



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装，厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

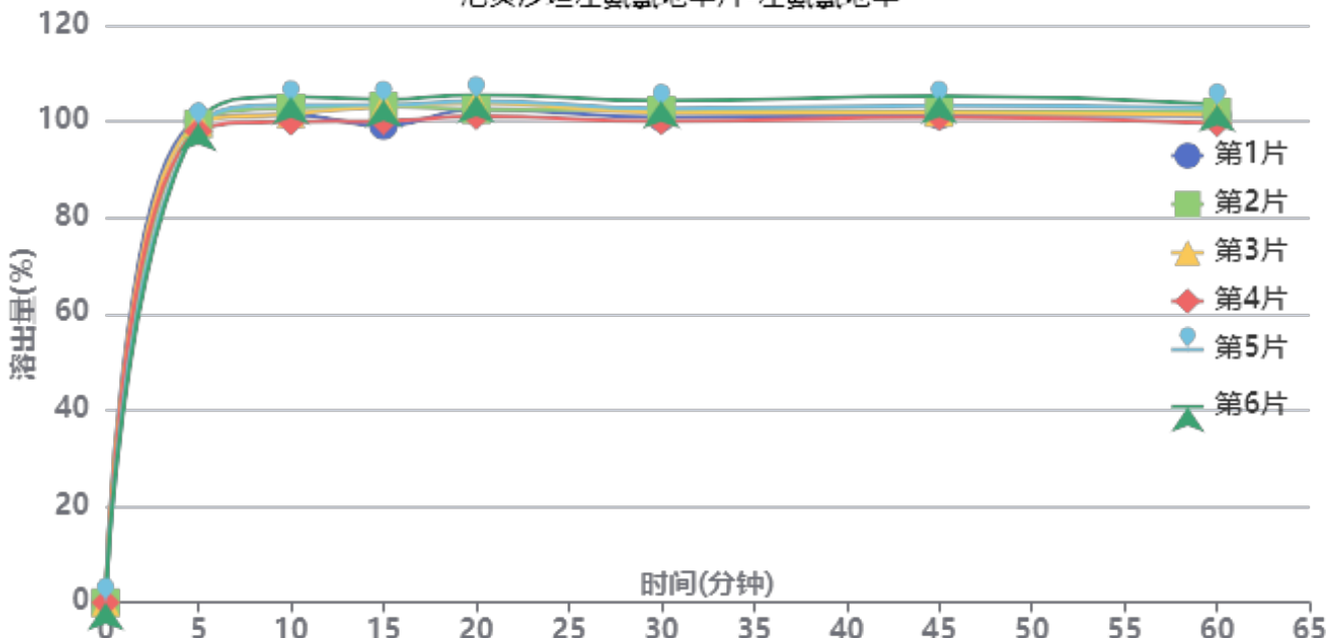
对照品溶液

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	13.84	32117	31940	31843	31921	32050	31974	0.35
2	14.01	31810	31784				31797	0.06

单位质量响应值	RSD%	判断
2310.26	2269.59	1.26
数据可信		

溶出曲线测定

厄贝沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032501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	36348	-	36348	100.227	99.33	0.80	100.23	99.33	0.80
	2	36093	-	36093	99.524			99.52		
	3	36189	-	36189	99.788			99.79		
	4	35533	-	35533	97.979			97.98		
	5	35860	-	35860	98.881			98.88		
	6	36118	-	36118	99.593			99.59		
10min	1	36554	-	36554	100.795	101.83	1.81	101.35	102.38	1.80
	2	37077	-	37077	102.237			102.79		
	3	36638	-	36638	101.026			101.58		
	4	36047	-	36047	99.397			99.94		
	5	37317	-	37317	102.899			103.45		
	6	37952	-	37952	104.650			105.20		
15min	1	35541	-	35541	98.002	101.13	2.12	99.12	102.25	2.10
	2	37022	-	37022	102.085			103.21		
	3	37001	-	37001	102.027			103.14		
	4	35894	-	35894	98.975			100.07		
	5	37078	-	37078	102.240			103.36		
	6	37518	-	37518	103.453			104.59		
20min	1	36580	-	36580	100.867	101.60	1.53	102.53	103.28	1.53
	2	36538	-	36538	100.751			102.44		
	3	37053	-	37053	102.171			103.85		
	4	36062	-	36062	99.438			101.08		
	5	37205	-	37205	102.590			104.28		
	6	37639	-	37639	103.787			105.50		
30min	1	35766	-	35766	98.622	99.79	1.49	100.84	102.04	1.49
	2	36327	-	36327	100.169			102.42		
	3	36123	-	36123	99.606			101.86		
	4	35480	-	35480	97.833			100.03		
	5	36434	-	36434	100.464			102.72		
	6	37017	-	37017	102.072			104.36		
45min	1	35727	-	35727	98.514	99.64	1.60	101.28	102.43	1.59
	2	35959	-	35959	99.154			101.96		
	3	35906	-	35906	99.008			101.81		
	4	35604	-	35604	98.175			100.92		
	5	36459	-	36459	100.533			103.35		
	6	37147	-	37147	102.430			105.28		
60min	1	35483	-	35483	97.842	98.42	1.37	101.16	101.77	1.37
	2	35775	-	35775	98.647			102.00		
	3	35554	-	35554	98.037			101.39		
	4	34943	-	34943	96.353			99.64		
	5	36052	-	36052	99.411			102.79		
	6	36343	-	36343	100.213			103.64		
极限	1	35245	-	35245	97.185	99.10	2.43	101.05	103.00	2.39
	2	36125	-	36125	99.612			103.52		
	3	36221	-	36221	99.877			103.77		
	4	34558	-	34558	95.291			99.11		
	5	36741	-	36741	101.310			105.24		
	6	36754	-	36754	101.346			105.33		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



### 厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

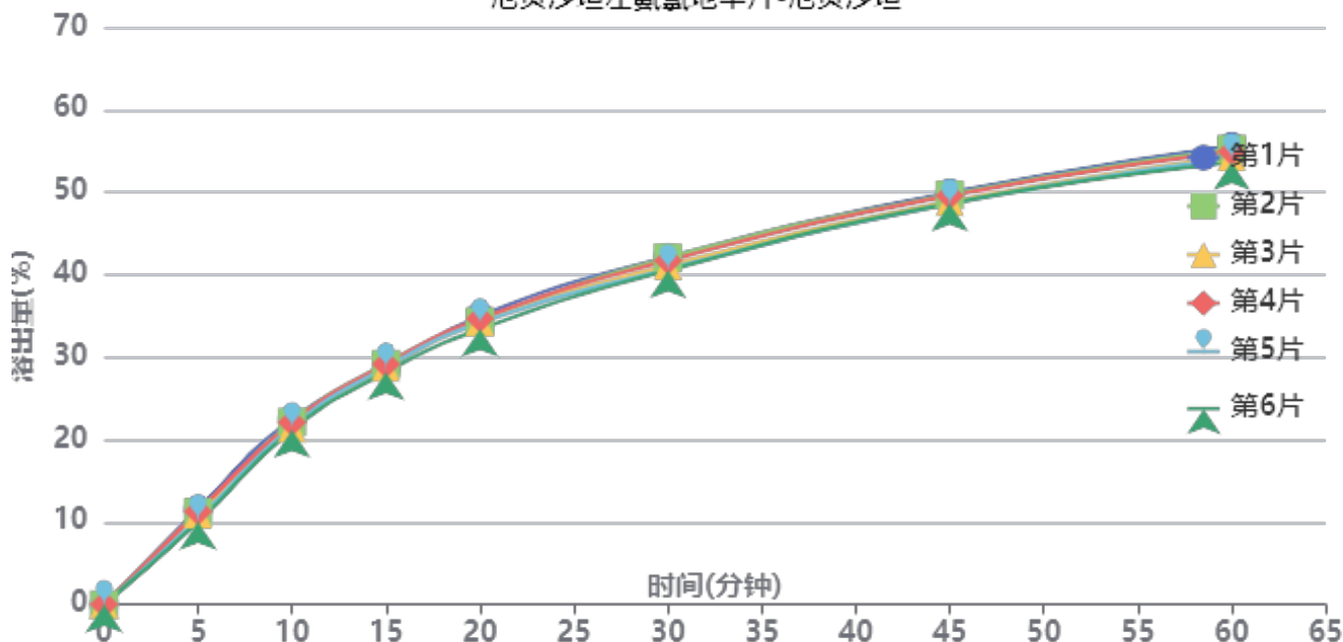
### 对照品溶液

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	14.98	2069934	2069520	2068987	2063511	2061426	2066676	0.19
2	15.10	2062207	2058161				2060184	0.14

单位质量响应值	RSD%	判断
137962.35	136436.03	0.79 数据可信

## 溶出曲线测定

厄贝沙坦左氨氯地平片-厄贝沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032501批-厄贝沙坦-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	264186	-	264186	11.554	10.88	5.43	11.55	10.88	5.43
	2	255873	-	255873	11.190			11.19		
	3	250199	-	250199	10.942			10.94		
	4	257417	-	257417	11.258			11.26		
	5	237180	-	237180	10.373			10.37		
	6	228492	-	228492	9.993			9.99		
10min	1	512940	-	512940	22.433	21.74	2.37	22.50	21.80	2.37
	2	504934	-	504934	22.082			22.14		
	3	487279	-	487279	21.310			21.37		
	4	503453	-	503453	22.018			22.08		
	5	492105	-	492105	21.521			21.58		
	6	482472	-	482472	21.100			21.16		
15min	1	650328	-	650328	28.441	28.59	1.27	28.63	28.78	1.28
	2	662661	-	662661	28.980			29.17		
	3	653061	-	653061	28.561			28.74		
	4	662311	-	662311	28.965			29.15		
	5	654018	-	654018	28.602			28.78		
	6	640396	-	640396	28.007			28.18		
20min	1	792222	-	792222	34.647	33.96	1.56	34.99	34.30	1.57
	2	777215	-	777215	33.990			34.34		
	3	775087	-	775087	33.897			34.24		
	4	784485	-	784485	34.308			34.65		
	5	773467	-	773467	33.826			34.16		
	6	756232	-	756232	33.073			33.40		
30min	1	950748	-	950748	41.579	40.83	1.67	42.12	41.36	1.67
	2	949013	-	949013	41.504			42.04		
	3	927507	-	927507	40.563			41.09		
	4	941173	-	941173	41.161			41.70		
	5	918534	-	918534	40.171			40.69		
	6	914720	-	914720	40.004			40.52		
45min	1	1124251	-	1124251	49.167	48.46	1.20	49.94	49.22	1.21
	2	1119094	-	1119094	48.942			49.71		
	3	1099480	-	1099480	48.084			48.84		
	4	1116039	-	1116039	48.808			49.57		
	5	1094279	-	1094279	47.857			48.60		
	6	1095461	-	1095461	47.908			48.64		
60min	1	1247216	-	1247216	54.545	53.62	1.35	55.59	54.64	1.36
	2	1239464	-	1239464	54.206			55.24		
	3	1218765	-	1218765	53.301			54.32		
	4	1232168	-	1232168	53.887			54.92		
	5	1215038	-	1215038	53.138			54.15		
	6	1203265	-	1203265	52.623			53.62		
极限	1	1329938	-	1329938	58.163	57.72	1.23	59.51	59.05	1.22
	2	1338442	-	1338442	58.535			59.87		
	3	1326299	-	1326299	58.004			59.32		
	4	1302891	-	1302891	56.980			58.32		
	5	1324487	-	1324487	57.924			59.23		
	6	1297333	-	1297333	56.737			58.03		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

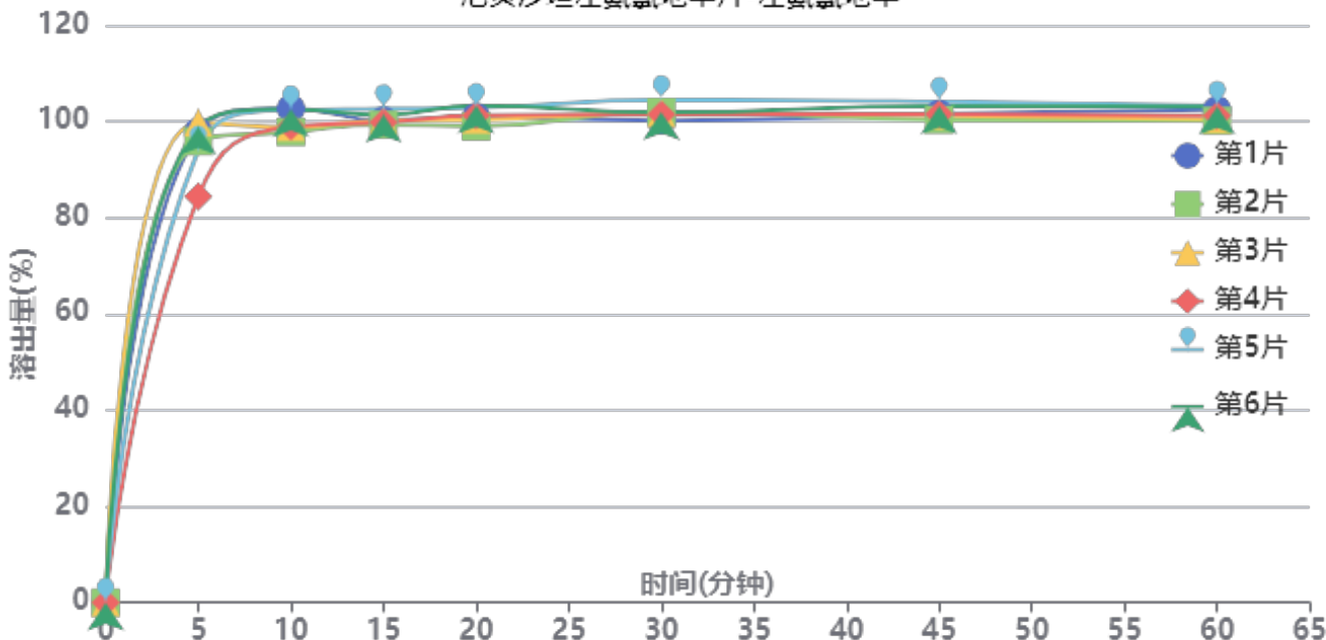
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装，厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	13.84	31918	32058	31889	31989	31713	31913	0.41
2	14.01	31894	31954				31924	0.14
单位质量响应值			RSD%	判断				
2305.85		2278.66	0.84	数据可信				

溶出曲线测定

厄贝沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032501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	35535	-	35535	97.881	95.15	5.97	97.88	95.15	5.97
	2	34806	-	34806	95.873			95.87		
	3	36233	-	36233	99.804			99.80		
	4	30638	-	30638	84.392			84.39		
	5	34128	-	34128	94.006			94.01		
	6	35914	-	35914	98.925			98.93		
10min	1	37089	-	37089	102.162	100.02	2.23	102.71	100.54	2.23
	2	35320	-	35320	97.289			97.82		
	3	35684	-	35684	98.292			98.85		
	4	35752	-	35752	98.479			98.95		
	5	36984	-	36984	101.872			102.39		
	6	37030	-	37030	101.999			102.55		
15min	1	35973	-	35973	99.088	99.52	1.21	100.20	100.60	1.20
	2	35676	-	35676	98.270			99.34		
	3	35982	-	35982	99.112			100.21		
	4	35872	-	35872	98.809			99.83		
	5	36869	-	36869	101.556			102.64		
	6	36404	-	36404	100.275			101.39		
20min	1	36054	-	36054	99.311	99.66	1.58	100.97	101.30	1.57
	2	35352	-	35352	97.377			99.00		
	3	35854	-	35854	98.760			100.41		
	4	36196	-	36196	99.702			101.27		
	5	36746	-	36746	101.217			102.87		
	6	36891	-	36891	101.616			103.29		
30min	1	35568	-	35568	97.972	99.76	1.41	100.19	101.95	1.38
	2	36238	-	36238	99.818			101.98		
	3	36111	-	36111	99.468			101.67		
	4	36063	-	36063	99.336			101.45		
	5	37130	-	37130	102.275			104.49		
	6	36182	-	36182	99.663			101.90		
45min	1	35886	-	35886	98.848	99.27	1.37	101.61	102.01	1.37
	2	35451	-	35451	97.650			100.36		
	3	35754	-	35754	98.484			101.24		
	4	35886	-	35886	98.848			101.52		
	5	36788	-	36788	101.333			104.12		
	6	36462	-	36462	100.435			103.23		
60min	1	35985	-	35985	99.121	98.48	1.34	102.43	101.78	1.33
	2	35172	-	35172	96.881			100.14		
	3	35285	-	35285	97.193			100.49		
	4	35572	-	35572	97.983			101.20		
	5	36297	-	36297	99.980			103.33		
	6	36198	-	36198	99.707			103.06		
极限	1	35679	-	35679	98.278	98.09	1.48	102.14	101.94	1.45
	2	34676	-	34676	95.515			99.31		
	3	35396	-	35396	97.498			101.34		
	4	35806	-	35806	98.628			102.39		
	5	36135	-	36135	99.534			103.44		
	6	35975	-	35975	99.093			103.00		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

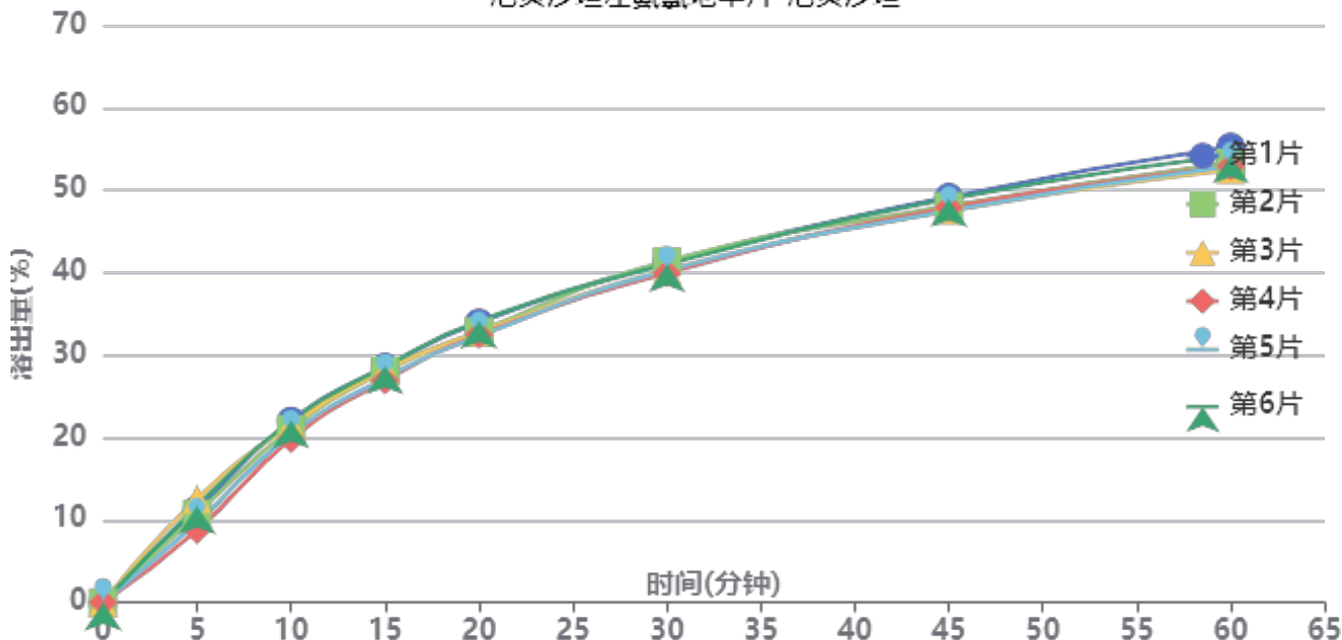
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	14.98	2061926	2057038	2057360	2057744	2048090	2056432	0.25
2	15.10	2060432	2054848				2057640	0.20
单位质量响应值			RSD%		判断			
137278.50		136267.55		0.53		数据可信		

溶出曲线测定

厄贝沙坦左氨氯地平片-厄贝沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032501批-厄贝沙坦-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	256807	-	256807	11.266	10.79	12.68	11.27	10.79	12.68
	2	245283	-	245283	10.760			10.76		
	3	286075	-	286075	12.550			12.55		
	4	199909	-	199909	8.770			8.77		
	5	221287	-	221287	9.708			9.71		
	6	266025	-	266025	11.670			11.67		
10min	1	501025	-	501025	21.979	21.09	4.31	22.04	21.15	4.32
	2	478267	-	478267	20.981			21.04		
	3	489195	-	489195	21.460			21.53		
	4	450509	-	450509	19.763			19.81		
	5	463503	-	463503	20.333			20.39		
	6	501690	-	501690	22.009			22.07		
15min	1	647607	-	647607	28.410	27.76	2.54	28.59	27.94	2.56
	2	636639	-	636639	27.929			28.10		
	3	638342	-	638342	28.003			28.19		
	4	609958	-	609958	26.758			26.92		
	5	616544	-	616544	27.047			27.21		
	6	648171	-	648171	28.435			28.62		
20min	1	766127	-	766127	33.609	32.75	2.33	33.95	33.08	2.34
	2	741932	-	741932	32.548			32.88		
	3	739036	-	739036	32.421			32.77		
	4	732807	-	732807	32.147			32.45		
	5	729585	-	729585	32.006			32.32		
	6	770312	-	770312	33.793			34.14		
30min	1	925690	-	925690	40.609	40.15	1.45	41.14	40.66	1.46
	2	931799	-	931799	40.877			41.39		
	3	905951	-	905951	39.743			40.27		
	4	898922	-	898922	39.435			39.92		
	5	906232	-	906232	39.755			40.25		
	6	922676	-	922676	40.477			41.01		
45min	1	1104042	-	1104042	48.433	47.45	1.47	49.19	48.19	1.48
	2	1078930	-	1078930	47.331			48.07		
	3	1066582	-	1066582	46.790			47.54		
	4	1075497	-	1075497	47.181			47.89		
	5	1067137	-	1067137	46.814			47.53		
	6	1098033	-	1098033	48.169			48.93		
60min	1	1236725	-	1236725	54.254	52.50	1.97	55.28	53.50	1.96
	2	1192971	-	1192971	52.334			53.34		
	3	1172653	-	1172653	51.443			52.45		
	4	1183648	-	1183648	51.925			52.89		
	5	1183306	-	1183306	51.910			52.89		
	6	1211330	-	1211330	53.140			54.17		
极限	1	1317292	-	1317292	57.788	55.88	1.90	59.11	57.17	1.89
	2	1251305	-	1251305	54.893			56.19		
	3	1254988	-	1254988	55.055			56.35		
	4	1274481	-	1274481	55.910			57.17		
	5	1263041	-	1263041	55.408			56.67		
	6	1281579	-	1281579	56.221			57.54		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

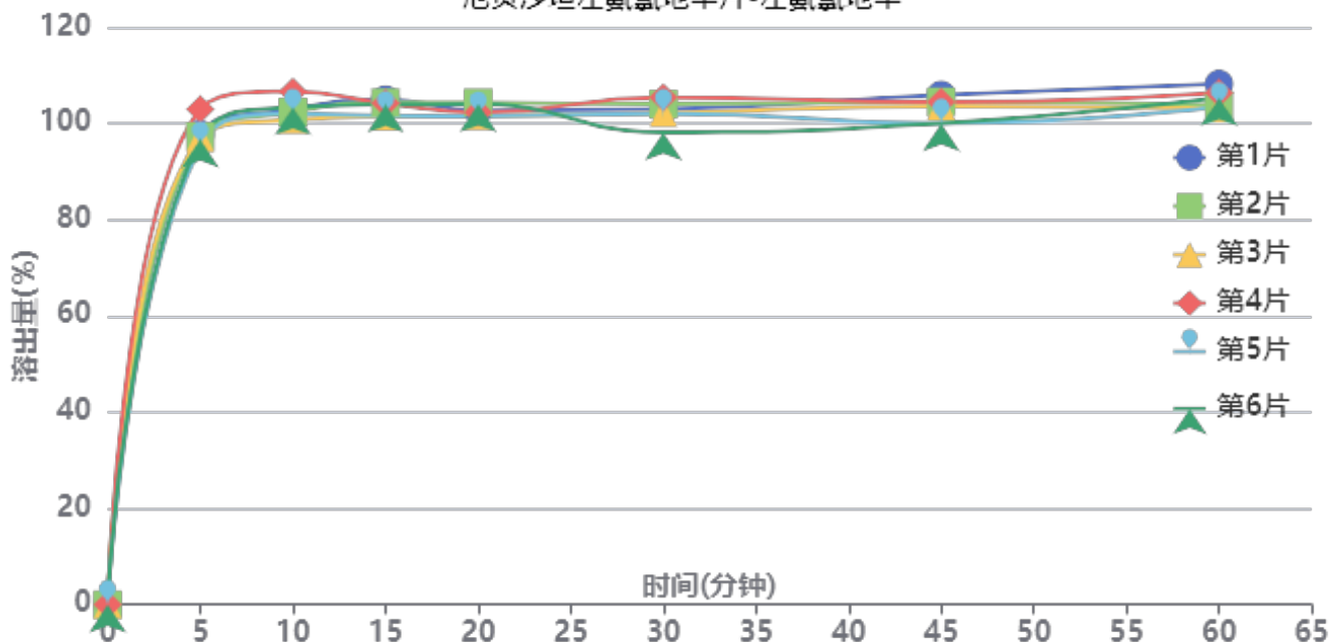
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装，厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	13.84	31747	31851	31925	31678	31961	31832	0.38
2	14.01	32145	31844				31994	0.67
单位质量响应值			RSD%		判断			
2300.00		2283.65		0.51		数据可信		

溶出曲线测定

厄贝沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032502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	35494	-	35494	97.784	97.85	2.70	97.78	97.85	2.70
	2	35325	-	35325	97.319			97.32		
	3	35203	-	35203	96.983			96.98		
	4	37371	-	37371	102.955			102.96		
	5	34604	-	34604	95.332			95.33		
	6	35111	-	35111	96.729			96.73		
10min	1	37179	-	37179	102.426	102.49	1.93	102.97	103.04	1.93
	2	36955	-	36955	101.809			102.35		
	3	36385	-	36385	100.239			100.78		
	4	38509	-	38509	106.091			106.66		
	5	36860	-	36860	101.548			102.08		
	6	37332	-	37332	102.848			103.39		
15min	1	37705	-	37705	103.876	102.32	1.45	104.99	103.43	1.45
	2	37479	-	37479	103.253			104.36		
	3	36434	-	36434	100.374			101.47		
	4	37401	-	37401	103.038			104.20		
	5	36496	-	36496	100.545			101.64		
	6	37321	-	37321	102.818			103.93		
20min	1	36646	-	36646	100.958	101.05	1.18	102.65	102.73	1.17
	2	37266	-	37266	102.666			104.35		
	3	36268	-	36268	99.917			101.57		
	4	36502	-	36502	100.561			102.30		
	5	36258	-	36258	99.889			101.54		
	6	37138	-	37138	102.313			103.99		
30min	1	36563	-	36563	100.729	100.23	2.44	102.98	102.47	2.40
	2	36941	-	36941	101.771			104.02		
	3	36285	-	36285	99.963			102.17		
	4	37444	-	37444	103.156			105.45		
	5	36234	-	36234	99.823			102.03		
	6	34825	-	34825	95.941			98.19		
45min	1	37445	-	37445	103.159	100.32	2.46	105.97	103.12	2.42
	2	36925	-	36925	101.727			104.54		
	3	36599	-	36599	100.829			103.59		
	4	36880	-	36880	101.603			104.47		
	5	35318	-	35318	97.299			100.06		
	6	35311	-	35311	97.280			100.06		
60min	1	38058	-	38058	104.848	101.71	1.91	108.23	105.06	1.88
	2	36443	-	36443	100.399			103.78		
	3	36260	-	36260	99.895			103.22		
	4	37363	-	37363	102.933			106.36		
	5	36359	-	36359	100.167			103.47		
	6	37027	-	37027	102.008			105.33		
极限	1	37156	-	37156	102.363	101.19	0.66	106.33	105.11	0.66
	2	36606	-	36606	100.848			104.79		
	3	36451	-	36451	100.421			104.30		
	4	36755	-	36755	101.258			105.26		
	5	36641	-	36641	100.944			104.80		
	6	36775	-	36775	101.313			105.20		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

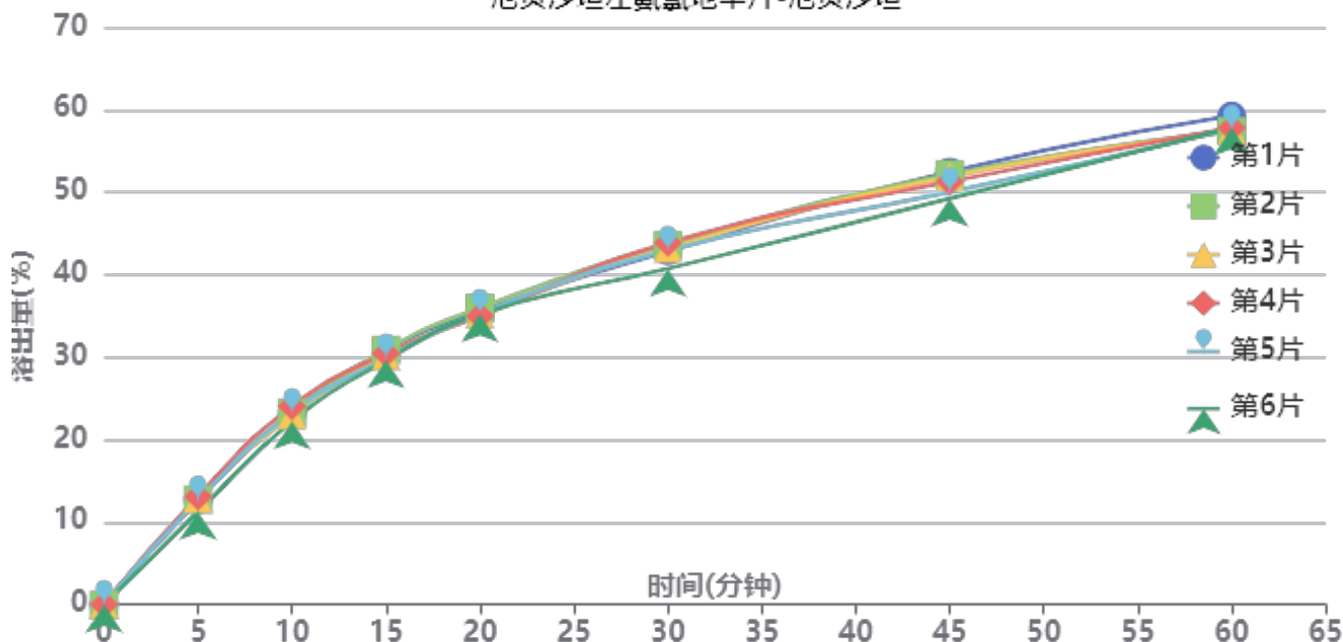
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	14.98	2047146	2045288	2058254	2045340	2057090	2050624	0.32
2	15.10	2067517	2053590				2060554	0.48
单位质量响应值			RSD%		判断			
136890.79		136460.53		0.23		数据可信		

溶出曲线测定

厄贝沙坦左氨氯地平片-厄贝沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032502批-厄贝沙坦-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	289257	-	289257	12.698	12.55	5.33	12.70	12.55	5.33
	2	290189	-	290189	12.739			12.74		
	3	293164	-	293164	12.870			12.87		
	4	298563	-	298563	13.107			13.11		
	5	288508	-	288508	12.665			12.67		
	6	255719	-	255719	11.226			11.23		
10min	1	527749	-	527749	23.168	23.10	2.53	23.24	23.17	2.54
	2	528712	-	528712	23.210			23.28		
	3	521891	-	521891	22.911			22.98		
	4	545933	-	545933	23.966			24.04		
	5	528300	-	528300	23.192			23.26		
	6	504668	-	504668	22.155			22.22		
15min	1	695579	-	695579	30.536	30.08	1.65	30.73	30.28	1.65
	2	698777	-	698777	30.676			30.88		
	3	681770	-	681770	29.929			30.13		
	4	689042	-	689042	30.249			30.45		
	5	676076	-	676076	29.680			29.88		
	6	669940	-	669940	29.410			29.60		
20min	1	802322	-	802322	35.222	35.01	1.00	35.59	35.38	0.99
	2	810861	-	810861	35.597			35.97		
	3	794137	-	794137	34.862			35.23		
	4	788349	-	788349	34.608			34.98		
	5	795717	-	795717	34.932			35.30		
	6	794116	-	794116	34.861			35.21		
30min	1	963232	-	963232	42.286	42.30	2.61	42.85	42.86	2.59
	2	980179	-	980179	43.030			43.60		
	3	970472	-	970472	42.603			43.16		
	4	986210	-	986210	43.294			43.86		
	5	965662	-	965662	42.392			42.95		
	6	915576	-	915576	40.193			40.74		
45min	1	1177209	-	1177209	51.679	50.38	2.56	52.48	51.17	2.54
	2	1170345	-	1170345	51.378			52.18		
	3	1163627	-	1163627	51.083			51.88		
	4	1149689	-	1149689	50.471			51.28		
	5	1121038	-	1121038	49.213			50.01		
	6	1103431	-	1103431	48.440			49.21		
60min	1	1325627	-	1325627	58.195	56.82	1.23	59.28	57.90	1.21
	2	1282899	-	1282899	56.319			57.41		
	3	1284240	-	1284240	56.378			57.46		
	4	1291688	-	1291688	56.705			57.79		
	5	1288045	-	1288045	56.545			57.61		
	6	1293644	-	1293644	56.791			57.83		
极限	1	1386217	-	1386217	60.854	60.48	0.77	62.26	61.87	0.75
	2	1372648	-	1372648	60.259			61.66		
	3	1380885	-	1380885	60.620			62.01		
	4	1361855	-	1361855	59.785			61.19		
	5	1391208	-	1391208	61.074			62.45		
	6	1373792	-	1373792	60.309			61.66		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

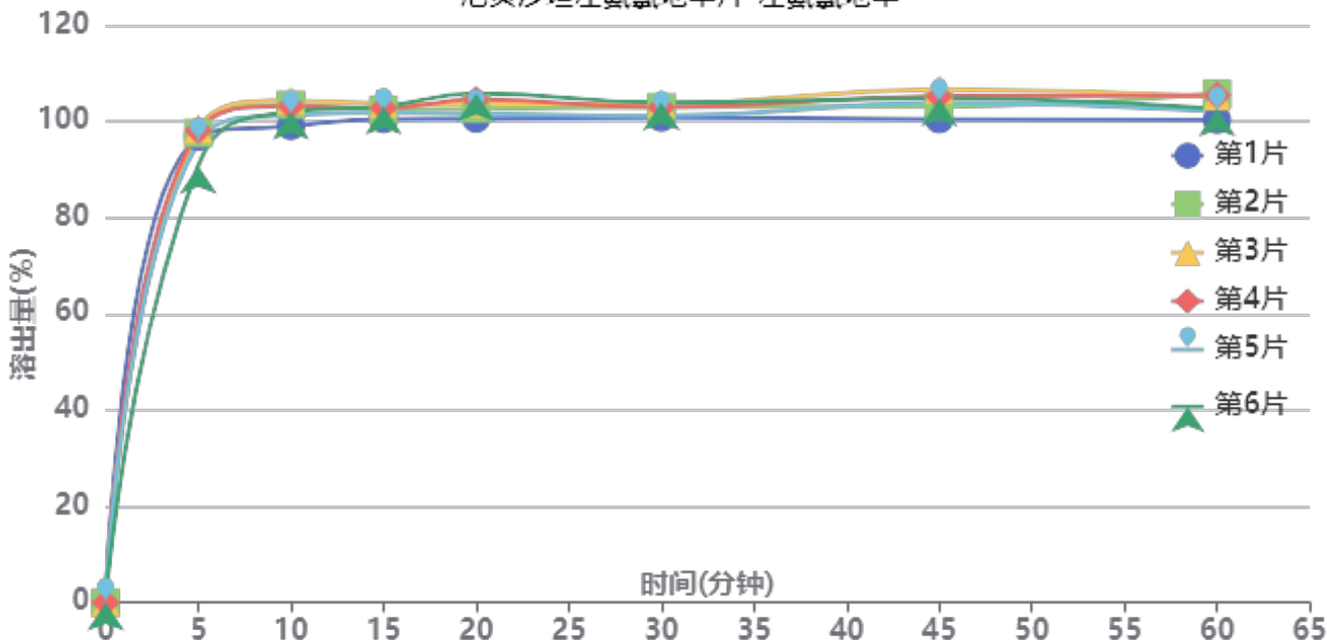
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装,厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	13.84	31907	31688	31847	31700	31795	31787	0.30
2	14.01	31861	31867				31864	0.02
单位质量响应值			RSD%	判断				
2296.75		2274.38	0.70	数据可信				

溶出曲线测定

厄贝沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032502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	35046	-	35046	96.816	96.25	2.93	96.82	96.25	2.93
	2	35322	-	35322	97.578			97.58		
	3	35619	-	35619	98.399			98.40		
	4	35518	-	35518	98.120			98.12		
	5	34661	-	34661	95.752			95.75		
	6	32886	-	32886	90.849			90.85		
10min	1	35661	-	35661	98.515	101.71	1.86	99.05	102.25	1.86
	2	37258	-	37258	102.927			103.47		
	3	37583	-	37583	103.824			104.37		
	4	37153	-	37153	102.637			103.18		
	5	36501	-	36501	100.835			101.37		
	6	36755	-	36755	101.537			102.04		
15min	1	35979	-	35979	99.393	101.30	1.11	100.48	102.40	1.11
	2	36682	-	36682	101.335			102.45		
	3	37131	-	37131	102.576			103.70		
	4	36808	-	36808	101.683			102.80		
	5	36475	-	36475	100.764			101.86		
	6	36946	-	36946	102.065			103.13		
20min	1	35813	-	35813	98.935	101.46	1.91	100.57	103.12	1.88
	2	36547	-	36547	100.962			102.64		
	3	36905	-	36905	101.951			103.64		
	4	37227	-	37227	102.841			104.52		
	5	36164	-	36164	99.904			101.56		
	6	37714	-	37714	104.186			105.82		
30min	1	35690	-	35690	98.595	100.39	1.30	100.78	102.61	1.30
	2	36471	-	36471	100.752			102.99		
	3	36746	-	36746	101.512			103.77		
	4	36458	-	36458	100.717			102.97		
	5	35834	-	35834	98.993			101.20		
	6	36830	-	36830	101.744			103.96		
45min	1	35373	-	35373	97.719	101.23	2.07	100.45	104.01	2.05
	2	36315	-	36315	100.322			103.12		
	3	37576	-	37576	103.805			106.63		
	4	37082	-	37082	102.440			105.25		
	5	36579	-	36579	101.051			103.81		
	6	36937	-	36937	102.040			104.82		
60min	1	35137	-	35137	97.067	100.25	2.17	100.34	103.59	2.14
	2	37083	-	37083	102.443			105.80		
	3	36850	-	36850	101.799			105.20		
	4	36937	-	36937	102.040			105.42		
	5	35770	-	35770	98.816			102.13		
	6	35955	-	35955	99.327			102.67		
极限	1	34523	-	34523	95.371	98.80	1.84	99.19	102.70	1.82
	2	36288	-	36288	100.247			104.17		
	3	35856	-	35856	99.054			103.02		
	4	36229	-	36229	100.084			104.03		
	5	35610	-	35610	98.374			102.24		
	6	36073	-	36073	99.653			103.55		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



### 厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

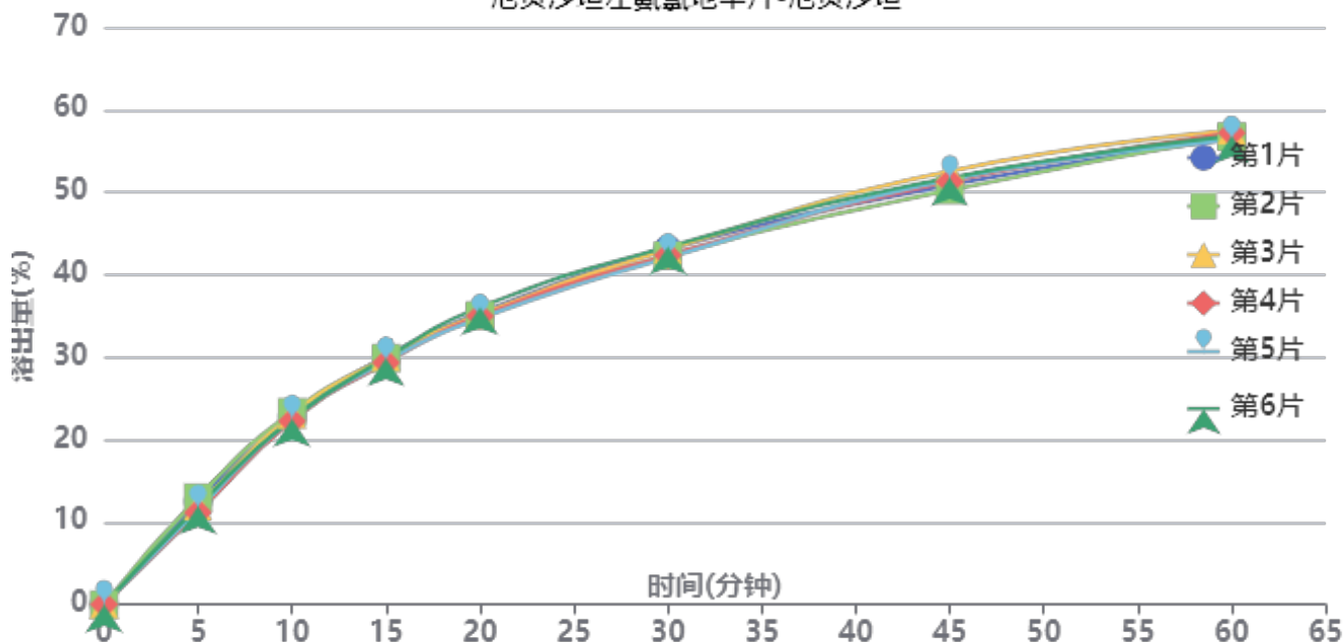
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

### 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	14.98	2058857	2048204	2048655	2045624	2047012	2049670	0.26
2	15.10	2059478	2054894				2057186	0.16
单位质量响应值		RSD%		判断				
136827.10		136237.48		0.31 数据可信				

## 溶出曲线测定

厄贝沙坦左氨氯地平片-厄贝沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032502批-厄贝沙坦-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	284629	-	284629	12.508	12.00	5.47	12.51	12.00	5.48
	2	295499	-	295499	12.986			12.99		
	3	270964	-	270964	11.908			11.91		
	4	253949	-	253949	11.160			11.16		
	5	262989	-	262989	11.557			11.56		
	6	270485	-	270485	11.887			11.89		
10min	1	517258	-	517258	22.731	22.66	1.79	22.80	22.73	1.80
	2	529472	-	529472	23.268			23.34		
	3	522329	-	522329	22.954			23.02		
	4	504350	-	504350	22.164			22.23		
	5	509224	-	509224	22.378			22.44		
	6	511396	-	511396	22.474			22.54		
15min	1	679897	-	679897	29.879	29.59	1.00	30.07	29.78	1.01
	2	675854	-	675854	29.701			29.90		
	3	677973	-	677973	29.794			29.99		
	4	663283	-	663283	29.149			29.33		
	5	666710	-	666710	29.299			29.49		
	6	676112	-	676112	29.712			29.90		
20min	1	796401	-	796401	34.999	34.87	1.32	35.36	35.23	1.31
	2	789772	-	789772	34.707			35.07		
	3	792679	-	792679	34.835			35.19		
	4	787987	-	787987	34.629			34.98		
	5	781881	-	781881	34.360			34.71		
	6	812303	-	812303	35.697			36.05		
30min	1	967422	-	967422	42.514	42.15	1.26	43.07	42.70	1.26
	2	949979	-	949979	41.748			42.31		
	3	967121	-	967121	42.501			43.05		
	4	951496	-	951496	41.814			42.35		
	5	944610	-	944610	41.512			42.05		
	6	974708	-	974708	42.834			43.39		
45min	1	1139340	-	1139340	50.069	50.58	1.56	50.86	51.36	1.54
	2	1125317	-	1125317	49.453			50.24		
	3	1177817	-	1177817	51.760			52.55		
	4	1149305	-	1149305	50.507			51.28		
	5	1154457	-	1154457	50.734			51.51		
	6	1159533	-	1159533	50.957			51.75		
60min	1	1262748	-	1262748	55.493	55.78	0.76	56.56	56.84	0.75
	2	1266928	-	1266928	55.676			56.74		
	3	1283810	-	1283810	56.418			57.49		
	4	1277052	-	1277052	56.121			57.17		
	5	1257460	-	1257460	55.260			56.31		
	6	1267963	-	1267963	55.722			56.80		
极限	1	1328077	-	1328077	58.363	58.91	1.50	59.74	60.29	1.47
	2	1307565	-	1307565	57.462			58.84		
	3	1351924	-	1351924	59.411			60.80		
	4	1346091	-	1346091	59.155			60.52		
	5	1345008	-	1345008	59.108			60.47		
	6	1364886	-	1364886	59.981			61.37		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



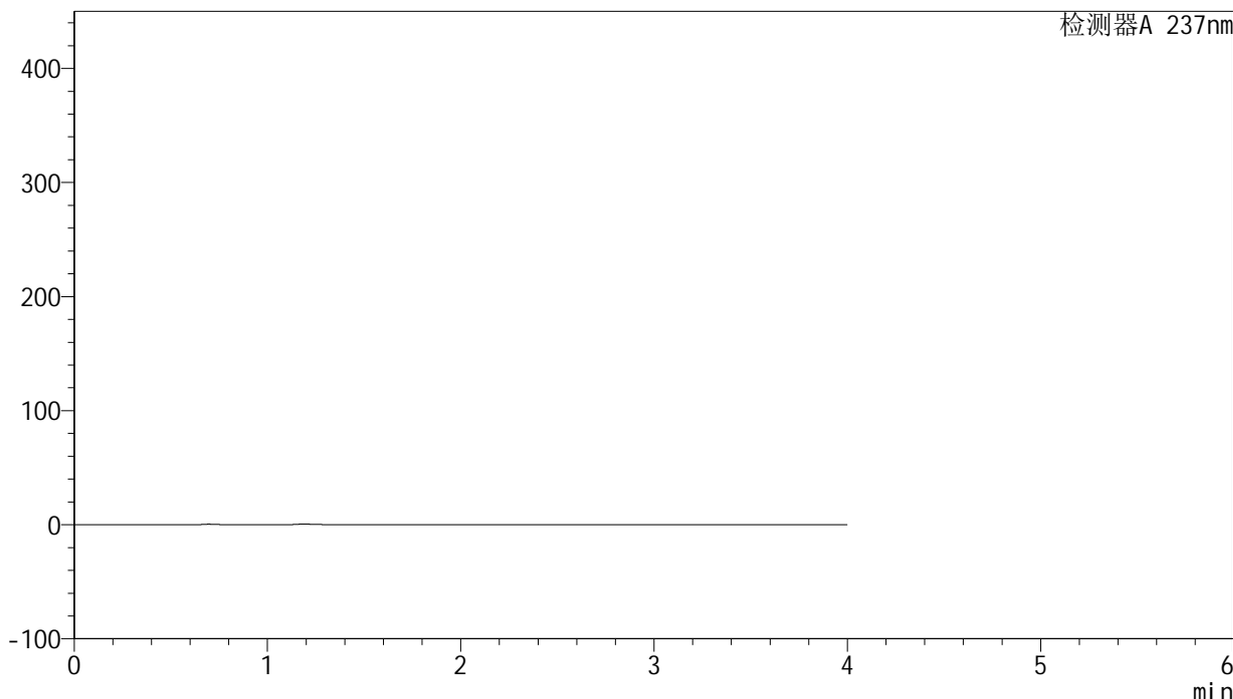
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2006-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 18:44:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:25:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							

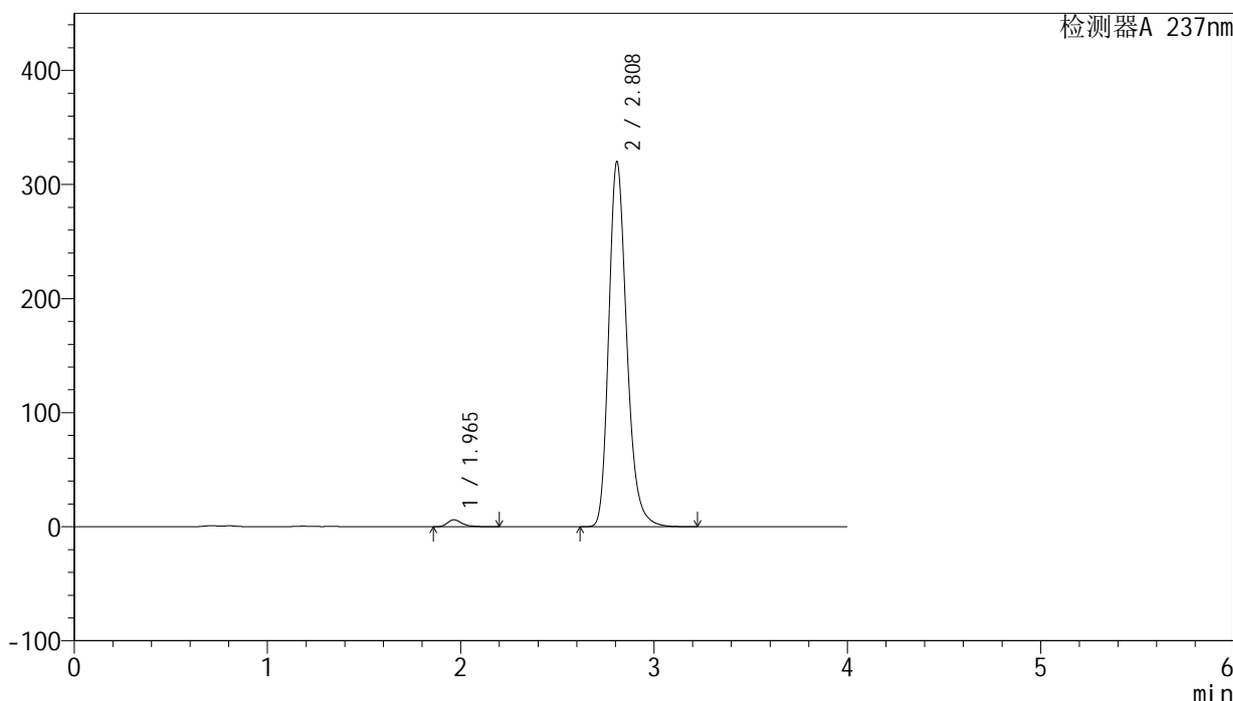
图1 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转  
 溶剂

### <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2007-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 18:48:26                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:25:37                          处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	32117	1.528	6099	3410	1.334	--
2	2.808	2069934	98.472	319529	4531	1.241	5.594
总计		2102051	100.000	325628			

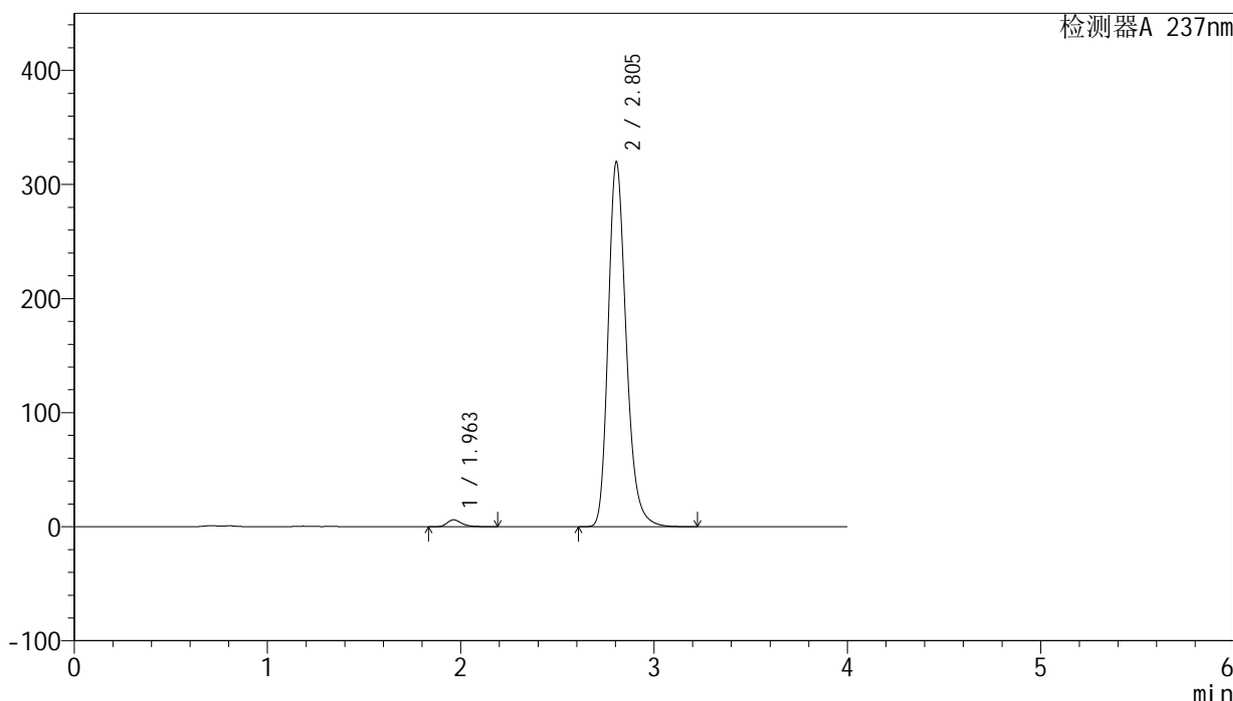
图2 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2008-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 18:52:50                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:25:41                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	31940	1.520	6093	3418	1.332	--
2	2.805	2069520	98.480	320019	4520	1.240	5.590
总计		2101459	100.000	326112			

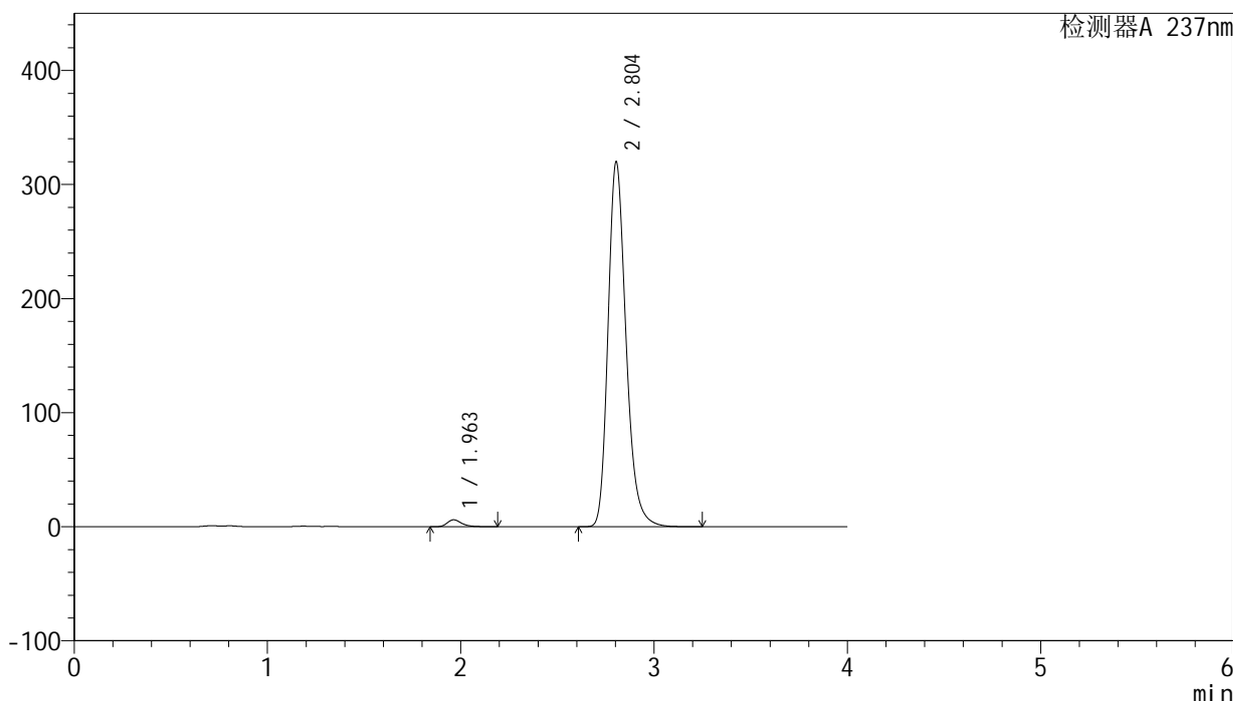
图3 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

### <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2009-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 18:57:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:25:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	31843	1.516	6095	3442	1.335	--
2	2.804	2068987	98.484	319903	4519	1.240	5.592
总计		2100830	100.000	325998			

图4 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3



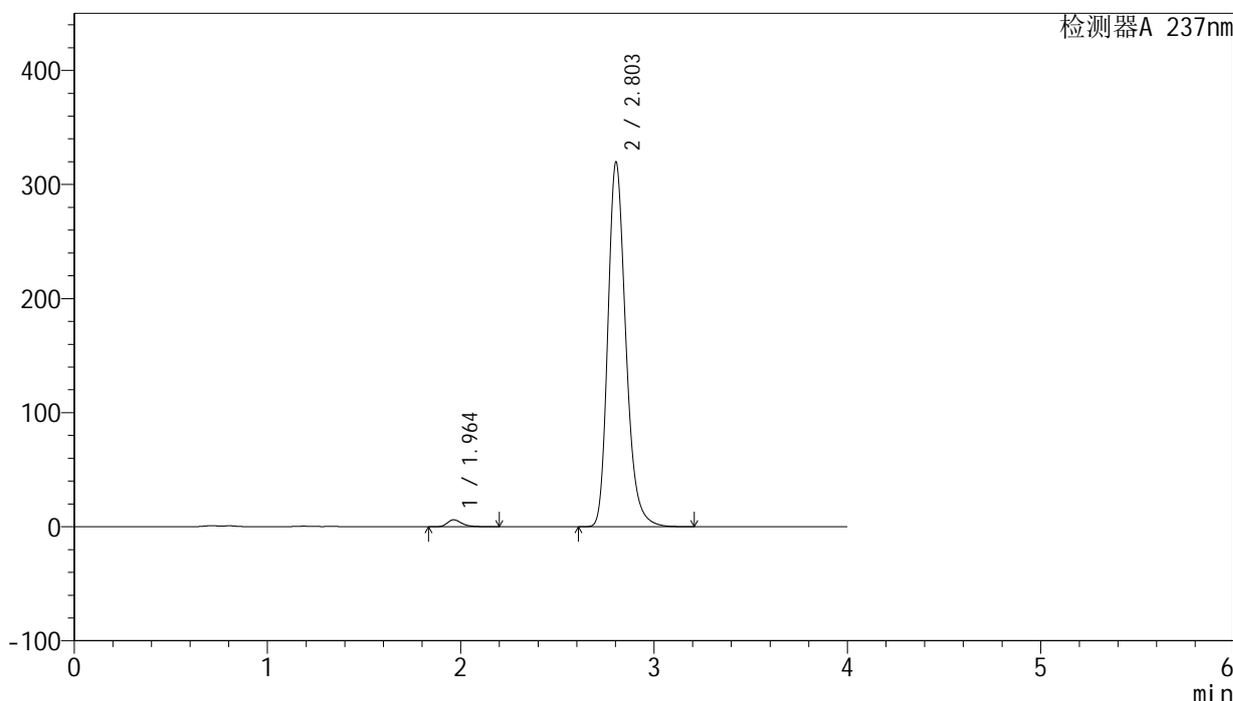
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2010-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 19:01:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:25:48                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	31921	1.523	6099	3446	1.335	--
2	2.803	2063511	98.477	319430	4534	1.240	5.589
总计		2095432	100.000	325529			

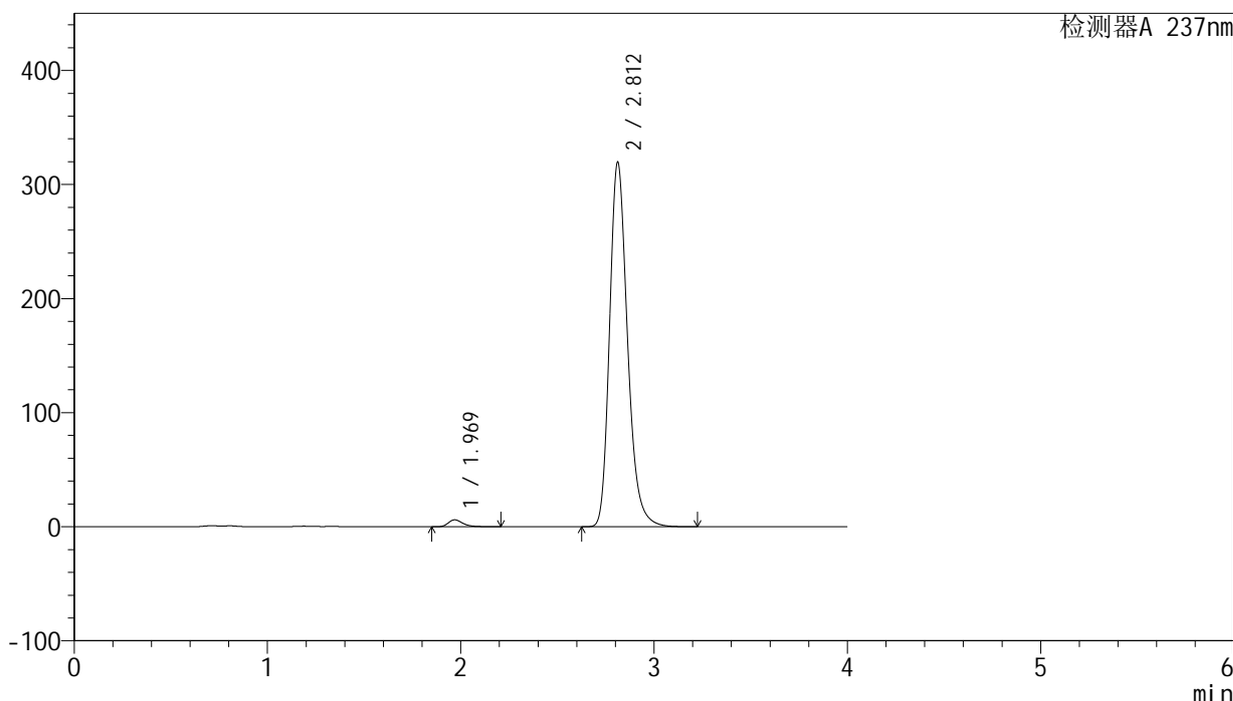
图5 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

### <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2011-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 19:06:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:25:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	32050	1.531	6073	3427	1.332	--
2	2.812	2061426	98.469	319389	4567	1.240	5.599
总计		2093476	100.000	325461			

图6 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



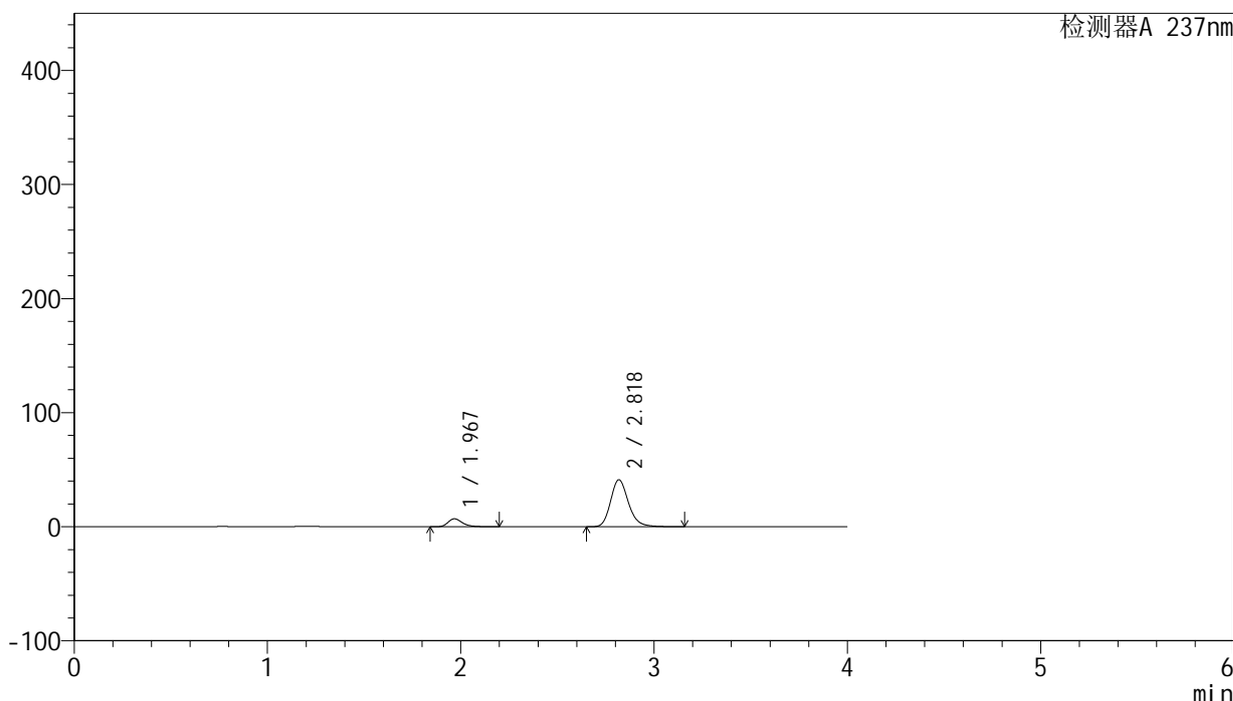
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2012-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 19:10:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:25:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	36348	12.094	6936	3453	1.299	--
2	2.818	264186	87.906	41017	4638	1.198	5.680
总计		300534	100.000	47953			

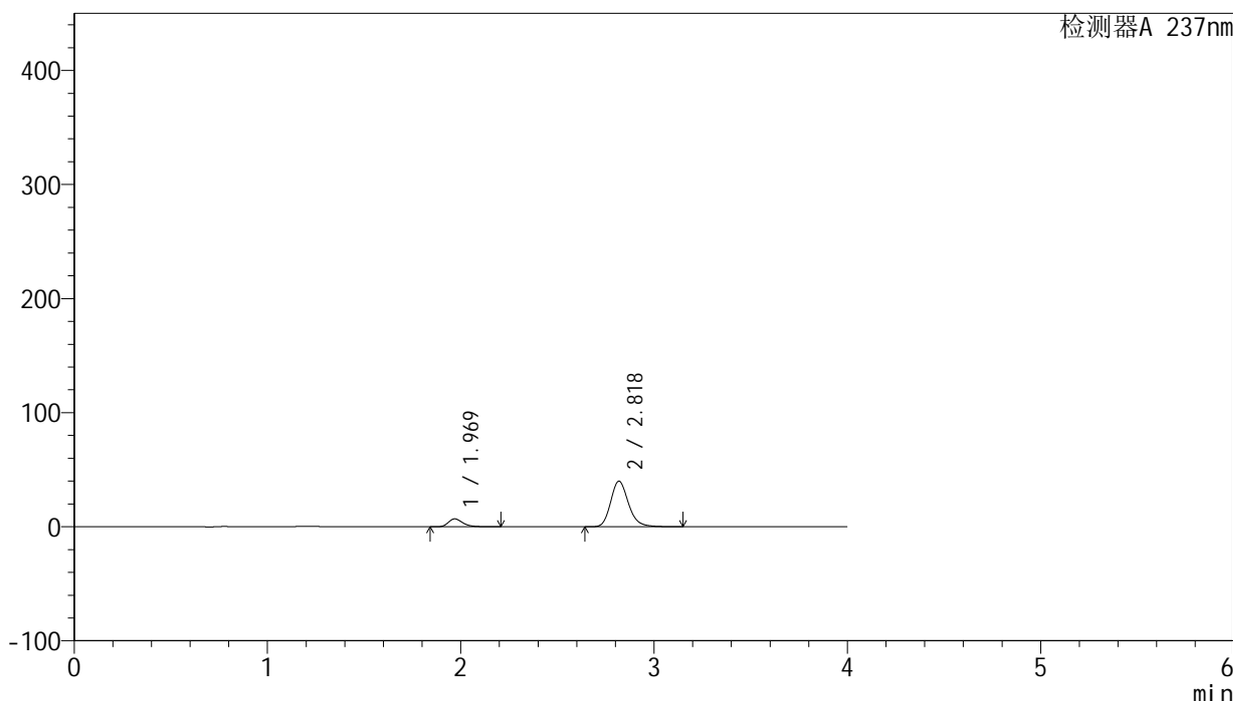
图7 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2013-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 19:14:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:25:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	36093	12.362	6925	3464	1.297	--
2	2.818	255873	87.638	39816	4650	1.195	5.675
总计		291966	100.000	46741			

图8 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1



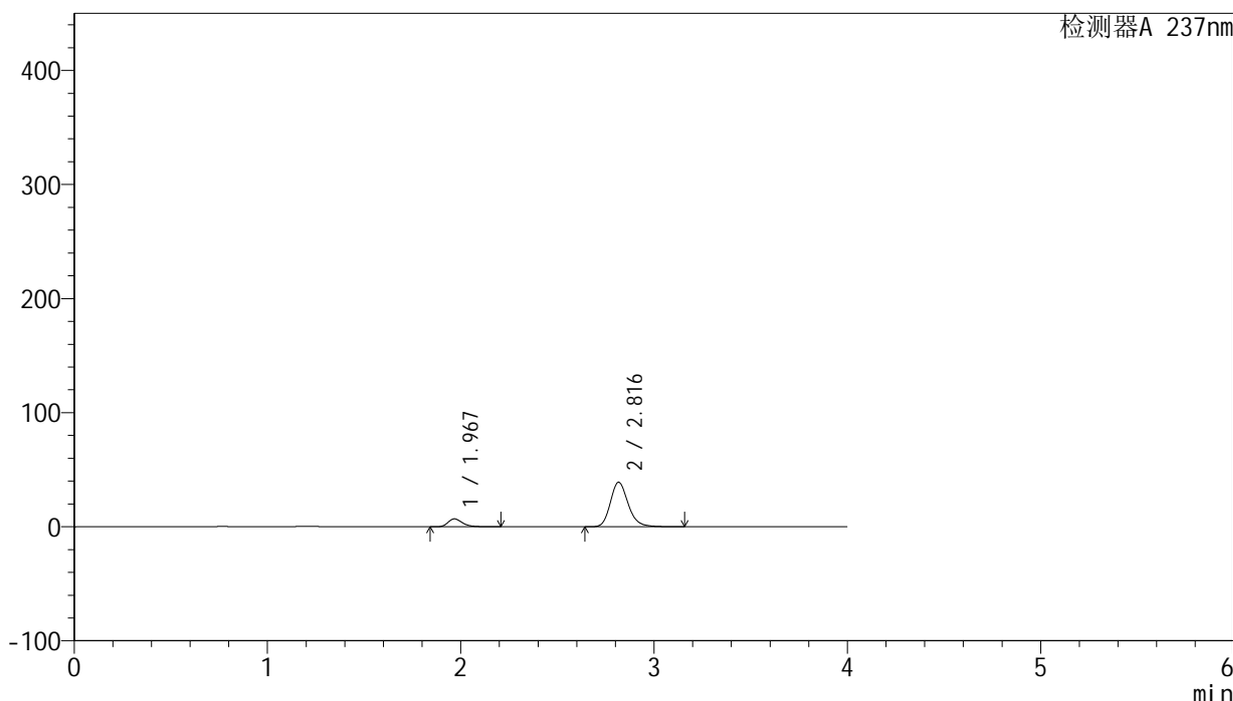
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2014-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 19:19:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:01                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	36189	12.636	6907	3459	1.302	--
2	2.816	250199	87.364	38946	4635	1.197	5.674
总计		286389	100.000	45853			

图9 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



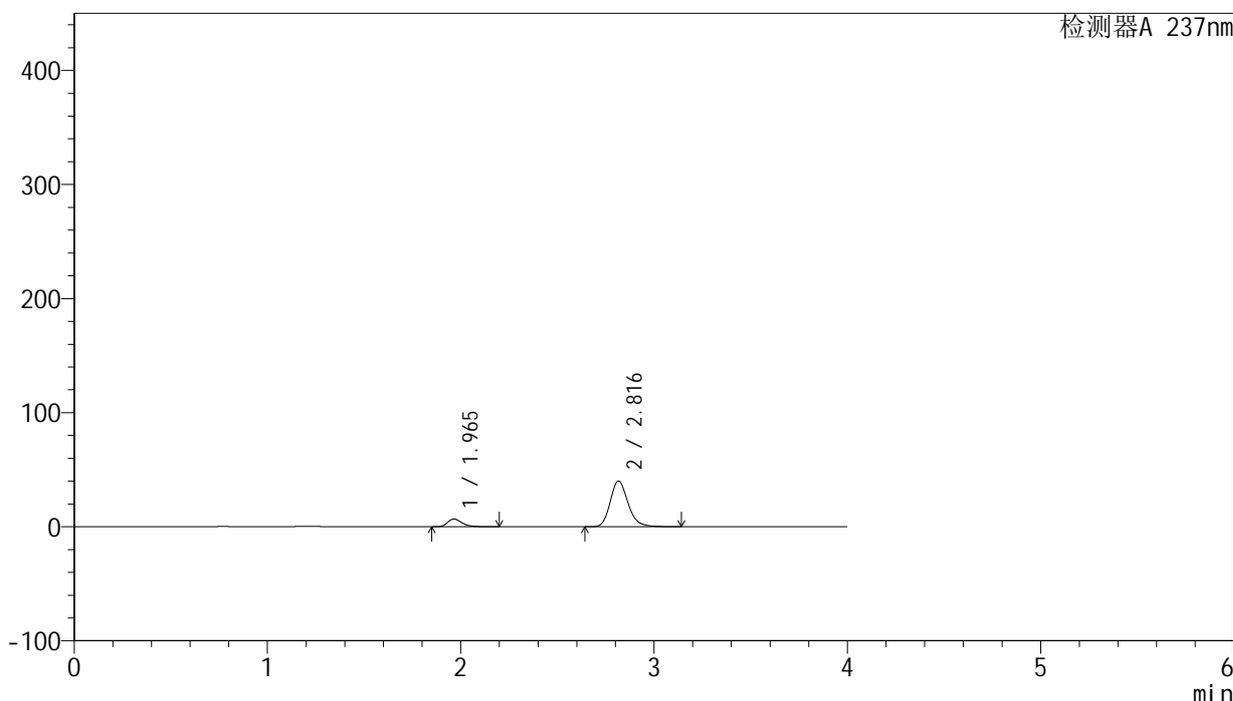
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2015-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 19:23:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:04                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	35533	12.129	6819	3454	1.303	--
2	2.816	257417	87.871	40047	4618	1.197	5.681
总计		292951	100.000	46866			

图10 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



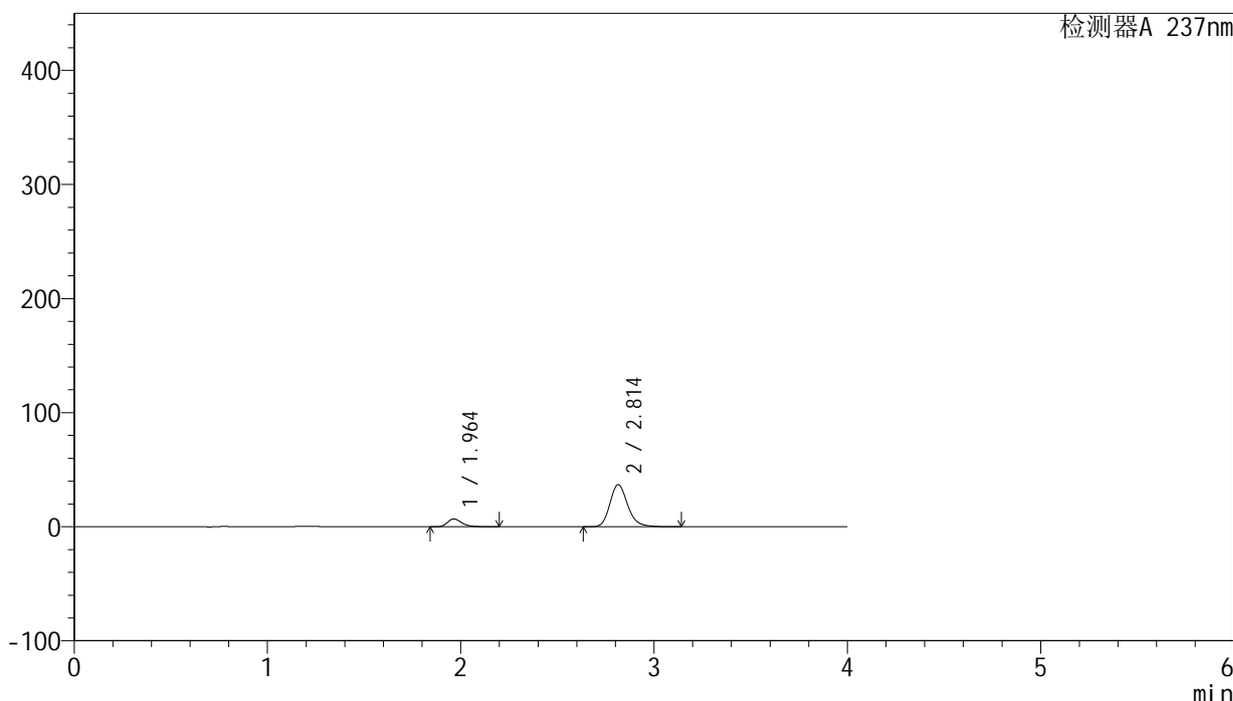
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2016-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 19:27:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:06                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	35860	13.134	6905	3456	1.298	--
2	2.814	237180	86.866	37005	4629	1.197	5.681
总计		273040	100.000	43910			

图11 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



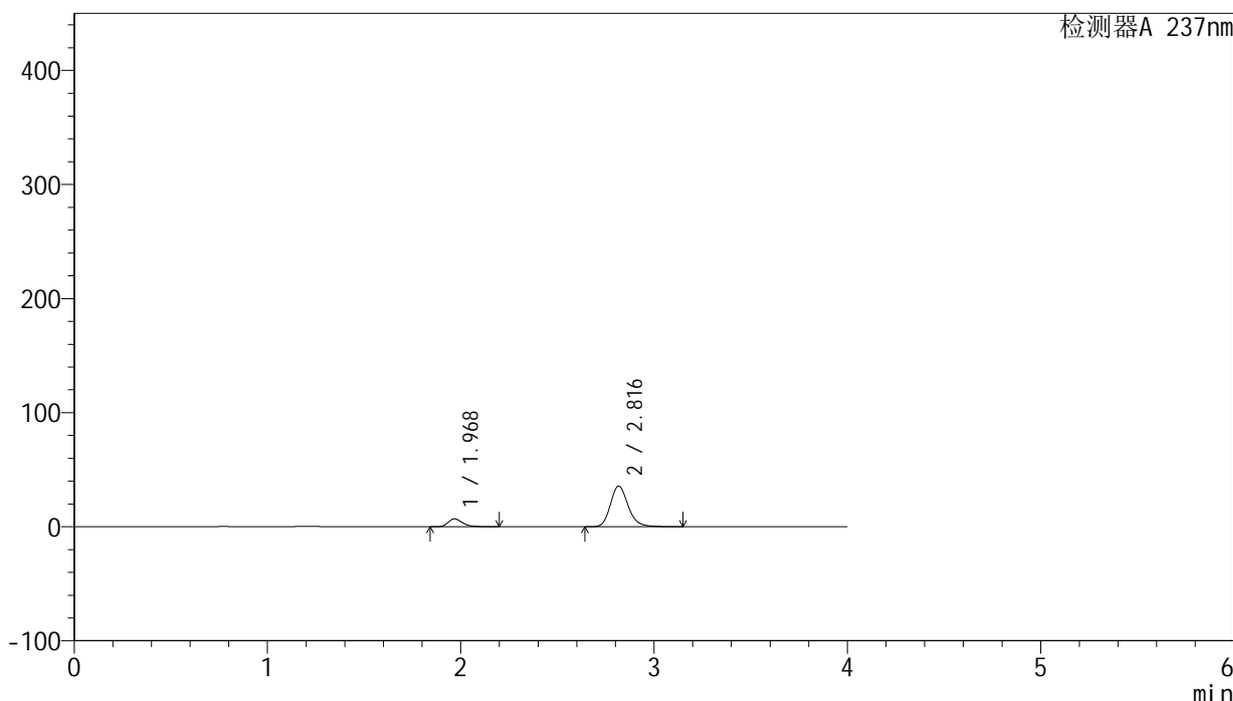
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2017-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 19:32:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:09                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	36118	13.650	6908	3464	1.301	--
2	2.816	228492	86.350	35567	4641	1.196	5.673
总计		264610	100.000	42475			

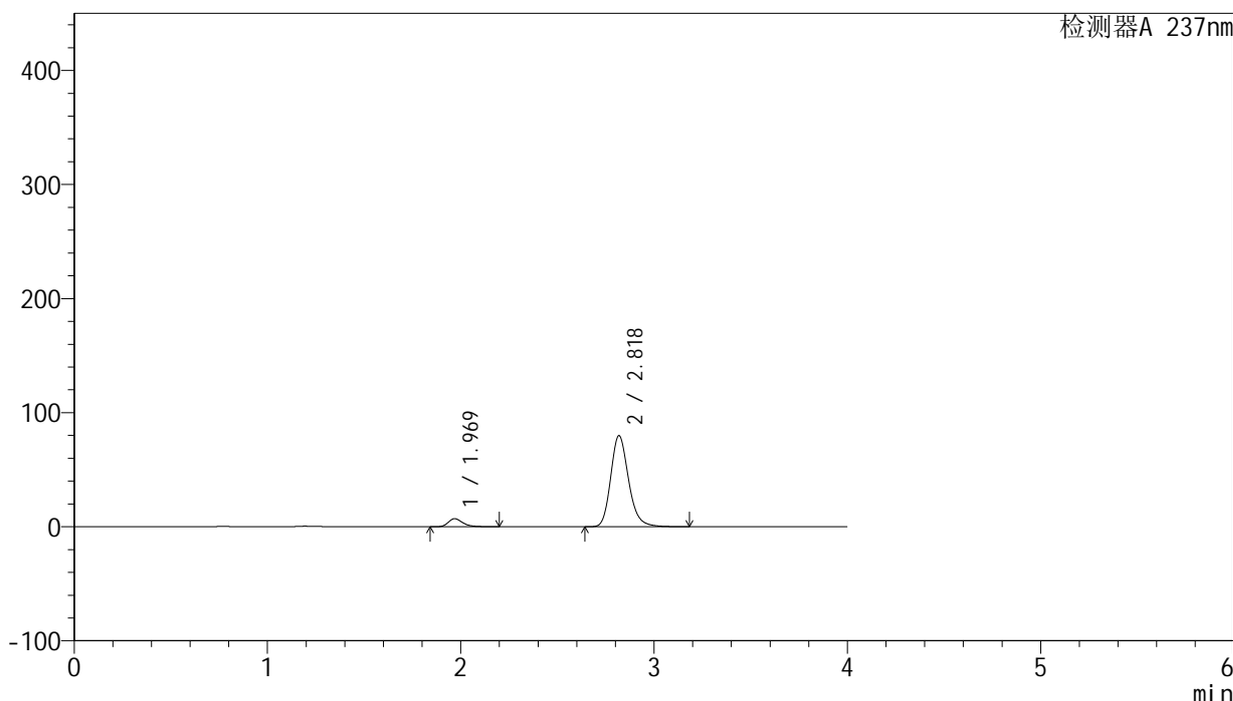
图12 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2018-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 19:36:43                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:12                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	36554	6.652	7013	3469	1.299	--
2	2.818	512940	93.348	79580	4622	1.203	5.672
总计		549494	100.000	86593			

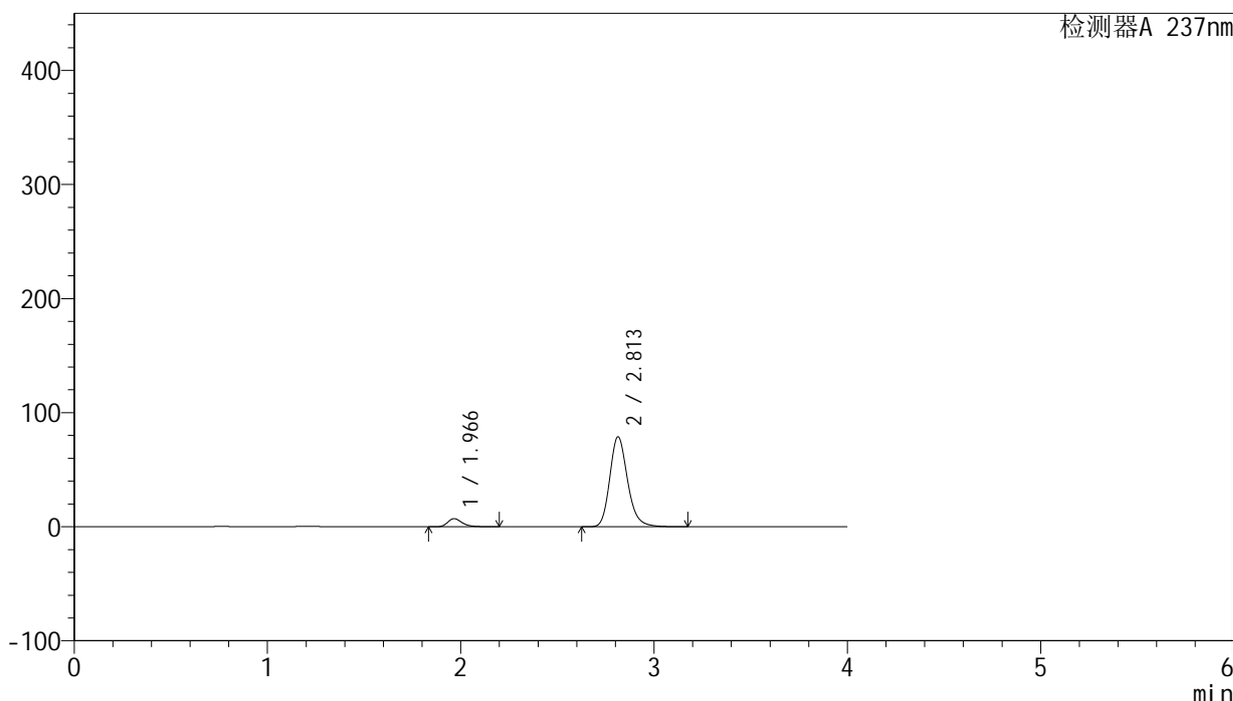
图13 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2019-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 19:41:06                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:15                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	37077	6.841	7124	3466	1.305	--
2	2.813	504934	93.159	78968	4646	1.202	5.676
总计		542011	100.000	86092			

