



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

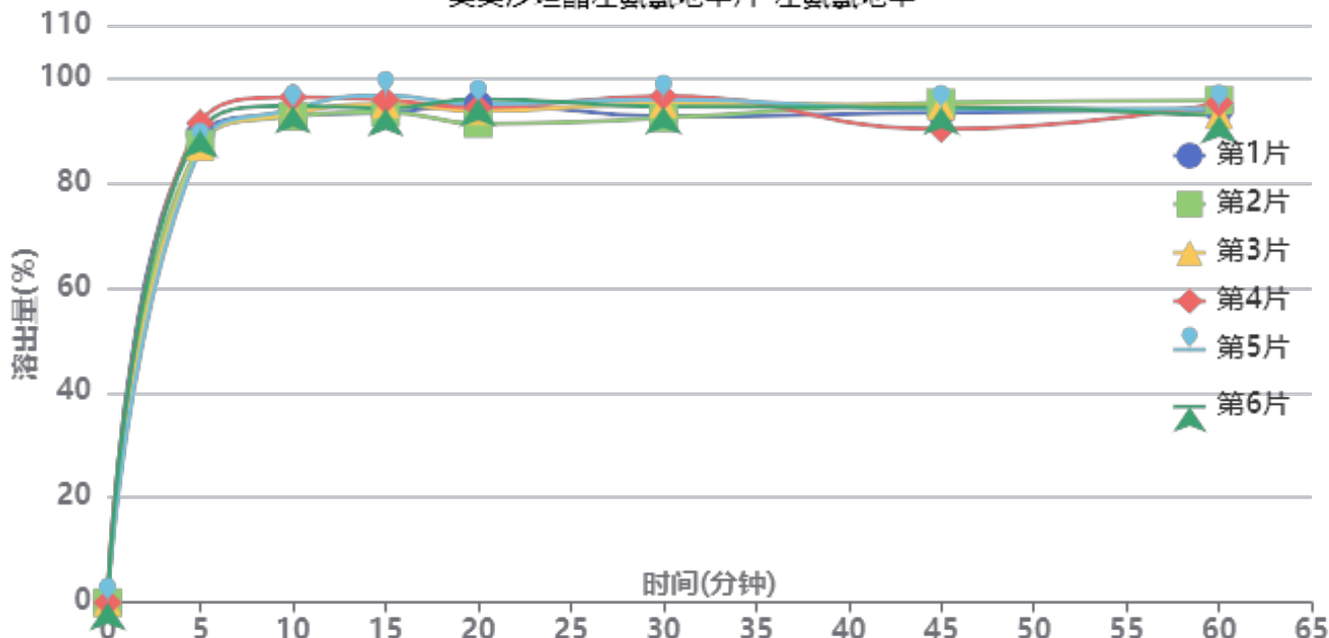
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.95	18082	18254	18410	18300	18176	18244	0.69
2	15.86	18398	18486				18442	0.34

单位质量响应值		RSD%	判断
1143.82	1162.80	1.17	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-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	16313	-	16313	89.311	88.64	2.13	89.31	88.64	2.13
	2	15974	-	15974	87.455			87.46		
	3	15875	-	15875	86.913			86.91		
	4	16692	-	16692	91.386			91.39		
	5	15847	-	15847	86.760			86.76		
	6	16436	-	16436	89.985			89.98		
10min	1	16950	-	16950	92.799	93.80	1.47	92.95	93.95	1.47
	2	16889	-	16889	92.465			92.61		
	3	16992	-	16992	93.029			93.17		
	4	17562	-	17562	96.150			96.30		
	5	17144	-	17144	93.861			94.01		
	6	17260	-	17260	94.496			94.65		
15min	1	16997	-	16997	93.056	94.40	1.38	93.36	94.71	1.38
	2	17015	-	17015	93.155			93.45		
	3	17287	-	17287	94.644			94.94		
	4	17436	-	17436	95.460			95.77		
	5	17587	-	17587	96.286			96.59		
	6	17137	-	17137	93.823			94.13		
20min	1	17258	-	17258	94.485	93.73	1.73	94.94	94.19	1.73
	2	16586	-	16586	90.806			91.26		
	3	17030	-	17030	93.237			93.69		
	4	17146	-	17146	93.872			94.34		
	5	17262	-	17262	94.507			94.97		
	6	17440	-	17440	95.482			95.95		
30min	1	16806	-	16806	92.011	93.86	1.81	92.63	94.48	1.80
	2	16755	-	16755	91.731			92.34		
	3	17247	-	17247	94.425			95.04		
	4	17512	-	17512	95.876			96.50		
	5	17400	-	17400	95.263			95.88		
	6	17147	-	17147	93.877			94.50		
45min	1	16916	-	16916	92.613	92.86	1.94	93.38	93.64	1.91
	2	17258	-	17258	94.485			95.24		
	3	17146	-	17146	93.872			94.64		
	4	16335	-	16335	89.432			90.22		
	5	17021	-	17021	93.188			93.97		
	6	17093	-	17093	93.582			94.36		
60min	1	16991	-	16991	93.023	93.17	1.25	93.95	94.10	1.24
	2	17308	-	17308	94.759			95.68		
	3	16805	-	16805	92.005			92.93		
	4	17214	-	17214	94.244			95.18		
	5	17012	-	17012	93.138			94.07		
	6	16780	-	16780	91.868			92.80		
极限	1	17462	-	17462	95.602	94.32	1.07	96.68	95.40	1.06
	2	17099	-	17099	93.615			94.69		
	3	17218	-	17218	94.266			95.35		
	4	17438	-	17438	95.471			96.56		
	5	17016	-	17016	93.160			94.25		
	6	17133	-	17133	93.801			94.89		



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

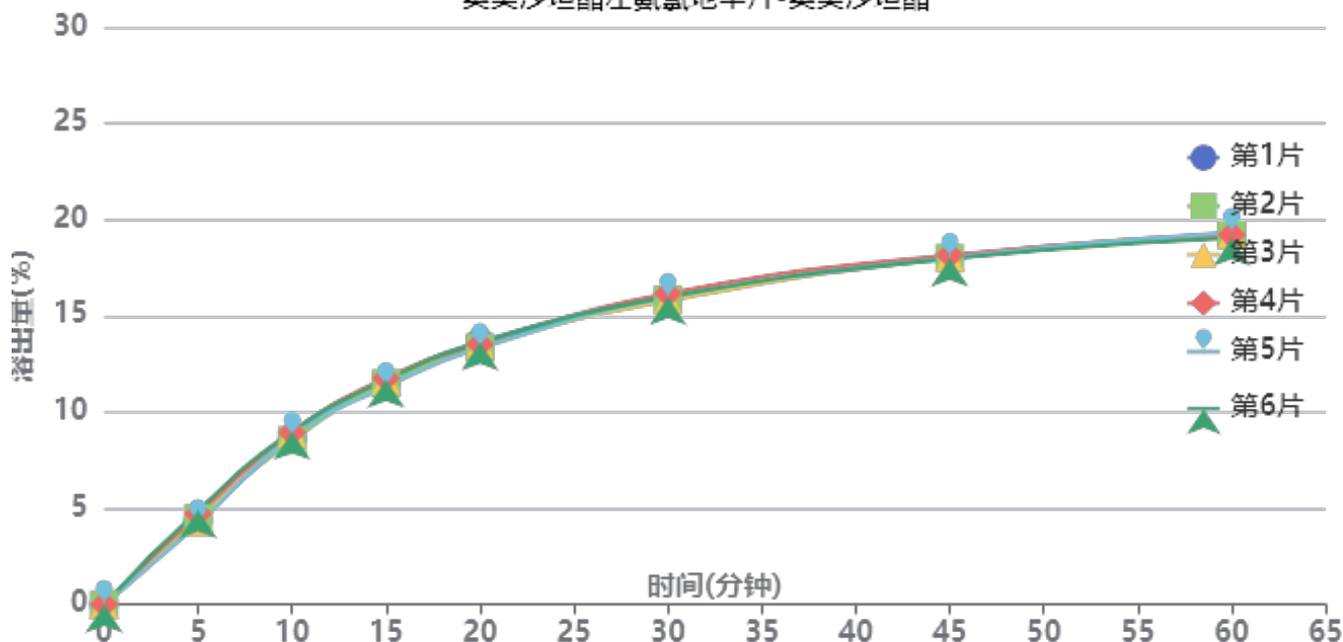
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.97	225920	226218	225191	226810	225526	225933	0.28
2	11.12	226763	227503				227133	0.24

单位质量响应值		RSD%	判断
20595.53	20425.63	0.59	数据可信

溶出曲线测定

奥美沙坦酯左氨氯地平片-奥美沙坦酯



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024080121批-奥美沙坦酯-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	10023	-	10023	4.389	4.49	5.85	4.39	4.49	5.87
	2	10210	-	10210	4.471			4.47		
	3	9773	-	9773	4.280			4.28		
	4	10759	-	10759	4.712			4.71		
	5	9599	-	9599	4.204			4.20		
	6	11163	-	11163	4.889			4.89		
10min	1	19670	-	19670	8.614	8.78	2.04	8.62	8.79	2.07
	2	19494	-	19494	8.537			8.54		
	3	20316	-	20316	8.897			8.90		
	4	20385	-	20385	8.927			8.94		
	5	19949	-	19949	8.736			8.74		
	6	20485	-	20485	8.971			8.98		
15min	1	26403	-	26403	11.563	11.56	1.35	11.58	11.58	1.34
	2	26191	-	26191	11.470			11.49		
	3	26560	-	26560	11.631			11.65		
	4	26805	-	26805	11.739			11.76		
	5	25792	-	25792	11.295			11.32		
	6	26572	-	26572	11.637			11.66		
20min	1	31067	-	31067	13.605	13.47	0.94	13.65	13.51	0.94
	2	30414	-	30414	13.319			13.36		
	3	30852	-	30852	13.511			13.55		
	4	30783	-	30783	13.481			13.52		
	5	30392	-	30392	13.310			13.35		
	6	30992	-	30992	13.572			13.61		
30min	1	36241	-	36241	15.871	15.88	0.81	15.93	15.94	0.80
	2	36056	-	36056	15.790			15.85		
	3	35905	-	35905	15.724			15.79		
	4	36761	-	36761	16.099			16.16		
	5	36277	-	36277	15.887			15.95		
	6	36342	-	36342	15.915			15.98		
45min	1	41088	-	41088	17.994	17.96	0.38	18.08	18.05	0.37
	2	40908	-	40908	17.915			18.00		
	3	41016	-	41016	17.962			18.05		
	4	41264	-	41264	18.071			18.16		
	5	40978	-	40978	17.945			18.03		
	6	40817	-	40817	17.875			17.97		
60min	1	43624	-	43624	19.104	19.09	0.47	19.22	19.21	0.46
	2	43569	-	43569	19.080			19.20		
	3	43667	-	43667	19.123			19.24		
	4	43612	-	43612	19.099			19.22		
	5	43873	-	43873	19.213			19.33		
	6	43248	-	43248	18.940			19.06		
极限	1	45841	-	45841	20.075	20.04	0.60	20.23	20.20	0.60
	2	45819	-	45819	20.065			20.22		
	3	45656	-	45656	19.994			20.15		
	4	45774	-	45774	20.046			20.20		
	5	46185	-	46185	20.226			20.38		
	6	45352	-	45352	19.861			20.01		



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

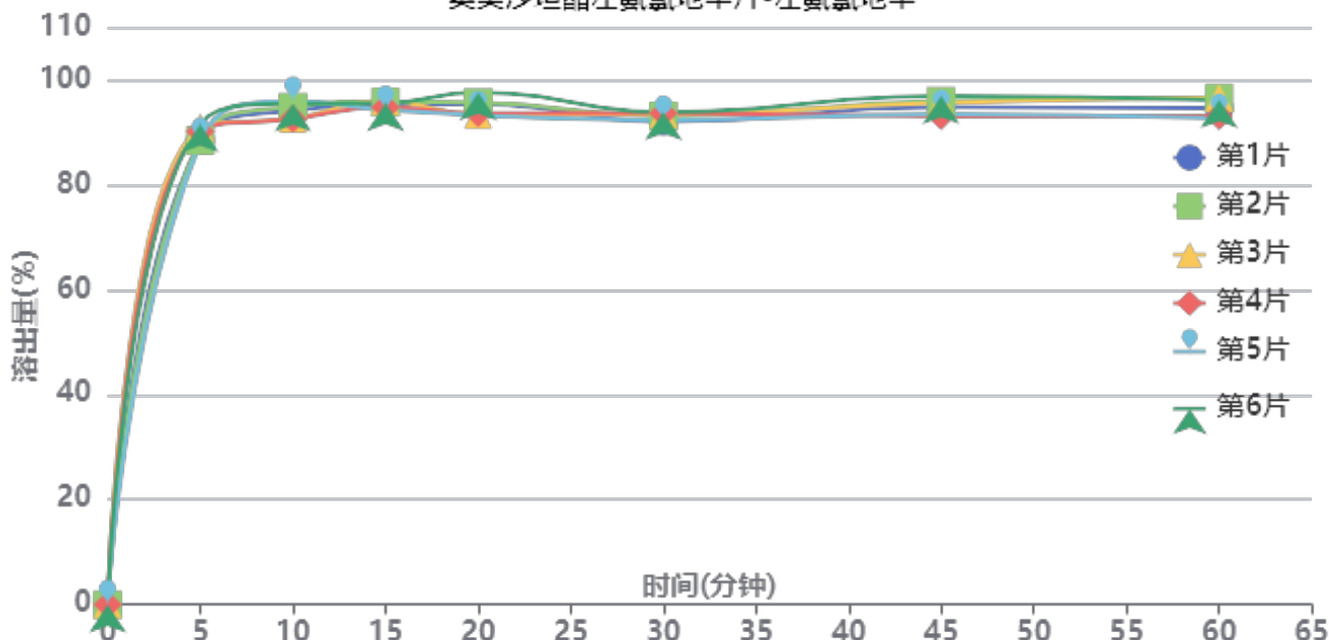
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

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	18490	18523	18377	18688	18386	18493	0.69
2	15.86	18456	18477				18466	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
1159.44		1164.31		0.30		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-2024080321批-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	16290	-	16290	88.523	89.60	1.60	88.52	89.60	1.60
	2	16274	-	16274	88.436			88.44		
	3	16719	-	16719	90.854			90.85		
	4	16585	-	16585	90.126			90.13		
	5	16218	-	16218	88.131			88.13		
	6	16841	-	16841	91.517			91.52		
10min	1	17303	-	17303	94.027	94.12	1.51	94.18	94.26	1.51
	2	17422	-	17422	94.674			94.82		
	3	17026	-	17026	92.522			92.67		
	4	17000	-	17000	92.381			92.53		
	5	17626	-	17626	95.783			95.93		
	6	17538	-	17538	95.305			95.46		
15min	1	17473	-	17473	94.951	94.94	0.71	95.26	95.24	0.71
	2	17578	-	17578	95.522			95.83		
	3	17592	-	17592	95.598			95.90		
	4	17377	-	17377	94.430			94.73		
	5	17276	-	17276	93.881			94.19		
	6	17528	-	17528	95.250			95.56		
20min	1	17467	-	17467	94.919	94.34	1.85	95.38	94.80	1.84
	2	17522	-	17522	95.218			95.68		
	3	17088	-	17088	92.859			93.32		
	4	17145	-	17145	93.169			93.63		
	5	17065	-	17065	92.734			93.20		
	6	17878	-	17878	97.152			97.62		
30min	1	16821	-	16821	91.408	92.44	0.79	92.03	93.06	0.79
	2	17018	-	17018	92.479			93.10		
	3	17083	-	17083	92.832			93.45		
	4	17115	-	17115	93.006			93.62		
	5	16877	-	16877	91.713			92.33		
	6	17148	-	17148	93.185			93.82		
45min	1	17302	-	17302	94.022	94.19	1.58	94.80	94.96	1.57
	2	17518	-	17518	95.196			95.97		
	3	17447	-	17447	94.810			95.58		
	4	16986	-	16986	92.305			93.08		
	5	17052	-	17052	92.664			93.43		
	6	17689	-	17689	96.125			96.91		
60min	1	17244	-	17244	93.707	94.00	1.86	94.64	94.93	1.85
	2	17583	-	17583	95.549			96.48		
	3	17602	-	17602	95.652			96.58		
	4	16957	-	16957	92.147			93.07		
	5	16881	-	16881	91.734			92.66		
	6	17516	-	17516	95.185			96.13		
极限	1	17433	-	17433	94.734	93.87	1.38	95.82	94.96	1.37
	2	17420	-	17420	94.663			95.76		
	3	17483	-	17483	95.006			96.10		
	4	16869	-	16869	91.669			92.75		
	5	17118	-	17118	93.022			94.10		
	6	17316	-	17316	94.098			95.20		



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

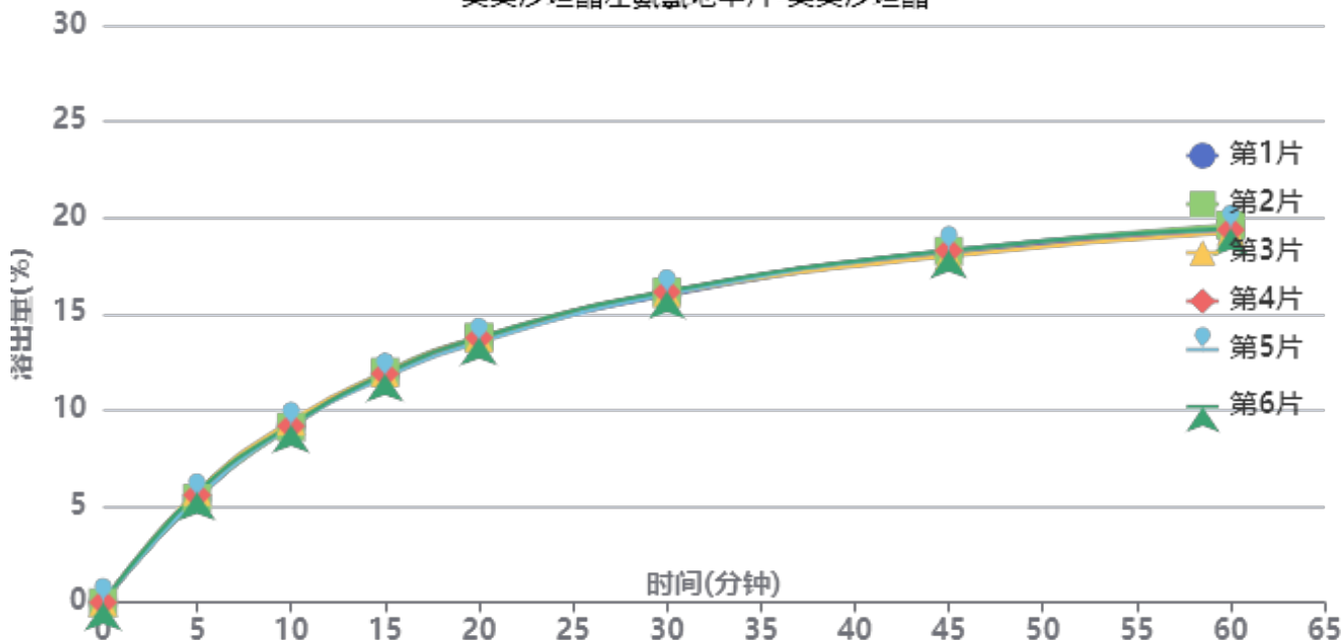
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100864-202205	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	228029	228163	228131	228232	228724	228256	0.12
2	11.12	228237	227939				228088	0.10
单位质量响应值			RSD%		判断			
20807.29		20511.51		1.02		数据可信		

溶出曲线测定

奥美沙坦酯左氨氯地平片-奥美沙坦酯



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024080321批-奥美沙坦酯-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	12376	-	12376	5.381	5.55	2.87	5.38	5.55	2.87
	2	12472	-	12472	5.423			5.42		
	3	13247	-	13247	5.760			5.76		
	4	12852	-	12852	5.588			5.59		
	5	12509	-	12509	5.439			5.44		
	6	13117	-	13117	5.703			5.70		
10min	1	21141	-	21141	9.192	9.21	1.16	9.20	9.22	1.15
	2	20982	-	20982	9.123			9.13		
	3	21648	-	21648	9.412			9.42		
	4	21063	-	21063	9.158			9.17		
	5	21020	-	21020	9.139			9.15		
	6	21213	-	21213	9.223			9.23		
15min	1	27291	-	27291	11.866	11.86	0.83	11.89	11.88	0.82
	2	27525	-	27525	11.968			11.99		
	3	27389	-	27389	11.908			11.93		
	4	27299	-	27299	11.869			11.89		
	5	26855	-	26855	11.676			11.70		
	6	27258	-	27258	11.851			11.88		
20min	1	31290	-	31290	13.605	13.66	0.75	13.65	13.70	0.76
	2	31629	-	31629	13.752			13.80		
	3	31472	-	31472	13.684			13.73		
	4	31550	-	31550	13.718			13.76		
	5	31003	-	31003	13.480			13.52		
	6	31552	-	31552	13.718			13.76		
30min	1	36586	-	36586	15.907	16.02	0.51	15.97	16.09	0.51
	2	37006	-	37006	16.090			16.16		
	3	36784	-	36784	15.993			16.06		
	4	36969	-	36969	16.074			16.14		
	5	36728	-	36728	15.969			16.04		
	6	37063	-	37063	16.115			16.18		
45min	1	41504	-	41504	18.045	18.12	0.68	18.14	18.21	0.66
	2	41813	-	41813	18.180			18.27		
	3	41179	-	41179	17.904			18.00		
	4	41835	-	41835	18.189			18.28		
	5	41844	-	41844	18.193			18.29		
	6	41883	-	41883	18.210			18.30		
60min	1	44012	-	44012	19.136	19.26	0.72	19.26	19.39	0.72
	2	44832	-	44832	19.492			19.62		
	3	43957	-	43957	19.112			19.24		
	4	44242	-	44242	19.236			19.36		
	5	44333	-	44333	19.275			19.40		
	6	44444	-	44444	19.324			19.45		
极限	1	46042	-	46042	20.019	20.10	0.61	20.17	20.26	0.61
	2	46770	-	46770	20.335			20.49		
	3	46047	-	46047	20.021			20.18		
	4	46203	-	46203	20.089			20.24		
	5	46060	-	46060	20.026			20.18		
	6	46290	-	46290	20.126			20.28		



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

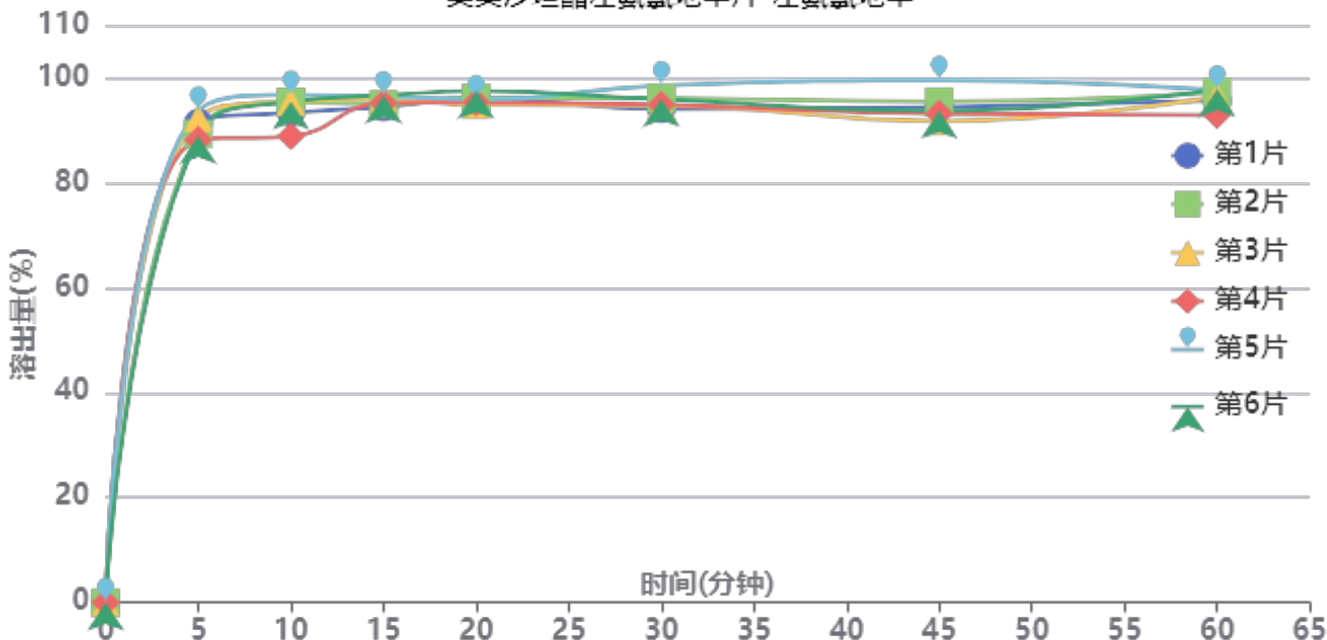
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

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	18298	18179	18158	18284	18228	18229	0.34
2	15.86	18081	18236				18158	0.61
单位质量响应值			RSD%		判断			
1142.88		1144.89		0.13		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-2024080321批-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	16562	-	16562	91.416	90.64	2.42	91.42	90.65	2.42
	2	16184	-	16184	89.329			89.33		
	3	16736	-	16736	92.376			92.38		
	4	15971	-	15971	88.153			88.15		
	5	16975	-	16975	93.695			93.70		
	6	16106	-	16106	88.899			88.90		
10min	1	16893	-	16893	93.243	94.04	2.99	93.39	94.19	2.99
	2	17249	-	17249	95.208			95.36		
	3	17257	-	17257	95.252			95.41		
	4	16075	-	16075	88.728			88.87		
	5	17490	-	17490	96.538			96.69		
	6	17265	-	17265	95.296			95.44		
15min	1	17043	-	17043	94.070	95.29	0.97	94.38	95.60	0.97
	2	17144	-	17144	94.628			94.94		
	3	17331	-	17331	95.660			95.97		
	4	17183	-	17183	94.843			95.14		
	5	17437	-	17437	96.245			96.56		
	6	17451	-	17451	96.322			96.63		
20min	1	17325	-	17325	95.627	95.48	0.94	96.09	95.94	0.94
	2	17340	-	17340	95.710			96.18		
	3	17096	-	17096	94.363			94.84		
	4	17179	-	17179	94.821			95.27		
	5	17276	-	17276	95.357			95.83		
	6	17569	-	17569	96.974			97.44		
30min	1	16923	-	16923	93.408	95.06	1.66	94.03	95.68	1.66
	2	17298	-	17298	95.478			96.10		
	3	17047	-	17047	94.093			94.72		
	4	17071	-	17071	94.225			94.84		
	5	17730	-	17730	97.862			98.50		
	6	17263	-	17263	95.285			95.91		
45min	1	16969	-	16969	93.662	93.88	2.84	94.44	94.66	2.83
	2	17156	-	17156	94.694			95.48		
	3	16481	-	16481	90.968			91.75		
	4	16738	-	16738	92.387			93.15		
	5	17879	-	17879	98.685			99.48		
	6	16831	-	16831	92.900			93.69		
60min	1	17159	-	17159	94.711	95.36	1.93	95.65	96.30	1.93
	2	17447	-	17447	96.300			97.24		
	3	17307	-	17307	95.528			96.47		
	4	16666	-	16666	91.990			92.91		
	5	17525	-	17525	96.731			97.69		
	6	17553	-	17553	96.885			97.83		
极限	1	17112	-	17112	94.451	95.51	1.63	95.54	96.60	1.63
	2	17384	-	17384	95.953			97.05		
	3	17120	-	17120	94.495			95.59		
	4	17256	-	17256	95.246			96.32		
	5	17833	-	17833	98.431			99.56		
	6	17113	-	17113	94.457			94.57		



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

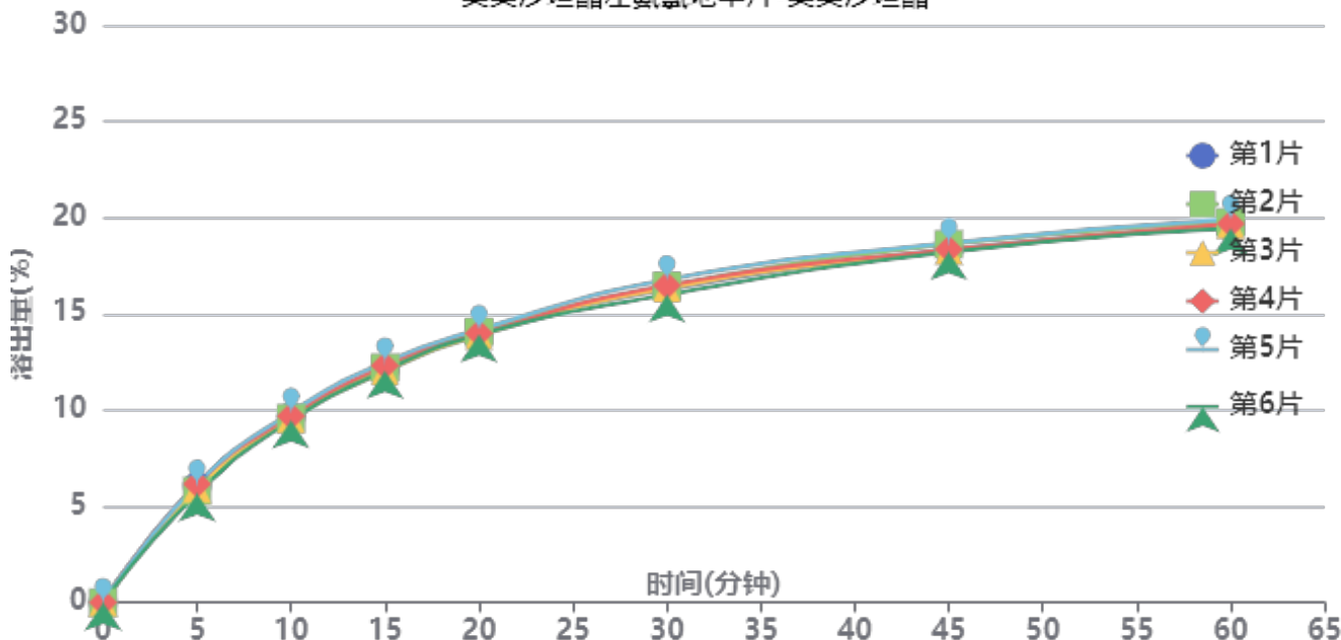
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100864-202205	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	227394	227883	227592	227111	227164	227429	0.14
2	11.12	223927	225345				224636	0.45
单位质量响应值			RSD%		判断			
20731.91			20201.08		1.84 数据可信			

溶出曲线测定

奥美沙坦酯左氨氯地平片-奥美沙坦酯



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024080321批-奥美沙坦酯-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	13799	-	13799	6.057	5.96	3.40	6.06	5.96	3.40
	2	13216	-	13216	5.801			5.80		
	3	13457	-	13457	5.907			5.91		
	4	14031	-	14031	6.159			6.16		
	5	14008	-	14008	6.149			6.15		
	6	12888	-	12888	5.657			5.66		
10min	1	22017	-	22017	9.664	9.63	1.52	9.67	9.64	1.53
	2	21835	-	21835	9.584			9.59		
	3	21694	-	21694	9.522			9.53		
	4	22051	-	22051	9.679			9.69		
	5	22488	-	22488	9.871			9.88		
	6	21535	-	21535	9.453			9.46		
15min	1	27522	-	27522	12.080	12.17	1.51	12.11	12.20	1.51
	2	27757	-	27757	12.184			12.21		
	3	27333	-	27333	11.997			12.02		
	4	27977	-	27977	12.280			12.31		
	5	28423	-	28423	12.476			12.50		
	6	27382	-	27382	12.019			12.04		
20min	1	31989	-	31989	14.041	13.98	0.84	14.09	14.02	0.85
	2	31955	-	31955	14.026			14.07		
	3	31504	-	31504	13.828			13.87		
	4	31771	-	31771	13.945			13.99		
	5	32216	-	32216	14.141			14.19		
	6	31603	-	31603	13.872			13.92		
30min	1	36929	-	36929	16.210	16.32	1.58	16.28	16.39	1.58
	2	37328	-	37328	16.385			16.45		
	3	37057	-	37057	16.266			16.33		
	4	37376	-	37376	16.406			16.48		
	5	38067	-	38067	16.709			16.78		
	6	36291	-	36291	15.929			16.00		
45min	1	41578	-	41578	18.250	18.32	1.06	18.35	18.42	1.05
	2	42201	-	42201	18.524			18.62		
	3	41434	-	41434	18.187			18.28		
	4	41586	-	41586	18.254			18.35		
	5	42365	-	42365	18.596			18.69		
	6	41280	-	41280	18.119			18.21		
60min	1	44207	-	44207	19.404	19.53	0.83	19.53	19.66	0.84
	2	44719	-	44719	19.629			19.76		
	3	44428	-	44428	19.501			19.63		
	4	44540	-	44540	19.550			19.68		
	5	45063	-	45063	19.780			19.91		
	6	44035	-	44035	19.329			19.45		
极限	1	46042	-	46042	20.210	20.34	0.79	20.37	20.50	0.80
	2	46366	-	46366	20.352			20.51		
	3	46049	-	46049	20.213			20.37		
	4	46543	-	46543	20.429			20.59		
	5	46938	-	46938	20.603			20.77		
	6	46030	-	46030	20.204			20.36		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-23

复核者:

未审阅版本



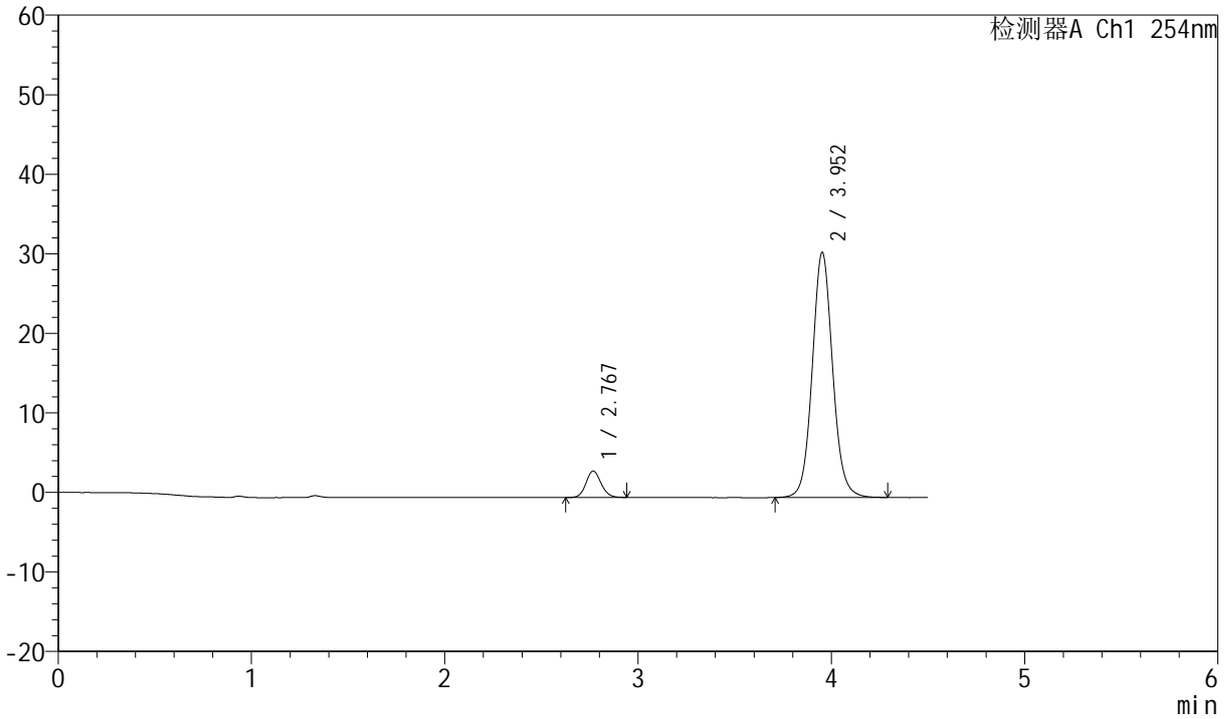
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-398-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.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 11:20:04 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:25:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.767	18082	7.411	3307	6097	1.110	--
2	3.952	225920	92.589	30776	6992	1.080	7.163
总计		244002	100.000	34083			

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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



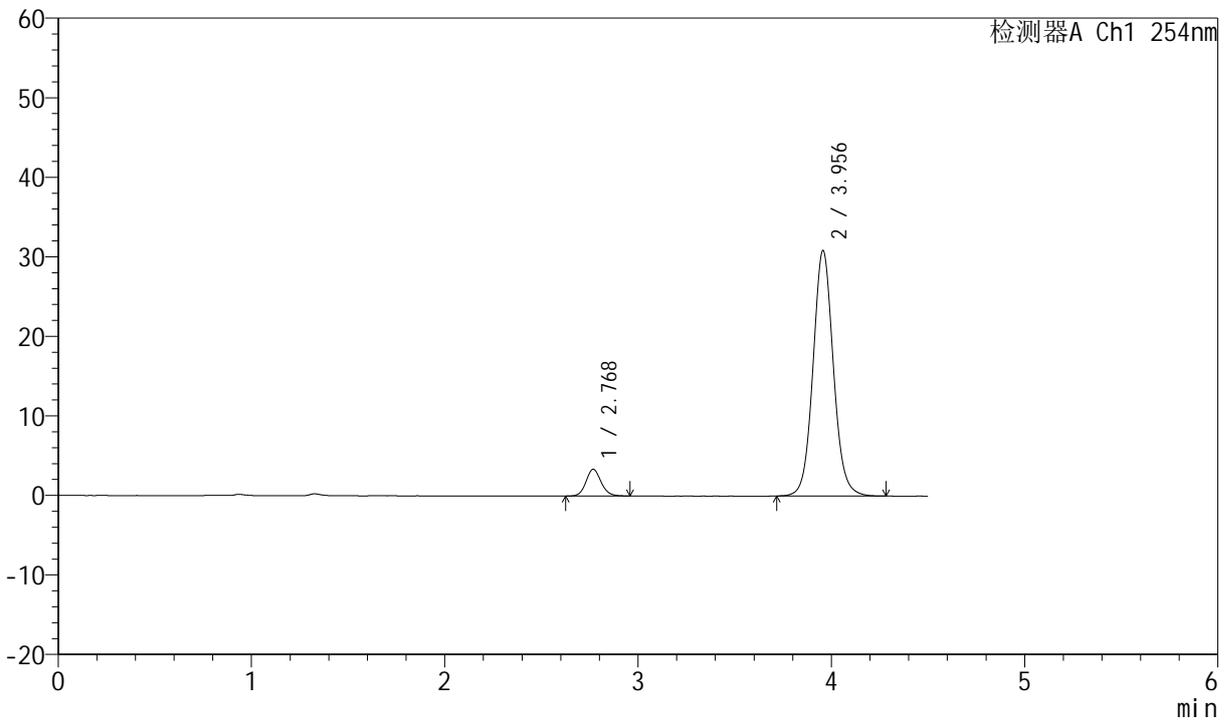
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-399-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 11:24:57 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:25:27 处理者:xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.768	18254	7.467	3341	6144	1.109	--
2	3.956	226218	92.533	30872	6987	1.075	7.191
总计		244472	100.000	34214			

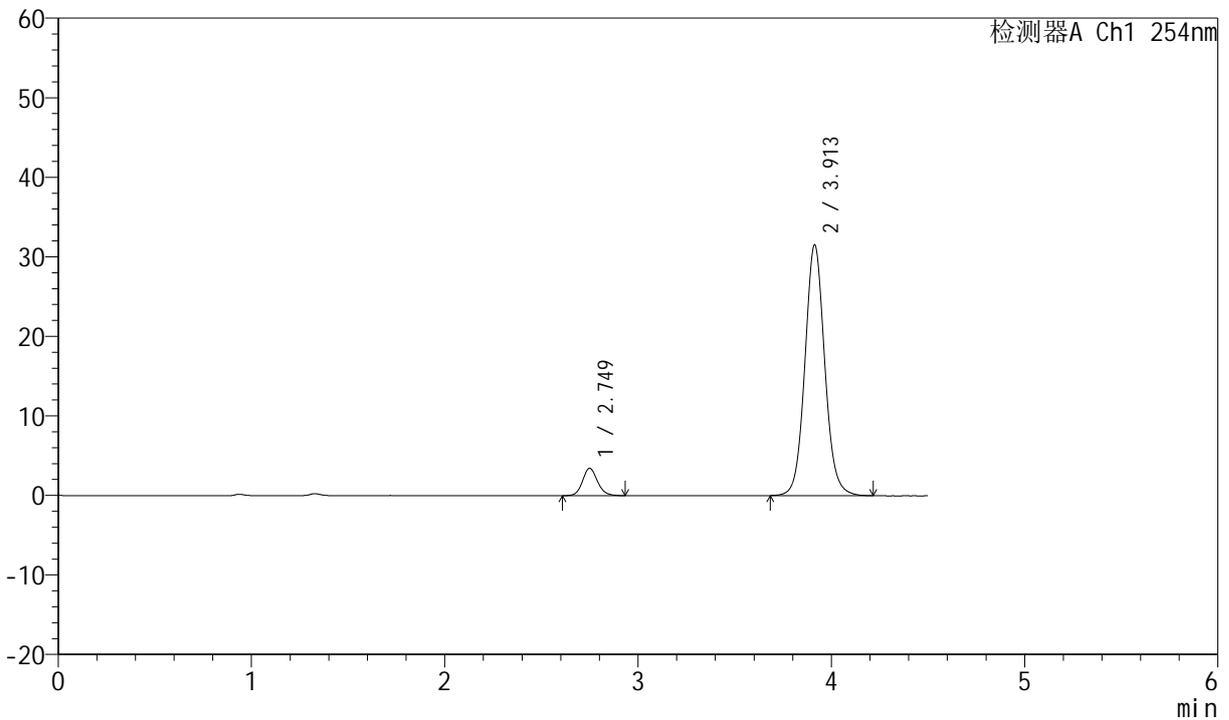
图3 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080121批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-127/3-400-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 11:29:50 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:25:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.749	18410	7.557	3426	6214	1.127	--
2	3.913	225191	92.443	31534	7193	1.077	7.183
总计		243601	100.000	34960			

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-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3



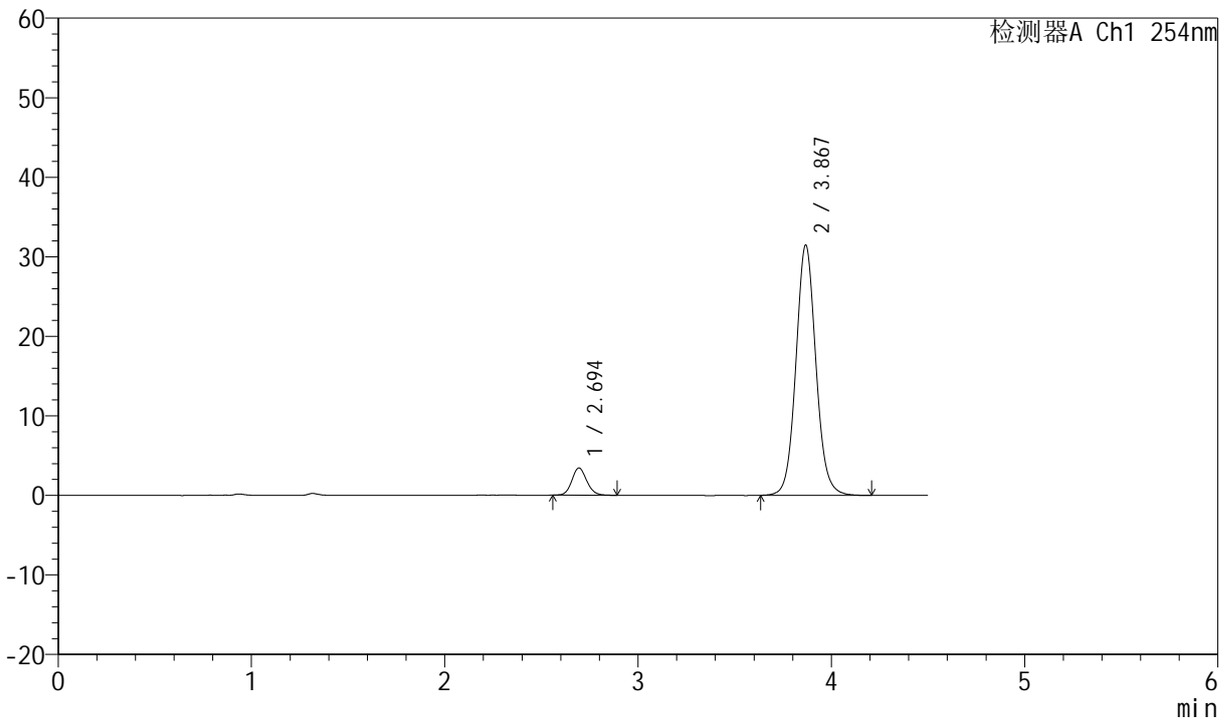
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-401-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 11:34:44 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:25:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.694	18300	7.466	3408	5954	1.123	--
2	3.867	226810	92.534	31407	6916	1.078	7.205
总计		245111	100.000	34815			

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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



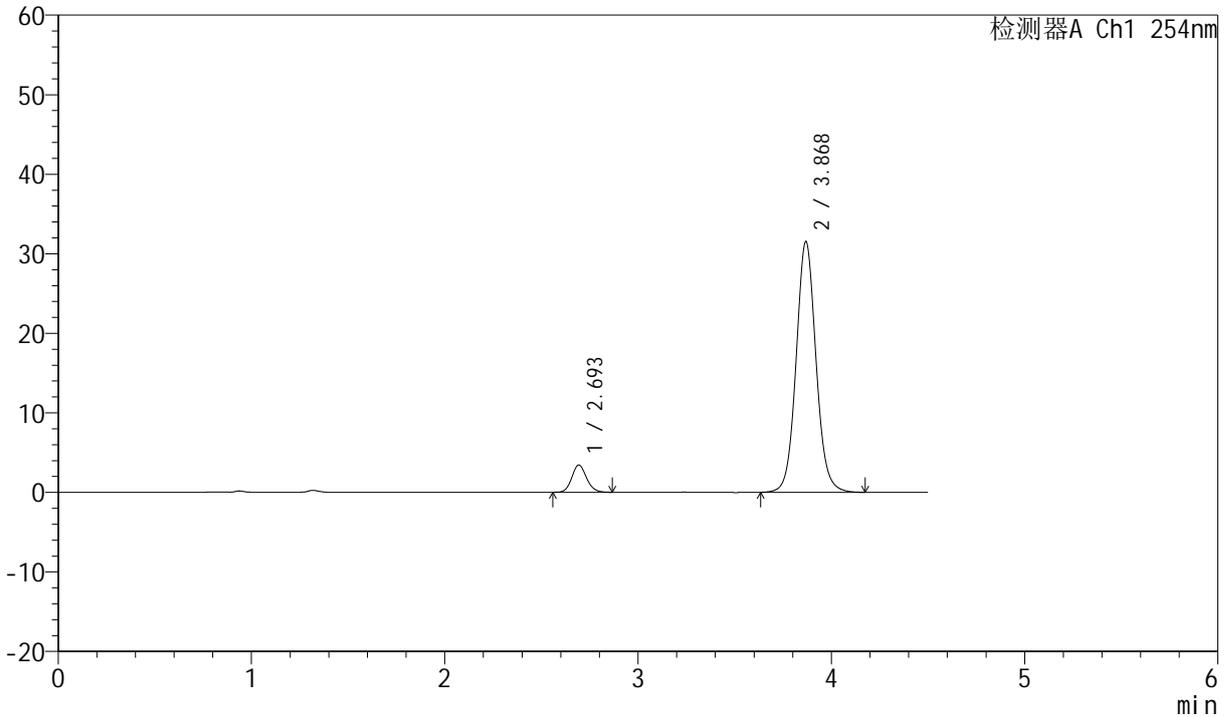
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-402-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.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 11:39:36 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:25:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.693	18176	7.458	3404	6029	1.122	--
2	3.868	225526	92.542	31401	7007	1.073	7.261
总计		243702	100.000	34806			

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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

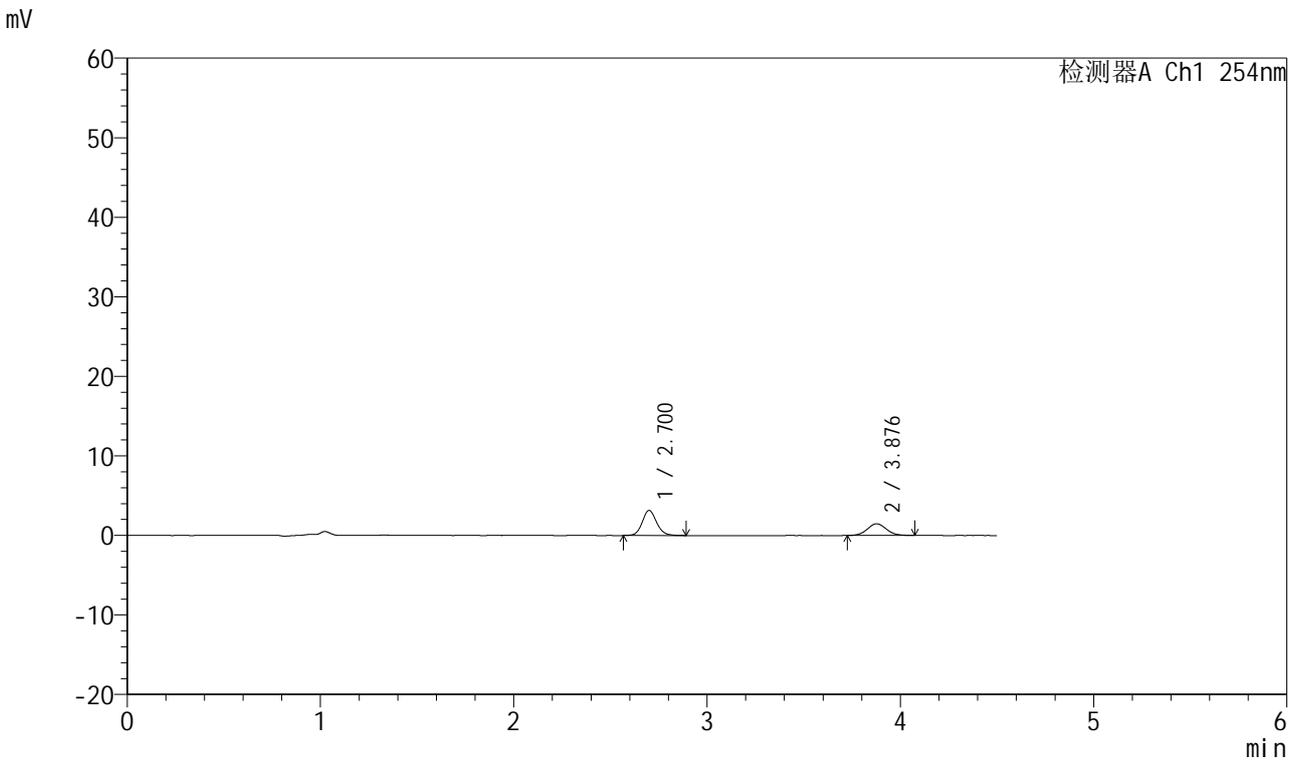


SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-403-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μ l 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 10:25:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.700	16313	61.942	3143	6497	1.123	--
2	3.876	10023	38.058	1464	7373	1.074	7.481
总计		26336	100.000	4607			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



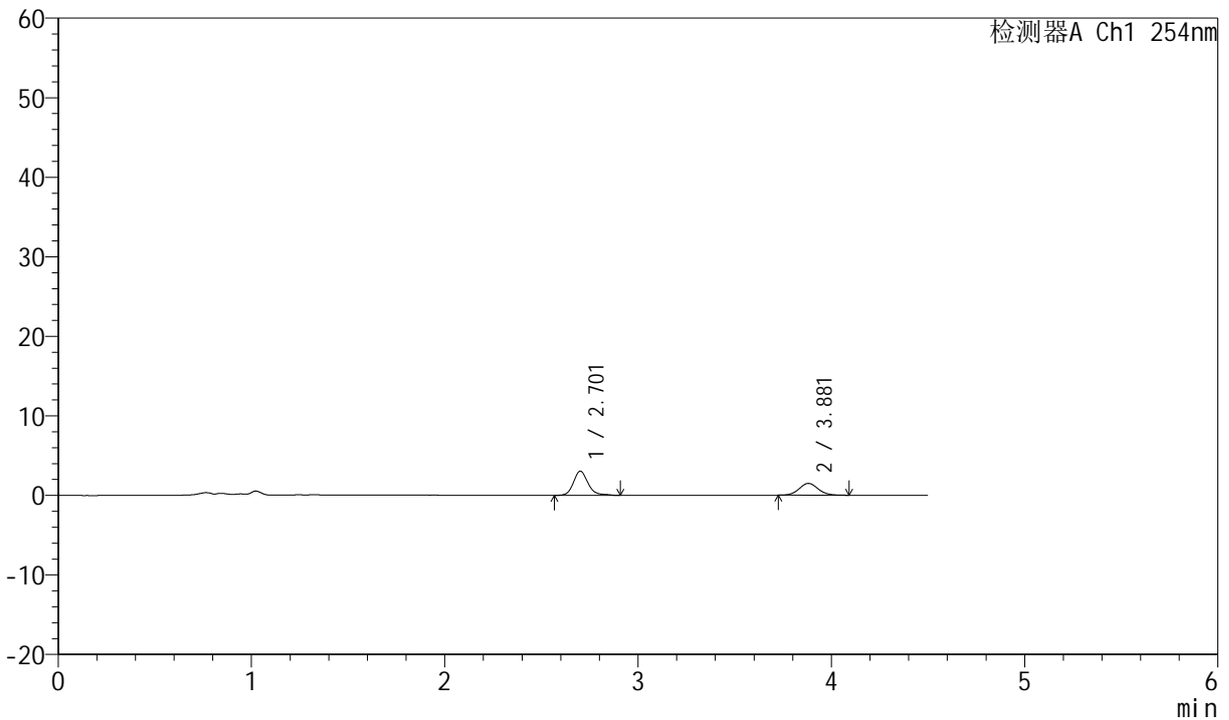
SMF-210

<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 - 0-127/3-404-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 11:49:21 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:25:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.701	15974	61.007	3015	6523	1.203	--
2	3.881	10210	38.993	1486	7551	1.081	7.555
总计		26184	100.000	4501			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



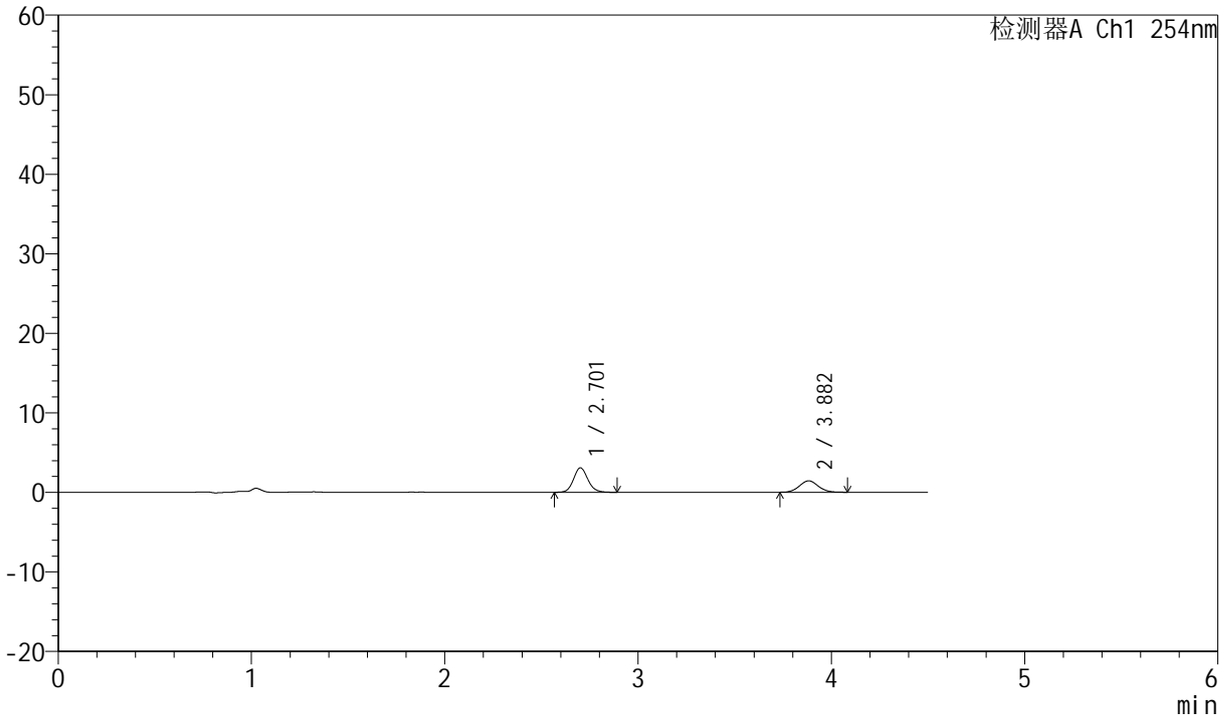
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-405-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 11:54:13 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:25:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.701	15875	61.897	3062	6543	1.124	--
2	3.882	9773	38.103	1437	7613	1.083	7.580
总计		25648	100.000	4499			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



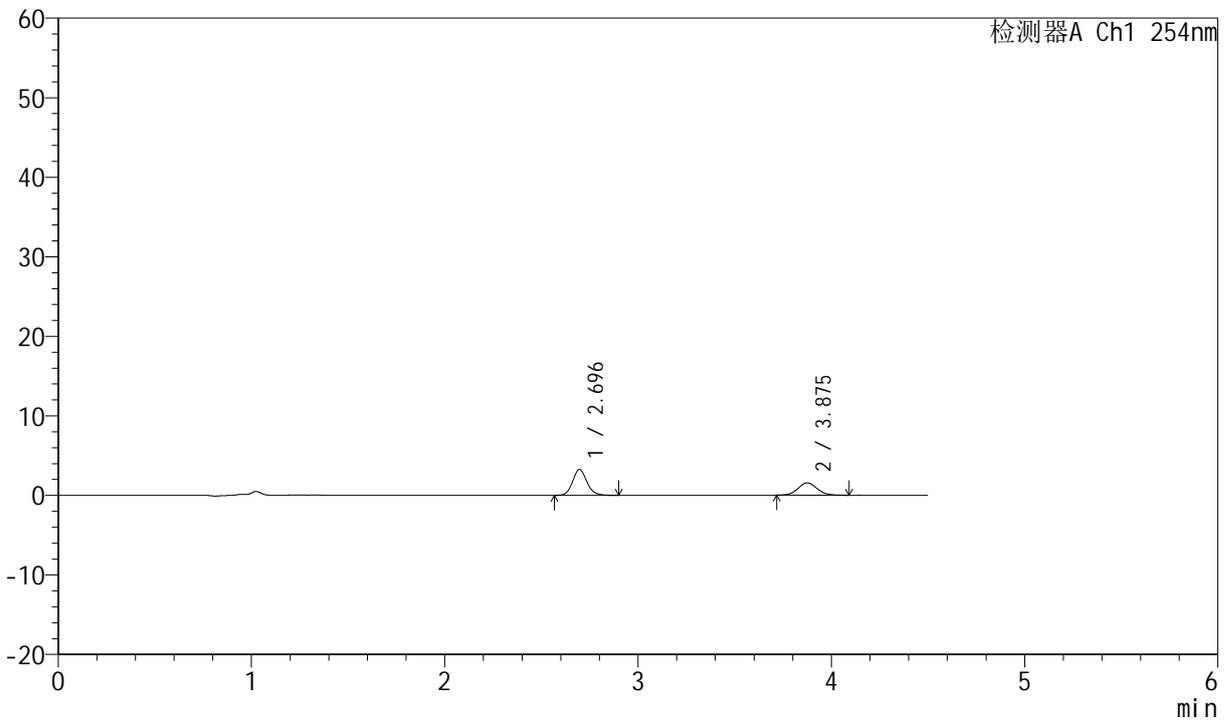
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-406-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μ l 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 10:25:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.696	16692	60.806	3245	6538	1.131	--
2	3.875	10759	39.194	1552	7386	1.080	7.512
总计		27451	100.000	4797			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



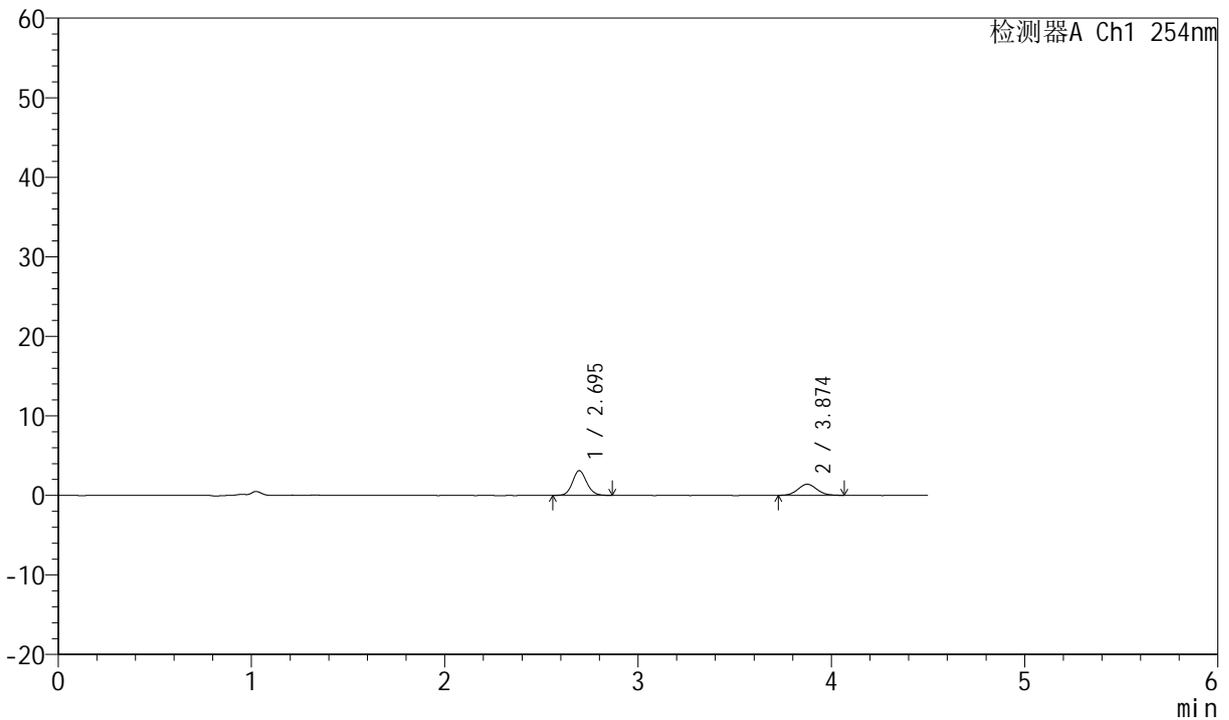
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-407-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 12:03:57 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:25:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.695	15847	62.277	3107	6590	1.105	--
2	3.874	9599	37.723	1398	7344	1.068	7.517
总计		25447	100.000	4505			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



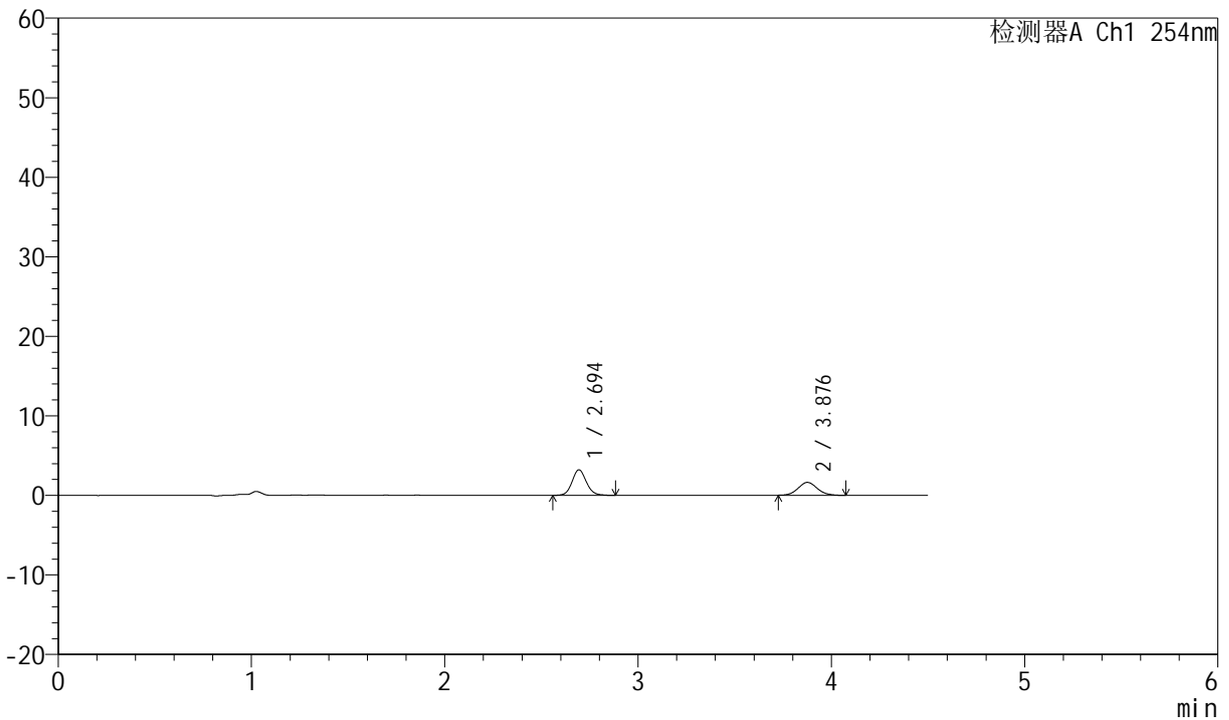
SMF-210

<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 - 0-127/3-408-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 12:08:48 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:25:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.694	16436	59.552	3196	6571	1.113	--
2	3.876	11163	40.448	1614	7399	1.090	7.550
总计		27599	100.000	4810			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



