



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

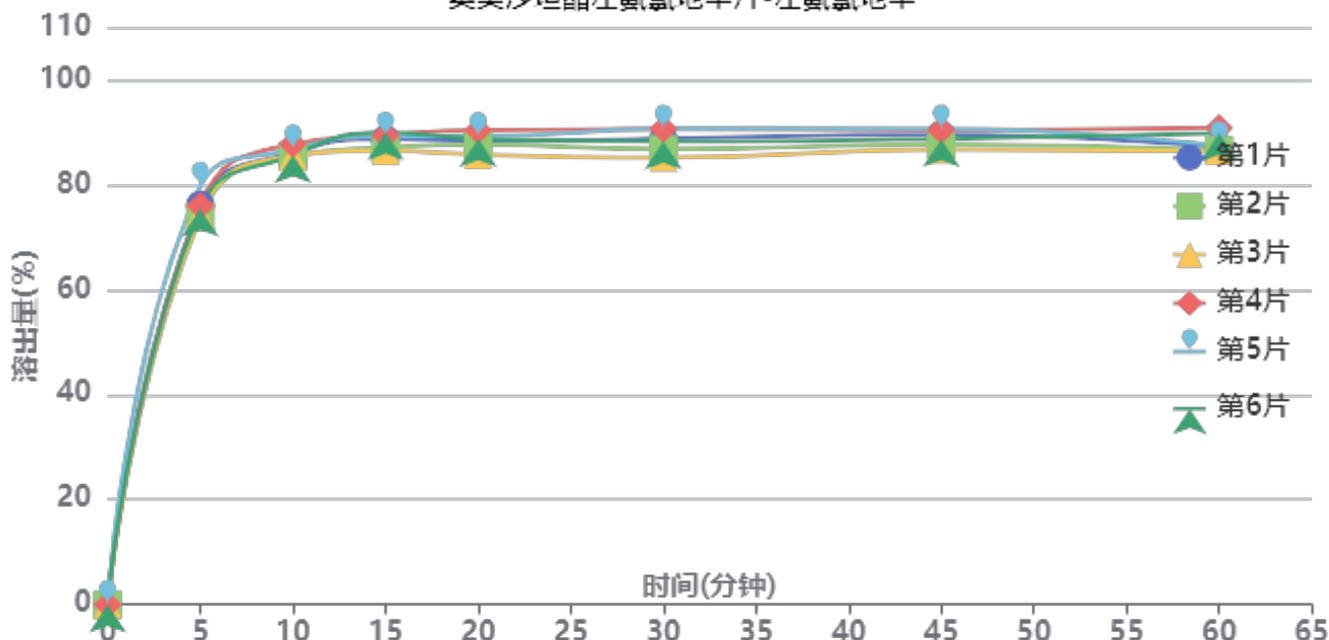
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.95	18331	18088	18194	18111	18324	18210	0.63
2	15.86	18204	18233				18218	0.12

单位质量响应值		RSD%	判断
1141.69	1148.68	0.44	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: 2024-08-22

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024080121批-左氨氯地平-pH6.8

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	13818	-	13818	76.184	75.92	2.74	76.18	75.92	2.74
	2	13389	-	13389	73.819			73.82		
	3	13483	-	13483	74.337			74.34		
	4	13783	-	13783	75.991			75.99		
	5	14456	-	14456	79.702			79.70		
	6	13687	-	13687	75.462			75.46		
10min	1	15604	-	15604	86.031	86.10	1.04	86.16	86.22	1.05
	2	15486	-	15486	85.380			85.50		
	3	15482	-	15482	85.358			85.48		
	4	15892	-	15892	87.619			87.75		
	5	15715	-	15715	86.643			86.78		
	6	15516	-	15516	85.546			85.67		
15min	1	16037	-	16037	88.418	88.19	1.58	88.69	88.46	1.58
	2	15742	-	15742	86.792			87.06		
	3	15633	-	15633	86.191			86.46		
	4	16166	-	16166	89.130			89.40		
	5	16132	-	16132	88.942			89.22		
	6	16267	-	16267	89.686			89.95		
20min	1	15938	-	15938	87.873	87.92	1.79	88.29	88.34	1.79
	2	15825	-	15825	87.250			87.66		
	3	15475	-	15475	85.320			85.73		
	4	16320	-	16320	89.979			90.40		
	5	16098	-	16098	88.755			89.18		
	6	16021	-	16021	88.330			88.75		
30min	1	16002	-	16002	88.225	87.80	2.45	88.79	88.36	2.45
	2	15641	-	15641	86.235			86.79		
	3	15343	-	15343	84.592			85.14		
	4	16335	-	16335	90.061			90.63		
	5	16330	-	16330	90.034			90.61		
	6	15901	-	15901	87.669			88.23		
45min	1	16112	-	16112	88.832	88.23	1.75	89.54	88.94	1.75
	2	15774	-	15774	86.968			87.67		
	3	15597	-	15597	85.992			86.69		
	4	16266	-	16266	89.681			90.40		
	5	16306	-	16306	89.901			90.62		
	6	15965	-	15965	88.021			88.73		
60min	1	15661	-	15661	86.345	87.19	2.08	87.20	88.05	2.07
	2	15552	-	15552	85.744			86.59		
	3	15528	-	15528	85.612			86.45		
	4	16315	-	16315	89.951			90.82		
	5	15696	-	15696	86.538			87.41		
	6	16133	-	16133	88.948			89.81		
极限	1	16062	-	16062	88.556	90.16	1.63	89.56	91.16	1.62
	2	16237	-	16237	89.521			90.51		
	3	16384	-	16384	90.331			91.31		
	4	16785	-	16785	92.542			93.56		
	5	16506	-	16506	91.004			92.02		
	6	16140	-	16140	88.986			89.99		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-22

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

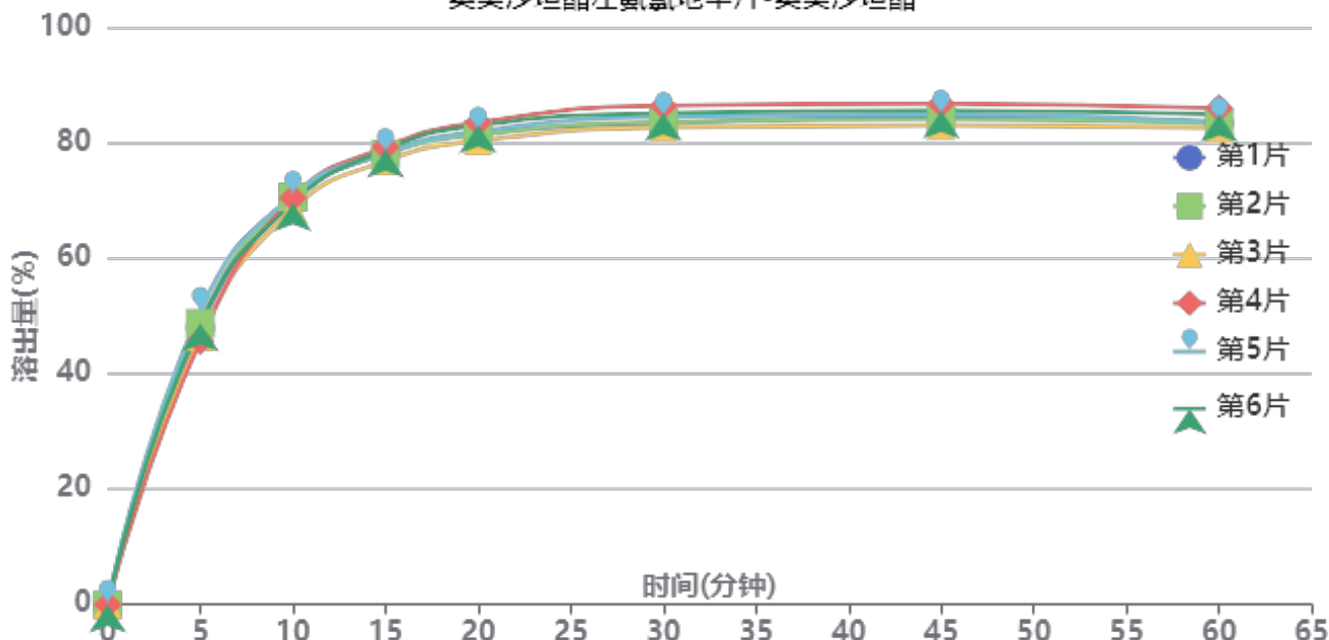
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.97	225016	225093	224996	224248	225195	224910	0.17
2	11.12	224510	224855				224682	0.11

单位质量响应值		RSD%	判断
20502.28	20205.22	1.04	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: 2024-08-22

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024080121批-奥美沙坦酯-pH6.8

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	108698	-	108698	47.970	48.04	3.77	47.97	48.04	3.78
	2	110421	-	110421	48.731			48.73		
	3	105128	-	105128	46.395			46.39		
	4	103530	-	103530	45.690			45.69		
	5	114949	-	114949	50.729			50.73		
	6	110349	-	110349	48.699			48.70		
10min	1	158274	-	158274	69.849	69.90	1.25	69.93	69.98	1.25
	2	159763	-	159763	70.506			70.59		
	3	154989	-	154989	68.399			68.48		
	4	159421	-	159421	70.355			70.43		
	5	160409	-	160409	70.791			70.88		
	6	157435	-	157435	69.479			69.56		
15min	1	176655	-	176655	77.961	78.03	1.05	78.16	78.23	1.05
	2	176436	-	176436	77.864			78.06		
	3	173695	-	173695	76.655			76.85		
	4	179193	-	179193	79.081			79.27		
	5	176830	-	176830	78.038			78.24		
	6	178086	-	178086	78.593			78.79		
20min	1	184131	-	184131	81.260	81.64	1.41	81.59	81.96	1.40
	2	183680	-	183680	81.061			81.39		
	3	181305	-	181305	80.013			80.33		
	4	188448	-	188448	83.166			83.49		
	5	184969	-	184969	81.630			81.96		
	6	187377	-	187377	82.693			83.02		
30min	1	187837	-	187837	82.896	83.80	1.62	83.36	84.26	1.61
	2	188326	-	188326	83.112			83.58		
	3	186253	-	186253	82.197			82.65		
	4	194711	-	194711	85.930			86.39		
	5	190379	-	190379	84.018			84.49		
	6	191736	-	191736	84.617			85.08		
45min	1	190003	-	190003	83.852	84.19	1.52	84.45	84.79	1.52
	2	189212	-	189212	83.503			84.10		
	3	186715	-	186715	82.401			82.99		
	4	195177	-	195177	86.135			86.74		
	5	191014	-	191014	84.298			84.91		
	6	192526	-	192526	84.965			85.57		
60min	1	187350	-	187350	82.681	83.24	1.49	83.42	83.98	1.48
	2	187321	-	187321	82.668			83.41		
	3	185408	-	185408	81.824			82.55		
	4	193107	-	193107	85.222			85.97		
	5	187728	-	187728	82.848			83.60		
	6	190752	-	190752	84.182			84.93		
极限	1	199413	-	199413	88.005	88.62	0.56	88.88	89.50	0.57
	2	200967	-	200967	88.690			89.57		
	3	199965	-	199965	88.248			89.11		
	4	202629	-	202629	89.424			90.32		
	5	201301	-	201301	88.838			89.73		
	6	200527	-	200527	88.496			89.38		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-22

复核者:

未审阅版本



奥美沙坦酯左氨氯地平片项目信息

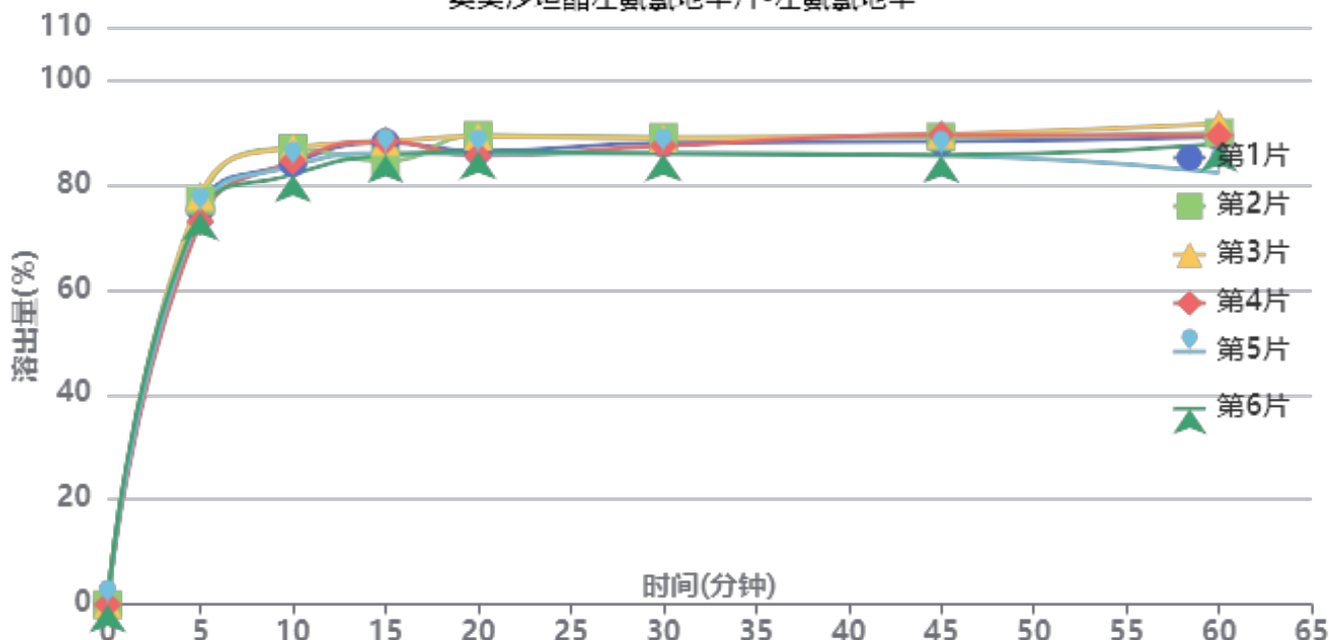
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

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	18120	18329	18247	18207	18299	18240	0.45
2	15.86	18435	18310				18372	0.49
单位质量响应值			RSD%		判断			
1143.57		1158.39		0.92		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: 2024-08-22

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024080421批-左氨氯地平-pH6.8

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	13731	-	13731	75.326	75.43	2.30	75.33	75.43	2.30
	2	14034	-	14034	76.988			76.99		
	3	14180	-	14180	77.789			77.79		
	4	13304	-	13304	72.983			72.98		
	5	13634	-	13634	74.794			74.79		
	6	13617	-	13617	74.700			74.70		
10min	1	15318	-	15318	84.032	84.56	2.36	84.16	84.68	2.36
	2	15821	-	15821	86.791			86.92		
	3	15850	-	15850	86.950			87.08		
	4	15375	-	15375	84.344			84.47		
	5	15204	-	15204	83.406			83.53		
	6	14916	-	14916	81.826			81.95		
15min	1	15999	-	15999	87.768	86.50	1.90	88.03	86.76	1.89
	2	15345	-	15345	84.180			84.45		
	3	16035	-	16035	87.965			88.24		
	4	16045	-	16045	88.020			88.28		
	5	15627	-	15627	85.727			85.99		
	6	15556	-	15556	85.337			85.60		
20min	1	15678	-	15678	86.007	86.71	2.00	86.42	87.12	2.00
	2	16230	-	16230	89.035			89.45		
	3	16180	-	16180	88.760			89.18		
	4	15514	-	15514	85.107			85.52		
	5	15578	-	15578	85.458			85.86		
	6	15652	-	15652	85.864			86.27		
30min	1	15940	-	15940	87.444	86.99	1.54	88.00	87.54	1.54
	2	16130	-	16130	88.486			89.05		
	3	16089	-	16089	88.261			88.83		
	4	15831	-	15831	86.846			87.40		
	5	15585	-	15585	85.496			86.05		
	6	15564	-	15564	85.381			85.93		
45min	1	15953	-	15953	87.515	87.24	2.13	88.22	87.94	2.12
	2	16110	-	16110	88.376			89.09		
	3	16208	-	16208	88.914			89.63		
	4	16183	-	16183	88.777			89.47		
	5	15474	-	15474	84.887			85.58		
	6	15491	-	15491	84.981			85.67		
60min	1	16092	-	16092	88.278	87.49	3.65	89.12	88.33	3.63
	2	16222	-	16222	88.991			89.85		
	3	16539	-	16539	90.730			91.59		
	4	16139	-	16139	88.536			89.38		
	5	14853	-	14853	81.481			82.31		
	6	15845	-	15845	86.923			87.75		
极限	1	16213	-	16213	88.941	91.54	1.99	89.94	92.53	1.97
	2	17114	-	17114	93.884			94.89		
	3	16779	-	16779	92.046			93.06		
	4	16863	-	16863	92.507			93.50		
	5	16766	-	16766	91.975			92.94		
	6	16380	-	16380	89.858			90.83		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-22

复核者:

未审阅版本



奥美沙坦酯左氨氯地平片项目信息

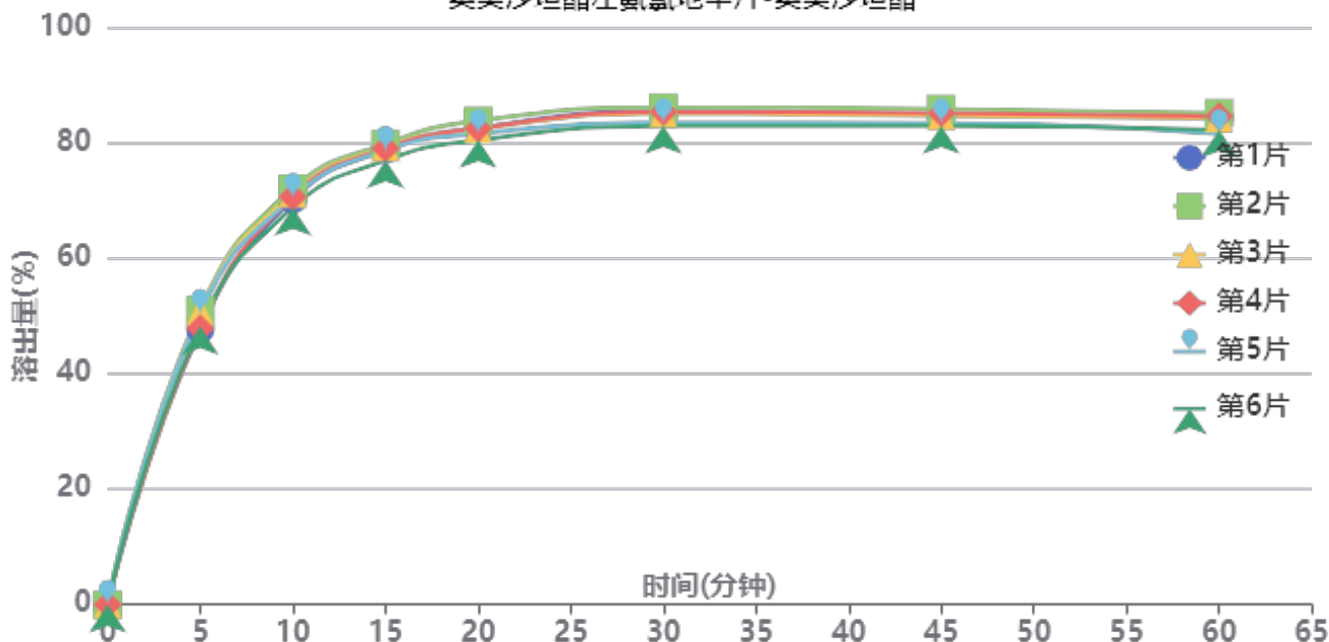
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100864-202205	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	224513	224309	224863	225057	224966	224742	0.15
2	11.12	225243	225524				225384	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
20486.96			20268.35		0.76		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: 2024-08-22

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024080421批-奥美沙坦酯-pH6.8

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	108238	-	108238	47.710	49.30	3.18	47.71	49.30	3.18
	2	115790	-	115790	51.039			51.04		
	3	114948	-	114948	50.668			50.67		
	4	108512	-	108512	47.831			47.83		
	5	114403	-	114403	50.428			50.43		
	6	109151	-	109151	48.113			48.11		
10min	1	159022	-	159022	70.095	70.46	1.54	70.17	70.54	1.55
	2	163235	-	163235	71.952			72.04		
	3	161239	-	161239	71.072			71.16		
	4	160036	-	160036	70.542			70.62		
	5	159734	-	159734	70.409			70.49		
	6	155841	-	155841	68.693			68.77		
15min	1	178421	-	178421	78.646	78.55	1.22	78.84	78.75	1.22
	2	180599	-	180599	79.606			79.81		
	3	179192	-	179192	78.986			79.19		
	4	178803	-	178803	78.815			79.01		
	5	178092	-	178092	78.501			78.70		
	6	174143	-	174143	76.760			76.96		
20min	1	186607	-	186607	82.254	81.89	1.37	82.58	82.22	1.37
	2	189349	-	189349	83.463			83.80		
	3	186312	-	186312	82.124			82.46		
	4	186325	-	186325	82.130			82.46		
	5	184285	-	184285	81.231			81.56		
	6	181787	-	181787	80.130			80.45		
30min	1	192978	-	192978	85.063	84.26	1.51	85.53	84.73	1.51
	2	194263	-	194263	85.629			86.11		
	3	191918	-	191918	84.595			85.07		
	4	192524	-	192524	84.863			85.33		
	5	188215	-	188215	82.963			83.43		
	6	187003	-	187003	82.429			82.89		
45min	1	191089	-	191089	84.230	83.86	1.29	84.84	84.47	1.29
	2	193374	-	193374	85.237			85.86		
	3	190652	-	190652	84.037			84.65		
	4	191695	-	191695	84.497			85.10		
	5	187808	-	187808	82.784			83.39		
	6	186890	-	186890	82.379			82.97		
60min	1	189605	-	189605	83.576	82.92	1.75	84.32	83.67	1.74
	2	191445	-	191445	84.387			85.15		
	3	189436	-	189436	83.501			84.25		
	4	190211	-	190211	83.843			84.59		
	5	183245	-	183245	80.772			81.52		
	6	184821	-	184821	81.467			82.20		
极限	1	205972	-	205972	90.790	89.64	1.20	91.68	90.52	1.20
	2	203814	-	203814	89.839			90.74		
	3	205460	-	205460	90.565			91.46		
	4	204071	-	204071	89.952			90.84		
	5	199976	-	199976	88.147			89.03		
	6	200860	-	200860	88.537			89.40		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-22

复核者:

未审阅版本



奥美沙坦酯左氨氯地平片项目信息

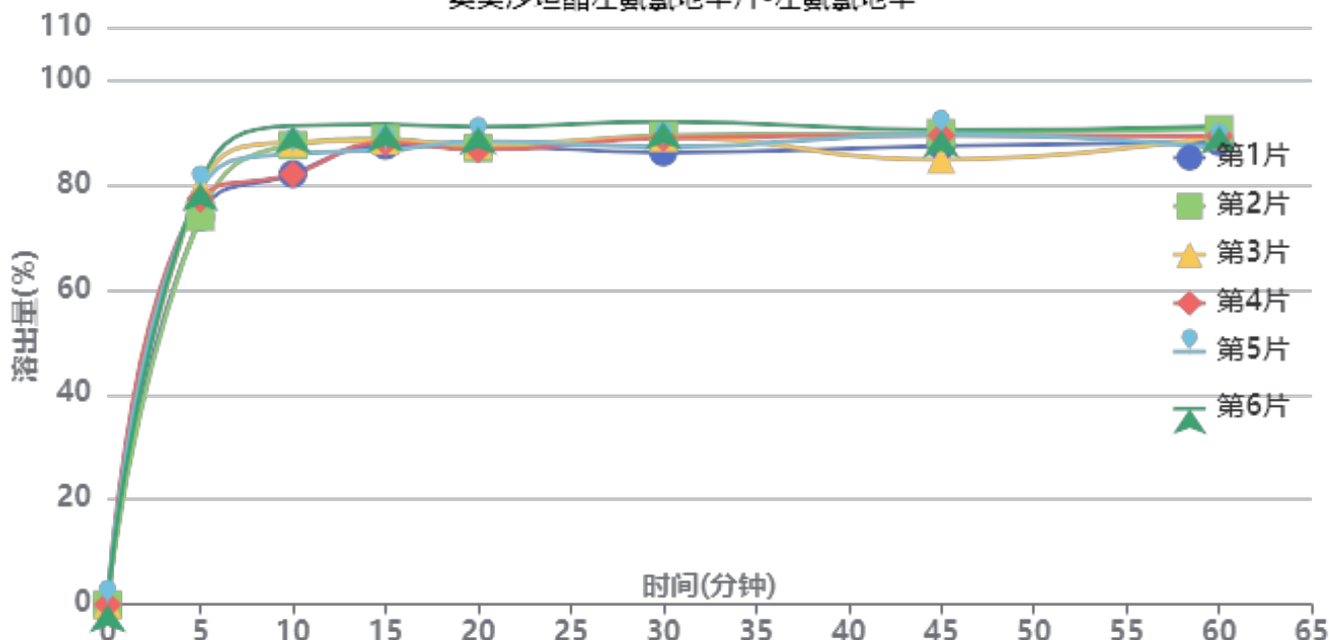
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

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	18276	18390	18376	18367	18319	18346	0.26
2	15.86	18265	18216				18240	0.19
单位质量响应值			RSD%		判断			
1150.22		1150.06		0.01		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: 2024-08-22

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024080421批-左氨氯地平-pH6.8

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	13459	-	13459	73.884	77.28	3.61	73.88	77.28	3.61
	2	13466	-	13466	73.923			73.92		
	3	14459	-	14459	79.374			79.37		
	4	14077	-	14077	77.277			77.28		
	5	14385	-	14385	78.968			78.97		
	6	14616	-	14616	80.236			80.24		
10min	1	14918	-	14918	81.894	86.01	4.24	82.02	86.14	4.23
	2	15924	-	15924	87.416			87.54		
	3	16025	-	16025	87.971			88.10		
	4	14915	-	14915	81.877			82.01		
	5	15626	-	15626	85.780			85.91		
	6	16602	-	16602	91.138			91.27		
15min	1	15879	-	15879	87.169	88.18	1.91	87.43	88.46	1.91
	2	16119	-	16119	88.487			88.76		
	3	16056	-	16056	88.141			88.42		
	4	15988	-	15988	87.767			88.03		
	5	15721	-	15721	86.302			86.58		
	6	16617	-	16617	91.220			91.51		
20min	1	15841	-	15841	86.961	87.58	1.80	87.37	88.00	1.80
	2	15772	-	15772	86.582			87.00		
	3	15896	-	15896	87.262			87.69		
	4	15714	-	15714	86.263			86.67		
	5	16000	-	16000	87.833			88.25		
	6	16502	-	16502	90.589			91.03		
30min	1	15596	-	15596	85.616	88.21	2.28	86.17	88.78	2.27
	2	16181	-	16181	88.827			89.39		
	3	16098	-	16098	88.371			88.94		
	4	16095	-	16095	88.355			88.91		
	5	15783	-	15783	86.642			87.21		
	6	16657	-	16657	91.440			92.03		
45min	1	15789	-	15789	86.675	87.85	2.41	87.37	88.56	2.39
	2	16233	-	16233	89.112			89.82		
	3	15315	-	15315	84.073			84.79		
	4	16156	-	16156	88.690			89.39		
	5	16191	-	16191	88.882			89.59		
	6	16334	-	16334	89.667			90.41		
60min	1	15903	-	15903	87.301	88.38	1.71	88.14	89.24	1.70
	2	16339	-	16339	89.694			90.55		
	3	16113	-	16113	88.454			89.31		
	4	16100	-	16100	88.382			89.23		
	5	15698	-	15698	86.175			87.03		
	6	16444	-	16444	90.271			91.16		
极限	1	16641	-	16641	91.352	92.56	1.39	92.33	93.57	1.39
	2	17090	-	17090	93.817			94.82		
	3	17030	-	17030	93.488			94.49		
	4	16569	-	16569	90.957			91.95		
	5	16760	-	16760	92.005			93.01		
	6	17080	-	17080	93.762			94.80		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-22

复核者:

未审阅版本



奥美沙坦酯左氨氯地平片项目信息

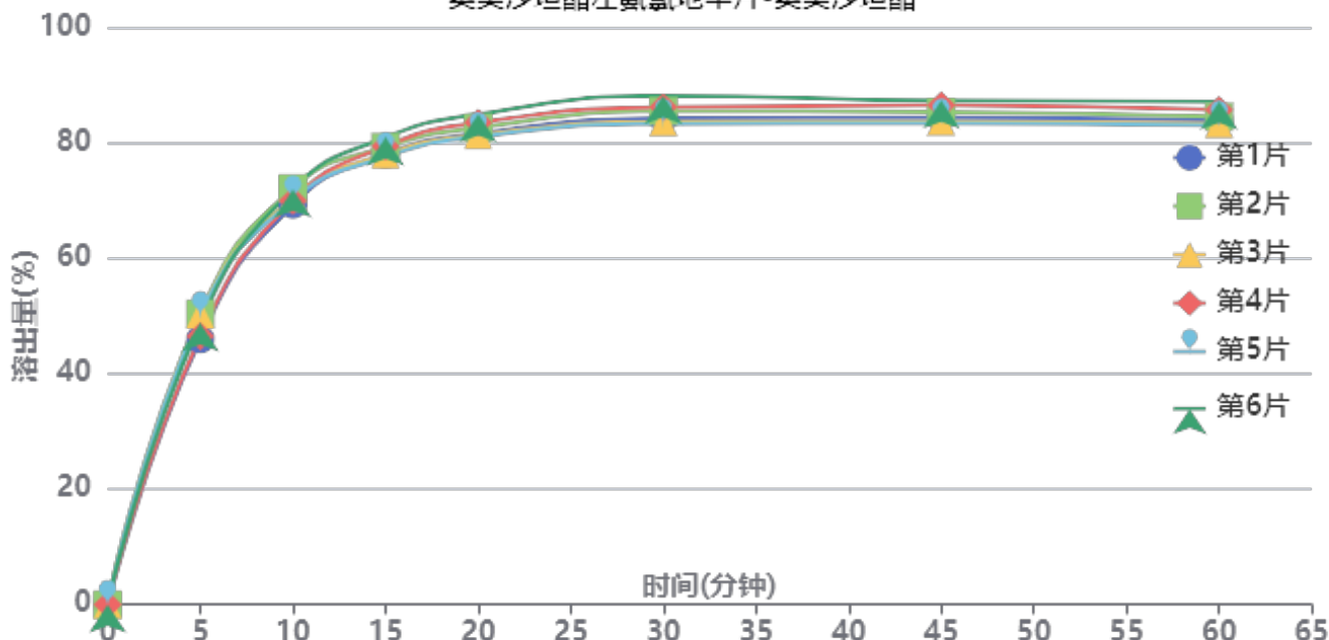
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100864-202205	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	224895	225571	224603	224850	225090	225002	0.17
2	11.12	224649	223636				224142	0.32
单位质量响应值			RSD%		判断			
20510.67		20156.65		1.24		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: 2024-08-22

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024080421批-奥美沙坦酯-pH6.8

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	104064	-	104064	45.972	48.63	4.05	45.97	48.63	4.05
	2	114045	-	114045	50.381			50.38		
	3	113670	-	113670	50.215			50.22		
	4	105172	-	105172	46.461			46.46		
	5	113277	-	113277	50.042			50.04		
	6	110261	-	110261	48.709			48.71		
10min	1	156666	-	156666	69.209	70.56	1.62	69.29	70.65	1.62
	2	163083	-	163083	72.044			72.13		
	3	159374	-	159374	70.406			70.49		
	4	158167	-	158167	69.872			69.95		
	5	158452	-	158452	69.998			70.08		
	6	162658	-	162658	71.856			71.94		
15min	1	176123	-	176123	77.805	78.65	1.59	78.00	78.85	1.59
	2	178928	-	178928	79.044			79.25		
	3	176096	-	176096	77.793			77.99		
	4	179246	-	179246	79.184			79.38		
	5	175151	-	175151	77.375			77.58		
	6	182713	-	182713	80.716			80.92		
20min	1	183984	-	183984	81.278	82.17	1.82	81.60	82.50	1.82
	2	186247	-	186247	82.277			82.61		
	3	183352	-	183352	80.998			81.33		
	4	188239	-	188239	83.157			83.48		
	5	182727	-	182727	80.722			81.05		
	6	191499	-	191499	84.597			84.93		
30min	1	189583	-	189583	83.751	84.69	2.15	84.21	85.15	2.15
	2	192471	-	192471	85.027			85.50		
	3	188190	-	188190	83.136			83.60		
	4	194007	-	194007	85.705			86.17		
	5	187558	-	187558	82.856			83.32		
	6	198387	-	198387	87.640			88.12		
45min	1	189615	-	189615	83.765	84.48	1.85	84.36	85.08	1.85
	2	191757	-	191757	84.711			85.33		
	3	188028	-	188028	83.064			83.67		
	4	194406	-	194406	85.882			86.49		
	5	187389	-	187389	82.782			83.38		
	6	196166	-	196166	86.659			87.28		
60min	1	188272	-	188272	83.172	83.83	1.87	83.91	84.58	1.87
	2	189541	-	189541	83.732			84.49		
	3	186820	-	186820	82.530			83.27		
	4	192279	-	192279	84.942			85.69		
	5	186201	-	186201	82.257			83.00		
	6	195494	-	195494	86.362			87.13		
极限	1	203081	-	203081	89.714	89.87	1.10	90.59	90.76	1.10
	2	205292	-	205292	90.691			91.59		
	3	202553	-	202553	89.481			90.36		
	4	203664	-	203664	89.971			90.86		
	5	199818	-	199818	88.272			89.15		
	6	206154	-	206154	91.071			91.98		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-22

复核者:

未审阅版本



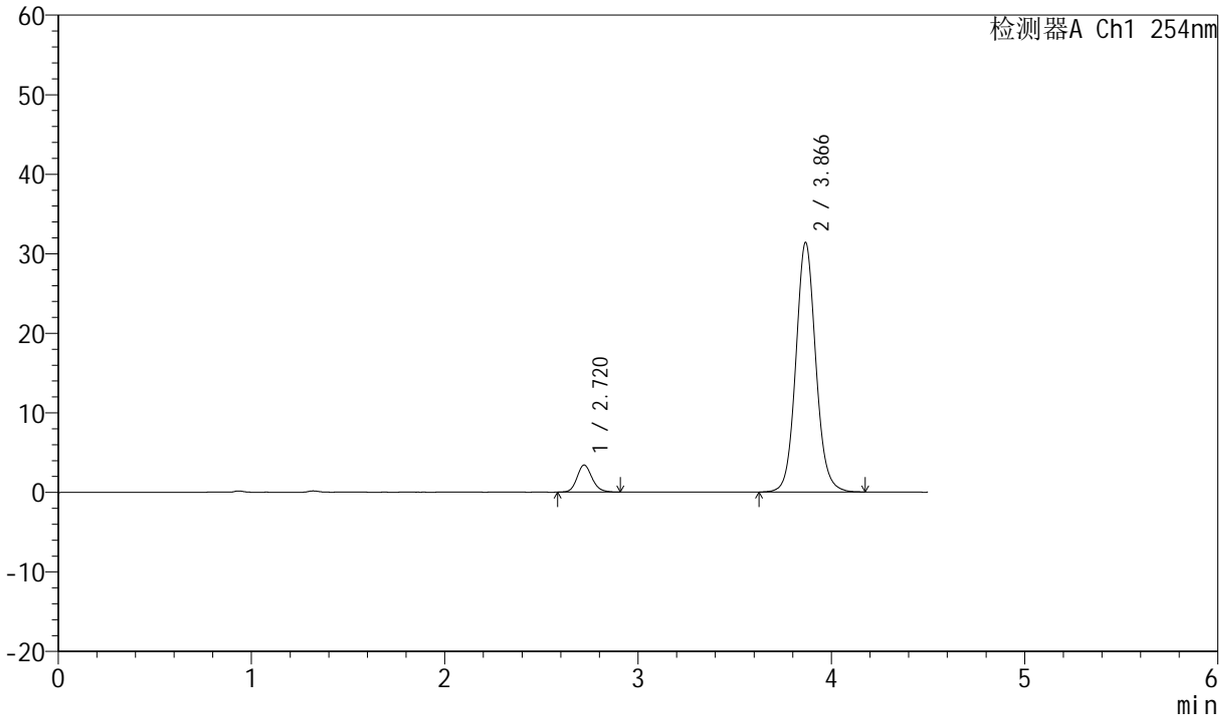
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-119/3-228-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 11:04:14 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:07:18 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	2.720	18331	7.533	3397	6014	1.143	--
2	3.866	225016	92.467	31340	6995	1.086	7.045
总计		243348	100.000	34737			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



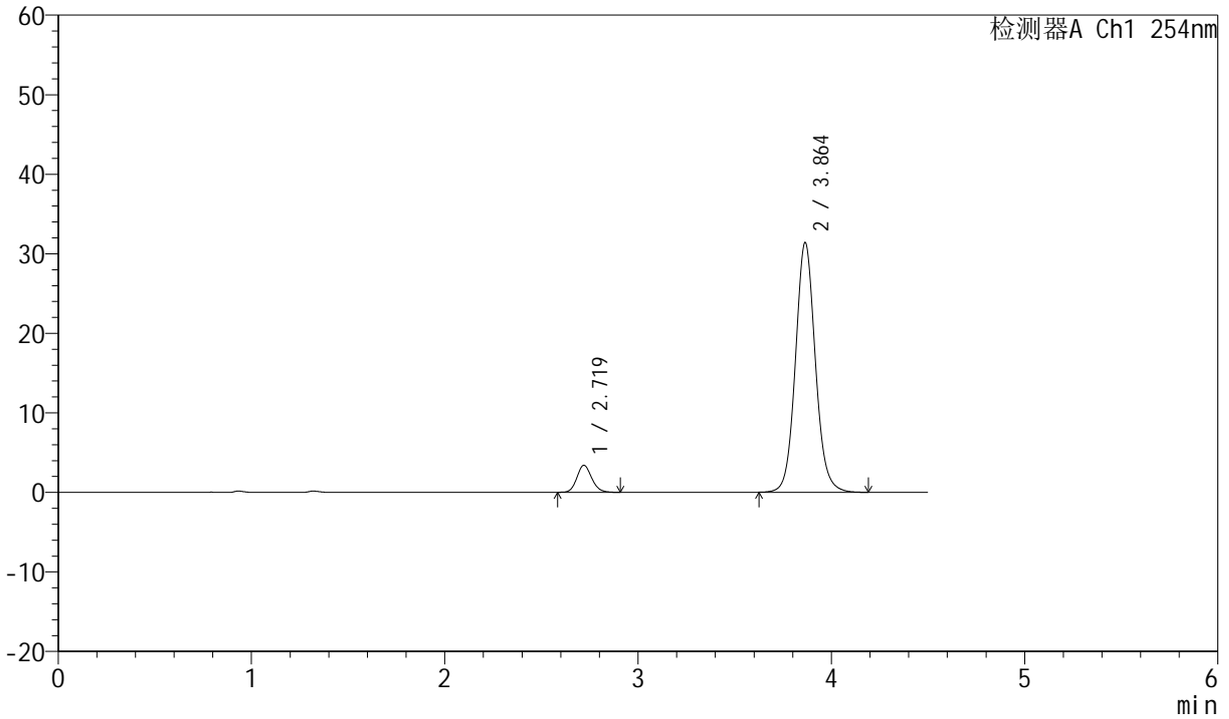
SMF-210

<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 - 0-119/3-229-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 11:09:07 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:07:21 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	2.719	18088	7.438	3382	6051	1.135	--
2	3.864	225093	92.562	31397	6983	1.086	7.049
总计		243180	100.000	34779			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



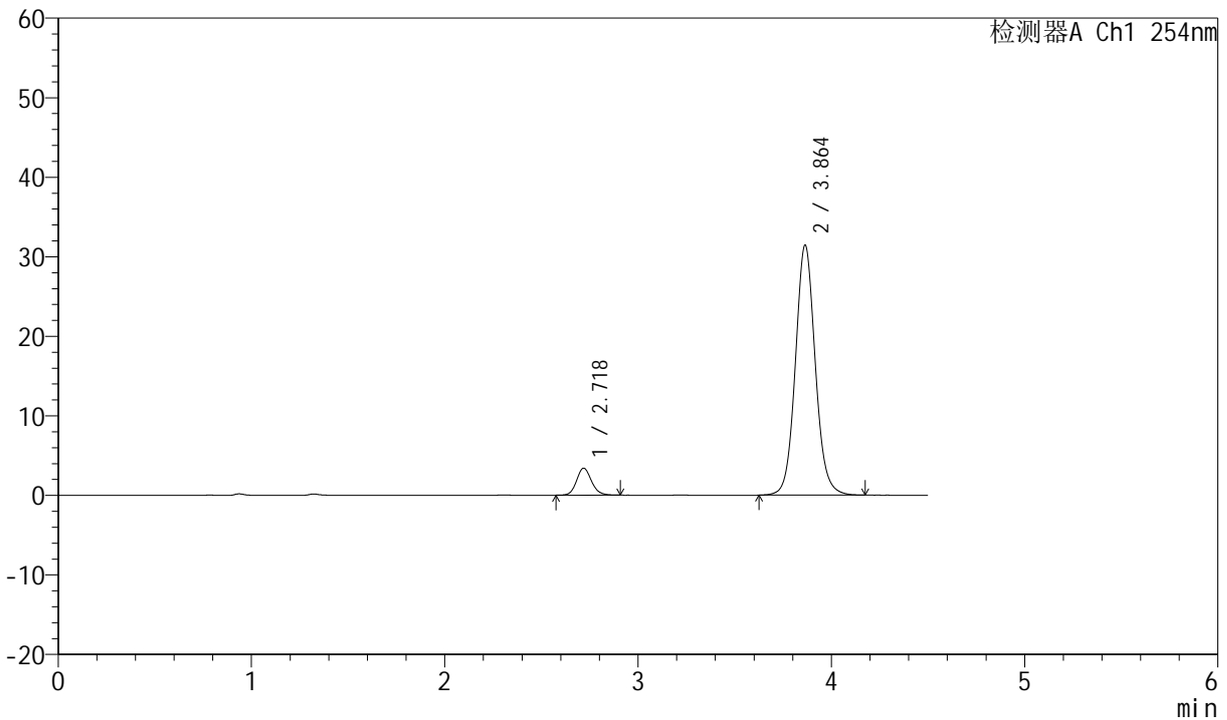
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-119/3-230-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-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-210-20240821-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 : 2024/08/21 11:14:00 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:07:24 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	2.718	18194	7.481	3379	6117	1.134	--
2	3.864	224996	92.519	31445	7006	1.082	7.078
总计		243190	100.000	34824			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



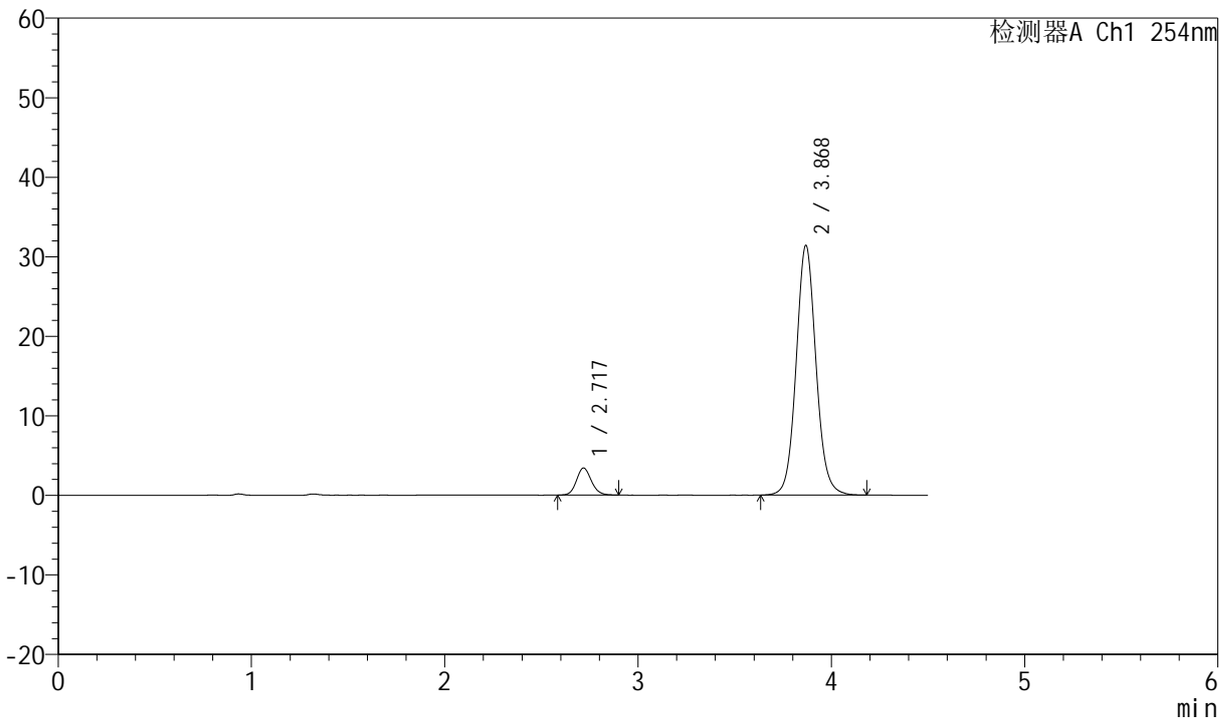
SMF-210

<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 - 0-119/3-231-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 11:18:53 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:07:26 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	2.717	18111	7.473	3376	6058	1.129	--
2	3.868	224248	92.527	31282	7041	1.082	7.099
总计		242359	100.000	34658			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



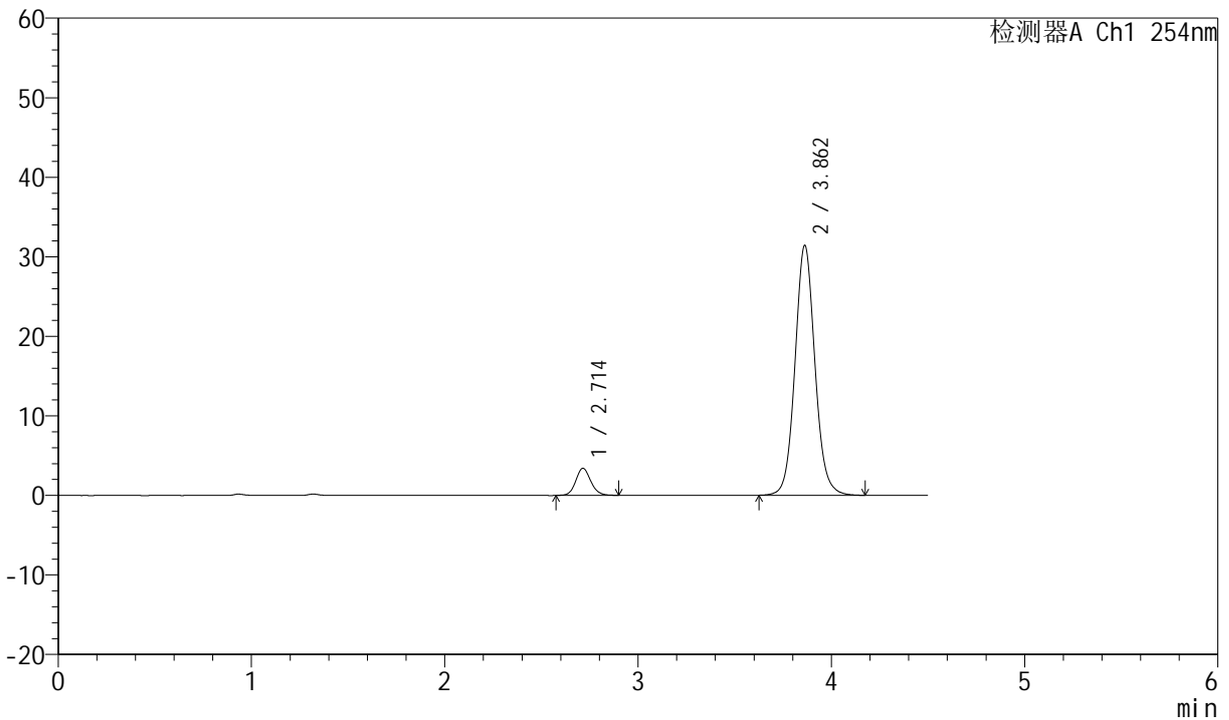
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-119/3-232-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg2.5mg-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 11:23:46 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:07:29 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	2.714	18324	7.525	3402	6025	1.116	--
2	3.862	225195	92.475	31410	6982	1.080	7.068
总计		243519	100.000	34812			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



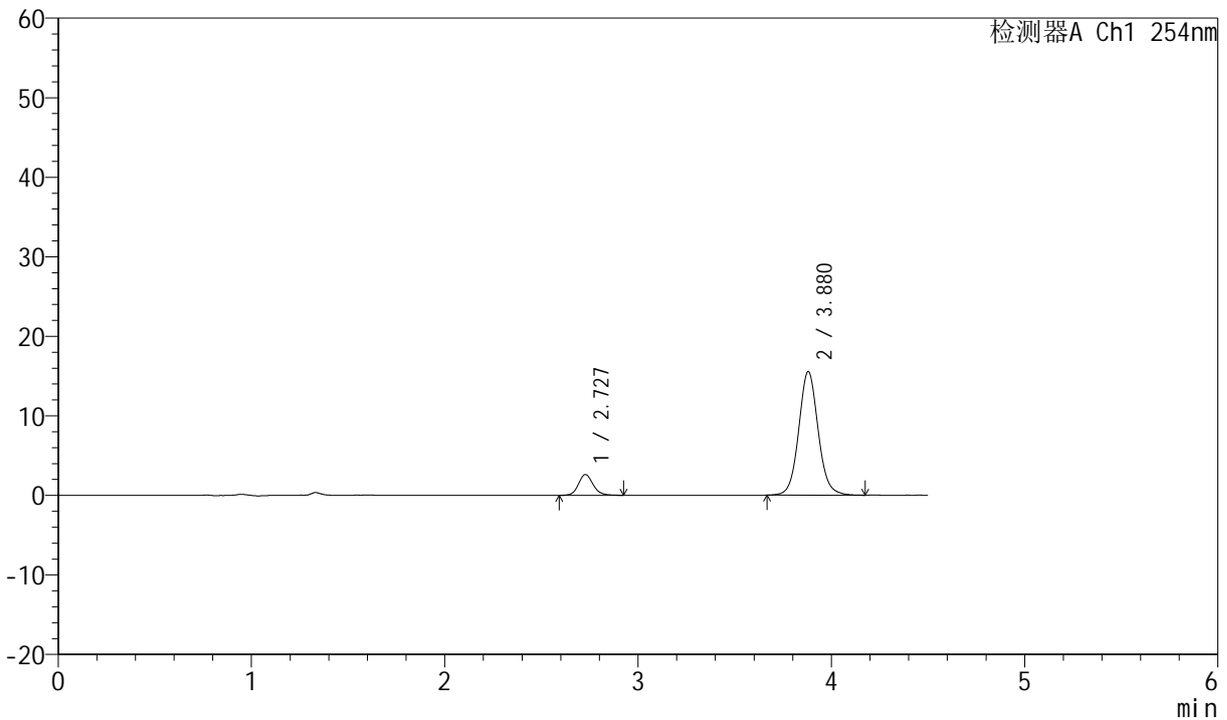
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-119/3-233-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-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 : 2024/08/21 11:28:39 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:07:32 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	2.727	13818	11.279	2610	6428	1.133	--
2	3.880	108698	88.721	15554	7407	1.076	7.285
总计		122516	100.000	18164			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



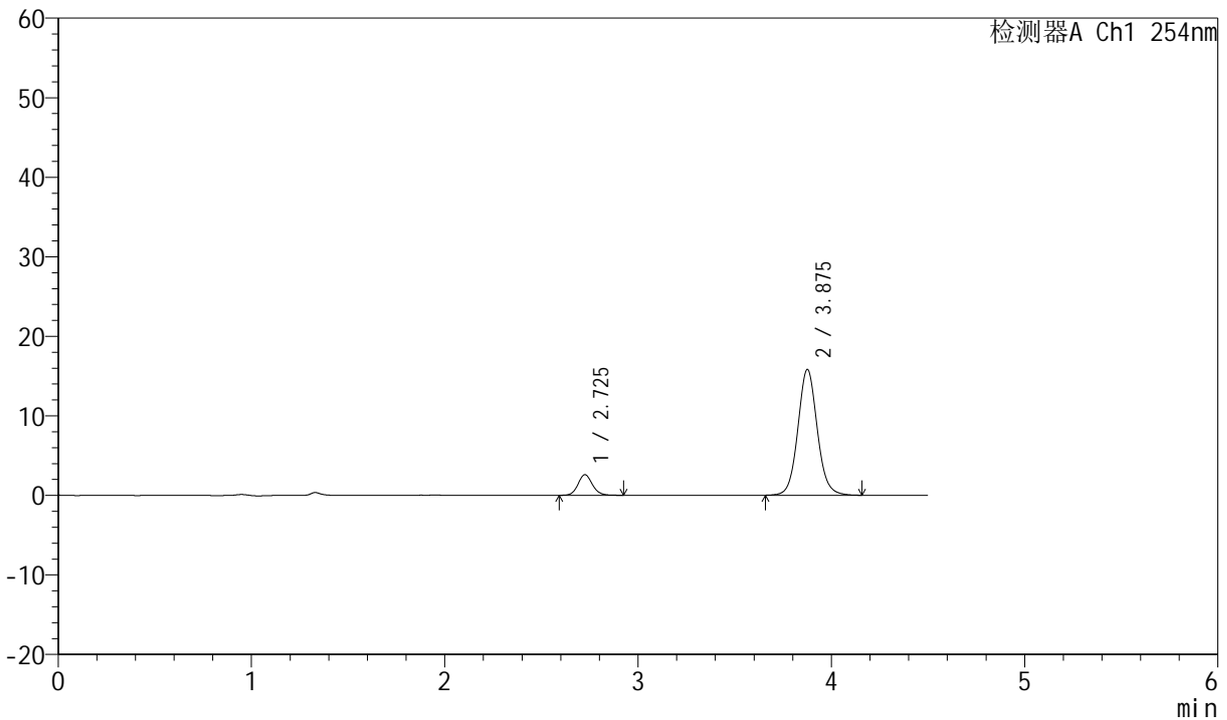
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-119/3-234-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 11:33:31 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:07:34 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	2.725	13389	10.814	2580	6601	1.121	--
2	3.875	110421	89.186	15771	7396	1.075	7.321
总计		123811	100.000	18351			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



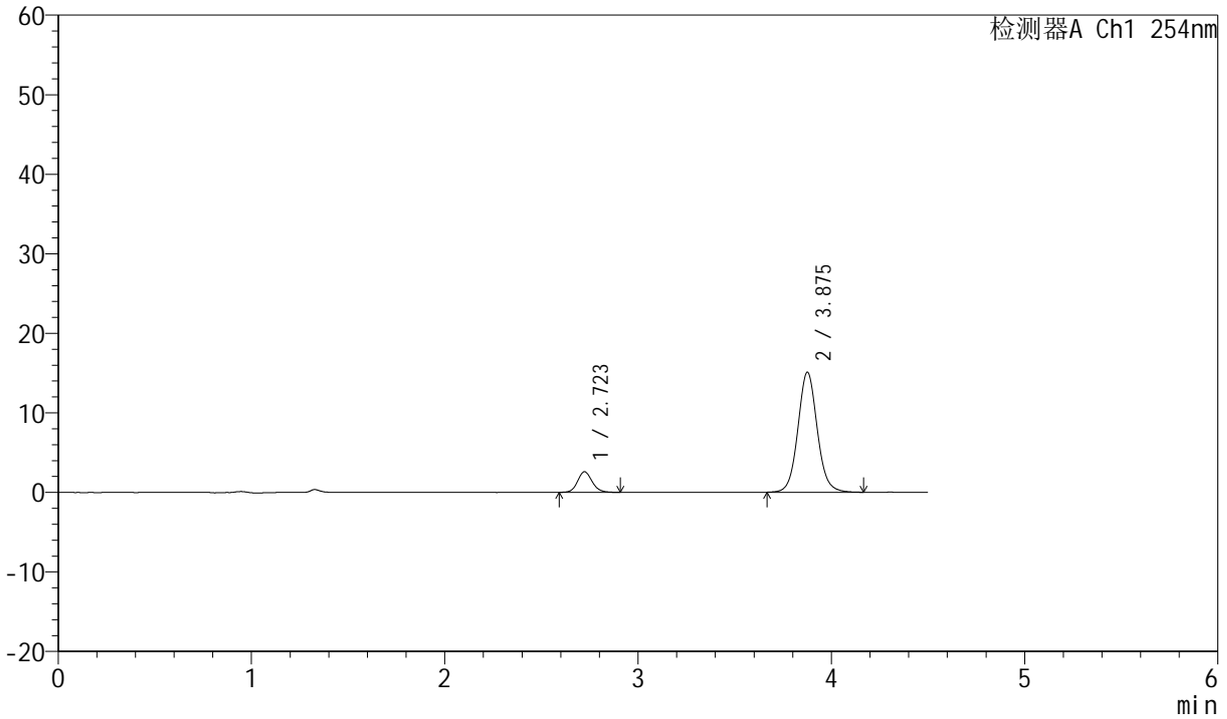
SMF-210

<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 - 0-119/3-235-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-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 : 2024/08/21 11:38:23 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:07:37 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	2.723	13483	11.368	2589	6474	1.128	--
2	3.875	105128	88.632	15046	7447	1.074	7.320
总计		118611	100.000	17635			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



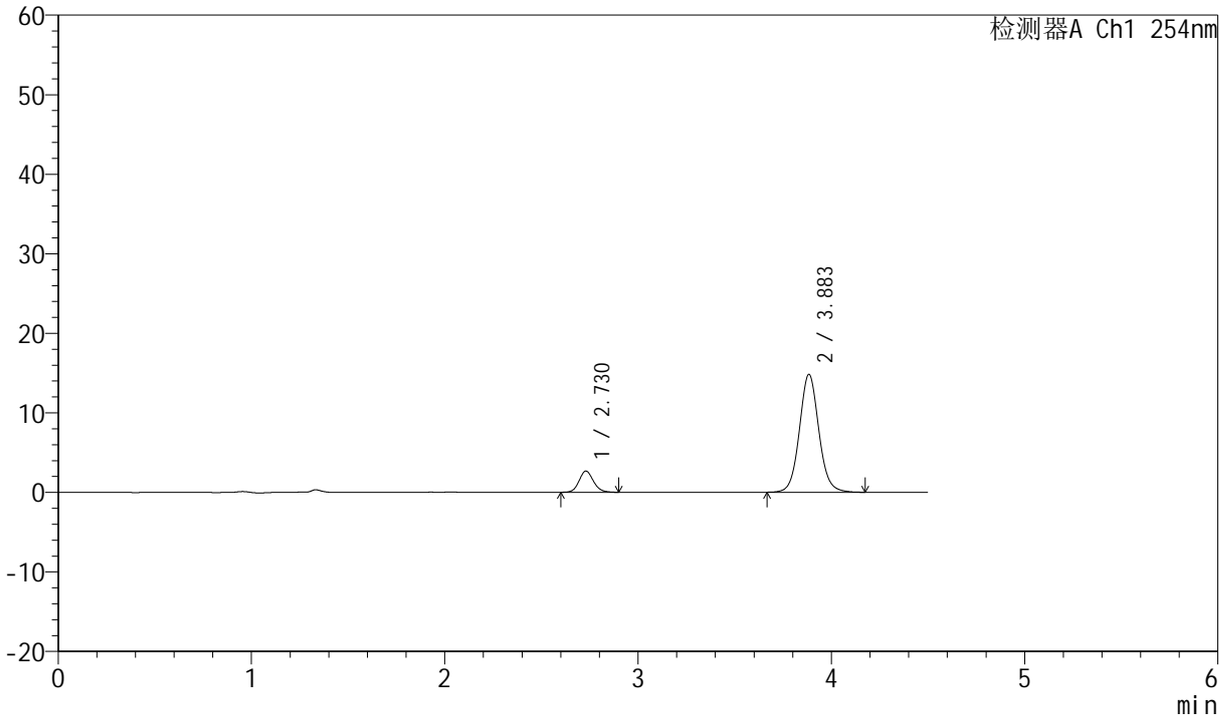
SMF-210

<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 - 0-119/3-236-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-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 : 2024/08/21 11:43:15 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:07:40 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	2.730	13783	11.749	2668	6623	1.115	--
2	3.883	103530	88.251	14786	7427	1.074	7.336
总计		117313	100.000	17454			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



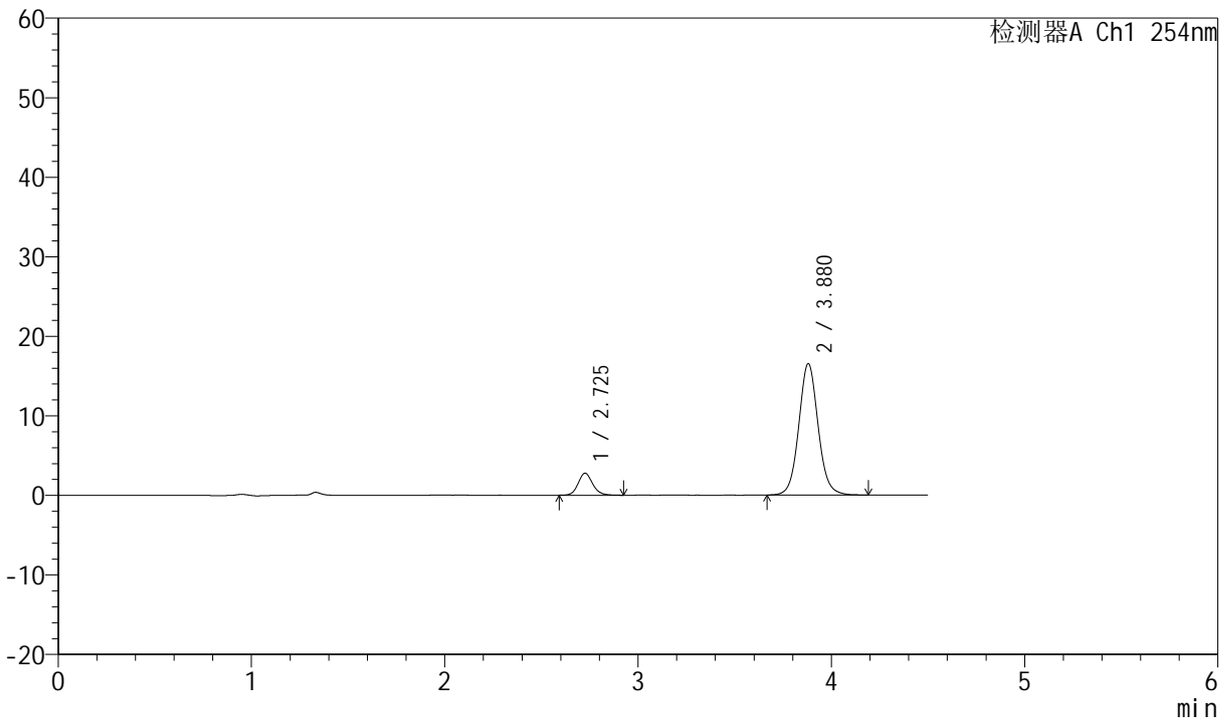
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-119/3-237-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-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 : 2024/08/21 11:48:07 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:07:42 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	2.725	14456	11.171	2751	6522	1.129	--
2	3.880	114949	88.829	16533	7467	1.071	7.341
总计		129405	100.000	19284			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



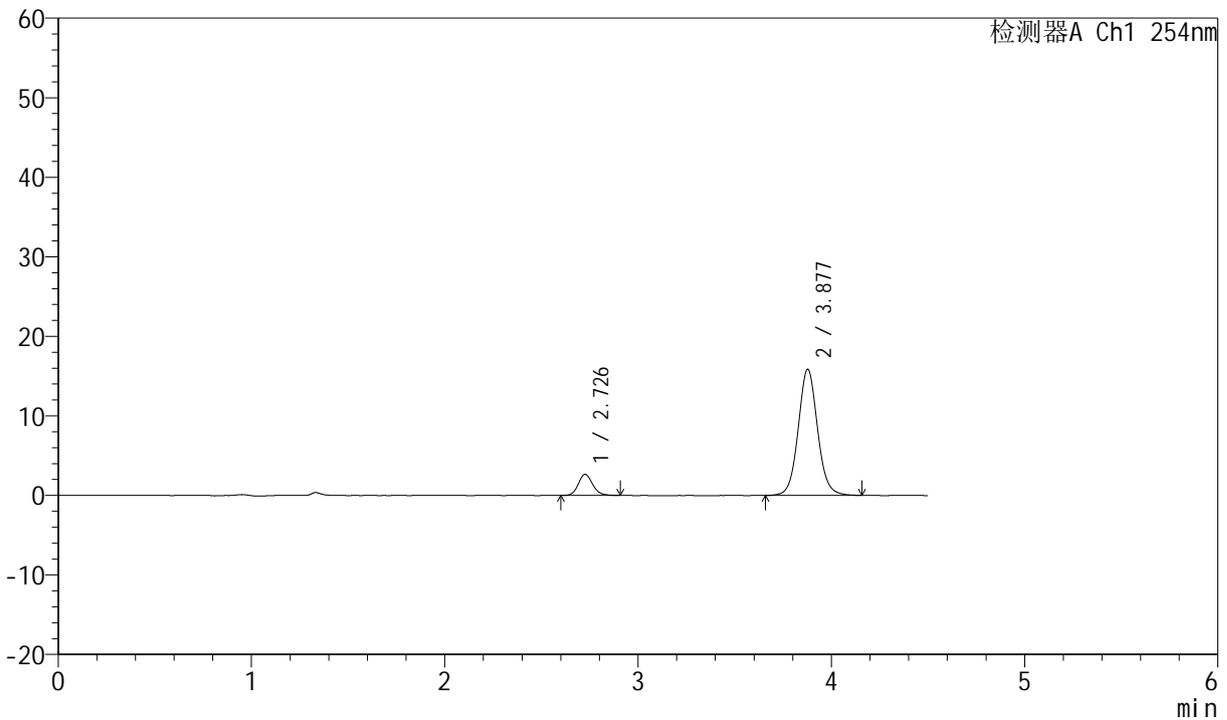
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-119/3-238-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-2-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 11:53:00 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:07:45 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	2.726	13687	11.035	2635	6640	1.138	--
2	3.877	110349	88.965	15827	7431	1.069	7.341
总计		124036	100.000	18462			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