图14 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



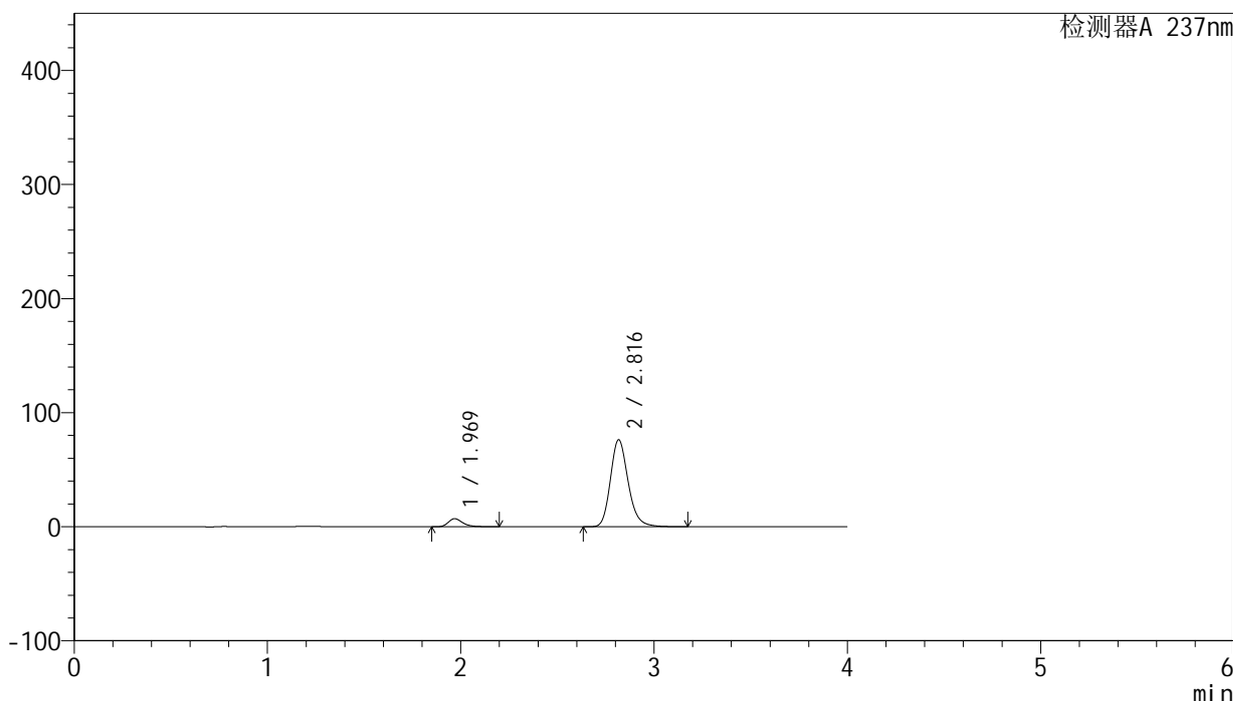
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2020-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 19:45:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:18                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	36638	6.993	7022	3473	1.307	--
2	2.816	487279	93.007	76076	4668	1.203	5.680
总计		523917	100.000	83098			

图15 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



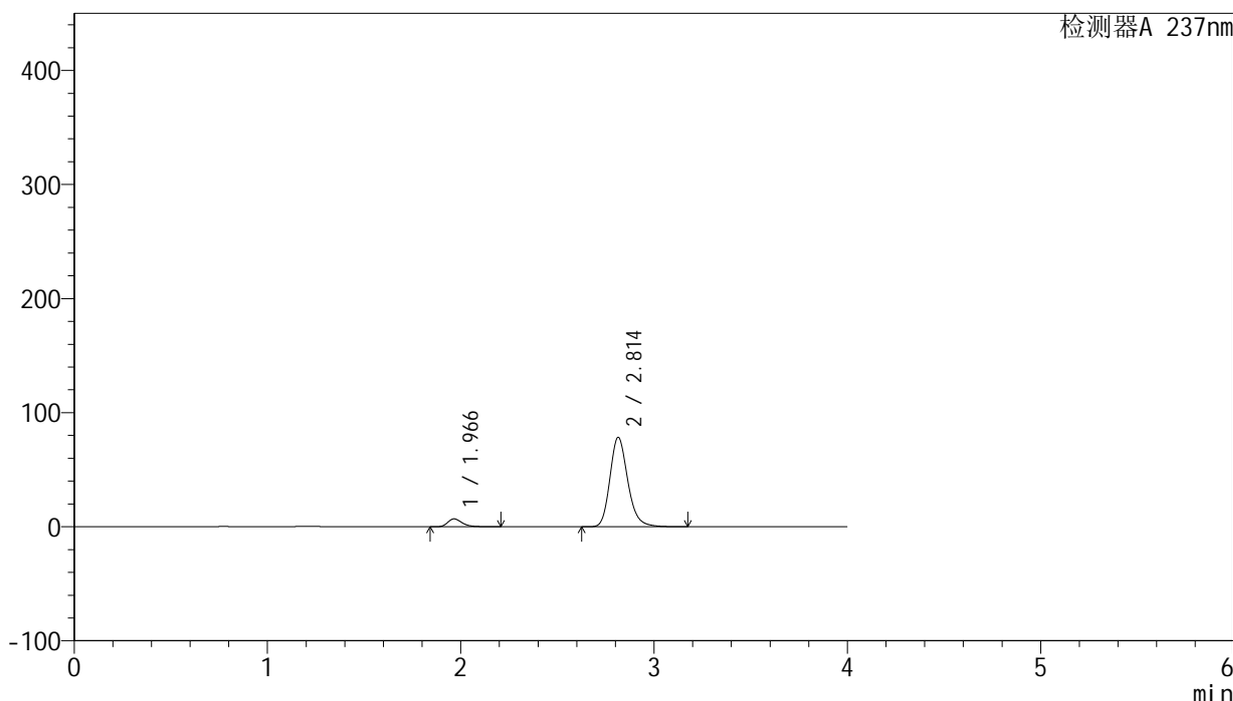
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2021-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 19:49:52                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:21                          处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	36047	6.682	6927	3472	1.305	--
2	2.814	503453	93.318	78412	4614	1.203	5.671
总计		539500	100.000	85339			

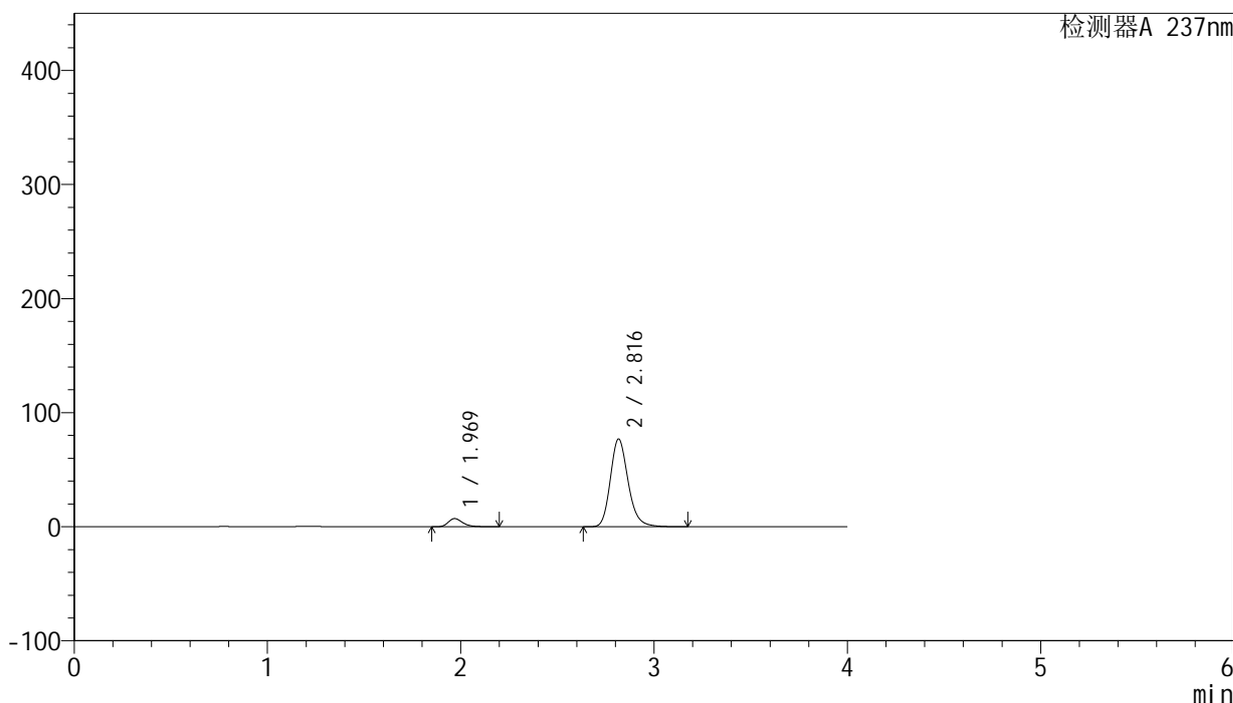
图16 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2022-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 19:54:15                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:24                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	37317	7.049	7148	3466	1.299	--
2	2.816	492105	92.951	76773	4653	1.203	5.672
总计		529423	100.000	83921			

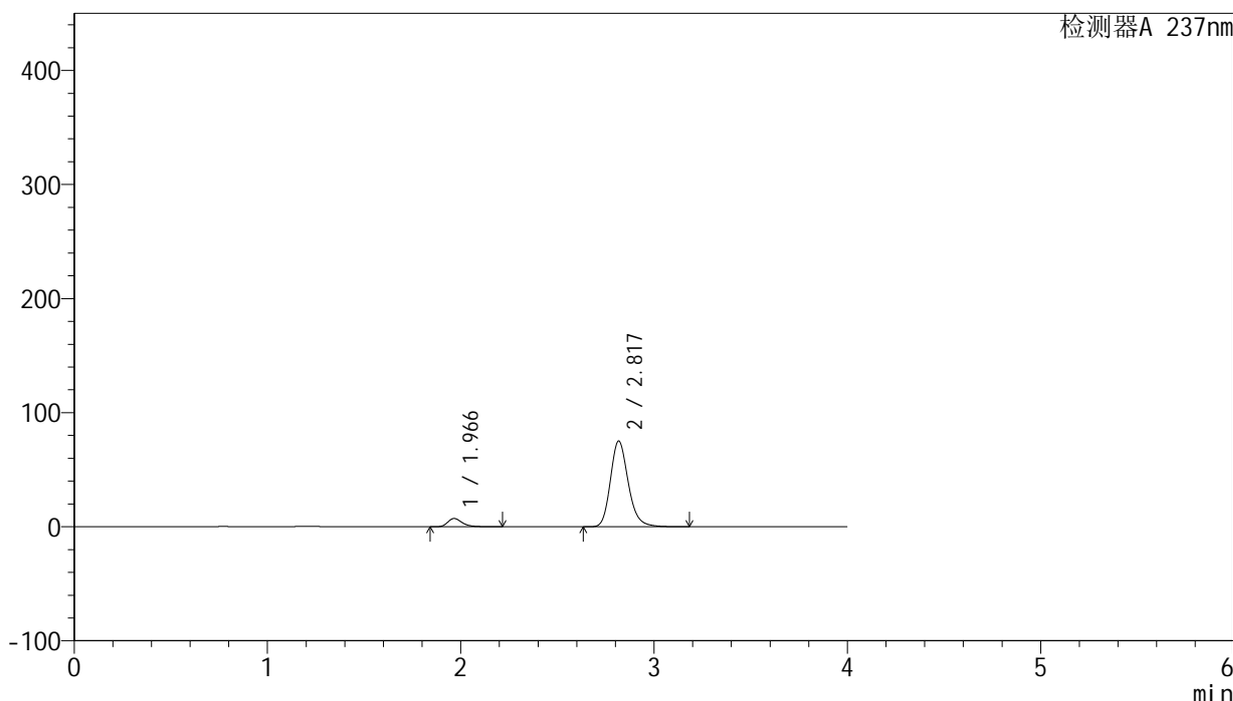
图17 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2023-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 19:58:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	37952	7.293	7251	3440	1.309	--
2	2.817	482472	92.707	74926	4625	1.202	5.676
总计		520424	100.000	82177			

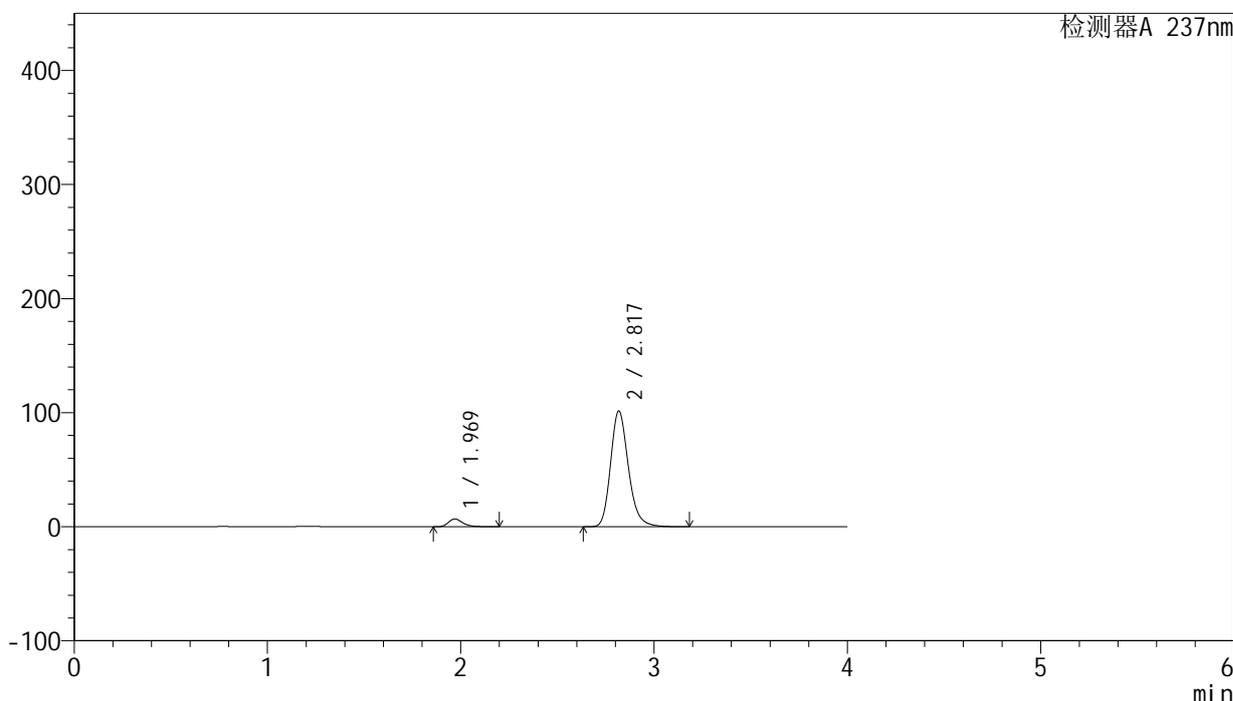
图18 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2024-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 20:03:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	35541	5.182	6802	3442	1.300	--
2	2.817	650328	94.818	101029	4647	1.208	5.661
总计		685869	100.000	107831			

图19 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1



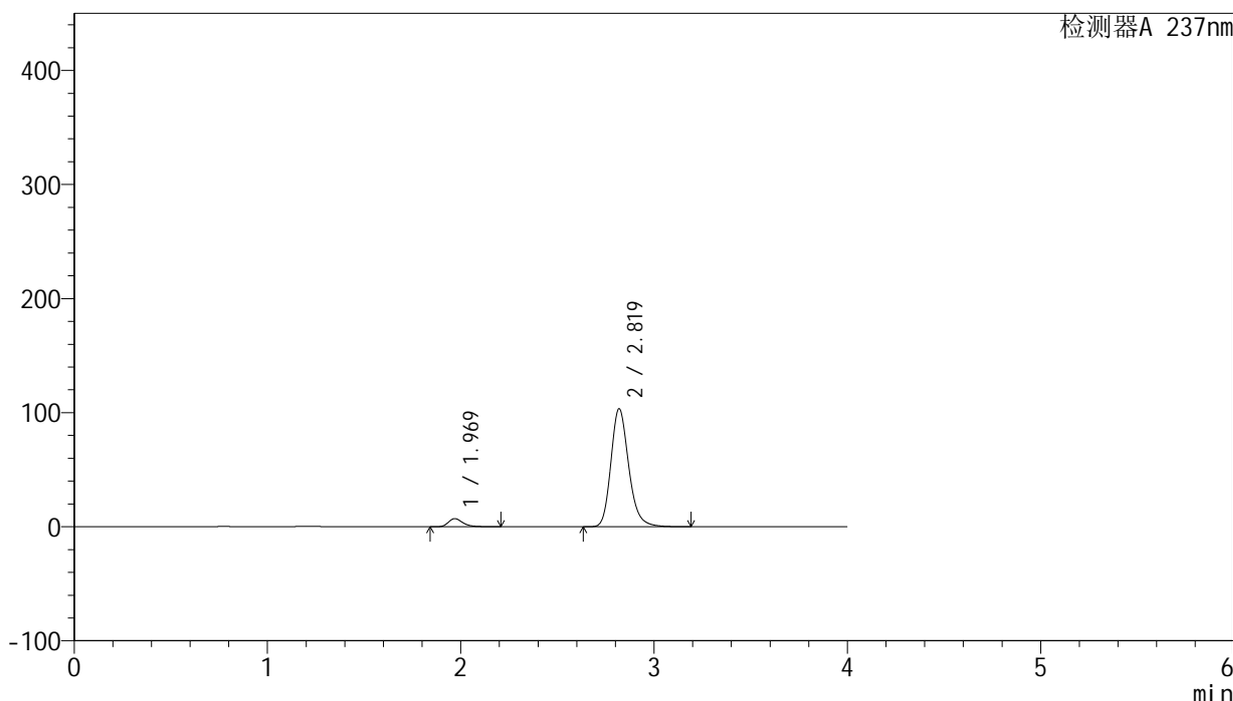
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2025-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 20:07:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	37022	5.291	7088	3464	1.306	--
2	2.819	662661	94.709	103273	4663	1.208	5.684
总计		699684	100.000	110361			

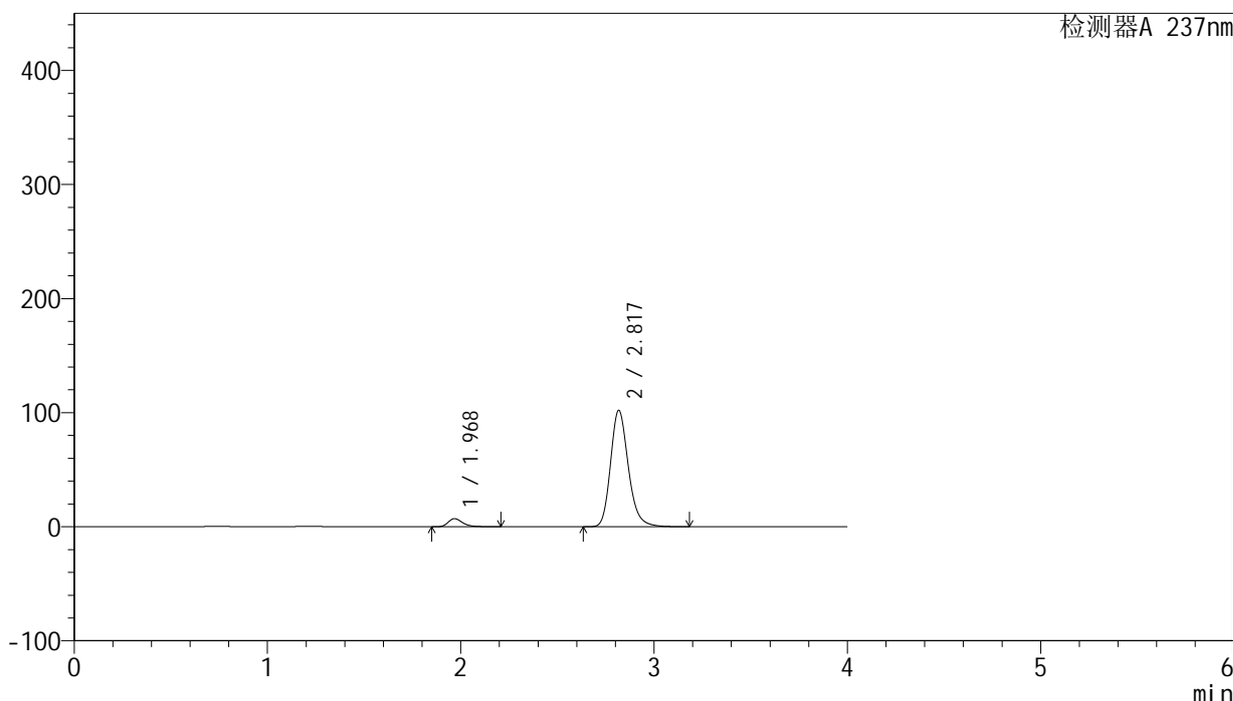
图20 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2026-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 20:11:47                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:36                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	37001	5.362	7075	3485	1.316	--
2	2.817	653061	94.638	101637	4657	1.208	5.689
总计		690062	100.000	108712			

图21 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



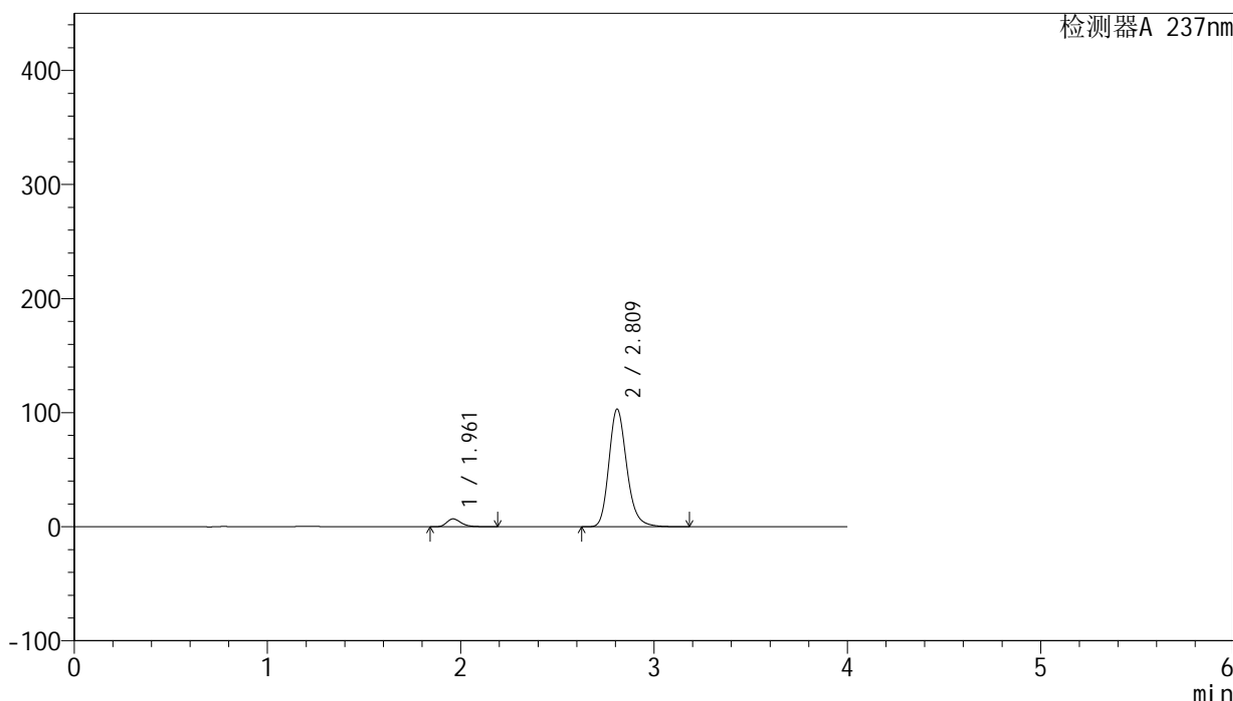
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2027-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 20:16:10                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:39                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	35894	5.141	6916	3461	1.296	--
2	2.809	662311	94.859	102790	4602	1.207	5.672
总计		698205	100.000	109706			

图22 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

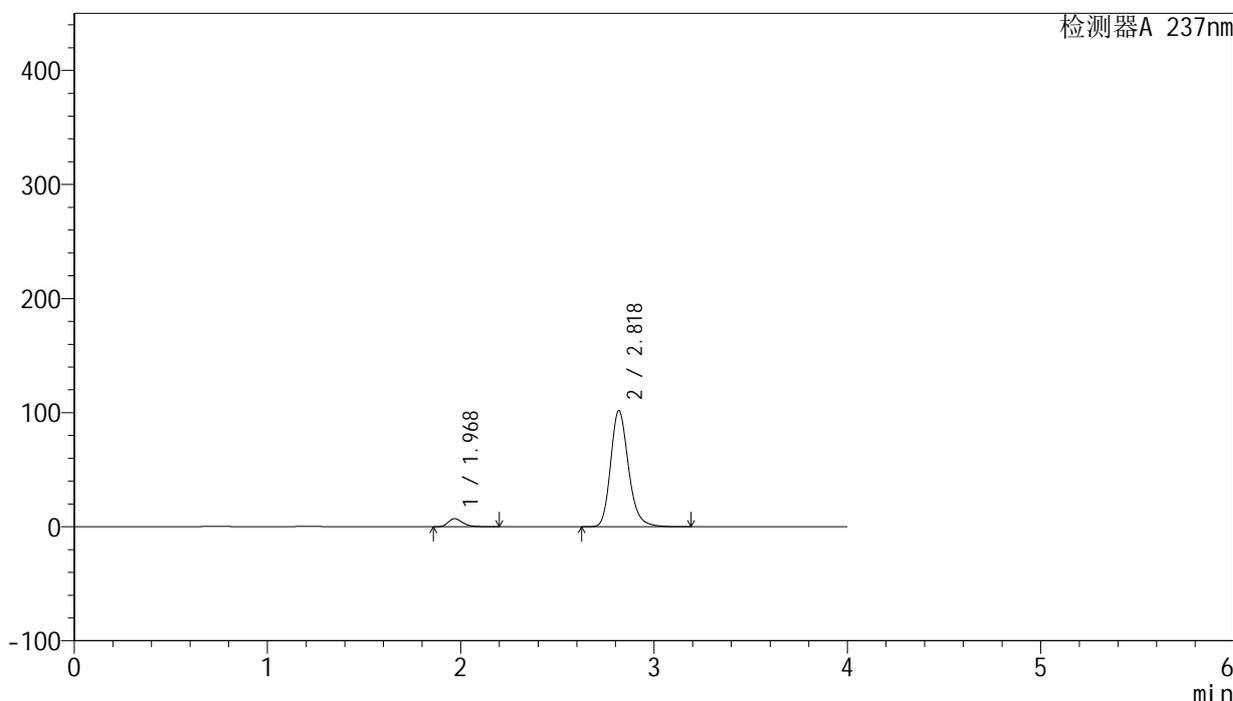
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2028-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 20:20:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	37078	5.365	7108	3468	1.302	--
2	2.818	654018	94.635	101375	4628	1.209	5.673
总计		691096	100.000	108483			

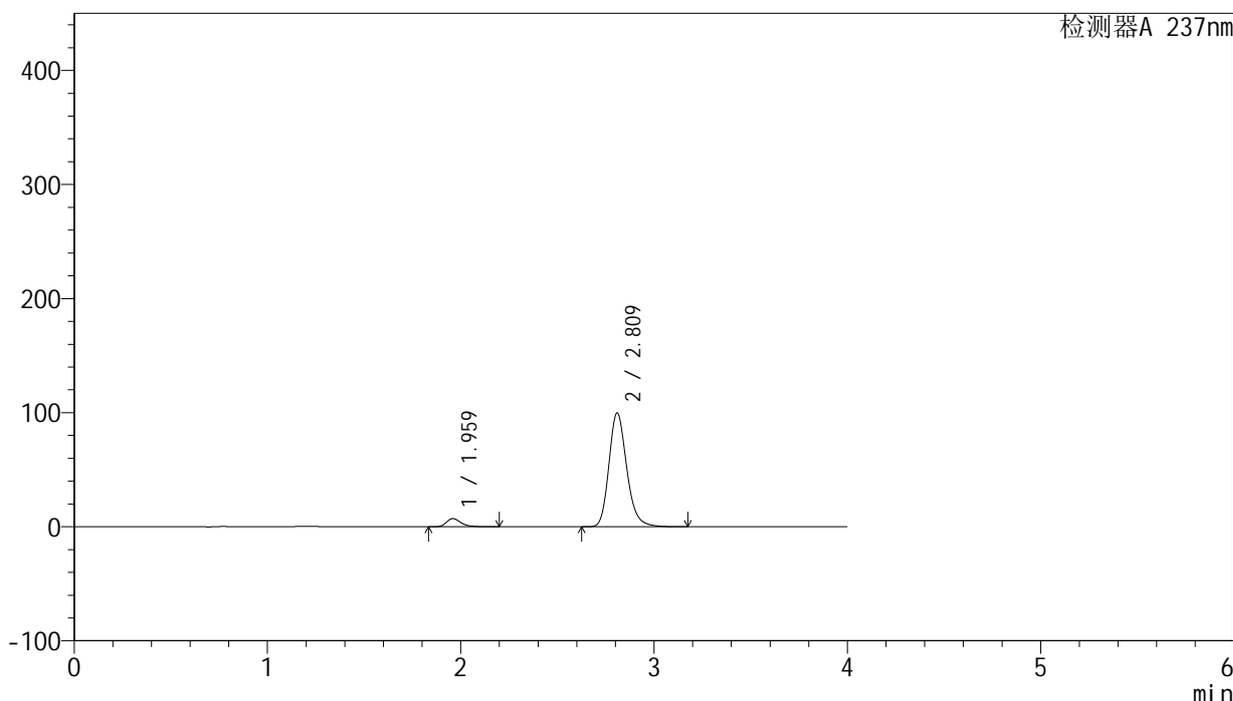
图23 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2029-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 20:24:55                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:45                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	37518	5.534	7148	3433	1.317	--
2	2.809	640396	94.466	99402	4606	1.207	5.676
总计		677914	100.000	106550			

图24 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



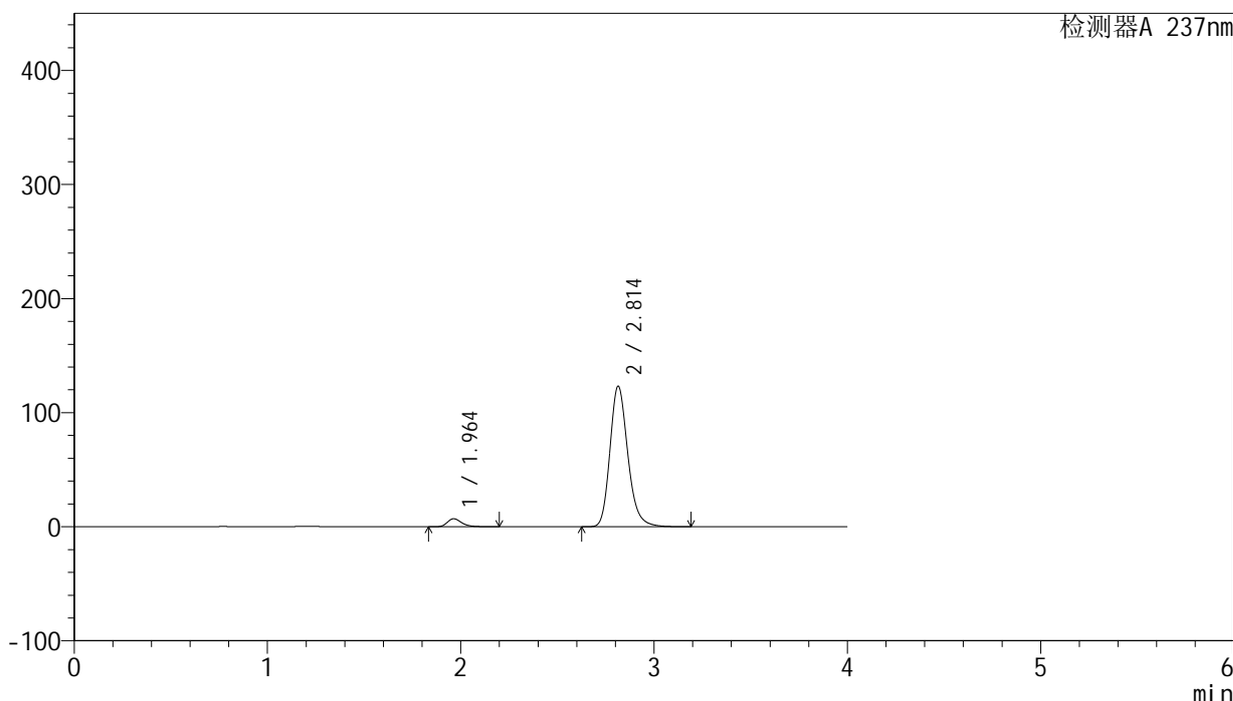
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2030-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 20:29:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:48                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	36580	4.414	7026	3437	1.305	--
2	2.814	792222	95.586	123248	4603	1.210	5.671
总计		828803	100.000	130274			

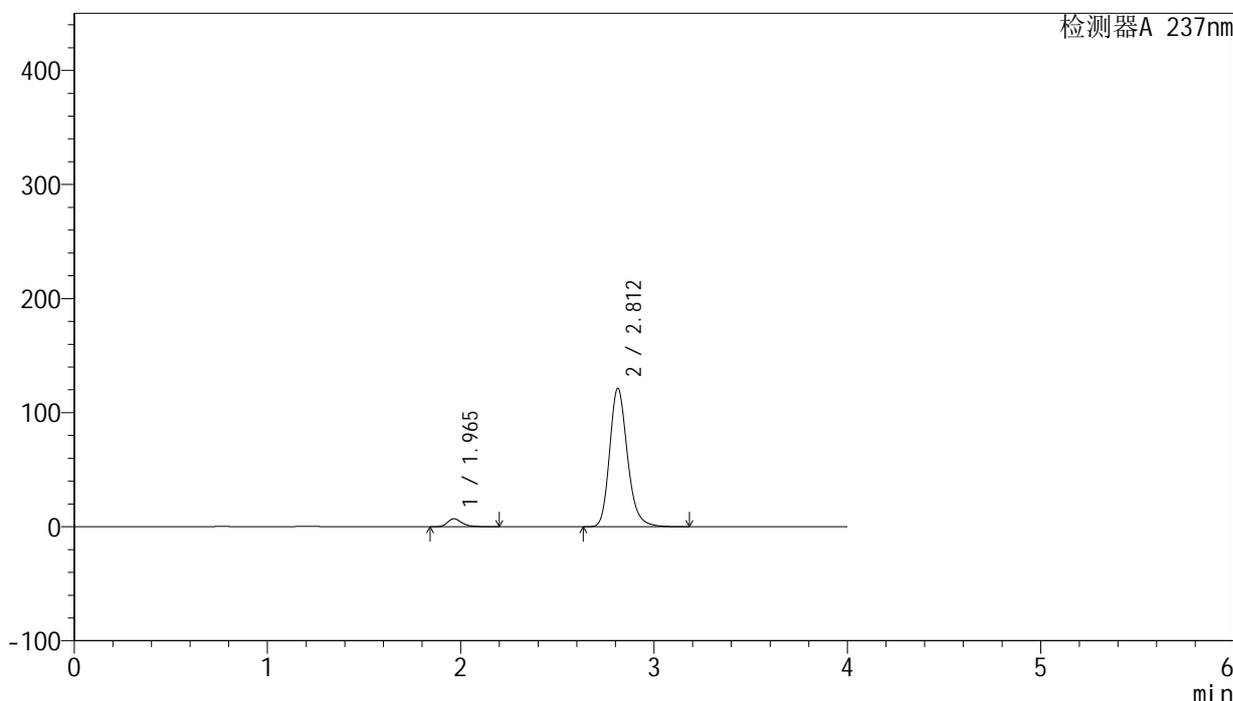
图25 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2031-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 20:33:42                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:51                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	36538	4.490	7024	3460	1.310	--
2	2.812	777215	95.510	121380	4638	1.210	5.672
总计		813754	100.000	128404			

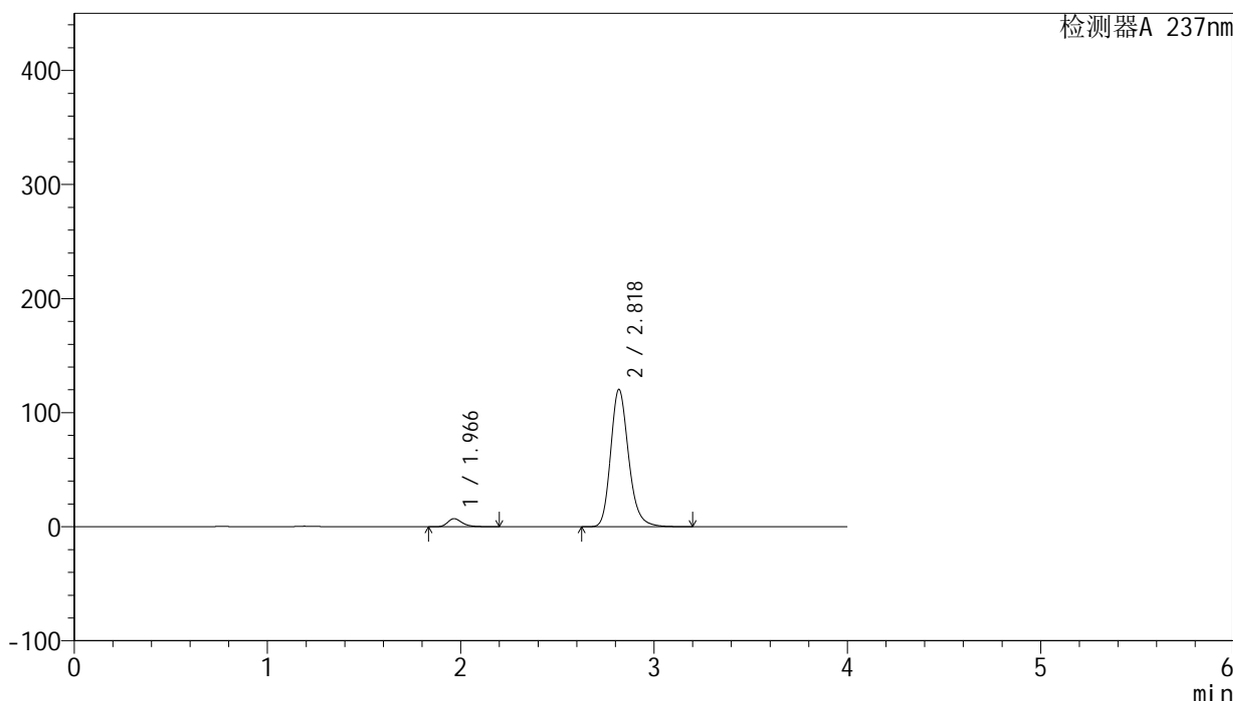
图26 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2032-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 20:38:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	37053	4.562	7072	3441	1.318	--
2	2.818	775087	95.438	119942	4606	1.209	5.679
总计		812140	100.000	127014			

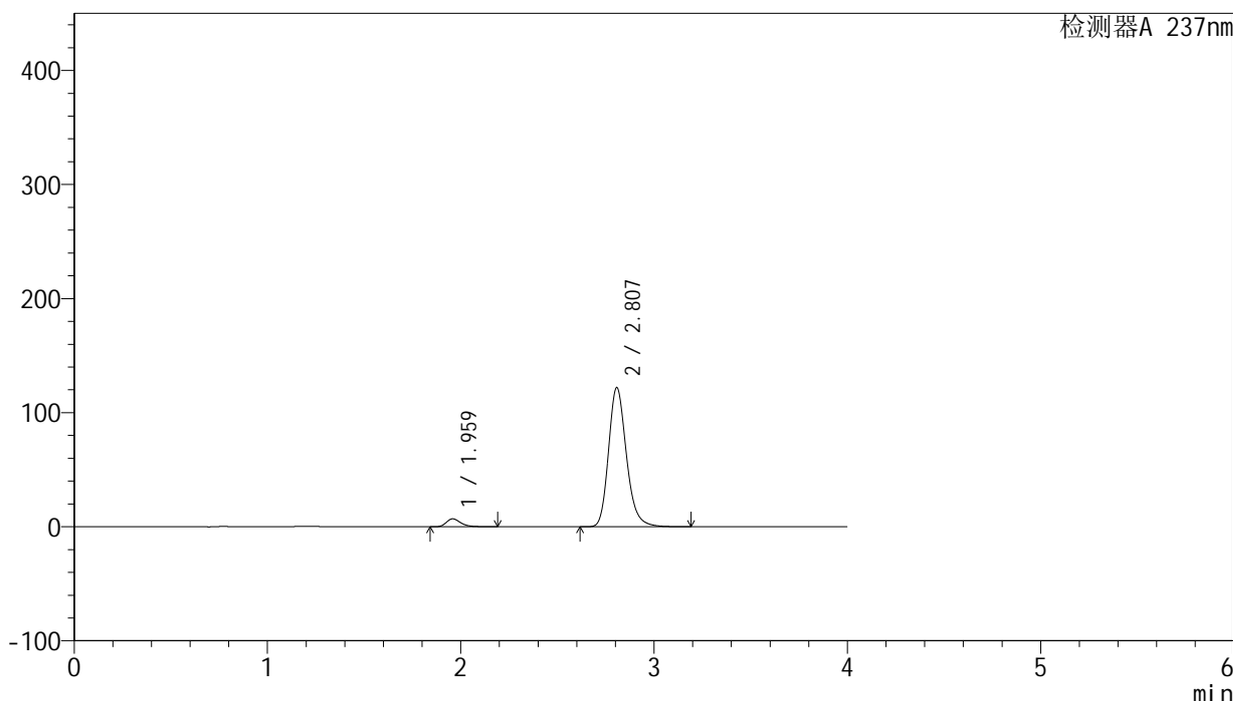
图27 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2033-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 20:42:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	36062	4.395	6923	3449	1.305	--
2	2.807	784485	95.605	121938	4583	1.210	5.670
总计		820547	100.000	128860			

图28 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



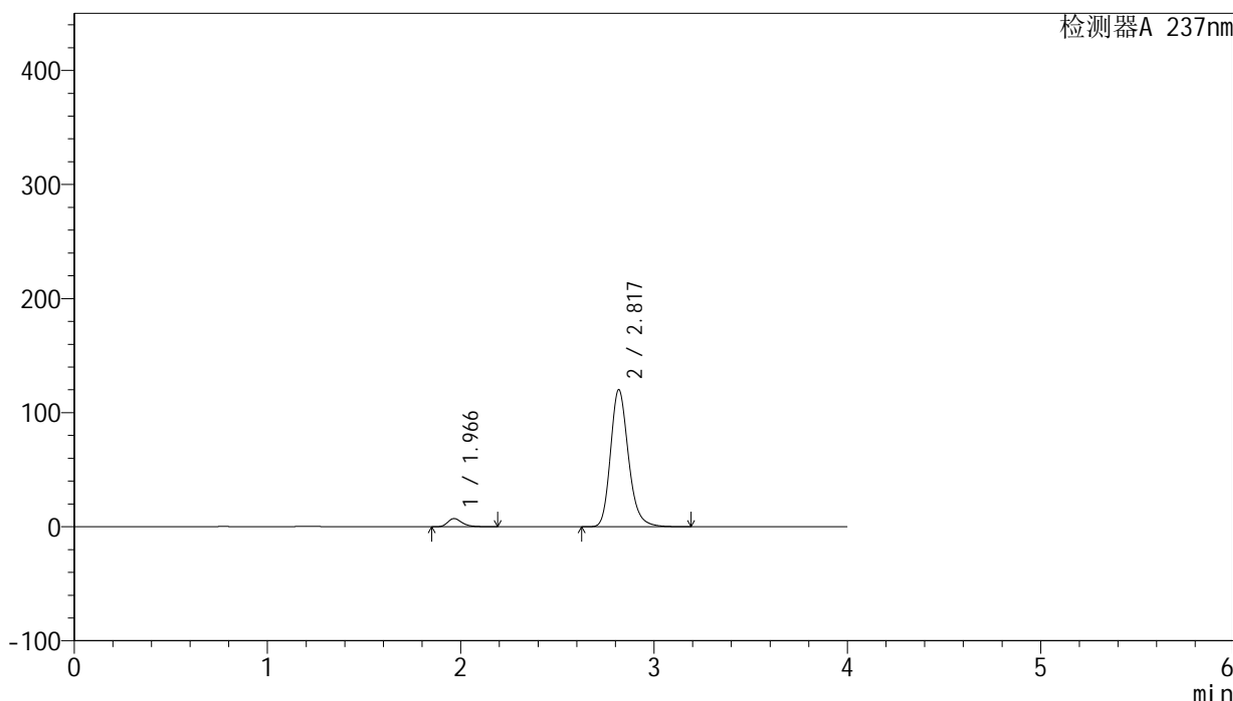
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2034-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 20:46:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:00                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	37205	4.589	7154	3460	1.304	--
2	2.817	773467	95.411	119730	4607	1.210	5.682
总计		810672	100.000	126884			

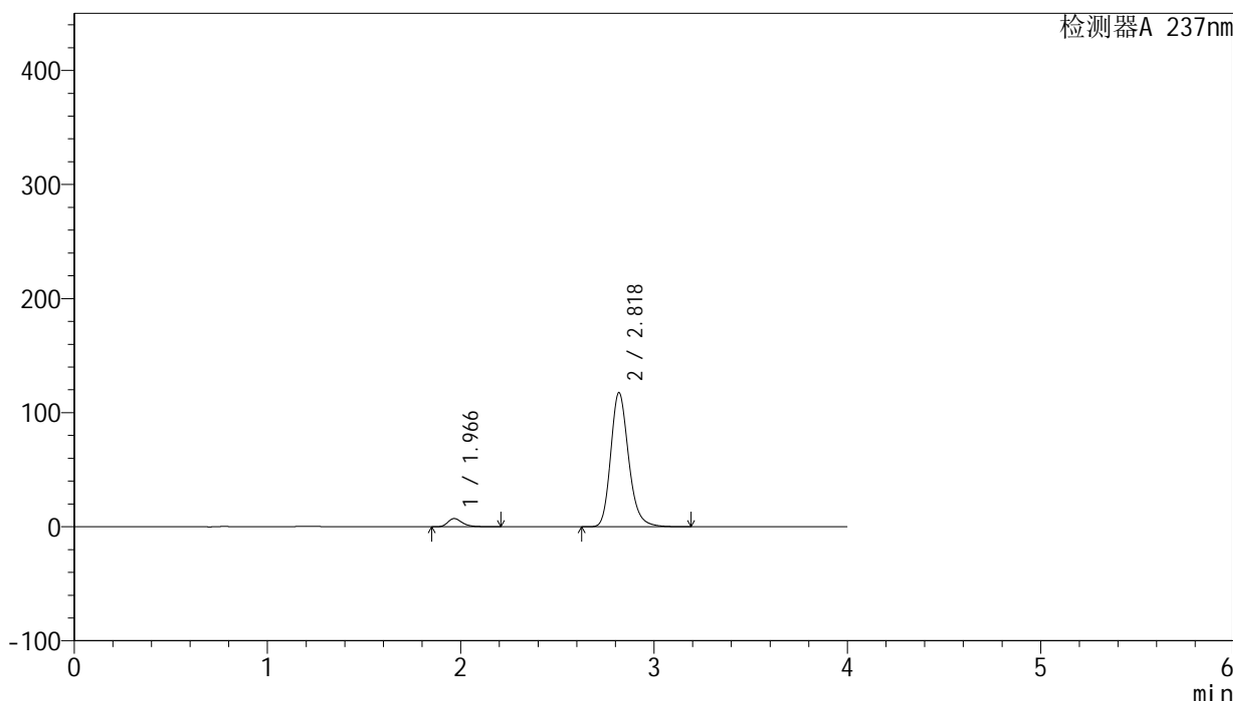
图29 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2035-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 20:51:15                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:03                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	37639	4.741	7183	3454	1.317	--
2	2.818	756232	95.259	117204	4615	1.209	5.683
总计		793871	100.000	124388			

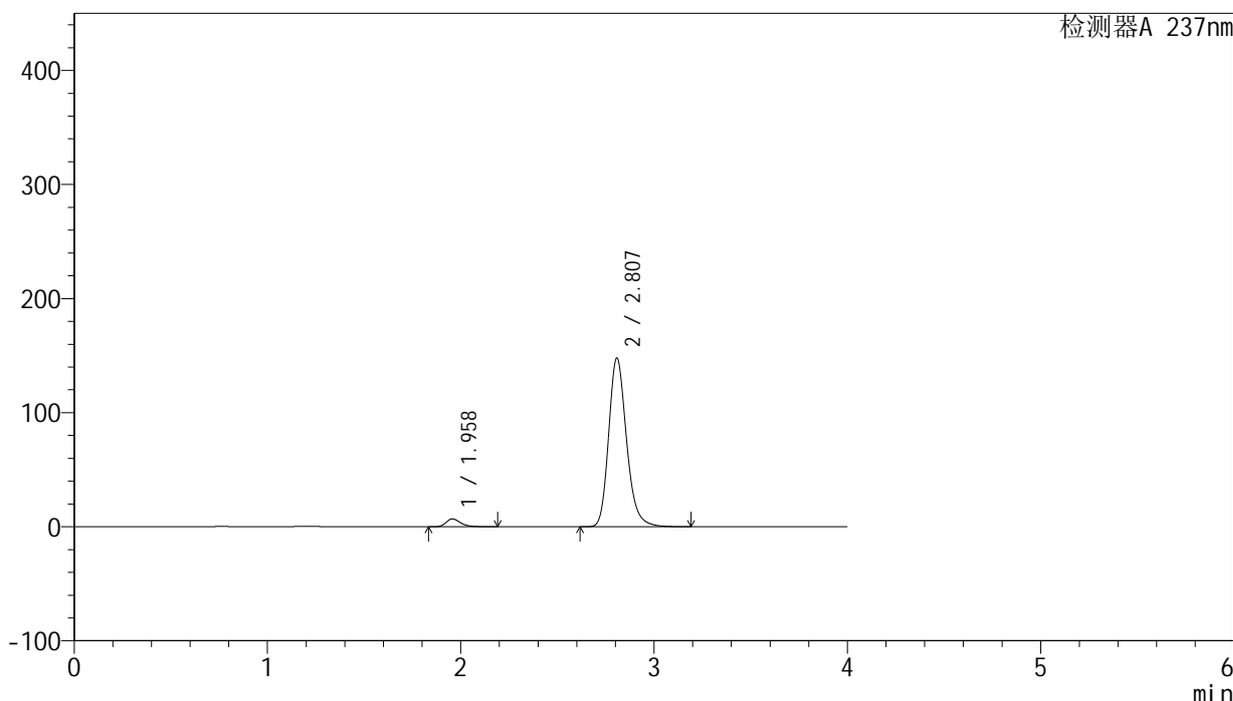
图30 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2036-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 20:55:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:06                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	35766	3.625	6875	3439	1.305	--
2	2.807	950748	96.375	147717	4581	1.214	5.676
总计		986513	100.000	154593			

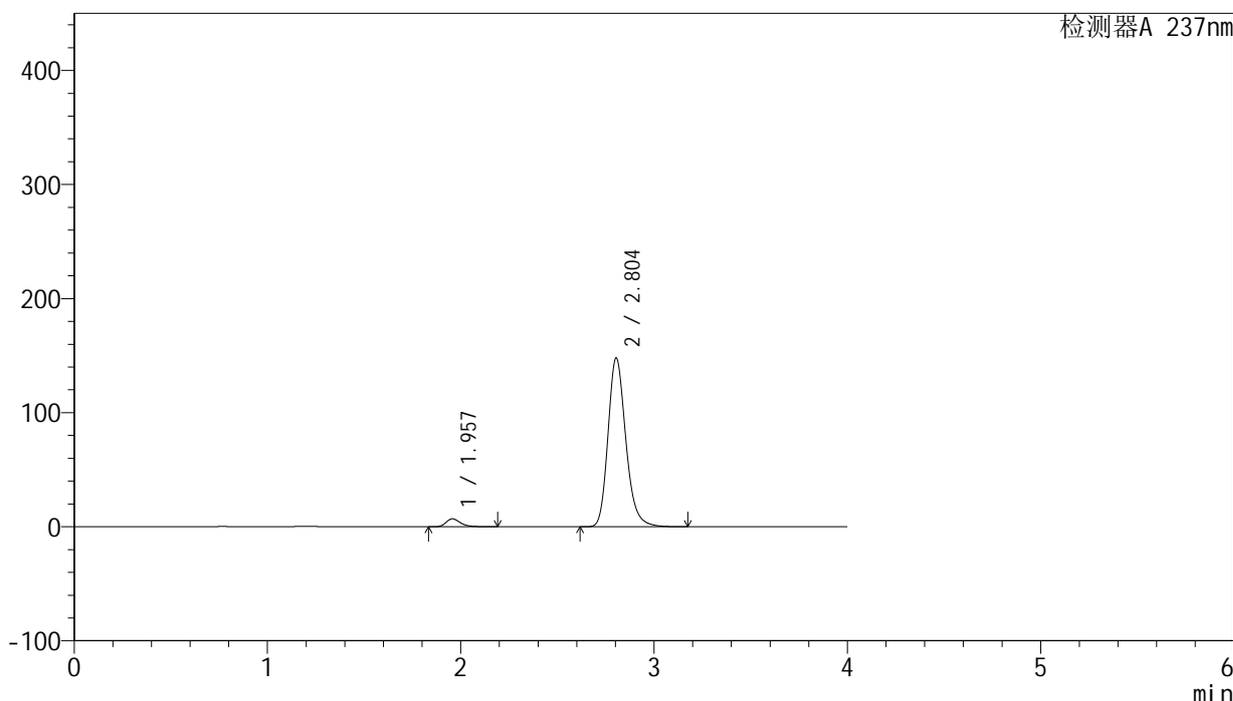
图31 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2037-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 21:00:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:08                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	36327	3.687	6979	3440	1.315	--
2	2.804	949013	96.313	147996	4596	1.213	5.666
总计		985340	100.000	154975			

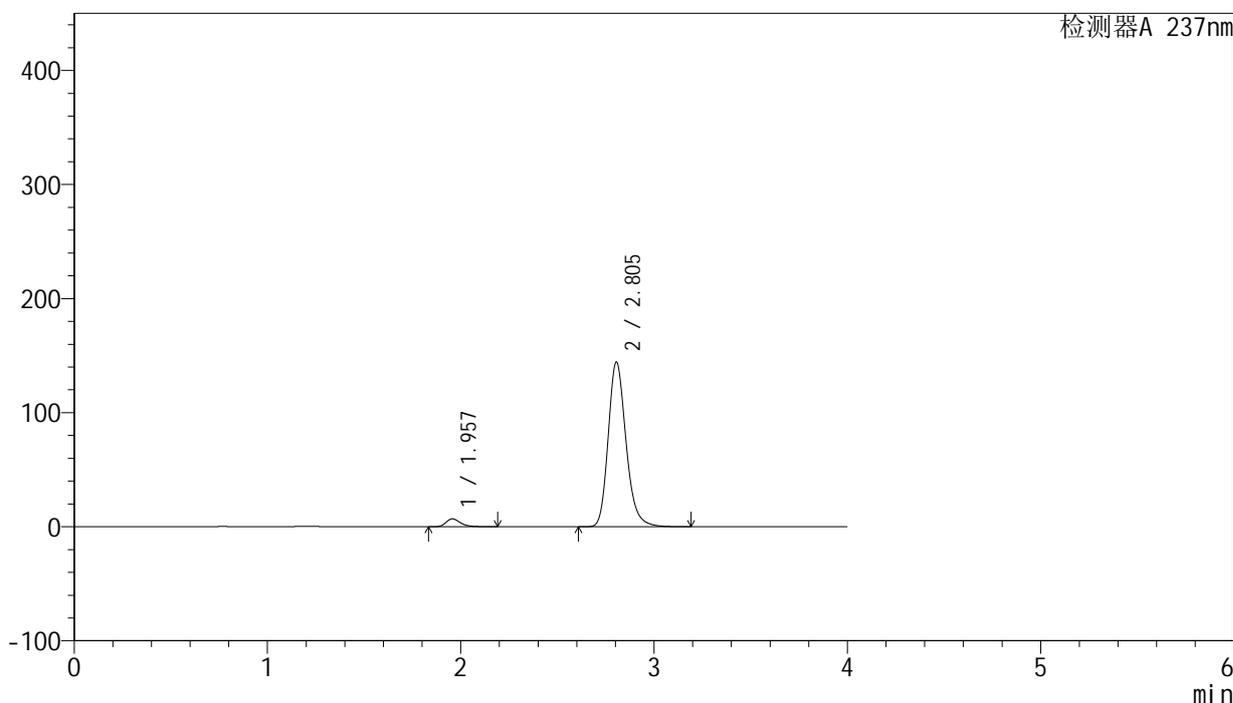
图32 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2038-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 21:04:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:11                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	36123	3.749	6924	3431	1.319	--
2	2.805	927507	96.251	144489	4585	1.212	5.665
总计		963631	100.000	151413			

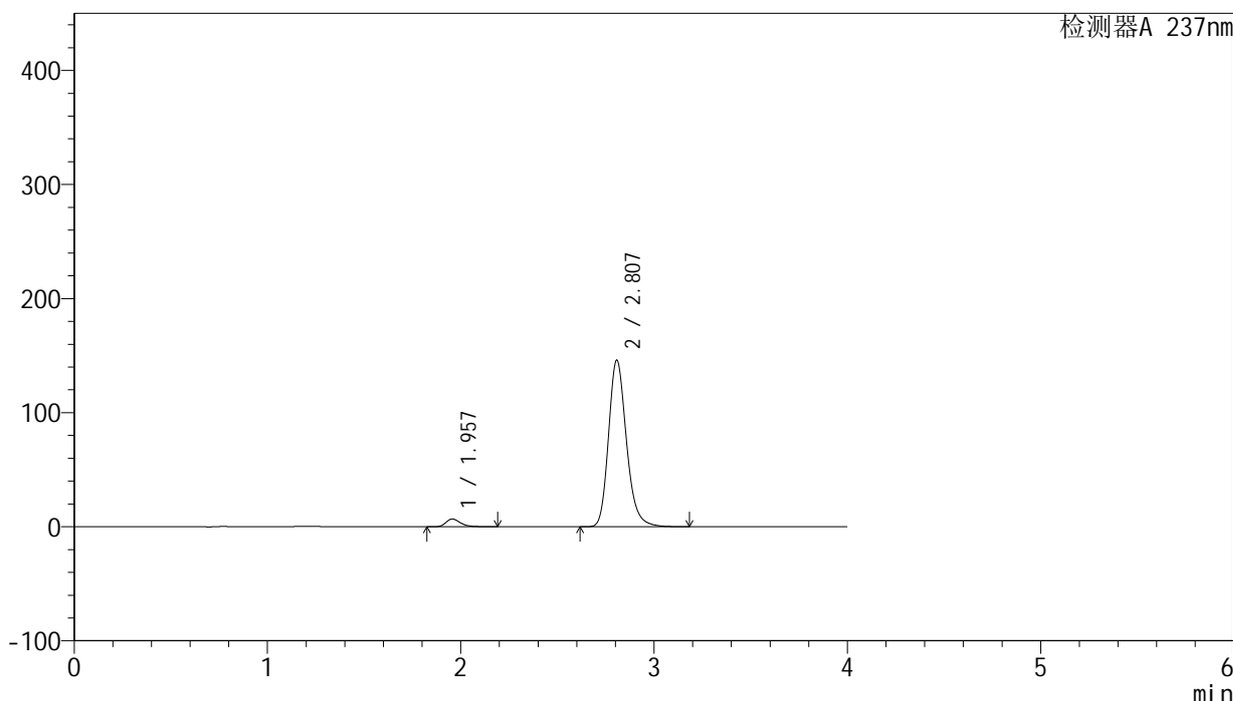
图33 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2039-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 21:08:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	35480	3.633	6820	3431	1.303	--
2	2.807	941173	96.367	145947	4557	1.213	5.668
总计		976653	100.000	152767			

图34 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



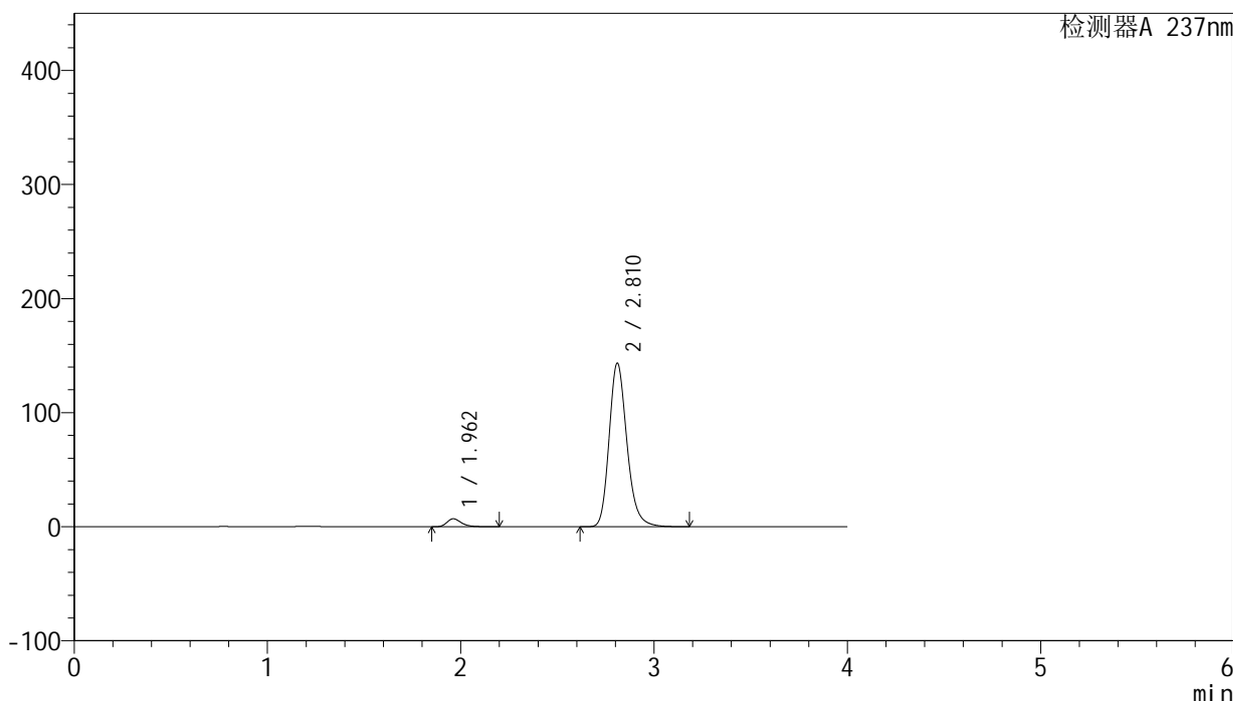
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2040-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 21:13:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:17                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	36434	3.815	6993	3436	1.304	--
2	2.810	918534	96.185	142871	4624	1.214	5.667
总计		954968	100.000	149865			

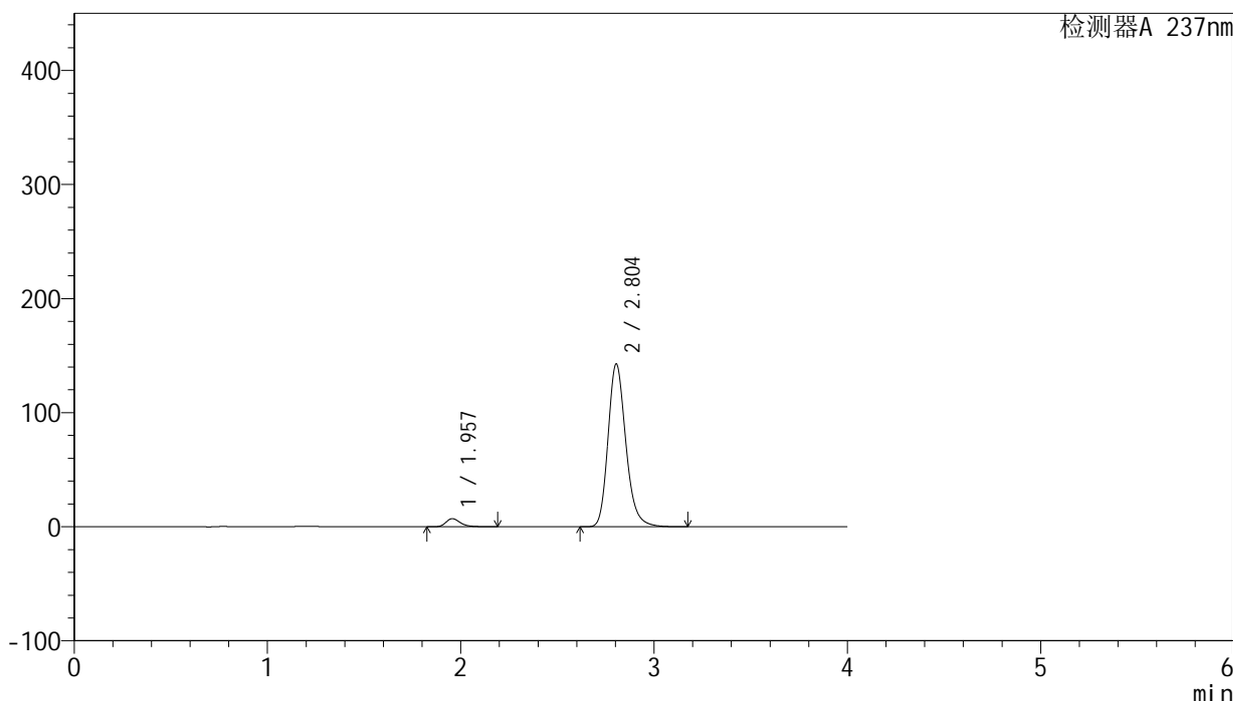
图35 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2041-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 21:17:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:20                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	37017	3.889	7109	3437	1.320	--
2	2.804	914720	96.111	142749	4599	1.212	5.670
总计		951737	100.000	149859			

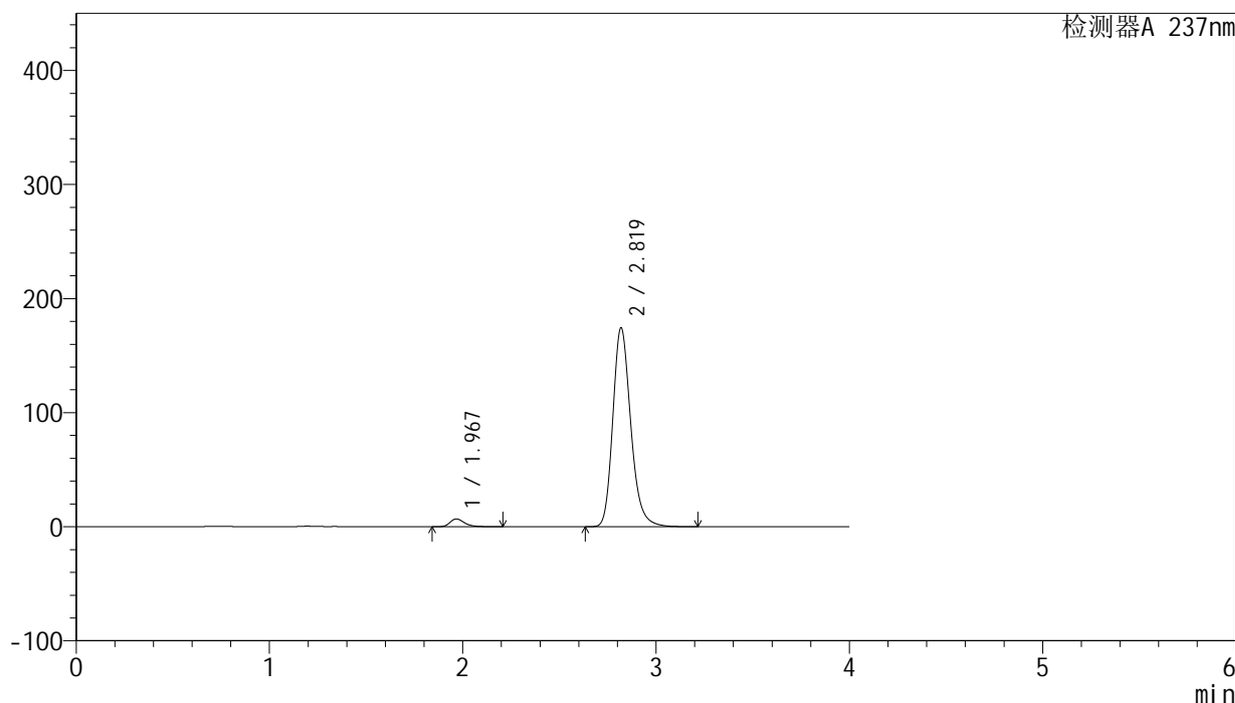
图36 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2042-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 21:21:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	35727	3.080	6786	3438	1.312	--
2	2.819	1124251	96.920	173999	4600	1.218	5.667
总计		1159977	100.000	180785			

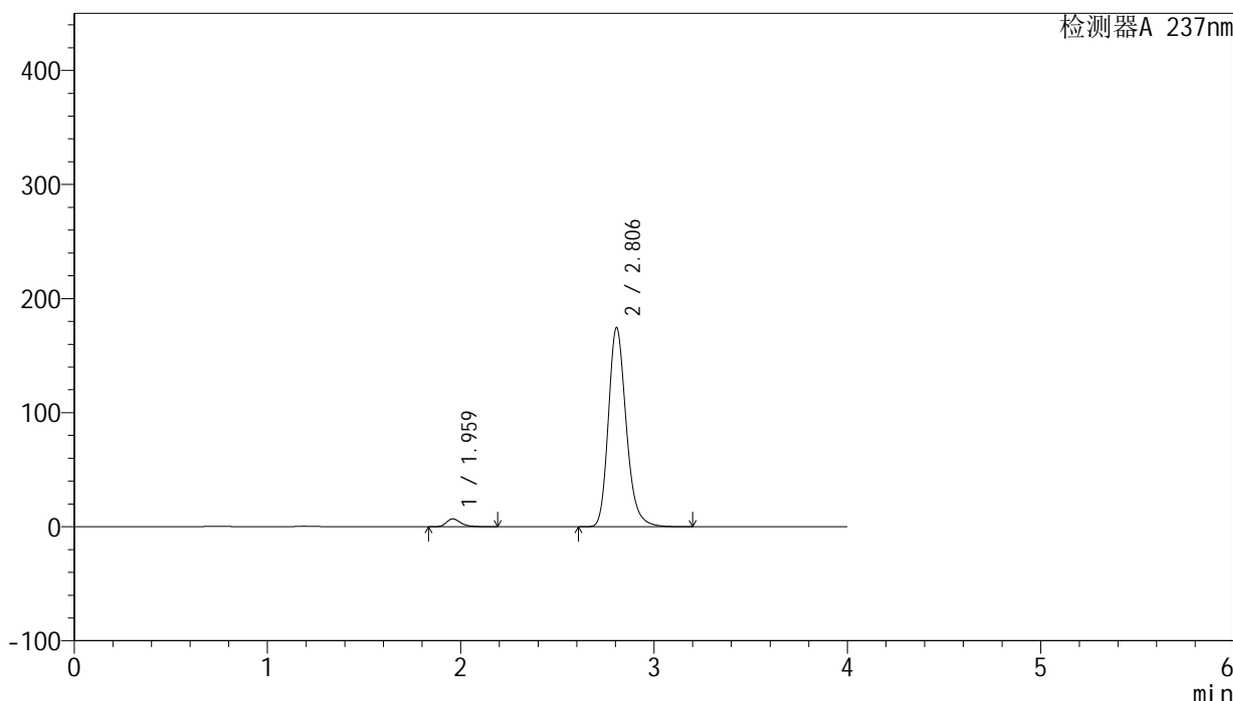
图37 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2043-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 21:26:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:26                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	35959	3.113	6870	3453	1.315	--
2	2.806	1119094	96.887	174611	4602	1.218	5.668
总计		1155054	100.000	181481			

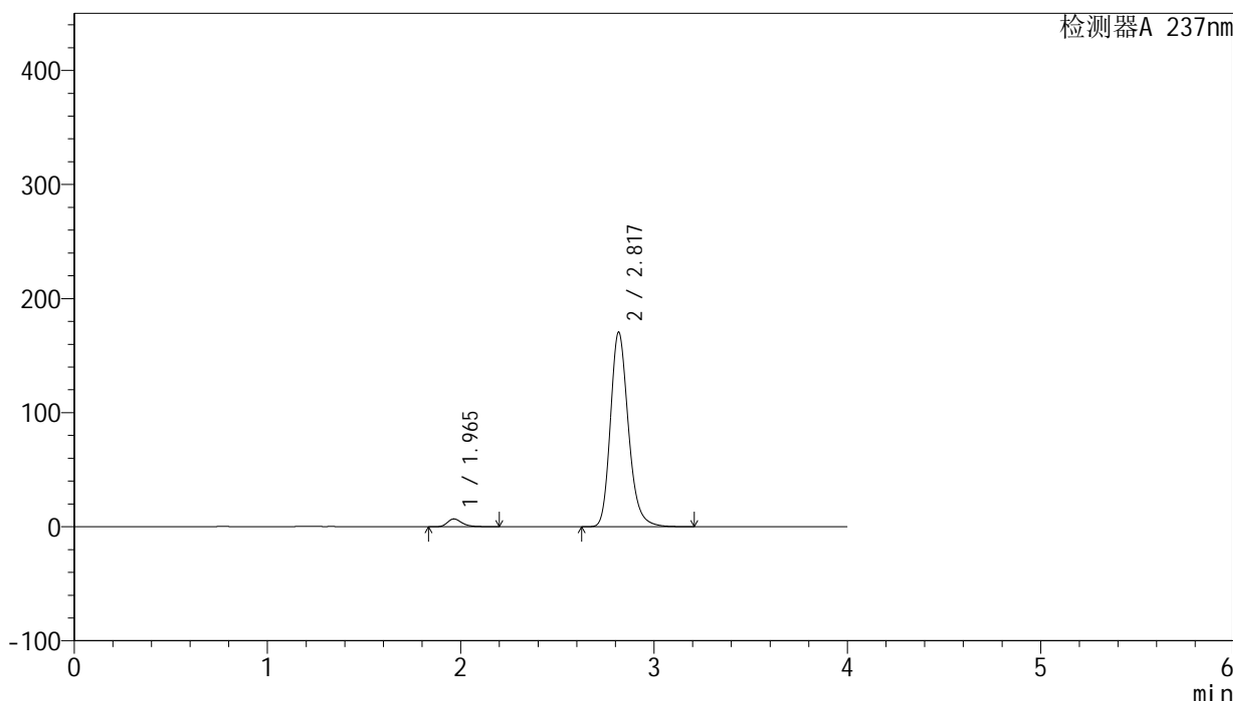
图38 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2044-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 21:30:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:30                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	35906	3.162	6860	3431	1.323	--
2	2.817	1099480	96.838	170063	4588	1.218	5.670
总计		1135386	100.000	176923			

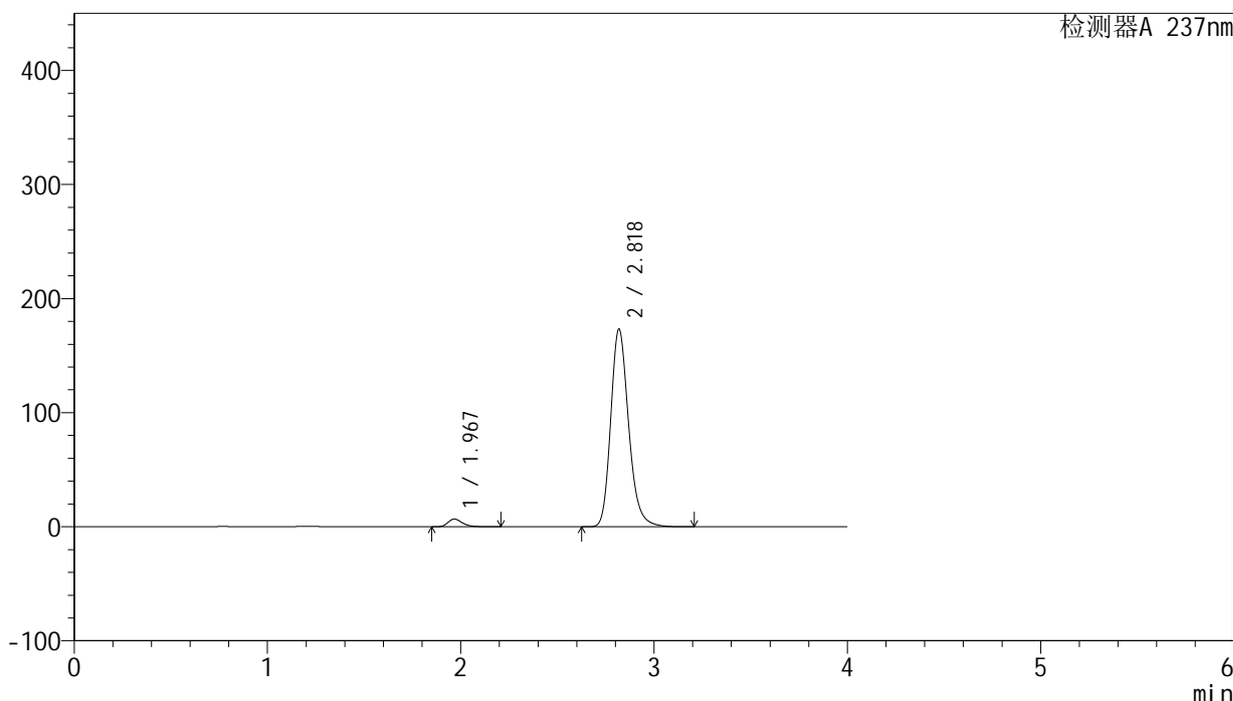
图39 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2045-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 21:35:09                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:33                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	35604	3.092	6780	3444	1.313	--
2	2.818	1116039	96.908	172759	4608	1.219	5.672
总计		1151642	100.000	179539			

图40 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



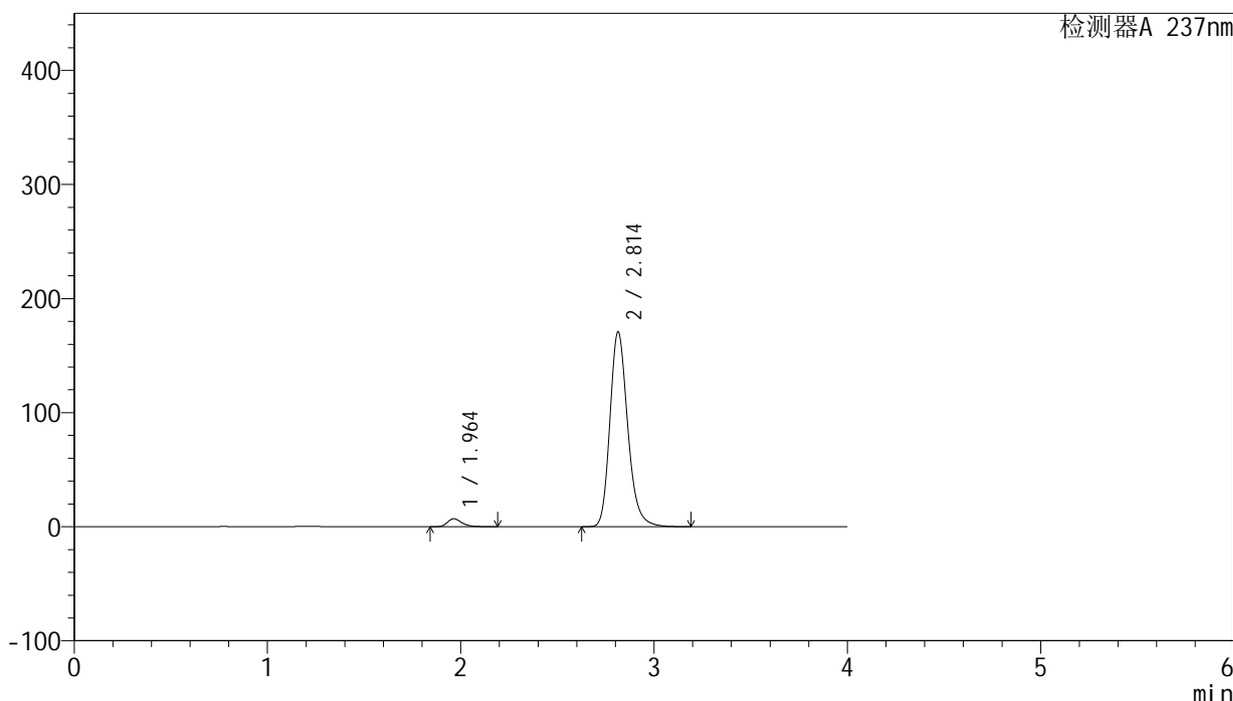
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2046-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 21:39:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	36459	3.224	6999	3435	1.307	--
2	2.814	1094279	96.776	170878	4638	1.217	5.675
总计		1130738	100.000	177877			

图41 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



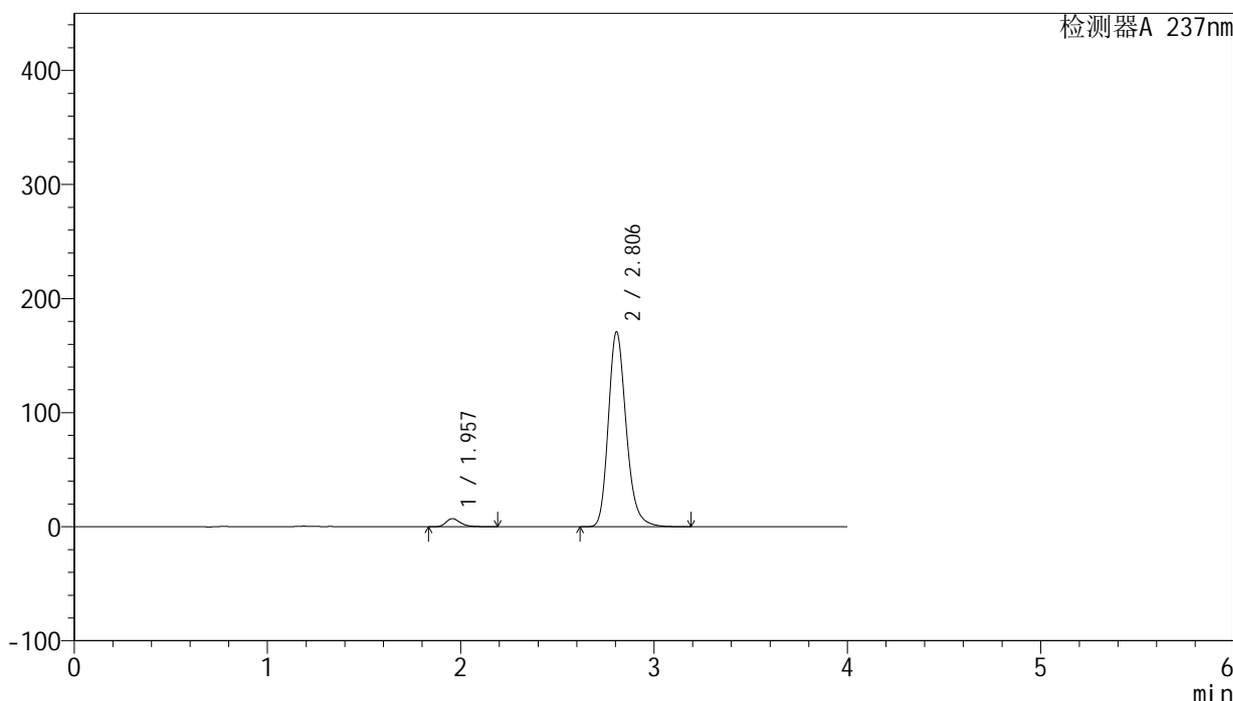
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2047-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 21:43:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	37147	3.280	7118	3441	1.326	--
2	2.806	1095461	96.720	170902	4604	1.216	5.680
总计		1132608	100.000	178020			

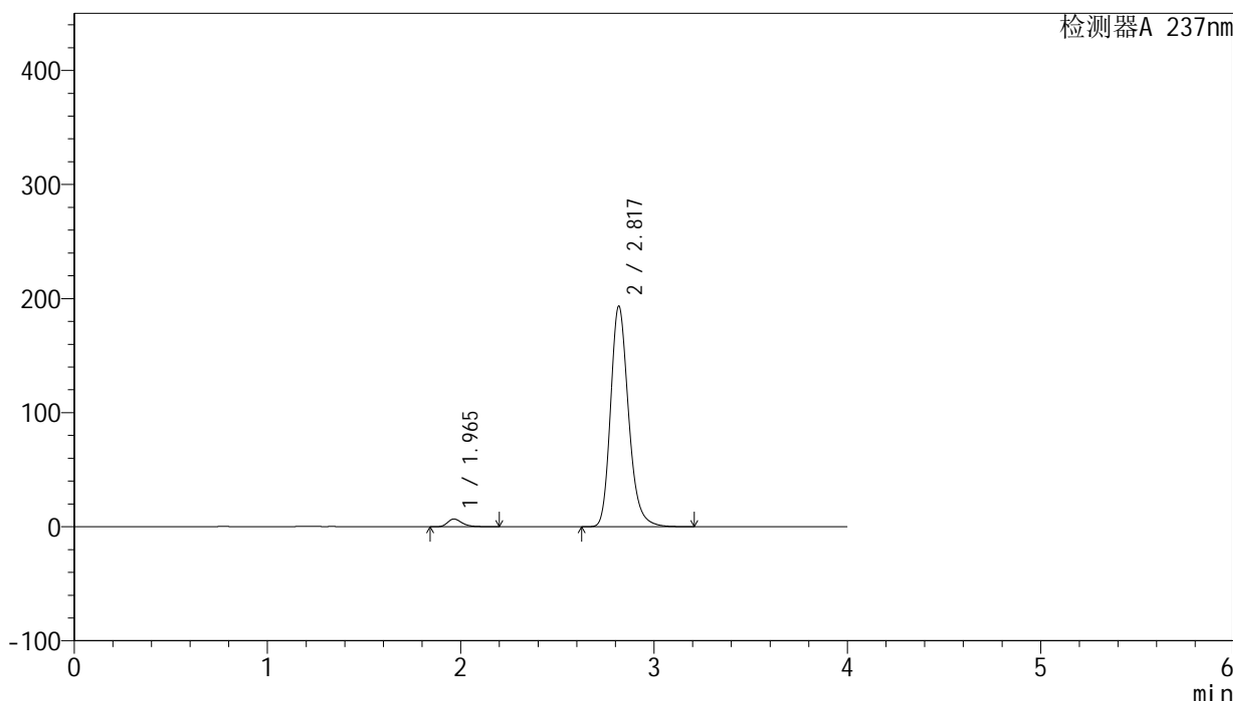
图42 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2048-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 21:48:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:43                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	35483	2.766	6781	3430	1.310	--
2	2.817	1247216	97.234	192605	4588	1.222	5.668
总计		1282699	100.000	199386			

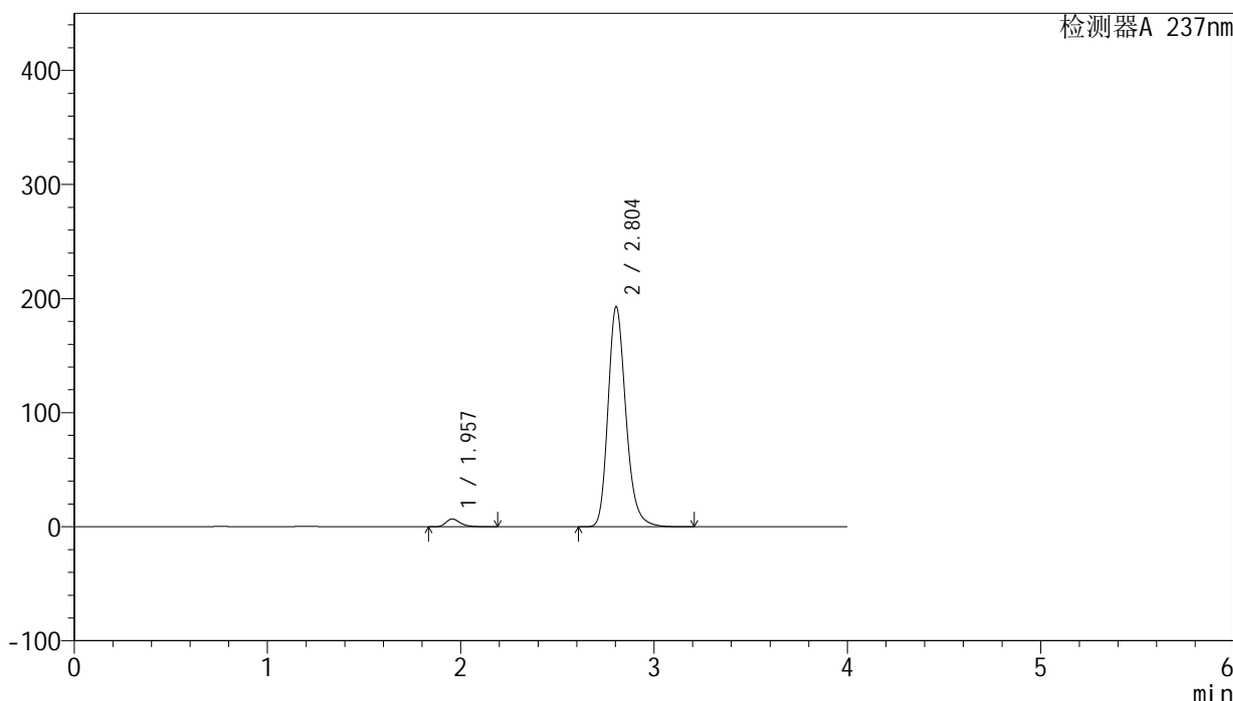
图43 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2049-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 21:52:44	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	35775	2.805	6856	3420	1.318	--
2	2.804	1239464	97.195	192990	4581	1.220	5.658
总计		1275239	100.000	199846			