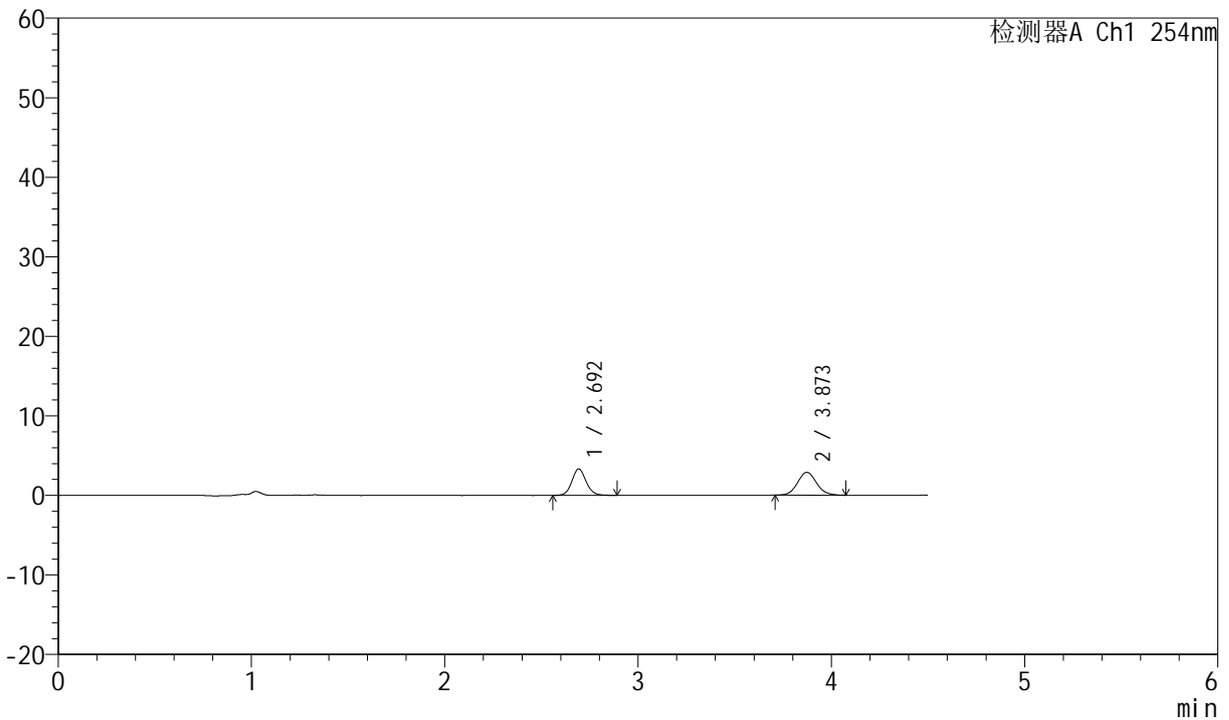
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-409-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 12:13:41 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:25:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.692	16950	46.286	3289	6547	1.111	--
2	3.873	19670	53.714	2874	7486	1.086	7.561
总计		36619	100.000	6163			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



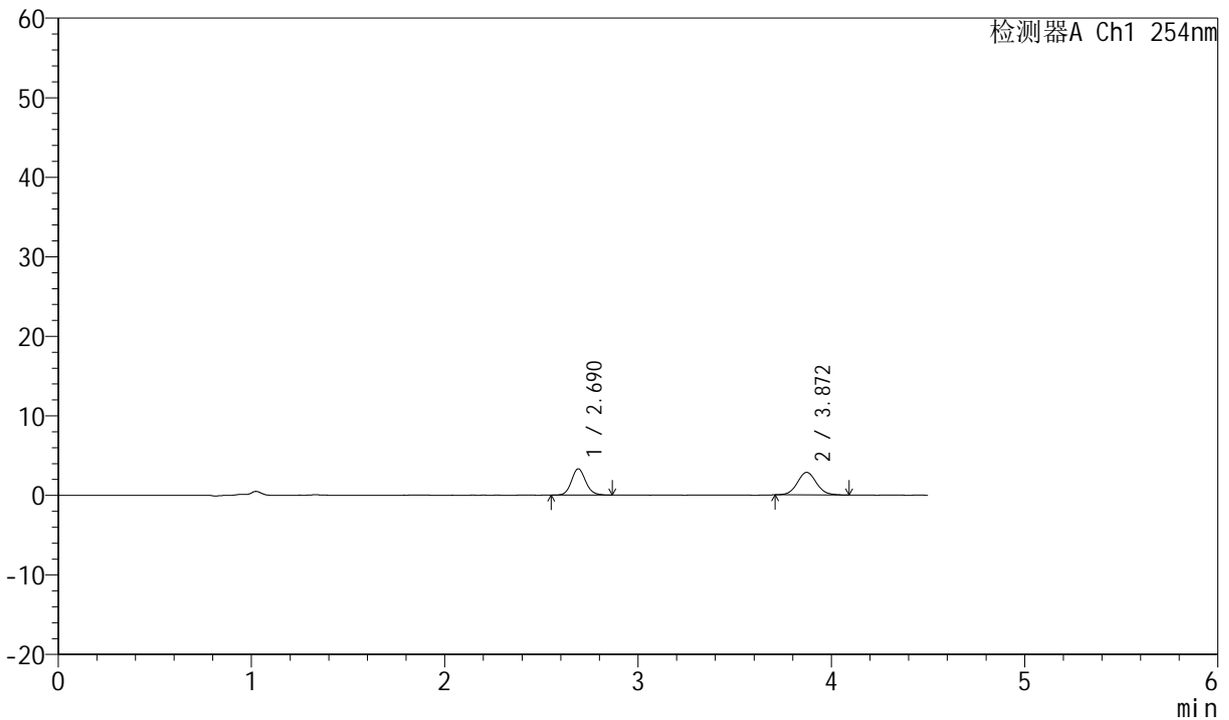
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-410-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 12:18:34 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:25:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.690	16889	46.421	3308	6569	1.123	--
2	3.872	19494	53.579	2842	7492	1.076	7.582
总计		36383	100.000	6150			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



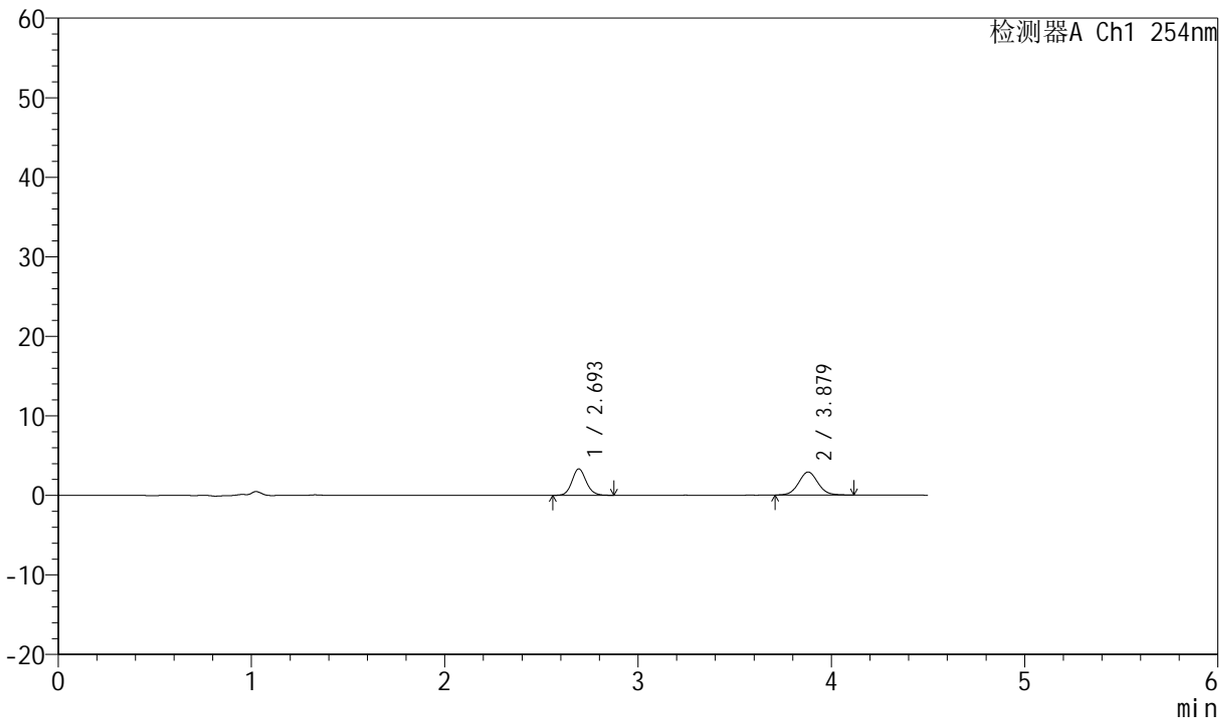
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-411-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 12:23:27 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:25:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.693	16992	45.545	3306	6574	1.115	--
2	3.879	20316	54.455	2908	7366	1.057	7.565
总计		37309	100.000	6214			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



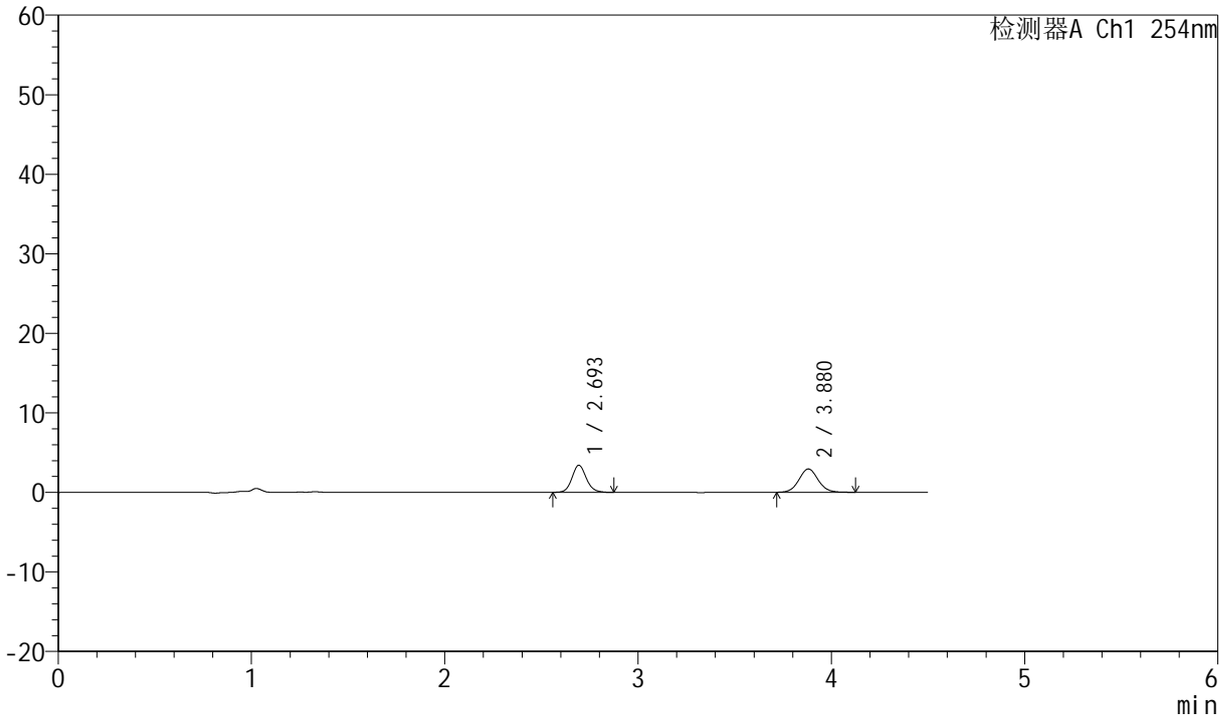
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-412-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 12:28:19 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:26:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.693	17562	46.281	3393	6522	1.125	--
2	3.880	20385	53.719	2943	7432	1.074	7.575
总计		37947	100.000	6336			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



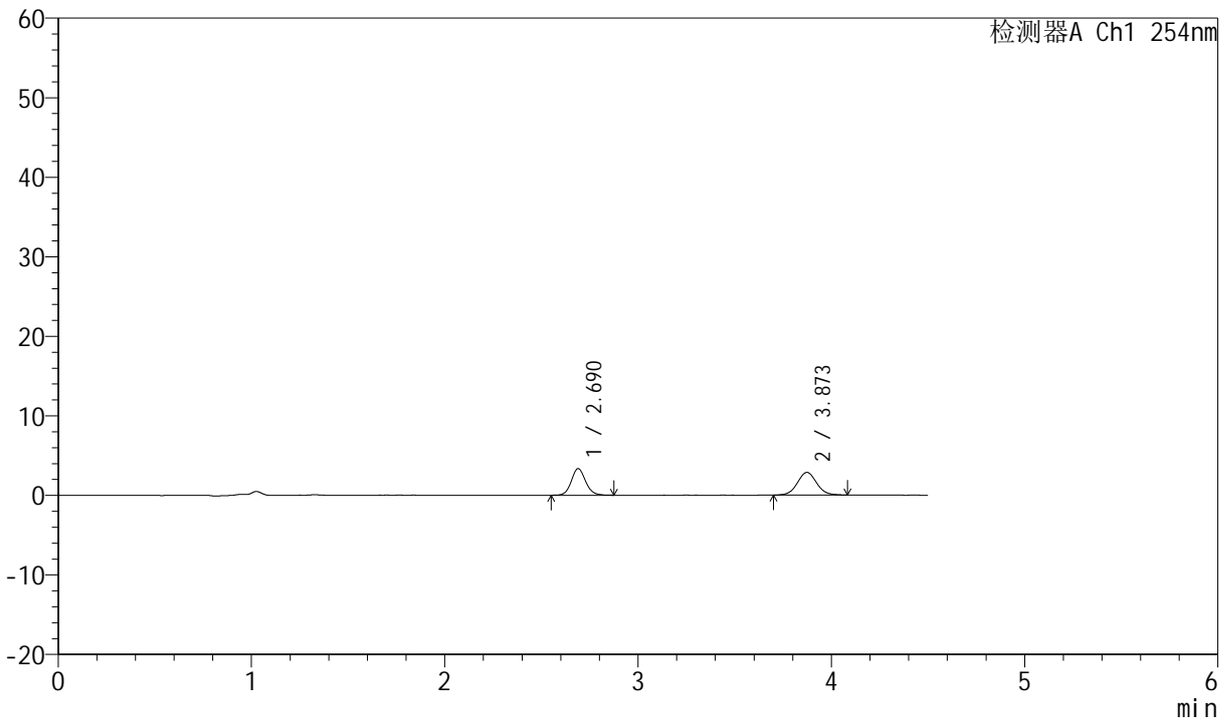
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-413-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 12:33:11 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:26:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.690	17144	46.218	3346	6533	1.111	--
2	3.873	19949	53.782	2861	7342	1.061	7.539
总计		37093	100.000	6207			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



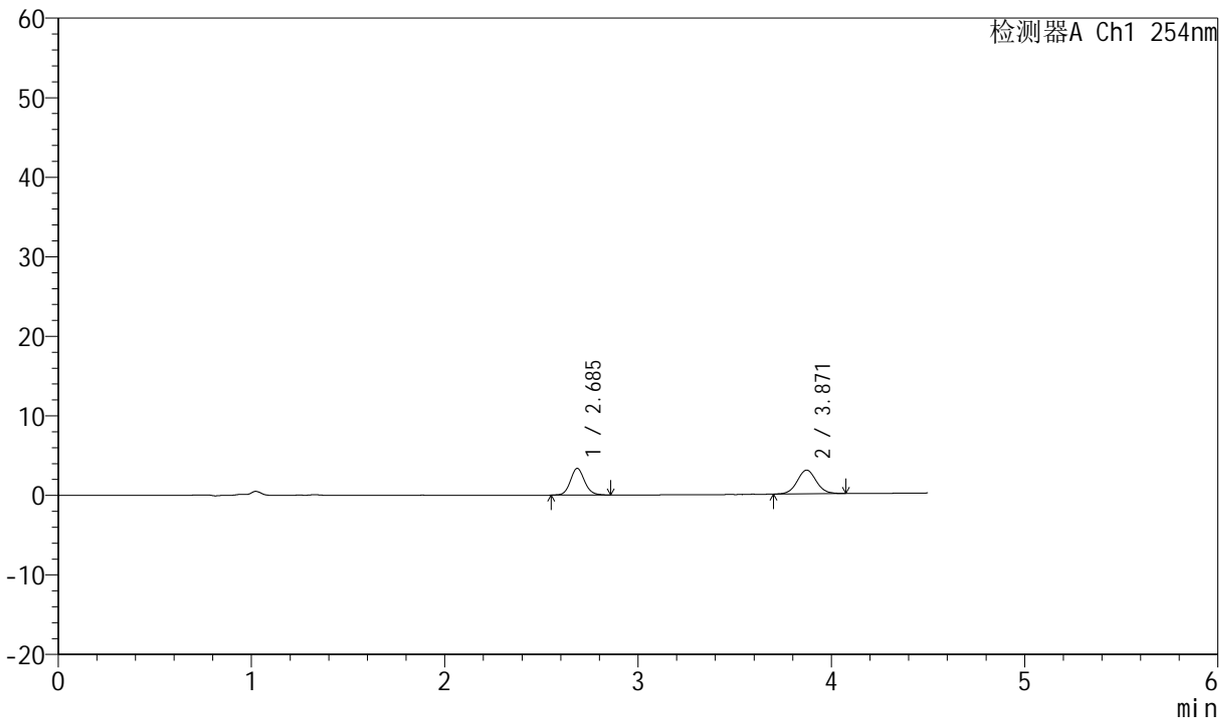
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-414-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 12:38:03 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:26:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.685	17260	45.729	3341	6567	1.115	--
2	3.871	20485	54.271	2981	7479	1.047	7.617
总计		37745	100.000	6323			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



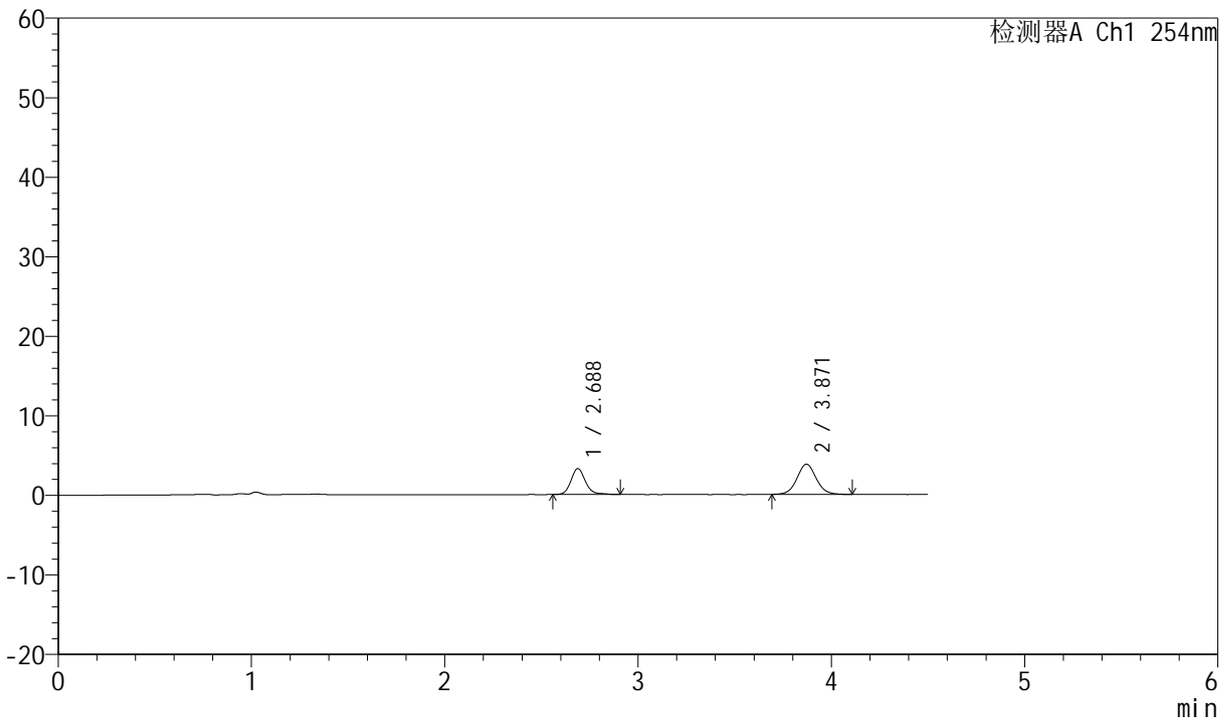
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-415-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 12:42:56 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.688	16997	39.164	3265	6528	1.167	--
2	3.871	26403	60.836	3801	7397	1.065	7.555
总计		43400	100.000	7066			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



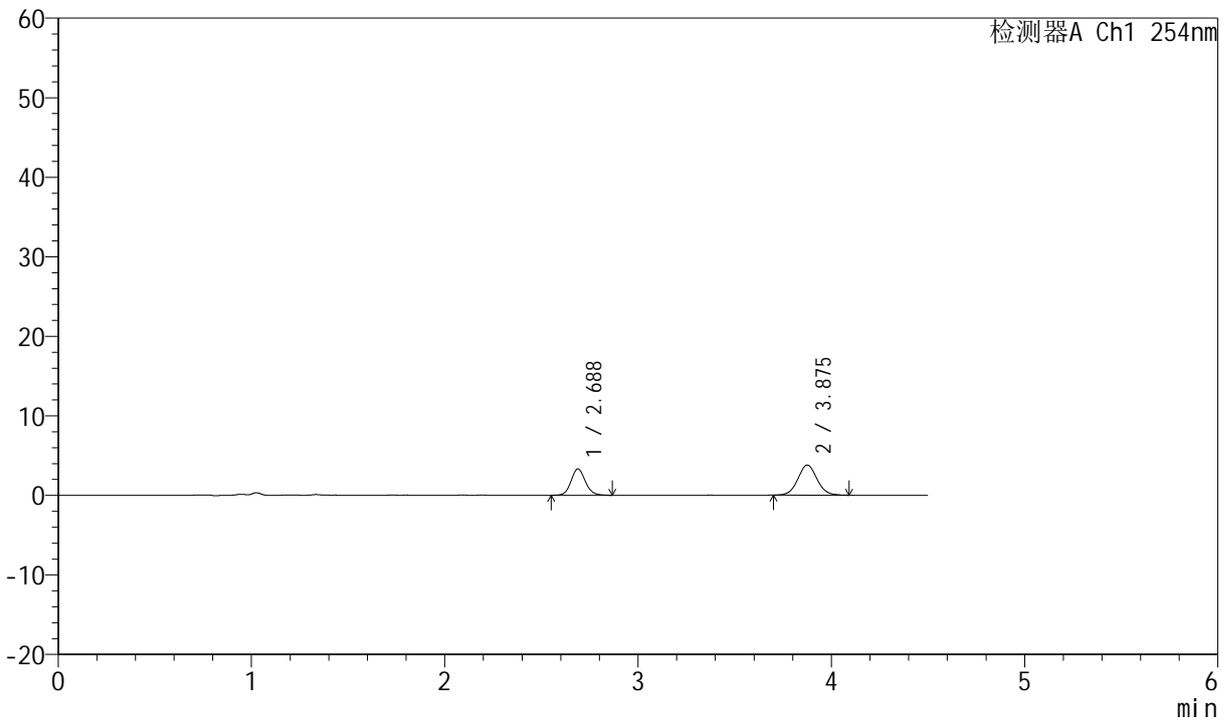
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-127/3-416-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 :1-12
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/22 12:47:48 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/23 10:26:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.688	17015	39.382	3316	6474	1.106	--
2	3.875	26191	60.618	3780	7350	1.056	7.547
总计		43206	100.000	7096			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



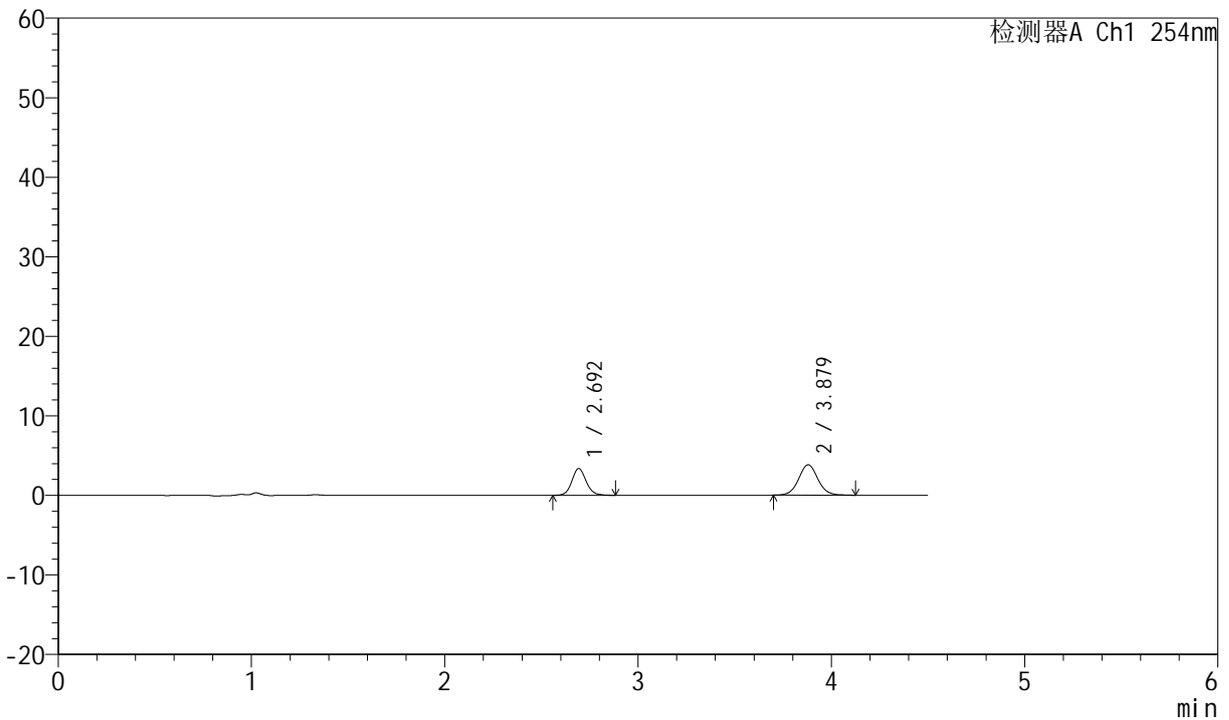
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-417-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 12:52:40 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:26:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.692	17287	39.426	3341	6551	1.112	--
2	3.879	26560	60.574	3825	7450	1.052	7.588
总计		43847	100.000	7166			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



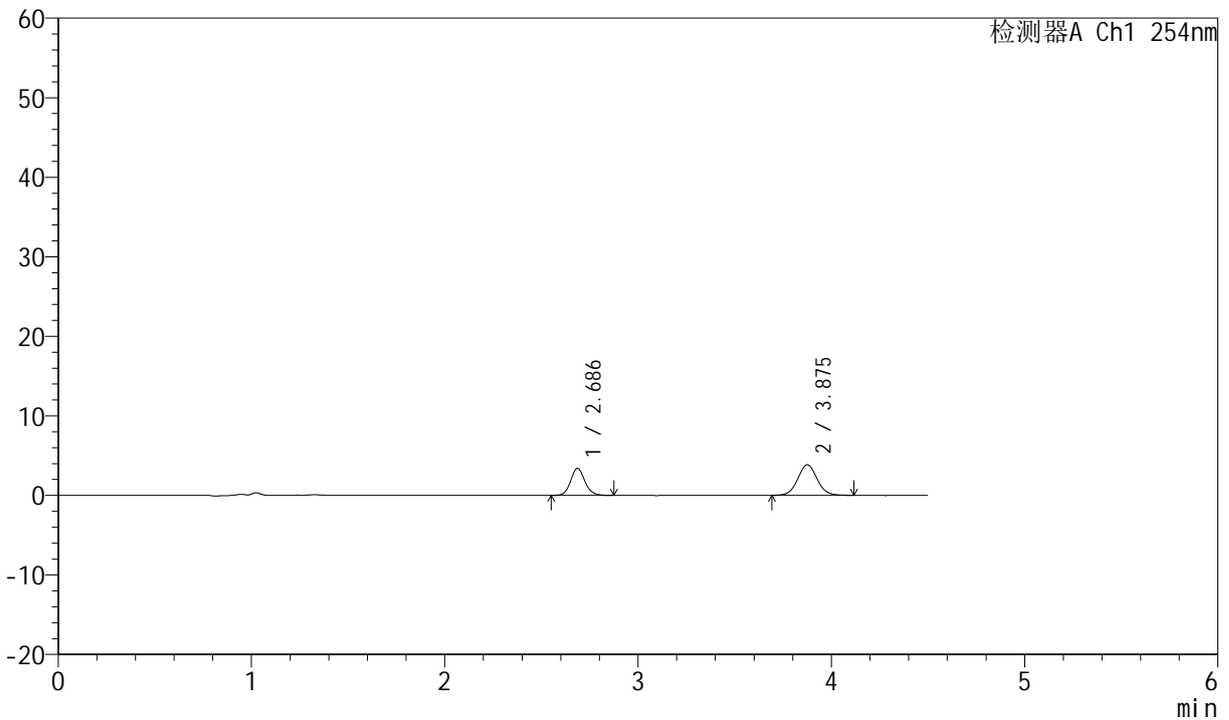
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-418-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 12:57:32 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:26:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.686	17436	39.412	3393	6537	1.120	--
2	3.875	26805	60.588	3834	7312	1.052	7.570
总计		44241	100.000	7228			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



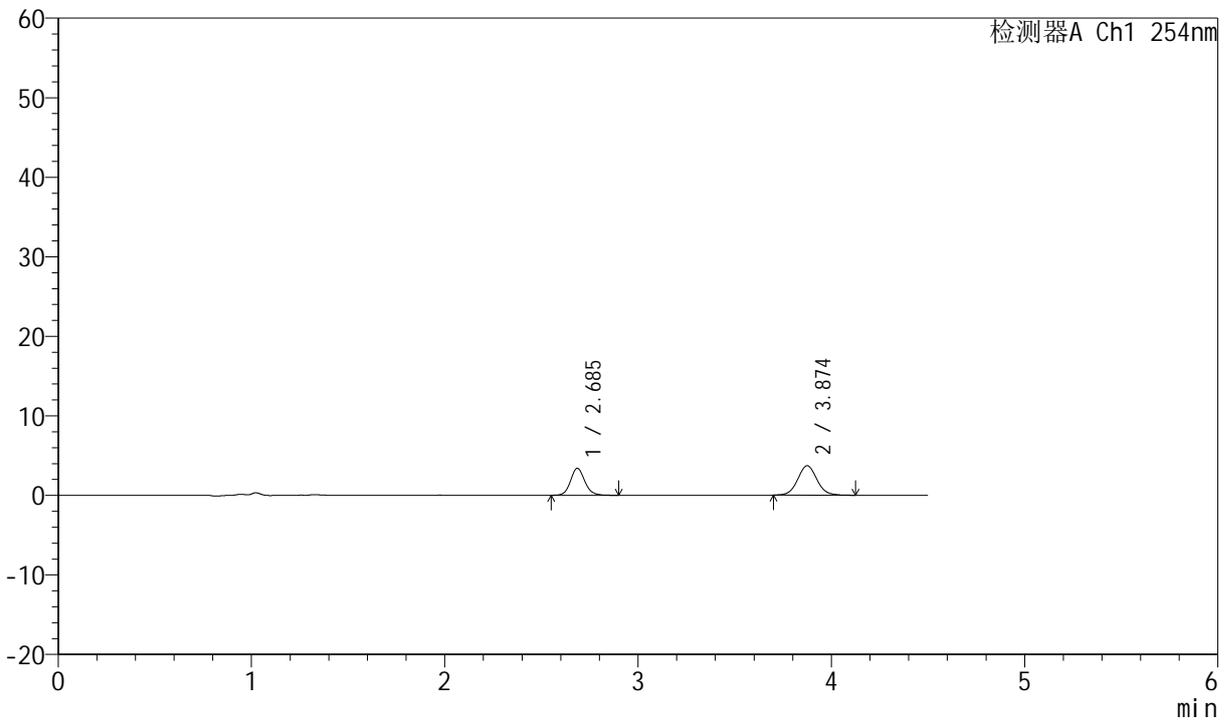
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-419-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 13:02:24 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:26:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.685	17587	40.543	3390	6532	1.127	--
2	3.874	25792	59.457	3706	7433	1.067	7.605
总计		43379	100.000	7096			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



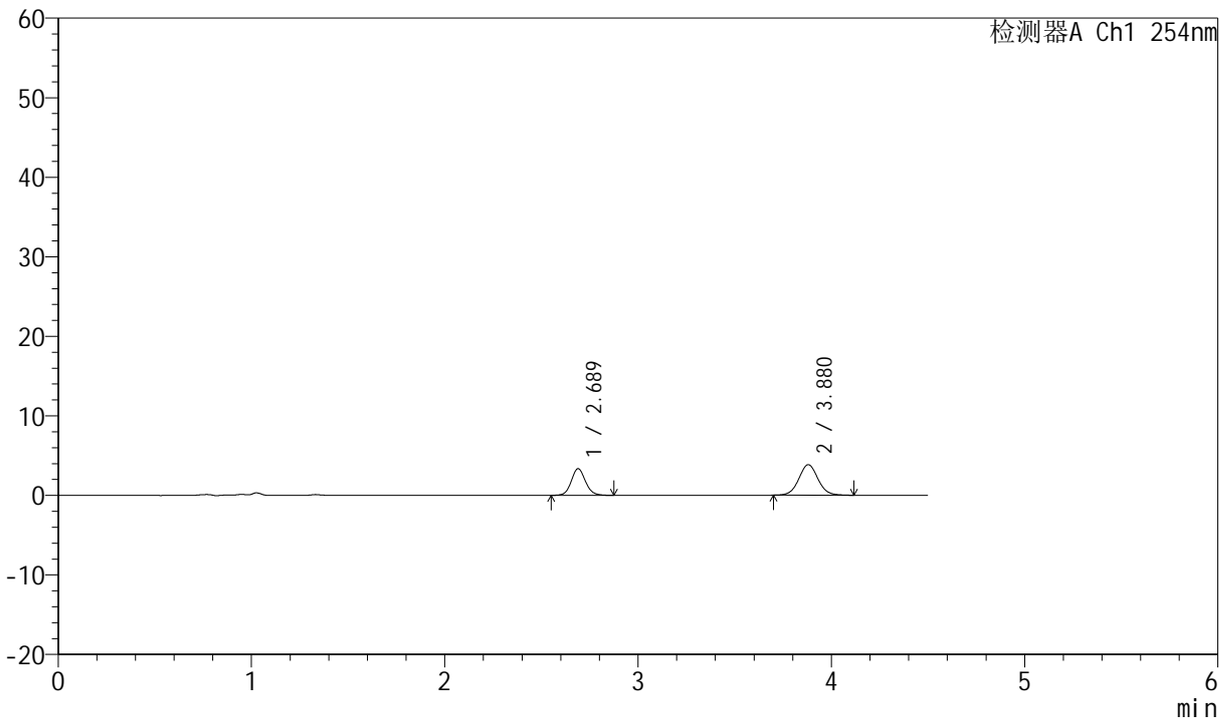
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-420-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 13:07:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:26:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.689	17137	39.207	3355	6578	1.104	--
2	3.880	26572	60.793	3838	7425	1.047	7.614
总计		43709	100.000	7192			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



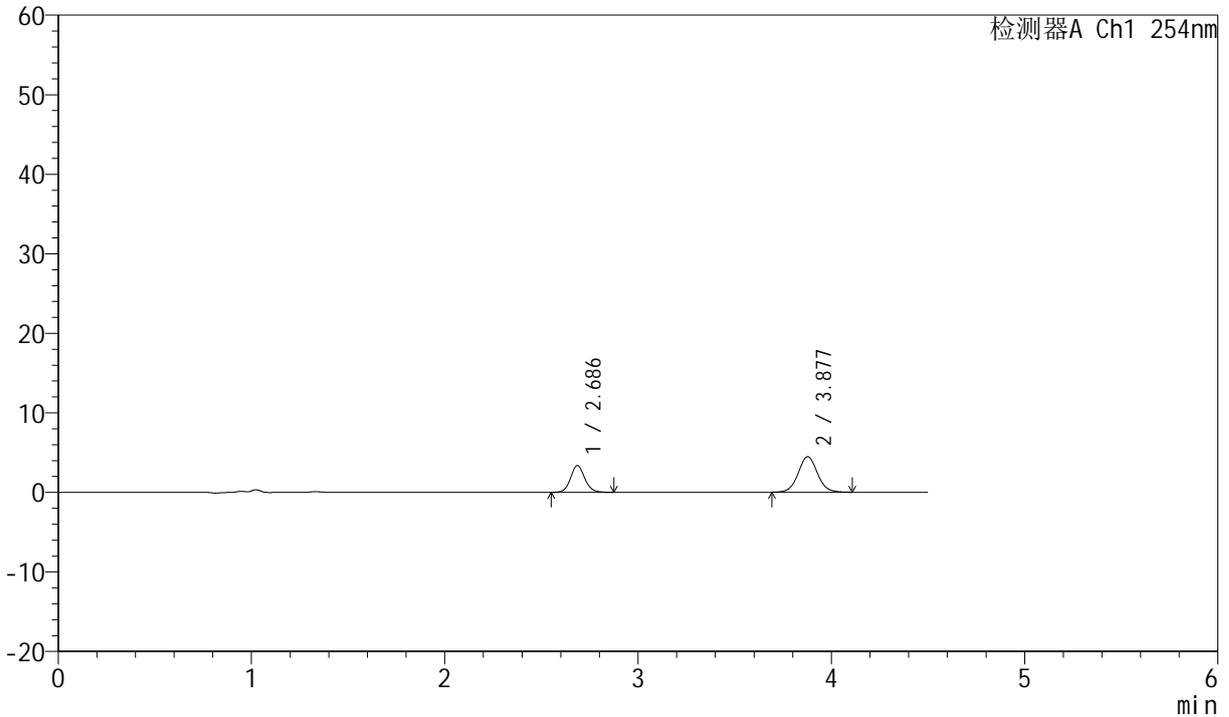
SMF-210

<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 - 0-127/3-421-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 13:12:08 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:26:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.686	17258	35.712	3355	6502	1.108	--
2	3.877	31067	64.288	4459	7389	1.050	7.599
总计		48325	100.000	7813			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



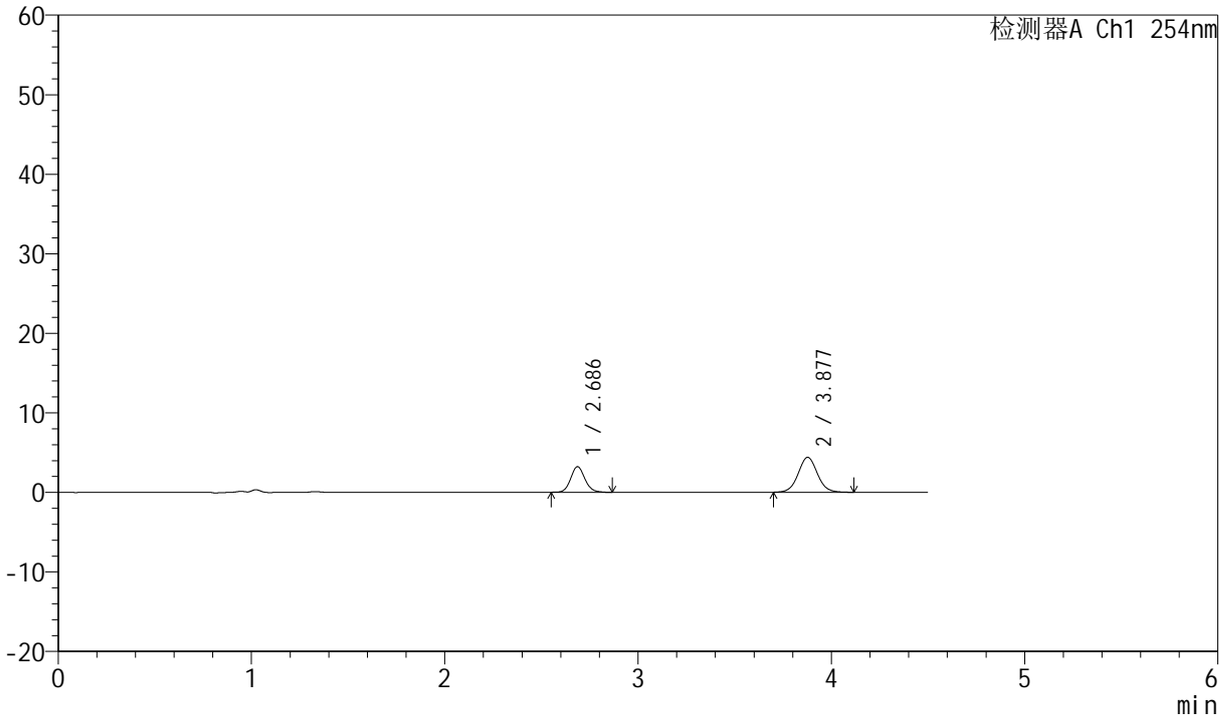
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-422-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 13:17:01 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:26:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.686	16586	35.290	3221	6533	1.125	--
2	3.877	30414	64.710	4383	7468	1.050	7.623
总计		47001	100.000	7604			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



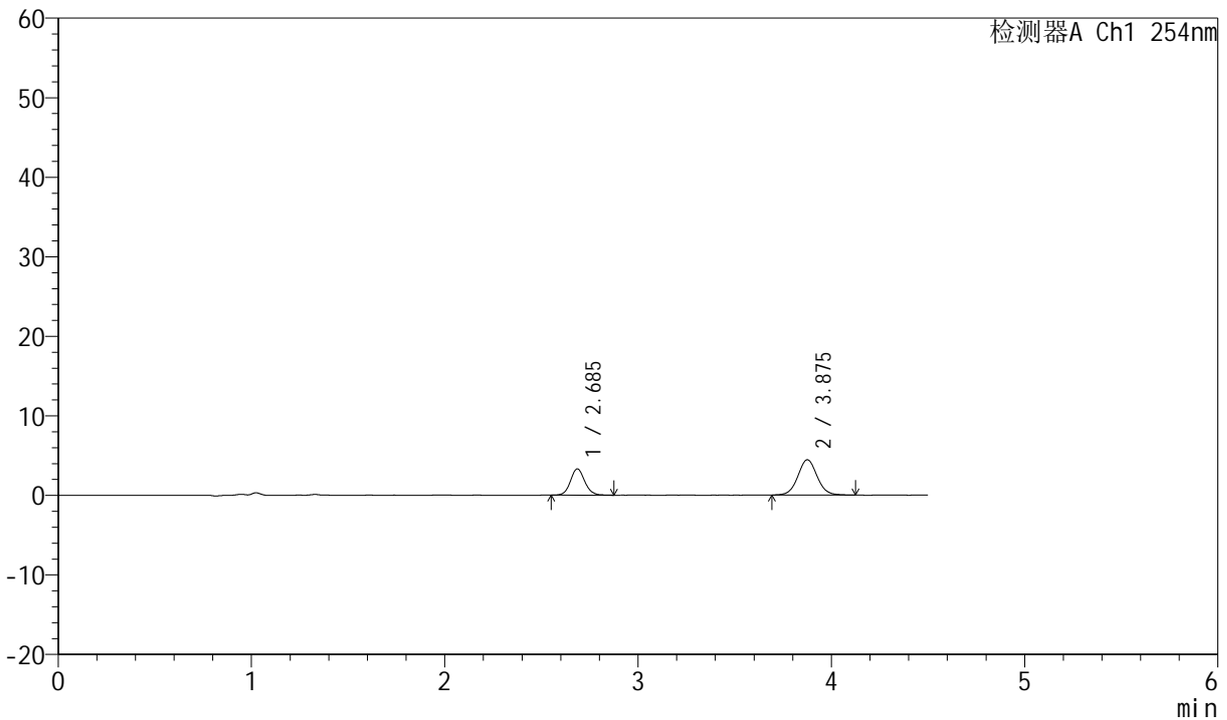
SMF-210

<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 - 0-127/3-423-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 13:21:53 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:26:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.685	17030	35.566	3292	6462	1.097	--
2	3.875	30852	64.434	4429	7371	1.046	7.575
总计		47882	100.000	7720			

图27 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080121批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



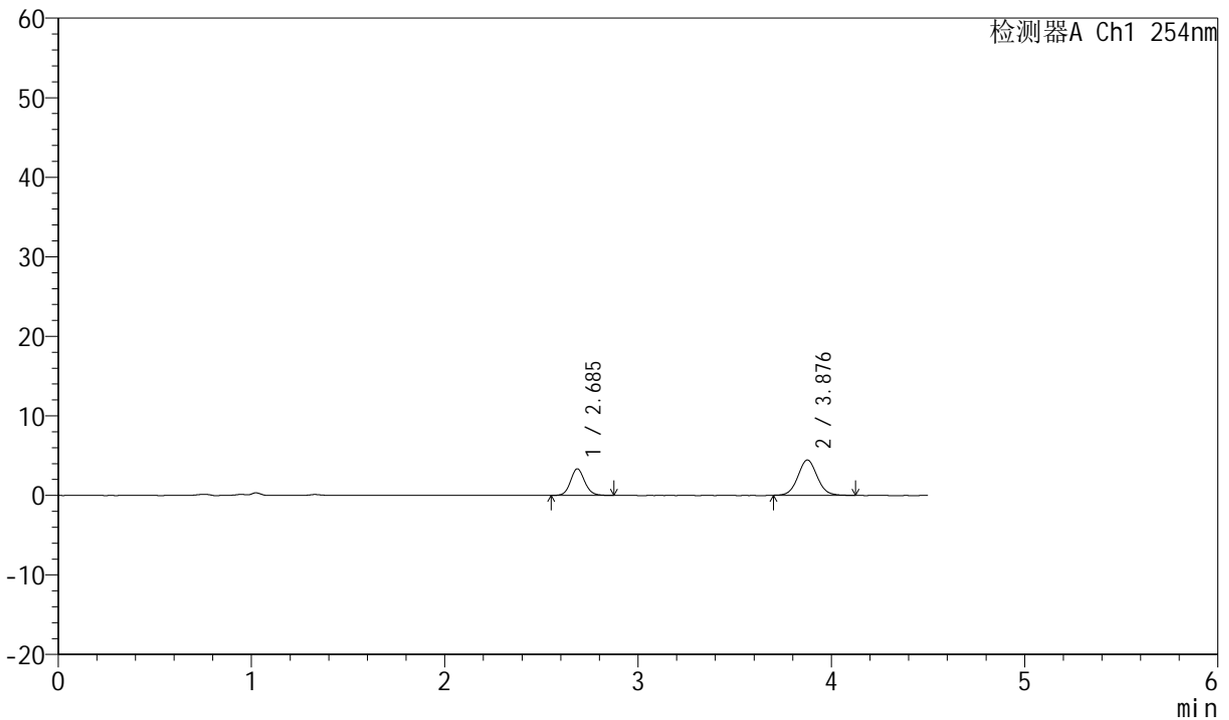
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-424-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 13:26:46 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:26:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.685	17146	35.774	3336	6576	1.106	--
2	3.876	30783	64.226	4423	7322	1.058	7.591
总计		47929	100.000	7759			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



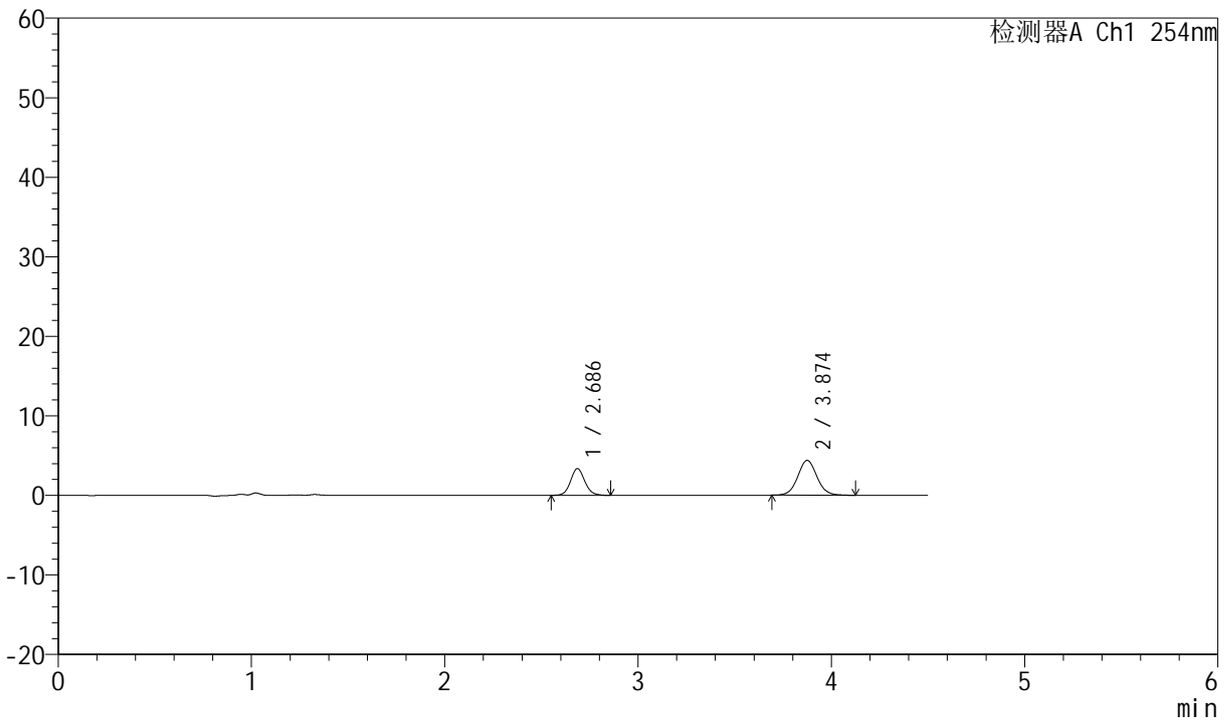
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-425-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 13:31:38 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:26:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.686	17262	36.224	3354	6483	1.100	--
2	3.874	30392	63.776	4377	7439	1.061	7.591
总计		47655	100.000	7731			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



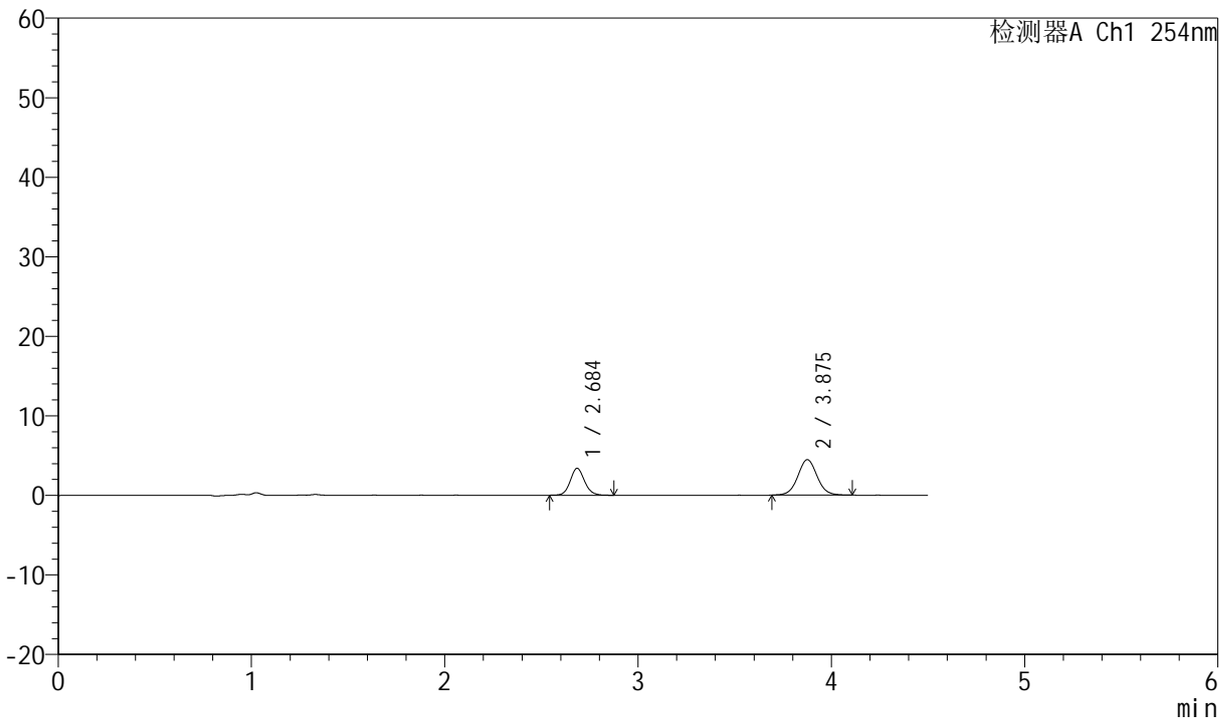
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-426-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 13:36:30 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:26:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.684	17440	36.009	3361	6459	1.113	--
2	3.875	30992	63.991	4444	7402	1.042	7.591
总计		48431	100.000	7805			

图30 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080121批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



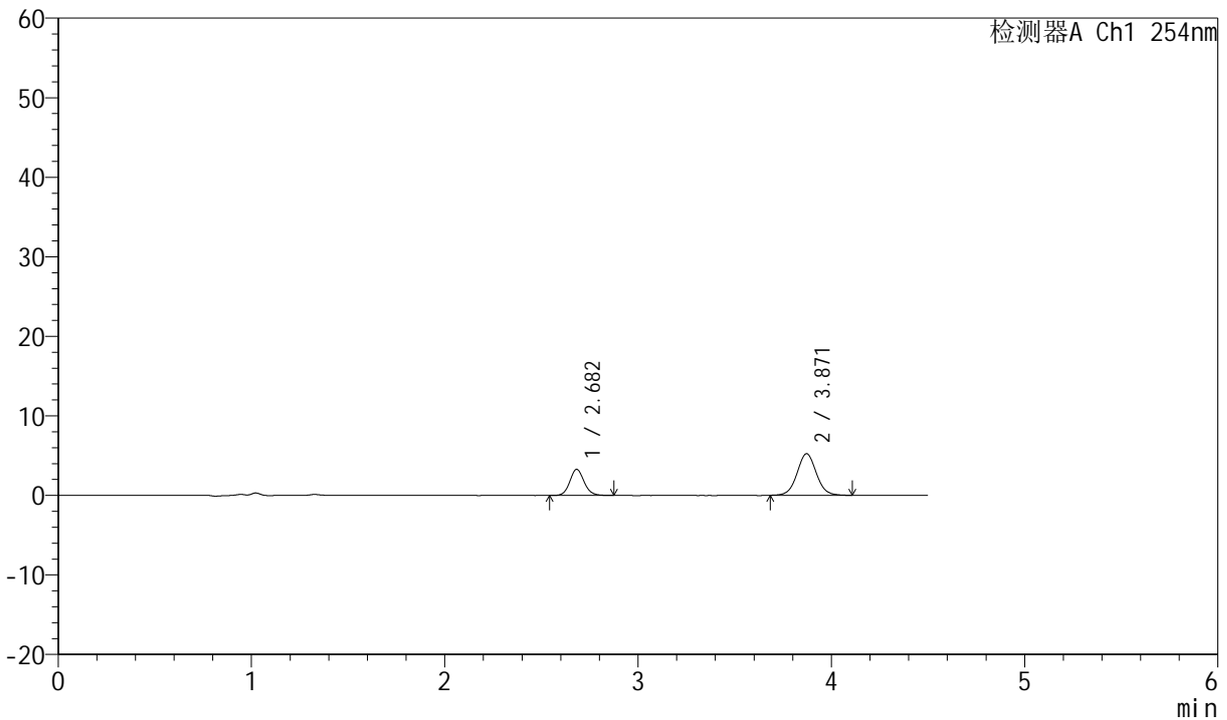
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-427-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 13:41:22 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:26:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.682	16806	31.681	3278	6503	1.111	--
2	3.871	36241	68.319	5231	7351	1.046	7.583
总计		53047	100.000	8508			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



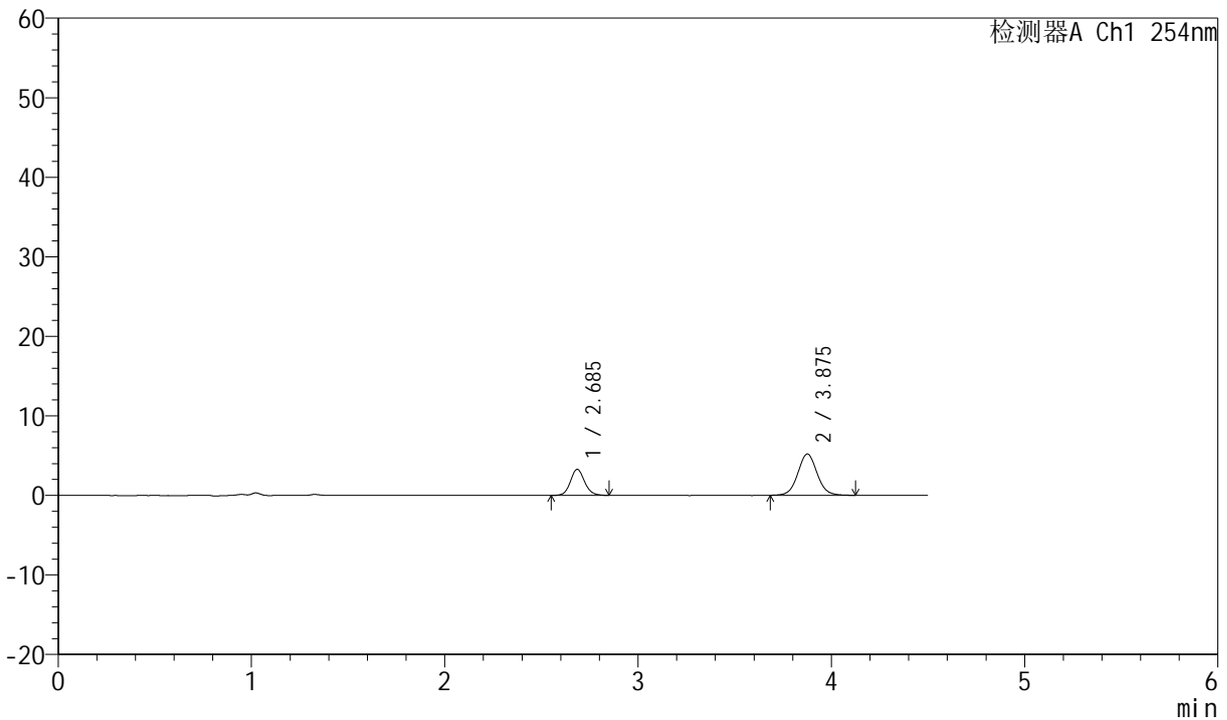
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-428-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 13:46:15 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.685	16755	31.726	3260	6577	1.107	--
2	3.875	36056	68.274	5179	7391	1.056	7.614
总计		52811	100.000	8440			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



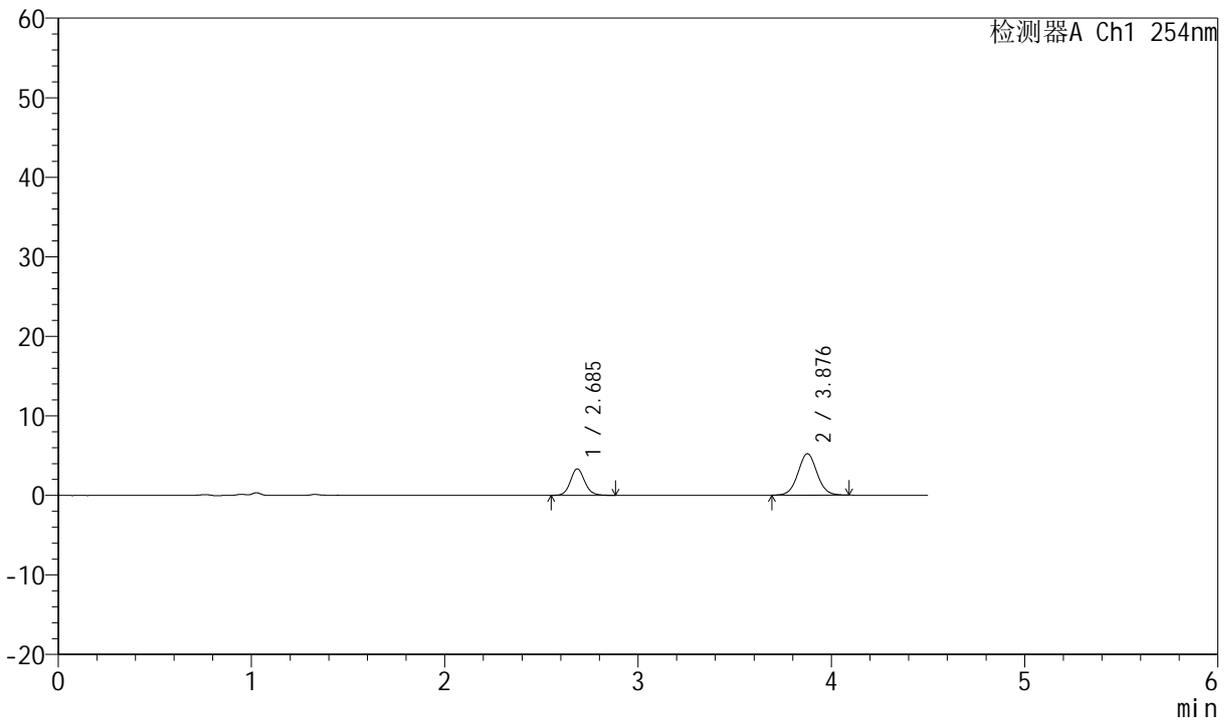
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-429-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 13:51:08 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:26:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.685	17247	32.448	3325	6464	1.114	--
2	3.876	35905	67.552	5192	7481	1.044	7.612
总计		53152	100.000	8517			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



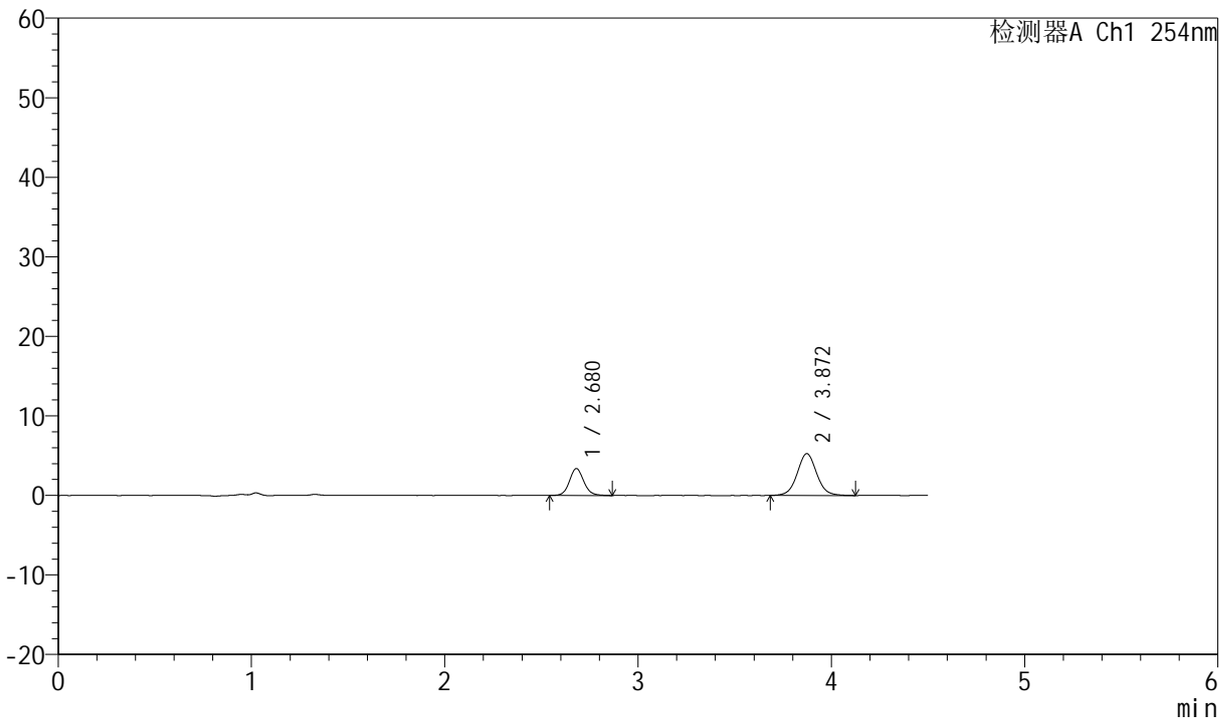
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-430-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 13:56:38 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:26:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.680	17512	32.267	3390	6409	1.101	--
2	3.872	36761	67.733	5253	7301	1.052	7.564
总计		54273	100.000	8643			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