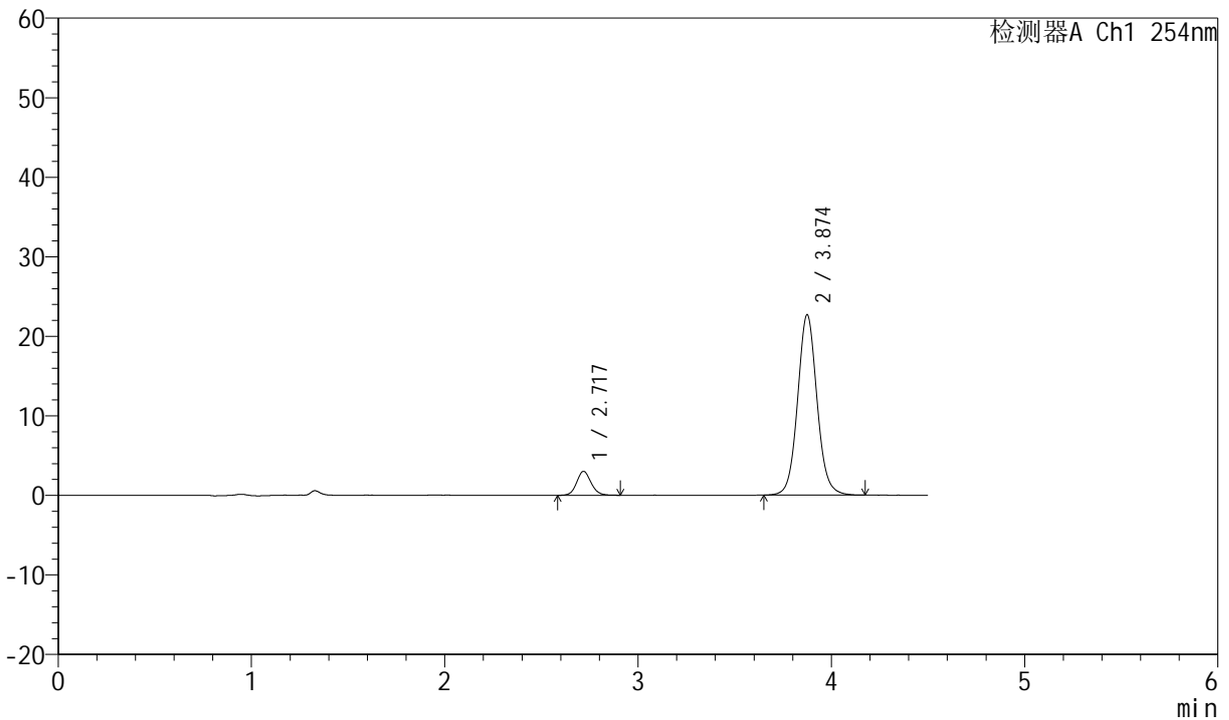
SMF-210

<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 - 0-119/3-239-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 11:57:52 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:07:48 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	2.717	15604	8.974	2989	6520	1.125	--
2	3.874	158274	91.026	22648	7391	1.071	7.347
总计		173878	100.000	25637			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



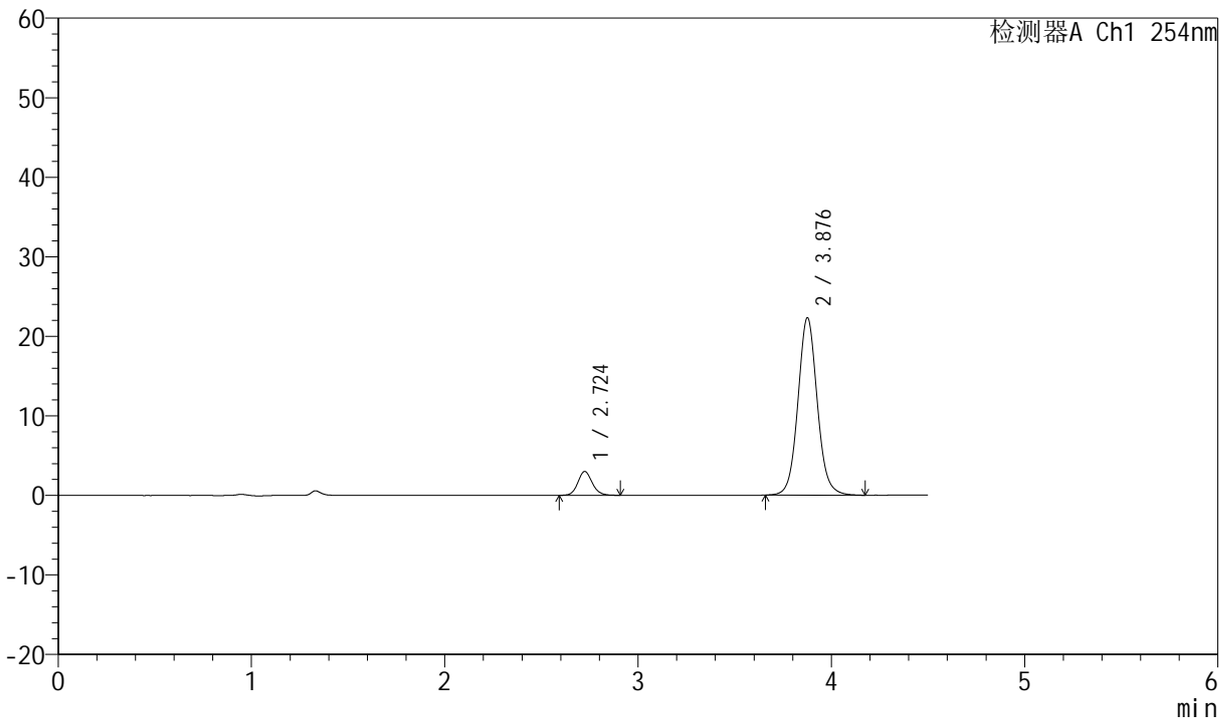
SMF-210

<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 - 0-119/3-241-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-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 : 2024/08/21 12:07:36 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:07:53 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	2.724	15482	9.082	2995	6577	1.120	--
2	3.876	154989	90.918	22233	7471	1.072	7.344
总计		170471	100.000	25227			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



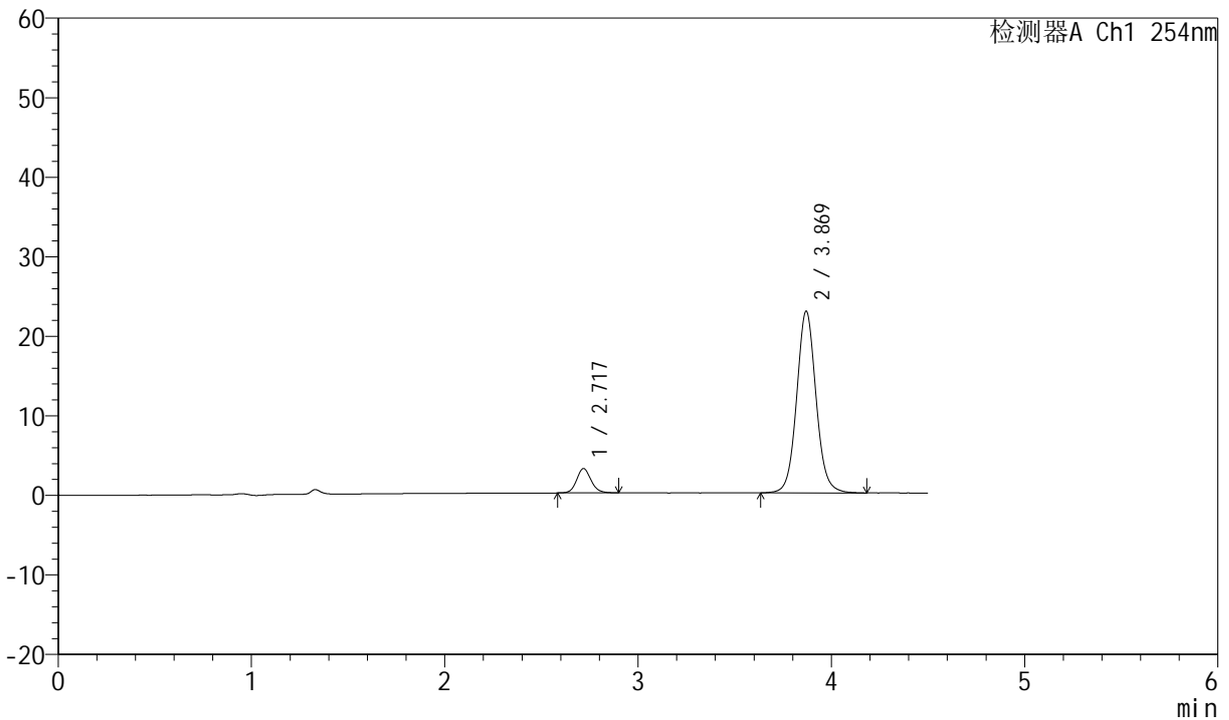
SMF-210

<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 - 0-119/3-242-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 12:12:28 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:07:56 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	2.717	15892	9.065	3047	6543	1.133	--
2	3.869	159421	90.935	22821	7397	1.070	7.331
总计		175313	100.000	25868			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



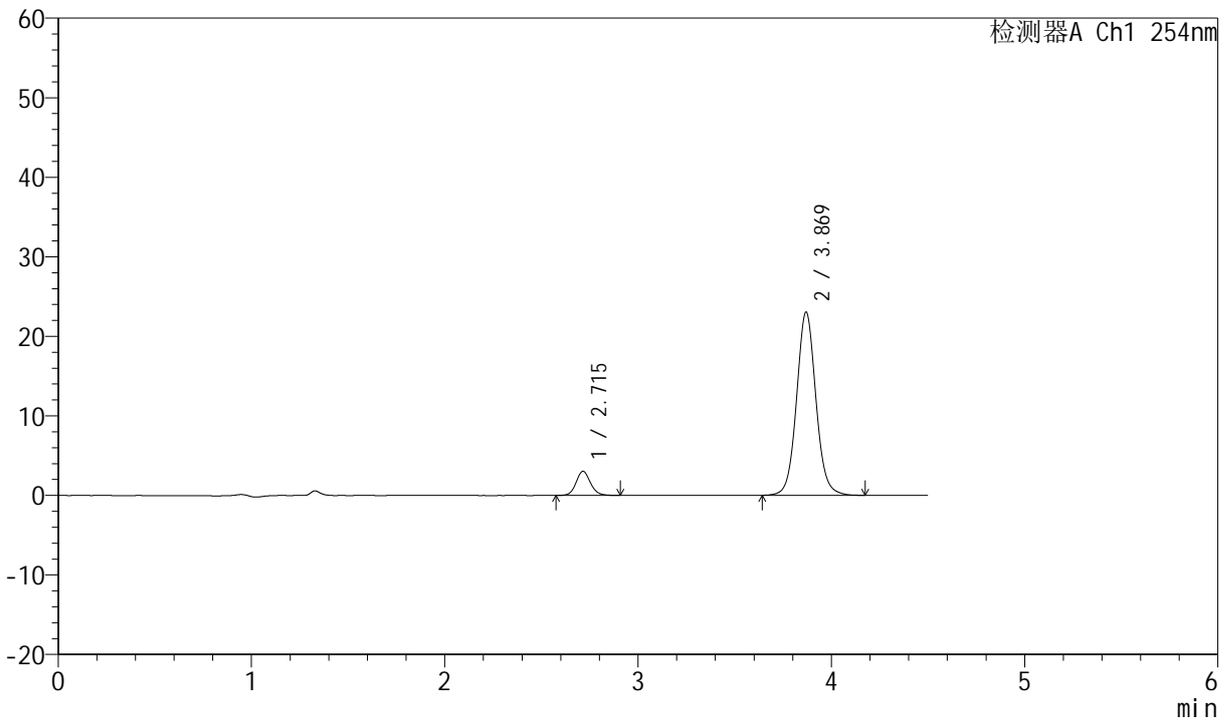
SMF-210

<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 - 0-119/3-243-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-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 : 2024/08/21 12:17:20 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:07:59 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	2.715	15715	8.922	3035	6542	1.119	--
2	3.869	160409	91.078	22995	7434	1.066	7.358
总计		176123	100.000	26030			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



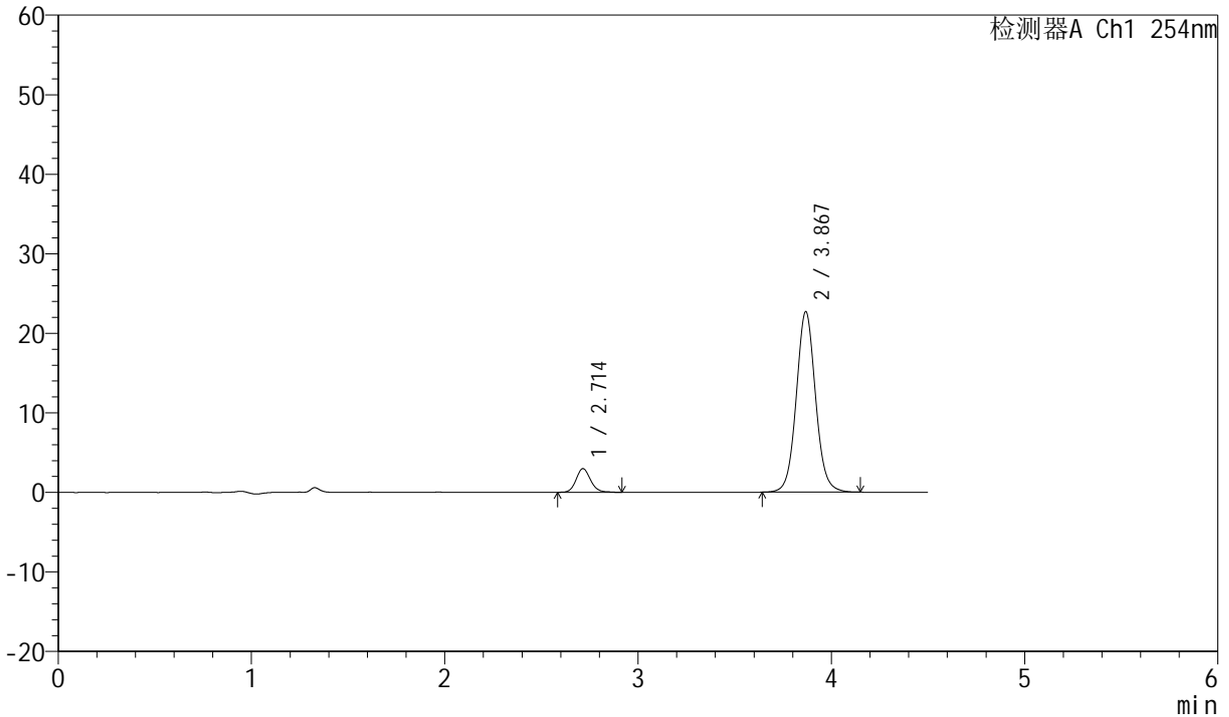
SMF-210

<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 - 0-119/3-244-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 12:22:12 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:08:01 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	2.714	15516	8.971	2980	6512	1.134	--
2	3.867	157435	91.029	22624	7444	1.066	7.345
总计		172951	100.000	25604			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



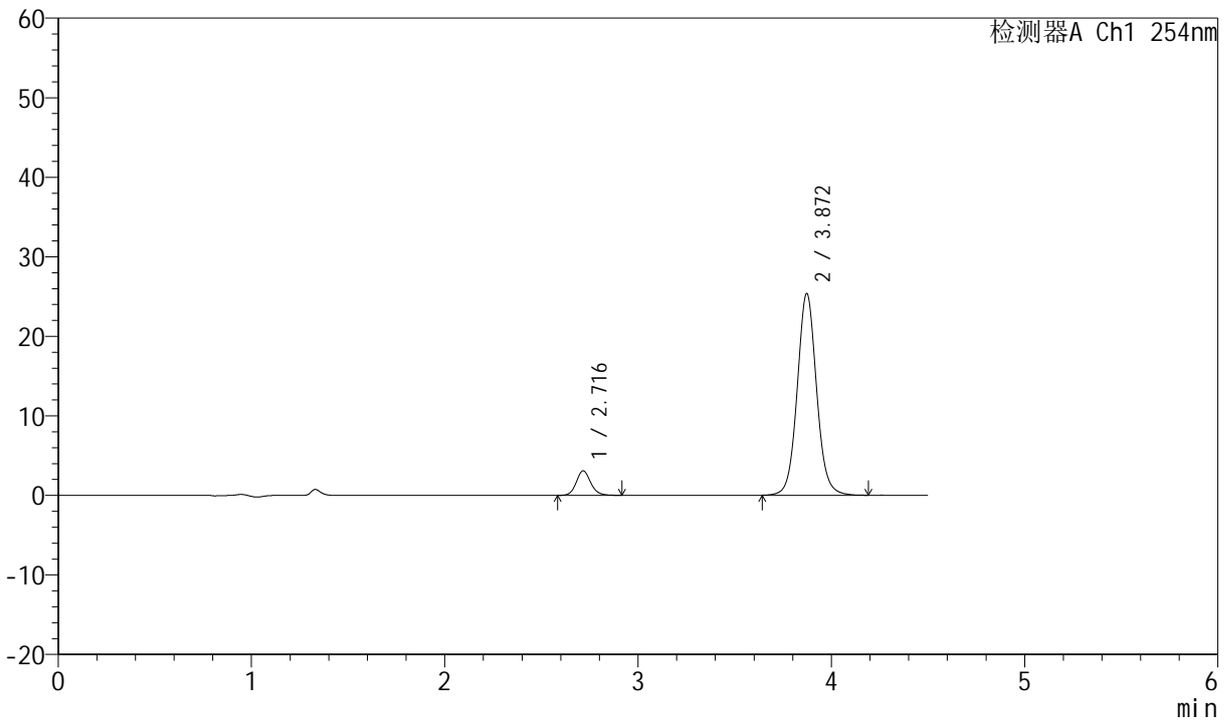
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-119/3-245-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 12:27:05 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:08:04 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	2.716	16037	8.323	3079	6522	1.131	--
2	3.872	176655	91.677	25366	7441	1.065	7.366
总计		192692	100.000	28445			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



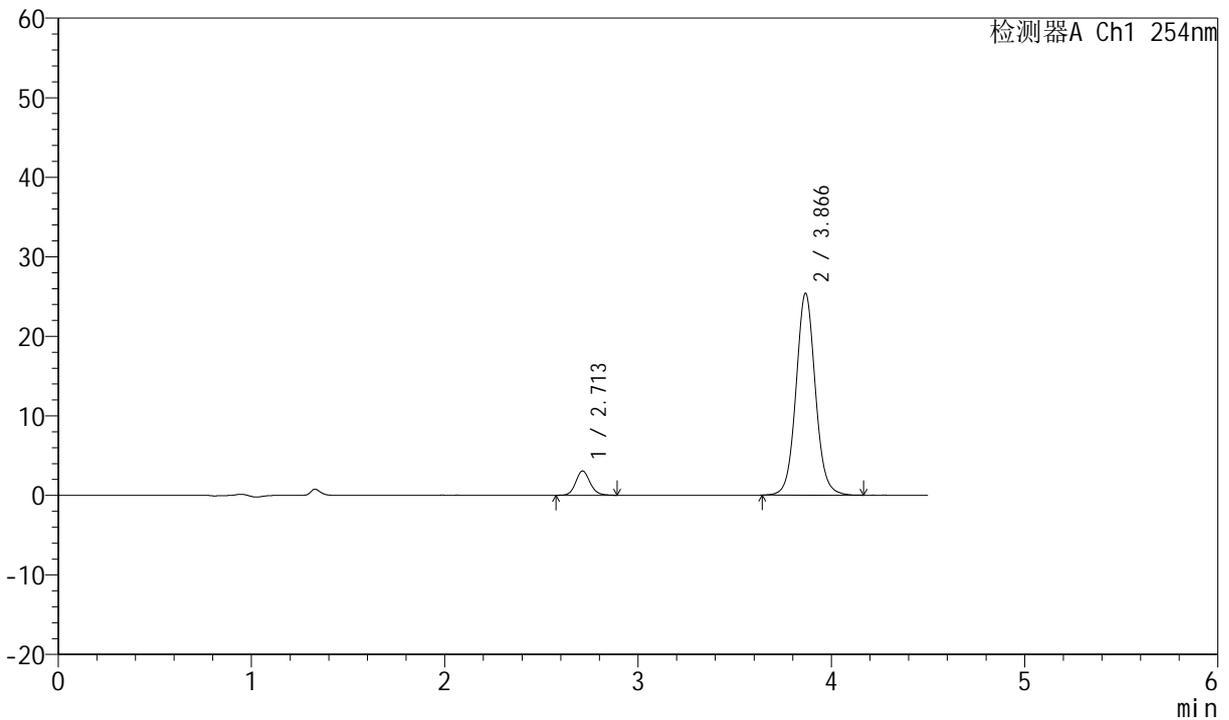
SMF-210

<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 - 0-119/3-246-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 12:31:57 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:08:07 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	2.713	15742	8.191	3053	6543	1.123	--
2	3.866	176436	91.809	25363	7422	1.064	7.354
总计		192178	100.000	28415			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



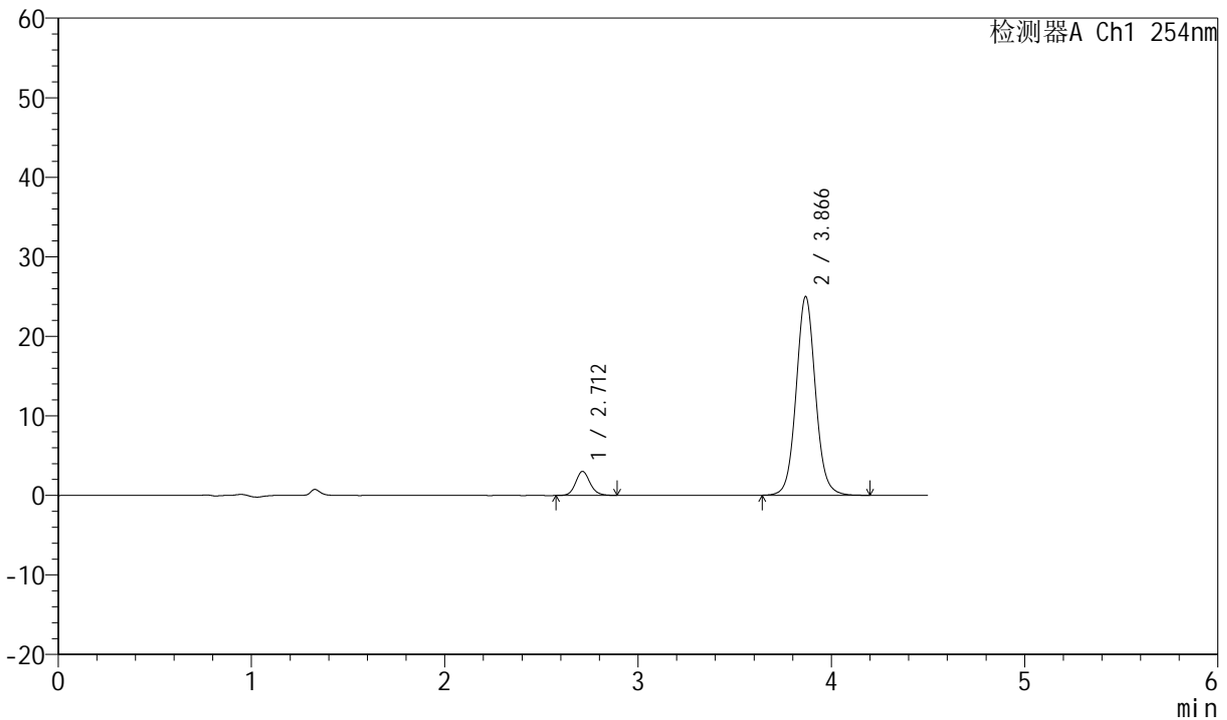
SMF-210

<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 - 0-119/3-247-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 12:36:49 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:08:10 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	2.712	15633	8.257	3021	6536	1.126	--
2	3.866	173695	91.743	24943	7437	1.066	7.361
总计		189328	100.000	27964			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



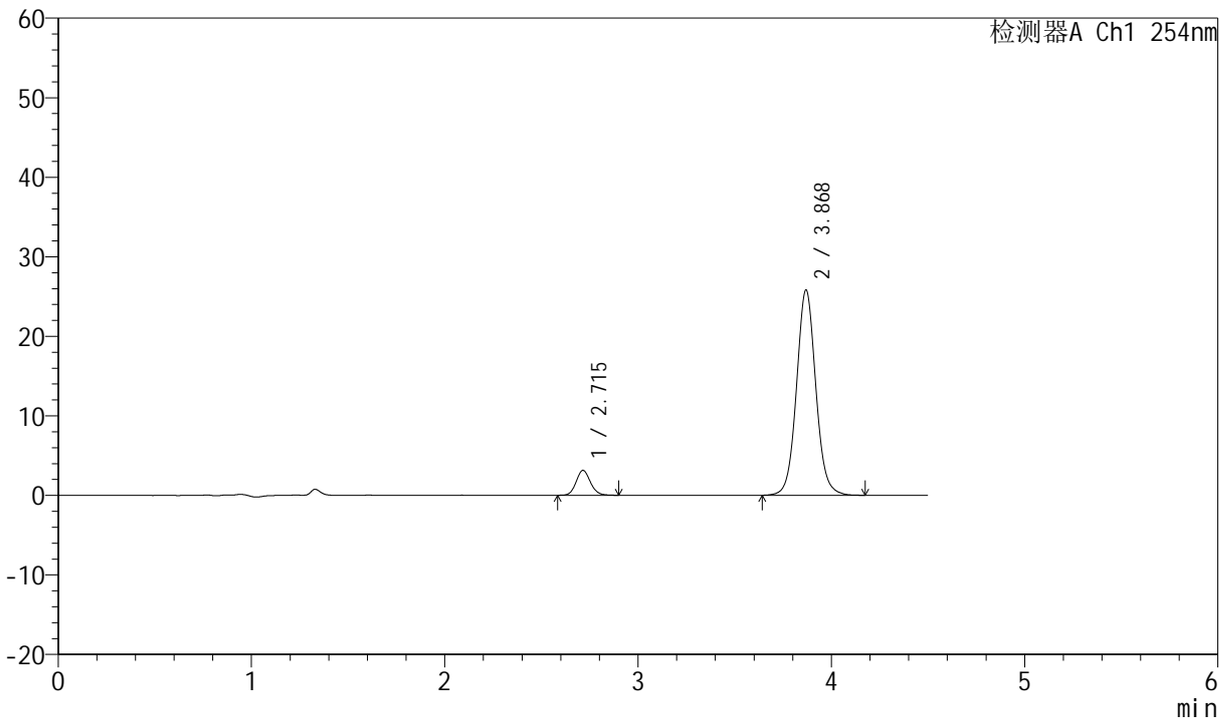
SMF-210

<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 - 0-119/3-248-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 12:41:41 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:08:12 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	2.715	16166	8.275	3136	6563	1.117	--
2	3.868	179193	91.725	25743	7453	1.065	7.366
总计		195359	100.000	28879			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



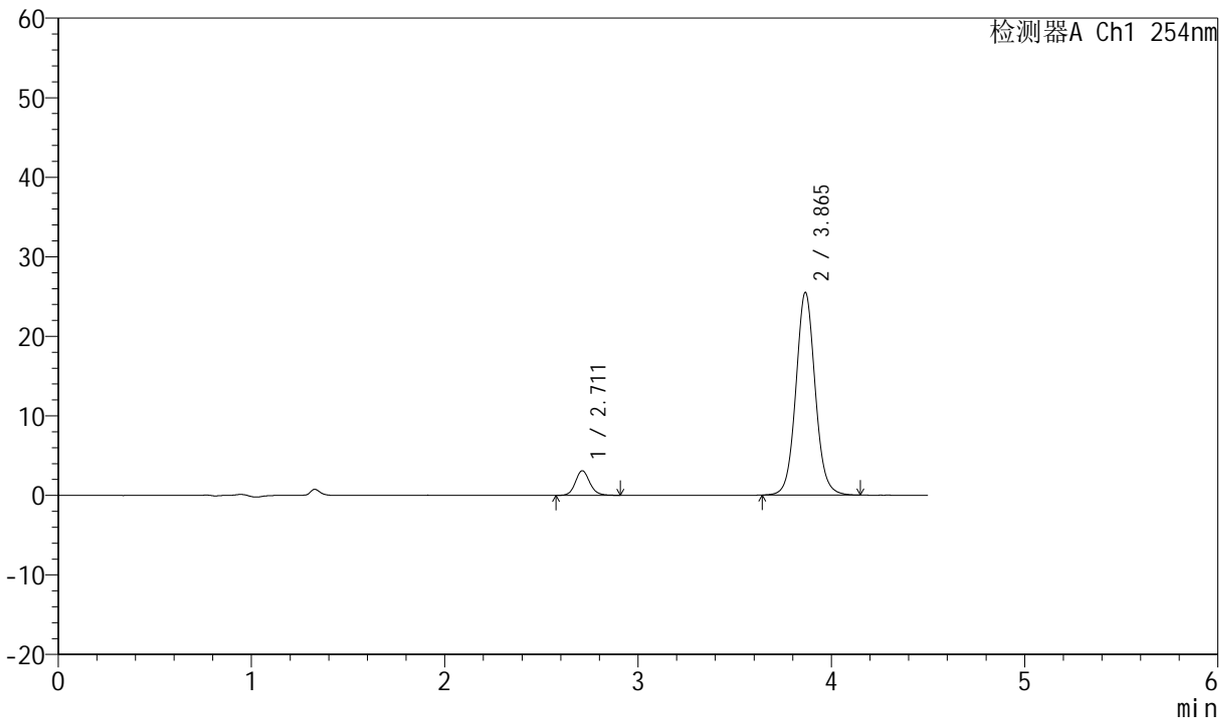
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-119/3-249-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 12:46:33 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:08:15 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	2.711	16132	8.360	3097	6543	1.130	--
2	3.865	176830	91.640	25477	7443	1.066	7.369
总计		192963	100.000	28574			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



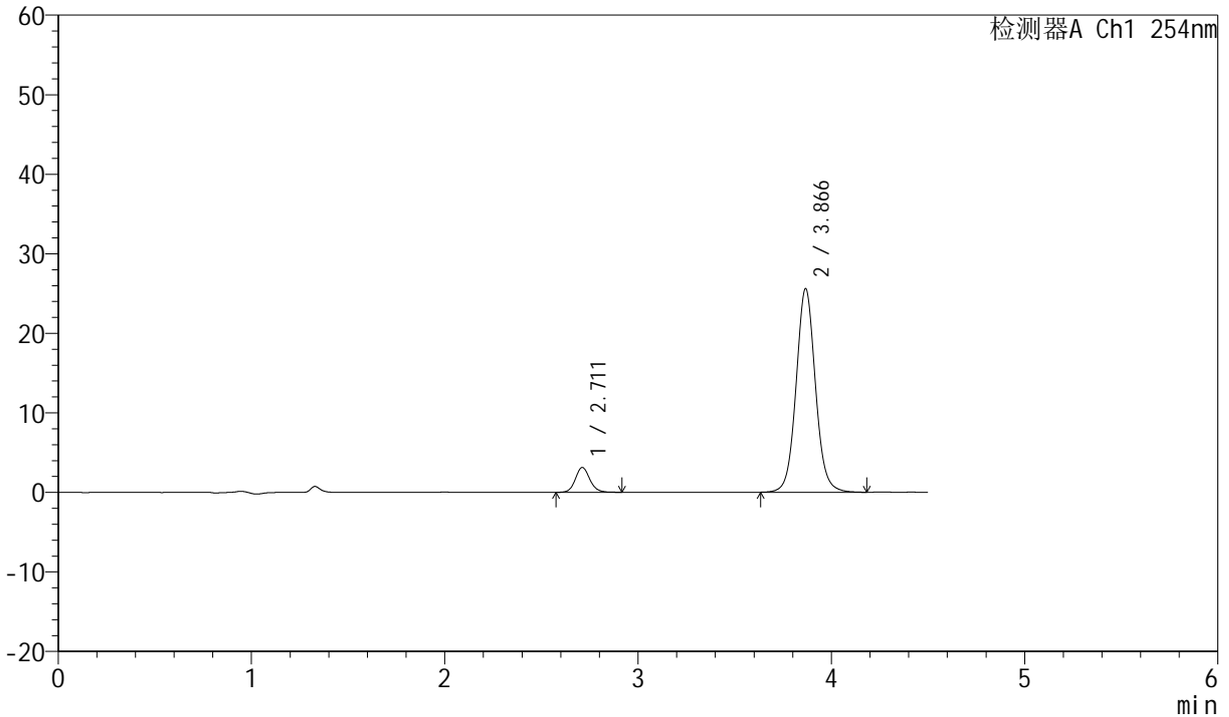
SMF-210

<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 - 0-119/3-250-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 12:51:24 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:08:18 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	2.711	16267	8.370	3122	6531	1.127	--
2	3.866	178086	91.630	25540	7420	1.064	7.365
总计		194353	100.000	28662			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



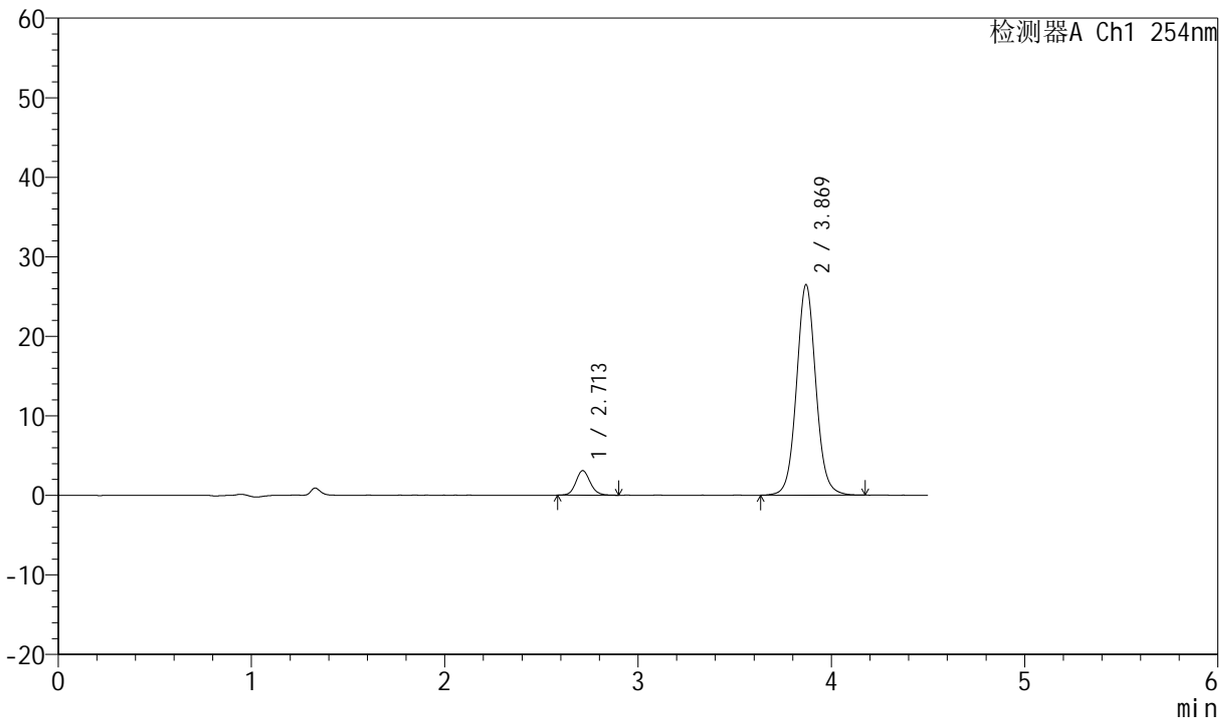
SMF-210

<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 - 0-119/3-251-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 12:56:17 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:08:21 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	2.713	15938	7.966	3092	6583	1.113	--
2	3.869	184131	92.034	26416	7447	1.063	7.380
总计		200069	100.000	29509			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



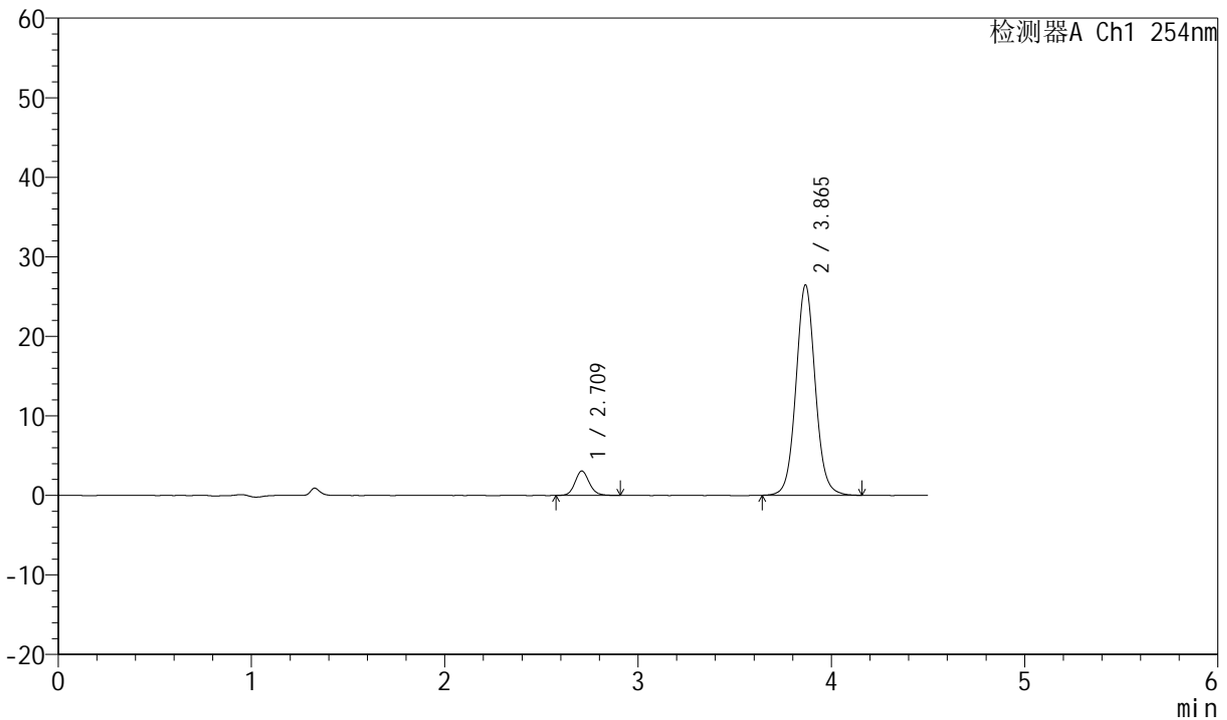
SMF-210

<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 - 0-119/3-252-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 13:01:09 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:08:23 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	2.709	15825	7.932	3057	6606	1.132	--
2	3.865	183680	92.068	26428	7442	1.063	7.403
总计		199505	100.000	29486			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



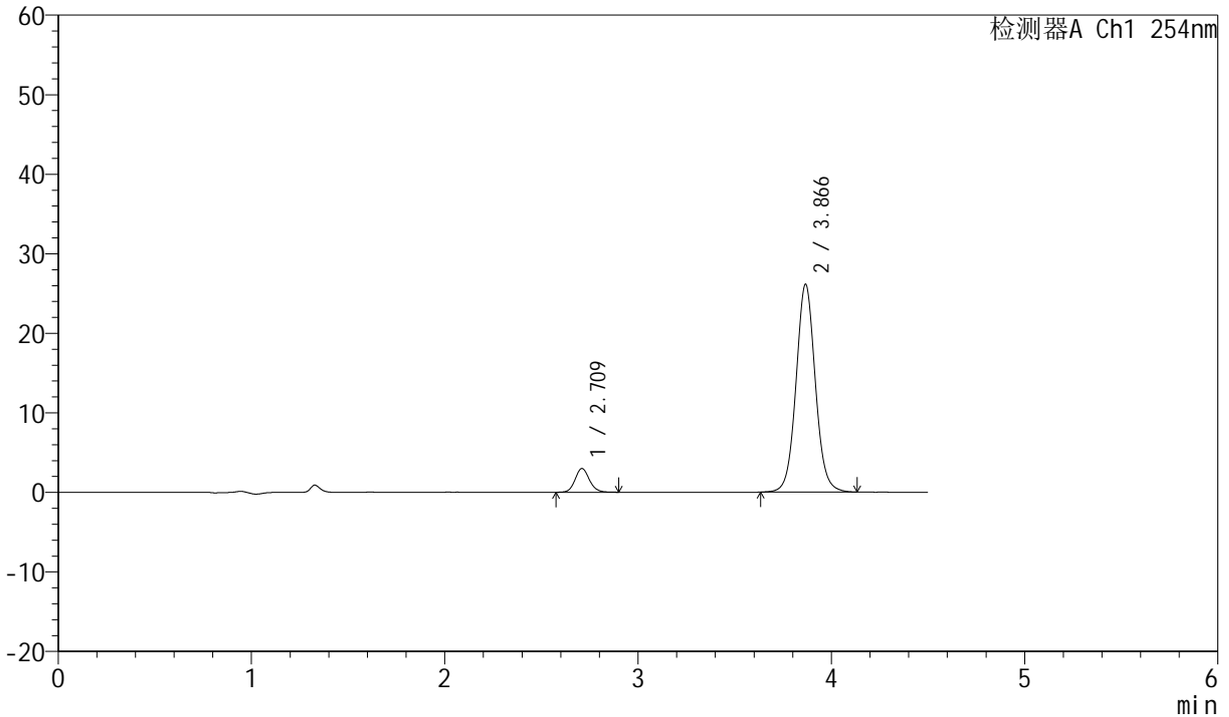
SMF-210

<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 - 0-119/3-253-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 13:06:01 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:08:26 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	2.709	15475	7.864	2972	6566	1.117	--
2	3.866	181305	92.136	26088	7428	1.059	7.387
总计		196780	100.000	29060			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



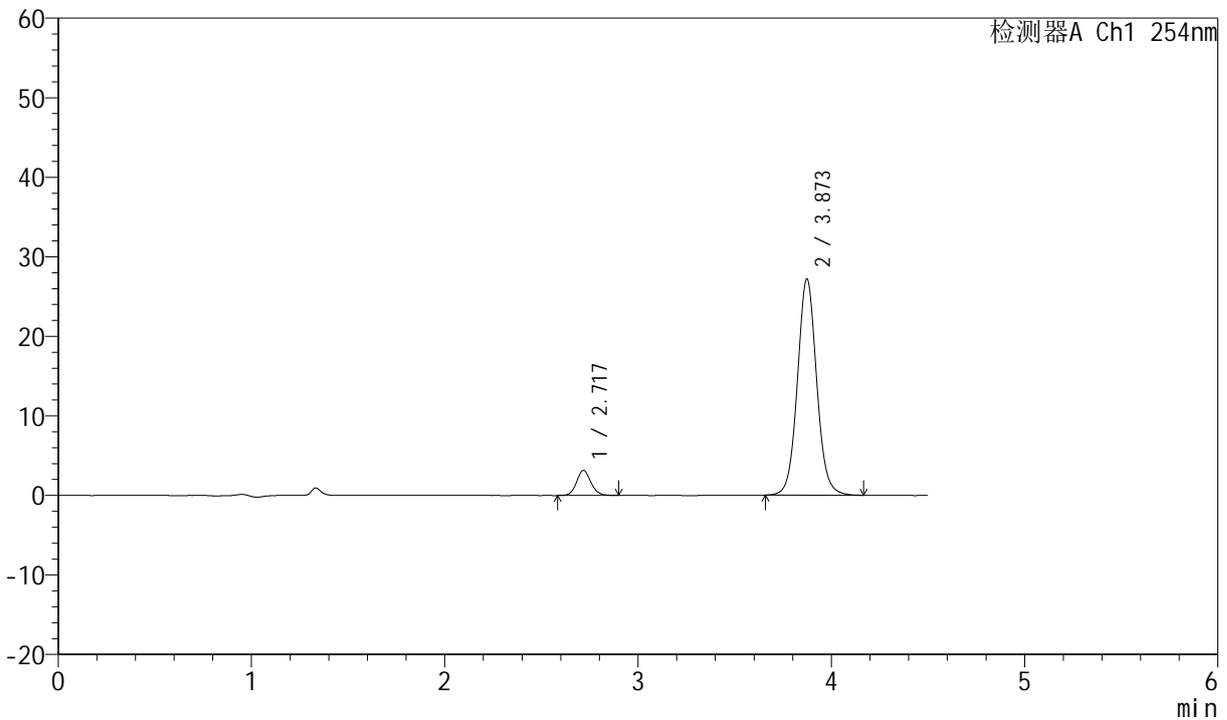
SMF-210

<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 - 0-119/3-254-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 13:10:53 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:08:28 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	2.717	16320	7.970	3139	6541	1.119	--
2	3.873	188448	92.030	27188	7479	1.062	7.376
总计		204767	100.000	30327			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



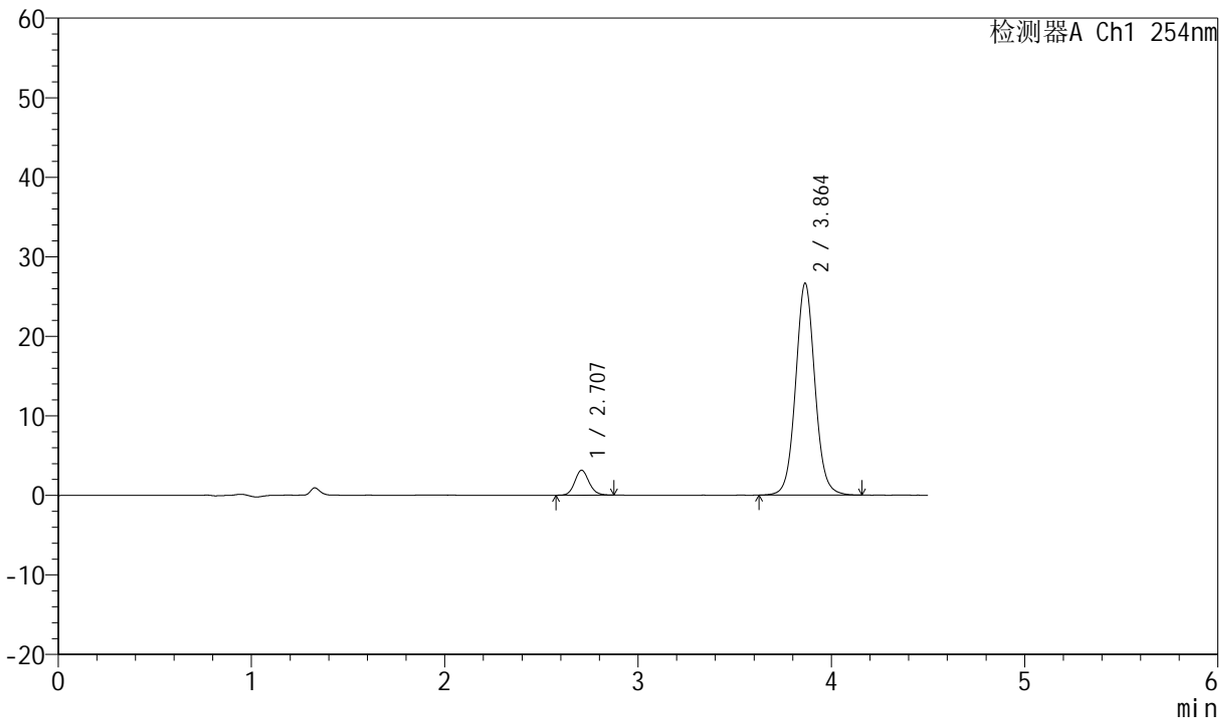
SMF-210

<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 - 0-119/3-255-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 13:15:45 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:08:31 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	2.707	16098	8.006	3131	6512	1.121	--
2	3.864	184969	91.994	26652	7432	1.061	7.377
总计		201067	100.000	29783			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



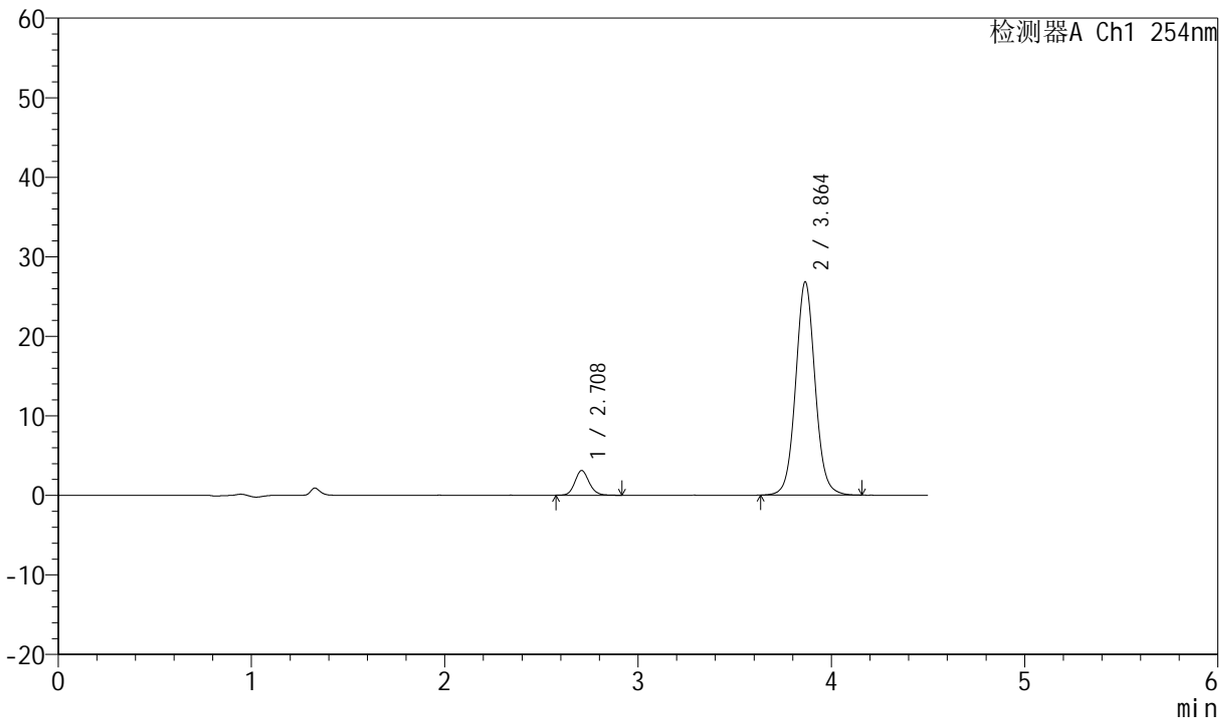
SMF-210

<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 - 0-119/3-256-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 13:20:37 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:08:34 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	2.708	16021	7.877	3100	6567	1.123	--
2	3.864	187377	92.123	26820	7346	1.059	7.365
总计		203397	100.000	29920			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



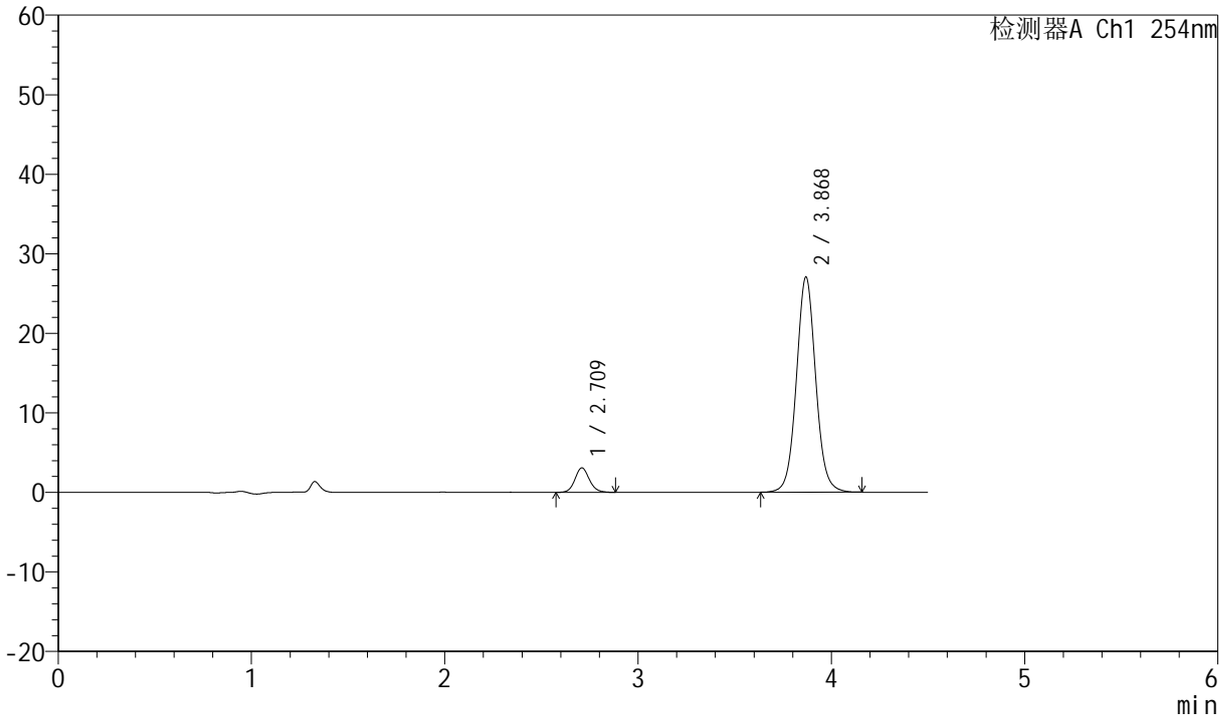
SMF-210

<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 - 0-119/3-257-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-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 : 2024/08/21 13:25:30 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:08:37 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	2.709	16002	7.850	3065	6500	1.122	--
2	3.868	187837	92.150	26968	7444	1.059	7.391
总计		203838	100.000	30033			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



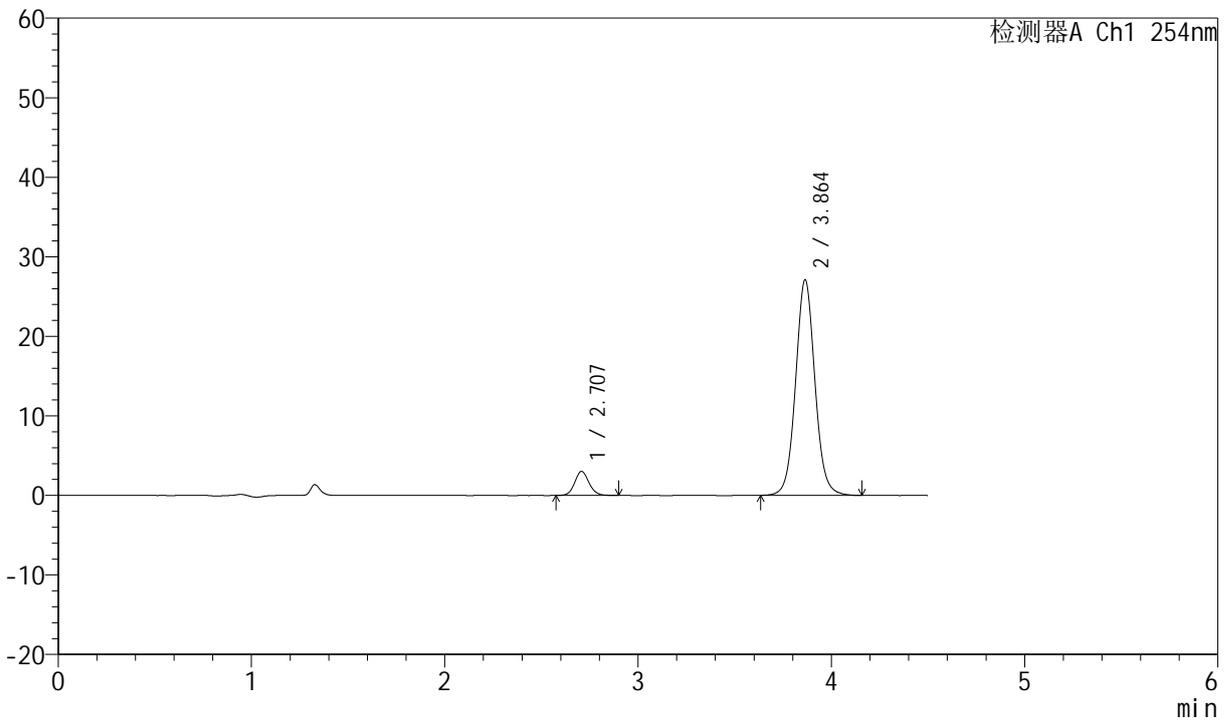
SMF-210

<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 - 0-119/3-258-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 13:30:22 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:08:40 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	2.707	15641	7.668	3026	6538	1.106	--
2	3.864	188326	92.332	27117	7419	1.059	7.382
总计		203967	100.000	30142			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



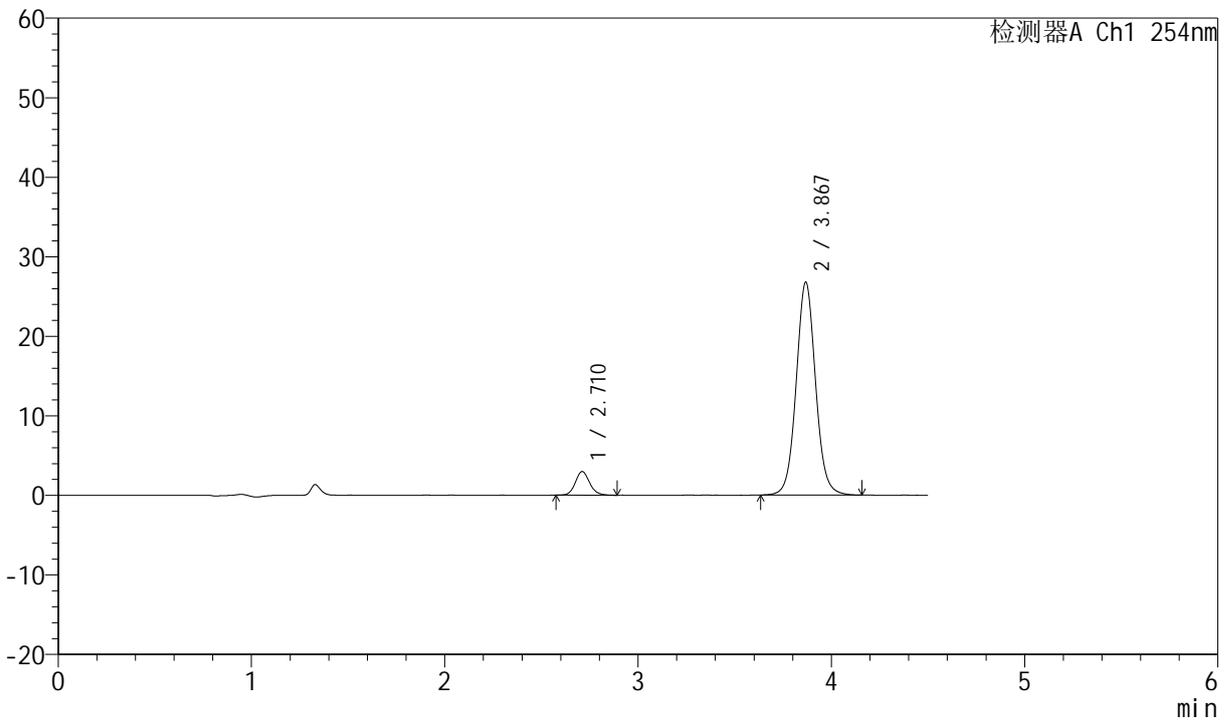
SMF-210

<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 - 0-119/3-259-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 13:35:14 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:08:43 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	2.710	15343	7.611	2964	6553	1.125	--
2	3.867	186253	92.389	26691	7399	1.058	7.372
总计		201597	100.000	29655			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



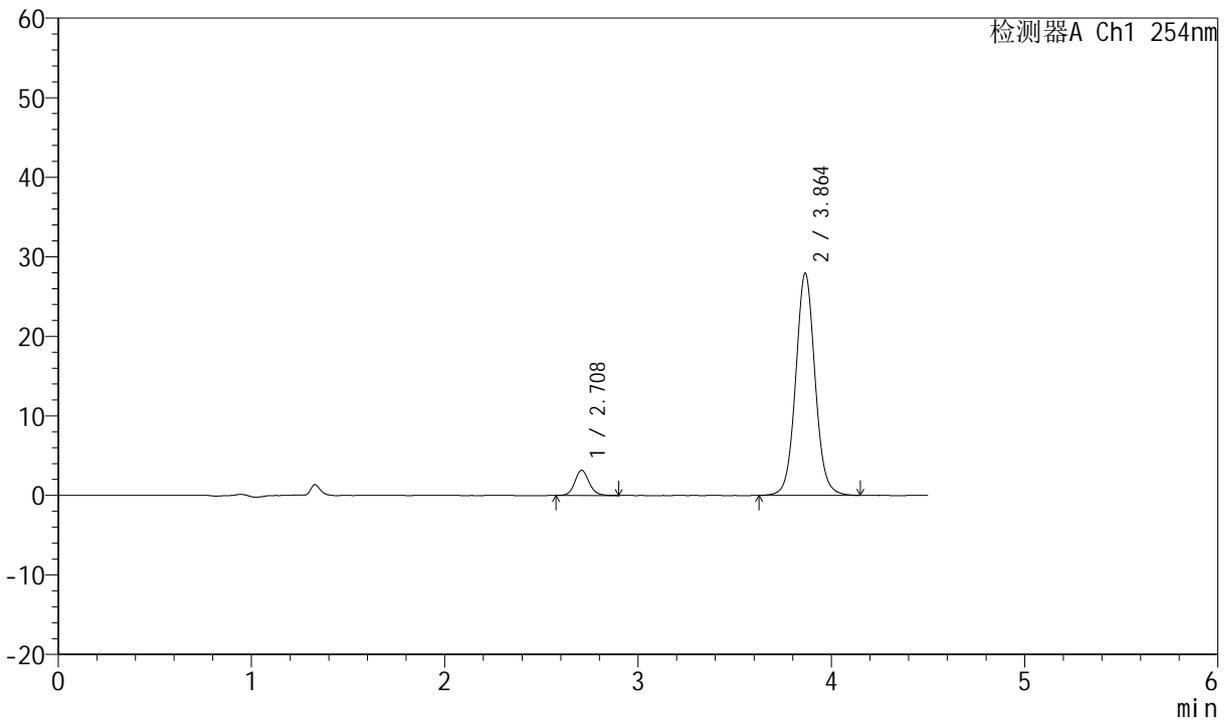
SMF-210

<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 - 0-119/3-260-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 13:40:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:08:45 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	2.708	16335	7.740	3160	6582	1.108	--
2	3.864	194711	92.260	27931	7362	1.058	7.375
总计		211046	100.000	31091			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