图44 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1



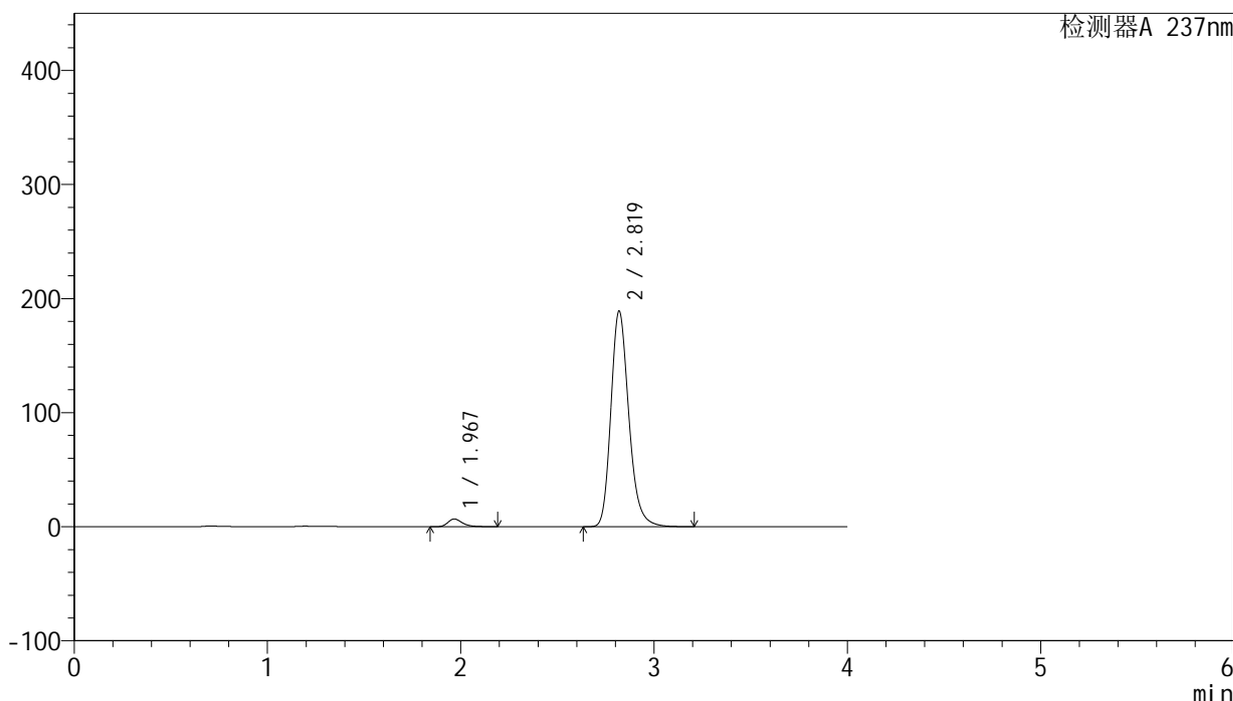
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2050-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 21:57:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:49                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	35554	2.835	6760	3442	1.328	--
2	2.819	1218765	97.165	188635	4593	1.220	5.672
总计		1254319	100.000	195395			

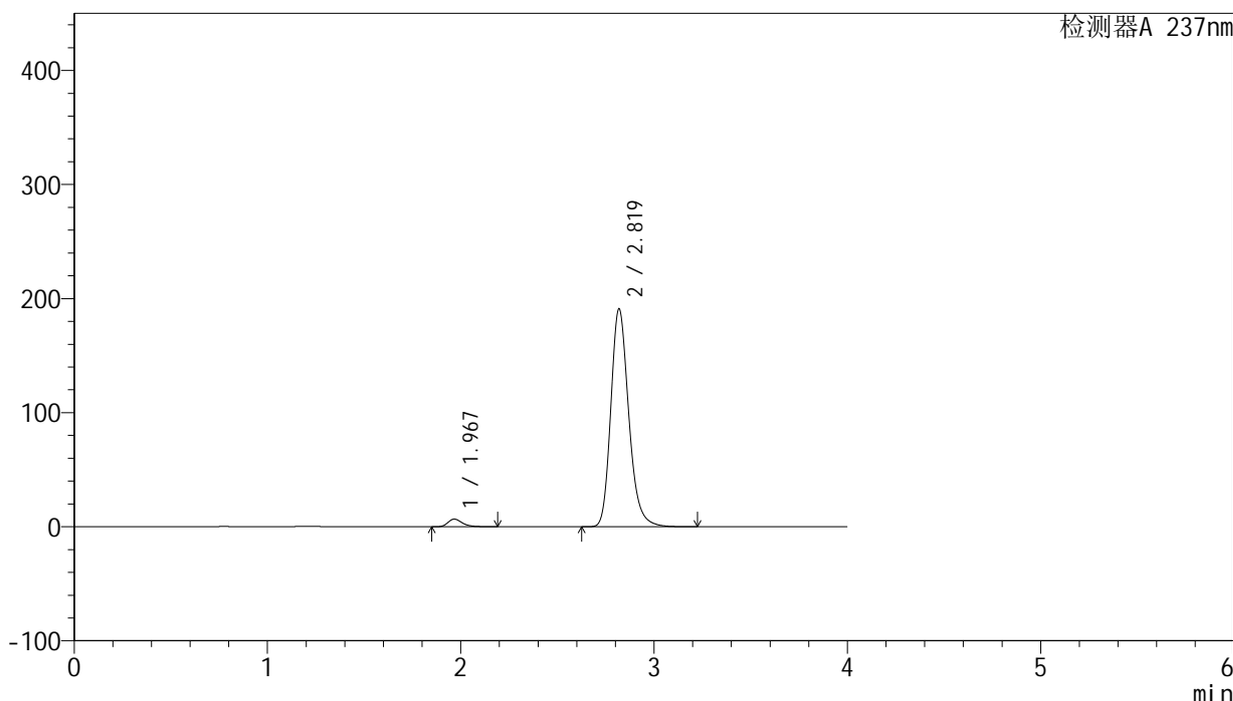
图45 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2051-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 22:01:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	34943	2.758	6692	3458	1.309	--
2	2.819	1232168	97.242	190532	4590	1.220	5.675
总计		1267110	100.000	197224			

图46 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1



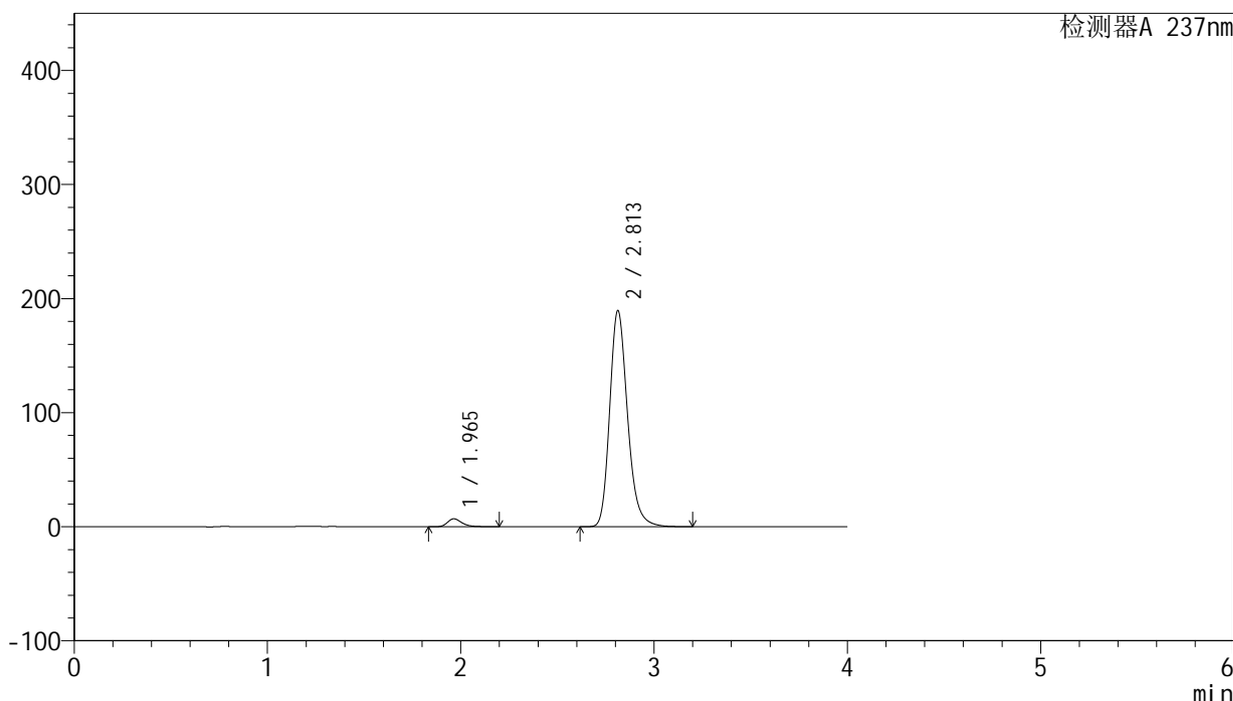
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2052-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 22:05:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:55                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	36052	2.882	6941	3467	1.305	--
2	2.813	1215038	97.118	189525	4623	1.220	5.674
总计		1251089	100.000	196466			

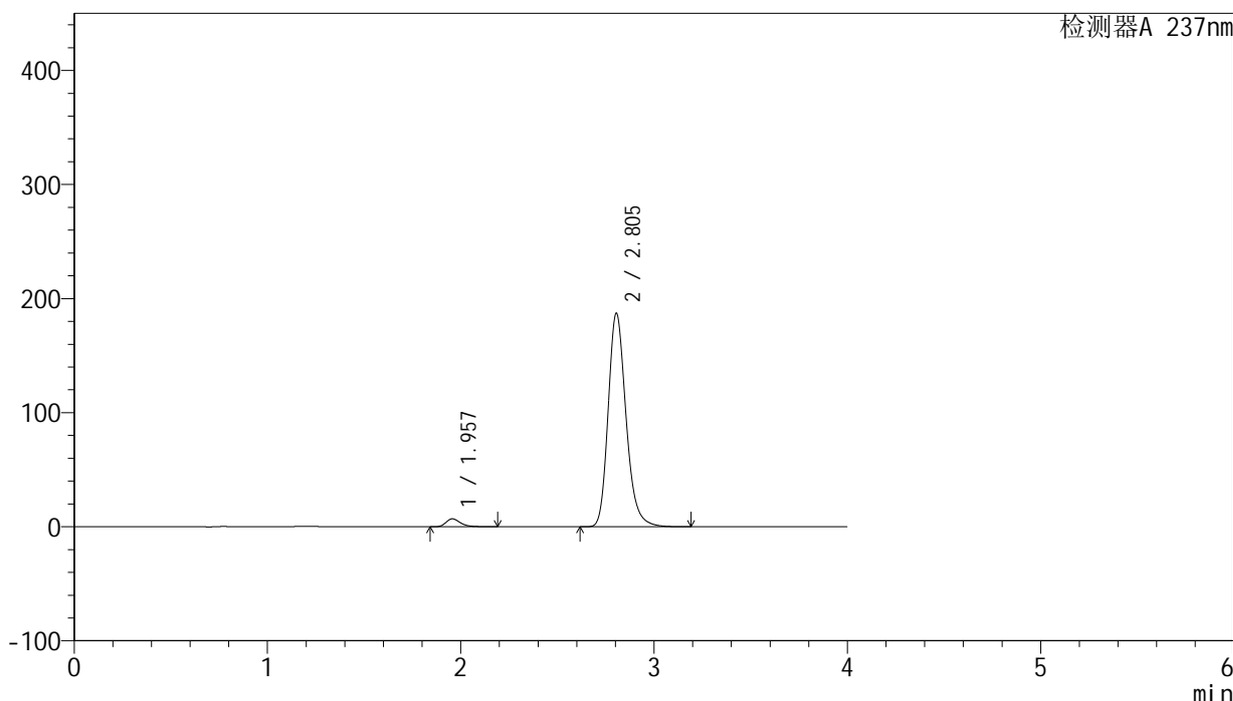
图47 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2053-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 22:10:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	36343	2.932	6961	3434	1.329	--
2	2.805	1203265	97.068	187290	4578	1.220	5.663
总计		1239608	100.000	194251			

图48 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1



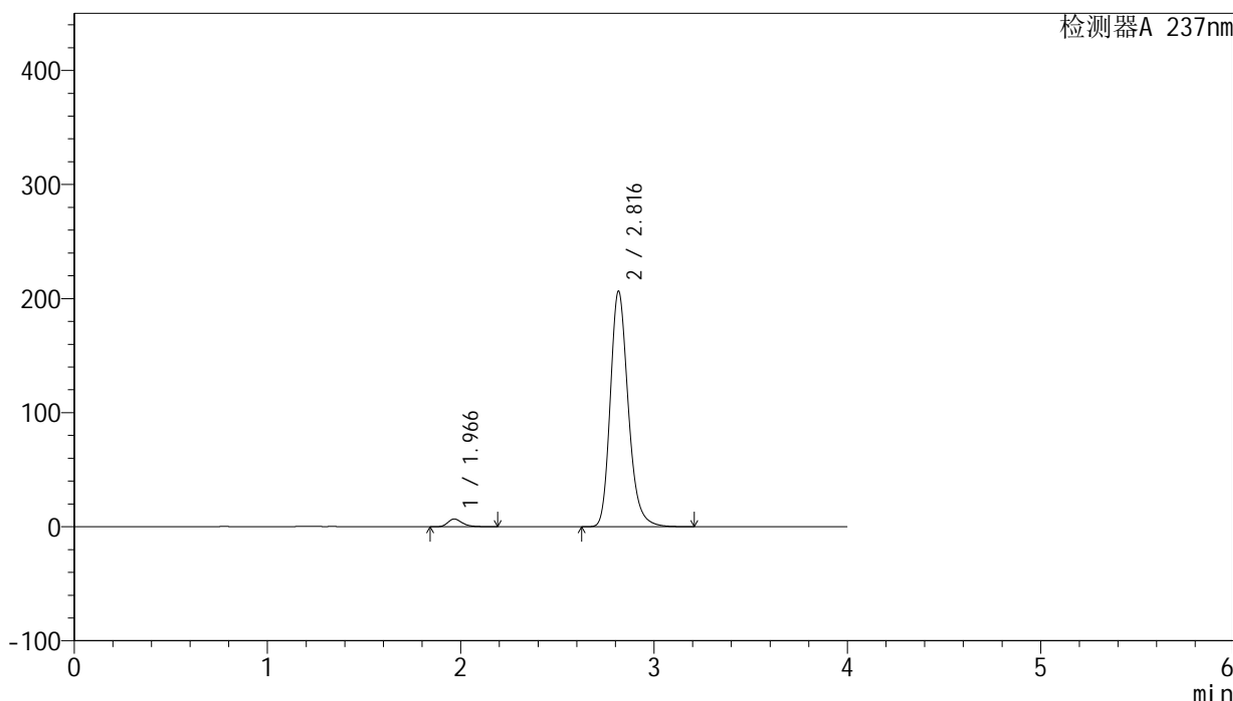
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2054-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 22:14:43                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:01                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	35245	2.582	6737	3438	1.308	--
2	2.816	1329938	97.418	206242	4592	1.223	5.656
总计		1365183	100.000	212979			

图49 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



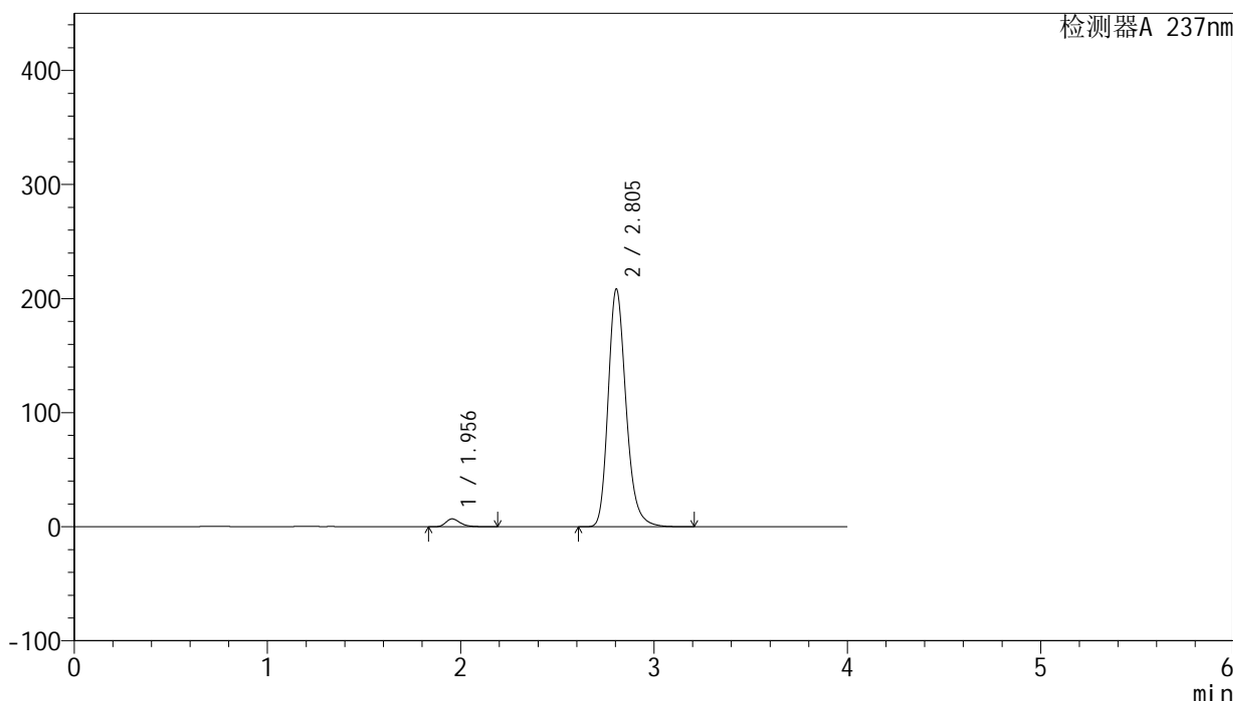
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2055-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 22:19:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:04                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	36125	2.628	6918	3405	1.319	--
2	2.805	1338442	97.372	208538	4587	1.223	5.662
总计		1374568	100.000	215456			

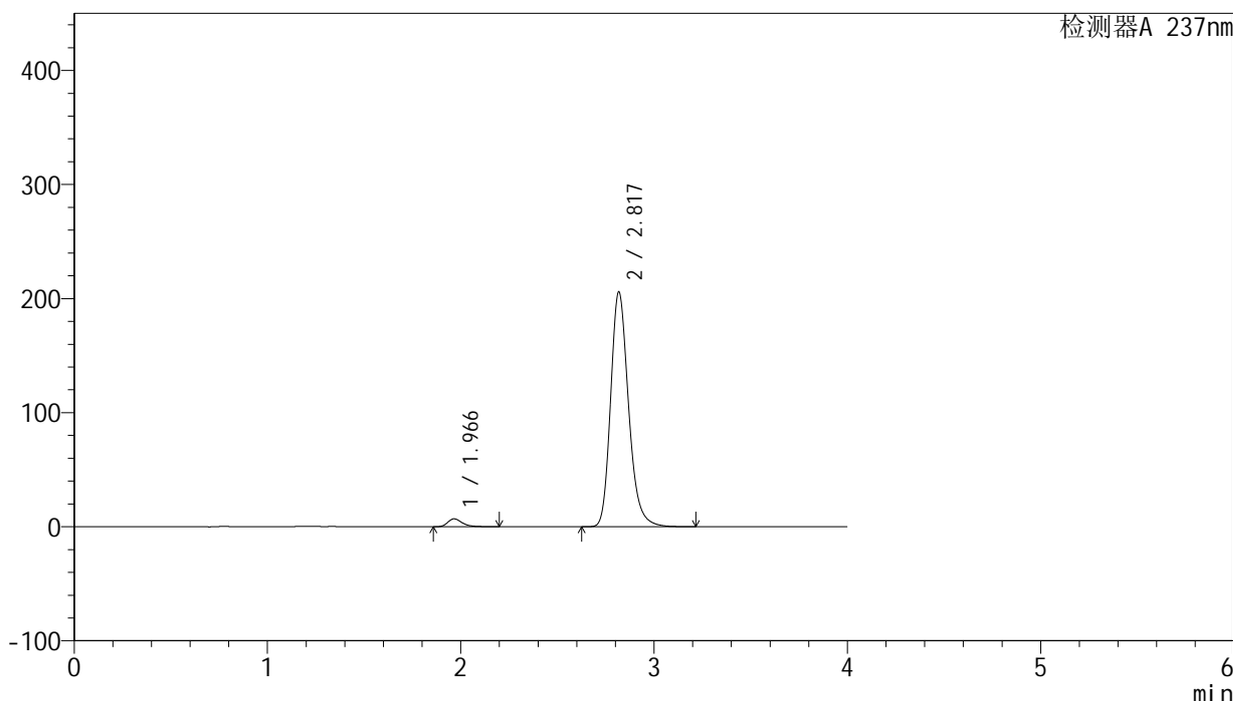
图50 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2056-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 22:23:32                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:07                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	36221	2.658	6910	3442	1.334	--
2	2.817	1326299	97.342	204895	4598	1.224	5.673
总计		1362520	100.000	211805			

图51 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



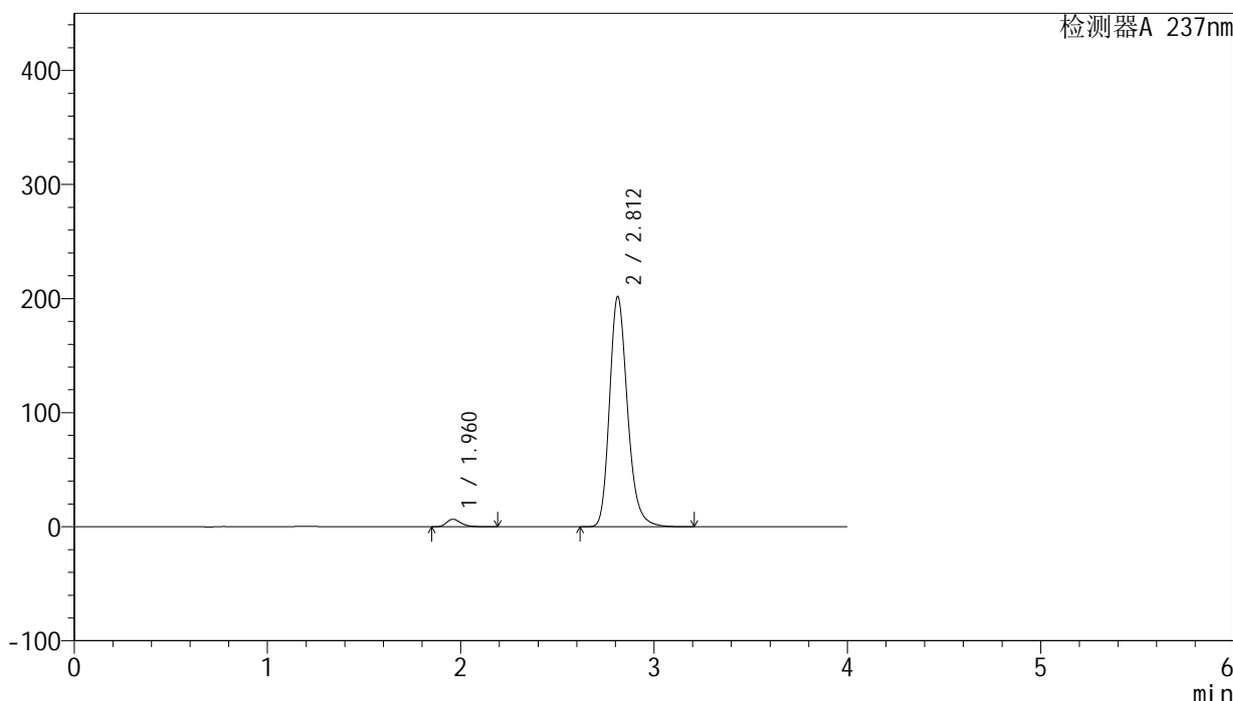
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2057-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 22:27:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:10                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	34558	2.584	6579	3406	1.310	--
2	2.812	1302891	97.416	201805	4562	1.222	5.665
总计		1337449	100.000	208384			

图52 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



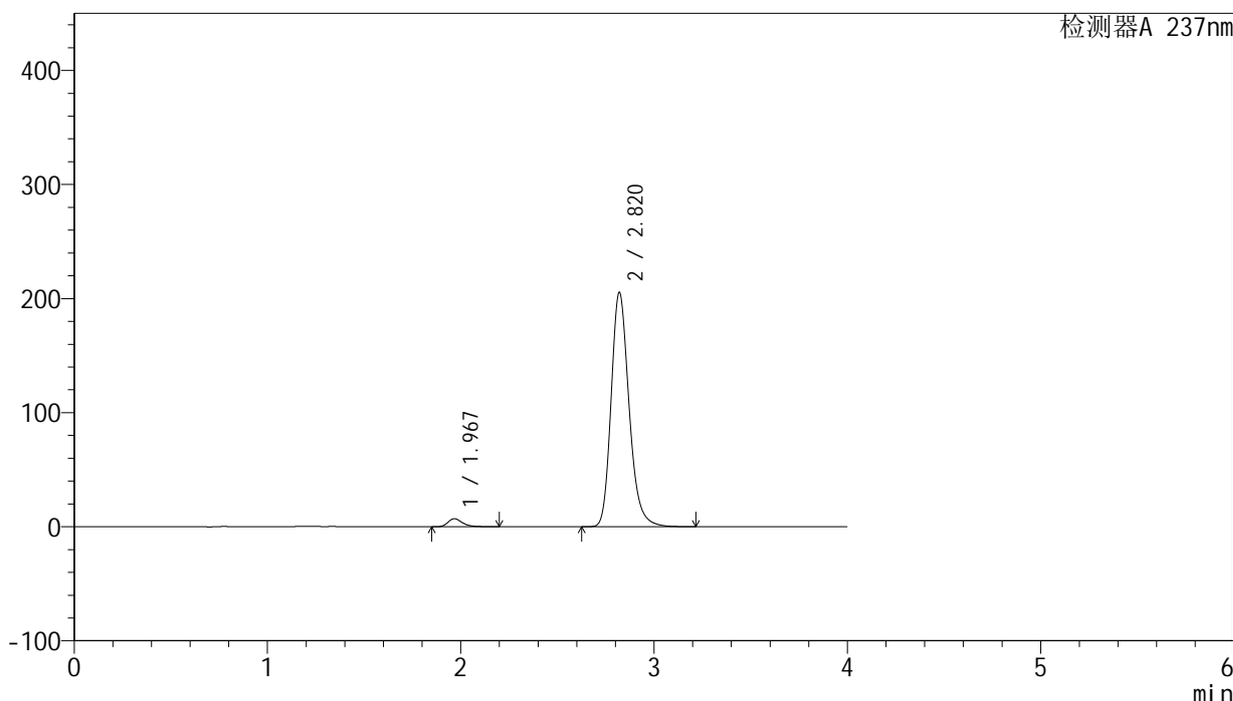
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2058-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 22:32:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	36741	2.699	6992	3446	1.314	--
2	2.820	1324487	97.301	205329	4597	1.222	5.680
总计		1361228	100.000	212321			

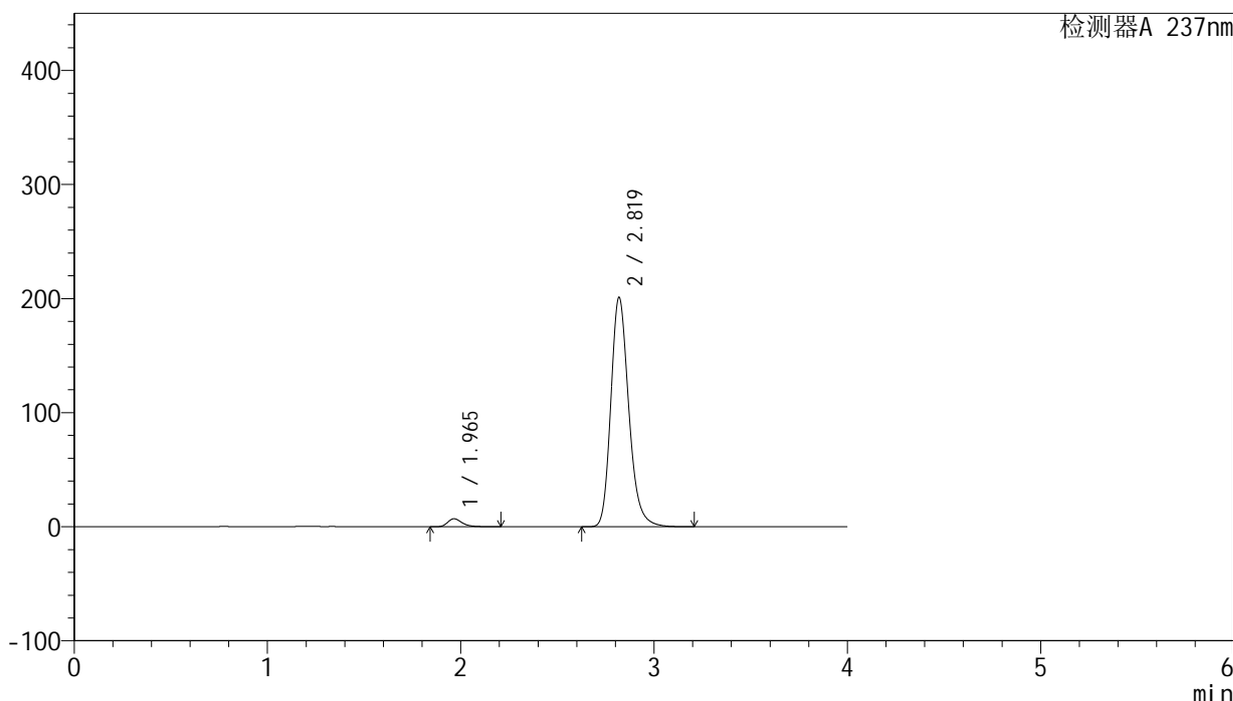
图53 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2059-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 22:36:47	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	36754	2.755	7003	3438	1.335	--
2	2.819	1297333	97.245	200623	4587	1.222	5.677
总计		1334087	100.000	207625			

图54 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



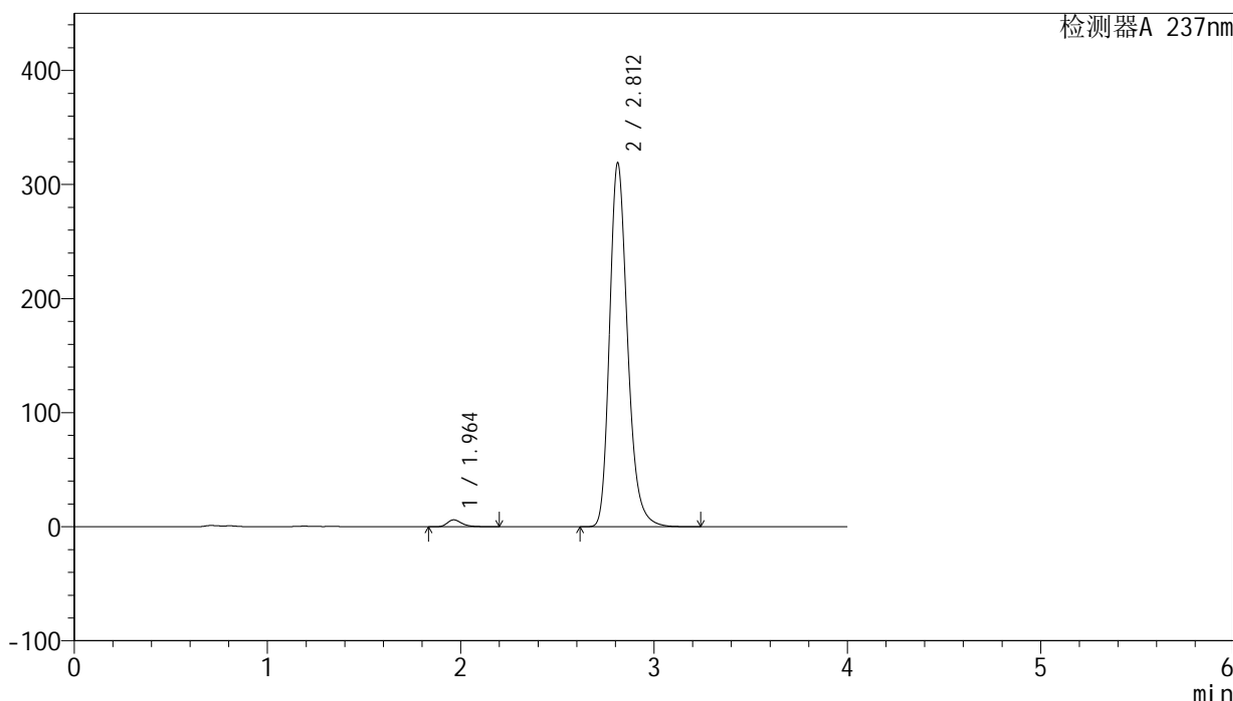
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2060-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 22:41:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:19                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	31810	1.519	6078	3450	1.343	--
2	2.812	2062207	98.481	318855	4547	1.241	5.643
总计		2094018	100.000	324933			

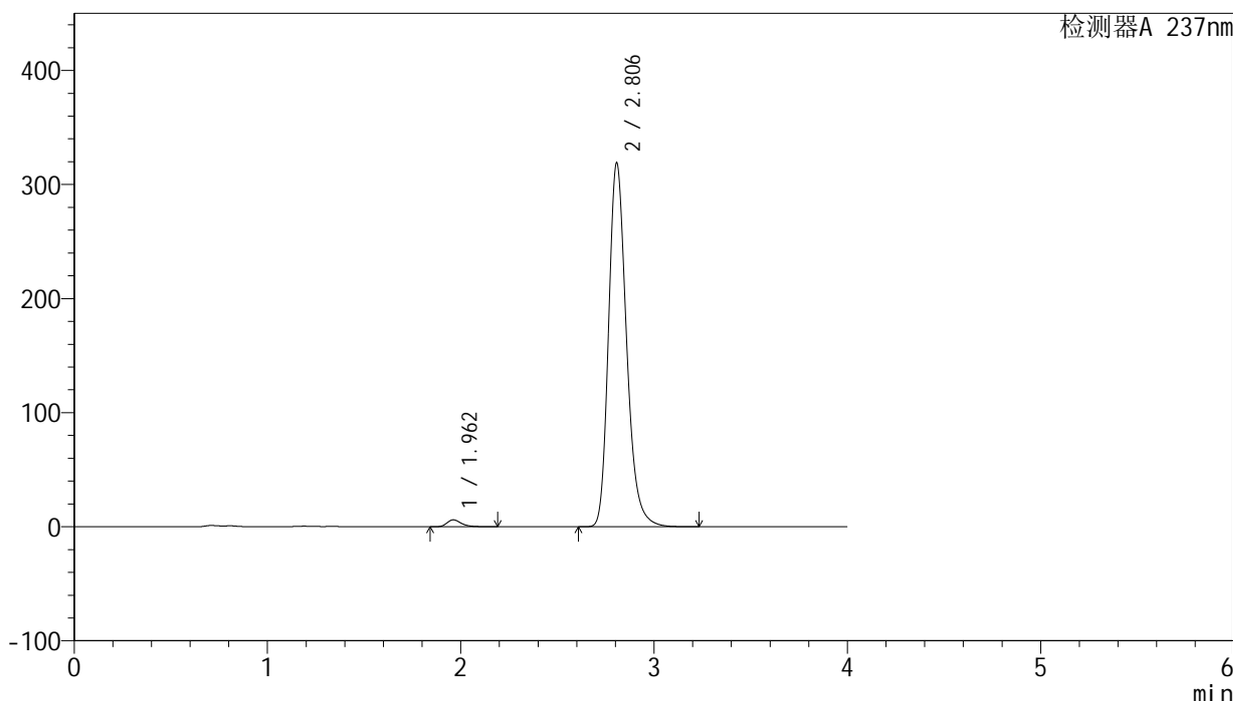
图55 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2061-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 22:45:33                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:22                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	31784	1.521	6072	3437	1.339	--
2	2.806	2058161	98.479	318931	4548	1.242	5.626
总计		2089946	100.000	325003			

图56 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



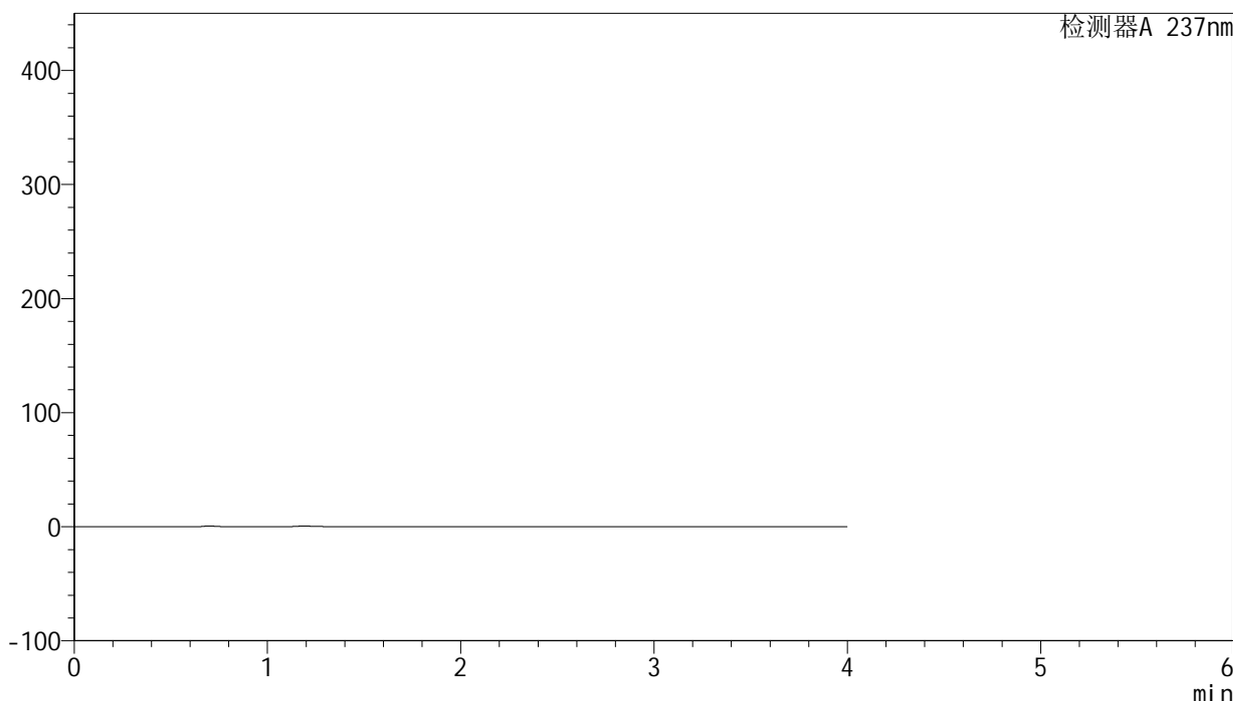
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2062-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 22:49:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:25                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	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 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转  
 溶剂



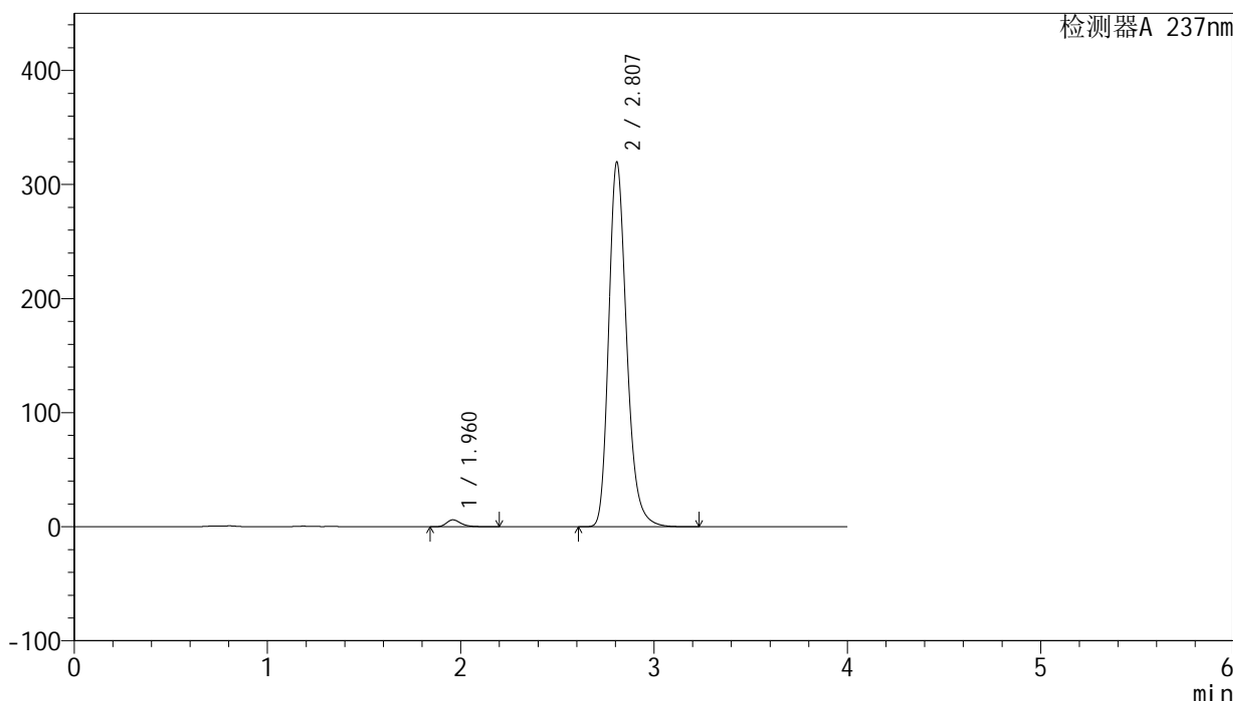
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2063-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 22:54:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:27                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	31918	1.524	6059	3427	1.340	--
2	2.807	2061926	98.476	319417	4555	1.241	5.645
总计		2093844	100.000	325476			

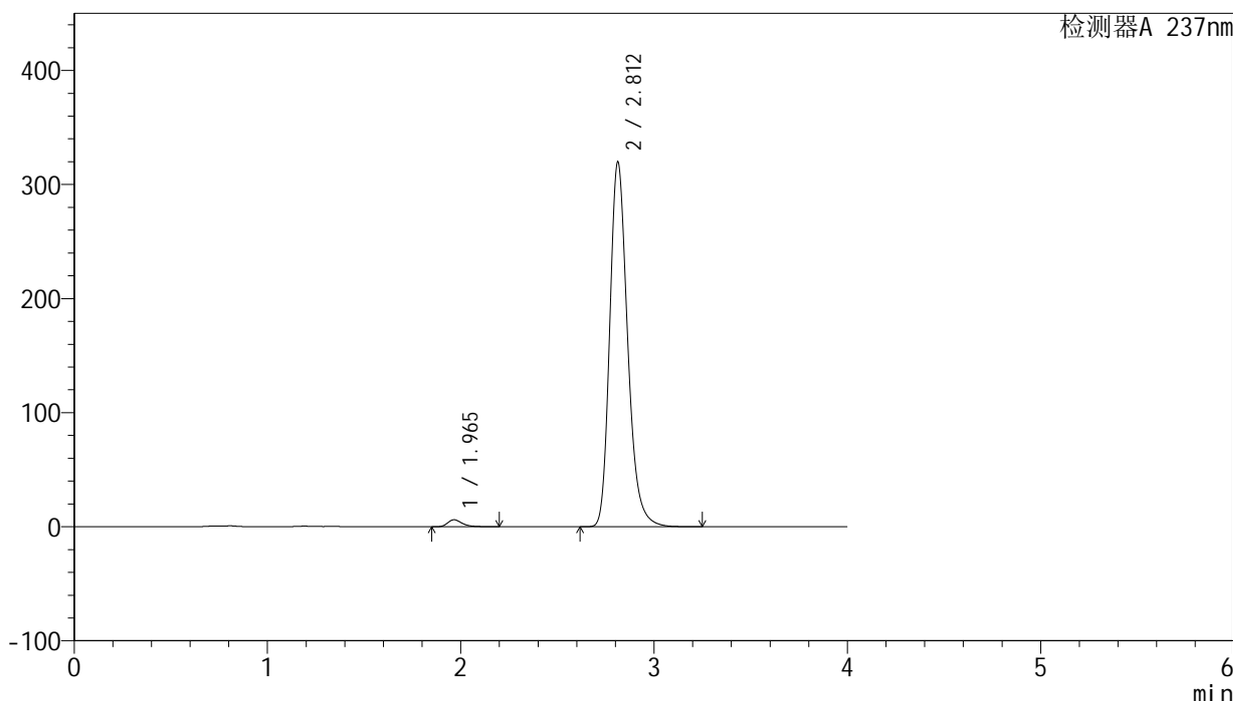
图58 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2064-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 22:58:39                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:30                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	32058	1.535	6100	3429	1.342	--
2	2.812	2057038	98.465	319777	4595	1.240	5.642
总计		2089096	100.000	325877			

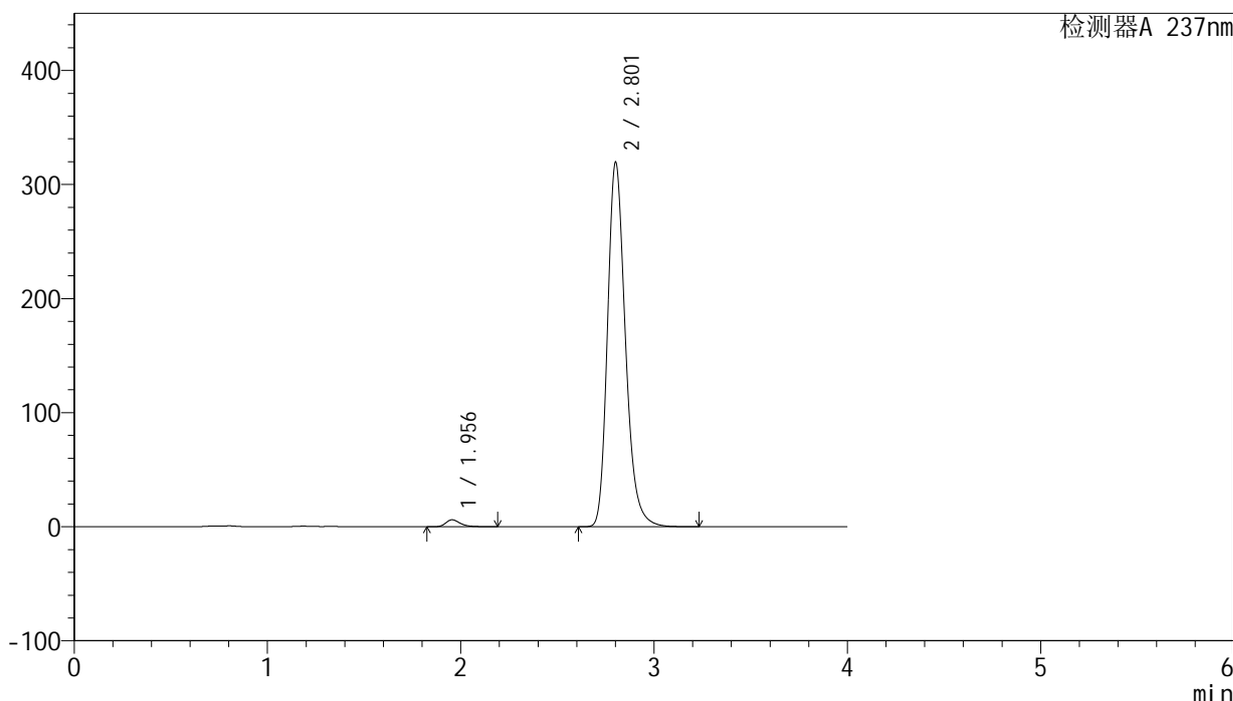
图59 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2065-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 23:03:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	31889	1.526	6098	3416	1.340	--
2	2.801	2057360	98.474	317969	4548	1.242	5.633
总计		2089249	100.000	324067			

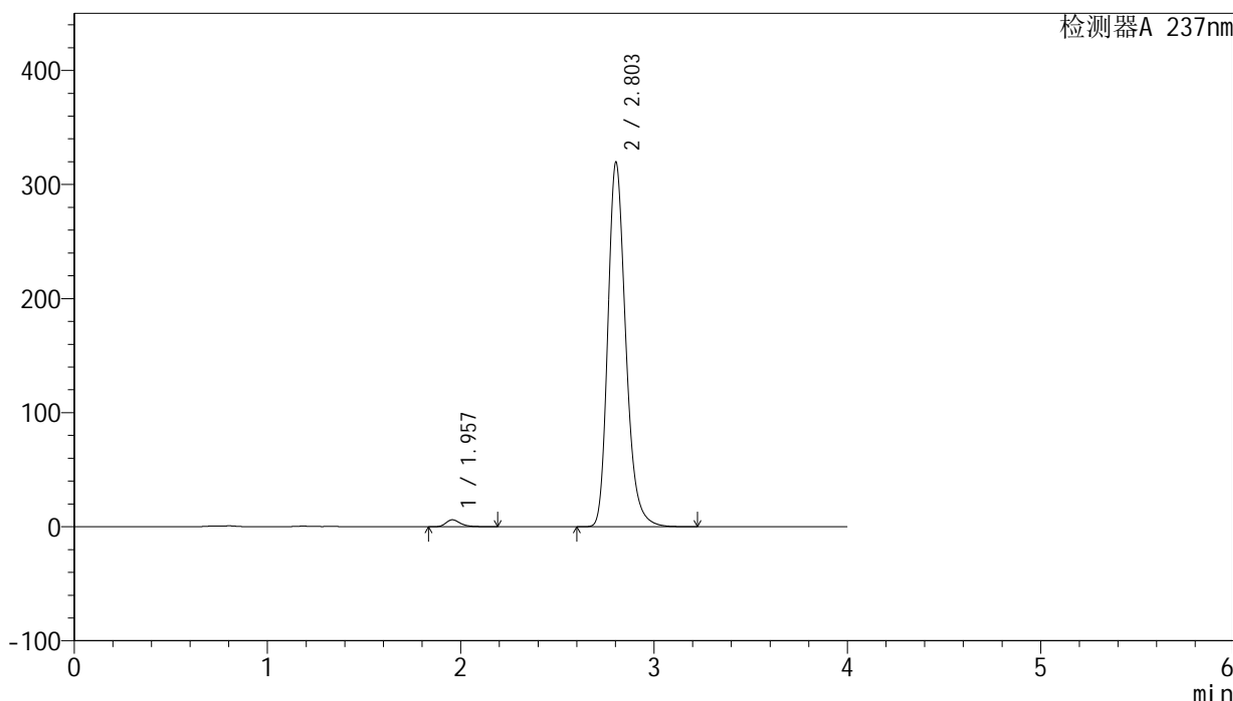
图60 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

### <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2066-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 23:07:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	31989	1.531	6101	3426	1.340	--
2	2.803	2057744	98.469	319071	4553	1.241	5.643
总计		2089733	100.000	325172			

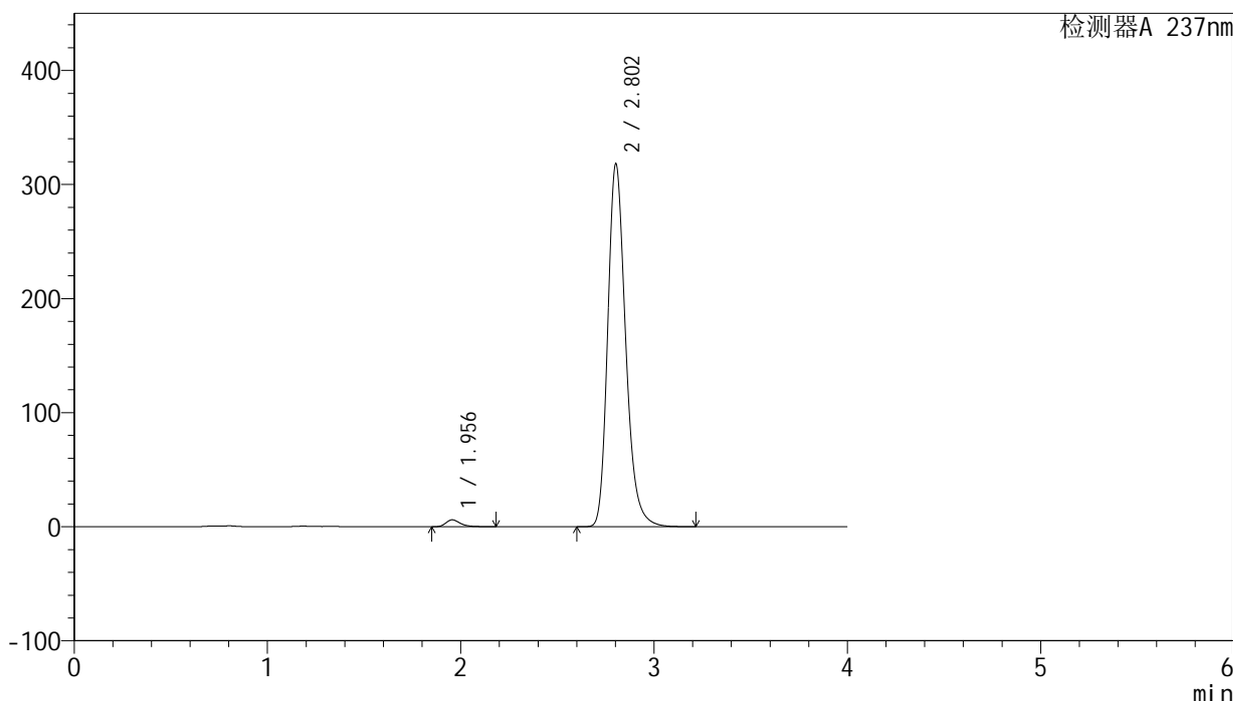
图61 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

### <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2067-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 23:11:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	31713	1.525	6061	3426	1.334	--
2	2.802	2048090	98.475	317388	4554	1.241	5.643
总计		2079803	100.000	323449			

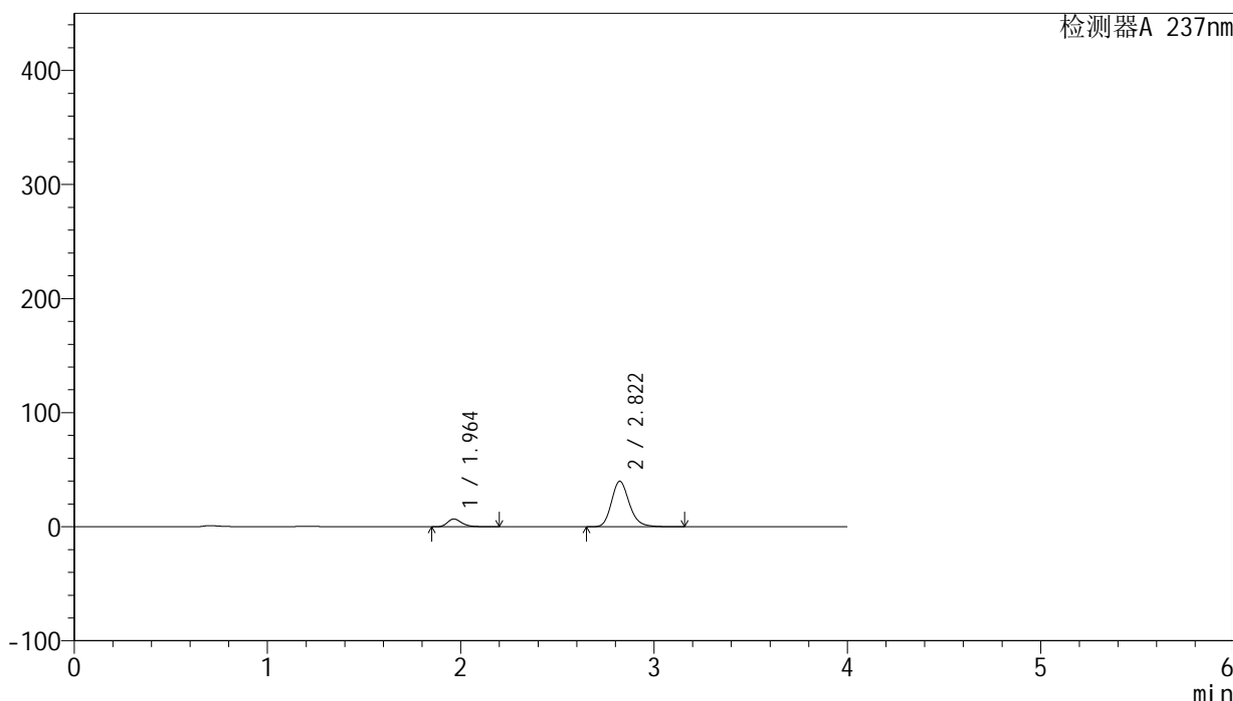
图62 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2068-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 23:16:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	35535	12.155	6849	3458	1.303	--
2	2.822	256807	87.845	39990	4637	1.196	5.731
总计		292343	100.000	46839			

图63 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



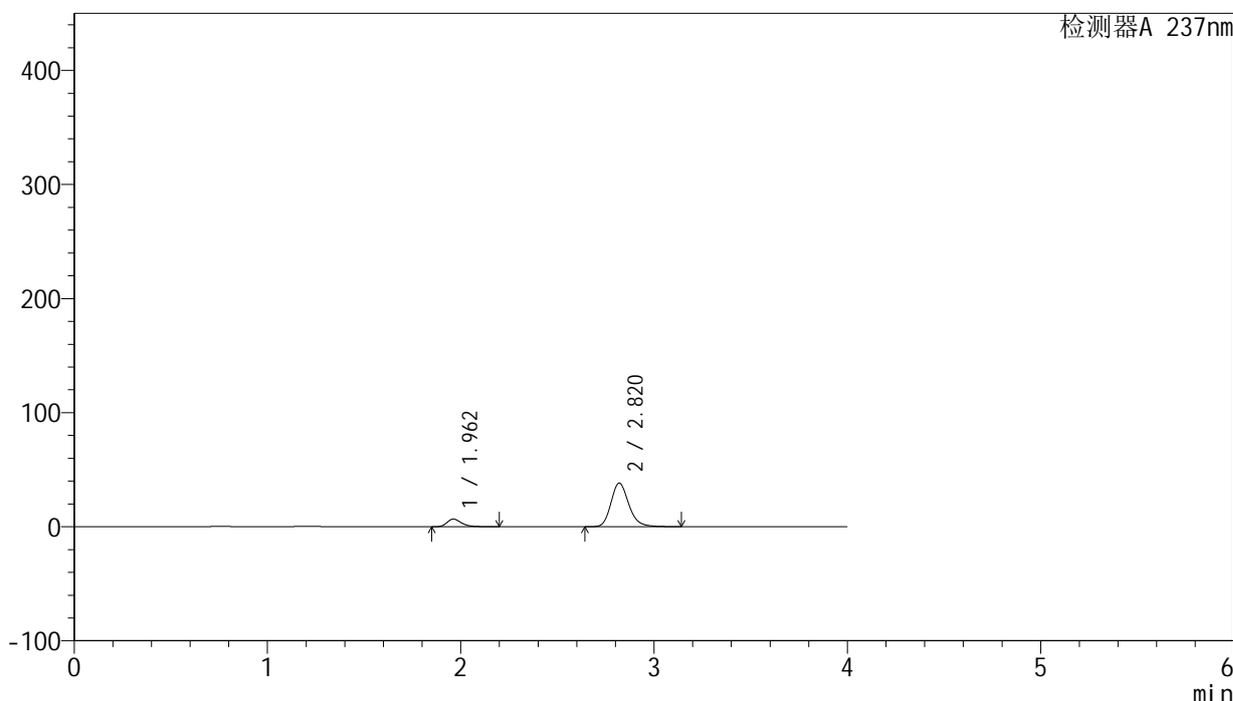
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2069-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 23:20:35                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:45                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	34806	12.427	6701	3451	1.300	--
2	2.820	245283	87.573	38167	4628	1.194	5.727
总计		280089	100.000	44868			

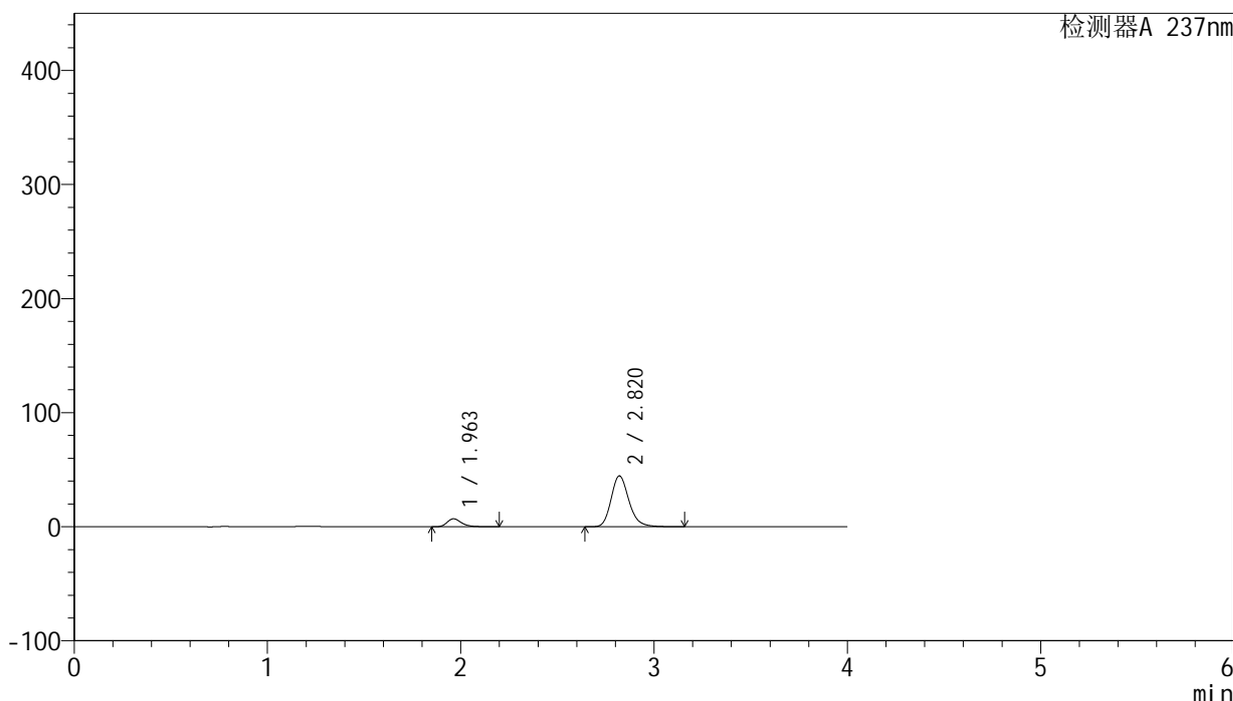
图64 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2070-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 23:24:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:48                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	36233	11.242	6992	3464	1.299	--
2	2.820	286075	88.758	44632	4654	1.196	5.742
总计		322308	100.000	51623			

图65 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



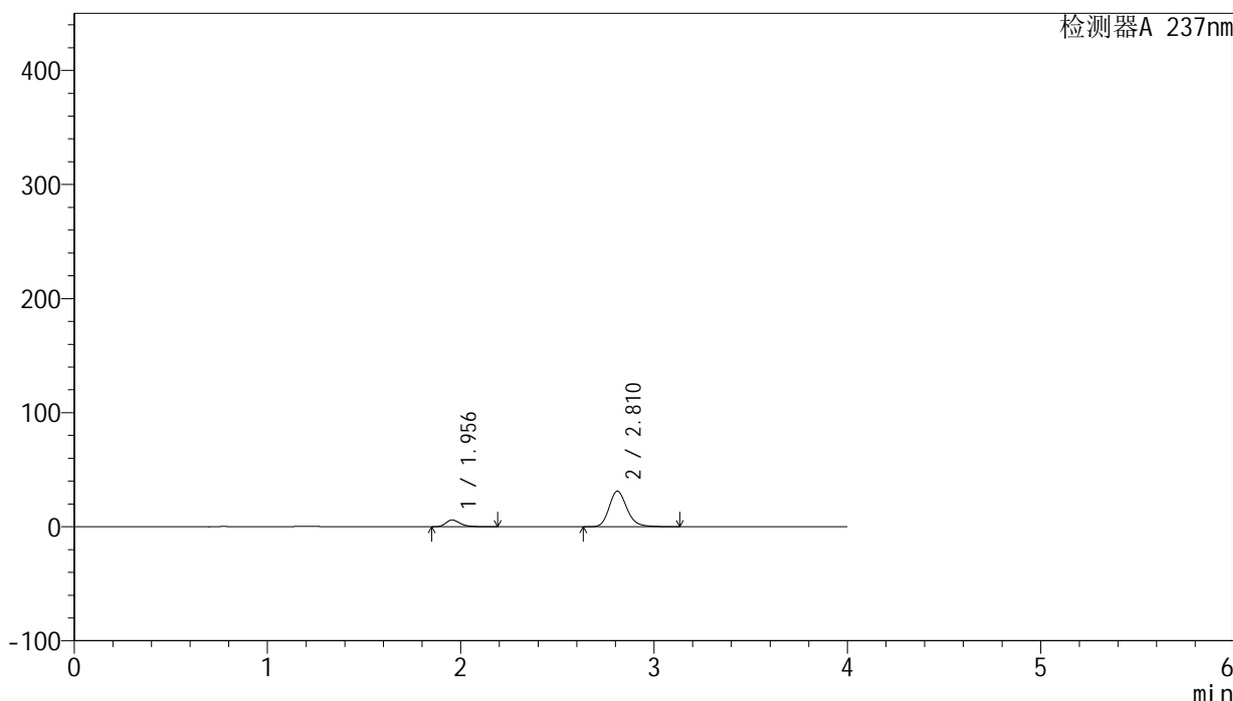
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2071-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 23:29:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:51                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	30638	13.289	5927	3456	1.300	--
2	2.810	199909	86.711	31153	4637	1.195	5.729
总计		230547	100.000	37080			

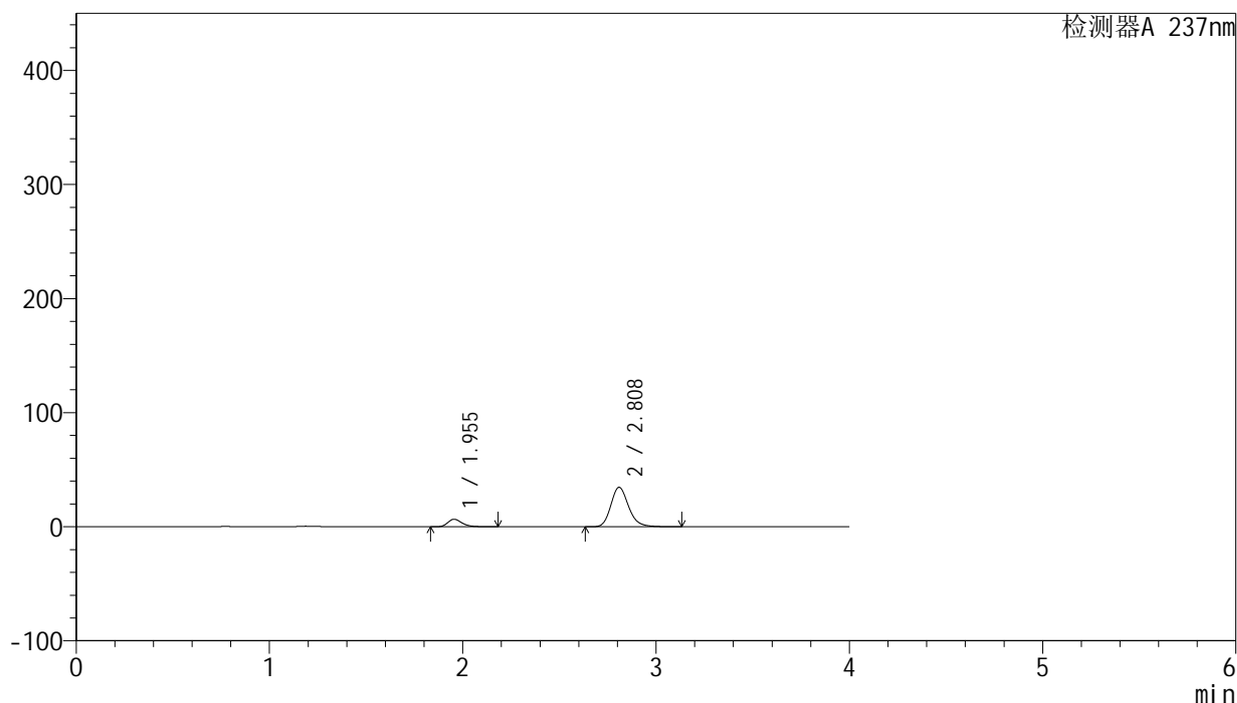
图66 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2072-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 23:33:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	34128	13.362	6604	3460	1.298	--
2	2.808	221287	86.638	34506	4637	1.197	5.726
总计		255415	100.000	41110			

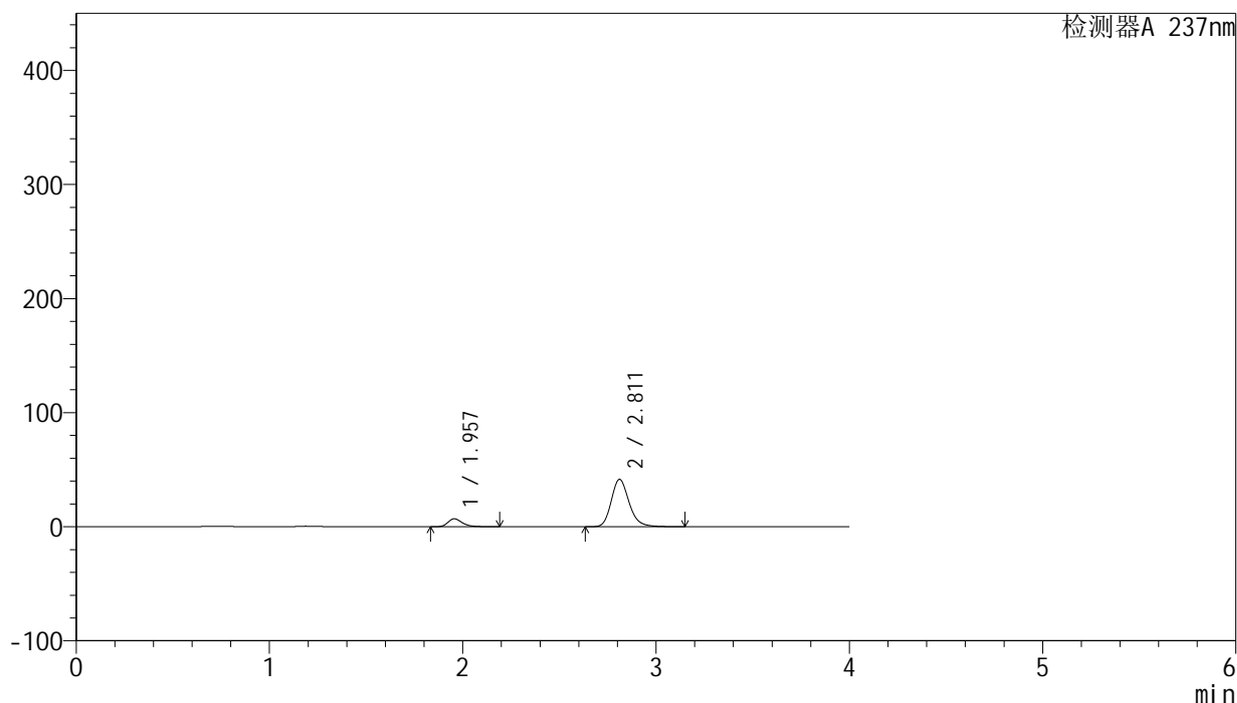
图67 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2073-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 23:38:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	35914	11.894	6936	3449	1.298	--
2	2.811	266025	88.106	41438	4624	1.197	5.722
总计		301939	100.000	48373			

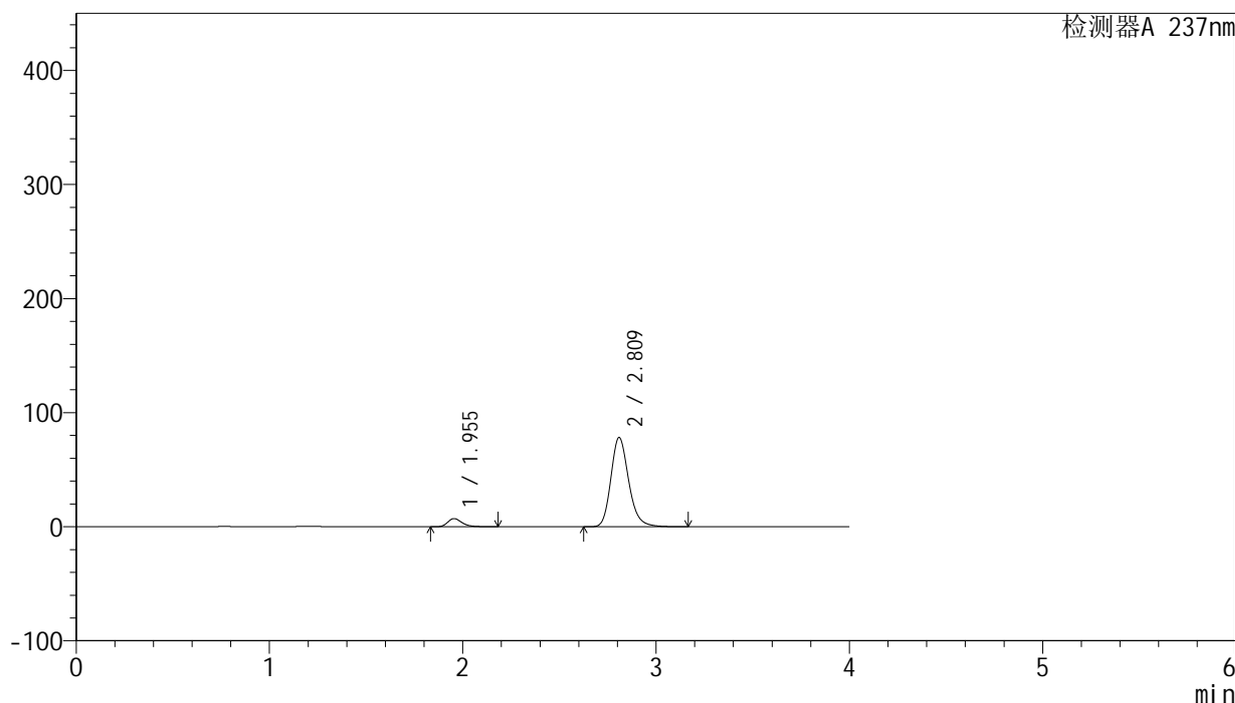
图68 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2074-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 23:42:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	37089	6.892	7168	3446	1.301	--
2	2.809	501025	93.108	77973	4626	1.203	5.719
总计		538114	100.000	85142			

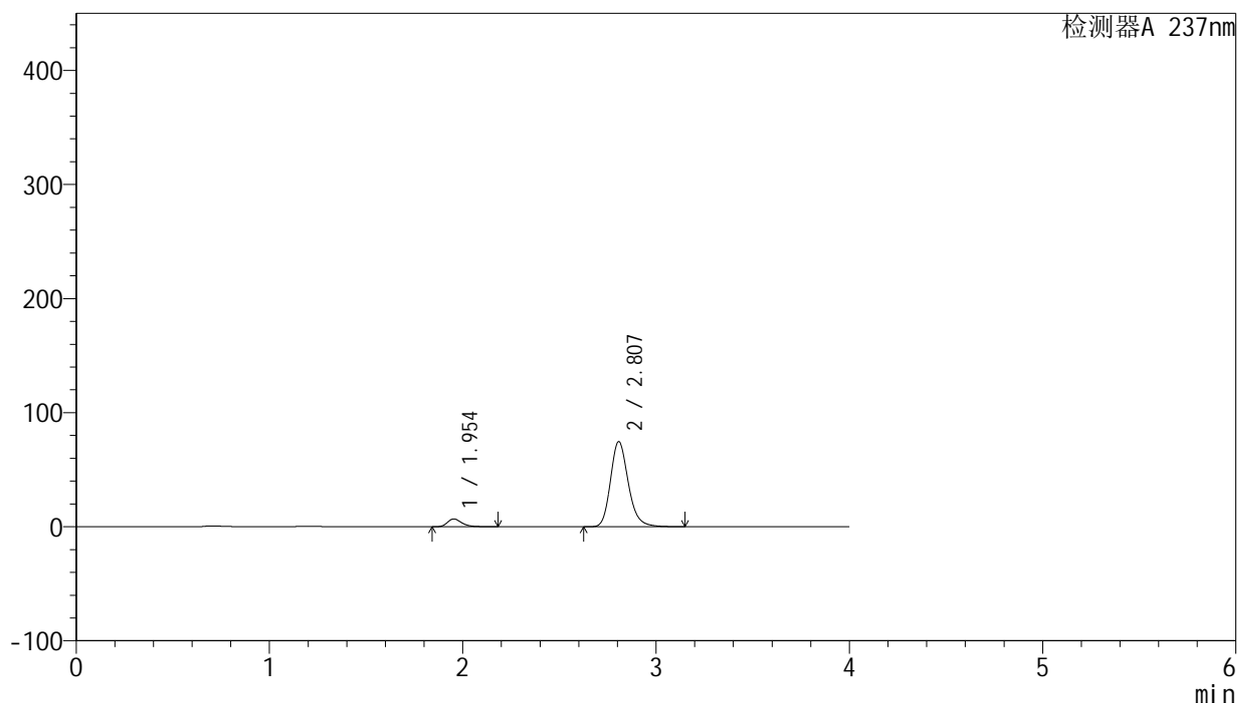
图69 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2075-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 23:46:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	35320	6.877	6820	3442	1.302	--
2	2.807	478267	93.123	74668	4612	1.202	5.713
总计		513587	100.000	81488			



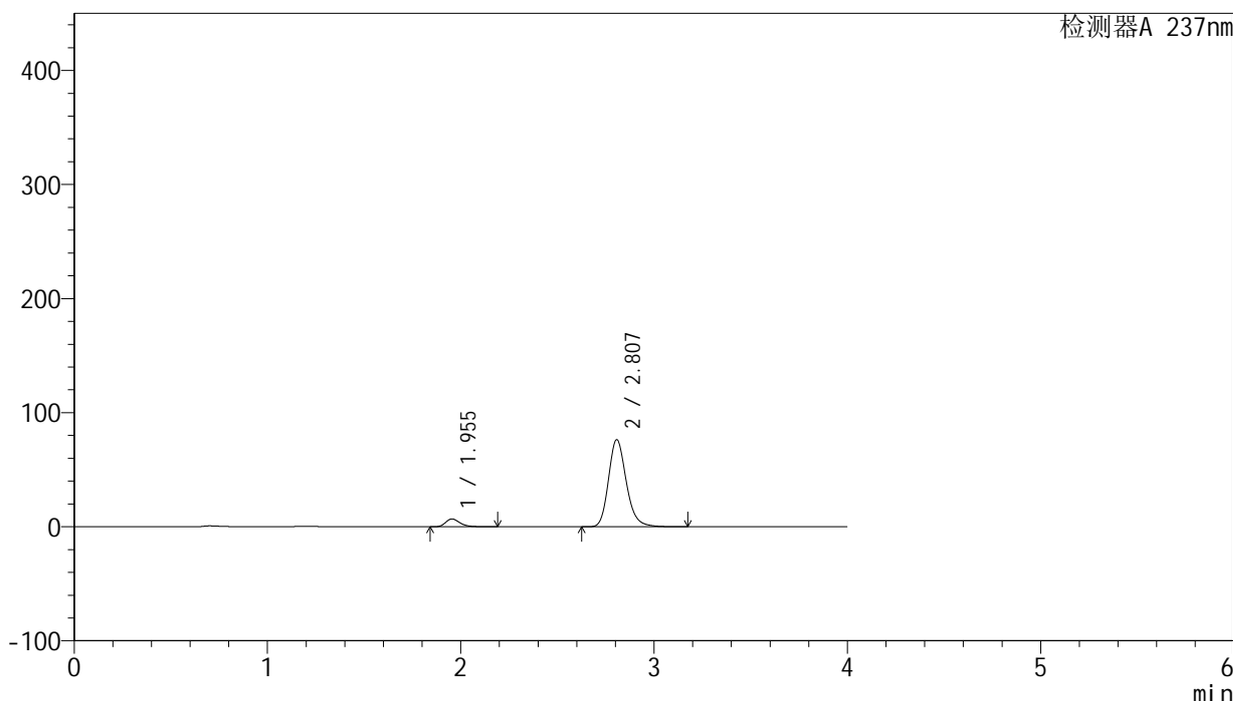
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2076-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 23:51:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:06                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	35684	6.798	6908	3456	1.299	--
2	2.807	489195	93.202	76397	4622	1.203	5.715
总计		524879	100.000	83305			

图71 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



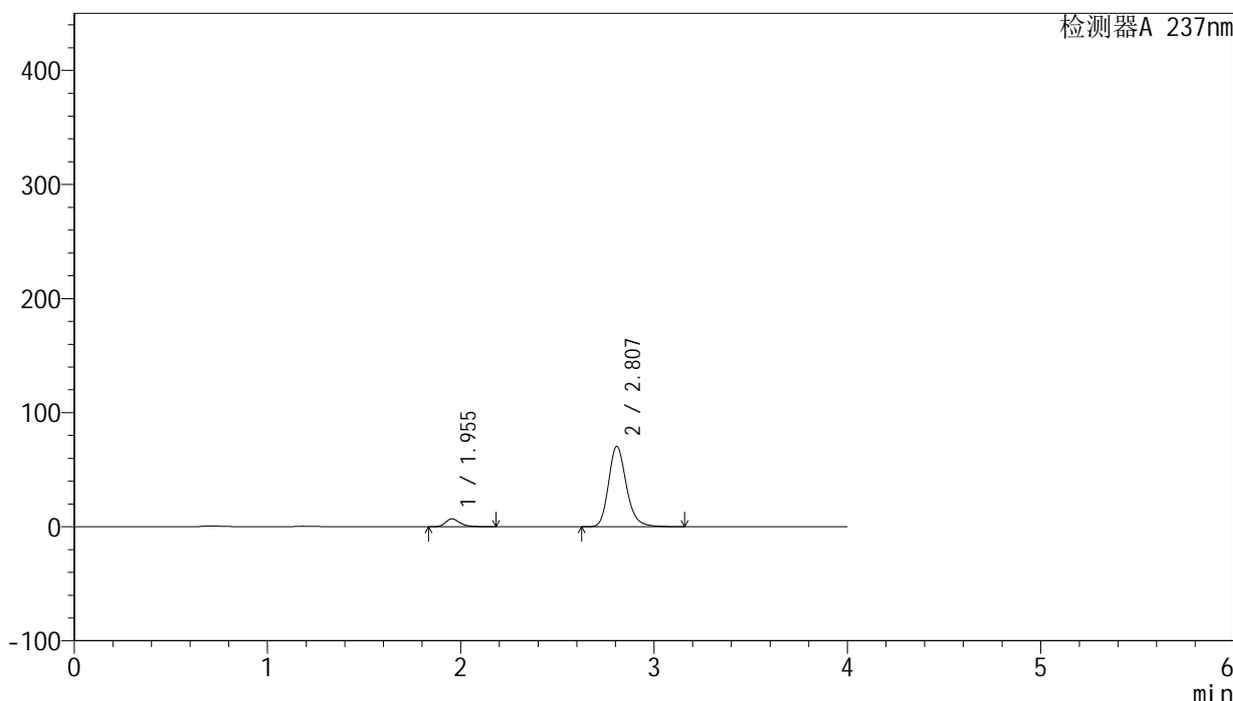
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2077-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 23:55:43                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:09                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	35752	7.352	6905	3442	1.300	--
2	2.807	450509	92.648	70343	4625	1.201	5.715
总计		486261	100.000	77248			

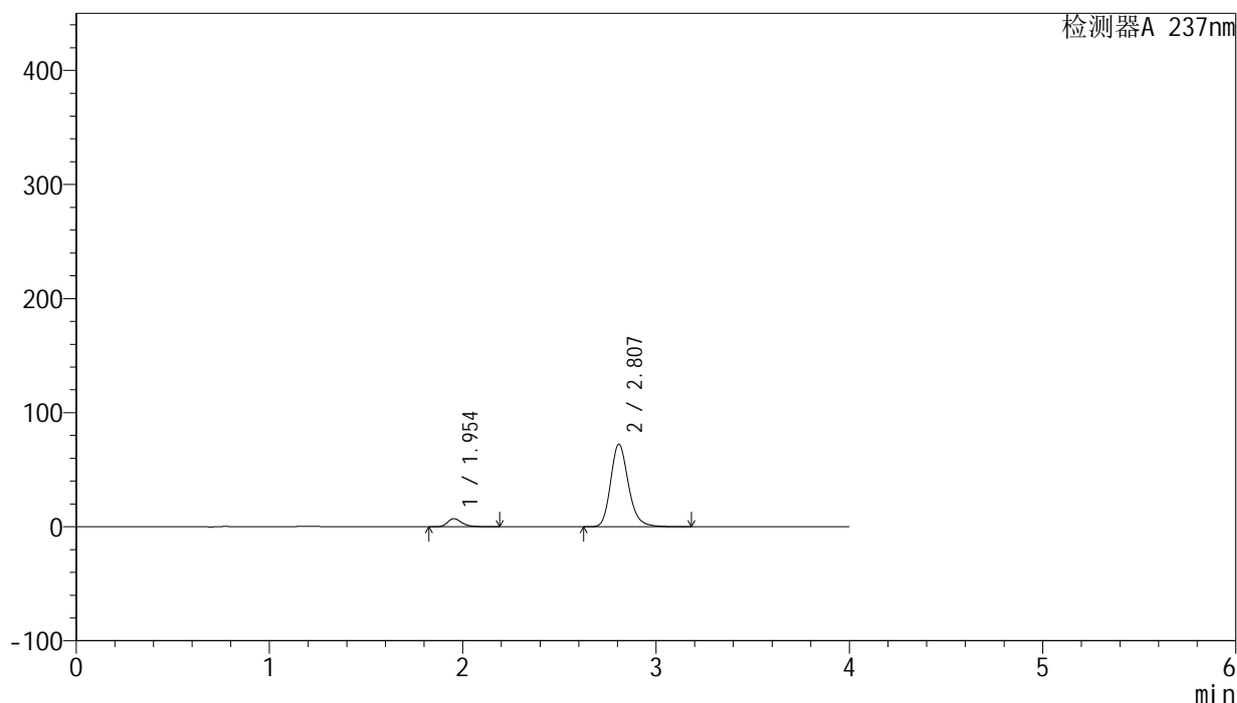
图72 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2078-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 00:00:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	36984	7.390	7130	3439	1.308	--
2	2.807	463503	92.610	72306	4624	1.202	5.717
总计		500487	100.000	79435			

