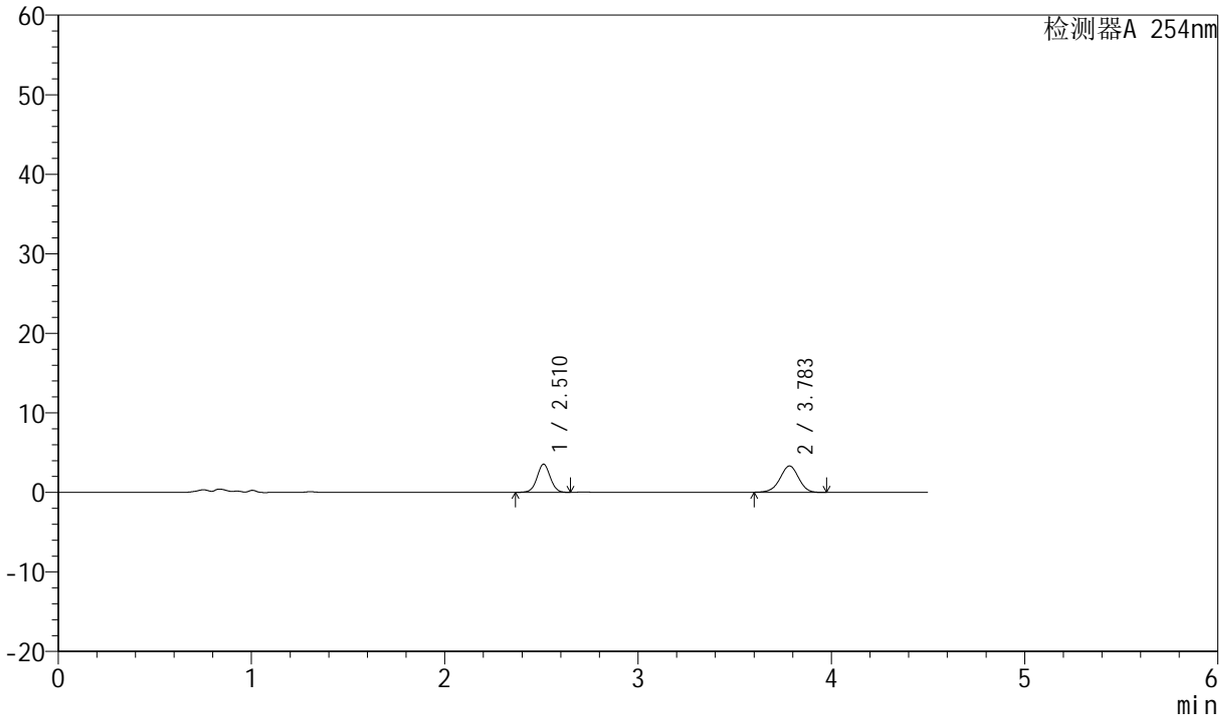
SMF-210

<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 - 0-134/26-1594-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 21:29:46 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:27:10 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	2.510	16807	43.080	3531	6542	1.020	--
2	3.783	22207	56.920	3311	7434	0.967	8.492
总计		39014	100.000	6842			

图127 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



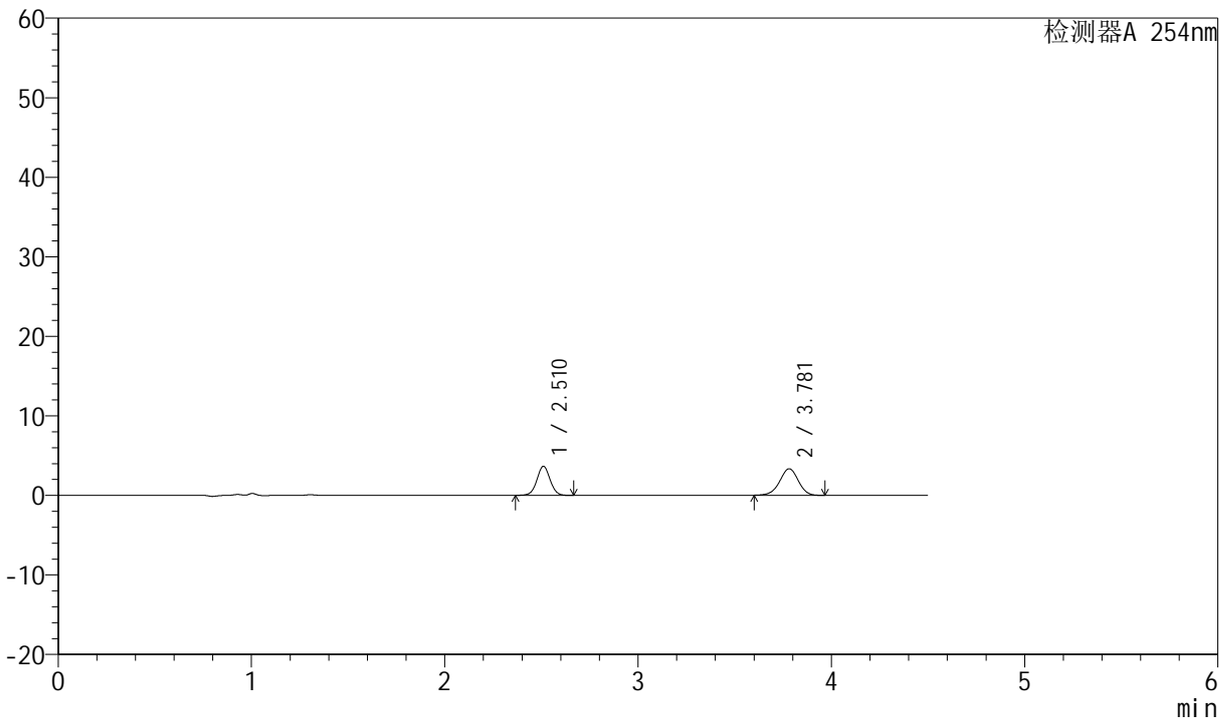
SMF-210

<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 - 0-134/26-1595-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 21:34:37 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:27:13 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	2.510	17397	43.780	3634	6543	1.023	--
2	3.781	22340	56.220	3338	7435	0.967	8.491
总计		39736	100.000	6973			

图128 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



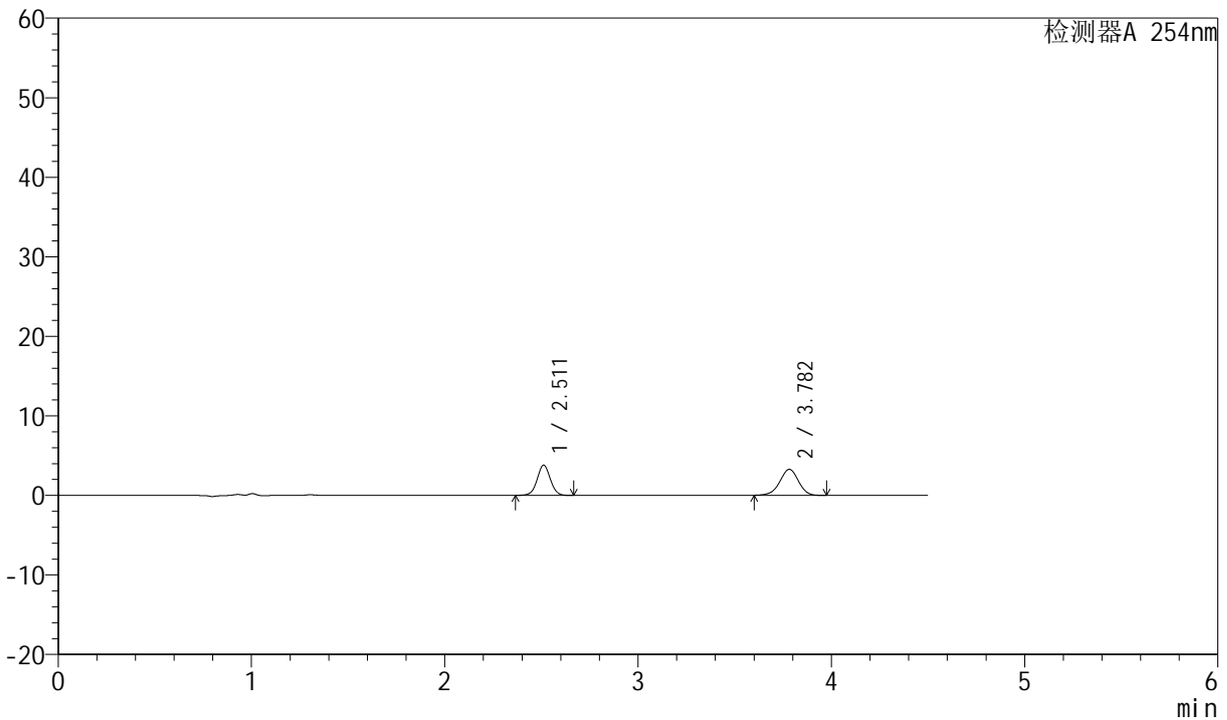
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-134/26-1596-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-38
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 21:39:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:27:16 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	2.511	18048	45.199	3788	6534	1.022	--
2	3.782	21882	54.801	3263	7443	0.965	8.483
总计		39930	100.000	7051			

图129 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



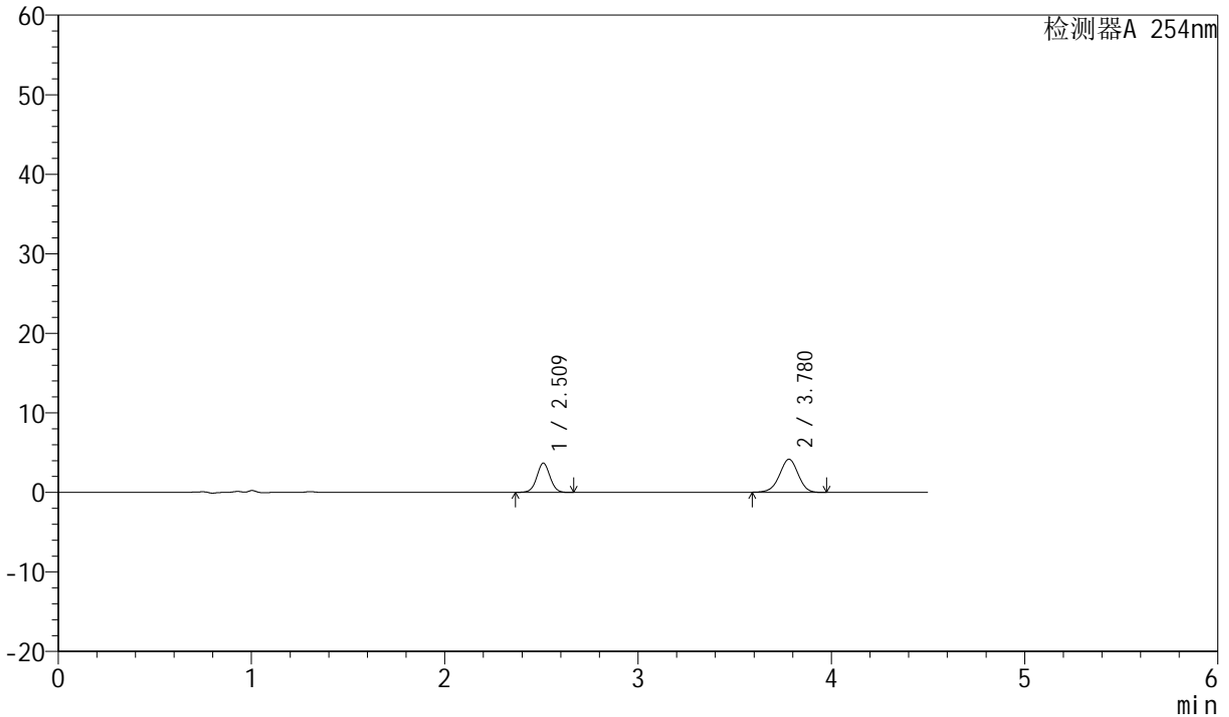
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-134/26-1598-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-3
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 21:49:11 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:27:23 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	2.509	17537	38.590	3652	6522	1.021	--
2	3.780	27908	61.410	4158	7405	0.965	8.473
总计		45446	100.000	7810			