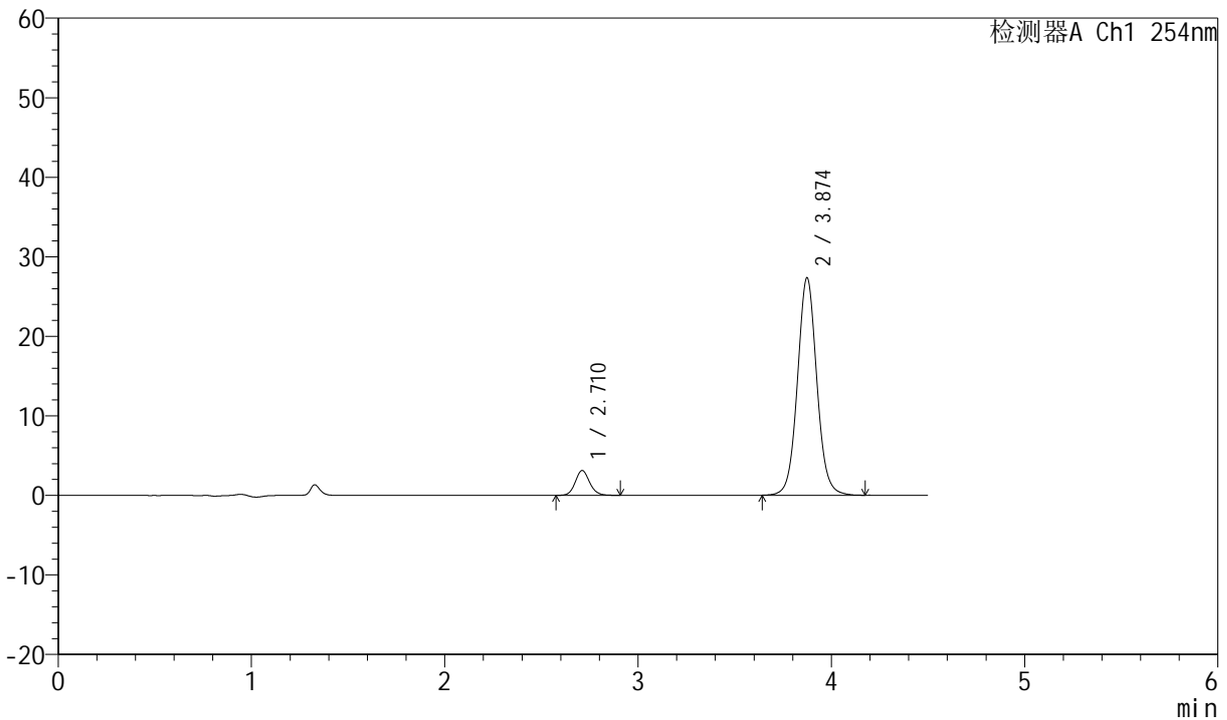
SMF-210

<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 - 0-119/3-261-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 13:44:59 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:08:48 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	2.710	16330	7.900	3117	6462	1.122	--
2	3.874	190379	92.100	27329	7418	1.058	7.391
总计		206710	100.000	30446			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



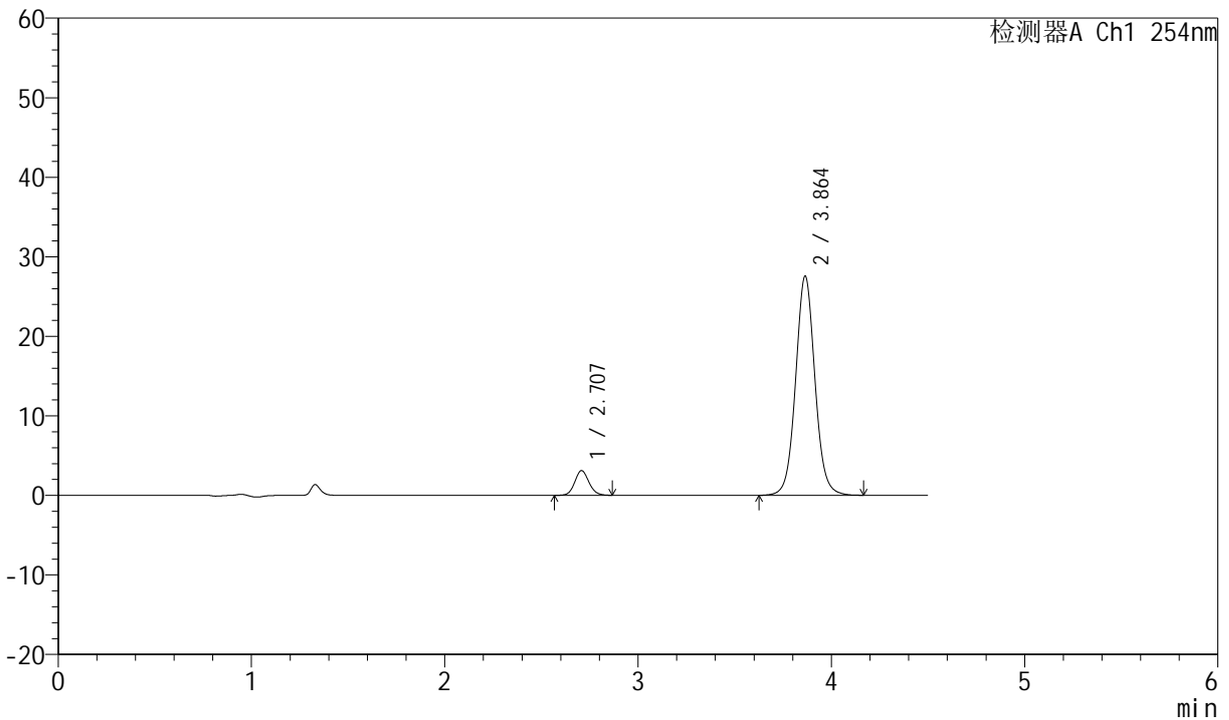
SMF-210

<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 - 0-119/3-262-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 13:49:50 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:08:51 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	2.707	15901	7.658	3101	6565	1.097	--
2	3.864	191736	92.342	27570	7425	1.057	7.390
总计		207637	100.000	30671			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



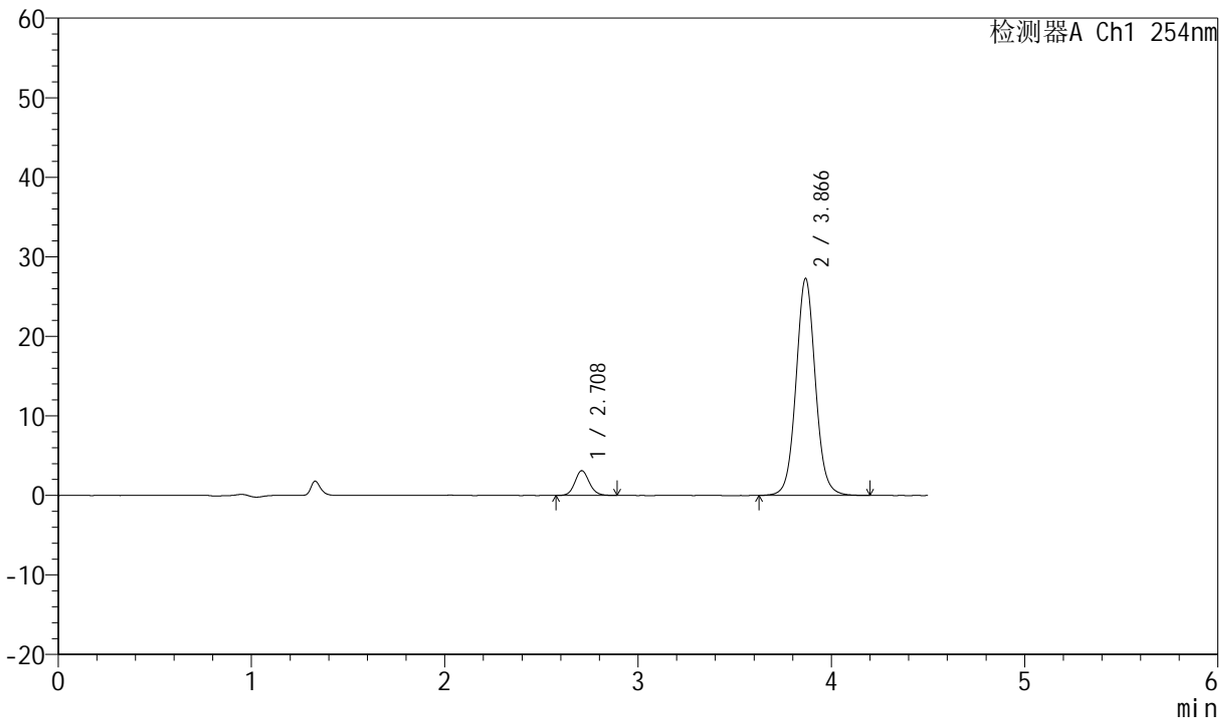
SMF-210

<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 - 0-119/3-263-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-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 : 2024/08/21 13:54:43 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:08:54 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	2.708	16112	7.817	3097	6453	1.112	--
2	3.866	190003	92.183	27239	7397	1.059	7.357
总计		206115	100.000	30336			

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-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



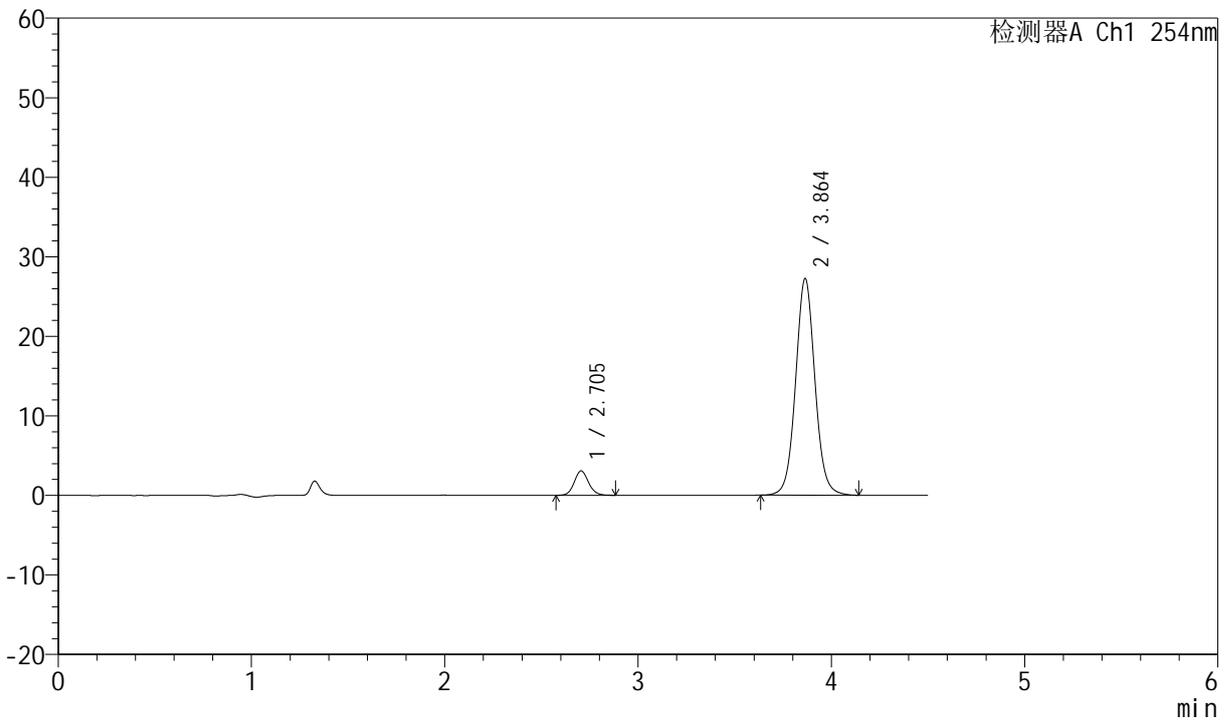
SMF-210

<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 - 0-119/3-264-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 13:59:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:08:56 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	2.705	15774	7.695	3072	6518	1.102	--
2	3.864	189212	92.305	27247	7411	1.057	7.392
总计		204987	100.000	30319			

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-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



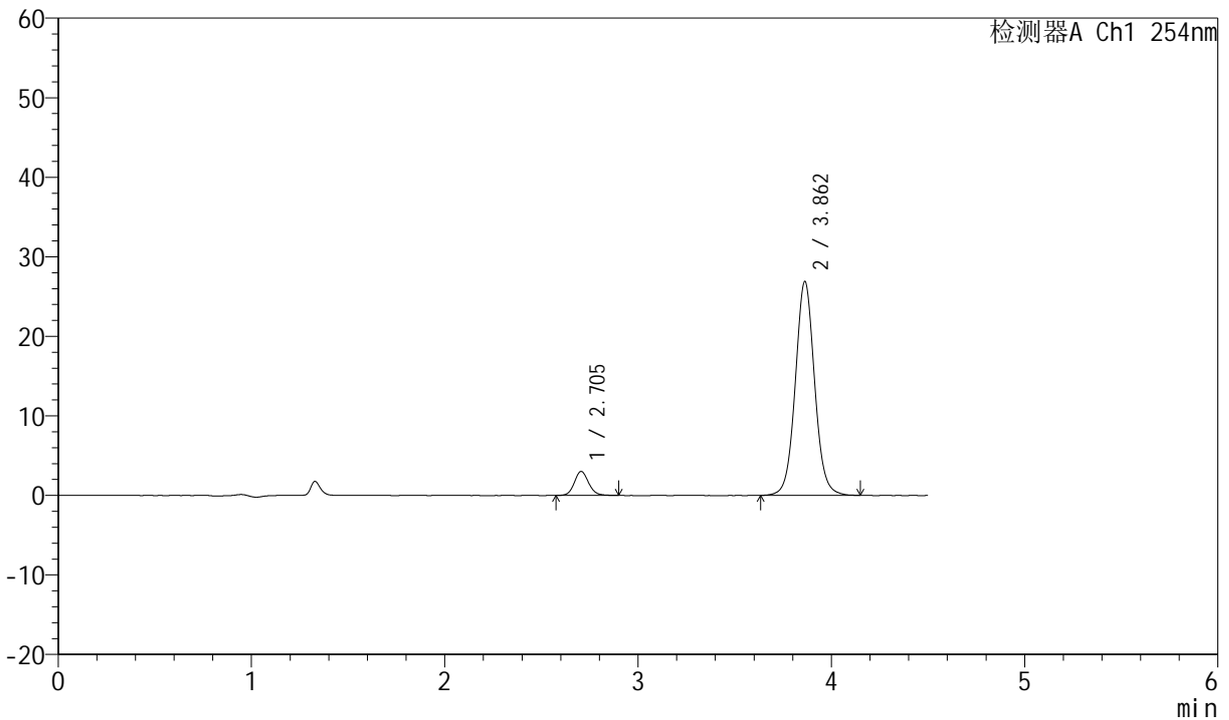
SMF-210

<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 - 0-119/3-265-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 14:04:28 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:08:59 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	2.705	15597	7.710	3026	6540	1.120	--
2	3.862	186715	92.290	26887	7403	1.055	7.385
总计		202313	100.000	29913			

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-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



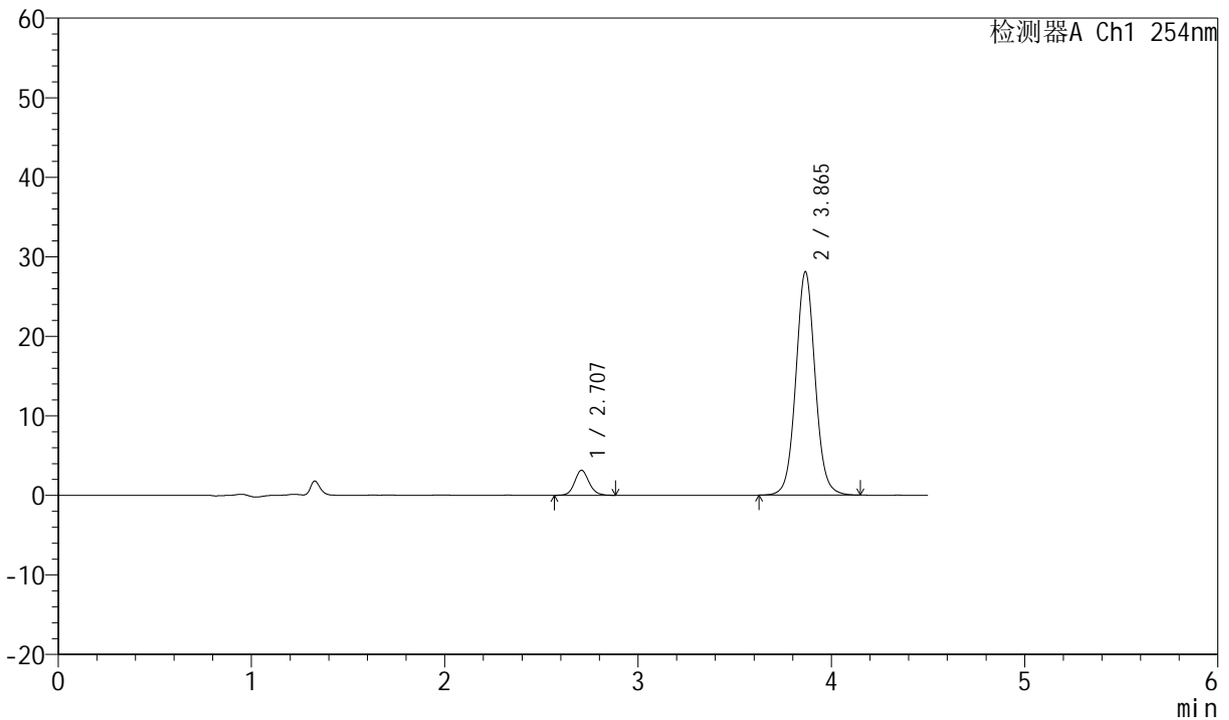
SMF-210

<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 - 0-119/3-266-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 14:09:19 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:09:02 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	2.707	16266	7.693	3141	6542	1.113	--
2	3.865	195177	92.307	28071	7406	1.055	7.386
总计		211442	100.000	31211			

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-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



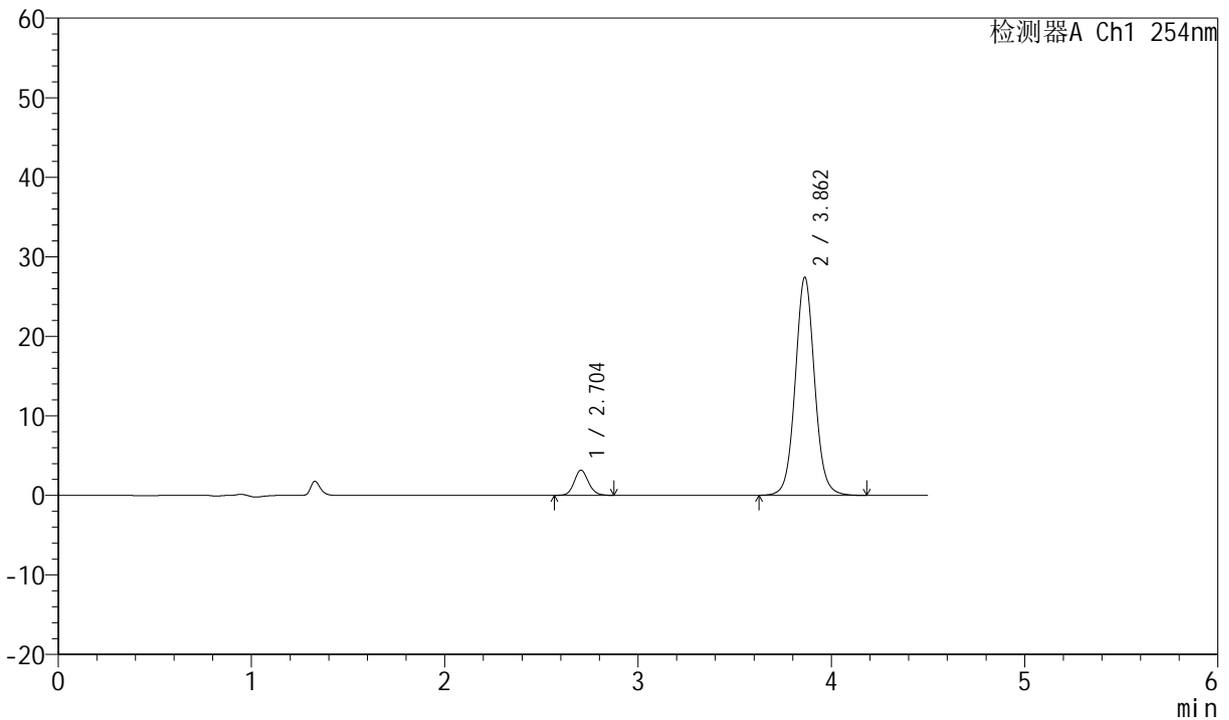
SMF-210

<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 - 0-119/3-267-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 14:14:11 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:09:04 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	2.704	16306	7.865	3169	6540	1.115	--
2	3.862	191014	92.135	27417	7398	1.057	7.388
总计		207320	100.000	30586			

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-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



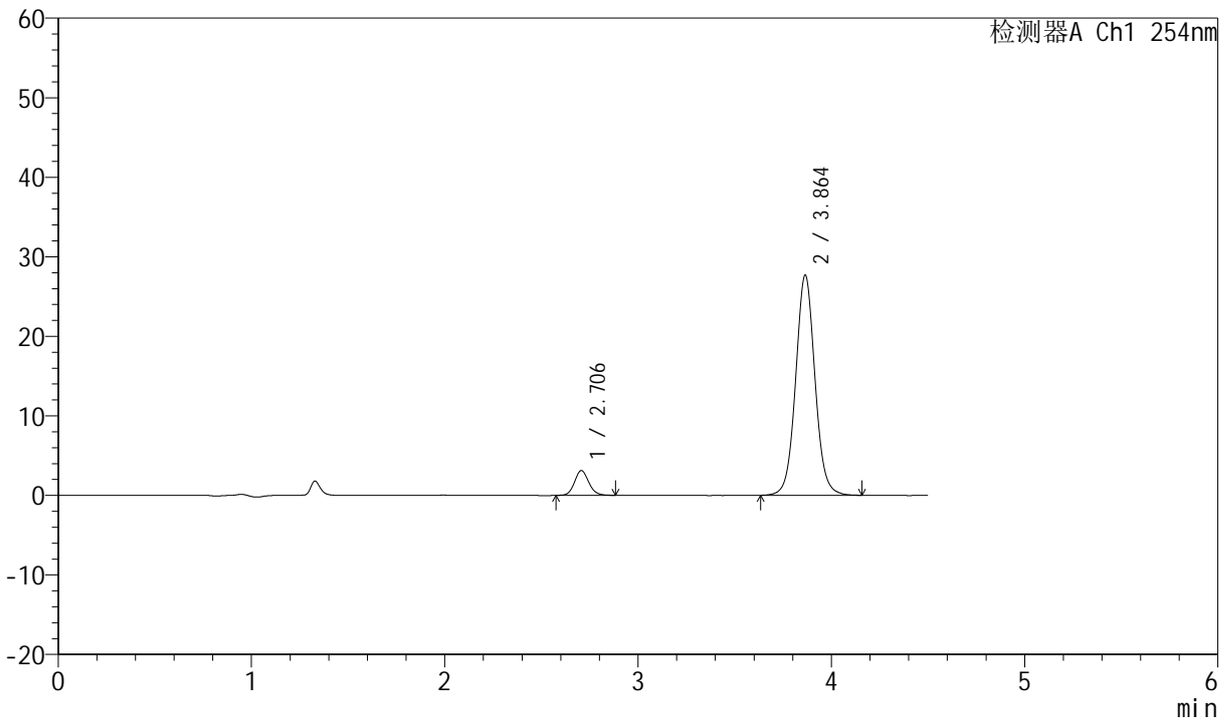
SMF-210

<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 - 0-119/3-268-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 14:19:03 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:09:07 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	2.706	15965	7.657	3117	6630	1.113	--
2	3.864	192526	92.343	27675	7394	1.055	7.405
总计		208491	100.000	30792			

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-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



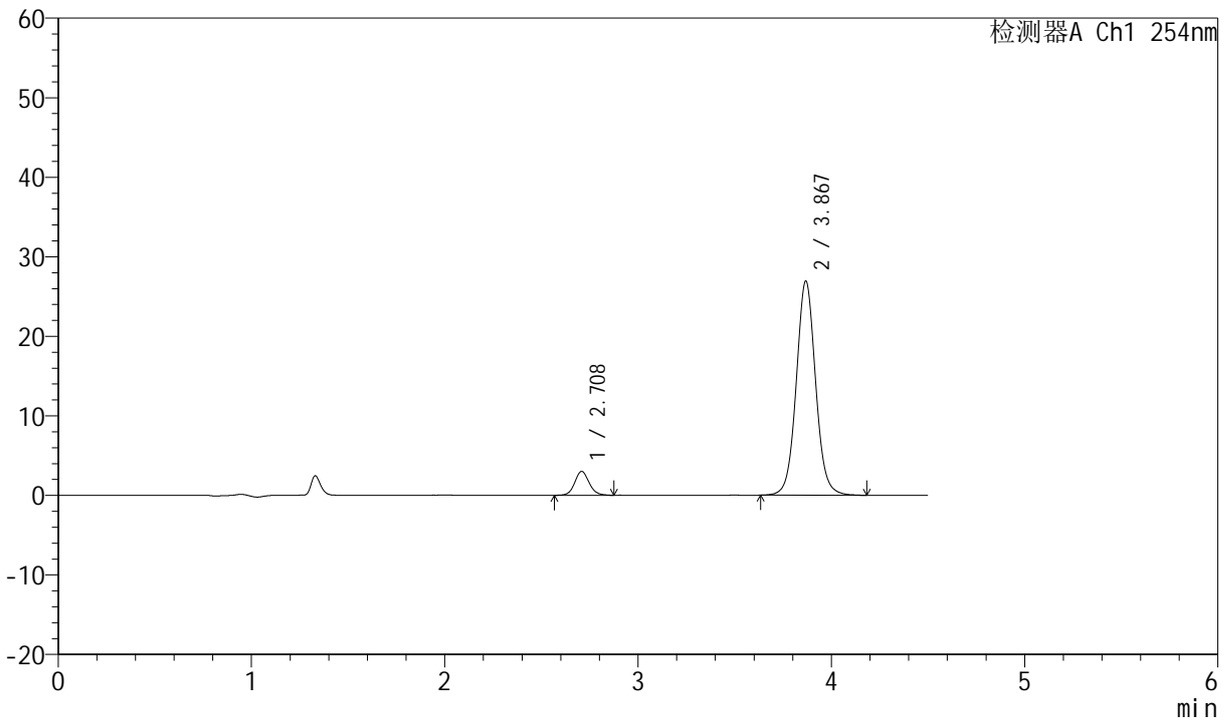
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-119/3-269-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 14:23:56 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:09:10 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	2.708	15661	7.714	3005	6521	1.100	--
2	3.867	187350	92.286	26830	7424	1.056	7.394
总计		203011	100.000	29835			

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-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



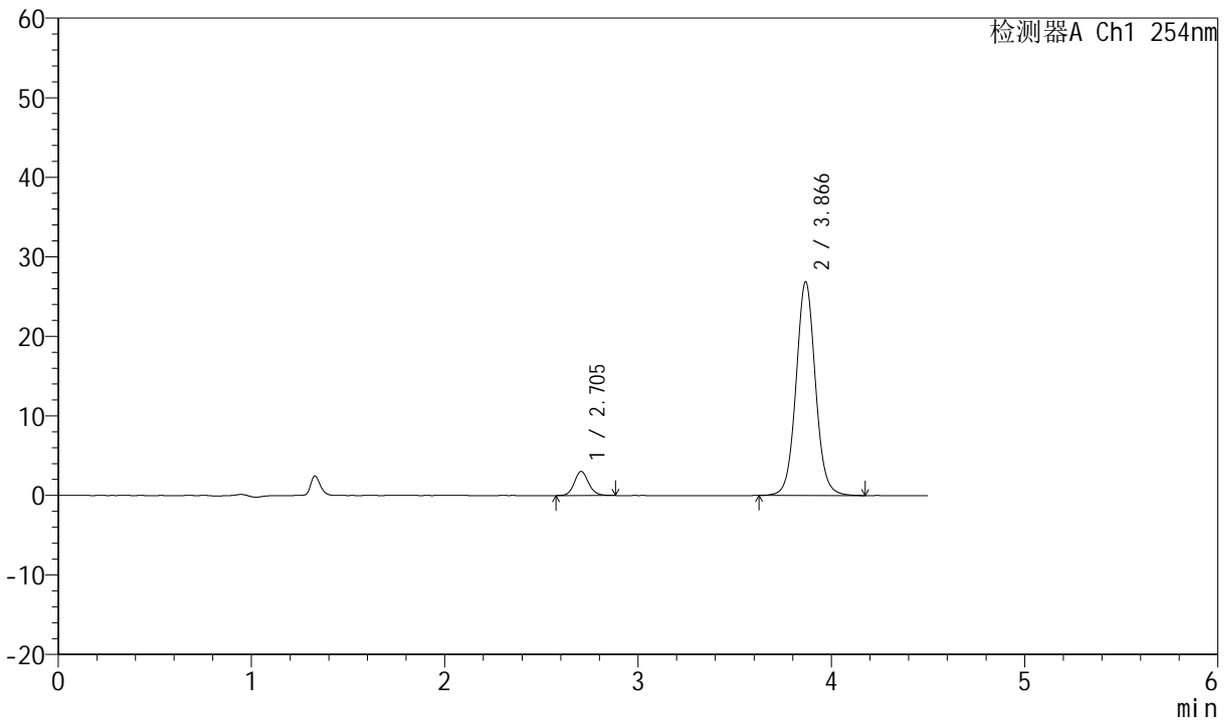
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-119/3-270-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 14:28:49 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:09:12 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	2.705	15552	7.666	3037	6596	1.115	--
2	3.866	187321	92.334	26825	7390	1.054	7.416
总计		202873	100.000	29862			

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-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



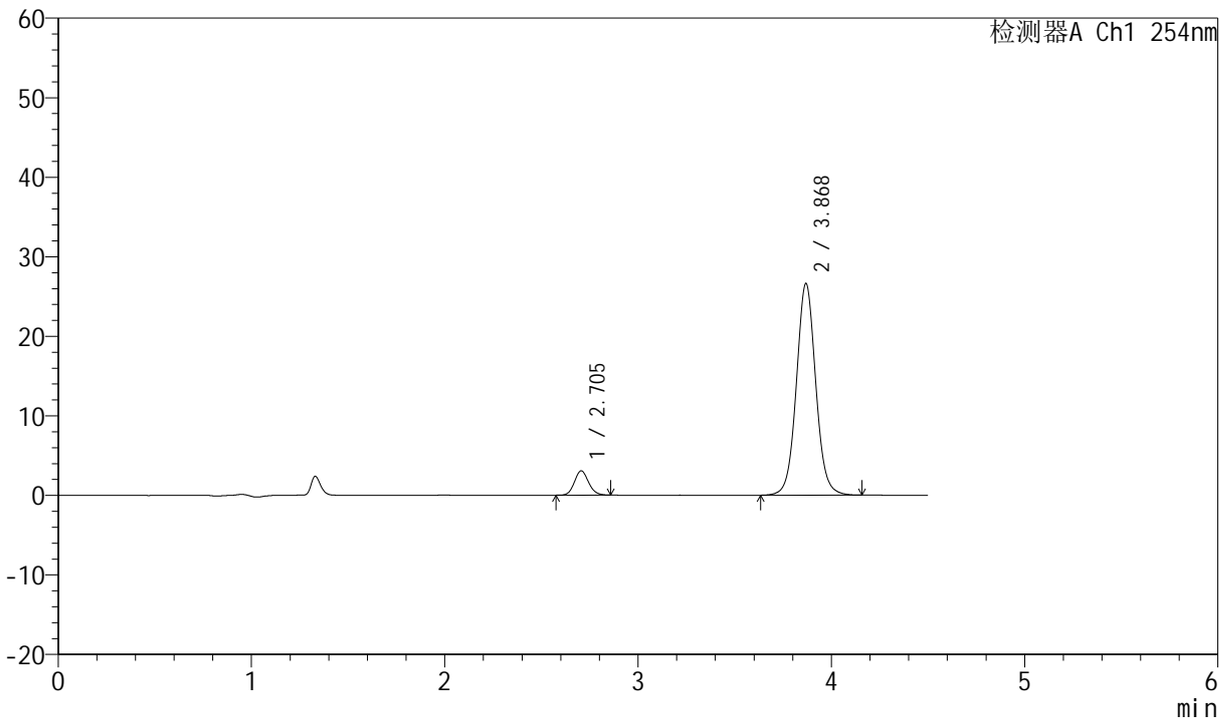
SMF-210

<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 - 0-119/3-271-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 14:33:41 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:09:15 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	2.705	15528	7.728	3063	6630	1.115	--
2	3.868	185408	92.272	26530	7394	1.054	7.433
总计		200936	100.000	29594			

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-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



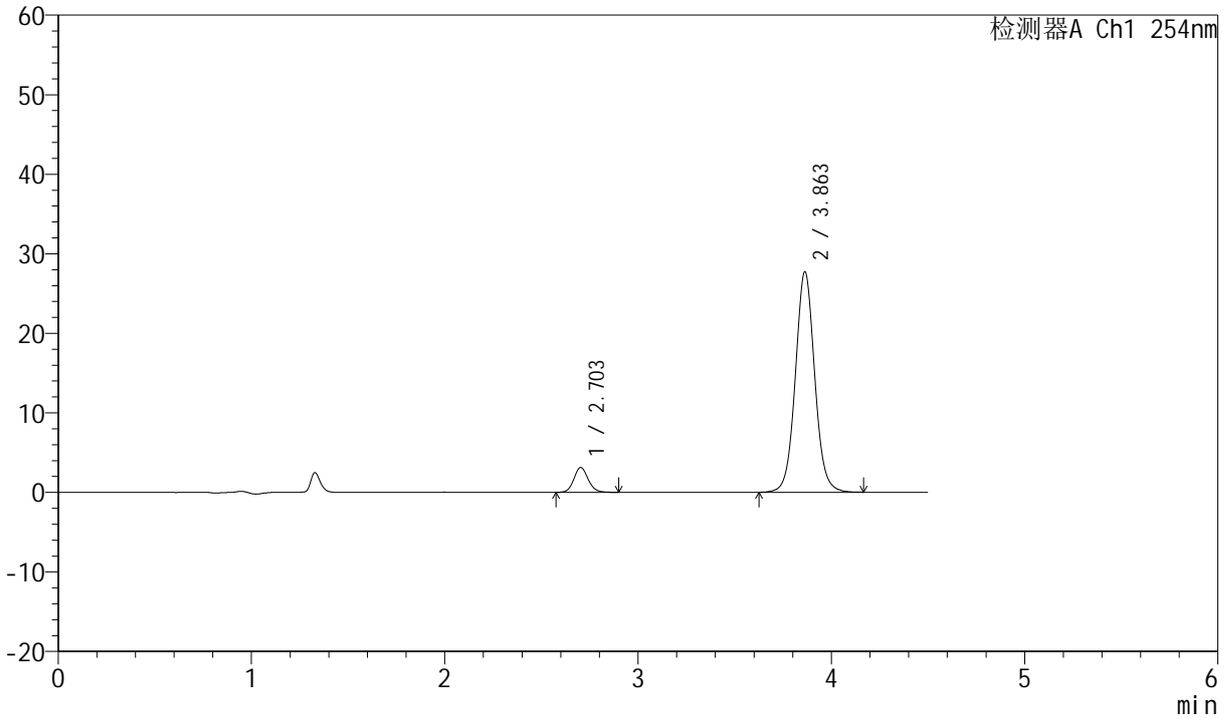
SMF-210

<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 - 0-119/3-272-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 14:38:33 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:09:18 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	2.703	16315	7.791	3133	6439	1.111	--
2	3.863	193107	92.209	27715	7360	1.054	7.367
总计		209423	100.000	30848			

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-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



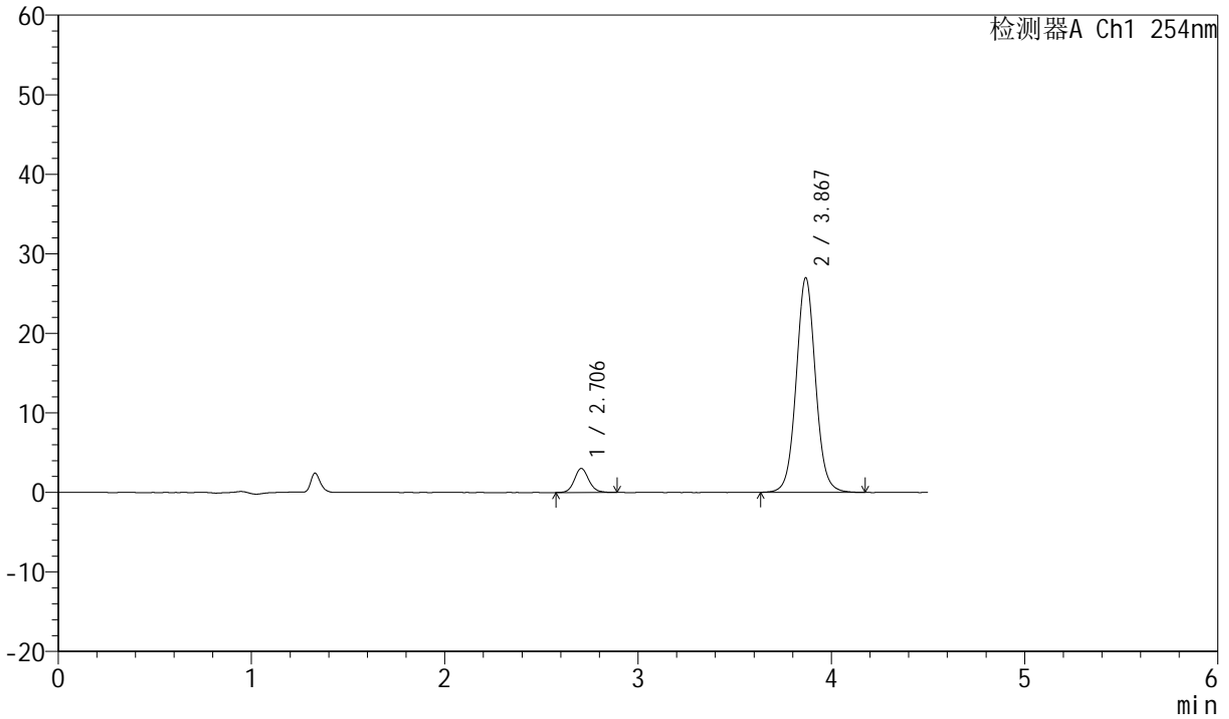
SMF-210

<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 - 0-119/3-273-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 14:43:25 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:09:20 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	2.706	15696	7.716	3030	6471	1.118	--
2	3.867	187728	92.284	26905	7420	1.053	7.392
总计		203423	100.000	29935			

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-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



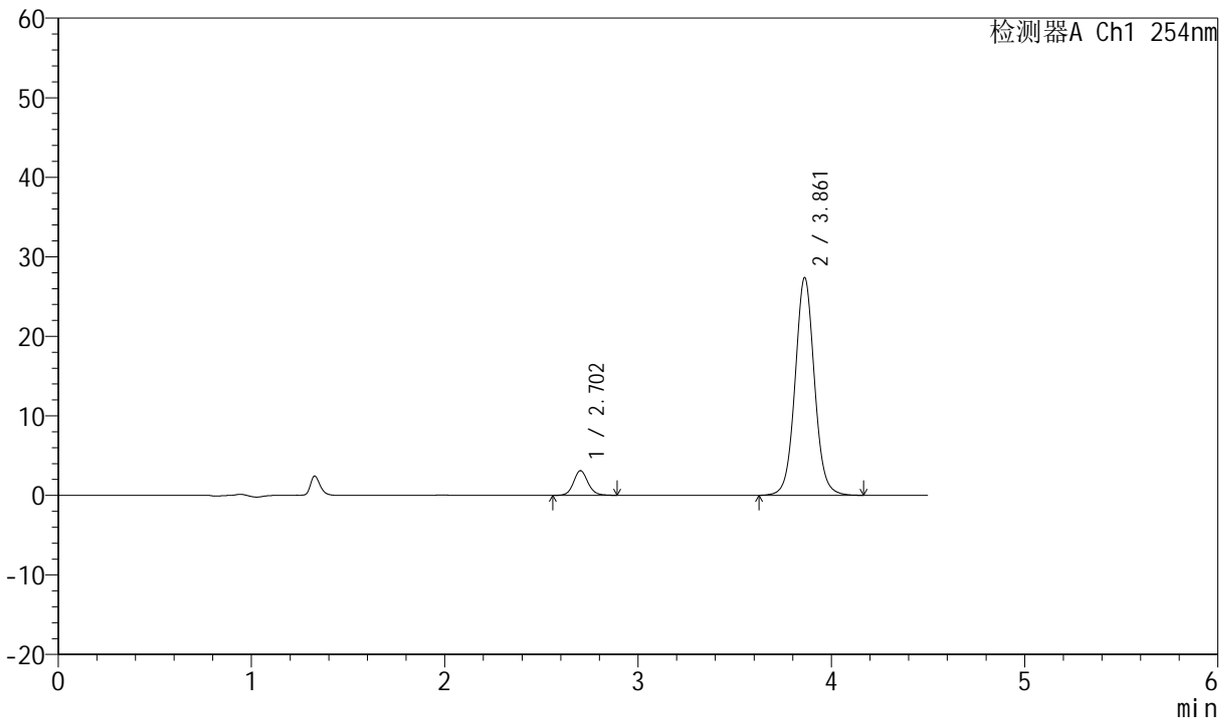
SMF-210

<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 - 0-119/3-274-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 14:48:17 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:09:23 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	2.702	16133	7.798	3086	6489	1.109	--
2	3.861	190752	92.202	27355	7390	1.053	7.391
总计		206885	100.000	30441			

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-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



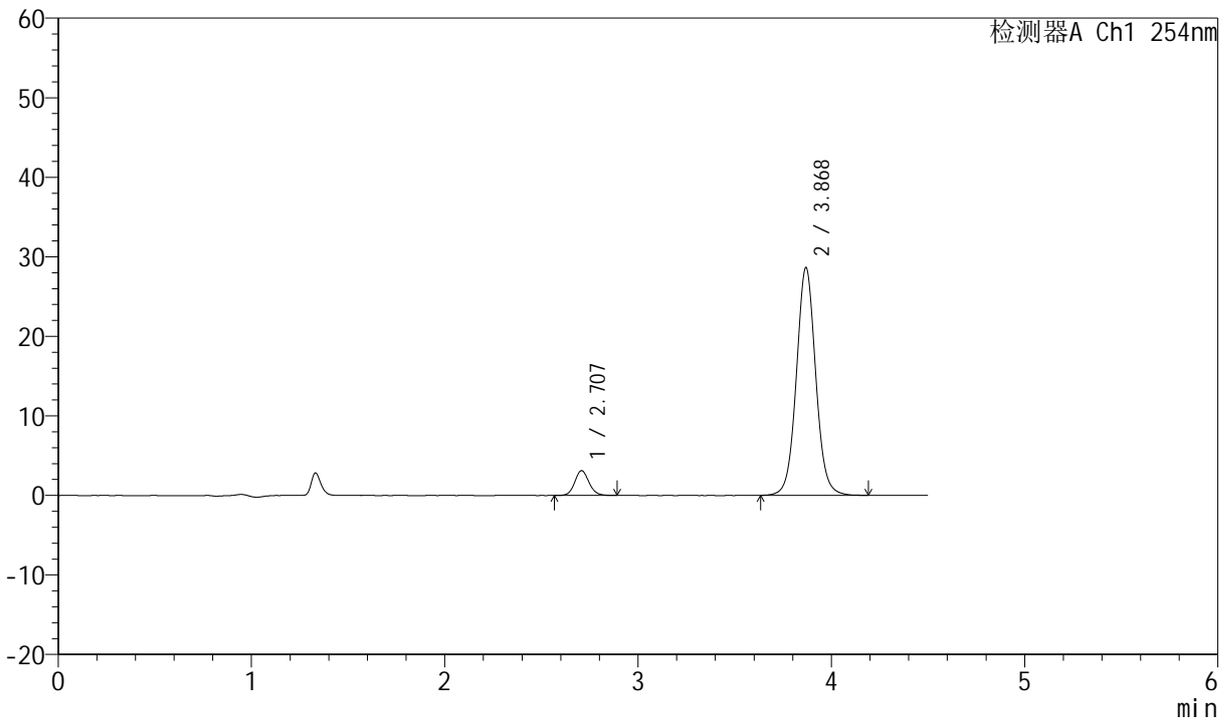
SMF-210

<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 - 0-119/3-275-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 14:53:10 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:09:26 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	2.707	16062	7.454	3116	6543	1.108	--
2	3.868	199413	92.546	28544	7405	1.052	7.400
总计		215475	100.000	31660			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



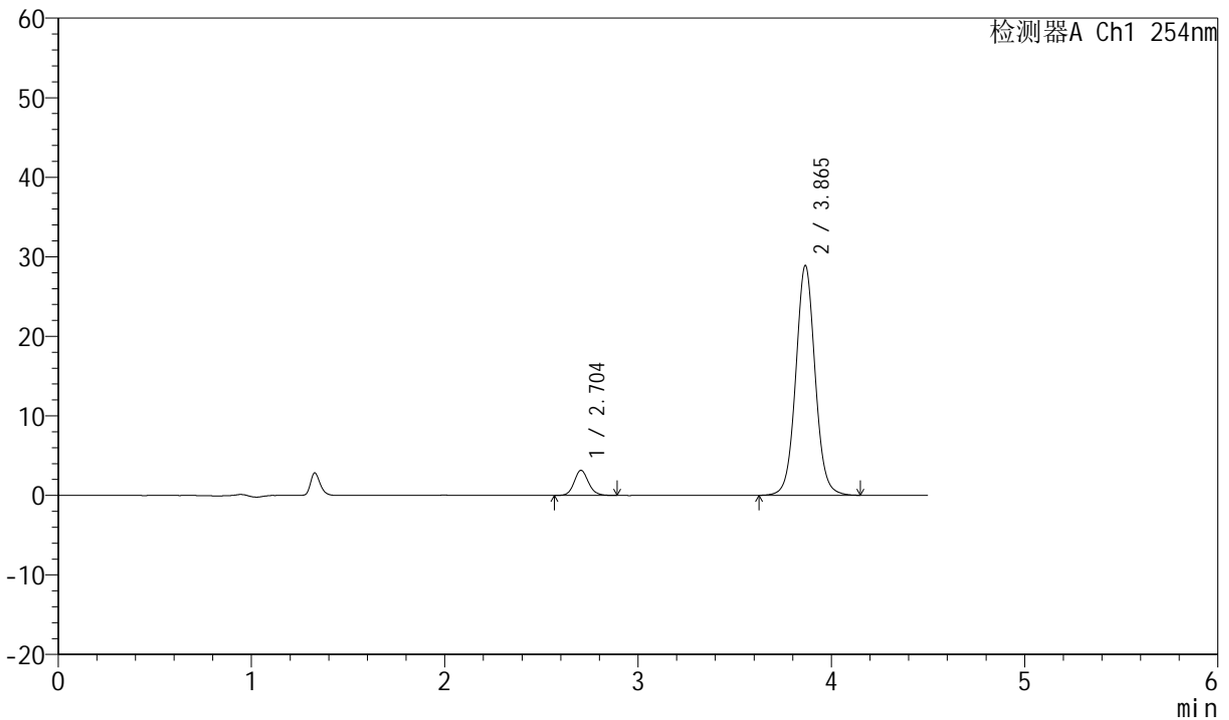
SMF-210

<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 - 0-119/3-276-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 14:58:03 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:09:29 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	2.704	16237	7.475	3157	6574	1.118	--
2	3.865	200967	92.525	28888	7412	1.051	7.416
总计		217204	100.000	32046			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



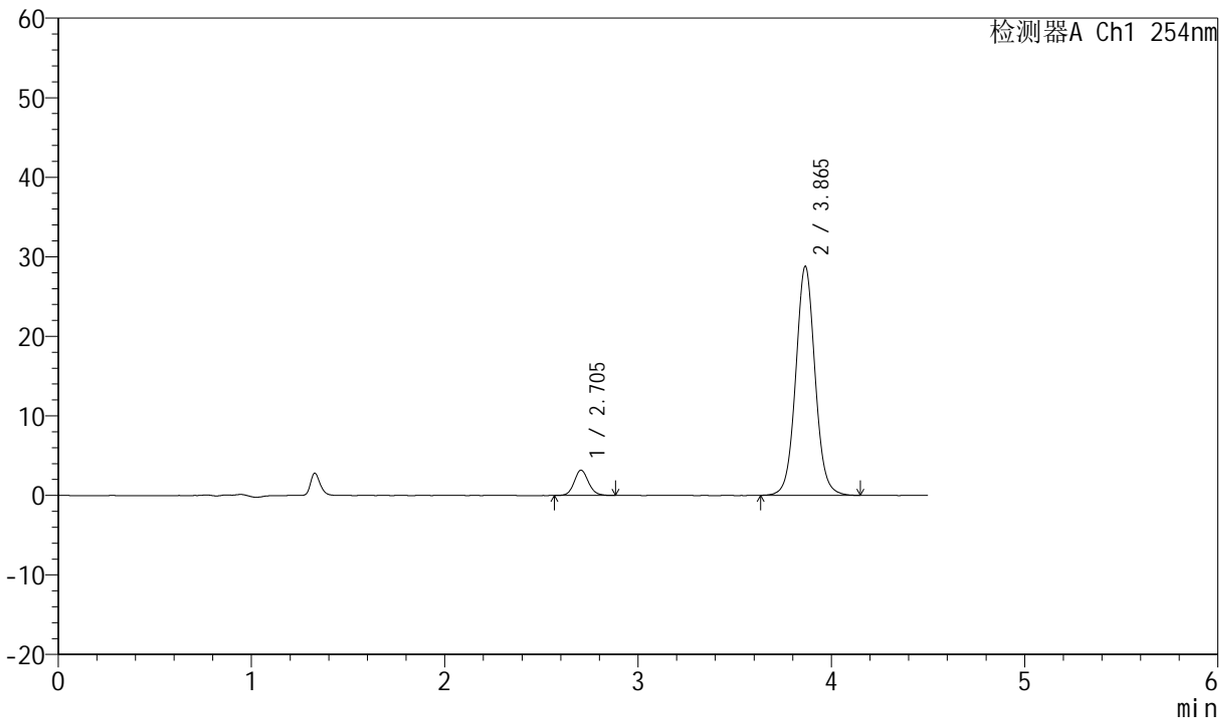
SMF-210

<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 - 0-119/3-277-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 15:02:56 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:09:31 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	2.705	16384	7.573	3187	6525	1.108	--
2	3.865	199965	92.427	28790	7410	1.051	7.400
总计		216350	100.000	31977			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



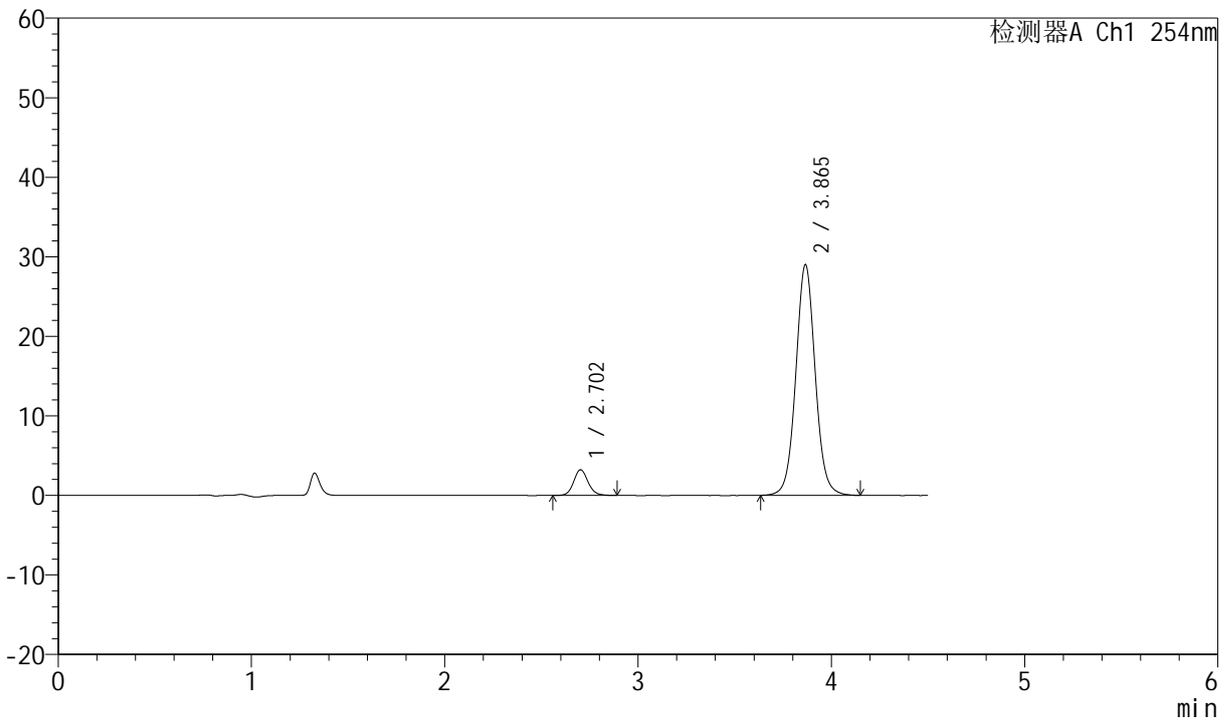
SMF-210

<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 - 0-119/3-278-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 15:07:49 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:09:34 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	2.702	16785	7.650	3222	6451	1.113	--
2	3.865	202629	92.350	28993	7356	1.051	7.390
总计		219414	100.000	32214			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



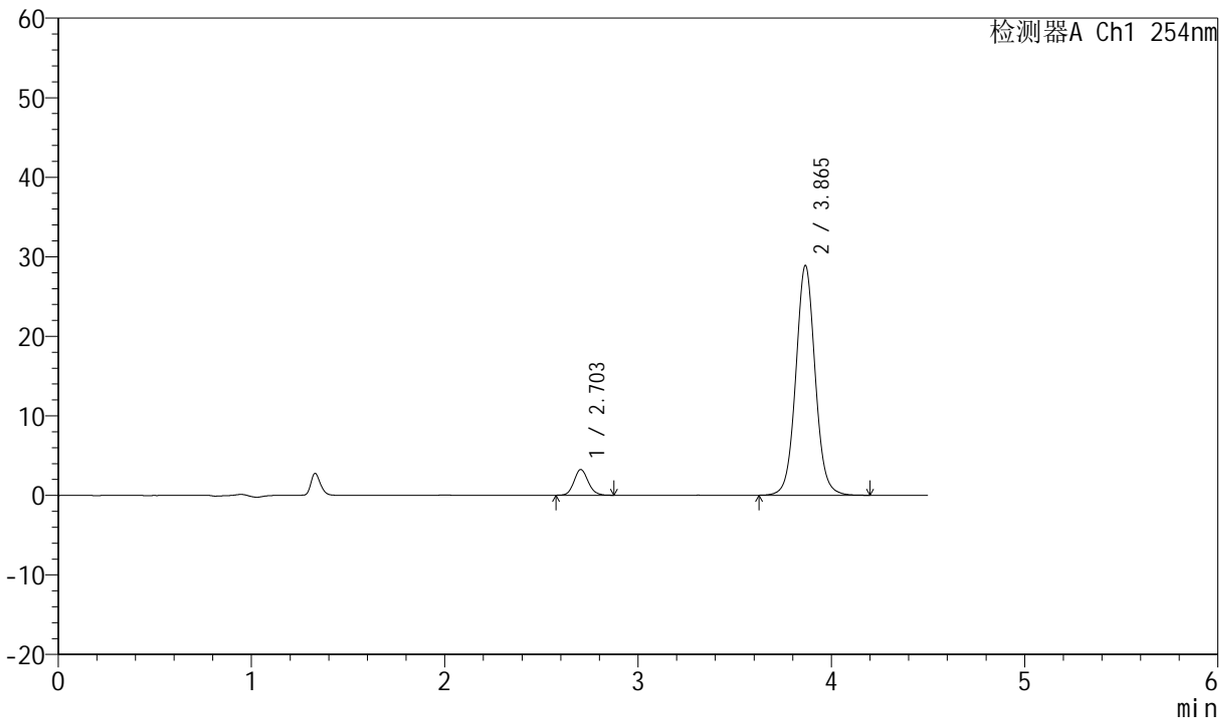
SMF-210

<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 - 0-119/3-279-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 15:12:42 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:09:37 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	2.703	16506	7.578	3227	6575	1.118	--
2	3.865	201301	92.422	28880	7403	1.051	7.423
总计		217807	100.000	32107			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



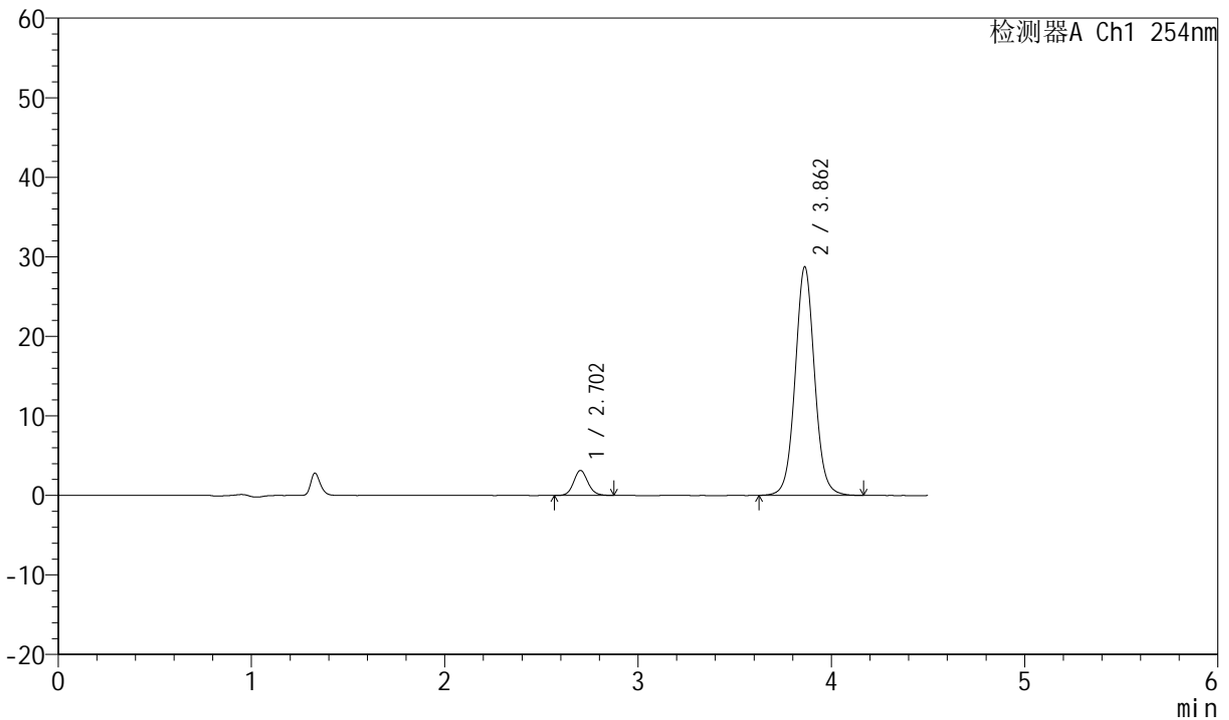
SMF-210

<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 - 0-119/3-280-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 15:17:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:09:40 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	2.702	16140	7.449	3133	6524	1.100	--
2	3.862	200527	92.551	28729	7351	1.050	7.390
总计		216667	100.000	31862			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



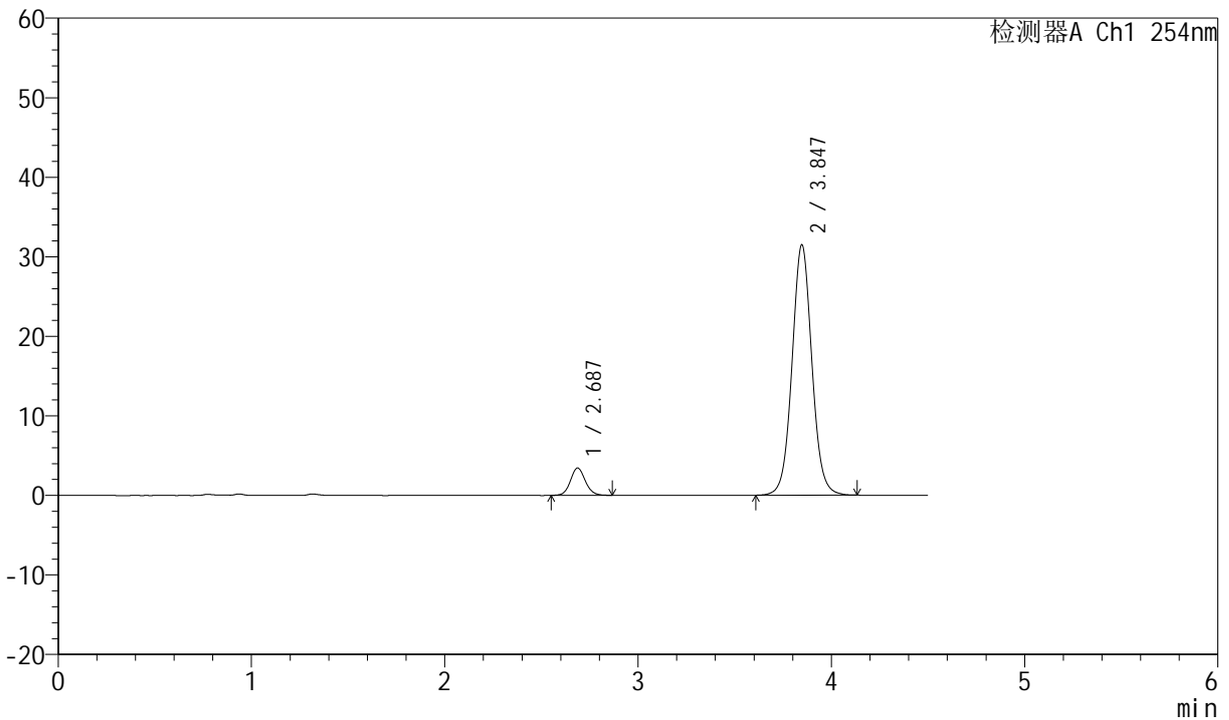
SMF-210

<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 - 0-119/3-281-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 15:22:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:09:42 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	2.687	18204	7.500	3428	5989	1.101	--
2	3.847	224510	92.500	31490	6954	1.052	7.174
总计		242714	100.000	34918			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



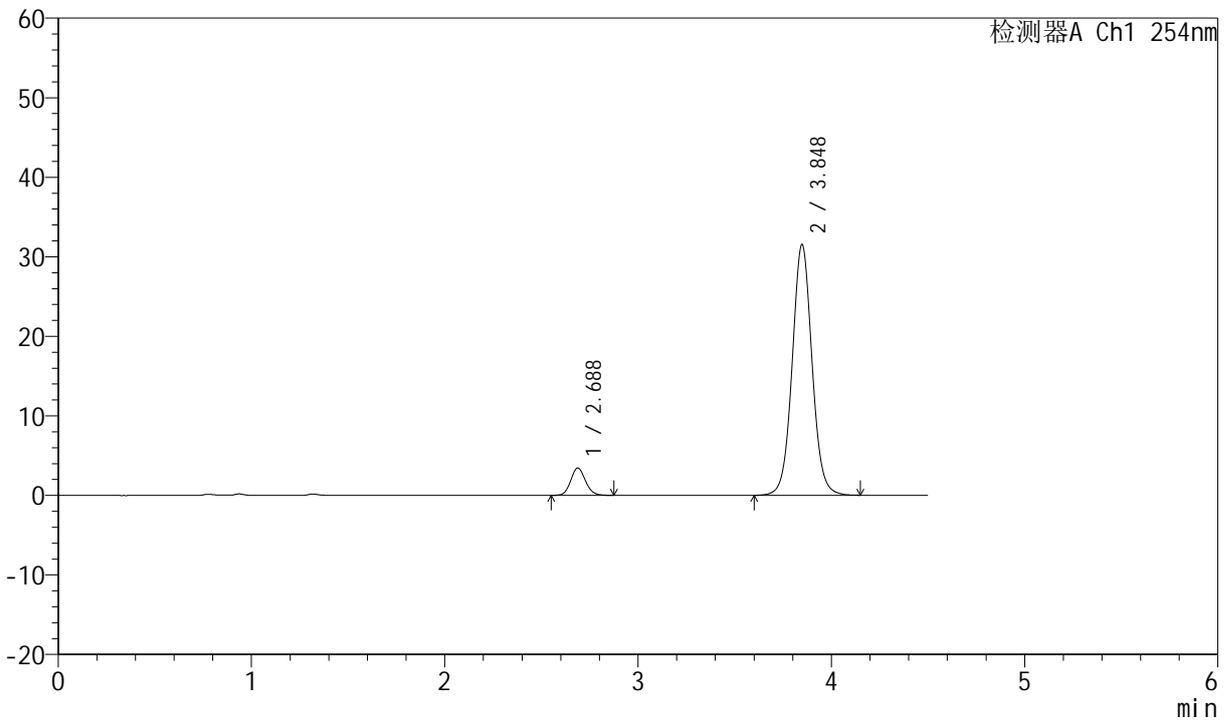
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-119/3-282-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 15:27:22 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:09:45 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	2.688	18233	7.501	3436	5999	1.114	--
2	3.848	224855	92.499	31521	6958	1.050	7.175
总计		243088	100.000	34957			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