图73 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



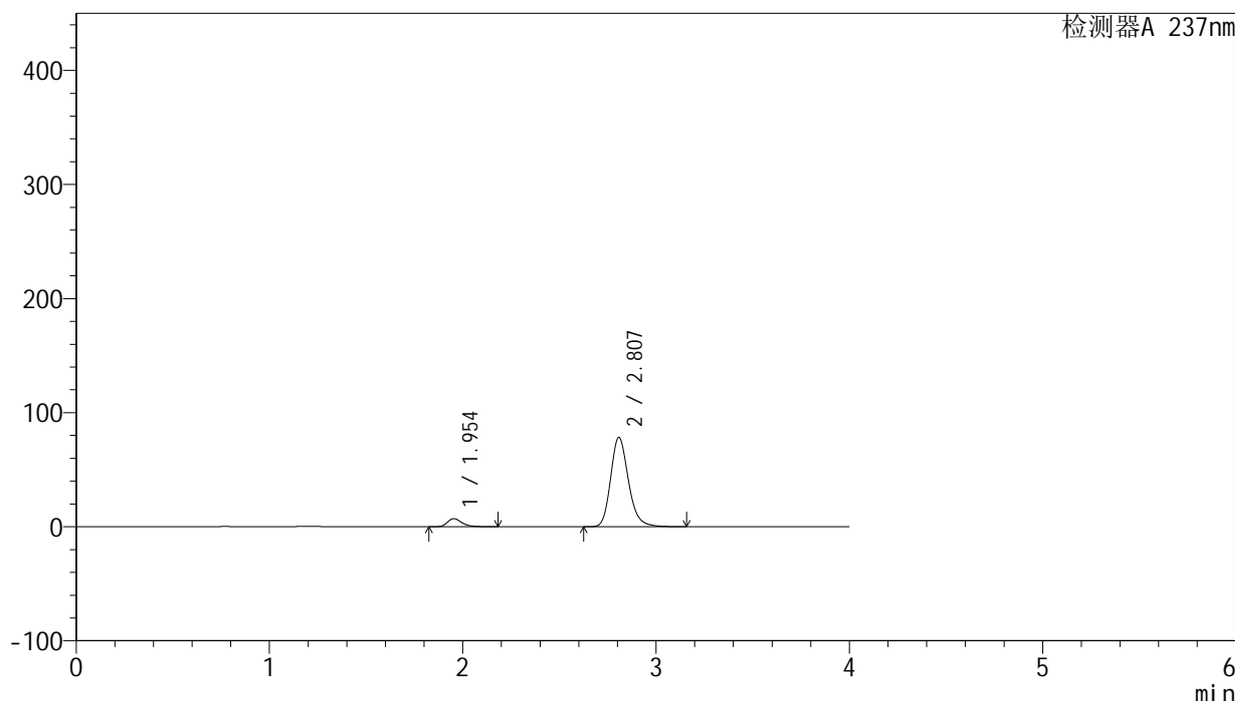
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2079-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 00:04:28                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:15                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	37030	6.874	7144	3442	1.300	--
2	2.807	501690	93.126	78240	4619	1.203	5.719
总计		538719	100.000	85384			

图74 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

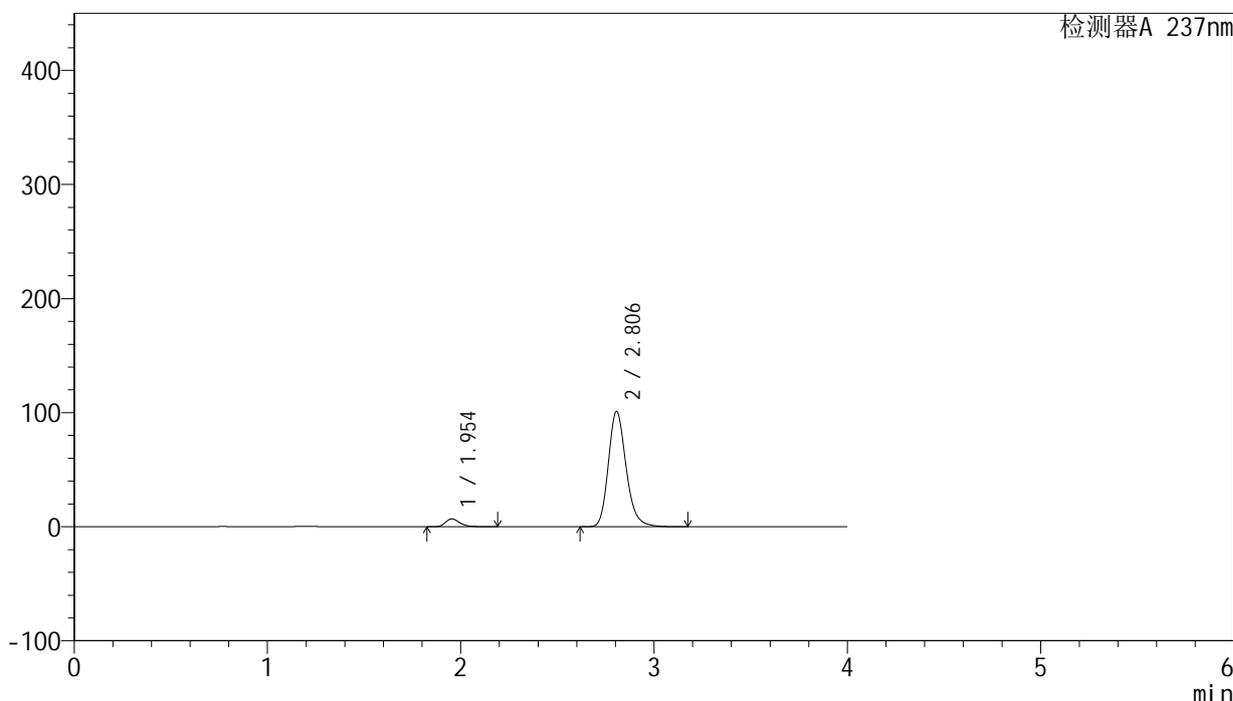
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2080-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 00:08:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	35973	5.262	6942	3442	1.306	--
2	2.806	647607	94.738	101128	4611	1.206	5.706
总计		683580	100.000	108070			

图75 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1



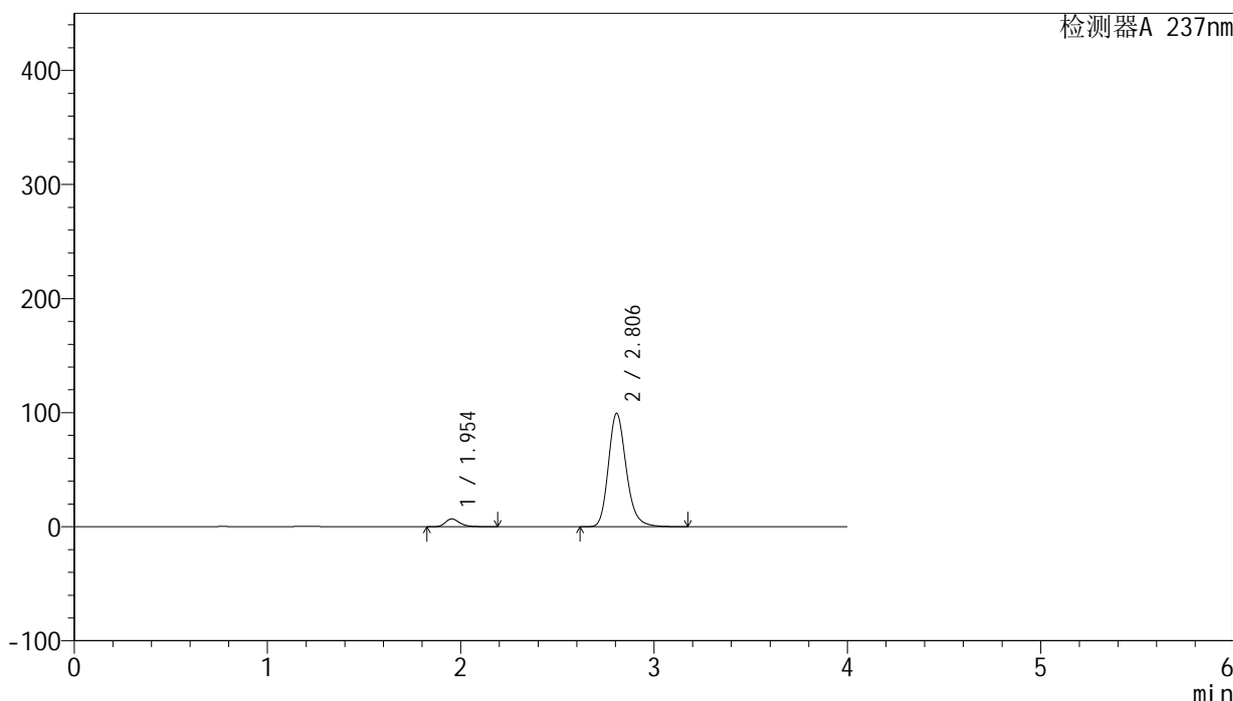
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2081-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 00:13:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	35676	5.306	6883	3450	1.300	--
2	2.806	636639	94.694	99388	4609	1.206	5.714
总计		672315	100.000	106271			

图76 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



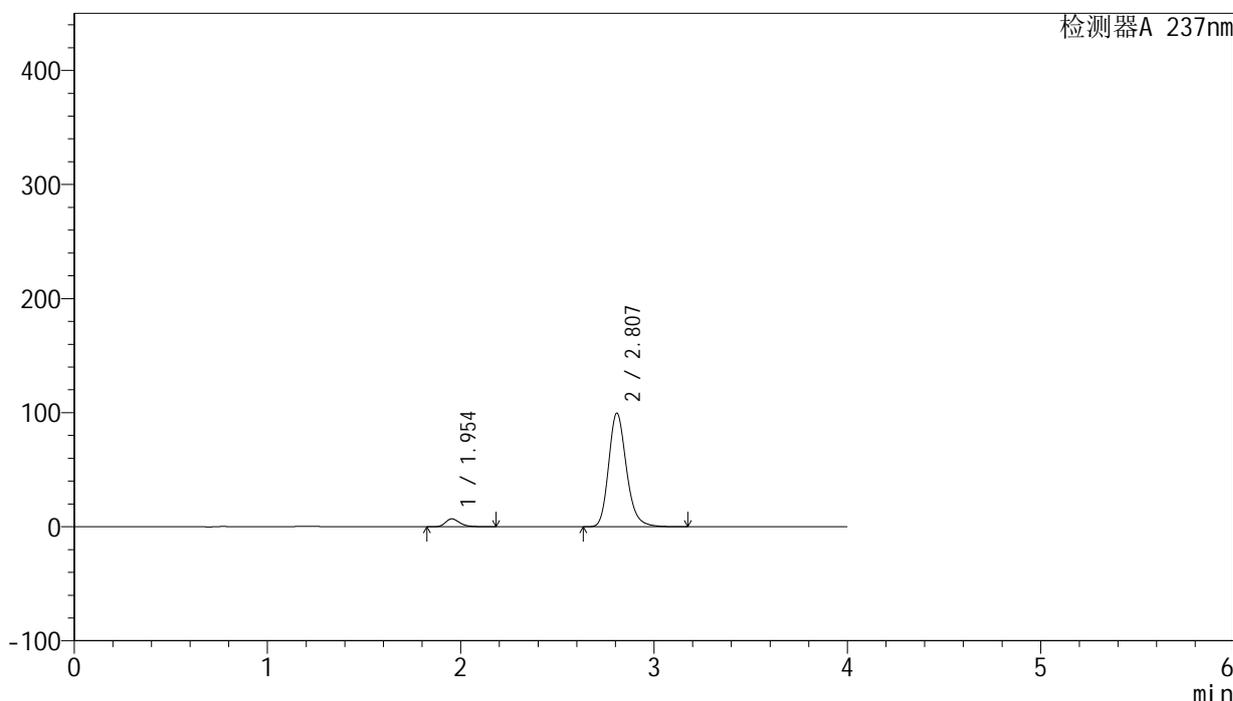
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2082-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 00:17:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	35982	5.336	6942	3440	1.306	--
2	2.807	638342	94.664	99545	4617	1.206	5.714
总计		674324	100.000	106487			

图77 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



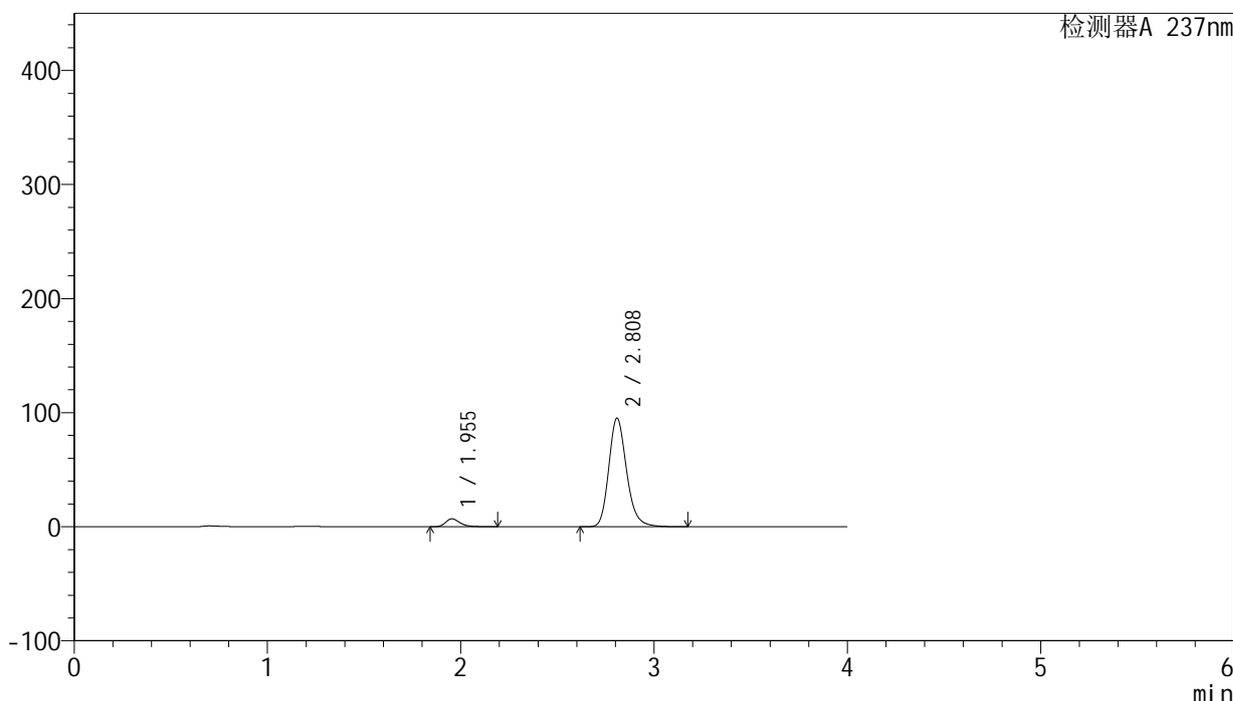
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2083-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 00:22:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:27                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	35872	5.554	6934	3455	1.301	--
2	2.808	609958	94.446	94984	4616	1.205	5.720
总计		645829	100.000	101917			

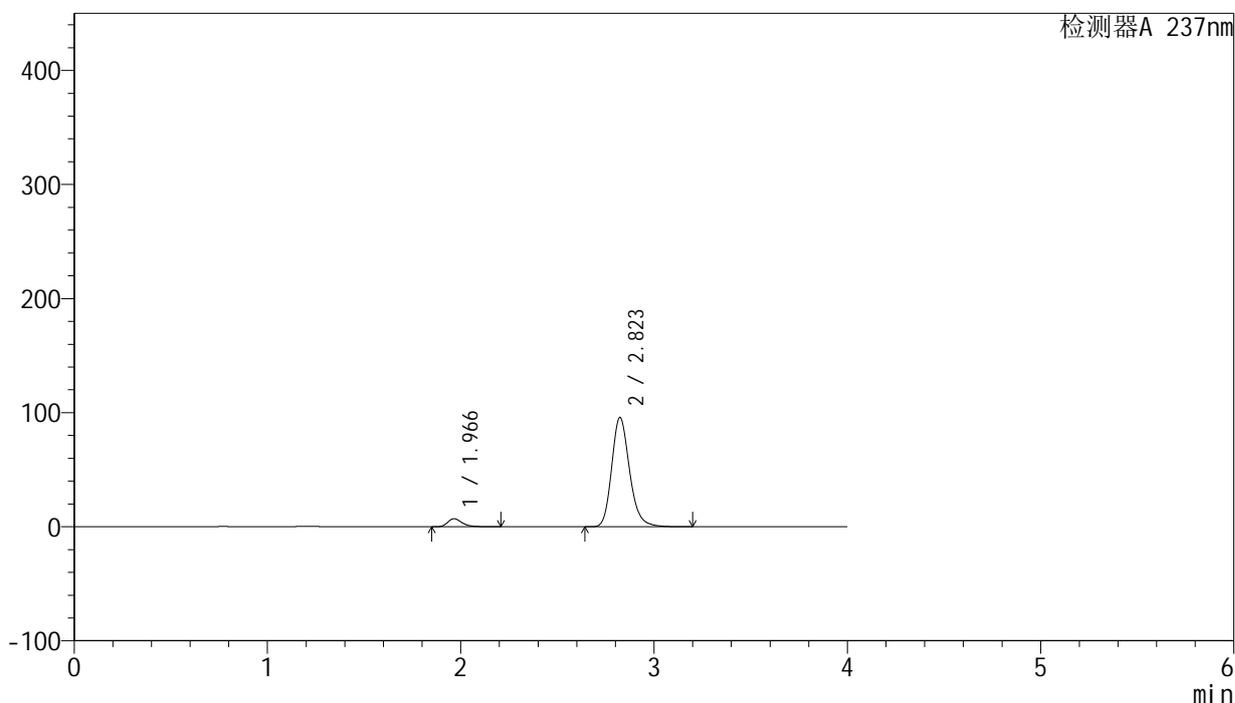
图78 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2084-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 00:26:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

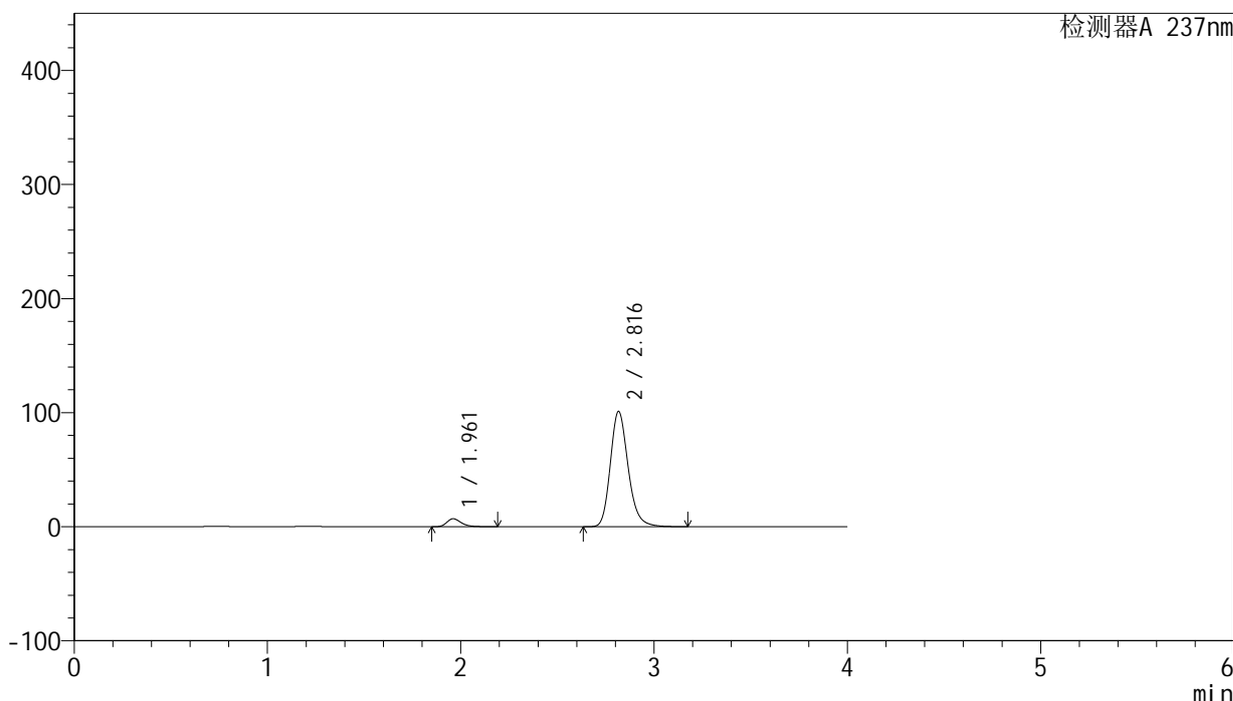
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	36869	5.642	7055	3451	1.309	--
2	2.823	616544	94.358	95785	4626	1.206	5.720
总计		653413	100.000	102840			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2085-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 00:30:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	36404	5.318	7004	3454	1.302	--
2	2.816	648171	94.682	100851	4628	1.206	5.716
总计		684574	100.000	107855			

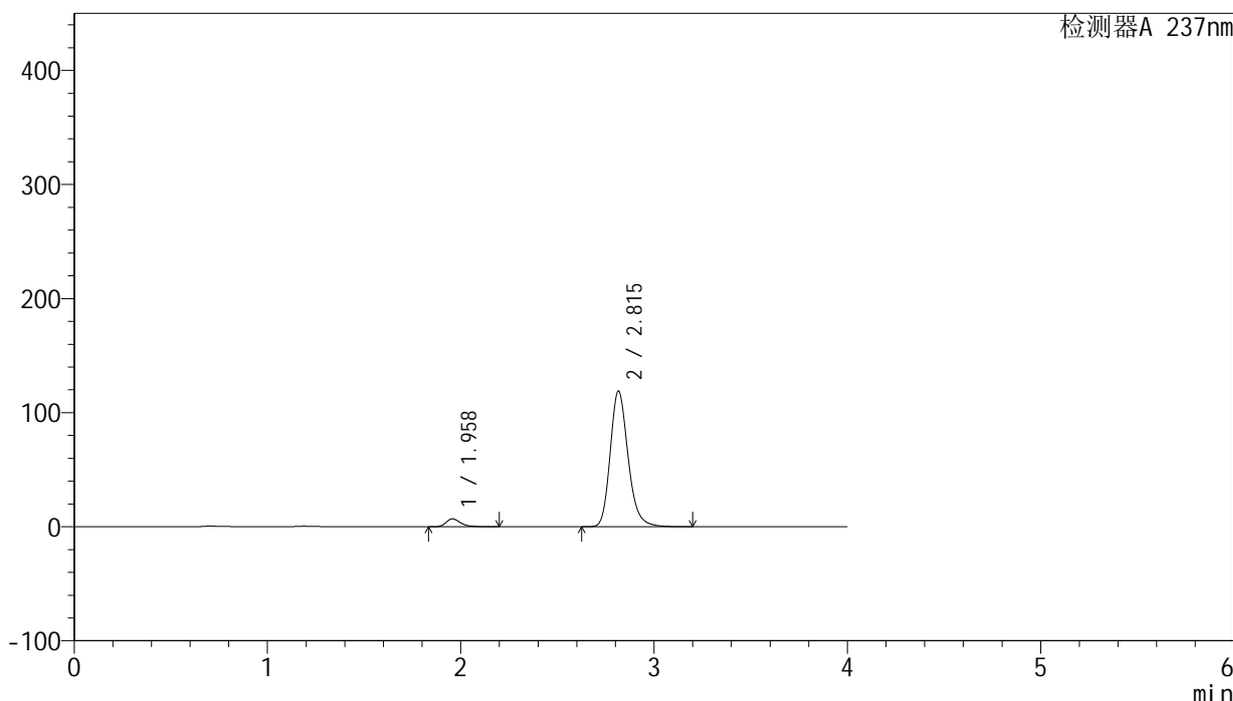
图80 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2086-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 00:35:11                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:36                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	36054	4.495	6912	3426	1.306	--
2	2.815	766127	95.505	118832	4594	1.209	5.721
总计		802181	100.000	125744			

图81 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



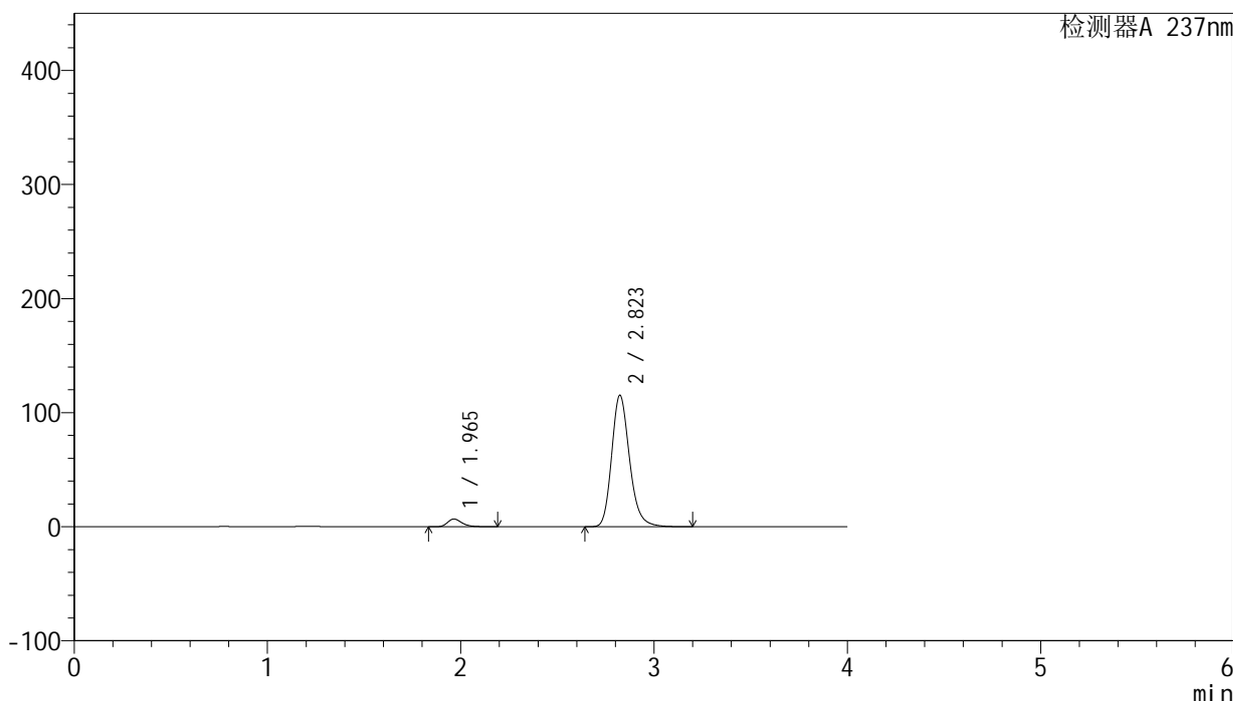
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2087-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 00:39:37                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:39                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	35352	4.548	6795	3451	1.302	--
2	2.823	741932	95.452	115253	4622	1.208	5.723
总计		777284	100.000	122048			

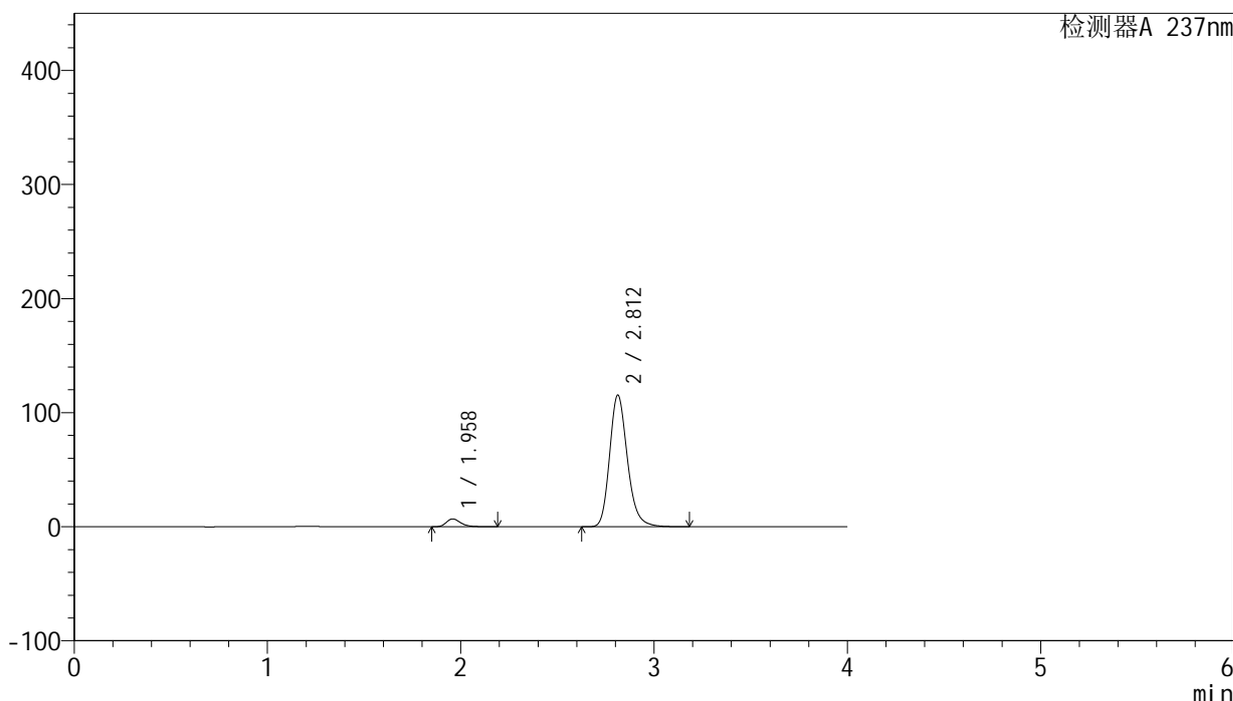
图82 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2088-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 00:43:58	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	35854	4.627	6864	3425	1.304	--
2	2.812	739036	95.373	115451	4638	1.208	5.711
总计		774890	100.000	122315			

图83 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2089-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 00:48:21

实验者: xiechaojun

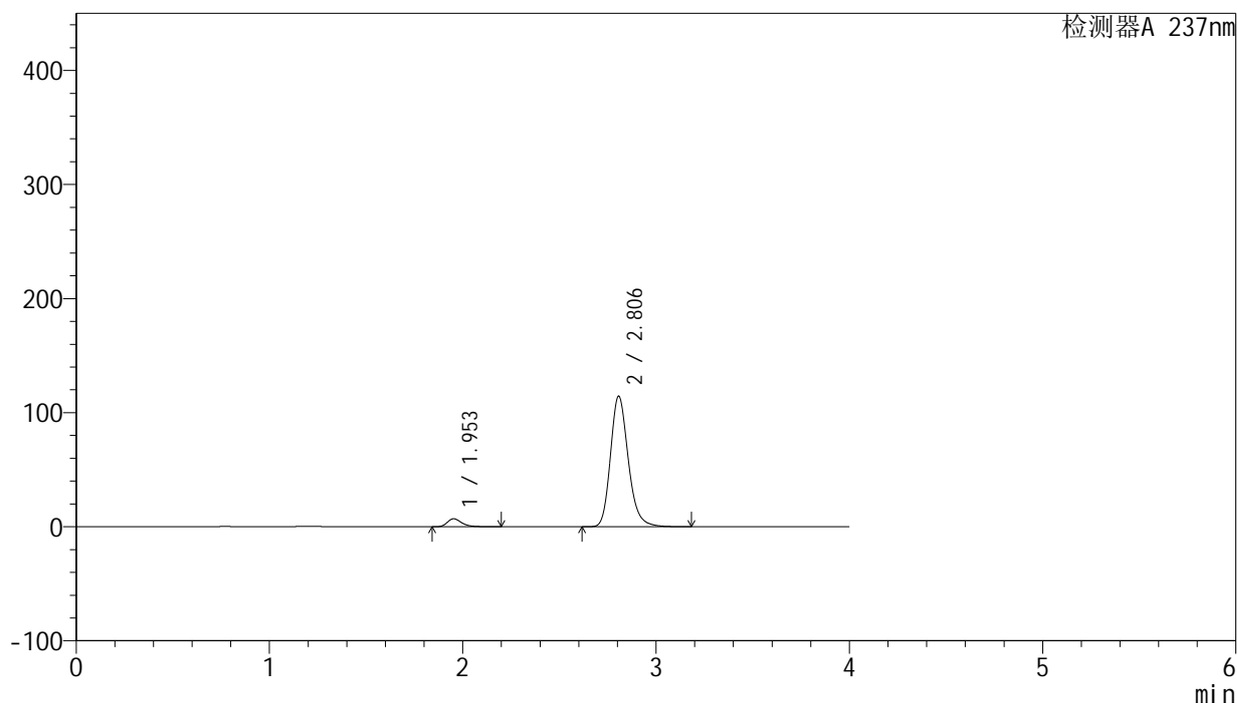
处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	36196	4.707	6980	3447	1.308	--
2	2.806	732807	95.293	114446	4616	1.208	5.720
总计		769003	100.000	121426			

图84 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1



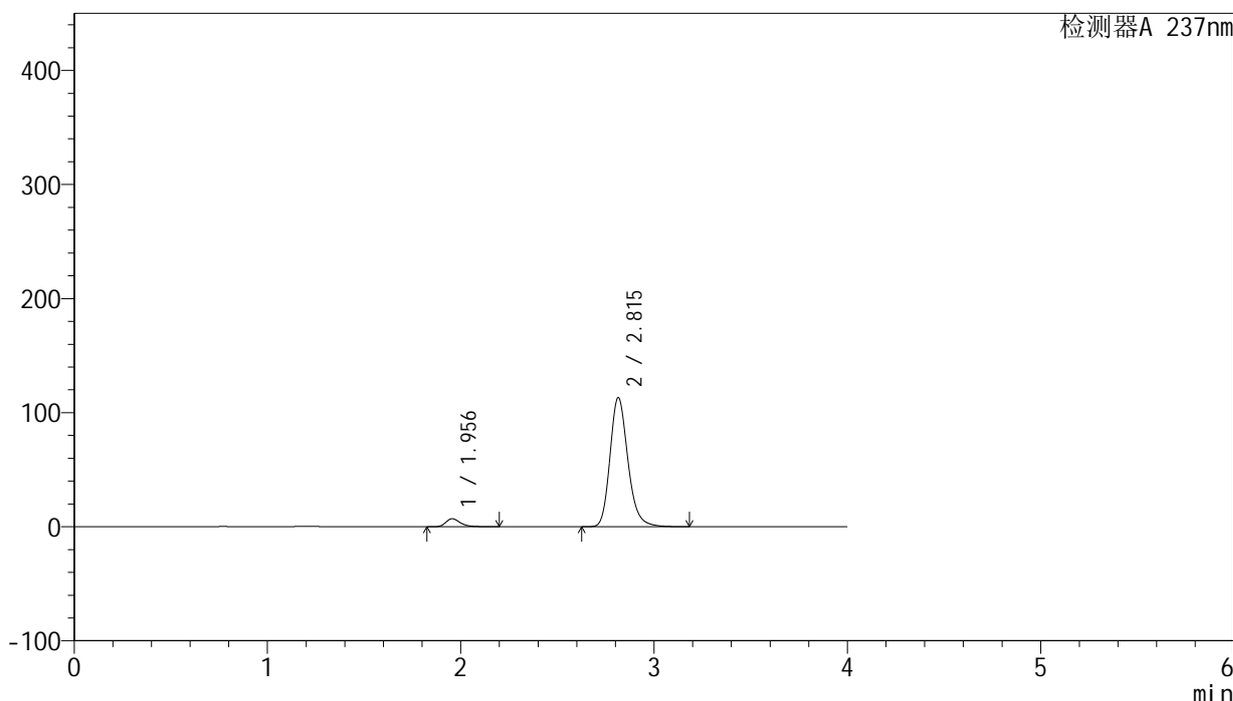
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2090-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 00:52:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:48                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	36746	4.795	7029	3397	1.316	--
2	2.815	729585	95.205	113241	4585	1.207	5.714
总计		766331	100.000	120270			

图85 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



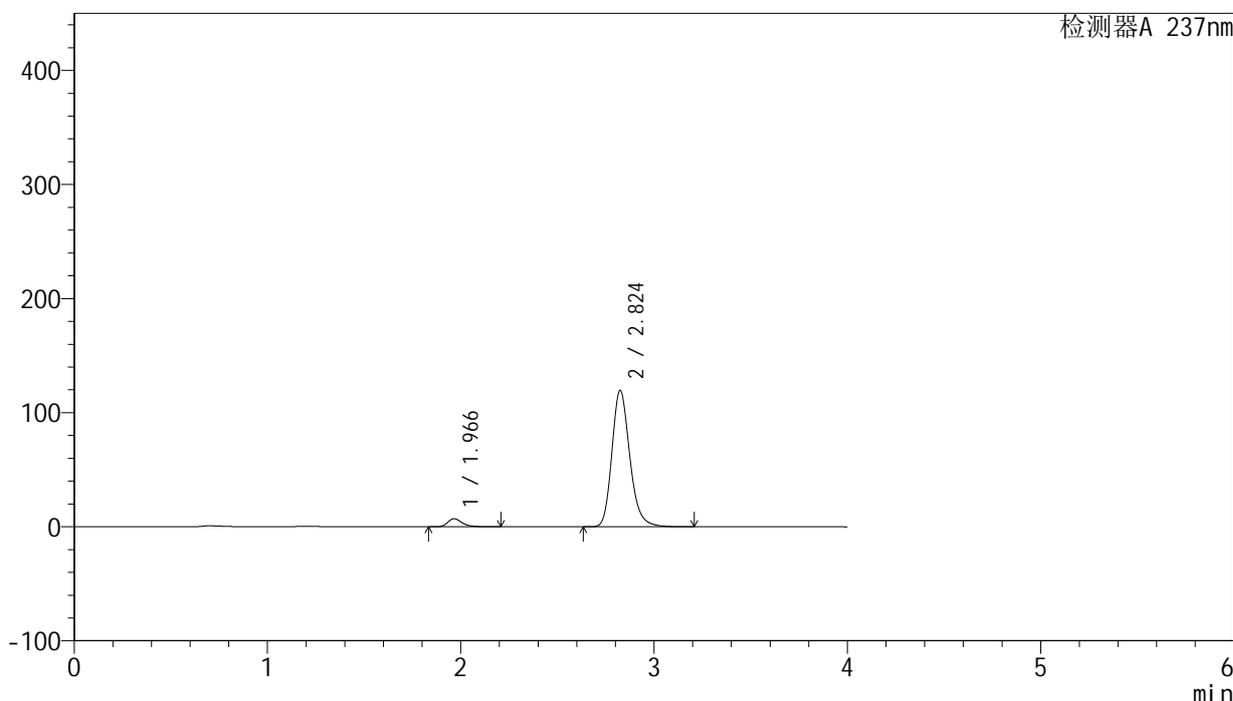
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2091-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 00:57:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:51                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	36891	4.570	7062	3440	1.306	--
2	2.824	770312	95.430	119439	4627	1.209	5.722
总计		807203	100.000	126501			

图86 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



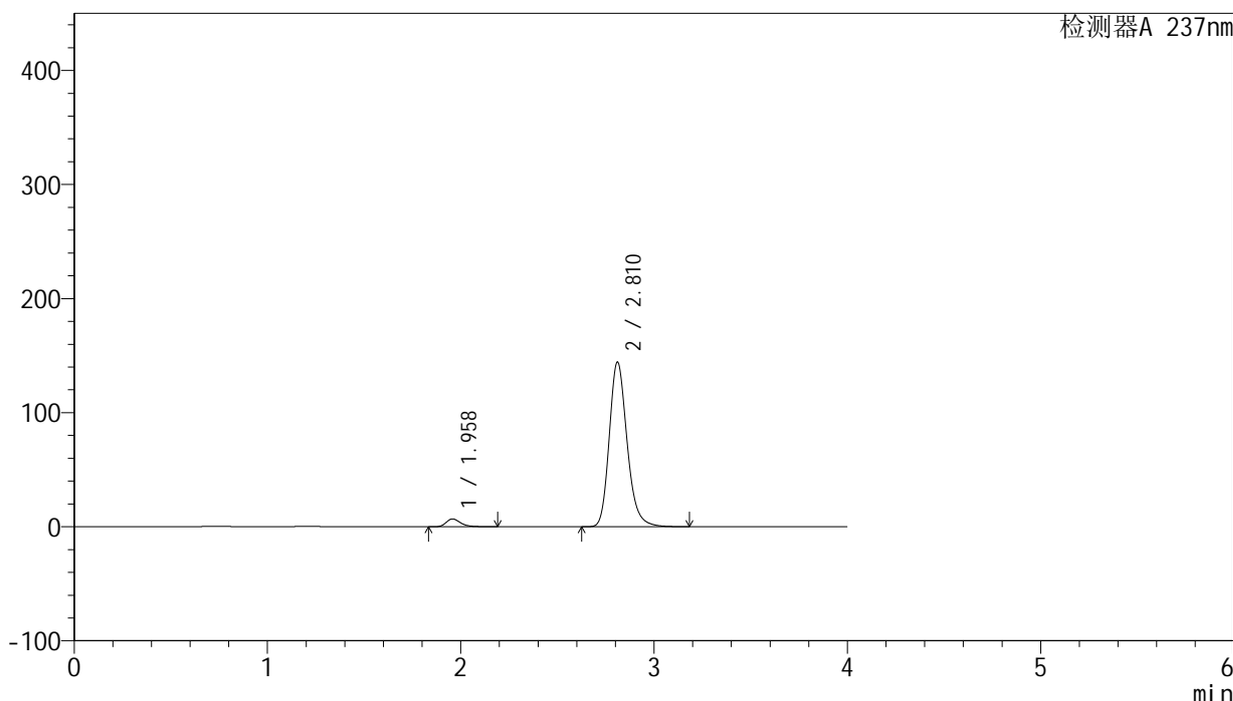
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2092-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 01:01:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	35568	3.700	6853	3458	1.306	--
2	2.810	925690	96.300	144016	4618	1.212	5.711
总计		961258	100.000	150869			

图87 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



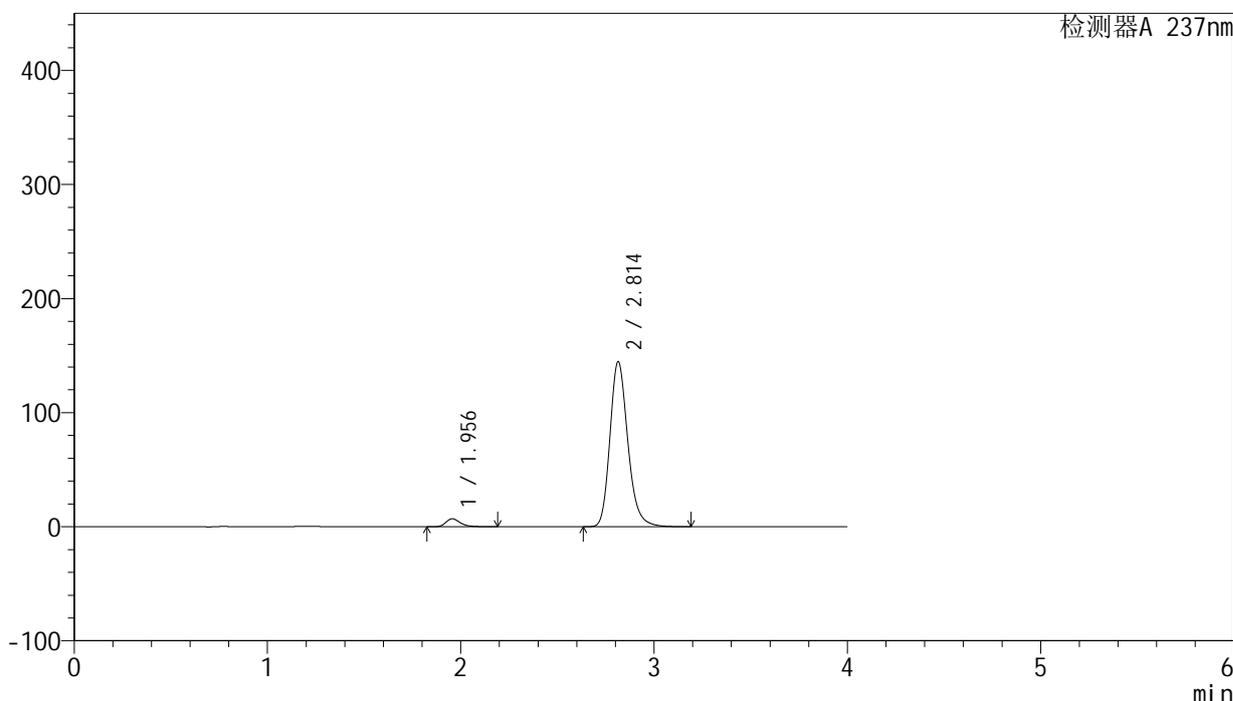
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2093-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 01:05:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	36238	3.743	6985	3442	1.308	--
2	2.814	931799	96.257	144843	4596	1.211	5.730
总计		968037	100.000	151828			

图88 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



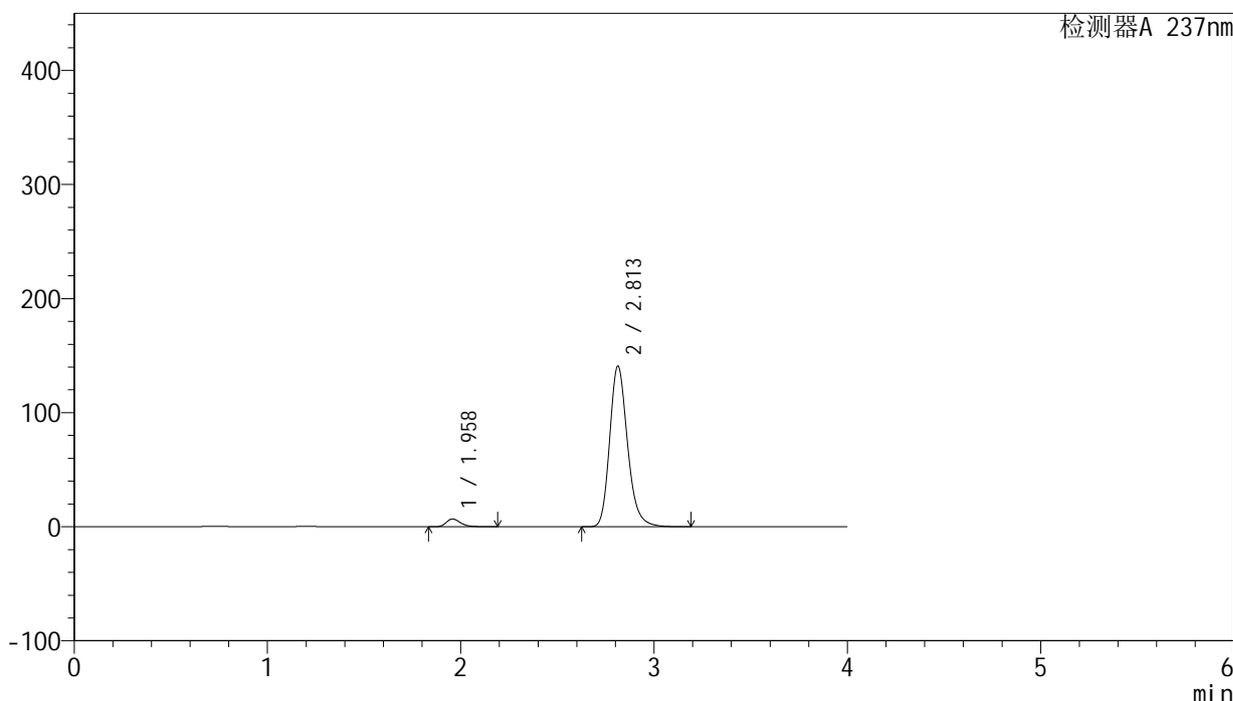
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2094-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 01:10:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:00                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	36111	3.833	6910	3426	1.304	--
2	2.813	905951	96.167	141035	4606	1.213	5.705
总计		942062	100.000	147945			

图89 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



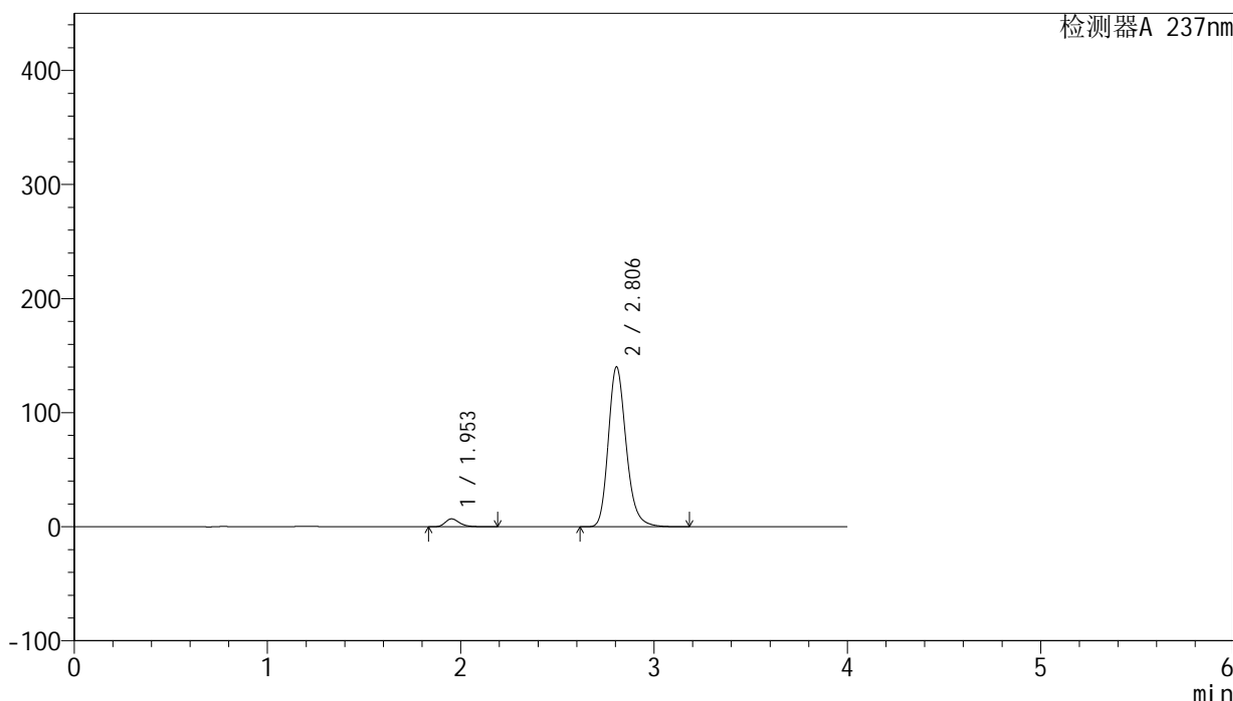
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2095-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 01:14:41                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:03                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	36063	3.857	6939	3428	1.308	--
2	2.806	898922	96.143	140258	4605	1.212	5.708
总计		934985	100.000	147197			

图90 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



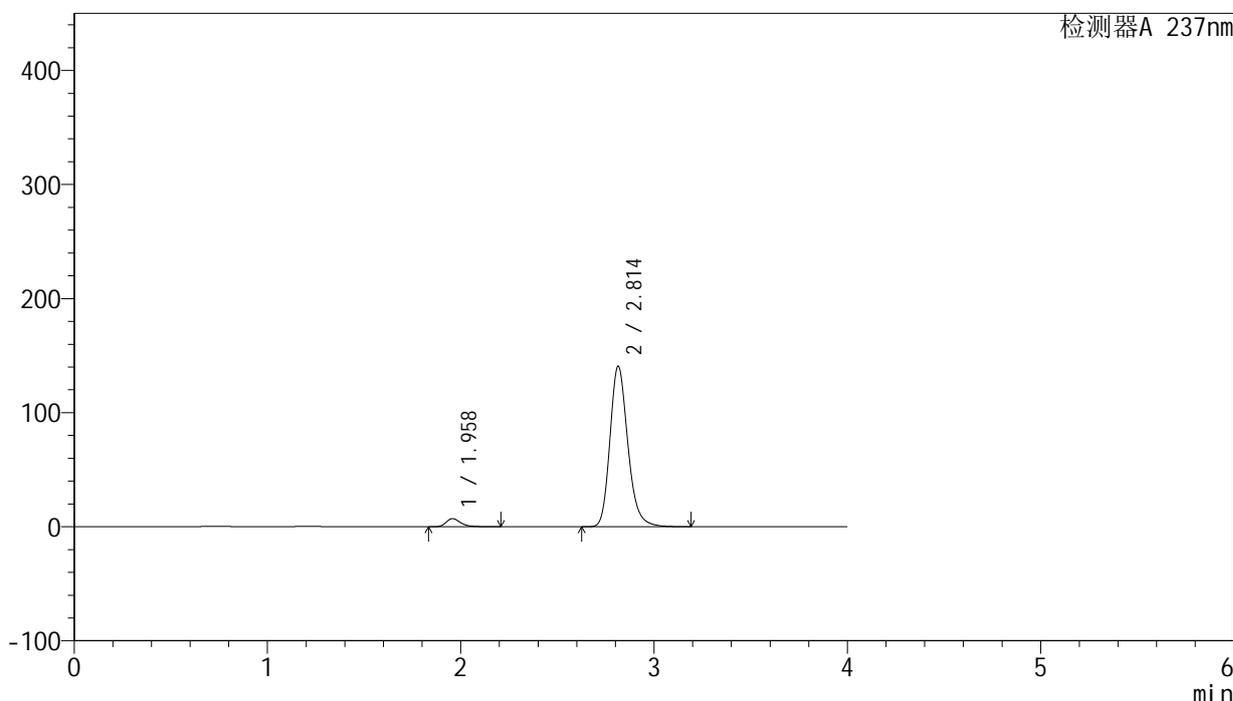
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2096-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 01:19:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:06                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	37130	3.936	7092	3430	1.320	--
2	2.814	906232	96.064	140716	4587	1.212	5.711
总计		943362	100.000	147808			

图91 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



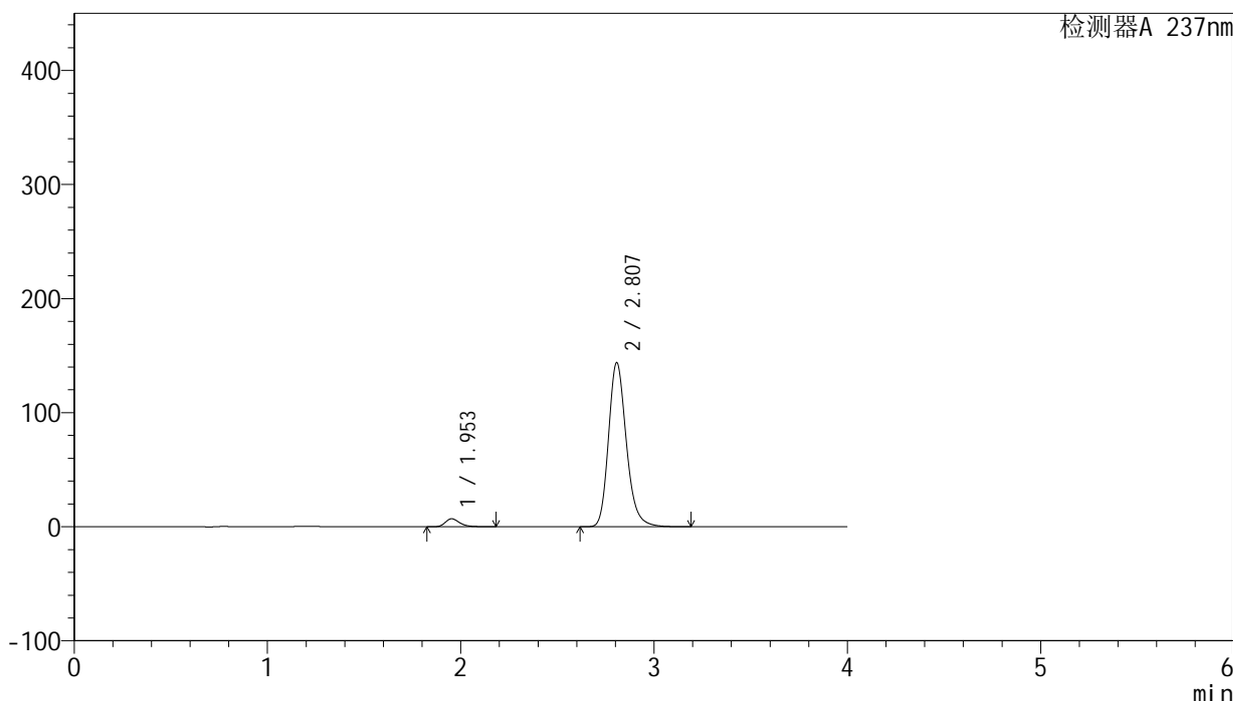
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2097-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 01:23:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:08                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	36182	3.773	6981	3443	1.305	--
2	2.807	922676	96.227	143827	4601	1.213	5.714
总计		958857	100.000	150807			

图92 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



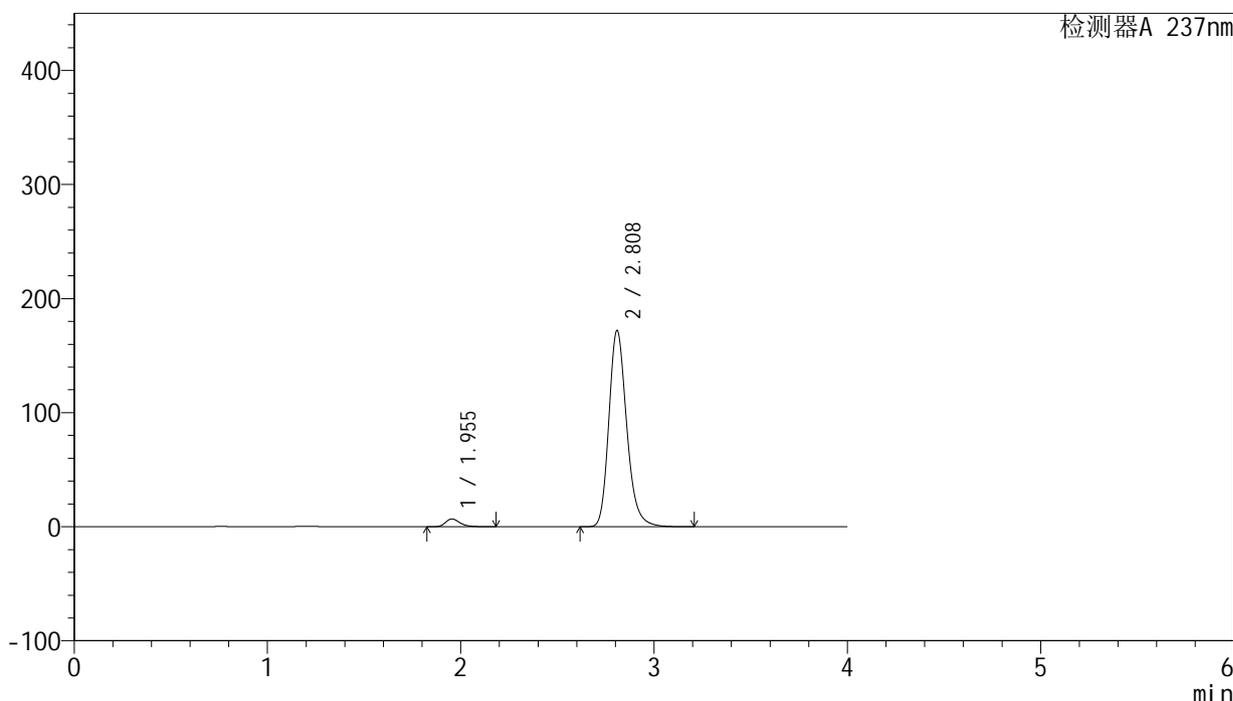
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2098-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 01:27:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:11                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	35886	3.148	6901	3413	1.306	--
2	2.808	1104042	96.852	171586	4603	1.218	5.702
总计		1139928	100.000	178487			

图93 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



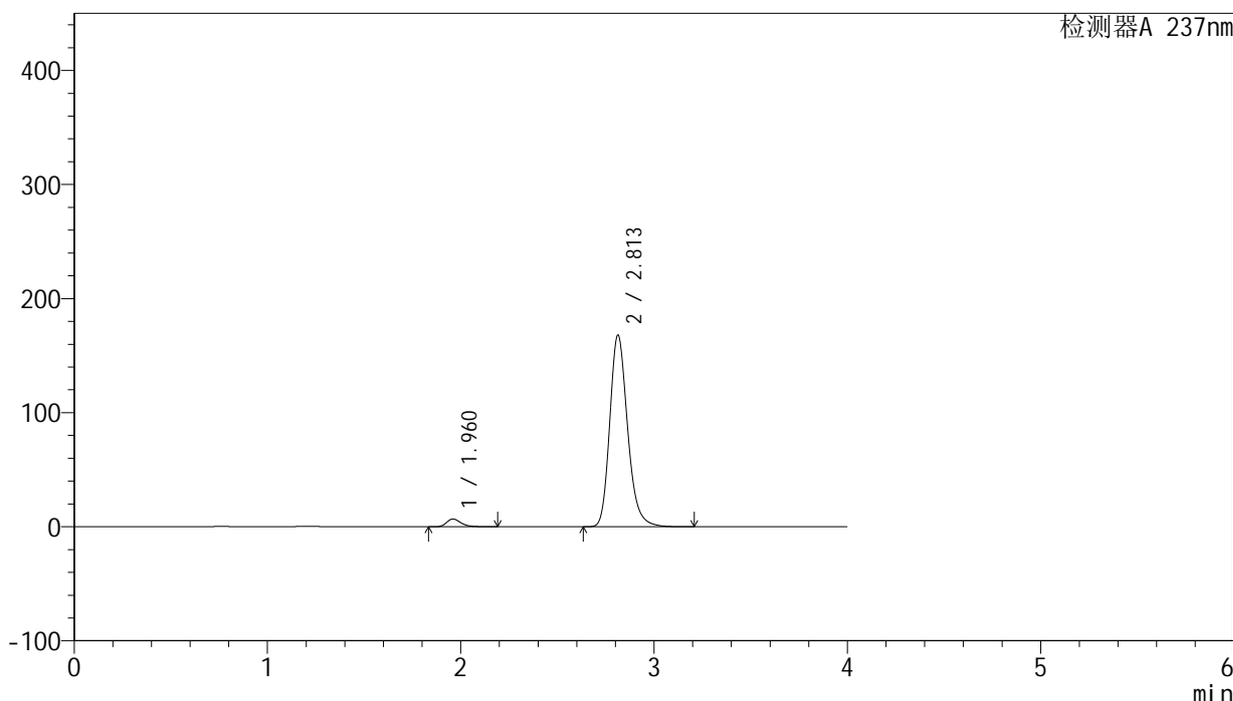
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2099-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 01:32:06                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:14                          处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	35451	3.181	6799	3454	1.311	--
2	2.813	1078930	96.819	168105	4614	1.217	5.705
总计		1114381	100.000	174904			

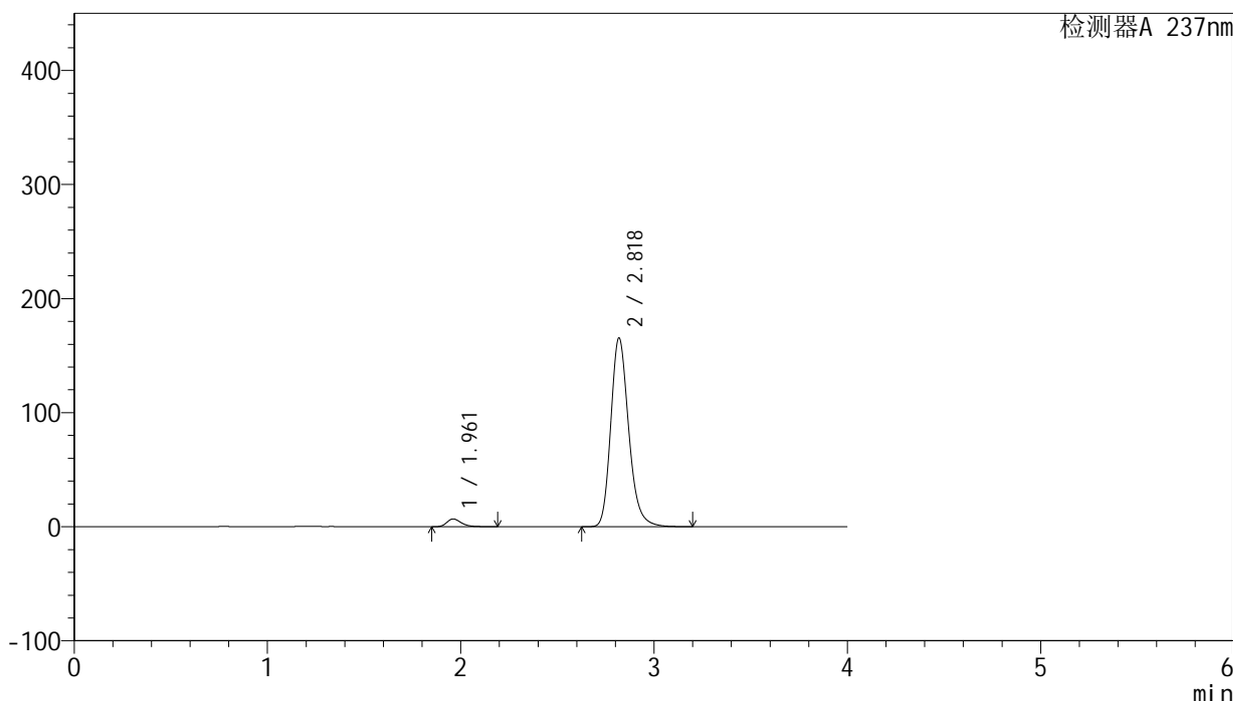
图94 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2100-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 01:36:27                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:17                          处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	35754	3.243	6845	3428	1.307	--
2	2.818	1066582	96.757	165016	4596	1.217	5.708
总计		1102336	100.000	171861			

图95 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



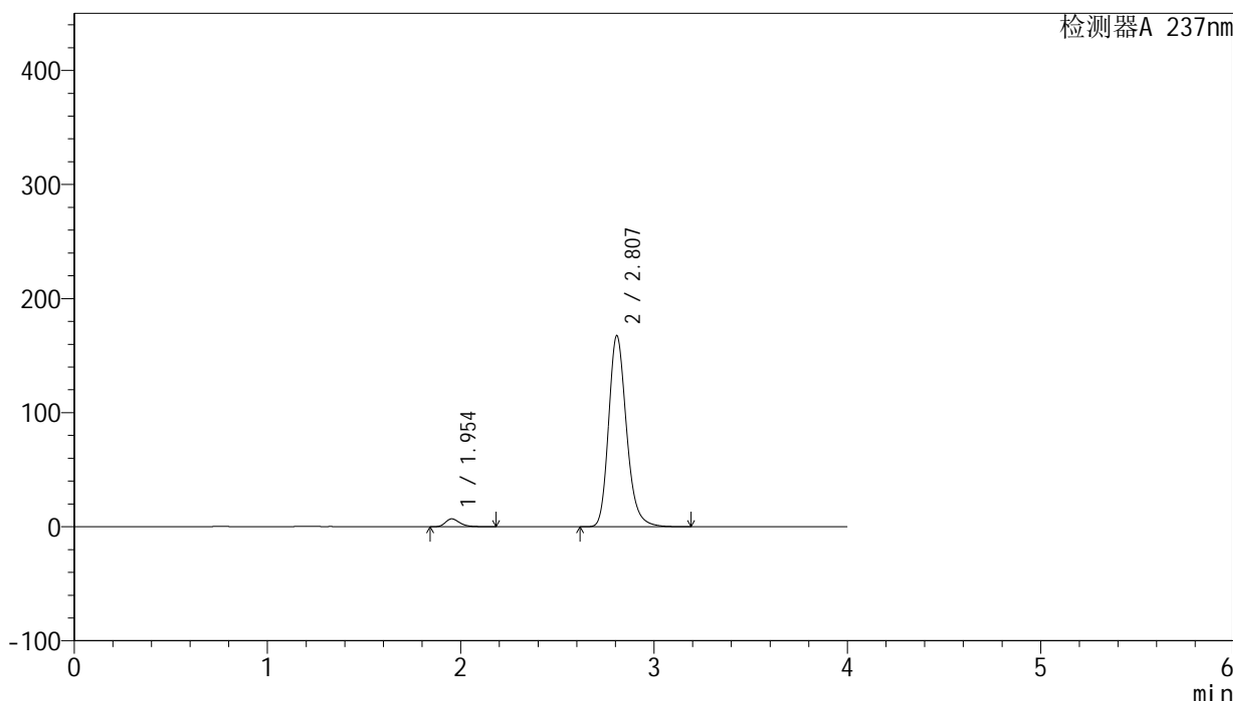
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2101-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 01:40:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:20                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	35886	3.229	6933	3445	1.304	--
2	2.807	1075497	96.771	167373	4596	1.217	5.710
总计		1111383	100.000	174306			

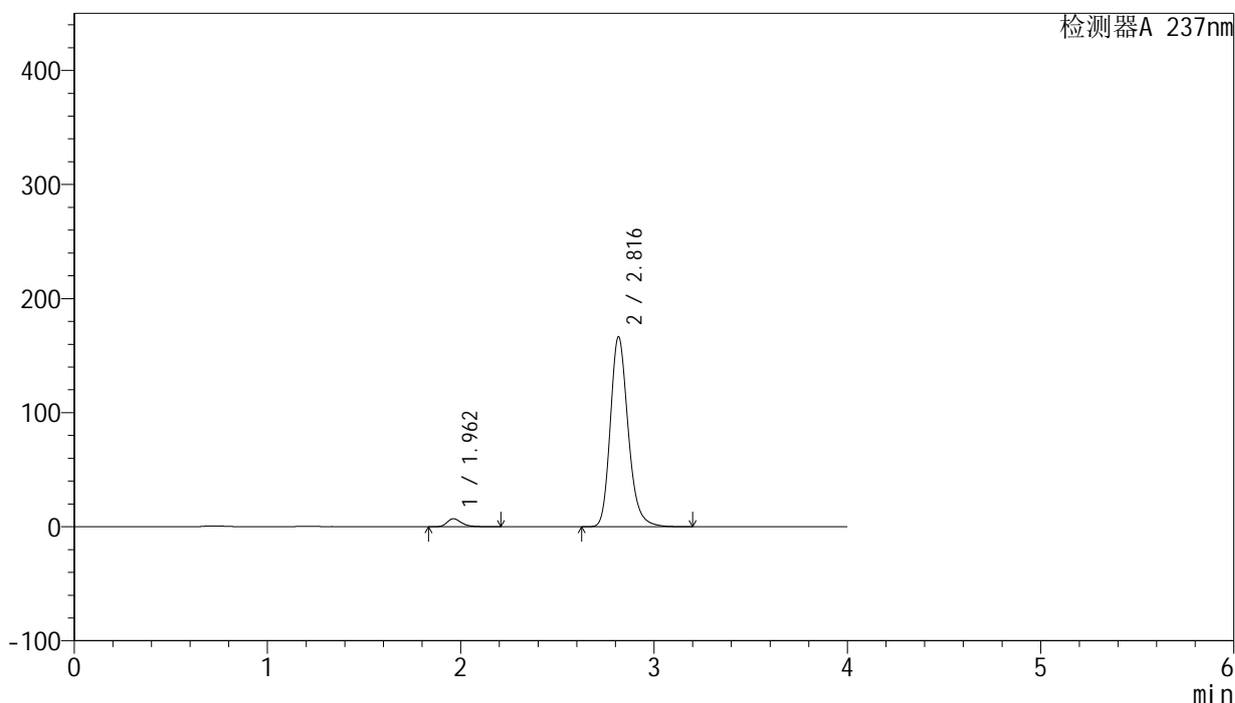
图96 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2102-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 01:45:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	36788	3.332	7047	3462	1.323	--
2	2.816	1067137	96.668	166250	4637	1.217	5.712
总计		1103925	100.000	173297			



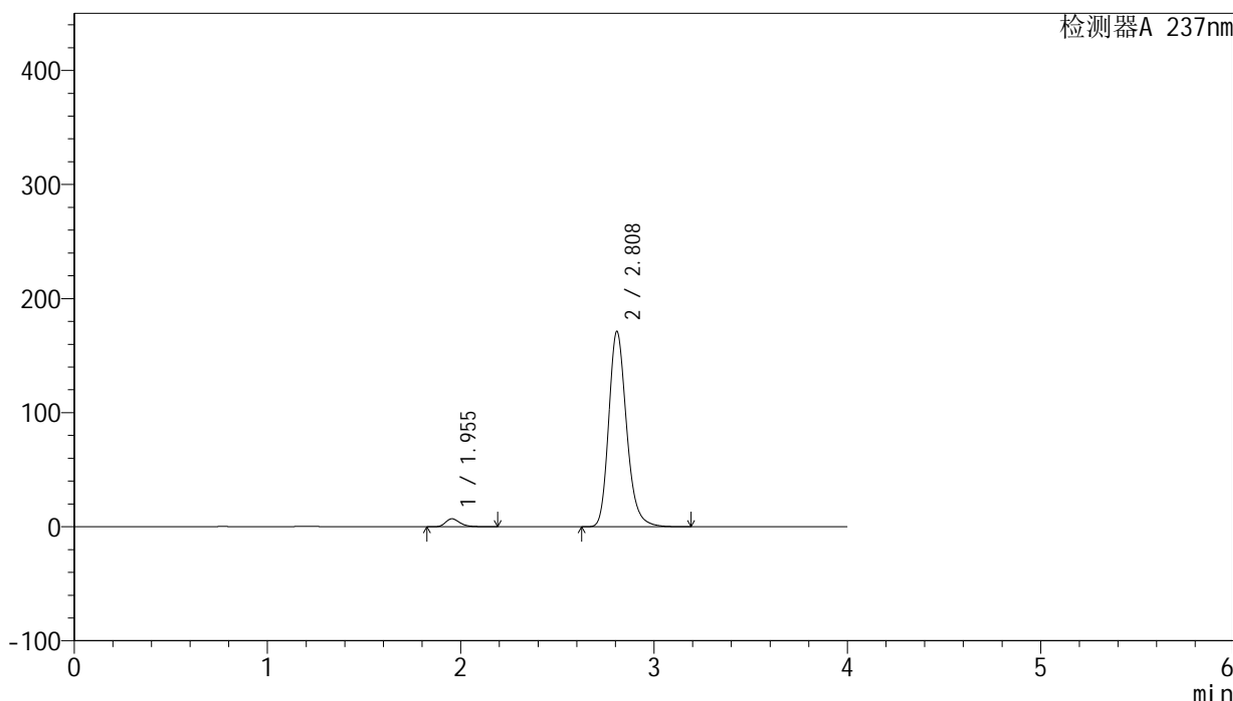
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2103-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 01:49:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:26                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	36462	3.214	7025	3436	1.308	--
2	2.808	1098033	96.786	170970	4605	1.218	5.707
总计		1134495	100.000	177995			

图98 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



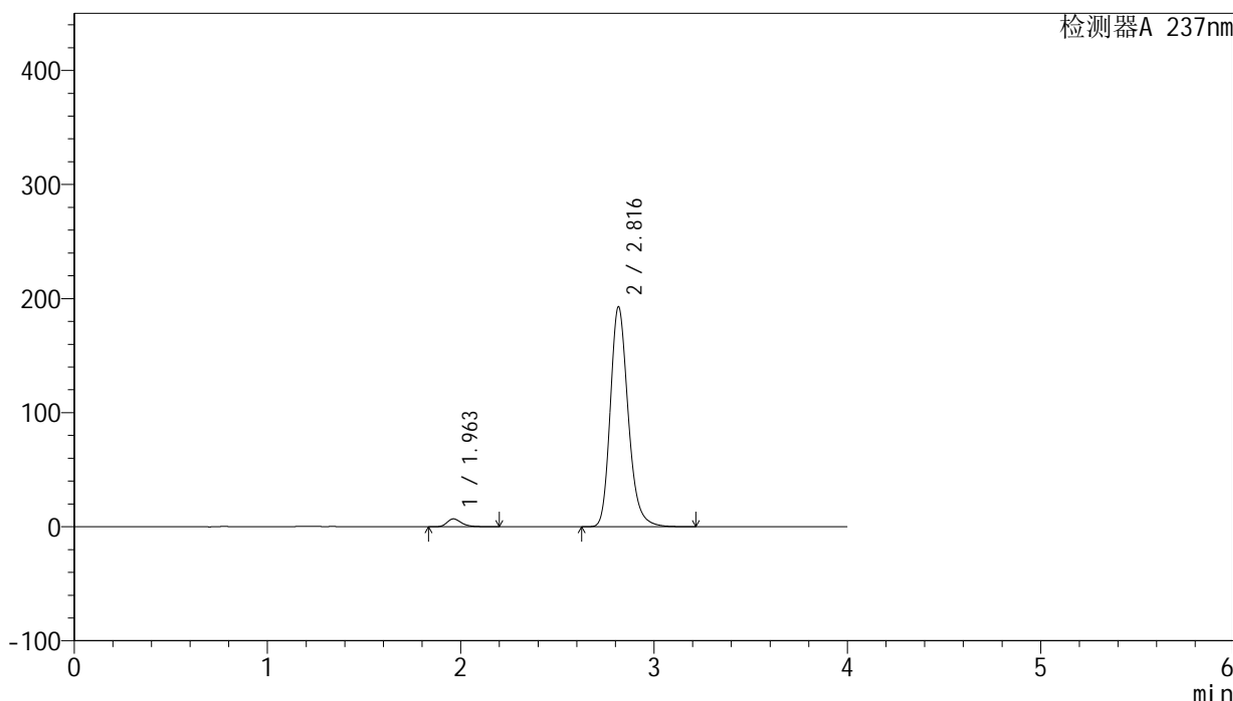
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2104-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 01:53:51                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:29                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	35985	2.827	6916	3450	1.313	--
2	2.816	1236725	97.173	192563	4630	1.221	5.704
总计		1272710	100.000	199480			

图99 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



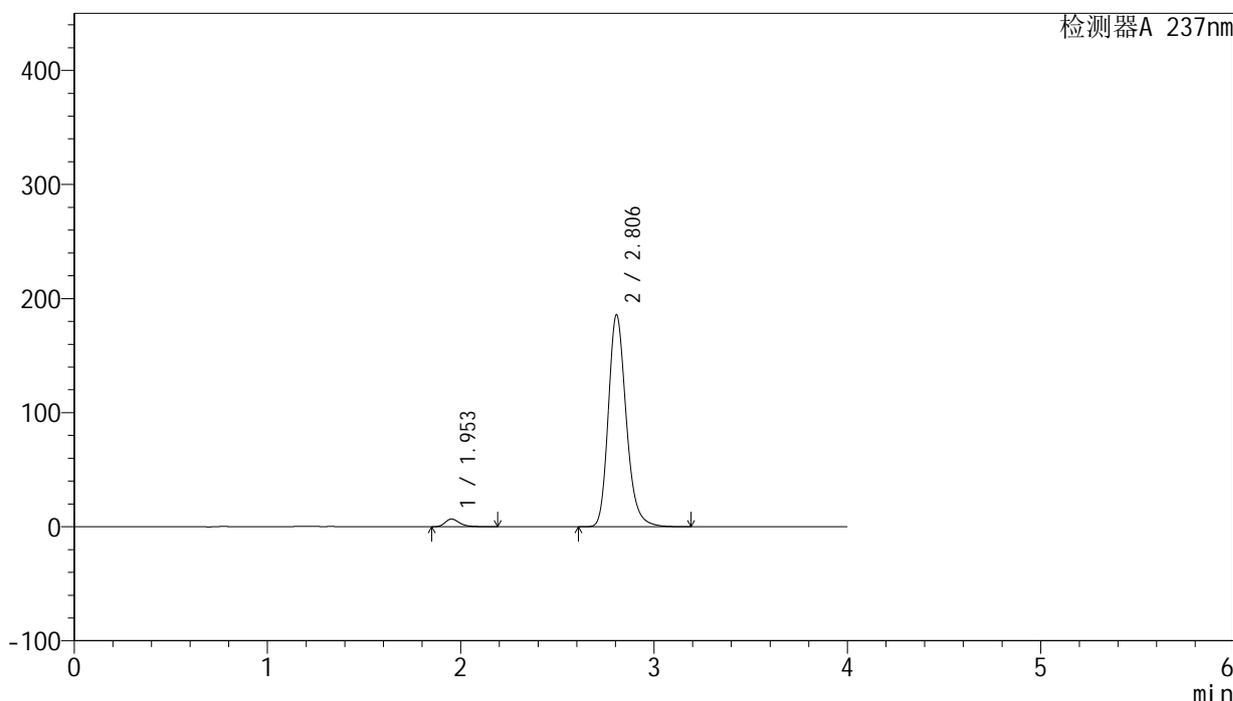
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2105-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 01:58:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:32                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	35172	2.864	6755	3429	1.312	--
2	2.806	1192971	97.136	185844	4586	1.219	5.704
总计		1228143	100.000	192599			

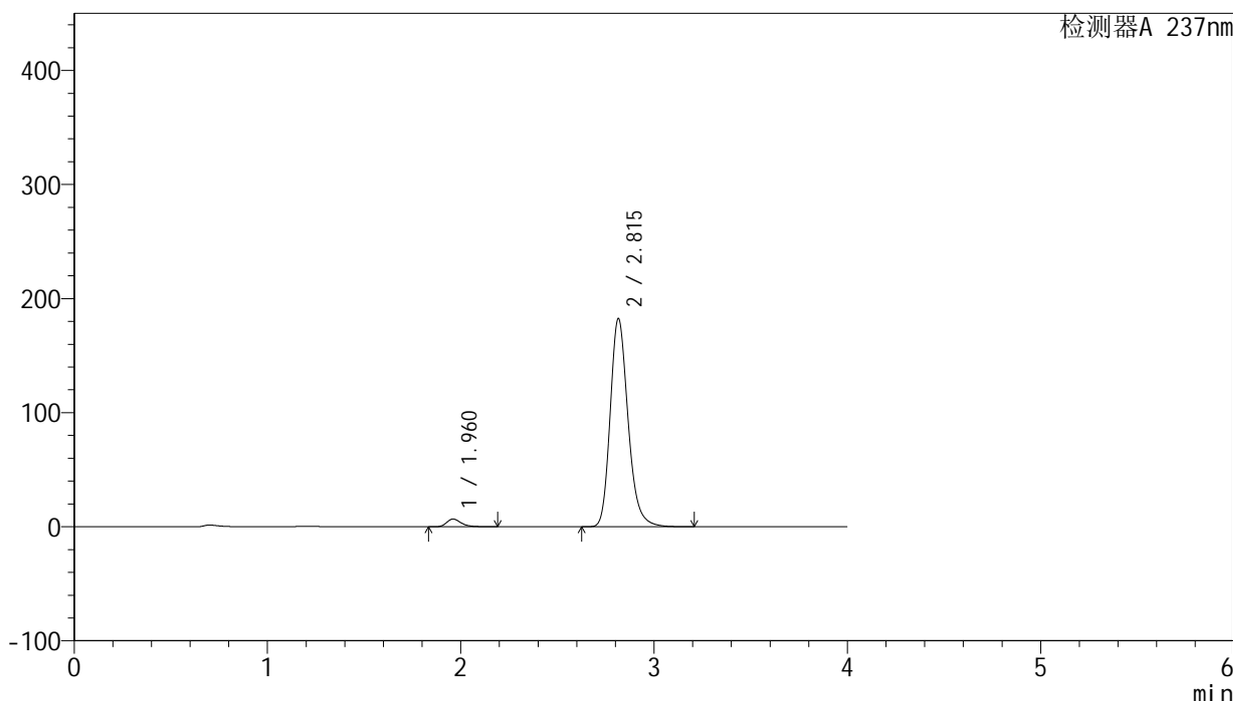
图100 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2106-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 02:02:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	35285	2.921	6760	3447	1.309	--
2	2.815	1172653	97.079	182479	4621	1.220	5.714
总计		1207937	100.000	189239			

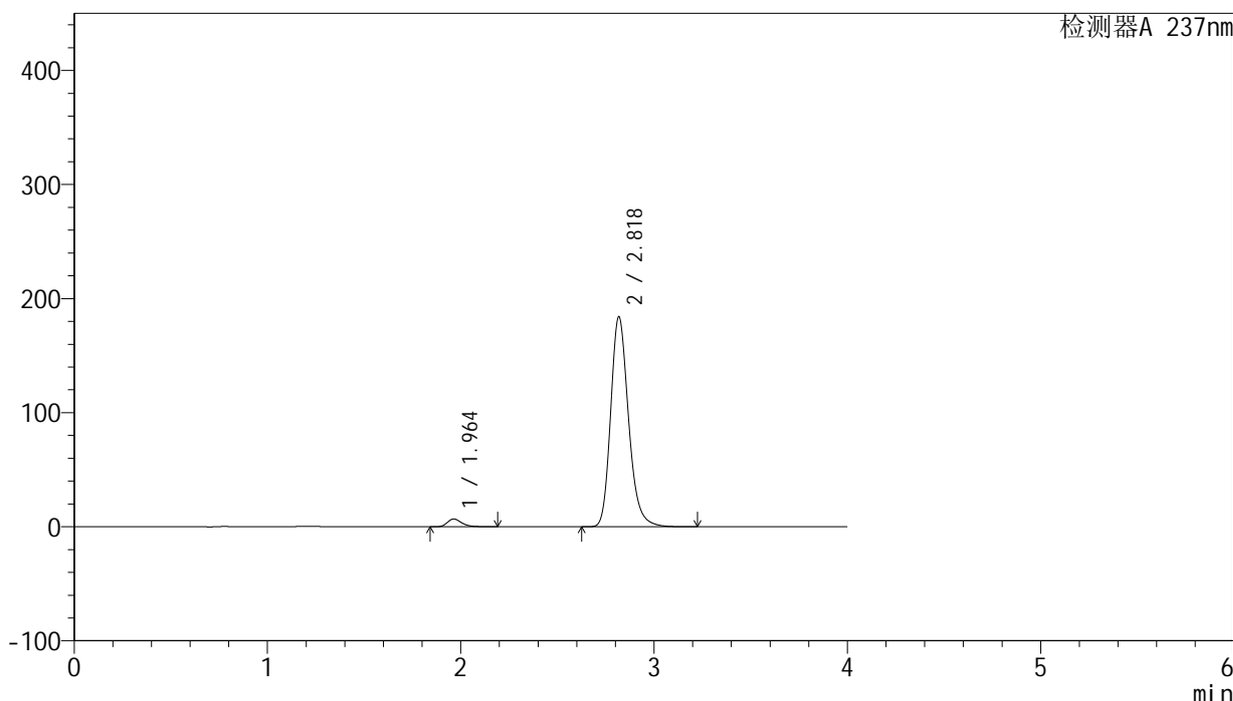
图101 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2107-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 02:06:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	35572	2.918	6842	3459	1.308	--
2	2.818	1183648	97.082	183270	4620	1.222	5.703
总计		1219220	100.000	190111			

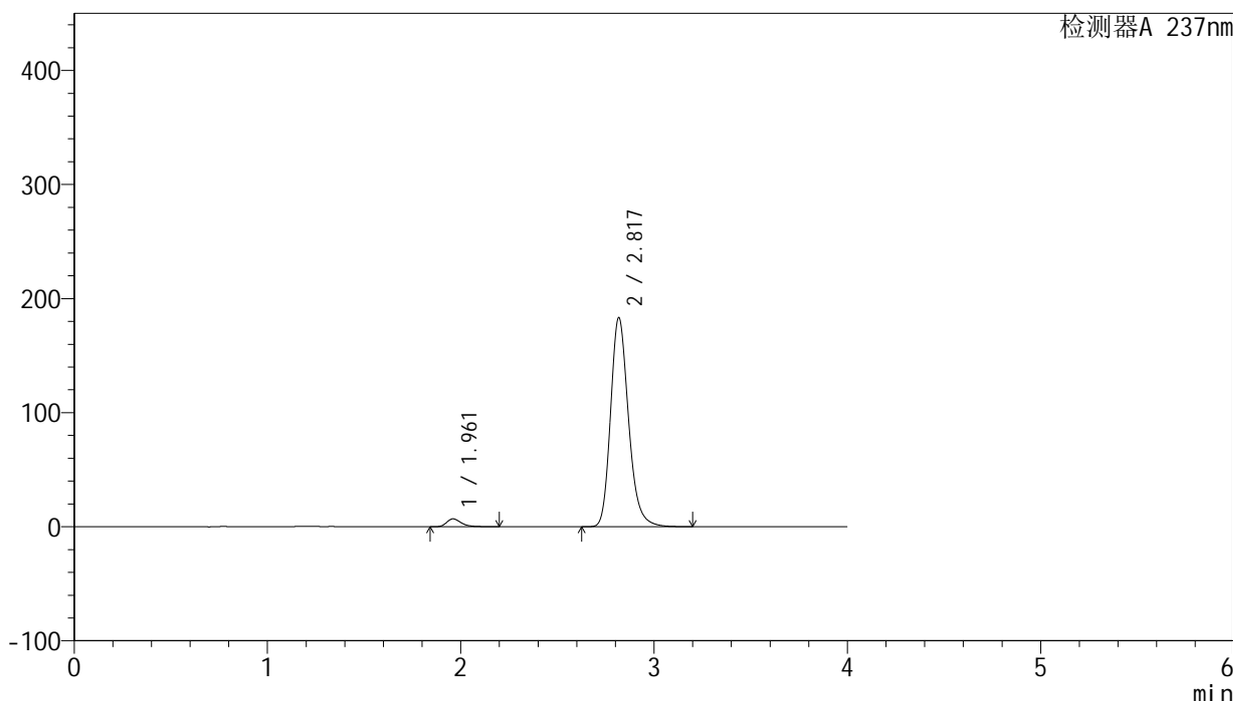
图102 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2108-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 02:11:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:41                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	36297	2.976	6898	3414	1.331	--
2	2.817	1183306	97.024	182550	4577	1.220	5.696
总计		1219603	100.000	189448			