图131 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



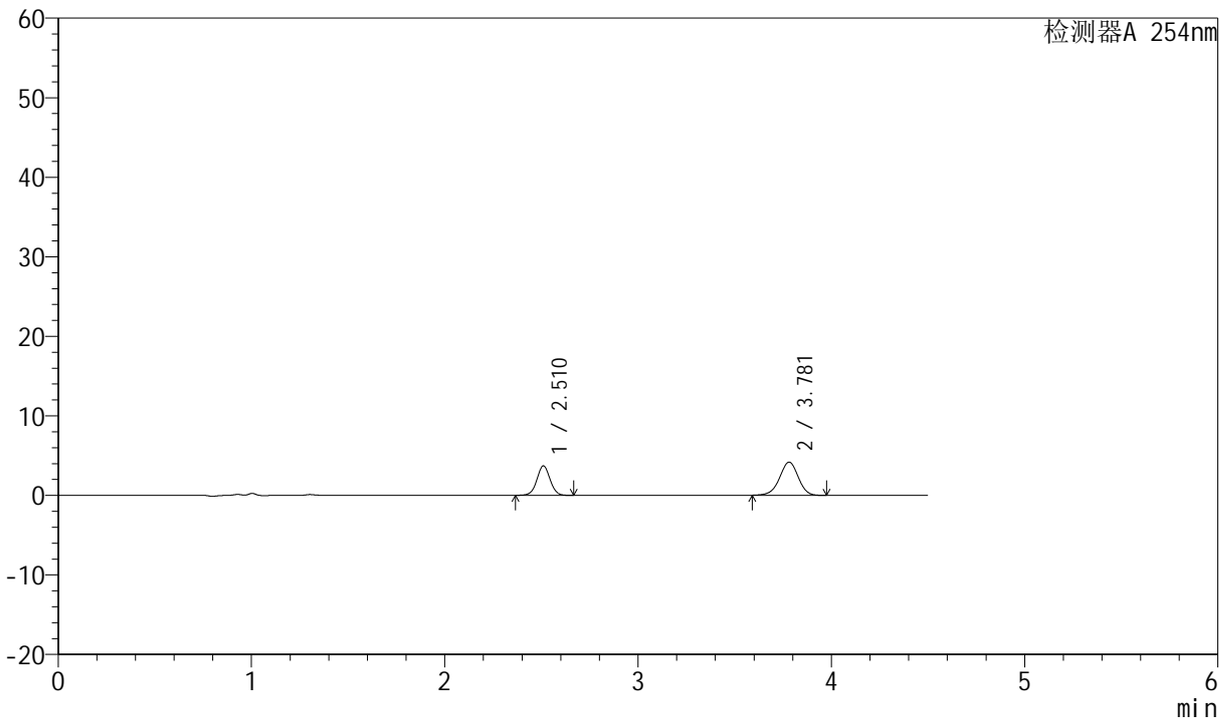
SMF-210

<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 - 0-134/26-1599-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-2-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 21:54:03 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:27:26 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	2.510	17615	38.571	3679	6519	1.020	--
2	3.781	28053	61.429	4169	7397	0.962	8.468
总计		45667	100.000	7847			

图132 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



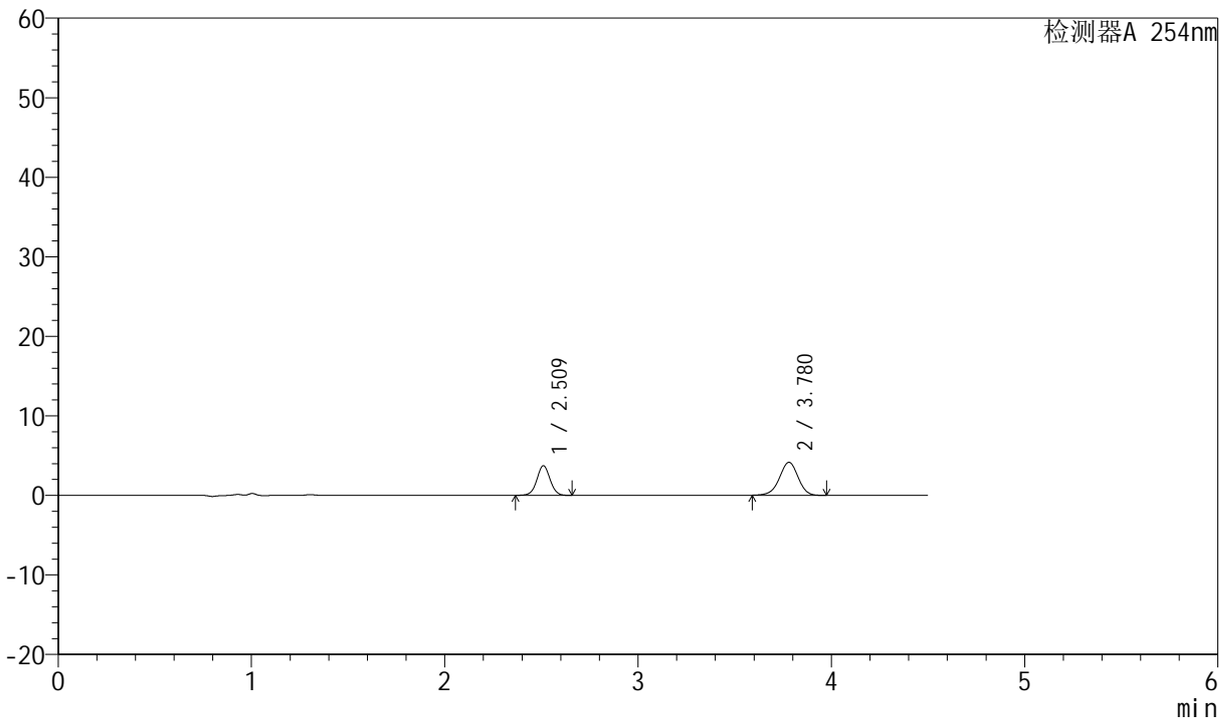
SMF-210

<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 - 0-134/26-1600-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-21
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 21:58:55 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:27:29 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	2.509	17731	38.903	3700	6514	1.023	--
2	3.780	27846	61.097	4147	7403	0.962	8.467
总计		45577	100.000	7847			

图133 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



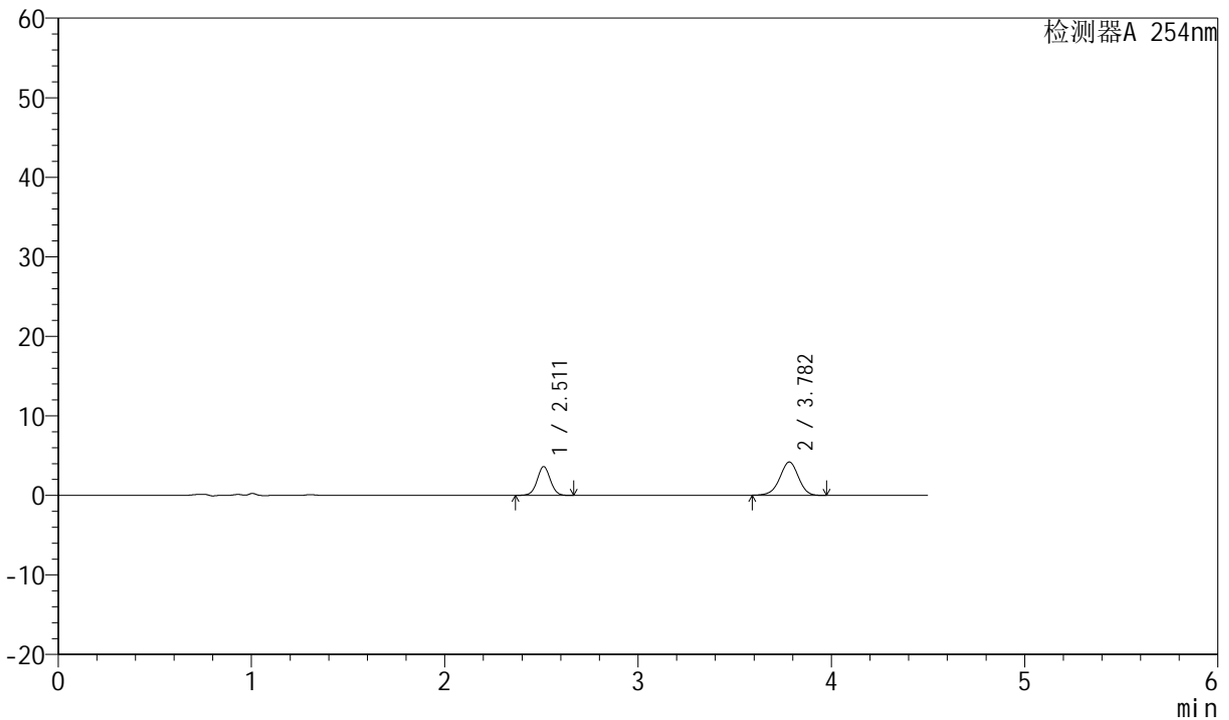
SMF-210

<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 - 0-134/26-1601-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 22:03:47 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:27:32 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	2.511	17206	37.964	3613	6559	1.021	--
2	3.782	28116	62.036	4183	7417	0.963	8.481
总计		45321	100.000	7796			

图134 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



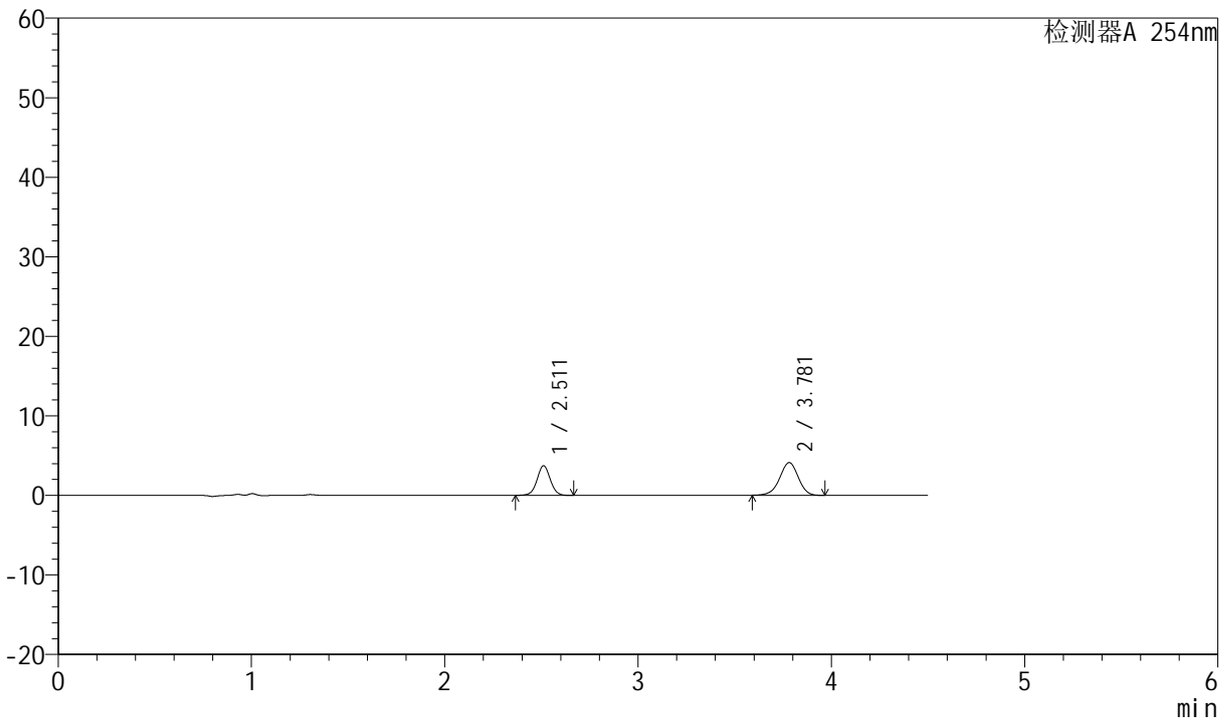
SMF-210

<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 - 0-134/26-1602-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-15min-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 22:08:37 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:27:35 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	2.511	17707	39.105	3710	6527	1.020	--
2	3.781	27574	60.895	4112	7427	0.961	8.476
总计		45281	100.000	7822			

图135 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



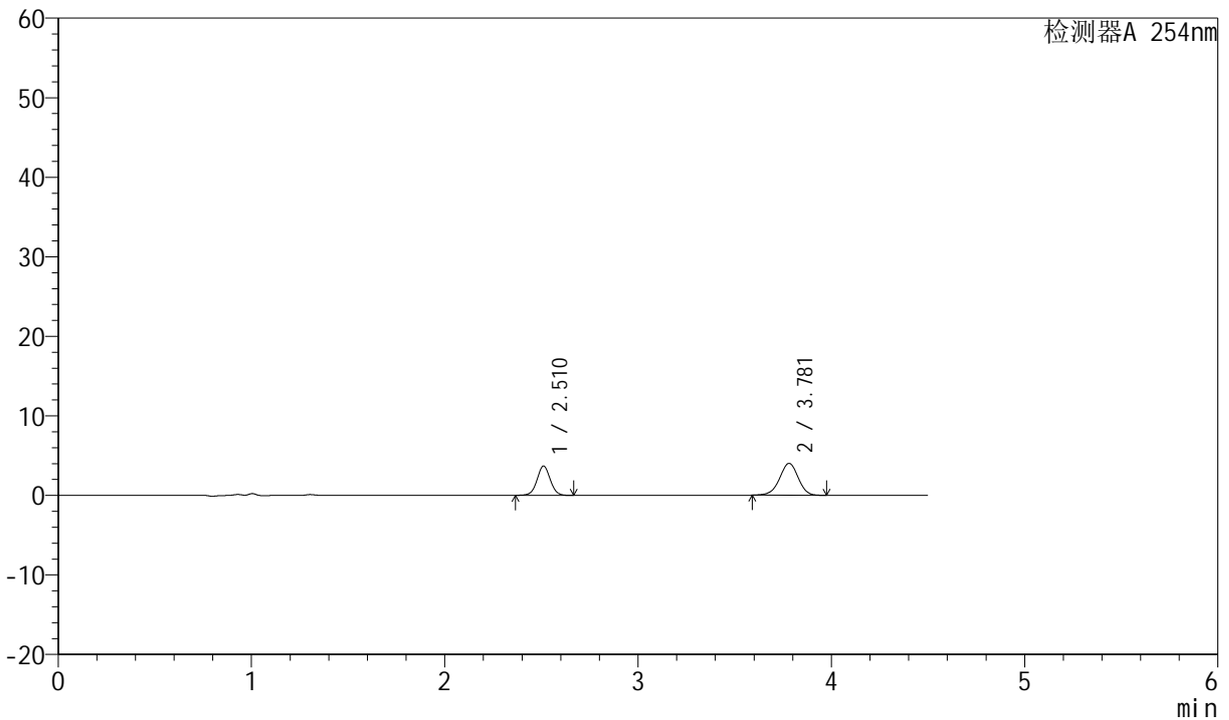
SMF-210

<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 - 0-134/26-1603-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-15min-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-48
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 22:13:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:27:37 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	2.510	17595	39.487	3674	6505	1.021	--
2	3.781	26963	60.513	4015	7408	0.963	8.462
总计		44557	100.000	7689			

