



沙库巴曲缙沙坦钠片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	DSMF-4022-230920	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.85	对照品水分(%)	5.54	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.4858

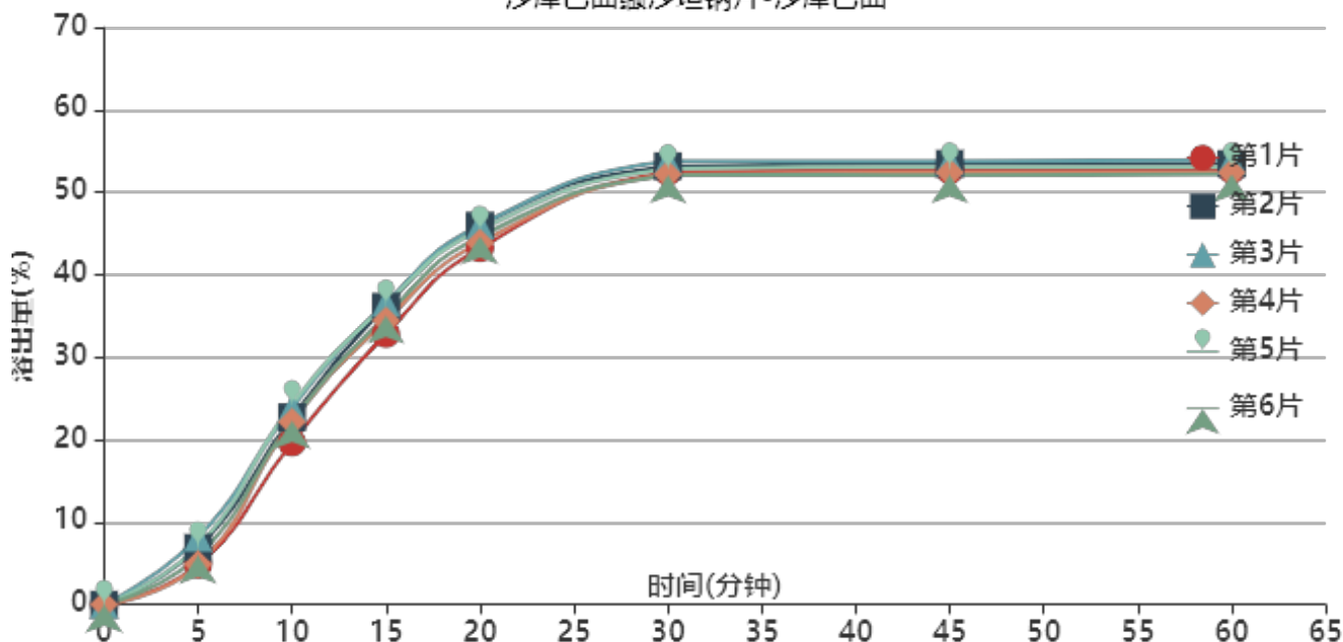
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	27.65	1127659	1127622	1127594	1128747	1126407	1127606	0.08
2	27.66	1133735	1133300				1133518	0.03

单位质量响应值	RSD%	判断
40781.41	40980.40	0.35
		数据可信

溶出曲线测定

沙库巴曲缙沙坦钠片-沙库巴曲



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024022221批-沙库巴曲-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	119753	-	119753	4.832	6.29	20.93	4.83	6.29	20.94
	2	171096	-	171096	6.904			6.90		
	3	201205	-	201205	8.119			8.12		
	4	120900	-	120900	4.878			4.88		
	5	176010	-	176010	7.102			7.10		
	6	146023	-	146023	5.892			5.89		
10min	1	486403	-	486403	19.626	22.46	7.25	19.64	22.48	7.26
	2	562017	-	562017	22.677			22.69		
	3	591266	-	591266	23.857			23.88		
	4	548755	-	548755	22.142			22.15		
	5	600029	-	600029	24.211			24.23		
	6	551933	-	551933	22.270			22.28		
15min	1	811690	-	811690	32.751	35.17	4.15	32.81	35.24	4.15
	2	893570	-	893570	36.055			36.12		
	3	905352	-	905352	36.530			36.60		
	4	851901	-	851901	34.374			34.43		
	5	901354	-	901354	36.369			36.44		
	6	866017	-	866017	34.943			35.01		
20min	1	1067764	-	1067764	43.084	44.70	2.53	43.21	44.84	2.54
	2	1135043	-	1135043	45.798			45.94		
	3	1136012	-	1136012	45.838			45.99		
	4	1084007	-	1084007	43.739			43.88		
	5	1121342	-	1121342	45.246			45.40		
	6	1102285	-	1102285	44.477			44.62		
30min	1	1295062	-	1295062	52.255	52.50	1.24	52.48	52.74	1.25
	2	1311512	-	1311512	52.919			53.17		
	3	1326236	-	1326236	53.513			53.77		
	4	1286934	-	1286934	51.927			52.16		
	5	1303312	-	1303312	52.588			52.84		
	6	1283713	-	1283713	51.797			52.04		
45min	1	1297042	-	1297042	52.335	52.54	1.22	52.67	52.90	1.23
	2	1316053	-	1316053	53.102			53.47		
	3	1323126	-	1323126	53.387			53.76		
	4	1289393	-	1289393	52.026			52.38		
	5	1305700	-	1305700	52.684			53.05		
	6	1281748	-	1281748	51.718			52.07		
60min	1	1294930	-	1294930	52.250	52.46	1.22	52.71	52.94	1.23
	2	1312623	-	1312623	52.964			53.45		
	3	1322895	-	1322895	53.378			53.87		
	4	1286575	-	1286575	51.913			52.38		
	5	1302634	-	1302634	52.561			53.05		
	6	1281378	-	1281378	51.703			52.17		
极限	1	1295104	-	1295104	52.257	52.34	1.23	52.83	52.93	1.24
	2	1309589	-	1309589	52.841			53.44		
	3	1318923	-	1318923	53.218			53.83		
	4	1284122	-	1284122	51.814			52.39		
	5	1299492	-	1299492	52.434			53.04		
	6	1276047	-	1276047	51.488			52.07		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



沙库巴曲缬沙坦钠片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	DSMF-4022-230920	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.85	对照品水分(%)	5.54	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.5142

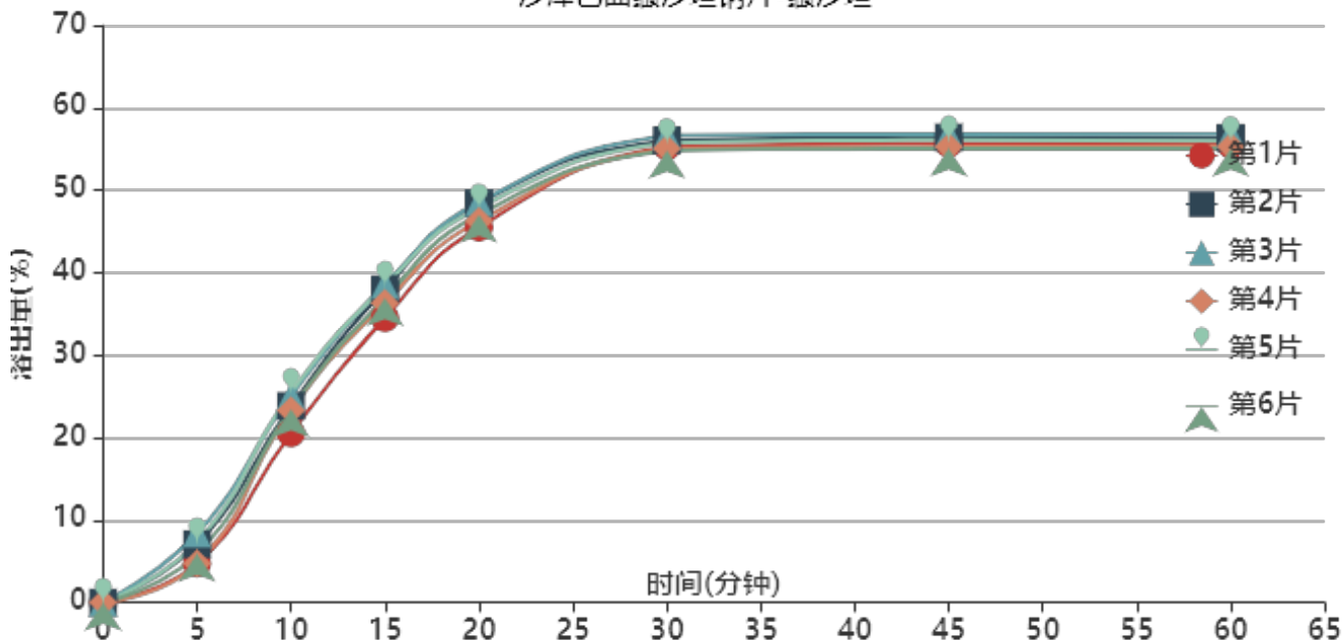
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	27.65	1944519	1945478	1946533	1944625	1943715	1944974	0.06
2	27.66	1959278	1958431				1958854	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
70342.64	70819.02	0.48	数据可信

溶出曲线测定

沙库巴曲缬沙坦钠片-缬沙坦



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024022221批-缬沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	191889	-	191889	4.747	6.37	23.28	4.75	6.37	23.26
	2	286625	-	286625	7.090			7.09		
	3	339256	-	339256	8.392			8.39		
	4	192386	-	192386	4.759			4.76		
	5	296772	-	296772	7.341			7.34		
	6	238599	-	238599	5.902			5.90		
10min	1	829448	-	829448	20.518	23.59	7.39	20.53	23.61	7.39
	2	963350	-	963350	23.830			23.85		
	3	1012226	-	1012226	25.040			25.06		
	4	940579	-	940579	23.267			23.28		
	5	1028572	-	1028572	25.444			25.46		
	6	947797	-	947797	23.446			23.46		
15min	1	1392264	-	1392264	34.441	37.05	4.18	34.50	37.12	4.19
	2	1533732	-	1533732	37.940			38.01		
	3	1554406	-	1554406	38.451			38.53		
	4	1465693	-	1465693	36.257			36.32		
	5	1551308	-	1551308	38.375			38.45		
	6	1490017	-	1490017	36.859			36.92		
20min	1	1833633	-	1833633	45.359	47.12	2.56	45.49	47.26	2.58
	2	1950774	-	1950774	48.256			48.41		
	3	1954831	-	1954831	48.357			48.52		
	4	1865084	-	1865084	46.137			46.28		
	5	1928060	-	1928060	47.695			47.85		
	6	1895704	-	1895704	46.894			47.04		
30min	1	2226757	-	2226757	55.084	55.35	1.21	55.32	55.60	1.21
	2	2255522	-	2255522	55.795			56.06		
	3	2278213	-	2278213	56.356			56.62		
	4	2214882	-	2214882	54.790			55.04		
	5	2243071	-	2243071	55.487			55.75		
	6	2206329	-	2206329	54.578			54.83		
45min	1	2235732	-	2235732	55.306	55.50	1.20	55.66	55.88	1.21
	2	2264771	-	2264771	56.024			56.41		
	3	2279745	-	2279745	56.394			56.79		
	4	2219484	-	2219484	54.904			55.27		
	5	2251213	-	2251213	55.688			56.08		
	6	2209927	-	2209927	54.667			55.04		
60min	1	2226434	-	2226434	55.076	55.35	1.17	55.55	55.85	1.18
	2	2257761	-	2257761	55.850			56.36		
	3	2275359	-	2275359	56.286			56.80		
	4	2215823	-	2215823	54.813			55.30		
	5	2242942	-	2242942	55.484			56.00		
	6	2206829	-	2206829	54.591			55.08		
极限	1	2230330	-	2230330	55.172	55.27	1.25	55.77	55.89	1.26
	2	2253135	-	2253135	55.736			56.37		
	3	2273280	-	2273280	56.234			56.88		
	4	2211592	-	2211592	54.708			55.32		
	5	2241070	-	2241070	55.438			56.07		
	6	2196473	-	2196473	54.334			54.95		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



沙库巴曲缬沙坦钠片项目信息

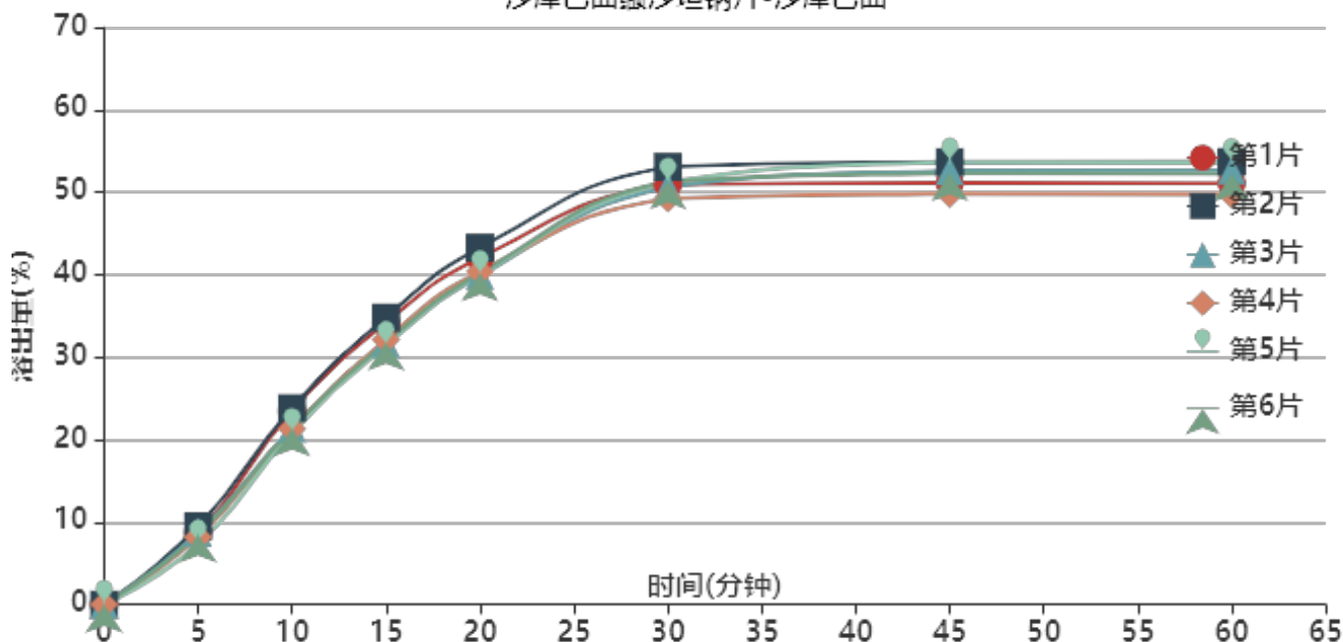
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	DSMF-4022-230920	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.85	对照品水分(%)	5.54	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.4858

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	27.65	1128432	1129175	1127707	1127002	1126982	1127860	0.09
2	27.66	1135912	1138309				1137110	0.15
单位质量响应值			RSD%		判断			
40790.60		41110.27		0.56		数据可信		

溶出曲线测定

沙库巴曲缬沙坦钠片-沙库巴曲



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-TYN28批-沙库巴曲-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	216940	-	216940	8.739	8.48	8.40	8.74	8.49	8.40
	2	235493	-	235493	9.486			9.49		
	3	215365	-	215365	8.675			8.68		
	4	203024	-	203024	8.178			8.18		
	5	181900	-	181900	7.327			7.33		
	6	211076	-	211076	8.502			8.50		
10min	1	582394	-	582394	23.460	22.00	5.85	23.48	22.02	5.85
	2	591082	-	591082	23.810			23.83		
	3	528952	-	528952	21.307			21.33		
	4	528326	-	528326	21.282			21.30		
	5	516797	-	516797	20.817			20.83		
	6	529145	-	529145	21.315			21.33		
15min	1	846581	-	846581	34.101	32.58	4.49	34.17	32.64	4.50
	2	862569	-	862569	34.745			34.82		
	3	783192	-	783192	31.548			31.61		
	4	795629	-	795629	32.049			32.11		
	5	777780	-	777780	31.330			31.39		
	6	786873	-	786873	31.696			31.76		
20min	1	1040481	-	1040481	41.912	40.82	3.39	42.06	40.96	3.39
	2	1070557	-	1070557	43.123			43.27		
	3	986339	-	986339	39.731			39.87		
	4	999078	-	999078	40.244			40.38		
	5	989470	-	989470	39.857			39.99		
	6	994086	-	994086	40.043			40.18		
30min	1	1258582	-	1258582	50.697	50.84	2.43	50.94	51.07	2.42
	2	1311466	-	1311466	52.828			53.07		
	3	1251487	-	1251487	50.412			50.64		
	4	1216675	-	1216675	49.009			49.24		
	5	1265174	-	1265174	50.963			51.18		
	6	1268794	-	1268794	51.109			51.33		
45min	1	1260299	-	1260299	50.767	51.83	2.91	51.12	52.17	2.89
	2	1323089	-	1323089	53.296			53.66		
	3	1296796	-	1296796	52.237			52.57		
	4	1227442	-	1227442	49.443			49.78		
	5	1323225	-	1323225	53.301			53.64		
	6	1289300	-	1289300	51.935			52.27		
60min	1	1256525	-	1256525	50.615	51.69	2.95	51.08	52.15	2.94
	2	1320920	-	1320920	53.208			53.69		
	3	1295698	-	1295698	52.192			52.65		
	4	1222779	-	1222779	49.255			49.70		
	5	1318099	-	1318099	53.095			53.55		
	6	1285863	-	1285863	51.796			52.25		
极限	1	1257094	-	1257094	50.637	51.58	2.91	51.22	52.16	2.90
	2	1316185	-	1316185	53.018			53.62		
	3	1290934	-	1290934	52.001			52.57		
	4	1219413	-	1219413	49.120			49.67		
	5	1315509	-	1315509	52.990			53.56		
	6	1284211	-	1284211	51.730			52.30		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



沙库巴曲缬沙坦钠片项目信息

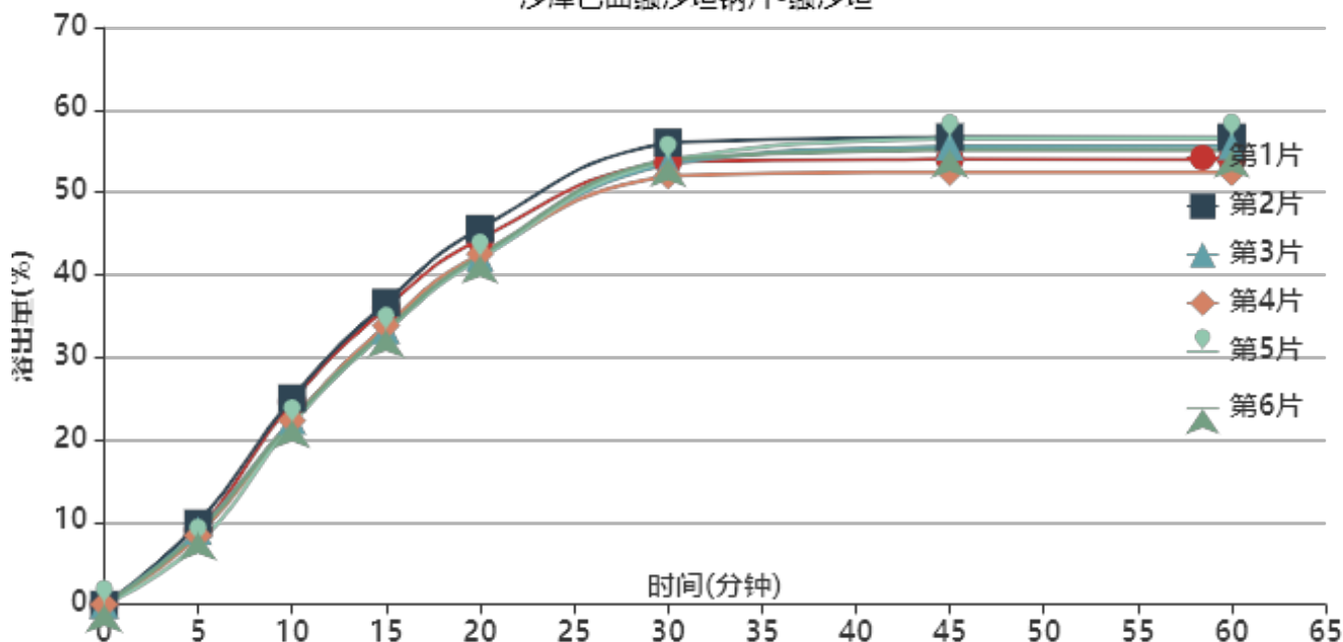
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	DSMF-4022-230920	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.85	对照品水分(%)	5.54	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.5142

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	27.65	1943639	1946591	1945614	1945333	1943613	1944958	0.07
2	27.66	1962770	1964868				1963819	0.08
单位质量响应值				RSD%	判断			
70342.06		70998.52		0.66	数据可信			

溶出曲线测定

沙库巴曲缬沙坦钠片-缬沙坦



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-TYN28批-缬沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	366095	-	366095	9.045	8.72	9.28	9.04	8.72	9.27
	2	398791	-	398791	9.853			9.85		
	3	360924	-	360924	8.917			8.92		
	4	338497	-	338497	8.363			8.36		
	5	299934	-	299934	7.410			7.41		
	6	354523	-	354523	8.759			8.76		
10min	1	994779	-	994779	24.577	23.05	5.91	24.60	23.07	5.92
	2	1012218	-	1012218	25.008			25.03		
	3	901802	-	901802	22.280			22.30		
	4	901951	-	901951	22.284			22.30		
	5	885852	-	885852	21.886			21.90		
	6	902279	-	902279	22.292			22.31		
15min	1	1453226	-	1453226	35.903	34.28	4.49	35.98	34.35	4.49
	2	1479185	-	1479185	36.545			36.62		
	3	1343459	-	1343459	33.192			33.26		
	4	1365620	-	1365620	33.739			33.81		
	5	1337518	-	1337518	33.045			33.11		
	6	1346076	-	1346076	33.256			33.33		
20min	1	1787750	-	1787750	44.168	42.97	3.45	44.32	43.11	3.46
	2	1838371	-	1838371	45.419			45.58		
	3	1694207	-	1694207	41.857			42.00		
	4	1714358	-	1714358	42.355			42.50		
	5	1693987	-	1693987	41.852			41.99		
	6	1705970	-	1705970	42.148			42.29		
30min	1	2163776	-	2163776	53.458	53.60	2.40	53.71	53.84	2.40
	2	2256951	-	2256951	55.760			56.02		
	3	2152721	-	2152721	53.185			53.42		
	4	2095438	-	2095438	51.770			52.01		
	5	2170755	-	2170755	53.631			53.86		
	6	2176380	-	2176380	53.770			54.01		
45min	1	2170389	-	2170389	53.622	54.69	2.95	53.99	55.05	2.93
	2	2278694	-	2278694	56.297			56.68		
	3	2233544	-	2233544	55.182			55.54		
	4	2108168	-	2108168	52.084			52.44		
	5	2273413	-	2273413	56.167			56.52		
	6	2217210	-	2217210	54.778			55.13		
60min	1	2163764	-	2163764	53.458	54.56	2.99	53.95	55.05	2.97
	2	2272700	-	2272700	56.149			56.66		
	3	2231870	-	2231870	55.141			55.62		
	4	2102342	-	2102342	51.941			52.41		
	5	2269623	-	2269623	56.073			56.55		
	6	2210936	-	2210936	54.623			55.10		
极限	1	2160172	-	2160172	53.369	54.44	2.95	53.98	55.04	2.93
	2	2266499	-	2266499	55.996			56.63		
	3	2222721	-	2222721	54.915			55.51		
	4	2097933	-	2097933	51.832			52.42		
	5	2264335	-	2264335	55.943			56.54		
	6	2208500	-	2208500	54.563			55.16		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



沙库巴曲缬沙坦钠片项目信息

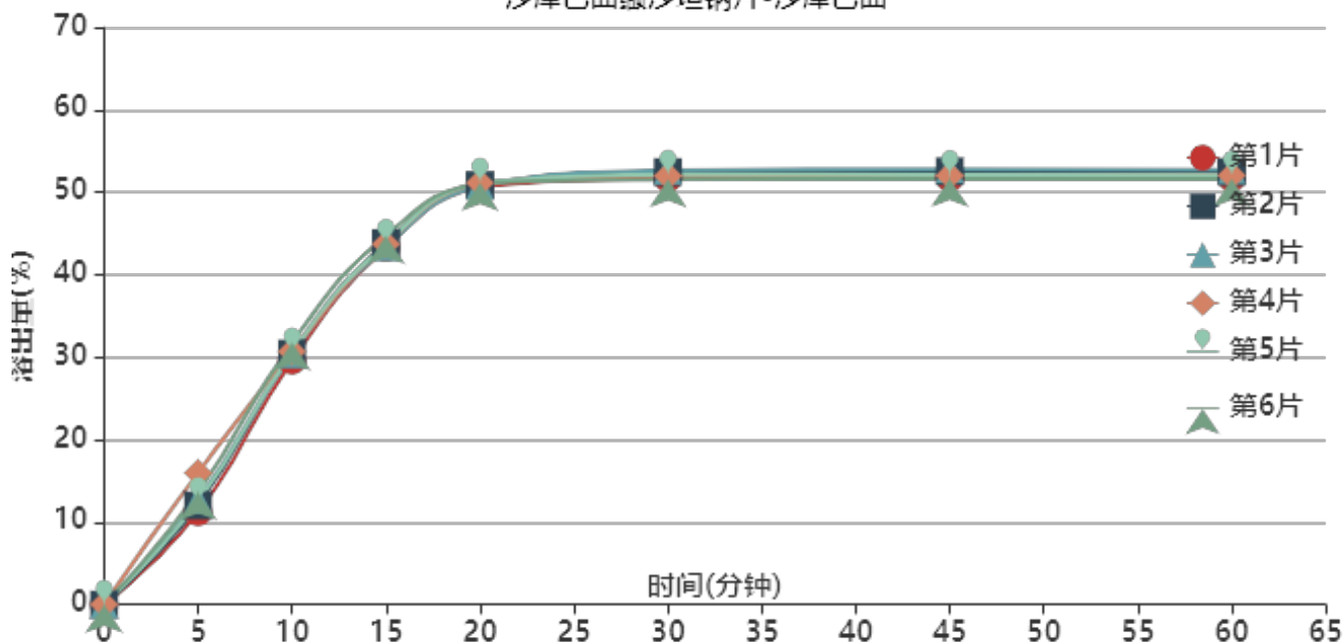
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	DSMF-4022-230920	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.85	对照品水分(%)	5.54	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.4858

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	27.65	1130446	1130331	1130202	1131712	1129656	1130469	0.07
2	27.66	1138958	1138667				1138812	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
40884.95		41171.80		0.50	数据可信			

溶出曲线测定

沙库巴曲缬沙坦钠片-沙库巴曲



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024022221批-沙库巴曲-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	278913	-	278913	11.214	13.00	12.71	11.21	12.99	12.72
	2	299483	-	299483	12.041			12.04		
	3	315716	-	315716	12.693			12.69		
	4	396944	-	396944	15.959			15.96		
	5	309787	-	309787	12.455			12.45		
	6	338456	-	338456	13.608			13.61		
10min	1	735454	-	735454	29.569	30.54	2.26	29.59	30.57	2.27
	2	756830	-	756830	30.428			30.45		
	3	754690	-	754690	30.342			30.37		
	4	762323	-	762323	30.649			30.68		
	5	760133	-	760133	30.561			30.59		
	6	788653	-	788653	31.708			31.74		
15min	1	1073653	-	1073653	43.166	43.68	1.19	43.26	43.77	1.19
	2	1087956	-	1087956	43.741			43.84		
	3	1075666	-	1075666	43.247			43.34		
	4	1084441	-	1084441	43.600			43.70		
	5	1086633	-	1086633	43.688			43.78		
	6	1109616	-	1109616	44.612			44.71		
20min	1	1256732	-	1256732	50.527	50.77	0.42	50.71	50.96	0.42
	2	1260270	-	1260270	50.669			50.86		
	3	1257675	-	1257675	50.564			50.76		
	4	1266758	-	1266758	50.930			51.13		
	5	1268758	-	1268758	51.010			51.20		
	6	1266708	-	1266708	50.928			51.13		
30min	1	1277685	-	1277685	51.369	51.77	0.84	51.67	52.07	0.84
	2	1297215	-	1297215	52.154			52.46		
	3	1301752	-	1301752	52.337			52.64		
	4	1284920	-	1284920	51.660			51.97		
	5	1289756	-	1289756	51.854			52.16		
	6	1274231	-	1274231	51.230			51.54		
45min	1	1276075	-	1276075	51.304	51.72	0.90	51.72	52.14	0.89
	2	1296448	-	1296448	52.123			52.54		
	3	1303143	-	1303143	52.392			52.81		
	4	1282975	-	1282975	51.582			52.01		
	5	1285799	-	1285799	51.695			52.12		
	6	1273498	-	1273498	51.201			51.63		
60min	1	1273468	-	1273468	51.199	51.57	0.83	51.73	52.10	0.82
	2	1291915	-	1291915	51.941			52.48		
	3	1297787	-	1297787	52.177			52.71		
	4	1280253	-	1280253	51.472			52.02		
	5	1281528	-	1281528	51.523			52.06		
	6	1270481	-	1270481	51.079			51.62		
极限	1	1269969	-	1269969	51.059	51.47	0.81	51.70	52.12	0.81
	2	1287936	-	1287936	51.781			52.43		
	3	1294740	-	1294740	52.055			52.71		
	4	1278111	-	1278111	51.386			52.04		
	5	1282059	-	1282059	51.545			52.20		
	6	1267834	-	1267834	50.973			51.63		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



沙库巴曲缬沙坦钠片项目信息

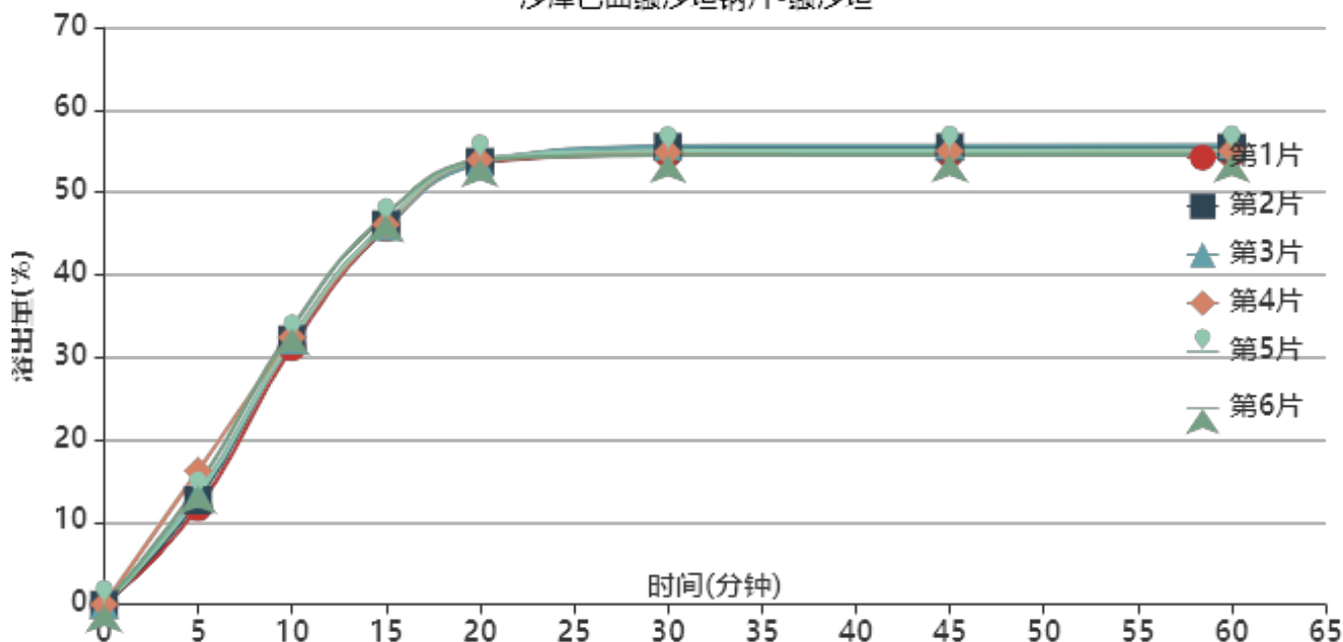
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	DSMF-4022-230920	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.85	对照品水分(%)	5.54	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.5142

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	27.65	1948051	1947861	1948676	1950904	1947964	1948691	0.07
2	27.66	1963418	1965692				1964555	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
70477.07		71025.13		0.55		数据可信		

溶出曲线测定

沙库巴曲缬沙坦钠片-缬沙坦



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024022221批-缬沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	476480	-	476480	11.758	13.59	11.42	11.76	13.59	11.41
	2	512496	-	512496	12.647			12.65		
	3	541688	-	541688	13.368			13.37		
	4	657441	-	657441	16.224			16.22		
	5	533422	-	533422	13.164			13.16		
	6	582559	-	582559	14.376			14.38		
10min	1	1262875	-	1262875	31.165	32.22	2.31	31.19	32.25	2.32
	2	1301931	-	1301931	32.129			32.16		
	3	1297603	-	1297603	32.022			32.05		
	4	1311233	-	1311233	32.358			32.39		
	5	1303931	-	1303931	32.178			32.21		
	6	1356417	-	1356417	33.473			33.51		
15min	1	1846407	-	1846407	45.565	46.10	1.22	45.66	46.20	1.22
	2	1864998	-	1864998	46.024			46.12		
	3	1852368	-	1852368	45.712			45.81		
	4	1863127	-	1863127	45.978			46.09		
	5	1871198	-	1871198	46.177			46.28		
	6	1910552	-	1910552	47.148			47.25		
20min	1	2165481	-	2165481	53.439	53.61	0.40	53.64	53.81	0.40
	2	2168762	-	2168762	53.520			53.72		
	3	2160874	-	2160874	53.325			53.53		
	4	2176555	-	2176555	53.712			53.92		
	5	2181215	-	2181215	53.827			54.03		
	6	2180878	-	2180878	53.819			54.03		
30min	1	2201000	-	2201000	54.316	54.69	0.82	54.63	55.01	0.82
	2	2235655	-	2235655	55.171			55.49		
	3	2239194	-	2239194	55.258			55.58		
	4	2209121	-	2209121	54.516			54.85		
	5	2217021	-	2217021	54.711			55.03		
	6	2194769	-	2194769	54.162			54.49		
45min	1	2196303	-	2196303	54.200	54.63	0.81	54.64	55.07	0.81
	2	2229955	-	2229955	55.030			55.47		
	3	2238422	-	2238422	55.239			55.68		
	4	2210422	-	2210422	54.548			55.00		
	5	2213771	-	2213771	54.631			55.08		
	6	2193233	-	2193233	54.124			54.57		
60min	1	2192986	-	2192986	54.118	54.52	0.82	54.67	55.09	0.81
	2	2223641	-	2223641	54.874			55.44		
	3	2235617	-	2235617	55.170			55.74		
	4	2204862	-	2204862	54.411			54.98		
	5	2210765	-	2210765	54.556			55.12		
	6	2188699	-	2188699	54.012			54.58		
极限	1	2187432	-	2187432	53.981	54.38	0.84	54.66	55.06	0.83
	2	2218901	-	2218901	54.757			55.44		
	3	2228450	-	2228450	54.993			55.68		
	4	2201008	-	2201008	54.316			55.01		
	5	2205450	-	2205450	54.425			55.11		
	6	2179533	-	2179533	53.786			54.48		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



沙库巴曲缬沙坦钠片项目信息

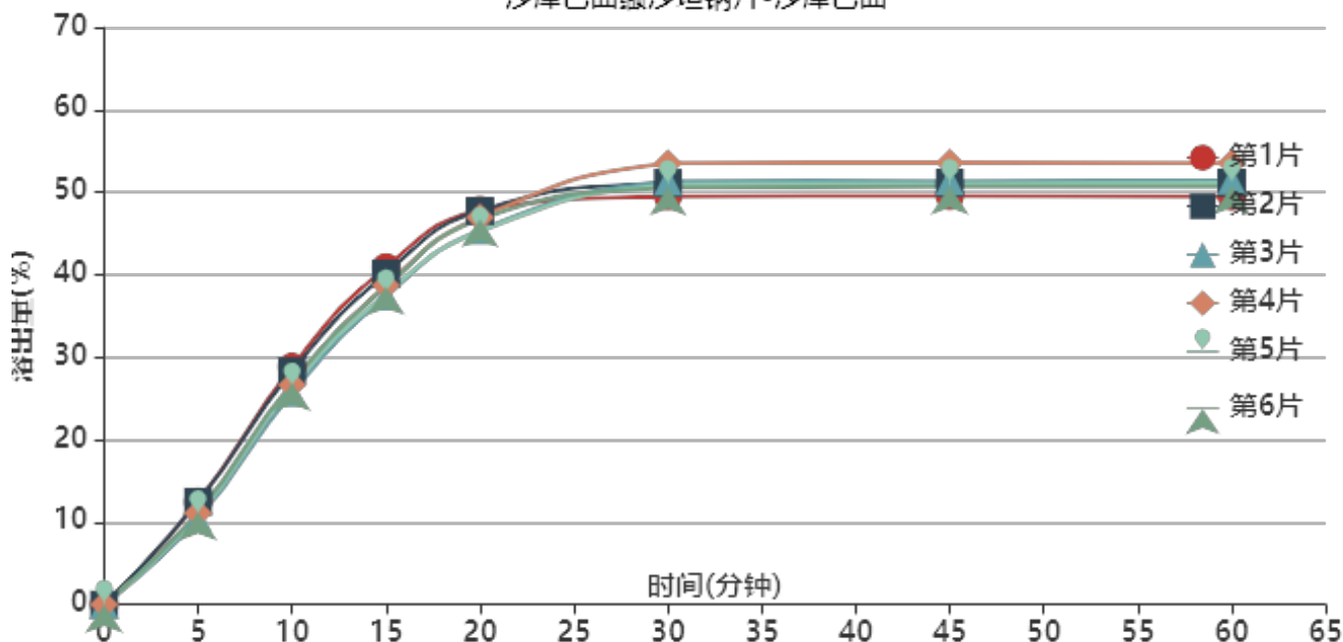
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	DSMF-4022-230920	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.85	对照品水分(%)	5.54	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.4858

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	27.65	1138899	1139290	1138042	1138702	1137268	1138440	0.07
2	27.66	1151768	1152178				1151973	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
41173.24		41647.61		0.82	数据可信			

溶出曲线测定

沙库巴曲缬沙坦钠片-沙库巴曲



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-TYN28批-沙库巴曲-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	312448	-	312448	12.446	11.41	7.53	12.45	11.41	7.52
	2	313385	-	313385	12.484			12.48		
	3	261285	-	261285	10.408			10.41		
	4	278492	-	278492	11.094			11.09		
	5	272763	-	272763	10.865			10.87		
	6	280494	-	280494	11.173			11.17		
10min	1	723290	-	723290	28.812	27.09	4.45	28.84	27.11	4.46
	2	709444	-	709444	28.260			28.29		
	3	644020	-	644020	25.654			25.68		
	4	667600	-	667600	26.594			26.62		
	5	661184	-	661184	26.338			26.36		
	6	674176	-	674176	26.856			26.88		
15min	1	1024628	-	1024628	40.816	38.79	3.57	40.91	38.88	3.57
	2	1005115	-	1005115	40.038			40.13		
	3	936159	-	936159	37.292			37.37		
	4	969420	-	969420	38.616			38.70		
	5	943461	-	943461	37.582			37.67		
	6	964104	-	964104	38.405			38.49		
20min	1	1196772	-	1196772	47.673	46.47	2.41	47.86	46.64	2.42
	2	1193584	-	1193584	47.546			47.73		
	3	1134647	-	1134647	45.198			45.36		
	4	1174111	-	1174111	46.770			46.94		
	5	1131760	-	1131760	45.083			45.25		
	6	1168642	-	1168642	46.552			46.72		
30min	1	1235186	-	1235186	49.203	50.88	2.61	49.49	51.15	2.59
	2	1276211	-	1276211	50.837			51.12		
	3	1281138	-	1281138	51.034			51.30		
	4	1336533	-	1336533	53.240			53.51		
	5	1271577	-	1271577	50.653			50.92		
	6	1262396	-	1262396	50.287			50.56		
45min	1	1233170	-	1233170	49.123	50.83	2.61	49.52	51.22	2.59
	2	1274152	-	1274152	50.755			51.15		
	3	1279389	-	1279389	50.964			51.34		
	4	1334984	-	1334984	53.179			53.57		
	5	1271597	-	1271597	50.654			51.03		
	6	1262935	-	1262935	50.309			50.69		
60min	1	1229214	-	1229214	48.965	50.73	2.61	49.47	51.24	2.59
	2	1271370	-	1271370	50.645			51.16		
	3	1278474	-	1278474	50.928			51.42		
	4	1331347	-	1331347	53.034			53.54		
	5	1270774	-	1270774	50.621			51.11		
	6	1260519	-	1260519	50.212			50.71		
极限	1	1229603	-	1229603	48.981	50.61	2.55	49.60	51.22	2.52
	2	1268060	-	1268060	50.513			51.14		
	3	1275297	-	1275297	50.801			51.40		
	4	1327905	-	1327905	52.897			53.52		
	5	1265831	-	1265831	50.424			51.03		
	6	1256237	-	1256237	50.042			50.65		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



沙库巴曲缬沙坦钠片项目信息

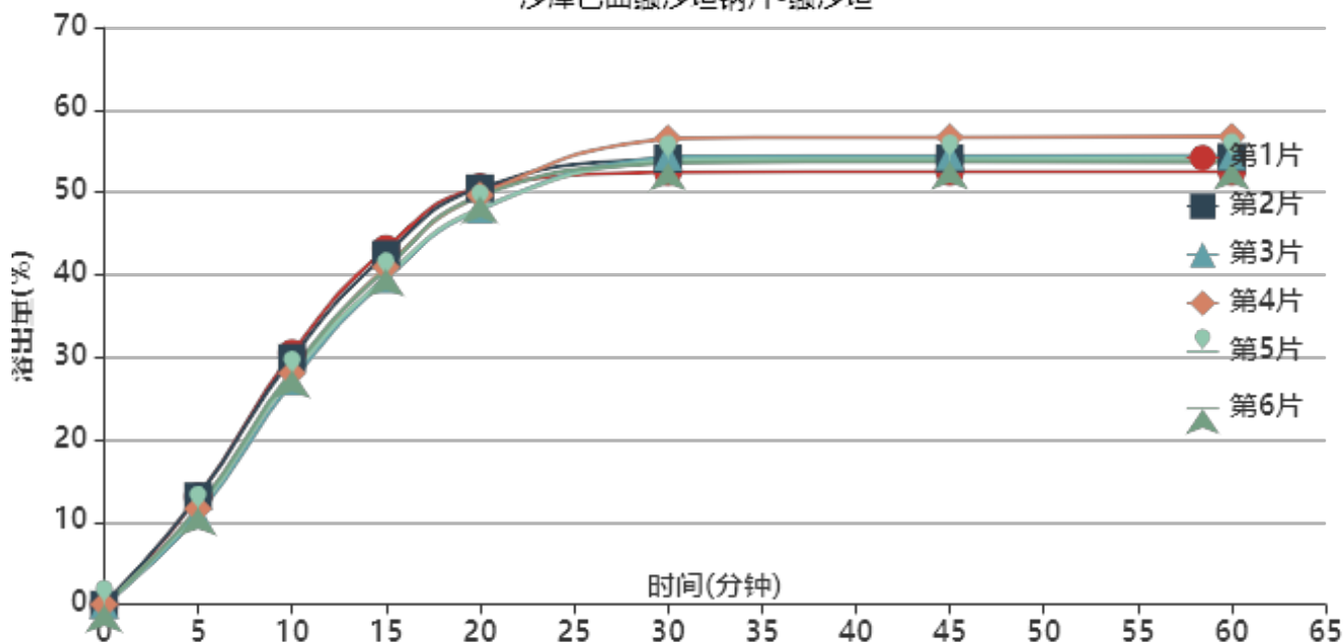
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	DSMF-4022-230920	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.85	对照品水分(%)	5.54	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.5142

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	27.65	1964996	1965479	1962834	1962779	1961694	1963556	0.09
2	27.66	1974617	1975876				1975246	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
71014.68		71411.64		0.40		数据可信		

溶出曲线测定

沙库巴曲缬沙坦钠片-缬沙坦



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-TYN28批-缬沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	533031	-	533031	13.069	11.97	7.70	13.07	11.97	7.69
	2	535212	-	535212	13.122			13.12		
	3	443224	-	443224	10.867			10.87		
	4	474144	-	474144	11.625			11.62		
	5	465414	-	465414	11.411			11.41		
	6	478419	-	478419	11.730			11.73		
10min	1	1242601	-	1242601	30.465	28.58	4.63	30.49	28.60	4.63
	2	1218463	-	1218463	29.873			29.90		
	3	1101746	-	1101746	27.012			27.04		
	4	1142798	-	1142798	28.018			28.04		
	5	1132033	-	1132033	27.754			27.78		
	6	1156225	-	1156225	28.348			28.37		
15min	1	1756100	-	1756100	43.055	40.98	3.59	43.15	41.07	3.59
	2	1727656	-	1727656	42.358			42.45		
	3	1605230	-	1605230	39.356			39.44		
	4	1665045	-	1665045	40.823			40.91		
	5	1616756	-	1616756	39.639			39.73		
	6	1657362	-	1657362	40.634			40.72		
20min	1	2057279	-	2057279	50.439	49.17	2.40	50.63	49.36	2.40
	2	2051595	-	2051595	50.300			50.49		
	3	1946646	-	1946646	47.727			47.90		
	4	2016148	-	2016148	49.431			49.61		
	5	1949852	-	1949852	47.805			47.98		
	6	2012380	-	2012380	49.338			49.52		
30min	1	2126498	-	2126498	52.136	53.85	2.51	52.44	54.14	2.49
	2	2193164	-	2193164	53.771			54.07		
	3	2204766	-	2204766	54.055			54.33		
	4	2294298	-	2294298	56.250			56.54		
	5	2188027	-	2188027	53.645			53.93		
	6	2172807	-	2172807	53.271			53.56		
45min	1	2122323	-	2122323	52.034	53.81	2.57	52.45	54.22	2.54
	2	2190279	-	2190279	53.700			54.12		
	3	2201600	-	2201600	53.977			54.38		
	4	2294694	-	2294694	56.260			56.67		
	5	2186952	-	2186952	53.618			54.02		
	6	2173581	-	2173581	53.290			53.70		
60min	1	2117815	-	2117815	51.923	53.75	2.61	52.46	54.28	2.58
	2	2190531	-	2190531	53.706			54.25		
	3	2198384	-	2198384	53.899			54.42		
	4	2292444	-	2292444	56.205			56.74		
	5	2186582	-	2186582	53.609			54.13		
	6	2167259	-	2167259	53.135			53.66		
极限	1	2116102	-	2116102	51.881	53.59	2.55	52.53	54.24	2.53
	2	2185789	-	2185789	53.590			54.25		
	3	2191214	-	2191214	53.723			54.36		
	4	2285221	-	2285221	56.028			56.69		
	5	2176278	-	2176278	53.357			54.00		
	6	2160675	-	2160675	52.974			53.62		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



沙库巴曲缬沙坦钠片项目信息

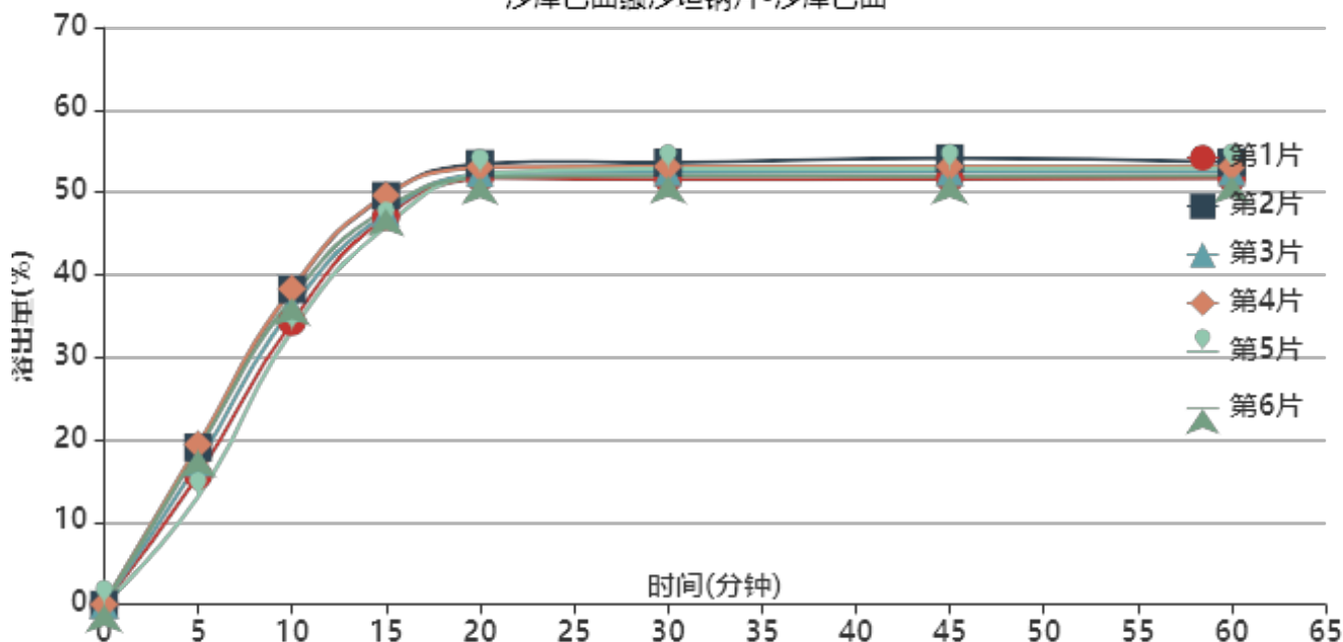
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	DSMF-4022-230920	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.85	对照品水分(%)	5.54	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.4858

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	27.65	1146980	1146859	1144517	1144948	1143801	1145421	0.13
2	27.66	1151670	1151966				1151818	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
41425.71		41642.01		0.37	数据可信			

溶出曲线测定

沙库巴曲缬沙坦钠片-沙库巴曲



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液批-沙库巴曲-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	394330	-	394330	15.661	17.20	14.26	15.66	17.20	14.25
	2	479782	-	479782	19.055			19.05		
	3	433539	-	433539	17.218			17.22		
	4	489020	-	489020	19.422			19.42		
	5	329555	-	329555	13.088			13.09		
	6	471948	-	471948	18.744			18.74		
10min	1	862095	-	862095	34.238	36.14	5.80	34.27	36.18	5.81
	2	960980	-	960980	38.166			38.21		
	3	904240	-	904240	35.912			35.95		
	4	962850	-	962850	38.240			38.28		
	5	835483	-	835483	33.181			33.21		
	6	934860	-	934860	37.128			37.17		
15min	1	1181634	-	1181634	46.929	47.80	3.06	47.04	47.92	3.08
	2	1245105	-	1245105	49.450			49.58		
	3	1191652	-	1191652	47.327			47.44		
	4	1245961	-	1245961	49.484			49.61		
	5	1152262	-	1152262	45.762			45.87		
	6	1205120	-	1205120	47.862			47.99		
20min	1	1297243	-	1297243	51.520	52.22	1.28	51.74	52.45	1.28
	2	1340483	-	1340483	53.238			53.47		
	3	1311904	-	1311904	52.103			52.33		
	4	1328729	-	1328729	52.771			53.01		
	5	1310616	-	1310616	52.051			52.26		
	6	1300178	-	1300178	51.637			51.87		
30min	1	1289600	-	1289600	51.217	52.25	1.42	51.55	52.59	1.42
	2	1340114	-	1340114	53.223			53.58		
	3	1311902	-	1311902	52.102			52.44		
	4	1328673	-	1328673	52.769			53.12		
	5	1322650	-	1322650	52.529			52.85		
	6	1300562	-	1300562	51.652			52.00		
45min	1	1288666	-	1288666	51.180	52.23	1.70	51.62	52.68	1.71
	2	1351047	-	1351047	53.657			54.13		
	3	1309104	-	1309104	51.991			52.45		
	4	1325354	-	1325354	52.637			53.11		
	5	1319586	-	1319586	52.408			52.84		
	6	1296557	-	1296557	51.493			51.95		
60min	1	1286624	-	1286624	51.099	52.05	1.40	51.66	52.62	1.40
	2	1335517	-	1335517	53.040			53.63		
	3	1306511	-	1306511	51.888			52.46		
	4	1322390	-	1322390	52.519			53.11		
	5	1318207	-	1318207	52.353			52.91		
	6	1294418	-	1294418	51.408			51.98		
极限	1	1285465	-	1285465	51.052	51.99	1.44	51.72	52.68	1.44
	2	1335835	-	1335835	53.053			53.76		
	3	1304293	-	1304293	51.800			52.49		
	4	1320910	-	1320910	52.460			53.17		
	5	1315143	-	1315143	52.231			52.90		
	6	1292187	-	1292187	51.319			52.01		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



沙库巴曲缬沙坦钠片项目信息

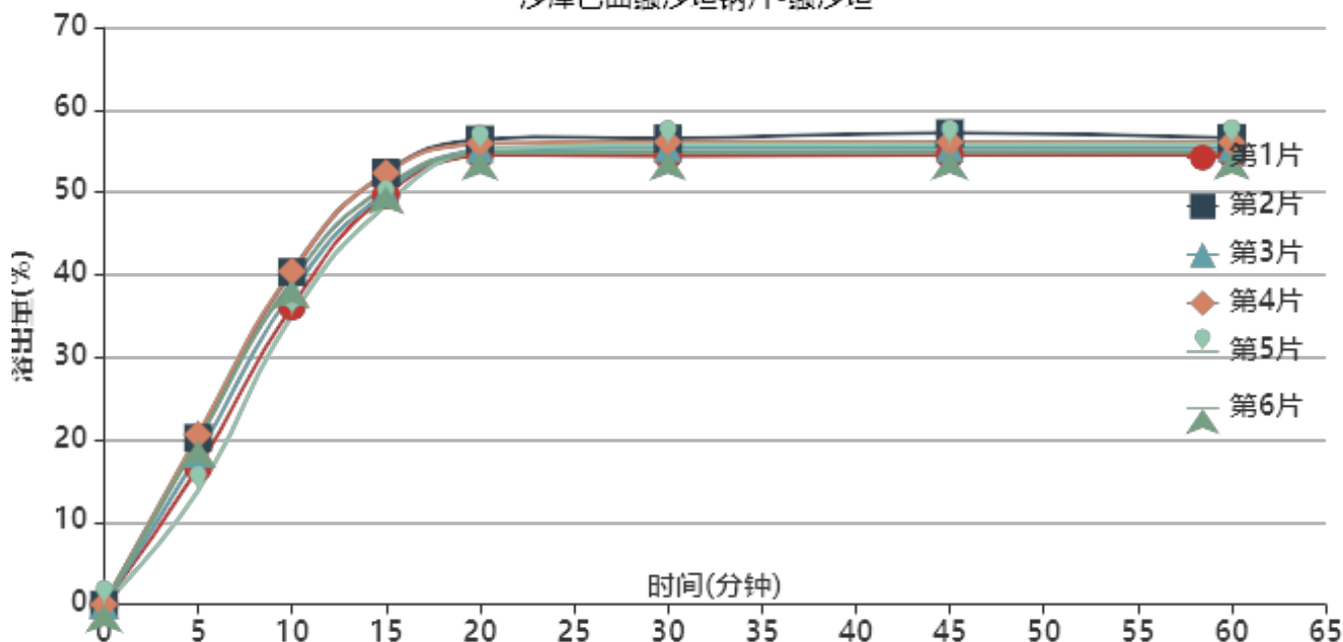
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	DSMF-4022-230920	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.85	对照品水分(%)	5.54	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.5142

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	27.65	1967921	1967831	1964279	1964961	1962958	1965590	0.12
2	27.66	1976689	1976284				1976486	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
71088.25		71456.47		0.37	数据可信			

溶出曲线测定

沙库巴曲缬沙坦钠片-缬沙坦



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液批-缬沙坦-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	677735	-	677735	16.602	18.23	14.37	16.60	18.23	14.37
	2	825175	-	825175	20.214			20.21		
	3	744539	-	744539	18.239			18.24		
	4	840793	-	840793	20.597			20.60		
	5	564476	-	564476	13.828			13.83		
	6	811705	-	811705	19.884			19.88		
10min	1	1474009	-	1474009	36.109	38.13	5.83	36.15	38.18	5.84
	2	1644255	-	1644255	40.279			40.32		
	3	1545043	-	1545043	37.849			37.89		
	4	1647577	-	1647577	40.361			40.41		
	5	1428786	-	1428786	35.001			35.03		
	6	1600394	-	1600394	39.205			39.25		
15min	1	2022714	-	2022714	49.550	50.46	3.06	49.67	50.59	3.07
	2	2132021	-	2132021	52.228			52.36		
	3	2038101	-	2038101	49.927			50.05		
	4	2130546	-	2130546	52.192			52.33		
	5	1972201	-	1972201	48.313			48.42		
	6	2064267	-	2064267	50.568			50.70		
20min	1	2217067	-	2217067	54.311	55.10	1.28	54.54	55.34	1.28
	2	2293063	-	2293063	56.173			56.42		
	3	2243948	-	2243948	54.970			55.21		
	4	2272618	-	2272618	55.672			55.92		
	5	2242295	-	2242295	54.929			55.15		
	6	2226504	-	2226504	54.543			54.79		
30min	1	2205899	-	2205899	54.038	55.13	1.44	54.39	55.49	1.44
	2	2291539	-	2291539	56.136			56.51		
	3	2245277	-	2245277	55.002			55.36		
	4	2274568	-	2274568	55.720			56.10		
	5	2262980	-	2262980	55.436			55.77		
	6	2222727	-	2222727	54.450			54.81		
45min	1	2204752	-	2204752	54.010	55.13	1.73	54.48	55.62	1.73
	2	2313355	-	2313355	56.670			57.17		
	3	2240066	-	2240066	54.875			55.35		
	4	2268092	-	2268092	55.561			56.06		
	5	2258250	-	2258250	55.320			55.78		
	6	2219113	-	2219113	54.362			54.85		
60min	1	2201867	-	2201867	53.939	54.94	1.39	54.53	55.55	1.39
	2	2285235	-	2285235	55.981			56.61		
	3	2235957	-	2235957	54.774			55.38		
	4	2262168	-	2262168	55.416			56.04		
	5	2256234	-	2256234	55.271			55.85		
	6	2215466	-	2215466	54.272			54.88		
极限	1	2199667	-	2199667	53.885	54.87	1.43	54.59	55.60	1.43
	2	2284991	-	2284991	55.975			56.73		
	3	2232297	-	2232297	54.685			55.41		
	4	2260428	-	2260428	55.374			56.12		
	5	2250726	-	2250726	55.136			55.84		
	6	2211428	-	2211428	54.173			54.90		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



沙库巴曲缬沙坦钠片项目信息

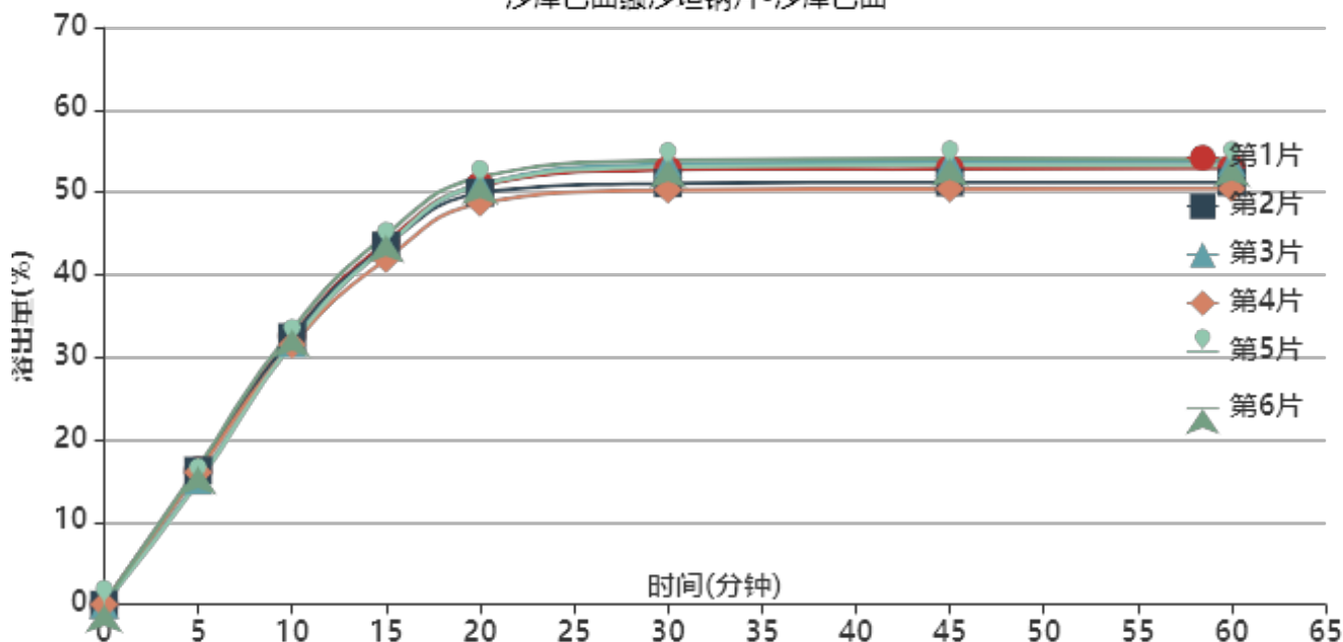
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	DSMF-4022-230920	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.85	对照品水分(%)	5.54	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.4858

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	27.65	1147409	1147417	1147207	1147244	1146852	1147226	0.02
2	27.66	1157182	1156510				1156846	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
41490.99		41823.79		0.57	数据可信			

溶出曲线测定

沙库巴曲缬沙坦钠片-沙库巴曲



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液批-沙库巴曲-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	410642	-	410642	16.261	15.84	4.89	16.26	15.84	4.87
	2	410432	-	410432	16.252			16.25		
	3	379448	-	379448	15.025			15.03		
	4	405108	-	405108	16.041			16.04		
	5	372427	-	372427	14.747			14.75		
	6	421833	-	421833	16.704			16.70		
10min	1	822117	-	822117	32.554	32.18	2.22	32.59	32.21	2.22
	2	818091	-	818091	32.395			32.43		
	3	800132	-	800132	31.683			31.72		
	4	794920	-	794920	31.477			31.51		
	5	798731	-	798731	31.628			31.66		
	6	841514	-	841514	33.322			33.36		
15min	1	1107527	-	1107527	43.856	43.40	2.20	43.96	43.50	2.20
	2	1096133	-	1096133	43.404			43.51		
	3	1094166	-	1094166	43.327			43.43		
	4	1054992	-	1054992	41.775			41.88		
	5	1094017	-	1094017	43.321			43.42		
	6	1128785	-	1128785	44.697			44.81		
20min	1	1278466	-	1278466	50.624	50.32	2.15	50.83	50.53	2.14
	2	1256215	-	1256215	49.743			49.95		
	3	1280777	-	1280777	50.716			50.92		
	4	1224773	-	1224773	48.498			48.70		
	5	1280553	-	1280553	50.707			50.91		
	6	1304439	-	1304439	51.653			51.86		
30min	1	1323739	-	1323739	52.417	52.10	2.73	52.74	52.42	2.72
	2	1281860	-	1281860	50.759			51.07		
	3	1341884	-	1341884	53.136			53.45		
	4	1262197	-	1262197	49.980			50.29		
	5	1332568	-	1332568	52.767			53.08		
	6	1352599	-	1352599	53.560			53.89		
45min	1	1323021	-	1323021	52.389	52.13	2.77	52.82	52.56	2.75
	2	1281866	-	1281866	50.759			51.19		
	3	1343307	-	1343307	53.192			53.62		
	4	1262530	-	1262530	49.993			50.41		
	5	1334306	-	1334306	52.836			53.26		
	6	1354110	-	1354110	53.620			54.06		
60min	1	1322869	-	1322869	52.383	52.03	2.73	52.93	52.57	2.72
	2	1279529	-	1279529	50.667			51.21		
	3	1340585	-	1340585	53.084			53.63		
	4	1260227	-	1260227	49.902			50.43		
	5	1329693	-	1329693	52.653			53.20		
	6	1350251	-	1350251	53.467			54.03		
极限	1	1316636	-	1316636	52.136	51.88	2.73	52.80	52.54	2.72
	2	1276231	-	1276231	50.536			51.19		
	3	1338140	-	1338140	52.987			53.65		
	4	1256958	-	1256958	49.773			50.41		
	5	1326952	-	1326952	52.544			53.21		
	6	1346083	-	1346083	53.302			53.98		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



沙库巴曲缬沙坦钠片项目信息

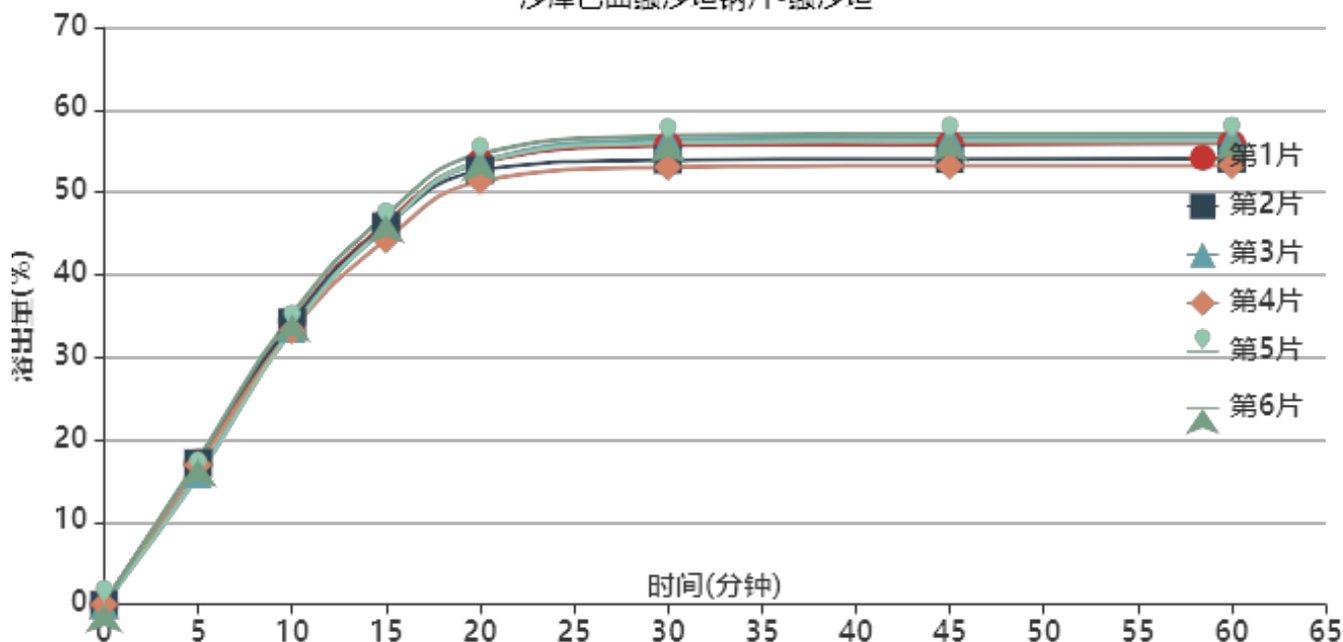
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	DSMF-4022-230920	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.85	对照品水分(%)	5.54	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.5142

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	27.65	1966106	1966963	1966444	1966819	1967087	1966684	0.03
2	27.66	1984498	1984145				1984322	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
71127.81		71739.77		0.61	数据可信			

溶出曲线测定

沙库巴曲缬沙坦钠片-缬沙坦



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液批-缬沙坦-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	702418	-	702418	17.168	16.71	4.91	17.17	16.72	4.91
	2	701882	-	701882	17.155			17.16		
	3	648513	-	648513	15.851			15.85		
	4	692352	-	692352	16.922			16.92		
	5	636413	-	636413	15.555			15.56		
	6	721120	-	721120	17.626			17.63		
10min	1	1404243	-	1404243	34.322	33.93	2.21	34.36	33.97	2.21
	2	1397682	-	1397682	34.162			34.20		
	3	1368119	-	1368119	33.439			33.47		
	4	1358323	-	1358323	33.200			33.24		
	5	1364193	-	1364193	33.343			33.38		
	6	1437809	-	1437809	35.143			35.18		
15min	1	1889841	-	1889841	46.191	45.75	2.12	46.31	45.86	2.11
	2	1872474	-	1872474	45.767			45.88		
	3	1868998	-	1868998	45.682			45.79		
	4	1805247	-	1805247	44.124			44.24		
	5	1867854	-	1867854	45.654			45.76		
	6	1926883	-	1926883	47.097			47.21		
20min	1	2183409	-	2183409	53.367	53.07	2.13	53.58	53.28	2.13
	2	2146899	-	2146899	52.474			52.69		
	3	2187943	-	2187943	53.477			53.69		
	4	2093171	-	2093171	51.161			51.37		
	5	2188215	-	2188215	53.484			53.69		
	6	2228154	-	2228154	54.460			54.68		
30min	1	2262622	-	2262622	55.303	54.98	2.73	55.64	55.32	2.73
	2	2191852	-	2191852	53.573			53.91		
	3	2294890	-	2294890	56.091			56.42		
	4	2157280	-	2157280	52.728			53.05		
	5	2278118	-	2278118	55.682			56.01		
	6	2312556	-	2312556	56.523			56.87		
45min	1	2262490	-	2262490	55.300	55.02	2.78	55.76	55.47	2.77
	2	2191400	-	2191400	53.562			54.01		
	3	2297309	-	2297309	56.151			56.61		
	4	2158430	-	2158430	52.756			53.20		
	5	2280008	-	2280008	55.728			56.18		
	6	2316128	-	2316128	56.611			57.08		
60min	1	2262325	-	2262325	55.296	54.93	2.73	55.88	55.51	2.72
	2	2189373	-	2189373	53.512			54.08		
	3	2292863	-	2292863	56.042			56.62		
	4	2155265	-	2155265	52.679			53.24		
	5	2274649	-	2274649	55.597			56.17		
	6	2309616	-	2309616	56.451			57.05		
极限	1	2252056	-	2252056	55.045	54.77	2.73	55.75	55.47	2.72
	2	2182700	-	2182700	53.349			54.04		
	3	2288048	-	2288048	55.924			56.63		
	4	2150043	-	2150043	52.551			53.23		
	5	2269215	-	2269215	55.464			56.16		
	6	2302668	-	2302668	56.282			57.00		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本

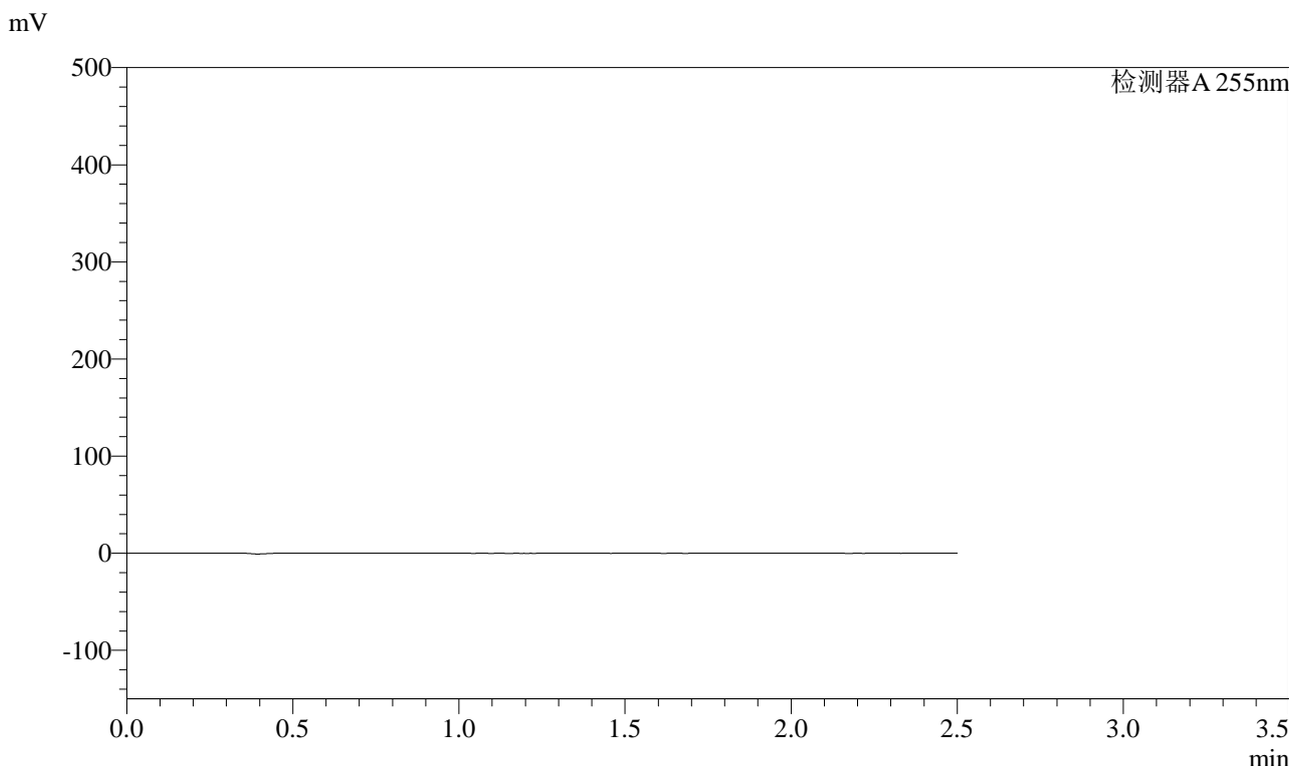


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速：1.5ml/min
柱 温：30 $^{\circ}$ C 波 长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-171-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-rj.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
样品瓶号：1-9
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/03/08 10:34:54 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/03/09 09:05:19 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	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 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转
溶剂

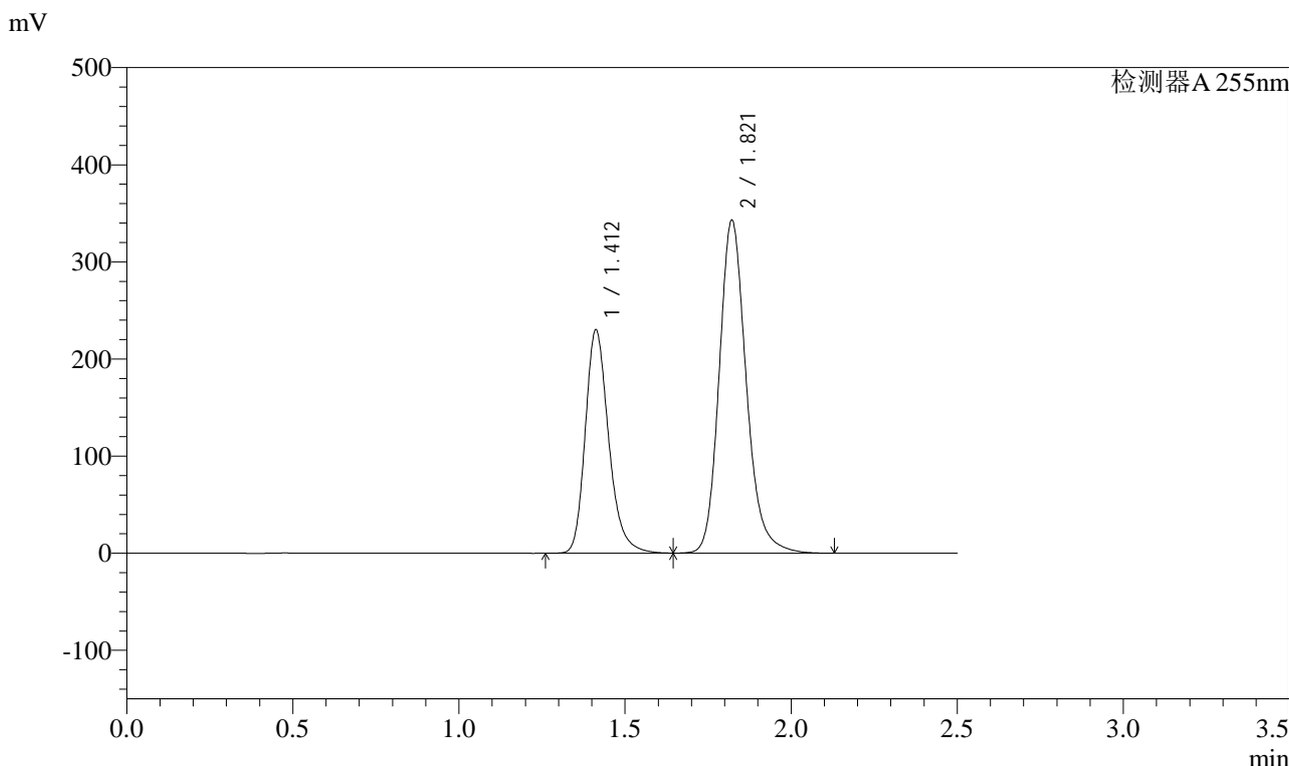


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-173-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-dz1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：1-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 10:40:40 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:05:25 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	1127622	36.693	230196	1999	1.244	--
2	1.821	1945478	63.307	342696	2497	1.186	3.008
总计		3073100	100.000	572892			

图3 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2

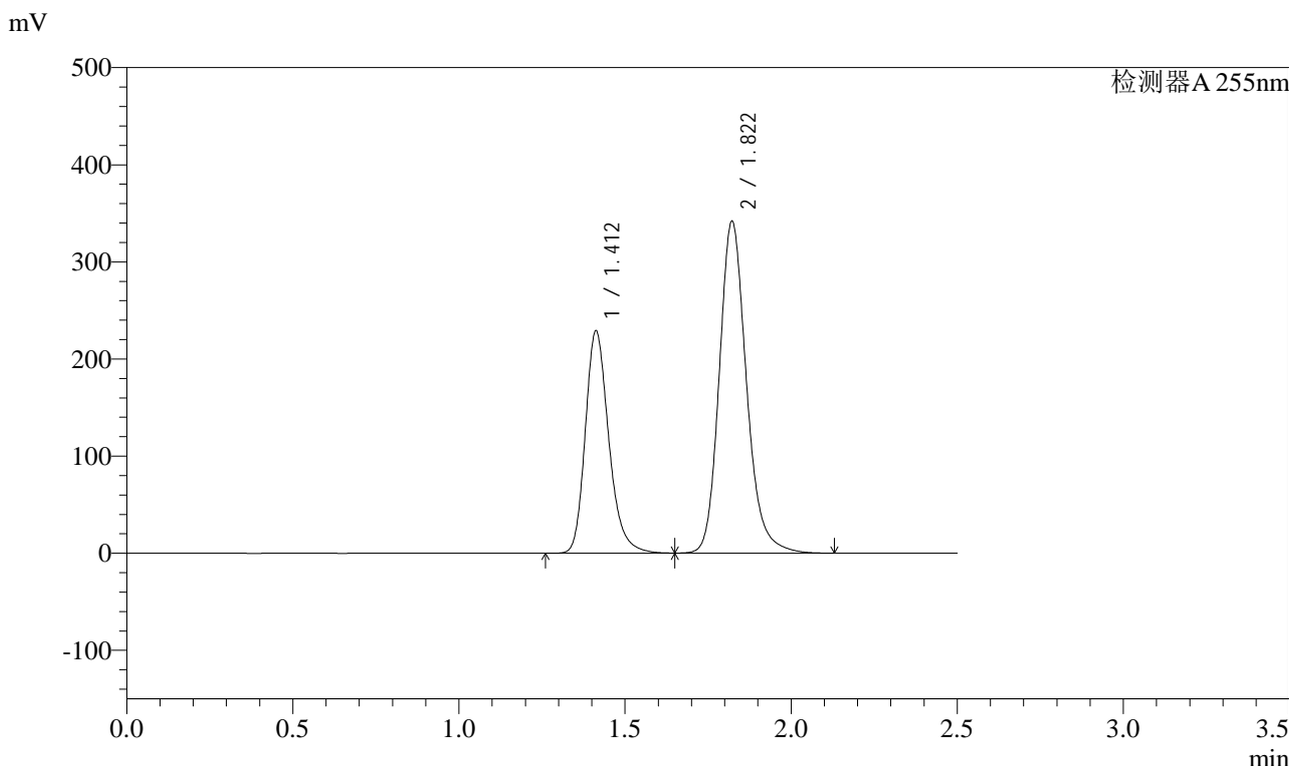


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-174-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-dz1-3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：1-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 10:43:33 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:05:28 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	1127594	36.680	229227	1982	1.243	--
2	1.822	1946533	63.320	341861	2480	1.185	2.997
总计		3074126	100.000	571088			

图4 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-3

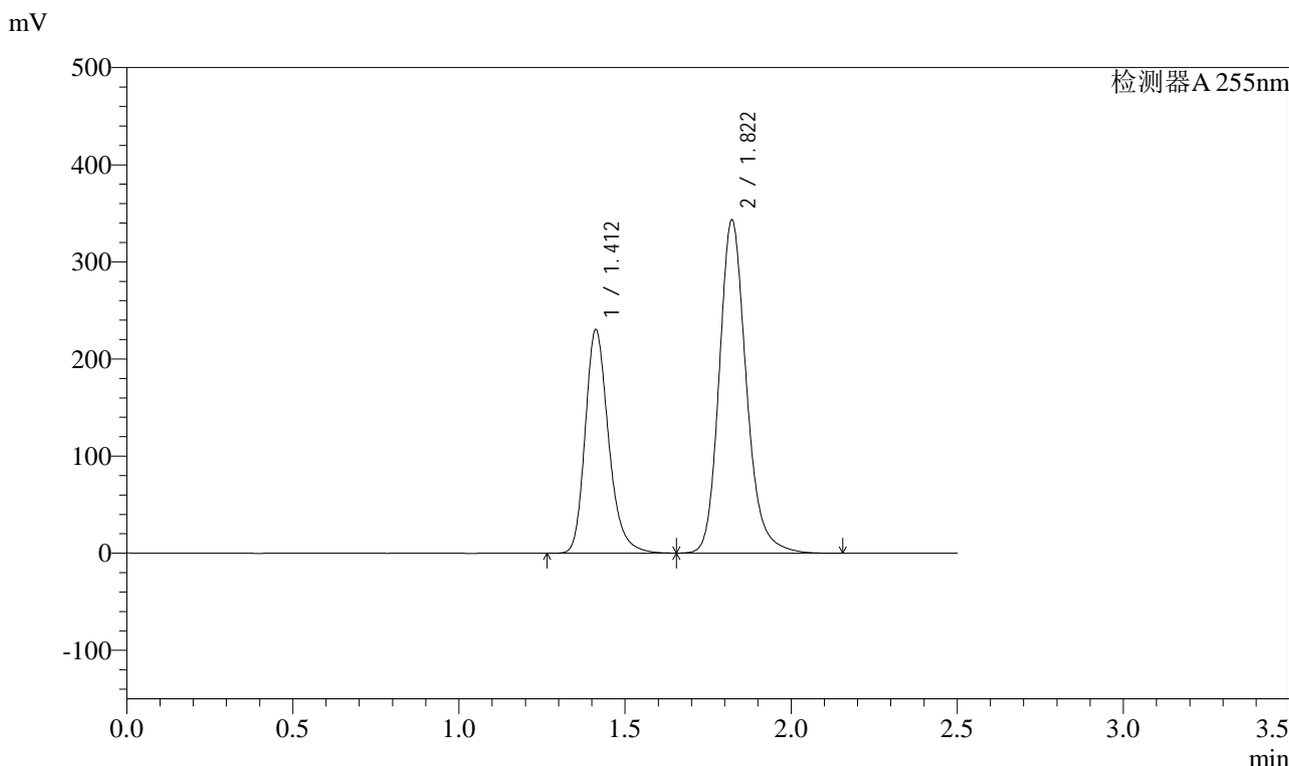


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-175-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-dz1-4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：1-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 10:46:26 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:05:31 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

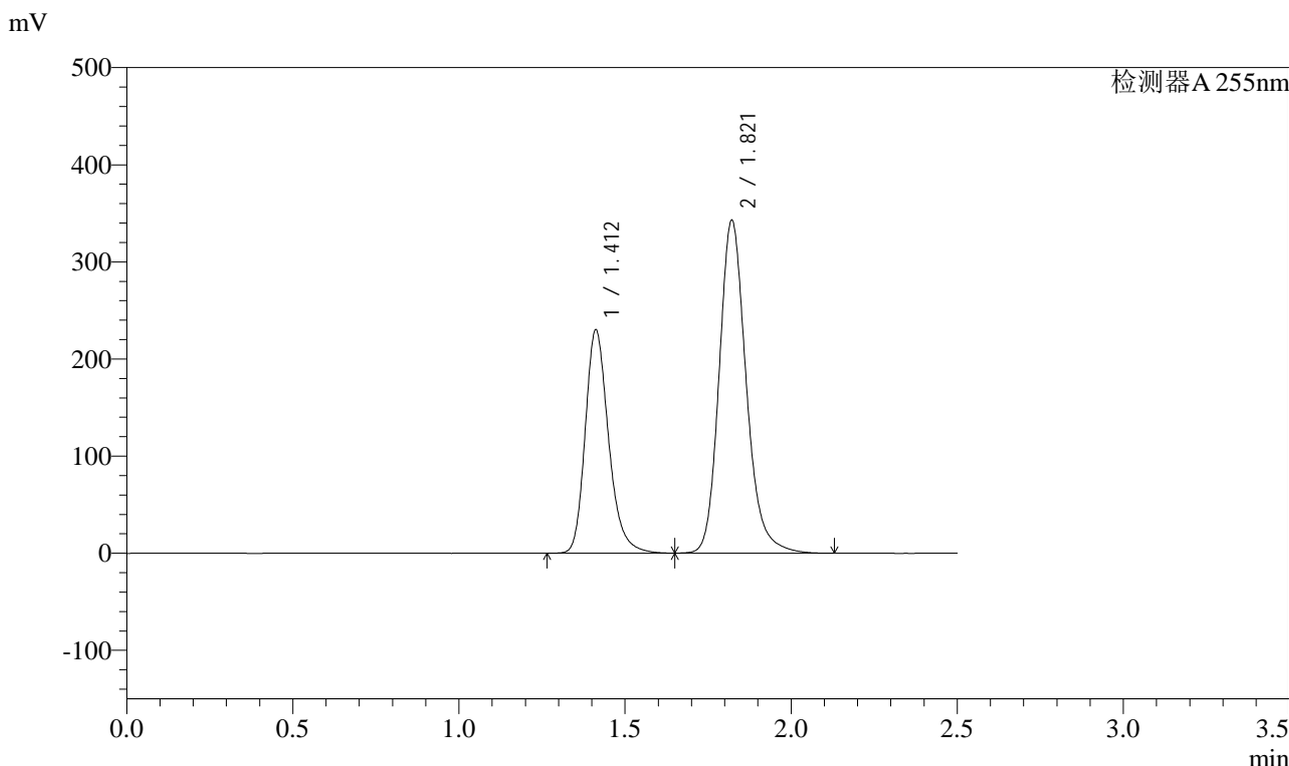
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	1128747	36.727	230414	2003	1.244	--
2	1.822	1944625	63.273	343048	2505	1.186	3.015
总计		3073372	100.000	573462			

图5 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-176-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 10:49:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:05:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	1126407	36.689	230121	2006	1.244	--
2	1.821	1943715	63.311	342642	2504	1.187	3.013
总计		3070122	100.000	572763			

图6 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转
对照品溶液-1-5

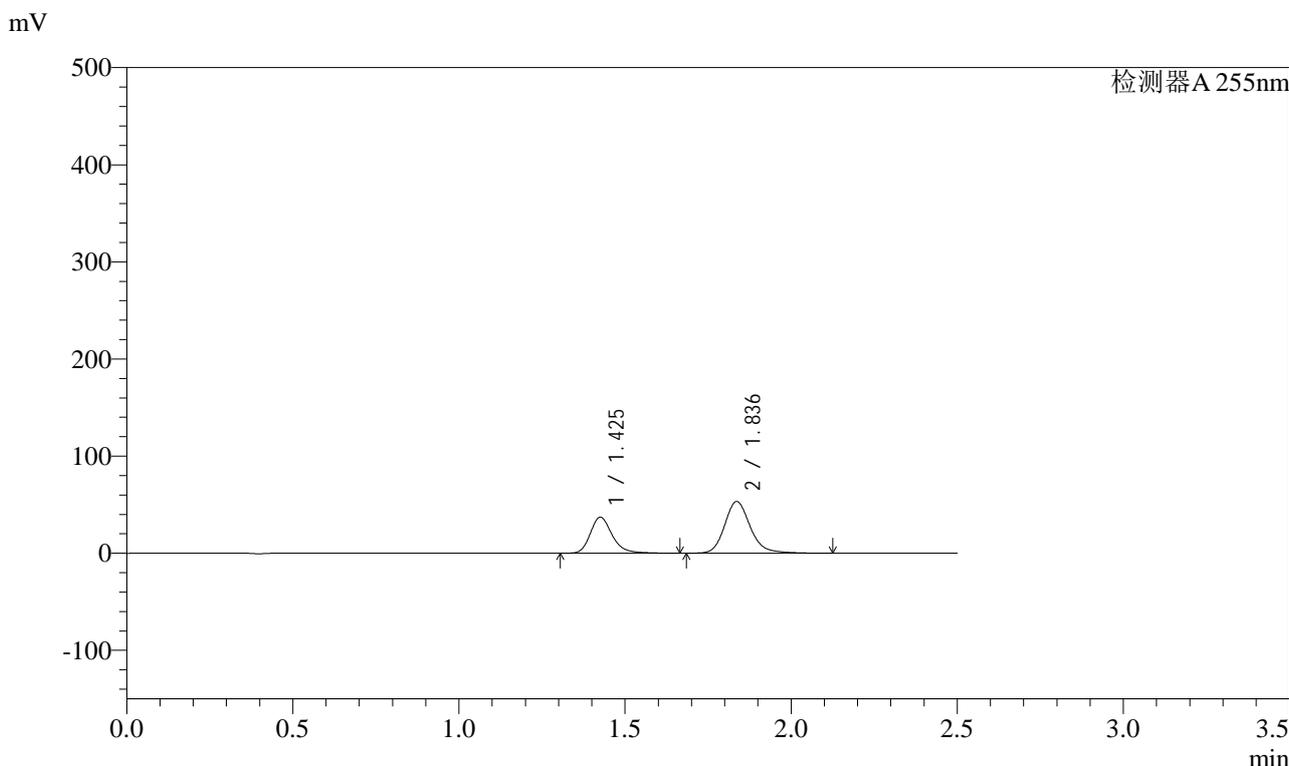


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-178-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-5min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：1-10 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/03/08 10:55:03 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:05:38
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

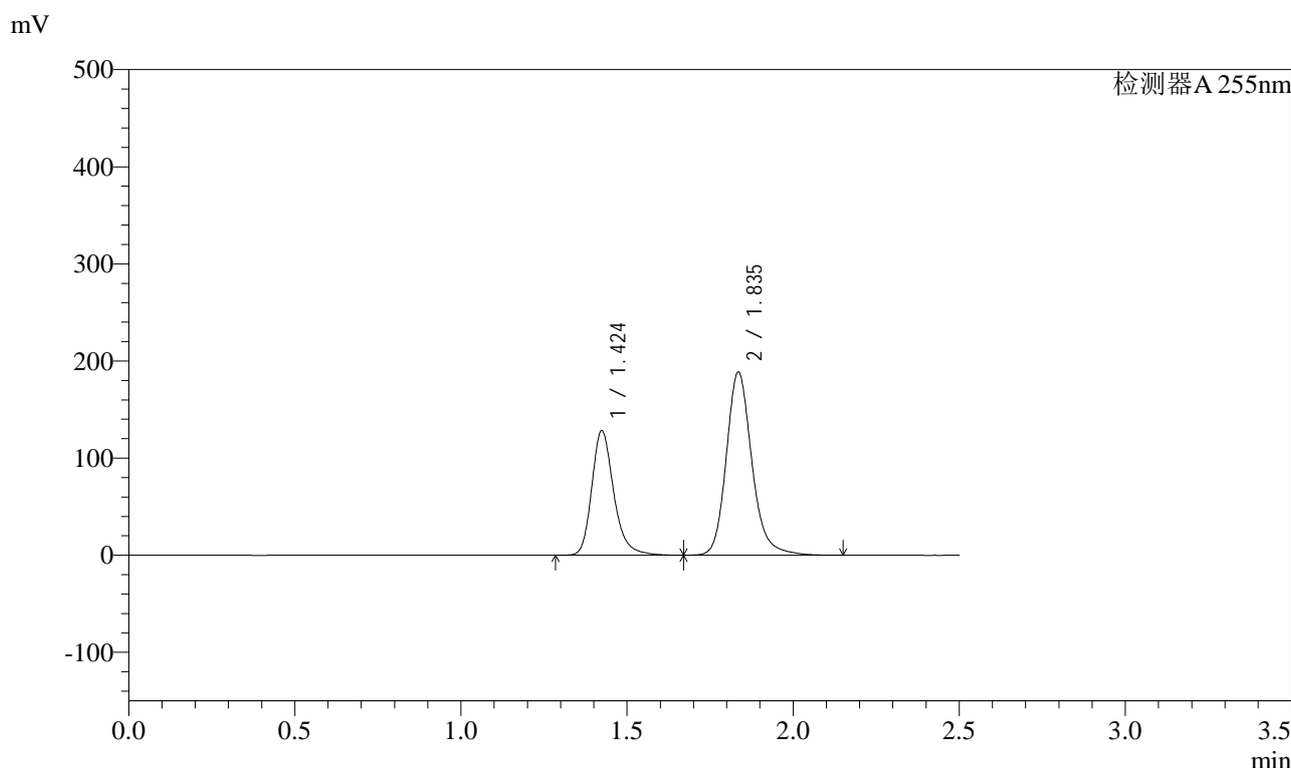
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	171096	37.380	37186	2354	1.240	--
2	1.836	286625	62.620	53181	2852	1.186	3.220
总计		457721	100.000	90367			

图8 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-185-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-10min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：1-20
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 11:15:04 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:05:55 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	591266	36.874	128571	2342	1.249	--
2	1.835	1012226	63.126	188684	2870	1.187	3.227
总计		1603492	100.000	317256			

图15 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

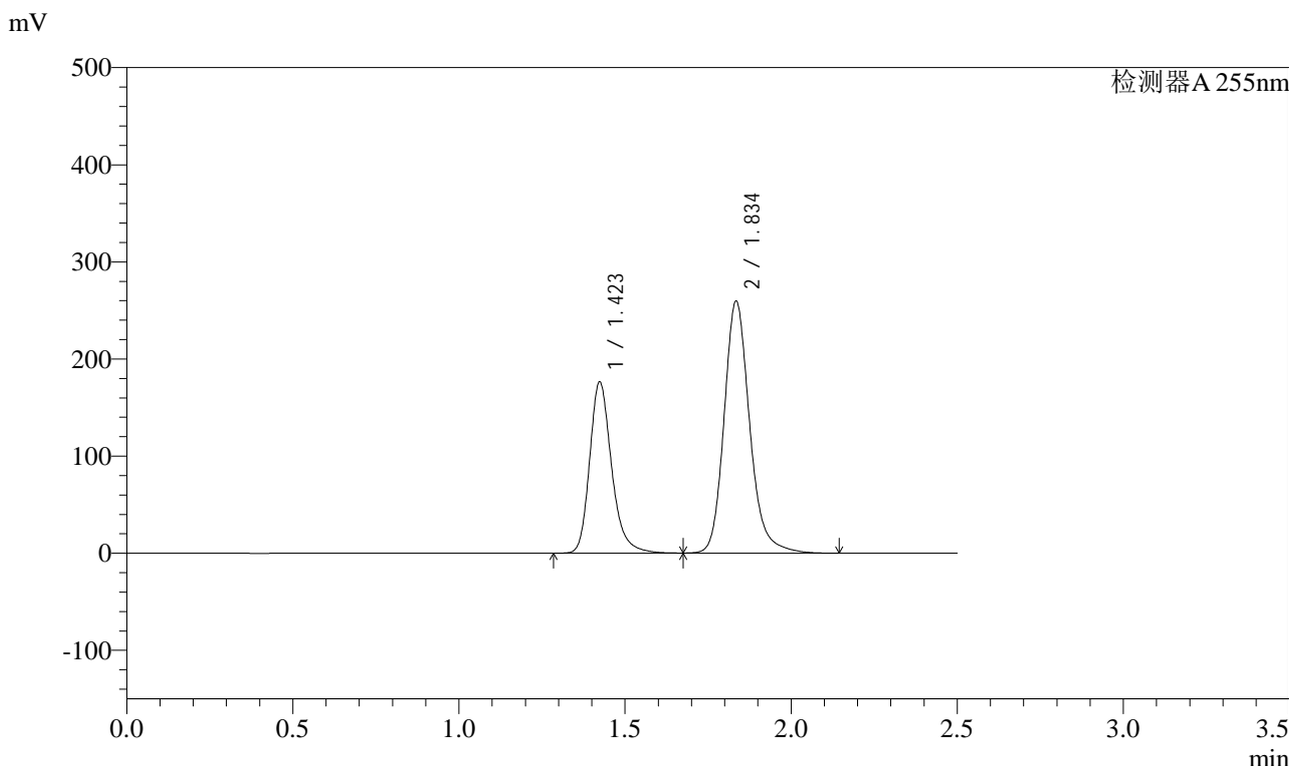


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-189-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-15min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：1-3
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 11:26:31 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:06:04 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

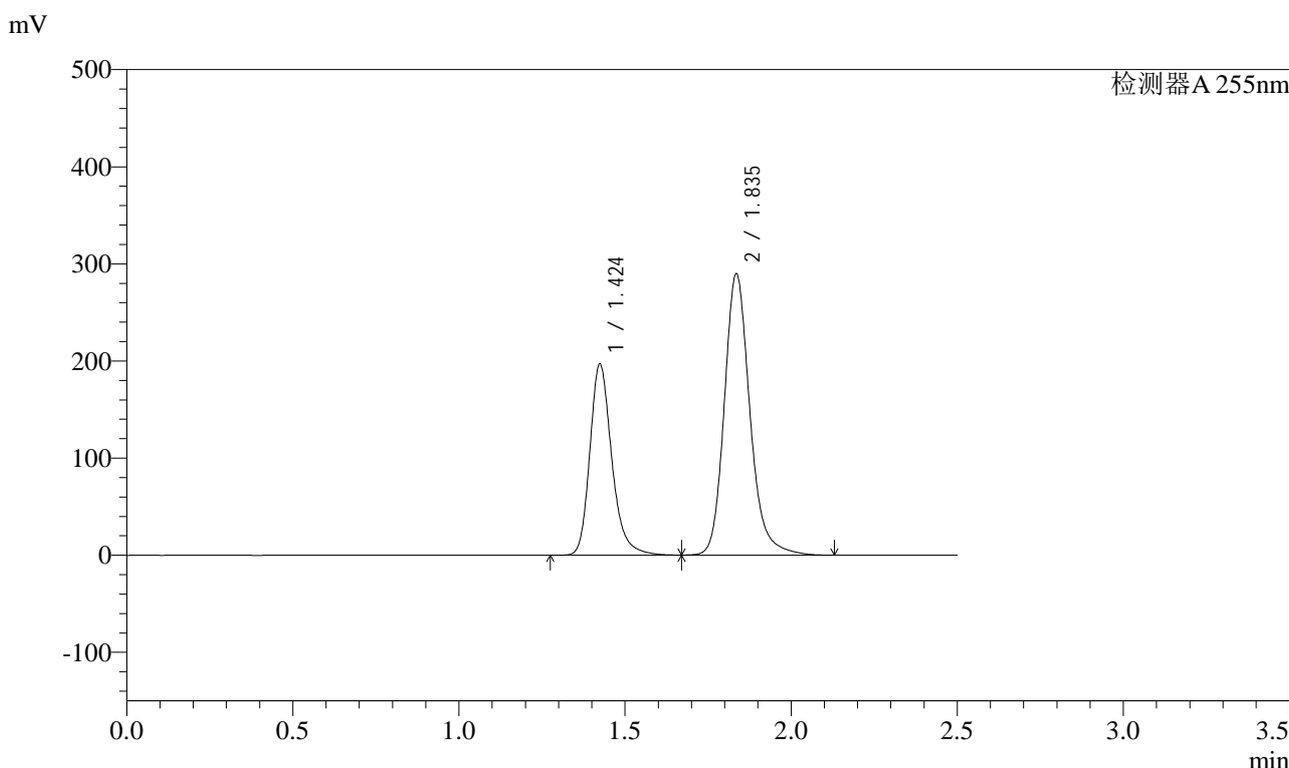
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	811690	36.829	176722	2342	1.248	--
2	1.834	1392264	63.171	259794	2869	1.188	3.226
总计		2203954	100.000	436515			

图19 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-191-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:06:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

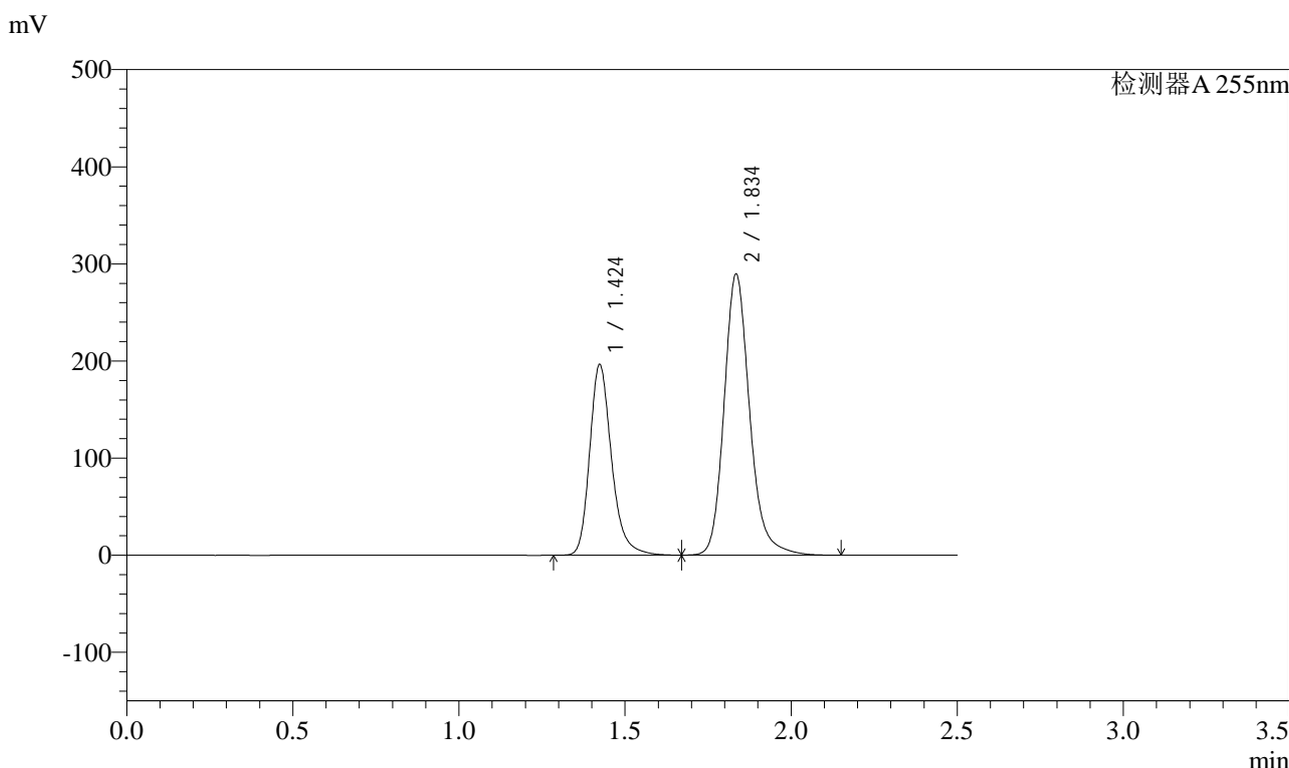
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	905352	36.807	197057	2346	1.248	--
2	1.835	1554406	63.193	289875	2873	1.190	3.227
总计		2459758	100.000	486932			

图21 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-193-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:06:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	901354	36.750	196740	2354	1.250	--
2	1.834	1551308	63.250	289775	2877	1.190	3.232
总计		2452662	100.000	486514			

图23 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

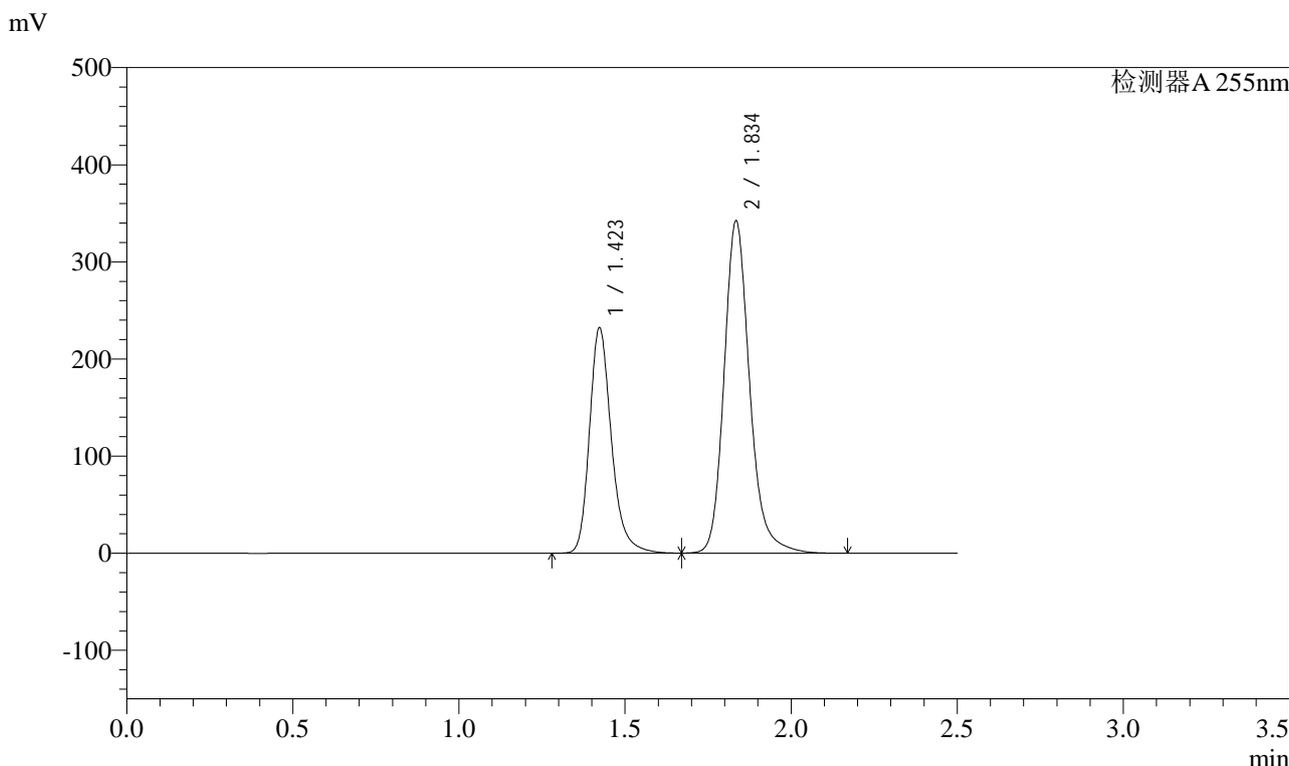


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-195-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-20min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：1-4
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 11:43:44 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:06:18 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

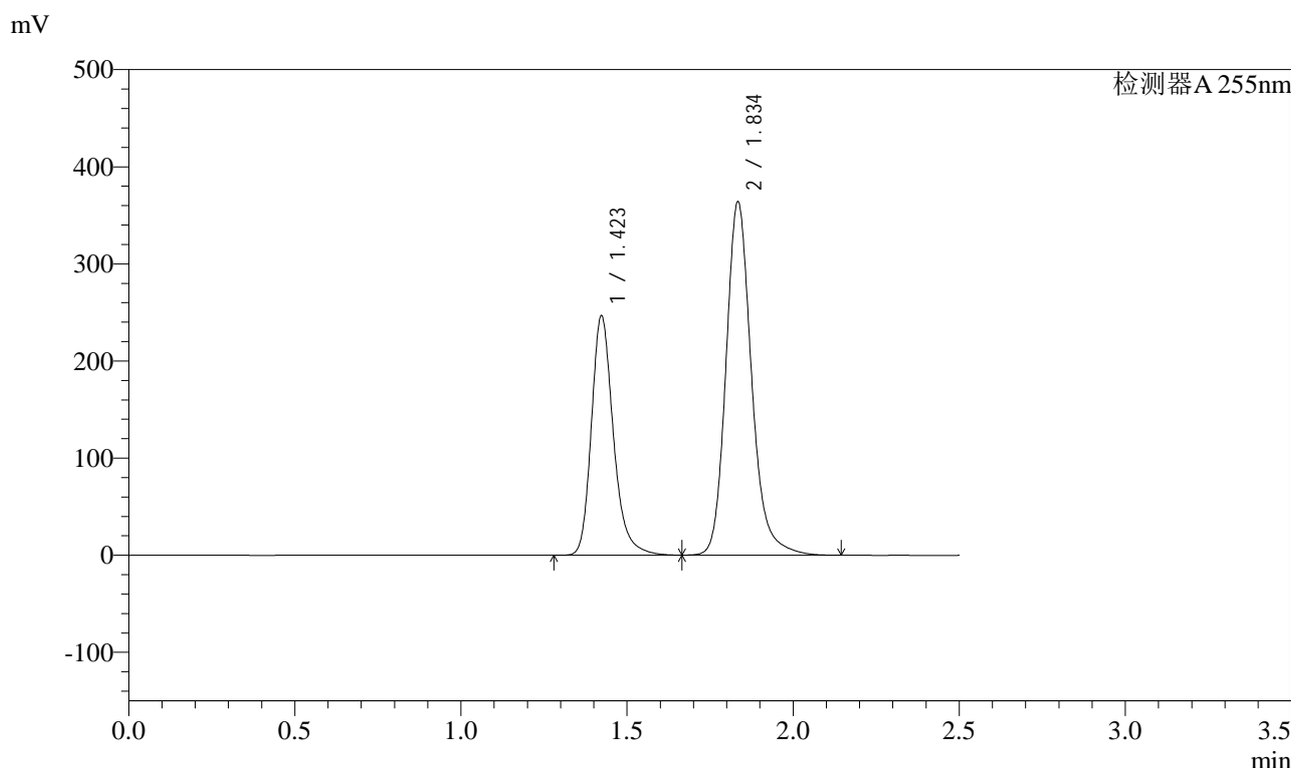
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1067764	36.802	232474	2341	1.250	--
2	1.834	1833633	63.198	342530	2879	1.191	3.232
总计		2901397	100.000	575004			

图25 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-196-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-20min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：1-13
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 11:46:36 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:06:20 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

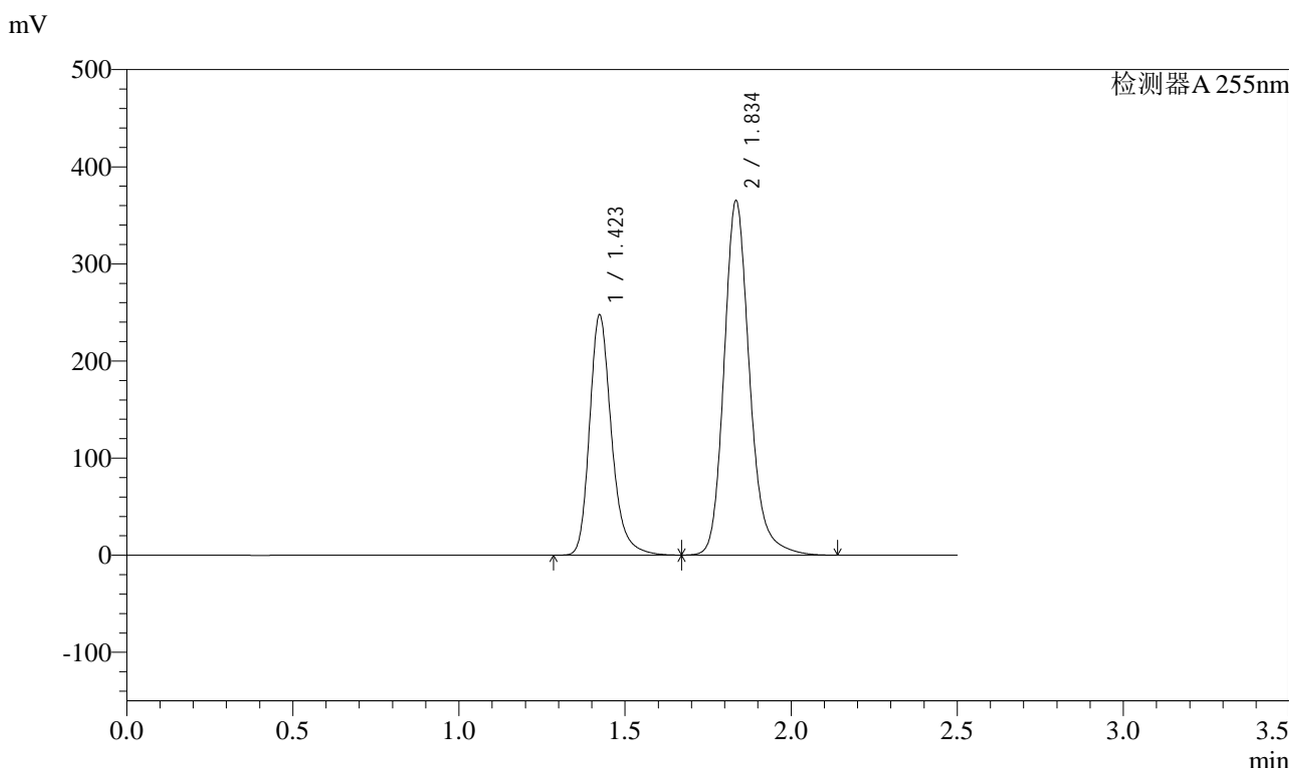
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1135043	36.783	246956	2336	1.249	--
2	1.834	1950774	63.217	364396	2878	1.192	3.229
总计		3085817	100.000	611352			

图26 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-197-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-20min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：1-22
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 11:49:28 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:06:23 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

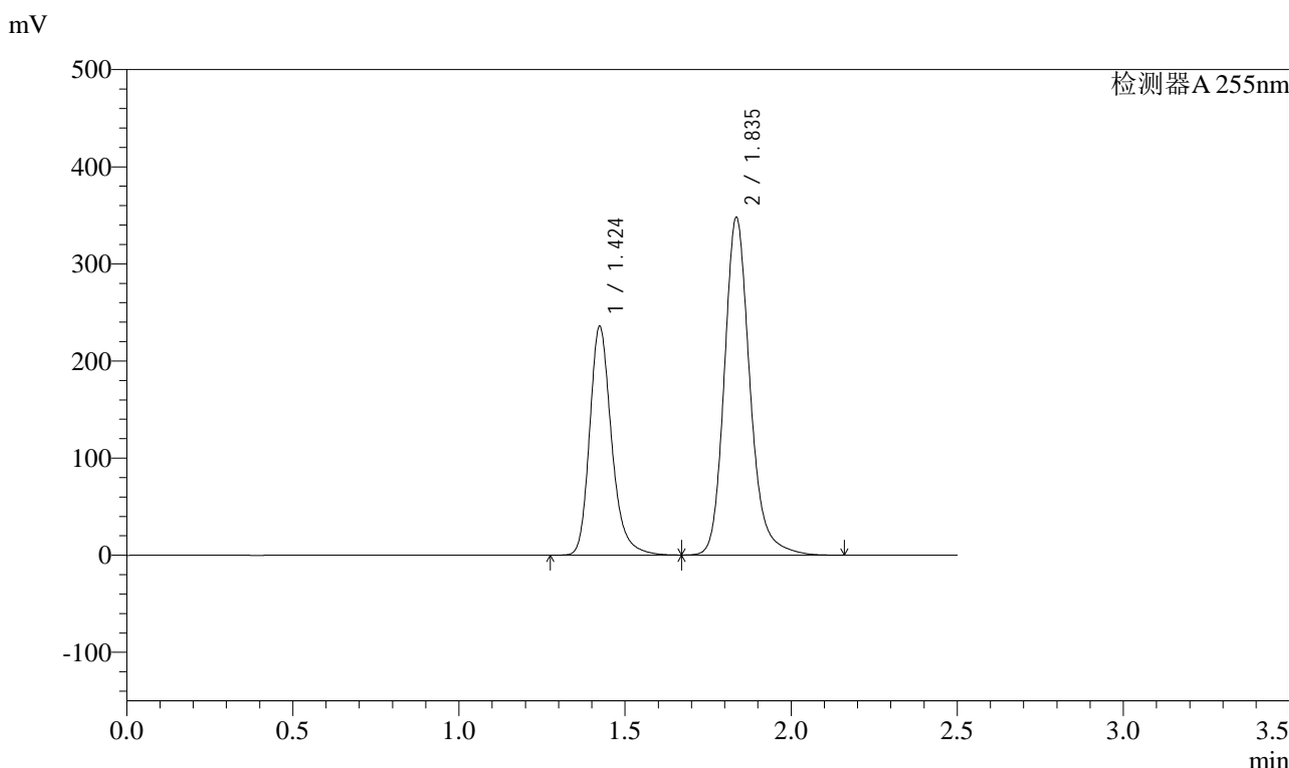
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1136012	36.754	247815	2353	1.251	--
2	1.834	1954831	63.246	365412	2881	1.191	3.234
总计		3090842	100.000	613228			

图27 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-198-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/08 11:52:20	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/09 09:06:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1084007	36.757	235990	2346	1.249	--
2	1.835	1865084	63.243	347891	2879	1.192	3.235
总计		2949090	100.000	583881			

图28 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

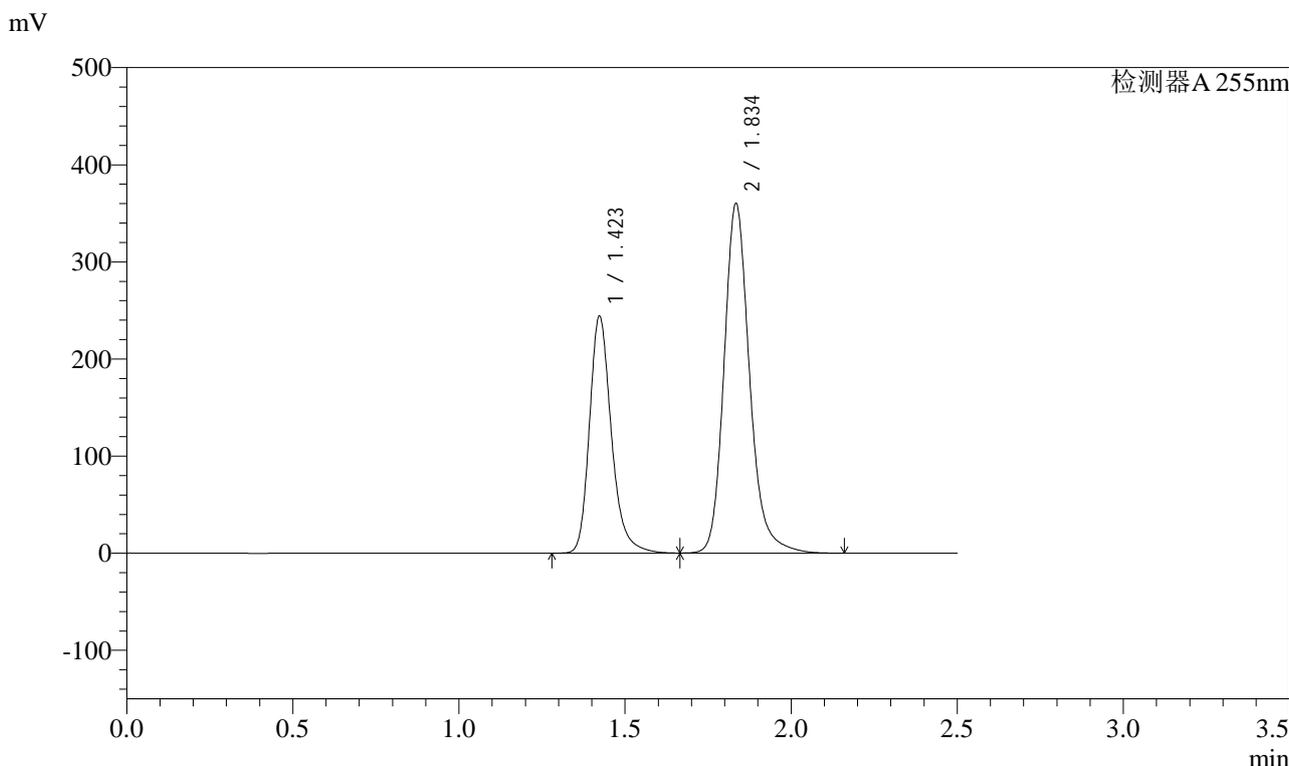


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-199-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-20min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：1-40
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 11:55:12 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:06:28 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1121342	36.773	244425	2345	1.250	--
2	1.834	1928060	63.227	360424	2884	1.191	3.234
总计		3049402	100.000	604849			

图29 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

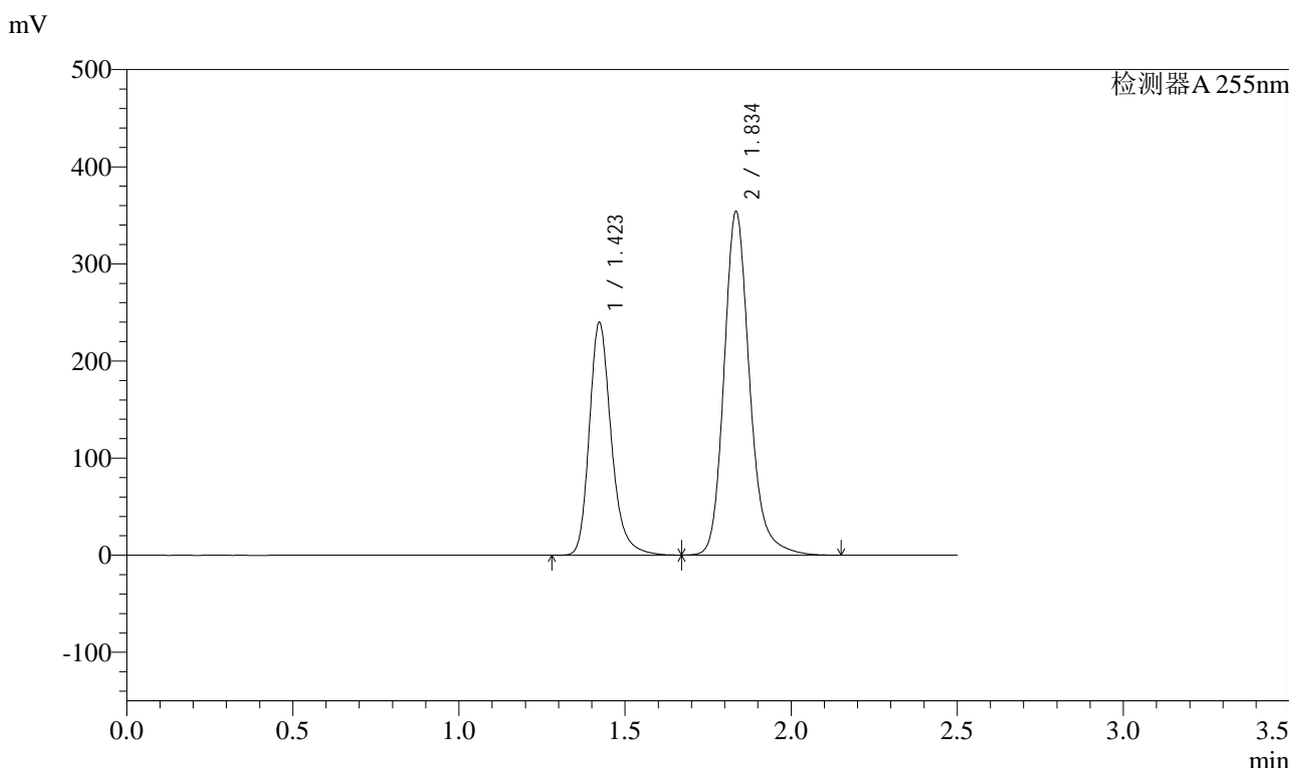


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-200-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-20min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：1-49
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 11:58:05 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:06:30 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