图103 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



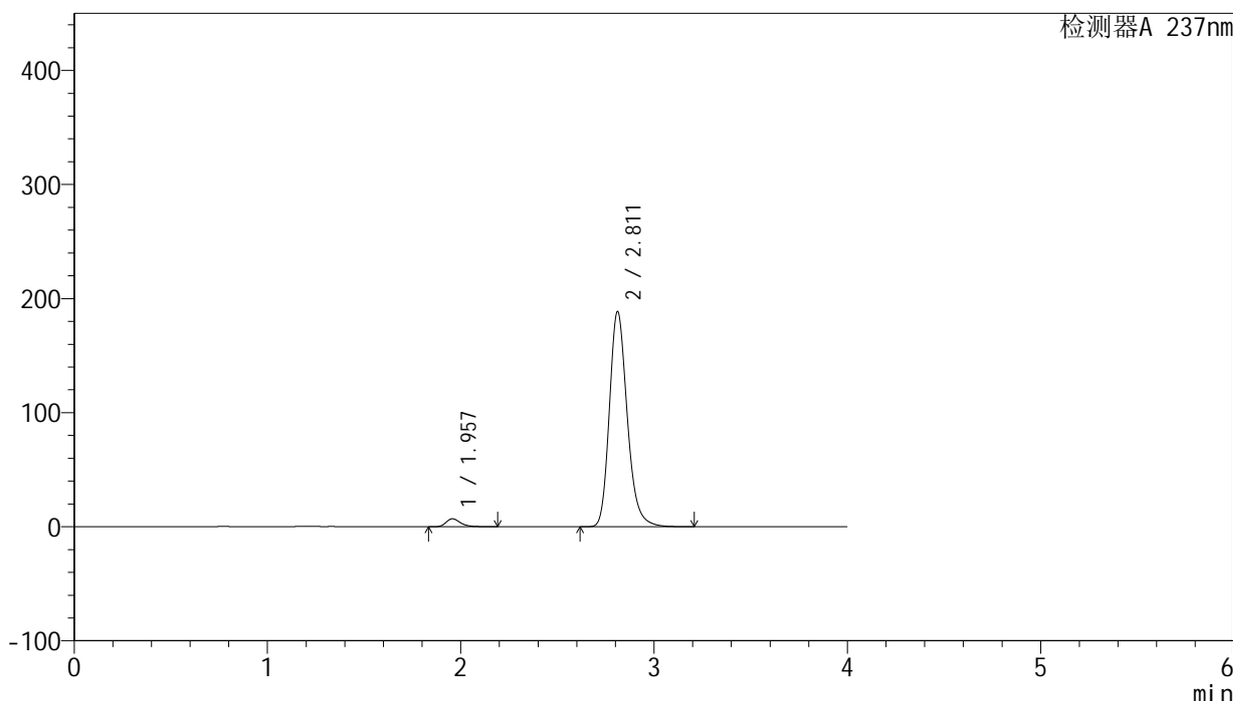
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2109-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 02:15:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:44                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	36198	2.902	6958	3454	1.310	--
2	2.811	1211330	97.098	188418	4608	1.220	5.714
总计		1247527	100.000	195376			

图104 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



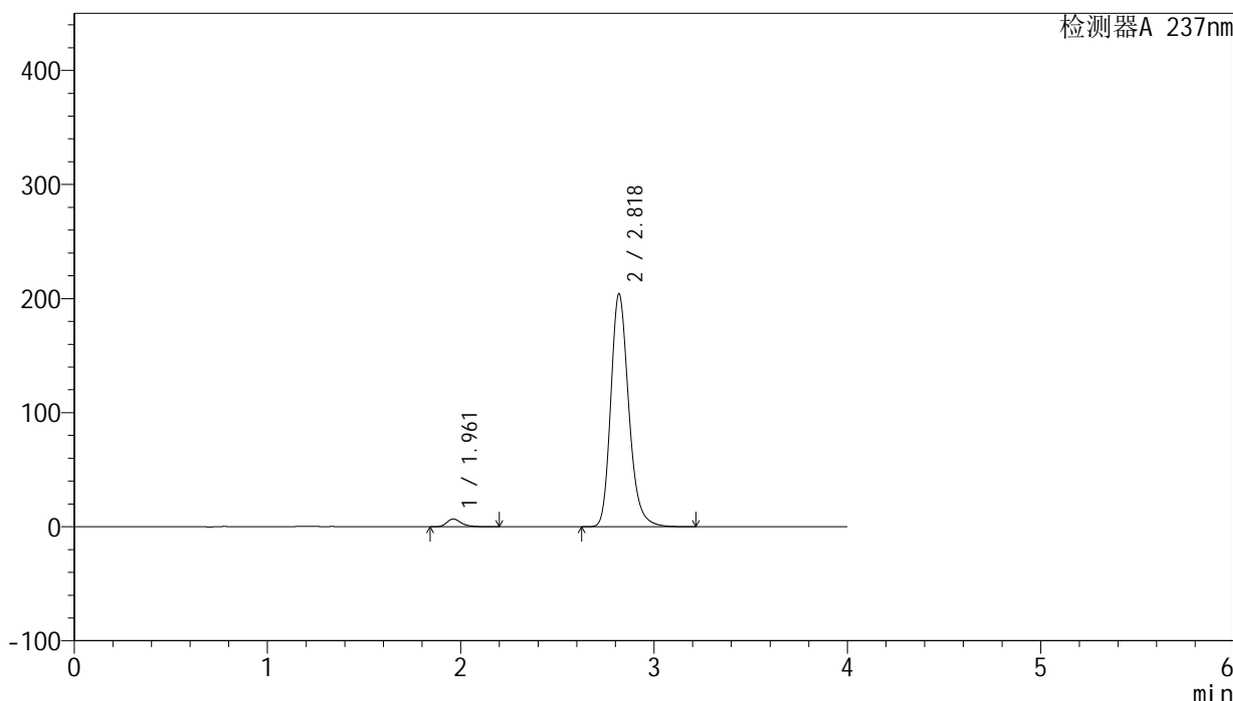
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2110-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 02:19:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:47                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	35679	2.637	6812	3423	1.308	--
2	2.818	1317292	97.363	203636	4589	1.224	5.704
总计		1352971	100.000	210448			

图105 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1





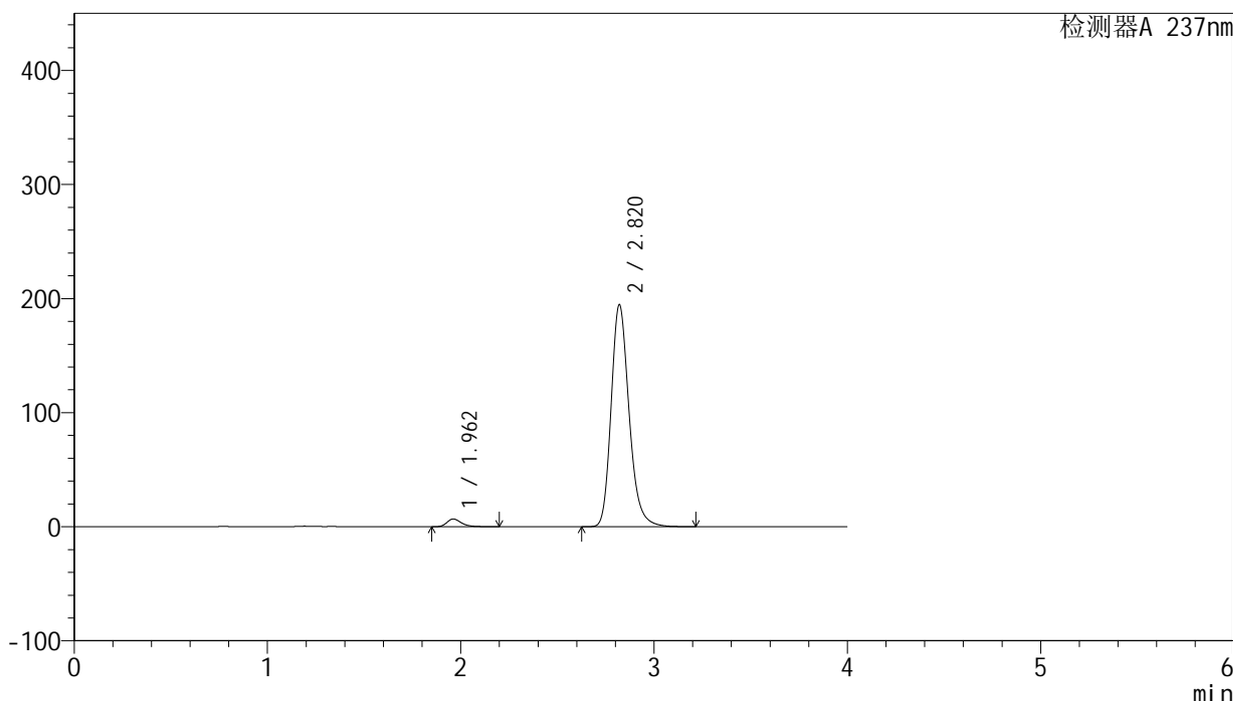
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2112-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 02:28:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:52                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	35396	2.743	6775	3425	1.313	--
2	2.820	1254988	97.257	194605	4602	1.220	5.715
总计		1290384	100.000	201380			

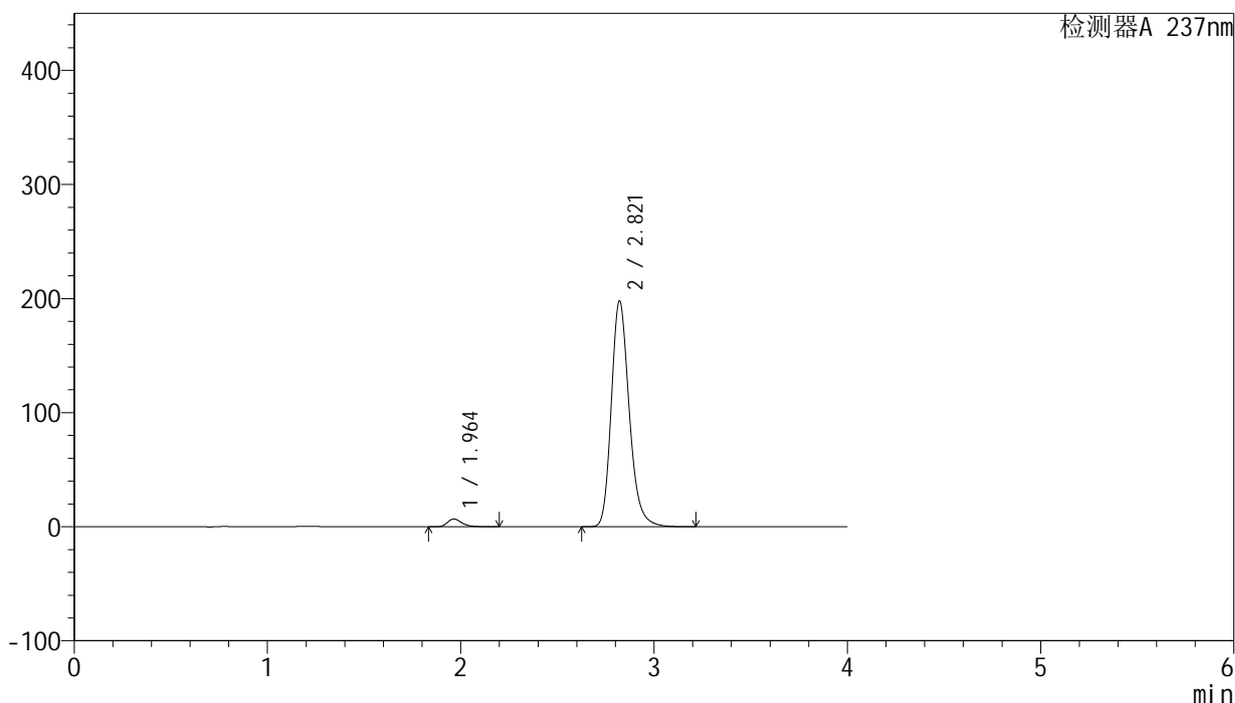
图107 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2113-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 02:33:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	35806	2.733	6864	3440	1.311	--
2	2.821	1274481	97.267	197976	4614	1.223	5.710
总计		1310287	100.000	204840			

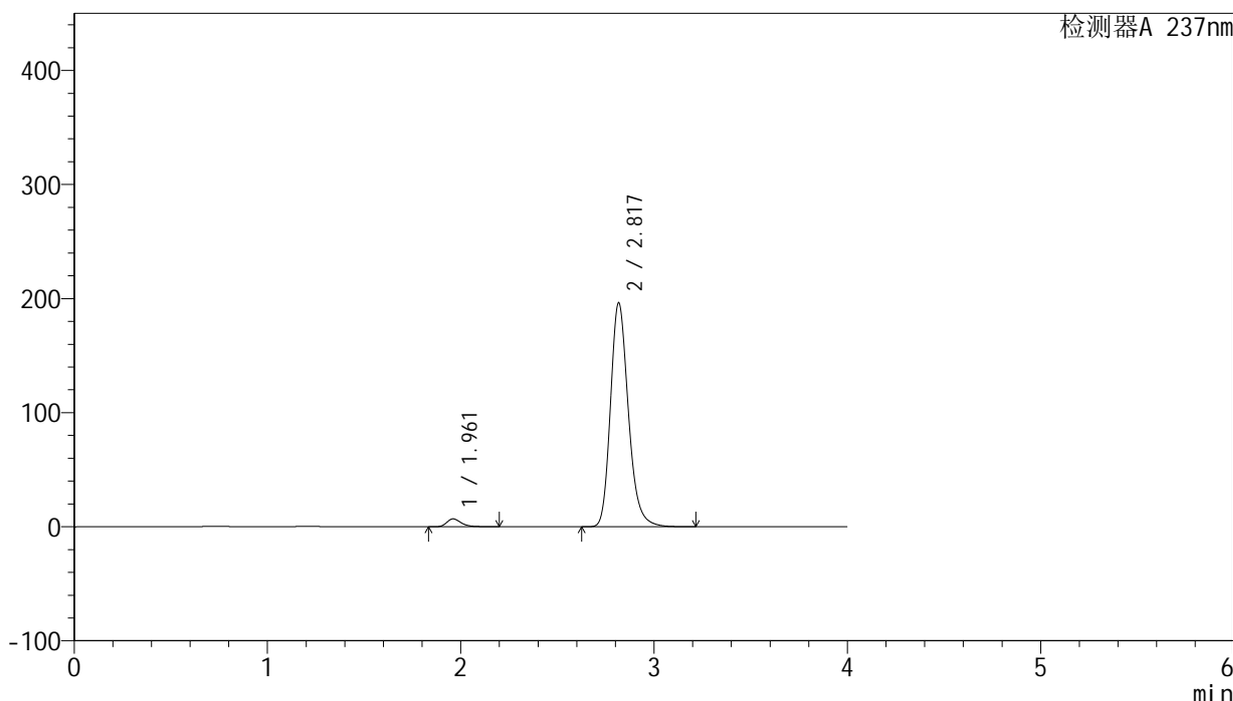
图108 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2114-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 02:37:23                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:58                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	36135	2.781	6903	3451	1.328	--
2	2.817	1263041	97.219	195748	4605	1.221	5.714
总计		1299176	100.000	202651			

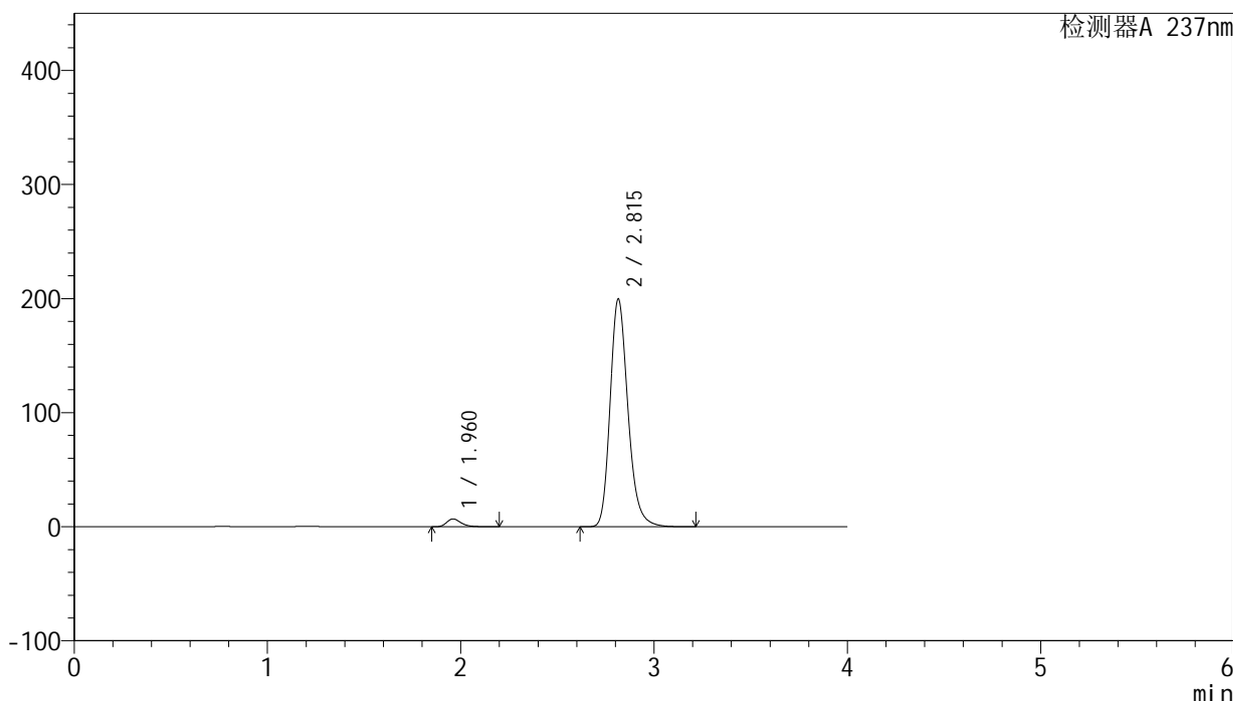
图109 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2115-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 02:41:44	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	35975	2.730	6866	3425	1.311	--
2	2.815	1281579	97.270	199708	4624	1.222	5.705
总计		1317553	100.000	206573			

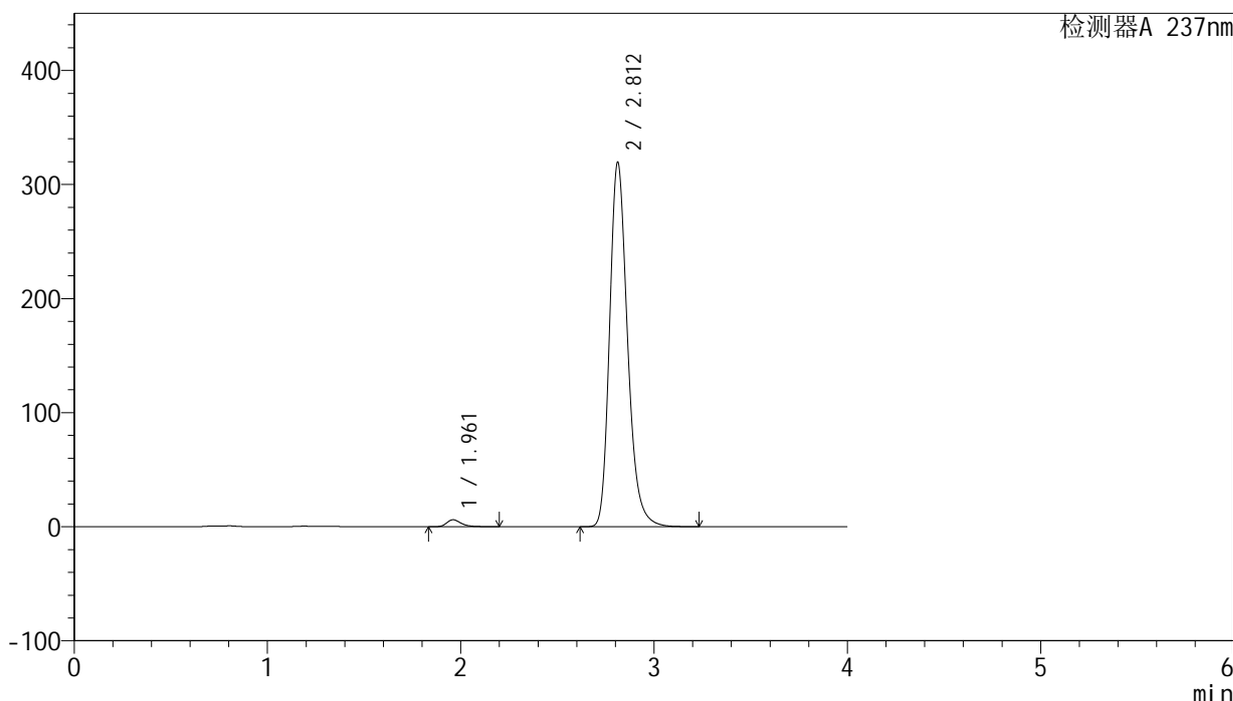
图110 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2116-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 02:46:06                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:05                          处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	31894	1.524	6079	3455	1.341	--
2	2.812	2060432	98.476	319258	4564	1.240	5.677
总计		2092326	100.000	325337			

图111 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1





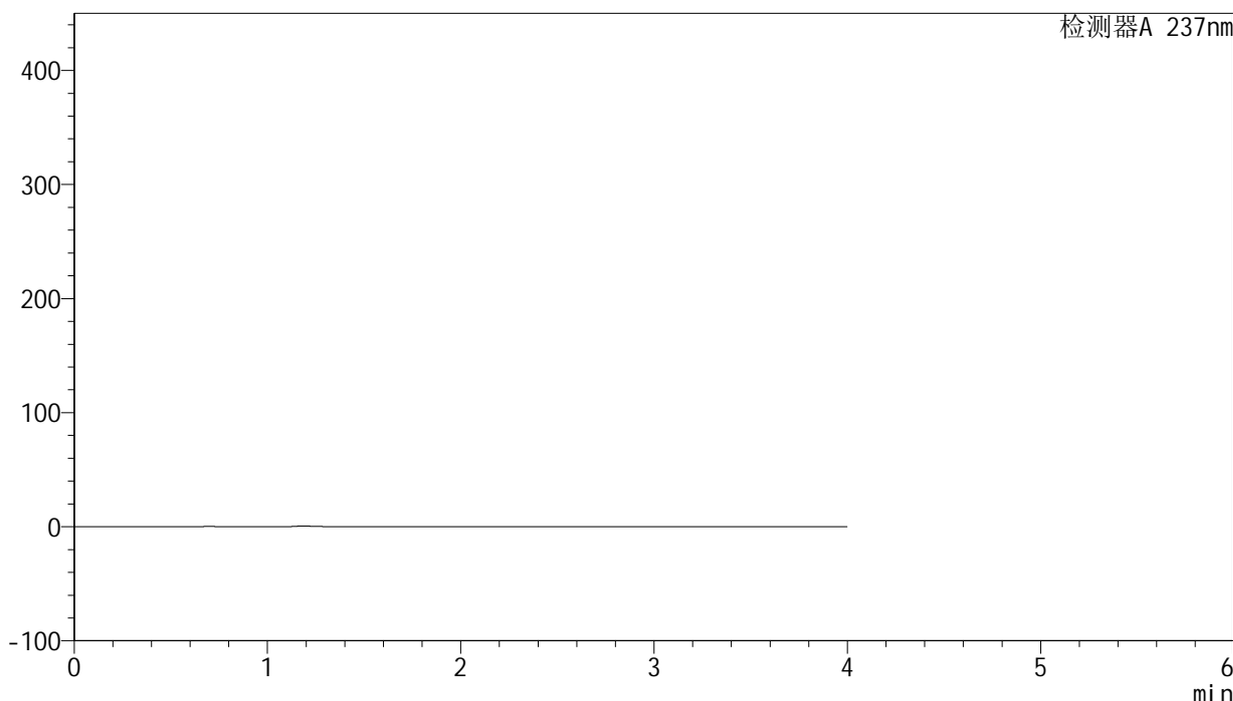
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2118-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 02:54:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:11                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

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

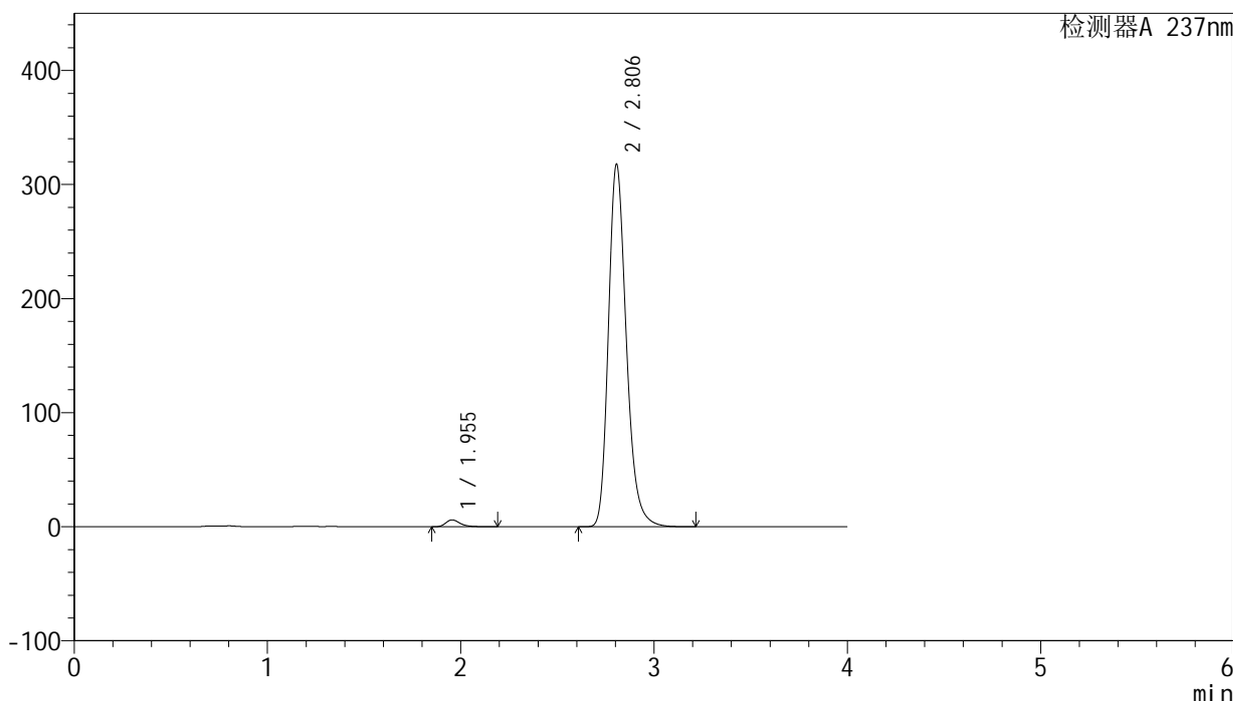
图113 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2119-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 02:59:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:14                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	31747	1.527	6074	3436	1.340	--
2	2.806	2047146	98.473	317905	4559	1.241	5.675
总计		2078894	100.000	323979			

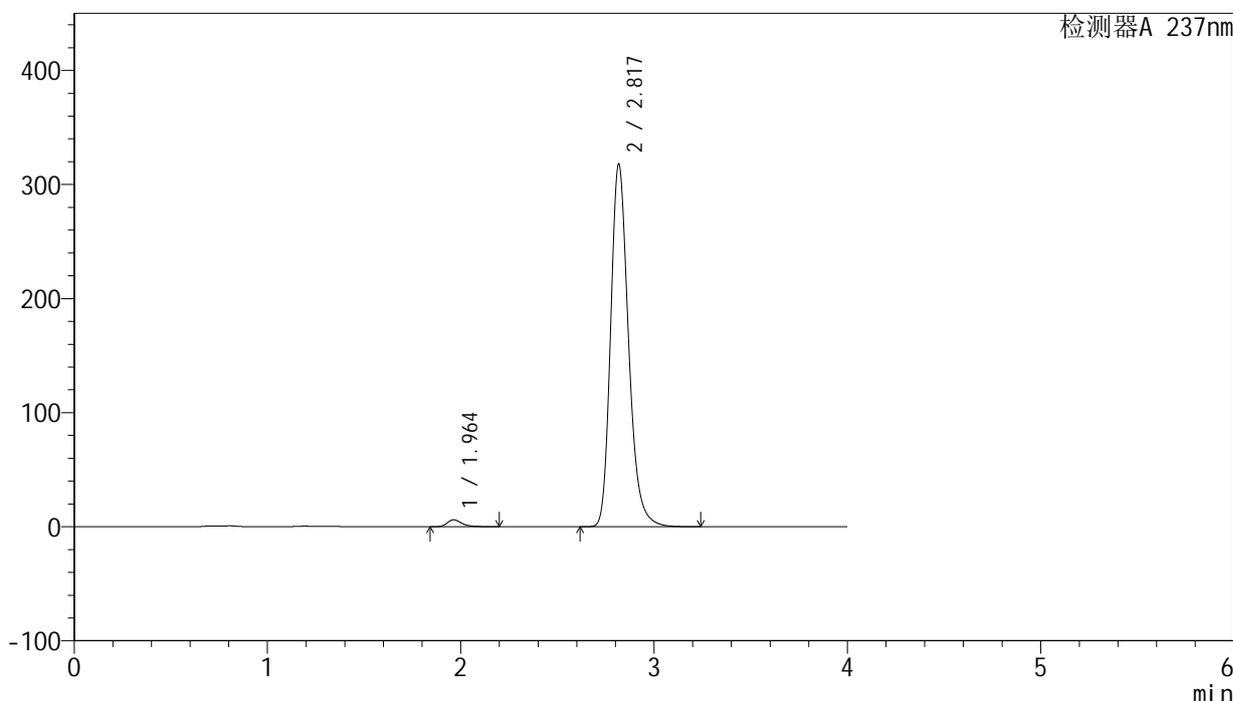
图114 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2120-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 03:03:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:17                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	31851	1.533	6083	3445	1.338	--
2	2.817	2045288	98.467	316745	4607	1.241	5.693
总计		2077139	100.000	322828			

图115 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

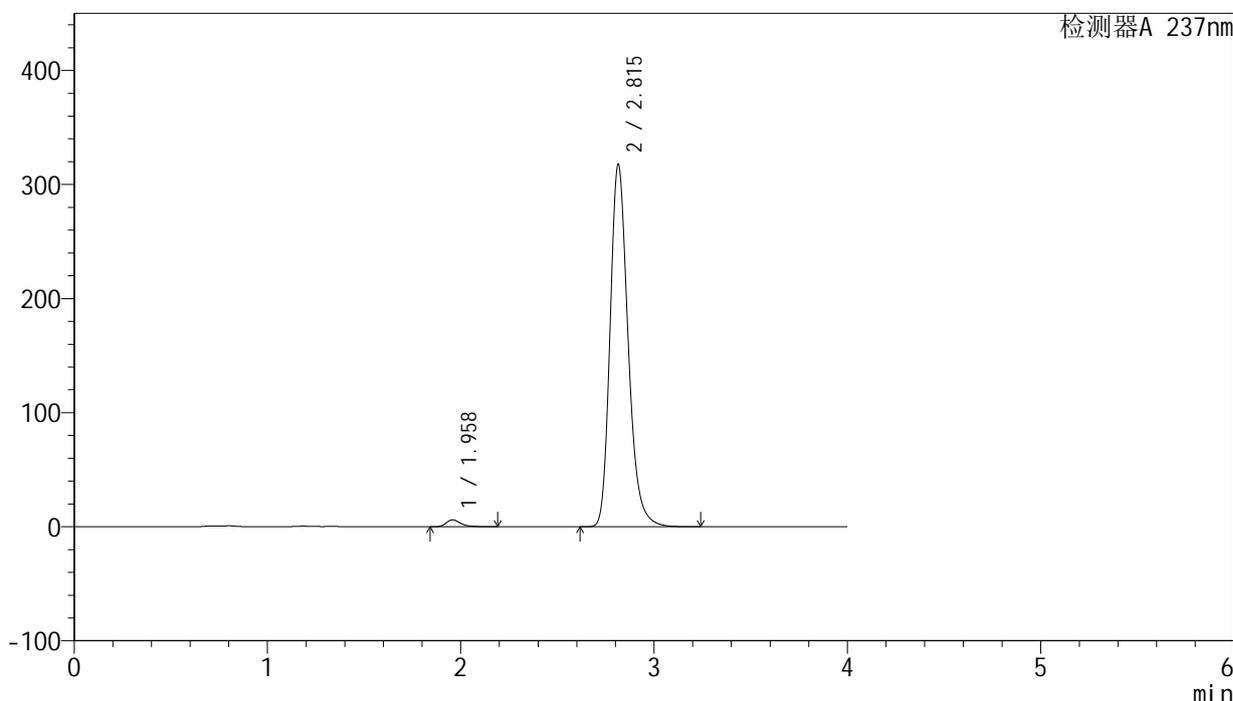
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2121-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 03:08:01                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:20                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	31925	1.527	6047	3403	1.342	--
2	2.815	2058254	98.473	317741	4539	1.240	5.684
总计		2090179	100.000	323788			

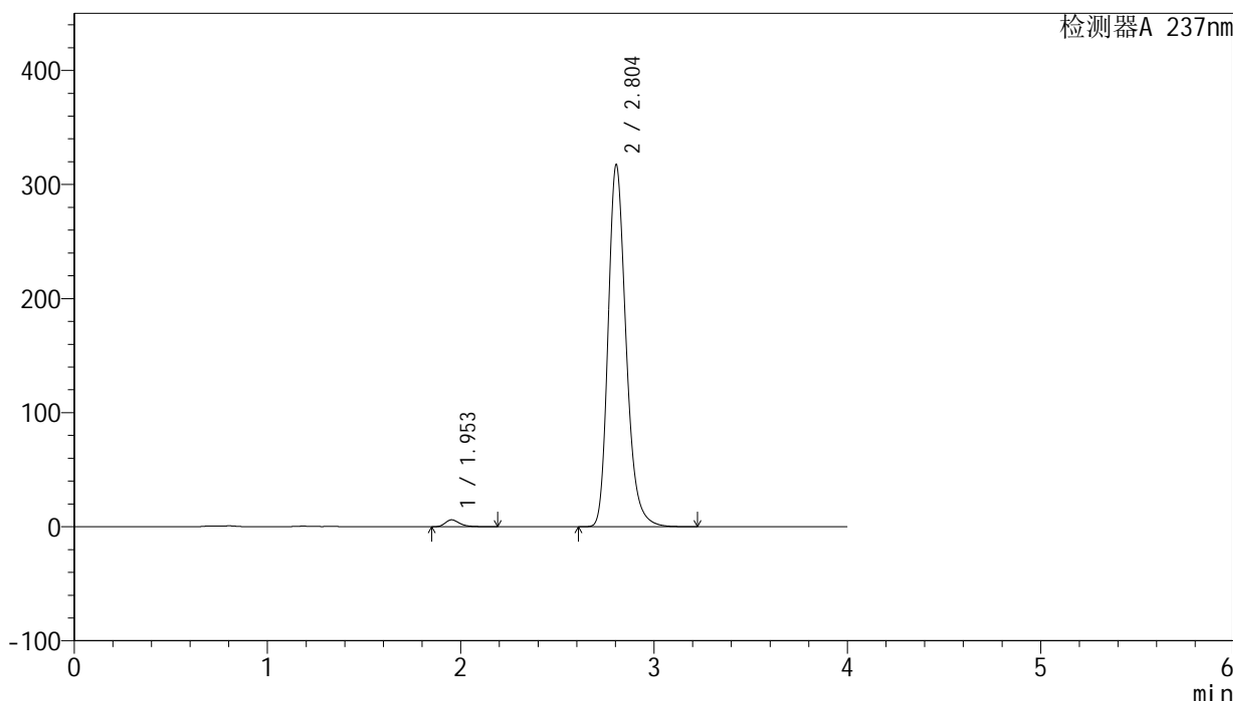
图116 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2122-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 03:12:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	31678	1.525	6052	3424	1.344	--
2	2.804	2045340	98.475	317425	4553	1.240	5.679
总计		2077018	100.000	323477			

图117 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4



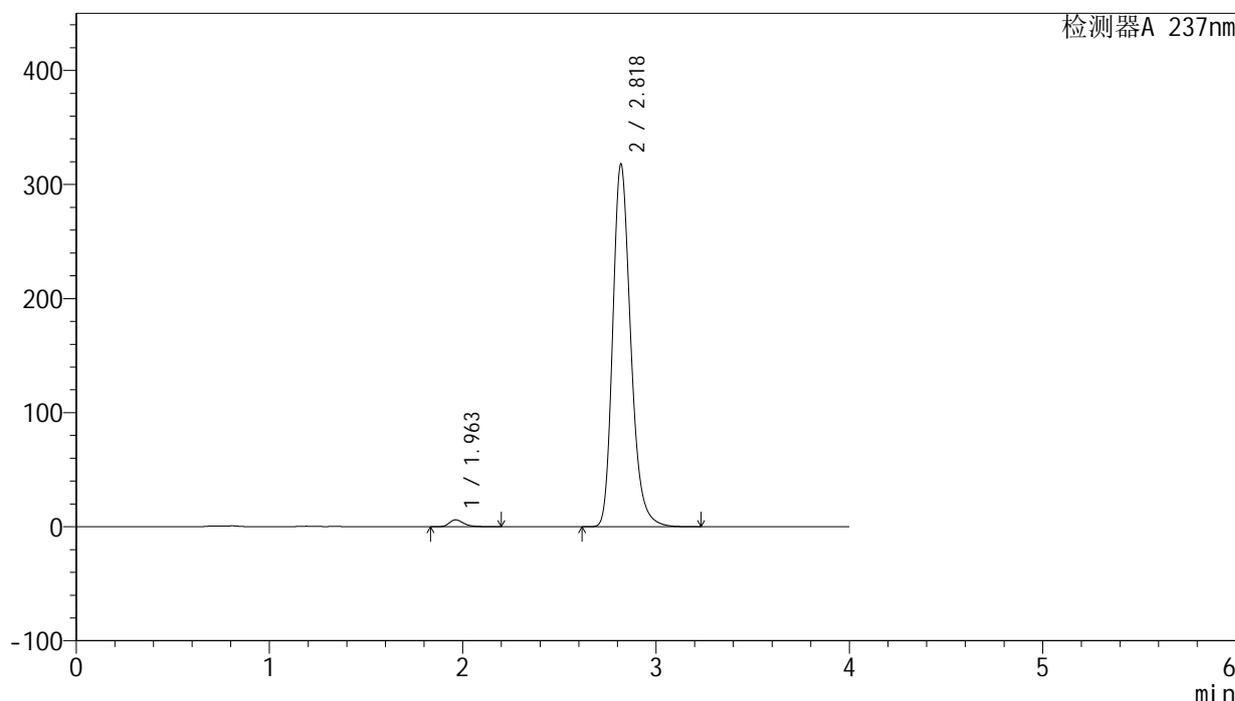
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2123-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 03:16:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	31961	1.530	6087	3426	1.340	--
2	2.818	2057090	98.470	316649	4561	1.242	5.675
总计		2089050	100.000	322735			

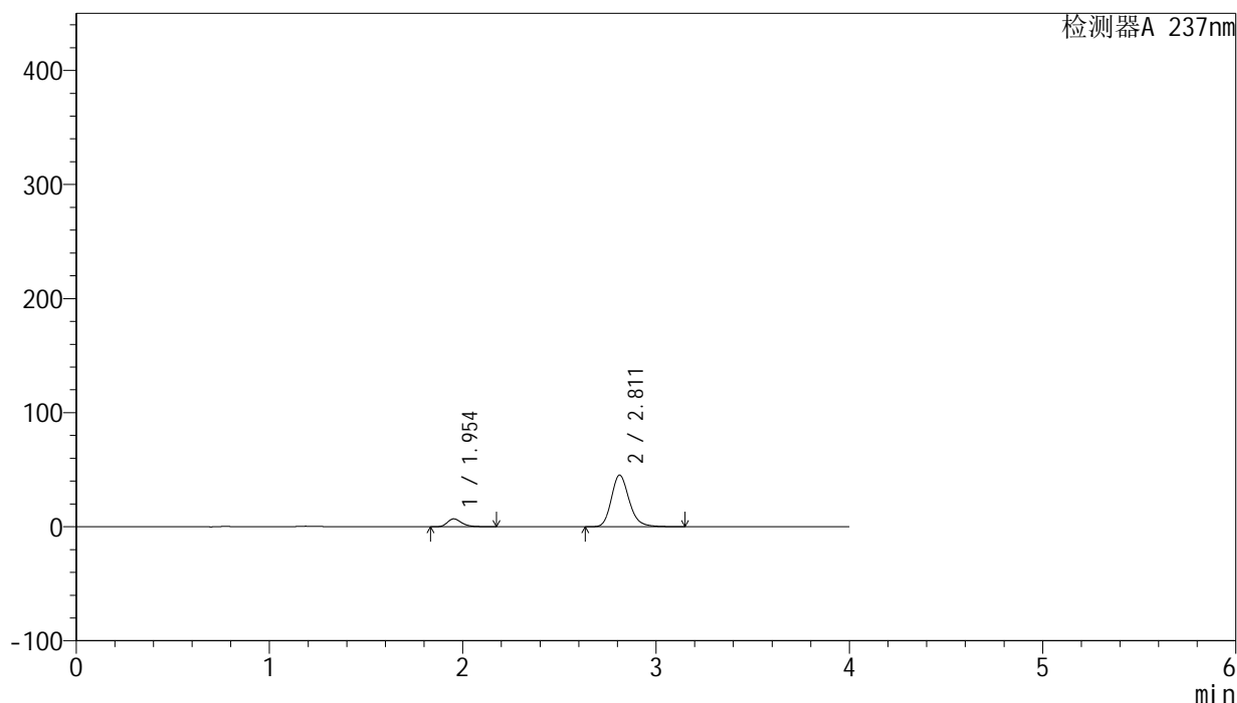
图118 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2124-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 03:21:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	35494	10.930	6897	3469	1.295	--
2	2.811	289257	89.070	45215	4646	1.196	5.763
总计		324751	100.000	52112			

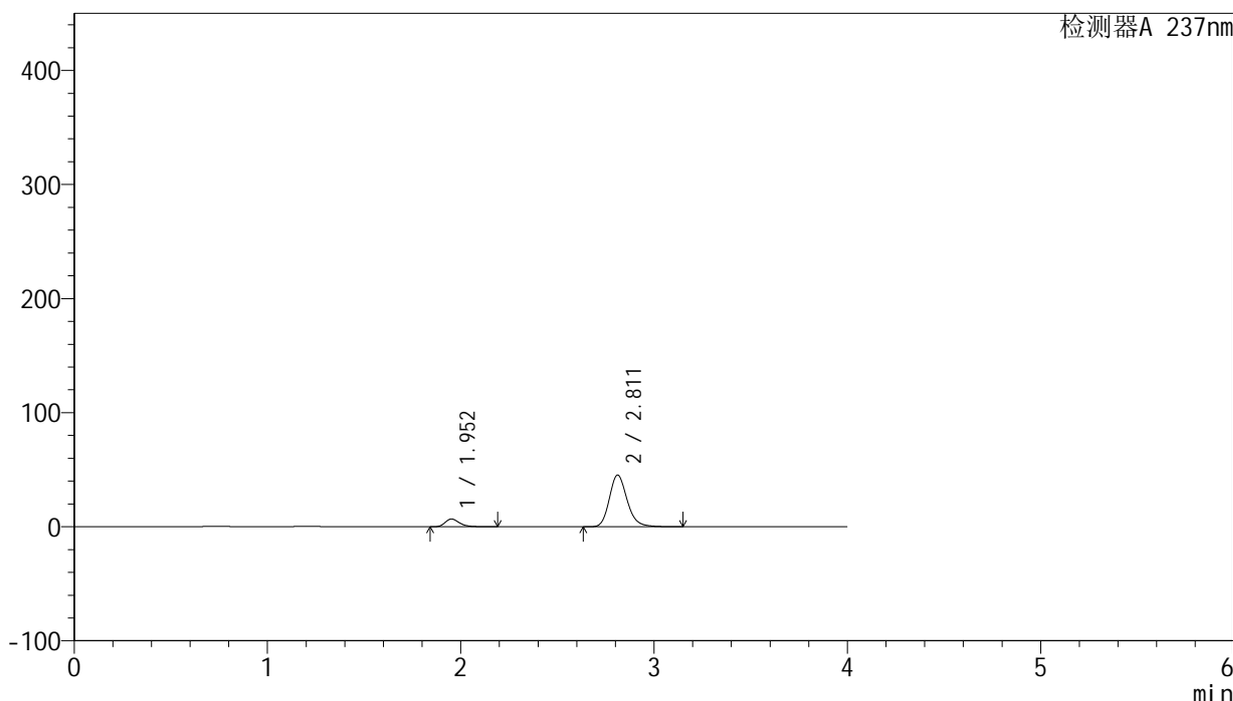
图119 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2125-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 03:25:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35325	10.852	6810	3455	1.300	--
2	2.811	290189	89.148	45310	4636	1.196	5.765
总计		325514	100.000	52120			

图120 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1



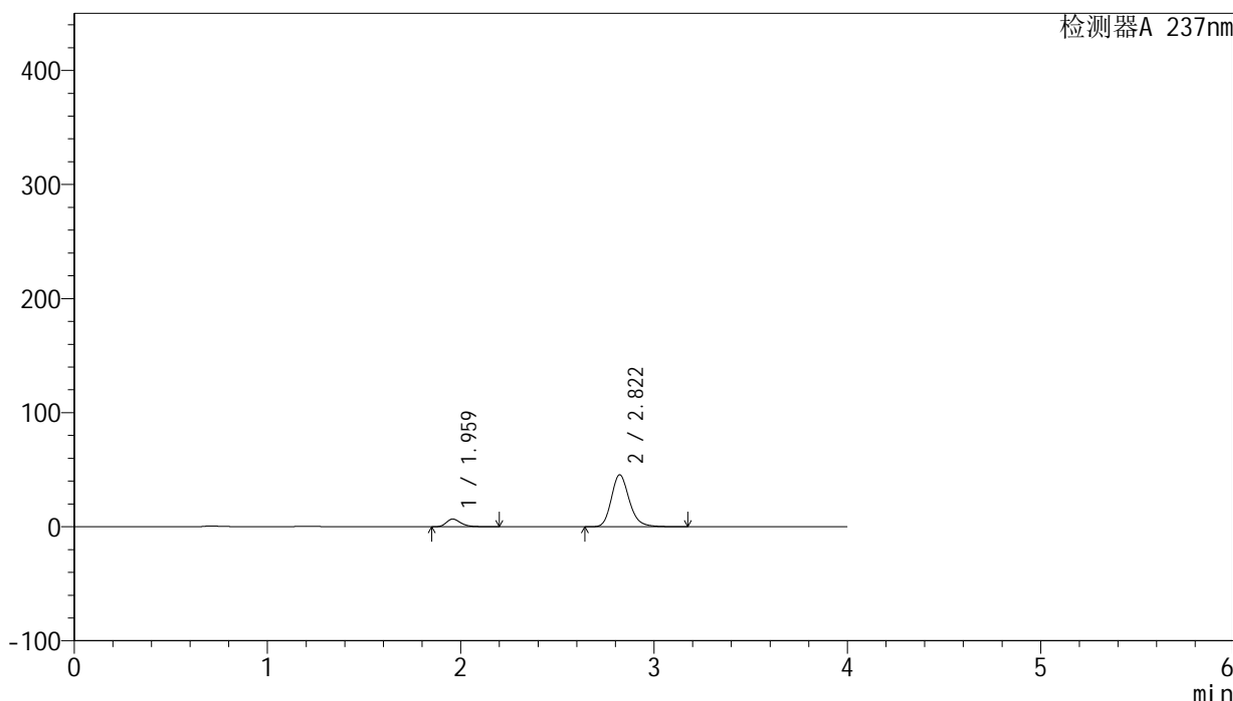
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2126-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 03:29:54                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:36                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	35203	10.721	6749	3453	1.301	--
2	2.822	293164	89.279	45571	4619	1.197	5.765
总计		328366	100.000	52320			

图121 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



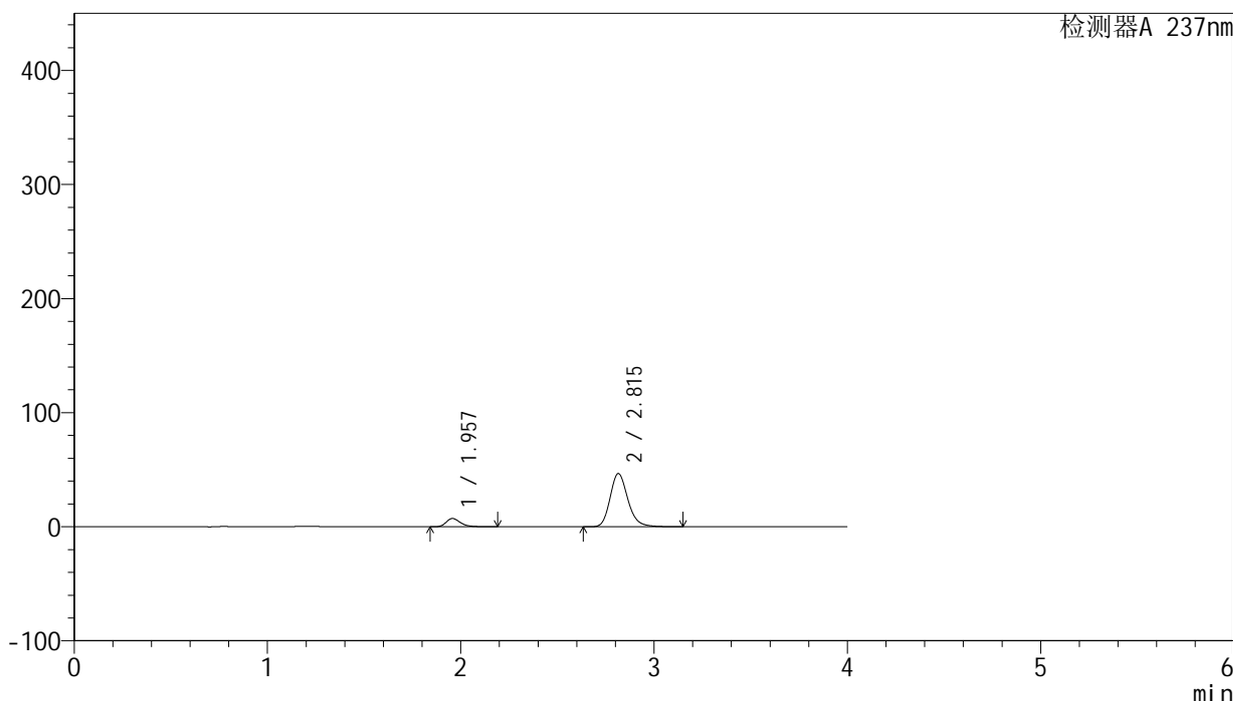
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2127-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 03:34:16                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:39                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	37371	11.124	7240	3478	1.298	--
2	2.815	298563	88.876	46646	4653	1.199	5.759
总计		335934	100.000	53885			

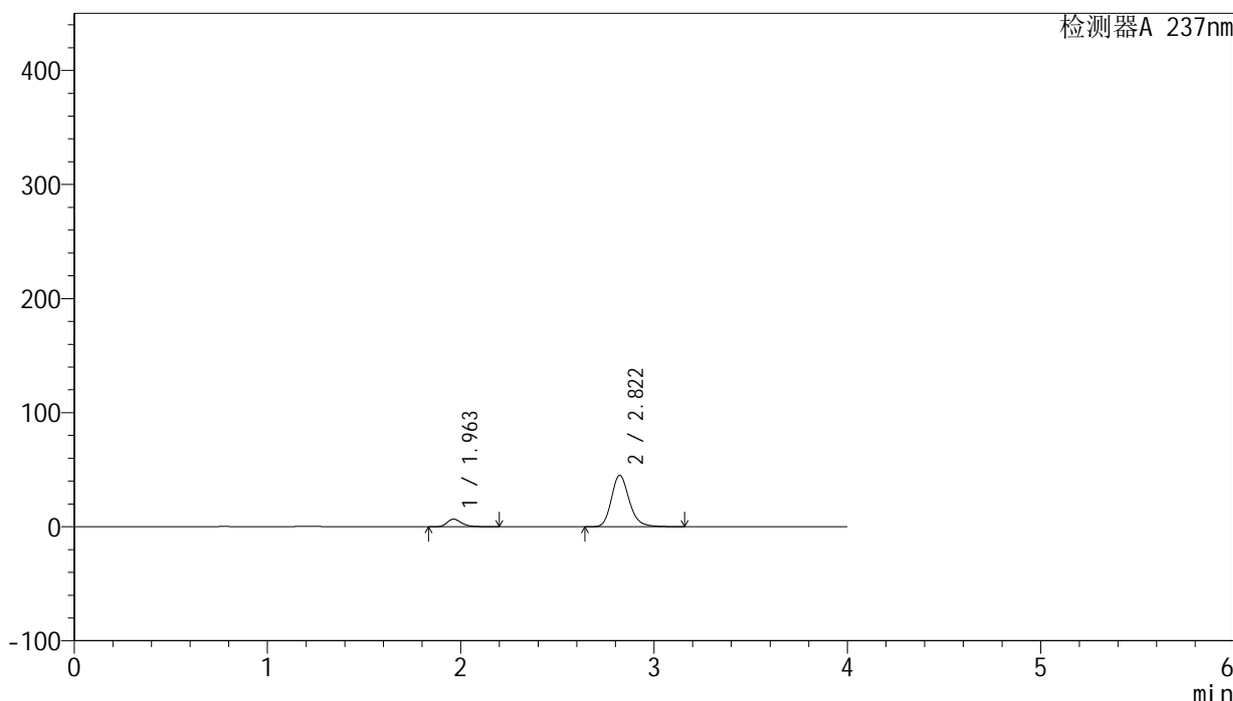
图122 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2128-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 03:38:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	34604	10.710	6699	3482	1.299	--
2	2.822	288508	89.290	45136	4680	1.197	5.764
总计		323112	100.000	51835			

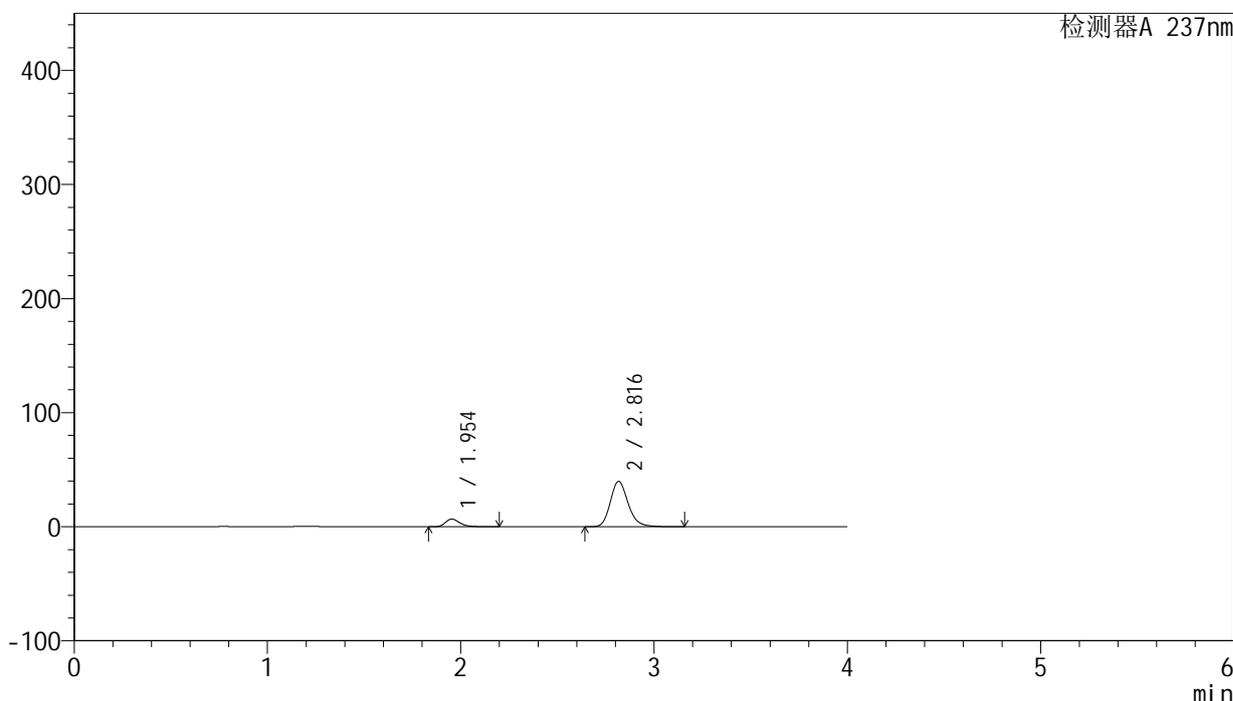
图123 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2129-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 03:43:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	35111	12.073	6764	3435	1.299	--
2	2.816	255719	87.927	39688	4607	1.197	5.761
总计		290830	100.000	46451			

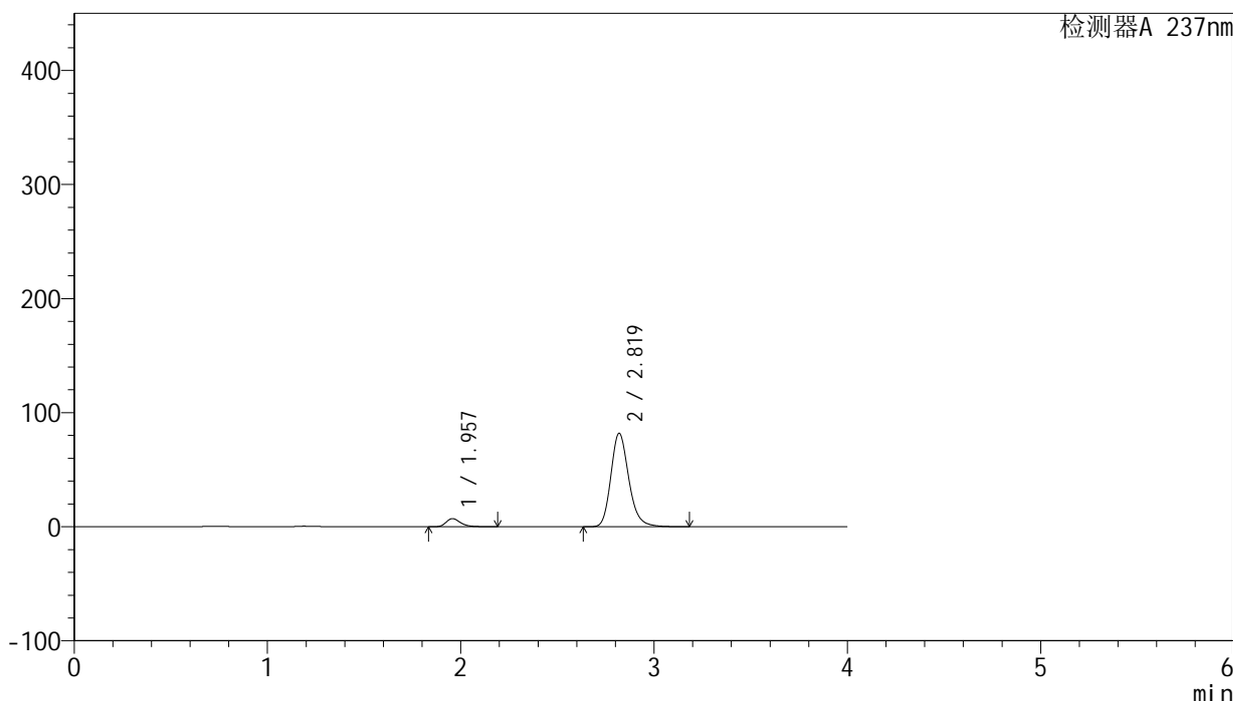
图124 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2130-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 03:47:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	37179	6.581	7139	3431	1.304	--
2	2.819	527749	93.419	81843	4606	1.203	5.748
总计		564929	100.000	88982			

图125 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

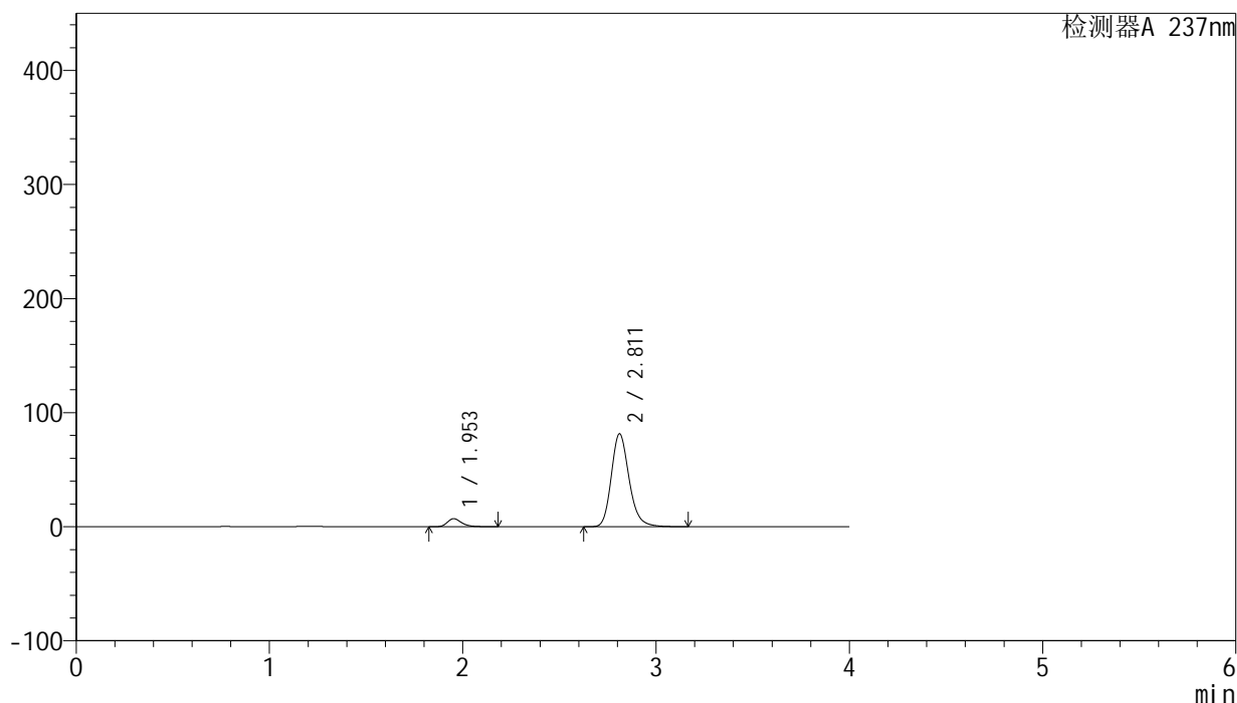


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2132-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 03:56:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	36385	6.517	7025	3446	1.302	--
2	2.811	521891	93.483	81327	4624	1.203	5.747
总计		558276	100.000	88352			

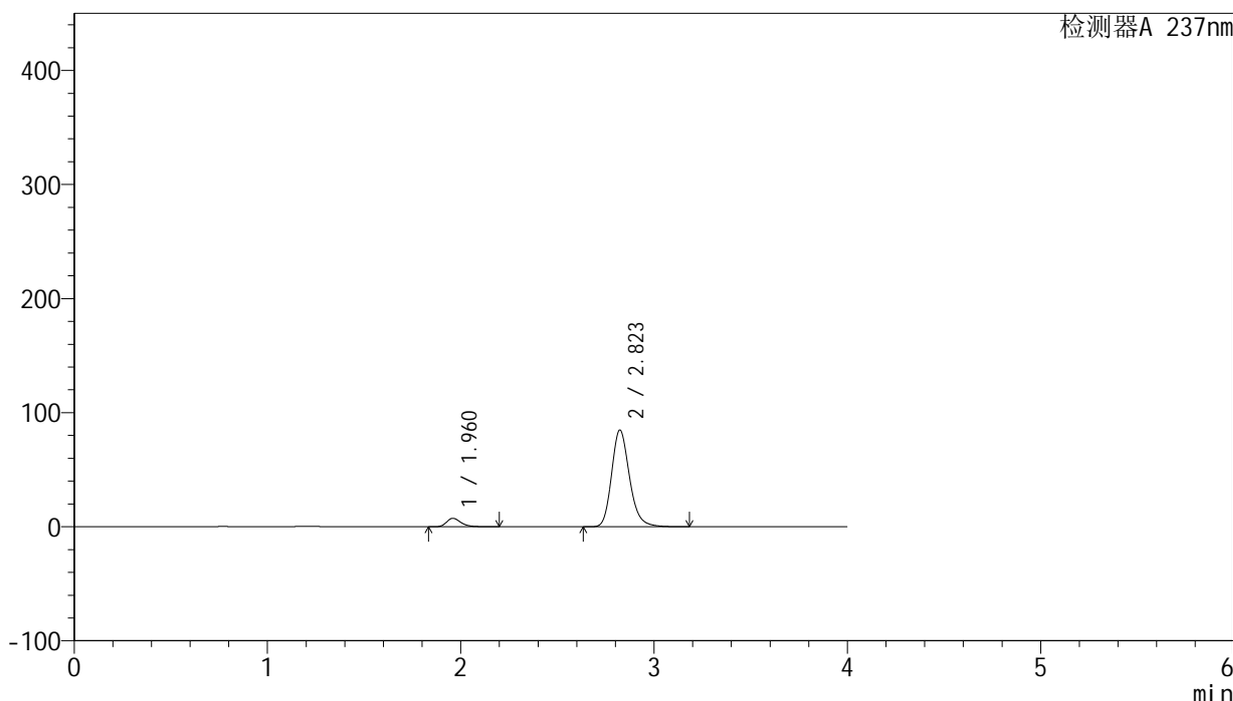
图127 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2133-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 04:00:28                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:56                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	38509	6.589	7376	3441	1.299	--
2	2.823	545933	93.411	84806	4620	1.204	5.759
总计		584442	100.000	92182			

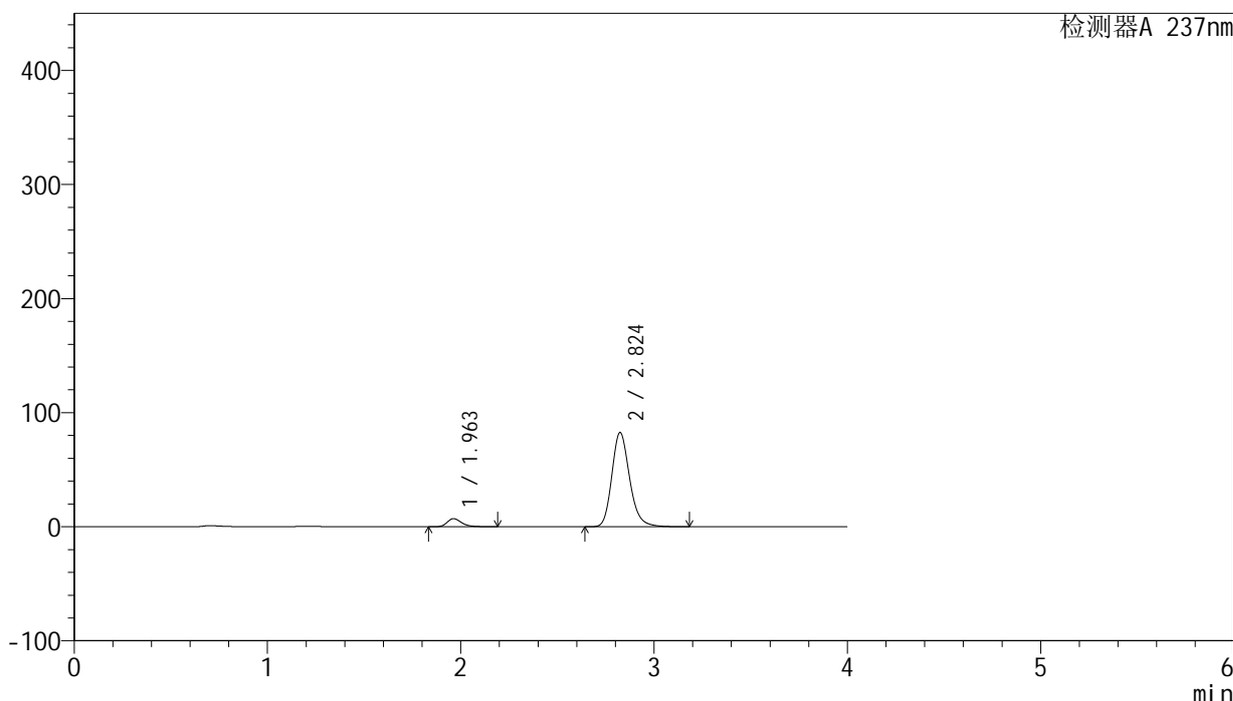
图128 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2134-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 04:04:50                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:59                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	36860	6.522	7111	3459	1.304	--
2	2.824	528300	93.478	82504	4685	1.204	5.767
总计		565160	100.000	89616			

图129 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1



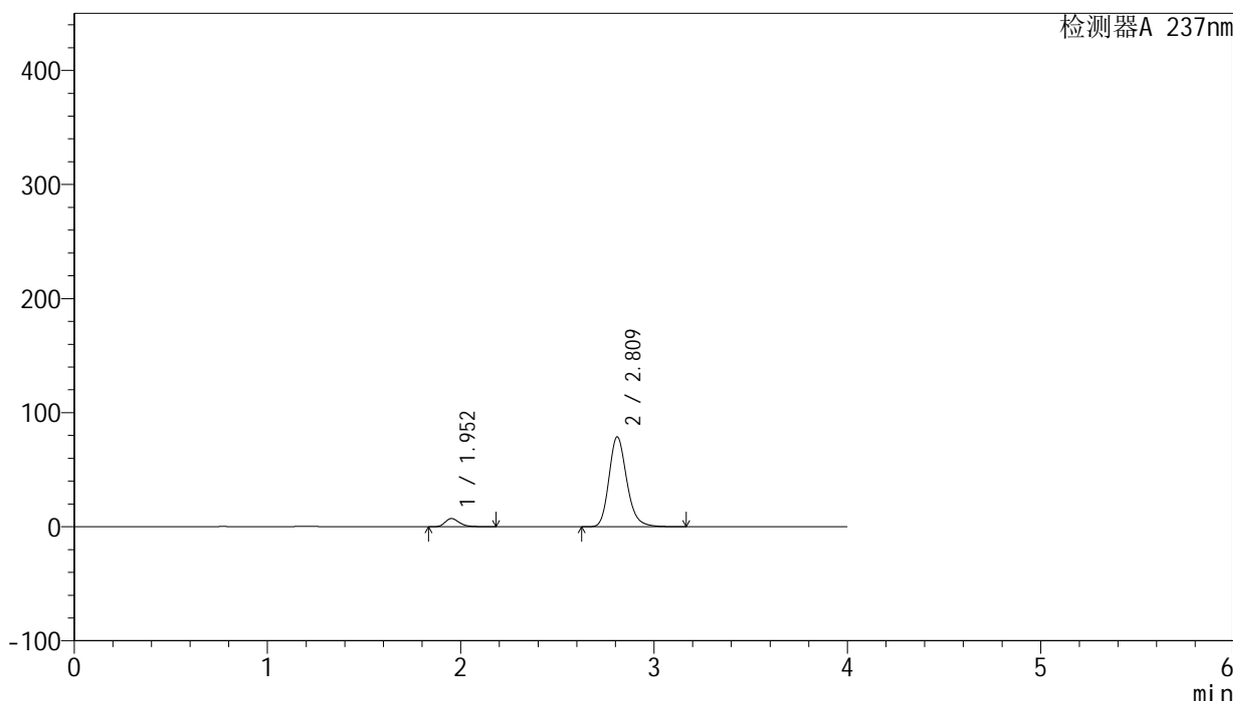
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2135-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 04:09:12                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:02                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	37332	6.888	7192	3446	1.303	--
2	2.809	504668	93.112	78461	4624	1.203	5.748
总计		542000	100.000	85652			

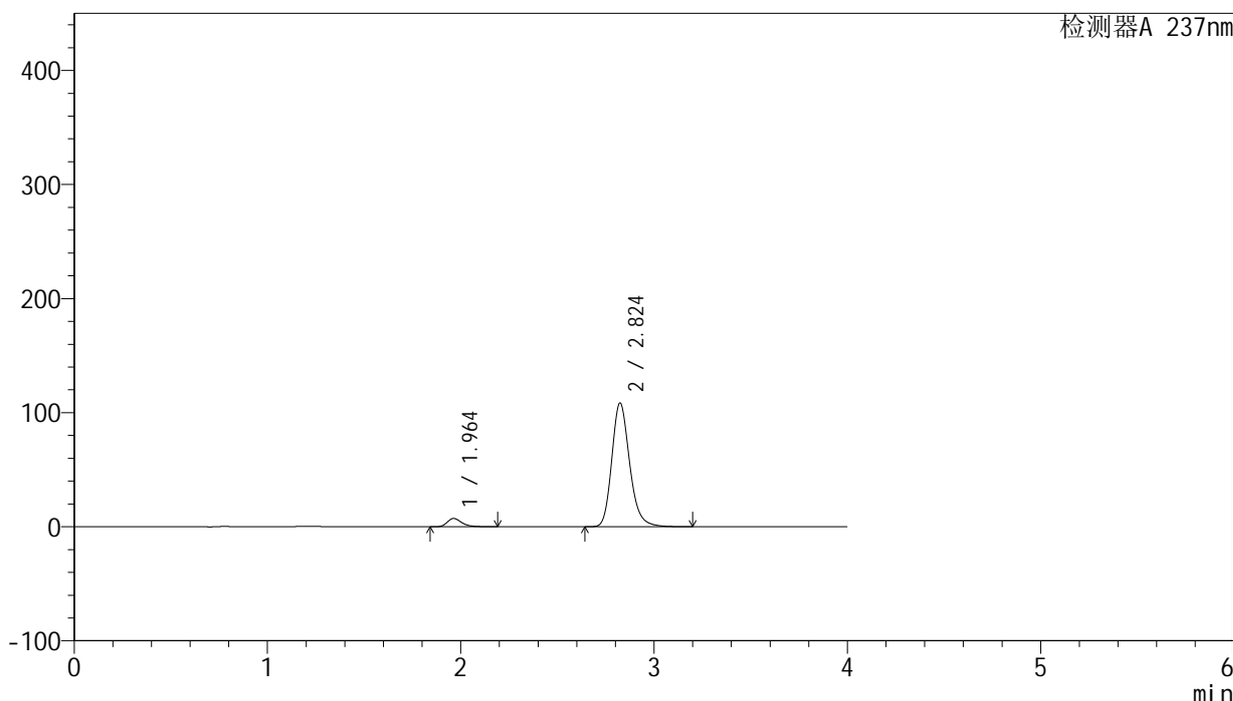
图130 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2136-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 04:13:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	37705	5.142	7274	3462	1.302	--
2	2.824	695579	94.858	108397	4667	1.207	5.757
总计		733283	100.000	115671			

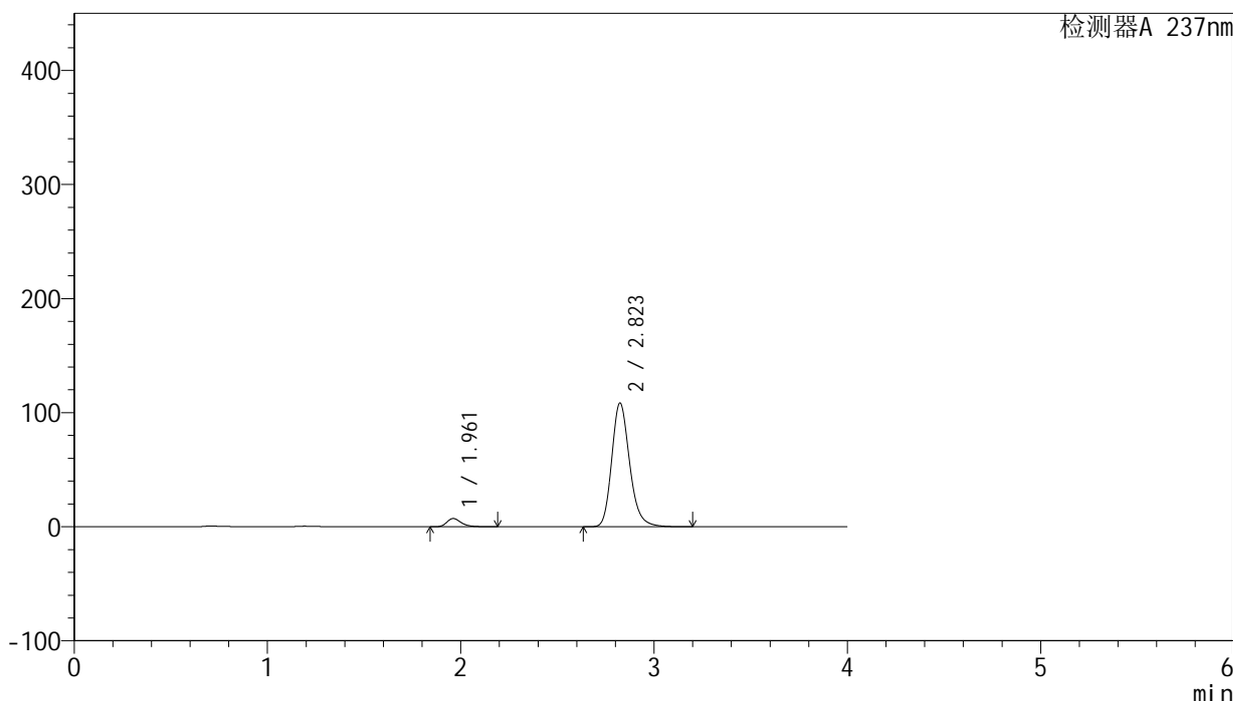
图131 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2137-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 04:17:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	37479	5.091	7213	3450	1.304	--
2	2.823	698777	94.909	108478	4621	1.207	5.754
总计		736257	100.000	115691			

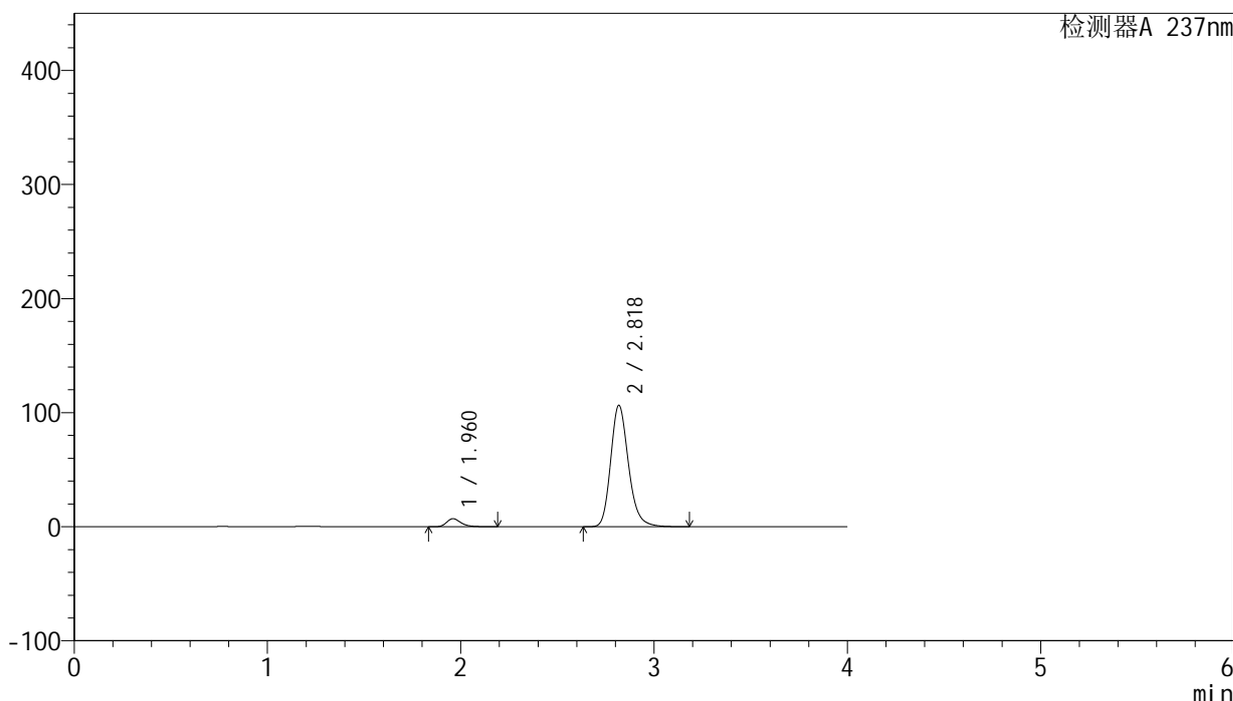
图132 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2138-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 04:22:19                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:12                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	36434	5.073	7018	3476	1.304	--
2	2.818	681770	94.927	106014	4650	1.208	5.751
总计		718204	100.000	113032			

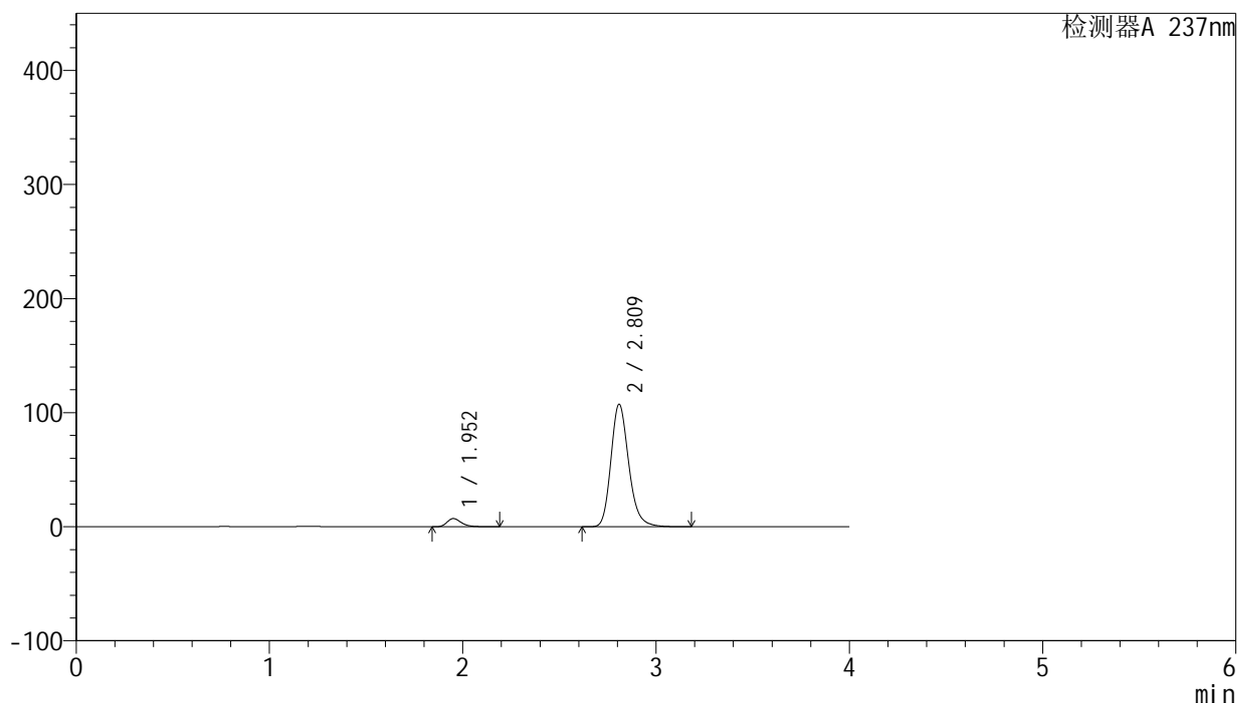
图133 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2139-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 04:26:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	37401	5.149	7186	3432	1.309	--
2	2.809	689042	94.851	107076	4614	1.208	5.739
总计		726443	100.000	114262			

图134 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



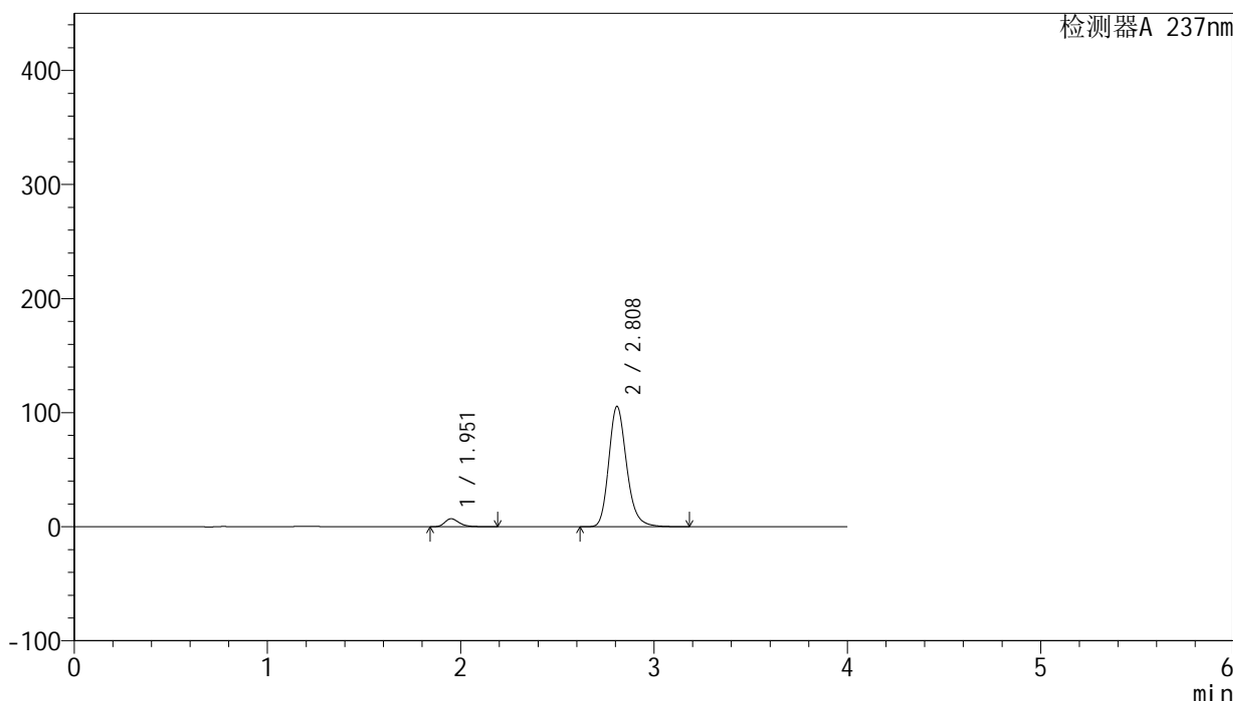
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2140-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 04:31:03                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:18                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	36496	5.122	6995	3432	1.307	--
2	2.808	676076	94.878	105247	4610	1.207	5.742
总计		712572	100.000	112243			