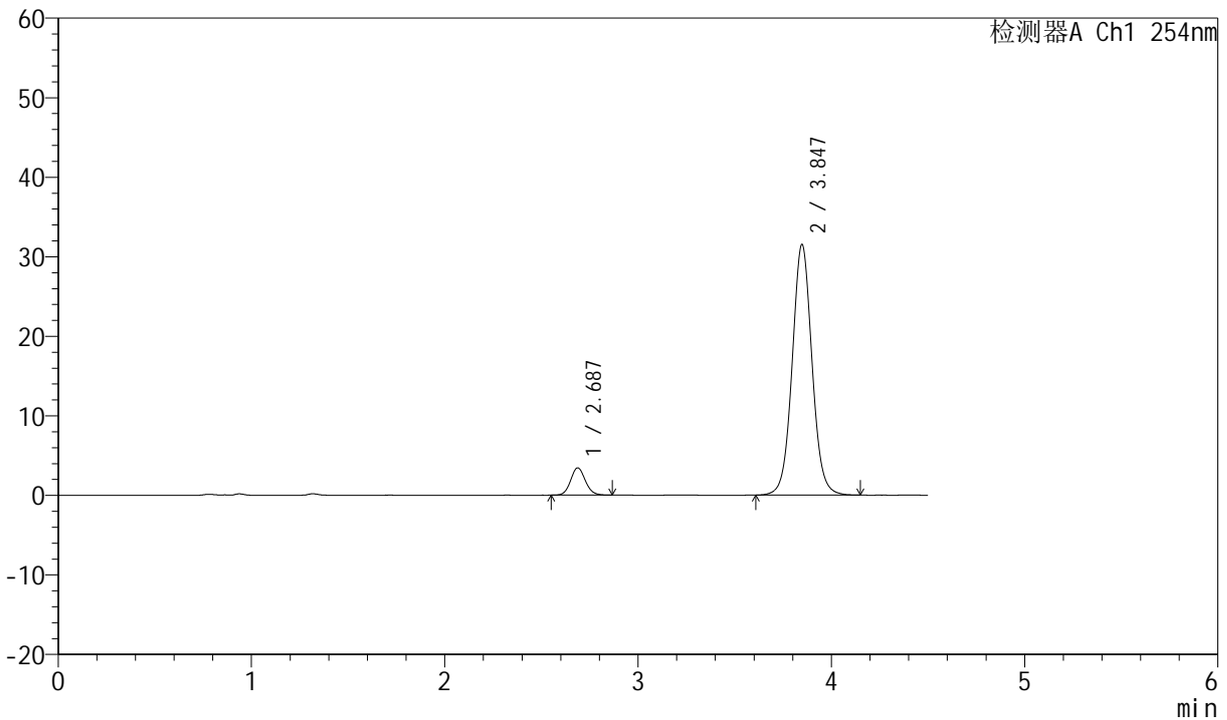
SMF-210

<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 - 0-119/3-284-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 15:37:10 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:09:50 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	2.687	18120	7.468	3430	6079	1.100	--
2	3.847	224513	92.532	31519	6963	1.050	7.199
总计		242634	100.000	34949			

图58 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



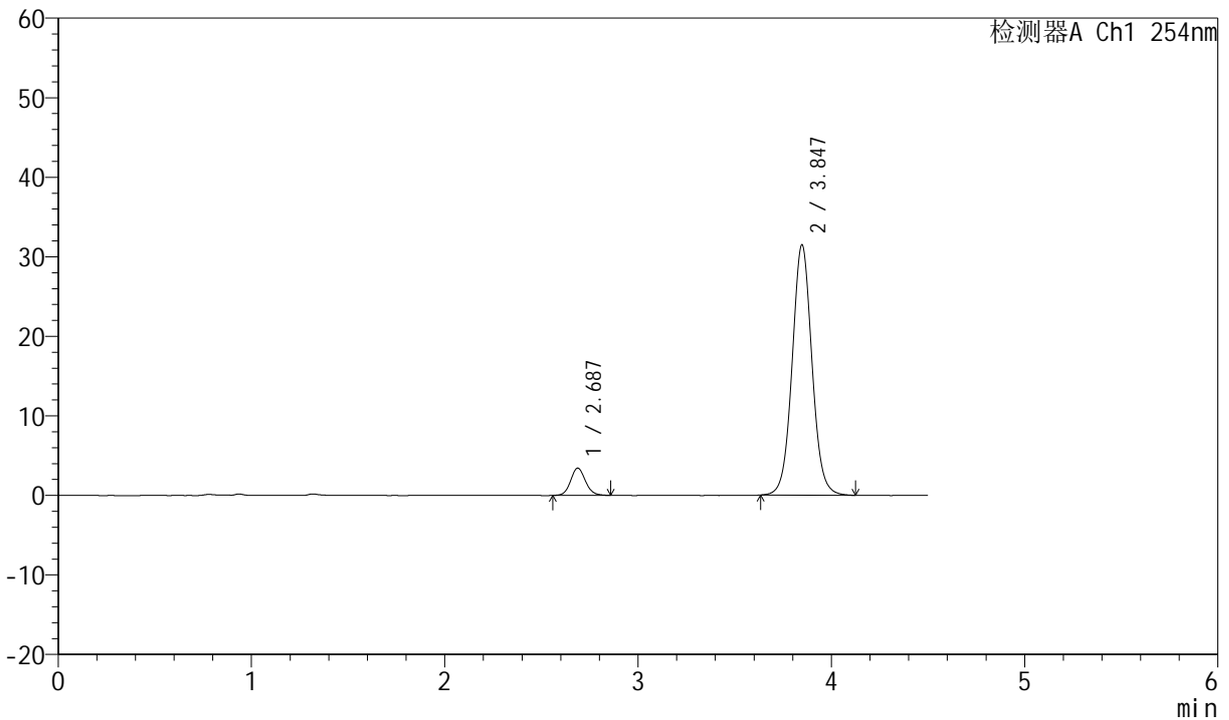
SMF-210

<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 - 0-120/3-285-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 15:42:04 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:11:25 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	2.687	18329	7.554	3432	6004	1.105	--
2	3.847	224309	92.446	31495	6949	1.051	7.174
总计		242638	100.000	34927			

图59 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



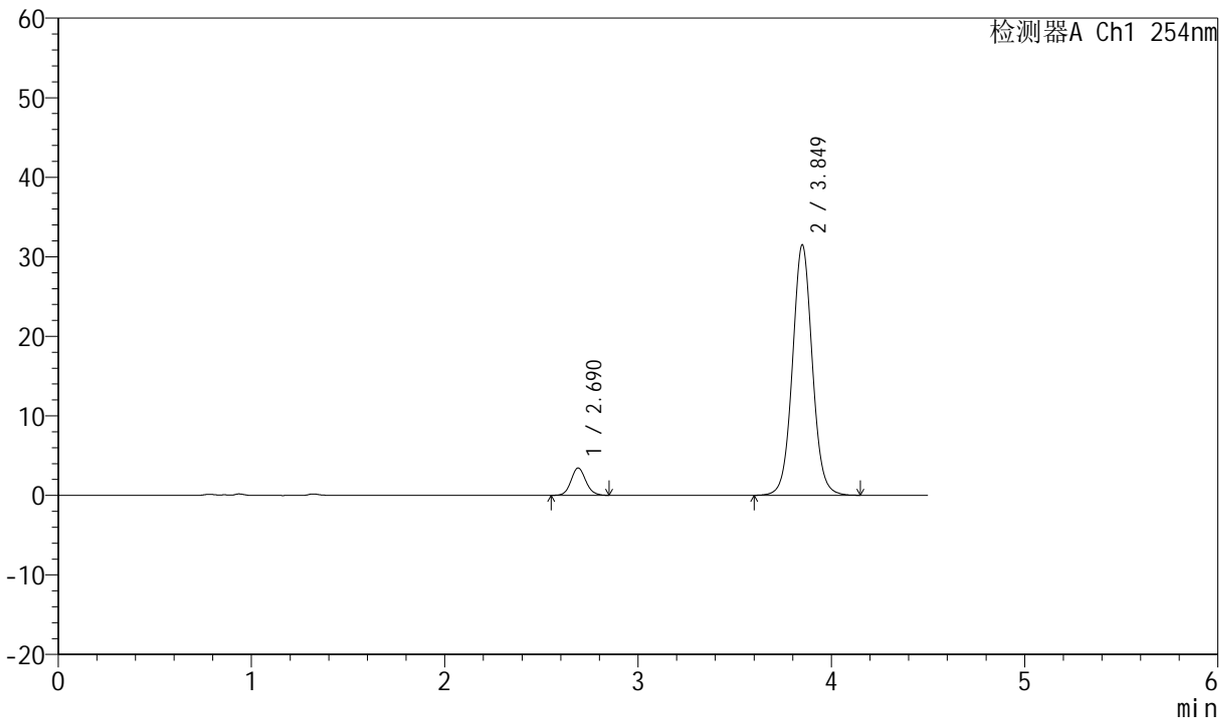
SMF-210

<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 - 0-121/3-286-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 15:46:59 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:12:10 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	2.690	18247	7.506	3436	6054	1.112	--
2	3.849	224863	92.494	31468	6963	1.050	7.184
总计		243110	100.000	34904			

图60 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



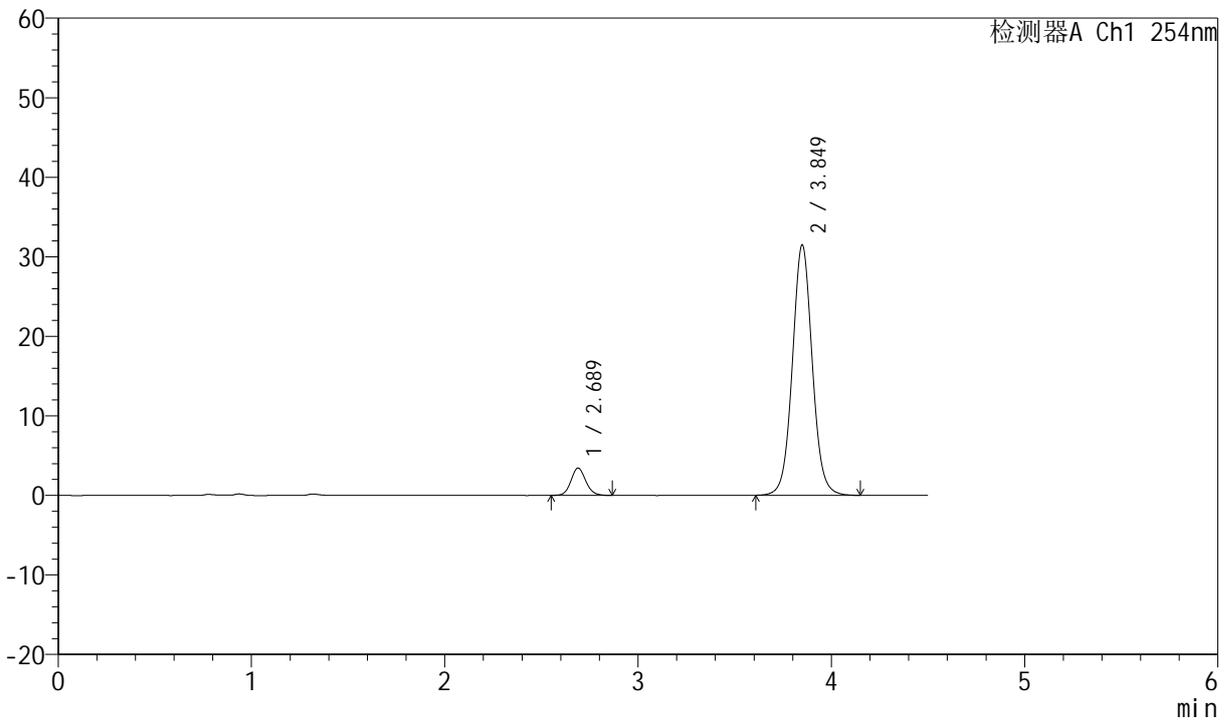
SMF-210

<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 - 0-121/3-287-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 15:51:53 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:12:13 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	2.689	18207	7.484	3433	6040	1.112	--
2	3.849	225057	92.516	31459	6922	1.051	7.169
总计		243264	100.000	34892			

图61 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



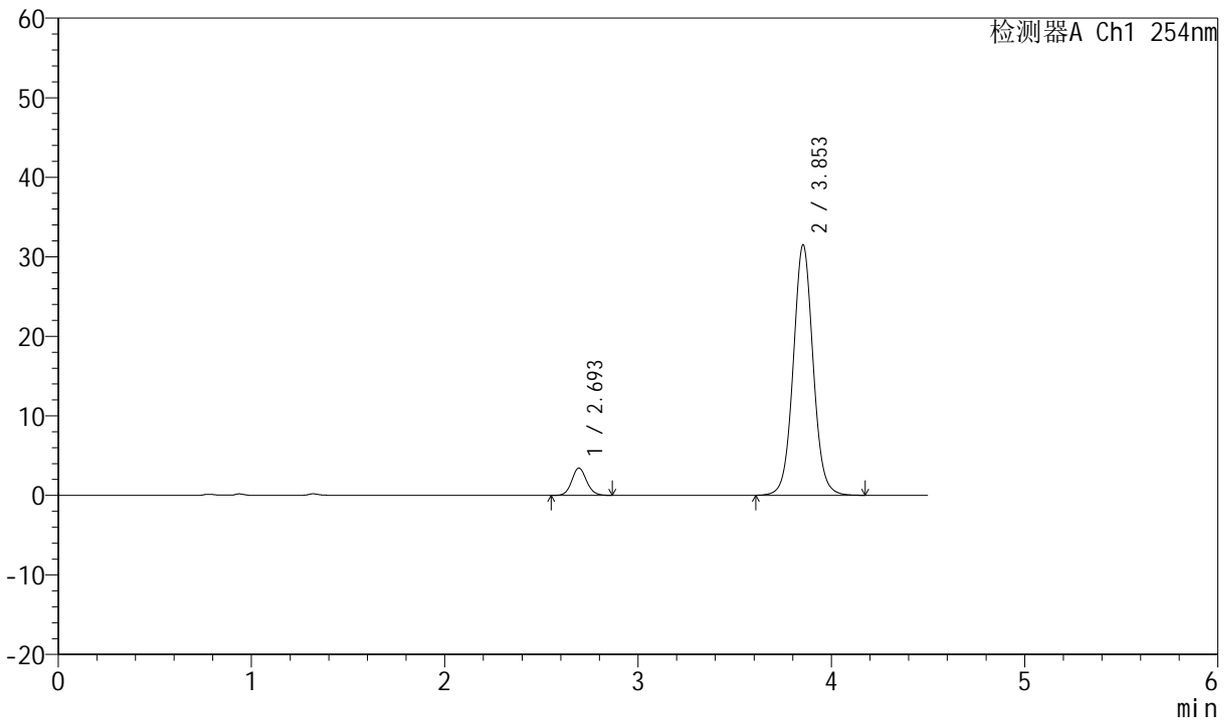
SMF-210

<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 - 0-121/3-288-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-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 : 2024/08/21 15:56:47 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:12:16 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	2.693	18299	7.522	3423	5986	1.097	--
2	3.853	224966	92.478	31477	6967	1.049	7.161
总计		243266	100.000	34900			

图62 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



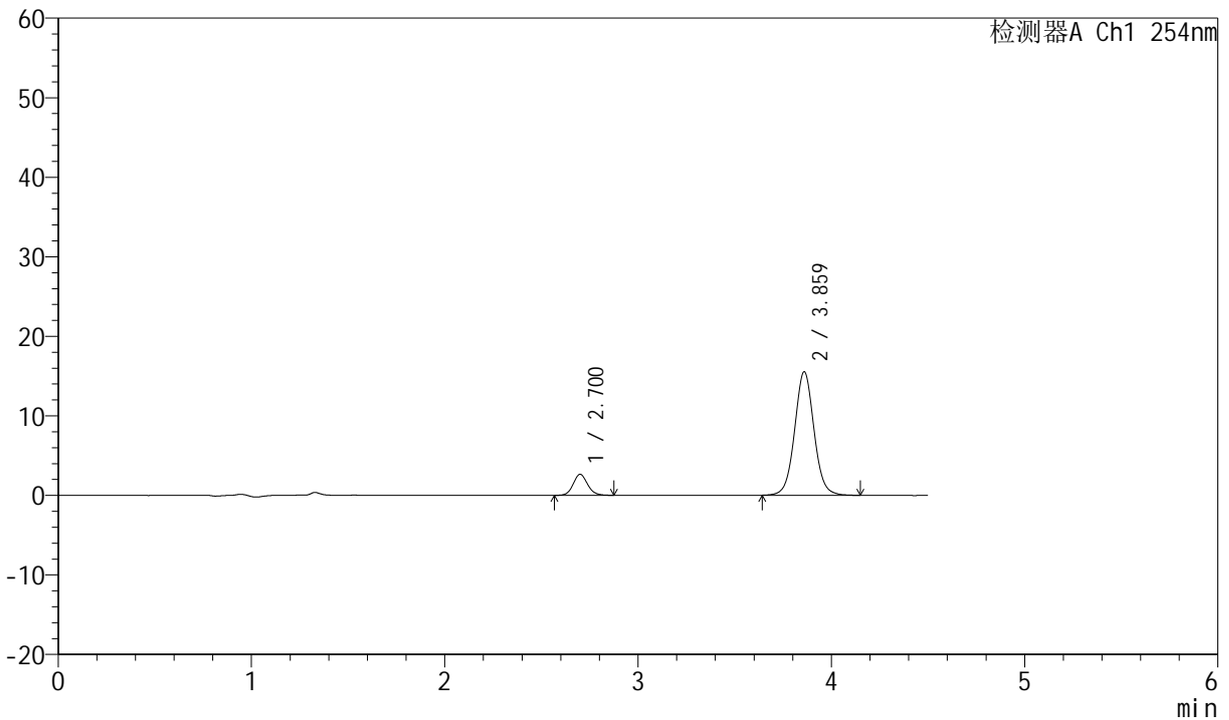
SMF-210

<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 - 0-121/3-289-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 16:01:41 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:12:19 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	2.700	13731	11.258	2646	6429	1.111	--
2	3.859	108238	88.742	15480	7327	1.046	7.362
总计		121968	100.000	18126			

图63 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



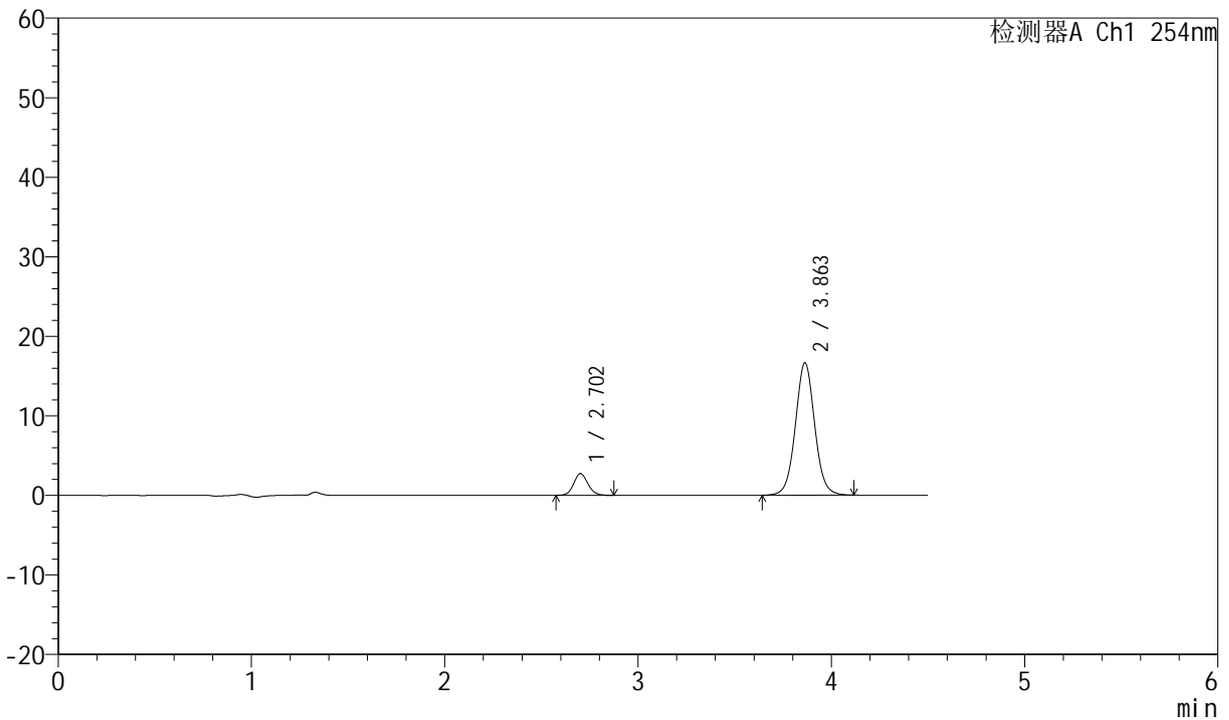
SMF-210

<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 - 0-121/3-290-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 16:06:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:12:22 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	2.702	14034	10.810	2730	6562	1.102	--
2	3.863	115790	89.190	16647	7377	1.044	7.410
总计		129824	100.000	19377			

图64 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



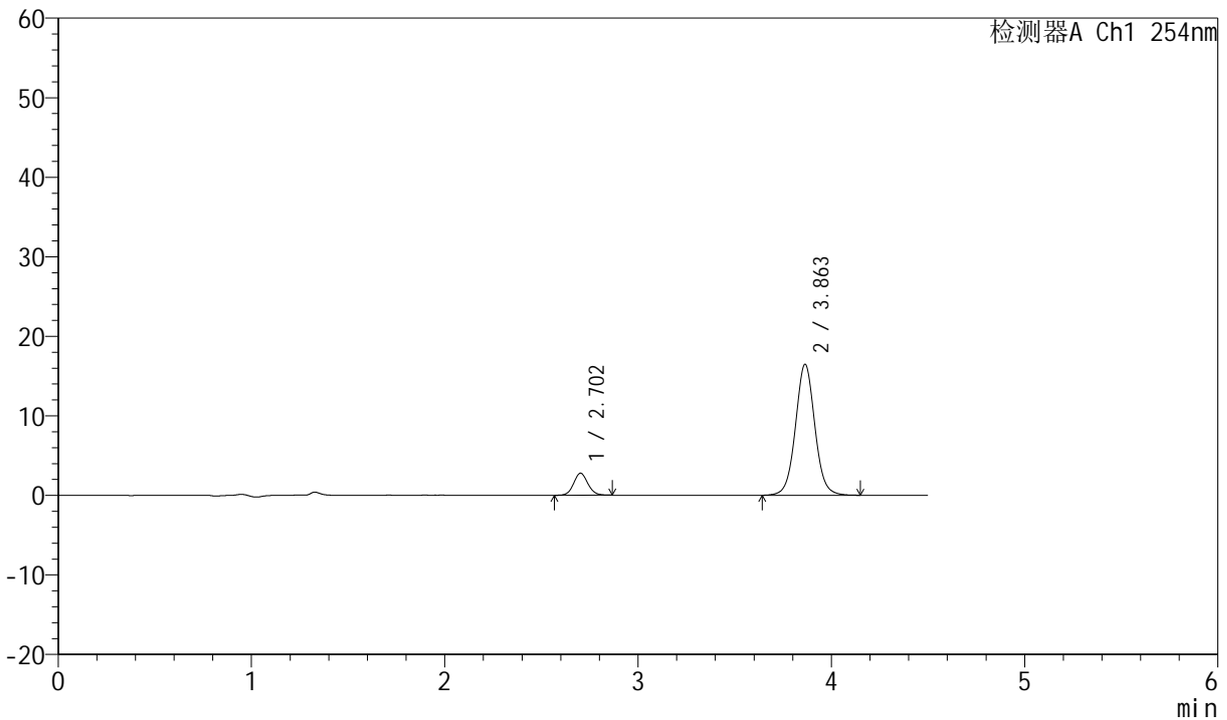
SMF-210

<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 - 0-121/3-291-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 16:11:28 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:12:26 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	2.702	14180	10.982	2763	6539	1.081	--
2	3.863	114948	89.018	16474	7357	1.043	7.403
总计		129128	100.000	19236			

图65 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



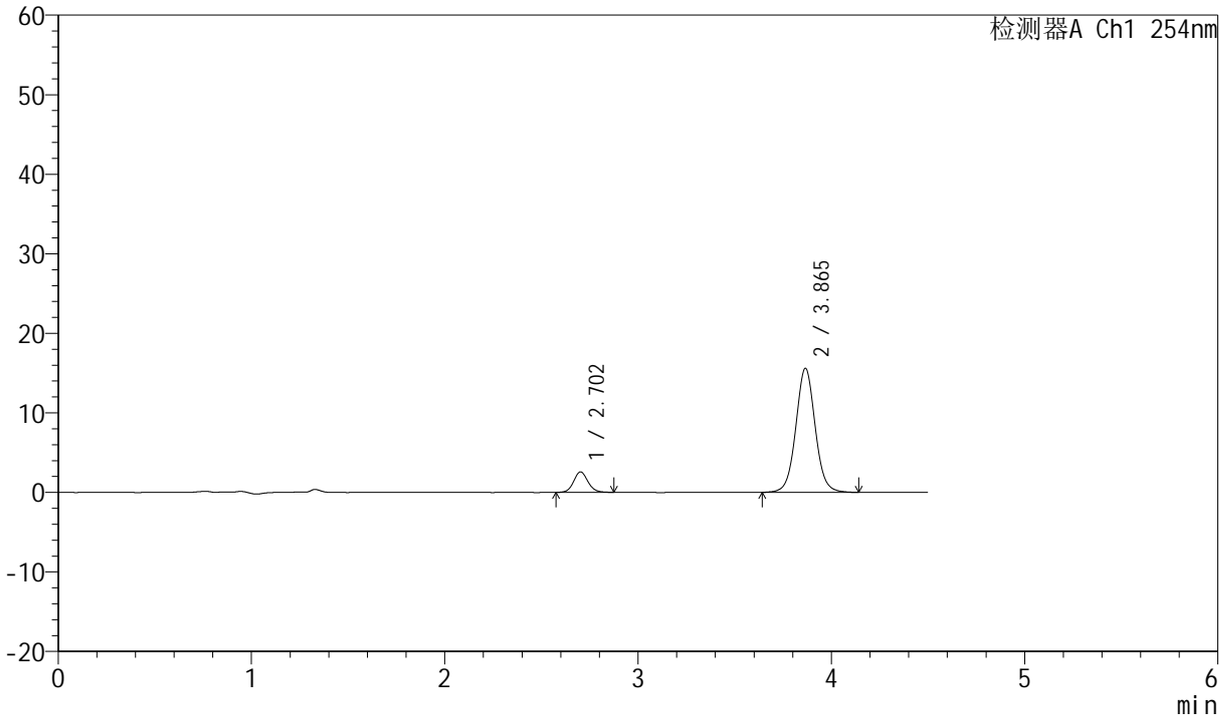
SMF-210

<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 - 0-121/3-292-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-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 : 2024/08/21 16:16:22 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:12:28 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	2.702	13304	10.921	2570	6538	1.106	--
2	3.865	108512	89.079	15583	7390	1.044	7.421
总计		121816	100.000	18154			

图66 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



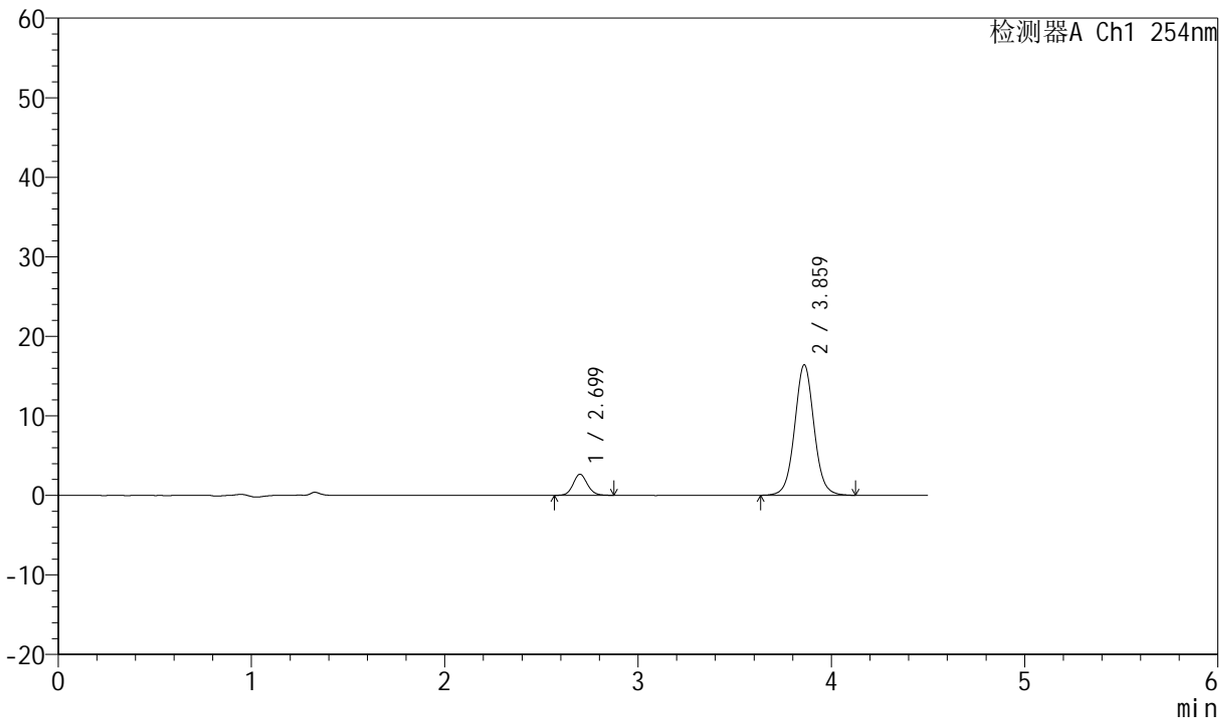
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-121/3-293-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-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 : 2024/08/21 16:21:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:12:31 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	2.699	13634	10.649	2646	6515	1.099	--
2	3.859	114403	89.351	16351	7351	1.046	7.395
总计		128037	100.000	18998			

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-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



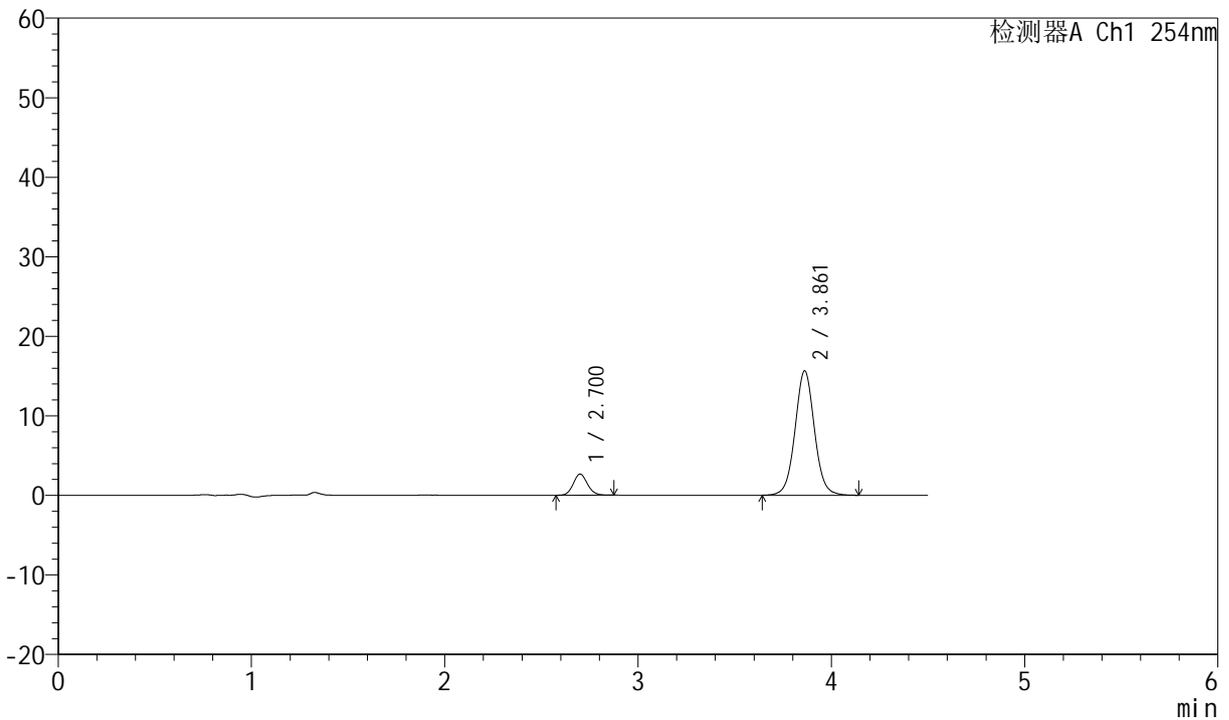
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-121/3-294-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 16:26:10 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:12:34 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	2.700	13617	11.091	2650	6497	1.099	--
2	3.861	109151	88.909	15631	7325	1.041	7.389
总计		122768	100.000	18281			

图68 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



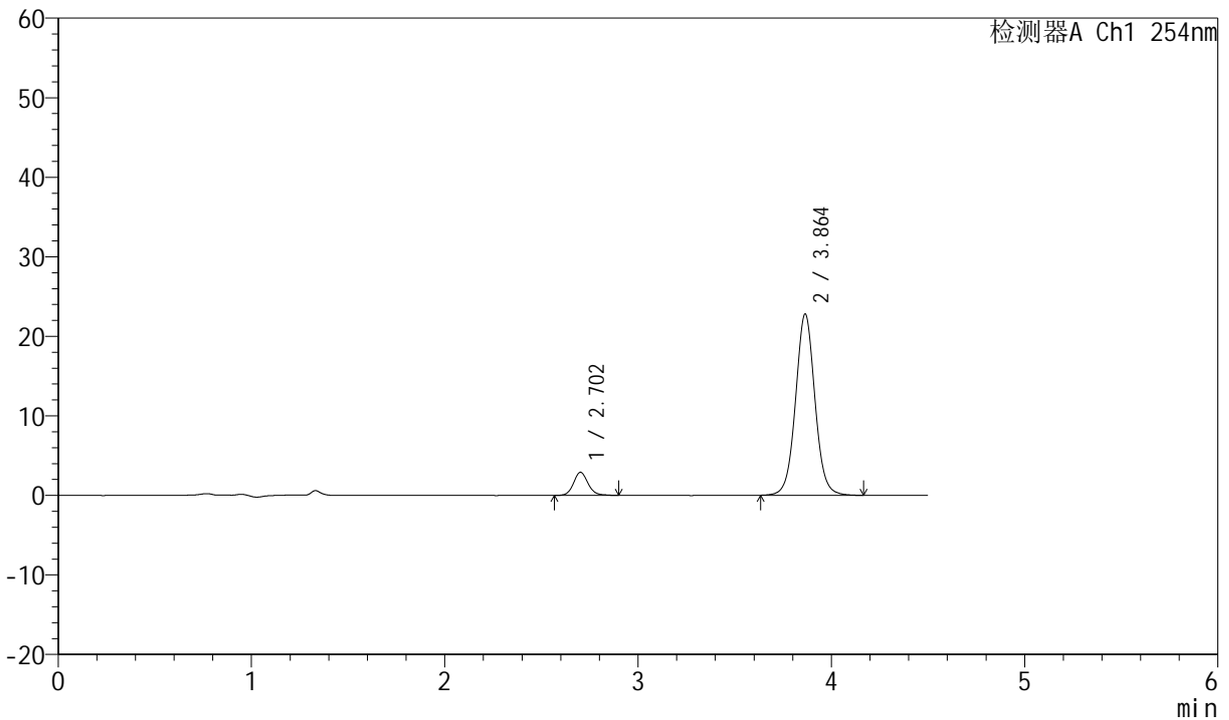
SMF-210

<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 - 0-121/3-295-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 16:31:03 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:12:37 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	2.702	15318	8.786	2902	6411	1.120	--
2	3.864	159022	91.214	22803	7355	1.042	7.375
总计		174341	100.000	25705			

图69 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



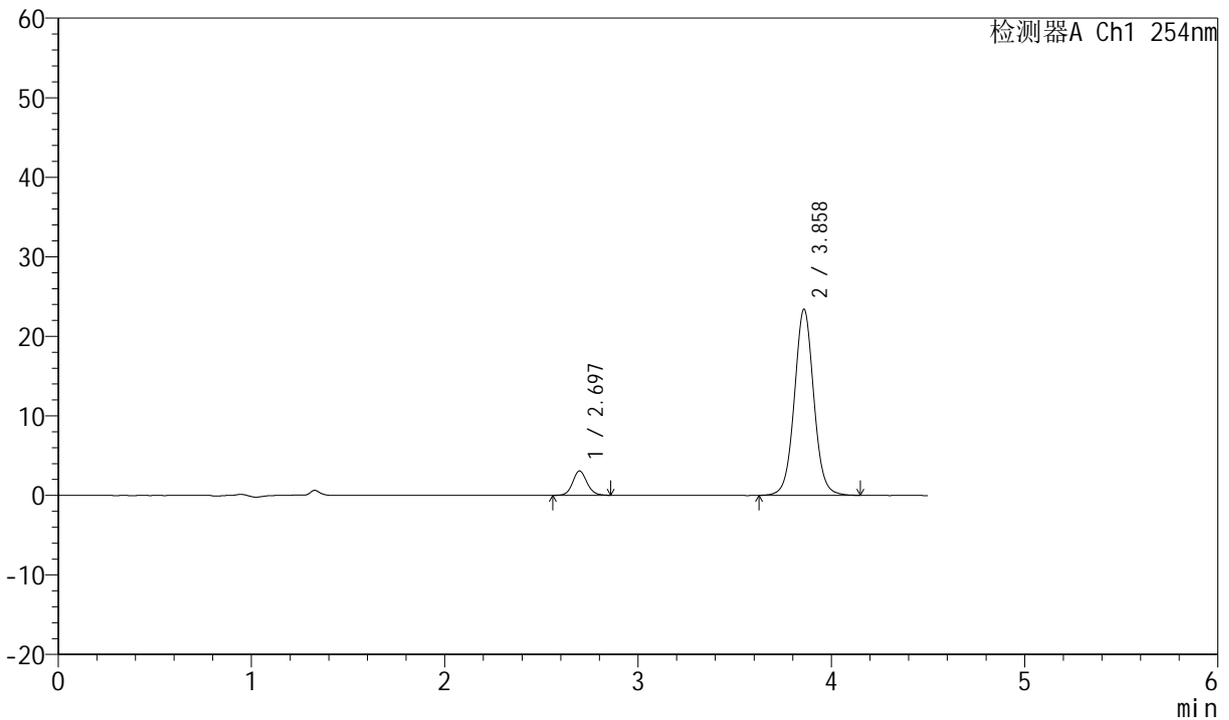
SMF-210

<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 - 0-121/3-296-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 16:35:57 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:12:40 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	2.697	15821	8.836	3066	6514	1.099	--
2	3.858	163235	91.164	23361	7333	1.043	7.397
总计		179055	100.000	26427			

图70 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



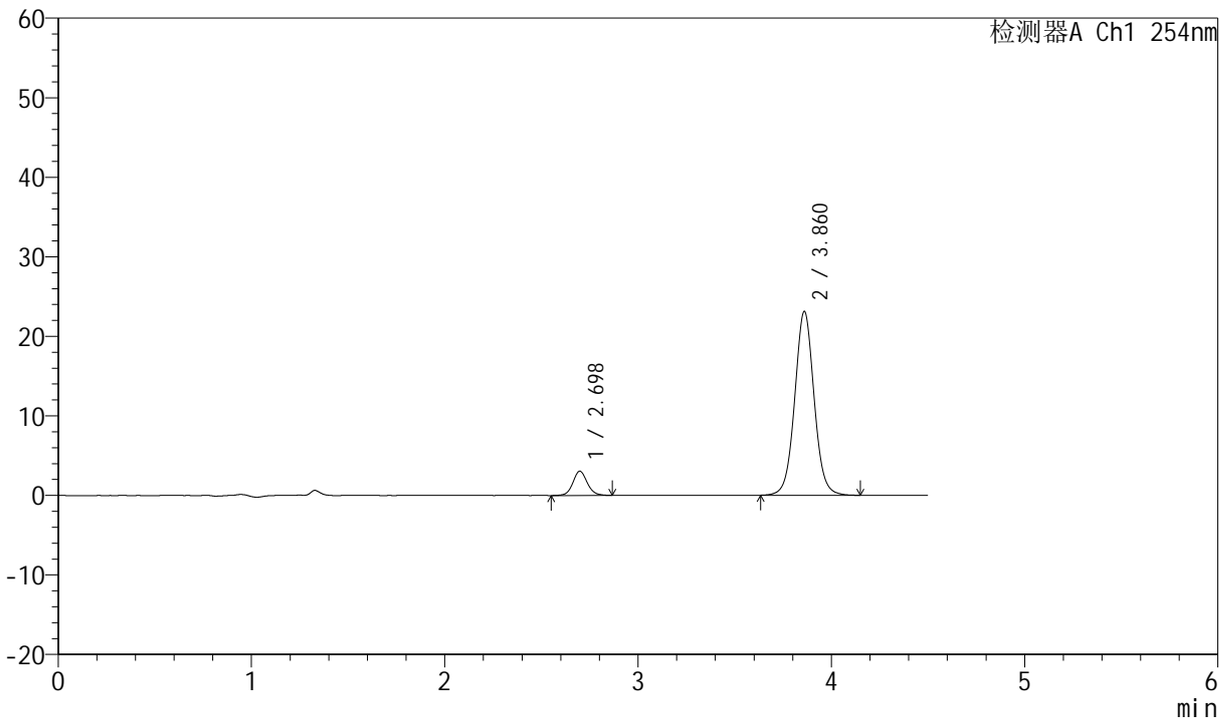
SMF-210

<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 - 0-121/3-297-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 16:40:50 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:12:42 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	2.698	15850	8.951	3054	6494	1.091	--
2	3.860	161239	91.049	23045	7332	1.043	7.392
总计		177089	100.000	26099			

图71 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



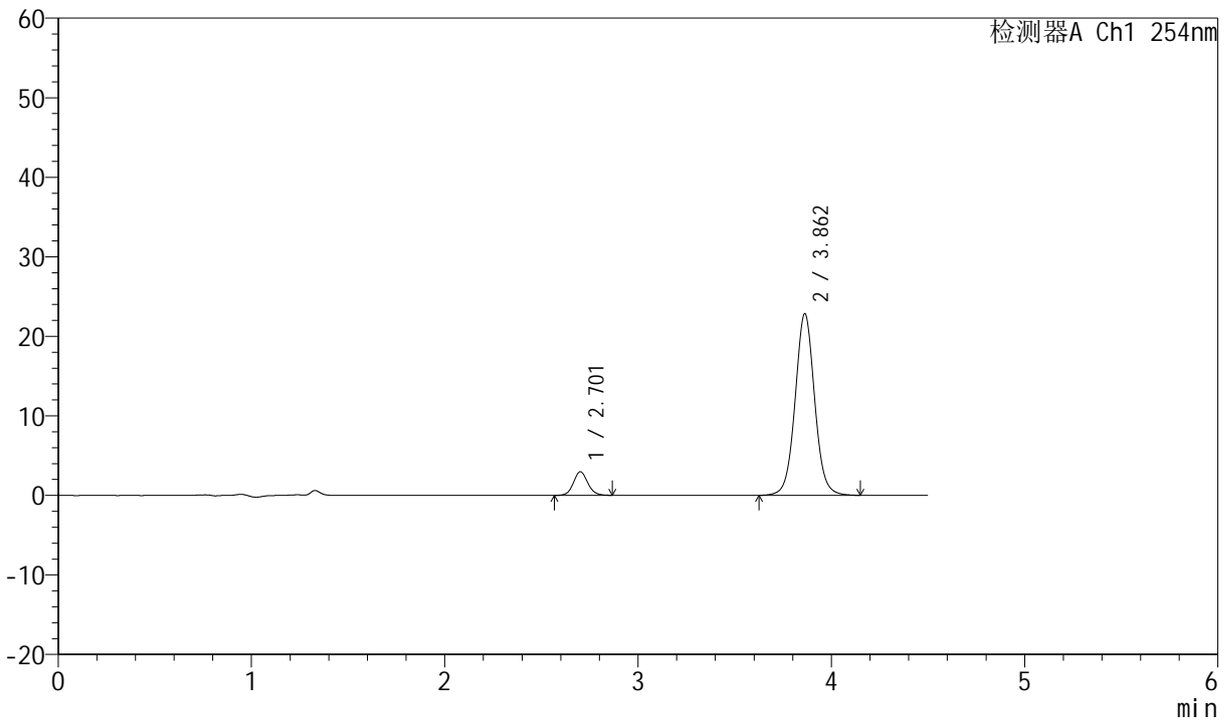
SMF-210

<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 - 0-121/3-298-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 16:45:44 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:12:45 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	2.701	15375	8.765	2953	6485	1.091	--
2	3.862	160036	91.235	22827	7273	1.041	7.367
总计		175410	100.000	25780			

图72 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



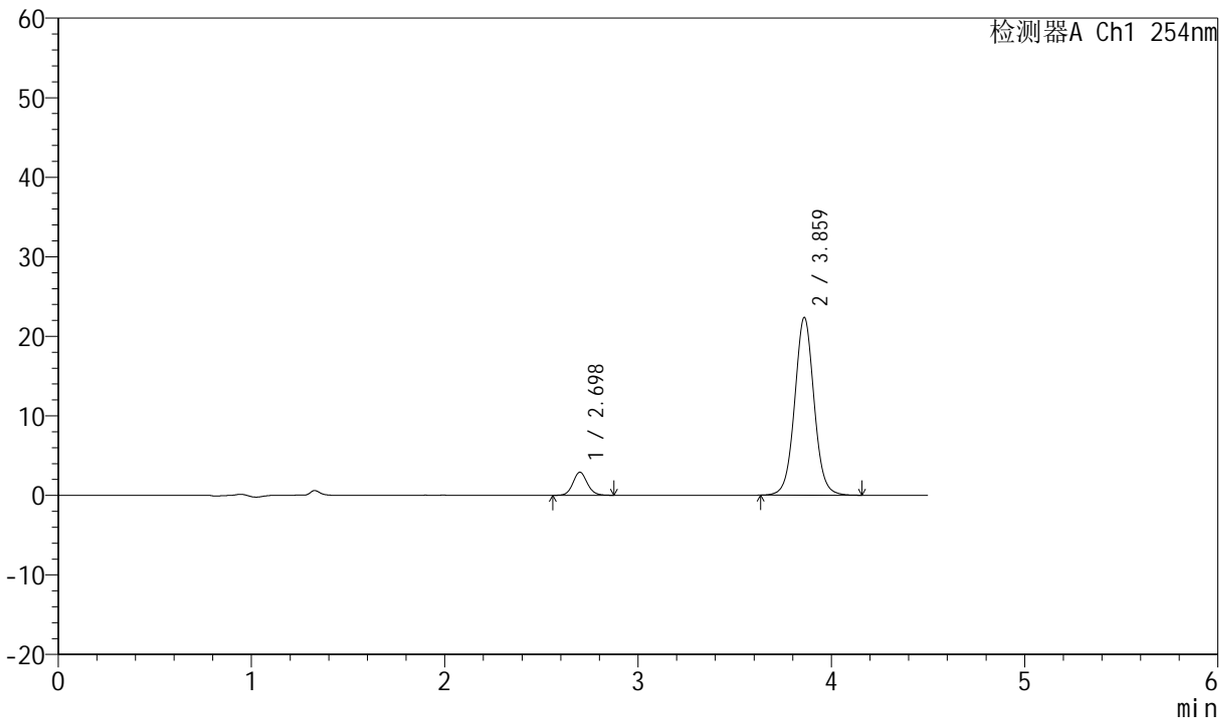
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-121/3-300-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 16:55:31 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:12:51 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	2.698	14916	8.735	2898	6469	1.101	--
2	3.859	155841	91.265	22277	7322	1.042	7.380
总计		170757	100.000	25174			

图74 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



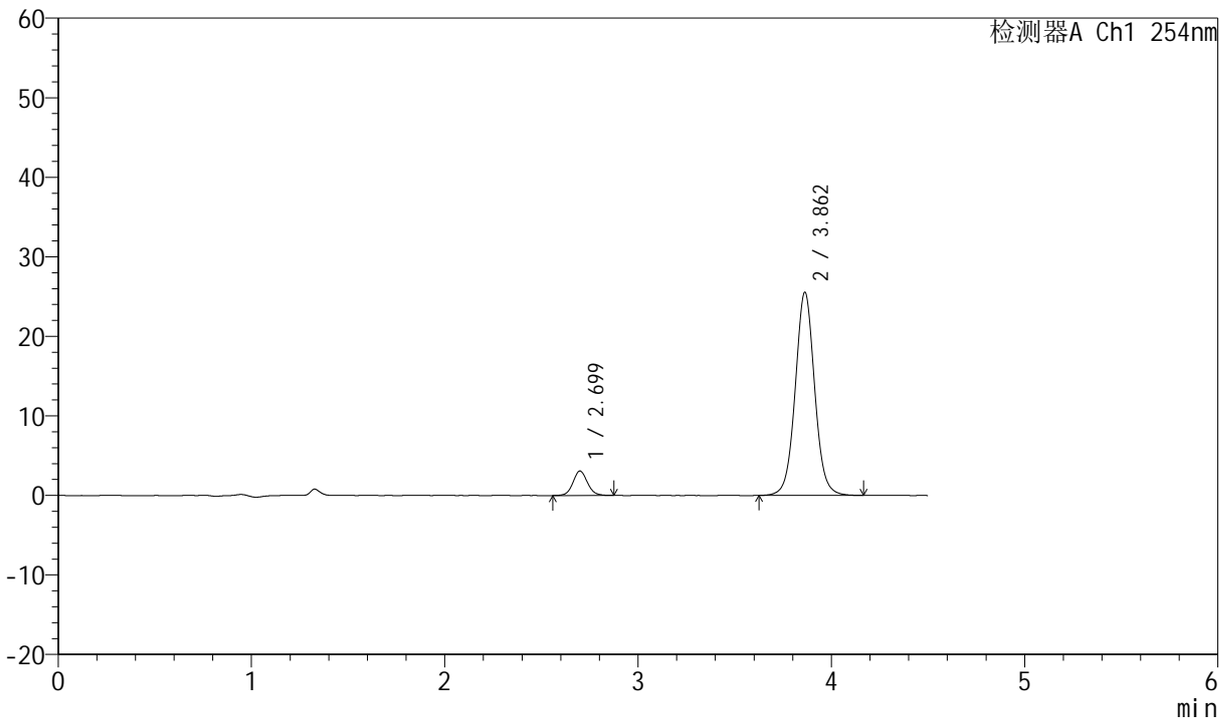
SMF-210

<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 - 0-121/3-301-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 17:00:25 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:12:53 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	2.699	15999	8.229	3074	6373	1.087	--
2	3.862	178421	91.771	25547	7348	1.042	7.377
总计		194420	100.000	28622			

图75 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



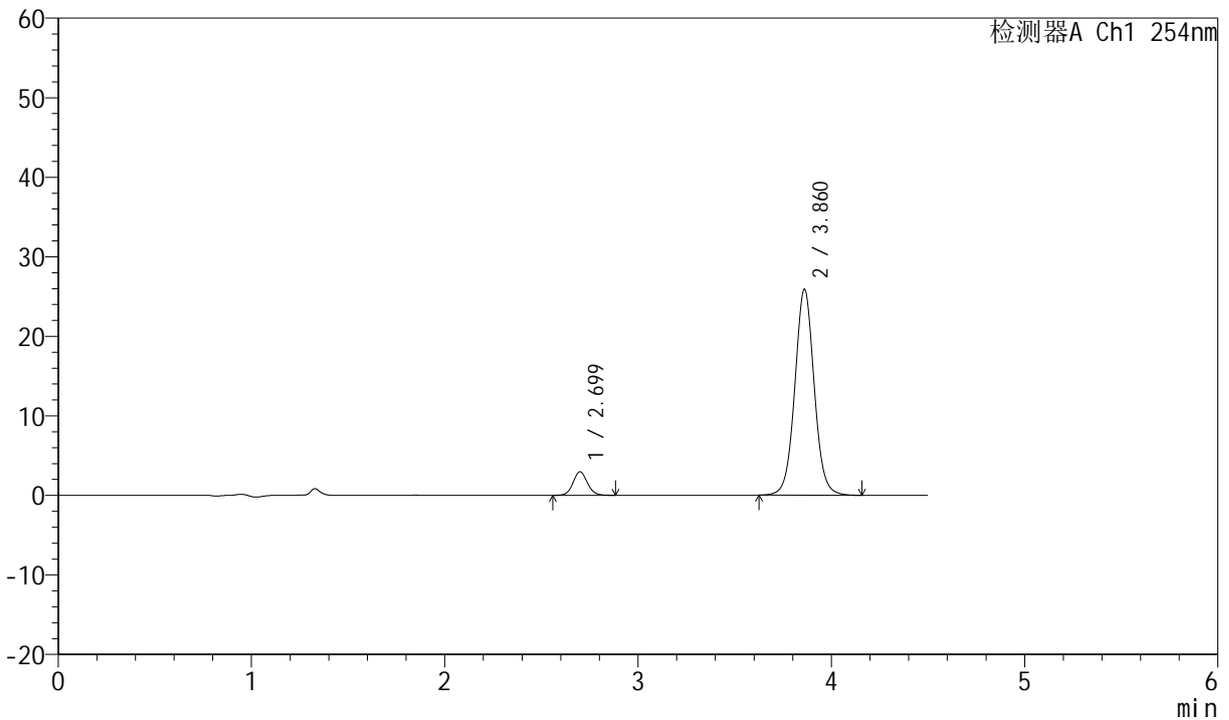
SMF-210

<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 - 0-121/3-302-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-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 : 2024/08/21 17:05:19 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:12:56 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	2.699	15345	7.831	2962	6470	1.086	--
2	3.860	180599	92.169	25833	7334	1.042	7.383
总计		195944	100.000	28795			

图76 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



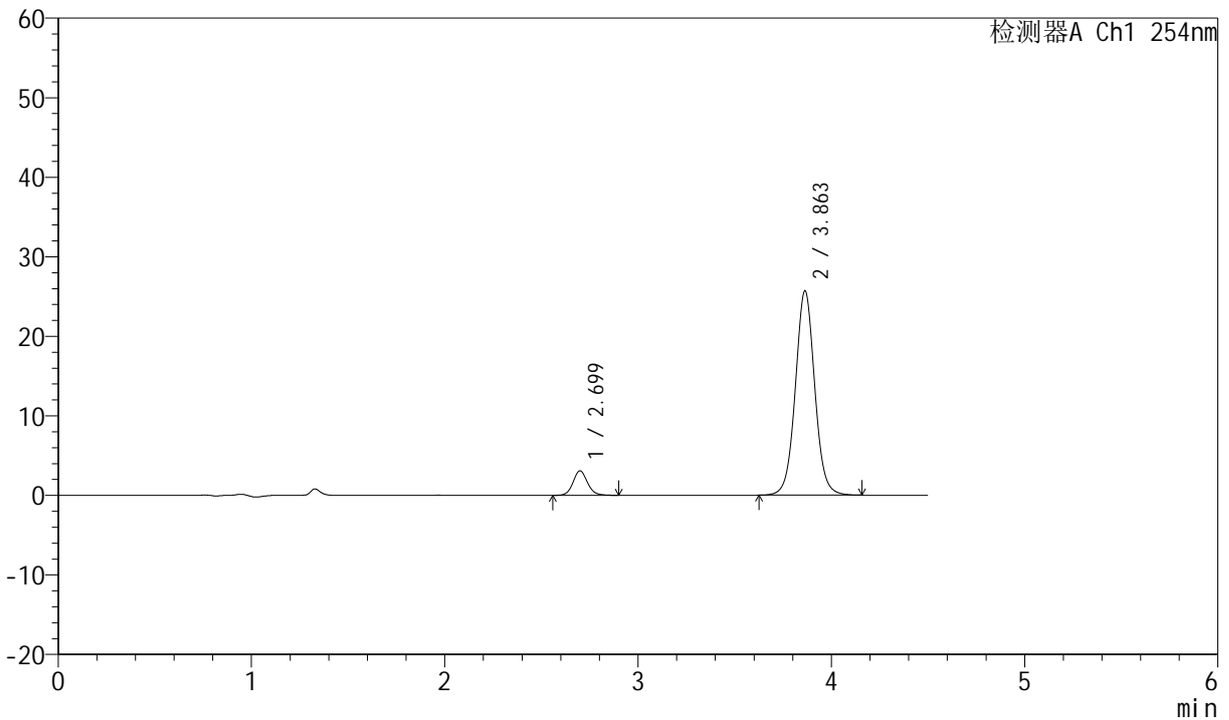
SMF-210

<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 - 0-121/3-303-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 17:10:12 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:12:59 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	2.699	16035	8.214	3070	6421	1.102	--
2	3.863	179192	91.786	25699	7345	1.041	7.389
总计		195227	100.000	28768			

图77 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



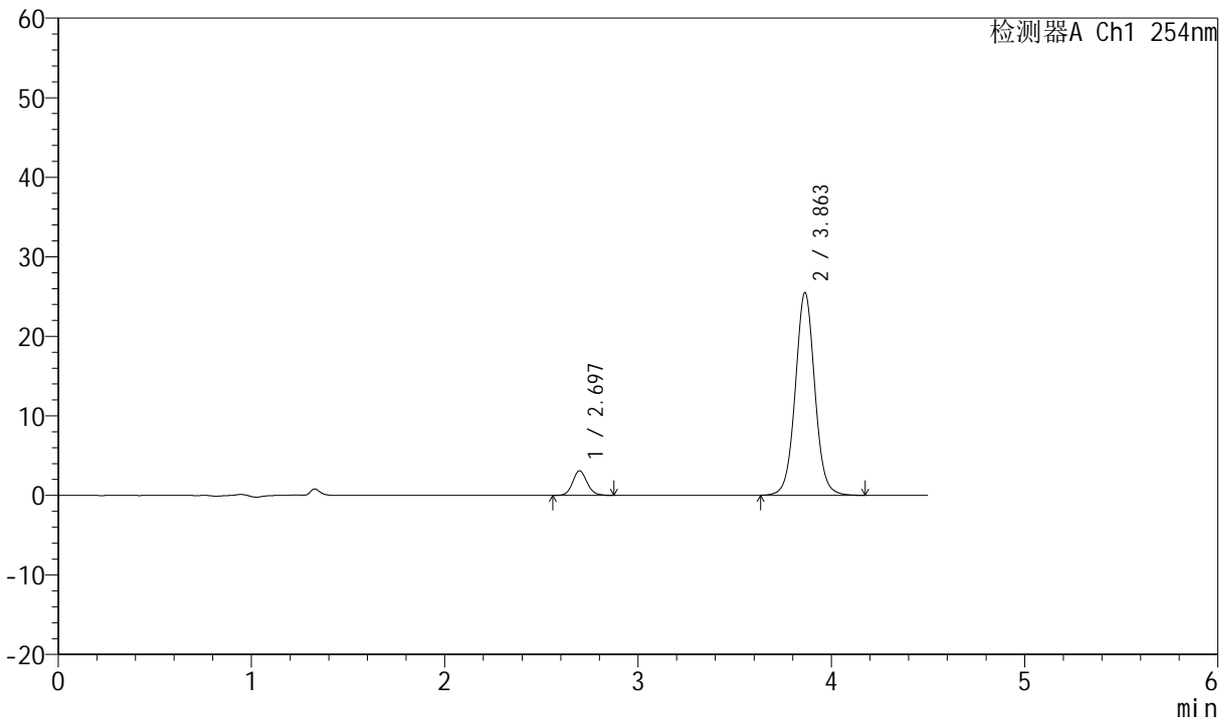
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-121/3-304-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 17:15:05 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:13:02 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	2.697	16045	8.235	3096	6417	1.111	--
2	3.863	178803	91.765	25501	7269	1.040	7.382
总计		194848	100.000	28597			

图78 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



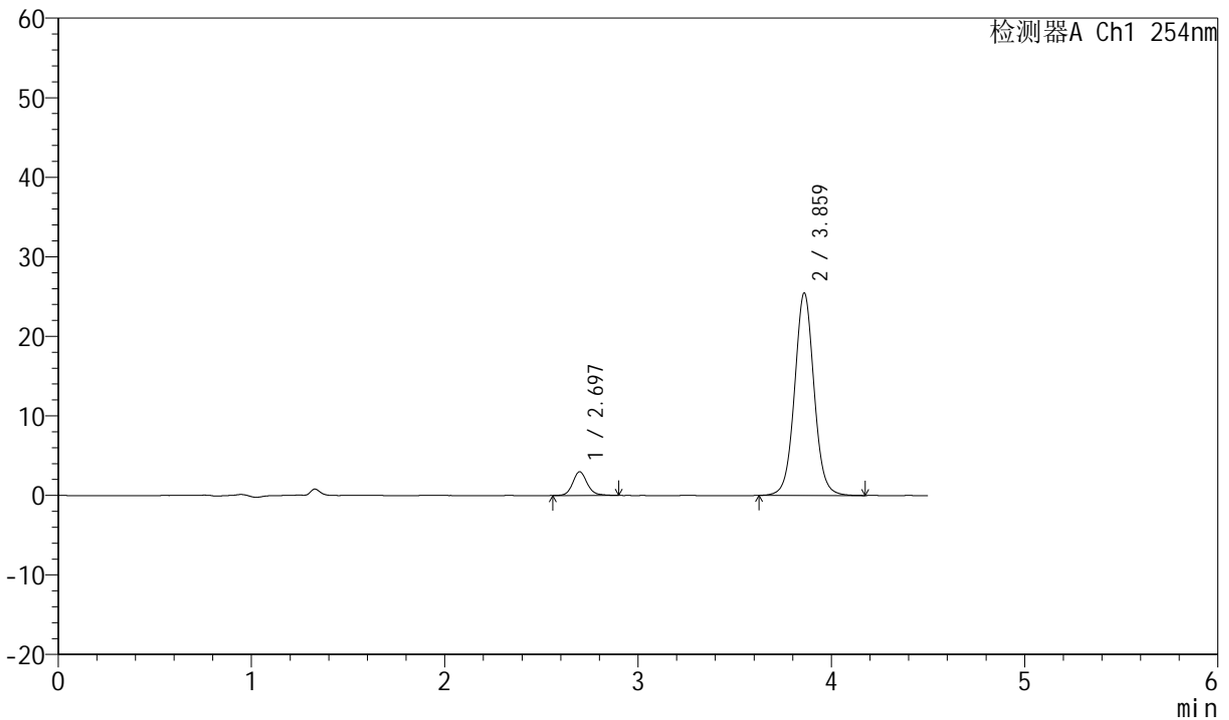
SMF-210

<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 - 0-121/3-305-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 17:19:59 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:13:05 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	2.697	15627	8.067	2990	6496	1.136	--
2	3.859	178092	91.933	25366	7312	1.042	7.391
总计		193720	100.000	28355			

图79 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



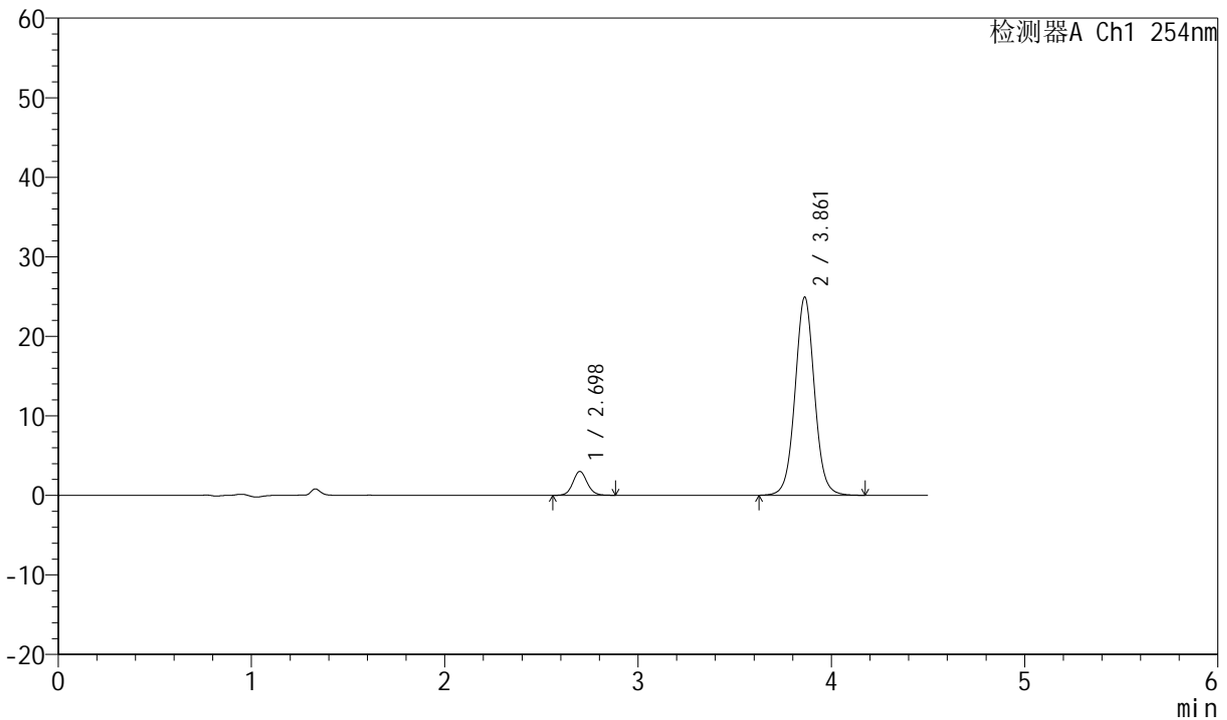
SMF-210

<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 - 0-121/3-306-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 17:24:53 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:13:07 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	2.698	15556	8.200	3003	6454	1.087	--
2	3.861	174143	91.800	24905	7316	1.040	7.387
总计		189700	100.000	27908			