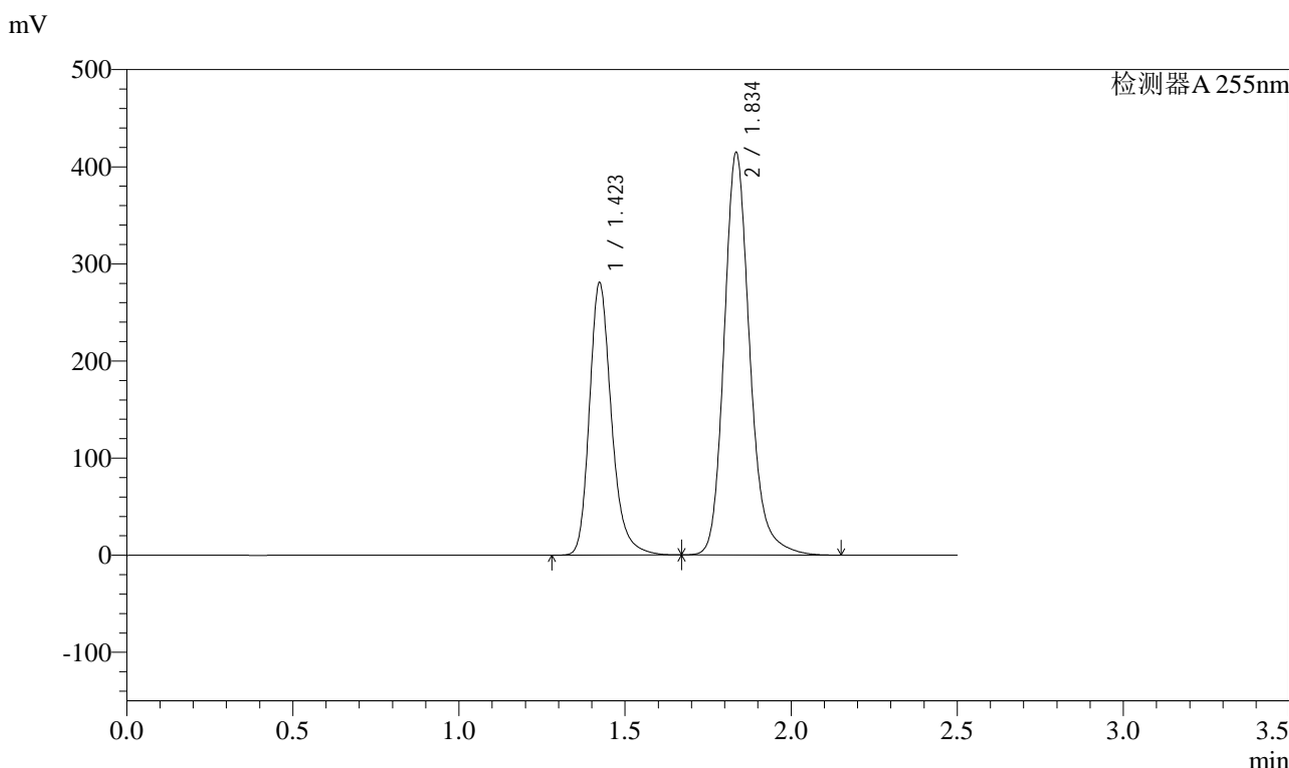
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1102285	36.767	240007	2344	1.250	--
2	1.834	1895704	63.233	354239	2881	1.192	3.237
总计		2997988	100.000	594247			

图30 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-201-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-30min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：1-5
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 12:00:57 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:06:33 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

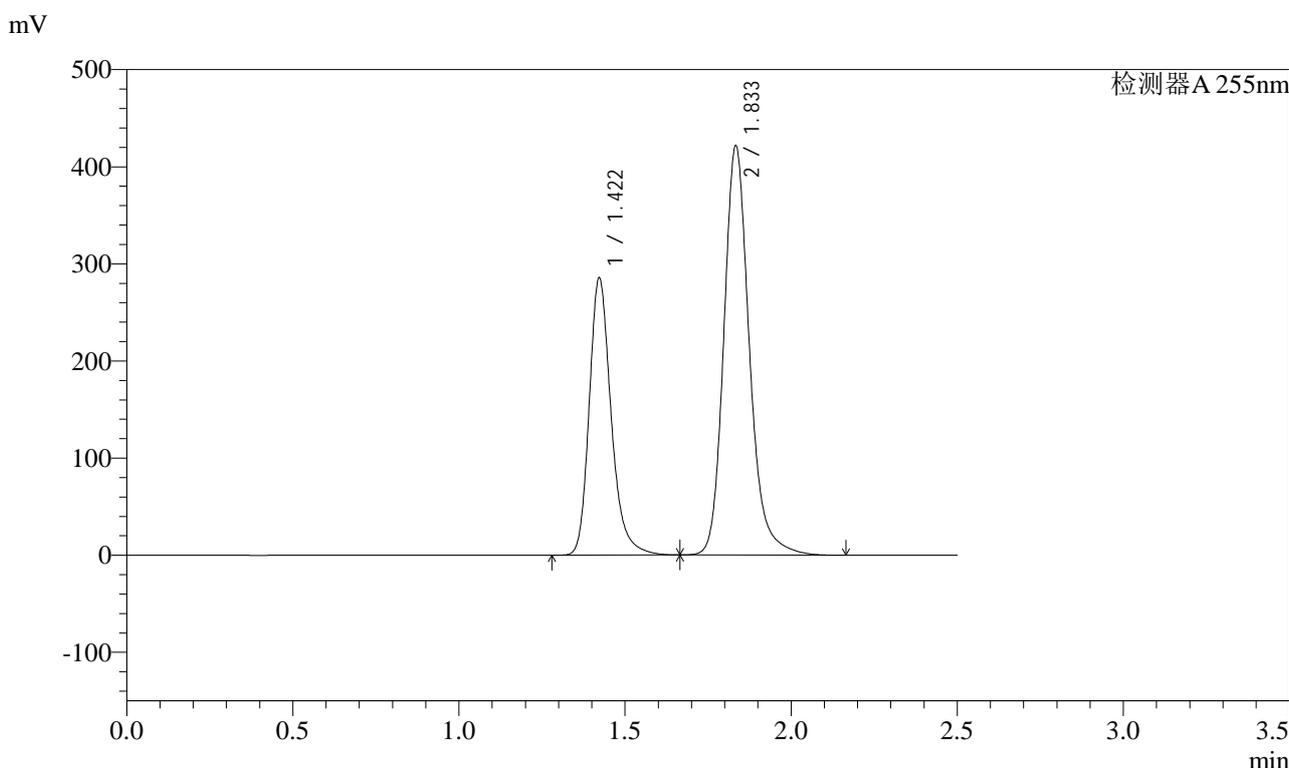
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1295062	36.773	280986	2323	1.247	--
2	1.834	2226757	63.227	414831	2861	1.190	3.222
总计		3521819	100.000	695817			

图31 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-202-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-30min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：1-14
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 12:03:49 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:06:35 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	1311512	36.768	285696	2349	1.251	--
2	1.833	2255522	63.232	422004	2887	1.193	3.239
总计		3567034	100.000	707700			

图32 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

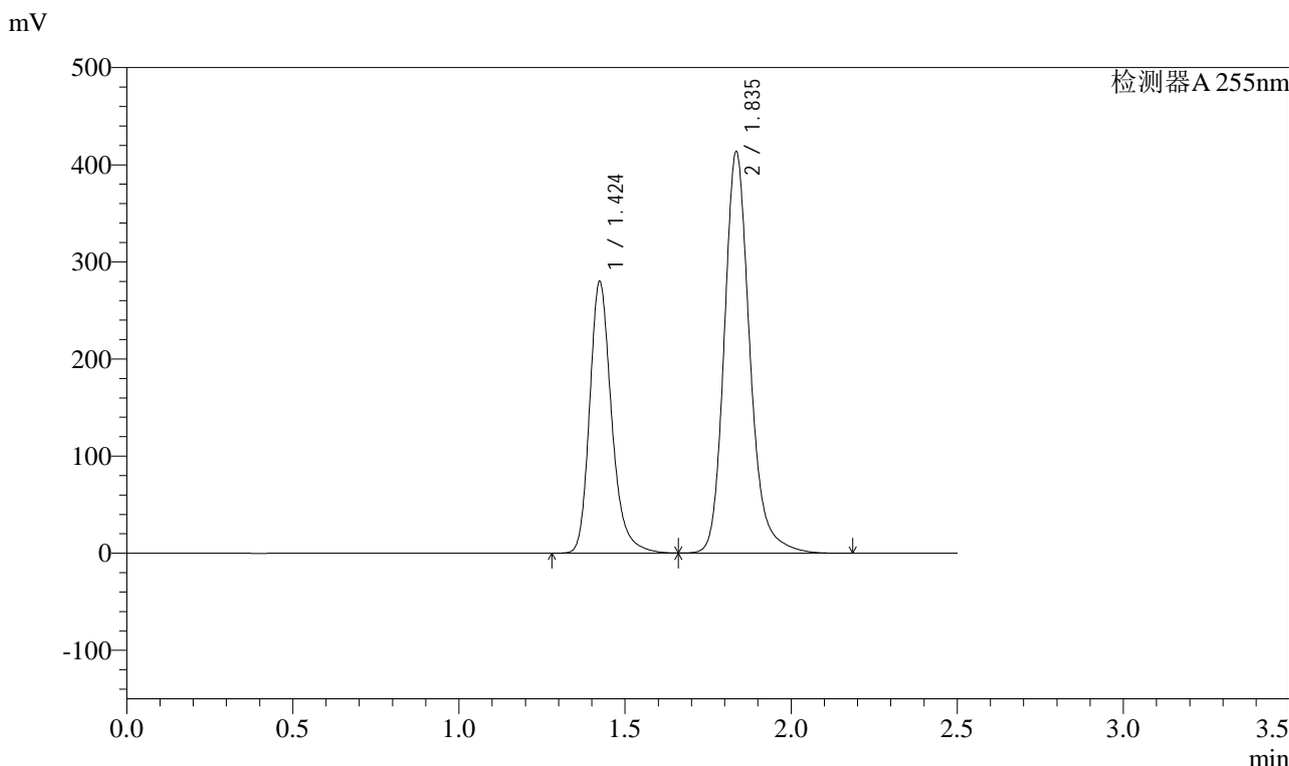


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-204-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-30min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：1-32
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 12:09:33 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:06:40 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1286934	36.750	280174	2346	1.250	--
2	1.835	2214882	63.250	413558	2885	1.192	3.235
总计		3501816	100.000	693732			

图34 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

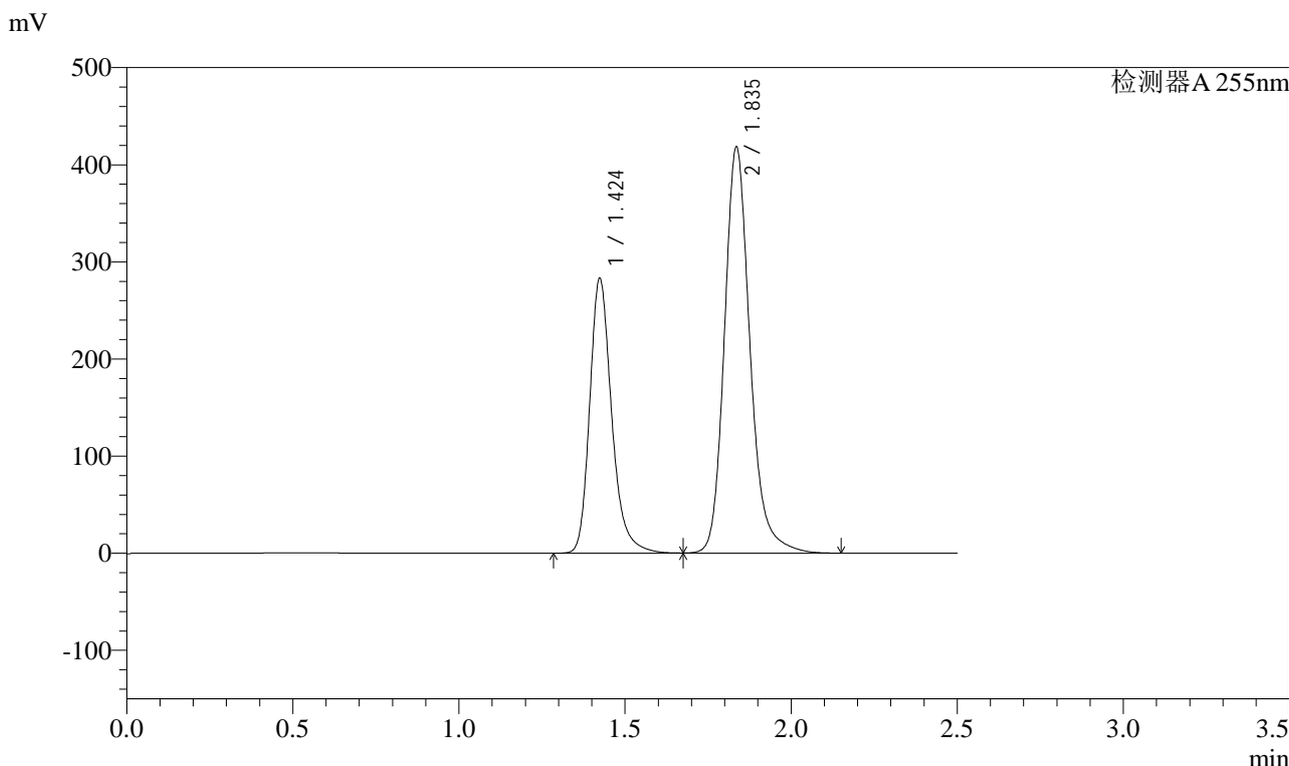


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-205-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-30min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：1-41
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 12:12:25 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:06:42 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

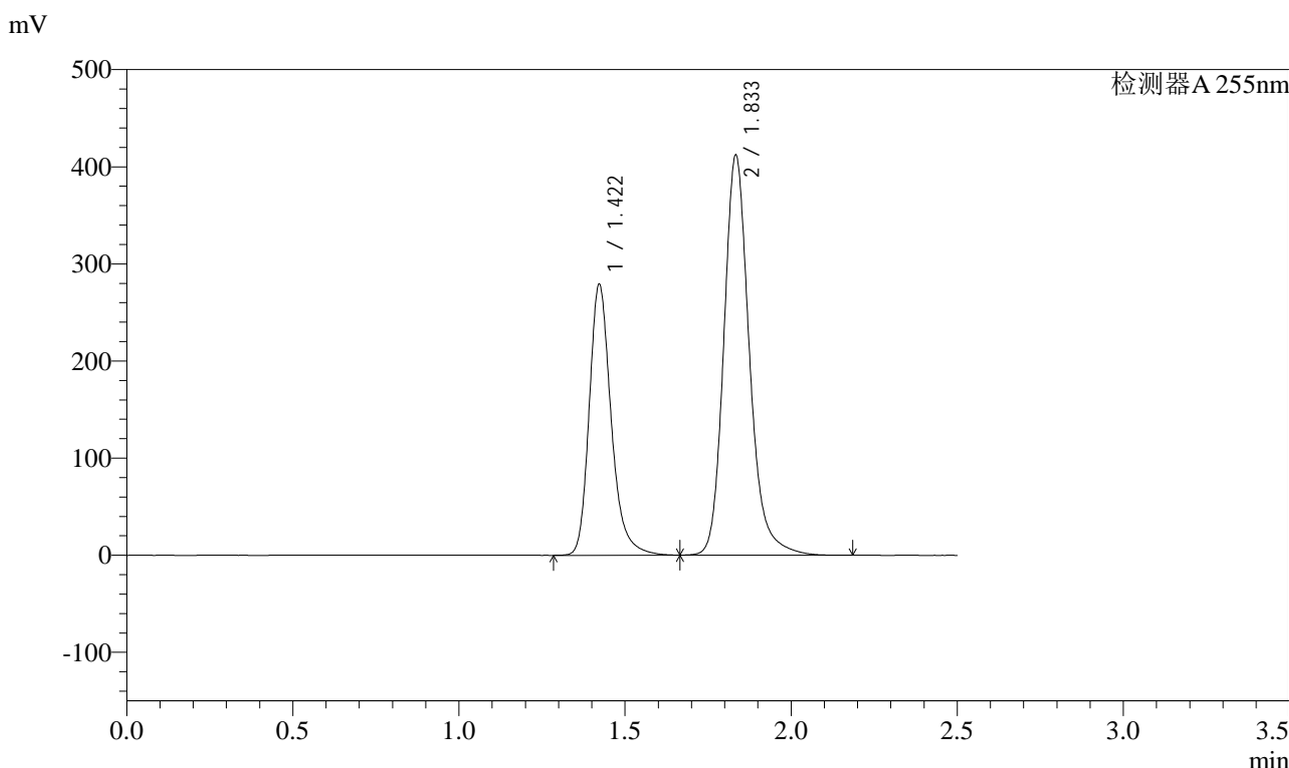
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1303312	36.750	283433	2342	1.252	--
2	1.835	2243071	63.250	418163	2881	1.193	3.234
总计		3546383	100.000	701596			

图35 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-206-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-30min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：1-50
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 12:15:17 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:06:44 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	1283713	36.782	279302	2345	1.252	--
2	1.833	2206329	63.218	412439	2884	1.192	3.237
总计		3490042	100.000	691740			

图36 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

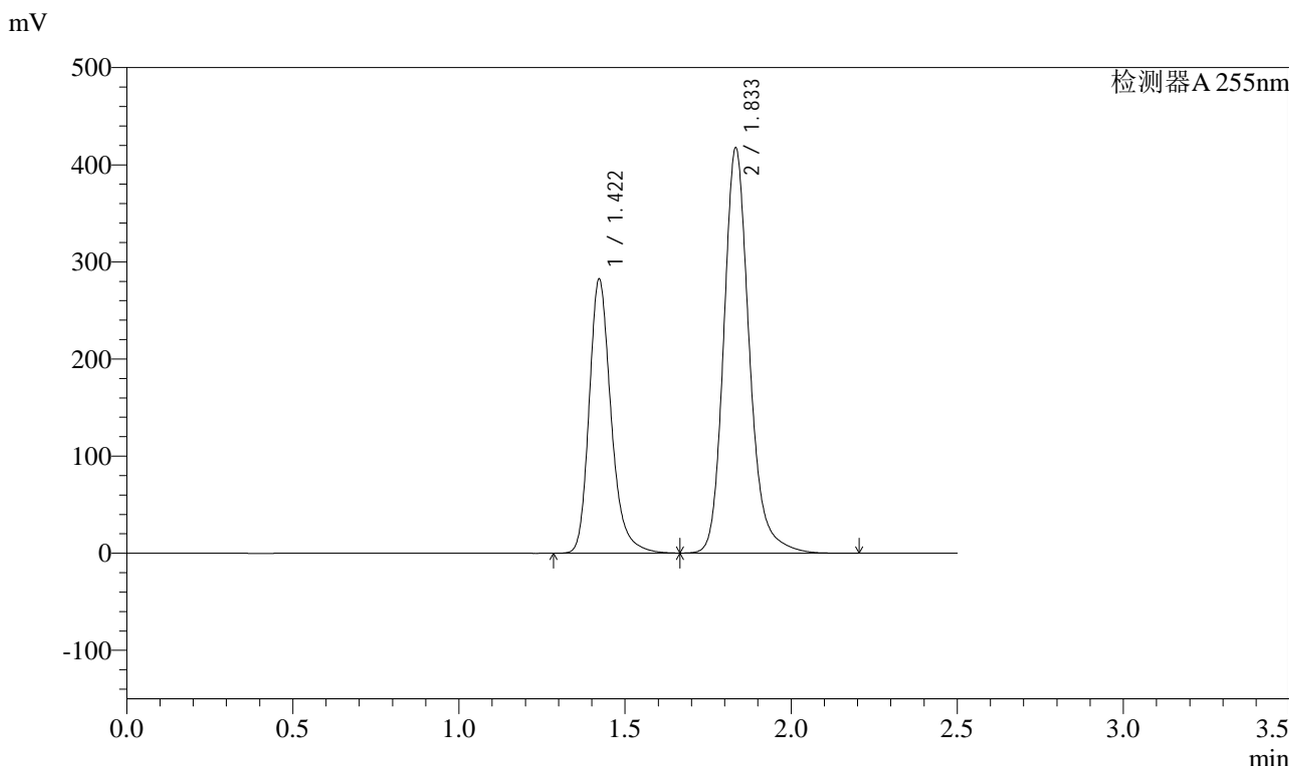


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-207-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-45min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：1-6
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 12:18:09 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:06:47 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

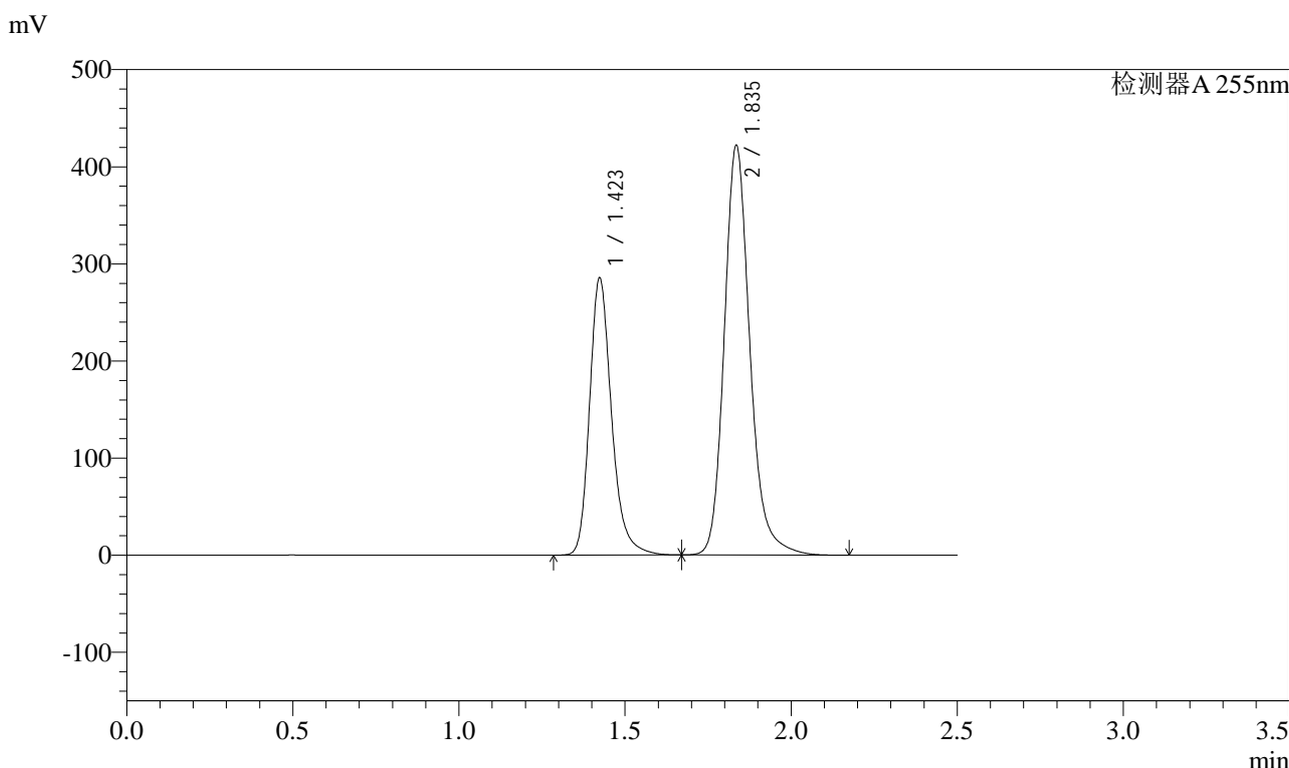
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	1297042	36.715	282396	2348	1.251	--
2	1.833	2235732	63.285	417930	2882	1.191	3.238
总计		3532774	100.000	700326			

图37 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-208-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-45min-P2.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb	
样品瓶号：1-15	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/03/08 12:21:02	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/03/09 09:06:49	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

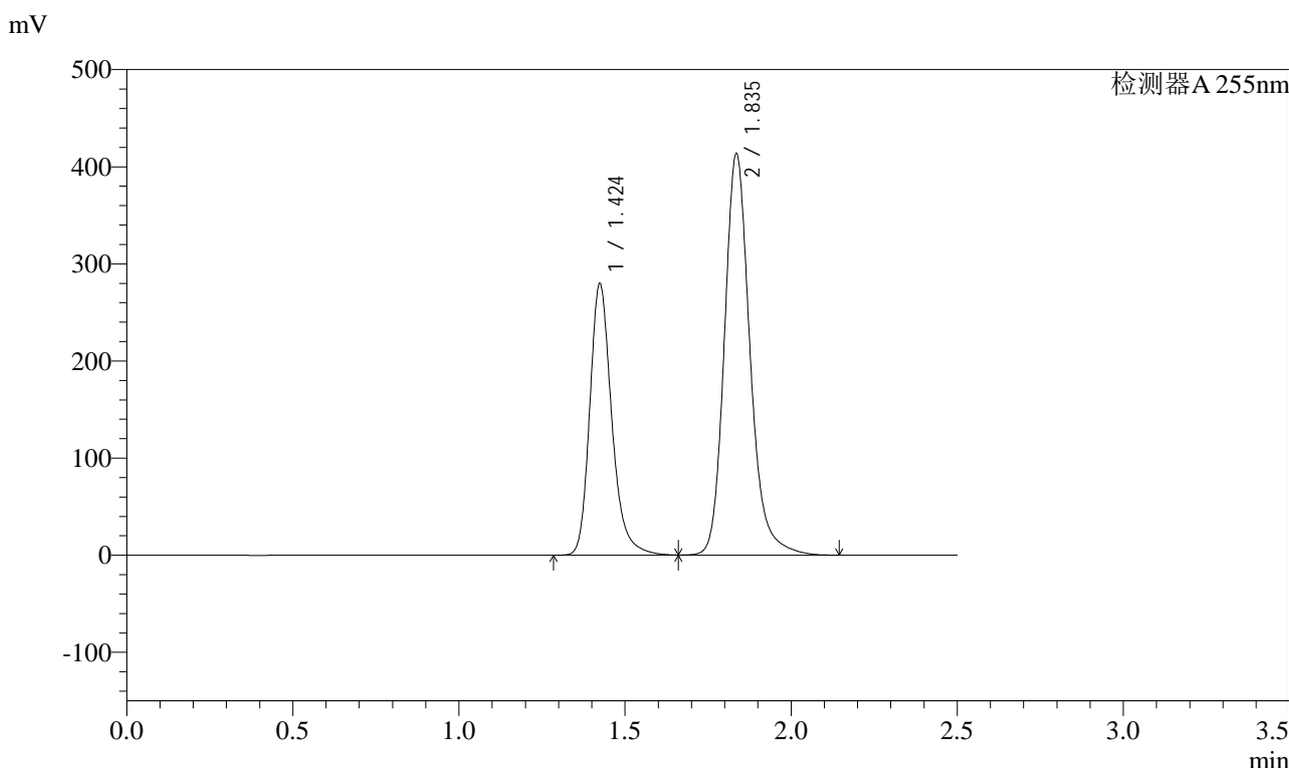
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1316053	36.753	285879	2332	1.248	--
2	1.835	2264771	63.247	422097	2871	1.189	3.228
总计		3580825	100.000	707976			

图38 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-210-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:26:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:06:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

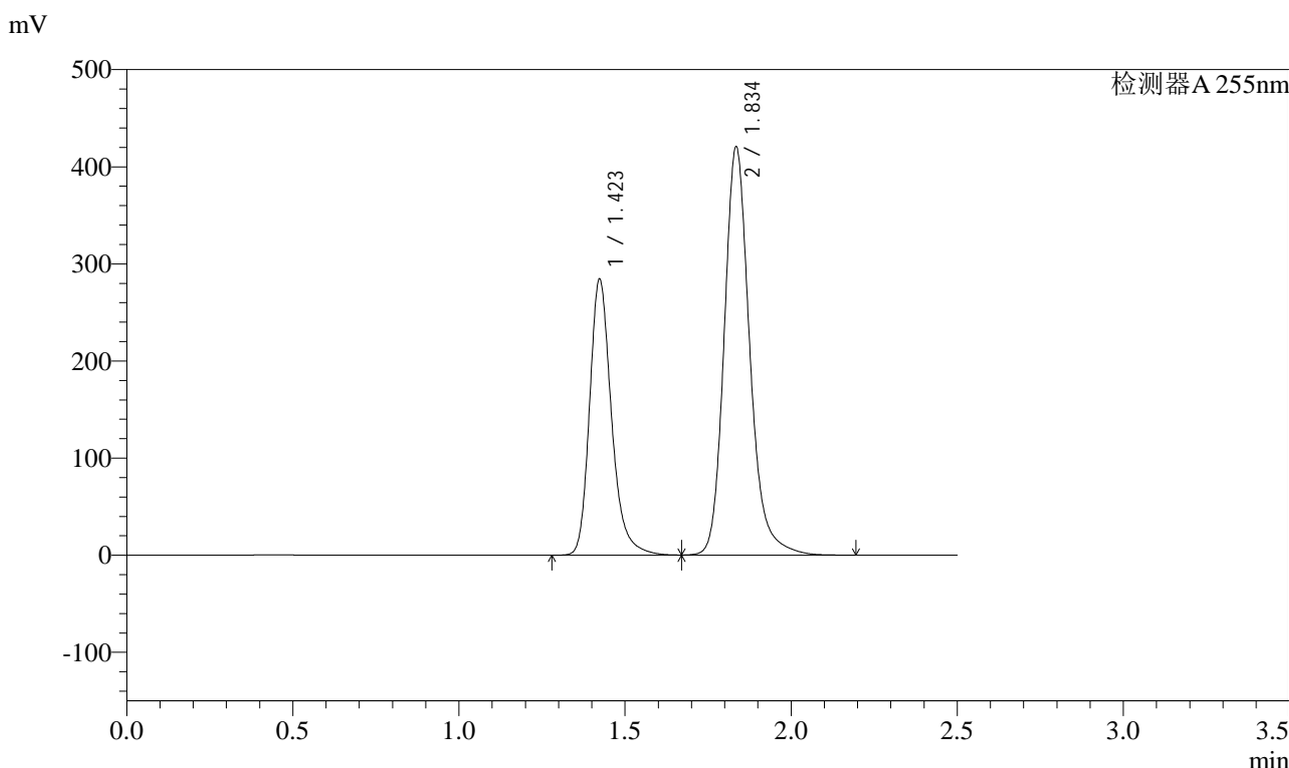
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1289393	36.747	279988	2335	1.248	--
2	1.835	2219484	63.253	413426	2874	1.191	3.227
总计		3508877	100.000	693414			

图40 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-211-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-45min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：1-42
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 12:29:37 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:06:56 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1305700	36.709	284677	2353	1.253	--
2	1.834	2251213	63.291	420752	2890	1.193	3.239
总计		3556913	100.000	705428			

图41 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

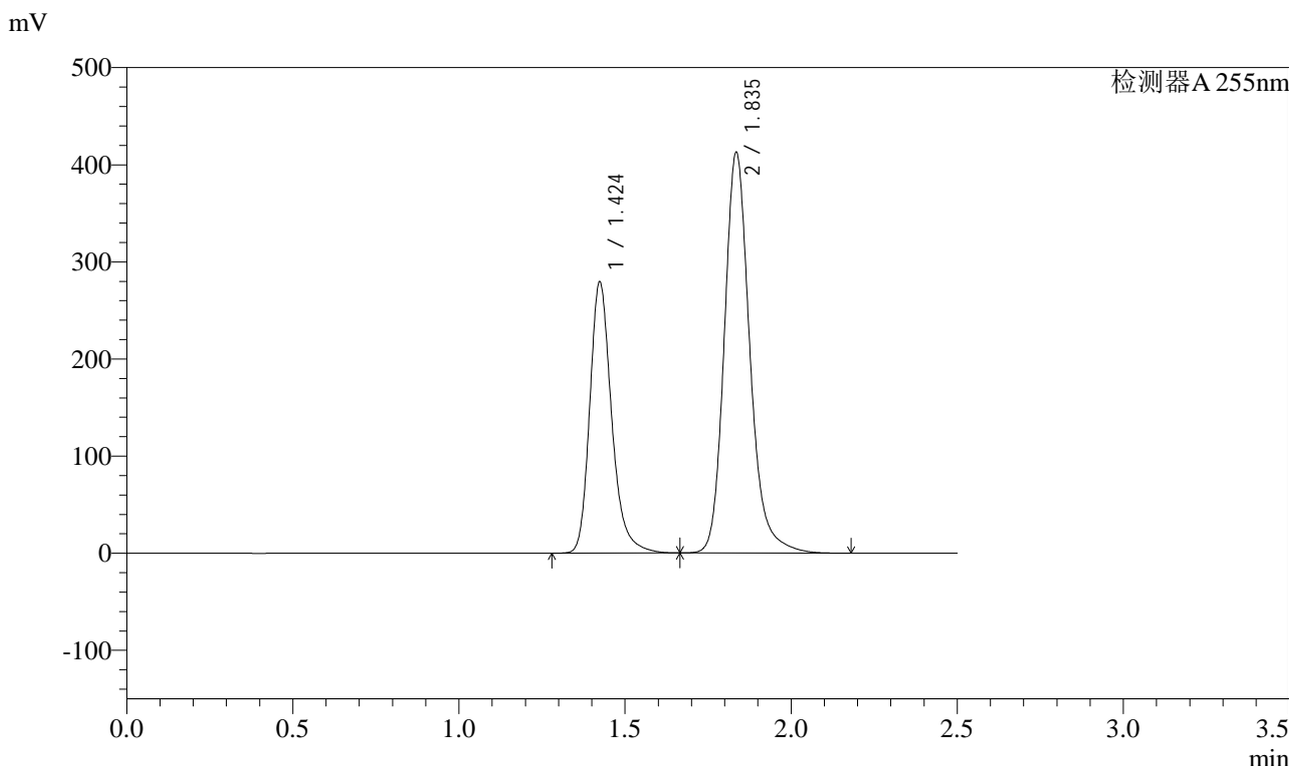


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-212-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:32:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

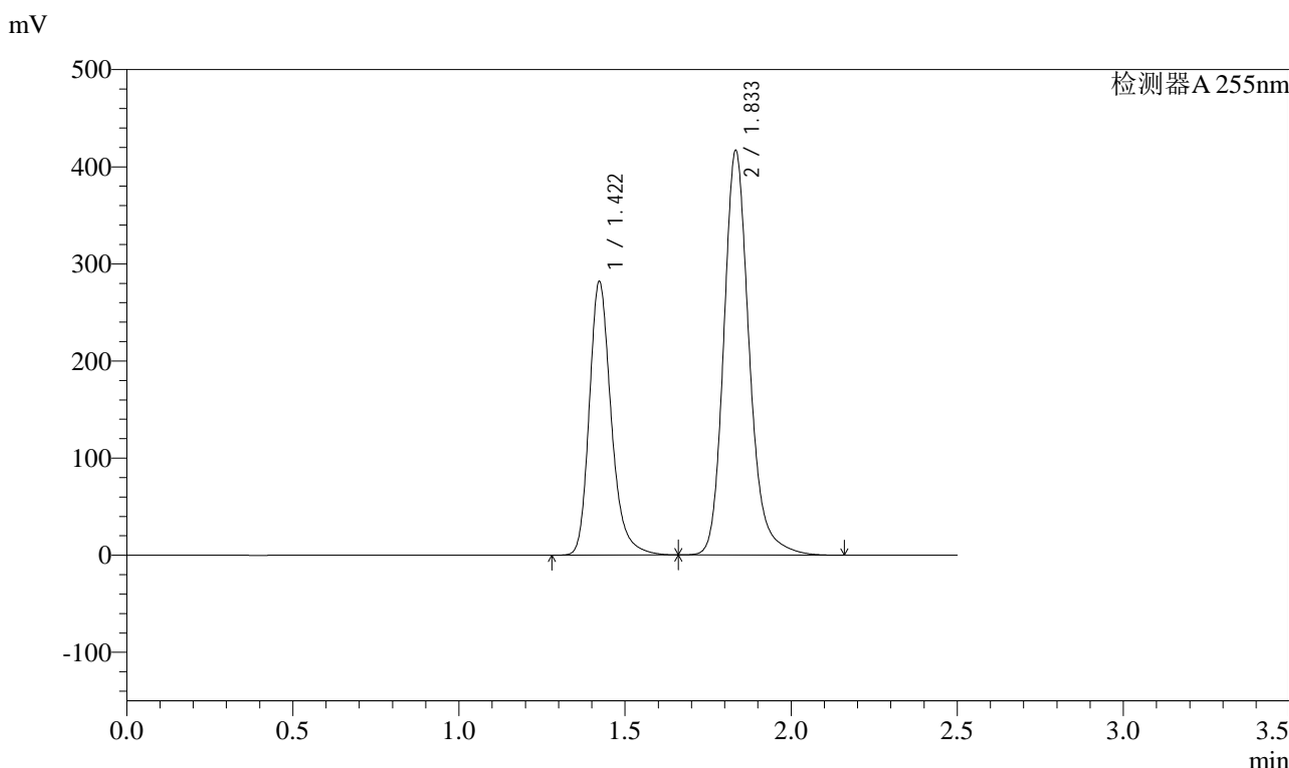
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1281748	36.709	279749	2360	1.252	--
2	1.835	2209927	63.291	412874	2887	1.194	3.238
总计		3491674	100.000	692623			

图42 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-213-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-60min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：1-7
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 12:35:21 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:07:01 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

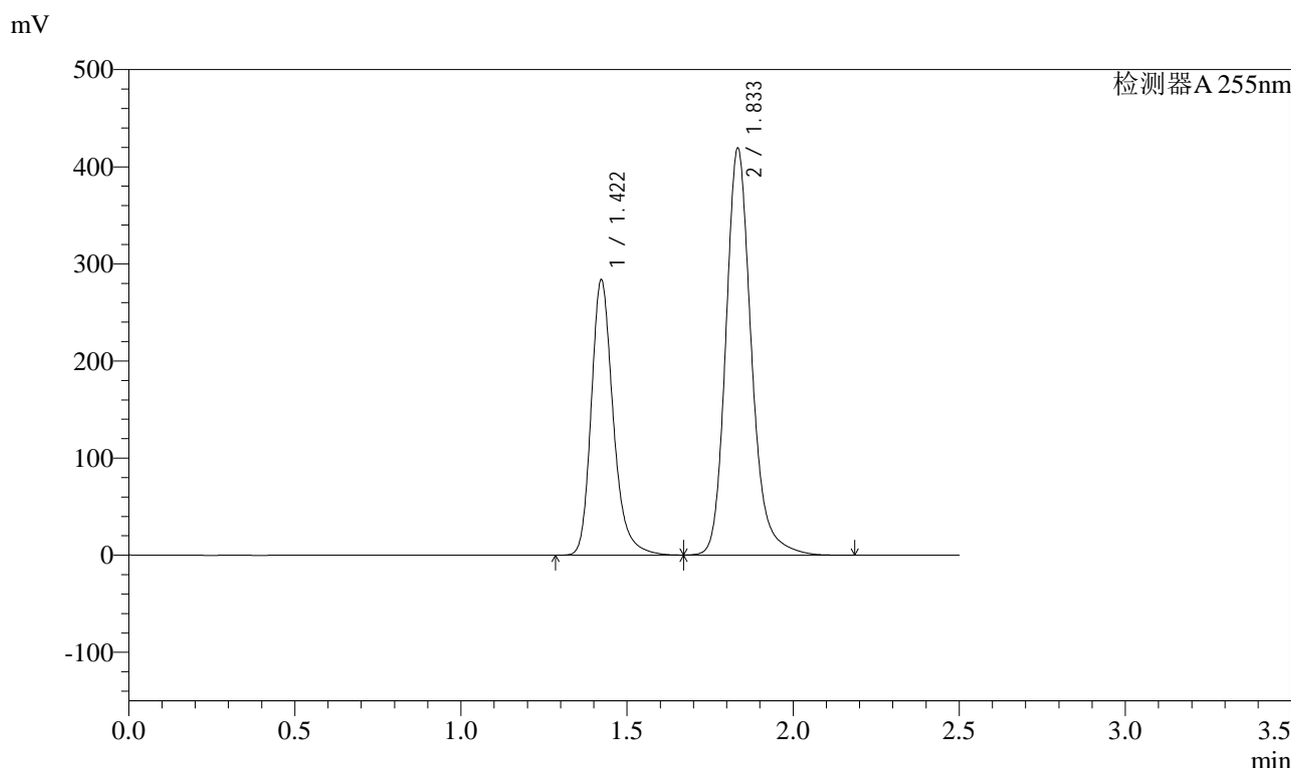
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	1294930	36.774	282150	2350	1.251	--
2	1.833	2226434	63.226	417131	2893	1.193	3.237
总计		3521364	100.000	699281			

图43 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-217-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-60min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：1-43
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 12:46:49 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:07:11 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	1302634	36.740	283771	2350	1.252	--
2	1.833	2242942	63.260	419546	2888	1.194	3.239
总计		3545576	100.000	703317			

图47 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

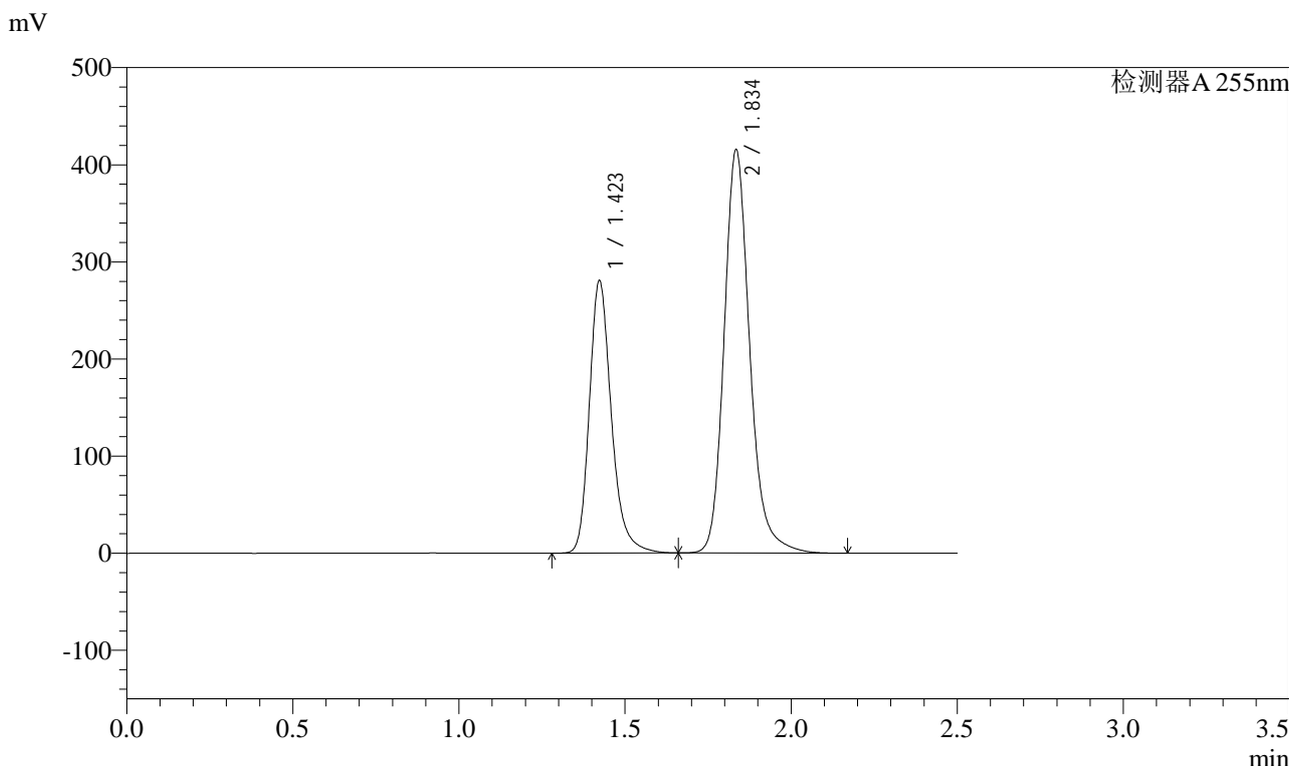


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-219-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:07:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1295104	36.736	280927	2325	1.250	--
2	1.834	2230330	63.264	415839	2871	1.191	3.228
总计		3525434	100.000	696766			

图49 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

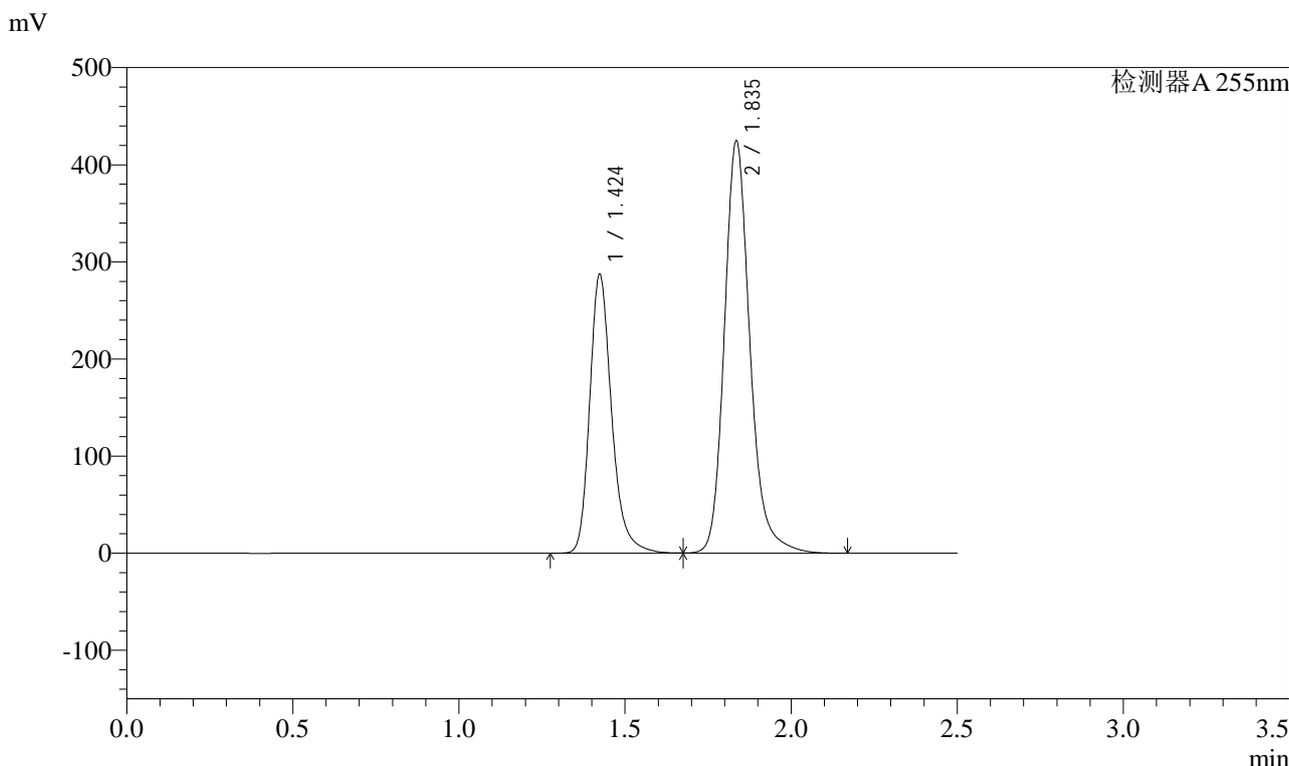


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-221-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：1-26
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 12:58:20 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:07:20 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

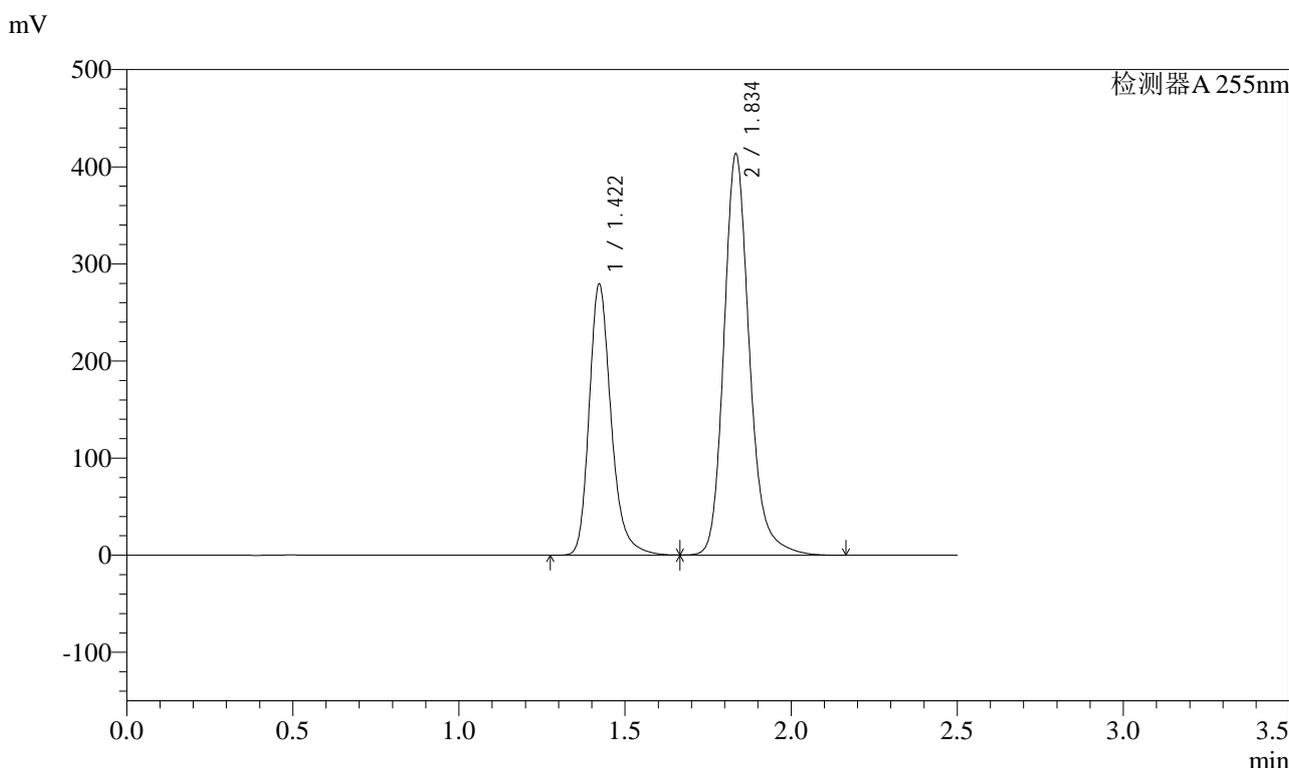
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1318923	36.716	287757	2358	1.254	--
2	1.835	2273280	63.284	424569	2889	1.193	3.241
总计		3592204	100.000	712326			

图51 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-222-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:07:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

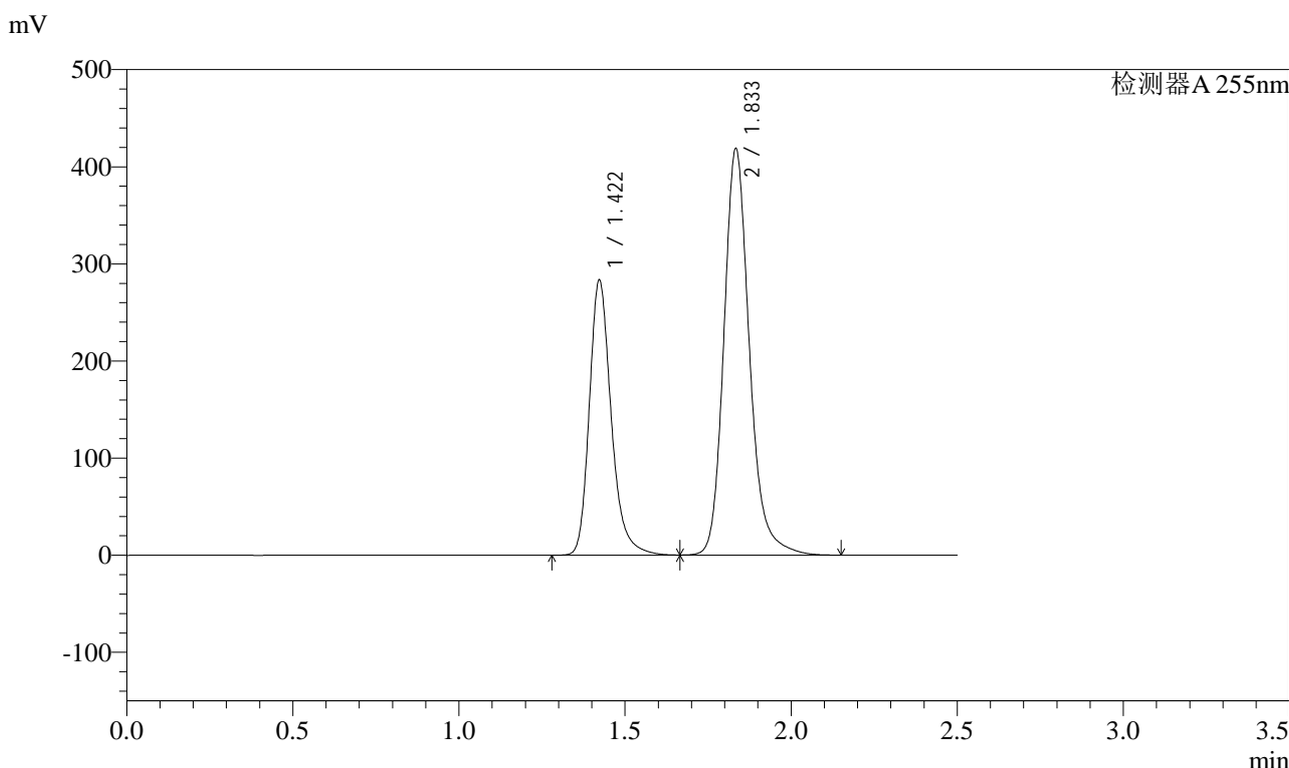
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	1284122	36.734	279358	2345	1.252	--
2	1.834	2211592	63.266	413700	2888	1.193	3.241
总计		3495714	100.000	693058			

图52 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-223-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：1-44
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 13:04:05 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:07:25 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

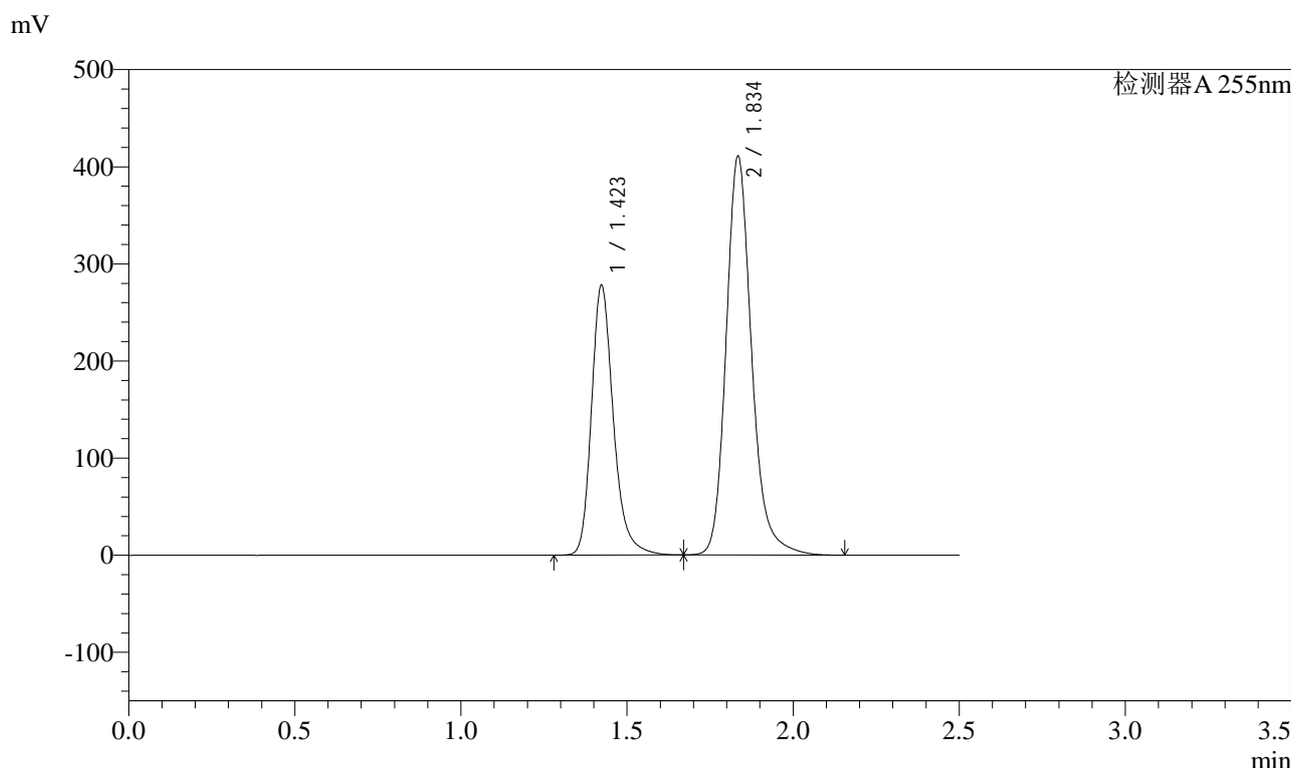
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	1299492	36.703	283558	2356	1.252	--
2	1.833	2241070	63.297	419143	2887	1.193	3.240
总计		3540562	100.000	702701			

图53 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-224-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/08 13:06:58	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/09 09:07:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

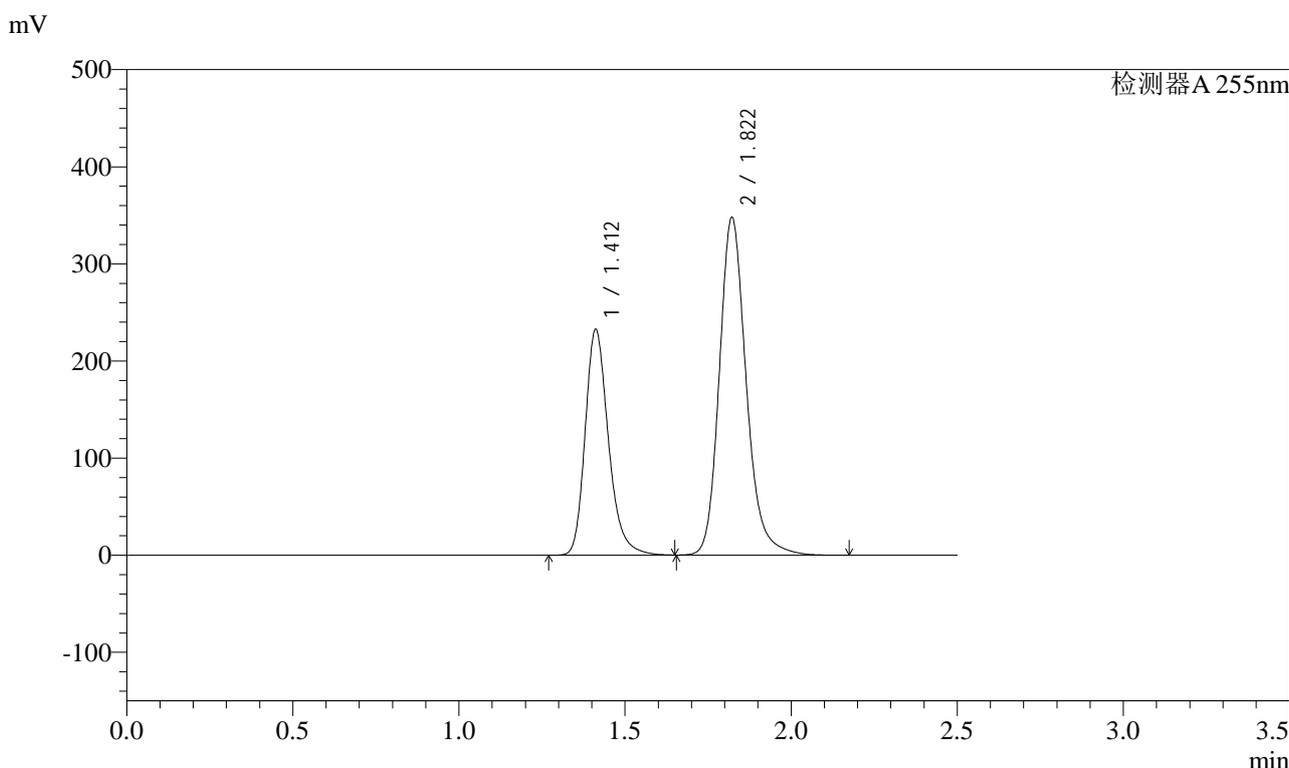
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1276047	36.747	278312	2350	1.251	--
2	1.834	2196473	63.253	411122	2896	1.194	3.240
总计		3472520	100.000	689435			

图54 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-225-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-dz2-1.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb	
样品瓶号：1-27	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/03/08 13:09:51	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/03/09 09:07:30	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

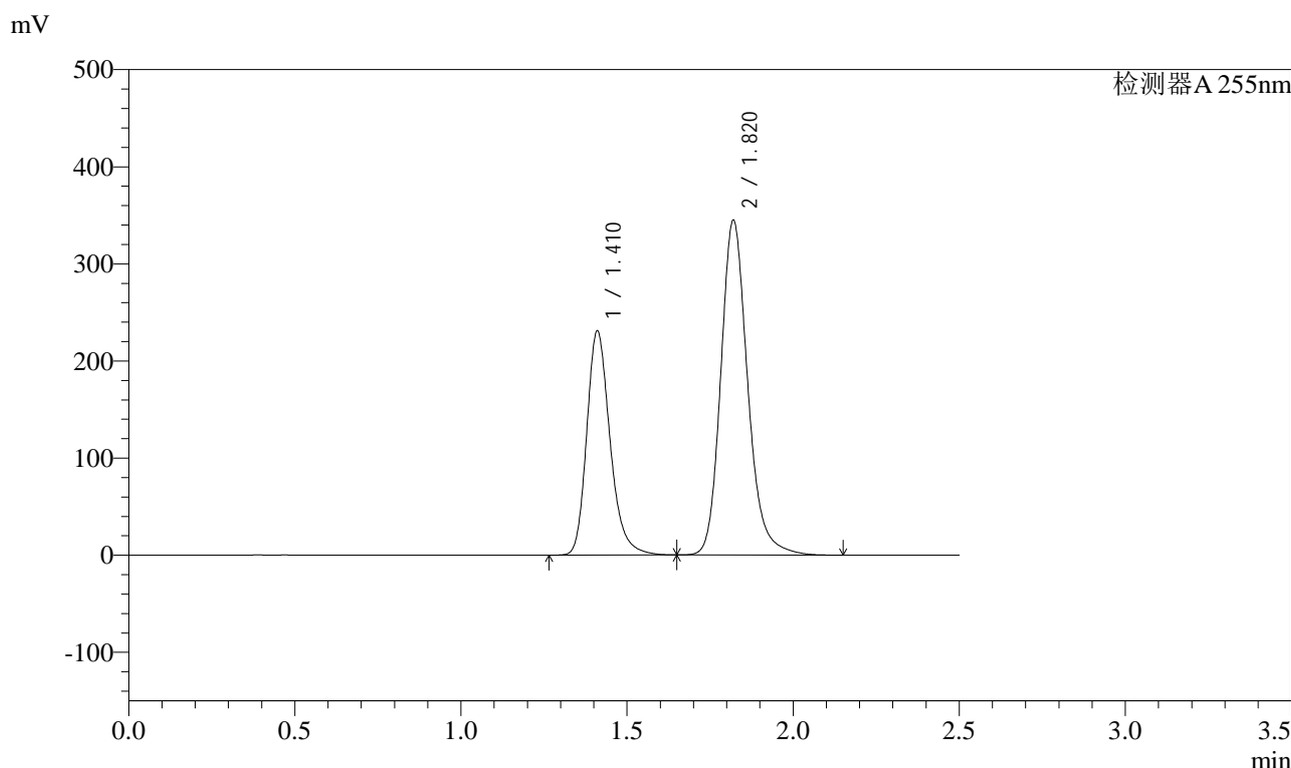
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	1133735	36.655	232455	2028	1.252	--
2	1.822	1959278	63.345	347641	2547	1.192	3.040
总计		3093014	100.000	580095			

图55 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-228-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:07:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

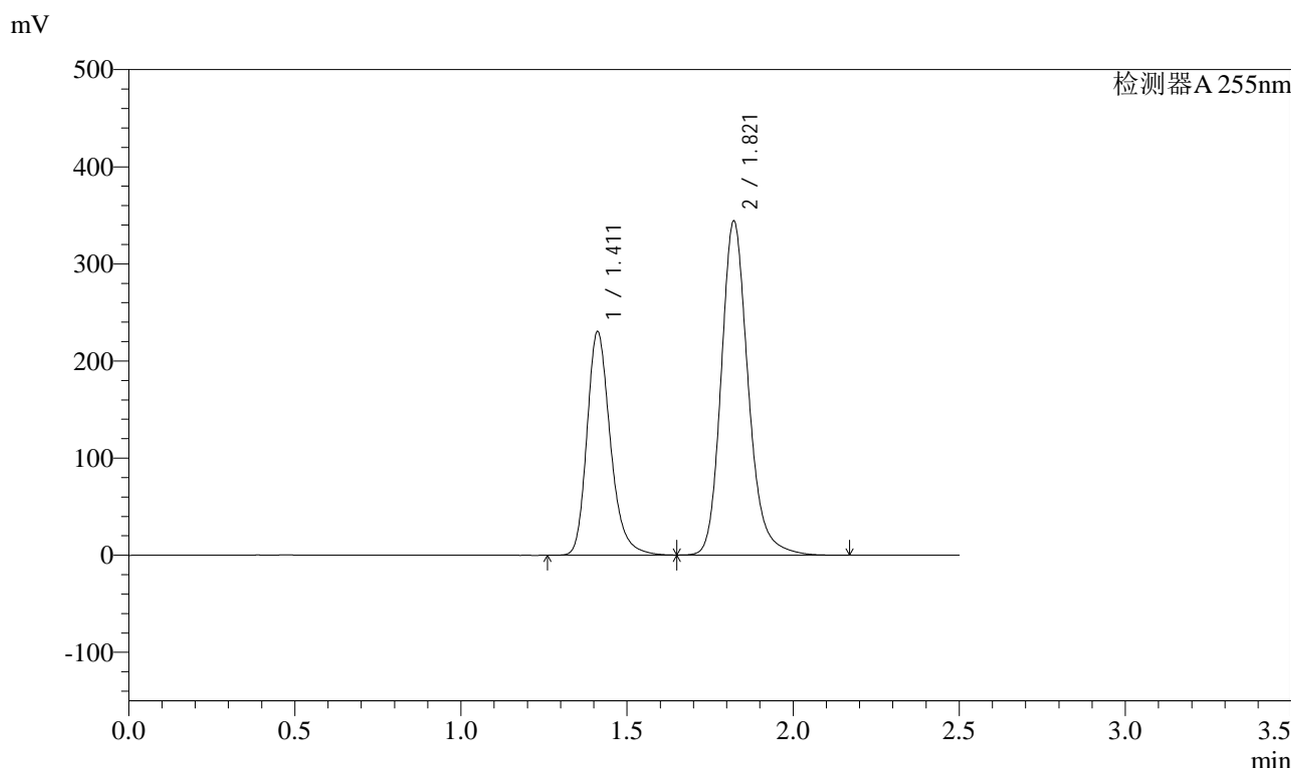
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	1128432	36.732	230724	2016	1.250	--
2	1.820	1943639	63.268	344924	2540	1.190	3.032
总计		3072071	100.000	575648			

图58 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-229-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-dz1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 13:21:26 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:07:39 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

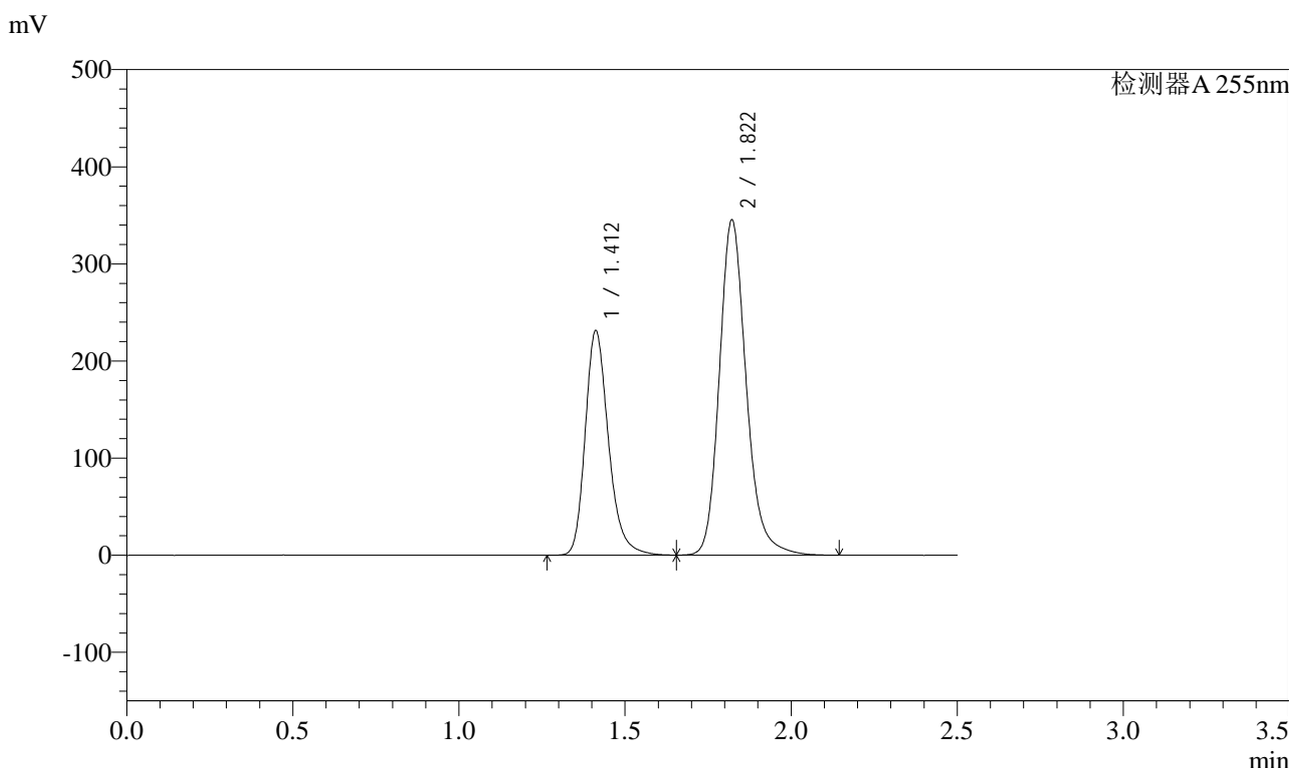
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	1129175	36.712	230107	2005	1.252	--
2	1.821	1946591	63.288	343984	2525	1.192	3.026
总计		3075766	100.000	574091			

图59 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-231-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-dz1-4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 13:27:15 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:07:44 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

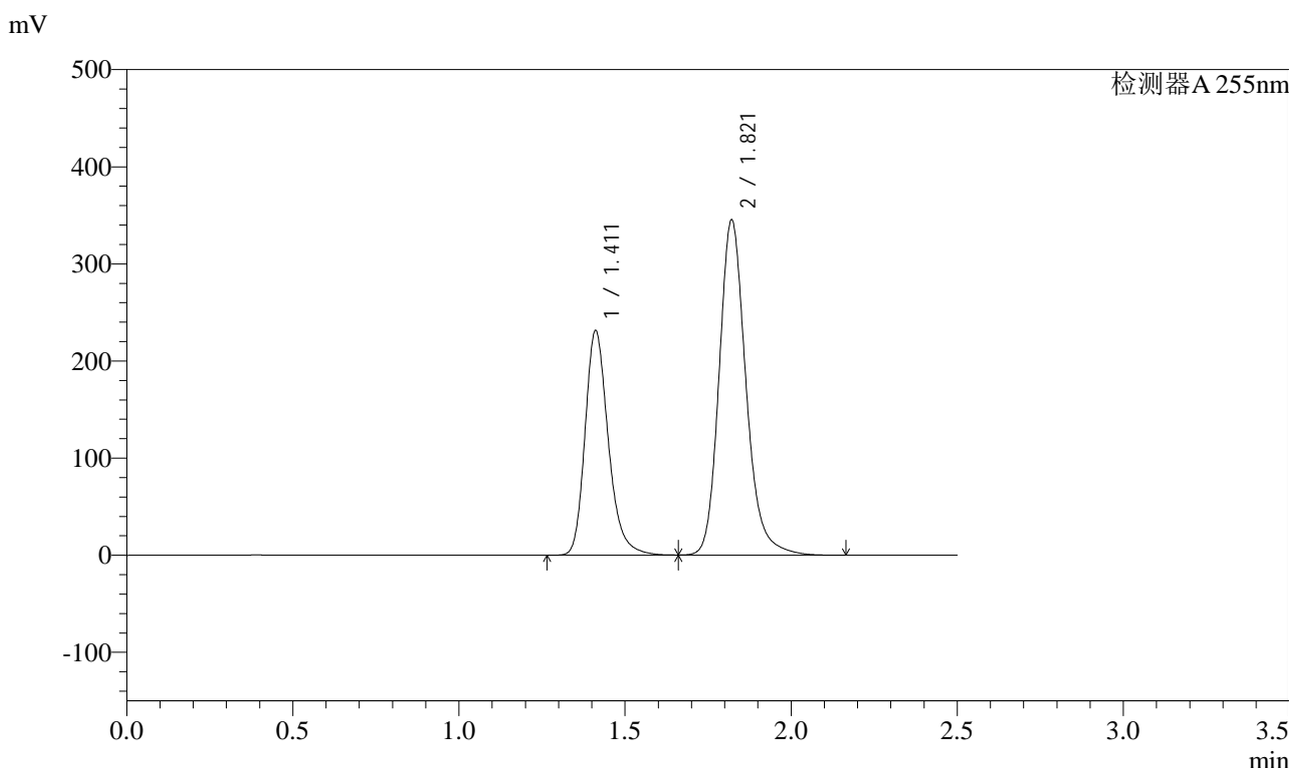
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	1127002	36.682	231280	2034	1.251	--
2	1.822	1945333	63.318	345296	2549	1.191	3.041
总计		3072335	100.000	576577			

图61 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-232-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-dz1-5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 13:30:08 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:07:46 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

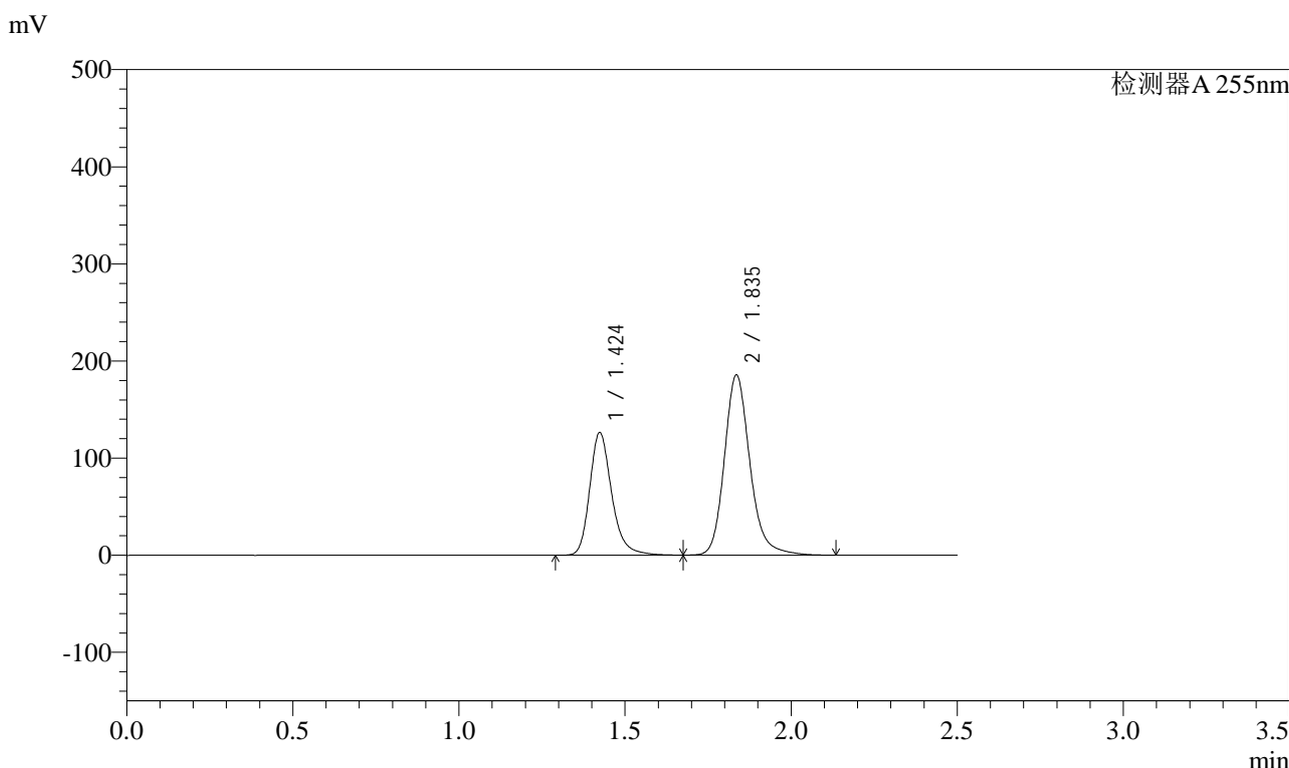
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	1126982	36.702	231122	2030	1.249	--
2	1.821	1943613	63.298	344746	2550	1.193	3.039
总计		3070595	100.000	575867			

图62 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-239-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-10min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：2-2
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 13:50:20 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:08:03 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

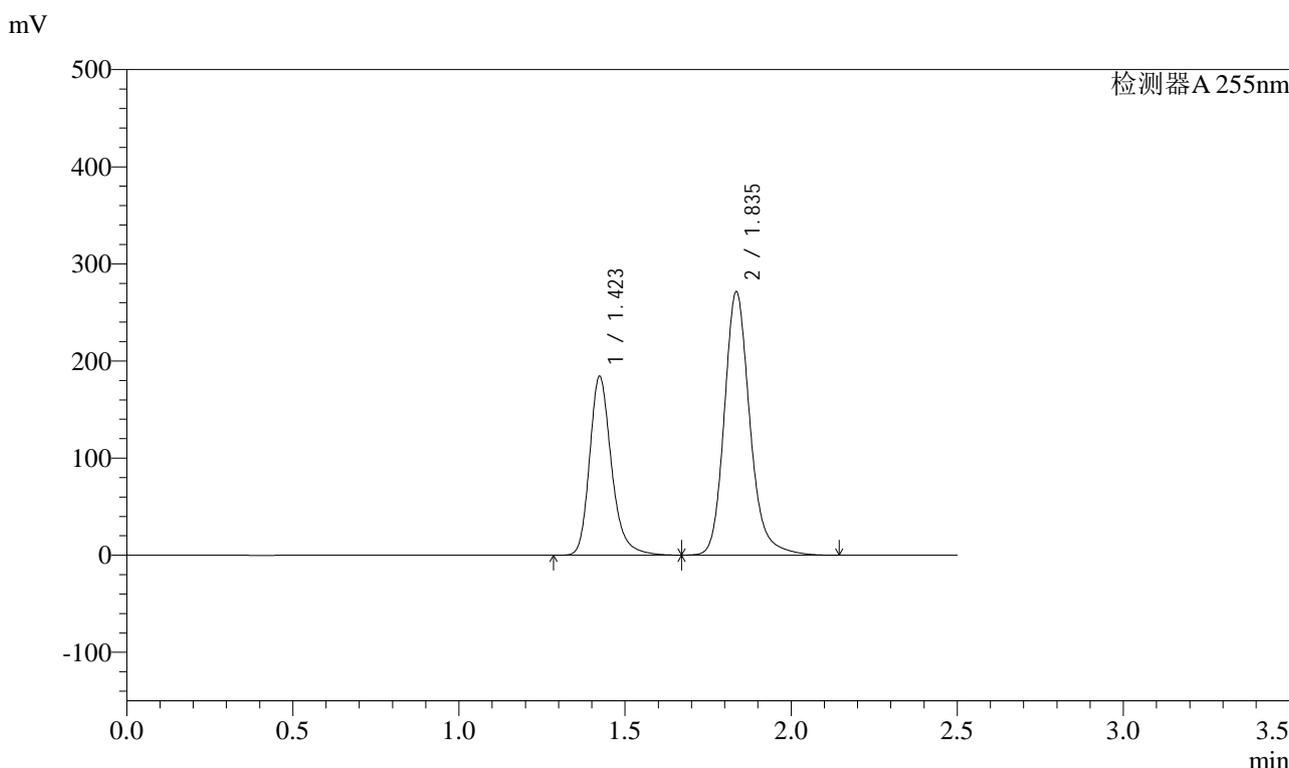
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	582394	36.926	126561	2342	1.251	--
2	1.835	994779	63.074	185644	2885	1.190	3.235
总计		1577173	100.000	312205			

图69 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-245-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:08:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

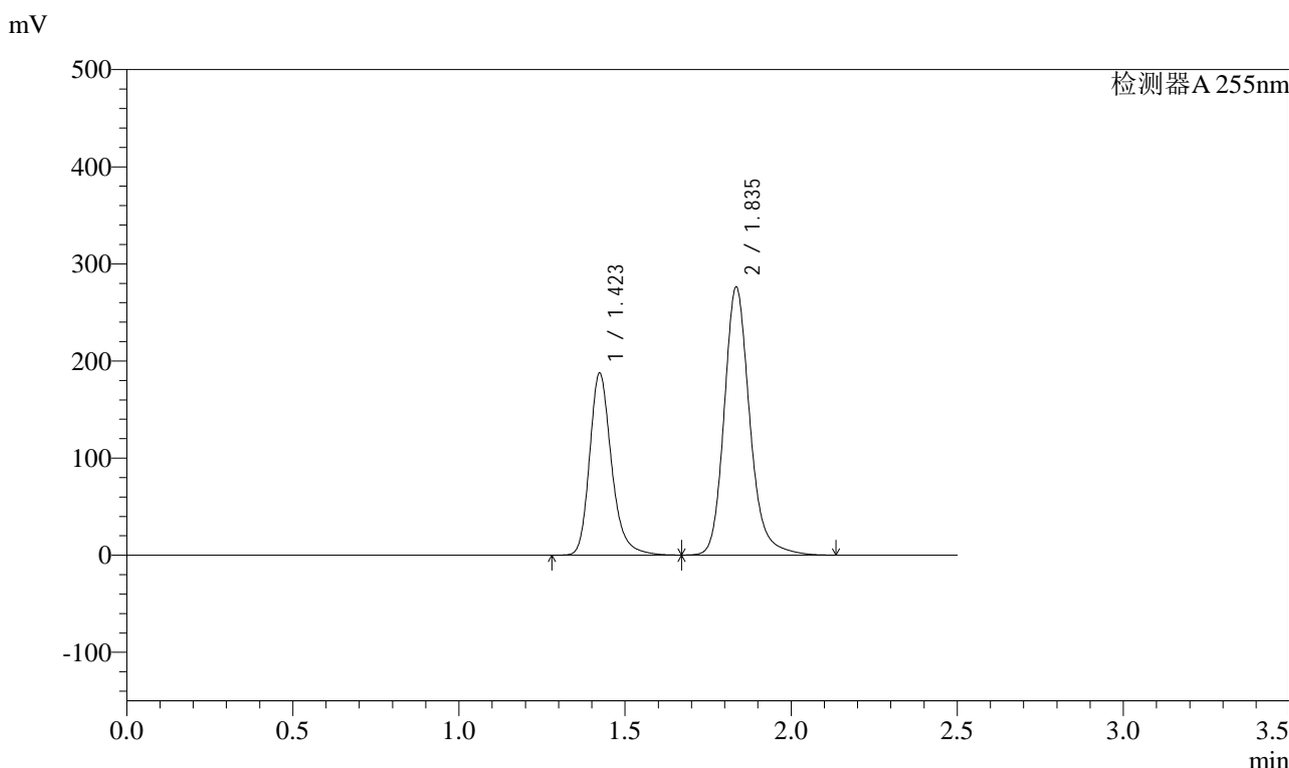
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	846581	36.811	184547	2352	1.250	--
2	1.835	1453226	63.189	271399	2887	1.192	3.241
总计		2299807	100.000	455947			

图75 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-246-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:10:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:08:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

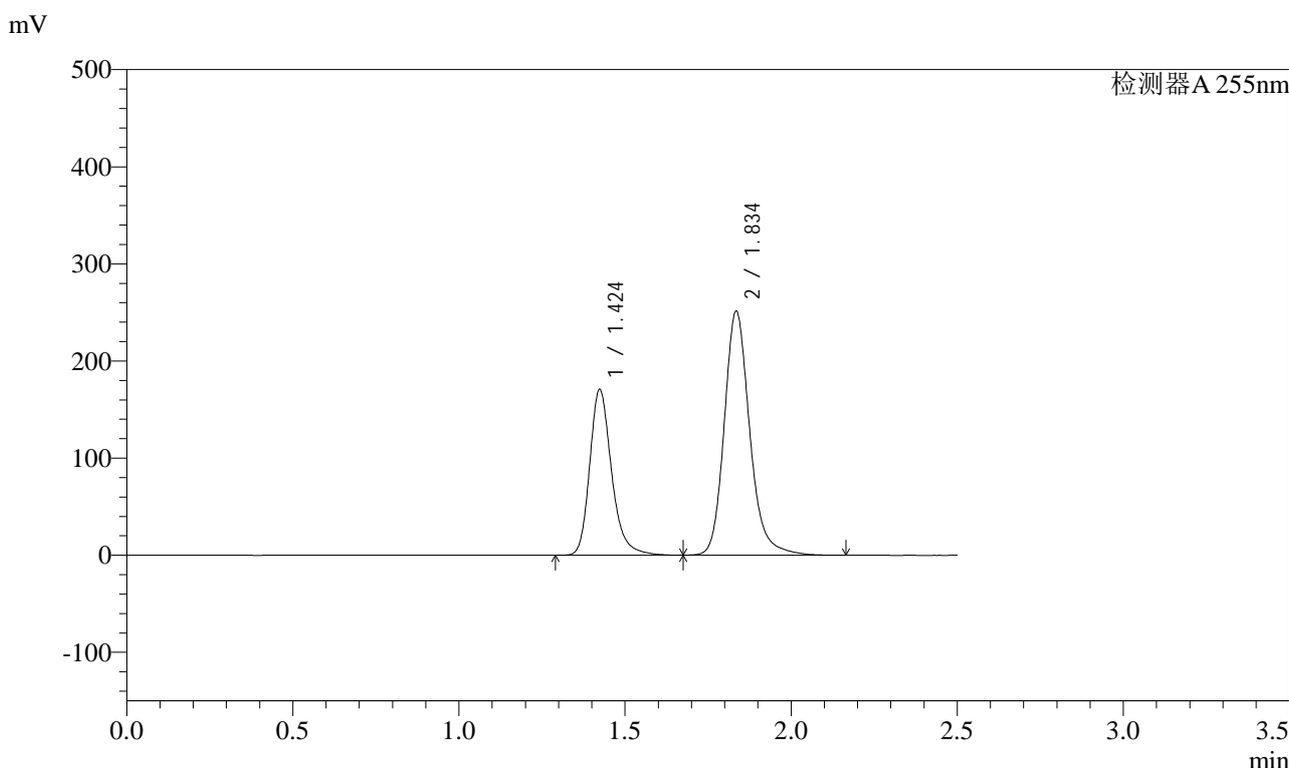
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	862569	36.834	187785	2347	1.249	--
2	1.835	1479185	63.166	276257	2884	1.189	3.235
总计		2341755	100.000	464042			

图76 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-247-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:13:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:08:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

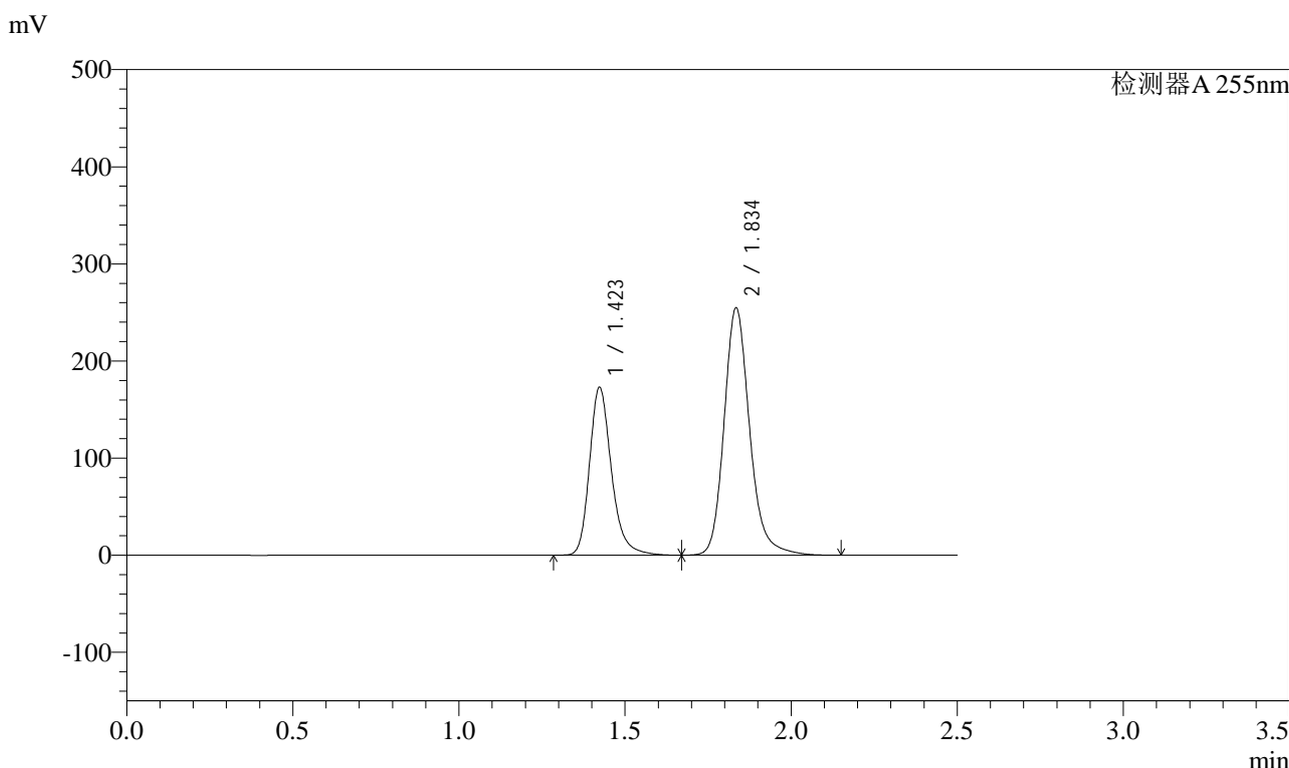
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	783192	36.827	171057	2364	1.253	--
2	1.834	1343459	63.173	251479	2899	1.192	3.244
总计		2126651	100.000	422536			

图77 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-248-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:16:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:08:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

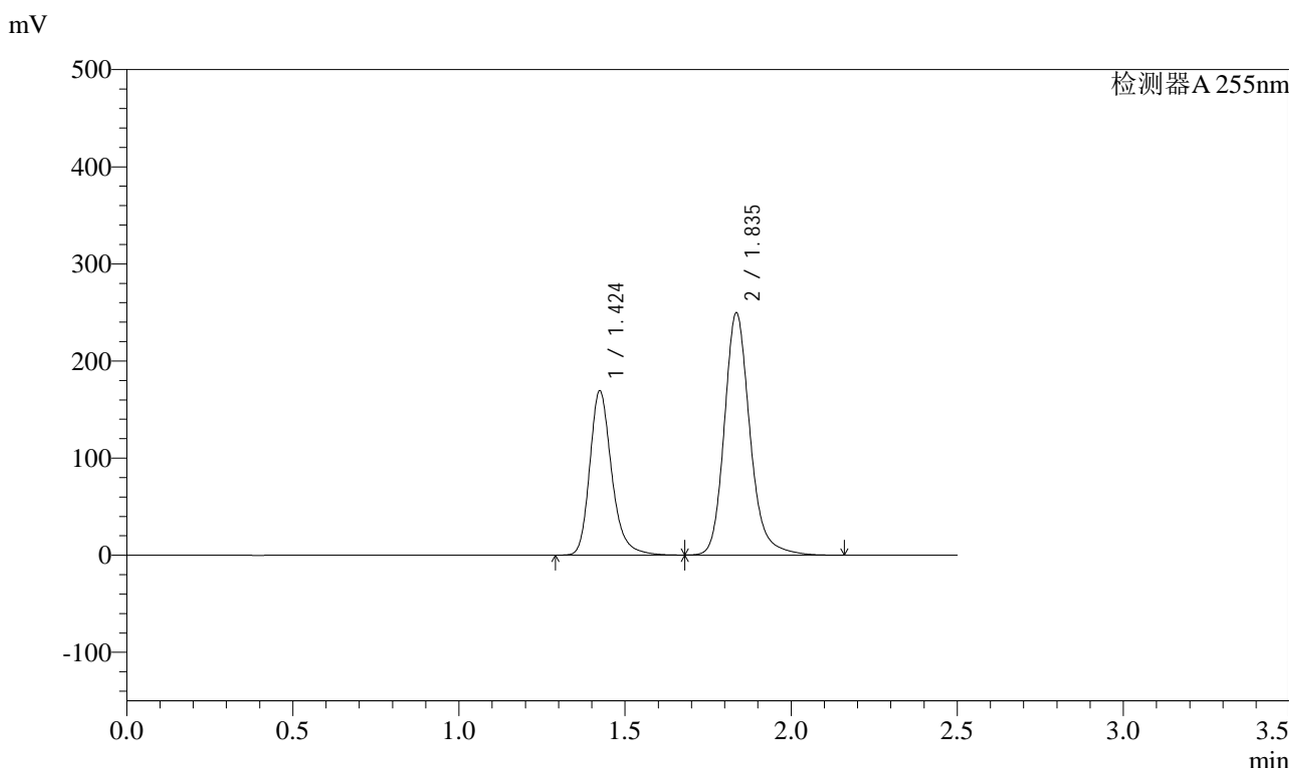
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	795629	36.813	173259	2345	1.248	--
2	1.834	1365620	63.187	255042	2880	1.190	3.234
总计		2161249	100.000	428301			

图78 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-249-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:19:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:08:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

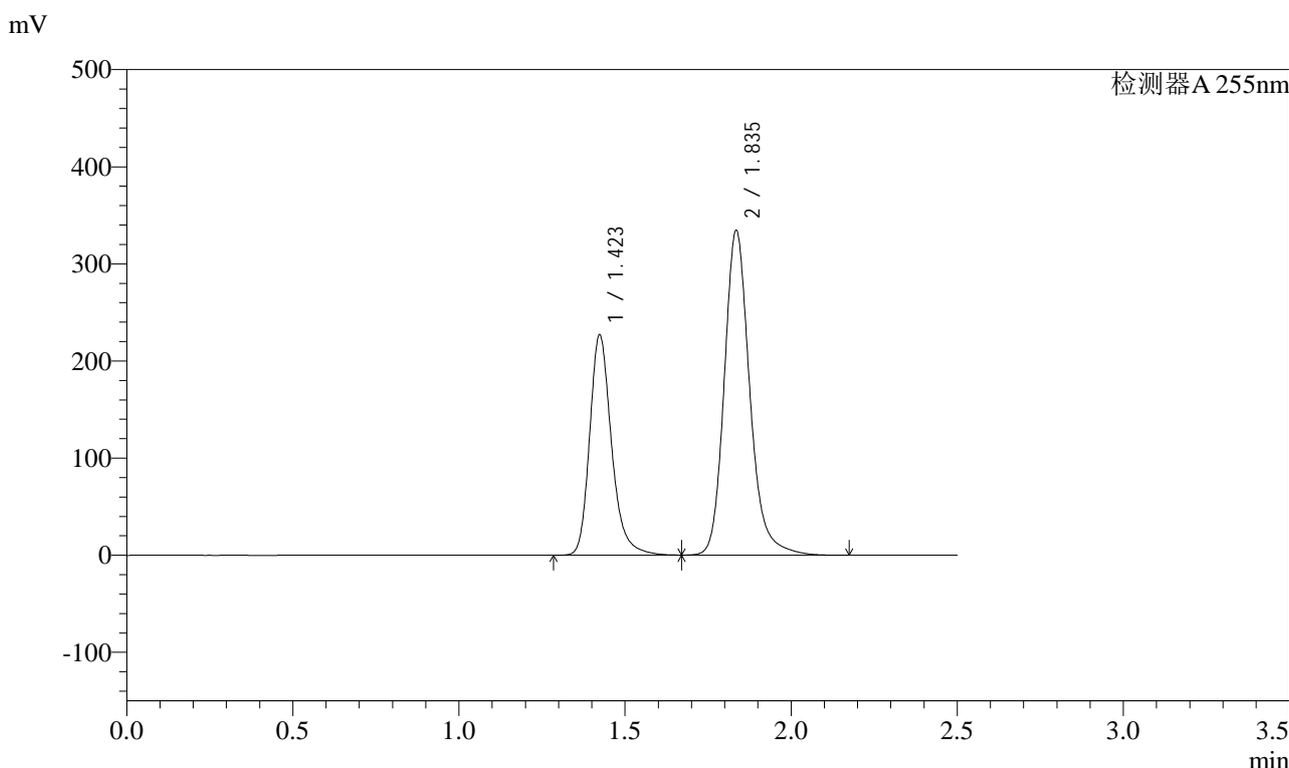
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	777780	36.769	169465	2351	1.250	--
2	1.835	1337518	63.231	249467	2881	1.189	3.235
总计		2115298	100.000	418932			

图79 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-251-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:25:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:08:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

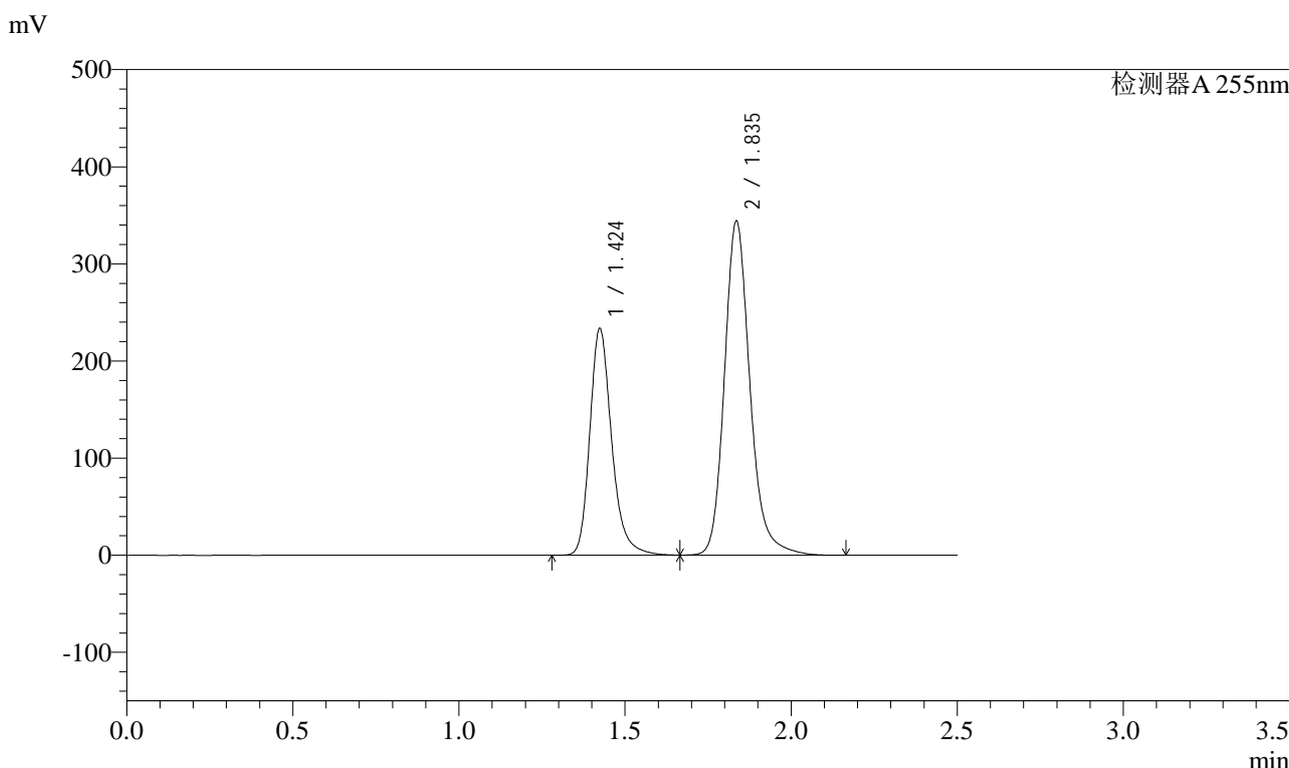
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1040481	36.789	227216	2361	1.251	--
2	1.835	1787750	63.211	334612	2902	1.193	3.245
总计		2828231	100.000	561828			

图81 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-252-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-20min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：2-13
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 14:27:55 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:08:34 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

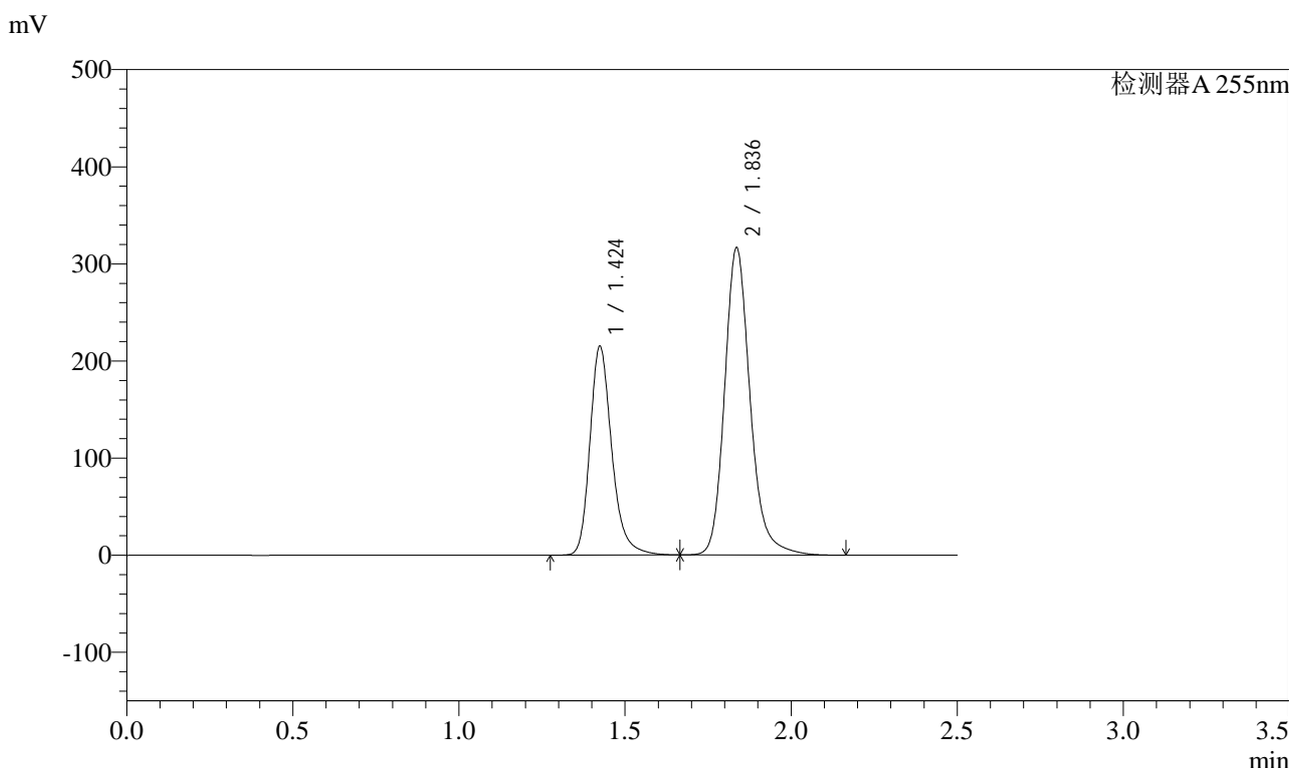
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1070557	36.802	233795	2362	1.250	--
2	1.835	1838371	63.198	344074	2902	1.192	3.245
总计		2908928	100.000	577870			

图82 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-253-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:08:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

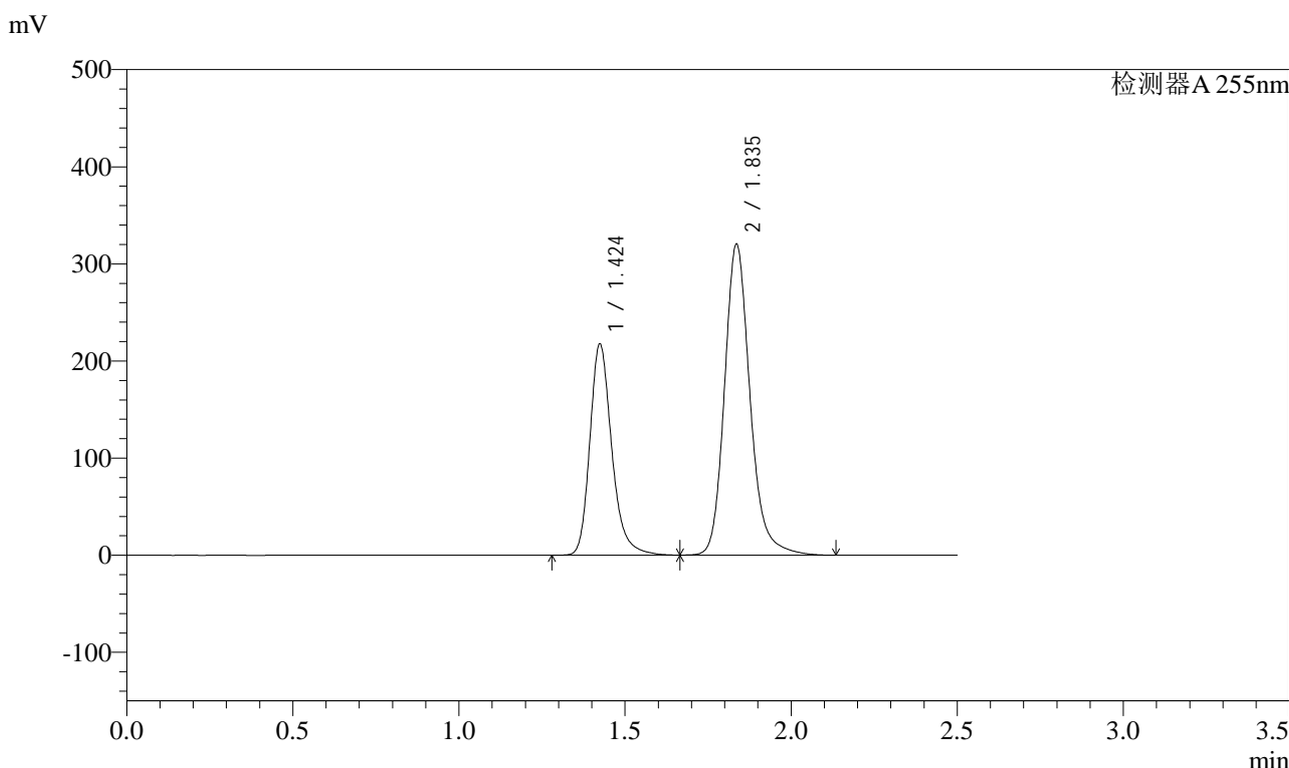
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	986339	36.796	215259	2363	1.253	--
2	1.836	1694207	63.204	316167	2892	1.192	3.243
总计		2680546	100.000	531426			

图83 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-254-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/08 14:33:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/09 09:08:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

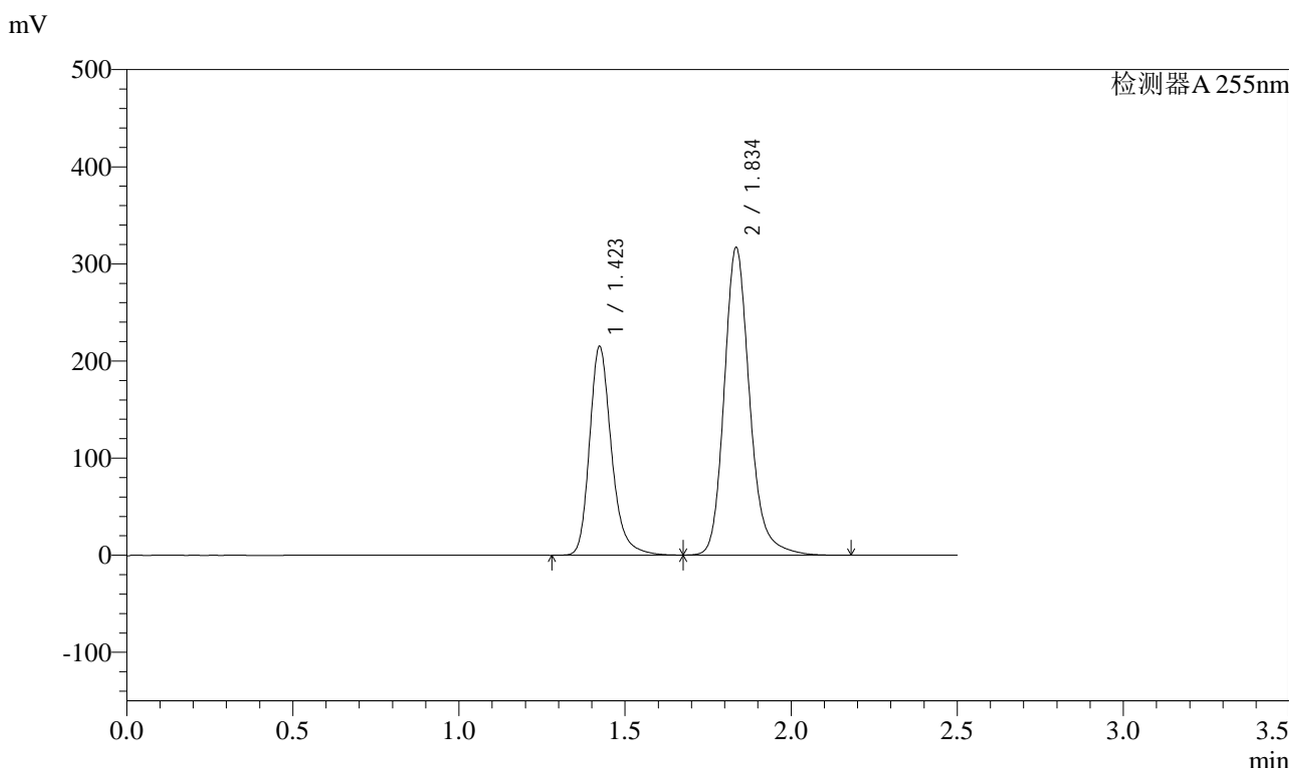
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	999078	36.820	217835	2356	1.248	--
2	1.835	1714358	63.180	320108	2888	1.187	3.238
总计		2713435	100.000	537943			

图84 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-255-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/08 14:36:35	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/09 09:08:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

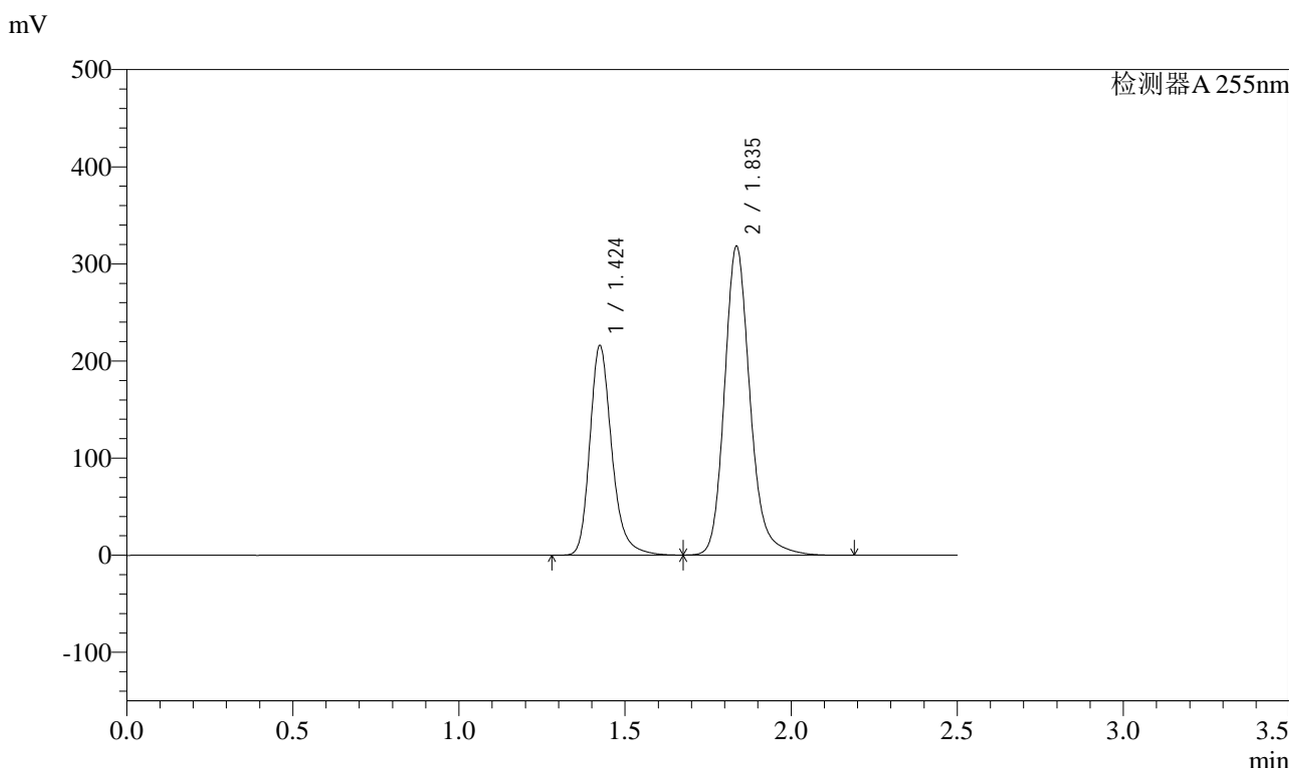
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	989470	36.873	215420	2350	1.251	--
2	1.834	1693987	63.127	317113	2898	1.193	3.241
总计		2683457	100.000	532533			

图85 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-256-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:39:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:08:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

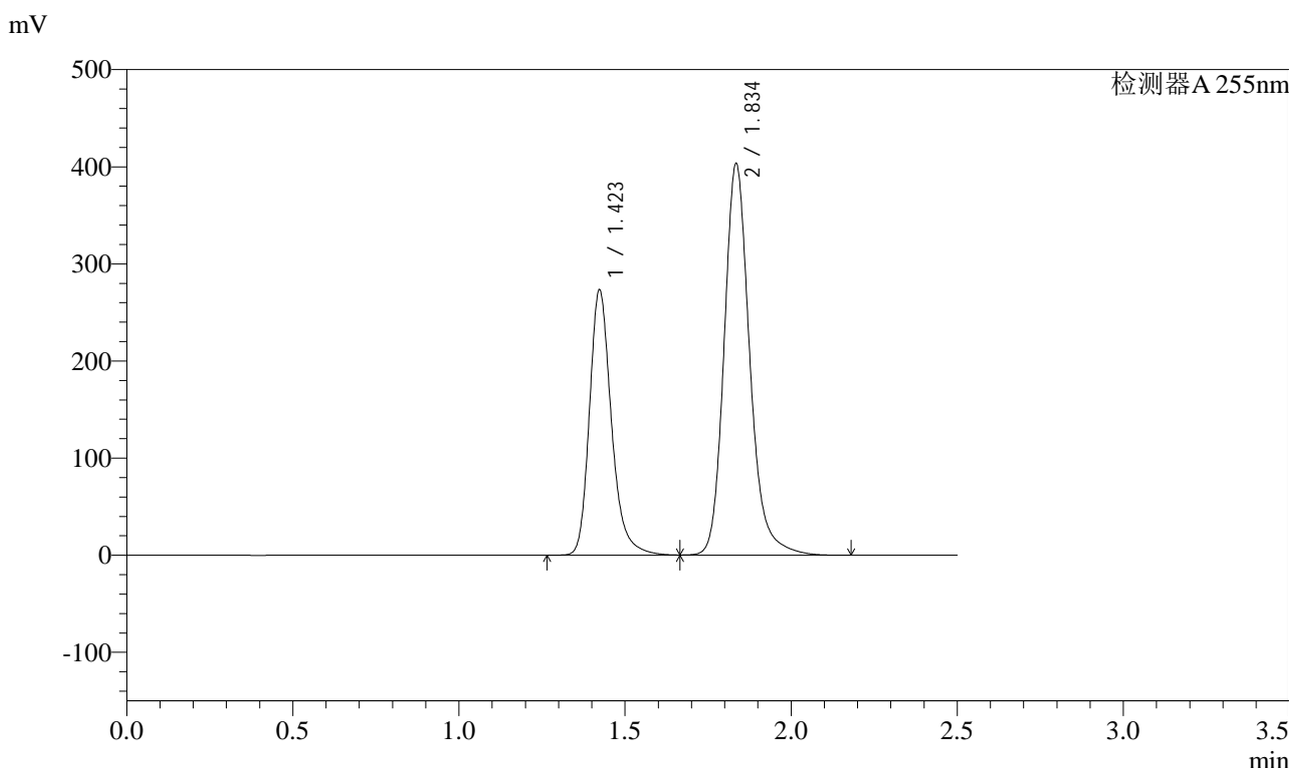
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	994086	36.817	216192	2348	1.251	--
2	1.835	1705970	63.183	317977	2883	1.189	3.235
总计		2700056	100.000	534169			

图86 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-257-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:08:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

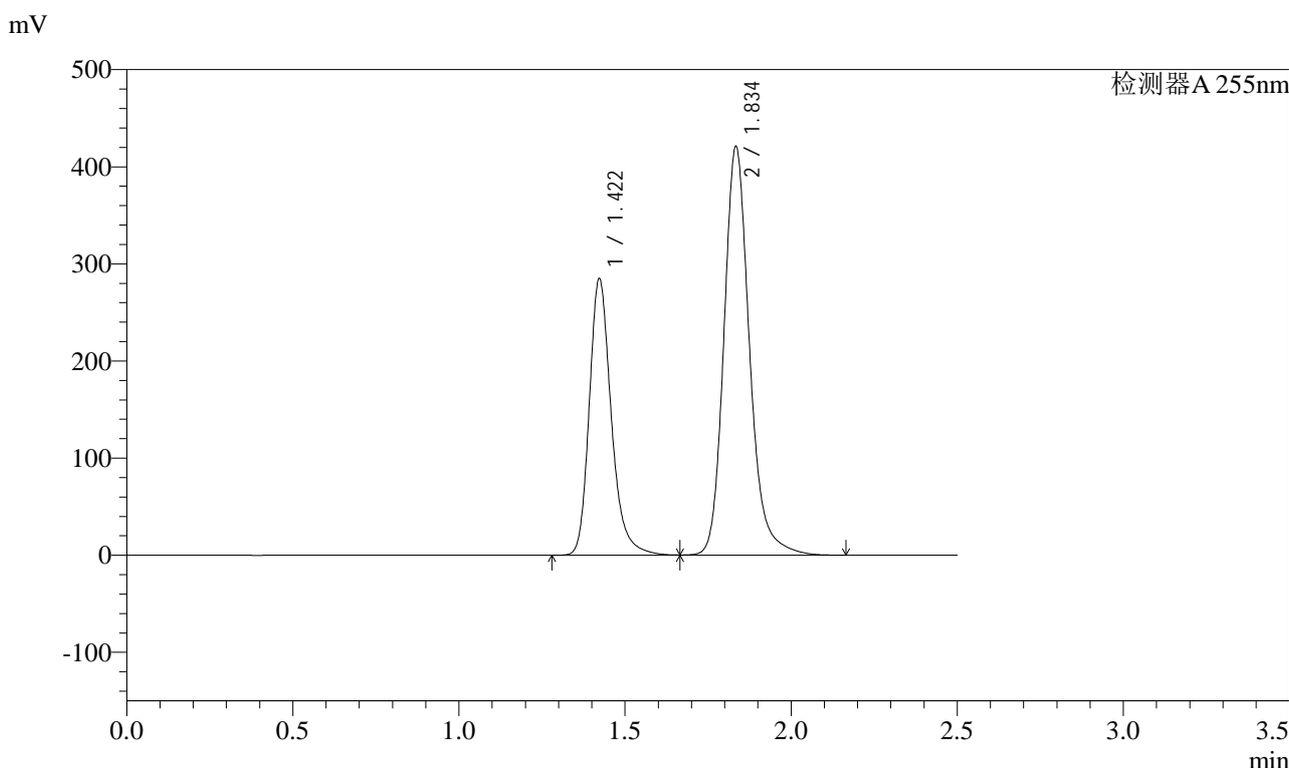
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1258582	36.775	273674	2337	1.249	--
2	1.834	2163776	63.225	403495	2872	1.189	3.231
总计		3422358	100.000	677169			