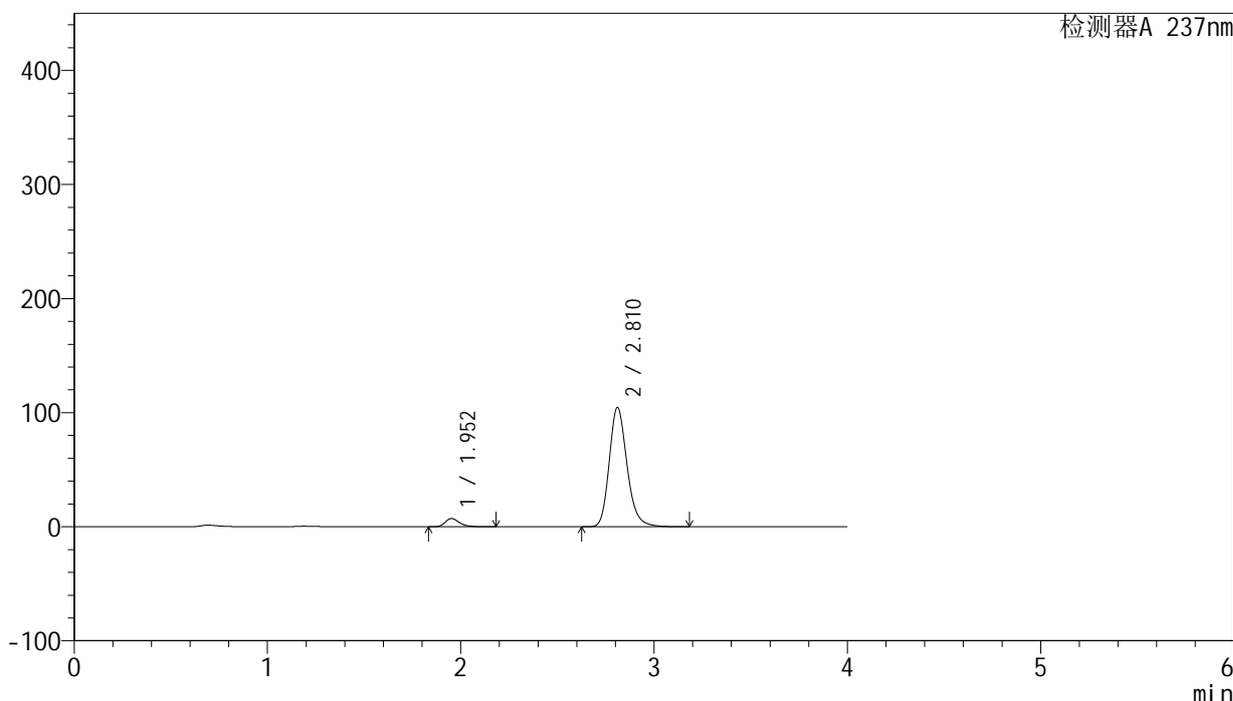
图135 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2141-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 04:35:25                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:21                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	37321	5.277	7205	3450	1.300	--
2	2.810	669940	94.723	104303	4624	1.206	5.753
总计		707261	100.000	111508			

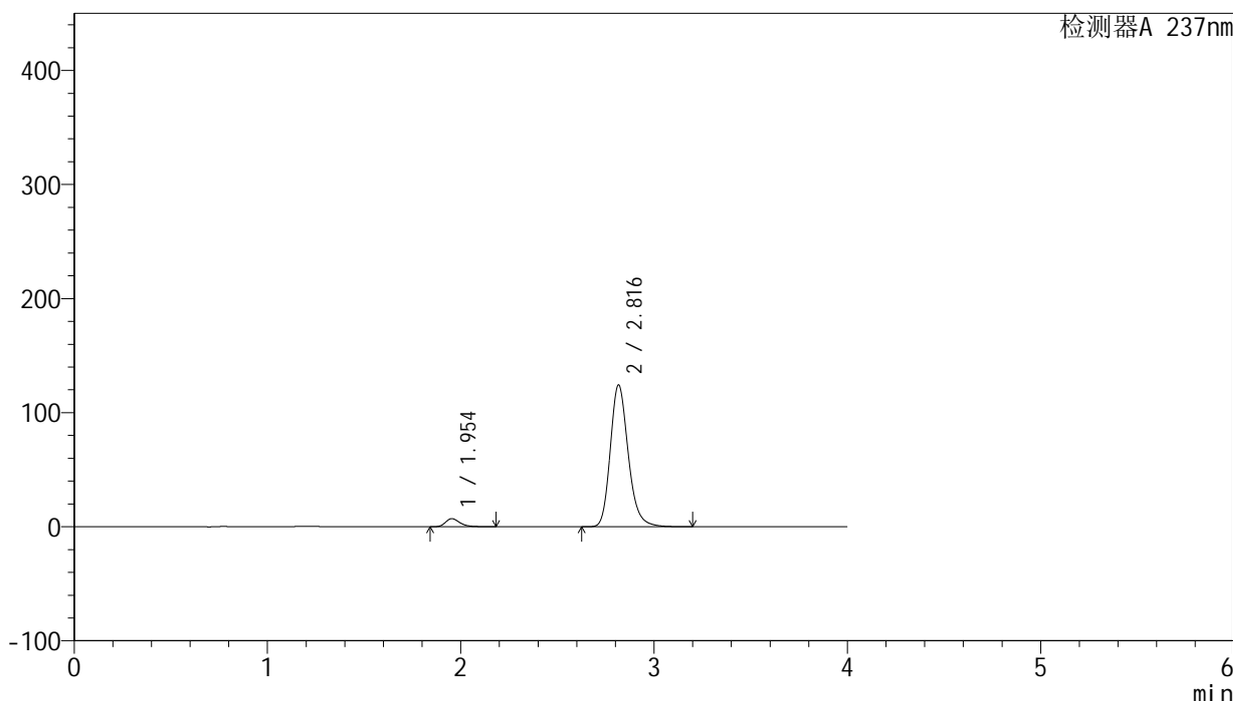
图136 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2142-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 04:39:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	36646	4.368	7080	3440	1.304	--
2	2.816	802322	95.632	124089	4575	1.210	5.748
总计		838969	100.000	131169			

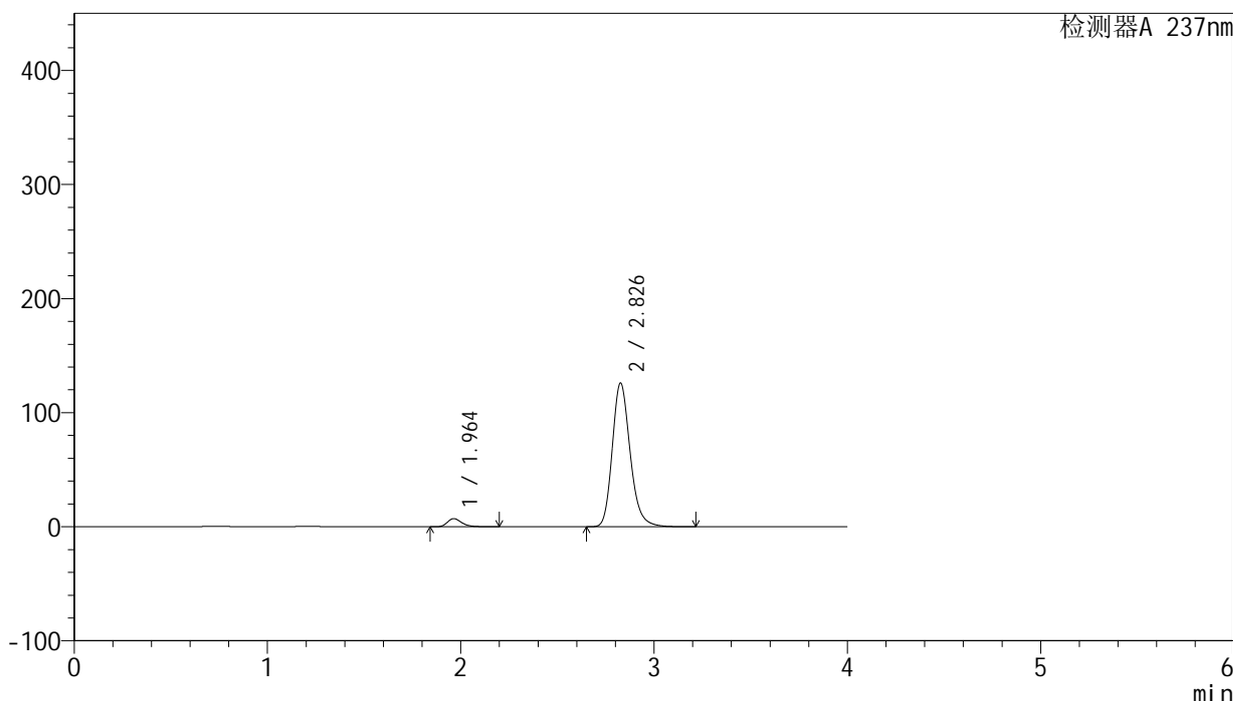
图137 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2143-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 04:44:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:27                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	37266	4.394	7167	3452	1.302	--
2	2.826	810861	95.606	125505	4637	1.209	5.754
总计		848126	100.000	132671			

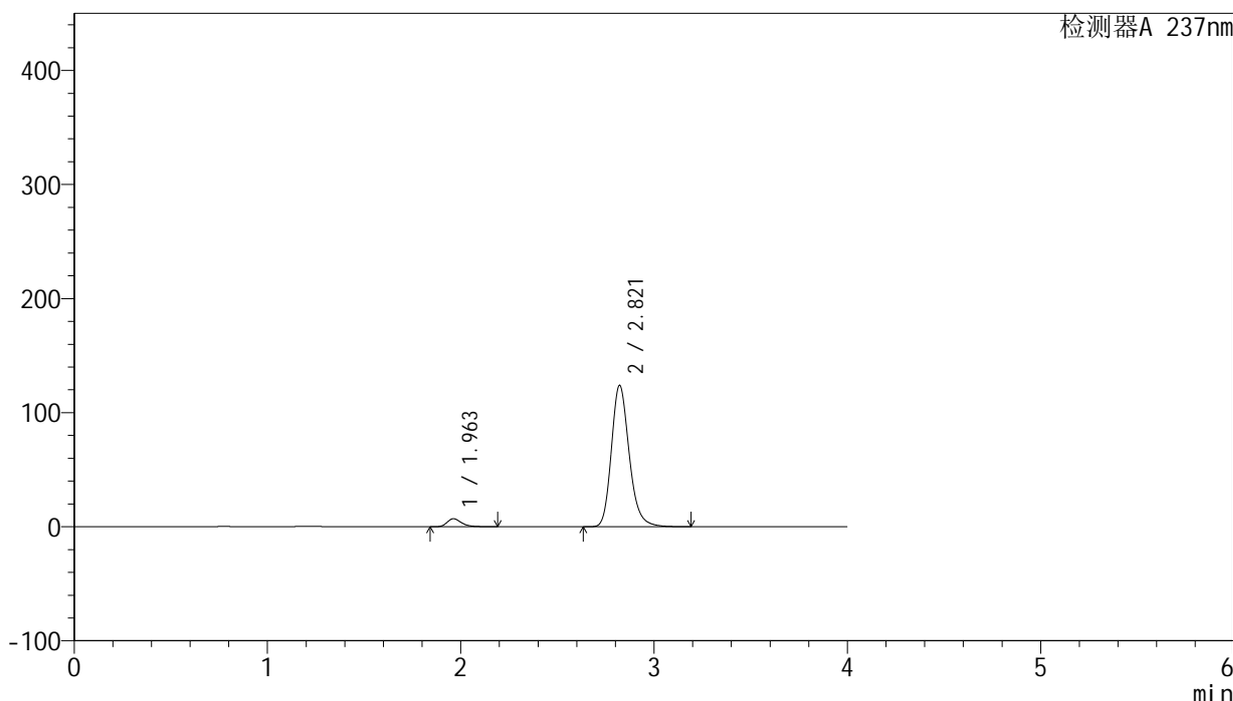
图138 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2144-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 04:48:34                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:29                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	36268	4.367	6989	3454	1.303	--
2	2.821	794137	95.633	123976	4659	1.210	5.746
总计		830405	100.000	130965			

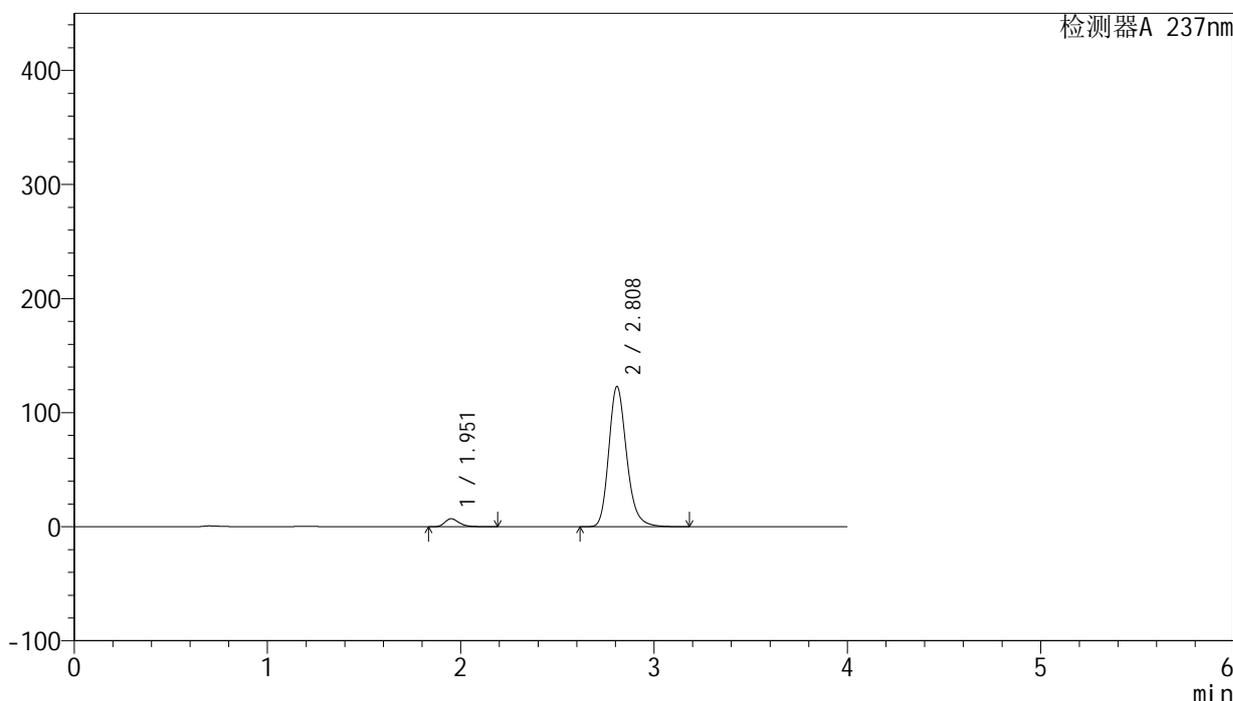
图139 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2145-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 04:52:56                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:32                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	36502	4.425	6991	3433	1.311	--
2	2.808	788349	95.575	122630	4604	1.211	5.738
总计		824851	100.000	129621			

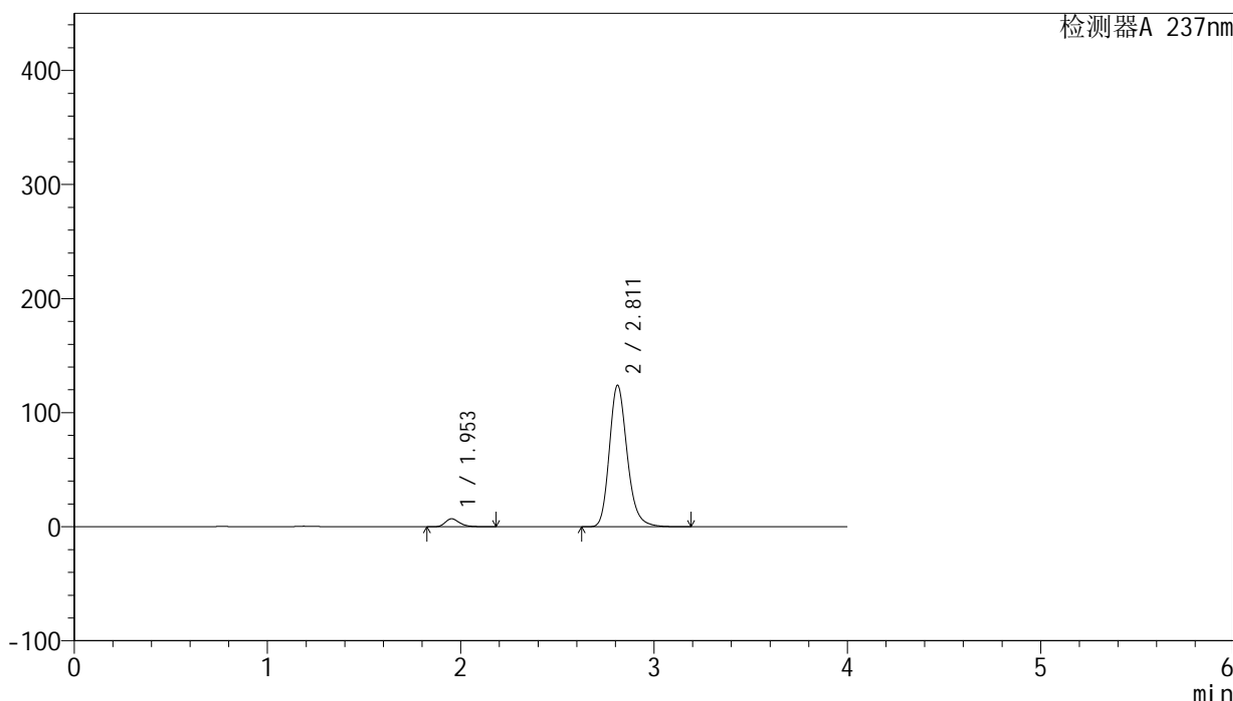
图140 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2146-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 04:57:19                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:35                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	36258	4.358	6992	3451	1.302	--
2	2.811	795717	95.642	123866	4614	1.210	5.748
总计		831974	100.000	130858			

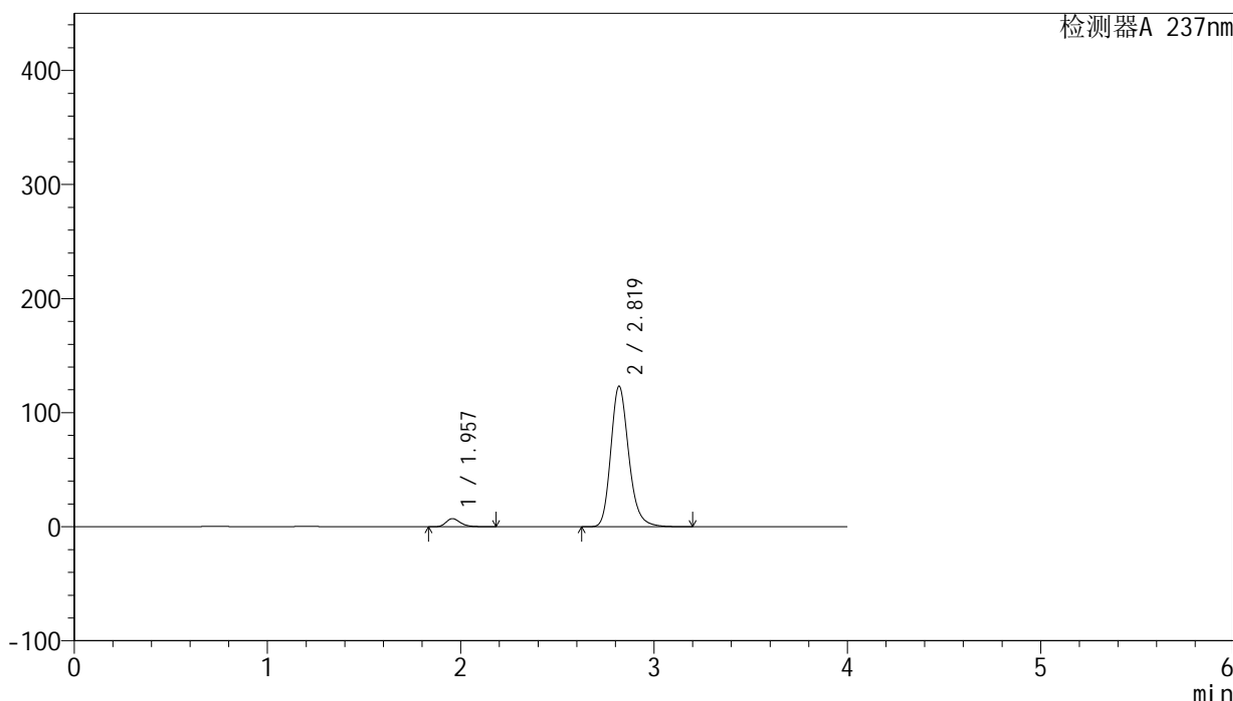
图141 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2147-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 05:01:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	37138	4.468	7142	3433	1.300	--
2	2.819	794116	95.532	122967	4601	1.209	5.748
总计		831253	100.000	130109			

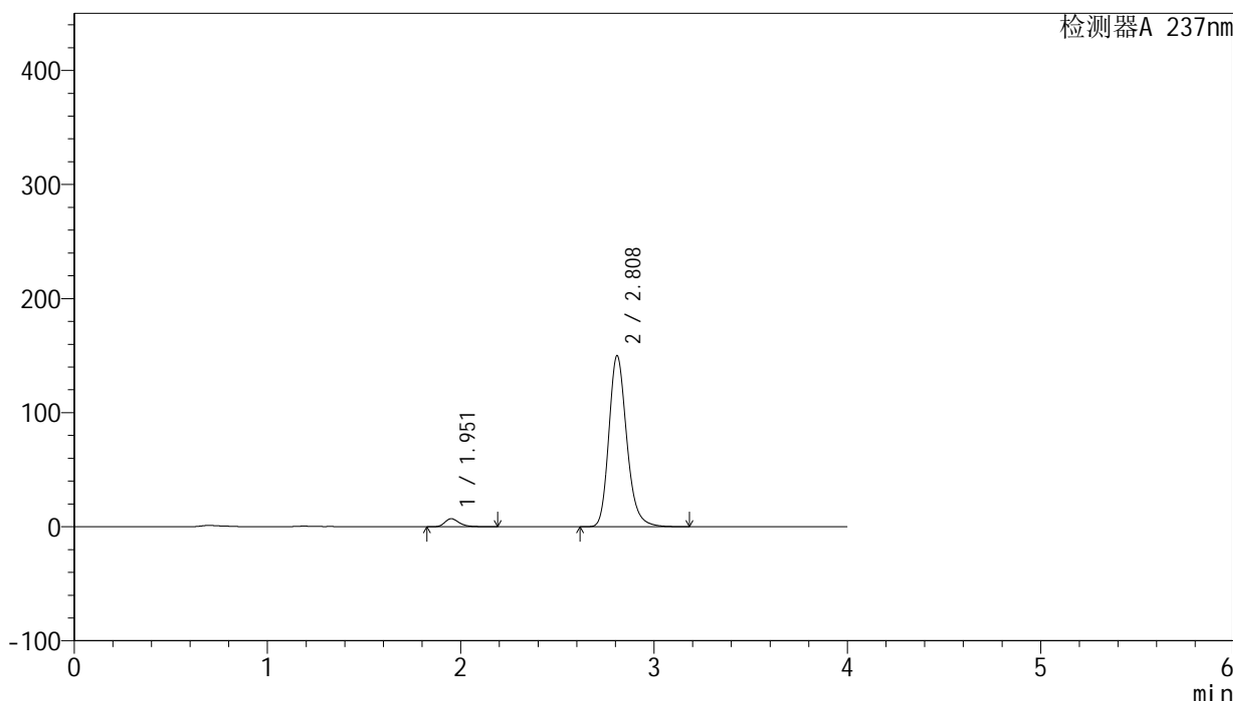
图142 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2148-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 05:06:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	36563	3.657	6993	3424	1.308	--
2	2.808	963232	96.343	149511	4595	1.214	5.734
总计		999795	100.000	156504			

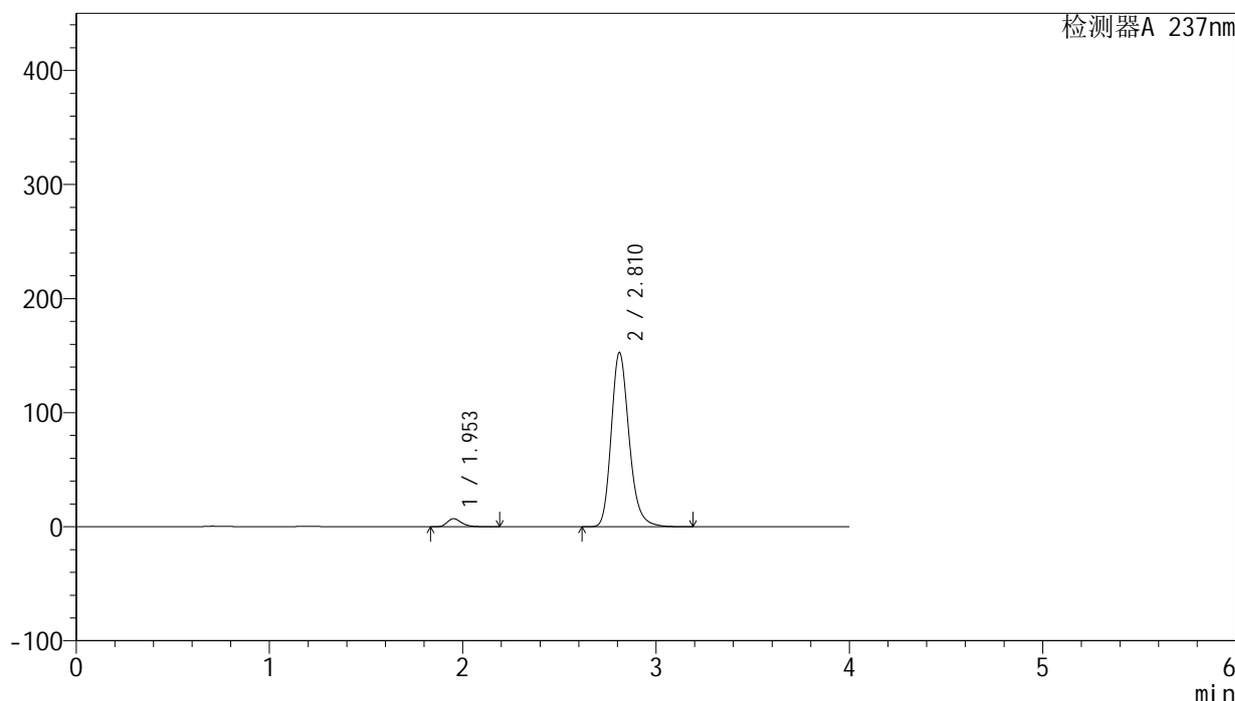
图143 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2149-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 05:10:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	36941	3.632	7111	3444	1.305	--
2	2.810	980179	96.368	152489	4621	1.215	5.746
总计		1017120	100.000	159599			

图144 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

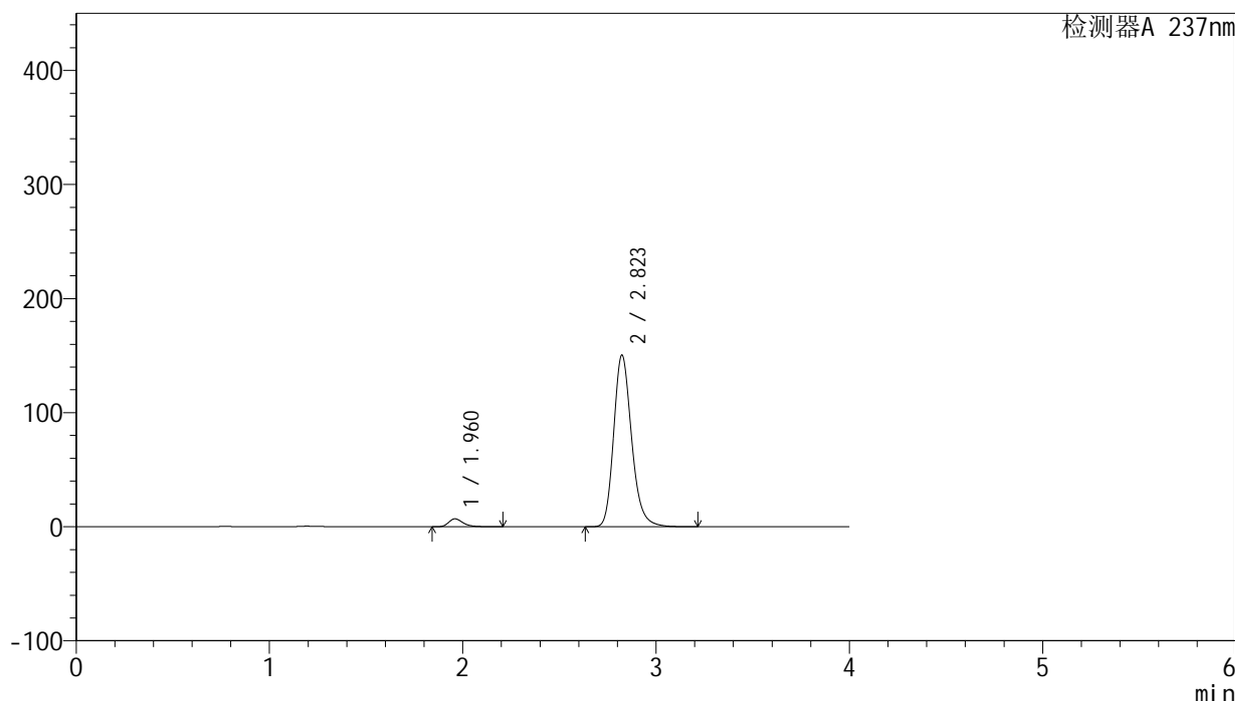
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2150-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 05:14:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:47                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	36285	3.604	6934	3434	1.312	--
2	2.823	970472	96.396	150449	4606	1.214	5.749
总计		1006757	100.000	157383			

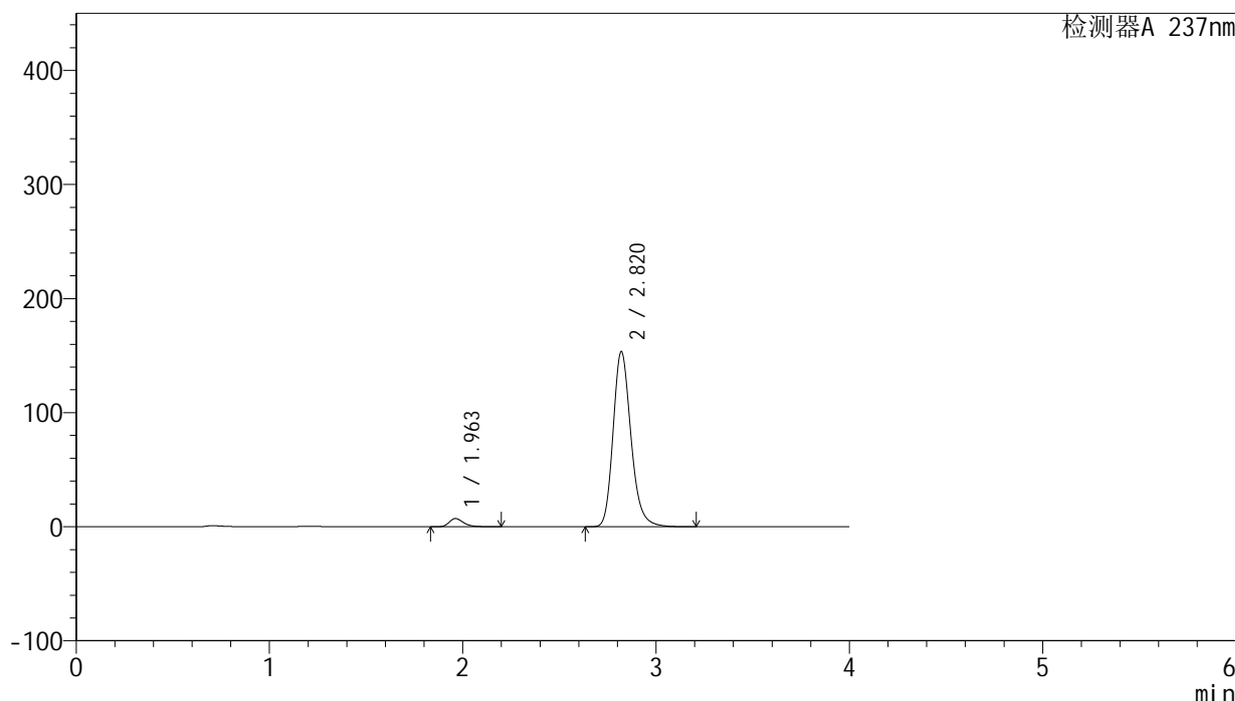
图145 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2151-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 05:19:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	37444	3.658	7228	3472	1.310	--
2	2.820	986210	96.342	153468	4631	1.212	5.732
总计		1023654	100.000	160696			

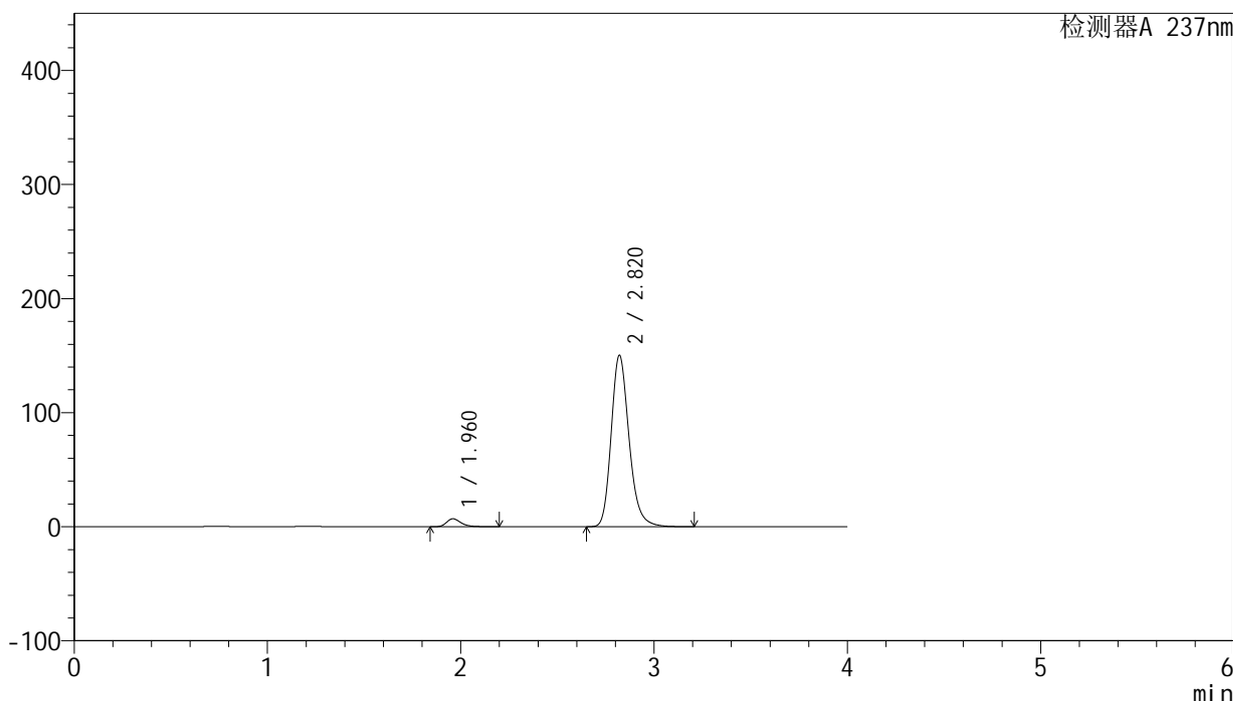
图146 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2152-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 05:23:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	36234	3.617	6948	3462	1.309	--
2	2.820	965662	96.383	150267	4635	1.214	5.757
总计		1001896	100.000	157214			

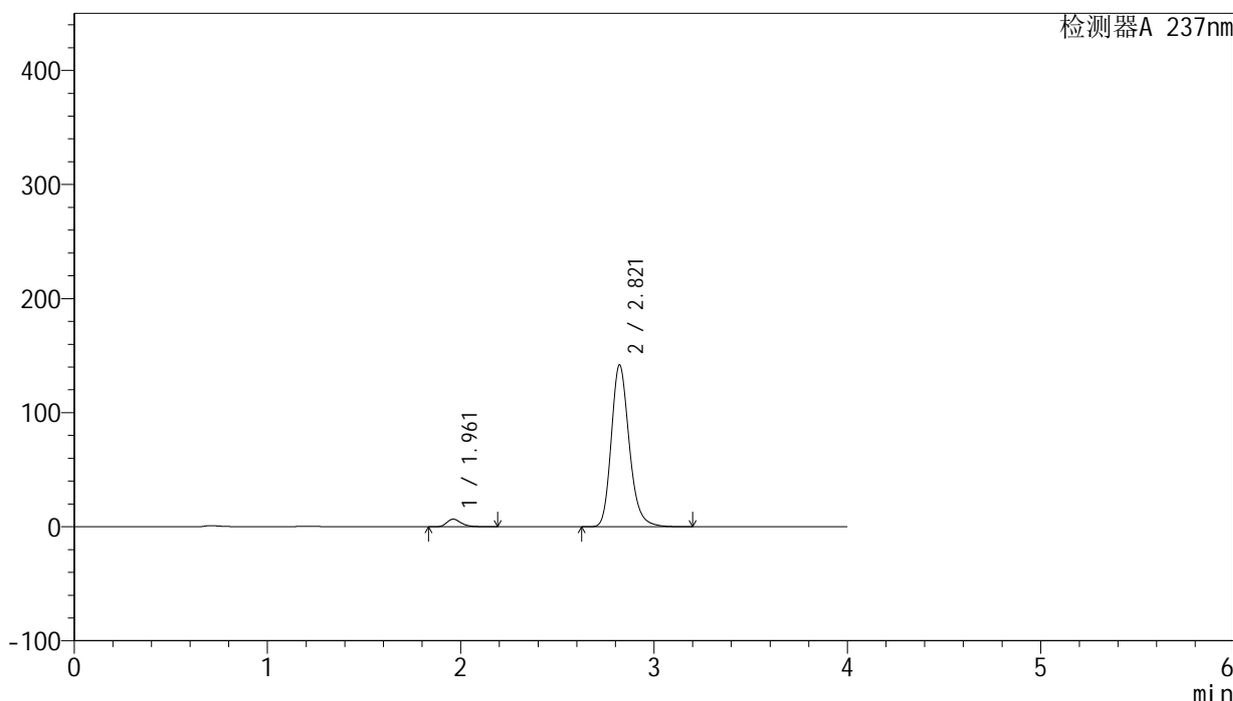
图147 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2153-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 05:27:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	34825	3.664	6697	3460	1.307	--
2	2.821	915576	96.336	141917	4593	1.212	5.737
总计		950400	100.000	148614			

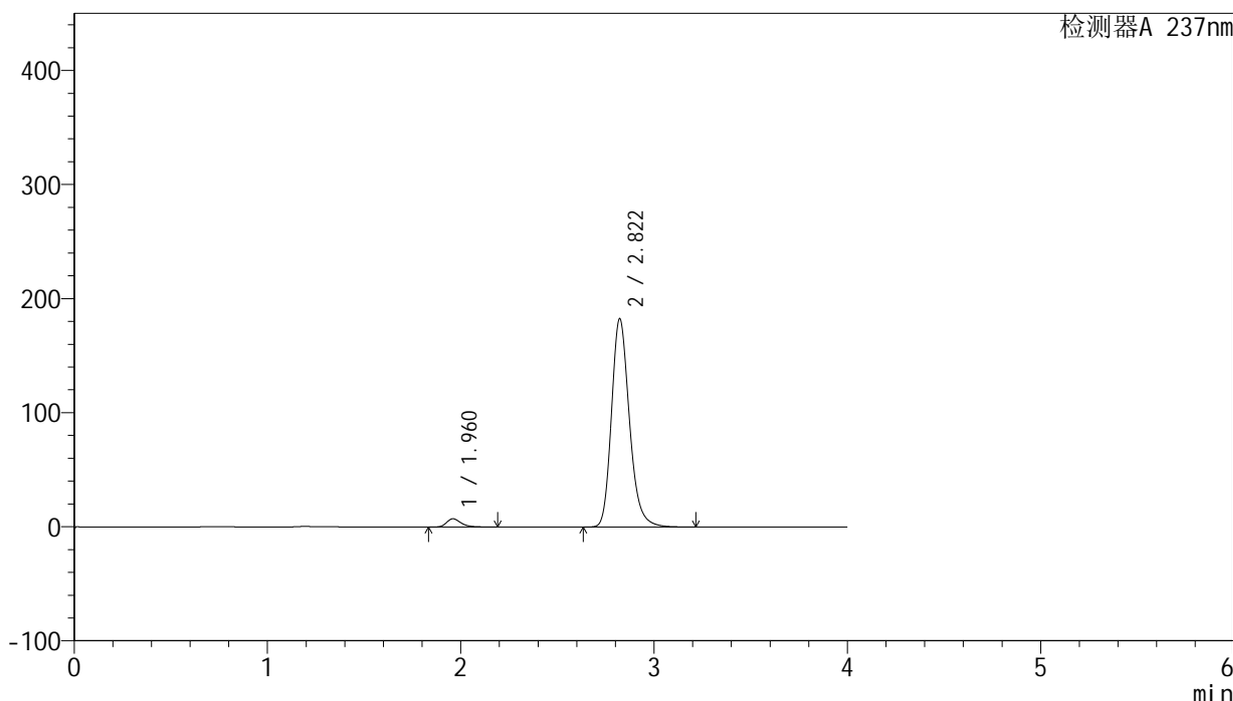
图148 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2154-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 05:32:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:59                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	37445	3.083	7186	3457	1.305	--
2	2.822	1177209	96.917	182605	4602	1.218	5.752
总计		1214654	100.000	189791			

图149 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



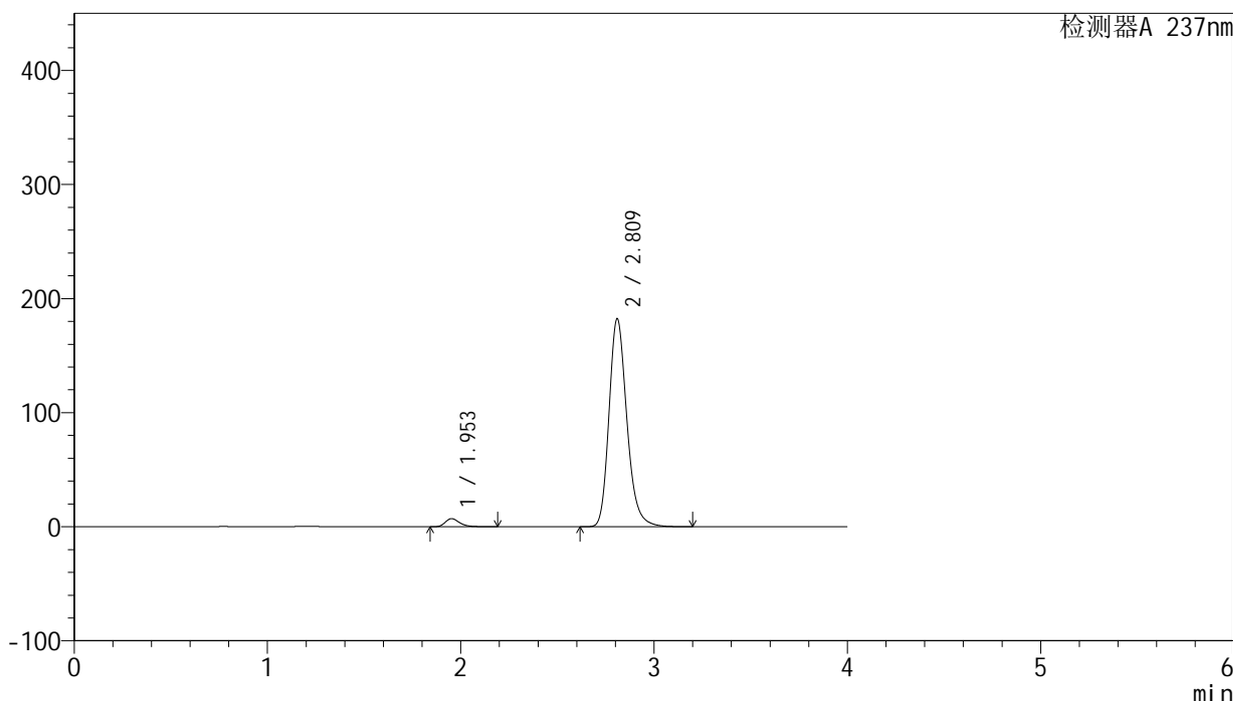
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2155-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 05:36:43                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:02                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	36925	3.059	7119	3446	1.309	--
2	2.809	1170345	96.941	181512	4601	1.220	5.732
总计		1207271	100.000	188631			

图150 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

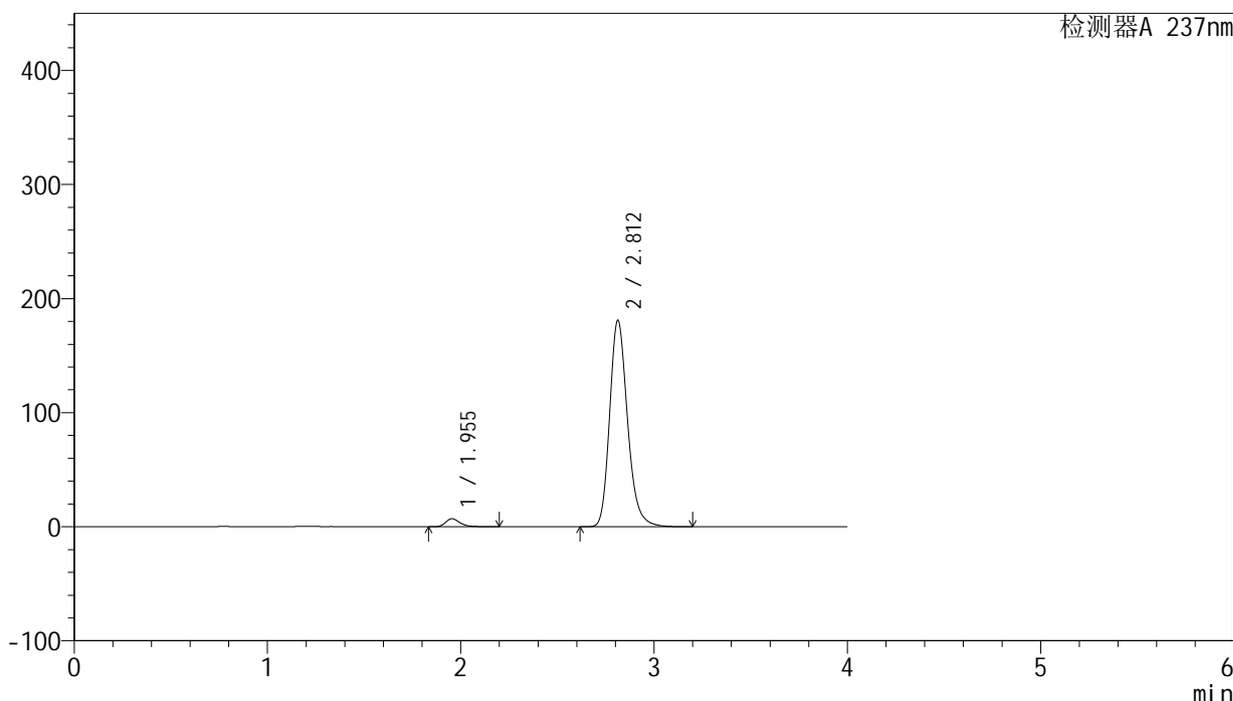
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2156-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 05:41:06                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:05                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	36599	3.049	7064	3441	1.310	--
2	2.812	1163627	96.951	181033	4600	1.218	5.733
总计		1200227	100.000	188096			

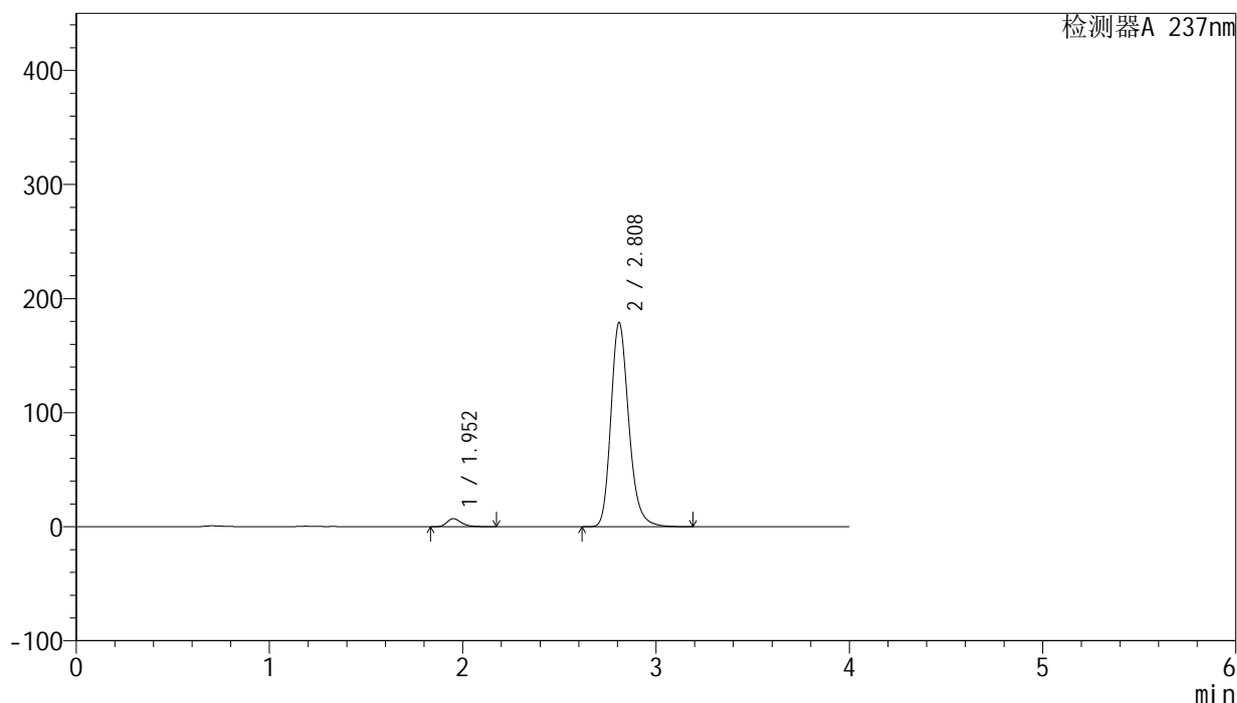
图151 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2157-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 05:45:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	36880	3.108	7096	3435	1.309	--
2	2.808	1149689	96.892	178366	4595	1.219	5.734
总计		1186569	100.000	185462			

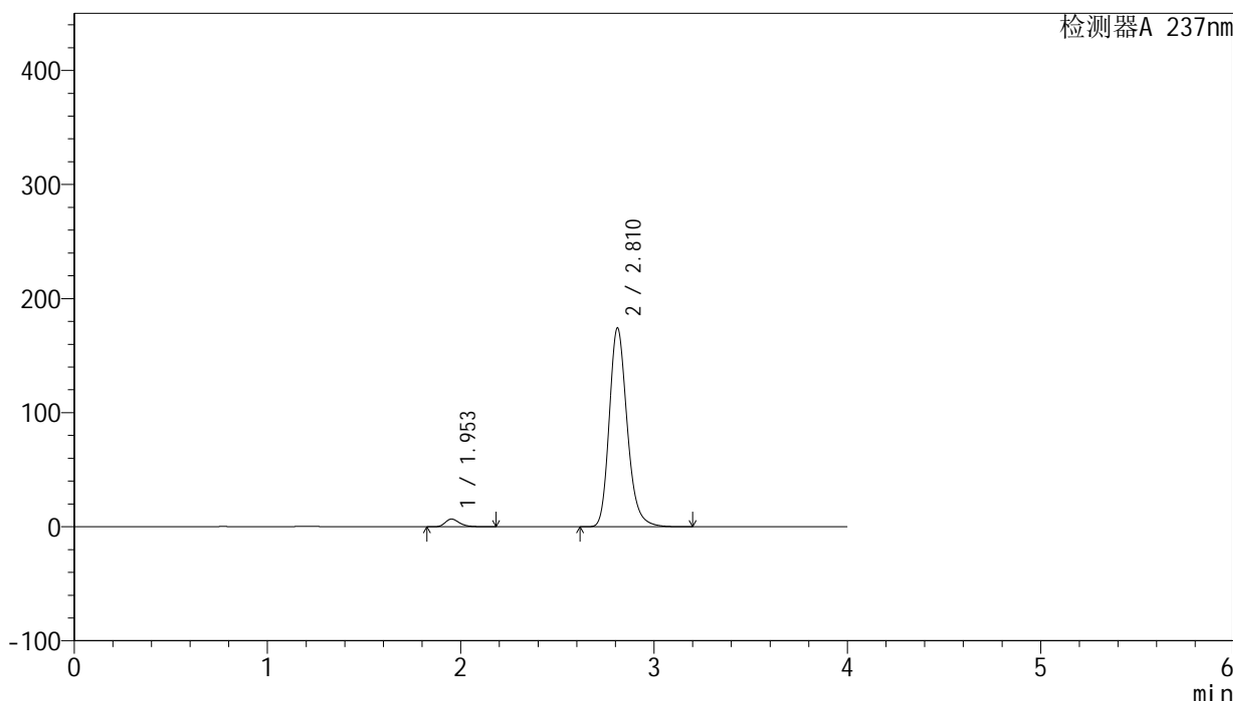
图152 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2158-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 05:49:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	35318	3.054	6781	3422	1.307	--
2	2.810	1121038	96.946	173965	4594	1.218	5.730
总计		1156356	100.000	180746			

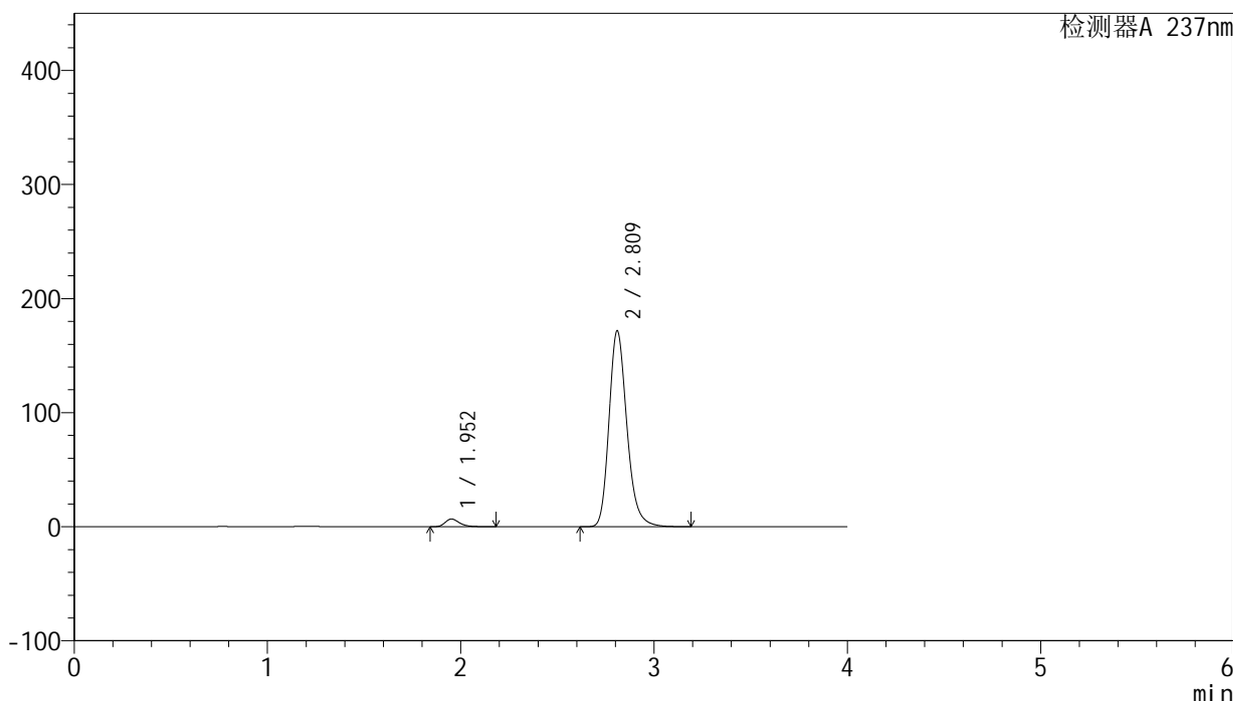
图153 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2159-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 05:54:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35311	3.101	6774	3424	1.314	--
2	2.809	1103431	96.899	170921	4593	1.218	5.725
总计		1138741	100.000	177695			

图154 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1



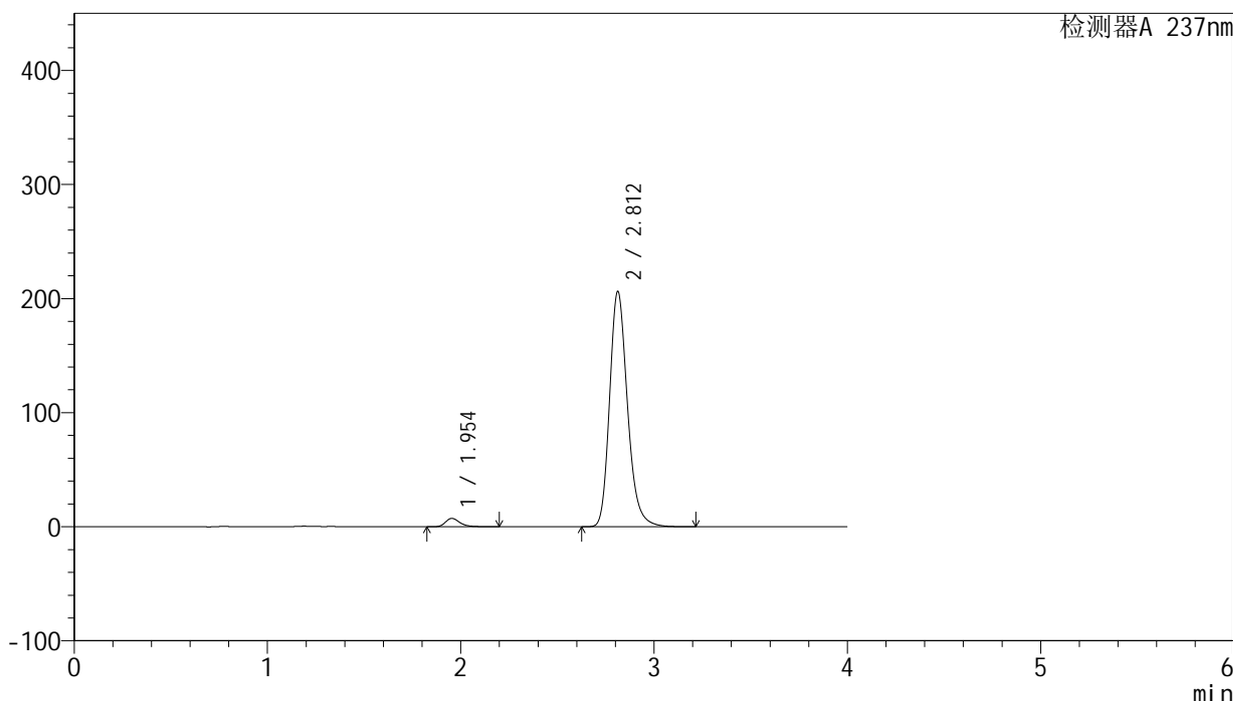
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2160-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 05:58:36                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:17                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	38058	2.791	7334	3441	1.306	--
2	2.812	1325627	97.209	206276	4606	1.222	5.738
总计		1363685	100.000	213610			

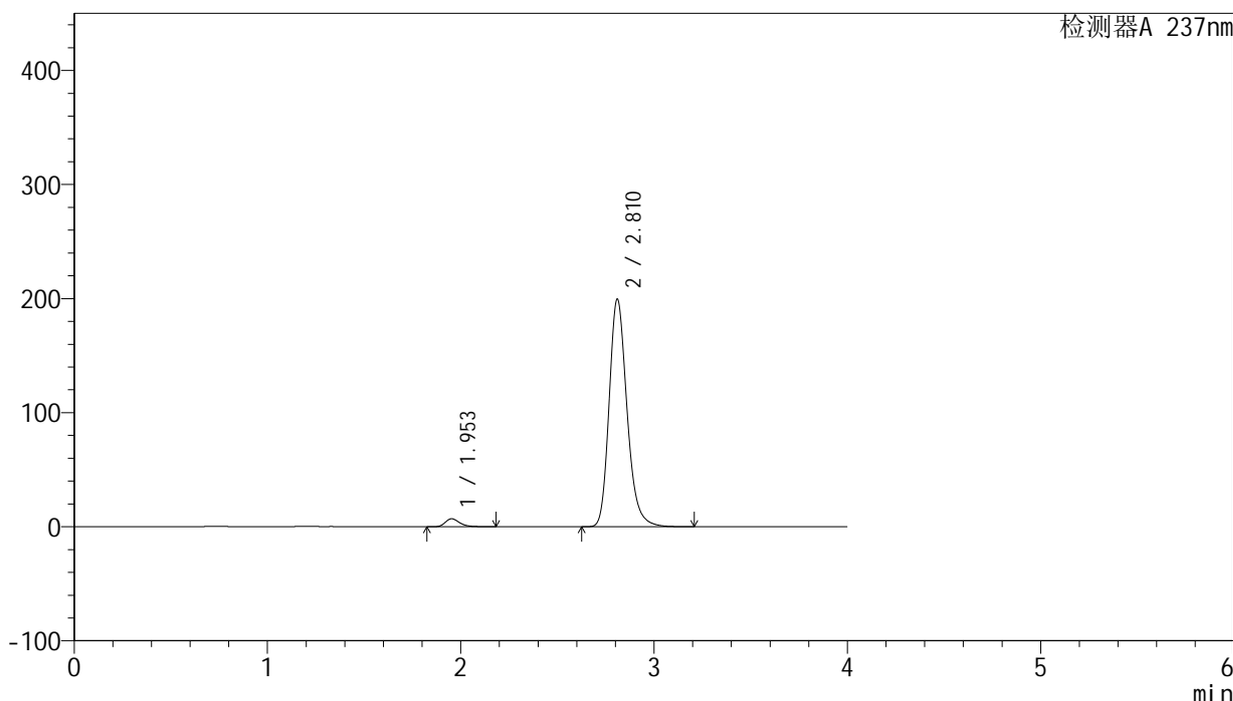
图155 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2161-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 4-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 06:03:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	36443	2.762	7014	3435	1.307	--
2	2.810	1282899	97.238	198820	4593	1.222	5.727
总计		1319342	100.000	205834			

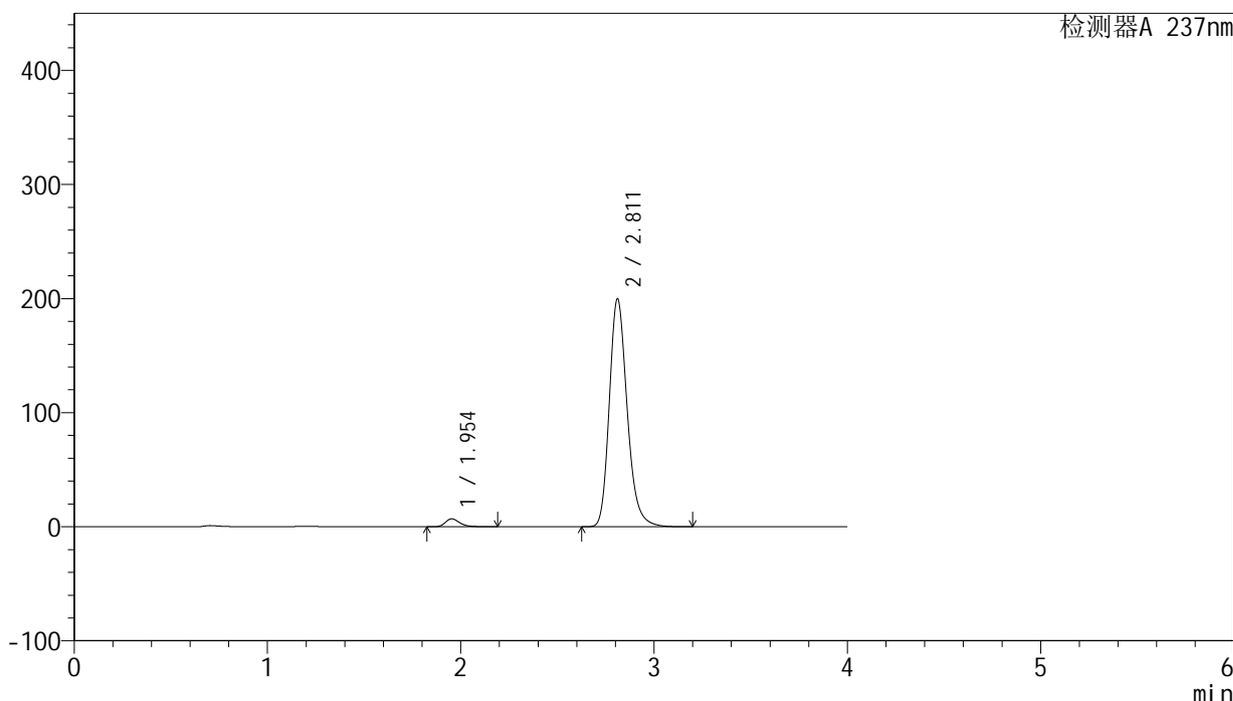
图156 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2162-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 4-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 06:07:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	36260	2.746	6992	3444	1.307	--
2	2.811	1284240	97.254	199467	4599	1.222	5.732
总计		1320500	100.000	206458			

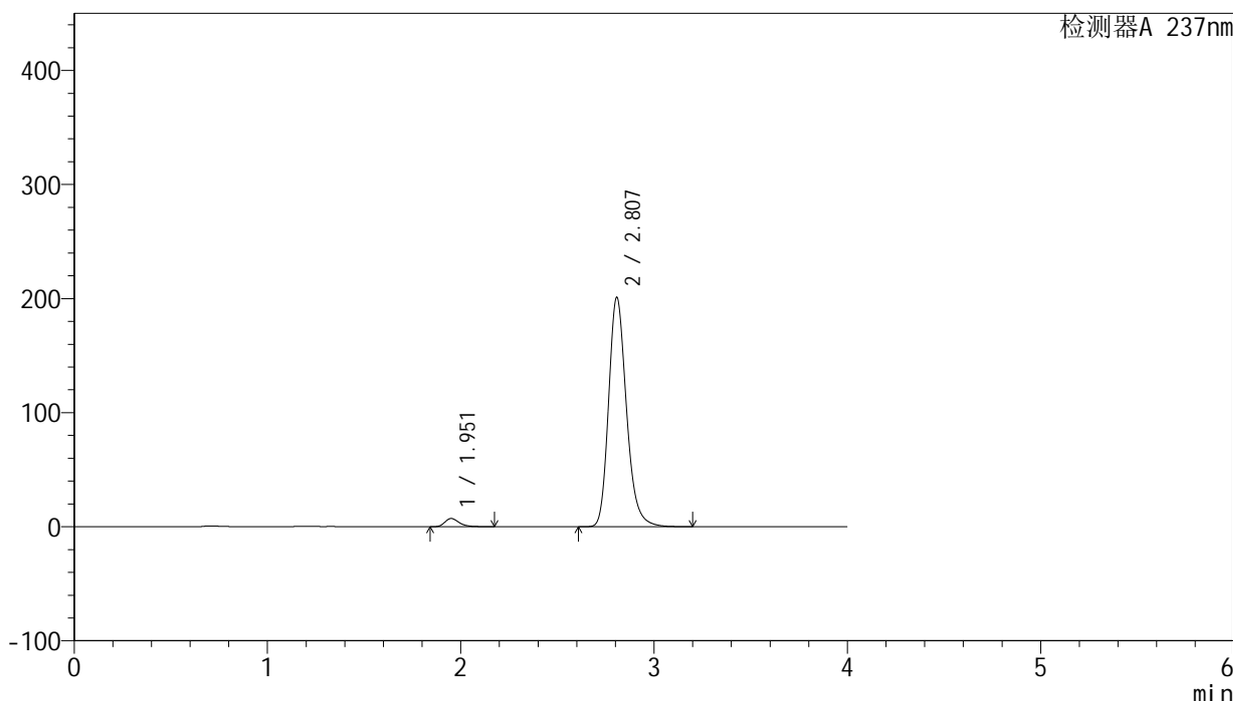
图157 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2163-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 06:11:46                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:27                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	37363	2.811	7172	3436	1.310	--
2	2.807	1291688	97.189	200963	4591	1.222	5.730
总计		1329051	100.000	208135			

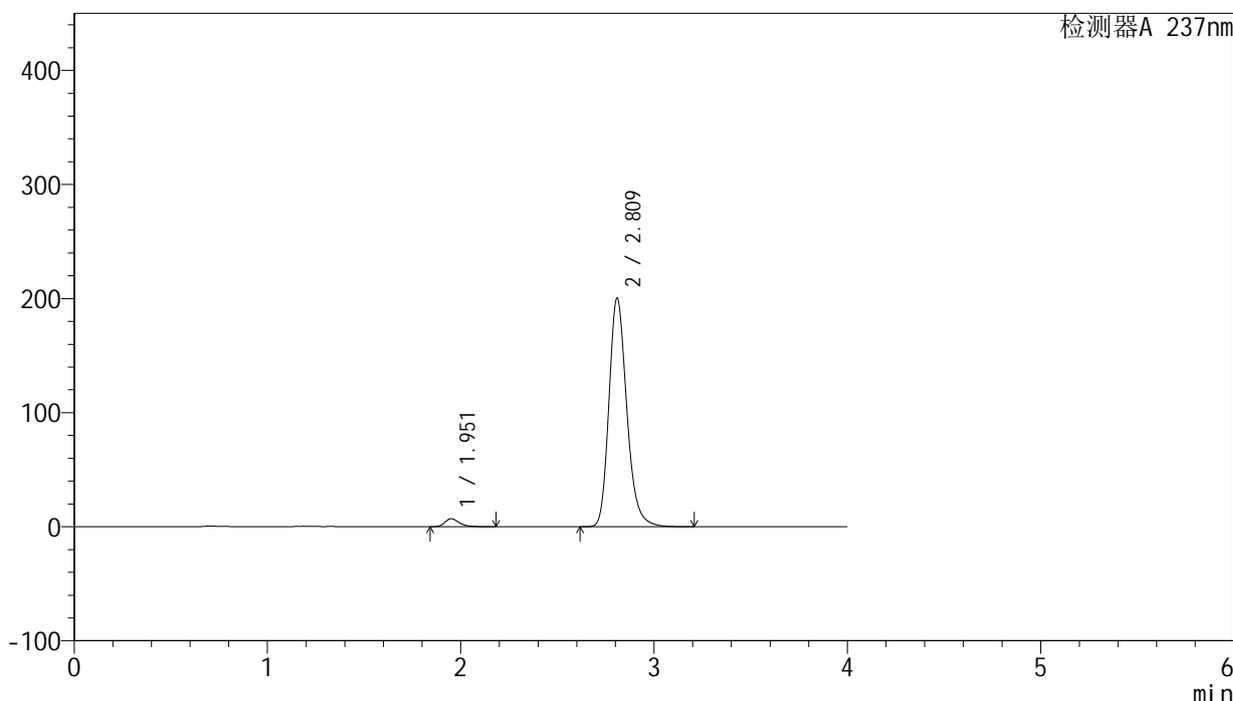
图158 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2164-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 06:16:09                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:30                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	36359	2.745	6967	3439	1.313	--
2	2.809	1288045	97.255	199761	4593	1.222	5.740
总计		1324404	100.000	206729			

图159 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

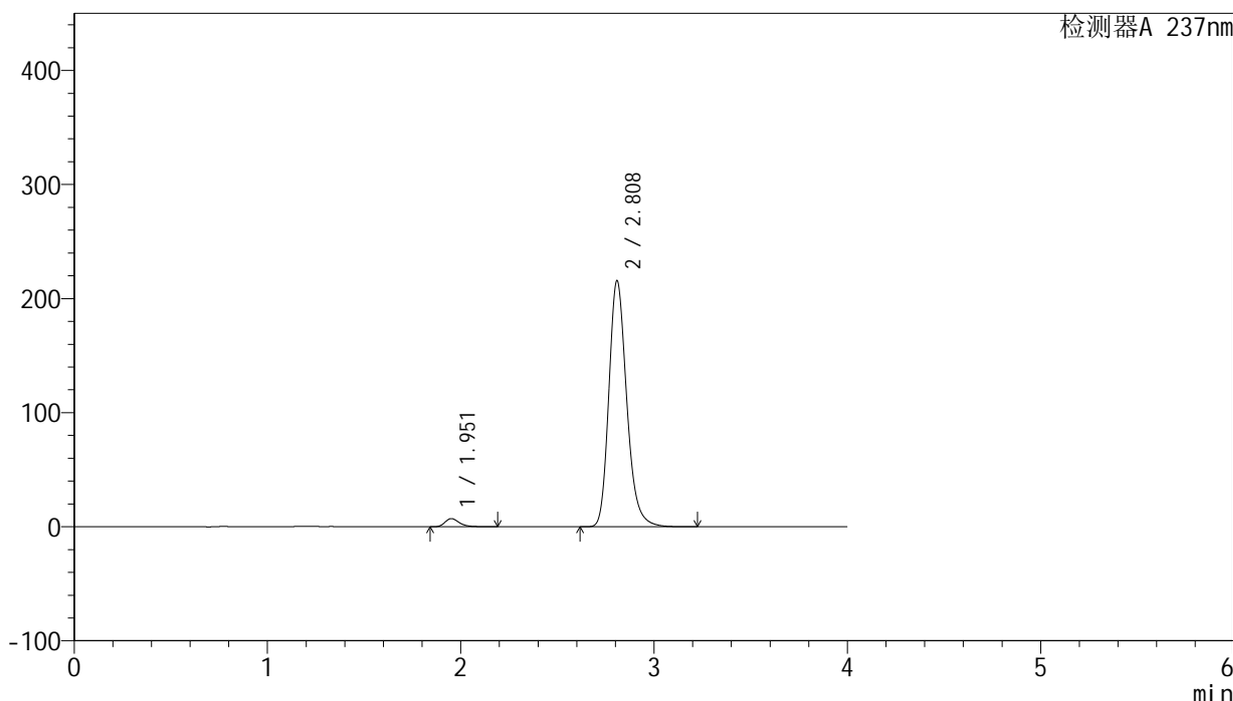


<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2166-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 4-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 06:24:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	37156	2.610	7122	3430	1.314	--
2	2.808	1386217	97.390	215185	4591	1.225	5.729
总计		1423373	100.000	222307			

图161 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



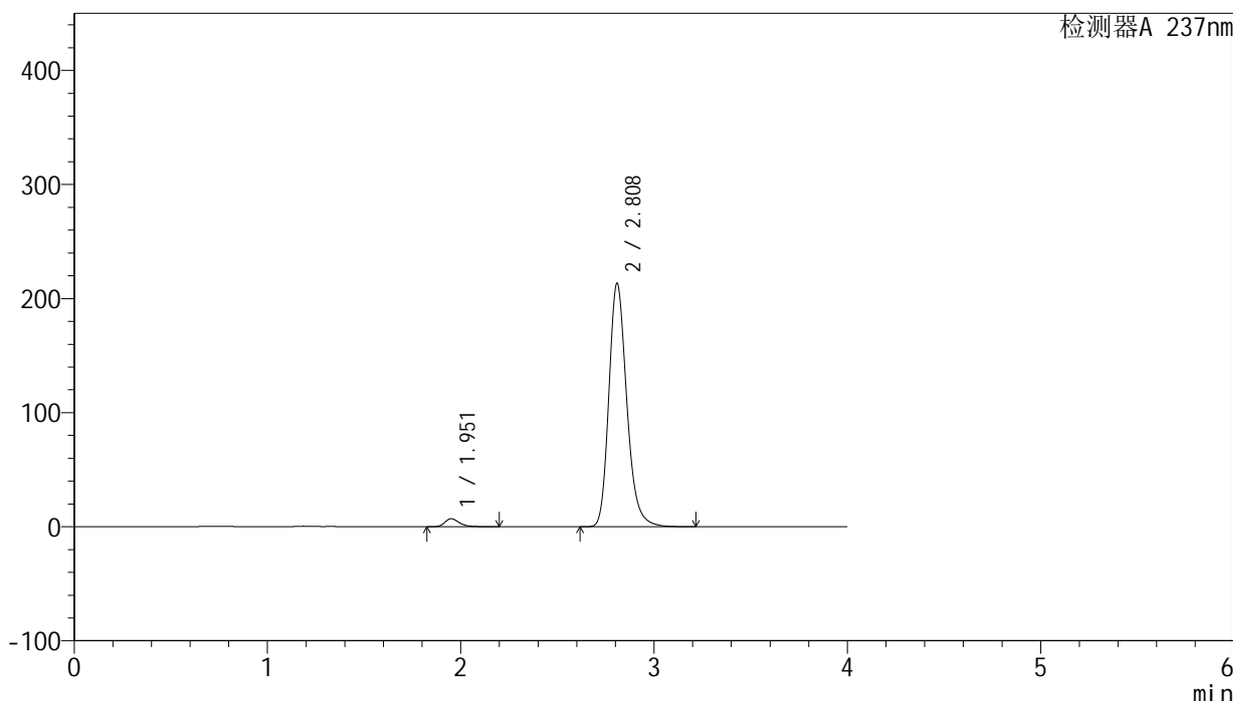
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2167-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 06:29:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	36606	2.598	6982	3418	1.315	--
2	2.808	1372648	97.402	212723	4578	1.225	5.725
总计		1409254	100.000	219705			

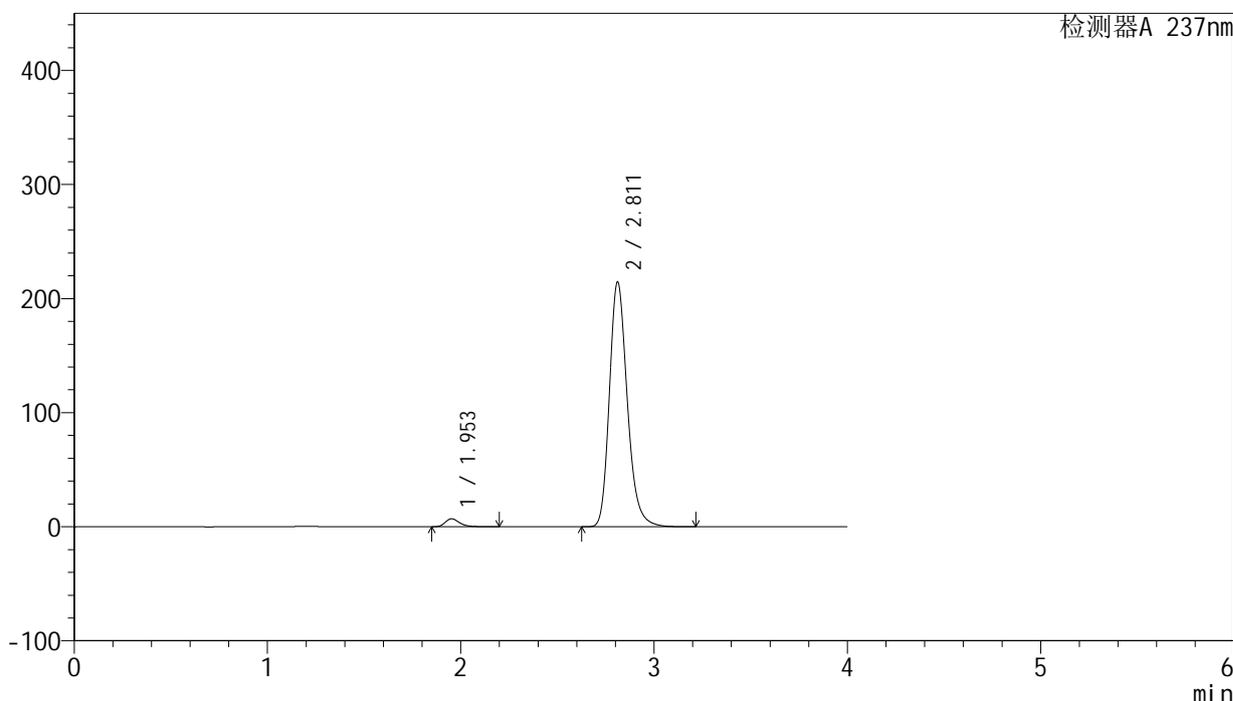
图162 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2168-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 06:33:40                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:42                          处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	36451	2.572	7002	3434	1.315	--
2	2.811	1380885	97.428	214376	4589	1.224	5.736
总计		1417335	100.000	221378			

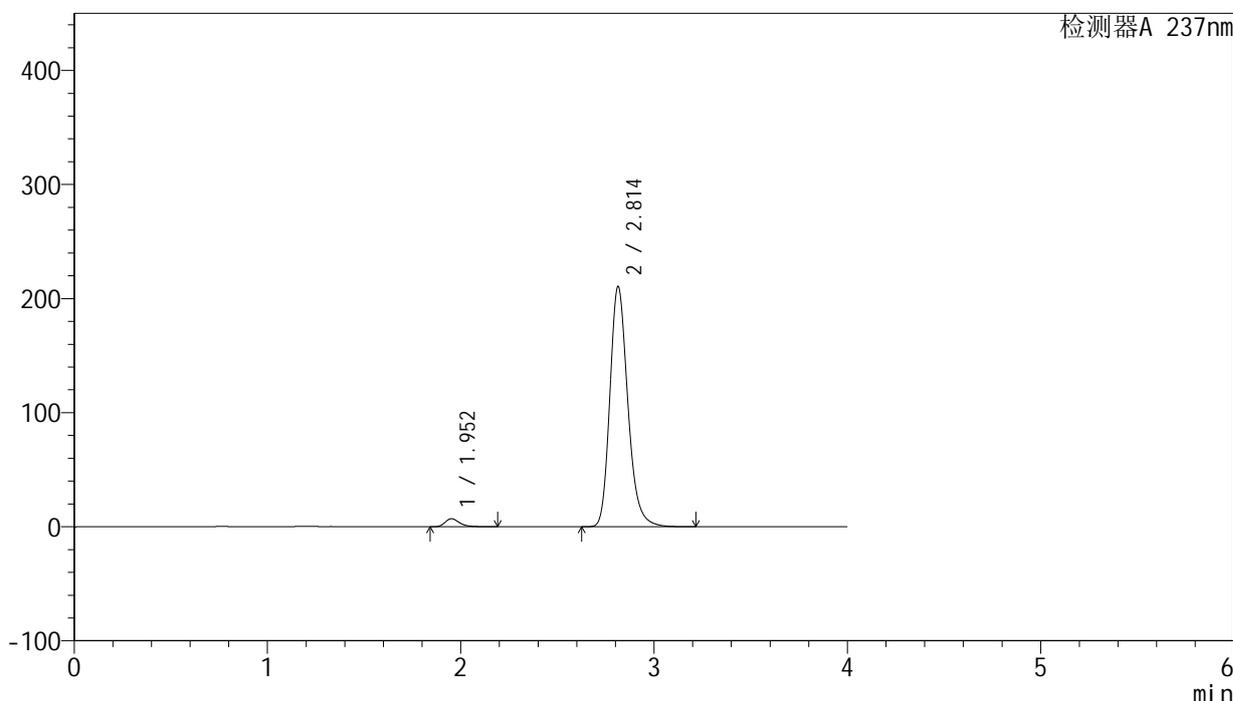
图163 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2169-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 4-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 06:38:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	36755	2.628	7040	3419	1.311	--
2	2.814	1361855	97.372	210716	4548	1.223	5.735
总计		1398611	100.000	217756			

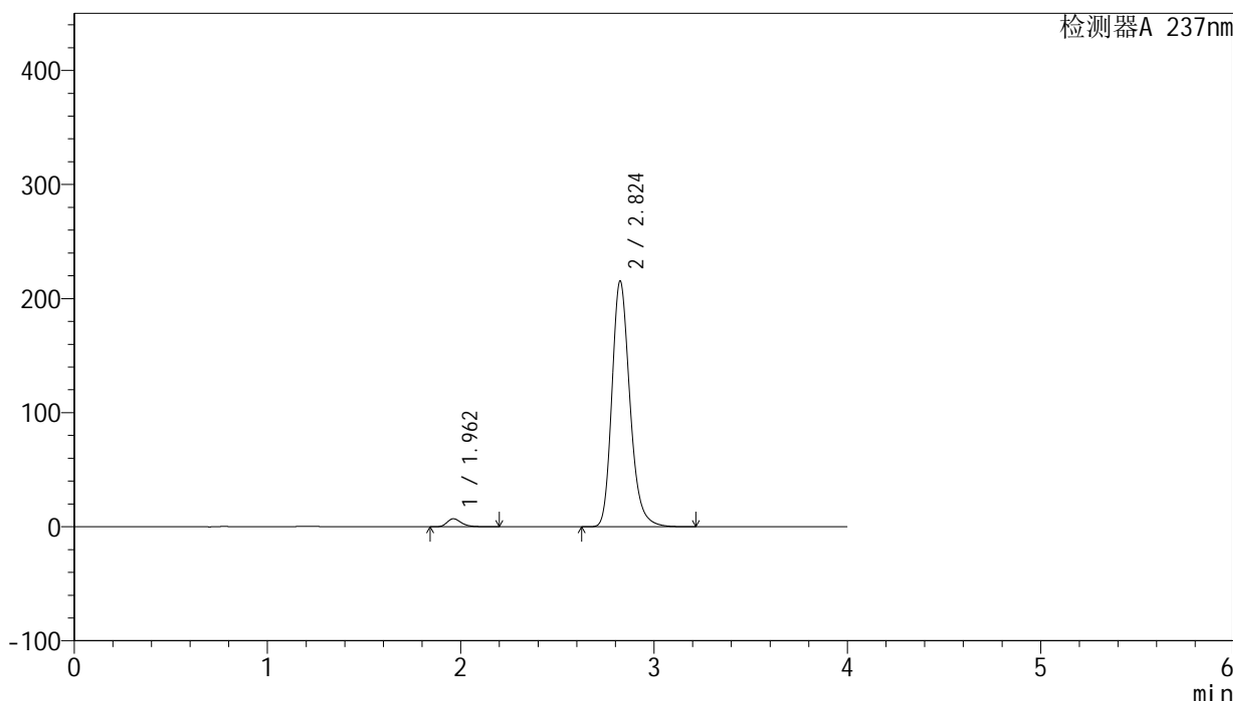
图164 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2170-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 06:42:26                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:48                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	36641	2.566	7044	3451	1.310	--
2	2.824	1391208	97.434	215222	4603	1.225	5.743
总计		1427850	100.000	222266			

