



奥美沙坦酯左氨氯地平片项目信息

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

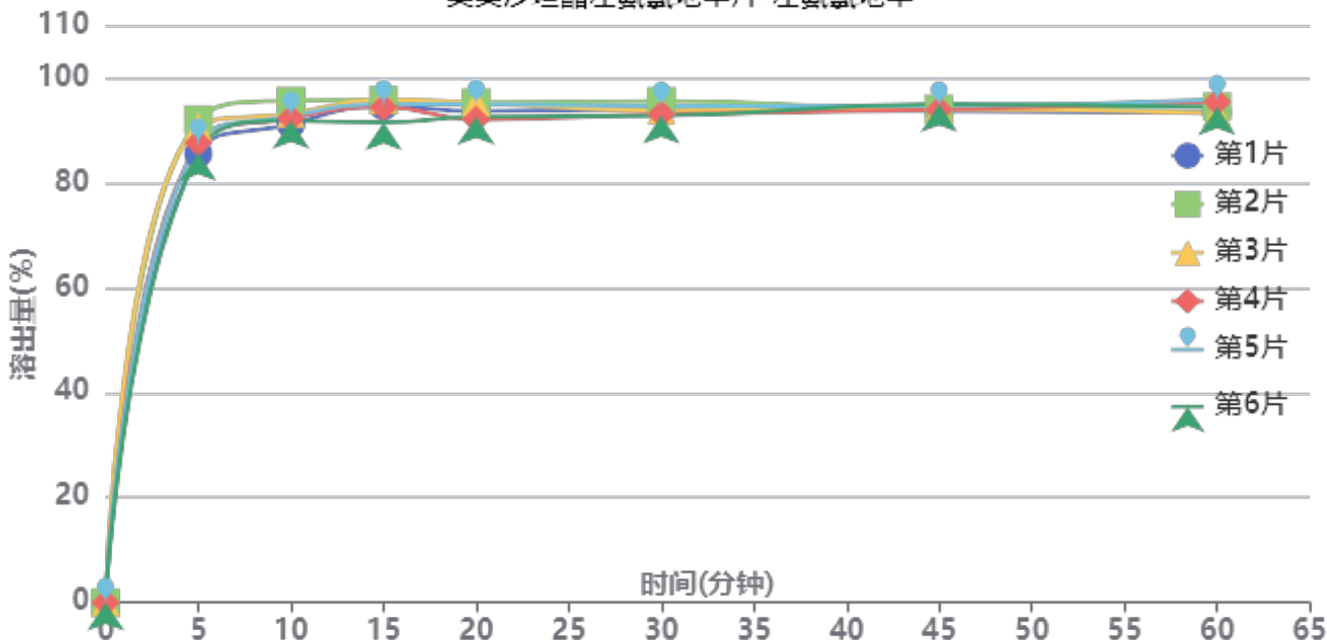
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	15.95	18401	18386	18215	18615	18356	18395	0.79
2	15.86	18467	18411				18439	0.22

单位质量响应值	RSD%	判断
1153.29	0.57	数据可信

溶出曲线测定

奥美沙坦酯左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024080121批-左氨氯地平-pH2.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	15686	-	15686	85.530	88.16	3.02	85.53	88.16	3.02
	2	16881	-	16881	92.046			92.05		
	3	16619	-	16619	90.618			90.62		
	4	16065	-	16065	87.597			87.60		
	5	16058	-	16058	87.559			87.56		
	6	15700	-	15700	85.607			85.61		
10min	1	16690	-	16690	91.005	92.64	1.67	91.15	92.79	1.67
	2	17506	-	17506	95.454			95.61		
	3	17060	-	17060	93.022			93.17		
	4	16901	-	16901	92.155			92.30		
	5	16975	-	16975	92.559			92.70		
	6	16813	-	16813	91.675			91.82		
15min	1	17288	-	17288	94.265	94.19	1.69	94.56	94.49	1.69
	2	17500	-	17500	95.421			95.73		
	3	17524	-	17524	95.552			95.86		
	4	17258	-	17258	94.102			94.40		
	5	17347	-	17347	94.587			94.89		
	6	16723	-	16723	91.185			91.48		
20min	1	17086	-	17086	93.164	93.50	1.51	93.62	93.96	1.51
	2	17383	-	17383	94.783			95.25		
	3	17386	-	17386	94.800			95.27		
	4	16796	-	16796	91.583			92.04		
	5	17330	-	17330	94.494			94.95		
	6	16901	-	16901	92.155			92.60		
30min	1	17142	-	17142	93.469	93.36	1.09	94.08	93.98	1.09
	2	17411	-	17411	94.936			95.57		
	3	17082	-	17082	93.142			93.77		
	4	16955	-	16955	92.450			93.06		
	5	17234	-	17234	93.971			94.59		
	6	16909	-	16909	92.199			92.80		
45min	1	17036	-	17036	92.891	93.44	0.54	93.65	94.21	0.53
	2	17111	-	17111	93.300			94.09		
	3	17098	-	17098	93.229			94.01		
	4	17081	-	17081	93.137			93.90		
	5	17218	-	17218	93.884			94.66		
	6	17276	-	17276	94.200			94.95		
60min	1	16959	-	16959	92.471	93.54	1.11	93.39	94.47	1.10
	2	17160	-	17160	93.567			94.51		
	3	16929	-	16929	92.308			93.24		
	4	17325	-	17325	94.467			95.39		
	5	17405	-	17405	94.903			95.83		
	6	17155	-	17155	93.540			94.45		
极限	1	17146	-	17146	93.491	94.12	0.69	94.56	95.20	0.68
	2	17212	-	17212	93.851			94.95		
	3	17165	-	17165	93.595			94.68		
	4	17278	-	17278	94.211			95.29		
	5	17470	-	17470	95.258			96.34		
	6	17296	-	17296	94.309			95.38		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



奥美沙坦酯左氨氯地平片项目信息

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

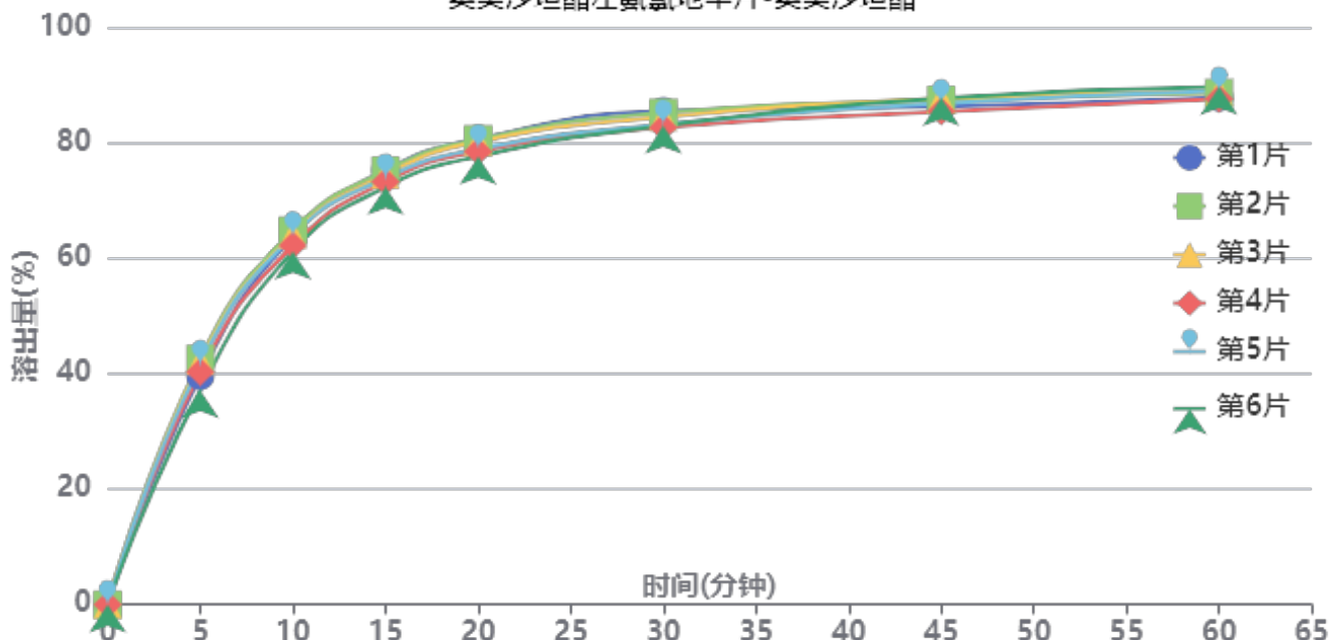
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.97	228856	228630	228608	228933	228542	228714	0.08
2	11.12	228807	227565				228186	0.39

单位质量响应值		RSD%	判断
20849.04	20520.32	1.13	数据可信

溶出曲线测定

奥美沙坦酯左氨氯地平片-奥美沙坦酯



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024080121批-奥美沙坦酯-pH2.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	91171	-	91171	39.592	40.56	4.97	39.59	40.56	4.96
	2	97970	-	97970	42.545			42.54		
	3	97073	-	97073	42.155			42.16		
	4	92791	-	92791	40.296			40.30		
	5	95822	-	95822	41.612			41.61		
	6	85538	-	85538	37.146			37.15		
10min	1	146709	-	146709	63.710	63.25	2.14	63.78	63.32	2.15
	2	149044	-	149044	64.724			64.80		
	3	147450	-	147450	64.032			64.10		
	4	143043	-	143043	62.118			62.19		
	5	146954	-	146954	63.817			63.89		
	6	140747	-	140747	61.121			61.18		
15min	1	172789	-	172789	75.036	73.88	1.55	75.21	74.05	1.55
	2	172729	-	172729	75.010			75.19		
	3	171104	-	171104	74.304			74.48		
	4	168258	-	168258	73.068			73.24		
	5	169748	-	169748	73.715			73.89		
	6	166111	-	166111	72.136			72.30		
20min	1	185031	-	185031	80.352	79.11	1.59	80.65	79.41	1.59
	2	184959	-	184959	80.321			80.62		
	3	183901	-	183901	79.861			80.16		
	4	180028	-	180028	78.179			78.47		
	5	181044	-	181044	78.620			78.92		
	6	178090	-	178090	77.338			77.62		
30min	1	195890	-	195890	85.068	83.55	1.47	85.50	83.98	1.47
	2	195191	-	195191	84.764			85.20		
	3	193447	-	193447	84.007			84.44		
	4	189294	-	189294	82.203			82.63		
	5	190510	-	190510	82.731			83.16		
	6	190028	-	190028	82.522			82.93		
45min	1	197329	-	197329	85.692	86.30	1.05	86.27	86.87	1.04
	2	199894	-	199894	86.806			87.39		
	3	200481	-	200481	87.061			87.64		
	4	195408	-	195408	84.858			85.42		
	5	198596	-	198596	86.243			86.81		
	6	200712	-	200712	87.162			87.71		
60min	1	200625	-	200625	87.124	87.87	0.88	87.84	88.58	0.87
	2	202481	-	202481	87.930			88.65		
	3	202737	-	202737	88.041			88.76		
	4	200101	-	200101	86.896			87.60		
	5	203175	-	203175	88.231			88.94		
	6	204929	-	204929	88.993			89.69		
极限	1	212690	-	212690	92.363	93.02	0.96	93.22	93.87	0.95
	2	213597	-	213597	92.757			93.63		
	3	212966	-	212966	92.483			93.35		
	4	212675	-	212675	92.357			93.20		
	5	217797	-	217797	94.581			95.44		
	6	215426	-	215426	93.551			94.40		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



奥美沙坦酯左氨氯地平片项目信息

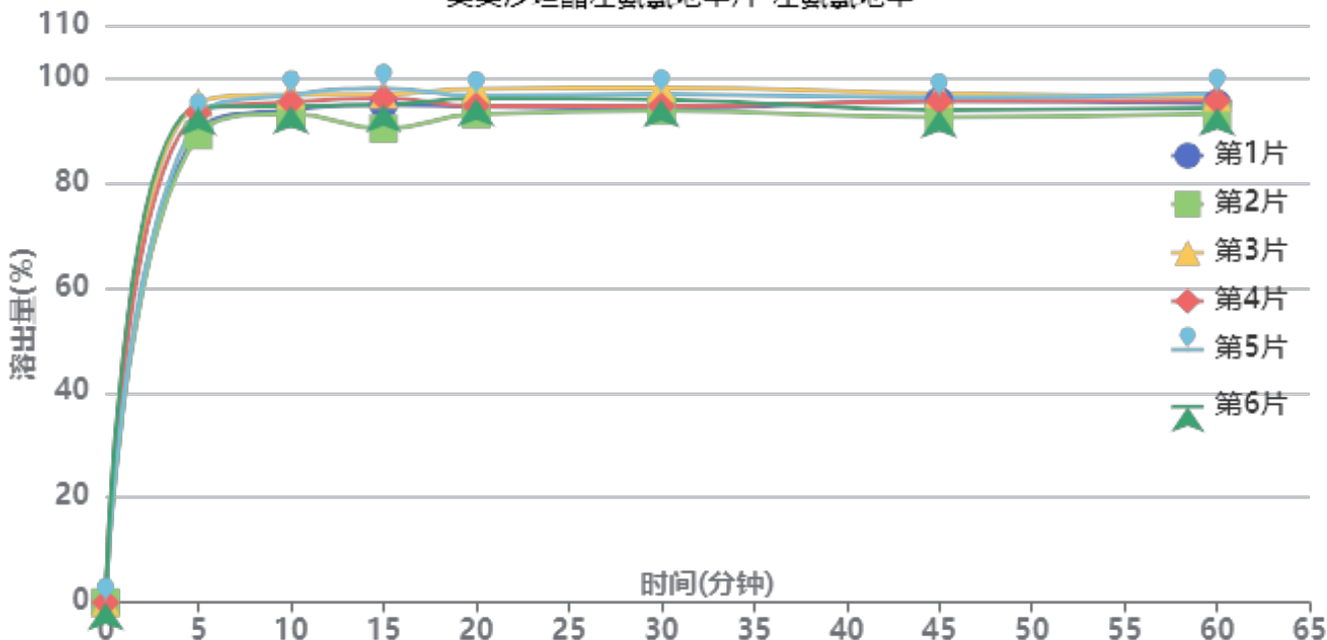
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	15.95	18416	18166	18387	18380	18374	18345	0.56
2	15.86	18672	18573				18622	0.38
单位质量响应值			RSD%		判断			
1150.16		1174.15		1.46		数据可信		

溶出曲线测定

奥美沙坦酯左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024080121批-左氨氯地平-pH2.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	16535	-	16535	89.842	92.36	2.67	89.84	92.36	2.67
	2	16389	-	16389	89.048			89.05		
	3	17528	-	17528	95.237			95.24		
	4	17186	-	17186	93.379			93.38		
	5	16996	-	16996	92.346			92.35		
	6	17352	-	17352	94.281			94.28		
10min	1	17251	-	17251	93.732	94.92	1.57	93.88	95.08	1.57
	2	17111	-	17111	92.971			93.12		
	3	17775	-	17775	96.579			96.74		
	4	17528	-	17528	95.237			95.39		
	5	17775	-	17775	96.579			96.73		
	6	17383	-	17383	94.449			94.61		
15min	1	17397	-	17397	94.525	94.83	2.81	94.83	95.14	2.80
	2	16559	-	16559	89.972			90.28		
	3	17759	-	17759	96.492			96.81		
	4	17632	-	17632	95.802			96.12		
	5	17968	-	17968	97.628			97.94		
	6	17400	-	17400	94.542			94.86		
20min	1	17315	-	17315	94.080	94.99	1.80	94.54	95.46	1.80
	2	17049	-	17049	92.634			93.09		
	3	17930	-	17930	97.421			97.90		
	4	17327	-	17327	94.145			94.62		
	5	17685	-	17685	96.090			96.57		
	6	17591	-	17591	95.579			96.05		
30min	1	17207	-	17207	93.493	94.90	1.79	94.11	95.53	1.79
	2	17137	-	17137	93.113			93.72		
	3	17928	-	17928	97.410			98.05		
	4	17292	-	17292	93.955			94.59		
	5	17715	-	17715	96.253			96.89		
	6	17521	-	17521	95.199			95.83		
45min	1	17458	-	17458	94.857	94.33	1.74	95.63	95.11	1.74
	2	16879	-	16879	91.711			92.47		
	3	17697	-	17697	96.155			96.96		
	4	17440	-	17440	94.759			95.55		
	5	17556	-	17556	95.389			96.19		
	6	17131	-	17131	93.080			93.87		
60min	1	17335	-	17335	94.188	94.30	1.47	95.12	95.24	1.47
	2	16976	-	16976	92.238			93.15		
	3	17547	-	17547	95.340			96.31		
	4	17429	-	17429	94.699			95.64		
	5	17675	-	17675	96.036			96.99		
	6	17171	-	17171	93.297			94.24		
极限	1	17154	-	17154	93.205	94.51	1.14	94.30	95.62	1.14
	2	17260	-	17260	93.781			94.85		
	3	17594	-	17594	95.596			96.72		
	4	17395	-	17395	94.514			95.62		
	5	17659	-	17659	95.949			97.07		
	6	17305	-	17305	94.025			95.13		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



奥美沙坦酯左氨氯地平片项目信息

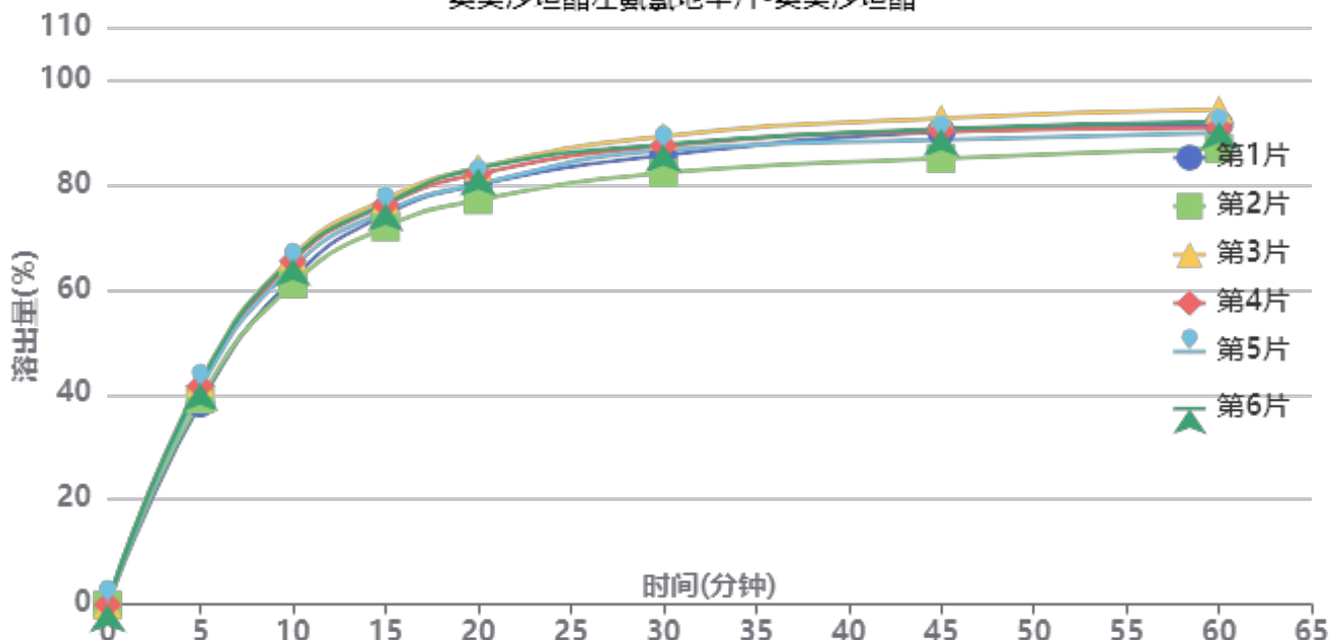
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100864-202205	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.97	227126	227717	227026	227539	227242	227330	0.13
2	11.12	230126	229221				229674	0.28
单位质量响应值			RSD%		判断			
20722.88		20654.14		0.24		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: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024080121批-奥美沙坦酯-pH2.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	88259	-	88259	38.318	40.78	4.08	38.32	40.78	4.08
	2	90139	-	90139	39.134			39.13		
	3	97419	-	97419	42.295			42.29		
	4	95827	-	95827	41.604			41.60		
	5	94806	-	94806	41.161			41.16		
	6	97116	-	97116	42.163			42.16		
10min	1	142888	-	142888	62.036	64.12	3.37	62.10	64.19	3.37
	2	140543	-	140543	61.017			61.08		
	3	152677	-	152677	66.286			66.36		
	4	150544	-	150544	65.359			65.43		
	5	147783	-	147783	64.161			64.23		
	6	151726	-	151726	65.873			65.94		
15min	1	170837	-	170837	74.170	74.99	2.52	74.34	75.17	2.53
	2	165295	-	165295	71.764			71.93		
	3	177464	-	177464	77.047			77.23		
	4	175021	-	175021	75.986			76.16		
	5	172256	-	172256	74.786			74.96		
	6	175538	-	175538	76.211			76.39		
20min	1	183577	-	183577	79.701	80.64	2.93	79.99	80.94	2.93
	2	176838	-	176838	76.775			77.06		
	3	191056	-	191056	82.948			83.26		
	4	188373	-	188373	81.783			82.09		
	5	183915	-	183915	79.848			80.15		
	6	190705	-	190705	82.796			83.10		
30min	1	196165	-	196165	85.166	86.01	2.77	85.59	86.44	2.77
	2	188449	-	188449	81.816			82.23		
	3	204508	-	204508	88.788			89.24		
	4	200231	-	200231	86.931			87.37		
	5	198411	-	198411	86.141			86.57		
	6	200850	-	200850	87.200			87.65		
45min	1	206230	-	206230	89.536	88.94	2.89	90.10	89.52	2.89
	2	194494	-	194494	84.441			84.99		
	3	212031	-	212031	92.054			92.65		
	4	206376	-	206376	89.599			90.19		
	5	202657	-	202657	87.985			88.56		
	6	207414	-	207414	90.050			90.64		
60min	1	209127	-	209127	90.794	90.16	2.73	91.51	90.89	2.73
	2	198503	-	198503	86.181			86.87		
	3	215491	-	215491	93.557			94.31		
	4	207448	-	207448	90.065			90.80		
	5	205258	-	205258	89.114			89.84		
	6	210190	-	210190	91.255			92.00		
极限	1	215615	-	215615	93.610	93.33	2.38	94.48	94.20	2.38
	2	205834	-	205834	89.364			90.20		
	3	221498	-	221498	96.165			97.07		
	4	215084	-	215084	93.380			94.27		
	5	214954	-	214954	93.323			94.20		
	6	216788	-	216788	94.120			95.01		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



奥美沙坦酯左氨氯地平片项目信息

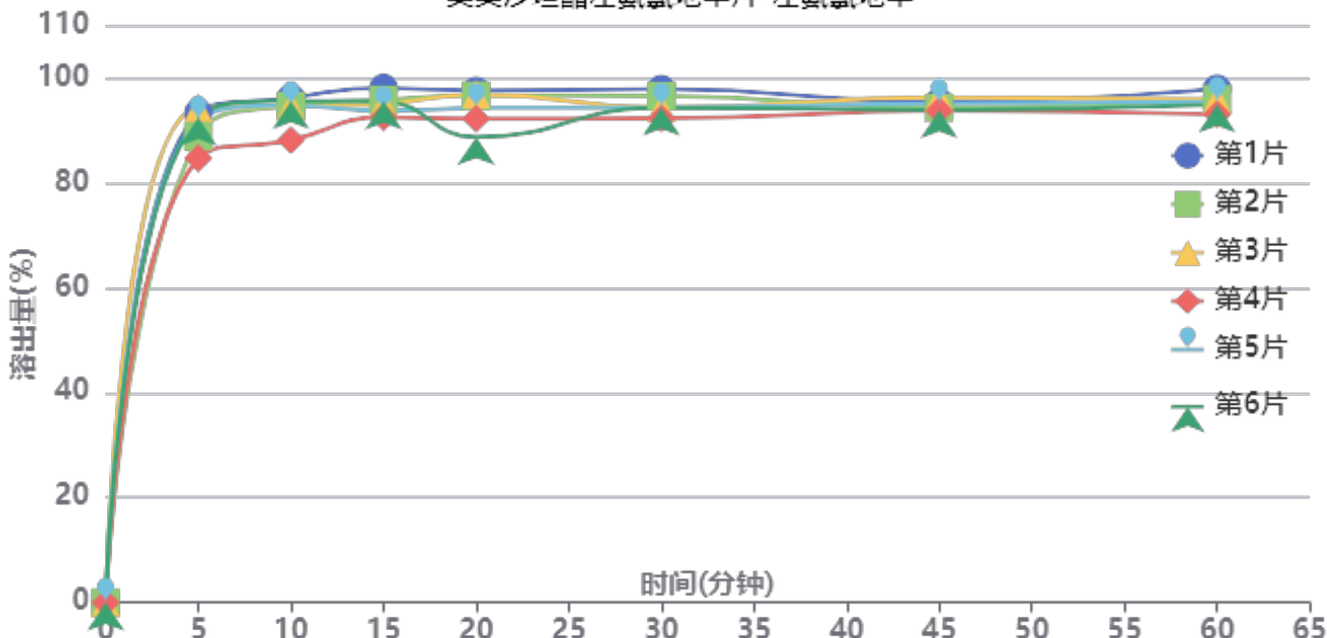
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	15.95	18453	18363	18395	18352	18456	18404	0.27
2	15.86	18573	18421				18497	0.59
单位质量响应值			RSD%		判断			
1153.86		1166.27		0.76		数据可信		

溶出曲线测定

奥美沙坦酯左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024080321批-左氨氯地平-pH2.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	17144	-	17144	93.311	90.89	3.94	93.31	90.89	3.94
	2	16316	-	16316	88.805			88.80		
	3	17318	-	17318	94.258			94.26		
	4	15551	-	15551	84.641			84.64		
	5	16895	-	16895	91.956			91.96		
	6	16975	-	16975	92.391			92.39		
10min	1	17636	-	17636	95.989	93.80	3.11	96.14	93.95	3.11
	2	17361	-	17361	94.492			94.64		
	3	17346	-	17346	94.411			94.57		
	4	16167	-	16167	87.994			88.13		
	5	17365	-	17365	94.514			94.67		
	6	17530	-	17530	95.412			95.57		
15min	1	17964	-	17964	97.774	94.77	2.02	98.09	95.08	2.02
	2	17543	-	17543	95.483			95.79		
	3	17399	-	17399	94.699			95.01		
	4	16939	-	16939	92.196			92.48		
	5	17156	-	17156	93.377			93.69		
	6	17474	-	17474	95.107			95.42		
20min	1	17833	-	17833	97.061	93.89	3.63	97.54	94.35	3.62
	2	17663	-	17663	96.136			96.60		
	3	17705	-	17705	96.365			96.84		
	4	16855	-	16855	91.738			92.18		
	5	17233	-	17233	93.796			94.26		
	6	16209	-	16209	88.222			88.69		
30min	1	17864	-	17864	97.230	94.31	2.08	97.87	94.94	2.08
	2	17618	-	17618	95.891			96.52		
	3	17207	-	17207	93.654			94.29		
	4	16839	-	16839	91.651			92.25		
	5	17218	-	17218	93.714			94.34		
	6	17219	-	17219	93.719			94.34		
45min	1	17377	-	17377	94.579	93.98	1.06	95.38	94.76	1.06
	2	17179	-	17179	93.502			94.29		
	3	17543	-	17543	95.483			96.27		
	4	17080	-	17080	92.963			93.71		
	5	17331	-	17331	94.329			95.11		
	6	17092	-	17092	93.028			93.80		
60min	1	17819	-	17819	96.985	94.61	1.67	97.95	95.55	1.68
	2	17454	-	17454	94.999			95.94		
	3	17458	-	17458	95.020			95.97		
	4	16930	-	16930	92.147			93.05		
	5	17363	-	17363	94.503			95.44		
	6	17271	-	17271	94.003			94.93		
极限	1	17534	-	17534	95.434	94.00	1.77	96.56	95.10	1.77
	2	17475	-	17475	95.113			96.21		
	3	17541	-	17541	95.472			96.58		
	4	16871	-	16871	91.825			92.88		
	5	16923	-	16923	92.108			93.20		
	6	17282	-	17282	94.062			95.15		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



奥美沙坦酯左氨氯地平片项目信息

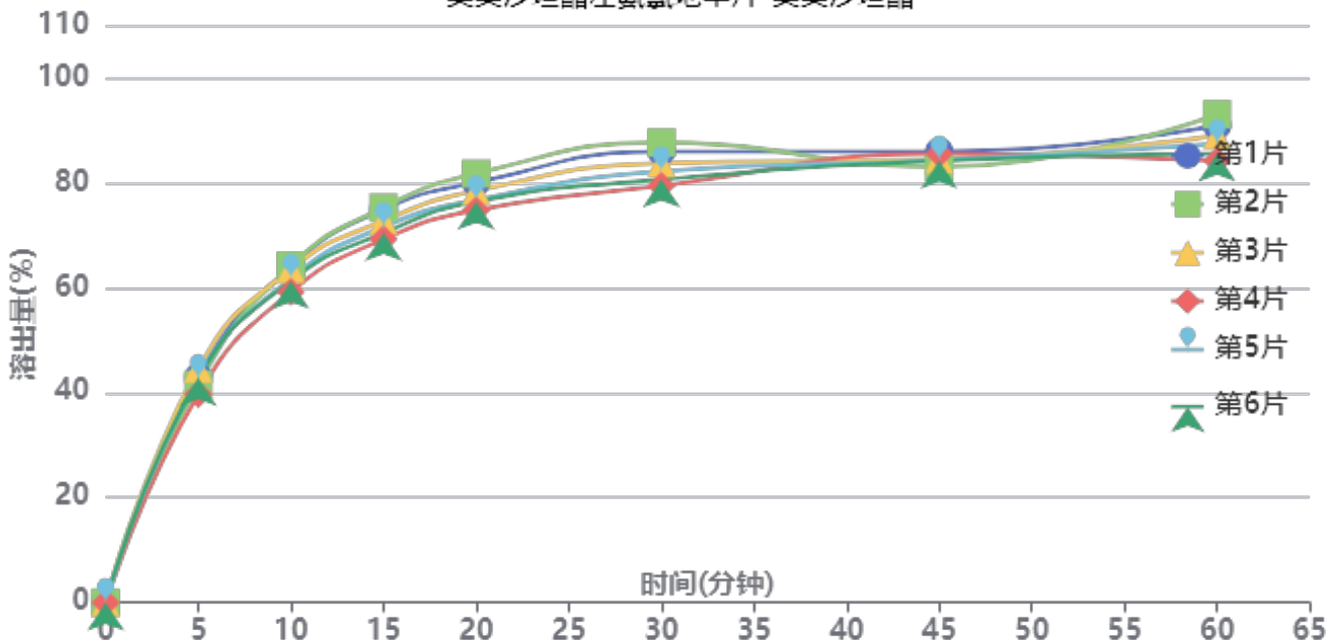
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100864-202205	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.97	228582	228967	228559	228479	228471	228612	0.09
2	11.12	229816	229114				229465	0.22
单位质量响应值			RSD%		判断			
20839.74		20635.34		0.70		数据可信		

溶出曲线测定

奥美沙坦酯左氨氯地平片-奥美沙坦酯



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024080321批-奥美沙坦酯-pH2.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	99158	-	99158	42.949	42.37	3.86	42.95	42.37	3.86
	2	95849	-	95849	41.516			41.52		
	3	102996	-	102996	44.611			44.61		
	4	91700	-	91700	39.719			39.72		
	5	98489	-	98489	42.659			42.66		
	6	98694	-	98694	42.748			42.75		
10min	1	147723	-	147723	63.984	62.27	3.14	64.06	62.34	3.13
	2	147976	-	147976	64.094			64.16		
	3	146556	-	146556	63.479			63.55		
	4	136499	-	136499	59.123			59.19		
	5	142466	-	142466	61.707			61.78		
	6	141388	-	141388	61.241			61.31		
15min	1	172534	-	172534	74.731	72.19	3.35	74.91	72.36	3.34
	2	173357	-	173357	75.088			75.26		
	3	167597	-	167597	72.593			72.77		
	4	159467	-	159467	69.071			69.24		
	5	164896	-	164896	71.423			71.60		
	6	162162	-	162162	70.239			70.41		
20min	1	184121	-	184121	79.750	77.73	3.31	80.05	78.03	3.30
	2	188045	-	188045	81.449			81.75		
	3	180479	-	180479	78.172			78.47		
	4	171946	-	171946	74.476			74.76		
	5	176457	-	176457	76.430			76.72		
	6	175734	-	175734	76.117			76.41		
30min	1	197425	-	197425	85.512	82.82	3.79	85.95	83.24	3.79
	2	201295	-	201295	87.189			87.63		
	3	192255	-	192255	83.273			83.70		
	4	182406	-	182406	79.007			79.41		
	5	188757	-	188757	81.758			82.18		
	6	185087	-	185087	80.168			80.59		
45min	1	197059	-	197059	85.354	84.01	1.24	85.93	84.57	1.23
	2	190345	-	190345	82.446			83.03		
	3	193712	-	193712	83.904			84.47		
	4	196211	-	196211	84.986			85.52		
	5	193328	-	193328	83.738			84.29		
	6	193112	-	193112	83.644			84.20		
60min	1	208163	-	208163	90.163	87.64	3.76	90.88	88.34	3.75
	2	213130	-	213130	92.315			93.03		
	3	203817	-	203817	88.281			88.99		
	4	192819	-	192819	83.517			84.19		
	5	200164	-	200164	86.699			87.39		
	6	195943	-	195943	84.870			85.56		
极限	1	217127	-	217127	94.046	92.07	2.08	94.92	92.92	2.08
	2	218495	-	218495	94.638			95.51		
	3	213122	-	213122	92.311			93.17		
	4	208431	-	208431	90.279			91.10		
	5	209348	-	209348	90.677			91.52		
	6	208898	-	208898	90.482			91.31		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



奥美沙坦酯左氨氯地平片项目信息

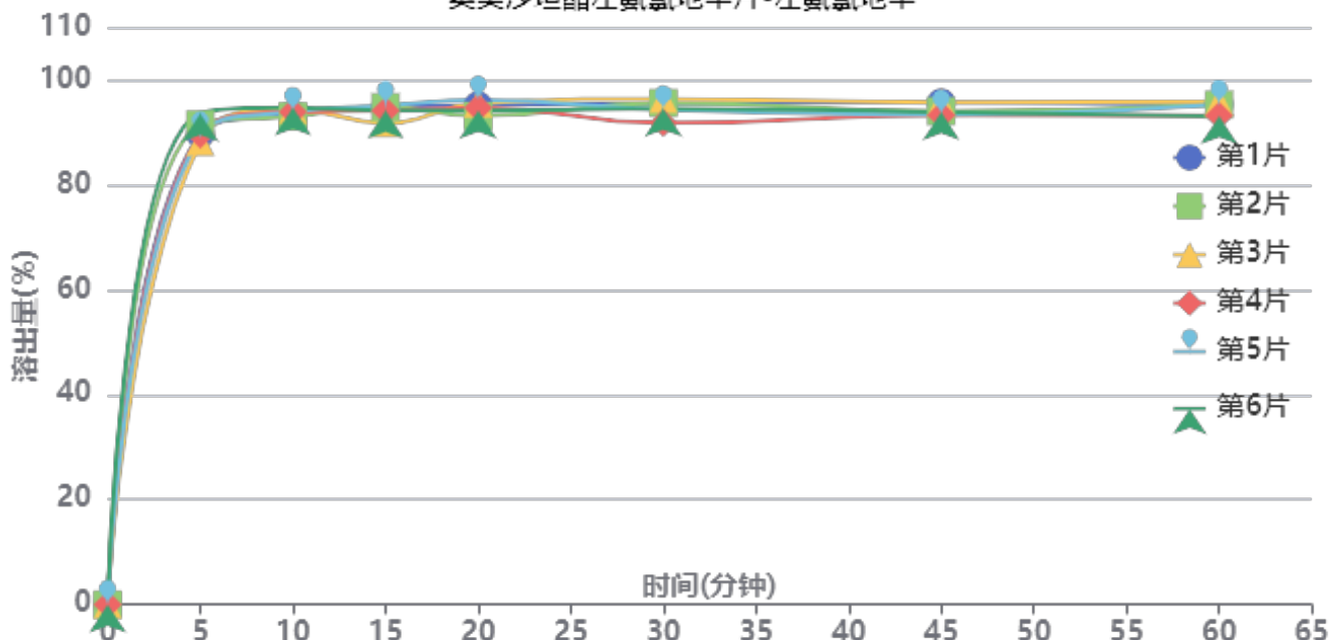
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	15.95	18357	18440	18420	18260	18334	18362	0.40
2	15.86	18606	18678				18642	0.28
单位质量响应值			RSD%		判断			
1151.22		1175.41		1.48		数据可信		

溶出曲线测定

奥美沙坦酯左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024080321批-左氨氯地平-pH2.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	16509	-	16509	89.611	90.28	2.14	89.61	90.28	2.14
	2	16849	-	16849	91.456			91.46		
	3	16244	-	16244	88.172			88.17		
	4	16504	-	16504	89.584			89.58		
	5	16450	-	16450	89.291			89.29		
	6	17241	-	17241	93.584			93.58		
10min	1	17188	-	17188	93.296	93.73	0.64	93.45	93.88	0.64
	2	17107	-	17107	92.857			93.01		
	3	17349	-	17349	94.170			94.32		
	4	17266	-	17266	93.720			93.87		
	5	17282	-	17282	93.807			93.96		
	6	17412	-	17412	94.512			94.67		
15min	1	17408	-	17408	94.491	93.80	1.31	94.80	94.11	1.31
	2	17405	-	17405	94.474			94.78		
	3	16844	-	16844	91.429			91.73		
	4	17283	-	17283	93.812			94.12		
	5	17463	-	17463	94.789			95.09		
	6	17283	-	17283	93.812			94.13		
20min	1	17440	-	17440	94.664	94.30	1.13	95.13	94.77	1.12
	2	17070	-	17070	92.656			93.12		
	3	17502	-	17502	95.001			95.46		
	4	17356	-	17356	94.208			94.67		
	5	17622	-	17622	95.652			96.12		
	6	17249	-	17249	93.628			94.10		
30min	1	17479	-	17479	94.876	94.04	1.72	95.50	94.66	1.71
	2	17494	-	17494	94.957			95.58		
	3	17640	-	17640	95.750			96.36		
	4	16791	-	16791	91.142			91.76		
	5	17252	-	17252	93.644			94.27		
	6	17291	-	17291	93.856			94.48		
45min	1	17481	-	17481	94.887	93.54	1.17	95.67	94.31	1.17
	2	17175	-	17175	93.226			94.00		
	3	17486	-	17486	94.914			95.69		
	4	17040	-	17040	92.493			93.26		
	5	17060	-	17060	92.602			93.38		
	6	17150	-	17150	93.090			93.87		
60min	1	17389	-	17389	94.387	93.72	1.30	95.32	94.65	1.29
	2	17377	-	17377	94.322			95.26		
	3	17479	-	17479	94.876			95.81		
	4	16986	-	16986	92.200			93.12		
	5	17387	-	17387	94.377			95.31		
	6	16974	-	16974	92.135			93.07		
极限	1	17313	-	17313	93.975	92.89	1.03	95.07	93.98	1.02
	2	16922	-	16922	91.853			92.94		
	3	17180	-	17180	93.253			94.34		
	4	16914	-	16914	91.809			92.89		
	5	17290	-	17290	93.850			94.94		
	6	17063	-	17063	92.618			93.71		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



奥美沙坦酯左氨氯地平片项目信息

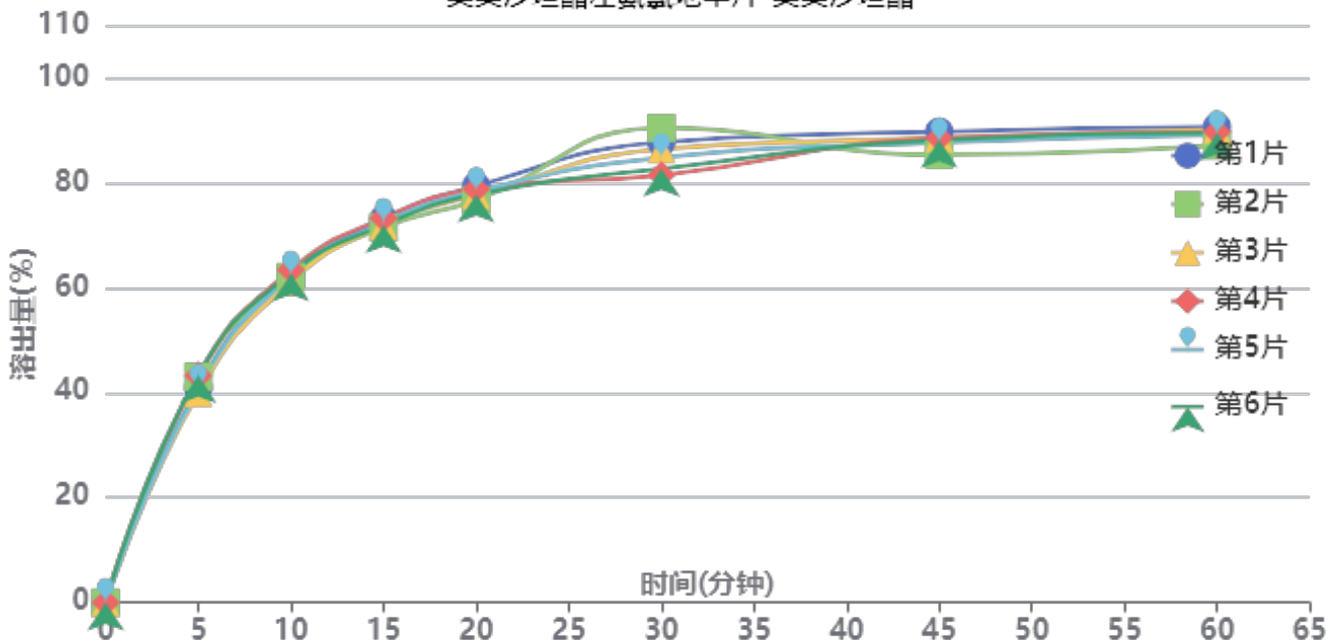
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100864-202205	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.97	227356	226430	227346	227008	226645	226957	0.19
2	11.12	233267	232420				232844	0.26
单位质量响应值			RSD%		判断			
20688.88			20939.21		0.86		数据可信	

溶出曲线测定

奥美沙坦酯左氨氯地平片-奥美沙坦酯



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024080321批-奥美沙坦酯-pH2.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	94861	-	94861	40.937	41.86	3.58	40.94	41.86	3.58
	2	99634	-	99634	42.997			43.00		
	3	92590	-	92590	39.957			39.96		
	4	100274	-	100274	43.273			43.27		
	5	94301	-	94301	40.696			40.70		
	6	100357	-	100357	43.309			43.31		
10min	1	144549	-	144549	62.380	62.28	1.22	62.45	62.35	1.22
	2	143591	-	143591	61.967			62.04		
	3	141421	-	141421	61.030			61.10		
	4	146681	-	146681	63.300			63.37		
	5	144389	-	144389	62.311			62.38		
	6	145232	-	145232	62.675			62.75		
15min	1	168912	-	168912	72.894	72.15	0.99	73.07	72.33	0.99
	2	165306	-	165306	71.338			71.51		
	3	166078	-	166078	71.671			71.84		
	4	169342	-	169342	73.080			73.26		
	5	167378	-	167378	72.232			72.40		
	6	166165	-	166165	71.709			71.89		
20min	1	183241	-	183241	79.078	77.80	1.23	79.37	78.09	1.23
	2	176965	-	176965	76.369			76.66		
	3	179204	-	179204	77.336			77.62		
	4	181912	-	181912	78.504			78.80		
	5	180854	-	180854	78.048			78.34		
	6	179479	-	179479	77.454			77.75		
30min	1	202261	-	202261	87.286	85.14	3.89	87.71	85.56	3.87
	2	208516	-	208516	89.985			90.41		
	3	199164	-	199164	85.949			86.37		
	4	187723	-	187723	81.012			81.44		
	5	195388	-	195388	84.320			84.74		
	6	190650	-	190650	82.275			82.70		
45min	1	206605	-	206605	89.161	87.41	1.70	89.73	87.98	1.68
	2	196360	-	196360	84.739			85.31		
	3	203772	-	203772	87.938			88.50		
	4	203861	-	203861	87.976			88.54		
	5	201787	-	201787	87.081			87.64		
	6	202921	-	202921	87.571			88.13		
60min	1	208421	-	208421	89.944	88.66	1.41	90.66	89.37	1.39
	2	200112	-	200112	86.359			87.07		
	3	207220	-	207220	89.426			90.13		
	4	206199	-	206199	88.985			89.70		
	5	204929	-	204929	88.437			89.15		
	6	205826	-	205826	88.824			89.53		
极限	1	215013	-	215013	92.789	91.78	1.06	93.66	92.64	1.05
	2	210757	-	210757	90.952			91.81		
	3	215690	-	215690	93.081			93.94		
	4	210485	-	210485	90.835			91.70		
	5	211255	-	211255	91.167			92.02		
	6	212795	-	212795	91.832			92.69		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



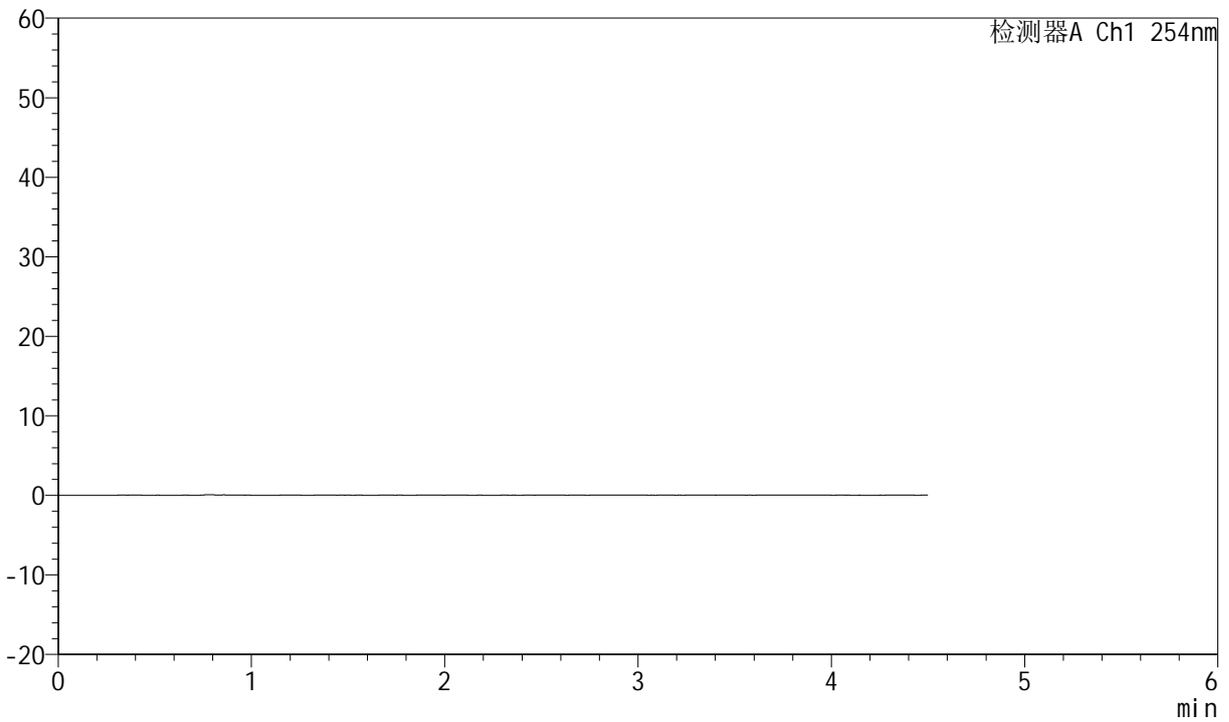
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-117/3-1-3 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 :1-9  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/20 11:17:48 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) :2024/08/21 10:35:40 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)
总计							

图1 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转  
溶剂



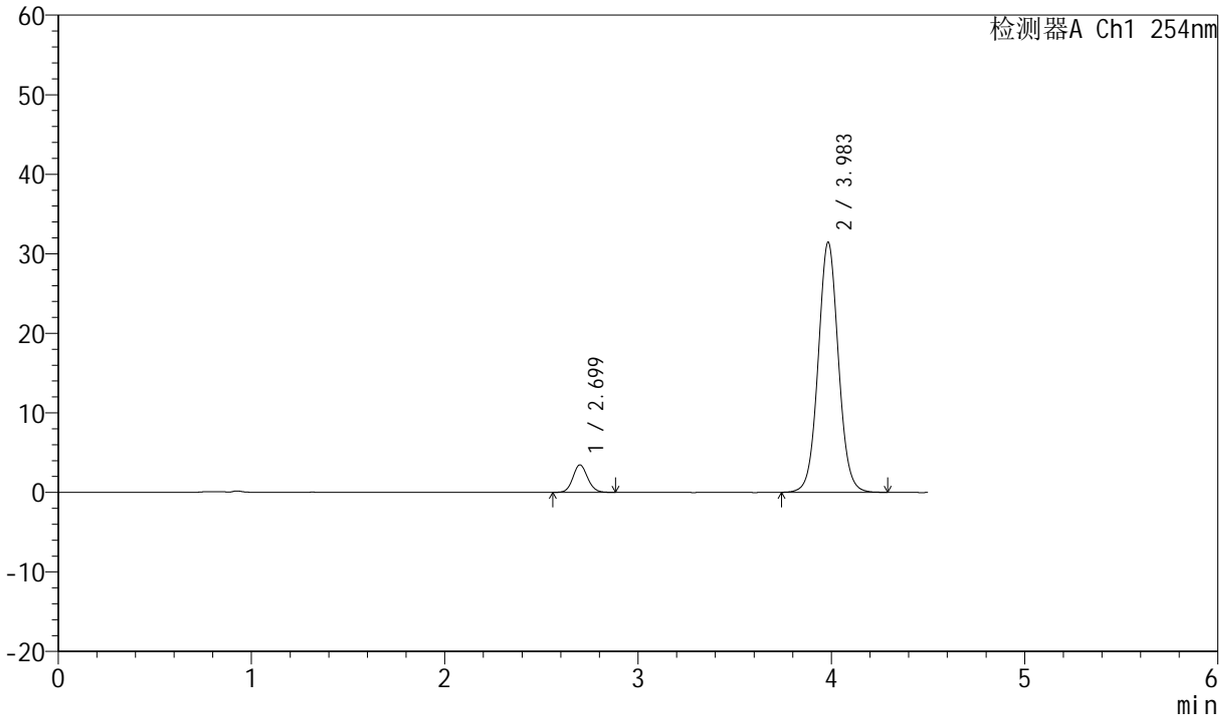
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-2-3 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 11:22:41 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/08/21 10:35:44 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	2.699	18401	7.442	3460	6034	1.101	--
2	3.983	228856	92.558	31393	7106	1.048	7.831
总计		247257	100.000	34852			

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-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



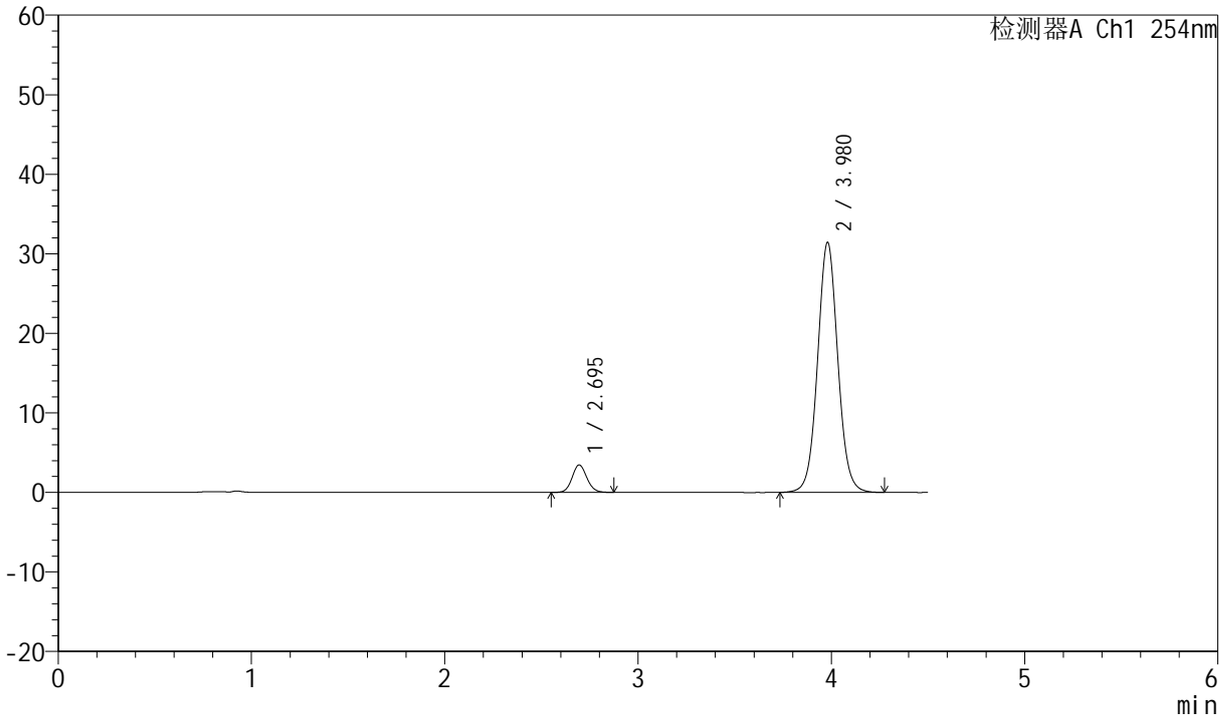
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-3-3 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 11:27:34      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/08/21 10:35:48      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	18386	7.443	3455	6027	1.098	--
2	3.980	228630	92.557	31436	7109	1.051	7.845
总计		247016	100.000	34891			

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-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



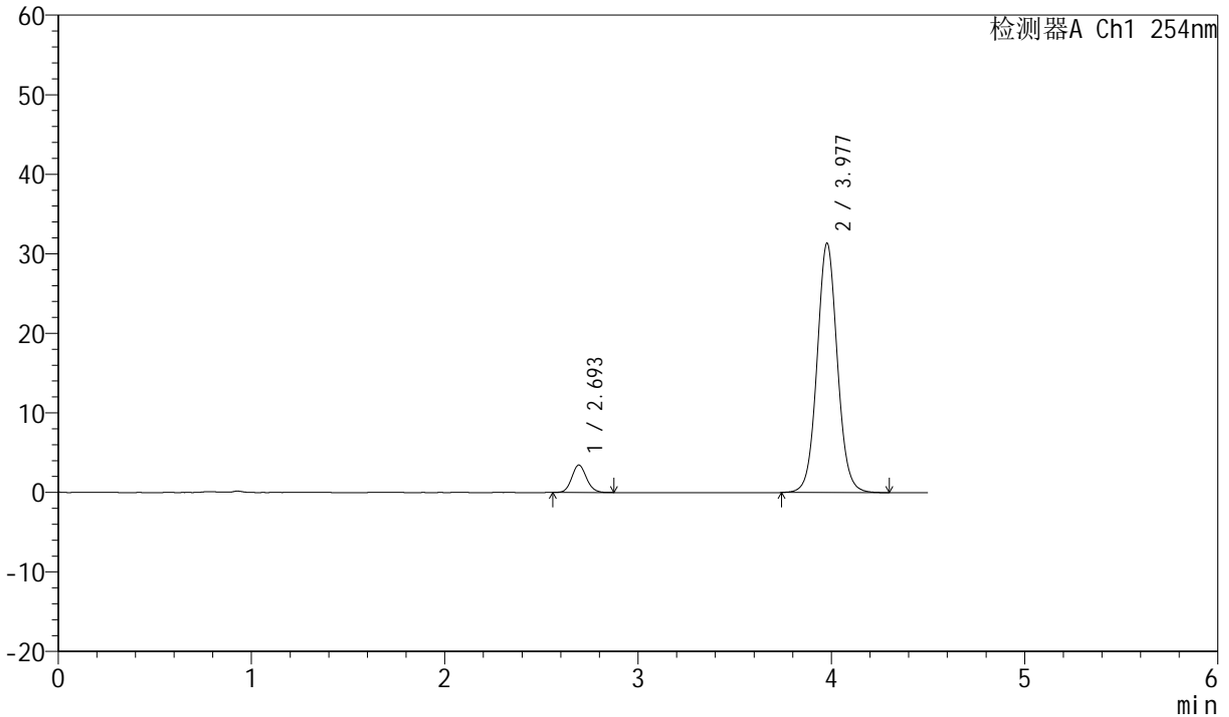
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-4-3 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 11:32:27      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/08/21 10:35:51      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	2.693	18215	7.380	3430	6042	1.111	--
2	3.977	228608	92.620	31307	7089	1.058	7.841
总计		246824	100.000	34738			

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-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



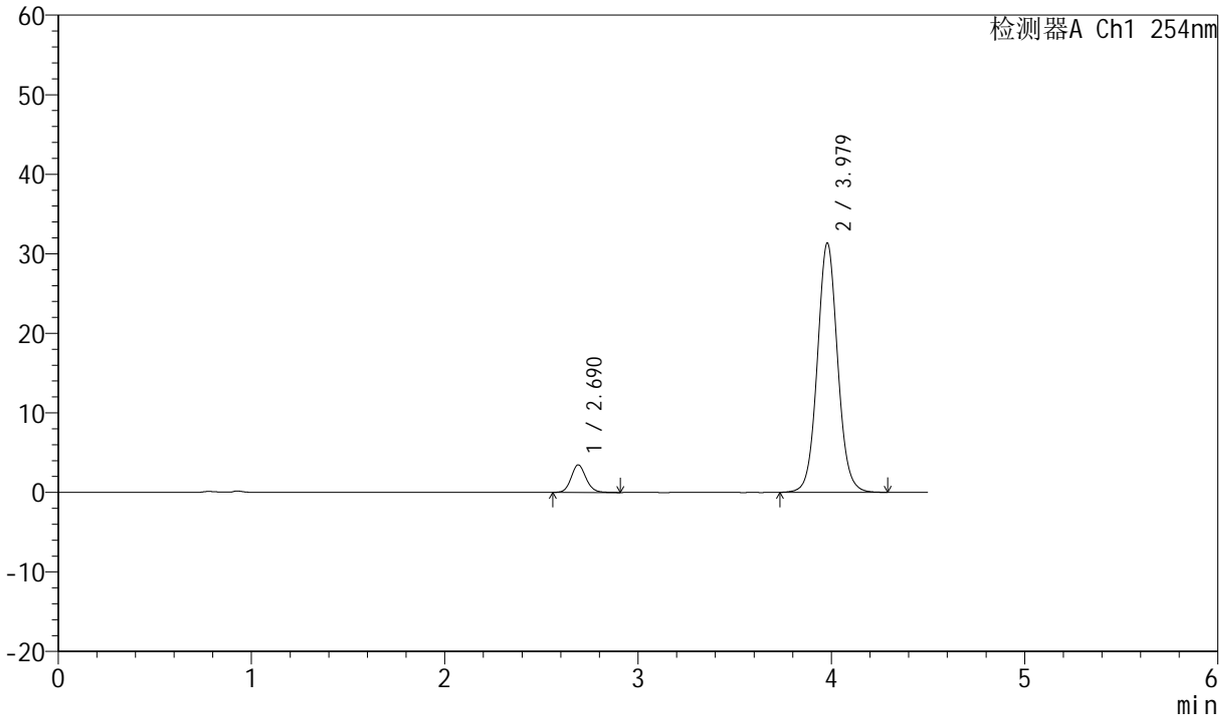
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-5-3 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 11:37:20      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/08/21 10:35:55      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	2.690	18615	7.520	3468	5973	1.122	--
2	3.979	228933	92.480	31353	7084	1.060	7.852
总计		247548	100.000	34821			

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-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



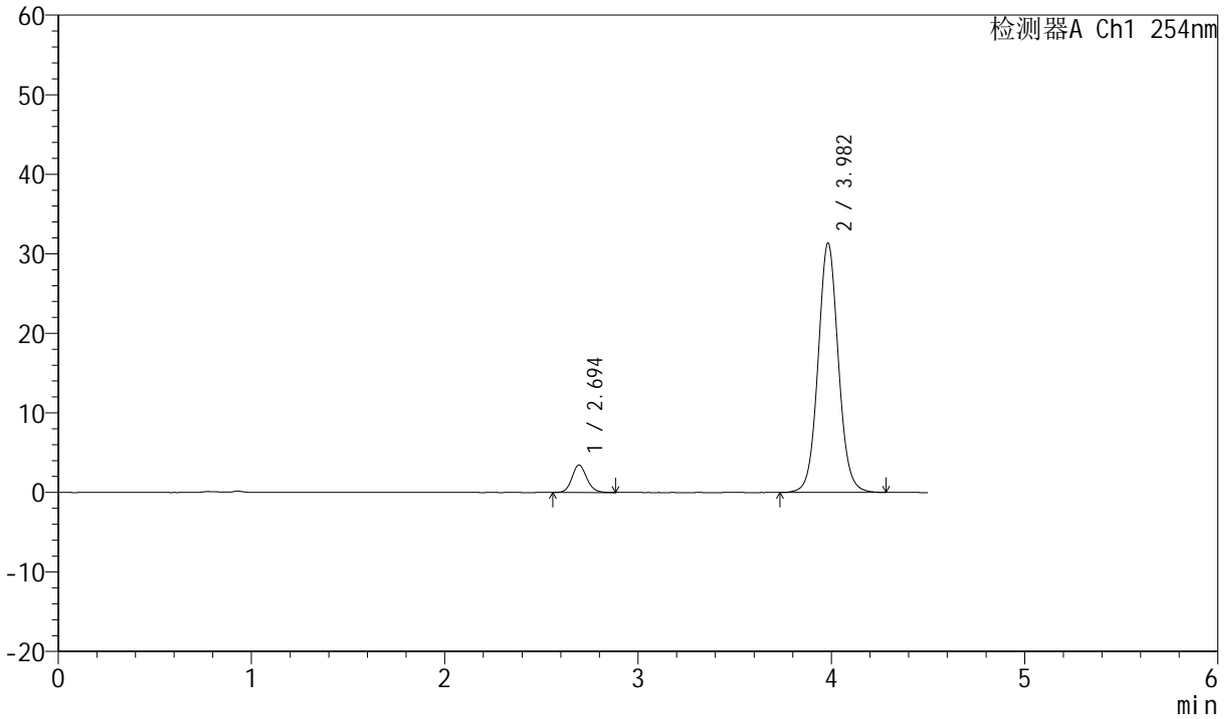
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-6-3 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 11:42:14      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/08/21 10:35:58      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	2.694	18356	7.435	3447	6053	1.121	--
2	3.982	228542	92.565	31332	7118	1.062	7.870
总计		246898	100.000	34780			

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-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



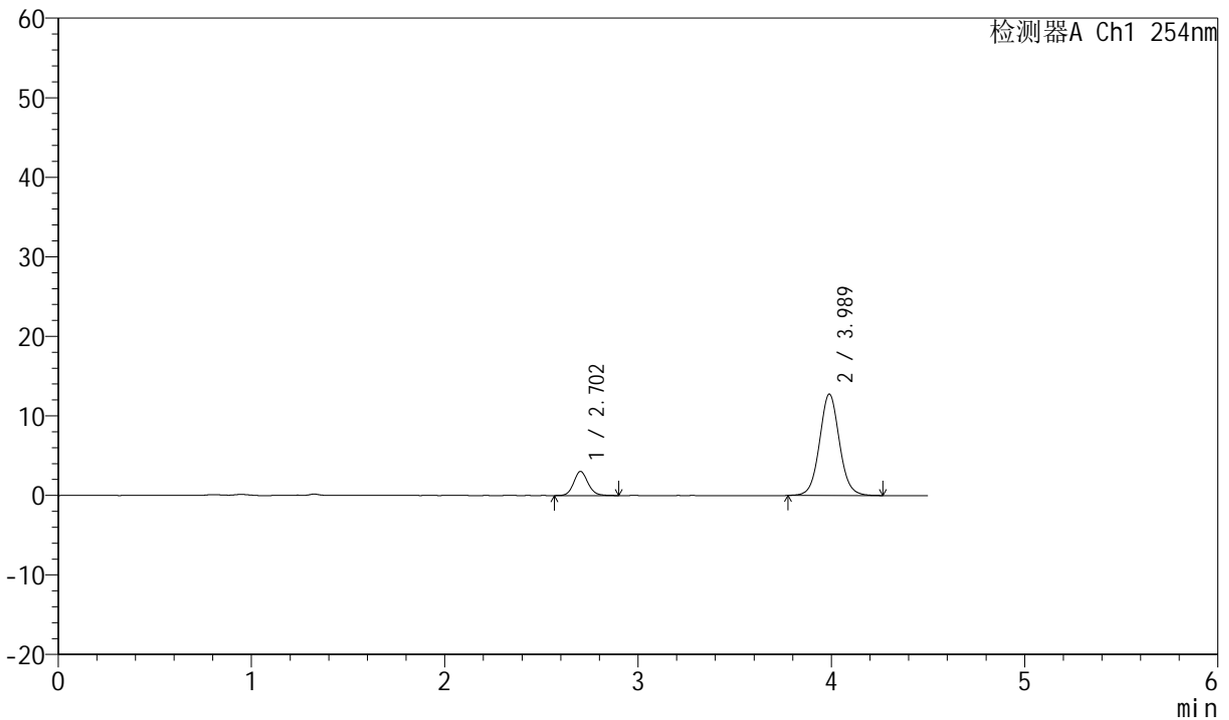
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-7-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 11:47:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:36:01      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	2.702	15686	14.679	3020	6533	1.123	--
2	3.989	91171	85.321	12760	7442	1.058	8.080
总计		106857	100.000	15779			

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-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



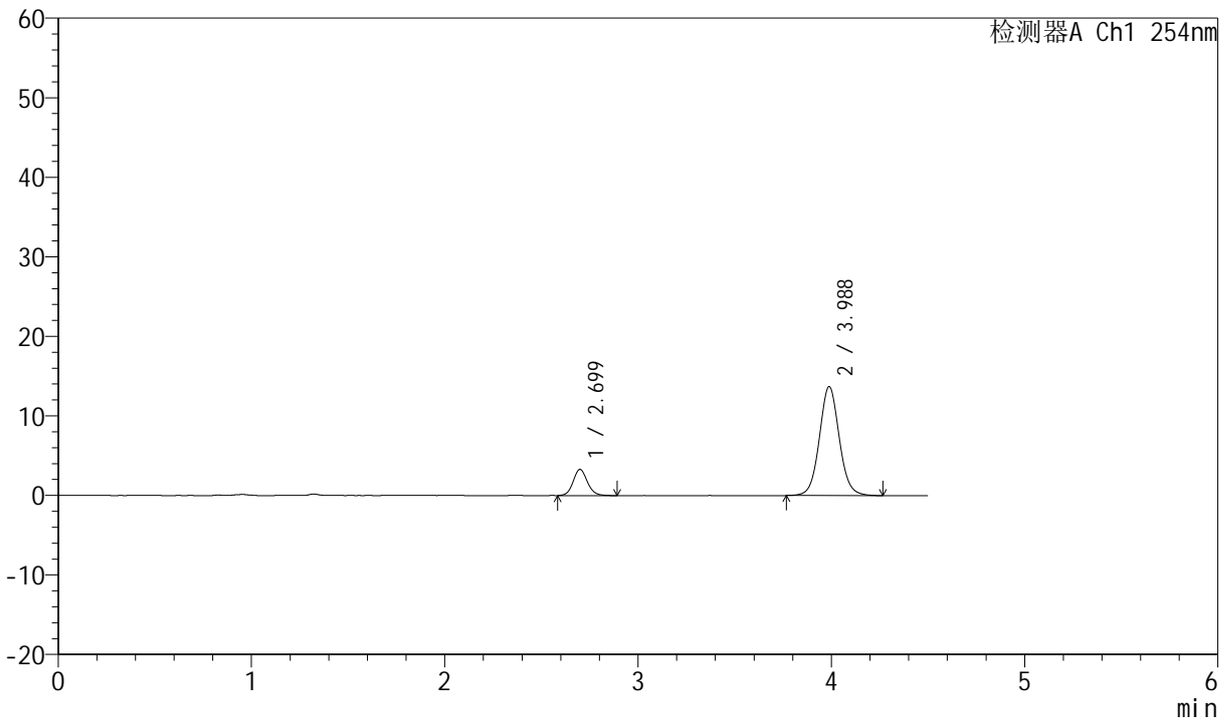
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-8-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 11:51:59 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:36:03 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	2.699	16881	14.698	3288	6580	1.112	--
2	3.988	97970	85.302	13710	7426	1.062	8.104
总计		114851	100.000	16998			

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-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



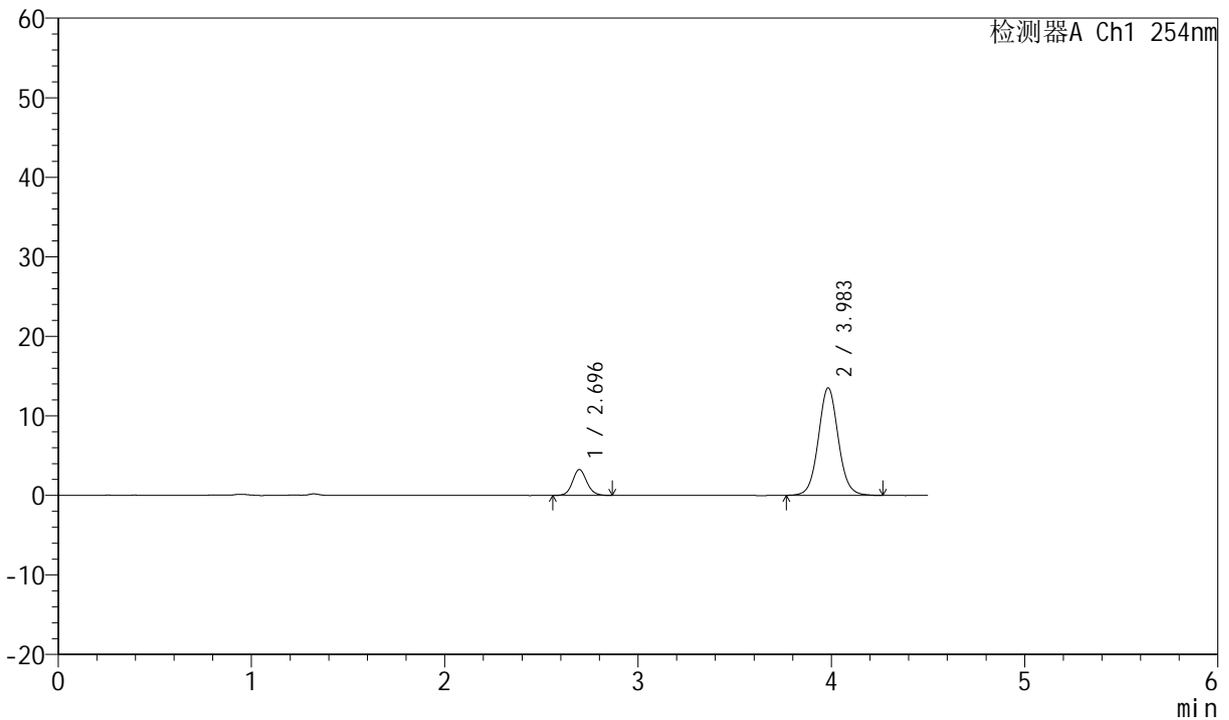
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-9-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 11:56:51 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:36:06 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	16619	14.618	3251	6544	1.098	--
2	3.983	97073	85.382	13503	7383	1.061	8.077
总计		113693	100.000	16754			

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-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



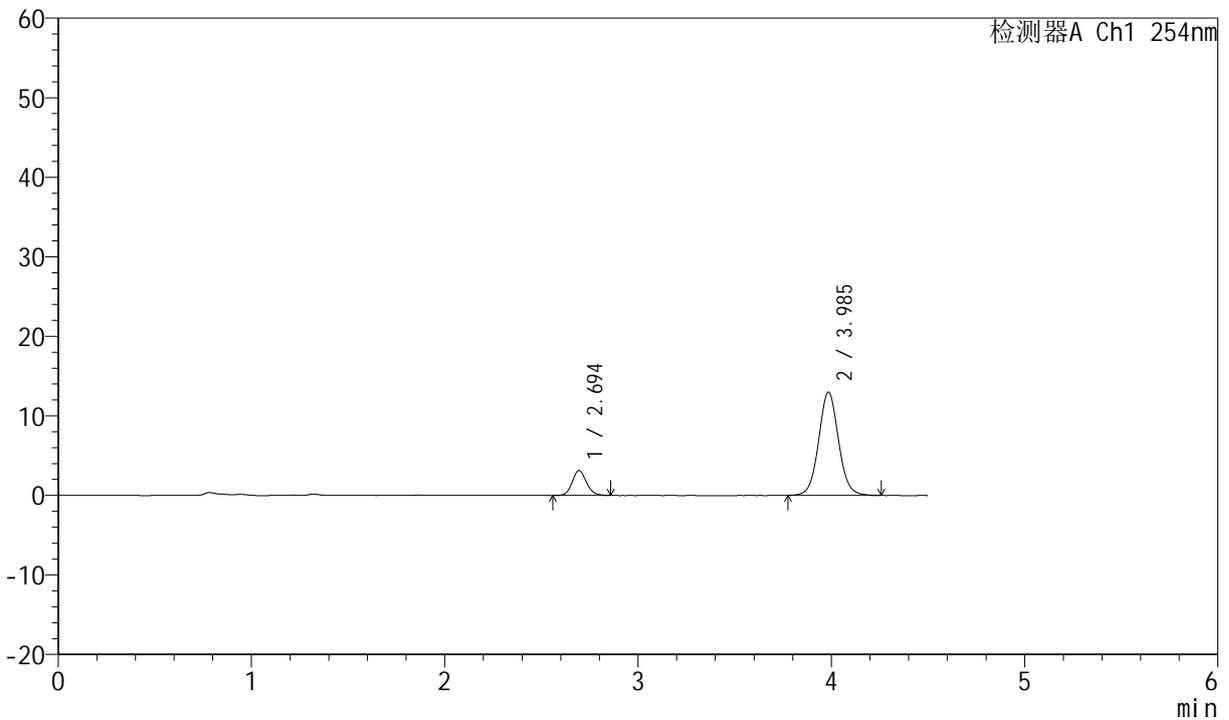
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 0-117/3-10-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	:1-28	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2024/08/20 12:01:43	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2024/08/21 10:36:09		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	16065	14.758	3126	6597	1.124	--
2	3.985	92791	85.242	12947	7409	1.058	8.120
总计		108855	100.000	16074			

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-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1



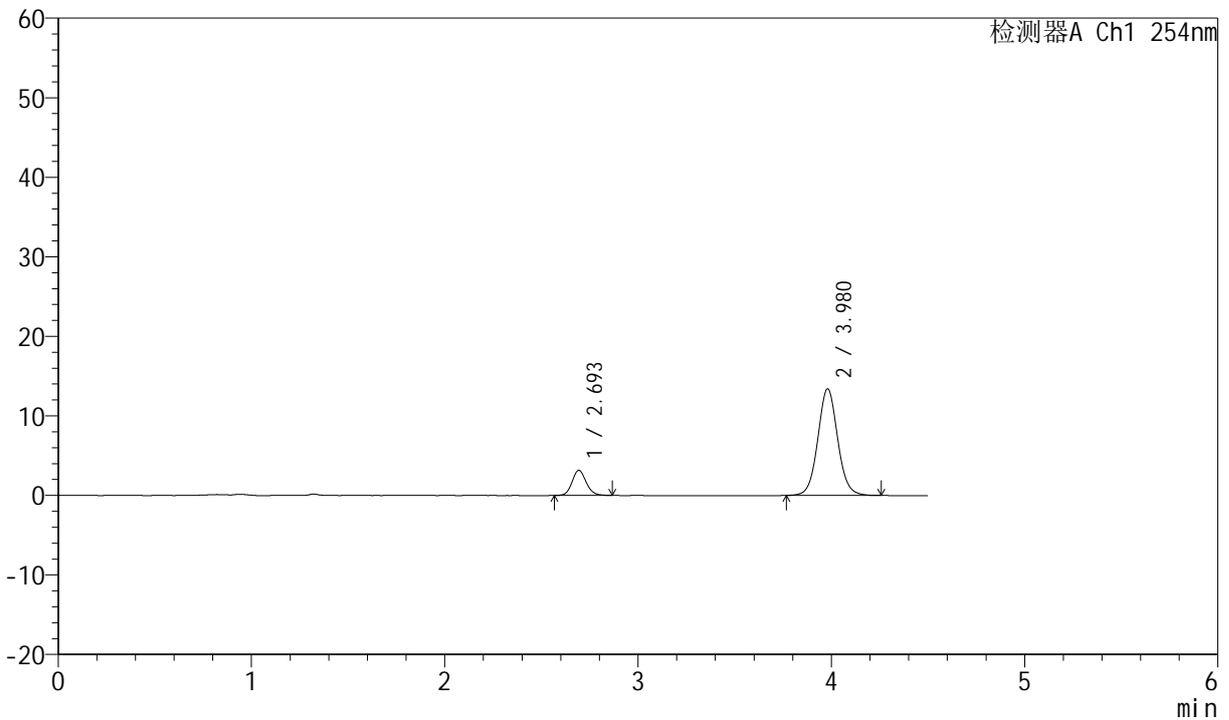
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-11-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 12:06:35      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:36:12      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	16058	14.353	3142	6635	1.125	--
2	3.980	95822	85.647	13417	7393	1.060	8.111
总计		111880	100.000	16559			

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-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



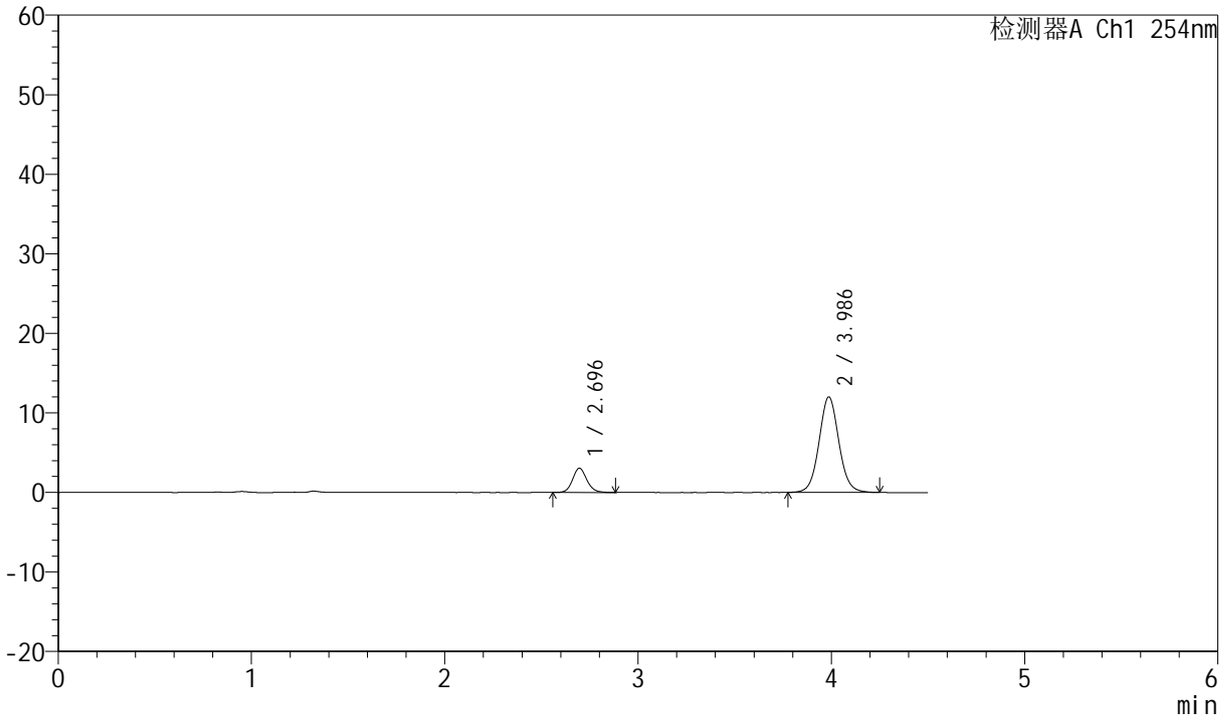
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-12-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 12:11:27 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:36:14 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	15700	15.508	3056	6593	1.117	--
2	3.986	85538	84.492	12001	7453	1.057	8.127
总计		101238	100.000	15057			

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-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



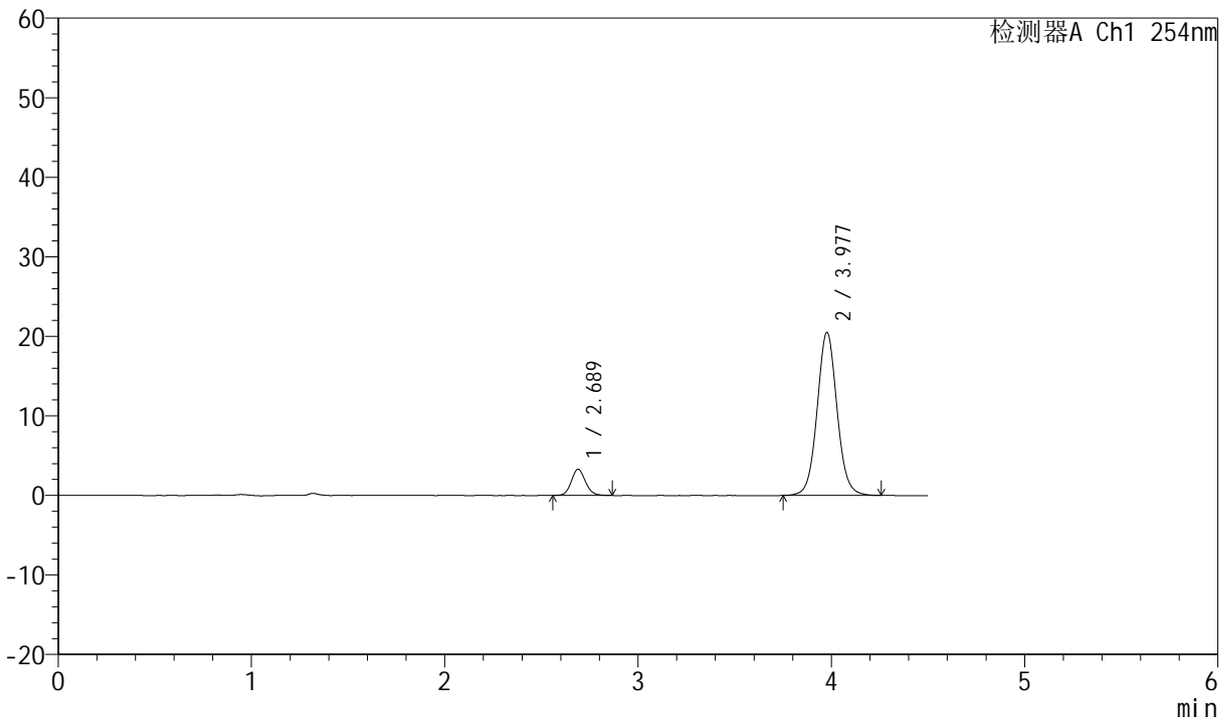
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-13-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 12:16:21 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:36:17 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	2.689	16690	10.214	3288	6573	1.121	--
2	3.977	146709	89.786	20458	7391	1.058	8.105
总计		163399	100.000	23746			

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-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



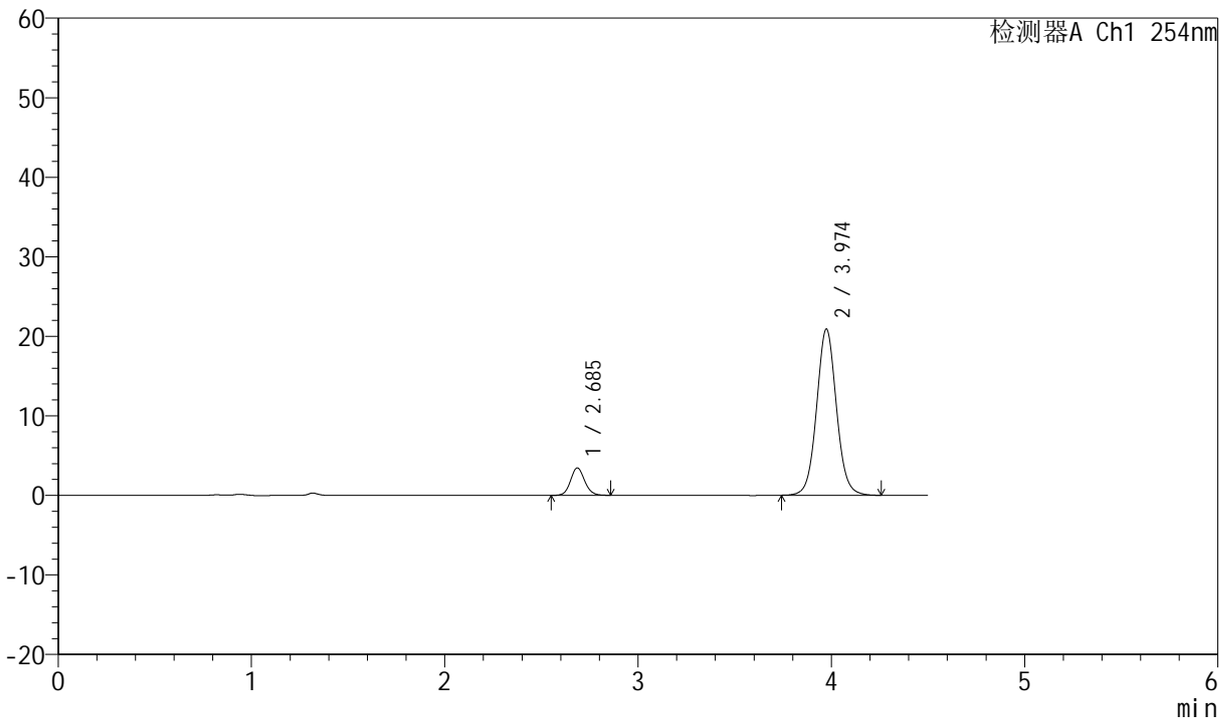
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-14-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 12:21:13      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:36:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	17506	10.511	3432	6568	1.105	--
2	3.974	149044	89.489	20880	7397	1.056	8.121
总计		166550	100.000	24312			