图87 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-258-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-30min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：2-14
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 14:45:16 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:08:48 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	1311466	36.752	285082	2338	1.249	--
2	1.834	2256951	63.248	421307	2877	1.190	3.233
总计		3568417	100.000	706390			

图88 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

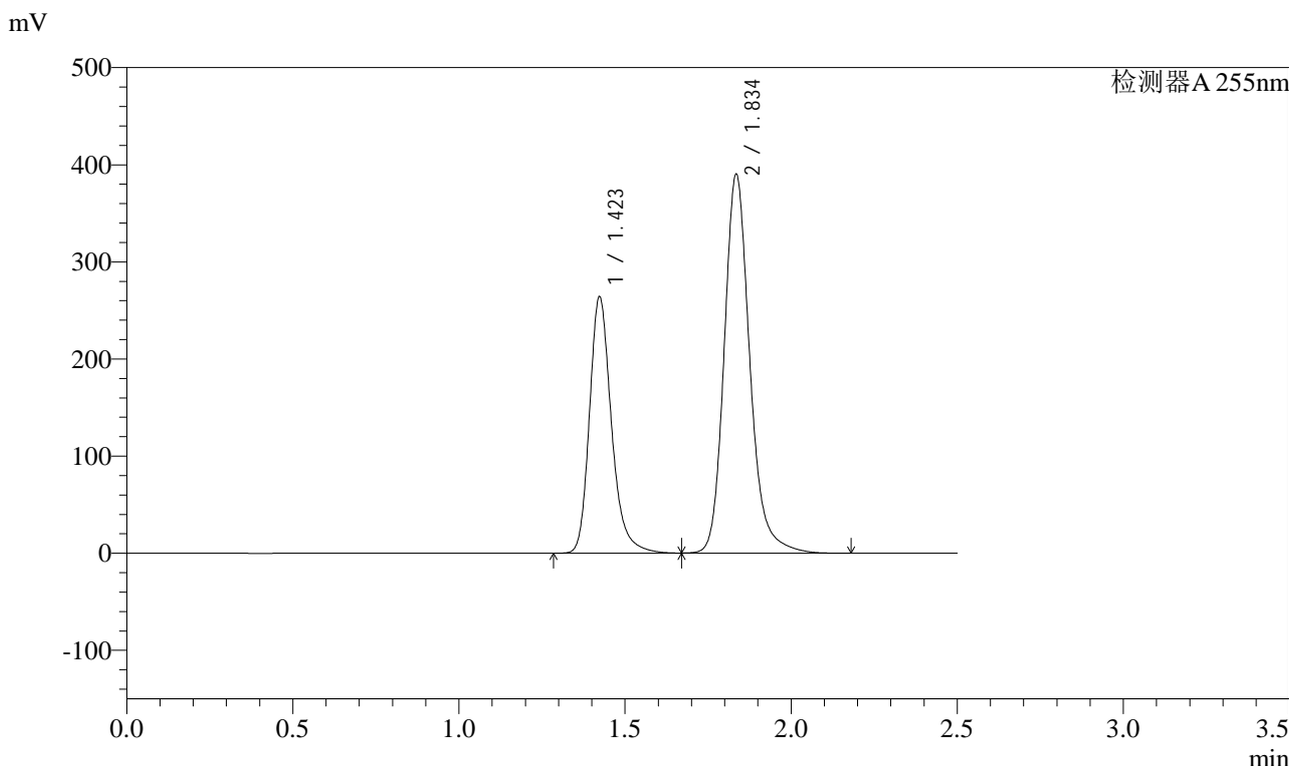


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-260-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:51:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:08:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

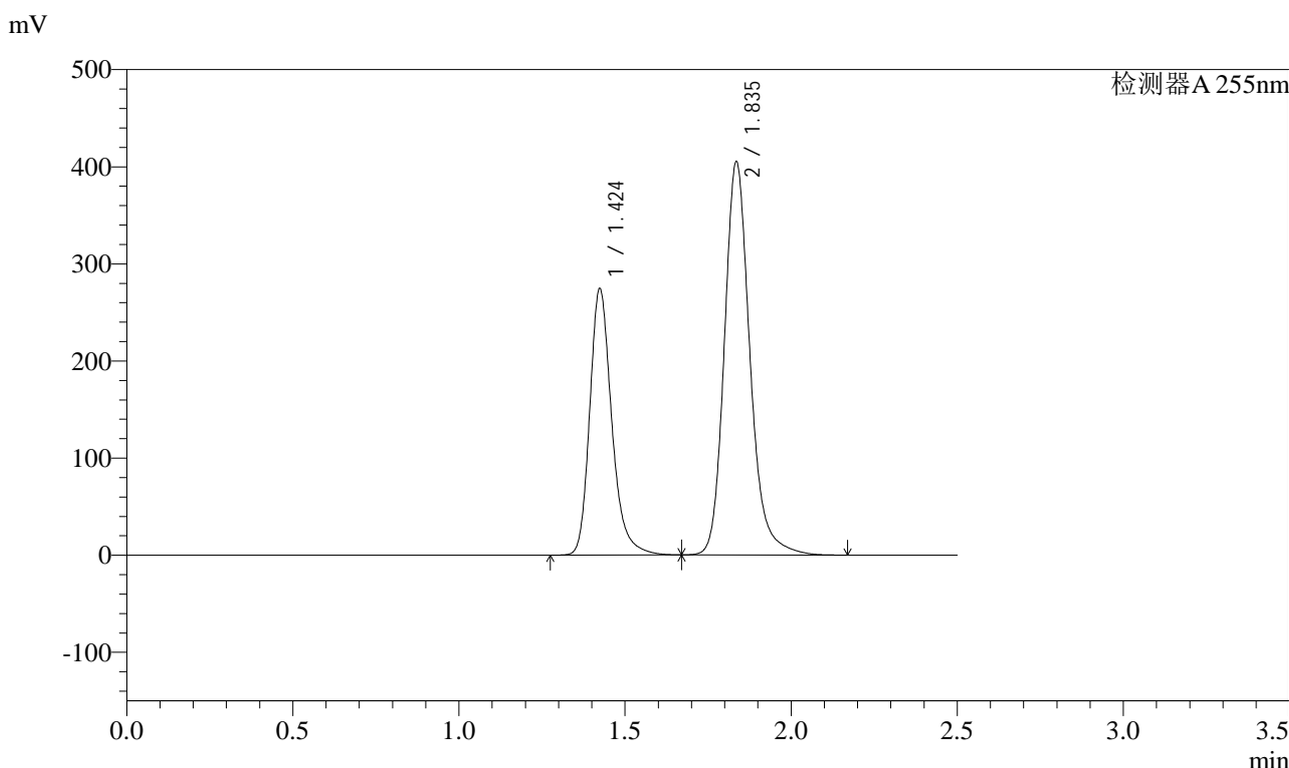
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1216675	36.734	264503	2335	1.249	--
2	1.834	2095438	63.266	390528	2872	1.191	3.230
总计		3312113	100.000	655031			

图90 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-261-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:53:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:08:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1265174	36.822	274777	2336	1.250	--
2	1.835	2170755	63.178	405101	2886	1.191	3.231
总计		3435930	100.000	679878			

图91 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

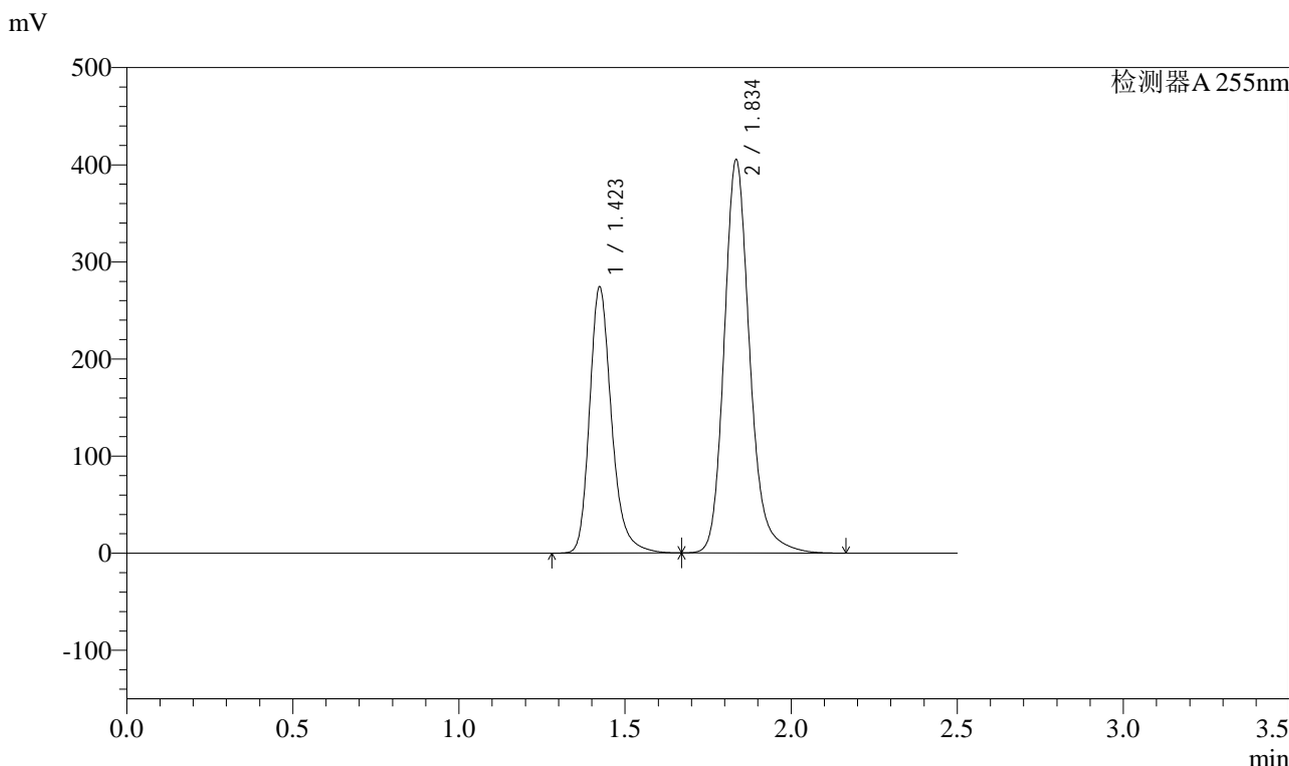


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-263-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-45min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：2-6
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 14:59:44 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:09:00 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1260299	36.736	274515	2347	1.249	--
2	1.834	2170389	63.264	405251	2877	1.190	3.233
总计		3430687	100.000	679766			

图93 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

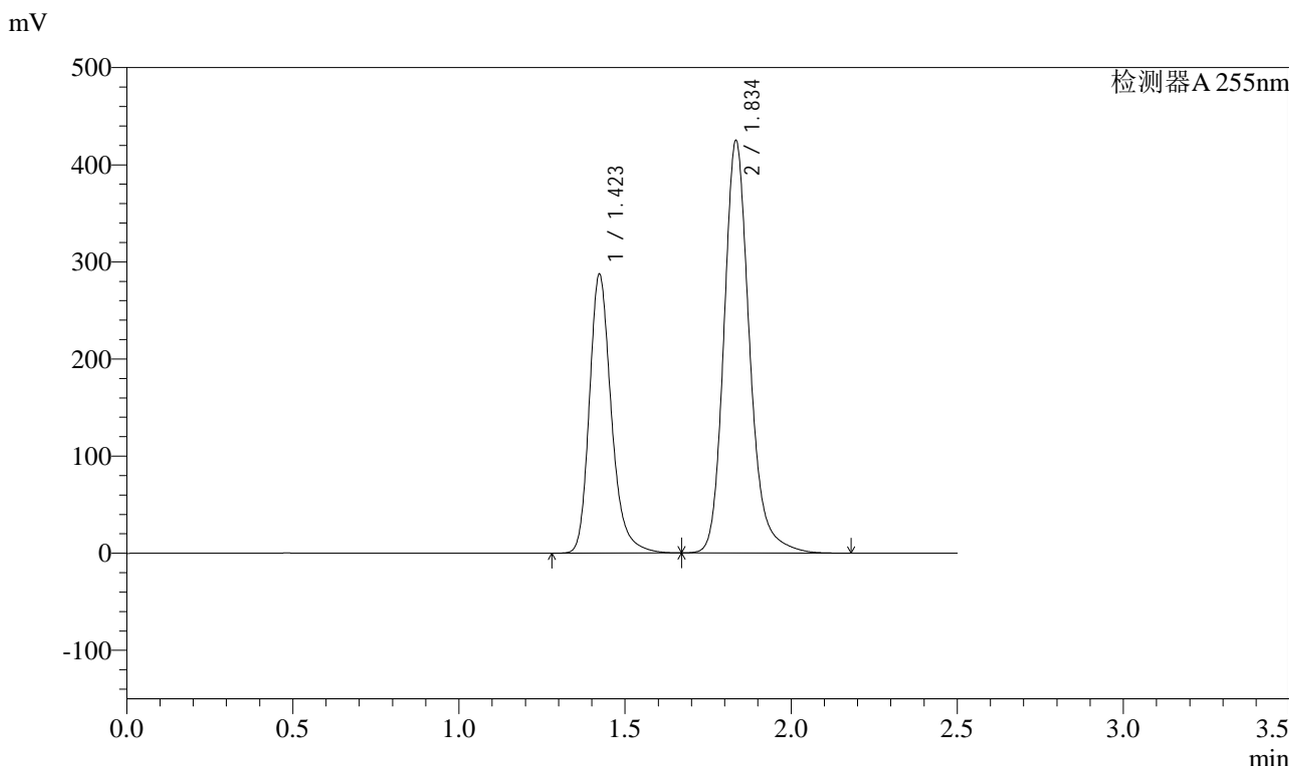


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-264-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-45min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：2-15 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/03/08 15:02:38 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:09:02
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1323089	36.734	287666	2337	1.249	--
2	1.834	2278694	63.266	425333	2877	1.191	3.230
总计		3601783	100.000	712999			

图94 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

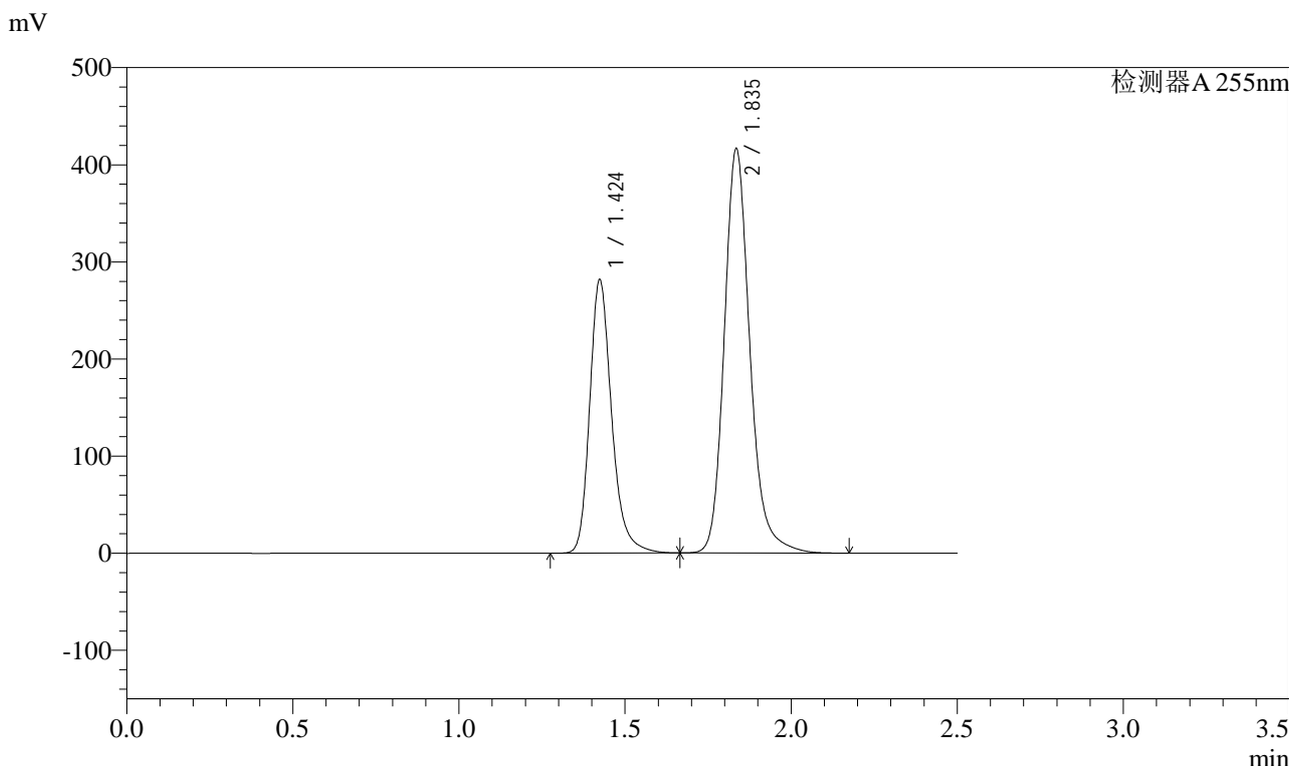


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-265-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-45min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：2-24
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 15:05:33 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:09:05 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

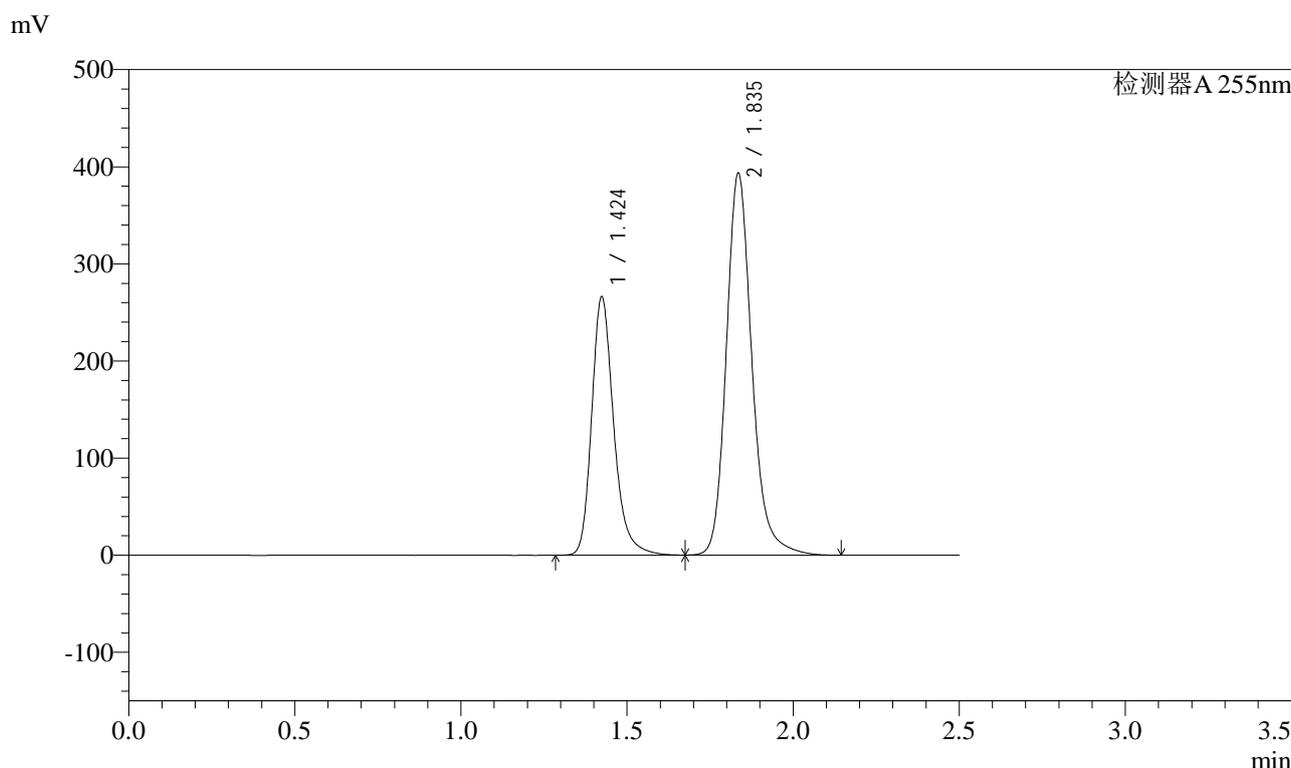
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1296796	36.733	282051	2342	1.248	--
2	1.835	2233544	63.267	416602	2877	1.190	3.230
总计		3530340	100.000	698653			

图95 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-266-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-45min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：2-33
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 15:08:26 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:09:07 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1227442	36.798	266505	2338	1.250	--
2	1.835	2108168	63.202	393411	2880	1.190	3.230
总计		3335611	100.000	659916			

图96 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

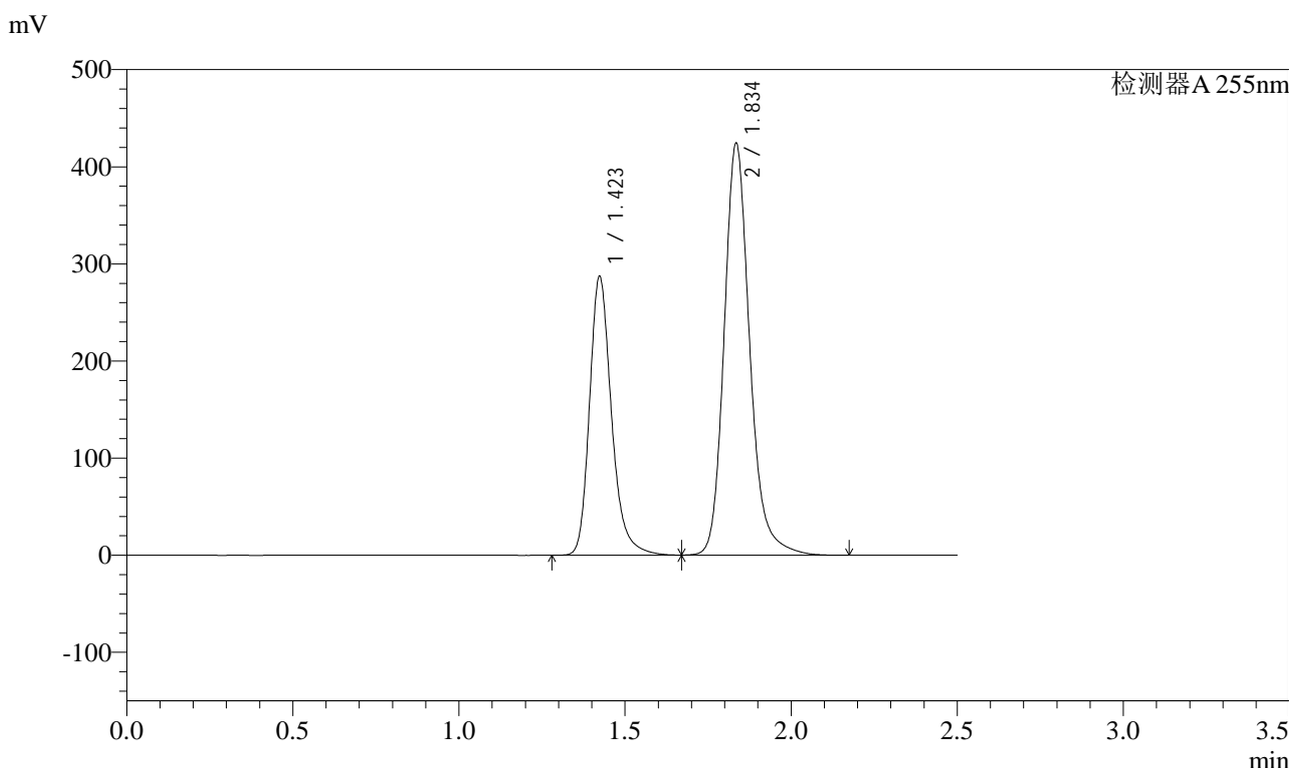


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-267-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-45min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：2-42
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 15:11:21 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:09:10 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

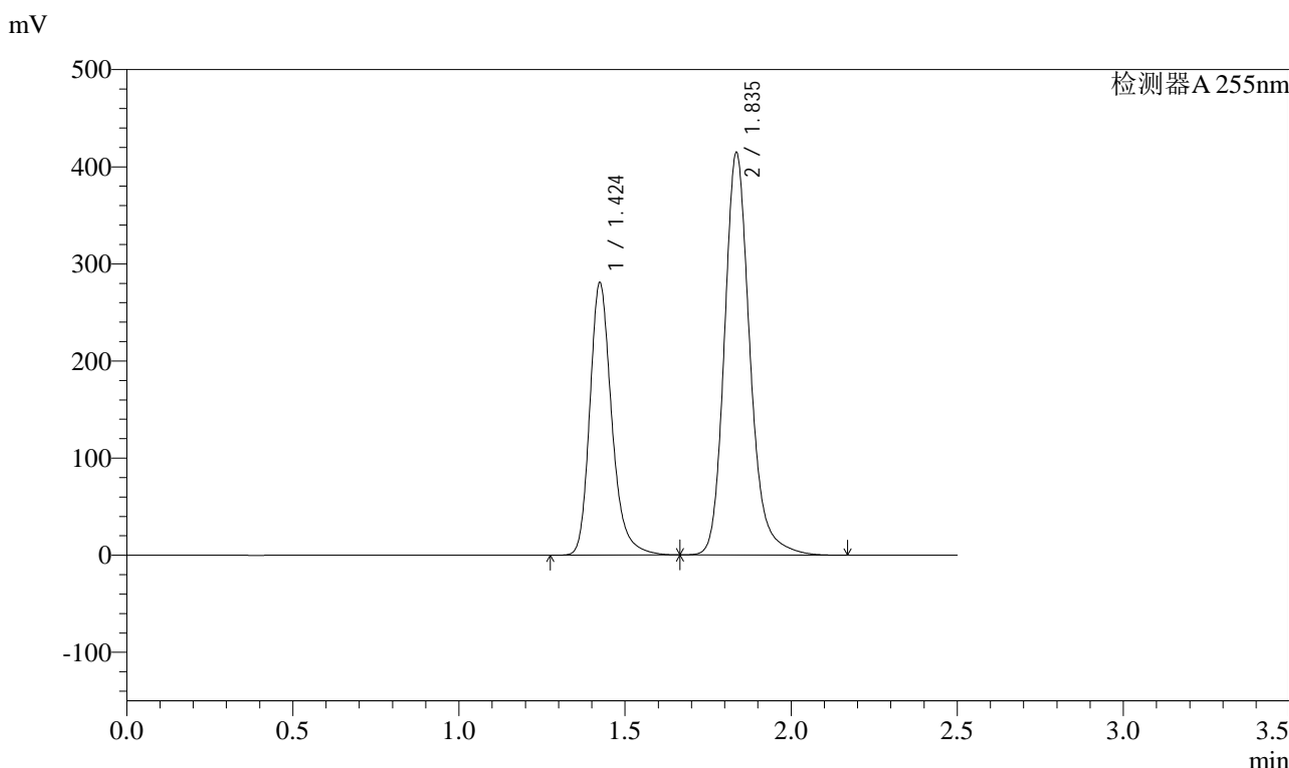
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1323225	36.791	287556	2337	1.249	--
2	1.834	2273413	63.209	424546	2881	1.191	3.231
总计		3596638	100.000	712103			

图97 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-268-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:09:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

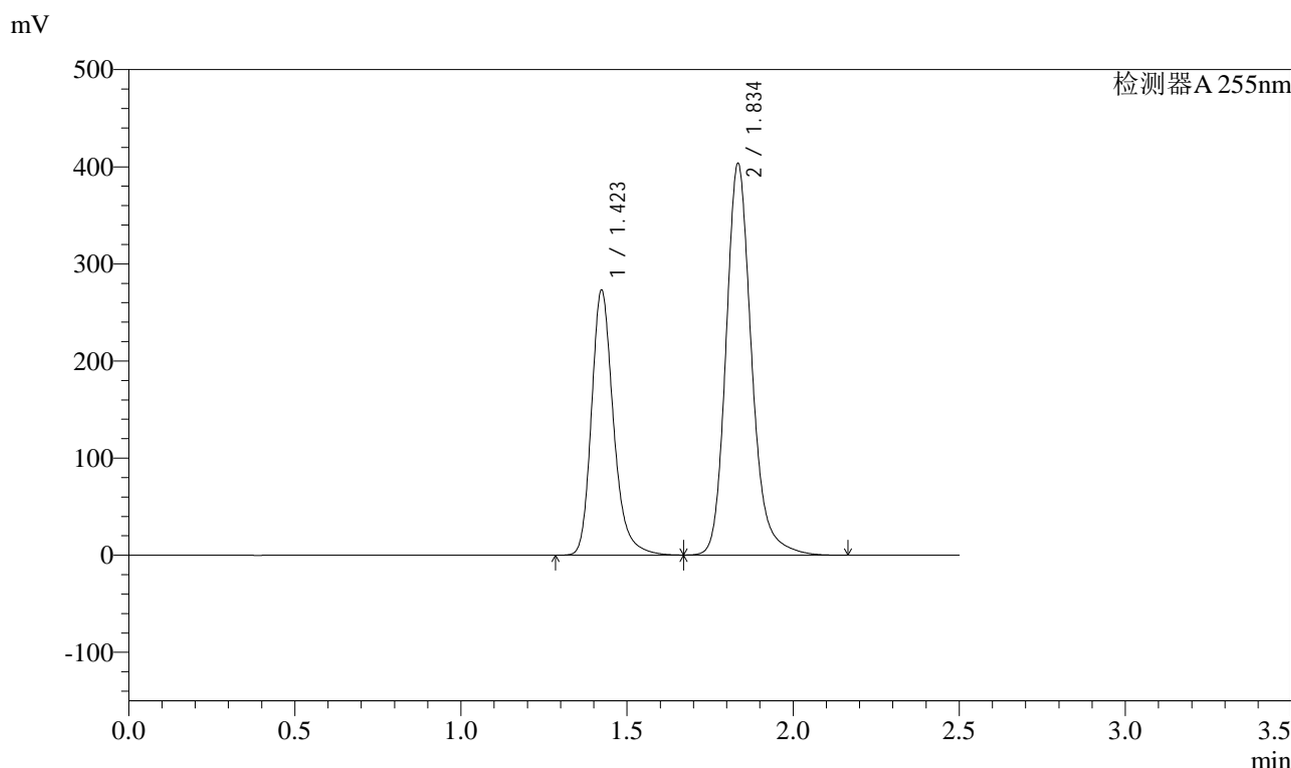
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1289300	36.769	280973	2356	1.251	--
2	1.835	2217210	63.231	414521	2900	1.193	3.241
总计		3506509	100.000	695495			

图98 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-269-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:09:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

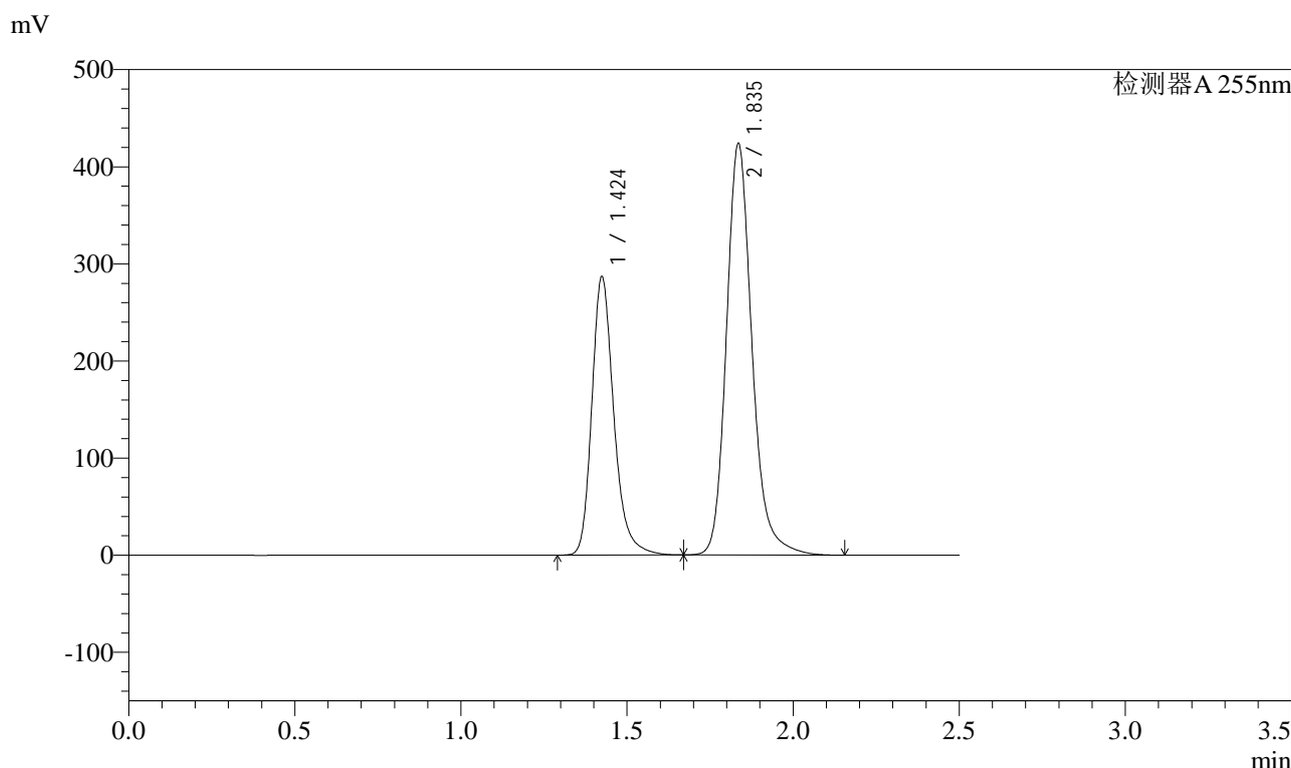
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1256525	36.737	273344	2340	1.247	--
2	1.834	2163764	63.263	403749	2872	1.190	3.228
总计		3420289	100.000	677092			

图99 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-270-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-60min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：2-16
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 15:19:59 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:09:17 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

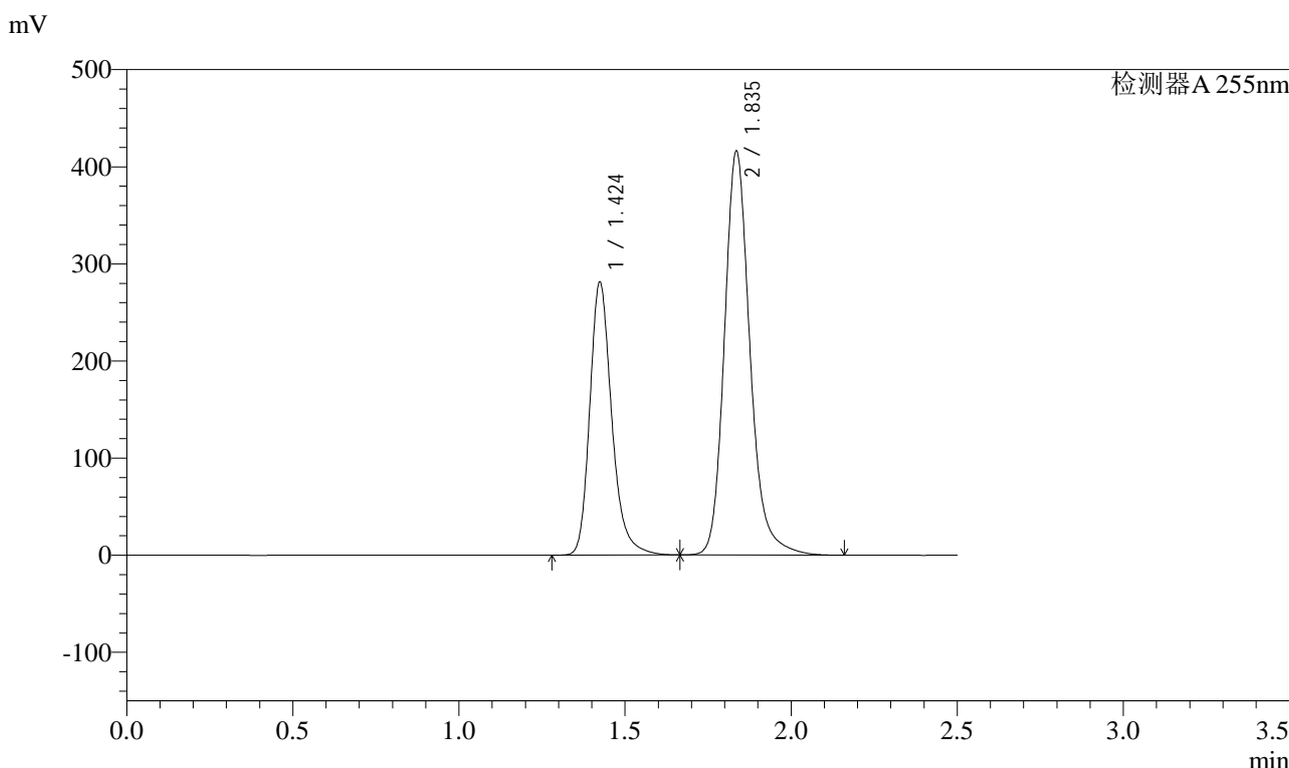
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1320920	36.757	287132	2342	1.250	--
2	1.835	2272700	63.243	423803	2883	1.191	3.231
总计		3593620	100.000	710936			

图100 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-271-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-60min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：2-25
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 15:22:54 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:09:19 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

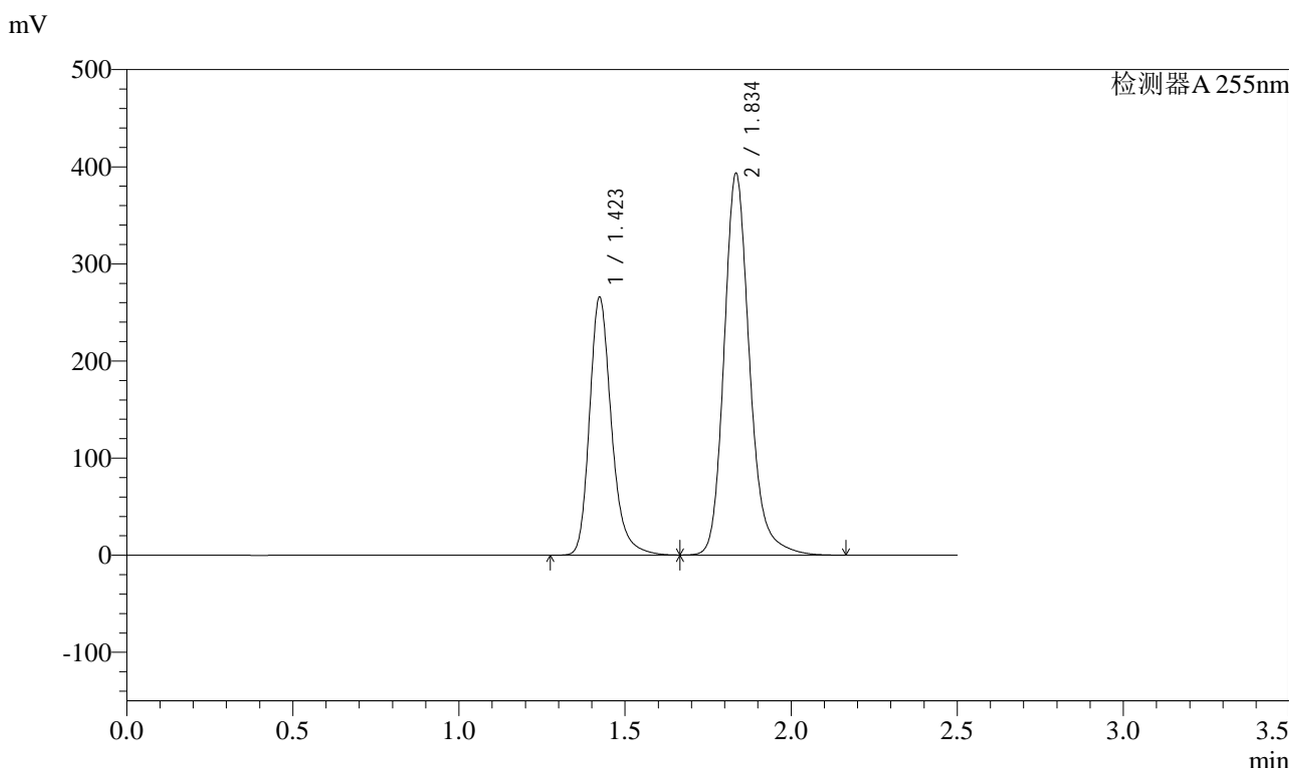
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1295698	36.731	281553	2341	1.248	--
2	1.835	2231870	63.269	415937	2878	1.191	3.230
总计		3527568	100.000	697490			

图101 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-272-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:09:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

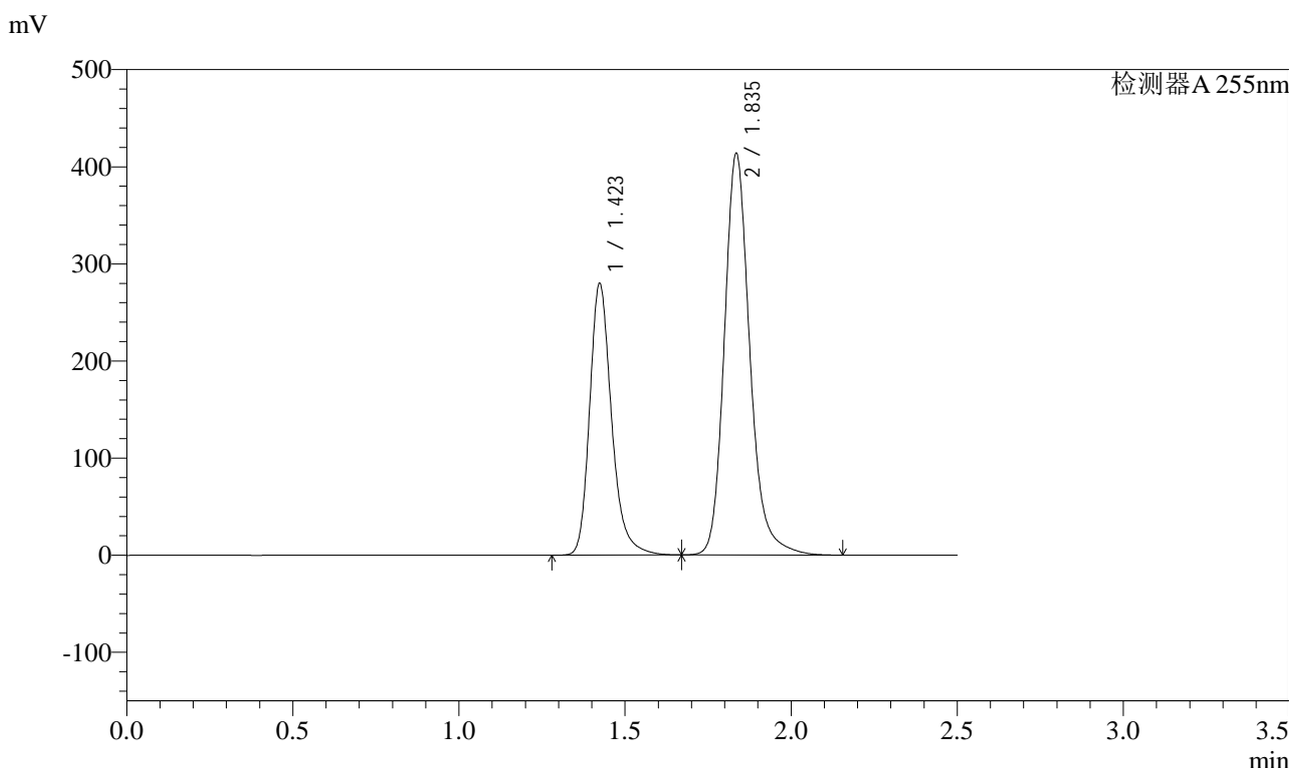
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1222779	36.774	266175	2347	1.250	--
2	1.834	2102342	63.226	393580	2896	1.192	3.237
总计		3325122	100.000	659755			

图102 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-274-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:09:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

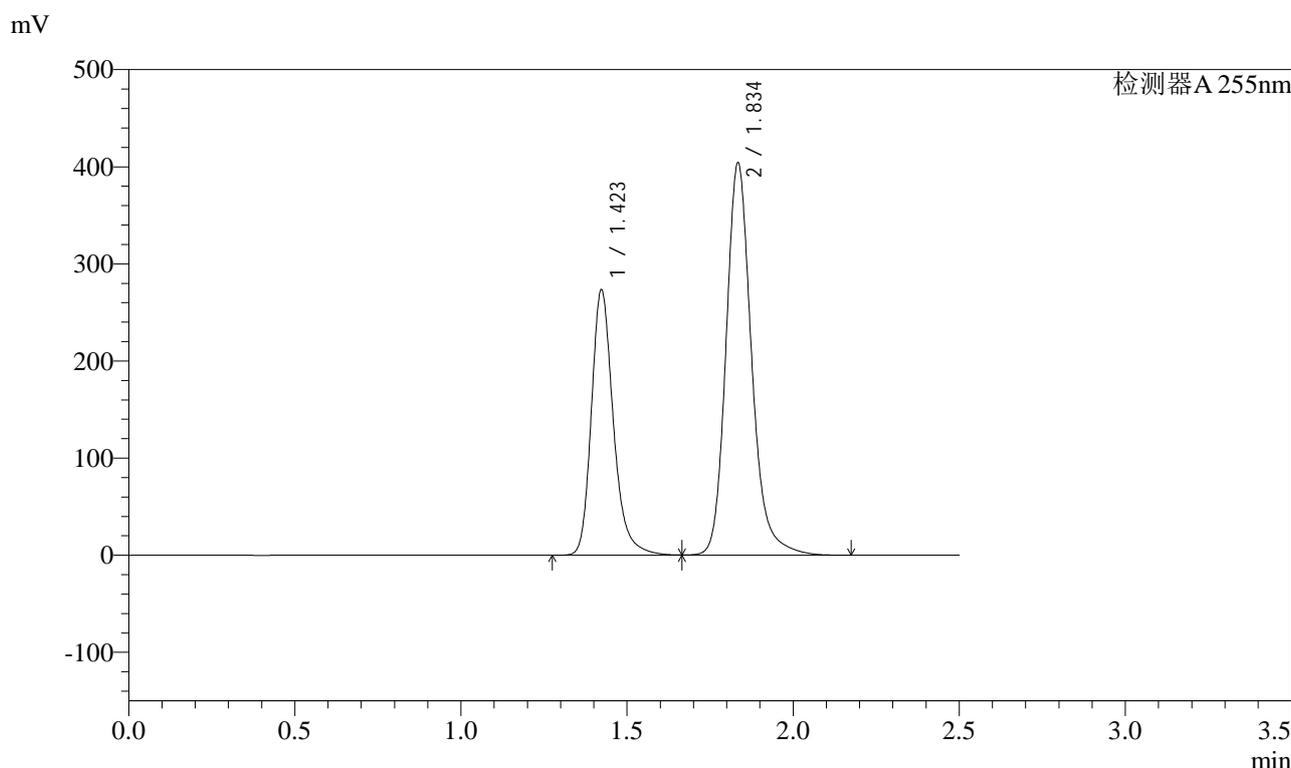
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1285863	36.773	280209	2352	1.251	--
2	1.835	2210936	63.227	413794	2901	1.193	3.242
总计		3496799	100.000	694003			

图104 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-275-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:09:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

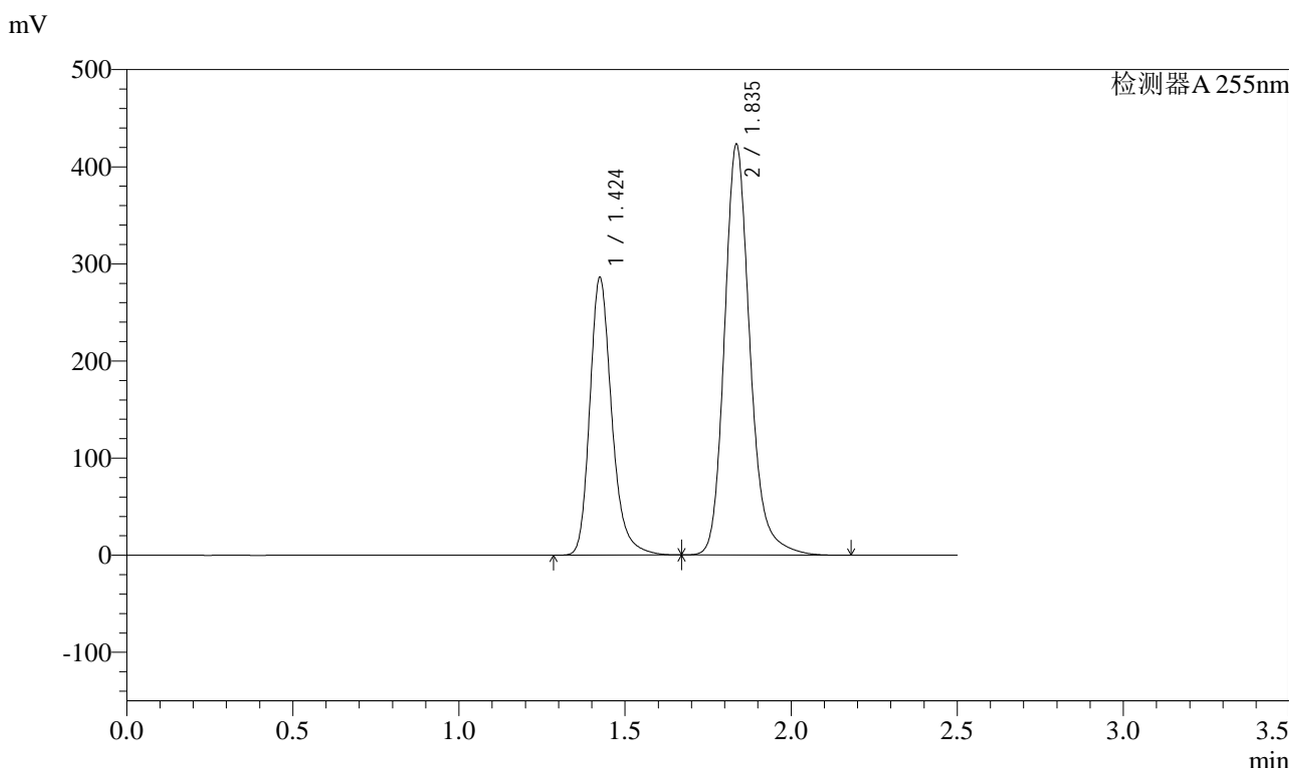
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1257094	36.787	273693	2344	1.249	--
2	1.834	2160172	63.213	404331	2896	1.191	3.240
总计		3417266	100.000	678024			

图105 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-276-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：2-17
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 15:37:23 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:09:31 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

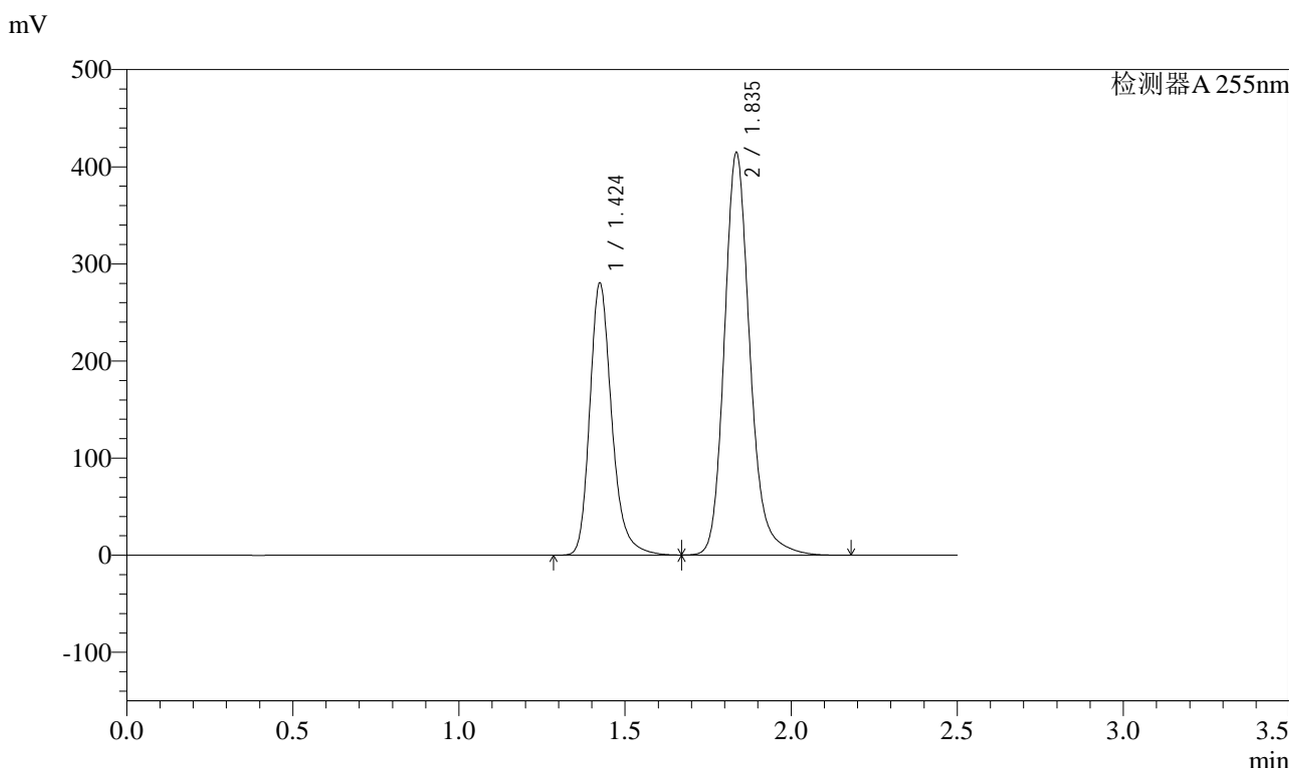
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1316185	36.737	286311	2344	1.249	--
2	1.835	2266499	63.263	422923	2889	1.193	3.234
总计		3582684	100.000	709235			

图106 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-277-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：2-26
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 15:40:17 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:09:34 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

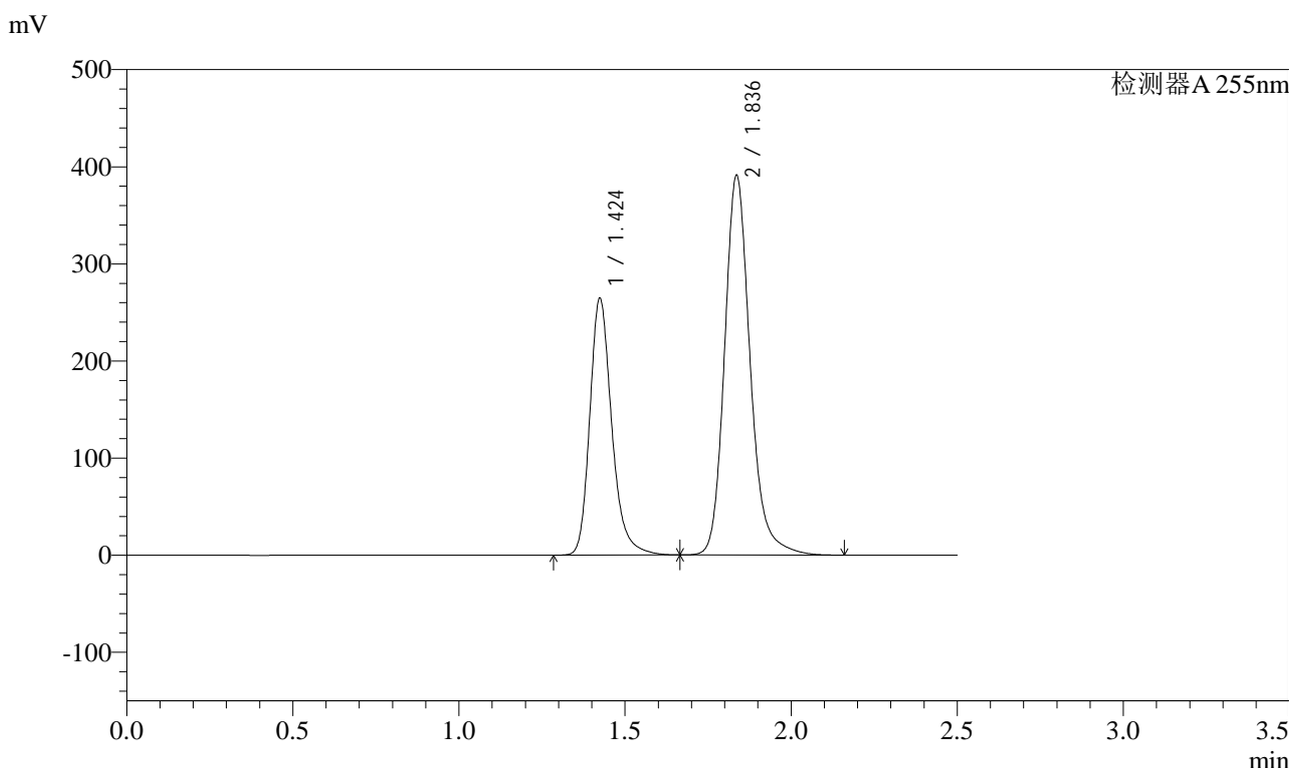
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1290934	36.740	280568	2344	1.250	--
2	1.835	2222721	63.260	414484	2883	1.191	3.232
总计		3513655	100.000	695052			

图107 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-278-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:09:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

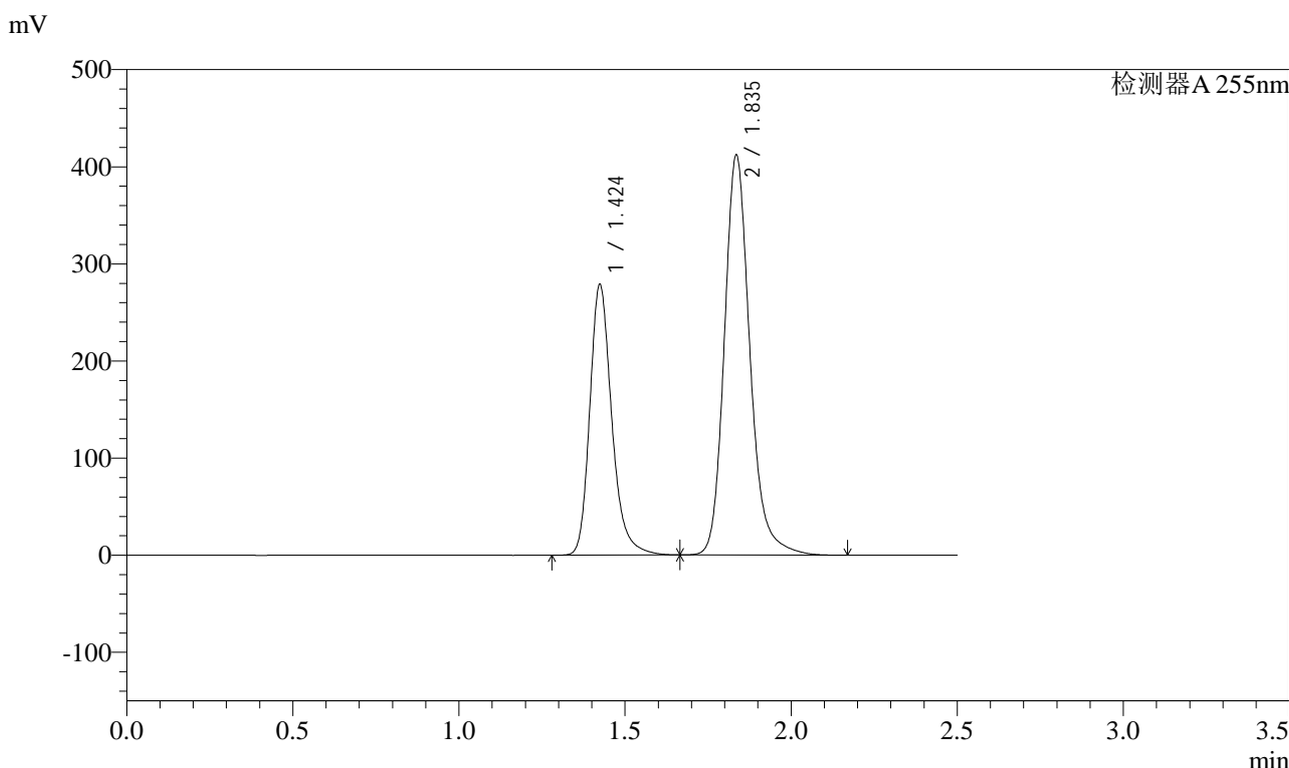
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1219413	36.759	264894	2339	1.248	--
2	1.836	2097933	63.241	390676	2882	1.190	3.234
总计		3317346	100.000	655570			

图108 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-280-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:09:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

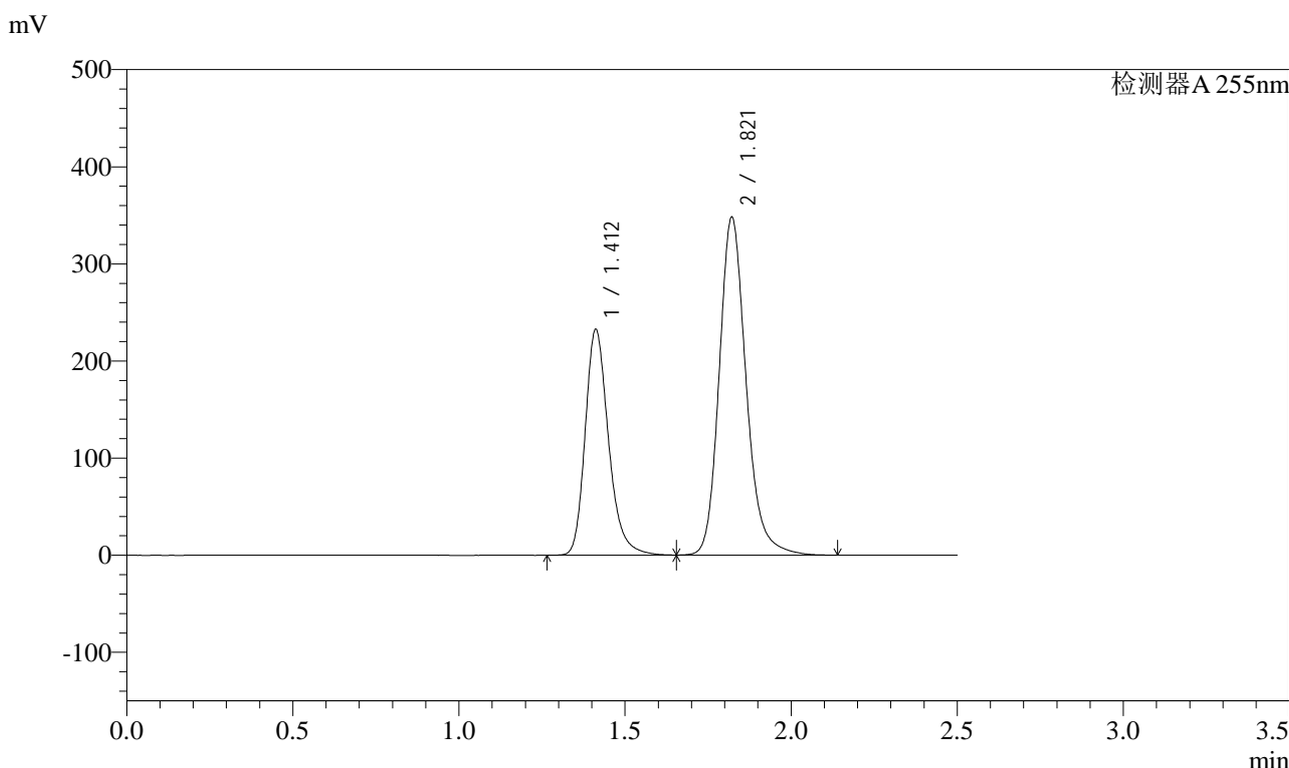
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1284211	36.768	279099	2340	1.248	--
2	1.835	2208500	63.232	412071	2882	1.190	3.229
总计		3492711	100.000	691170			

图110 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-281-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-dz2-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：2-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 15:51:54 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:09:43 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

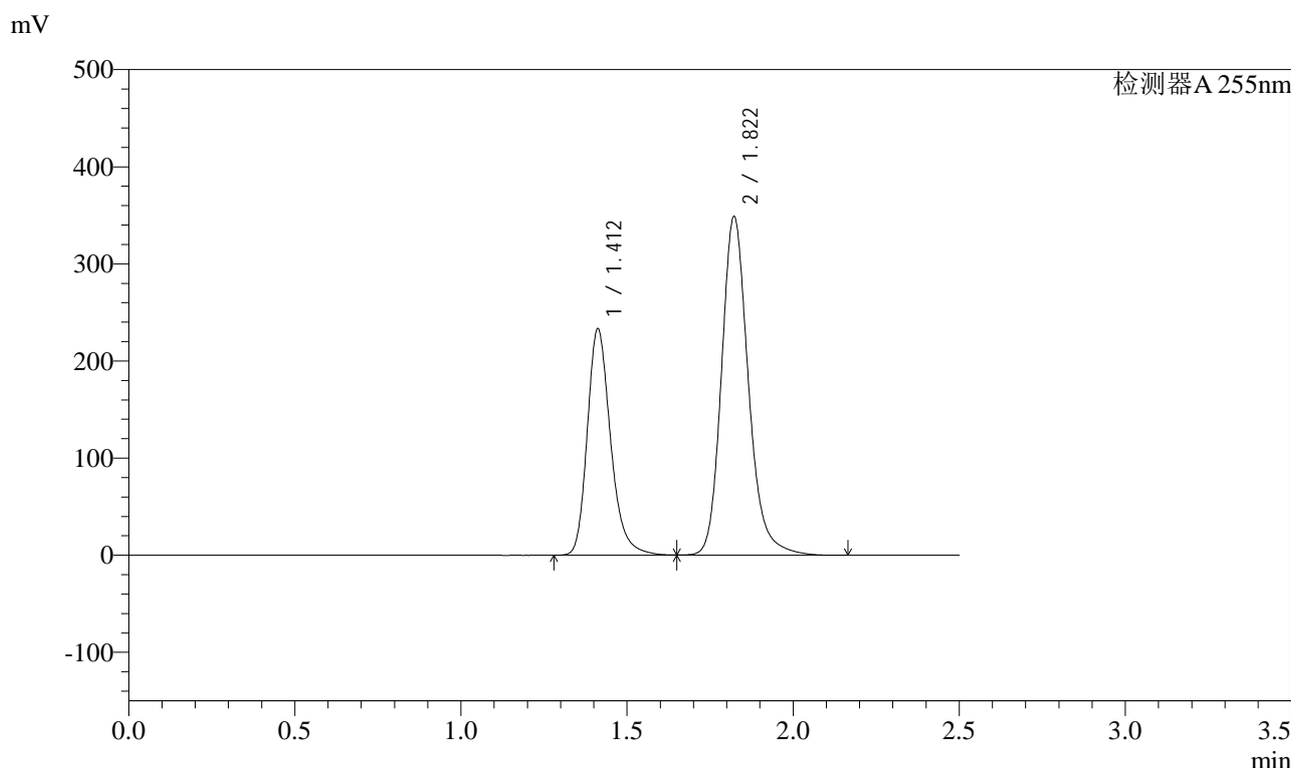
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	1135912	36.658	232643	2024	1.250	--
2	1.821	1962770	63.342	347818	2540	1.190	3.032
总计		3098682	100.000	580462			

图111 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-282-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:54:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:09:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

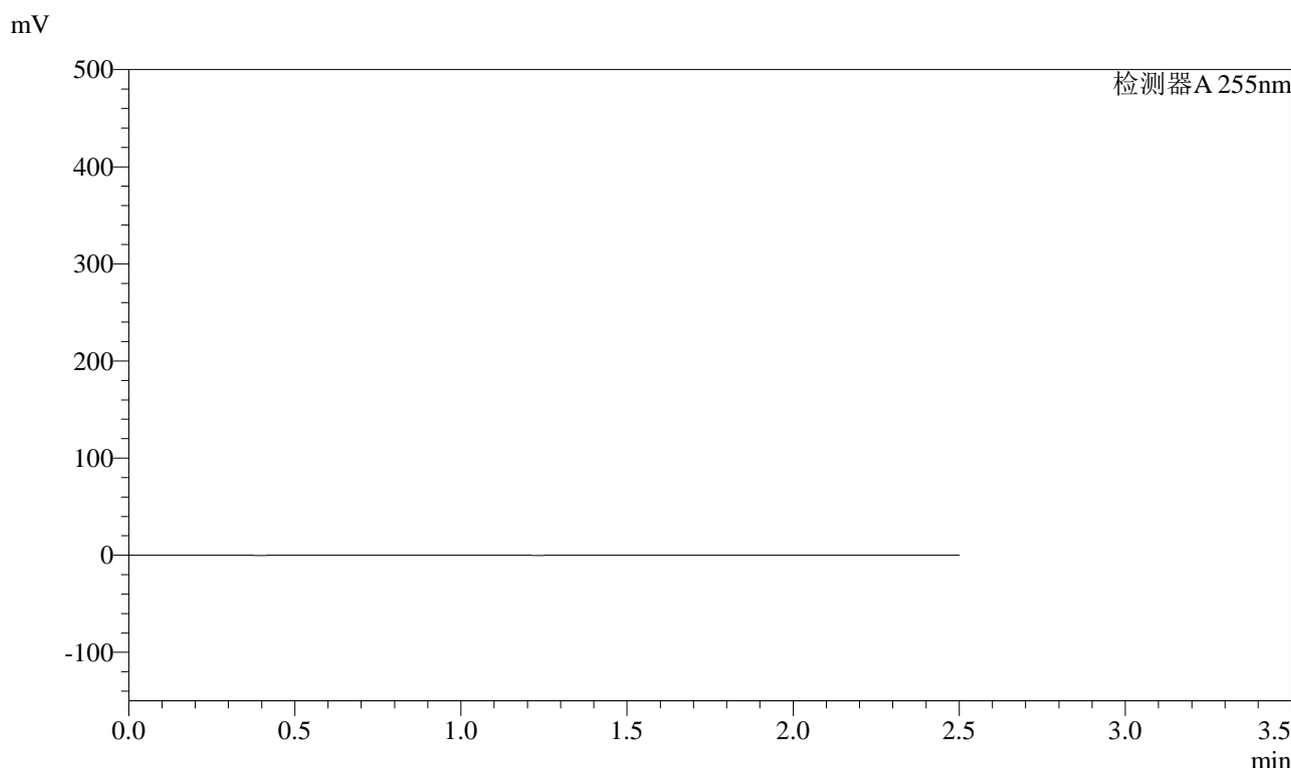
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	1138309	36.682	233373	2029	1.251	--
2	1.822	1964868	63.318	348885	2552	1.191	3.040
总计		3103177	100.000	582258			

图112 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-283-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-rj.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb	
样品瓶号：3-9	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/03/08 15:57:40	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/03/09 09:09:48	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

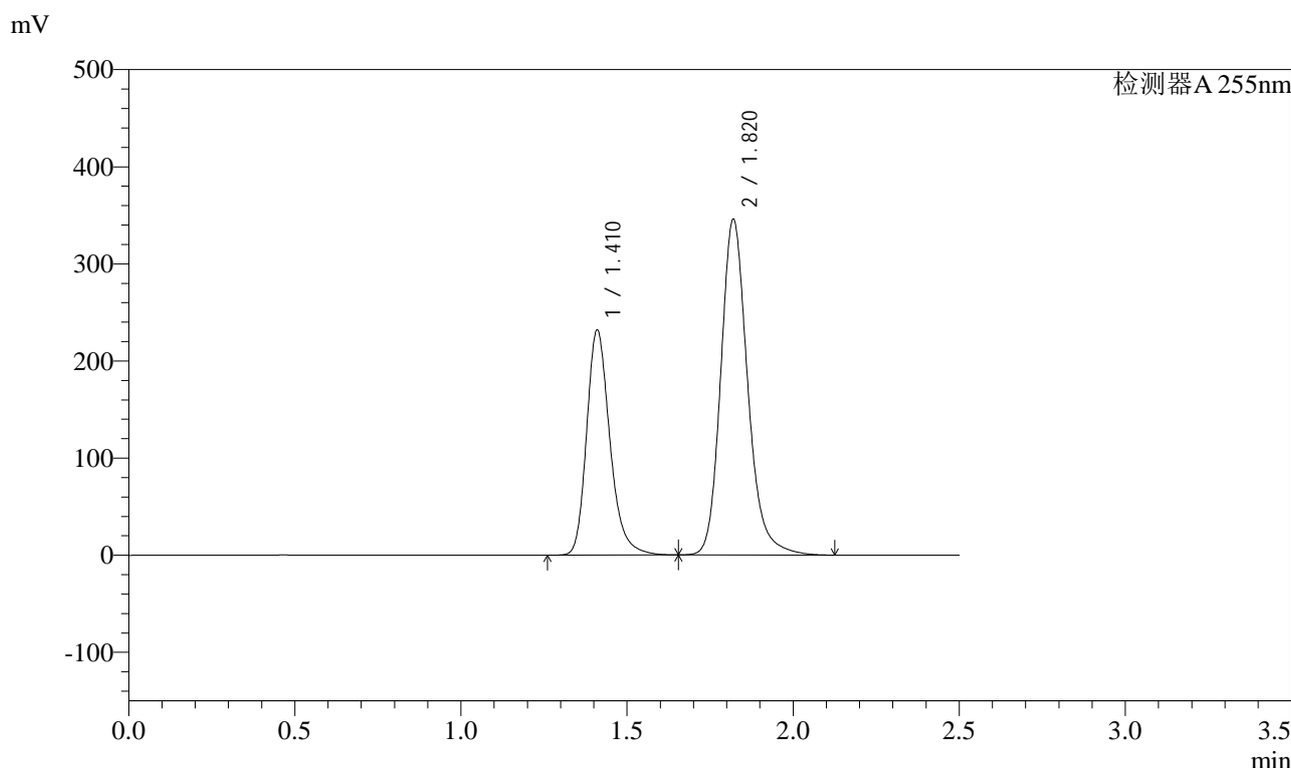
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-284-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-dz1-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：3-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 16:00:33 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:09:50 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

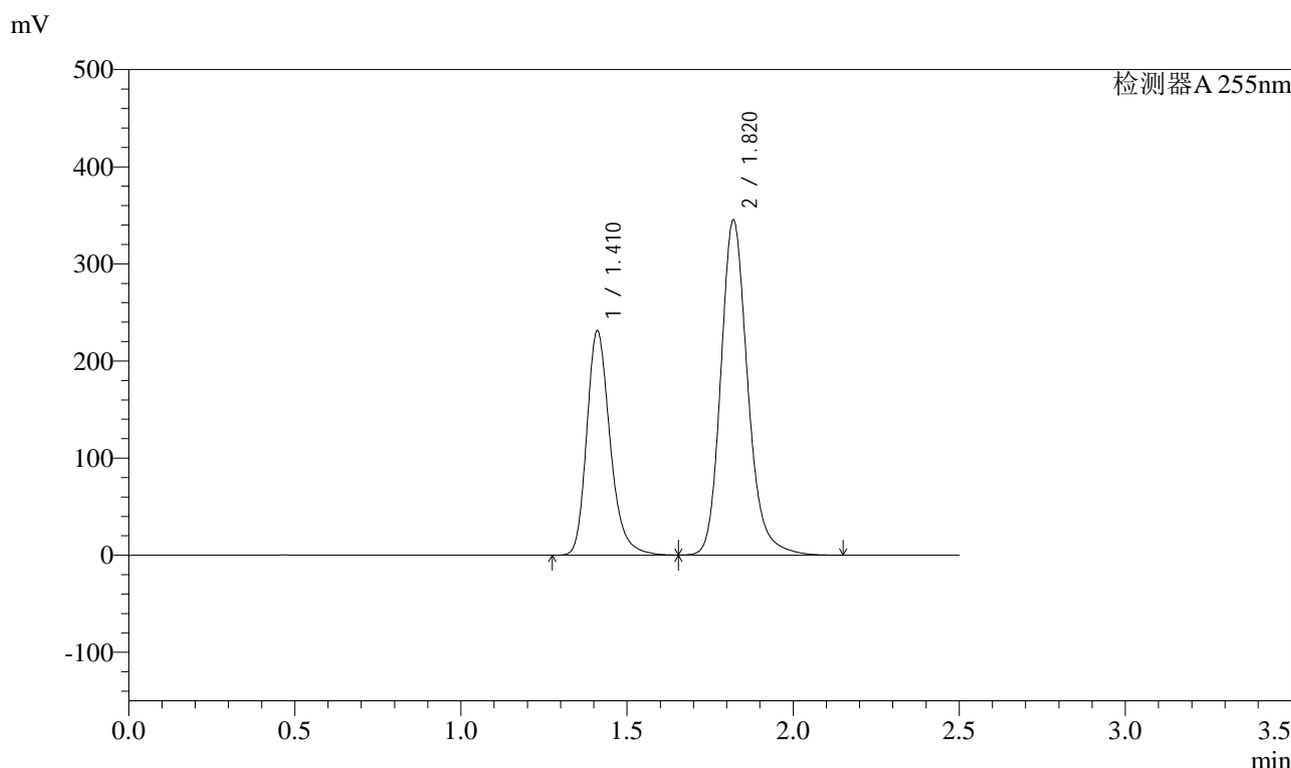
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	1130446	36.721	231921	2027	1.253	--
2	1.820	1948051	63.279	345909	2546	1.192	3.041
总计		3078497	100.000	577829			

图114 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-285-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-dz1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：3-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 16:03:26 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:09:53 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

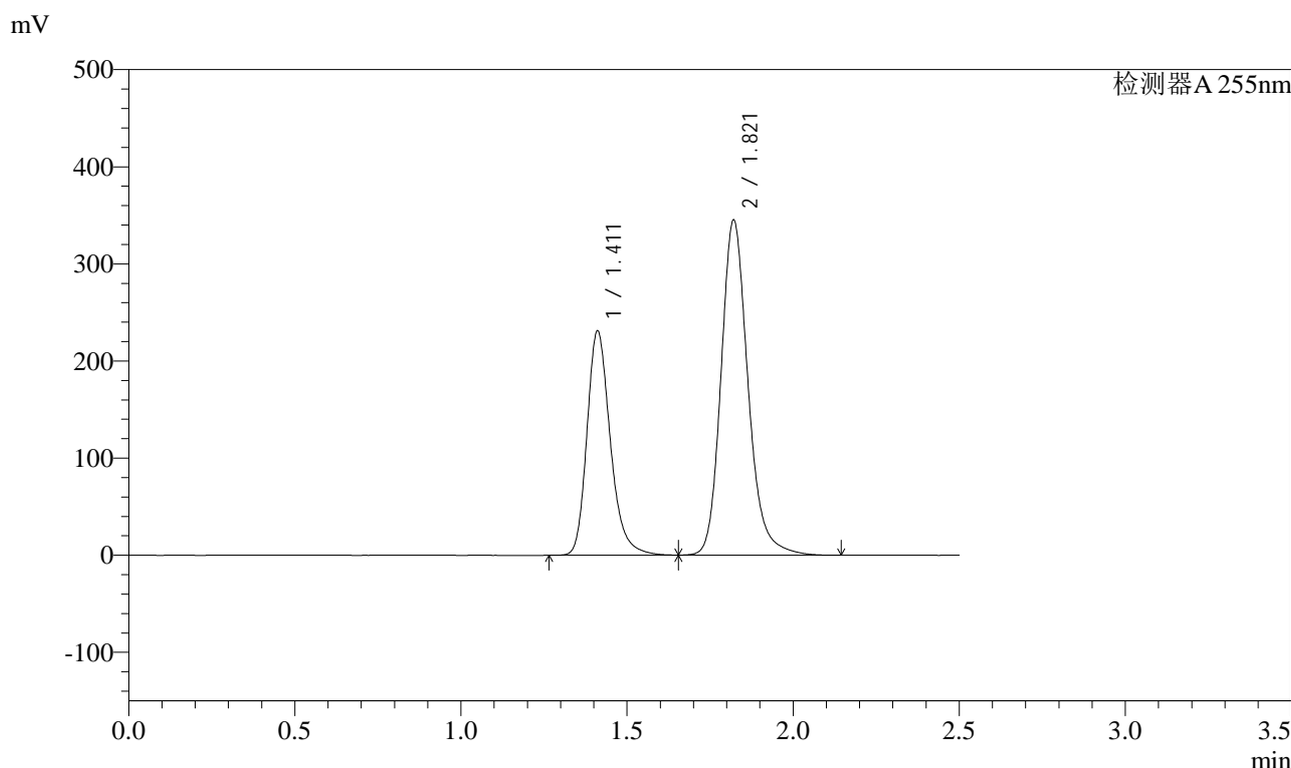
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	1130331	36.721	230863	2011	1.250	--
2	1.820	1947861	63.279	345120	2535	1.190	3.029
总计		3078192	100.000	575982			

图115 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-286-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:09:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

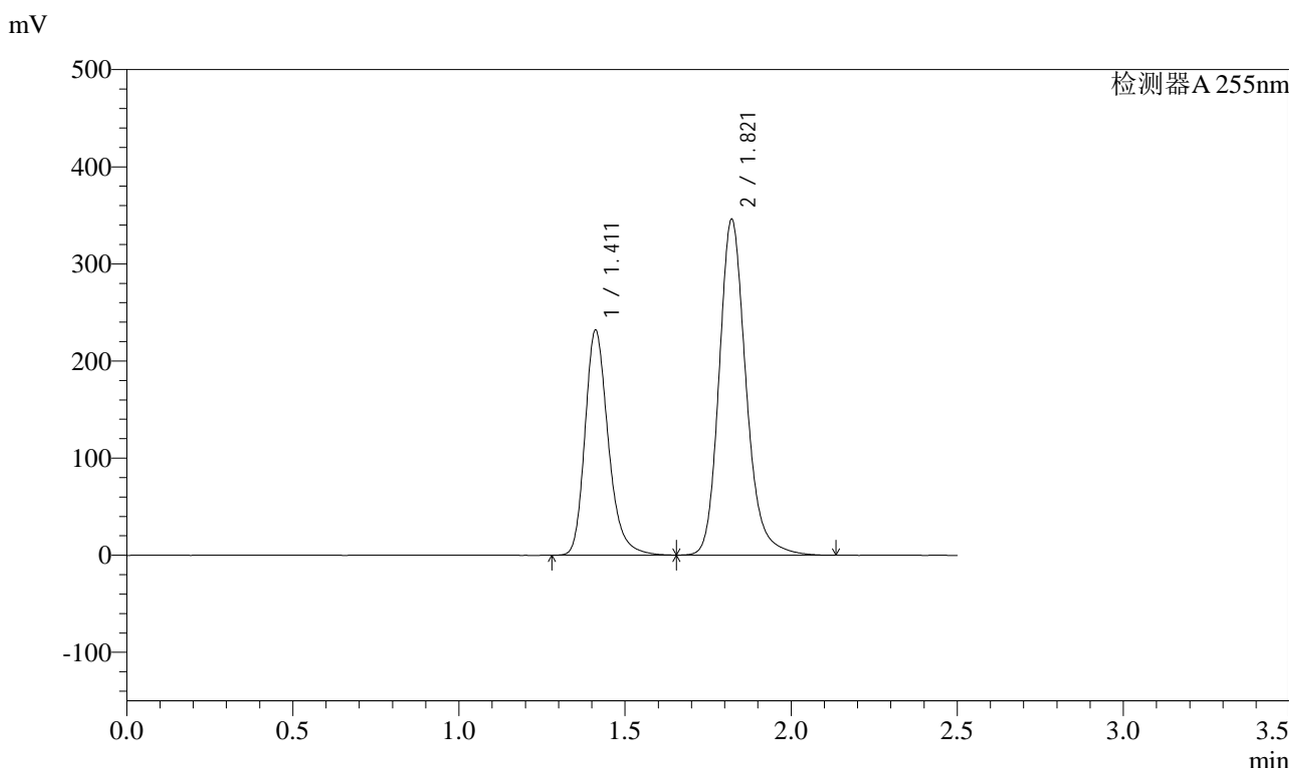
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	1130202	36.708	230792	2015	1.250	--
2	1.821	1948676	63.292	344738	2533	1.190	3.029
总计		3078878	100.000	575530			

图116 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-287-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-dz1-4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：3-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 16:09:10 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:09:57 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

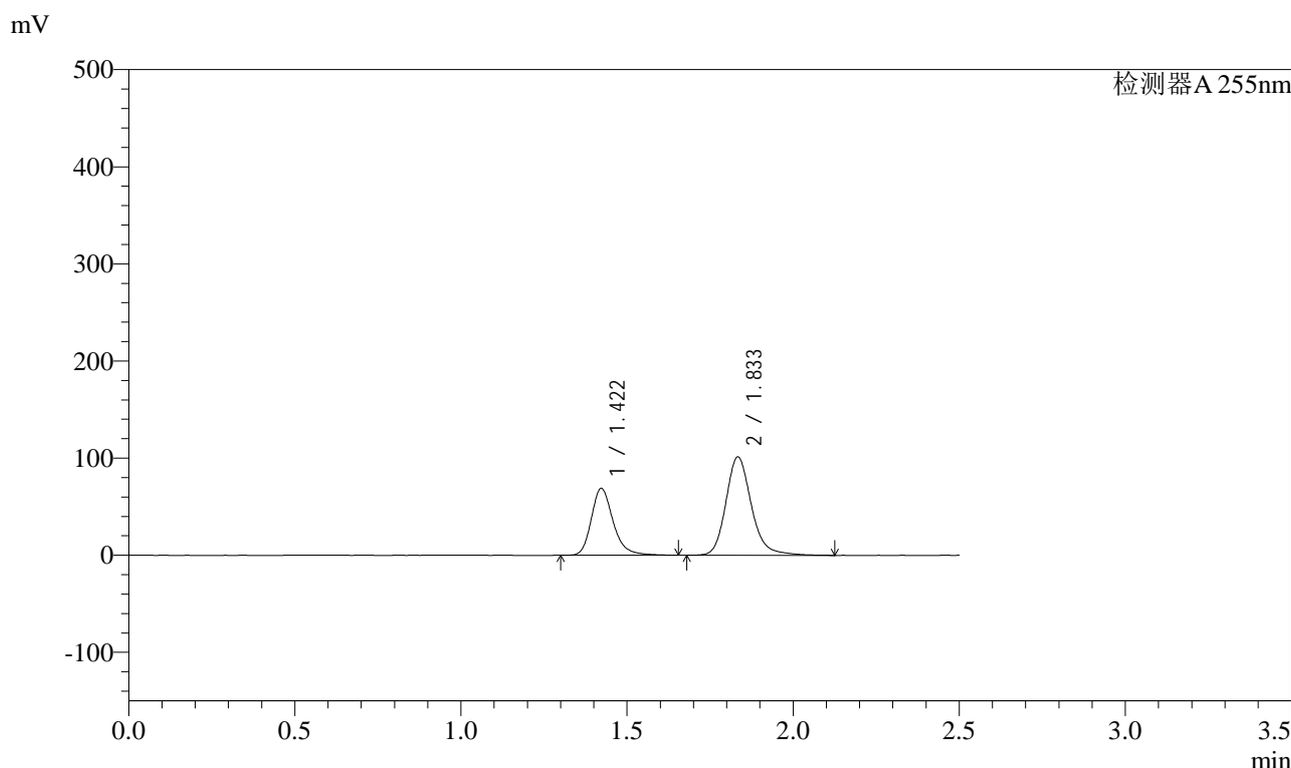
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	1131712	36.713	231560	2027	1.253	--
2	1.821	1950904	63.287	345509	2542	1.193	3.038
总计		3082617	100.000	577069			

图117 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-291-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:10:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

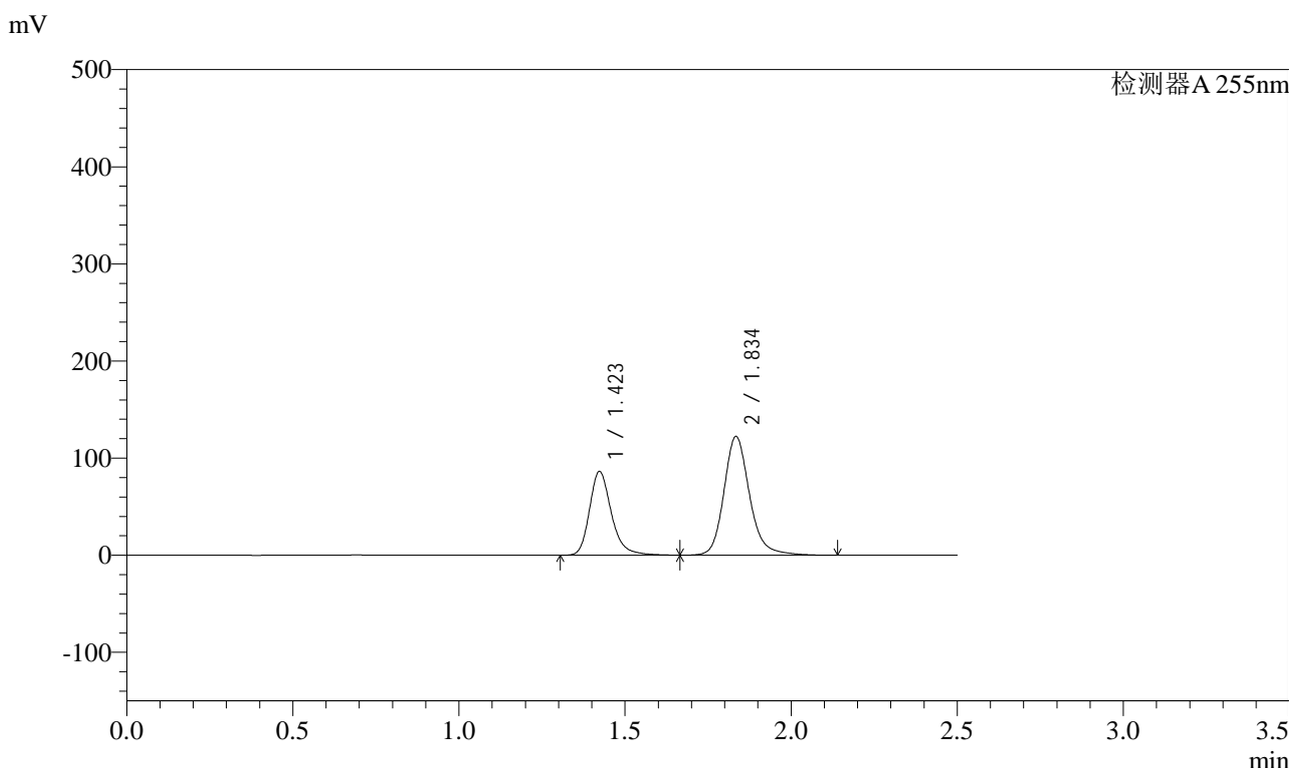
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	315716	36.822	69026	2367	1.253	--
2	1.833	541688	63.178	101492	2896	1.191	3.247
总计		857404	100.000	170518			

图121 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-292-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:23:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:10:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

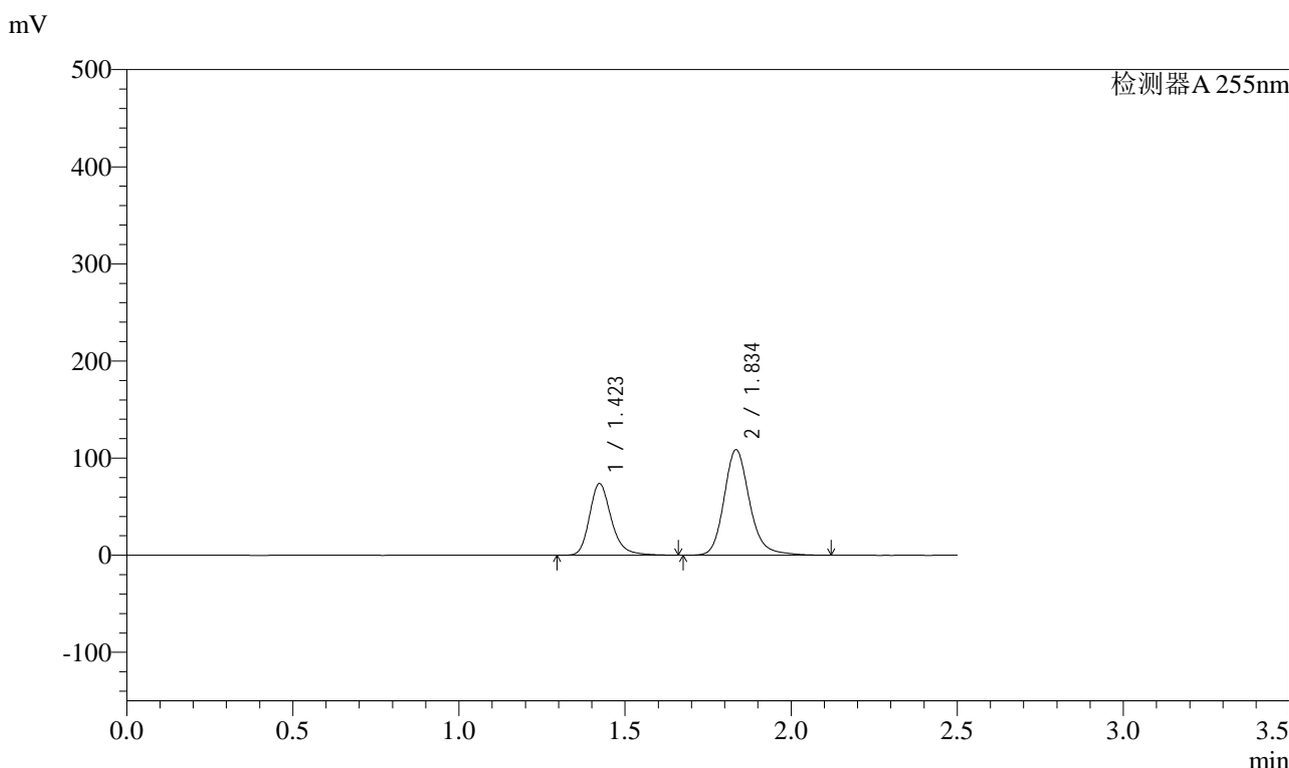
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	396944	37.647	86421	2356	1.255	--
2	1.834	657441	62.353	122523	2880	1.184	3.236
总计		1054385	100.000	208945			

图122 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-294-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-5min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：3-46
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 16:29:14 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:10:14 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

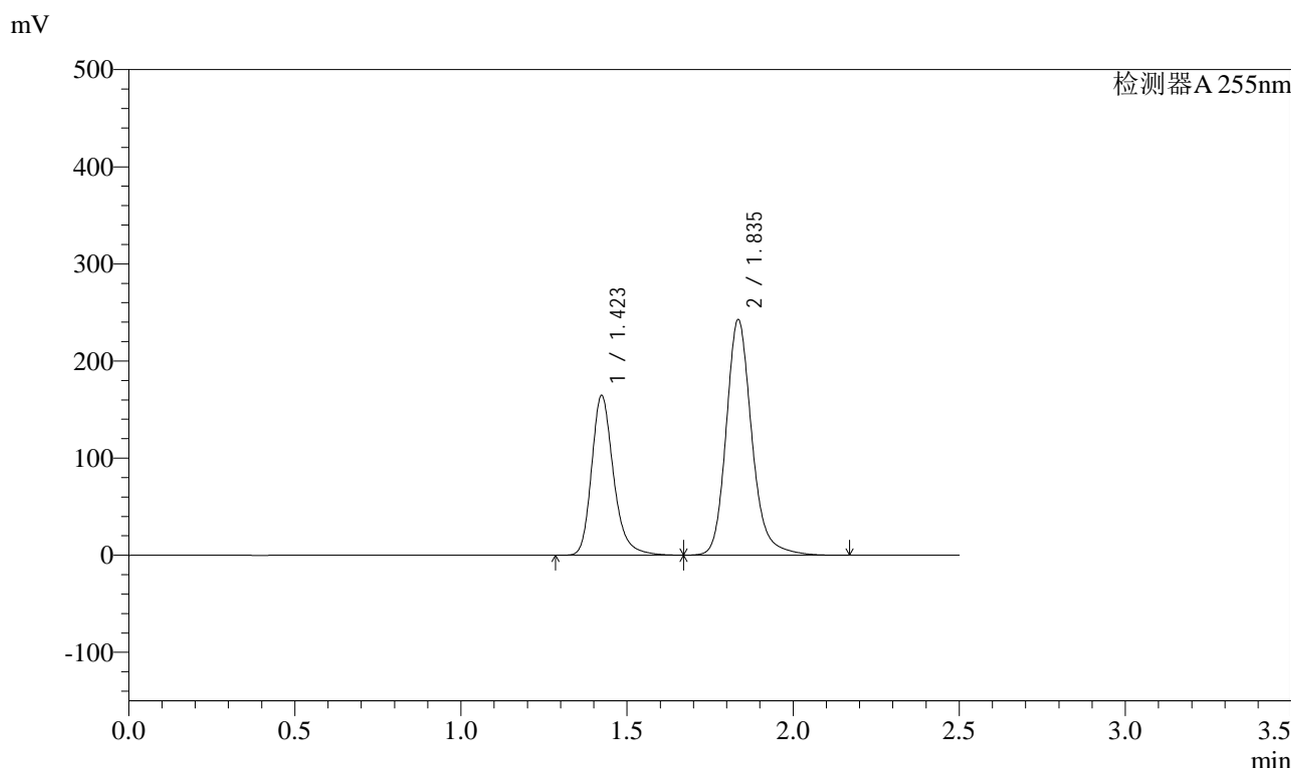
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	338456	36.748	73892	2350	1.246	--
2	1.834	582559	63.252	108845	2883	1.188	3.237
总计		921016	100.000	182737			

图124 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-296-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:10:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

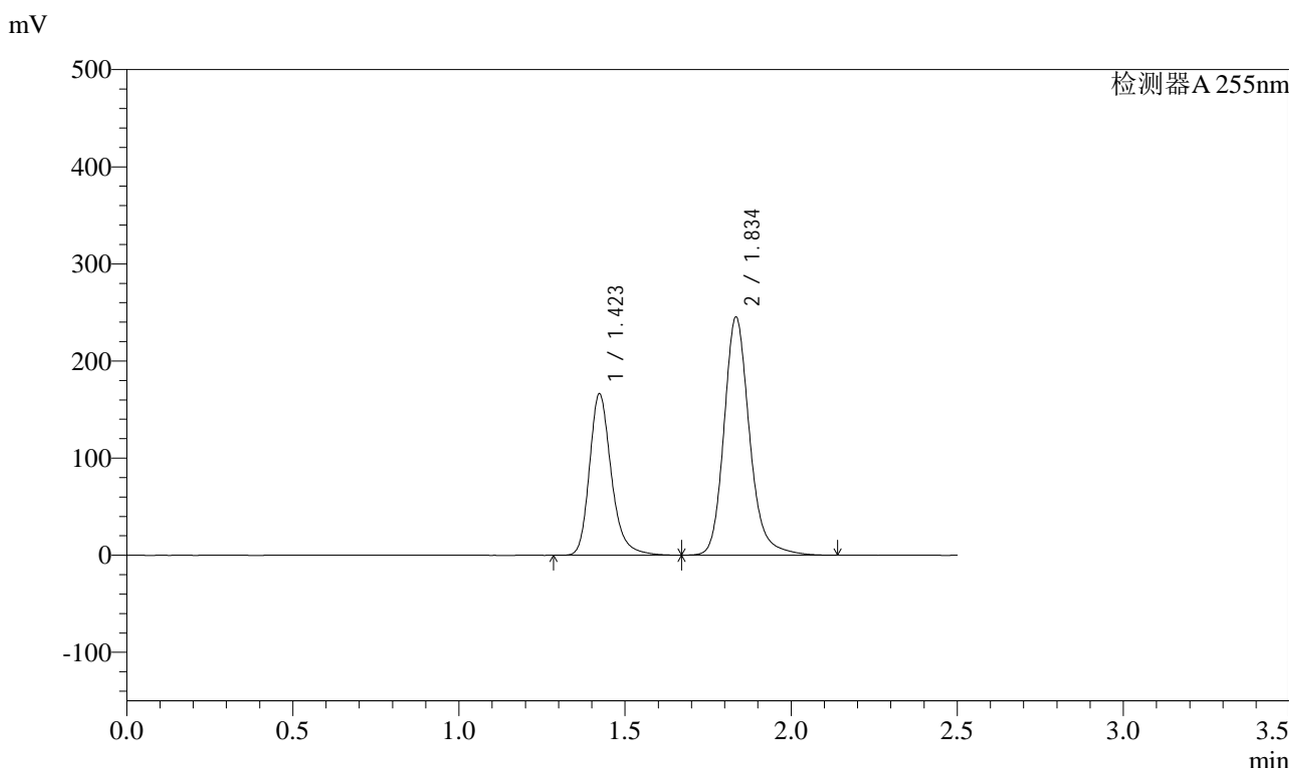
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	756830	36.761	164785	2346	1.251	--
2	1.835	1301931	63.239	242800	2880	1.189	3.235
总计		2058760	100.000	407585			

图126 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-298-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:40:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:10:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

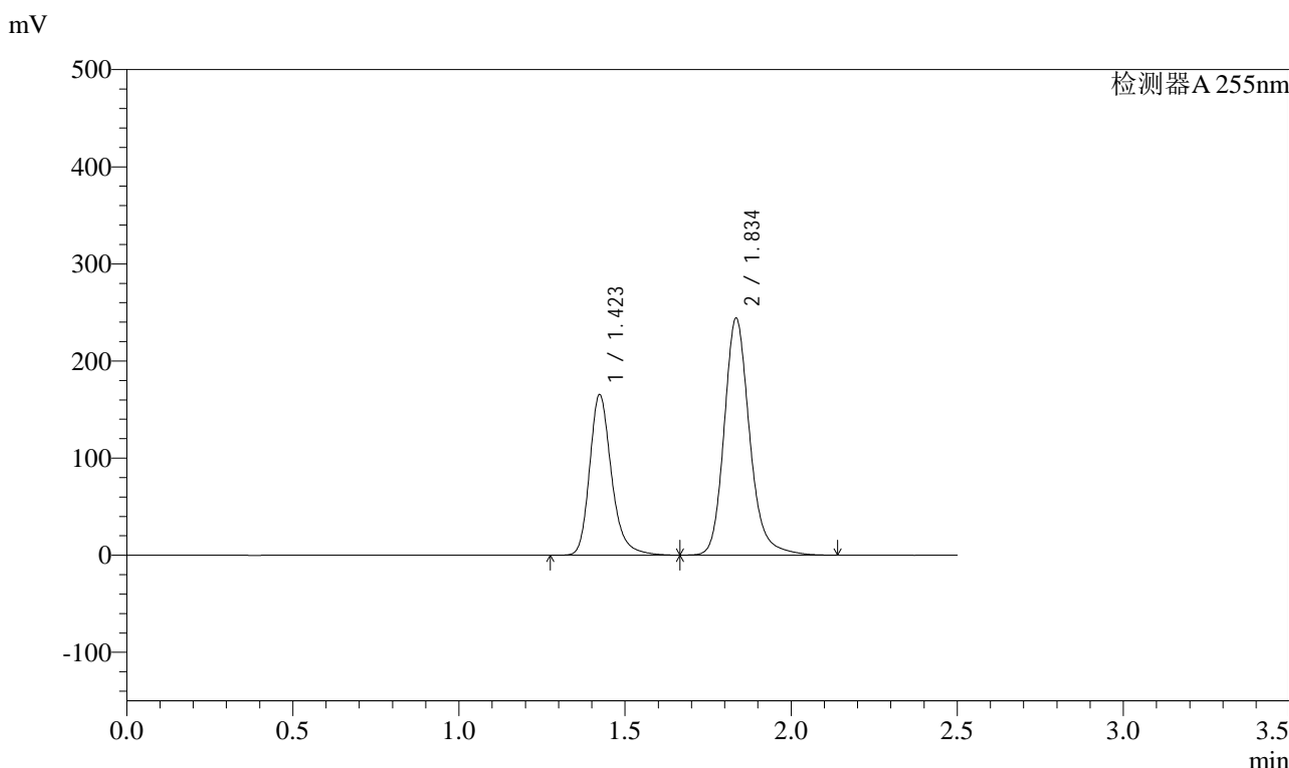
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	762323	36.764	166548	2358	1.250	--
2	1.834	1311233	63.236	245551	2899	1.191	3.244
总计		2073556	100.000	412099			

图128 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-299-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:10:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

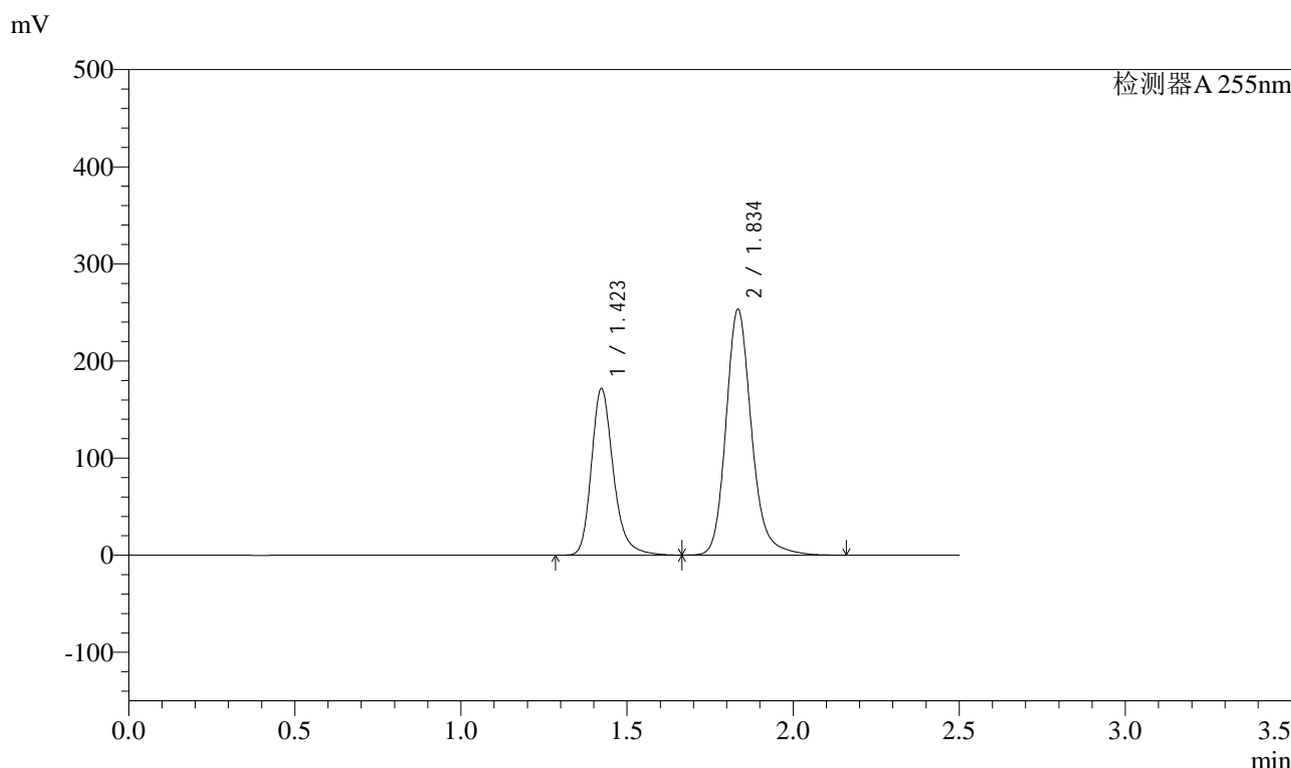
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	760133	36.827	165733	2360	1.251	--
2	1.834	1303931	63.173	244290	2903	1.192	3.243
总计		2064065	100.000	410023			

图129 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-300-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-10min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：3-47
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 16:46:24 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:10:29 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

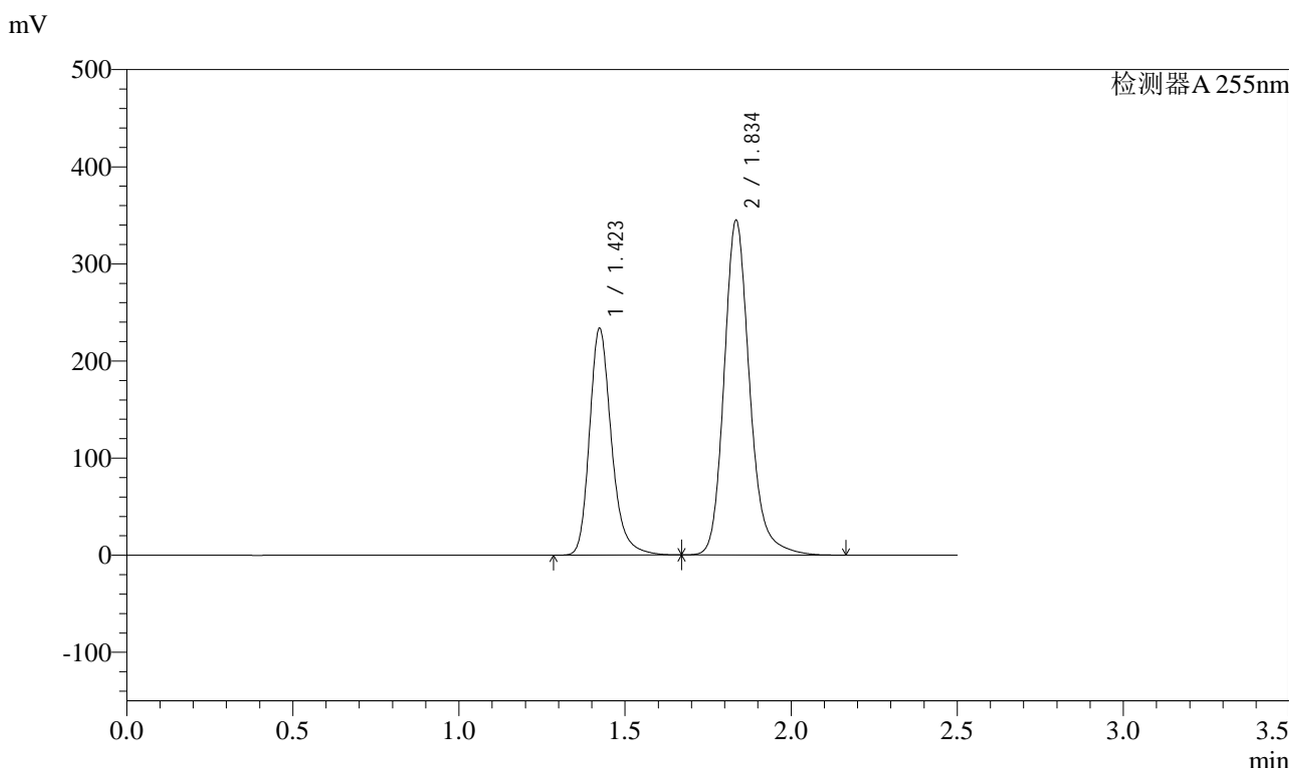
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	788653	36.766	171789	2345	1.249	--
2	1.834	1356417	63.234	253424	2882	1.187	3.234
总计		2145070	100.000	425213			

图130 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-301-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-15min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：3-3
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 16:49:16 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:10:31 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

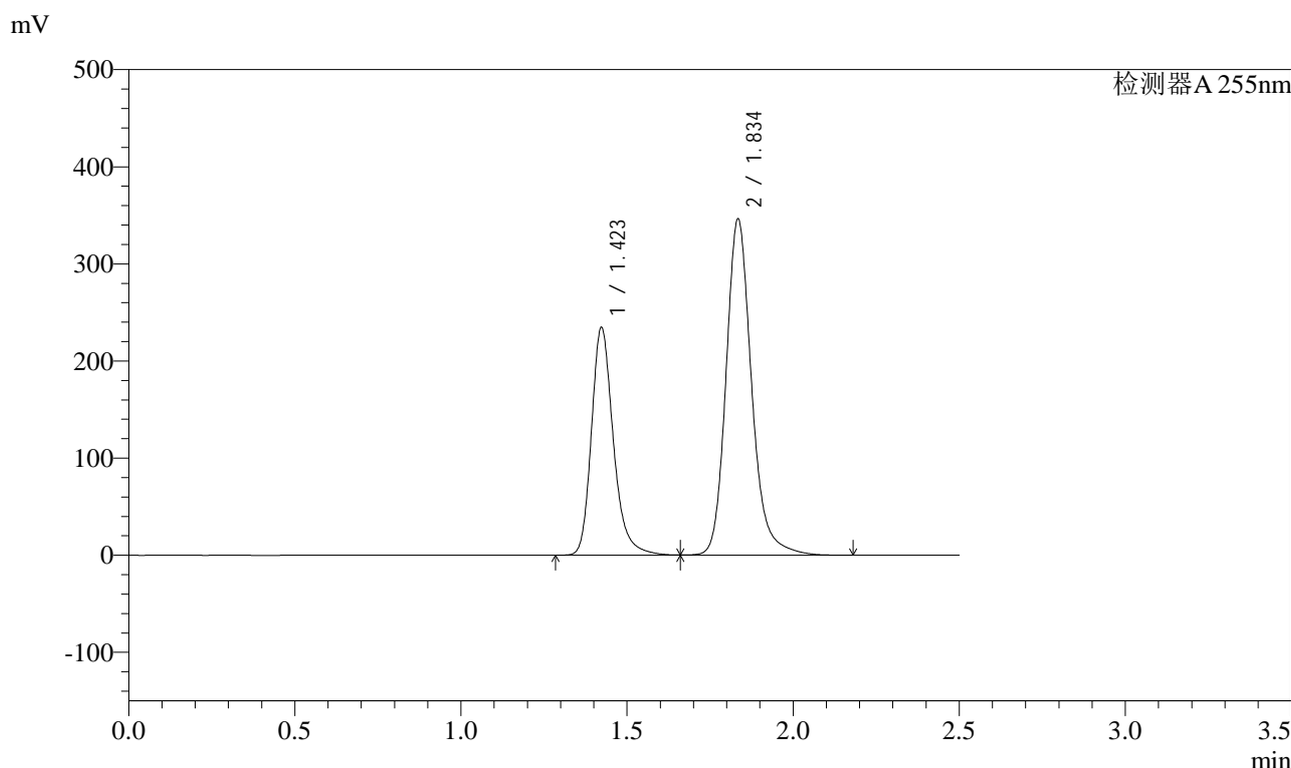
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1073653	36.768	233901	2346	1.248	--
2	1.834	1846407	63.232	345086	2887	1.189	3.236
总计		2920060	100.000	578987			

图131 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-303-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:54:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:10:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

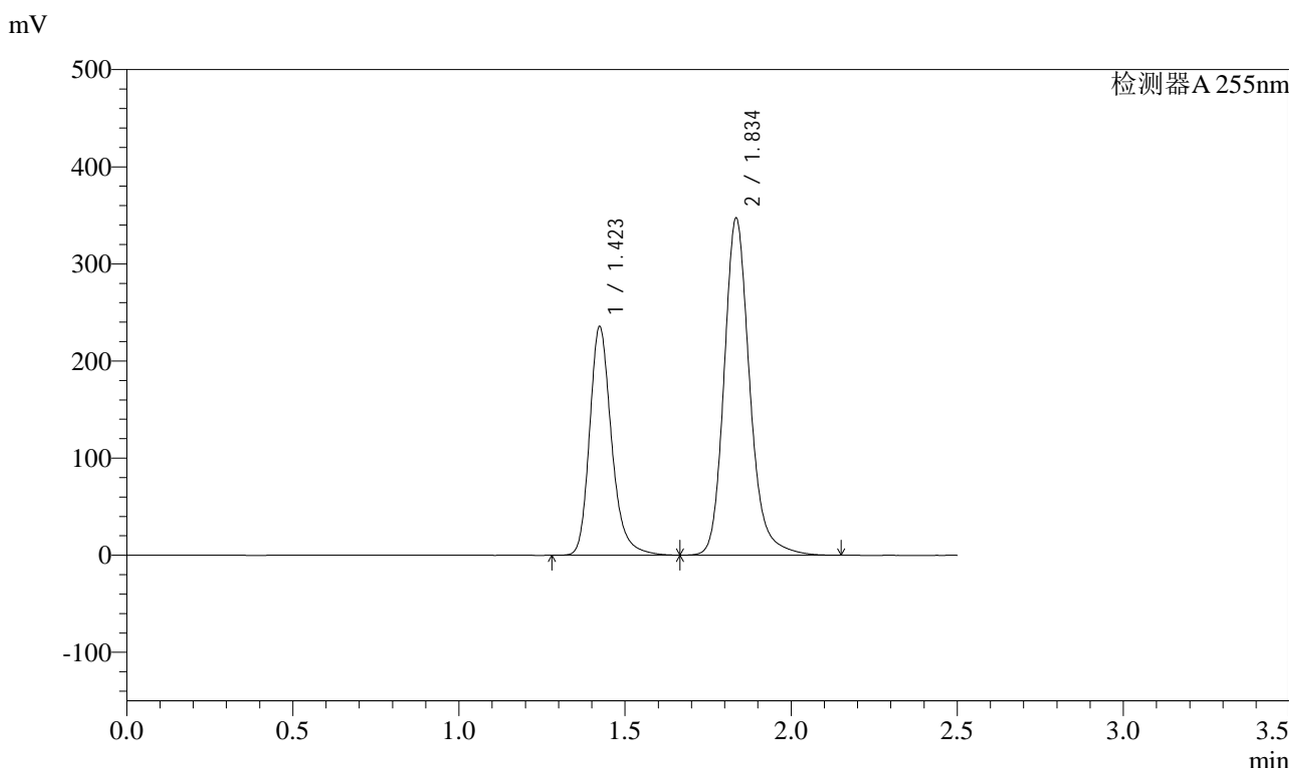
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1075666	36.737	234799	2353	1.251	--
2	1.834	1852368	63.263	346505	2895	1.191	3.242
总计		2928034	100.000	581304			

图133 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-304-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:10:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

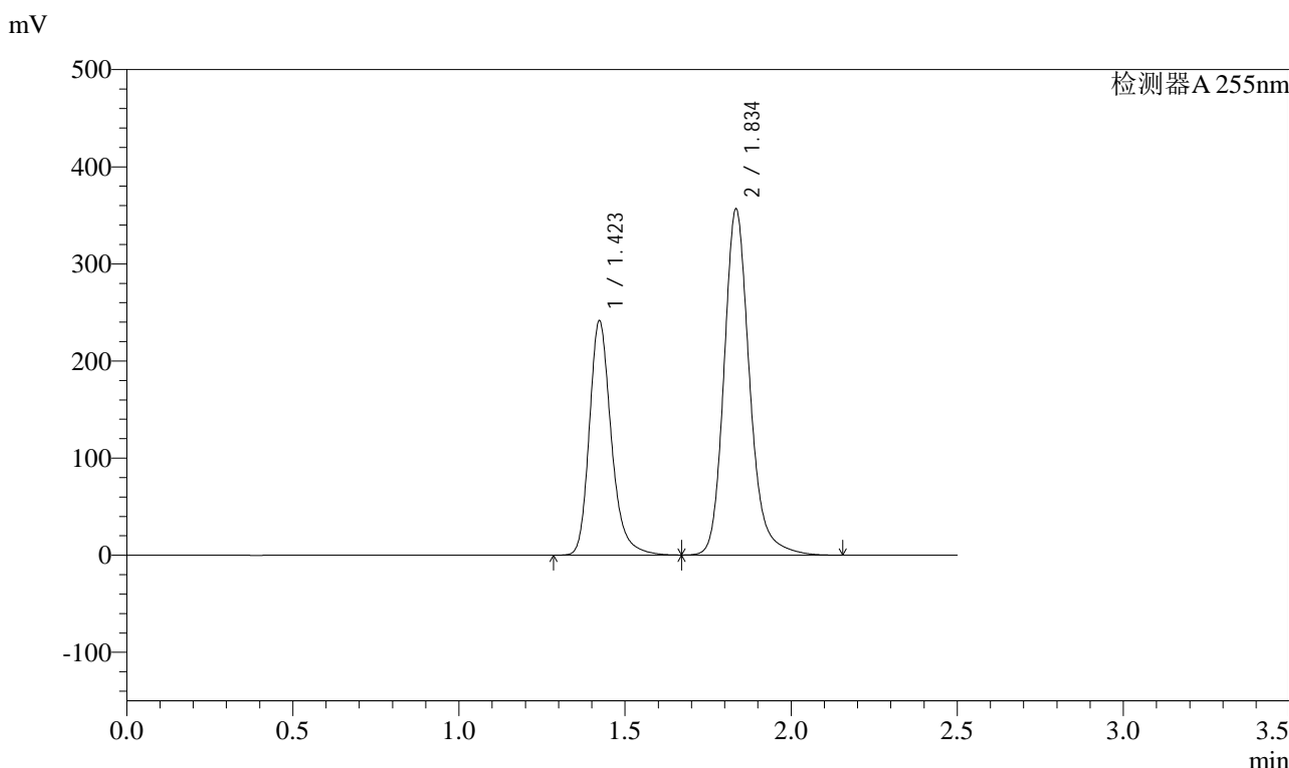
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1084441	36.791	235876	2344	1.247	--
2	1.834	1863127	63.209	347470	2875	1.187	3.229
总计		2947568	100.000	583346			

图134 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-306-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-15min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：3-48
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 17:03:36 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:10:43 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