图80 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



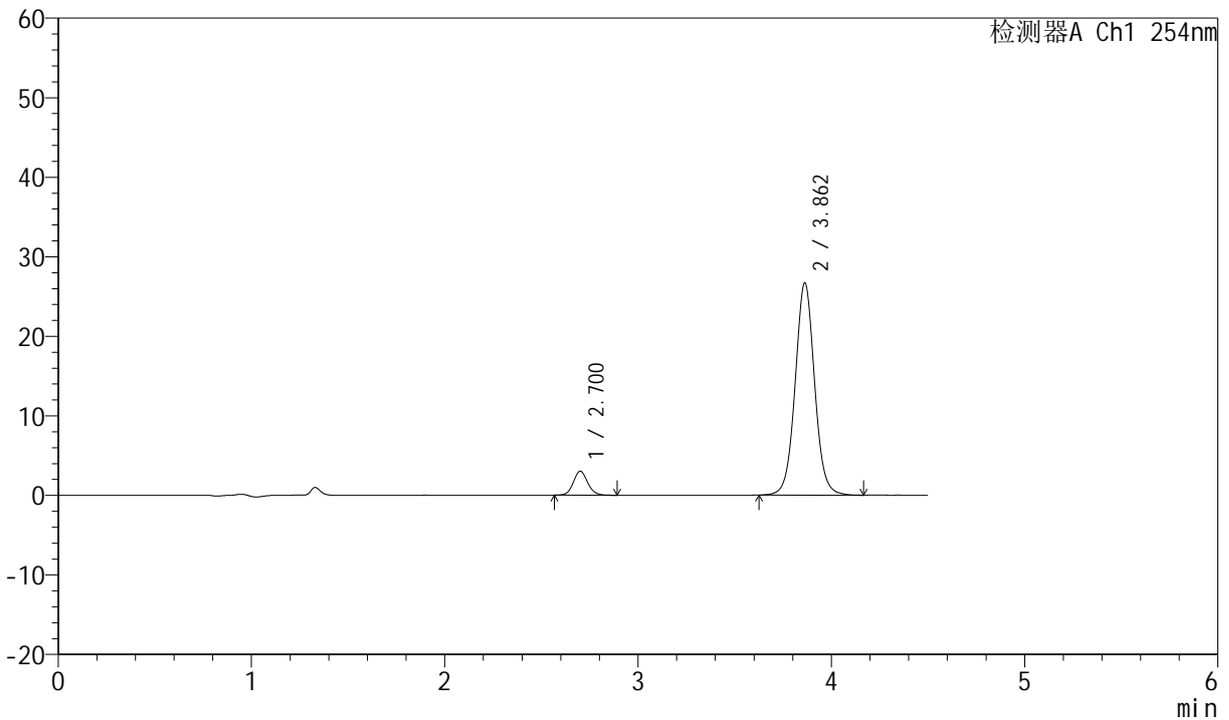
SMF-210

<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 - 0-121/3-307-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 17:29:48 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:13:10 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	2.700	15678	7.750	3015	6441	1.109	--
2	3.862	186607	92.250	26686	7324	1.043	7.374
总计		202285	100.000	29700			

图81 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



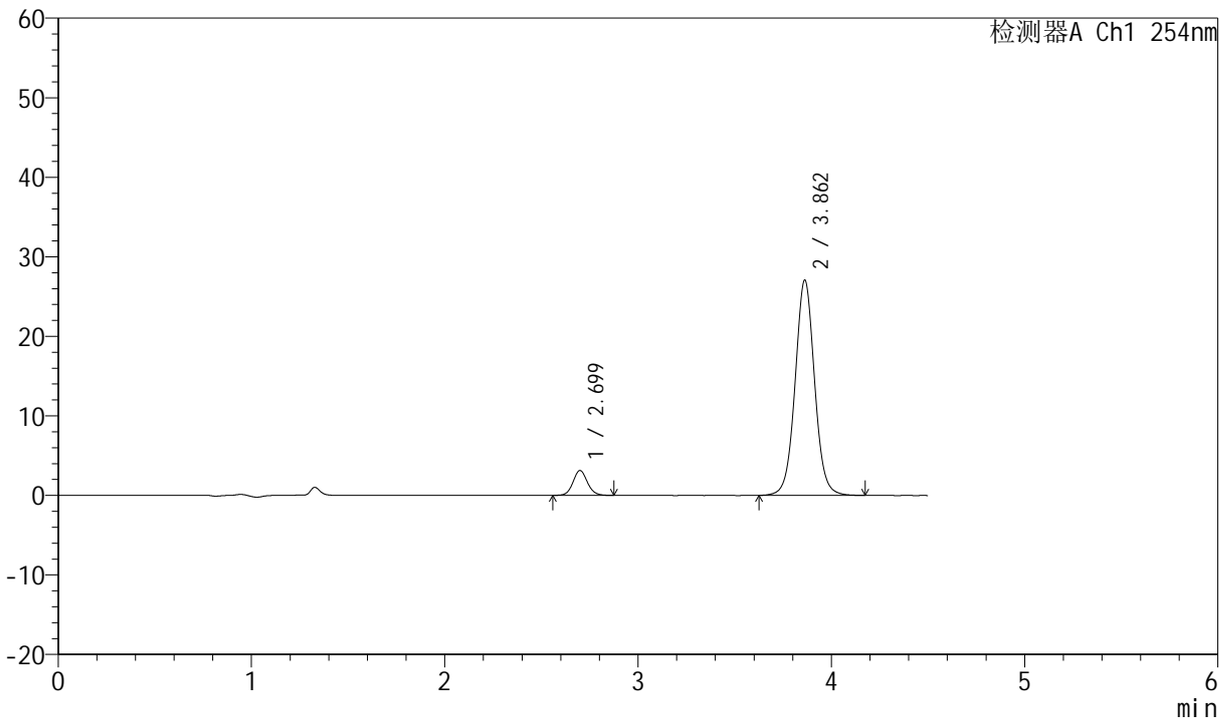
SMF-210

<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 - 0-121/3-308-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 17:34:43 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:13:13 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	2.699	16230	7.895	3125	6430	1.090	--
2	3.862	189349	92.105	27051	7297	1.039	7.373
总计		205579	100.000	30176			

图82 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



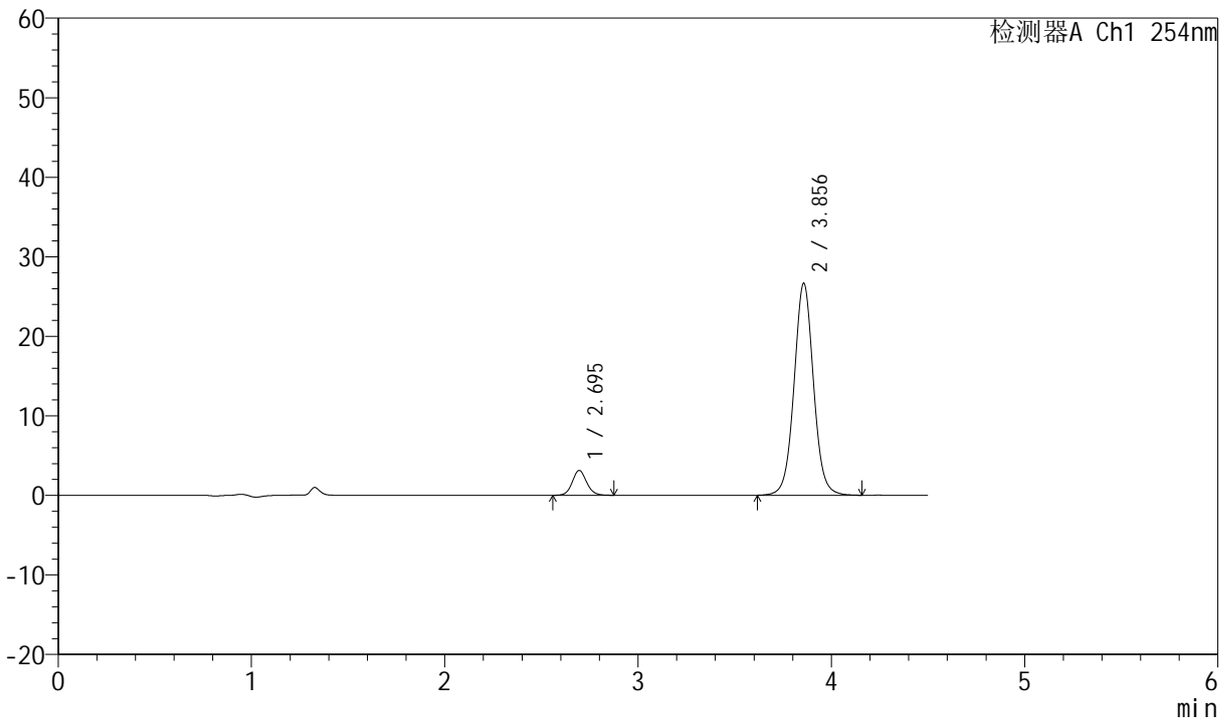
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-121/3-309-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-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 : 2024/08/21 17:39:36 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:13:15 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	2.695	16180	7.990	3123	6481	1.090	--
2	3.856	186312	92.010	26648	7308	1.040	7.388
总计		202493	100.000	29771			

图83 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



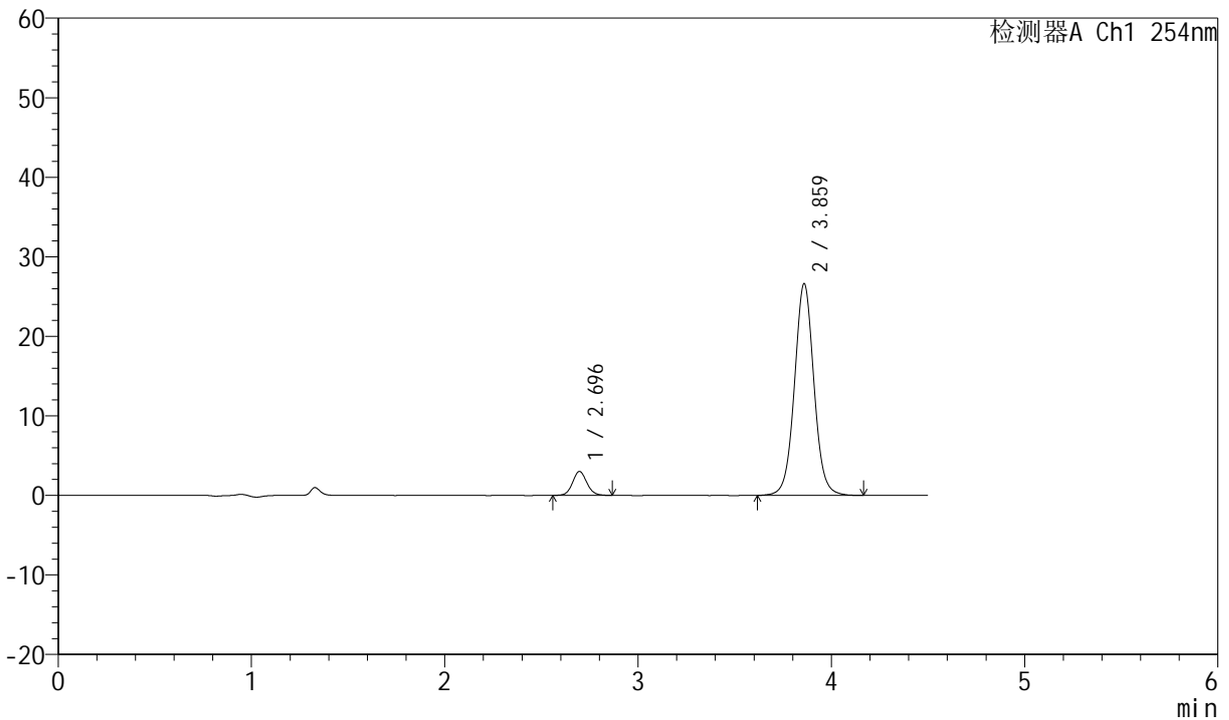
SMF-210

<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 - 0-121/3-310-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 17:44:31 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:13:18 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	2.696	15514	7.686	3014	6471	1.080	--
2	3.859	186325	92.314	26548	7305	1.041	7.387
总计		201839	100.000	29562			

图84 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



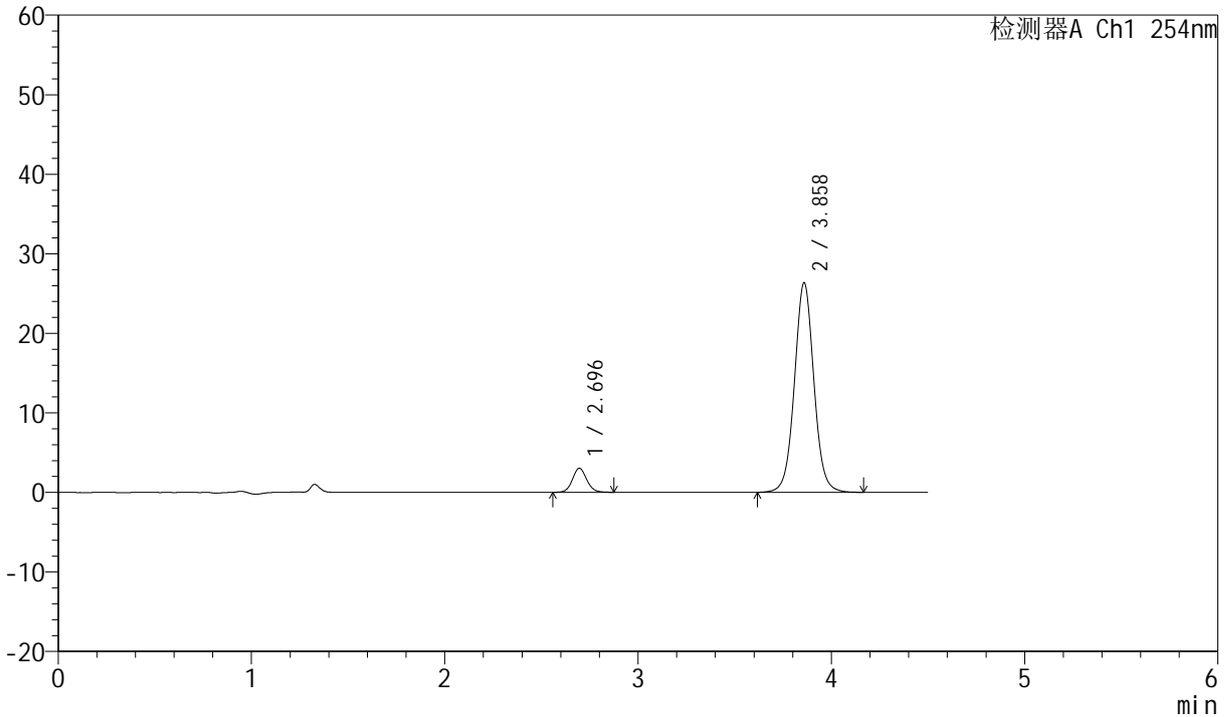
SMF-210

<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 - 0-121/3-311-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 17:49:25 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:13:21 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	2.696	15578	7.794	3026	6508	1.084	--
2	3.858	184285	92.206	26273	7298	1.039	7.397
总计		199863	100.000	29299			

图85 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



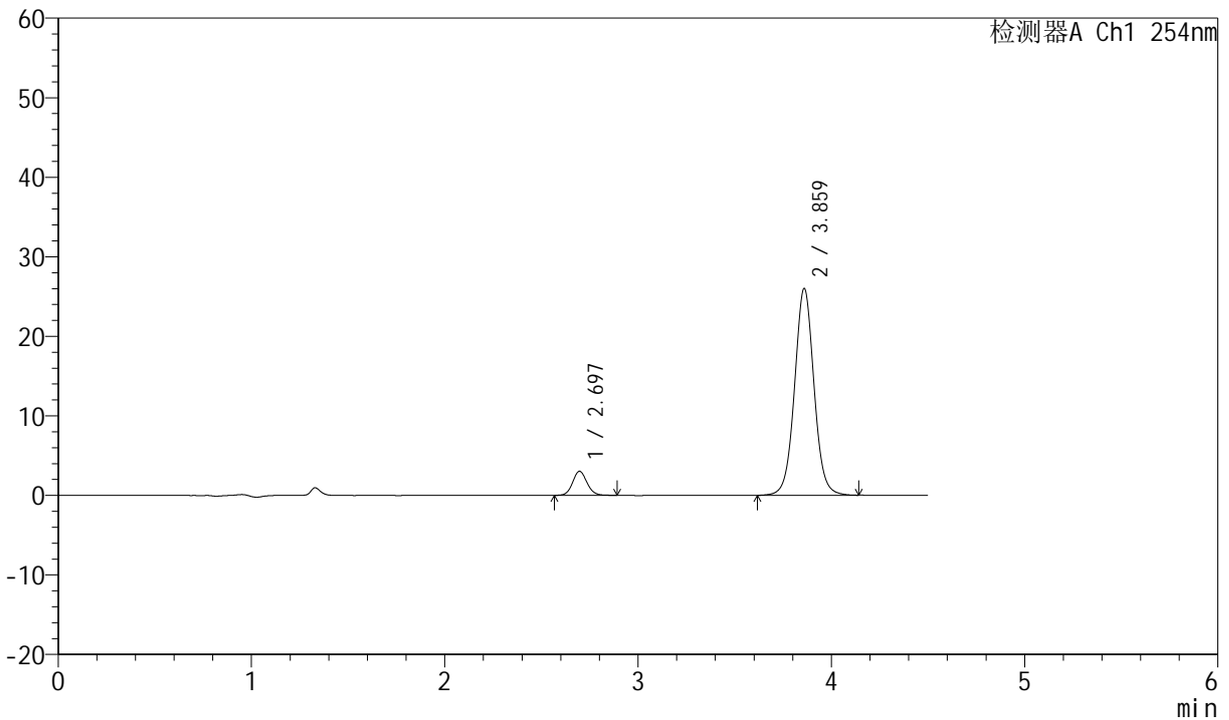
SMF-210

<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 - 0-121/3-312-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 17:54:19 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:13:24 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	2.697	15652	7.928	3036	6446	1.101	--
2	3.859	181787	92.072	25914	7309	1.039	7.382
总计		197439	100.000	28951			

图86 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



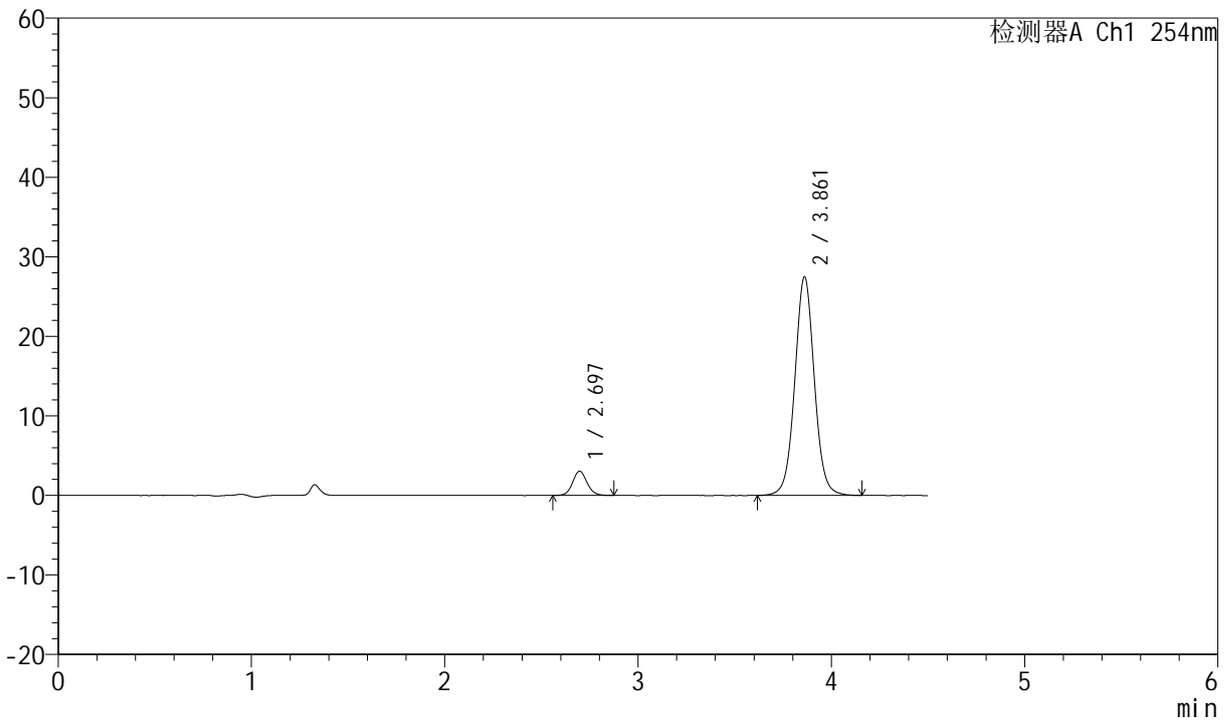
SMF-210

<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 - 0-121/3-313-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 17:59:13 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:13:27 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	2.697	15940	7.630	3057	6357	1.097	--
2	3.861	192978	92.370	27445	7249	1.038	7.349
总计		208918	100.000	30502			

图87 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



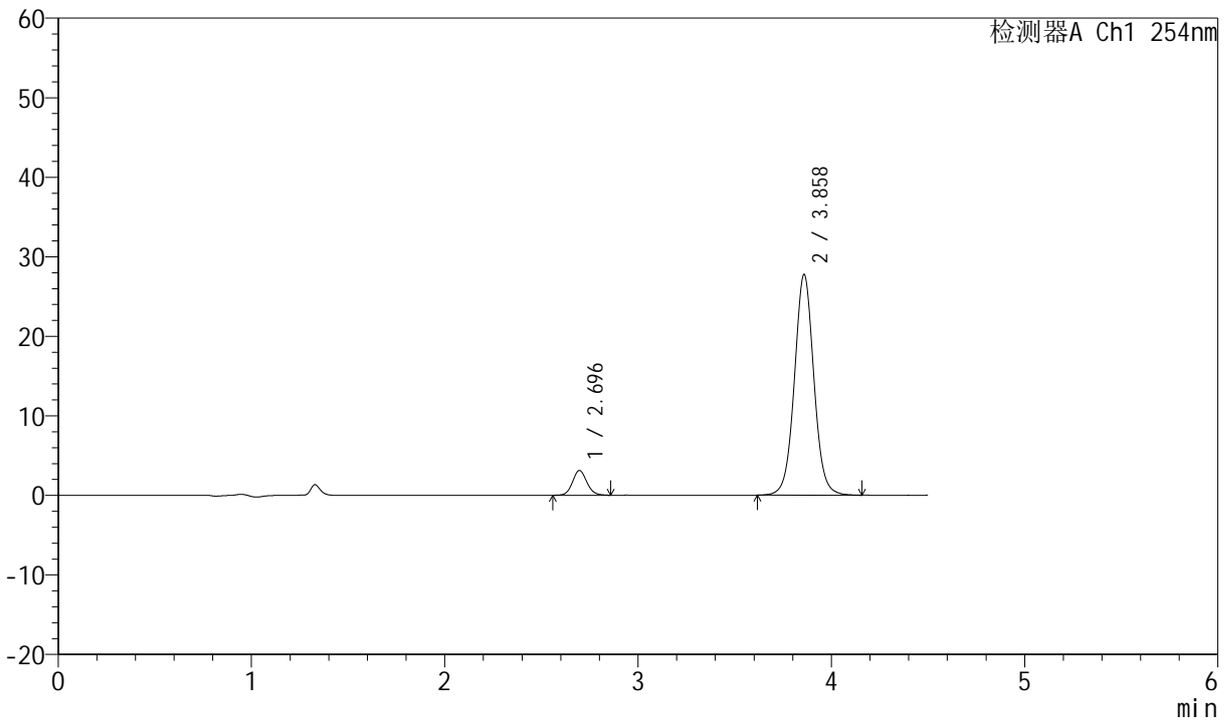
SMF-210

<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 - 0-121/3-314-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 18:04:07 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:13:29 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	2.696	16130	7.667	3118	6446	1.100	--
2	3.858	194263	92.333	27686	7288	1.039	7.375
总计		210394	100.000	30804			

图88 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



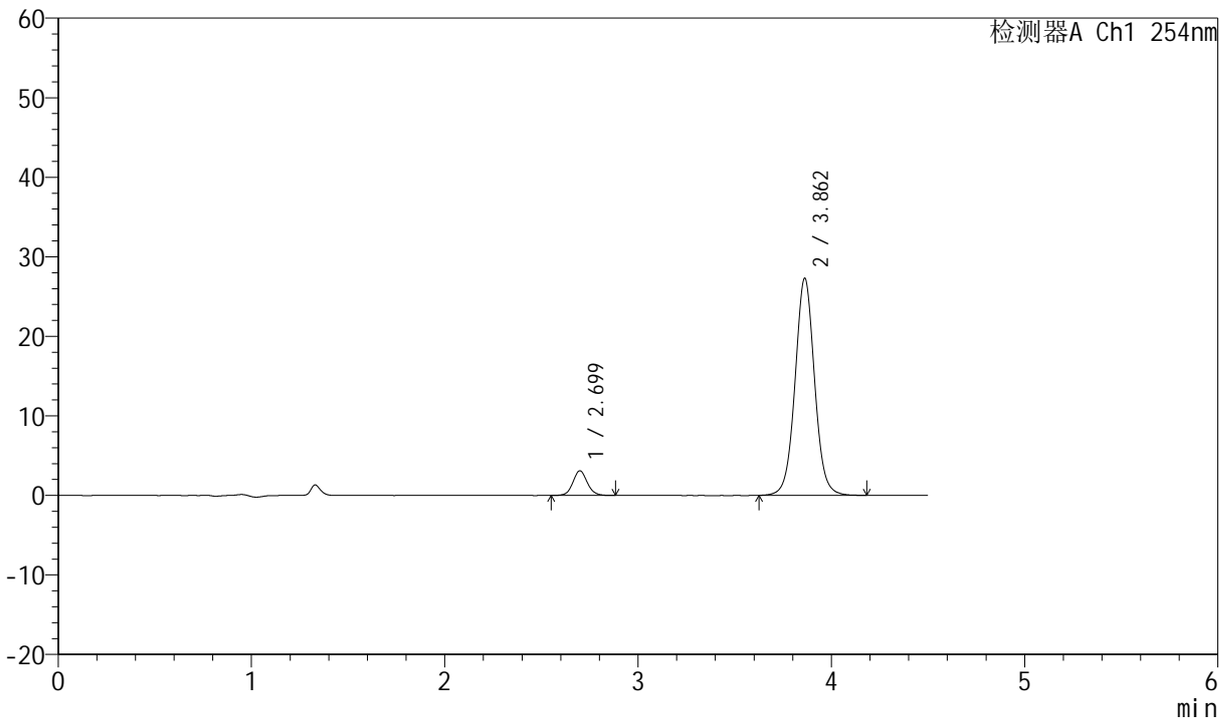
SMF-210

<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 - 0-121/3-315-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 18:09:01 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:13:32 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	2.699	16089	7.735	3099	6500	1.089	--
2	3.862	191918	92.265	27289	7239	1.038	7.375
总计		208007	100.000	30388			

图89 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



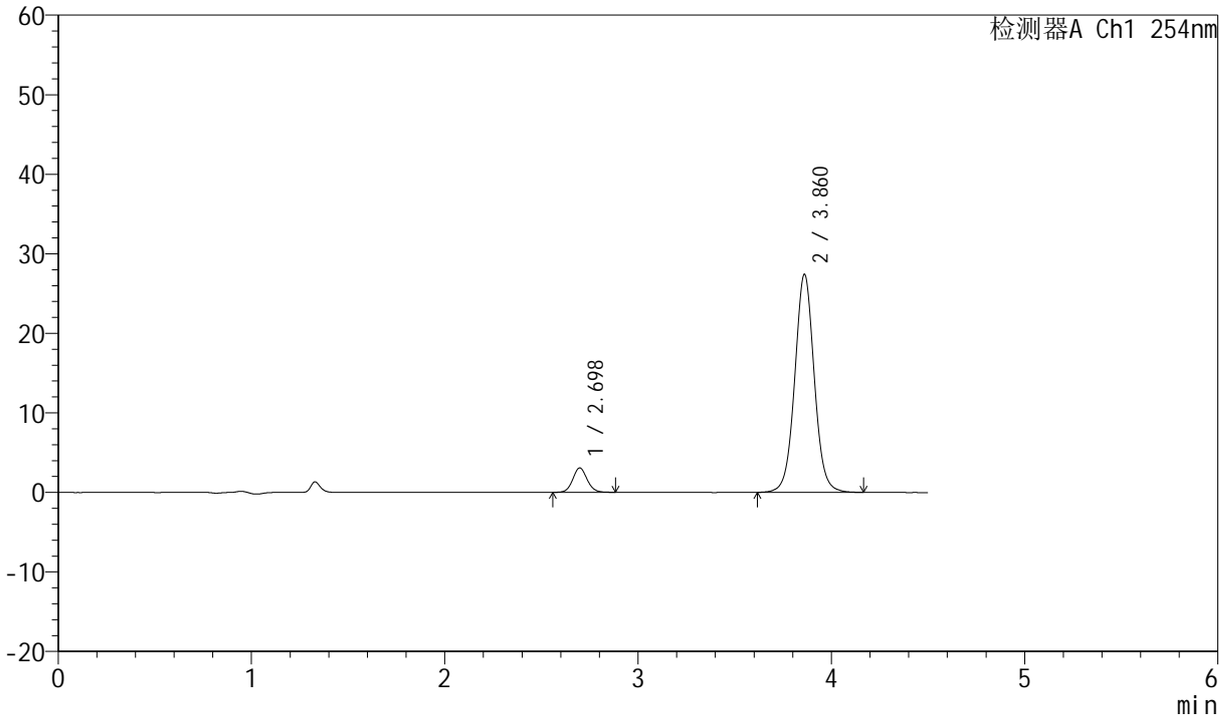
SMF-210

<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 - 0-121/3-316-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 18:13:56 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:13:35 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	2.698	15831	7.598	3064	6445	1.084	--
2	3.860	192524	92.402	27363	7263	1.038	7.366
总计		208355	100.000	30427			

图90 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



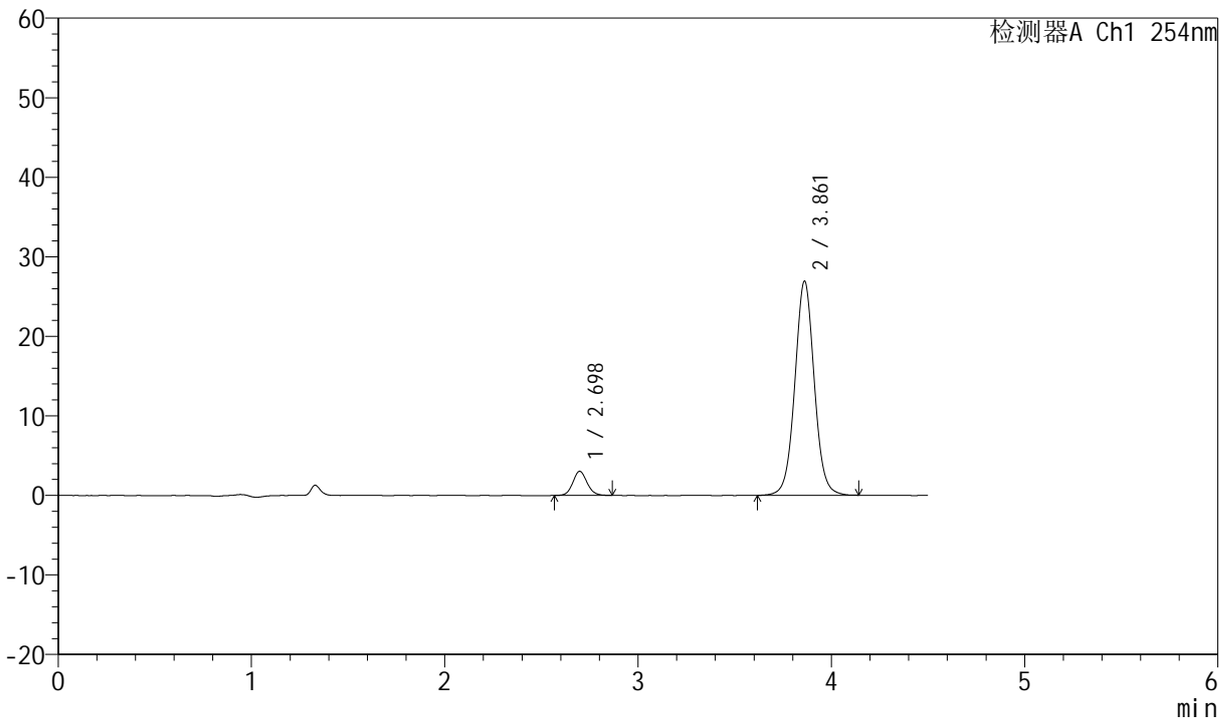
SMF-210

<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 - 0-121/3-317-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-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 : 2024/08/21 18:18:49 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:13:38 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	2.698	15585	7.647	3038	6486	1.098	--
2	3.861	188215	92.353	26875	7307	1.038	7.393
总计		203800	100.000	29913			

图91 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



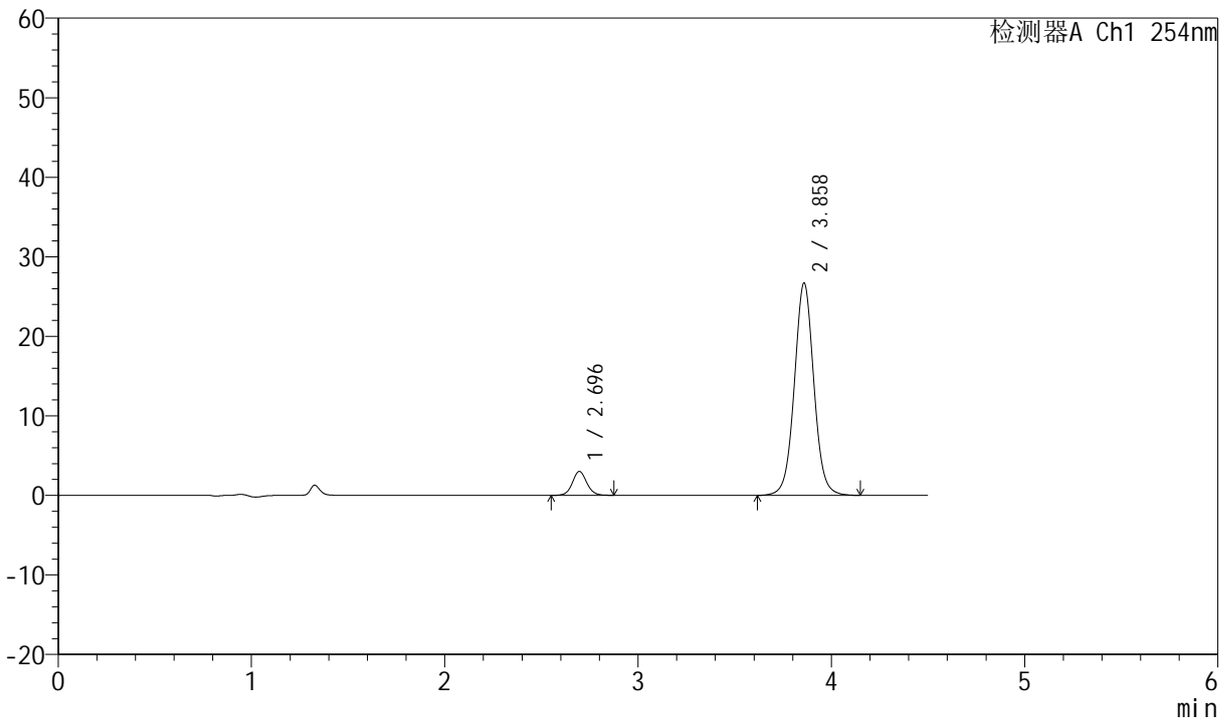
SMF-210

<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 - 0-121/3-318-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 18:23:43 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:13:40 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	2.696	15564	7.683	3007	6452	1.074	--
2	3.858	187003	92.317	26647	7272	1.036	7.374
总计		202567	100.000	29654			

图92 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



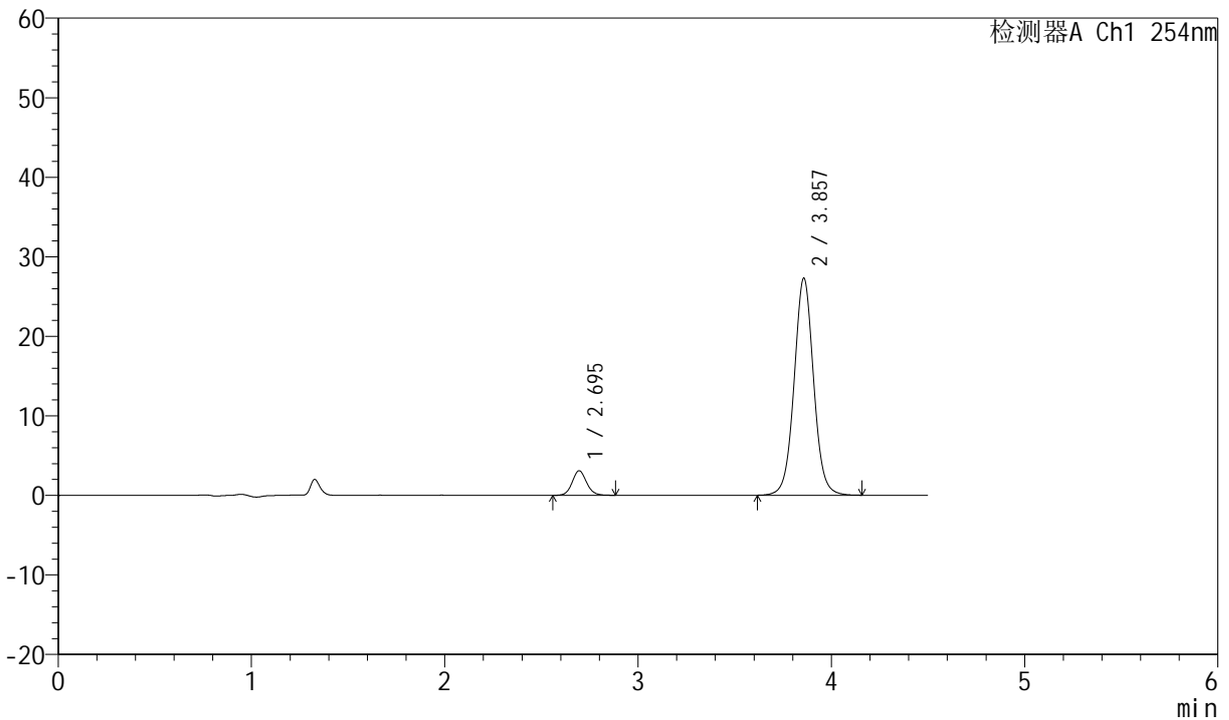
SMF-210

<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 - 0-121/3-319-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 18:28:37 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:13:43 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	2.695	15953	7.705	3088	6451	1.105	--
2	3.857	191089	92.295	27279	7274	1.038	7.377
总计		207042	100.000	30367			

图93 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



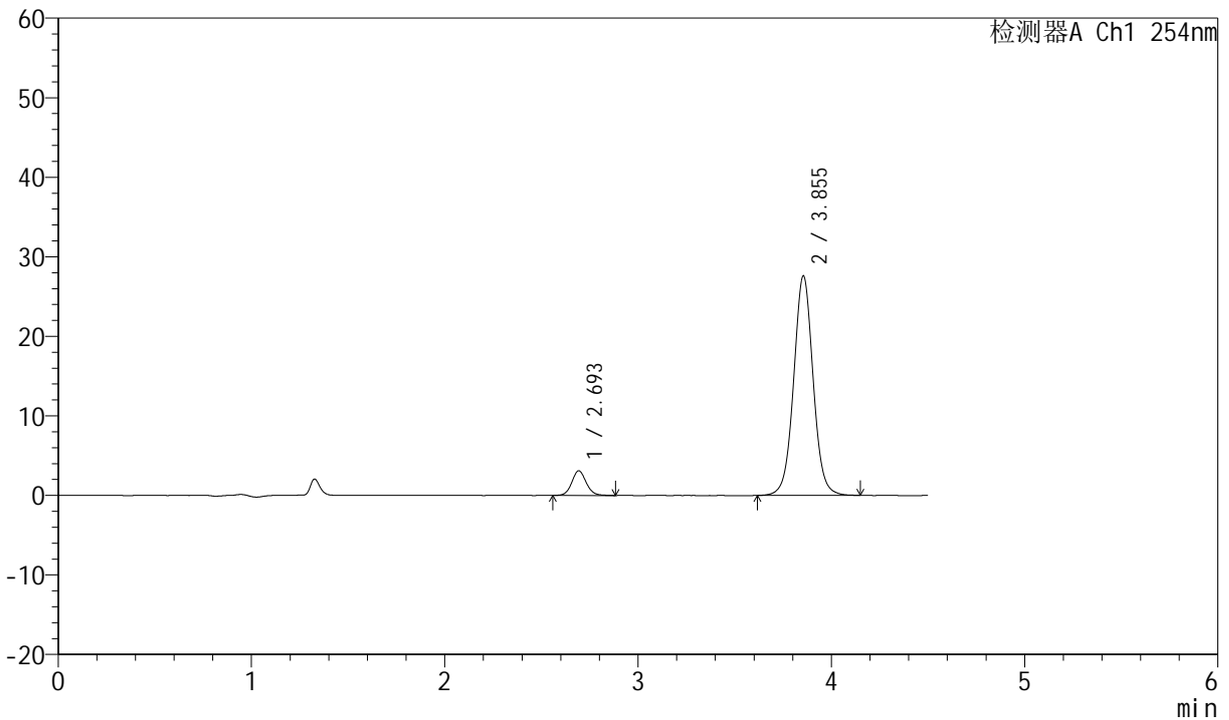
SMF-210

<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 - 0-121/3-320-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 18:33:31 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:13:46 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	2.693	16110	7.690	3082	6403	1.094	--
2	3.855	193374	92.310	27616	7264	1.034	7.365
总计		209484	100.000	30697			

图94 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



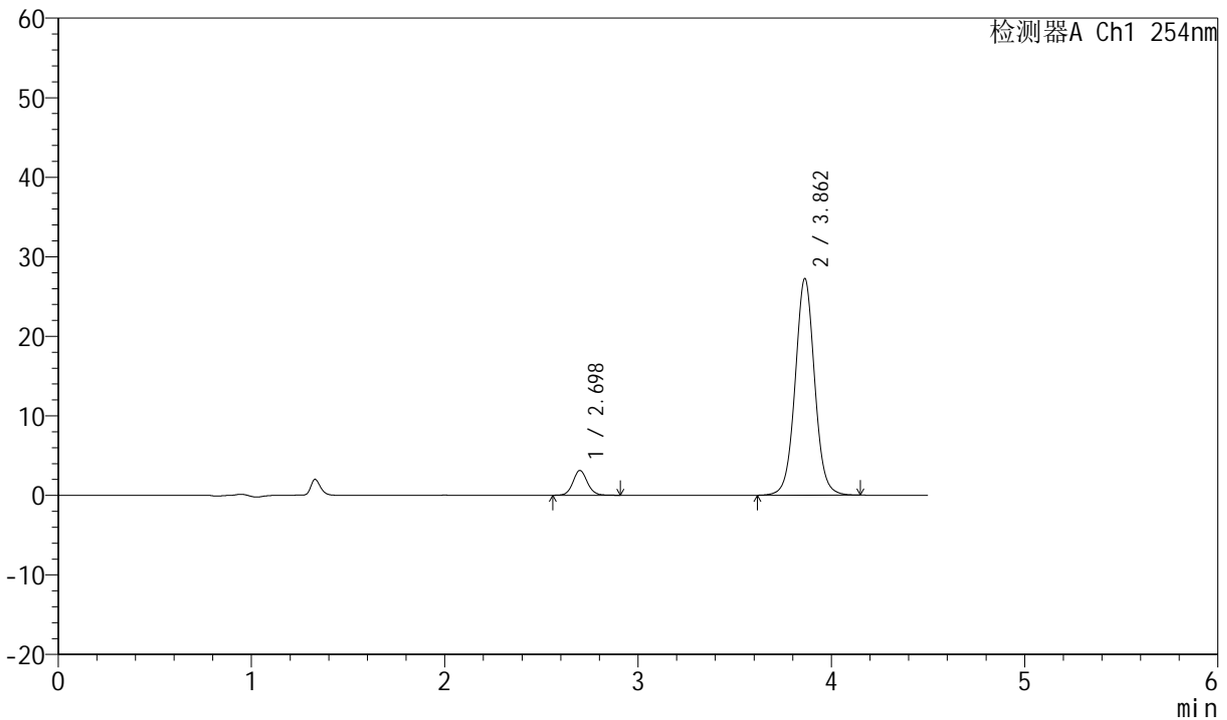
SMF-210

<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 - 0-121/3-321-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 18:38:25 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:13:50 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	2.698	16208	7.835	3118	6474	1.095	--
2	3.862	190652	92.165	27237	7296	1.037	7.389
总计		206861	100.000	30355			

图95 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



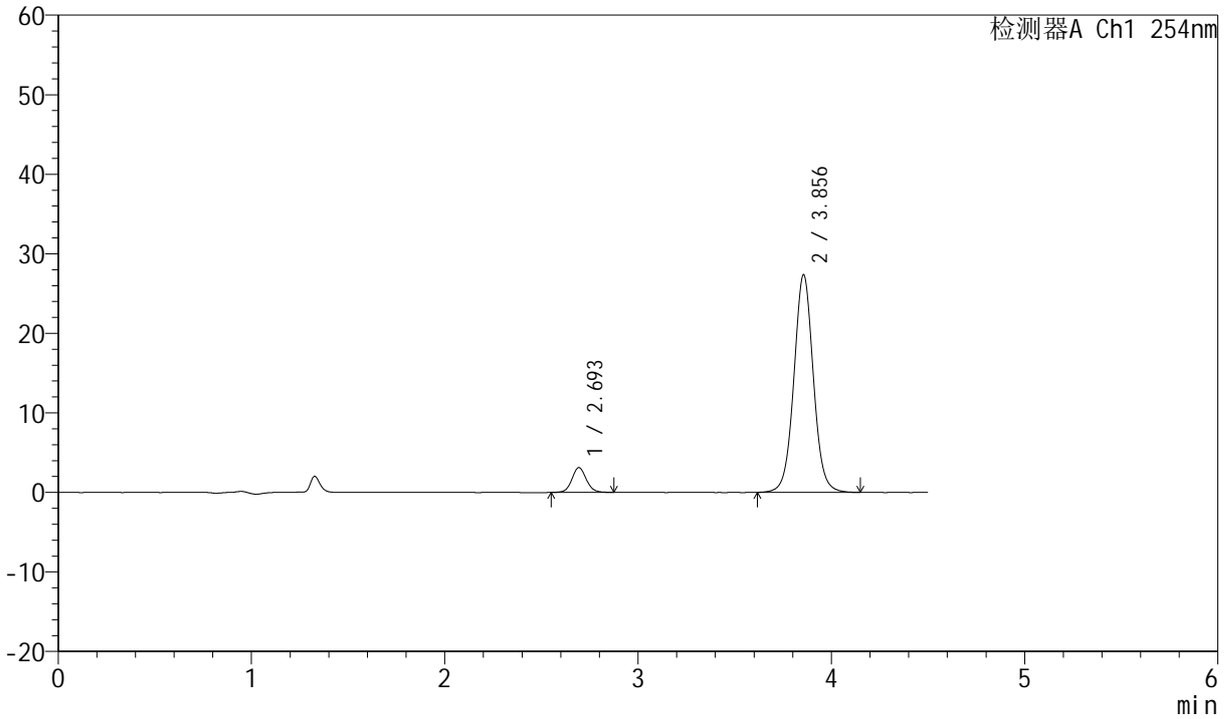
SMF-210

<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 - 0-121/3-322-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 18:43:18 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:13:53 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	2.693	16183	7.785	3109	6379	1.082	--
2	3.856	191695	92.215	27369	7252	1.037	7.357
总计		207878	100.000	30479			

图96 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



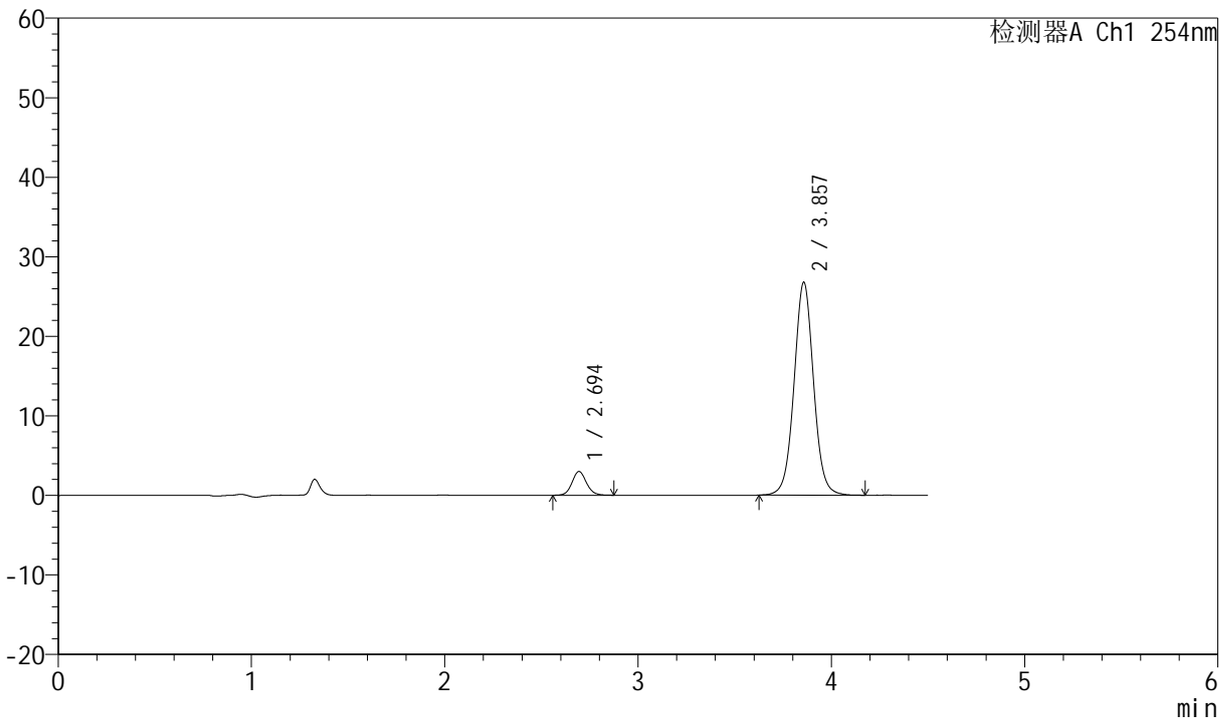
SMF-210

<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 - 0-121/3-323-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-1-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 18:48:13 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:13:56 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	2.694	15474	7.612	2981	6401	1.106	--
2	3.857	187808	92.388	26759	7248	1.036	7.362
总计		203283	100.000	29739			

图97 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



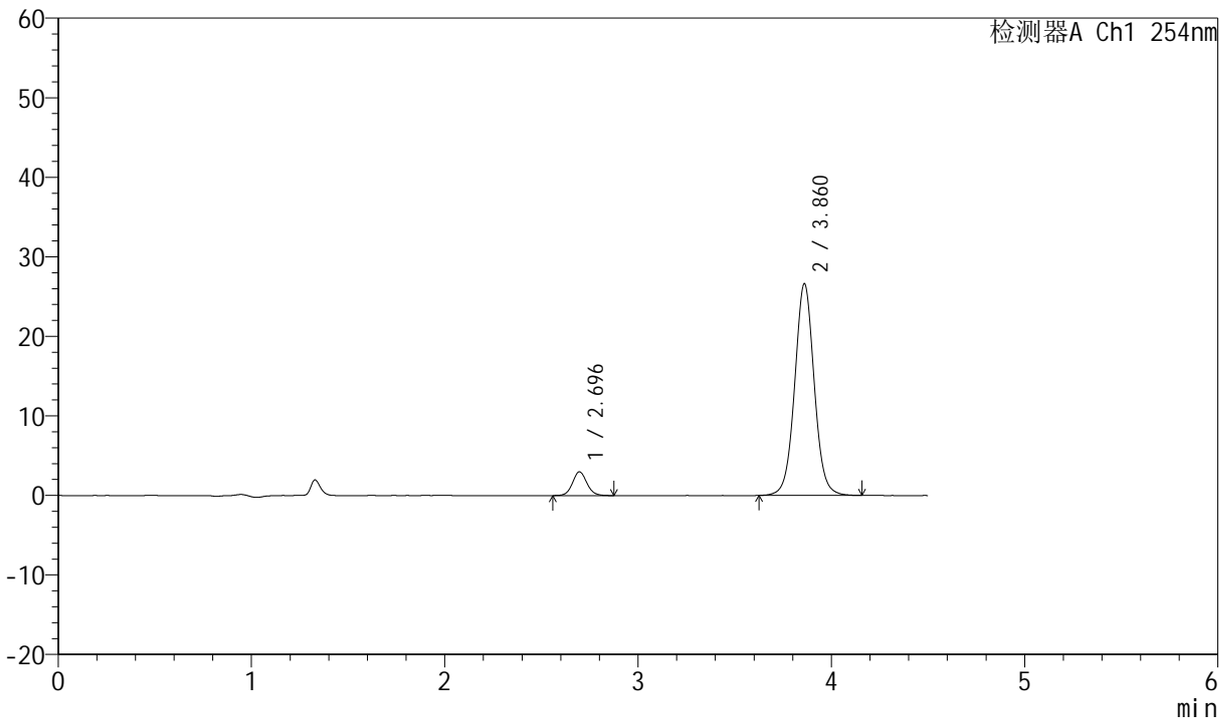
SMF-210

<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 - 0-121/3-324-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-1-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 18:53:05 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:13:59 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	2.696	15491	7.654	2989	6447	1.081	--
2	3.860	186890	92.346	26547	7236	1.038	7.368
总计		202381	100.000	29537			

图98 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



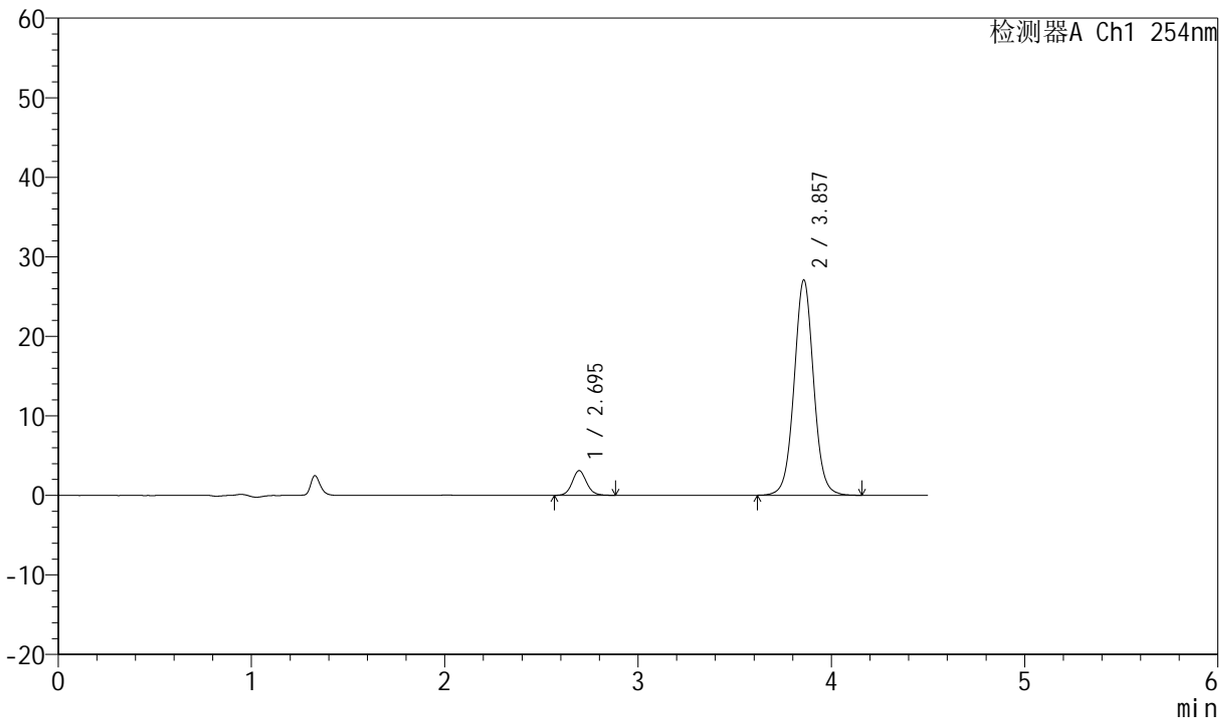
SMF-210

<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 - 0-121/3-325-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 18:58:00 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:14:02 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	2.695	16092	7.823	3103	6413	1.102	--
2	3.857	189605	92.177	27052	7272	1.036	7.367
总计		205697	100.000	30155			

图99 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

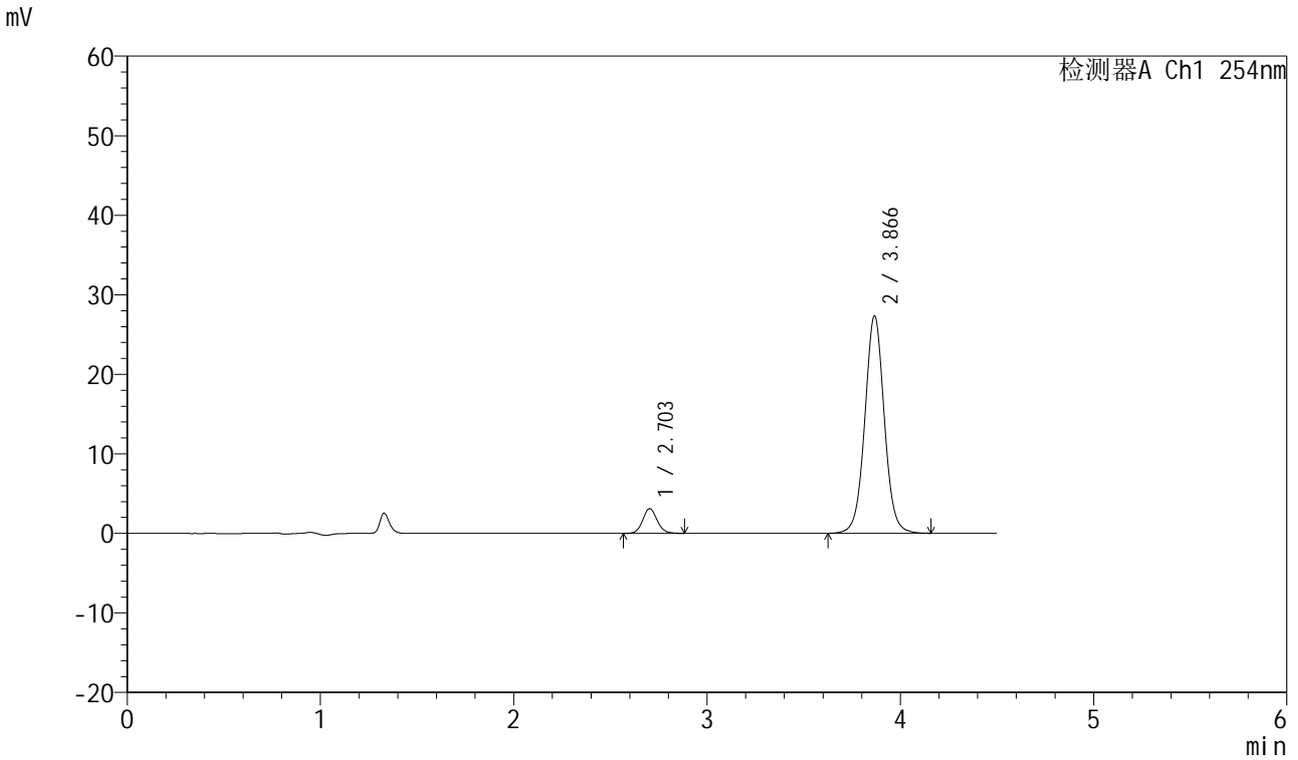


SMF-210

<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 - 0-121/3-326-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 19:02:53 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:14:05 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	2.703	16222	7.812	3106	6388	1.093	--
2	3.866	191445	92.188	27304	7300	1.034	7.355
总计		207667	100.000	30410			

图100 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



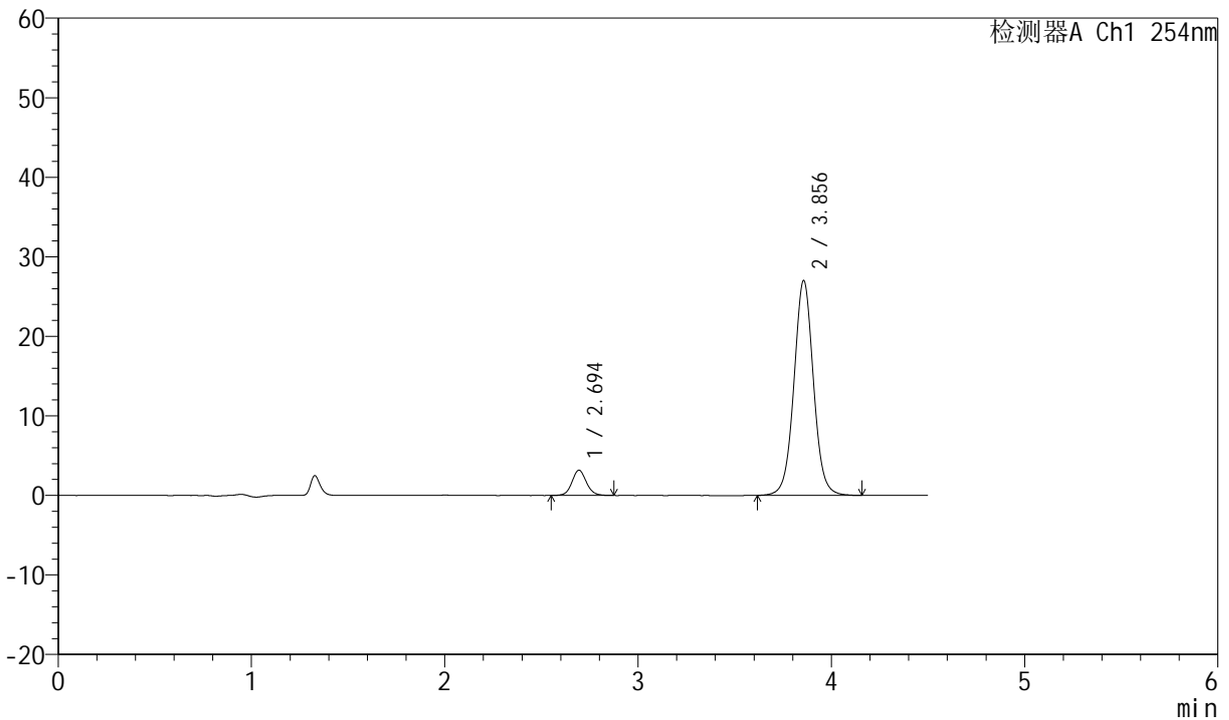
SMF-210

<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 - 0-121/3-327-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 19:07:46 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:14:07 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	2.694	16539	8.030	3172	6384	1.085	--
2	3.856	189436	91.970	27019	7254	1.035	7.359
总计		205975	100.000	30190			

图101 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



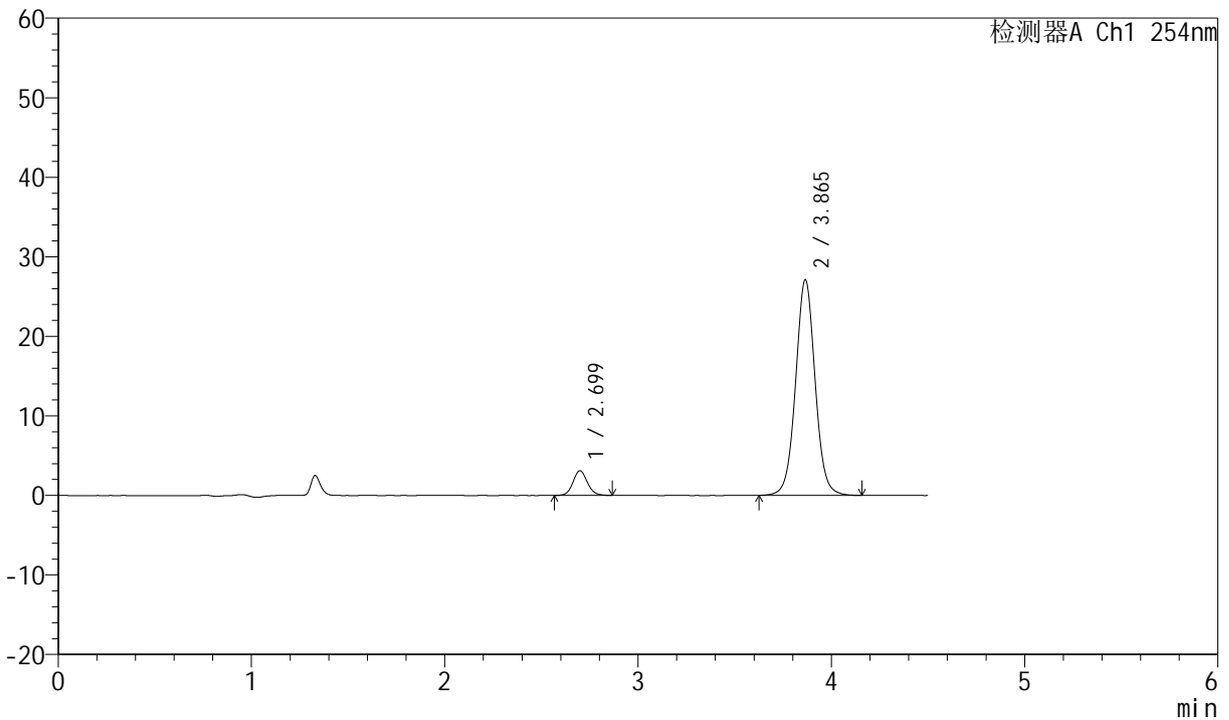
SMF-210

<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 - 0-121/3-328-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 19:12:38 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:14:10 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	2.699	16139	7.821	3108	6391	1.099	--
2	3.865	190211	92.179	27113	7278	1.035	7.374
总计		206350	100.000	30221			