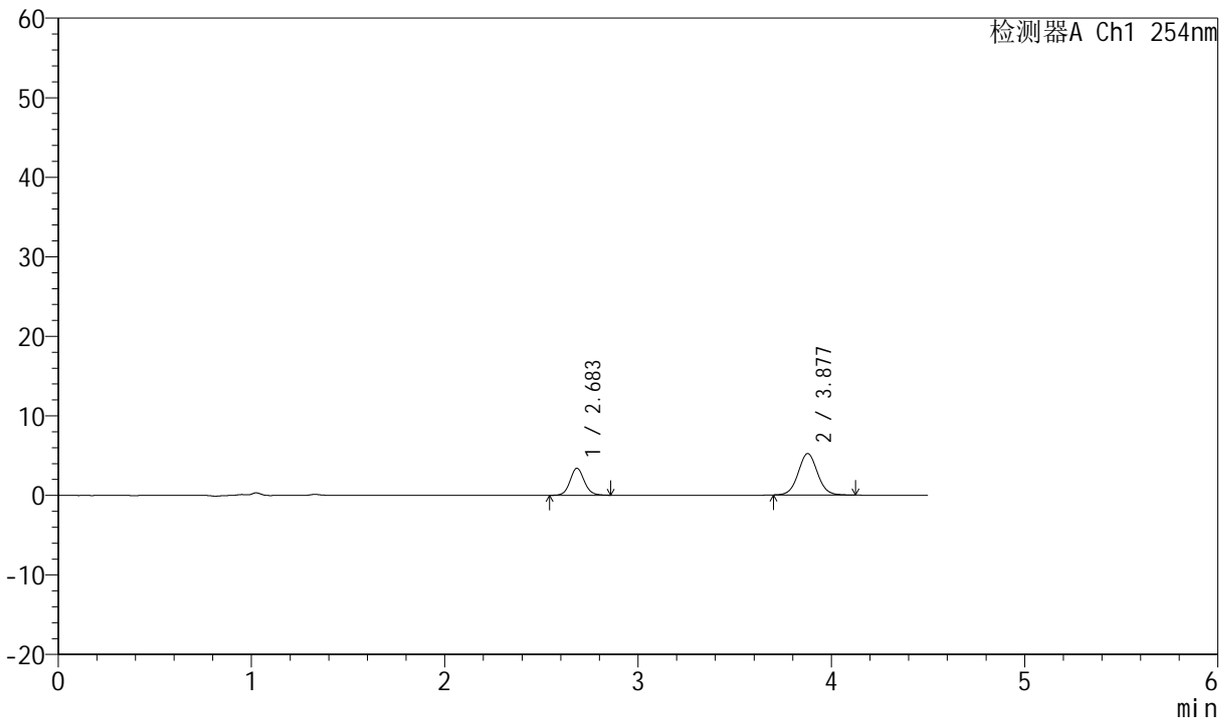
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-431-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 14:01:30 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:26:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.683	17400	32.417	3384	6547	1.096	--
2	3.877	36277	67.583	5204	7355	1.049	7.618
总计		53677	100.000	8588			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



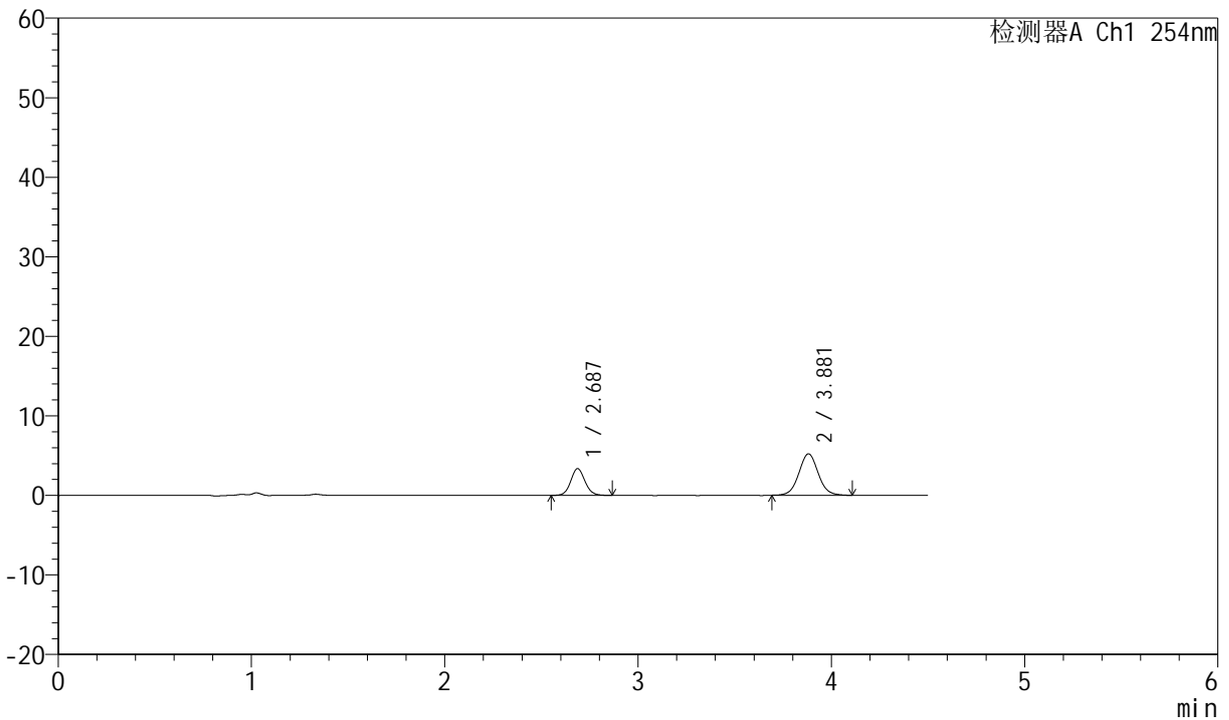
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-432-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 14:06:22 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:26:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.687	17147	32.057	3362	6511	1.091	--
2	3.881	36342	67.943	5217	7338	1.051	7.596
总计		53488	100.000	8578			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



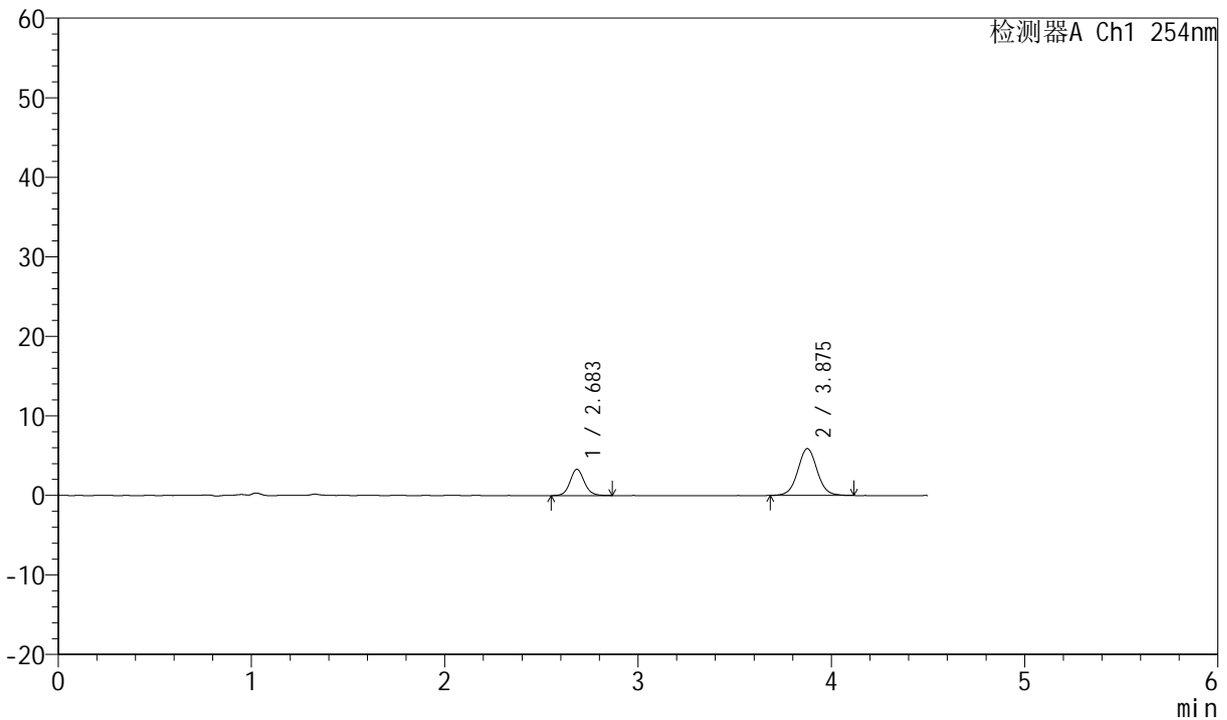
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-433-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 14:11:14 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:26:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.683	16916	29.164	3291	6560	1.099	--
2	3.875	41088	70.836	5875	7340	1.042	7.608
总计		58004	100.000	9166			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

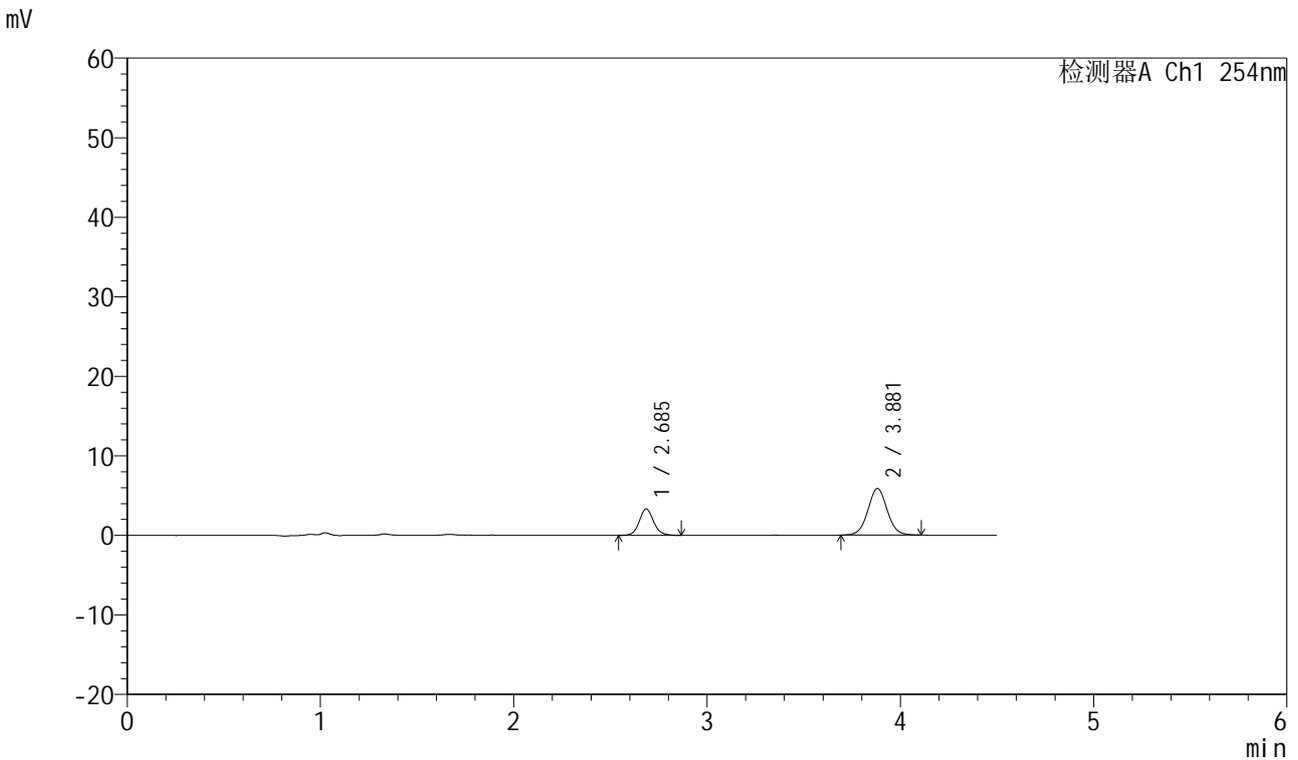


SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-434-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 14:16:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:27:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.685	17258	29.670	3306	6404	1.104	--
2	3.881	40908	70.330	5868	7332	1.039	7.584
总计		58166	100.000	9174			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



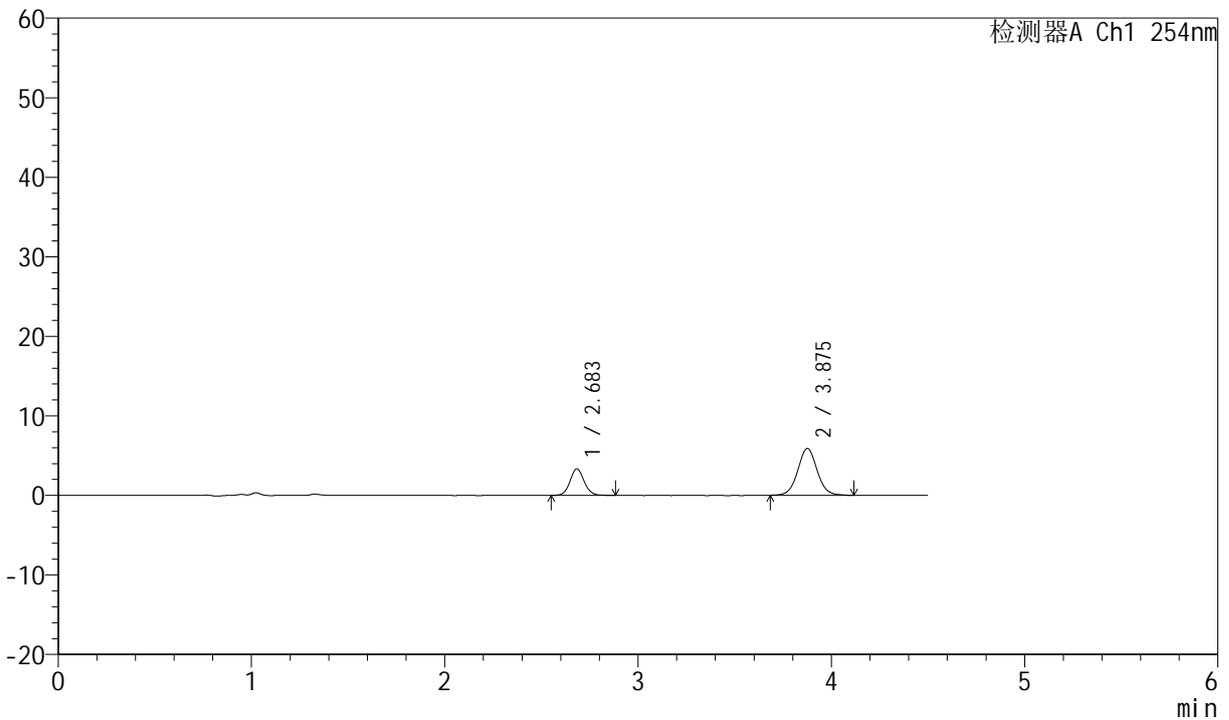
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-435-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 14:20:58 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:27:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.683	17146	29.480	3339	6557	1.099	--
2	3.875	41016	70.520	5865	7373	1.045	7.619
总计		58162	100.000	9204			

图39 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080121批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



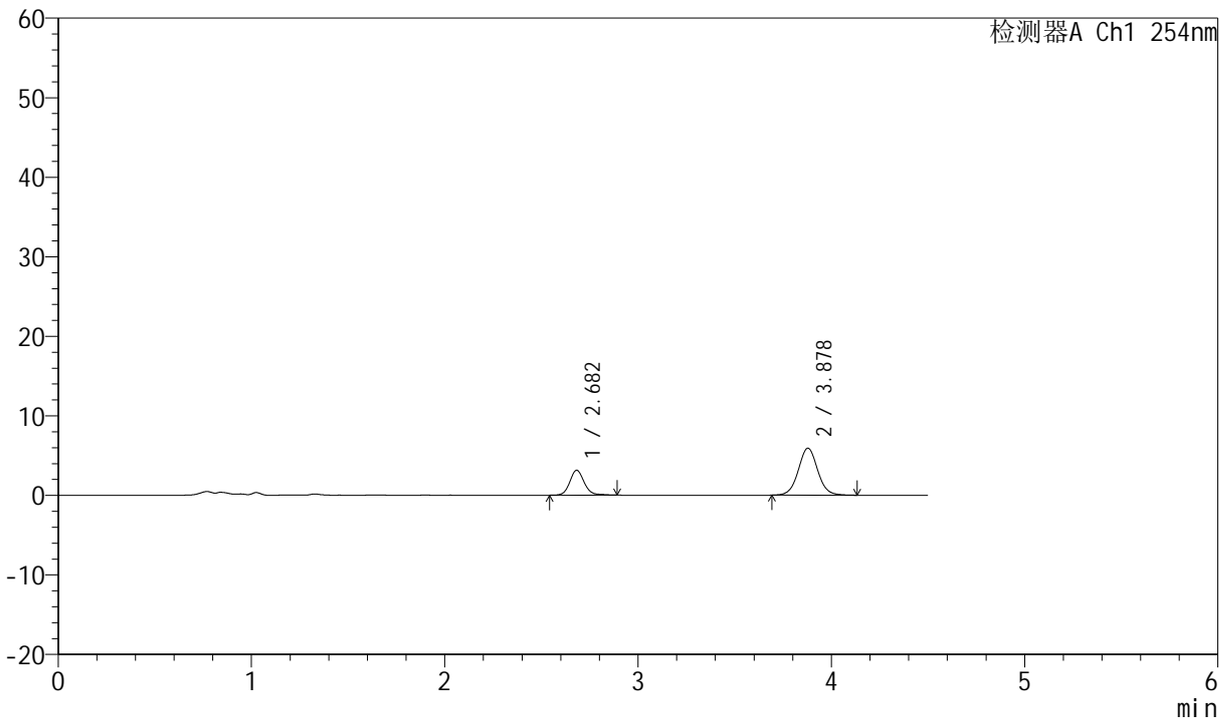
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-436-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 14:25:51 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:27:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.682	16335	28.360	3135	6485	1.129	--
2	3.878	41264	71.640	5905	7364	1.045	7.618
总计		57599	100.000	9040			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



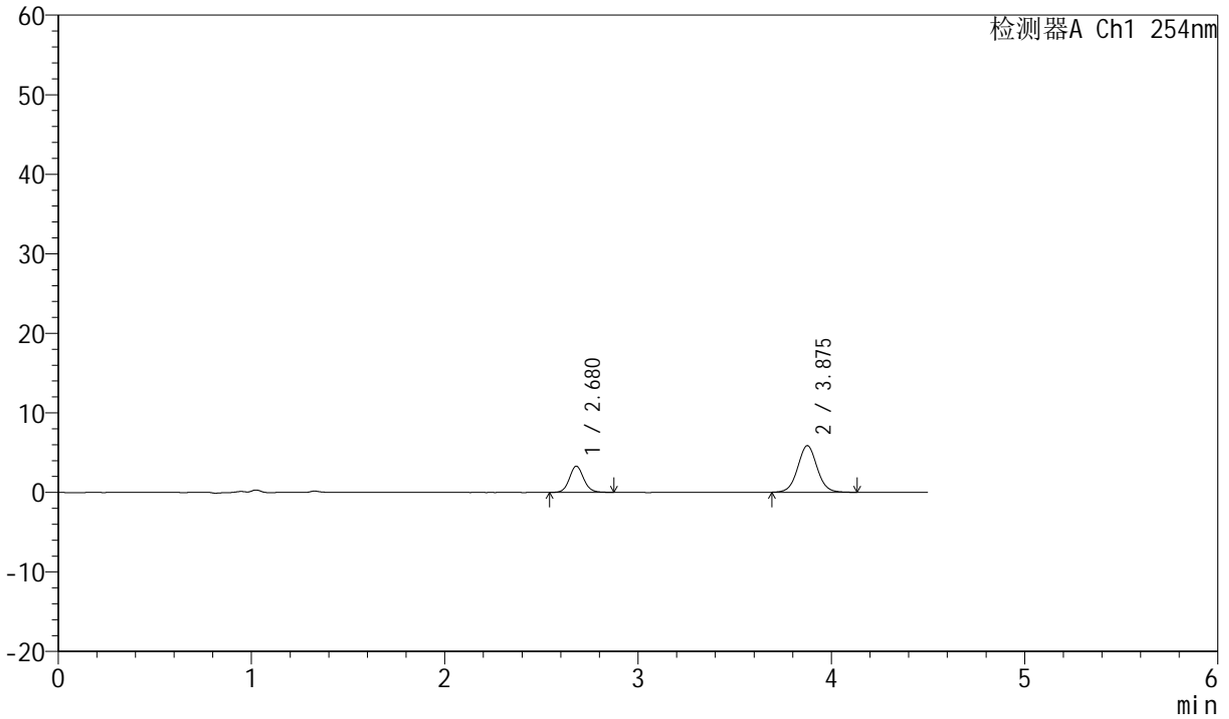
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-437-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 14:30:43 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:27:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.680	17021	29.348	3301	6472	1.098	--
2	3.875	40978	70.652	5846	7277	1.044	7.589
总计		57999	100.000	9148			

图41 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080121批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



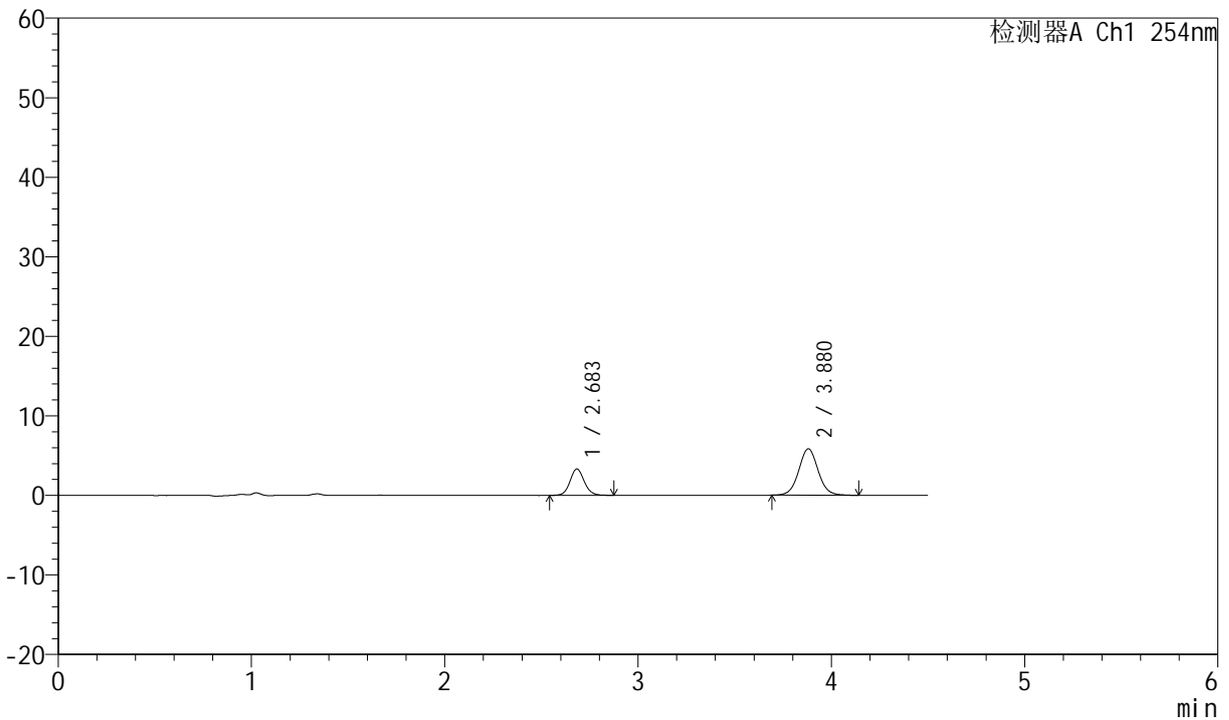
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-438-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 14:35:36 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:27:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.683	17093	29.516	3310	6504	1.101	--
2	3.880	40817	70.484	5842	7330	1.046	7.618
总计		57910	100.000	9152			

图42 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080121批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

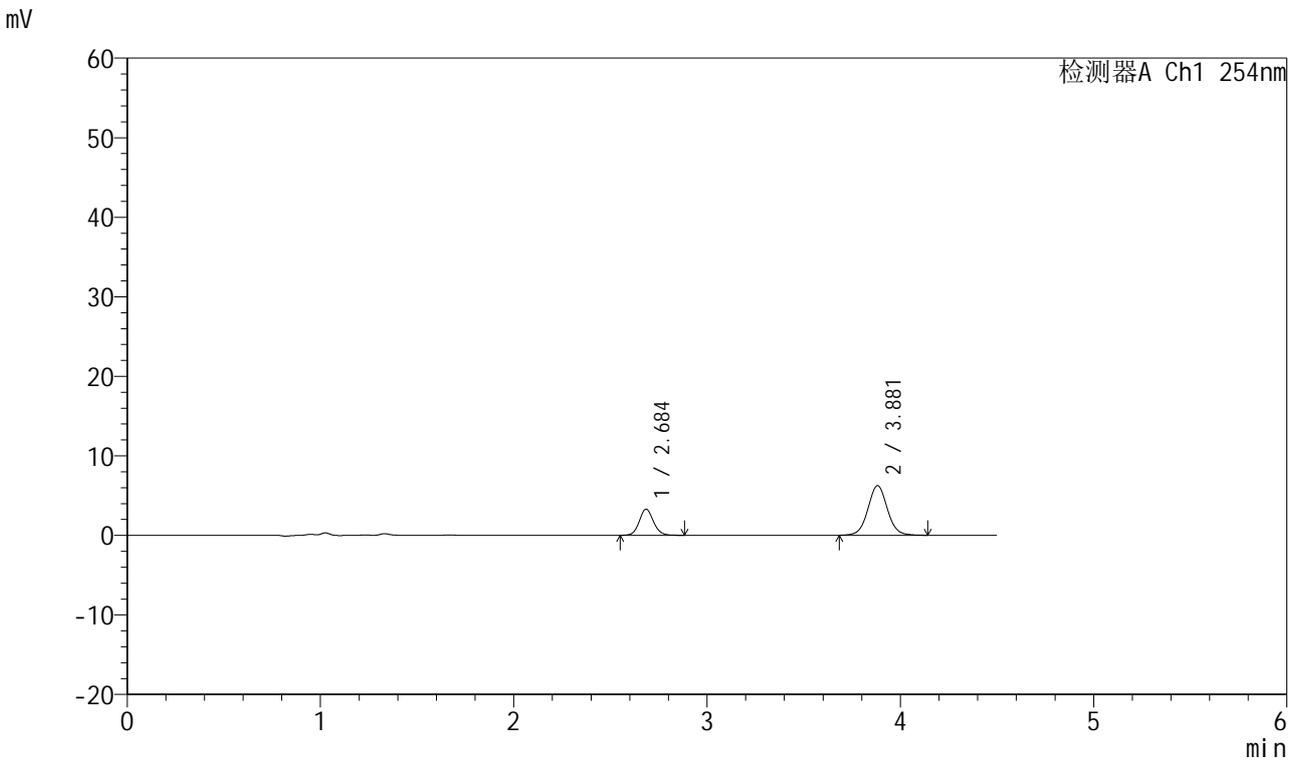


SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-439-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 14:40:32 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:27:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.684	16991	28.031	3280	6514	1.102	--
2	3.881	43624	71.969	6235	7342	1.045	7.622
总计		60615	100.000	9515			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



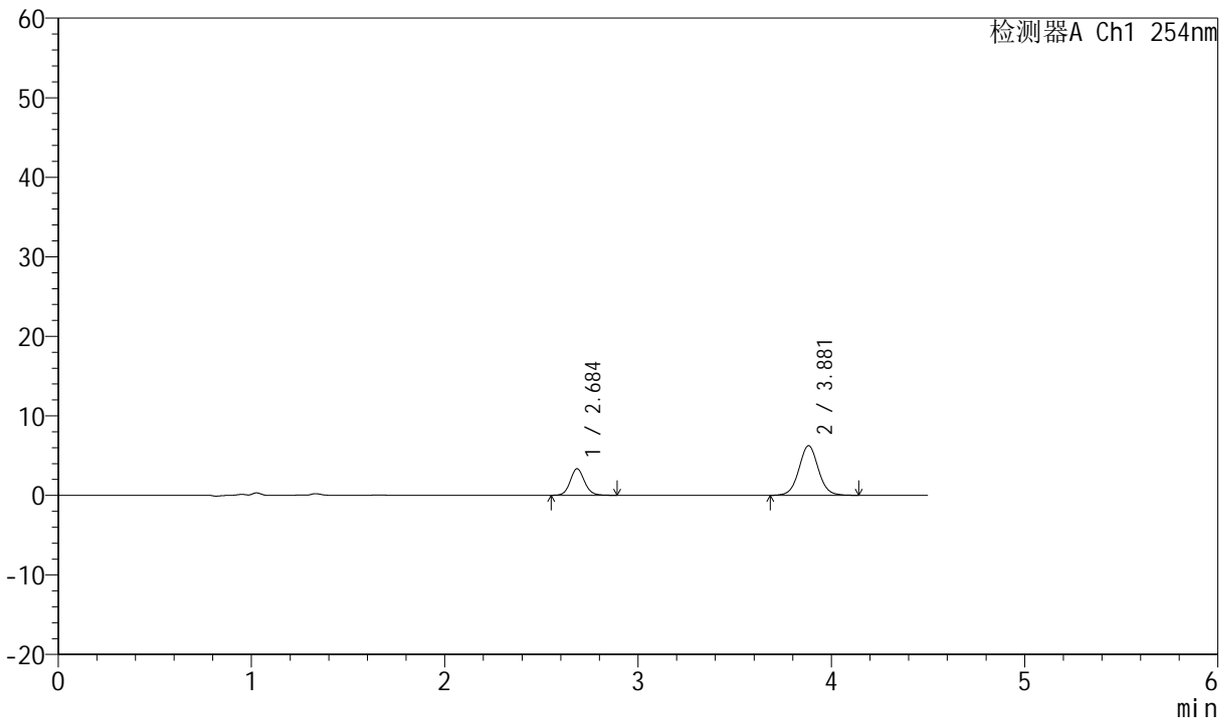
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-440-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 14:45:25 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:27:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.684	17308	28.431	3326	6482	1.101	--
2	3.881	43569	71.569	6234	7345	1.047	7.614
总计		60877	100.000	9560			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



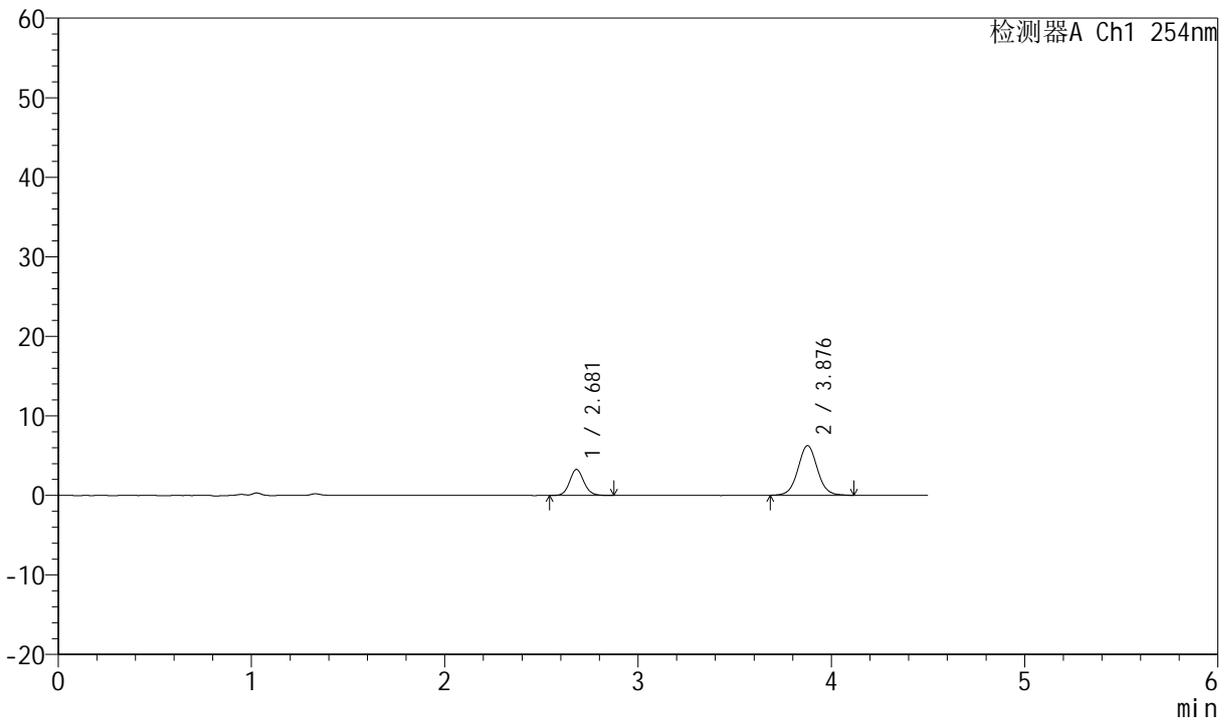
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-441-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 14:50:20 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:27:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.681	16805	27.790	3275	6478	1.108	--
2	3.876	43667	72.210	6224	7315	1.043	7.602
总计		60472	100.000	9499			

图45 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080121批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



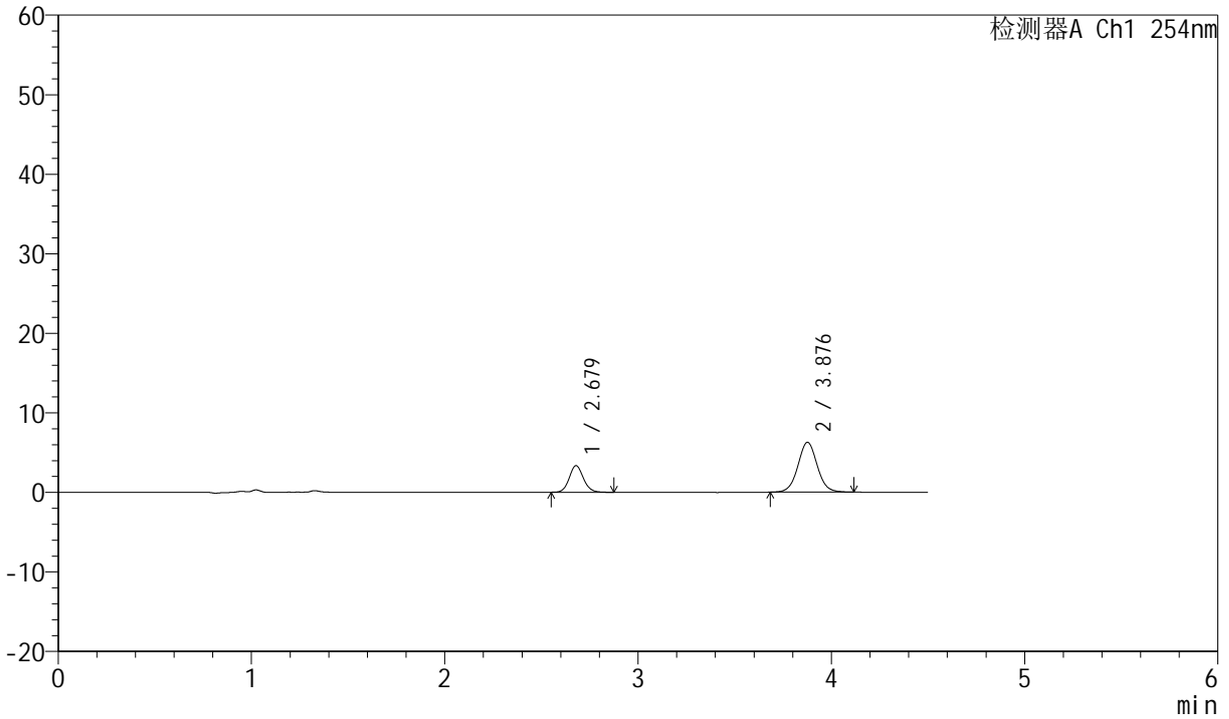
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-442-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 14:55:12 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:27:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.679	17214	28.300	3354	6507	1.107	--
2	3.876	43612	71.700	6242	7383	1.044	7.644
总计		60827	100.000	9596			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



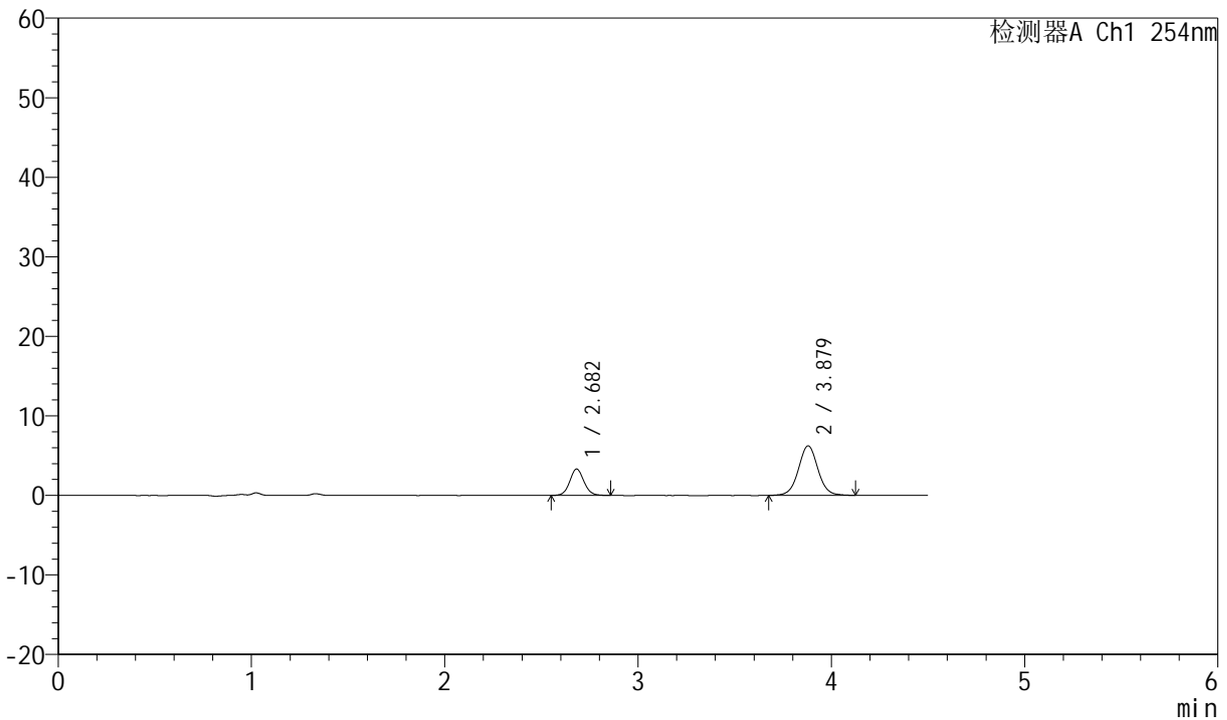
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-443-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 15:00:04 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:27:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.682	17012	27.941	3324	6534	1.076	--
2	3.879	43873	72.059	6237	7307	1.034	7.623
总计		60885	100.000	9561			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



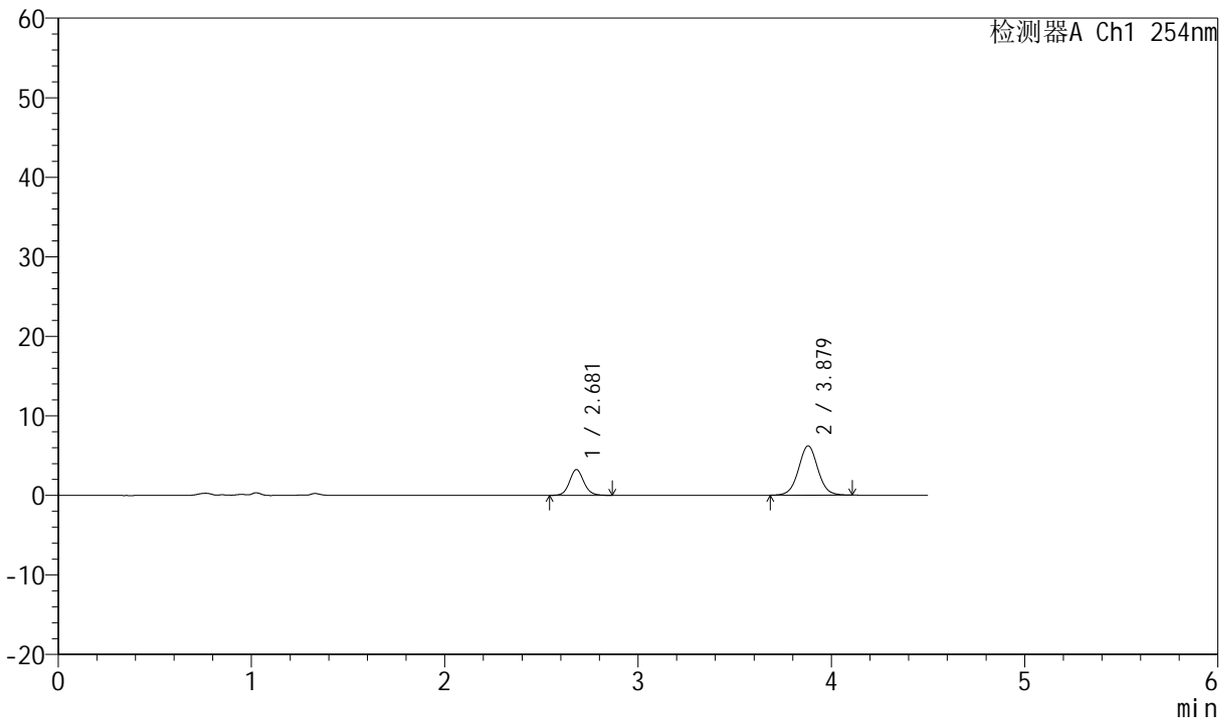
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-444-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 15:04:55 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:27:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.681	16780	27.954	3247	6477	1.096	--
2	3.879	43248	72.046	6203	7354	1.038	7.630
总计		60028	100.000	9450			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



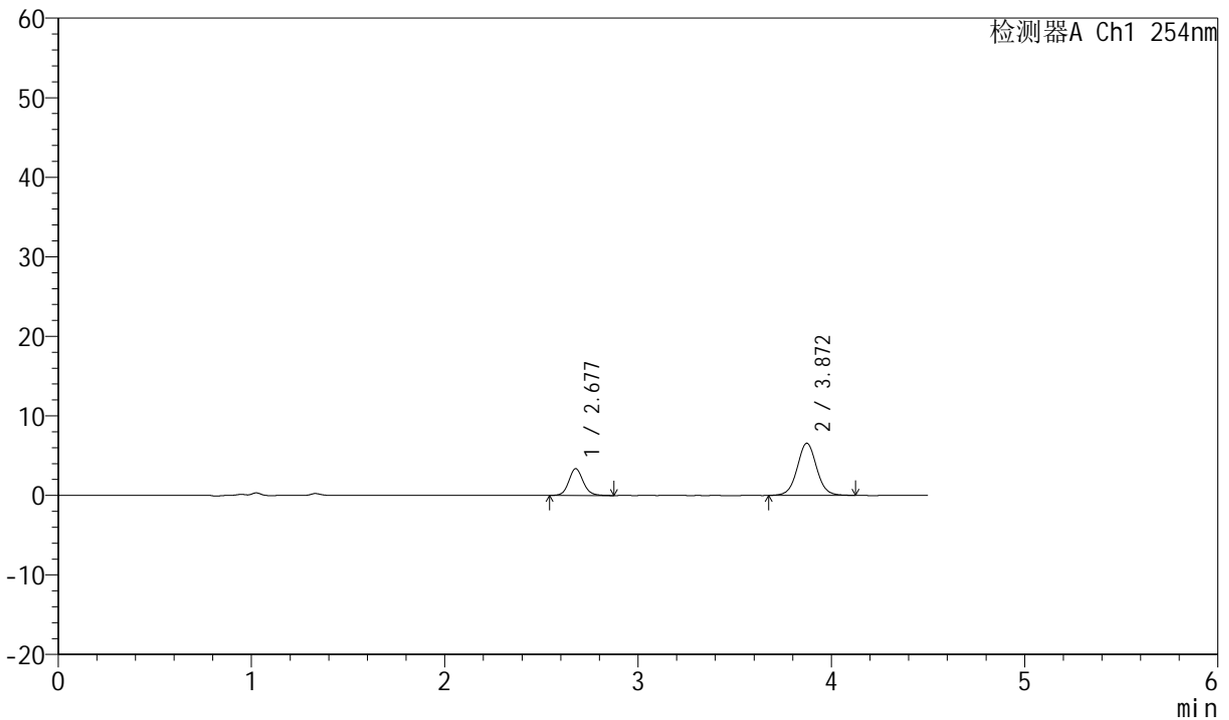
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-445-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 15:09:48 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:27:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	17462	27.584	3361	6403	1.110	--
2	3.872	45841	72.416	6563	7342	1.045	7.601
总计		63303	100.000	9924			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



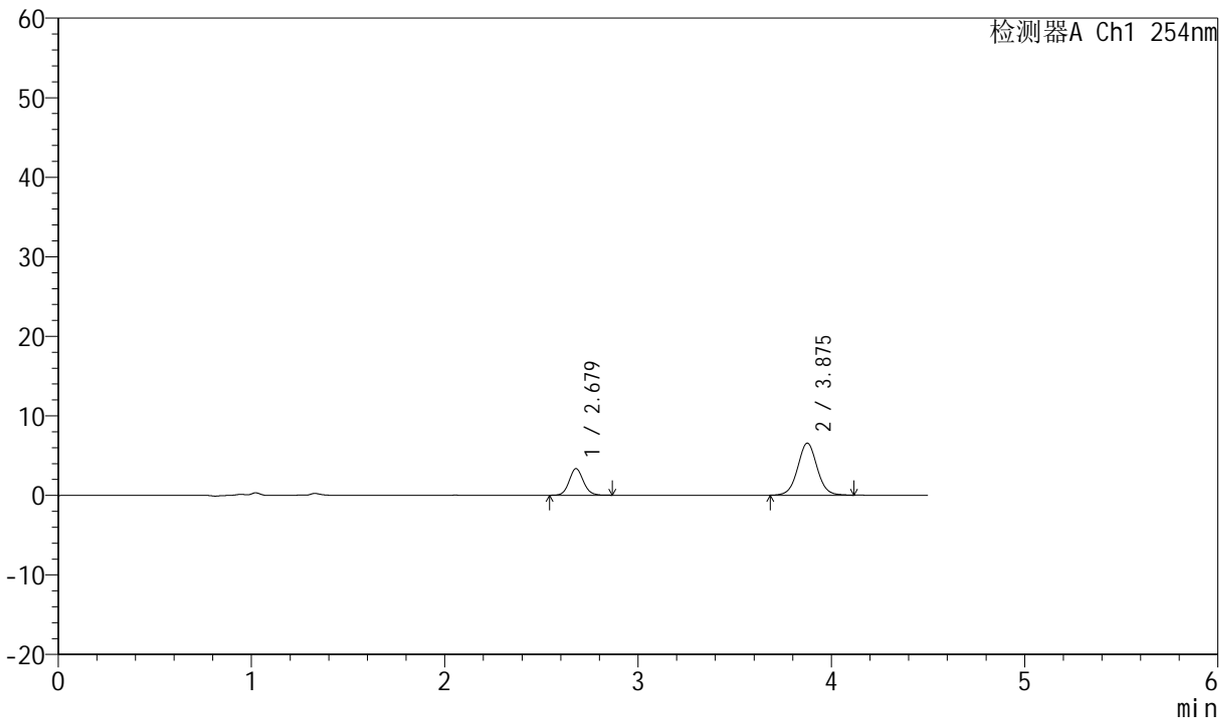
SMF-210

<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 - 0-127/3-446-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 15:14:41 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:27:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.679	17099	27.177	3346	6518	1.095	--
2	3.875	45819	72.823	6527	7308	1.037	7.620
总计		62918	100.000	9873			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



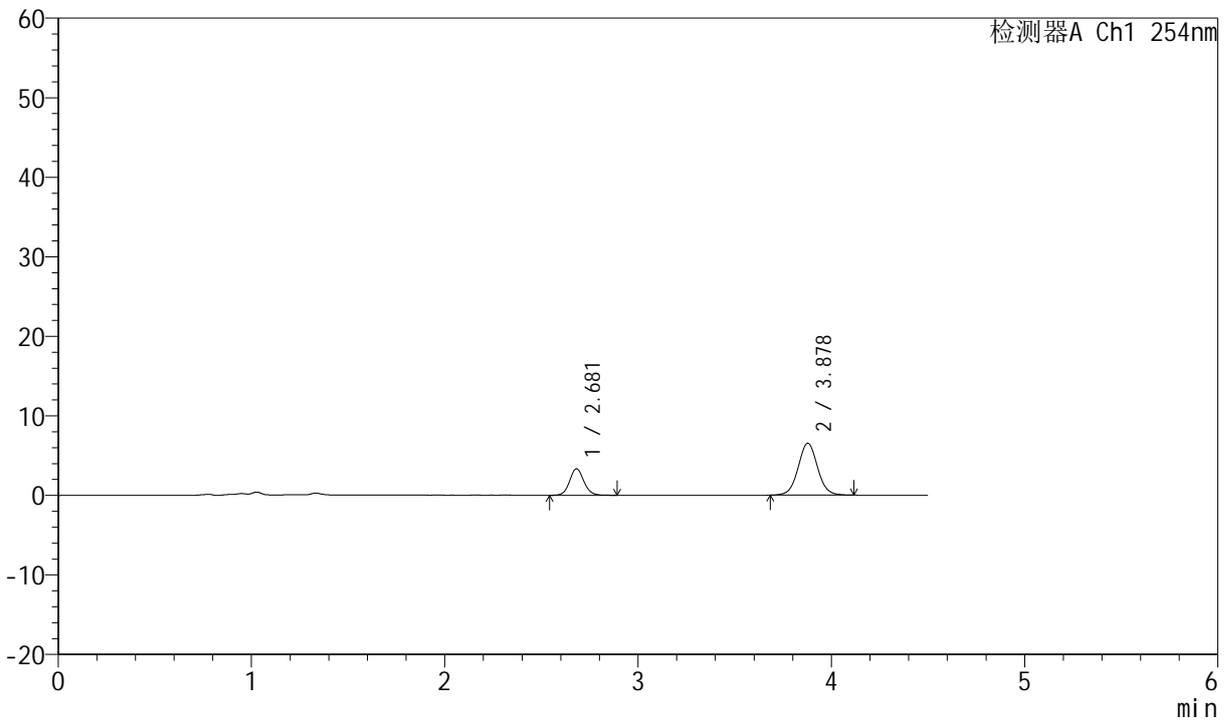
SMF-210

<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 - 0-127/3-447-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 15:19:34 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:27:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.681	17218	27.385	3340	6454	1.099	--
2	3.878	45656	72.615	6528	7304	1.042	7.599
总计		62874	100.000	9868			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



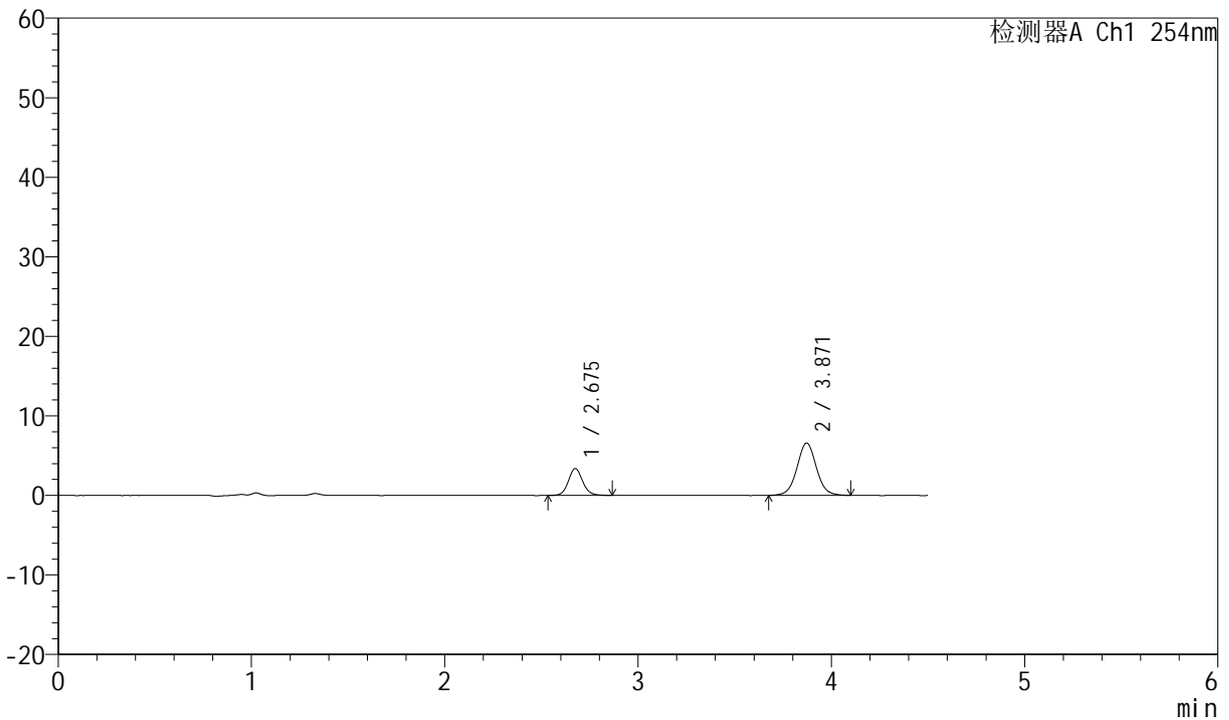
SMF-210

<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 - 0-127/3-448-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 15:24:27 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:27:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.675	17438	27.587	3371	6445	1.102	--
2	3.871	45774	72.413	6580	7333	1.033	7.620
总计		63212	100.000	9951			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



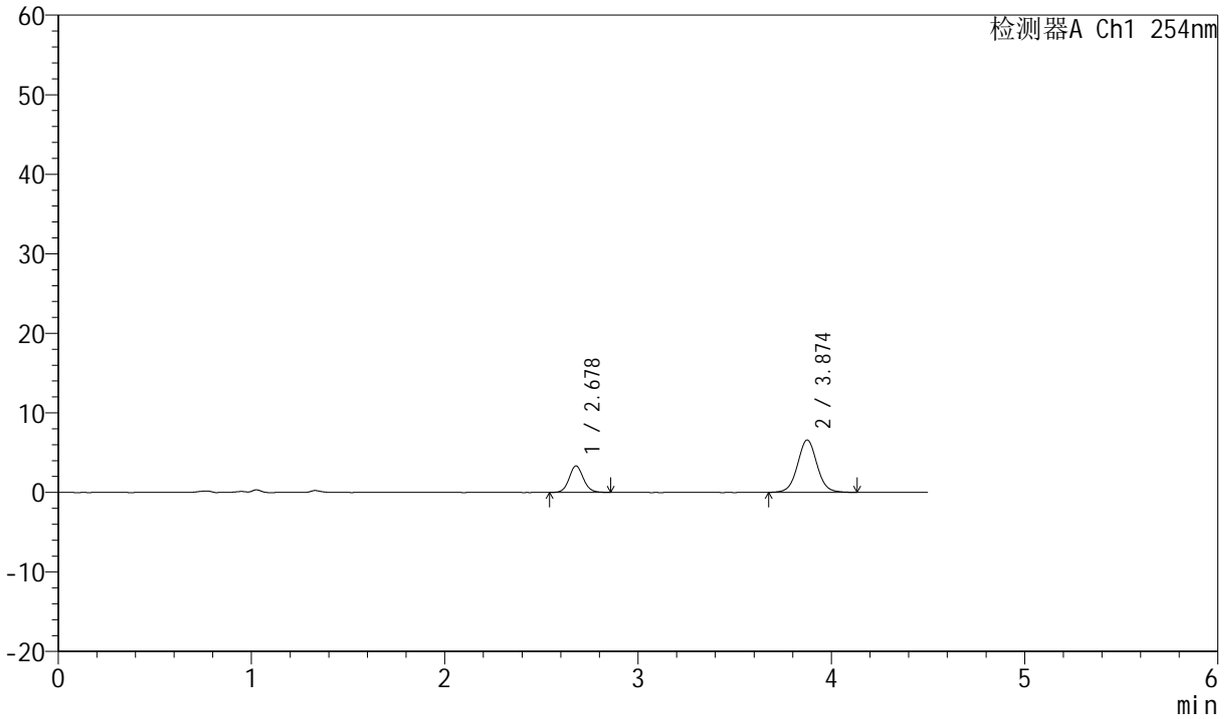
SMF-210

<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 - 0-127/3-449-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 15:29:20 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:27:39 处理者:xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.678	17016	26.923	3331	6487	1.093	--
2	3.874	46185	73.077	6576	7288	1.042	7.604
总计		63200	100.000	9907			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



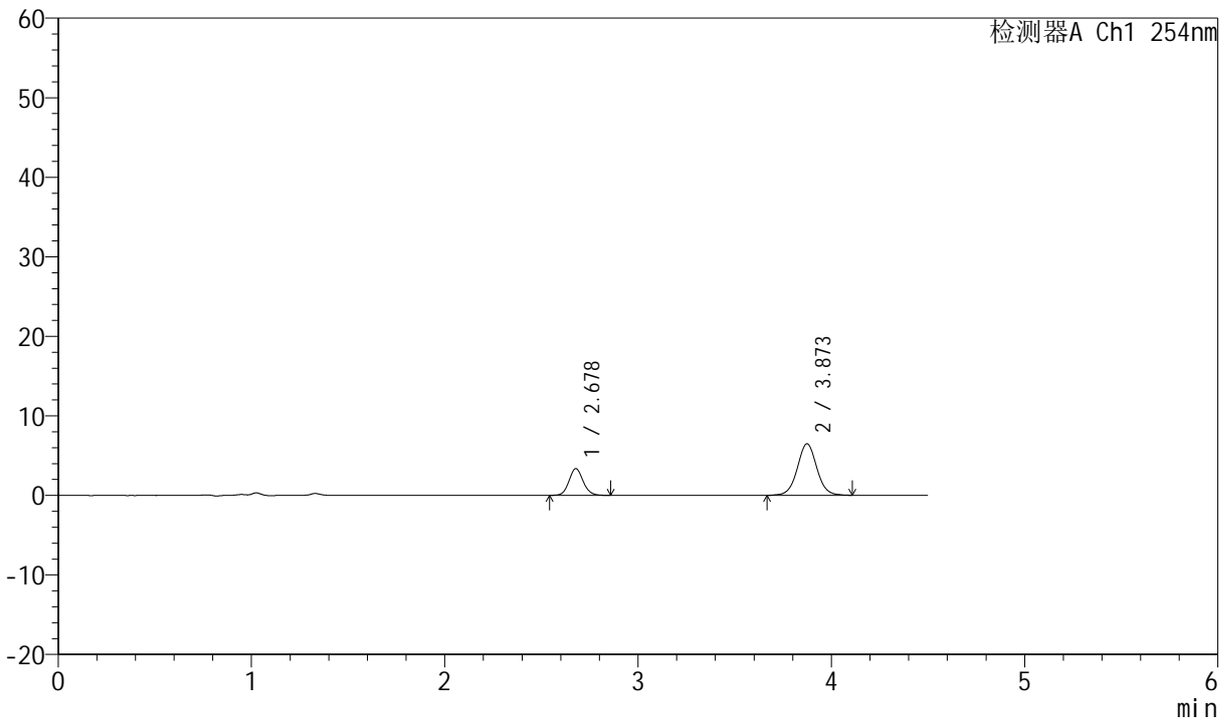
SMF-210

<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 - 0-127/3-450-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 15:34:14 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:27:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.678	17133	27.419	3349	6515	1.106	--
2	3.873	45352	72.581	6464	7279	1.038	7.611
总计		62485	100.000	9813			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



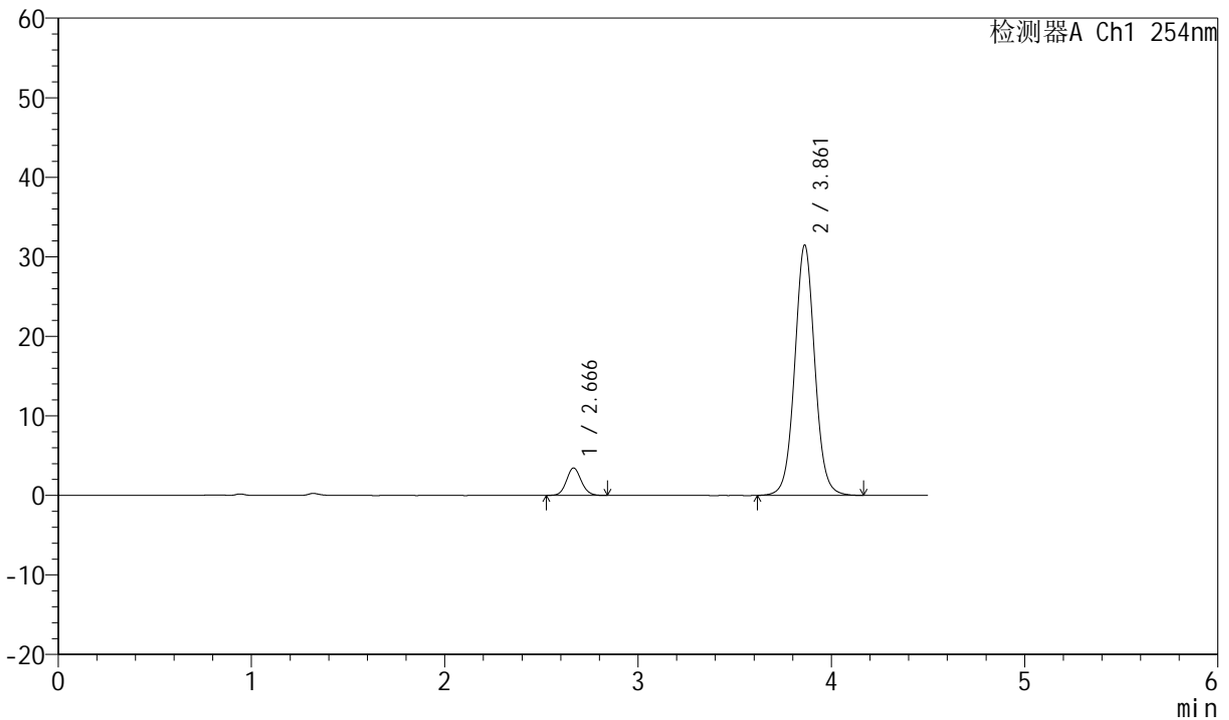
SMF-210

<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 - 0-127/3-451-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 15:39:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:27:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.666	18398	7.504	3444	5857	1.092	--
2	3.861	226763	92.496	31455	6869	1.044	7.341
总计		245161	100.000	34899			

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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



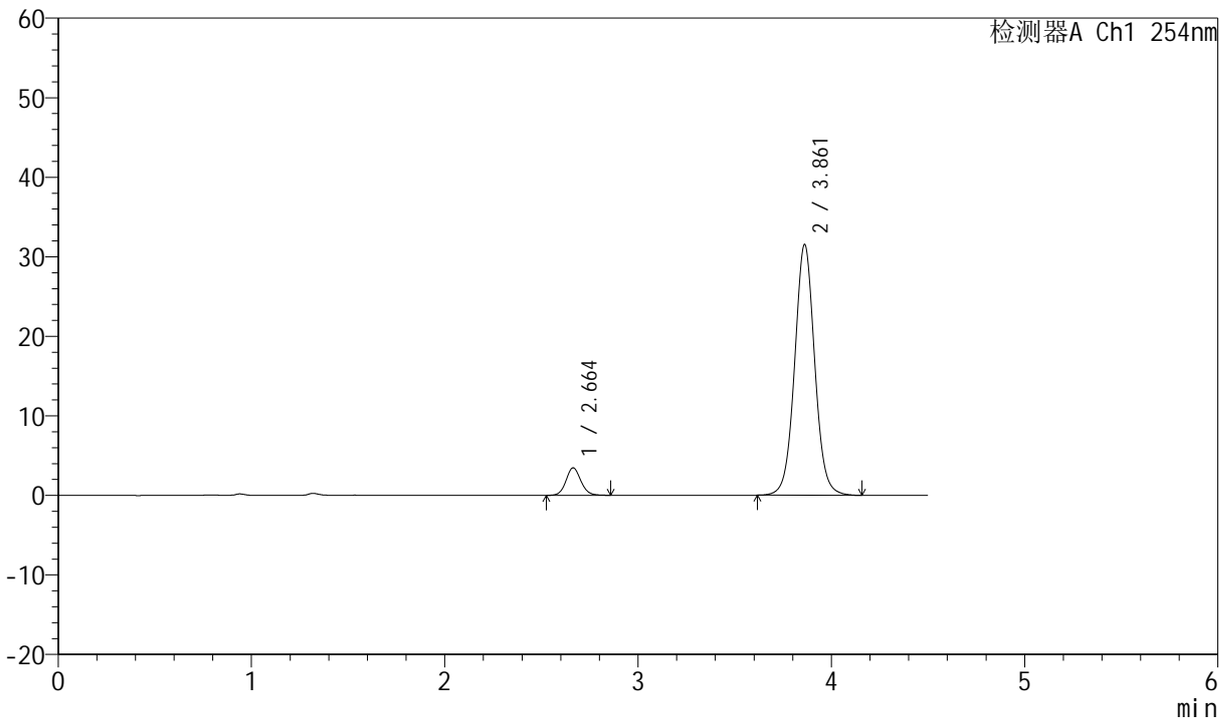
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-452-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 15:44:00 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:27:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.664	18486	7.515	3459	5894	1.097	--
2	3.861	227503	92.485	31485	6841	1.042	7.356
总计		245989	100.000	34944			