图14 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



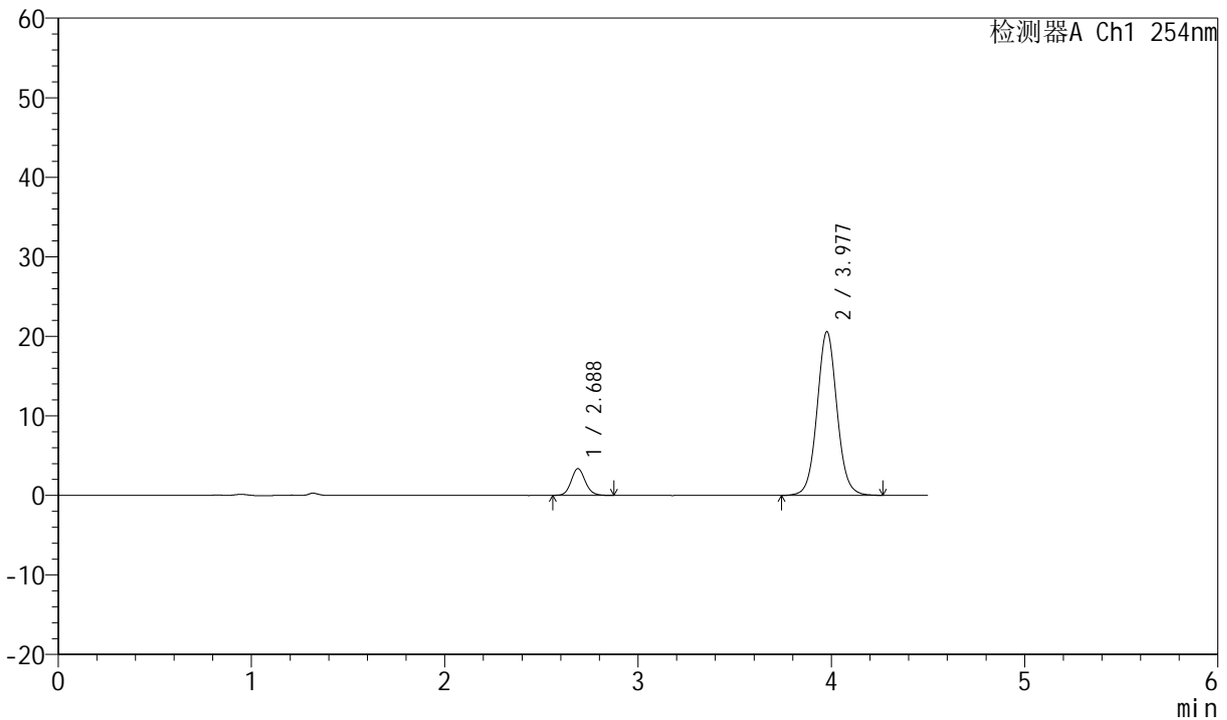
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-15-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 12:26:06 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:36:23 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	2.688	17060	10.370	3368	6642	1.113	--
2	3.977	147450	89.630	20530	7375	1.054	8.123
总计		164509	100.000	23897			

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-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



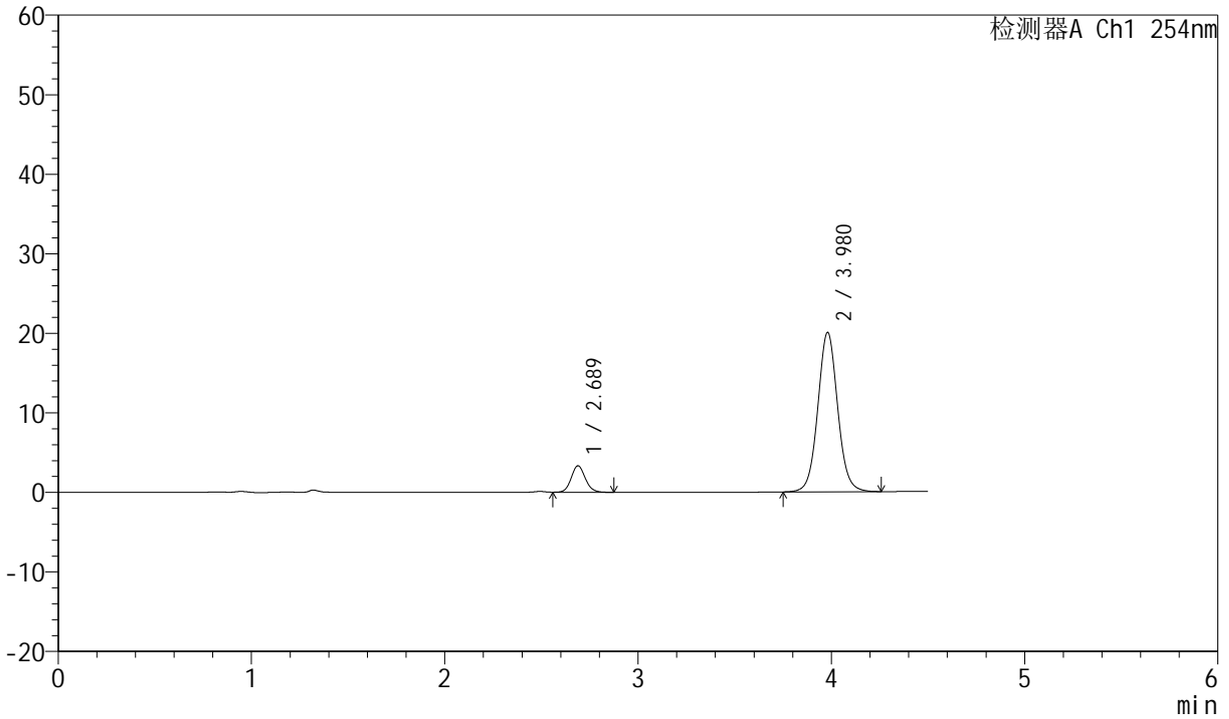
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-16-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 12:30:57 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:36:26 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	2.689	16901	10.567	3334	6633	1.112	--
2	3.980	143043	89.433	20047	7437	1.056	8.158
总计		159944	100.000	23380			

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-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



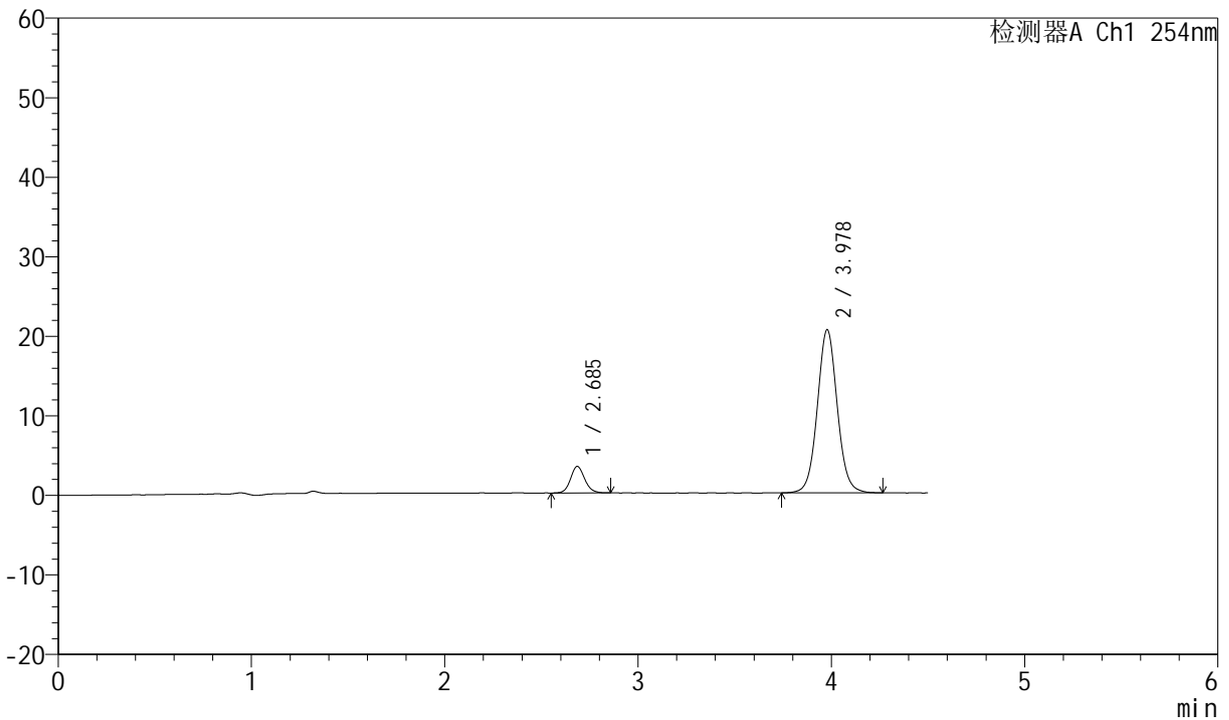
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-17-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 12:35:50 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:36:29 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	2.685	16975	10.355	3326	6598	1.120	--
2	3.978	146954	89.645	20498	7374	1.055	8.142
总计		163929	100.000	23824			

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-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



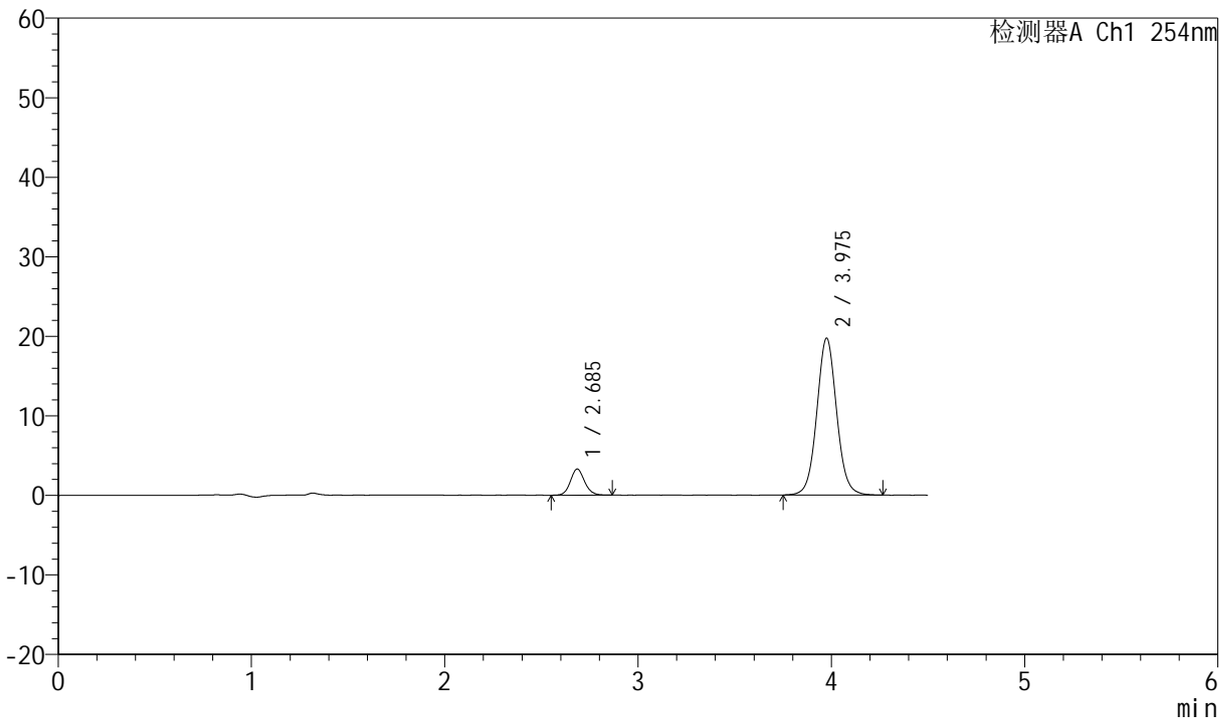
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-18-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 12:40:42 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:36:31 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	2.685	16813	10.671	3271	6516	1.114	--
2	3.975	140747	89.329	19684	7404	1.055	8.120
总计		157560	100.000	22955			

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-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



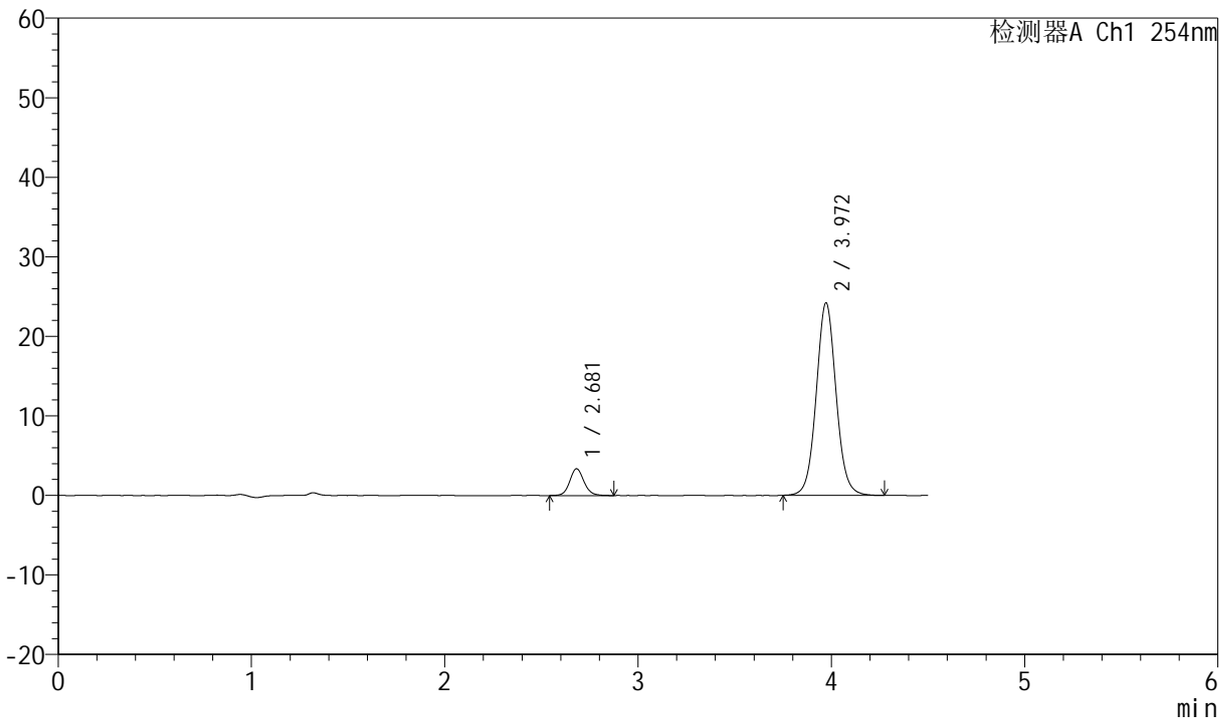
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-19-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 12:45:33 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:36:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	17288	9.095	3371	6599	1.106	--
2	3.972	172789	90.905	24215	7394	1.057	8.148
总计		190077	100.000	27586			

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-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



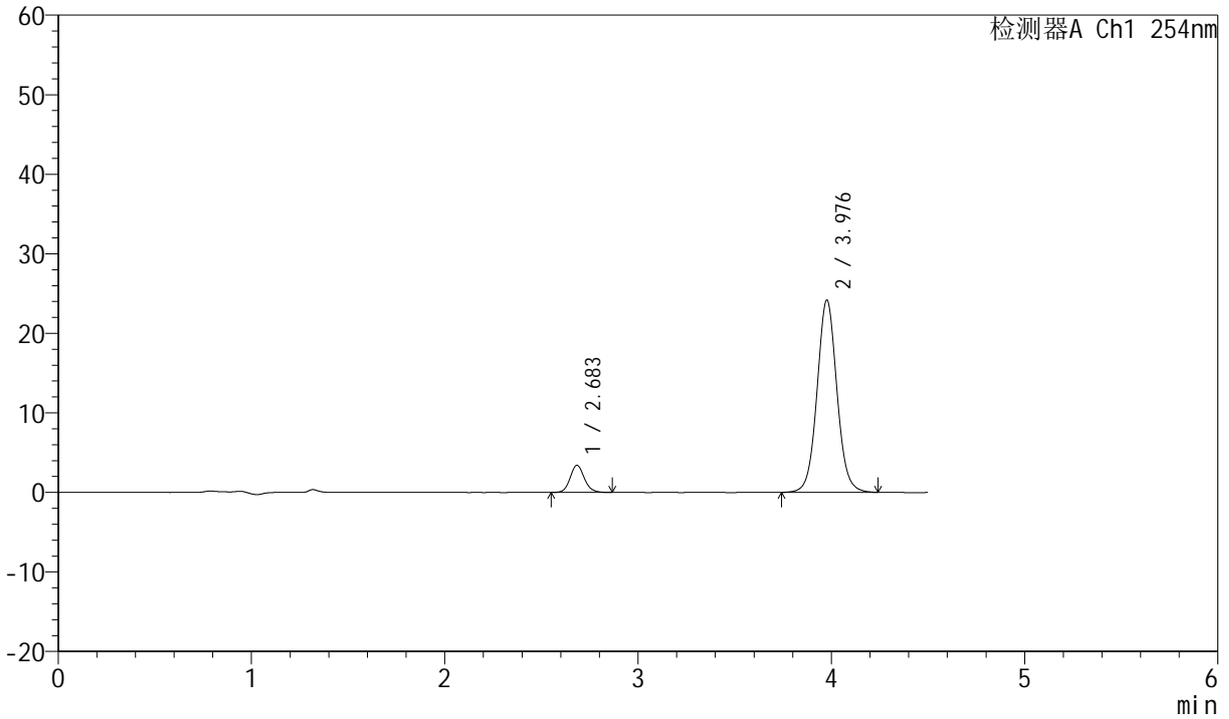
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-20-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 12:50:25 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:36:37 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	2.683	17500	9.199	3406	6548	1.121	--
2	3.976	172729	90.801	24099	7398	1.056	8.144
总计		190229	100.000	27505			

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-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



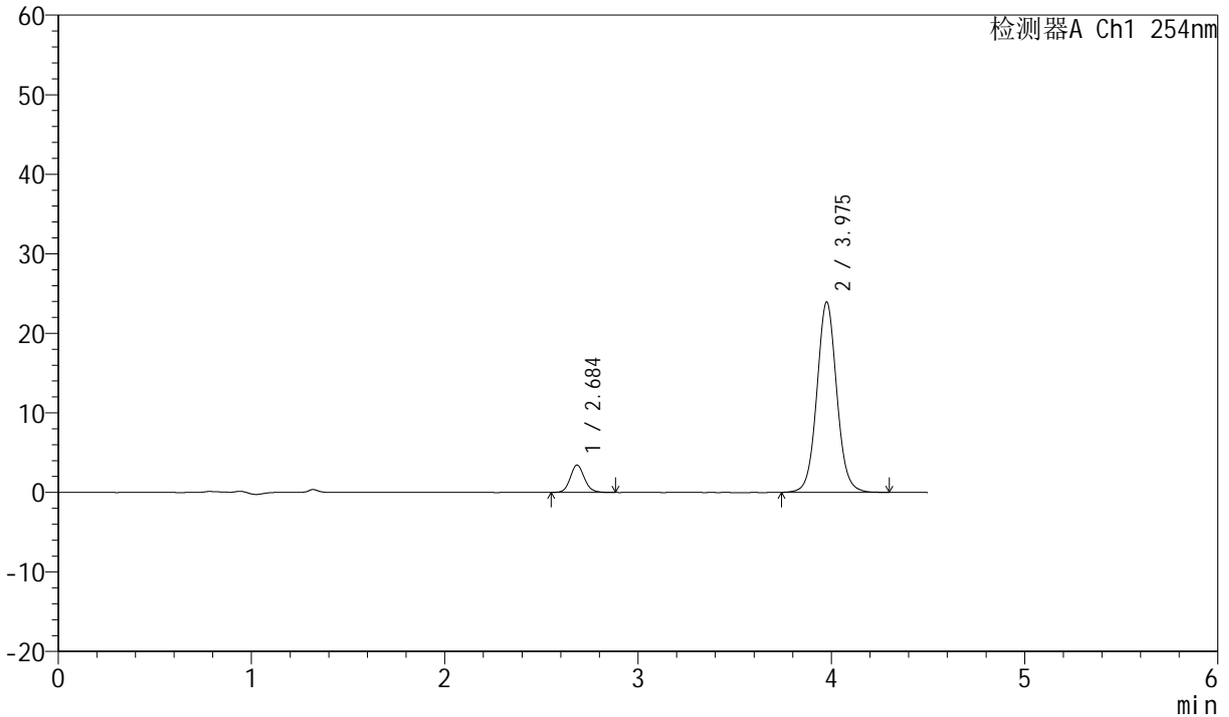
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-21-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 12:55:18      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:36:40      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	2.684	17524	9.290	3421	6576	1.116	--
2	3.975	171104	90.710	23862	7404	1.056	8.144
总计		188628	100.000	27283			

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-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



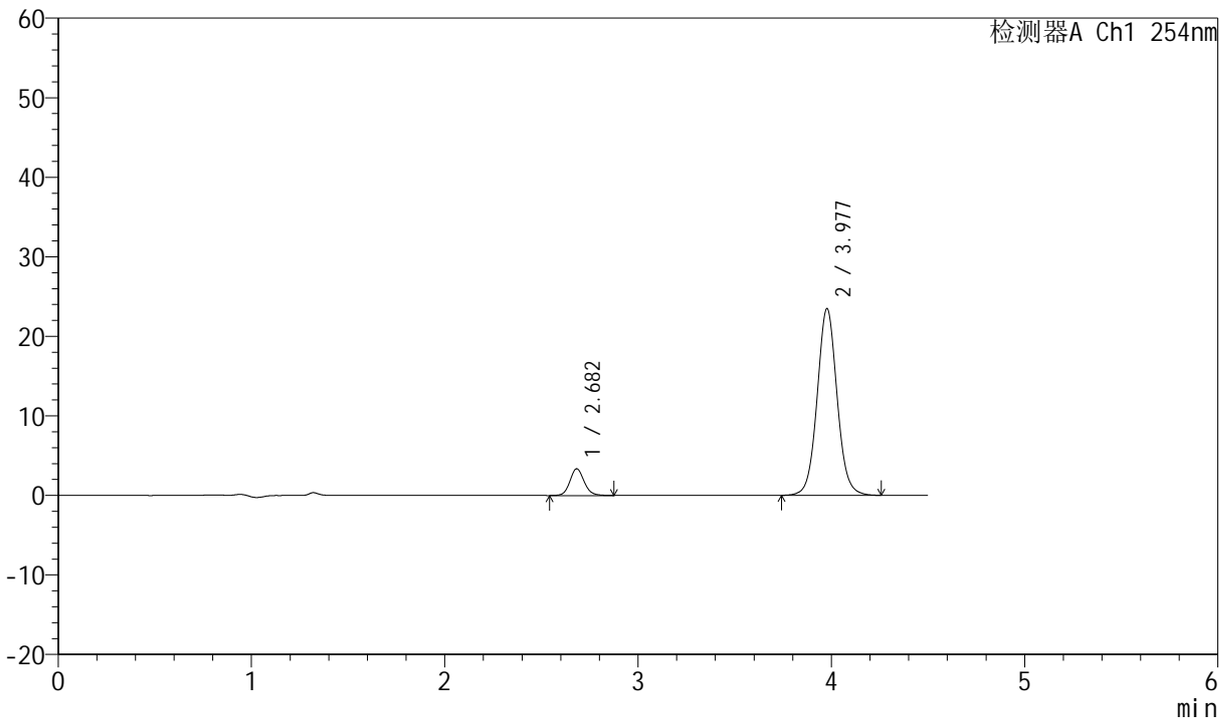
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-22-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 13:00:10 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:36:43 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	2.682	17258	9.303	3360	6551	1.118	--
2	3.977	168258	90.697	23425	7362	1.055	8.145
总计		185516	100.000	26785			

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-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

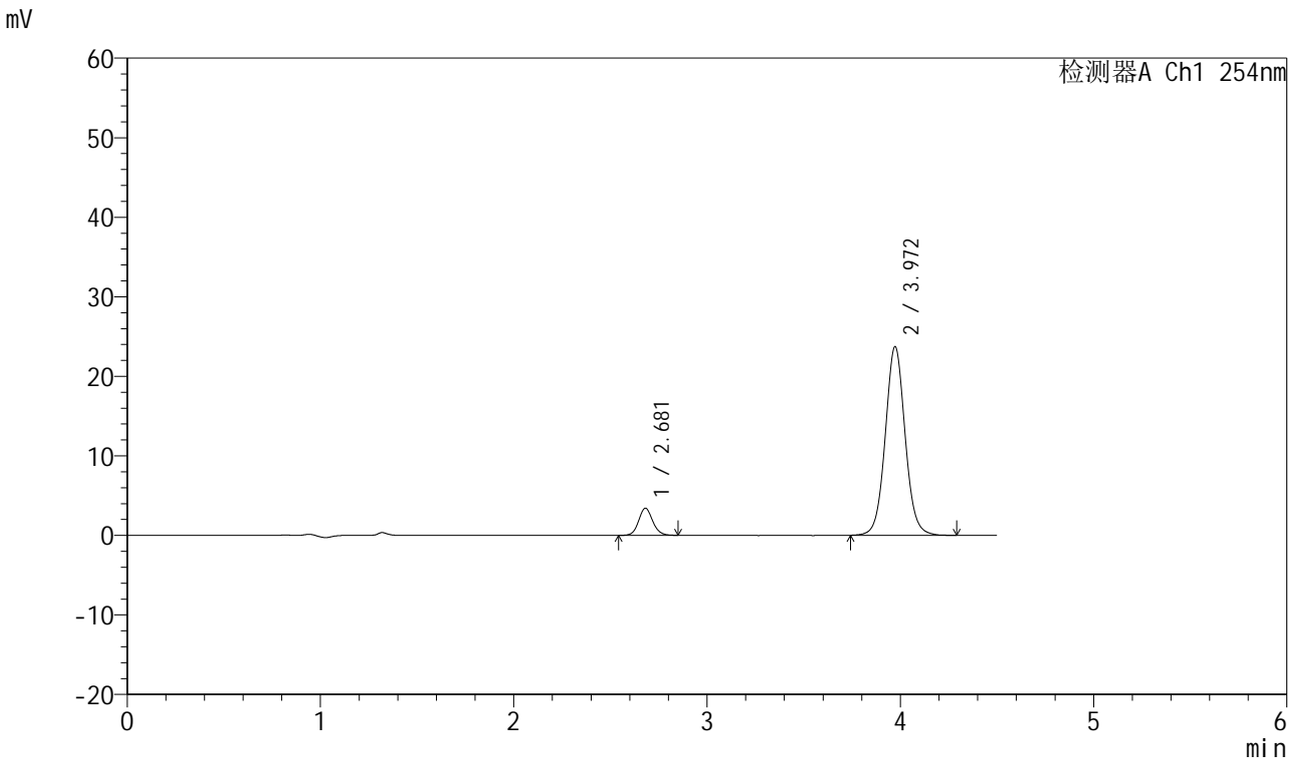


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 0-117/3-23-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	:1-39	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2024/08/20 13:05:03	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2024/08/21 10:36:45		
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	2.681	17347	9.272	3415	6622	1.100	--
2	3.972	169748	90.728	23732	7396	1.056	8.161
总计		187095	100.000	27147			

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-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1



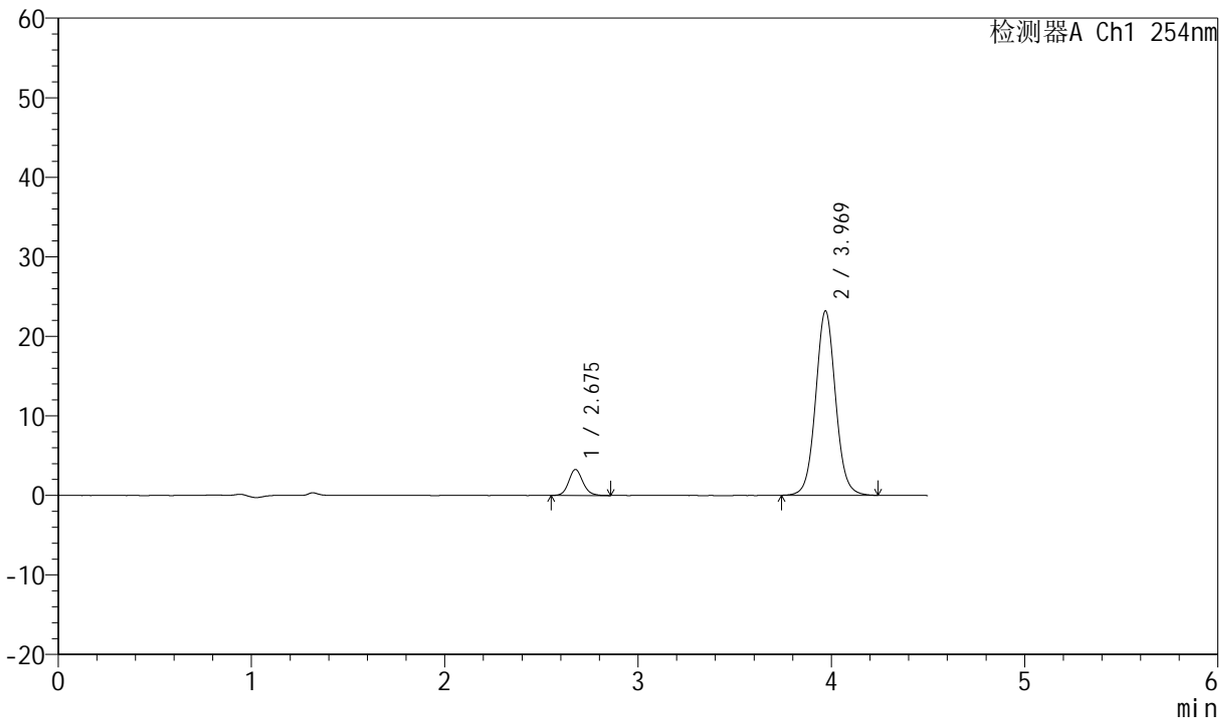
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-24-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 13:09:55 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:36:48 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	2.675	16723	9.146	3258	6533	1.117	--
2	3.969	166111	90.854	23160	7324	1.054	8.139
总计		182833	100.000	26418			

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-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



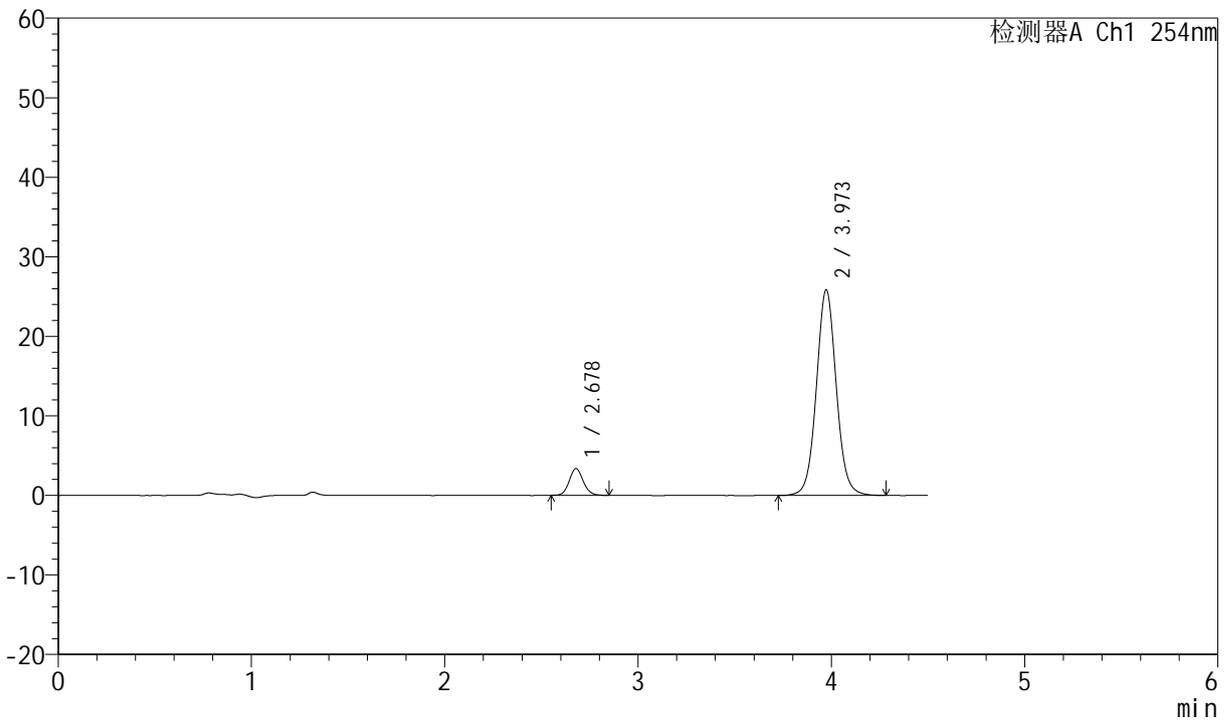
# SMF-210

## <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 - 0-117/3-25-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-4 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2024/08/20 13:14:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:36:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	17086	8.453	3365	6571	1.114	--
2	3.973	185031	91.547	25863	7399	1.055	8.171
总计		202117	100.000	29227			

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-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



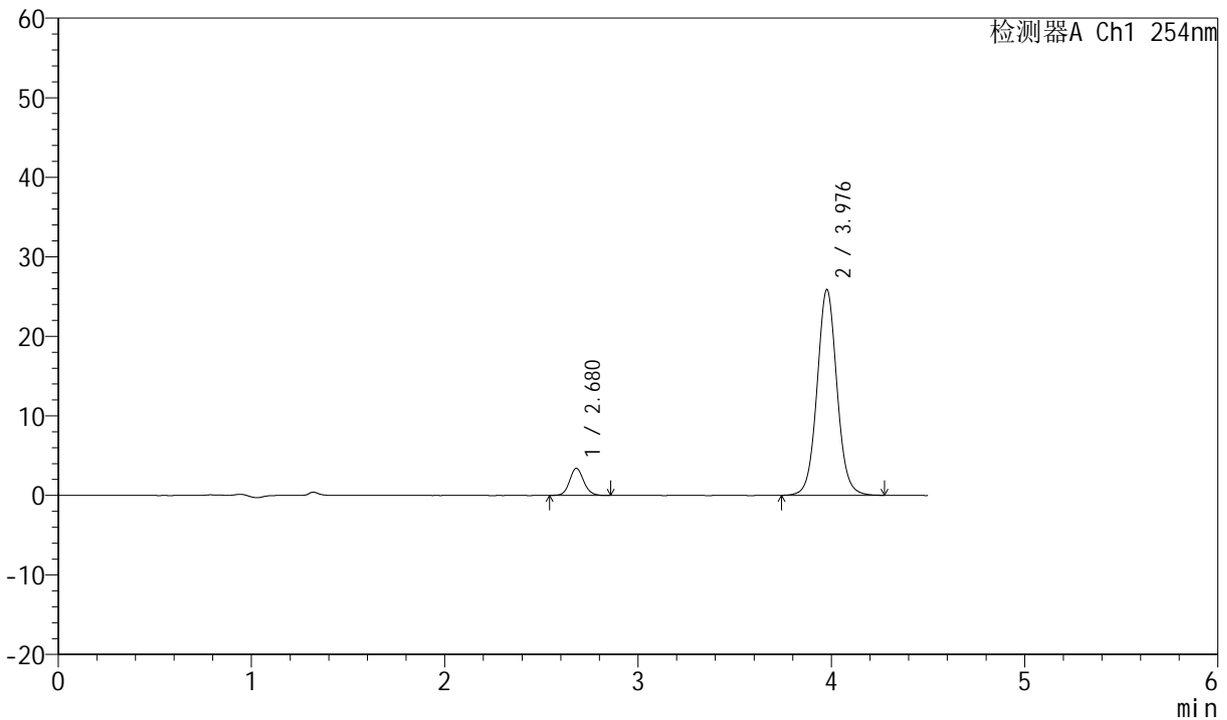
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-26-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 13:19:39 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:36:53 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	2.680	17383	8.591	3419	6560	1.111	--
2	3.976	184959	91.409	25801	7411	1.053	8.174
总计		202342	100.000	29220			

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-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



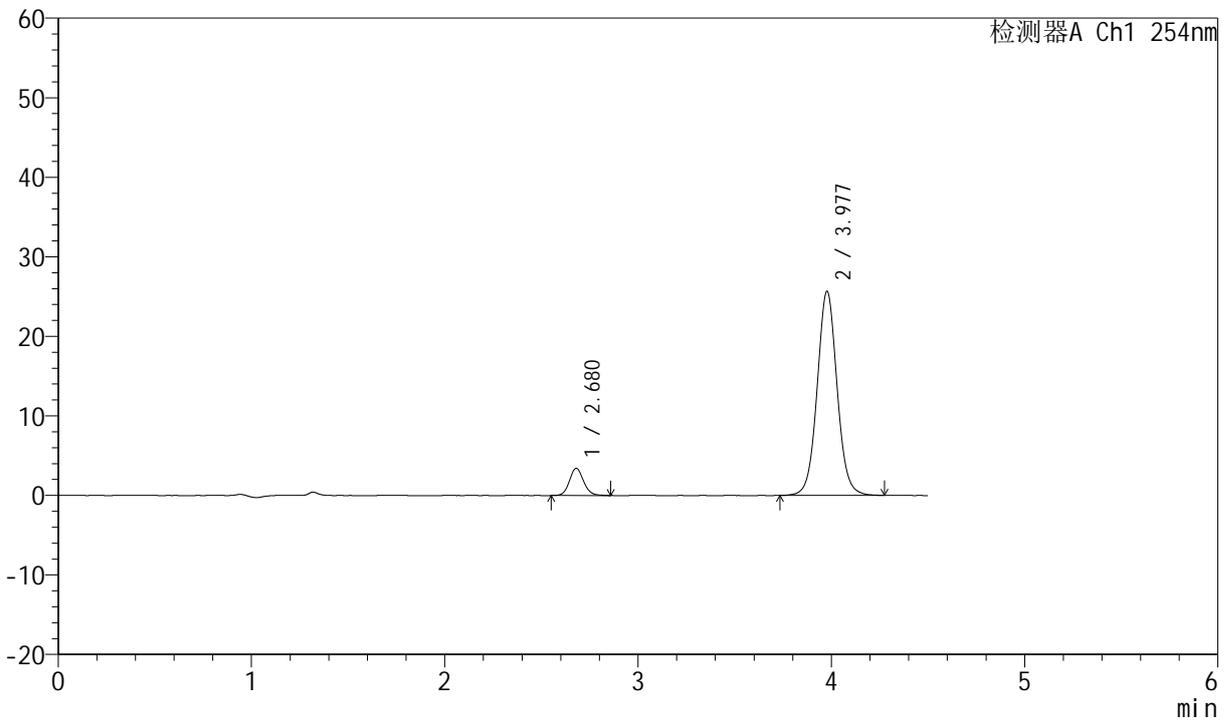
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-27-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 13:24:32 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:36:56 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	2.680	17386	8.637	3421	6543	1.106	--
2	3.977	183901	91.363	25619	7375	1.051	8.167
总计		201288	100.000	29040			

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-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



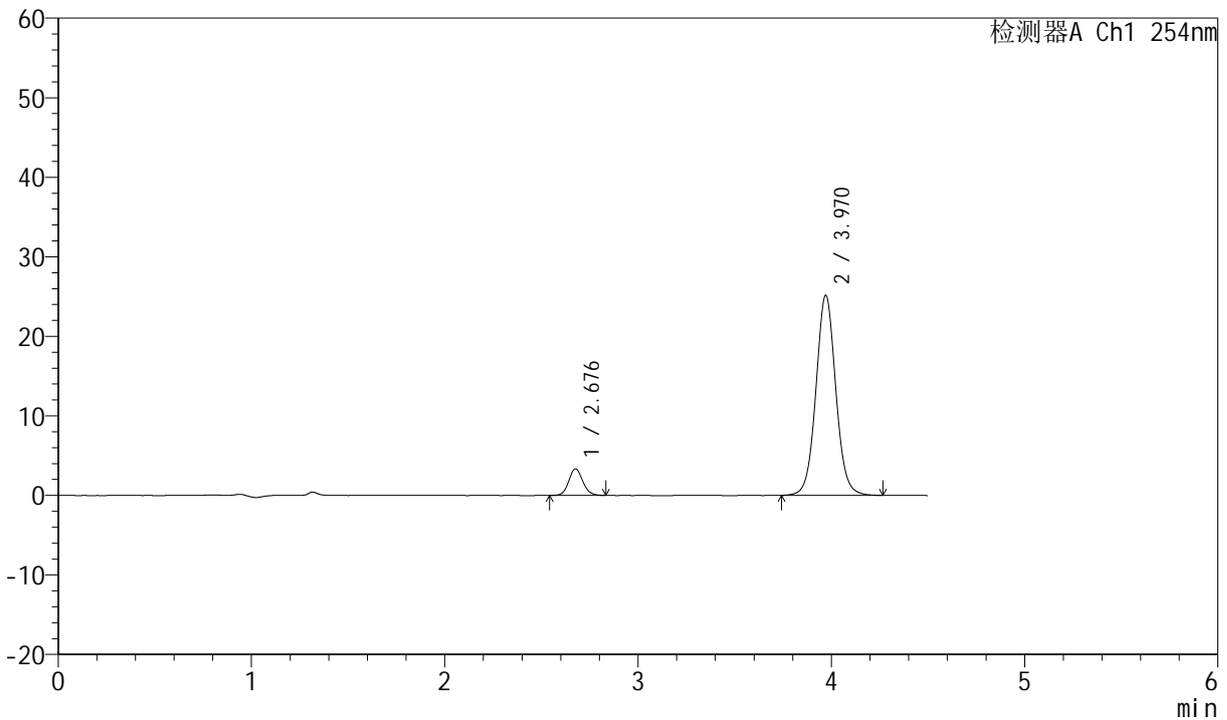
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-28-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 13:29:23 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:36:59 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	2.676	16796	8.533	3319	6612	1.117	--
2	3.970	180028	91.467	25154	7364	1.052	8.178
总计		196823	100.000	28473			

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-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



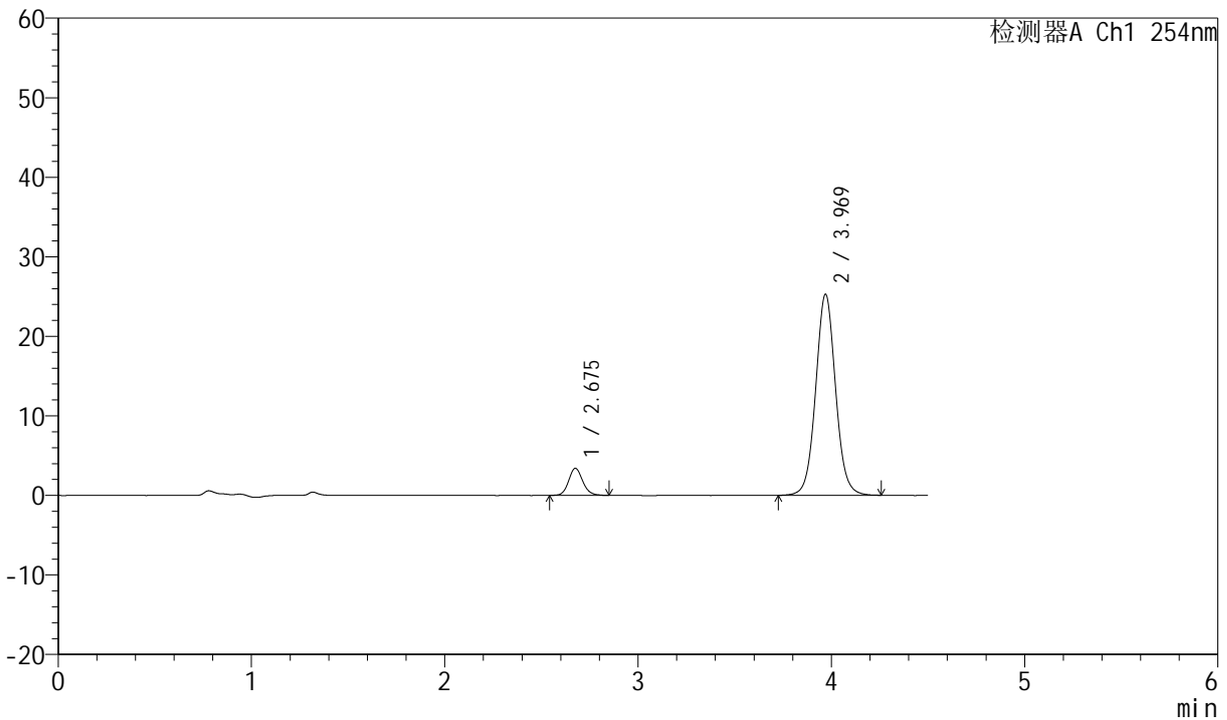
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-29-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 13:34:15 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:37:01 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	2.675	17330	8.736	3396	6600	1.120	--
2	3.969	181044	91.264	25257	7350	1.052	8.167
总计		198375	100.000	28654			

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-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



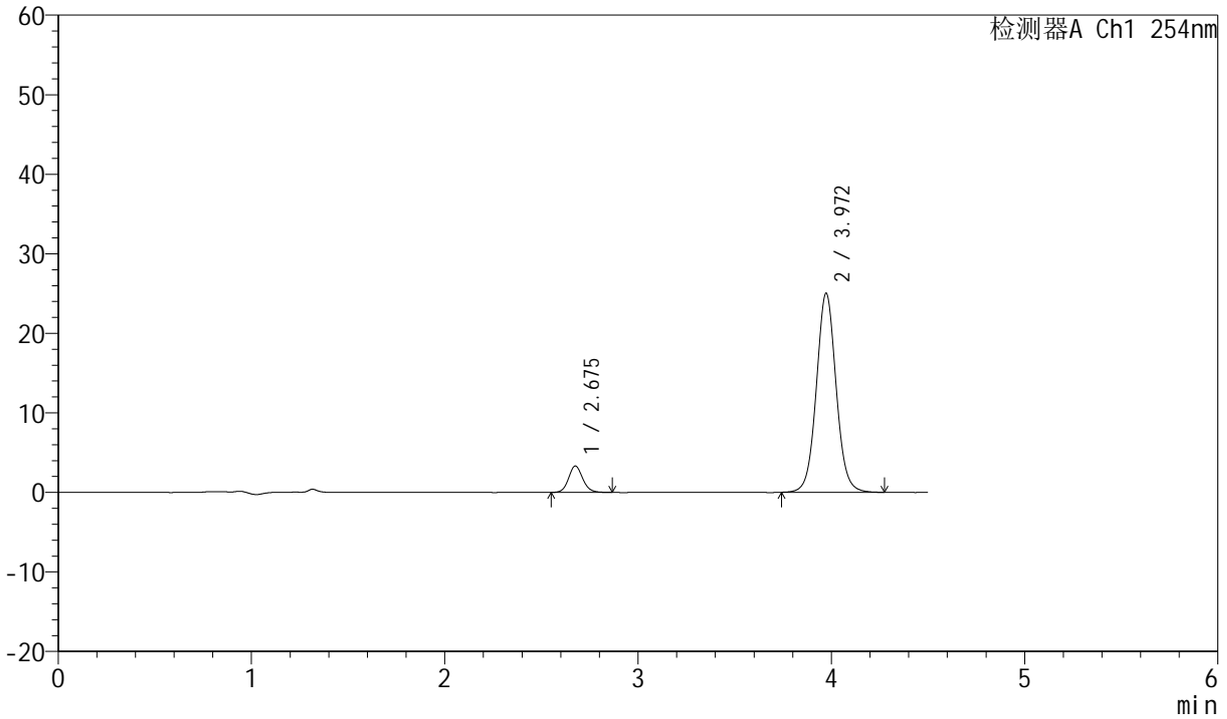
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-30-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 13:39:07 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:37:04 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	2.675	16901	8.668	3306	6556	1.115	--
2	3.972	178090	91.332	25030	7448	1.053	8.205
总计		194992	100.000	28336			

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-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



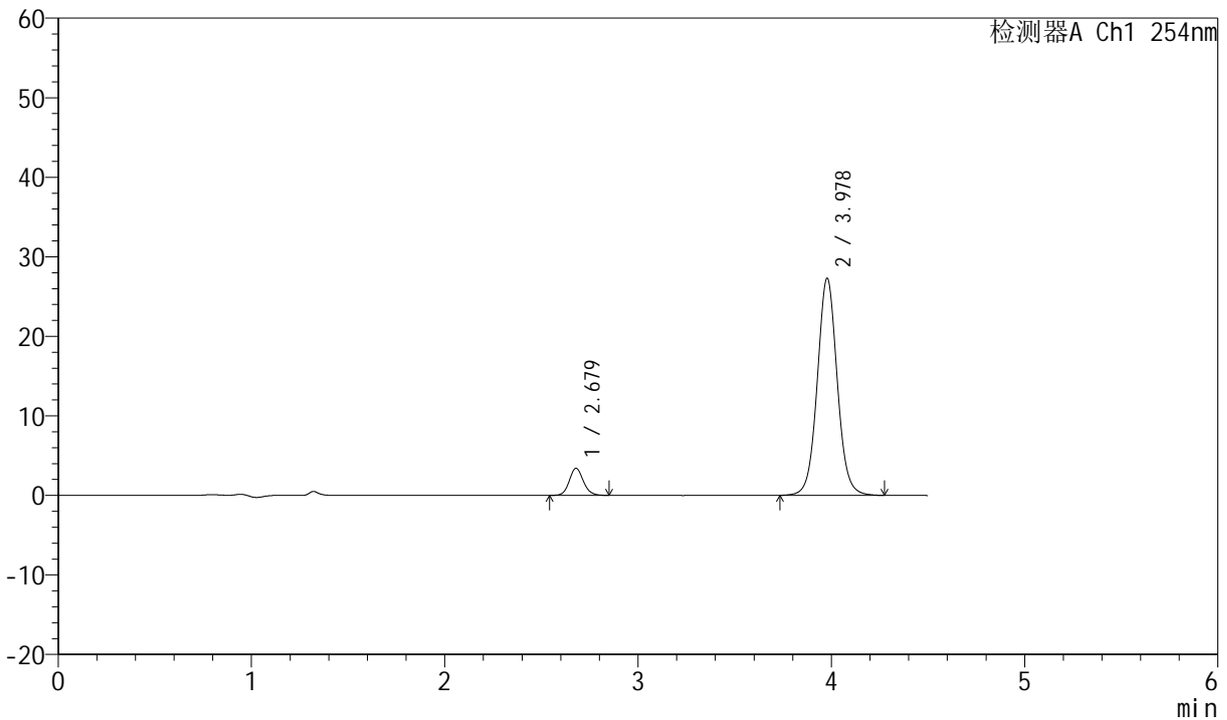
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-31-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2024/08/20 13:43:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:37:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	17142	8.047	3394	6632	1.112	--
2	3.978	195890	91.953	27274	7369	1.051	8.199
总计		213031	100.000	30668			

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-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



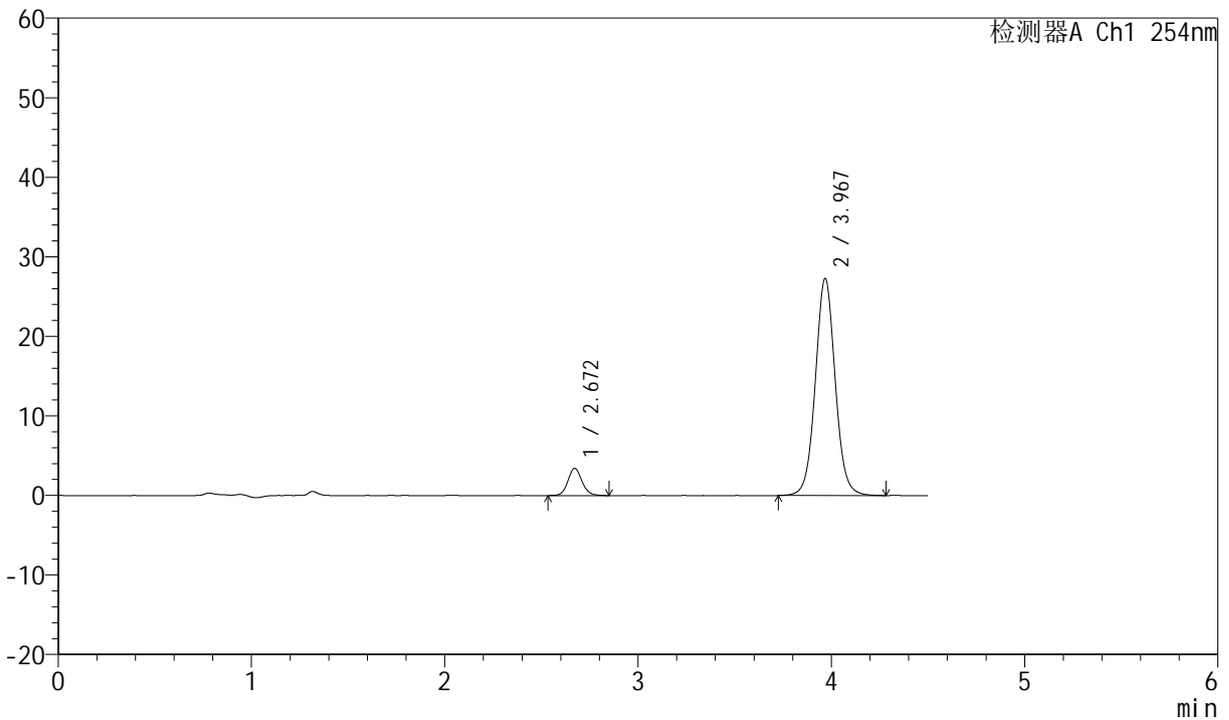
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-32-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 13:48:52      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:37:10      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	2.672	17411	8.189	3423	6553	1.108	--
2	3.967	195191	91.811	27191	7377	1.053	8.181
总计		212602	100.000	30614			

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-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



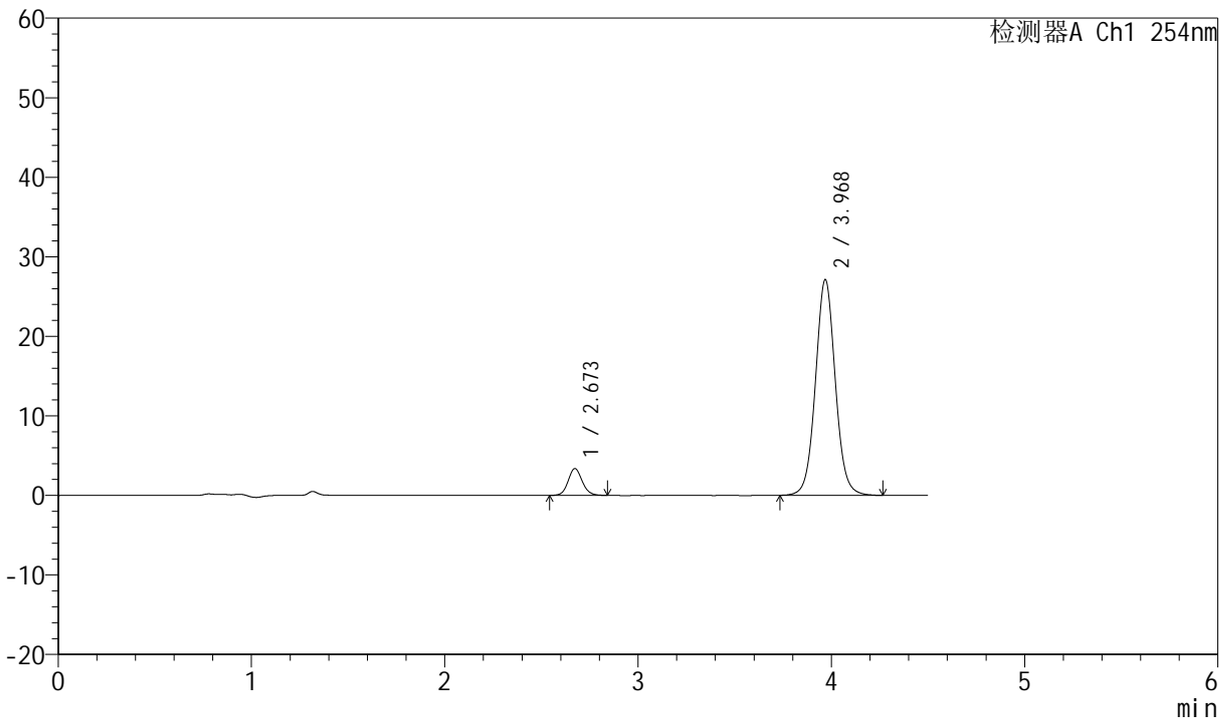
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-33-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 13:53:44 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:37:12 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	2.673	17082	8.114	3372	6558	1.095	--
2	3.968	193447	91.886	27047	7393	1.051	8.183
总计		210529	100.000	30419			

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-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1





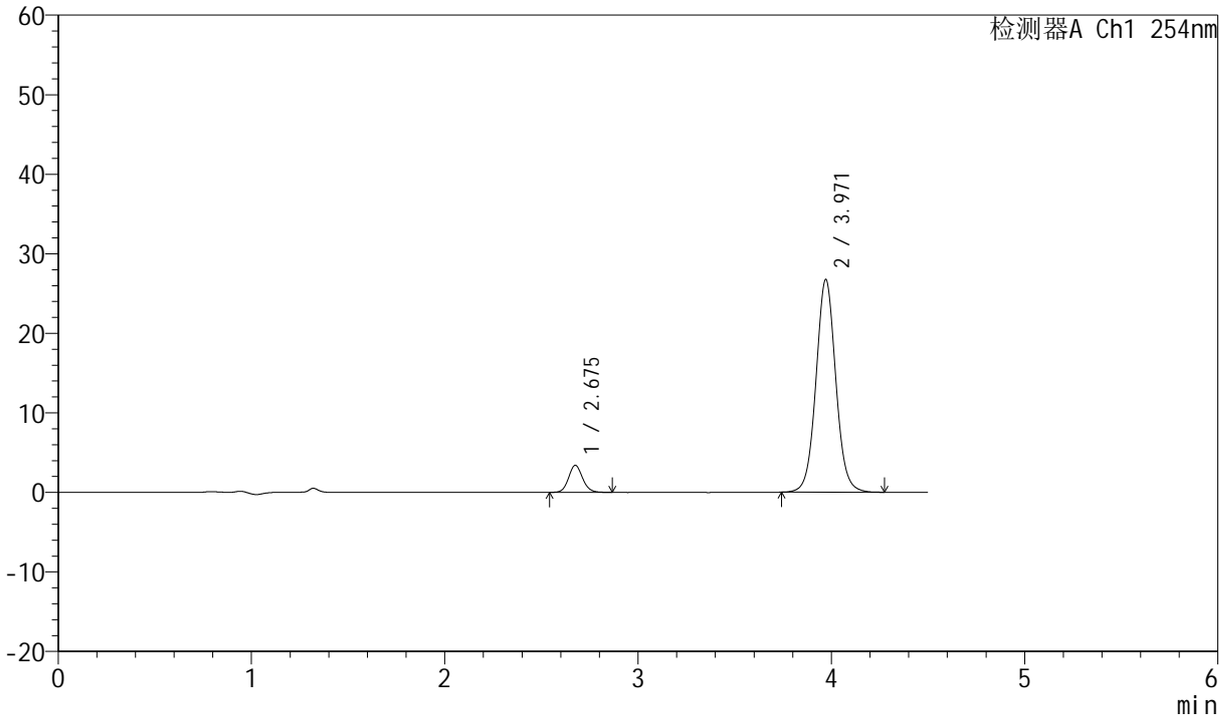
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-35-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 14:03:29      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:37:18      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	2.675	17234	8.296	3396	6628	1.110	--
2	3.971	190510	91.704	26744	7427	1.051	8.210
总计		207744	100.000	30140			

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-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



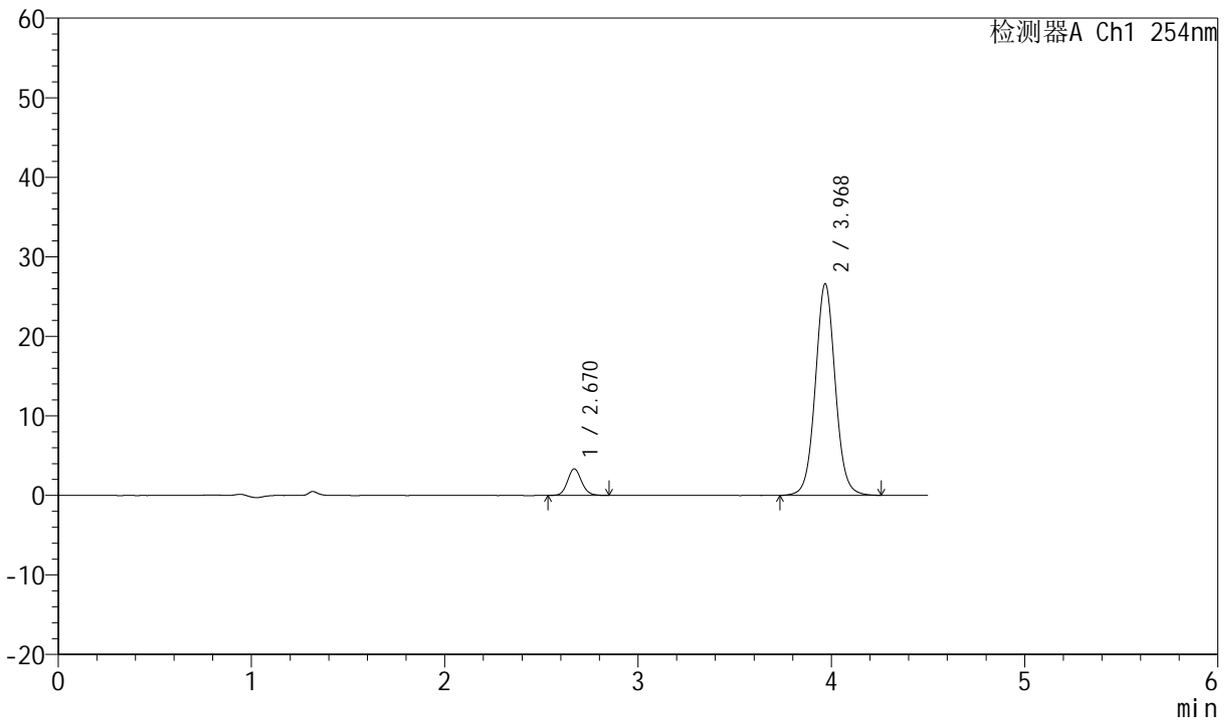
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 0-117/3-36-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	:1-50	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2024/08/20 14:08:22	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2024/08/21 10:37:21		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	16909	8.171	3340	6584	1.108	--
2	3.968	190028	91.829	26495	7357	1.050	8.199
总计		206937	100.000	29835			

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-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1



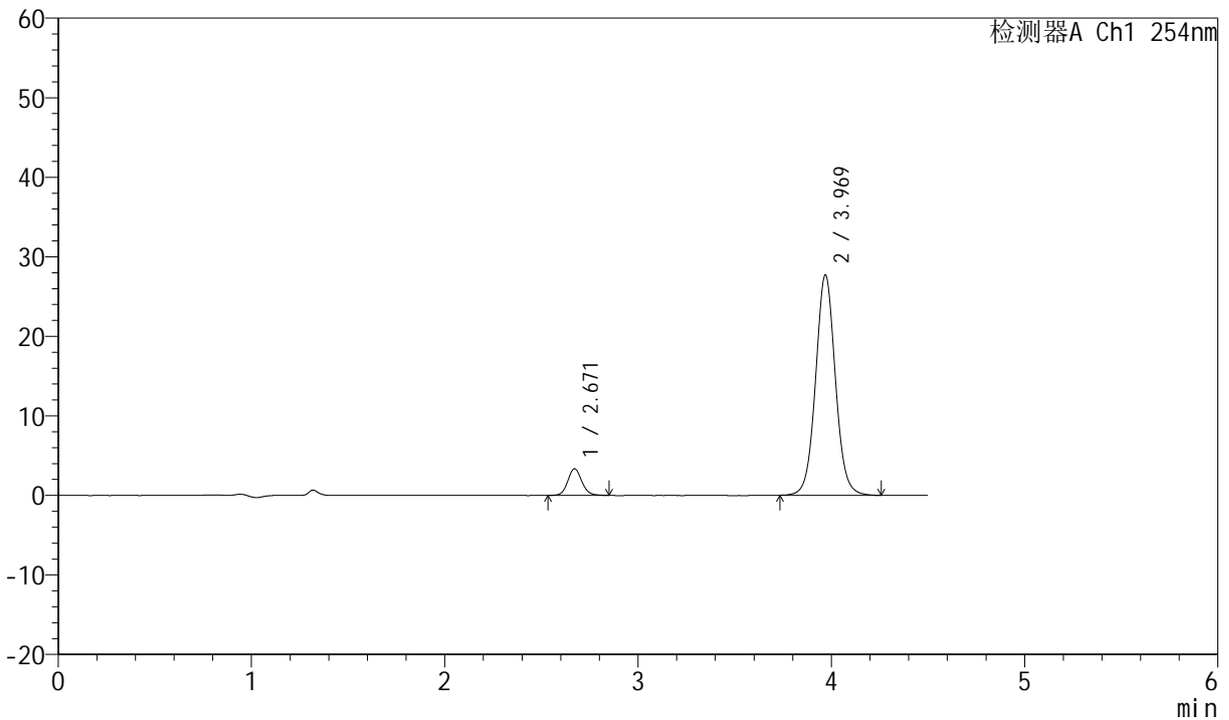
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-37-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 14:13:16 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:37:24 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	2.671	17036	7.947	3356	6587	1.101	--
2	3.969	197329	92.053	27654	7437	1.051	8.221
总计		214365	100.000	31010			

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-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



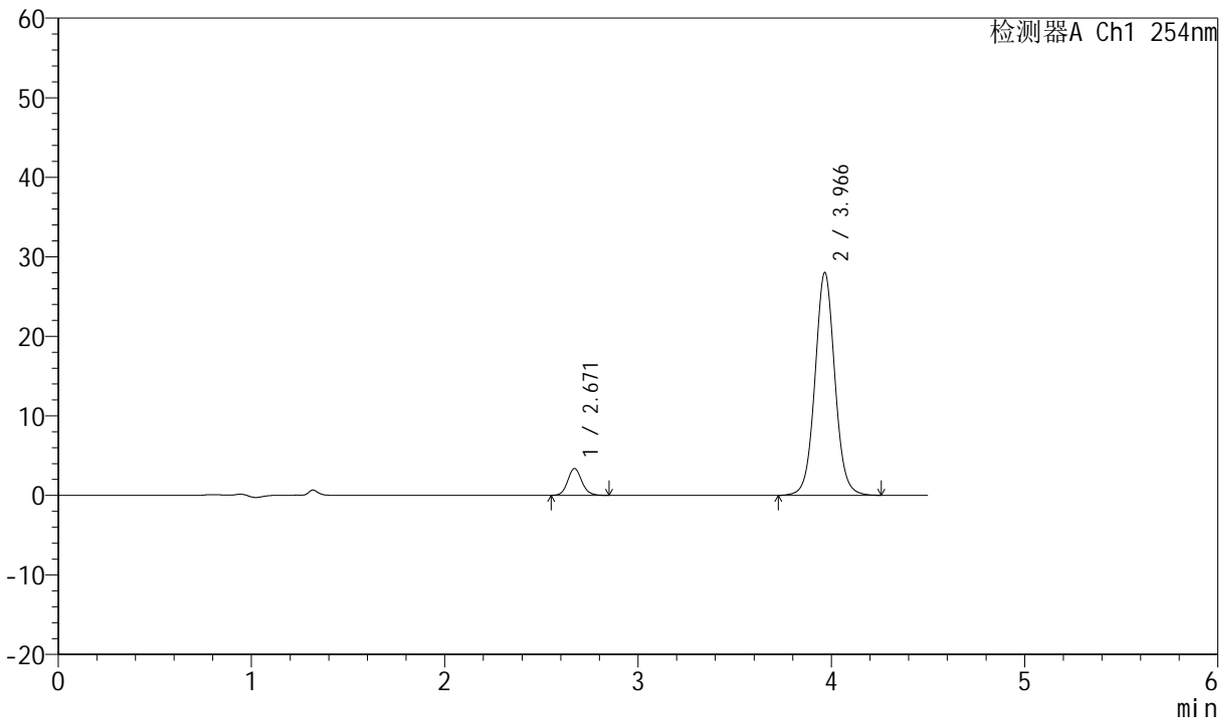
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-38-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 14:18:08 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:37:27 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	2.671	17111	7.885	3373	6551	1.112	--
2	3.966	199894	92.115	27974	7389	1.050	8.182
总计		217005	100.000	31347			

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-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



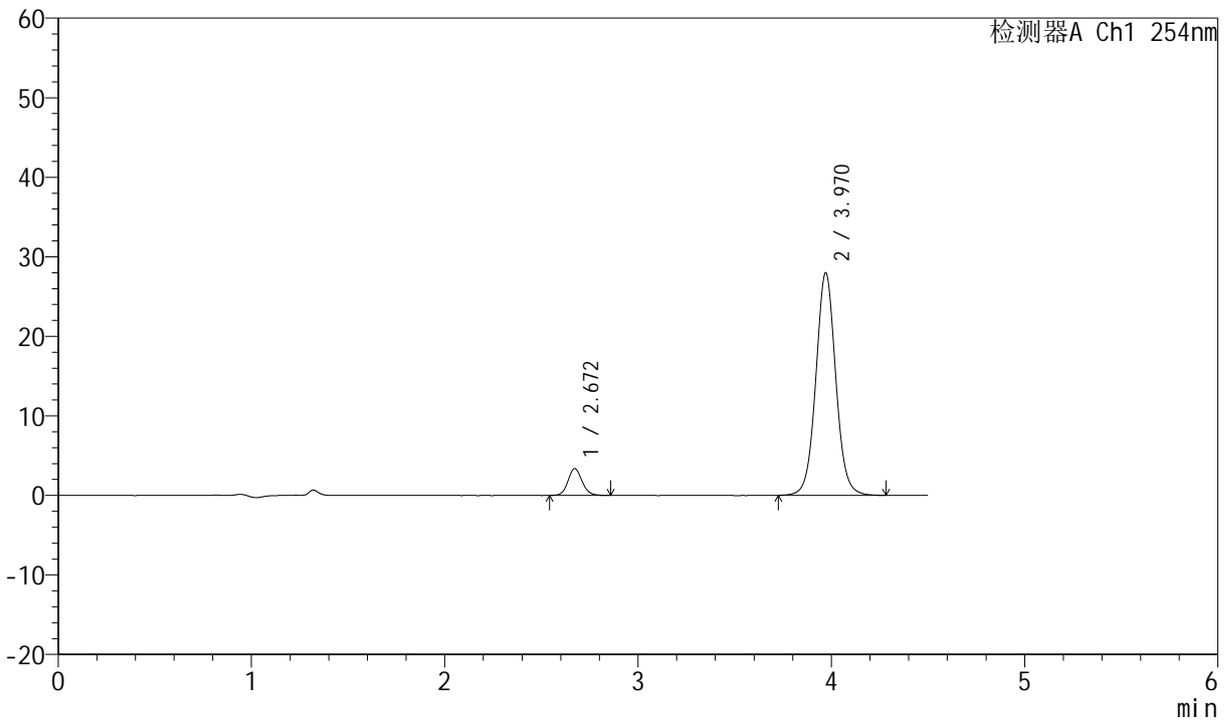
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-39-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 14:23:00 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:37:29 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	2.672	17098	7.858	3375	6570	1.118	--
2	3.970	200481	92.142	27971	7355	1.049	8.192
总计		217579	100.000	31346			

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-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



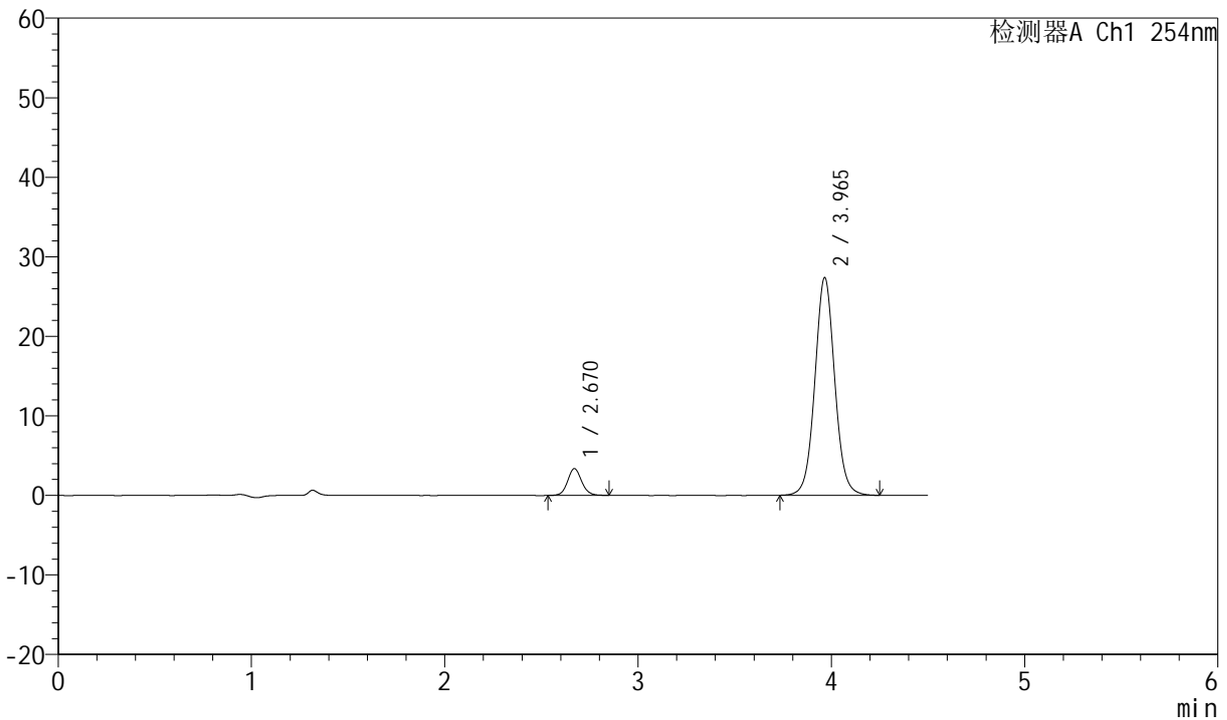
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-40-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 14:27:55 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:37:32 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	2.670	17081	8.039	3368	6607	1.094	--
2	3.965	195408	91.961	27361	7372	1.050	8.193
总计		212489	100.000	30729			

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-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



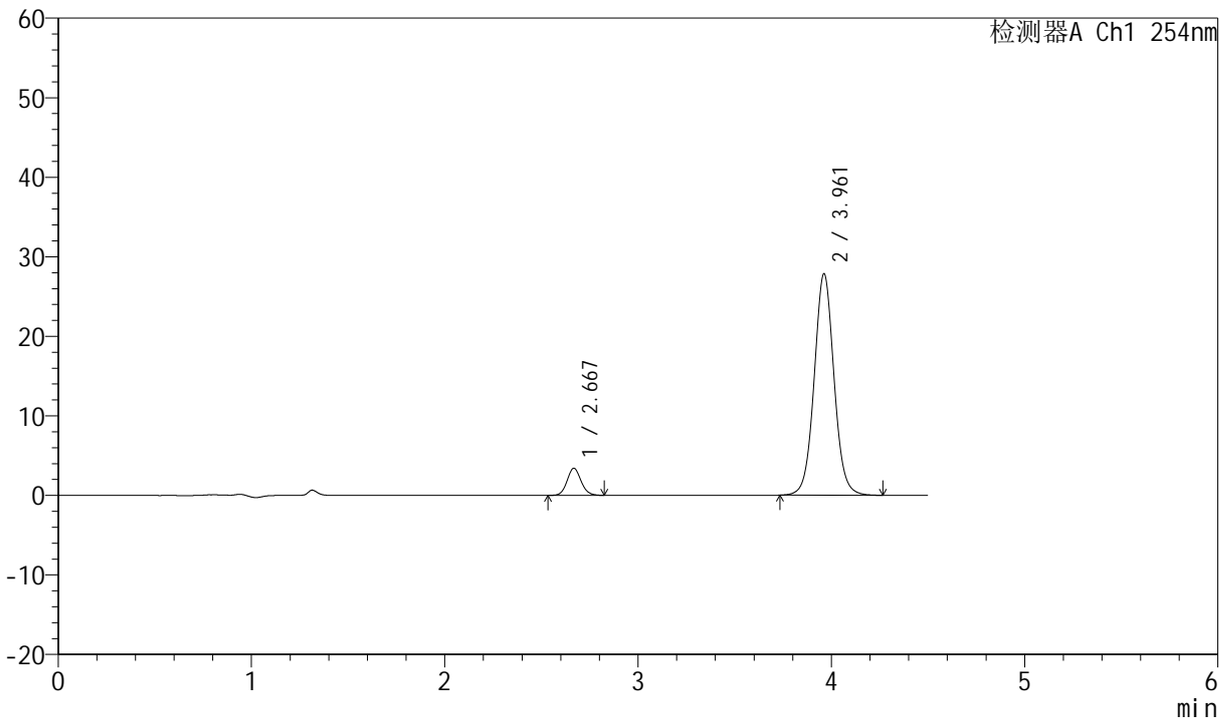
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-41-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 14:32:47 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:37:35 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	2.667	17218	7.978	3392	6613	1.103	--
2	3.961	198596	92.022	27828	7372	1.049	8.198
总计		215815	100.000	31219			

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-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



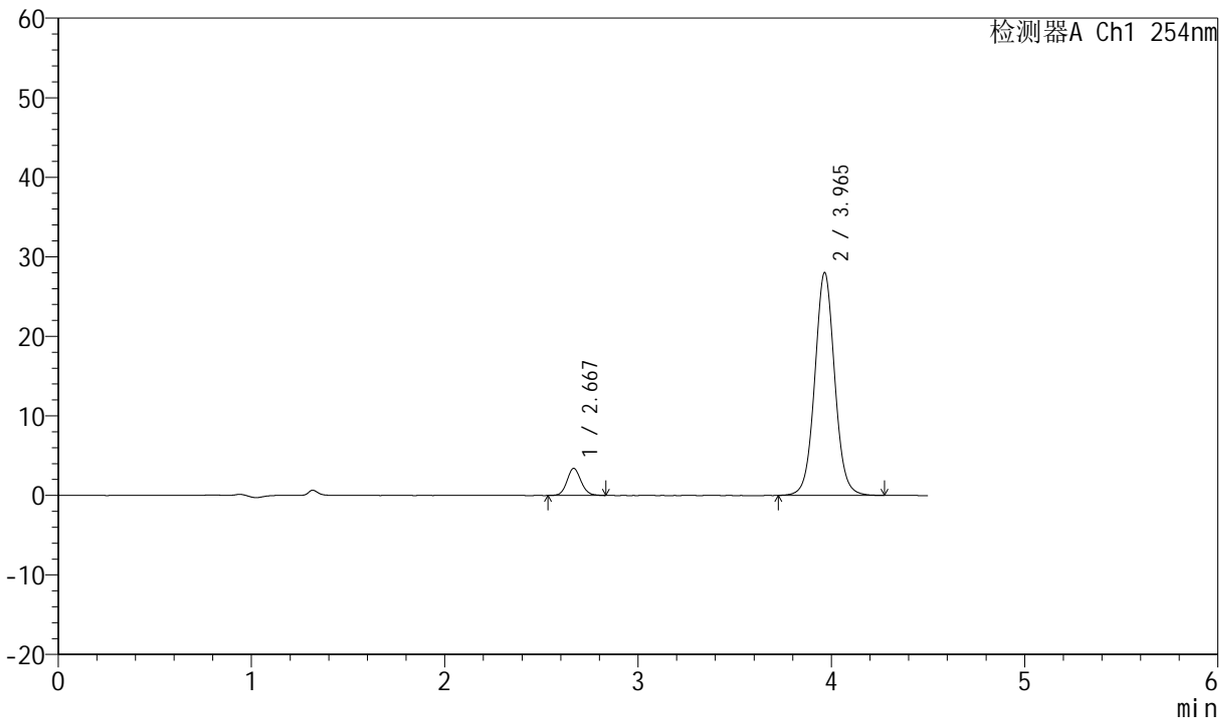
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-42-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 14:37:40 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:37:38 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	2.667	17276	7.925	3393	6548	1.103	--
2	3.965	200712	92.075	28015	7329	1.046	8.188
总计		217988	100.000	31407			

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-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



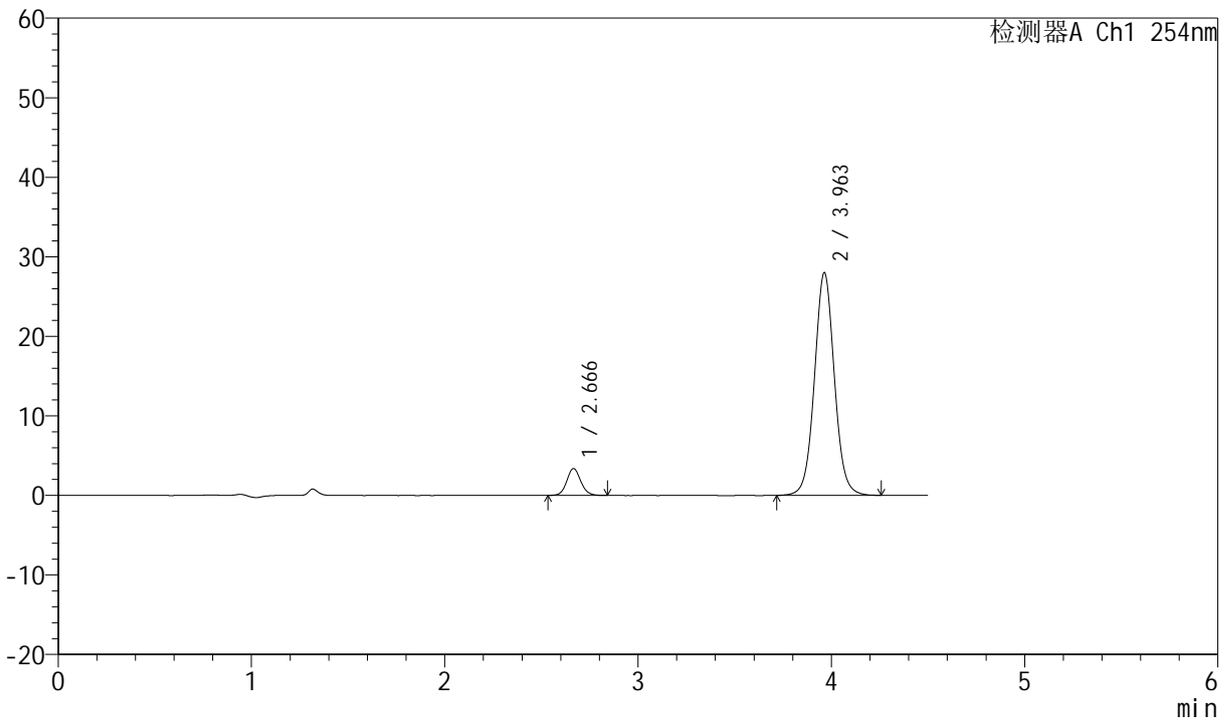
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-43-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 14:42:32 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:37:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	16959	7.794	3369	6648	1.100	--
2	3.963	200625	92.206	28011	7316	1.047	8.210
总计		217584	100.000	31380			

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-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



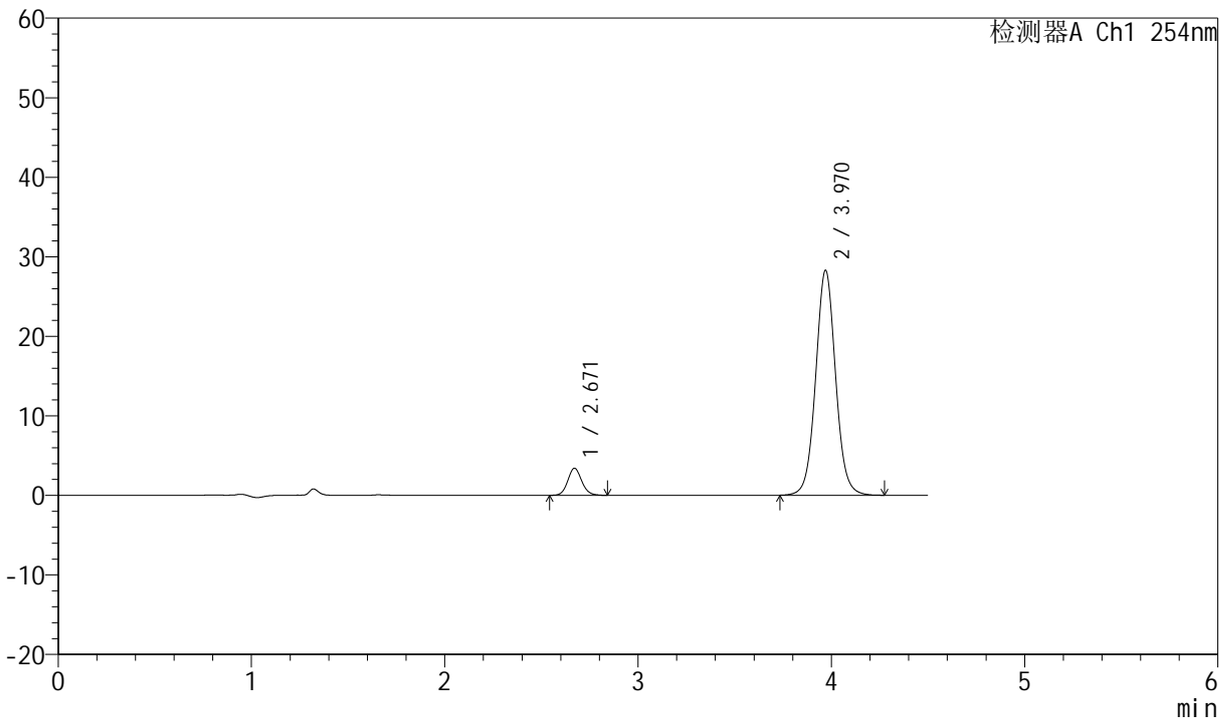
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-44-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 14:47:25 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:37:44 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	2.671	17160	7.813	3405	6617	1.115	--
2	3.970	202481	92.187	28254	7357	1.047	8.210
总计		219641	100.000	31659			

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-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



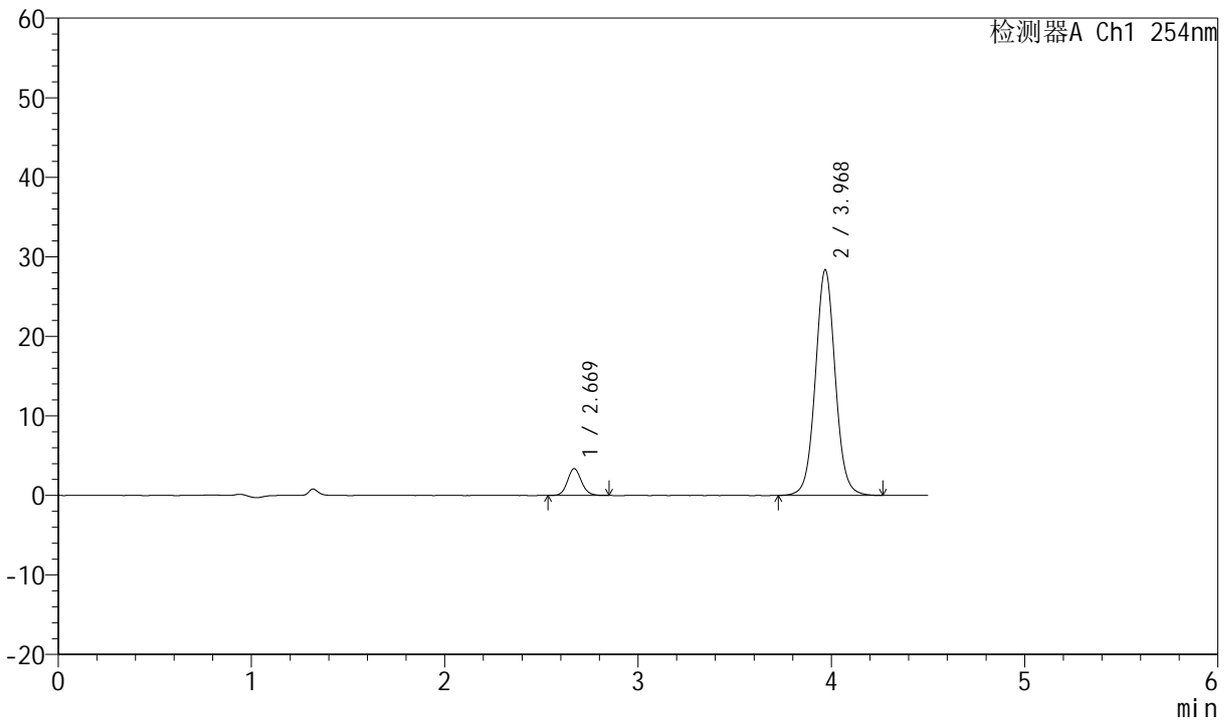
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-45-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 14:52:16 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:37:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	16929	7.707	3359	6649	1.102	--
2	3.968	202737	92.293	28270	7380	1.047	8.228
总计		219666	100.000	31629			