图102 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



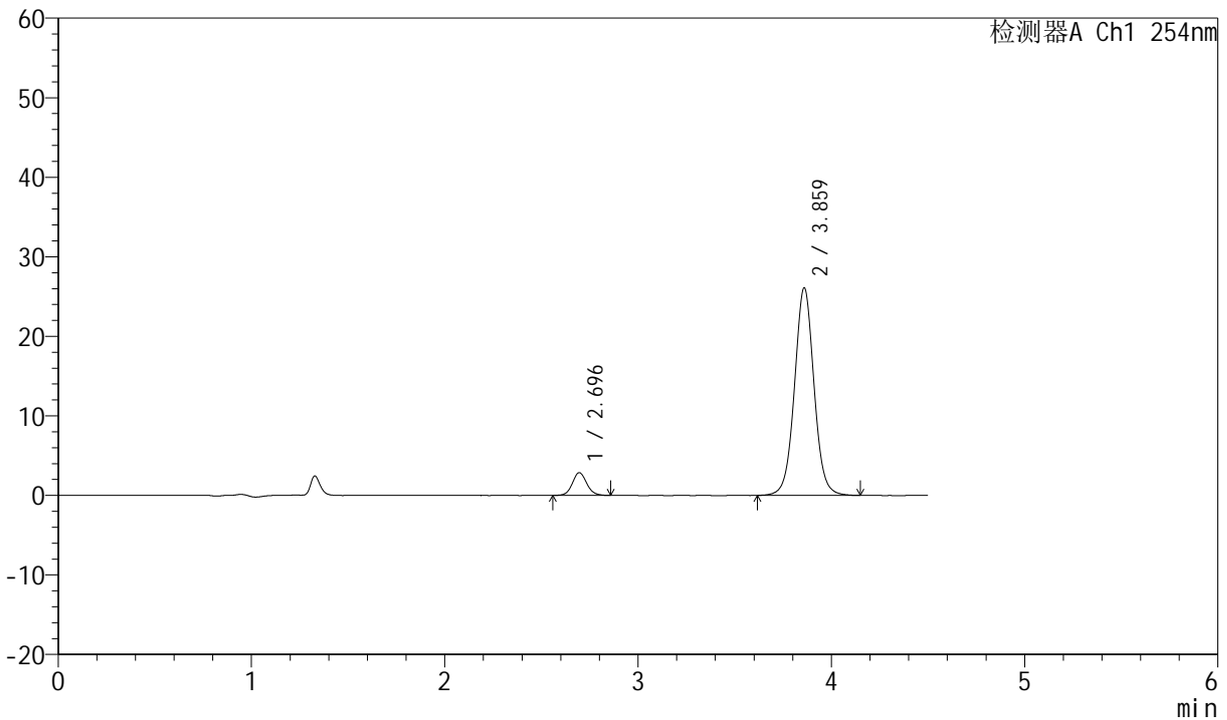
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-121/3-329-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 19:17:32 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:14:13 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	2.696	14853	7.498	2867	6489	1.087	--
2	3.859	183245	92.502	26007	7234	1.034	7.379
总计		198098	100.000	28875			

图103 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



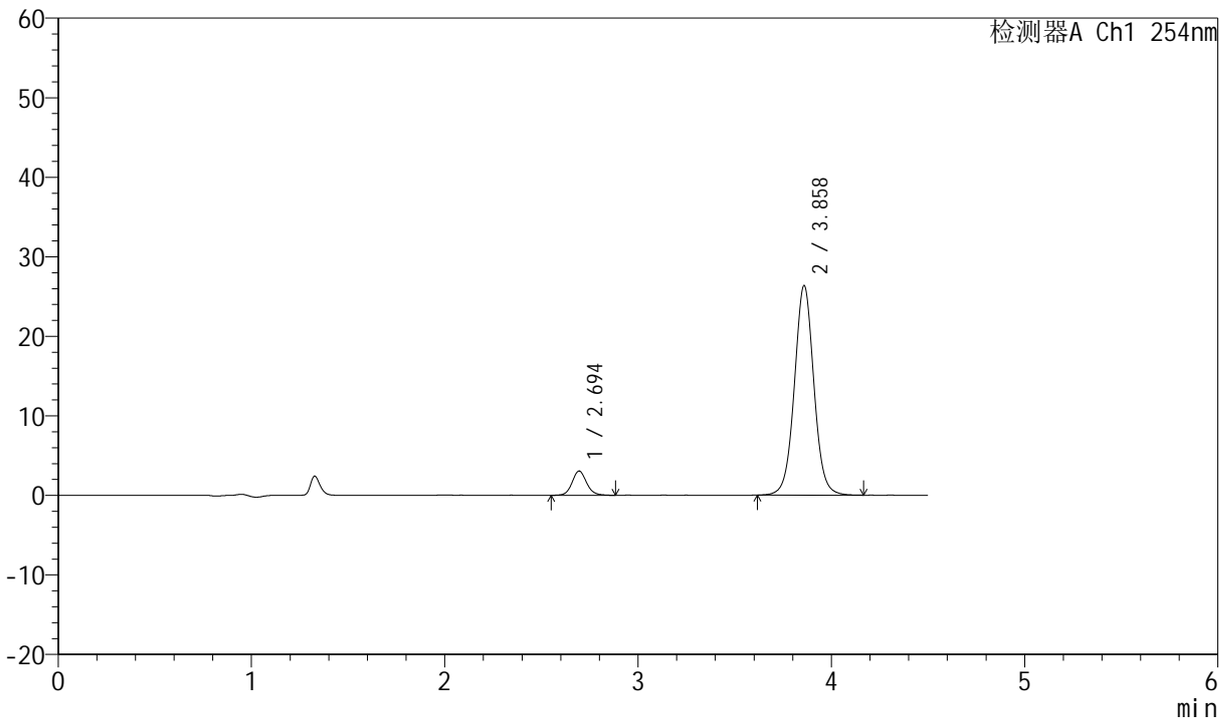
SMF-210

<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 - 0-121/3-330-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 19:22:26 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:14:16 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	2.694	15845	7.896	3045	6421	1.107	--
2	3.858	184821	92.104	26289	7246	1.034	7.371
总计		200666	100.000	29333			

图104 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



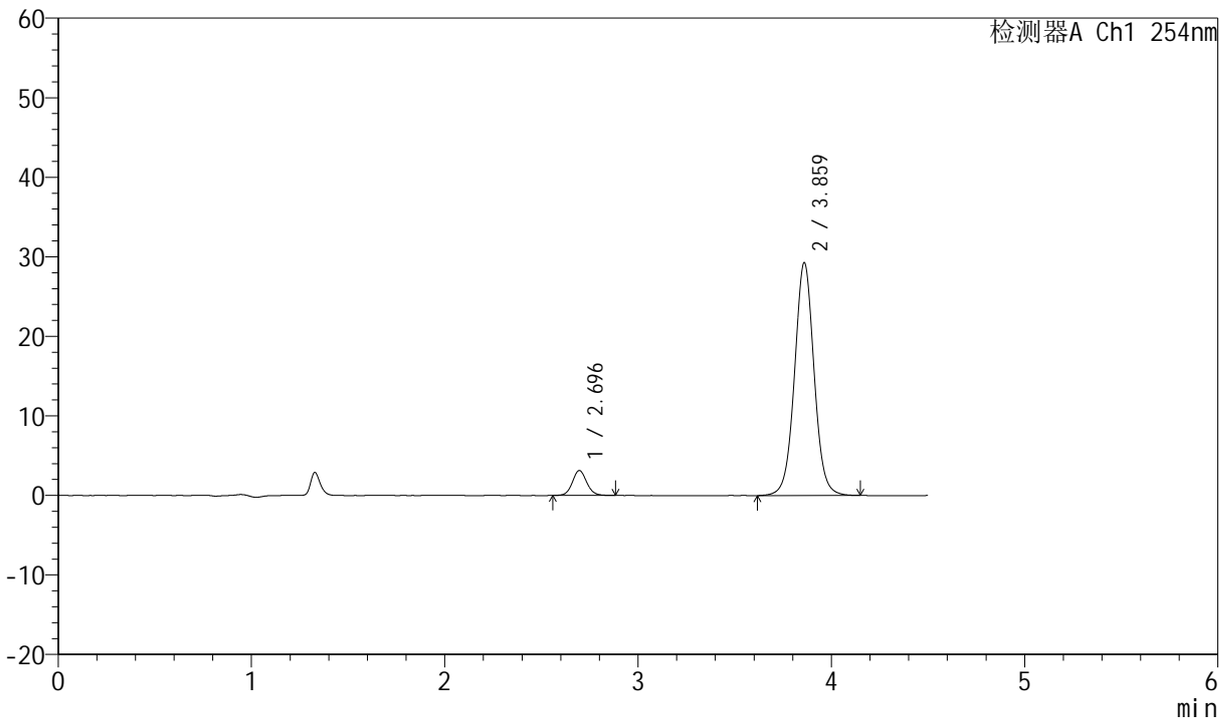
SMF-210

<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 - 0-121/3-331-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 19:27:22 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:14:19 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	2.696	16213	7.297	3138	6459	1.084	--
2	3.859	205972	92.703	29171	7212	1.031	7.366
总计		222184	100.000	32308			

图105 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



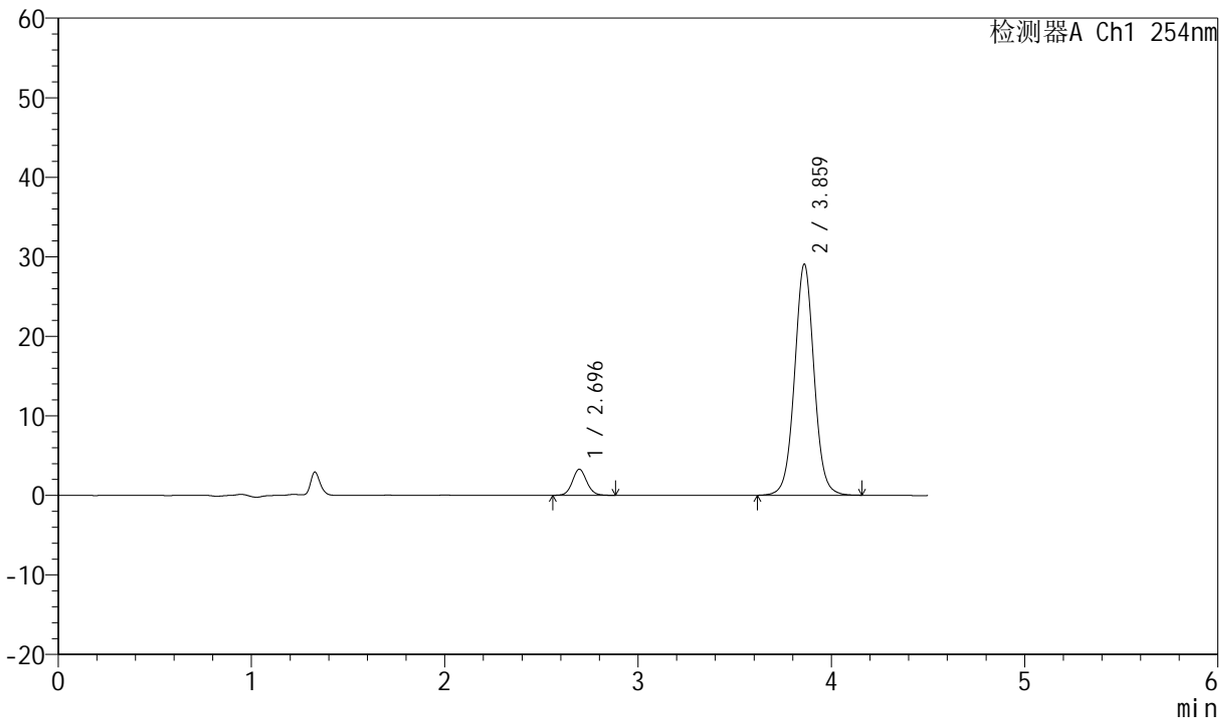
SMF-210

<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 - 0-121/3-332-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 19:32:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:14:22 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	2.696	17114	7.746	3290	6397	1.087	--
2	3.859	203814	92.254	28952	7254	1.033	7.364
总计		220927	100.000	32242			

图106 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



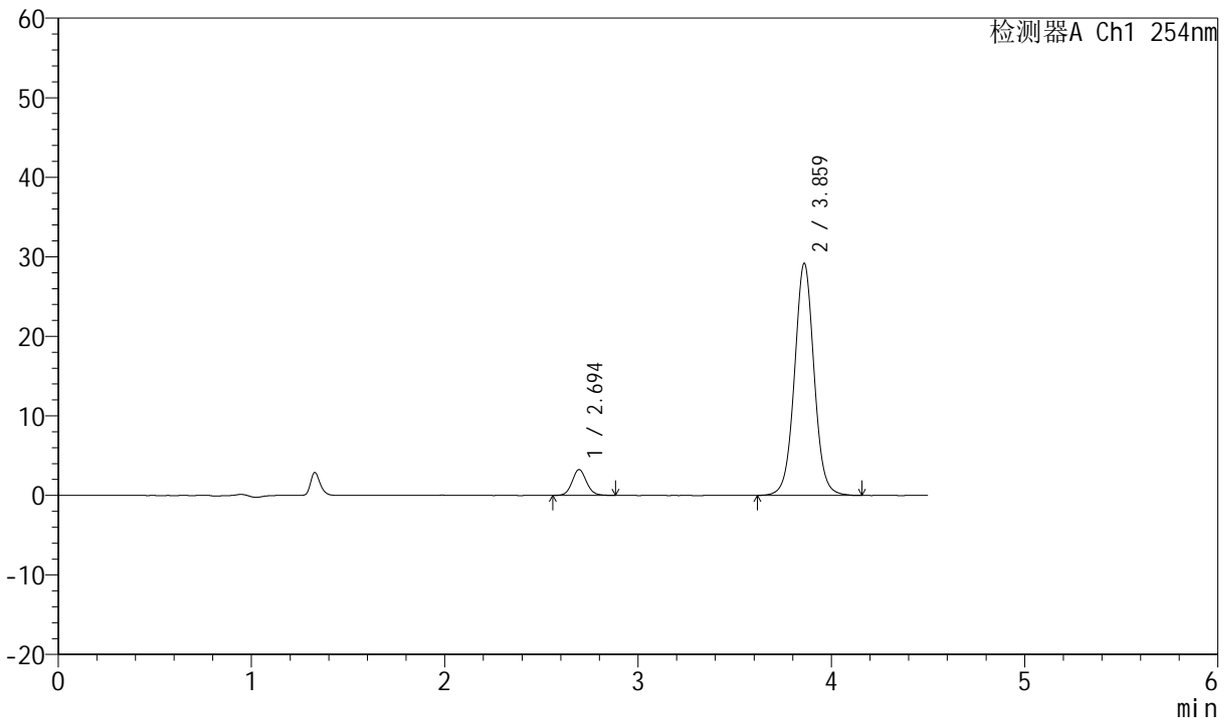
SMF-210

<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 - 0-121/3-333-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 19:37:10 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:14:24 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	2.694	16779	7.550	3238	6440	1.096	--
2	3.859	205460	92.450	29064	7205	1.032	7.368
总计		222239	100.000	32302			

图107 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



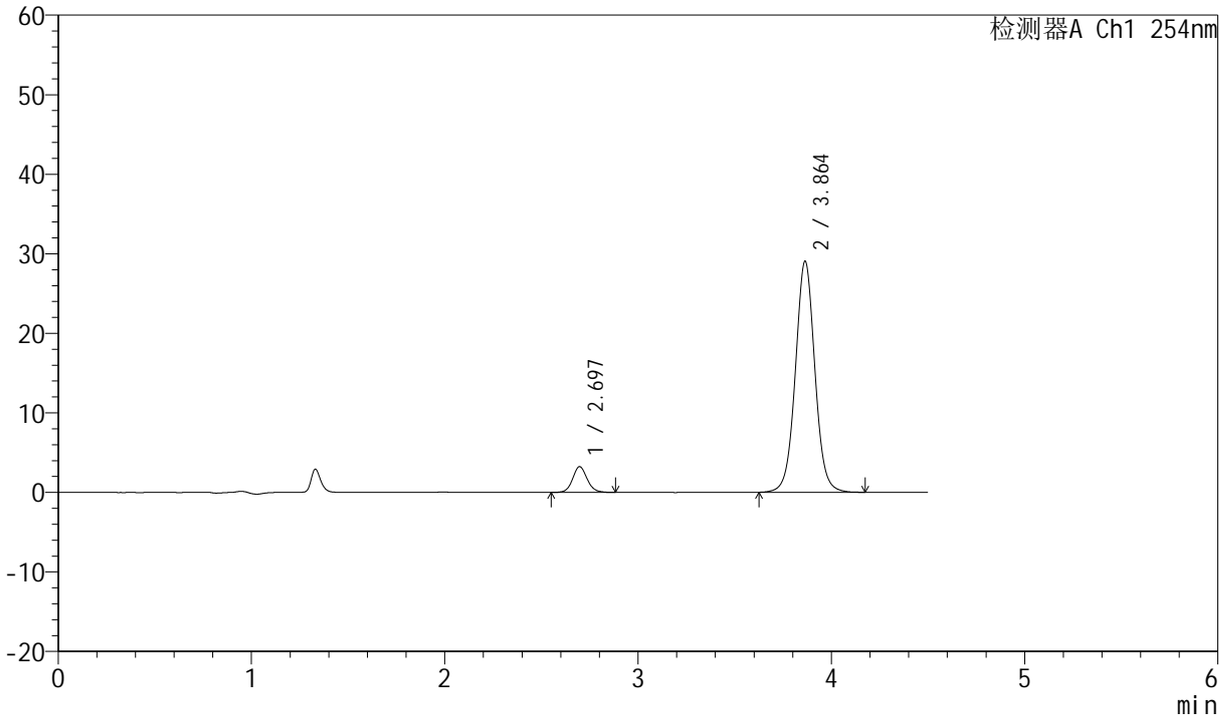
SMF-210

<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 - 0-121/3-334-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 19:42:05 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:14:27 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	2.697	16863	7.633	3237	6398	1.096	--
2	3.864	204071	92.367	29061	7262	1.033	7.376
总计		220934	100.000	32299			

图108 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



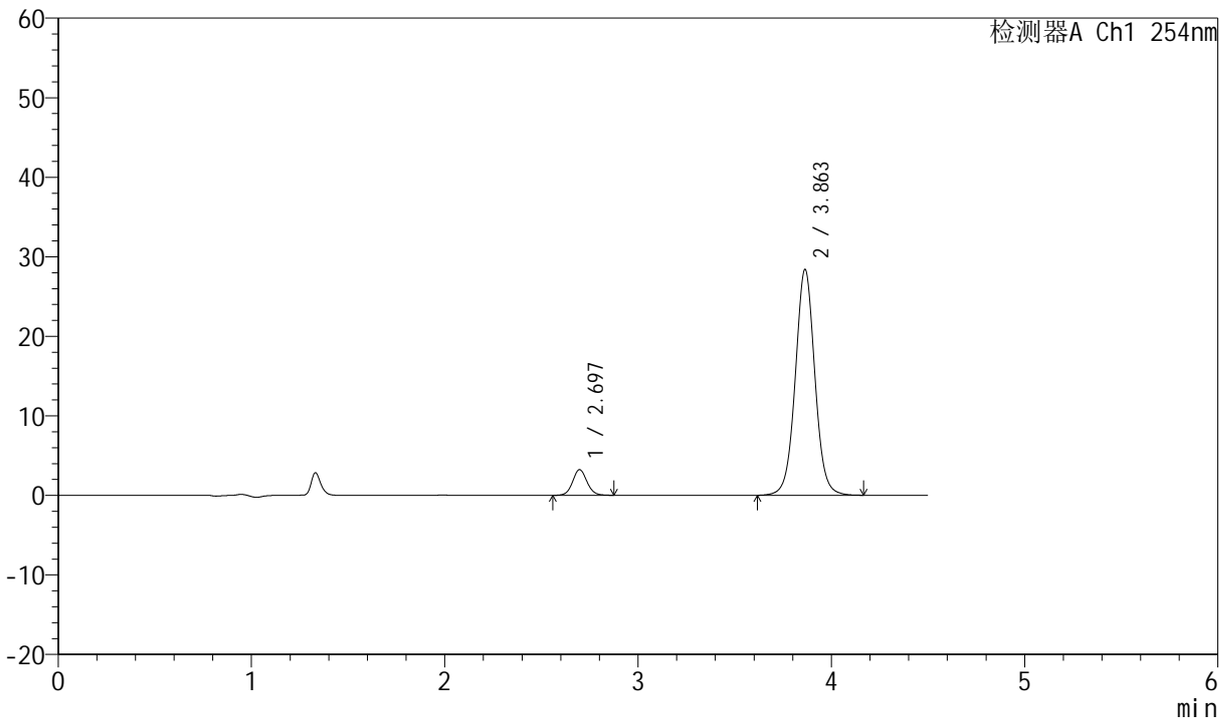
SMF-210

<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 - 0-121/3-335-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 19:47:00 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:14:30 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	2.697	16766	7.735	3236	6455	1.078	--
2	3.863	199976	92.265	28405	7222	1.034	7.380
总计		216741	100.000	31641			

图109 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



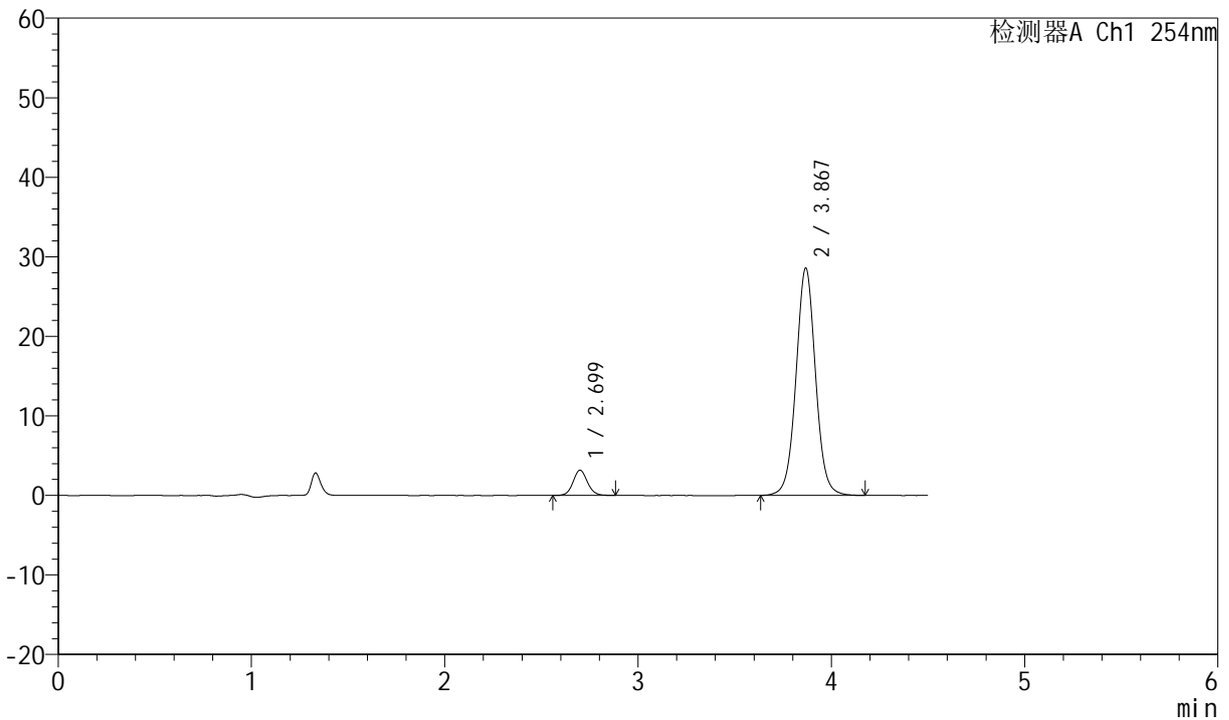
SMF-210

<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 - 0-121/3-336-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 19:51:54 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:14:33 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	2.699	16380	7.540	3162	6445	1.081	--
2	3.867	200860	92.460	28503	7260	1.033	7.391
总计		217240	100.000	31666			

图110 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



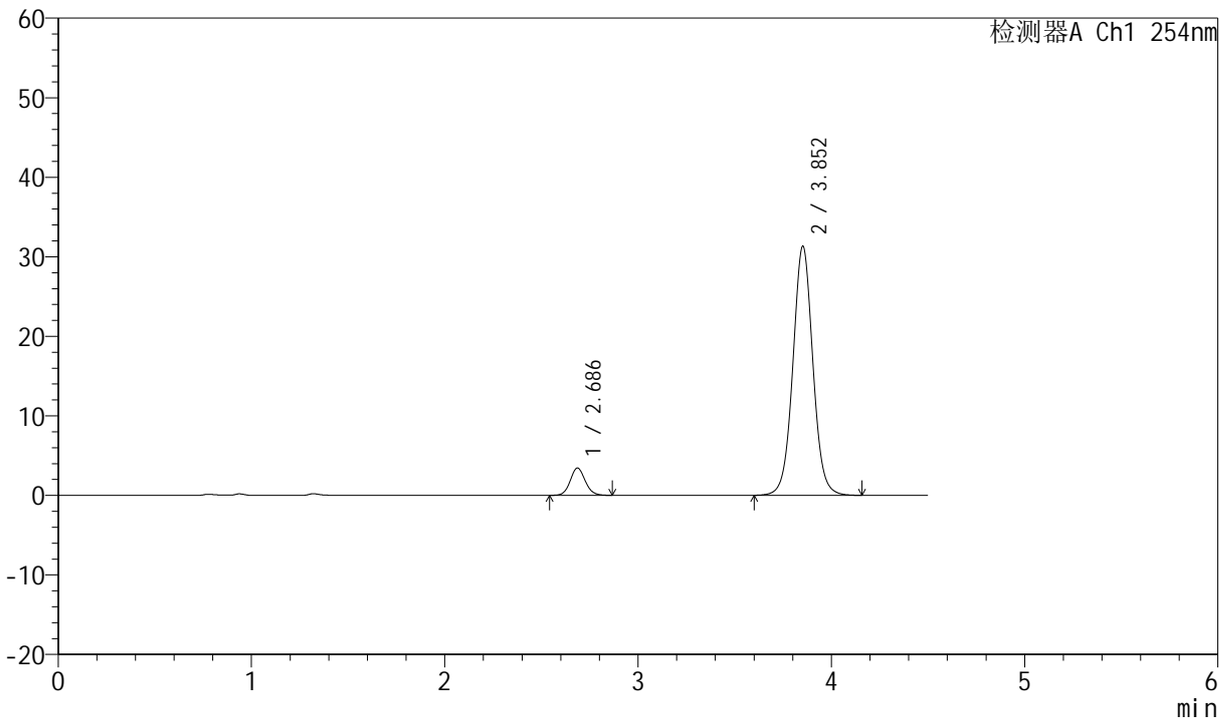
SMF-210

<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 - 0-121/3-337-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-1-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 19:56:49 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:14:36 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	2.686	18435	7.565	3418	5861	1.095	--
2	3.852	225243	92.435	31248	6869	1.037	7.147
总计		243678	100.000	34665			

图111 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



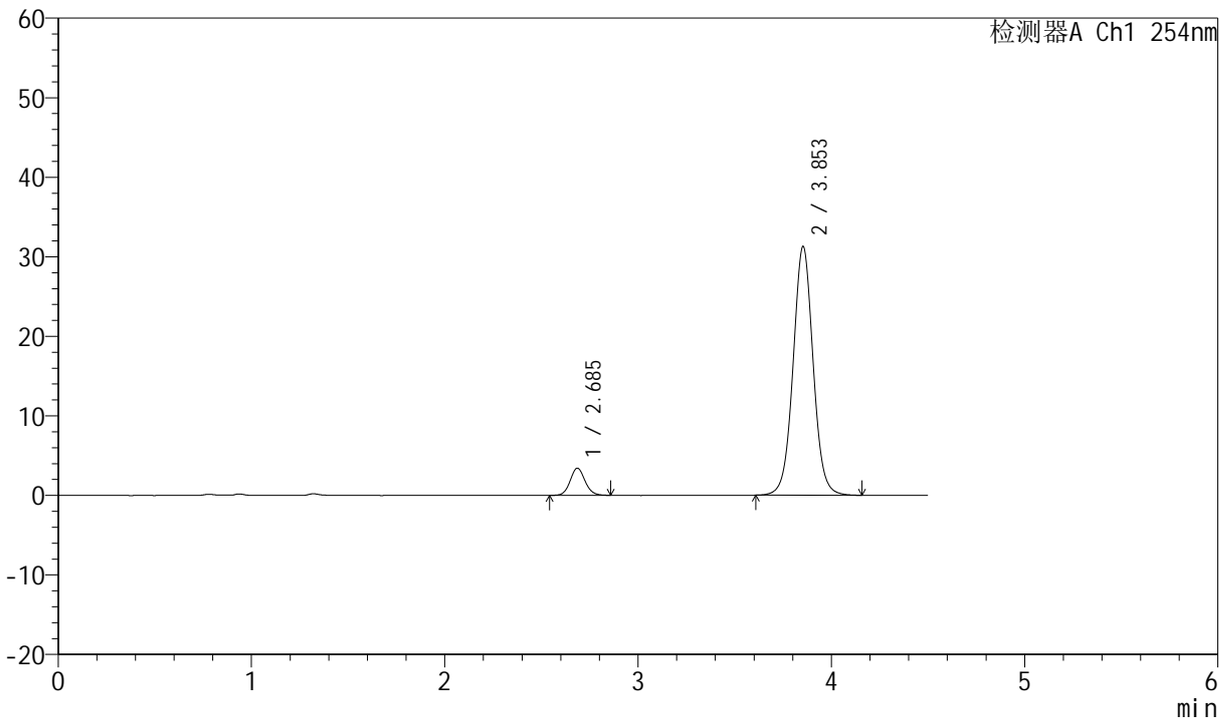
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-121/3-338-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-1-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 20:01:44 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:14:38 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	2.685	18310	7.509	3406	5932	1.090	--
2	3.853	225524	92.491	31257	6834	1.034	7.165
总计		243835	100.000	34663			

图112 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



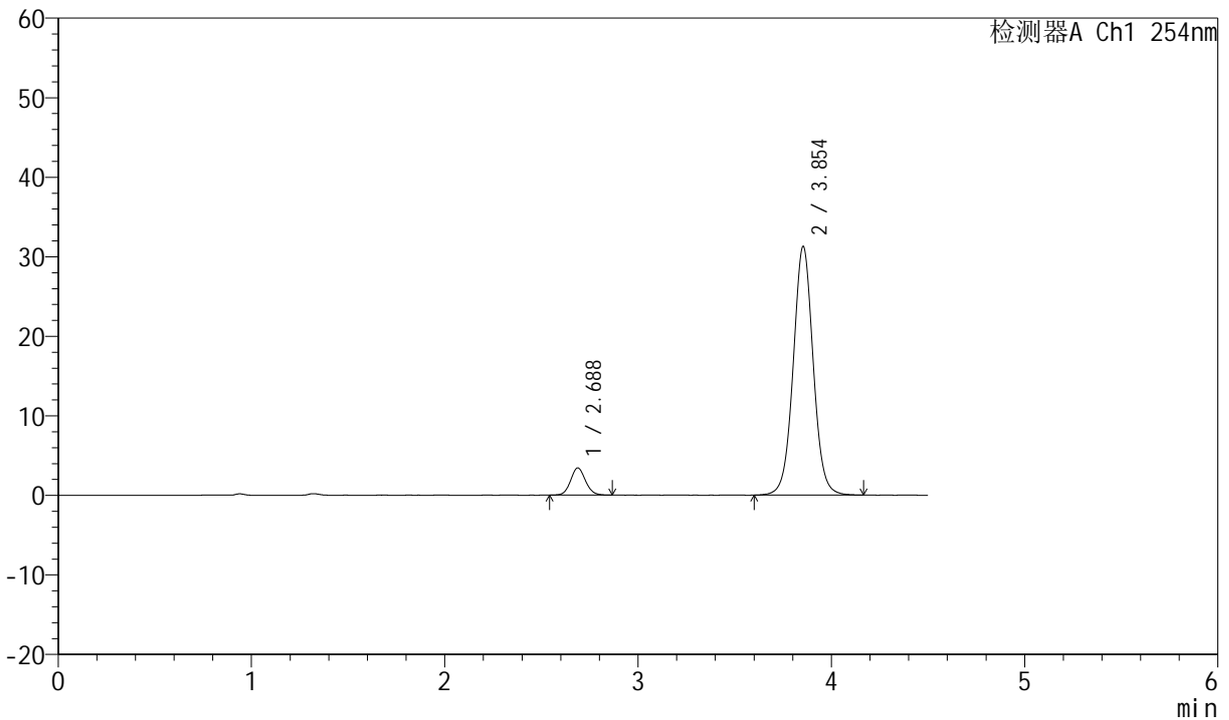
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-121/3-340-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-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 : 2024/08/21 20:11:30 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:14:44 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	2.688	18276	7.516	3425	5893	1.086	--
2	3.854	224895	92.484	31261	6869	1.033	7.152
总计		243171	100.000	34685			

图114 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



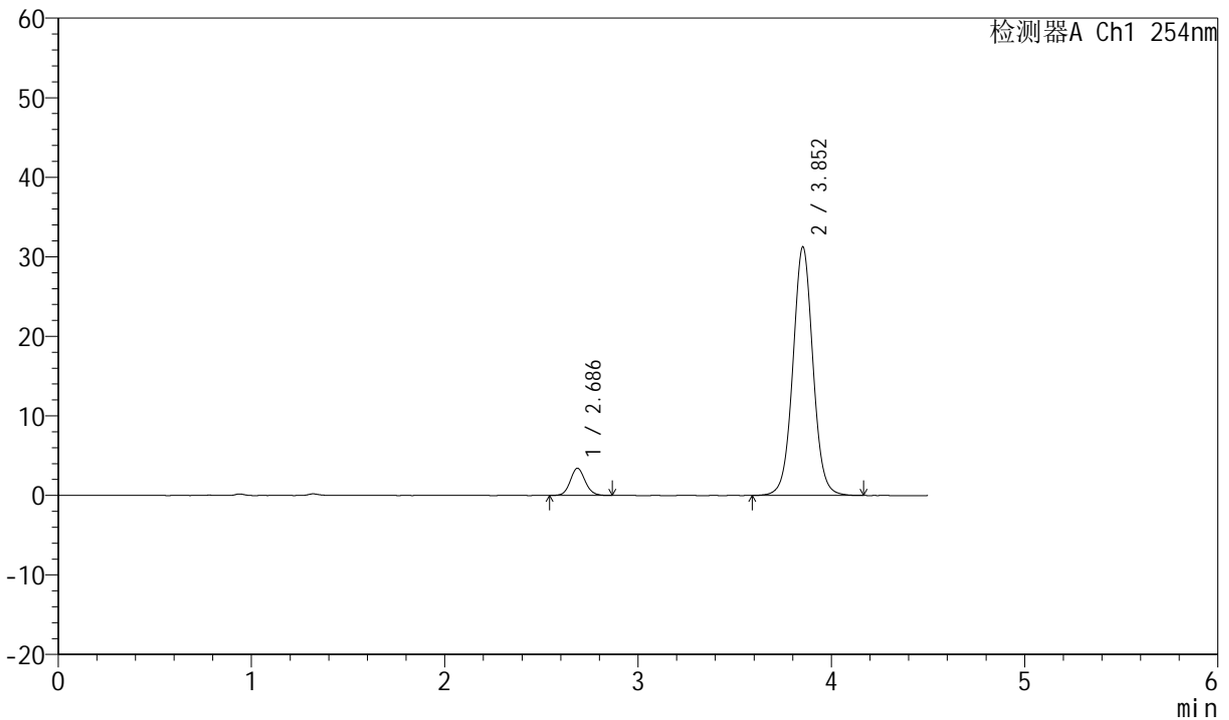
SMF-210

<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 - 0-121/3-341-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-2-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 20:16:23 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:14:48 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	2.686	18390	7.538	3416	5924	1.101	--
2	3.852	225571	92.462	31194	6819	1.034	7.150
总计		243961	100.000	34610			

图115 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



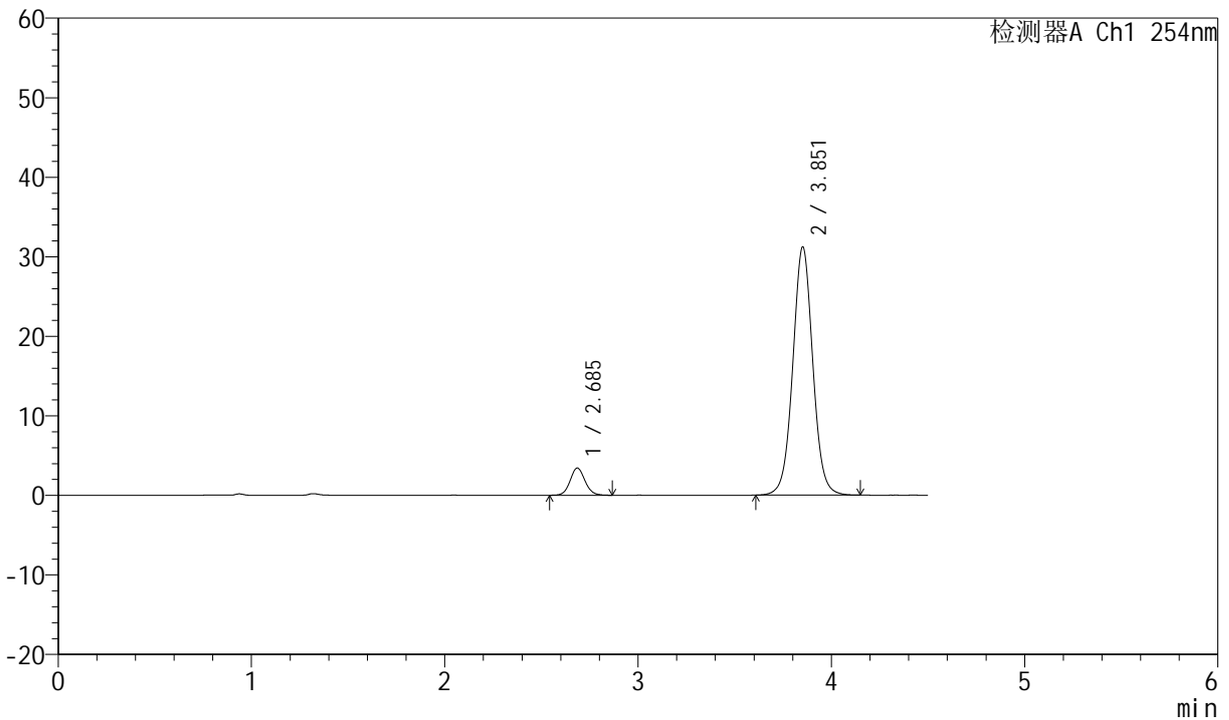
SMF-210

<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 - 0-121/3-342-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 20:21:14 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:14:51 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	2.685	18376	7.563	3416	5918	1.083	--
2	3.851	224603	92.437	31119	6841	1.034	7.157
总计		242979	100.000	34535			

图116 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



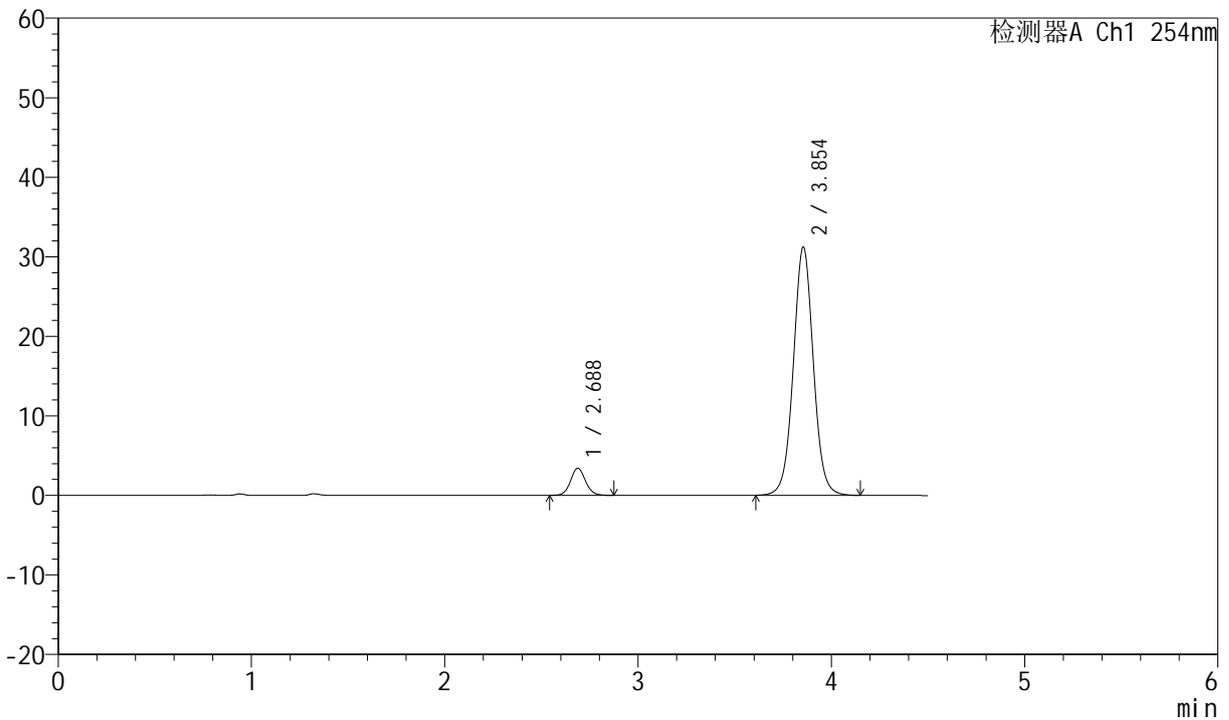
SMF-210

<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 - 0-121/3-343-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-2-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 20:26:07 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:14:54 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	2.688	18367	7.552	3415	5907	1.086	--
2	3.854	224850	92.448	31238	6847	1.033	7.153
总计		243217	100.000	34654			

图117 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



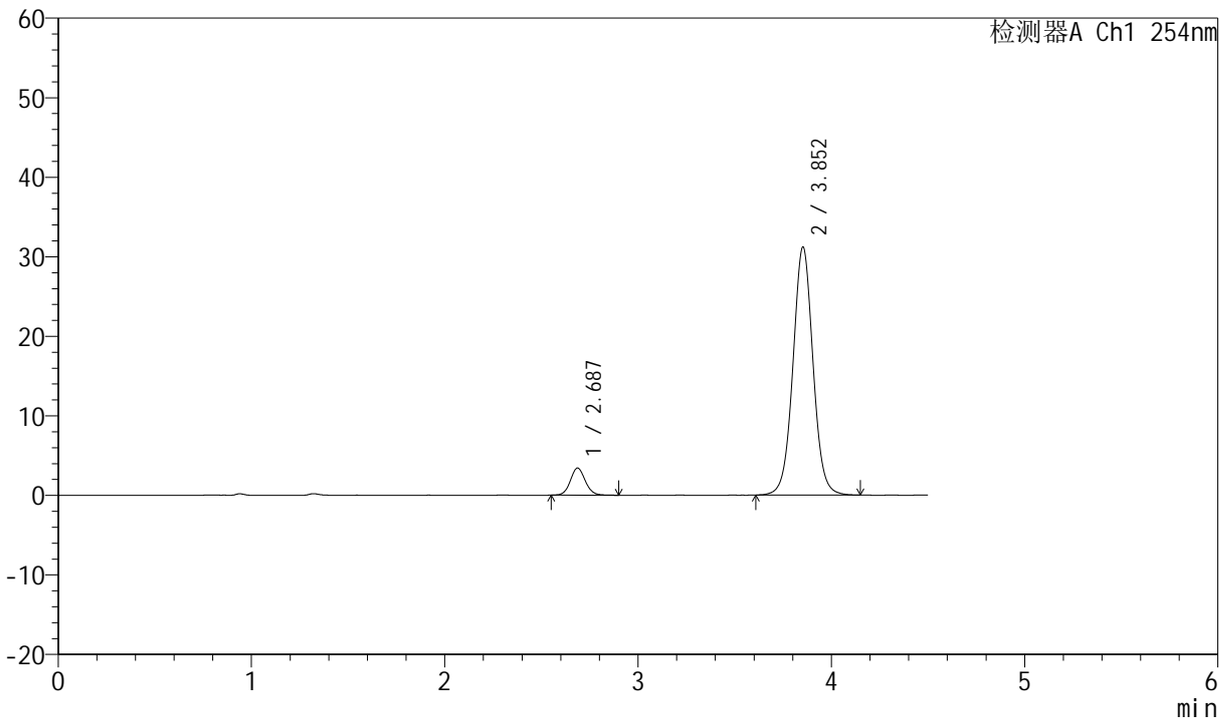
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-121/3-344-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 20:30:59 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:14:56 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	2.687	18319	7.526	3412	5917	1.090	--
2	3.852	225090	92.474	31155	6800	1.033	7.140
总计		243410	100.000	34567			

图118 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



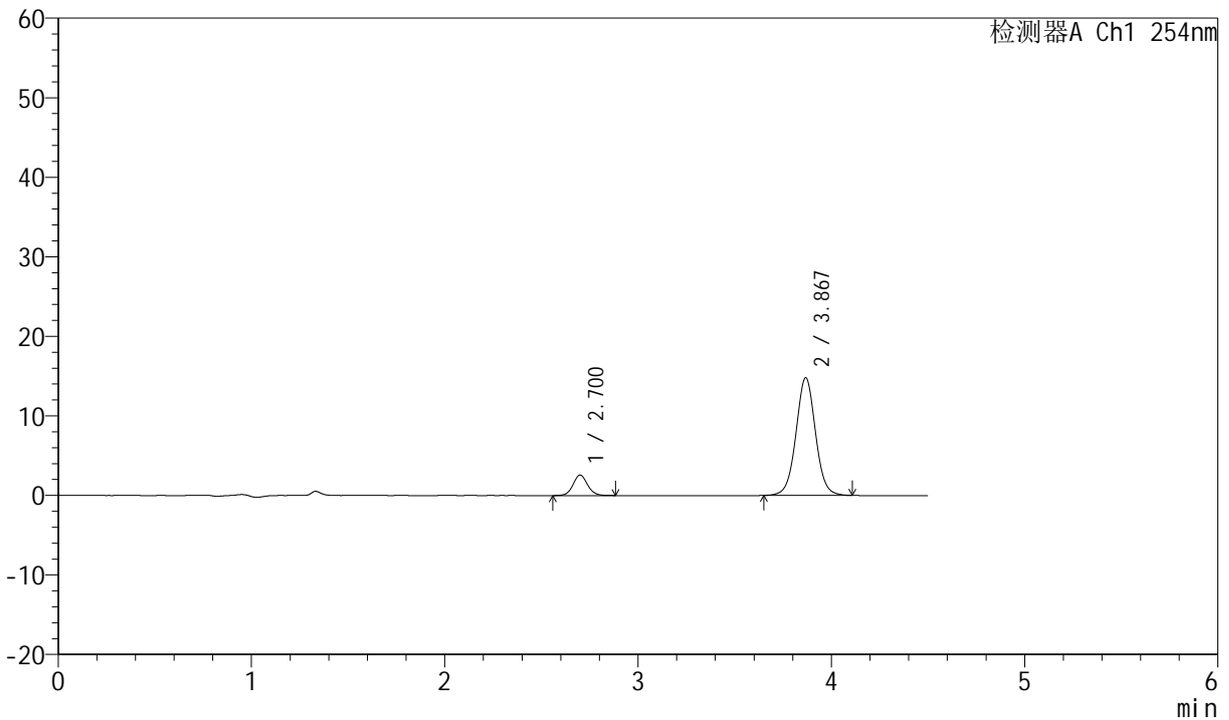
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-121/3-345-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 20:35:51 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:14:59 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	2.700	13459	11.452	2572	6357	1.084	--
2	3.867	104064	88.548	14755	7195	1.026	7.346
总计		117523	100.000	17327			

图119 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



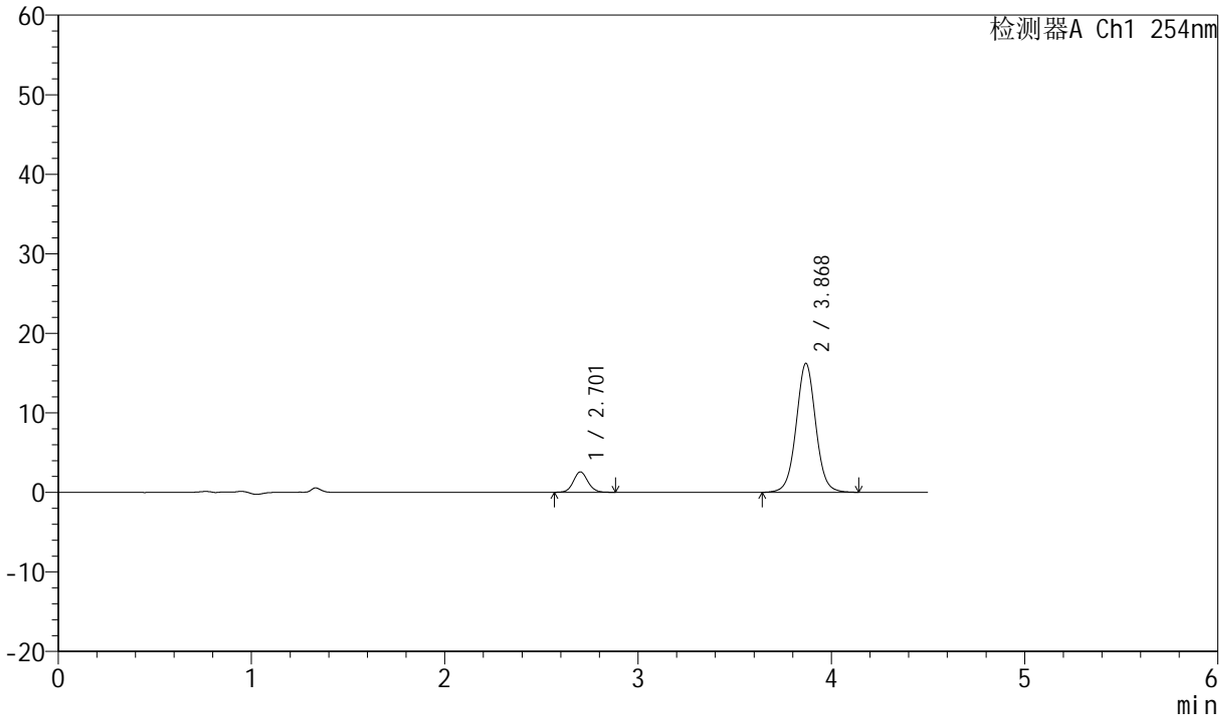
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-121/3-346-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 20:40:44 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:15:01 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	2.701	13466	10.561	2559	6380	1.086	--
2	3.868	114045	89.439	16153	7239	1.030	7.358
总计		127511	100.000	18711			

图120 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



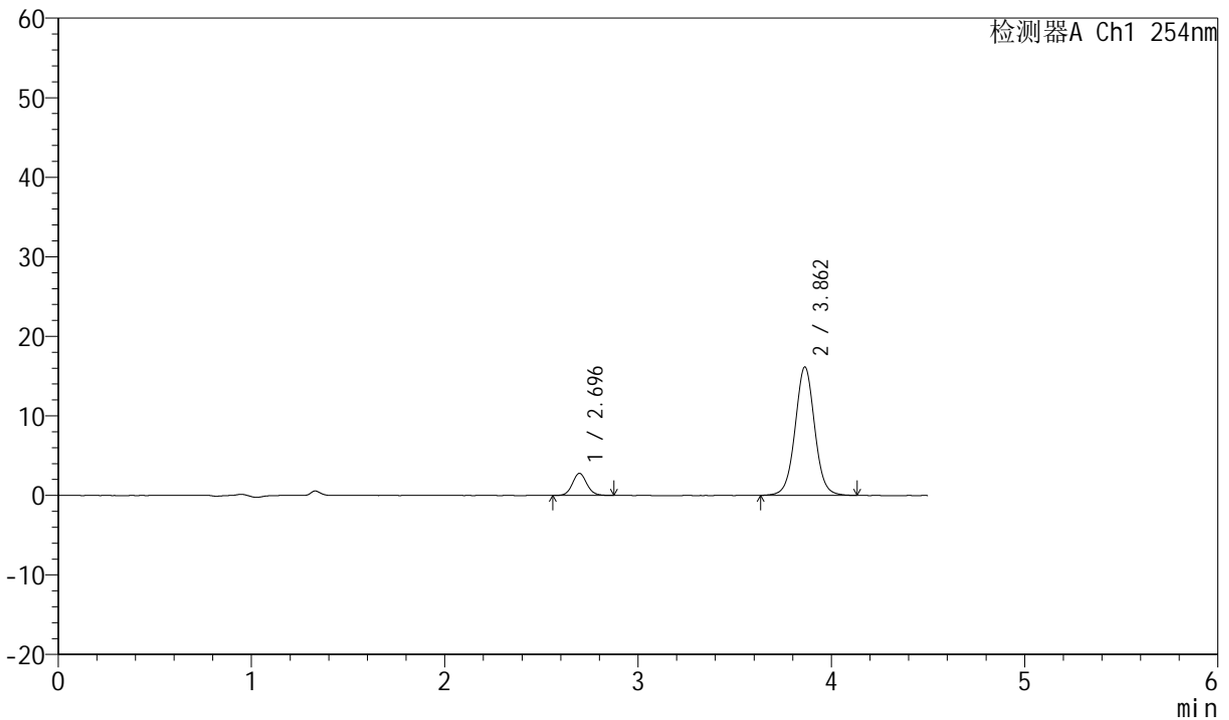
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-121/3-347-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-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 : 2024/08/21 20:45:37 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:15:04 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	2.696	14459	11.284	2783	6410	1.091	--
2	3.862	113670	88.716	16156	7211	1.028	7.367
总计		128129	100.000	18939			

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-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



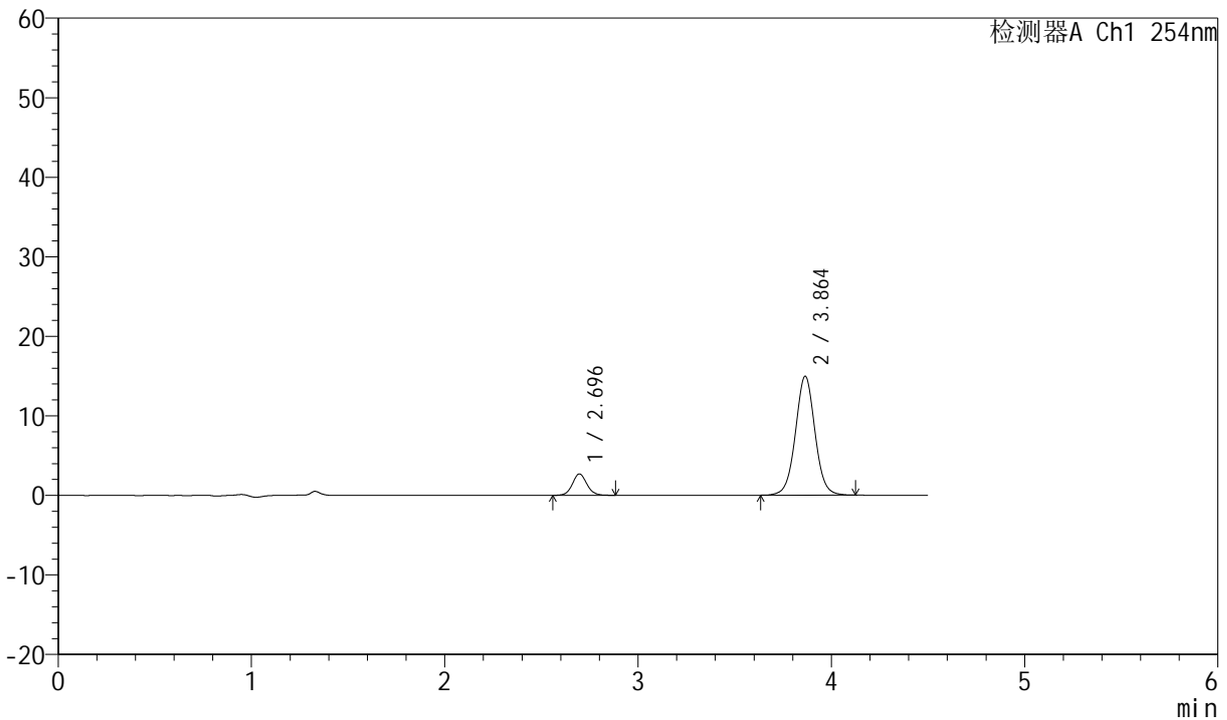
SMF-210

<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 - 0-121/3-348-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 20:50:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:15:06 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	2.696	14077	11.805	2698	6338	1.085	--
2	3.864	105172	88.195	14964	7207	1.027	7.357
总计		119249	100.000	17661			

图122 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



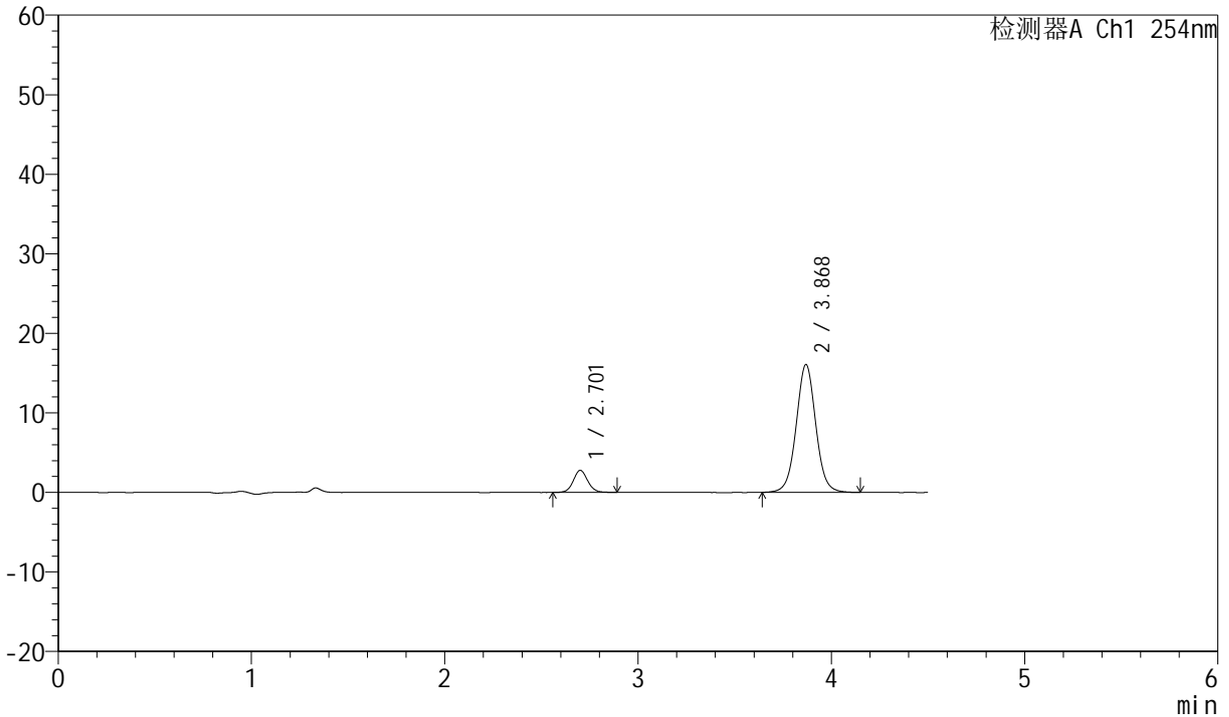
SMF-210

<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 - 0-121/3-349-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 20:55:22 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:15:09 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	2.701	14385	11.268	2760	6452	1.078	--
2	3.868	113277	88.732	16029	7220	1.031	7.375
总计		127662	100.000	18789			

图123 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



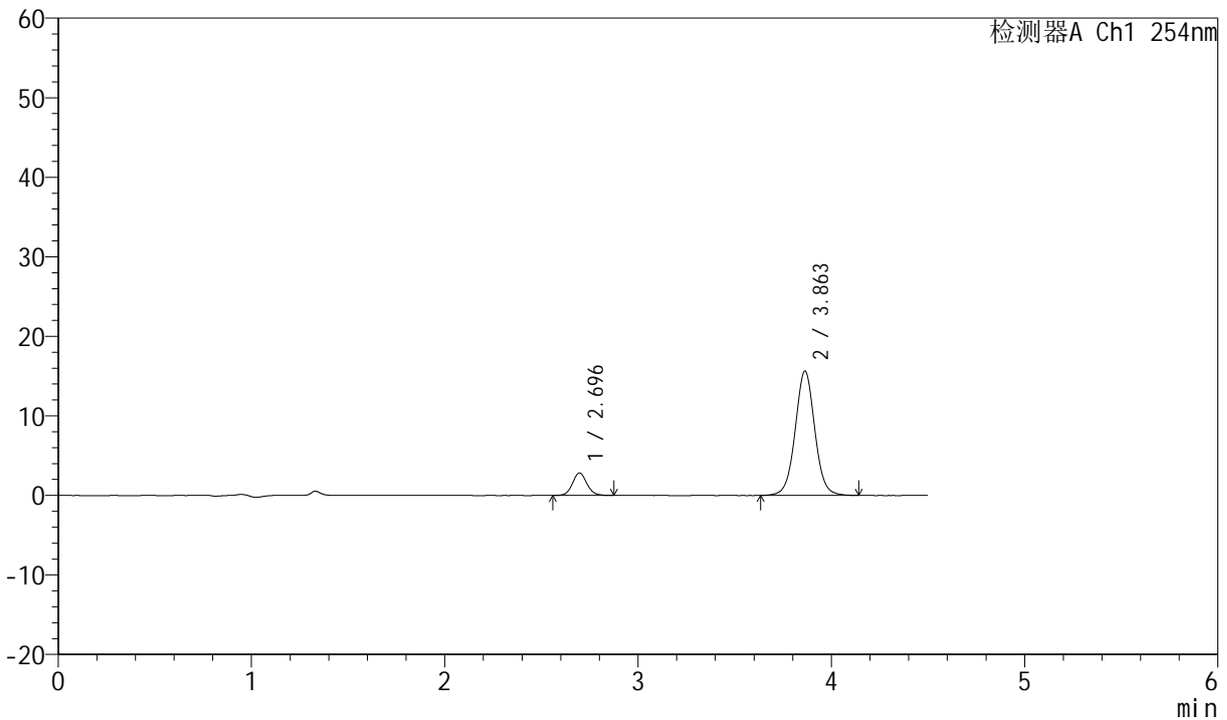
SMF-210

<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 - 0-121/3-350-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-2-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-210-20240821-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 : 2024/08/21 21:00:14 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:15:12 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	2.696	14616	11.705	2831	6453	1.081	--
2	3.863	110261	88.295	15648	7181	1.029	7.368
总计		124877	100.000	18479			

图124 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



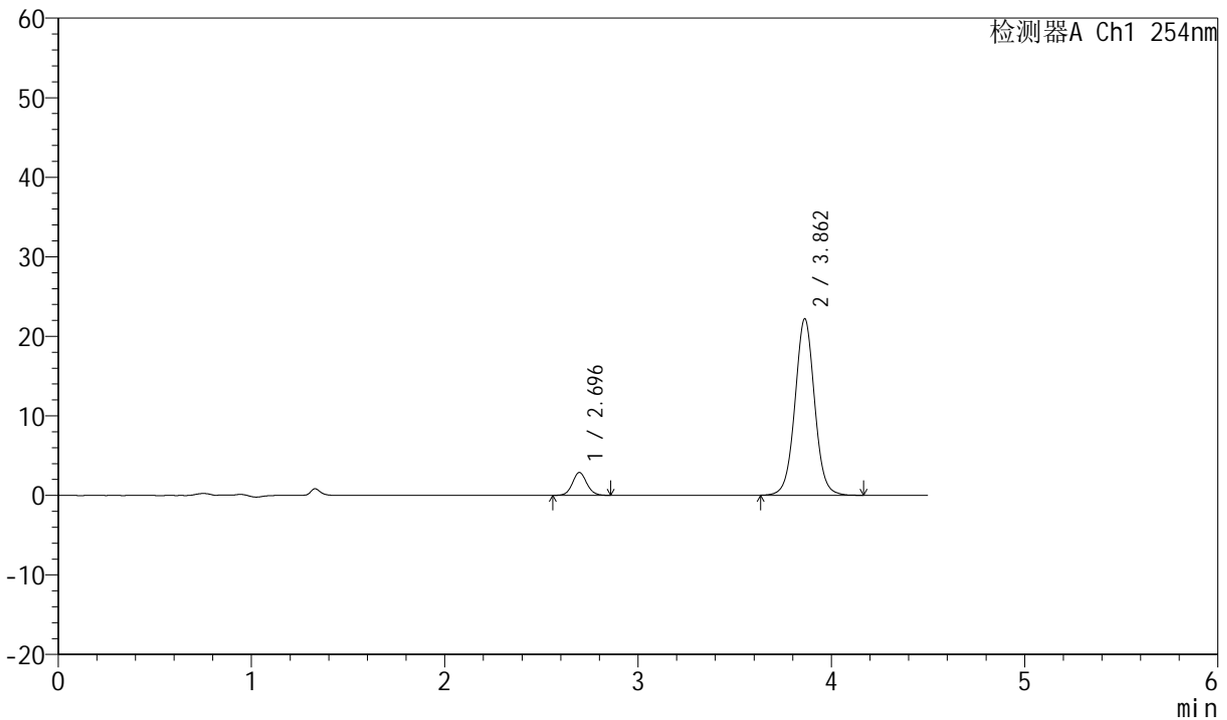
SMF-210

<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 - 0-121/3-351-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 21:05:04 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:15:14 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	2.696	14918	8.694	2876	6437	1.078	--
2	3.862	156666	91.306	22186	7160	1.030	7.355
总计		171584	100.000	25061			