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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



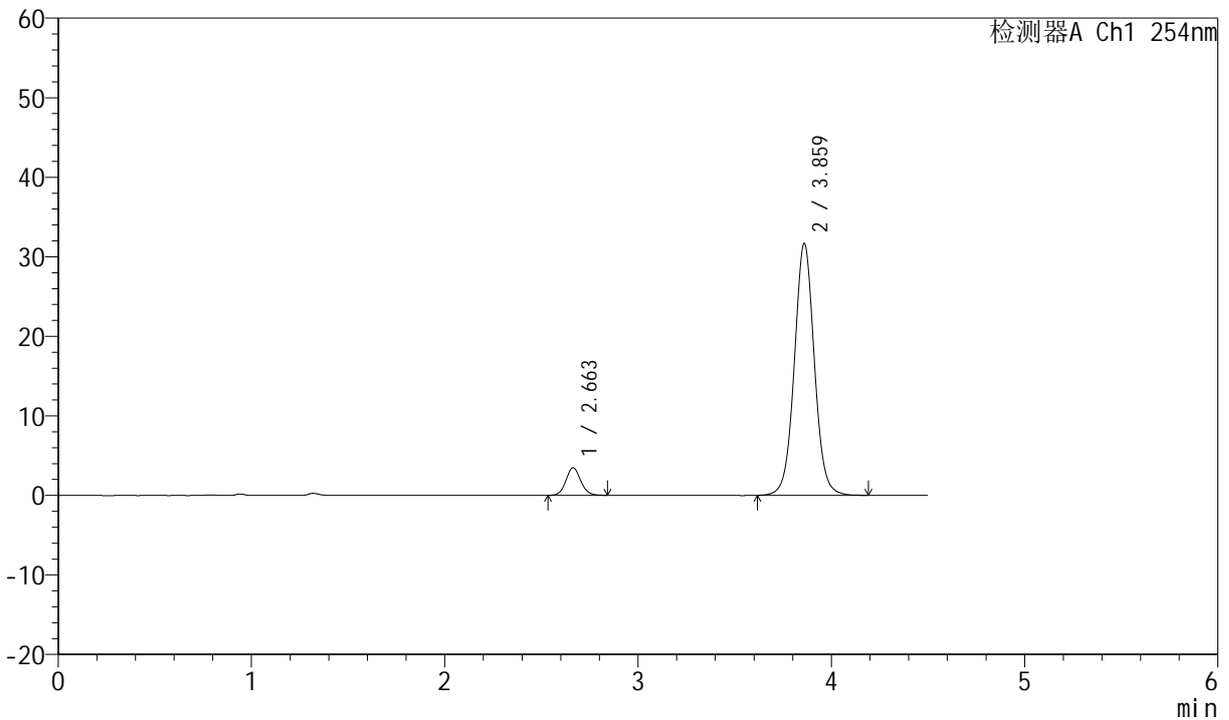
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-454-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 15:53:50 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:27:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.663	18490	7.500	3478	5885	1.089	--
2	3.859	228029	92.500	31545	6870	1.041	7.357
总计		246519	100.000	35024			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



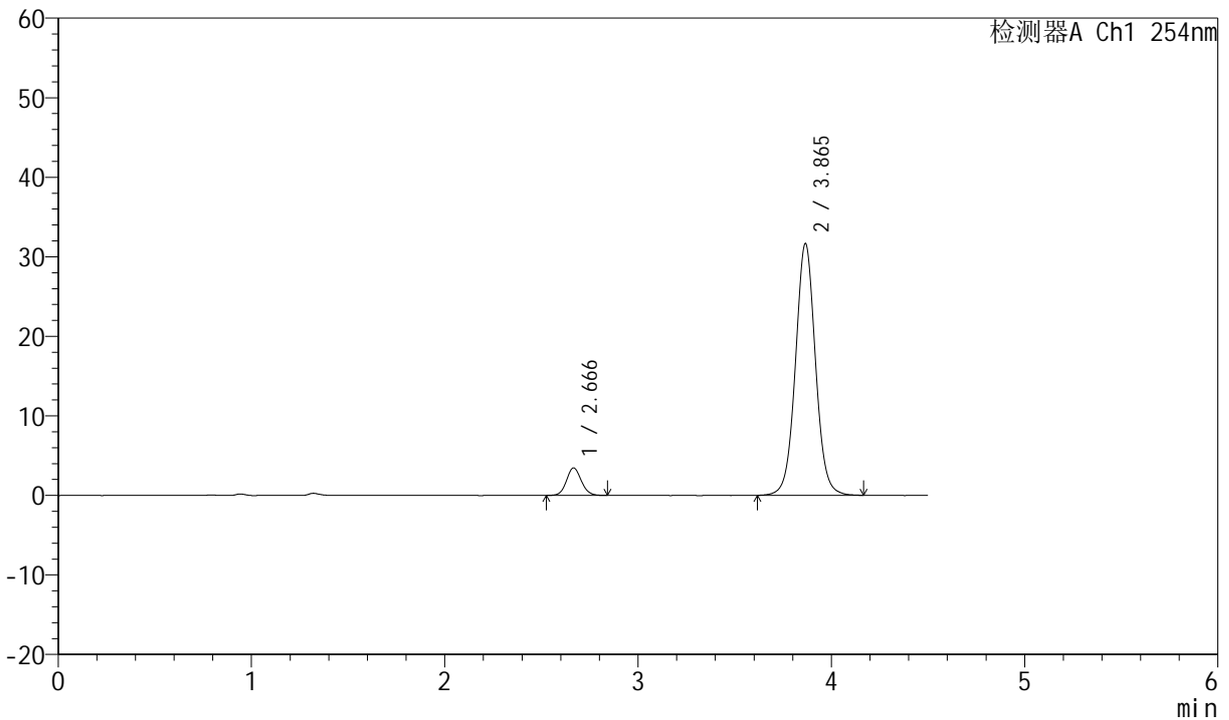
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-455-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 15:58:44 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:27:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.666	18523	7.509	3460	5839	1.100	--
2	3.865	228163	92.491	31642	6889	1.039	7.361
总计		246686	100.000	35102			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



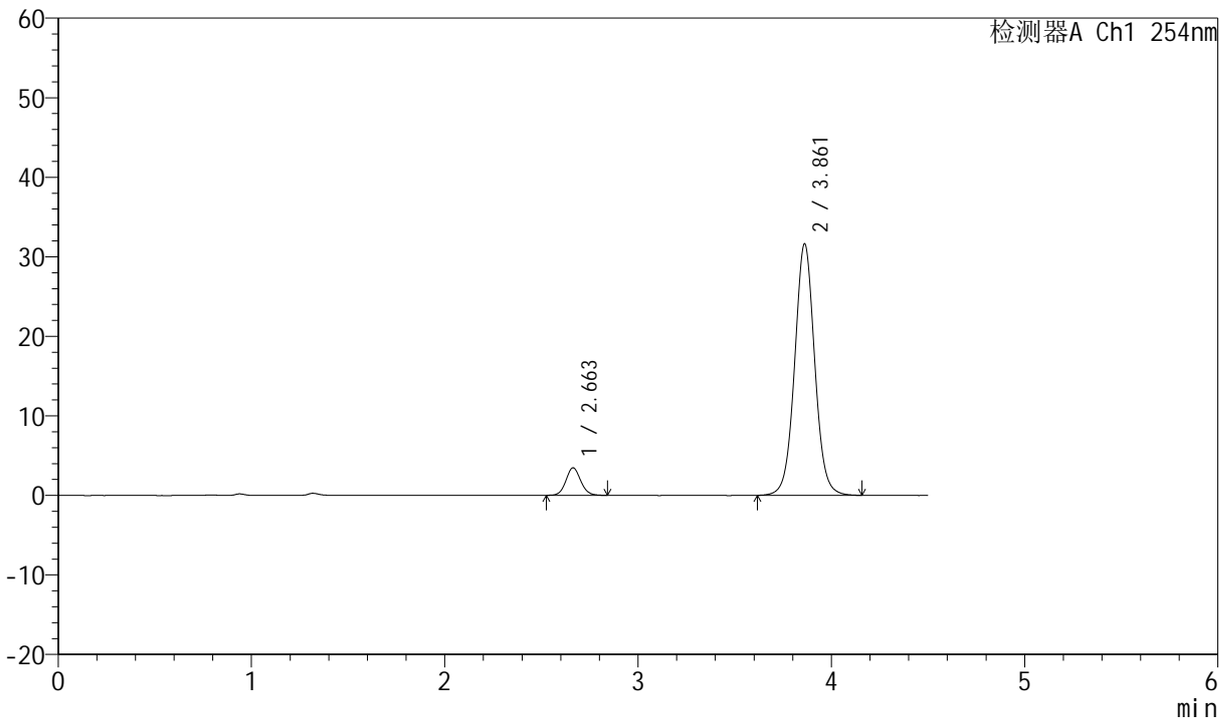
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-456-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:03:39 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:27:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.663	18377	7.455	3460	5890	1.090	--
2	3.861	228131	92.545	31595	6847	1.039	7.361
总计		246508	100.000	35055			

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-2024080321批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



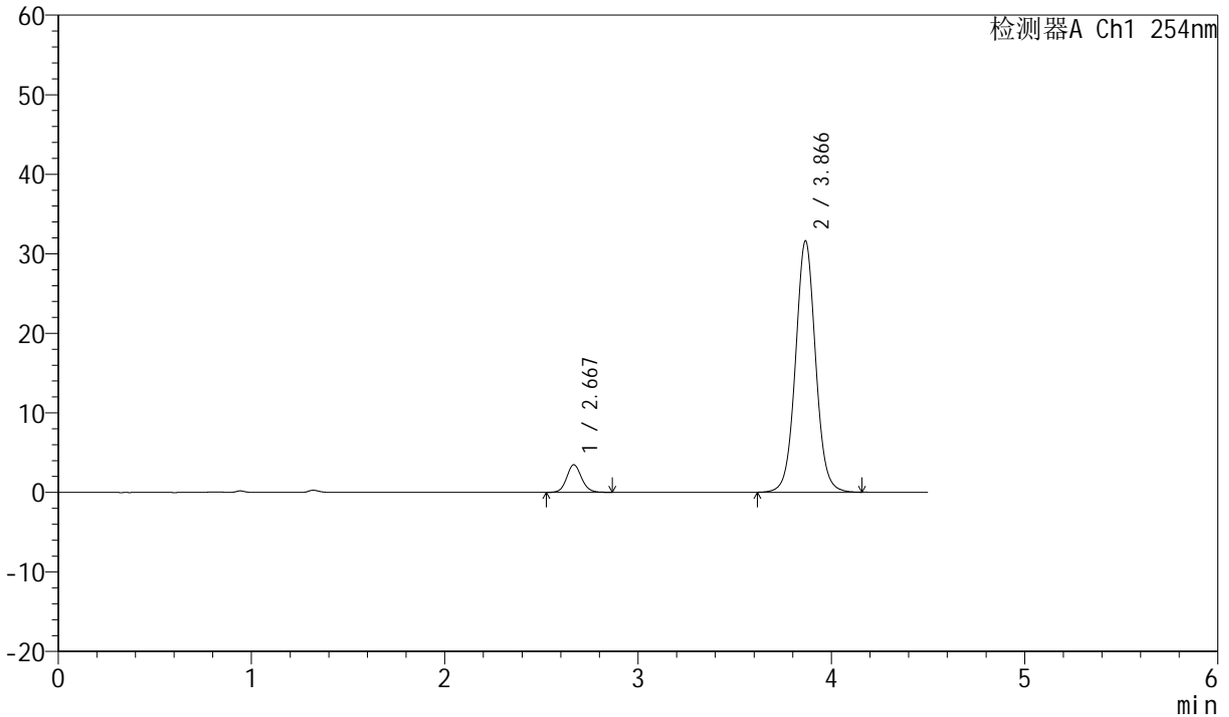
SMF-210

<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 - 0-127/3-457-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:08:33 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:28:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.667	18688	7.569	3456	5849	1.098	--
2	3.866	228232	92.431	31583	6860	1.042	7.348
总计		246920	100.000	35039			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



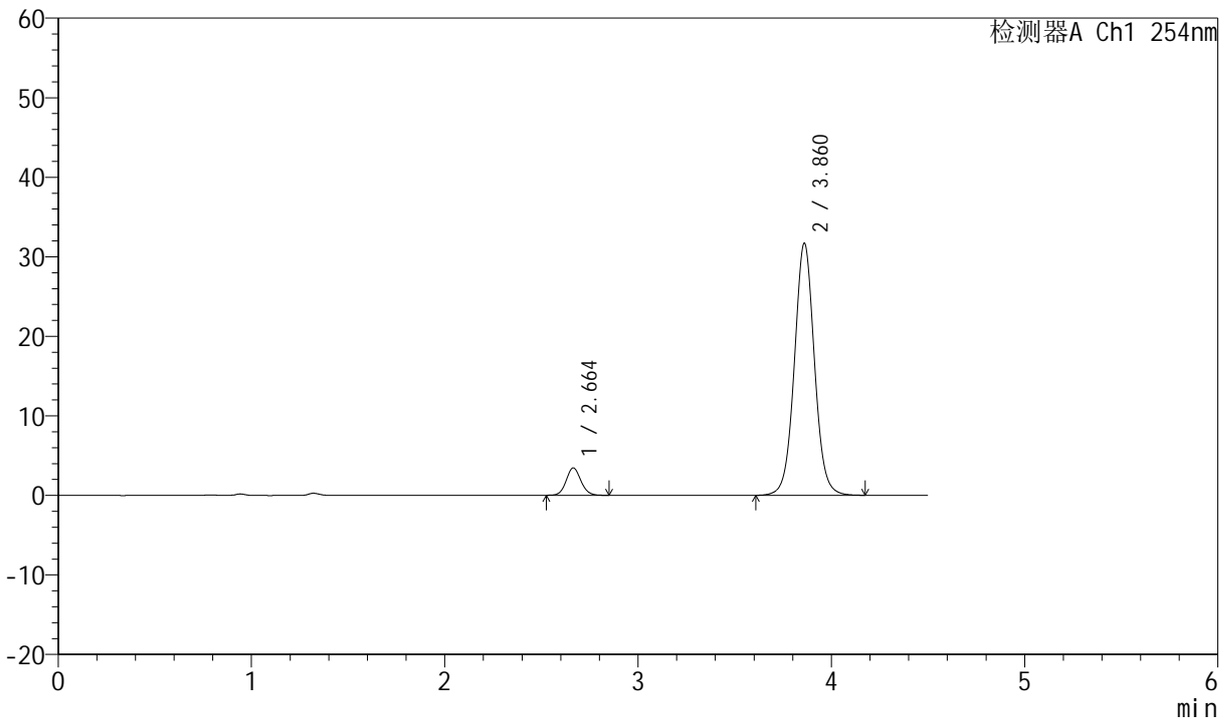
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-458-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:13:28 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:28:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.664	18386	7.440	3448	5905	1.099	--
2	3.860	228724	92.560	31598	6839	1.041	7.348
总计		247110	100.000	35045			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



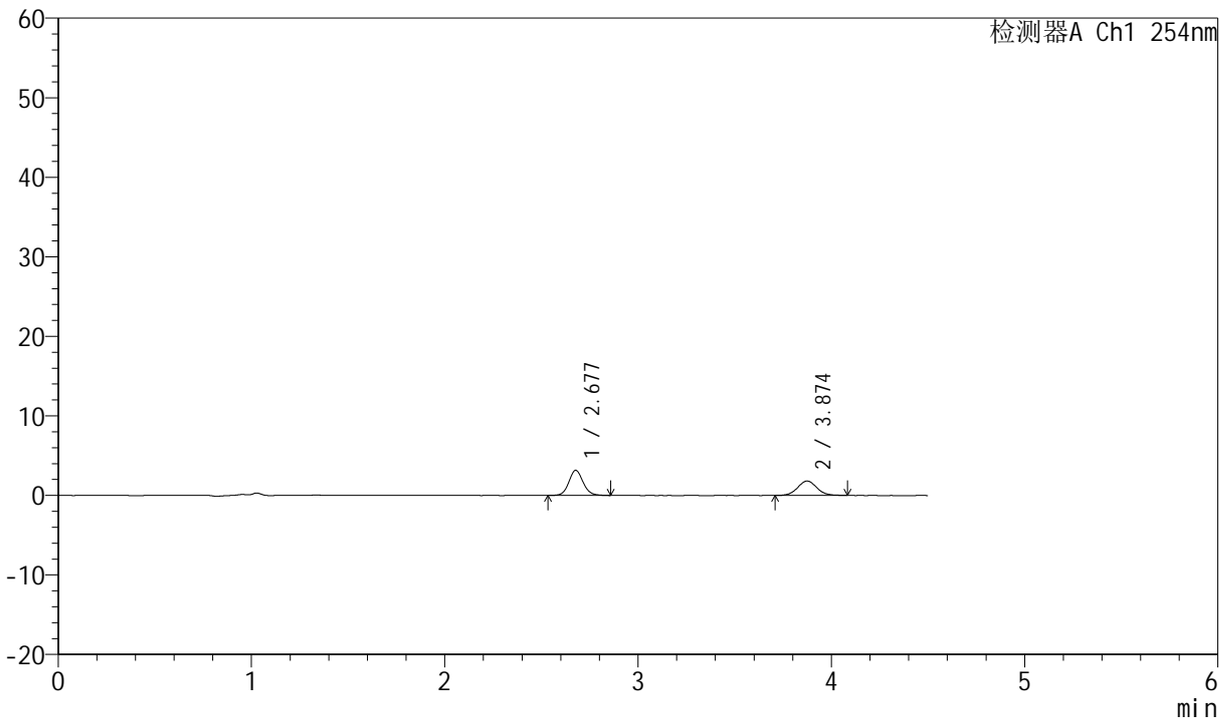
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-460-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:23:17 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:28:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	16274	56.613	3153	6443	1.104	--
2	3.874	12472	43.387	1802	7396	1.065	7.635
总计		28746	100.000	4955			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



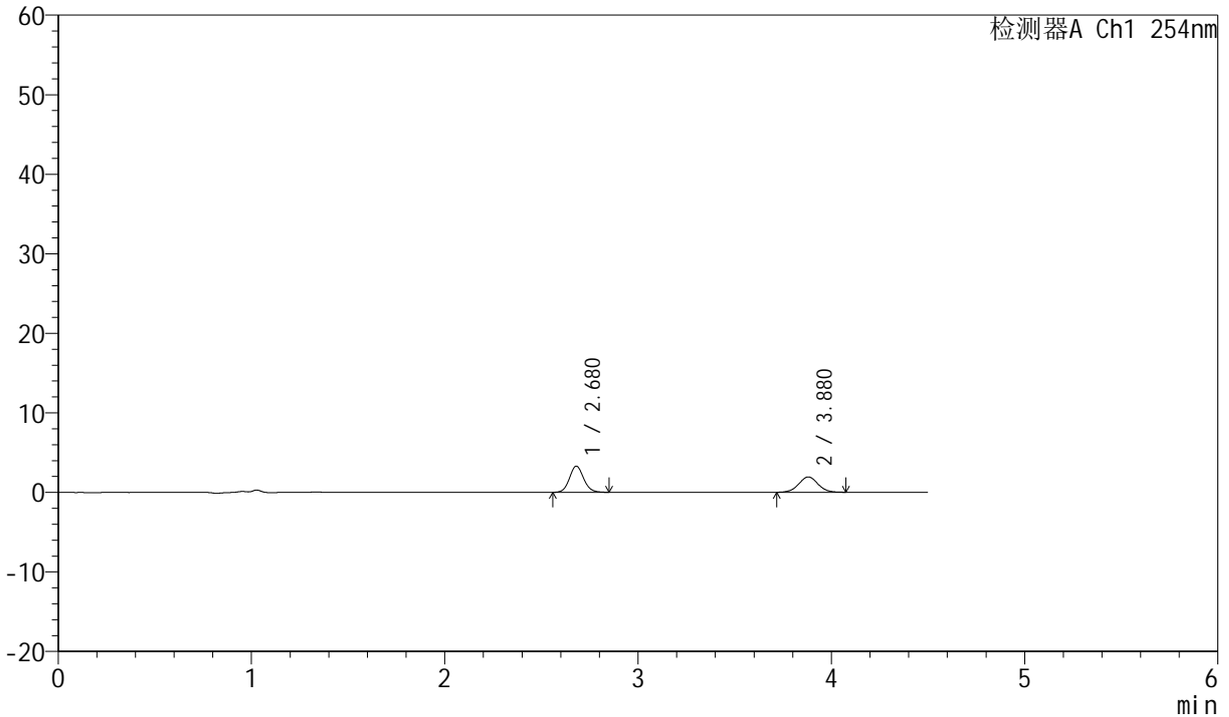
SMF-210

<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 - 0-127/3-461-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:28:10 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:28:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.680	16719	55.792	3289	6497	1.100	--
2	3.880	13247	44.208	1927	7399	1.022	7.659
总计		29966	100.000	5217			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



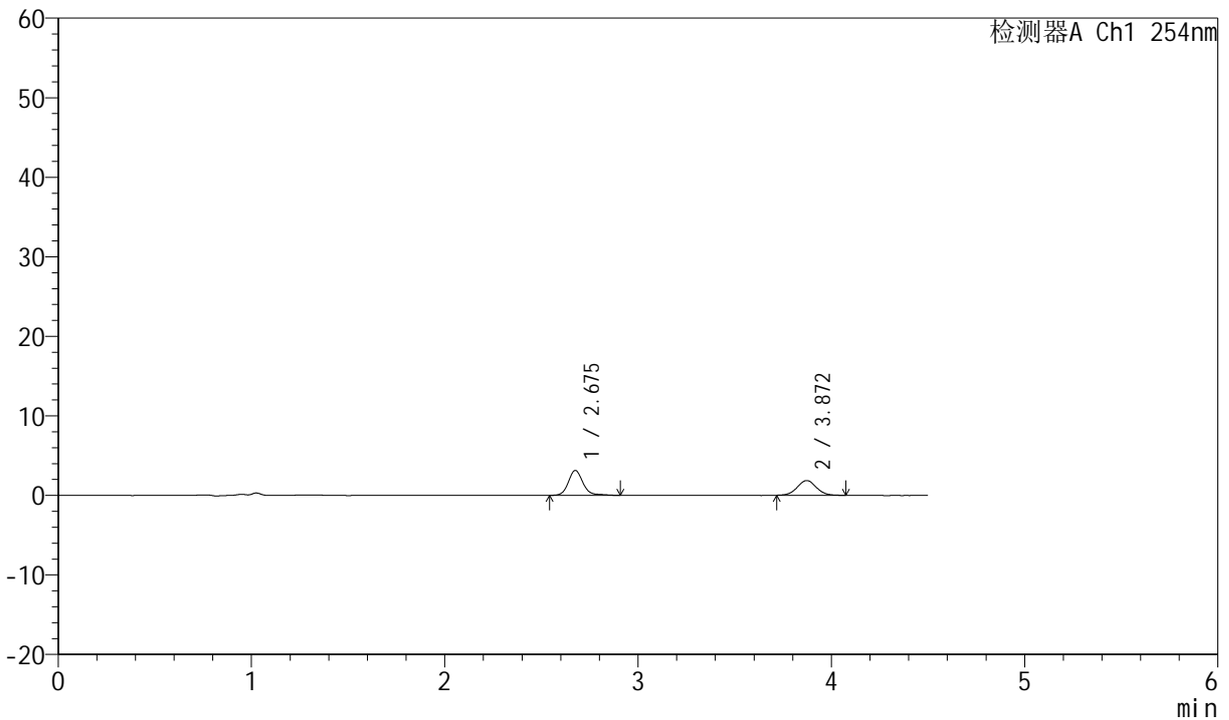
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-462-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:33:03 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:28:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.675	16585	56.339	3124	6389	1.167	--
2	3.872	12852	43.661	1857	7332	1.040	7.610
总计		29437	100.000	4981			

图66 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



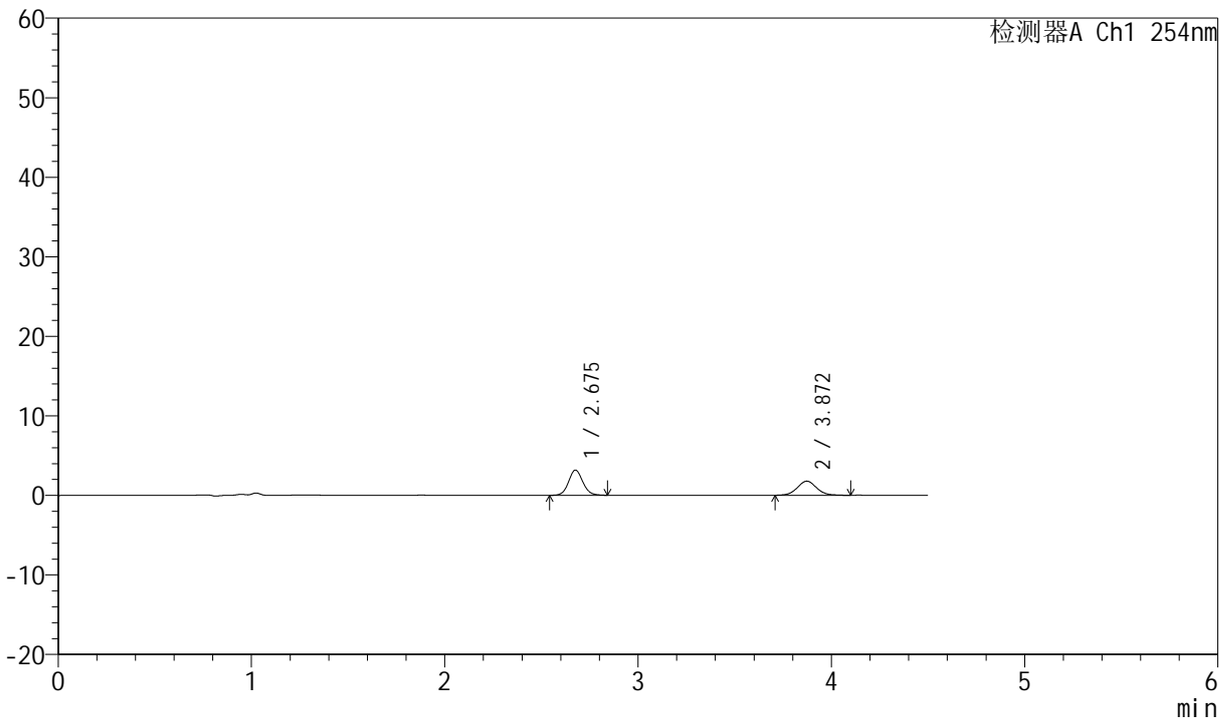
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-463-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:37:57 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:28:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.675	16218	56.455	3149	6413	1.090	--
2	3.872	12509	43.545	1780	7306	1.067	7.603
总计		28727	100.000	4929			

图67 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



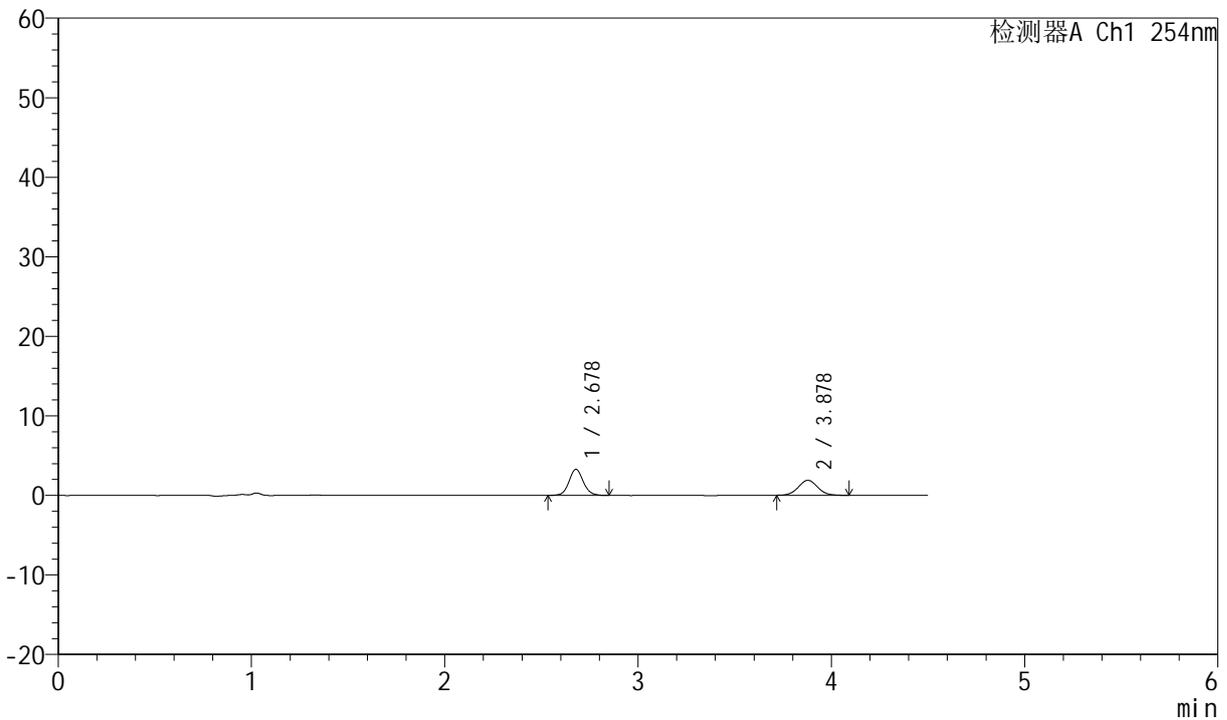
SMF-210

<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 - 0-127/3-464-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:42:50 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:28:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.678	16841	56.215	3274	6427	1.088	--
2	3.878	13117	43.785	1886	7260	1.045	7.603
总计		29958	100.000	5160			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



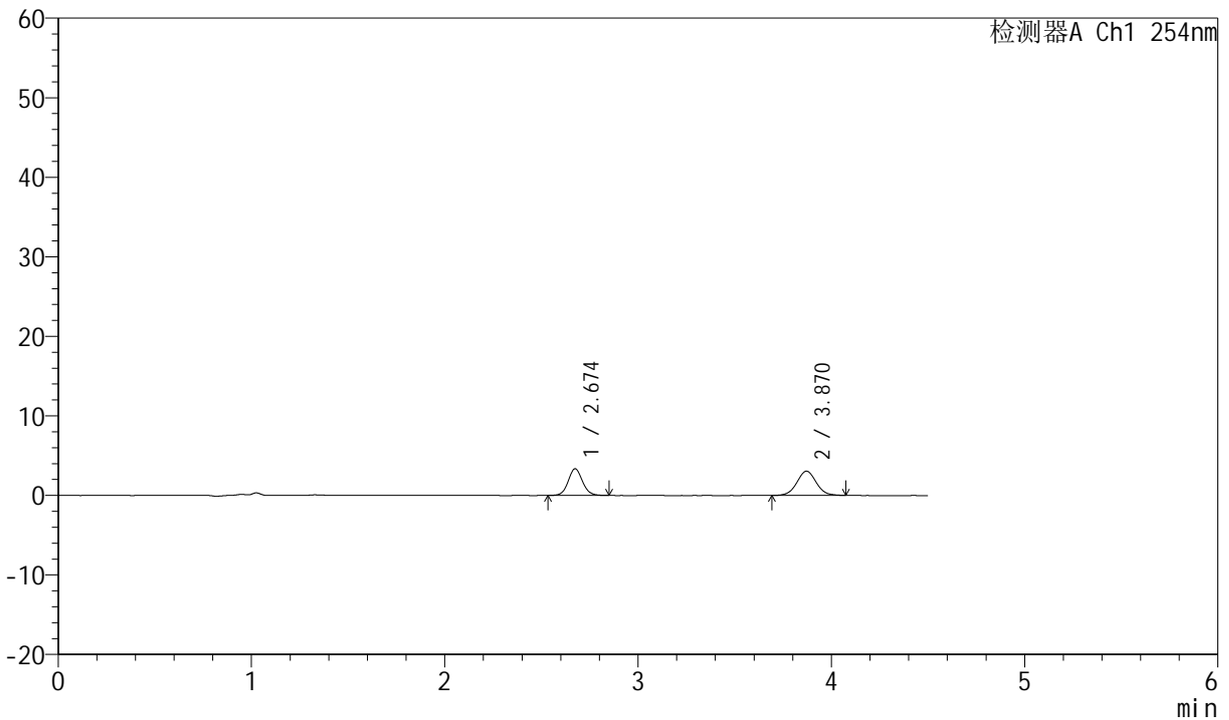
SMF-210

<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 - 0-127/3-465-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:47:44 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:28:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.674	17303	45.008	3356	6408	1.080	--
2	3.870	21141	54.992	3044	7273	1.040	7.595
总计		38443	100.000	6399			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



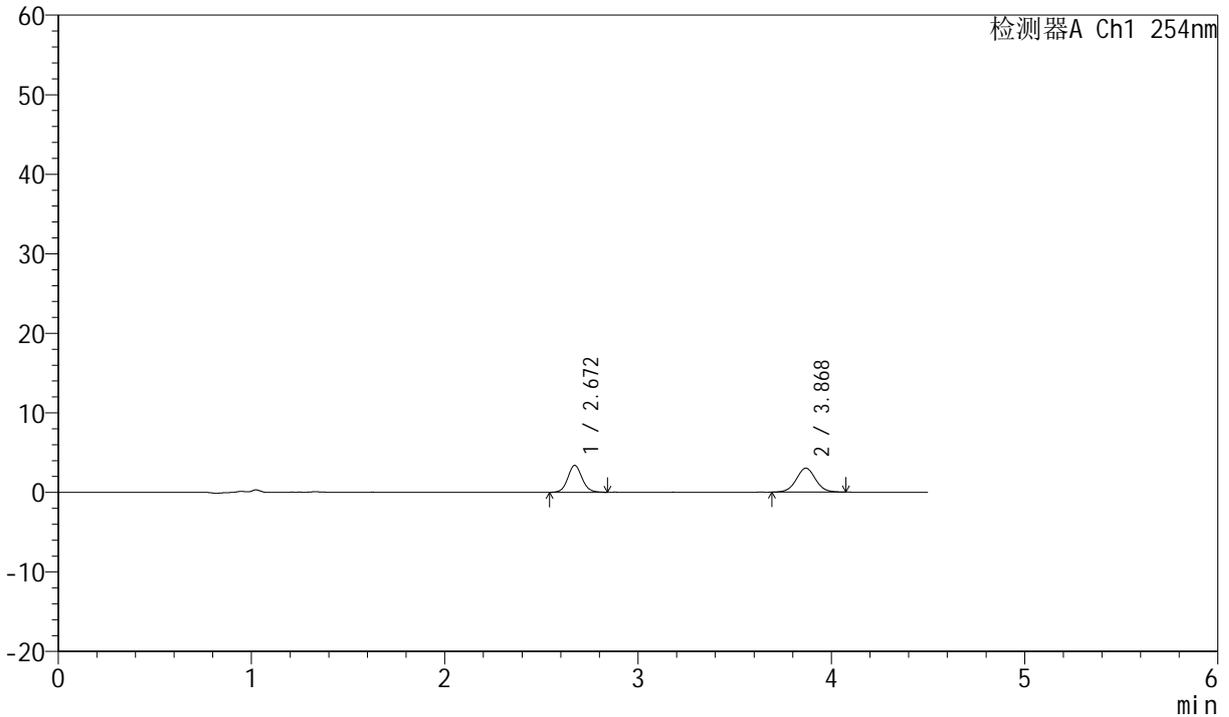
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-466-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:52:39 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:28:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.672	17422	45.366	3392	6386	1.088	--
2	3.868	20982	54.634	3003	7316	1.038	7.603
总计		38404	100.000	6395			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



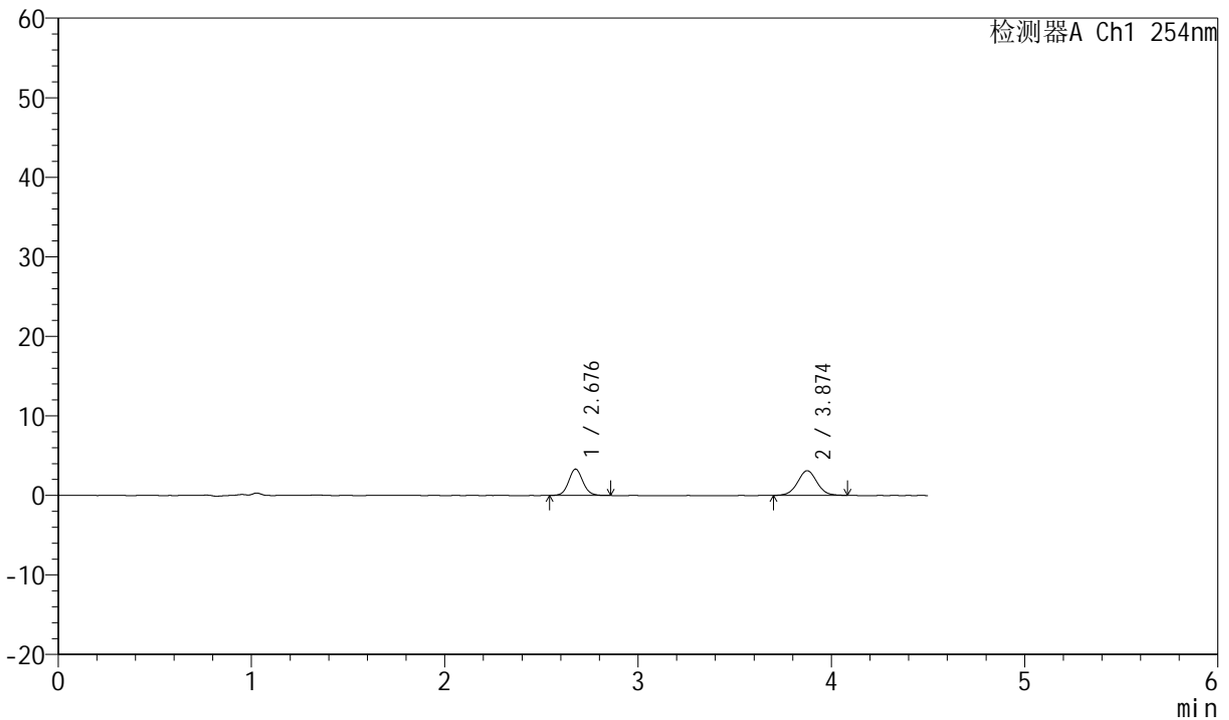
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-467-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:57:33 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:28:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.676	17026	44.025	3296	6460	1.079	--
2	3.874	21648	55.975	3101	7319	1.019	7.623
总计		38675	100.000	6398			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



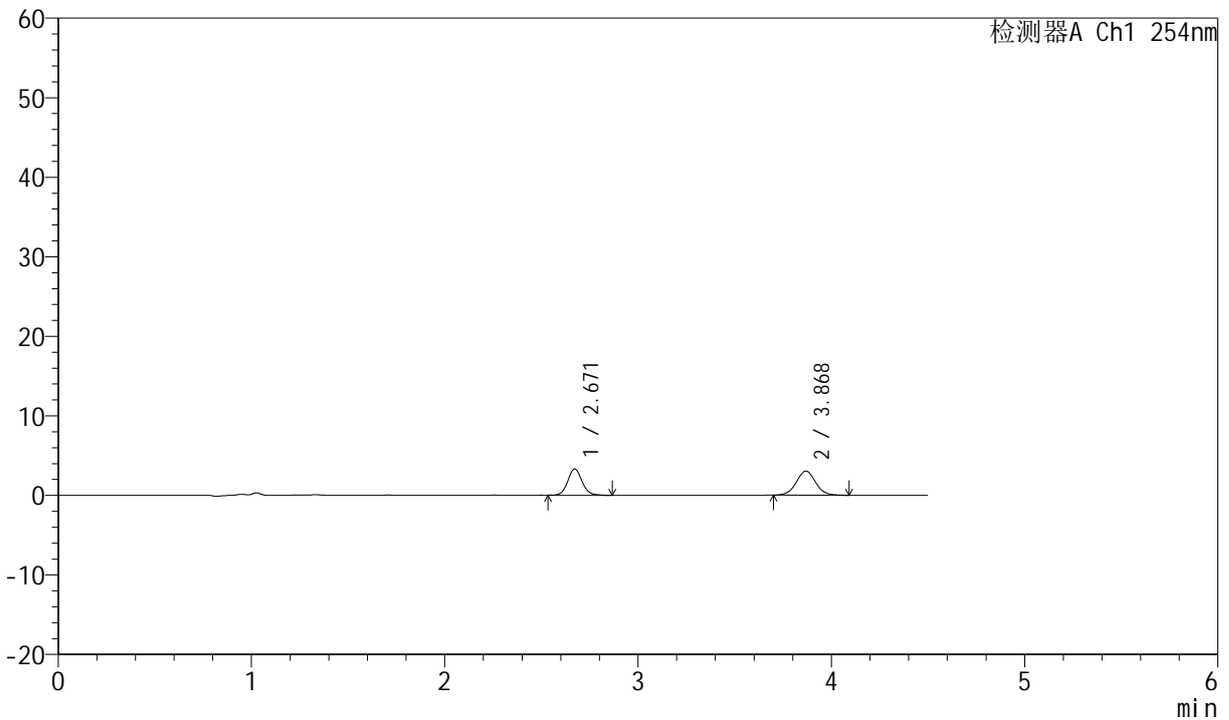
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-468-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:02:27 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:28:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.671	17000	44.663	3305	6413	1.101	--
2	3.868	21063	55.337	3018	7315	1.041	7.611
总计		38063	100.000	6323			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



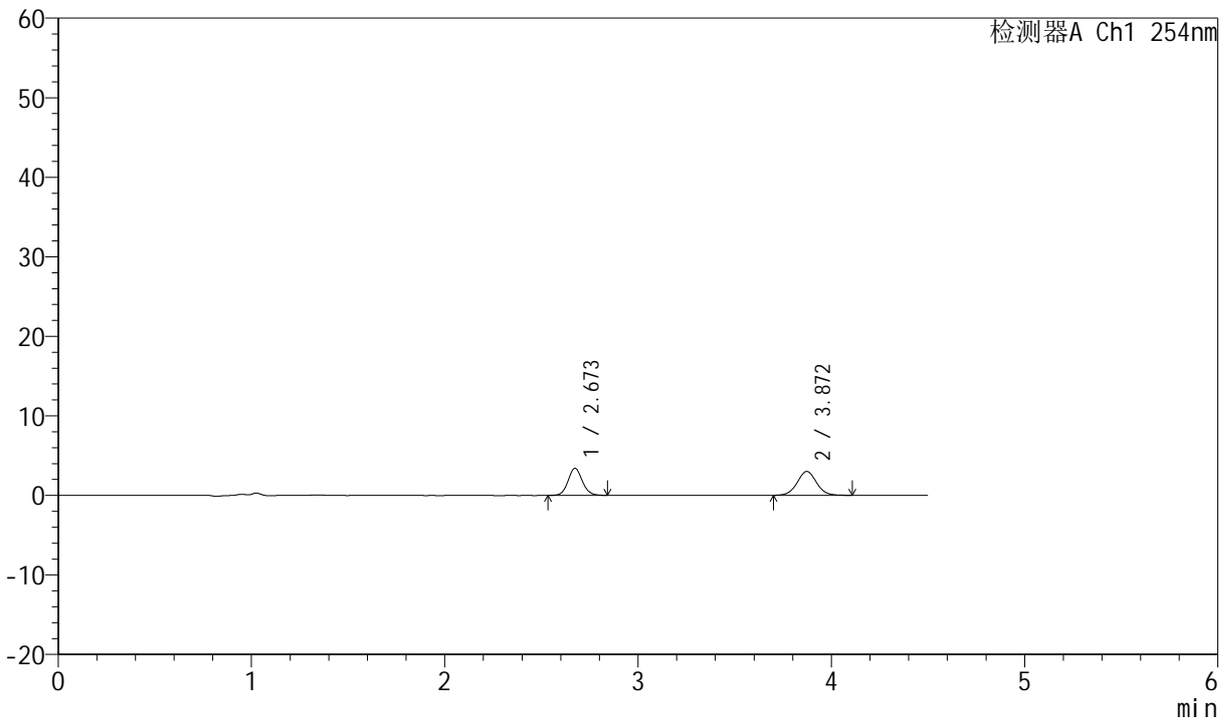
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-469-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:07:22 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:28:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.673	17626	45.609	3413	6382	1.093	--
2	3.872	21020	54.391	3007	7260	1.045	7.598
总计		38646	100.000	6420			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



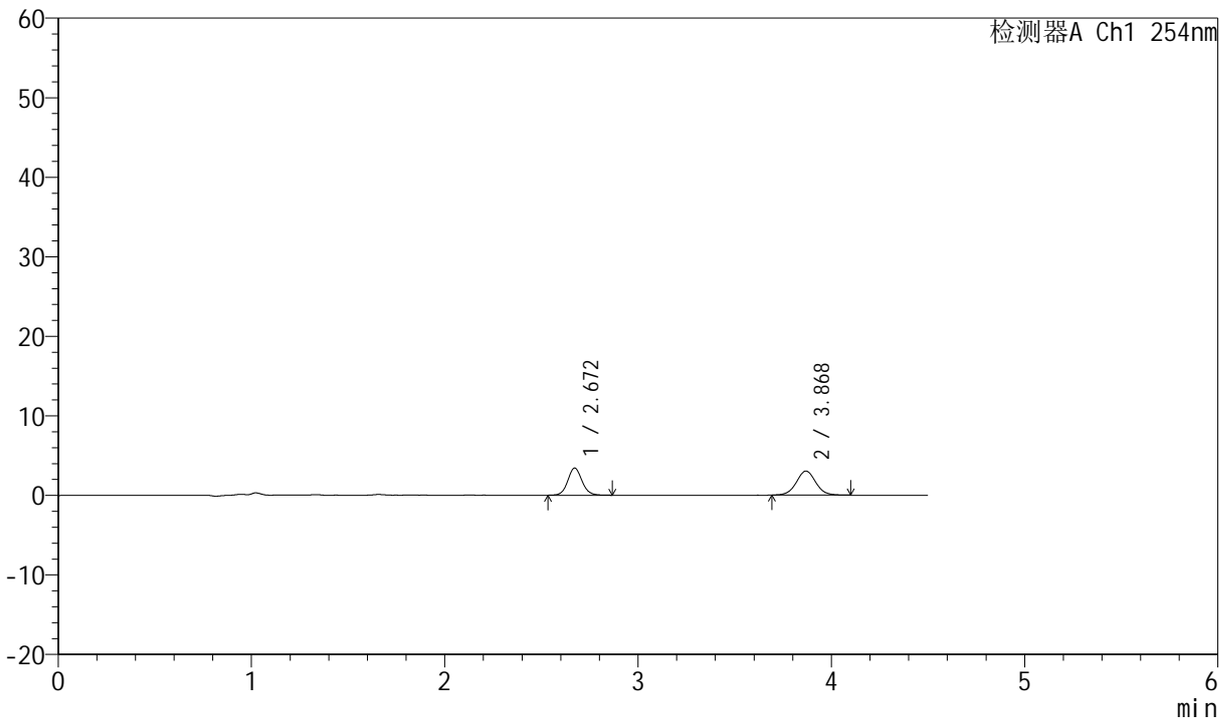
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-470-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:12:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:28:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.672	17538	45.257	3419	6456	1.090	--
2	3.868	21213	54.743	3016	7247	1.039	7.602
总计		38751	100.000	6435			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



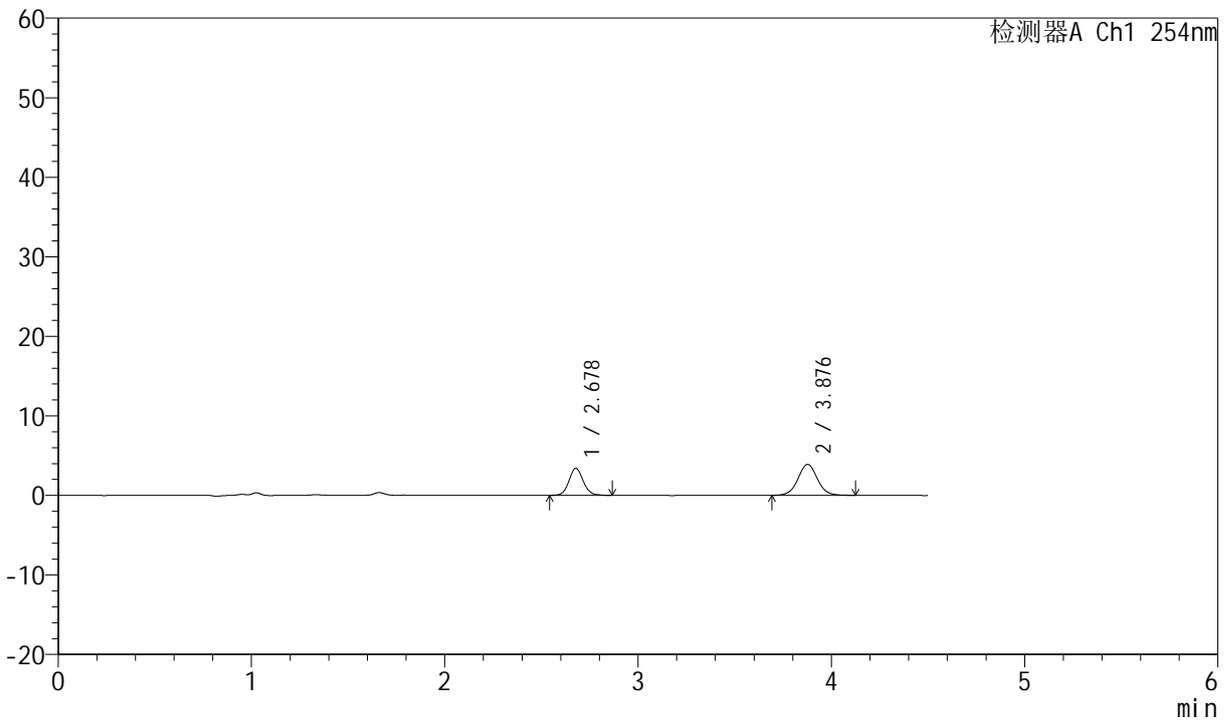
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-471-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:17:10 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:28:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.678	17473	39.033	3391	6435	1.091	--
2	3.876	27291	60.967	3876	7319	1.040	7.616
总计		44764	100.000	7267			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



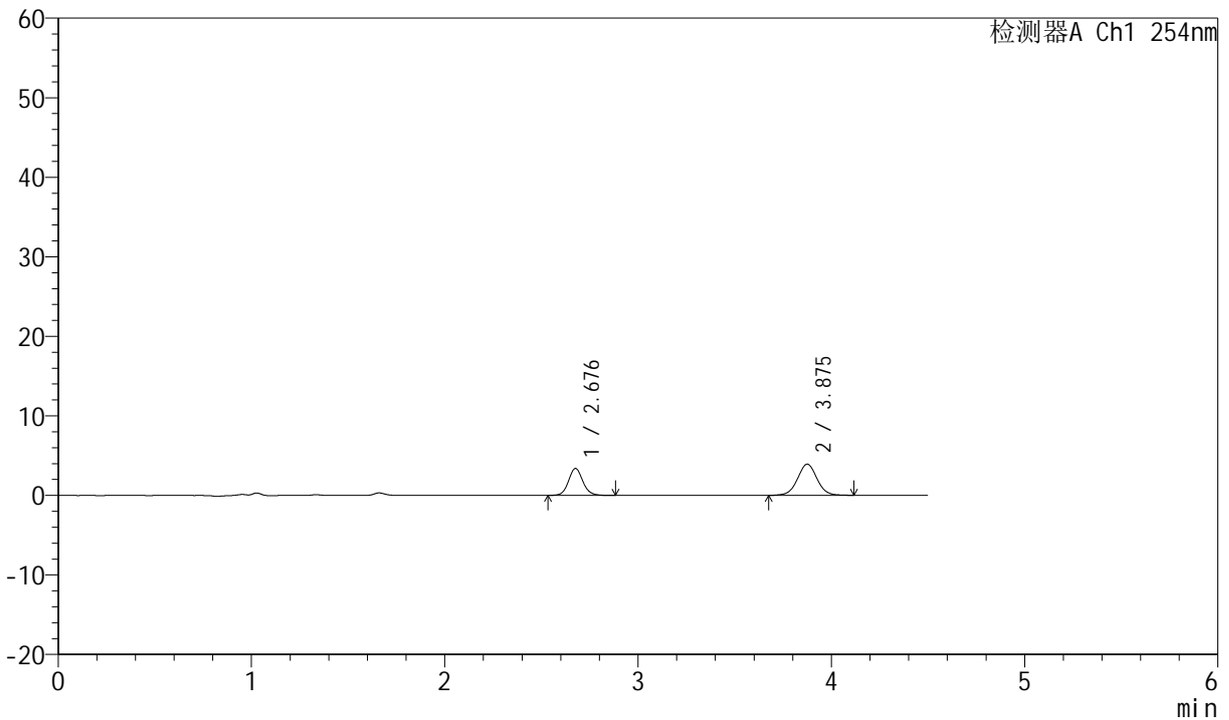
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-472-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:22:03 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:28:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.676	17578	38.973	3372	6420	1.096	--
2	3.875	27525	61.027	3911	7234	1.023	7.593
总计		45103	100.000	7282			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



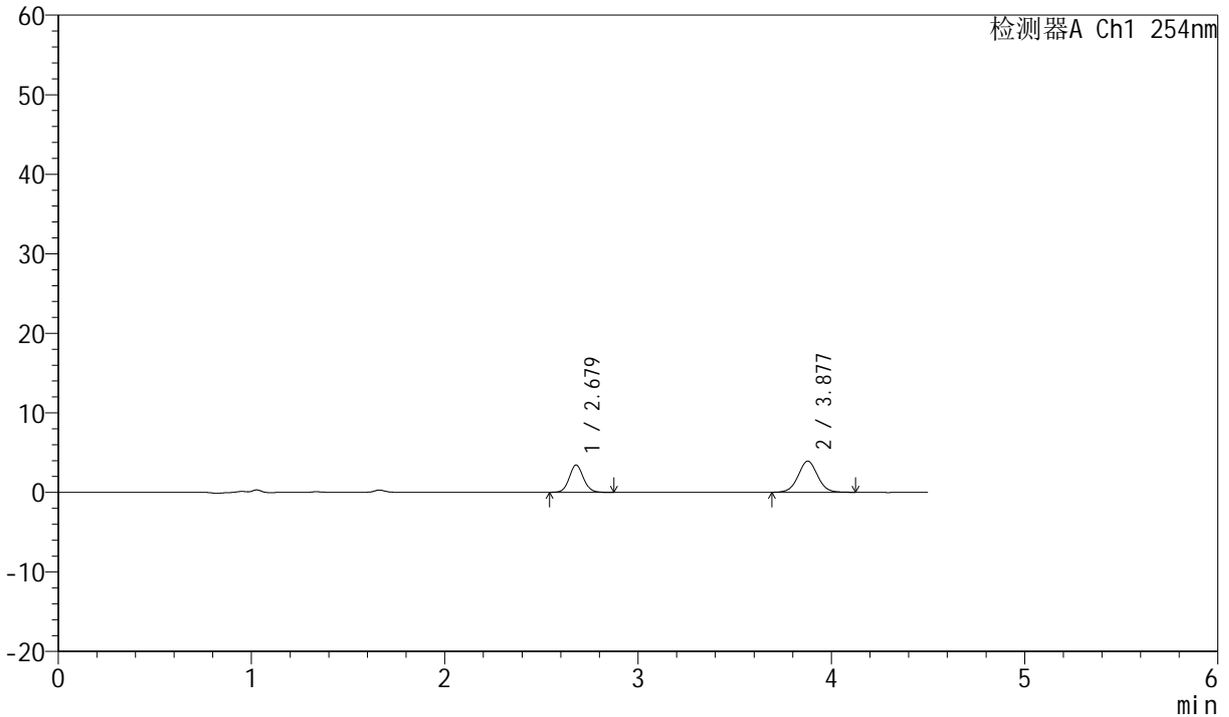
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-473-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:26:58 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:28:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.679	17592	39.109	3440	6506	1.099	--
2	3.877	27389	60.891	3912	7272	1.037	7.615
总计		44981	100.000	7353			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



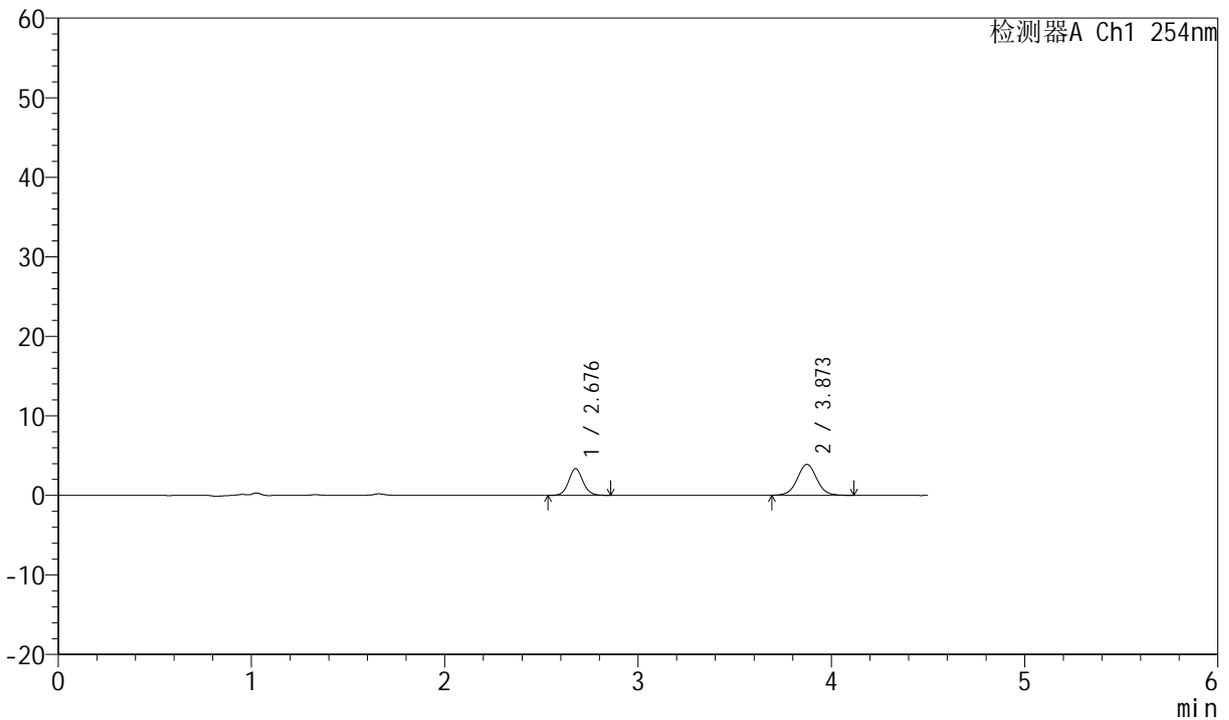
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-474-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:31:51 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:28:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.676	17377	38.895	3339	6414	1.091	--
2	3.873	27299	61.105	3886	7226	1.033	7.578
总计		44675	100.000	7226			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



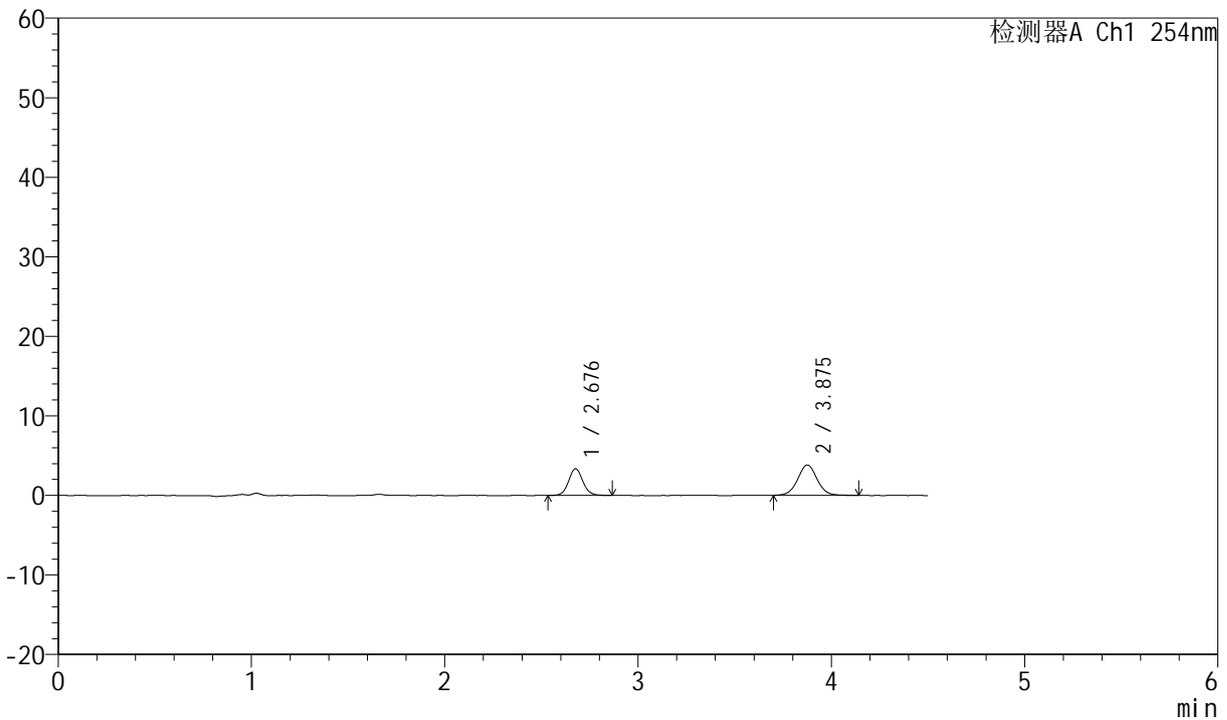
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-475-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:36:49 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:28:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.676	17276	39.147	3333	6428	1.086	--
2	3.875	26855	60.853	3814	7273	1.034	7.609
总计		44131	100.000	7147			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



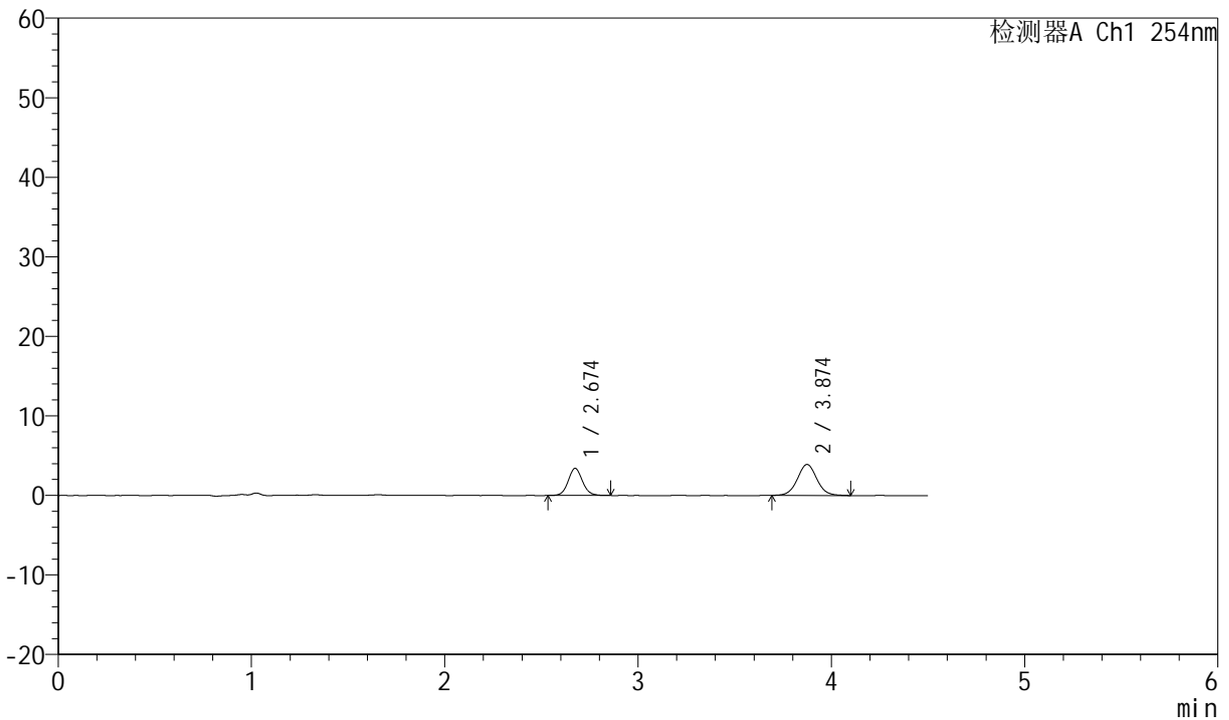
SMF-210

<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 - 0-127/3-476-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:41:42 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:28:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.674	17528	39.137	3405	6400	1.087	--
2	3.874	27258	60.863	3891	7282	1.047	7.610
总计		44786	100.000	7296			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