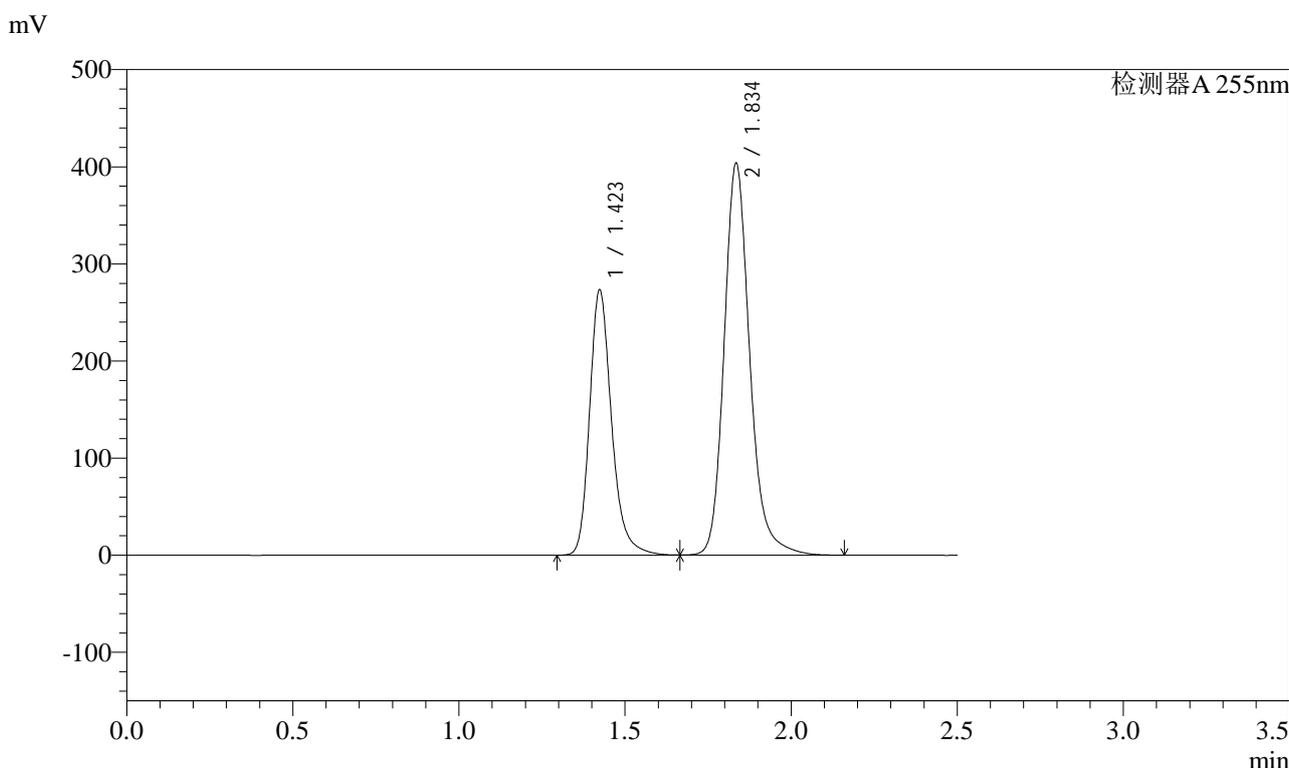
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1109616	36.740	241648	2350	1.250	--
2	1.834	1910552	63.260	356884	2885	1.191	3.239
总计		3020168	100.000	598532			

图136 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-307-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:06:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:10:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

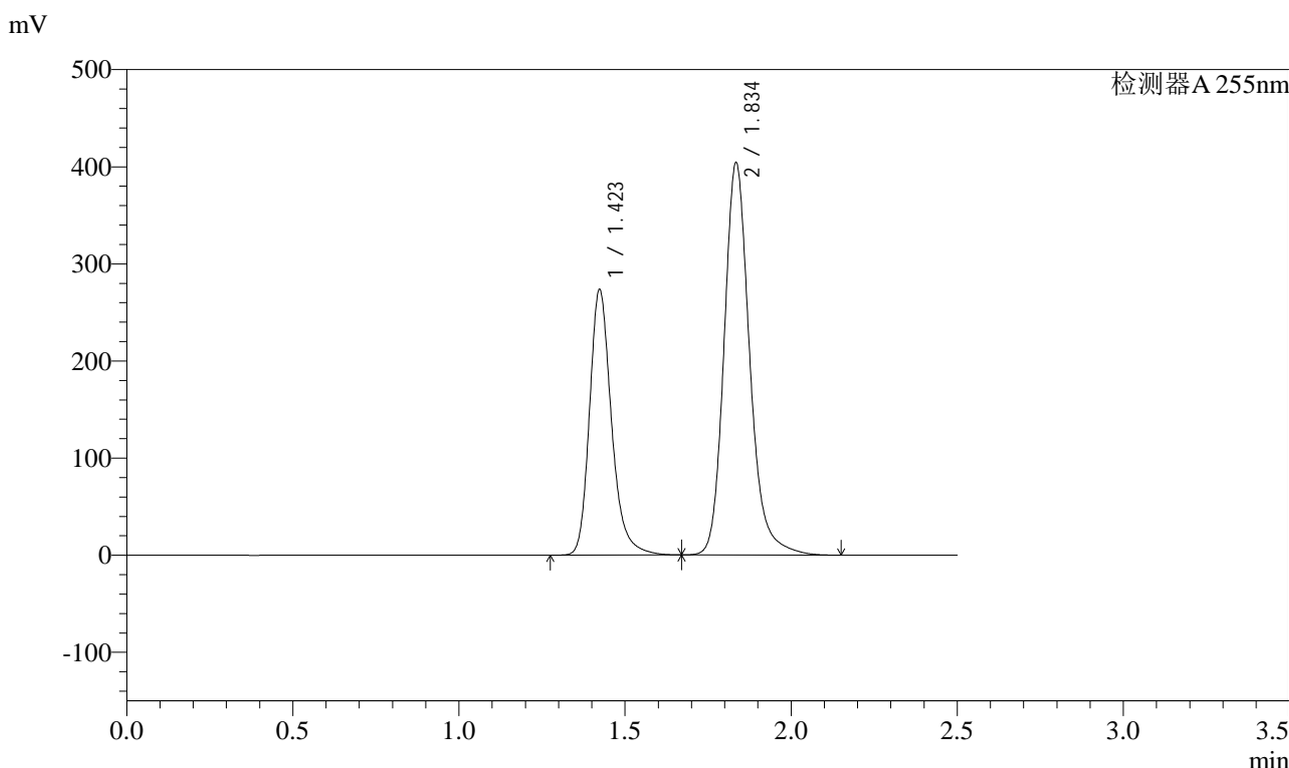
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1256732	36.723	273555	2343	1.248	--
2	1.834	2165481	63.277	403866	2874	1.189	3.229
总计		3422213	100.000	677421			

图137 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-308-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-20min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：3-13
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 17:09:18 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:10:48 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

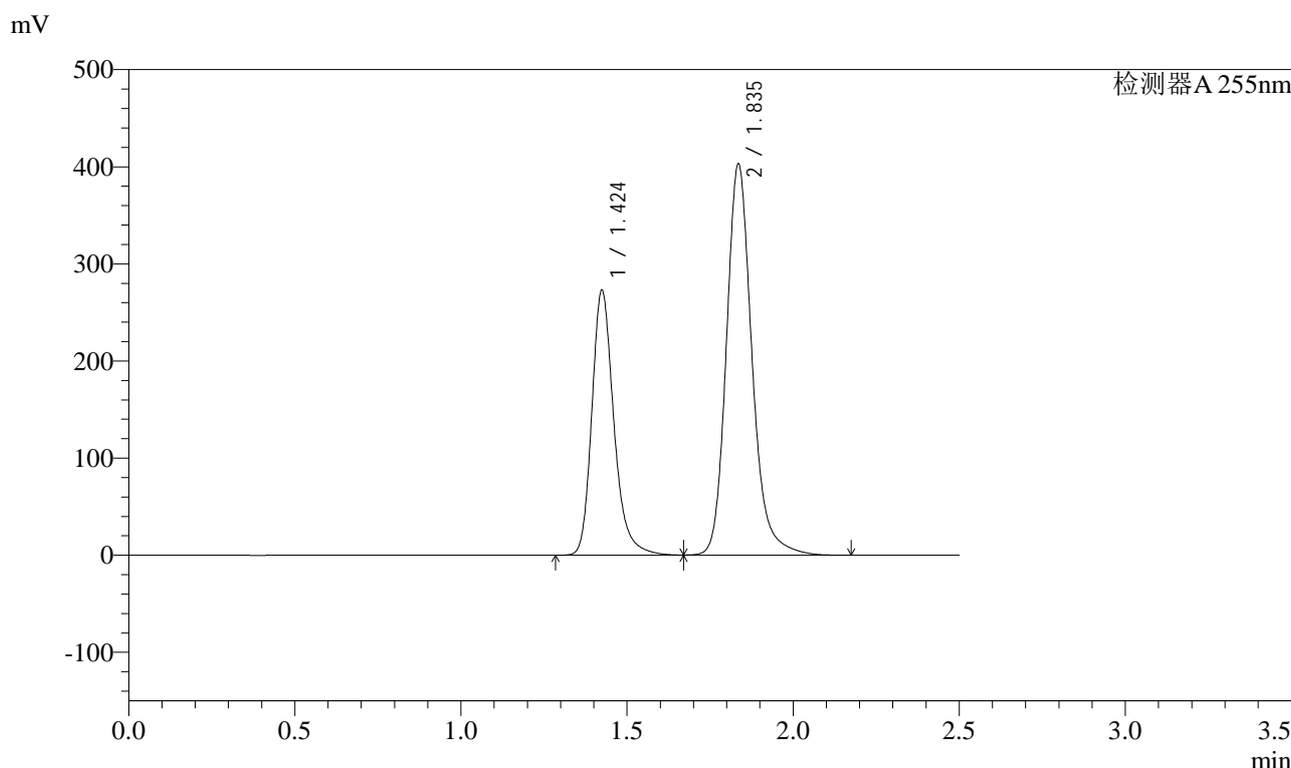
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1260270	36.753	274012	2342	1.248	--
2	1.834	2168762	63.247	404498	2877	1.191	3.231
总计		3429033	100.000	678511			

图138 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-309-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:12:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:10:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

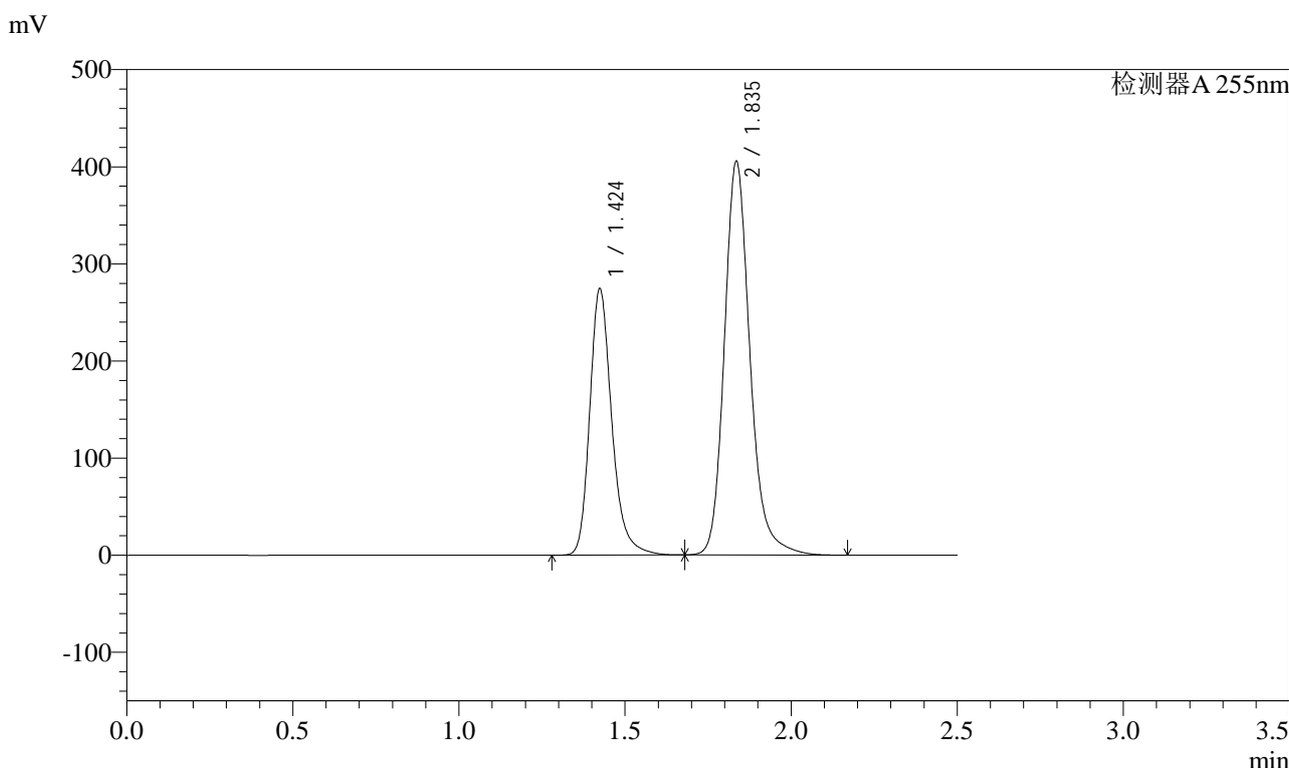
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1257675	36.790	273147	2340	1.249	--
2	1.835	2160874	63.210	402779	2880	1.188	3.228
总计		3418550	100.000	675926			

图139 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-310-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:15:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:10:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

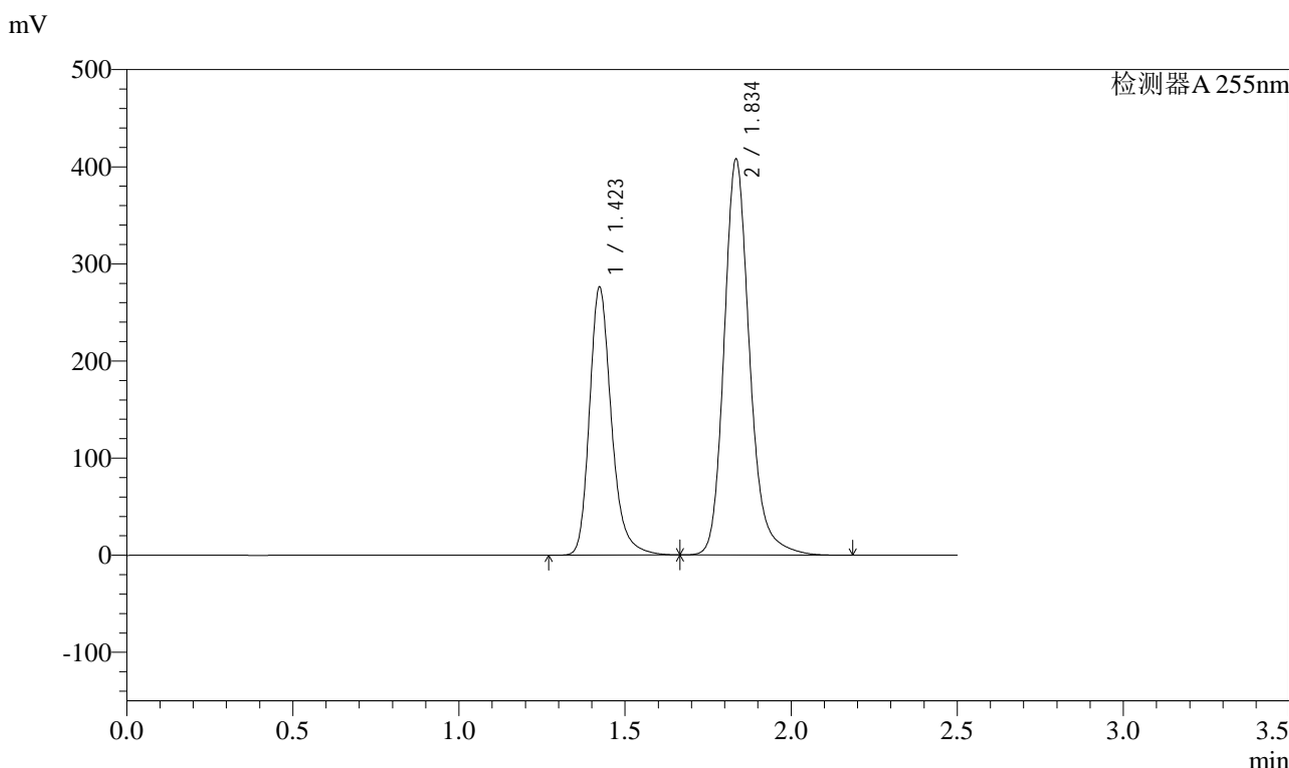
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1266758	36.789	274705	2331	1.249	--
2	1.835	2176555	63.211	405549	2876	1.192	3.225
总计		3443313	100.000	680254			

图140 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-311-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-20min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：3-40
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 17:17:52 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:10:55 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

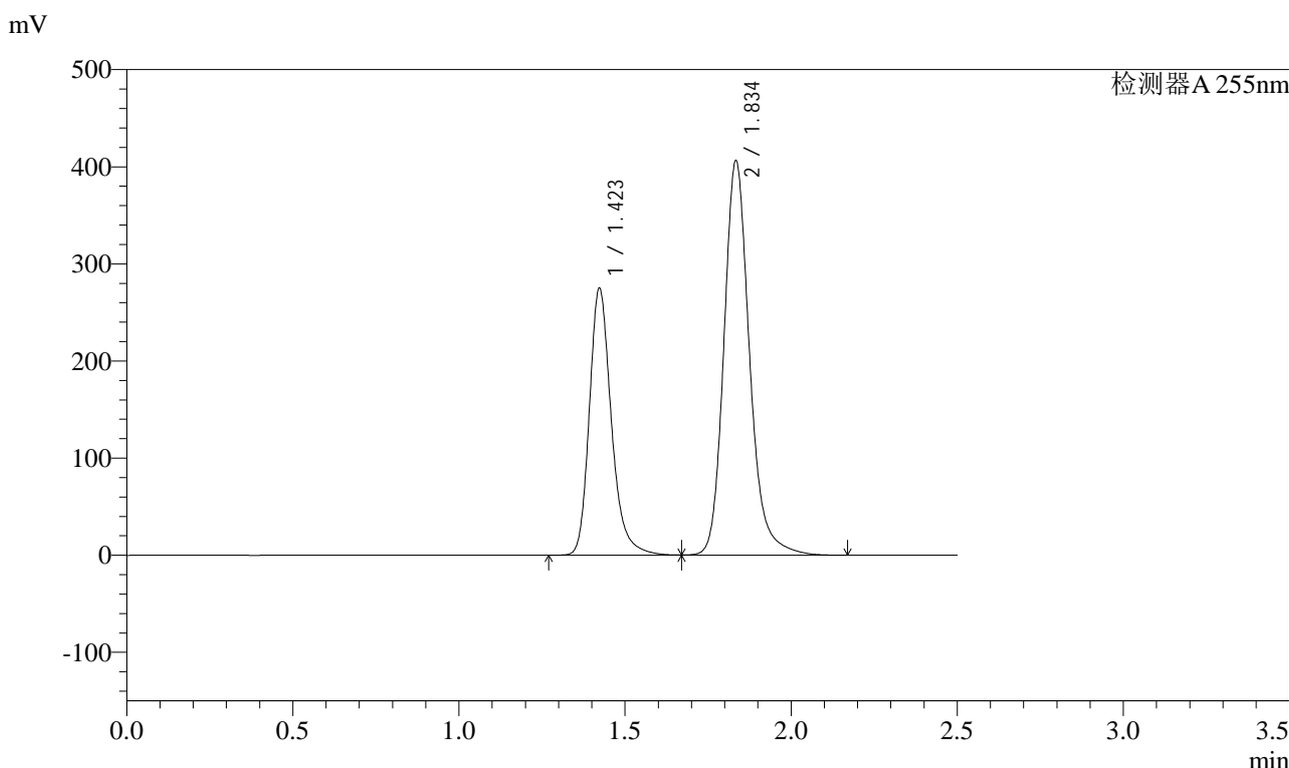
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1268758	36.776	276370	2352	1.250	--
2	1.834	2181215	63.224	408148	2897	1.192	3.240
总计		3449973	100.000	684518			

图141 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-312-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:20:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:10:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

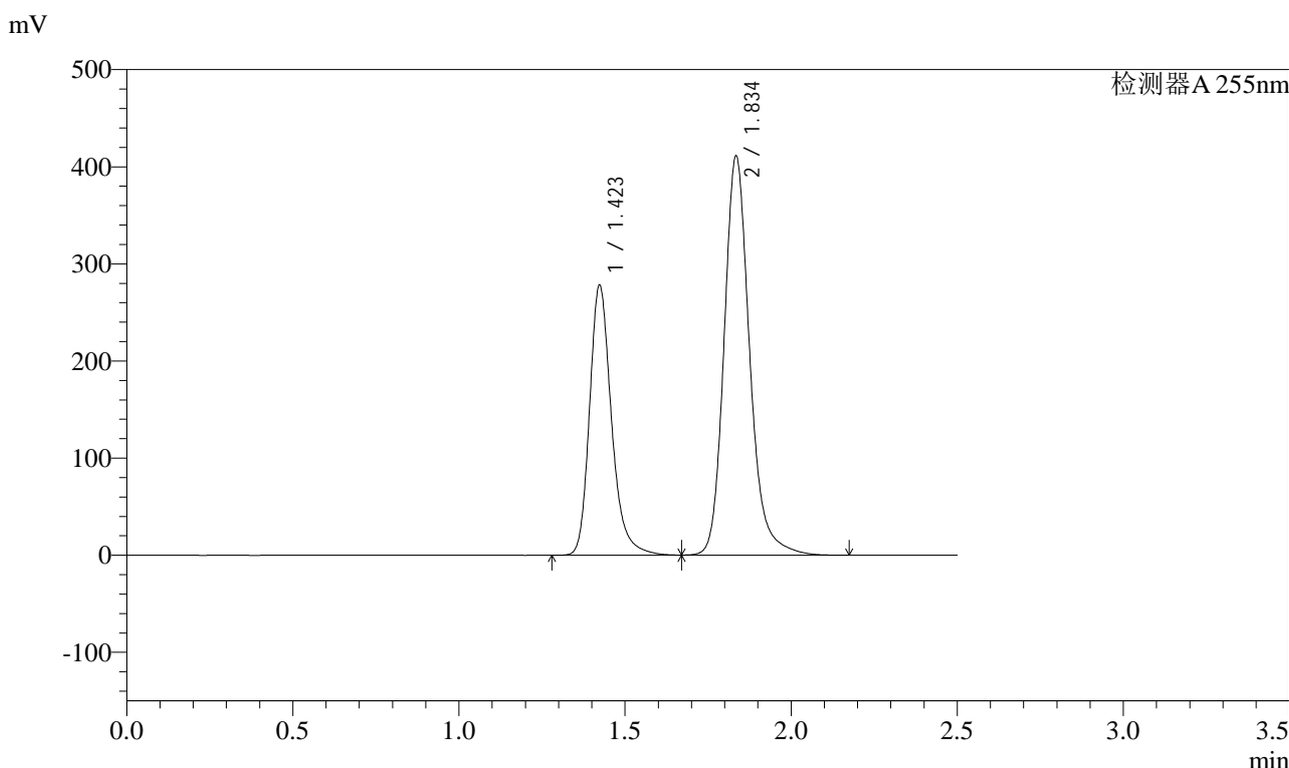
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1266708	36.742	275255	2334	1.247	--
2	1.834	2180878	63.258	406753	2872	1.188	3.228
总计		3447586	100.000	682008			

图142 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-313-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:23:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:11:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

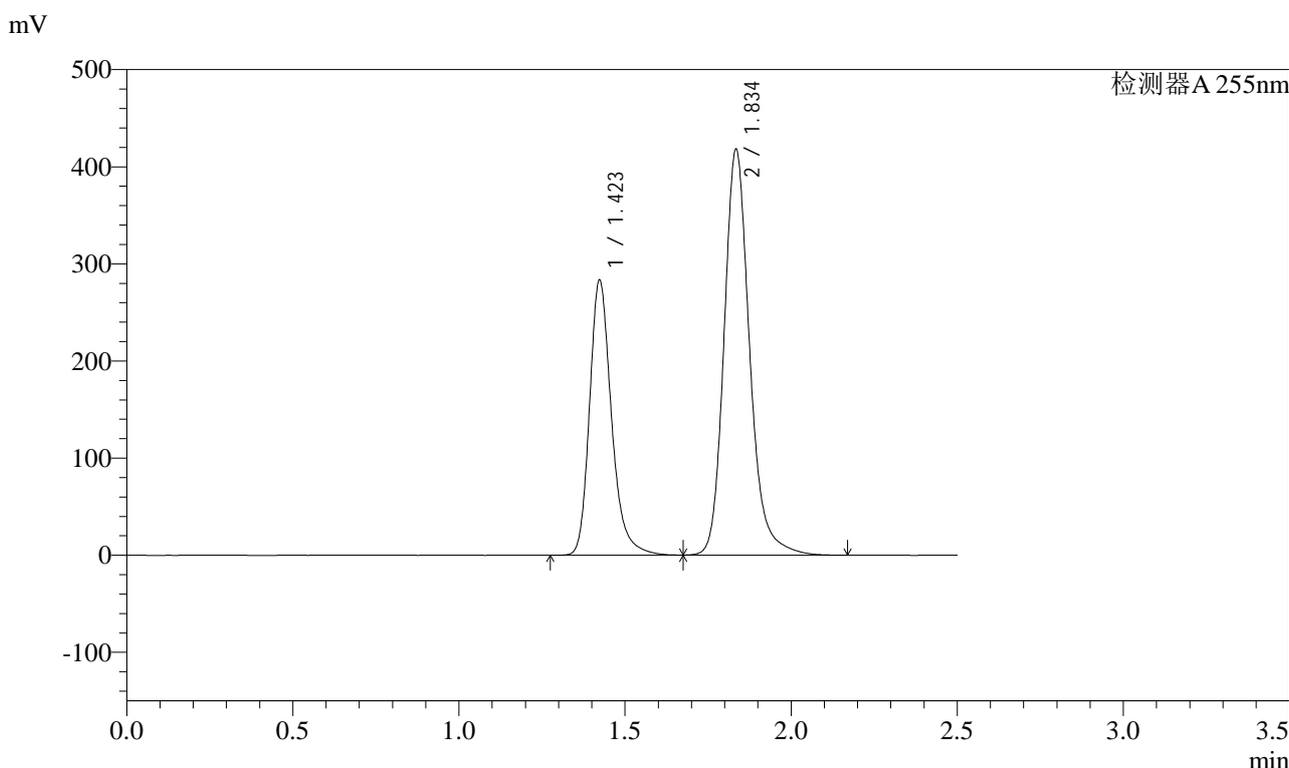
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1277685	36.729	278619	2355	1.251	--
2	1.834	2201000	63.271	411442	2890	1.191	3.239
总计		3478685	100.000	690061			

图143 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-315-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:11:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

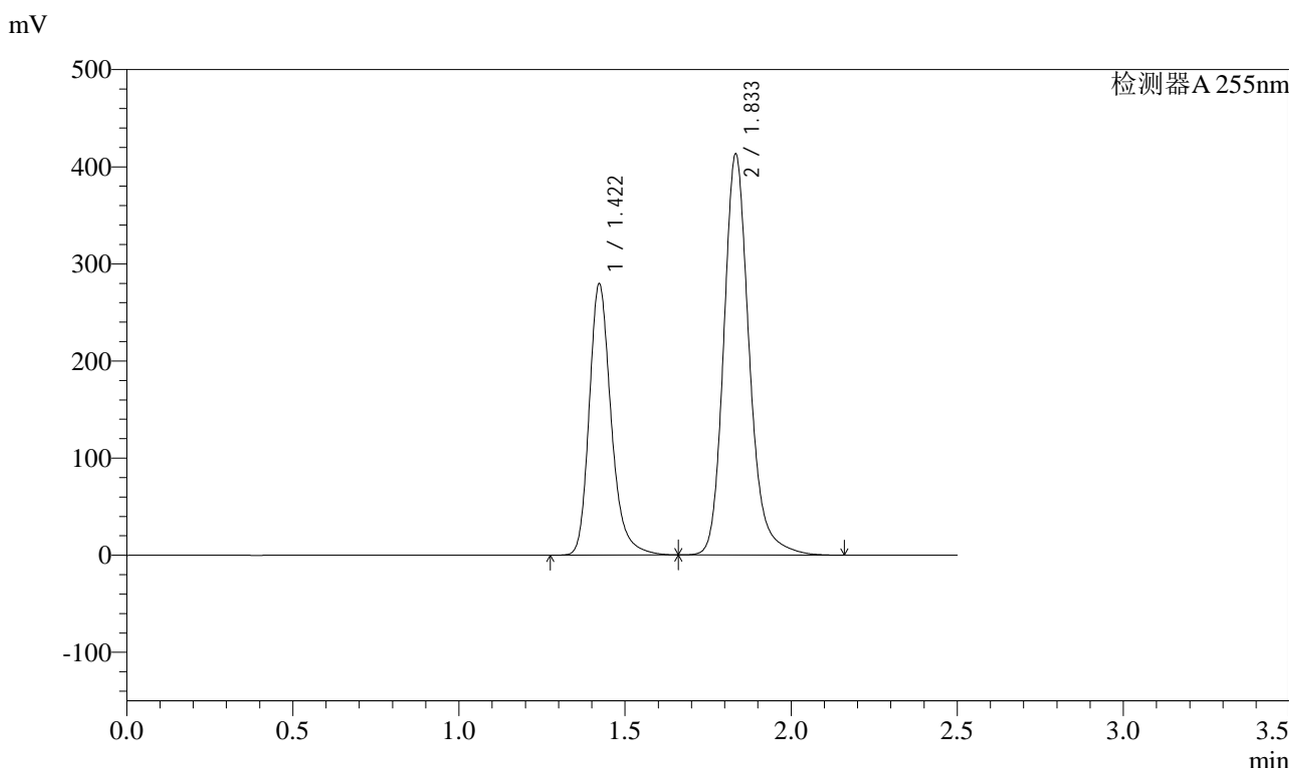
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1301752	36.763	283787	2353	1.253	--
2	1.834	2239194	63.237	418547	2889	1.192	3.237
总计		3540946	100.000	702334			

图145 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-316-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:11:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

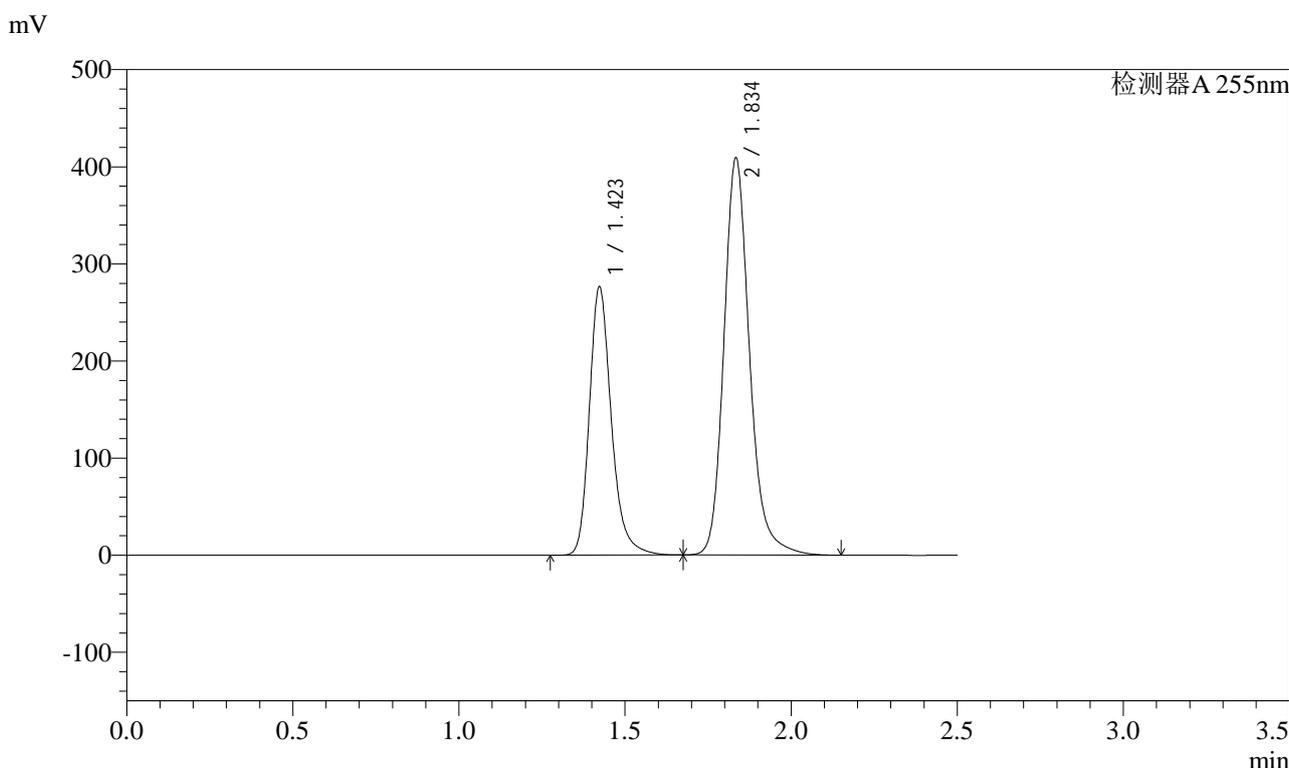
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	1284920	36.775	279694	2349	1.251	--
2	1.833	2209121	63.225	413555	2893	1.193	3.239
总计		3494041	100.000	693248			

图146 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-318-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:37:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:11:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

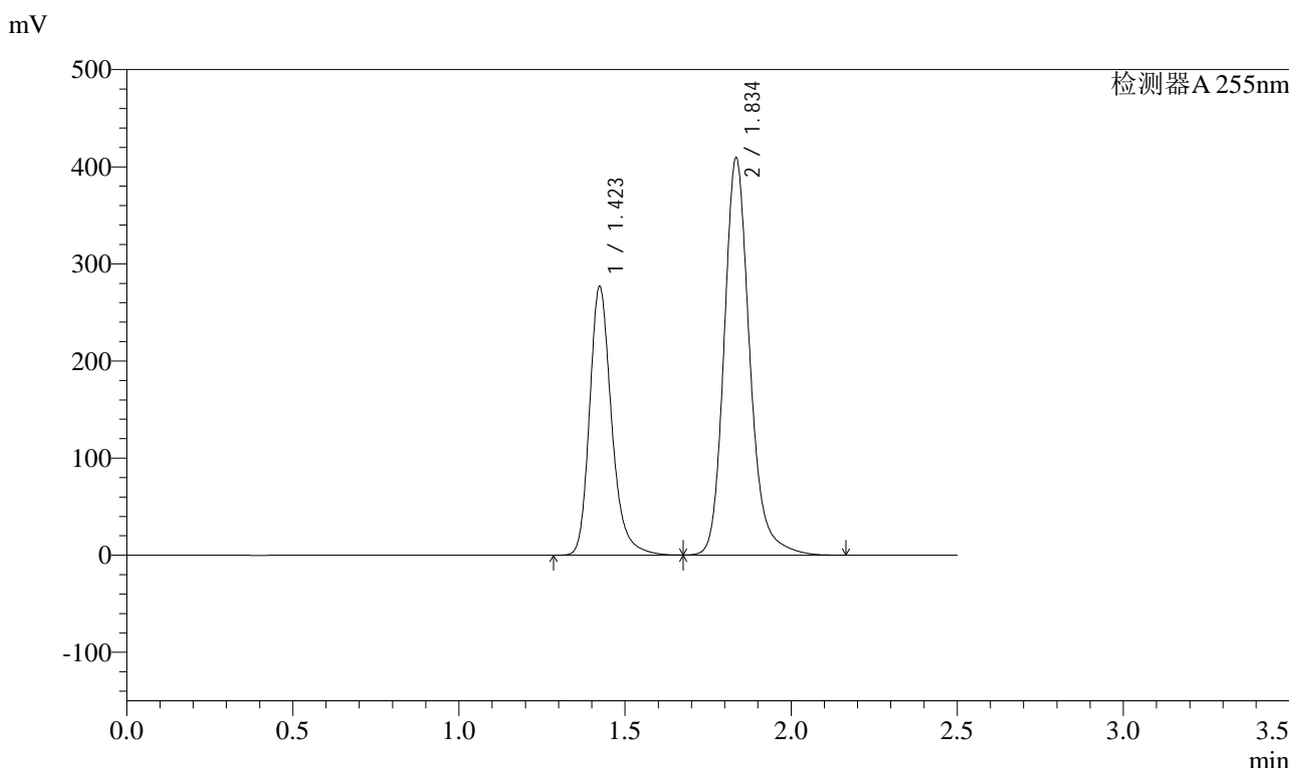
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1274231	36.732	276798	2333	1.249	--
2	1.834	2194769	63.268	409481	2873	1.190	3.227
总计		3469000	100.000	686280			

图148 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-319-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:40:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:11:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

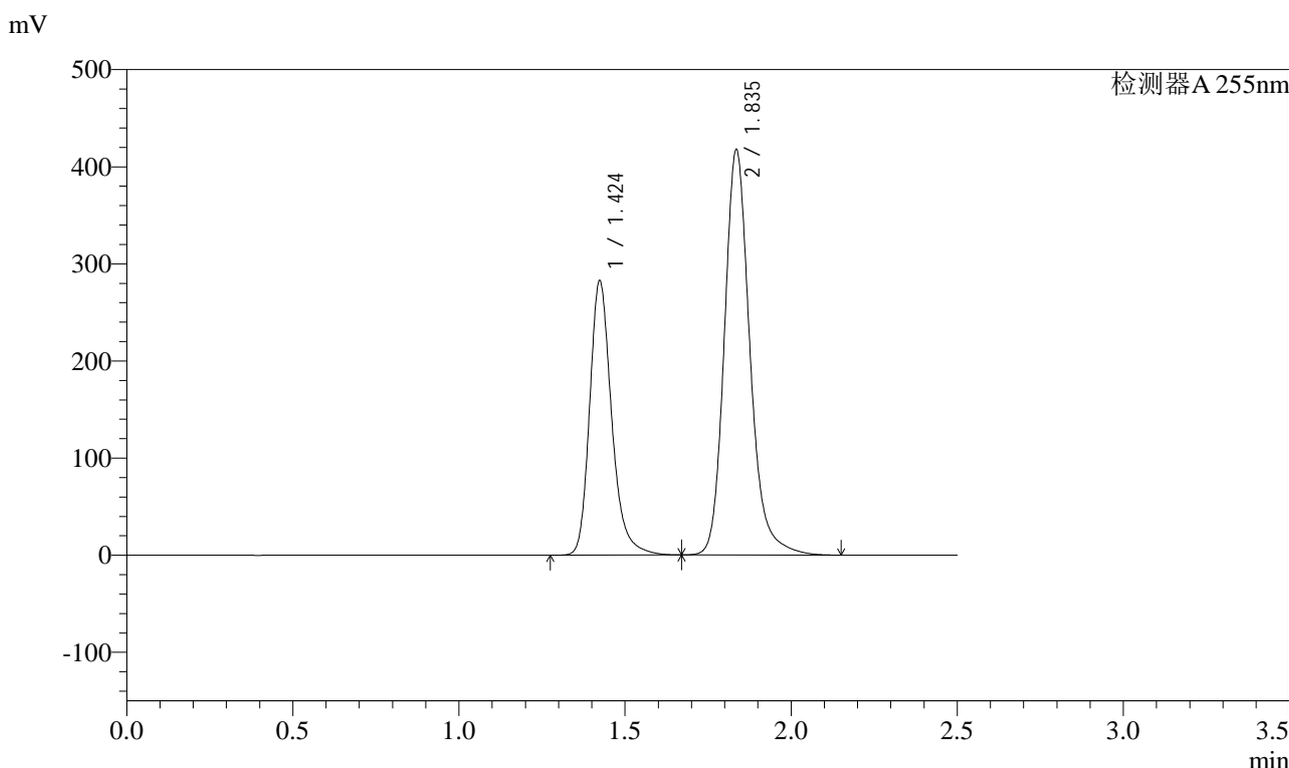
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1276075	36.749	277173	2337	1.248	--
2	1.834	2196303	63.251	409403	2873	1.191	3.227
总计		3472377	100.000	686576			

图149 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-321-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:46:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:11:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

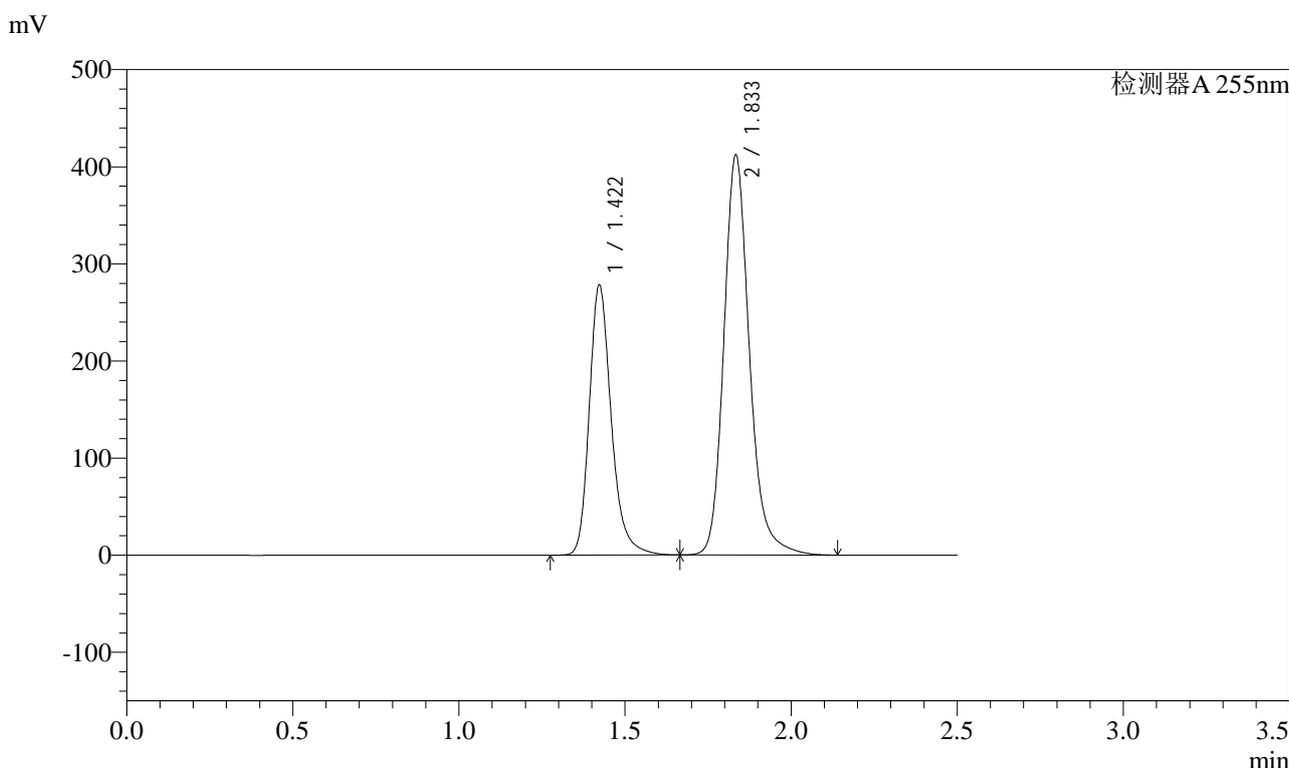
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1303143	36.796	282966	2336	1.249	--
2	1.835	2238422	63.204	417453	2882	1.191	3.232
总计		3541564	100.000	700419			

图151 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-322-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:49:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:11:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

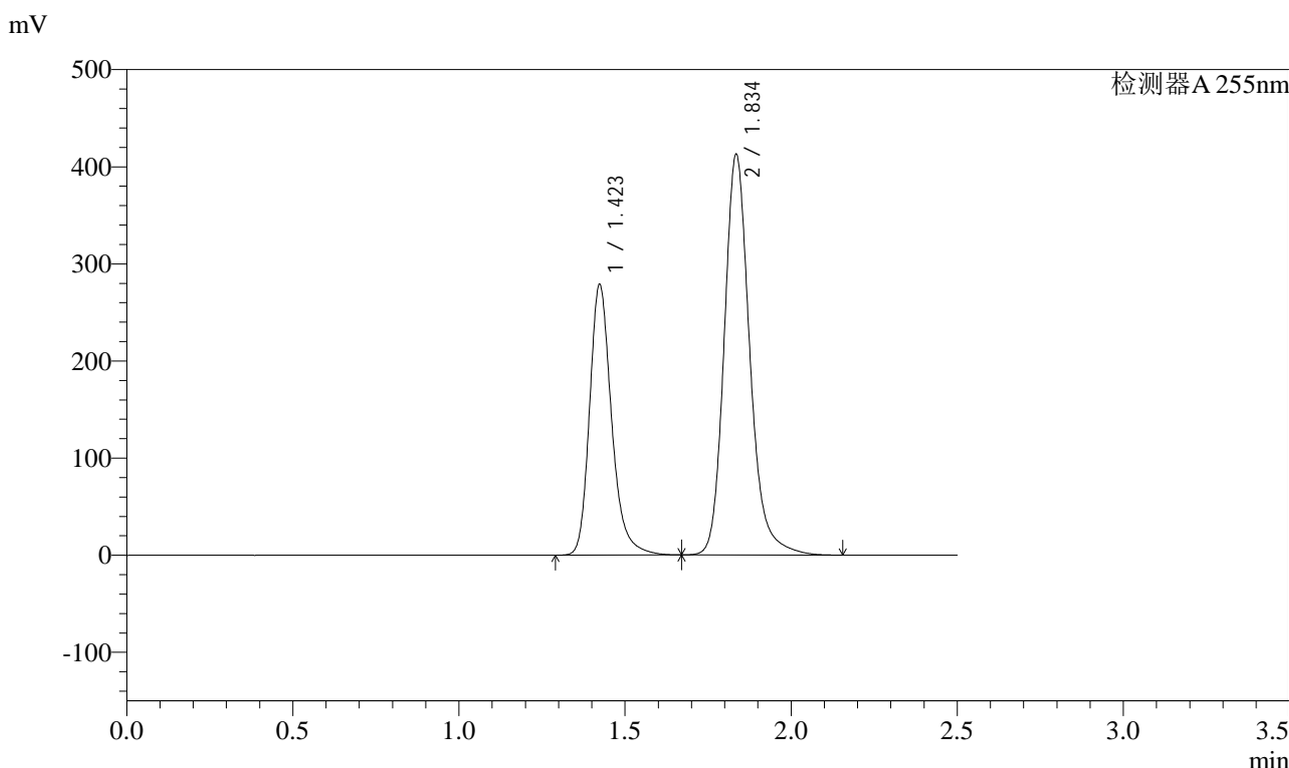
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	1282975	36.726	278445	2334	1.251	--
2	1.833	2210422	63.274	412397	2874	1.192	3.228
总计		3493398	100.000	690842			

图152 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-323-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:52:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:11:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

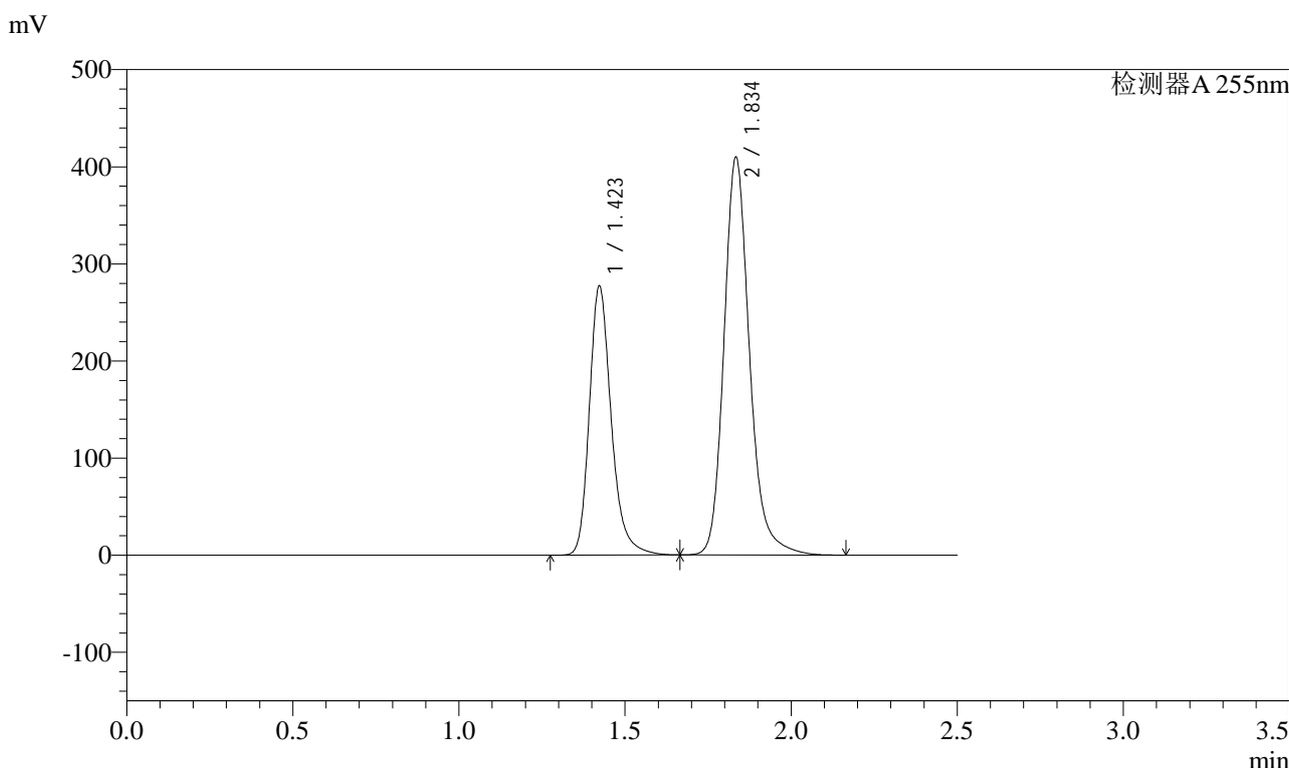
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1285799	36.742	279216	2336	1.250	--
2	1.834	2213771	63.258	413009	2877	1.191	3.229
总计		3499570	100.000	692225			

图153 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-325-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:57:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:11:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

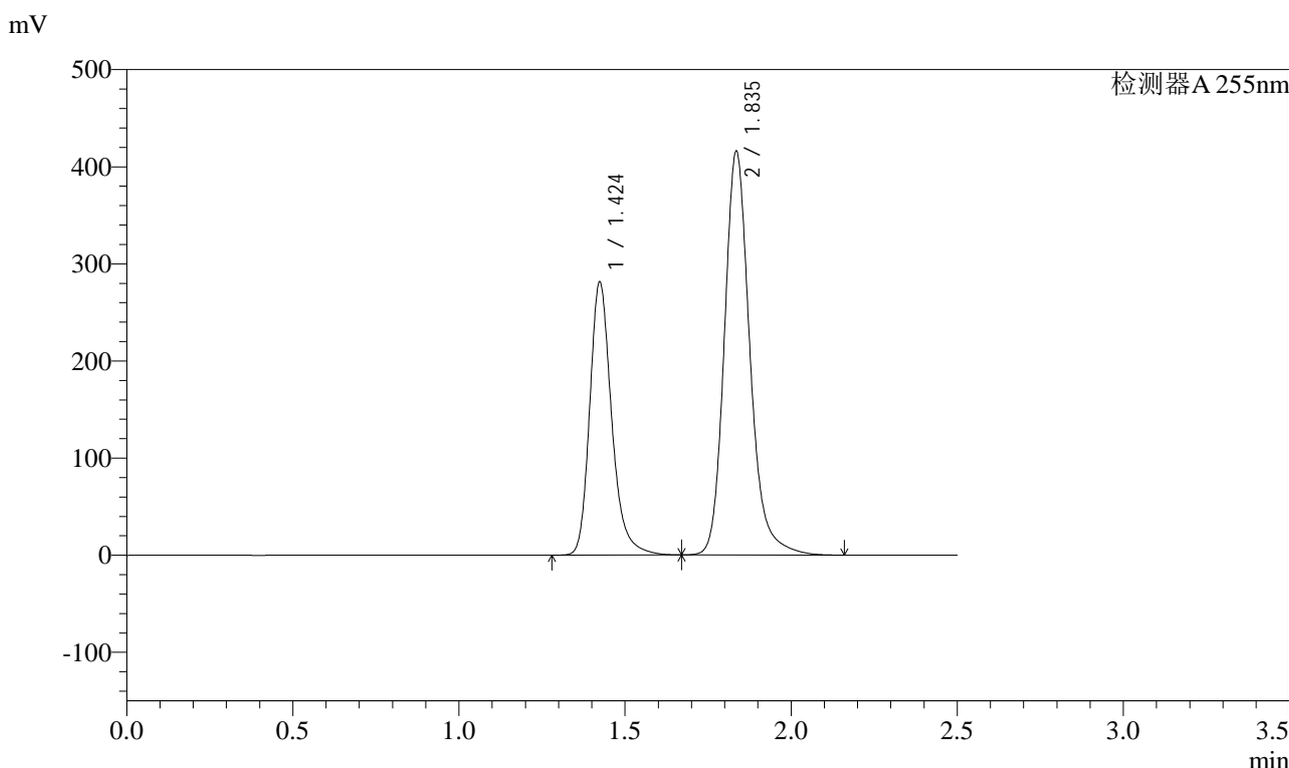
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1273468	36.737	277380	2350	1.251	--
2	1.834	2192986	63.263	410257	2893	1.192	3.240
总计		3466454	100.000	687638			

图155 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-326-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:11:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

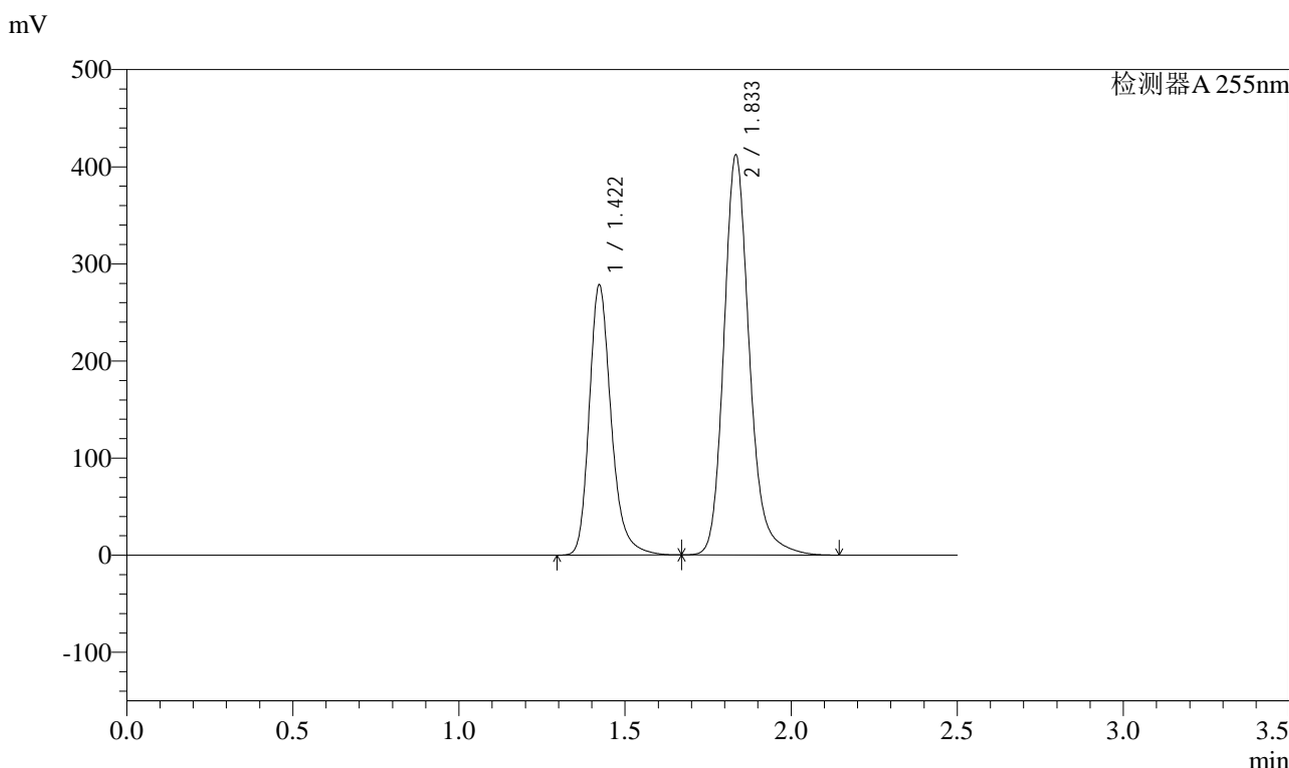
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1291915	36.749	281690	2357	1.251	--
2	1.835	2223641	63.251	415890	2899	1.193	3.242
总计		3515556	100.000	697581			

图156 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-328-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/08 18:06:26	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/09 09:11:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

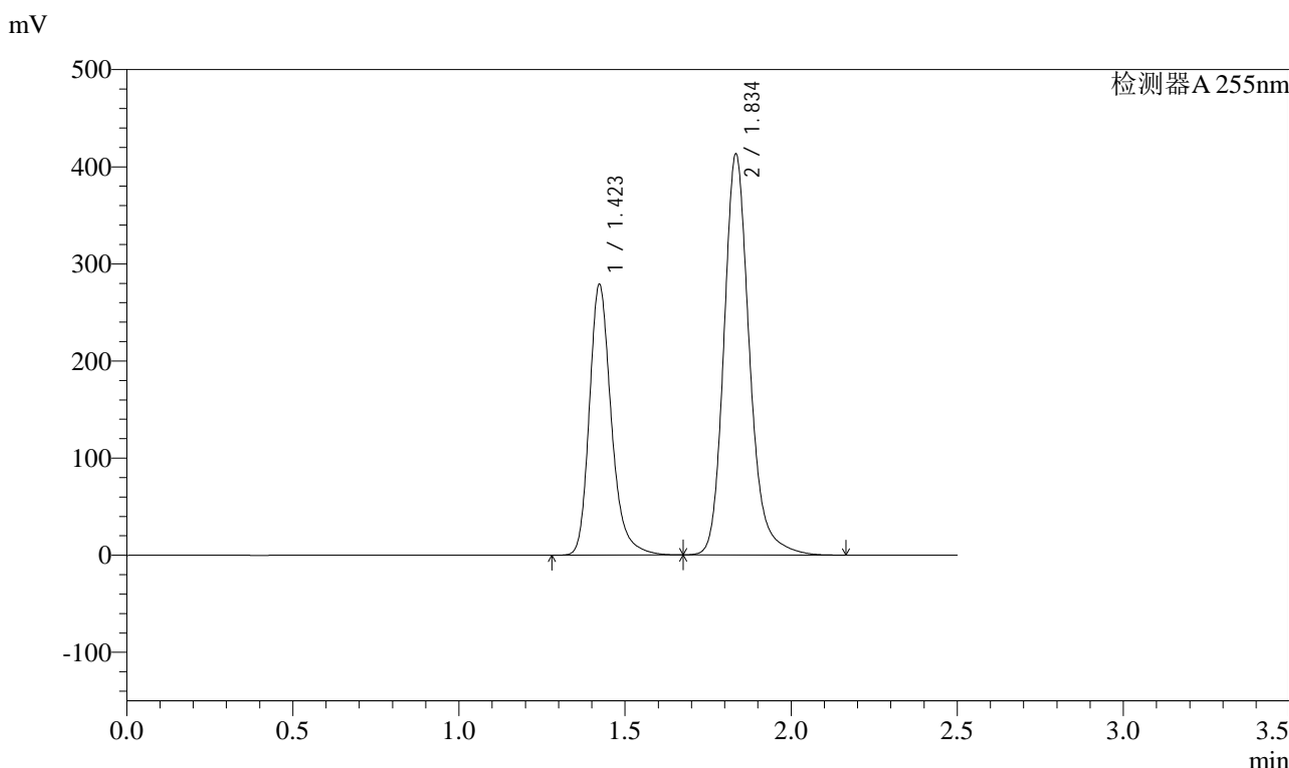
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	1280253	36.735	278568	2346	1.251	--
2	1.833	2204862	63.265	412538	2892	1.193	3.239
总计		3485115	100.000	691106			

图158 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-329-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-60min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：3-43
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 18:09:17 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:11:38 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

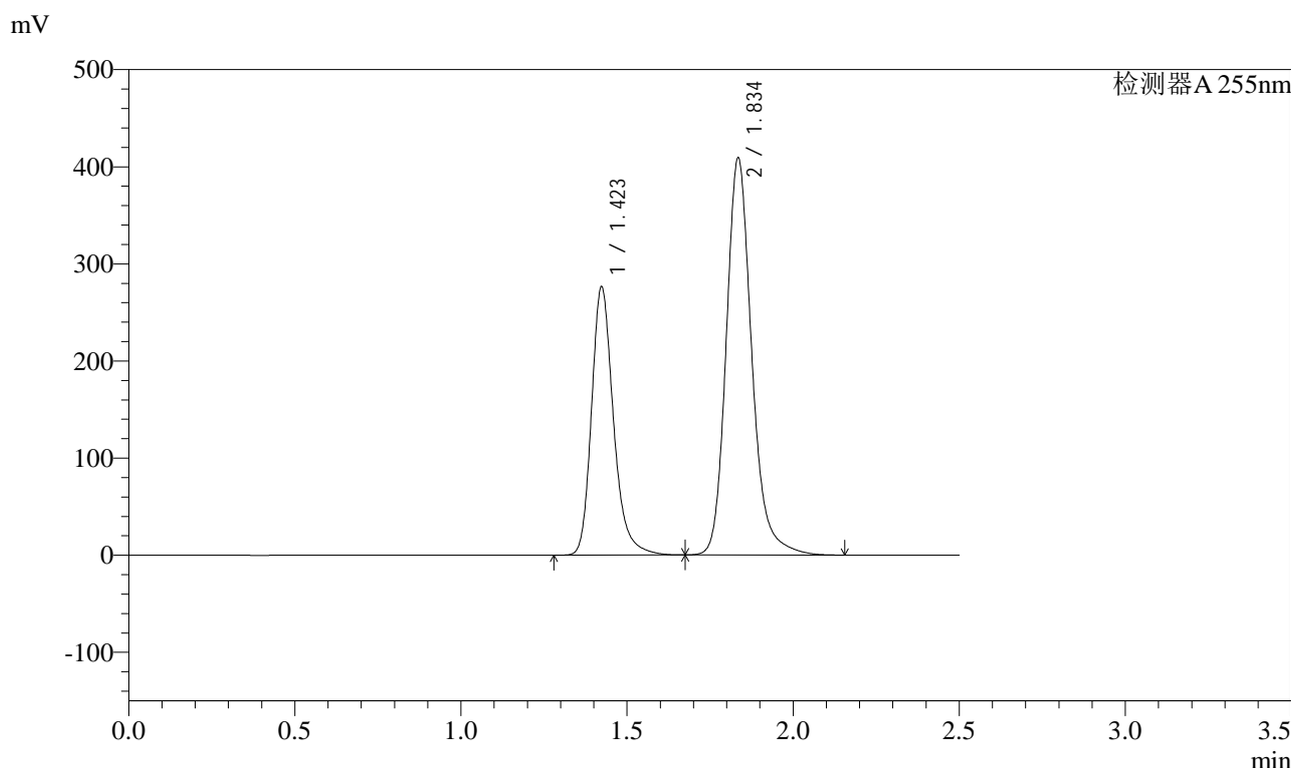
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1281528	36.696	279227	2350	1.252	--
2	1.834	2210765	63.304	413587	2892	1.194	3.239
总计		3492294	100.000	692814			

图159 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-330-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:11:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

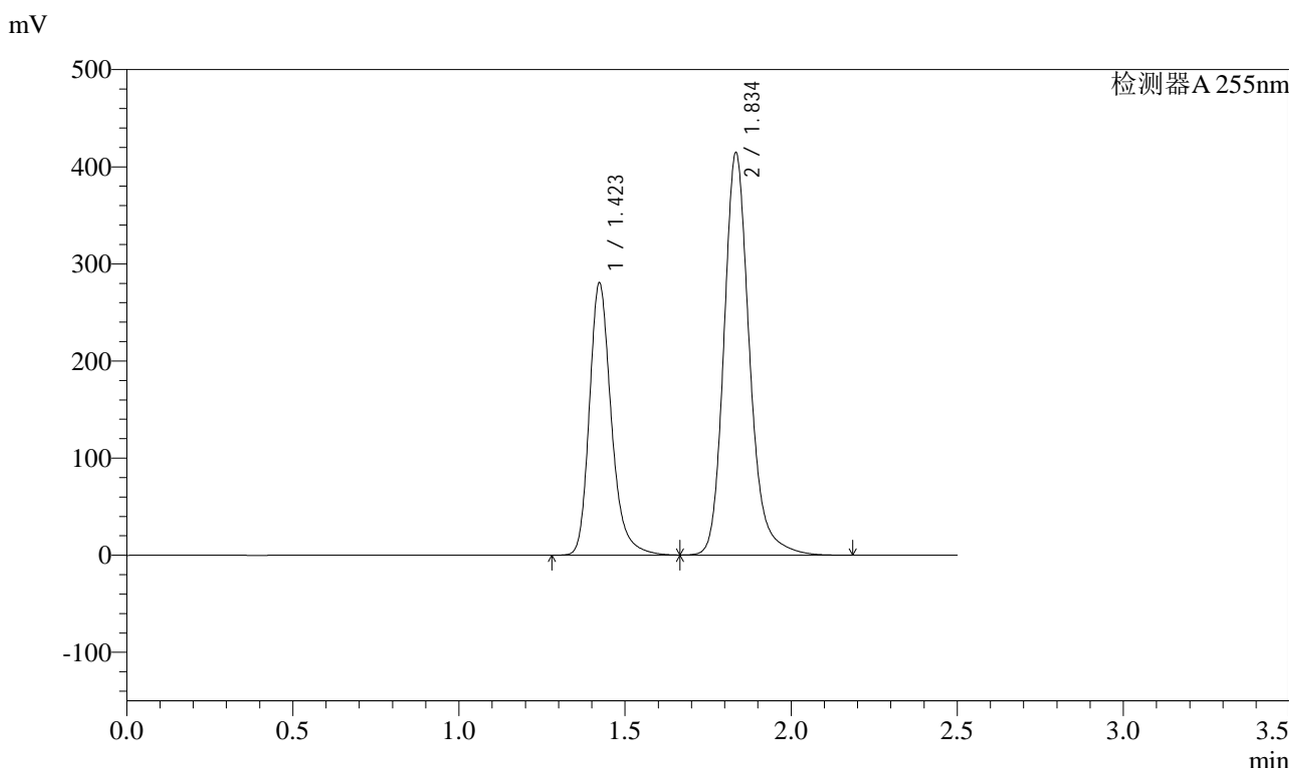
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1270481	36.728	276674	2349	1.249	--
2	1.834	2188699	63.272	409204	2890	1.193	3.239
总计		3459180	100.000	685878			

图160 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-332-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：3-17
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 18:17:52 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:11:45 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

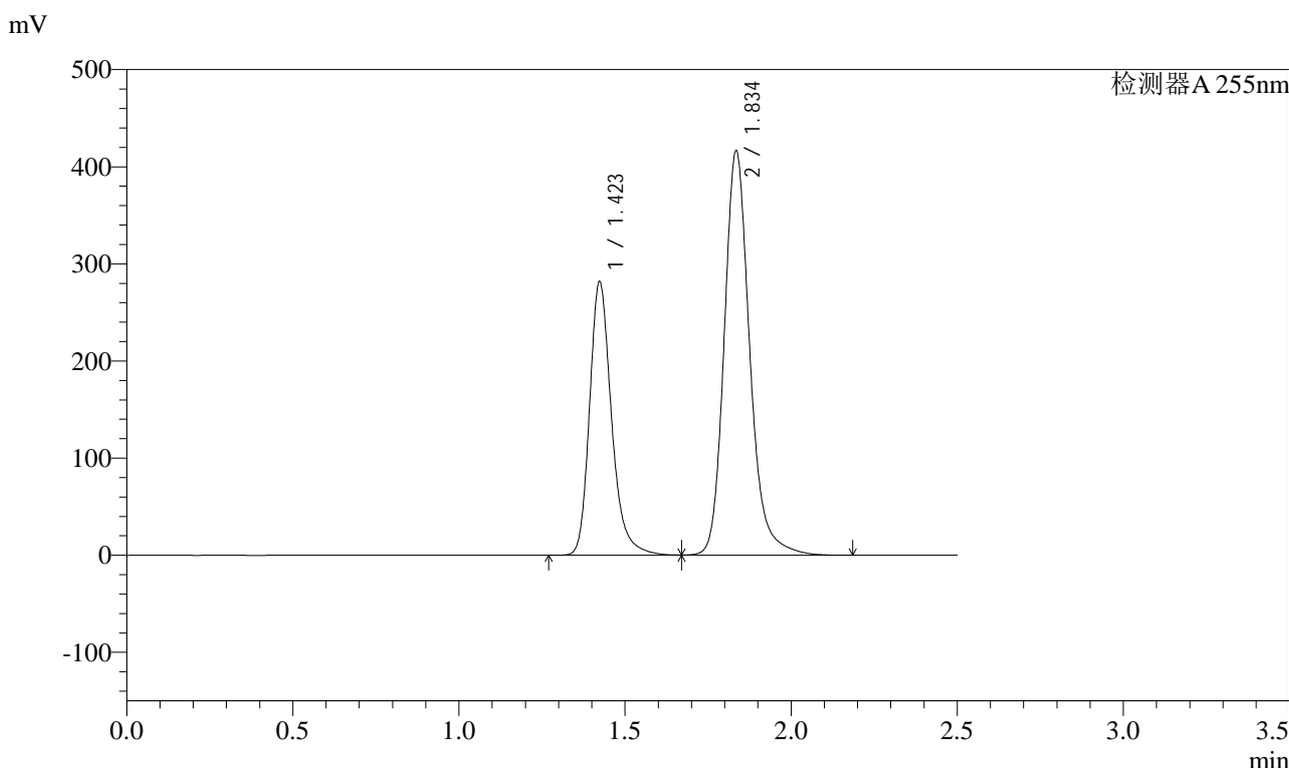
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1287936	36.726	280739	2354	1.253	--
2	1.834	2218901	63.274	414983	2894	1.194	3.241
总计		3506837	100.000	695722			

图162 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-333-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/08 18:20:45	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/09 09:11:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

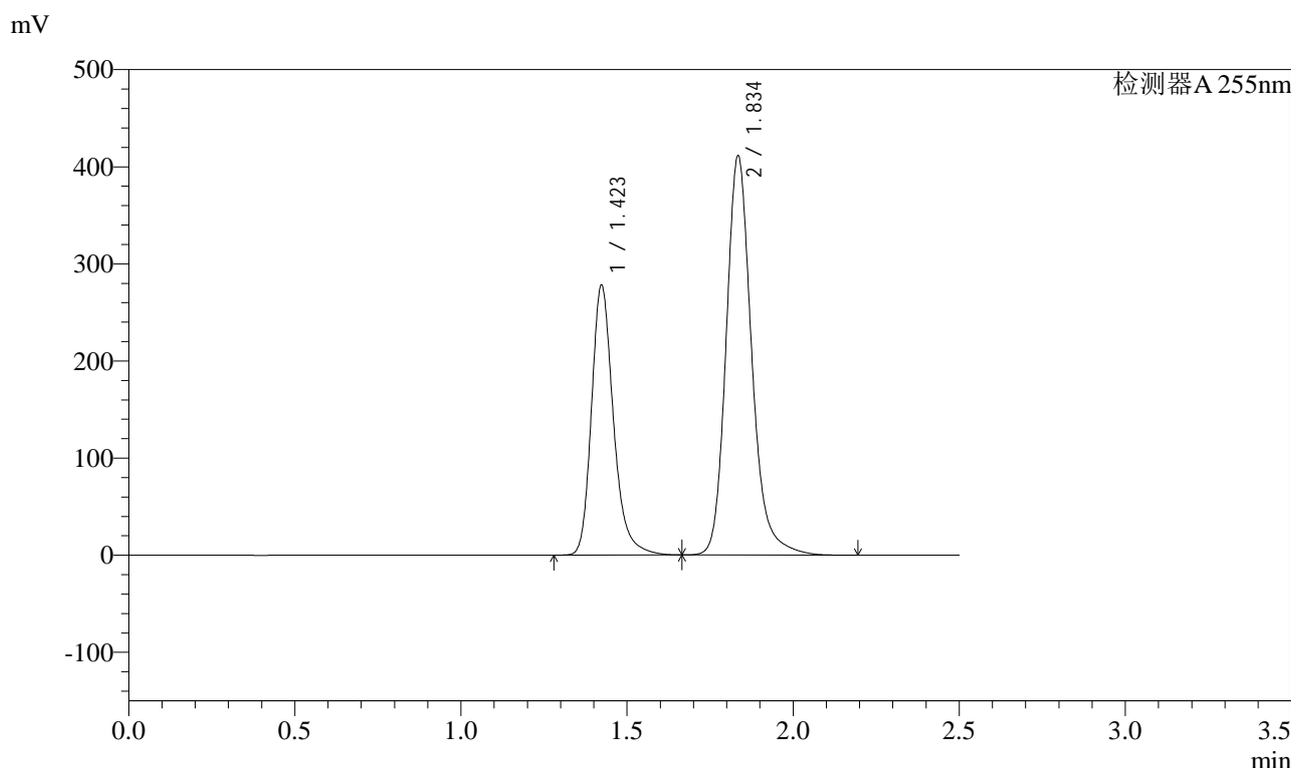
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1294740	36.749	282123	2353	1.251	--
2	1.834	2228450	63.251	416757	2895	1.194	3.240
总计		3523190	100.000	698880			

图163 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-334-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：3-35
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 18:23:36 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:11:50 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

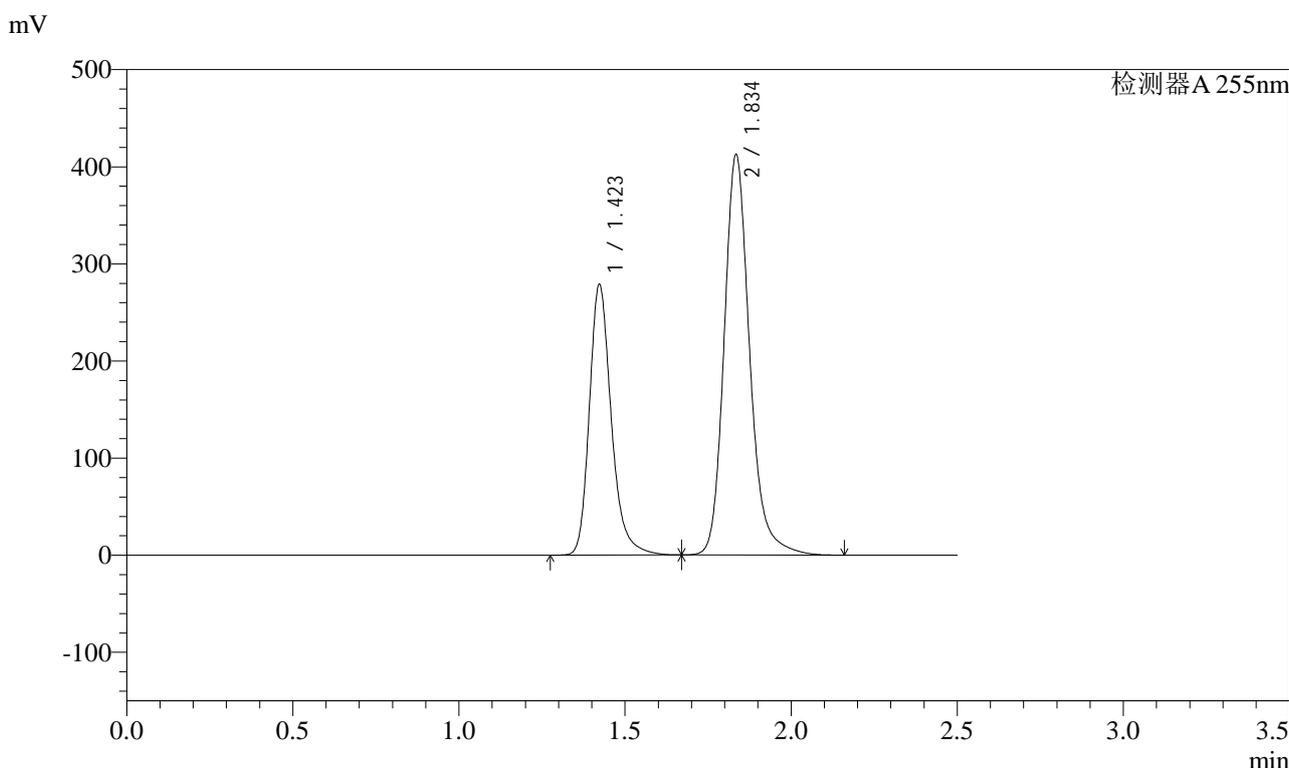
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1278111	36.737	278472	2349	1.254	--
2	1.834	2201008	63.263	411646	2896	1.194	3.240
总计		3479120	100.000	690118			

图164 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-335-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:26:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:11:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

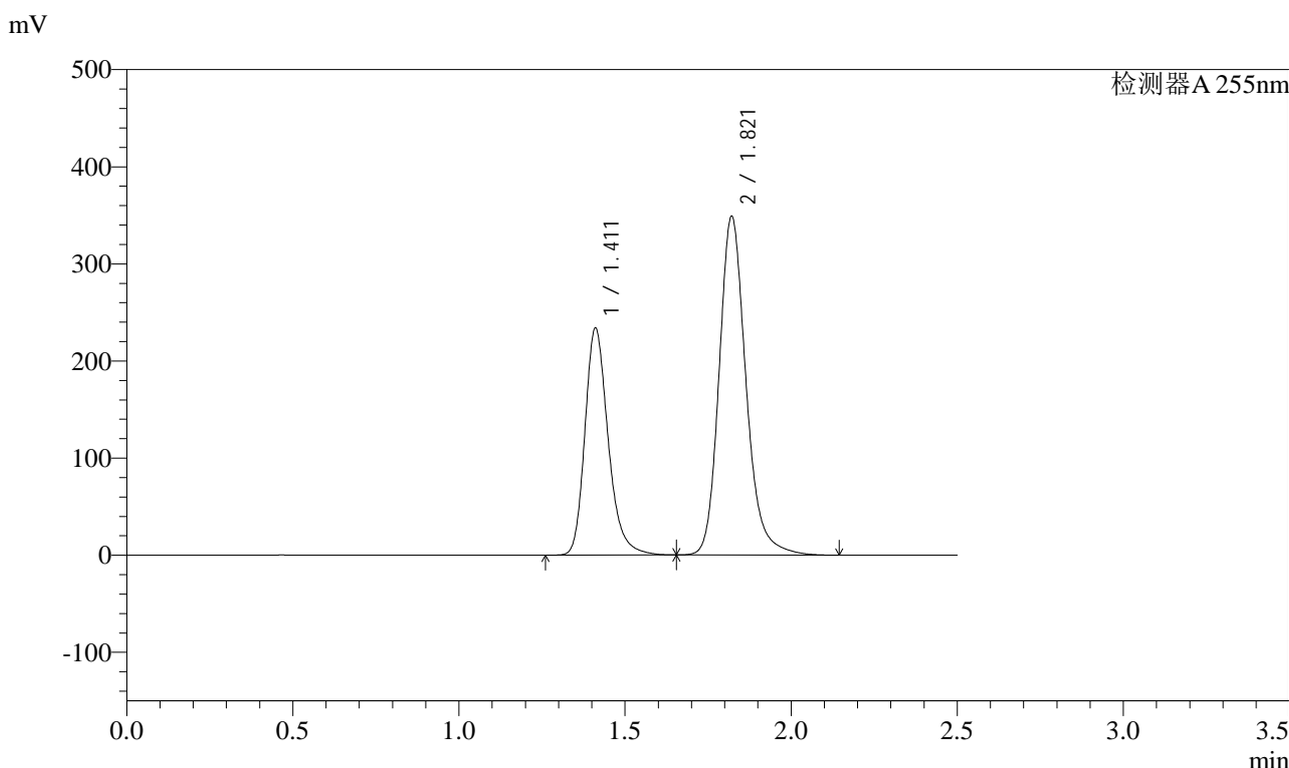
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1282059	36.761	279077	2349	1.254	--
2	1.834	2205450	63.239	412779	2899	1.195	3.244
总计		3487509	100.000	691856			

图165 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-337-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-dz2-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：3-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 18:32:12 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:11:57 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

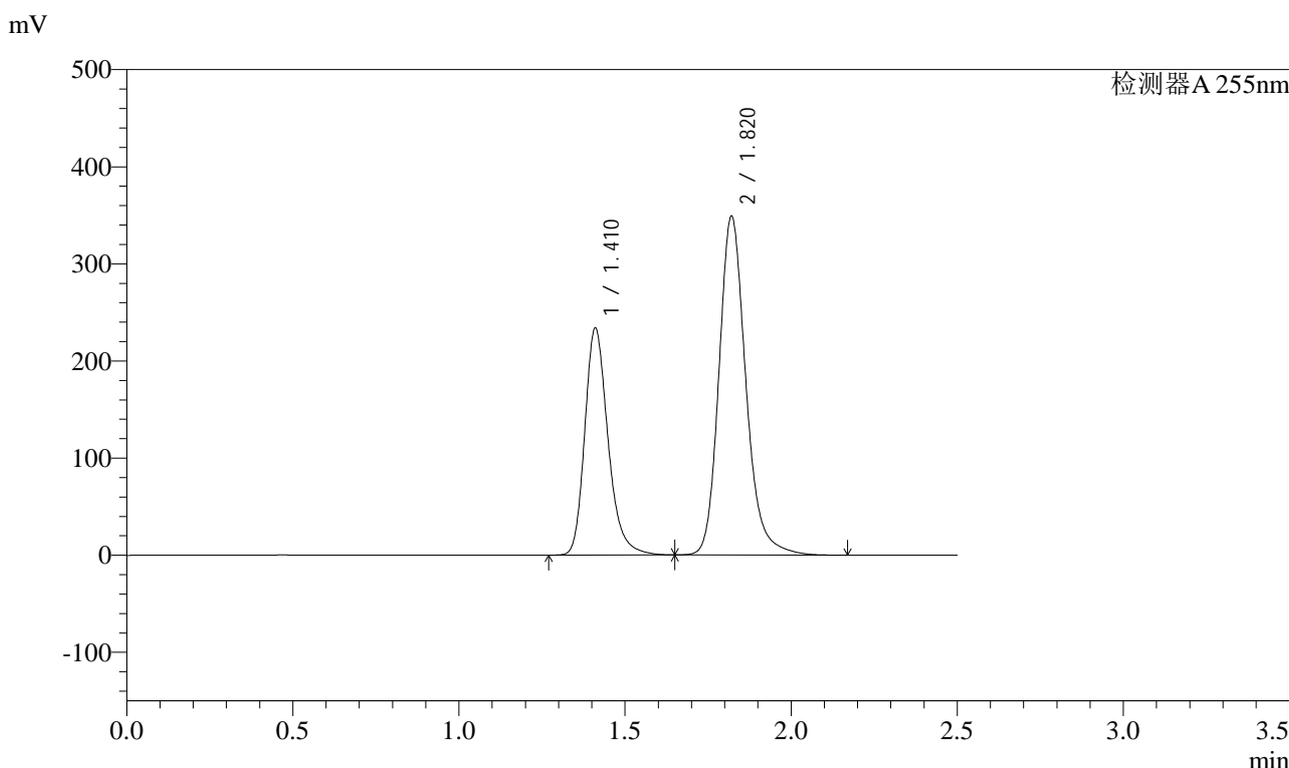
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	1138958	36.712	233460	2034	1.254	--
2	1.821	1963418	63.288	348387	2554	1.195	3.045
总计		3102376	100.000	581847			

图167 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-338-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-dz2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：3-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 18:35:04 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:11:59 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

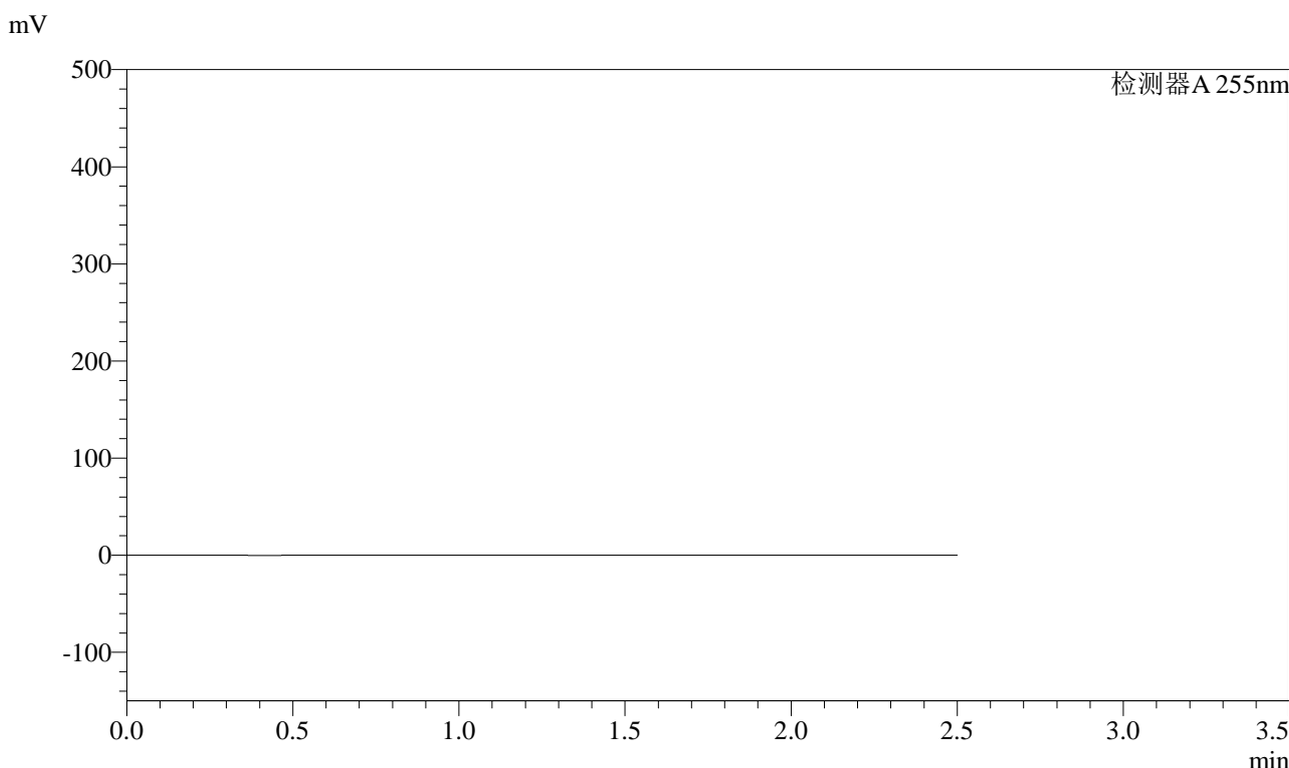
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	1138667	36.680	233748	2037	1.254	--
2	1.820	1965692	63.320	348876	2553	1.195	3.047
总计		3104359	100.000	582624			

图168 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-339-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:37:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:12:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

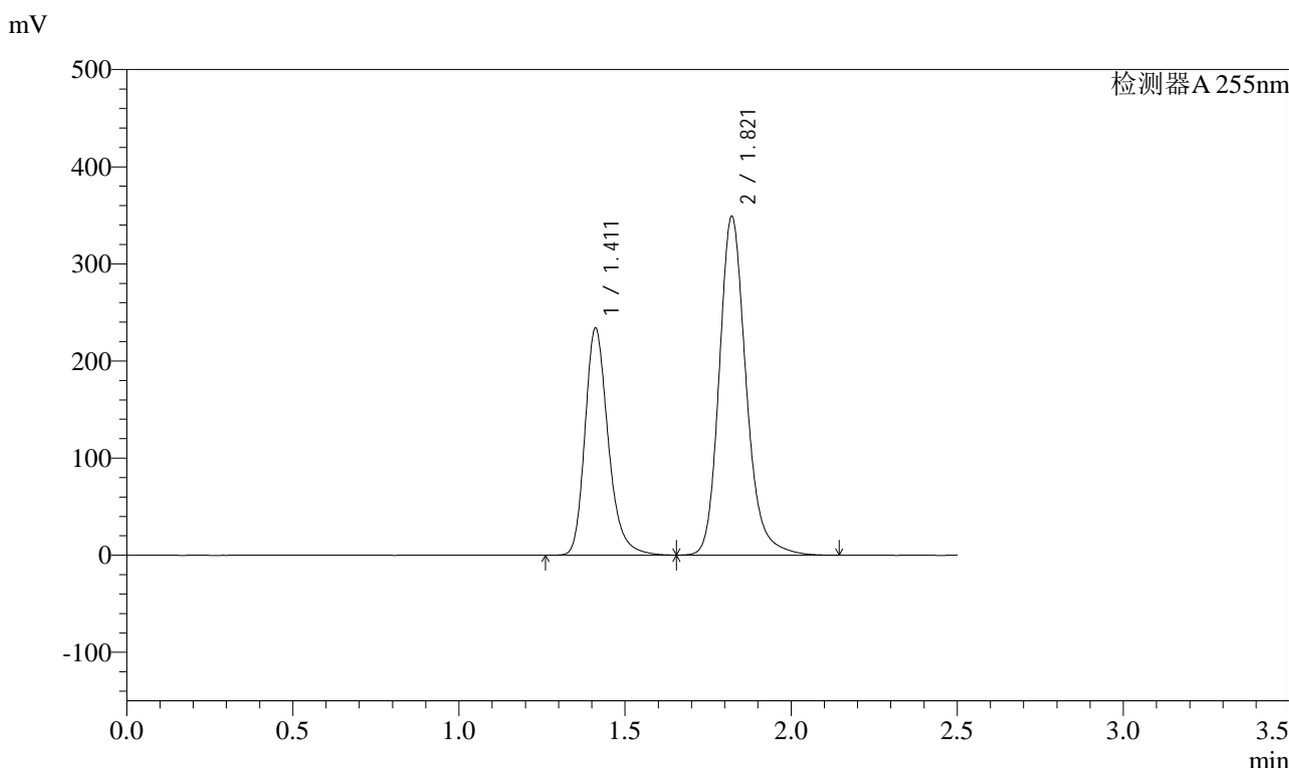
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-340-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-dz1-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：4-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 18:40:50 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:12:04 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

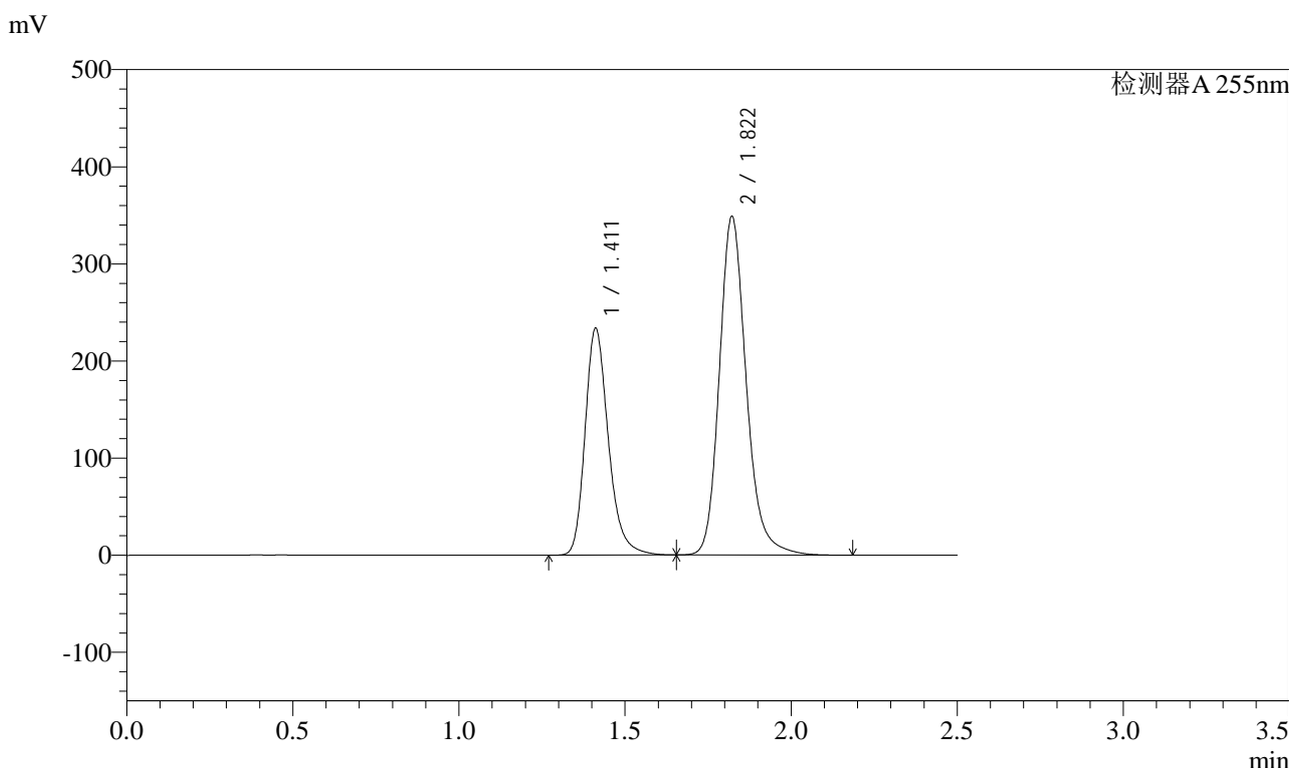
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	1138899	36.693	233506	2038	1.255	--
2	1.821	1964996	63.307	348632	2553	1.195	3.048
总计		3103895	100.000	582138			

图170 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-341-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-dz1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：4-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 18:43:44 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:12:06 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

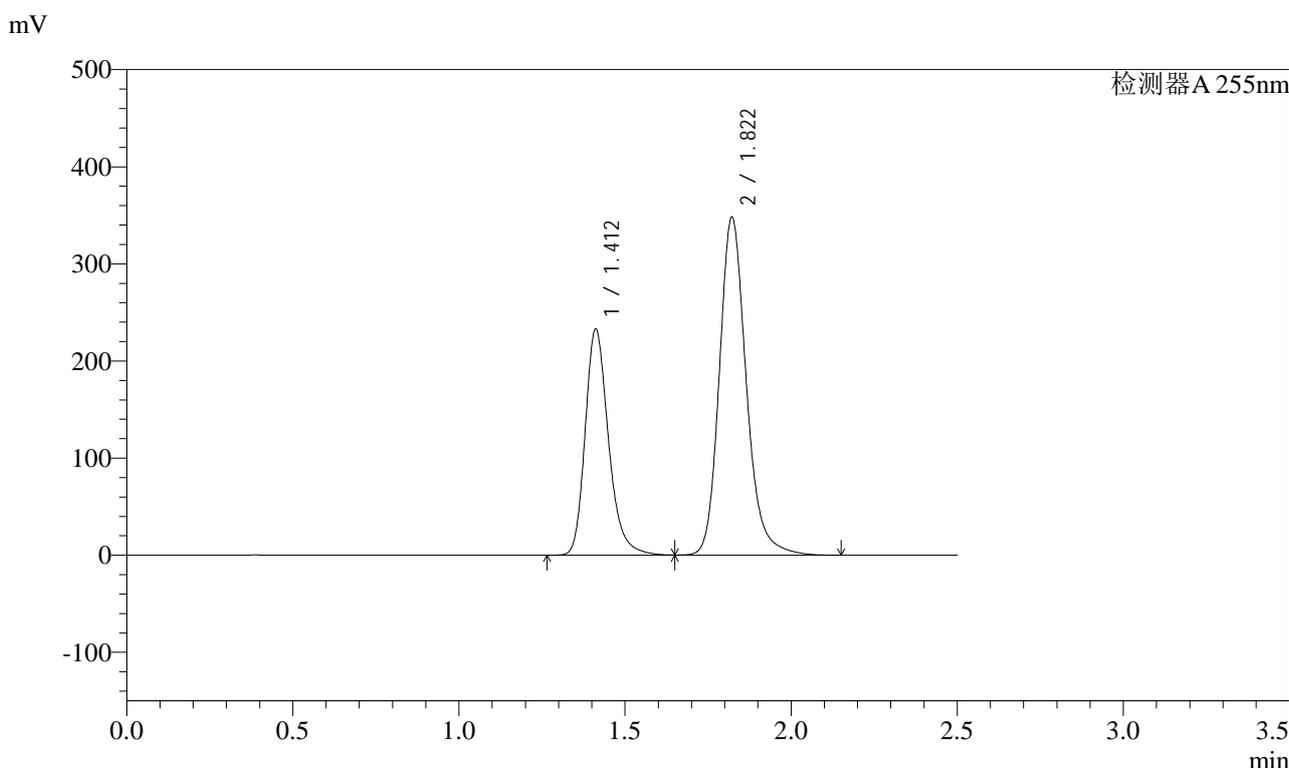
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	1139290	36.695	233496	2031	1.254	--
2	1.822	1965479	63.305	348672	2555	1.194	3.046
总计		3104768	100.000	582168			

图171 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-342-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-dz1-3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：4-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 18:46:39 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:12:09 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

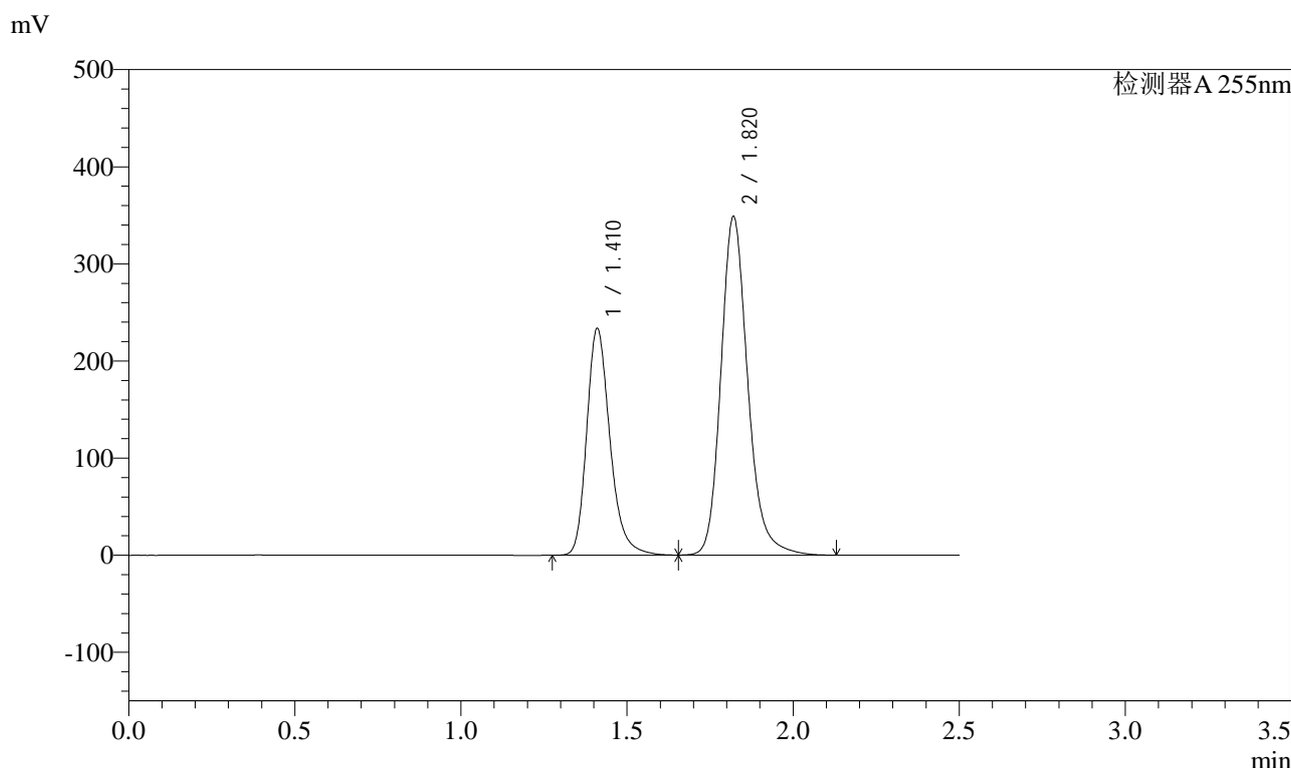
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	1138042	36.701	232905	2021	1.251	--
2	1.822	1962834	63.299	347962	2546	1.192	3.036
总计		3100876	100.000	580867			

图172 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-343-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-dz1-4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：4-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 18:49:32 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:12:12 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

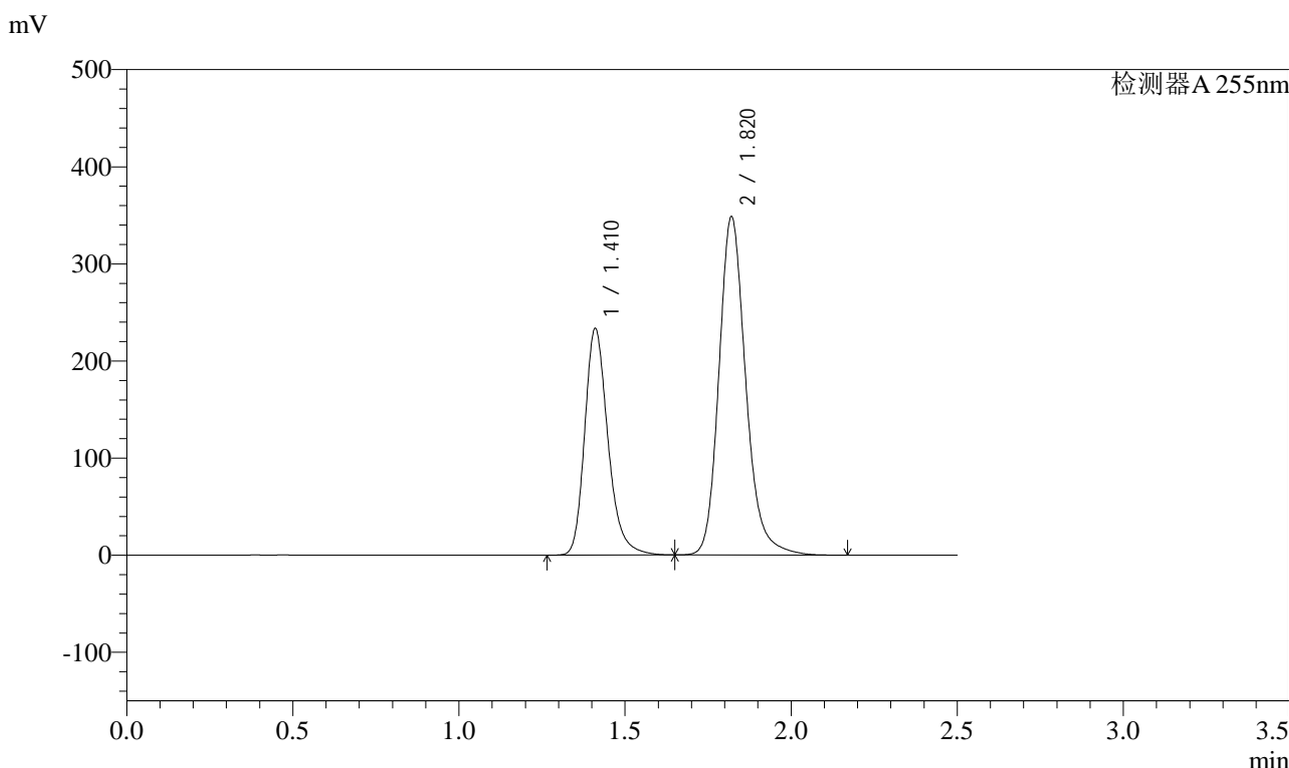
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	1138702	36.715	233581	2031	1.253	--
2	1.820	1962779	63.285	348632	2553	1.194	3.045
总计		3101480	100.000	582213			

图173 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-344-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-dz1-5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：4-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 18:52:26 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:12:15 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

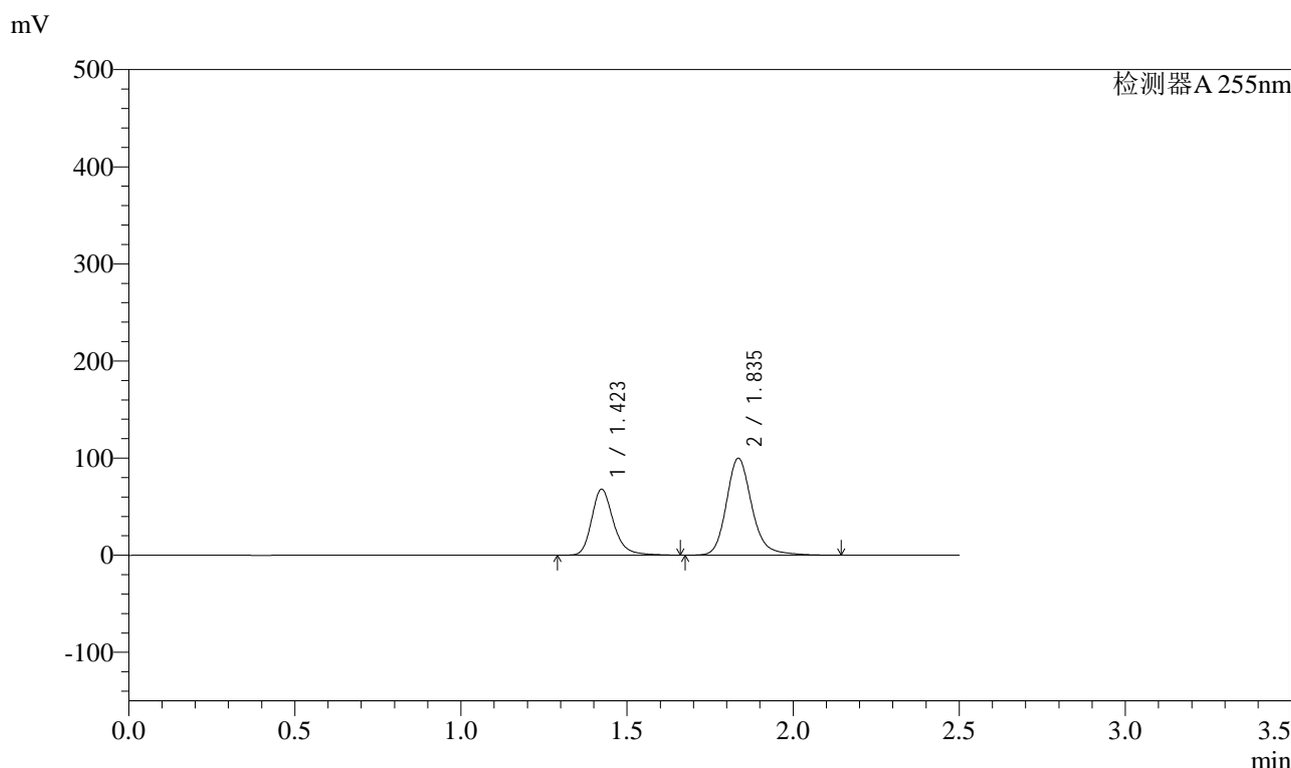
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	1137268	36.698	233440	2032	1.252	--
2	1.820	1961694	63.302	348397	2557	1.193	3.047
总计		3098962	100.000	581836			

图174 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-345-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:55:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

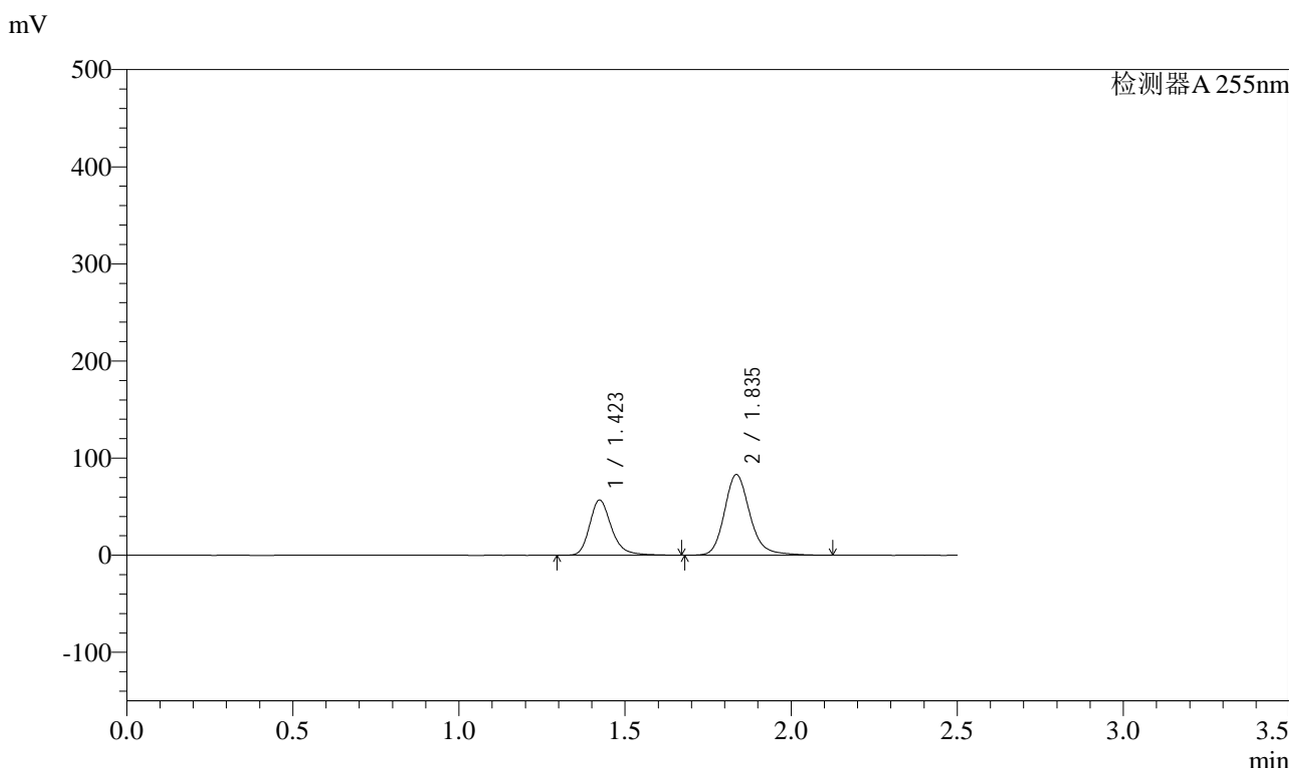
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	312448	36.955	68136	2367	1.249	--
2	1.835	533031	63.045	99880	2909	1.193	3.251
总计		845480	100.000	168015			

图175 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-347-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:12:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

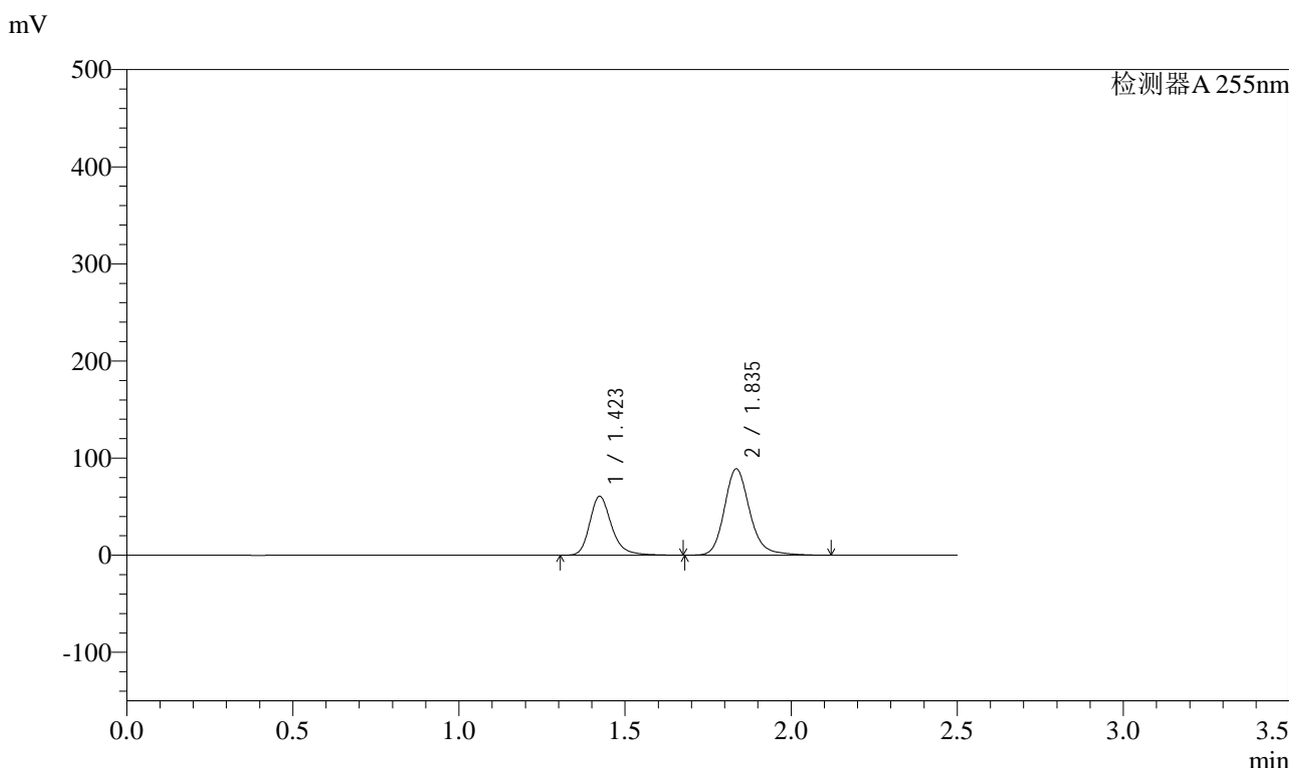
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	261285	37.088	57017	2366	1.252	--
2	1.835	443224	62.912	83069	2901	1.192	3.251
总计		704509	100.000	140086			

图177 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-348-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:03:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:12:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

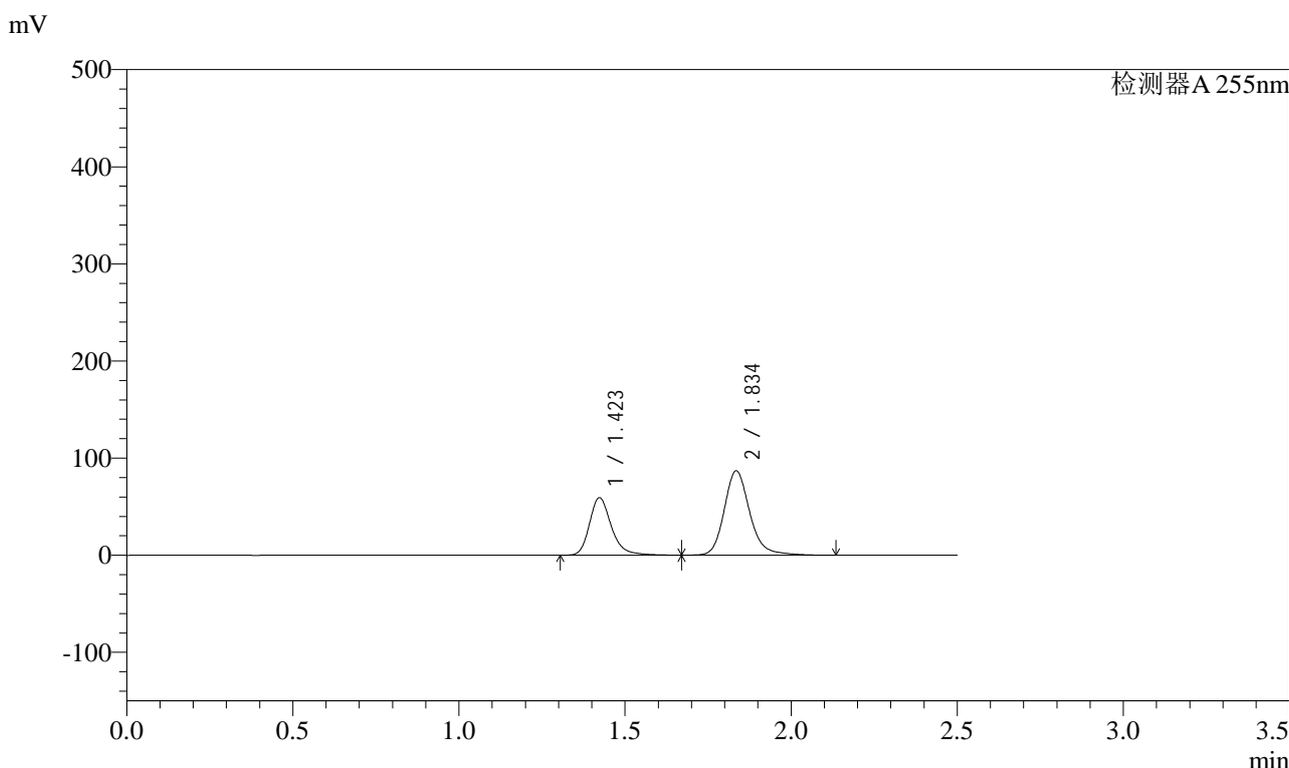
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	278492	37.002	60829	2378	1.257	--
2	1.835	474144	62.998	88993	2911	1.190	3.254
总计		752636	100.000	149823			

图178 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-349-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:12:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

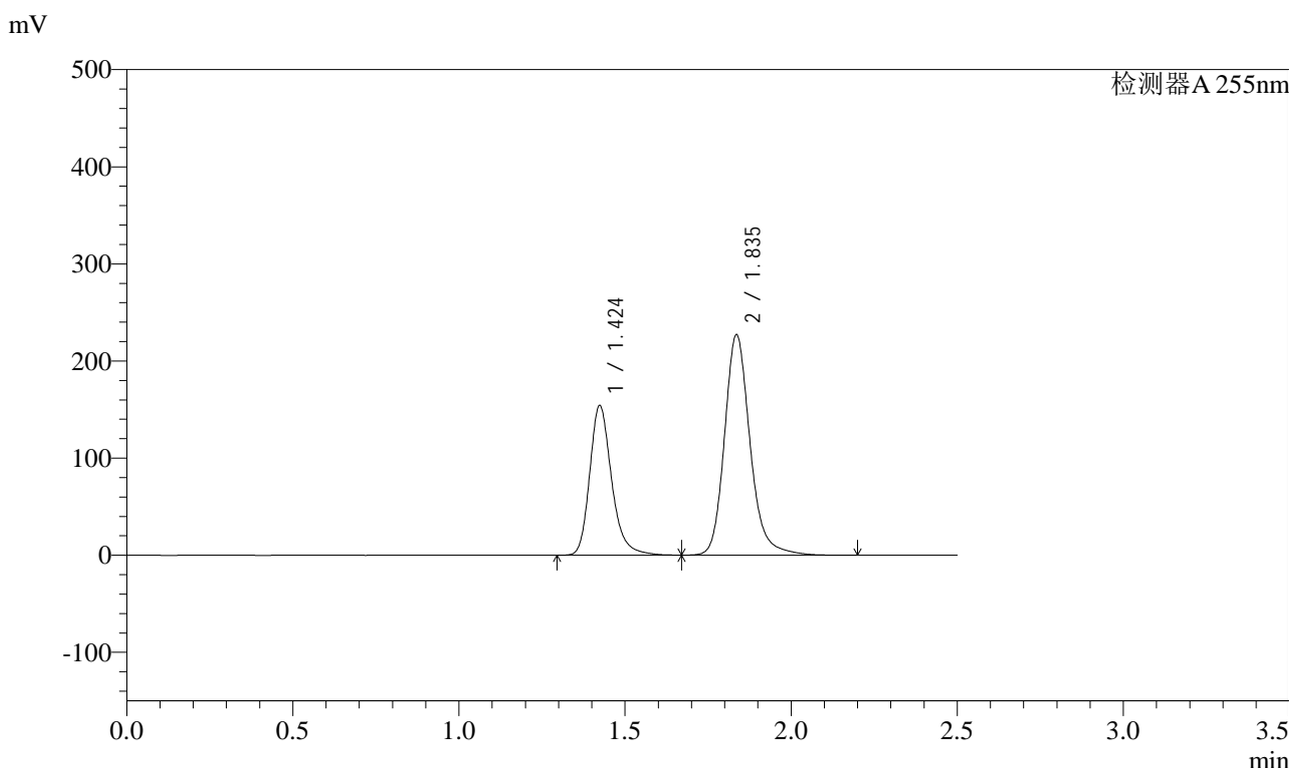
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	272763	36.951	59334	2353	1.261	--
2	1.834	465414	63.049	86986	2896	1.194	3.246
总计		738178	100.000	146320			

图179 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-352-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:15:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:12:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

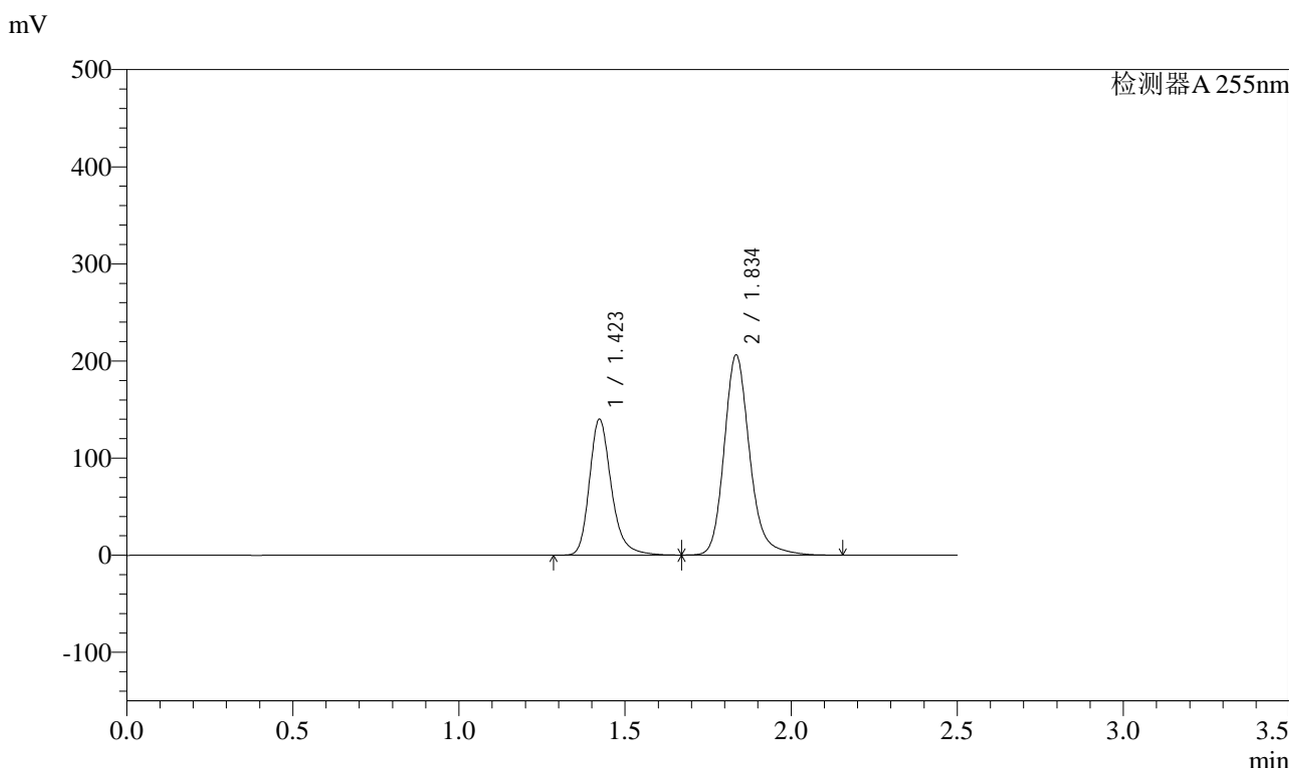
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	709444	36.799	154446	2349	1.251	--
2	1.835	1218463	63.201	227017	2888	1.192	3.241
总计		1927906	100.000	381463			

图182 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-353-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:18:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