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-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



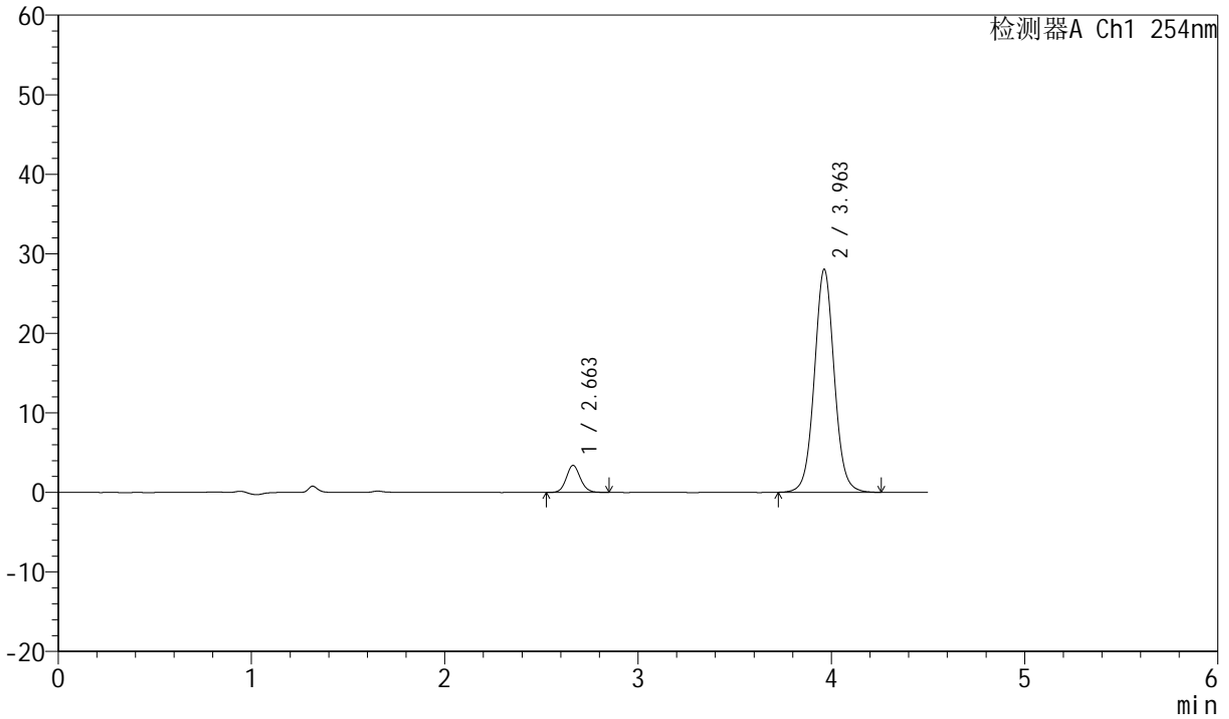
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-46-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 14:57:09 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:37:50 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	2.663	17325	7.968	3410	6516	1.106	--
2	3.963	200101	92.032	28034	7373	1.046	8.210
总计		217426	100.000	31444			

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-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



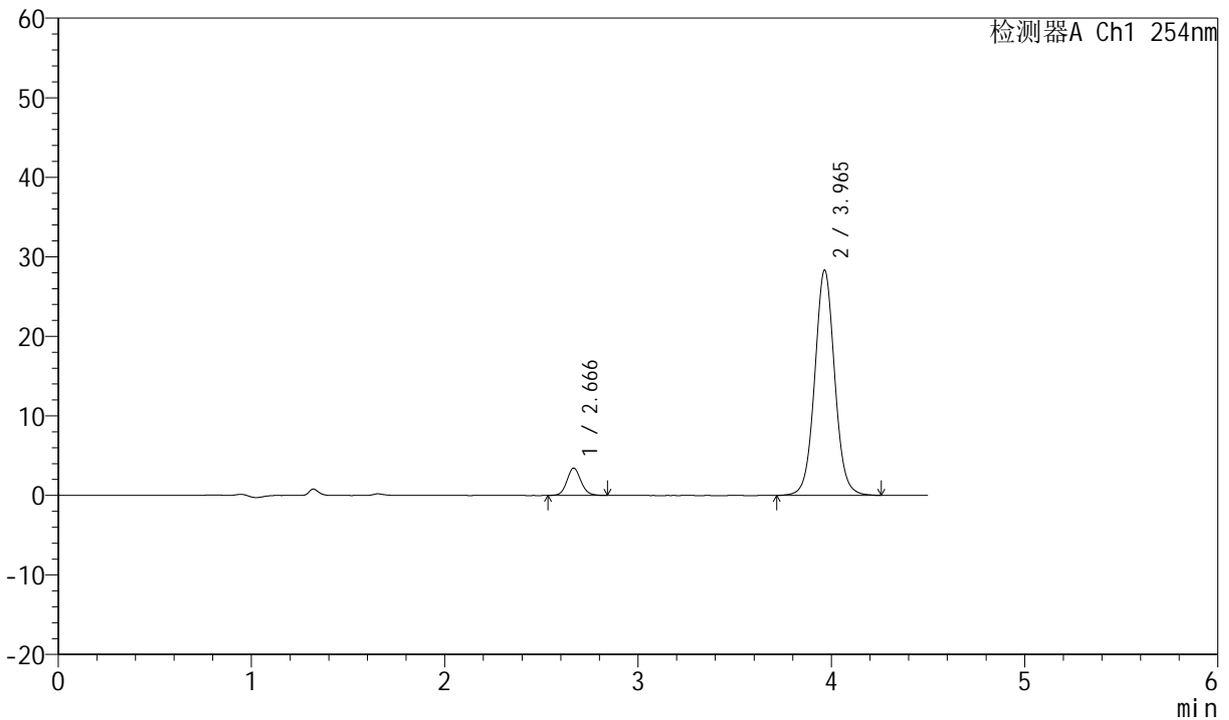
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-47-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:02:01      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:37:53      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	2.666	17405	7.891	3422	6550	1.103	--
2	3.965	203175	92.109	28321	7317	1.045	8.186
总计		220580	100.000	31743			

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-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



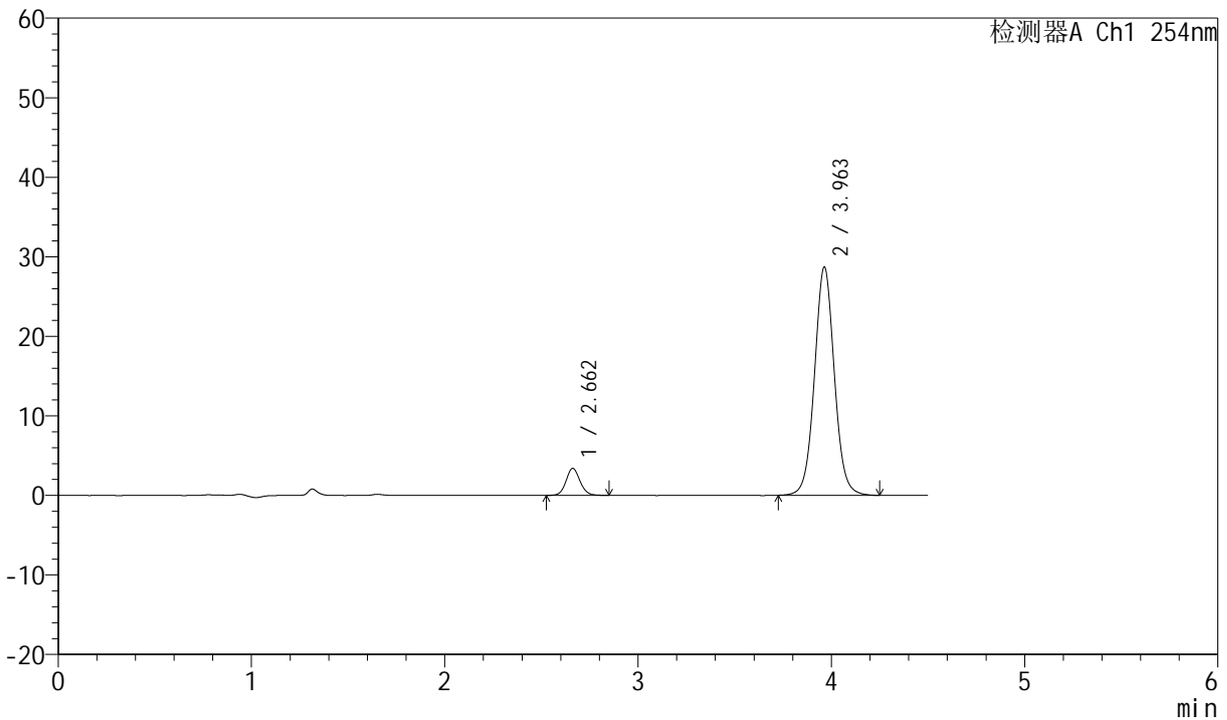
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-48-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:06:53 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:37:56 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	2.662	17155	7.724	3399	6610	1.102	--
2	3.963	204929	92.276	28705	7360	1.046	8.244
总计		222084	100.000	32104			

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-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



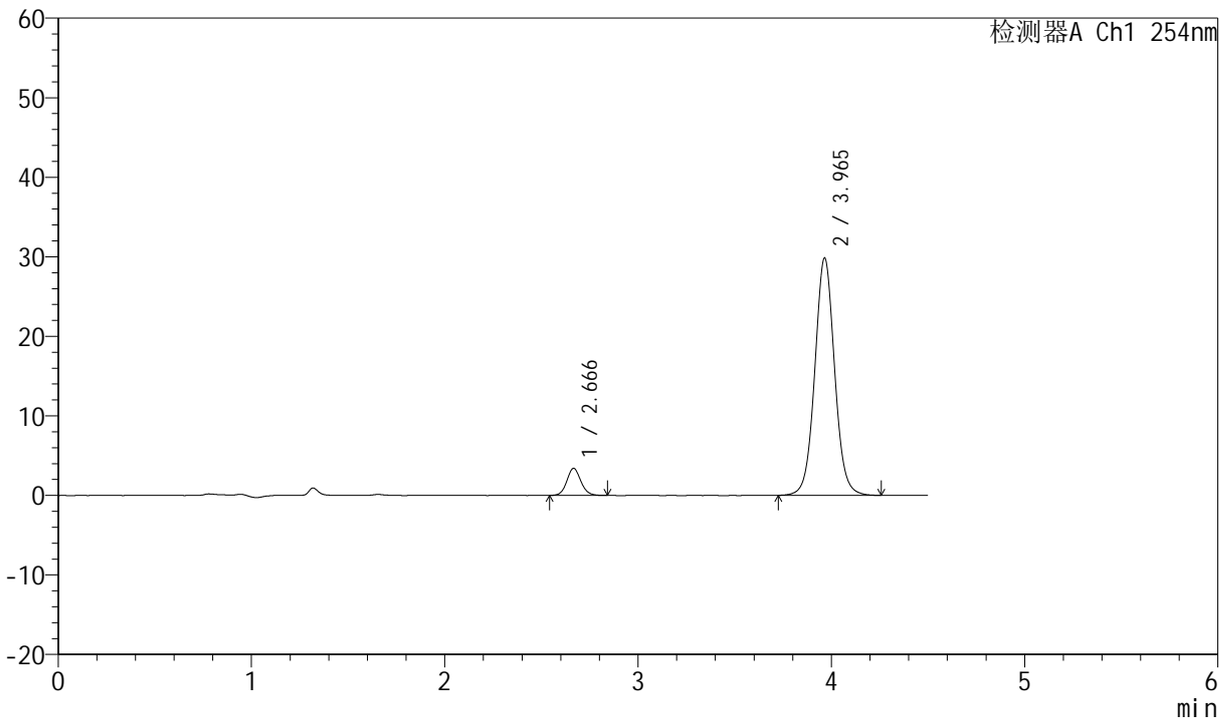
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-49-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:11:46 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:37:59 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	2.666	17146	7.460	3395	6603	1.100	--
2	3.965	212690	92.540	29836	7396	1.047	8.229
总计		229836	100.000	33231			

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-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



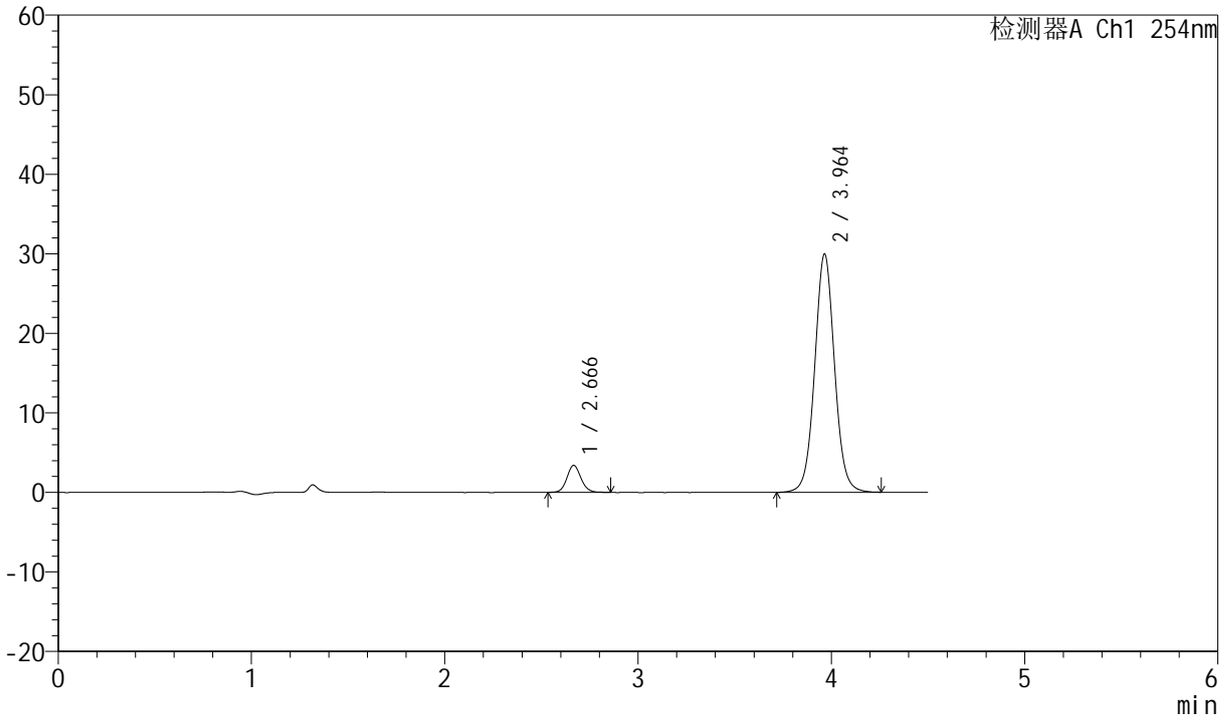
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-50-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:16:39 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:38:02 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	2.666	17212	7.457	3388	6601	1.106	--
2	3.964	213597	92.543	29957	7395	1.046	8.223
总计		230810	100.000	33345			

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-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



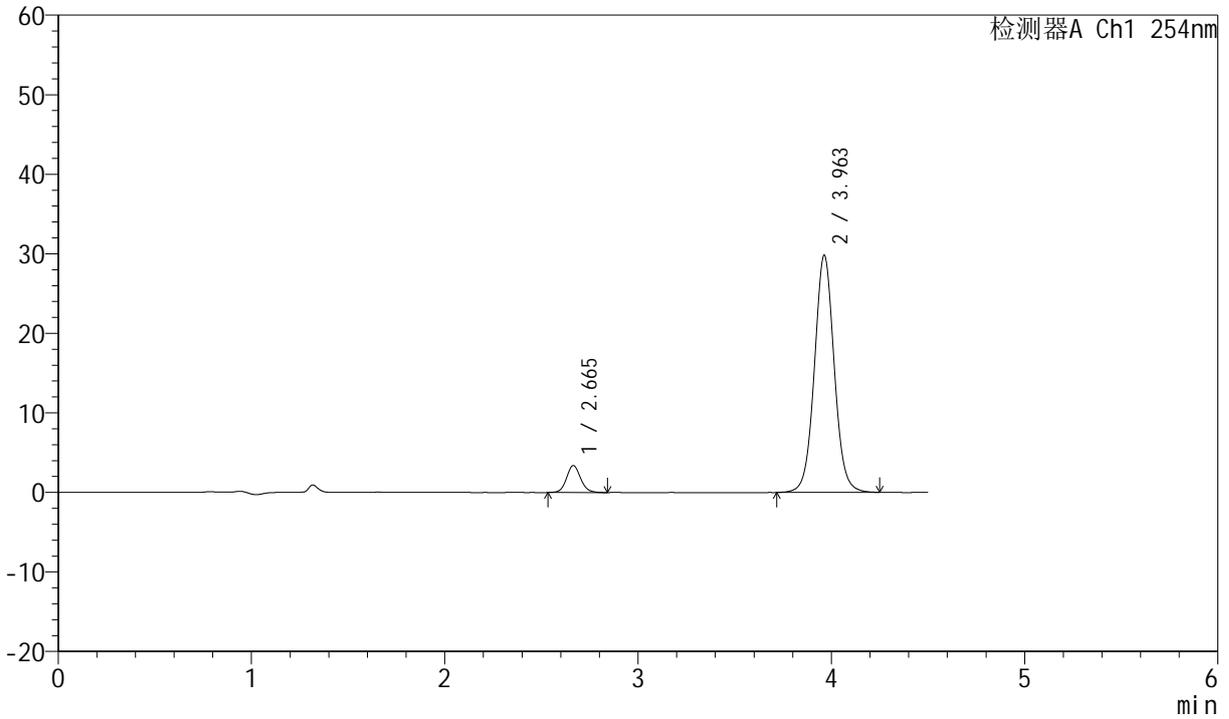
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-51-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:21:32 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:38:05 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	2.665	17165	7.459	3388	6552	1.101	--
2	3.963	212966	92.541	29822	7371	1.045	8.209
总计		230131	100.000	33211			

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-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



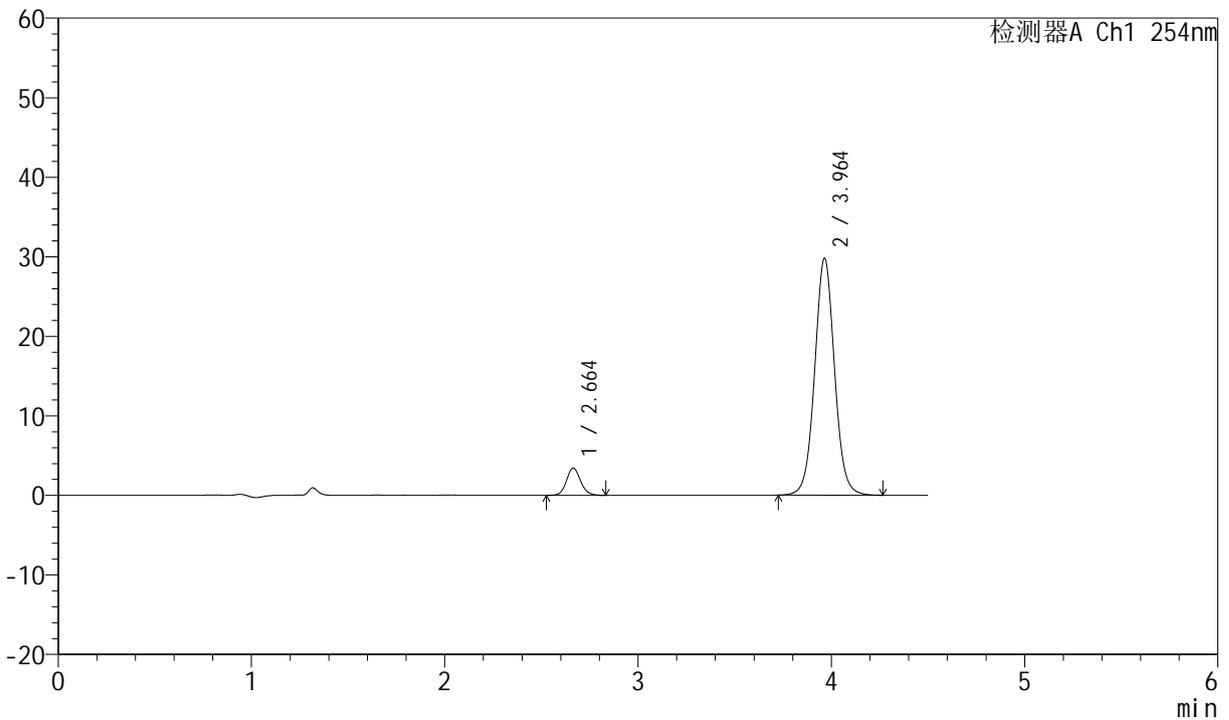
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-52-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:26:26 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:38:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	17278	7.514	3429	6570	1.102	--
2	3.964	212675	92.486	29802	7384	1.043	8.229
总计		229953	100.000	33231			

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-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



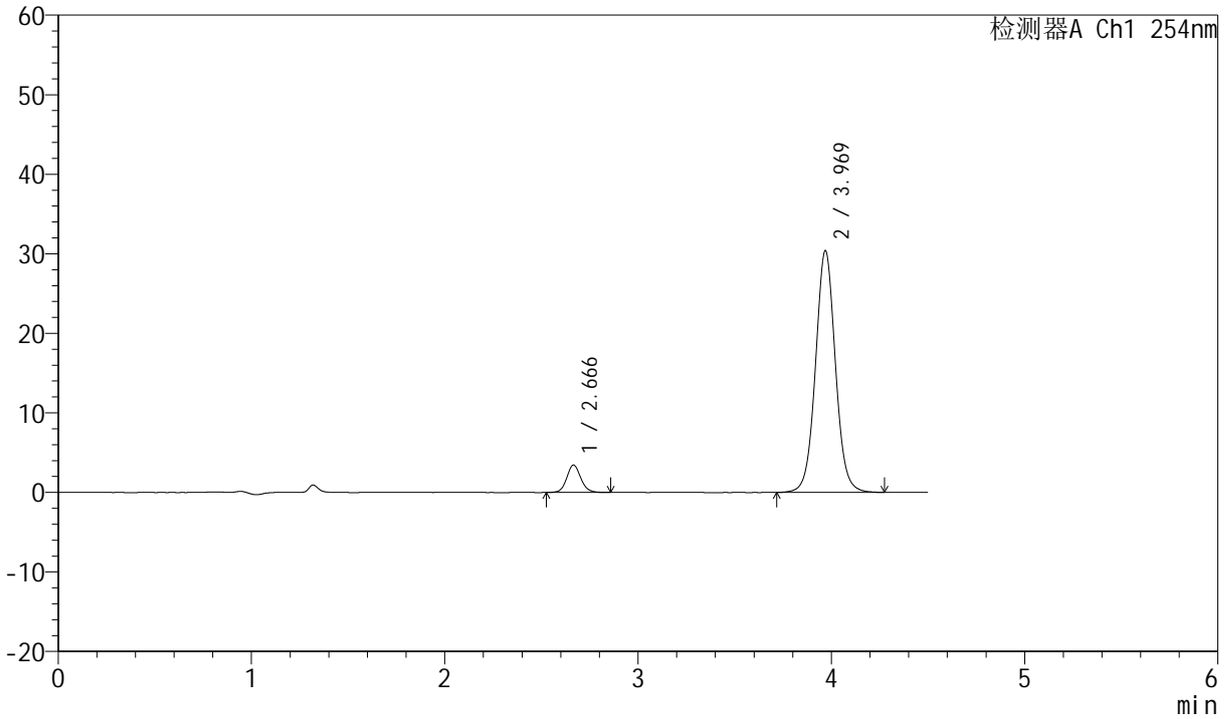
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-53-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:31:18      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:38:10      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	2.666	17470	7.426	3442	6619	1.109	--
2	3.969	217797	92.574	30330	7339	1.043	8.238
总计		235268	100.000	33772			

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-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



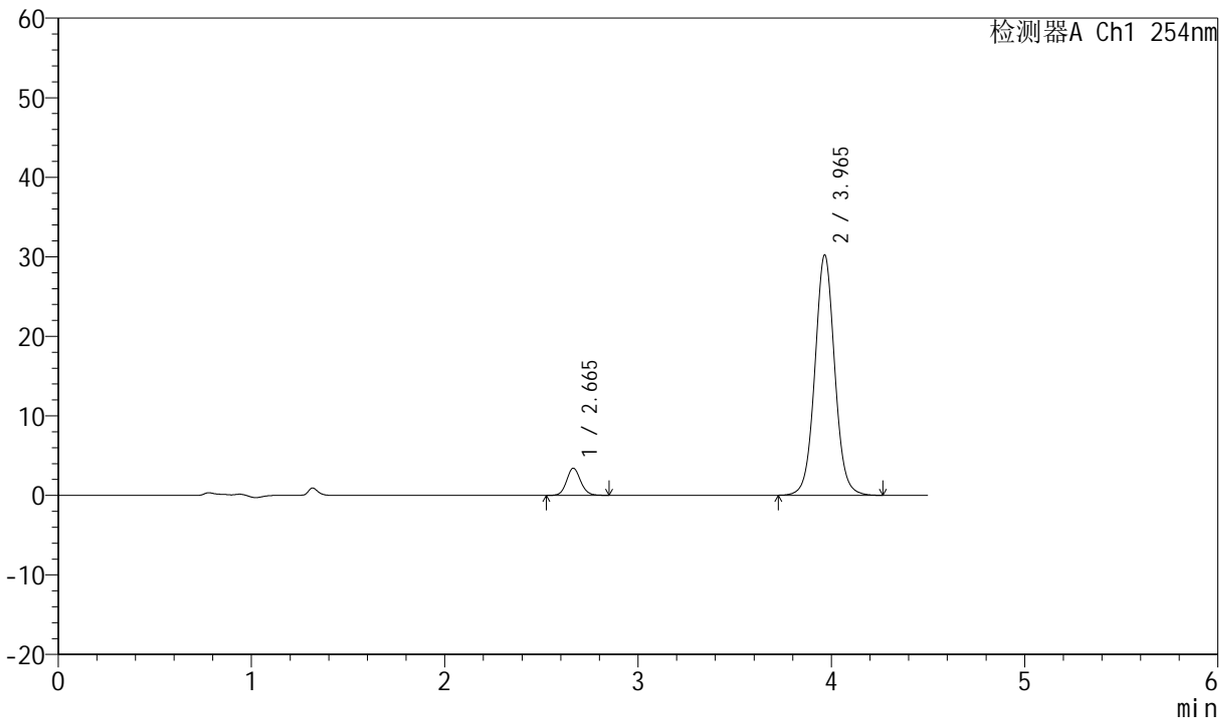
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-54-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:36:12 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:38:13 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	2.665	17296	7.432	3422	6585	1.108	--
2	3.965	215426	92.568	30201	7408	1.045	8.240
总计		232722	100.000	33622			

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-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



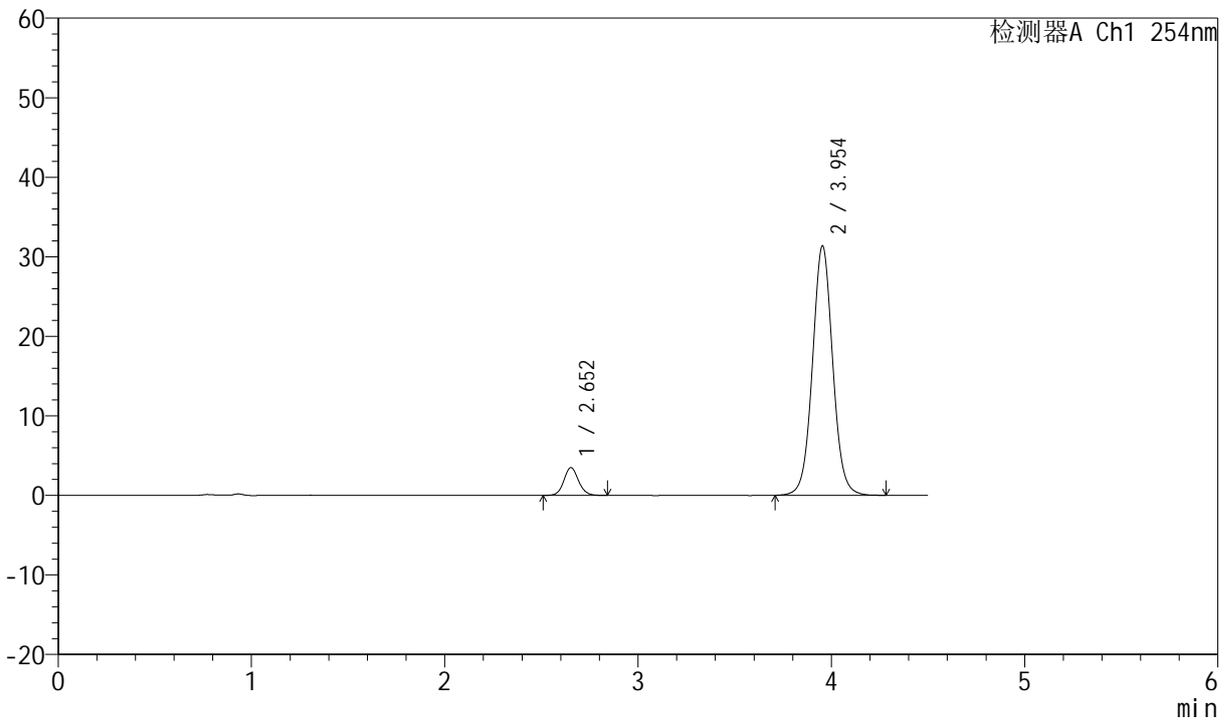
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-55-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:41:04 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:38:16 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	2.652	18467	7.468	3484	5998	1.099	--
2	3.954	228807	92.532	31364	7021	1.046	7.993
总计		247275	100.000	34848			

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-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



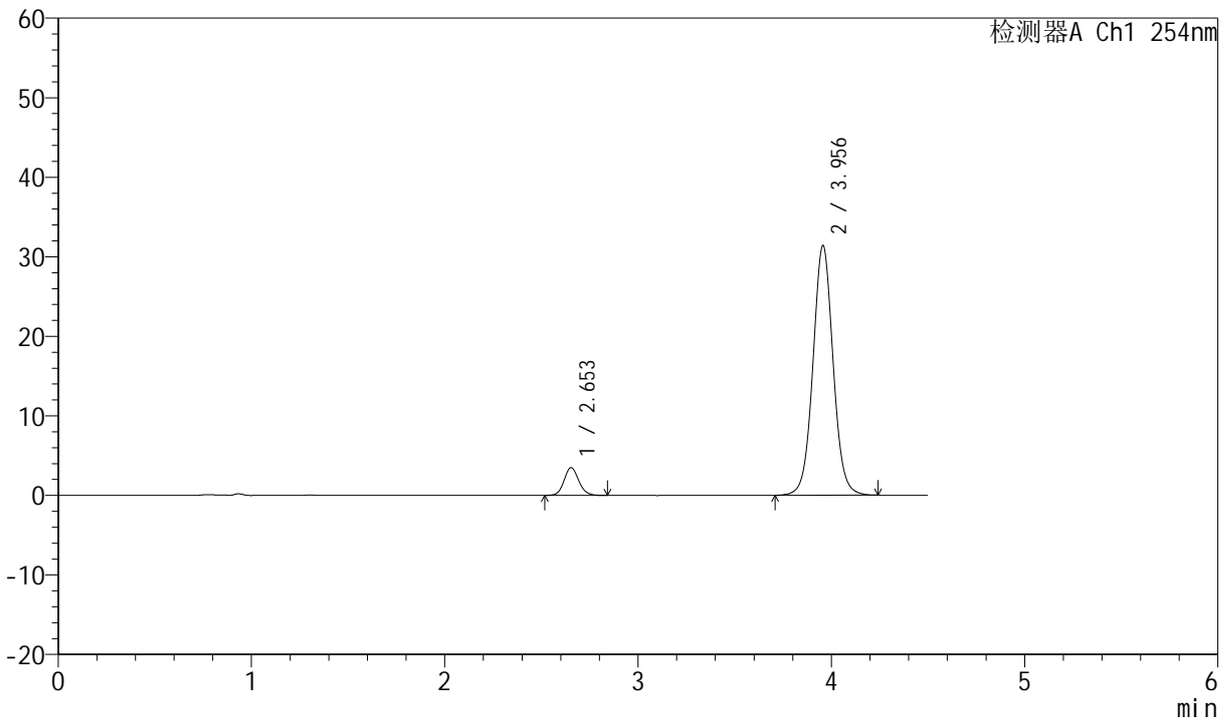
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-56-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:45:58      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:38:19      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	2.653	18411	7.485	3491	5959	1.110	--
2	3.956	227565	92.515	31396	7107	1.045	8.012
总计		245975	100.000	34888			

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-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



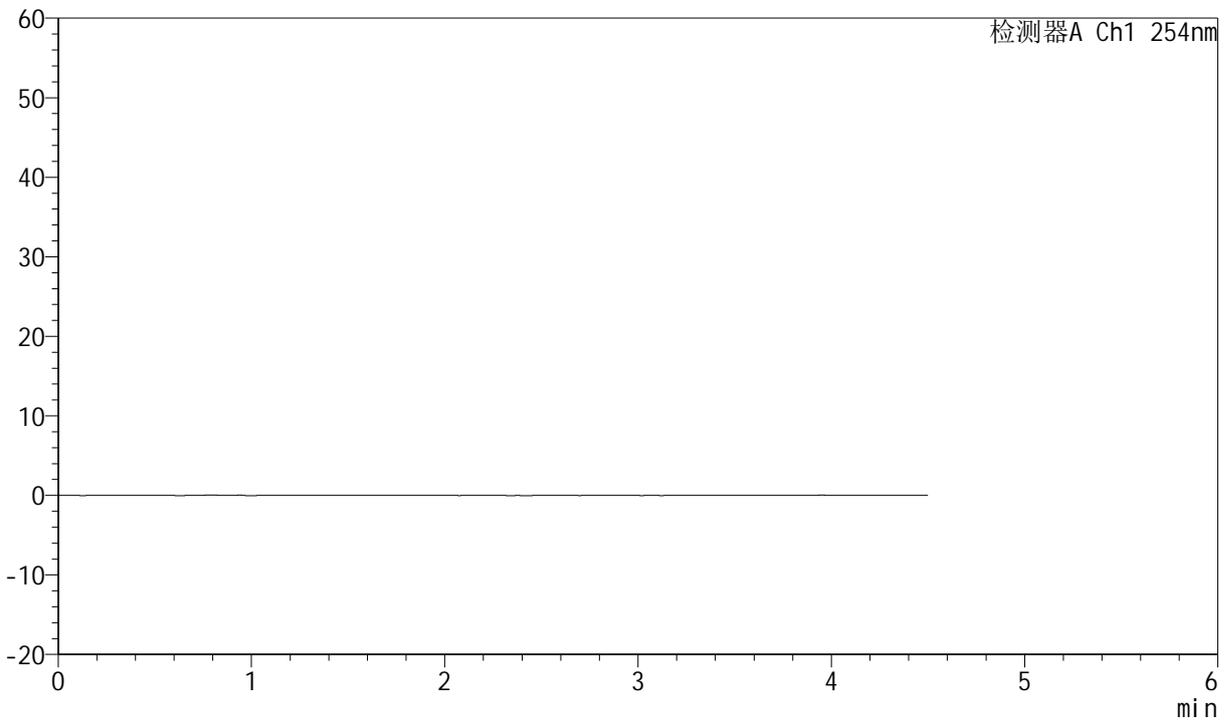
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-117/3-57-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:50:53 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:38:22 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)
总计							

图57 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-pH2.0介质-桨法-50转  
溶剂



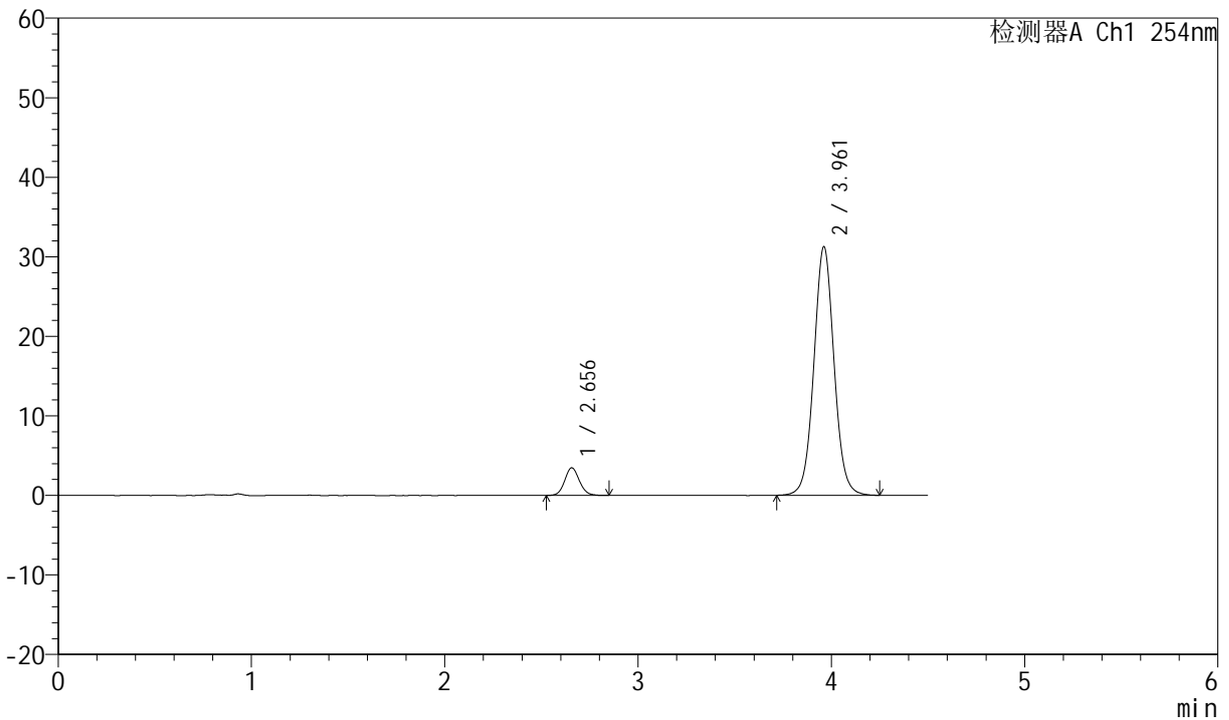
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-58-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:55:47 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:38:24 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	2.656	18416	7.500	3477	5949	1.105	--
2	3.961	227126	92.500	31226	7093	1.047	8.006
总计		245542	100.000	34703			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



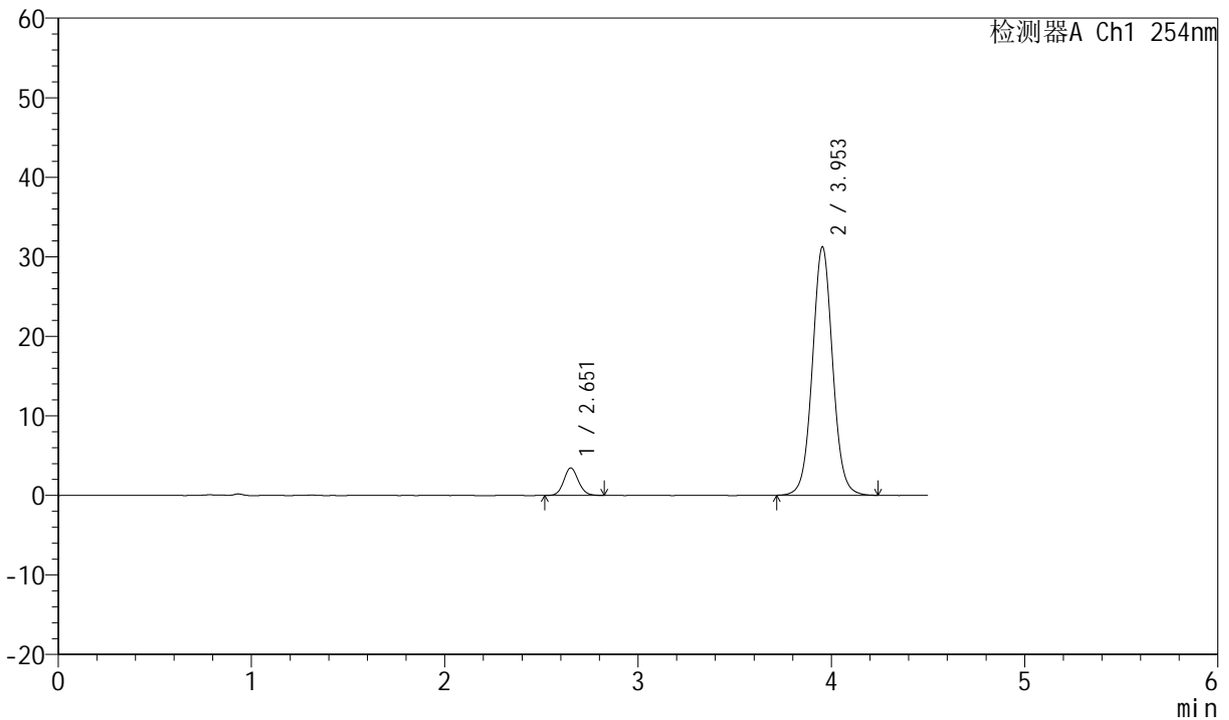
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-59-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 16:00:41      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:38:27      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	2.651	18166	7.388	3443	5977	1.094	--
2	3.953	227717	92.612	31237	7007	1.044	7.984
总计		245884	100.000	34680			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



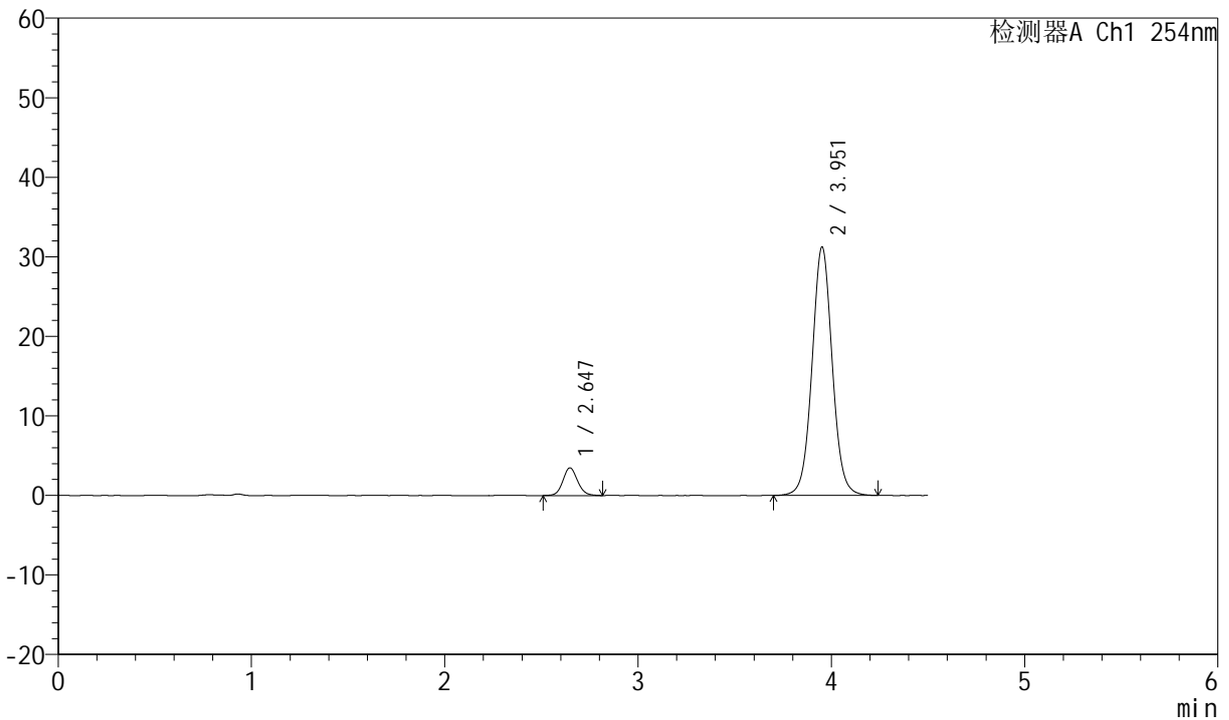
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-60-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 16:05:35 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:38:30 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	2.647	18387	7.492	3483	5898	1.101	--
2	3.951	227026	92.508	31152	7060	1.042	8.003
总计		245412	100.000	34635			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



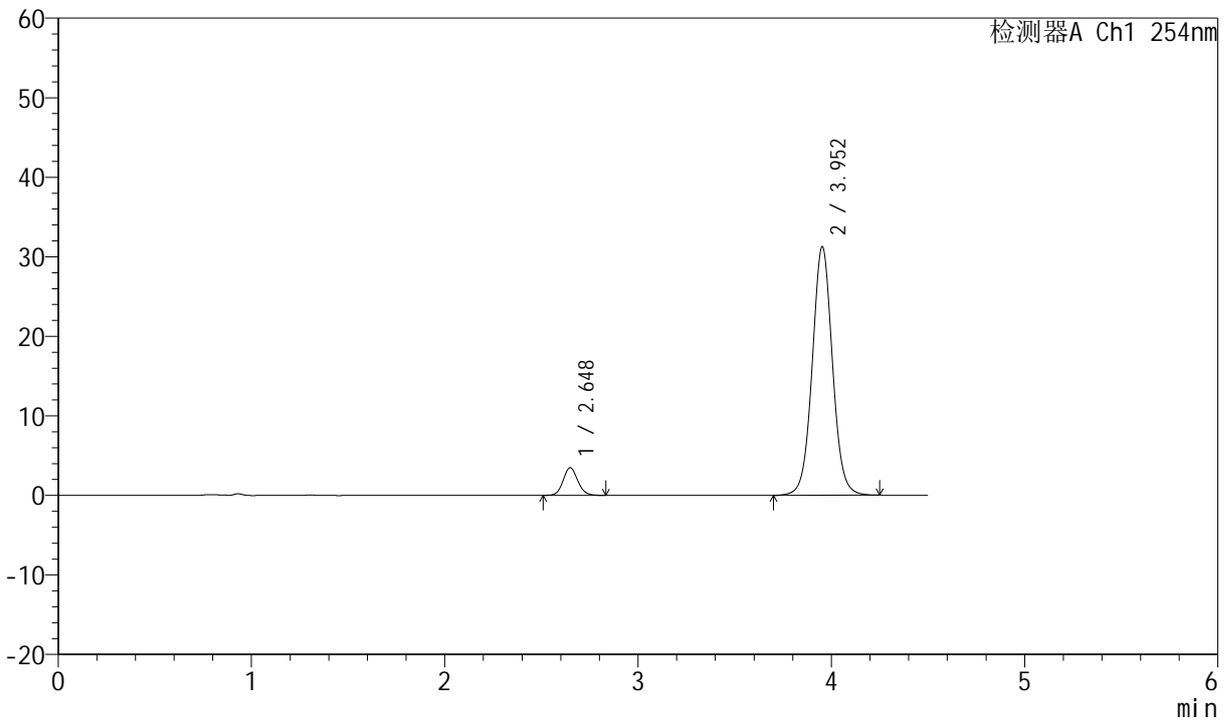
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-61-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 16:10:29      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:38:34      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	2.648	18380	7.474	3480	5965	1.100	--
2	3.952	227539	92.526	31231	7043	1.042	8.013
总计		245919	100.000	34712			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



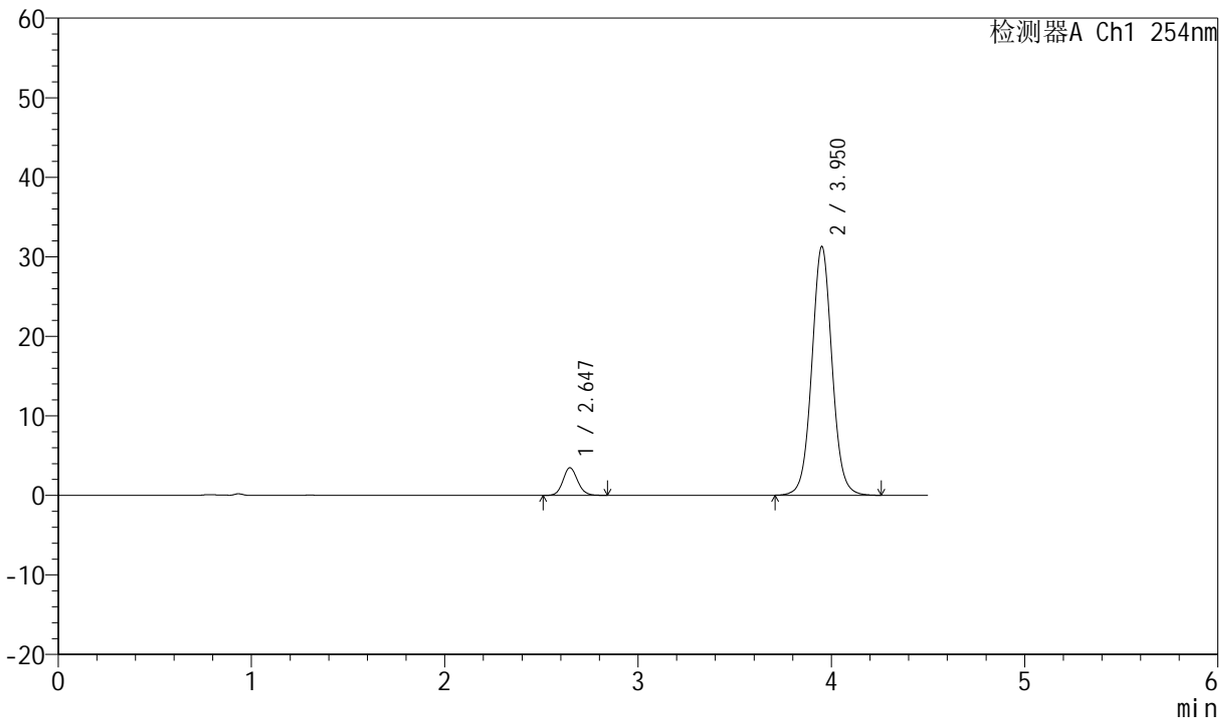
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-62-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 16:15:25      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:38:36      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	2.647	18374	7.481	3479	5901	1.112	--
2	3.950	227242	92.519	31189	7059	1.046	7.997
总计		245616	100.000	34668			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



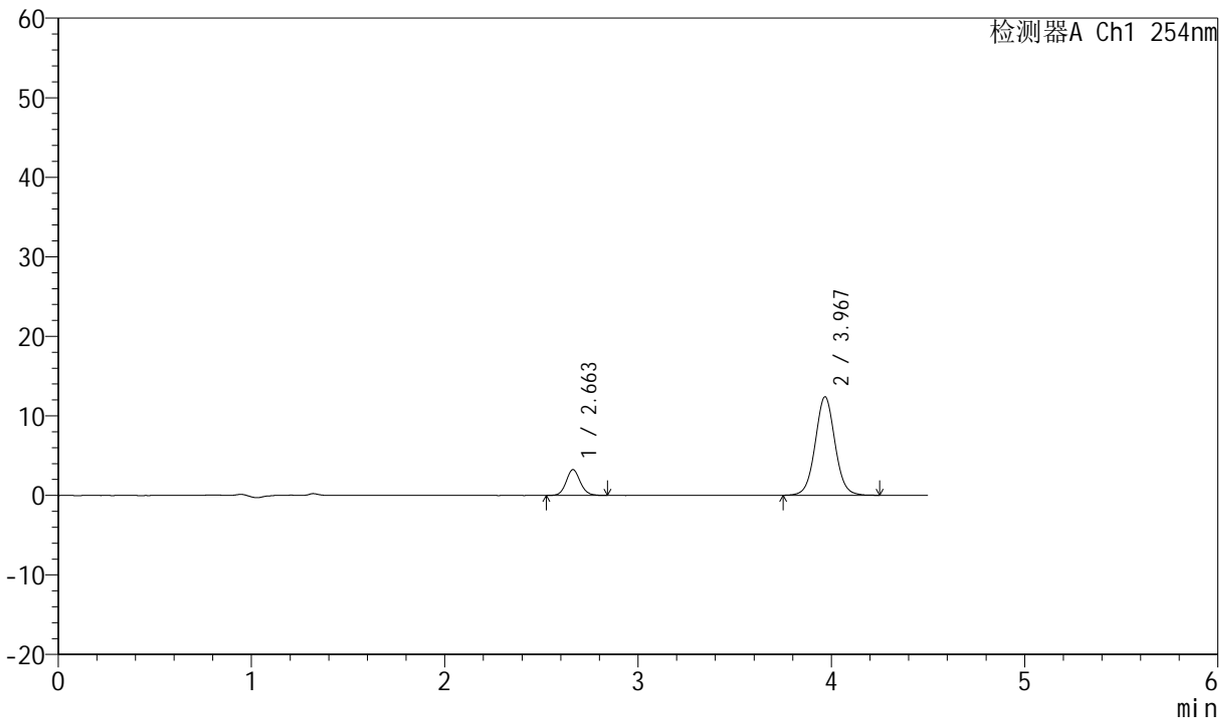
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-63-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 16:20:17 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:38:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	16535	15.779	3248	6509	1.095	--
2	3.967	88259	84.221	12356	7394	1.040	8.240
总计		104795	100.000	15605			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



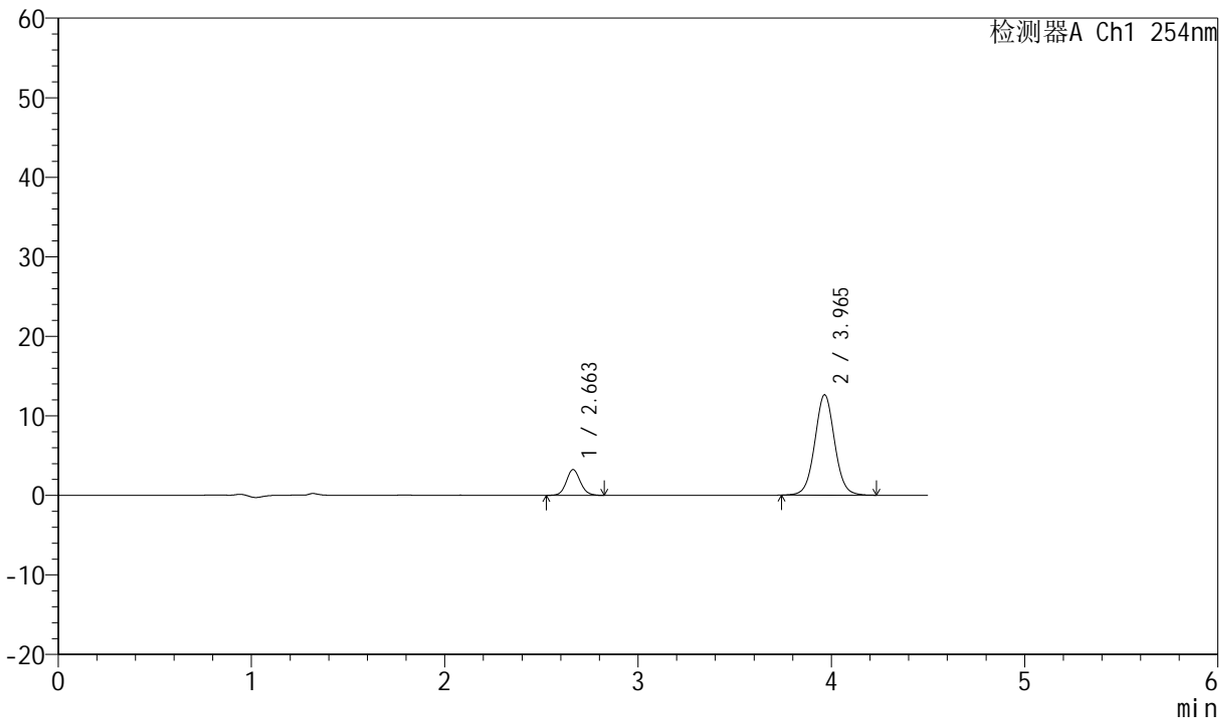
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 0-117/3-64-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	:2-10	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2024/08/20 16:25:11	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2024/08/21 10:38:42		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	16389	15.385	3249	6575	1.095	--
2	3.965	90139	84.615	12625	7359	1.038	8.229
总计		106528	100.000	15874			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1



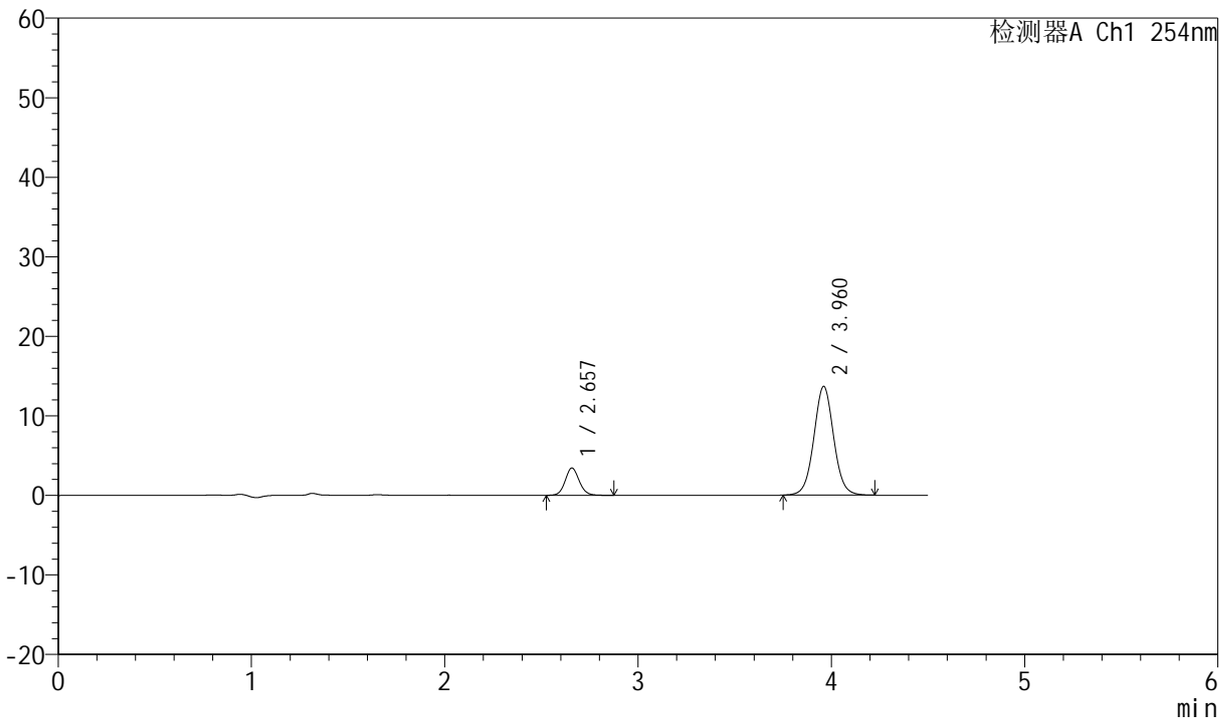
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-65-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 16:30:04 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:38:45 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	2.657	17528	15.249	3434	6501	1.103	--
2	3.960	97419	84.751	13631	7328	1.041	8.221
总计		114948	100.000	17066			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



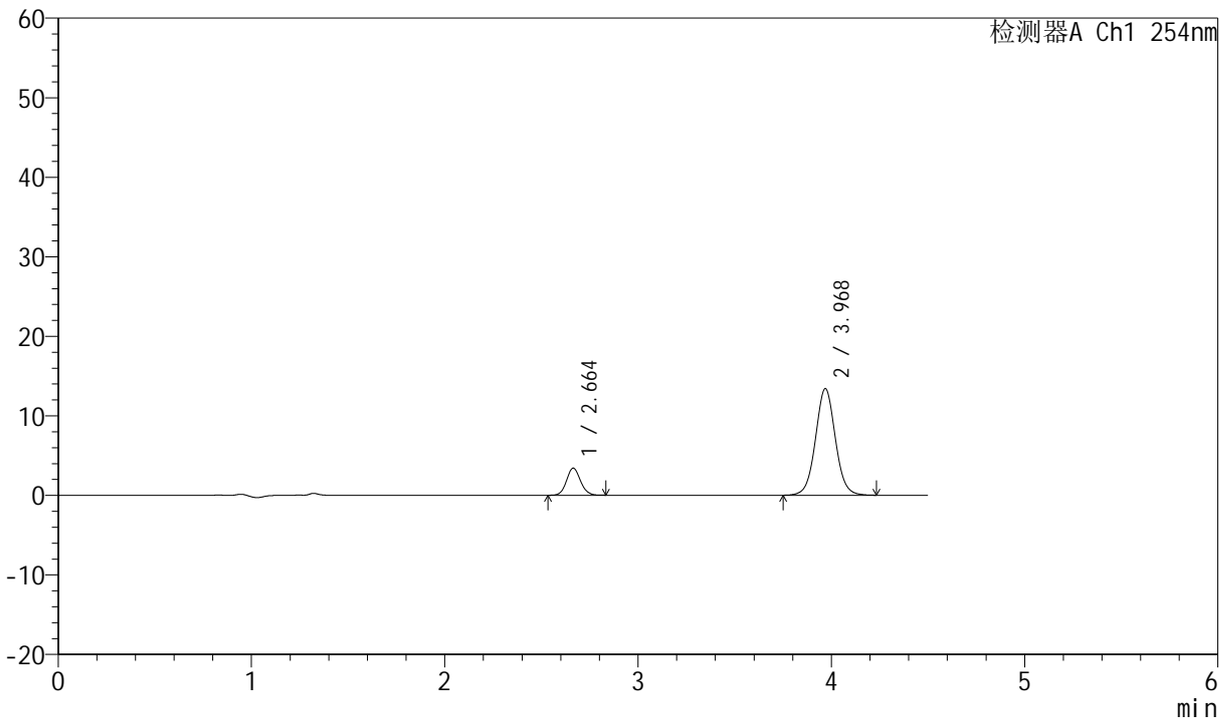
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-66-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 16:34:58 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:38:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	17186	15.207	3418	6589	1.096	--
2	3.968	95827	84.793	13377	7335	1.039	8.239
总计		113013	100.000	16795			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



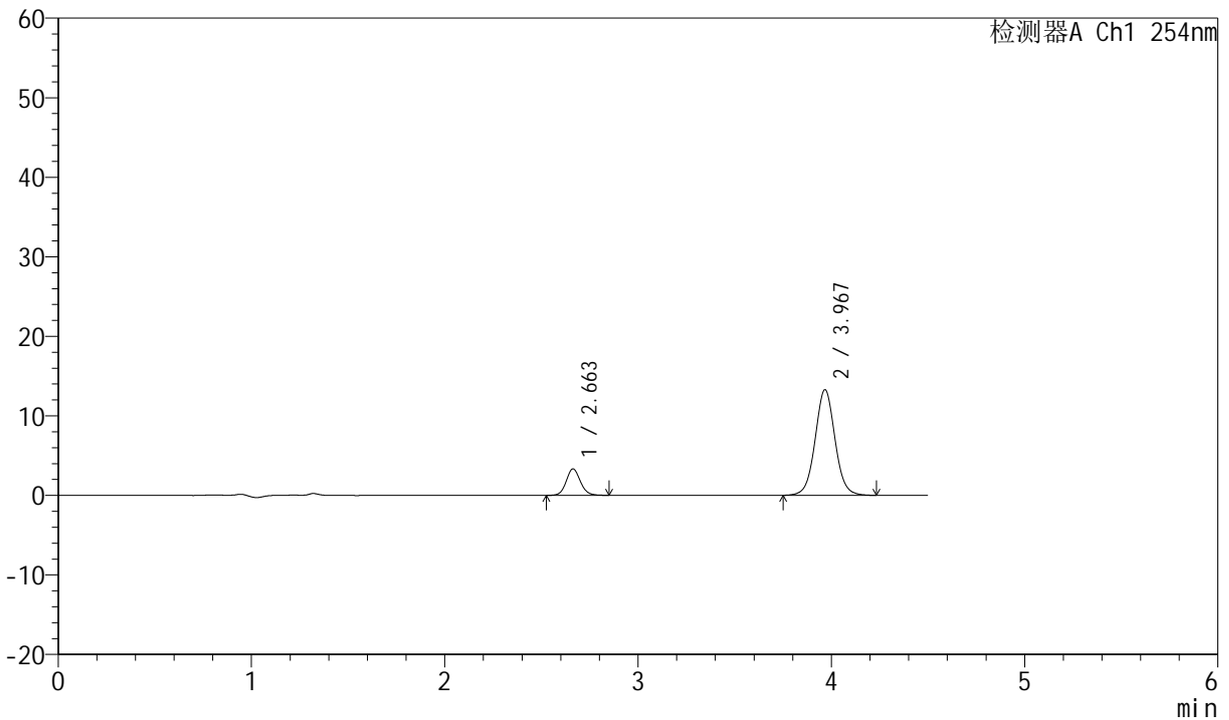
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-67-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 16:39:51 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:38:50 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	2.663	16996	15.202	3334	6486	1.103	--
2	3.967	94806	84.798	13244	7357	1.042	8.218
总计		111802	100.000	16578			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



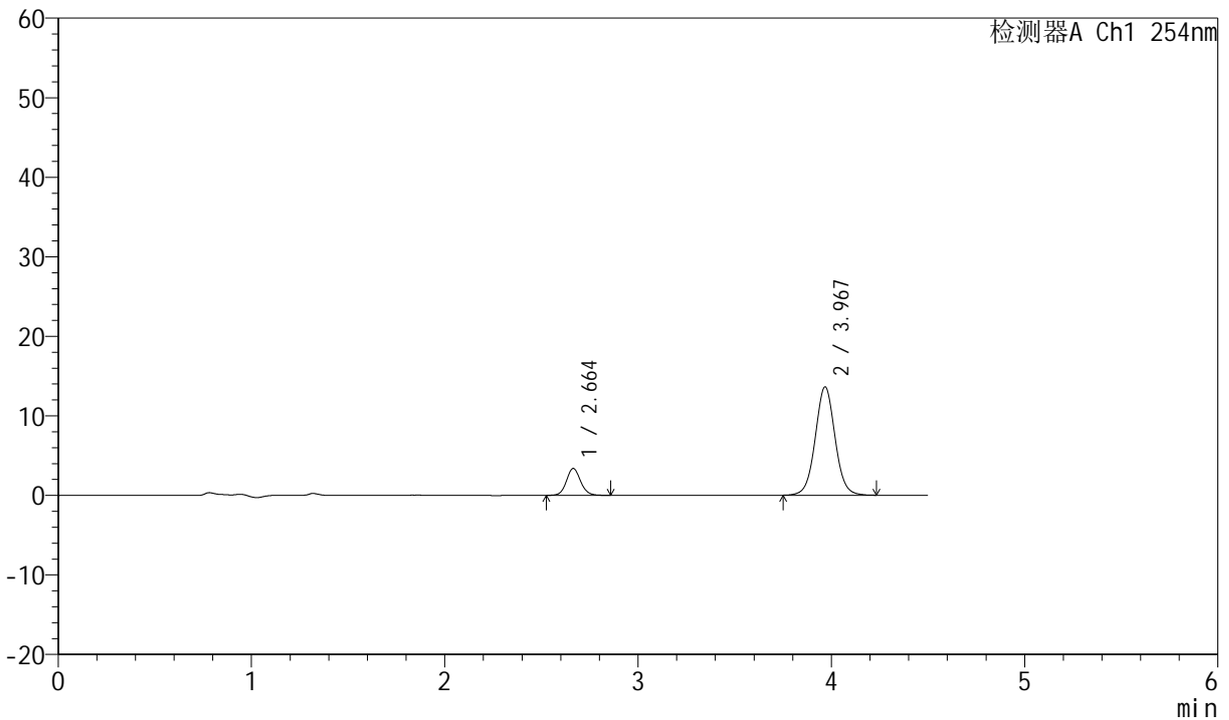
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 0-117/3-68-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	:2-46	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2024/08/20 16:44:43	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2024/08/21 10:38:53		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	17352	15.159	3392	6506	1.103	--
2	3.967	97116	84.841	13584	7386	1.037	8.226
总计		114469	100.000	16976			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1



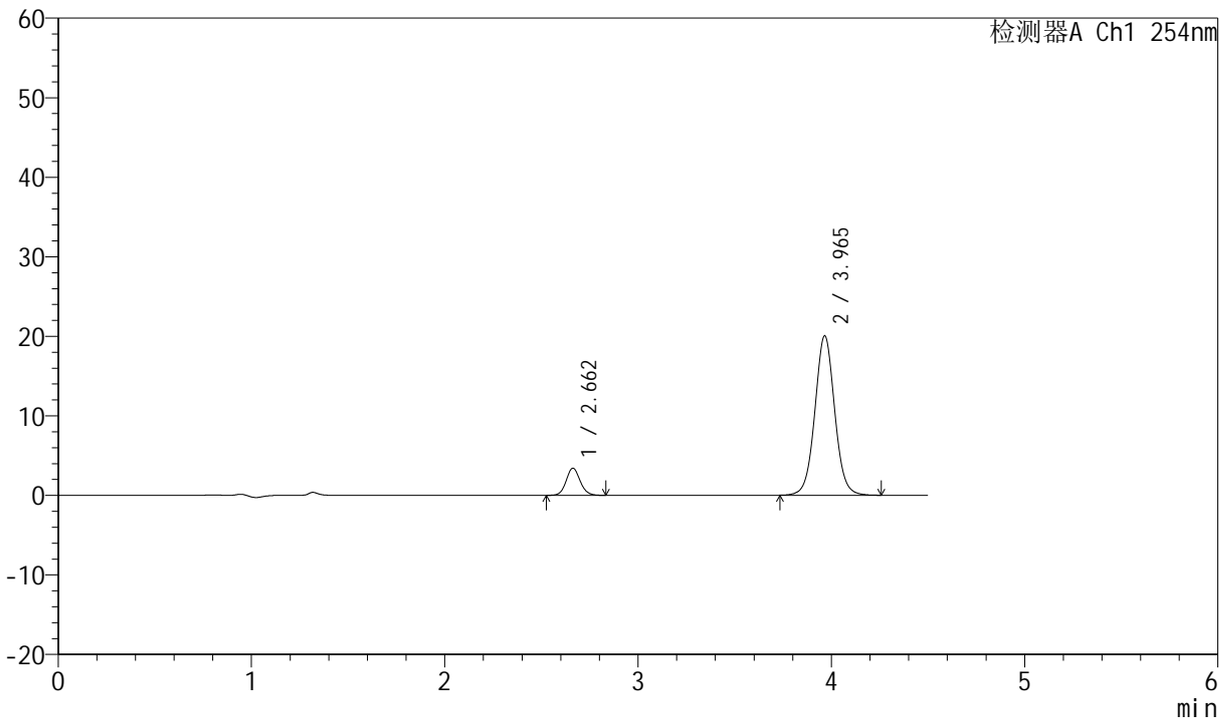
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-69-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 16:49:35 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:38:56 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	2.662	17251	10.772	3419	6592	1.104	--
2	3.965	142888	89.228	20033	7385	1.039	8.253
总计		160139	100.000	23452			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



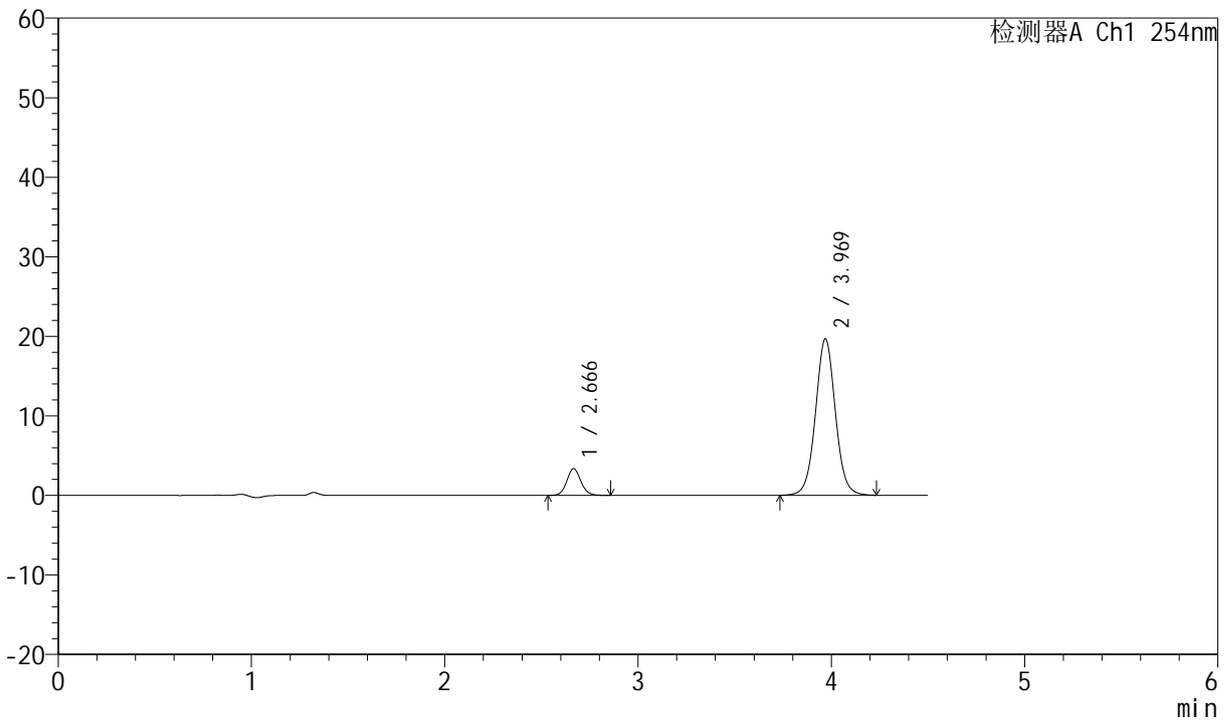
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-70-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 16:54:29 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:38:59 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	2.666	17111	10.853	3356	6560	1.095	--
2	3.969	140543	89.147	19624	7360	1.038	8.226
总计		157654	100.000	22980			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



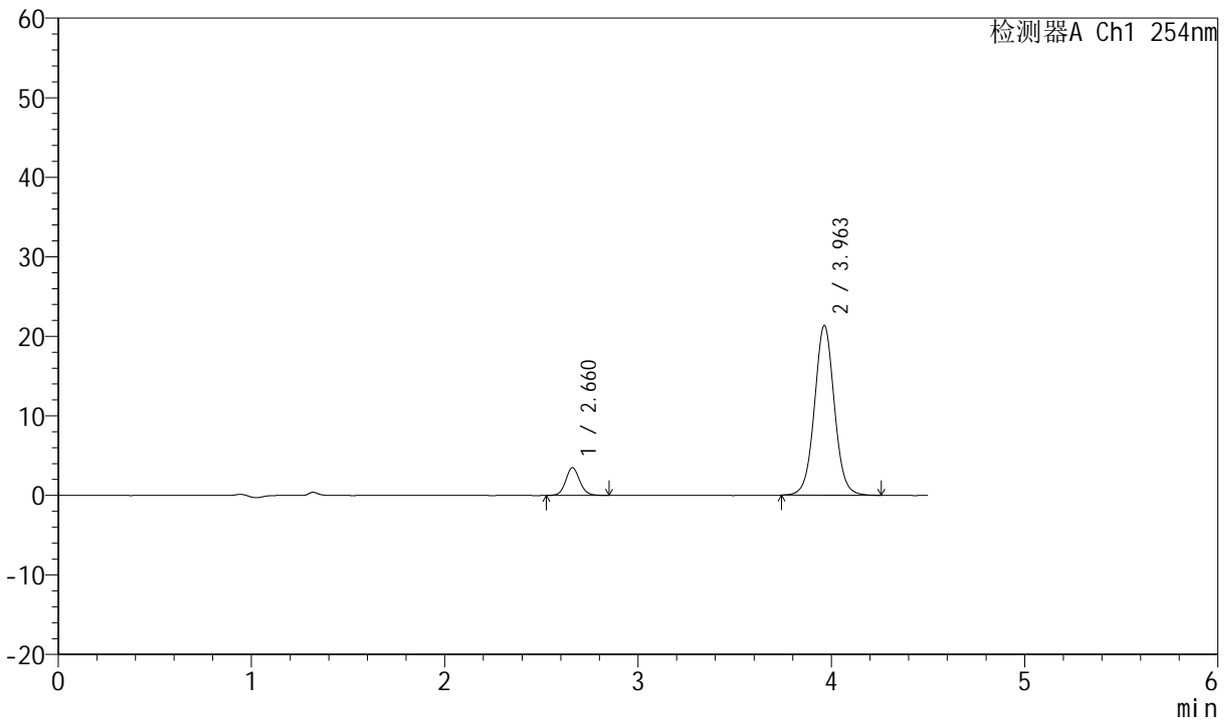
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-71-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 16:59:23 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:39:02 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	2.660	17775	10.428	3492	6574	1.090	--
2	3.963	152677	89.572	21363	7331	1.040	8.237
总计		170451	100.000	24855			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



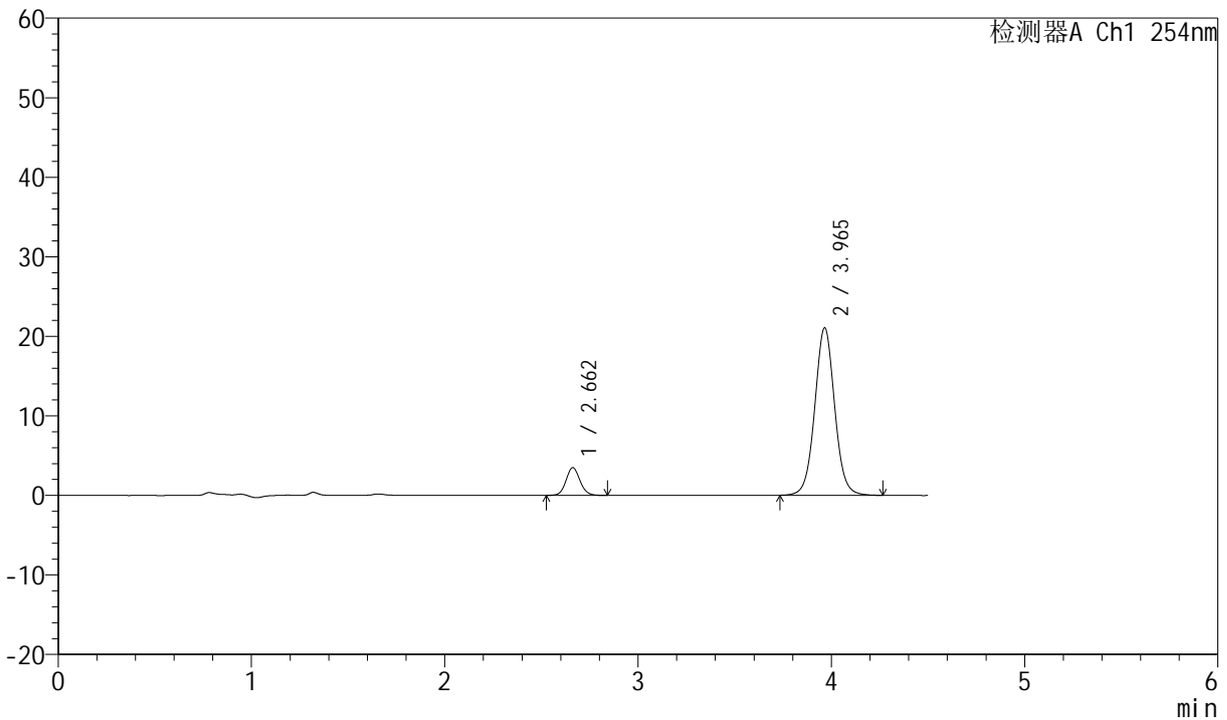
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-72-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:04:16 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:39:04 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	2.662	17528	10.429	3483	6566	1.092	--
2	3.965	150544	89.571	21051	7351	1.040	8.237
总计		168072	100.000	24534			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



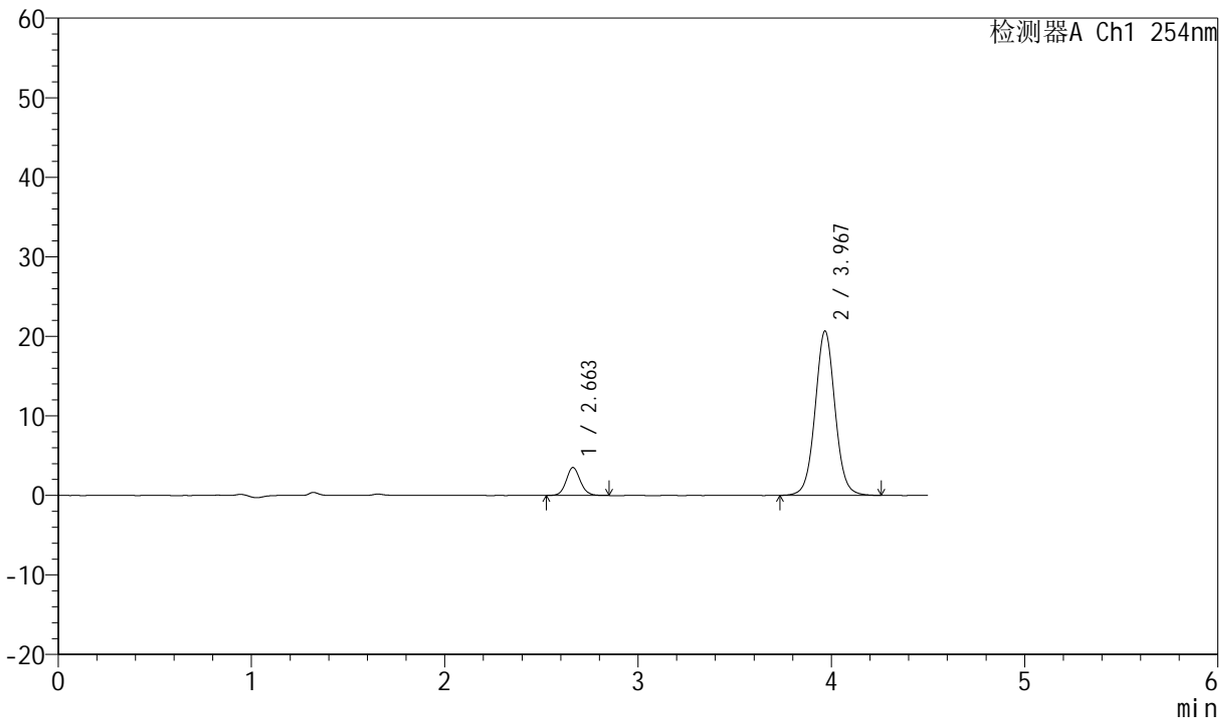
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-73-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:09:10 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:39:07 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	2.663	17775	10.736	3518	6568	1.099	--
2	3.967	147783	89.264	20618	7341	1.041	8.236
总计		165558	100.000	24136			

图73 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



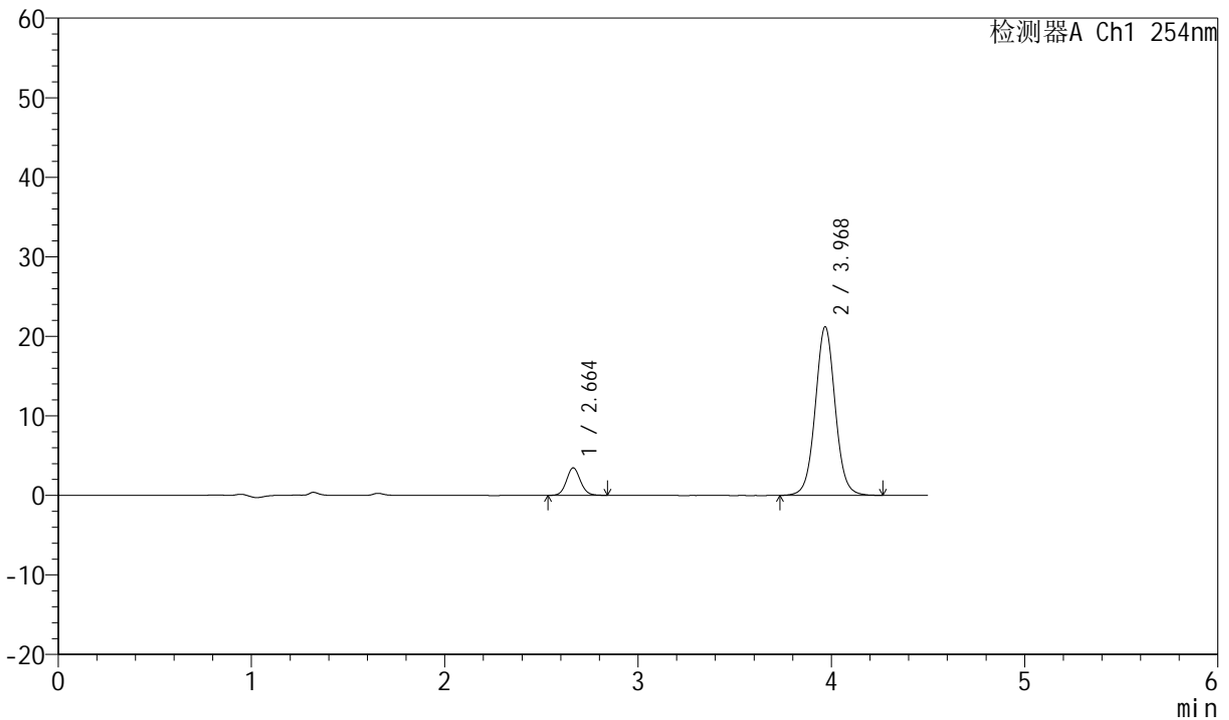
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-74-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:14:03      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:39:10      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	2.664	17383	10.279	3463	6620	1.091	--
2	3.968	151726	89.721	21126	7355	1.039	8.250
总计		169108	100.000	24589			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



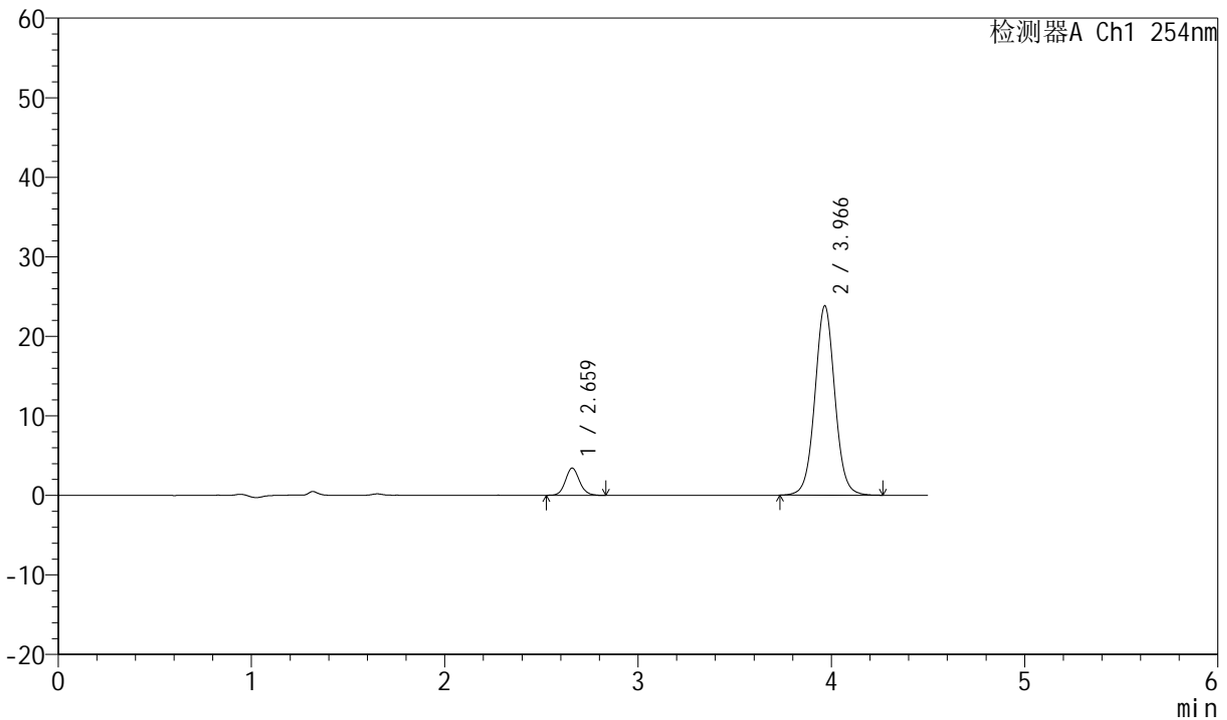
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-75-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:18:57 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:39:13 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	2.659	17397	9.242	3407	6492	1.109	--
2	3.966	170837	90.758	23787	7302	1.039	8.230
总计		188234	100.000	27195			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