图136 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



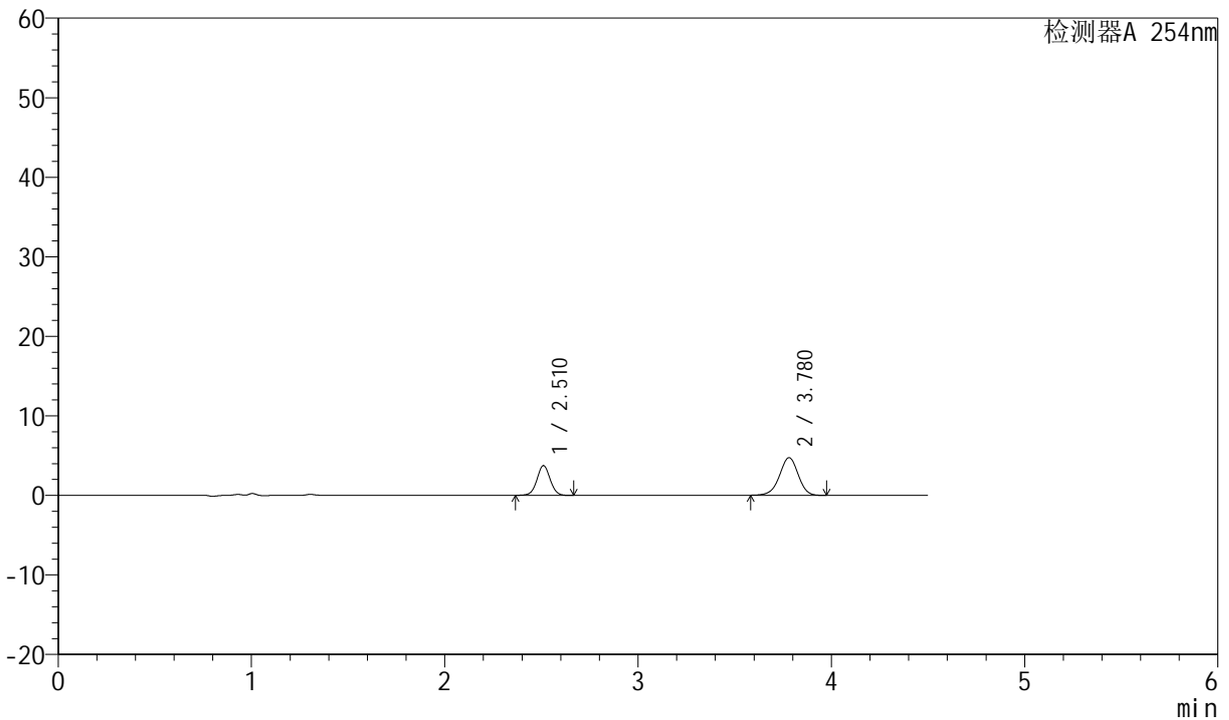
SMF-210

<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 - 0-134/26-1604-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-4
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 22:18:20 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:27:40 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	2.510	17776	35.813	3719	6534	1.023	--
2	3.780	31859	64.187	4736	7413	0.962	8.475
总计		49635	100.000	8455			

图137 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



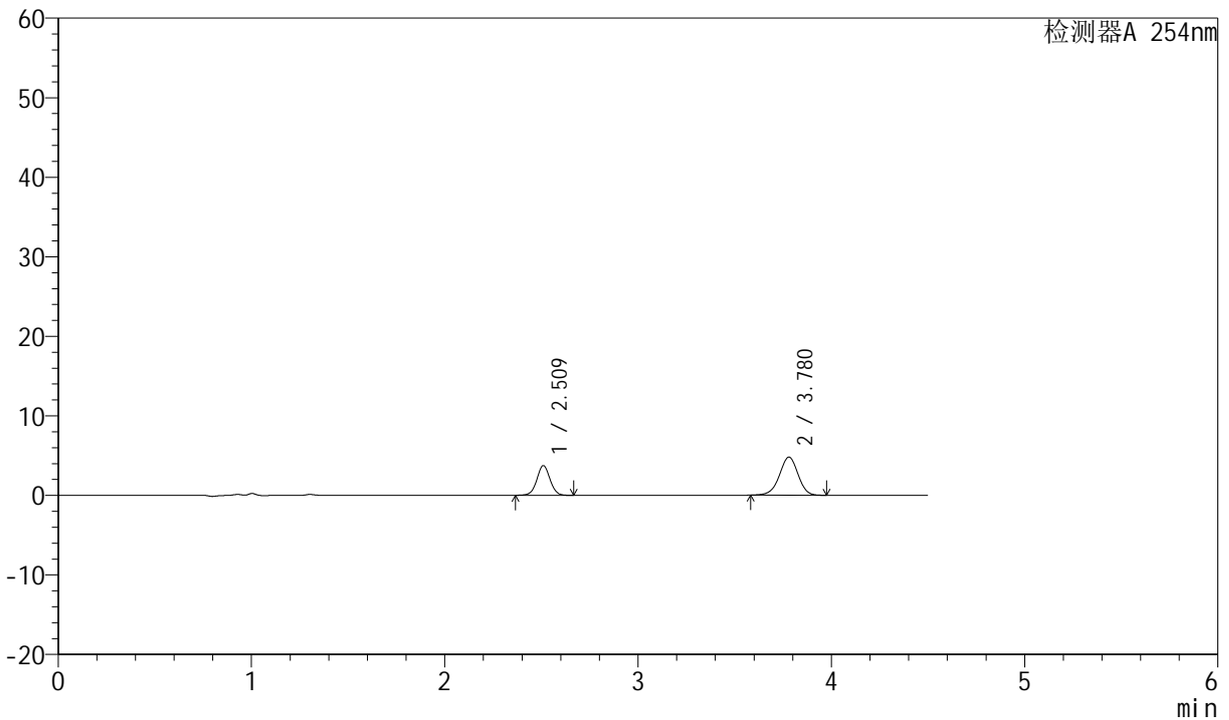
SMF-210

<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 - 0-134/26-1605-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-20min-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 22:23:12 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:27:43 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	2.509	17739	35.584	3700	6531	1.023	--
2	3.780	32111	64.416	4788	7449	0.960	8.488
总计		49850	100.000	8488			

图138 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



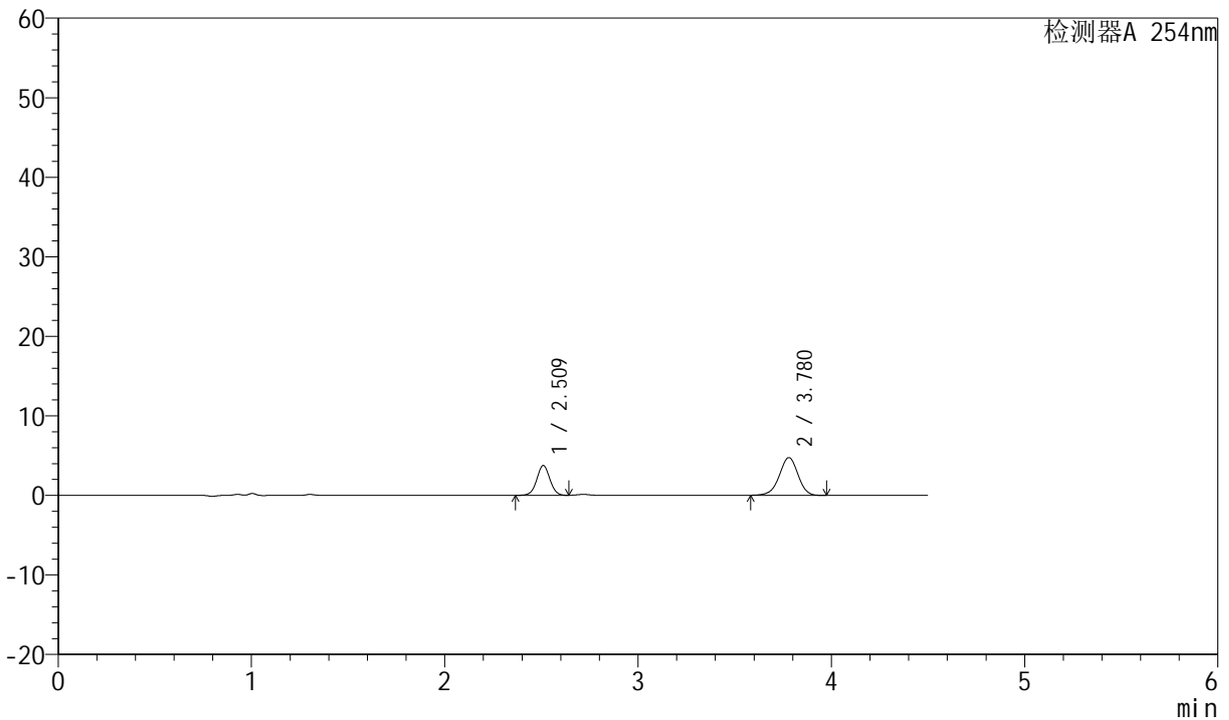
SMF-210

<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 - 0-134/26-1606-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 22:28:02 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:27:46 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	2.509	17769	35.755	3728	6555	1.018	--
2	3.780	31928	64.245	4750	7415	0.961	8.485
总计		49698	100.000	8477			

图139 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



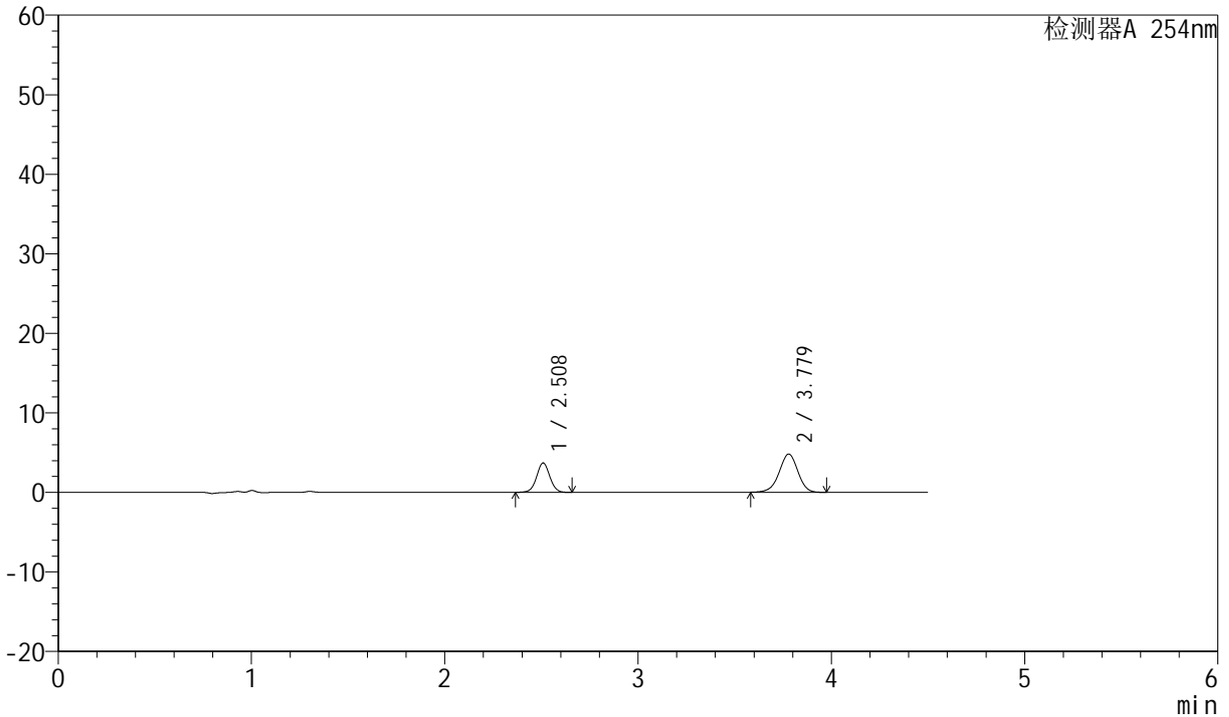
SMF-210

<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 - 0-134/26-1607-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-31
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 22:32:54 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:27:49 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	2.508	17571	35.234	3684	6542	1.022	--
2	3.779	32299	64.766	4800	7393	0.962	8.476
总计		49870	100.000	8484			