图125 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



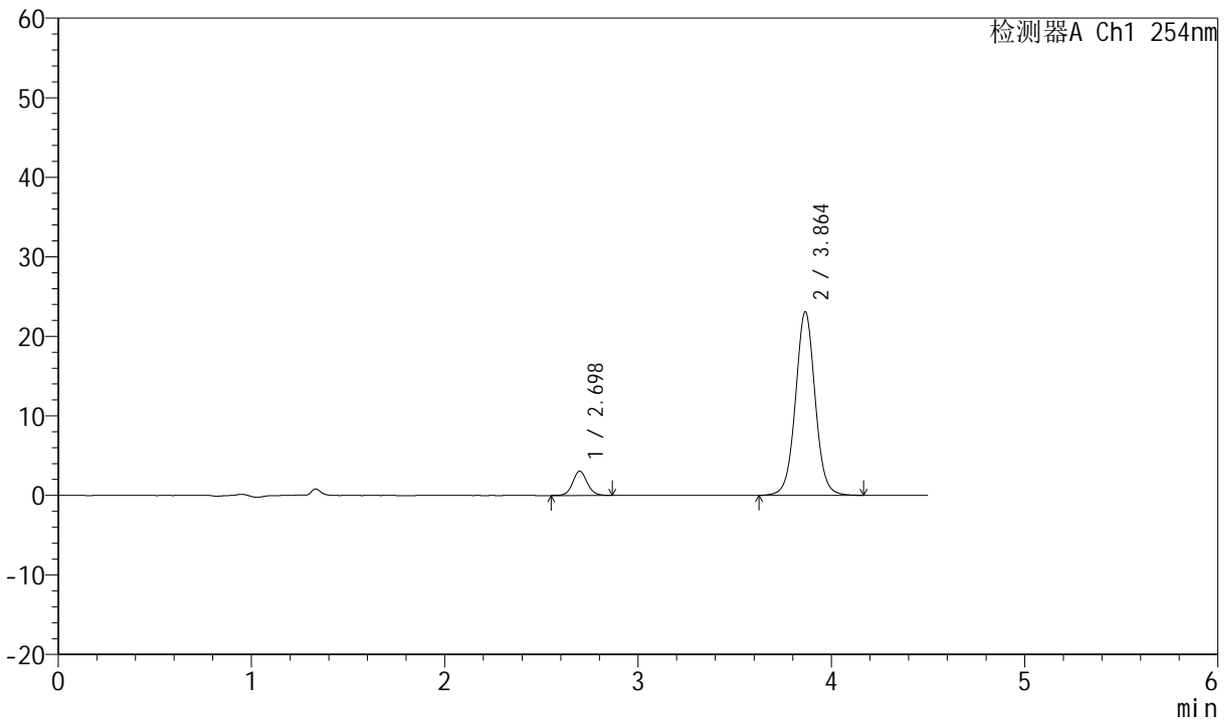
SMF-210

<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 - 0-121/3-352-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-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 : 2024/08/21 21:09:56 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:15:17 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	2.698	15924	8.896	3065	6359	1.079	--
2	3.864	163083	91.104	23088	7168	1.032	7.340
总计		179007	100.000	26153			

图126 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



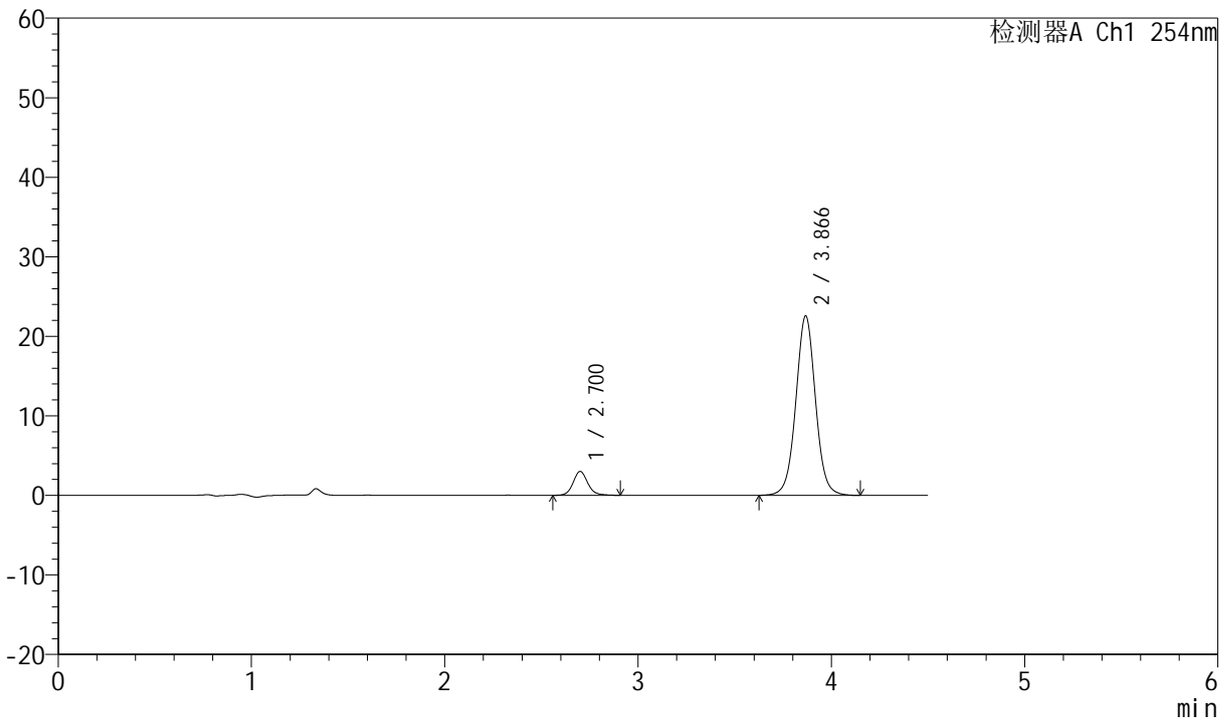
SMF-210

<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 - 0-121/3-353-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 21:14:48 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:15:19 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	2.700	16025	9.137	3000	6363	1.130	--
2	3.866	159374	90.863	22510	7174	1.029	7.337
总计		175399	100.000	25510			

图127 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



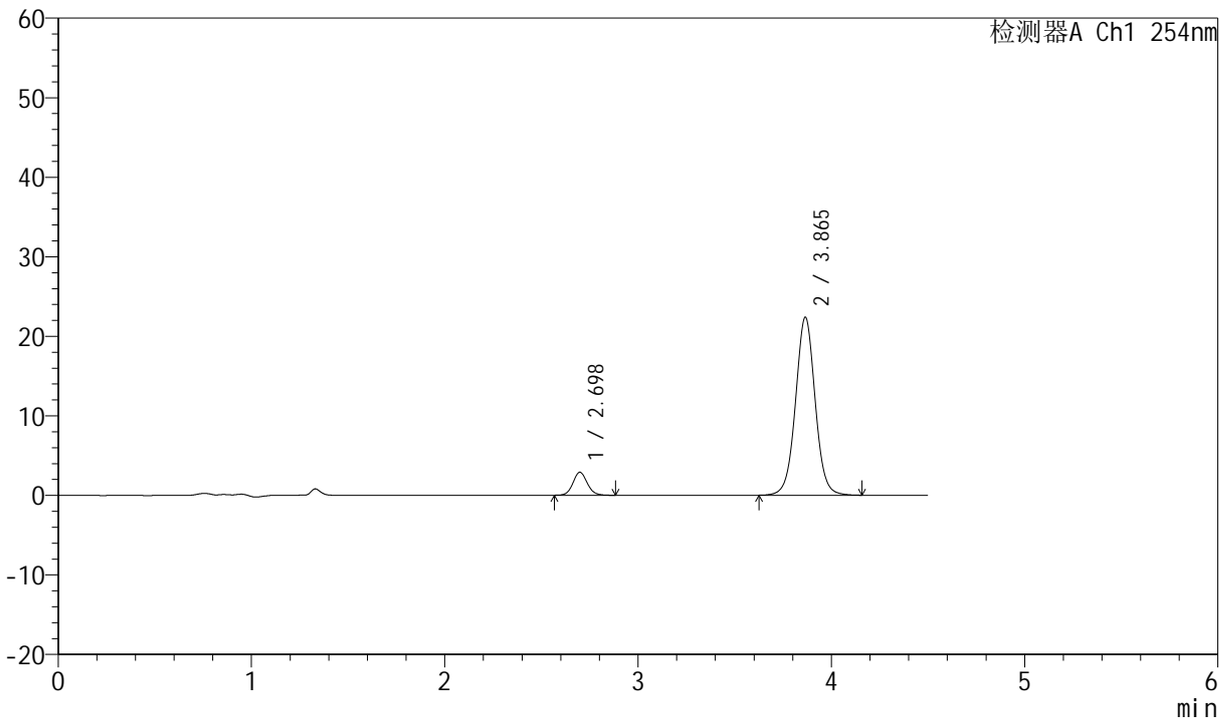
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-121/3-354-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 21:19:38 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:15:22 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	2.698	14915	8.617	2893	6461	1.093	--
2	3.865	158167	91.383	22373	7154	1.028	7.357
总计		173082	100.000	25266			

图128 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



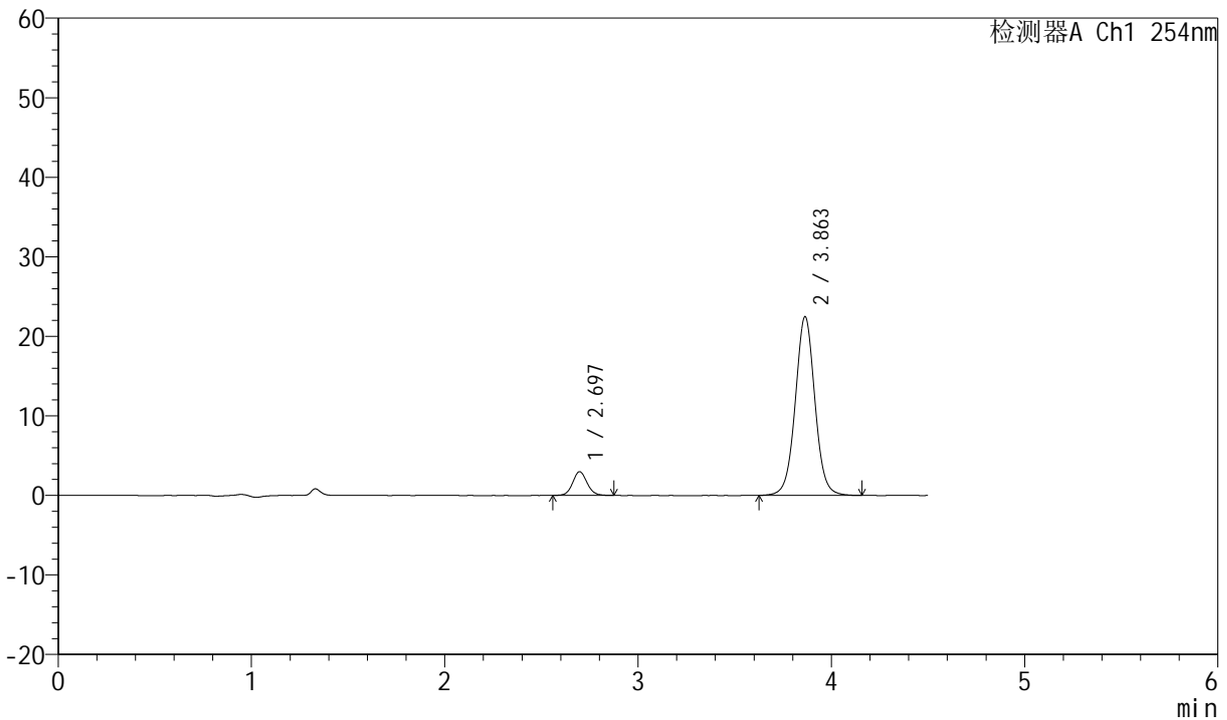
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-121/3-355-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 21:24:30 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:15:25 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	2.697	15626	8.977	2999	6337	1.087	--
2	3.863	158452	91.023	22487	7207	1.028	7.344
总计		174078	100.000	25486			

图129 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



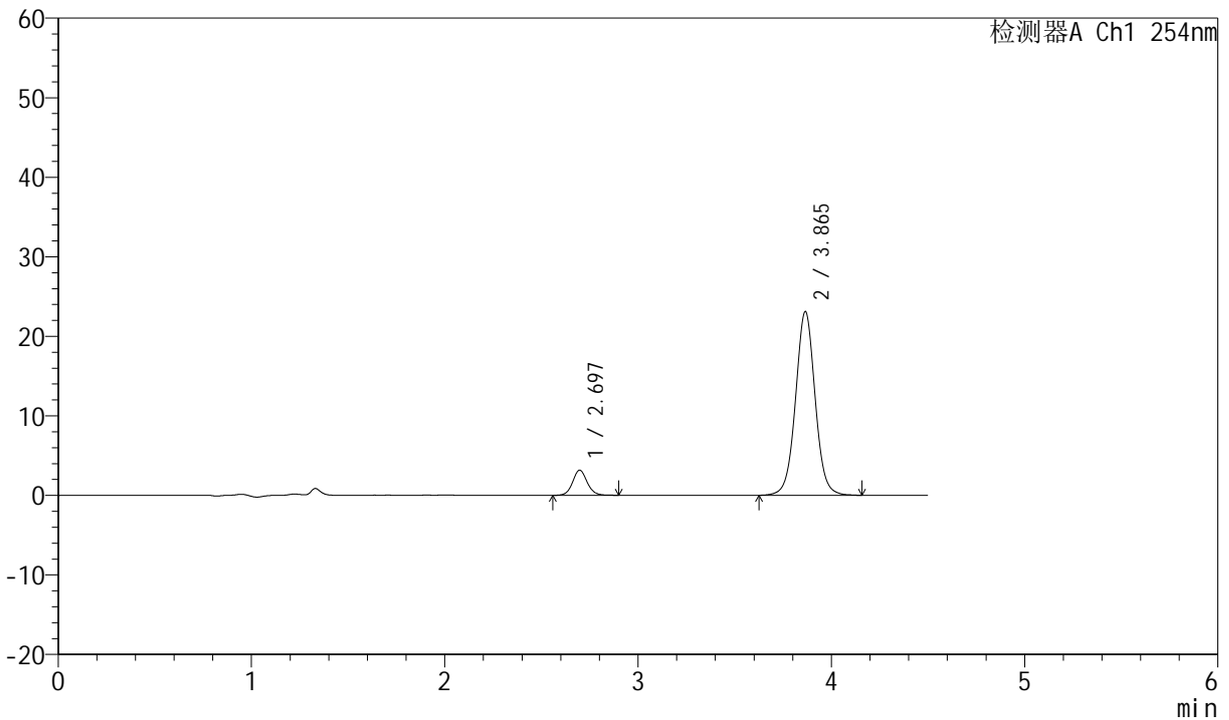
SMF-210

<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 - 0-121/3-356-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 21:29:23 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:15:27 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	2.697	16602	9.262	3170	6370	1.089	--
2	3.865	162658	90.738	23092	7216	1.029	7.361
总计		179261	100.000	26261			

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-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



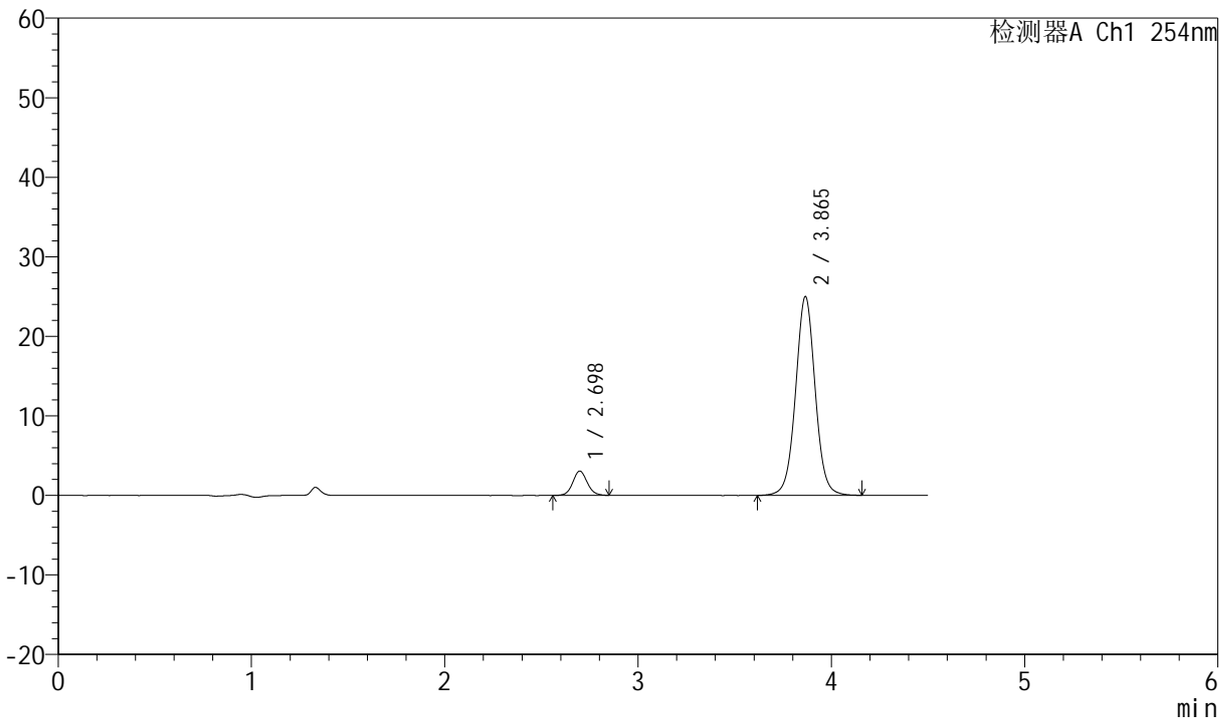
SMF-210

<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 - 0-121/3-357-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 21:34:15 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:15:30 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	2.698	15879	8.270	3058	6359	1.085	--
2	3.865	176123	91.730	24973	7202	1.027	7.352
总计		192002	100.000	28031			

图131 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



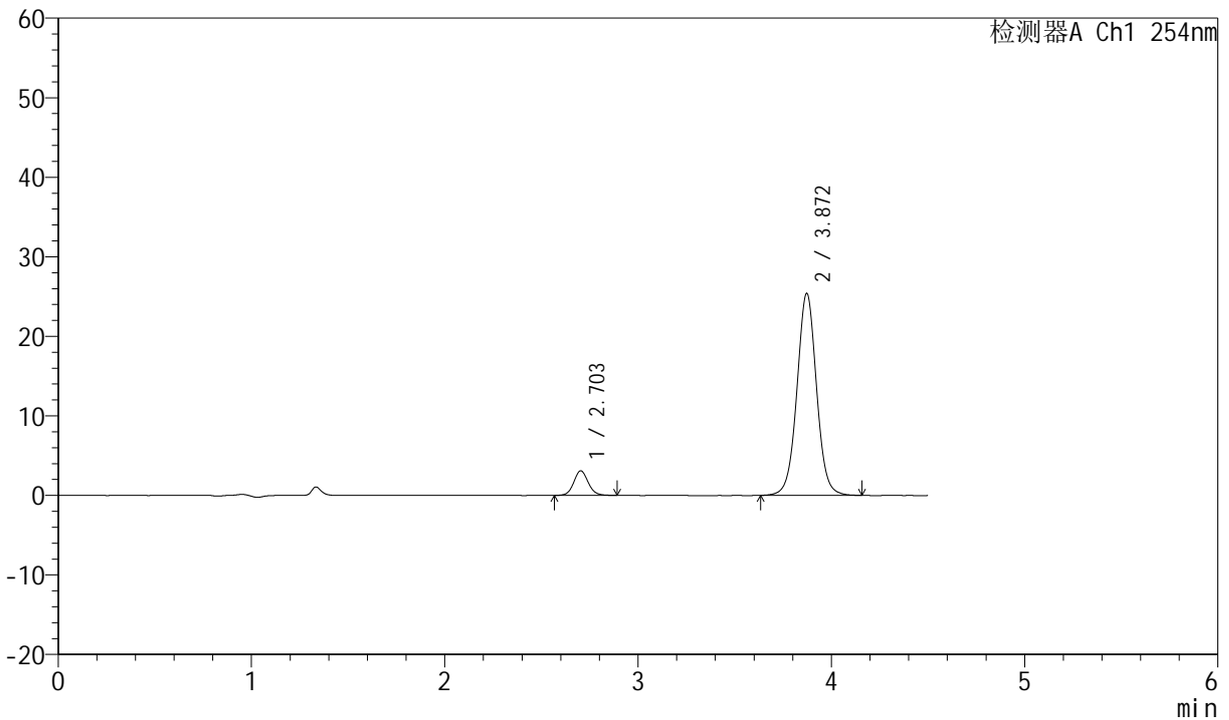
SMF-210

<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 - 0-121/3-358-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 21:39:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:15:32 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	2.703	16119	8.264	3087	6394	1.086	--
2	3.872	178928	91.736	25401	7233	1.025	7.367
总计		195048	100.000	28488			

图132 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



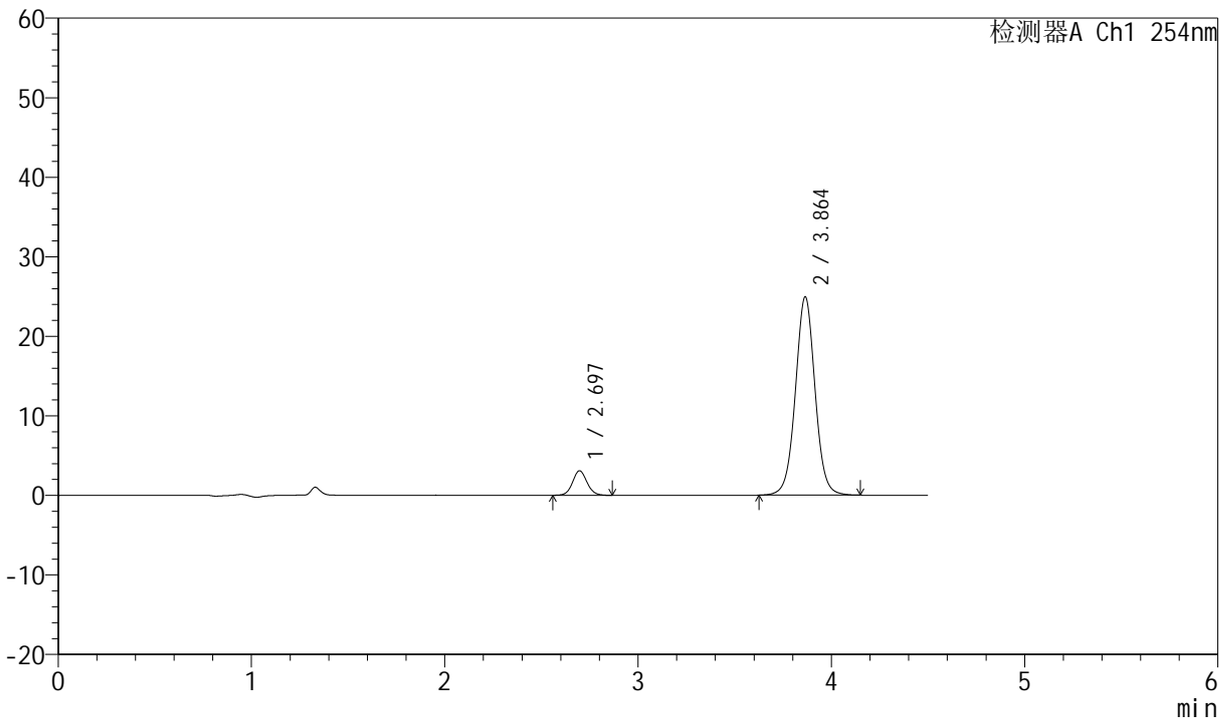
SMF-210

<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 - 0-121/3-359-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 21:43:58 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:15:35 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	2.697	16056	8.356	3088	6310	1.082	--
2	3.864	176096	91.644	24946	7169	1.026	7.334
总计		192151	100.000	28034			

图133 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



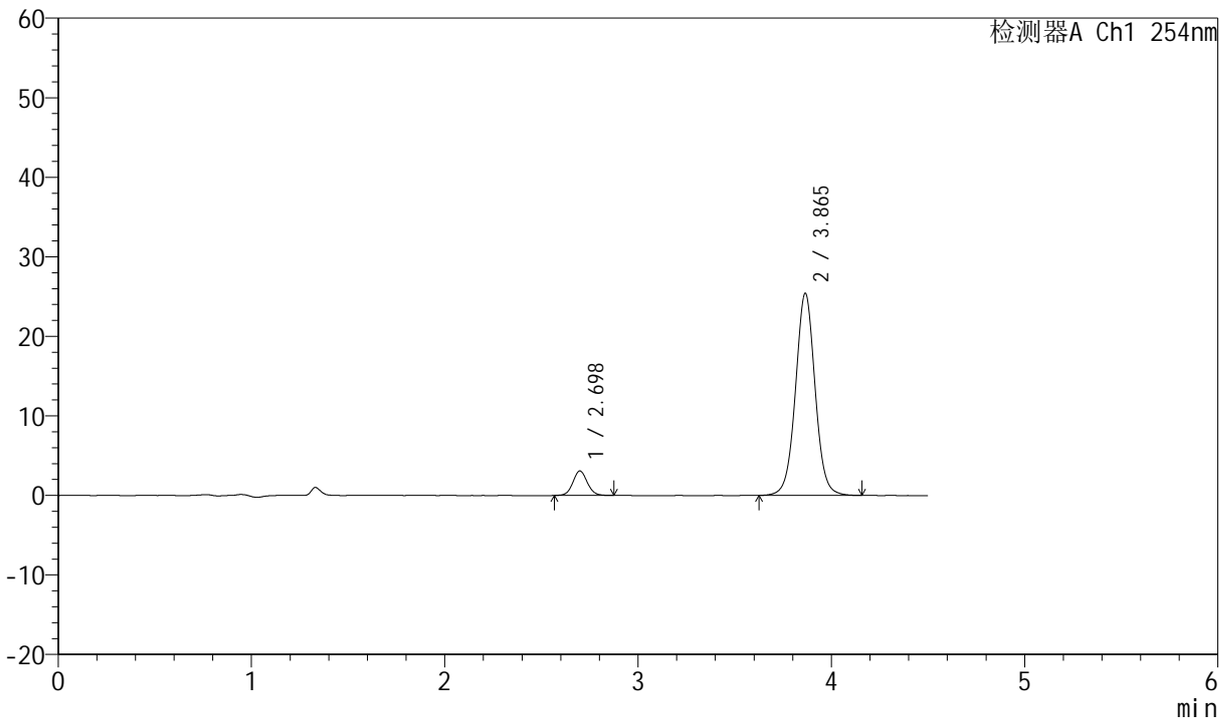
SMF-210

<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 - 0-121/3-360-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 21:48:51 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:15:37 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	2.698	15988	8.189	3083	6372	1.071	--
2	3.865	179246	91.811	25410	7207	1.026	7.350
总计		195234	100.000	28493			

图134 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



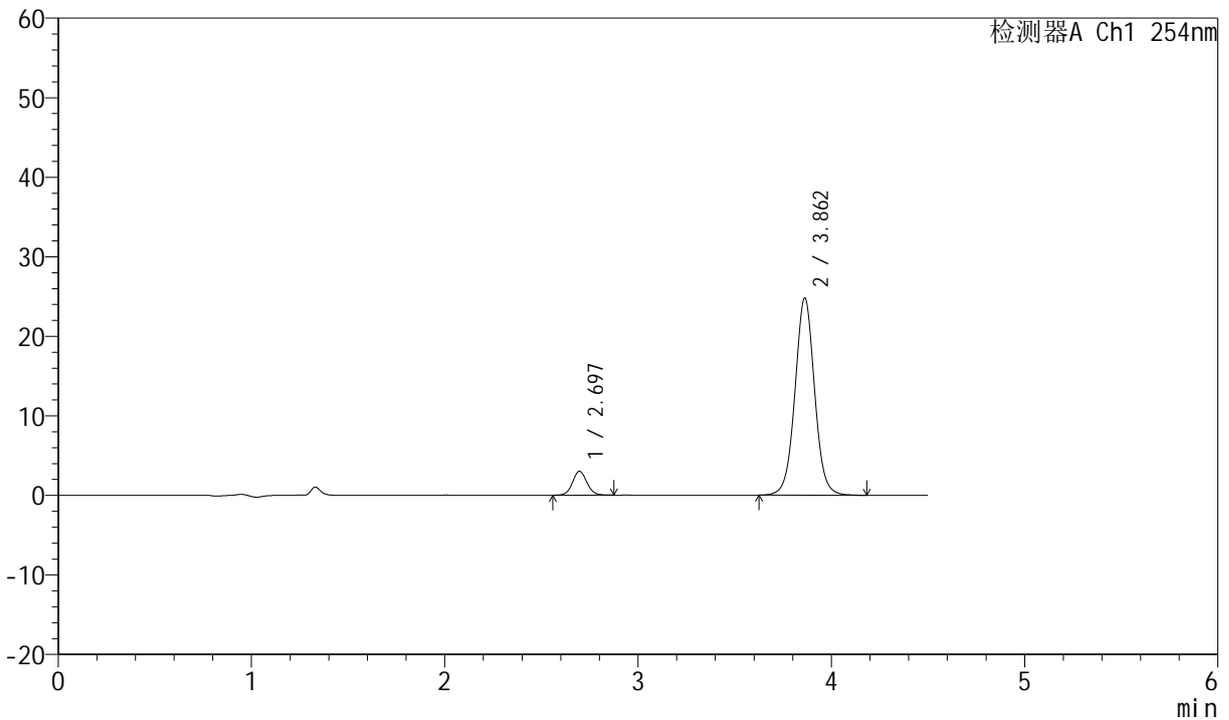
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-121/3-361-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 21:53:43 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:15:40 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	2.697	15721	8.236	3023	6383	1.075	--
2	3.862	175151	91.764	24801	7165	1.028	7.341
总计		190871	100.000	27824			

图135 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



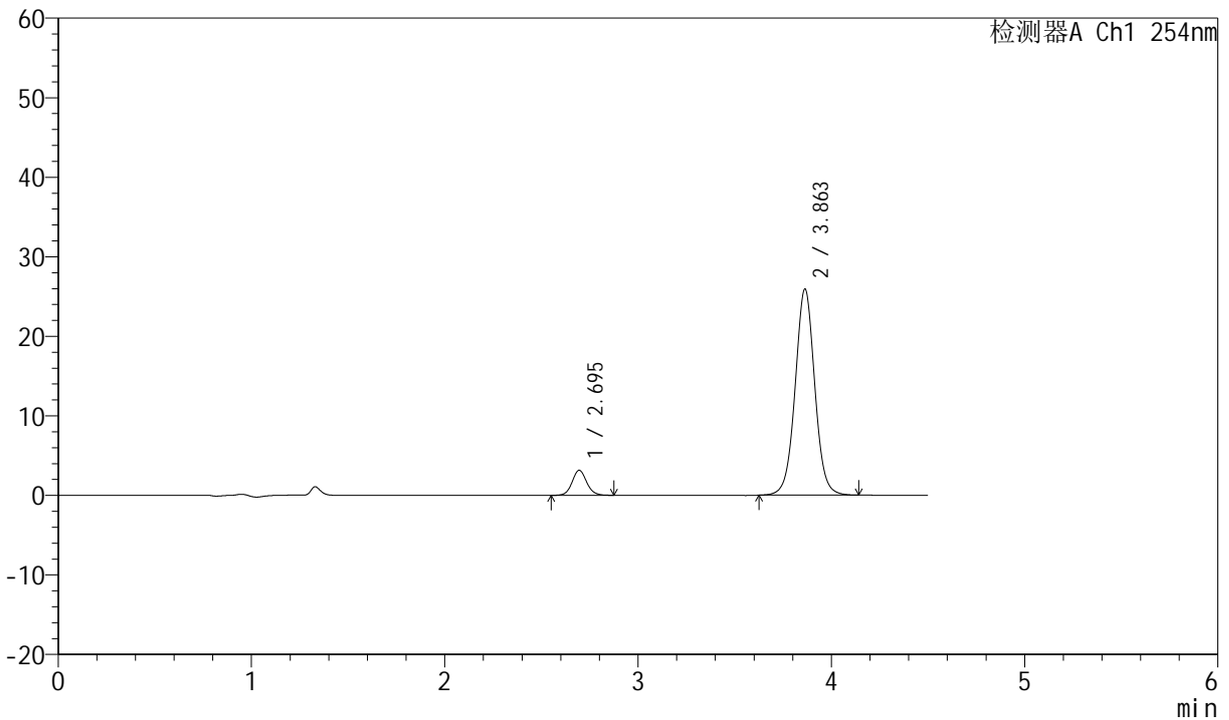
SMF-210

<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 - 0-121/3-362-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 21:58:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:15:43 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	2.695	16617	8.336	3158	6303	1.093	--
2	3.863	182713	91.664	25924	7176	1.026	7.341
总计		199330	100.000	29083			

图136 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



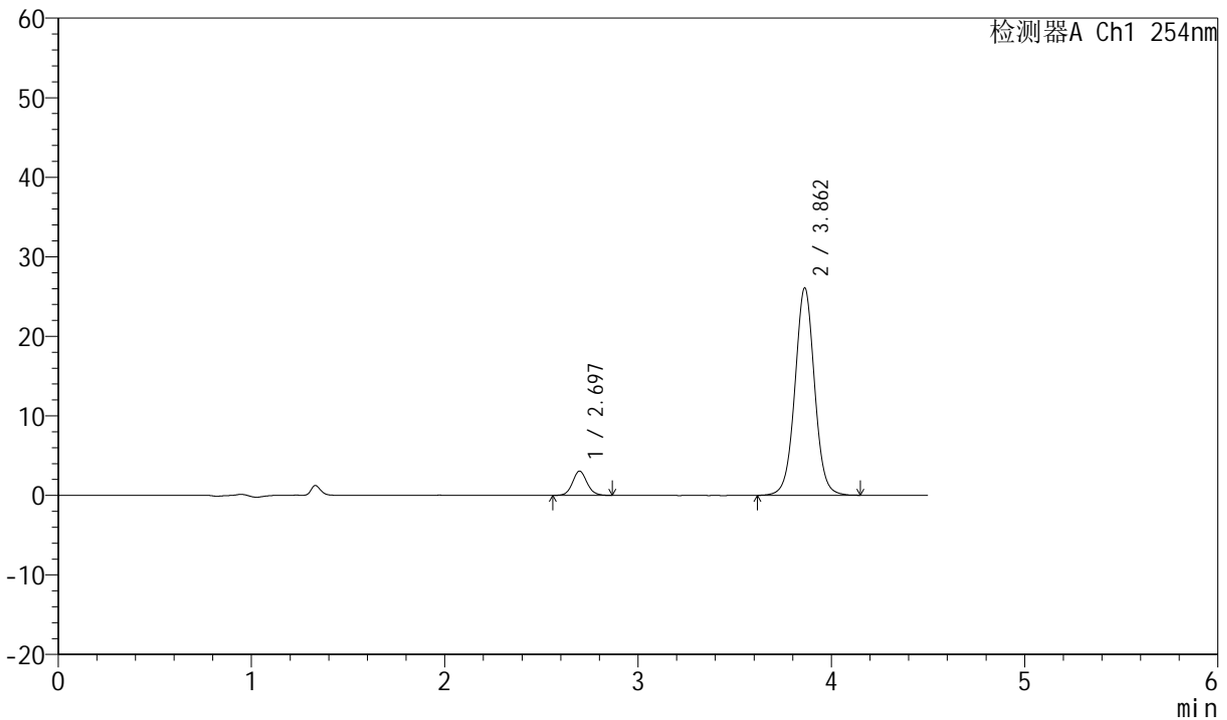
SMF-210

<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 - 0-121/3-363-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-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 : 2024/08/21 22:03:27 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:15:46 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	2.697	15841	7.927	3051	6344	1.090	--
2	3.862	183984	92.073	26059	7156	1.025	7.326
总计		199825	100.000	29110			

图137 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



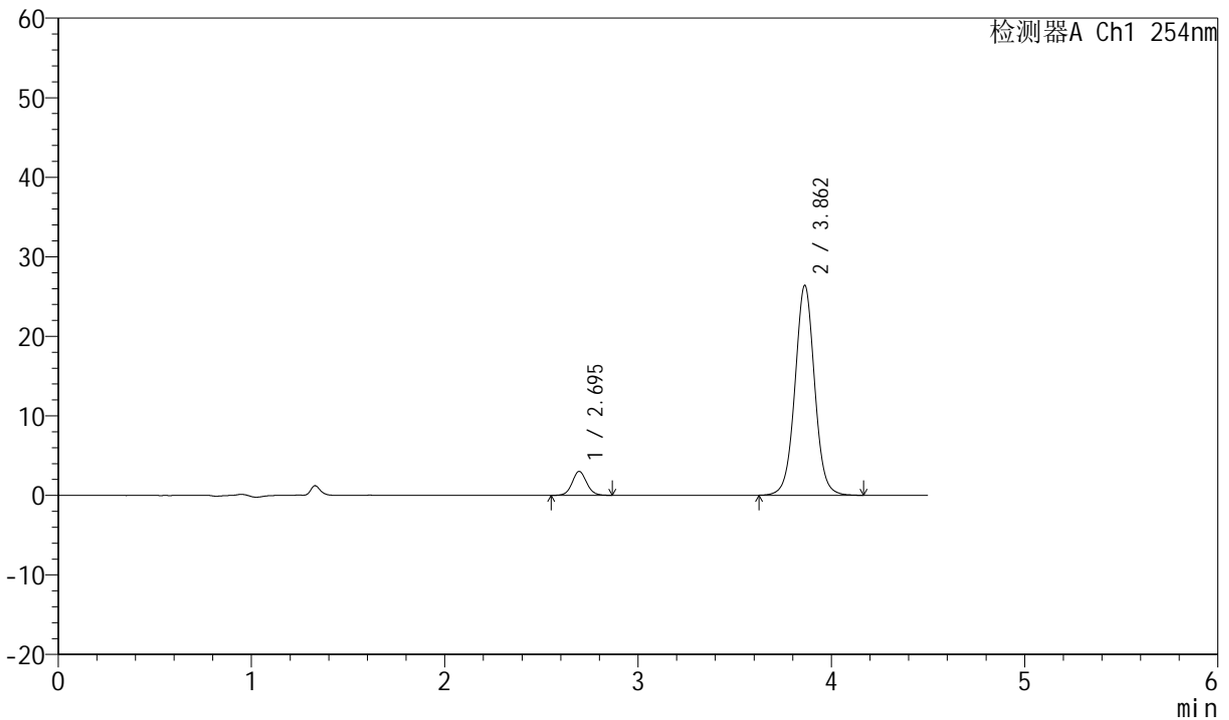
SMF-210

<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 - 0-121/3-364-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-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 : 2024/08/21 22:08:18 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:15:48 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	2.695	15772	7.807	3017	6341	1.079	--
2	3.862	186247	92.193	26381	7165	1.026	7.343
总计		202019	100.000	29398			

图138 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



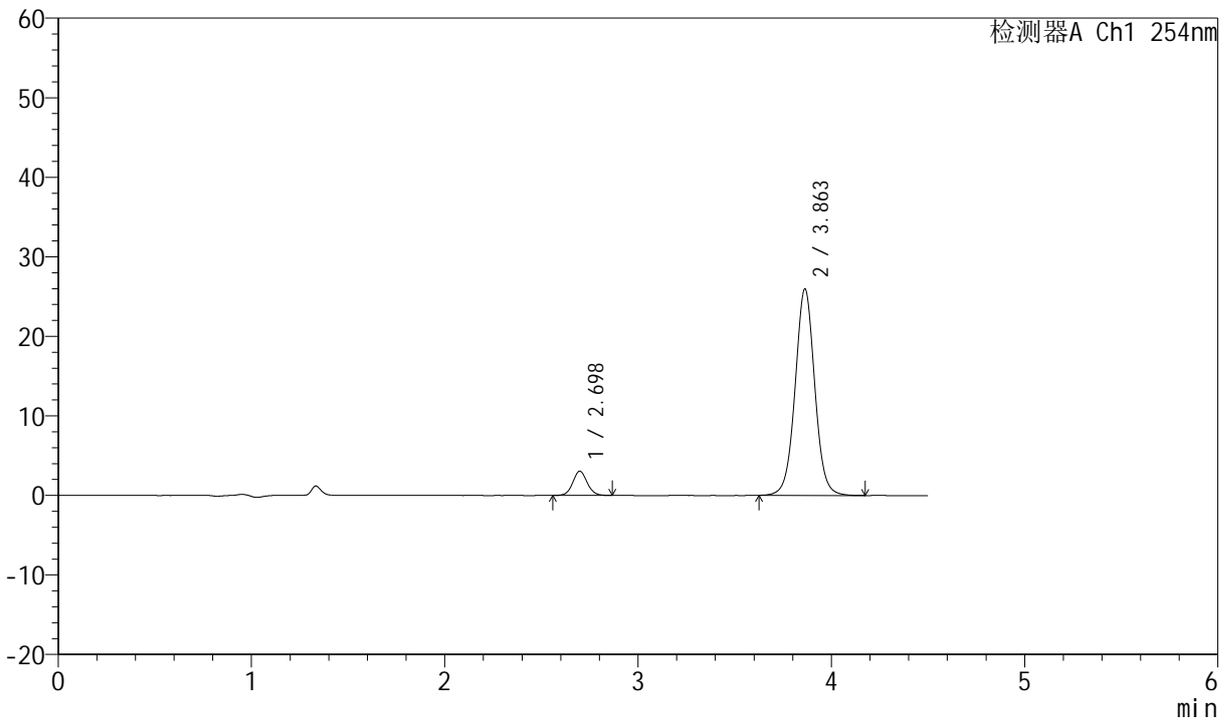
SMF-210

<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 - 0-121/3-365-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 22:13:11 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:15:51 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	2.698	15896	7.978	3054	6359	1.070	--
2	3.863	183352	92.022	25963	7165	1.026	7.327
总计		199249	100.000	29017			

图139 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



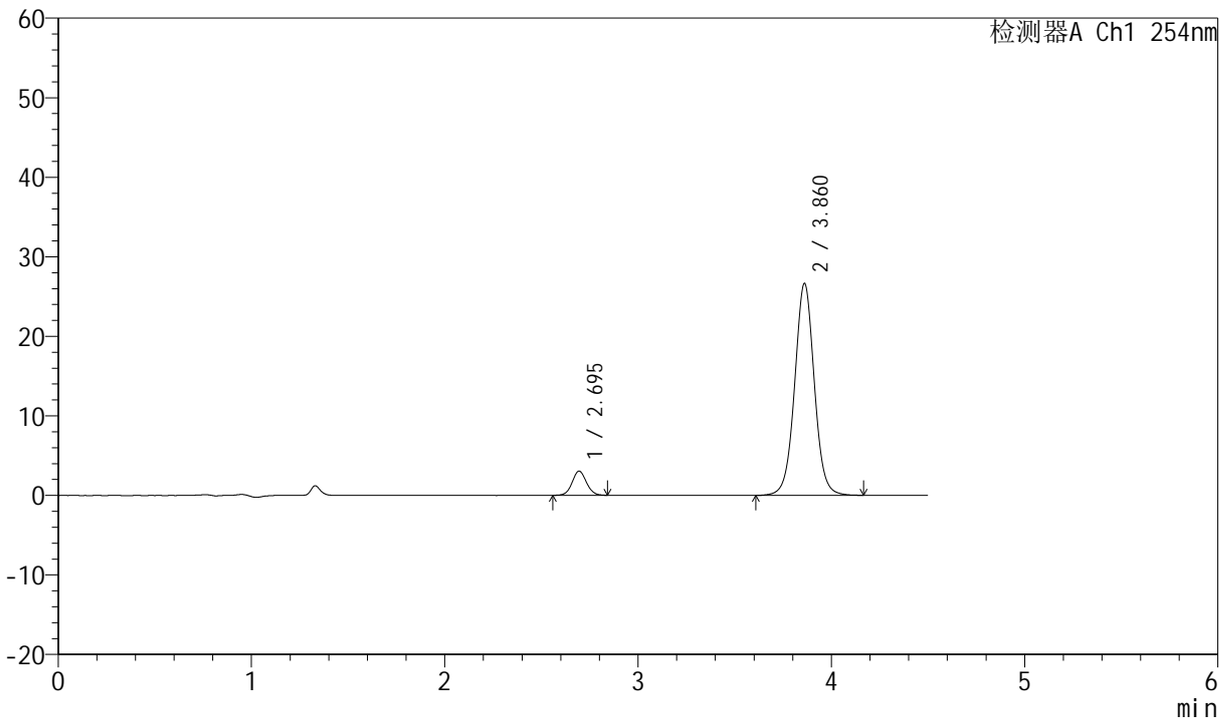
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-121/3-366-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 22:18:03 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:15:54 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	2.695	15714	7.705	3044	6393	1.058	--
2	3.860	188239	92.295	26596	7171	1.026	7.352
总计		203954	100.000	29640			

图140 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



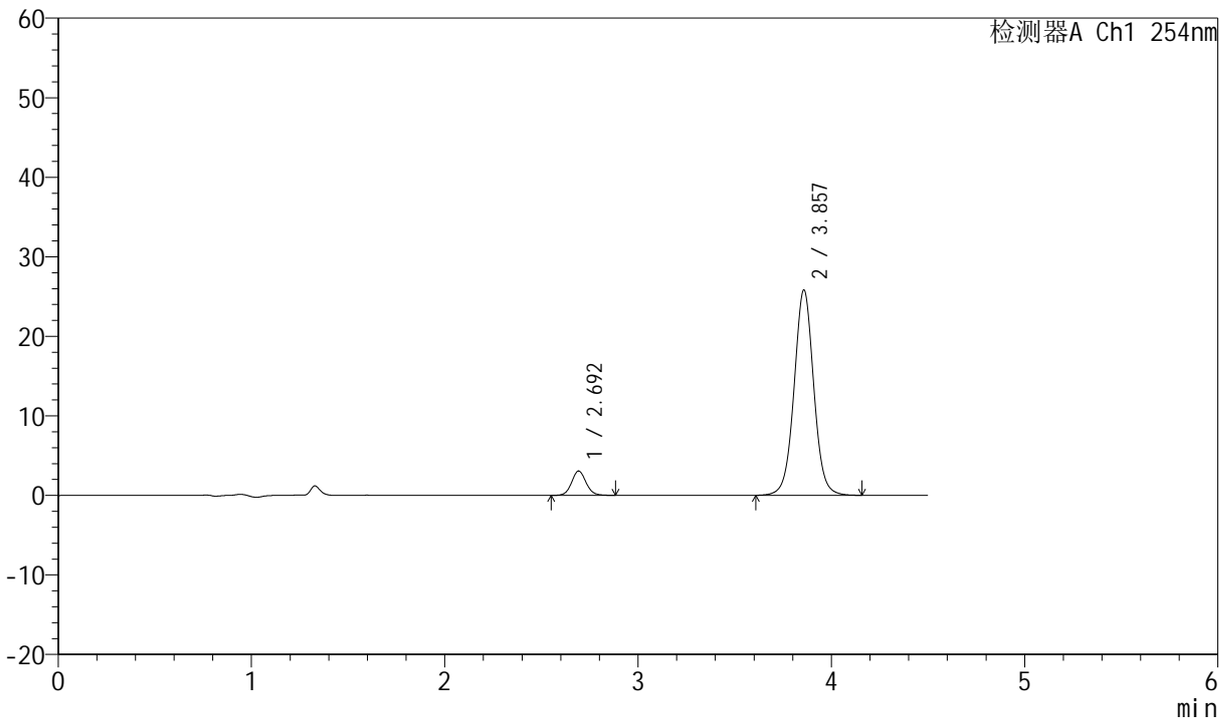
SMF-210

<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 - 0-121/3-367-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 22:22:55 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:15:57 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	2.692	16000	8.051	3051	6348	1.087	--
2	3.857	182727	91.949	25800	7131	1.026	7.332
总计		198728	100.000	28850			

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-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

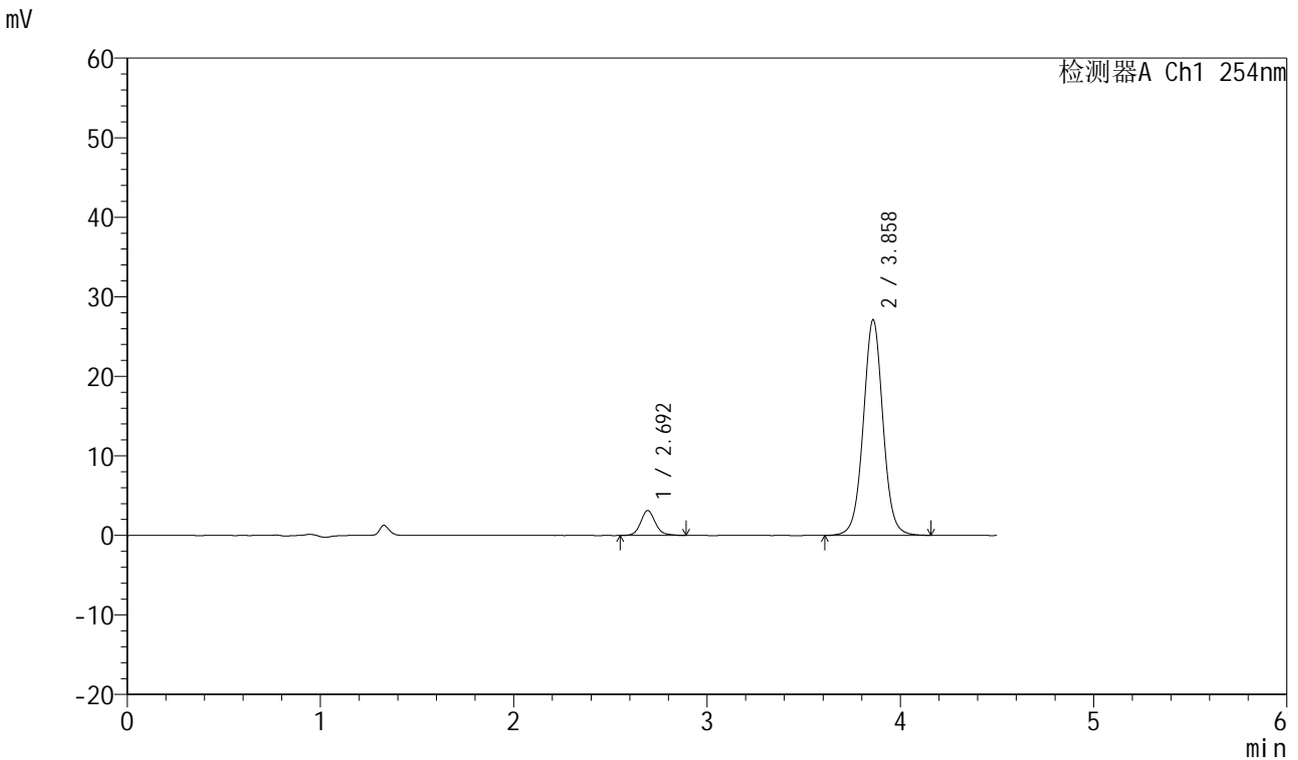


SMF-210

<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 - 0-121/3-368-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-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 : 2024/08/21 22:27:46 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:15:59 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	2.692	16502	7.933	3097	6333	1.126	--
2	3.858	191499	92.067	27032	7145	1.028	7.335
总计		208001	100.000	30129			

图142 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



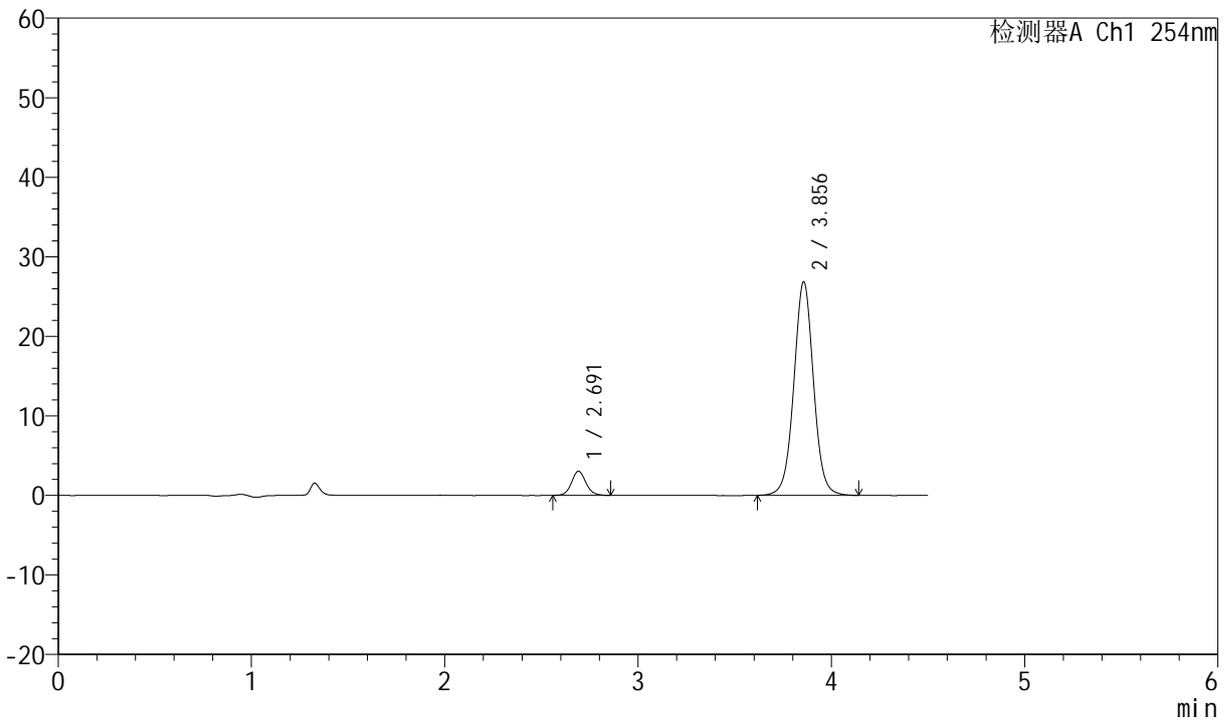
SMF-210

<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 - 0-121/3-369-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 22:32:40 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:16:01 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	2.691	15596	7.601	3019	6404	1.097	--
2	3.856	189583	92.399	26849	7141	1.025	7.349
总计		205179	100.000	29868			

图143 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



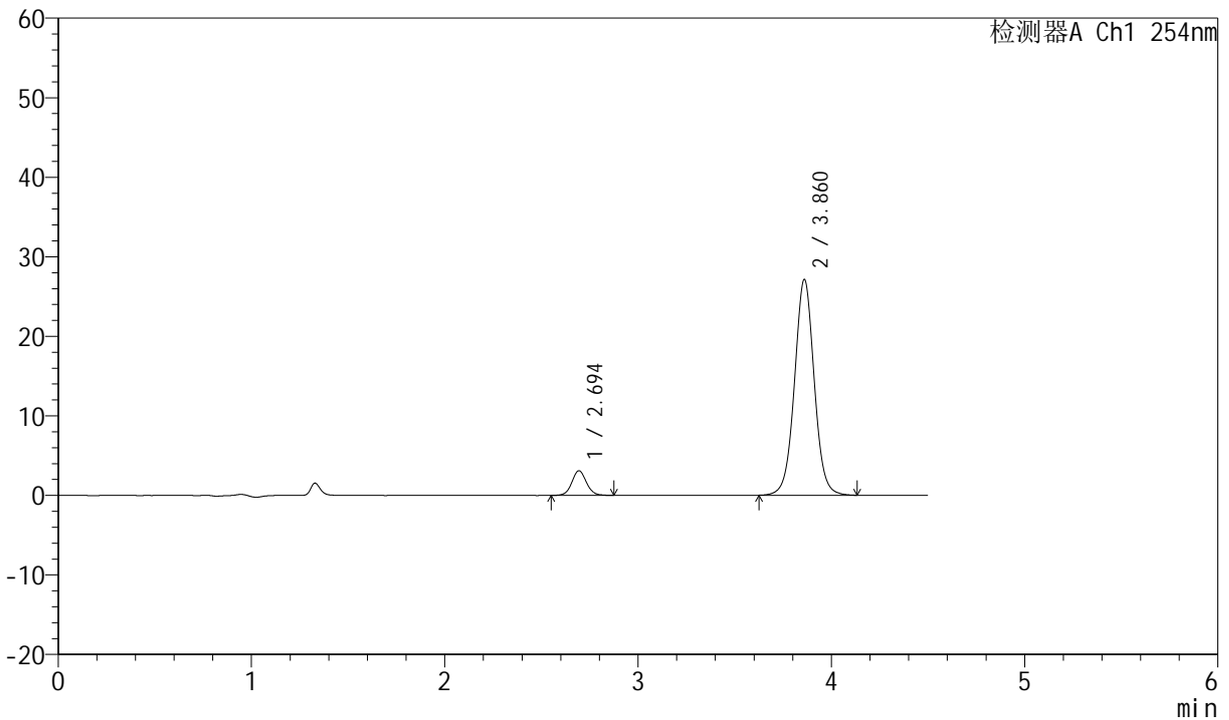
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-121/3-370-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 22:37:31 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:16:04 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	2.694	16181	7.755	3093	6330	1.066	--
2	3.860	192471	92.245	27053	7088	1.028	7.314
总计		208652	100.000	30146			

图144 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



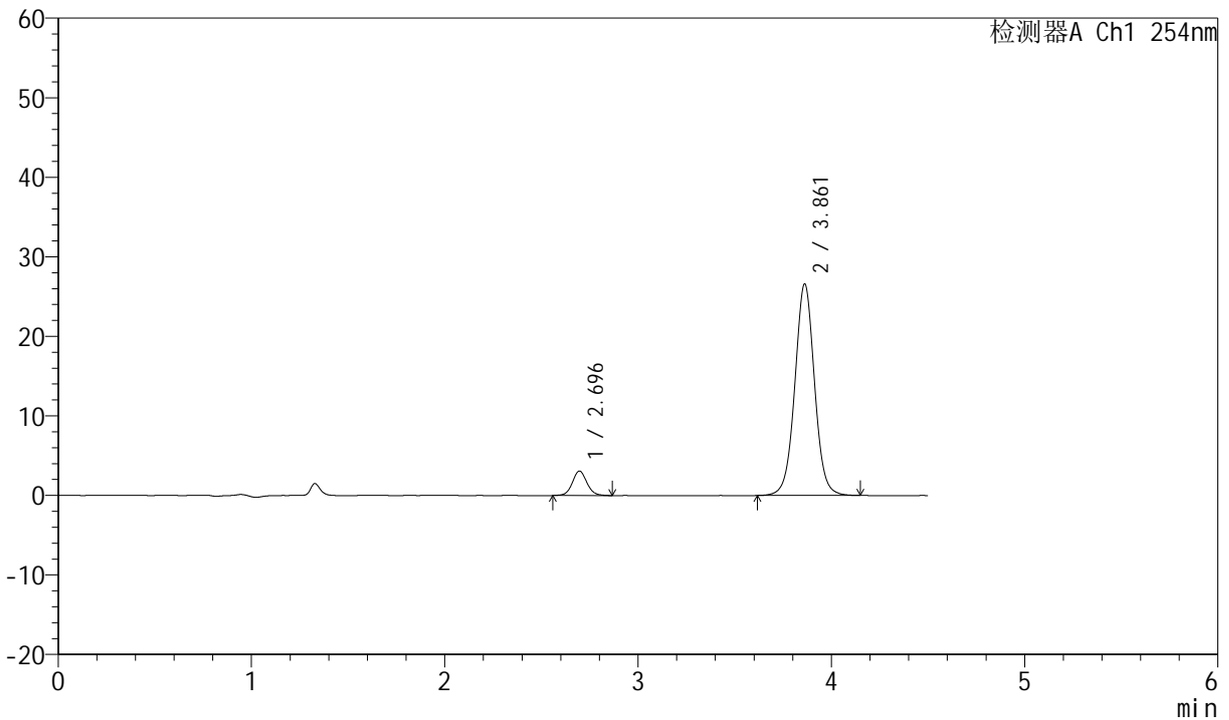
SMF-210

<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 - 0-121/3-371-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 22:42:22 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:16:06 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	2.696	16098	7.880	3078	6320	1.073	--
2	3.861	188190	92.120	26581	7124	1.023	7.313
总计		204288	100.000	29660			

图145 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



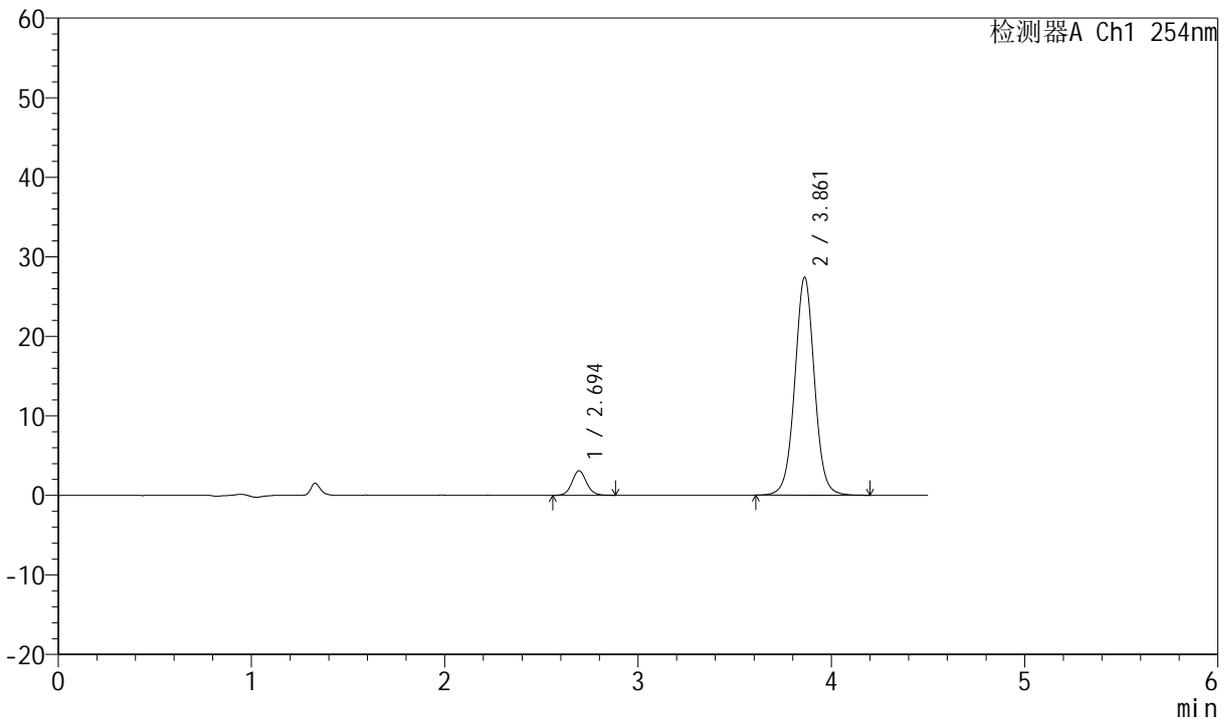
SMF-210

<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 - 0-121/3-372-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 22:47:15 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:16:09 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	2.694	16095	7.661	3074	6312	1.082	--
2	3.861	194007	92.339	27386	7152	1.024	7.332
总计		210102	100.000	30460			