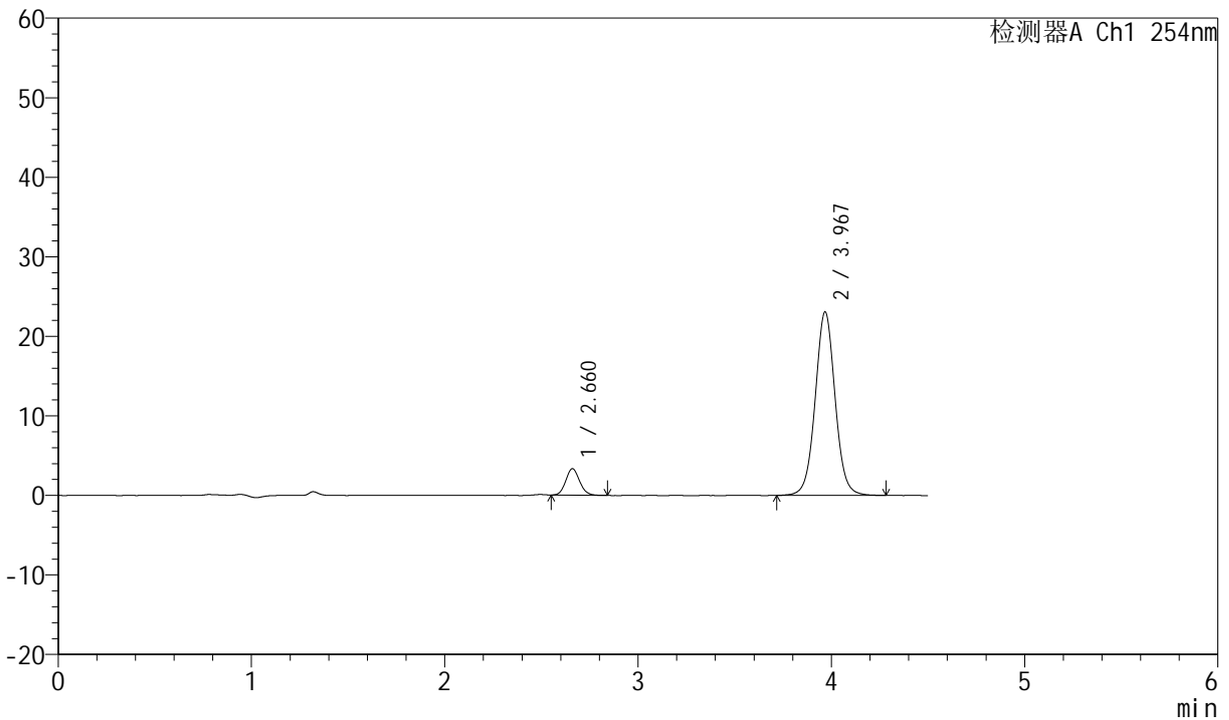
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-76-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:23:49 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:39:15 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	2.660	16559	9.105	3315	6623	1.110	--
2	3.967	165295	90.895	23003	7355	1.037	8.279
总计		181854	100.000	26318			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



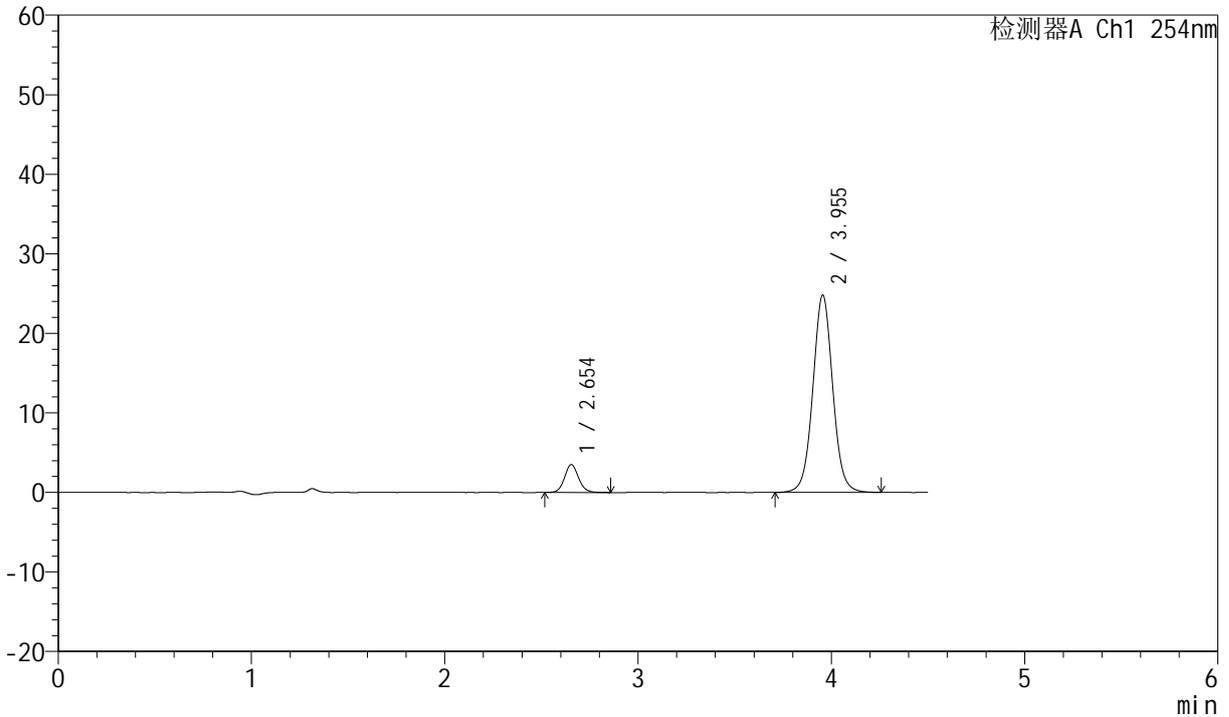
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-77-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:28:43 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:39:18 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	2.654	17759	9.097	3509	6497	1.099	--
2	3.955	177464	90.903	24818	7320	1.038	8.218
总计		195222	100.000	28327			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



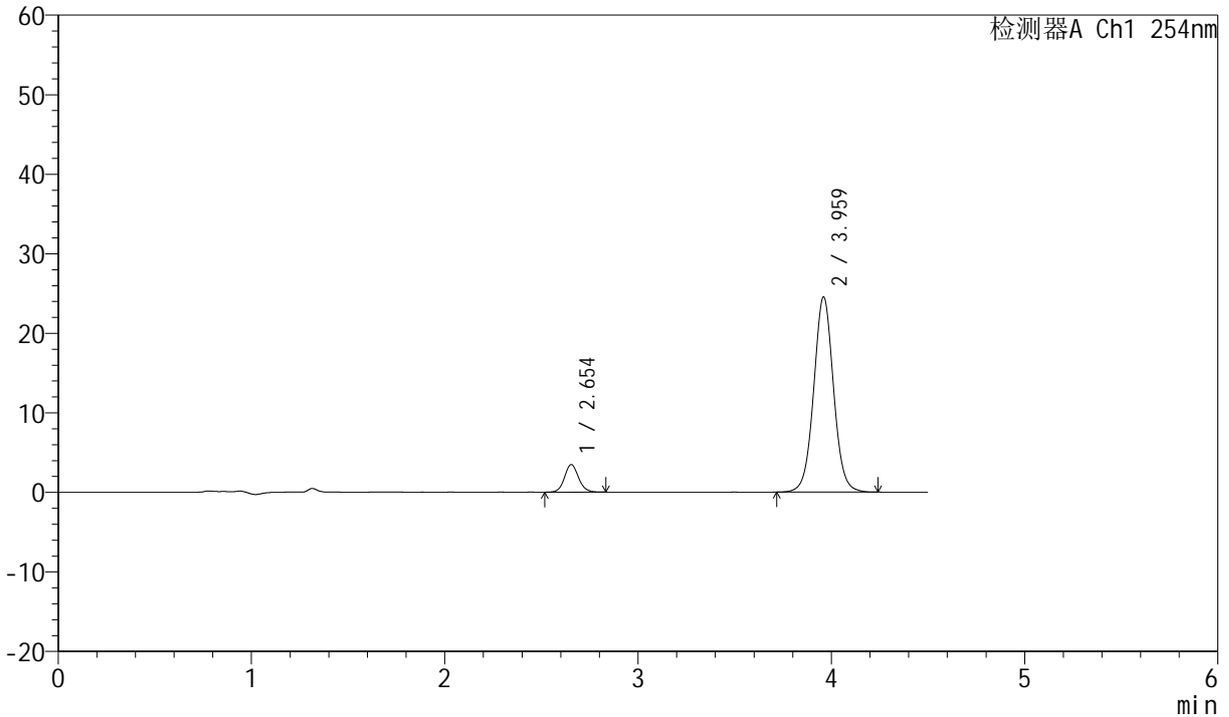
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 0-117/3-78-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	:2-30	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2024/08/20 17:33:36	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2024/08/21 10:39:21		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	17632	9.152	3480	6550	1.097	--
2	3.959	175021	90.848	24445	7354	1.037	8.266
总计		192652	100.000	27925			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1



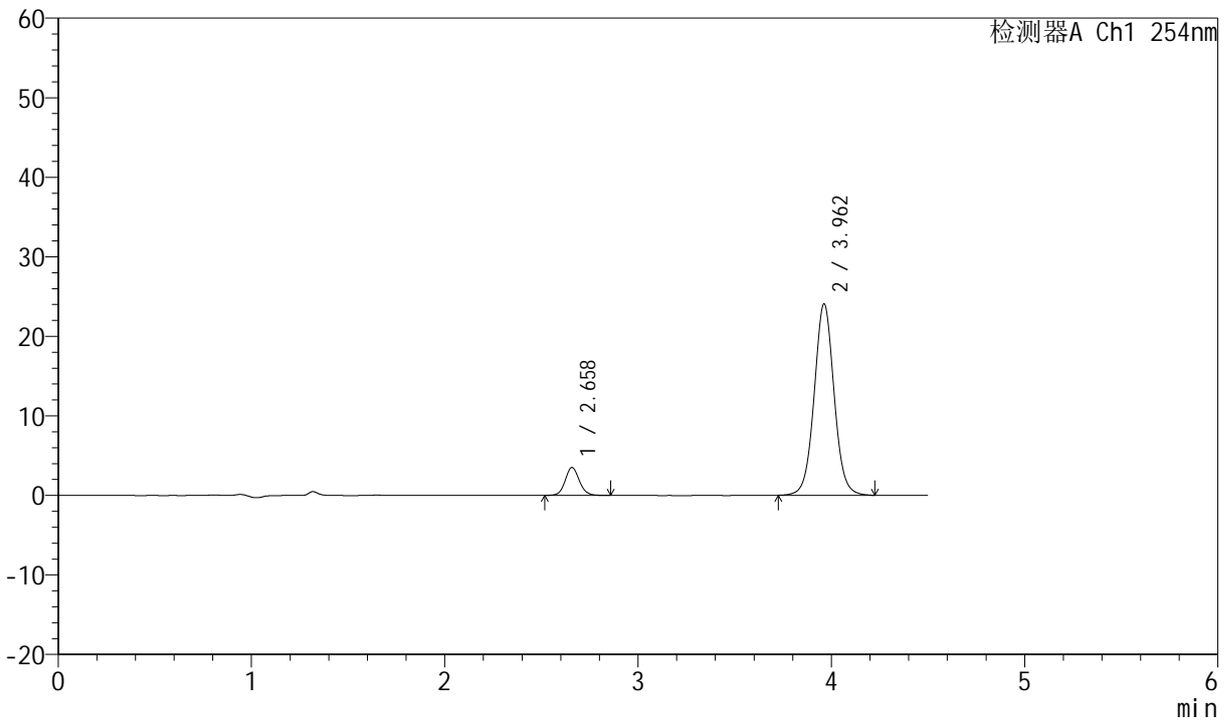
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-79-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:38:30 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:39:24 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	2.658	17968	9.446	3508	6457	1.091	--
2	3.962	172256	90.554	24057	7309	1.039	8.210
总计		190224	100.000	27565			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



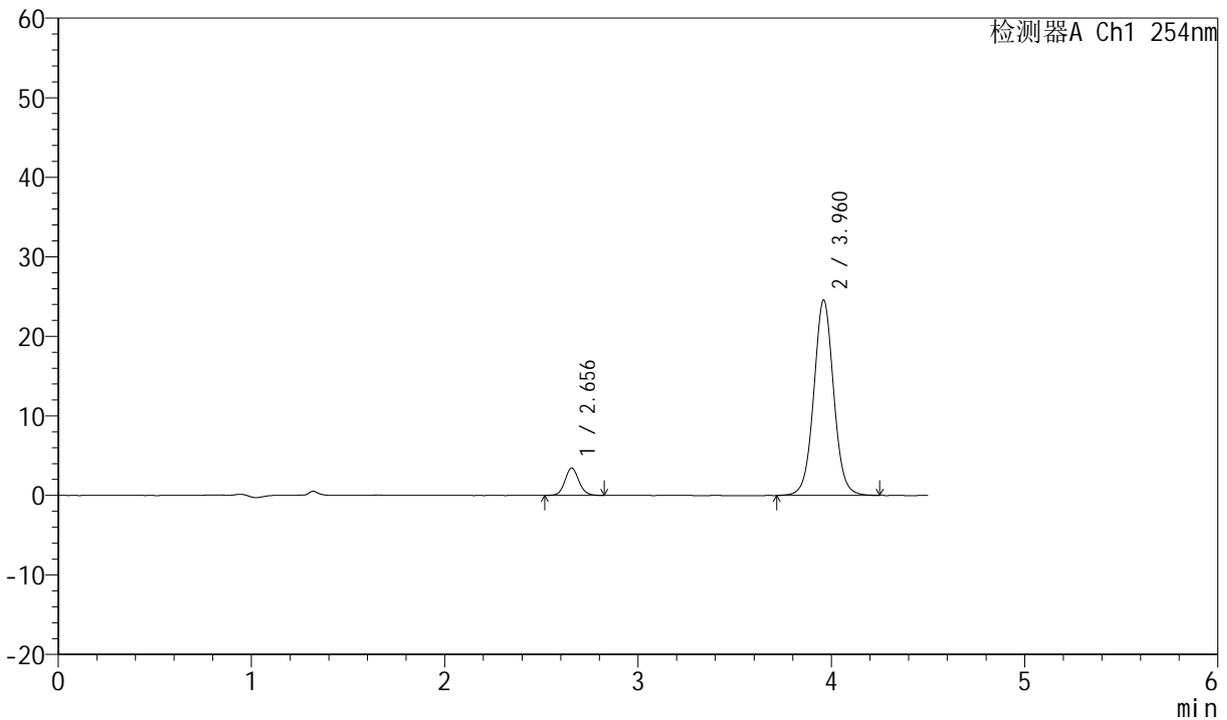
# SMF-210

## <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 - 0-117/3-80-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	:2-48	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2024/08/20 17:43:23	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2024/08/21 10:39:27		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	17400	9.019	3446	6574	1.095	--
2	3.960	175538	90.981	24487	7341	1.038	8.253
总计		192939	100.000	27933			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1



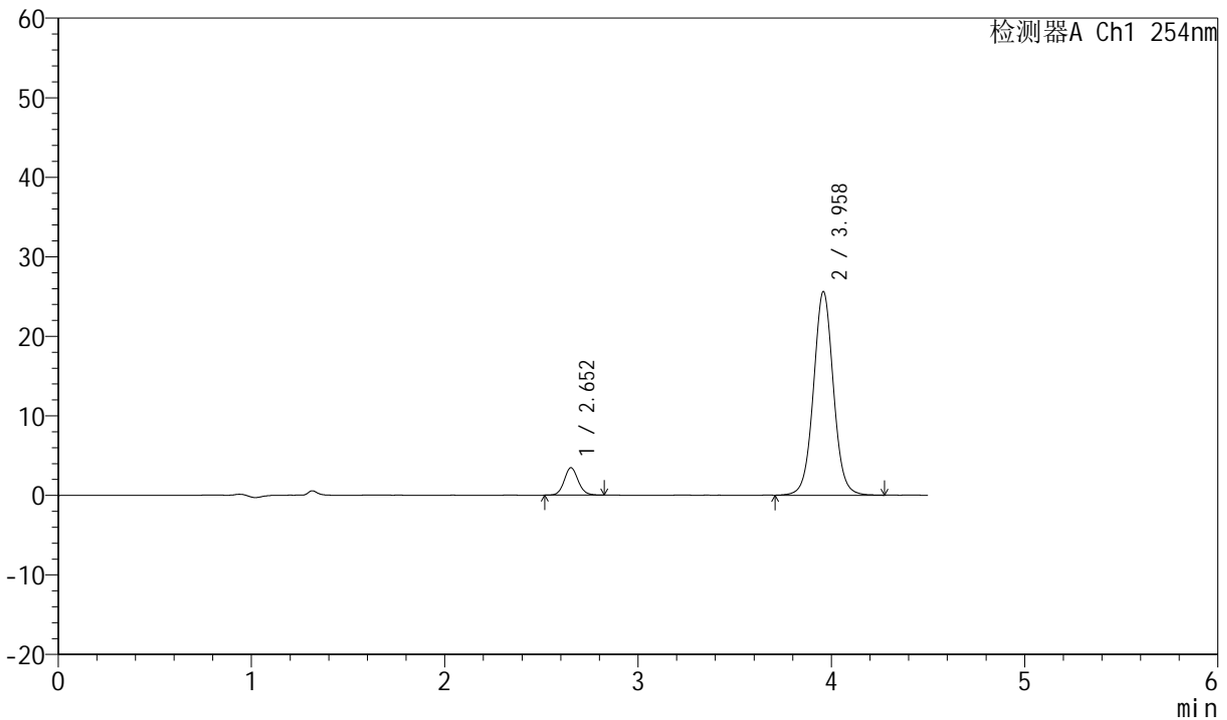
# SMF-210

## <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 - 0-117/3-81-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:48:17 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:39:29 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	2.652	17315	8.619	3438	6598	1.097	--
2	3.958	183577	91.381	25551	7319	1.037	8.273
总计		200892	100.000	28989			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



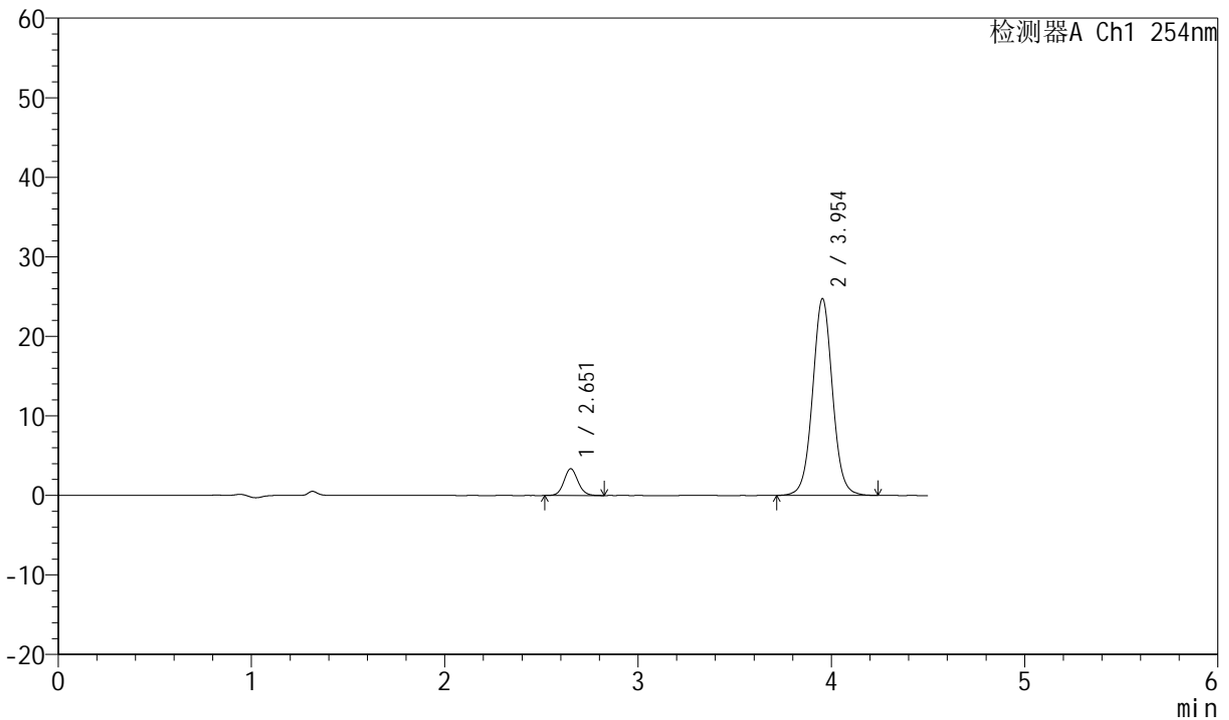
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-82-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:53:11 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:39:32 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	2.651	17049	8.793	3347	6475	1.093	--
2	3.954	176838	91.207	24744	7319	1.038	8.228
总计		193887	100.000	28091			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



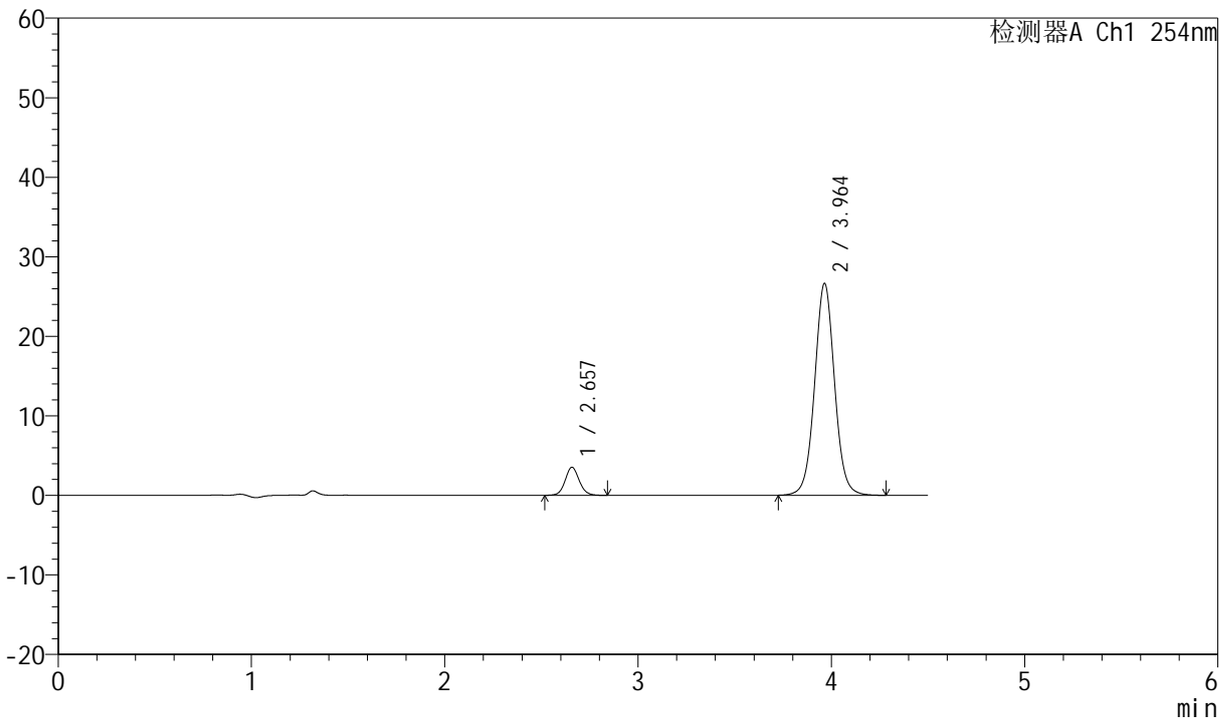
# SMF-210

## <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 - 0-117/3-83-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:58:04 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:39:35 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	2.657	17930	8.579	3526	6536	1.086	--
2	3.964	191056	91.421	26647	7330	1.039	8.252
总计		208986	100.000	30172			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



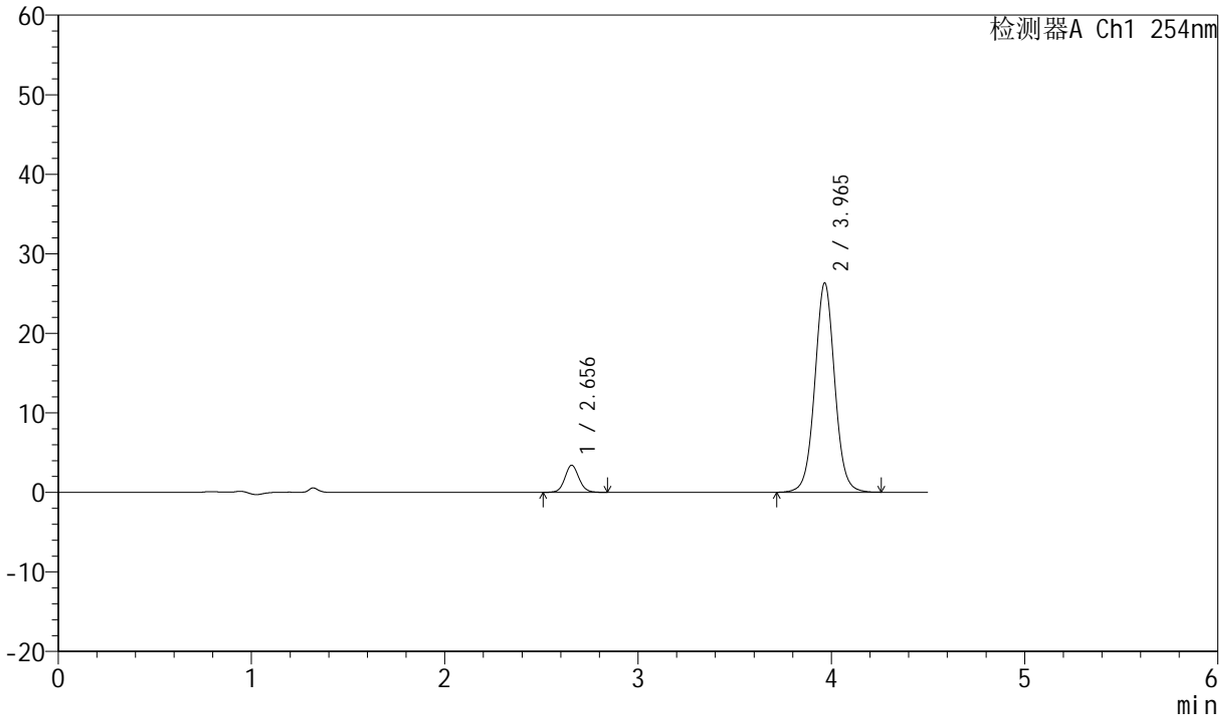
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-84-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:02:58 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:39:38 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	2.656	17327	8.424	3421	6554	1.081	--
2	3.965	188373	91.576	26304	7359	1.036	8.282
总计		205701	100.000	29725			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



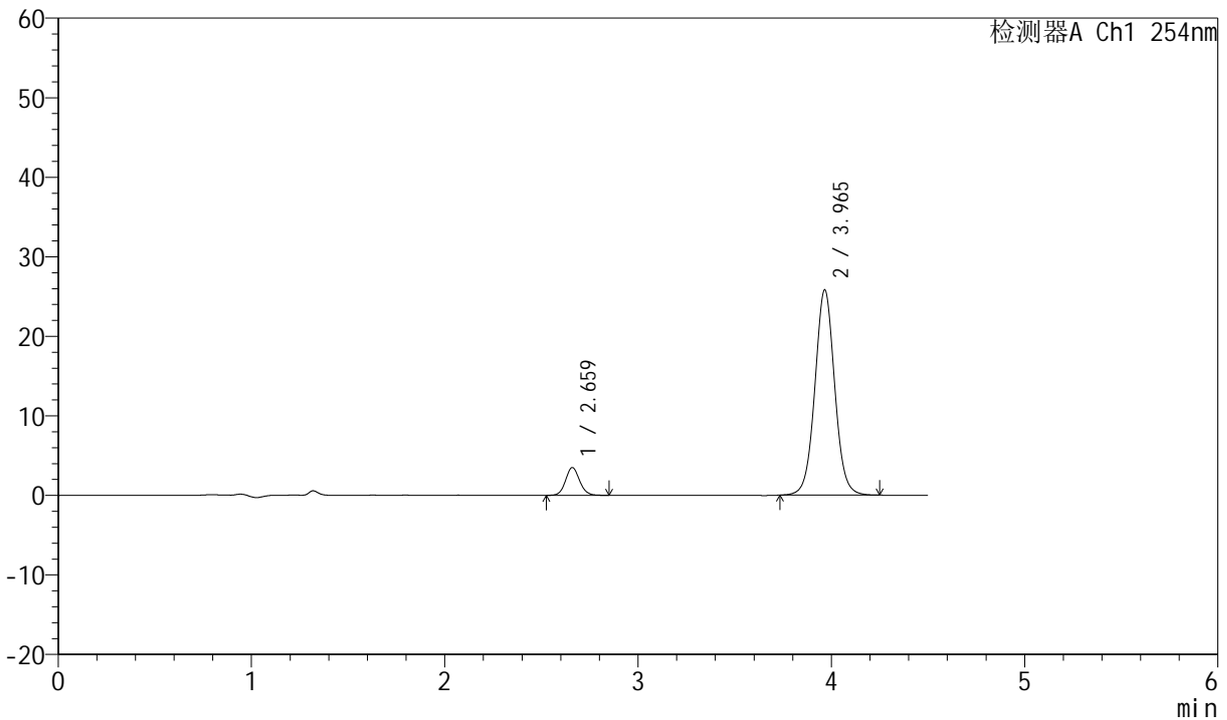
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-85-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:07:51 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:39:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	17685	8.772	3472	6517	1.095	--
2	3.965	183915	91.228	25794	7386	1.038	8.257
总计		201599	100.000	29266			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



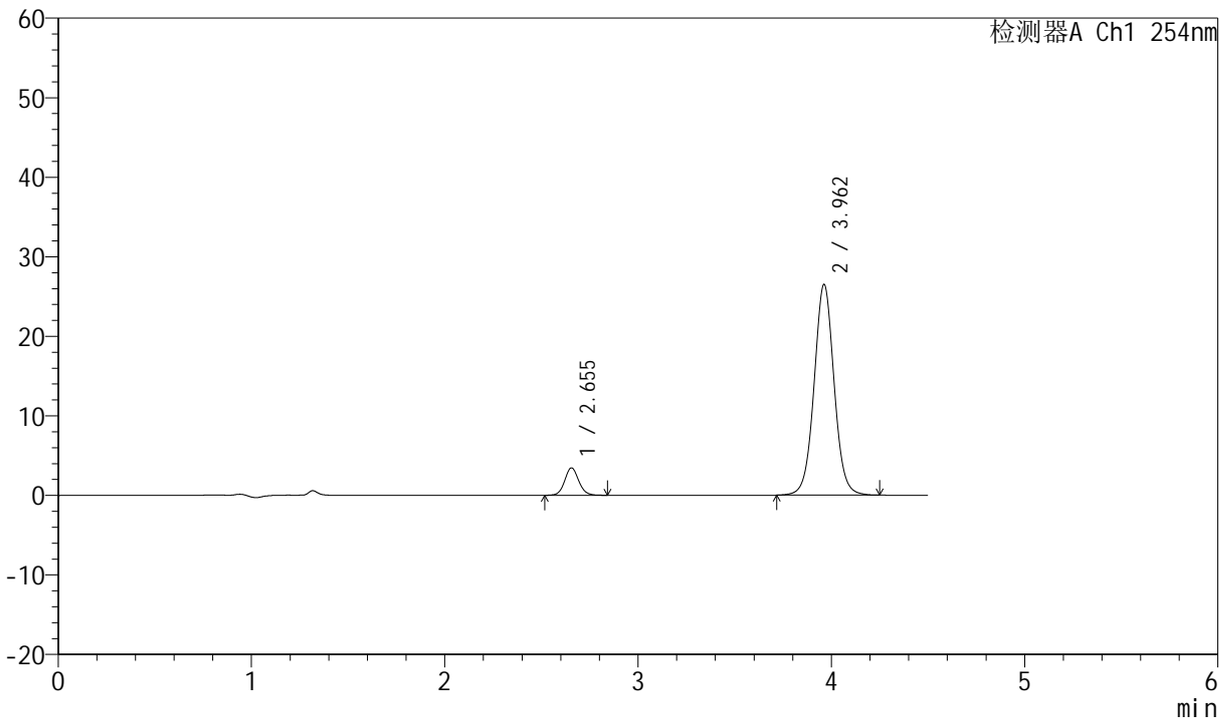
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 0-117/3-86-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	:2-49	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2024/08/20 18:12:44	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2024/08/21 10:39:44		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	17591	8.445	3464	6505	1.095	--
2	3.962	190705	91.555	26491	7254	1.035	8.224
总计		208296	100.000	29954			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1



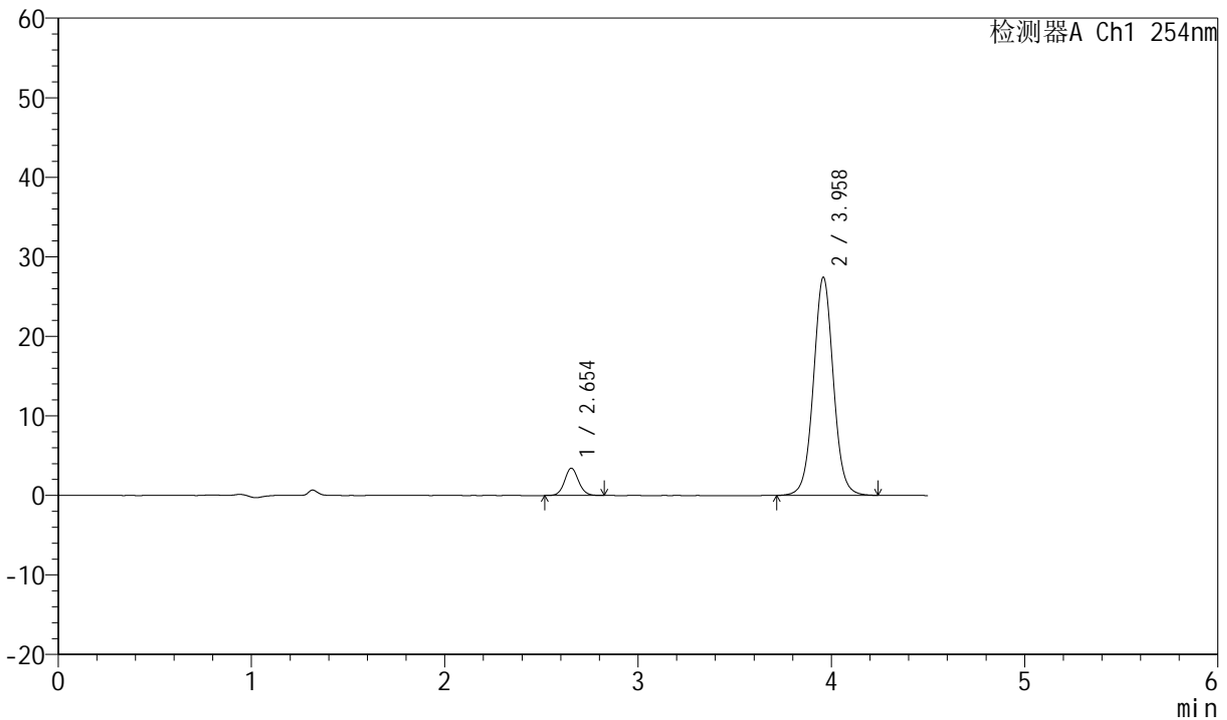
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-87-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:17:37 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:39:46 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	2.654	17207	8.064	3431	6588	1.077	--
2	3.958	196165	91.936	27376	7331	1.036	8.260
总计		213372	100.000	30807			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



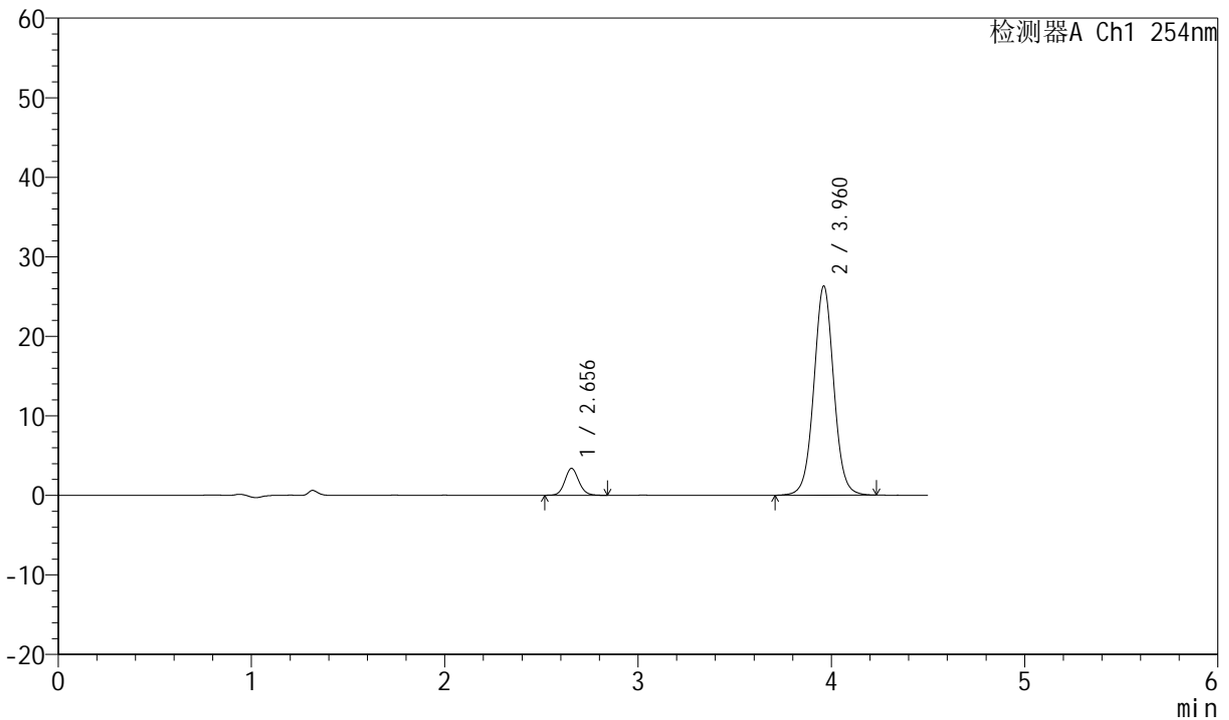
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-88-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:22:30 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:39:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	17137	8.336	3391	6545	1.101	--
2	3.960	188449	91.664	26256	7309	1.034	8.242
总计		205586	100.000	29646			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



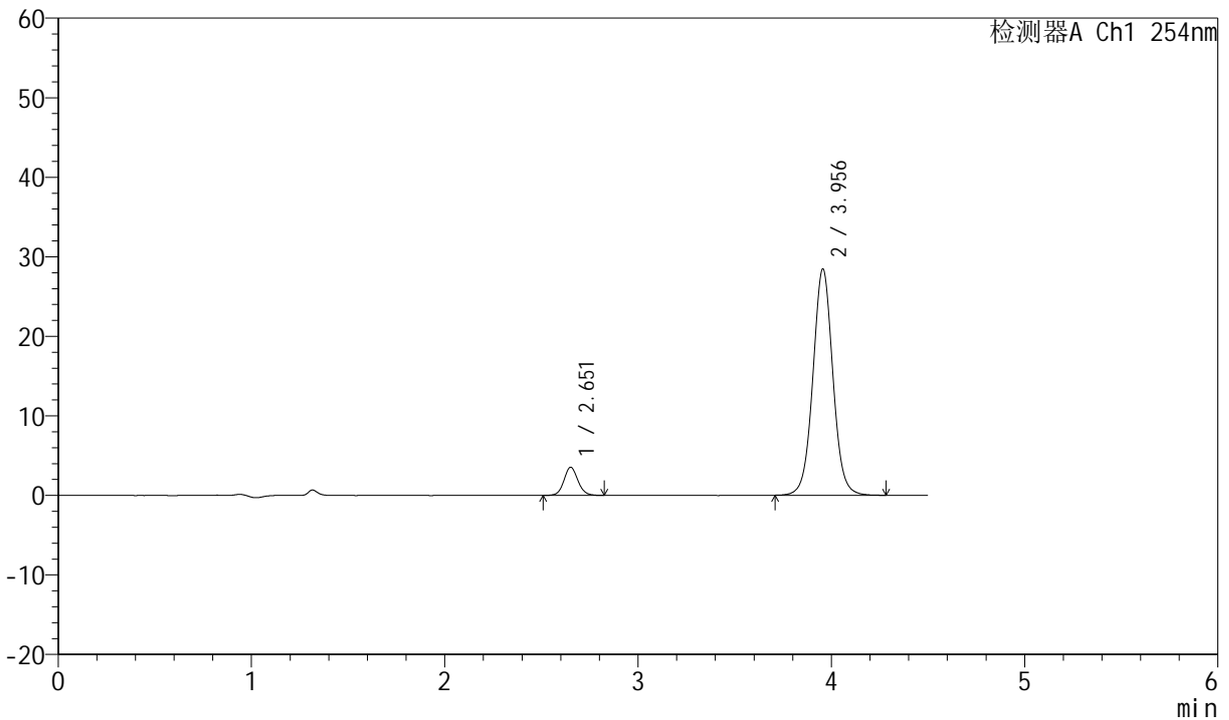
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-89-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:27:24 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:39:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	17928	8.060	3515	6503	1.090	--
2	3.956	204508	91.940	28470	7254	1.036	8.225
总计		222436	100.000	31985			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



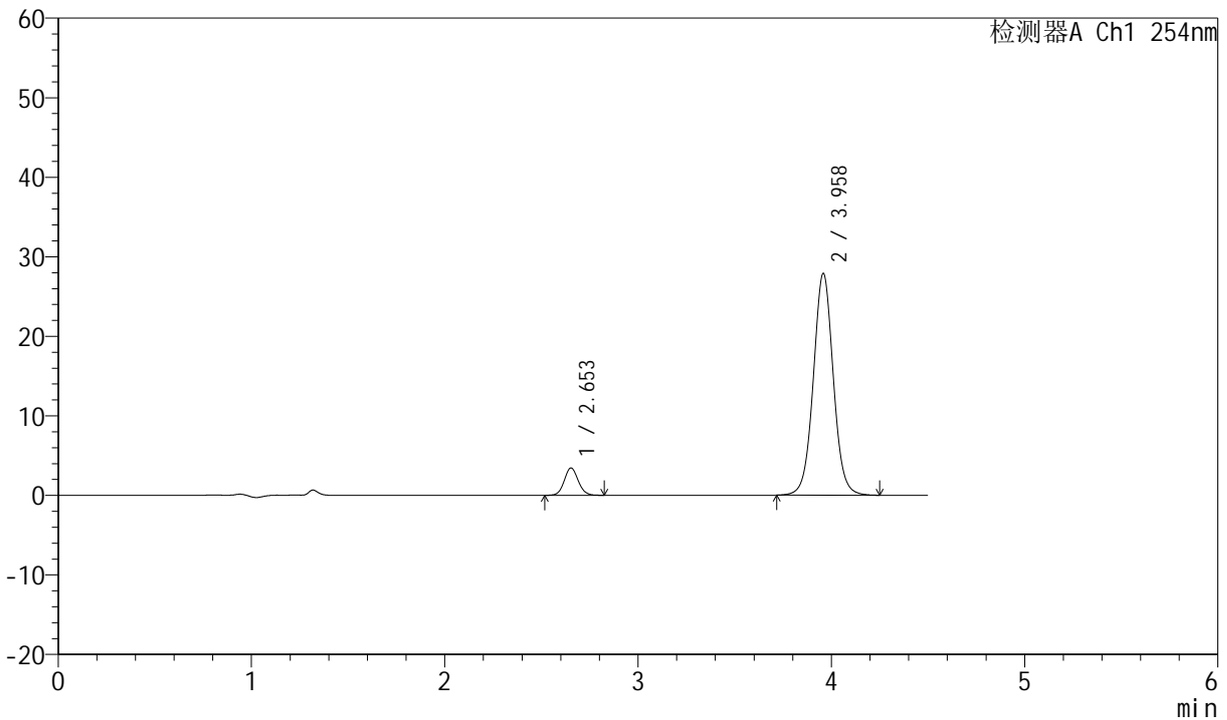
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-90-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:32:19 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:39:55 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	2.653	17292	7.950	3434	6522	1.087	--
2	3.958	200231	92.050	27854	7271	1.035	8.233
总计		217523	100.000	31288			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



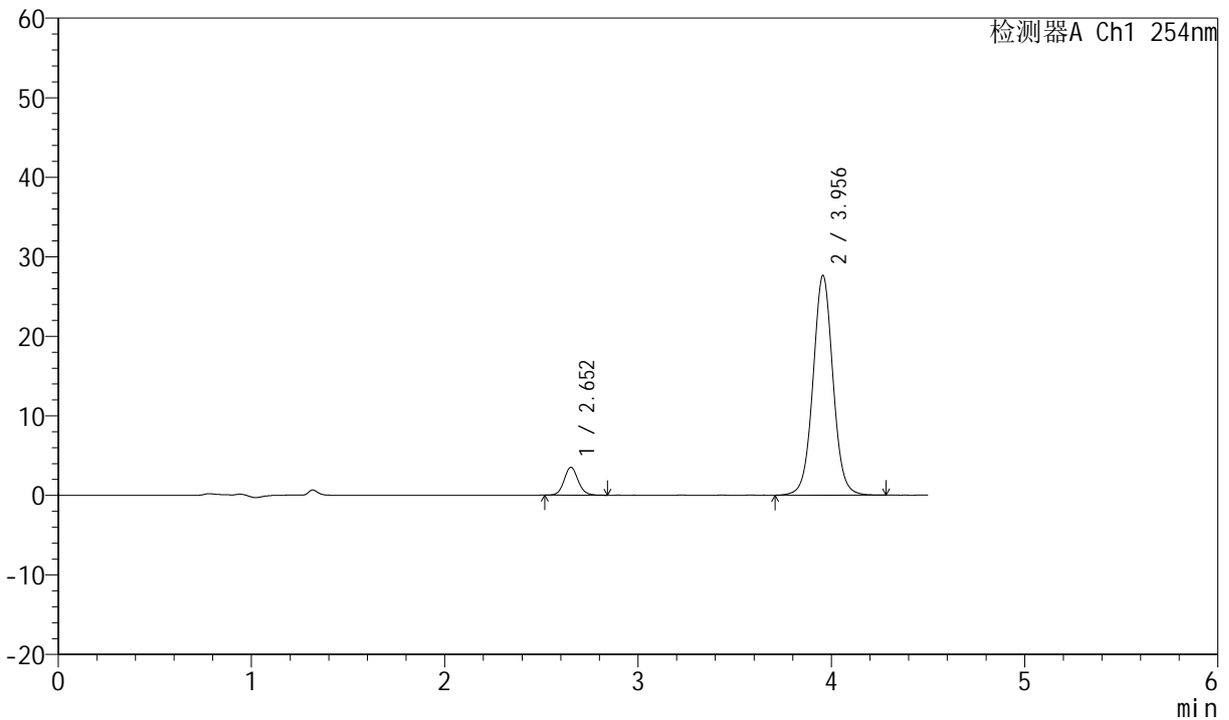
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-91-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:37:13 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:39:58 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	2.652	17715	8.197	3498	6519	1.093	--
2	3.956	198411	91.803	27623	7274	1.035	8.230
总计		216126	100.000	31121			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



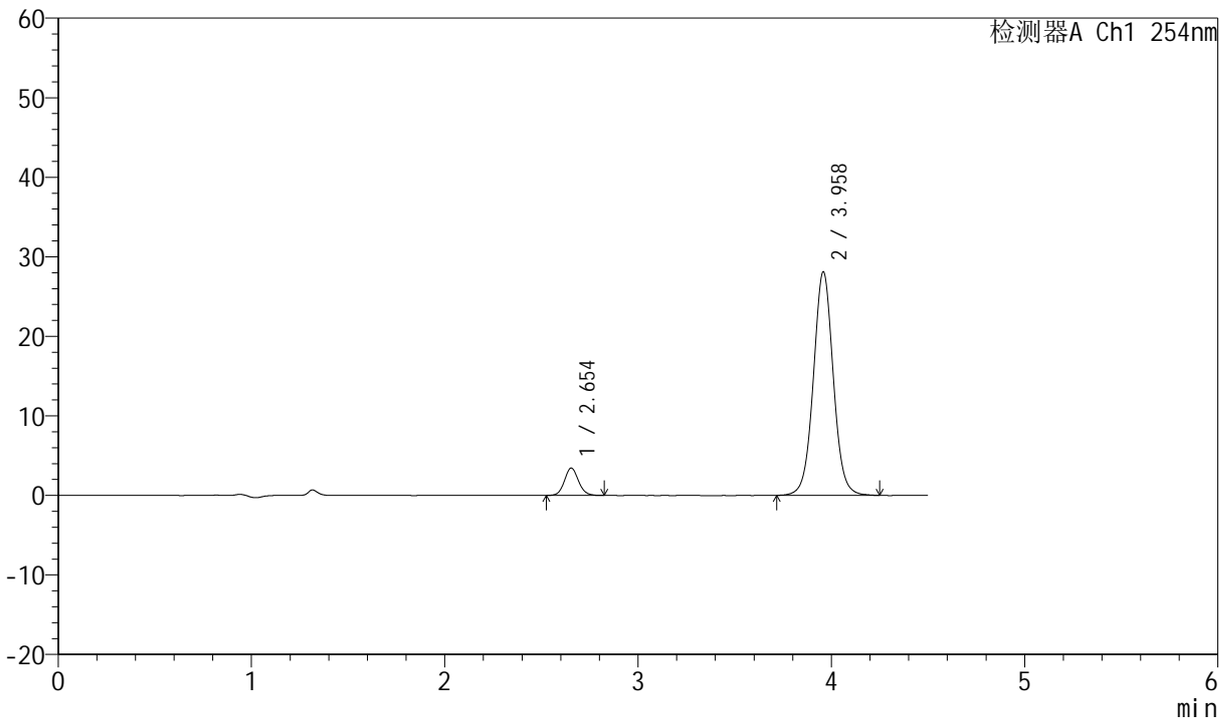
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-92-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:42:07 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:40:01 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	2.654	17521	8.023	3451	6456	1.098	--
2	3.958	200850	91.977	28061	7327	1.034	8.225
总计		218371	100.000	31513			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



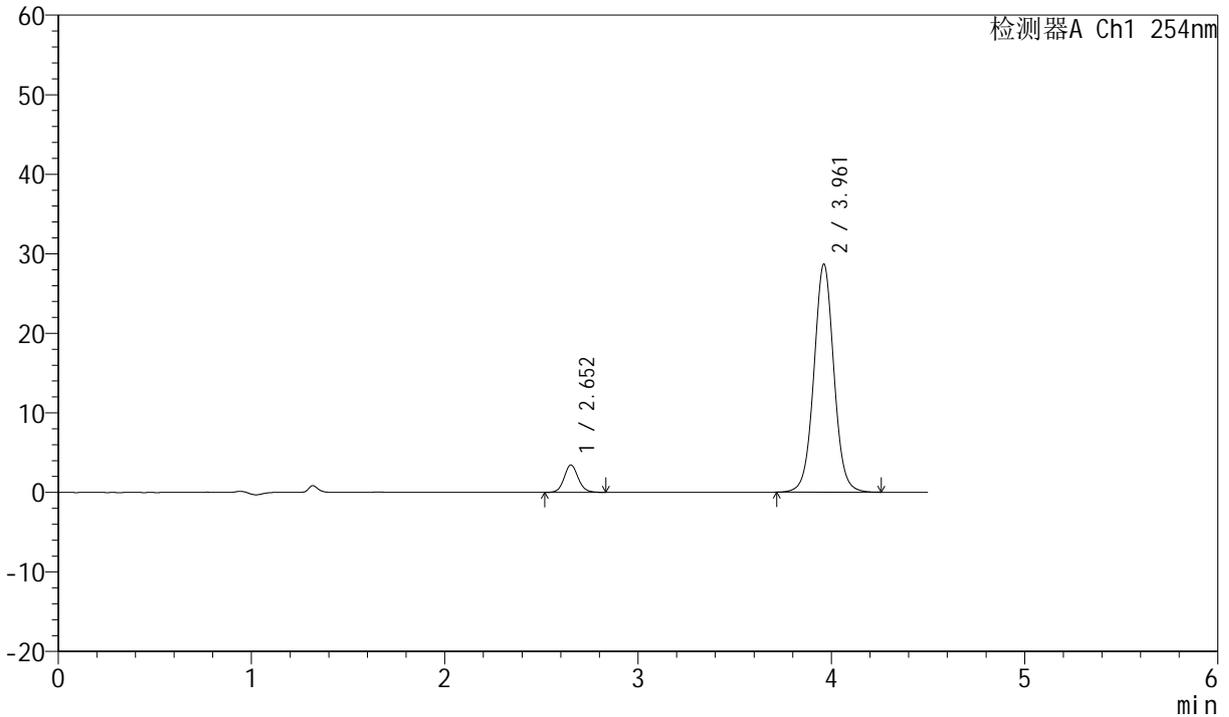
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-93-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:47:01 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:40:04 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	2.652	17458	7.805	3435	6499	1.098	--
2	3.961	206230	92.195	28636	7250	1.032	8.240
总计		223687	100.000	32071			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



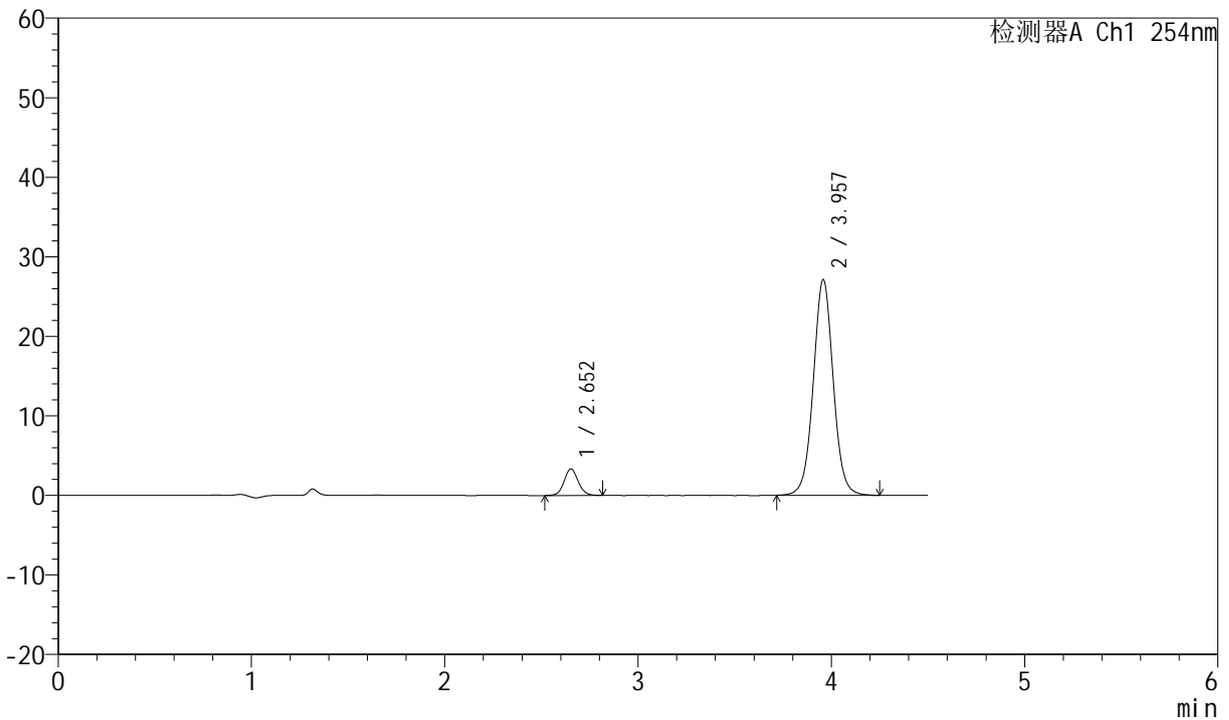
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-94-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:51:54 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:40:07 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	2.652	16879	7.985	3330	6485	1.082	--
2	3.957	194494	92.015	27097	7296	1.034	8.234
总计		211372	100.000	30427			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



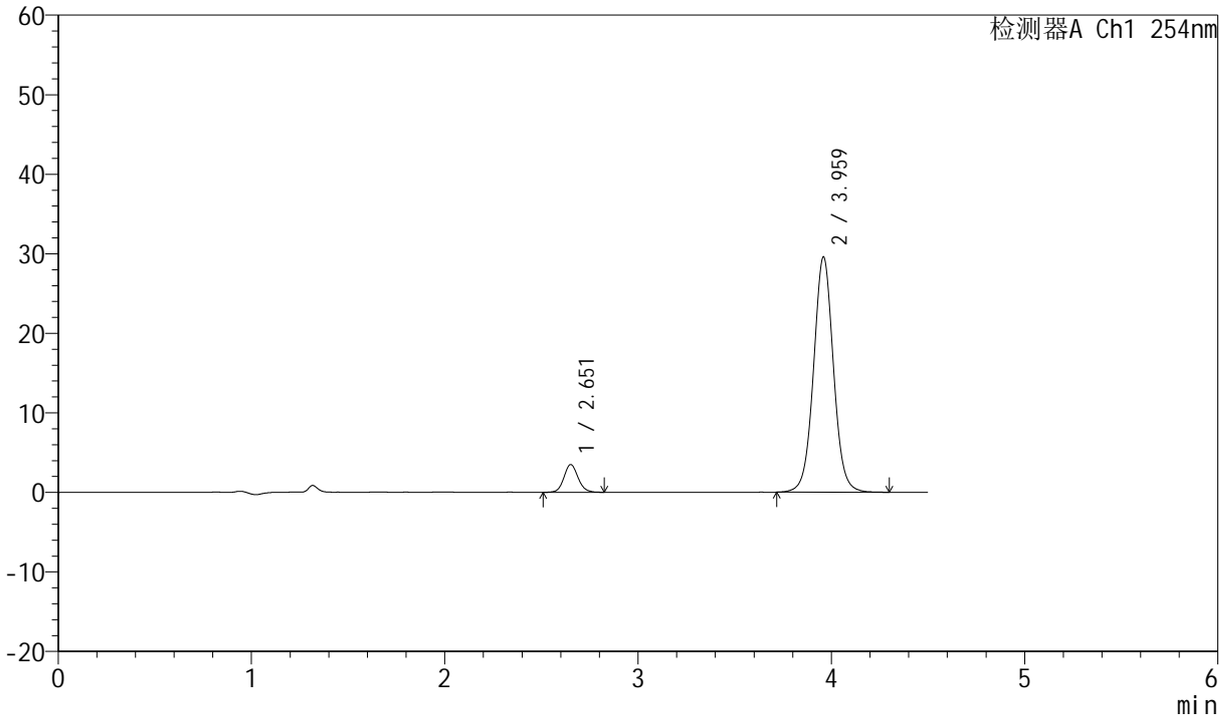
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-95-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:56:48 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:40:10 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	2.651	17697	7.703	3467	6443	1.103	--
2	3.959	212031	92.297	29492	7306	1.034	8.239
总计		229727	100.000	32959			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



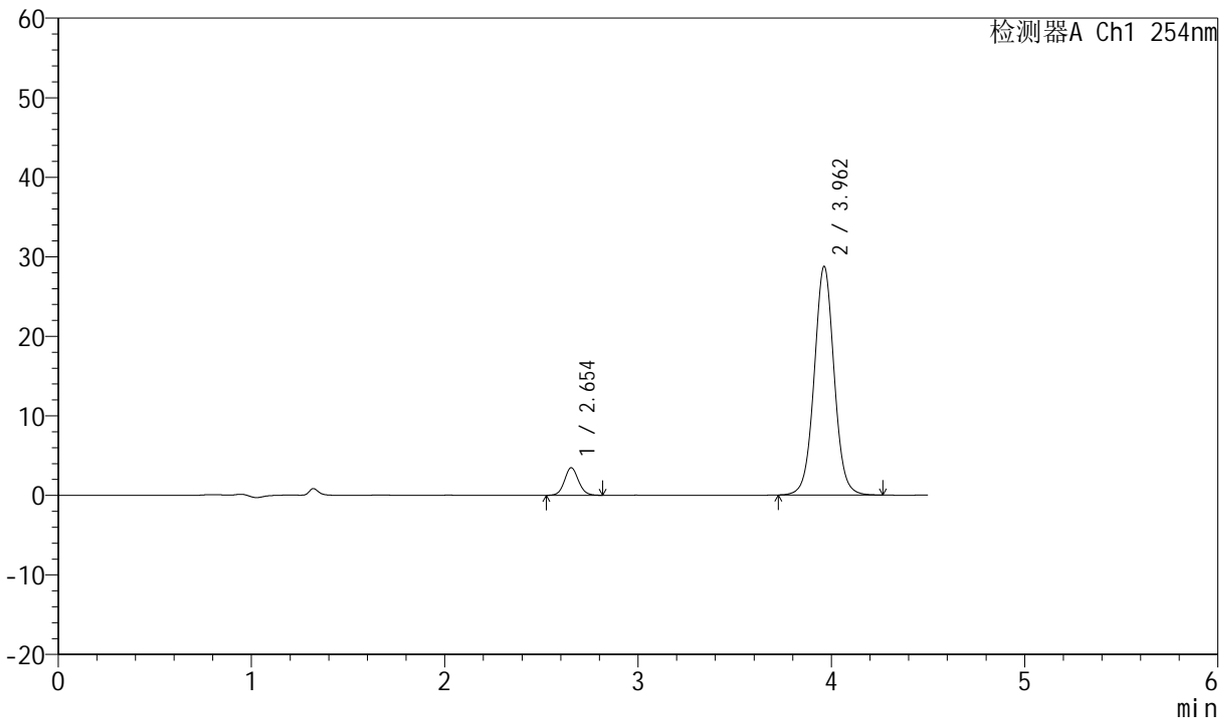
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-96-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:01:41 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:40:12 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	2.654	17440	7.792	3465	6553	1.084	--
2	3.962	206376	92.208	28751	7295	1.034	8.262
总计		223816	100.000	32216			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



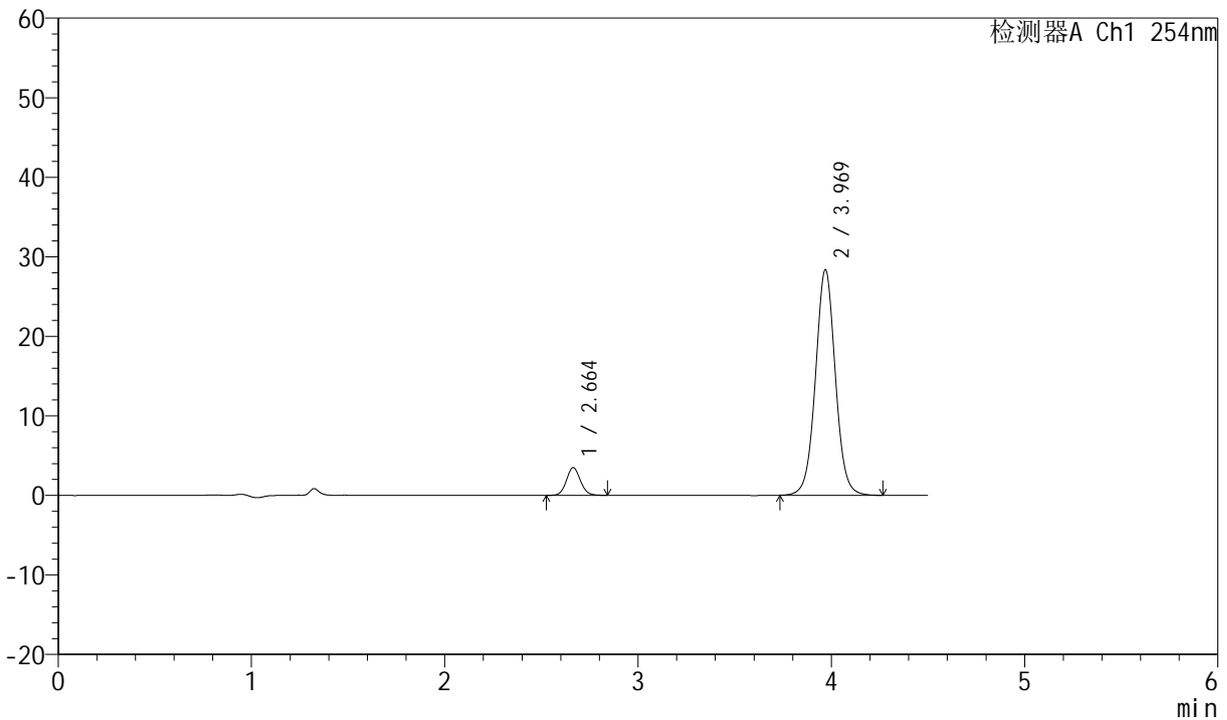
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-97-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:06:35 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:40:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	17556	7.972	3490	6591	1.085	--
2	3.969	202657	92.028	28303	7363	1.033	8.251
总计		220213	100.000	31792			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



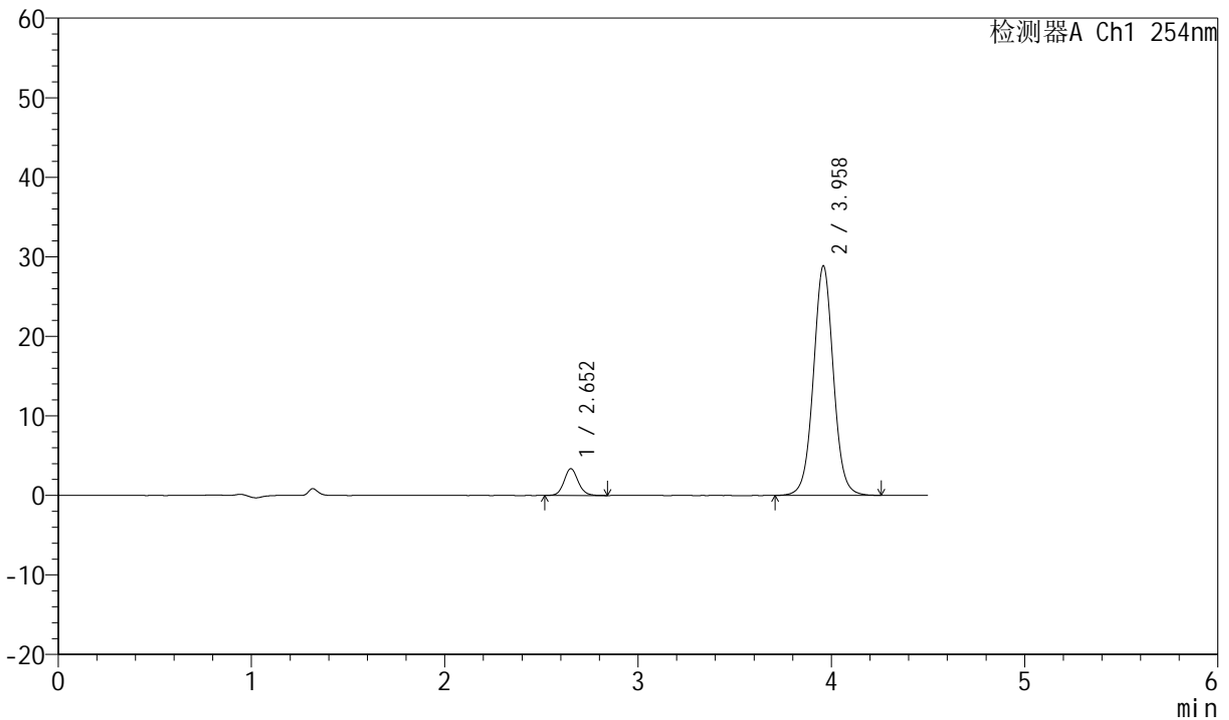
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-98-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:11:27 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:40:18 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	2.652	17131	7.629	3352	6511	1.105	--
2	3.958	207414	92.371	28803	7269	1.034	8.239
总计		224546	100.000	32155			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



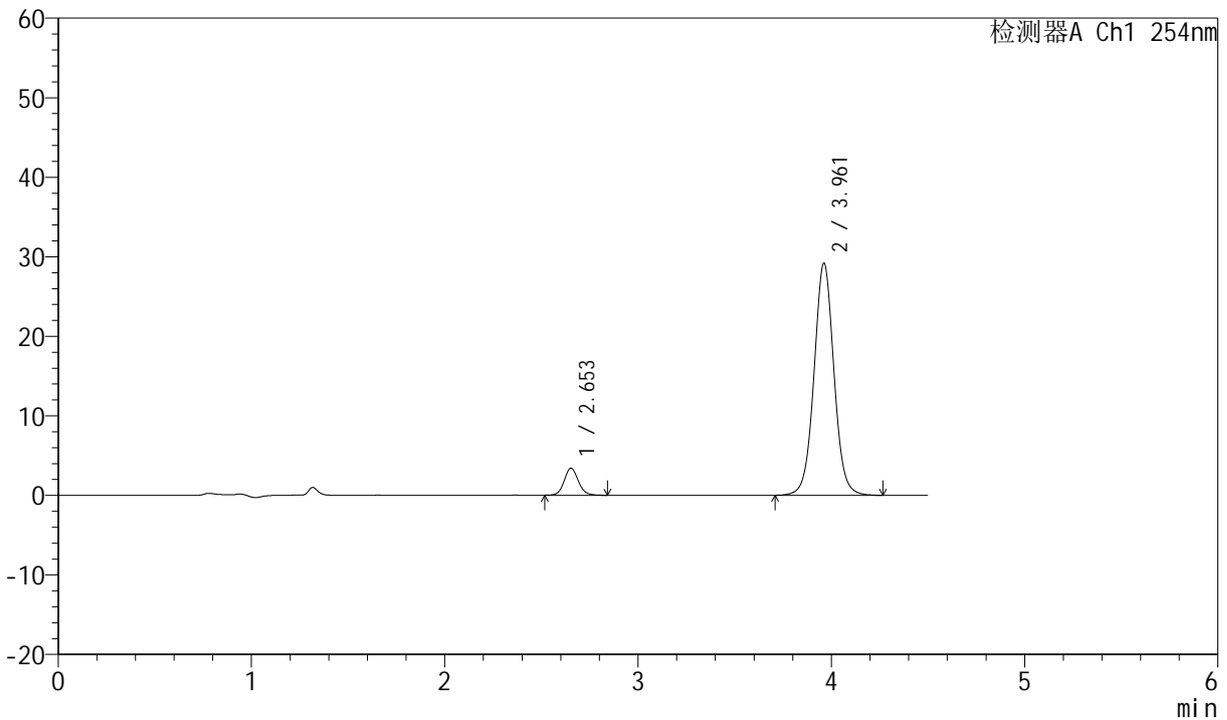
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-99-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:16:22 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:40:21 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	2.653	17335	7.655	3406	6470	1.096	--
2	3.961	209127	92.345	29156	7322	1.034	8.253
总计		226463	100.000	32562			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



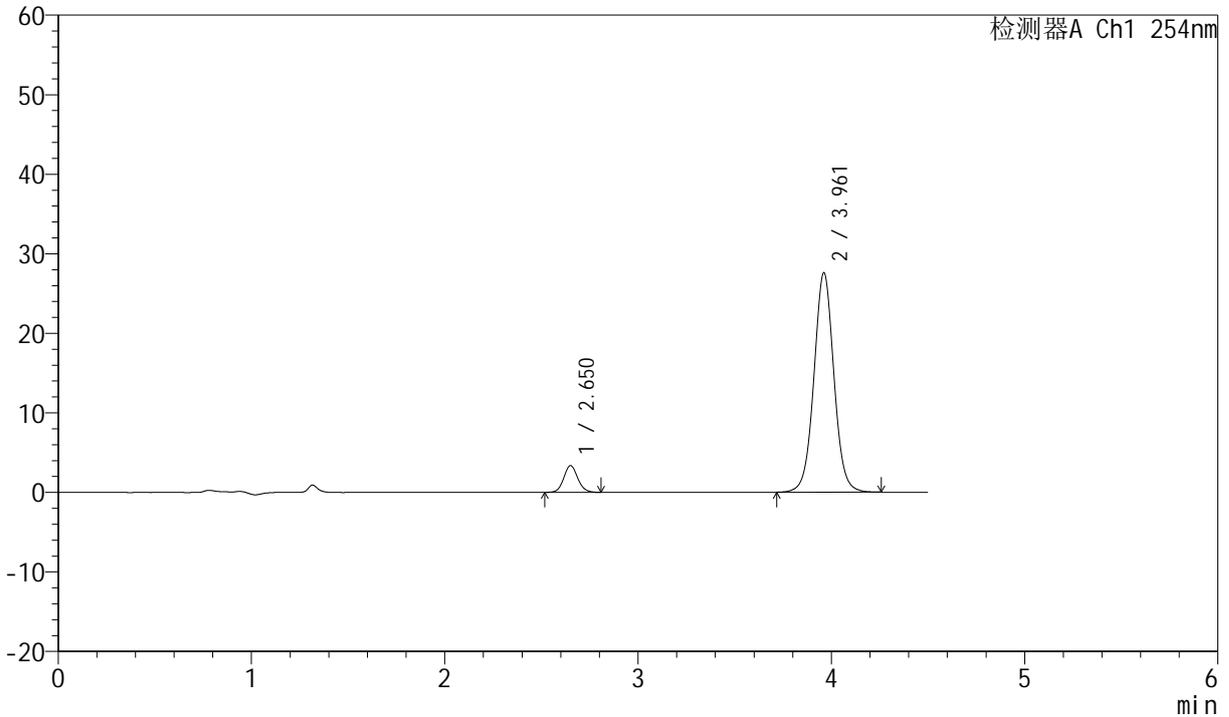
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-100-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:21:16 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:40:24 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	2.650	16976	7.878	3357	6519	1.095	--
2	3.961	198503	92.122	27549	7225	1.032	8.253
总计		215480	100.000	30906			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



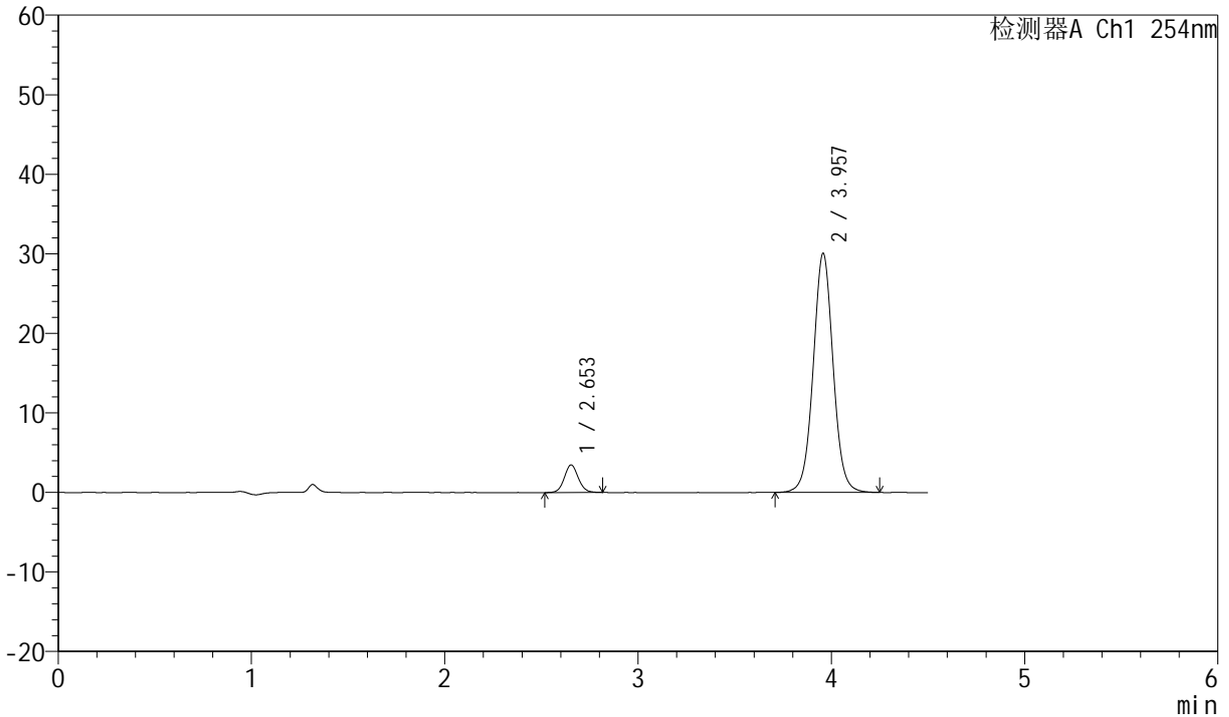
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-101-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:26:09 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:40:26 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	2.653	17547	7.530	3474	6522	1.083	--
2	3.957	215491	92.470	30050	7288	1.034	8.230
总计		233038	100.000	33524			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



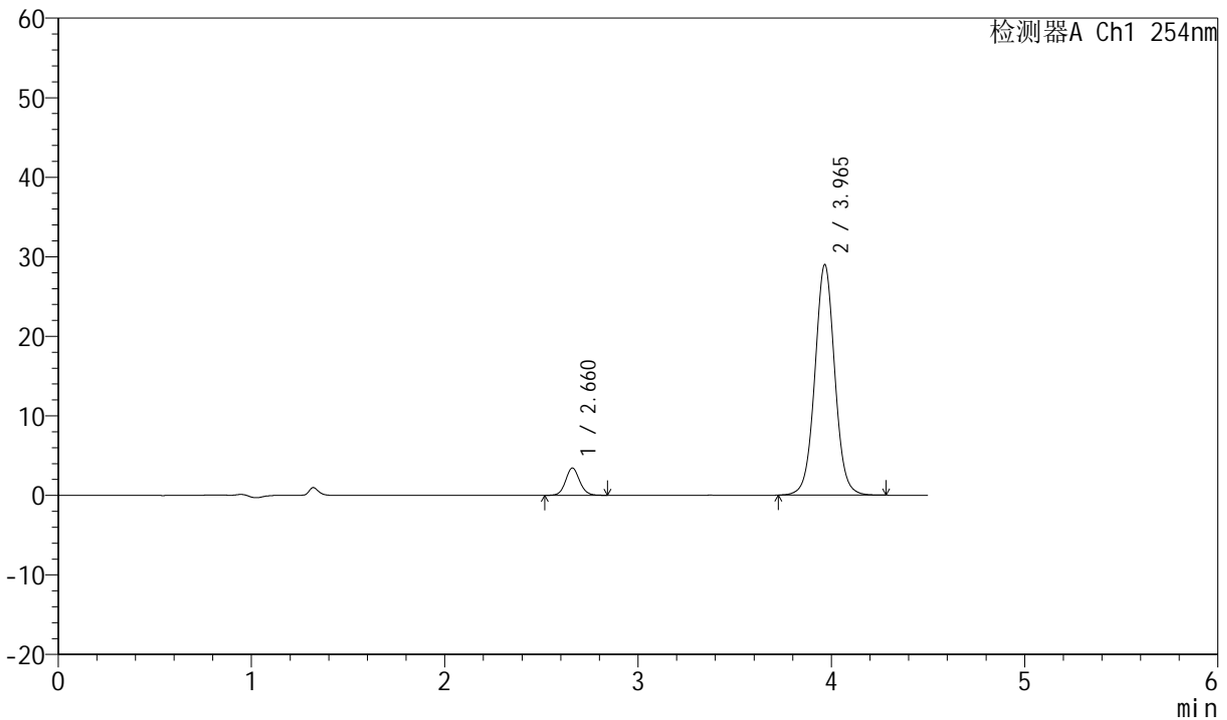
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-102-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:31:04      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:40:29      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	2.660	17429	7.750	3421	6523	1.085	--
2	3.965	207448	92.250	28962	7342	1.033	8.243
总计		224877	100.000	32384			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



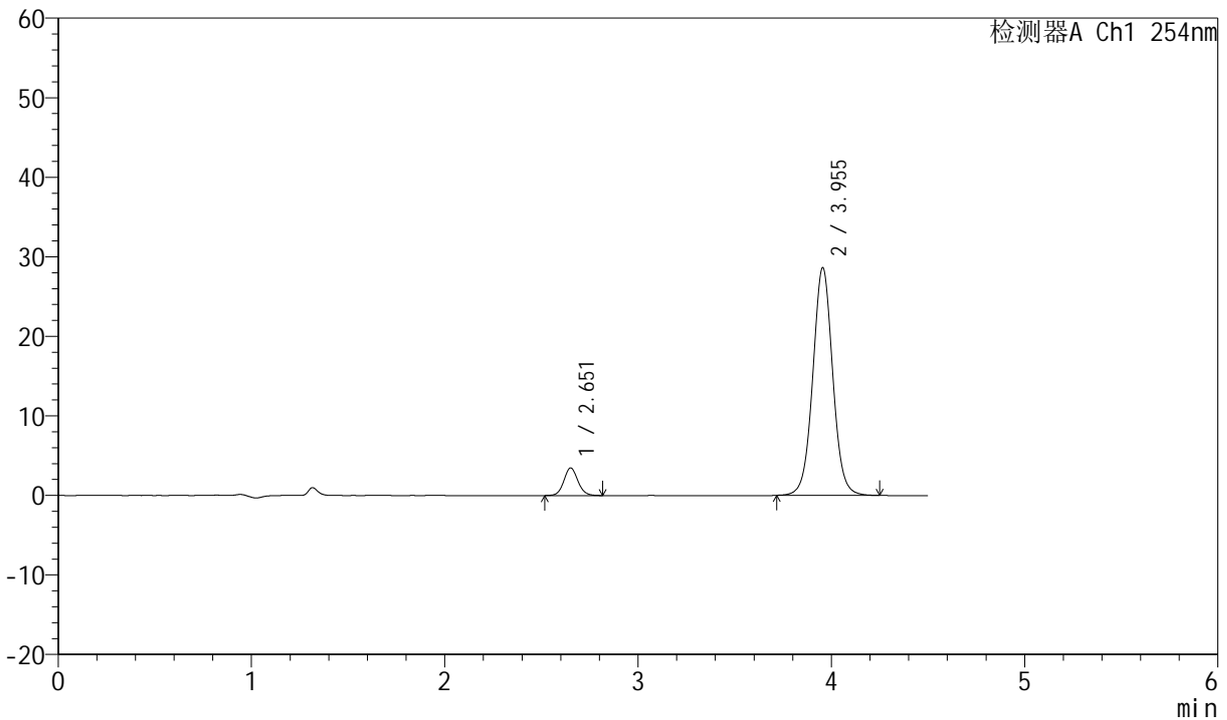
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-103-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:35:58      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:40:32      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	2.651	17675	7.928	3456	6472	1.085	--
2	3.955	205258	92.072	28641	7270	1.033	8.219
总计		222932	100.000	32097			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



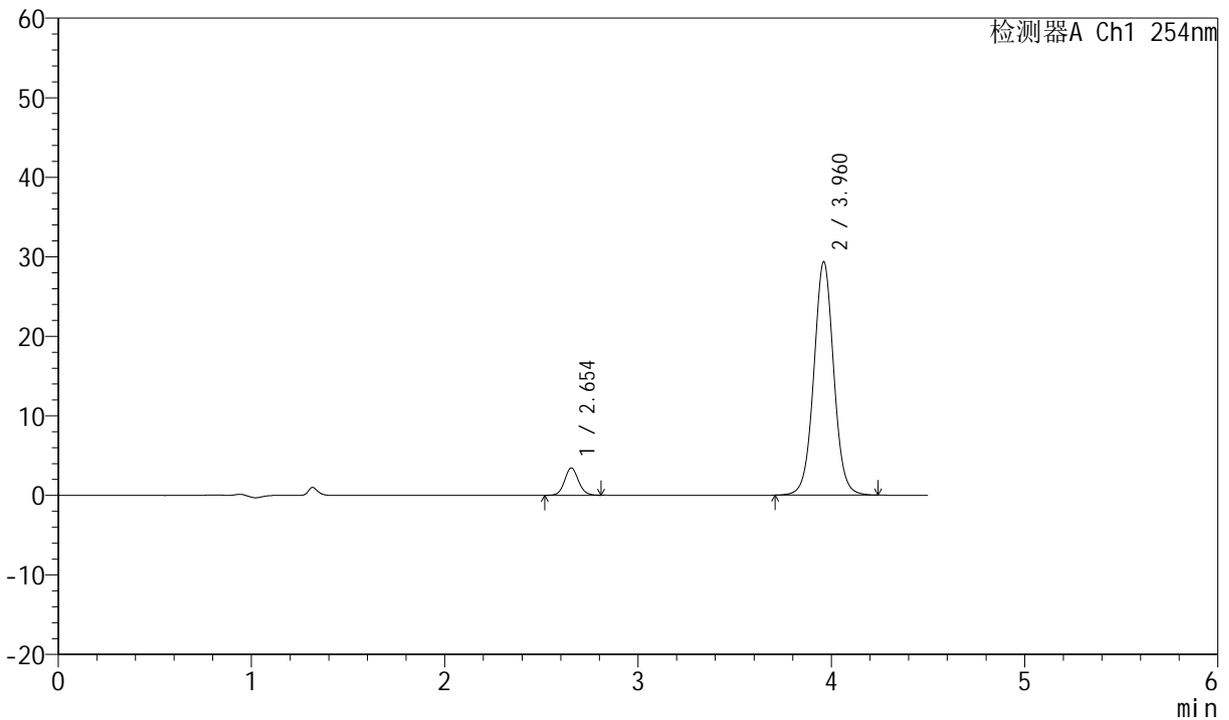
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-104-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:40:52      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:40:35      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	2.654	17171	7.552	3434	6602	1.087	--
2	3.960	210190	92.448	29271	7299	1.031	8.263
总计		227361	100.000	32706			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