图140 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



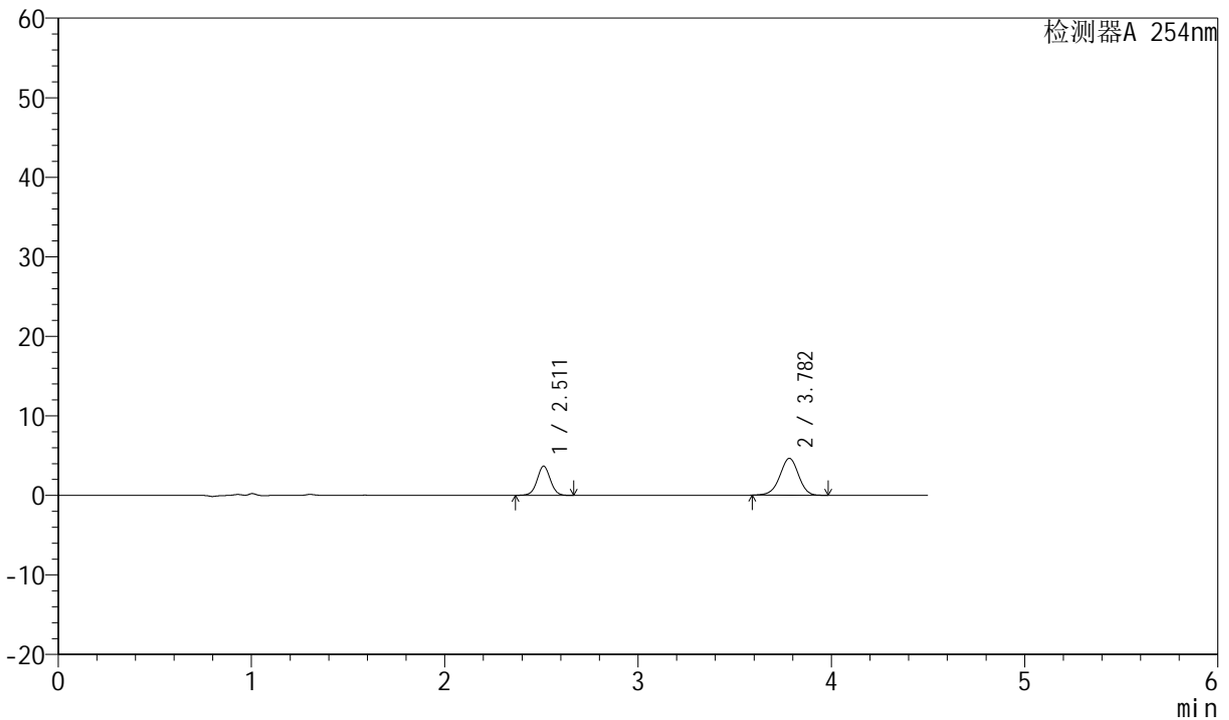
SMF-210

<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 - 0-134/26-1609-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-49
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 22:42:36 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:27:55 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	2.511	17463	35.863	3662	6534	1.019	--
2	3.782	31231	64.137	4641	7411	0.964	8.476
总计		48694	100.000	8302			

图142 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



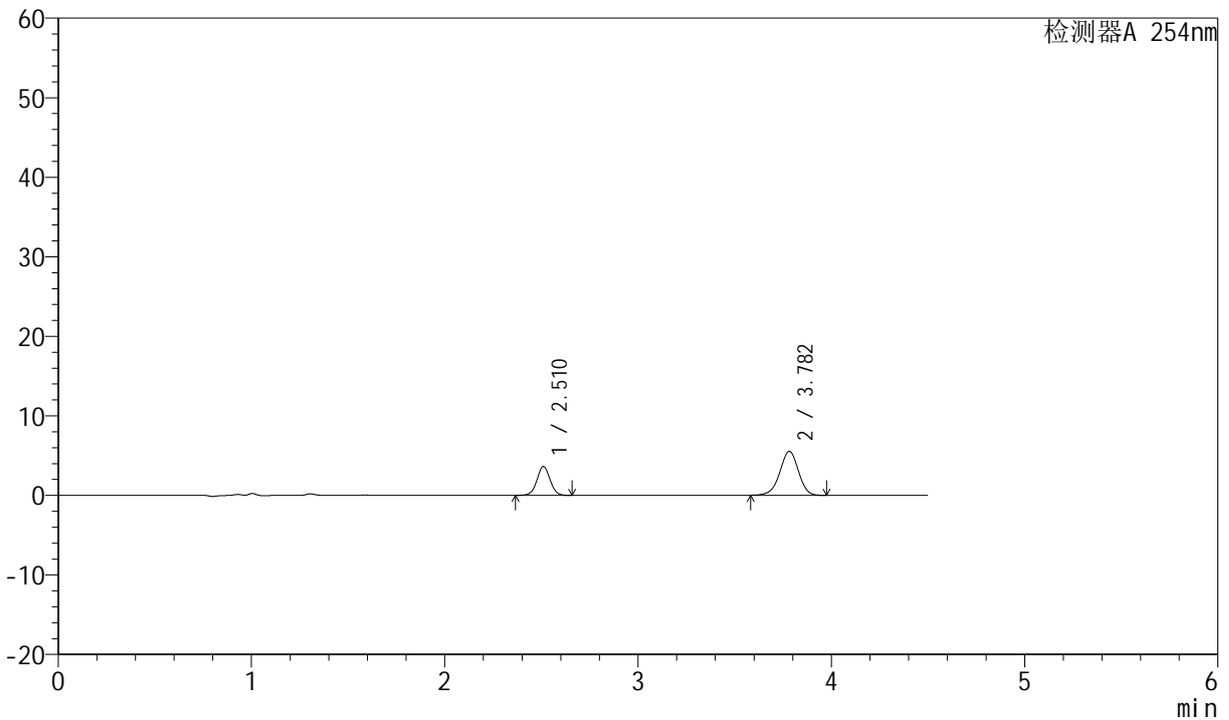
SMF-210

<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 - 0-134/26-1610-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-2-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-5
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 22:47:27 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:27:58 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	2.510	17258	31.680	3609	6540	1.022	--
2	3.782	37217	68.320	5525	7411	0.961	8.485
总计		54475	100.000	9134			

图143 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



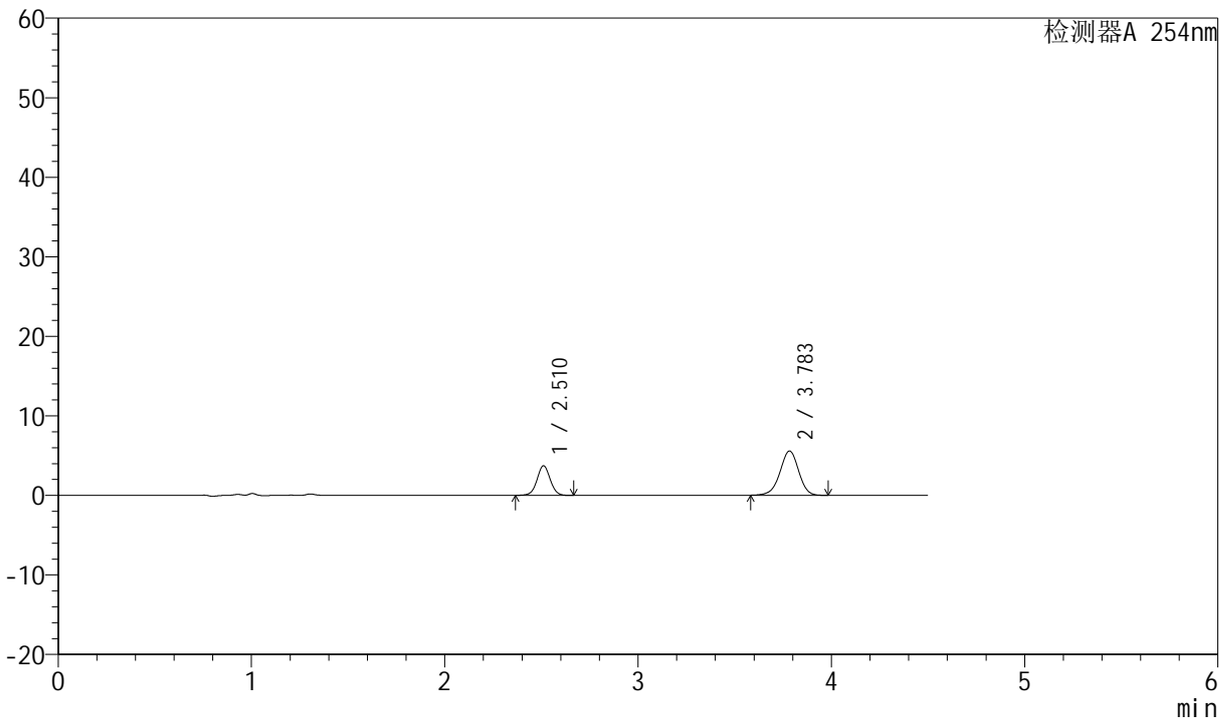
SMF-210

<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 - 0-134/26-1611-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 22:52:18 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:28:01 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	2.510	17691	32.059	3703	6538	1.023	--
2	3.783	37493	67.941	5559	7433	0.960	8.493
总计		55185	100.000	9262			

图144 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



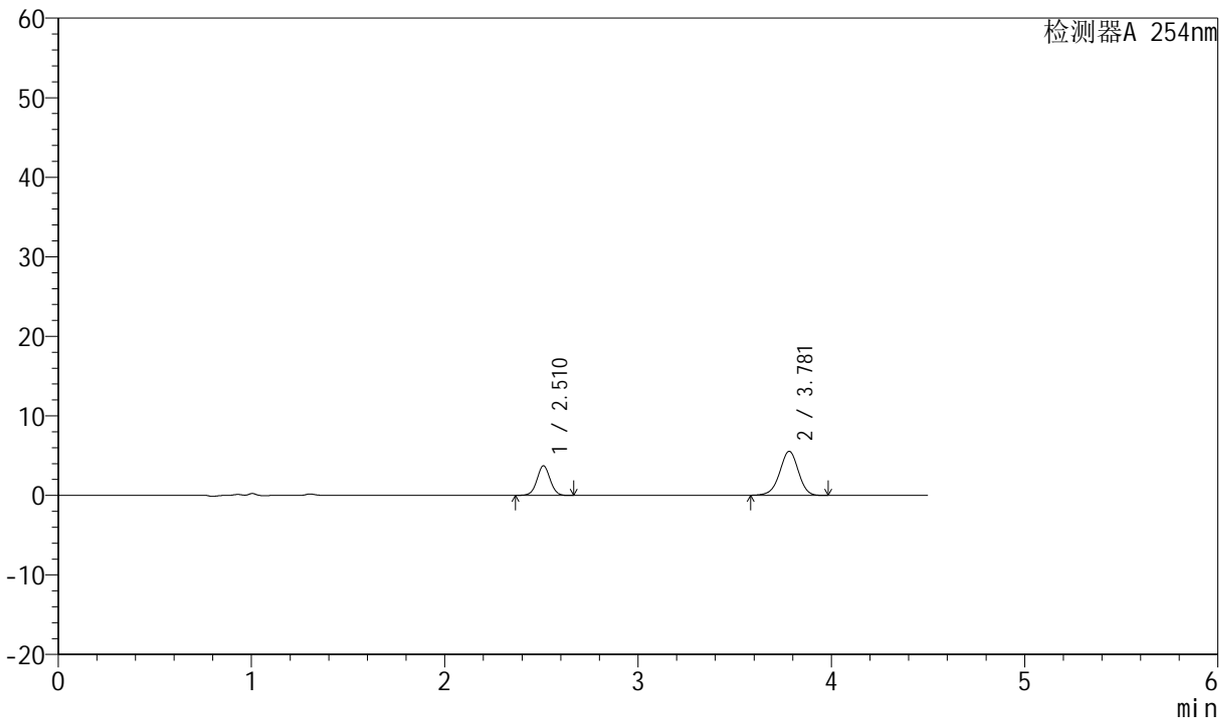
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-134/26-1612-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 22:57:09 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:28:04 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	2.510	17725	32.223	3709	6549	1.021	--
2	3.781	37283	67.777	5543	7415	0.961	8.483
总计		55008	100.000	9252			

图145 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



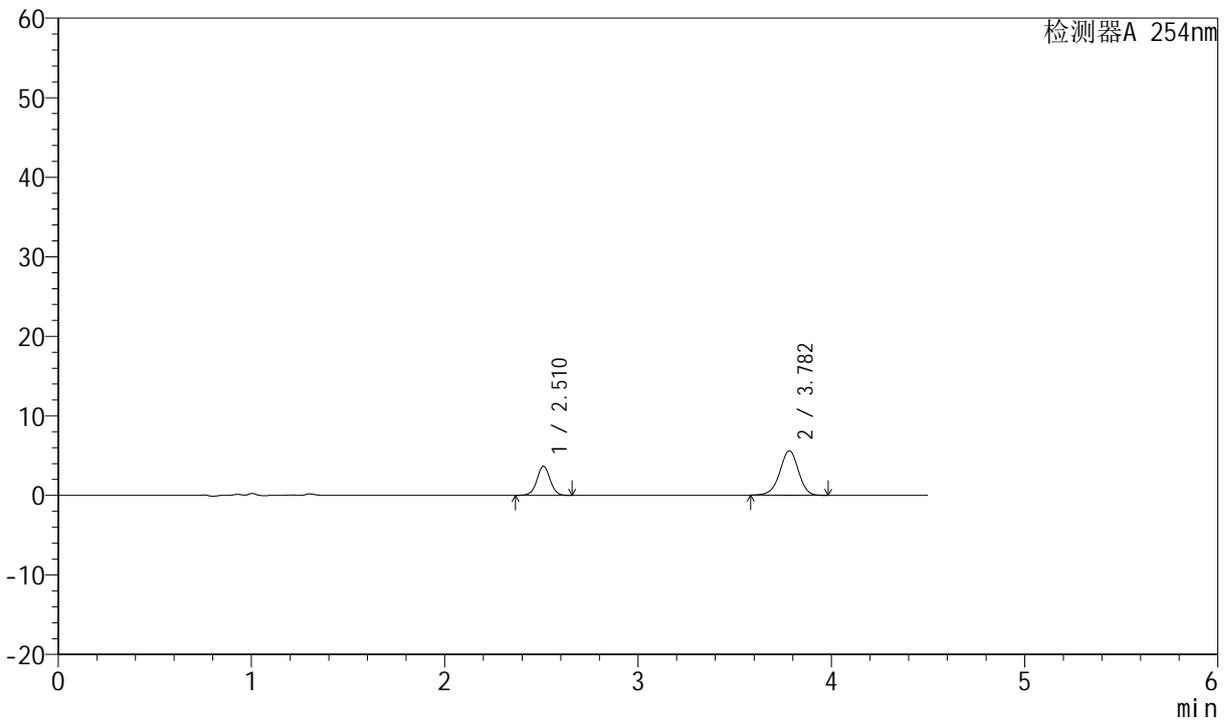
SMF-210

<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 - 0-134/26-1613-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-32
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 23:02:00 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:28:07 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	2.510	17378	31.574	3639	6563	1.020	--
2	3.782	37662	68.426	5590	7410	0.959	8.491
总计		55041	100.000	9229			