图146 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



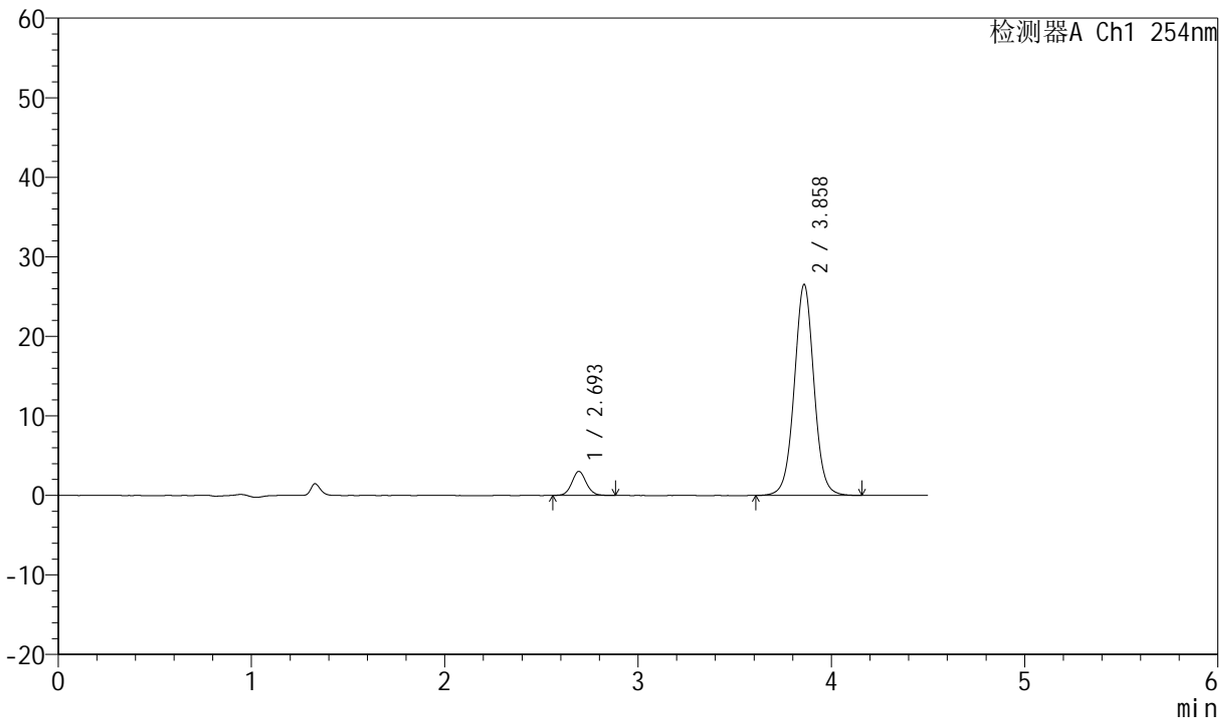
SMF-210

<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 - 0-121/3-373-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 22:52:05 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:16:12 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	2.693	15783	7.762	3013	6325	1.079	--
2	3.858	187558	92.238	26462	7139	1.024	7.327
总计		203341	100.000	29475			

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-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



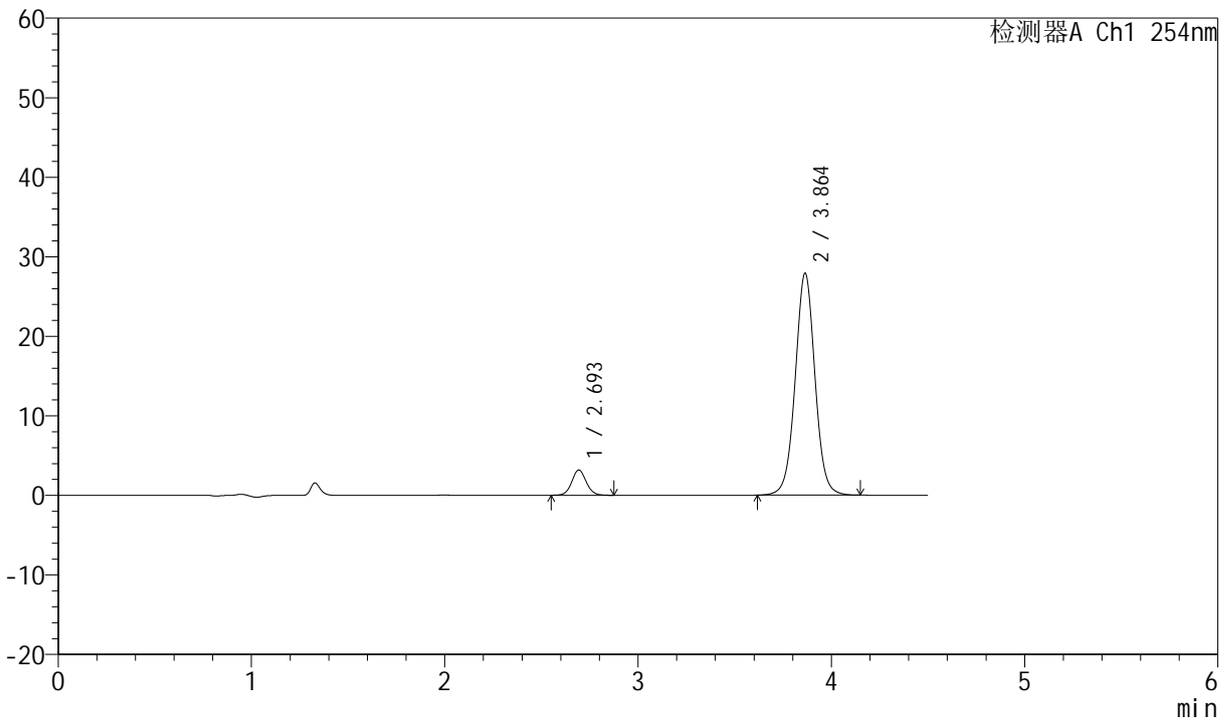
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-121/3-374-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-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 : 2024/08/21 22:56:57 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:16:14 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	2.693	16657	7.746	3161	6293	1.069	--
2	3.864	198387	92.254	27909	7069	1.024	7.326
总计		215045	100.000	31070			

图148 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



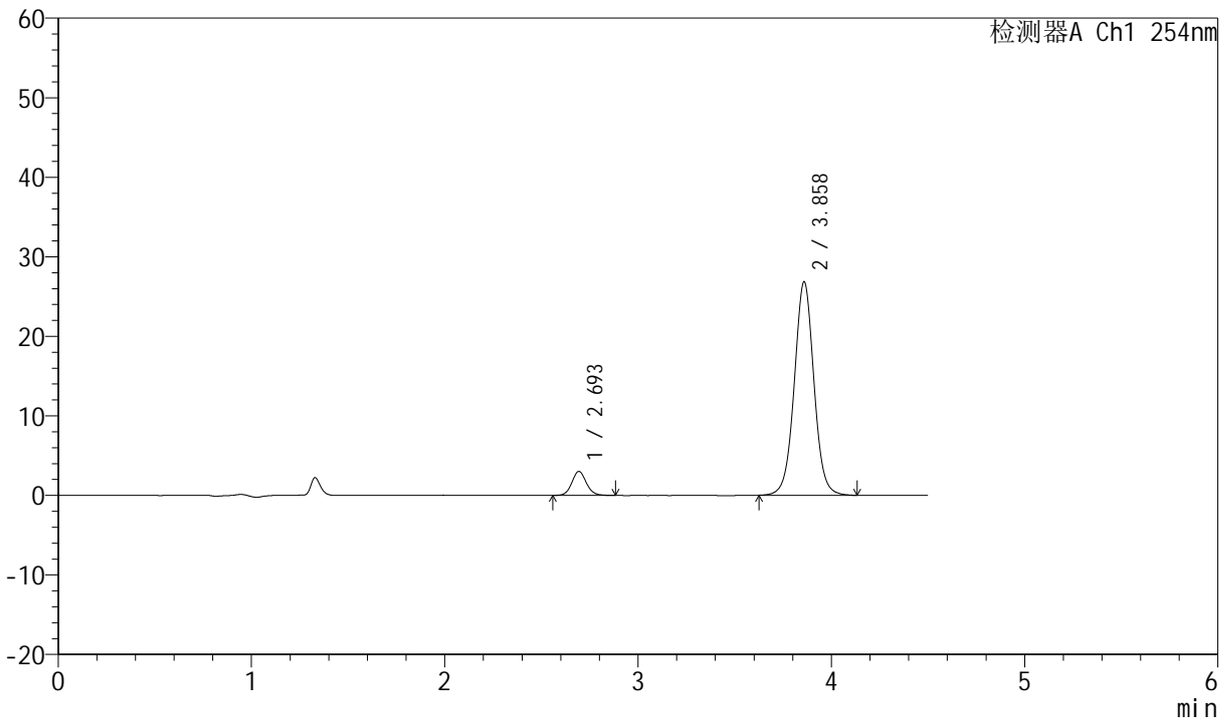
SMF-210

<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 - 0-121/3-375-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 23:01:49 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:16:17 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	2.693	15789	7.687	3009	6326	1.092	--
2	3.858	189615	92.313	26770	7139	1.024	7.325
总计		205405	100.000	29778			

图149 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



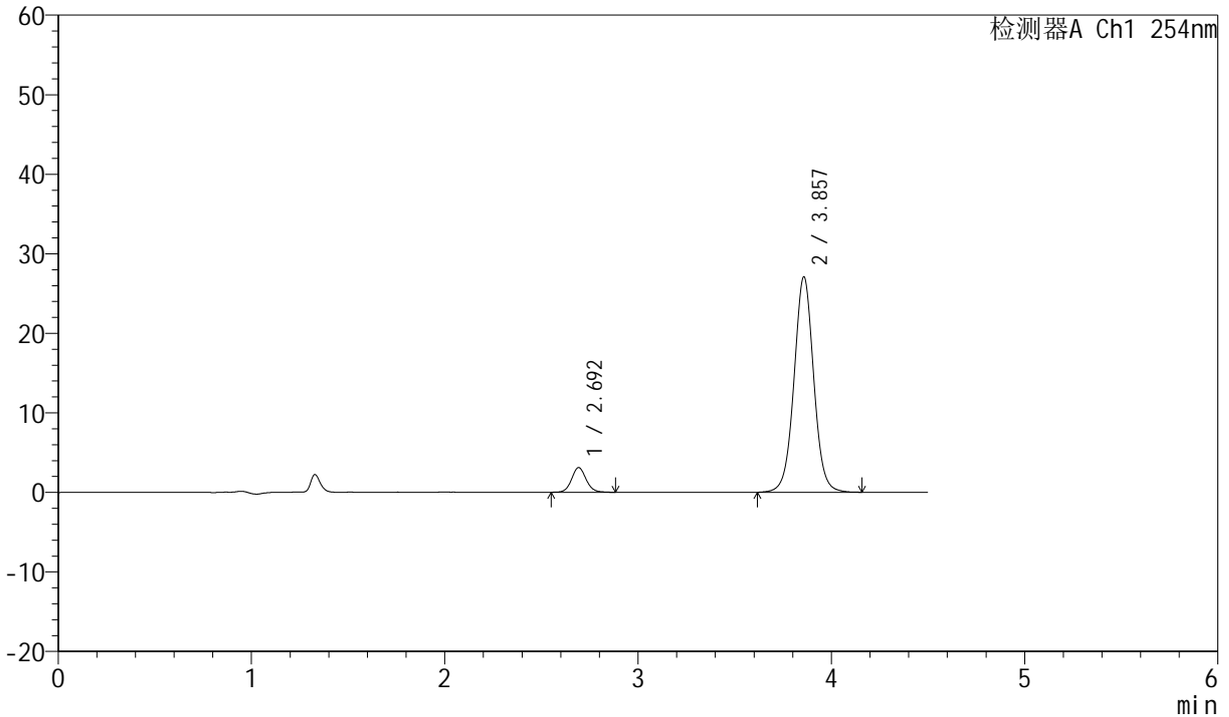
SMF-210

<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 - 0-121/3-376-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 23:06:40 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:16:19 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	2.692	16233	7.805	3093	6339	1.087	--
2	3.857	191757	92.195	27056	7099	1.024	7.321
总计		207990	100.000	30150			

图150 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



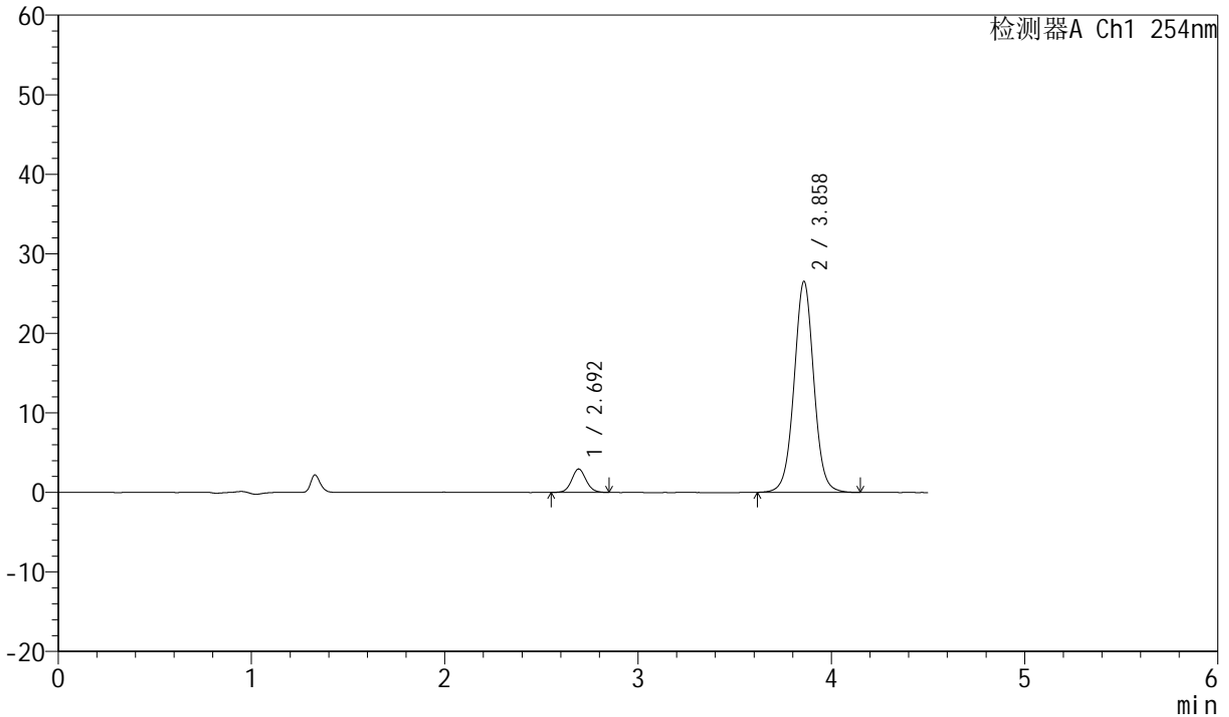
SMF-210

<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 - 0-121/3-377-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 23:11:31 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:16:22 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	2.692	15315	7.532	2933	6352	1.082	--
2	3.858	188028	92.468	26491	7089	1.023	7.321
总计		203343	100.000	29423			

图151 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



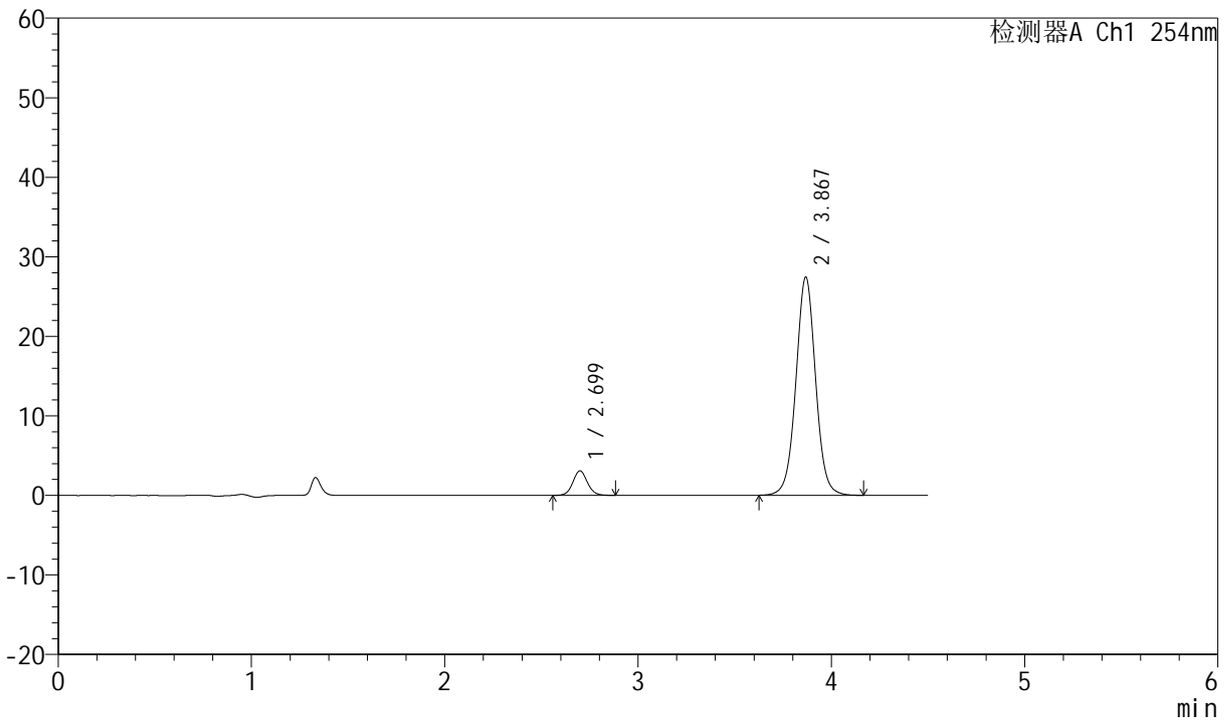
SMF-210

<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 - 0-121/3-378-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 23:16:22 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:16:24 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	2.699	16156	7.673	3082	6264	1.074	--
2	3.867	194406	92.327	27362	7139	1.025	7.313
总计		210562	100.000	30444			

图152 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



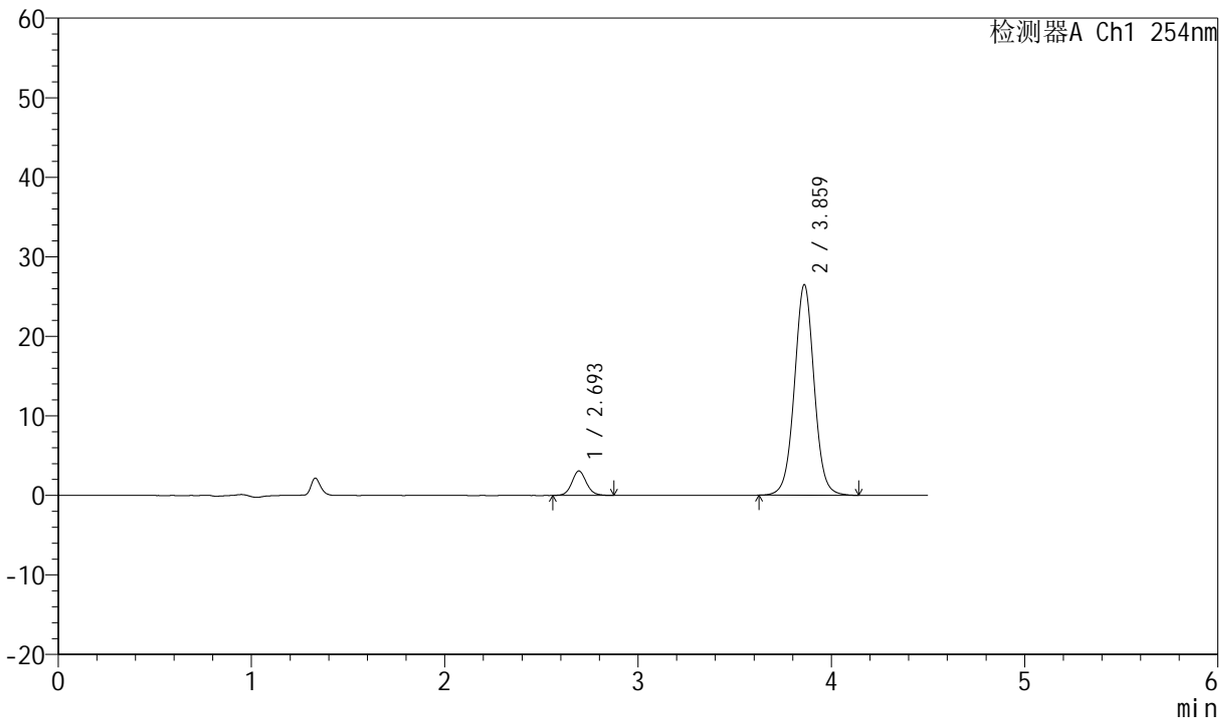
SMF-210

<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 - 0-121/3-379-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 23:21:14 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:16:27 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	2.693	16191	7.953	3071	6270	1.096	--
2	3.859	187389	92.047	26386	7107	1.025	7.305
总计		203580	100.000	29457			

图153 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



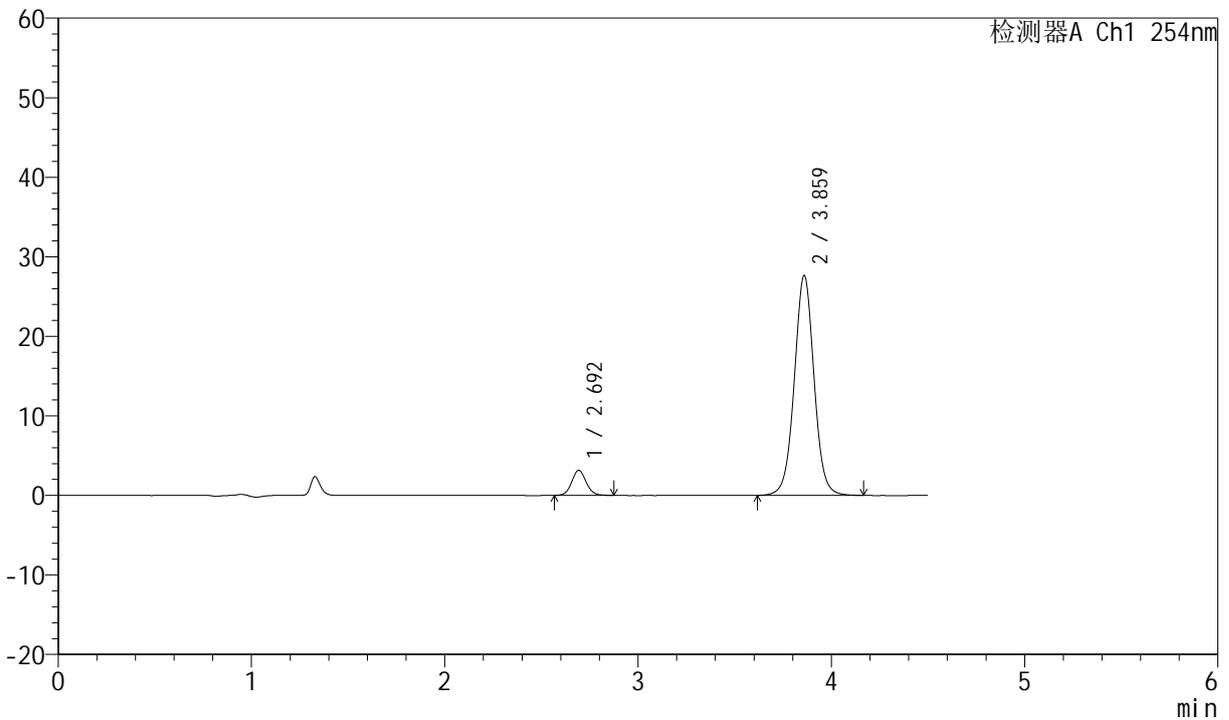
SMF-210

<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 - 0-121/3-380-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 23:26:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:16:30 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	2.692	16334	7.686	3127	6331	1.077	--
2	3.859	196166	92.314	27553	7083	1.023	7.319
总计		212500	100.000	30680			

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-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



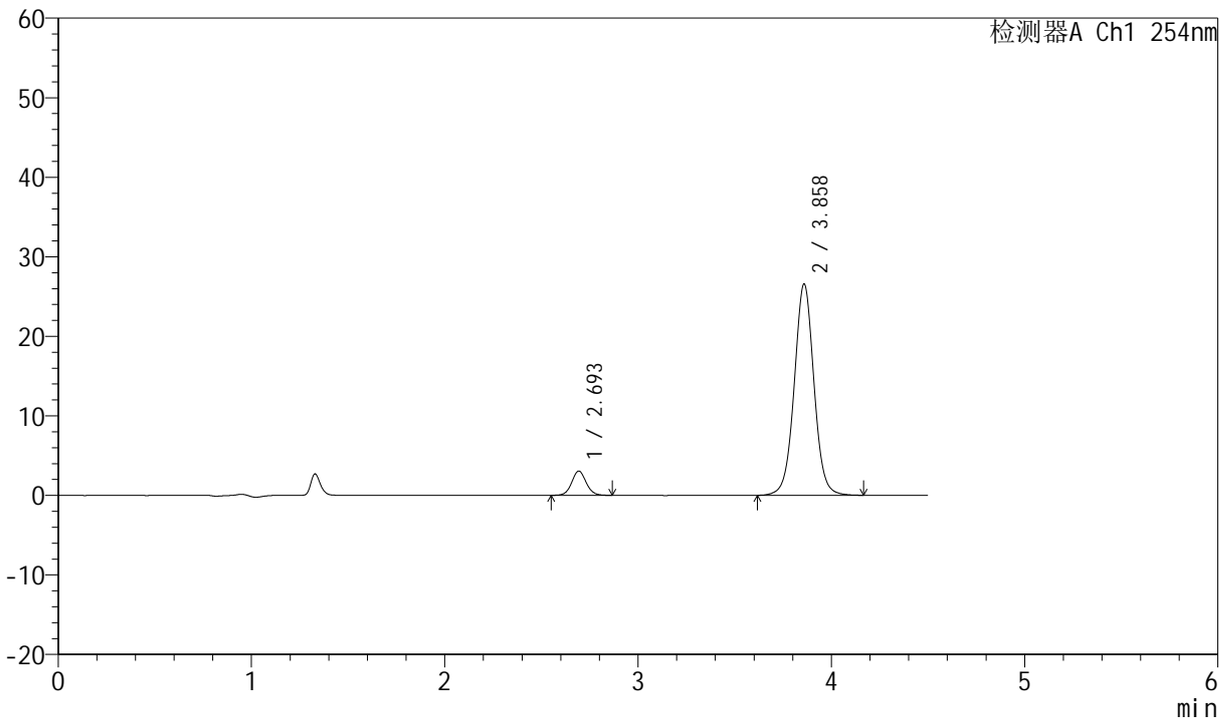
SMF-210

<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 - 0-121/3-381-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 23:30:58 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:16:32 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	15903	7.789	3035	6331	1.065	--
2	3.858	188272	92.211	26494	7100	1.024	7.319
总计		204174	100.000	29529			

图155 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



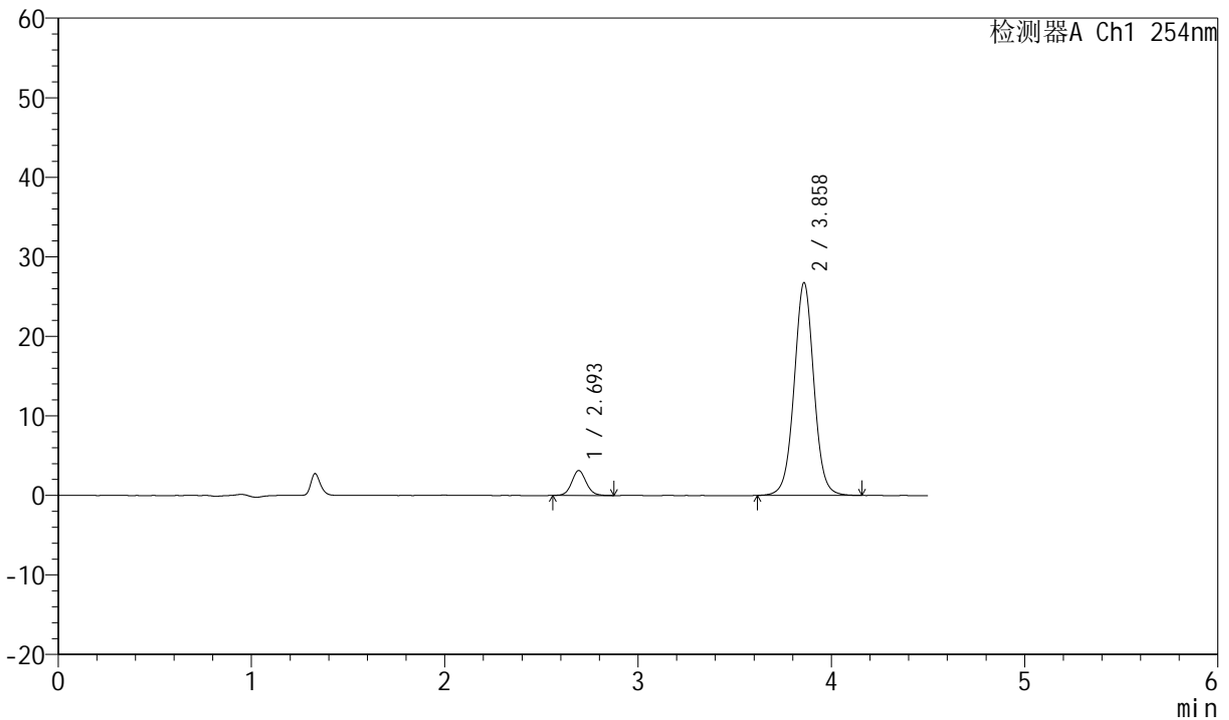
SMF-210

<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 - 0-121/3-382-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 23:35:48 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:16:35 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	16339	7.936	3106	6302	1.085	--
2	3.858	189541	92.064	26700	7107	1.023	7.313
总计		205880	100.000	29806			

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-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



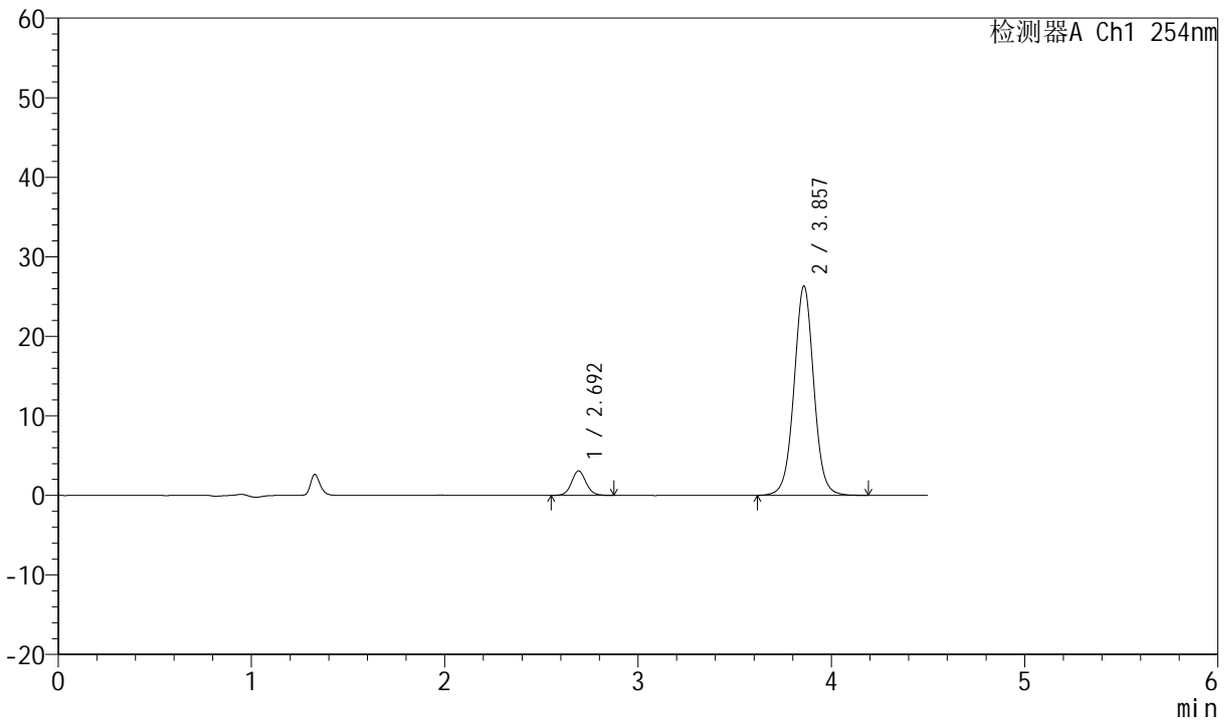
SMF-210

<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 - 0-121/3-383-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 23:40:41 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:16:37 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	2.692	16113	7.940	3071	6294	1.076	--
2	3.857	186820	92.060	26283	7085	1.022	7.307
总计		202933	100.000	29353			

图157 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



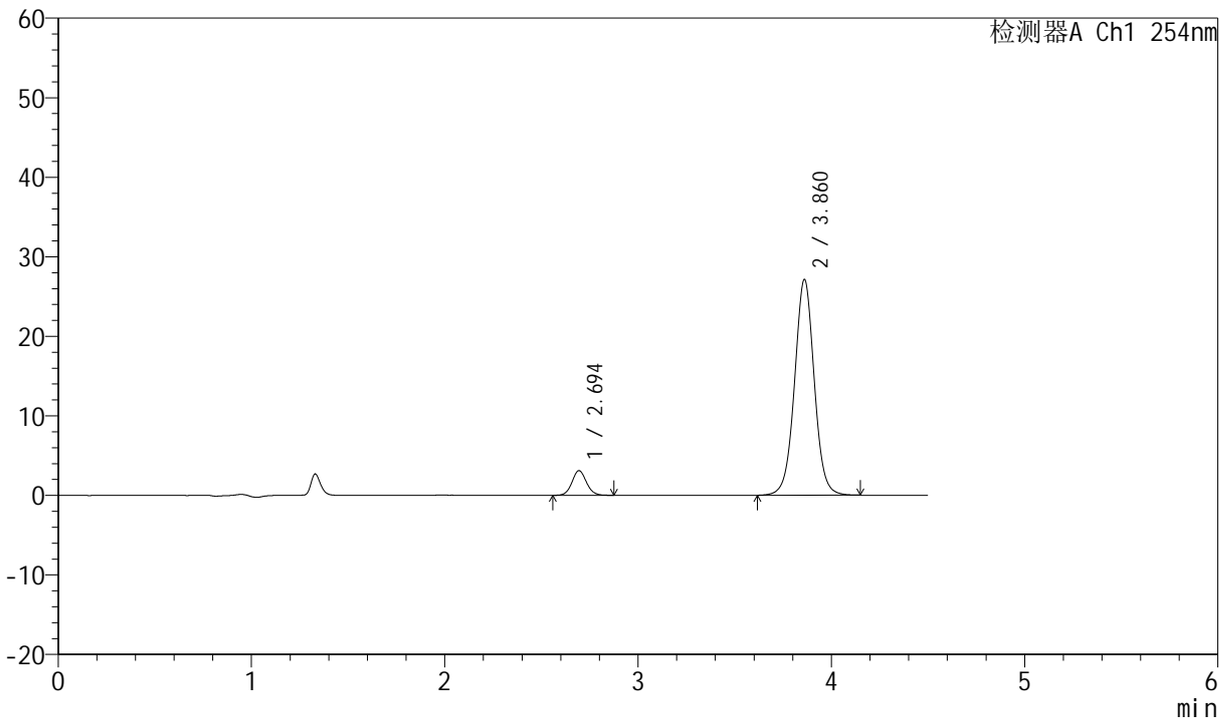
SMF-210

<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 - 0-121/3-384-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-2-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 23:45:33 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:16:40 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	2.694	16100	7.726	3093	6317	1.082	--
2	3.860	192279	92.274	27065	7114	1.021	7.319
总计		208379	100.000	30158			

图158 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



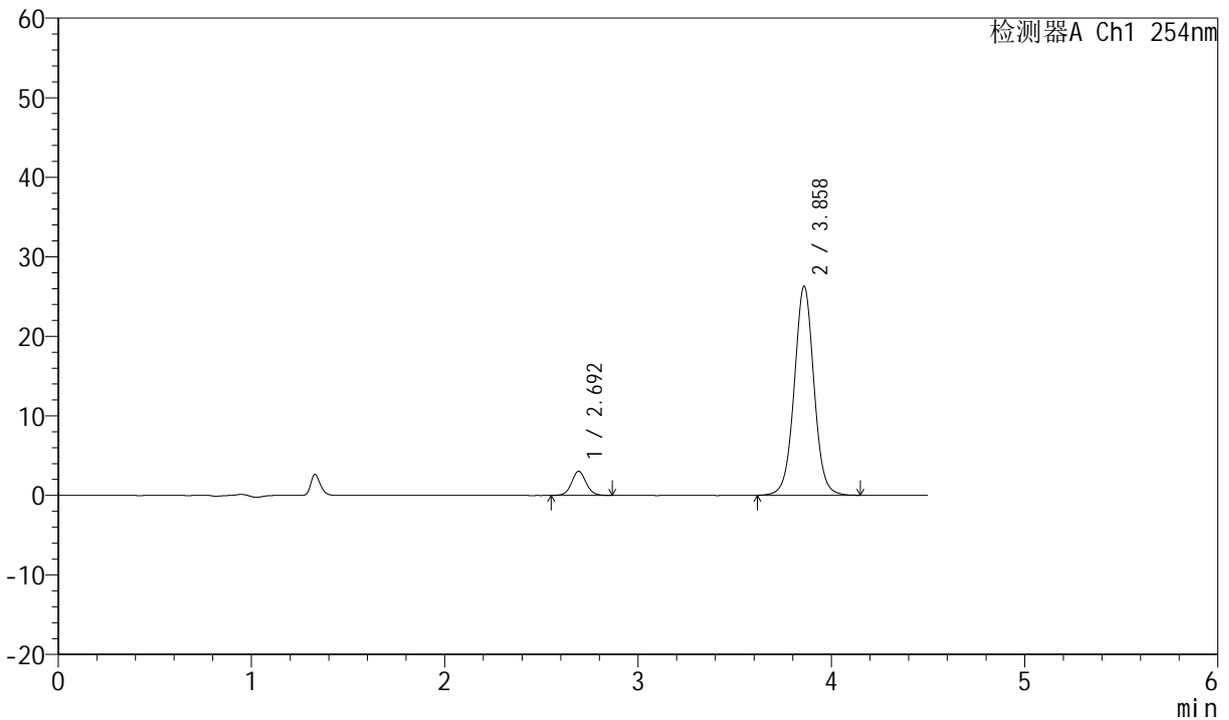
SMF-210

<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 - 0-121/3-385-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 23:50:24 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:16:42 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	2.692	15698	7.775	3007	6360	1.061	--
2	3.858	186201	92.225	26226	7109	1.023	7.333
总计		201898	100.000	29233			

图159 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



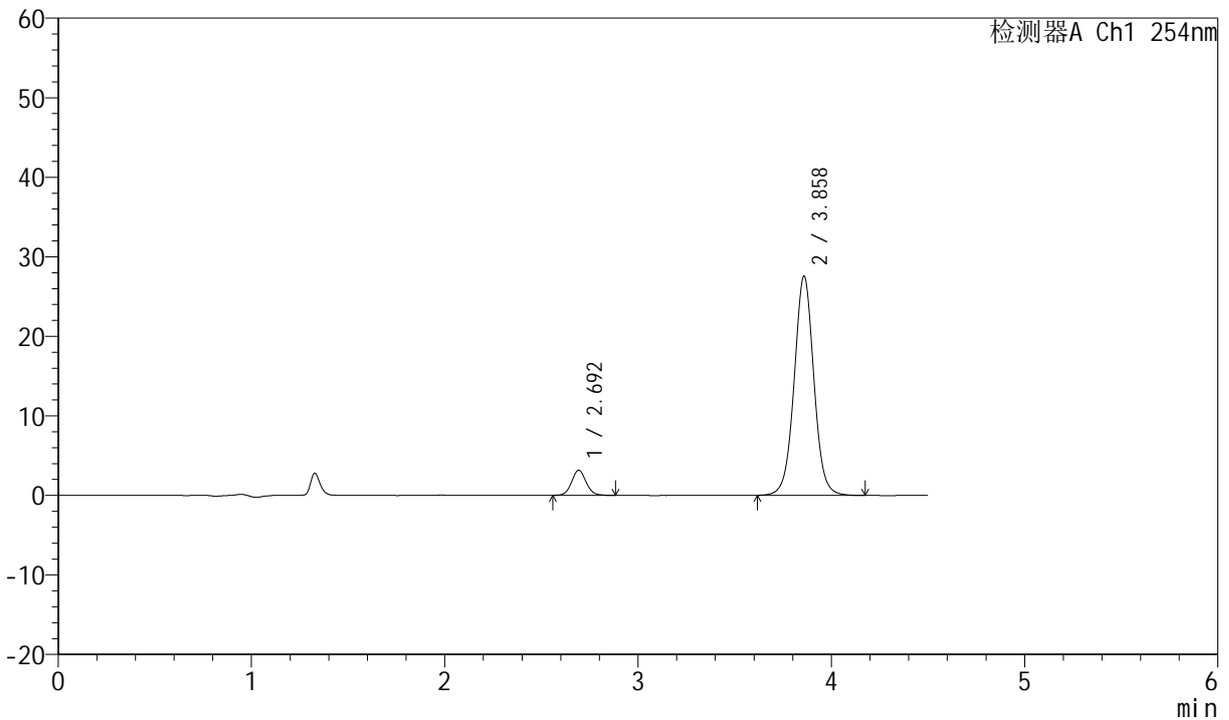
SMF-210

<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 - 0-121/3-386-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 23:55:15 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:16:45 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	2.692	16444	7.759	3138	6329	1.082	--
2	3.858	195494	92.241	27517	7094	1.025	7.318
总计		211938	100.000	30655			

图160 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



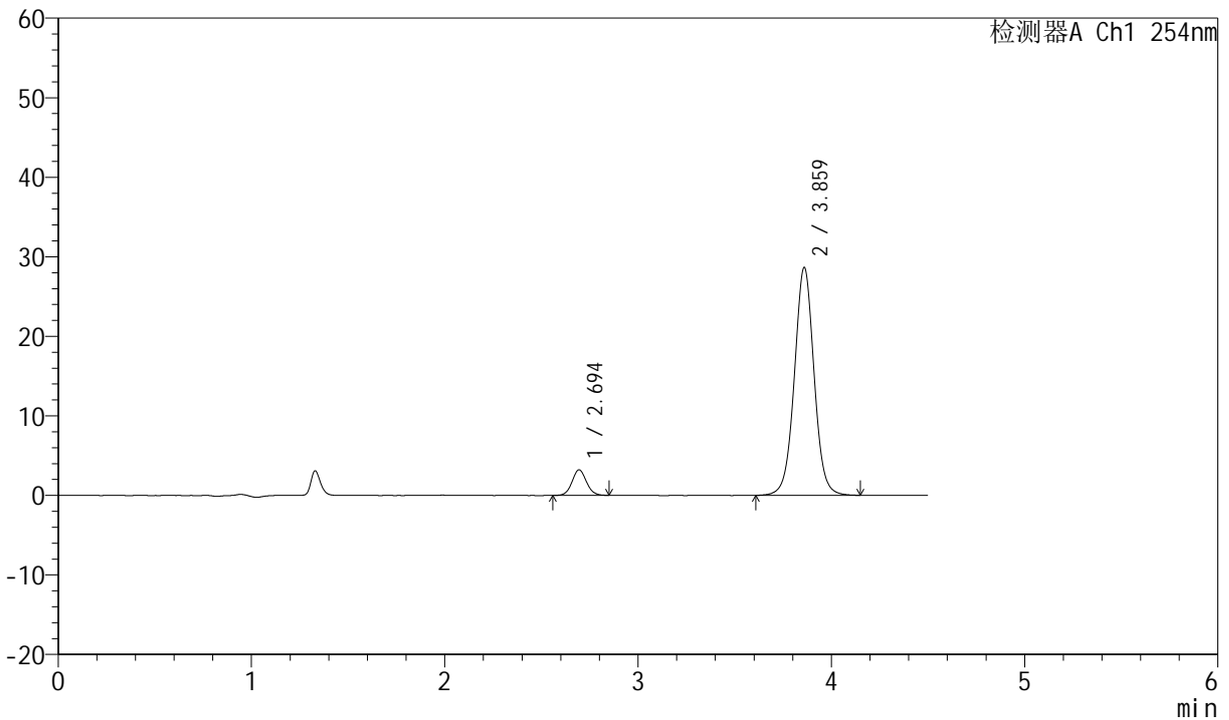
SMF-210

<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 - 0-121/3-387-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 00:00:08 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:16:48 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	2.694	16641	7.574	3206	6327	1.070	--
2	3.859	203081	92.426	28549	7109	1.023	7.314
总计		219722	100.000	31755			

图161 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



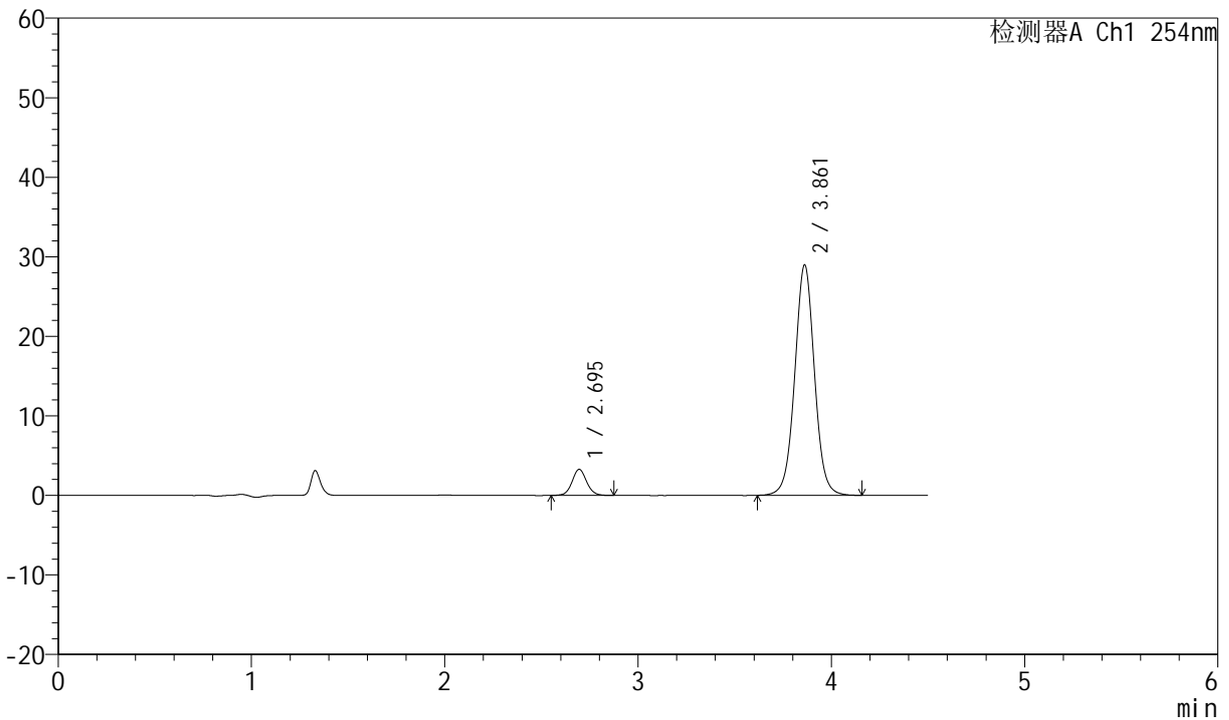
SMF-210

<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 - 0-121/3-388-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 00:04:59 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:16:50 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	2.695	17090	7.685	3269	6312	1.077	--
2	3.861	205292	92.315	28943	7103	1.024	7.315
总计		222382	100.000	32212			

图162 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



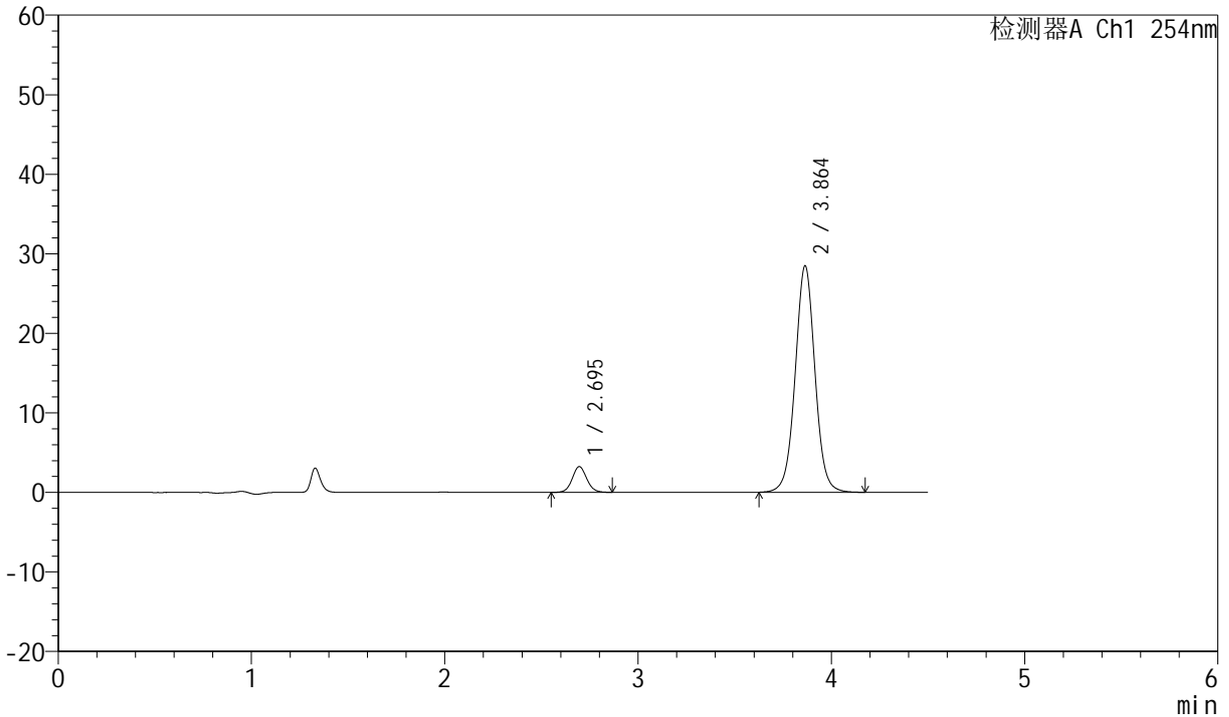
SMF-210

<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 - 0-121/3-389-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 00:09:52 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:16:53 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	2.695	17030	7.756	3243	6256	1.086	--
2	3.864	202553	92.244	28479	7075	1.023	7.299
总计		219583	100.000	31723			

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-2024080421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



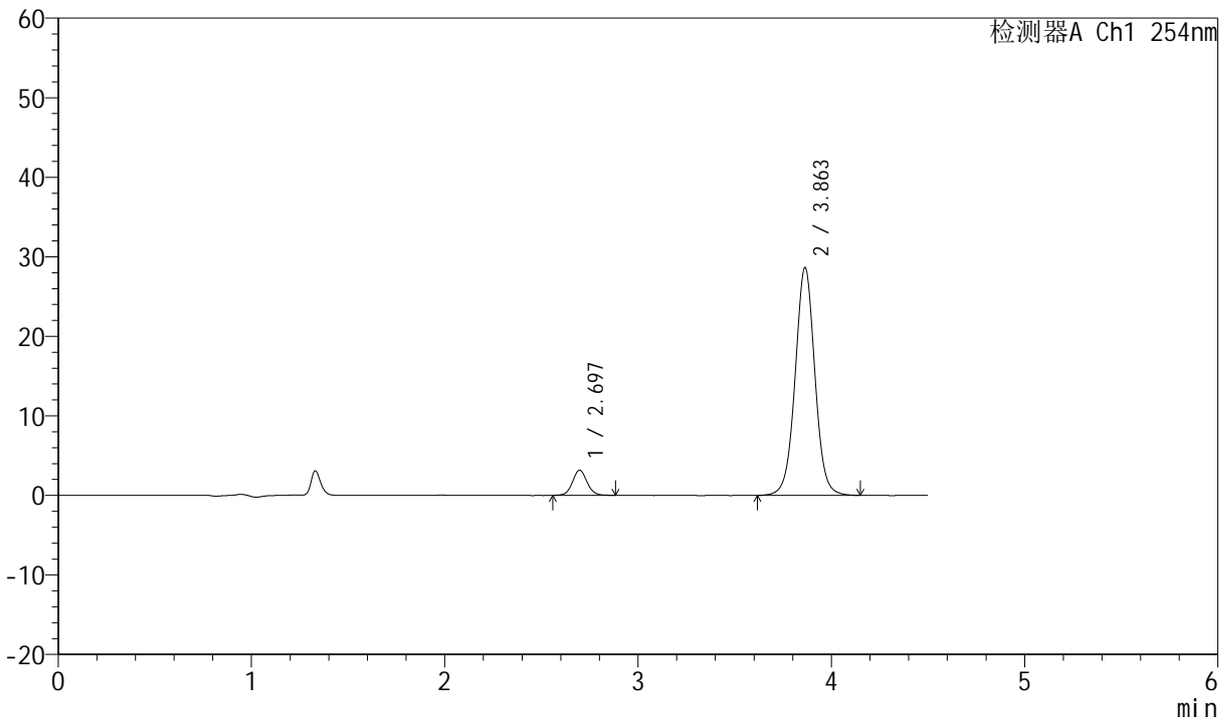
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-121/3-390-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 00:14:45 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:16:55 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	2.697	16569	7.523	3170	6316	1.075	--
2	3.863	203664	92.477	28653	7074	1.021	7.300
总计		220233	100.000	31823			

图164 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



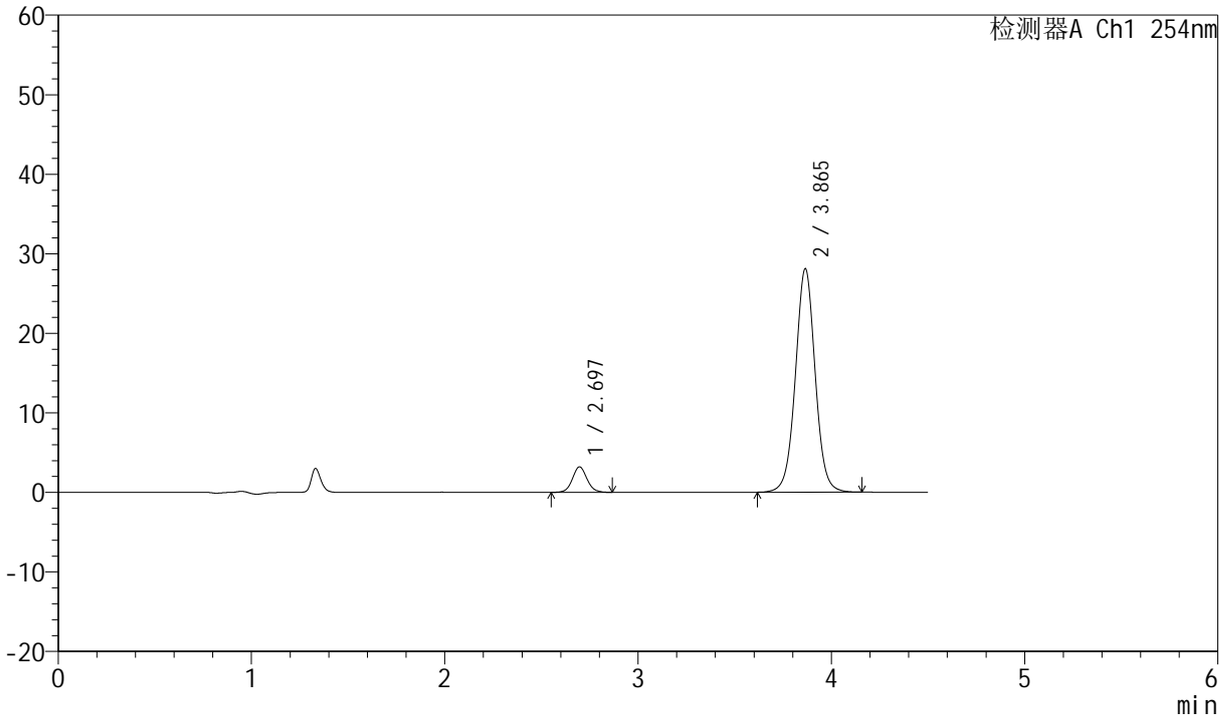
SMF-210

<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 - 0-121/3-391-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 00:19:37 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:16:58 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	2.697	16760	7.738	3204	6295	1.085	--
2	3.865	199818	92.262	28099	7080	1.022	7.307
总计		216577	100.000	31303			

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-2024080421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



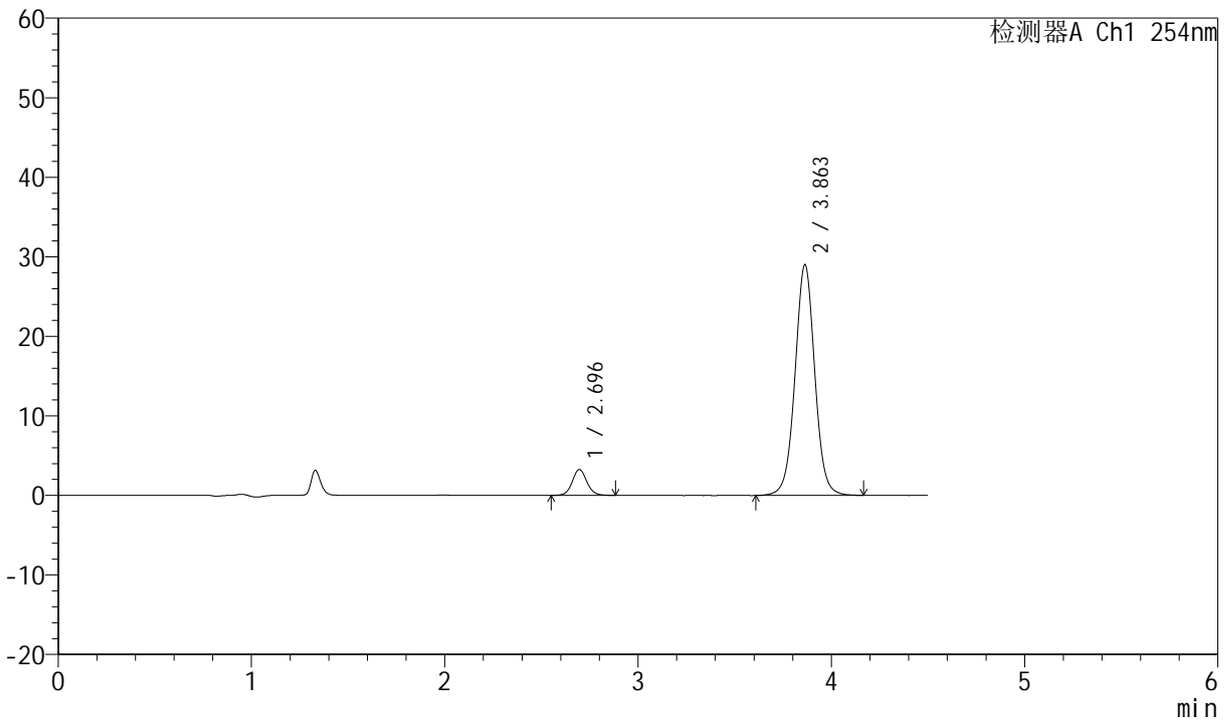
SMF-210

<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 - 0-121/3-392-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 00:24:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:17:01 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	2.696	17080	7.651	3262	6332	1.076	--
2	3.863	206154	92.349	29012	7084	1.022	7.313
总计		223235	100.000	32274			

图166 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



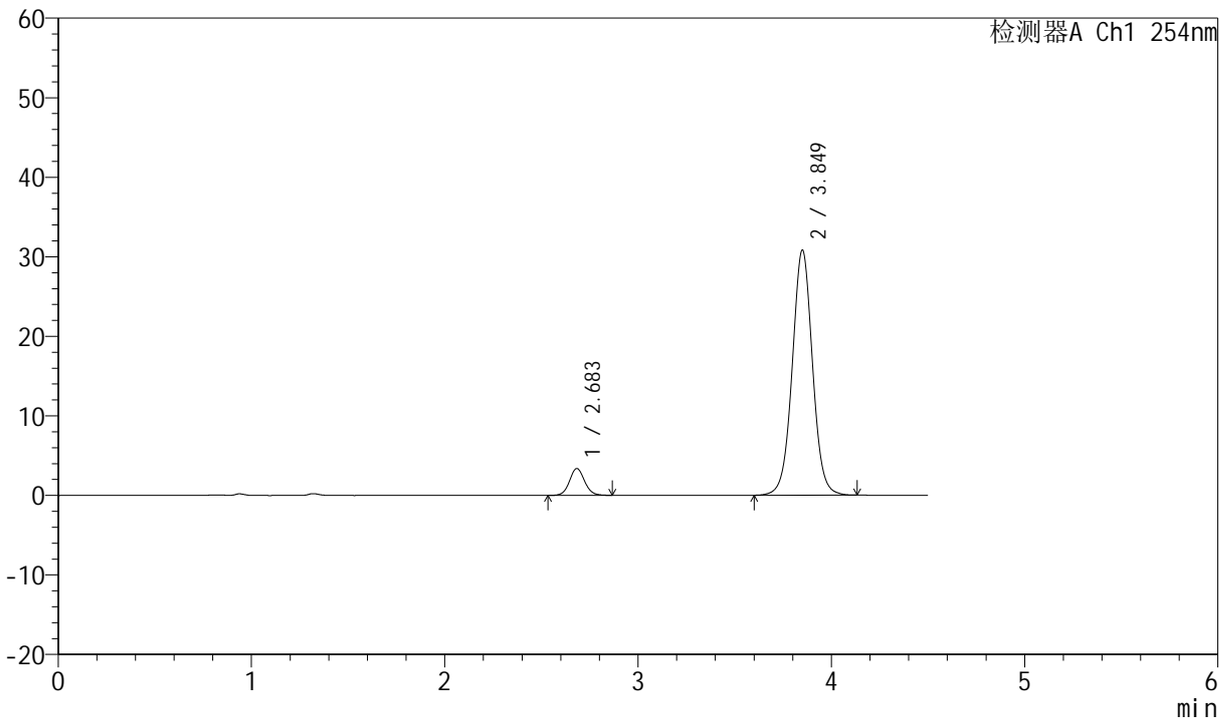
SMF-210

<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 - 0-121/3-393-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 00:29:20 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:17:03 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	18265	7.519	3371	5776	1.079	--
2	3.849	224649	92.481	30773	6657	1.024	7.074
总计		242914	100.000	34144			

图167 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



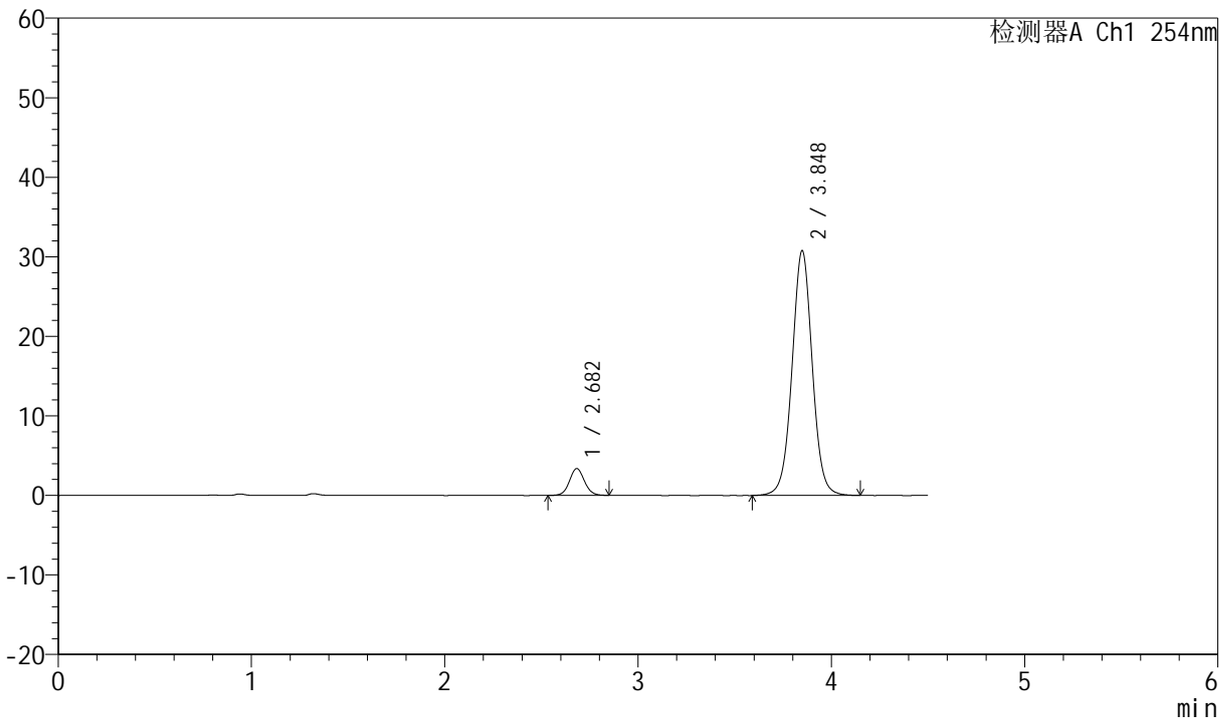
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-121/3-394-2 - zzp-2024080421p-rcqx-pH6.8jz-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-210-20240821-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/22 00:34:14 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:17:05 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	18216	7.532	3373	5827	1.072	--
2	3.848	223636	92.468	30760	6702	1.023	7.097
总计		241852	100.000	34133			

图168 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024080421批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2