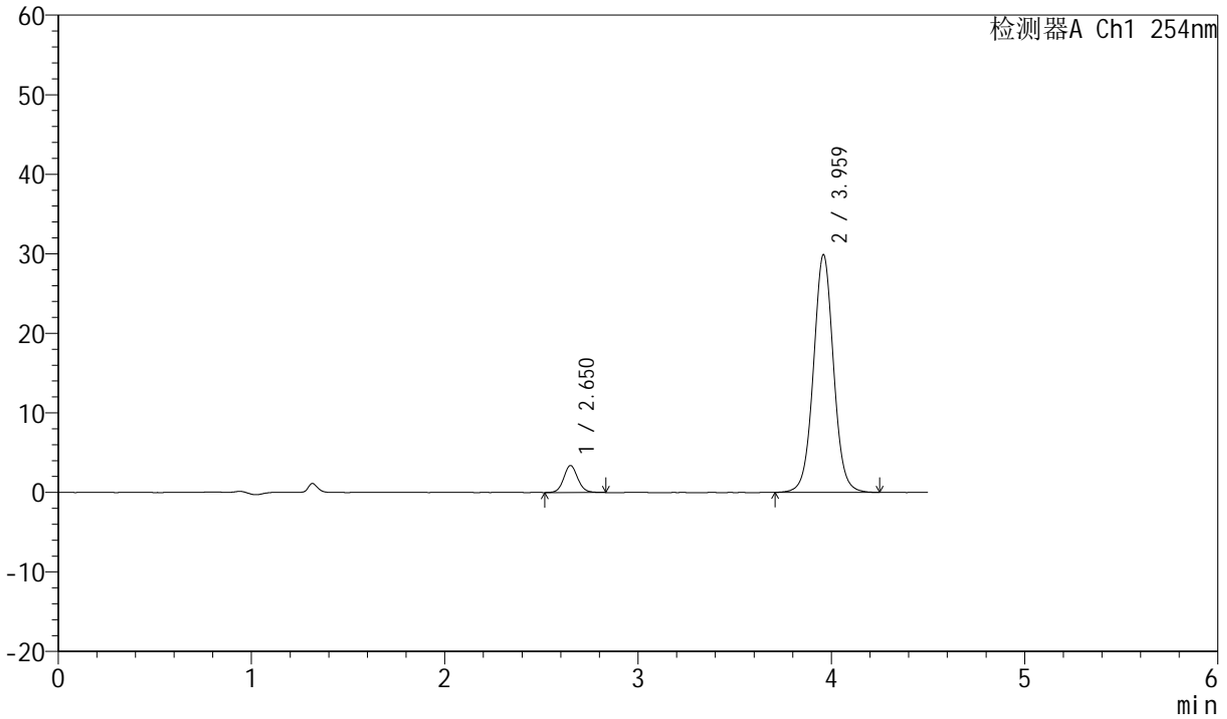
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-105-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:45:46 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:40:38 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	2.650	17154	7.369	3384	6519	1.090	--
2	3.959	215615	92.631	29802	7202	1.032	8.234
总计		232769	100.000	33186			

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-2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

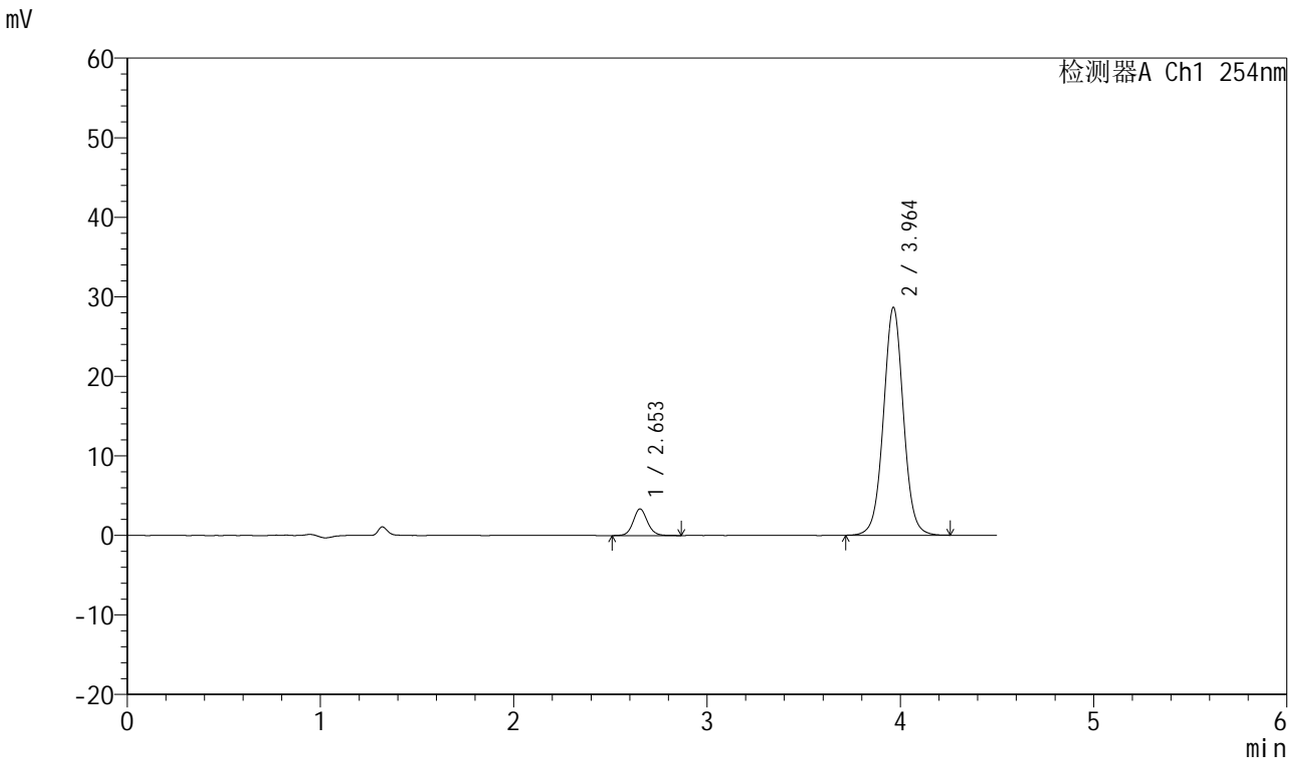


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-106-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:50:40 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:40:40 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	2.653	17260	7.737	3345	6393	1.098	--
2	3.964	205834	92.263	28666	7276	1.029	8.229
总计		223093	100.000	32011			

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-2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



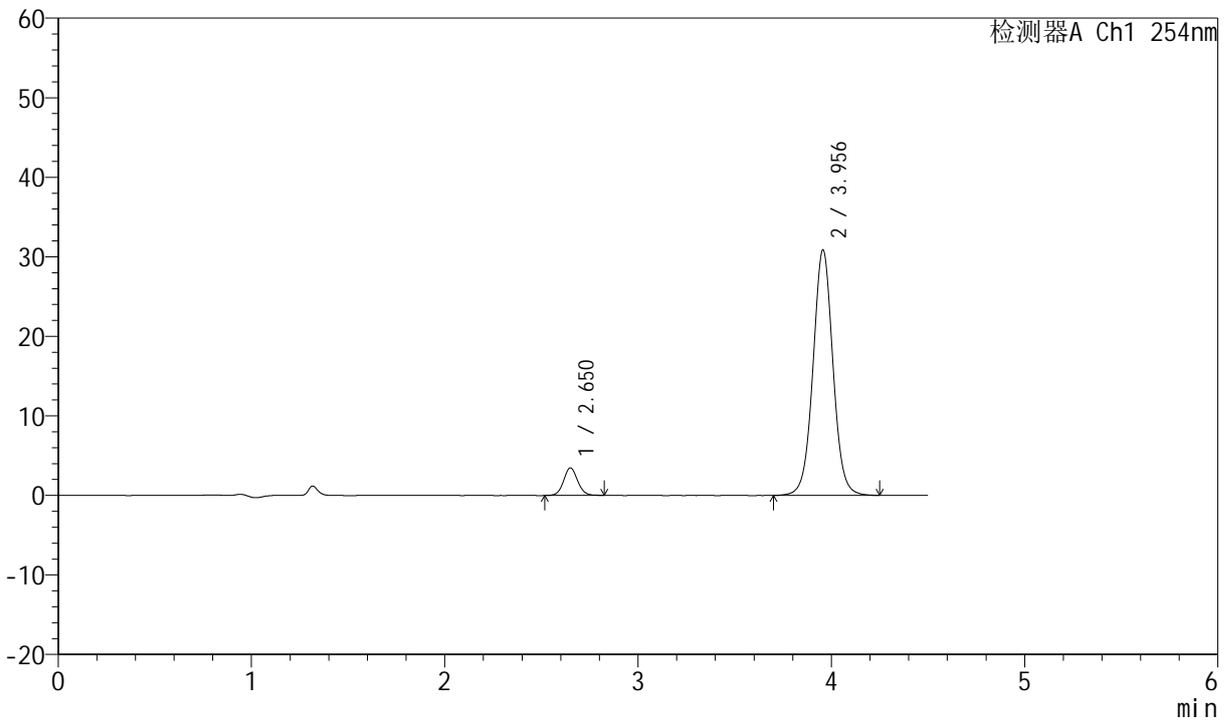
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-107-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:55:34 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:40:43 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	2.650	17594	7.359	3460	6492	1.075	--
2	3.956	221498	92.641	30865	7263	1.030	8.237
总计		239093	100.000	34325			

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-2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



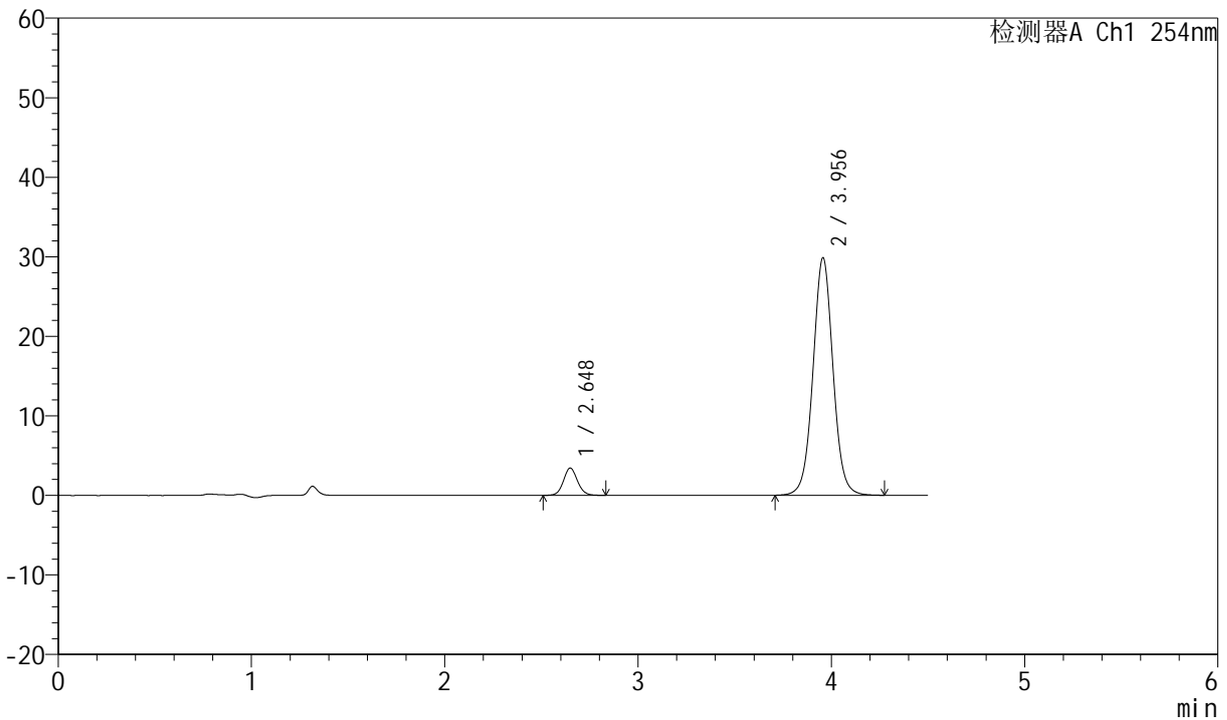
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-108-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 20:00:28 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:40:46 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	2.648	17395	7.483	3432	6494	1.089	--
2	3.956	215084	92.517	29868	7222	1.034	8.232
总计		232480	100.000	33300			

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-2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



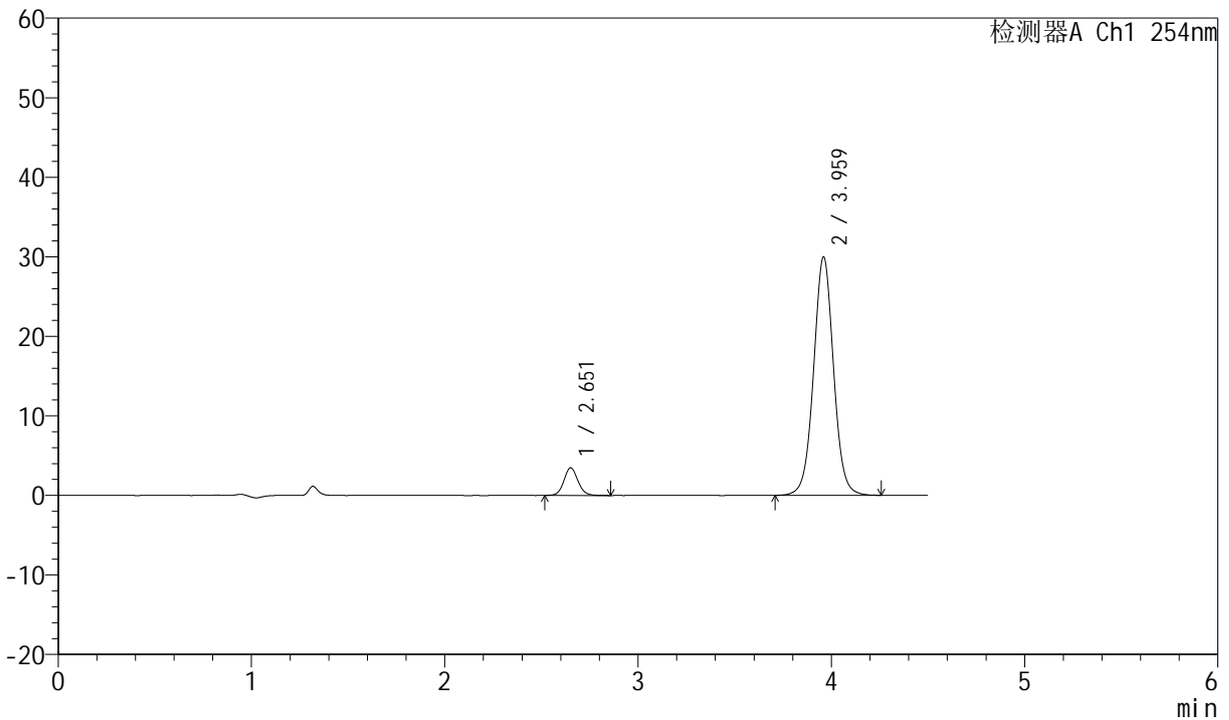
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-109-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 20:05:22      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:40:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	17659	7.592	3457	6519	1.092	--
2	3.959	214954	92.408	29853	7274	1.029	8.255
总计		232613	100.000	33310			

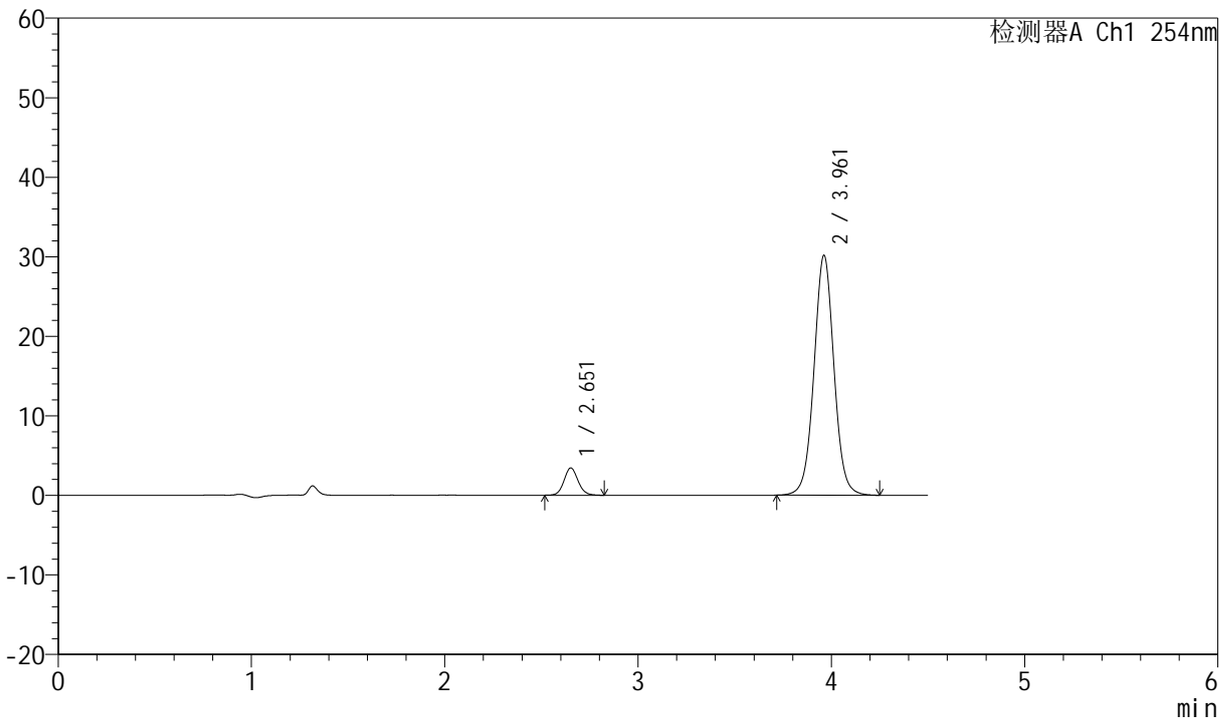
图109 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-110-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 20:10:16      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:40:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	17305	7.392	3414	6538	1.094	--
2	3.961	216788	92.608	30140	7270	1.029	8.264
总计		234093	100.000	33554			

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-2024080121批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



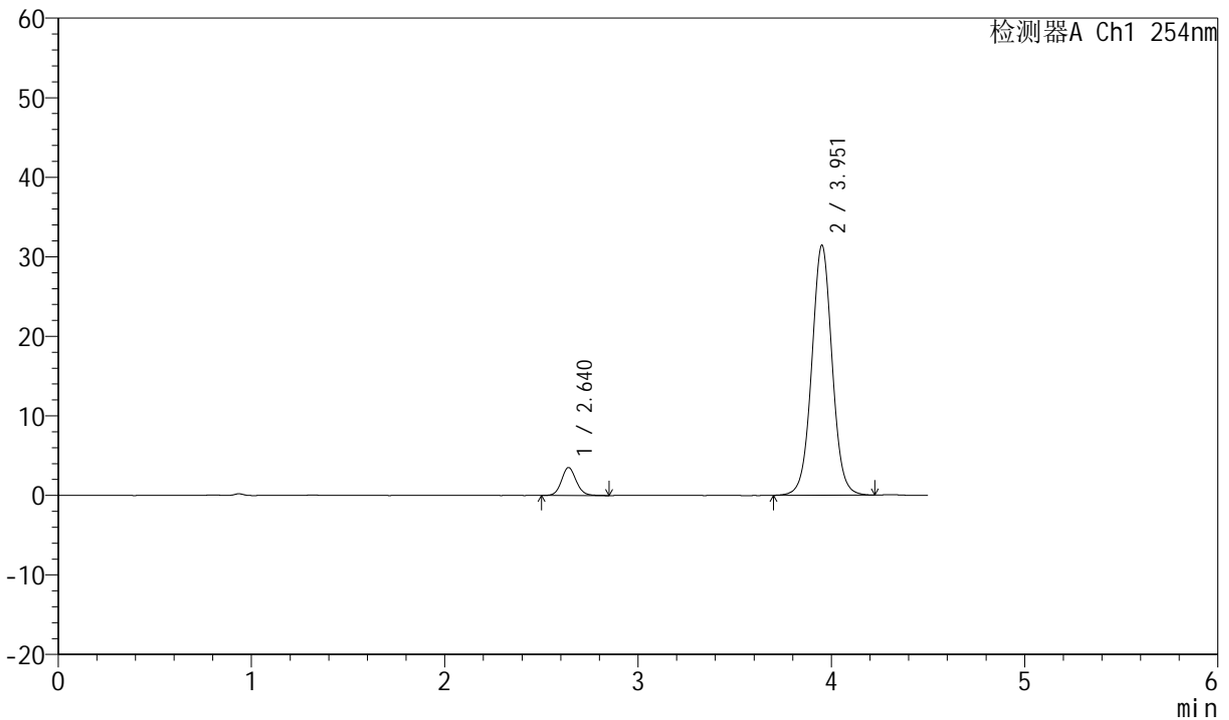
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-111-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 20:15:09      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:40:54      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	2.640	18672	7.505	3516	5883	1.105	--
2	3.951	230126	92.495	31330	6932	1.030	8.006
总计		248798	100.000	34846			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



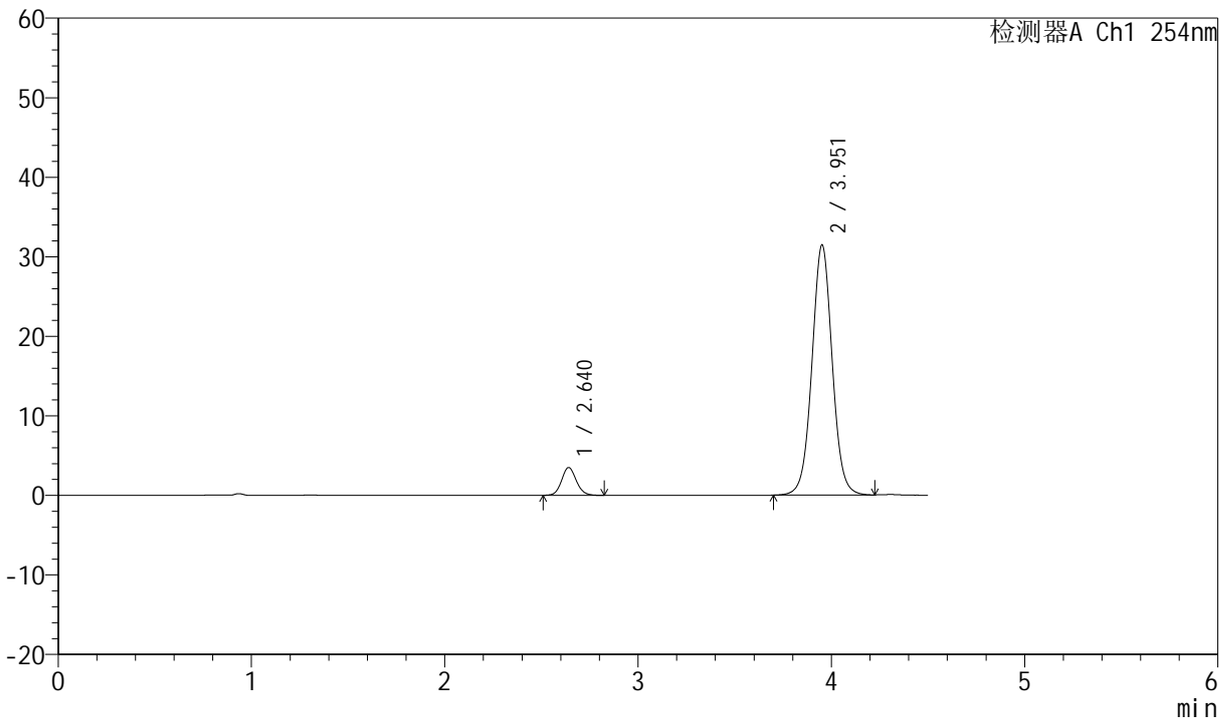
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-112-2 - zzp-2024080121p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg2.5mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 20:20:04      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:40:57      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	2.640	18573	7.495	3498	5870	1.107	--
2	3.951	229221	92.505	31350	6992	1.031	8.021
总计		247794	100.000	34847			

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-2024080121批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2





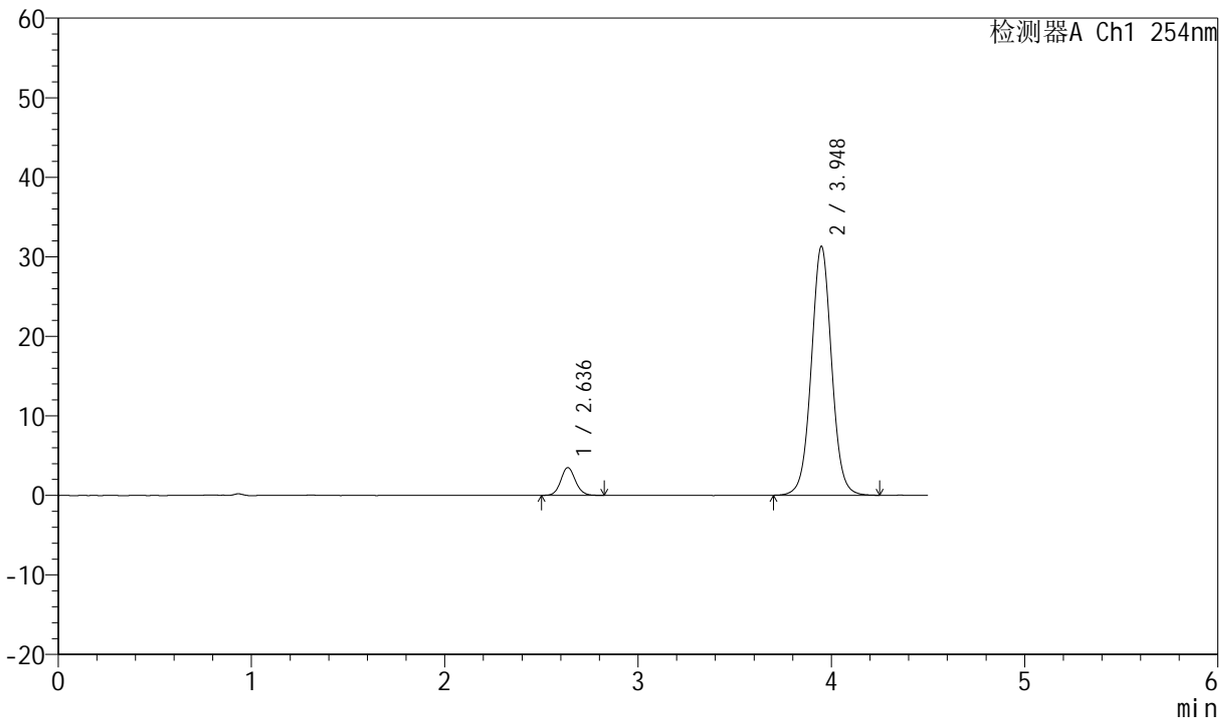
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-114-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 20:29:49      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:41:03      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	2.636	18453	7.470	3486	5908	1.097	--
2	3.948	228582	92.530	31297	6973	1.032	8.042
总计		247035	100.000	34782			

图114 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



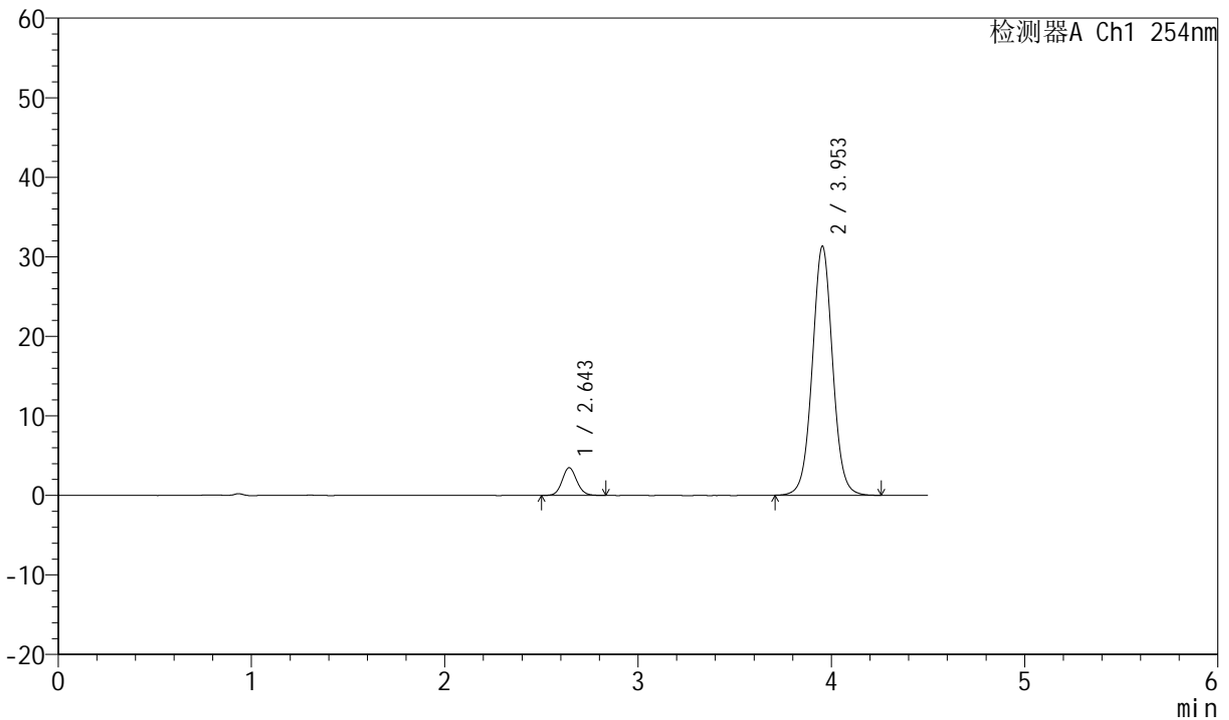
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-115-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 20:34:42      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:41:05      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	2.643	18363	7.424	3466	5900	1.097	--
2	3.953	228967	92.576	31304	6971	1.032	8.013
总计		247329	100.000	34770			

图115 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



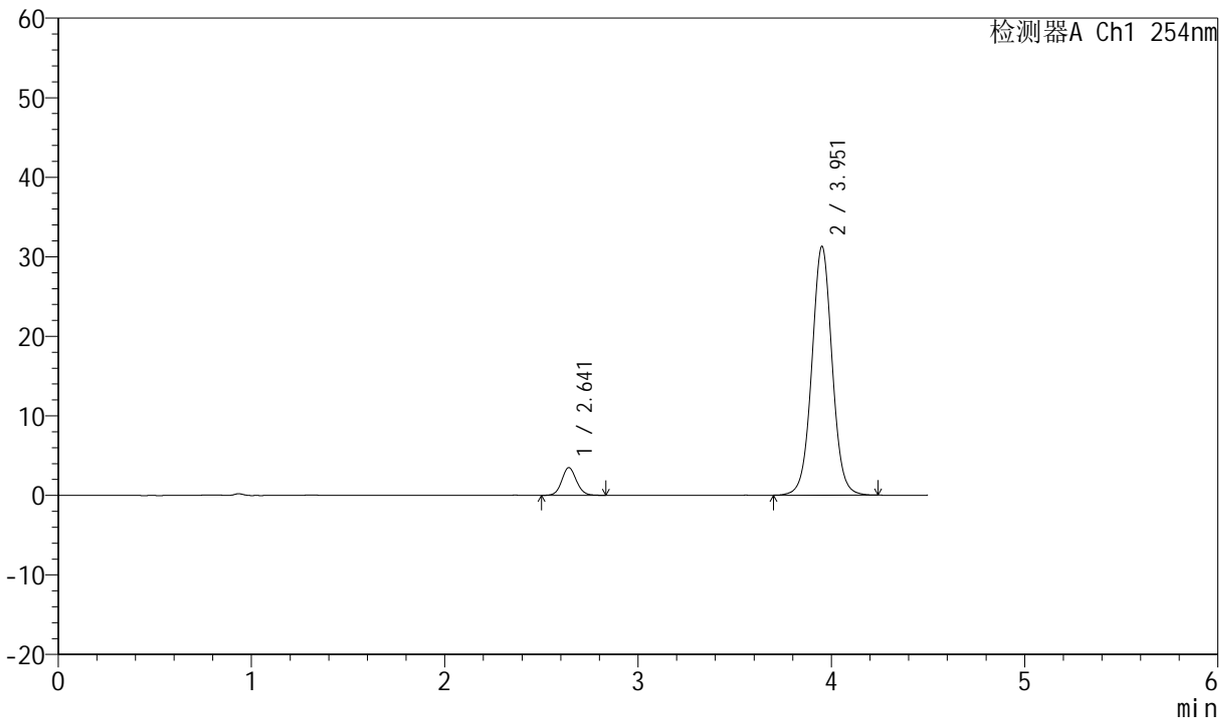
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-116-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-1-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 20:39:35 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:41:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	18395	7.449	3477	5909	1.087	--
2	3.951	228559	92.551	31178	6985	1.032	8.022
总计		246954	100.000	34655			

图116 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



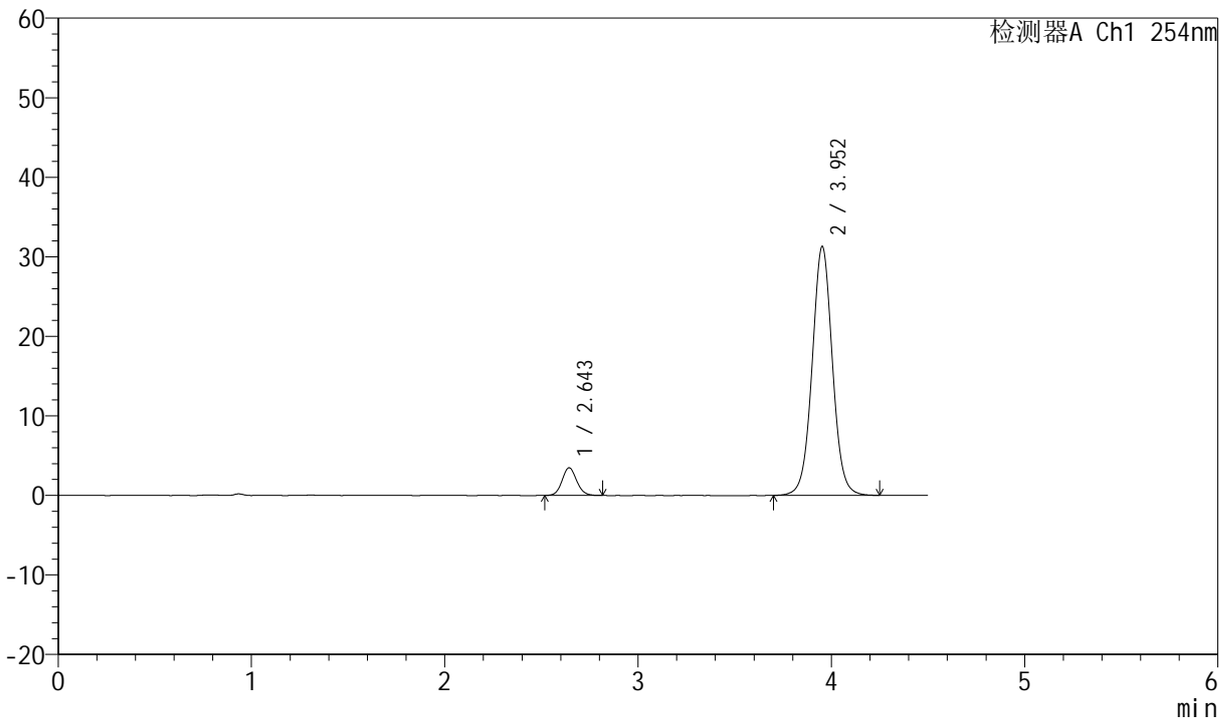
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-117-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-1-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 20:44:28      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:41:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	18352	7.435	3464	5926	1.094	--
2	3.952	228479	92.565	31253	6997	1.031	8.027
总计		246831	100.000	34717			

图117 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



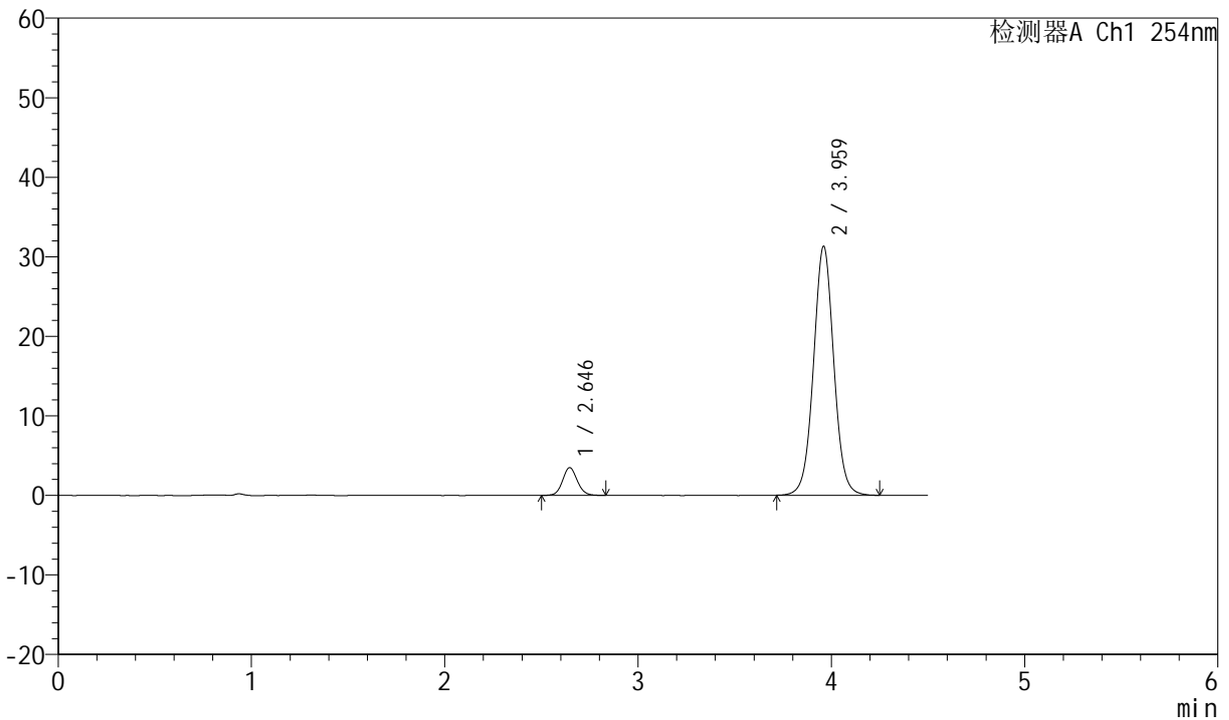
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-118-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-1-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 20:49:20      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:41:13      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	2.646	18456	7.474	3488	5903	1.094	--
2	3.959	228471	92.526	31200	7008	1.031	8.037
总计		246927	100.000	34689			

图118 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



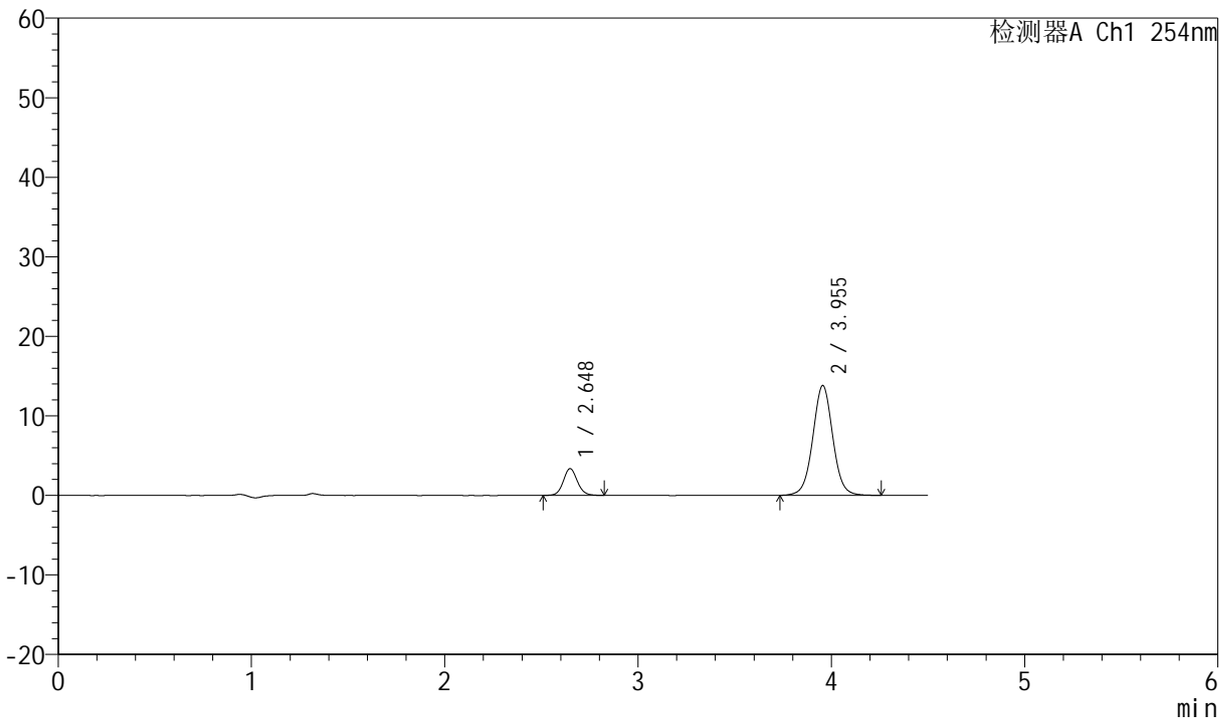
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-119-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 20:54:12      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:41:16      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	2.648	17144	14.741	3372	6486	1.089	--
2	3.955	99158	85.259	13808	7230	1.029	8.232
总计		116301	100.000	17180			

图119 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



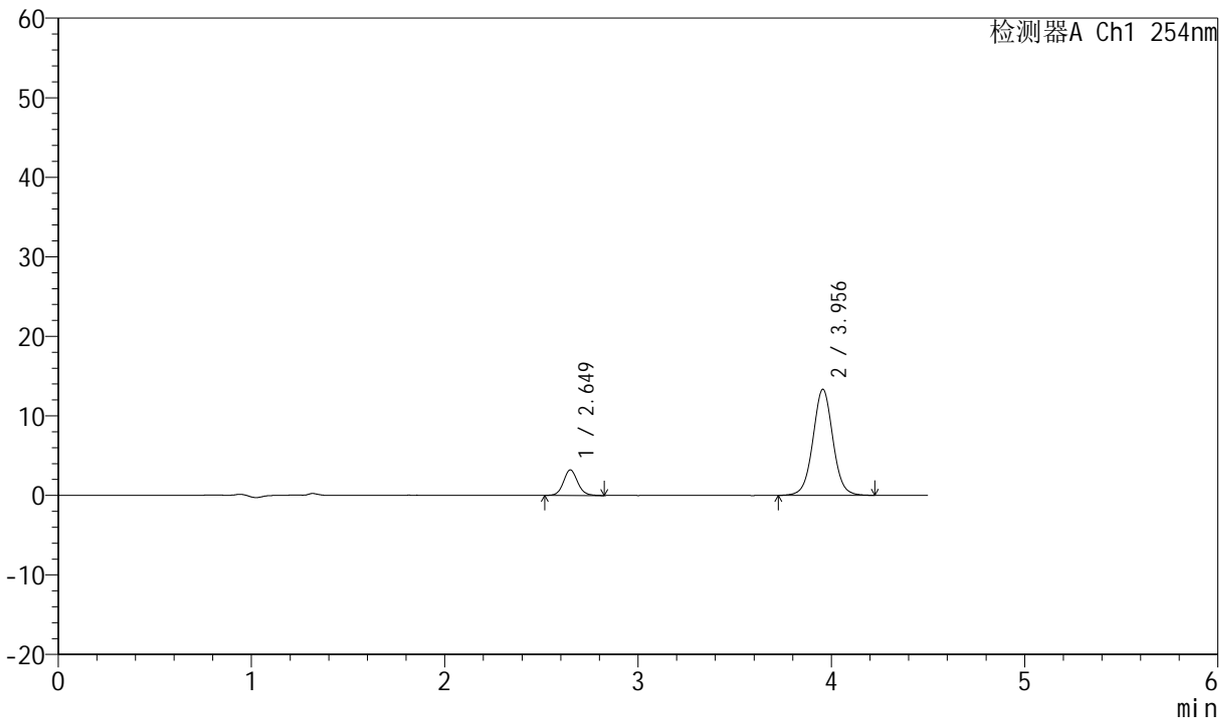
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-120-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 20:59:04      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:41:19      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	2.649	16316	14.546	3206	6451	1.098	--
2	3.956	95849	85.454	13346	7235	1.029	8.220
总计		112165	100.000	16552			

图120 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



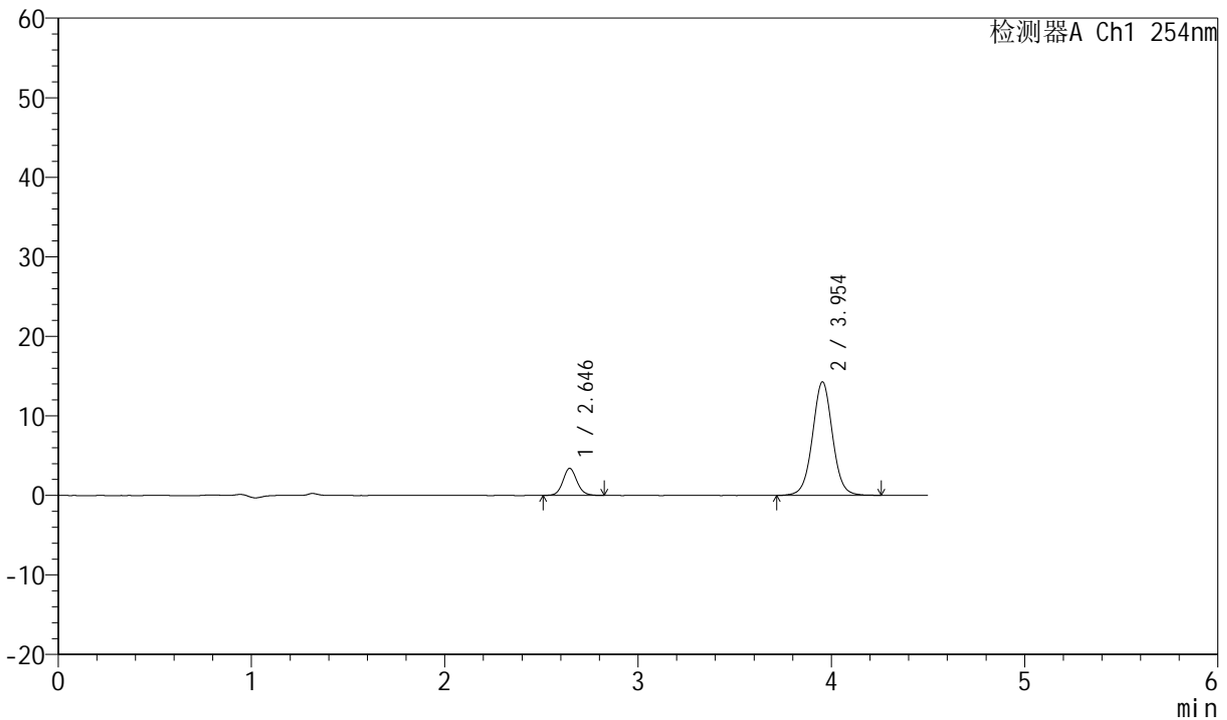
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-121-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 21:03:56      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:41:22      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	2.646	17318	14.394	3409	6468	1.092	--
2	3.954	102996	85.606	14283	7224	1.027	8.233
总计		120315	100.000	17692			

图121 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



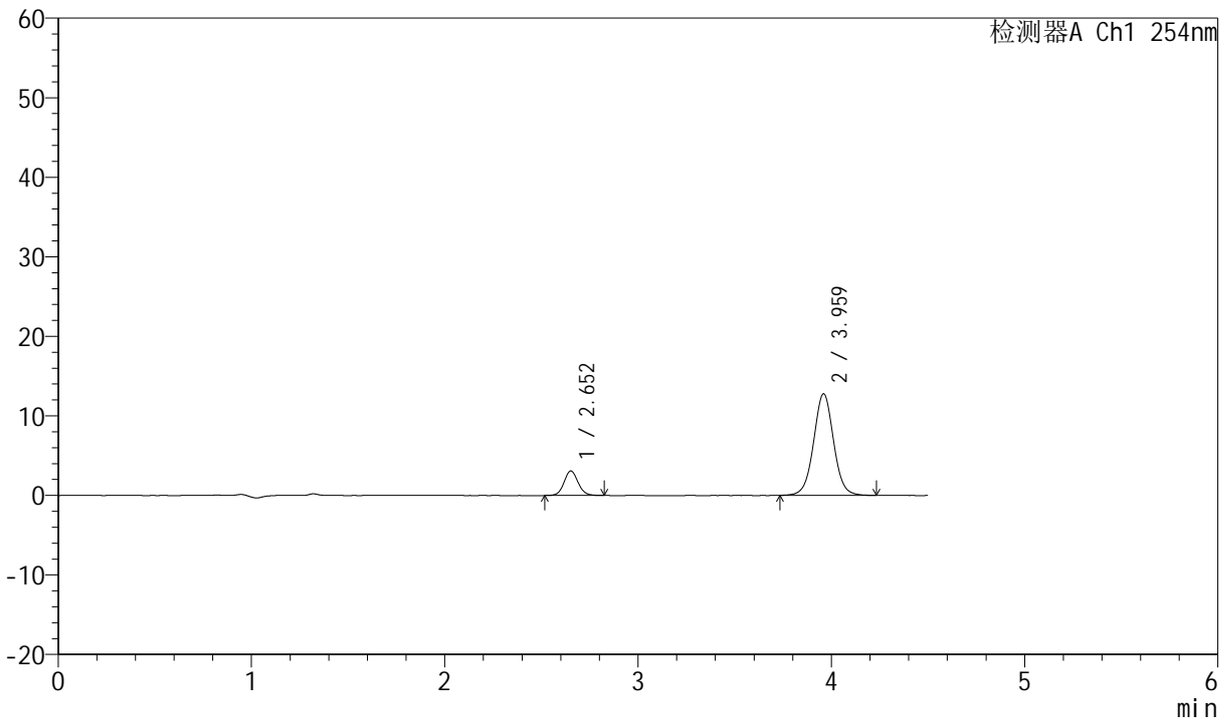
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-122-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 21:08:47      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:41:25      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	2.652	15551	14.500	3075	6544	1.075	--
2	3.959	91700	85.500	12729	7254	1.027	8.247
总计		107251	100.000	15804			

图122 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



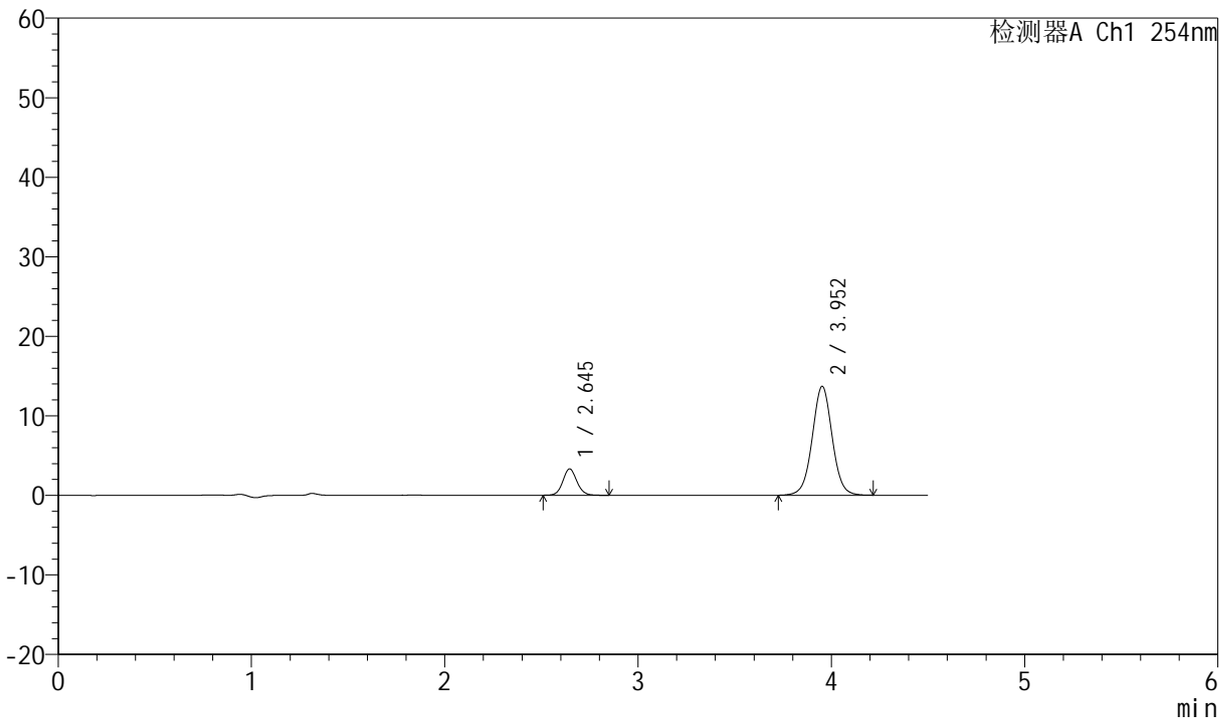
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-123-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 21:13:40      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:41:27      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	2.645	16895	14.642	3324	6448	1.091	--
2	3.952	98489	85.358	13674	7211	1.021	8.220
总计		115384	100.000	16998			

图123 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



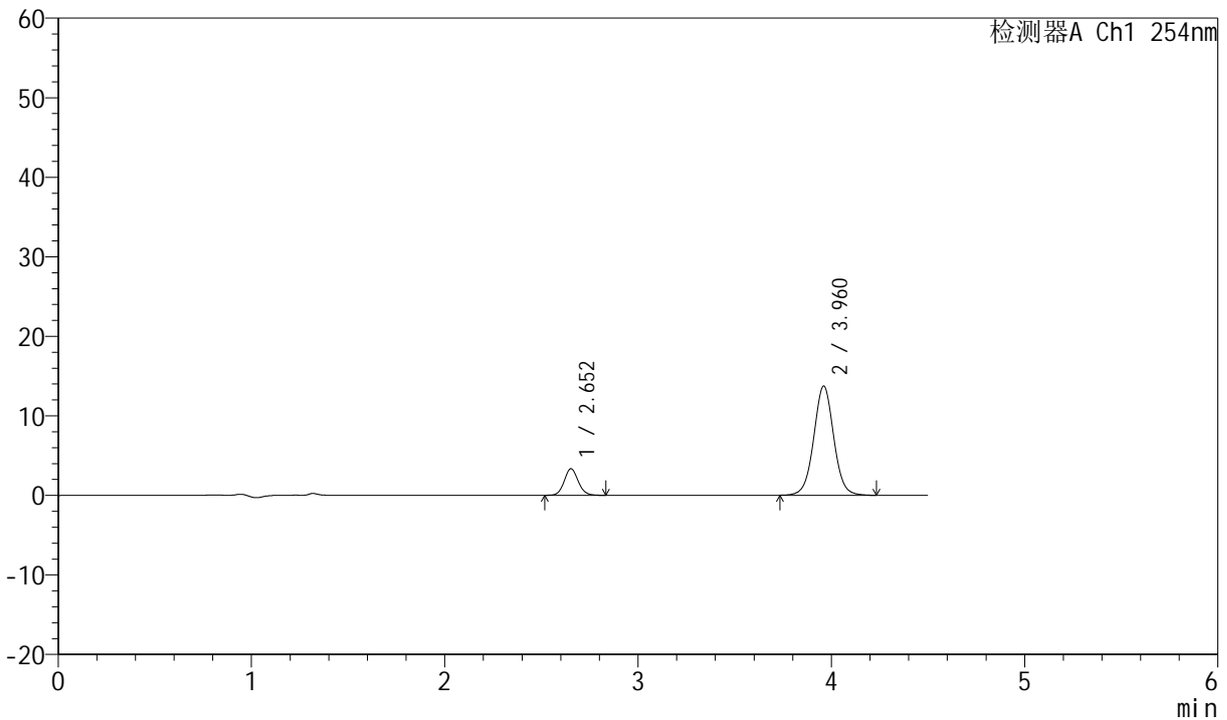
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-124-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 21:18:31 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:41:30 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	2.652	16975	14.676	3342	6519	1.102	--
2	3.960	98694	85.324	13691	7247	1.029	8.237
总计		115669	100.000	17032			

图124 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



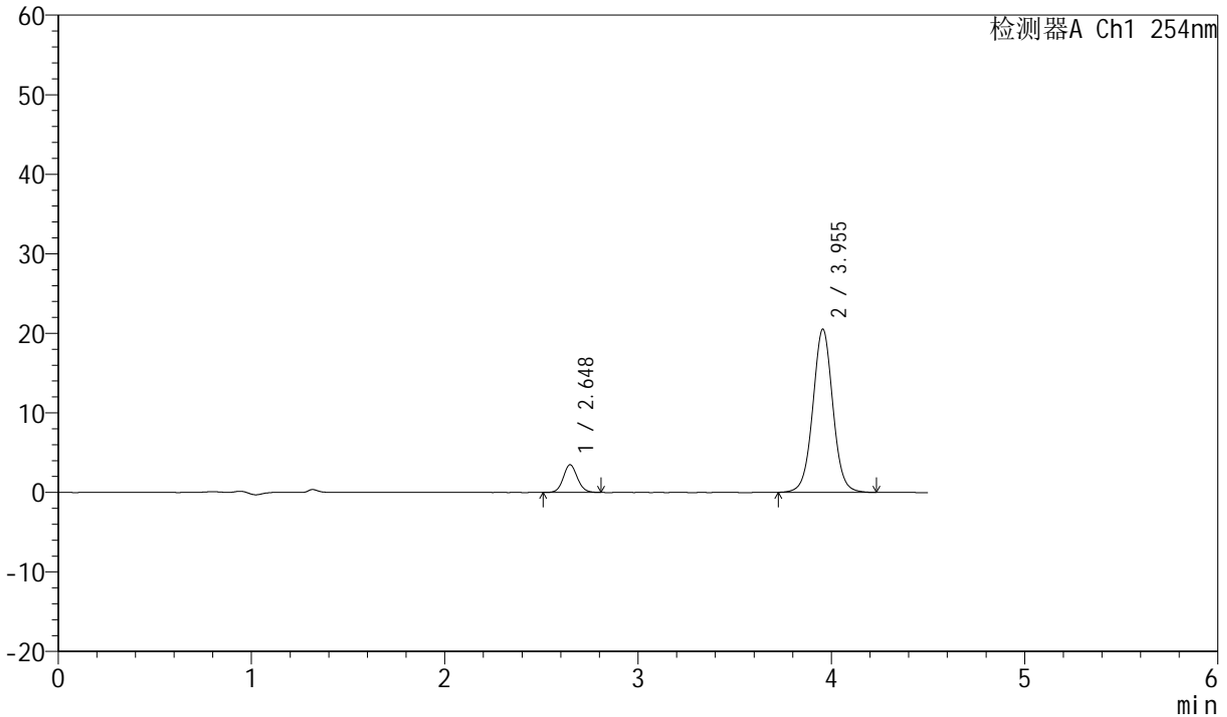
# SMF-210

## <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 - 0-117/3-125-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg2.5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 21:23:23 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:41:33 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	2.648	17636	10.665	3484	6431	1.095	--
2	3.955	147723	89.335	20534	7216	1.024	8.216
总计		165359	100.000	24018			

图125 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

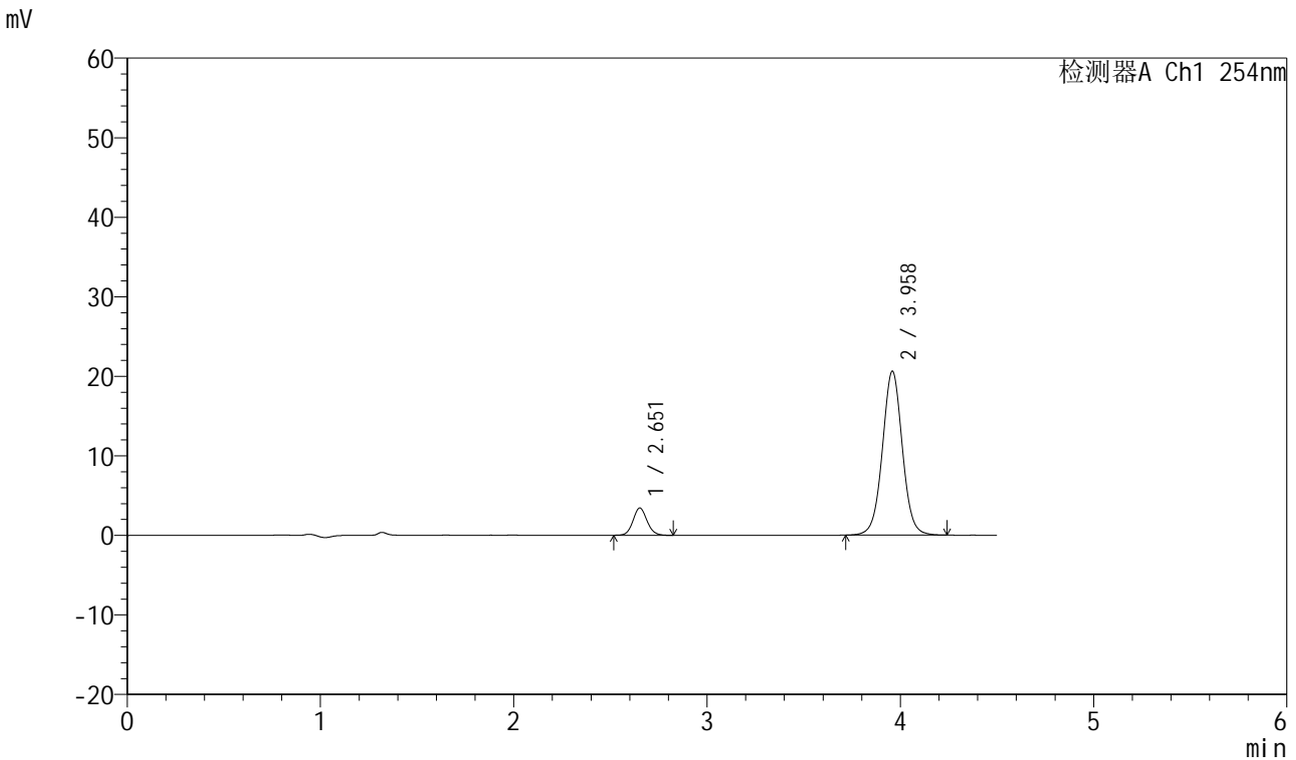


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-126-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 21:28:14 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:41:36 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	2.651	17361	10.500	3421	6485	1.088	--
2	3.958	147976	89.500	20568	7259	1.025	8.230
总计		165337	100.000	23989			

图126 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



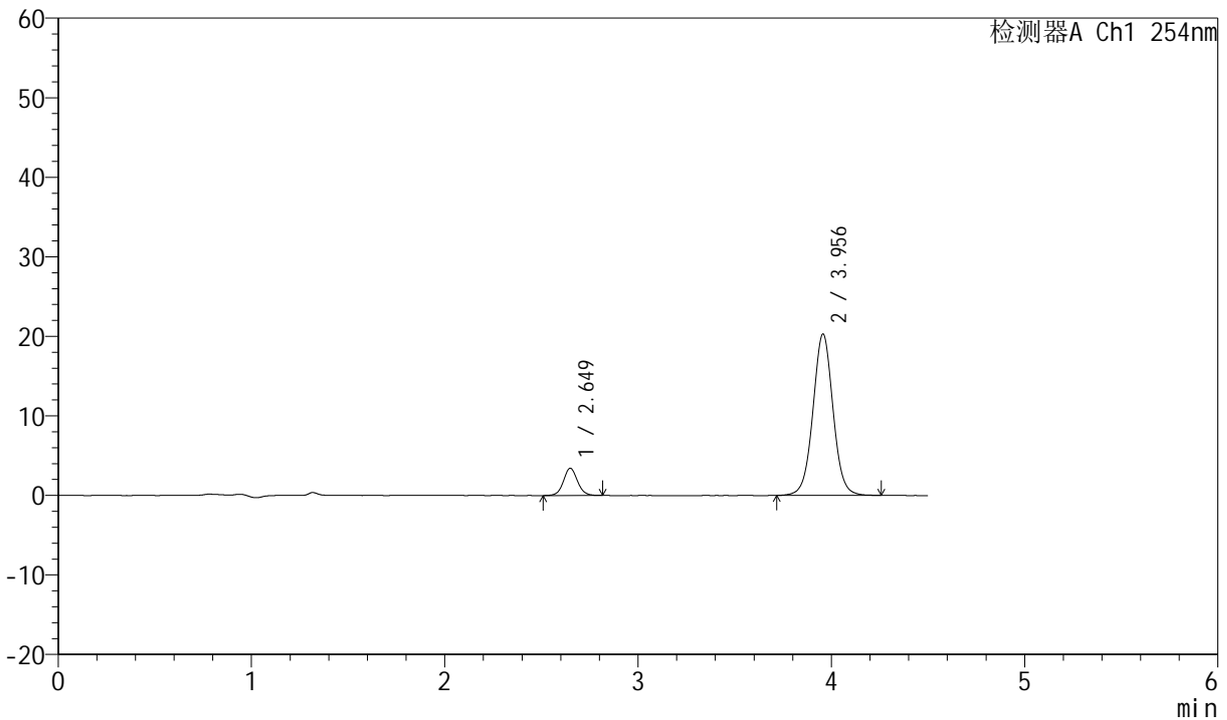
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-127-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 21:33:07 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:41:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	17346	10.583	3427	6493	1.067	--
2	3.956	146556	89.417	20292	7153	1.026	8.208
总计		163902	100.000	23719			

图127 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



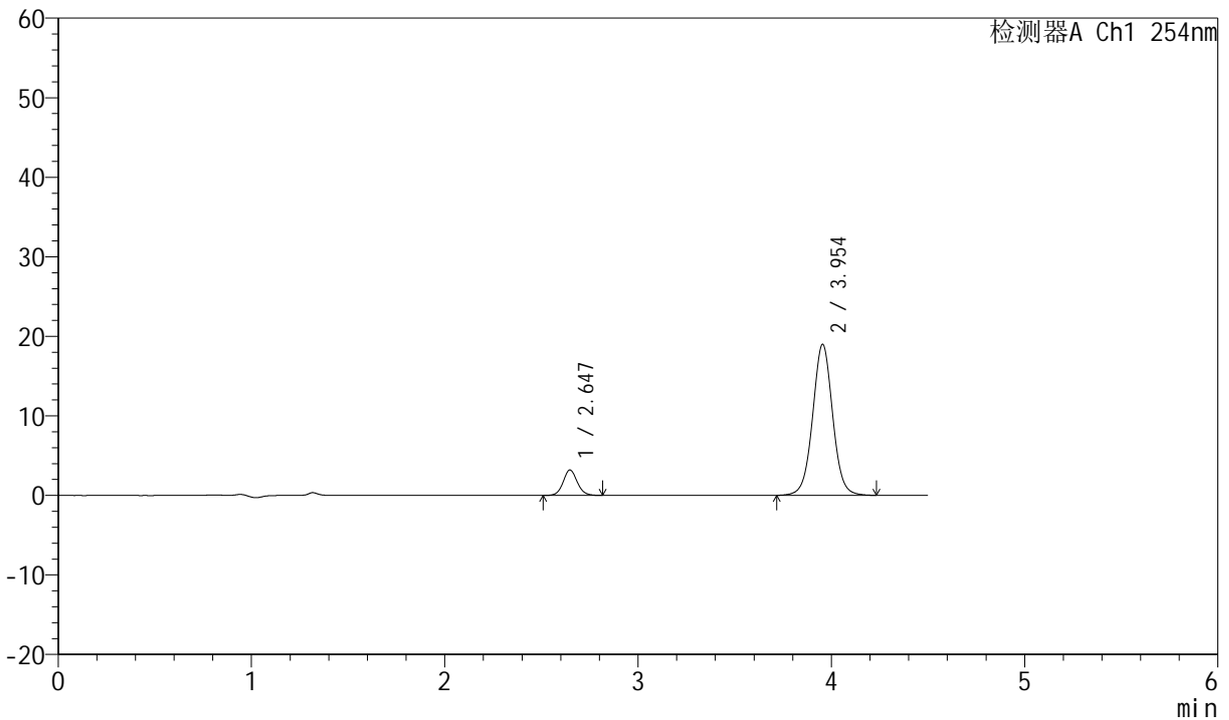
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-128-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 21:37:59      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:41:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	16167	10.590	3197	6525	1.079	--
2	3.954	136499	89.410	18984	7221	1.026	8.241
总计		152665	100.000	22181			

图128 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



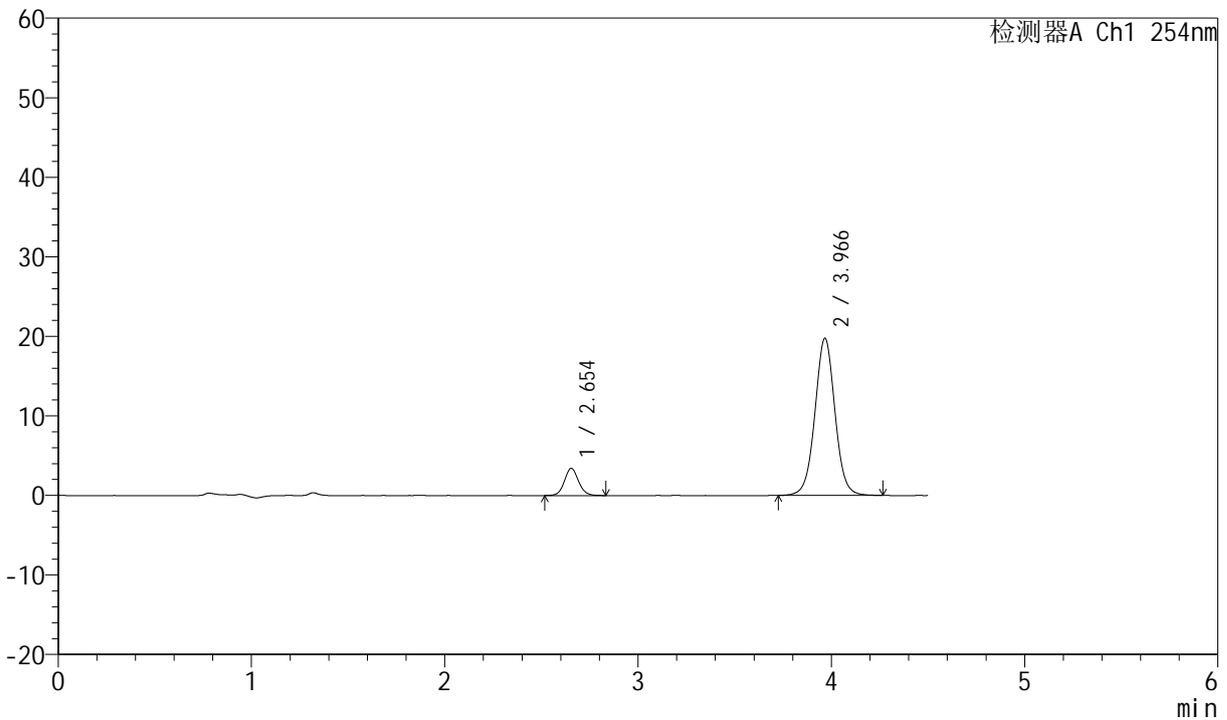
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-129-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 21:42:50      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:41:44      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	2.654	17365	10.865	3415	6433	1.088	--
2	3.966	142466	89.135	19724	7247	1.024	8.236
总计		159831	100.000	23138			

图129 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

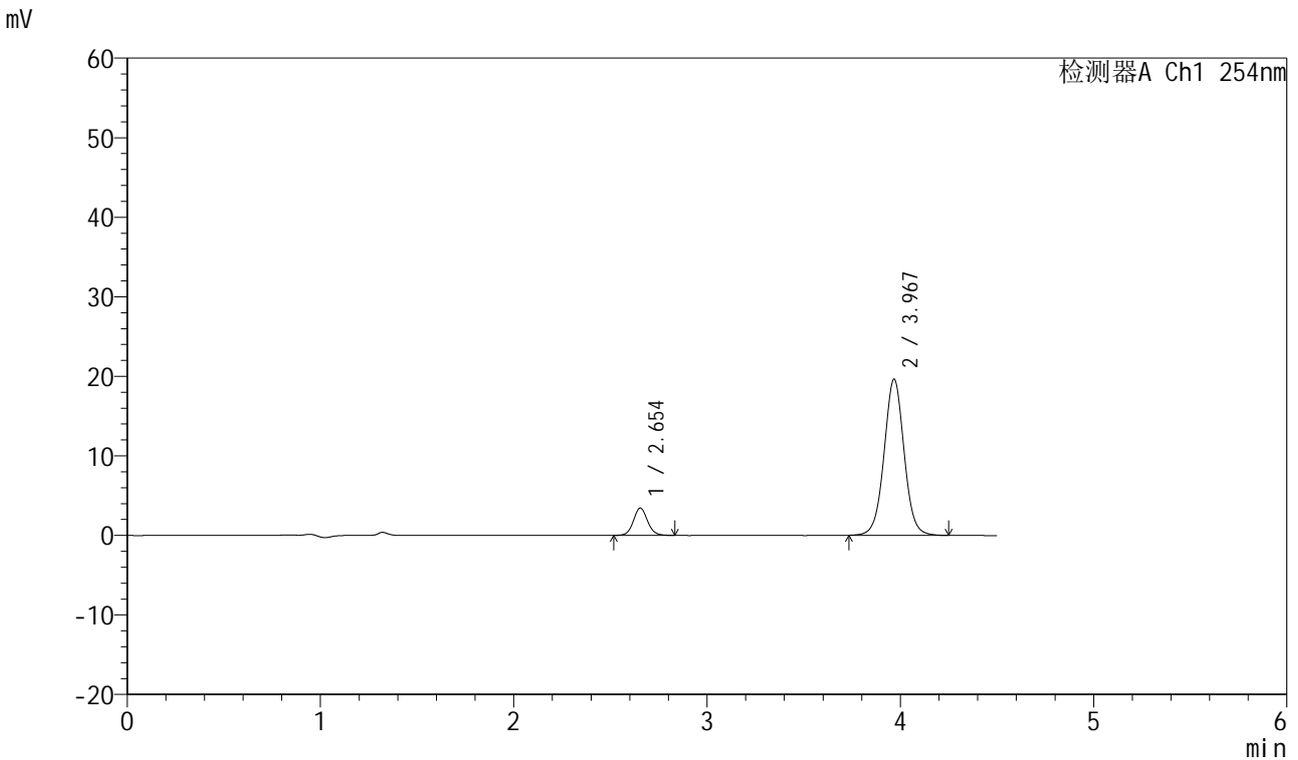


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-130-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 21:47:41 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:41:47 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	2.654	17530	11.031	3442	6437	1.079	--
2	3.967	141388	88.969	19573	7228	1.024	8.233
总计		158918	100.000	23015			

图130 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



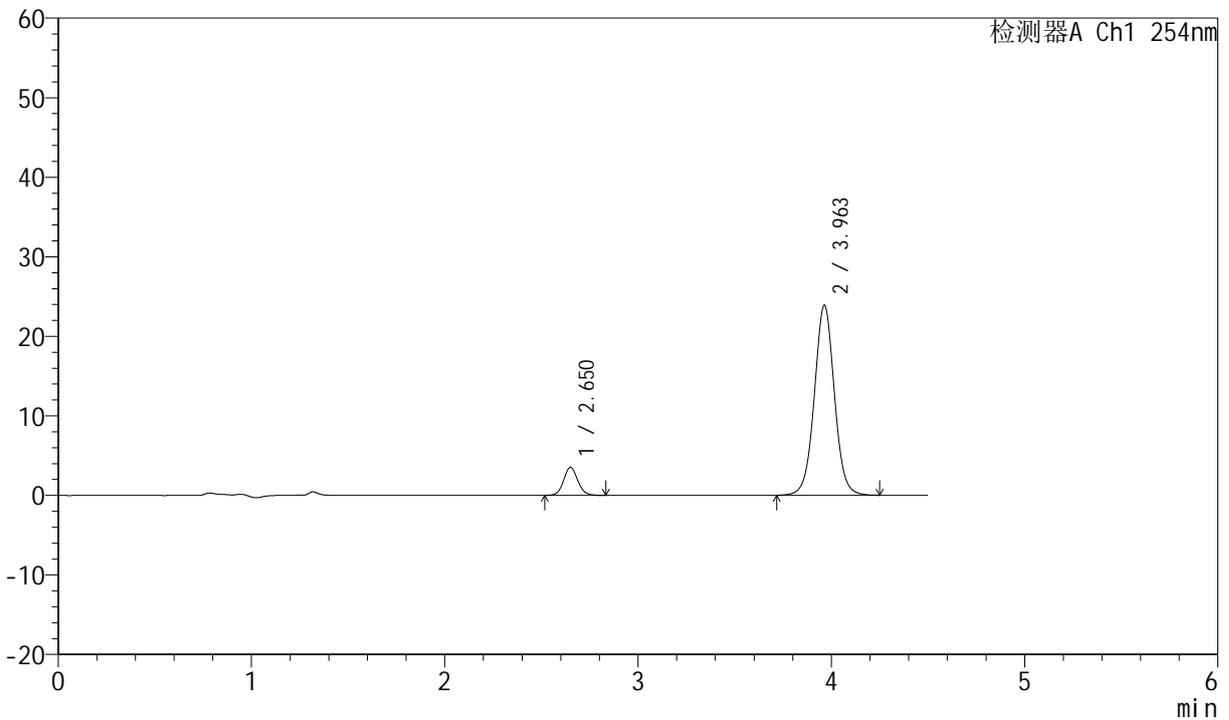
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-131-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 21:52:33 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:41:50 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	2.650	17964	9.430	3512	6415	1.088	--
2	3.963	172534	90.570	23902	7205	1.026	8.233
总计		190497	100.000	27414			

图131 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



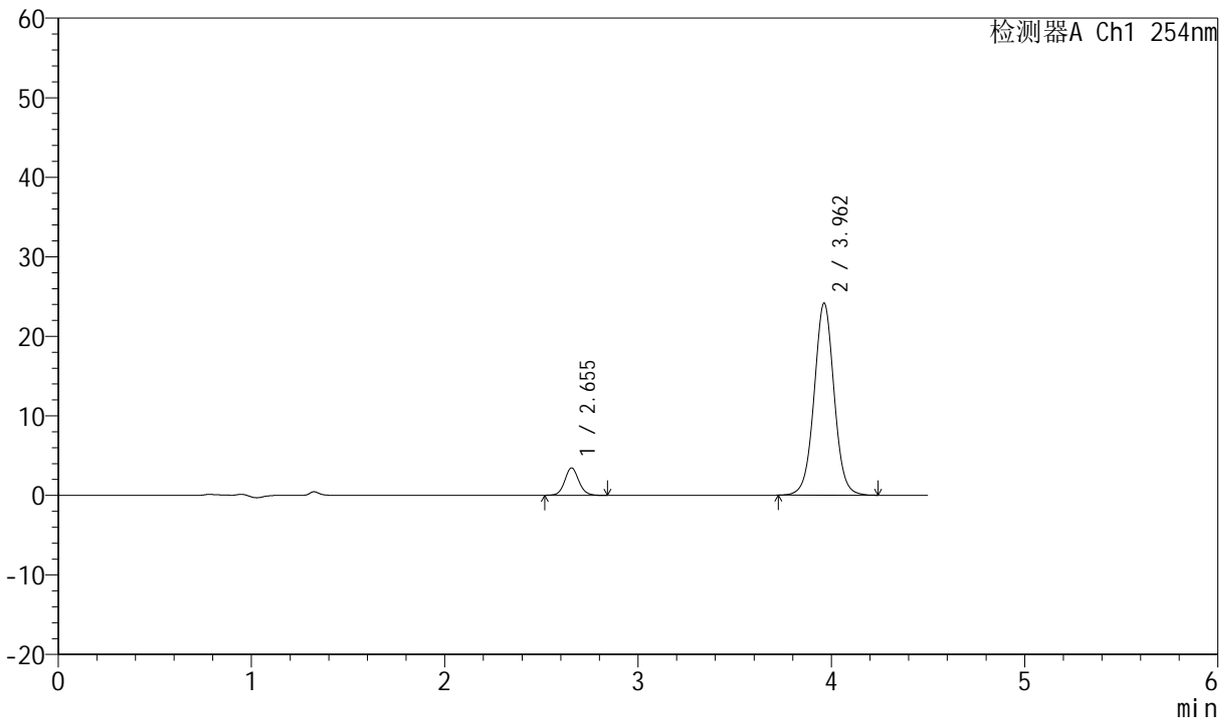
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-132-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 21:57:24 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:41:53 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	2.655	17543	9.190	3457	6531	1.092	--
2	3.962	173357	90.810	24152	7271	1.024	8.236
总计		190900	100.000	27608			

图132 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



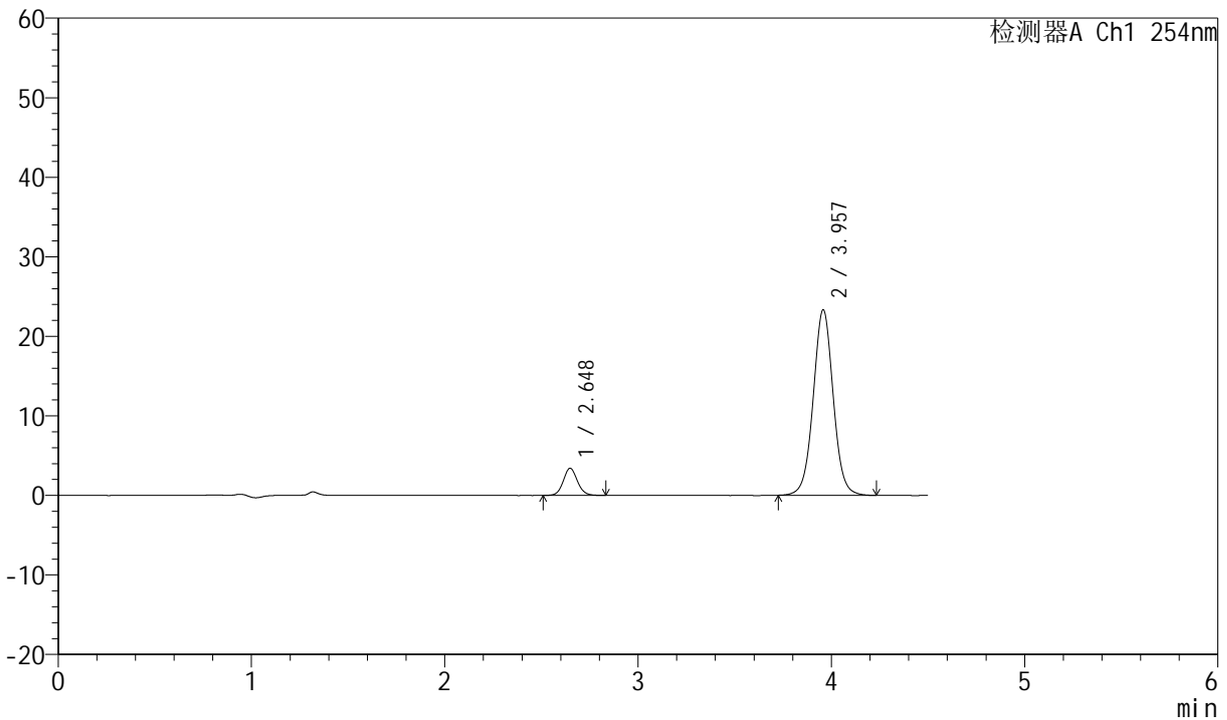
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-133-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 22:02:16 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:41:56 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	2.648	17399	9.405	3417	6441	1.088	--
2	3.957	167597	90.595	23312	7232	1.026	8.231
总计		184996	100.000	26729			

图133 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



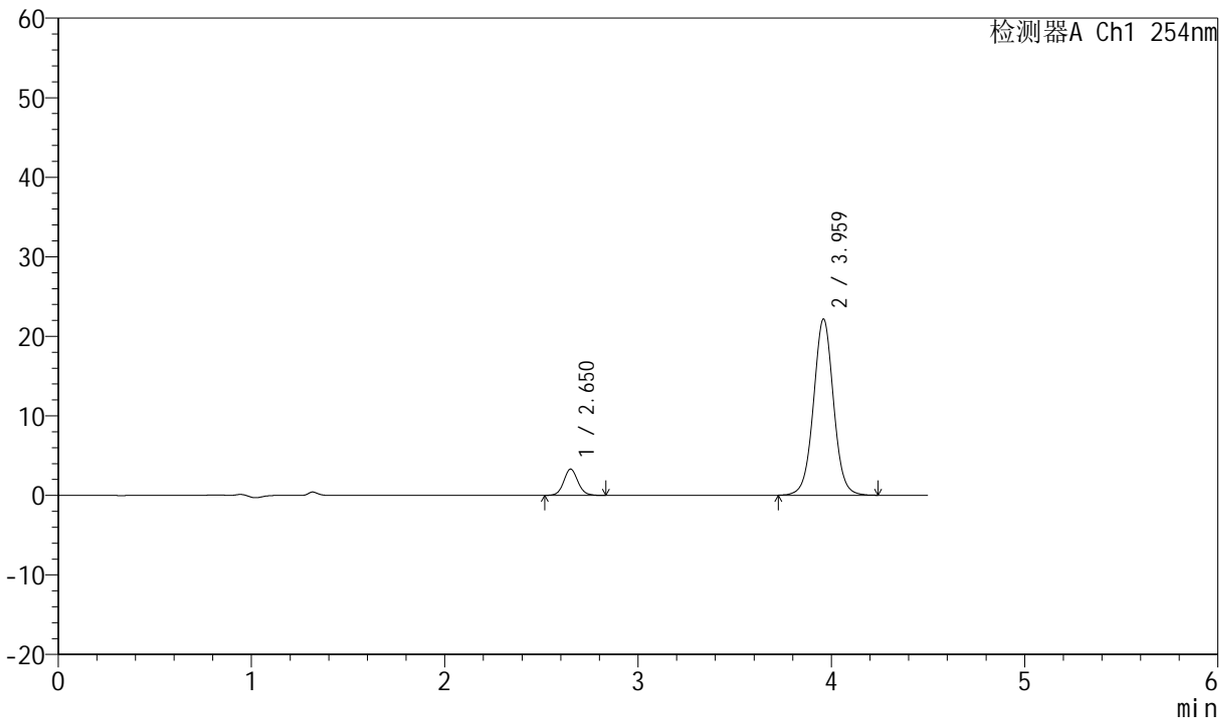
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-134-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 22:07:08 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:41:59 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	2.650	16939	9.602	3294	6386	1.093	--
2	3.959	159467	90.398	22088	7231	1.025	8.206
总计		176406	100.000	25381			

图134 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



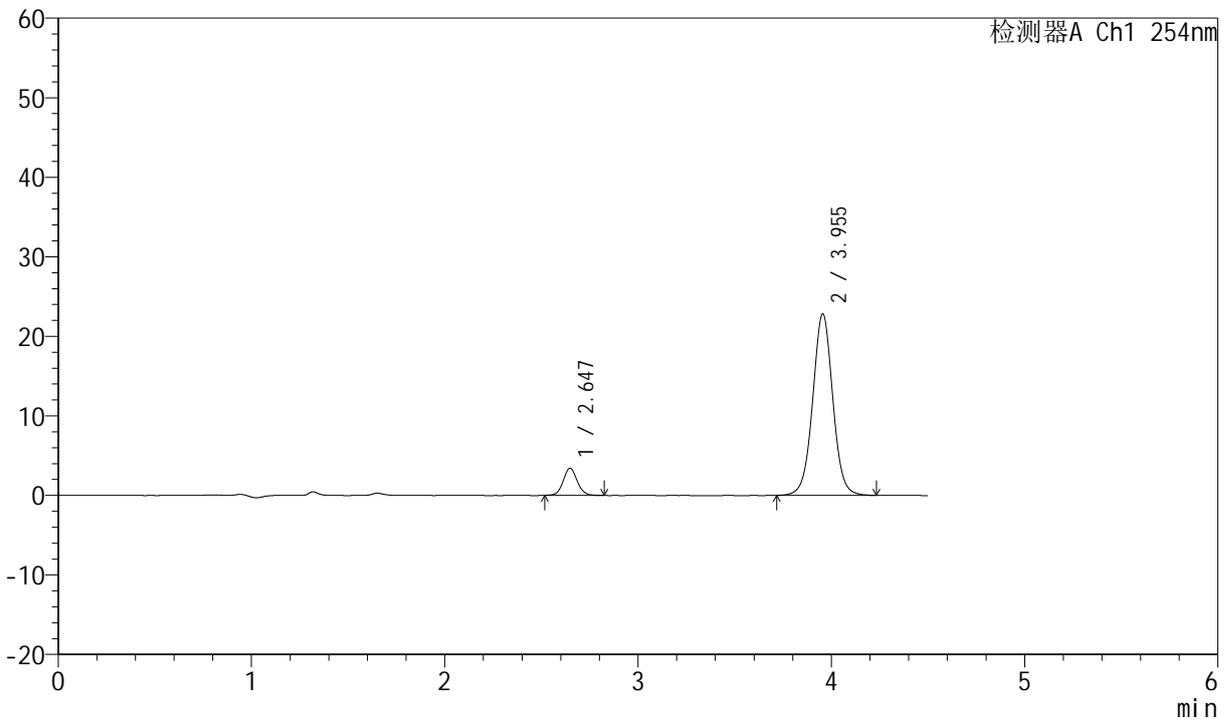
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-135-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 22:12:00 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:42:02 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	2.647	17156	9.424	3409	6476	1.084	--
2	3.955	164896	90.576	22829	7148	1.023	8.206
总计		182052	100.000	26238			