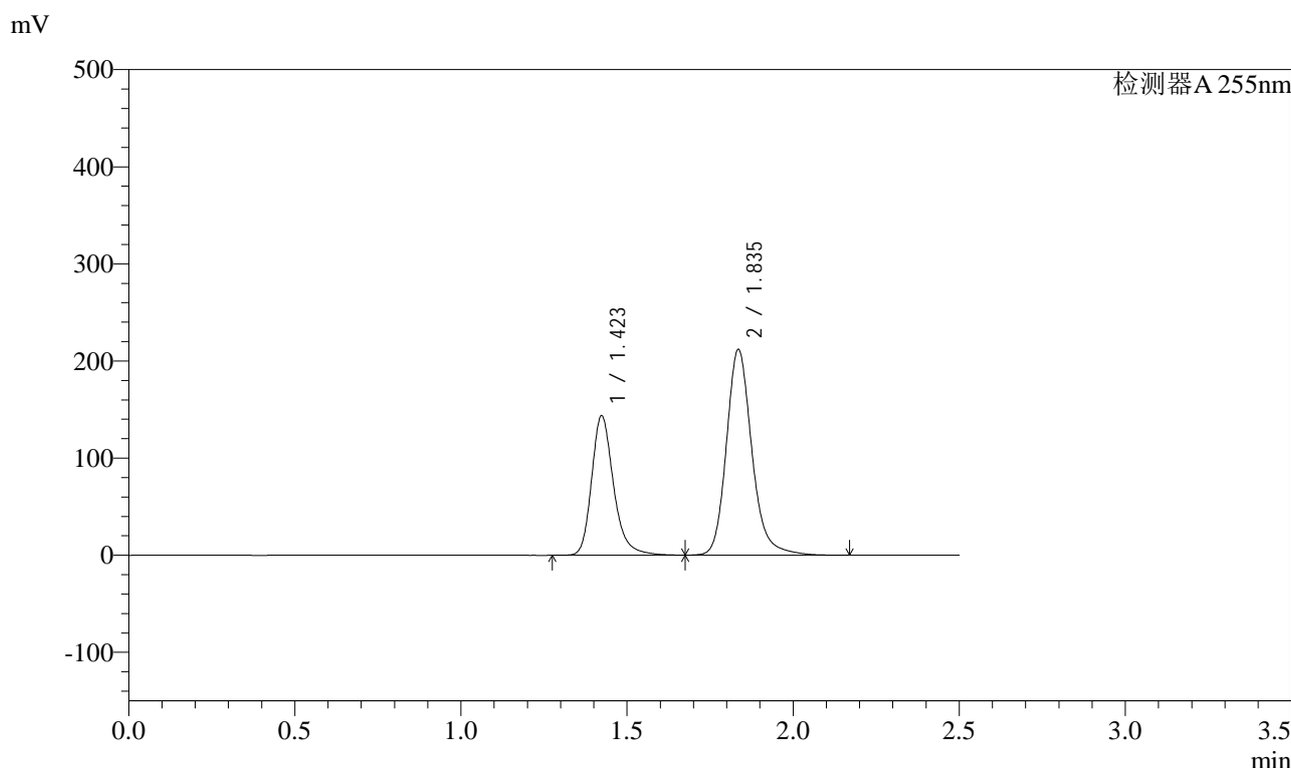
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	644020	36.890	140287	2348	1.254	--
2	1.834	1101746	63.110	206334	2901	1.195	3.244
总计		1745767	100.000	346622			

图183 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-355-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:12:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

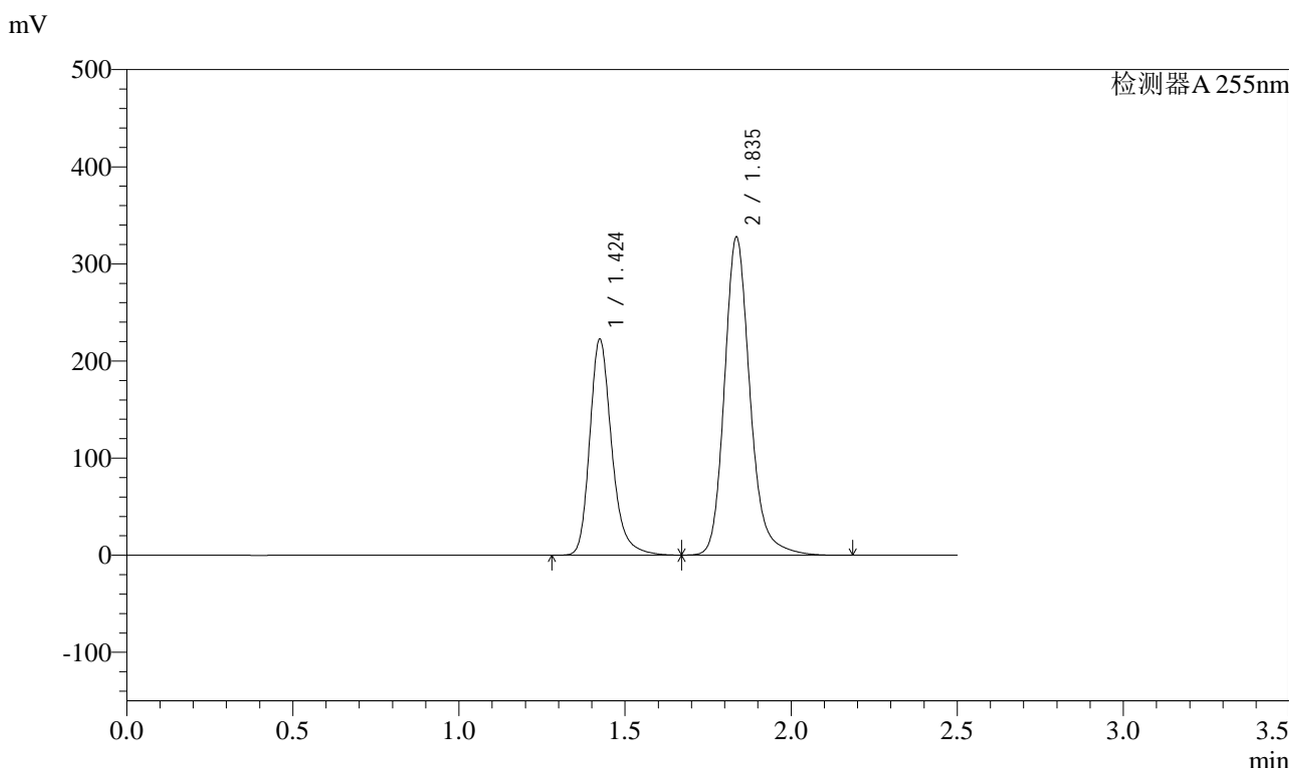
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	661184	36.871	143991	2354	1.254	--
2	1.835	1132033	63.129	211858	2902	1.191	3.247
总计		1793217	100.000	355848			

图185 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-357-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:29:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:12:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

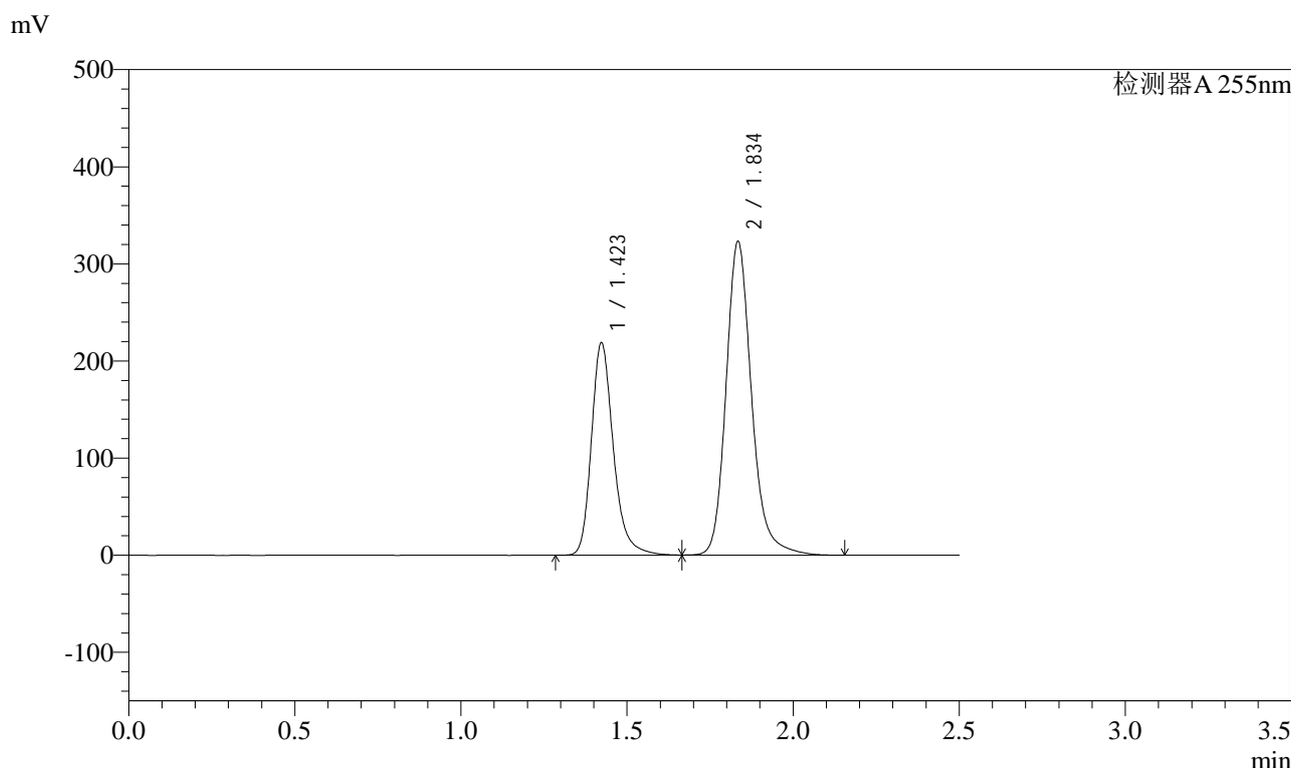
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1024628	36.847	222756	2346	1.251	--
2	1.835	1756100	63.153	327548	2889	1.192	3.237
总计		2780728	100.000	550304			

图187 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-358-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:32:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:12:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

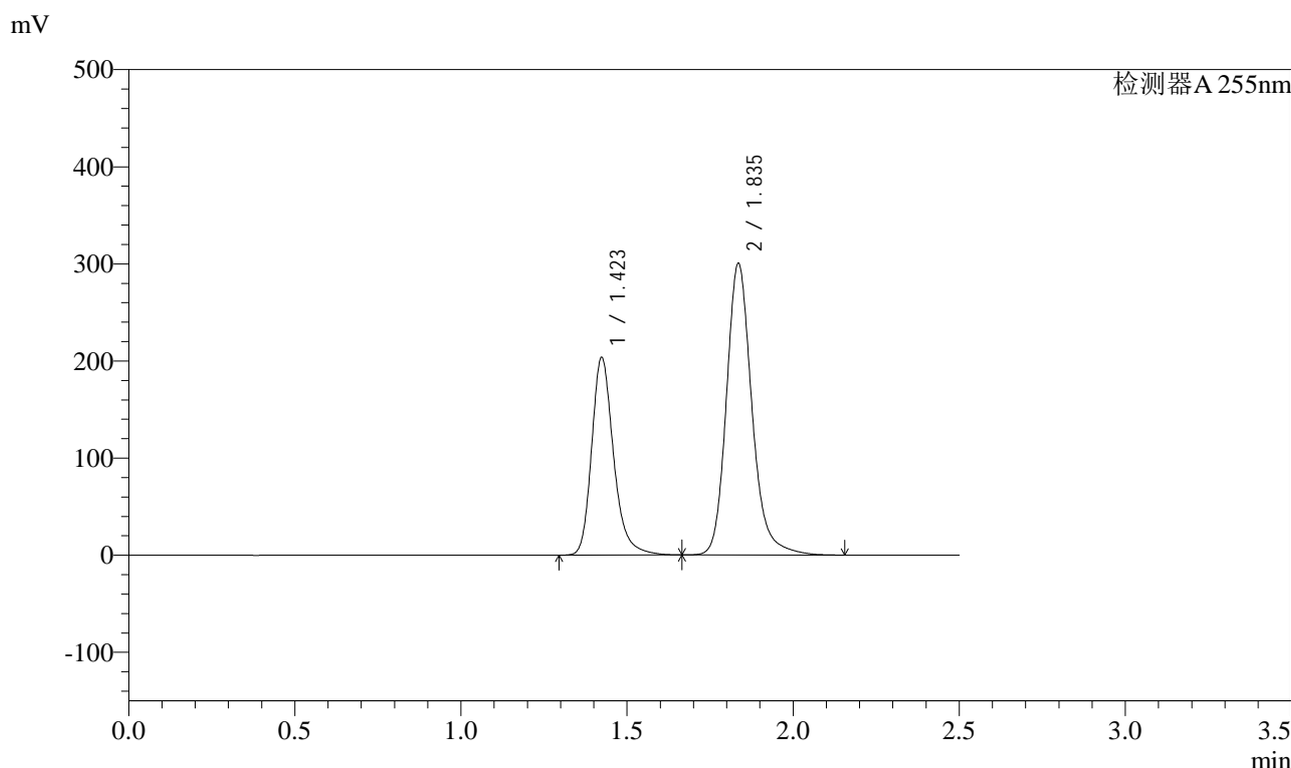
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1005115	36.780	219160	2353	1.253	--
2	1.834	1727656	63.220	323409	2899	1.194	3.243
总计		2732771	100.000	542568			

图188 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-359-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:35:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:12:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

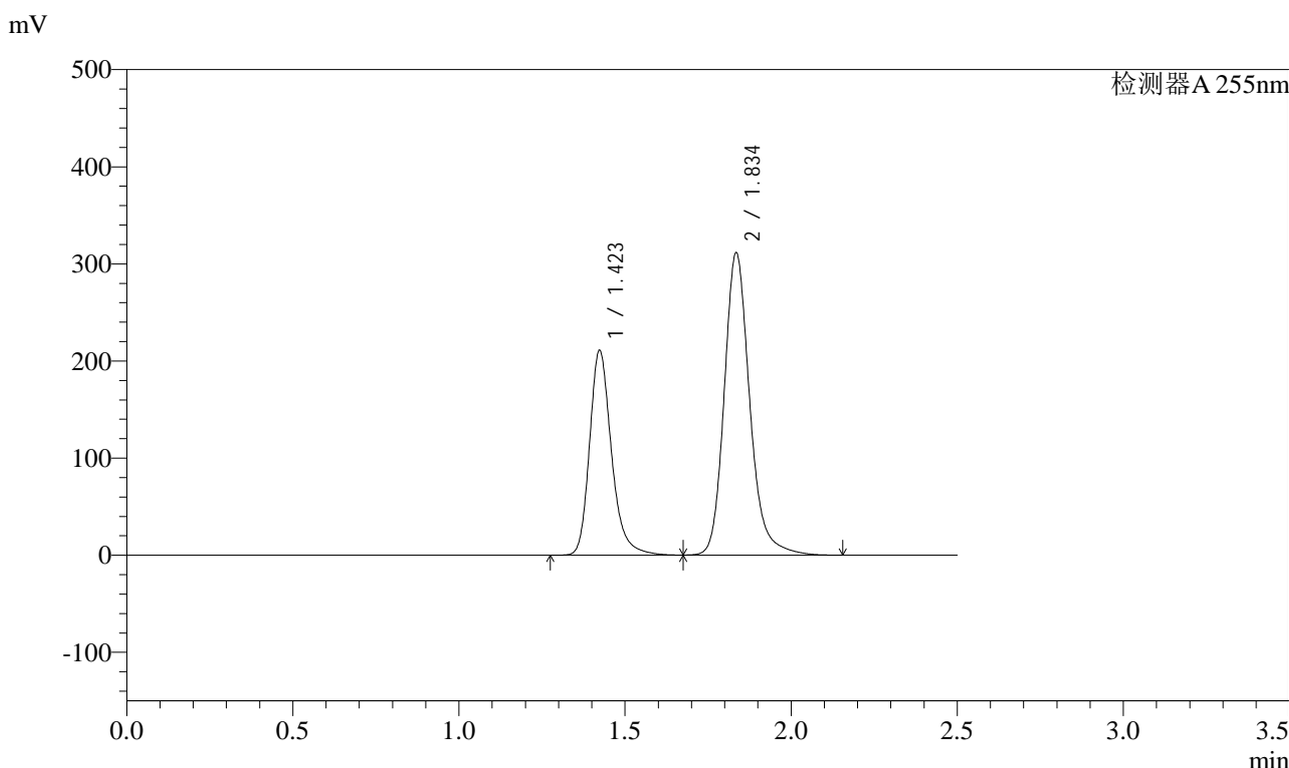
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	936159	36.837	203963	2355	1.252	--
2	1.835	1605230	63.163	300348	2904	1.193	3.246
总计		2541389	100.000	504311			

图189 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-360-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-15min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：4-30
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 19:38:25 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:13:00 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

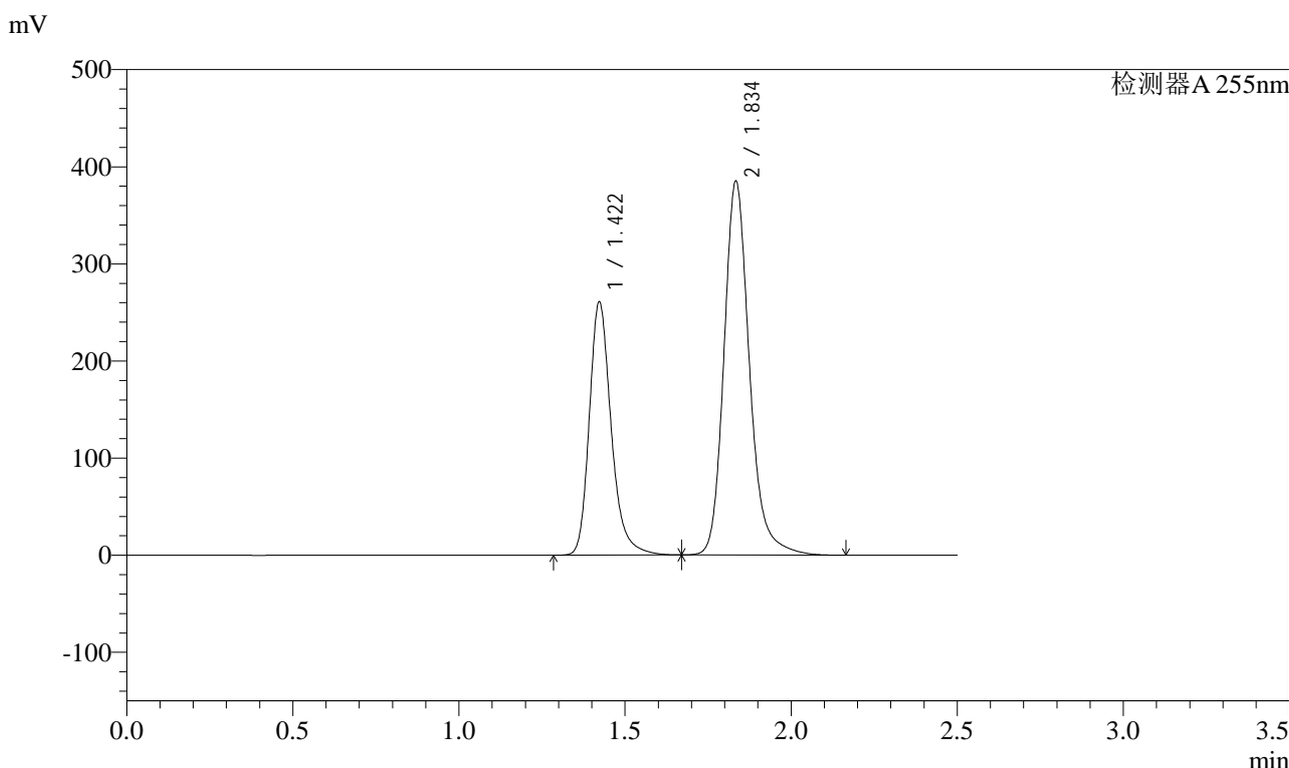
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	969420	36.798	211325	2357	1.252	--
2	1.834	1665045	63.202	311584	2905	1.195	3.246
总计		2634465	100.000	522908			

图190 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-363-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:47:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:13:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

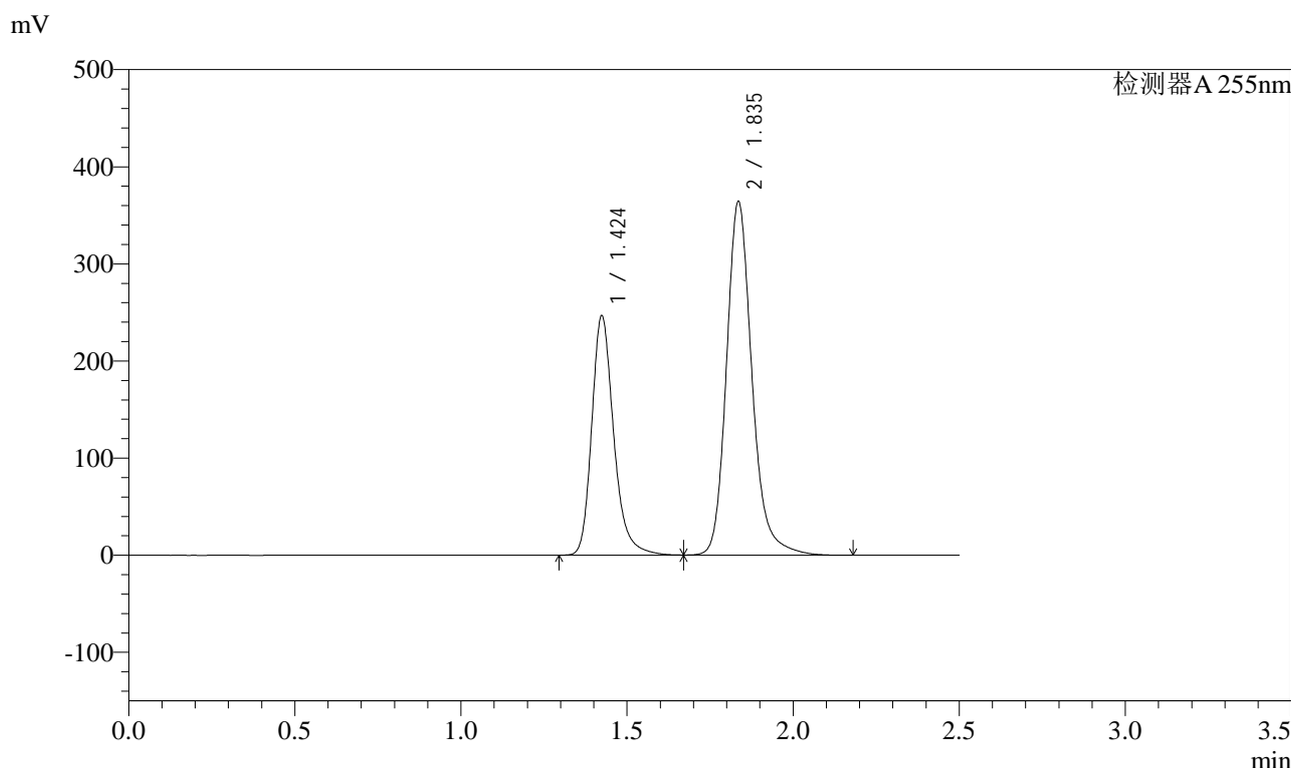
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	1196772	36.778	260997	2359	1.254	--
2	1.834	2057279	63.222	385600	2905	1.196	3.248
总计		3254052	100.000	646598			

图193 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-365-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:52:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:13:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

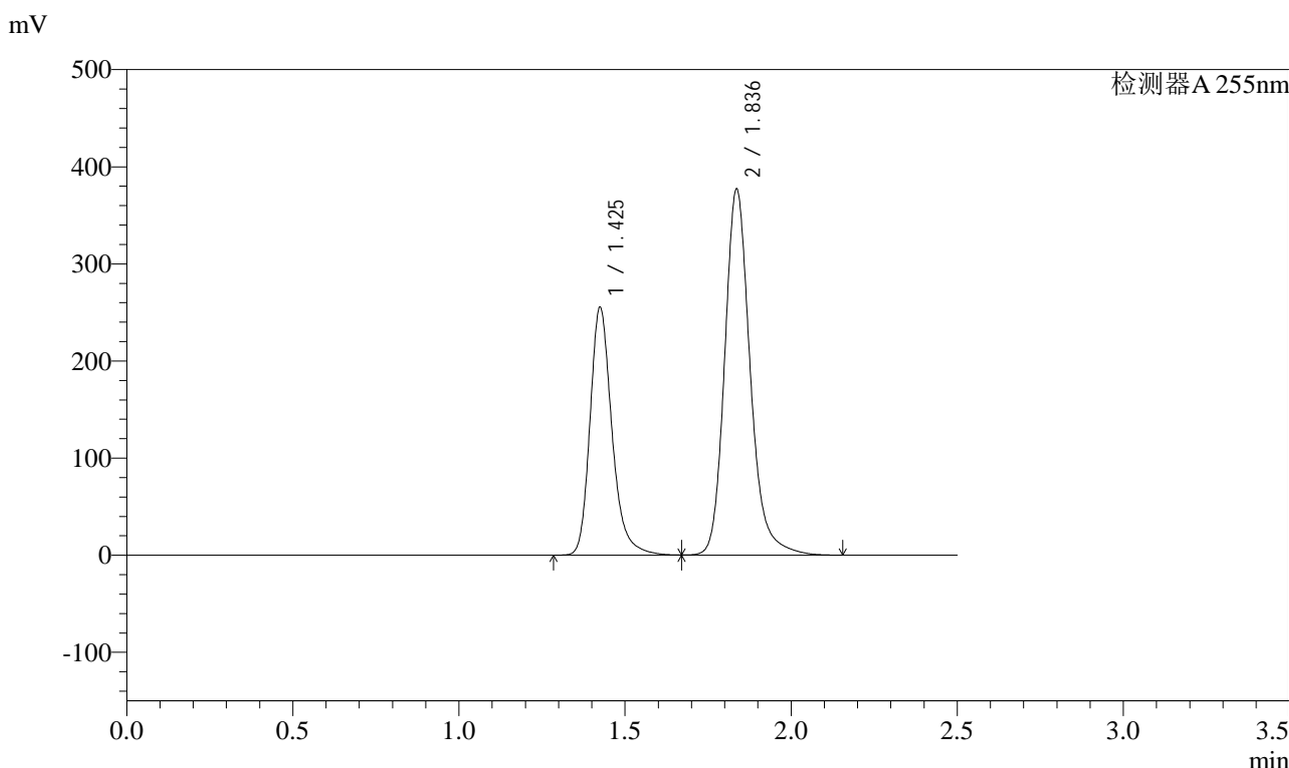
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1134647	36.824	246957	2351	1.252	--
2	1.835	1946646	63.176	364082	2906	1.195	3.244
总计		3081294	100.000	611039			

图195 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-366-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-20min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：4-31
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 19:55:42 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:13:17 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

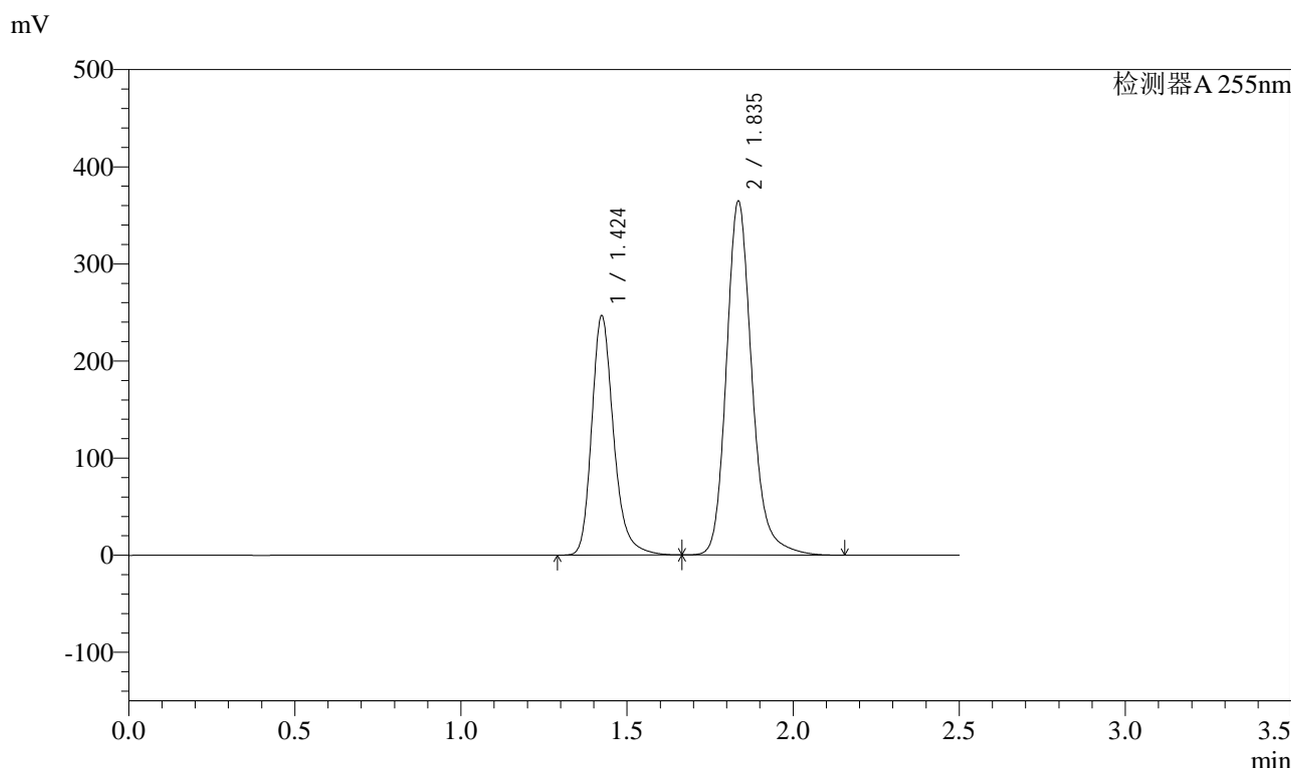
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	1174111	36.803	255370	2351	1.252	--
2	1.836	2016148	63.197	376510	2903	1.196	3.240
总计		3190259	100.000	631880			

图196 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-367-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:58:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:13:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

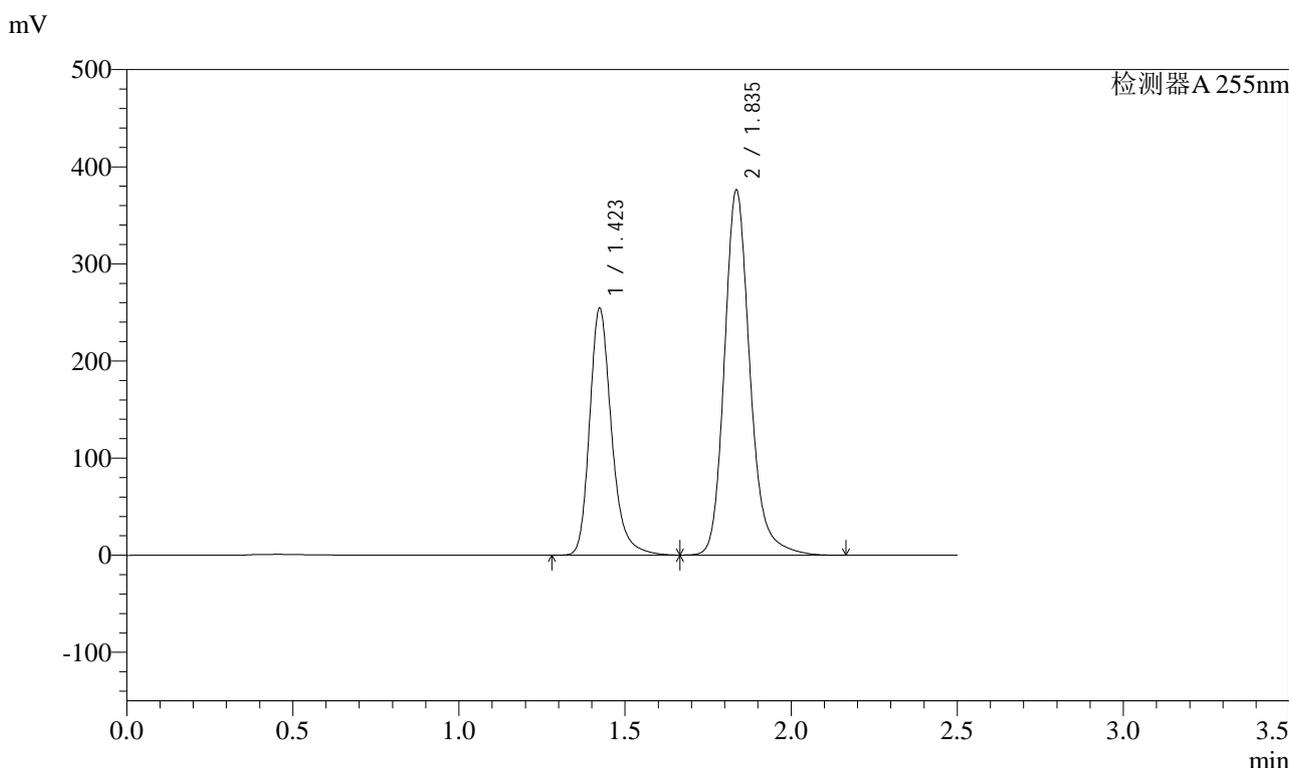
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1131760	36.726	246907	2359	1.250	--
2	1.835	1949852	63.274	364547	2899	1.194	3.245
总计		3081613	100.000	611454			

图197 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-368-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:01:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:13:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

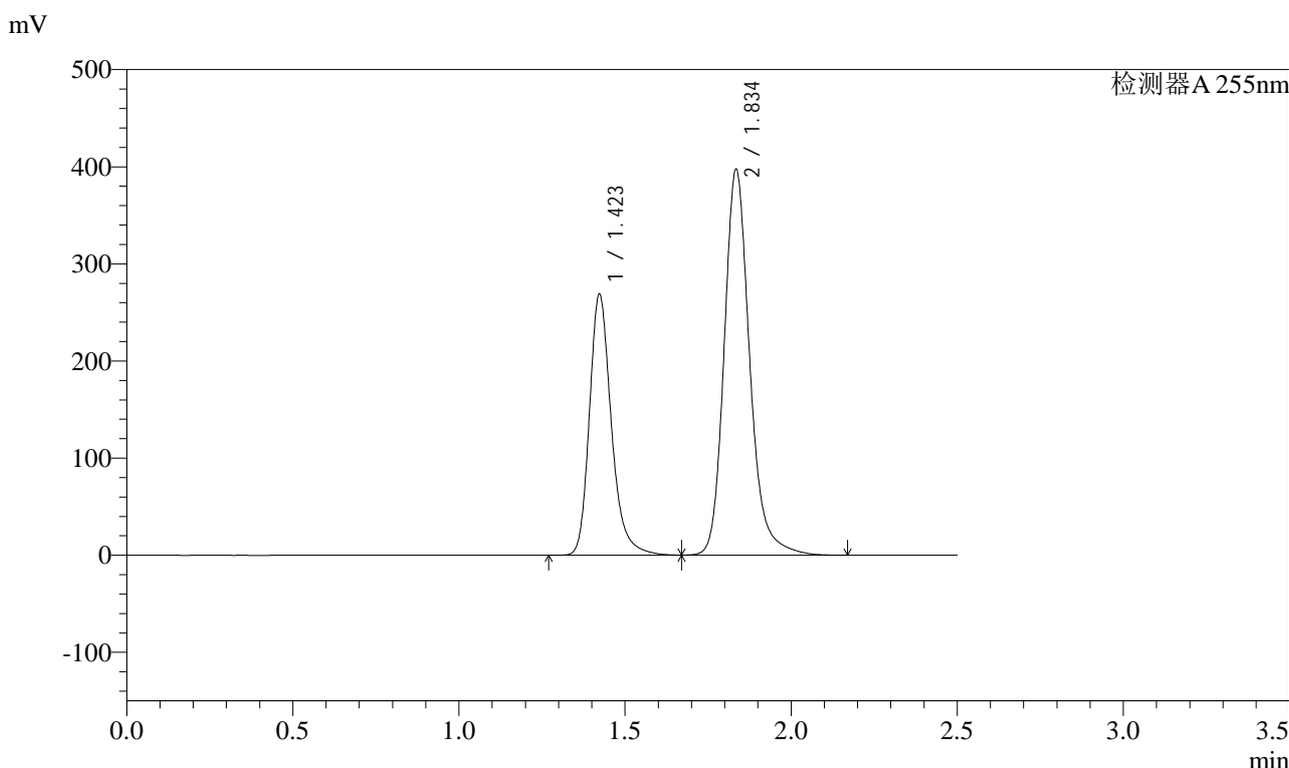
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1168642	36.738	254770	2357	1.252	--
2	1.835	2012380	63.262	376030	2897	1.193	3.246
总计		3181022	100.000	630800			

图198 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-369-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:04:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1235186	36.743	269192	2350	1.254	--
2	1.834	2126498	63.257	397757	2900	1.196	3.245
总计		3361684	100.000	666949			

图199 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

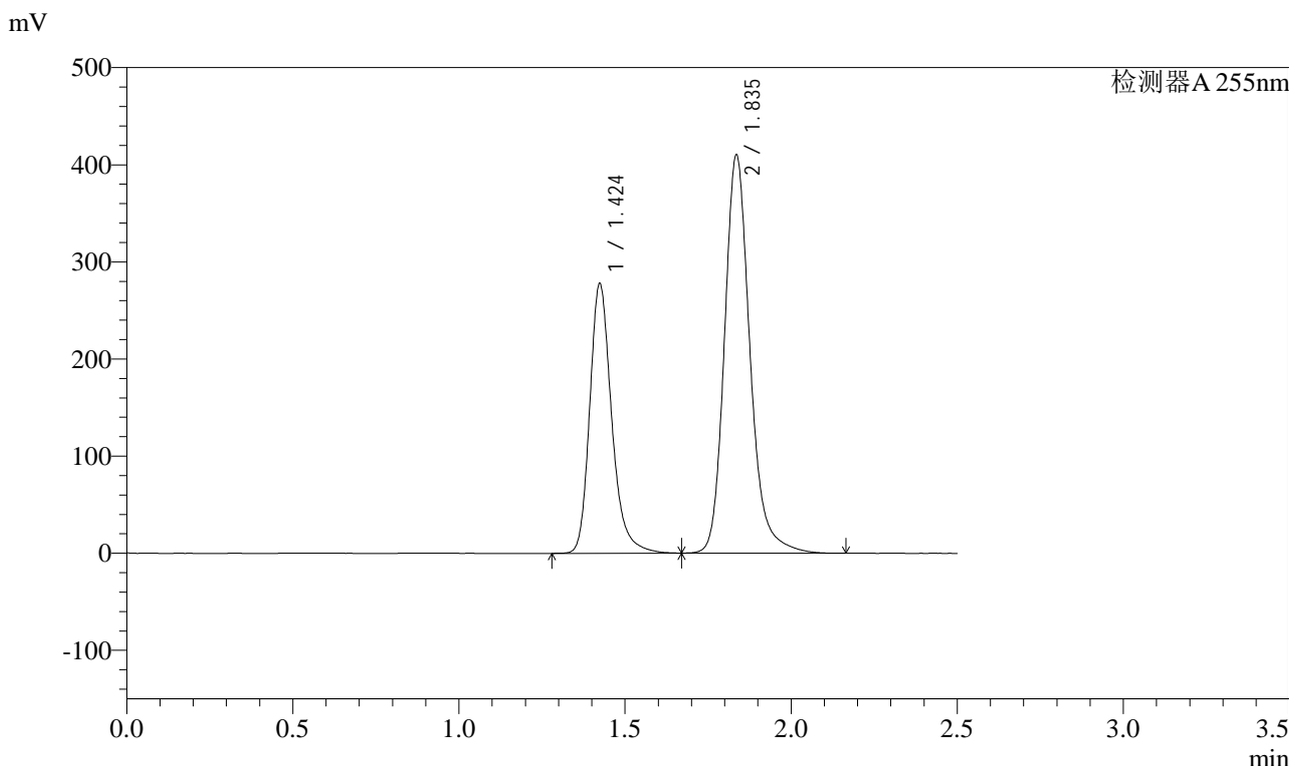


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-370-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

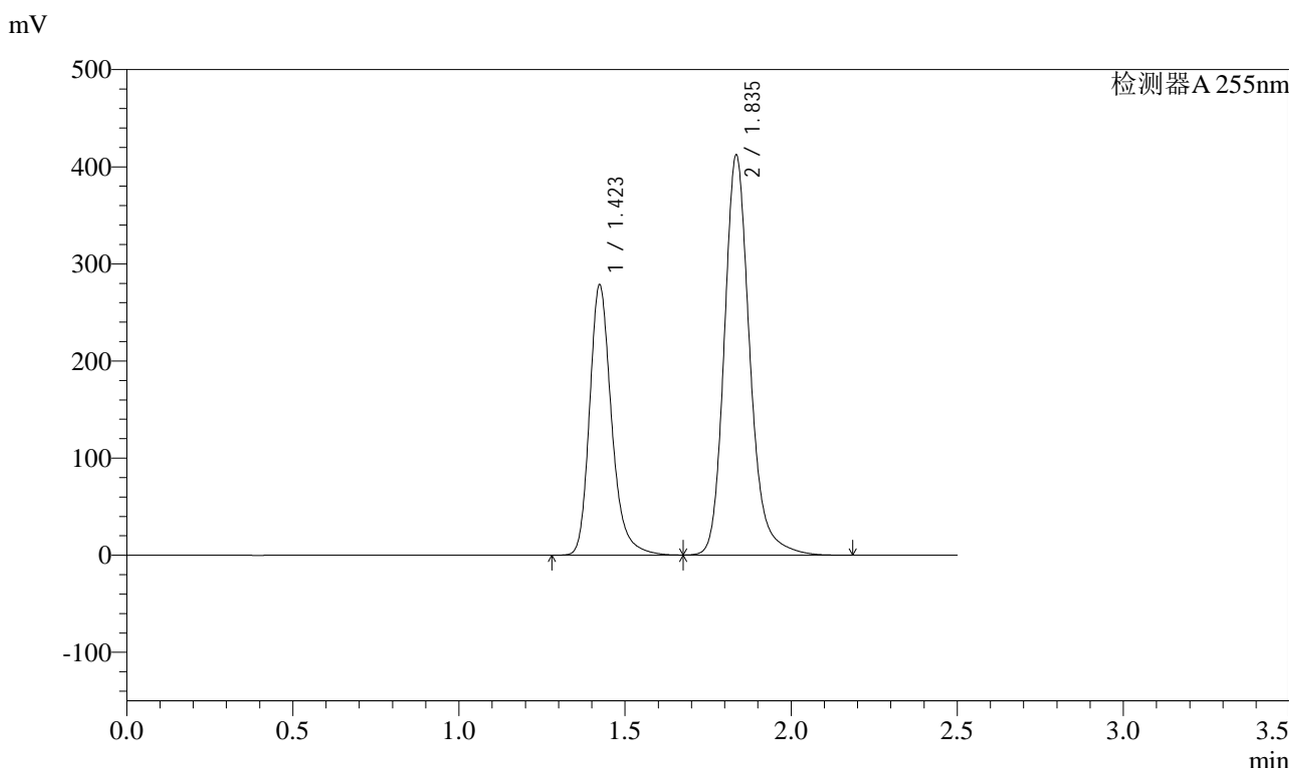
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1276211	36.785	278083	2355	1.251	--
2	1.835	2193164	63.215	410102	2904	1.196	3.245
总计		3469375	100.000	688185			

图200 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-371-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:10:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1281138	36.752	278847	2348	1.252	--
2	1.835	2204766	63.248	412230	2899	1.195	3.241
总计		3485904	100.000	691077			

图201 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

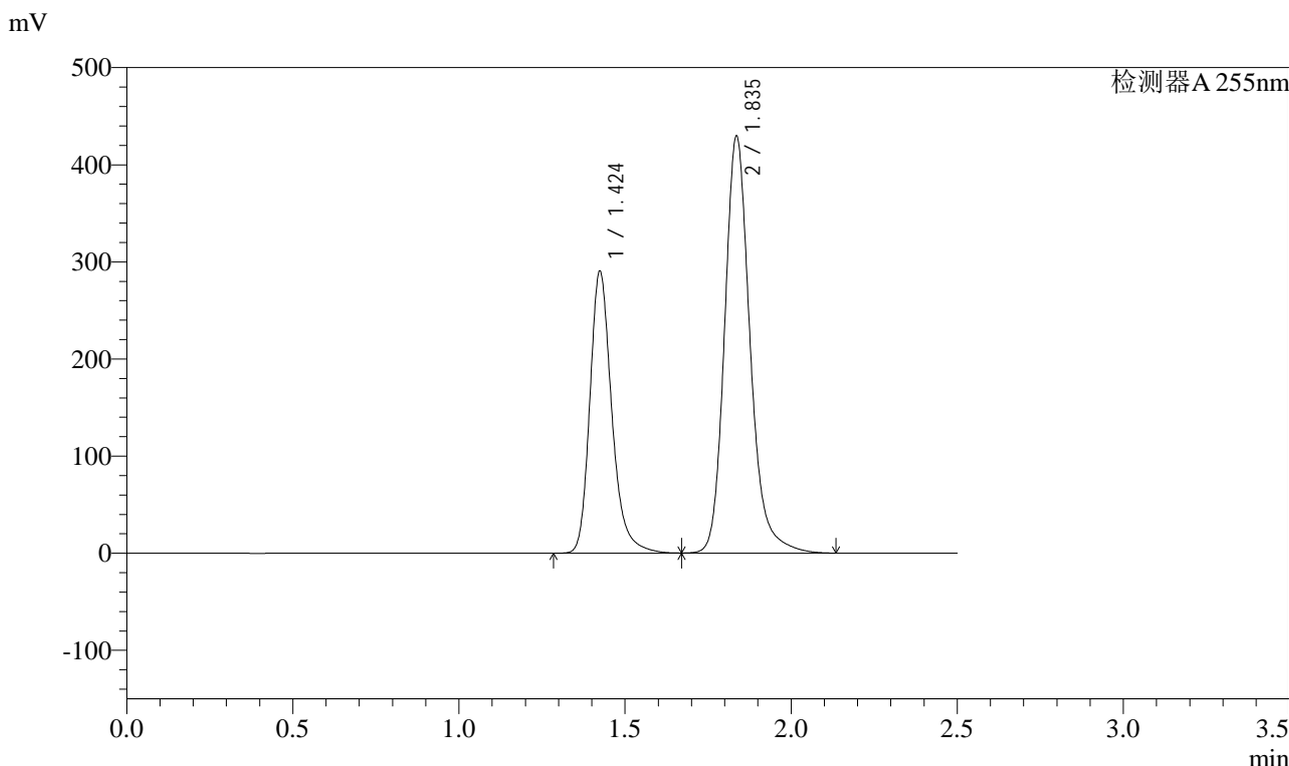


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-372-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:12:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:13:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

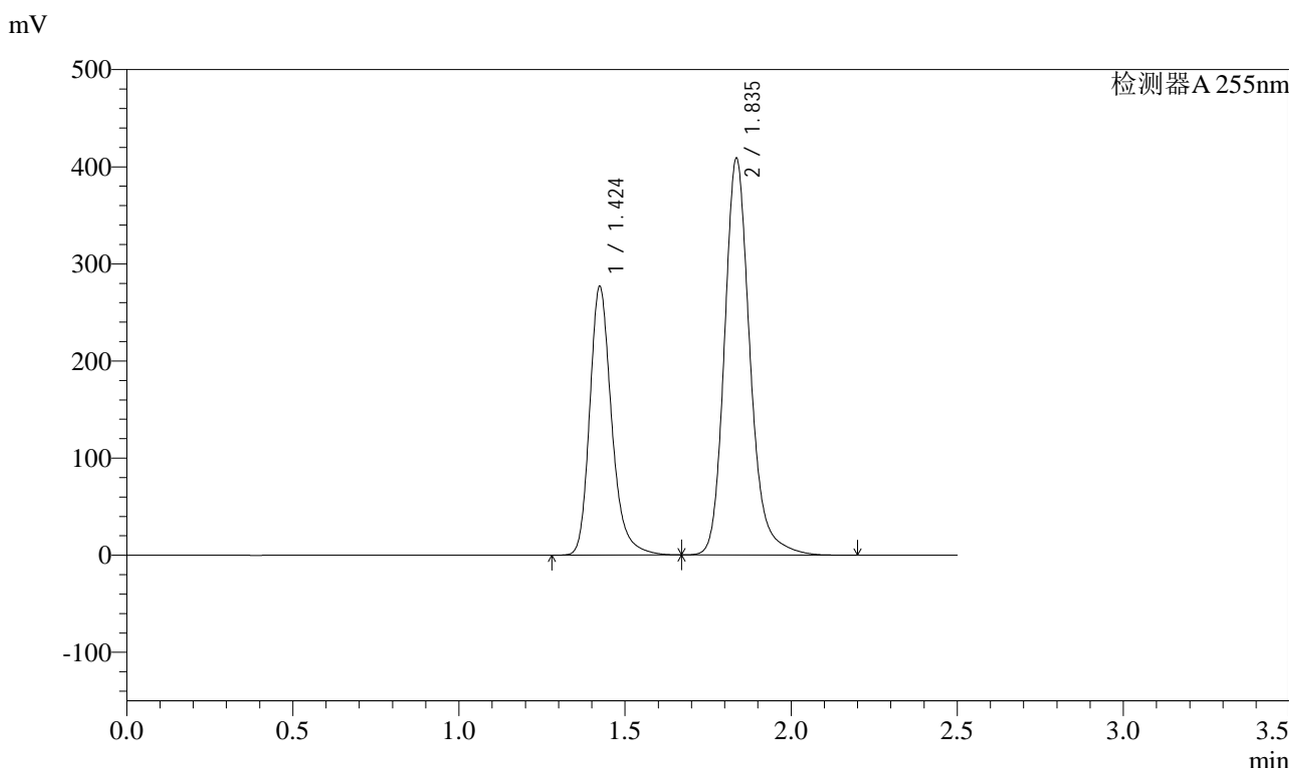
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1336533	36.811	290788	2352	1.252	--
2	1.835	2294298	63.189	429160	2910	1.195	3.245
总计		3630832	100.000	719948			

图202 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-373-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:15:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:13:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

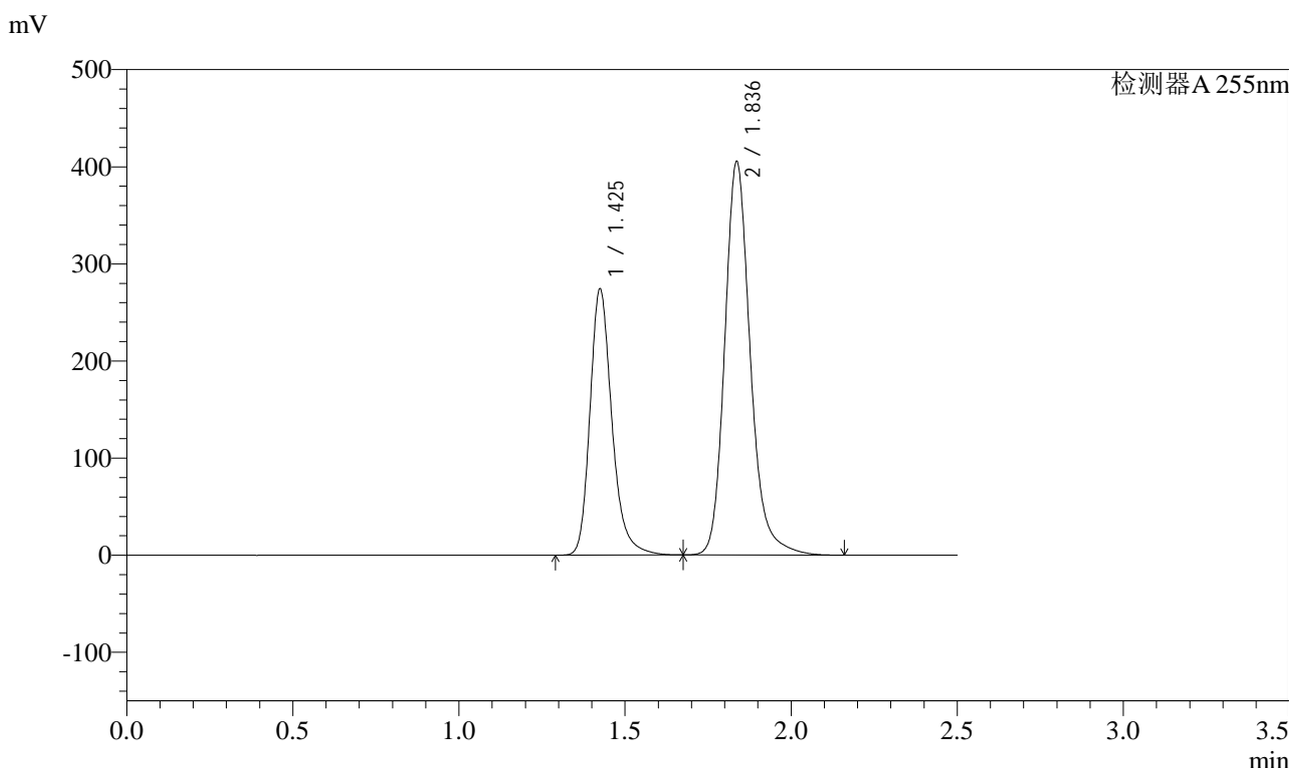
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1271577	36.755	277131	2357	1.252	--
2	1.835	2188027	63.245	408565	2898	1.195	3.245
总计		3459603	100.000	685696			

图203 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-374-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-30min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：4-50
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 20:18:45 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:13:40 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

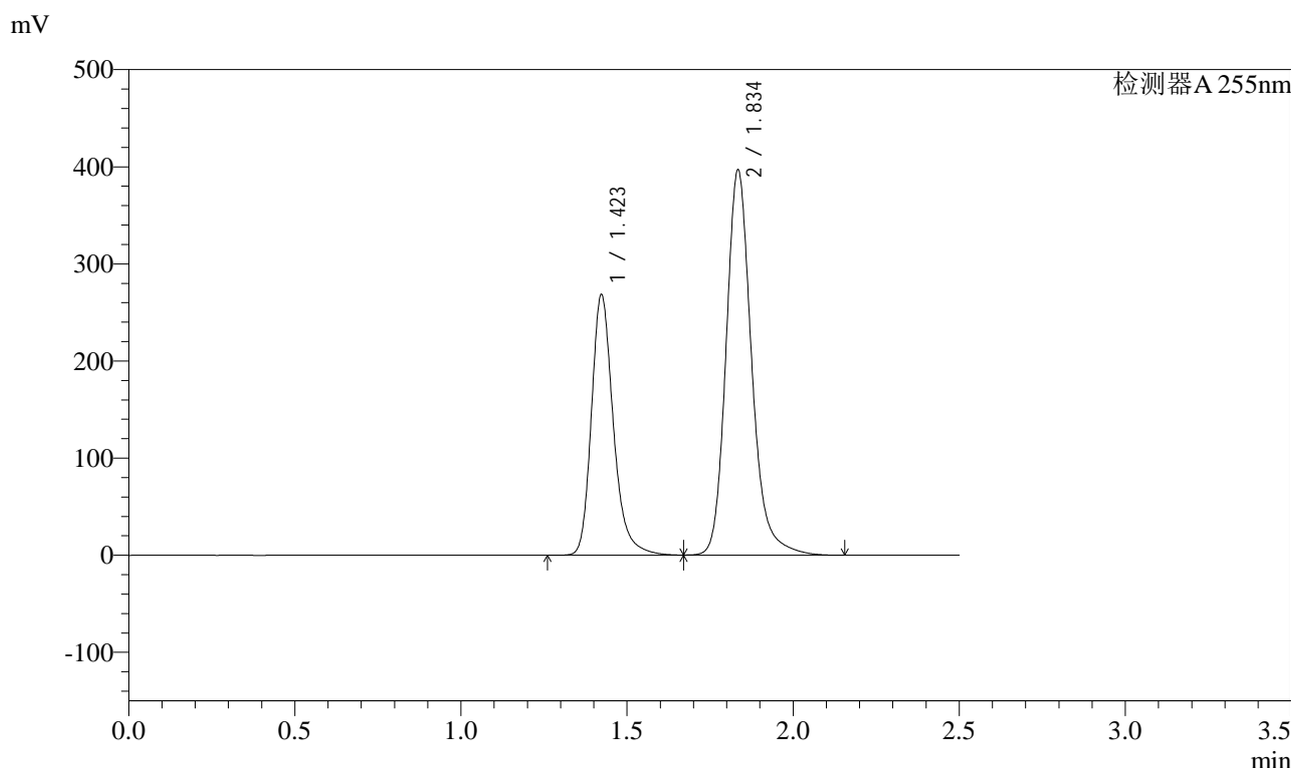
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	1262396	36.749	274324	2344	1.250	--
2	1.836	2172807	63.251	404787	2890	1.194	3.236
总计		3435203	100.000	679111			

图204 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-375-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:21:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

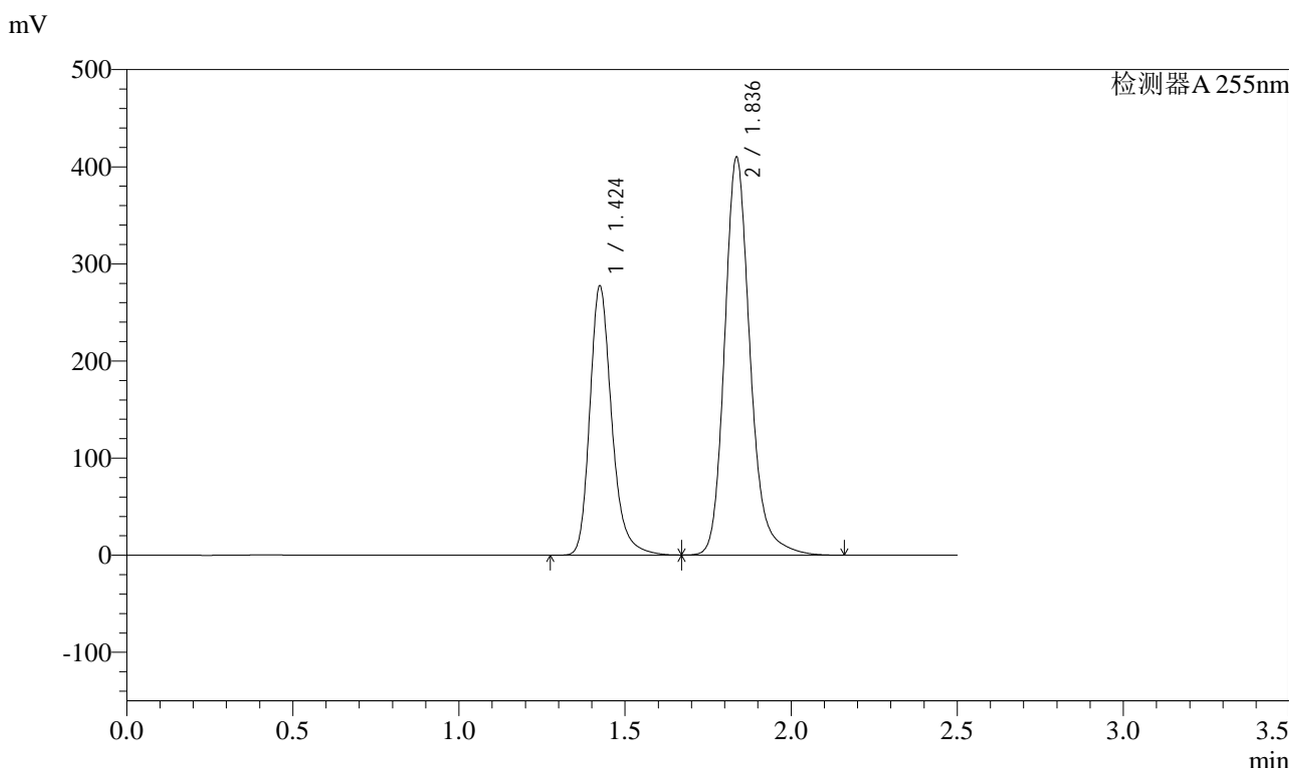
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1233170	36.751	268730	2352	1.254	--
2	1.834	2122323	63.249	397175	2897	1.195	3.243
总计		3355493	100.000	665905			

图205 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-376-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:24:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:13:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1274152	36.778	277616	2357	1.253	--
2	1.836	2190279	63.222	409401	2907	1.196	3.247
总计		3464431	100.000	687017			

图206 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

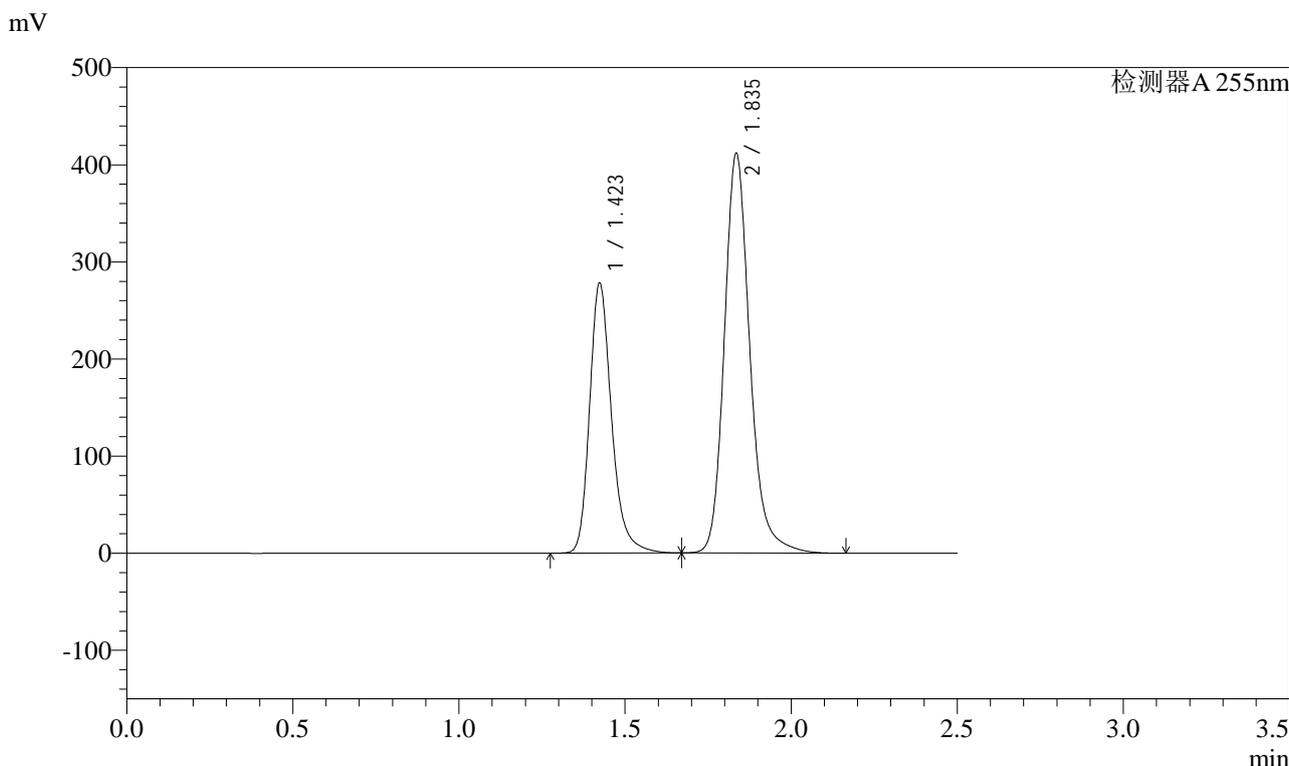


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-377-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

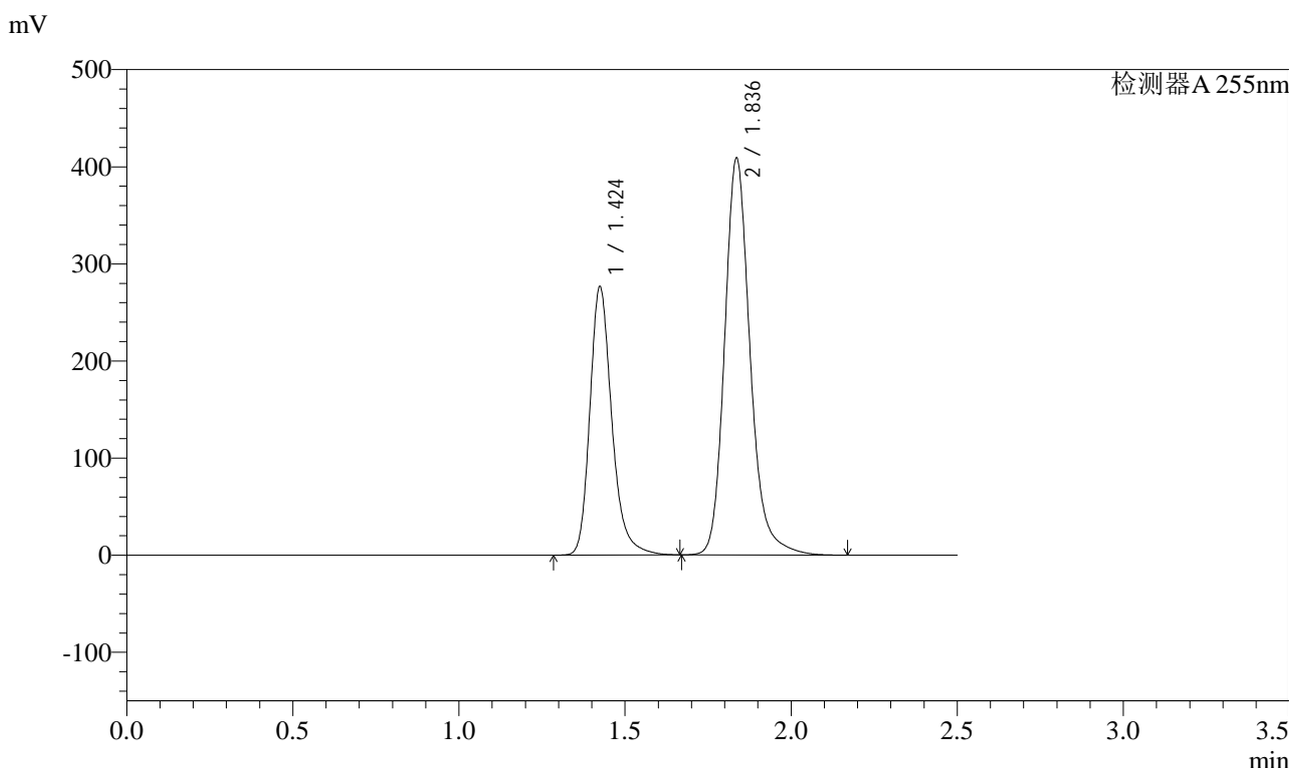
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1279389	36.754	278583	2352	1.250	--
2	1.835	2201600	63.246	411797	2901	1.194	3.243
总计		3480989	100.000	690380			

图207 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-379-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

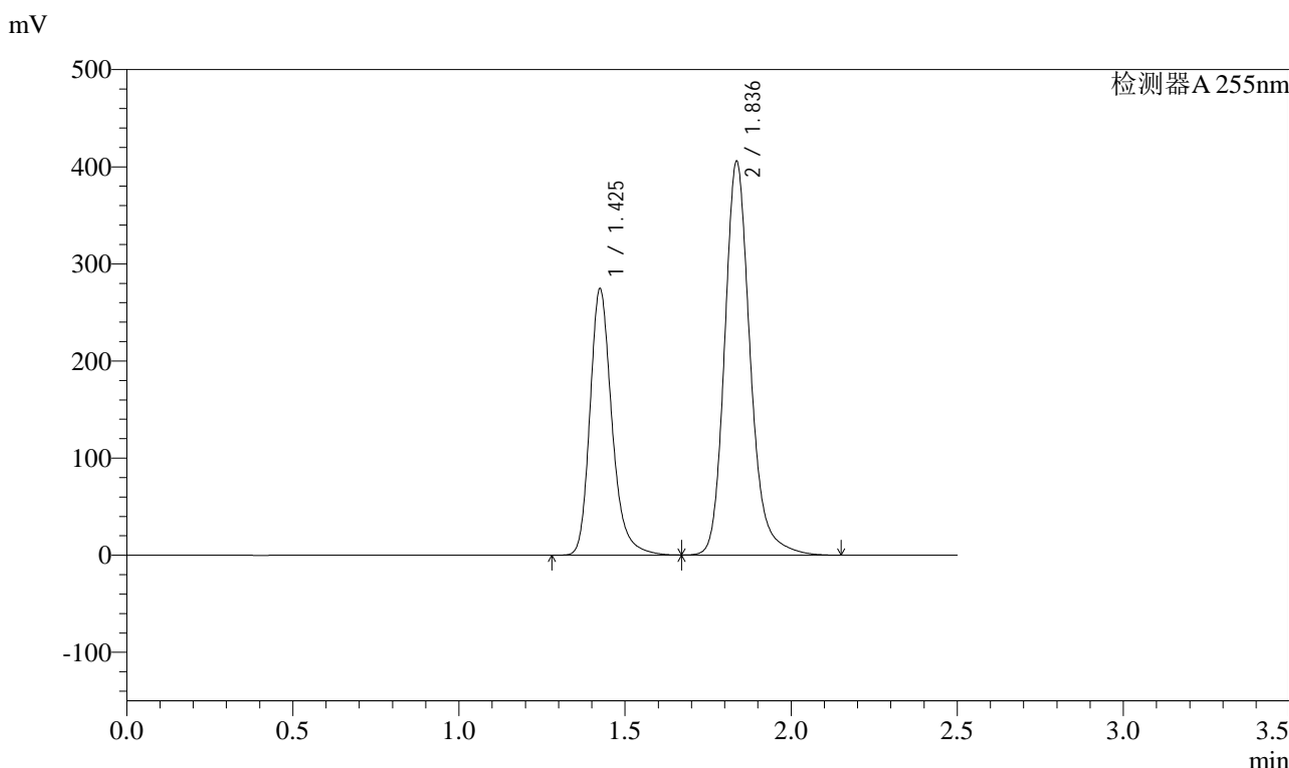
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1271597	36.767	276583	2348	1.250	--
2	1.836	2186952	63.233	408374	2899	1.194	3.240
总计		3458549	100.000	684957			

图209 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-380-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

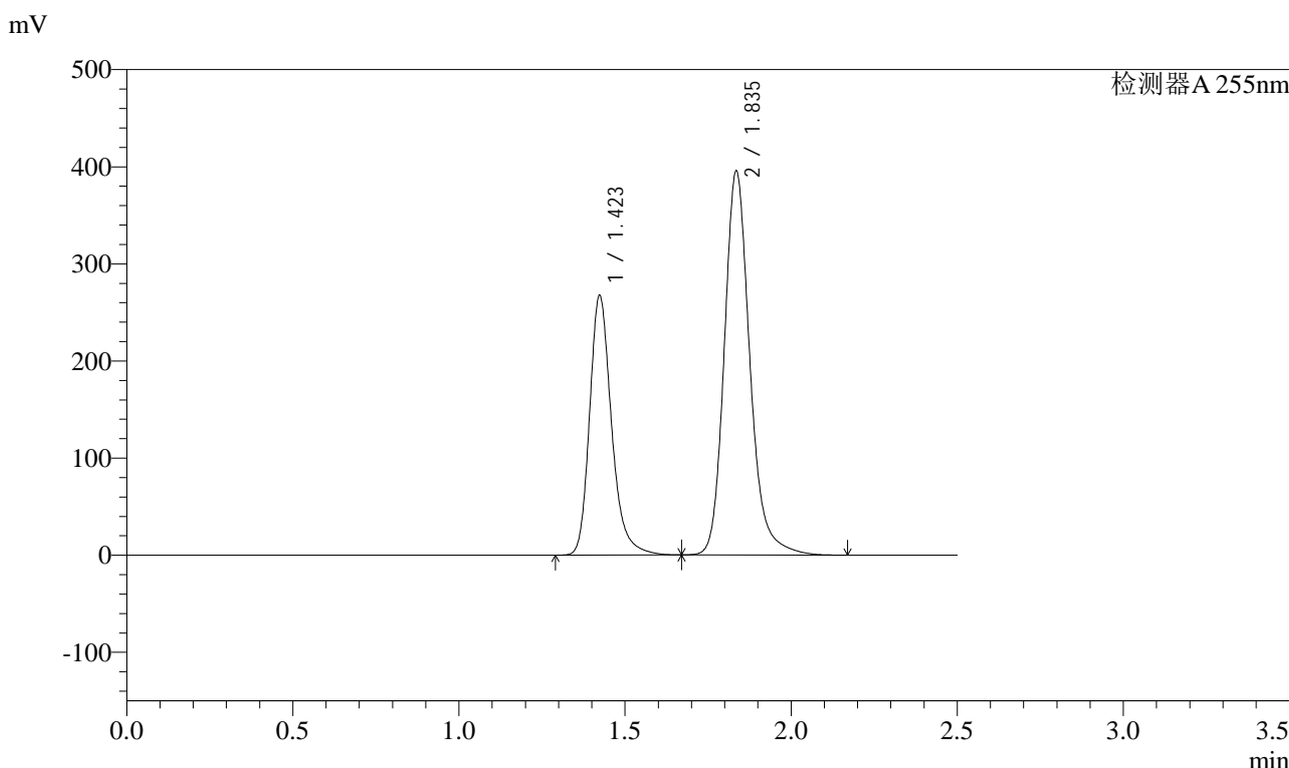
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	1262935	36.750	274555	2344	1.249	--
2	1.836	2173581	63.250	404968	2889	1.193	3.235
总计		3436516	100.000	679522			

图210 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-381-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:38:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:13:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

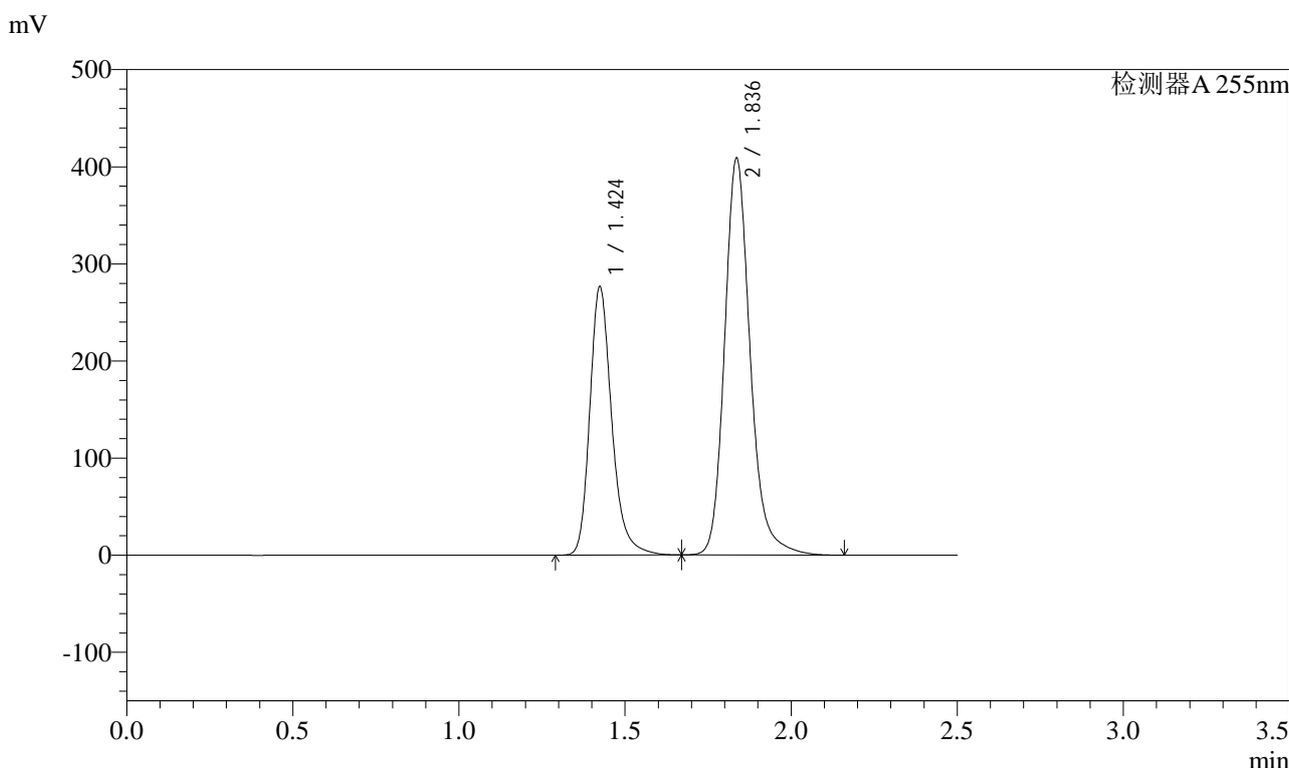
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1229214	36.726	267806	2350	1.251	--
2	1.835	2117815	63.274	395609	2888	1.192	3.239
总计		3347029	100.000	663415			

图211 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-382-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:41:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

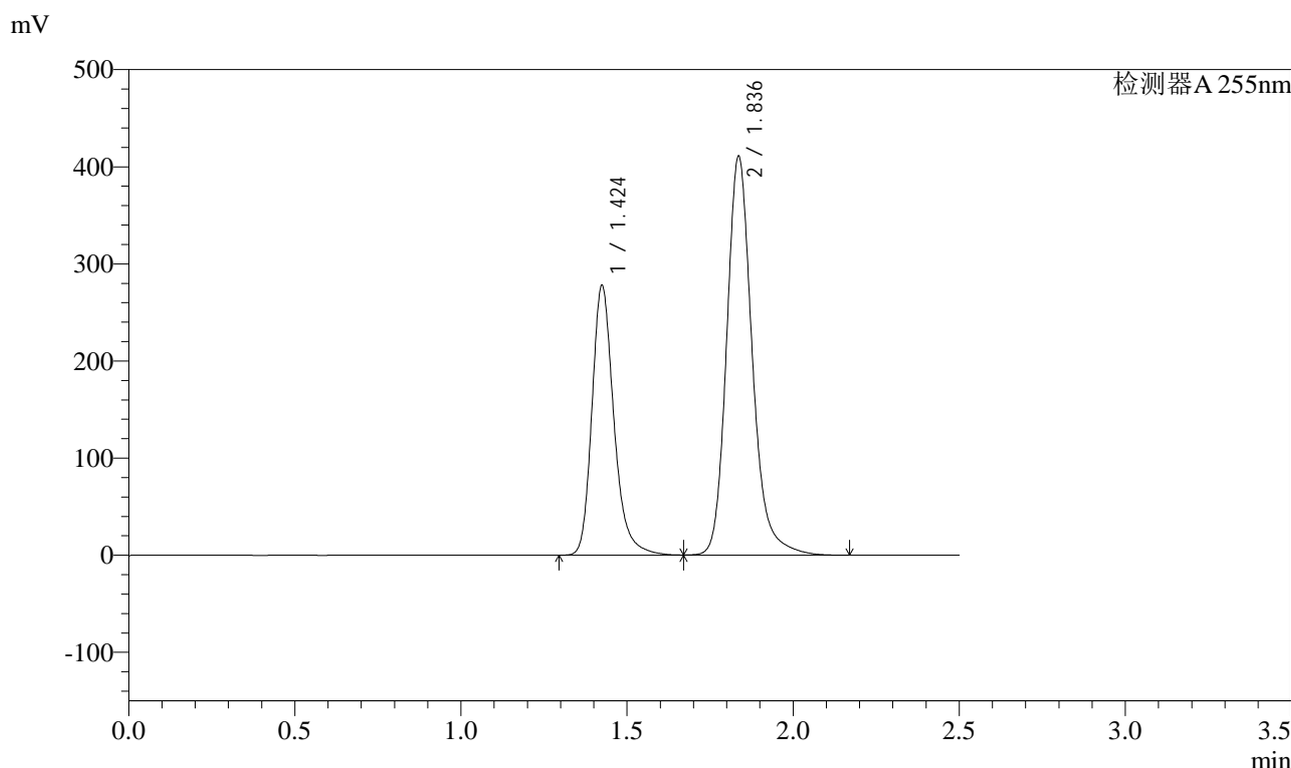
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1271370	36.725	276785	2351	1.252	--
2	1.836	2190531	63.275	408252	2889	1.192	3.240
总计		3461901	100.000	685038			

图212 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-383-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:44:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:14:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

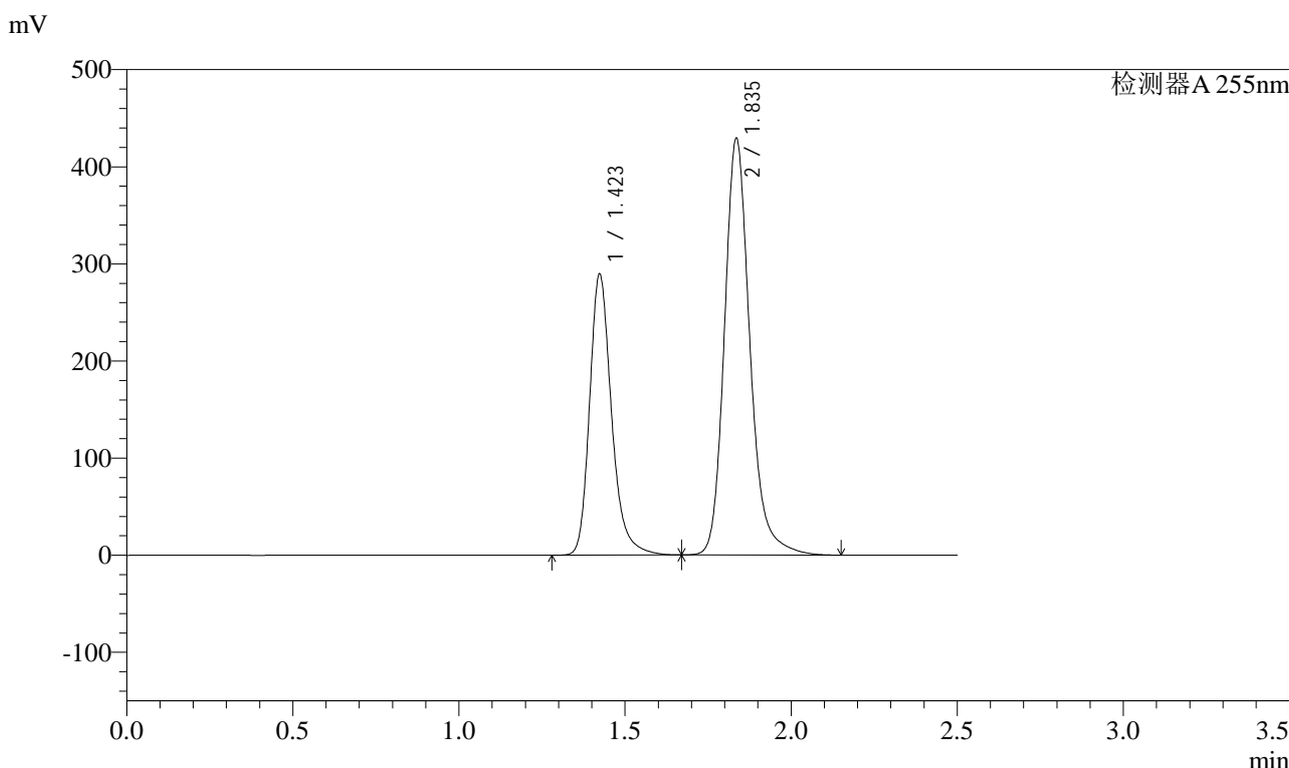
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1278474	36.771	278029	2348	1.252	--
2	1.836	2198384	63.229	410187	2900	1.194	3.240
总计		3476858	100.000	688216			

图213 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-384-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:47:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:14:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1331347	36.739	289915	2353	1.253	--
2	1.835	2292444	63.261	429224	2911	1.197	3.248
总计		3623790	100.000	719139			

图214 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

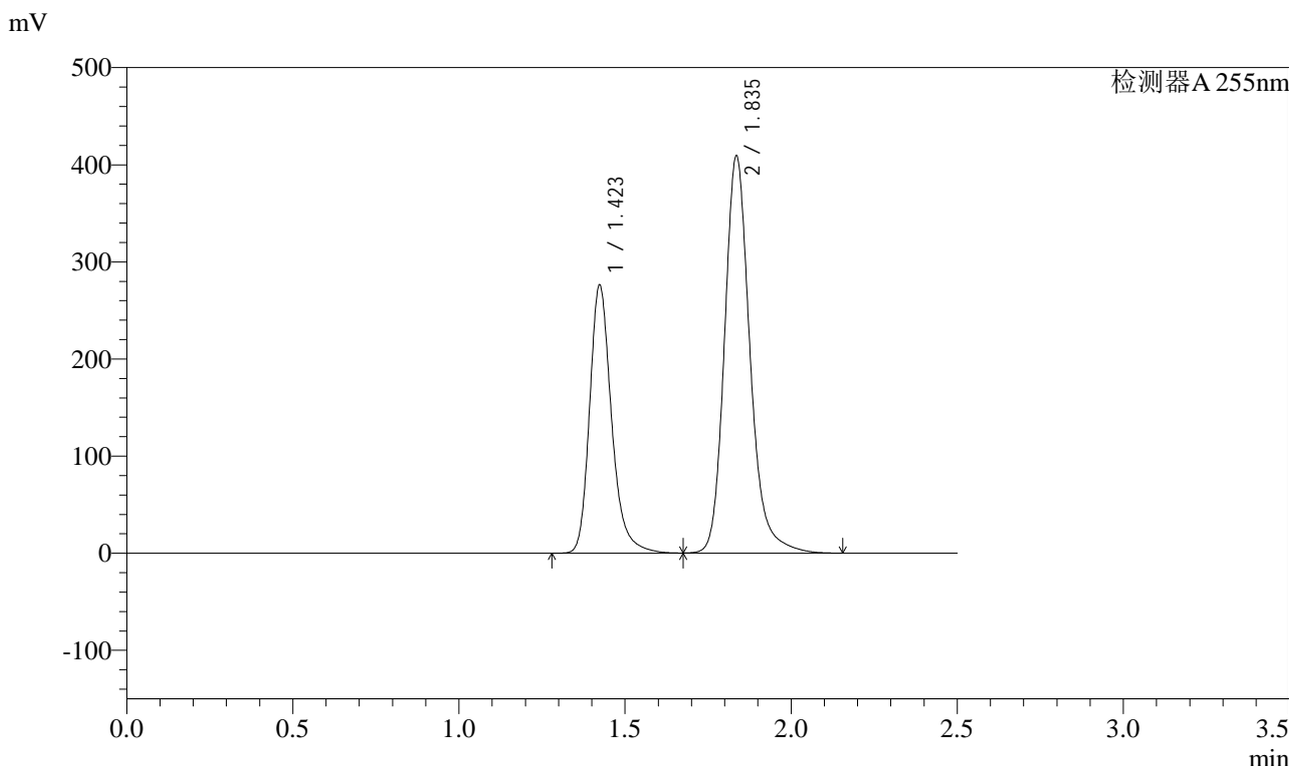


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-385-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:50:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:14:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

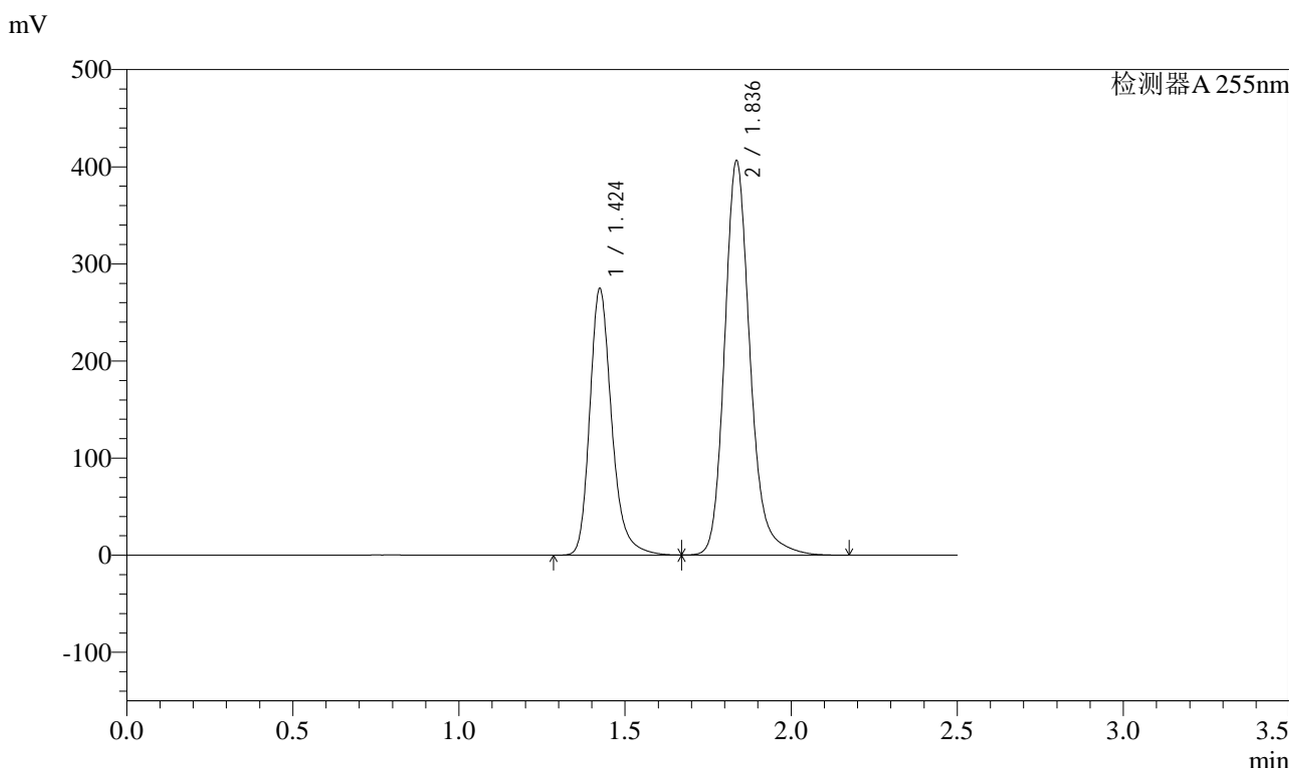
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1270774	36.756	276550	2352	1.254	--
2	1.835	2186582	63.244	409005	2909	1.197	3.249
总计		3457356	100.000	685555			

图215 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-386-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:53:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:14:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

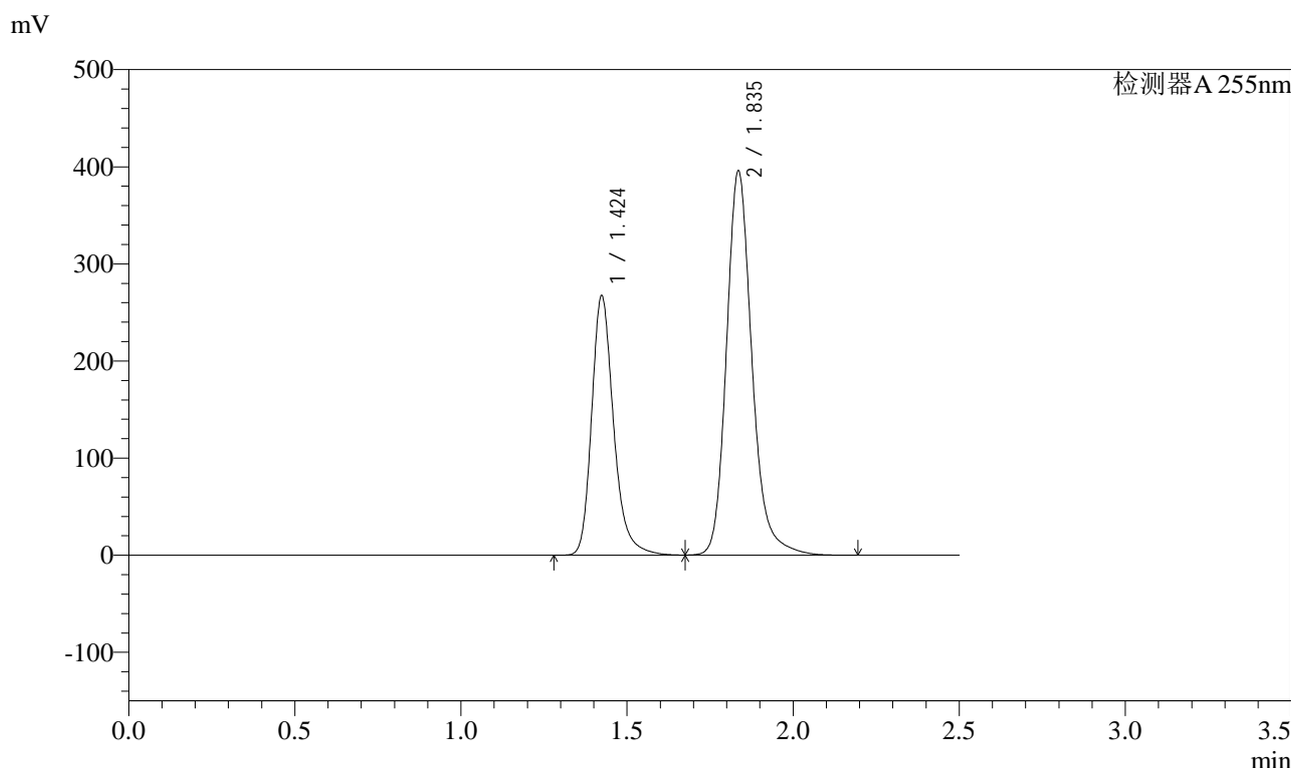
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1260519	36.774	274838	2362	1.254	--
2	1.836	2167259	63.226	405761	2919	1.198	3.253
总计		3427778	100.000	680599			

图216 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-387-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:56:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:14:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

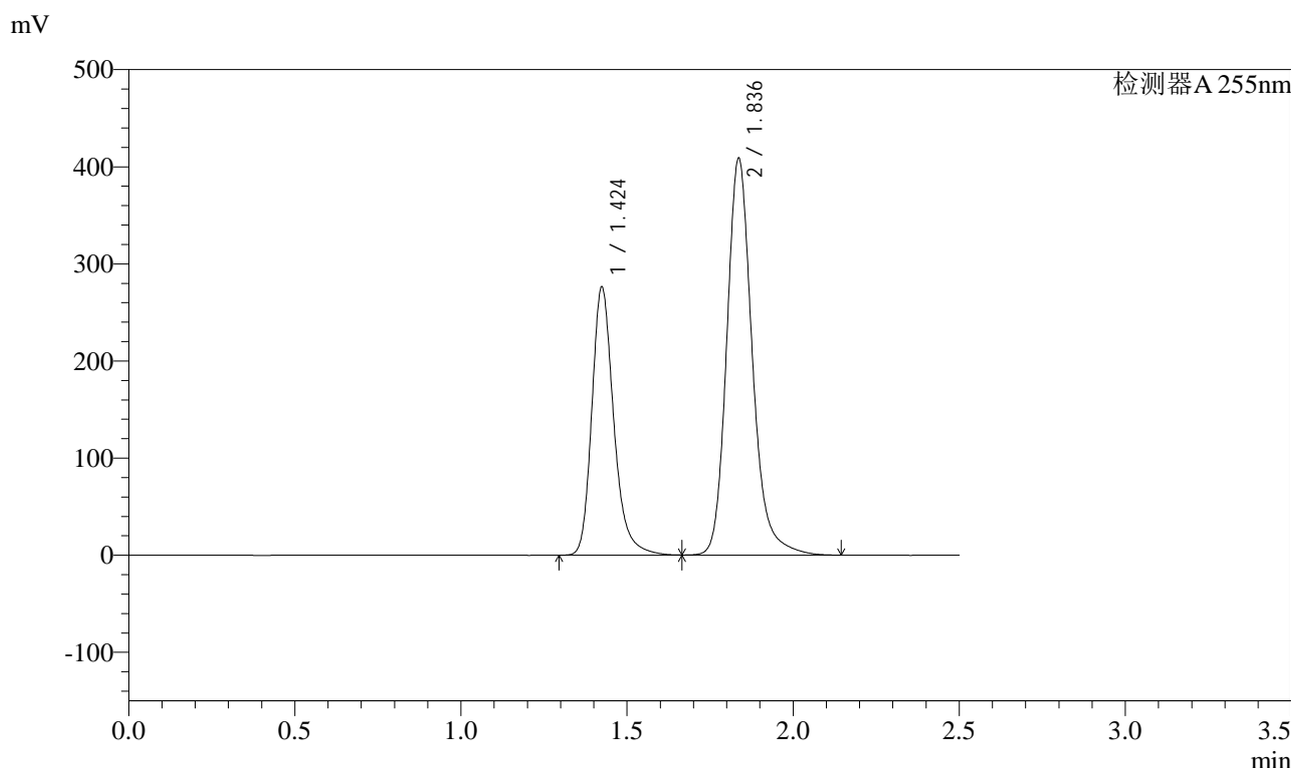
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1229603	36.752	267670	2353	1.254	--
2	1.835	2116102	63.248	395635	2906	1.196	3.247
总计		3345705	100.000	663305			

图217 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-388-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：4-17
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 20:59:08 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:14:16 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1268060	36.714	276515	2361	1.253	--
2	1.836	2185789	63.286	408122	2904	1.195	3.251
总计		3453849	100.000	684636			

图218 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

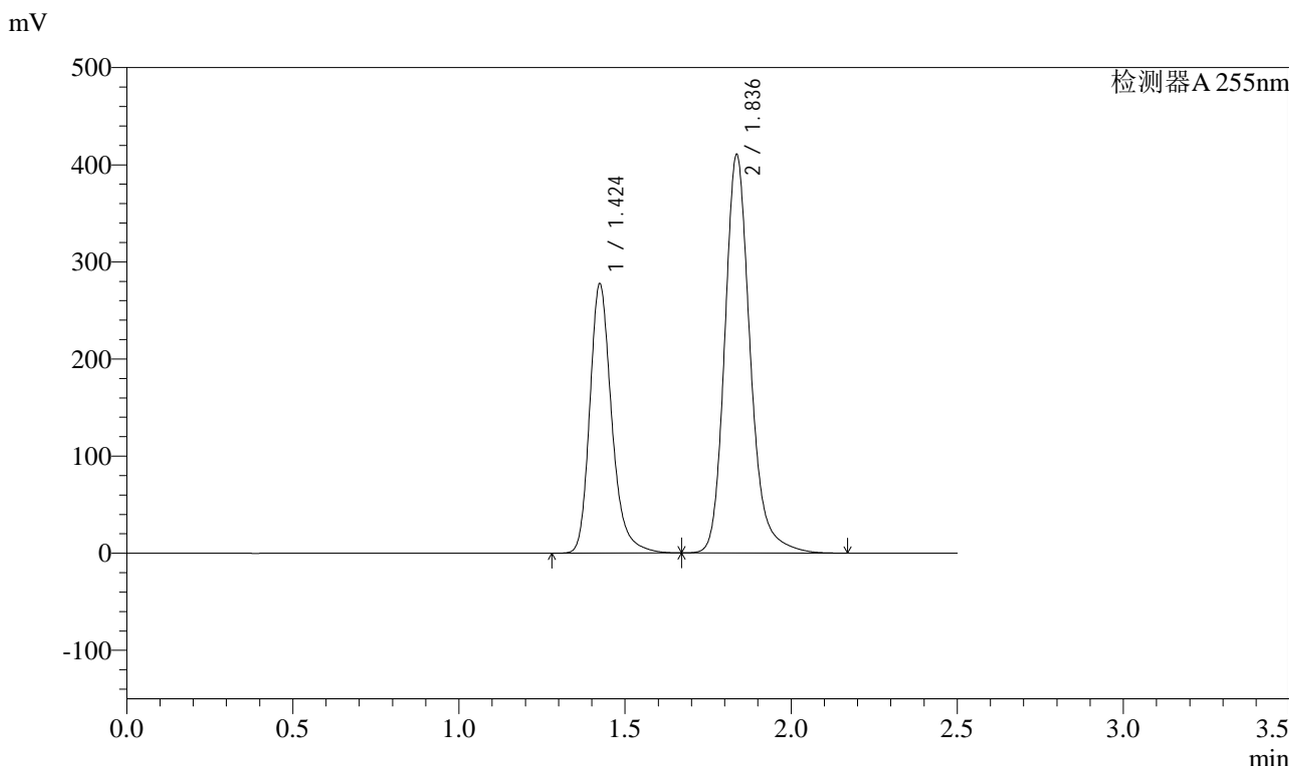


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-389-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：4-26
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 21:02:01 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:14:18 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1275297	36.789	277791	2358	1.254	--
2	1.836	2191214	63.211	409807	2918	1.198	3.254
总计		3466511	100.000	687598			

图219 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

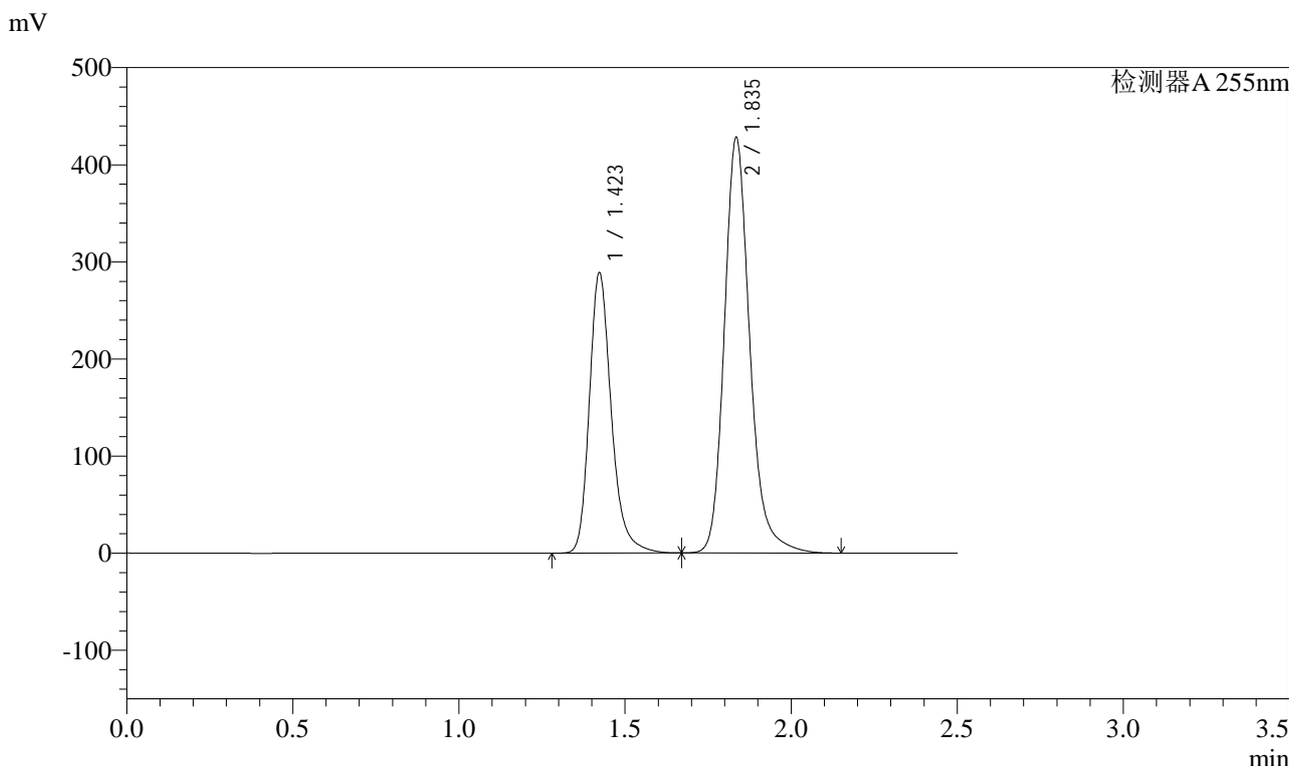


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-390-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：4-35
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 21:04:54 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:14:21 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

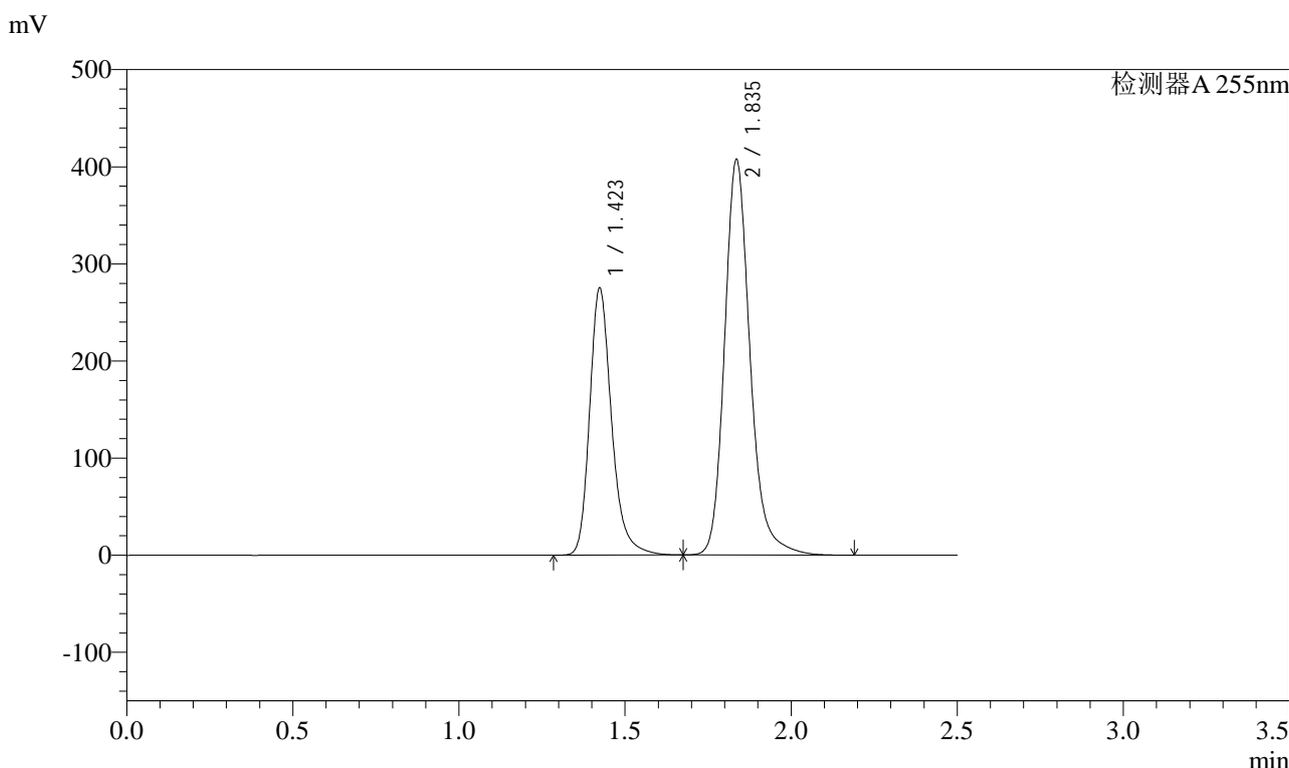
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1327905	36.752	289098	2349	1.253	--
2	1.835	2285221	63.248	428205	2914	1.199	3.252
总计		3613126	100.000	717303			

图220 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-391-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:07:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:14:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1265831	36.775	275540	2355	1.256	--
2	1.835	2176278	63.225	407140	2914	1.198	3.251
总计		3442108	100.000	682680			

图221 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

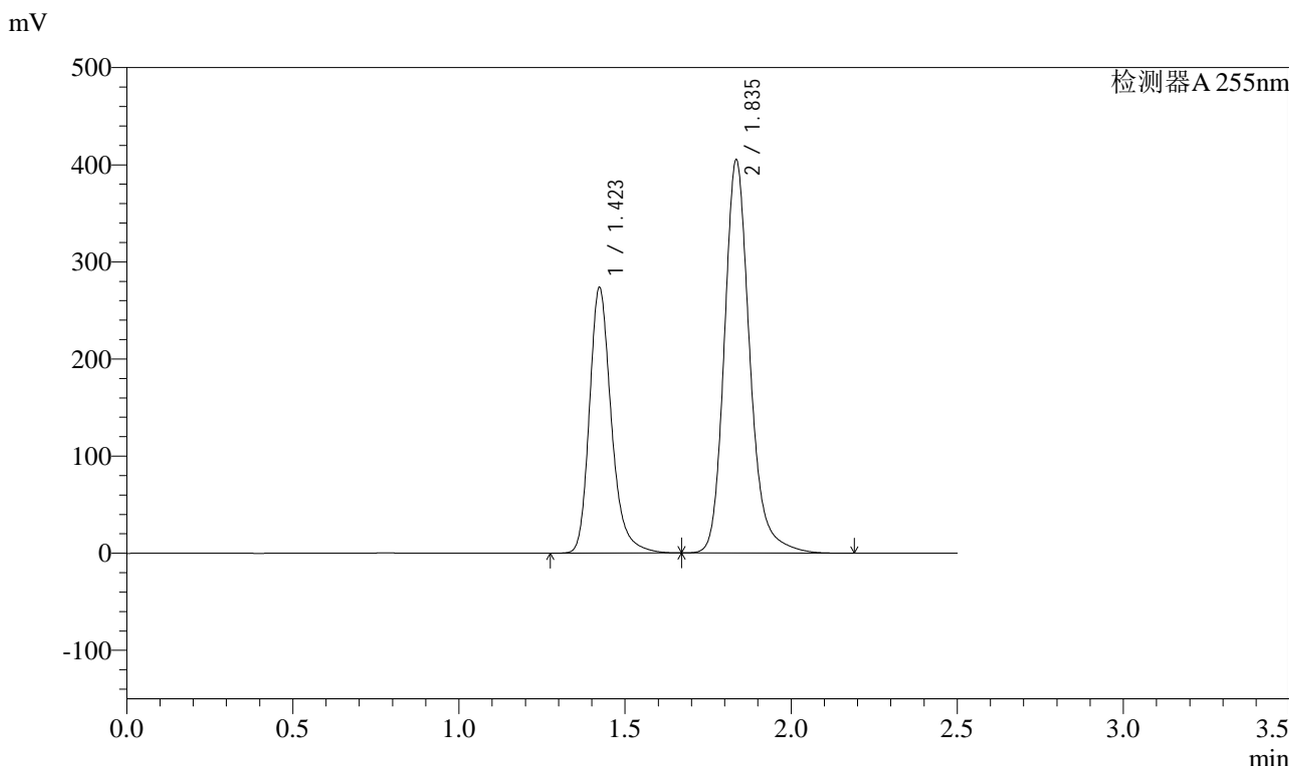


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-392-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:10:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:14:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

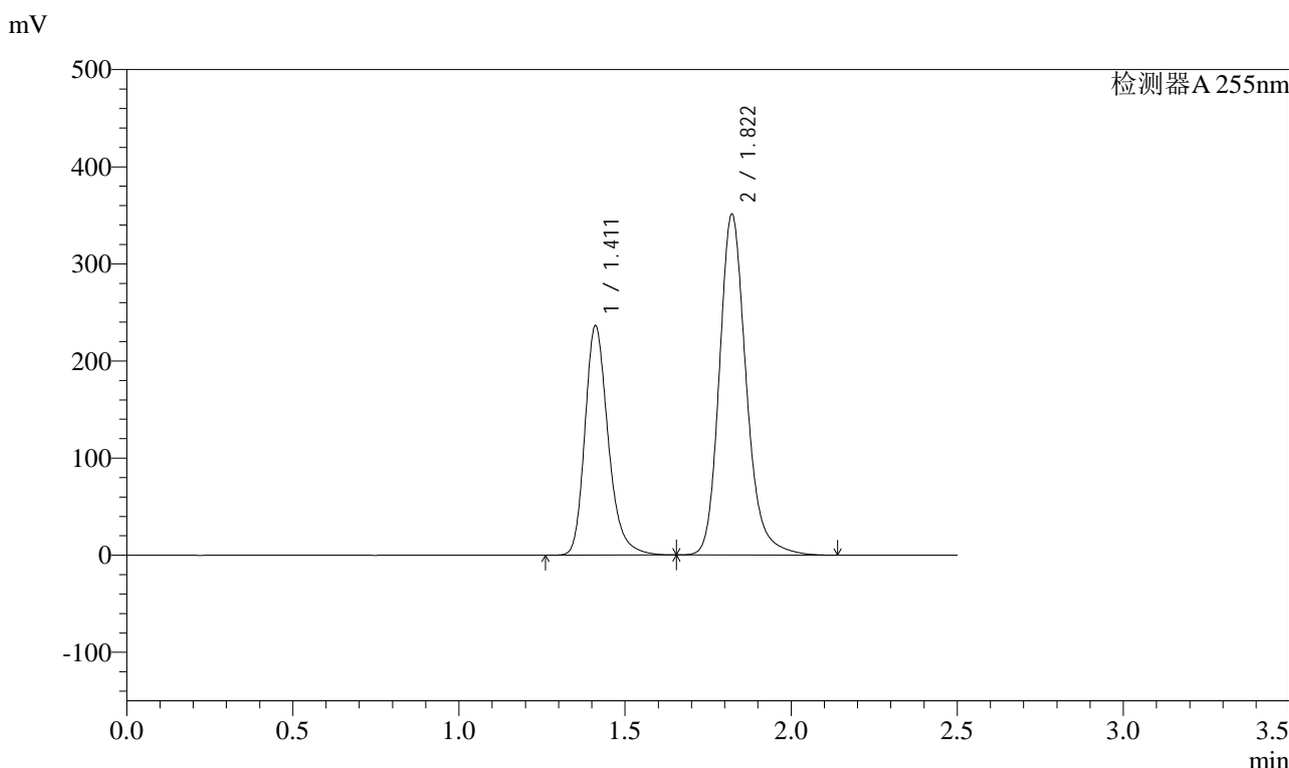
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1256237	36.765	273969	2357	1.254	--
2	1.835	2160675	63.235	405148	2916	1.198	3.254
总计		3416912	100.000	679117			

图222 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-393-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-dz2-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：4-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 21:13:34 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:14:29 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

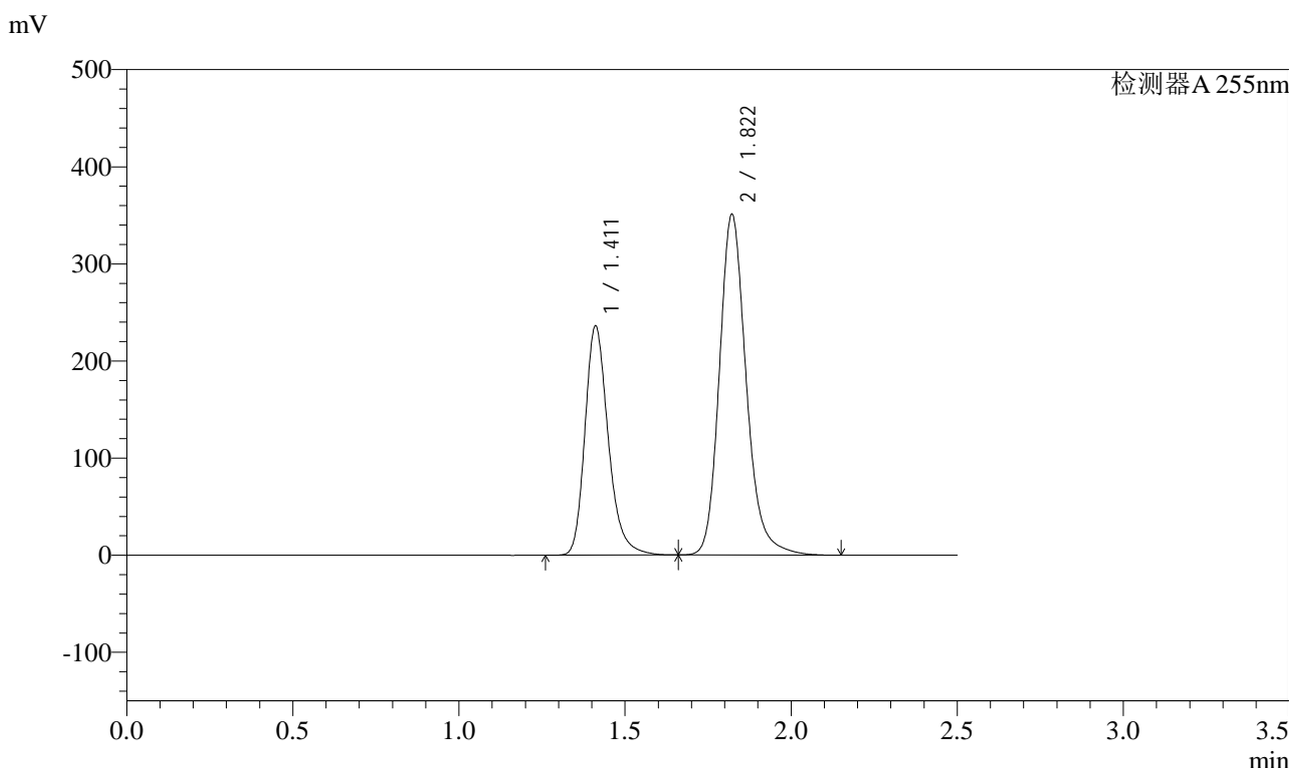
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	1151768	36.840	235956	2031	1.254	--
2	1.822	1974617	63.160	351015	2564	1.197	3.052
总计		3126385	100.000	586971			

图223 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-394-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-dz2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb
 样品瓶号：4-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 21:16:28 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:14:32 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	1152178	36.834	235729	2026	1.254	--
2	1.822	1975876	63.166	350915	2557	1.195	3.047
总计		3128054	100.000	586645			

图224 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

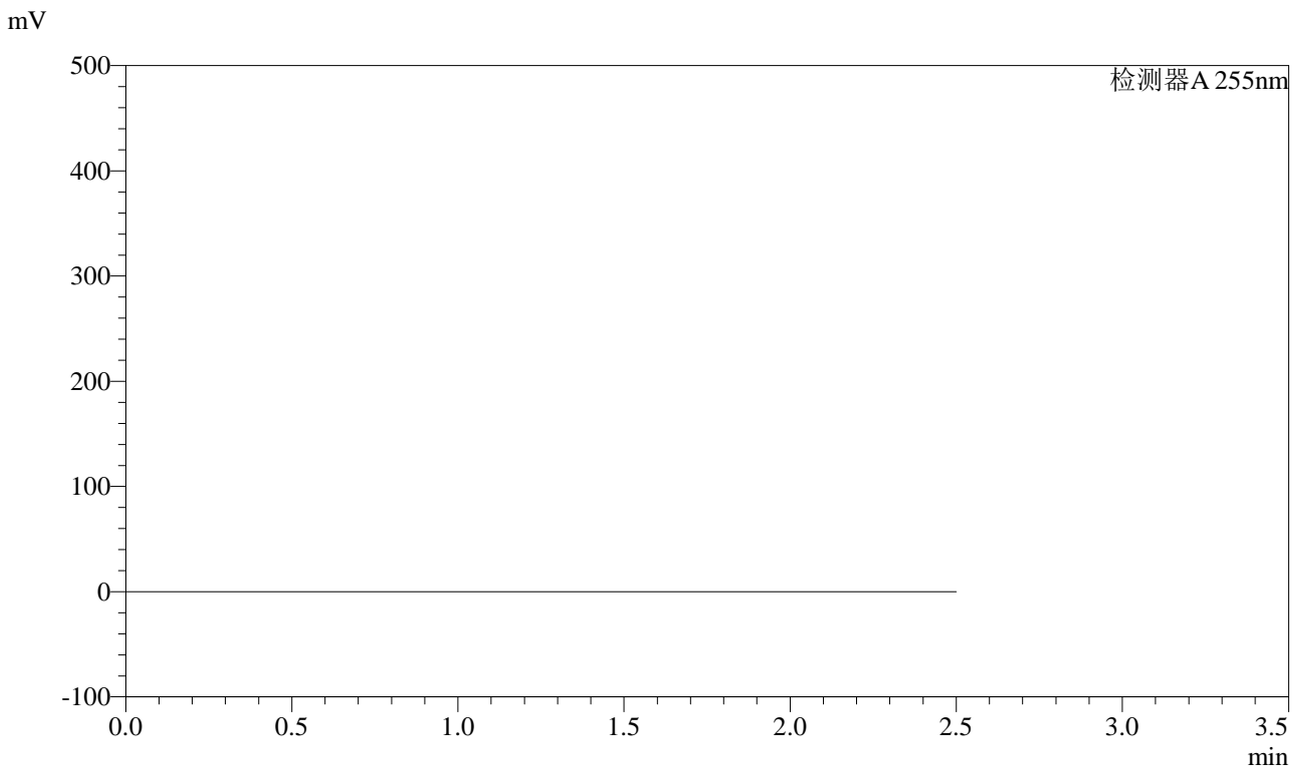


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1188-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 10:35:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:12:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	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225 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

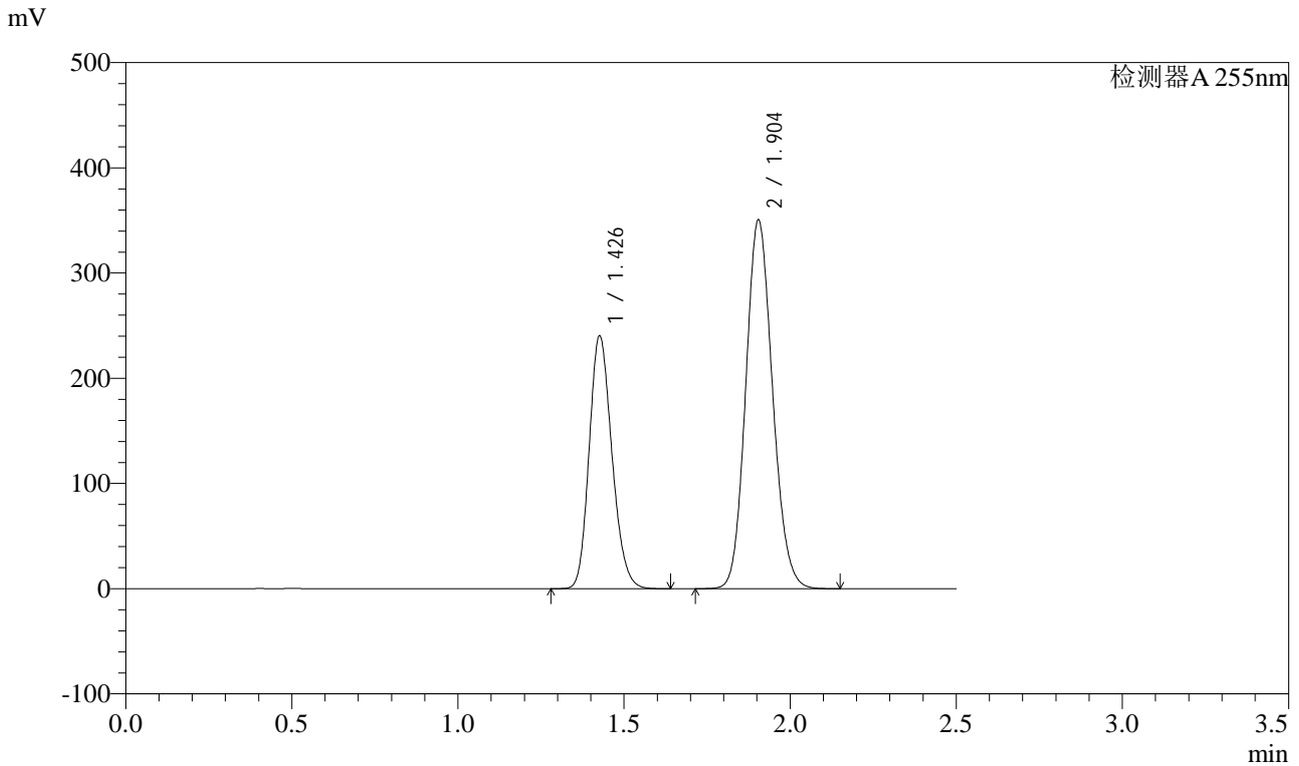


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1189-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 10:38:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	1146980	36.822	240230	2062	1.185	--
2	1.904	1967921	63.178	350736	2662	1.127	3.499
总计		3114901	100.000	590966			