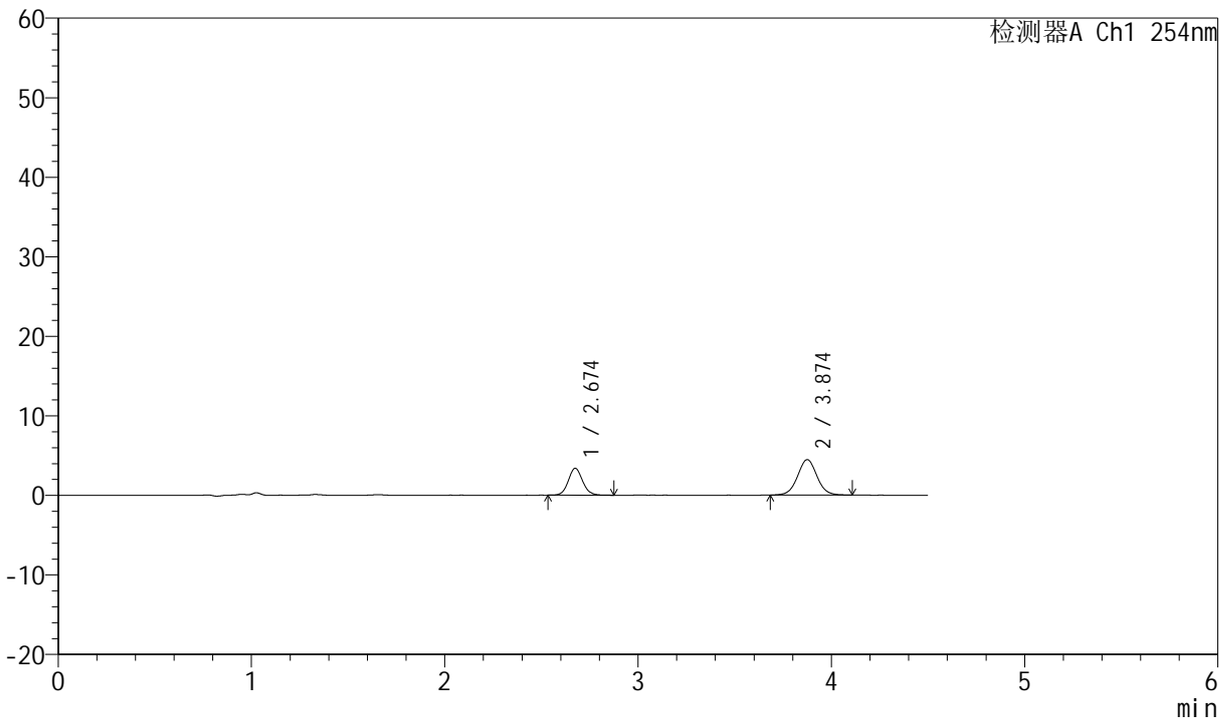
SMF-210

<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 - 0-127/3-477-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:46:36 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:28:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.674	17467	35.824	3379	6366	1.096	--
2	3.874	31290	64.176	4454	7213	1.032	7.584
总计		48756	100.000	7833			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



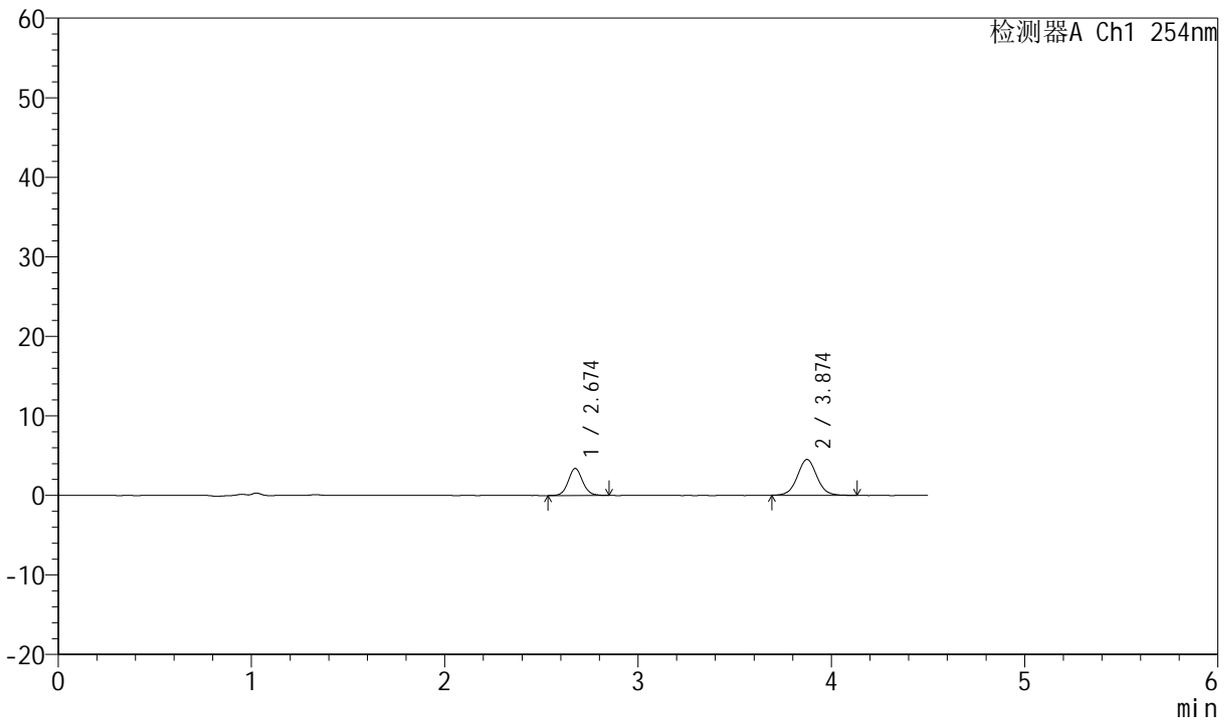
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-478-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:51:31 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:28:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.674	17522	35.650	3389	6370	1.086	--
2	3.874	31629	64.350	4505	7228	1.044	7.583
总计		49151	100.000	7894			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



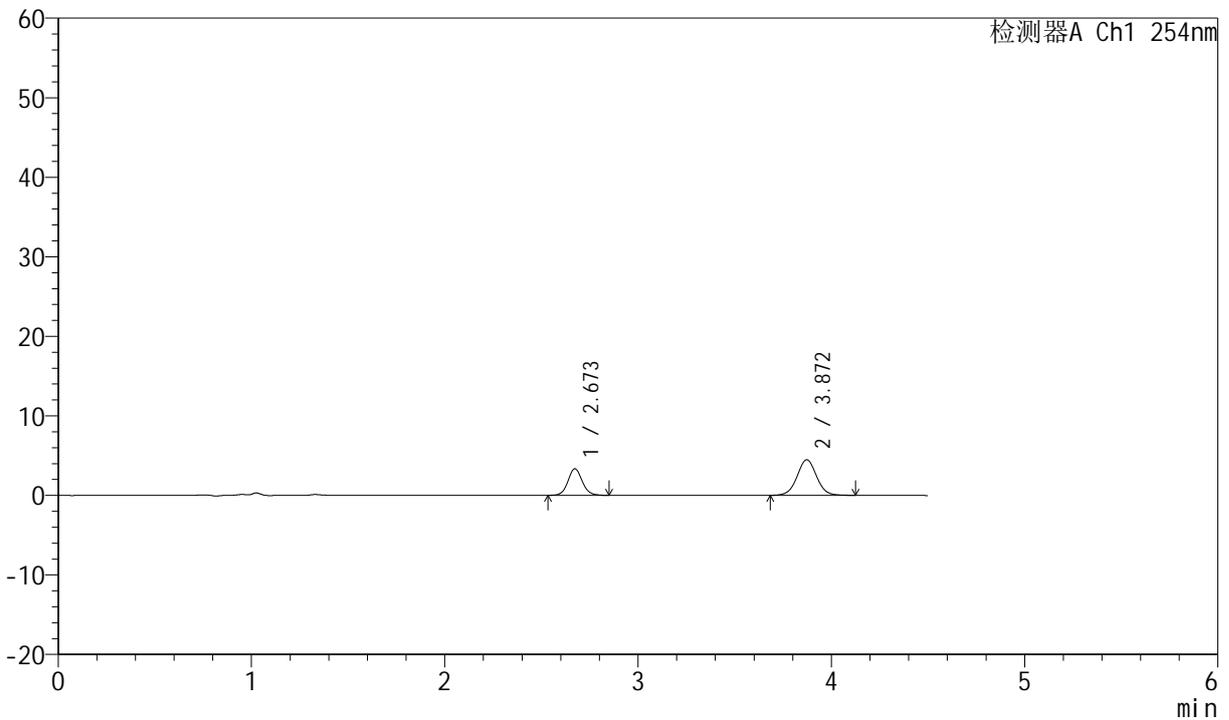
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-479-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:56:24 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:29:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.673	17088	35.190	3335	6449	1.088	--
2	3.872	31472	64.810	4475	7181	1.028	7.595
总计		48561	100.000	7810			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



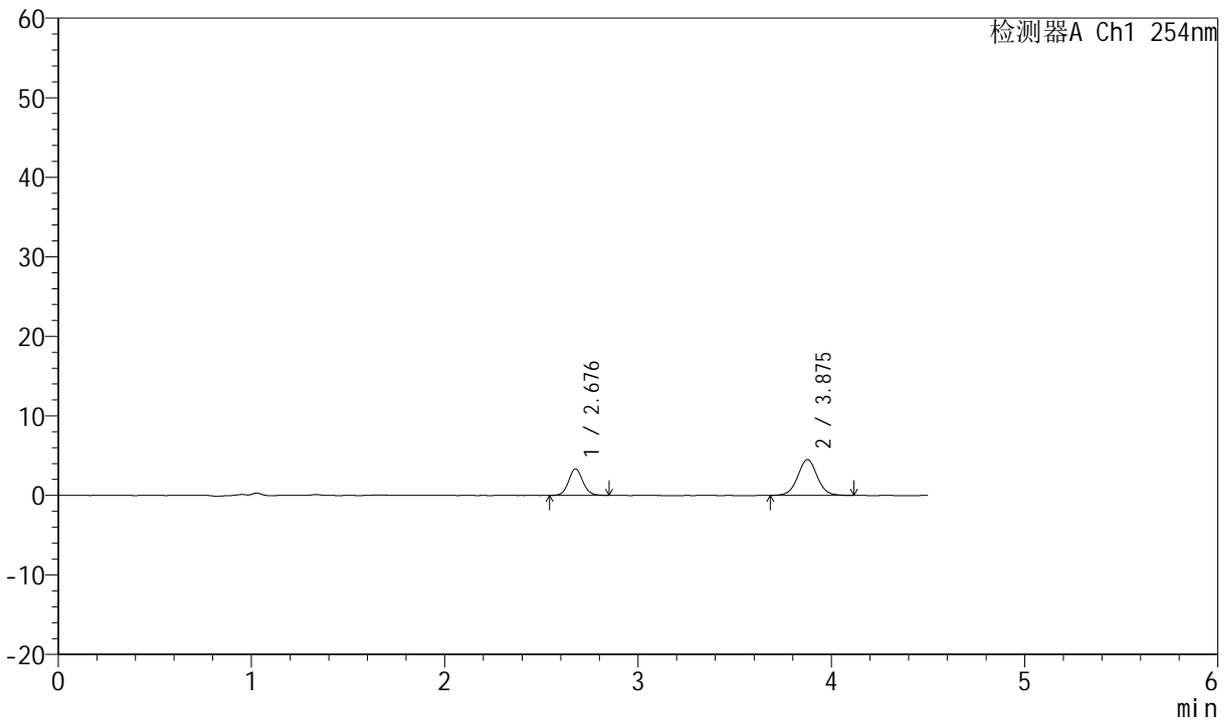
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-480-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:01:18 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:29:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.676	17145	35.208	3312	6411	1.091	--
2	3.875	31550	64.792	4481	7277	1.032	7.609
总计		48695	100.000	7793			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



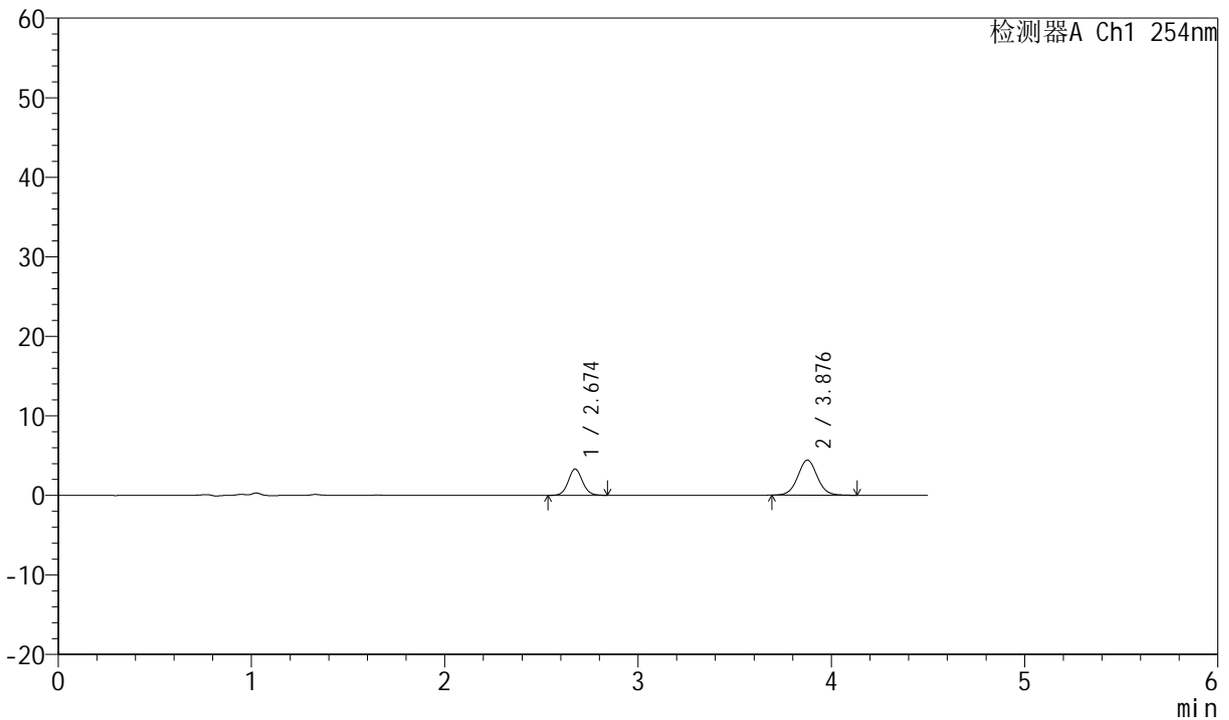
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-481-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:06:11 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:29:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.674	17065	35.502	3310	6362	1.073	--
2	3.876	31003	64.498	4403	7233	1.040	7.597
总计		48067	100.000	7713			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



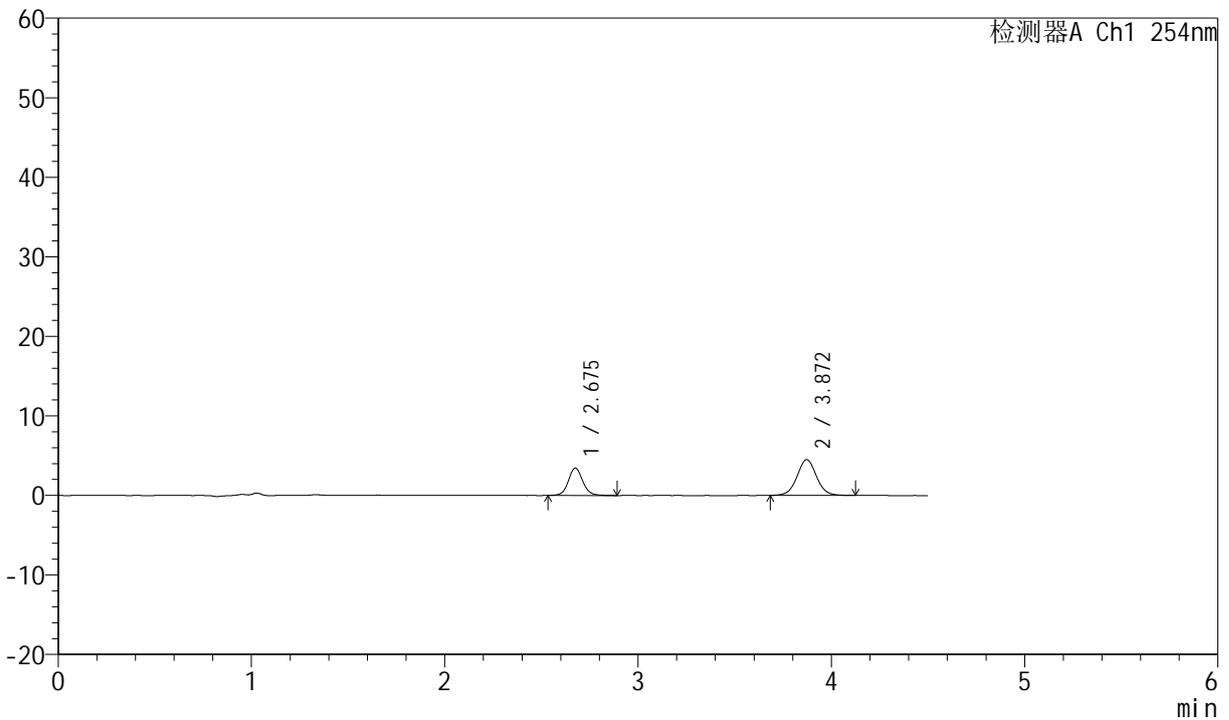
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-127/3-482-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:11:04 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:29:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.675	17878	36.168	3437	6396	1.091	--
2	3.872	31552	63.832	4493	7217	1.036	7.576
总计		49430	100.000	7930			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



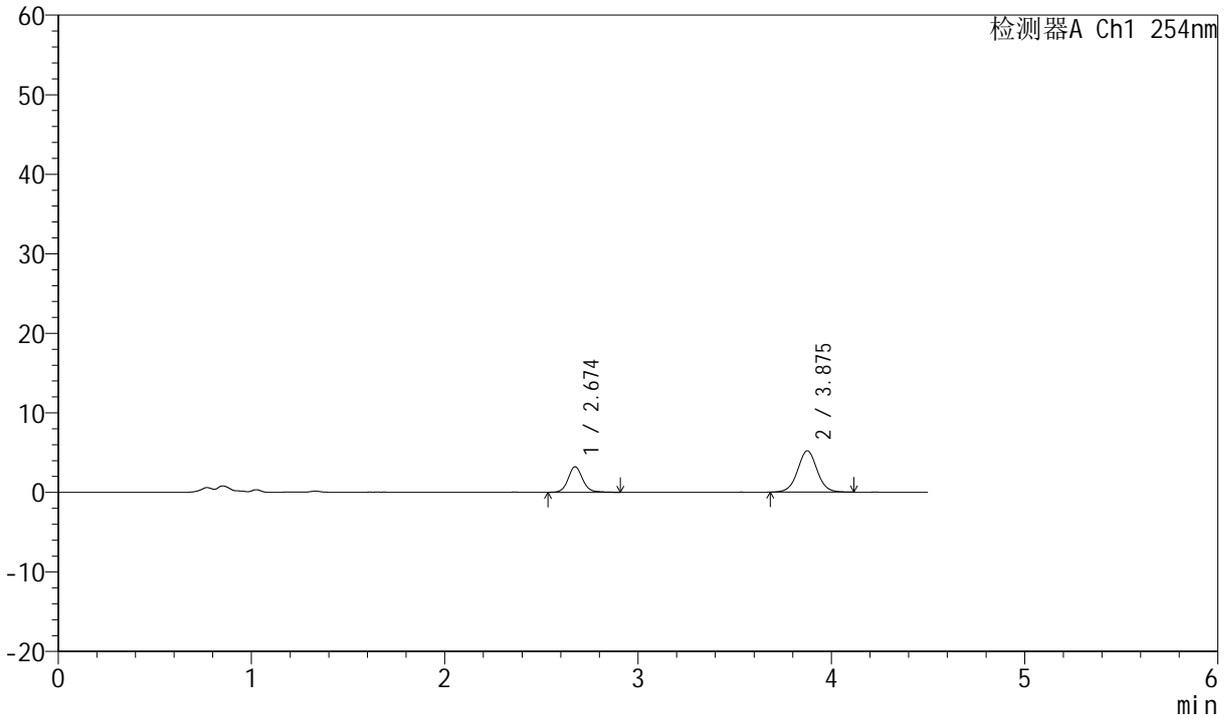
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-483-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:15:58 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:29:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.674	16821	31.496	3209	6405	1.109	--
2	3.875	36586	68.504	5187	7241	1.023	7.609
总计		53407	100.000	8396			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



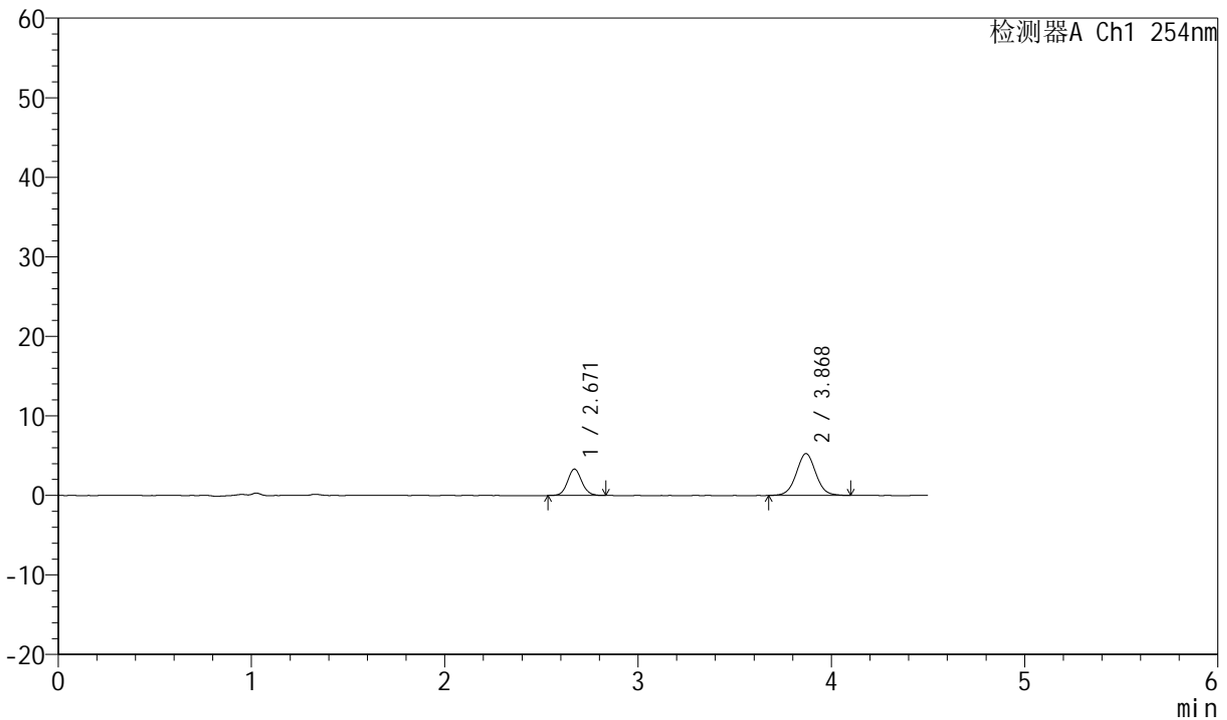
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-484-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:20:52 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:29:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.671	17018	31.501	3325	6444	1.086	--
2	3.868	37006	68.499	5247	7158	1.036	7.581
总计		54024	100.000	8572			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



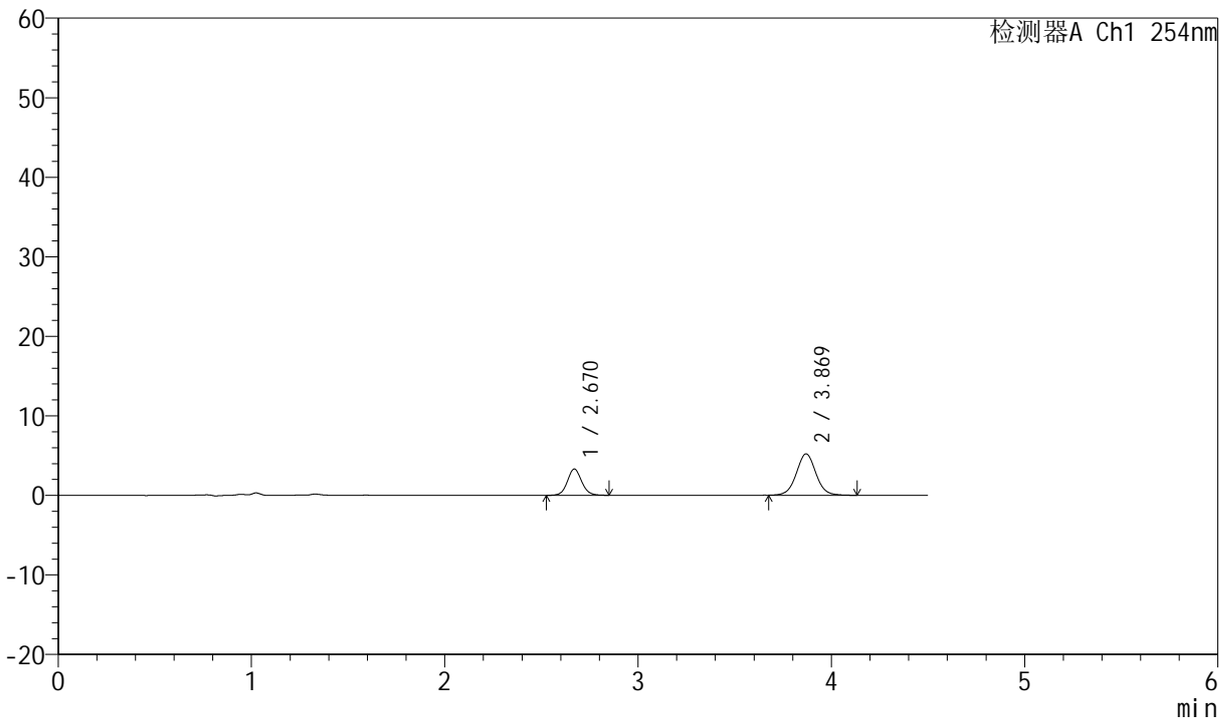
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-485-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:25:47 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:29:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.670	17083	31.713	3306	6402	1.083	--
2	3.869	36784	68.287	5193	7168	1.037	7.582
总计		53867	100.000	8499			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



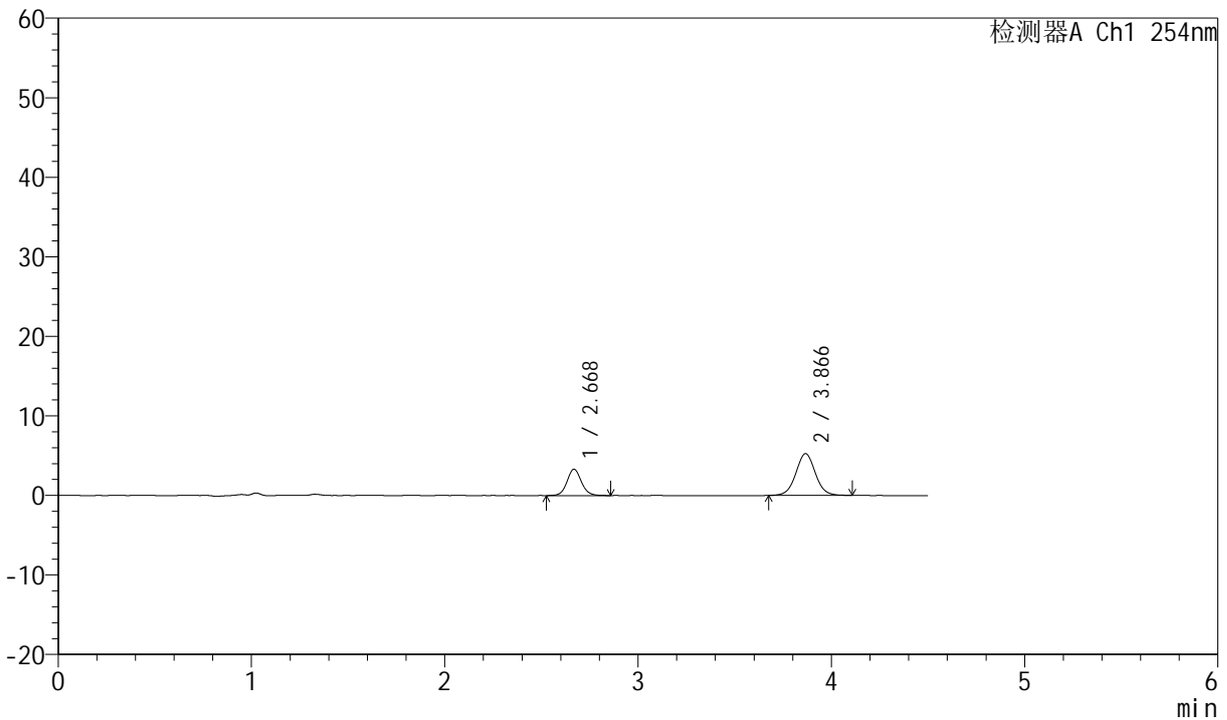
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-486-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:30:41 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:29:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.668	17115	31.645	3297	6376	1.090	--
2	3.866	36969	68.355	5246	7165	1.036	7.573
总计		54084	100.000	8543			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



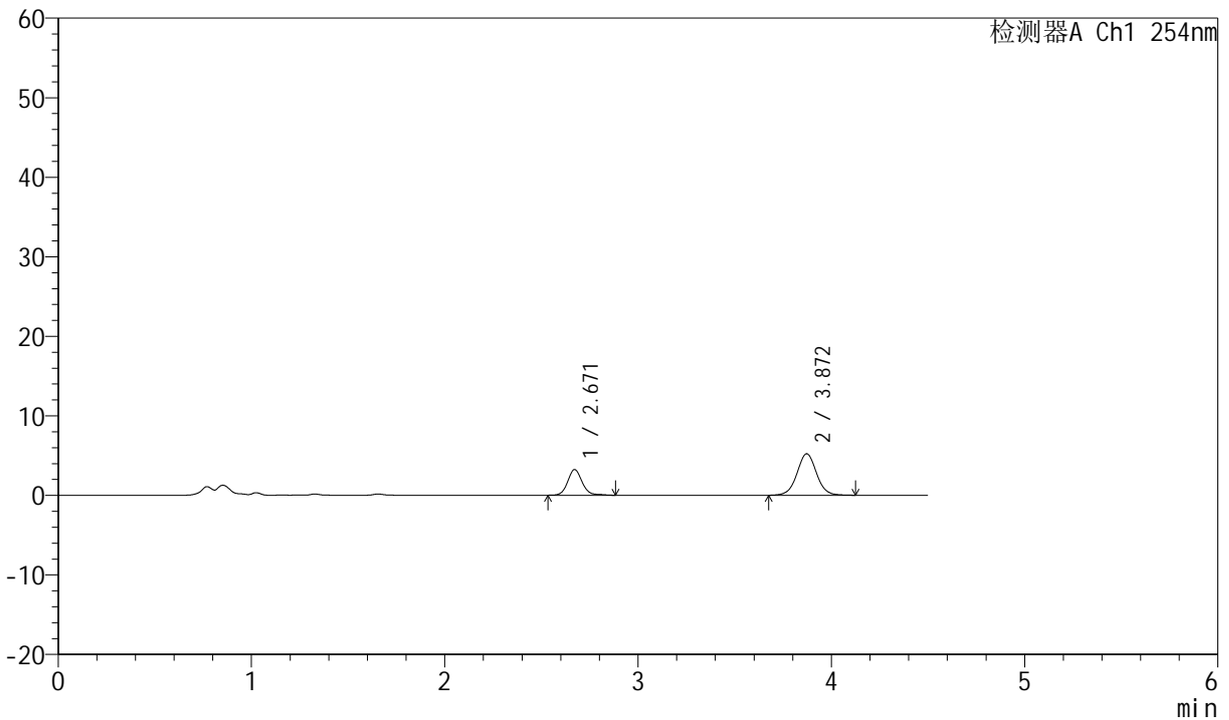
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-487-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:35:34 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:29:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.671	16877	31.484	3231	6406	1.118	--
2	3.872	36728	68.516	5221	7253	1.026	7.615
总计		53606	100.000	8452			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



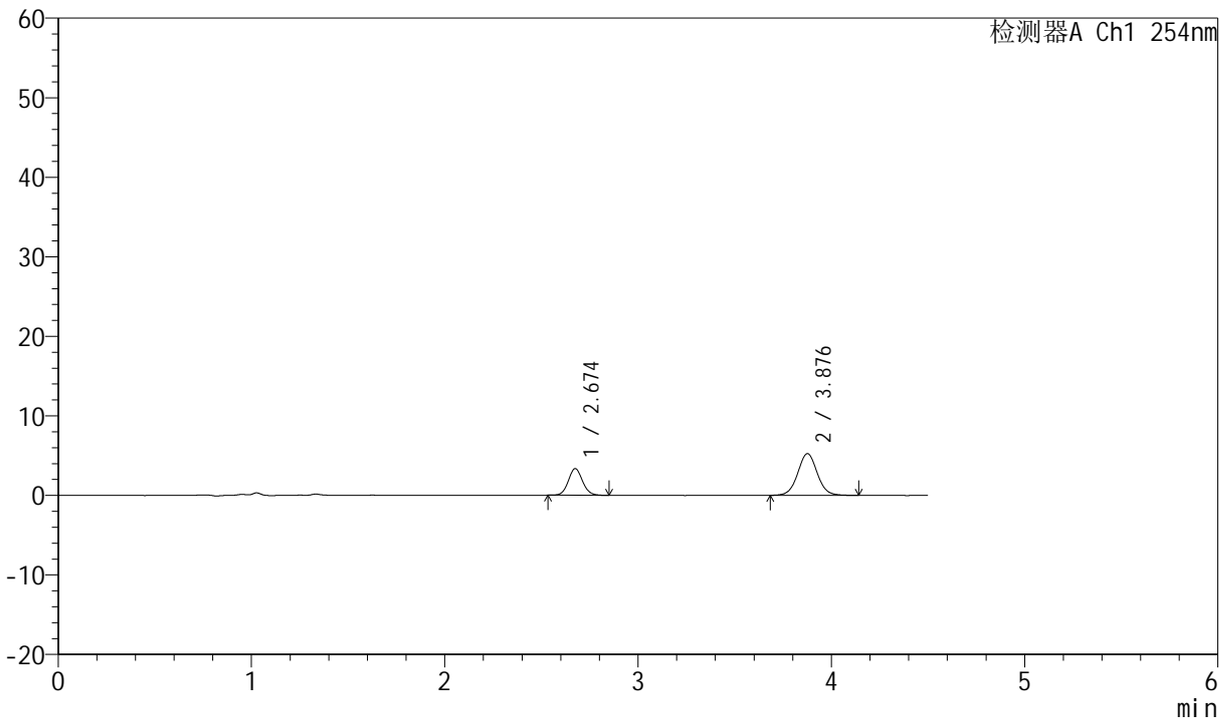
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-488-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:40:27 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:29:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.674	17148	31.632	3344	6405	1.083	--
2	3.876	37063	68.368	5233	7232	1.038	7.604
总计		54211	100.000	8576			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



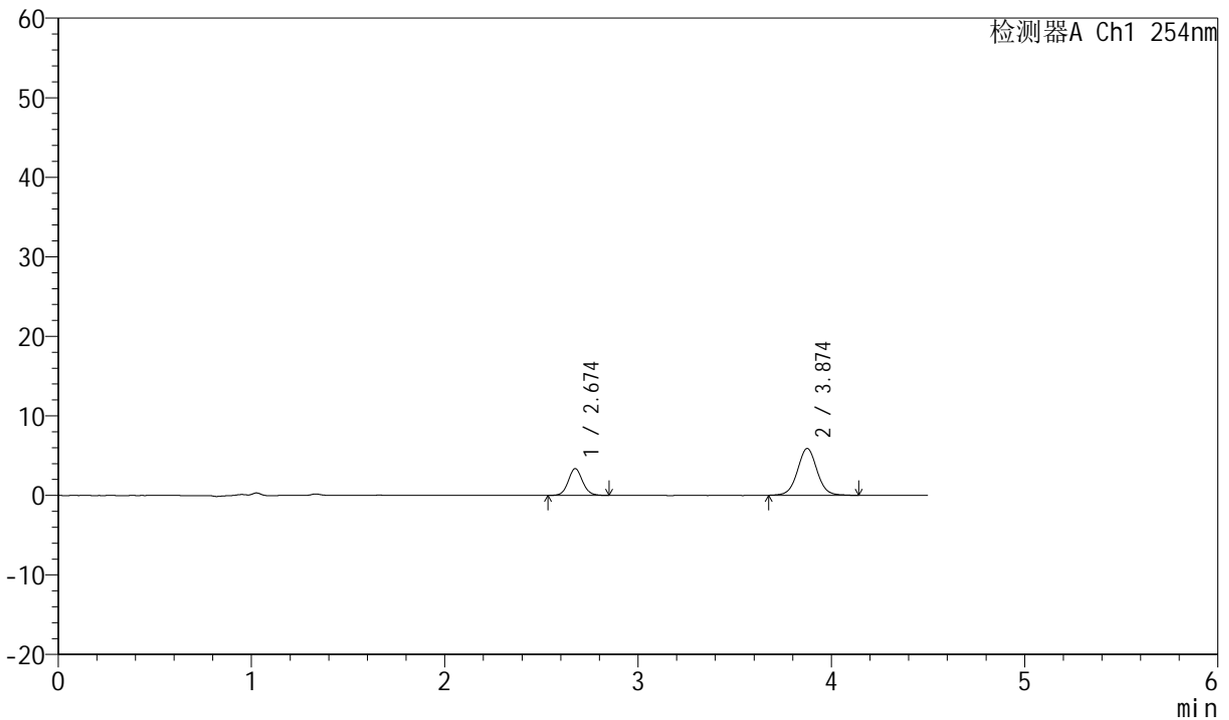
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-489-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:45:22 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:29:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.674	17302	29.423	3357	6414	1.083	--
2	3.874	41504	70.577	5881	7226	1.034	7.599
总计		58806	100.000	9238			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



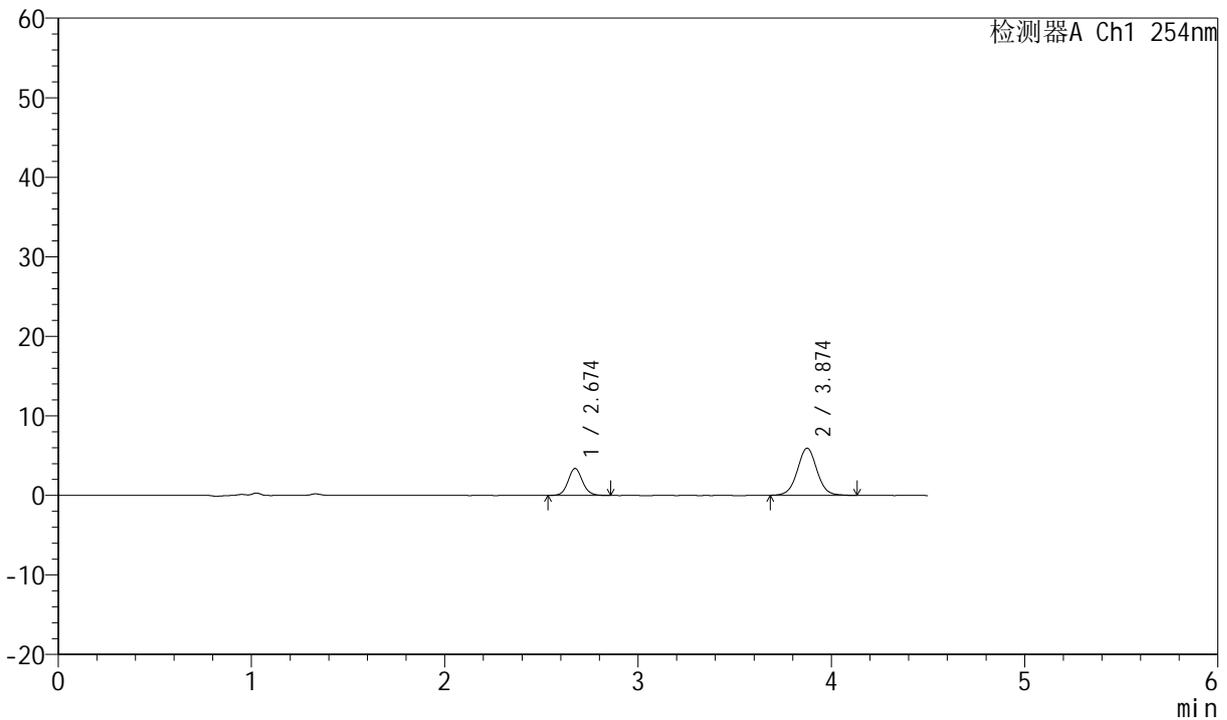
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-490-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:50:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:29:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.674	17518	29.526	3386	6341	1.093	--
2	3.874	41813	70.474	5919	7195	1.032	7.574
总计		59331	100.000	9305			

图94 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



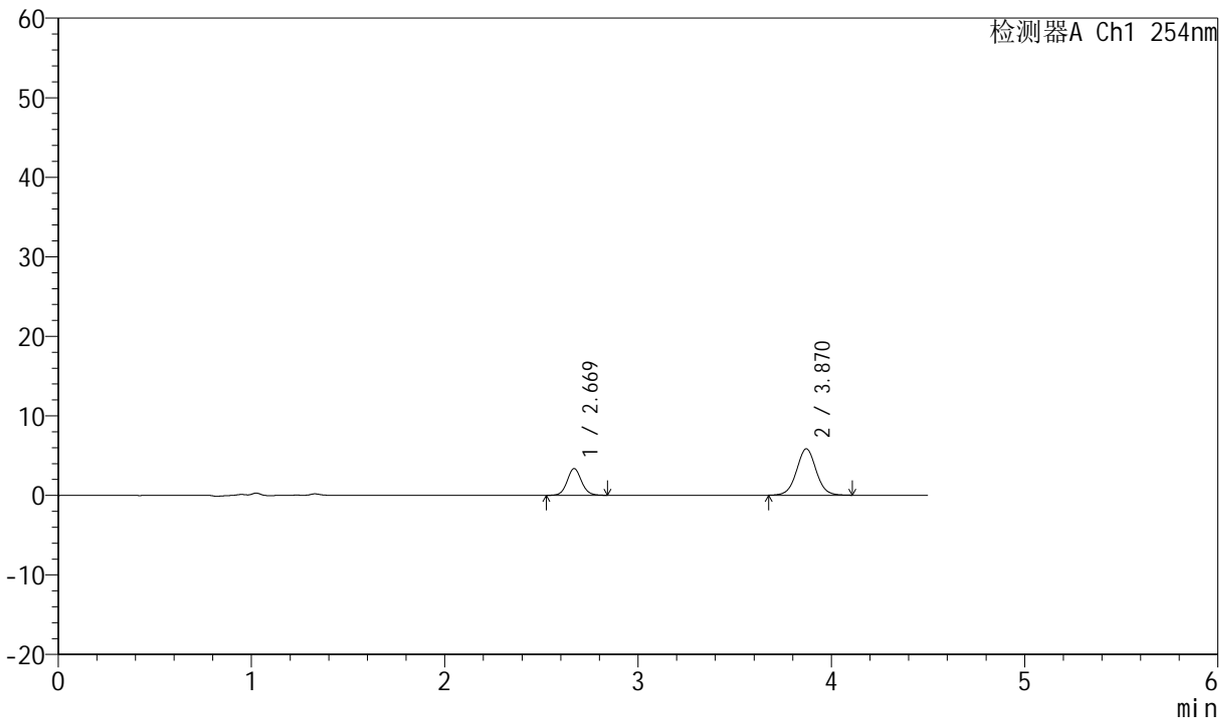
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-491-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:55:10 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:29:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.669	17447	29.759	3361	6376	1.087	--
2	3.870	41179	70.241	5831	7121	1.034	7.576
总计		58626	100.000	9191			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



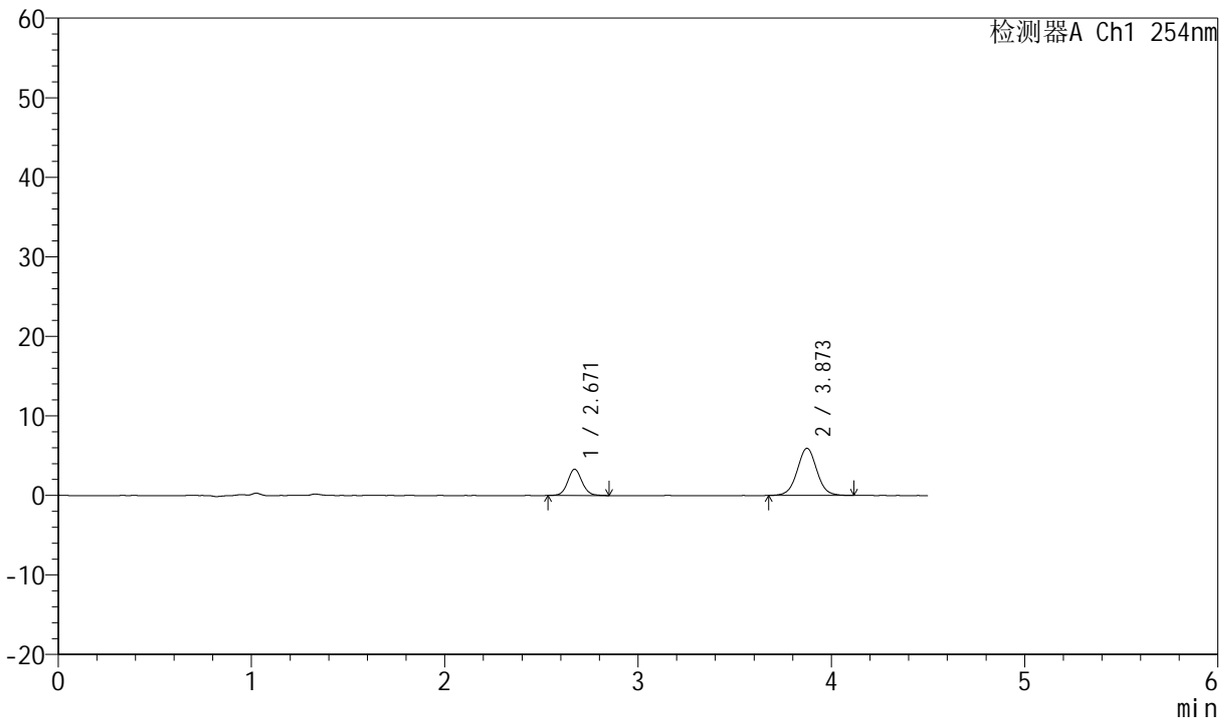
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-492-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:00:04 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:29:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.671	16986	28.877	3306	6395	1.078	--
2	3.873	41835	71.123	5922	7164	1.028	7.591
总计		58821	100.000	9228			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



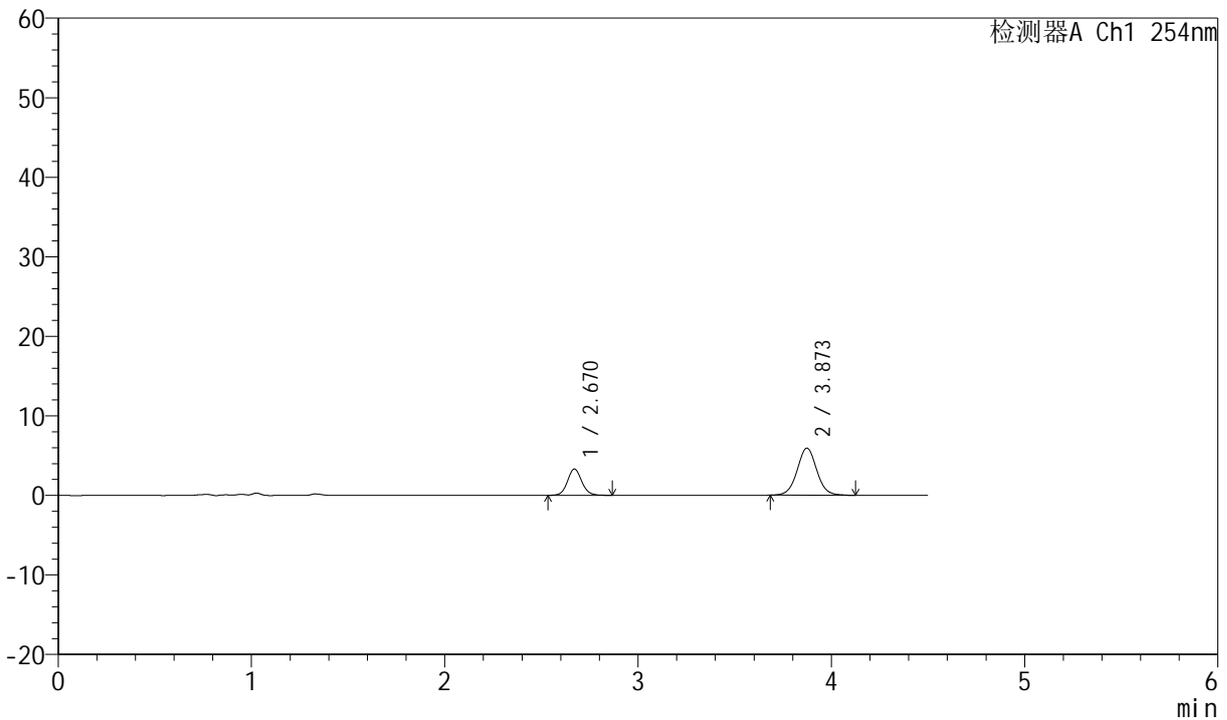
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-493-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:04:58 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:29:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.670	17052	28.953	3308	6403	1.095	--
2	3.873	41844	71.047	5922	7162	1.037	7.601
总计		58897	100.000	9230			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



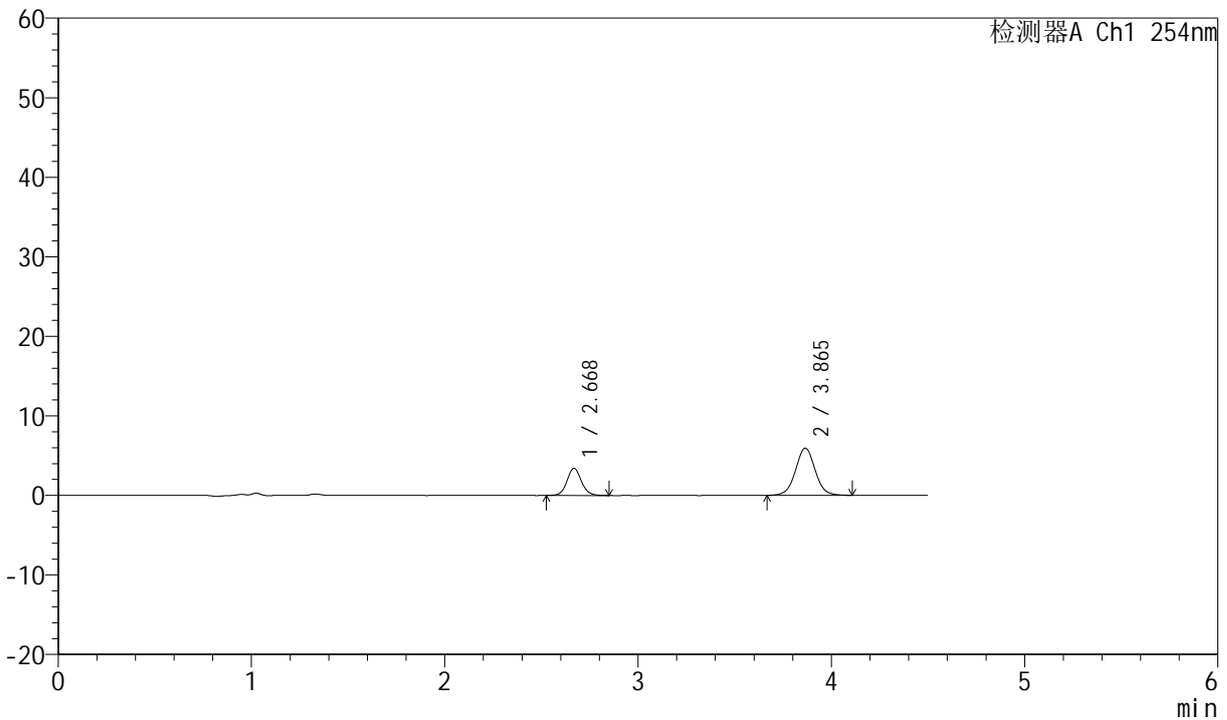
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-494-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:09:53 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:29:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.668	17689	29.693	3391	6317	1.094	--
2	3.865	41883	70.307	5936	7133	1.025	7.543
总计		59572	100.000	9327			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



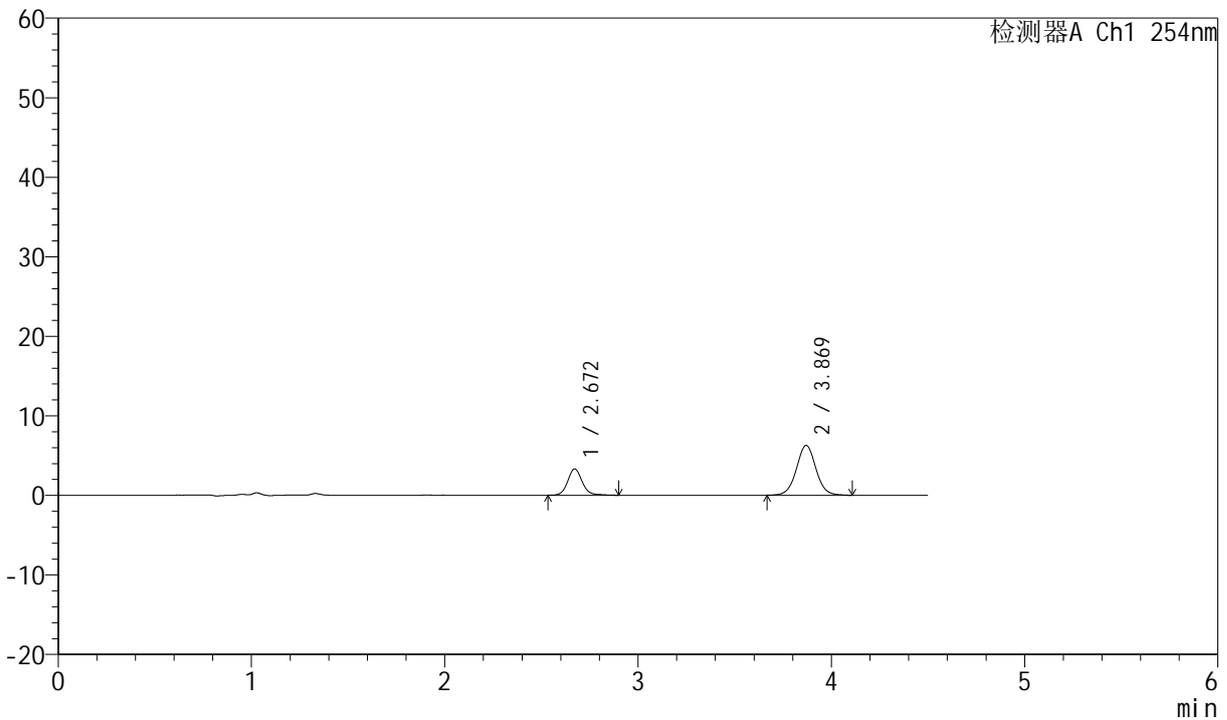
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-495-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:14:46 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:29:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.672	17244	28.151	3310	6414	1.121	--
2	3.869	44012	71.849	6256	7231	1.028	7.593
总计		61255	100.000	9565			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



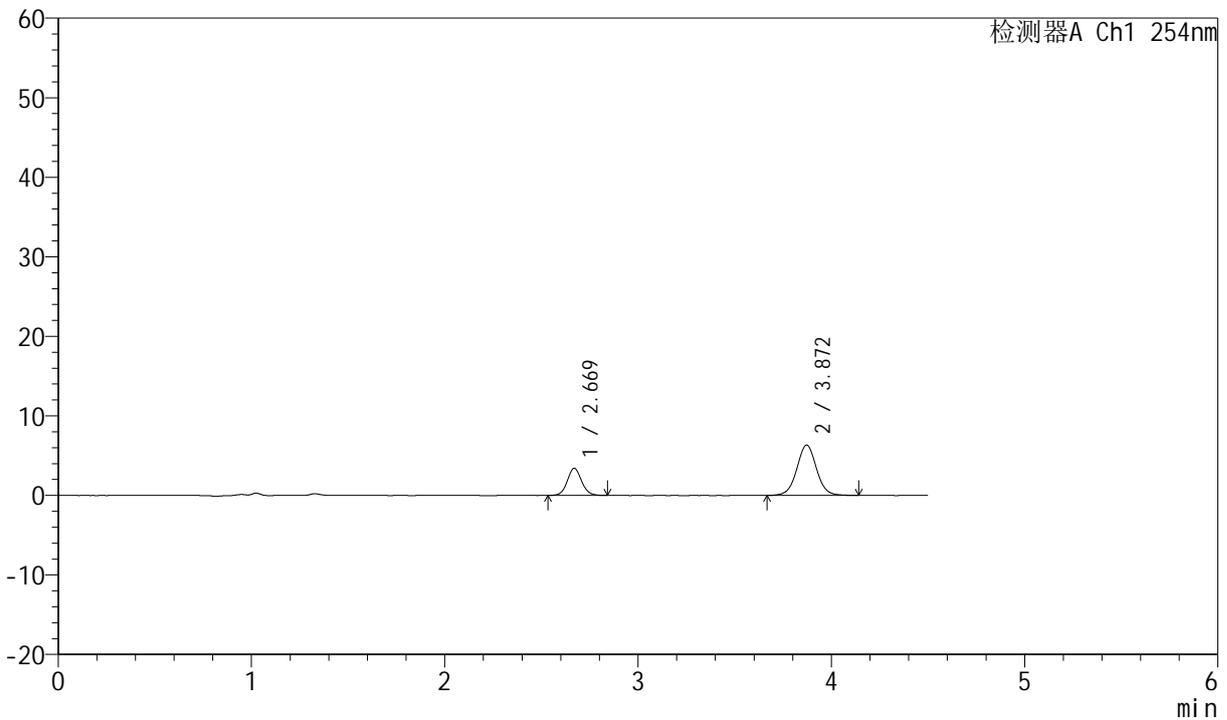
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-496-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:19:40 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:29:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.669	17583	28.171	3399	6341	1.074	--
2	3.872	44832	71.829	6327	7152	1.027	7.581
总计		62415	100.000	9726			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



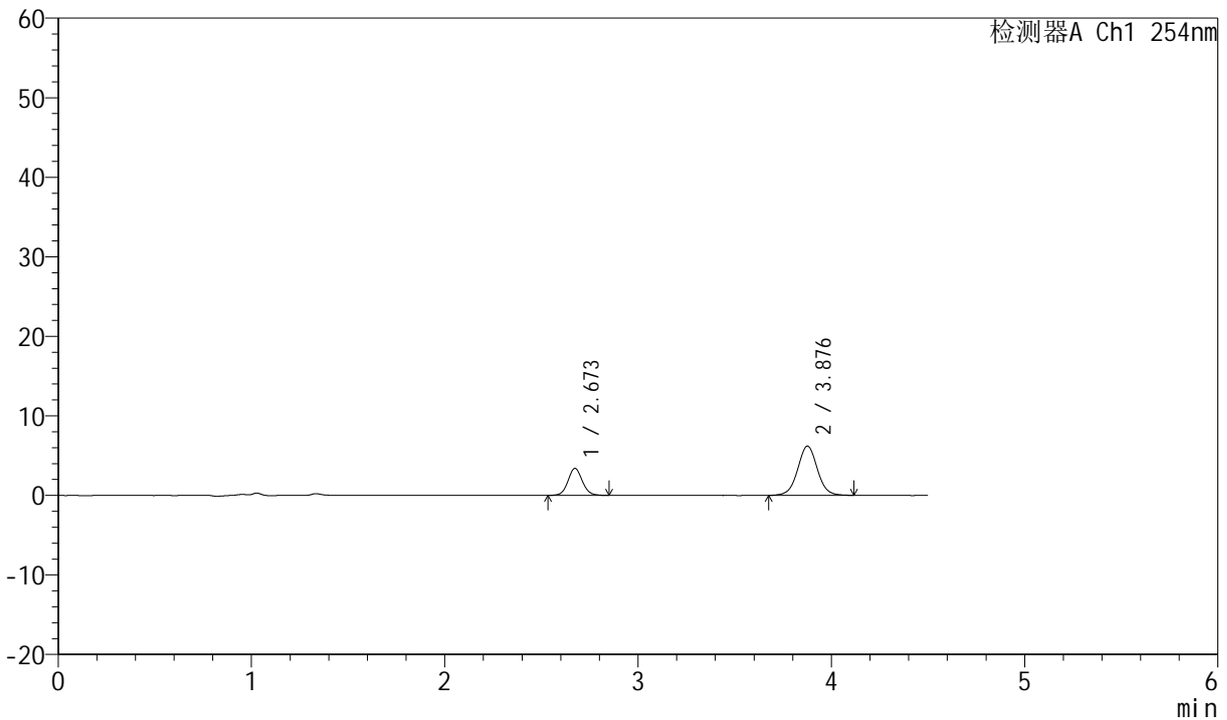
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-497-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:24:33 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:29:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.673	17602	28.594	3401	6321	1.079	--
2	3.876	43957	71.406	6177	7125	1.031	7.560
总计		61560	100.000	9578			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



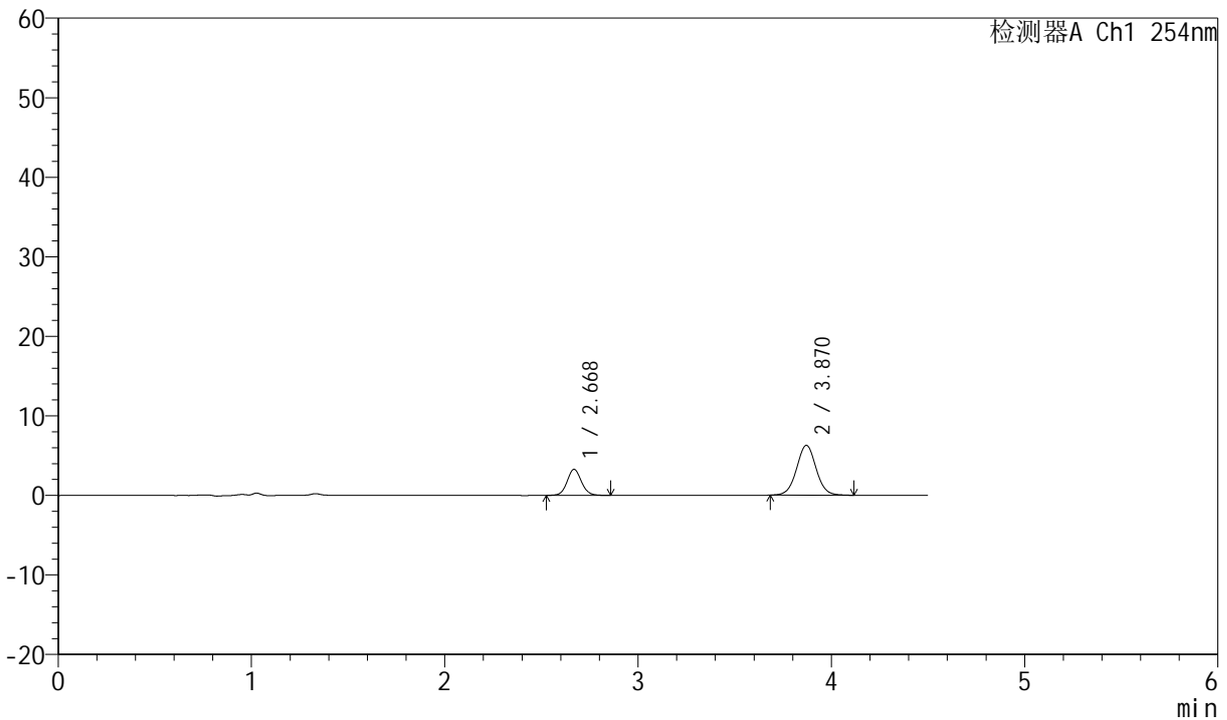
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-498-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:29:27 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:29:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.668	16957	27.708	3267	6321	1.083	--
2	3.870	44242	72.292	6275	7123	1.028	7.566
总计		61199	100.000	9542			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