图135 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



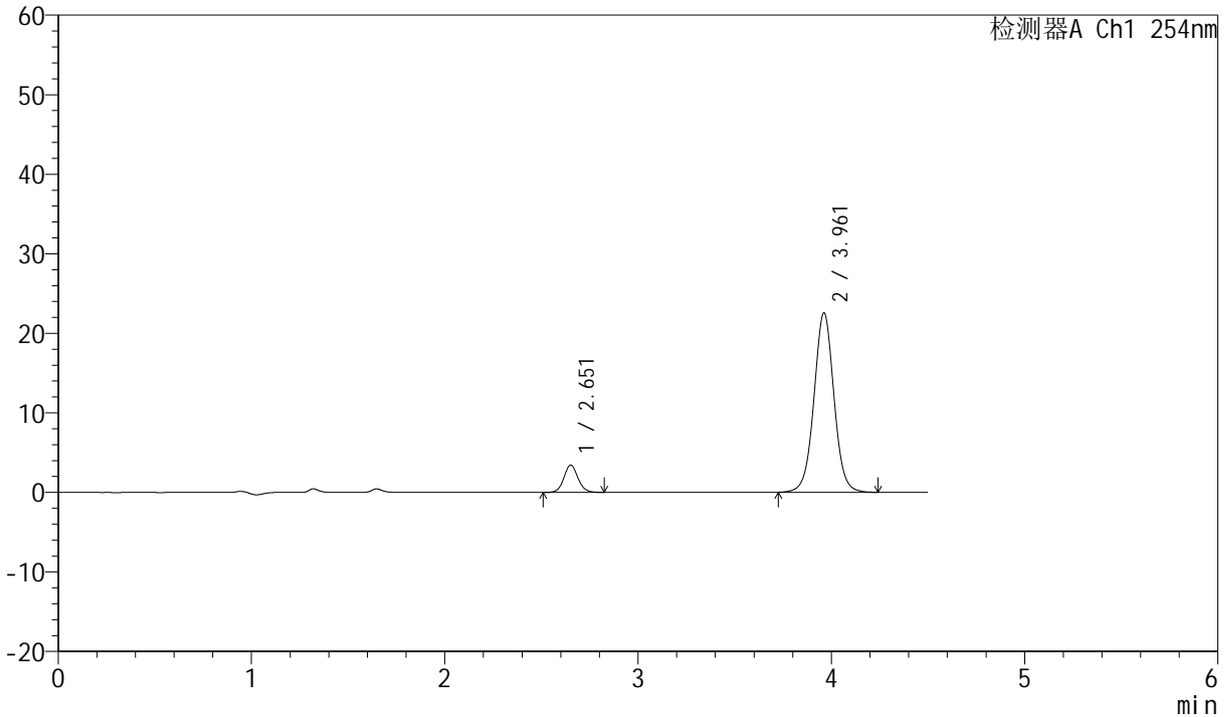
# SMF-210

## <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 - 0-117/3-136-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 22:16:52      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:42:05      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	2.651	17474	9.727	3414	6464	1.082	--
2	3.961	162162	90.273	22541	7249	1.024	8.242
总计		179636	100.000	25955			

图136 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



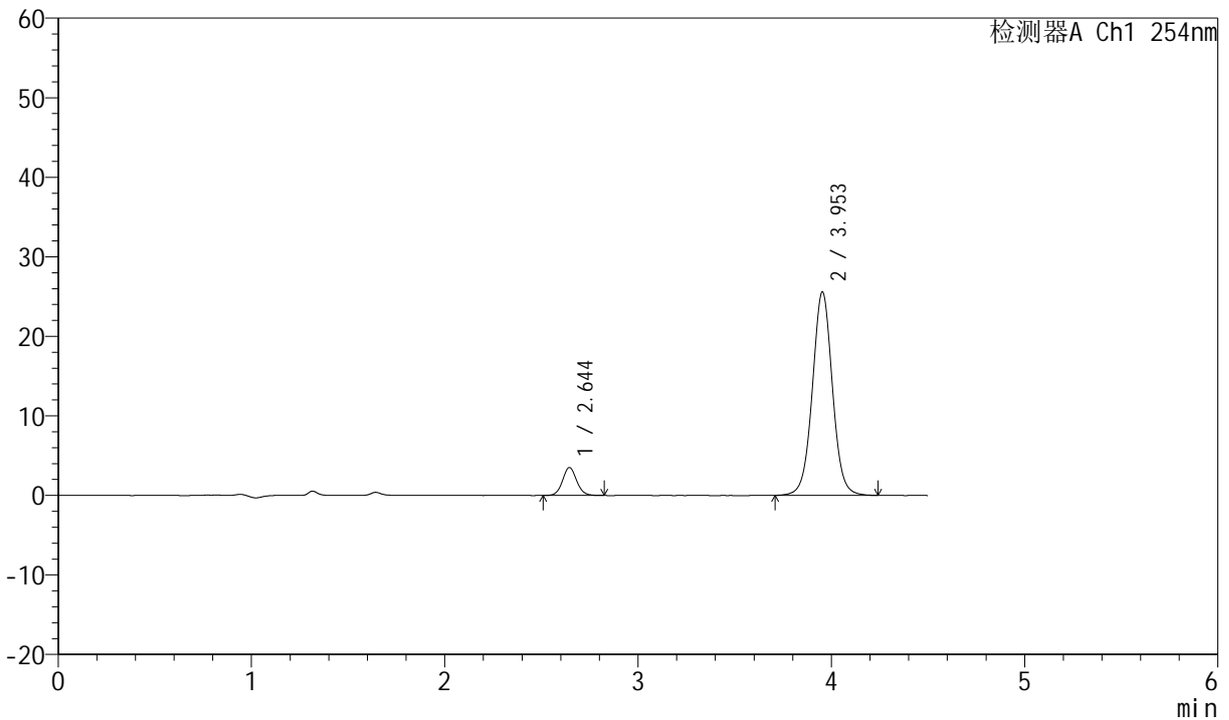
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-137-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 22:21:44      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:42:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	17833	8.830	3506	6385	1.075	--
2	3.953	184121	91.170	25554	7203	1.025	8.215
总计		201954	100.000	29060			

图137 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



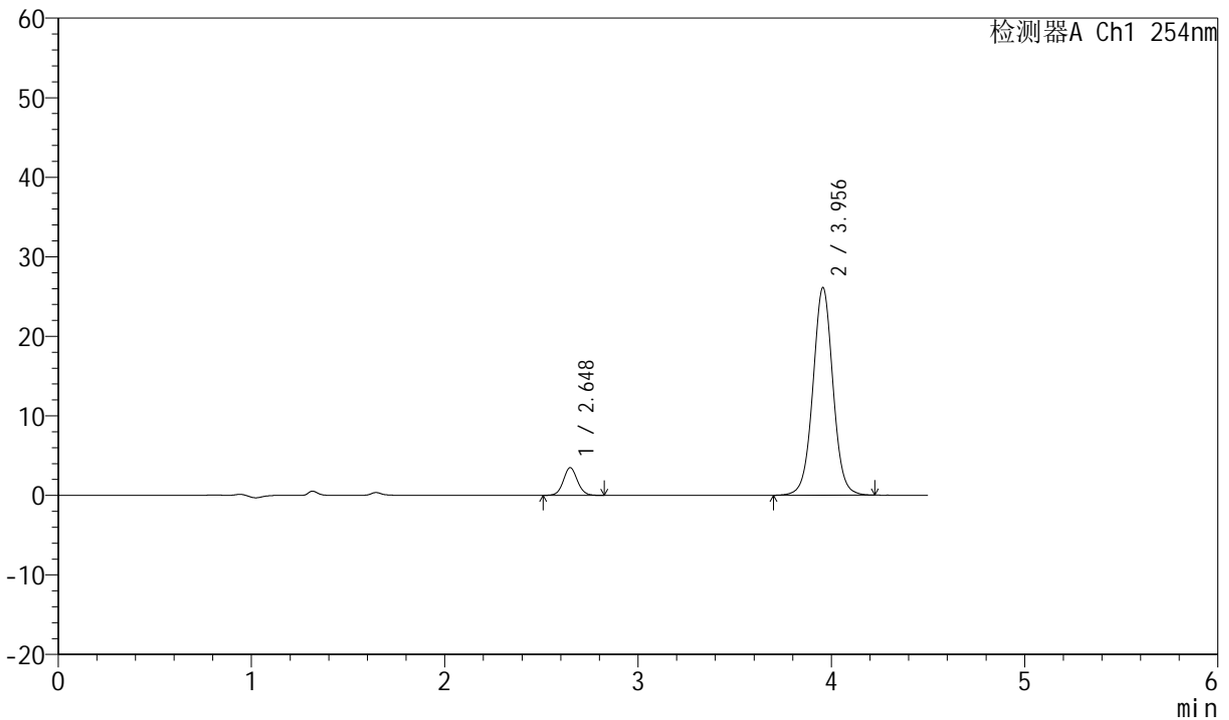
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-138-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 22:26:36      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:42:10      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	2.648	17663	8.586	3485	6453	1.069	--
2	3.956	188045	91.414	26110	7203	1.023	8.216
总计		205708	100.000	29595			

图138 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



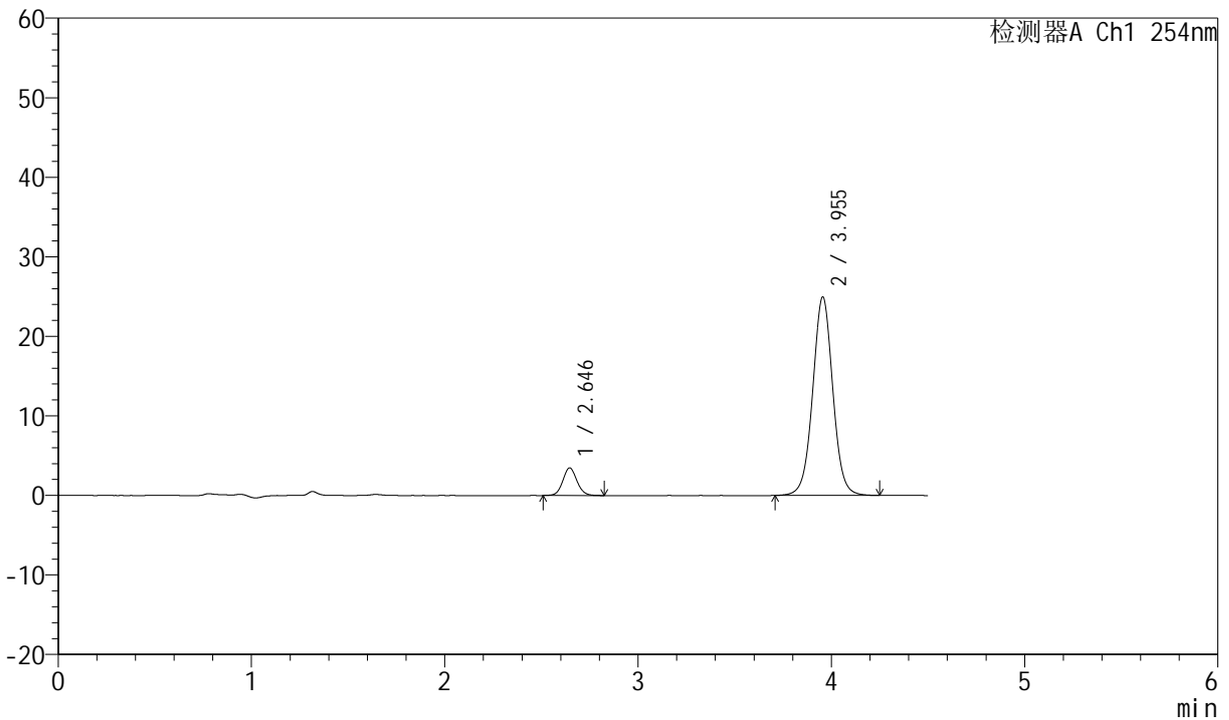
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-139-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 22:31:27 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:42:13 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	2.646	17705	8.934	3478	6376	1.084	--
2	3.955	180479	91.066	24957	7144	1.023	8.191
总计		198184	100.000	28435			

图139 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



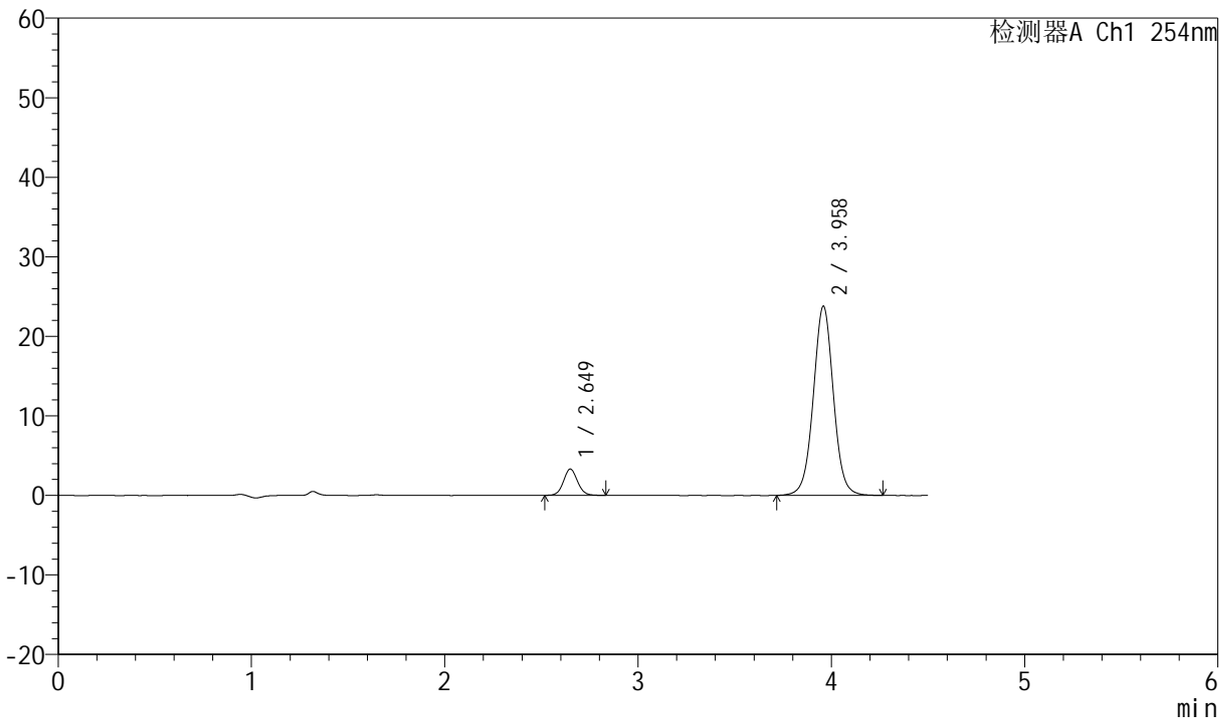
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-140-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 22:36:19 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:42:16 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	2.649	16855	8.927	3311	6411	1.074	--
2	3.958	171946	91.073	23741	7198	1.023	8.210
总计		188802	100.000	27052			

图140 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



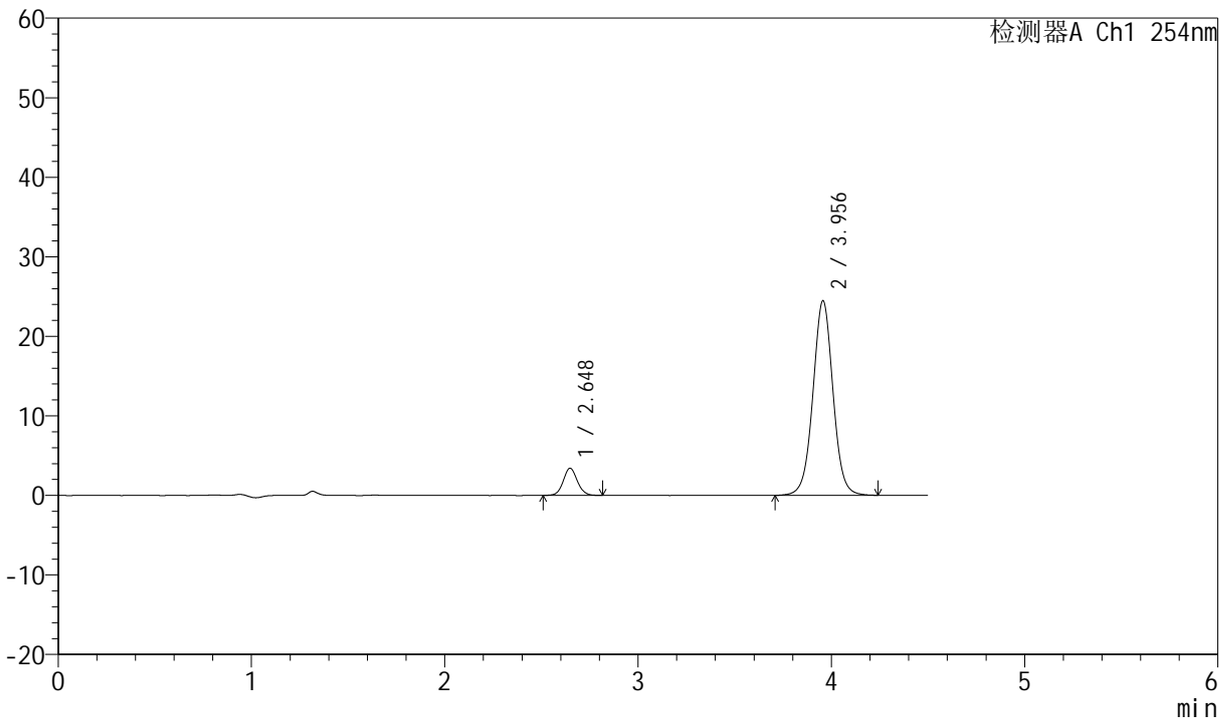
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-141-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 22:41:10 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:42:19 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	2.648	17233	8.897	3414	6456	1.074	--
2	3.956	176457	91.103	24468	7187	1.021	8.216
总计		193690	100.000	27882			

图141 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



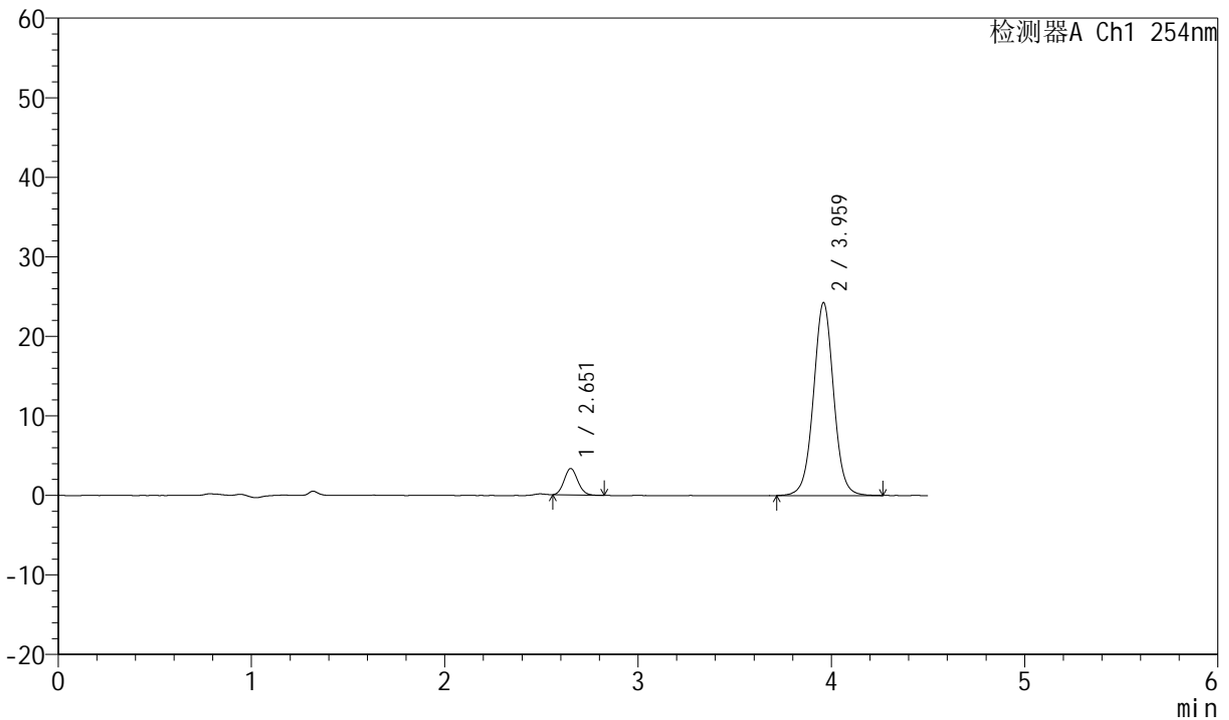
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-142-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 22:46:02 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:42:21 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	2.651	16209	8.445	3297	6676	1.100	--
2	3.959	175734	91.555	24165	7169	1.022	8.257
总计		191942	100.000	27462			

图142 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



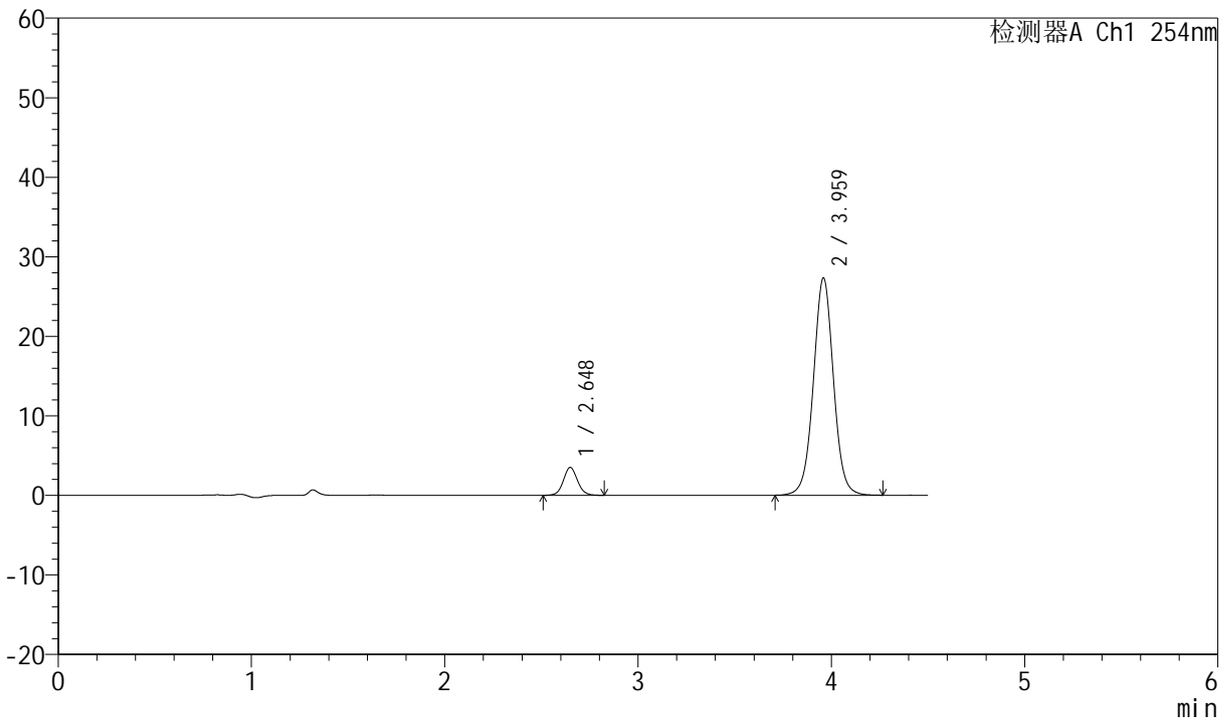
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-143-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 22:50:53 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:42:24 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	2.648	17864	8.298	3506	6436	1.087	--
2	3.959	197425	91.702	27249	7198	1.023	8.222
总计		215288	100.000	30755			

图143 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



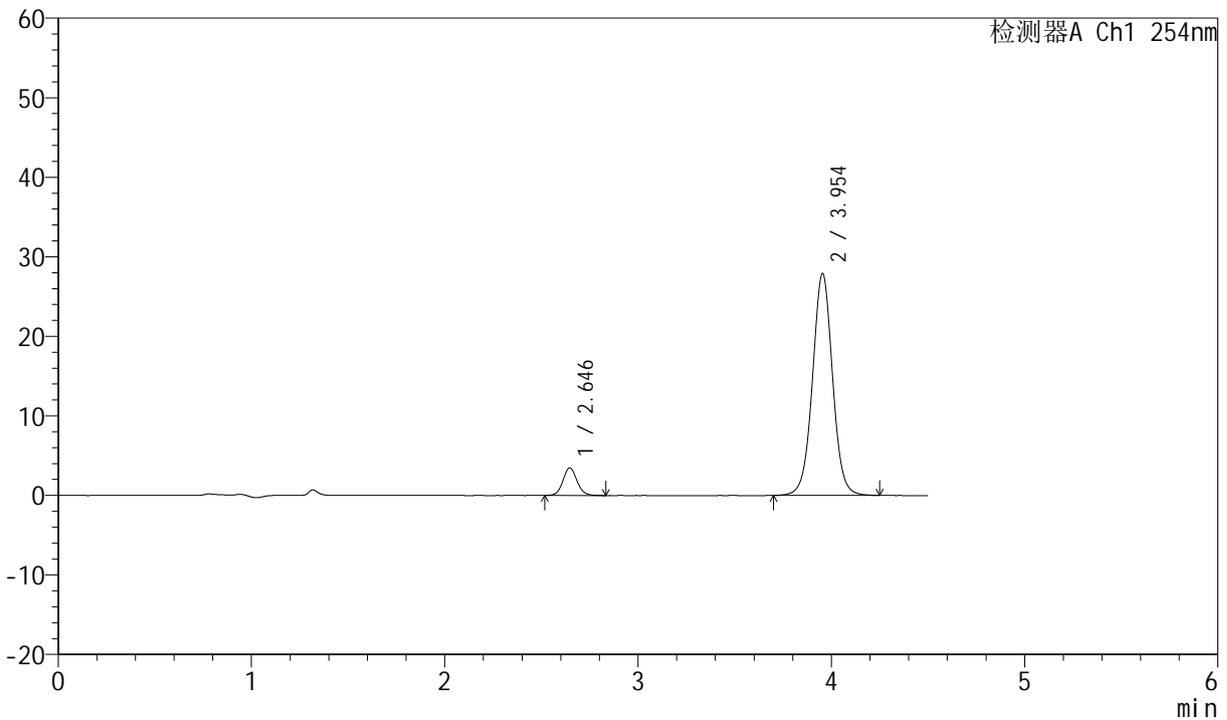
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-144-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 22:55:45 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:42:27 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	2.646	17618	8.048	3475	6433	1.087	--
2	3.954	201295	91.952	27894	7180	1.020	8.209
总计		218912	100.000	31369			

图144 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



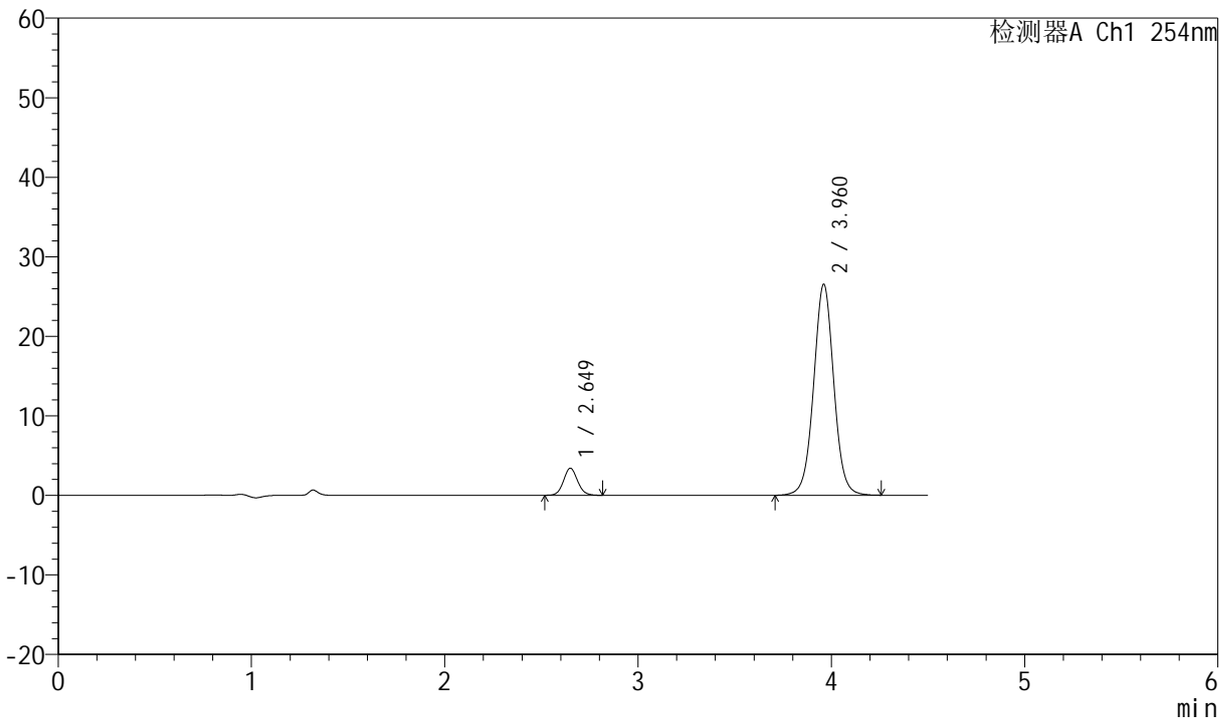
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-145-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 23:00:37 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:42:30 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	2.649	17207	8.215	3402	6432	1.082	--
2	3.960	192255	91.785	26469	7140	1.024	8.205
总计		209462	100.000	29872			

图145 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



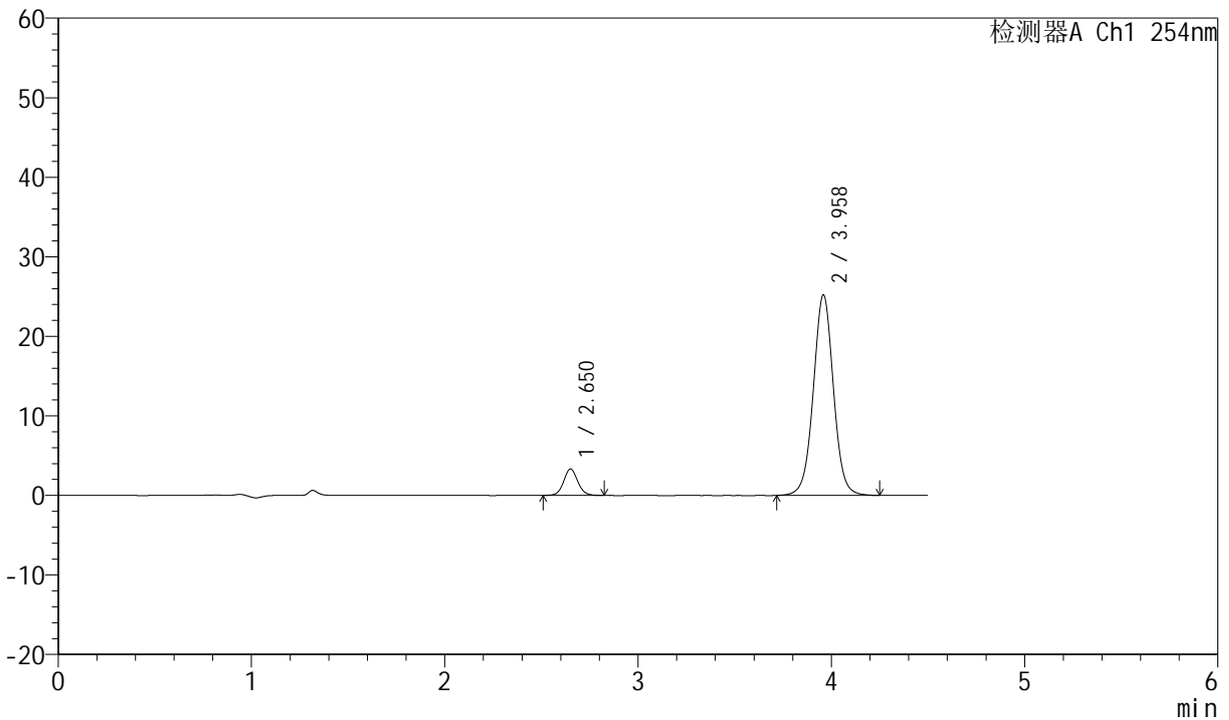
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-146-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 23:05:28 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:42:33 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	2.650	16839	8.451	3307	6482	1.075	--
2	3.958	182406	91.549	25156	7164	1.020	8.210
总计		199244	100.000	28463			

图146 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



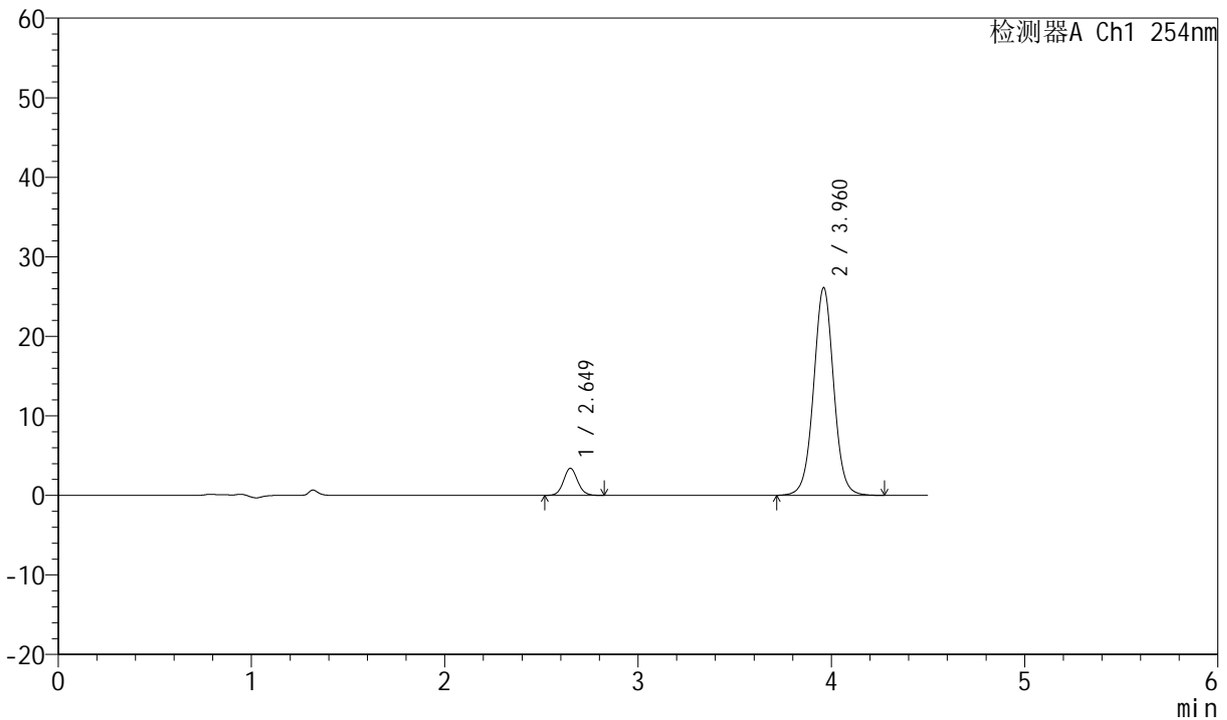
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-147-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 23:10:19 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:42:35 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	2.649	17218	8.359	3392	6402	1.081	--
2	3.960	188757	91.641	26041	7187	1.022	8.208
总计		205976	100.000	29433			

图147 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



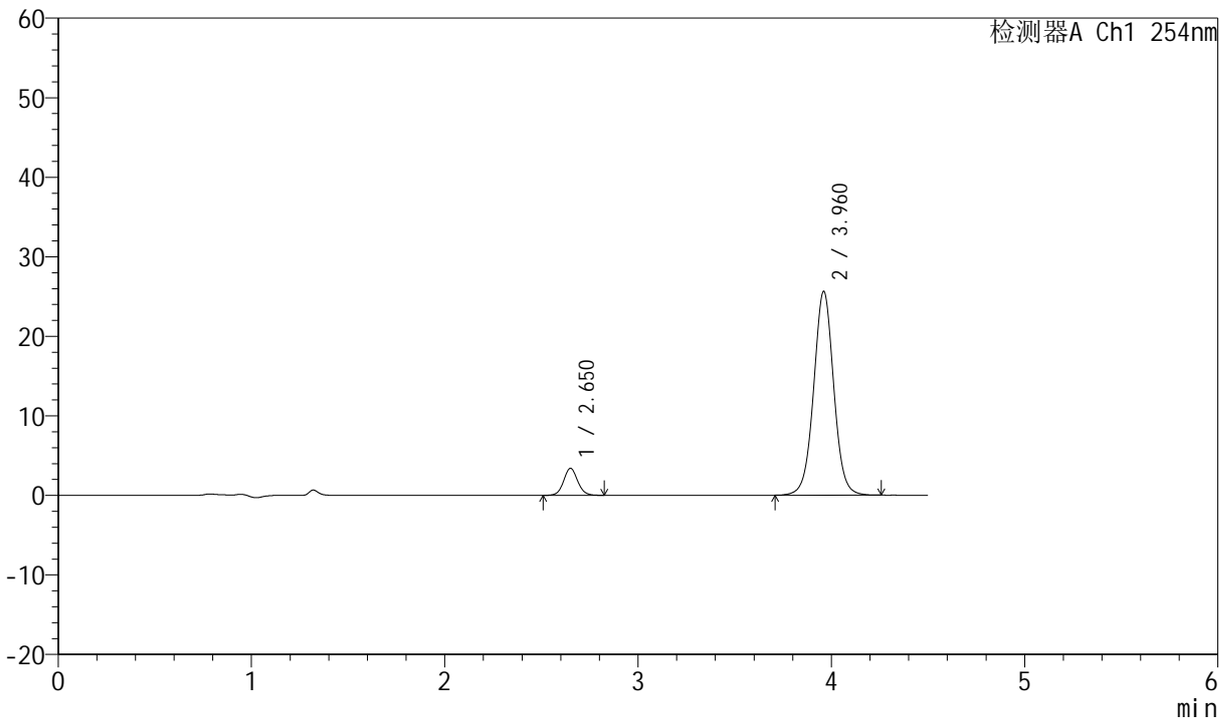
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-148-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 23:15:10 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:42:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	17219	8.512	3390	6508	1.076	--
2	3.960	185087	91.488	25565	7188	1.021	8.234
总计		202307	100.000	28955			

图148 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



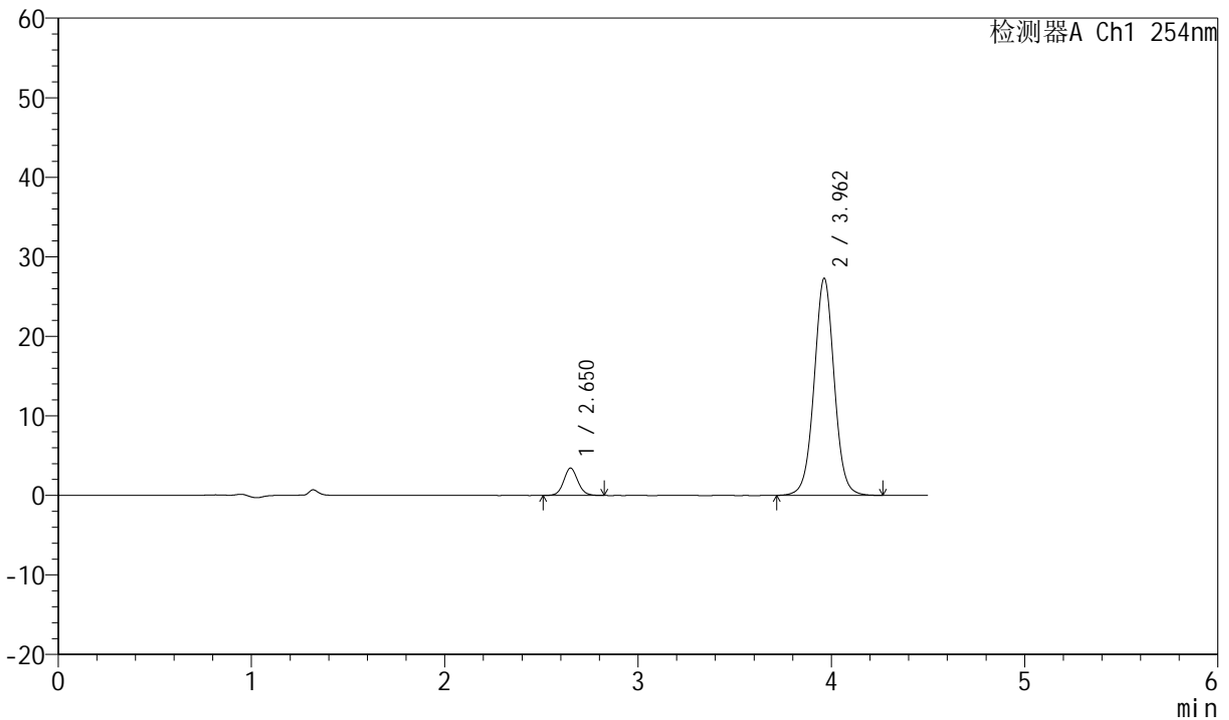
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-149-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 23:20:02 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:42:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	17377	8.104	3413	6442	1.079	--
2	3.962	197059	91.896	27300	7201	1.023	8.231
总计		214436	100.000	30713			

图149 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



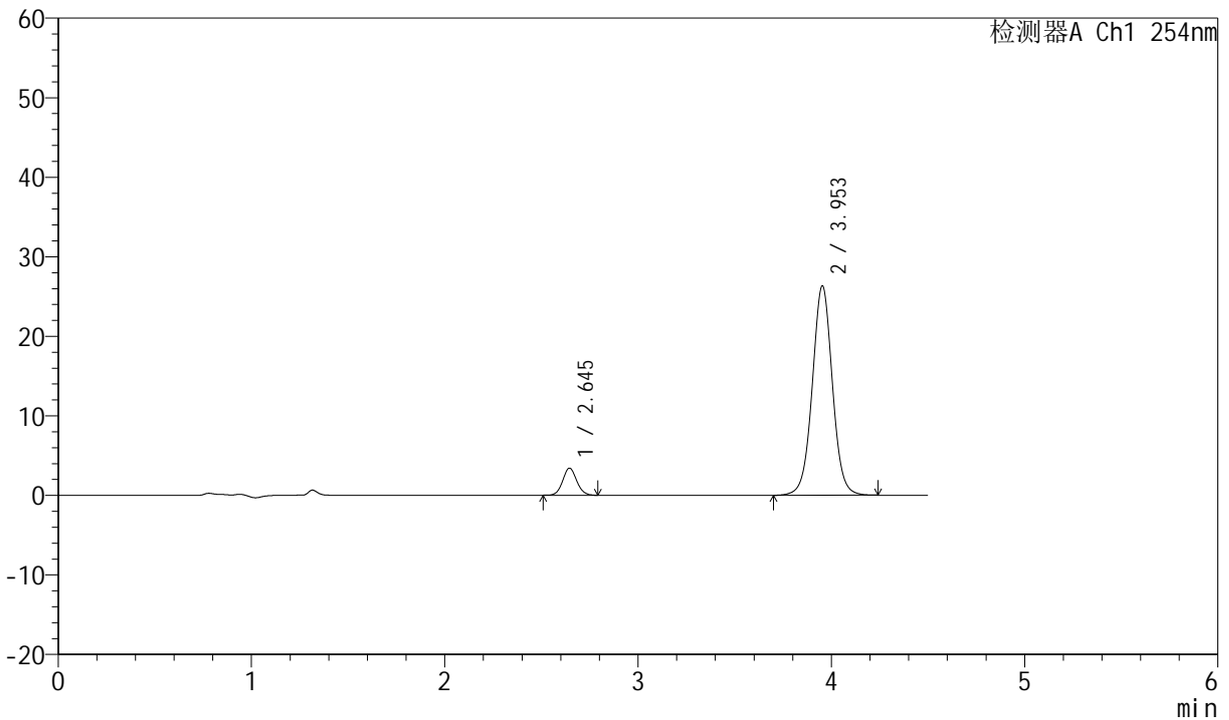
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-150-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 23:24:53 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:42:44 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	2.645	17179	8.278	3402	6422	1.082	--
2	3.953	190345	91.722	26315	7151	1.022	8.201
总计		207524	100.000	29718			

图150 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



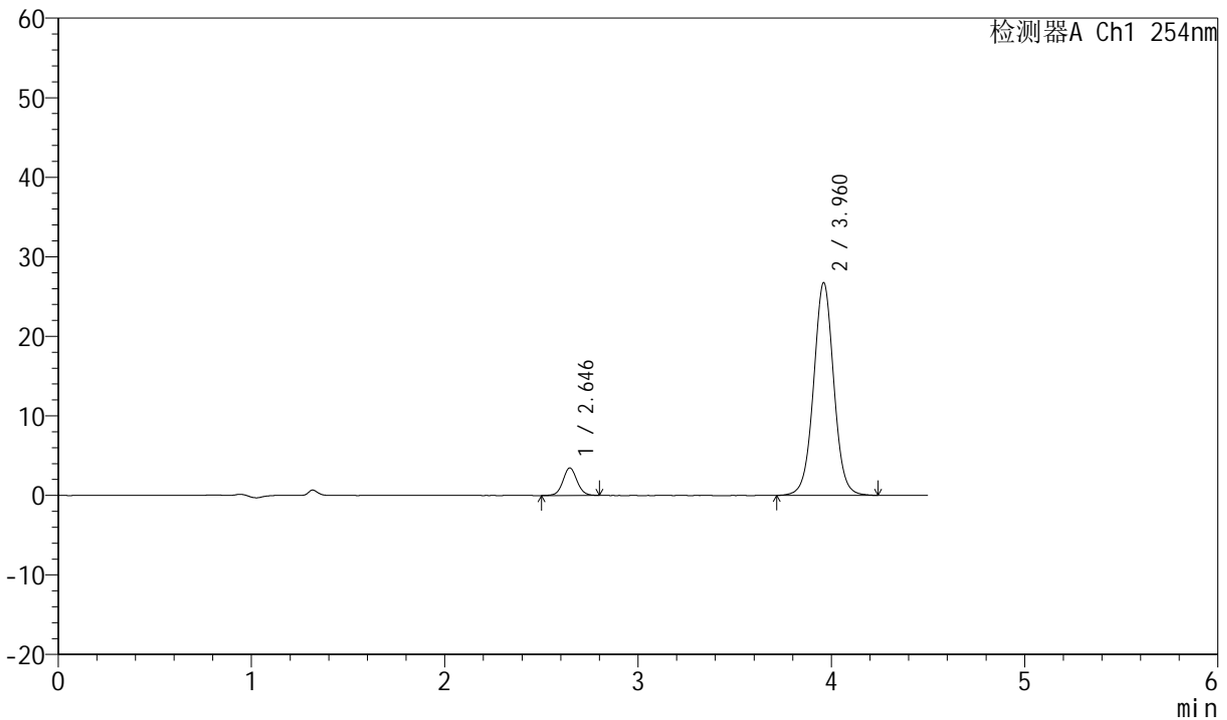
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-151-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 23:29:44 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:42:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	17543	8.304	3468	6447	1.060	--
2	3.960	193712	91.696	26665	7139	1.022	8.227
总计		211255	100.000	30133			

图151 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



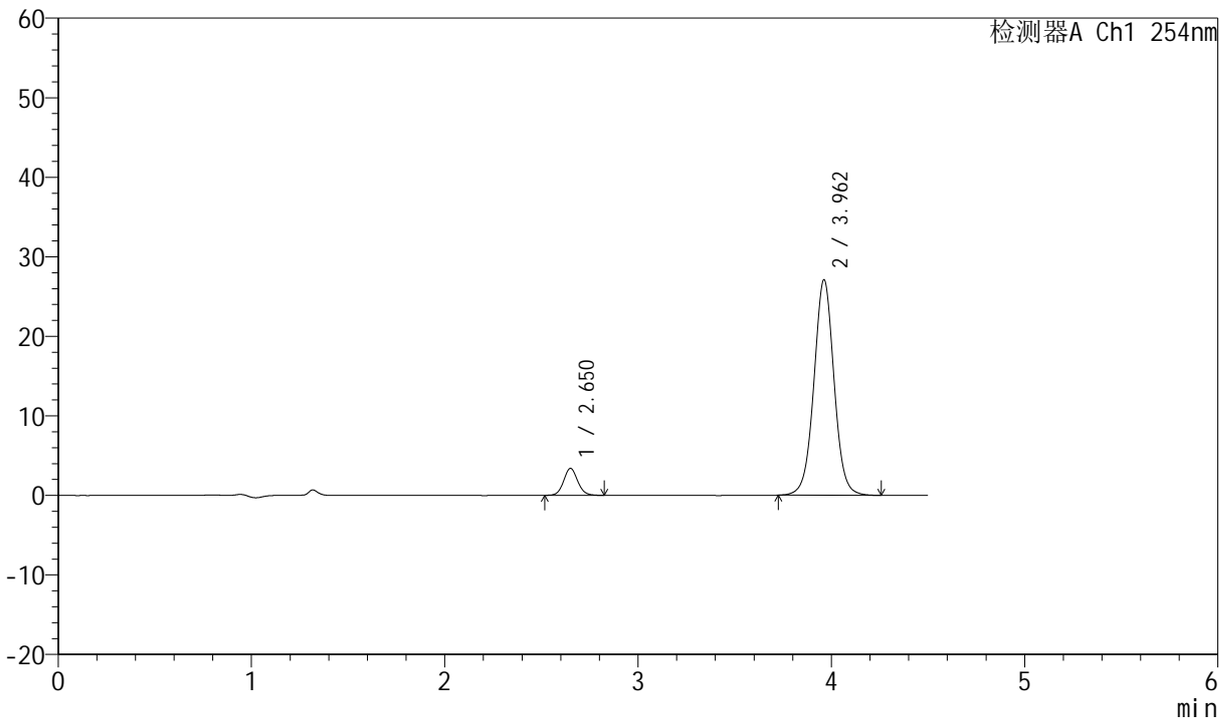
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-152-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 23:34:35 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:42:50 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	2.650	17080	8.008	3369	6460	1.079	--
2	3.962	196211	91.992	27074	7155	1.020	8.219
总计		213291	100.000	30443			

图152 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



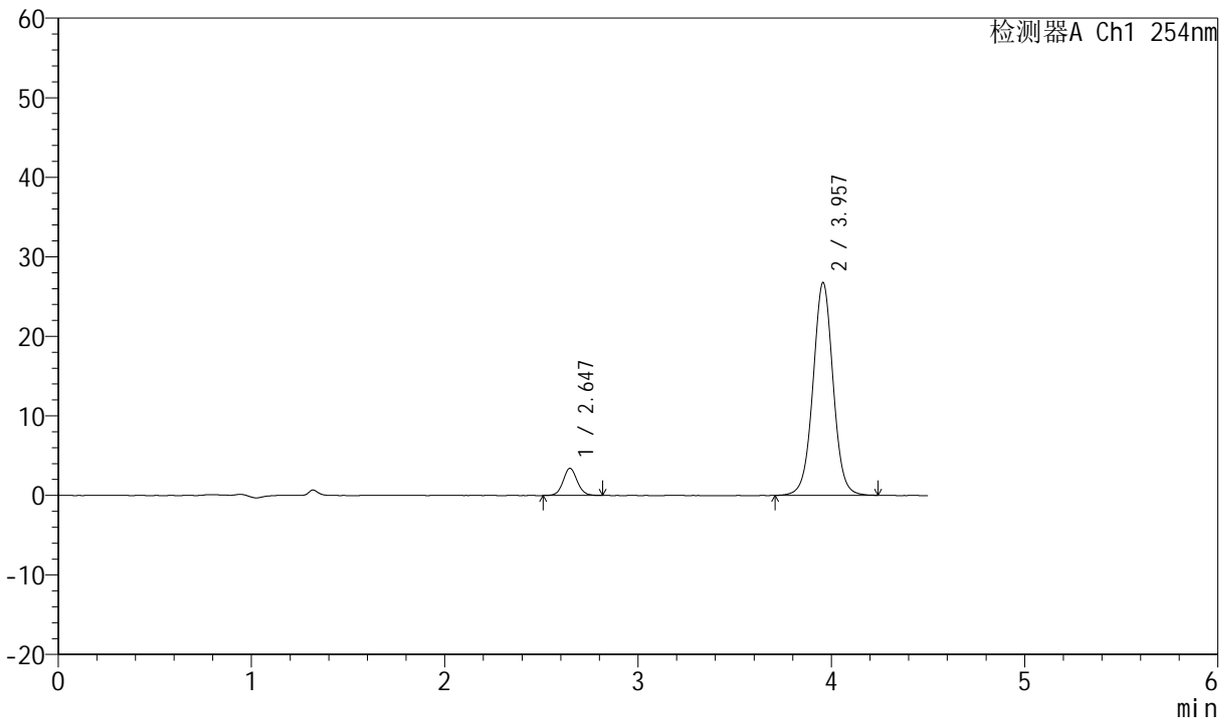
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-153-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 23:39:25 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:42:53 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	2.647	17331	8.227	3417	6449	1.070	--
2	3.957	193328	91.773	26747	7164	1.019	8.214
总计		210659	100.000	30164			

图153 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

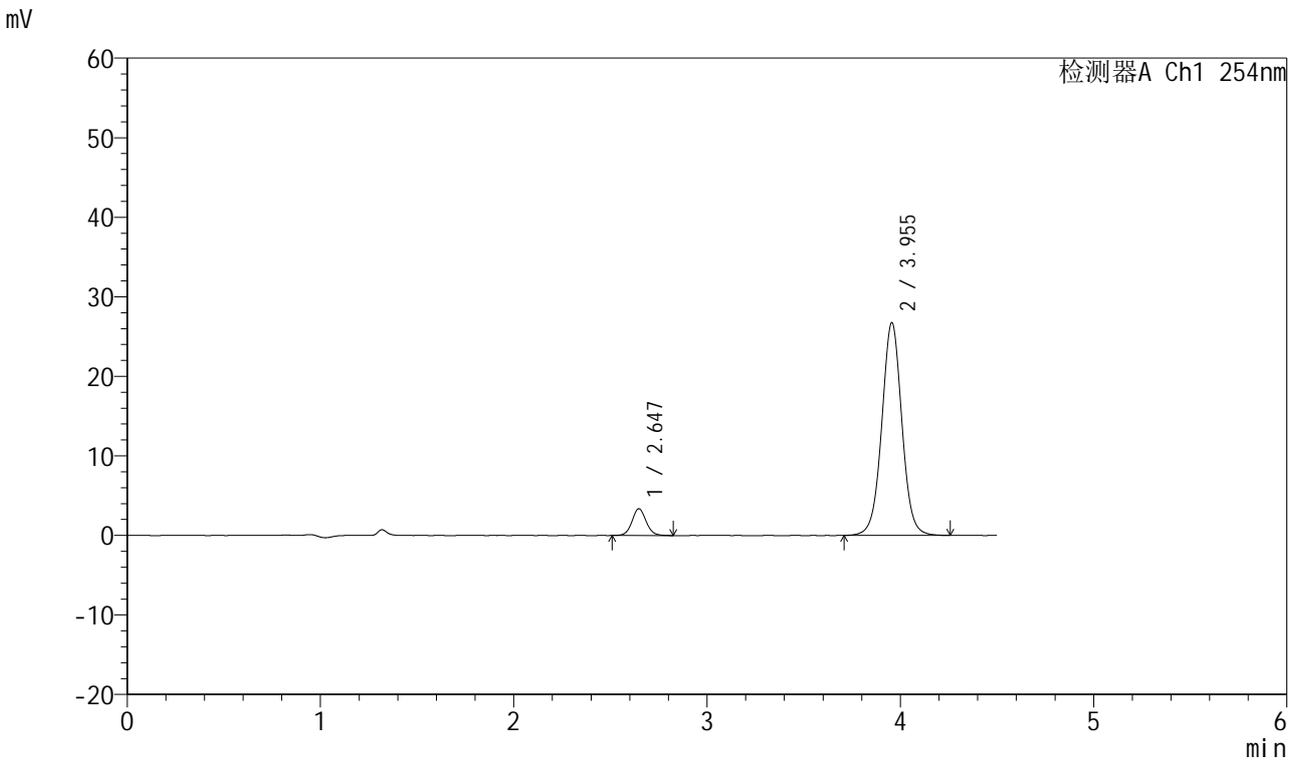


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-154-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 23:44:17 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:42:57 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	2.647	17092	8.131	3365	6431	1.070	--
2	3.955	193112	91.869	26750	7172	1.020	8.210
总计		210205	100.000	30115			

图154 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



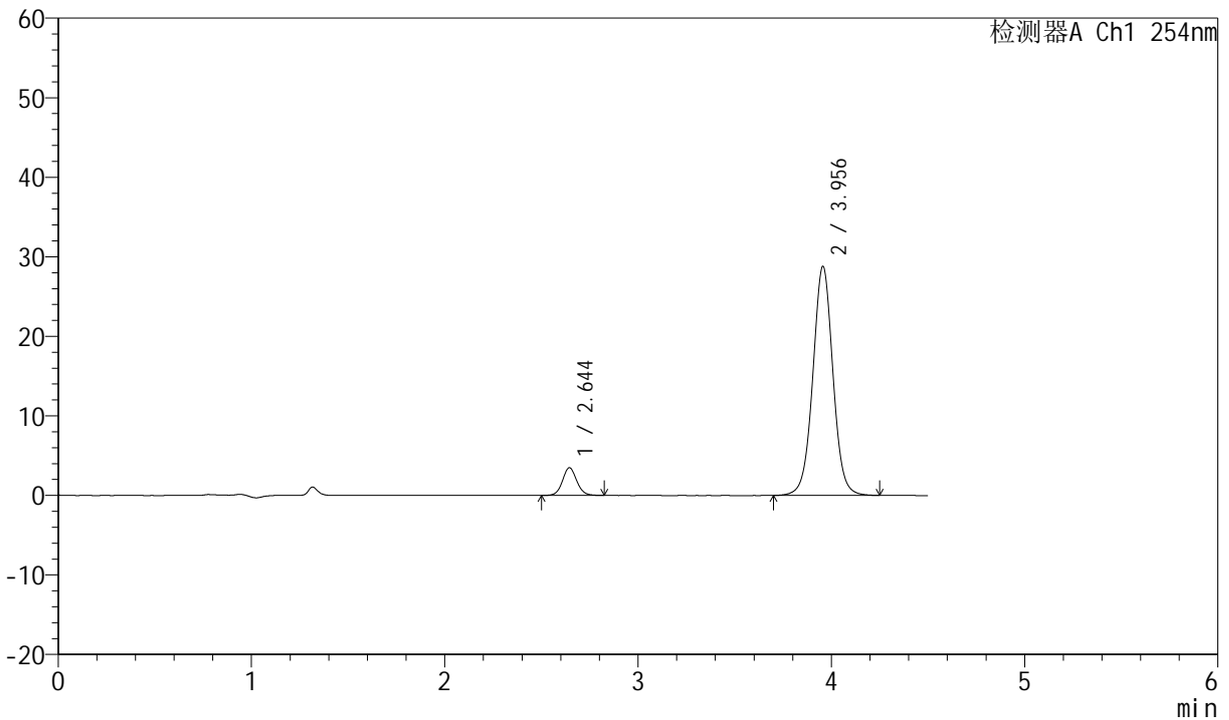
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-155-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 23:49:08 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:43:00 处理者:xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	17819	7.885	3475	6341	1.075	--
2	3.956	208163	92.115	28803	7171	1.020	8.204
总计		225982	100.000	32278			

图155 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



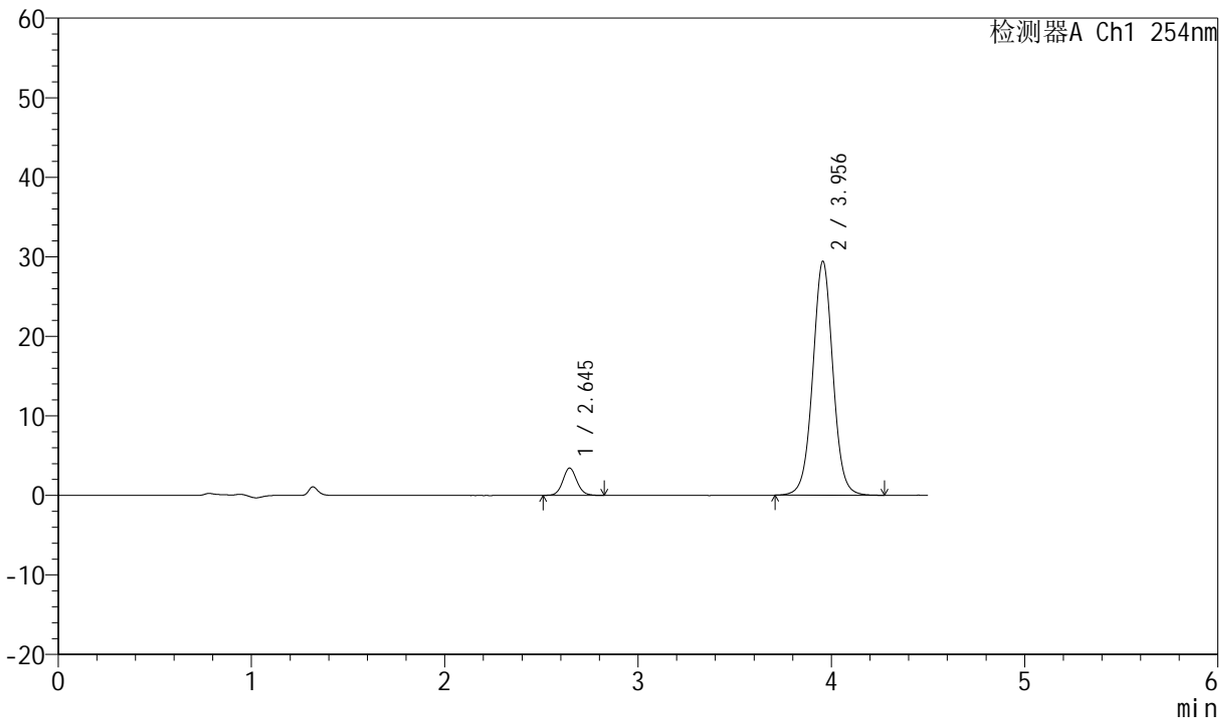
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-156-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 23:54:00 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:43:03 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	2.645	17454	7.569	3433	6432	1.092	--
2	3.956	213130	92.431	29426	7133	1.022	8.207
总计		230583	100.000	32859			

图156 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



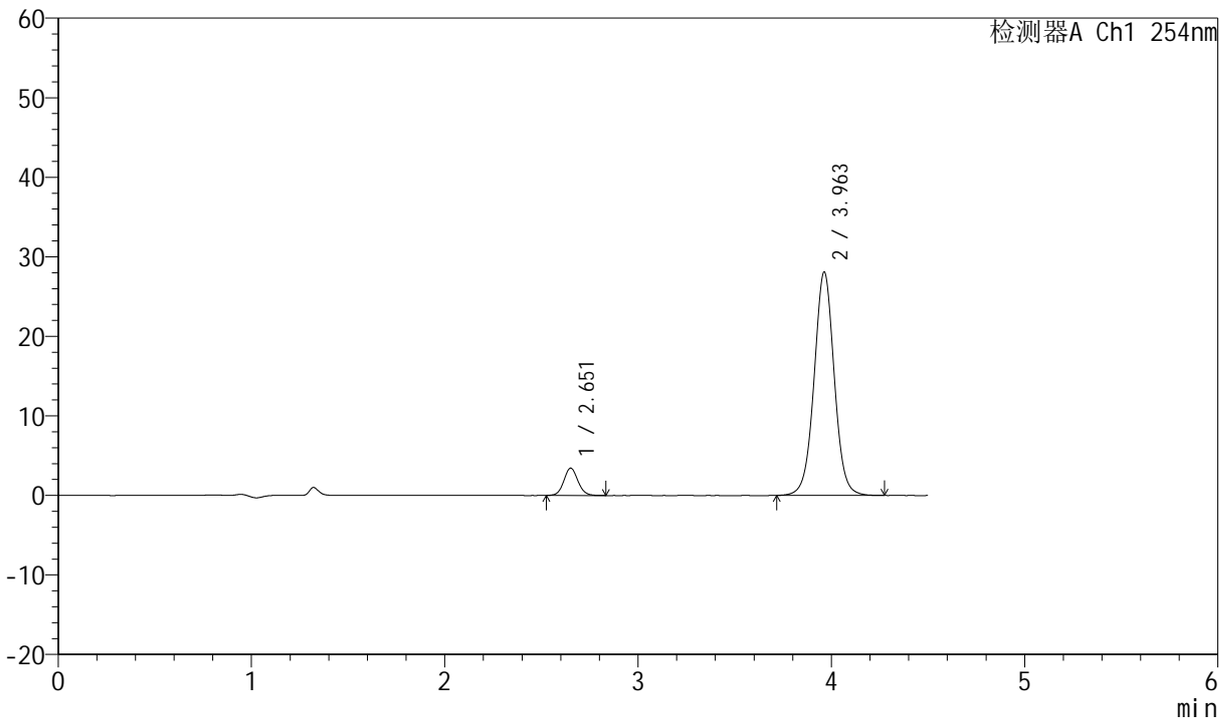
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-157-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 23:58:51 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:43:06 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	2.651	17458	7.890	3417	6417	1.076	--
2	3.963	203817	92.110	28100	7140	1.019	8.199
总计		221275	100.000	31517			

图157 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



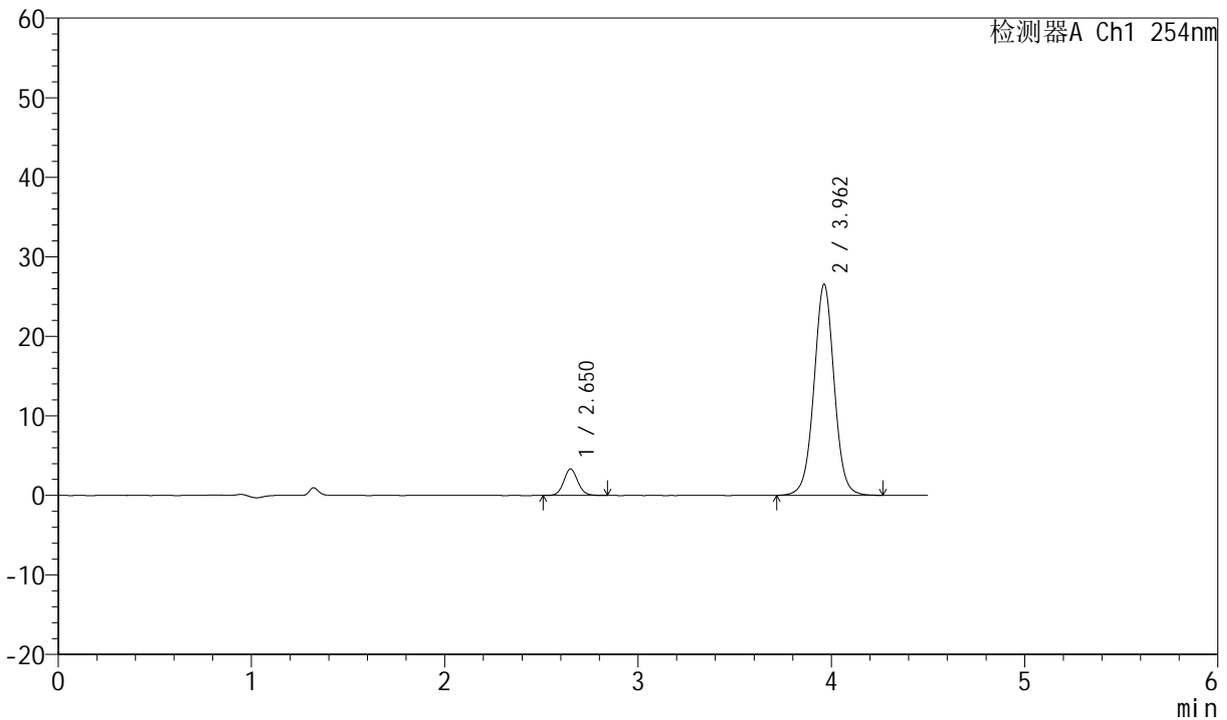
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-158-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 00:03:42 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:43:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	16930	8.072	3313	6456	1.084	--
2	3.962	192819	91.928	26536	7115	1.018	8.203
总计		209749	100.000	29848			

图158 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



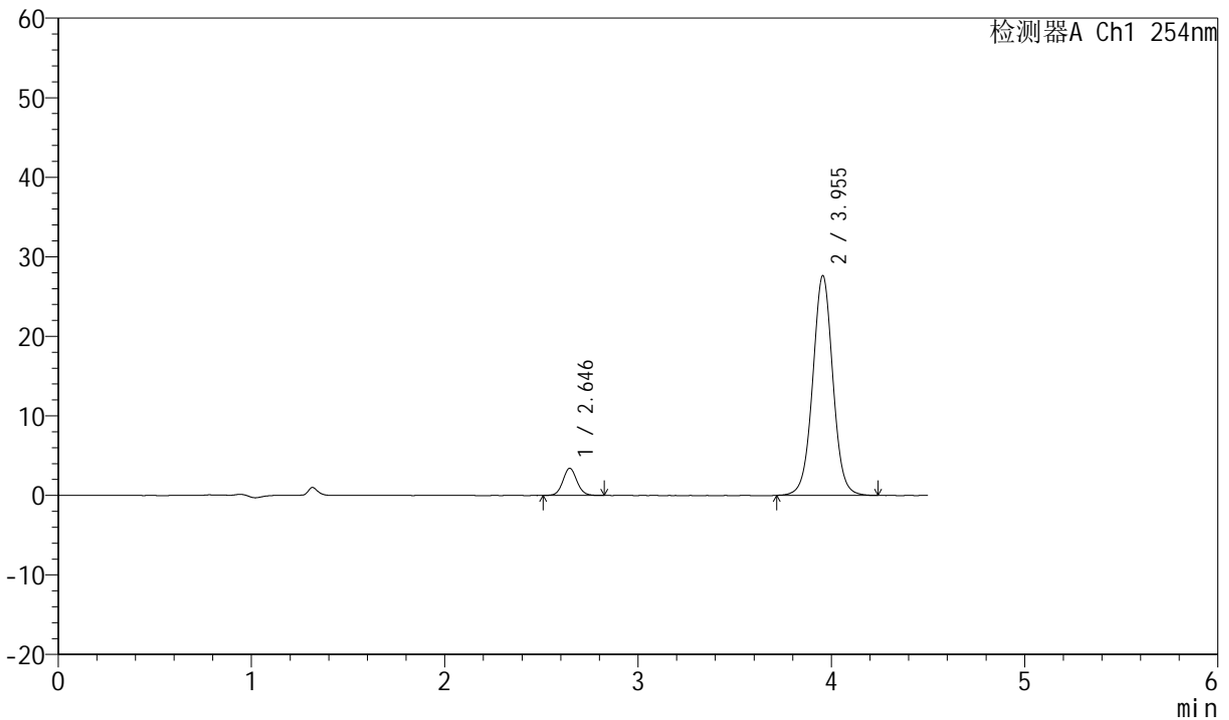
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-159-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 00:08:34 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:43:14 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	2.646	17363	7.982	3423	6397	1.071	--
2	3.955	200164	92.018	27637	7121	1.020	8.188
总计		217527	100.000	31060			

图159 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



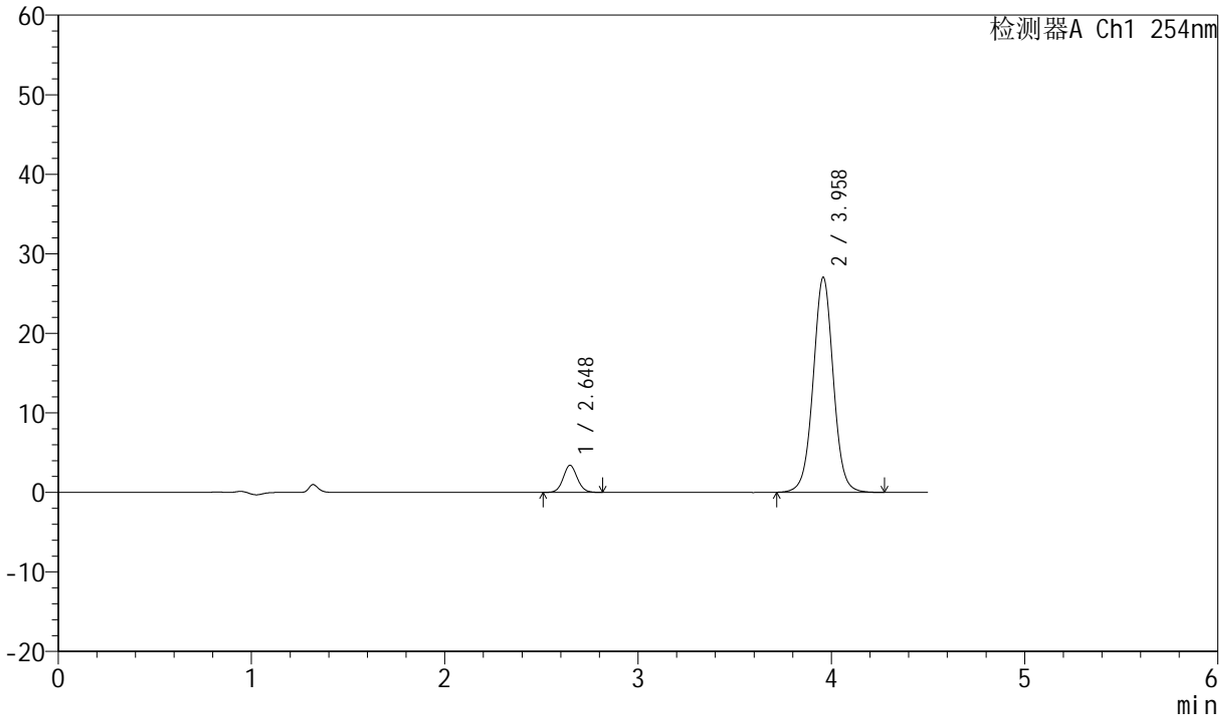
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-160-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 00:13:25 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:43:16 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	2.648	17271	8.100	3404	6393	1.076	--
2	3.958	195943	91.900	27008	7139	1.020	8.193
总计		213213	100.000	30412			

图160 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



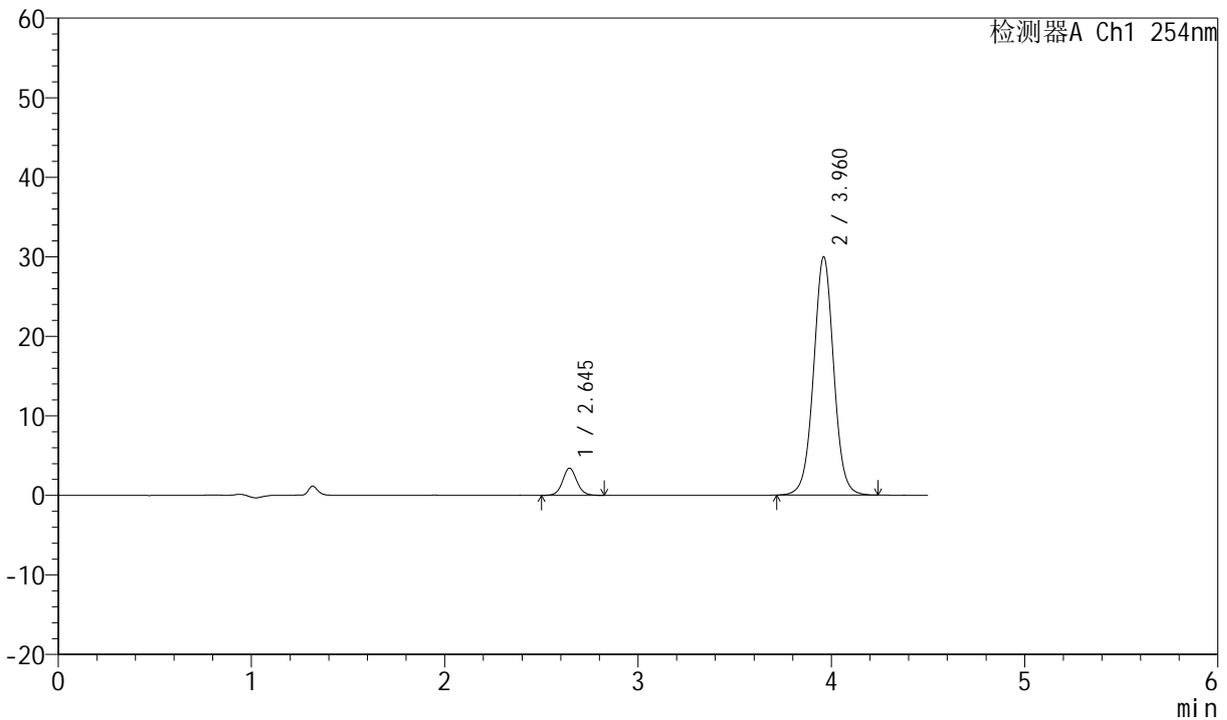
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-161-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 00:18:17 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:43:19 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	2.645	17534	7.472	3417	6348	1.069	--
2	3.960	217127	92.528	29886	7144	1.020	8.214
总计		234661	100.000	33303			

图161 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



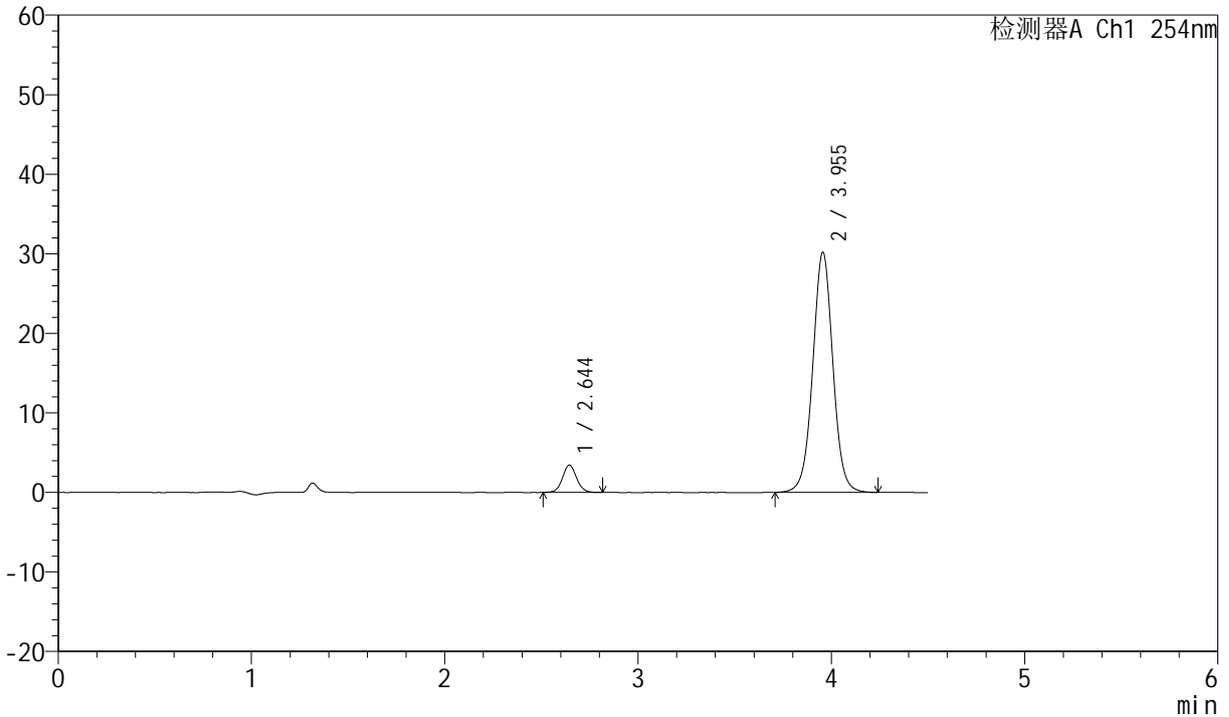
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-162-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 00:23:09 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:43:22 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	2.644	17475	7.406	3430	6429	1.068	--
2	3.955	218495	92.594	30200	7135	1.020	8.217
总计		235970	100.000	33630			

图162 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



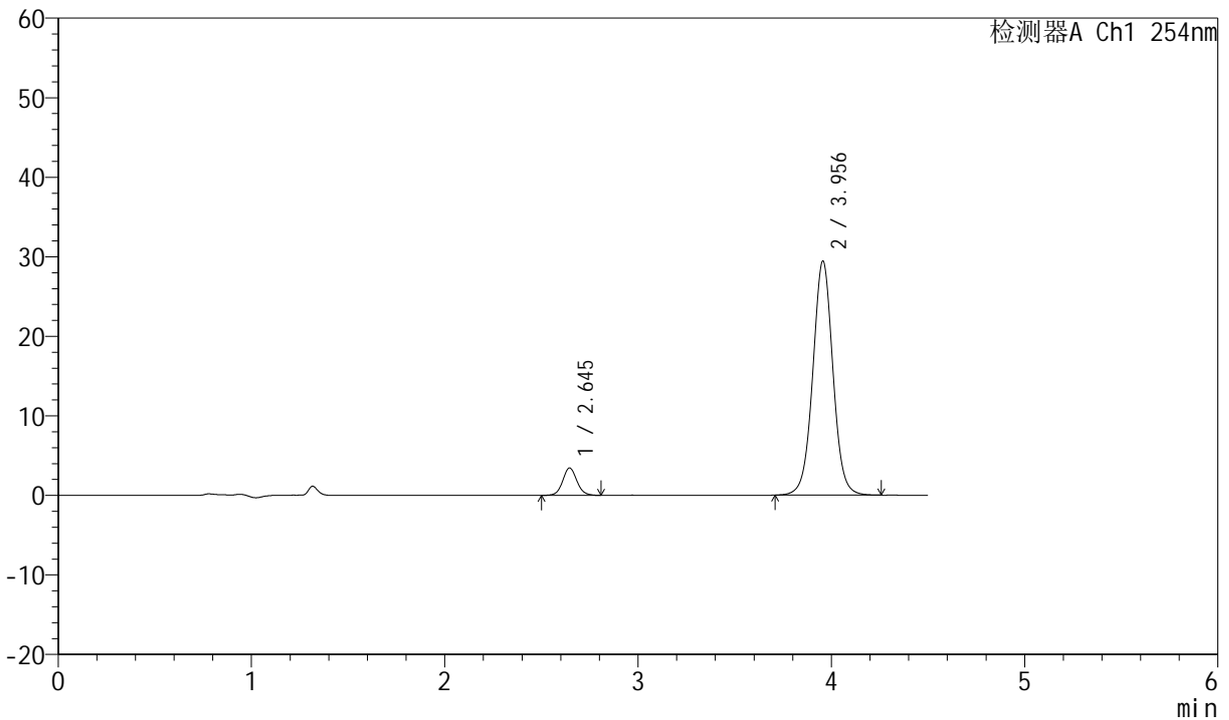
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-163-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 00:28:01 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:43:25 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	2.645	17541	7.605	3446	6375	1.078	--
2	3.956	213122	92.395	29443	7138	1.021	8.195
总计		230663	100.000	32890			

图163 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



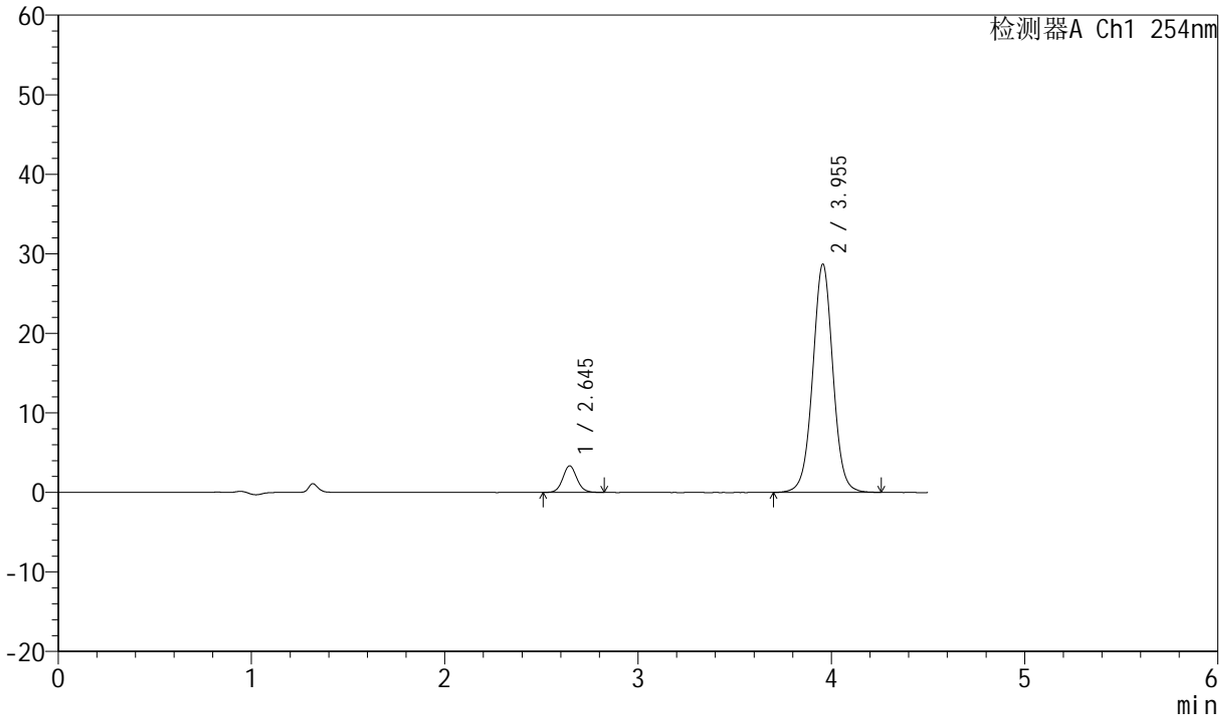
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-164-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 00:32:53 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:43:28 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	2.645	16871	7.488	3340	6469	1.080	--
2	3.955	208431	92.512	28711	7098	1.017	8.203
总计		225303	100.000	32052			