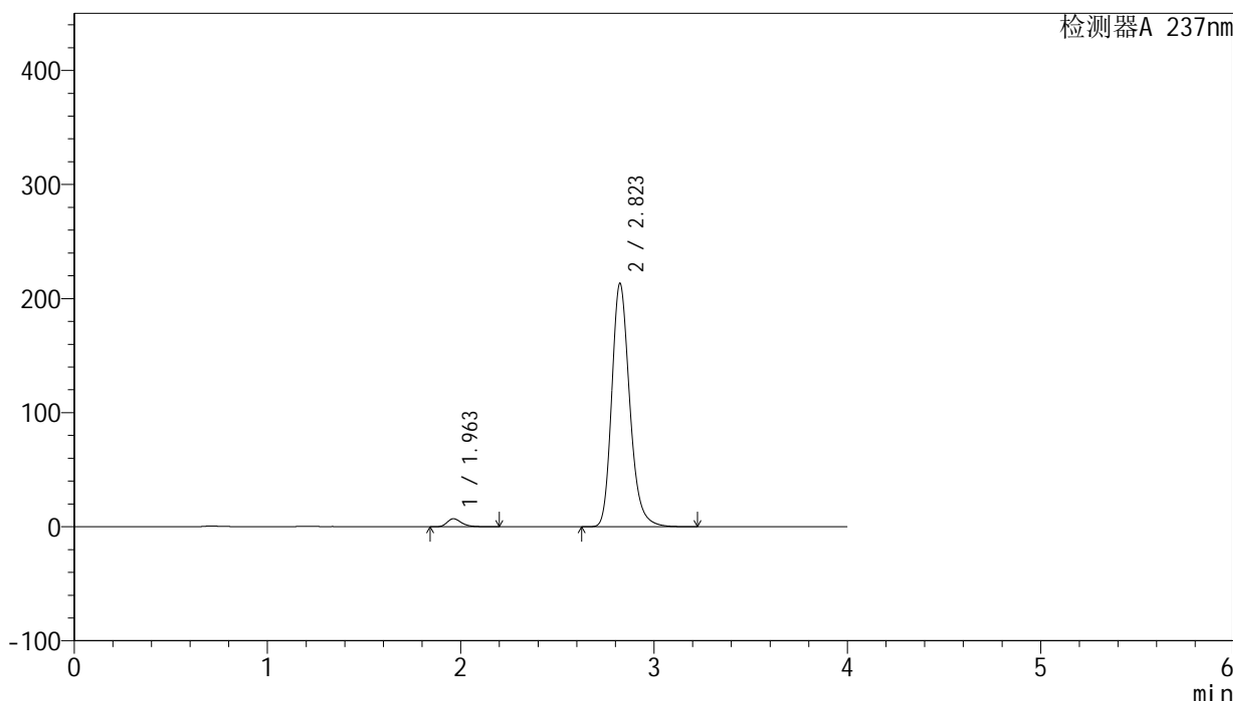
图165 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2171-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 06:46:49                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:51                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	36775	2.607	7056	3439	1.314	--
2	2.823	1373792	97.393	213235	4620	1.224	5.736
总计		1410567	100.000	220292			

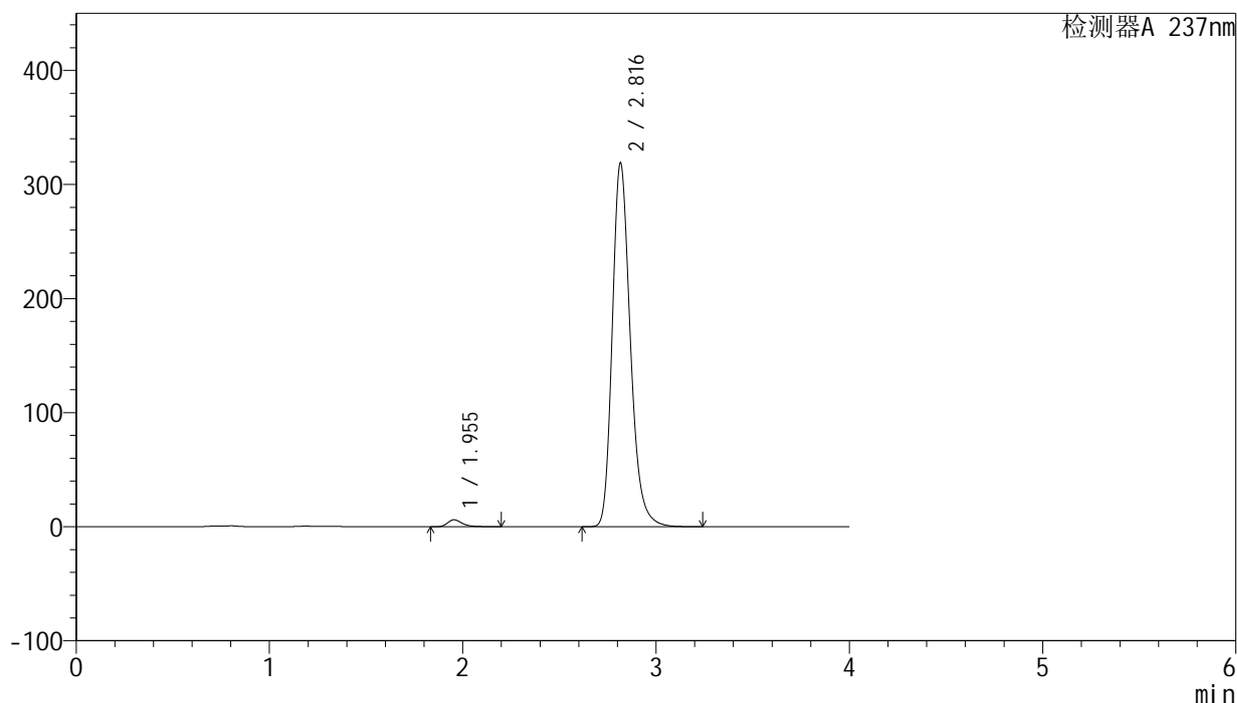
图166 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2172-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 06:51:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	32145	1.531	6101	3392	1.347	--
2	2.816	2067517	98.469	318584	4536	1.240	5.709
总计		2099663	100.000	324685			

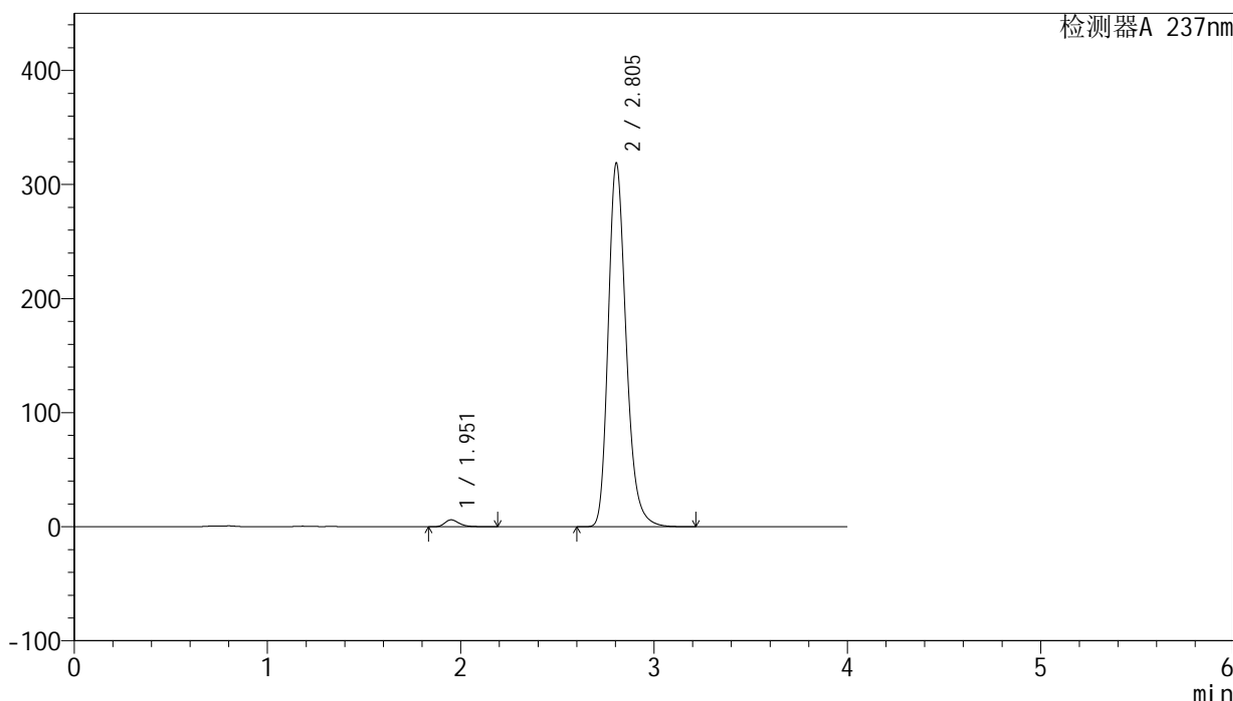
图167 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2173-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 06:55:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	31844	1.527	6056	3434	1.348	--
2	2.805	2053590	98.473	318965	4559	1.240	5.708
总计		2085434	100.000	325021			

图168 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



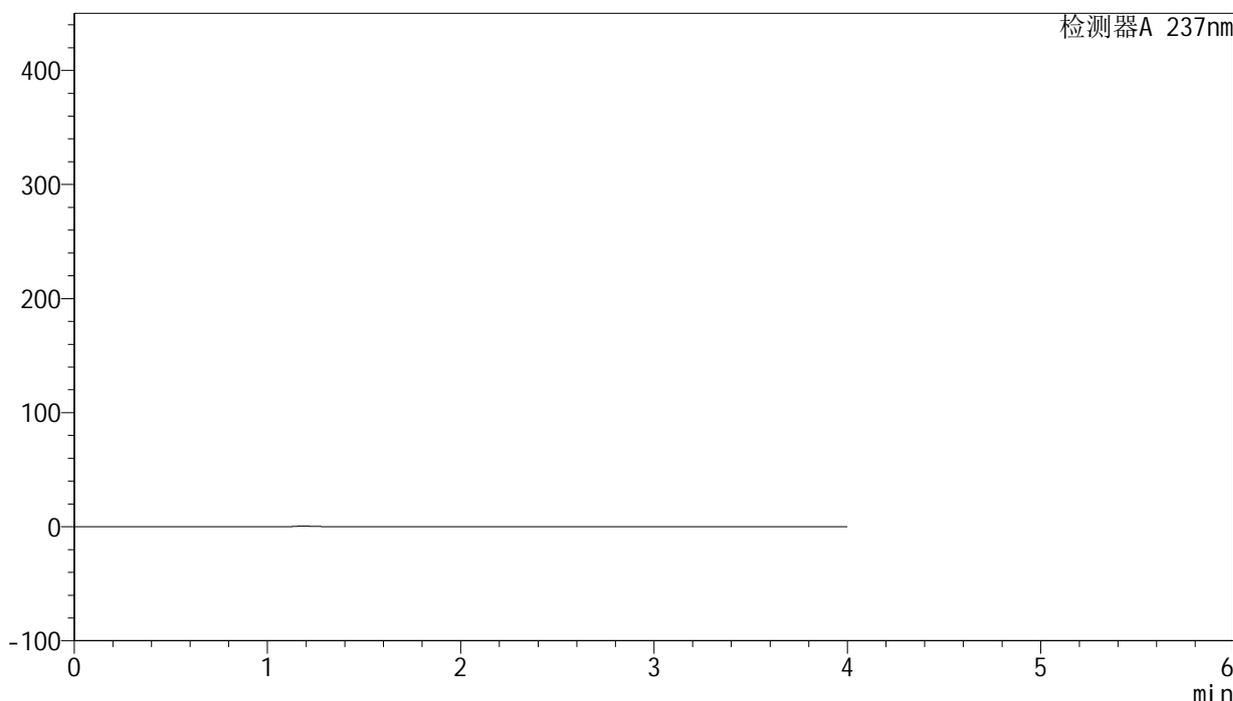
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2174-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 06:59:58                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:59                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							

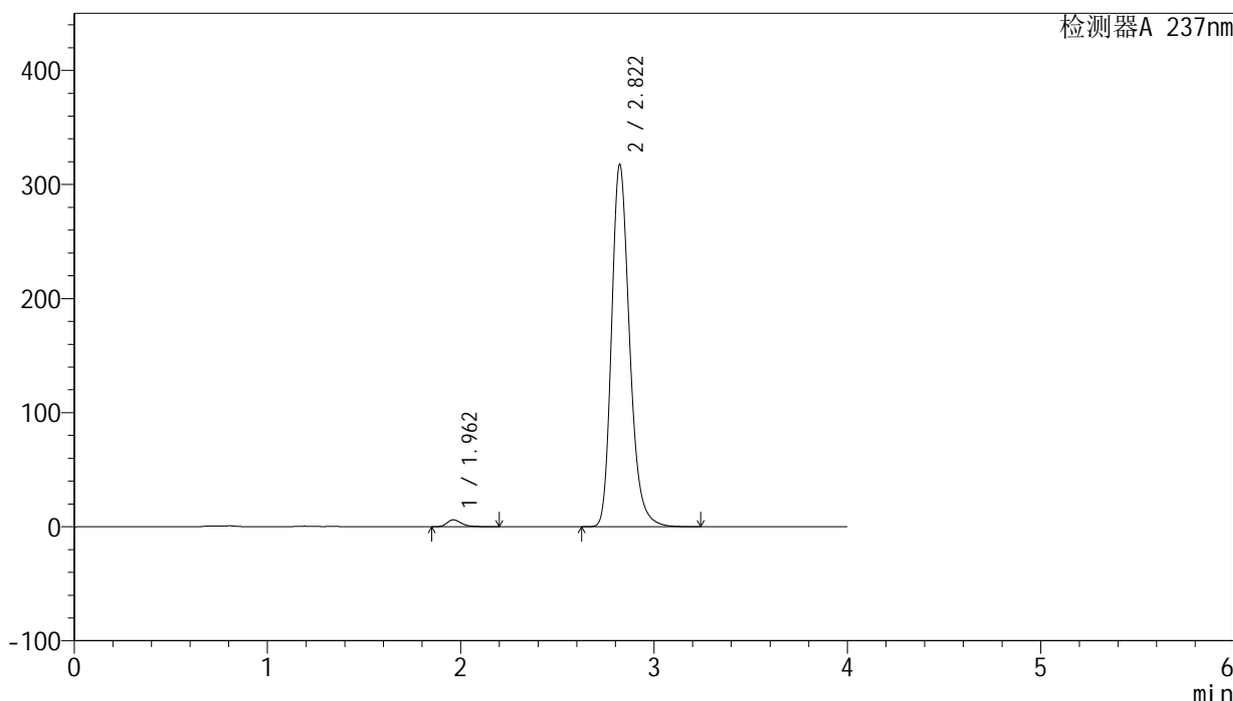
图169 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2175-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 07:04:21                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:02                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	31907	1.526	6065	3421	1.342	--
2	2.822	2058857	98.474	317738	4557	1.240	5.708
总计		2090764	100.000	323803			

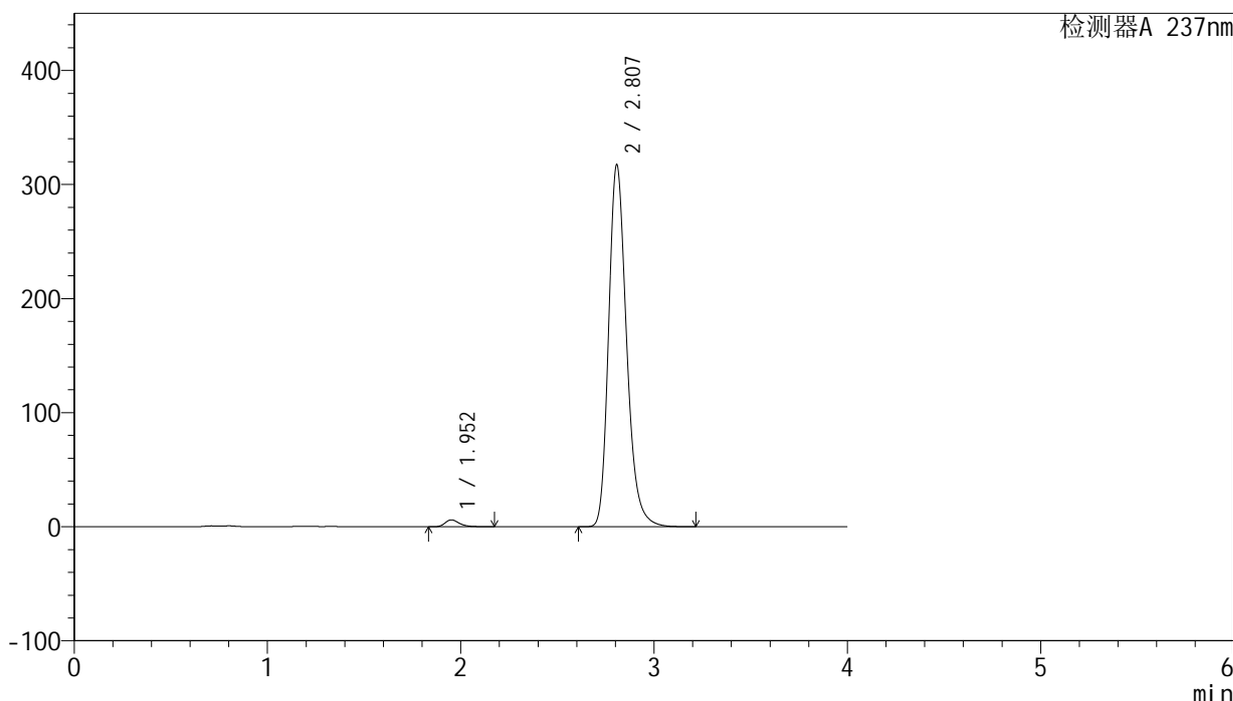
图170 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2176-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 07:08:43                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:05                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	31688	1.524	6039	3416	1.342	--
2	2.807	2048204	98.476	317189	4541	1.241	5.695
总计		2079892	100.000	323228			

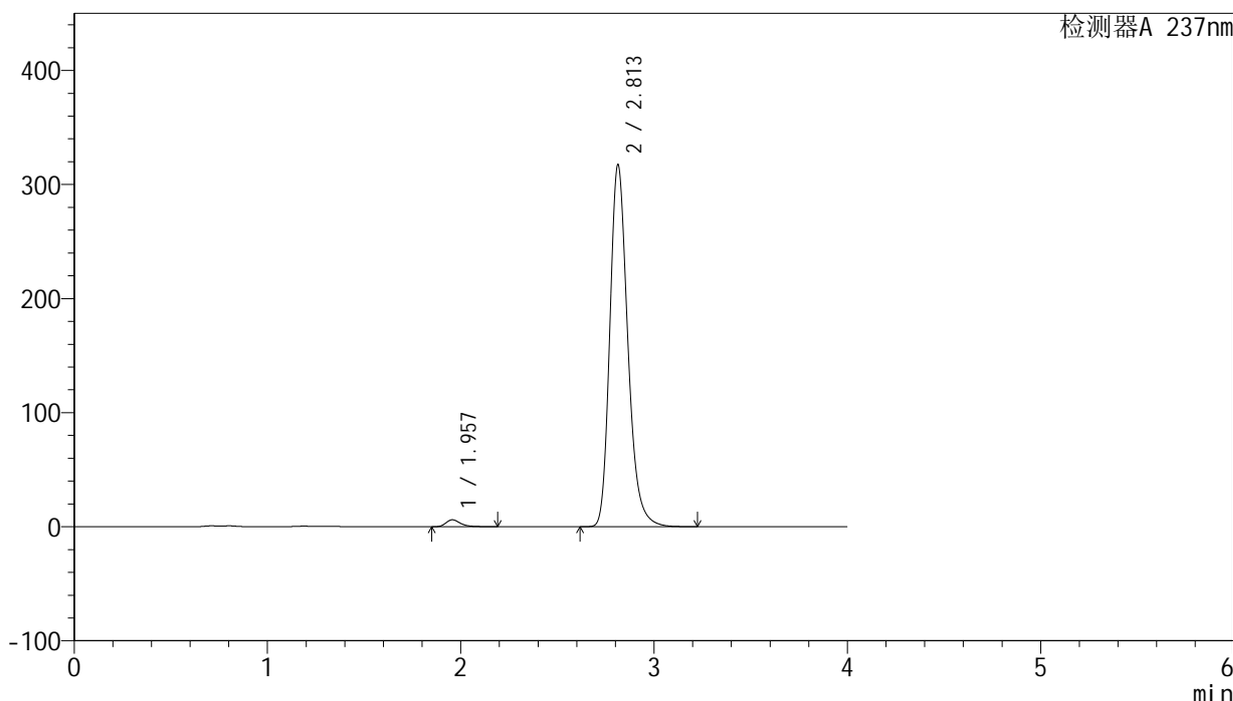
图171 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2177-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 07:13:06                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:08                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	31847	1.531	6064	3409	1.347	--
2	2.813	2048655	98.469	317426	4564	1.240	5.699
总计		2080503	100.000	323489			

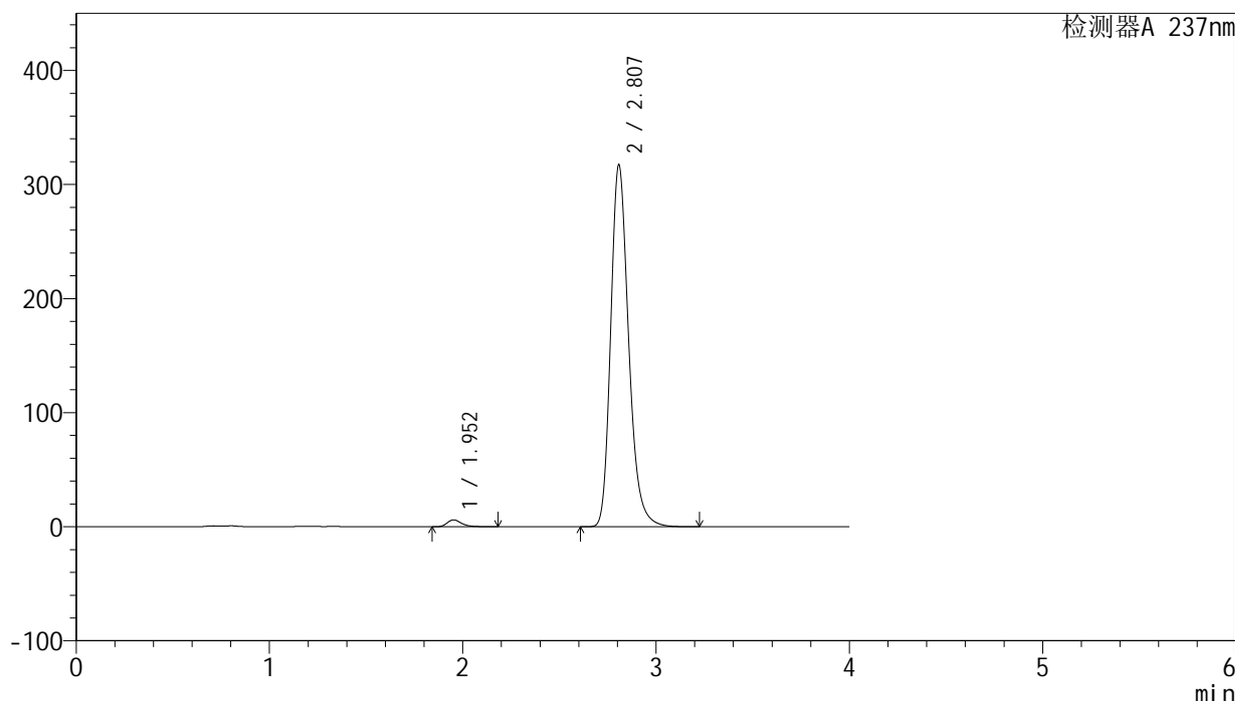
图172 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2178-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 07:17:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	31700	1.526	6044	3421	1.339	--
2	2.807	2045624	98.474	316968	4556	1.241	5.701
总计		2077324	100.000	323012			

图173 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

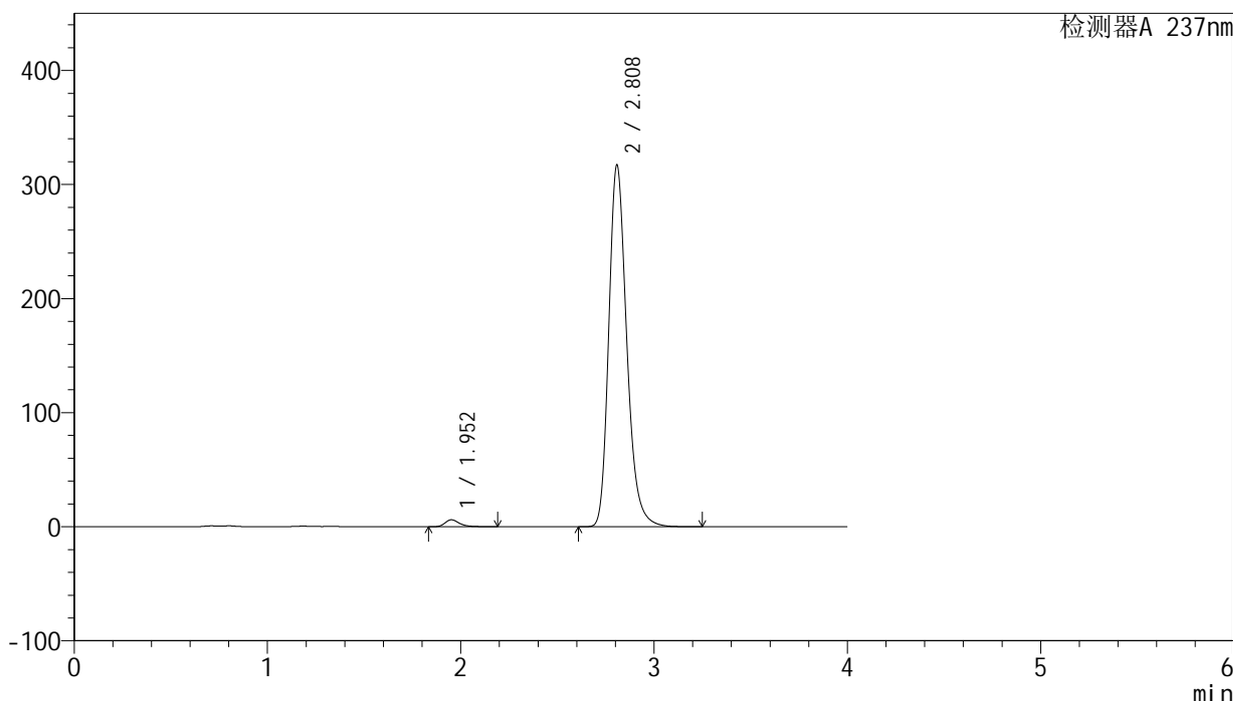
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2179-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 07:21:51                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:14                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	31795	1.529	6037	3411	1.346	--
2	2.808	2047012	98.471	316579	4548	1.242	5.702
总计		2078807	100.000	322617			

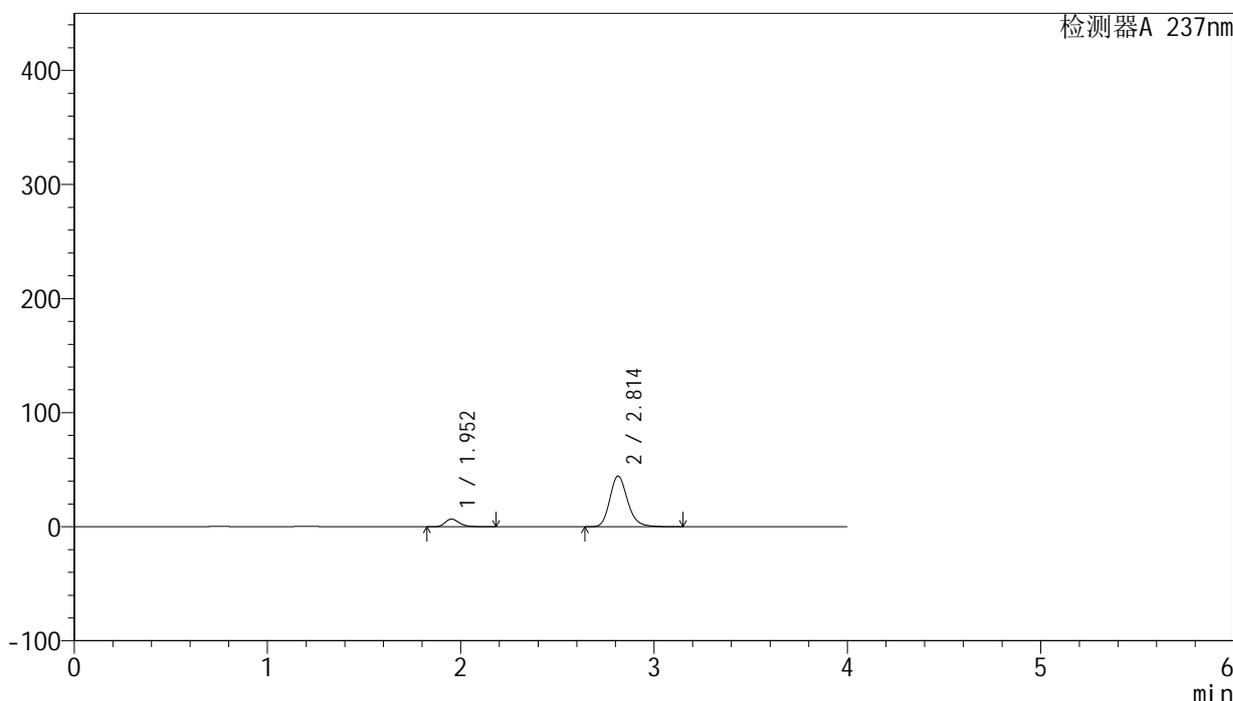
图174 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2180-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 07:26:13                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:17                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35046	10.963	6763	3455	1.301	--
2	2.814	284629	89.037	44480	4639	1.197	5.780
总计		319676	100.000	51243			

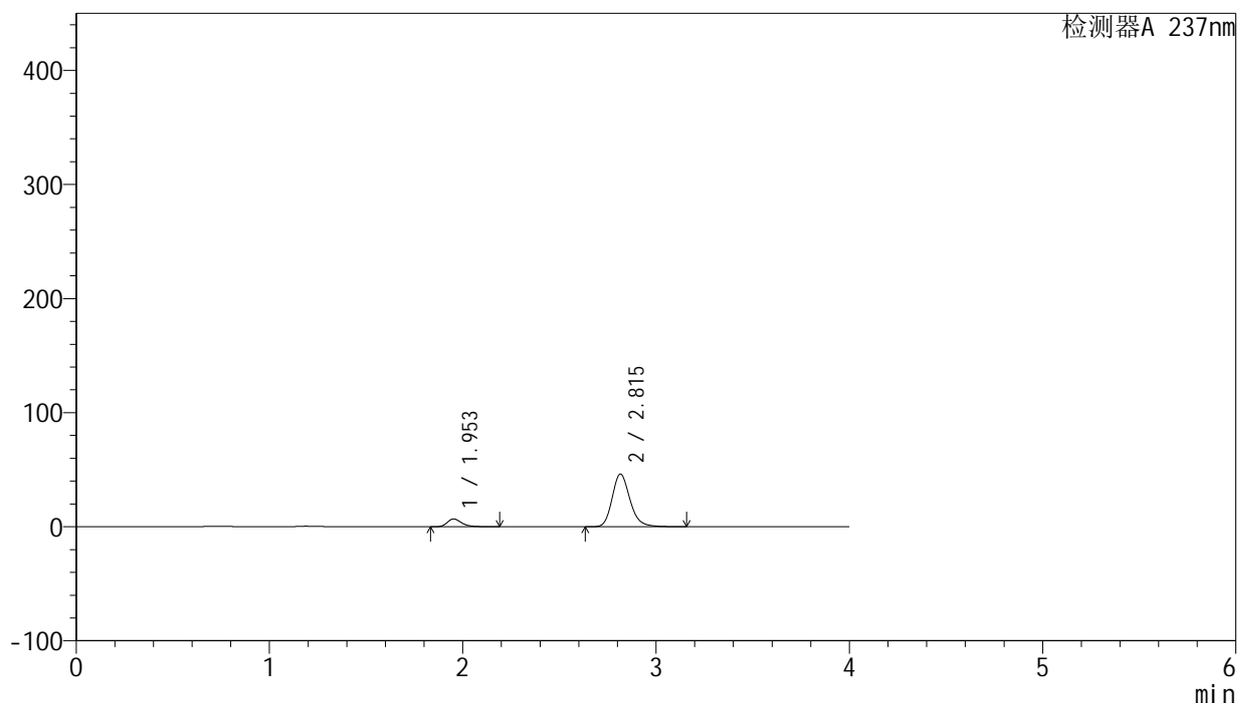
图175 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2181-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 07:30:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	35322	10.677	6830	3457	1.297	--
2	2.815	295499	89.323	46126	4646	1.198	5.785
总计		330821	100.000	52955			

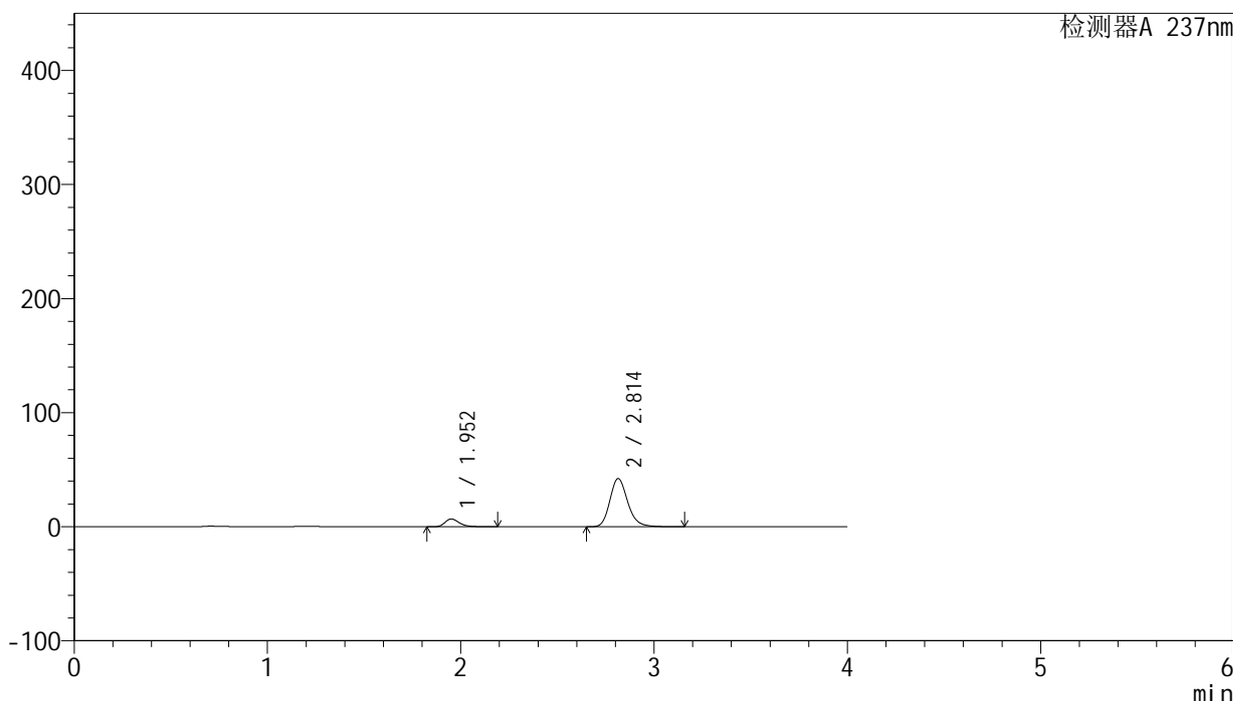
图176 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2182-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 07:34:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35619	11.618	6850	3442	1.304	--
2	2.814	270964	88.382	42316	4639	1.196	5.781
总计		306583	100.000	49166			

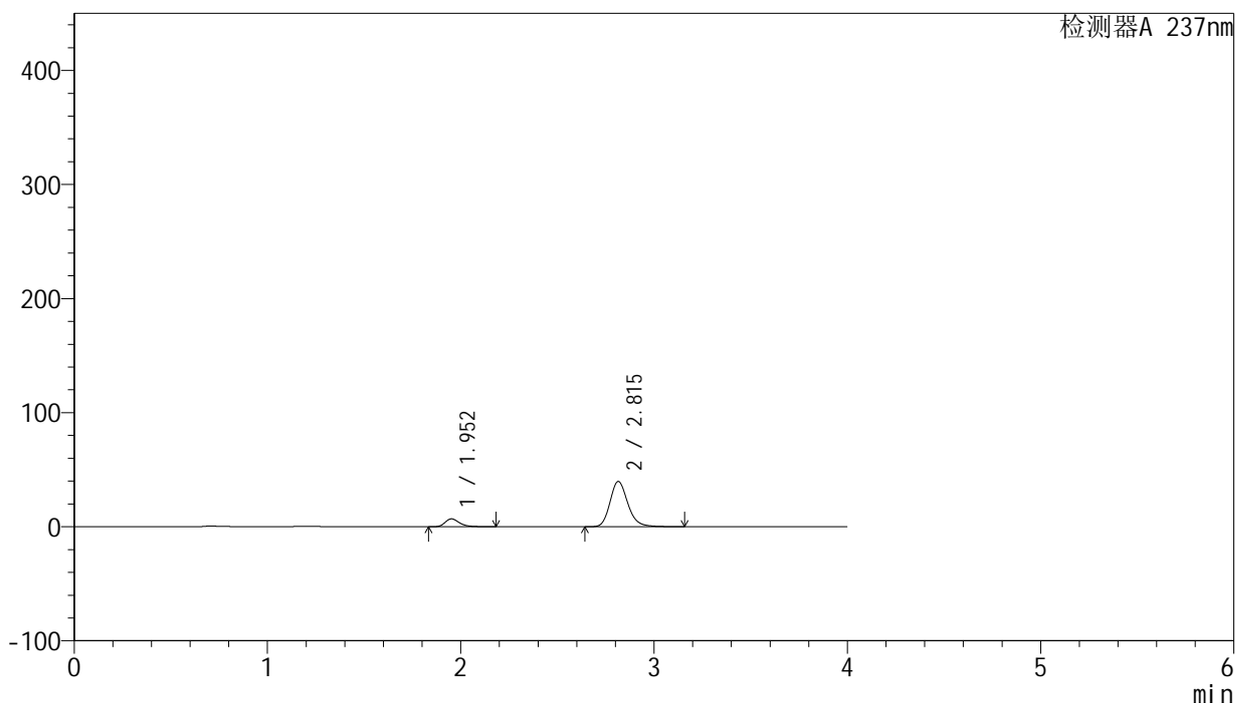
图177 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2183-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 07:39:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35518	12.270	6876	3465	1.294	--
2	2.815	253949	87.730	39677	4645	1.196	5.791
总计		289468	100.000	46553			

图178 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



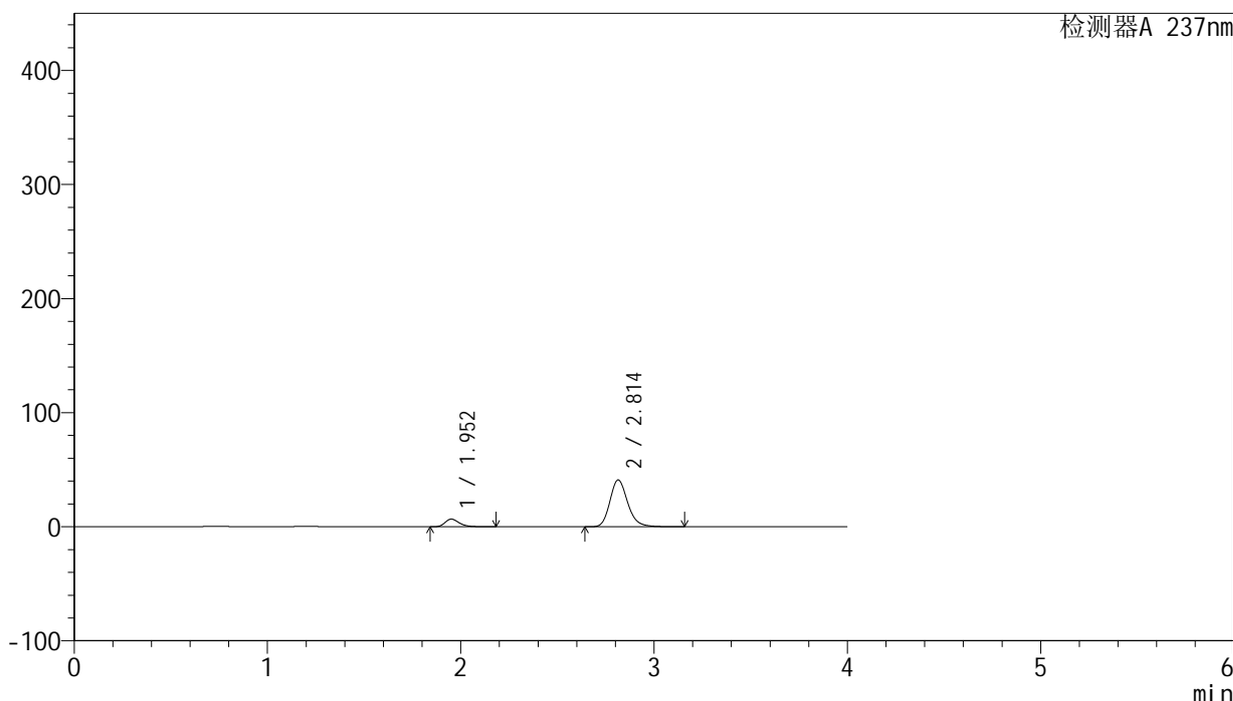
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2184-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 07:43:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:29                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	34661	11.645	6689	3453	1.300	--
2	2.814	262989	88.355	41097	4646	1.196	5.788
总计		297650	100.000	47786			

图179 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



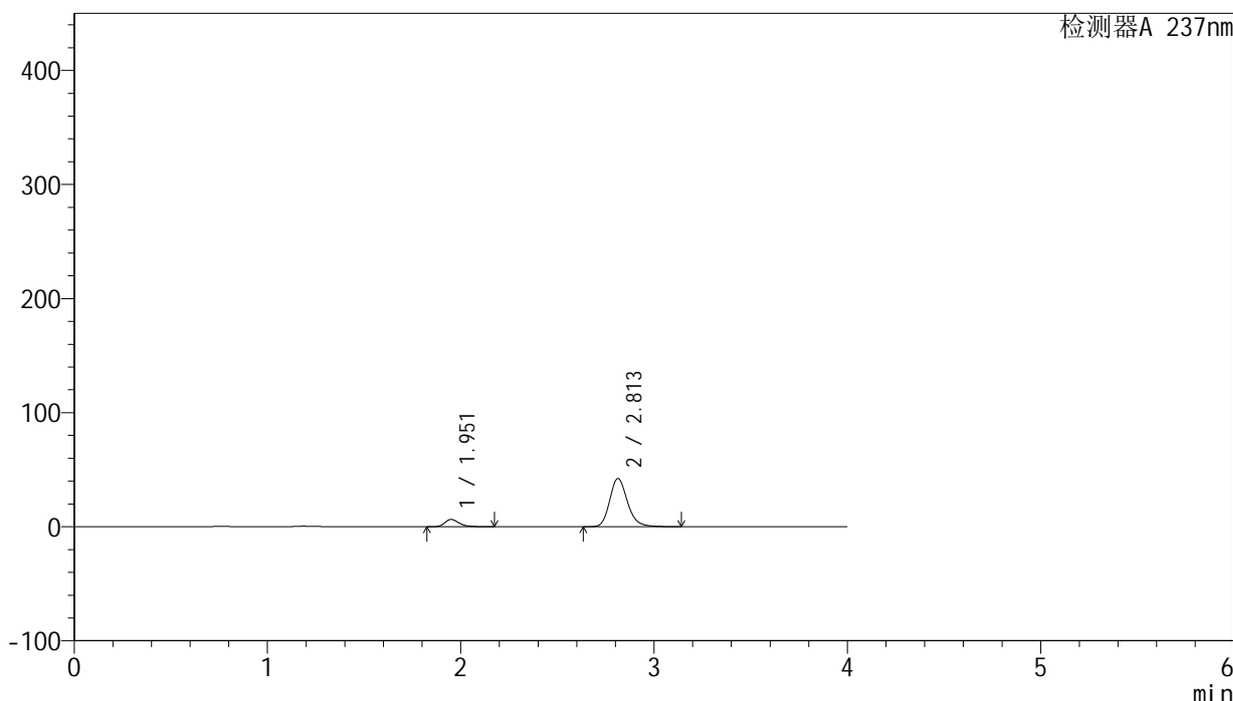
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2185-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 07:48:04                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:32                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	32886	10.840	6339	3453	1.299	--
2	2.813	270485	89.160	42296	4639	1.195	5.788
总计		303372	100.000	48635			

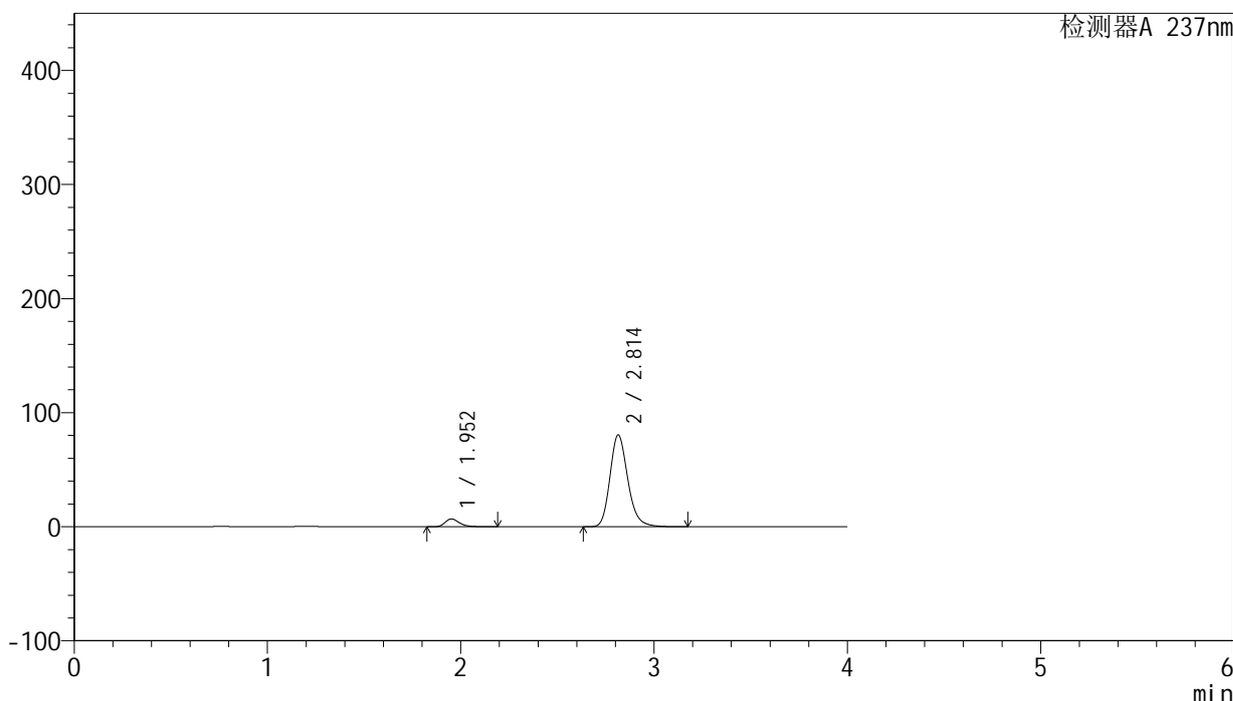
图180 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2186-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 07:52:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35661	6.450	6861	3446	1.304	--
2	2.814	517258	93.550	80573	4616	1.203	5.774
总计		552919	100.000	87434			

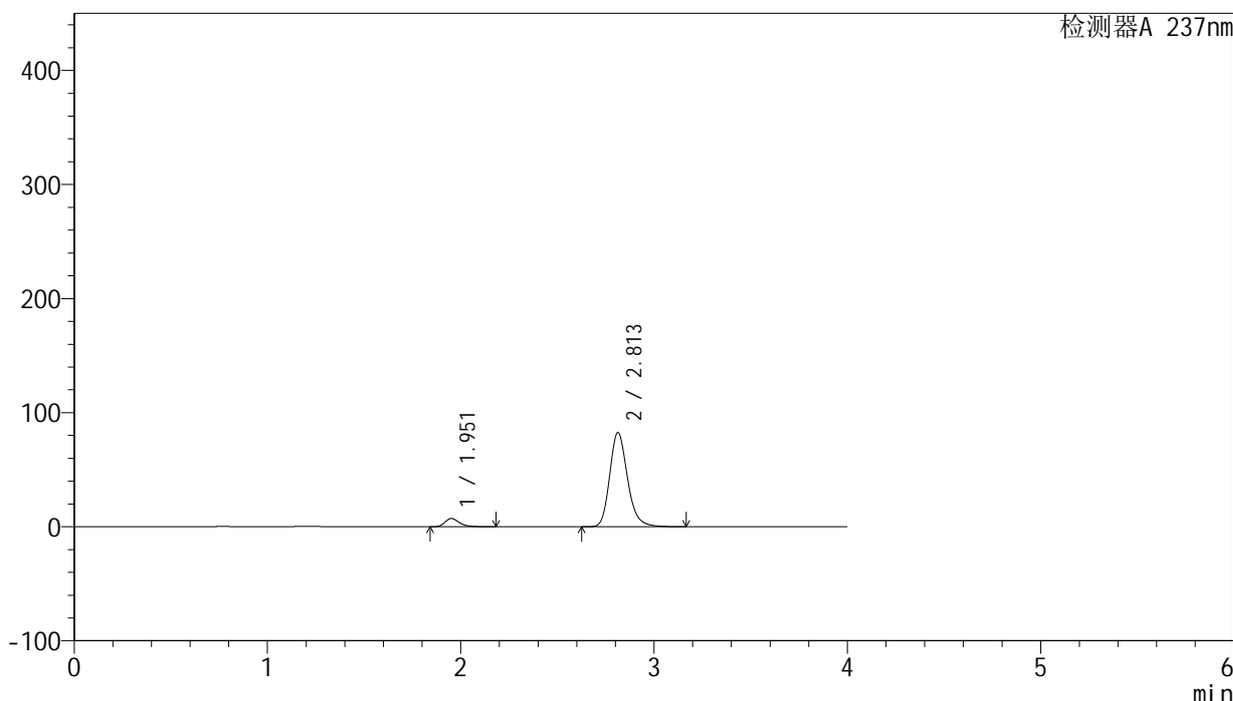
图181 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2187-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 07:56:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	37258	6.574	7176	3446	1.303	--
2	2.813	529472	93.426	82619	4626	1.203	5.773
总计		566730	100.000	89795			

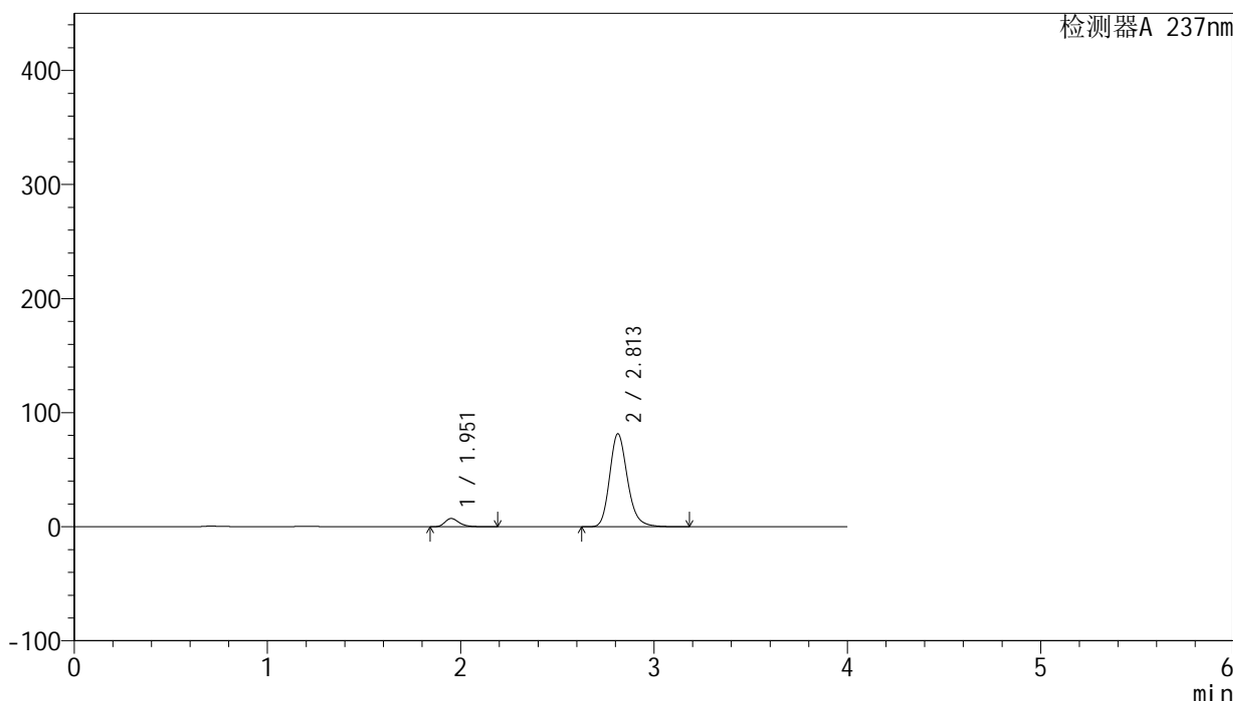
图182 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2188-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 08:01:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:41                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	37583	6.712	7222	3451	1.306	--
2	2.813	522329	93.288	81533	4630	1.202	5.779
总计		559912	100.000	88755			

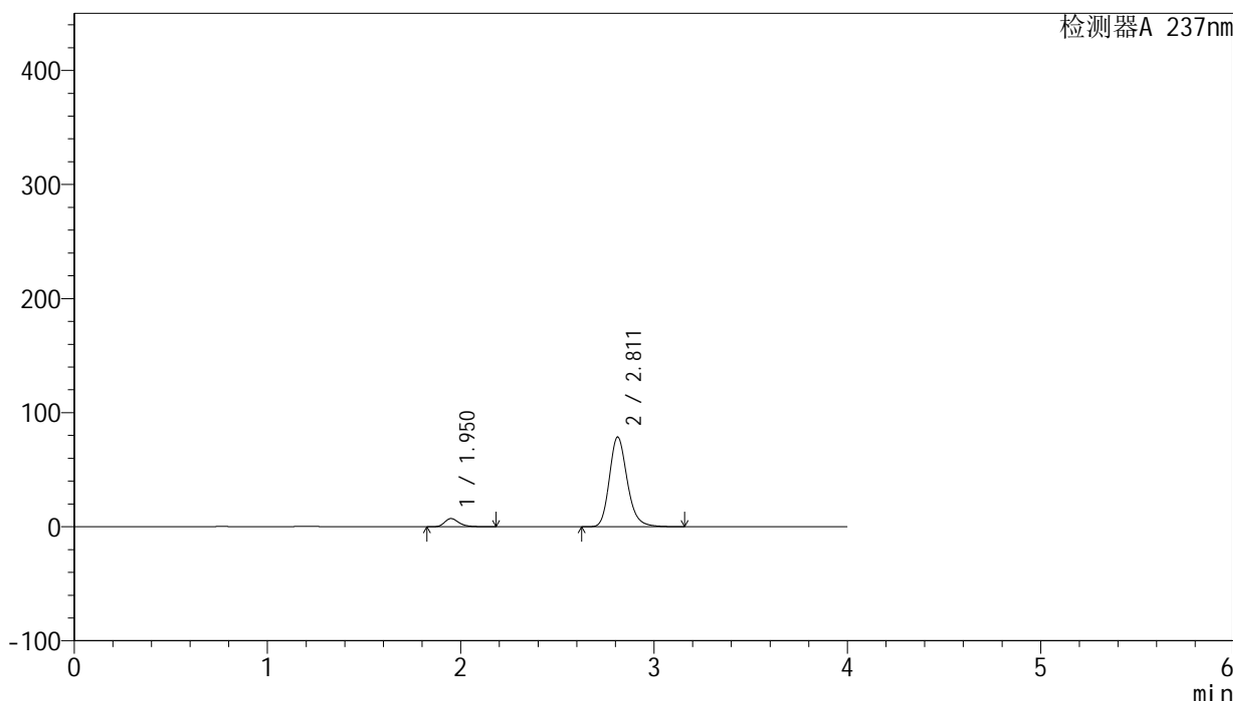
图183 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2189-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 08:05:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	37153	6.861	7165	3439	1.299	--
2	2.811	504350	93.139	78616	4619	1.202	5.774
总计		541503	100.000	85780			

图184 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1



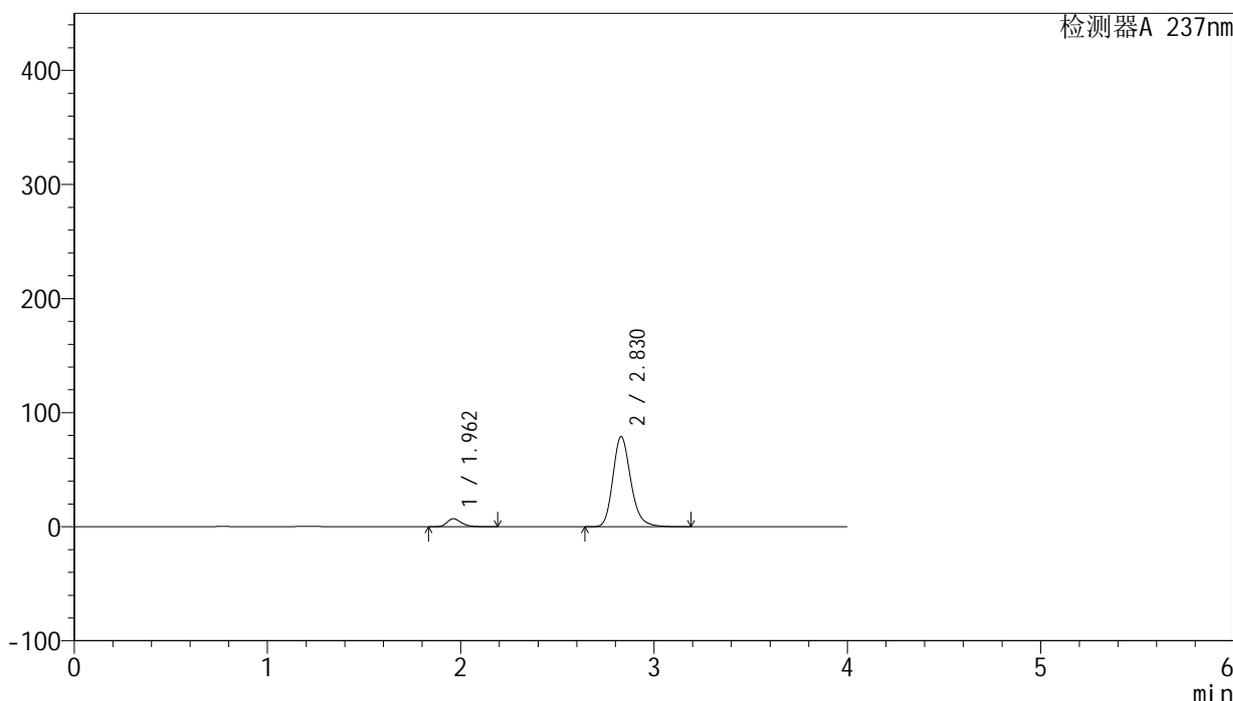
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2190-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 08:09:53                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:47                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	36501	6.689	7032	3450	1.298	--
2	2.830	509224	93.311	79120	4641	1.202	5.786
总计		545725	100.000	86152			

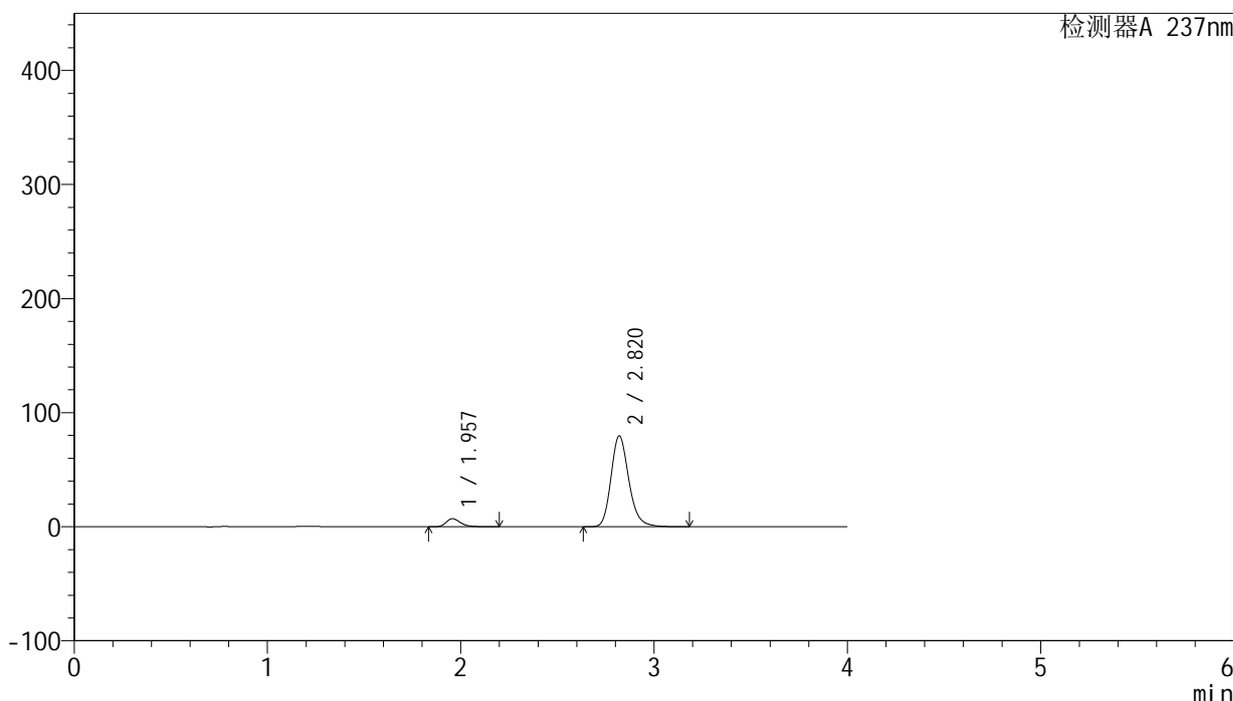
图185 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2191-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 08:14:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	36755	6.705	7094	3461	1.303	--
2	2.820	511396	93.295	79632	4641	1.203	5.774
总计		548152	100.000	86726			

图186 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

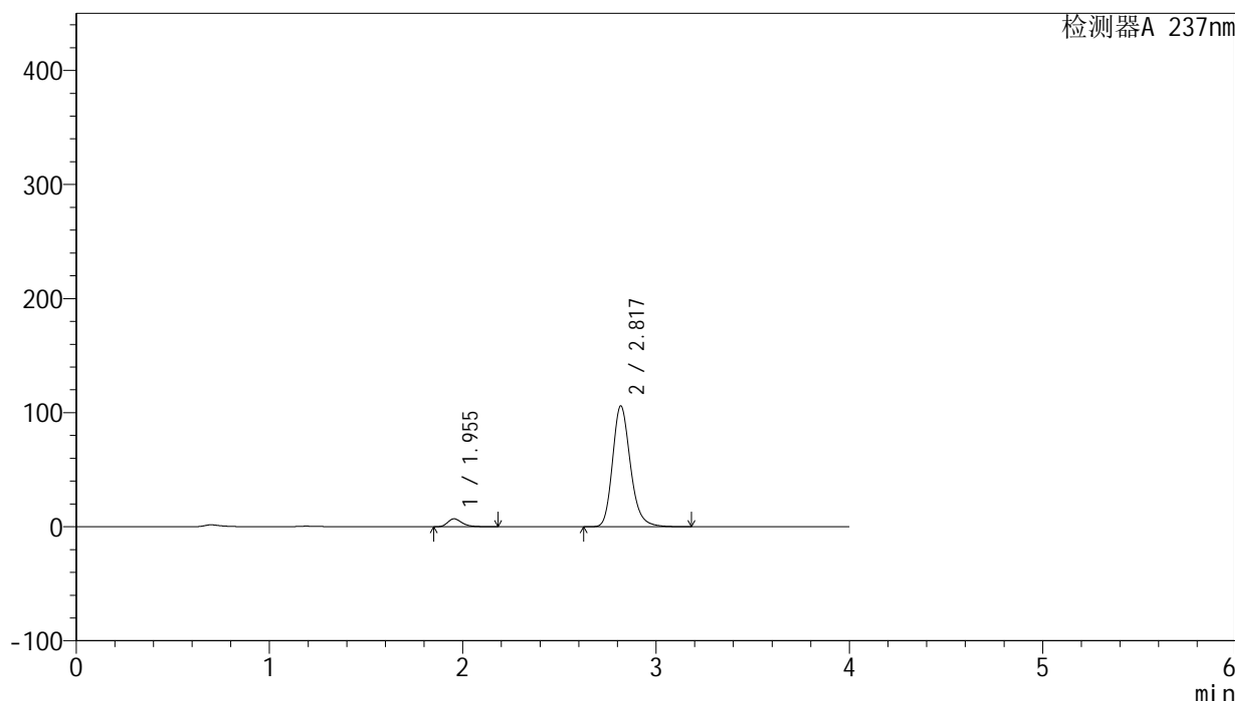
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2192-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 08:18:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	35979	5.026	6968	3464	1.302	--
2	2.817	679897	94.974	105556	4636	1.208	5.777
总计		715876	100.000	112524			

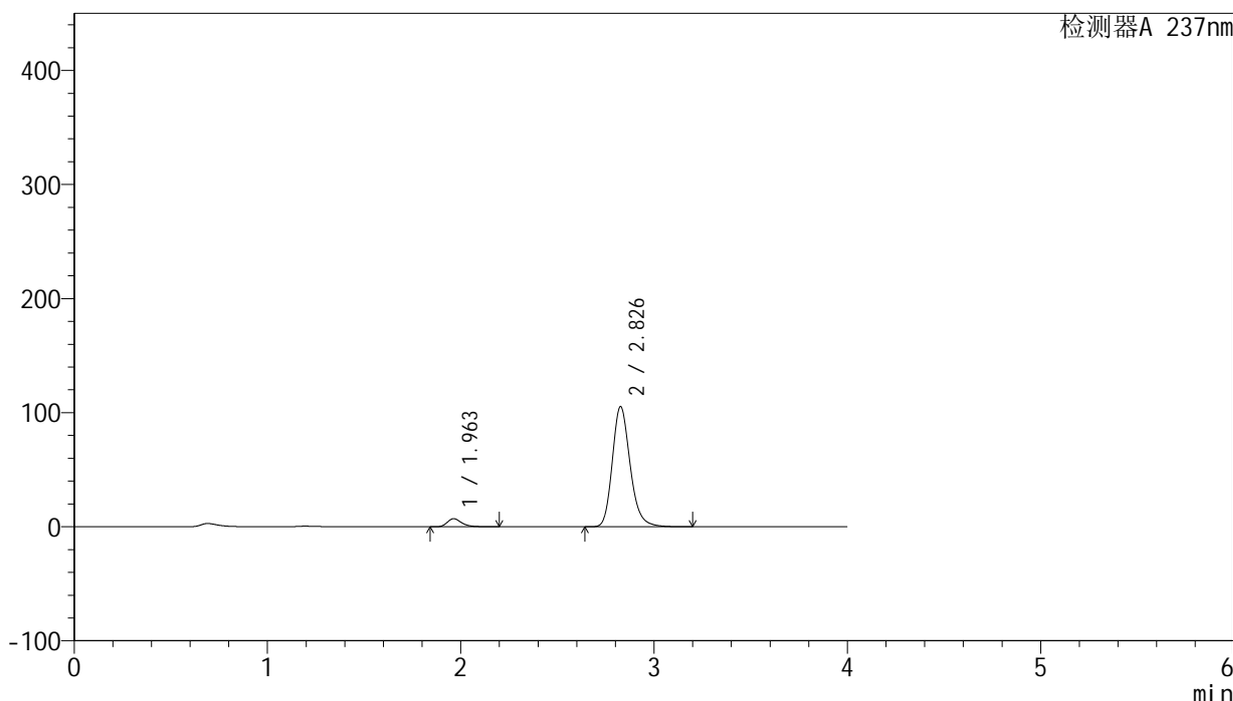
图187 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2193-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 08:22:58	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	36682	5.148	7072	3464	1.303	--
2	2.826	675854	94.852	104973	4665	1.208	5.773
总计		712537	100.000	112045			

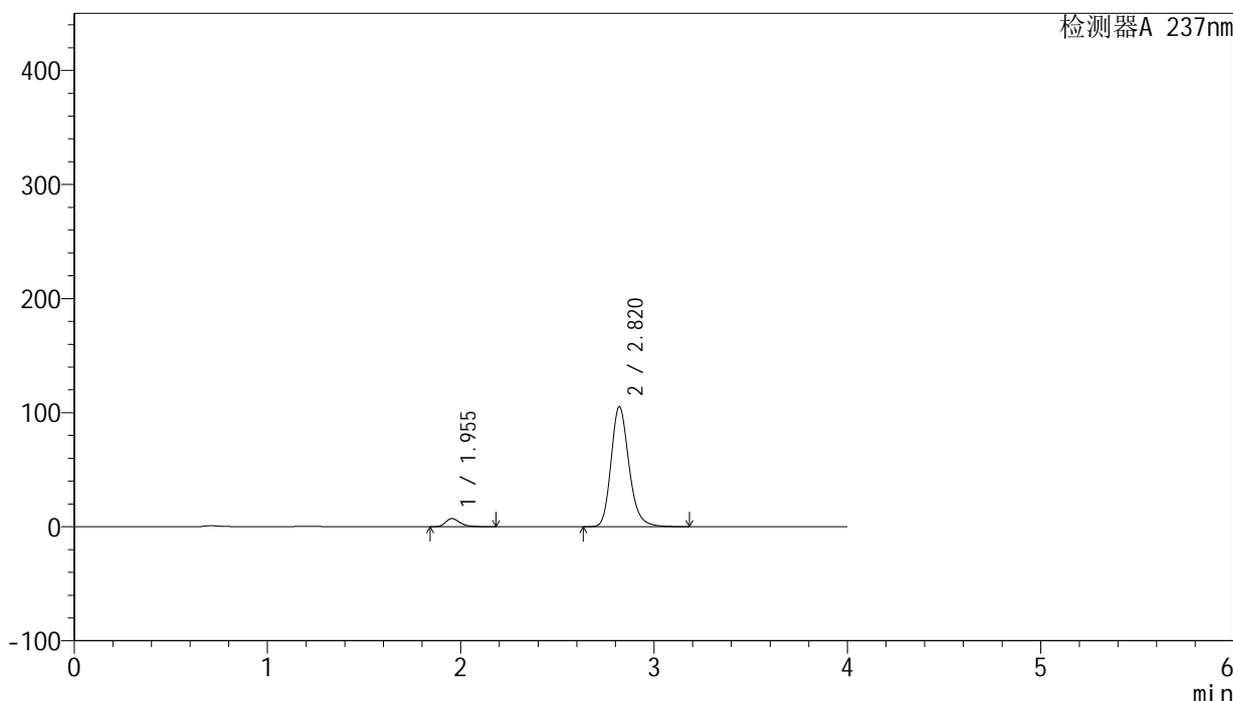
图188 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2194-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 08:27:21                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:58                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	37131	5.192	7173	3446	1.303	--
2	2.820	677973	94.808	105208	4602	1.206	5.777
总计		715104	100.000	112381			

图189 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



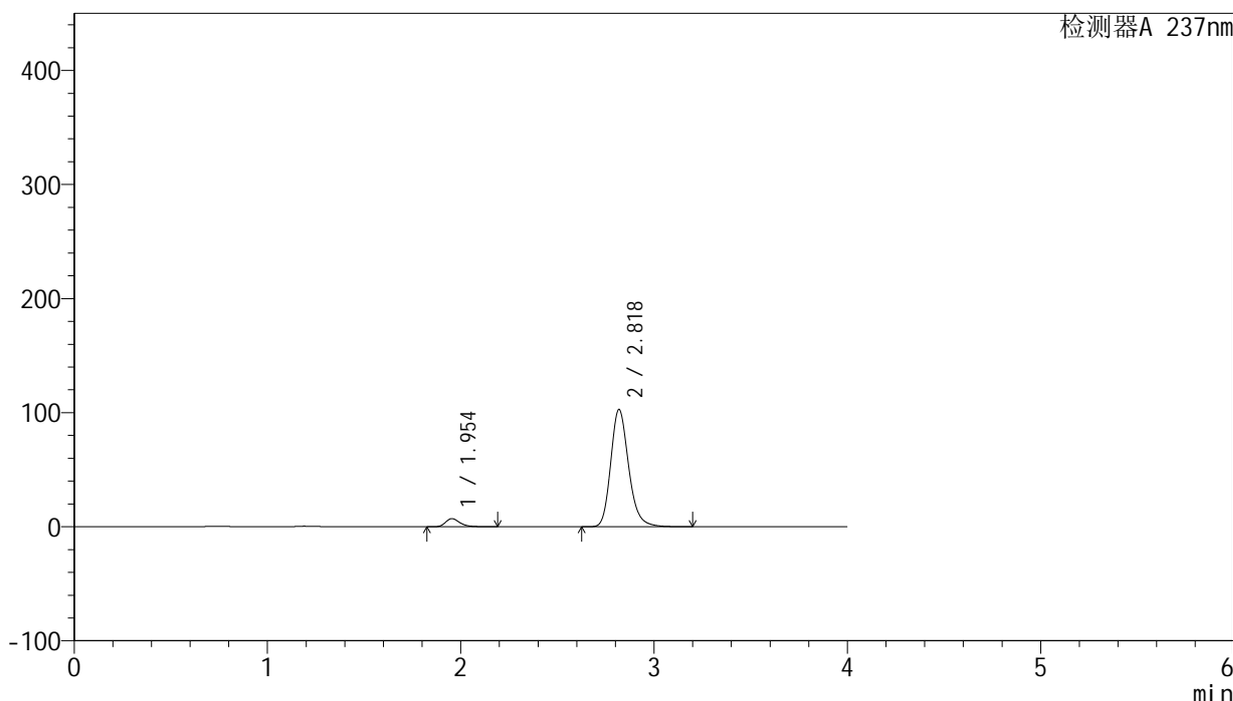
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2195-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 08:31:43                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:01                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	36808	5.258	7114	3451	1.301	--
2	2.818	663283	94.742	102560	4593	1.206	5.770
总计		700092	100.000	109674			

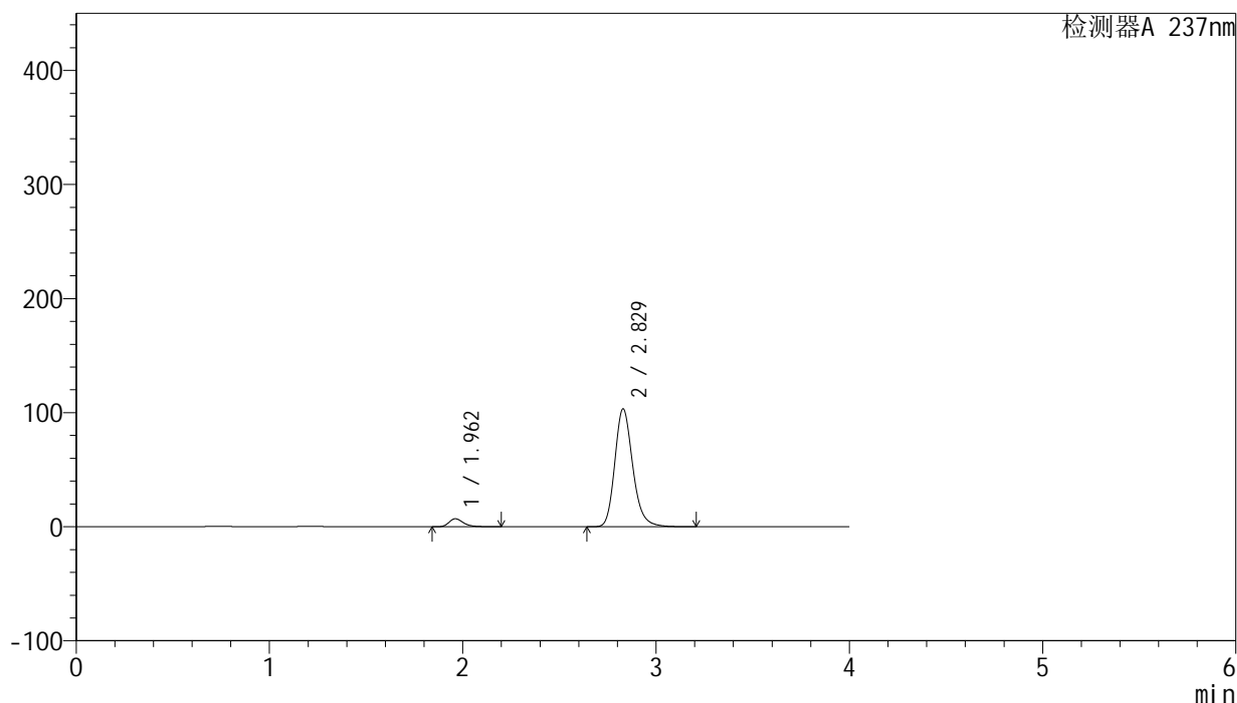
图190 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2196-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 08:36:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	36475	5.187	7002	3444	1.305	--
2	2.829	666710	94.813	103421	4629	1.206	5.779
总计		703185	100.000	110423			

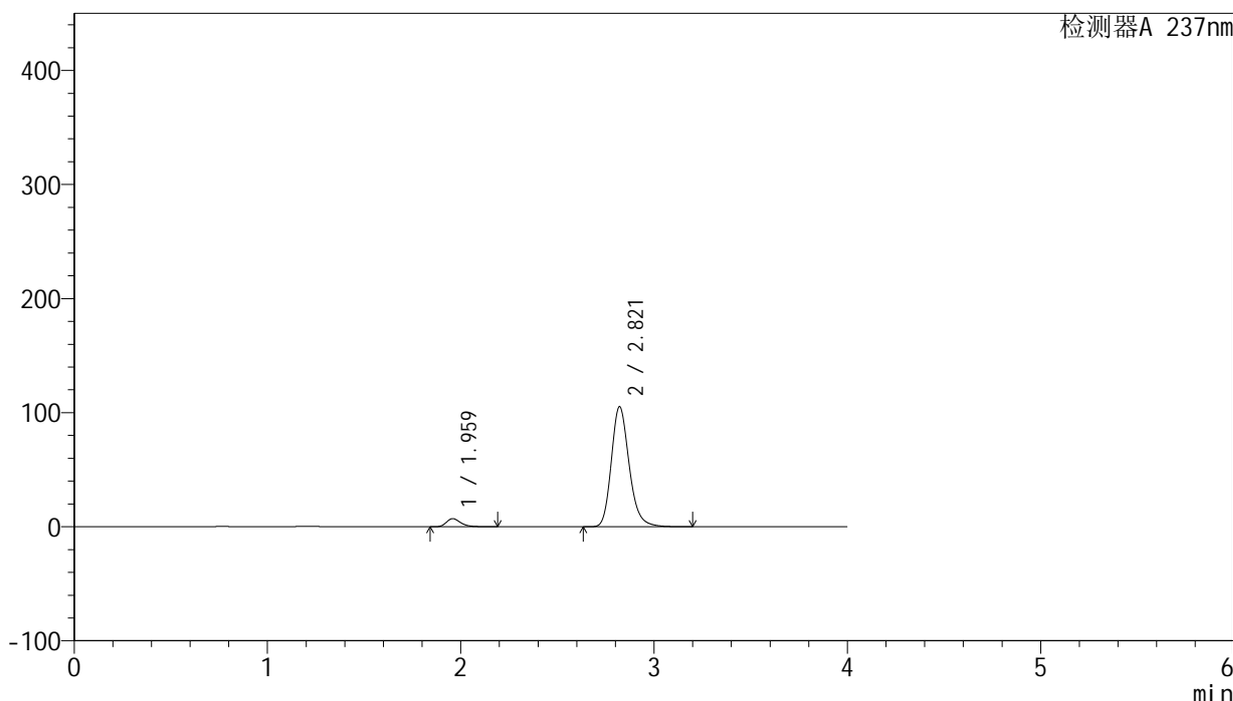
图191 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2197-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 08:40:26                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:07                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	36946	5.181	7105	3472	1.306	--
2	2.821	676112	94.819	105315	4640	1.208	5.777
总计		713058	100.000	112419			

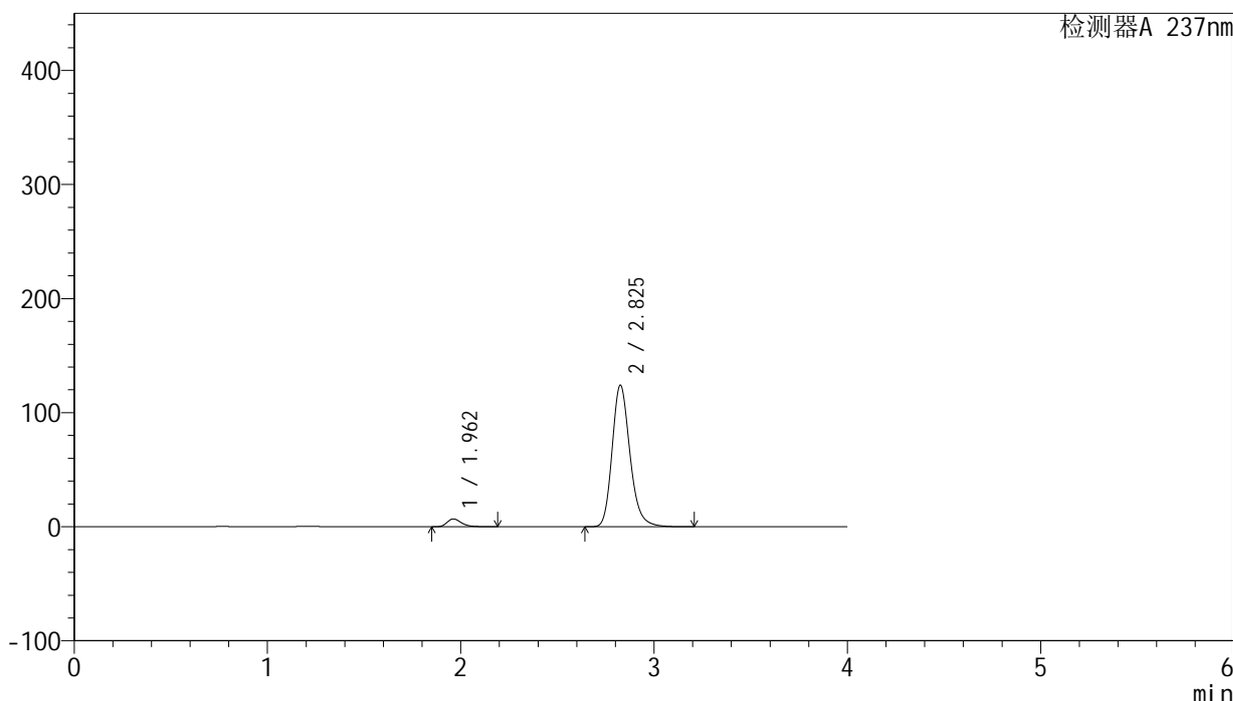
图192 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2198-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 08:44:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	35813	4.303	6906	3457	1.306	--
2	2.825	796401	95.697	123699	4663	1.211	5.772
总计		832214	100.000	130605			

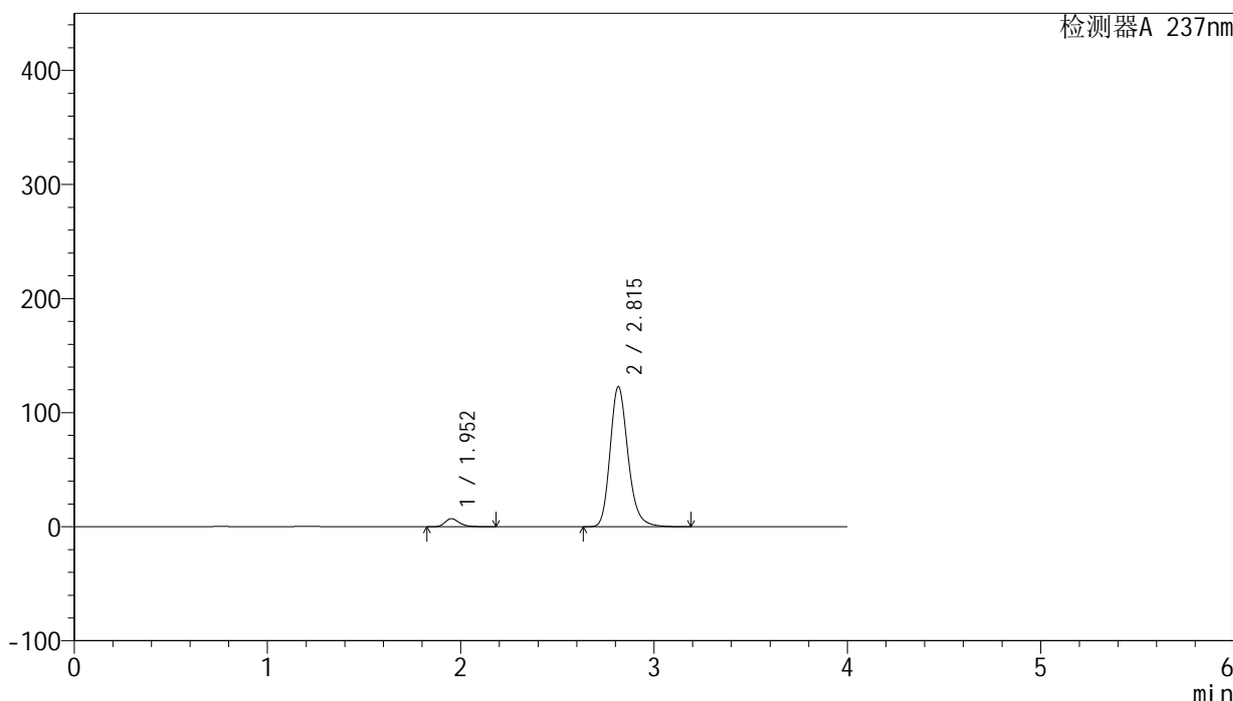
图193 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2199-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 08:49:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	36547	4.423	7043	3443	1.297	--
2	2.815	789772	95.577	122745	4601	1.209	5.773
总计		826319	100.000	129788			

图194 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

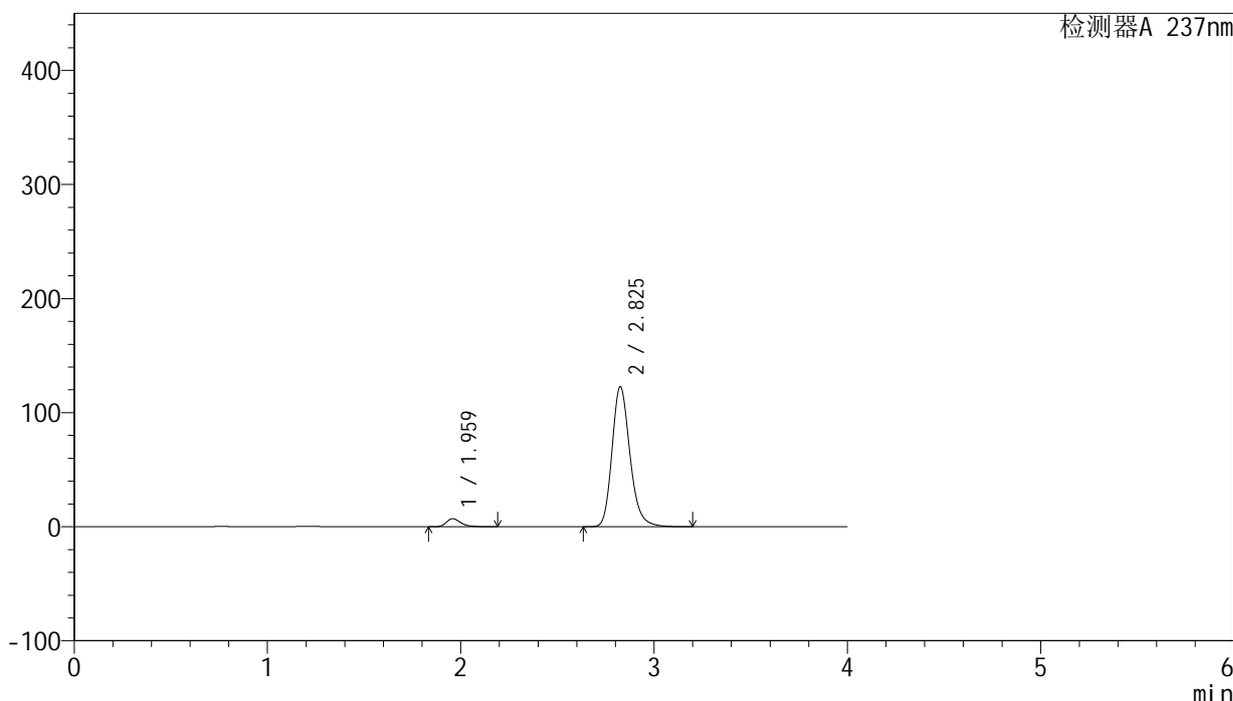
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2200-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 08:53:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	36905	4.449	7056	3434	1.306	--
2	2.825	792679	95.551	122483	4606	1.210	5.772
总计		829584	100.000	129539			