图226 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

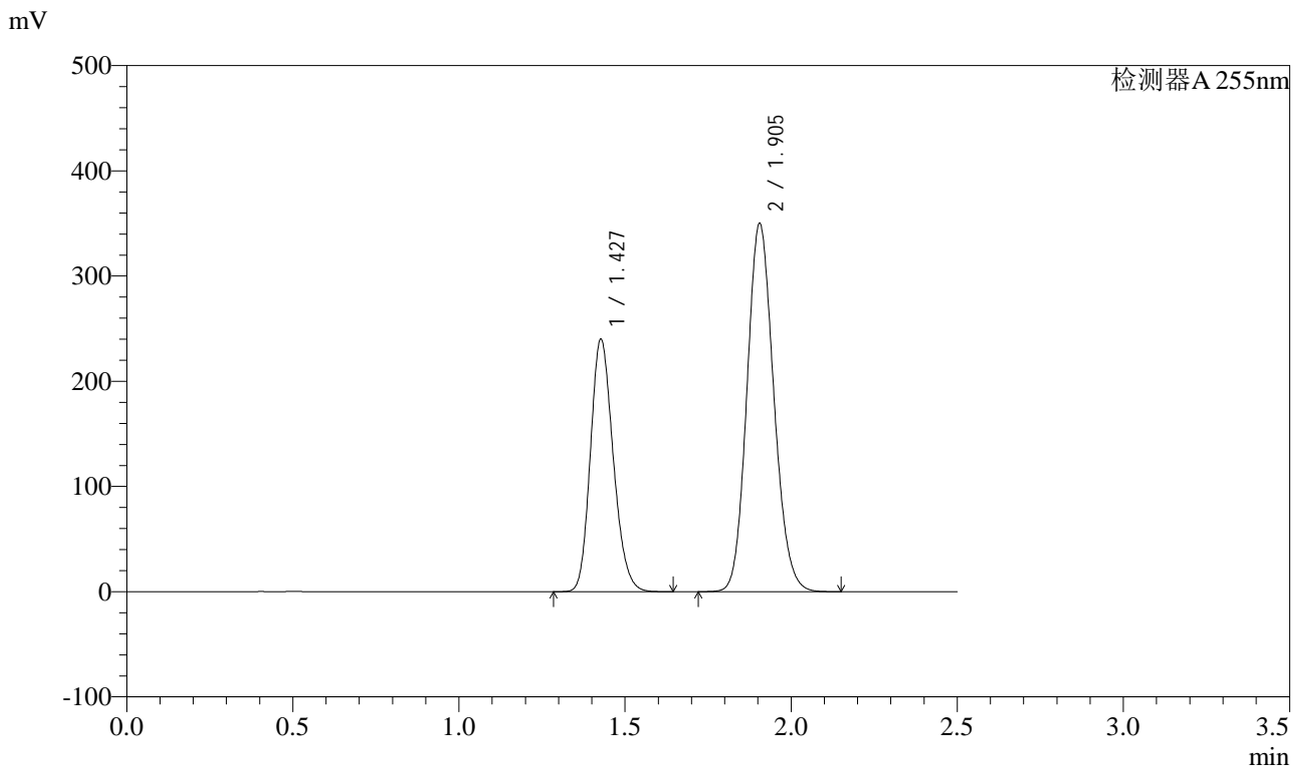


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1190-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-dz1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号：1-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 10:41:36 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:12:31 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

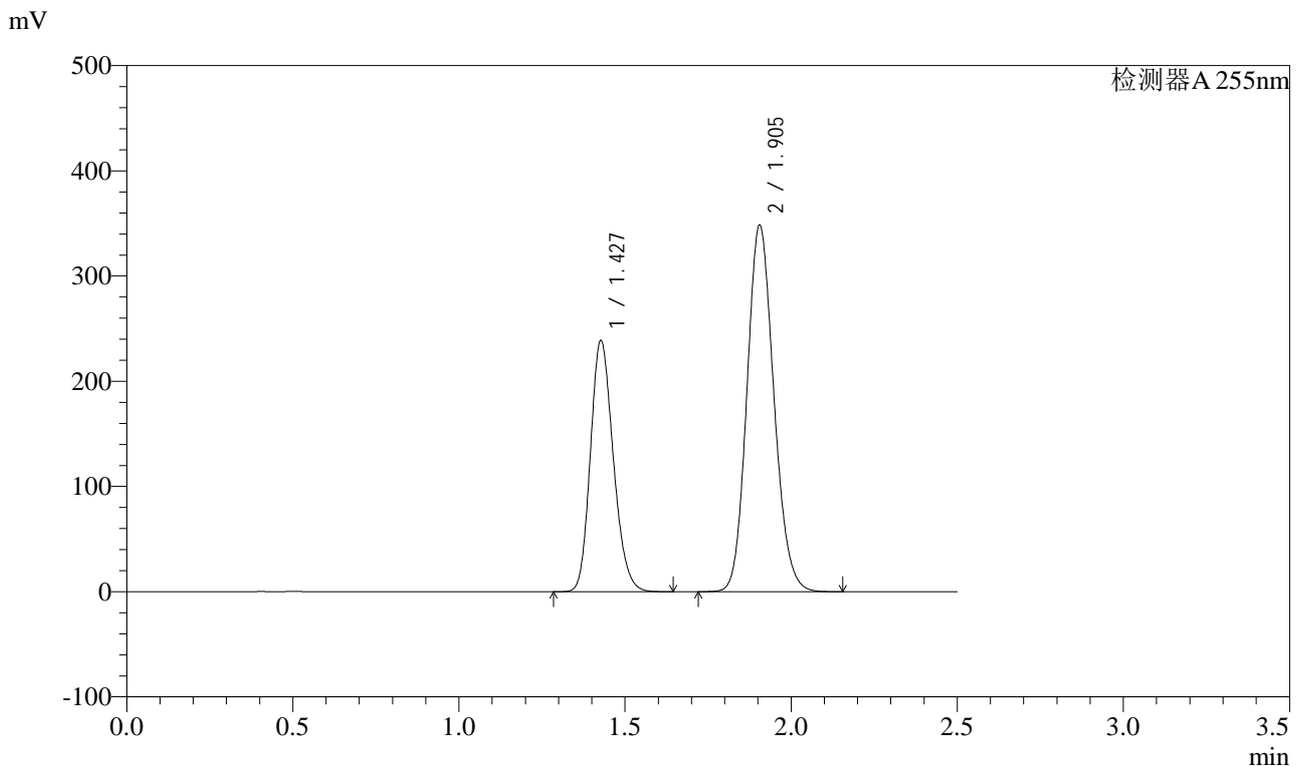
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	1146859	36.821	240216	2061	1.188	--
2	1.905	1967831	63.179	350045	2659	1.131	3.494
总计		3114690	100.000	590261			

图227 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1191-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 10:44:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

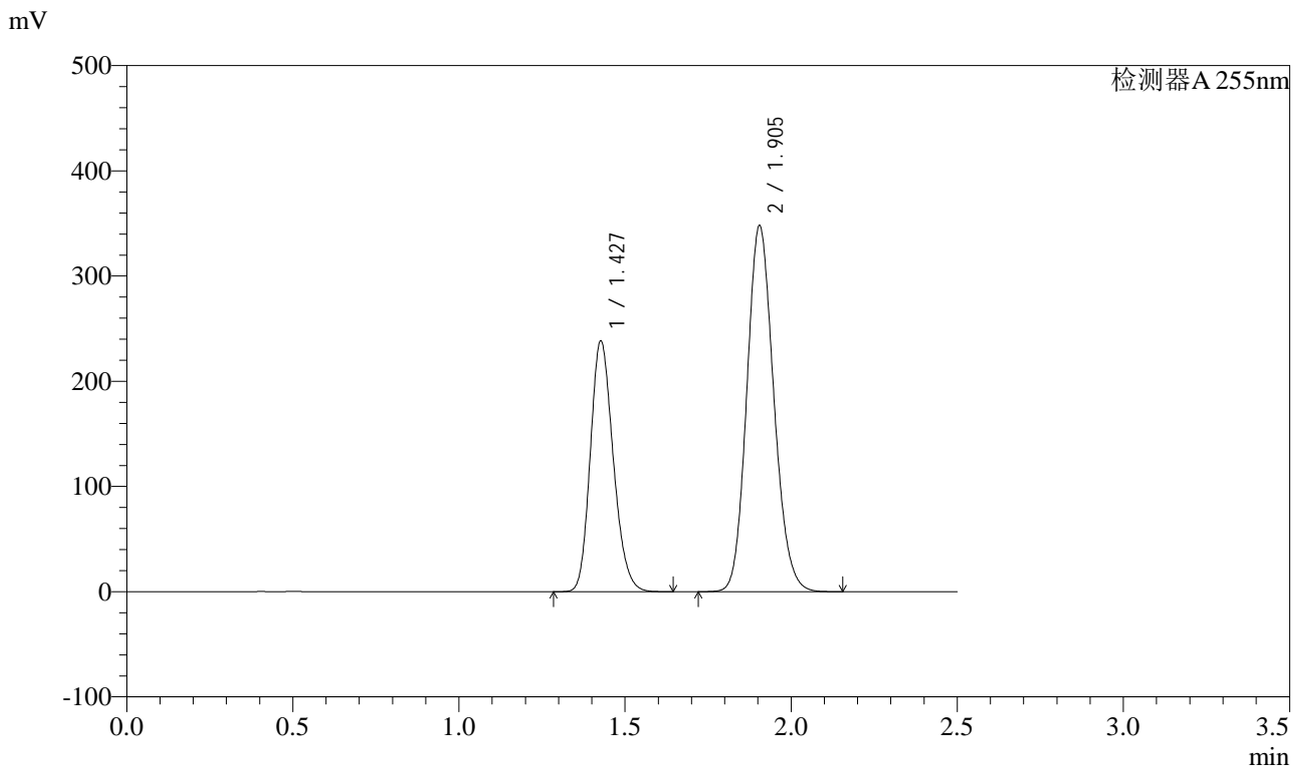
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	1144517	36.815	238995	2050	1.191	--
2	1.905	1964279	63.185	348507	2647	1.134	3.486
总计		3108796	100.000	587501			

图228 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1192-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 10:47:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

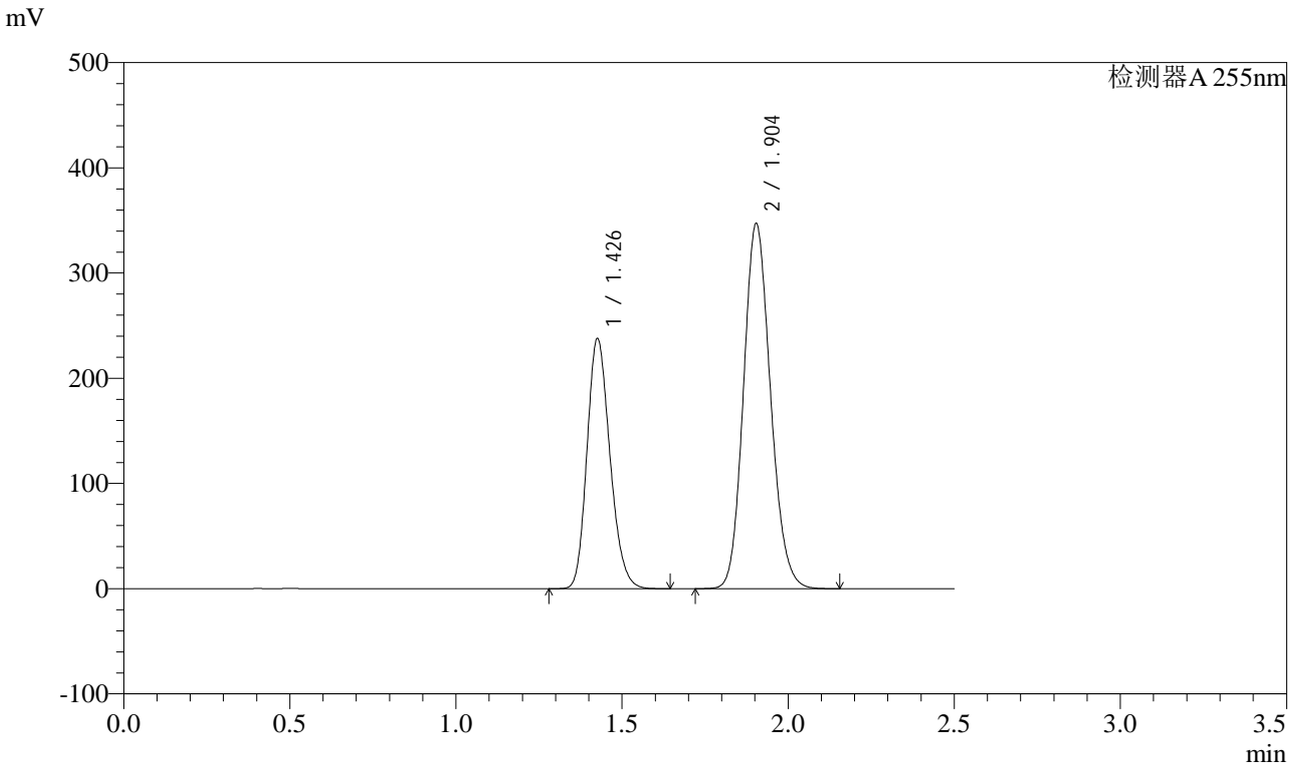
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	1144948	36.816	238469	2038	1.194	--
2	1.905	1964961	63.184	348083	2638	1.138	3.478
总计		3109908	100.000	586552			

图229 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1193-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 10:50:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	1143801	36.817	237366	2032	1.198	--
2	1.904	1962958	63.183	347408	2629	1.141	3.475
总计		3106758	100.000	584775			

图230 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

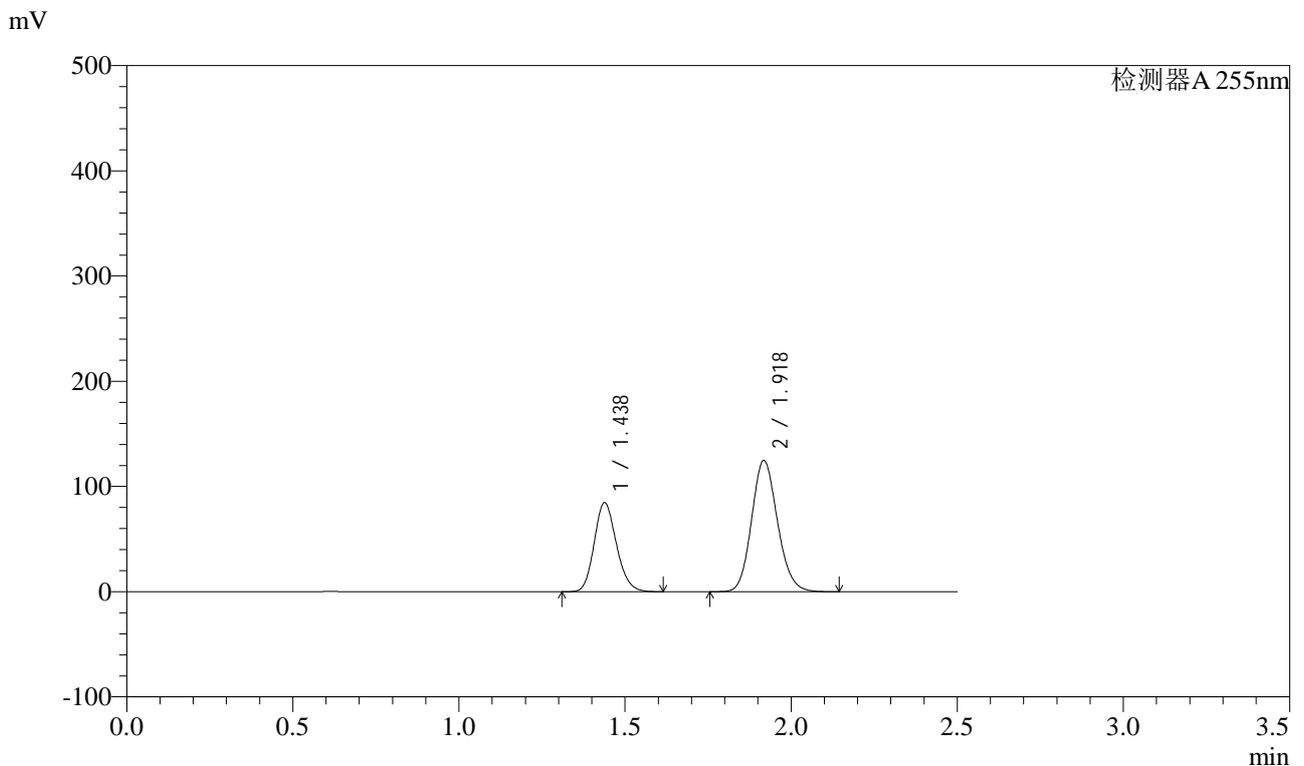


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1194-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 10:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

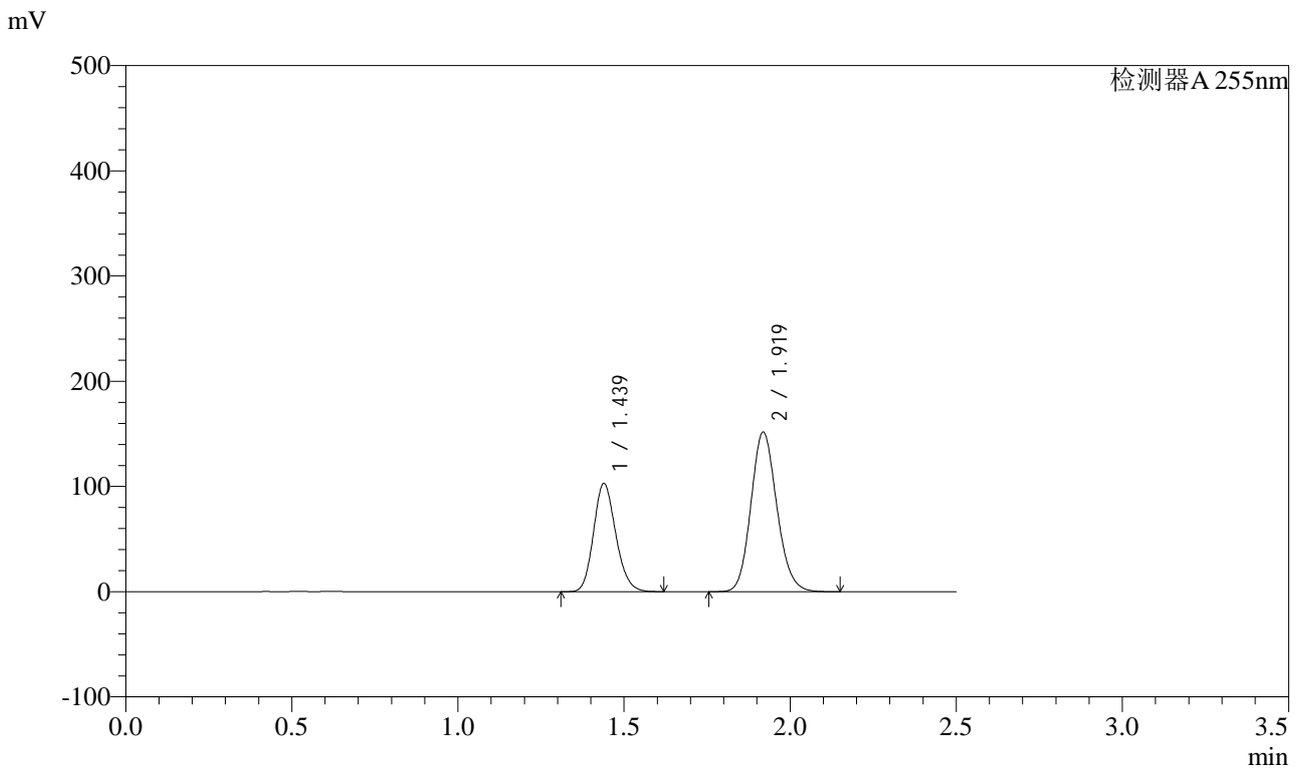
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	394330	36.782	84848	2212	1.161	--
2	1.918	677735	63.218	124937	2902	1.134	3.622
总计		1072065	100.000	209785			

图231 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1195-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 10:56:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

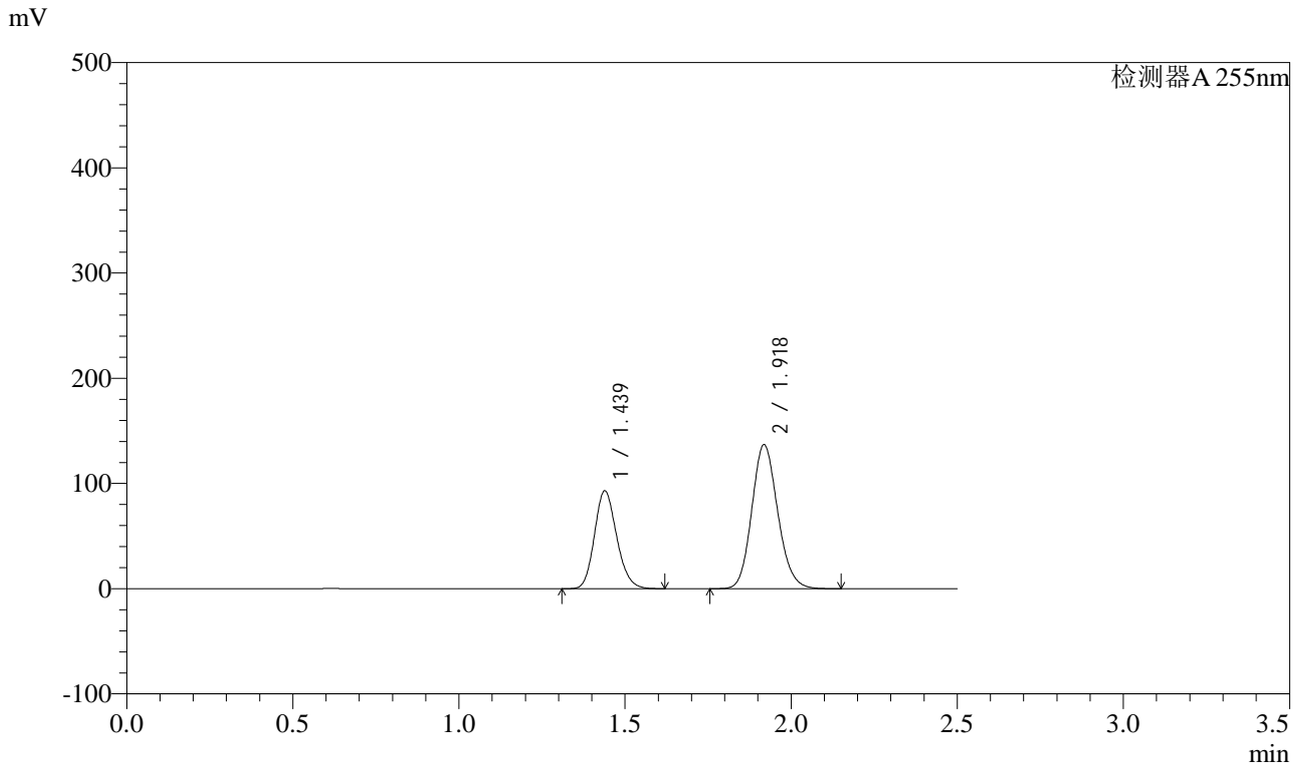
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	479782	36.766	103049	2209	1.162	--
2	1.919	825175	63.234	151935	2901	1.135	3.619
总计		1304956	100.000	254984			

图232 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1196-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 10:58:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	433539	36.801	93215	2213	1.165	--
2	1.918	744539	63.199	137115	2902	1.138	3.621
总计		1178078	100.000	230330			

图233 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

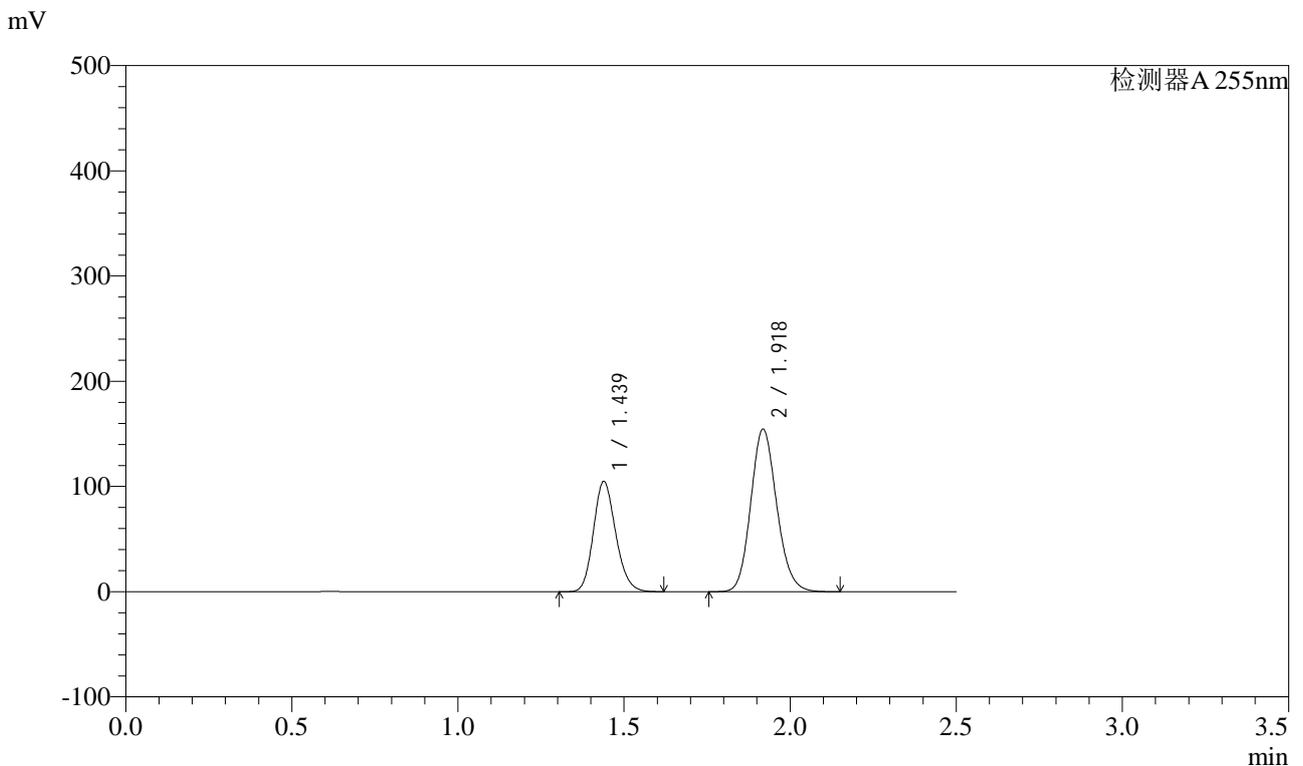


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1197-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

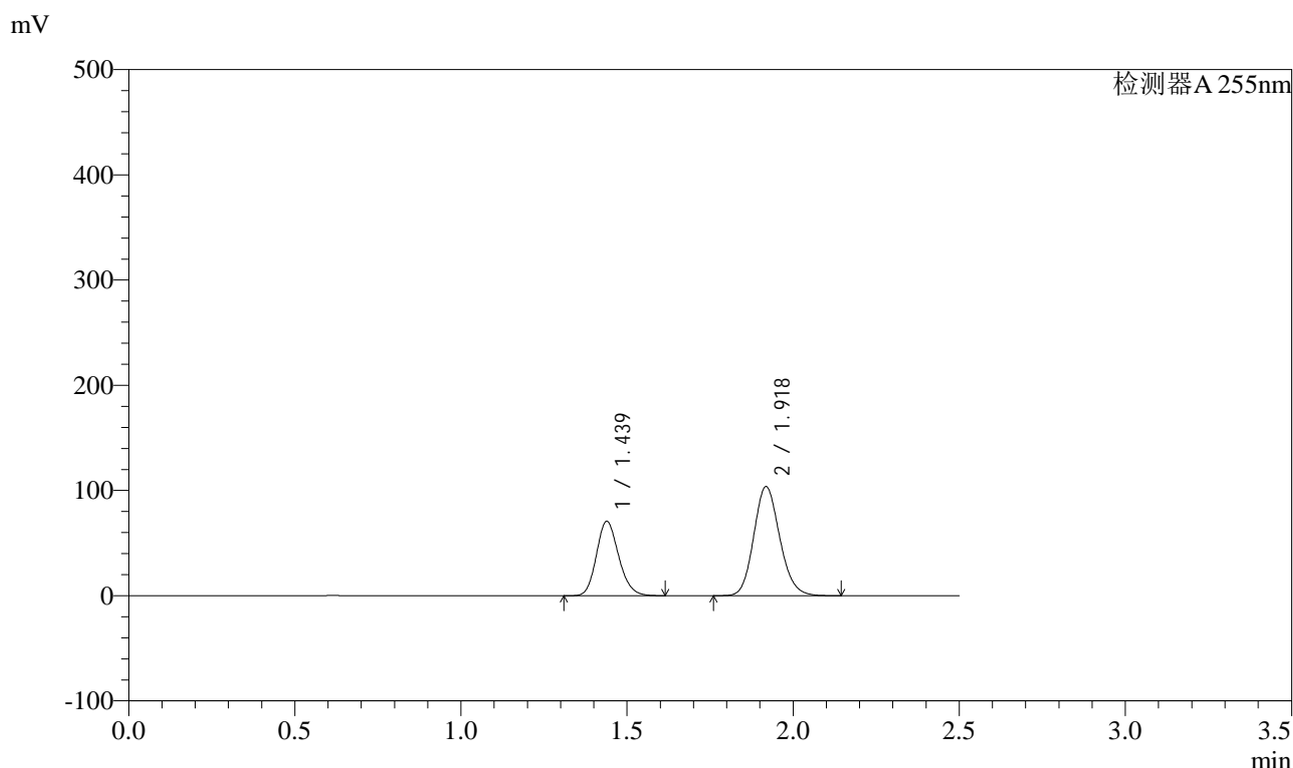
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	489020	36.774	105002	2208	1.165	--
2	1.918	840793	63.226	154740	2901	1.139	3.618
总计		1329814	100.000	259742			

图234 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1198-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:04:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

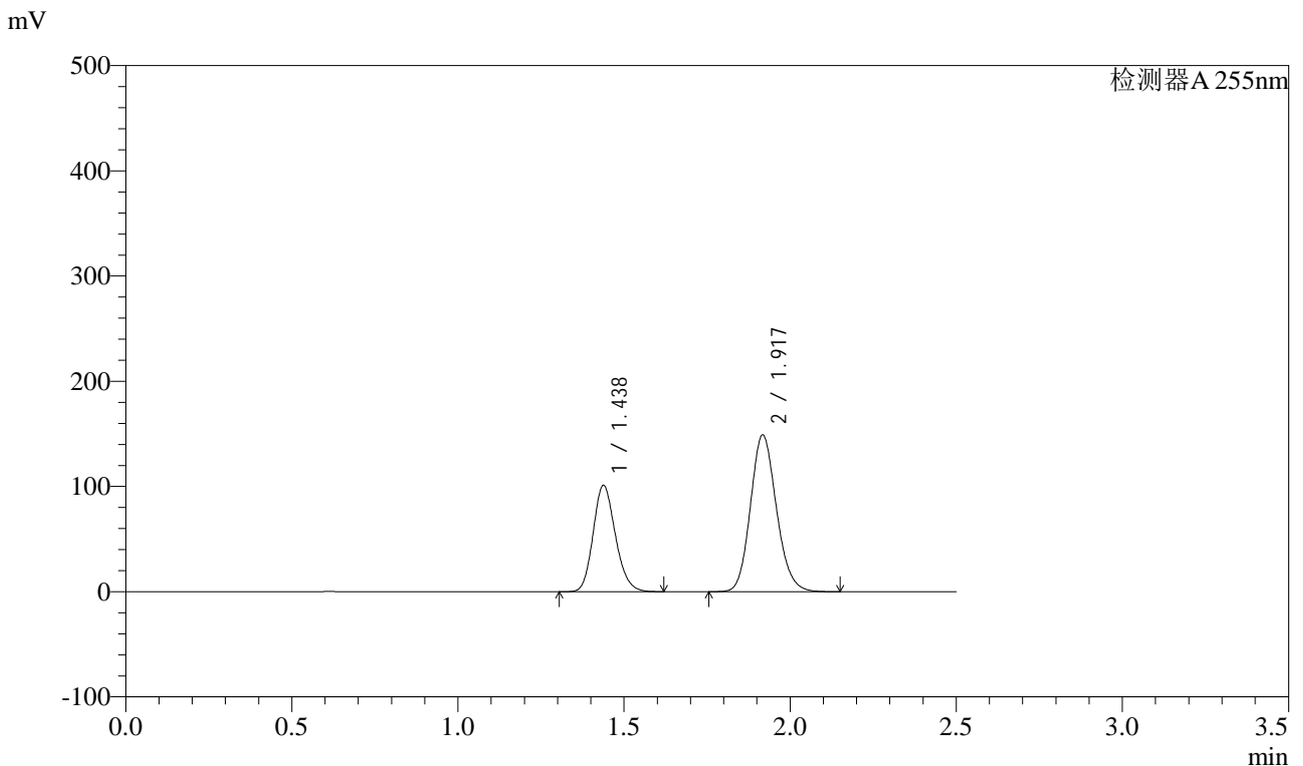
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	329555	36.862	70833	2212	1.167	--
2	1.918	564476	63.138	103859	2899	1.140	3.620
总计		894031	100.000	174692			

图235 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1199-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:07:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

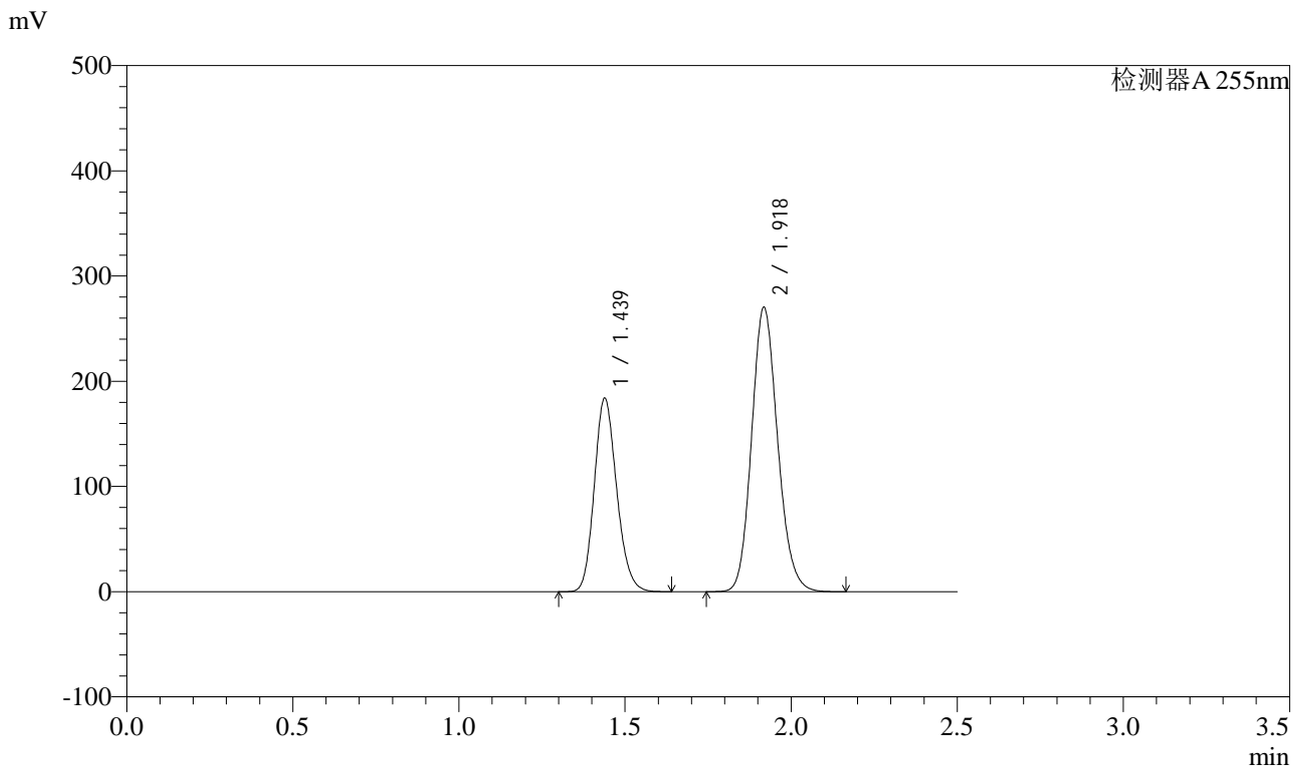
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	471948	36.766	101272	2203	1.168	--
2	1.917	811705	63.234	149134	2893	1.142	3.616
总计		1283654	100.000	250407			

图236 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1200-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:10:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	862095	36.903	184255	2192	1.167	--
2	1.918	1474009	63.097	270647	2891	1.144	3.609
总计		2336103	100.000	454903			

图237 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

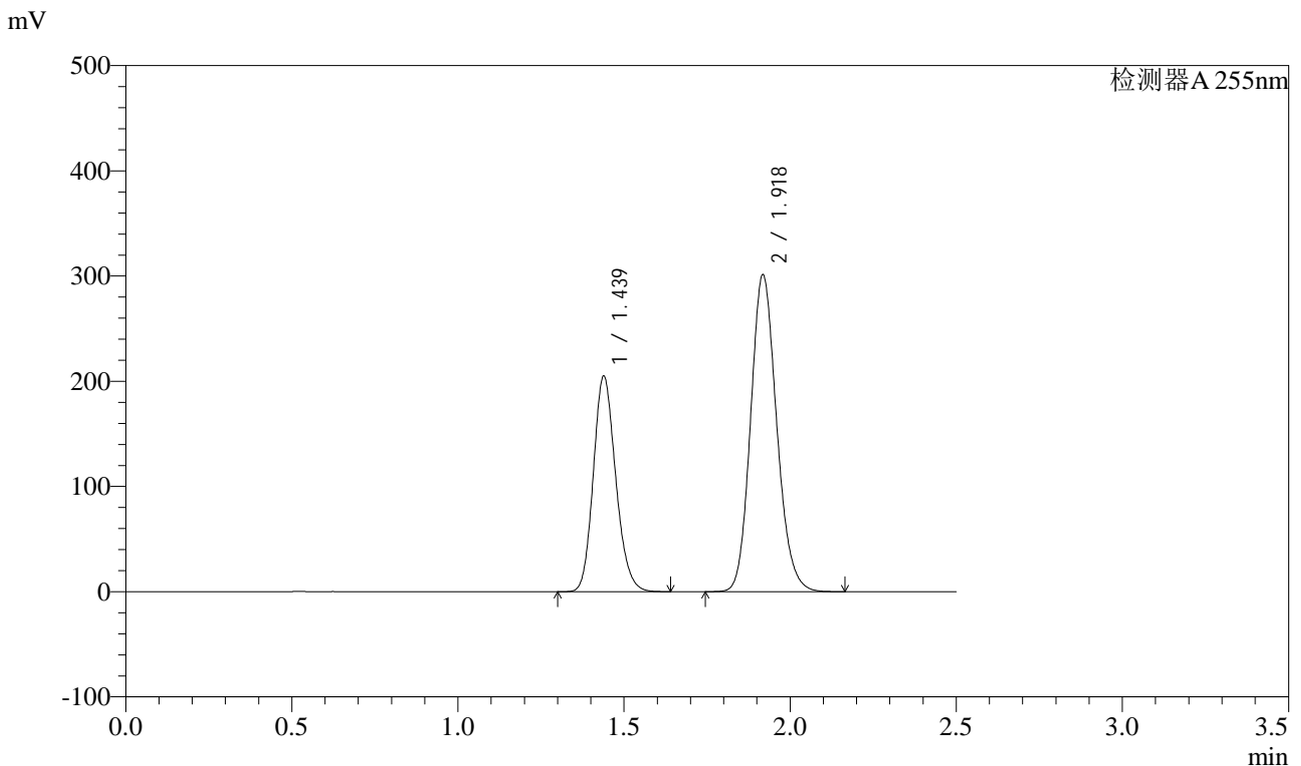


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1201-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:13:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	960980	36.886	205244	2191	1.167	--
2	1.918	1644255	63.114	301705	2888	1.145	3.607
总计		2605235	100.000	506949			

图238 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

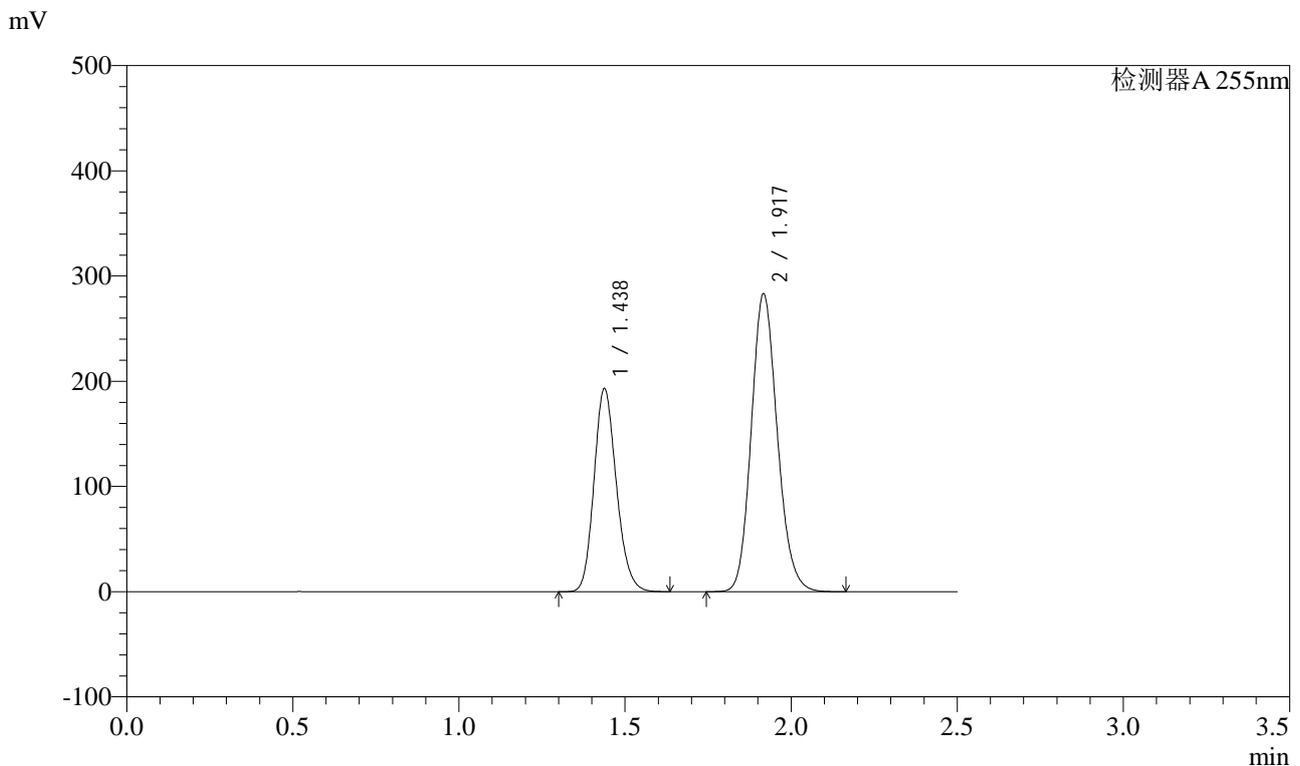


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1202-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:16:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	904240	36.919	193297	2193	1.169	--
2	1.917	1545043	63.081	283294	2888	1.146	3.609
总计		2449283	100.000	476592			

图239 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

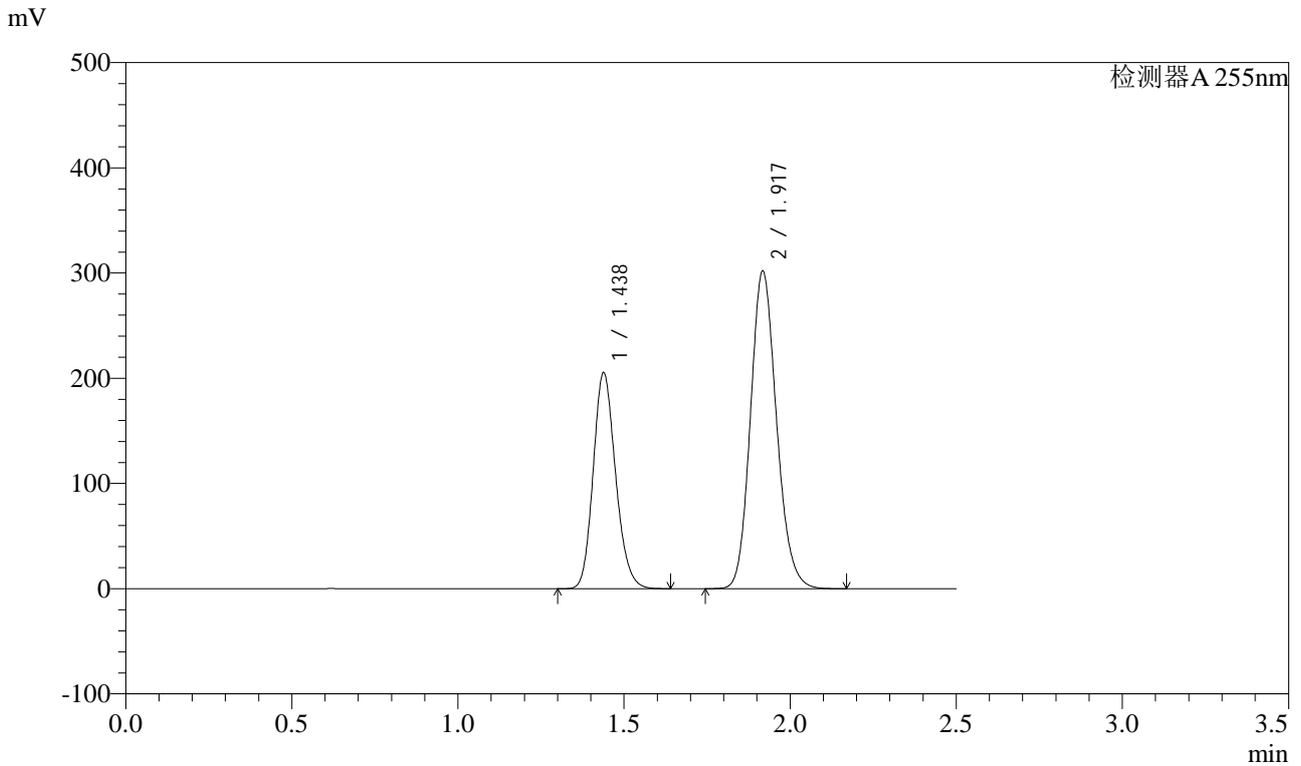


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1203-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

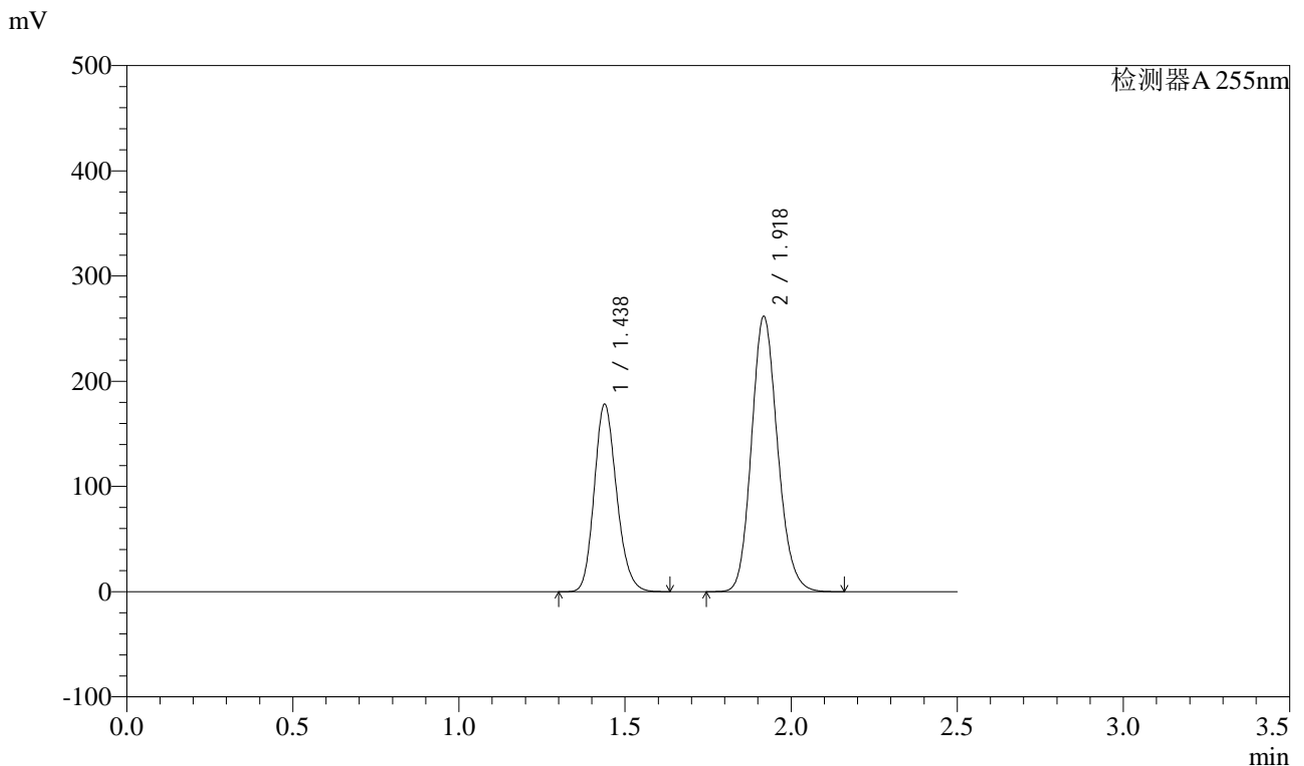
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	962850	36.885	205671	2190	1.169	--
2	1.917	1647577	63.115	302249	2890	1.147	3.607
总计		2610427	100.000	507920			

图240 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1204-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:21:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:13:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

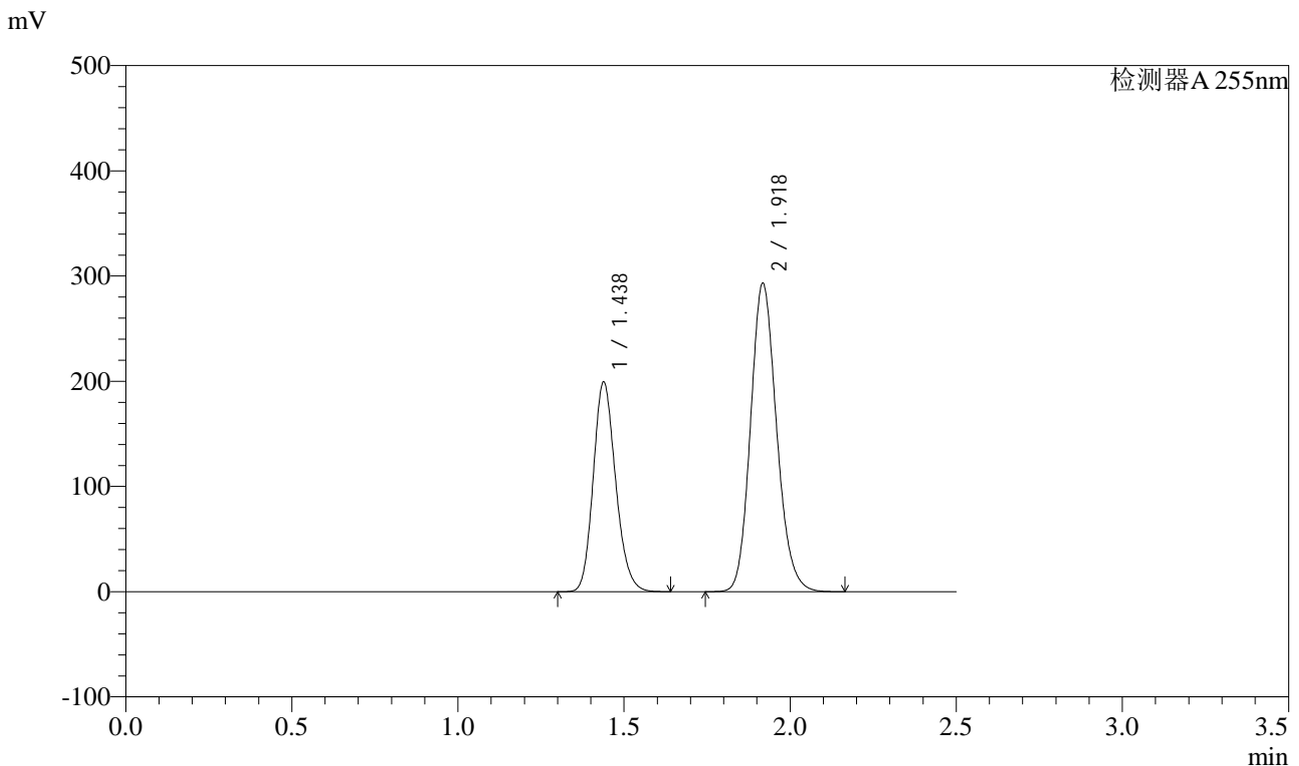
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	835483	36.899	178601	2194	1.171	--
2	1.918	1428786	63.101	262042	2889	1.148	3.609
总计		2264269	100.000	440643			

图241 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1205-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:24:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	934860	36.874	199693	2192	1.172	--
2	1.918	1600394	63.126	293470	2889	1.150	3.609
总计		2535254	100.000	493164			

图242 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

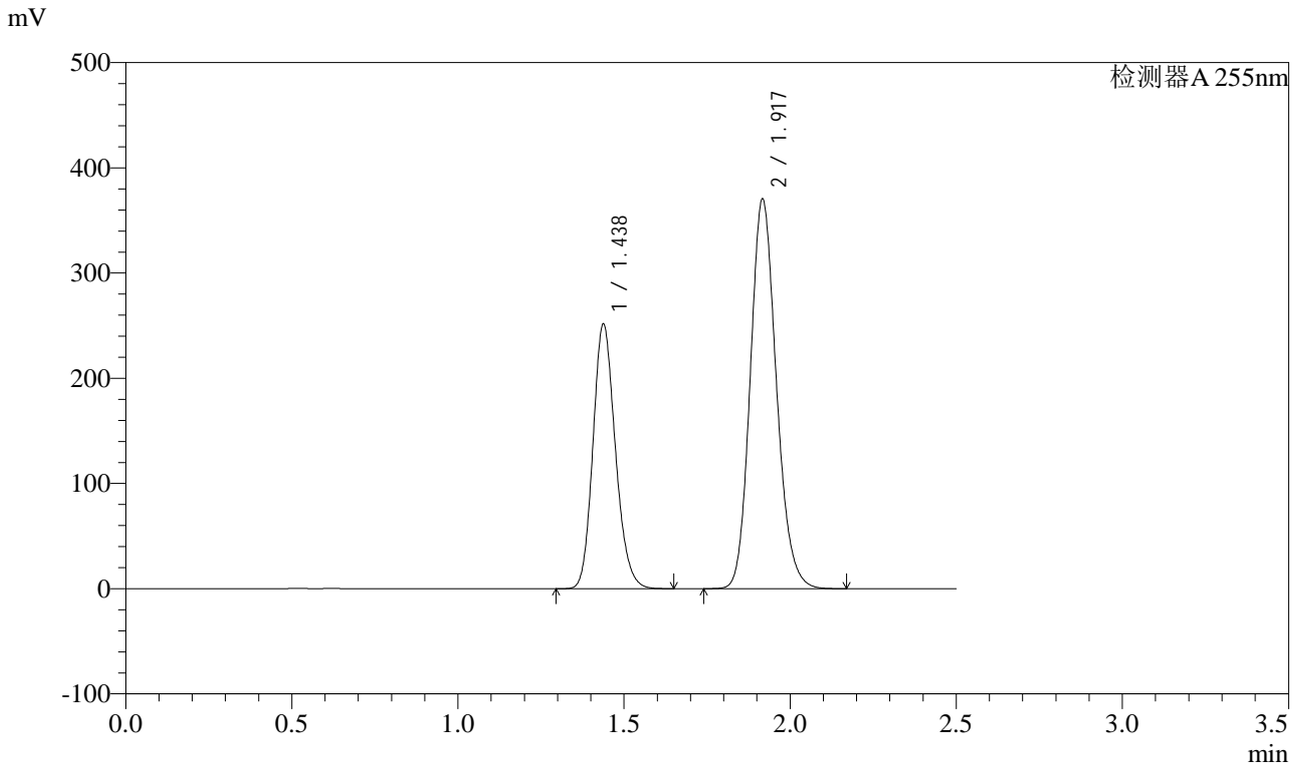


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1206-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:27:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1181634	36.876	252031	2188	1.171	--
2	1.917	2022714	63.124	370540	2888	1.151	3.607
总计		3204348	100.000	622571			

图243 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

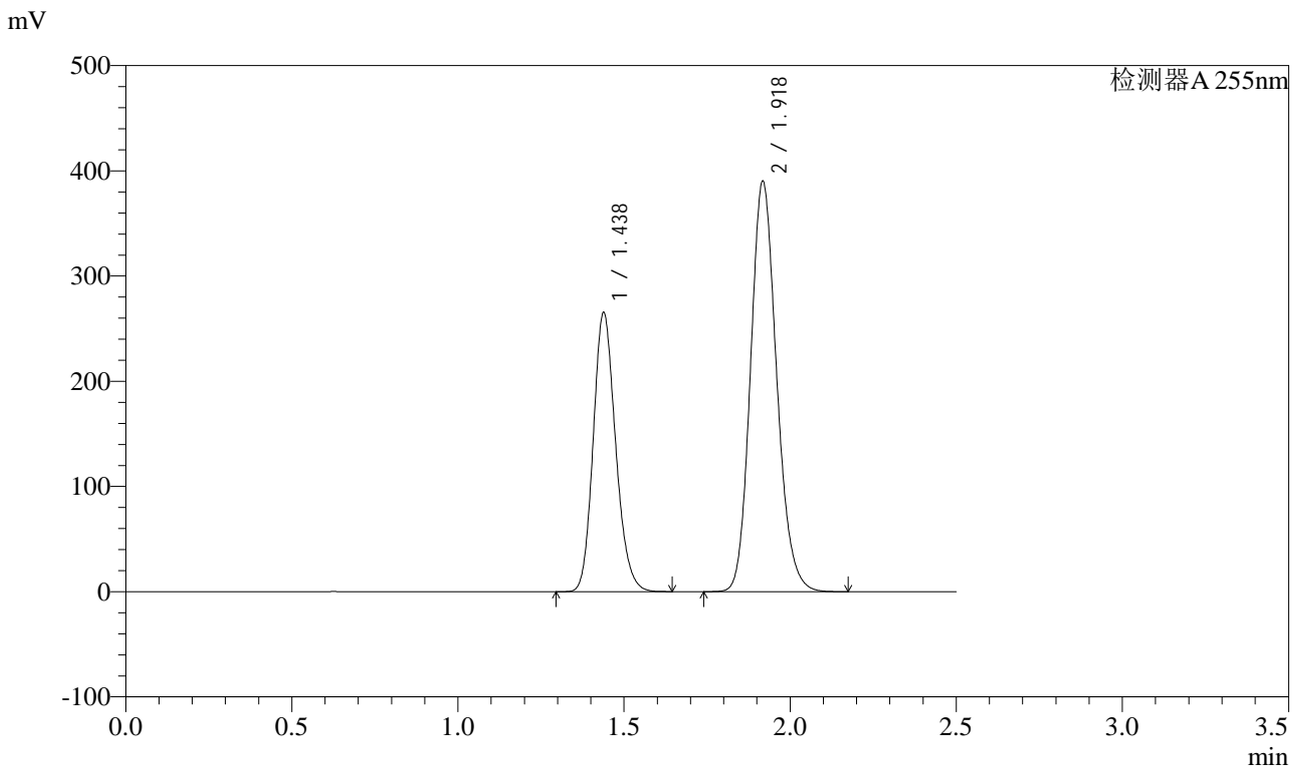


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1207-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

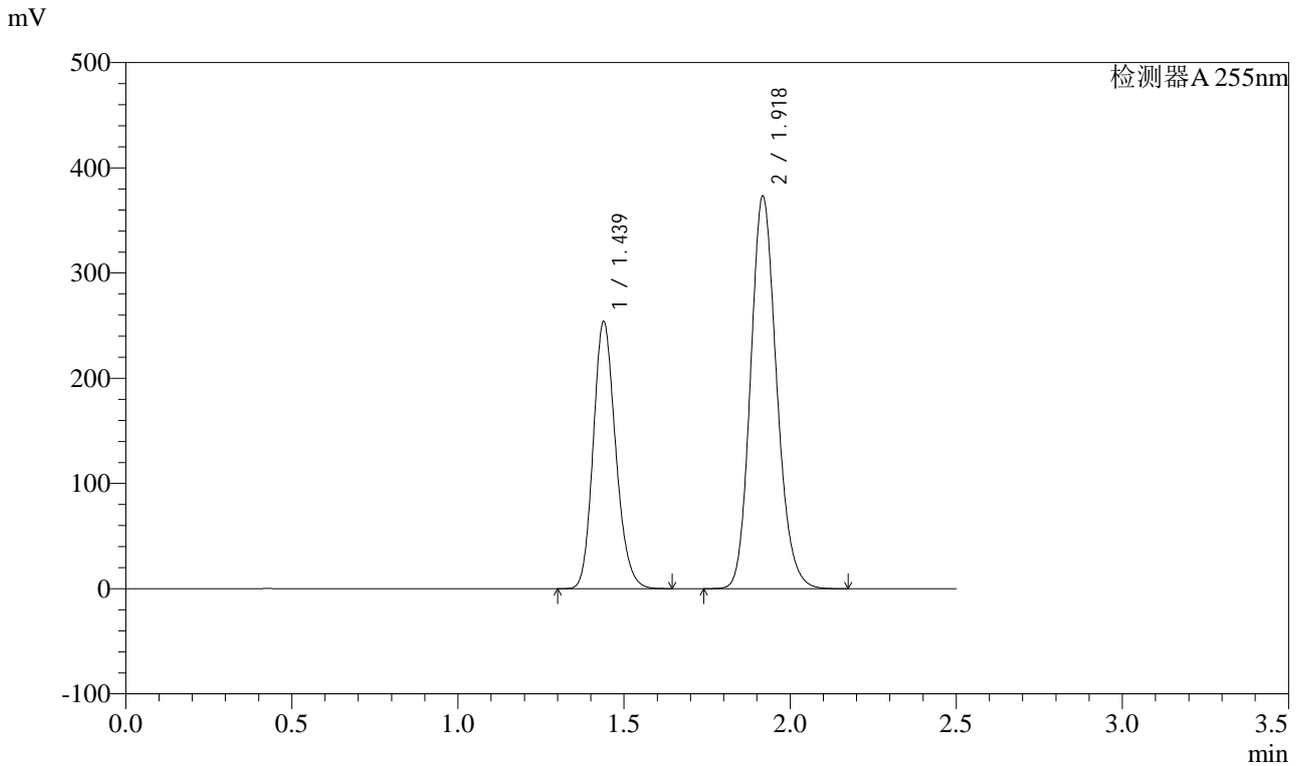
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1245105	36.869	265760	2191	1.173	--
2	1.918	2132021	63.131	390641	2889	1.153	3.608
总计		3377126	100.000	656401			

图244 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1208-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

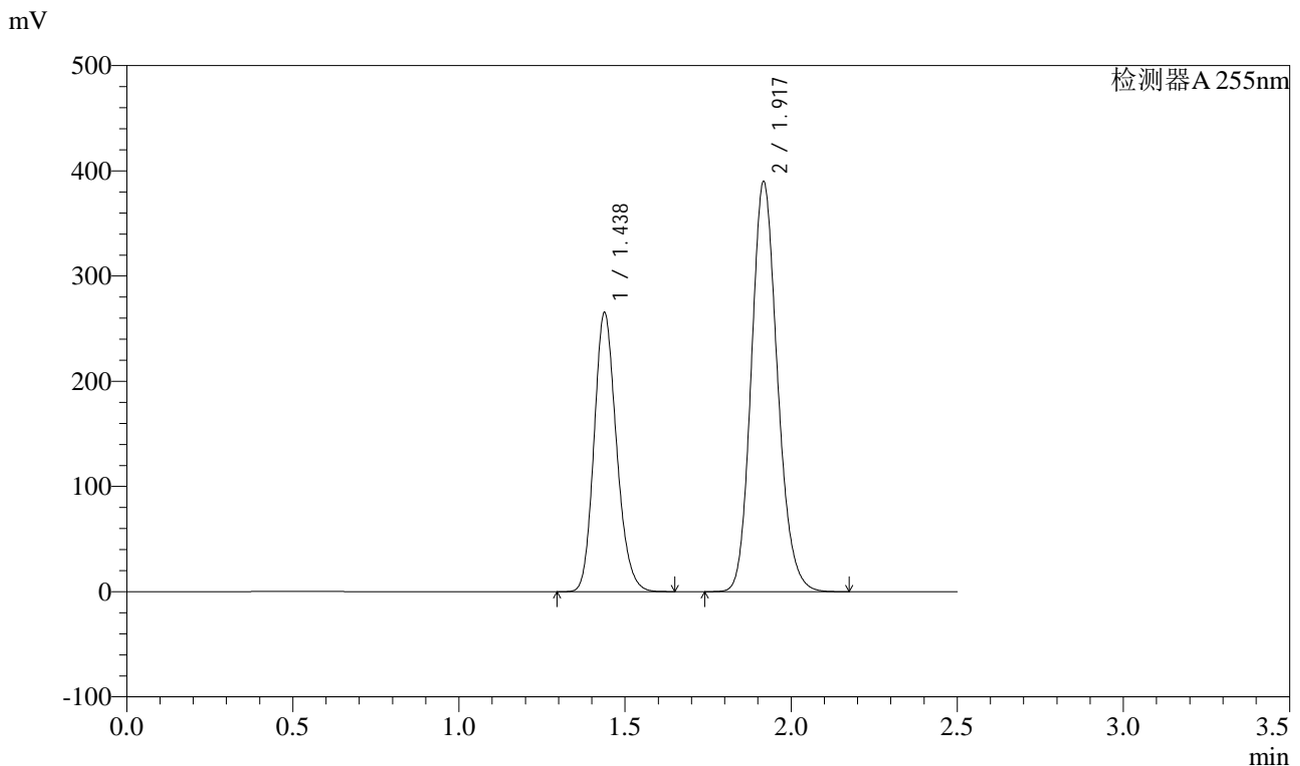
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1191652	36.896	254449	2194	1.174	--
2	1.918	2038101	63.104	373558	2891	1.154	3.610
总计		3229753	100.000	628007			

图245 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1209-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:36:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

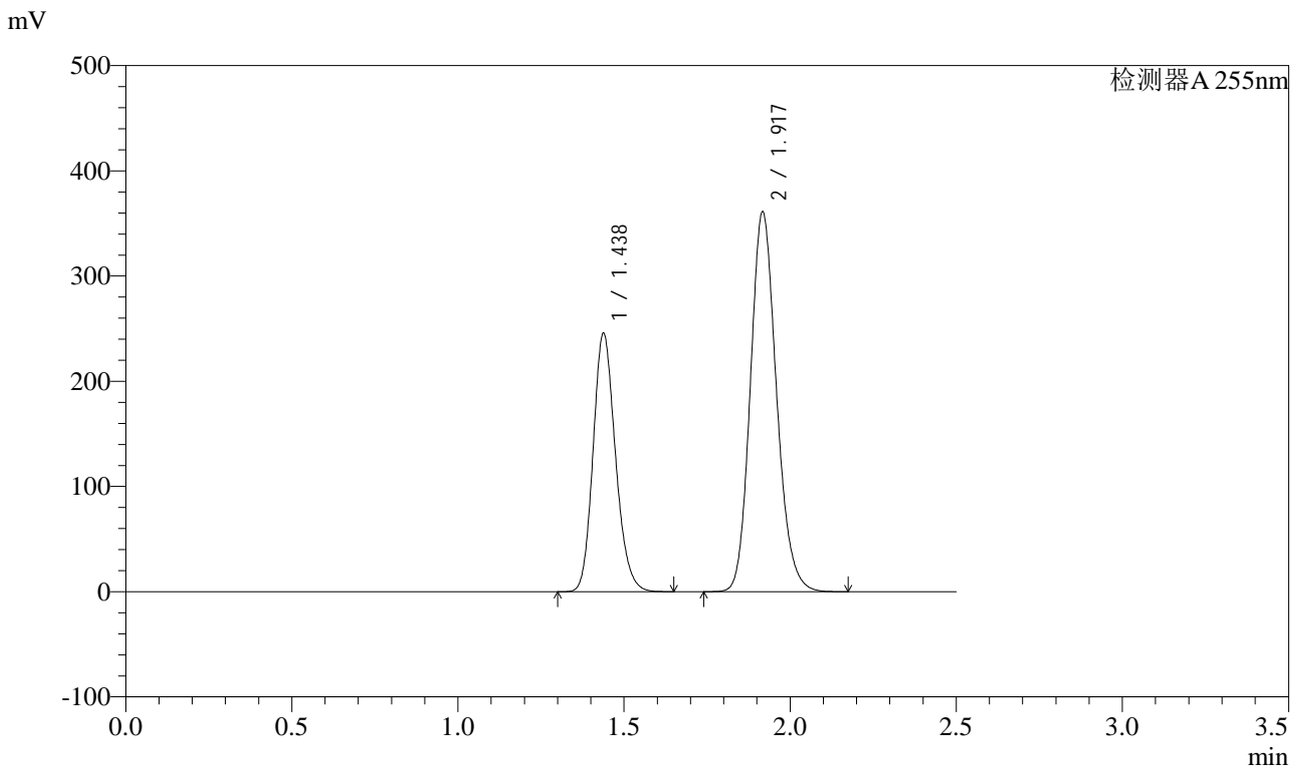
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1245961	36.901	265760	2188	1.174	--
2	1.917	2130546	63.099	390106	2888	1.155	3.606
总计		3376507	100.000	655867			

图246 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1210-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:39:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

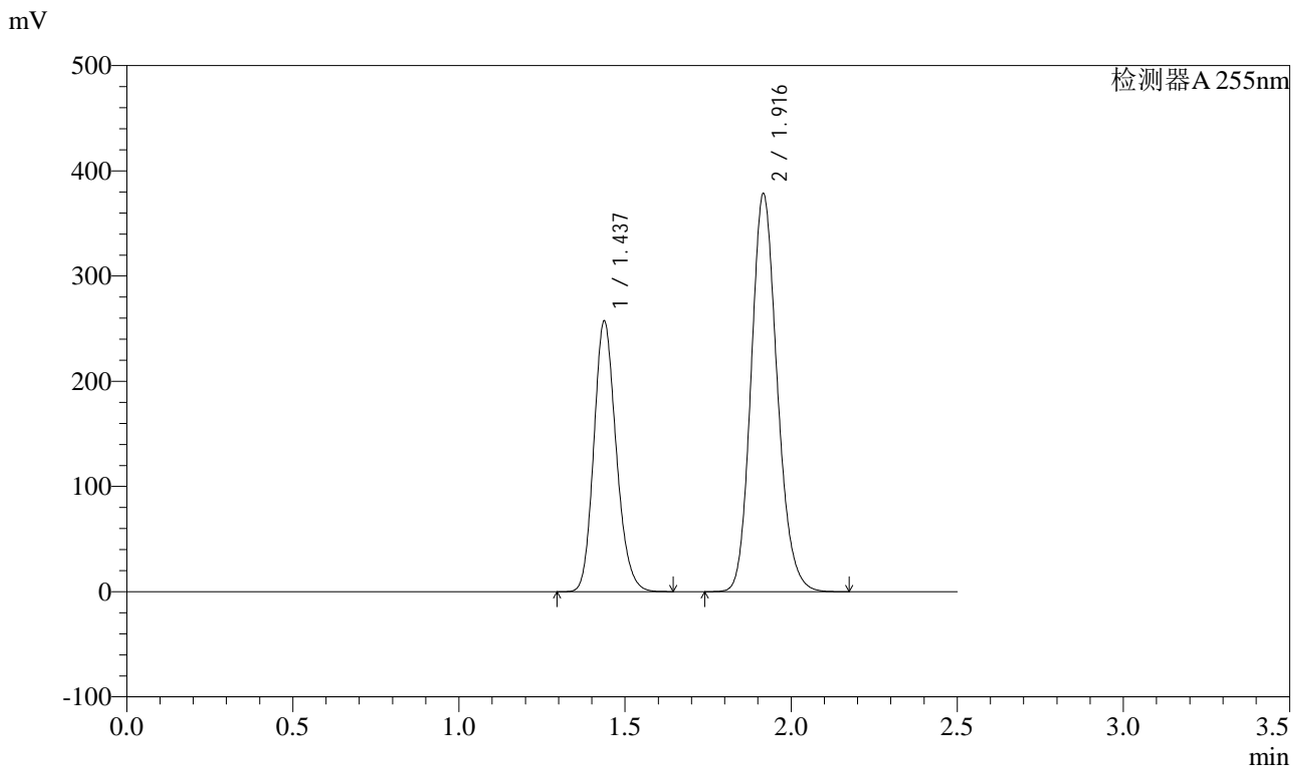
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1152262	36.879	246045	2193	1.176	--
2	1.917	1972201	63.121	361333	2893	1.155	3.611
总计		3124463	100.000	607378			

图247 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1211-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

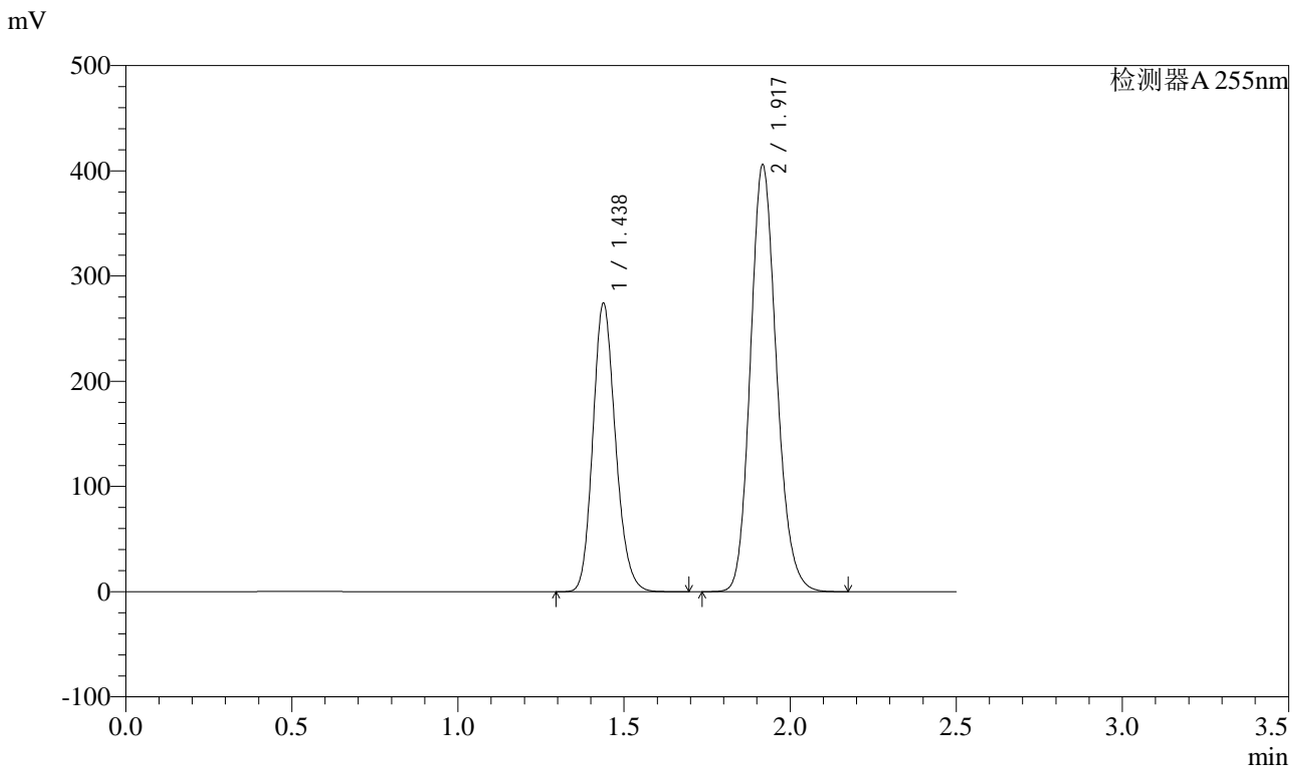
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1205120	36.861	257505	2197	1.173	--
2	1.916	2064267	63.139	378210	2896	1.154	3.614
总计		3269387	100.000	635715			

图248 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1212-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:44:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1297243	36.913	274627	2158	1.168	--
2	1.917	2217067	63.087	406147	2892	1.155	3.599
总计		3514310	100.000	680774			

图249 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

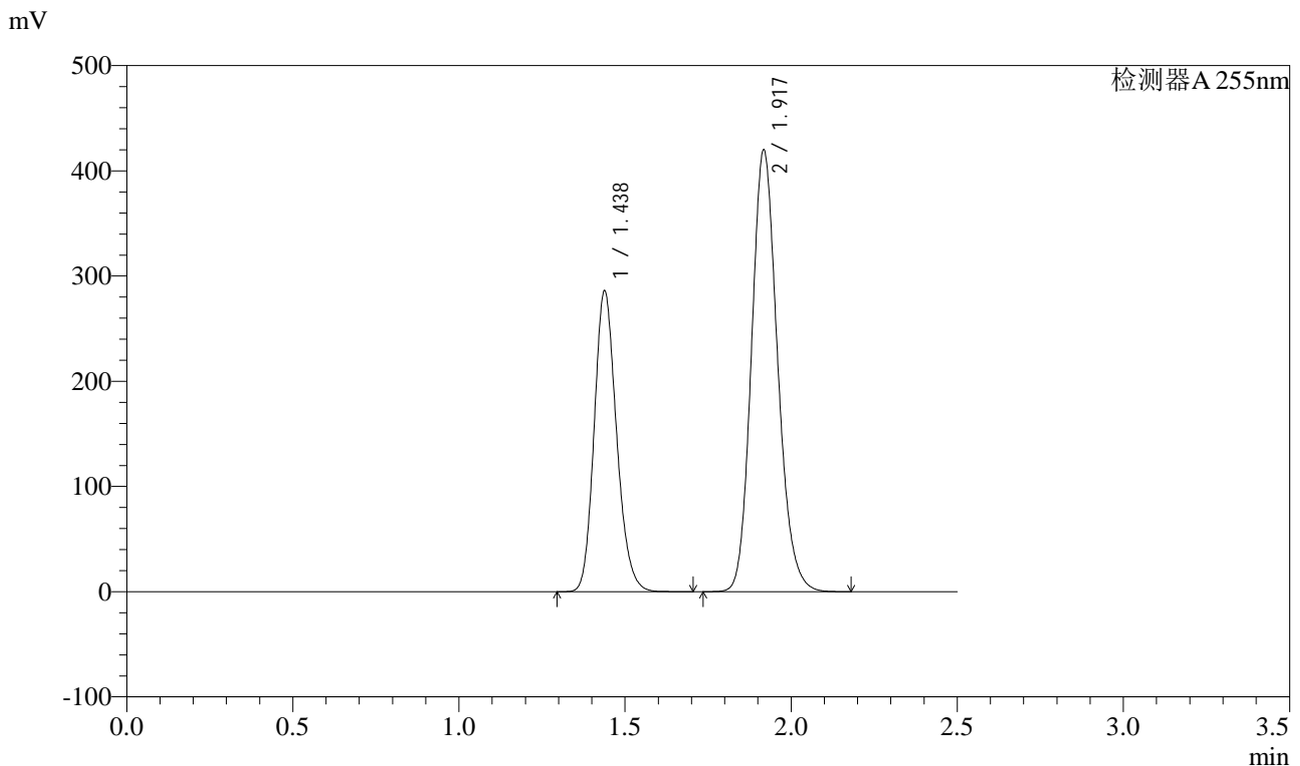


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1213-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:47:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1340483	36.892	286454	2201	1.176	--
2	1.917	2293063	63.108	420313	2896	1.156	3.615
总计		3633546	100.000	706767			

图250 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

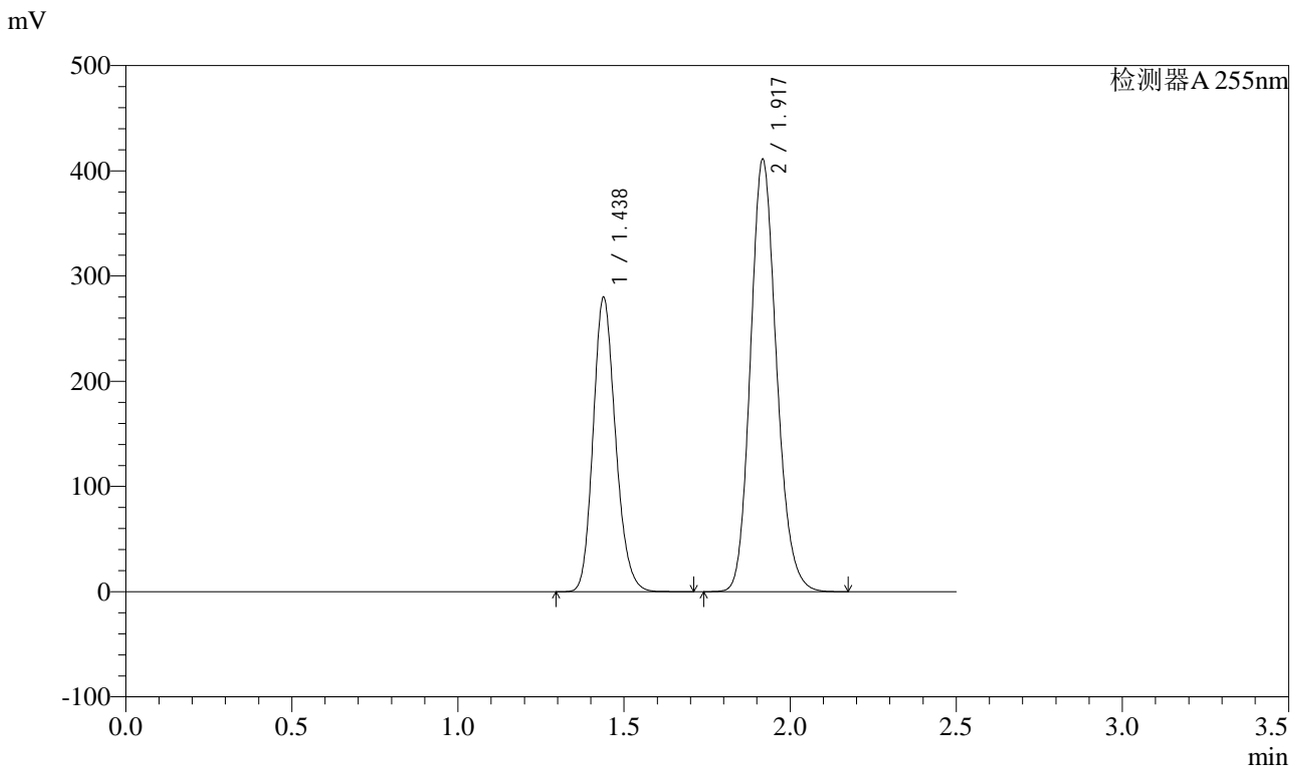


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1214-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:50:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

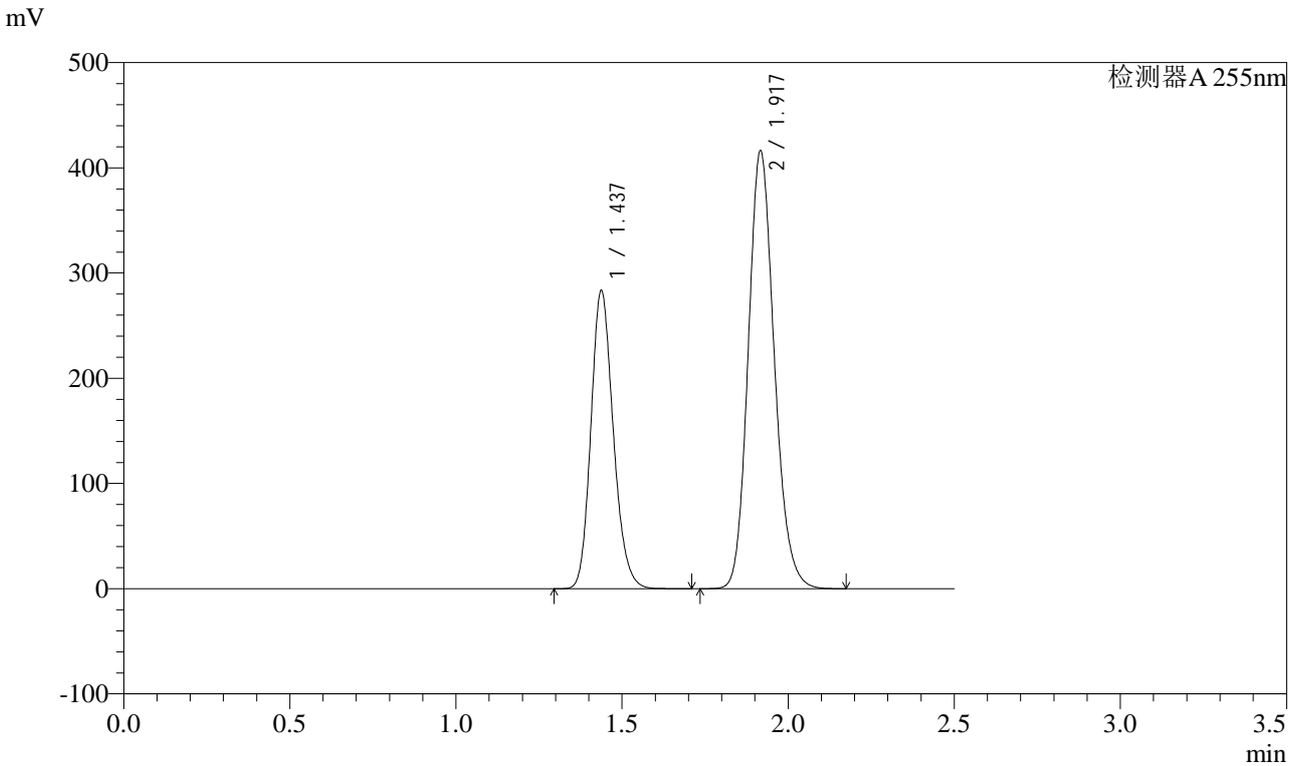
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1311904	36.894	280316	2201	1.177	--
2	1.917	2243948	63.106	411340	2897	1.157	3.615
总计		3555852	100.000	691656			

图251 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1215-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:53:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1328729	36.895	283766	2200	1.177	--
2	1.917	2272618	63.105	416286	2896	1.157	3.616
总计		3601347	100.000	700052			

图252 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

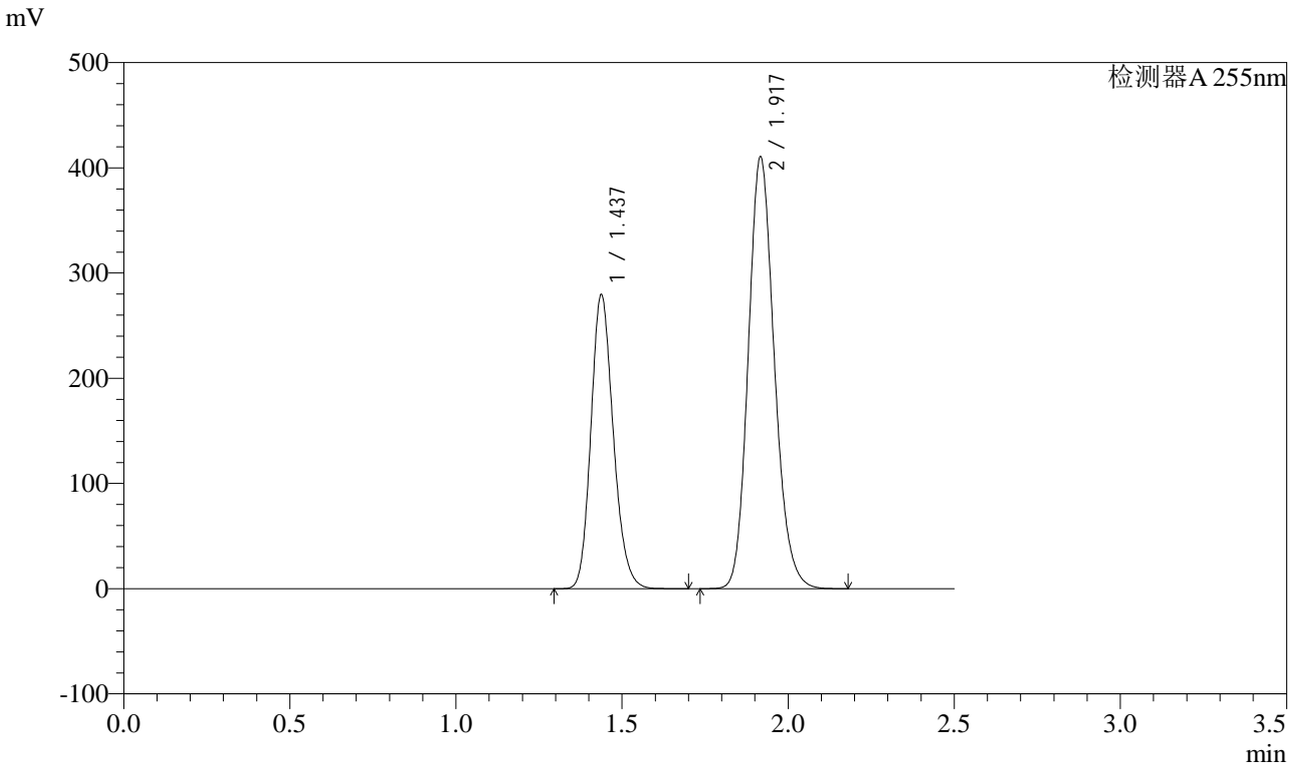


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1216-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:56:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

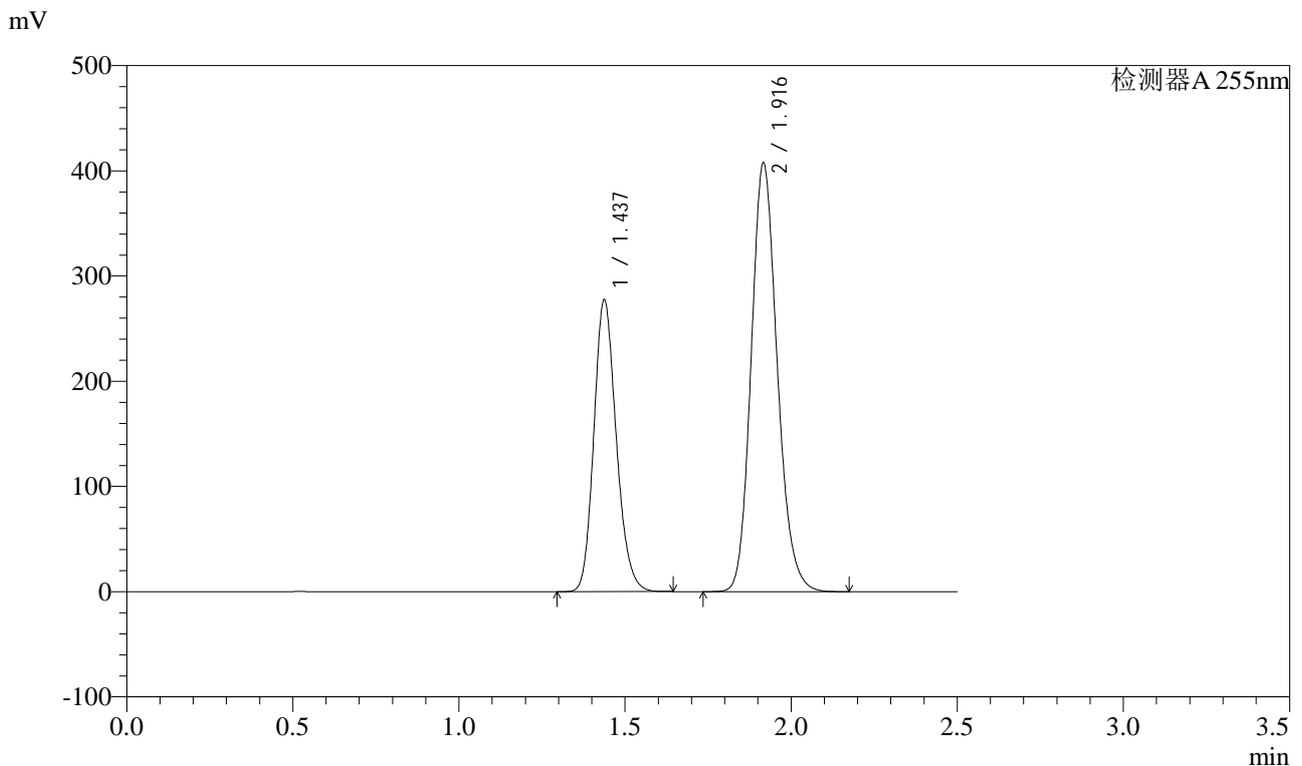
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1310616	36.889	279879	2199	1.178	--
2	1.917	2242295	63.111	410568	2894	1.158	3.616
总计		3552911	100.000	690446			

图253 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1217-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:59:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

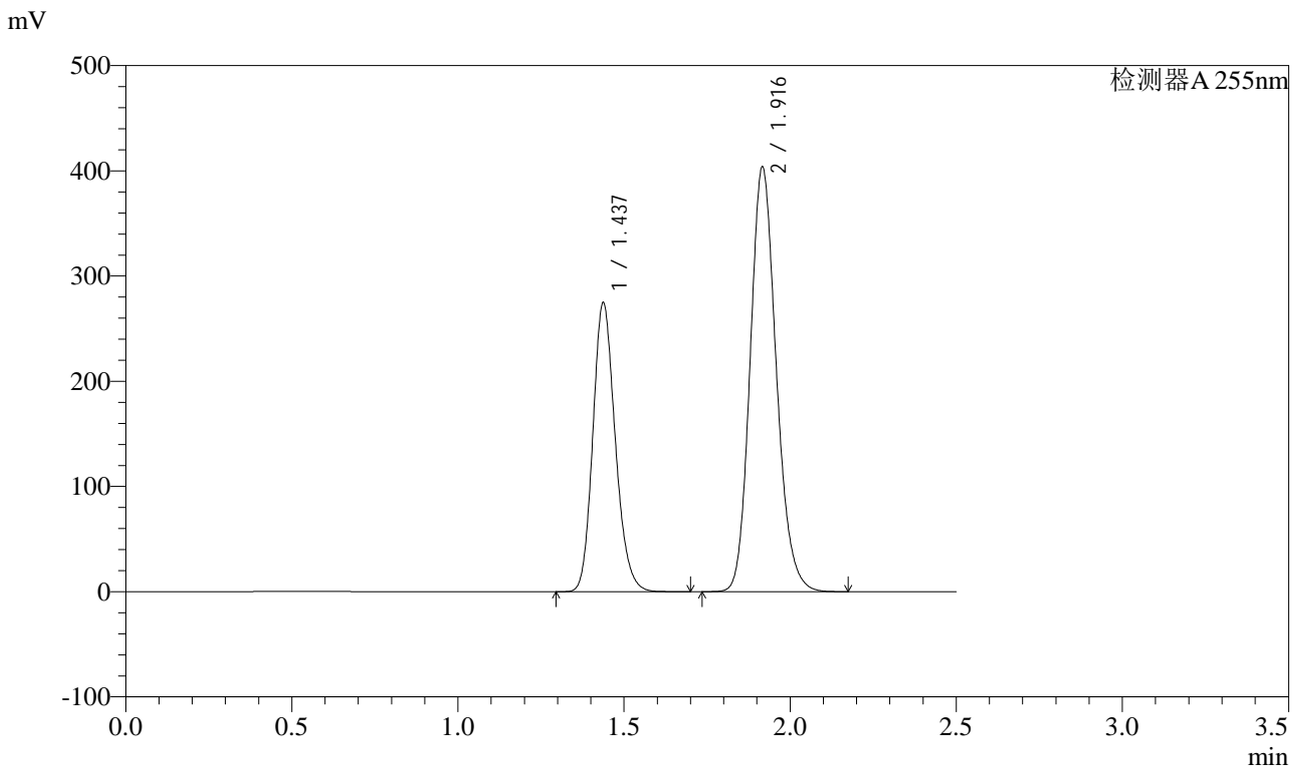
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1300178	36.867	277688	2197	1.177	--
2	1.916	2226504	63.133	407521	2893	1.158	3.614
总计		3526682	100.000	685209			

图254 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1218-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:01:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1289600	36.893	275049	2194	1.178	--
2	1.916	2205899	63.107	403638	2893	1.159	3.613
总计		3495499	100.000	678687			

图255 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

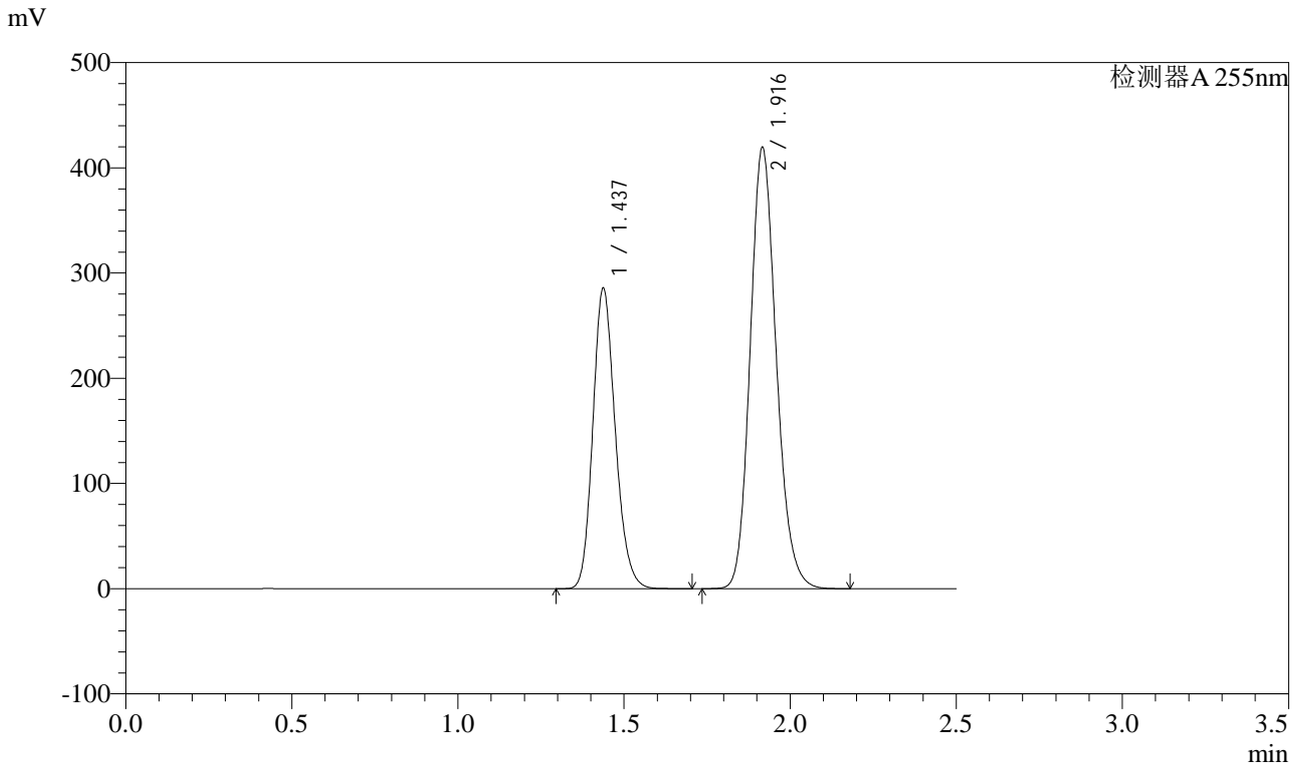


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1219-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:04:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

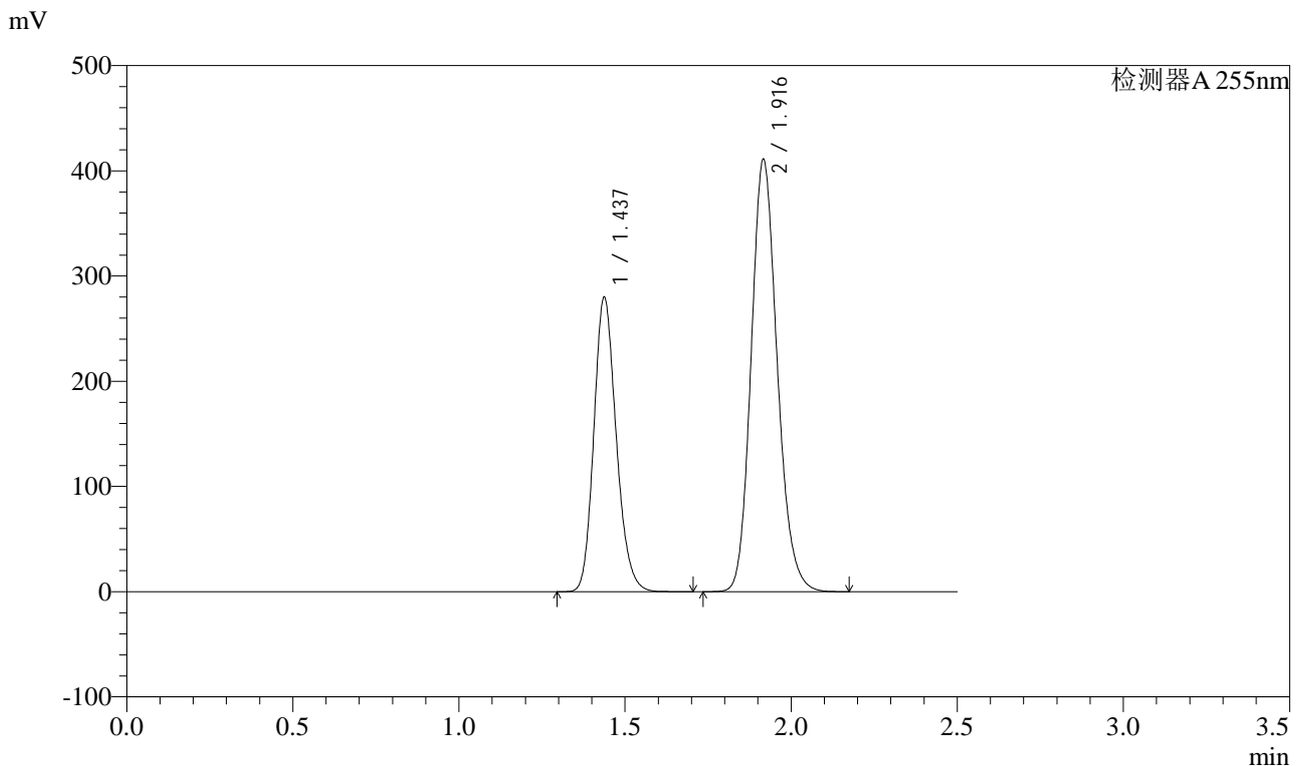
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1340114	36.901	285980	2198	1.180	--
2	1.916	2291539	63.099	419289	2893	1.159	3.614
总计		3631652	100.000	705269			

图256 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1220-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

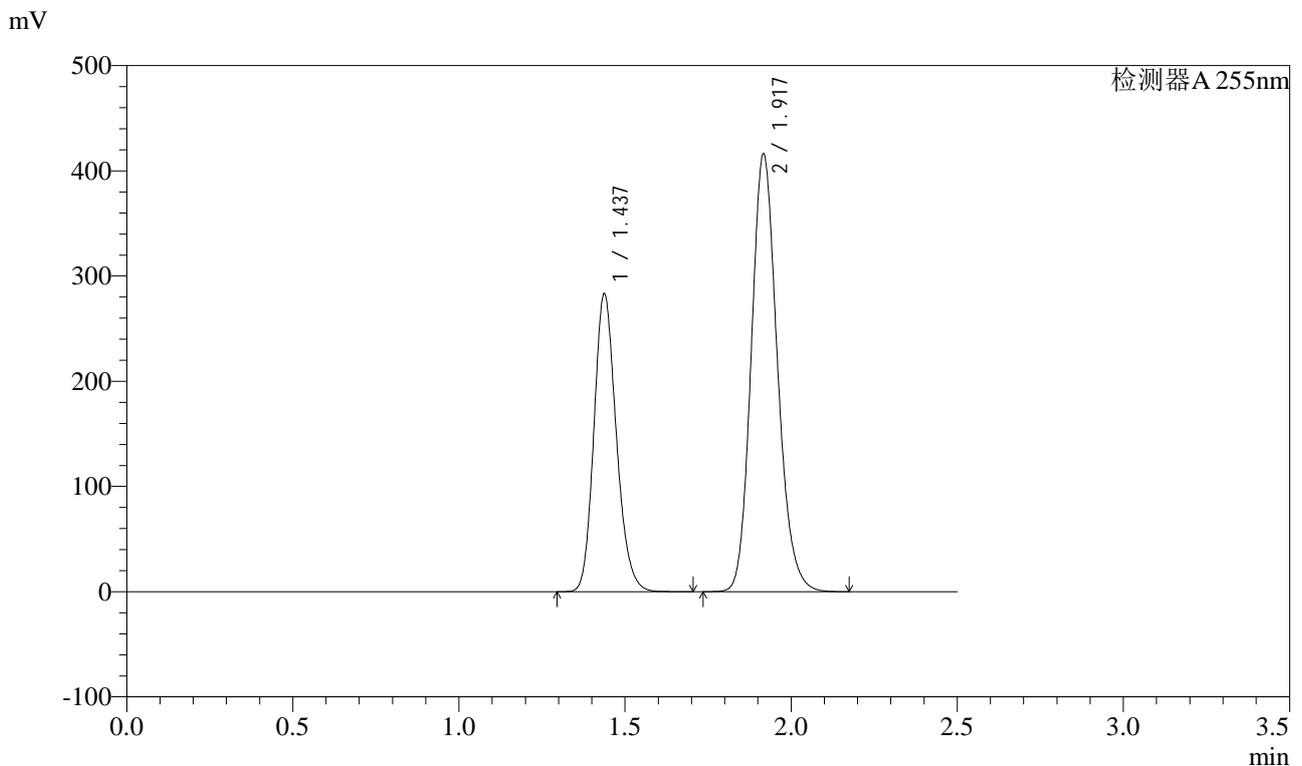
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1311902	36.880	280148	2201	1.181	--
2	1.916	2245277	63.120	410770	2892	1.160	3.615
总计		3557178	100.000	690918			

图257 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1221-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:10:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

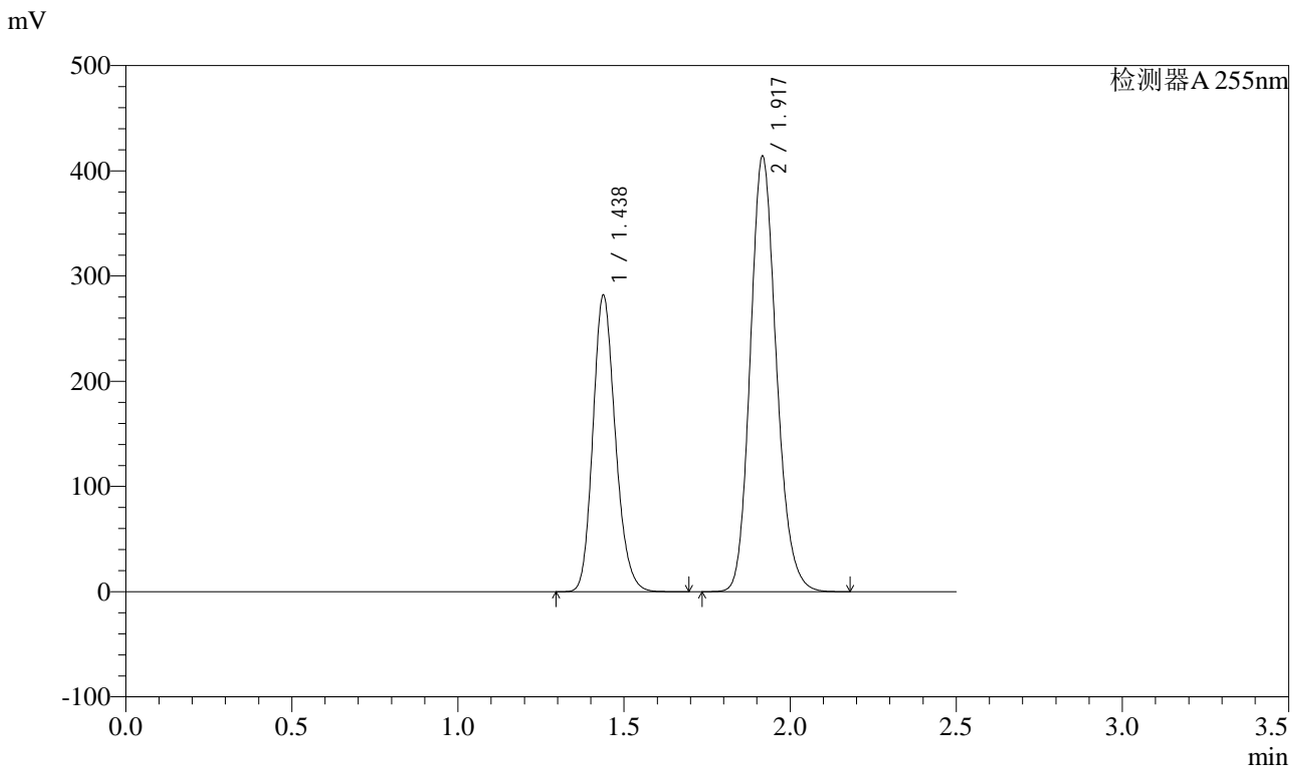
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1328673	36.874	283573	2198	1.181	--
2	1.917	2274568	63.126	416113	2891	1.161	3.614
总计		3603241	100.000	699686			

图258 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1222-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:13:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1322650	36.888	282214	2199	1.180	--
2	1.917	2262980	63.112	414044	2892	1.161	3.615
总计		3585630	100.000	696257			

图259 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

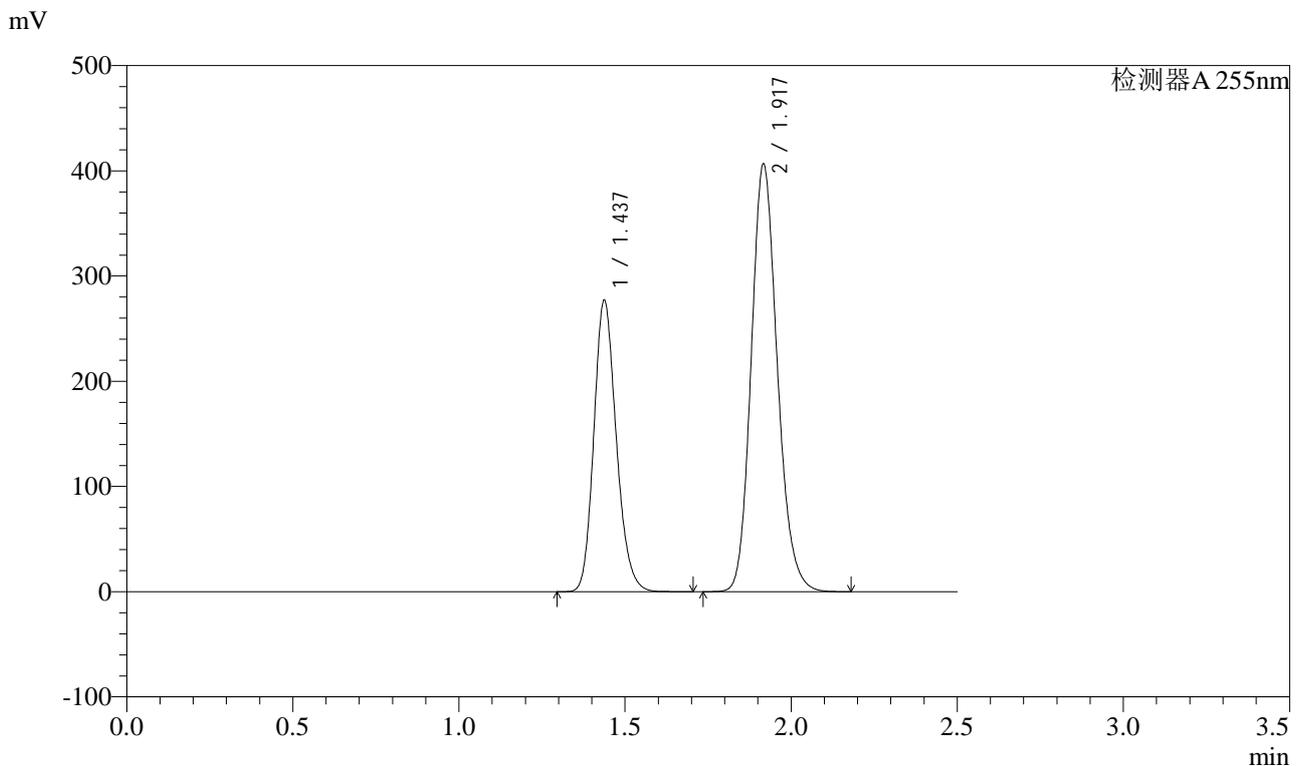


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1223-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

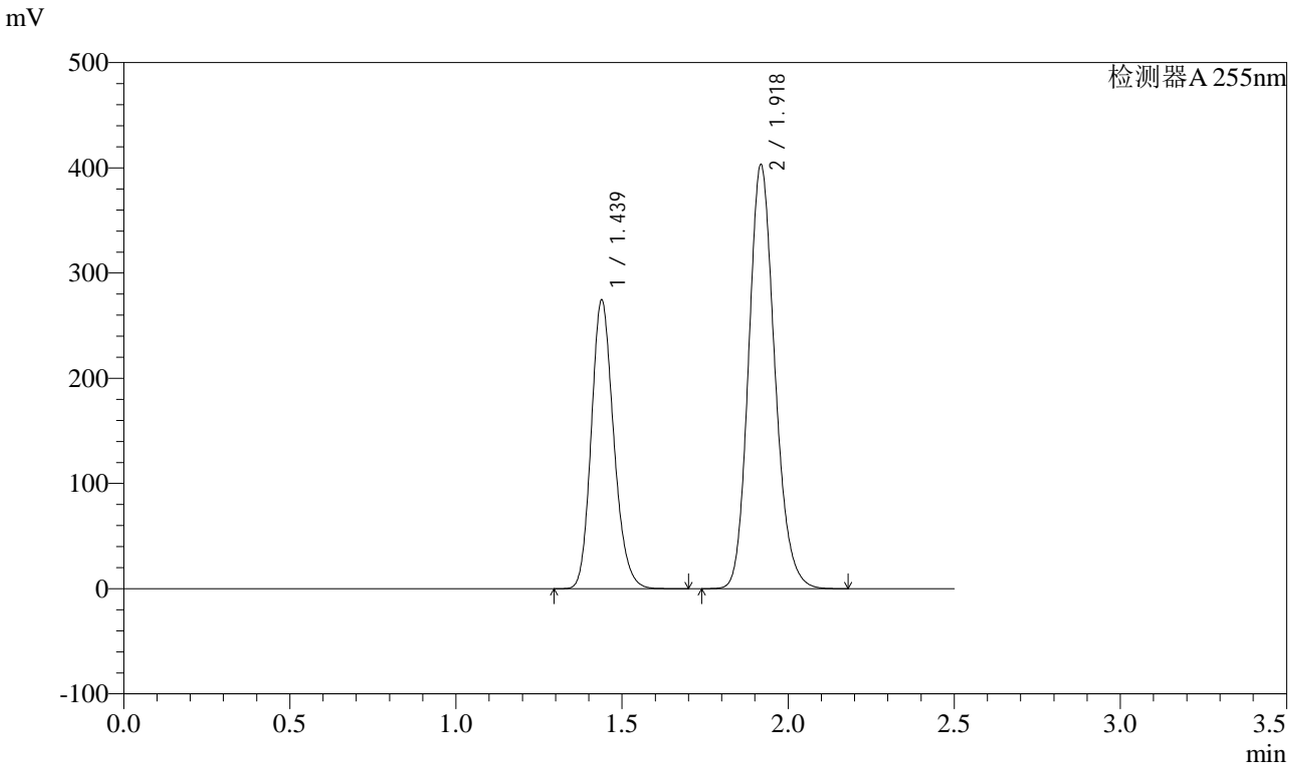
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1300562	36.913	277343	2195	1.181	--
2	1.917	2222727	63.087	406578	2892	1.161	3.614
总计		3523288	100.000	683921			

图260 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1224-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

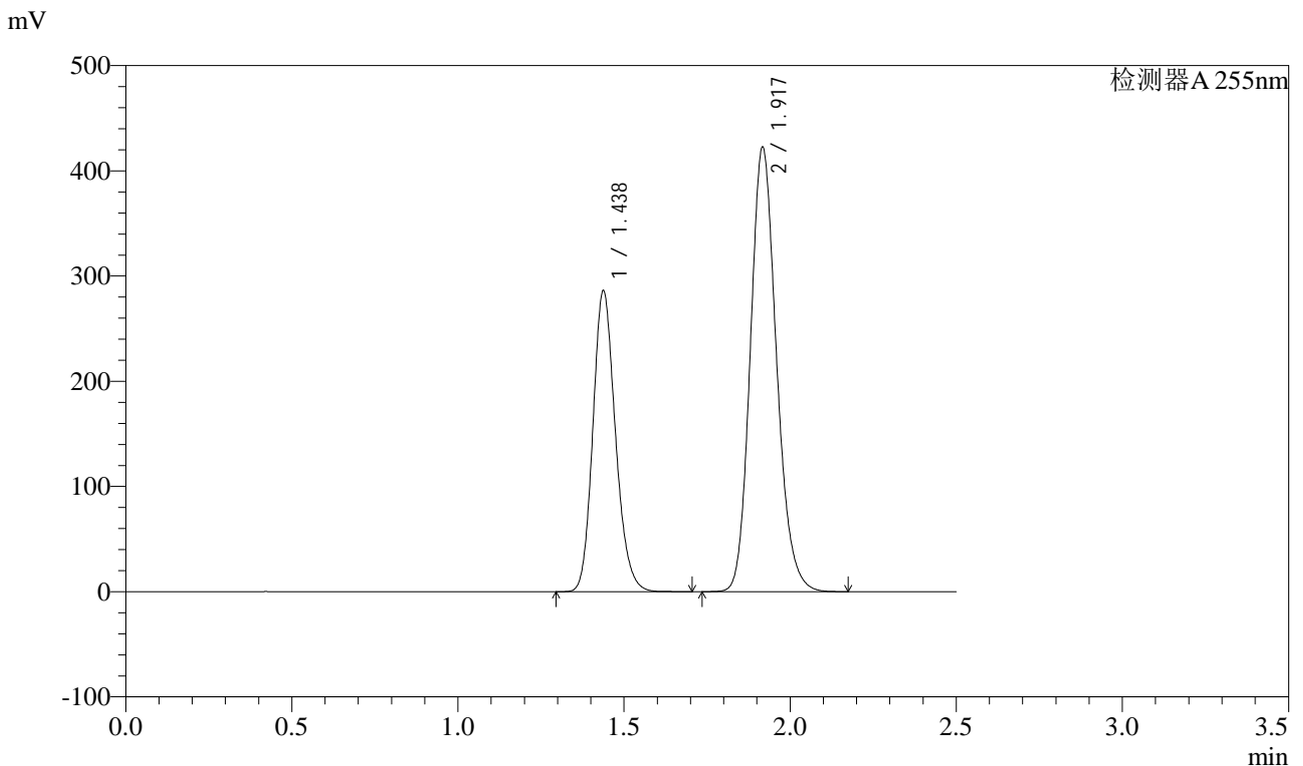
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1288666	36.888	274935	2199	1.181	--
2	1.918	2204752	63.112	403564	2896	1.162	3.613
总计		3493418	100.000	678499			

图261 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1225-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:22:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