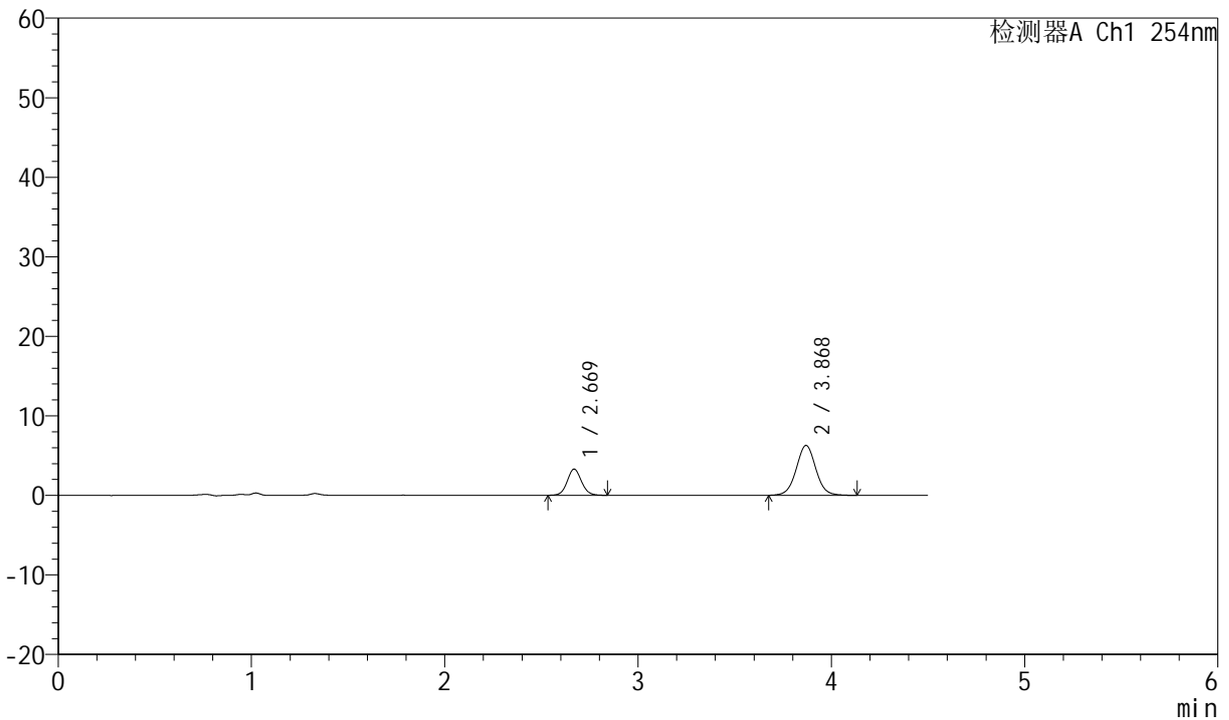
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-127/3-499-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:34:21 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:29:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.669	16881	27.577	3281	6380	1.077	--
2	3.868	44333	72.423	6257	7142	1.032	7.574
总计		61214	100.000	9538			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



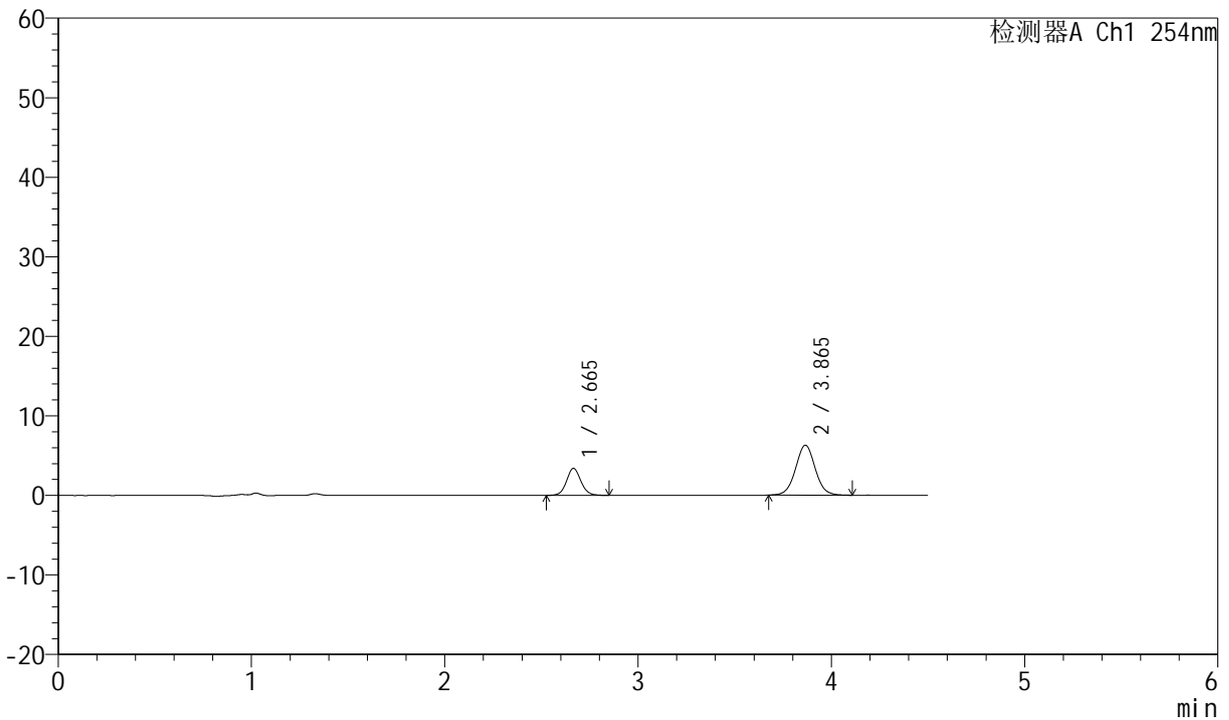
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-500-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:39:15 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:29:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.665	17516	28.270	3395	6316	1.081	--
2	3.865	44444	71.730	6283	7079	1.034	7.547
总计		61960	100.000	9678			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



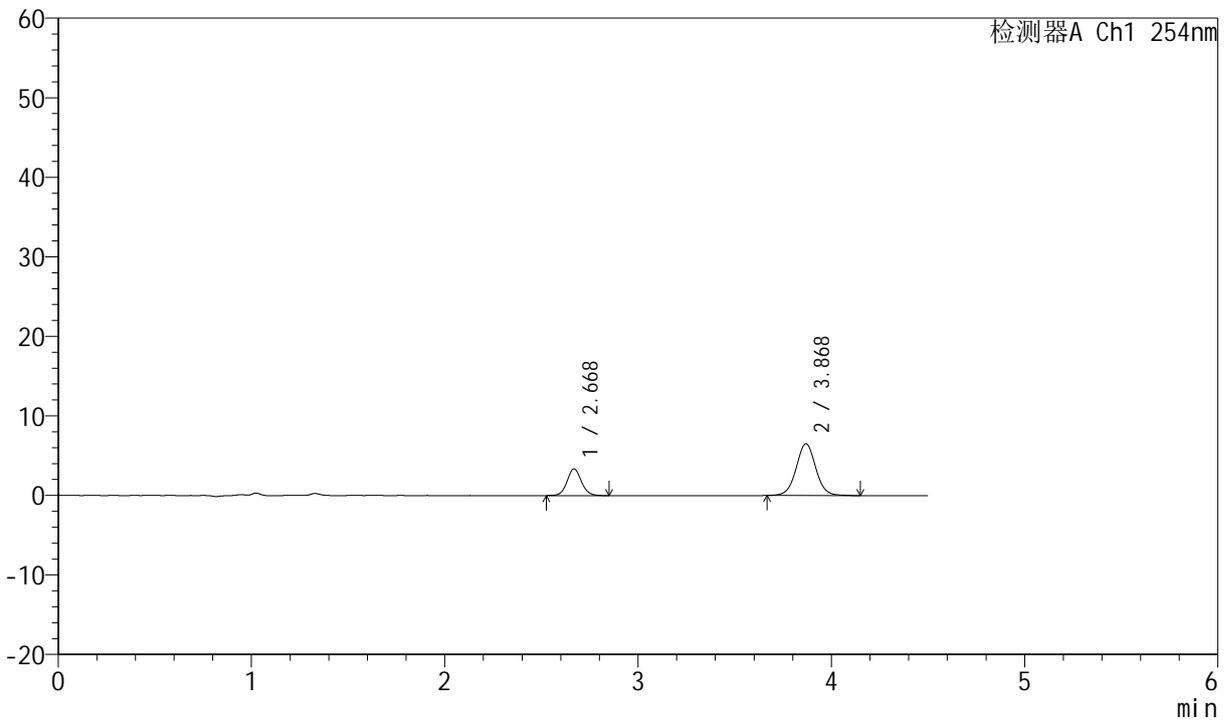
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-501-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:44:09 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:29:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.668	17433	27.464	3350	6353	1.081	--
2	3.868	46042	72.536	6494	7178	1.033	7.581
总计		63474	100.000	9844			

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-2024080321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



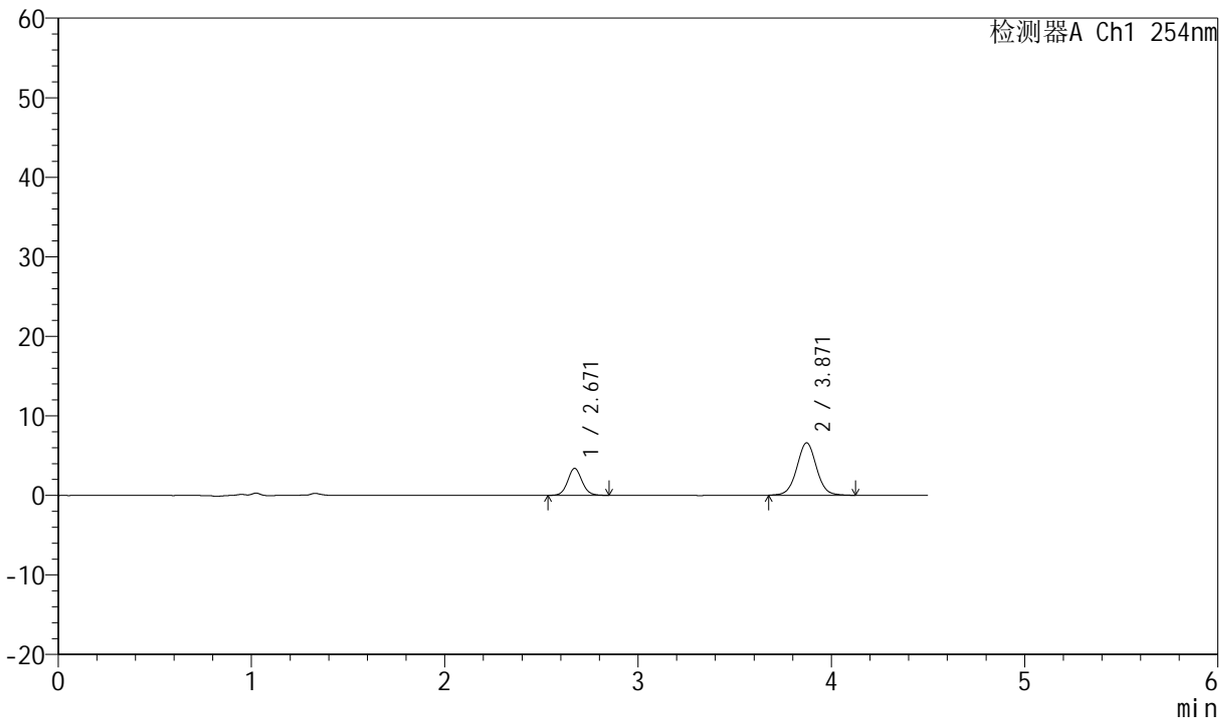
SMF-210

<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 - 0-127/3-502-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:49:04 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:30:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.671	17420	27.138	3398	6381	1.080	--
2	3.871	46770	72.862	6599	7125	1.030	7.566
总计		64190	100.000	9997			

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-2024080321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



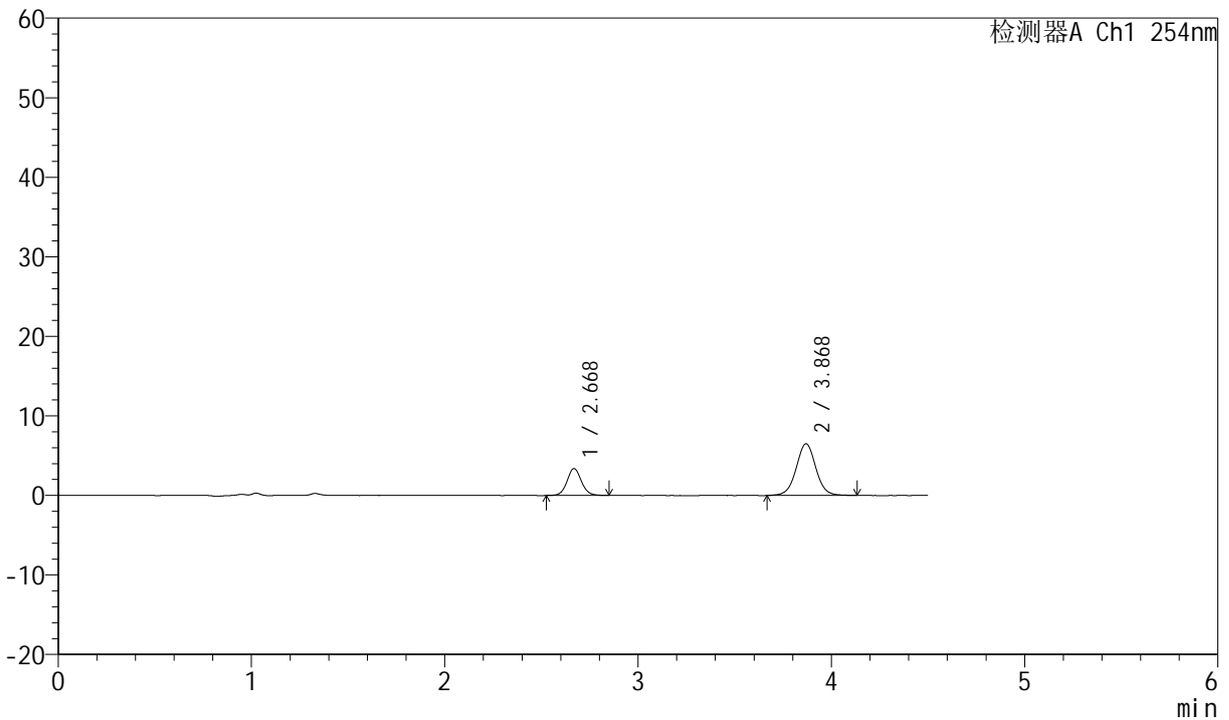
SMF-210

<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 - 0-127/3-503-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:54:00 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:30:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.668	17483	27.519	3368	6337	1.078	--
2	3.868	46047	72.481	6482	7153	1.023	7.572
总计		63530	100.000	9850			

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-2024080321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



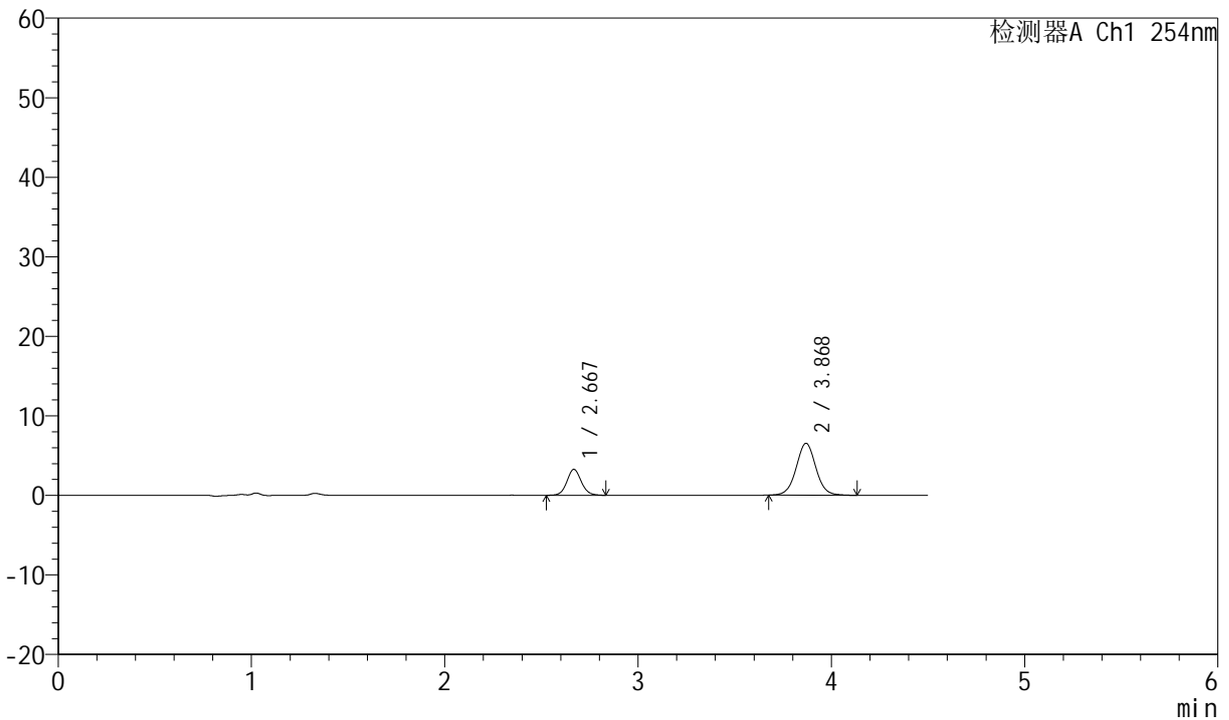
SMF-210

<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 - 0-127/3-504-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:58:53 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:30:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.667	16869	26.746	3237	6316	1.090	--
2	3.868	46203	73.254	6508	7118	1.031	7.561
总计		63072	100.000	9745			

图108 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



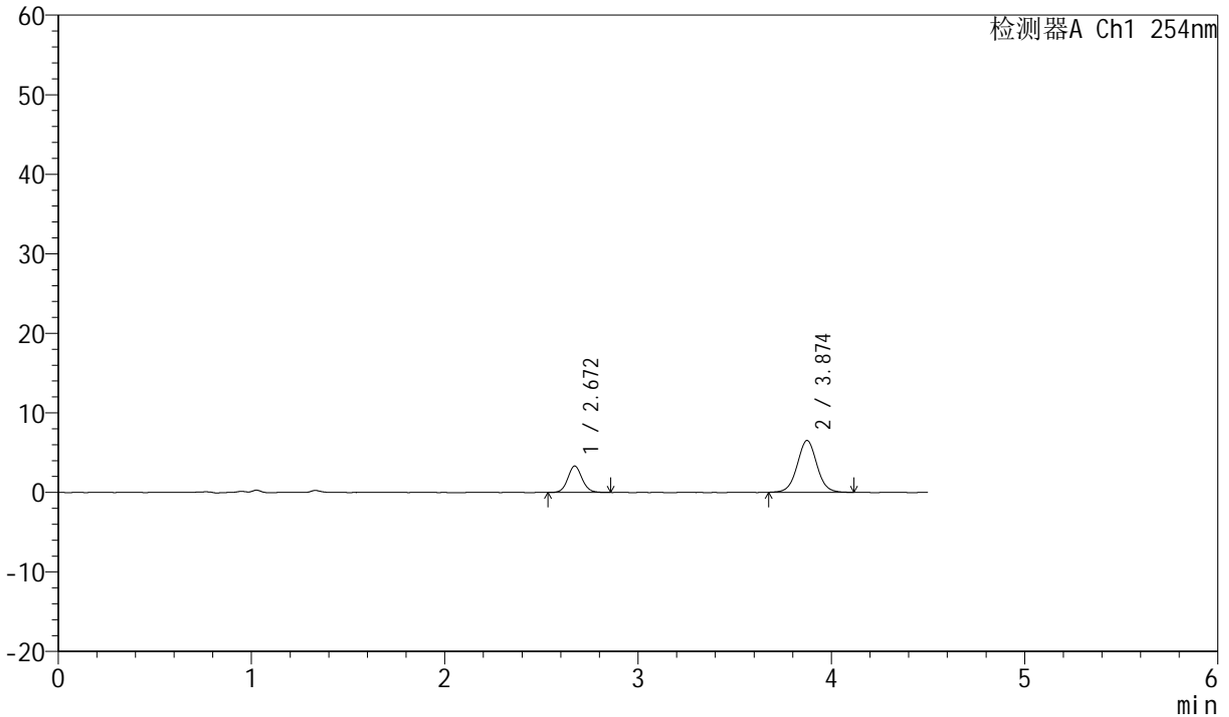
SMF-210

<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 - 0-127/3-505-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 20:03:48 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:30:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.672	17118	27.095	3324	6380	1.085	--
2	3.874	46060	72.905	6511	7109	1.033	7.569
总计		63177	100.000	9835			

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-2024080321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



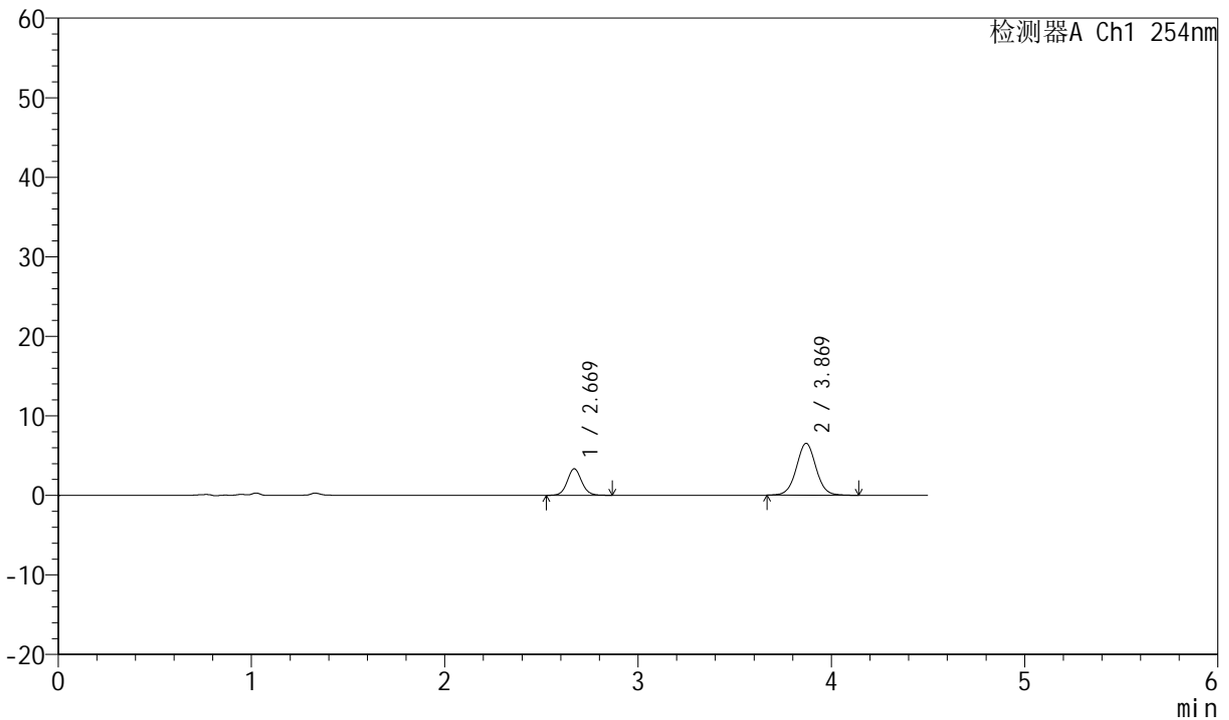
SMF-210

<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 - 0-127/3-506-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg2.5mg-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 20:08:41 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:30:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.669	17316	27.223	3336	6318	1.083	--
2	3.869	46290	72.777	6527	7137	1.031	7.556
总计		63606	100.000	9862			

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-2024080321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



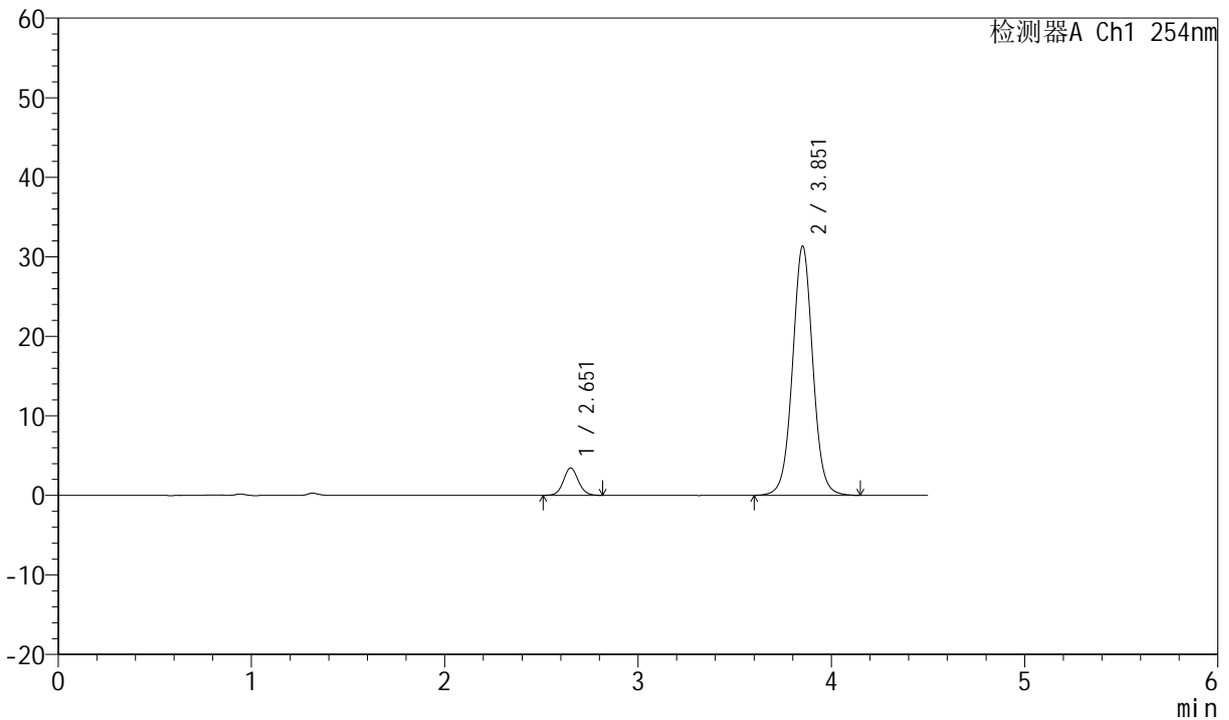
SMF-210

<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 - 0-127/3-507-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 20:13:36 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:30:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.651	18456	7.481	3418	5746	1.076	--
2	3.851	228237	92.519	31221	6689	1.029	7.314
总计		246692	100.000	34639			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



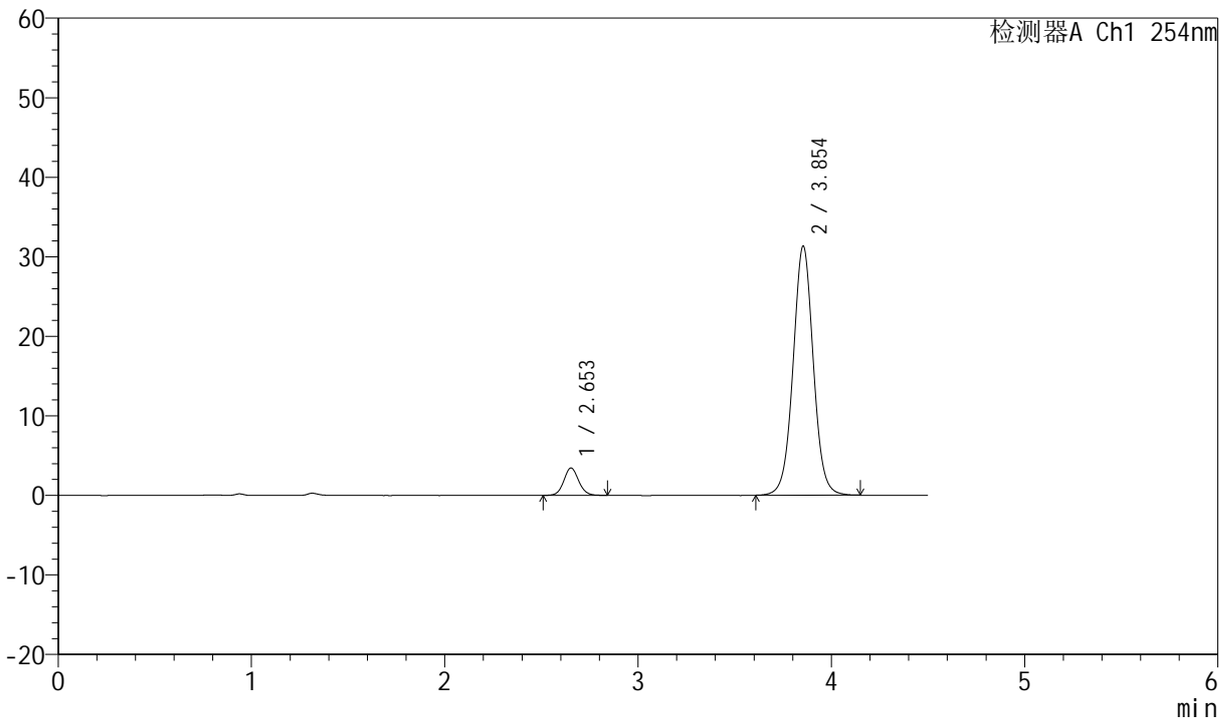
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-127/3-508-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.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 20:18:30 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 10:30:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.653	18477	7.498	3432	5799	1.084	--
2	3.854	227939	92.502	31320	6695	1.028	7.330
总计		246416	100.000	34752			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



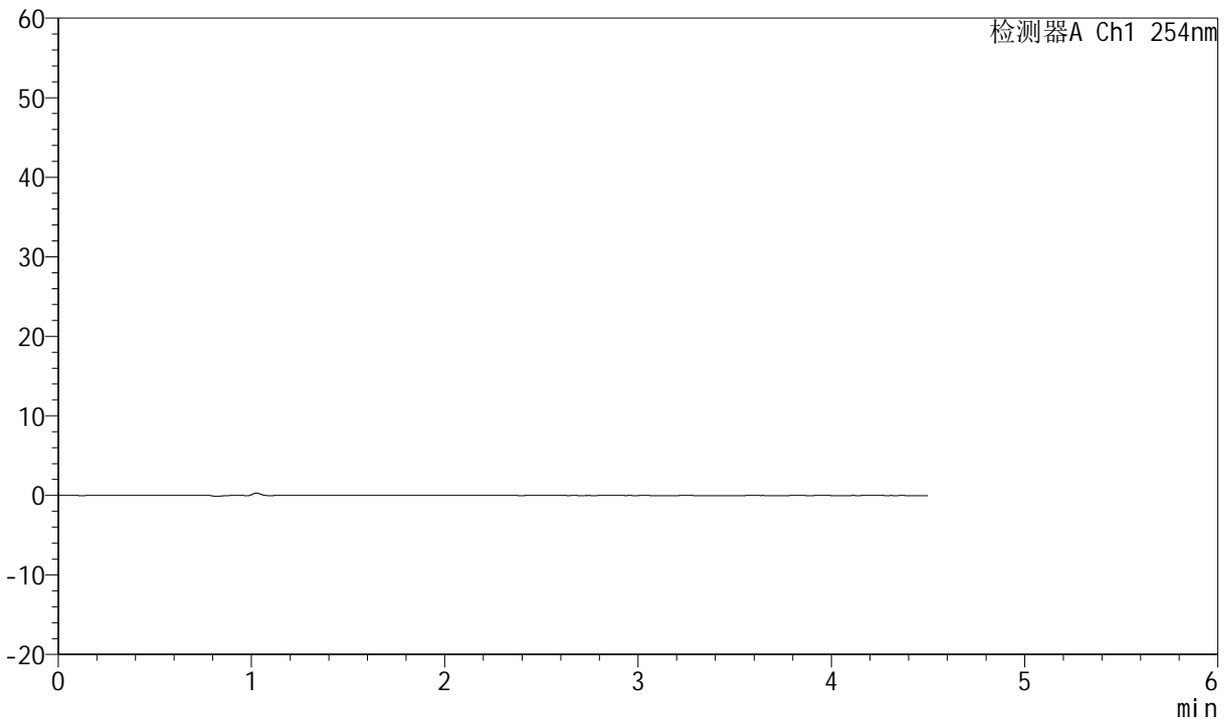
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-128/3-509-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg-2.5mg-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 20:23:22 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:03:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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-2024080321批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂



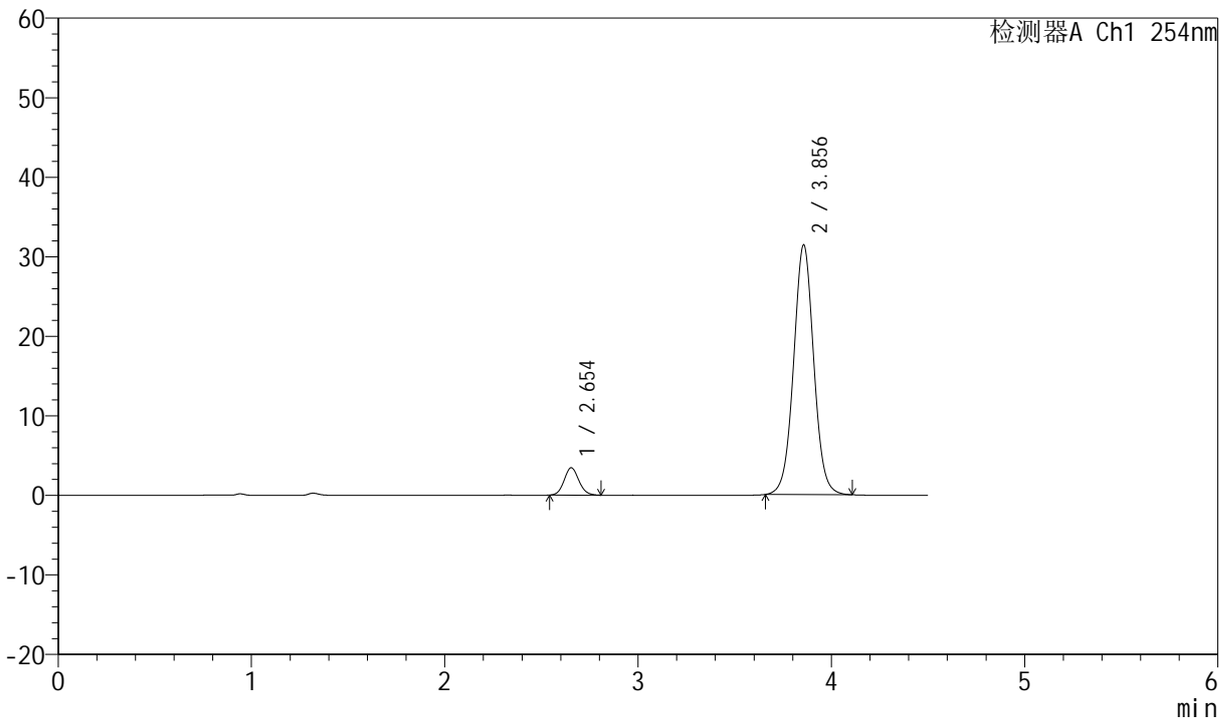
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-128/3-510-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg-2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 20:28:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.654	18298	7.447	3448	5806	1.104	--
2	3.856	227394	92.553	31391	6716	1.030	7.341
总计		245692	100.000	34839			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



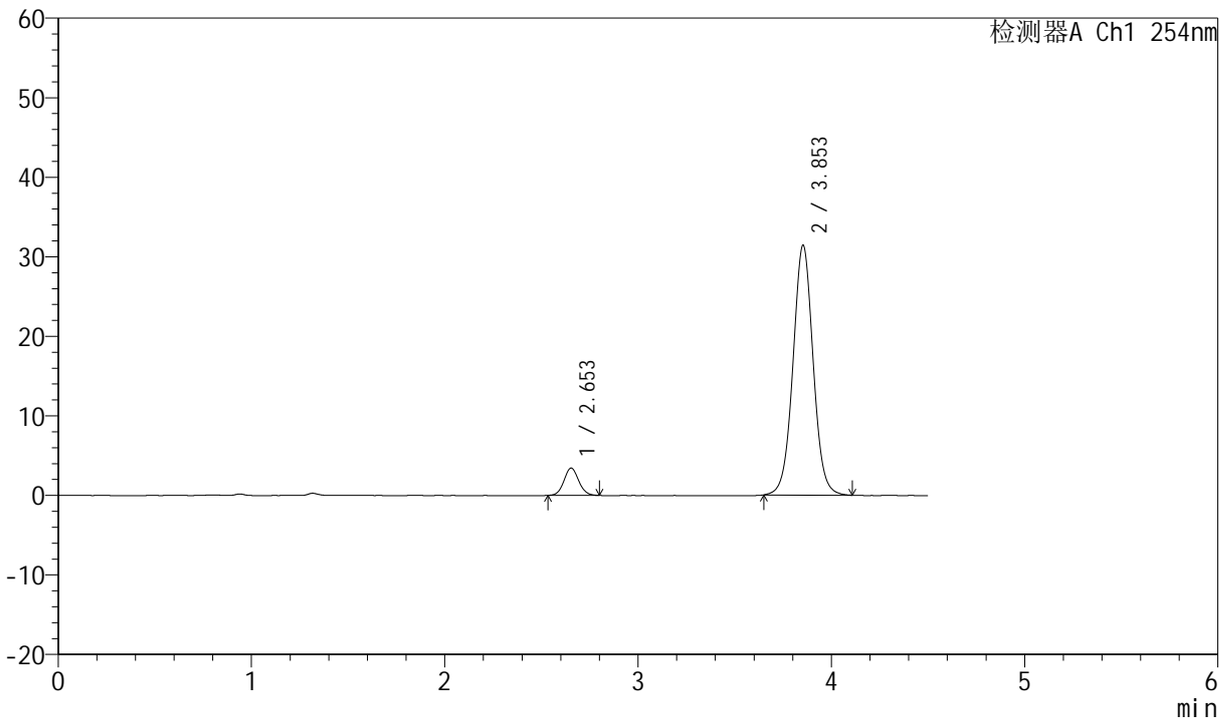
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-128/3-511-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 20:33:08 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:03:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.653	18179	7.388	3432	5839	1.078	--
2	3.853	227883	92.612	31392	6694	1.028	7.333
总计		246062	100.000	34825			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



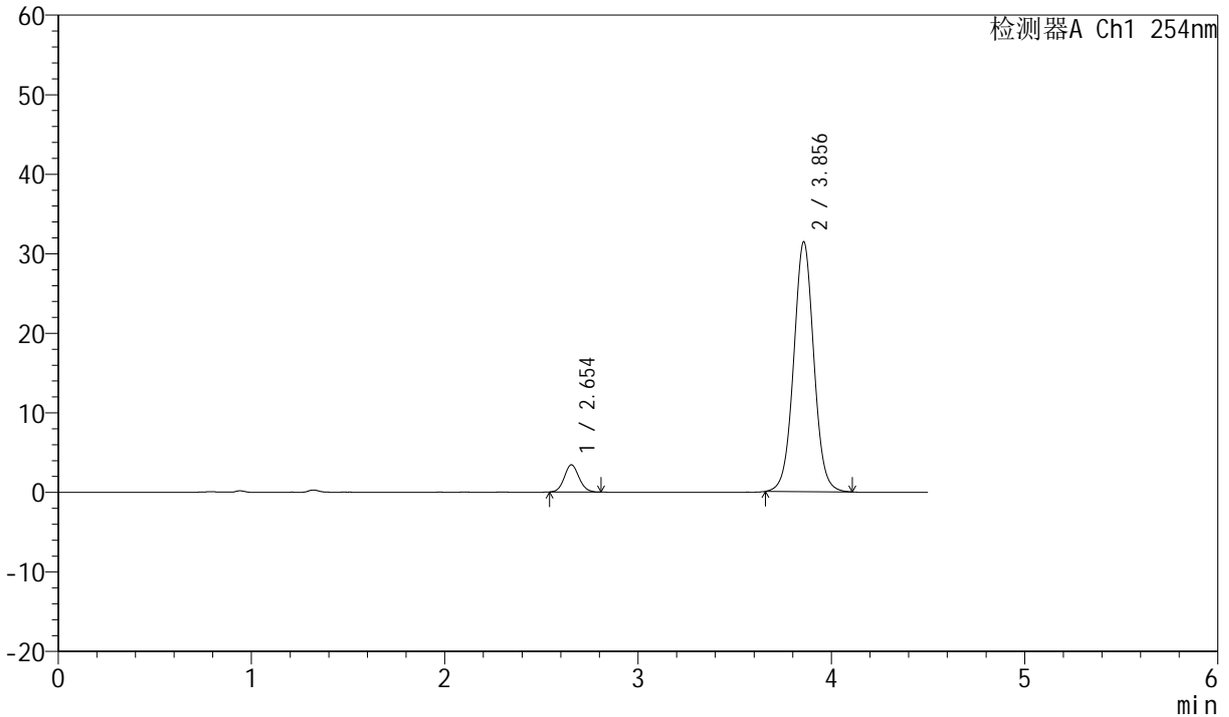
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-128/3-512-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg-2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 20:38:00 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:03:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.654	18158	7.389	3427	5829	1.097	--
2	3.856	227592	92.611	31401	6710	1.029	7.343
总计		245750	100.000	34829			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



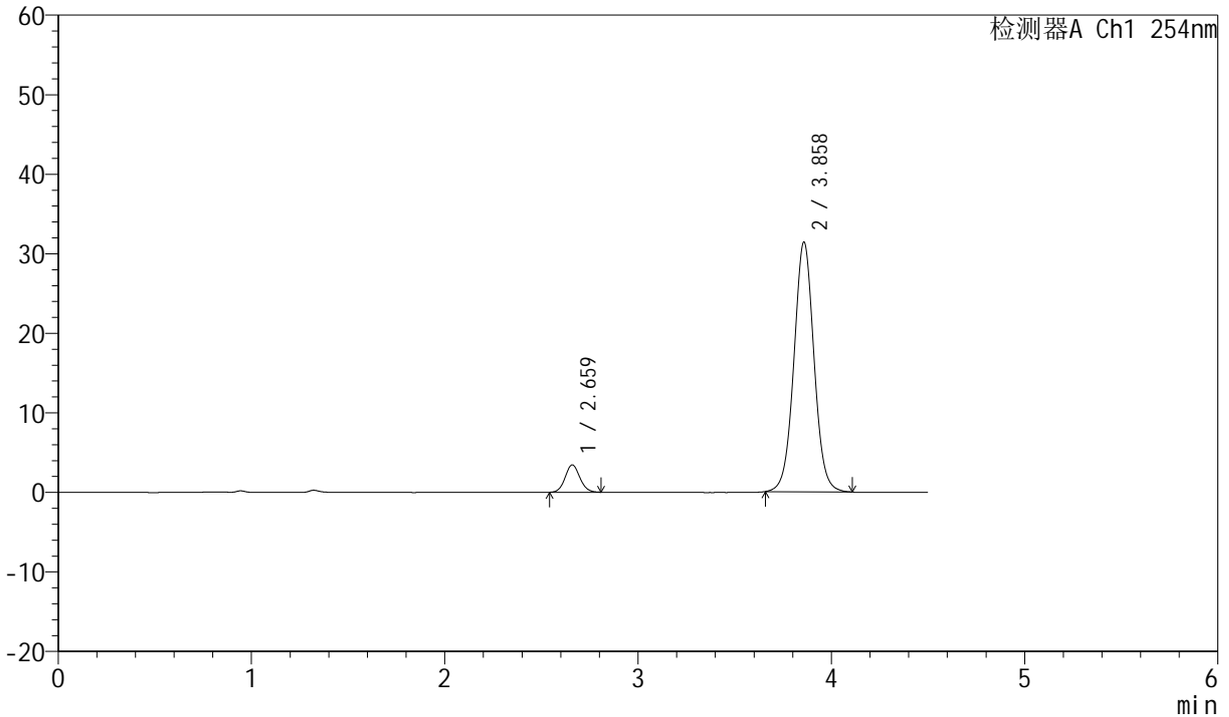
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-128/3-513-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.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 20:42:53 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:03:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.659	18284	7.451	3426	5848	1.085	--
2	3.858	227111	92.549	31365	6751	1.030	7.334
总计		245395	100.000	34791			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



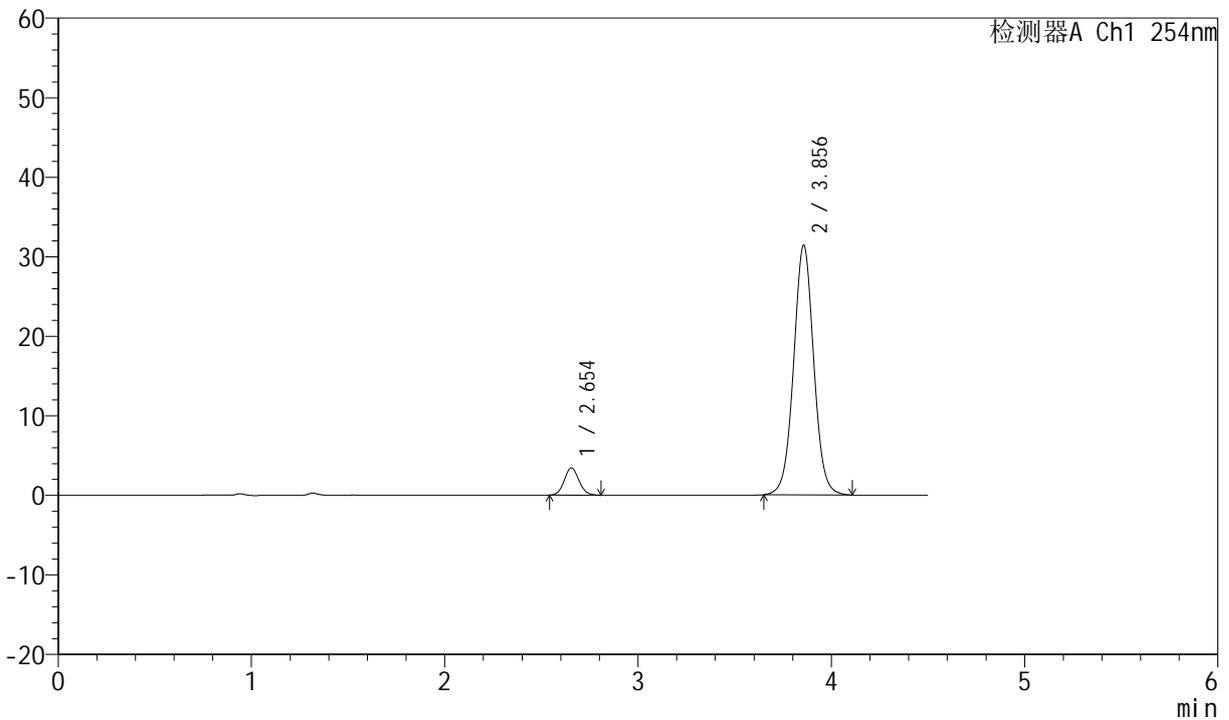
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-128/3-514-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg-2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.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 20:47:47 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:03:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.654	18228	7.428	3436	5811	1.092	--
2	3.856	227164	92.572	31393	6743	1.029	7.348
总计		245392	100.000	34829			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



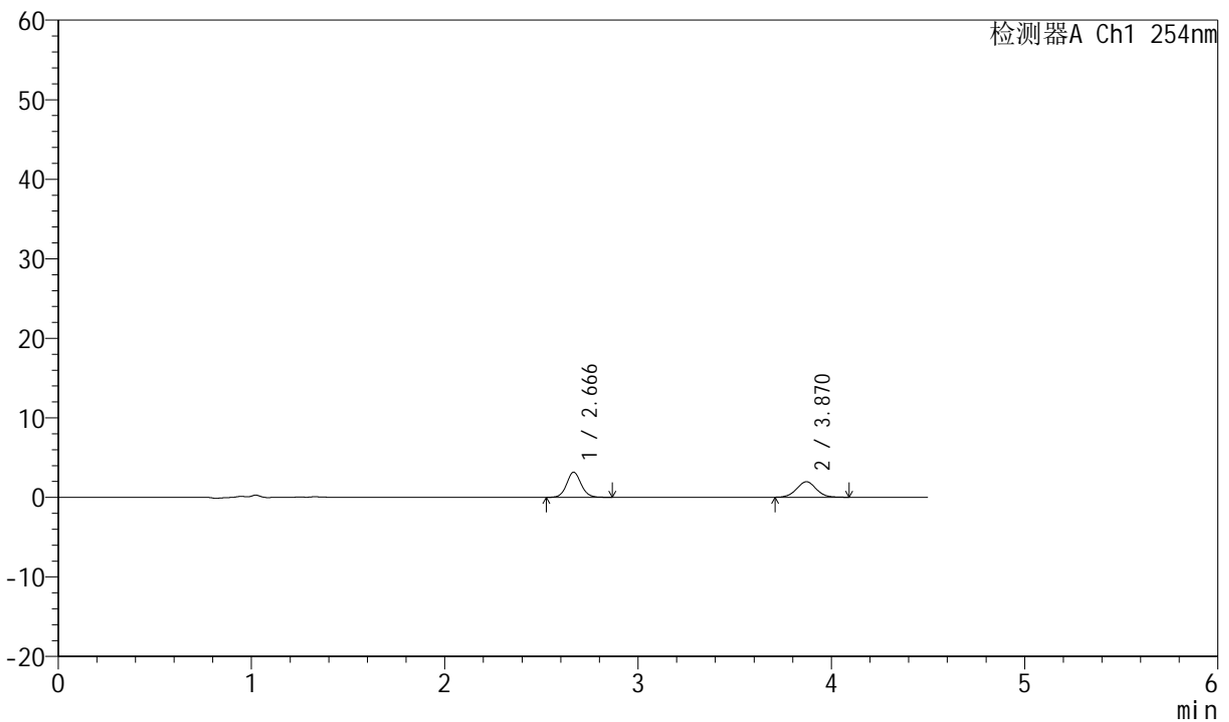
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-515-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 20:52:38 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:04:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.666	16562	54.551	3161	6239	1.092	--
2	3.870	13799	45.449	1953	7068	1.024	7.546
总计		30361	100.000	5114			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



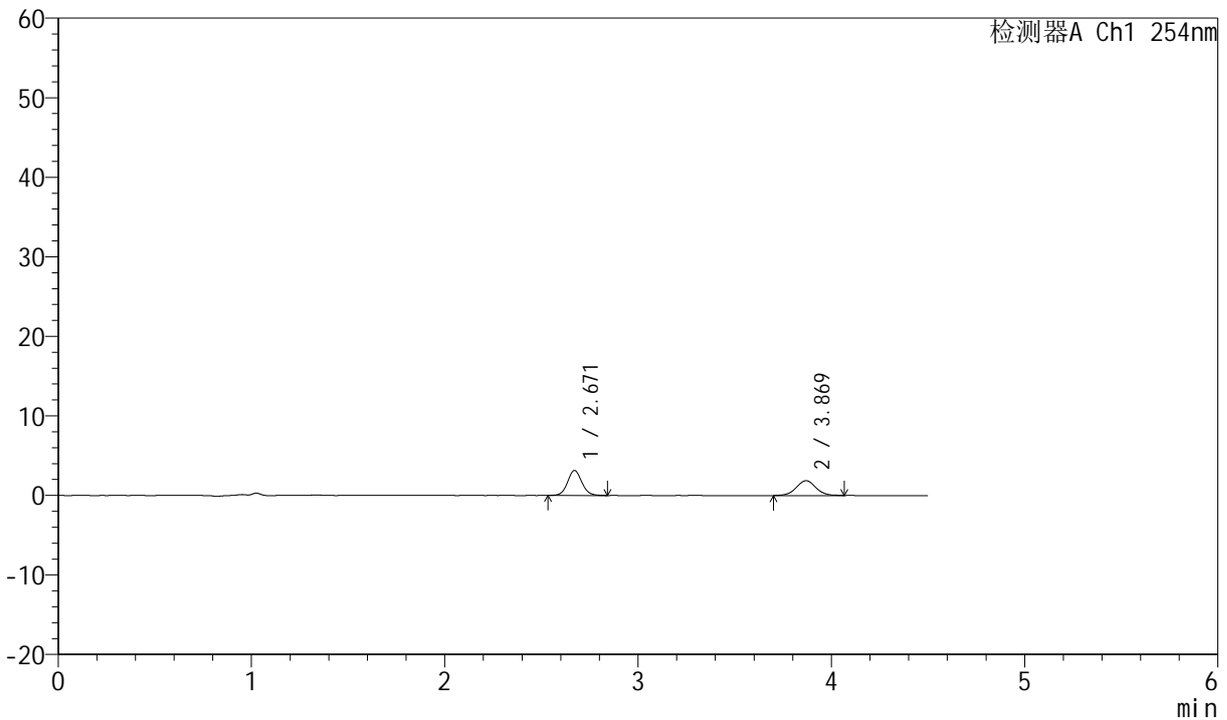
SMF-210

<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 - 0-130/3-516-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 20:57:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:05:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.671	16184	55.049	3146	6385	1.082	--
2	3.869	13216	44.951	1864	7130	1.027	7.561
总计		29400	100.000	5010			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



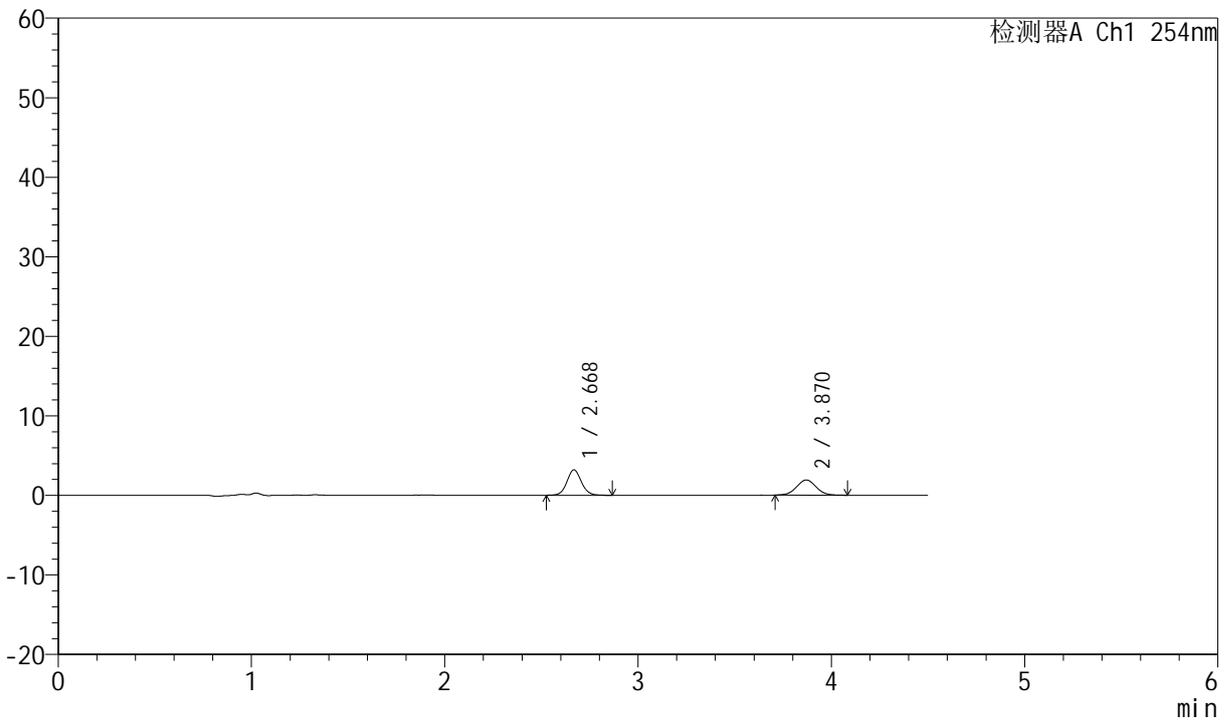
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-517-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 21:02:22 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:05:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.668	16736	55.431	3184	6224	1.077	--
2	3.870	13457	44.569	1915	7013	1.026	7.511
总计		30193	100.000	5098			

图121 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



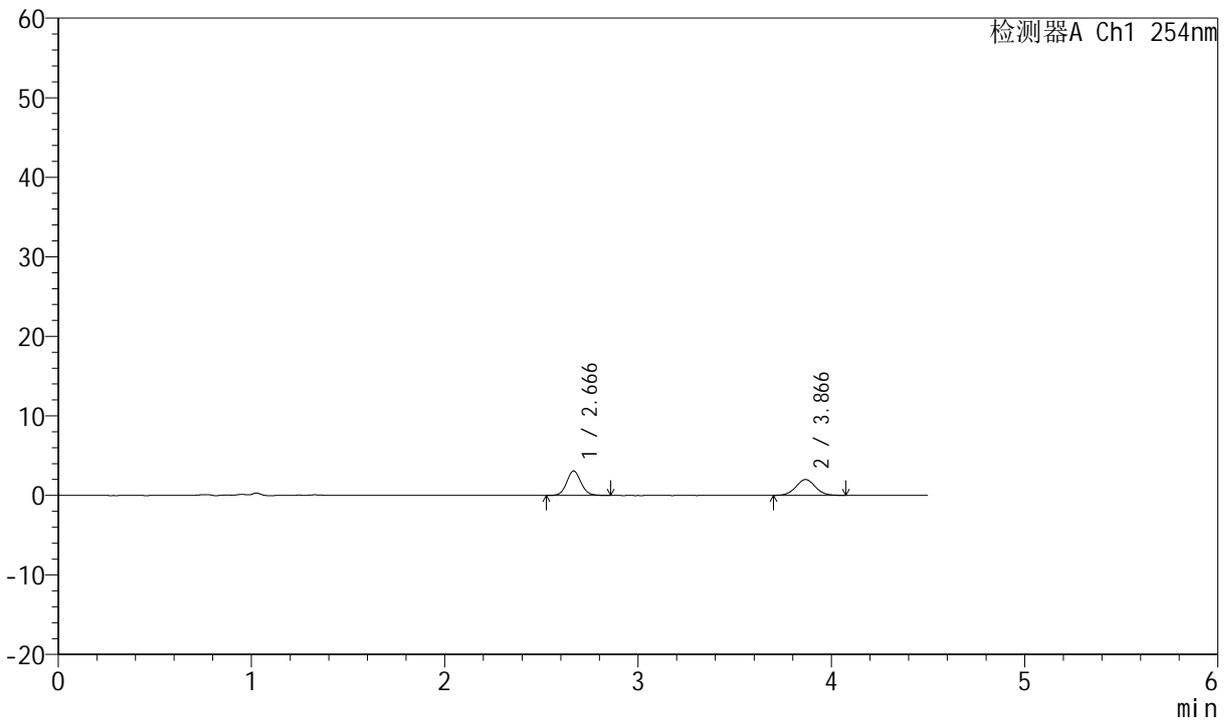
SMF-210

<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 - 0-130/3-518-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 21:07:13 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:05:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.666	15971	53.234	3072	6262	1.075	--
2	3.866	14031	46.766	1987	7026	1.035	7.518
总计		30002	100.000	5059			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



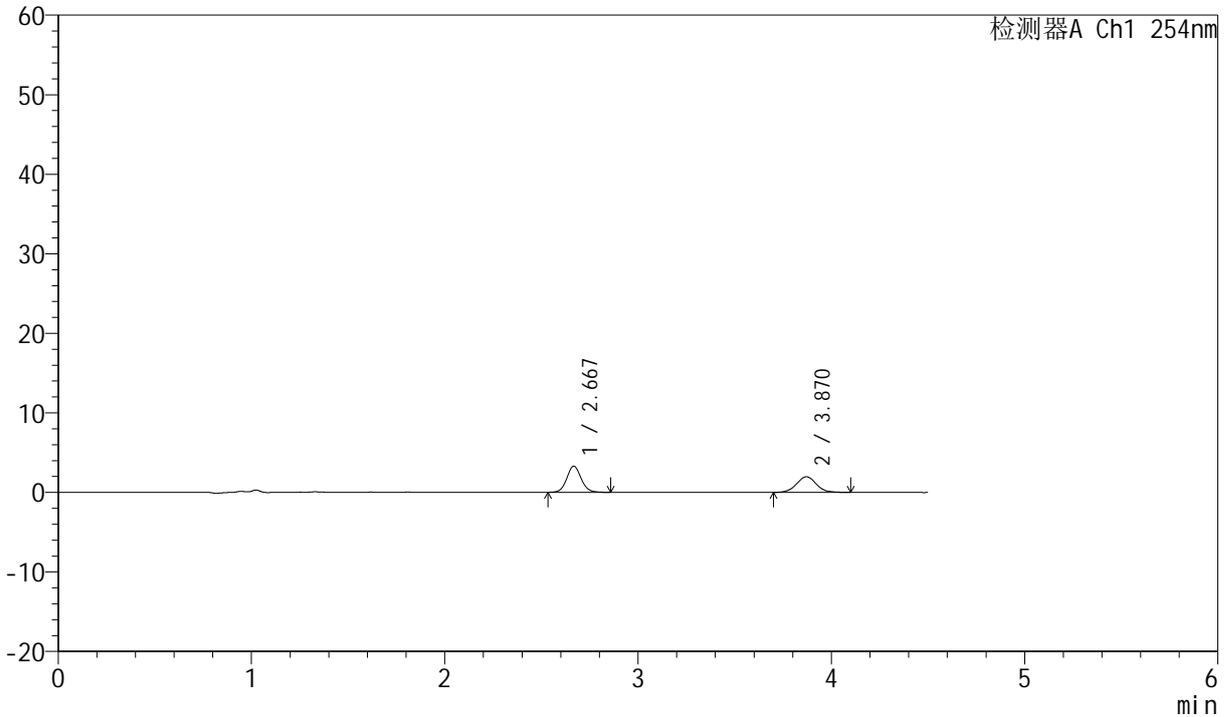
SMF-210

<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 - 0-130/3-519-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 21:12:05 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:05:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.667	16975	54.788	3268	6310	1.076	--
2	3.870	14008	45.212	1966	7133	1.052	7.577
总计		30982	100.000	5234			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



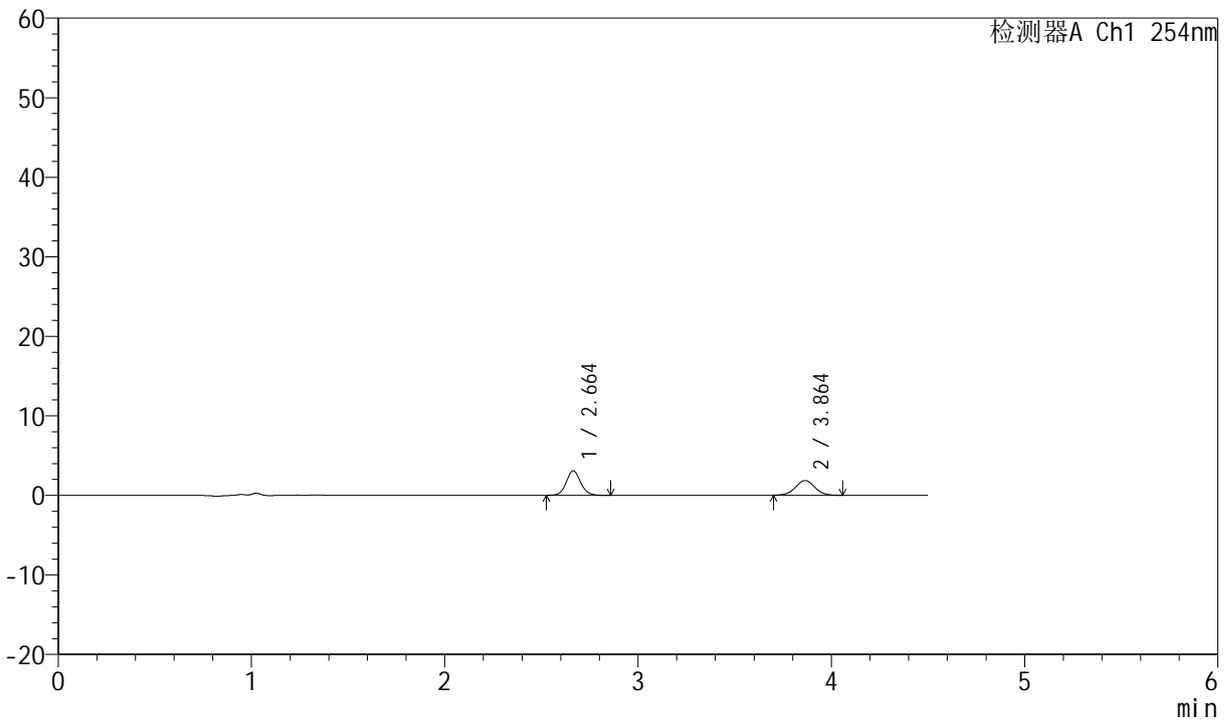
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-520-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg-2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 21:16:57 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.664	16106	55.549	3098	6268	1.085	--
2	3.864	12888	44.451	1849	7223	1.006	7.584
总计		28994	100.000	4947			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