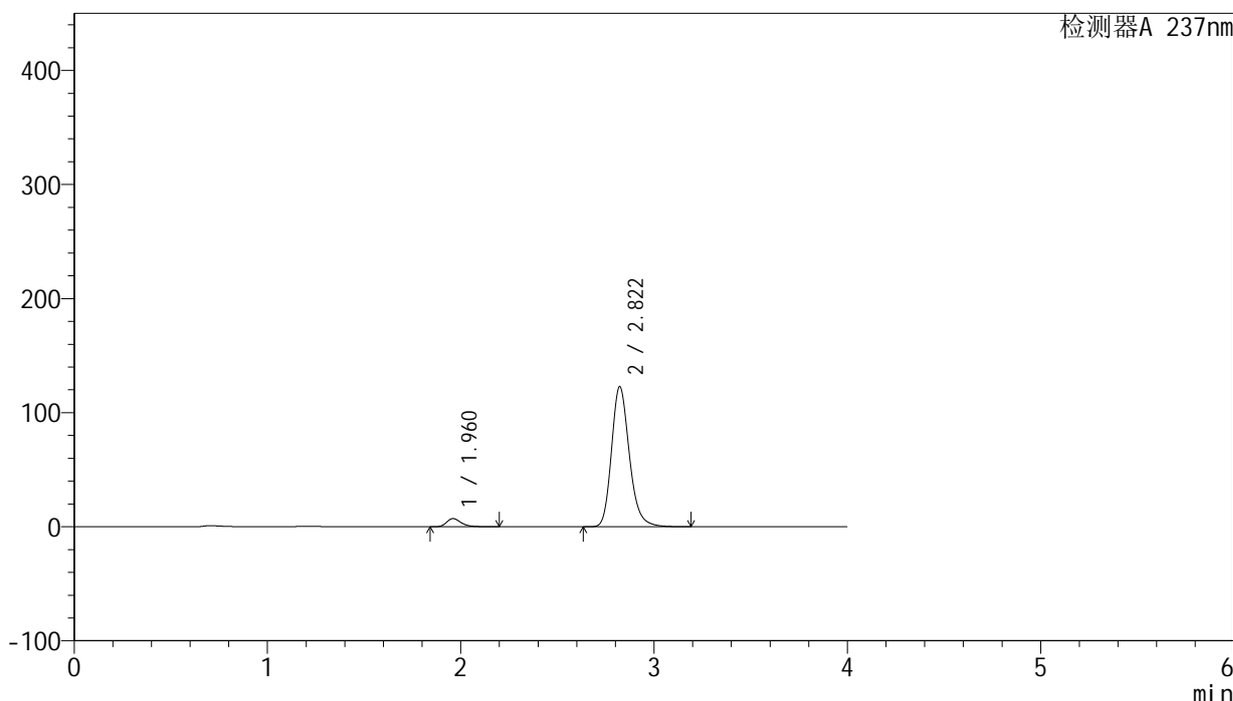
图195 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2201-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 08:57:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:19                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	37227	4.511	7157	3470	1.307	--
2	2.822	787987	95.489	122879	4652	1.210	5.774
总计		825214	100.000	130036			

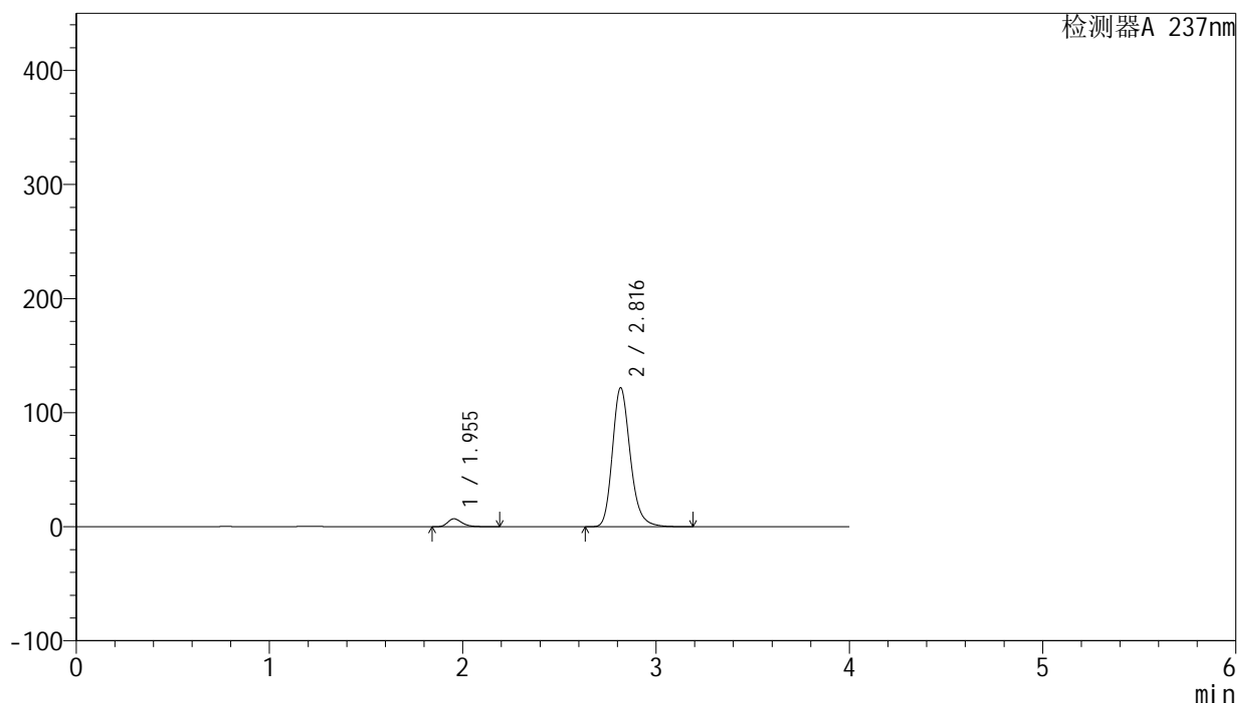
图196 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2202-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 09:02:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	36164	4.421	6994	3454	1.308	--
2	2.816	781881	95.579	121555	4630	1.210	5.768
总计		818045	100.000	128549			

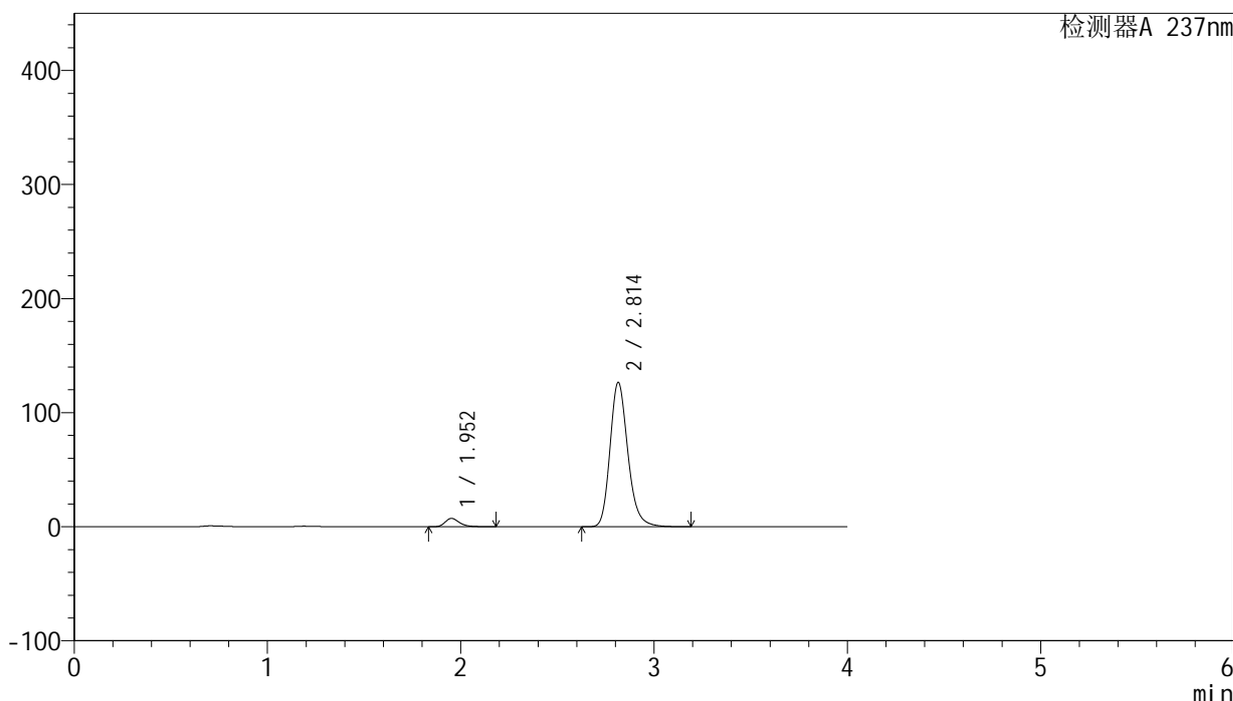
图197 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2203-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 09:06:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	37714	4.437	7268	3451	1.308	--
2	2.814	812303	95.563	126601	4622	1.209	5.776
总计		850017	100.000	133869			

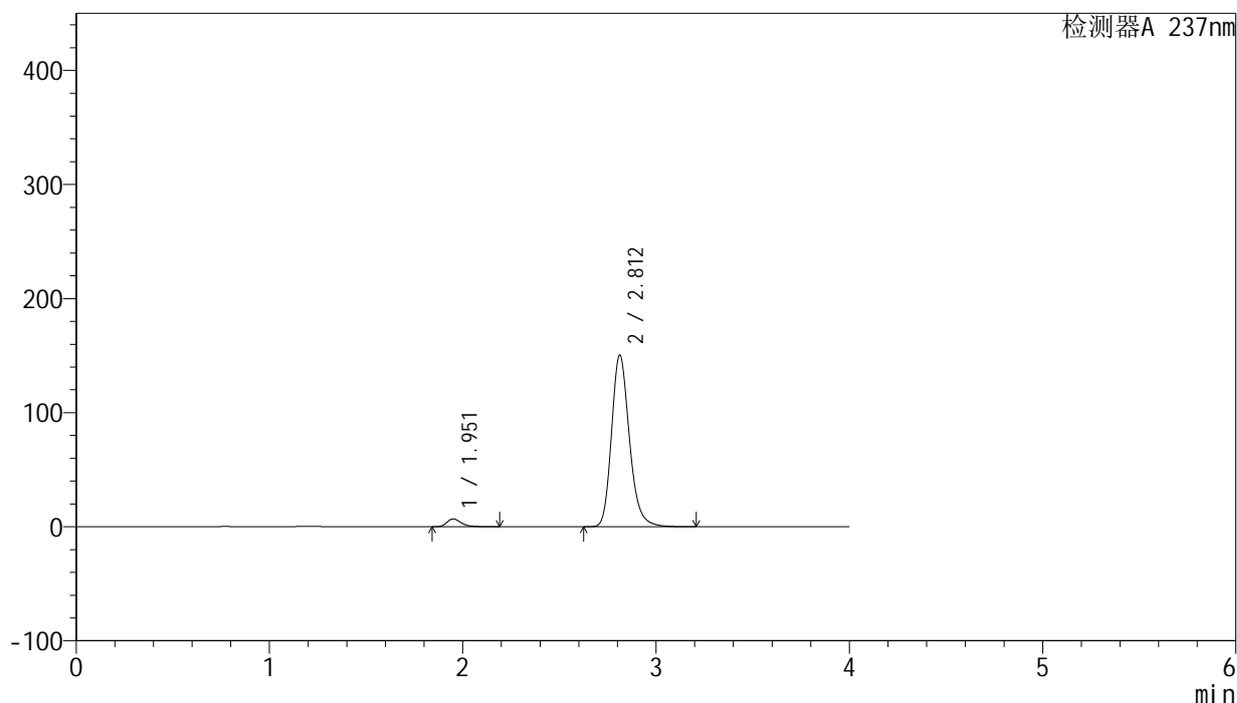
图198 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2204-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 09:11:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	35690	3.558	6846	3440	1.310	--
2	2.812	967422	96.442	150469	4602	1.213	5.764
总计		1003112	100.000	157315			

图199 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2205-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 09:15:25

实验者: xiechaojun

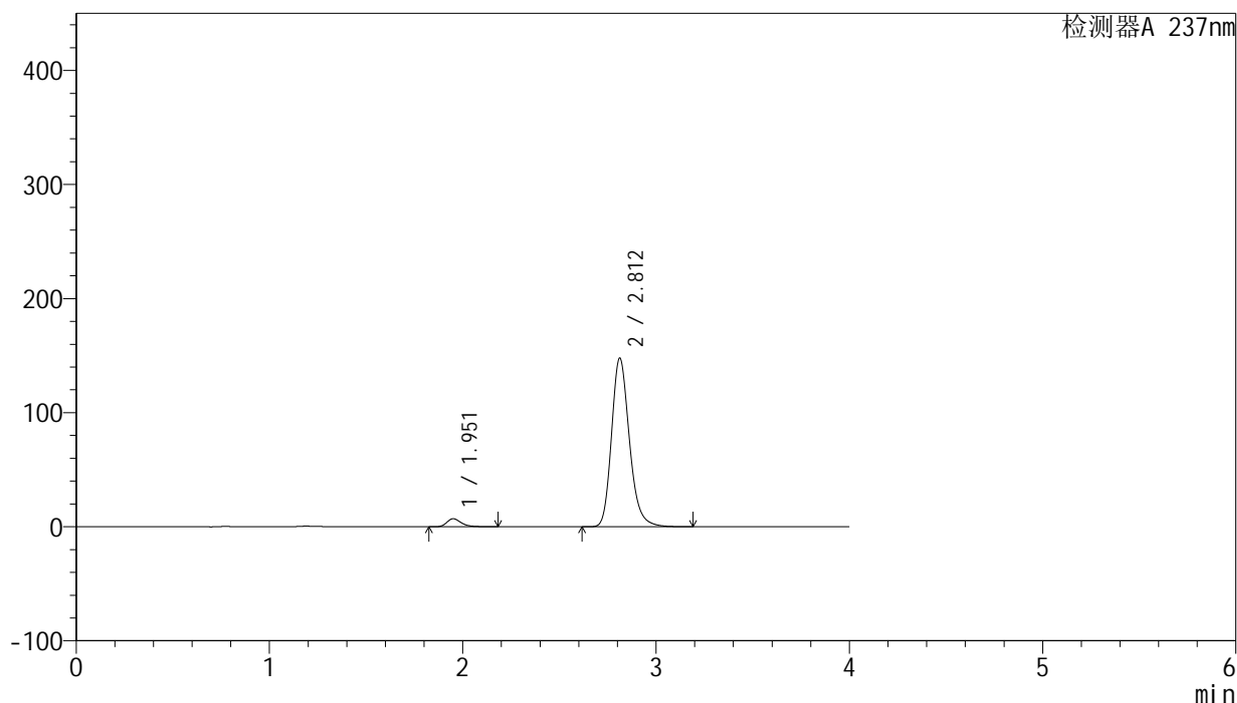
处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	36471	3.697	6985	3431	1.308	--
2	2.812	949979	96.303	147811	4606	1.213	5.761
总计		986450	100.000	154797			

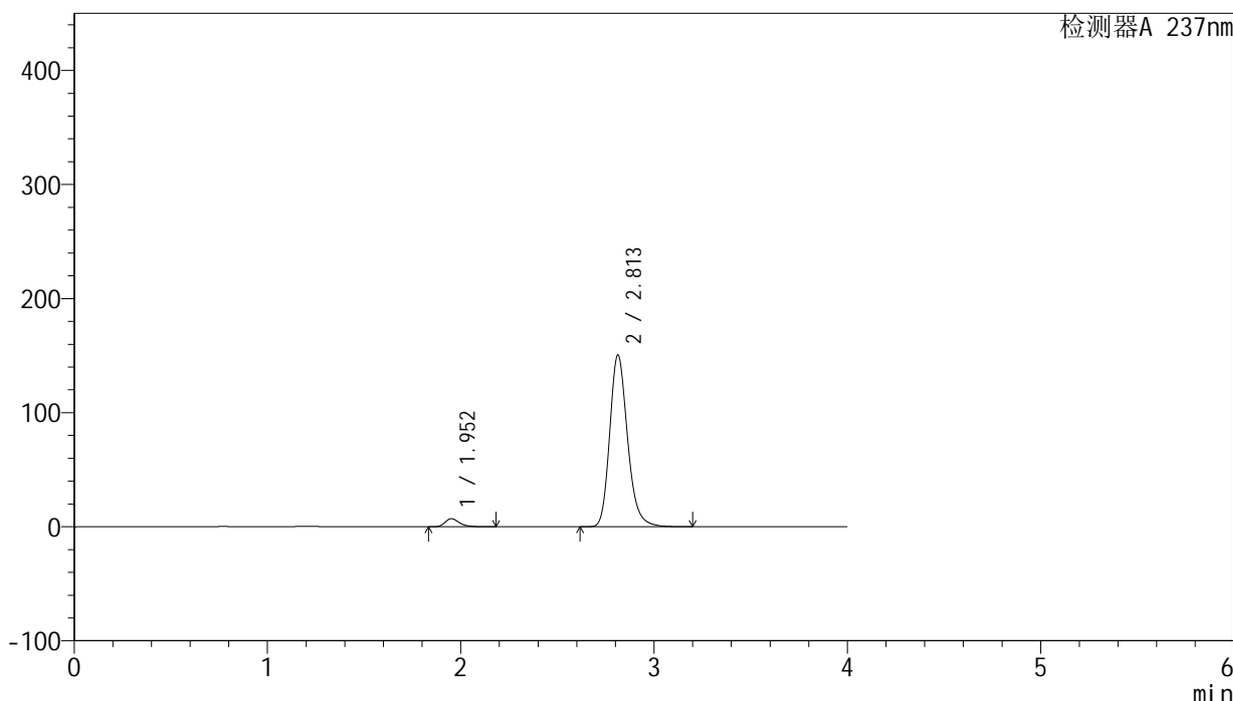
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2206-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 09:19:47                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:35                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	36746	3.660	7059	3440	1.309	--
2	2.813	967121	96.340	150586	4608	1.214	5.763
总计		1003866	100.000	157645			

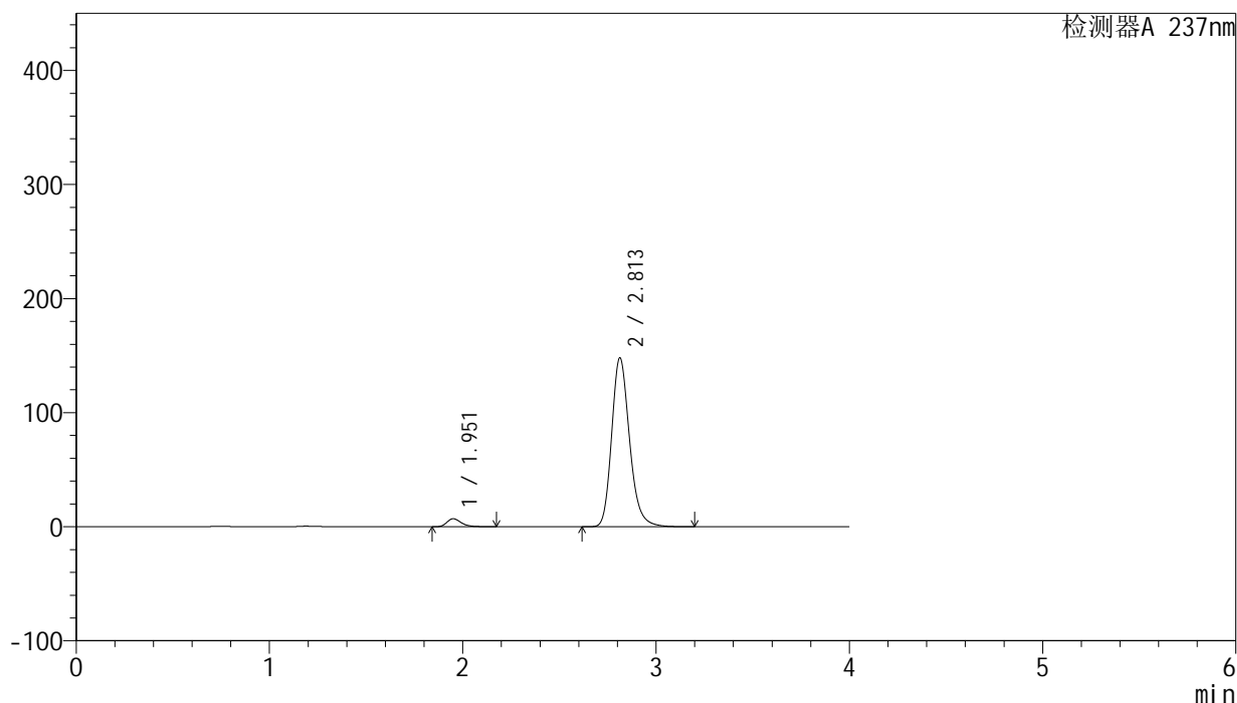
图201 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2207-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 09:24:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

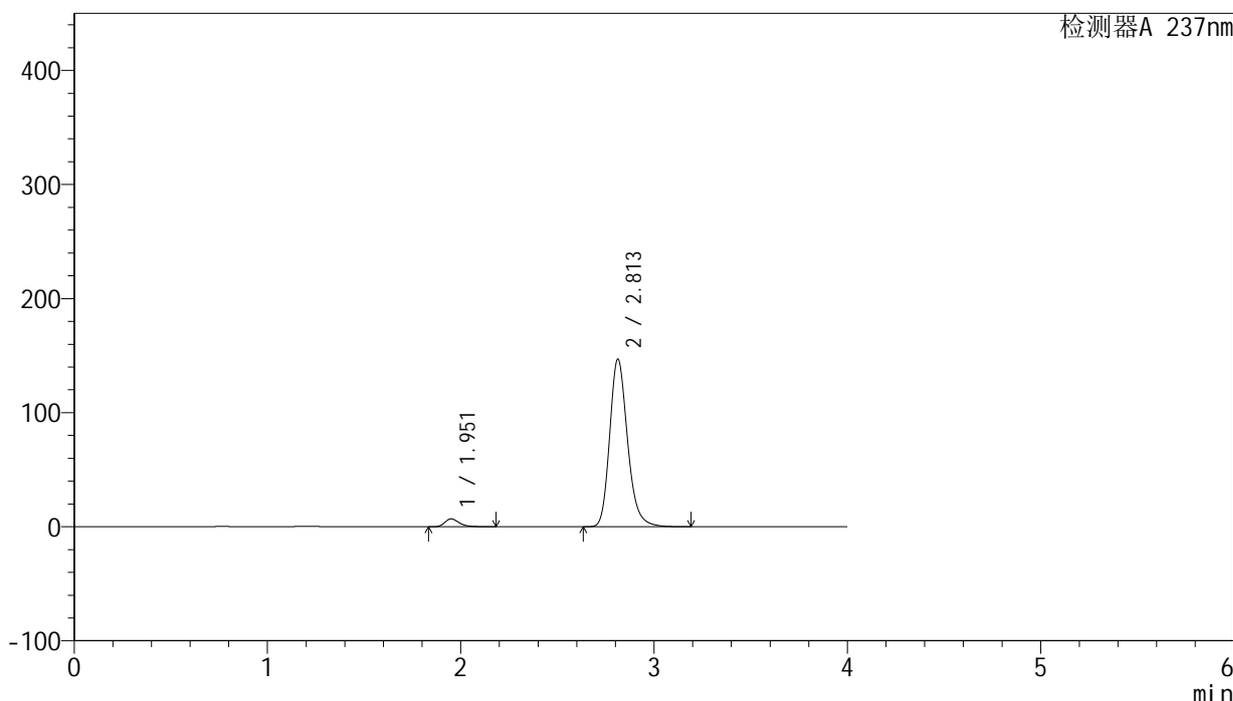
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	36458	3.690	6996	3432	1.305	--
2	2.813	951496	96.310	148131	4605	1.213	5.764
总计		987953	100.000	155127			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2208-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 09:28:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	35834	3.655	6867	3437	1.307	--
2	2.813	944610	96.345	147045	4604	1.213	5.766
总计		980444	100.000	153912			

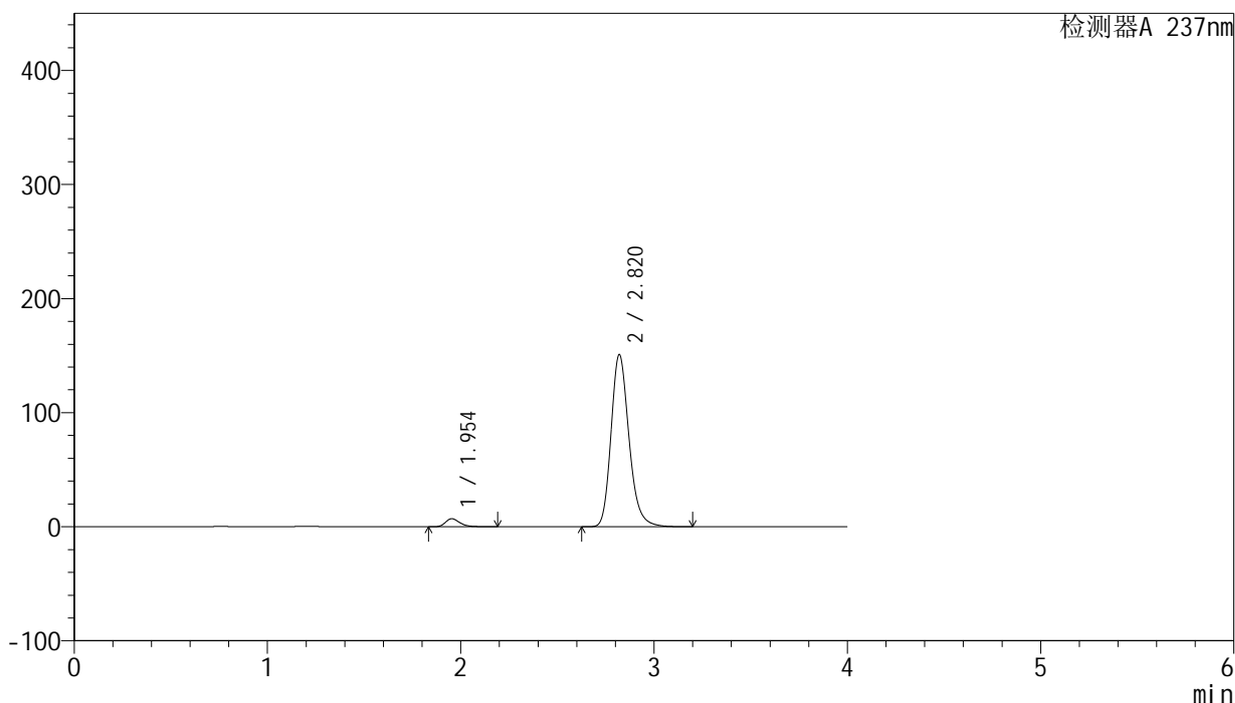
图203 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2209-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 09:32:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	36830	3.641	7080	3418	1.308	--
2	2.820	974708	96.359	150839	4583	1.214	5.766
总计		1011538	100.000	157920			

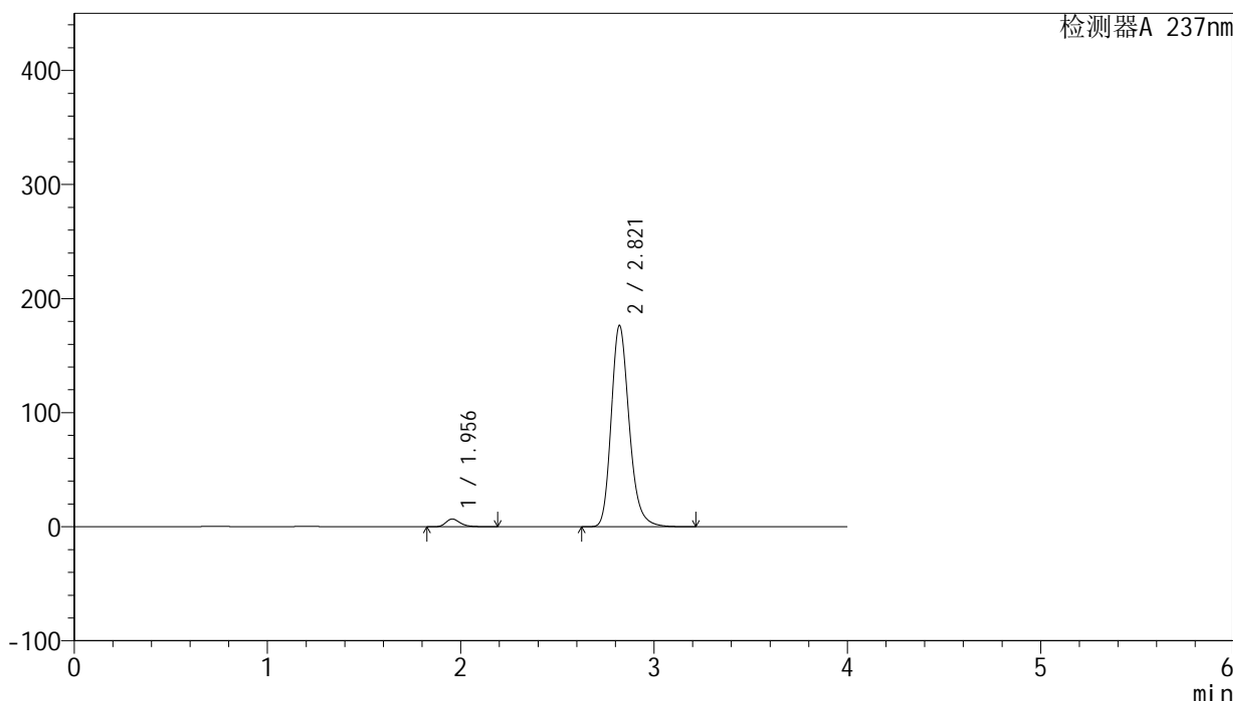
图204 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2210-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 09:37:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	35373	3.011	6802	3438	1.310	--
2	2.821	1139340	96.989	176490	4590	1.219	5.766
总计		1174713	100.000	183292			

图205 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

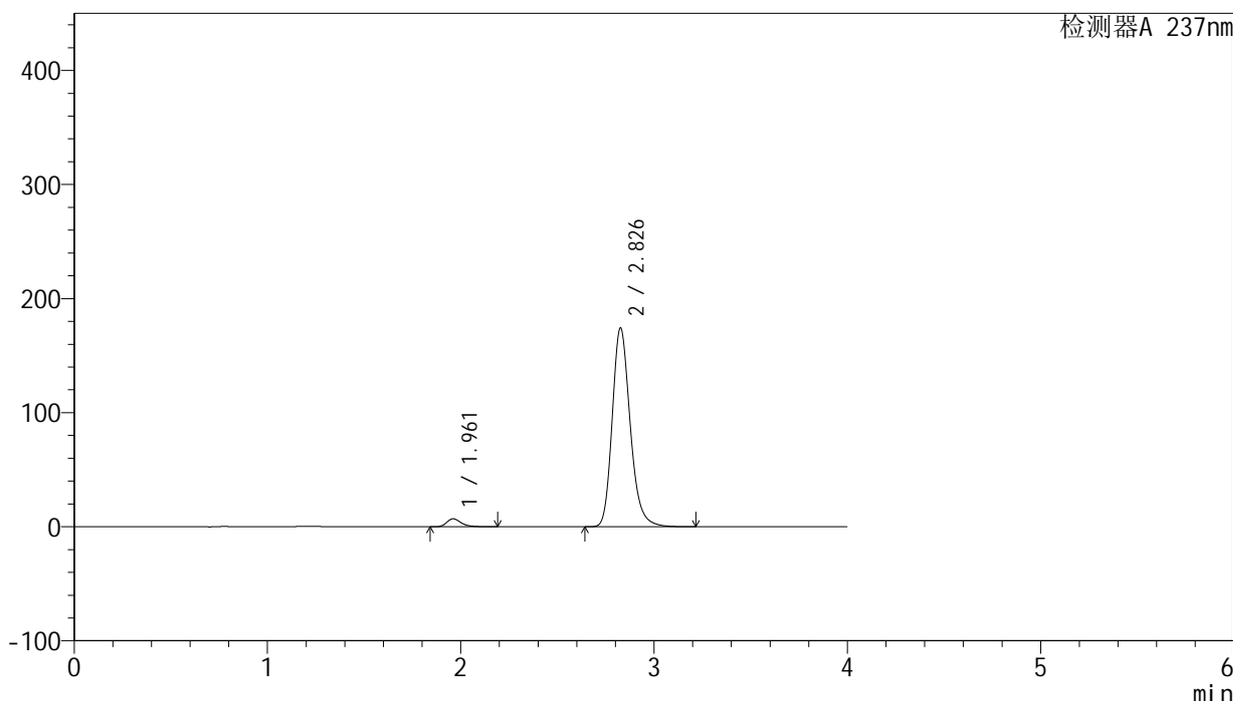
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2211-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 09:41:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:50                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	36315	3.126	6969	3462	1.311	--
2	2.826	1125317	96.874	173463	4604	1.219	5.770
总计		1161632	100.000	180432			

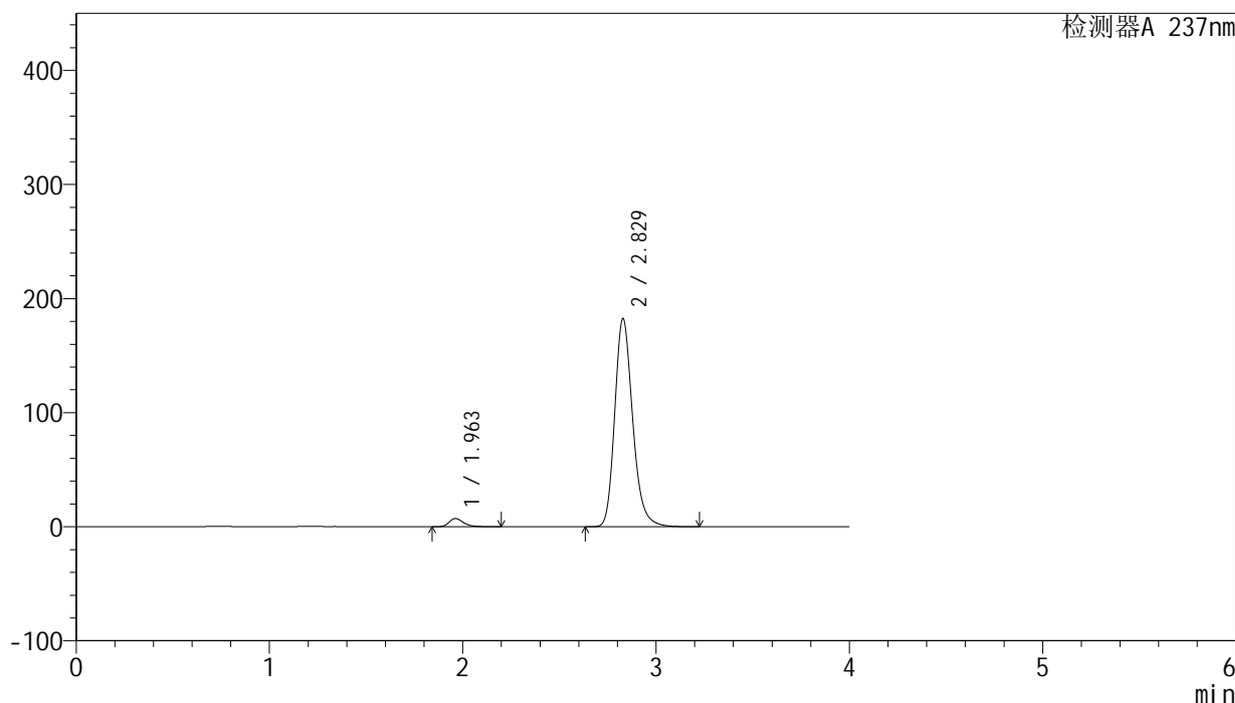
图206 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2212-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 09:45:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	37576	3.092	7220	3449	1.310	--
2	2.829	1177817	96.908	182435	4618	1.219	5.770
总计		1215393	100.000	189656			

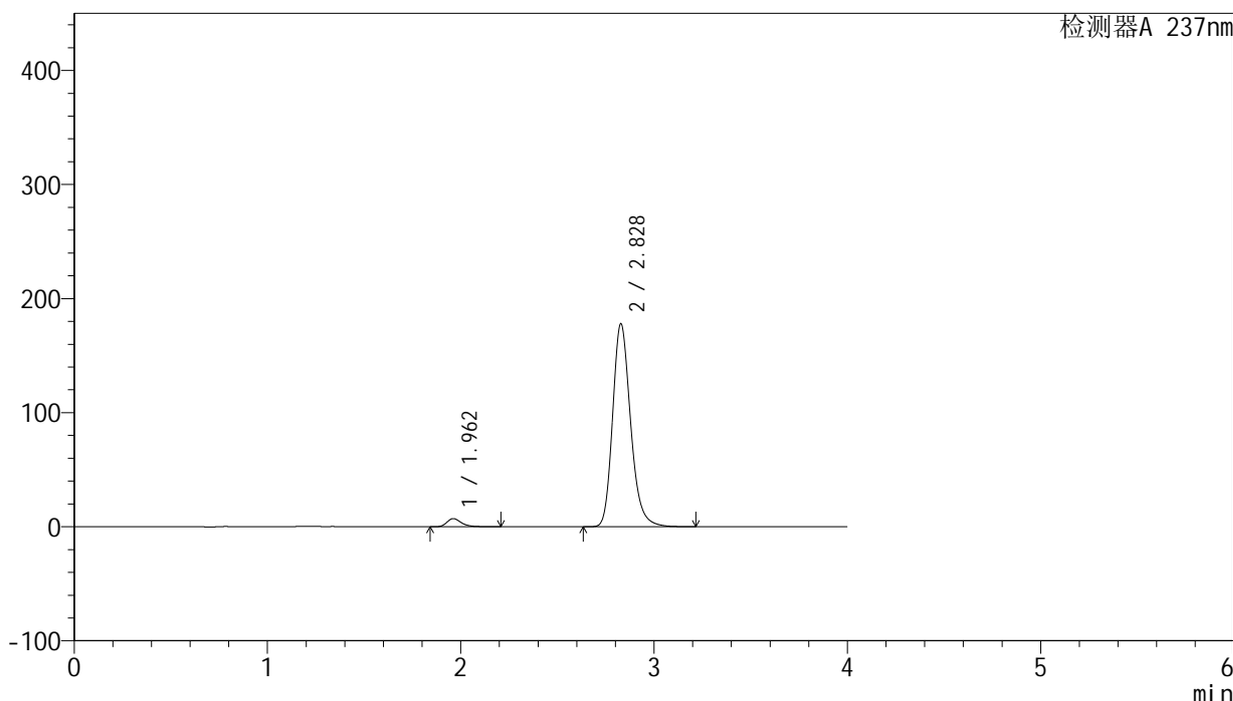
图207 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2213-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 09:50:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:56                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	37082	3.126	7113	3442	1.309	--
2	2.828	1149305	96.874	177810	4610	1.219	5.769
总计		1186387	100.000	184923			

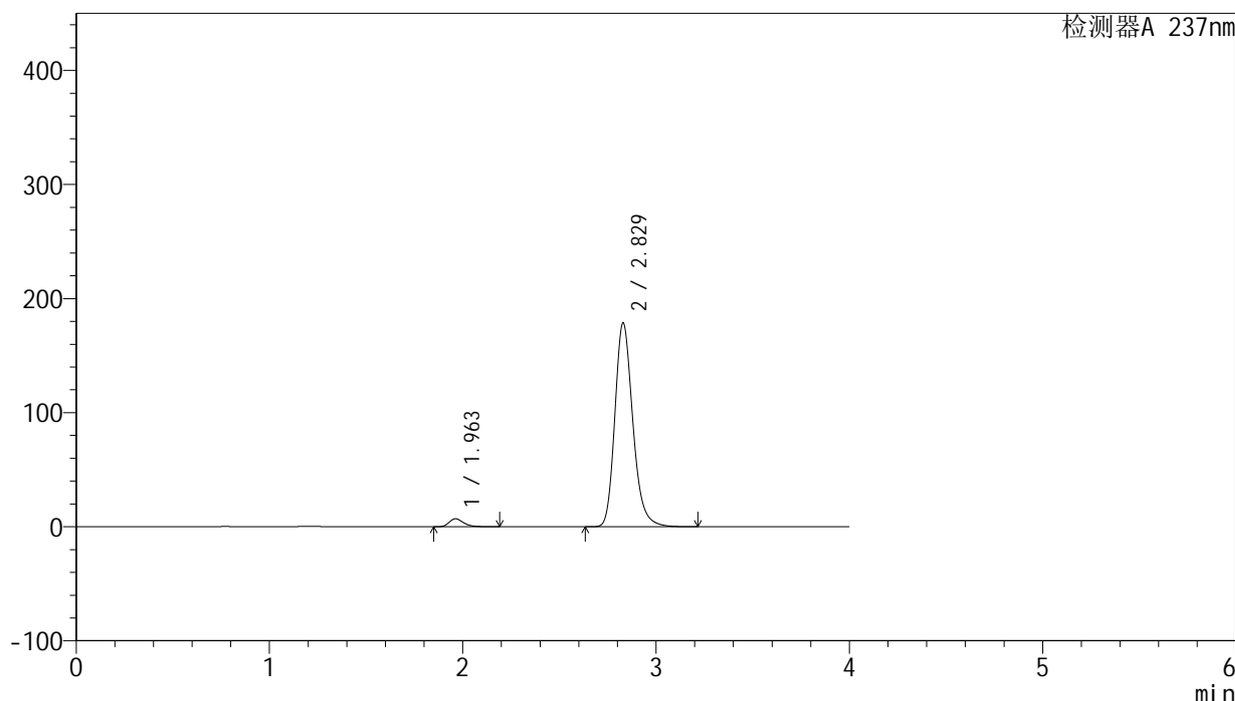
图208 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2214-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 09:54:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	36579	3.071	7034	3443	1.307	--
2	2.829	1154457	96.929	178805	4614	1.218	5.769
总计		1191035	100.000	185839			

图209 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



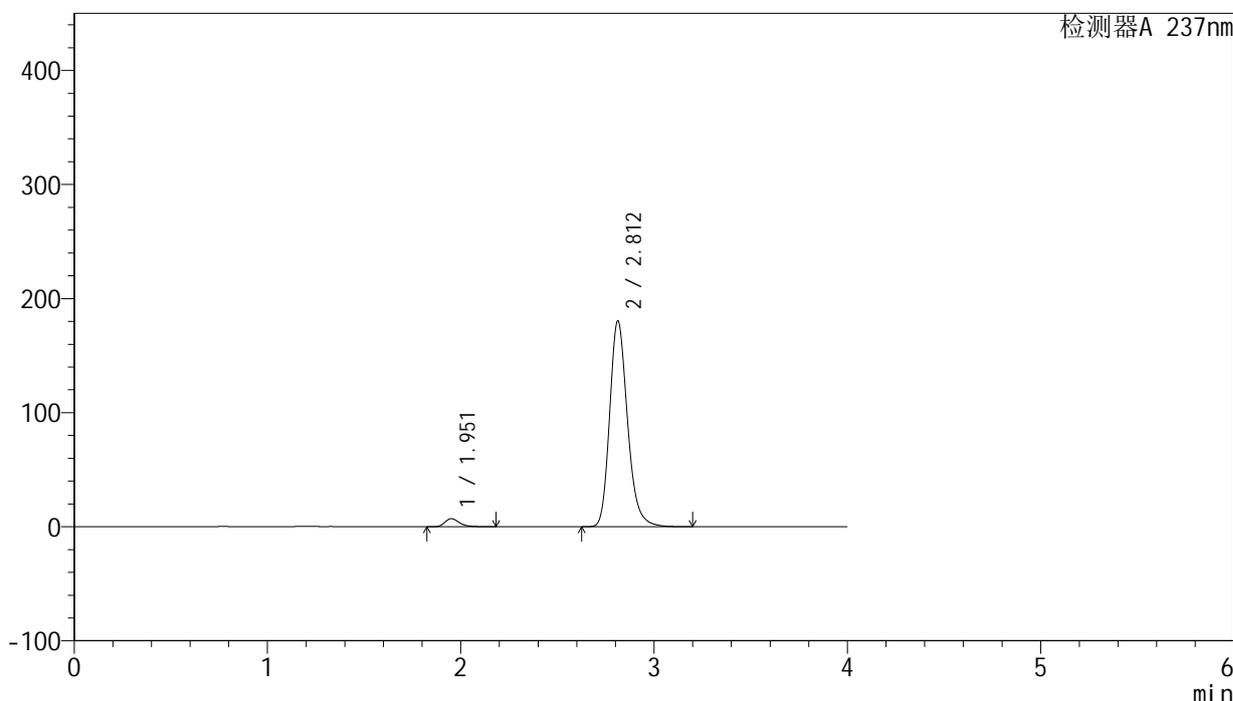
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2215-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 09:59:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:36:02                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	36937	3.087	7079	3435	1.311	--
2	2.812	1159533	96.913	180489	4604	1.218	5.760
总计		1196469	100.000	187569			

图210 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



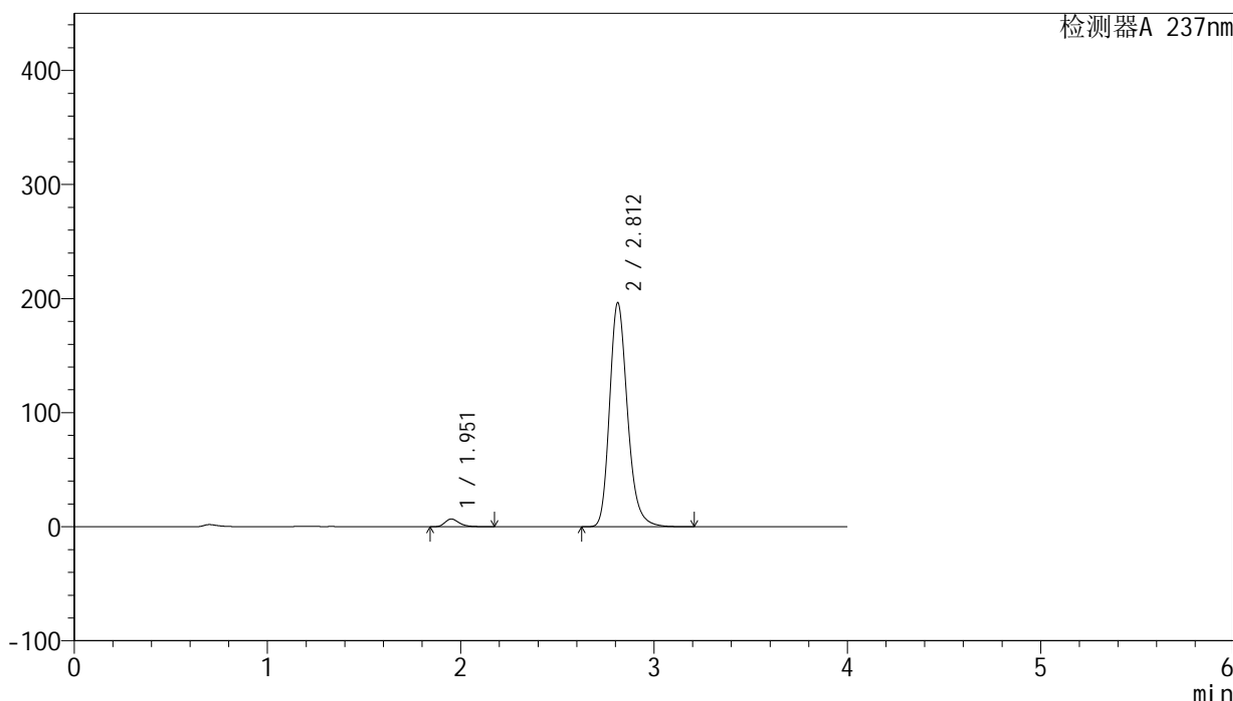
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2216-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 10:03:27                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:36:05                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	35137	2.707	6741	3431	1.315	--
2	2.812	1262748	97.293	196349	4599	1.221	5.755
总计		1297885	100.000	203091			

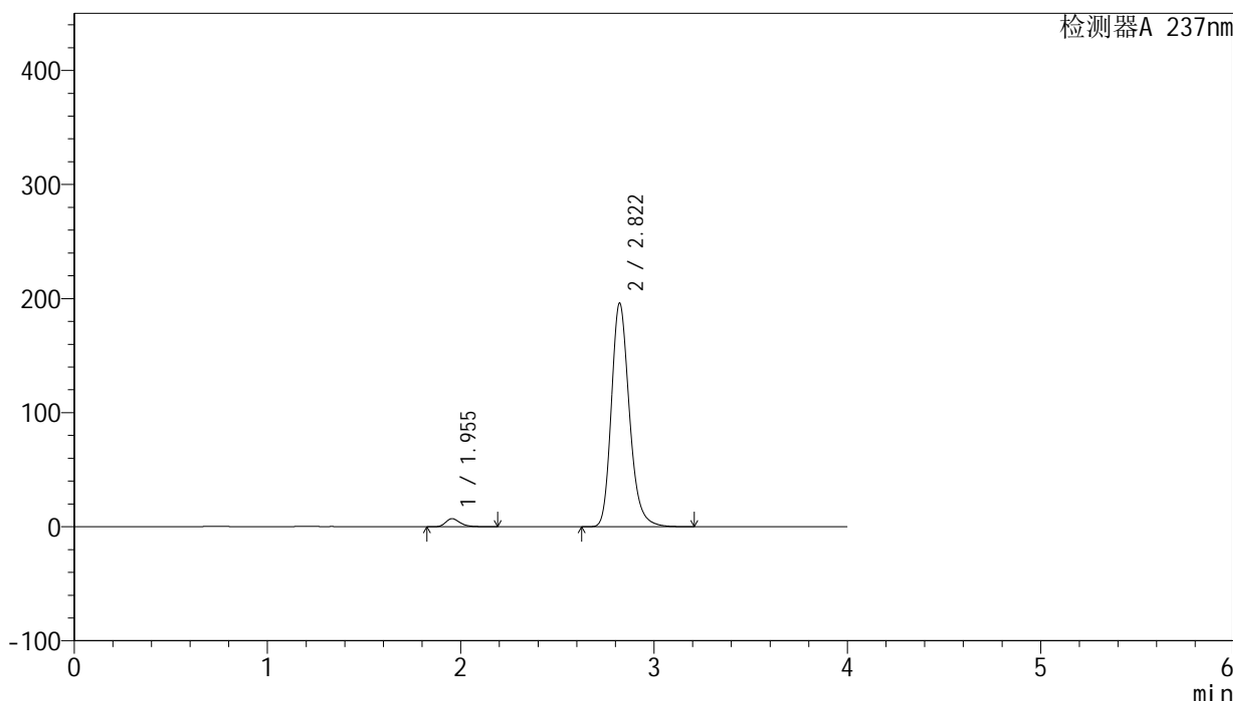
图211 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2217-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 10:07:49                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:36:08                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	37083	2.844	7120	3424	1.314	--
2	2.822	1266928	97.156	196172	4584	1.220	5.768
总计		1304011	100.000	203292			

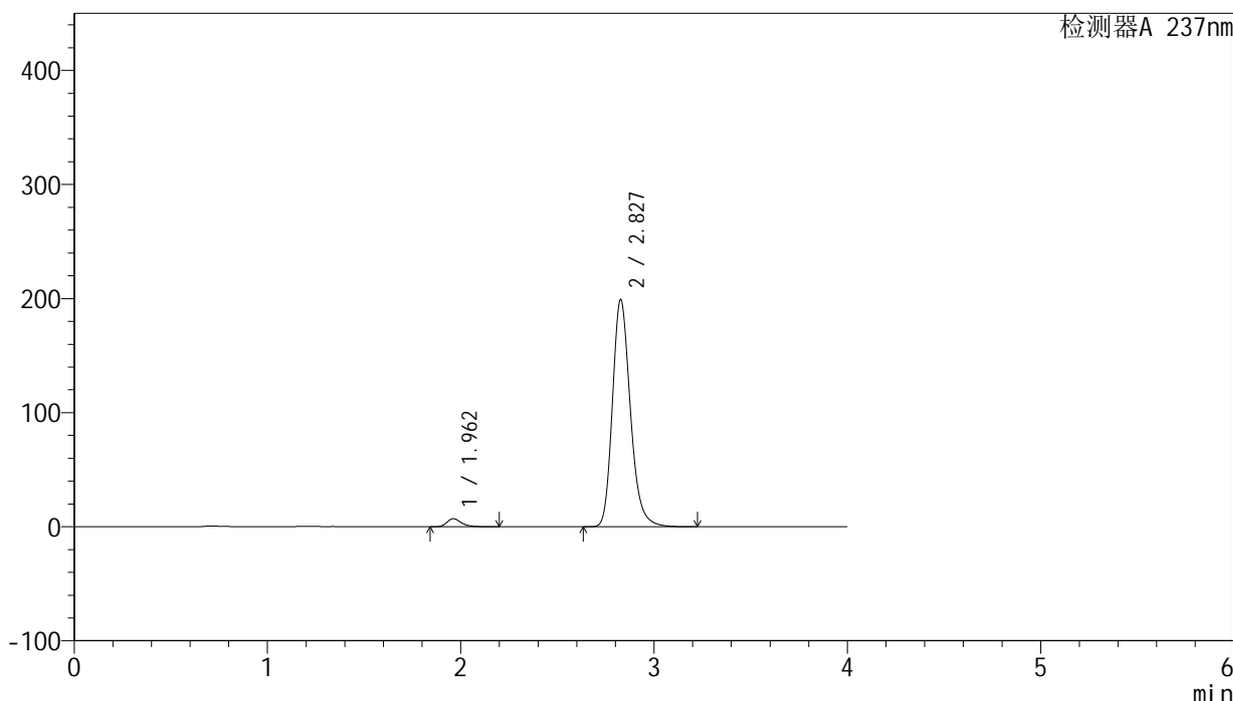
图212 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2218-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 10:12:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:36:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	36850	2.790	7073	3441	1.307	--
2	2.827	1283810	97.210	198639	4622	1.221	5.765
总计		1320660	100.000	205712			

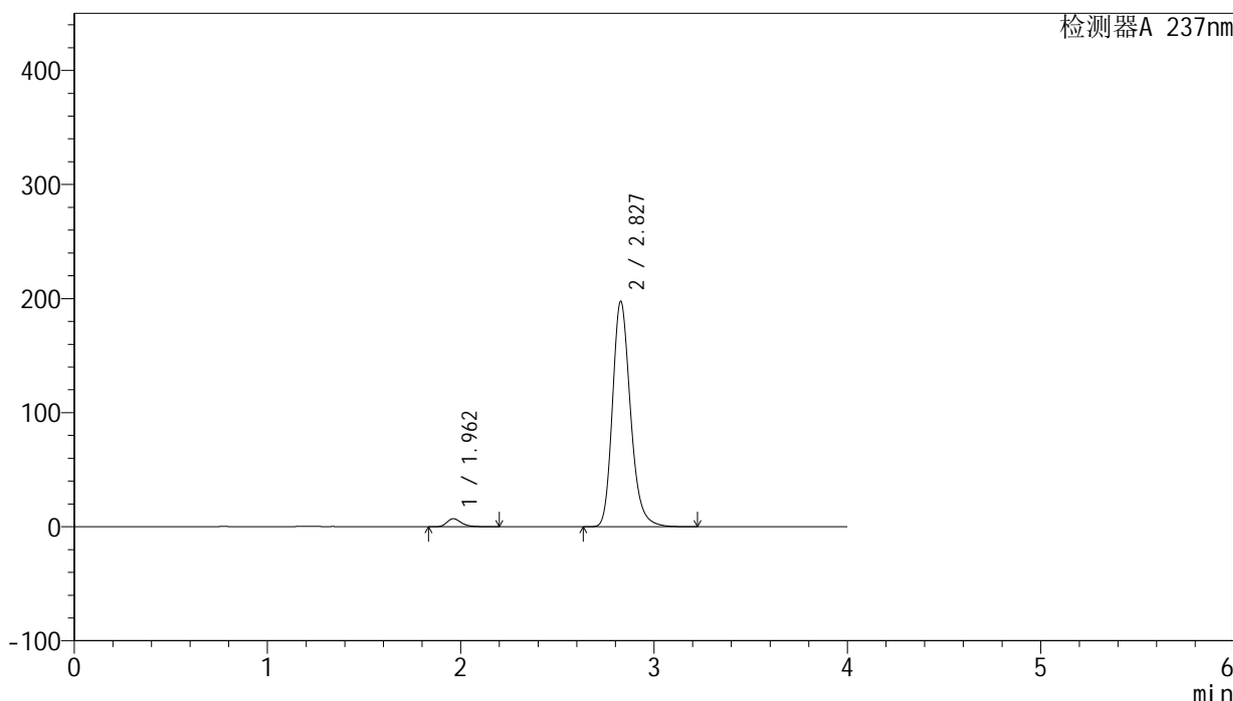
图213 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2219-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 10:16:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:36:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	36937	2.811	7074	3433	1.313	--
2	2.827	1277052	97.189	197242	4602	1.222	5.758
总计		1313989	100.000	204316			

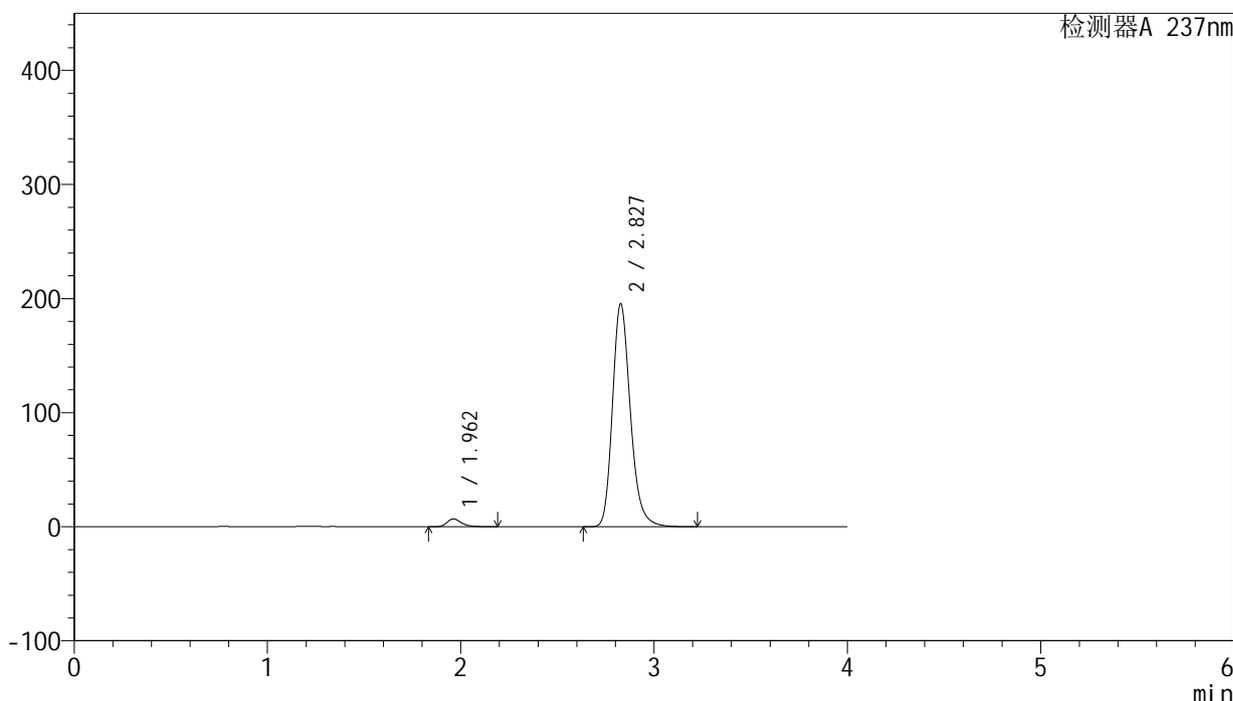
图214 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2220-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 10:20:54                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:36:17                          处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	35770	2.766	6877	3455	1.308	--
2	2.827	1257460	97.234	194966	4644	1.222	5.775
总计		1293230	100.000	201843			

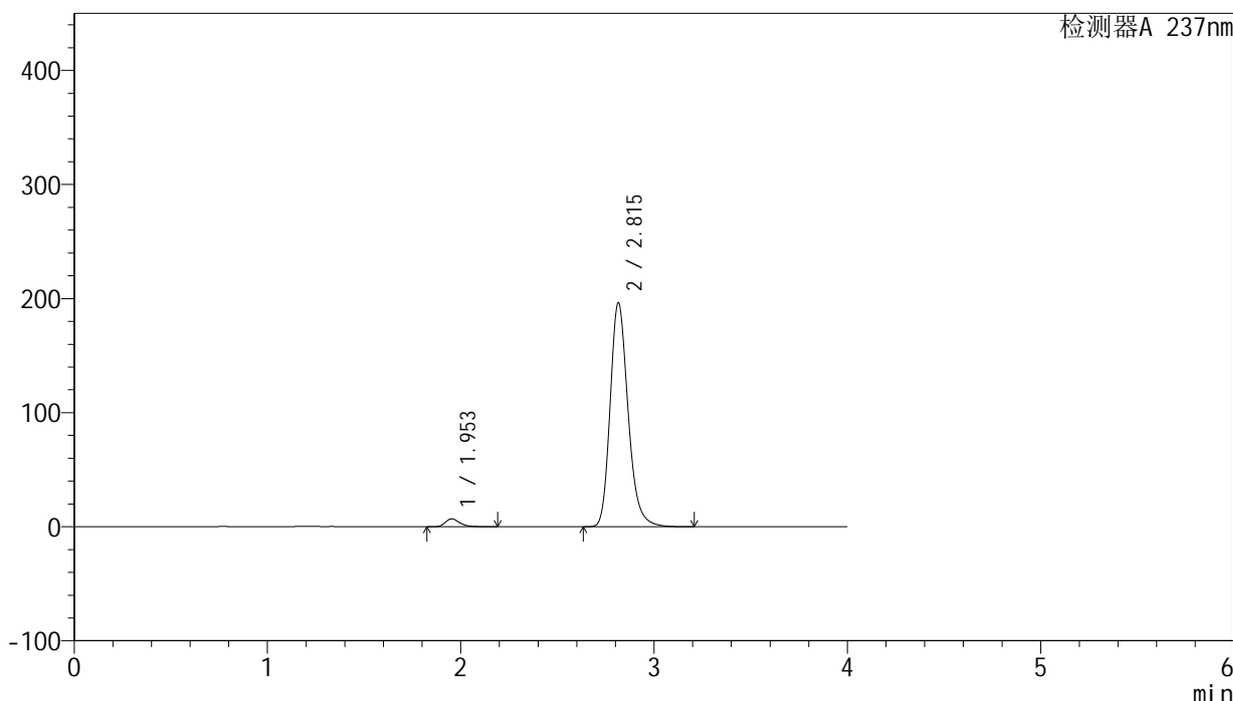
图215 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2221-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/08 10:25:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/08 13:36:20	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	35955	2.757	6917	3438	1.310	--
2	2.815	1267963	97.243	196324	4571	1.223	5.748
总计		1303918	100.000	203241			

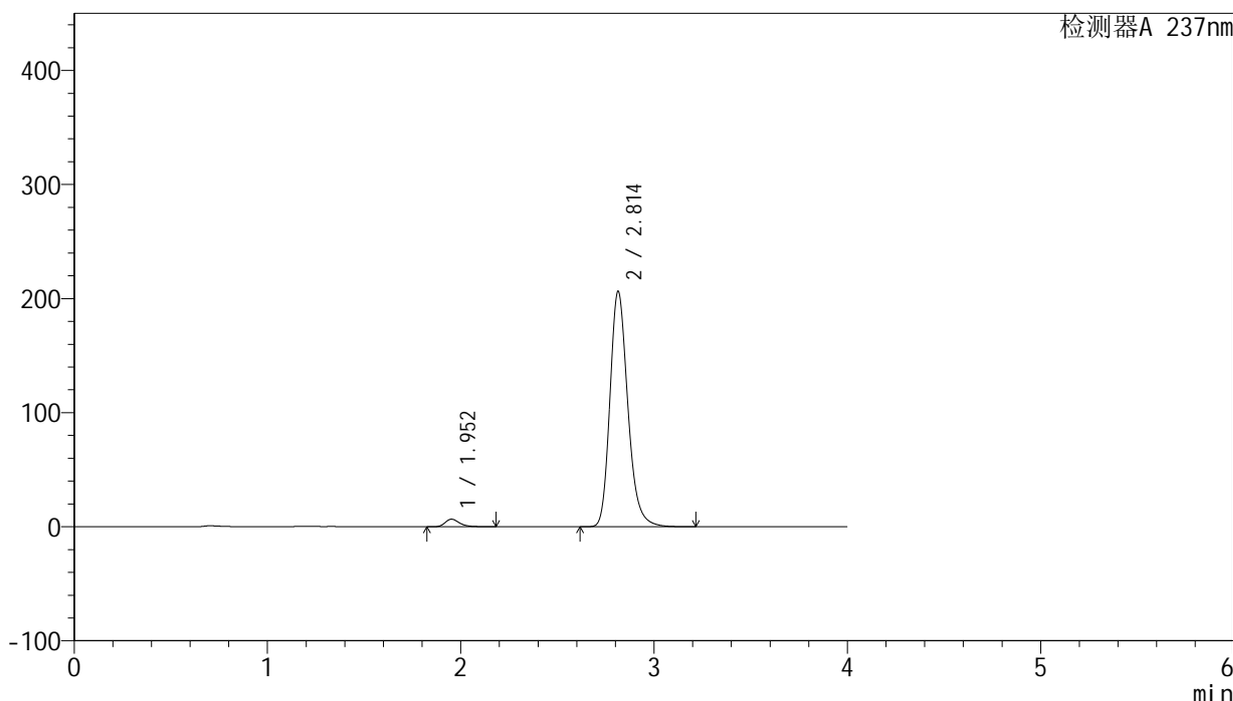
图216 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2222-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 10:29:37                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:36:23                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	34523	2.534	6624	3423	1.312	--
2	2.814	1328077	97.466	206424	4594	1.223	5.752
总计		1362600	100.000	213048			

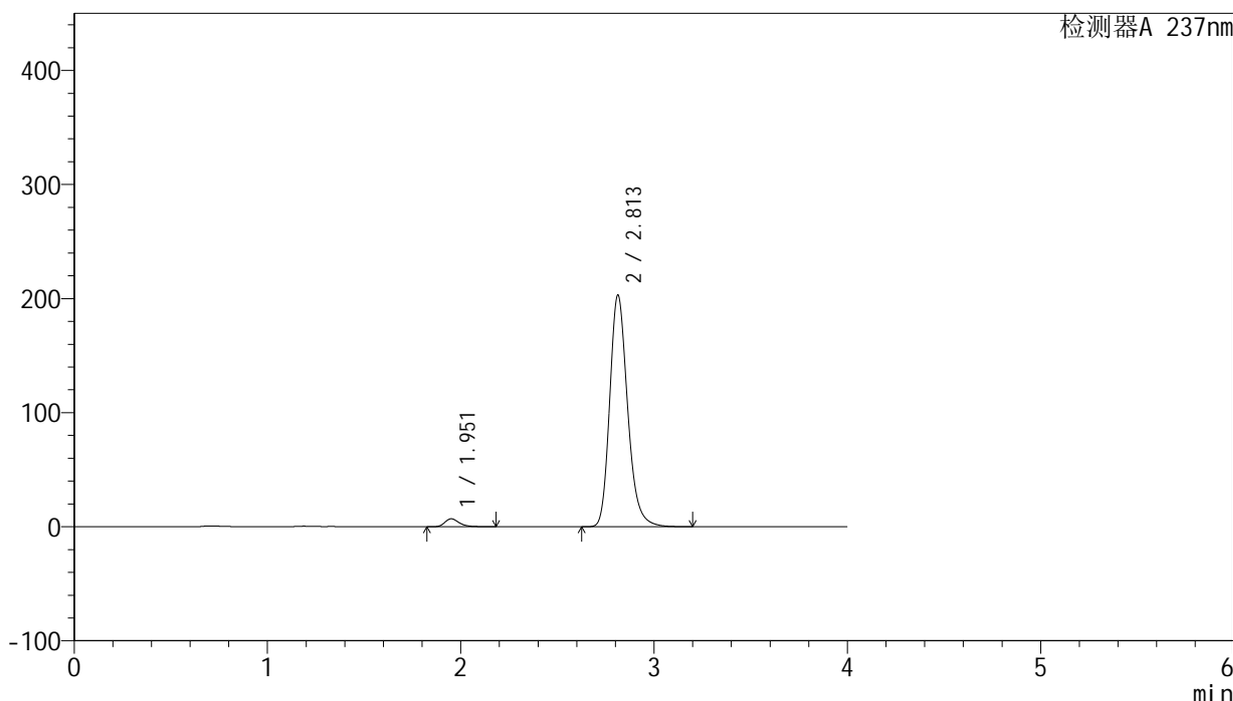
图217 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2223-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 10:34:00                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:36:26                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	36288	2.700	6931	3423	1.314	--
2	2.813	1307565	97.300	203105	4586	1.222	5.756
总计		1343854	100.000	210036			

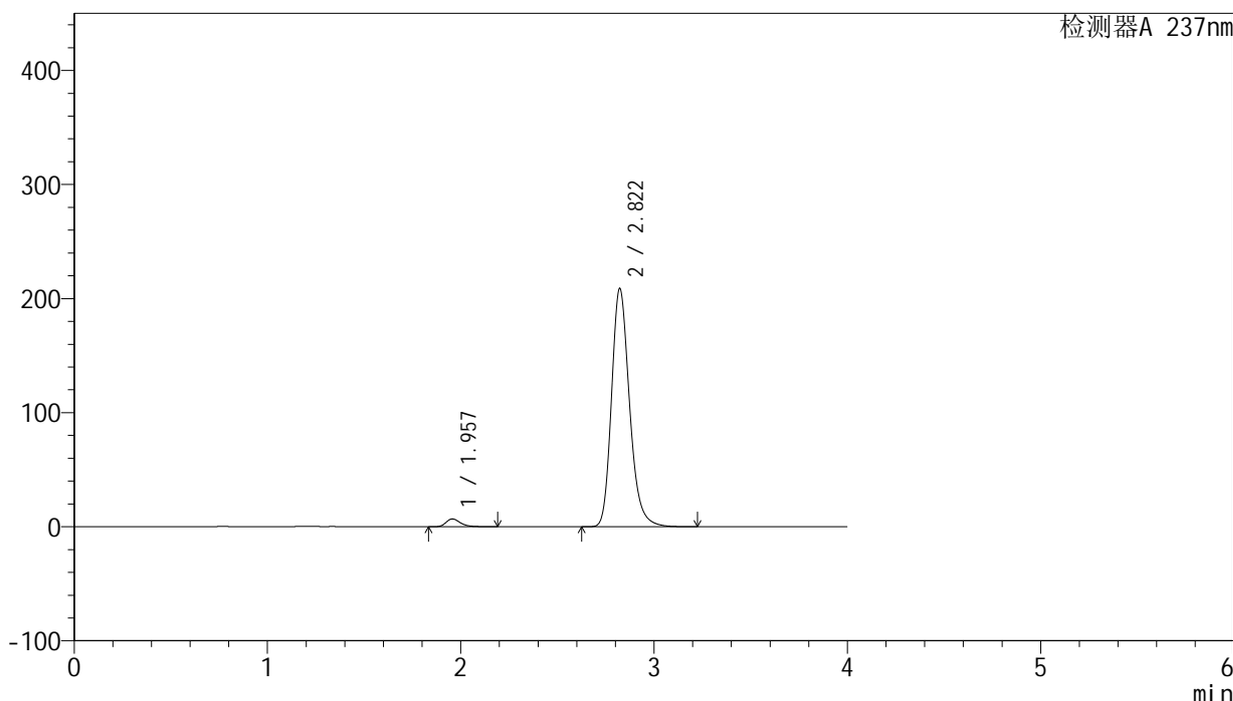
图218 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2224-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 10:38:22                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:36:28                          处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	35856	2.584	6889	3448	1.315	--
2	2.822	1351924	97.416	208926	4571	1.224	5.764
总计		1387781	100.000	215815			

图219 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



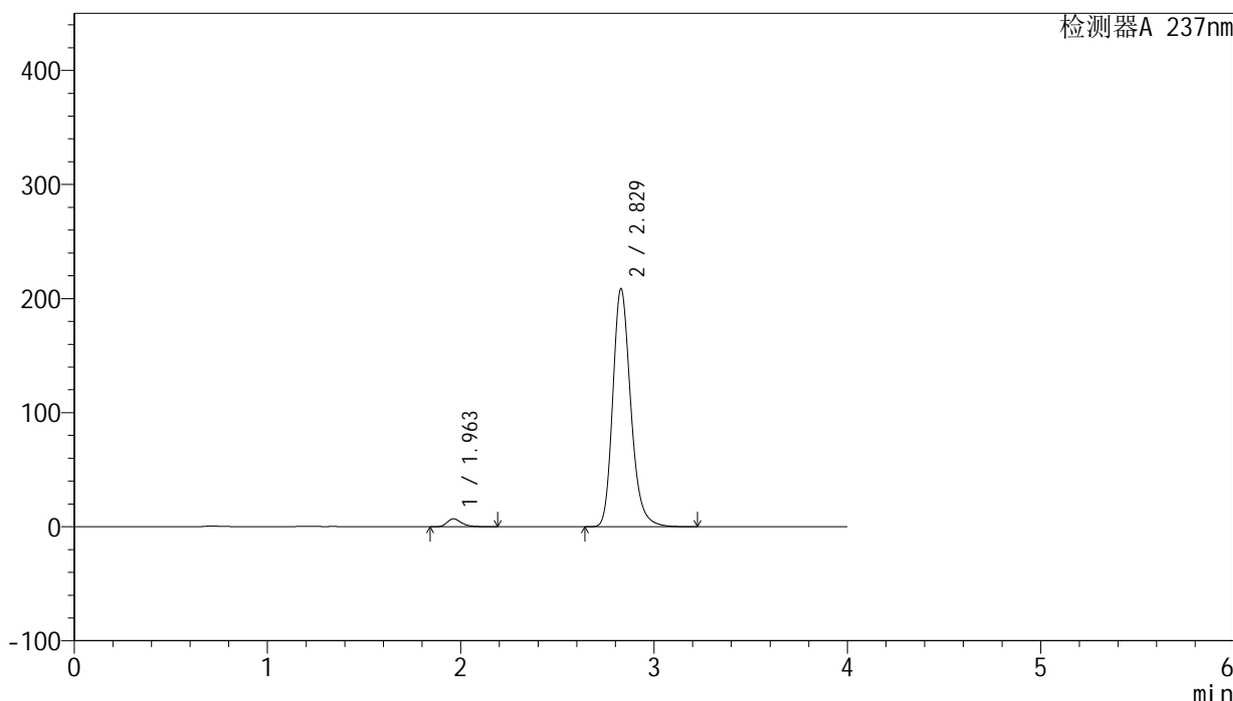
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2225-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 10:42:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:36:31                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	36229	2.621	6969	3441	1.308	--
2	2.829	1346091	97.379	208539	4618	1.223	5.768
总计		1382320	100.000	215507			

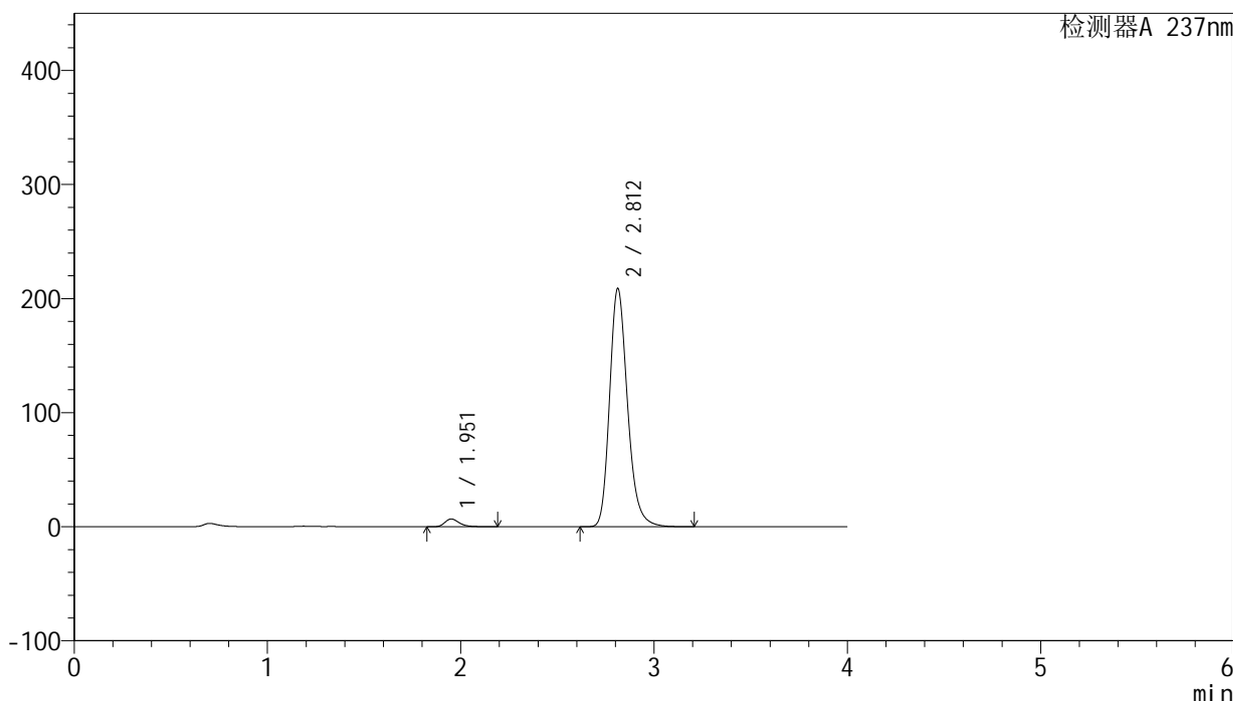
图220 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2226-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 10:47:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:36:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	35610	2.579	6805	3420	1.321	--
2	2.812	1345008	97.421	208894	4585	1.223	5.749
总计		1380618	100.000	215700			

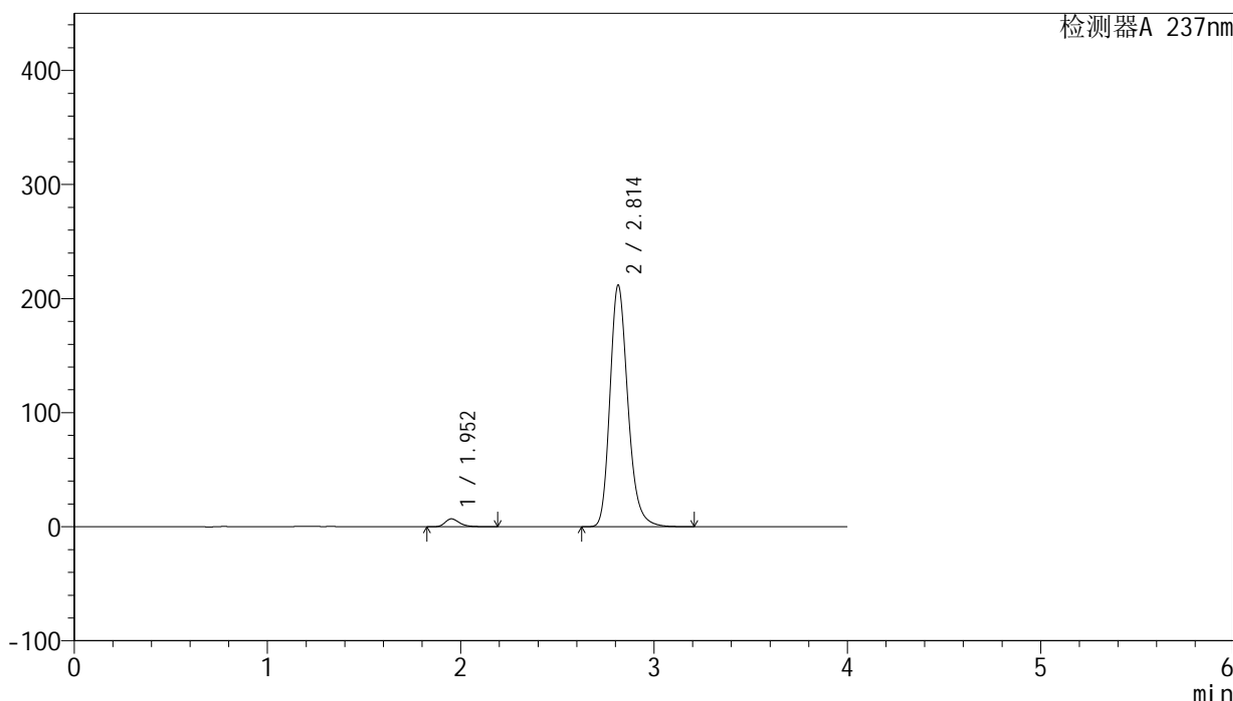
图221 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2227-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/08 10:51:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:36:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	36073	2.575	6912	3424	1.315	--
2	2.814	1364886	97.425	211921	4584	1.223	5.750
总计		1400958	100.000	218833			

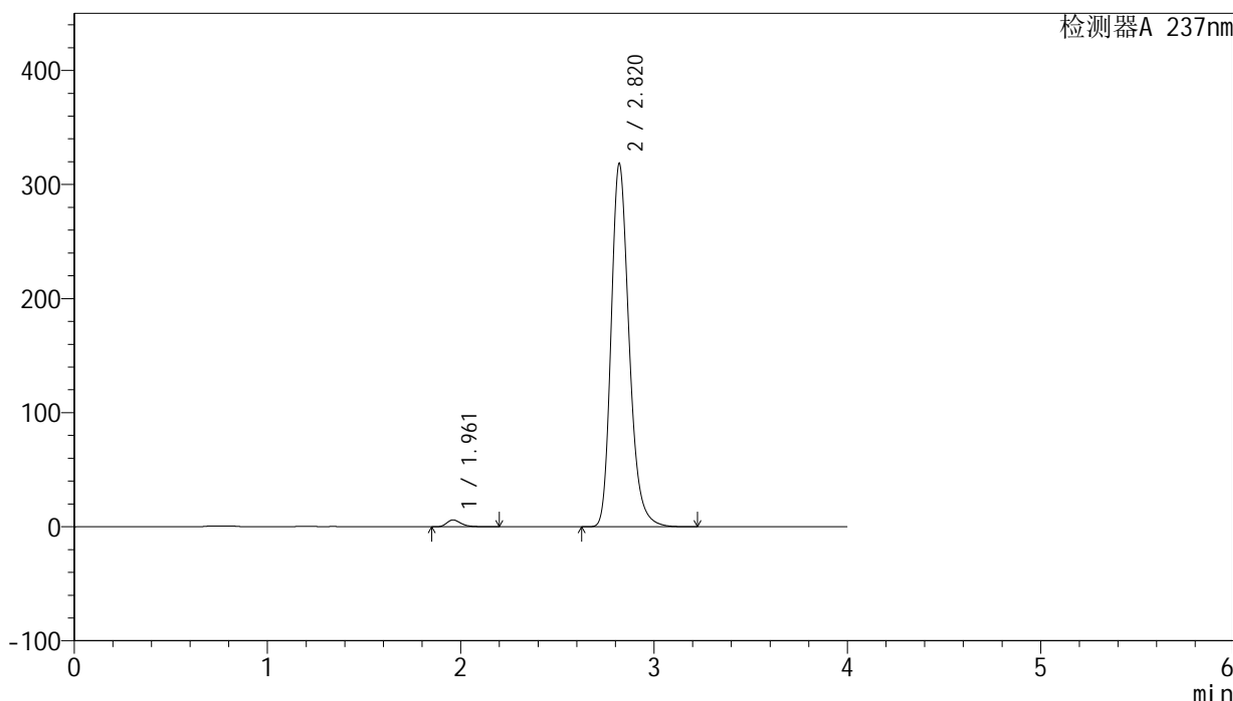
图222 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2228-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 10:55:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:36:40                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	31861	1.523	6073	3462	1.348	--
2	2.820	2059478	98.477	318257	4569	1.240	5.726
总计		2091339	100.000	324331			

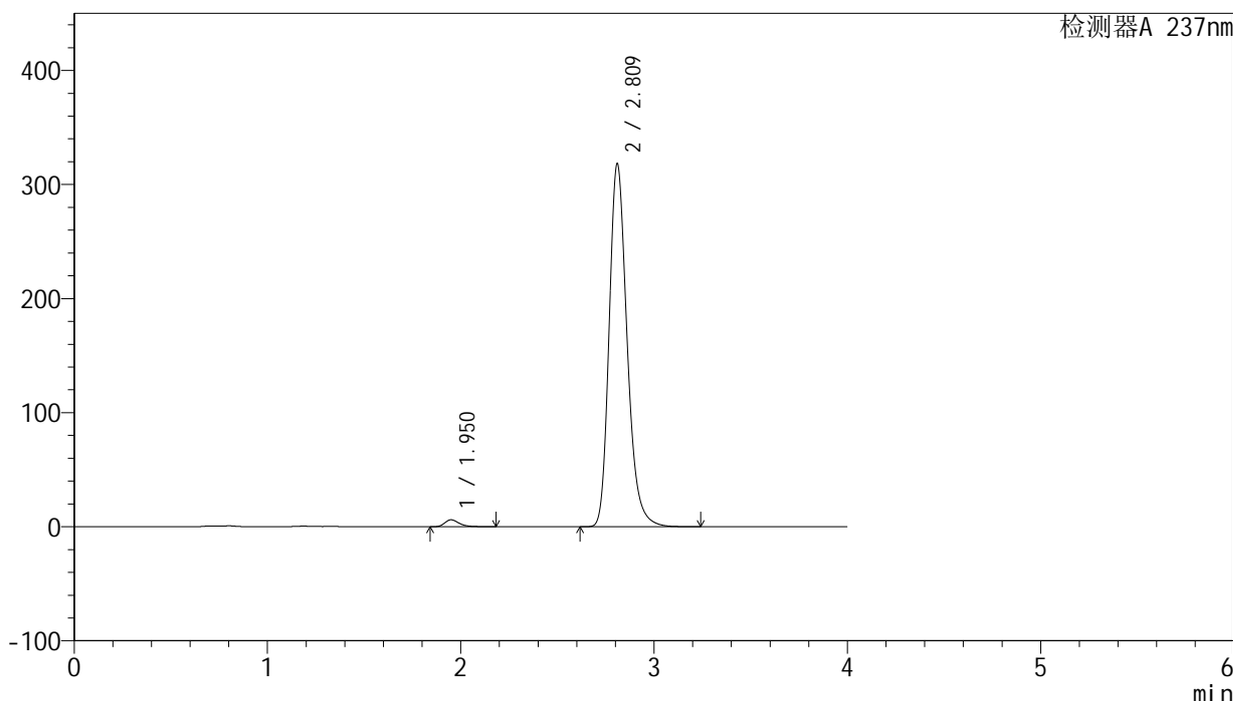
图223 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2229-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 11:00:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:36:43                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	31867	1.527	6055	3418	1.341	--
2	2.809	2054894	98.473	316816	4551	1.241	5.726
总计		2086762	100.000	322870			

图224 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2