图164 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



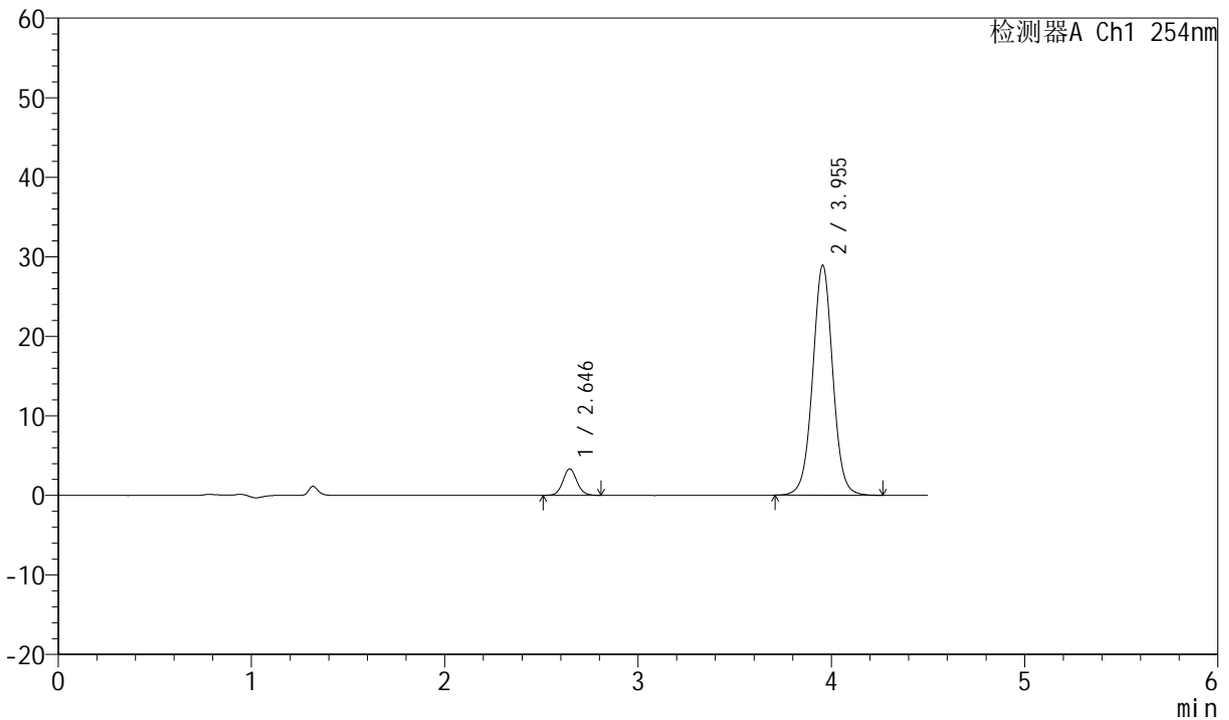
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-165-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 00:37:45 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:43:31 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	2.646	16923	7.479	3334	6415	1.074	--
2	3.955	209348	92.521	28928	7146	1.020	8.201
总计		226271	100.000	32261			

图165 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



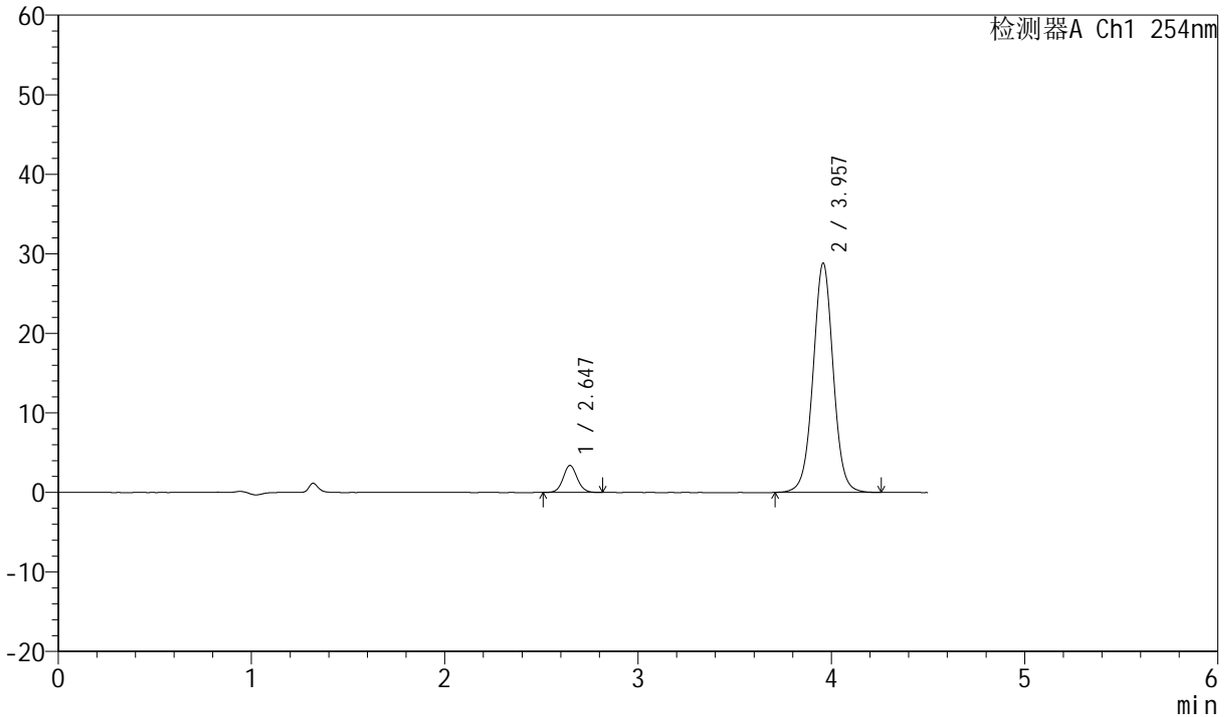
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-166-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 00:42:37 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:43:34 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	2.647	17282	7.641	3405	6430	1.076	--
2	3.957	208898	92.359	28812	7142	1.018	8.203
总计		226179	100.000	32217			

图166 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



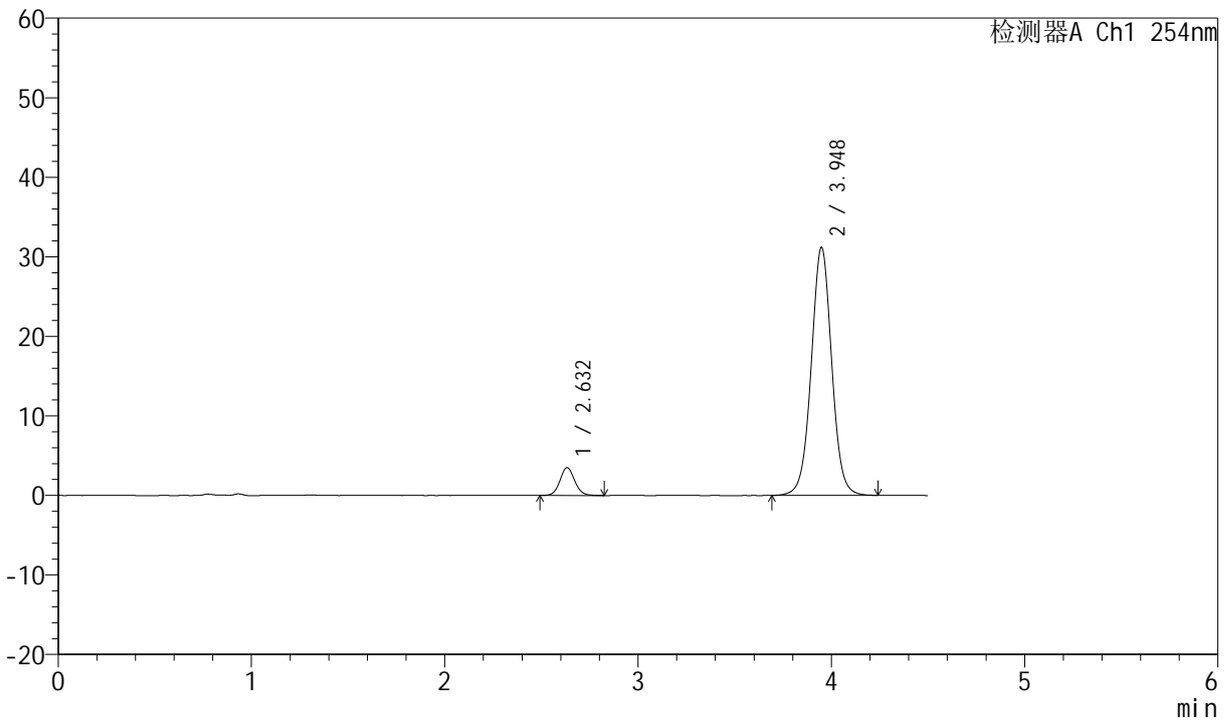
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-167-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 00:47:29 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:43:37 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	2.632	18573	7.477	3489	5785	1.081	--
2	3.948	229816	92.523	31171	6856	1.020	7.996
总计		248389	100.000	34659			

图167 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



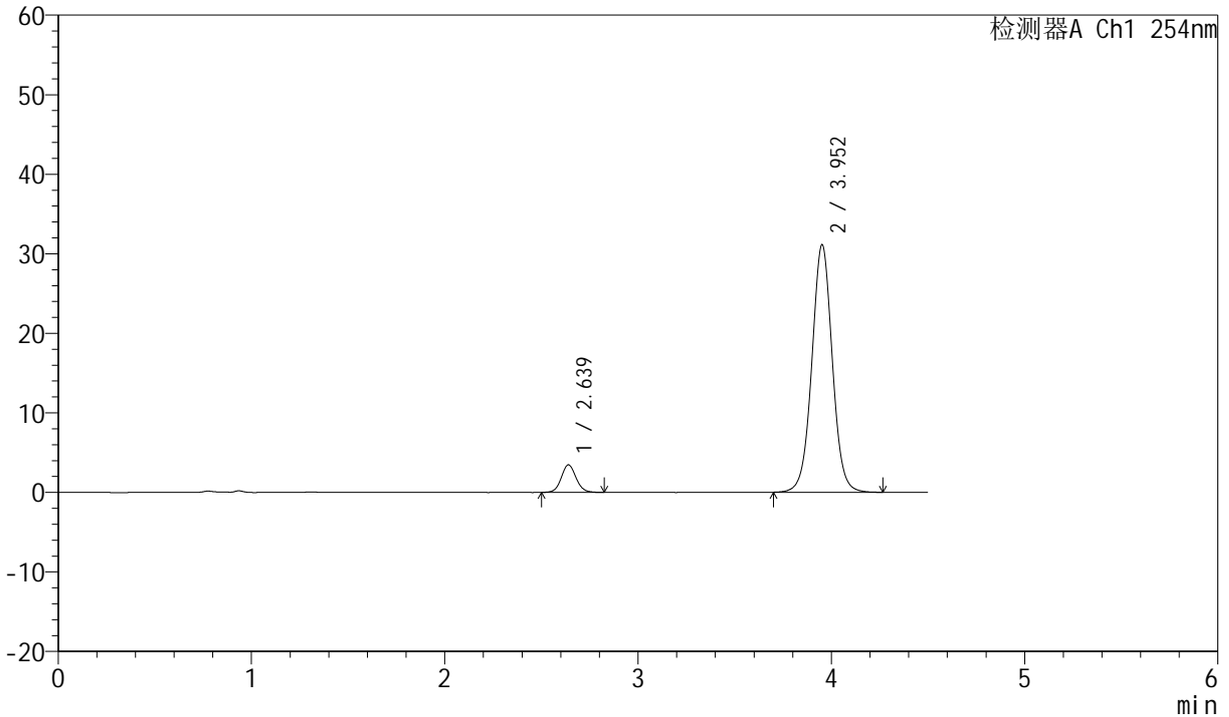
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-168-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 00:52:22      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:43:40      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	2.639	18421	7.442	3468	5854	1.089	--
2	3.952	229114	92.558	31047	6873	1.022	7.986
总计		247535	100.000	34515			

图168 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2





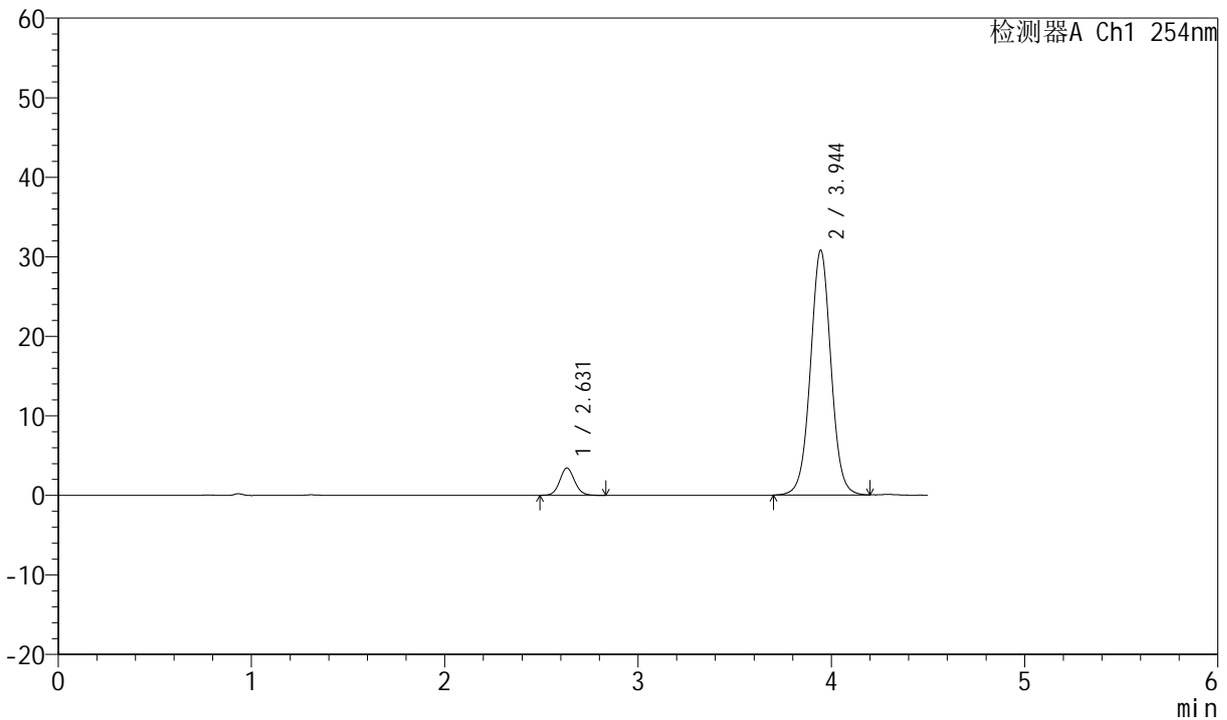
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-170-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 01:02:10 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:43:45 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	2.631	18357	7.471	3439	5749	1.091	--
2	3.944	227356	92.529	30738	6782	1.022	7.947
总计		245713	100.000	34177			

图170 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



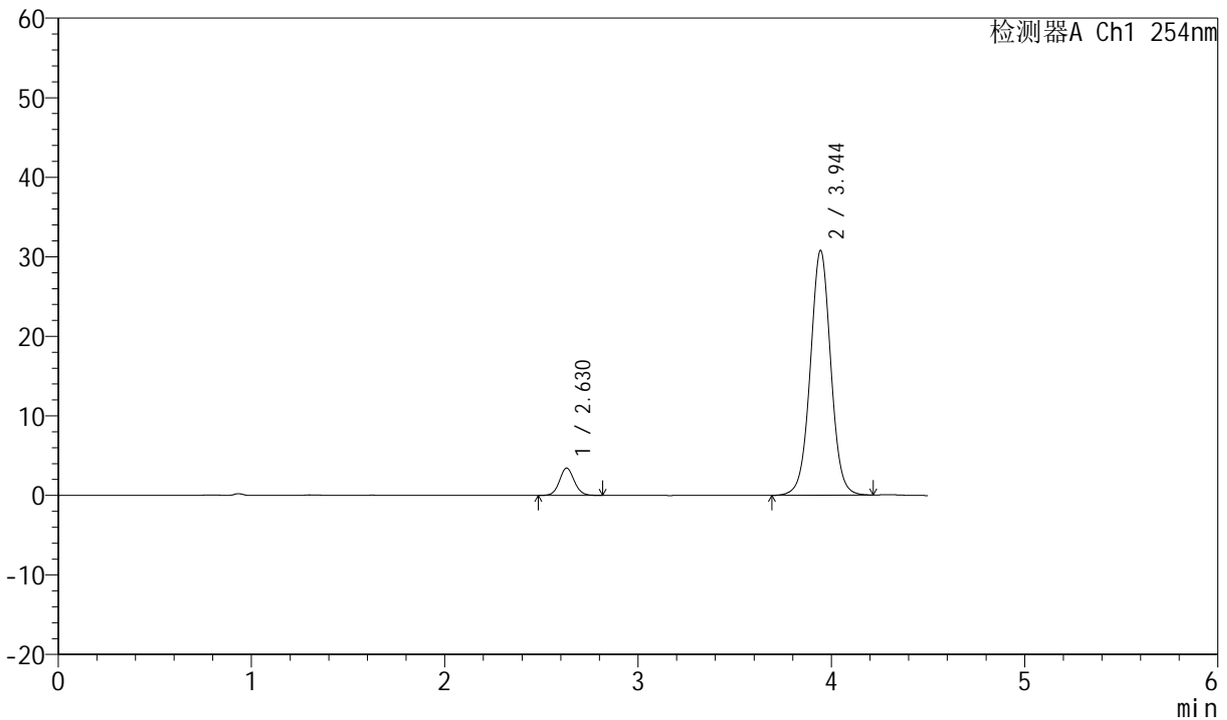
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-171-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 01:07:04 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:43:48 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	2.630	18440	7.530	3449	5751	1.076	--
2	3.944	226430	92.470	30711	6829	1.018	7.972
总计		244870	100.000	34160			

图171 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



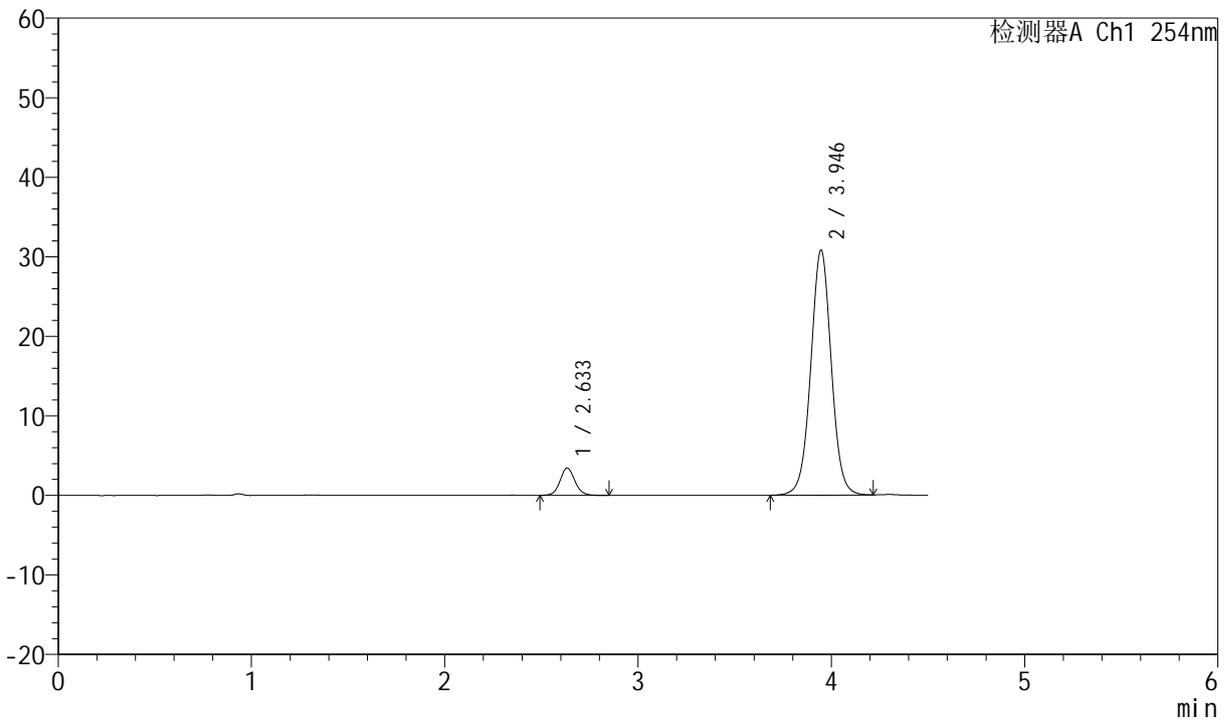
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-172-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 01:11:58 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:43:51 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	2.633	18420	7.495	3431	5751	1.097	--
2	3.946	227346	92.505	30812	6806	1.019	7.955
总计		245766	100.000	34243			

图172 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



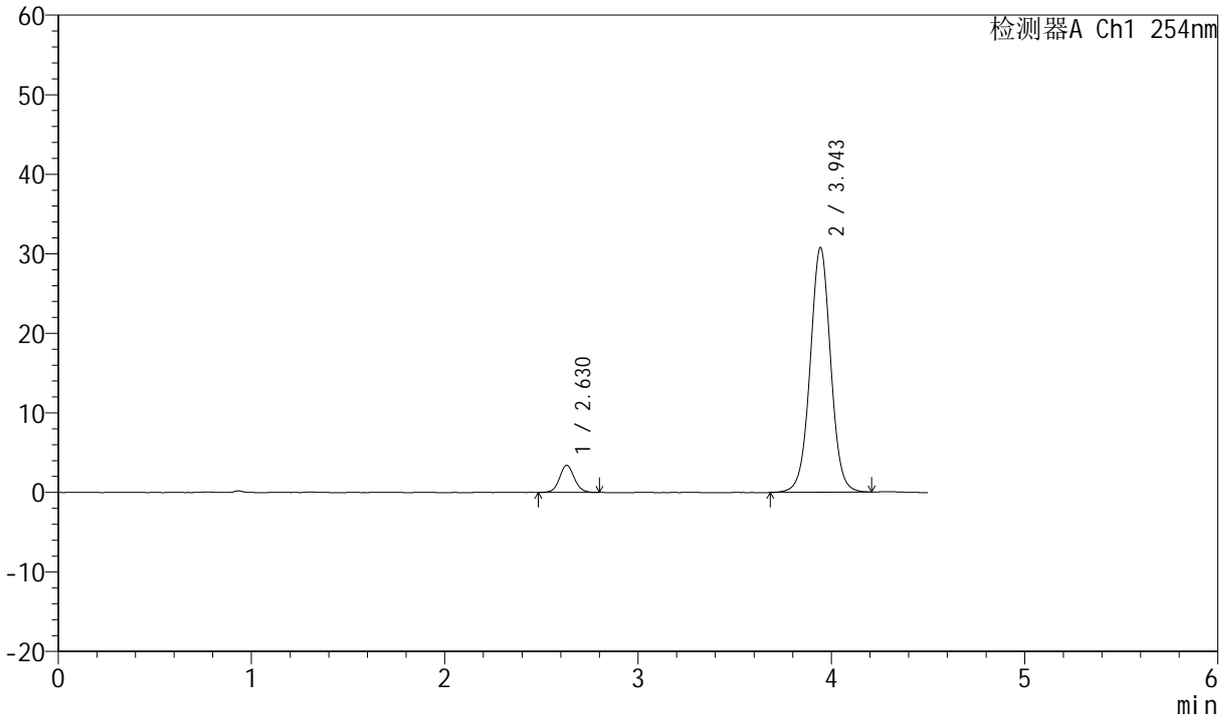
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-173-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 01:16:52 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:43:54 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	2.630	18260	7.445	3428	5754	1.077	--
2	3.943	227008	92.555	30675	6801	1.016	7.957
总计		245267	100.000	34104			

图173 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



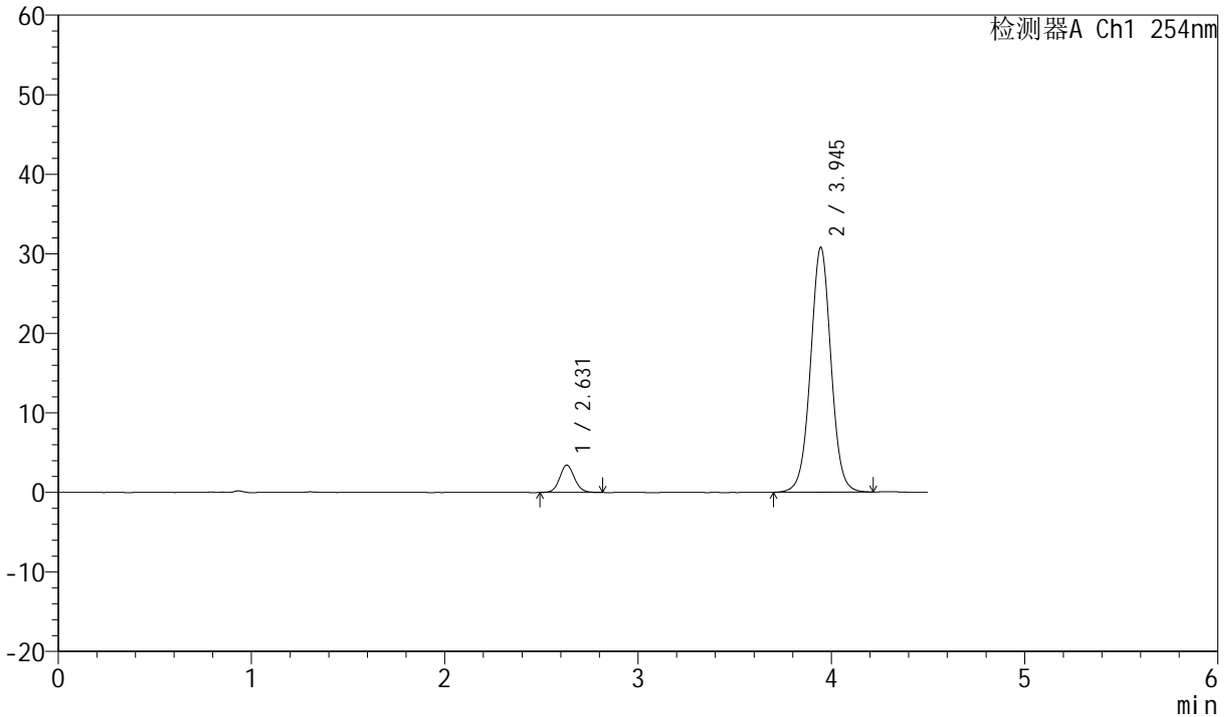
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-174-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 01:21:46 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:43:57 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	2.631	18334	7.484	3444	5727	1.089	--
2	3.945	226645	92.516	30763	6817	1.018	7.960
总计		244979	100.000	34207			

图174 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



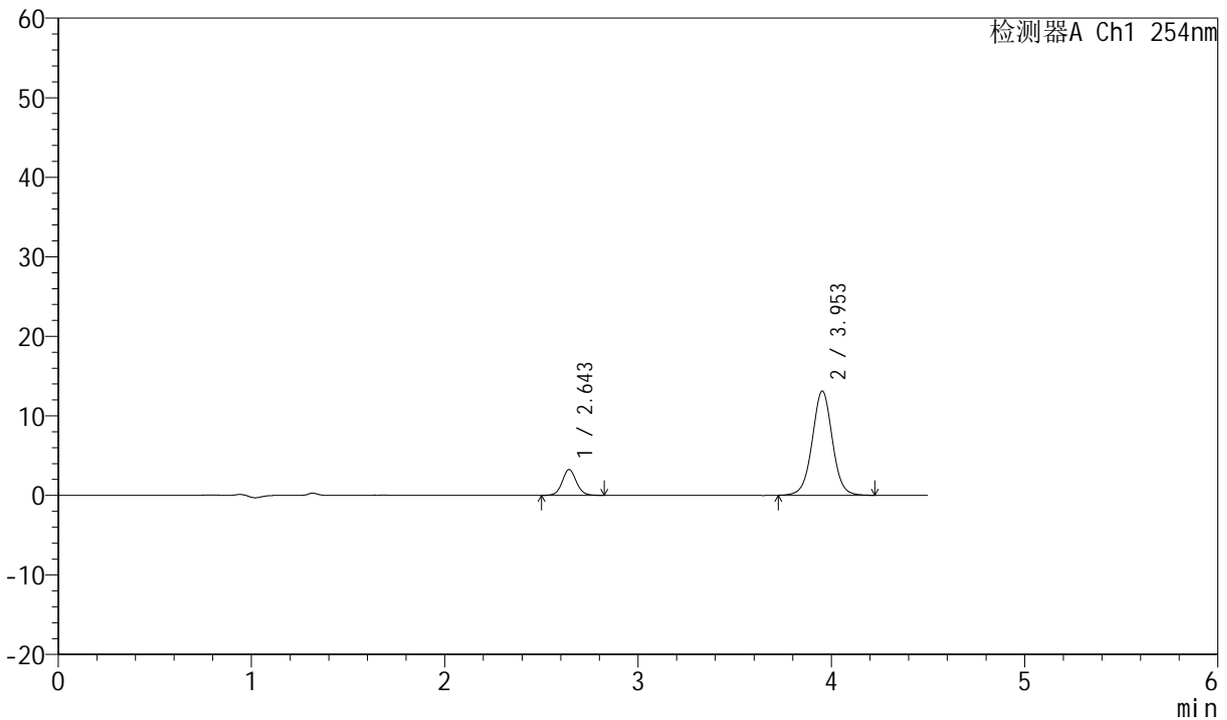
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-175-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 01:26:39 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:44:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	16509	14.824	3221	6396	1.075	--
2	3.953	94861	85.176	13101	7116	1.014	8.199
总计		111369	100.000	16322			

图175 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



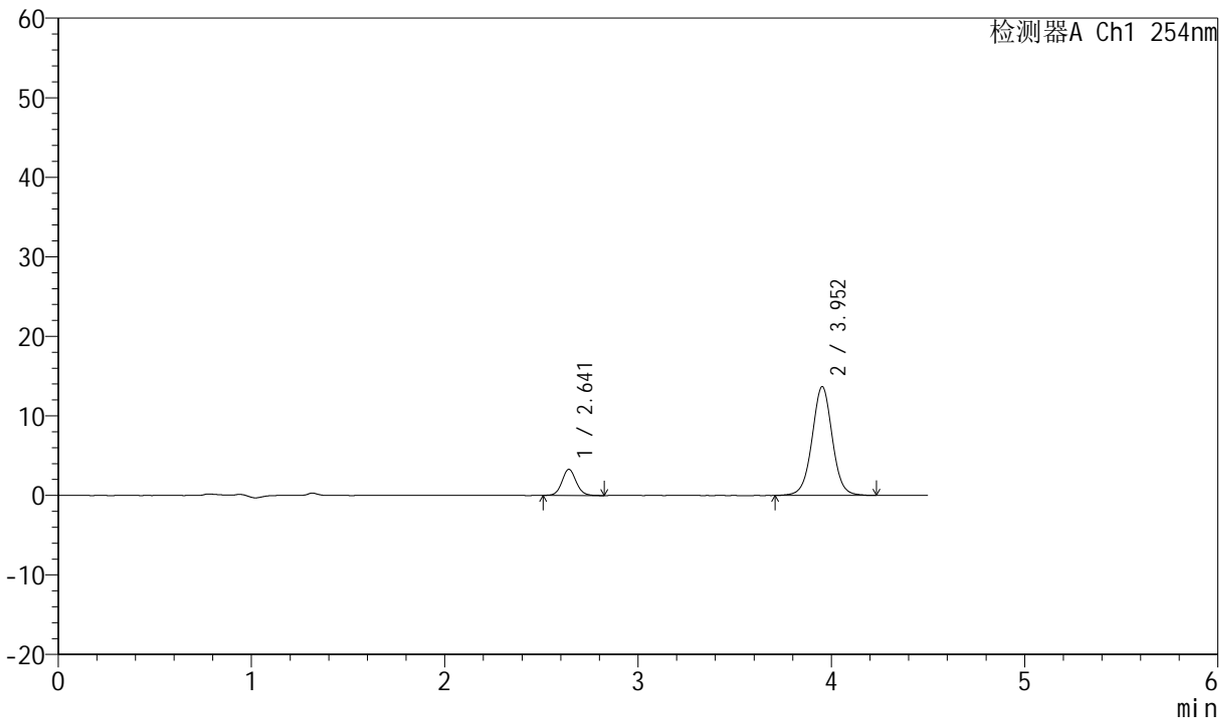
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-176-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 01:31:31 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:44:03 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	2.641	16849	14.465	3287	6331	1.083	--
2	3.952	99634	85.535	13667	7085	1.016	8.177
总计		116483	100.000	16954			

图176 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



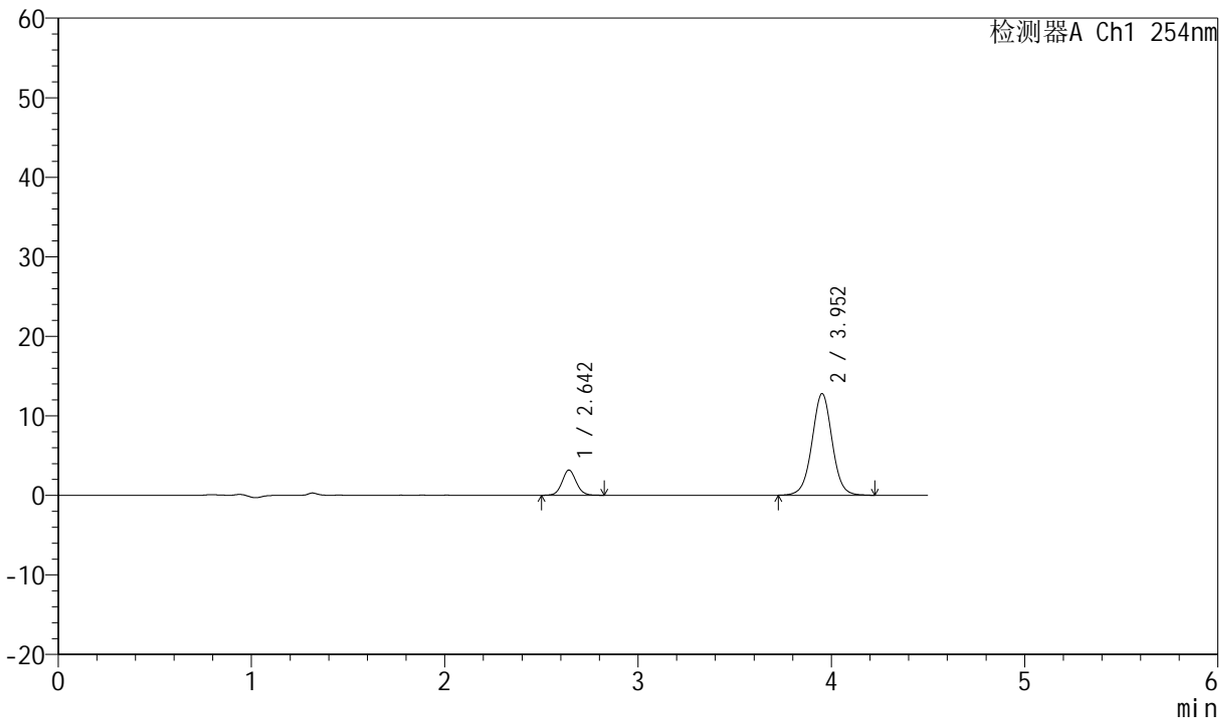
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-177-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 01:36:23      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:44:06      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	2.642	16244	14.925	3162	6359	1.077	--
2	3.952	92590	85.075	12751	7105	1.014	8.185
总计		108833	100.000	15913			

图177 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



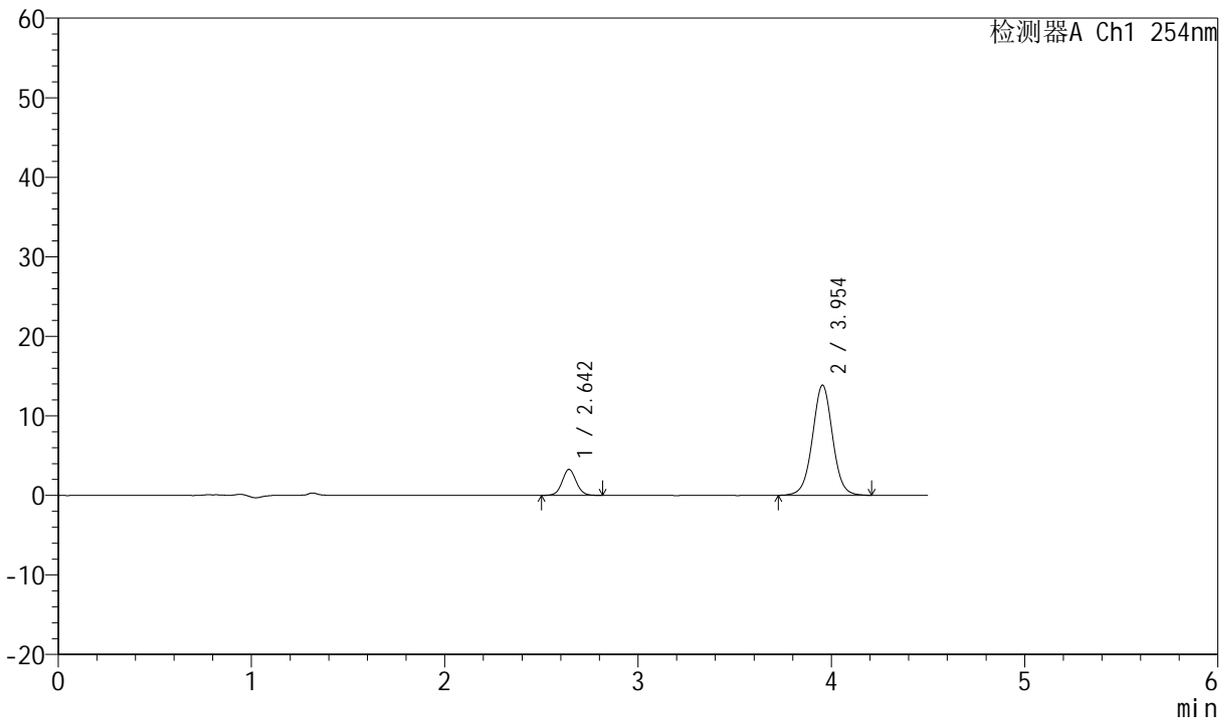
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-178-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 01:41:14      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:44:09      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	2.642	16504	14.133	3241	6425	1.059	--
2	3.954	100274	85.867	13850	7103	1.015	8.210
总计		116778	100.000	17090			

图178 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



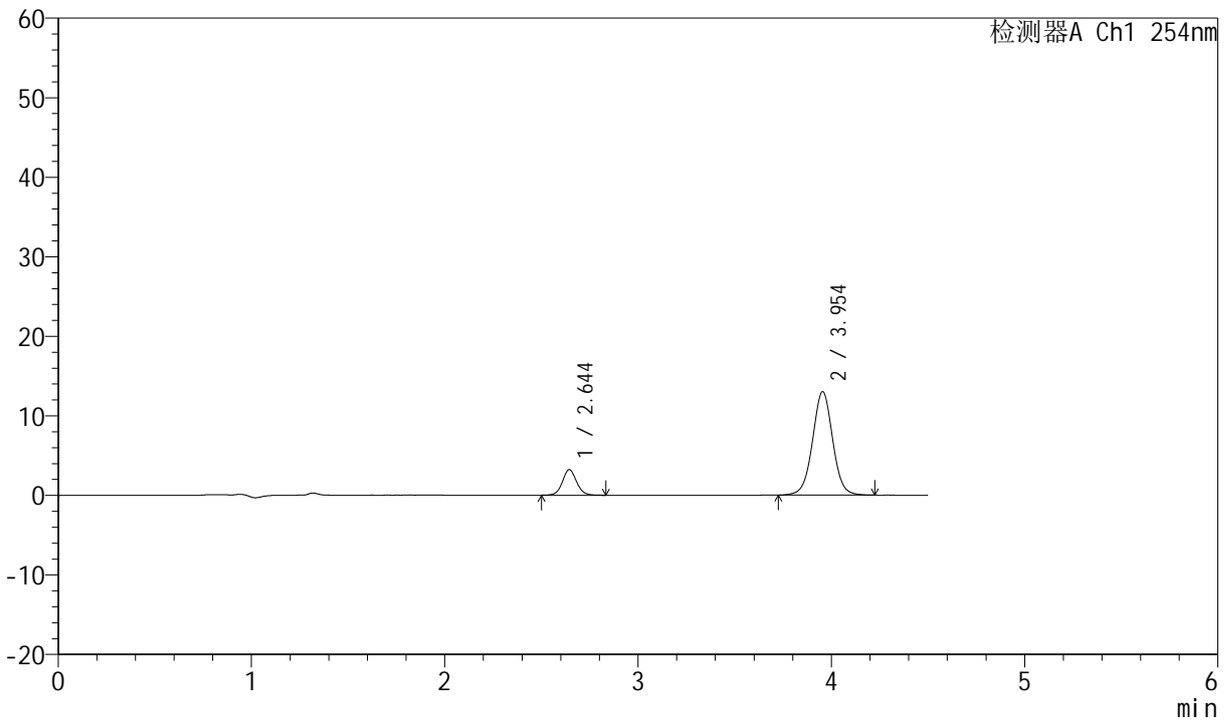
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-179-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 01:46:05      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:44:12      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	2.644	16450	14.853	3204	6378	1.075	--
2	3.954	94301	85.147	13017	7104	1.016	8.190
总计		110751	100.000	16222			

图179 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



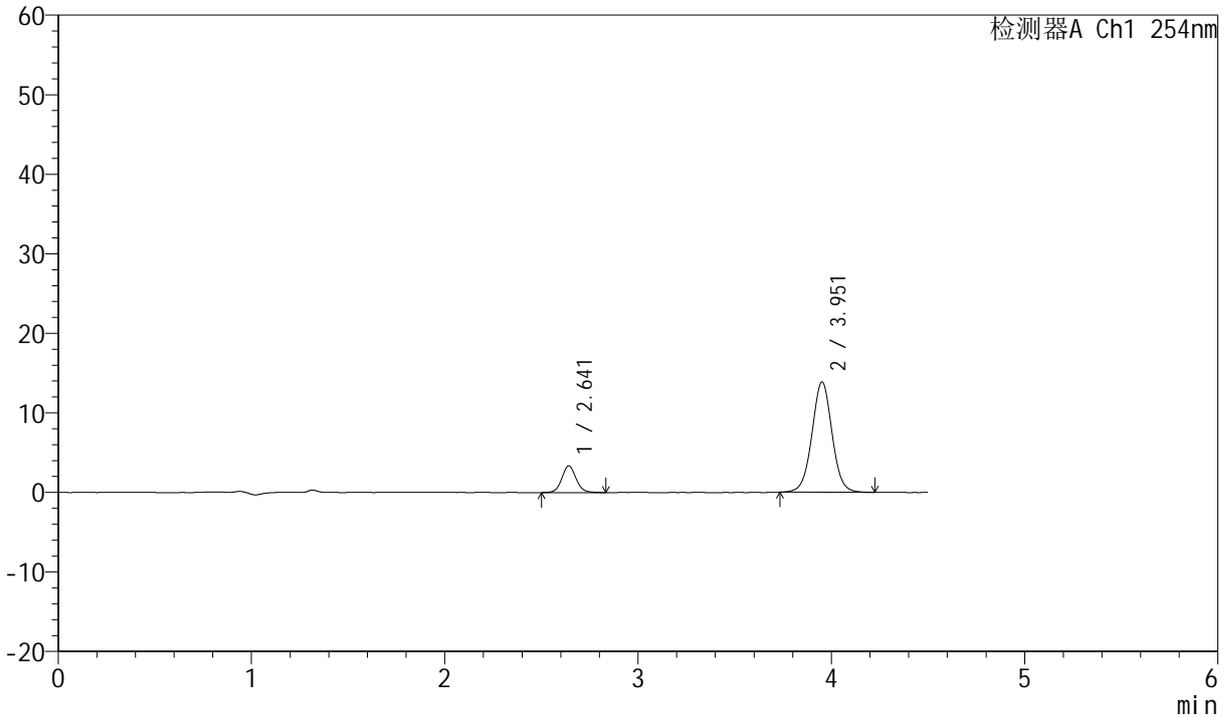
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-180-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 01:50:57      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:44:15      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	2.641	17241	14.661	3349	6294	1.083	--
2	3.951	100357	85.339	13831	7084	1.018	8.166
总计		117597	100.000	17180			

图180 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



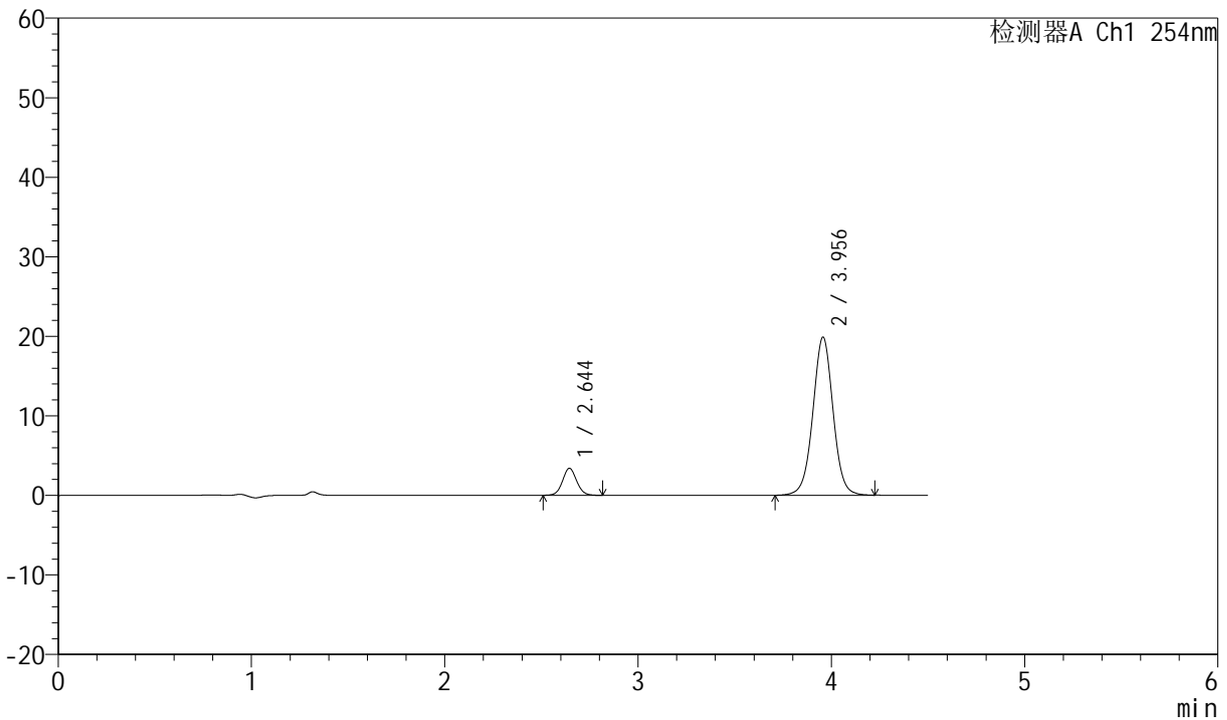
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-181-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 01:55:50 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:44:18 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	2.644	17188	10.627	3385	6360	1.064	--
2	3.956	144549	89.373	19884	7085	1.014	8.182
总计		161737	100.000	23268			

图181 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



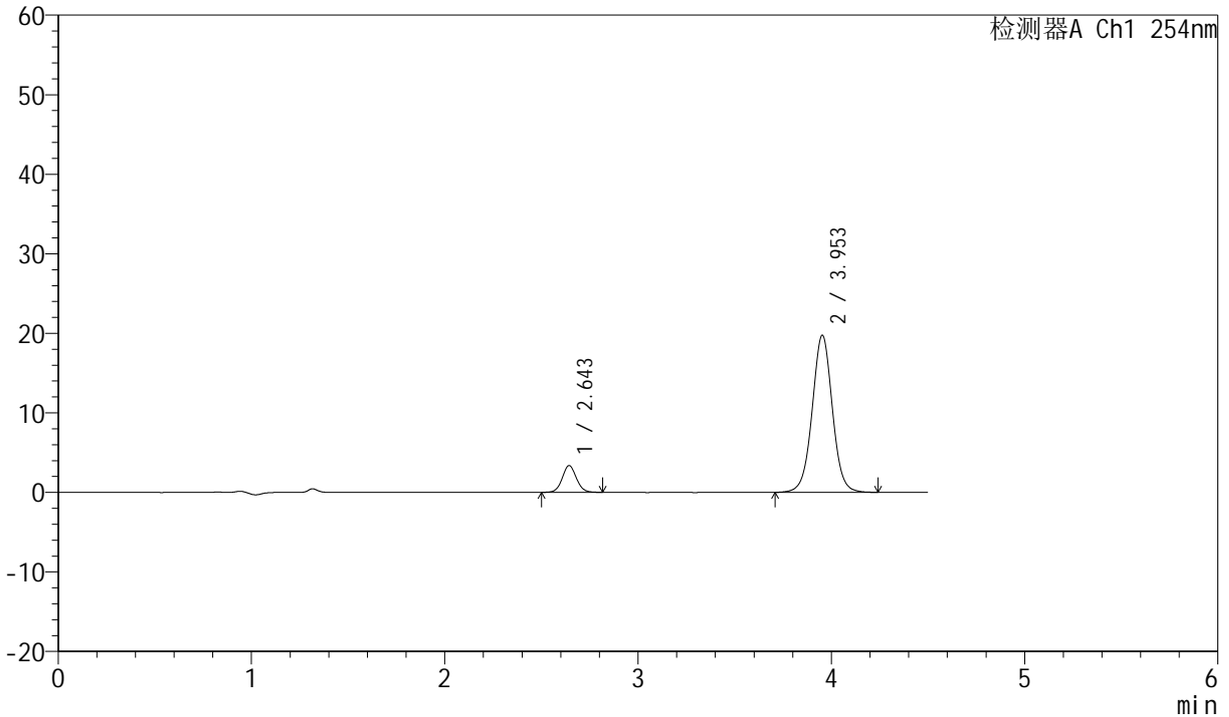
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-182-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 02:00:42 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:44:21 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	2.643	17107	10.645	3344	6360	1.063	--
2	3.953	143591	89.355	19742	7066	1.016	8.170
总计		160698	100.000	23086			

图182 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

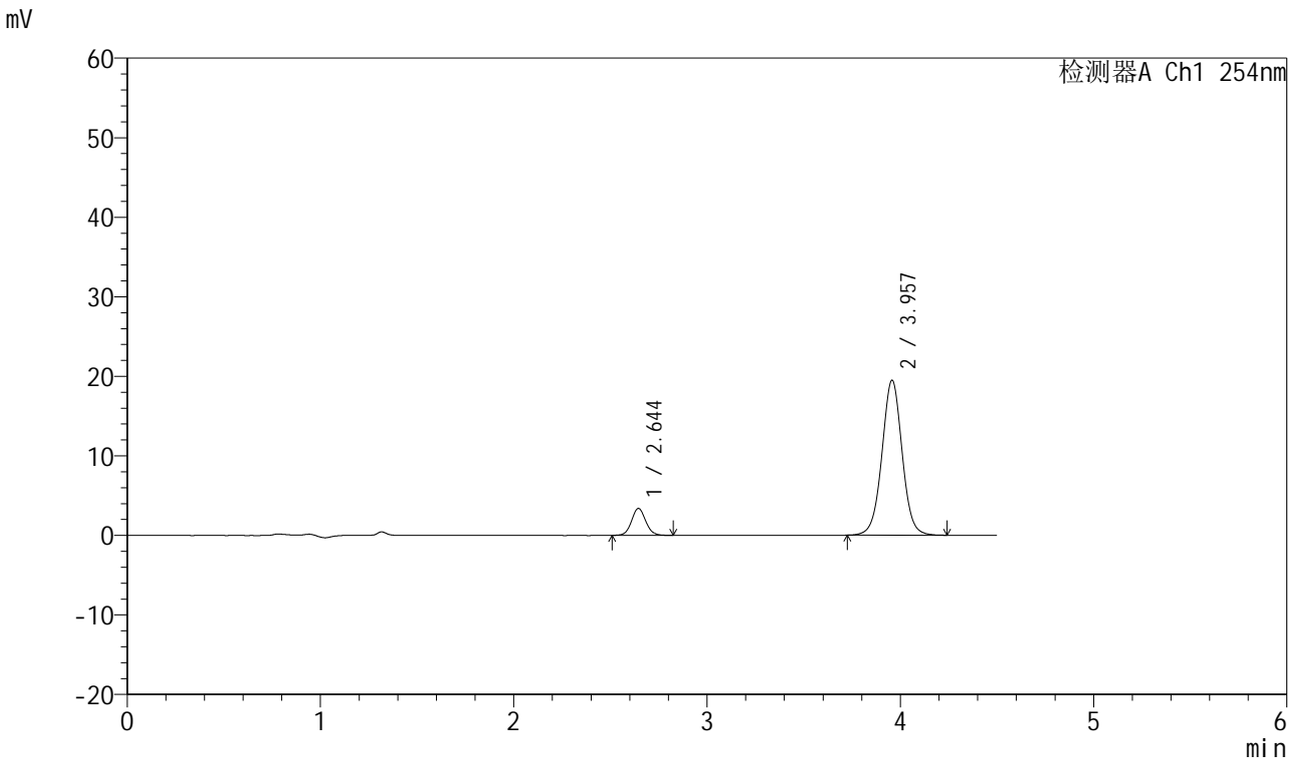


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-183-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 02:05:35 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:44:24 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	2.644	17349	10.927	3388	6311	1.072	--
2	3.957	141421	89.073	19480	7094	1.016	8.174
总计		158770	100.000	22868			

图183 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



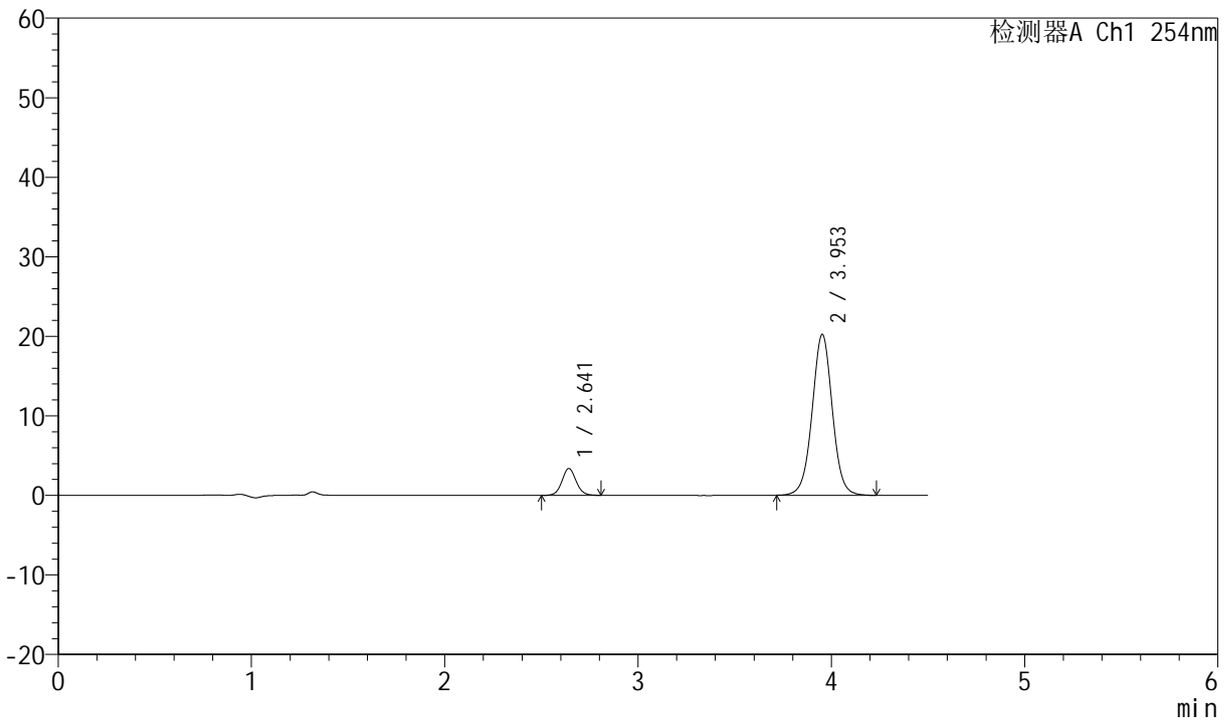
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-184-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 02:10:28 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:44:26 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	2.641	17266	10.531	3369	6335	1.069	--
2	3.953	146681	89.469	20213	7096	1.014	8.183
总计		163947	100.000	23582			

图184 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



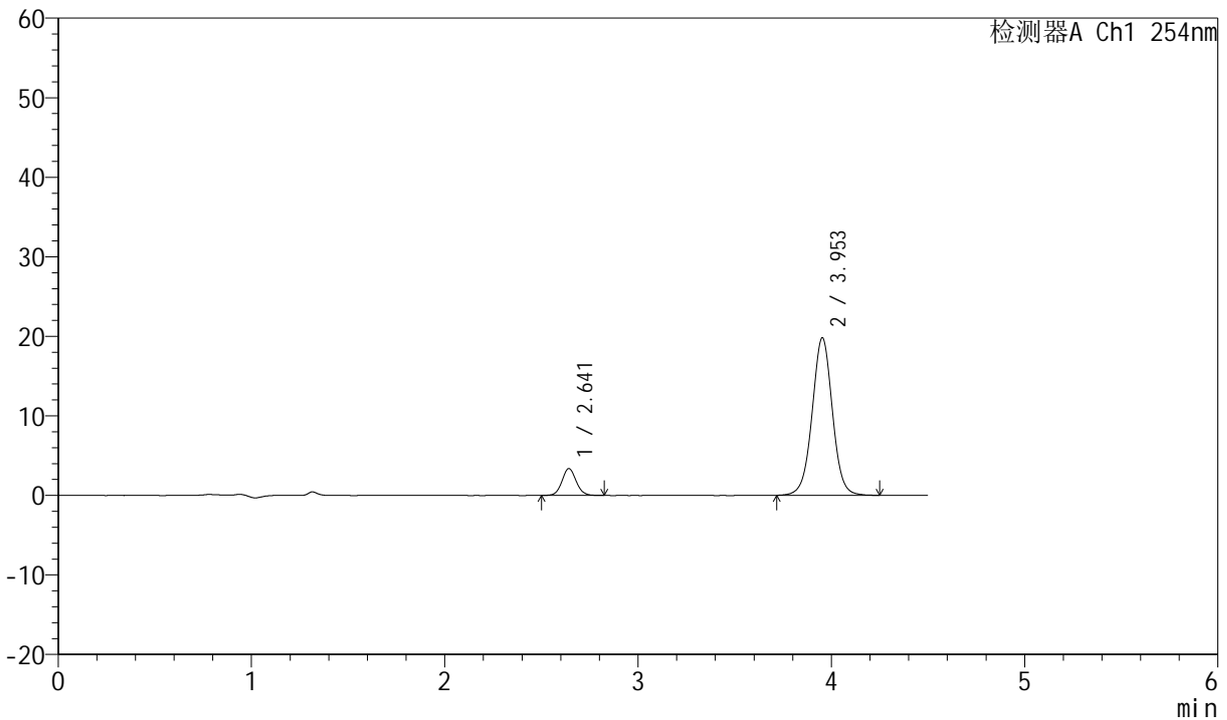
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-185-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 02:15:20 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:44:29 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	2.641	17282	10.690	3369	6277	1.078	--
2	3.953	144389	89.310	19790	7016	1.011	8.141
总计		161671	100.000	23159			

图185 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



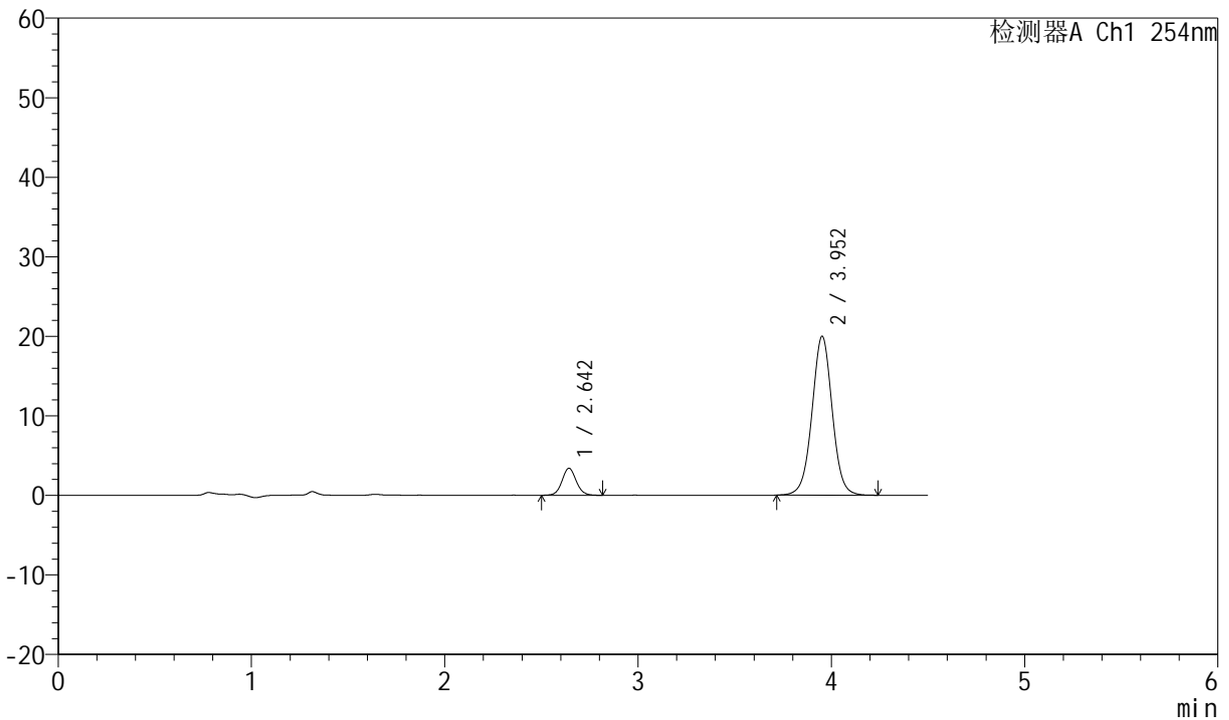
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-186-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 02:20:12 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:44:32 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	2.642	17412	10.706	3390	6332	1.069	--
2	3.952	145232	89.294	19947	7061	1.014	8.165
总计		162645	100.000	23337			

图186 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



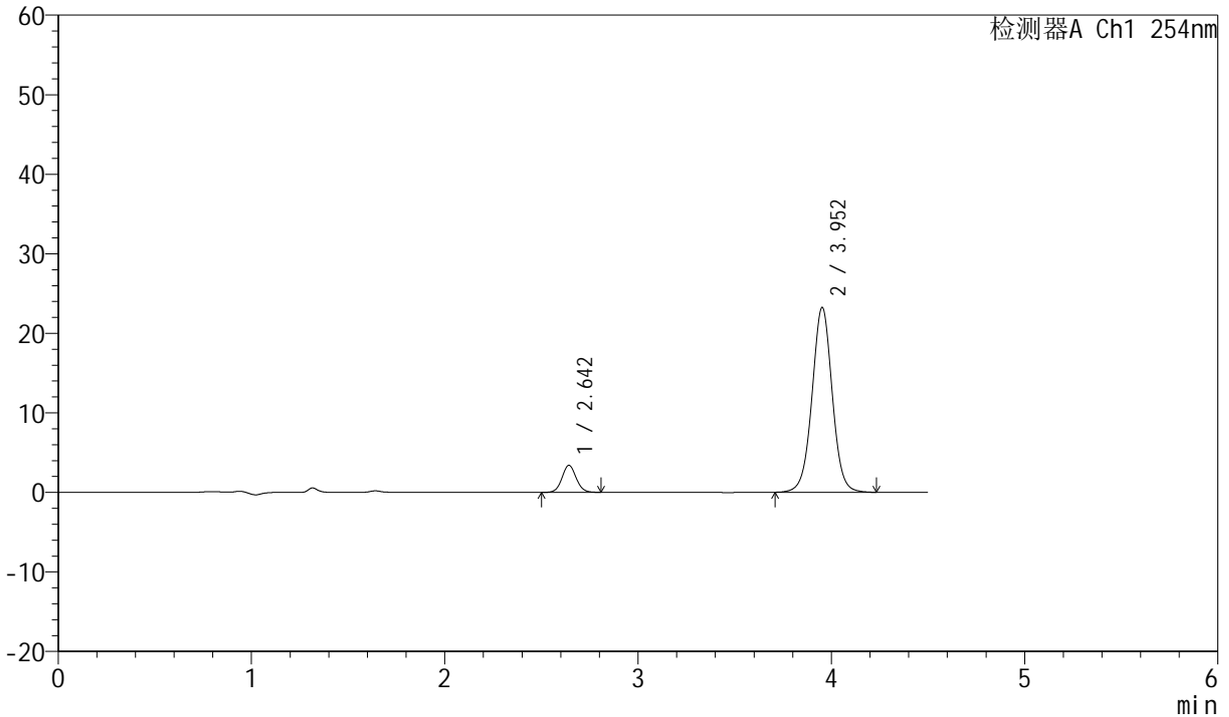
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-187-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 02:25:05      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:44:35      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	2.642	17408	9.343	3398	6283	1.062	--
2	3.952	168912	90.657	23198	7064	1.013	8.155
总计		186320	100.000	26596			

图187 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



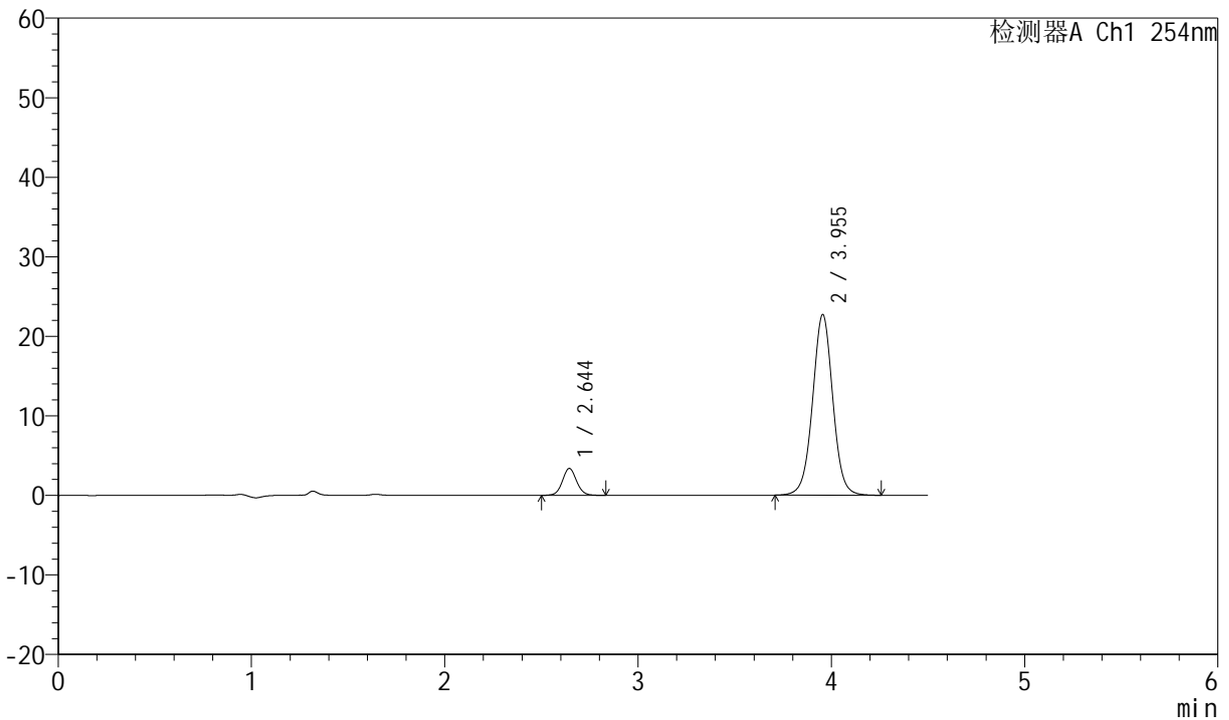
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-188-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 02:29:58 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:44:38 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	2.644	17405	9.526	3380	6319	1.076	--
2	3.955	165306	90.474	22721	7067	1.015	8.163
总计		182712	100.000	26101			

图188 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



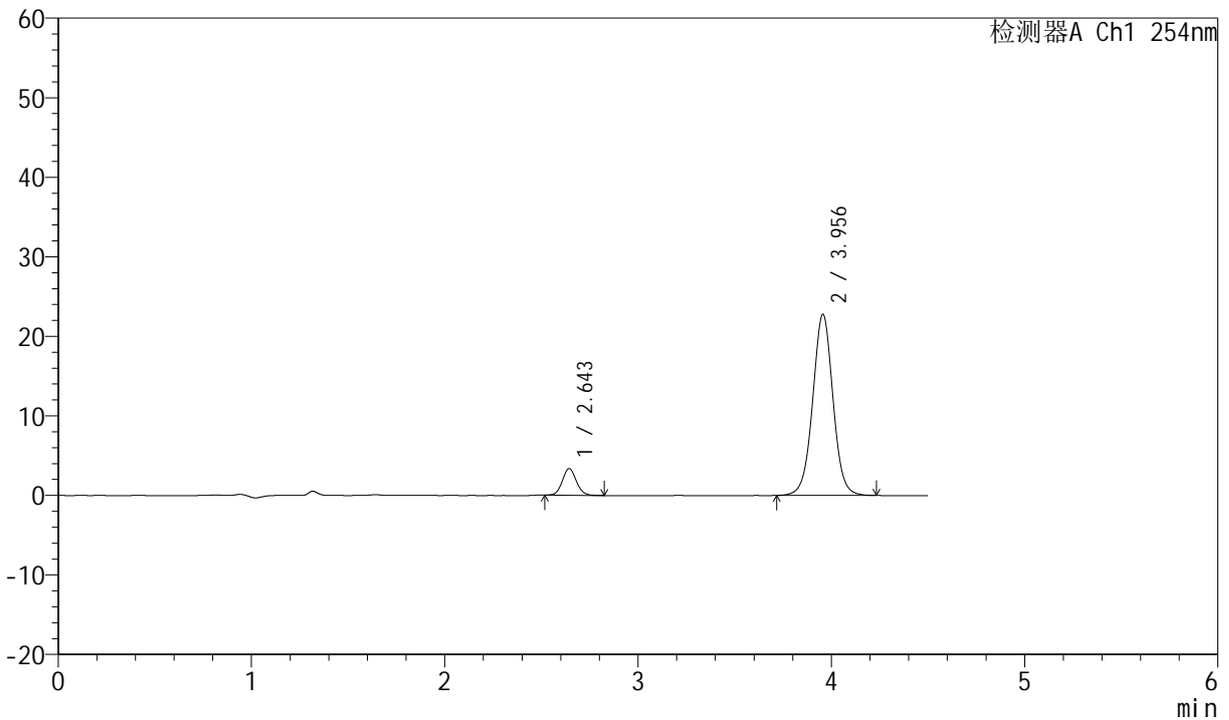
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-189-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 02:34:50 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:44:40 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	2.643	16844	9.209	3332	6412	1.080	--
2	3.956	166078	90.791	22778	7020	1.015	8.184
总计		182922	100.000	26111			

图189 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



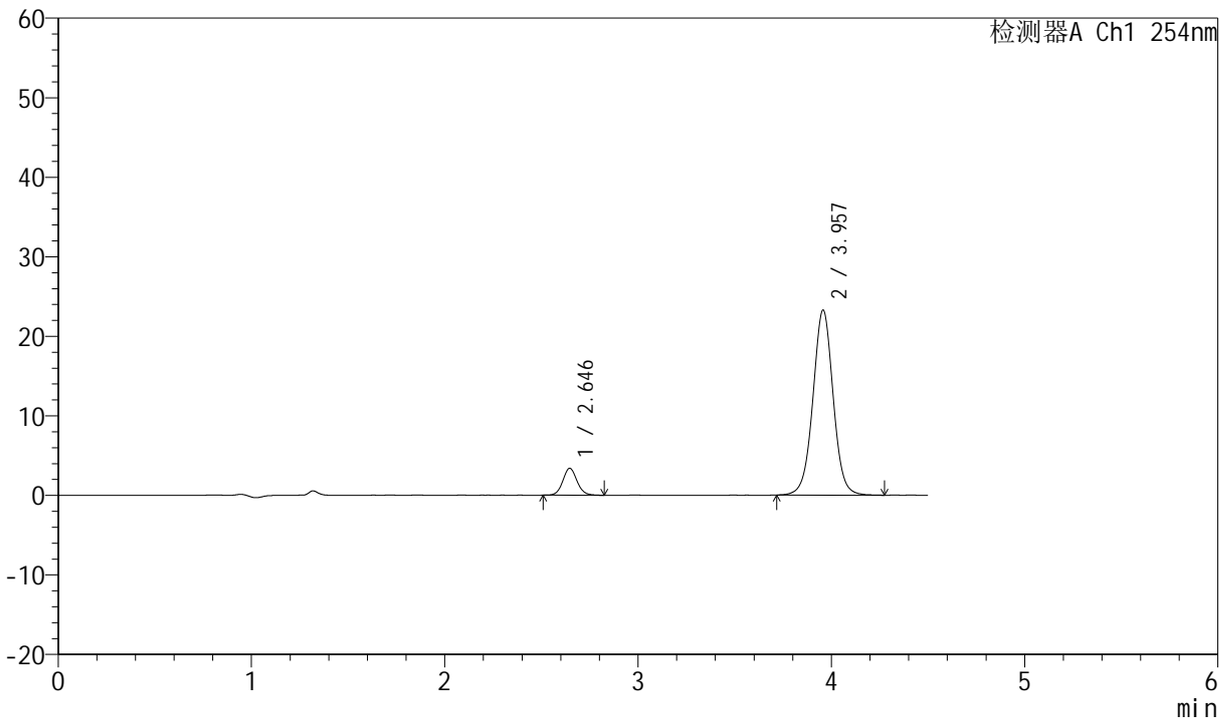
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-190-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 02:39:43      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:44:43      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	2.646	17283	9.261	3381	6361	1.082	--
2	3.957	169342	90.739	23253	7077	1.015	8.171
总计		186624	100.000	26634			

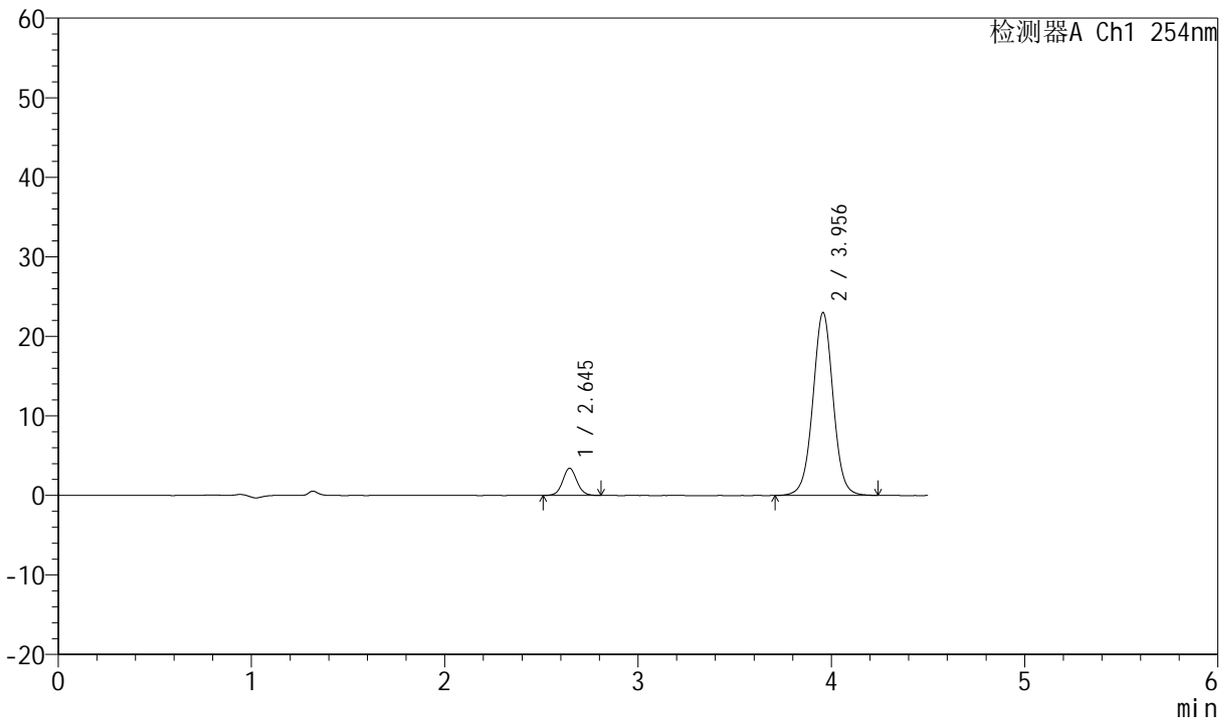
图190 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-117/3-191-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 :4-39  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/08/21 02:44:35 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/08/21 10:44:46 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	2.645	17463	9.447	3423	6335	1.064	--
2	3.956	167378	90.553	22994	7070	1.013	8.164
总计		184841	100.000	26416			

图191 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1



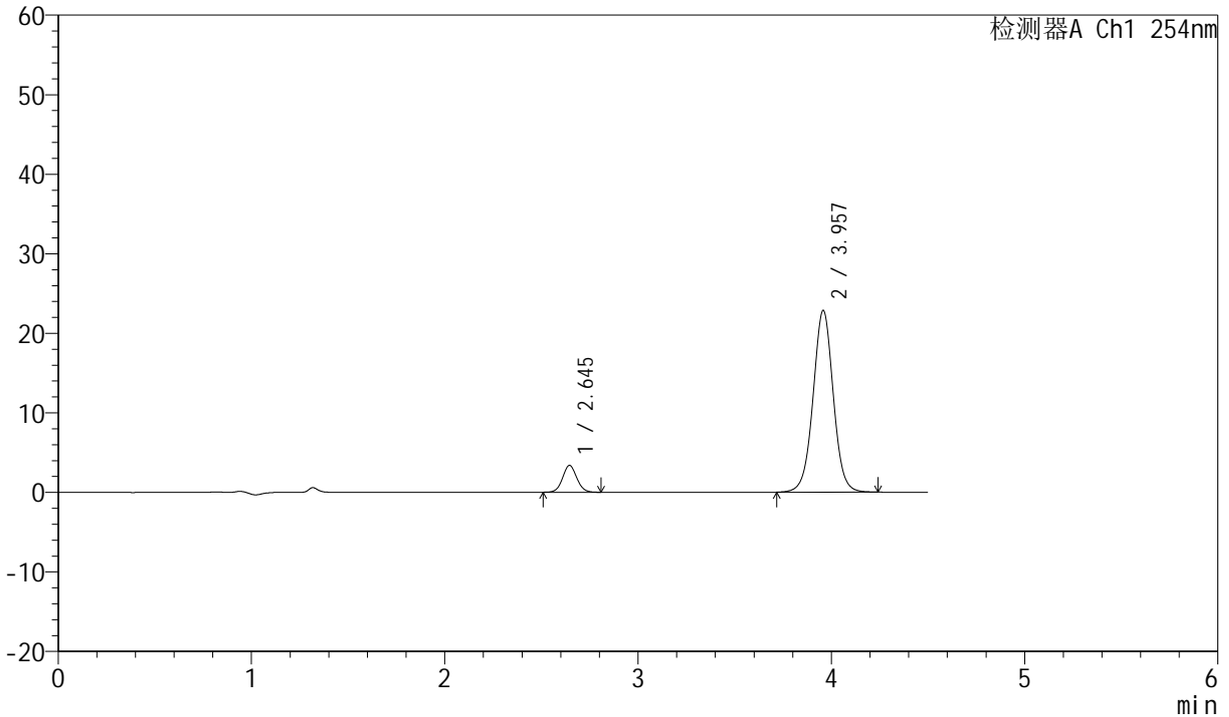
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-192-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 02:49:27 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:44:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	17283	9.421	3381	6289	1.062	--
2	3.957	166165	90.579	22829	7073	1.013	8.162
总计		183448	100.000	26209			

图192 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



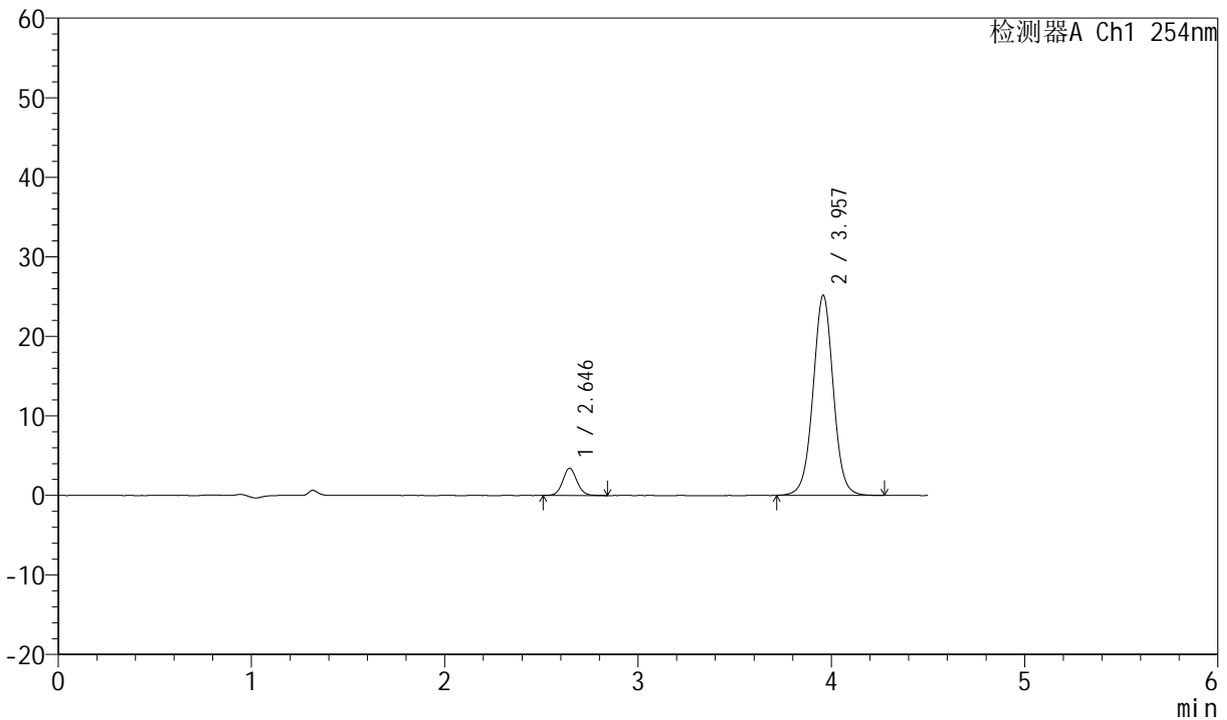
# SMF-210

## <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 - 0-117/3-193-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 02:54:20 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:44:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	17440	8.691	3417	6345	1.074	--
2	3.957	183241	91.309	25134	7059	1.014	8.167
总计		200682	100.000	28551			

图193 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



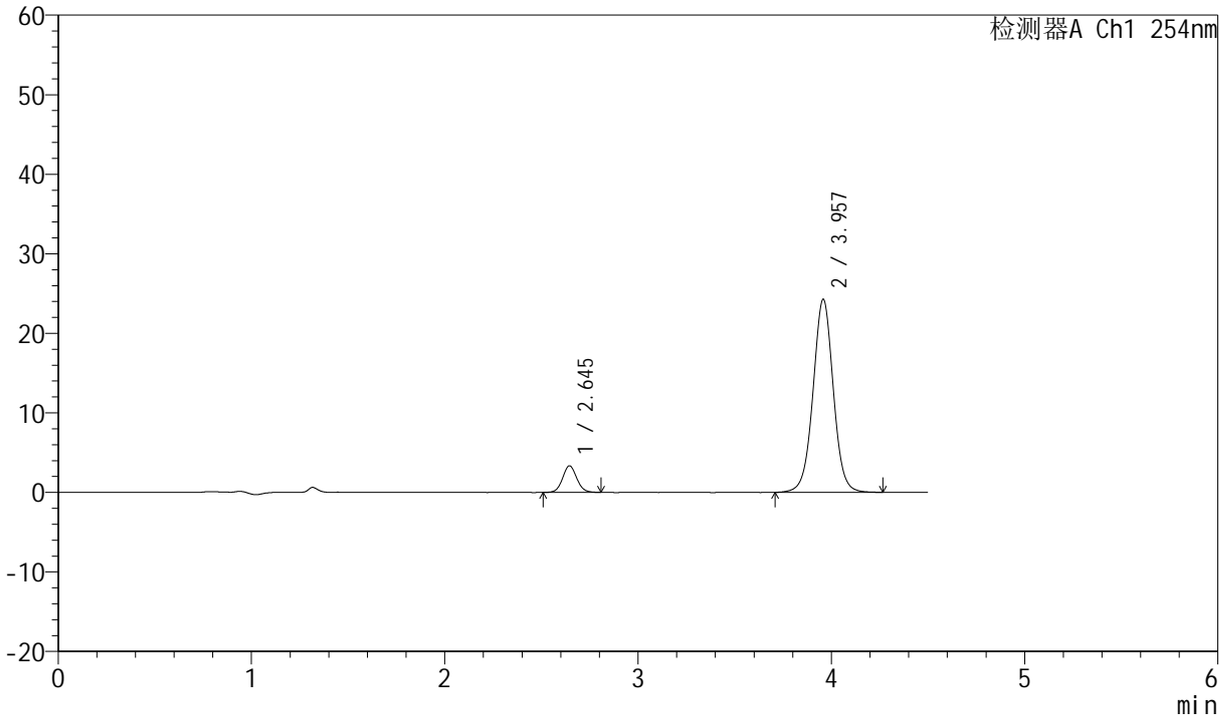
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-194-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 02:59:13 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:44:55 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	2.645	17070	8.797	3343	6296	1.076	--
2	3.957	176965	91.203	24249	7056	1.013	8.158
总计		194035	100.000	27591			

图194 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



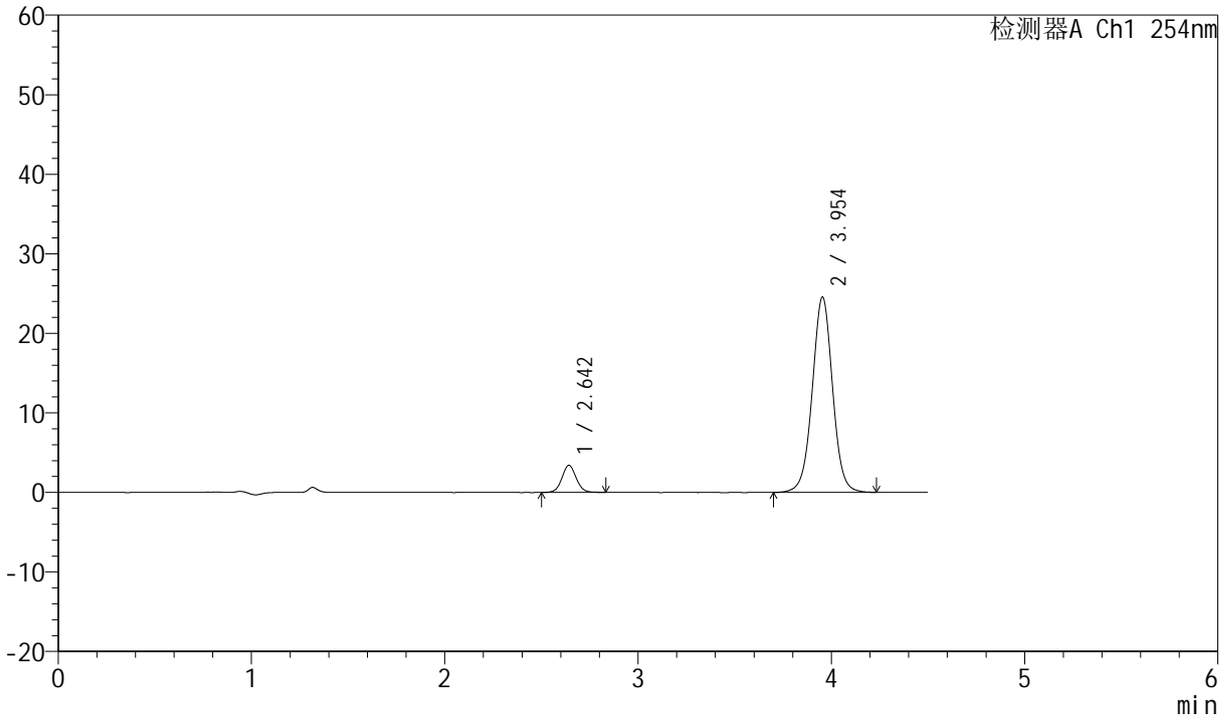
# SMF-210

## <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 - 0-117/3-195-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 03:04:06 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:44:58 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	2.642	17502	8.898	3400	6258	1.062	--
2	3.954	179204	91.102	24549	7005	1.011	8.136
总计		196706	100.000	27950			