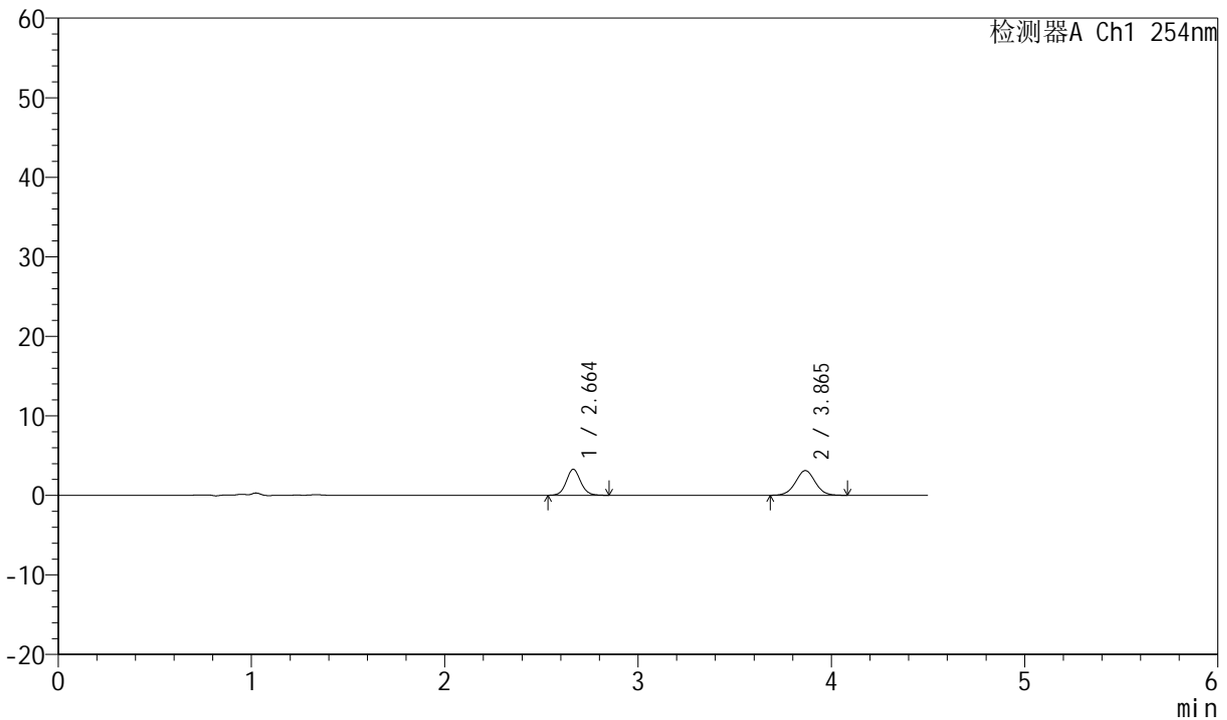
SMF-210

<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 - 0-130/3-521-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 21:21:50 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:05:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.664	16893	43.417	3267	6294	1.080	--
2	3.865	22017	56.583	3105	6972	1.017	7.516
总计		38910	100.000	6372			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



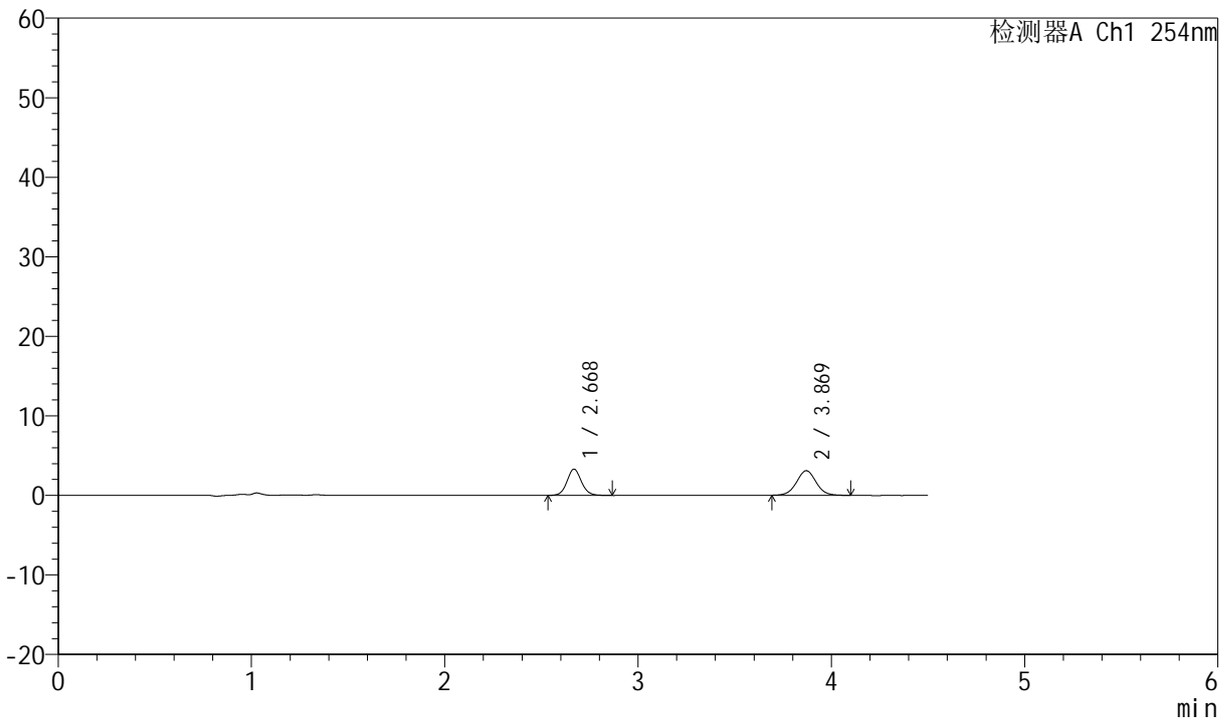
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-522-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 21:26:41 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:05:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.668	17249	44.133	3291	6242	1.086	--
2	3.869	21835	55.867	3098	7135	1.032	7.549
总计		39084	100.000	6388			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



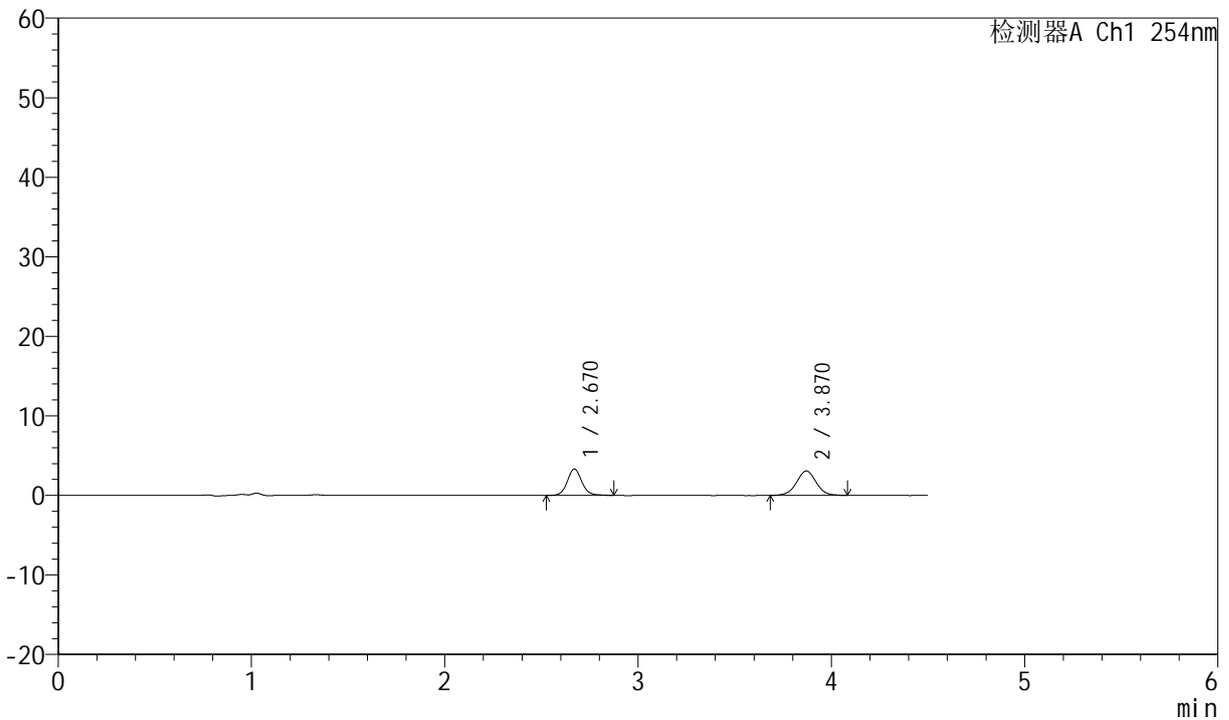
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-523-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 21:31:32 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.670	17257	44.304	3308	6358	1.084	--
2	3.870	21694	55.696	3068	7059	1.013	7.544
总计		38951	100.000	6376			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



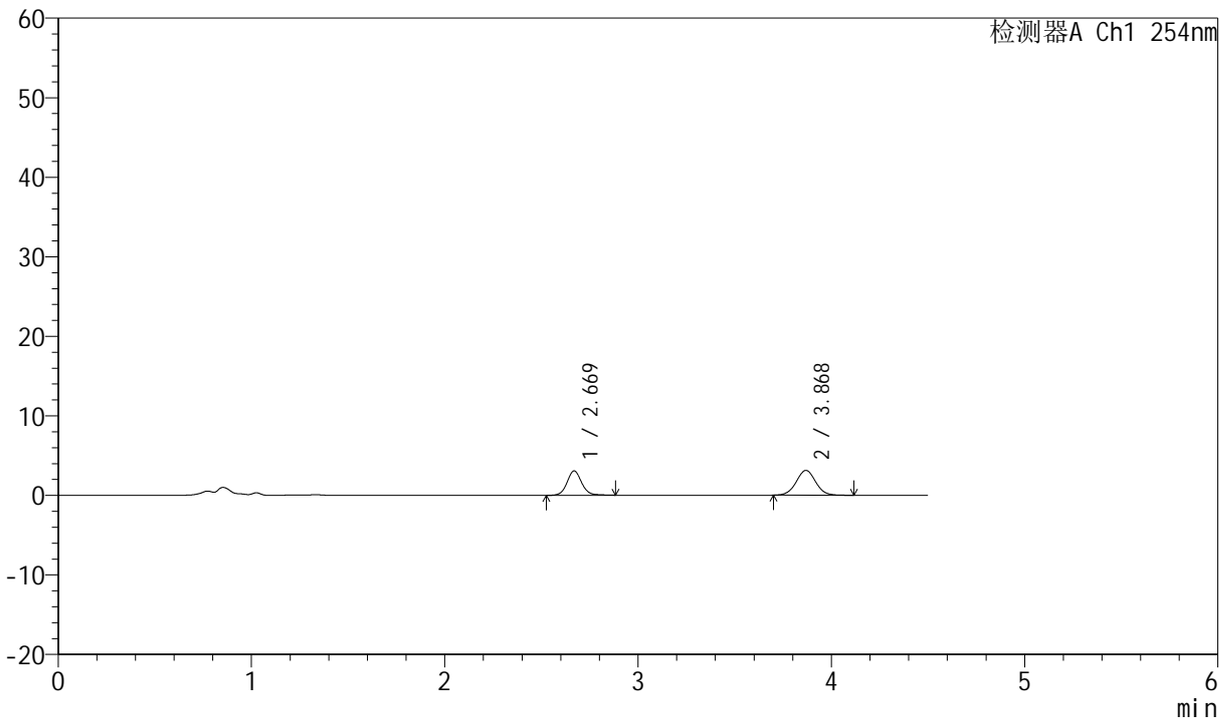
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-524-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 21:36:23 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:05:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.669	16075	42.163	3054	6302	1.091	--
2	3.868	22051	57.837	3121	7156	1.039	7.556
总计		38126	100.000	6175			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



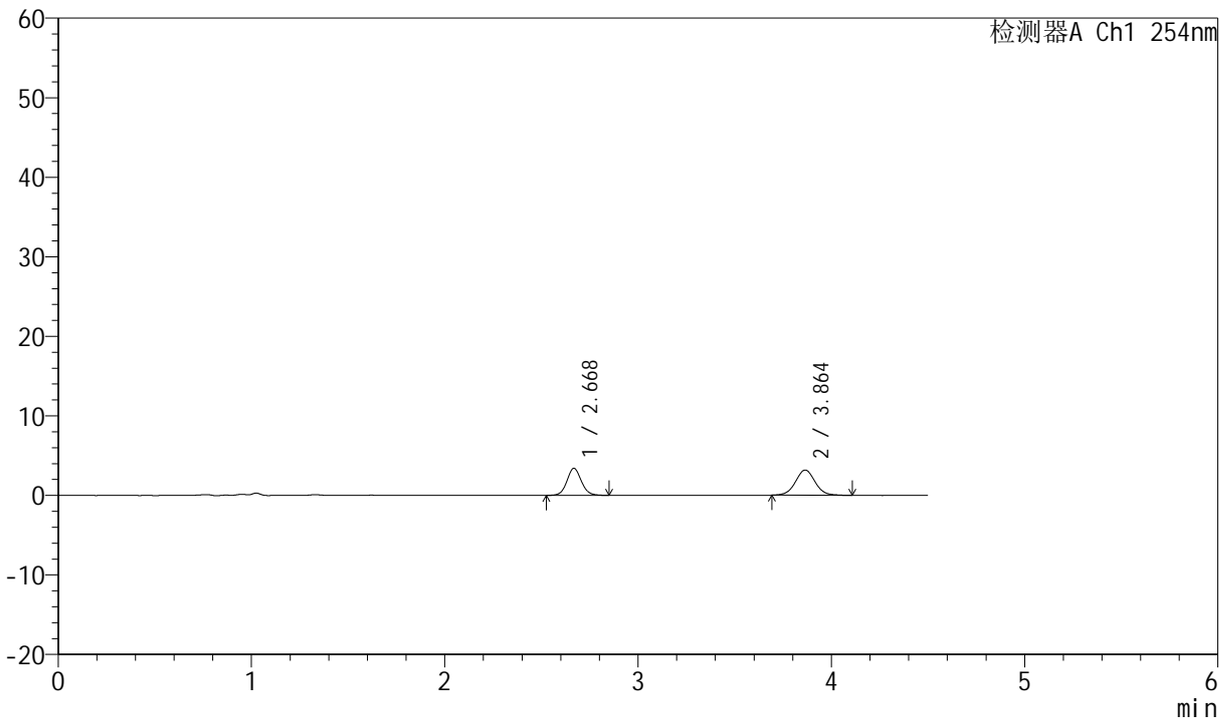
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-525-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.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 21:41:15 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:05:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.668	17490	43.749	3367	6286	1.083	--
2	3.864	22488	56.251	3176	7069	1.039	7.515
总计		39979	100.000	6543			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



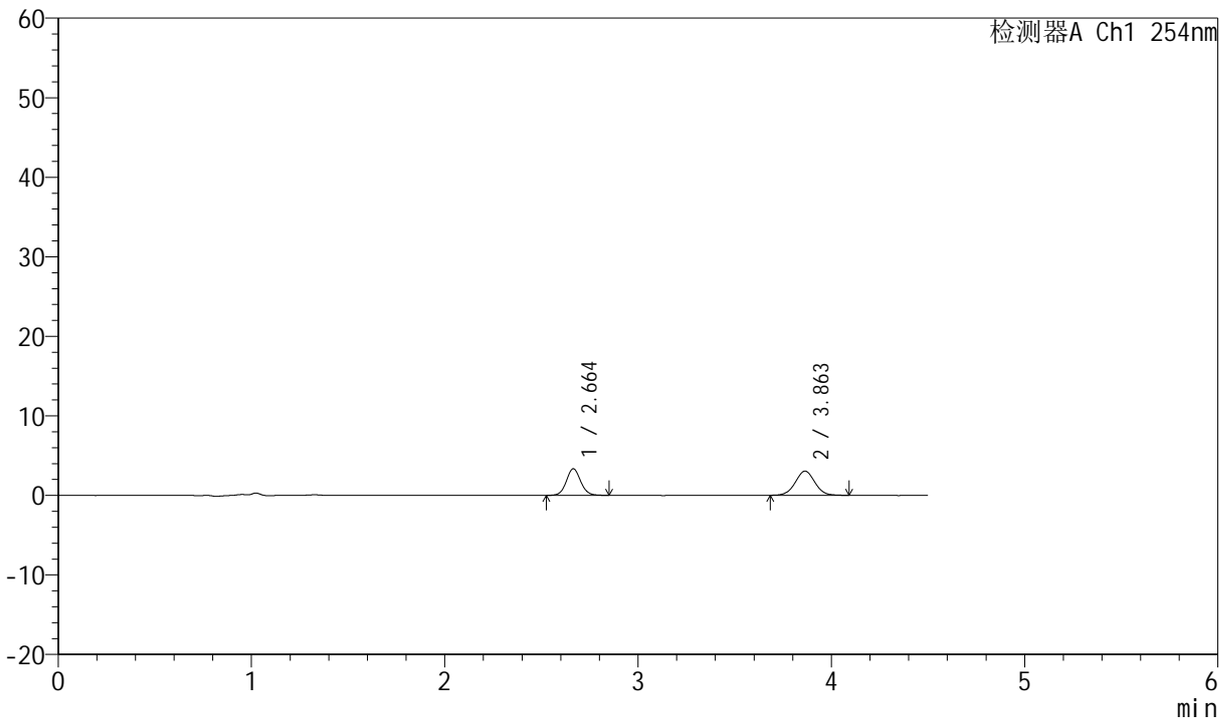
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-526-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 21:46:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:05:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.664	17265	44.497	3350	6337	1.074	--
2	3.863	21535	55.503	3048	6982	1.015	7.521
总计		38800	100.000	6398			

图130 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



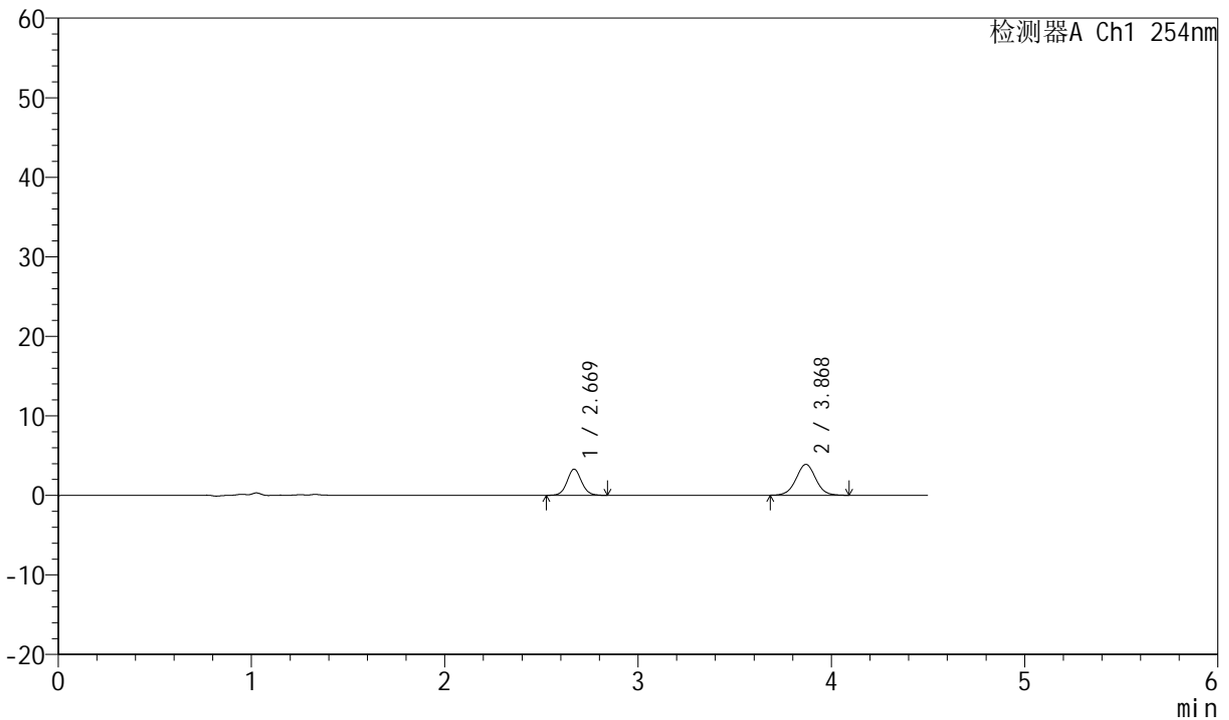
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-527-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 21:50:59 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:05:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.669	17043	38.242	3278	6263	1.069	--
2	3.868	27522	61.758	3871	7023	1.019	7.506
总计		44565	100.000	7149			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



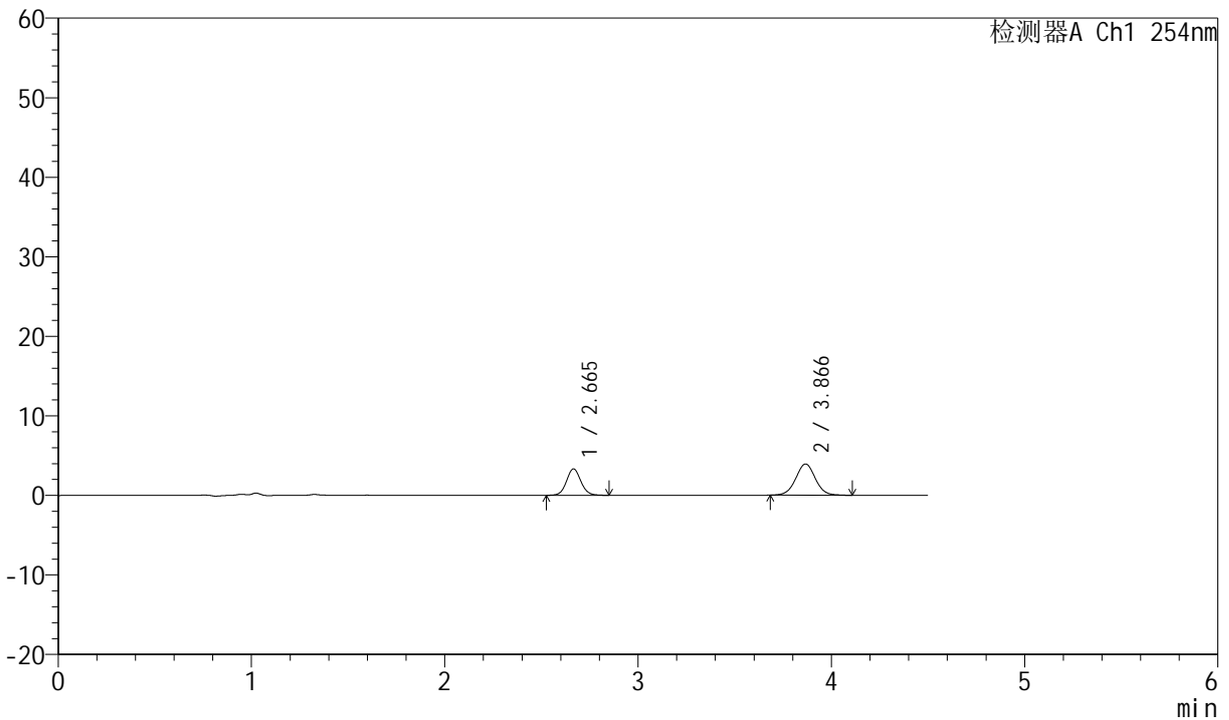
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-528-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 21:55:50 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:05:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.665	17144	38.182	3314	6284	1.078	--
2	3.866	27757	61.818	3921	7068	1.028	7.539
总计		44900	100.000	7235			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



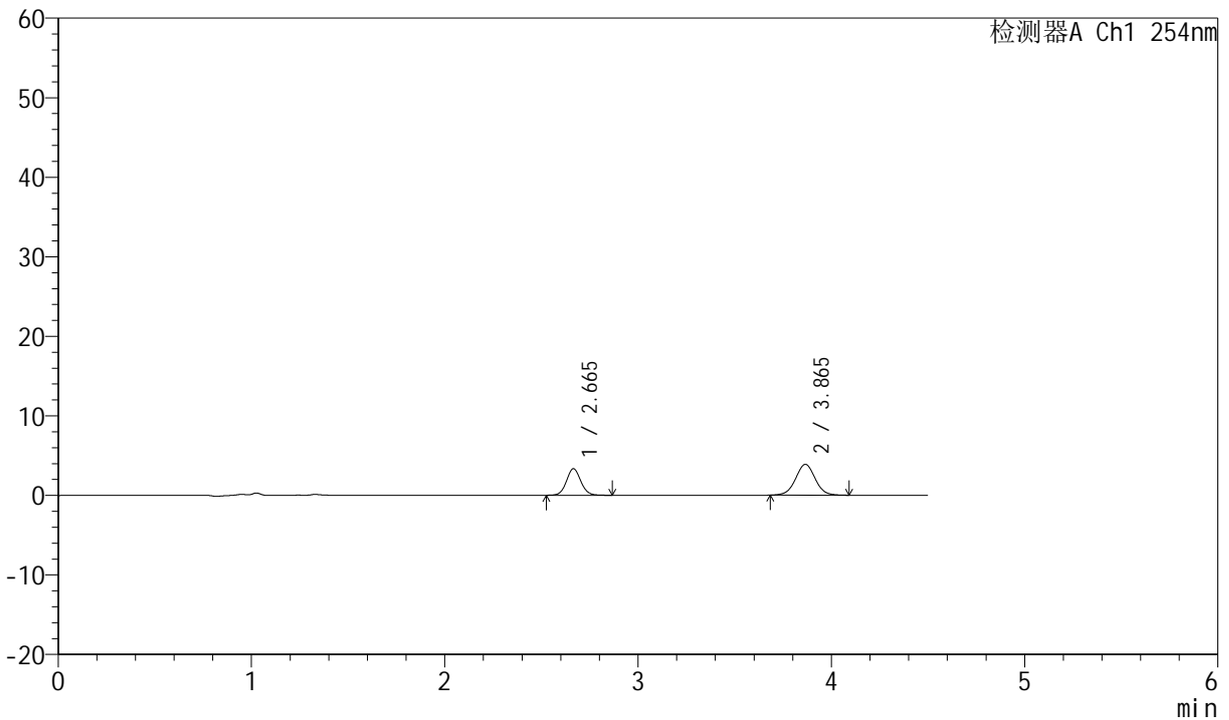
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-529-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 22:00:42 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:05:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.665	17331	38.803	3337	6260	1.072	--
2	3.865	27333	61.197	3876	7064	1.017	7.528
总计		44664	100.000	7213			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



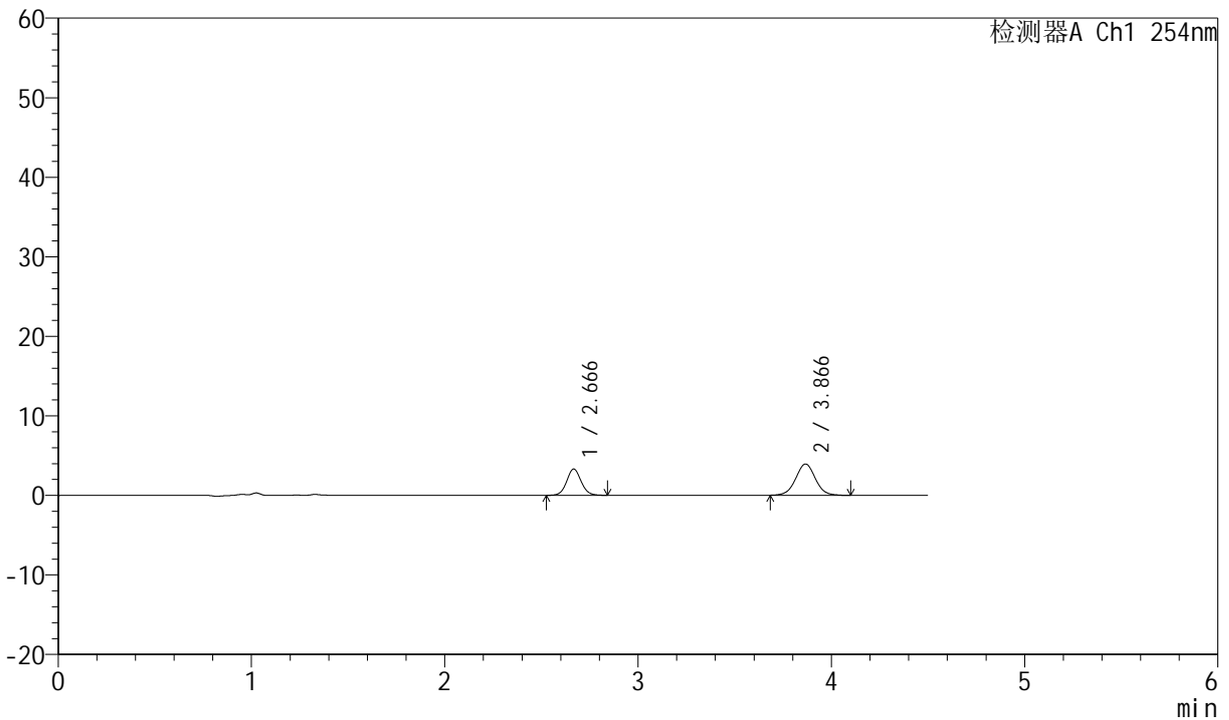
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-530-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 22:05:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:05:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.666	17183	38.049	3297	6218	1.071	--
2	3.866	27977	61.951	3930	6970	1.024	7.484
总计		45160	100.000	7226			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



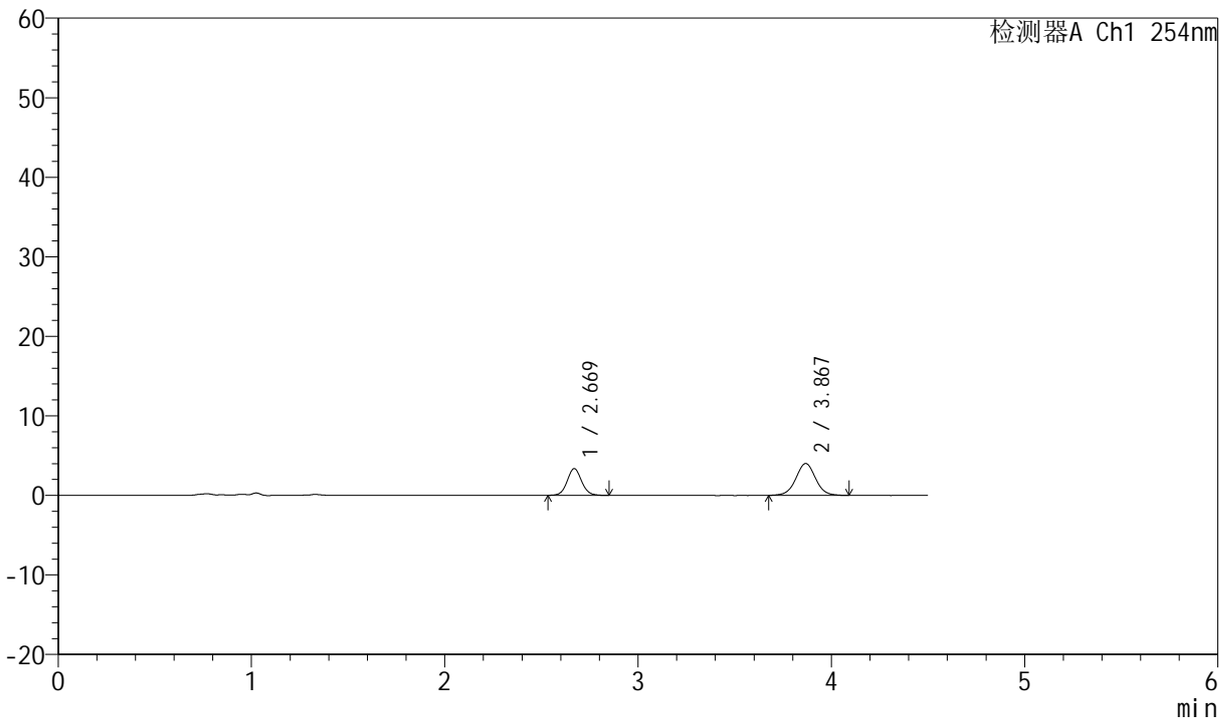
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-531-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 22:10:27 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:05:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.669	17437	38.023	3350	6227	1.074	--
2	3.867	28423	61.977	3991	7133	1.020	7.521
总计		45860	100.000	7341			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



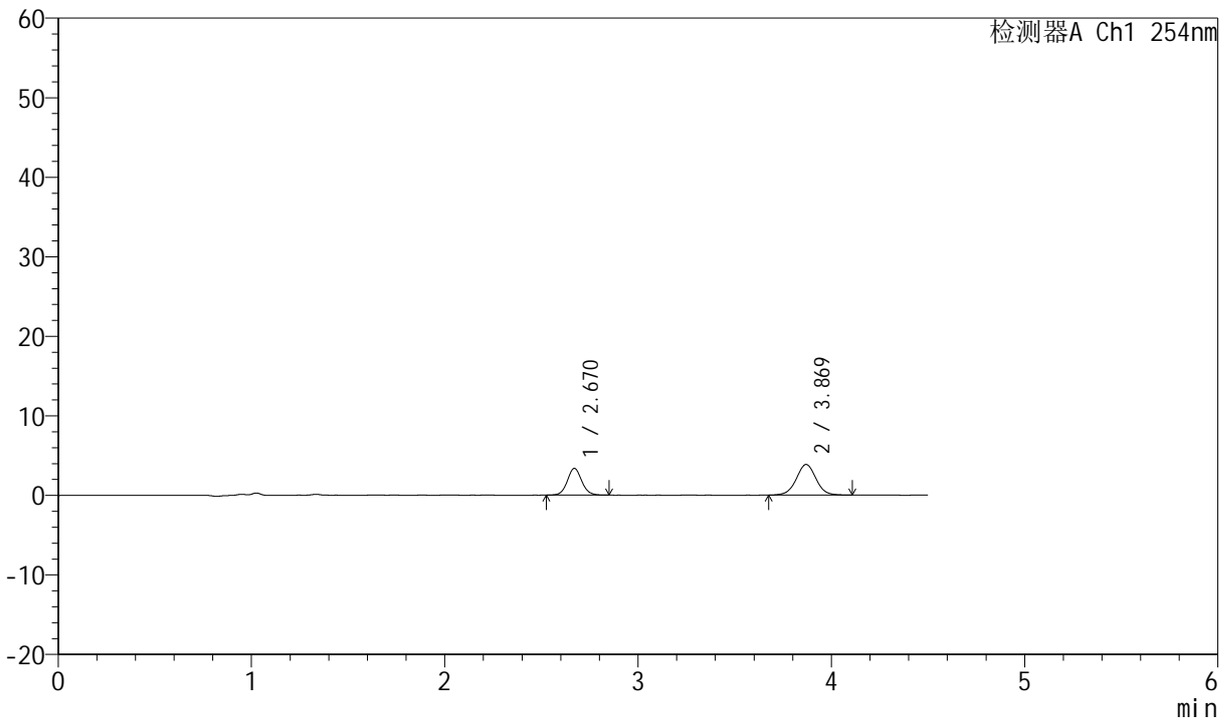
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-532-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 22:15:18 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:05:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.670	17451	38.925	3364	6274	1.078	--
2	3.869	27382	61.075	3849	7049	1.017	7.513
总计		44833	100.000	7213			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



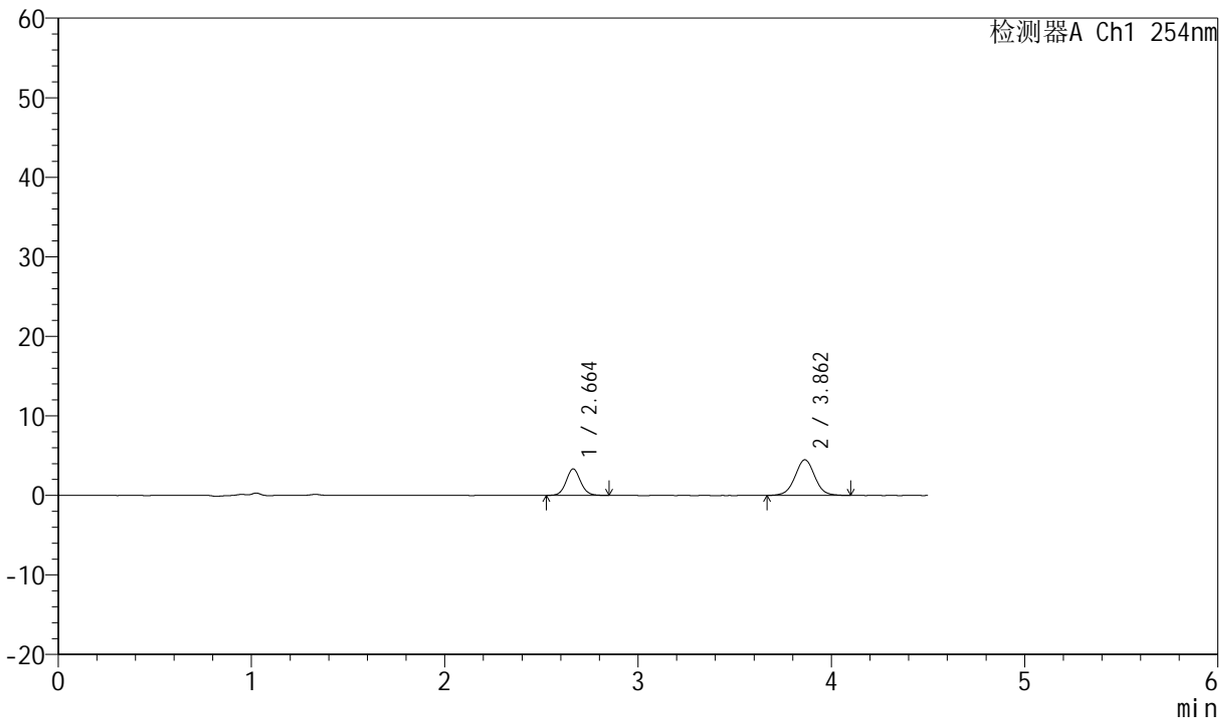
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-533-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 22:20:12 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:05:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.664	17325	35.132	3331	6206	1.077	--
2	3.862	31989	64.868	4489	6993	1.019	7.491
总计		49314	100.000	7820			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



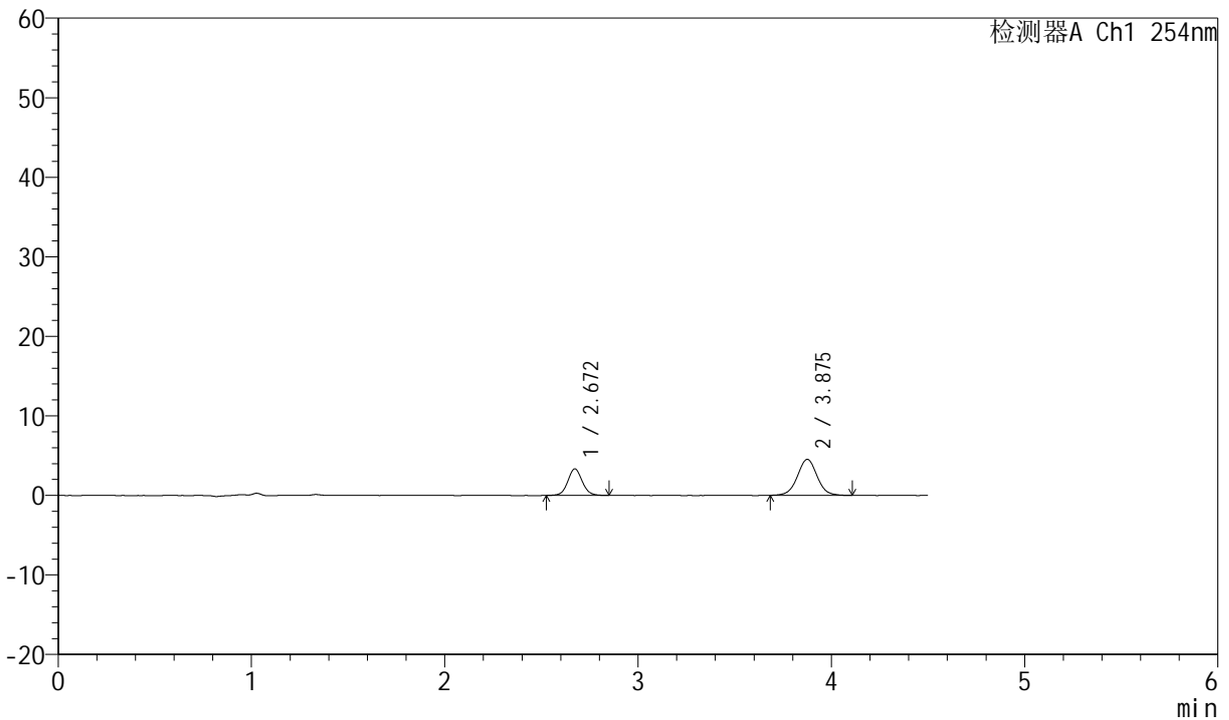
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-534-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 22:25:04 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:05:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.672	17340	35.177	3339	6256	1.068	--
2	3.875	31955	64.823	4513	7101	1.026	7.536
总计		49295	100.000	7852			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



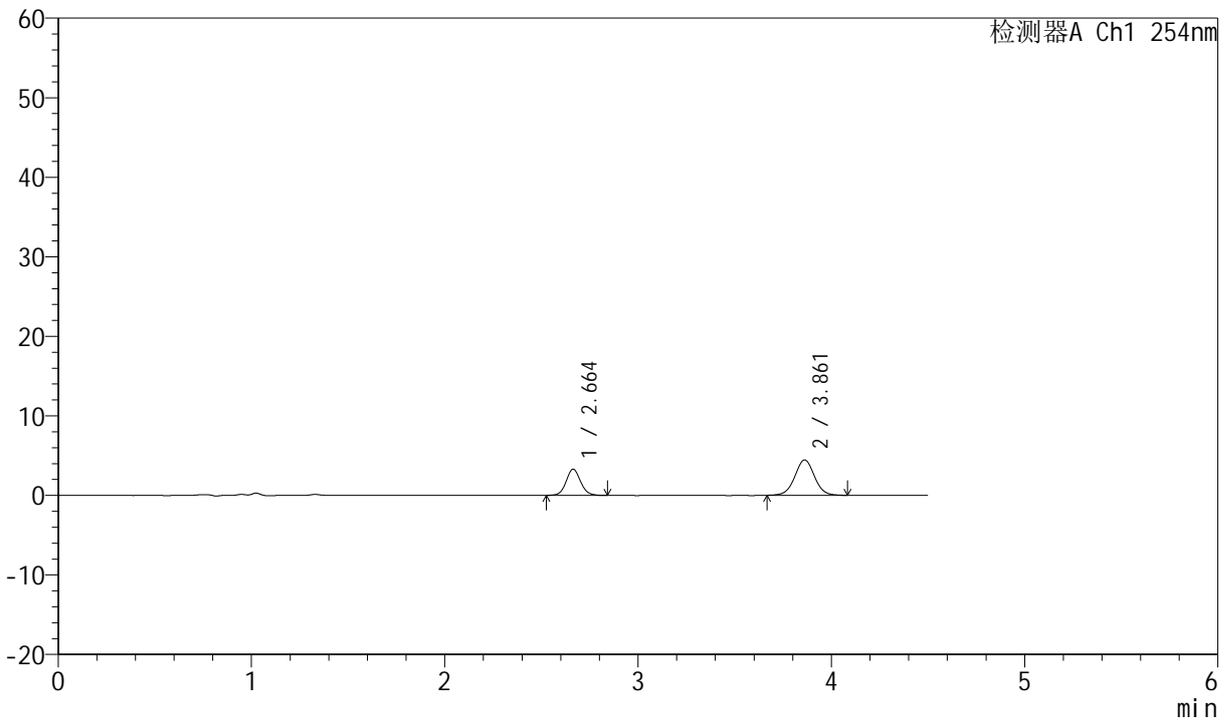
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-535-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 22:29:56 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:05:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.664	17096	35.177	3299	6252	1.086	--
2	3.861	31504	64.823	4437	7022	1.020	7.506
总计		48601	100.000	7736			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



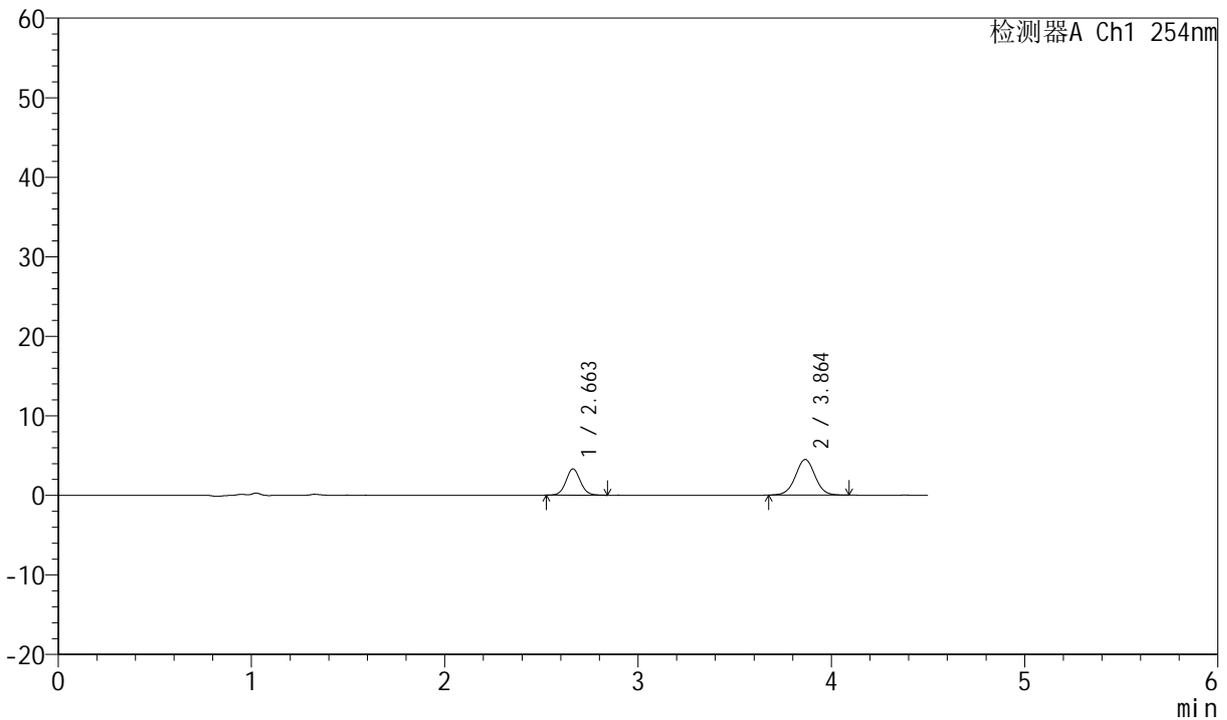
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-536-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 22:34:47 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.663	17179	35.095	3311	6194	1.067	--
2	3.864	31771	64.905	4485	7049	1.019	7.521
总计		48950	100.000	7795			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



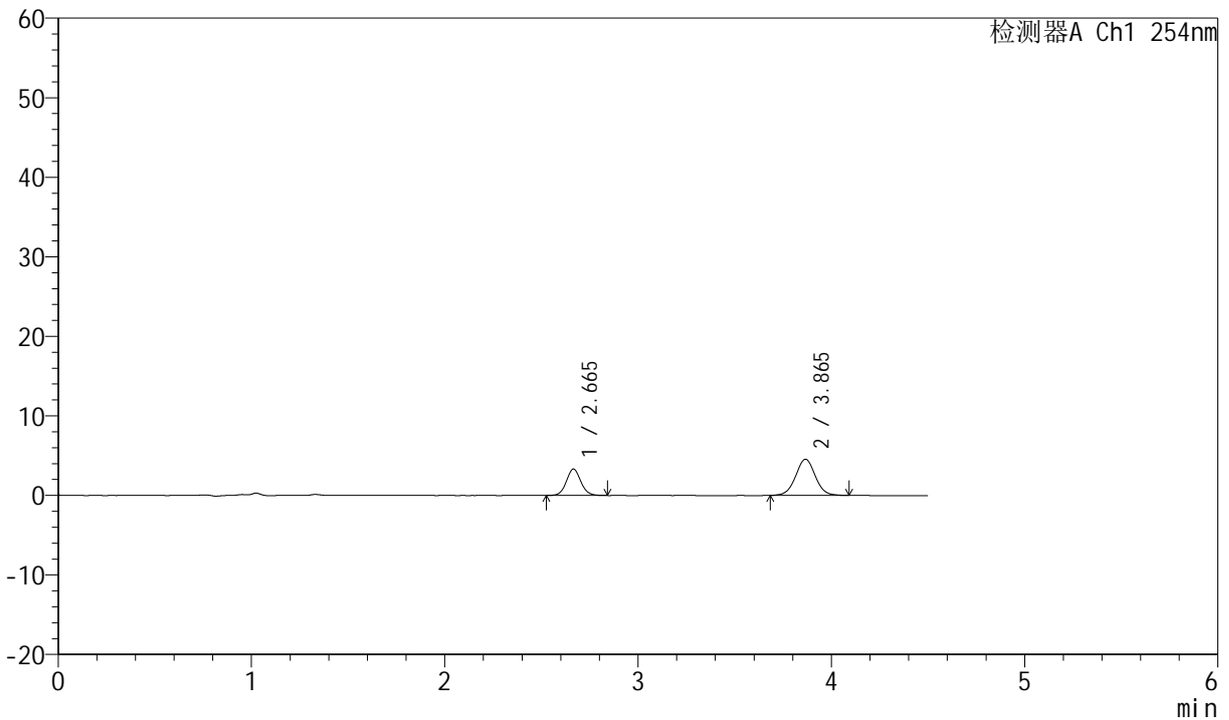
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-537-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 22:39:39 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.665	17276	34.907	3319	6186	1.072	--
2	3.865	32216	65.093	4544	7031	1.026	7.504
总计		49492	100.000	7863			

图141 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



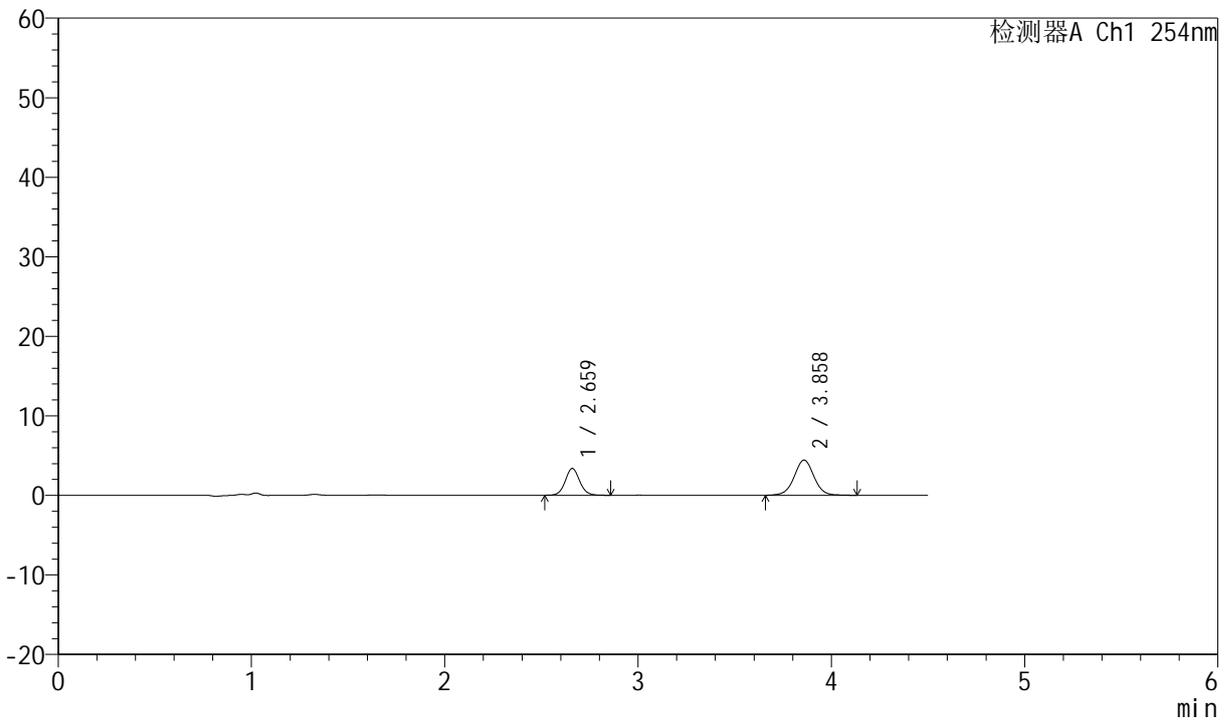
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-538-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 22:44:31 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:06:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.659	17569	35.729	3348	6206	1.073	--
2	3.858	31603	64.271	4418	7021	1.020	7.512
总计		49172	100.000	7766			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



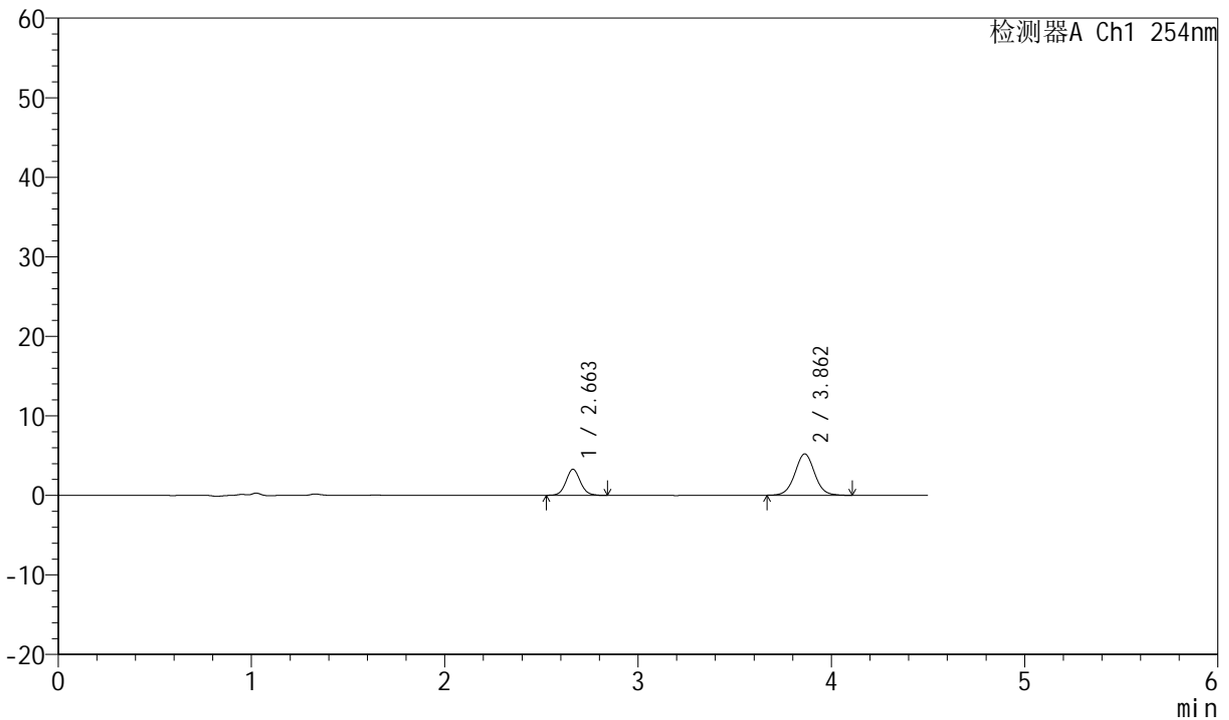
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-539-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 22:49:23 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:06:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.663	16923	31.426	3275	6265	1.081	--
2	3.862	36929	68.574	5196	7026	1.031	7.521
总计		53852	100.000	8471			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



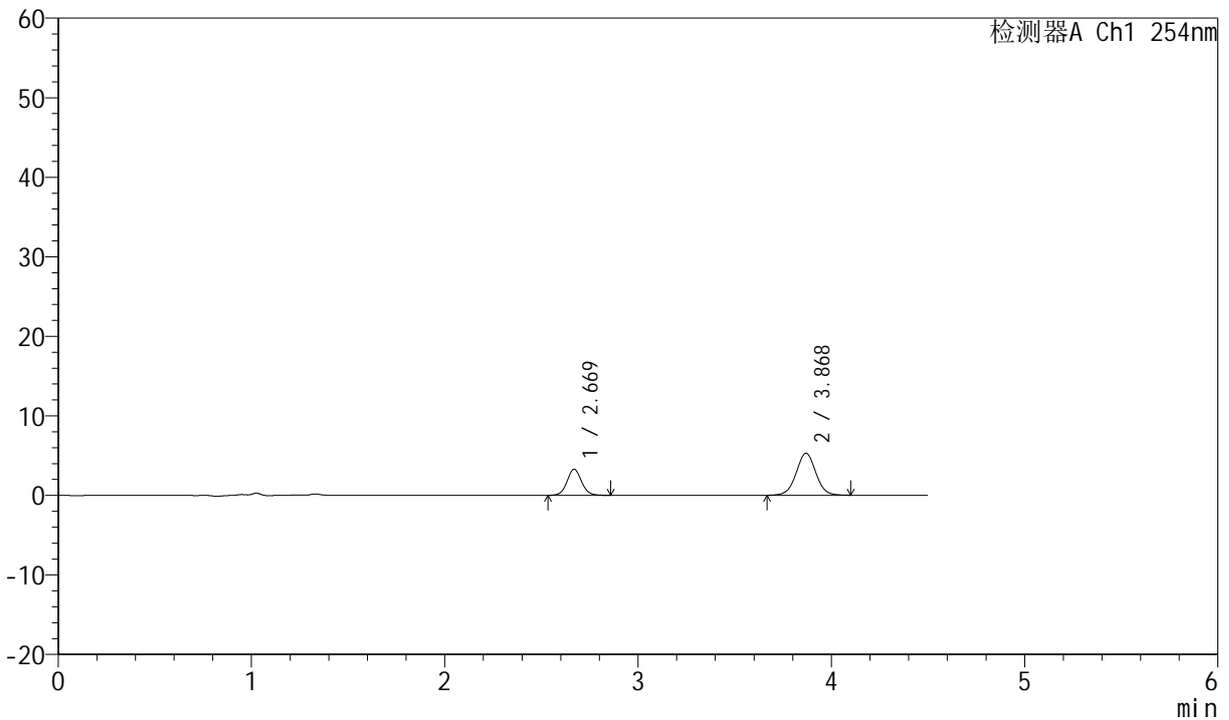
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-540-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 22:54:15 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:06:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.669	17298	31.666	3279	6144	1.072	--
2	3.868	37328	68.334	5268	7047	1.015	7.487
总计		54626	100.000	8547			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



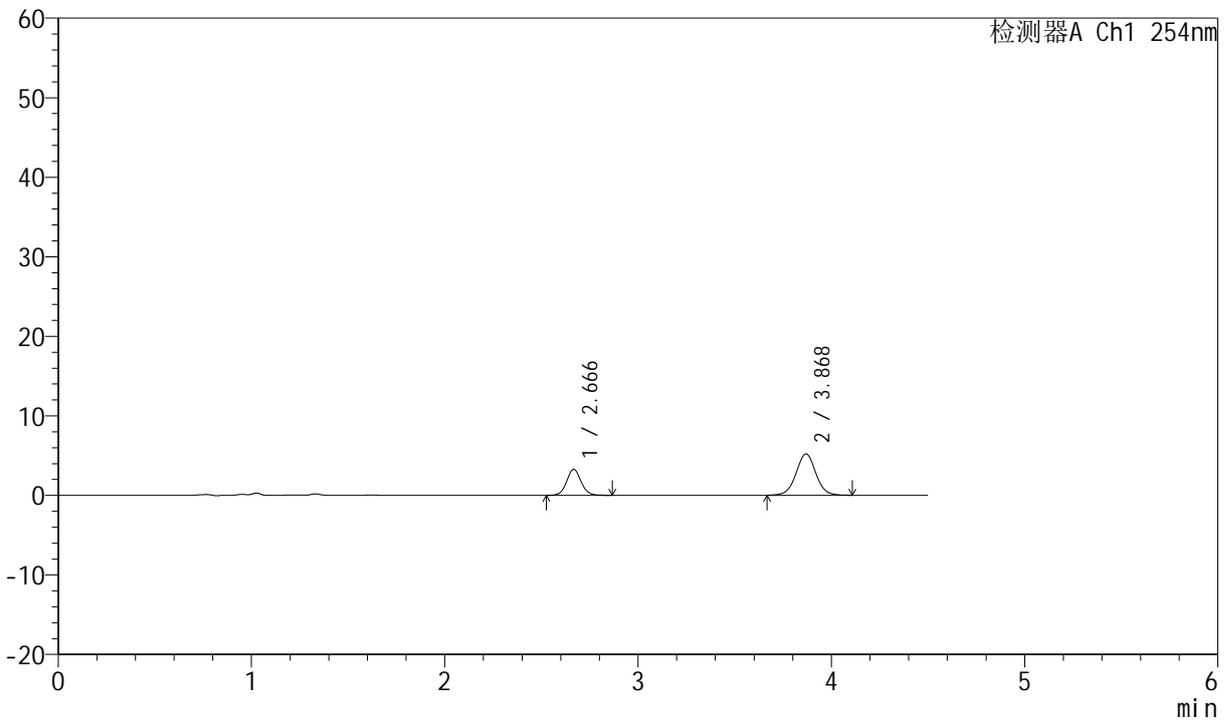
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-541-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.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 22:59:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:06:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.666	17047	31.508	3257	6225	1.079	--
2	3.868	37057	68.492	5183	7043	1.018	7.520
总计		54104	100.000	8441			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



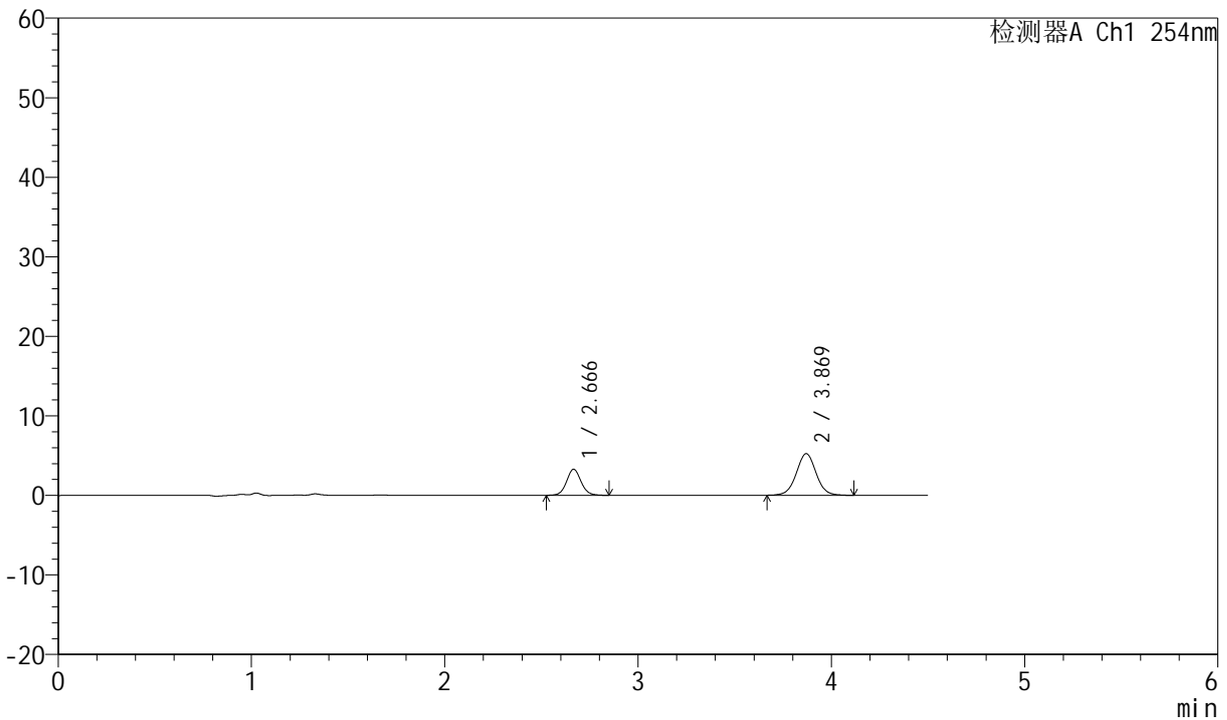
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-542-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 23:03:57 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:06:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.666	17071	31.353	3264	6225	1.069	--
2	3.869	37376	68.647	5229	7008	1.026	7.519
总计		54447	100.000	8492			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