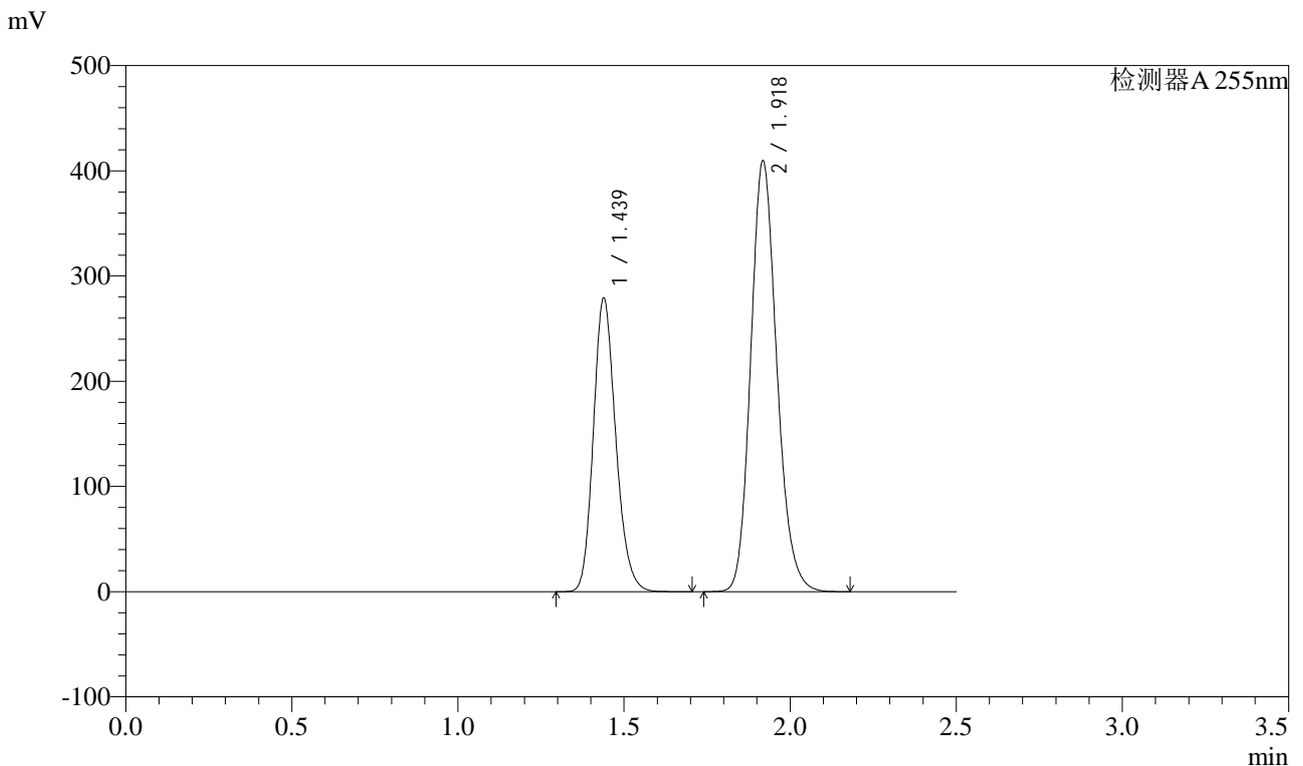
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1351047	36.870	286536	2172	1.176	--
2	1.917	2313355	63.130	422826	2887	1.162	3.603
总计		3664403	100.000	709362			

图262 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1226-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1309104	36.885	279484	2204	1.184	--
2	1.918	2240066	63.115	410017	2895	1.163	3.615
总计		3549171	100.000	689502			

图263 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

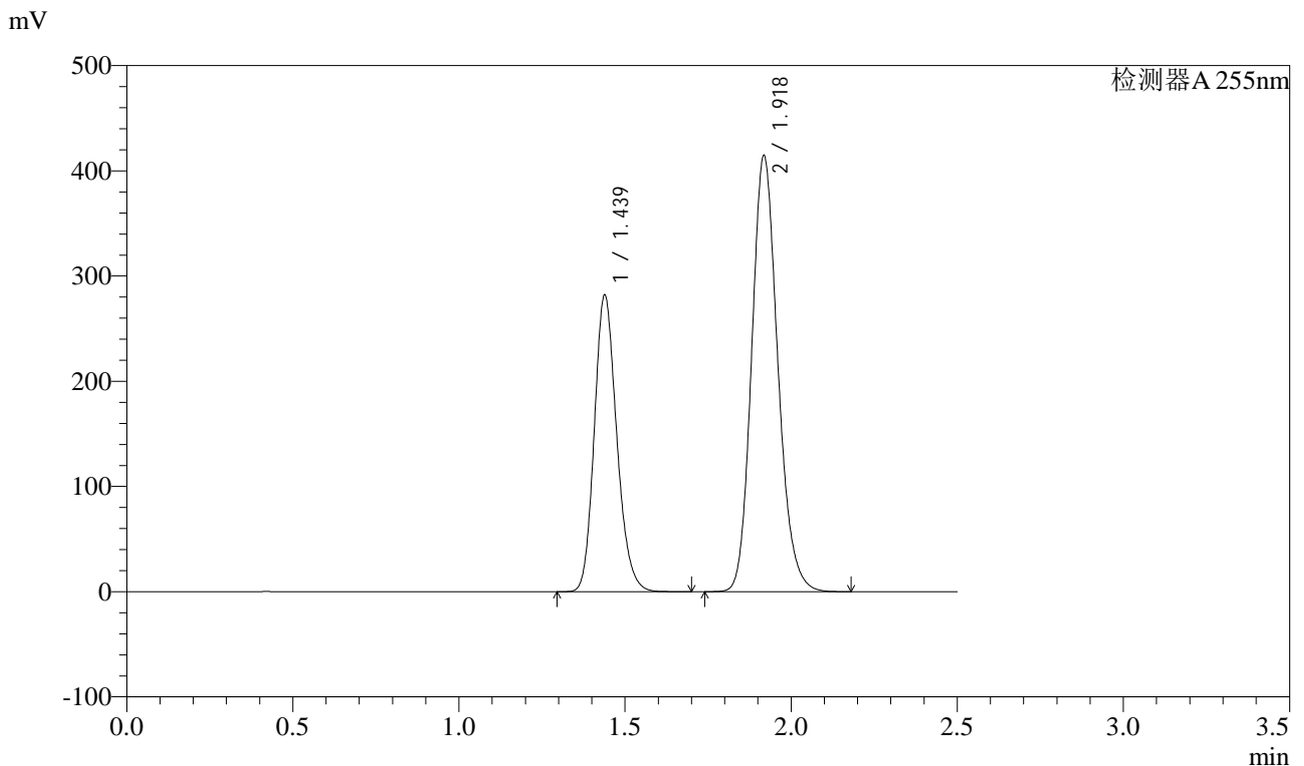


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1227-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:27:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1325354	36.883	282575	2197	1.182	--
2	1.918	2268092	63.117	415052	2892	1.163	3.612
总计		3593446	100.000	697627			

图264 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

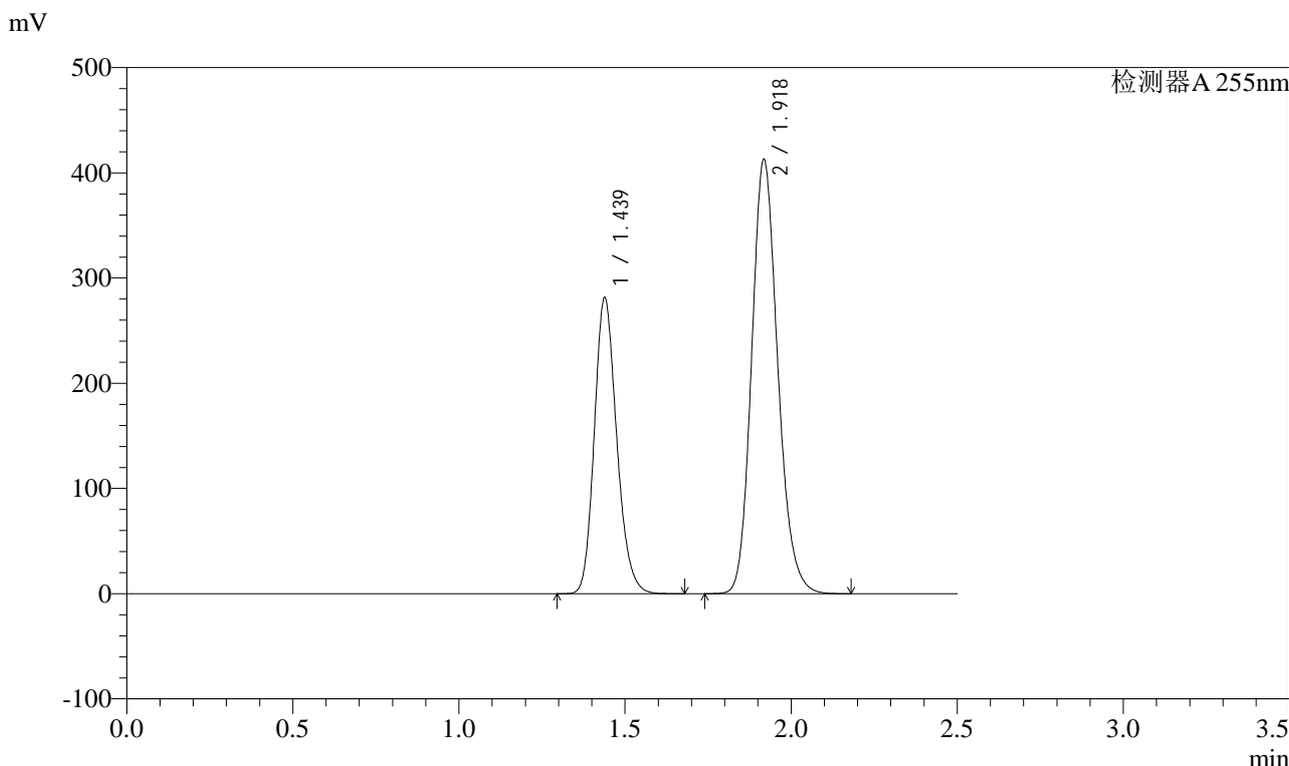


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1228-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:30:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

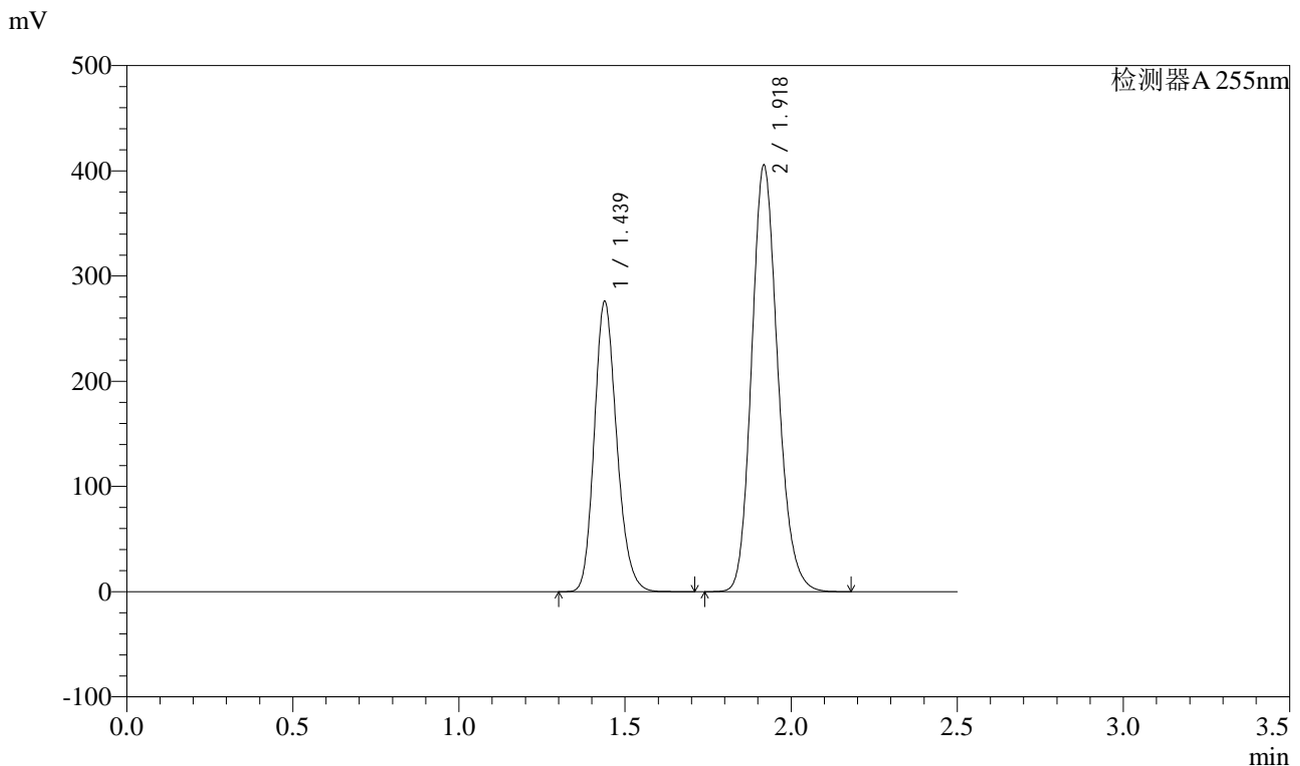
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1319586	36.882	281802	2204	1.185	--
2	1.918	2258250	63.118	413171	2894	1.163	3.615
总计		3577836	100.000	694972			

图265 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1229-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:33:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

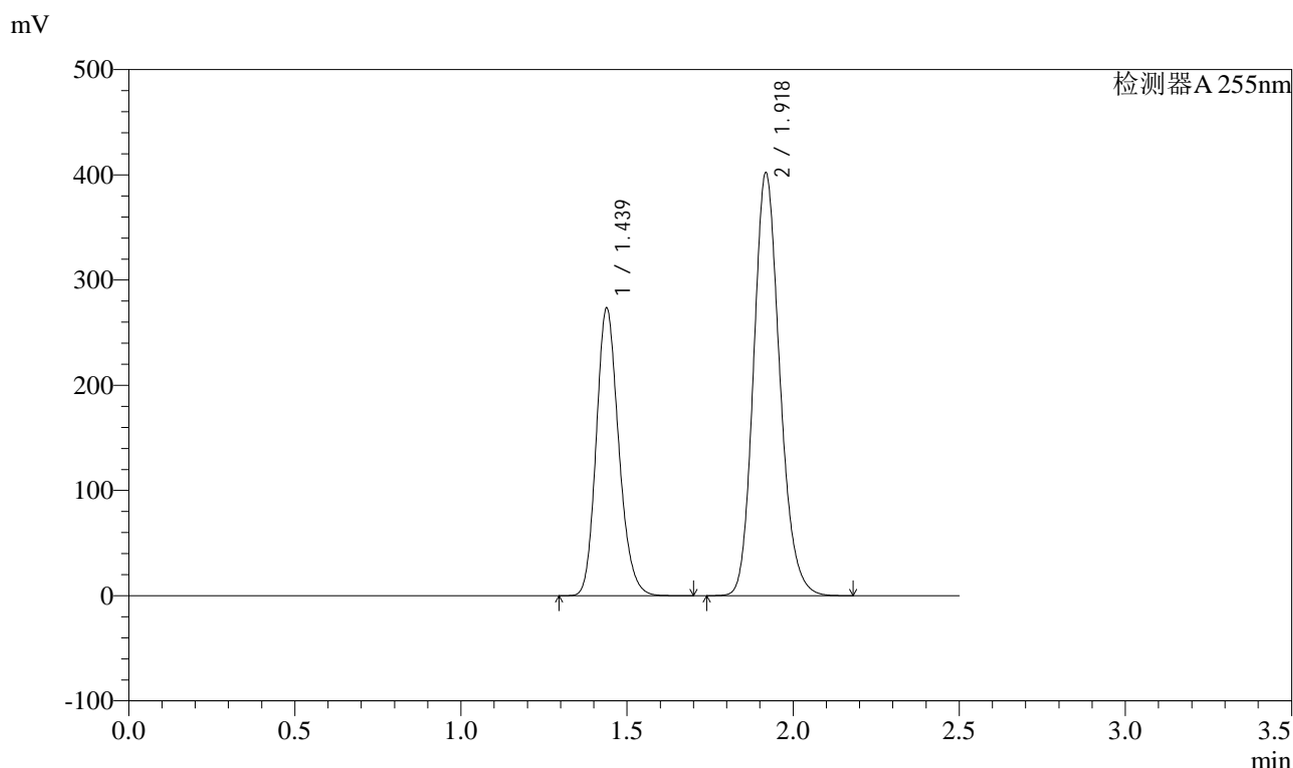
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1296557	36.879	276466	2198	1.184	--
2	1.918	2219113	63.121	405909	2894	1.164	3.613
总计		3515670	100.000	682375			

图266 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1230-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1286624	36.882	273909	2191	1.183	--
2	1.918	2201867	63.118	402517	2890	1.164	3.609
总计		3488491	100.000	676426			

图267 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

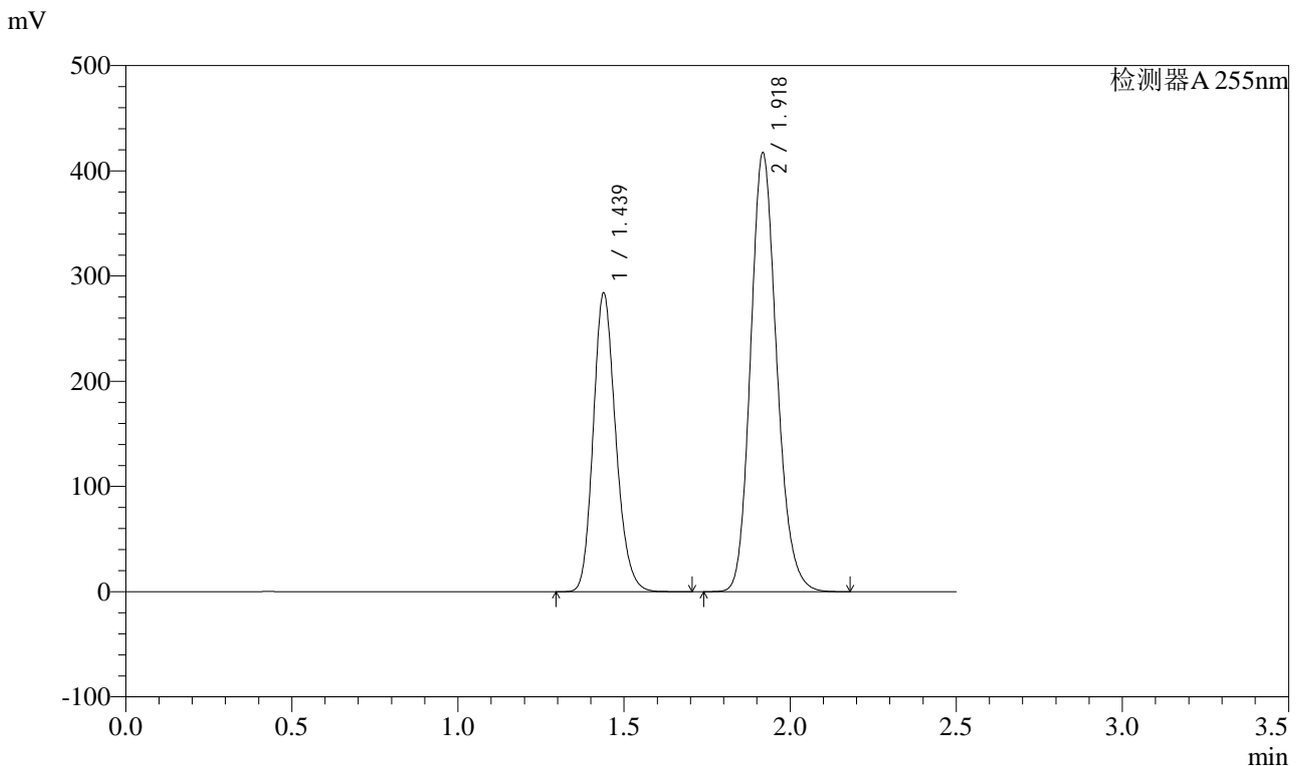


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1231-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:39:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

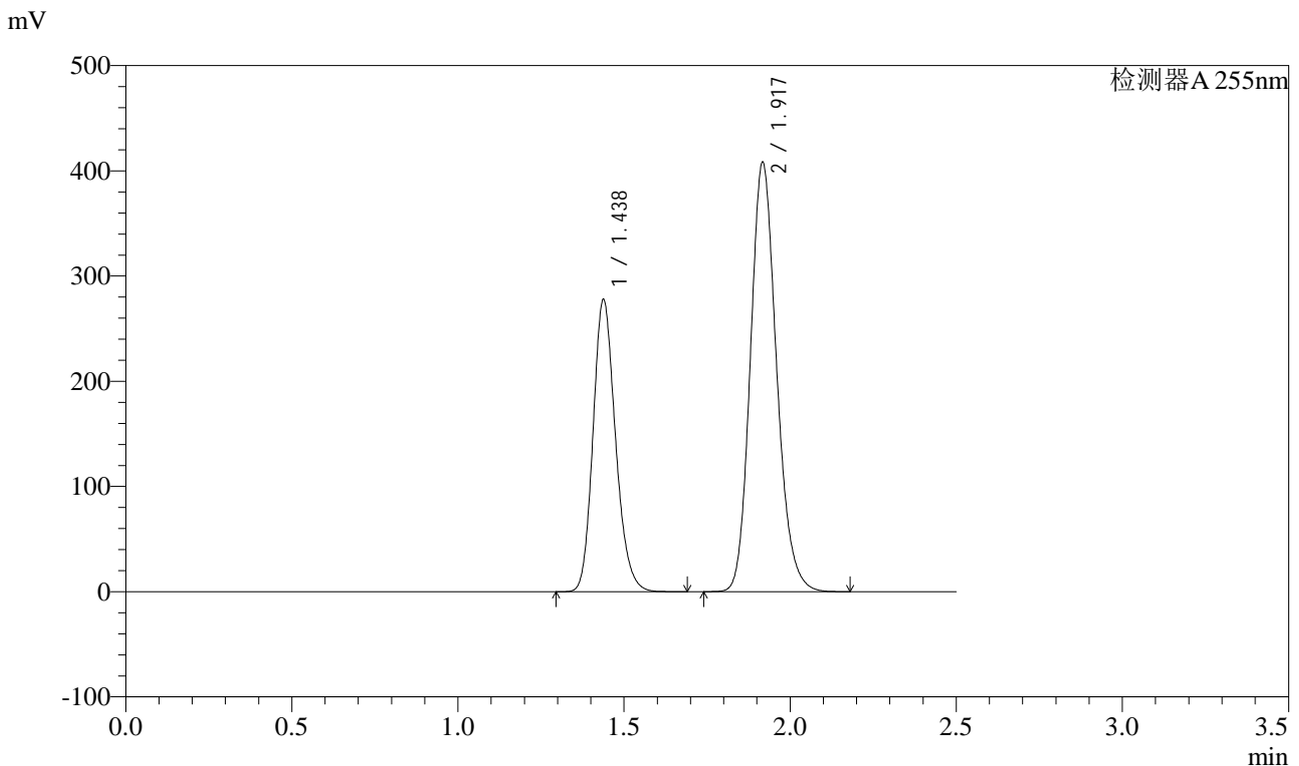
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1335517	36.885	284450	2194	1.184	--
2	1.918	2285235	63.115	417666	2890	1.165	3.610
总计		3620753	100.000	702116			

图268 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1232-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:42:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

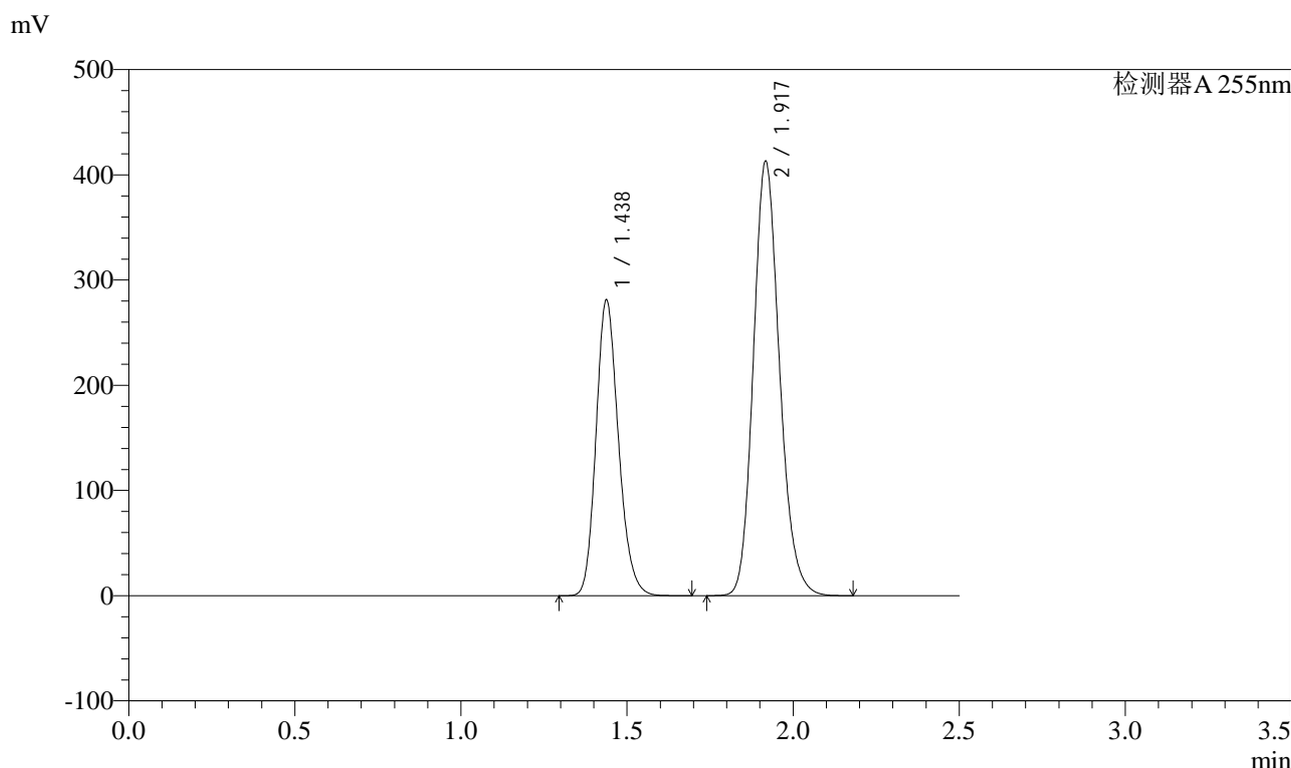
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1306511	36.881	278194	2192	1.184	--
2	1.917	2235957	63.119	408394	2886	1.165	3.609
总计		3542468	100.000	686588			

图269 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1233-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:44:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

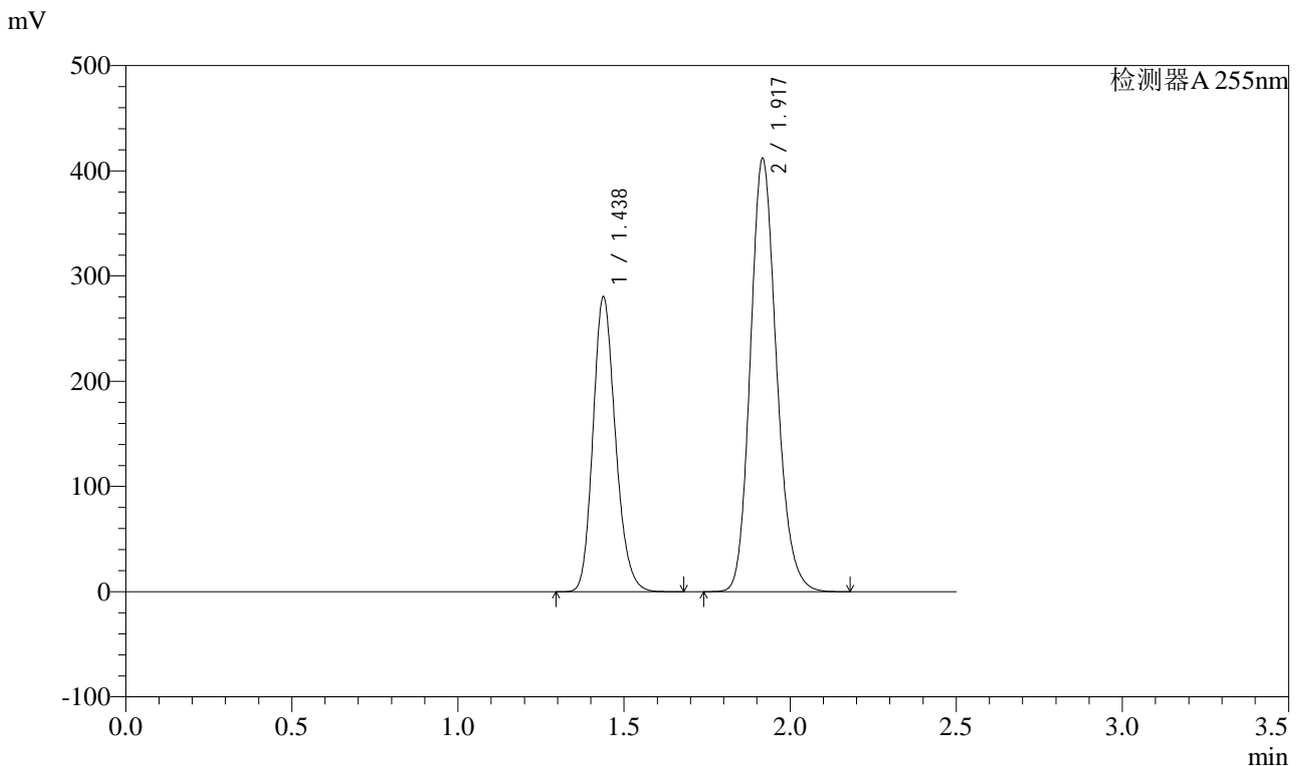
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1322390	36.891	281595	2193	1.184	--
2	1.917	2262168	63.109	413171	2886	1.166	3.610
总计		3584558	100.000	694766			

图270 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1234-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:47:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1318207	36.879	280716	2193	1.185	--
2	1.917	2256234	63.121	412089	2886	1.166	3.610
总计		3574441	100.000	692805			

图271 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

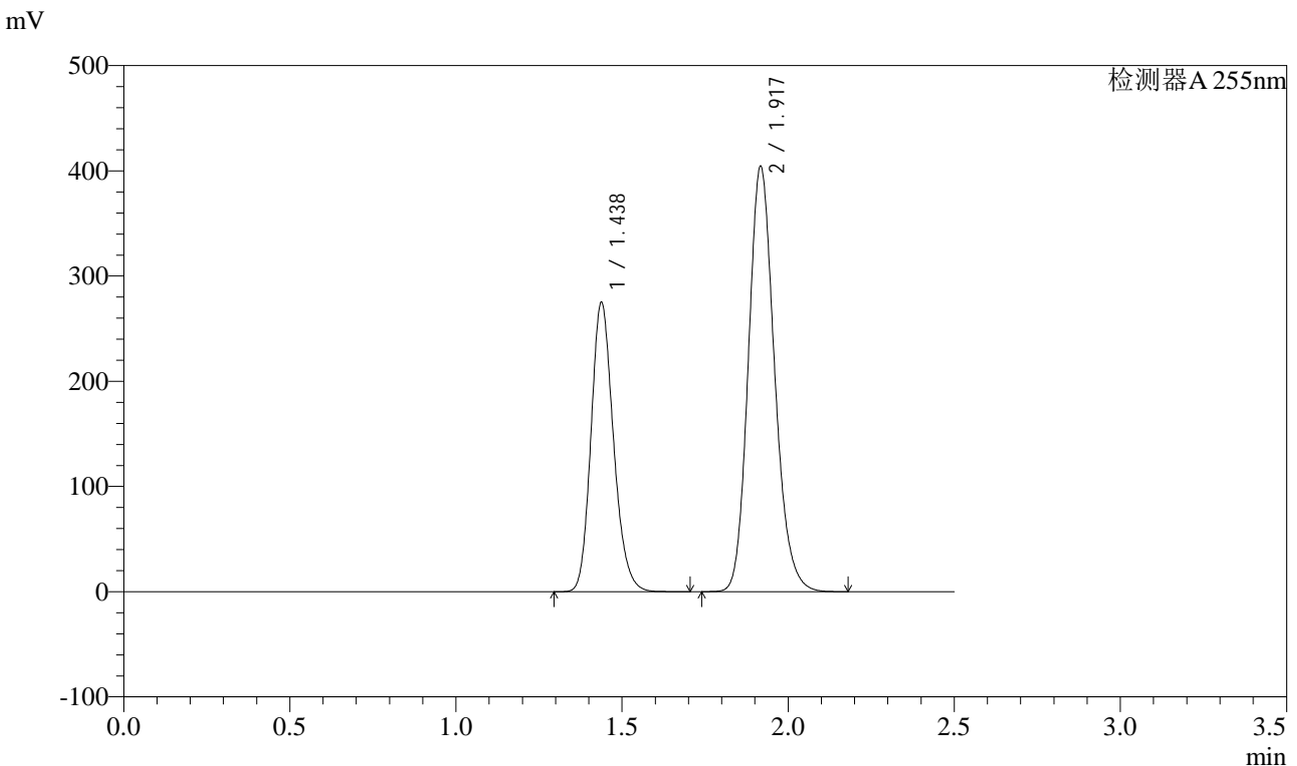


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1235-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1294418	36.879	275446	2191	1.185	--
2	1.917	2215466	63.121	404529	2885	1.166	3.609
总计		3509884	100.000	679975			

图272 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

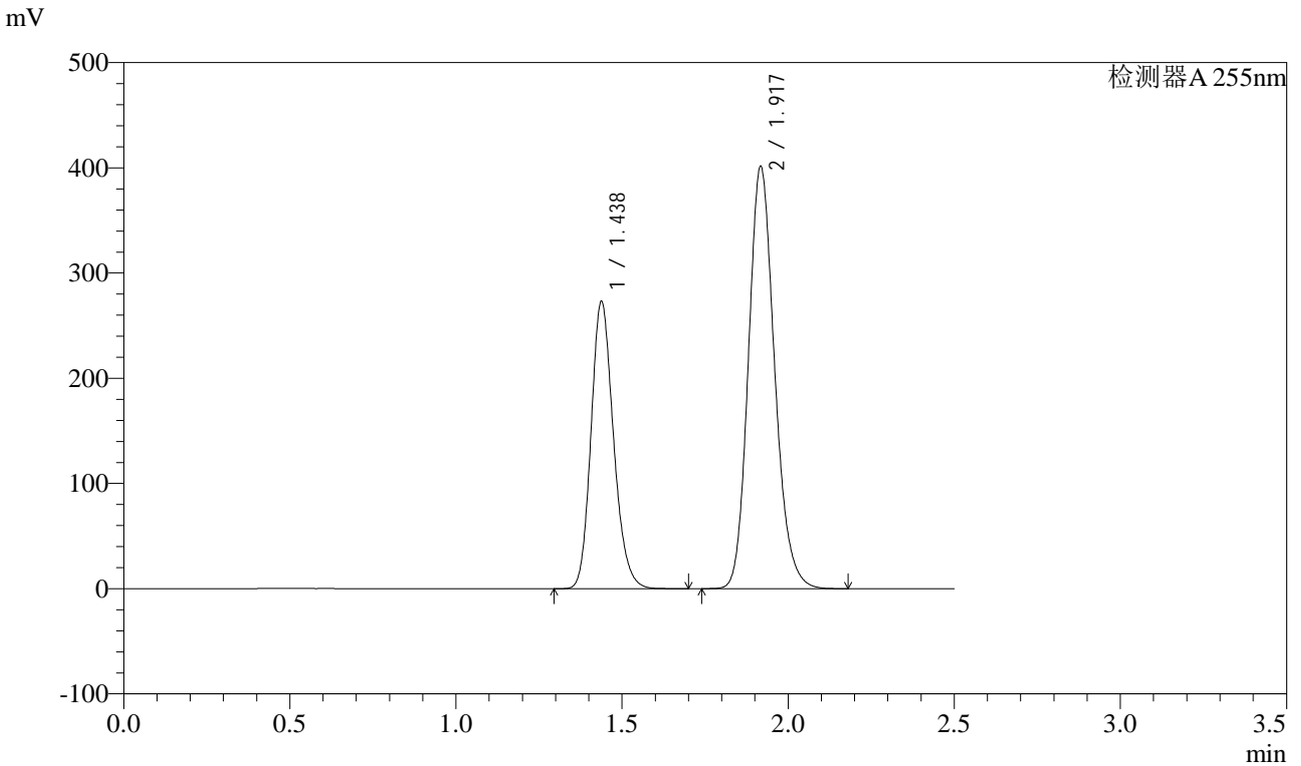


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1236-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1285465	36.884	273535	2191	1.185	--
2	1.917	2199667	63.116	401751	2886	1.166	3.609
总计		3485132	100.000	675286			

图273 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

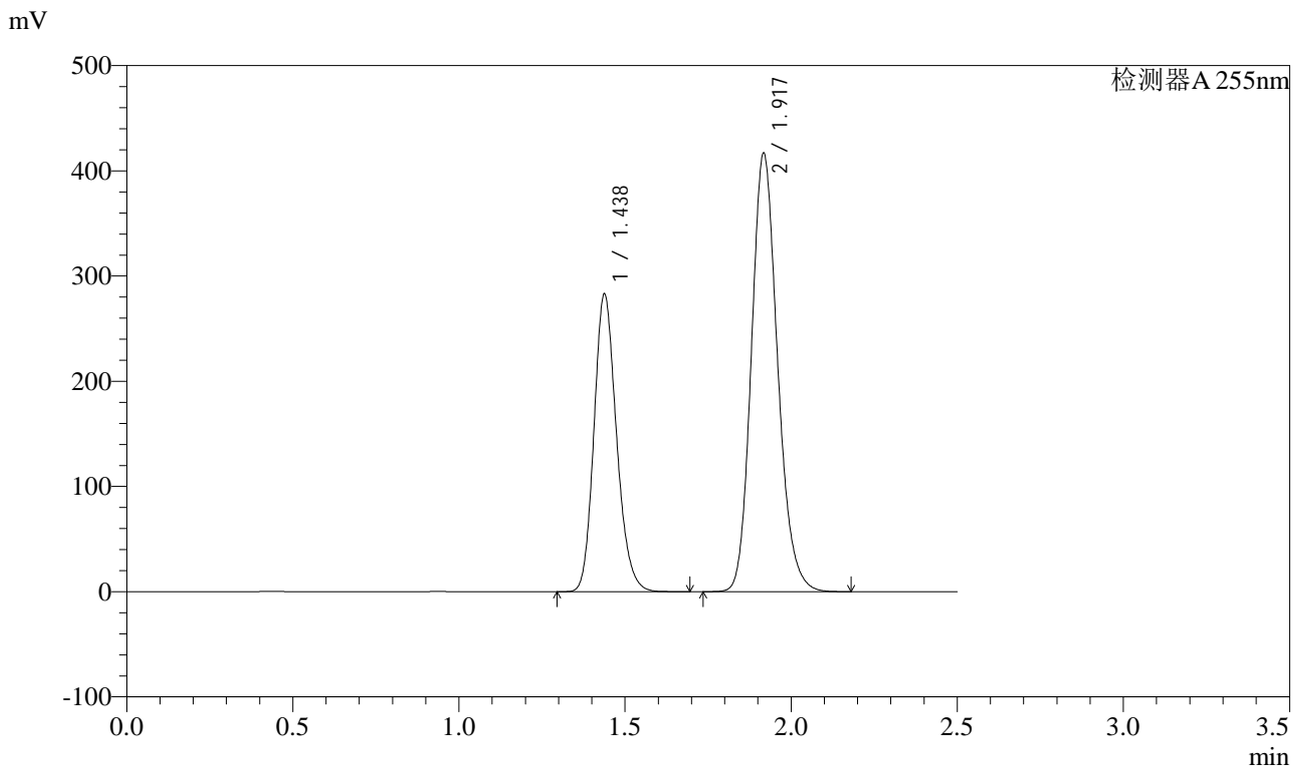


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1237-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:56:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1335835	36.893	283419	2177	1.182	--
2	1.917	2284991	63.107	417091	2884	1.166	3.604
总计		3620826	100.000	700510			

图274 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

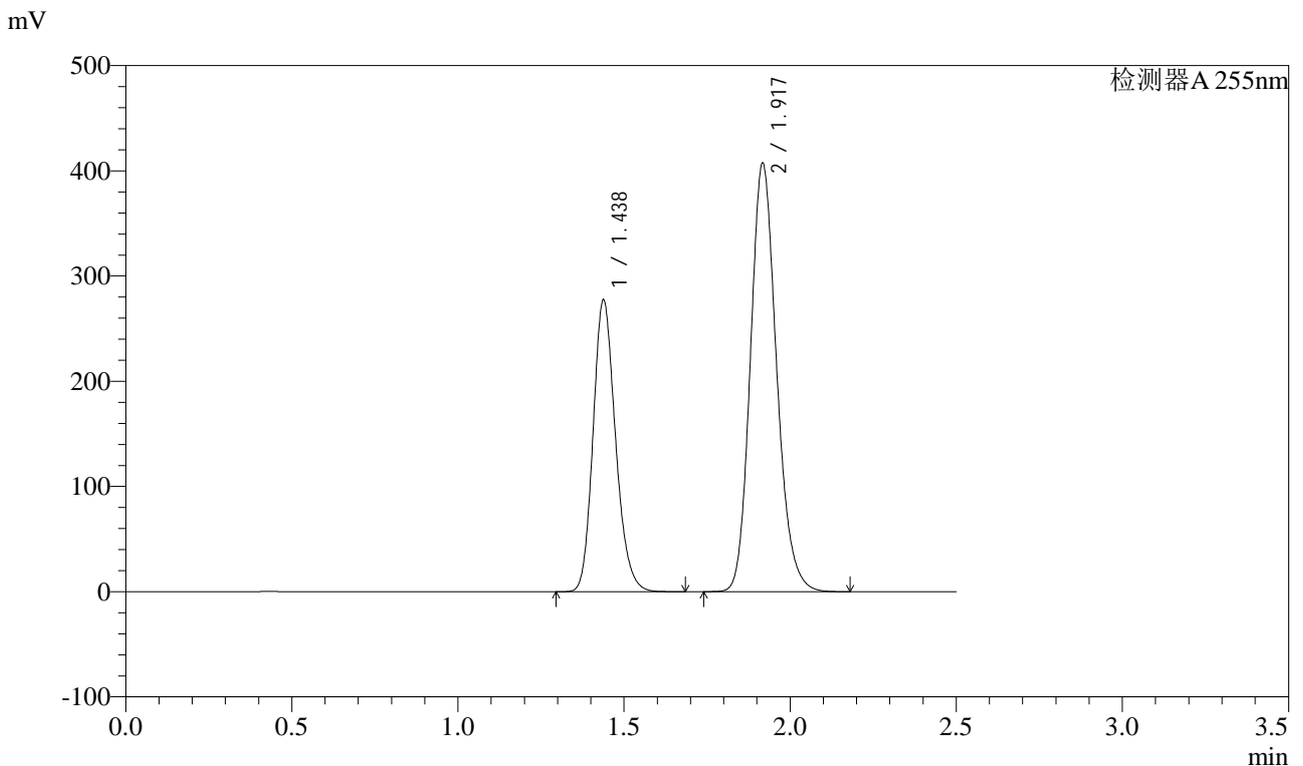


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1238-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:59:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

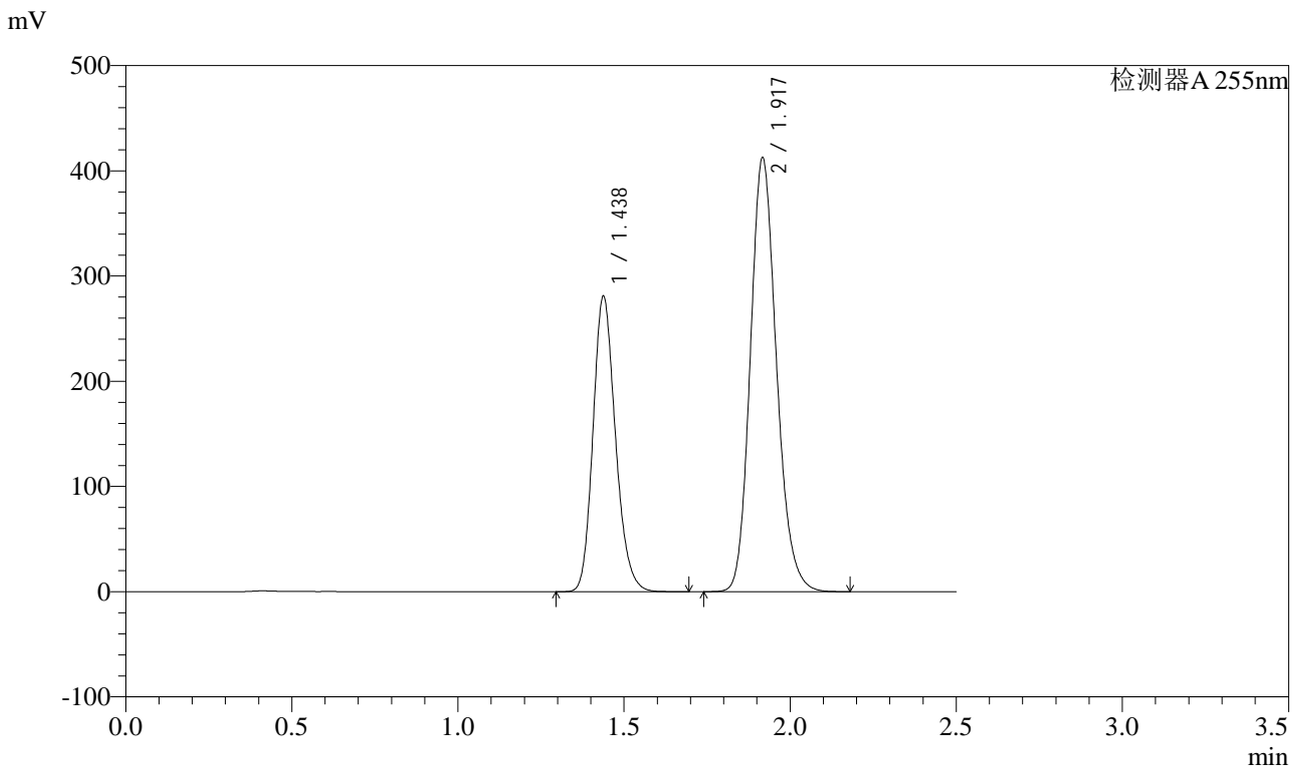
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1304293	36.880	277832	2196	1.186	--
2	1.917	2232297	63.120	407649	2887	1.166	3.611
总计		3536590	100.000	685481			

图275 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1239-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:02:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

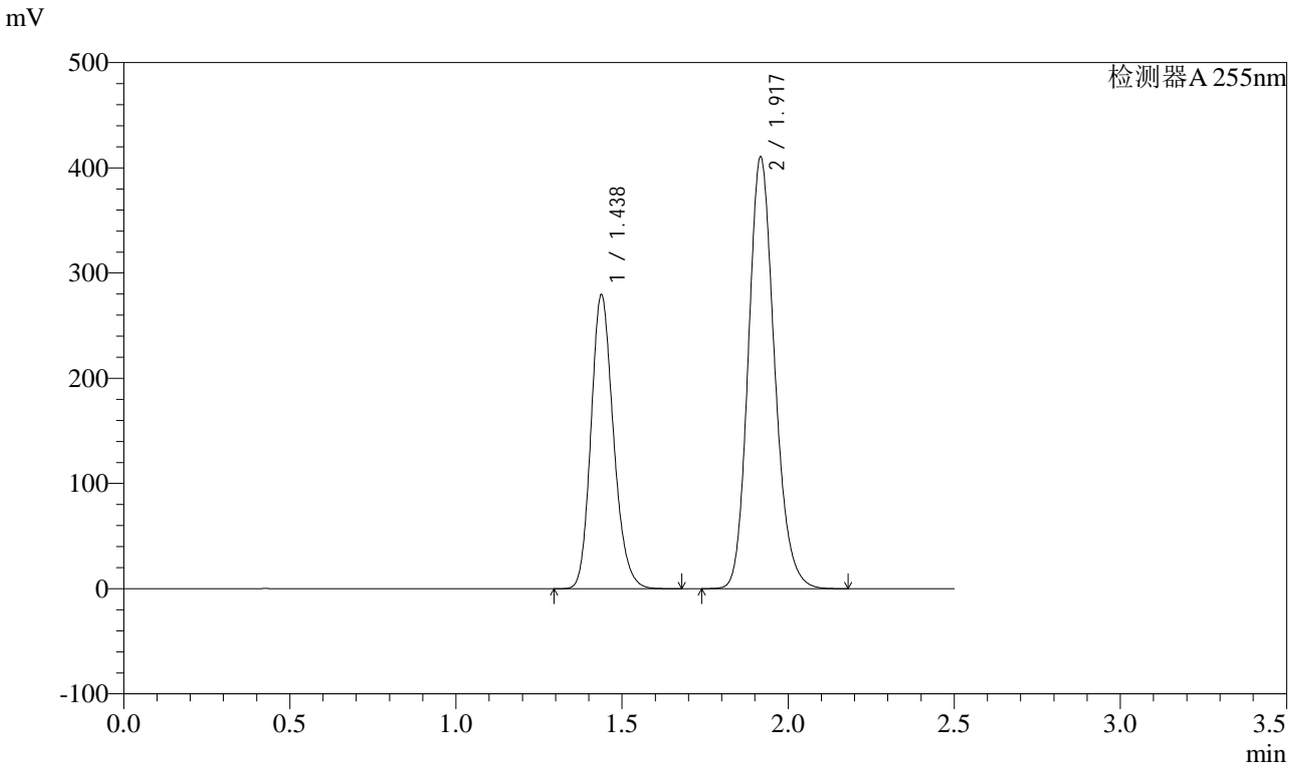
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1320910	36.883	281307	2195	1.186	--
2	1.917	2260428	63.117	412651	2885	1.167	3.610
总计		3581338	100.000	693957			

图276 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1240-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1315143	36.881	279854	2191	1.186	--
2	1.917	2250726	63.119	410691	2883	1.167	3.608
总计		3565870	100.000	690545			

图277 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

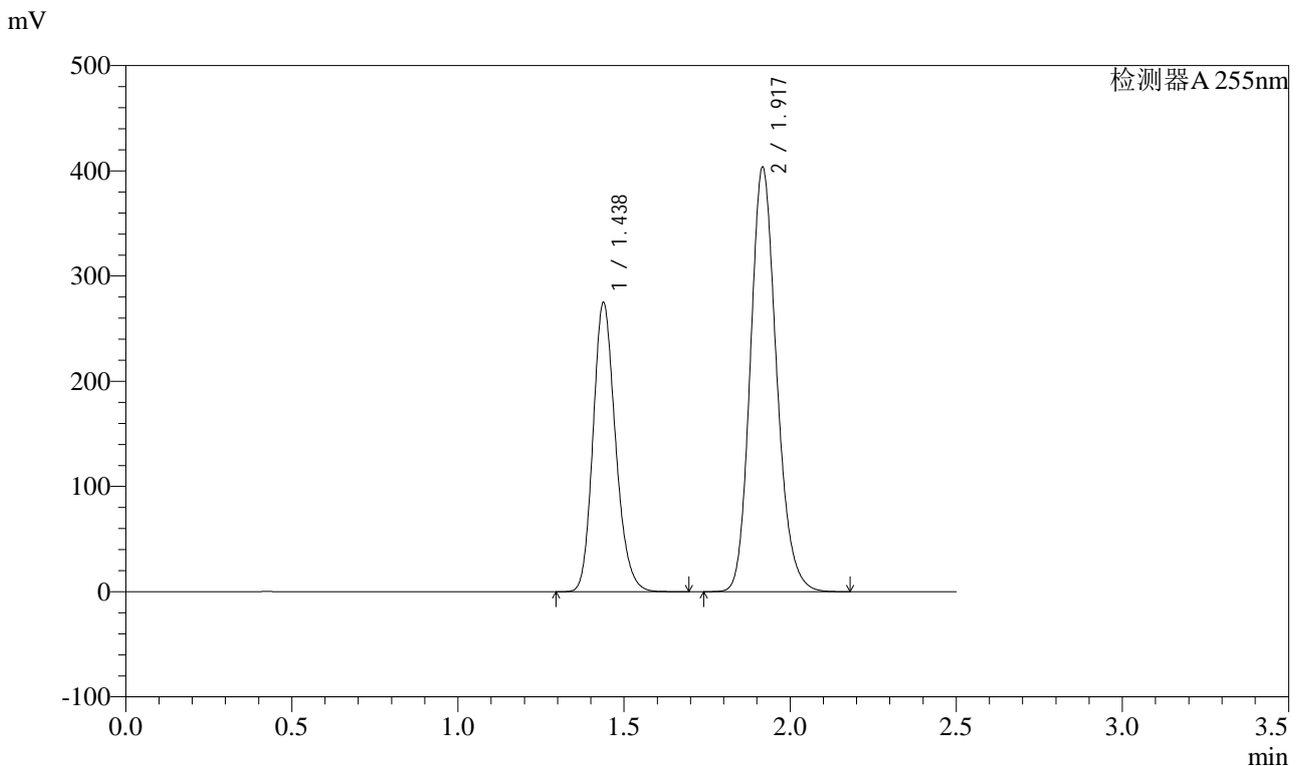


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1241-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:07:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1292187	36.882	275292	2197	1.187	--
2	1.917	2211428	63.118	403780	2887	1.167	3.611
总计		3503616	100.000	679072			

图278 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

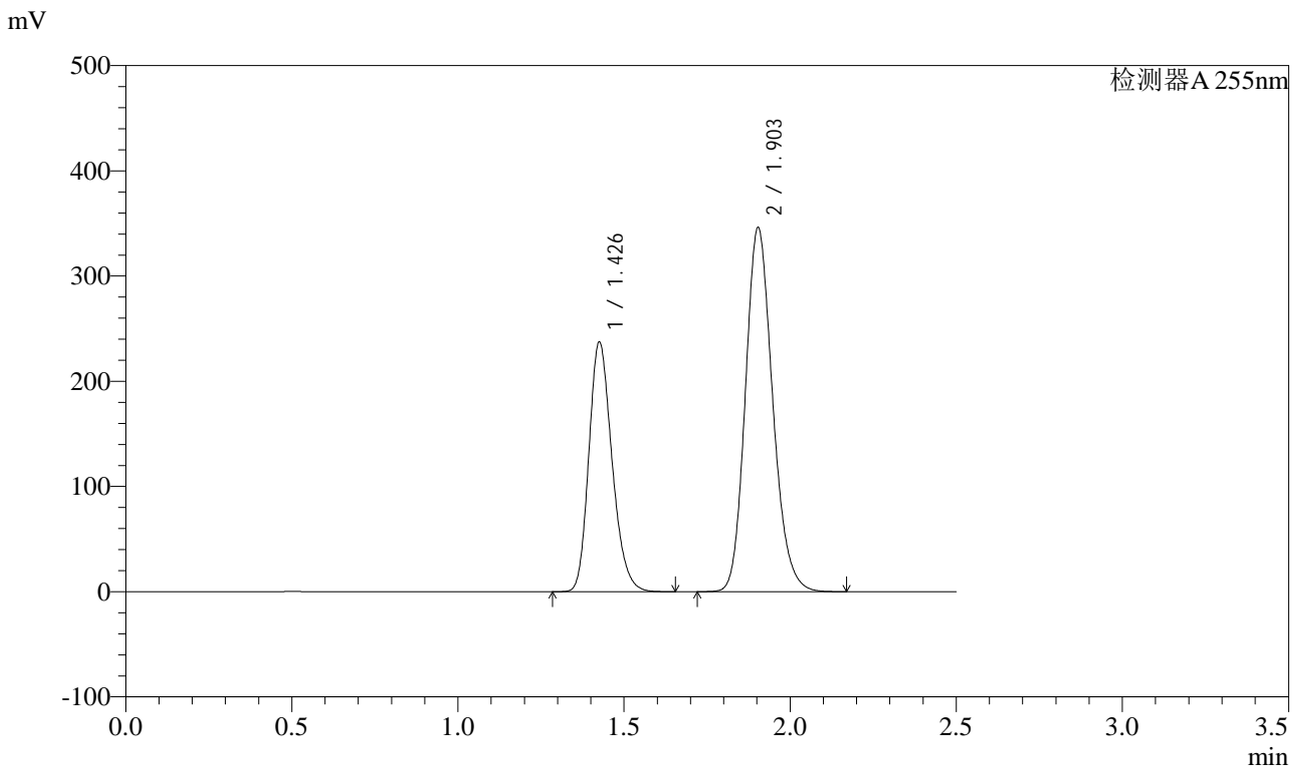


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1242-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:10:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

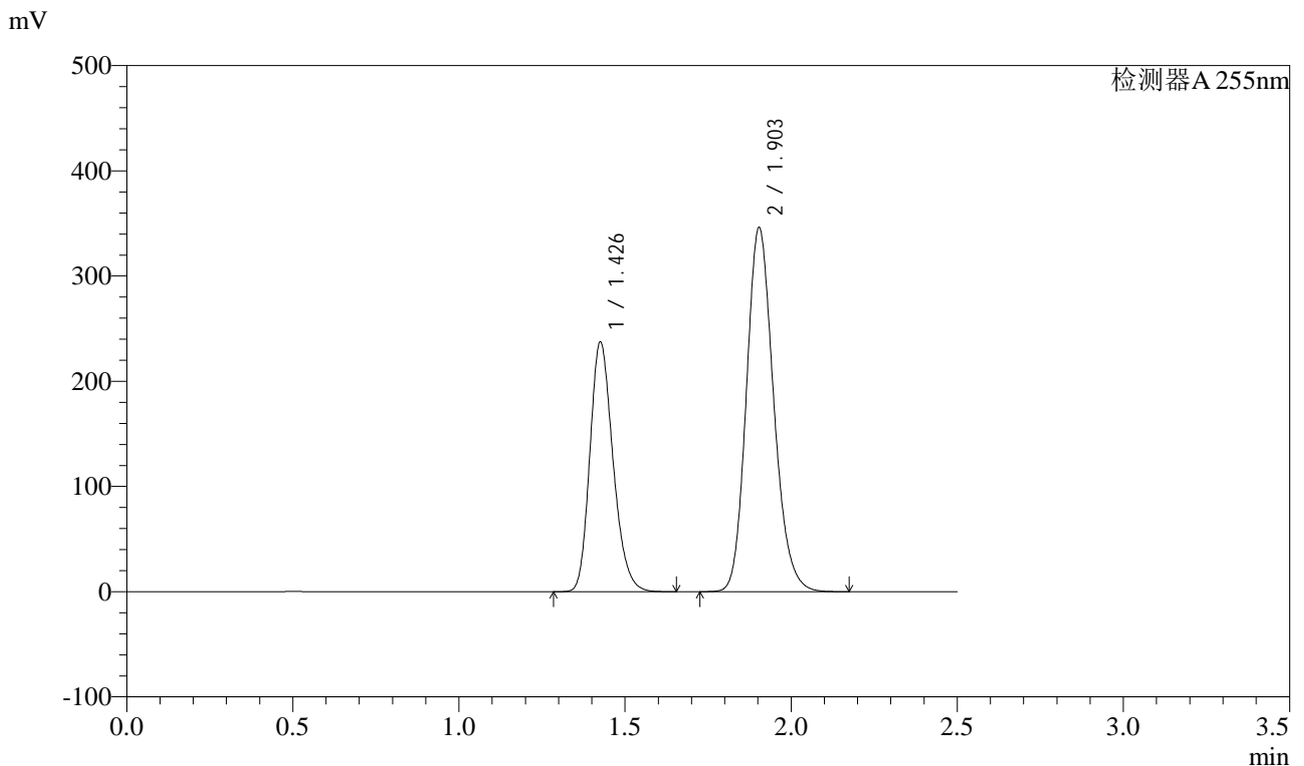
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	1151670	36.814	237006	2012	1.224	--
2	1.903	1976689	63.186	346492	2606	1.172	3.459
总计		3128359	100.000	583498			

图279 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1243-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:13:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	1151966	36.825	237069	2012	1.223	--
2	1.903	1976284	63.175	346499	2607	1.171	3.460
总计		3128250	100.000	583568			

图280 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

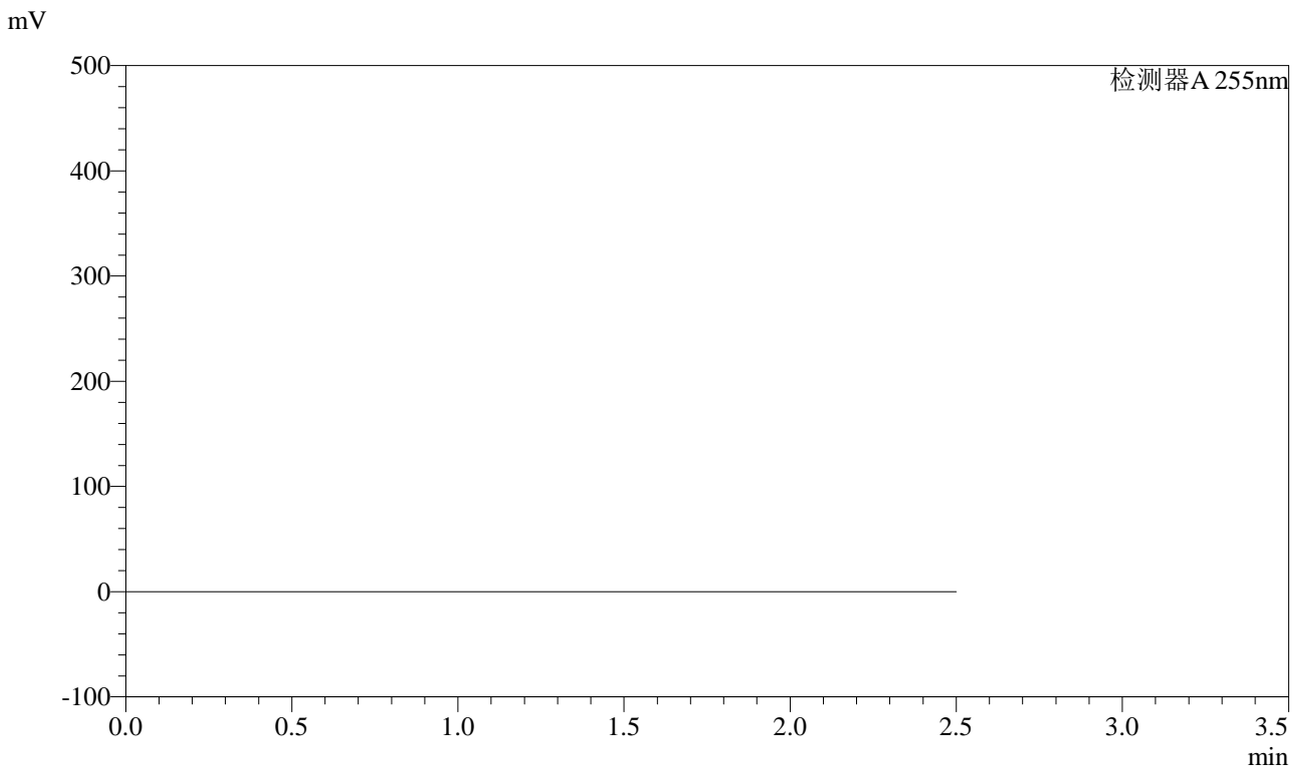


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1244-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:14:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

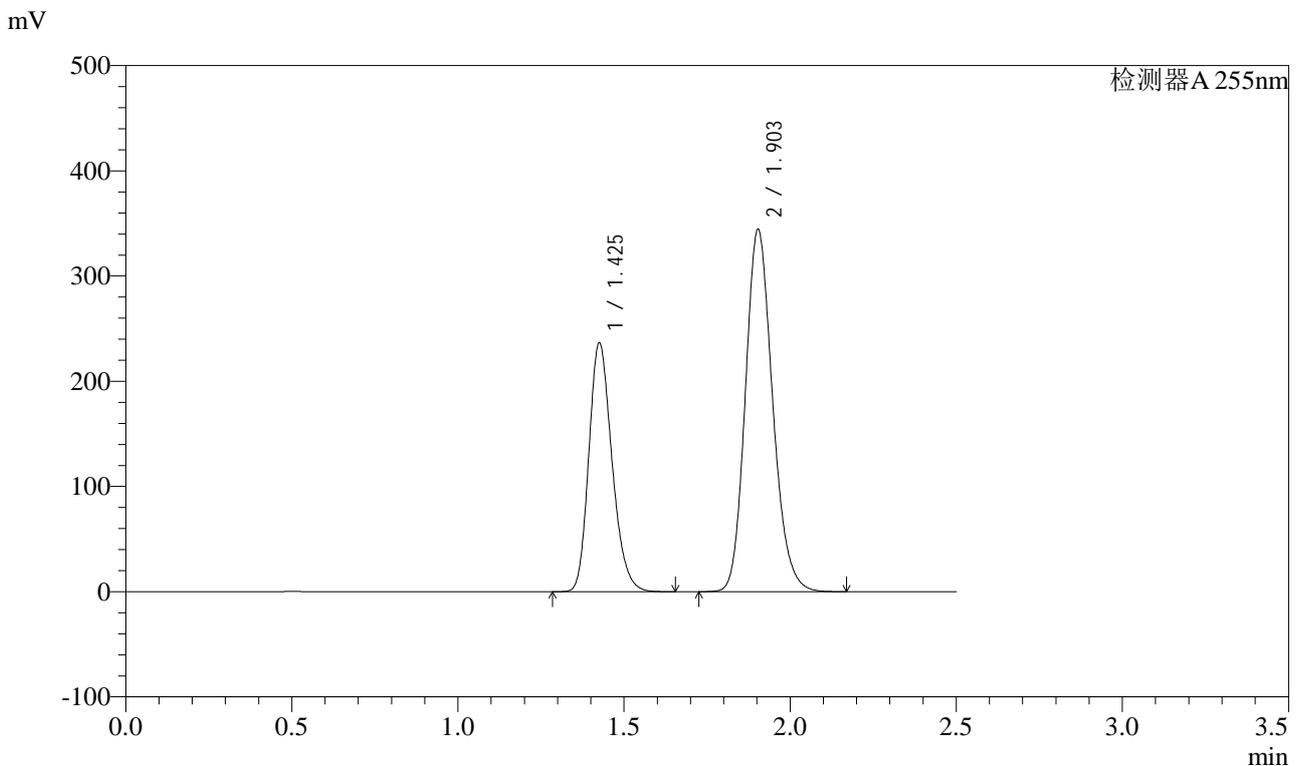
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图281 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1245-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:19:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

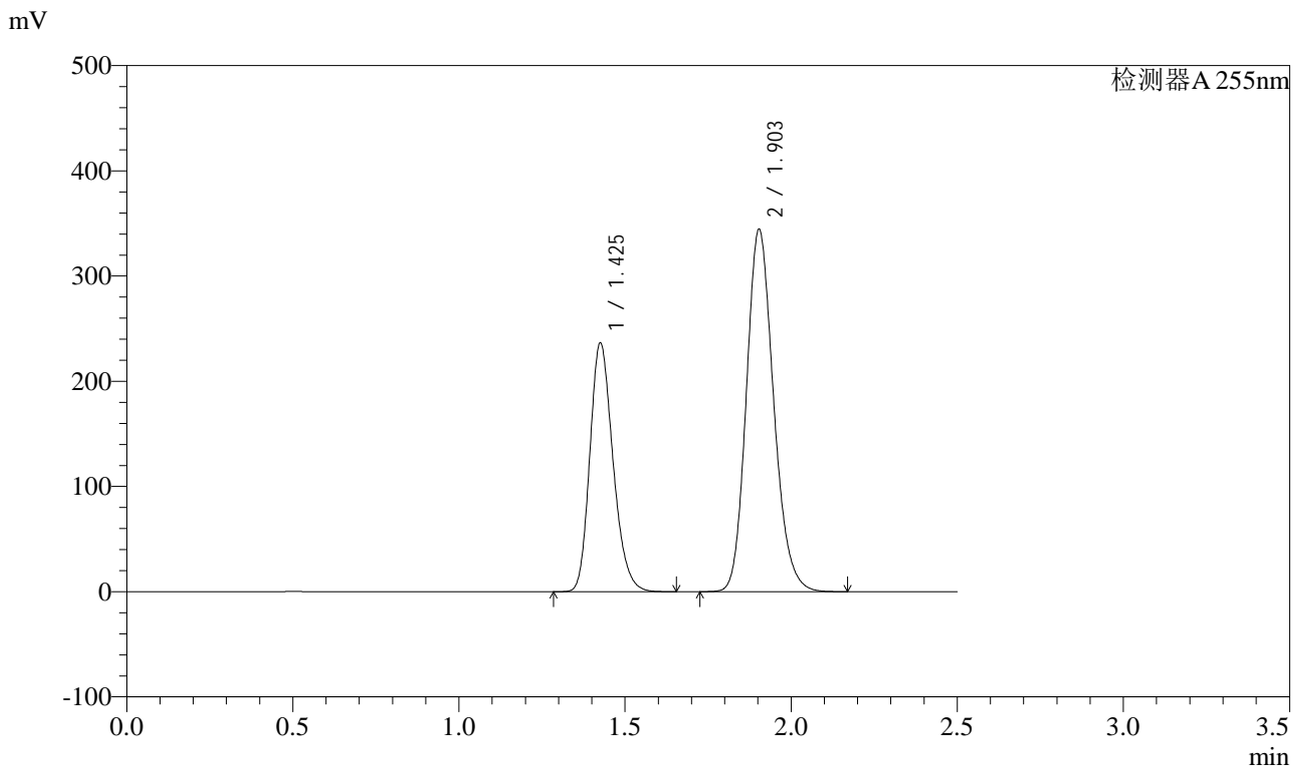
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	1147409	36.853	236273	2013	1.224	--
2	1.903	1966106	63.147	344784	2608	1.171	3.461
总计		3113515	100.000	581057			

图282 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1246-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:22:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

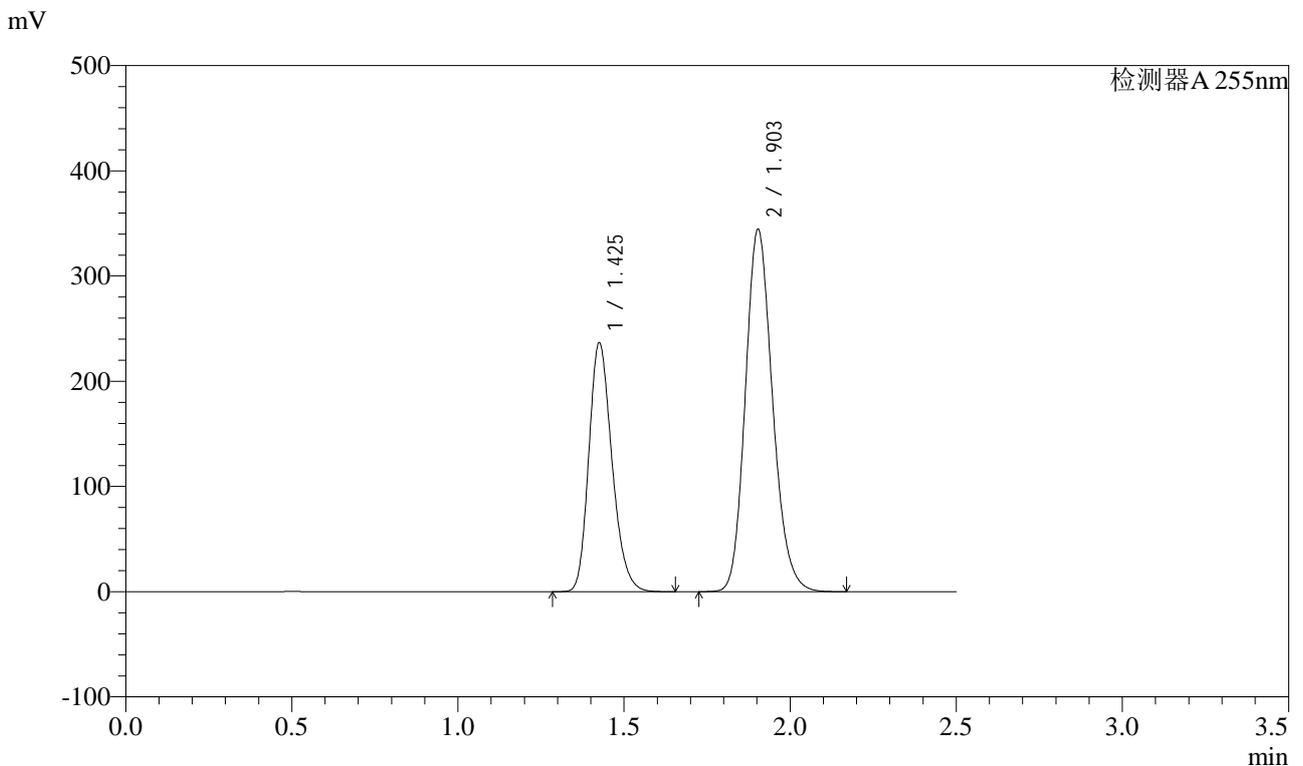
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	1147417	36.843	236175	2012	1.224	--
2	1.903	1966963	63.157	344831	2607	1.171	3.460
总计		3114379	100.000	581006			

图283 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1247-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:25:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	1147207	36.844	236326	2014	1.224	--
2	1.903	1966444	63.156	344919	2610	1.172	3.462
总计		3113650	100.000	581245			

图284 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

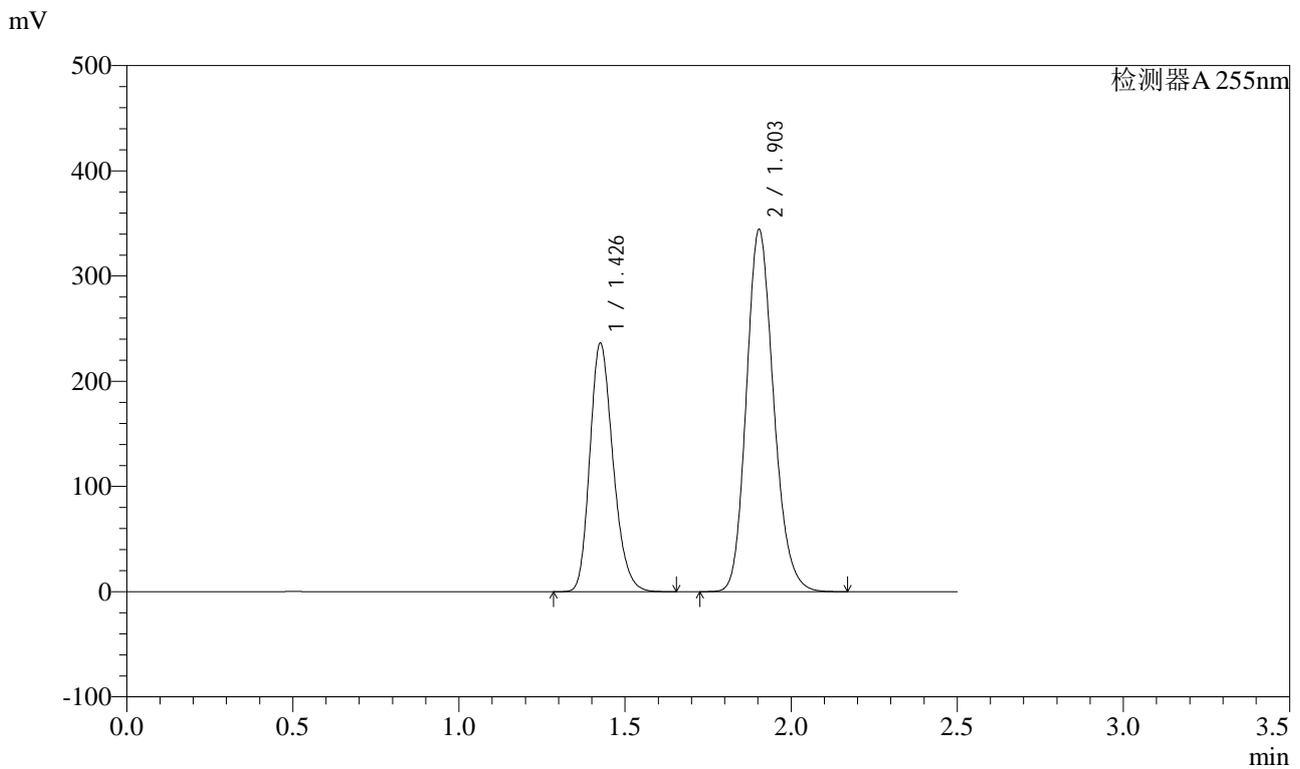


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1248-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:28:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

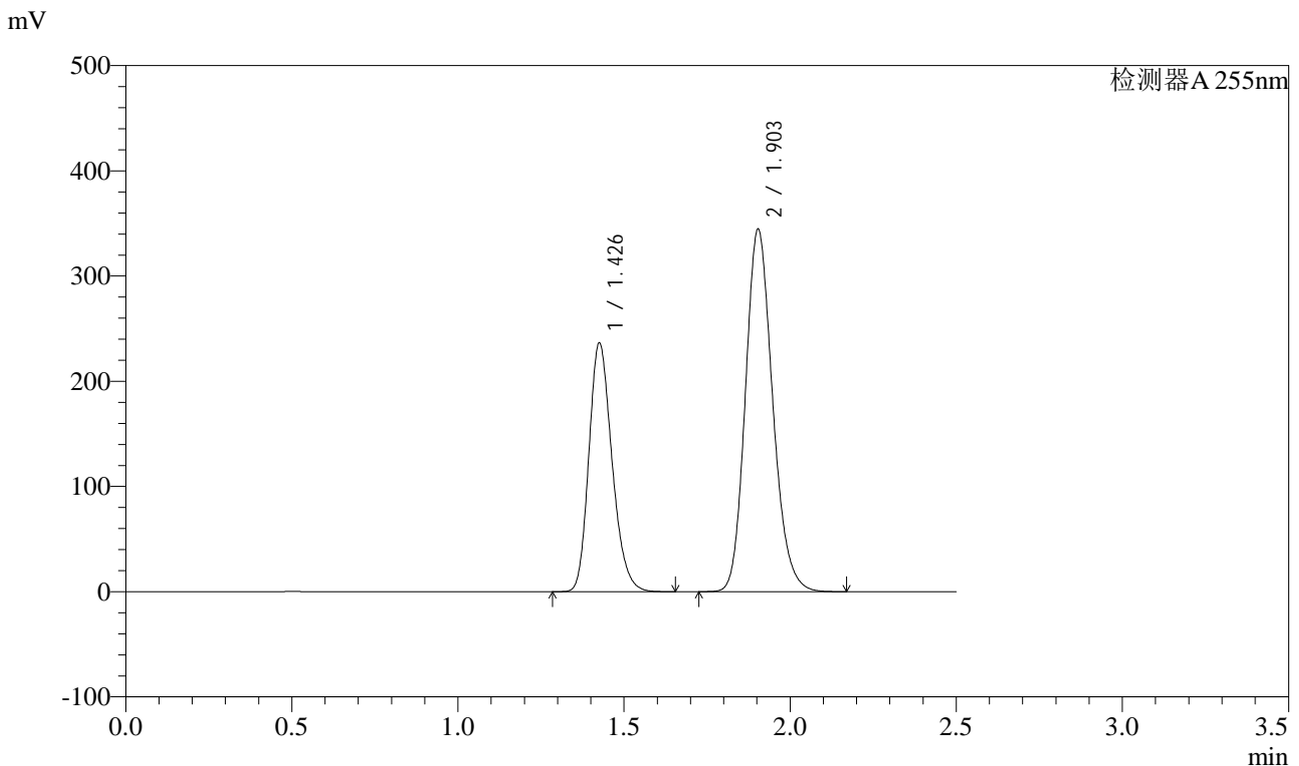
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	1147244	36.841	235960	2010	1.224	--
2	1.903	1966819	63.159	344653	2605	1.171	3.458
总计		3114063	100.000	580612			

图285 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1249-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:15:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

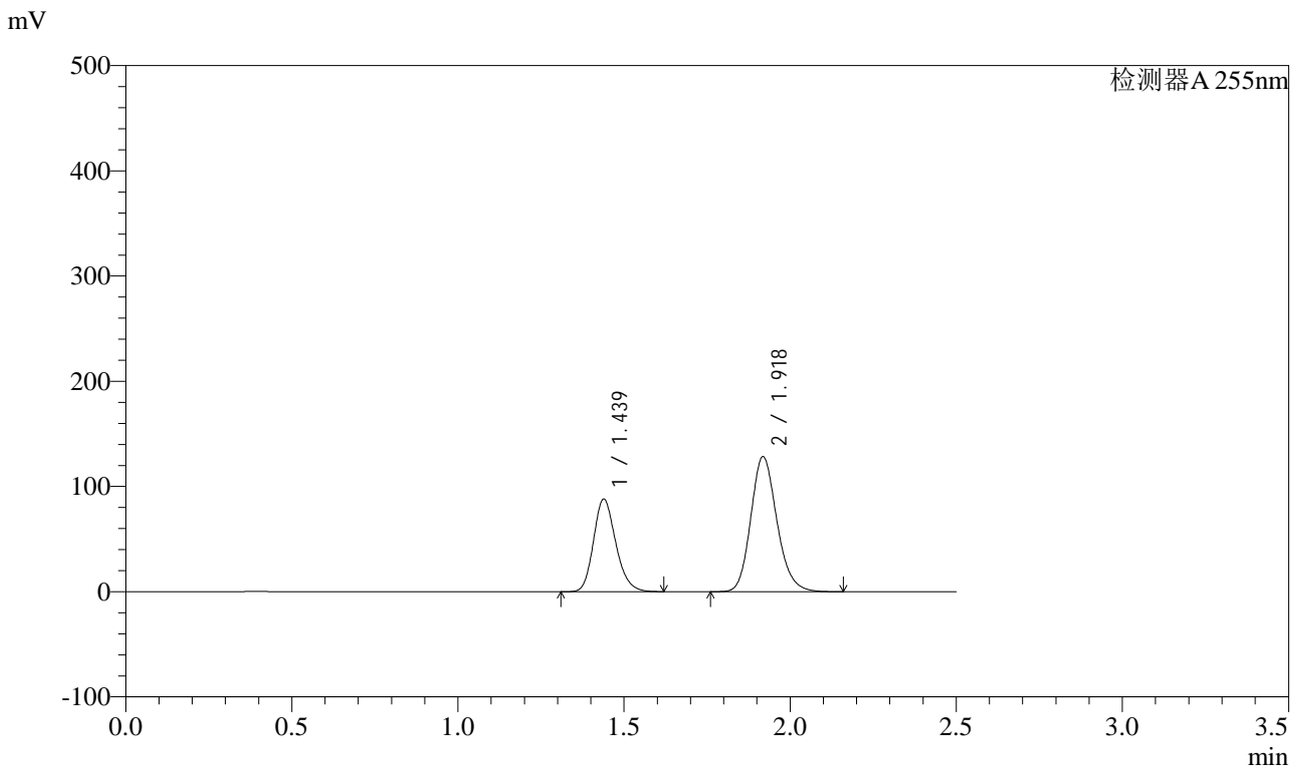
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	1146852	36.830	236099	2014	1.224	--
2	1.903	1967087	63.170	344960	2609	1.172	3.461
总计		3113939	100.000	581059			

图286 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1250-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:34:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

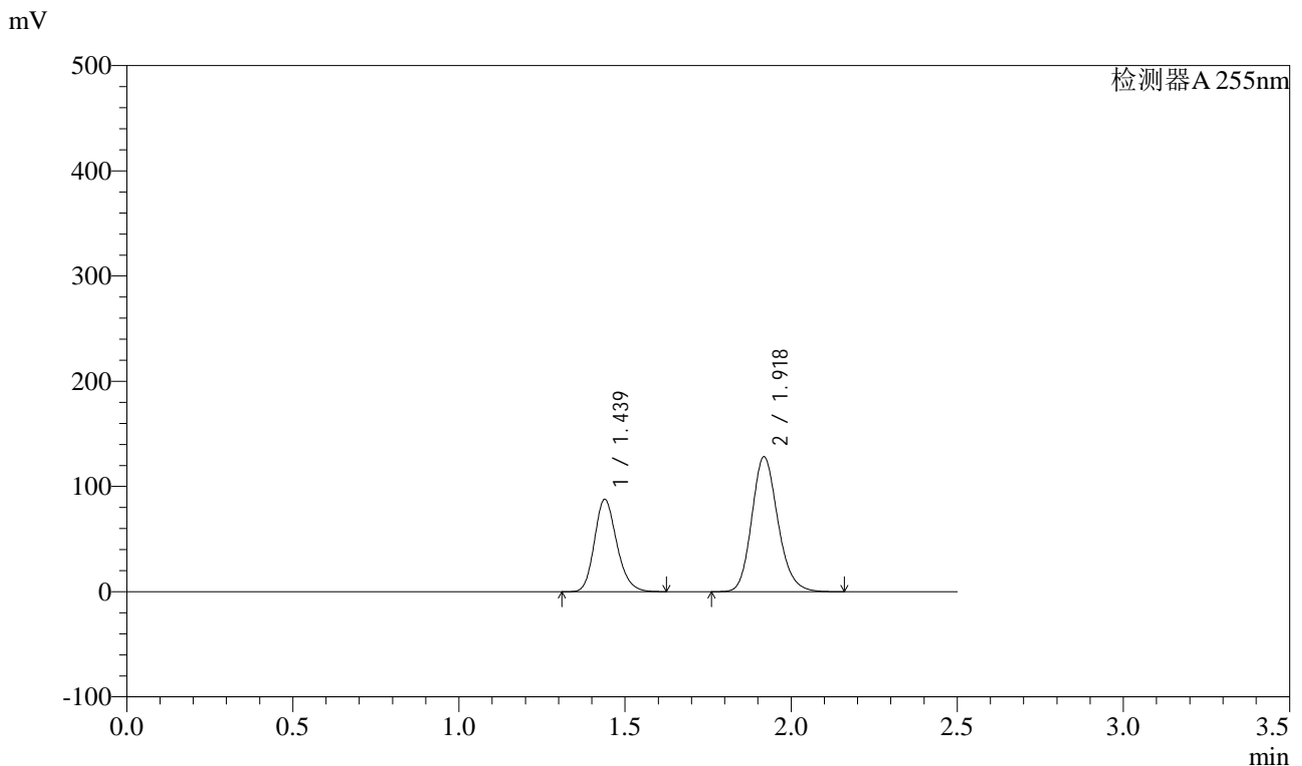
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	410642	36.893	88183	2226	1.193	--
2	1.918	702418	63.107	128580	2901	1.168	3.626
总计		1113061	100.000	216763			

图287 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1251-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:36:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	410432	36.899	87978	2219	1.192	--
2	1.918	701882	63.101	128424	2898	1.168	3.622
总计		1112314	100.000	216402			

图288 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

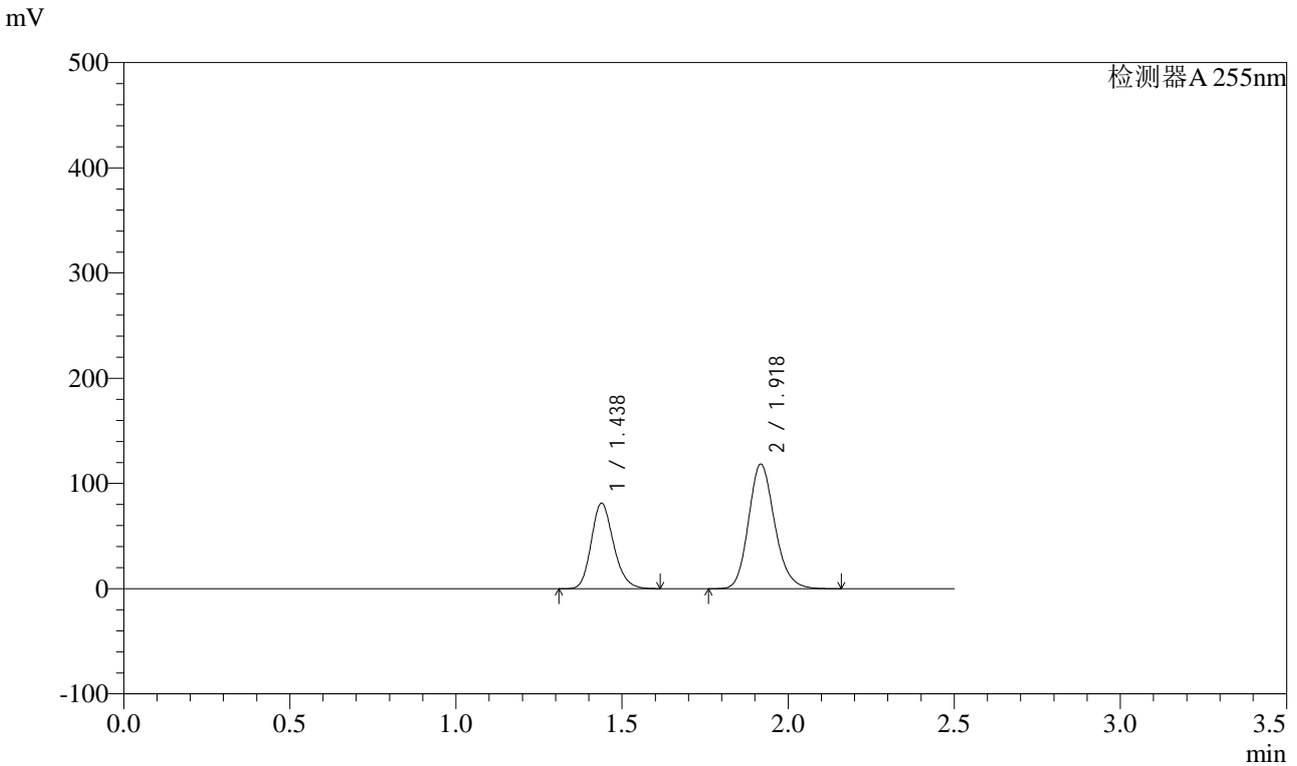


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1252-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	379448	36.913	81406	2221	1.191	--
2	1.918	648513	63.087	118624	2896	1.168	3.624
总计		1027962	100.000	200030			

图289 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

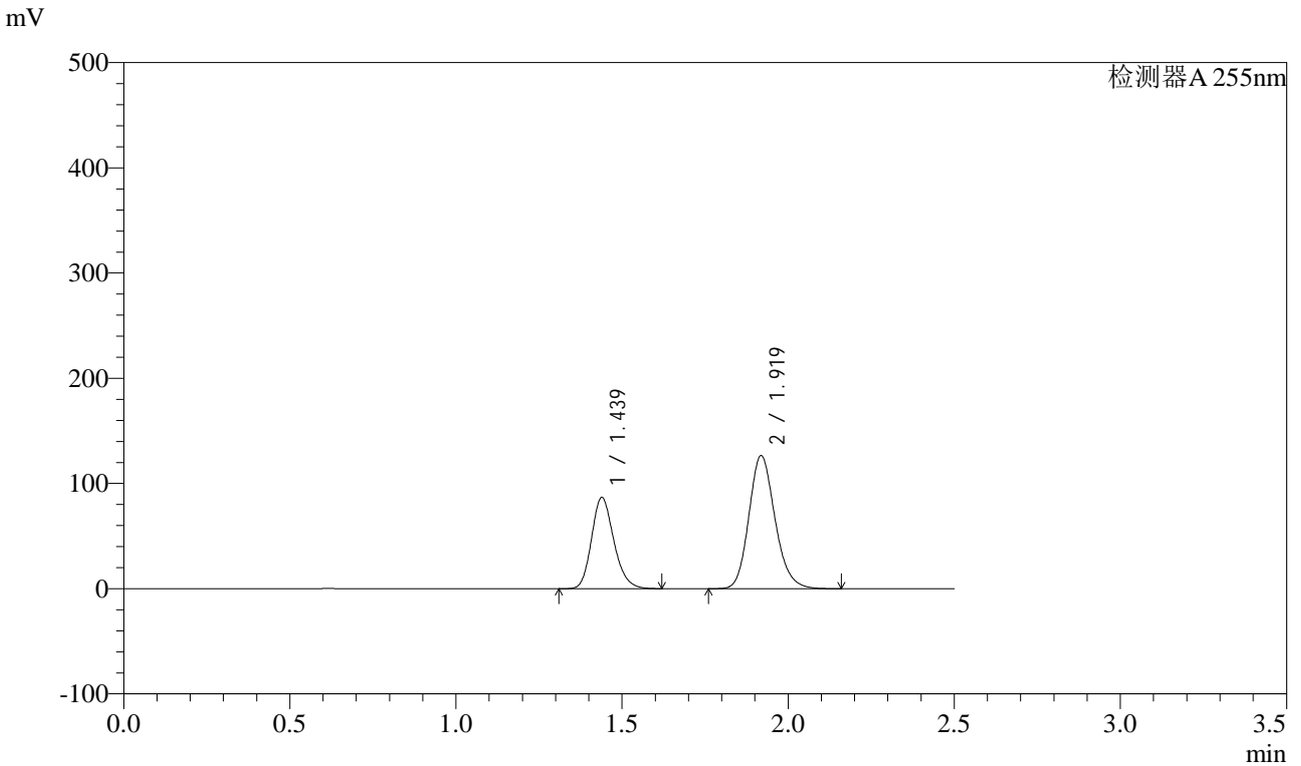


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1253-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:42:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

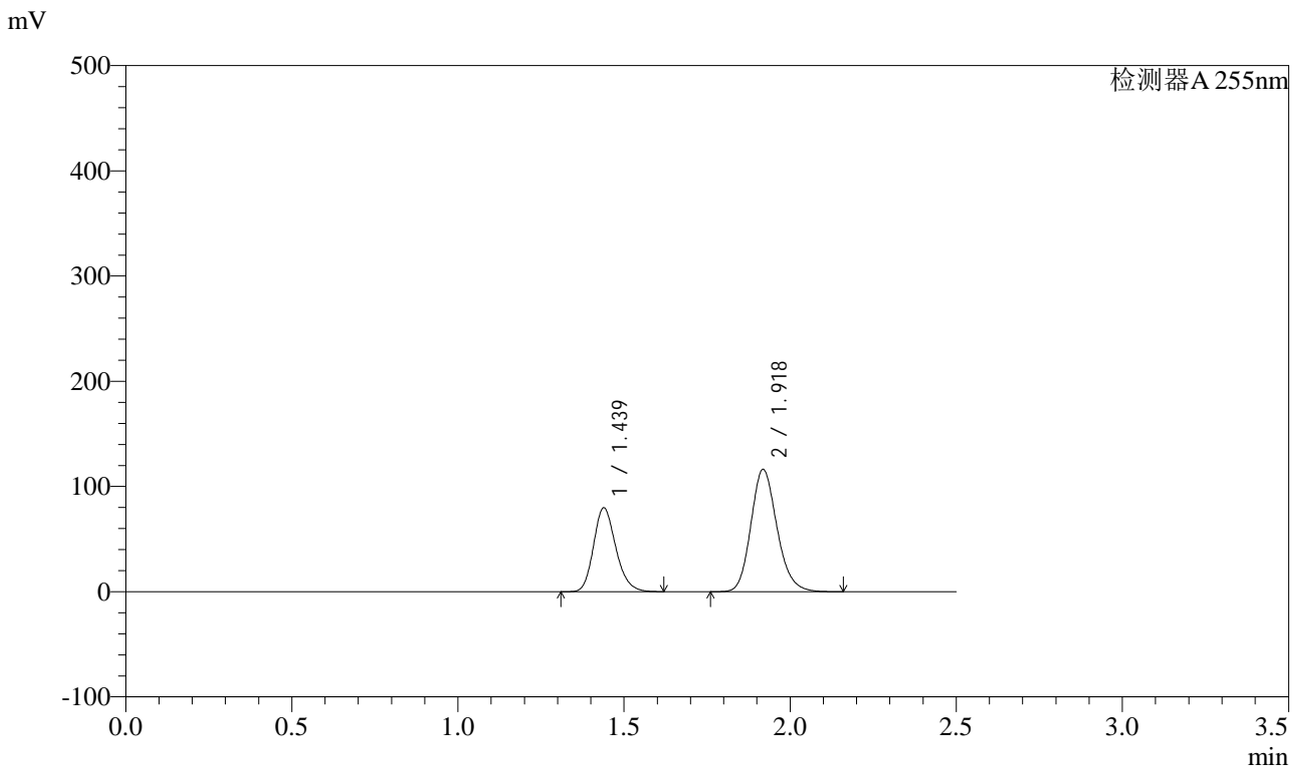
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	405108	36.913	86846	2221	1.193	--
2	1.919	692352	63.087	126669	2899	1.168	3.624
总计		1097461	100.000	213515			

图290 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1254-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

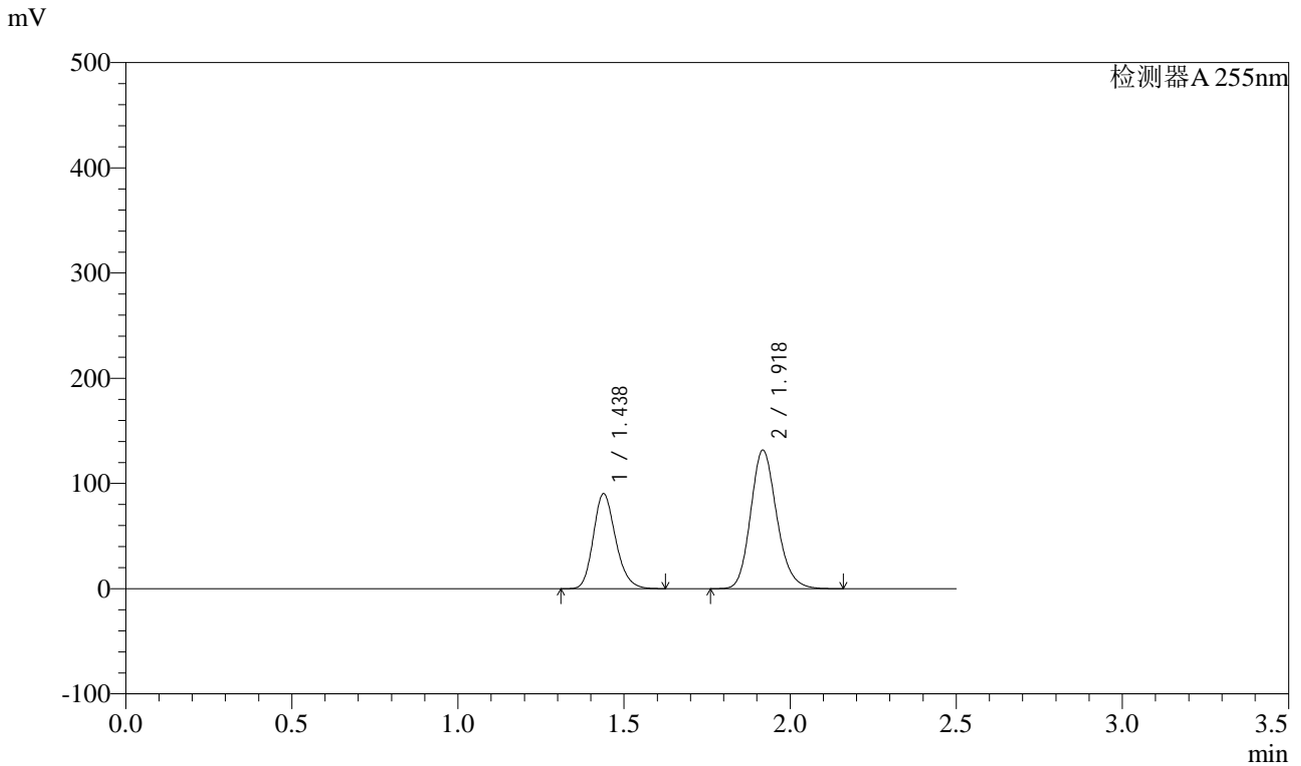
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	372427	36.916	79860	2222	1.192	--
2	1.918	636413	63.084	116434	2899	1.168	3.624
总计		1008840	100.000	196294			

图291 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1255-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

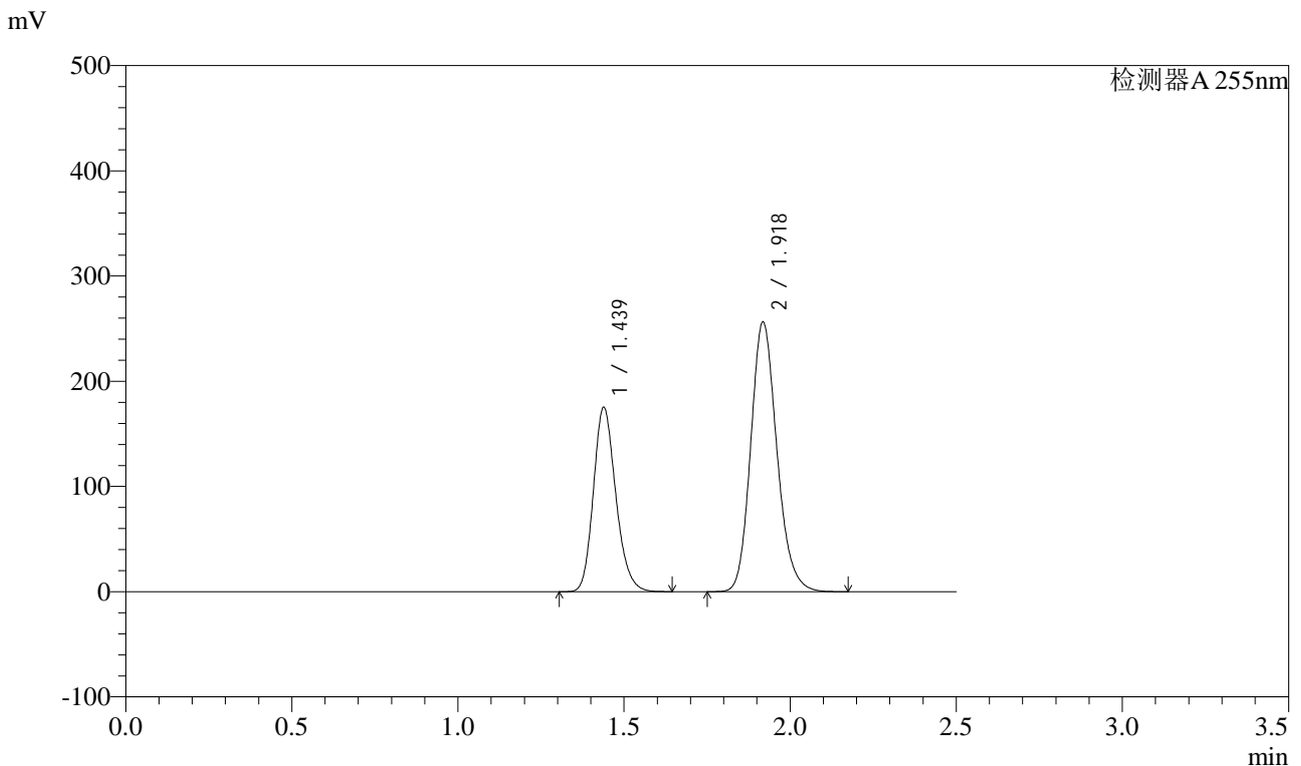
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	421833	36.907	90458	2220	1.193	--
2	1.918	721120	63.093	131898	2899	1.168	3.624
总计		1142953	100.000	222356			

图292 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1256-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:51:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:15:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

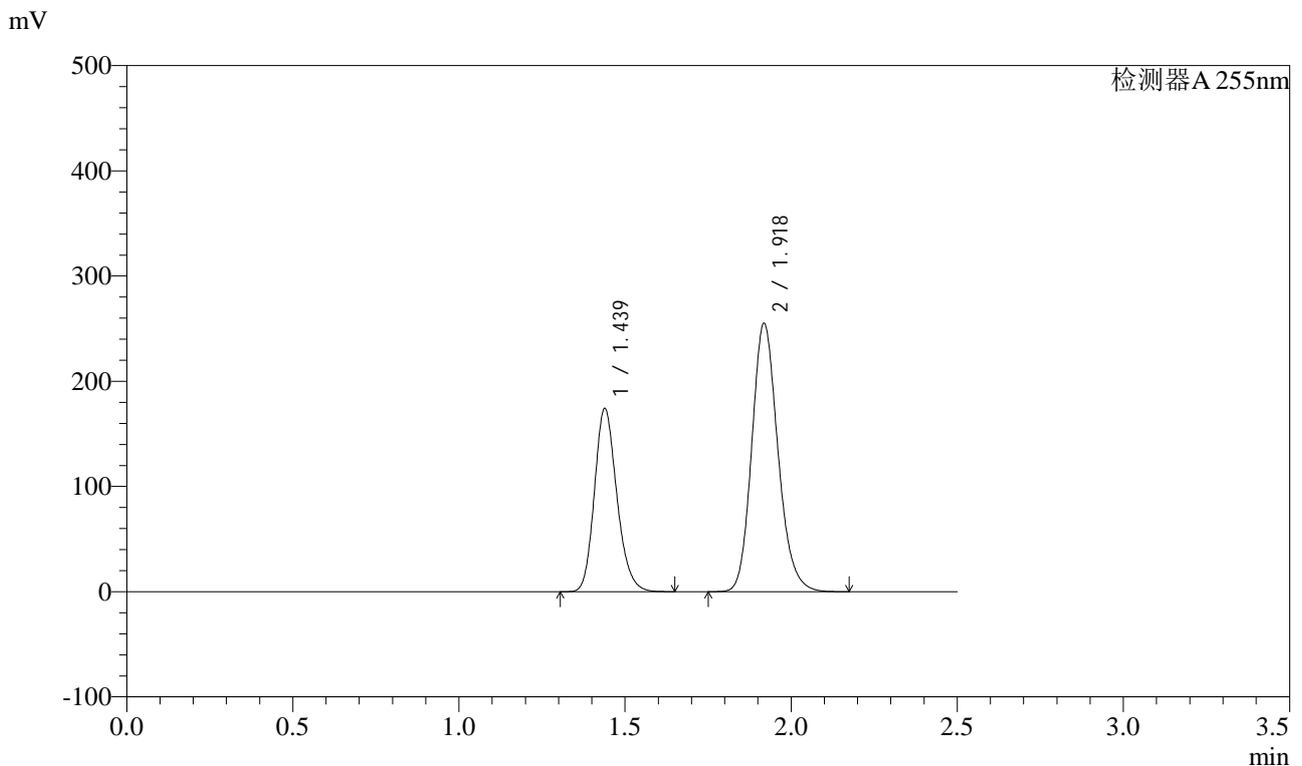
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	822117	36.927	175549	2206	1.190	--
2	1.918	1404243	63.073	256716	2895	1.169	3.616
总计		2226360	100.000	432266			

图293 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1257-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

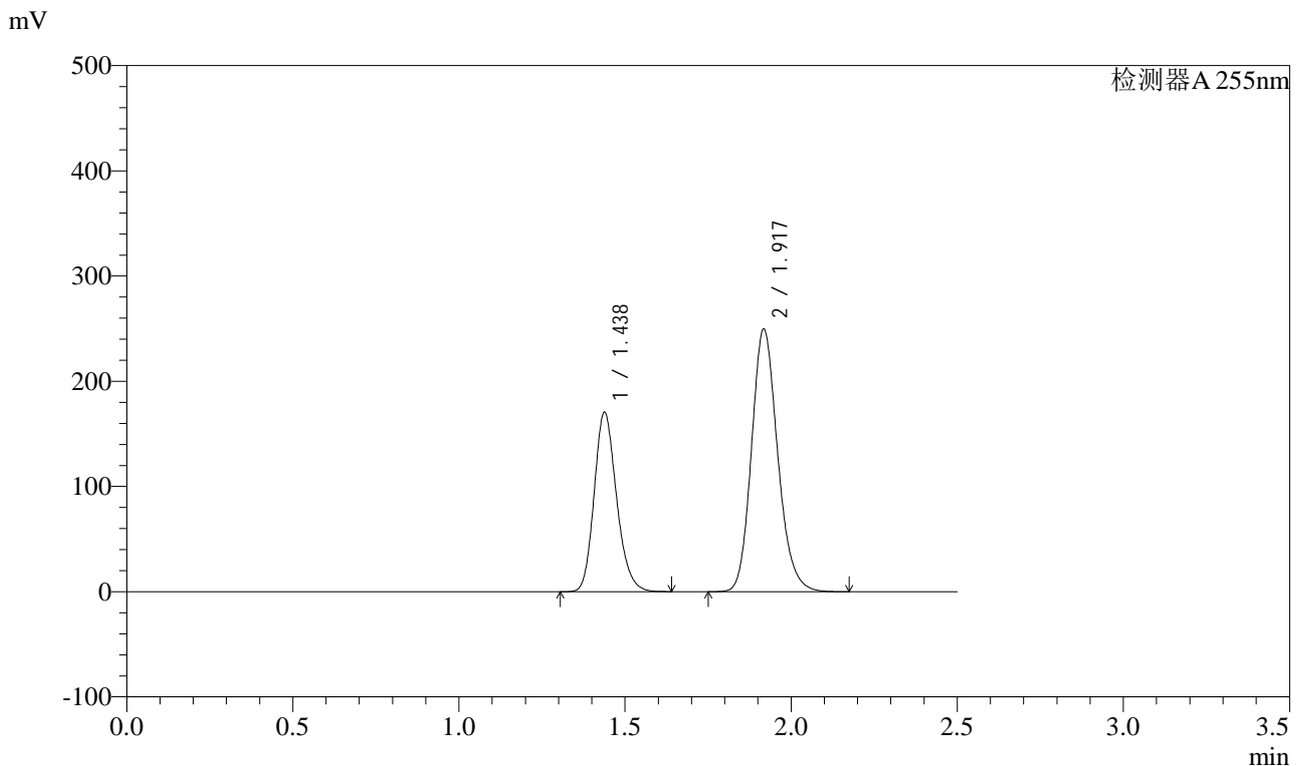
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	818091	36.921	174506	2203	1.189	--
2	1.918	1397682	63.079	255457	2895	1.169	3.615
总计		2215773	100.000	429963			

图294 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1258-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:57:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

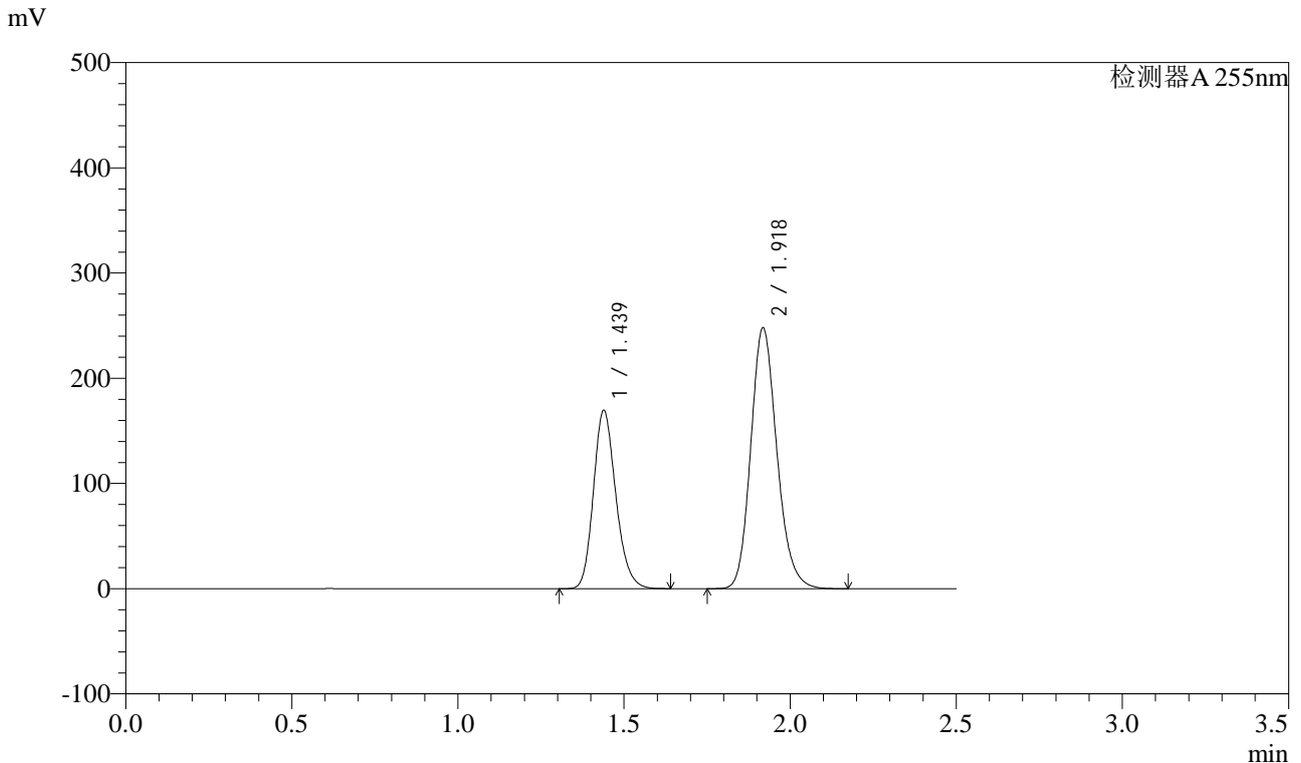
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	800132	36.902	170770	2204	1.189	--
2	1.917	1368119	63.098	249979	2892	1.169	3.617
总计		2168251	100.000	420749			

图295 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1259-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:59:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	794920	36.917	169781	2207	1.190	--
2	1.918	1358323	63.083	248312	2896	1.169	3.617
总计		2153242	100.000	418092			

图296 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

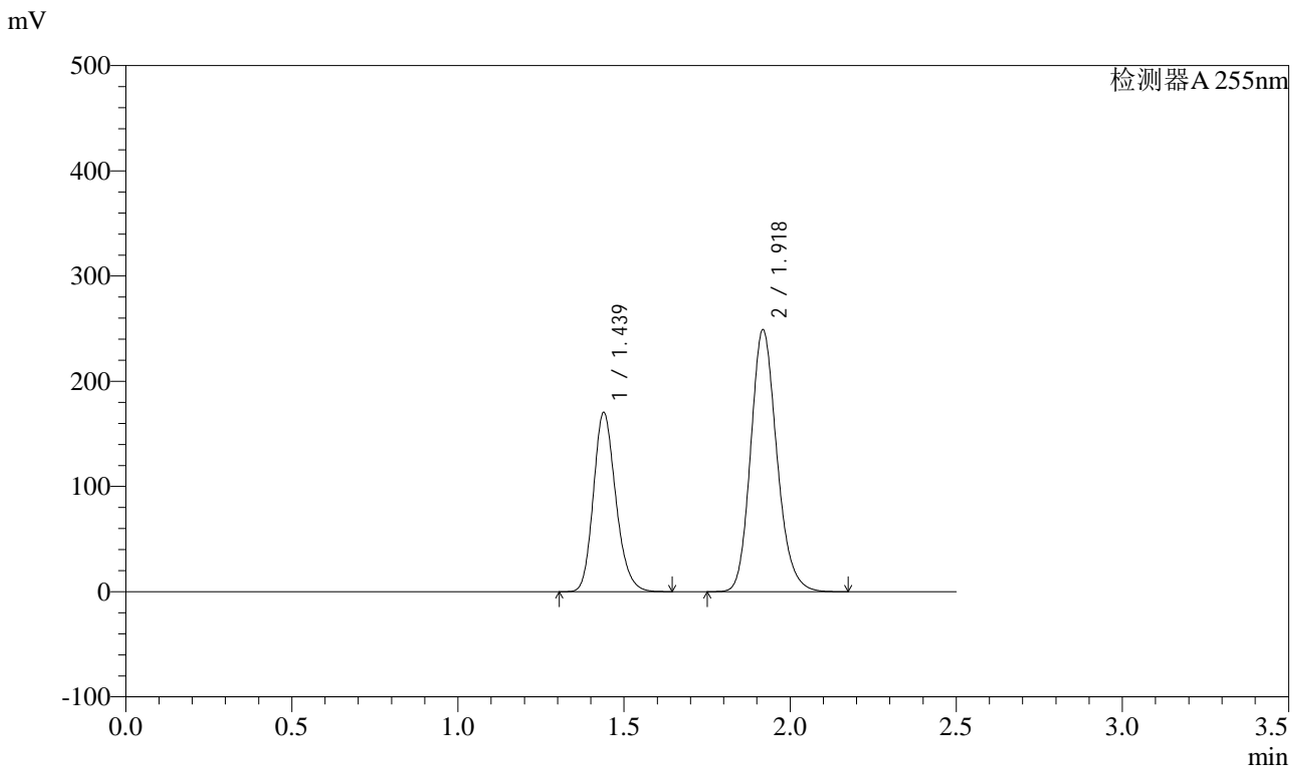


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1260-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:02:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

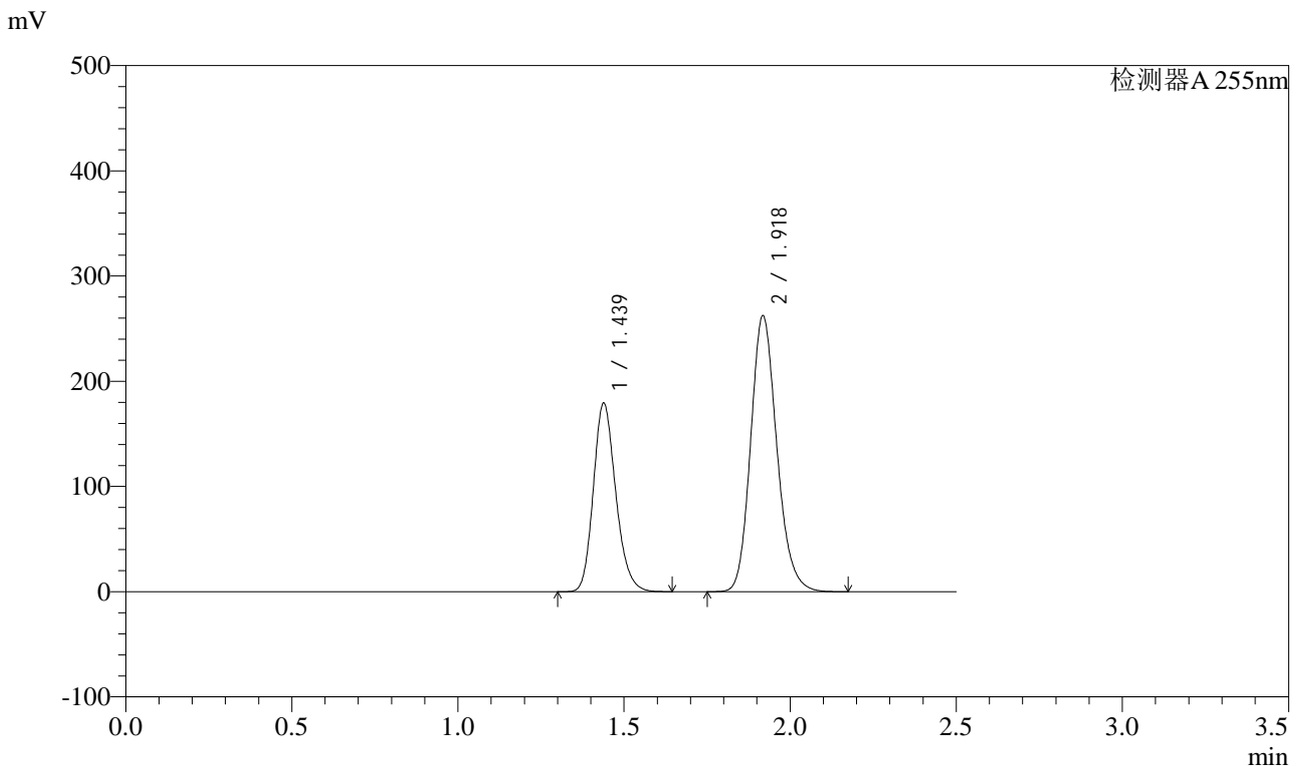
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	798731	36.928	170644	2209	1.191	--
2	1.918	1364193	63.072	249377	2898	1.170	3.618
总计		2162924	100.000	420020			

图297 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1261-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:05:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

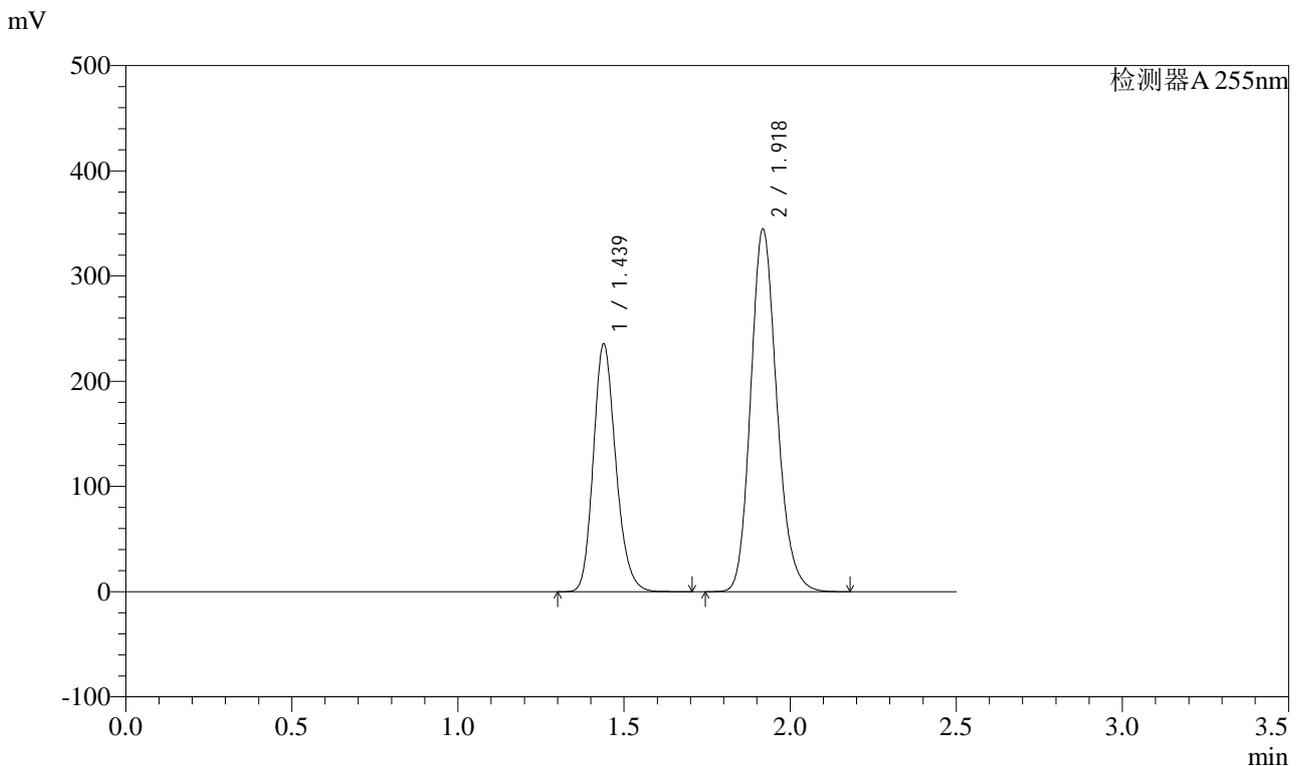
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	841514	36.919	179584	2204	1.190	--
2	1.918	1437809	63.081	262716	2895	1.170	3.615
总计		2279323	100.000	442300			

图298 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1262-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:08:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