图195 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



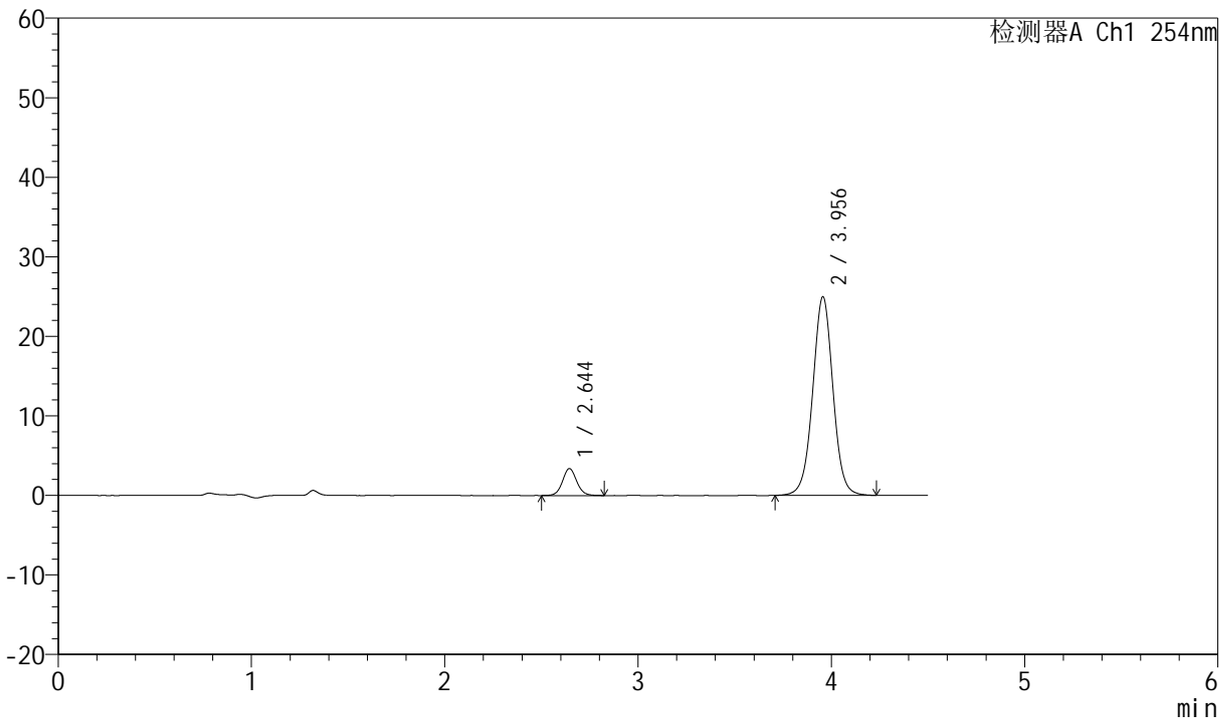
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-196-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 03:08:59 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:45:01 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	2.644	17356	8.710	3380	6321	1.074	--
2	3.956	181912	91.290	24977	7040	1.013	8.154
总计		199268	100.000	28357			

图196 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



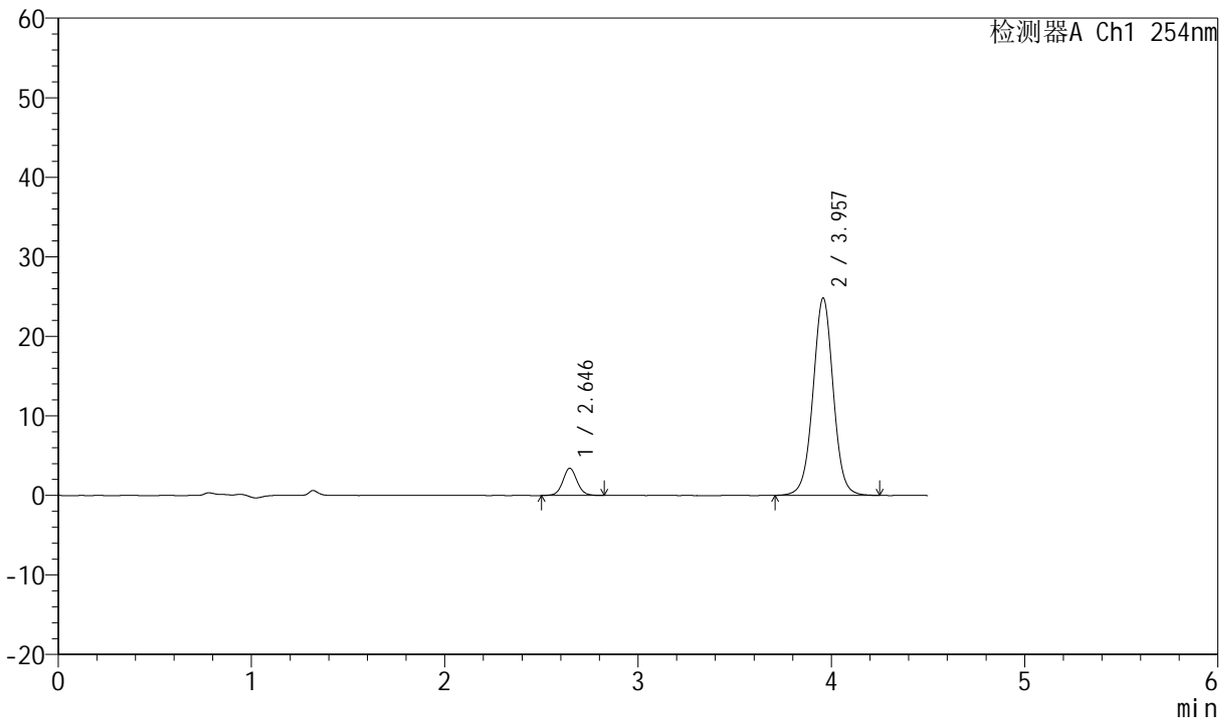
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-197-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 03:13:51 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:45:04 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	2.646	17622	8.879	3427	6329	1.064	--
2	3.957	180854	91.121	24811	7063	1.013	8.158
总计		198476	100.000	28238			

图197 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



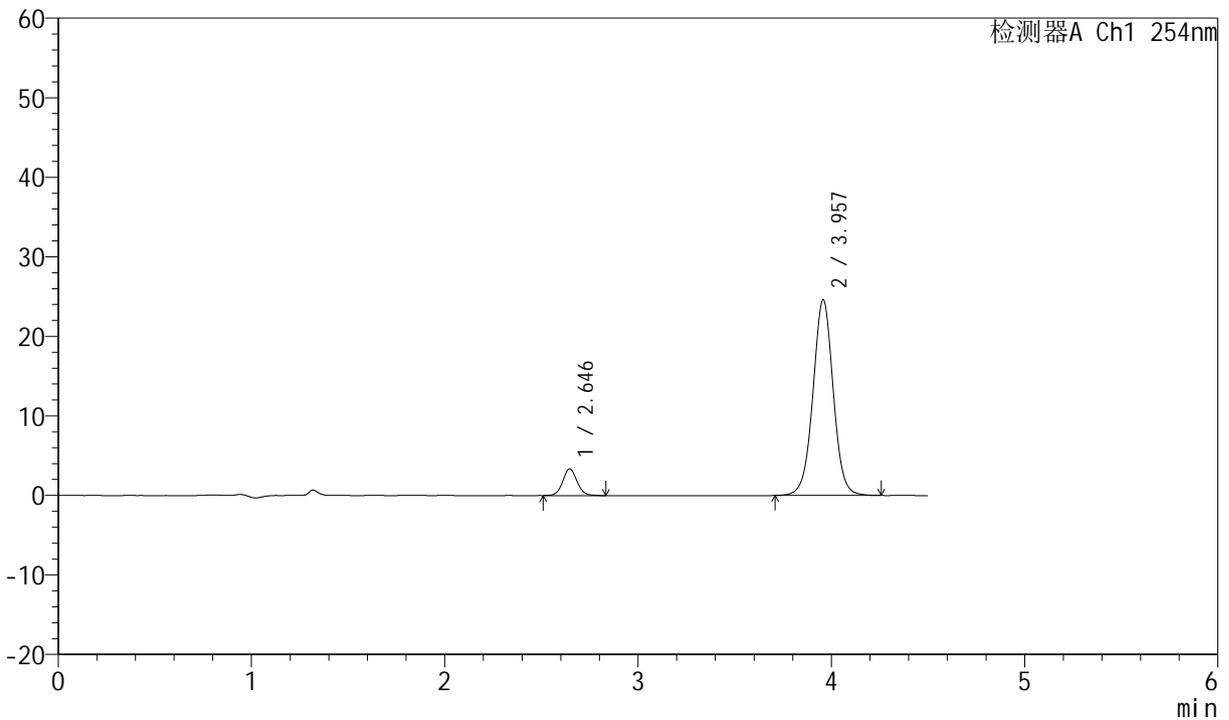
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-198-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 03:18:43 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:45:07 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	2.646	17249	8.768	3361	6268	1.069	--
2	3.957	179479	91.232	24584	7023	1.012	8.130
总计		196728	100.000	27945			

图198 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



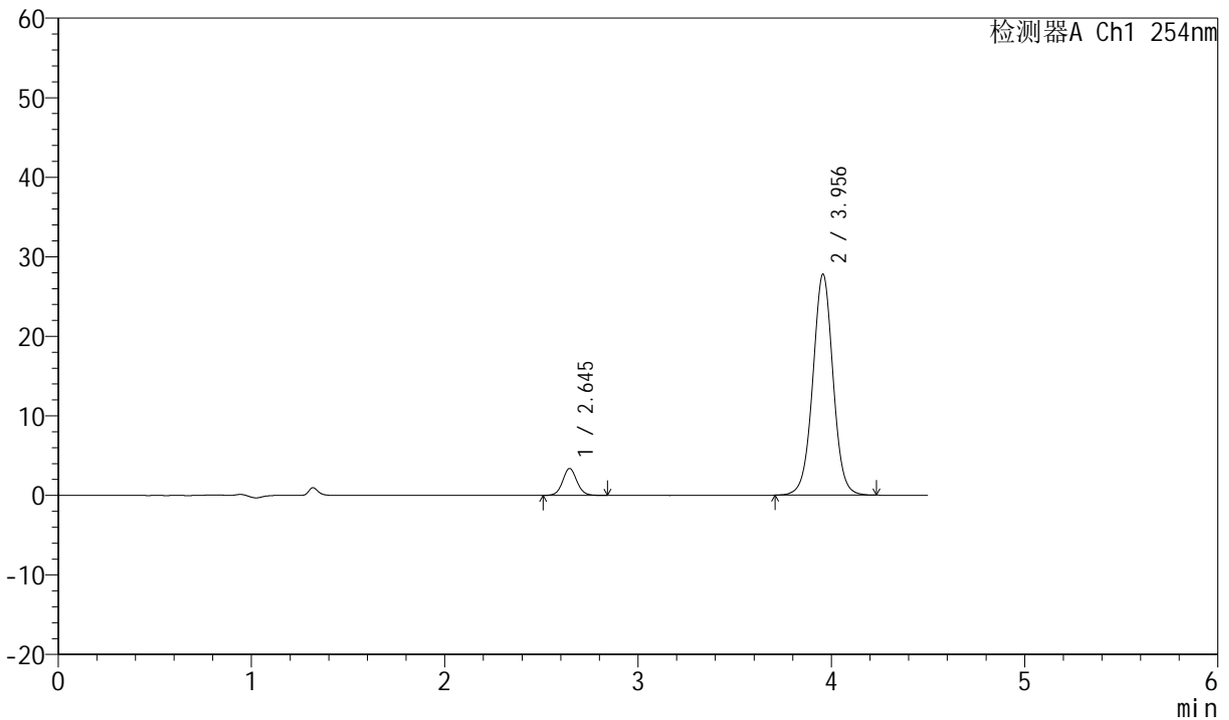
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-199-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 03:23:36 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:45:10 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	2.645	17479	7.954	3390	6283	1.069	--
2	3.956	202261	92.046	27787	7044	1.013	8.141
总计		219739	100.000	31177			

图199 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



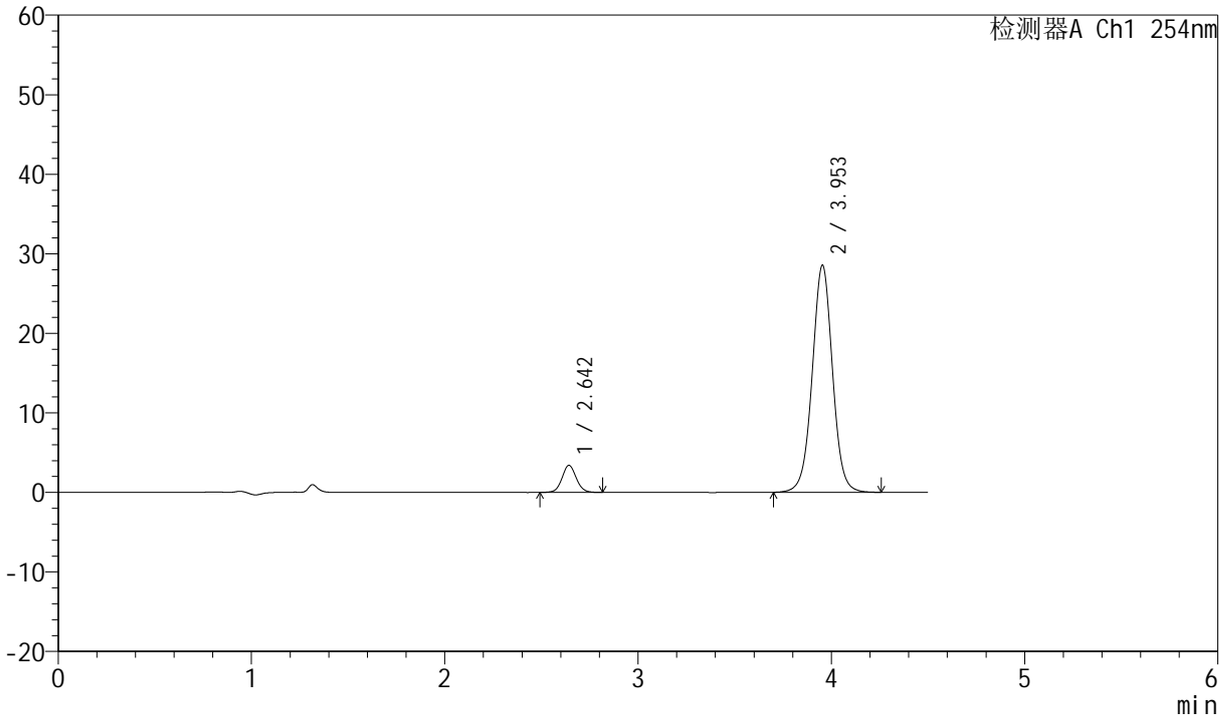
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-200-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 03:28:29 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:45:13 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	2.642	17494	7.741	3387	6260	1.063	--
2	3.953	208516	92.259	28547	7008	1.012	8.133
总计		226010	100.000	31934			

图200 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

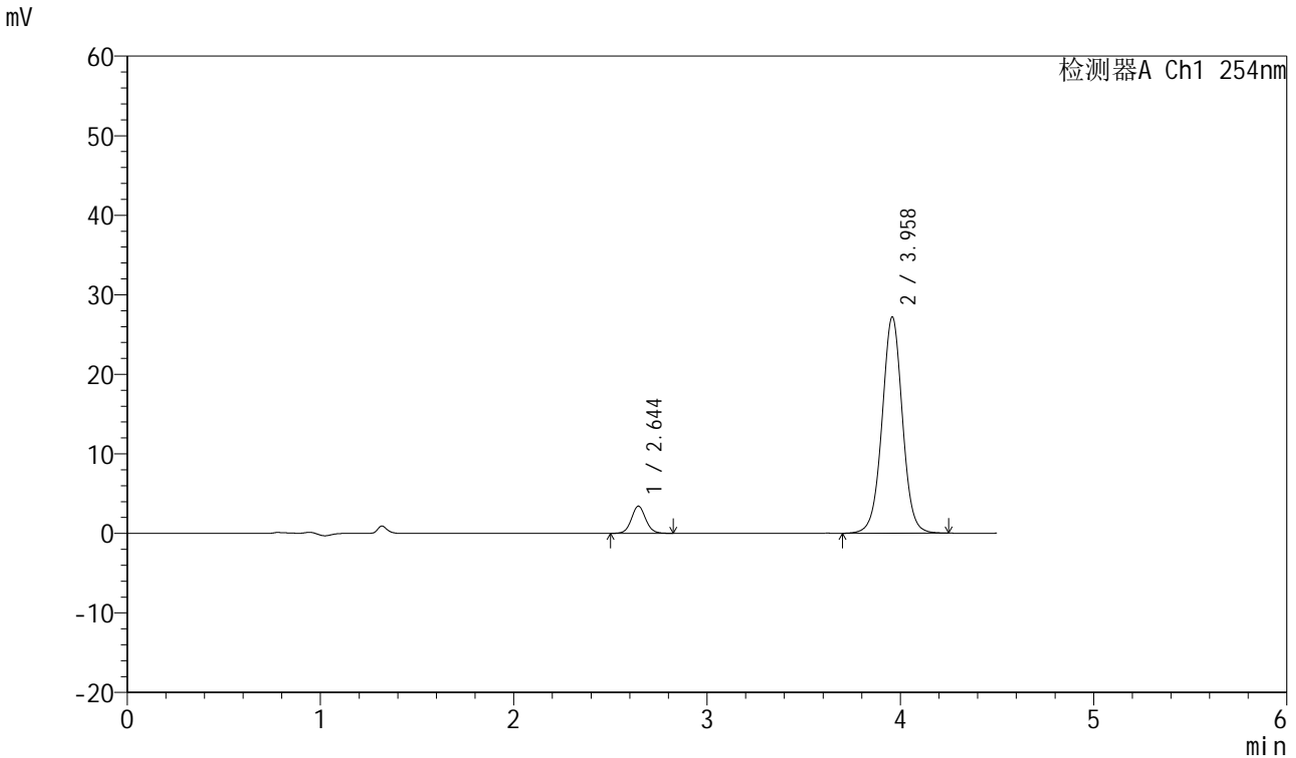


# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-201-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg-2.5mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 03:33:22 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:45:16 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	2.644	17640	8.136	3422	6294	1.069	--
2	3.958	199164	91.864	27157	6982	1.011	8.139
总计		216804	100.000	30579			

图201 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



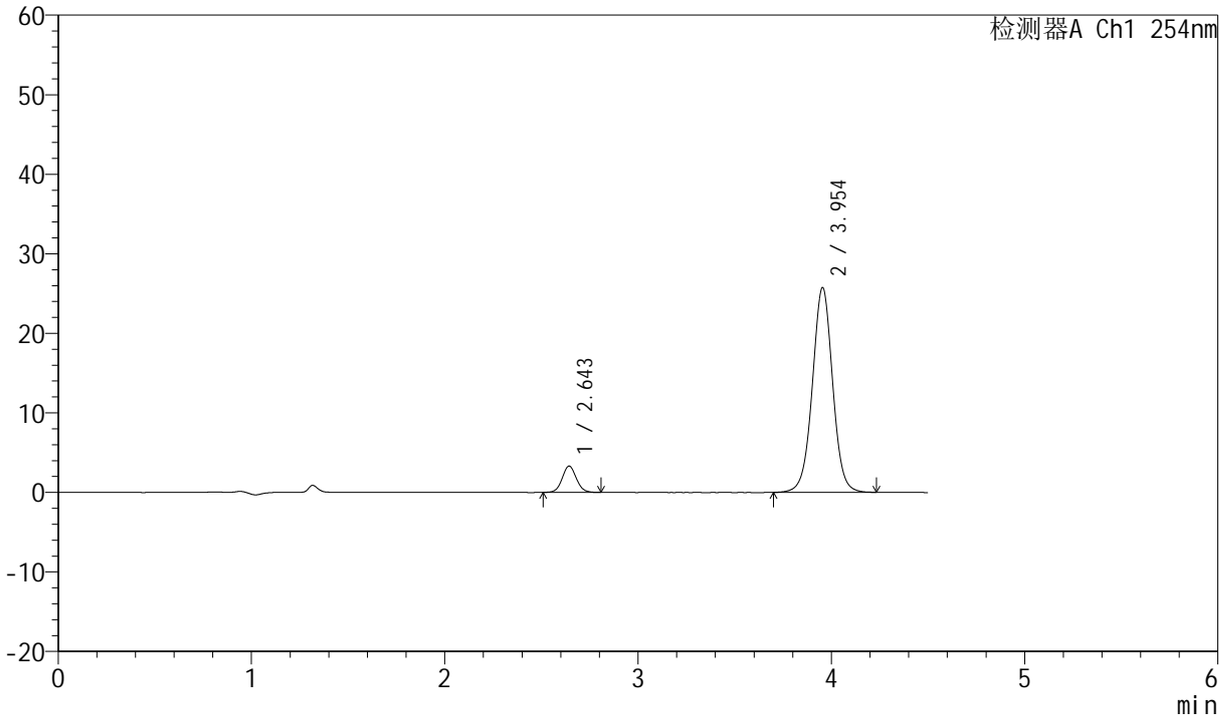
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-202-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 03:38:14      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:45:18      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	2.643	16791	8.210	3287	6339	1.067	--
2	3.954	187723	91.790	25748	7016	1.010	8.156
总计		204514	100.000	29036			

图202 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



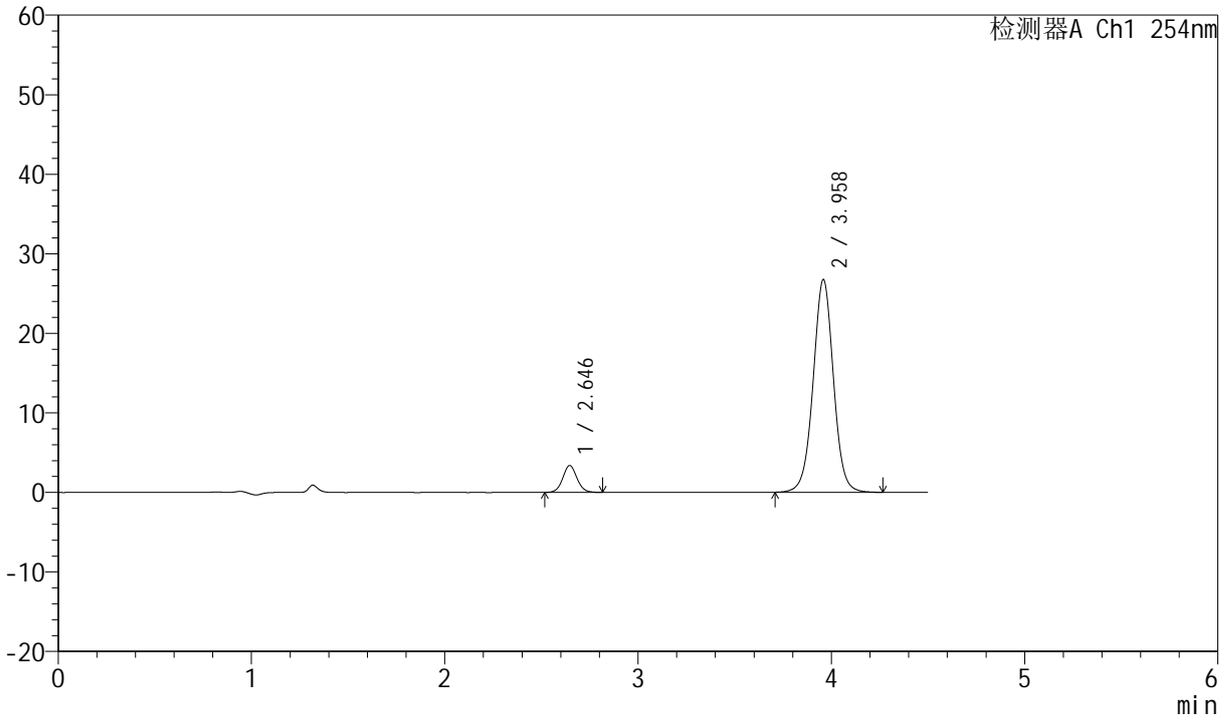
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-203-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 03:43:07 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:45:22 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	2.646	17252	8.113	3380	6327	1.058	--
2	3.958	195388	91.887	26693	7031	1.012	8.154
总计		212640	100.000	30072			

图203 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



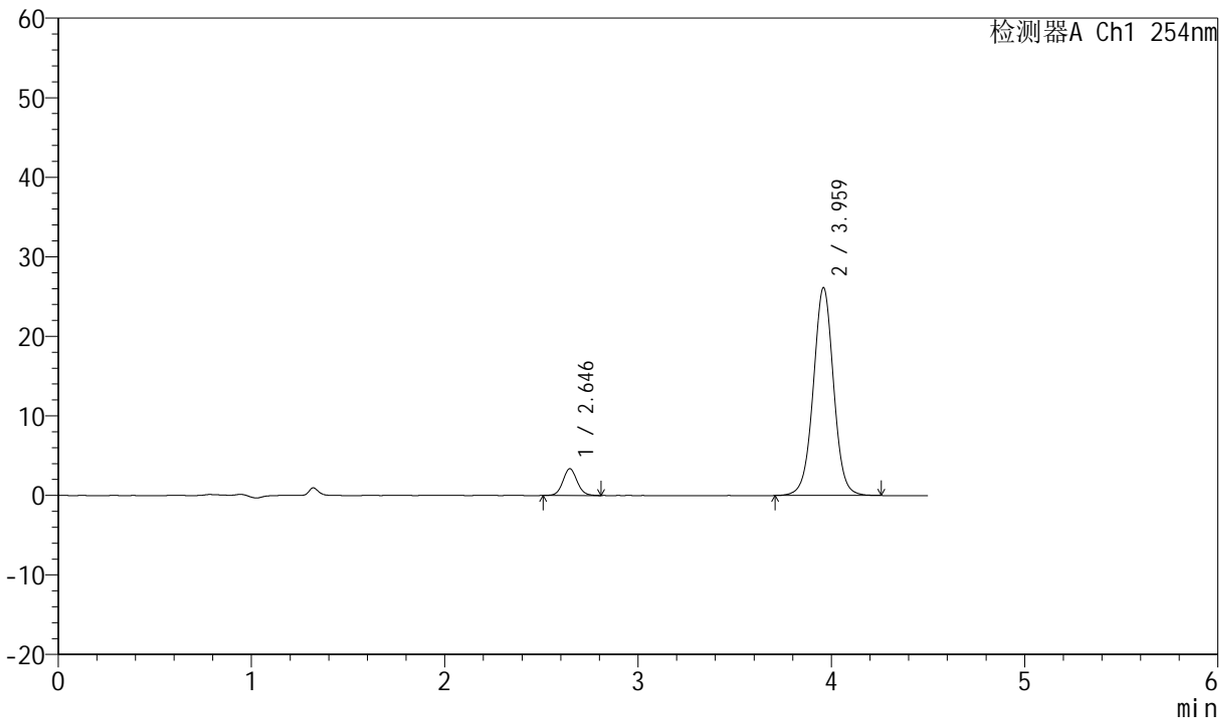
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-204-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 03:48:00 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:45:24 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	2.646	17291	8.315	3372	6270	1.077	--
2	3.959	190650	91.685	26051	7039	1.011	8.141
总计		207941	100.000	29423			

图204 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



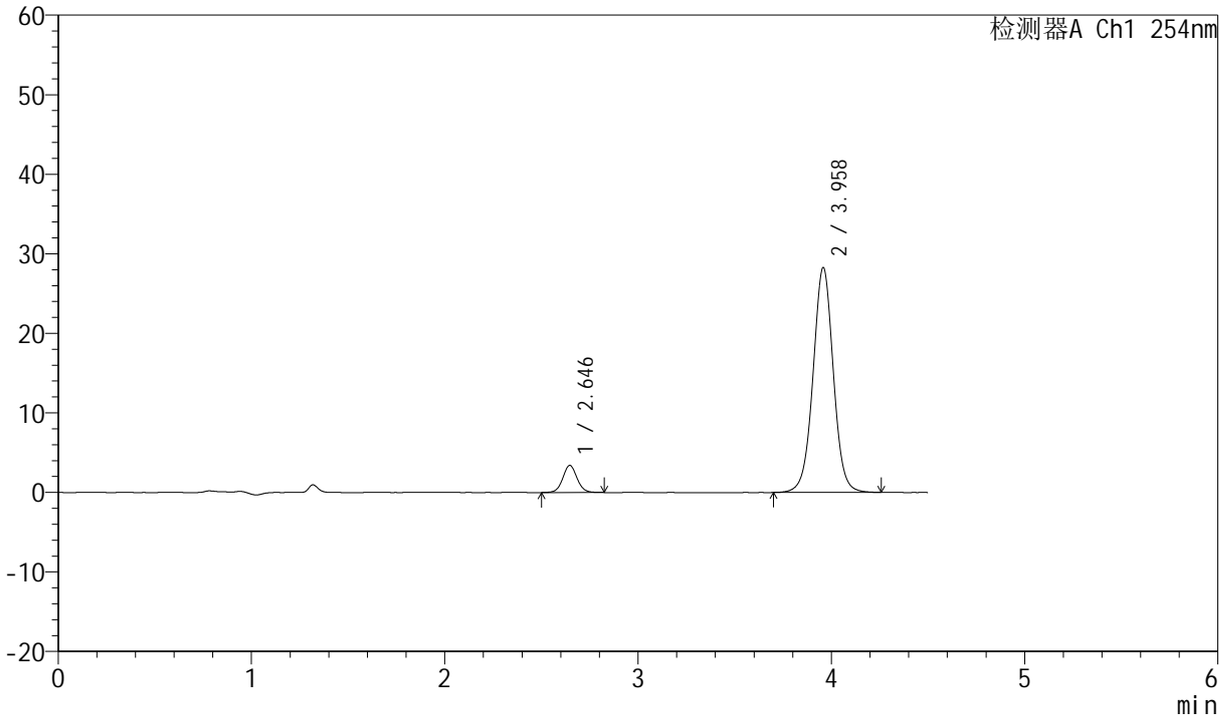
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-205-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 03:52:52 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:45:27 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	2.646	17481	7.801	3413	6299	1.057	--
2	3.958	206605	92.199	28252	7021	1.011	8.138
总计		224086	100.000	31665			

图205 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



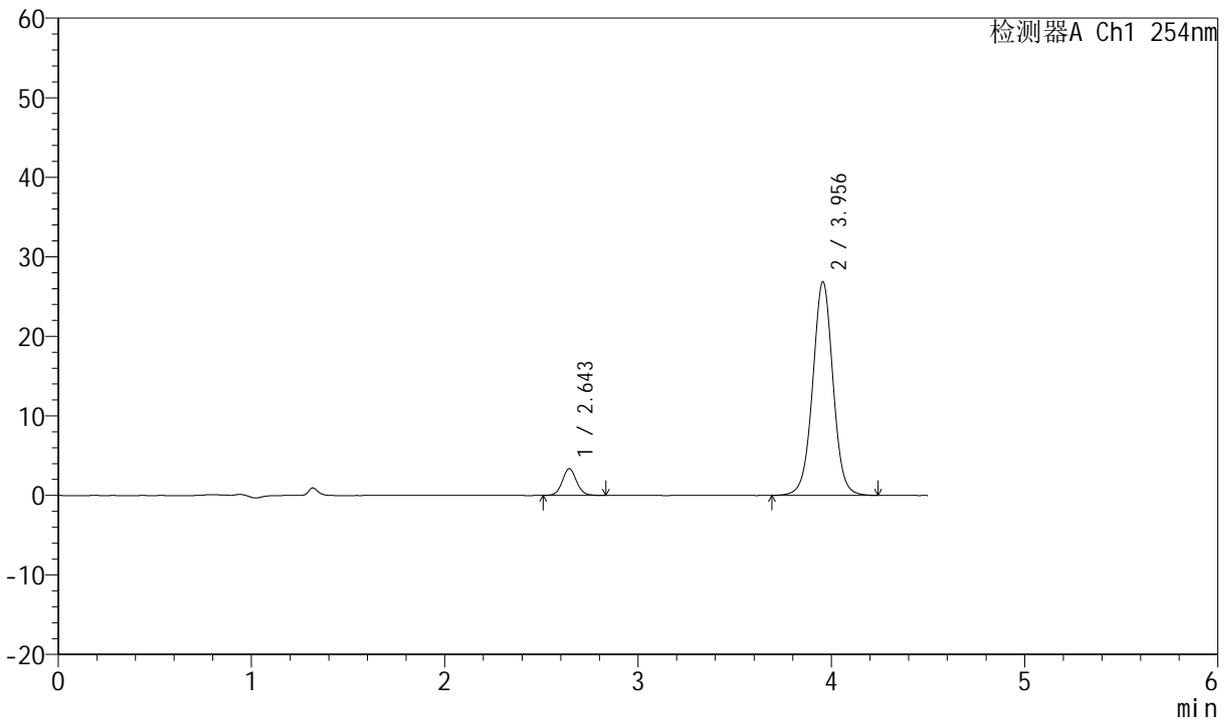
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-206-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20mg-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 03:57:45 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:45:30 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	2.643	17175	8.043	3340	6312	1.076	--
2	3.956	196360	91.957	26871	6996	1.011	8.145
总计		213535	100.000	30211			

图206 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



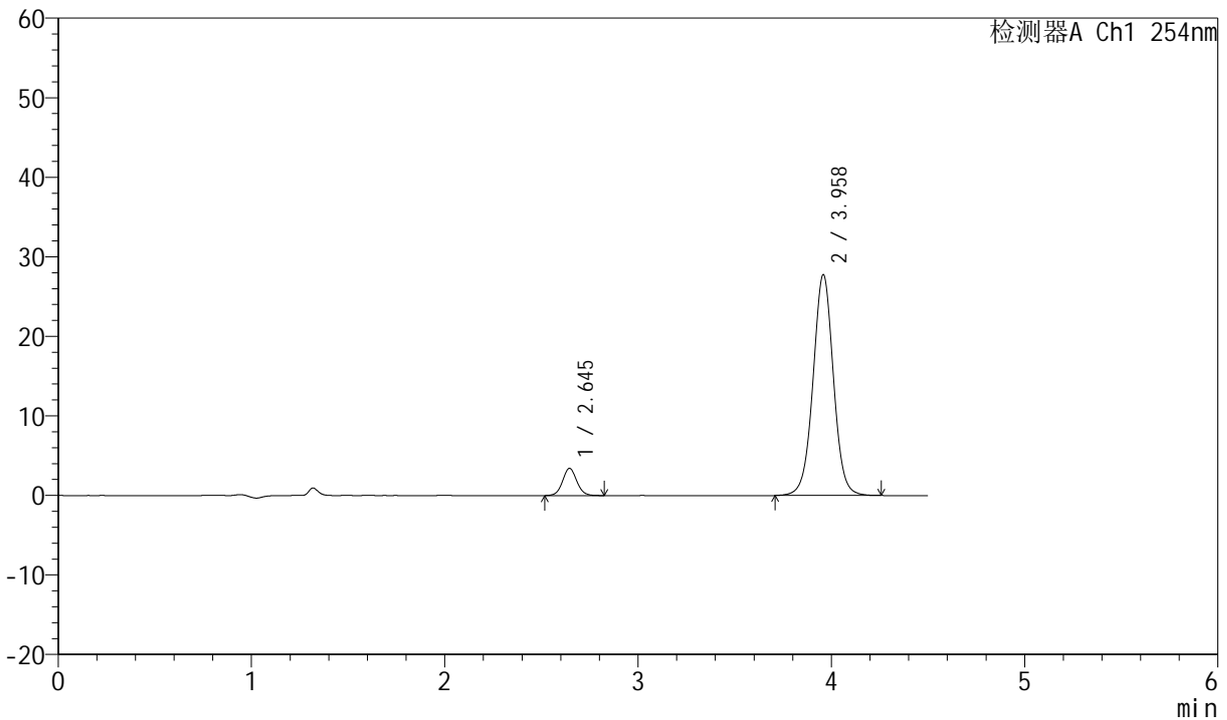
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-207-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 04:02:38 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:45:33 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	2.645	17486	7.903	3423	6315	1.063	--
2	3.958	203772	92.097	27731	6957	1.012	8.131
总计		221259	100.000	31154			

图207 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



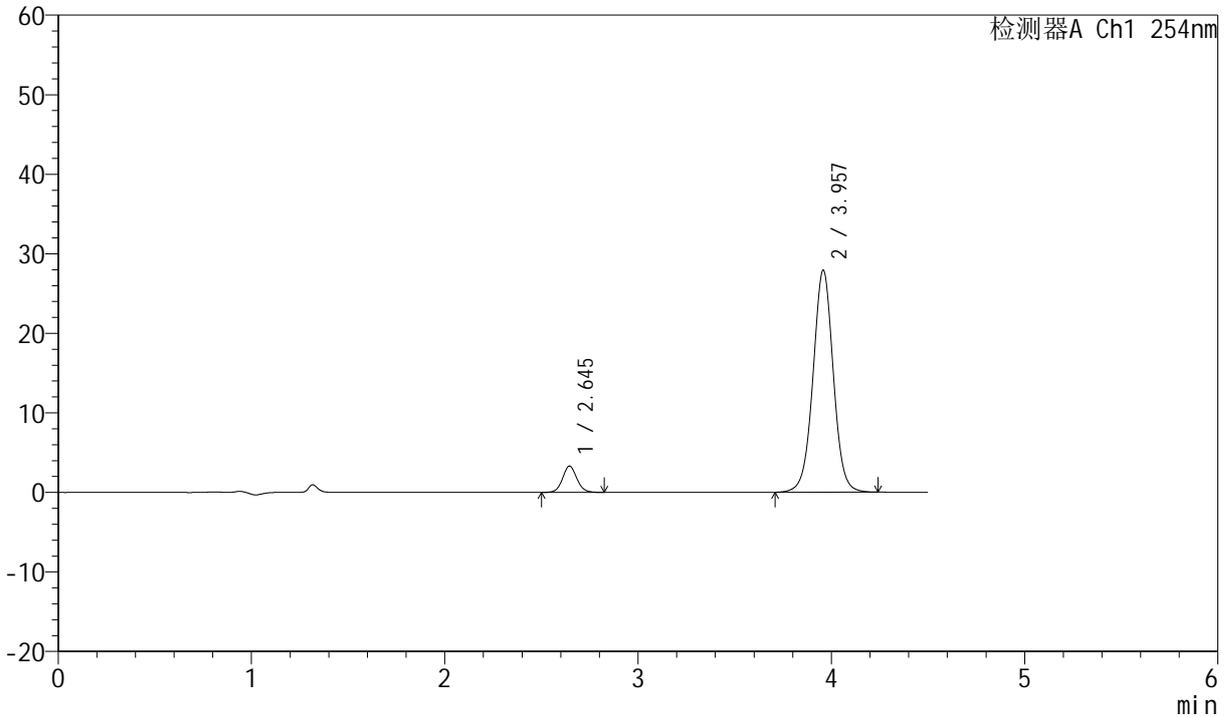
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-208-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 04:07:31 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:45:36 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	2.645	17040	7.714	3304	6228	1.079	--
2	3.957	203861	92.286	27878	7002	1.010	8.122
总计		220902	100.000	31182			

图208 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



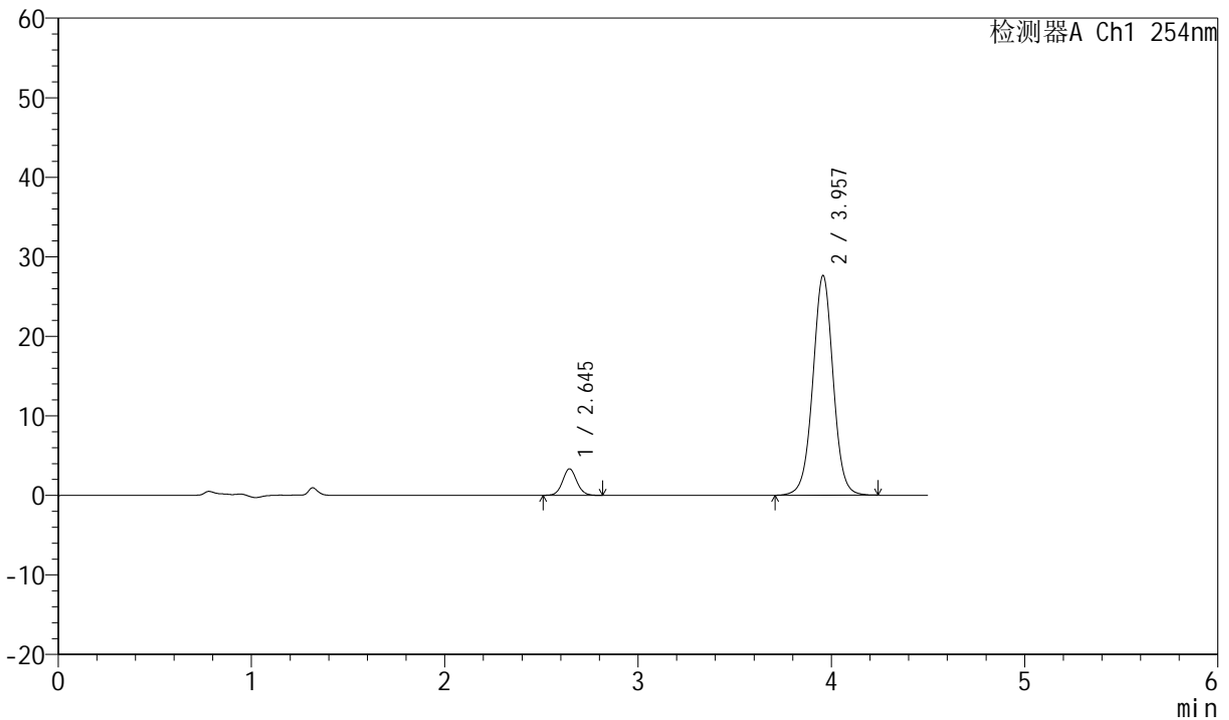
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-209-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 04:12:24      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:45:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	17060	7.795	3331	6283	1.069	--
2	3.957	201787	92.205	27624	7007	1.010	8.134
总计		218847	100.000	30954			

图209 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



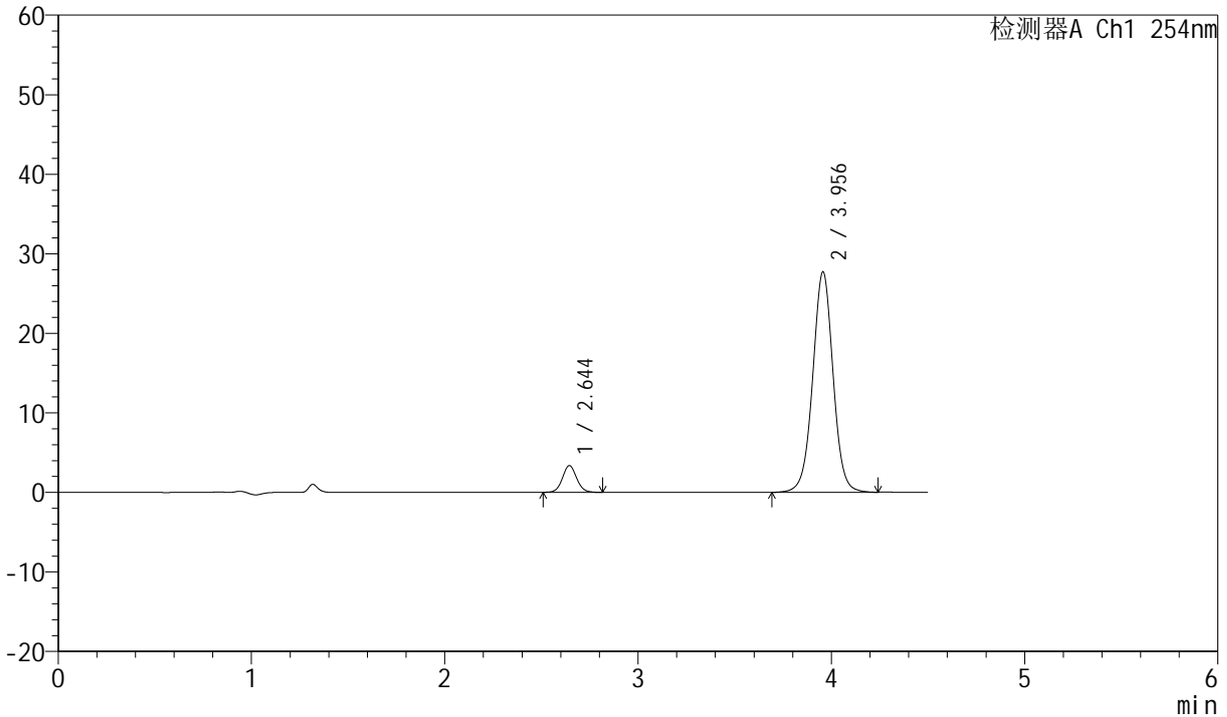
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-210-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 04:17:17 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:45:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	17150	7.793	3353	6294	1.063	--
2	3.956	202921	92.207	27713	6984	1.010	8.132
总计		220071	100.000	31066			

图210 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



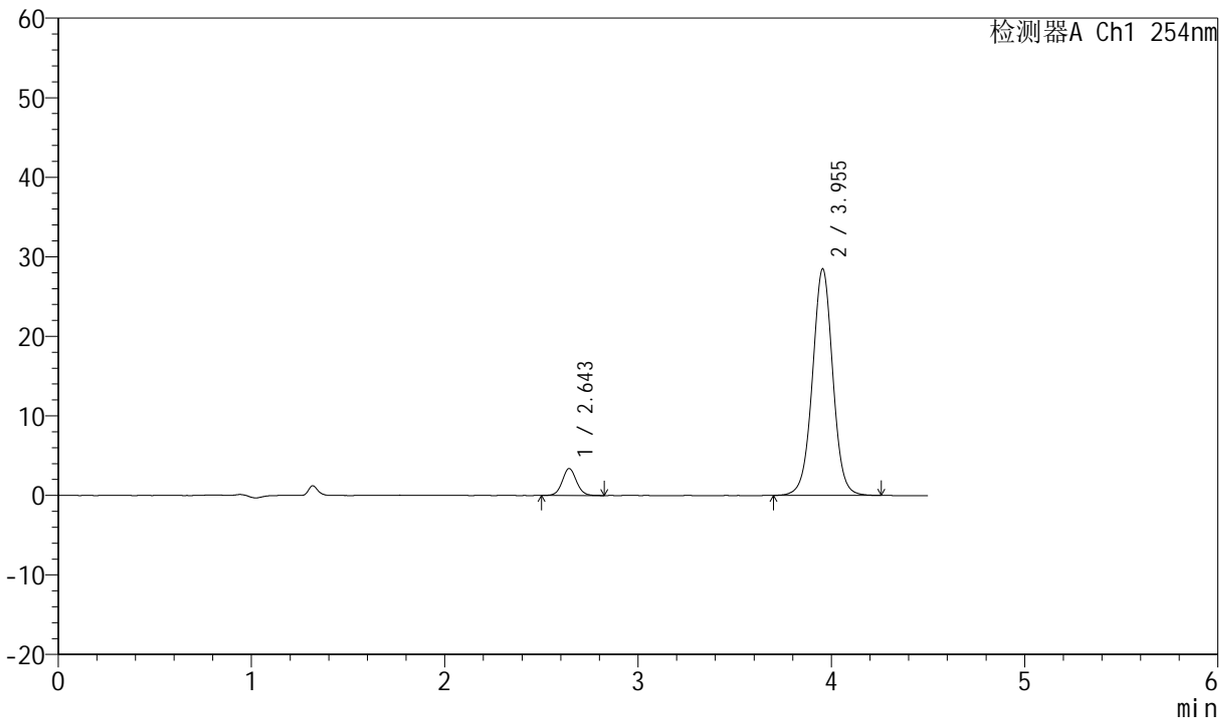
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-211-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 04:22:10 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:45:44 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	2.643	17389	7.701	3378	6272	1.063	--
2	3.955	208421	92.299	28488	6983	1.010	8.126
总计		225809	100.000	31866			

图211 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



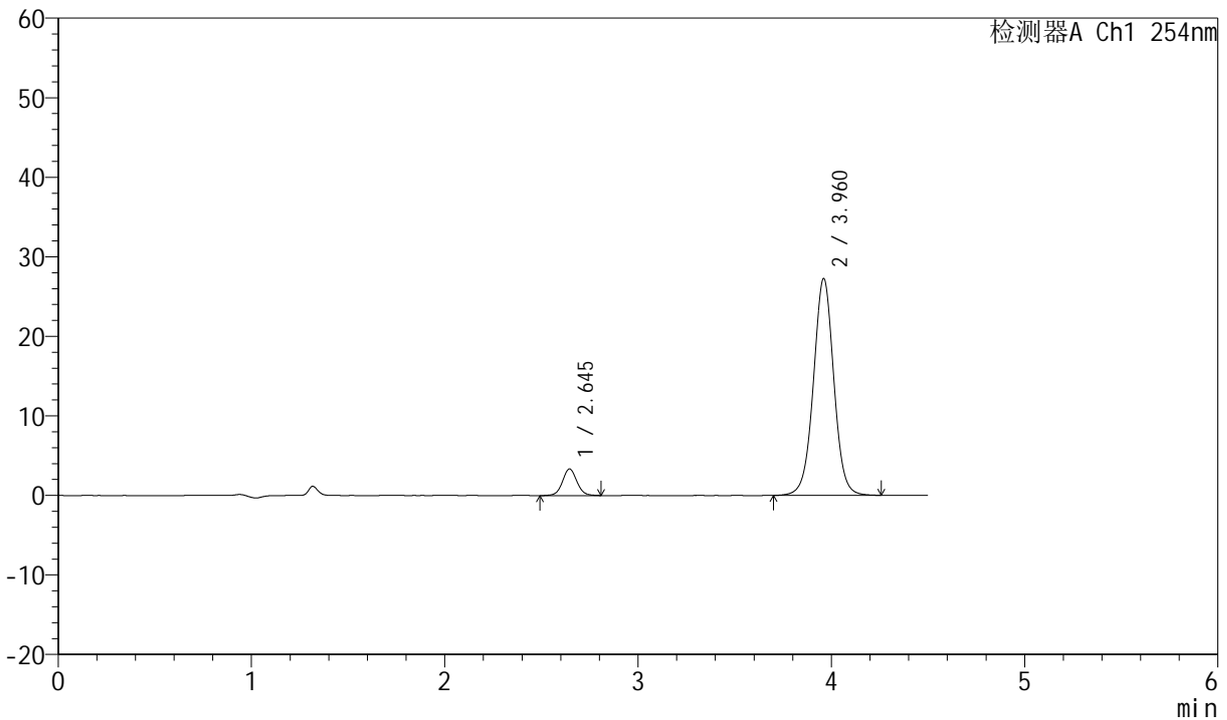
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-212-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-2-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 04:27:04 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:45:47 处理者:xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	17377	7.990	3350	6212	1.051	--
2	3.960	200112	92.010	27186	6959	1.010	8.114
总计		217490	100.000	30536			

图212 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



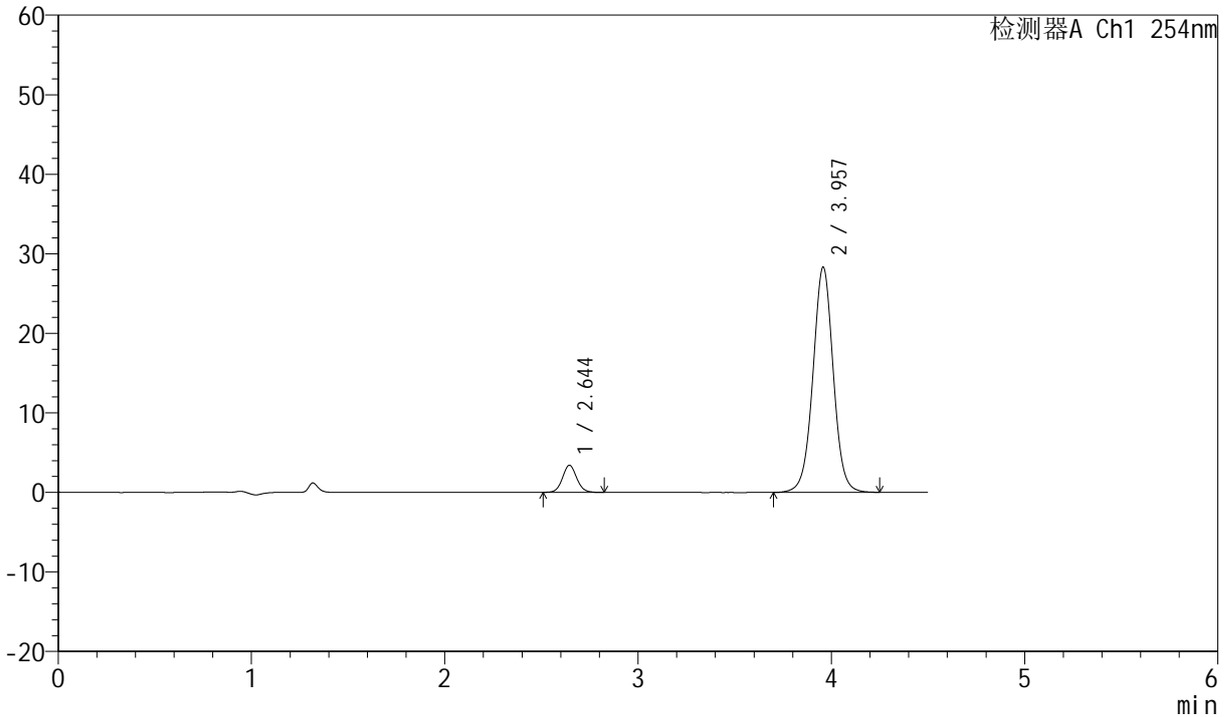
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-213-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 04:31:58 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:45:50 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	2.644	17479	7.779	3410	6308	1.074	--
2	3.957	207220	92.221	28303	6997	1.011	8.143
总计		224699	100.000	31713			

图213 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



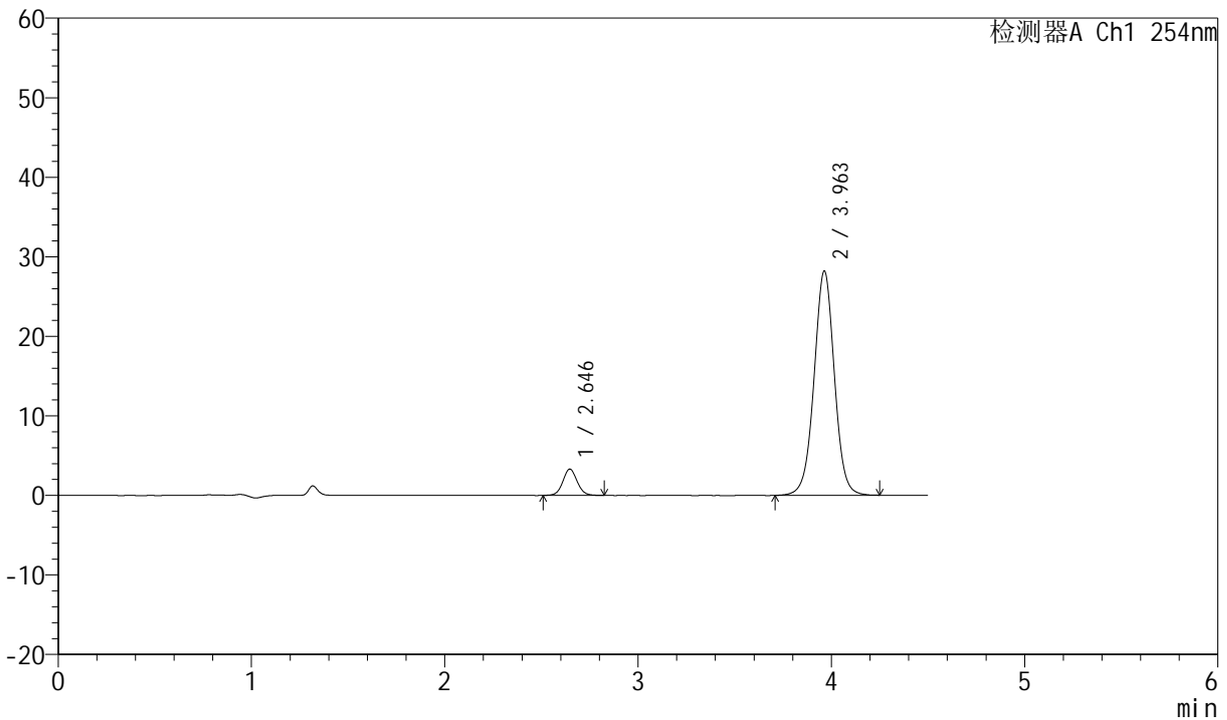
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-214-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 04:36:51 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:45:53 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	2.646	16986	7.611	3309	6244	1.071	--
2	3.963	206199	92.389	28209	7015	1.008	8.147
总计		223186	100.000	31518			

图214 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



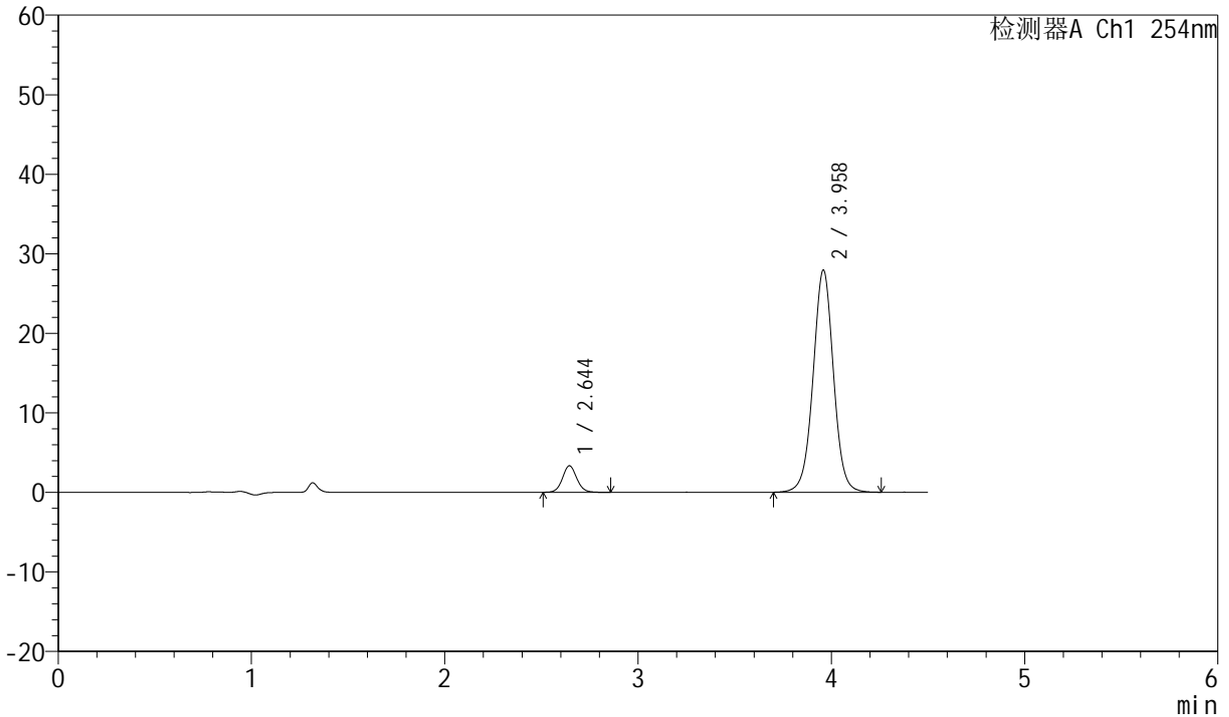
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-215-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 04:41:45 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:45:56 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	2.644	17387	7.821	3347	6235	1.077	--
2	3.958	204929	92.179	27883	6959	1.009	8.116
总计		222316	100.000	31230			

图215 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



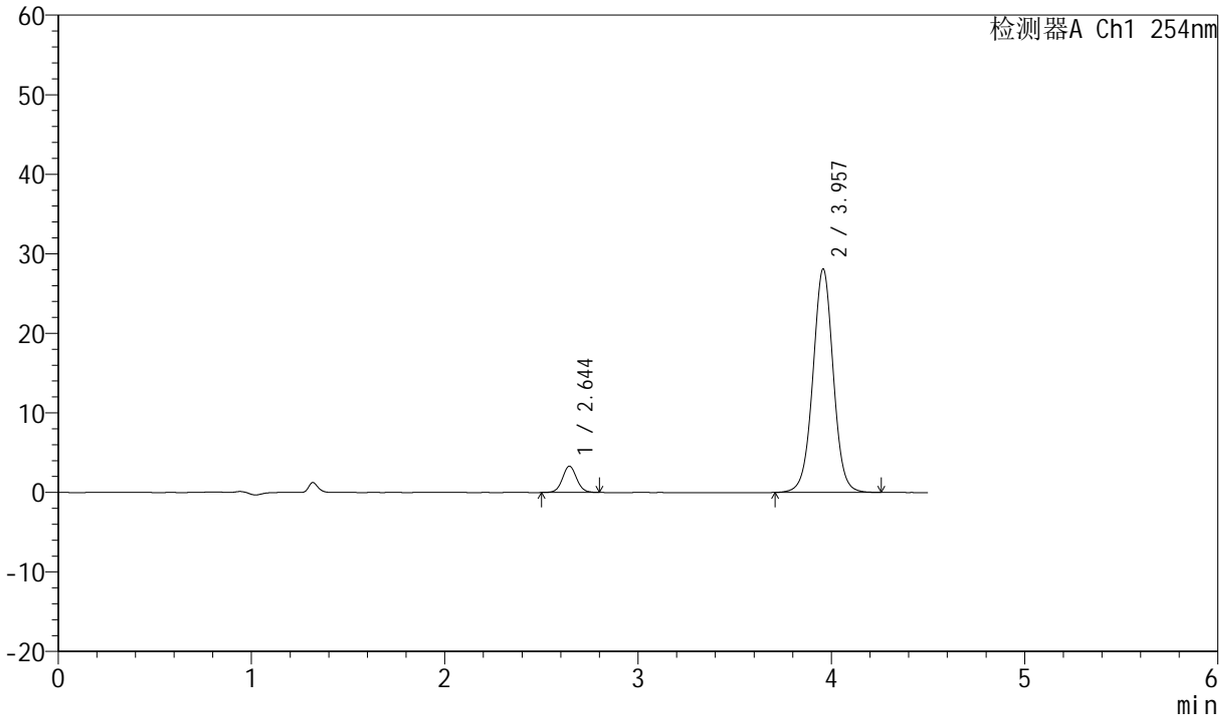
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-216-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 04:46:39 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:45:59 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	2.644	16974	7.618	3306	6301	1.059	--
2	3.957	205826	92.382	28084	6964	1.010	8.131
总计		222799	100.000	31391			

图216 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



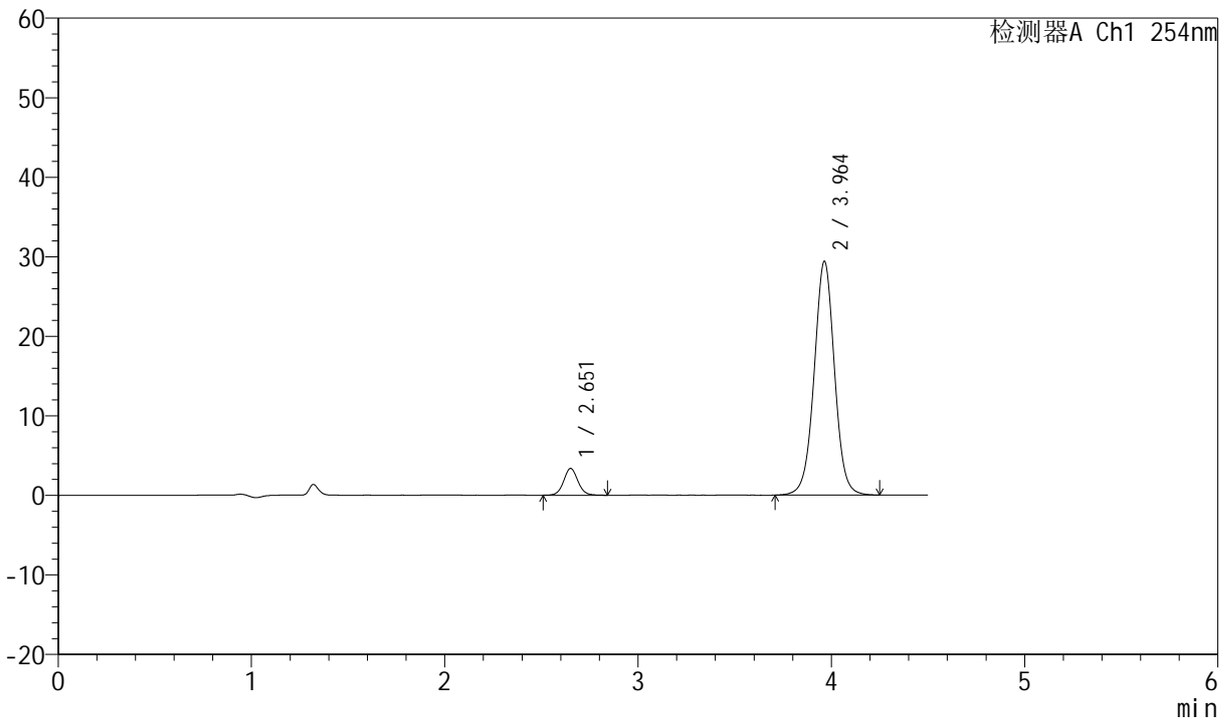
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-217-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 04:51:32 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:46:01 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	2.651	17313	7.452	3350	6335	1.065	--
2	3.964	215013	92.548	29396	7014	1.009	8.143
总计		232326	100.000	32746			

图217 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



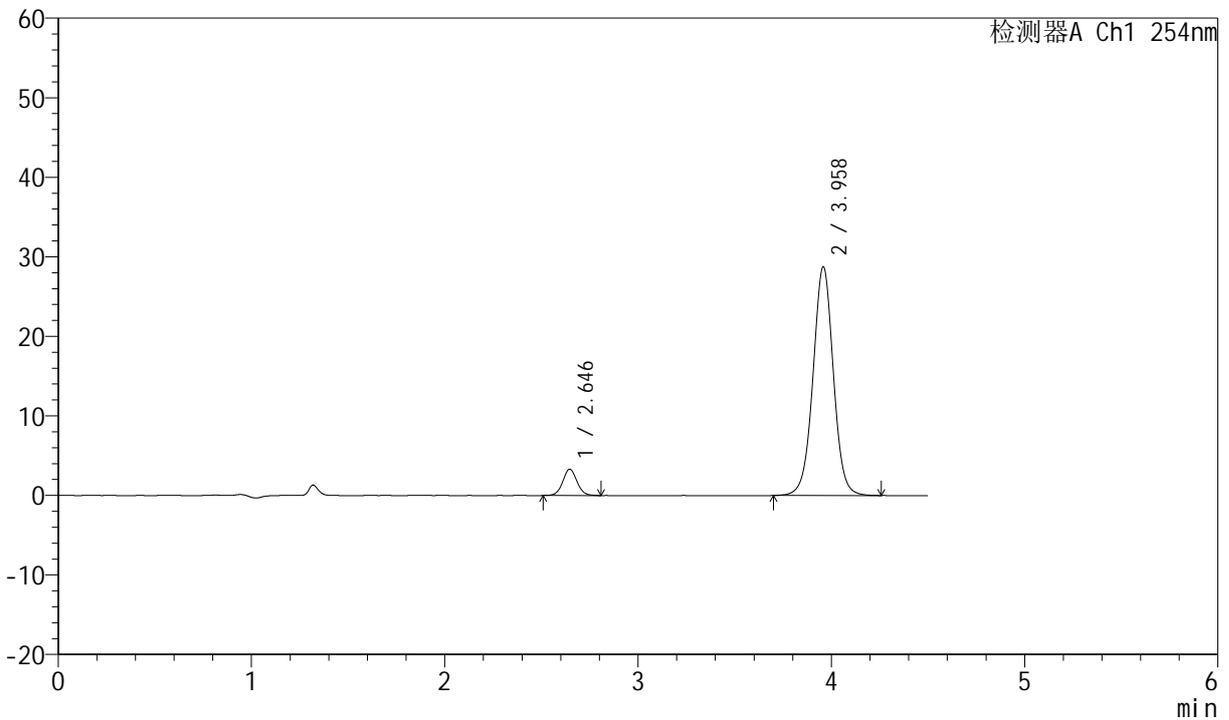
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-218-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 04:56:25 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:46:05 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	2.646	16922	7.432	3307	6273	1.057	--
2	3.958	210757	92.568	28731	6974	1.009	8.117
总计		227679	100.000	32038			

图218 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



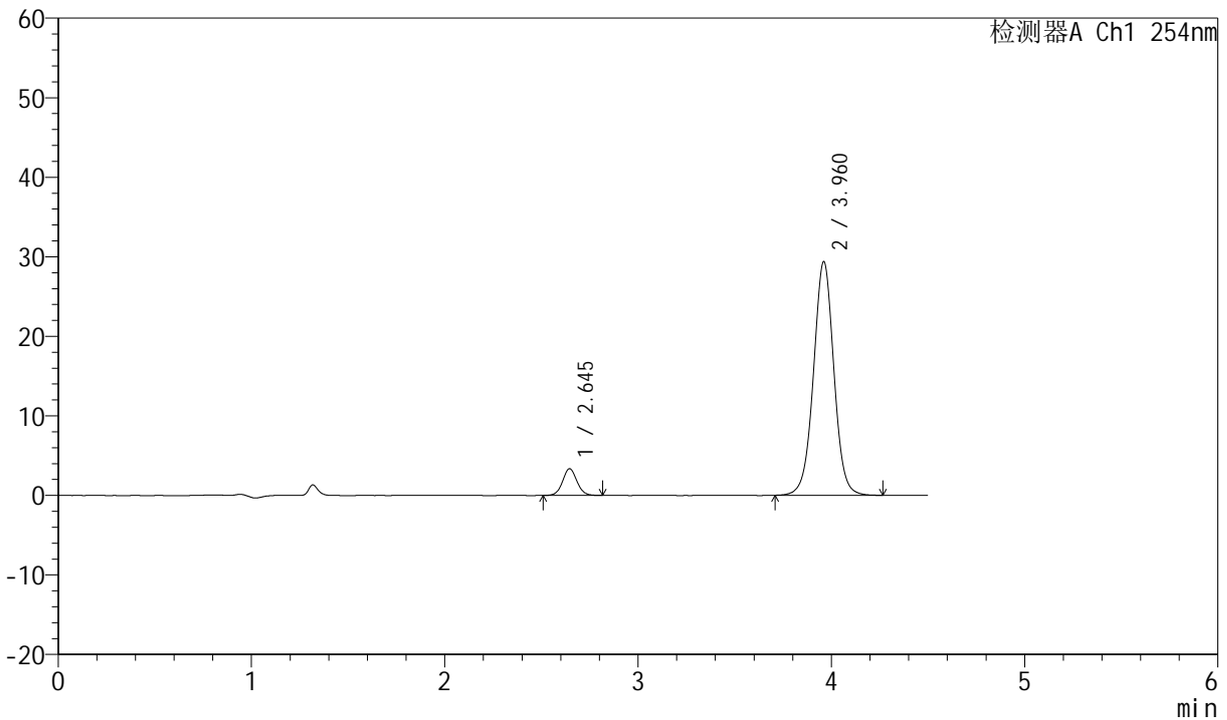
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-219-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 05:01:19 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:46:08 处理者:xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	17180	7.377	3349	6195	1.054	--
2	3.960	215690	92.623	29325	6958	1.009	8.108
总计		232870	100.000	32674			

图219 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



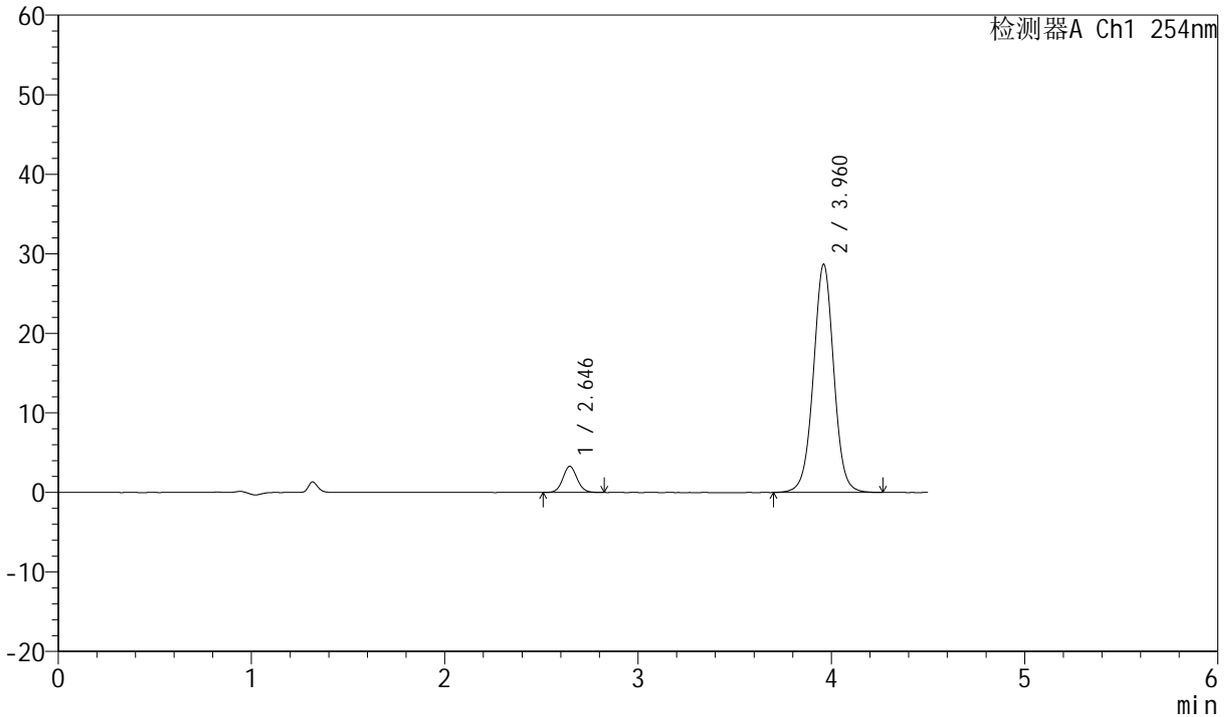
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-220-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 05:06:12 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:46:11 处理者:xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	16914	7.438	3295	6216	1.069	--
2	3.960	210485	92.562	28612	6971	1.009	8.110
总计		227399	100.000	31907			

图220 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



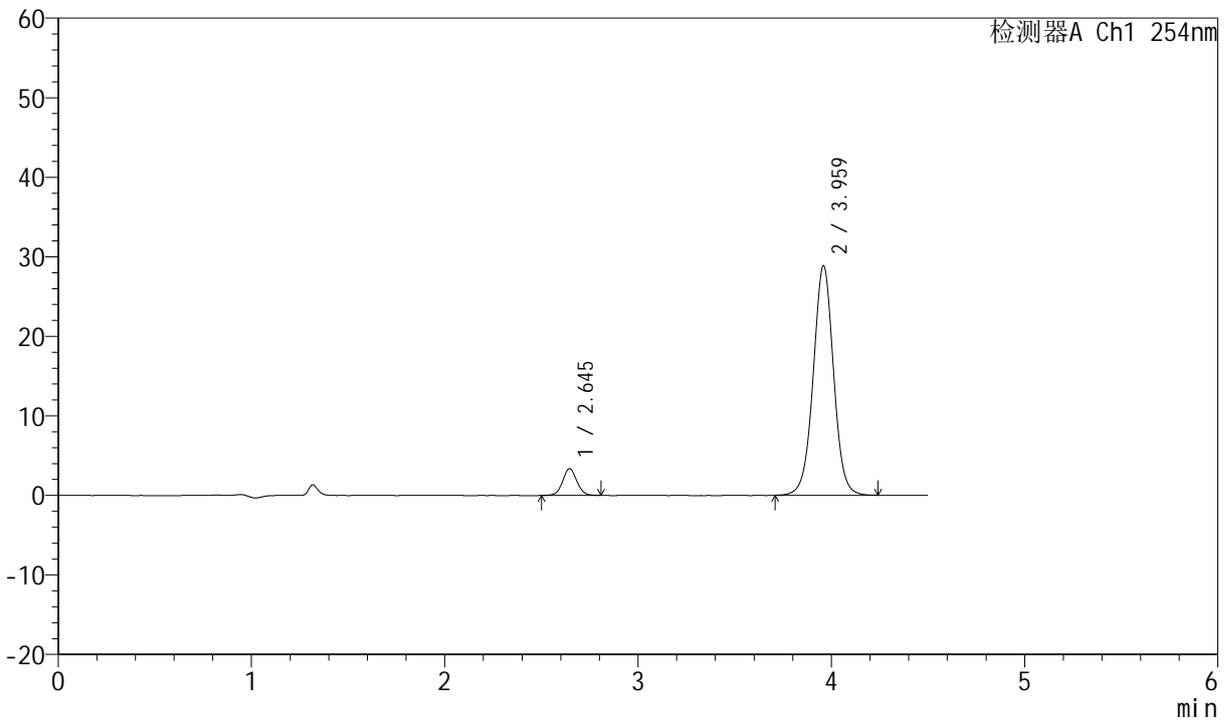
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-221-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 05:11:06 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:46:14 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	2.645	17290	7.565	3364	6203	1.046	--
2	3.959	211255	92.435	28773	6962	1.009	8.104
总计		228545	100.000	32137			

图221 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



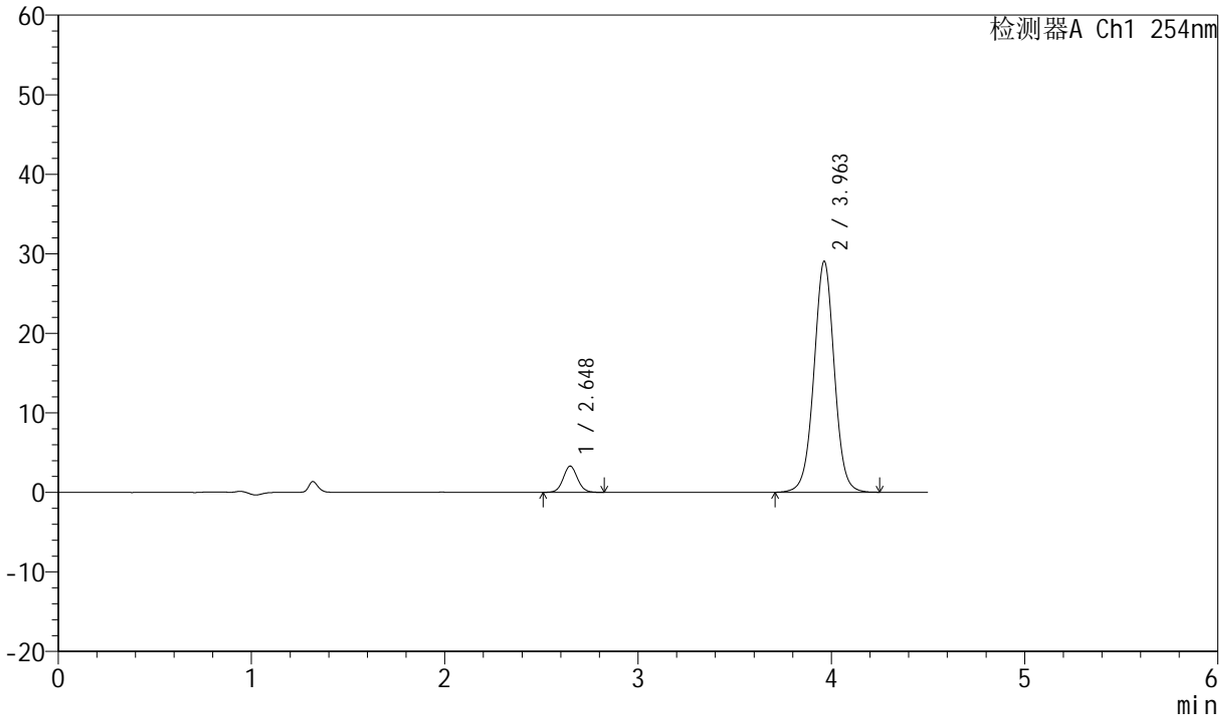
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-222-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 05:15:59 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:46:17 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	2.648	17063	7.423	3306	6201	1.063	--
2	3.963	212795	92.577	29046	6981	1.008	8.108
总计		229858	100.000	32352			

图222 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



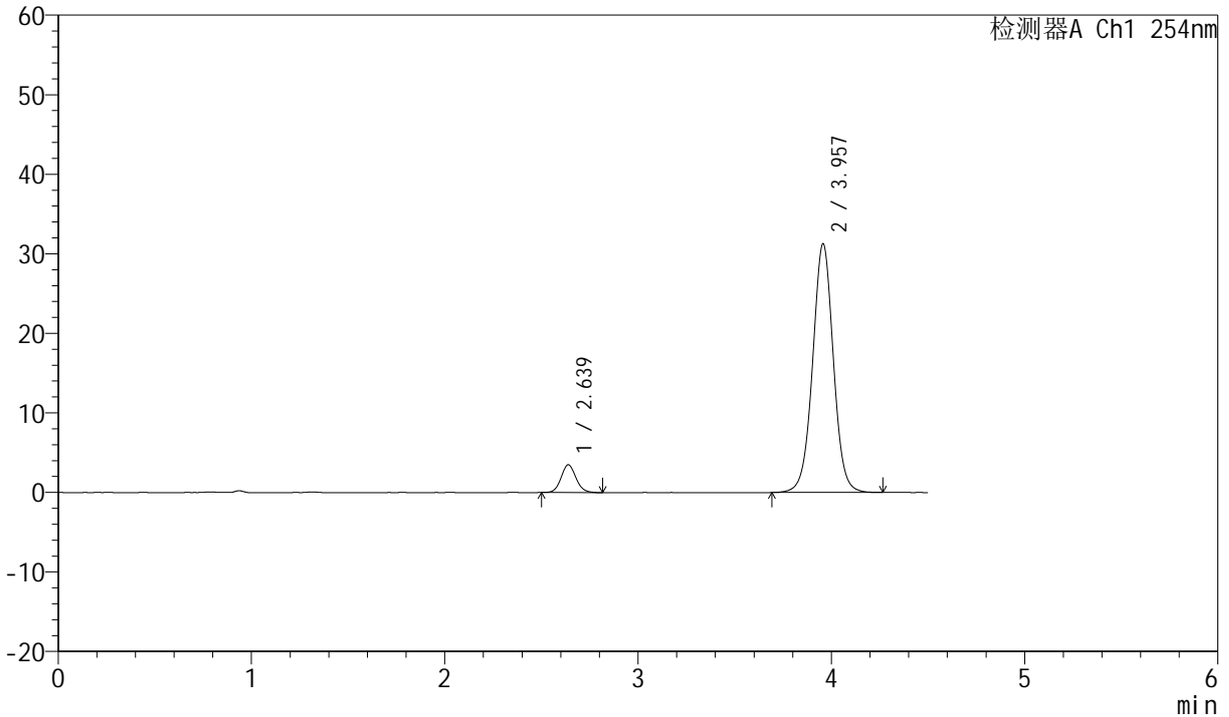
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-117/3-223-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 05:20:53      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:46:20      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	2.639	18606	7.387	3490	5725	1.094	--
2	3.957	233267	92.613	31266	6718	1.012	7.926
总计		251873	100.000	34756			

图223 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



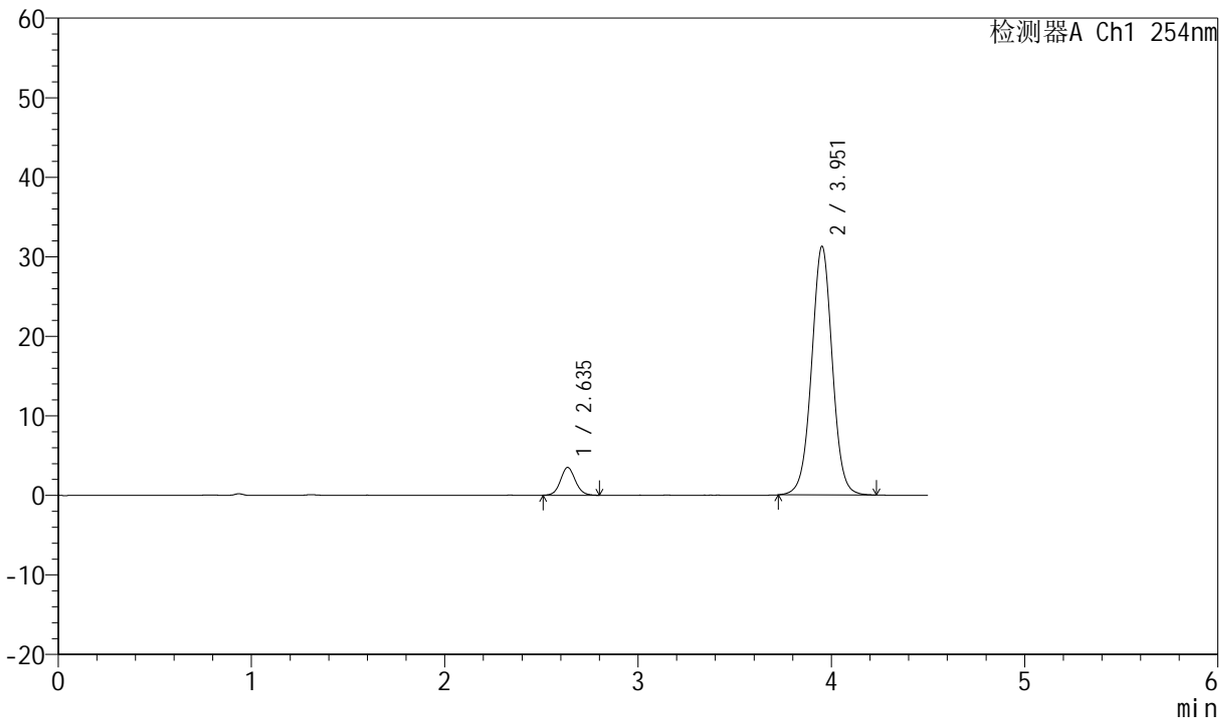
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-118/3-224-2 - zzp-2024080321p-rcqx-pH2.0jz-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-210-20240820-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 10μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 05:25:46      实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 10:51:30      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	2.635	18678	7.438	3483	5687	1.078	--
2	3.951	232420	92.562	31165	6714	1.012	7.911
总计		251098	100.000	34648			

图224 奥美沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024080321批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2