图146 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



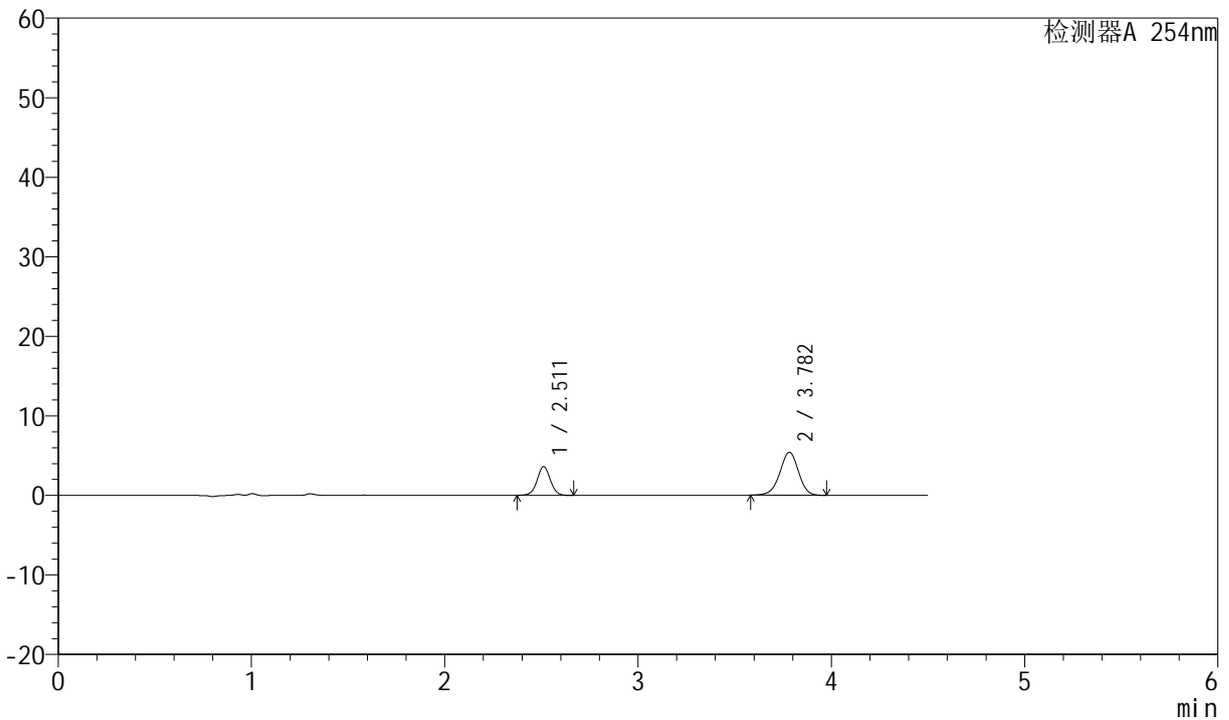
SMF-210

<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 - 0-134/26-1615-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 23:11:42 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:28:13 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	2.511	17129	32.075	3601	6558	1.023	--
2	3.782	36275	67.925	5392	7424	0.960	8.487
总计		53404	100.000	8992			

图148 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



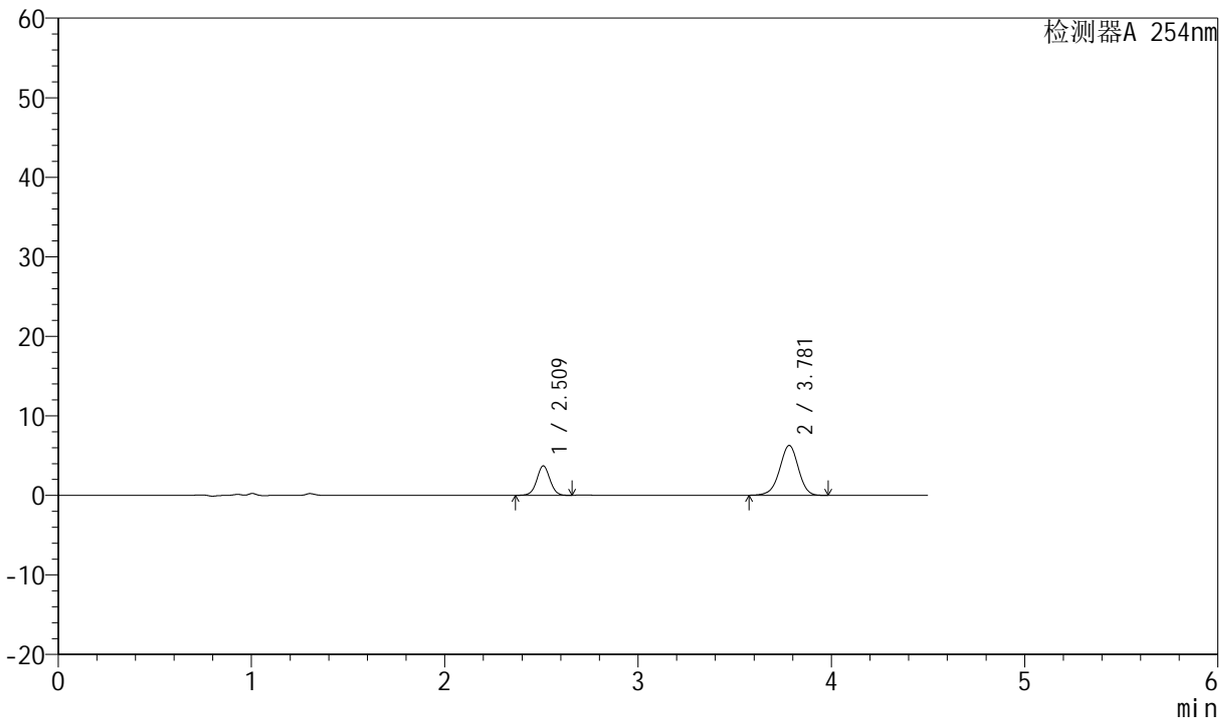
SMF-210

<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 - 0-134/26-1616-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-6
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 23:16:32 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:28:16 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	2.509	17514	29.304	3672	6575	1.019	--
2	3.781	42253	70.696	6272	7398	0.959	8.492
总计		59767	100.000	9943			

图149 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



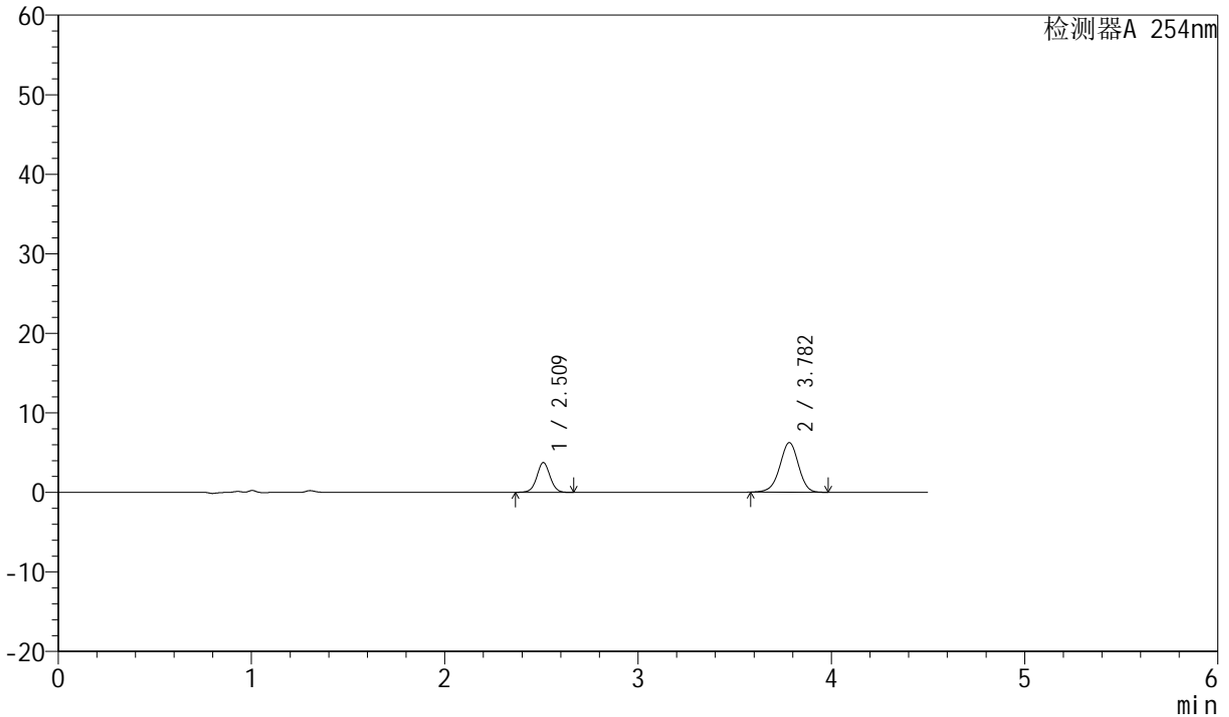
SMF-210

<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 - 0-134/26-1617-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 23:21:24 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:28:19 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	2.509	17761	29.730	3714	6540	1.021	--
2	3.782	41981	70.270	6235	7412	0.960	8.489
总计		59742	100.000	9948			

图150 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



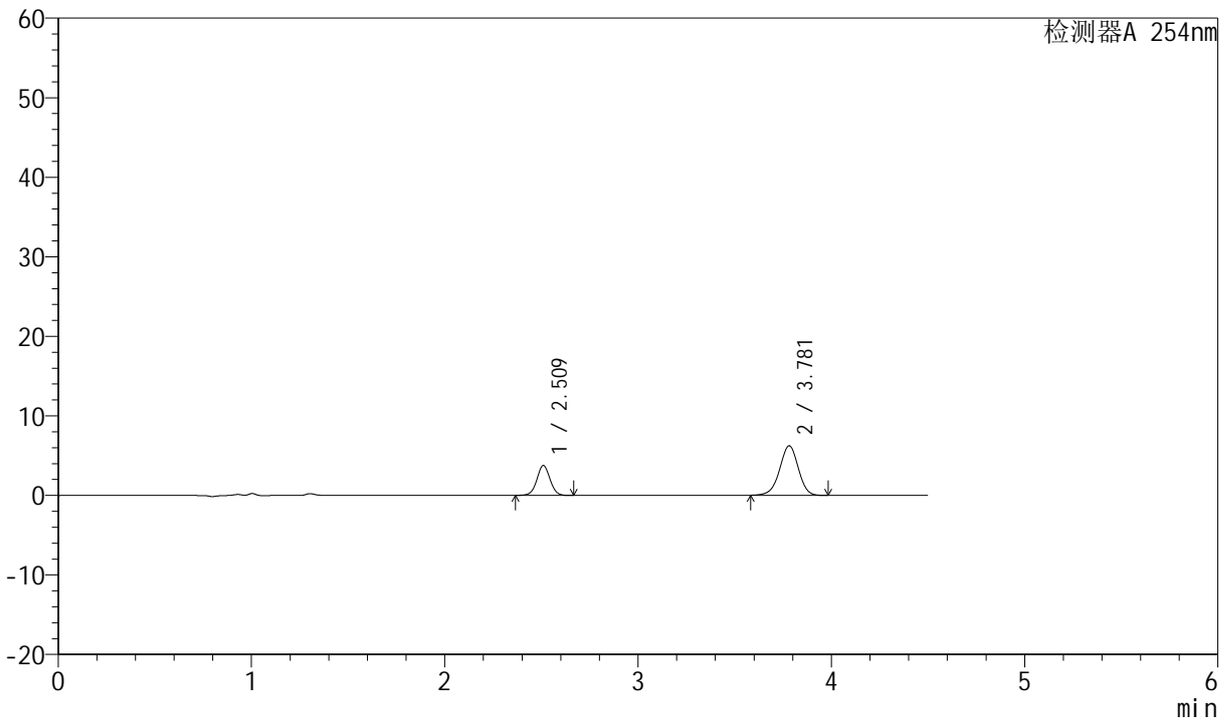
SMF-210

<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 - 0-134/26-1618-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 23:26:14 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:28:22 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	2.509	17840	29.853	3730	6560	1.020	--
2	3.781	41921	70.147	6229	7407	0.963	8.488
总计		59761	100.000	9959			