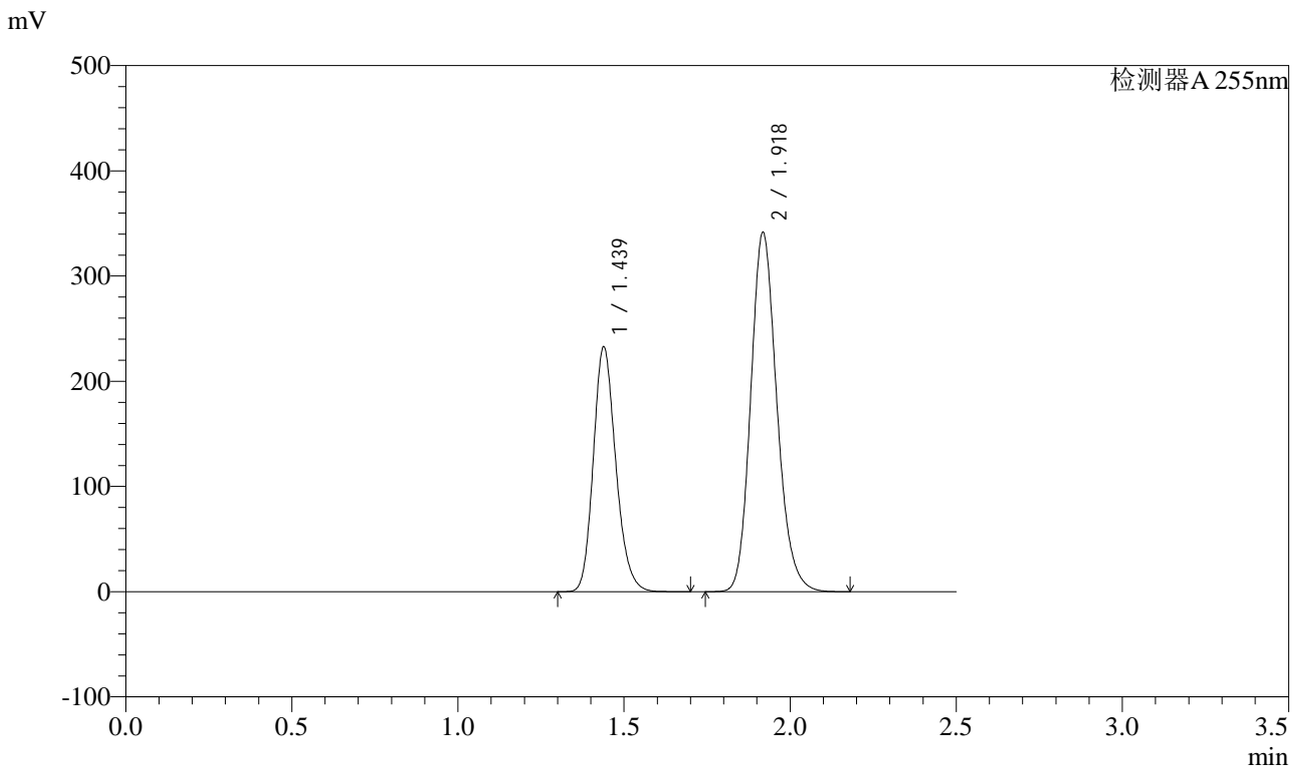
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1107527	36.950	235950	2200	1.191	--
2	1.918	1889841	63.050	345147	2890	1.170	3.612
总计		2997368	100.000	581098			

图299 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1263-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:11:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

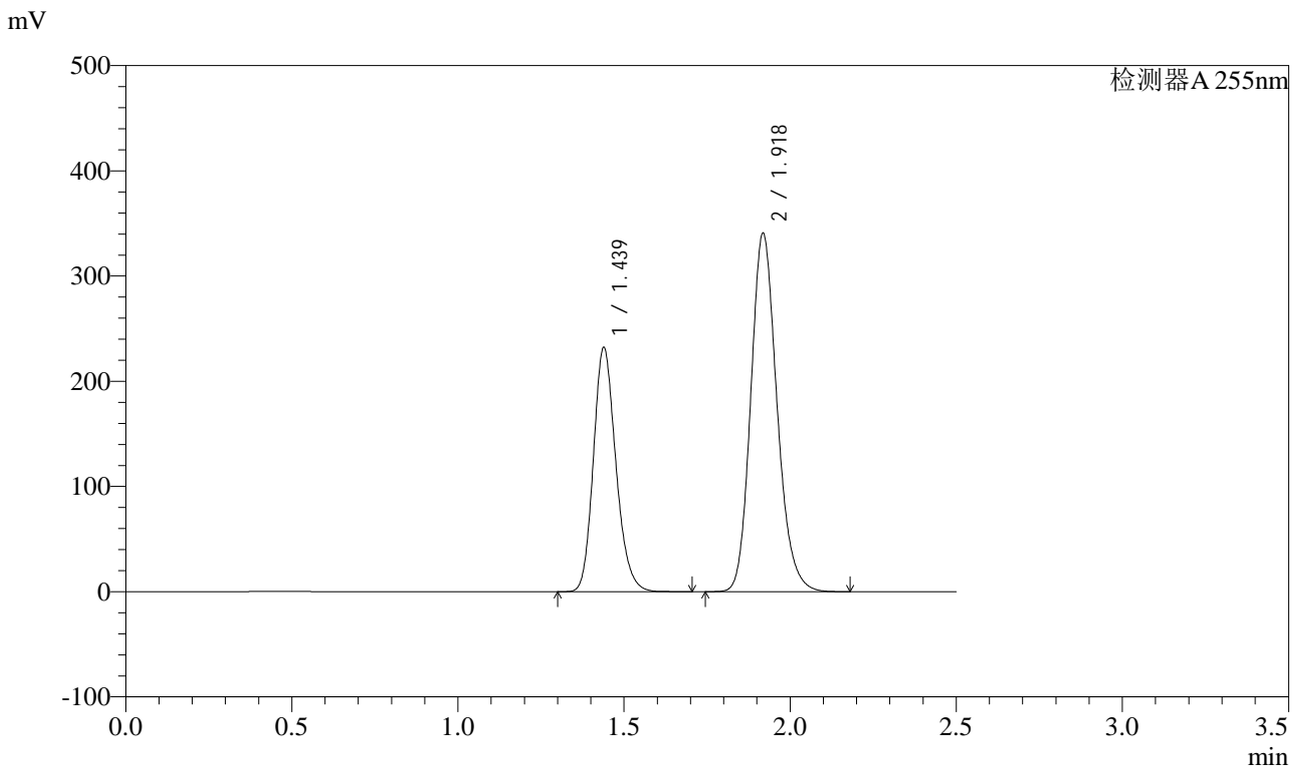
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1096133	36.924	233179	2194	1.189	--
2	1.918	1872474	63.076	341941	2890	1.170	3.610
总计		2968607	100.000	575120			

图300 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1264-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:14:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

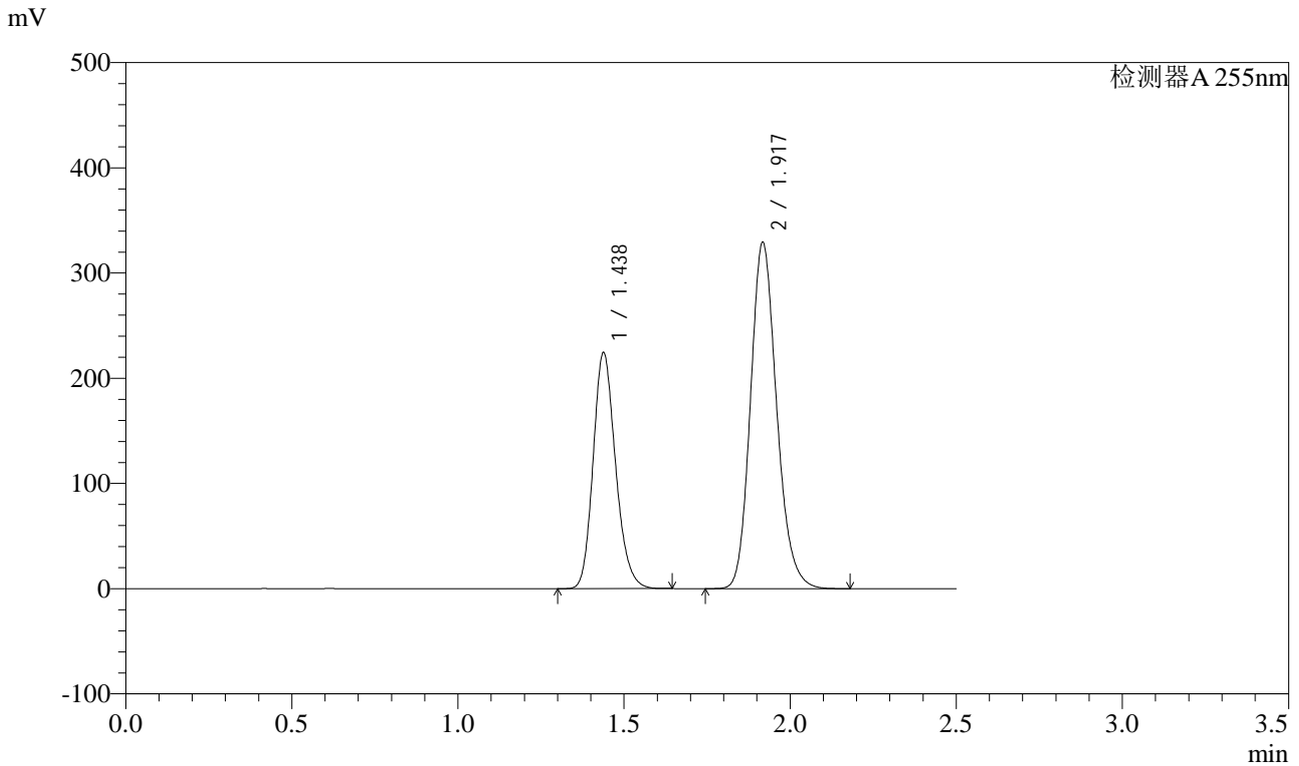
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1094166	36.926	232552	2191	1.189	--
2	1.918	1868998	63.074	341223	2889	1.170	3.609
总计		2963164	100.000	573775			

图301 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1265-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:17:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:15:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

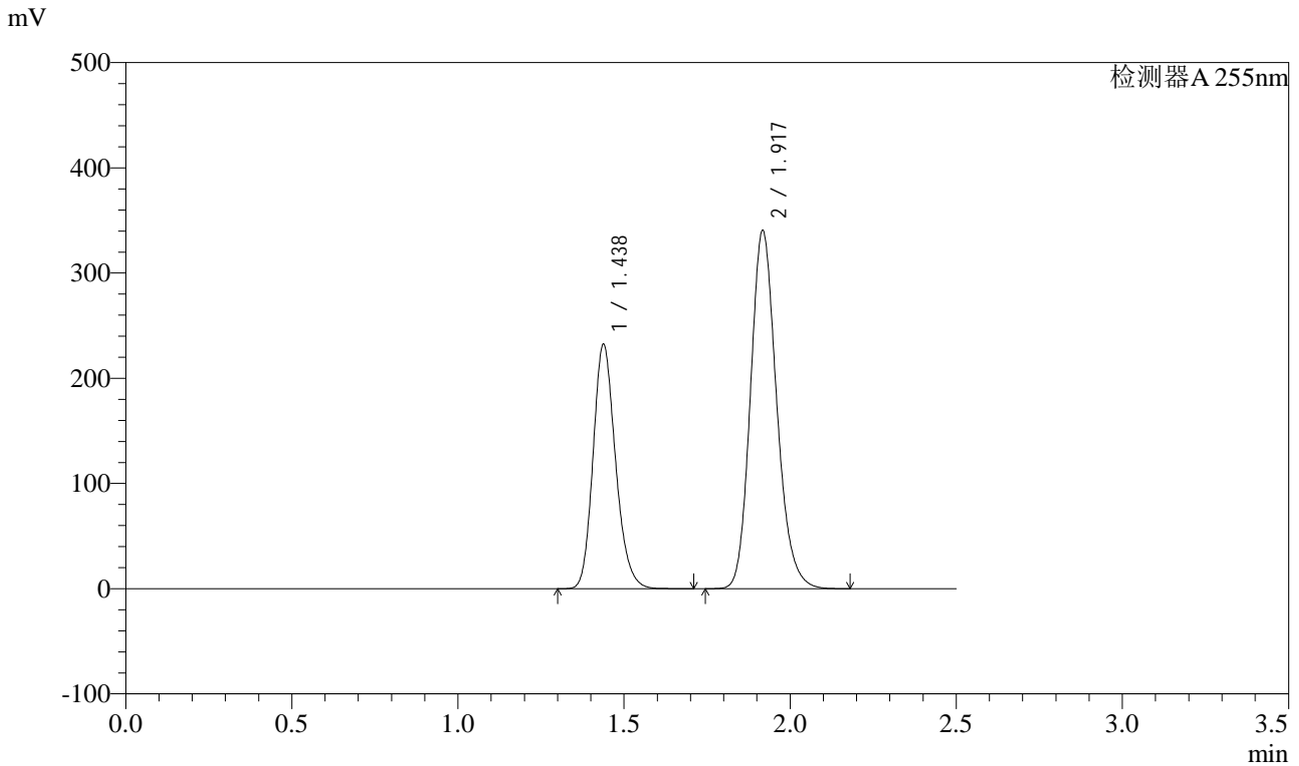
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1054992	36.885	224779	2197	1.189	--
2	1.917	1805247	63.115	329548	2889	1.171	3.612
总计		2860239	100.000	554327			

图302 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1266-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:20:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1094017	36.937	232739	2195	1.190	--
2	1.917	1867854	63.063	340775	2886	1.171	3.611
总计		2961871	100.000	573514			

图303 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

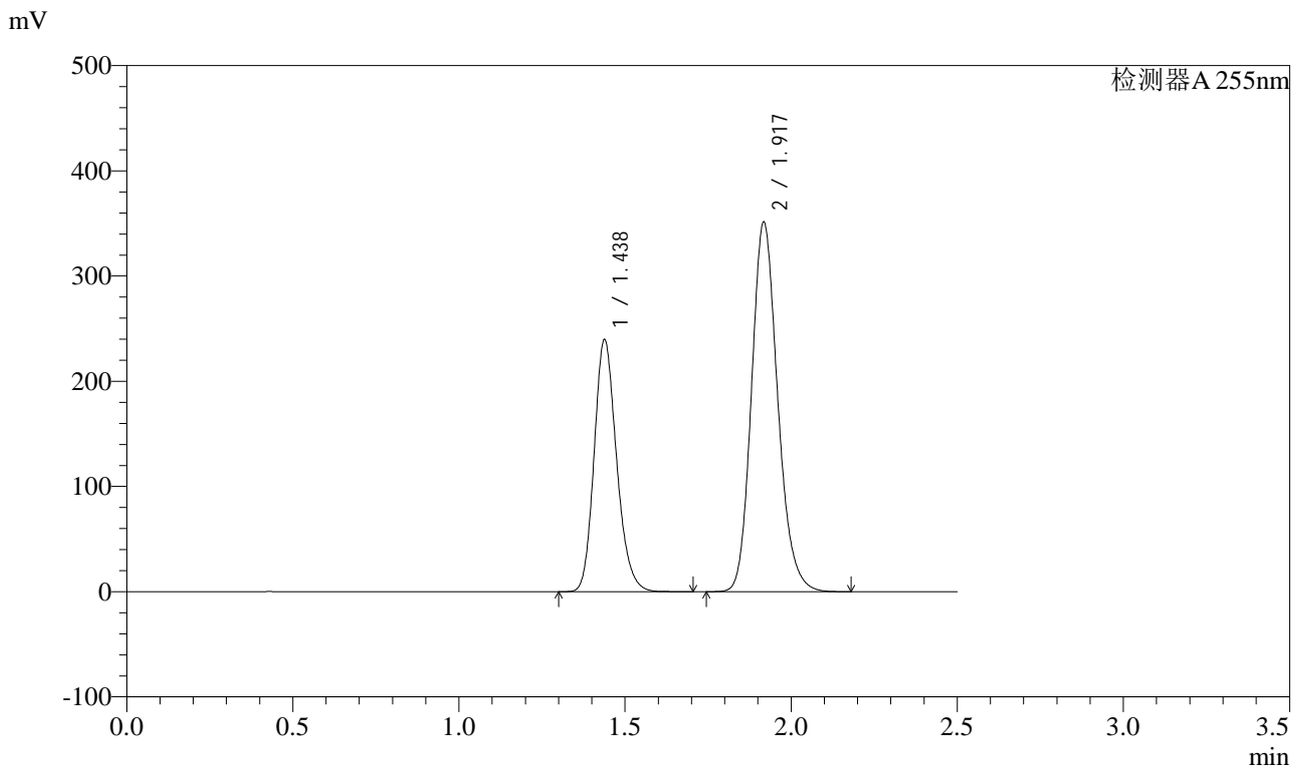


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1267-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:23:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1128785	36.941	240137	2192	1.190	--
2	1.917	1926883	63.059	351731	2889	1.171	3.611
总计		3055667	100.000	591868			

图304 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

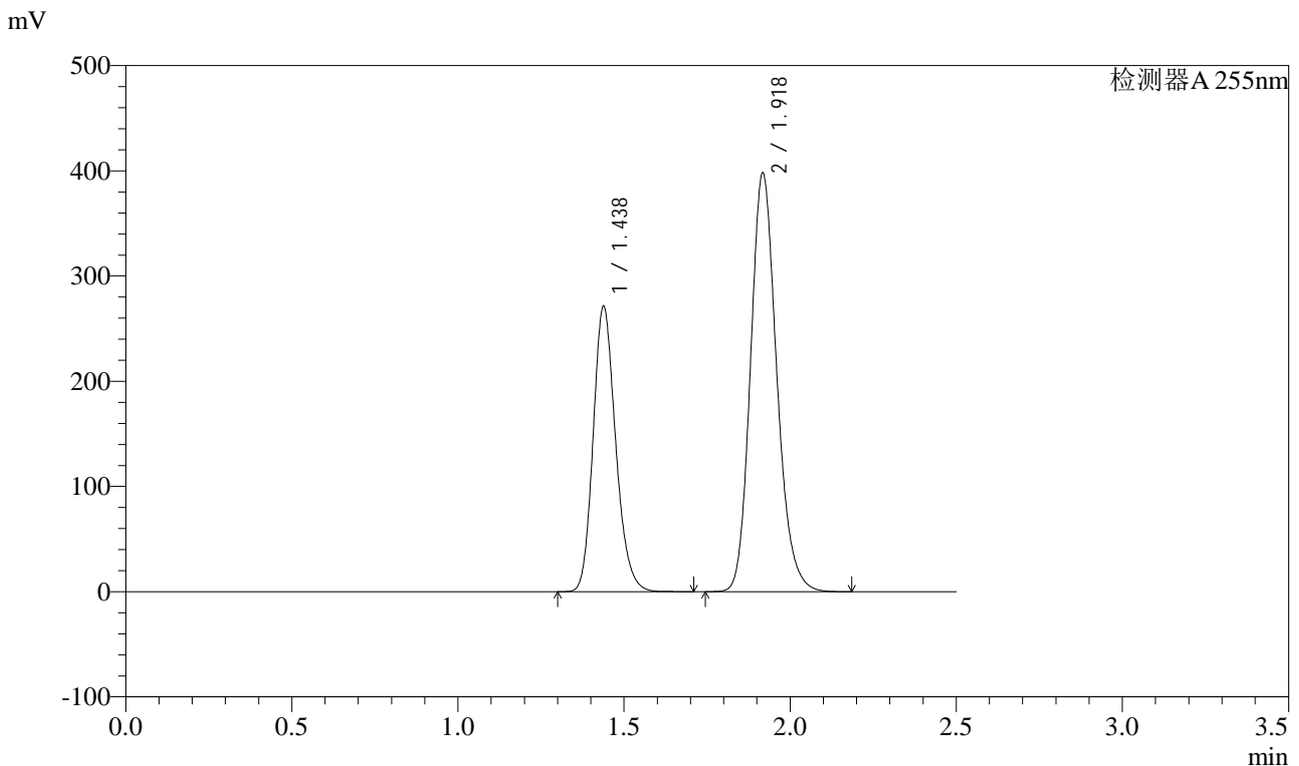


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1268-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:25:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1278466	36.930	271759	2189	1.189	--
2	1.918	2183409	63.070	398354	2886	1.172	3.608
总计		3461875	100.000	670113			

图305 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

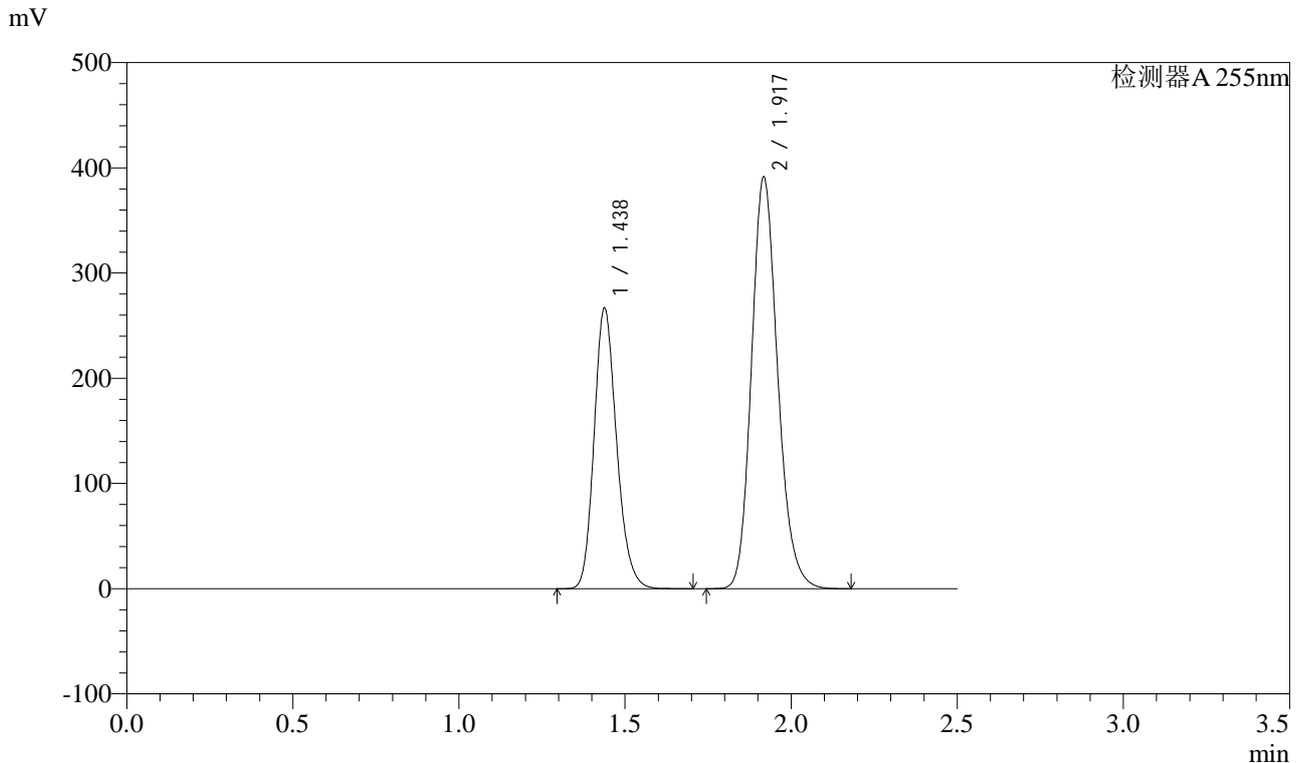


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1269-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:28:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

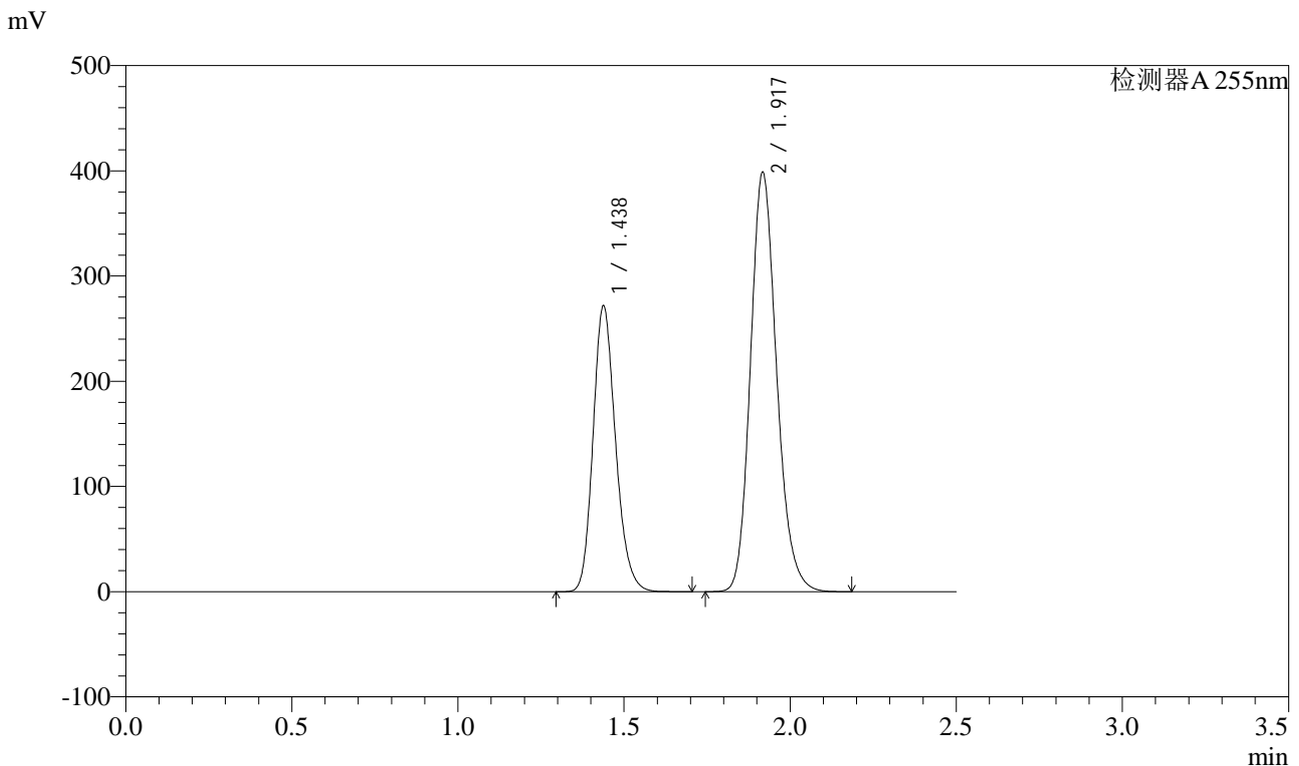
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1256215	36.914	267158	2193	1.190	--
2	1.917	2146899	63.086	391744	2887	1.172	3.610
总计		3403114	100.000	658903			

图306 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1270-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:31:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

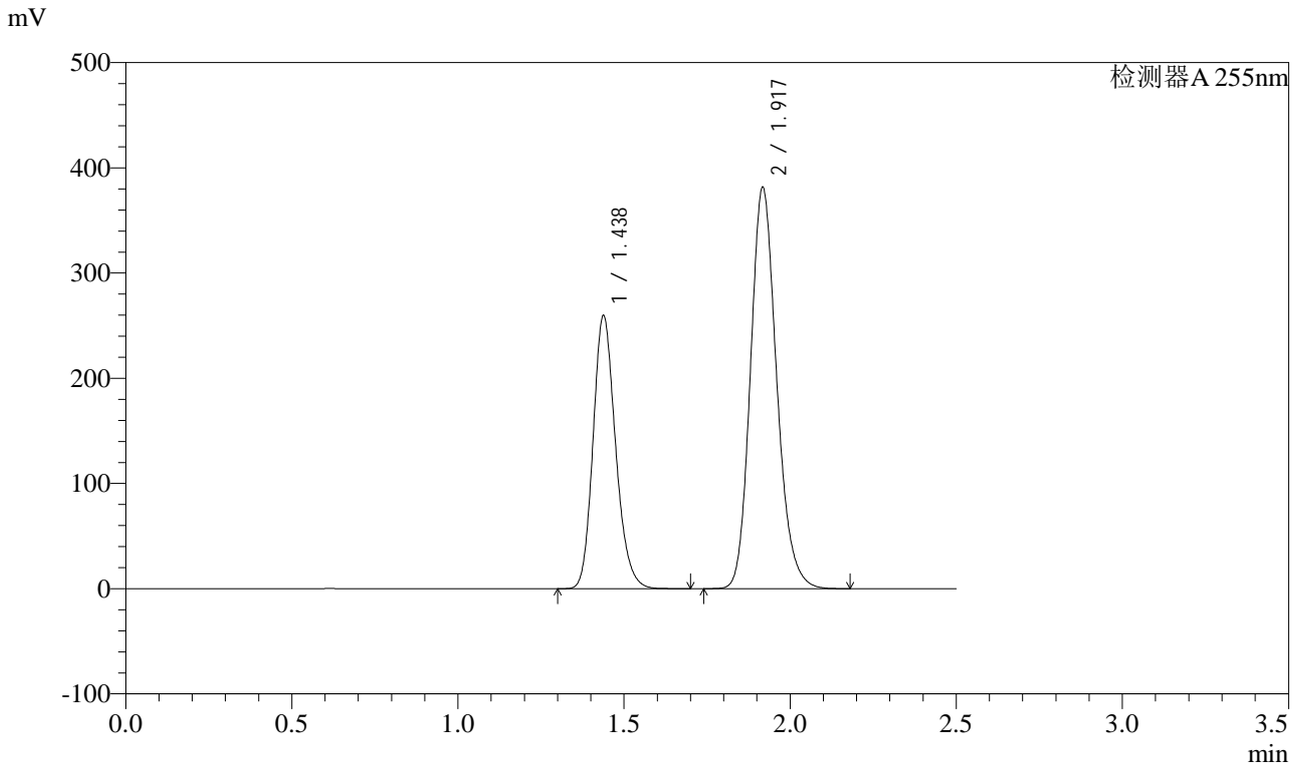
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1280777	36.924	272154	2190	1.189	--
2	1.917	2187943	63.076	398991	2884	1.172	3.608
总计		3468720	100.000	671145			

图307 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1271-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:34:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

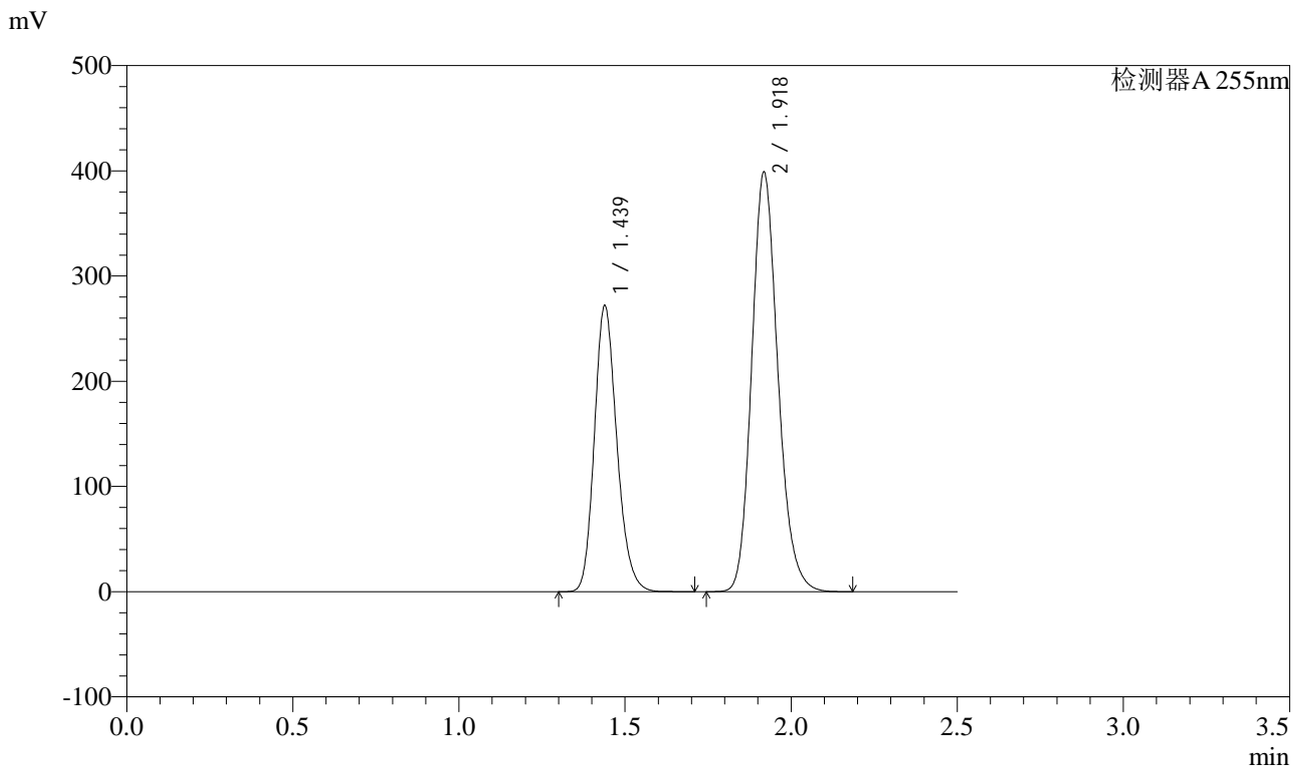
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1224773	36.914	260075	2187	1.188	--
2	1.917	2093171	63.086	381811	2886	1.172	3.608
总计		3317944	100.000	641886			

图308 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1272-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:37:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

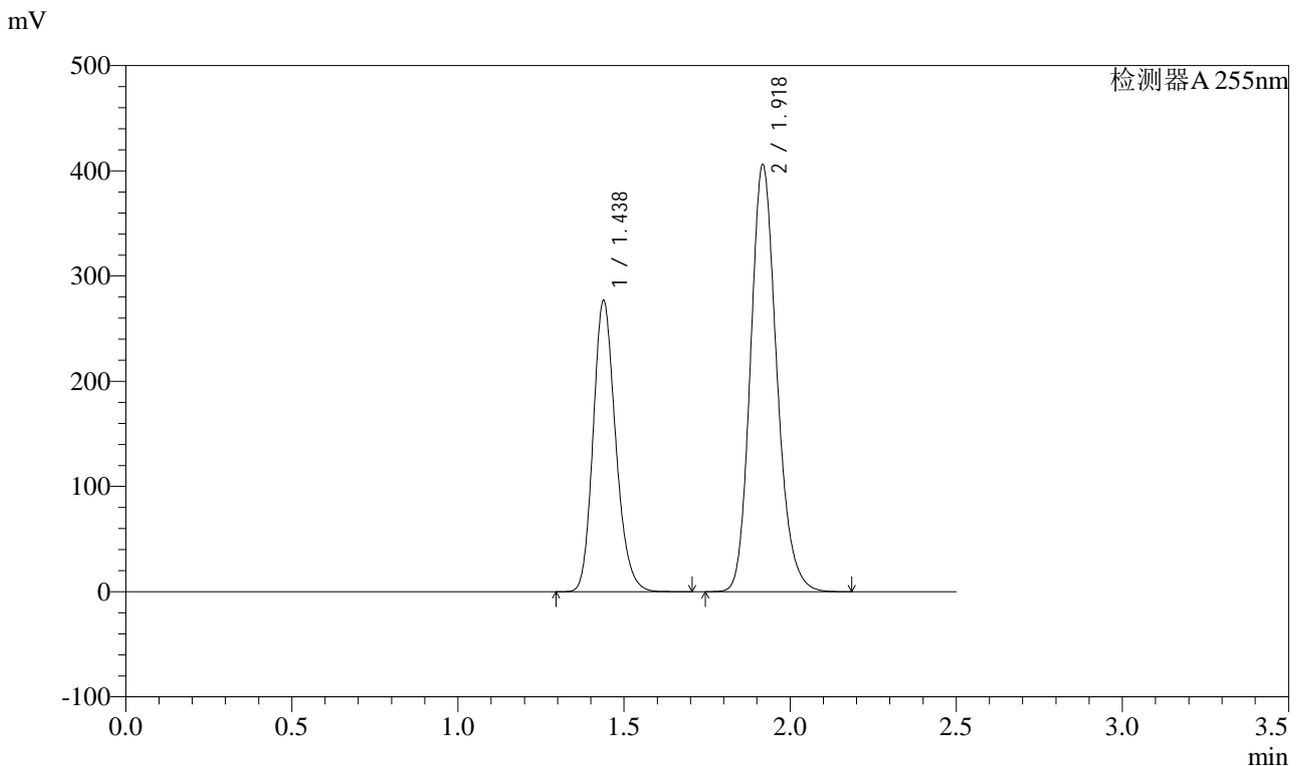
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1280553	36.917	272377	2196	1.191	--
2	1.918	2188215	63.083	399289	2887	1.172	3.609
总计		3468768	100.000	671666			

图309 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1273-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:40:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

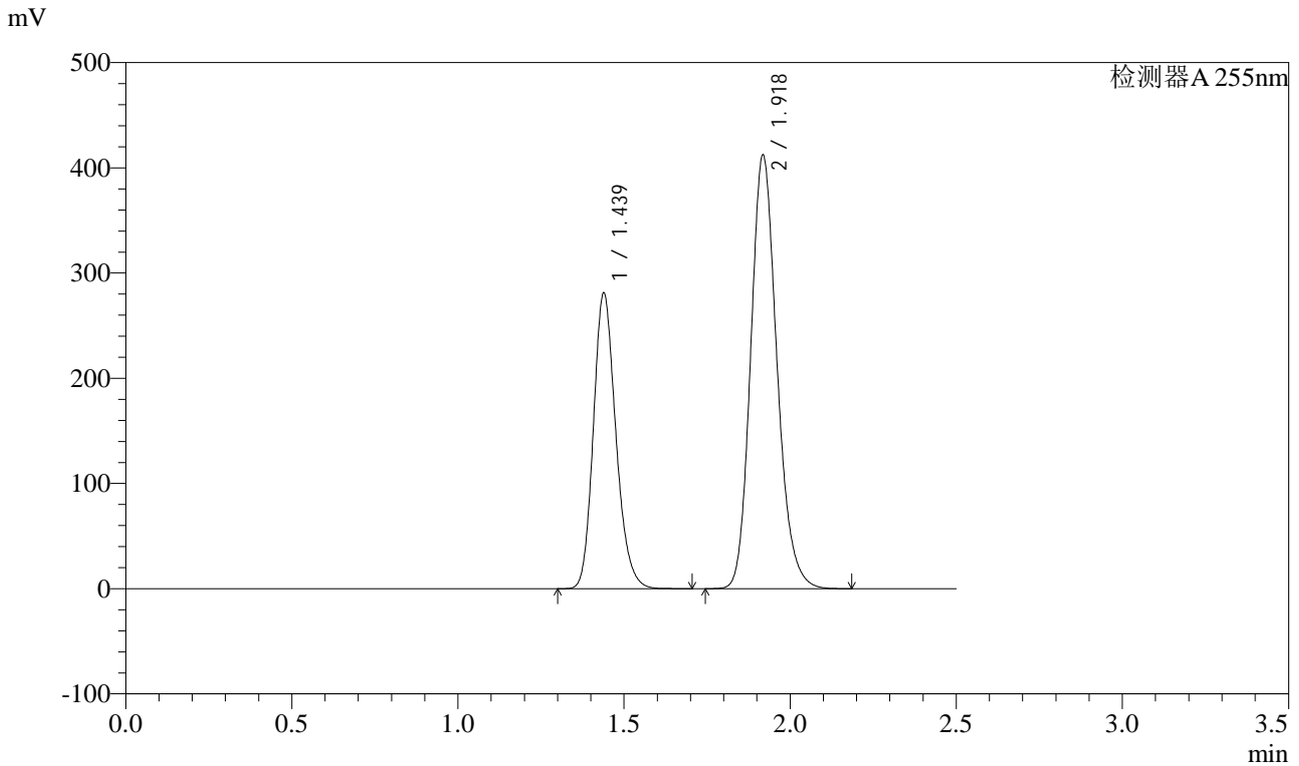
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1304439	36.926	277252	2190	1.190	--
2	1.918	2228154	63.074	406406	2886	1.172	3.608
总计		3532593	100.000	683658			

图310 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1274-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:43:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

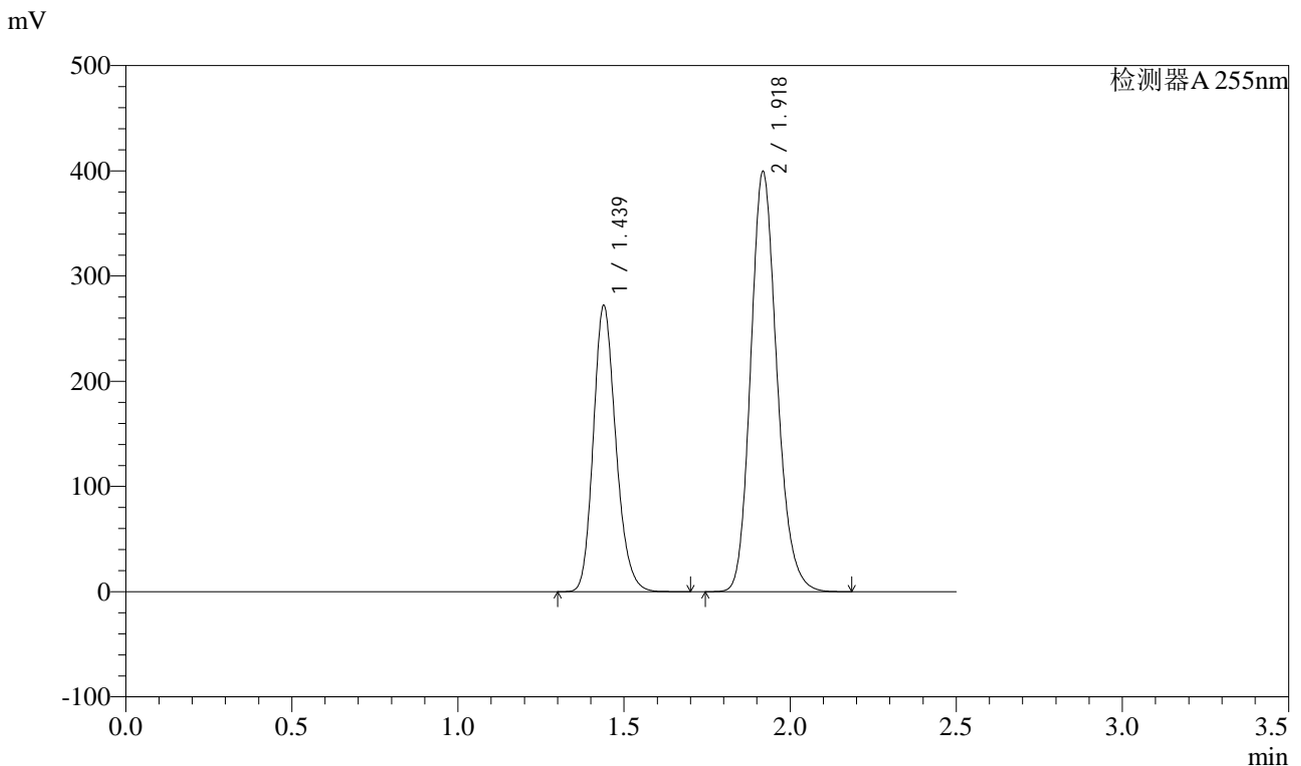
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1323739	36.910	281537	2195	1.191	--
2	1.918	2262622	63.090	412816	2888	1.172	3.609
总计		3586361	100.000	694353			

图311 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1275-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:46:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1281860	36.902	272441	2192	1.190	--
2	1.918	2191852	63.098	399866	2887	1.173	3.608
总计		3473711	100.000	672307			

图312 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

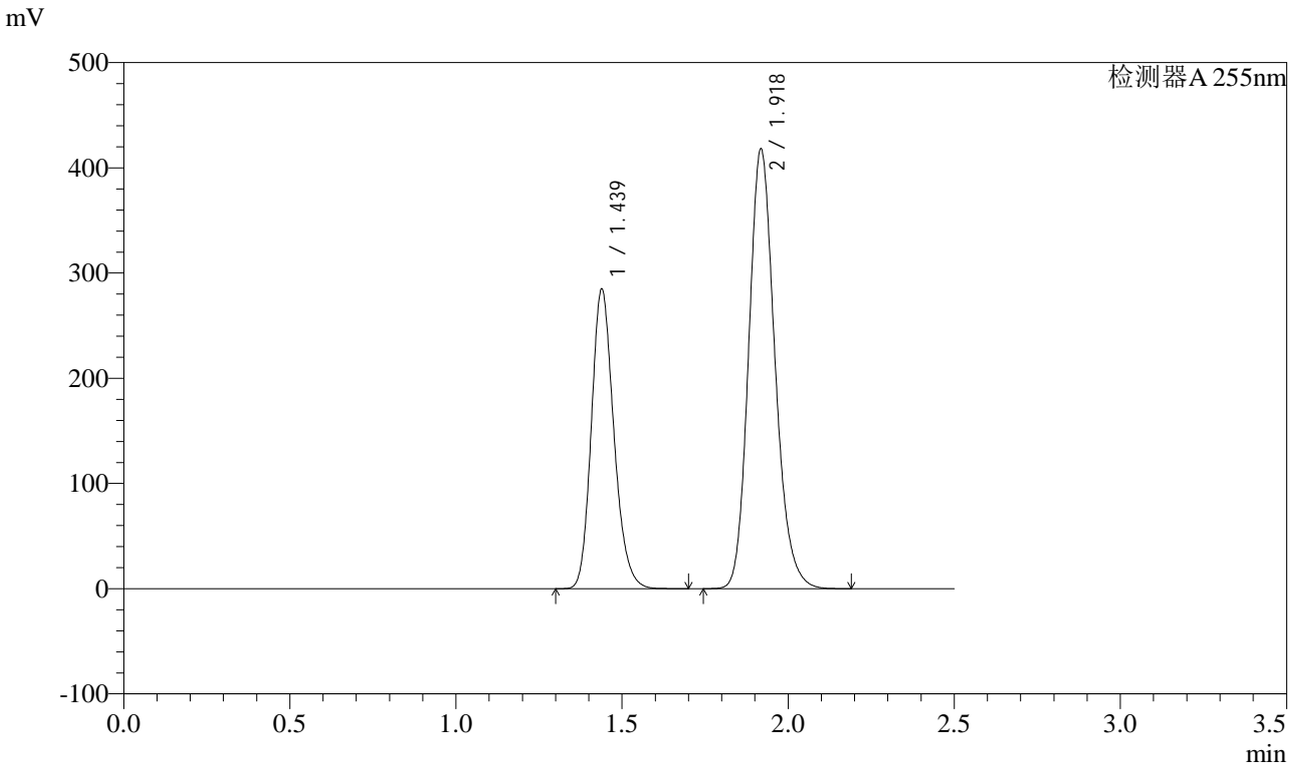


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1276-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:49:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

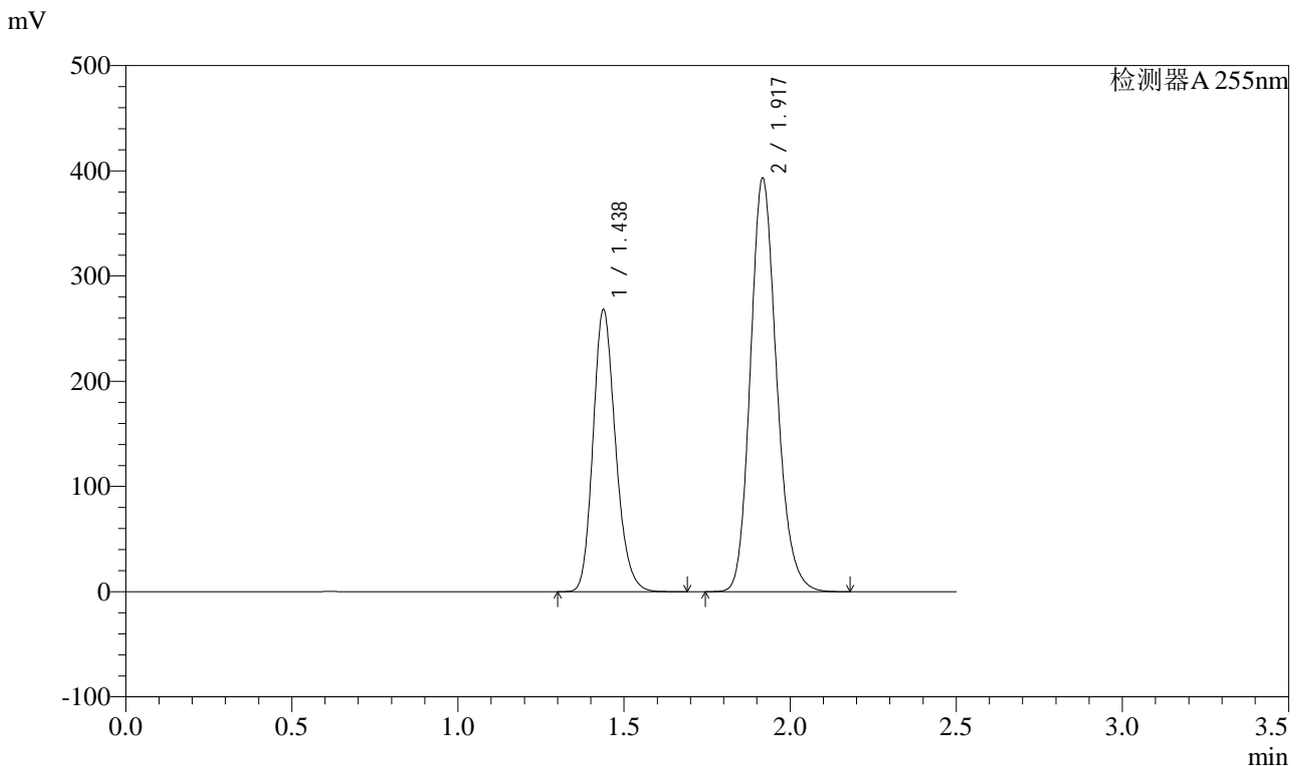
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1341884	36.898	285266	2193	1.191	--
2	1.918	2294890	63.102	418520	2885	1.173	3.607
总计		3636774	100.000	703786			

图313 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1277-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:52:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

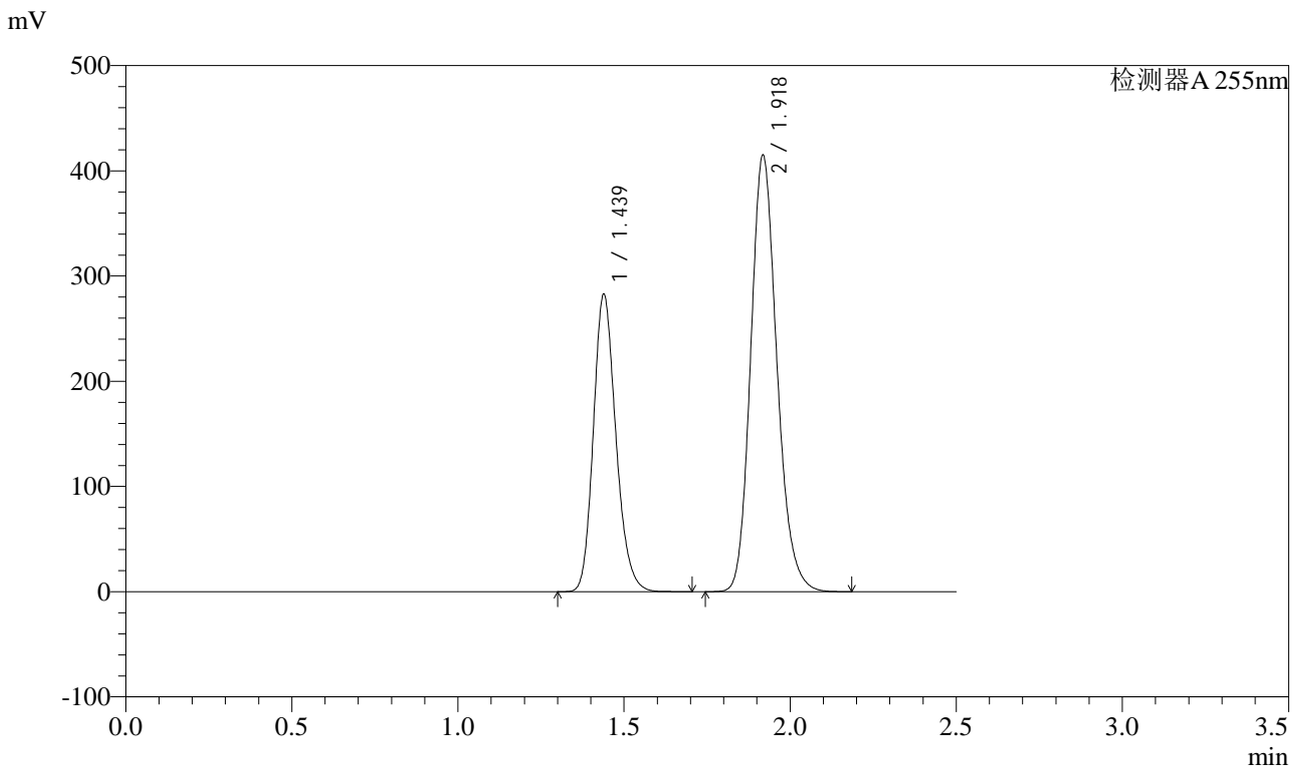
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1262197	36.912	268539	2195	1.192	--
2	1.917	2157280	63.088	393383	2885	1.173	3.610
总计		3419478	100.000	661922			

图314 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1278-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:54:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

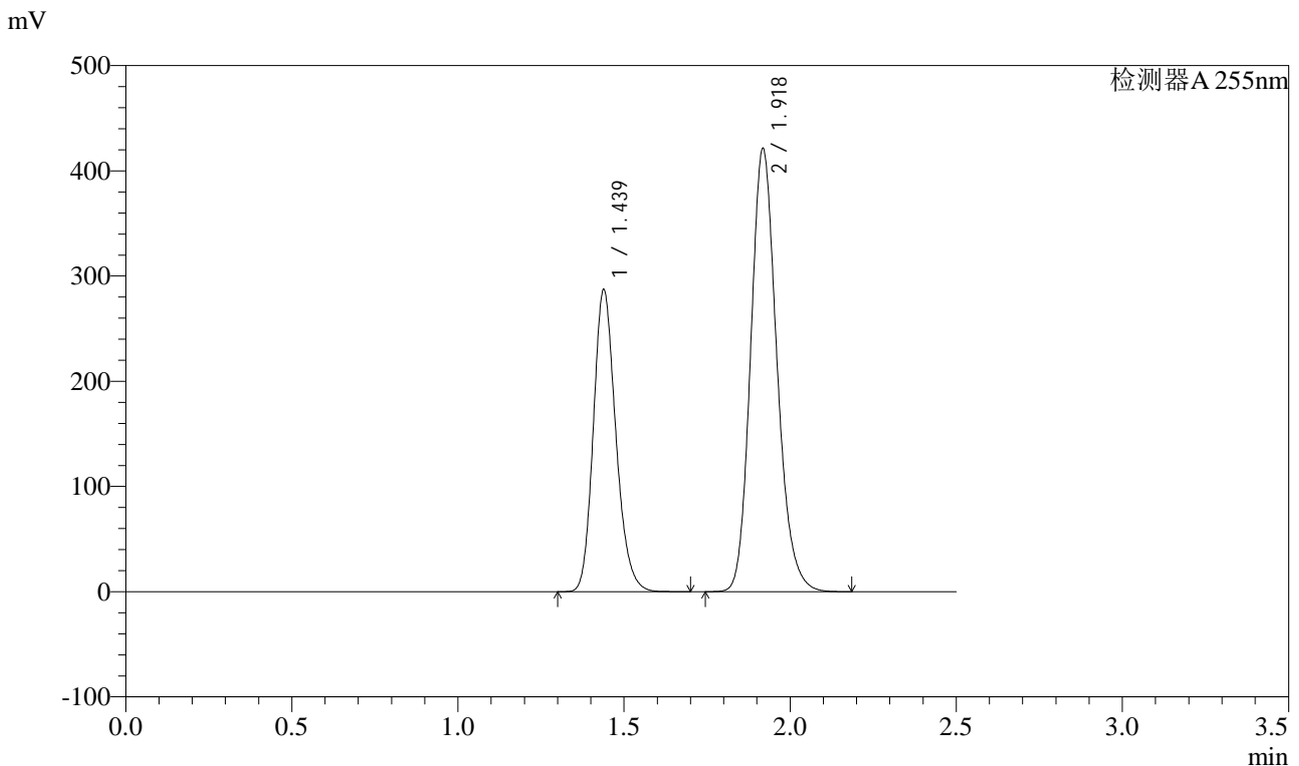
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1332568	36.906	283237	2193	1.191	--
2	1.918	2278118	63.094	415502	2886	1.173	3.607
总计		3610685	100.000	698739			

图315 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1279-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:57:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

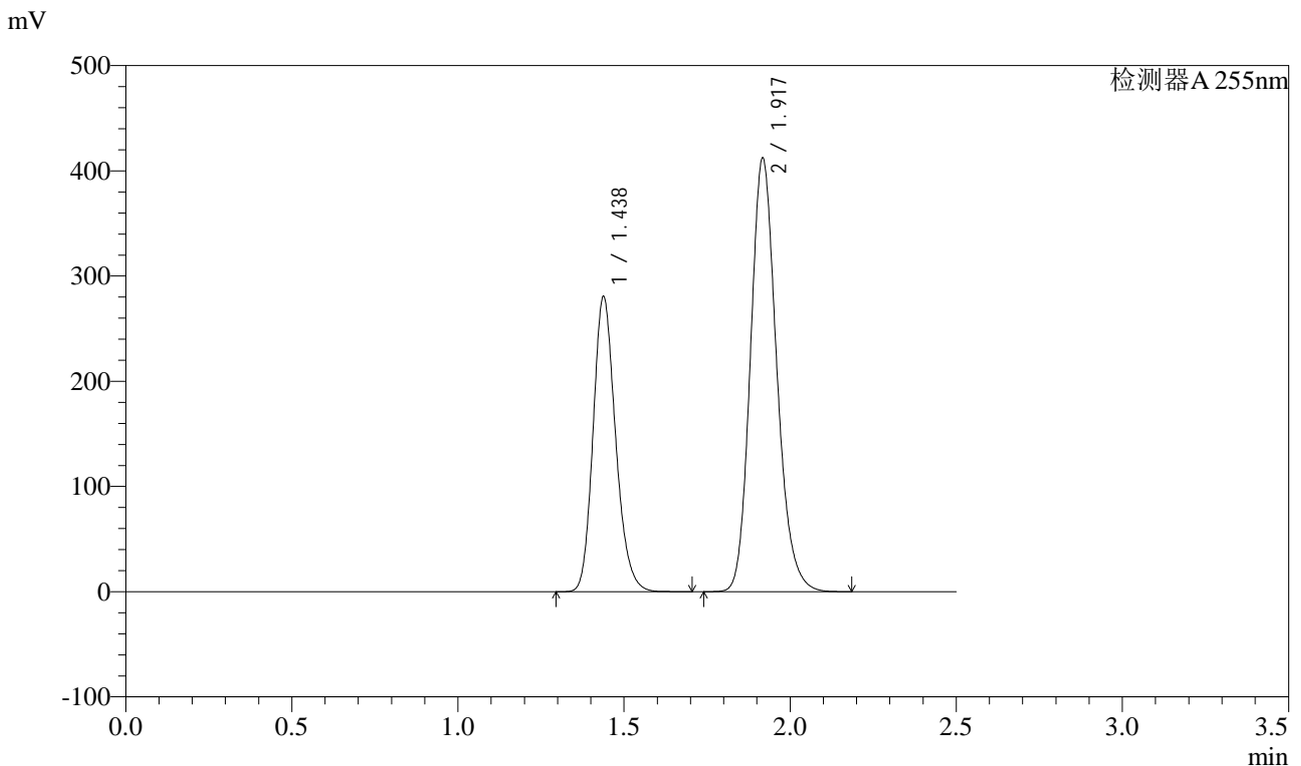
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1352599	36.904	287612	2194	1.191	--
2	1.918	2312556	63.096	421734	2885	1.173	3.608
总计		3665155	100.000	709346			

图316 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1280-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:00:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

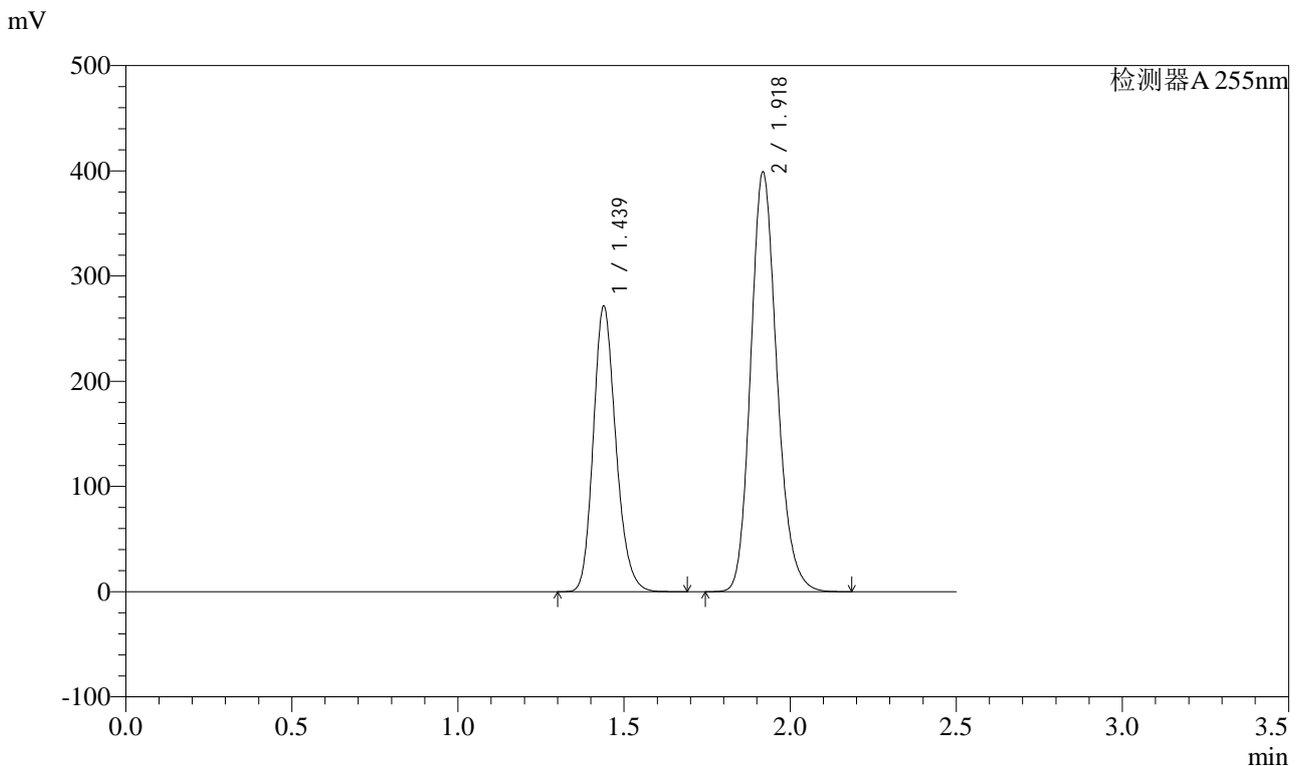
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1323021	36.899	281057	2190	1.190	--
2	1.917	2262490	63.101	412432	2884	1.173	3.607
总计		3585511	100.000	693489			

图317 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1281-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:03:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

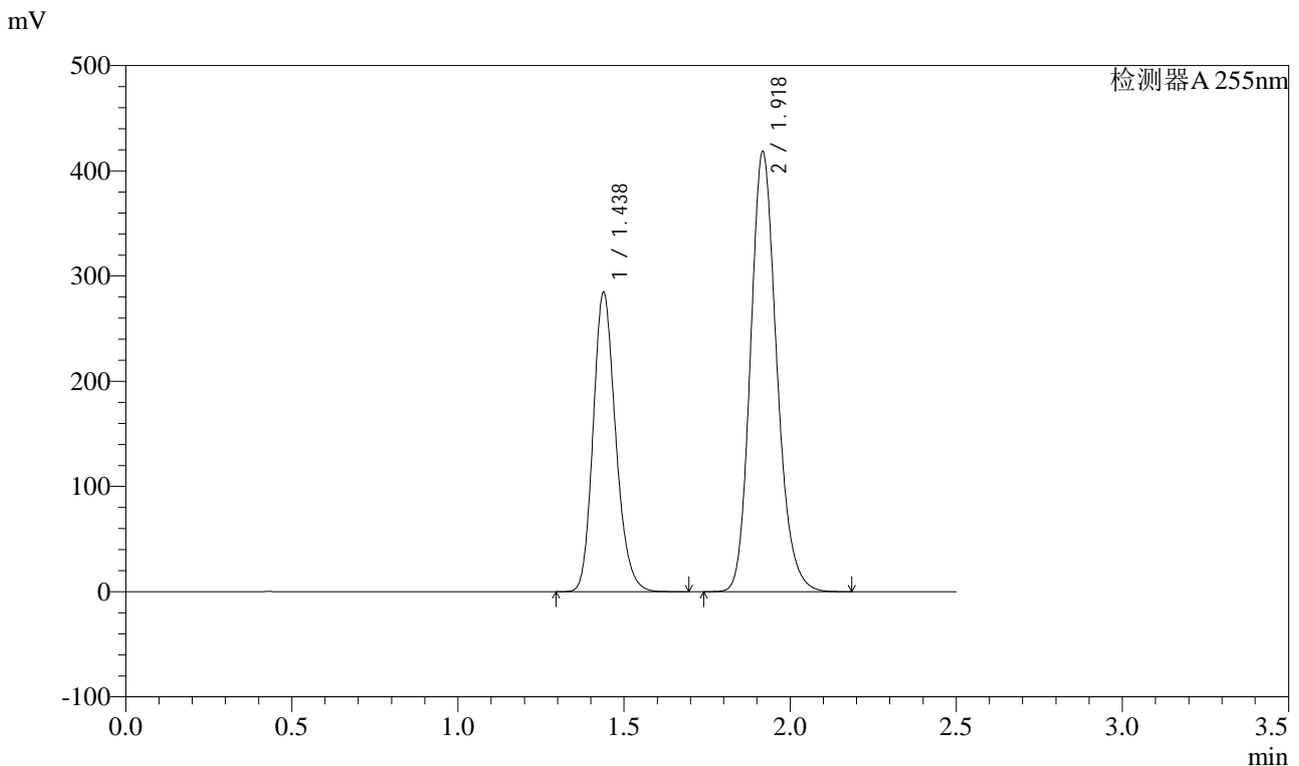
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1281866	36.907	271849	2182	1.189	--
2	1.918	2191400	63.093	399453	2883	1.173	3.603
总计		3473266	100.000	671301			

图318 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1282-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:06:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1343307	36.898	285110	2184	1.190	--
2	1.918	2297309	63.102	418705	2883	1.173	3.605
总计		3640616	100.000	703815			

图319 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

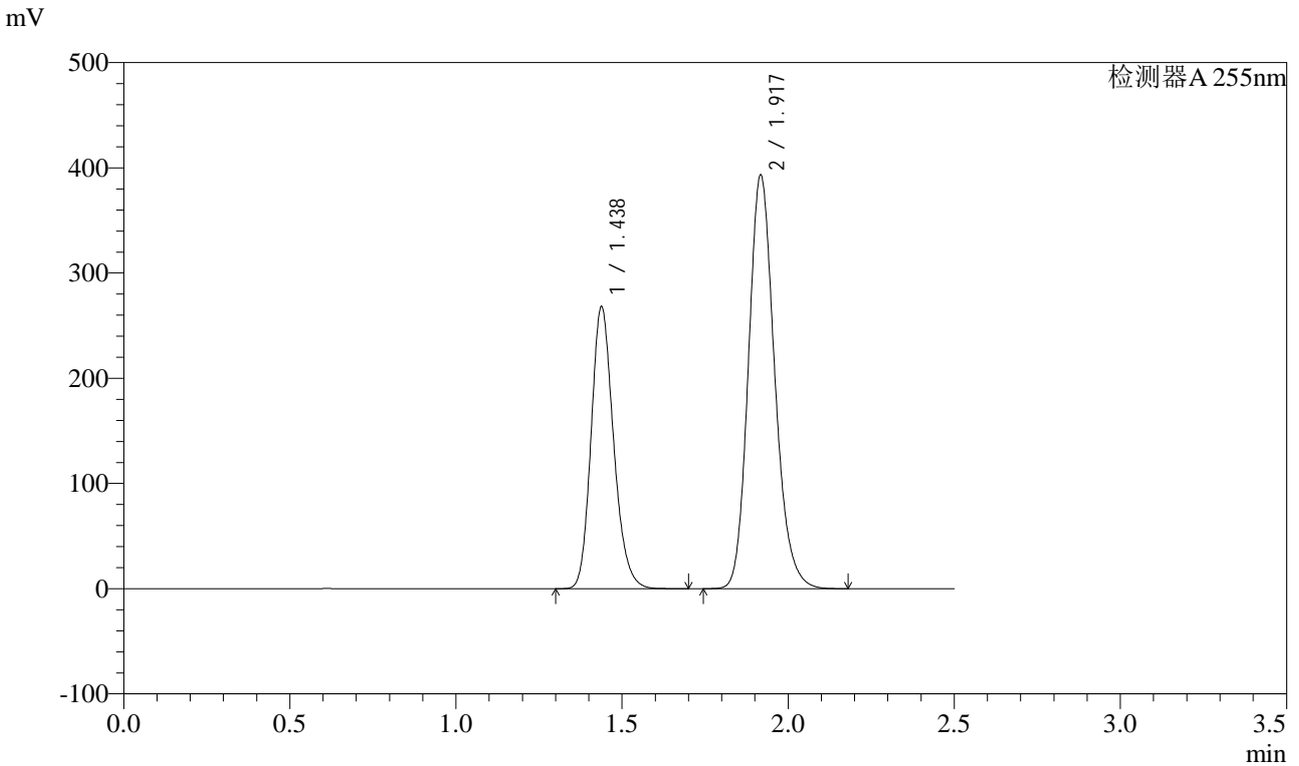


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1283-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:09:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

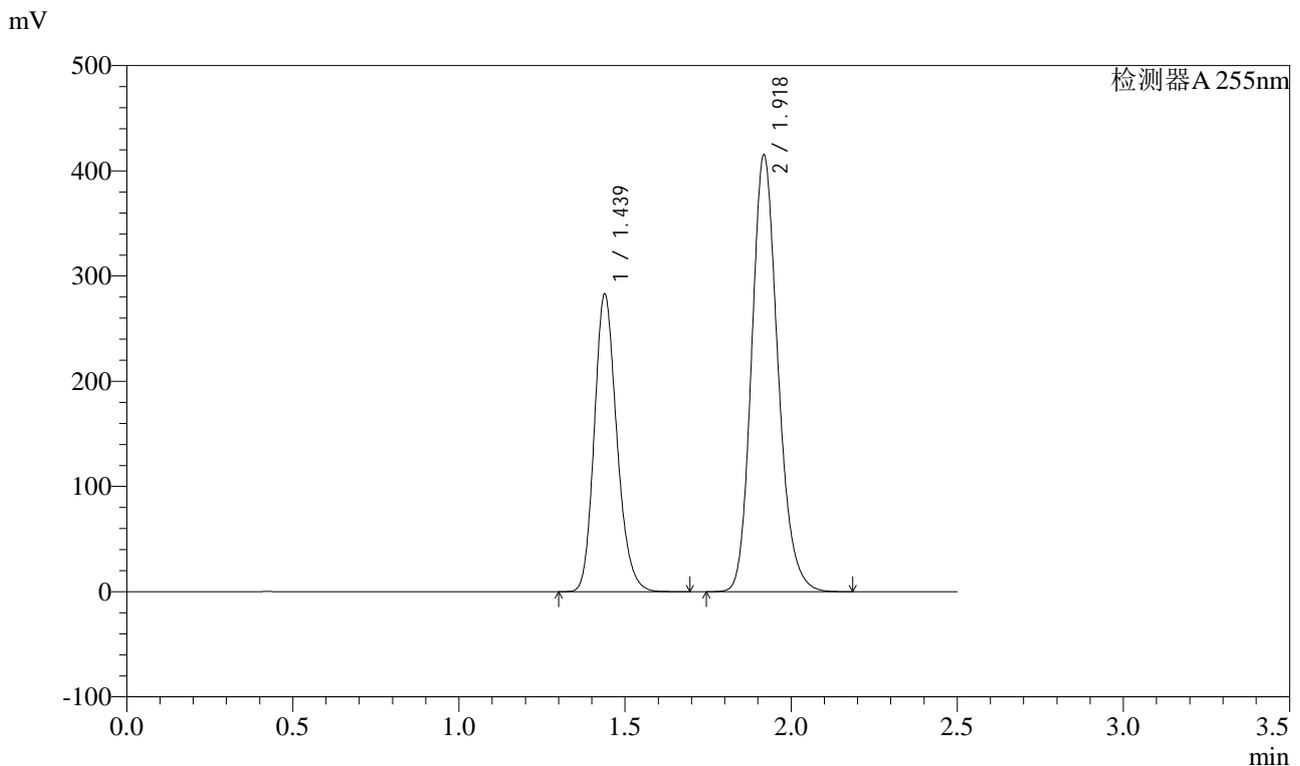
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1262530	36.906	268463	2194	1.192	--
2	1.917	2158430	63.094	393534	2885	1.173	3.609
总计		3420960	100.000	661997			

图320 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1284-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:12:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

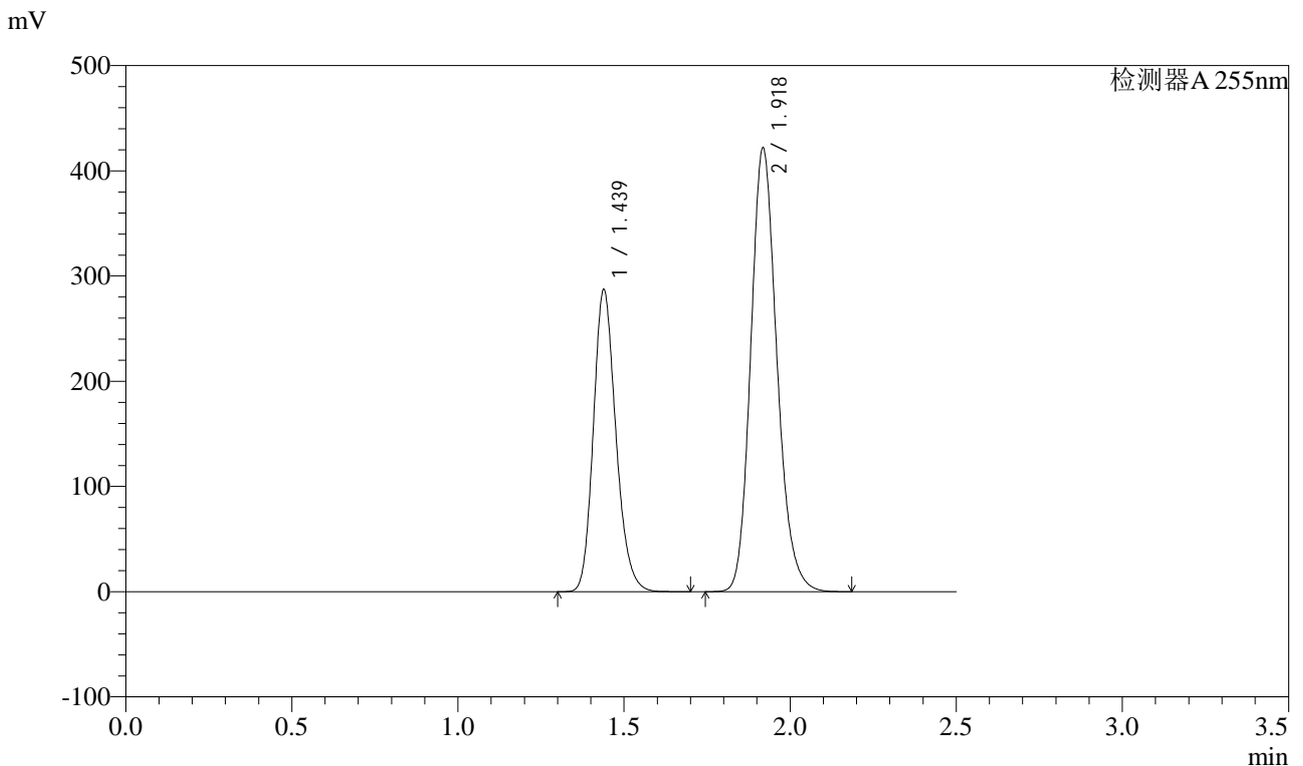
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1334306	36.917	283386	2189	1.191	--
2	1.918	2280008	63.083	415768	2888	1.174	3.607
总计		3614314	100.000	699154			

图321 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1285-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:15:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1354110	36.894	287580	2190	1.191	--
2	1.918	2316128	63.106	422323	2886	1.174	3.607
总计		3670238	100.000	709904			

图322 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

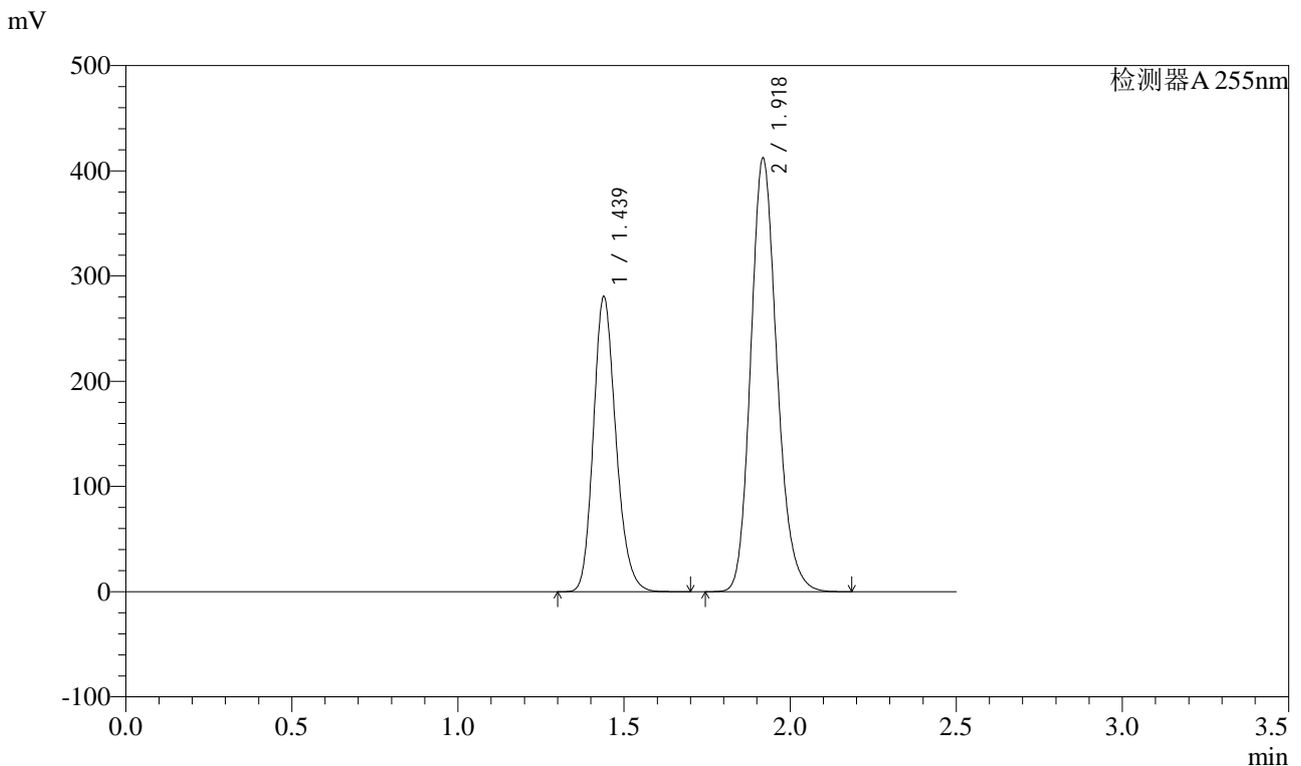


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1286-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

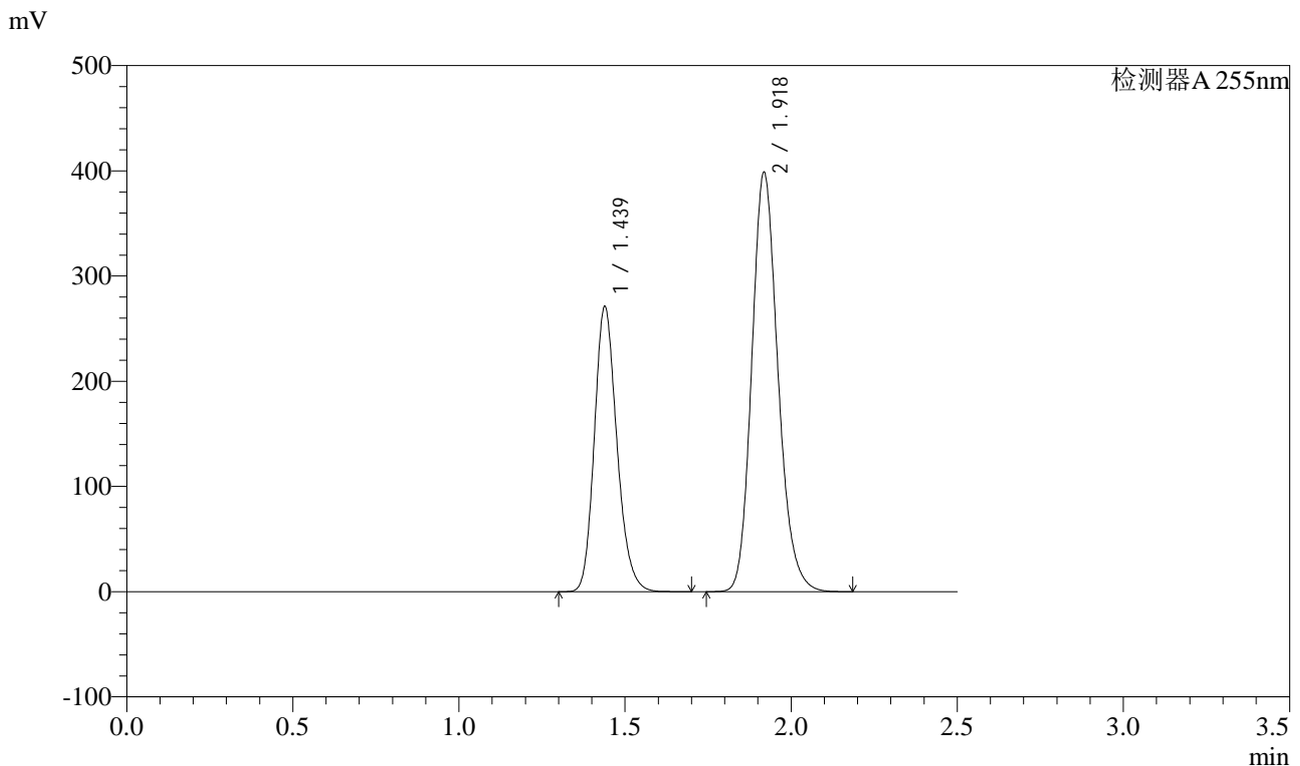
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1322869	36.898	280970	2191	1.191	--
2	1.918	2262325	63.102	412604	2888	1.174	3.607
总计		3585195	100.000	693573			

图323 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1287-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:20:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

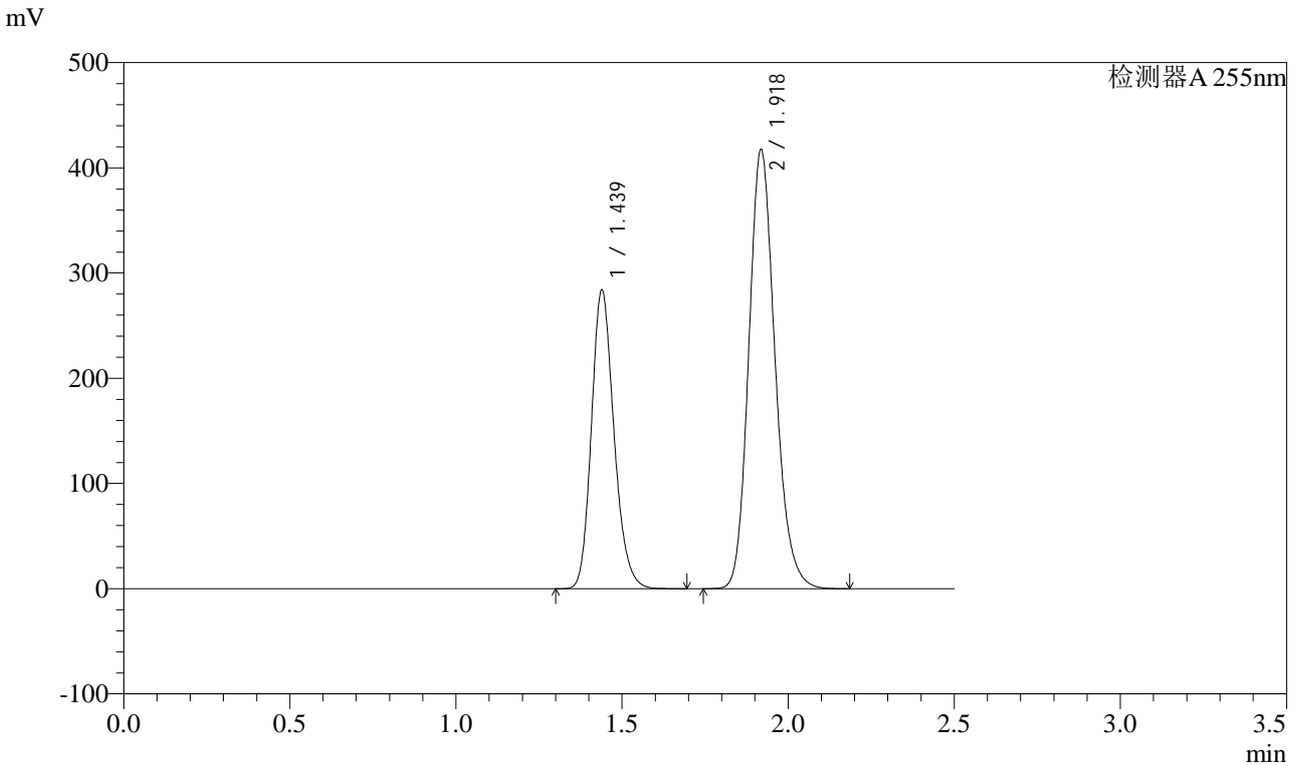
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1279529	36.886	271490	2186	1.190	--
2	1.918	2189373	63.114	399115	2884	1.174	3.605
总计		3468902	100.000	670604			

图324 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1288-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

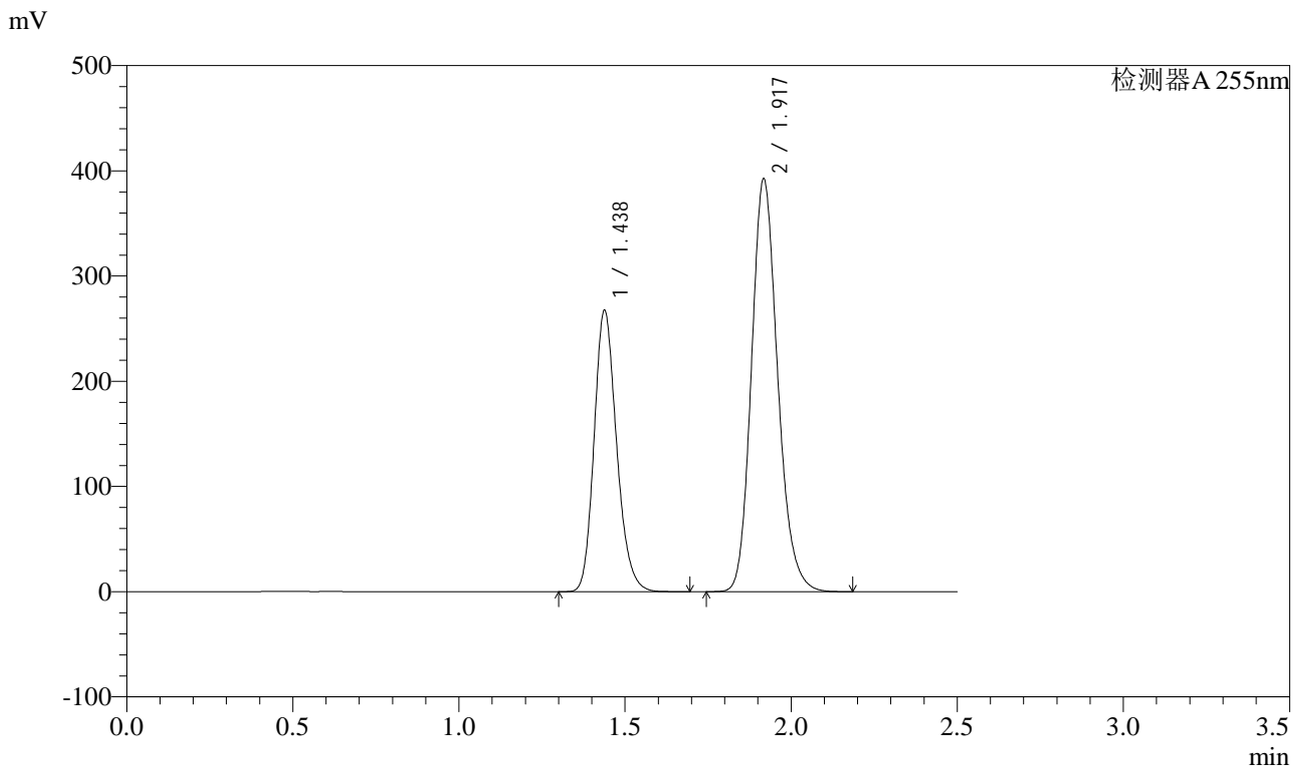
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1340585	36.896	284347	2185	1.190	--
2	1.918	2292863	63.104	417942	2886	1.174	3.604
总计		3633447	100.000	702289			

图325 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1289-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:26:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

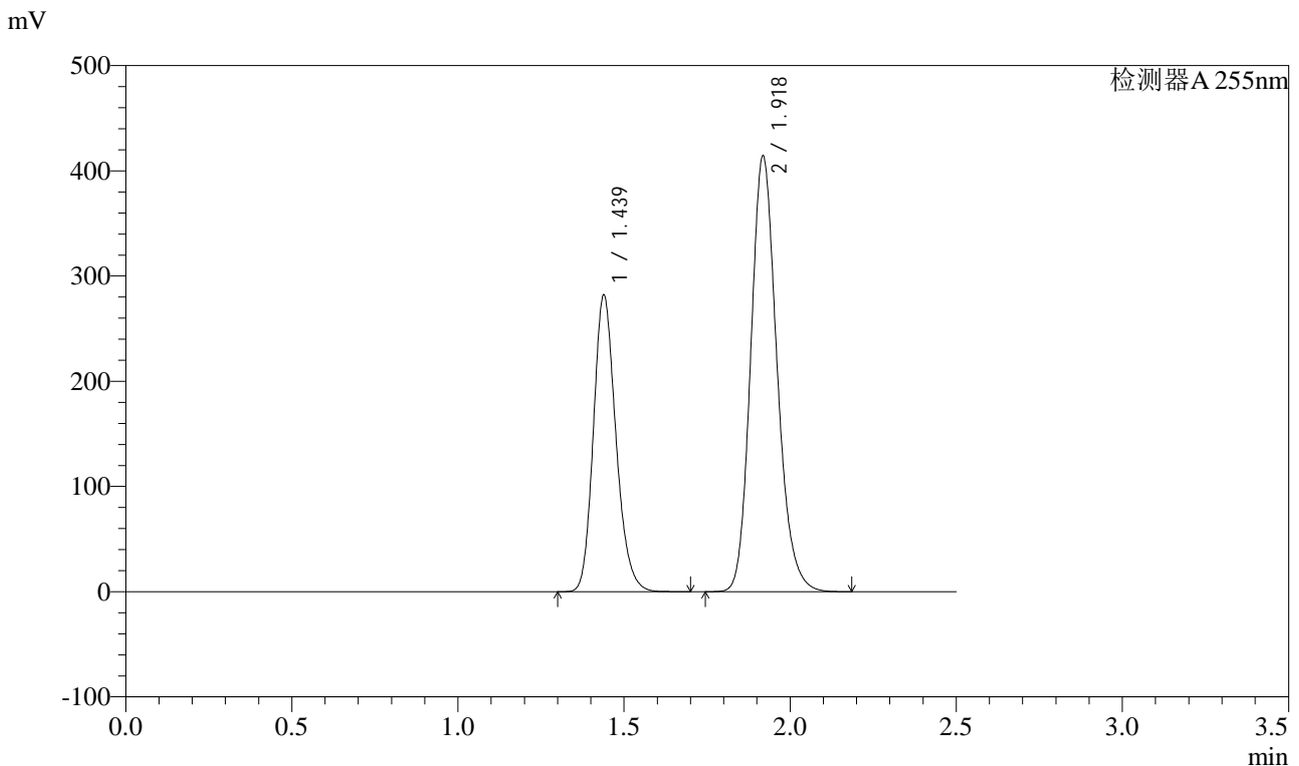
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1260227	36.897	267933	2194	1.193	--
2	1.917	2155265	63.103	392808	2884	1.174	3.609
总计		3415493	100.000	660741			

图326 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1290-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:29:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

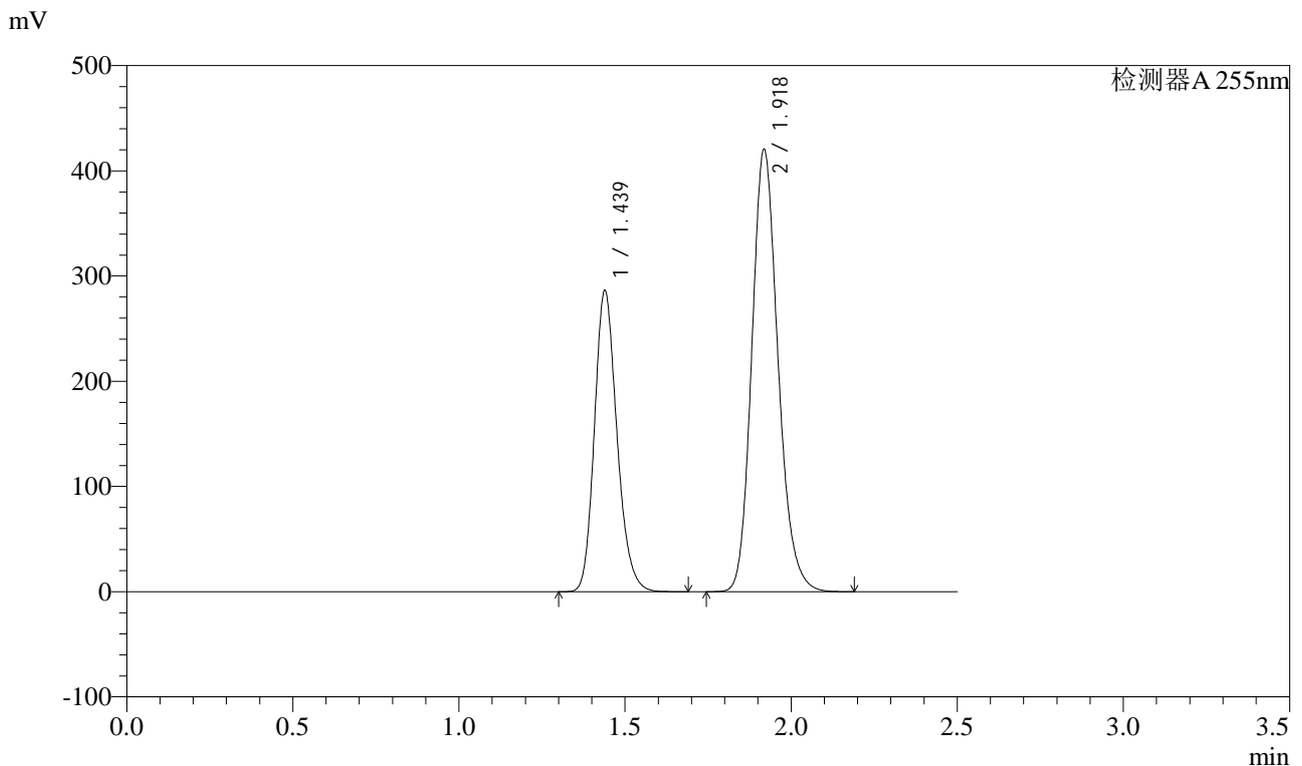
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1329693	36.891	282437	2191	1.192	--
2	1.918	2274649	63.109	414695	2885	1.174	3.606
总计		3604342	100.000	697132			

图327 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1291-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:32:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

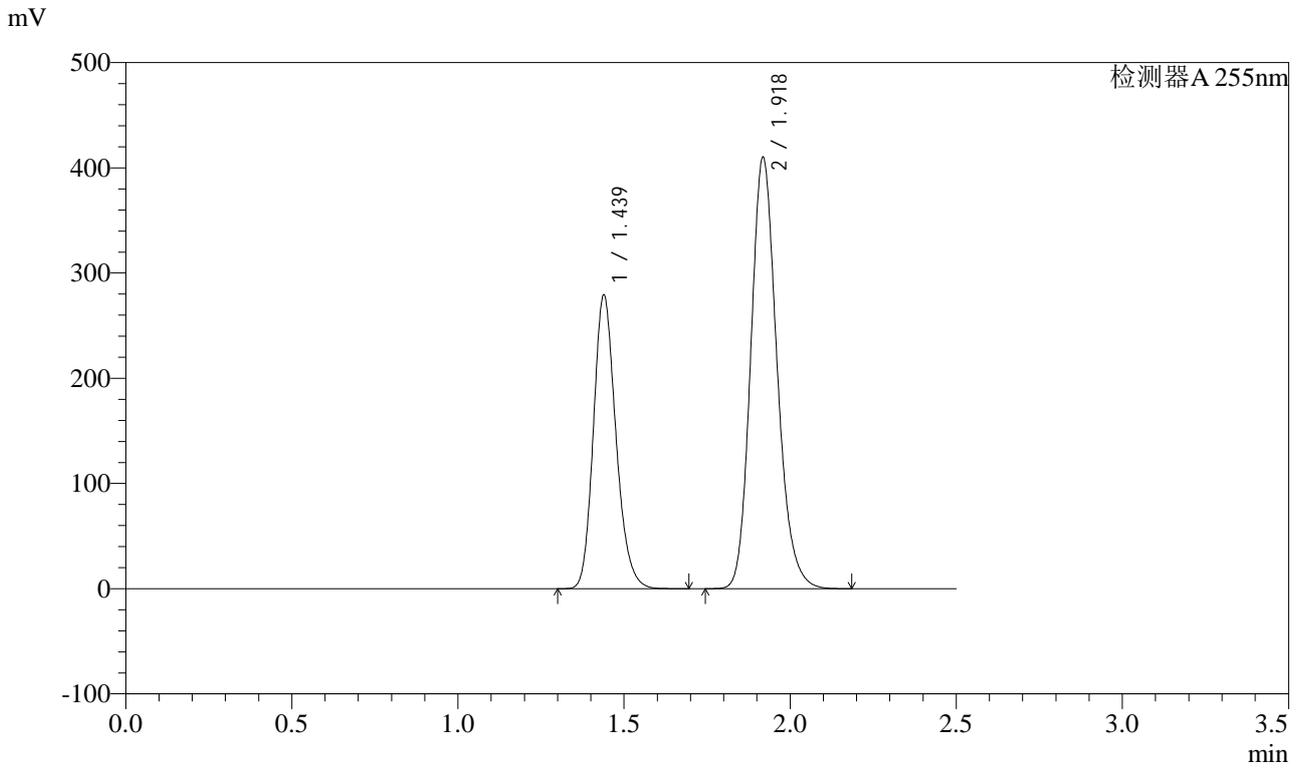
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1350251	36.893	286646	2190	1.191	--
2	1.918	2309616	63.107	421010	2886	1.175	3.606
总计		3659867	100.000	707656			

图328 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1292-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:35:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

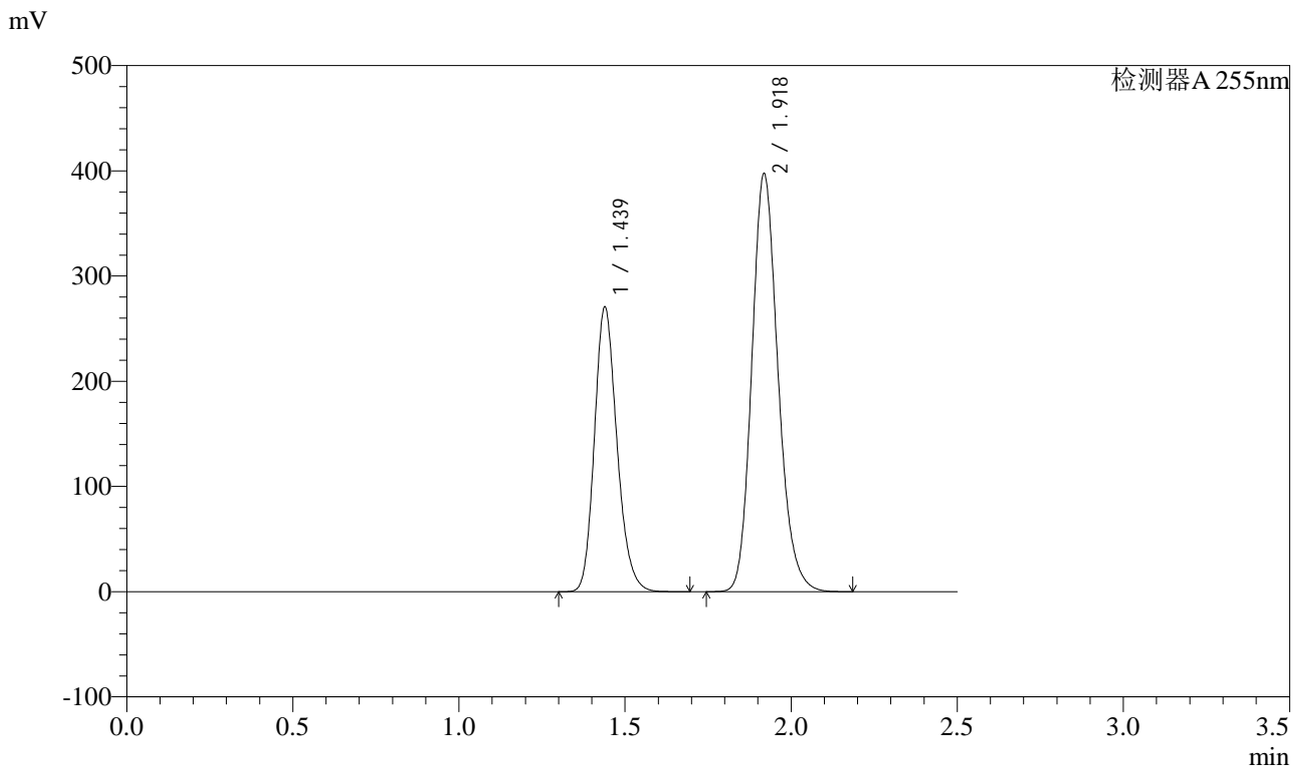
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1316636	36.894	279585	2190	1.192	--
2	1.918	2252056	63.106	410559	2887	1.175	3.606
总计		3568692	100.000	690145			

图329 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1293-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

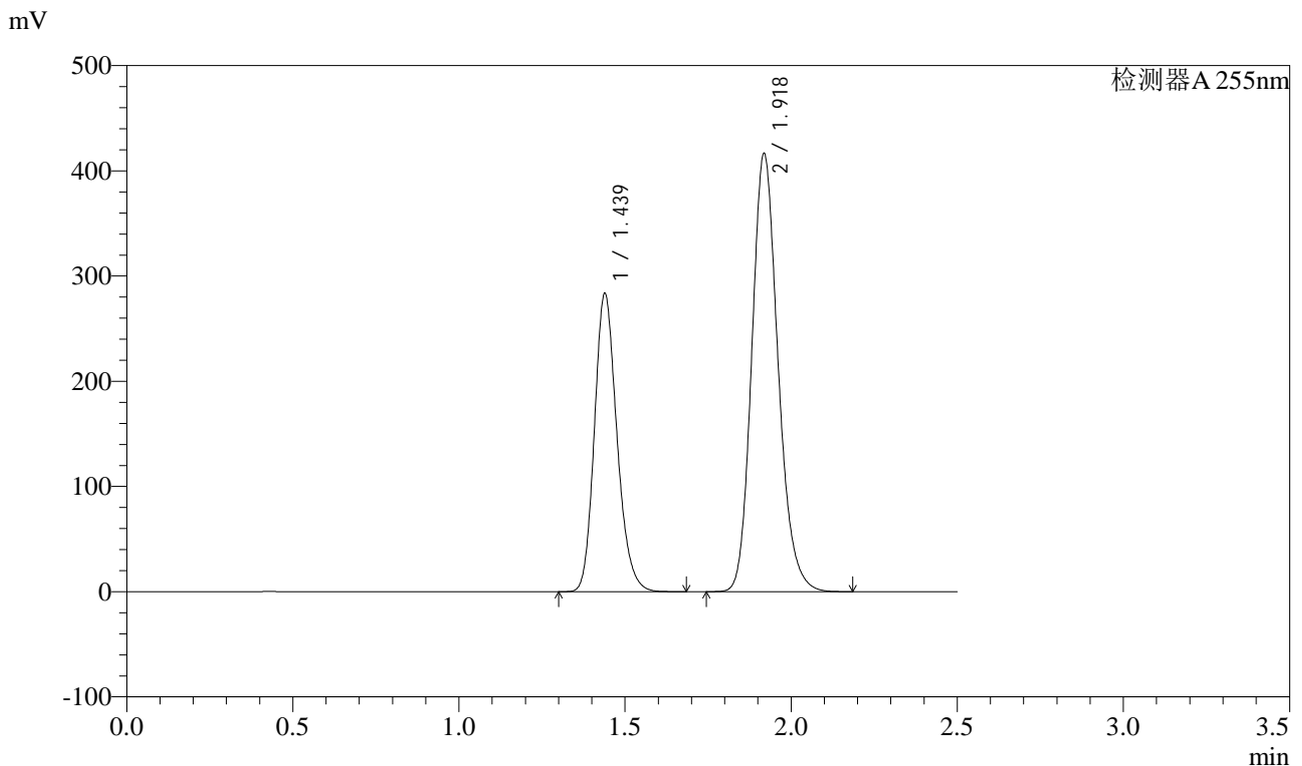
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1276231	36.897	271003	2190	1.192	--
2	1.918	2182700	63.103	397902	2886	1.175	3.606
总计		3458930	100.000	668906			

图330 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1294-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1338140	36.902	283953	2187	1.192	--
2	1.918	2288048	63.098	417080	2886	1.175	3.605
总计		3626188	100.000	701033			

图331 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

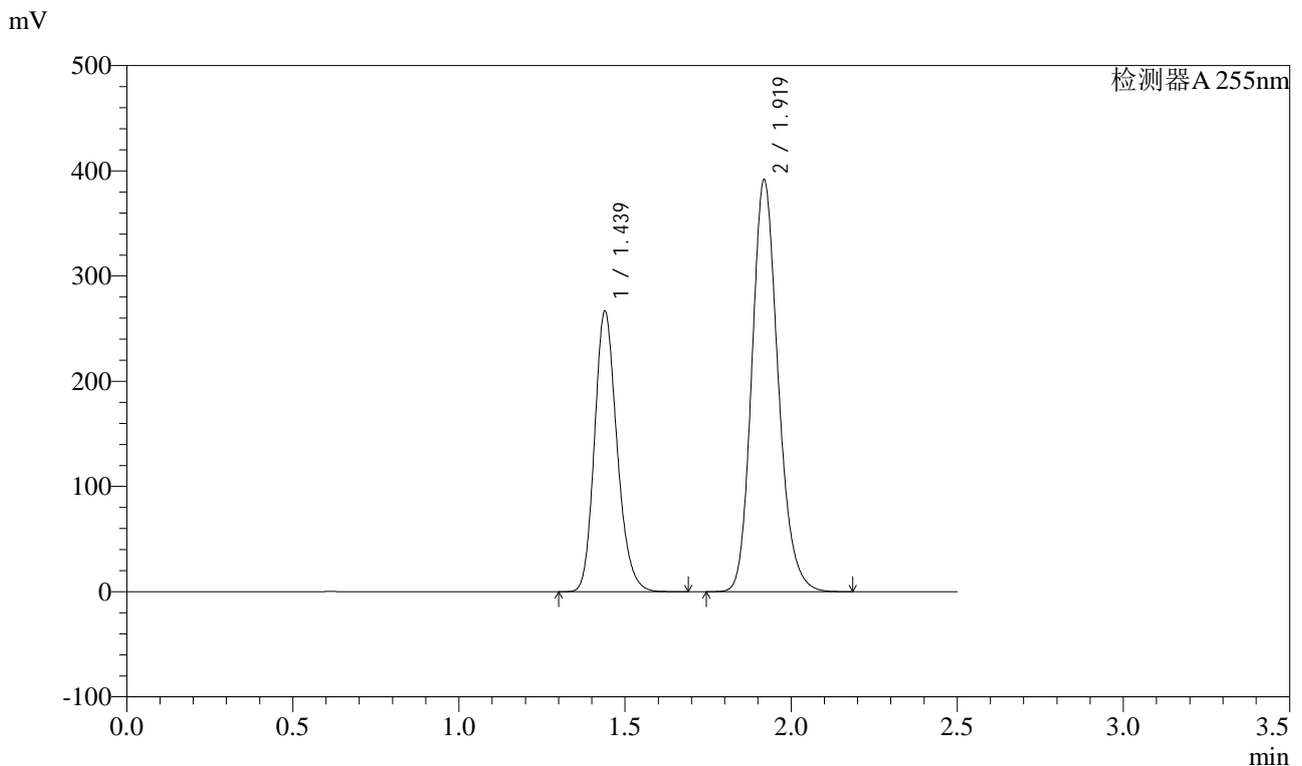


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1295-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:44:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

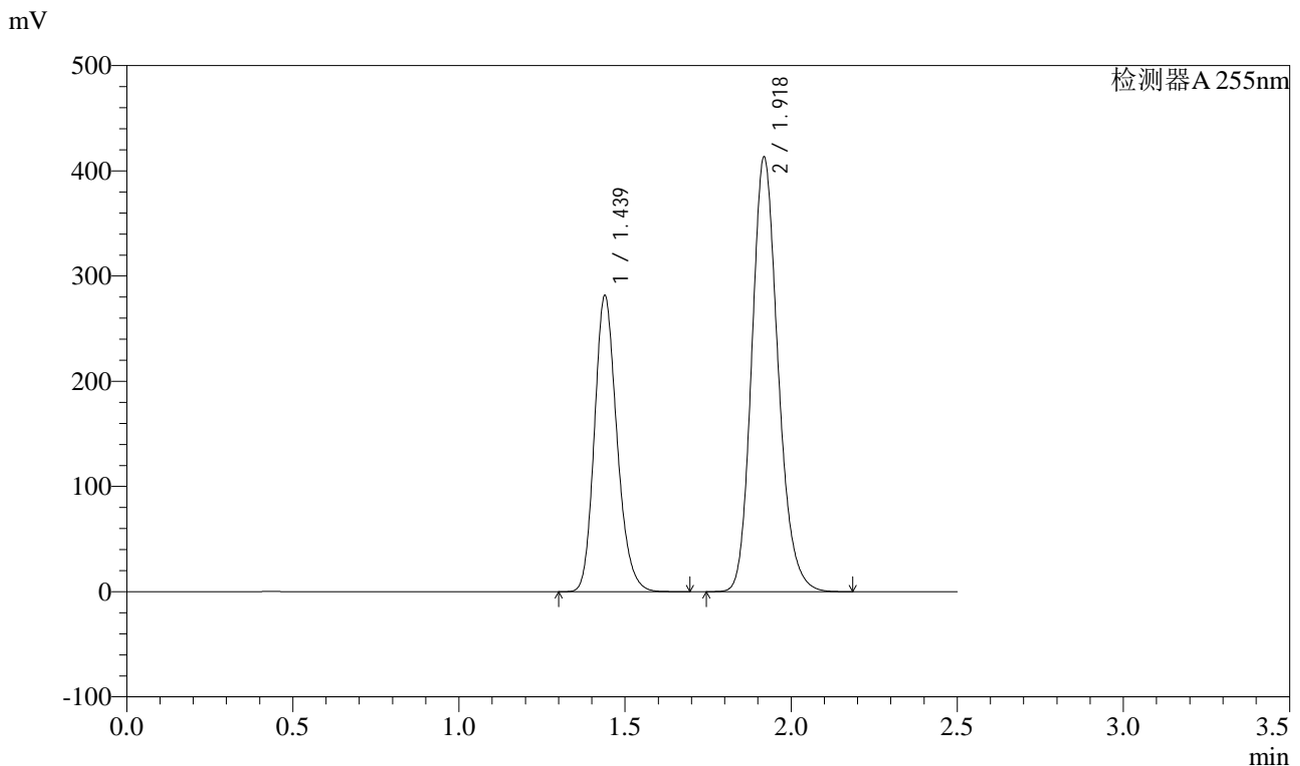
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1256958	36.893	267030	2196	1.193	--
2	1.919	2150043	63.107	391961	2888	1.175	3.608
总计		3407001	100.000	658991			

图332 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1296-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:47:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

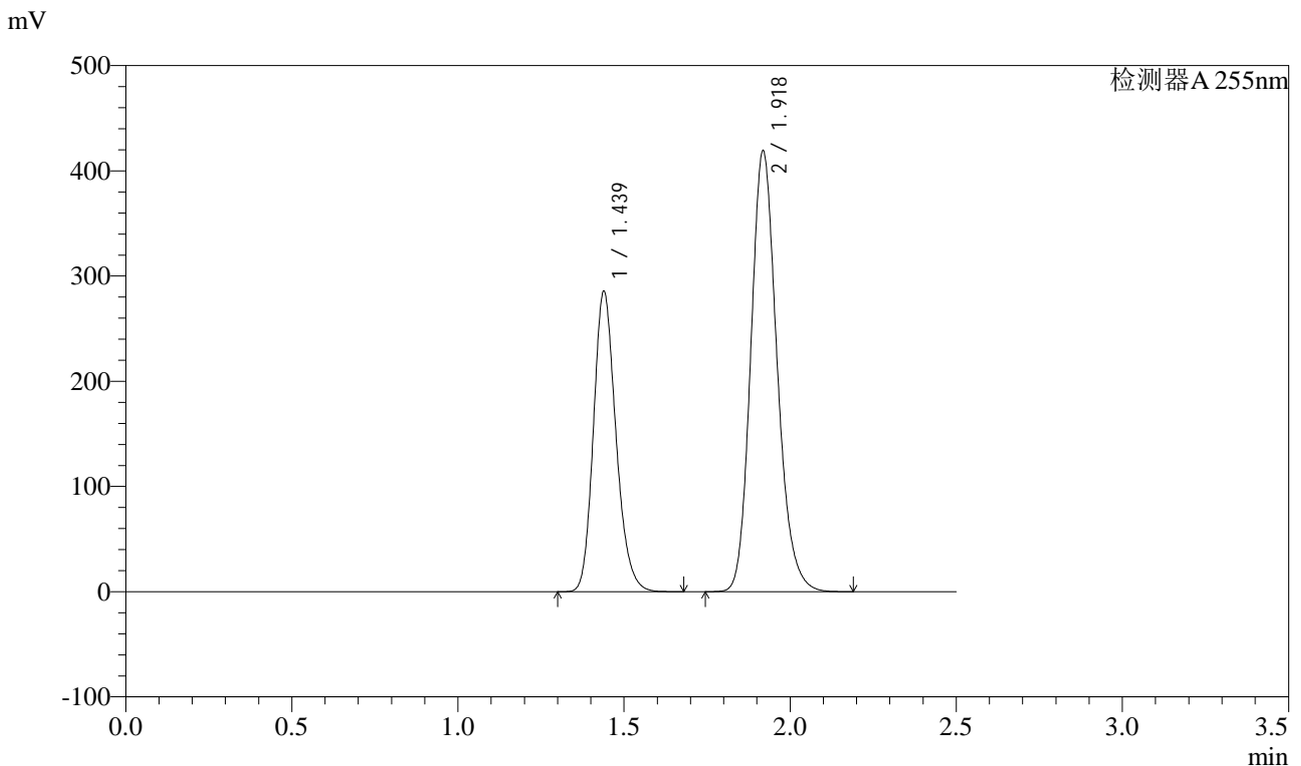
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1326952	36.899	281889	2193	1.193	--
2	1.918	2269215	63.101	413713	2888	1.175	3.608
总计		3596167	100.000	695602			

图333 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1297-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:49:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:17:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

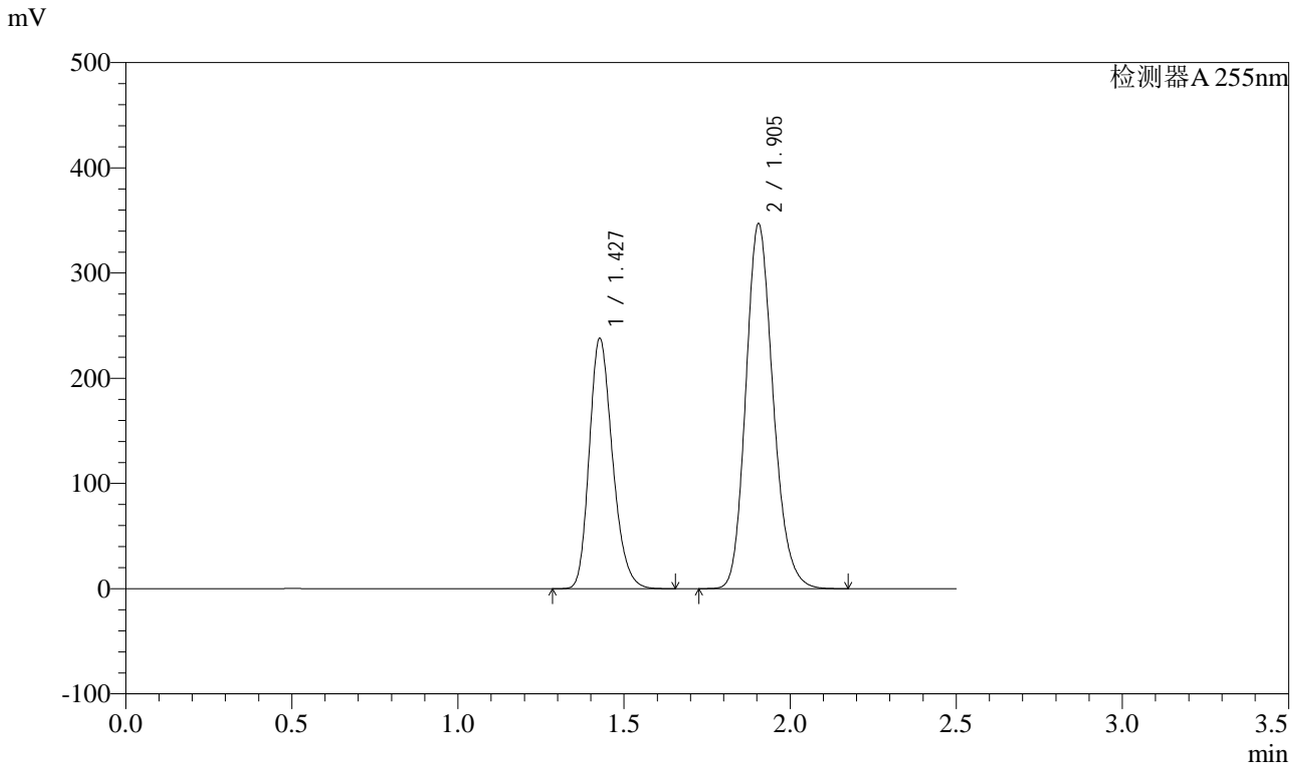
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1346083	36.892	285987	2192	1.193	--
2	1.918	2302668	63.108	419651	2885	1.176	3.607
总计		3648751	100.000	705638			

图334 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1298-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-dz2-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号：2-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/03/08 15:52:51 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:17:04 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

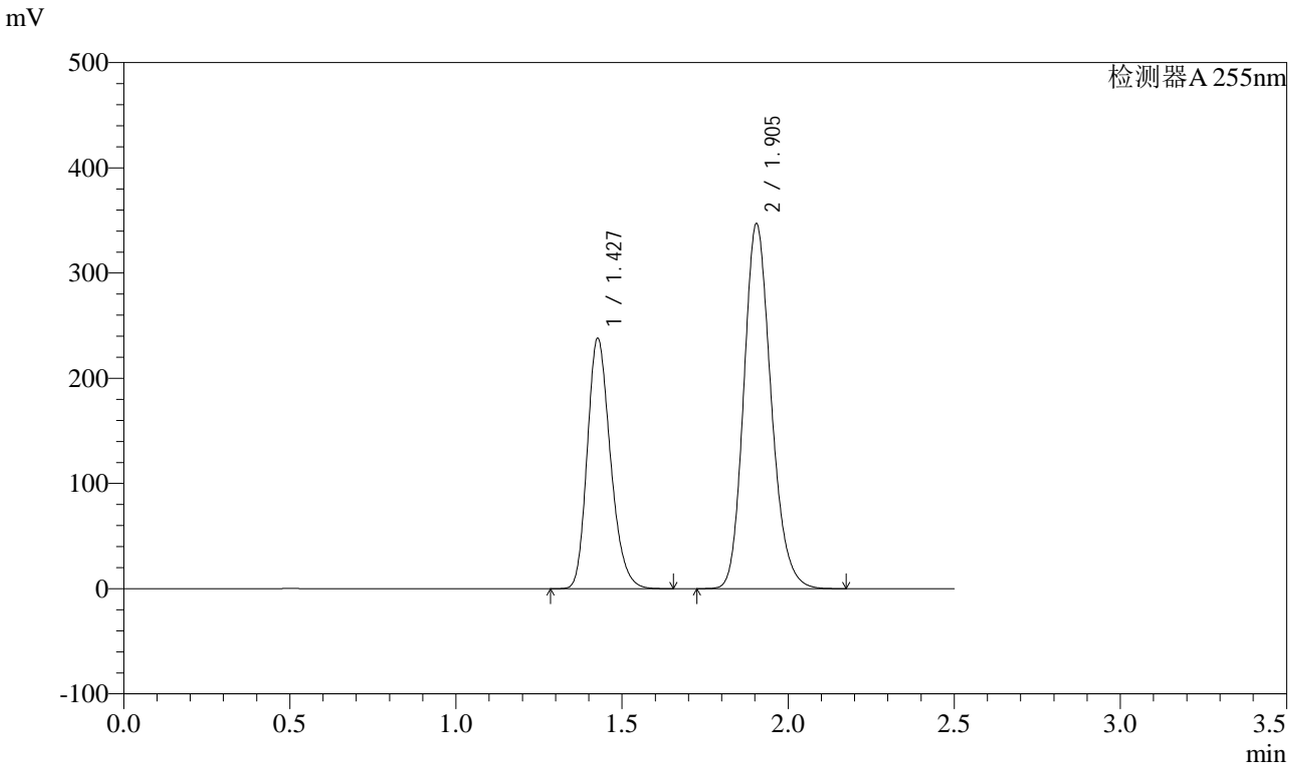
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	1157182	36.833	238129	2013	1.230	--
2	1.905	1984498	63.167	347061	2609	1.179	3.458
总计		3141680	100.000	585190			

图335 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1299-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:55:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:17:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	1156510	36.824	238023	2013	1.229	--
2	1.905	1984145	63.176	347180	2612	1.179	3.460
总计		3140655	100.000	585203			

图336 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-TYN28批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2