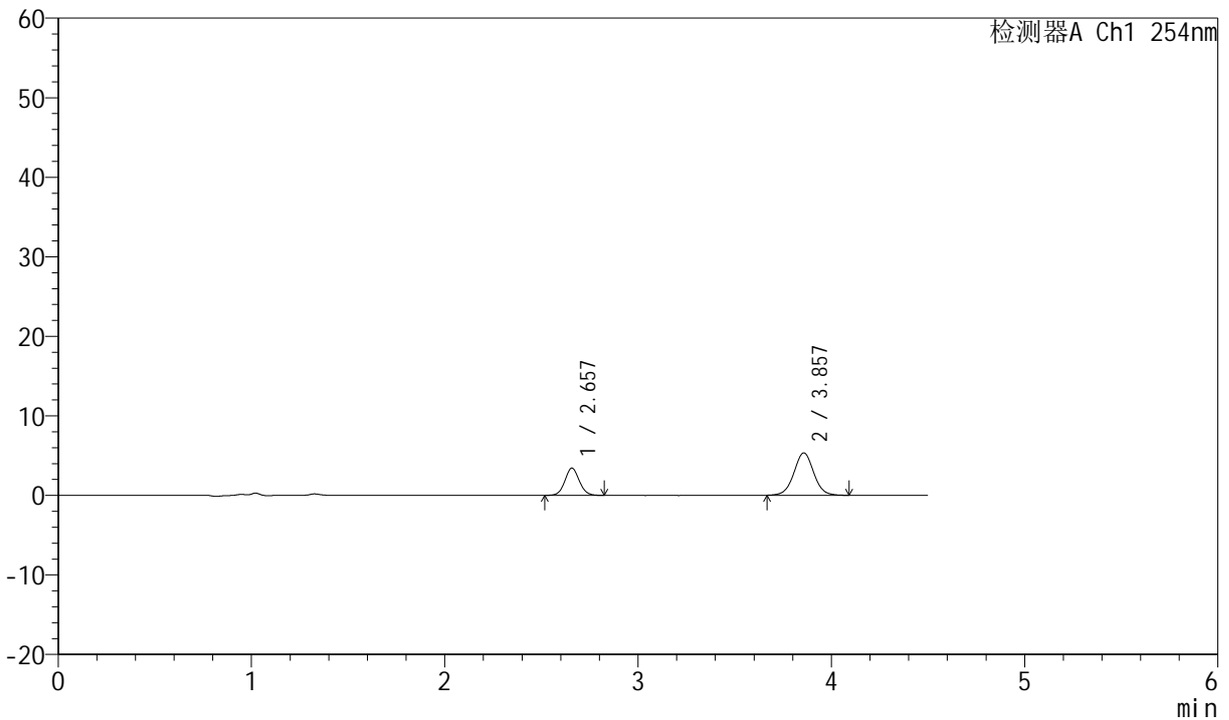
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-543-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 23:08:49 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:06:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.657	17730	31.776	3424	6190	1.064	--
2	3.857	38067	68.224	5325	6944	1.025	7.491
总计		55797	100.000	8748			

图147 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



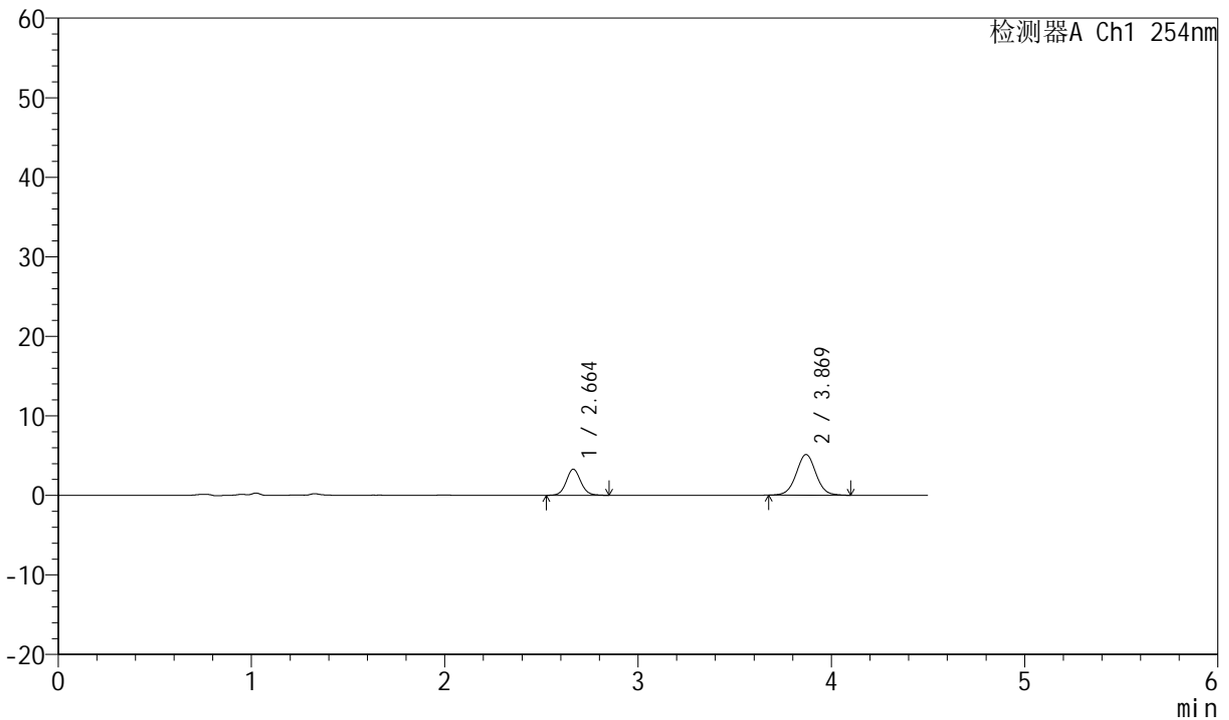
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-544-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 23:13:41 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:06:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.664	17263	32.236	3294	6158	1.080	--
2	3.869	36291	67.764	5106	7050	1.024	7.523
总计		53554	100.000	8401			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



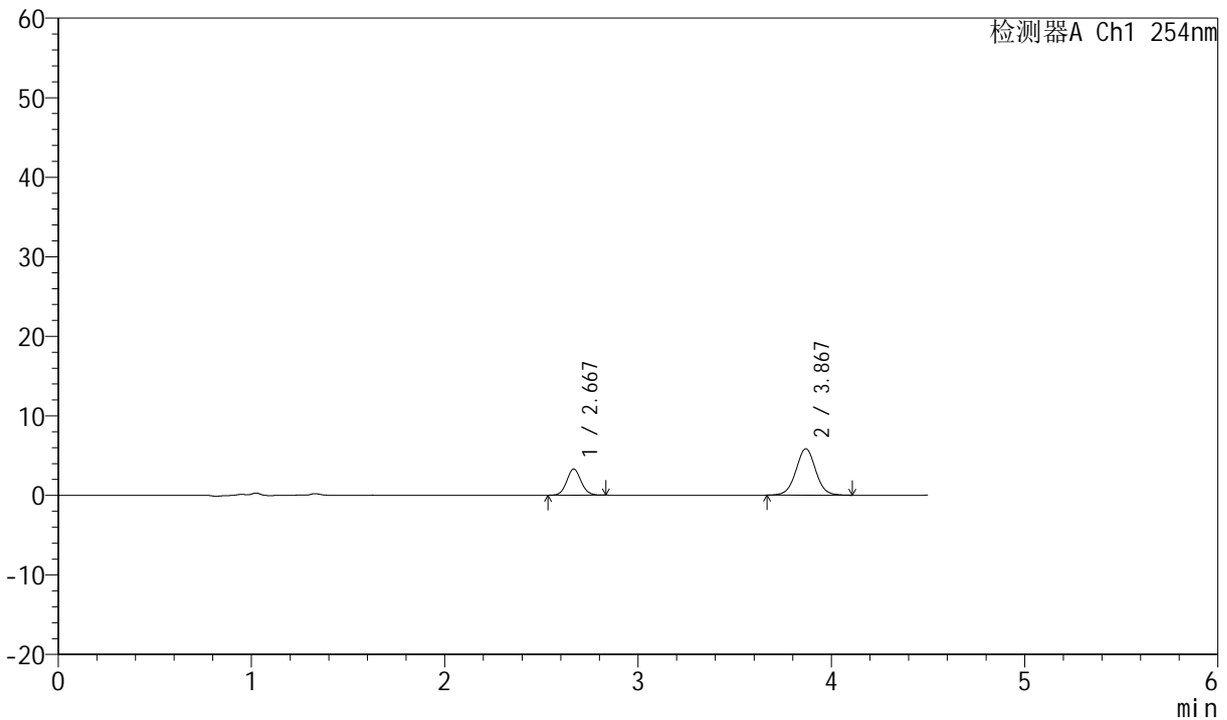
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-545-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 23:18:32 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:06:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.667	16969	28.984	3276	6253	1.079	--
2	3.867	41578	71.016	5822	6972	1.021	7.501
总计		58547	100.000	9098			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



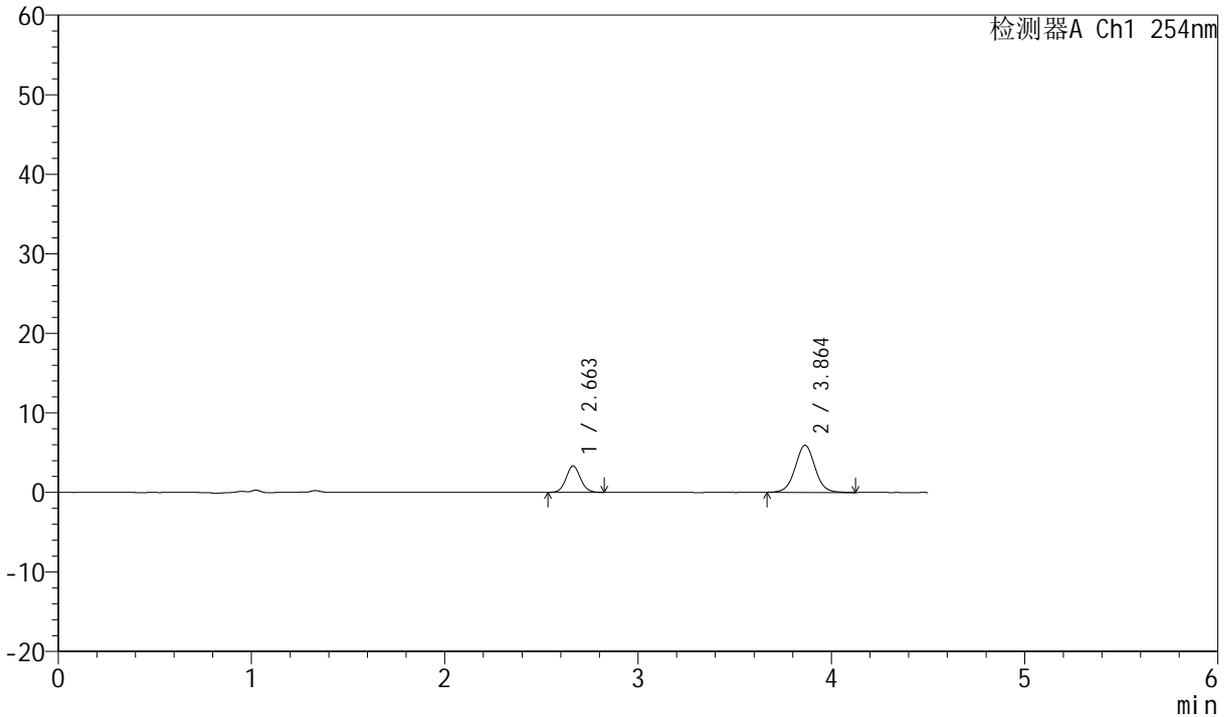
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-546-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 23:23:23 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:06:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.663	17156	28.903	3327	6210	1.067	--
2	3.864	42201	71.097	5925	7018	1.030	7.510
总计		59358	100.000	9252			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



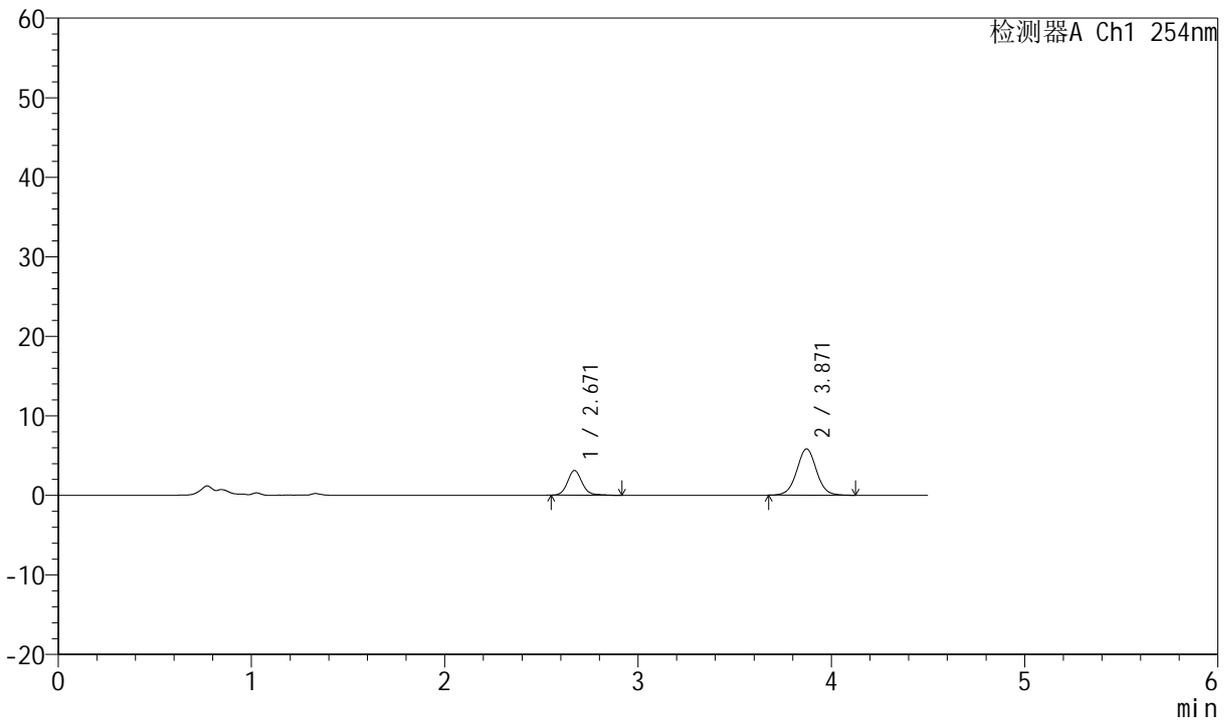
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-547-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 23:28:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:06:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.671	16481	28.457	3115	6273	1.124	--
2	3.871	41434	71.543	5830	7055	1.026	7.520
总计		57914	100.000	8945			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



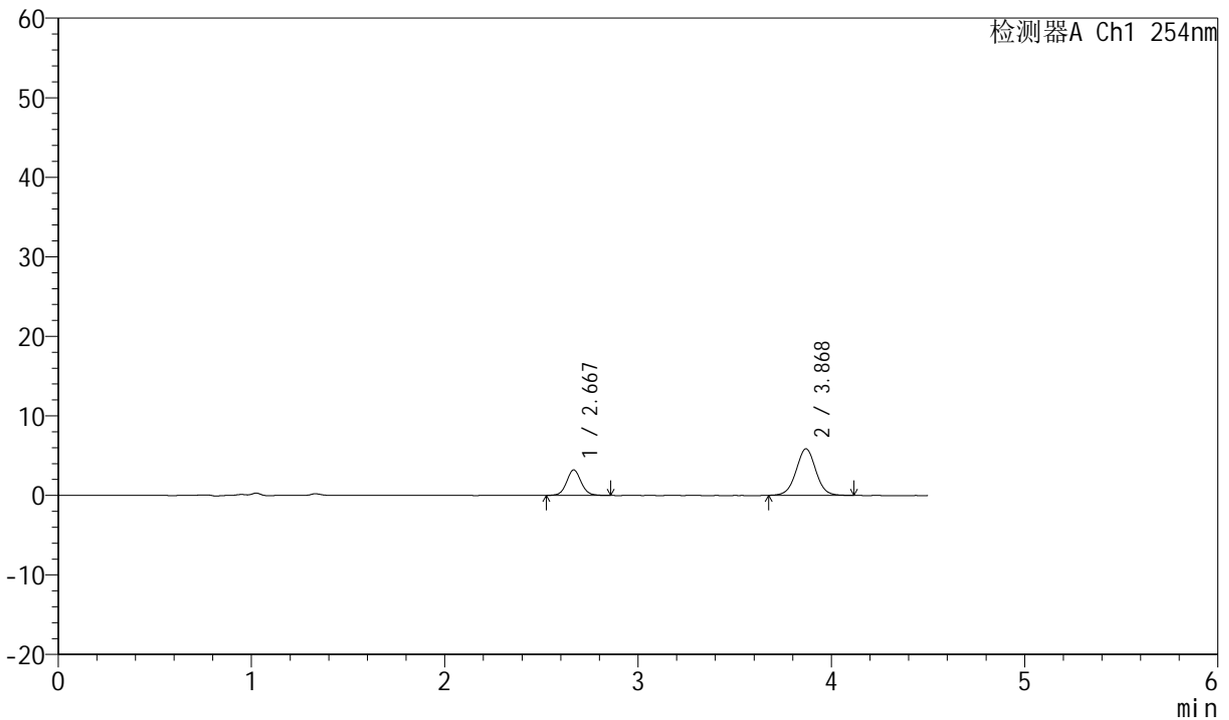
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-548-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 23:33:07 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:06:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.667	16738	28.698	3197	6236	1.072	--
2	3.868	41586	71.302	5839	6966	1.019	7.499
总计		58323	100.000	9037			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



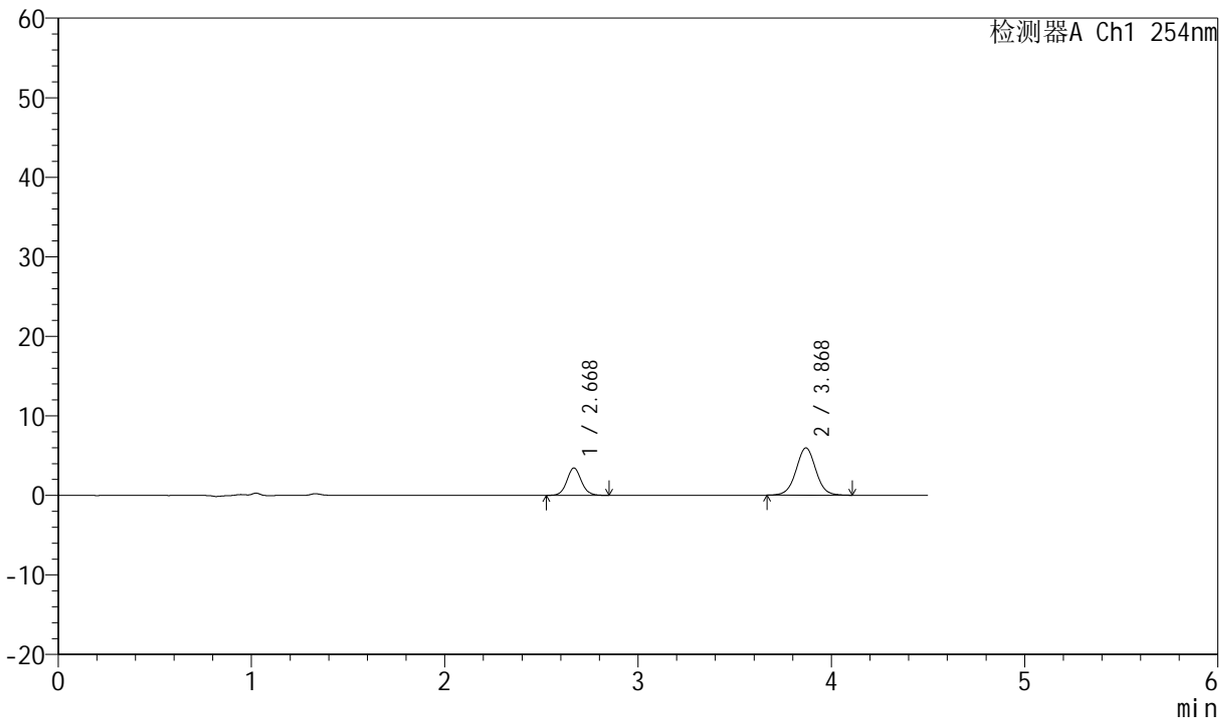
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-549-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 23:37:58 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:06:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.668	17879	29.678	3412	6258	1.080	--
2	3.868	42365	70.322	5923	7007	1.020	7.508
总计		60244	100.000	9336			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



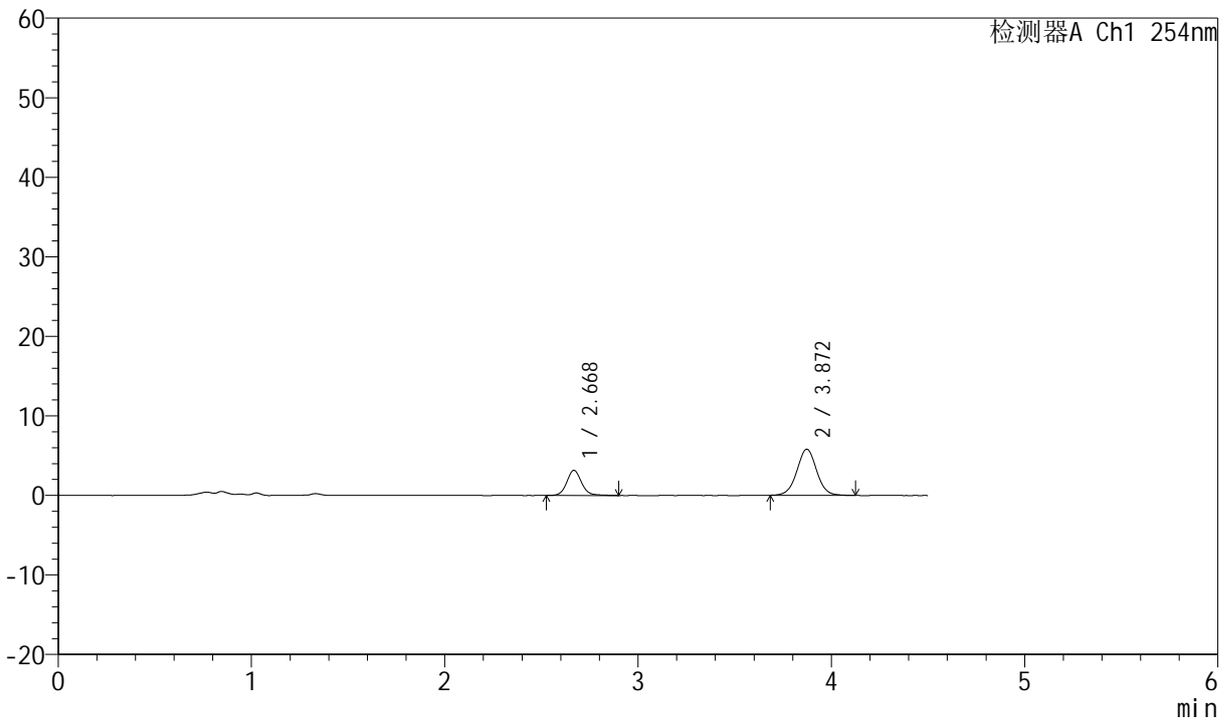
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-550-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 23:42:50 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:06:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.668	16831	28.964	3137	6135	1.103	--
2	3.872	41280	71.036	5797	7025	1.020	7.505
总计		58111	100.000	8934			

图154 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



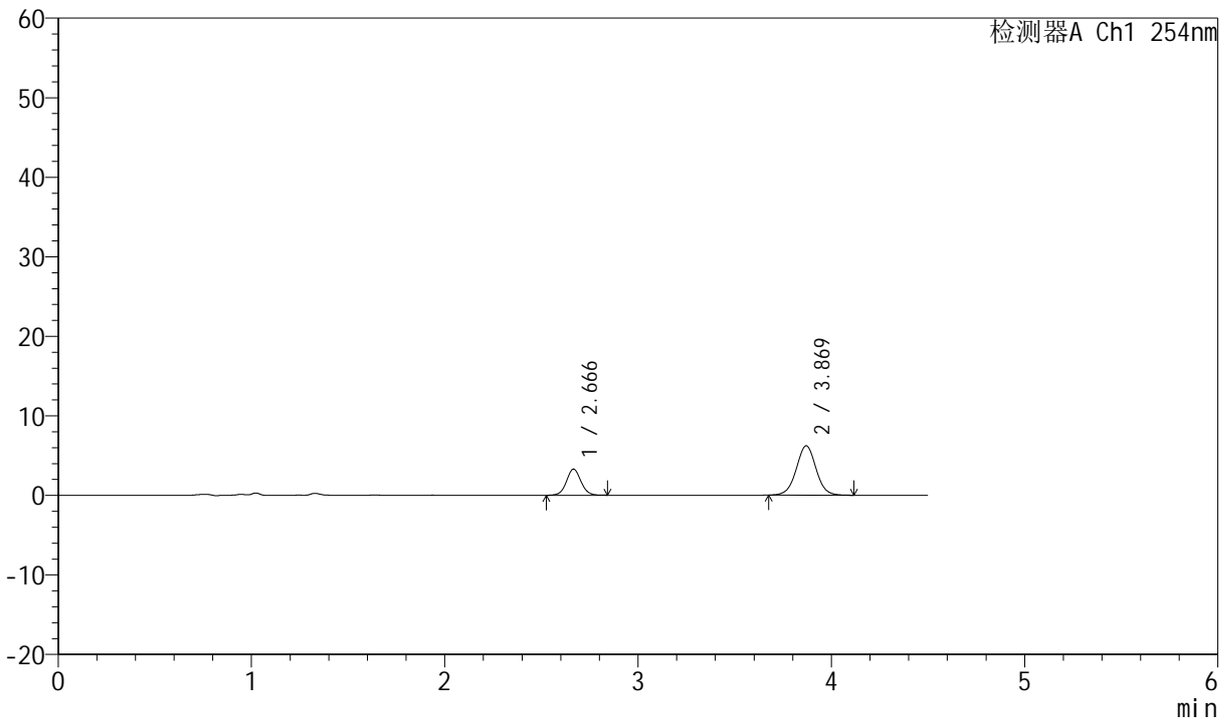
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-551-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 23:47:41 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:06:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.666	17159	27.962	3287	6151	1.053	--
2	3.869	44207	72.038	6205	6980	1.012	7.494
总计		61366	100.000	9493			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



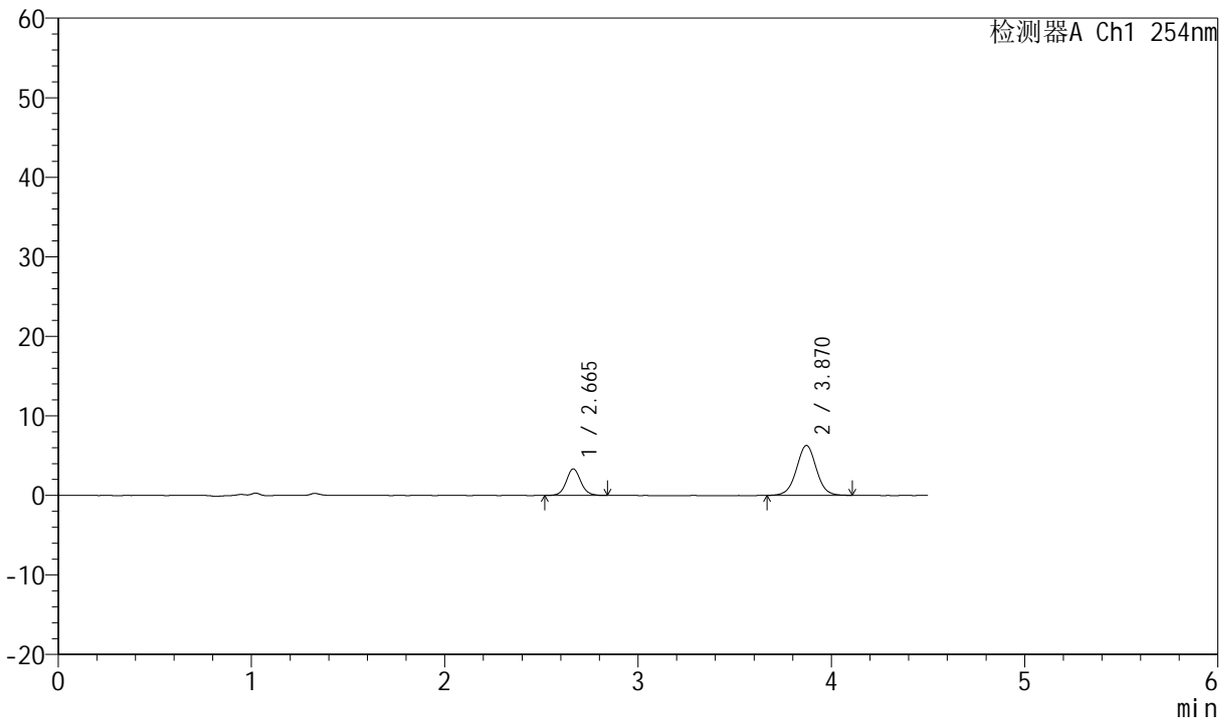
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-552-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 23:52:33 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:06:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.665	17447	28.065	3341	6230	1.080	--
2	3.870	44719	71.935	6271	6969	1.016	7.526
总计		62166	100.000	9612			

图156 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



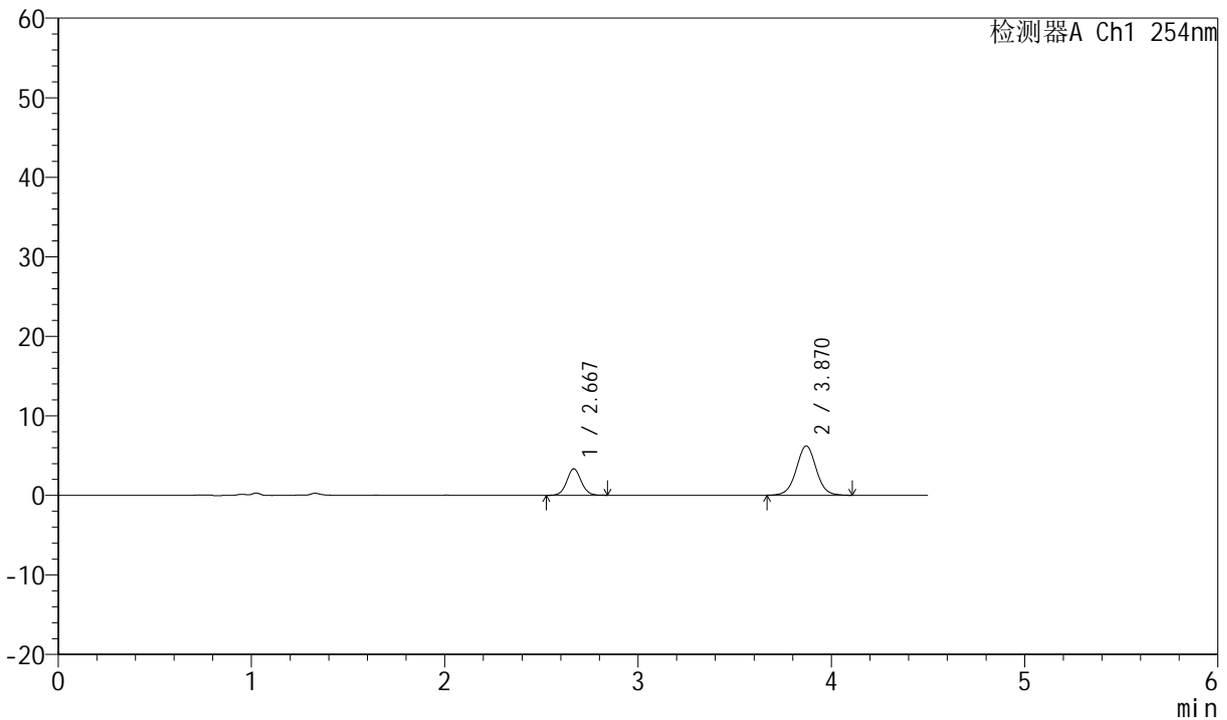
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-553-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 23:57:24 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:06:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.667	17307	28.035	3317	6237	1.062	--
2	3.870	44428	71.965	6195	6921	1.018	7.489
总计		61736	100.000	9512			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



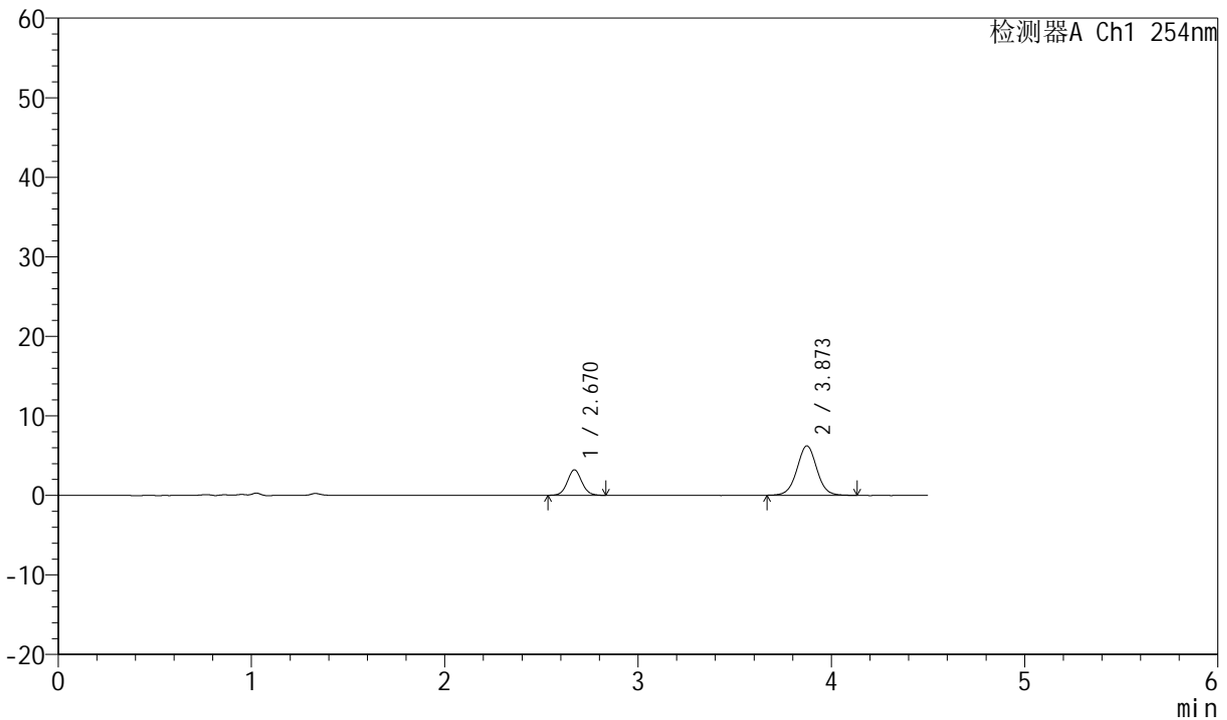
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-554-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/23 00:02:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:06:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.670	16666	27.229	3205	6206	1.065	--
2	3.873	44540	72.771	6218	6969	1.022	7.490
总计		61206	100.000	9423			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



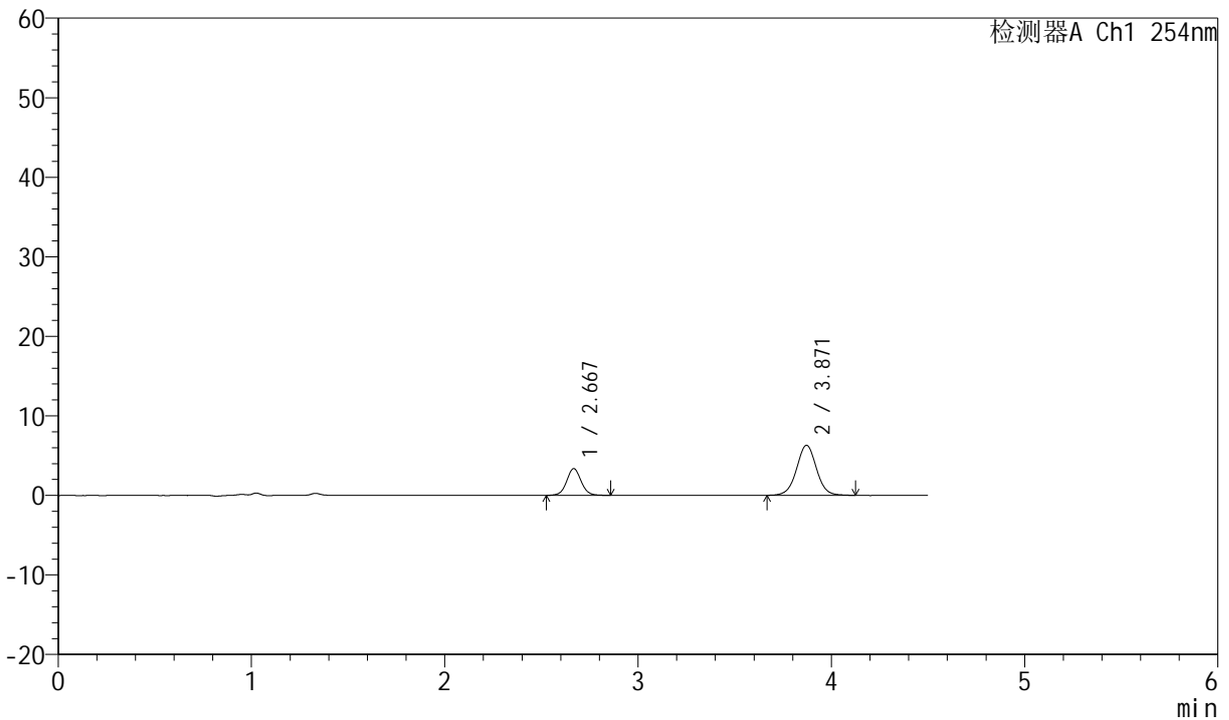
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-555-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/23 00:07:07 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:06:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.667	17525	28.001	3350	6234	1.057	--
2	3.871	45063	71.999	6291	6946	1.017	7.505
总计		62588	100.000	9642			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



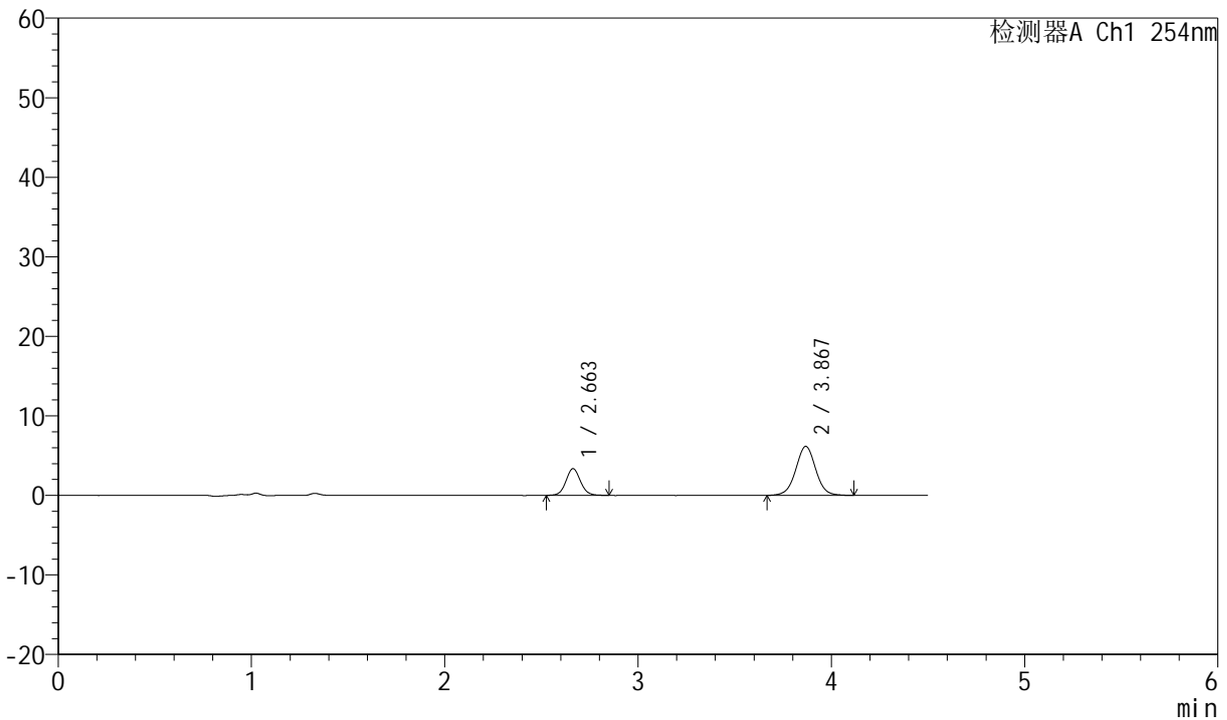
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-556-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/23 00:11:58 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.663	17553	28.501	3364	6131	1.068	--
2	3.867	44035	71.499	6137	6923	1.019	7.479
总计		61587	100.000	9500			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



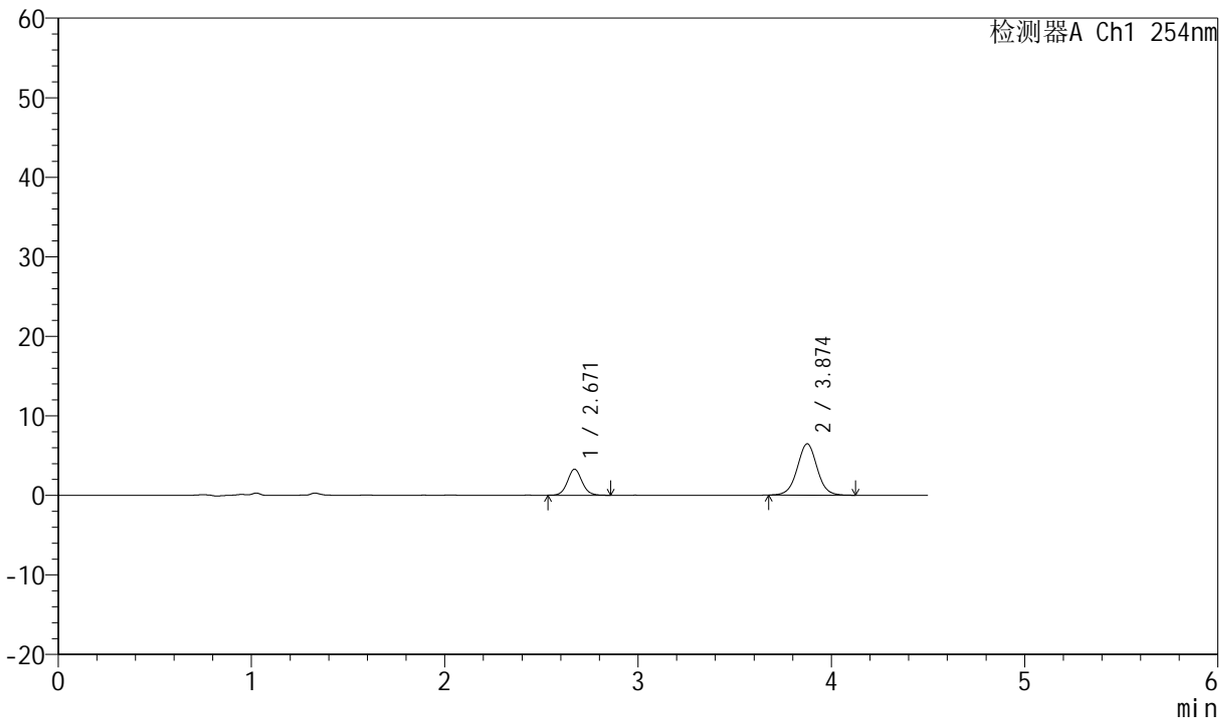
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-557-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/23 00:16:51 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.671	17112	27.095	3279	6166	1.082	--
2	3.874	46042	72.905	6444	6989	1.019	7.489
总计		63153	100.000	9723			

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-2024080321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



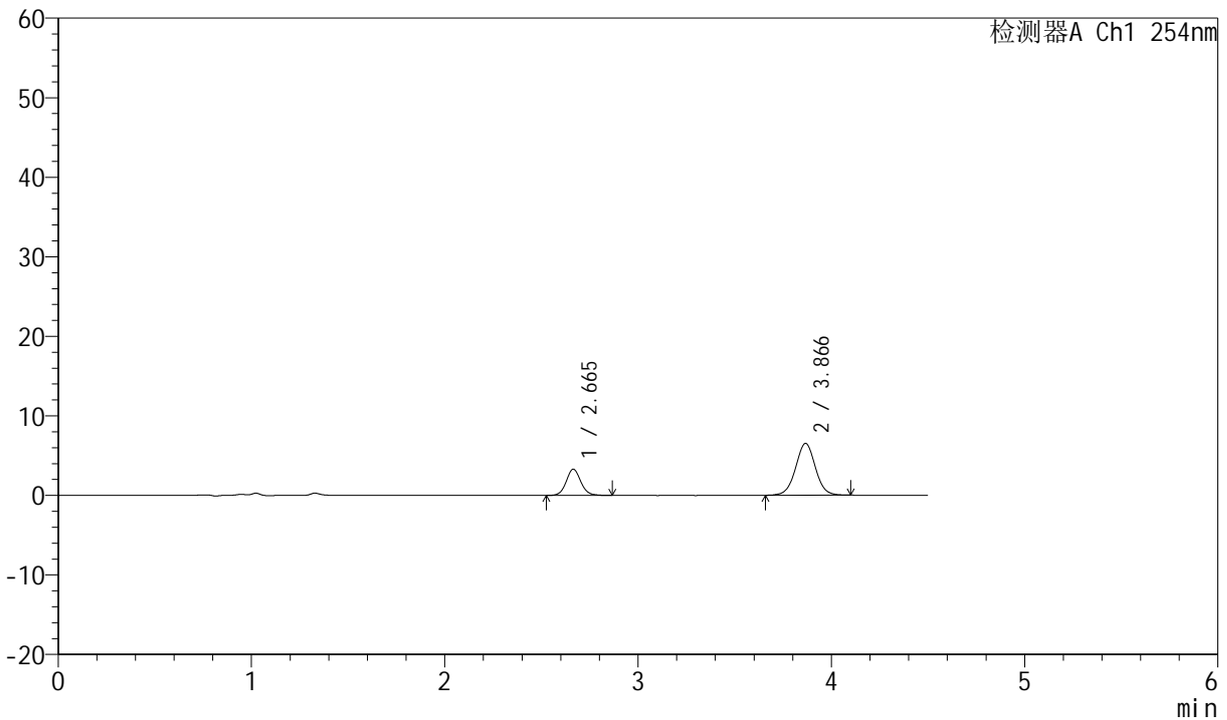
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-130/3-558-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/23 00:21:43 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:06:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.665	17384	27.269	3304	6152	1.091	--
2	3.866	46366	72.731	6506	6962	1.017	7.480
总计		63751	100.000	9810			

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-2024080321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



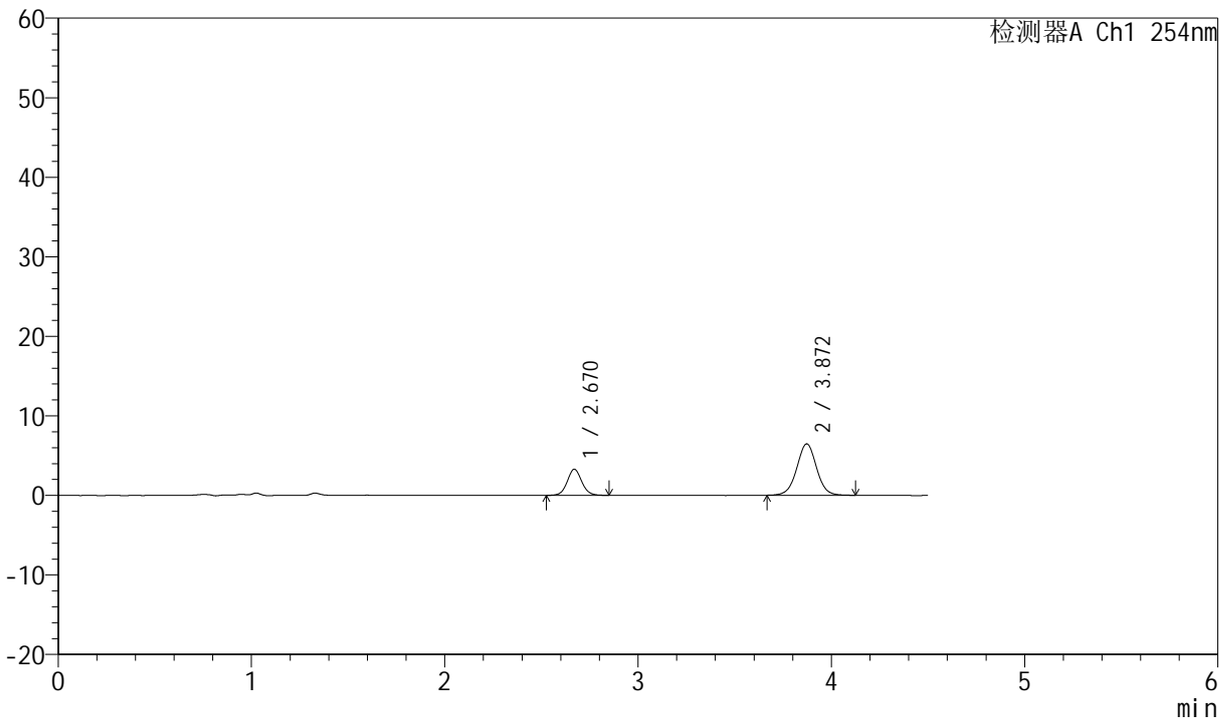
SMF-210

<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 - 0-130/3-559-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/23 00:26:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:07:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.670	17120	27.102	3279	6219	1.068	--
2	3.872	46049	72.898	6466	7015	1.014	7.506
总计		63169	100.000	9745			

图163 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



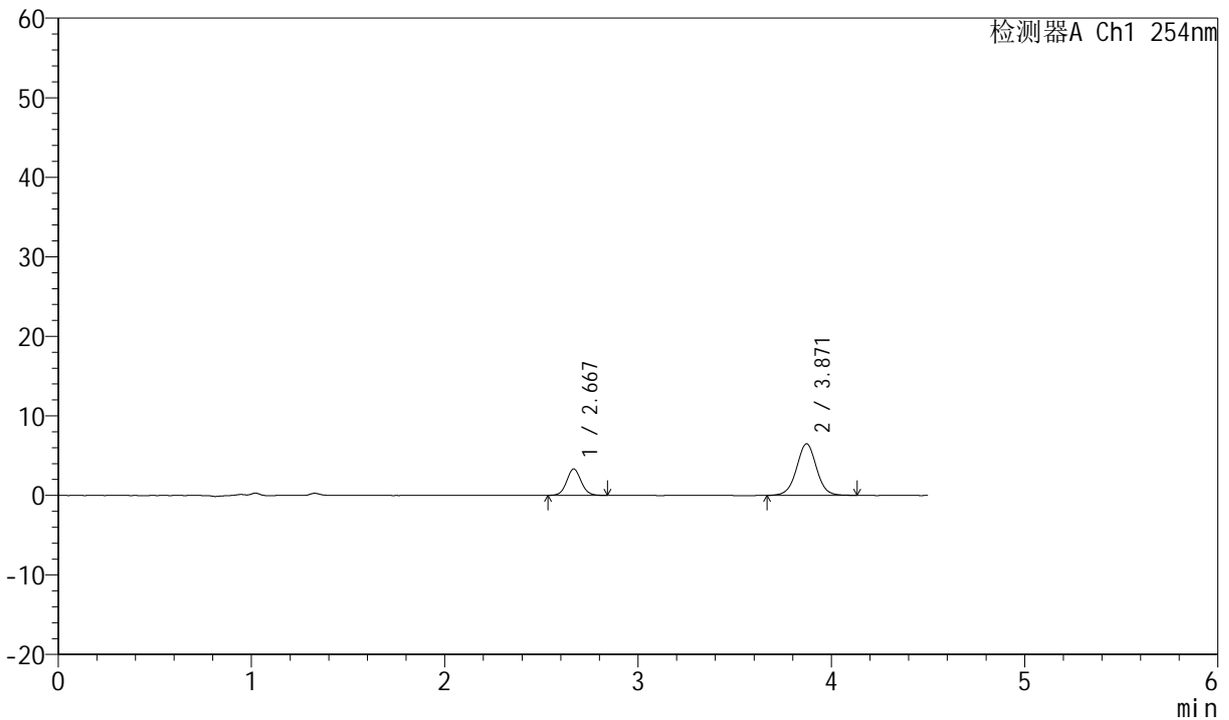
SMF-210

<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 - 0-130/3-560-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/23 00:31:27 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:07:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.667	17256	27.047	3309	6150	1.063	--
2	3.871	46543	72.953	6486	6922	1.012	7.478
总计		63799	100.000	9795			

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-2024080321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



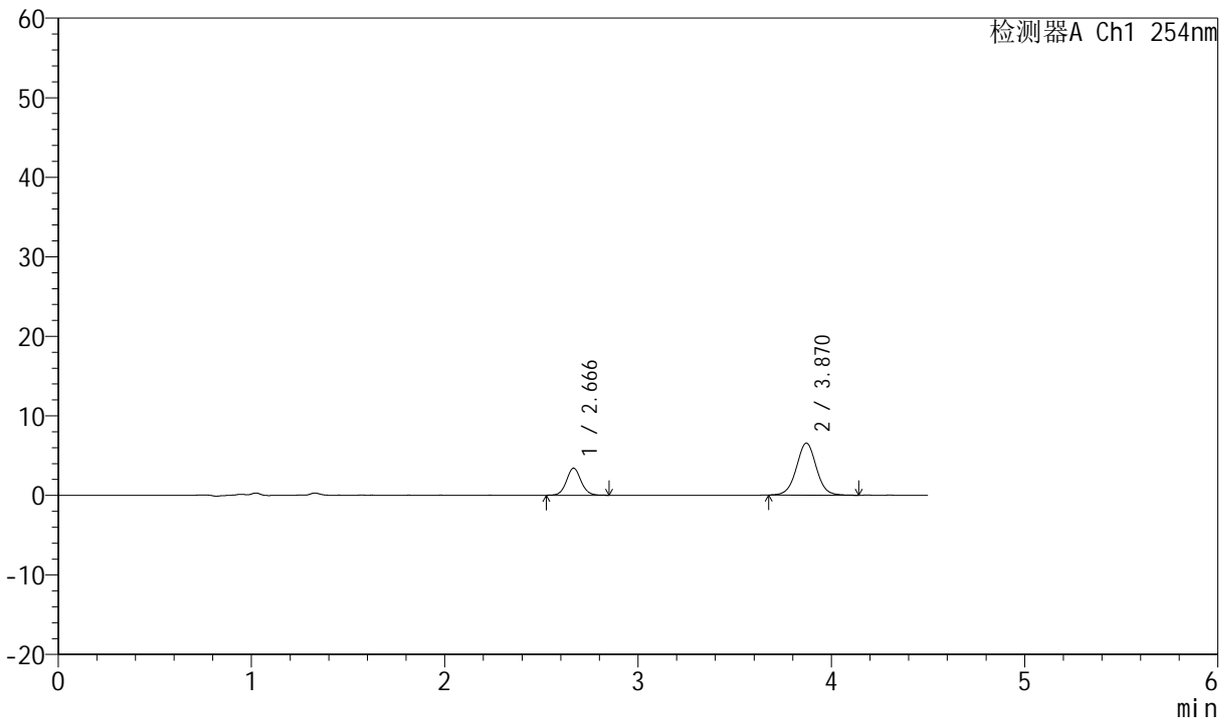
SMF-210

<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 - 0-130/3-561-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/23 00:36:19 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:07:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.666	17833	27.533	3405	6175	1.073	--
2	3.870	46938	72.467	6547	6940	1.021	7.491
总计		64771	100.000	9952			

图165 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



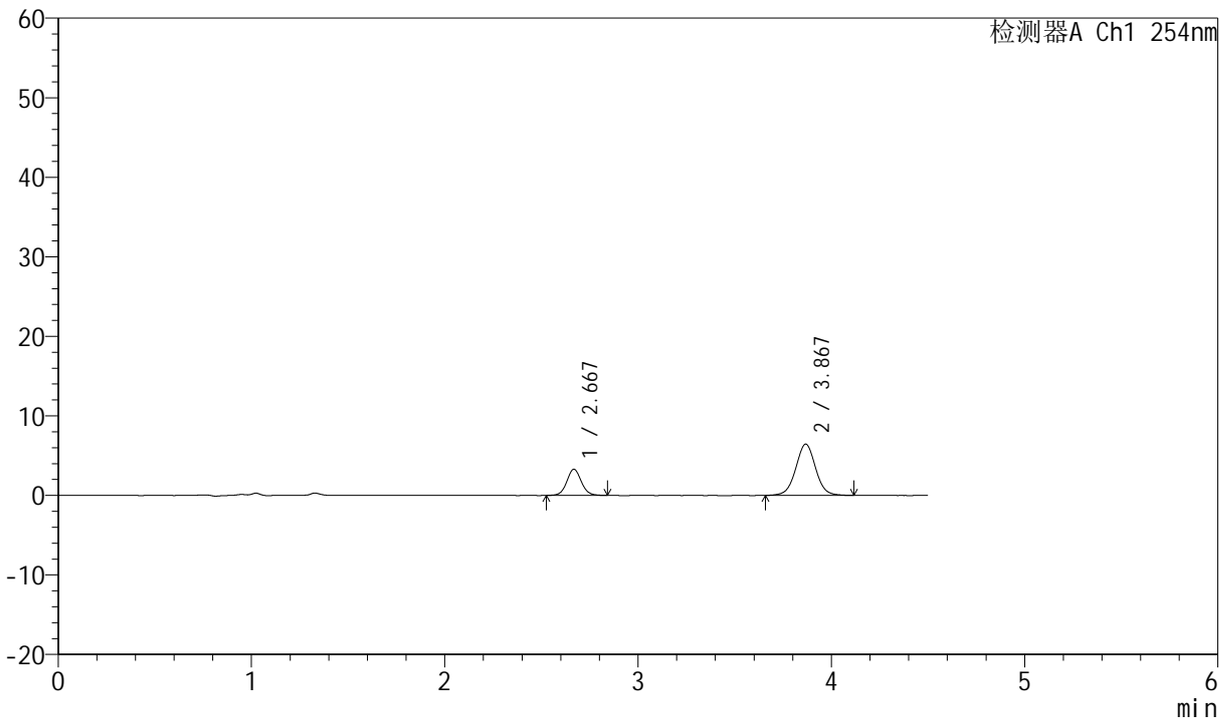
SMF-210

<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 - 0-130/3-562-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg2.5mg-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/23 00:41:11 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:07:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.667	17113	27.102	3264	6173	1.063	--
2	3.867	46030	72.898	6426	6946	1.020	7.463
总计		63143	100.000	9689			

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-2024080321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



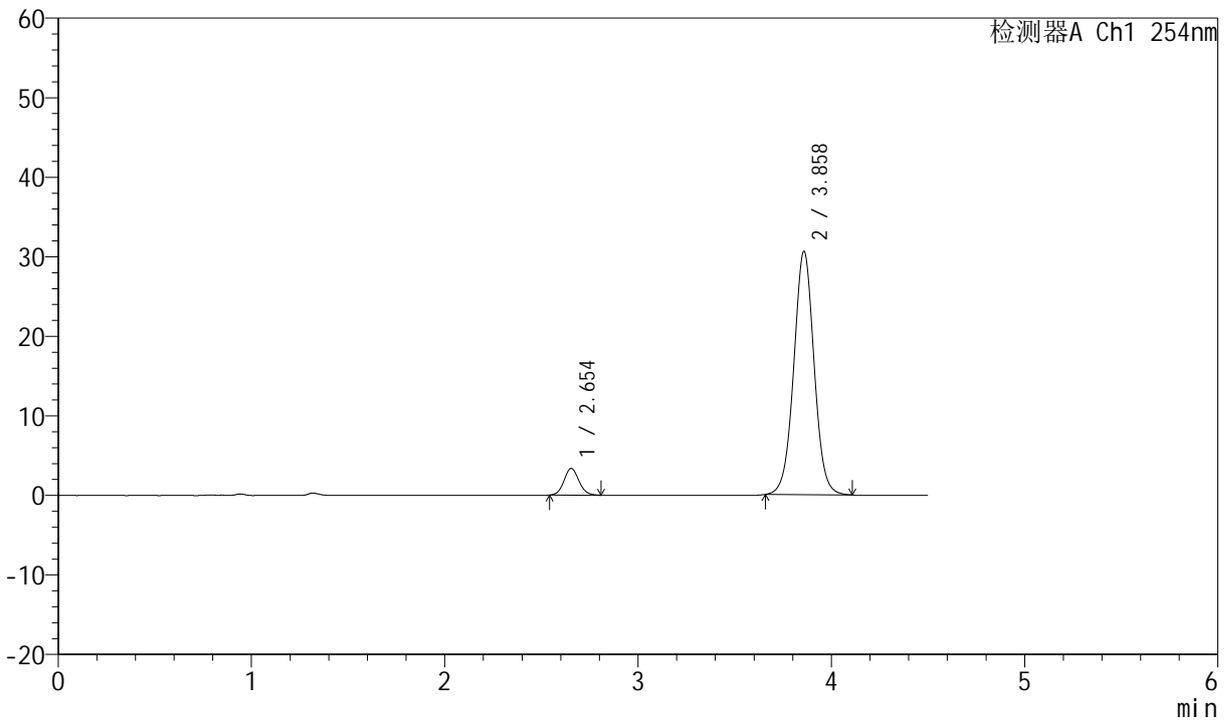
SMF-210

<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 - 0-129/3-563-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg-2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/23 00:46:04 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:04:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.654	18081	7.471	3359	5684	1.088	--
2	3.858	223927	92.529	30560	6575	1.020	7.272
总计		242008	100.000	33919			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



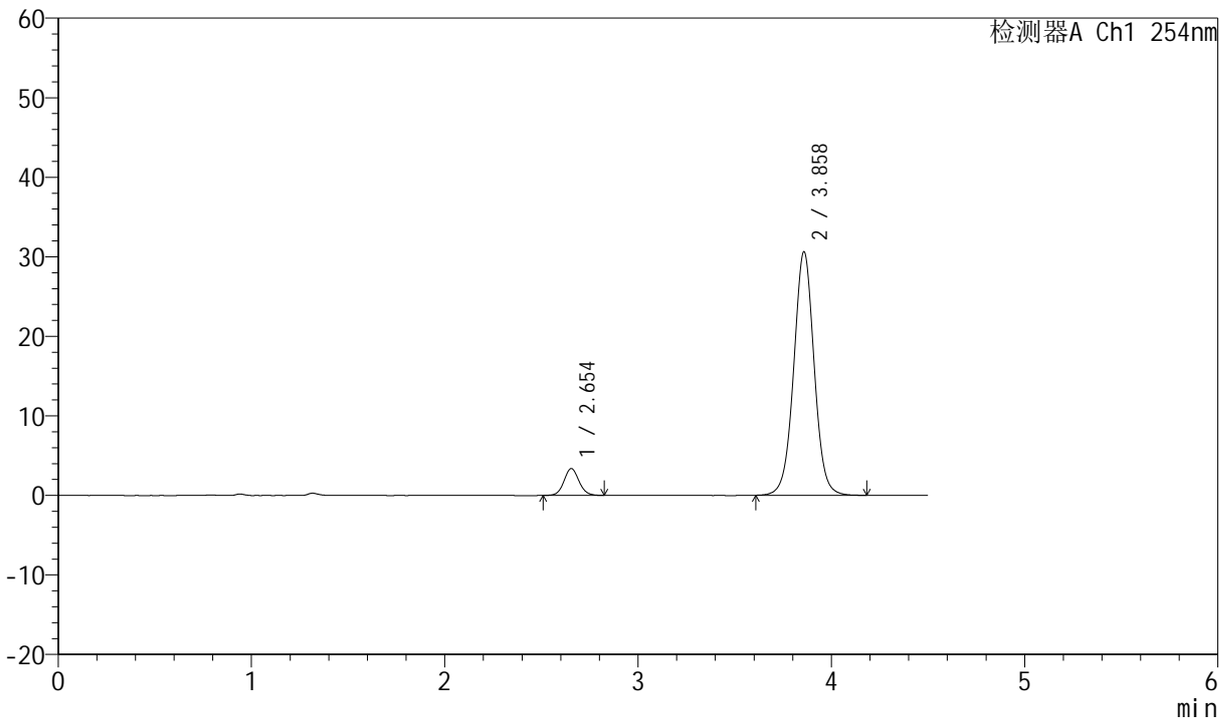
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-131/3-564-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20mg-2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240822-rcqx-FX253.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 00:50:55 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 11:13:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.654	18236	7.487	3378	5671	1.081	--
2	3.858	225345	92.513	30585	6574	1.019	7.267
总计		243581	100.000	33963			

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-2024080321批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2