图151 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



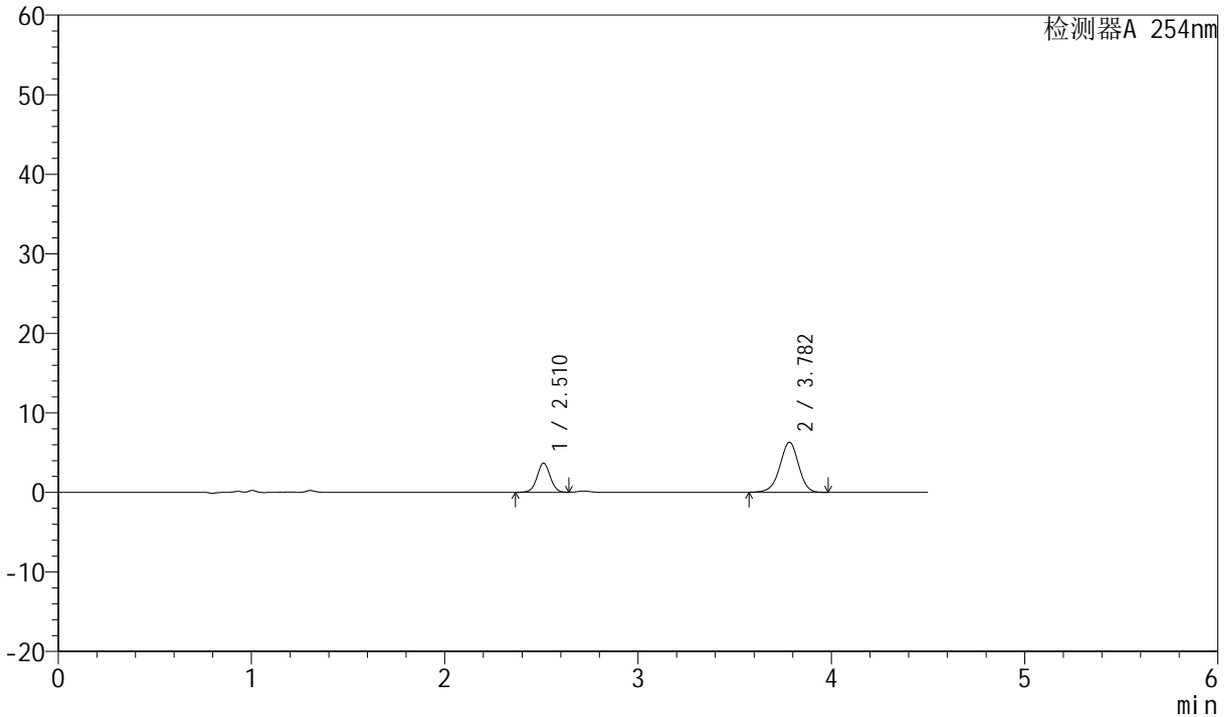
SMF-210

<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 - 0-134/26-1619-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-33
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 23:31:05 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:28:25 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	2.510	17314	29.025	3646	6578	1.015	--
2	3.782	42340	70.975	6274	7404	0.959	8.492
总计		59654	100.000	9920			

图152 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



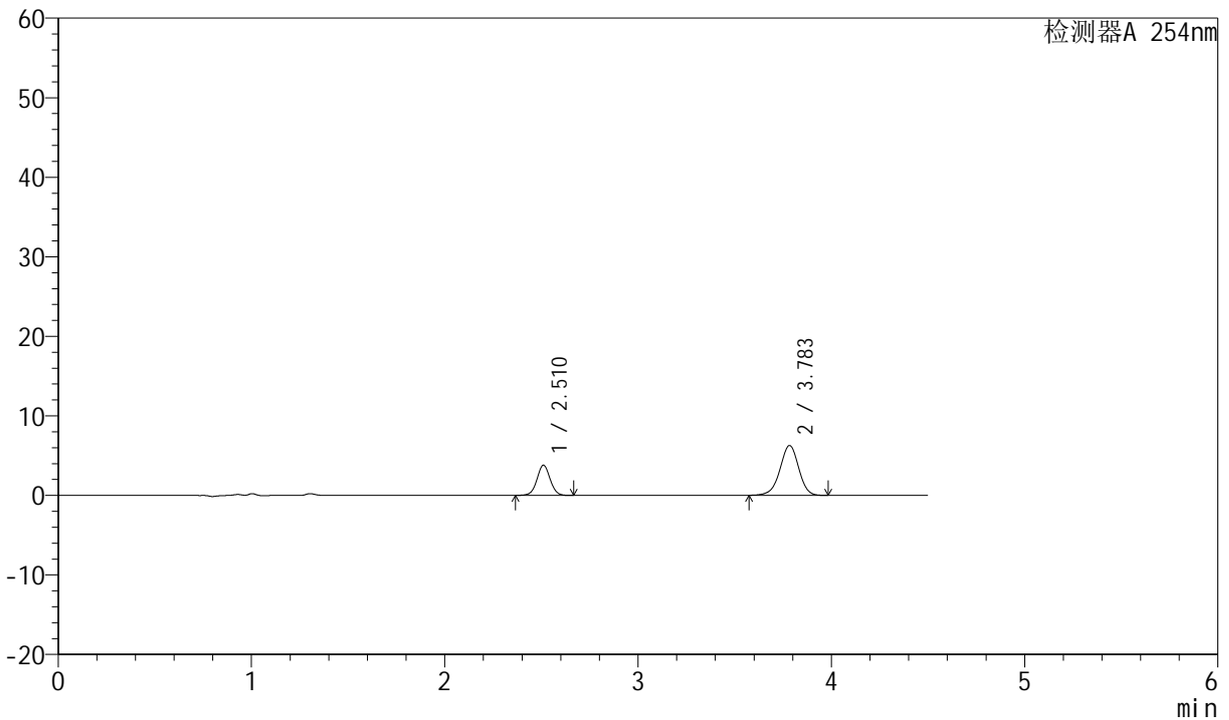
SMF-210

<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 - 0-134/26-1620-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-42
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 23:35:55 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:28:28 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	2.510	18073	29.945	3778	6557	1.024	--
2	3.783	42281	70.055	6254	7403	0.960	8.492
总计		60354	100.000	10032			

图153 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



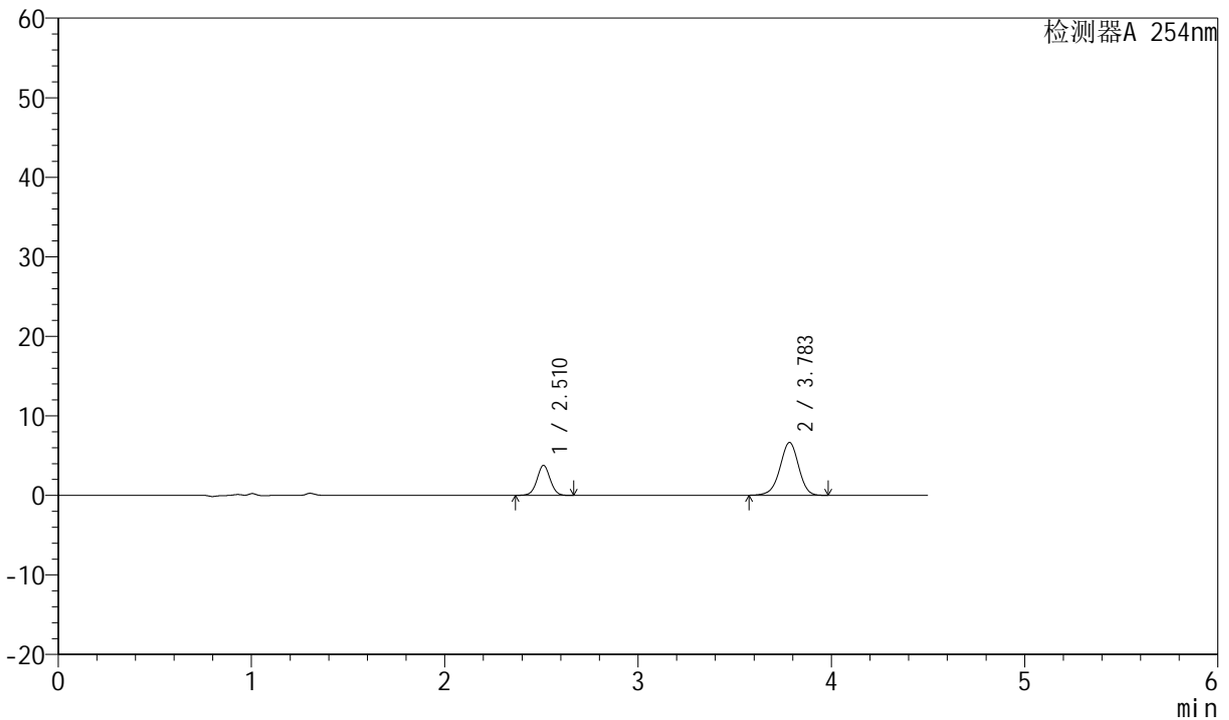
SMF-210

<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 - 0-134/26-1622-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-7
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 23:45:37 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:28:34 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	2.510	17917	28.661	3750	6537	1.020	--
2	3.783	44597	71.339	6626	7448	0.959	8.498
总计		62514	100.000	10376			

图155 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



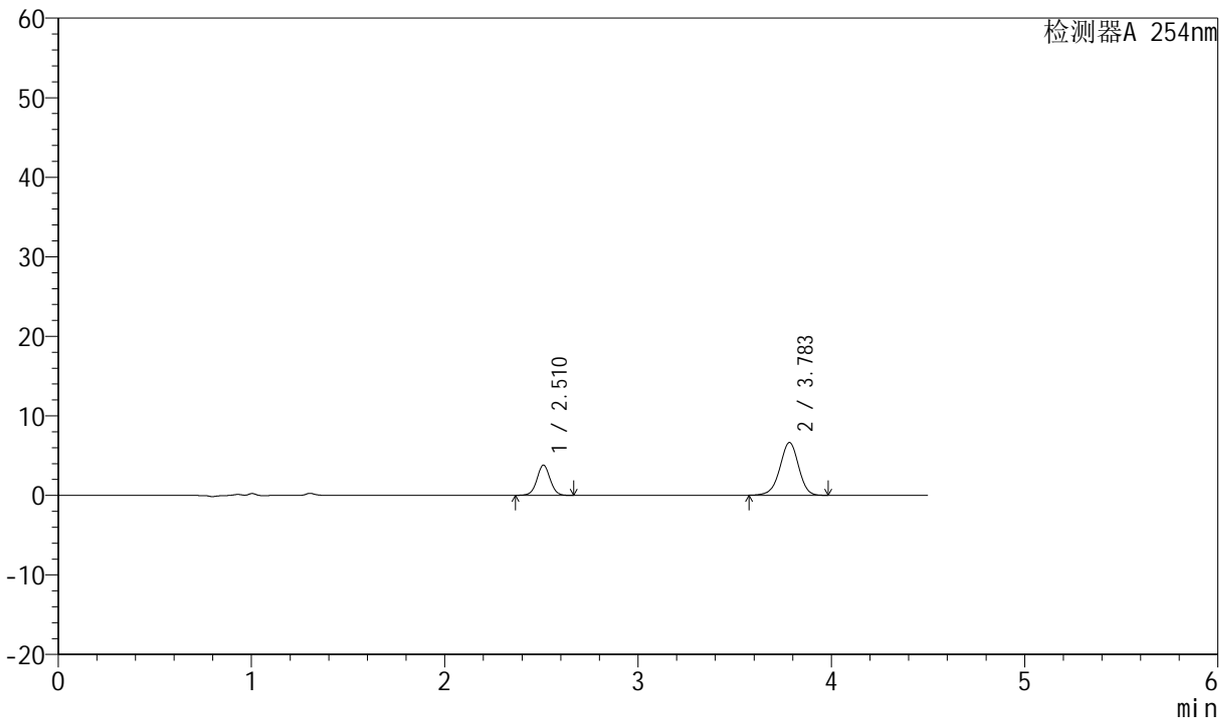
SMF-210

<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 - 0-134/26-1624-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-25
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 23:55:18 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:28:40 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	2.510	18067	28.789	3777	6548	1.022	--
2	3.783	44690	71.211	6626	7421	0.959	8.494
总计		62758	100.000	10403			

图157 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



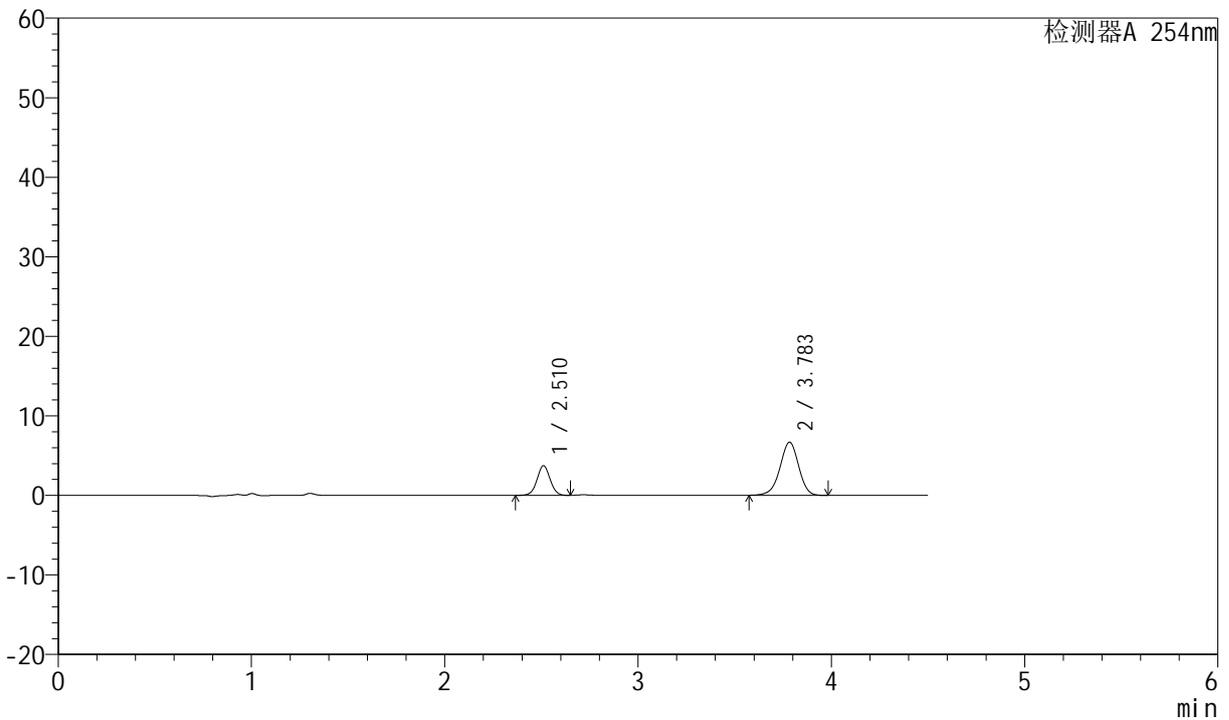
SMF-210

<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 - 0-134/26-1625-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/23 00:00:09 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:28:43 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	2.510	17640	28.158	3708	6576	1.017	--
2	3.783	45007	71.842	6665	7400	0.958	8.494
总计		62647	100.000	10373			

图158 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



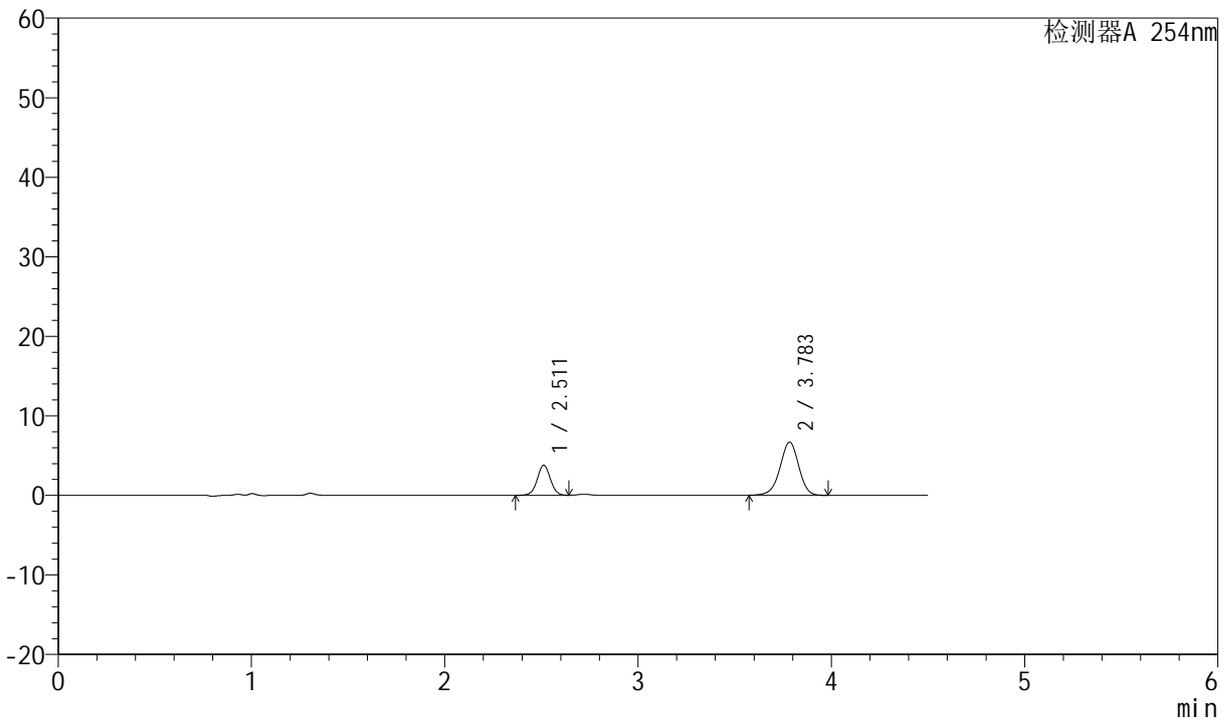
SMF-210

<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 - 0-134/26-1626-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-43
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/23 00:05:00 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:28:46 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	2.511	17902	28.466	3779	6577	1.016	--
2	3.783	44988	71.534	6662	7413	0.959	8.490
总计		62890	100.000	10441			

图159 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



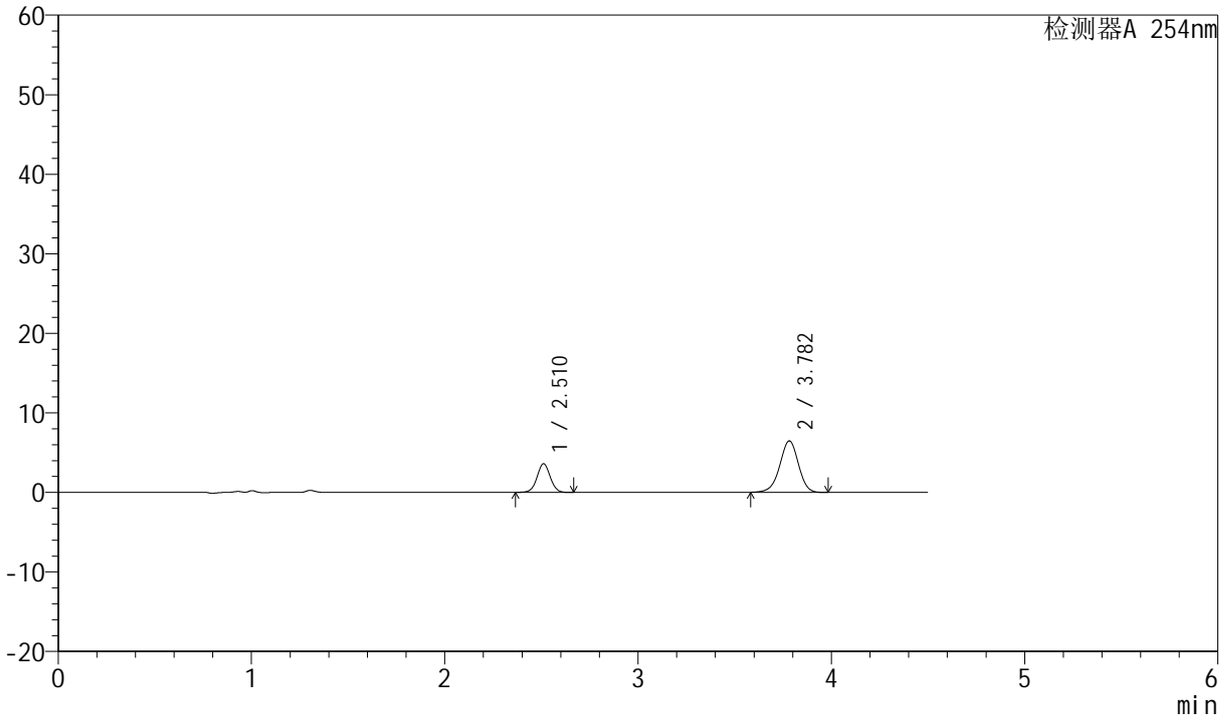
SMF-210

<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 - 0-134/26-1627-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-52
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/23 00:09:51 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:28:49 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	2.510	17172	28.322	3597	6537	1.019	--
2	3.782	43460	71.678	6469	7453	0.961	8.492
总计		60633	100.000	10066			

图160 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



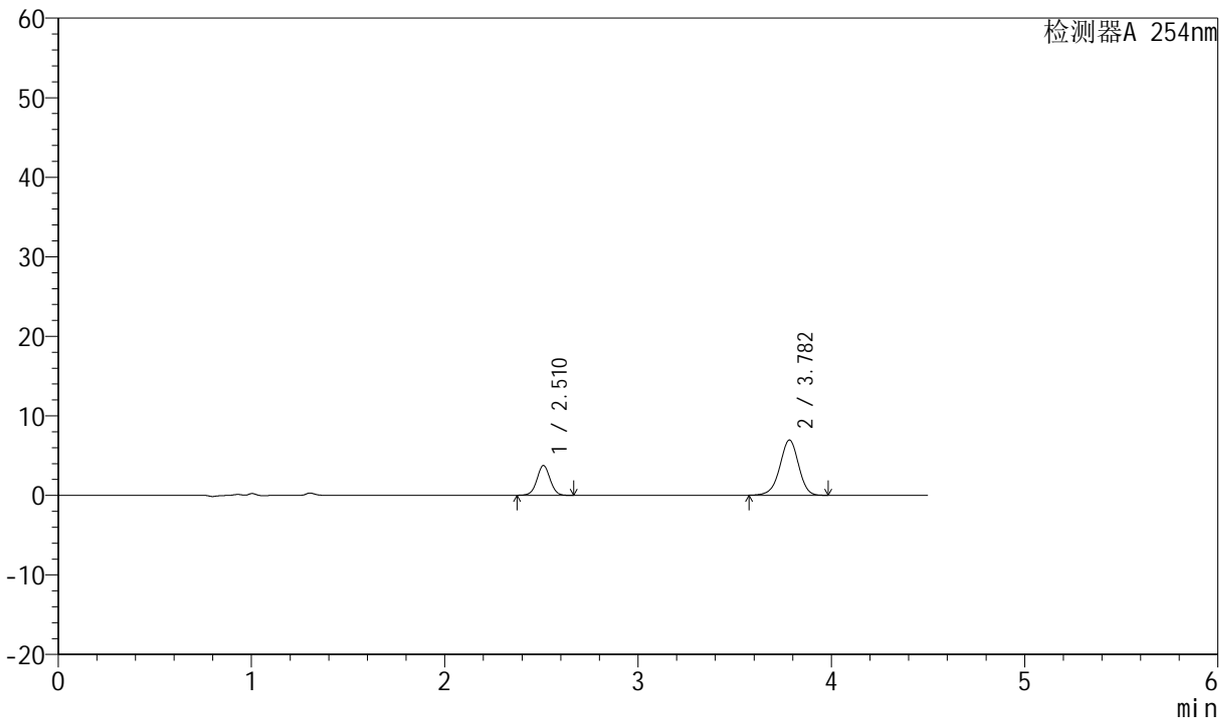
SMF-210

<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 - 0-134/26-1628-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-8
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/23 00:14:43 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:28:52 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	2.510	17795	27.536	3726	6553	1.022	--
2	3.782	46829	72.464	6935	7412	0.959	8.492
总计		64624	100.000	10661			

图161 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



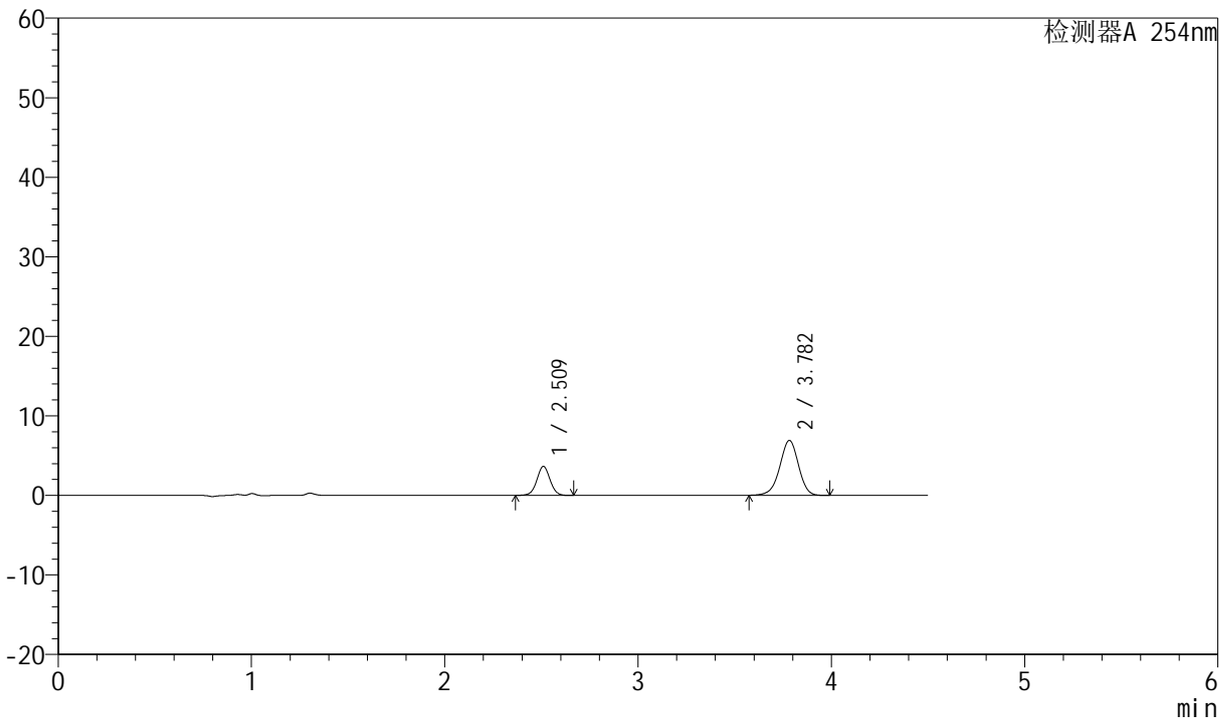
SMF-210

<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 - 0-134/26-1629-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-17
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/23 00:19:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:28:55 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	2.509	17390	27.201	3630	6542	1.020	--
2	3.782	46543	72.799	6900	7391	0.961	8.482
总计		63934	100.000	10530			

图162 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



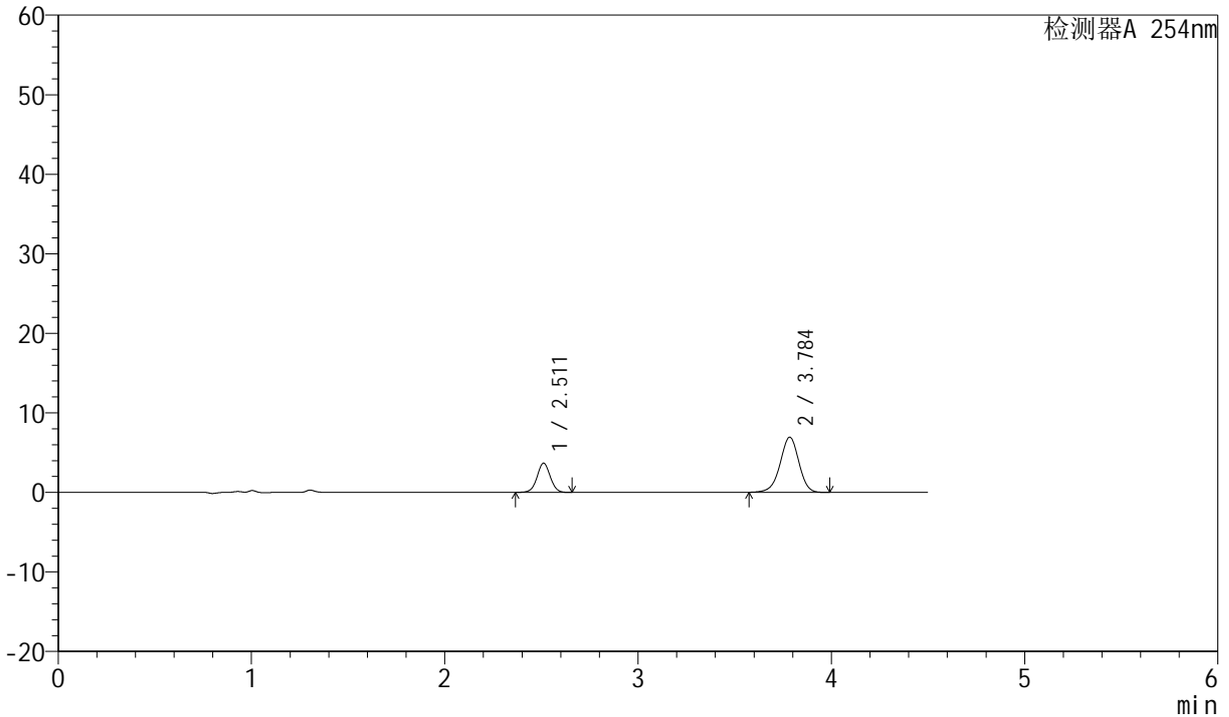
SMF-210

<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 - 0-134/26-1631-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-35
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/23 00:29:19 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:29:01 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	2.511	17480	27.188	3665	6541	1.019	--
2	3.784	46811	72.812	6911	7413	0.958	8.490
总计		64291	100.000	10576			

图164 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



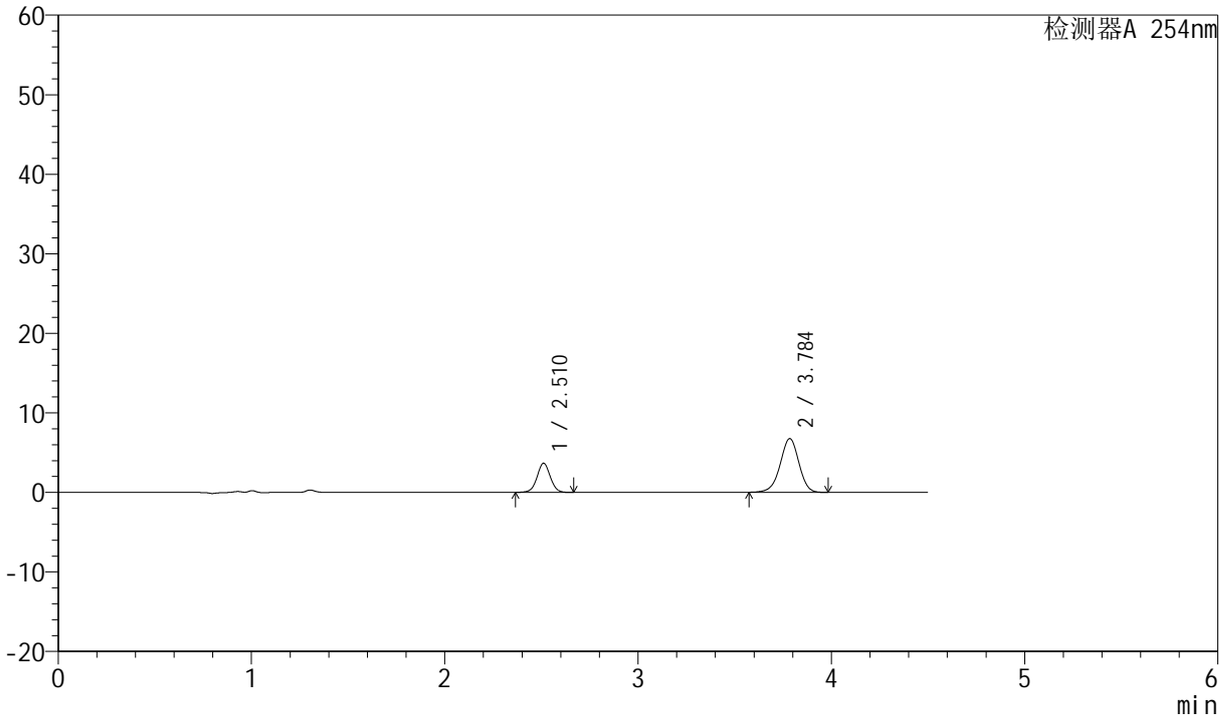
SMF-210

<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 - 0-134/26-1633-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-2-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-53
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/23 00:39:03 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:29:07 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	2.510	17411	27.654	3650	6551	1.020	--
2	3.784	45550	72.346	6732	7426	0.960	8.499
总计		62962	100.000	10382			

图166 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



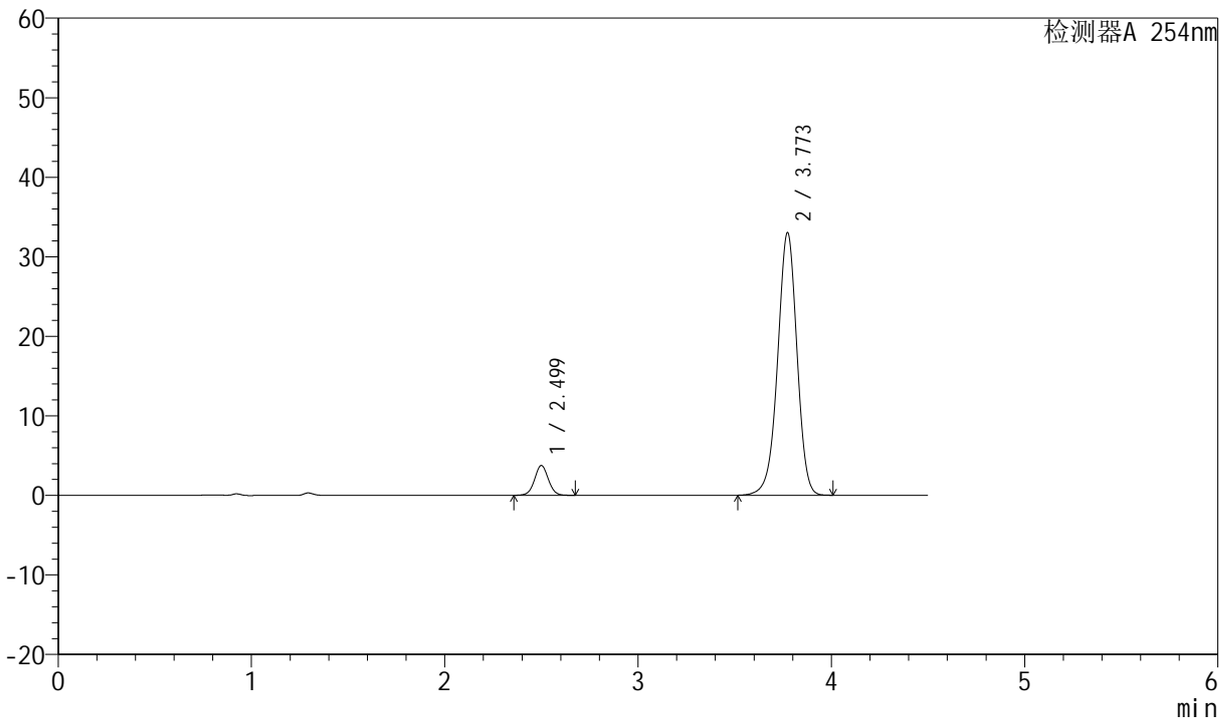
SMF-210

<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 - 0-134/26-1634-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/23 00:43:55 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:29:10 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	2.499	18667	7.525	3745	5914	1.035	--
2	3.773	229393	92.475	33022	6959	0.963	8.195
总计		248061	100.000	36767			

图167 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



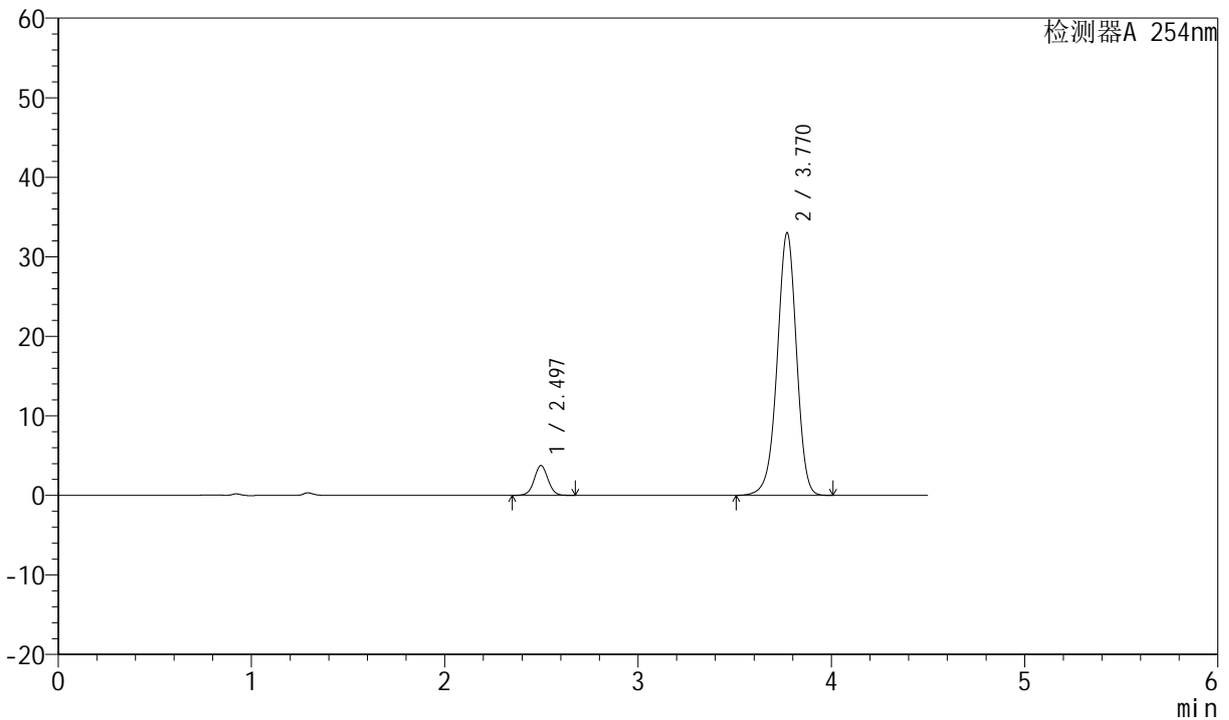
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-134/26-1635-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH4.5jz-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-210-20240822-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-27
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/23 00:48:47 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 11:29:13 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	2.497	18721	7.558	3760	5893	1.032	--
2	3.770	228980	92.442	33011	6978	0.962	8.198
总计		247701	100.000	36770			

图168 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(20mg2.5mg)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2