



沙库巴曲缬沙坦钠片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DSMF-4022-230920	对照品来源	自制	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	125
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	0.47699

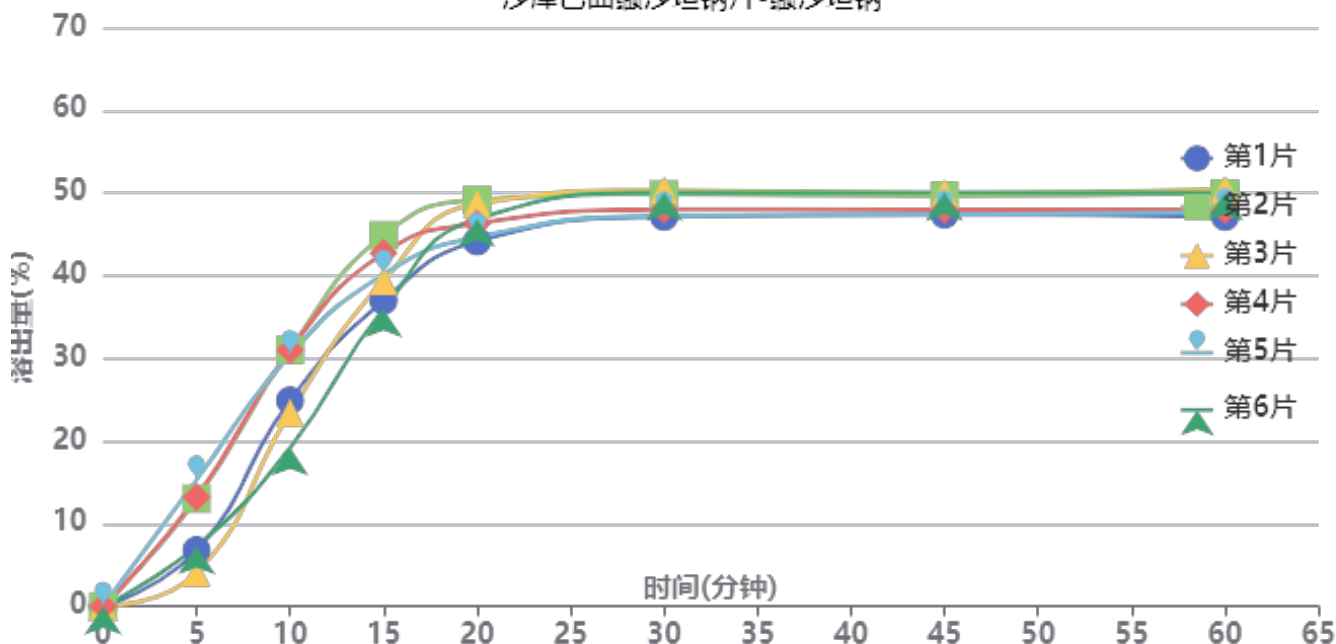
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	27.78	287131	286427	286909	285922	286524	286583	0.17
2	27.87	286836	287004				286920	0.05

单位质量响应值		RSD%	判断
10316.16	10294.94	0.15	数据可信

溶出曲线测定

沙库巴曲缬沙坦钠片-缬沙坦钠



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24111401批-缬沙坦钠-pH2.0

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	43142	-	43142	6.780	9.93	45.06	6.78	9.94	45.07
	2	82843	-	82843	13.019			13.02		
	3	25963	-	25963	4.080			4.08		
	4	83911	-	83911	13.187			13.19		
	5	97259	-	97259	15.285			15.29		
	6	46131	-	46131	7.250			7.25		
10min	1	158375	-	158375	24.890	26.65	18.50	24.90	26.66	18.51
	2	197247	-	197247	30.999			31.02		
	3	148906	-	148906	23.402			23.41		
	4	197186	-	197186	30.989			31.01		
	5	193568	-	193568	30.421			30.45		
	6	122025	-	122025	19.177			19.19		
15min	1	234996	-	234996	36.932	39.94	8.45	36.98	40.00	8.47
	2	285150	-	285150	44.814			44.89		
	3	250187	-	250187	39.319			39.36		
	4	271423	-	271423	42.656			42.73		
	5	254850	-	254850	40.052			40.13		
	6	228409	-	228409	35.896			35.94		
20min	1	280139	-	280139	44.026	46.51	4.38	44.14	46.64	4.37
	2	311757	-	311757	48.995			49.14		
	3	309038	-	309038	48.568			48.68		
	4	293769	-	293769	46.168			46.31		
	5	283314	-	283314	44.525			44.67		
	6	297560	-	297560	46.764			46.87		
30min	1	298661	-	298661	46.937	48.55	3.08	47.12	48.75	3.05
	2	315611	-	315611	49.601			49.83		
	3	319242	-	319242	50.171			50.36		
	4	303896	-	303896	47.760			47.98		
	5	298946	-	298946	46.982			47.20		
	6	317200	-	317200	49.851			50.03		
45min	1	299903	-	299903	47.132	48.45	2.67	47.40	48.73	2.65
	2	314086	-	314086	49.361			49.67		
	3	316040	-	316040	49.668			49.94		
	4	303310	-	303310	47.668			47.97		
	5	299552	-	299552	47.077			47.37		
	6	316813	-	316813	49.790			50.05		
60min	1	297643	-	297643	46.777	48.48	2.99	47.12	48.84	2.97
	2	315309	-	315309	49.553			49.95		
	3	318750	-	318750	50.094			50.45		
	4	302512	-	302512	47.542			47.92		
	5	300558	-	300558	47.235			47.61		
	6	315952	-	315952	49.654			50.00		
极限	1	301813	-	301813	47.432	49.16	2.32	47.85	49.60	2.32
	2	317073	-	317073	49.831			50.31		
	3	321422	-	321422	50.514			50.96		
	4	310025	-	310025	48.723			49.18		
	5	308640	-	308640	48.505			48.96		
	6	317770	-	317770	49.940			50.37		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-27

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)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DSMF-4022-230920	对照品来源	自制	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	125
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	0.45065

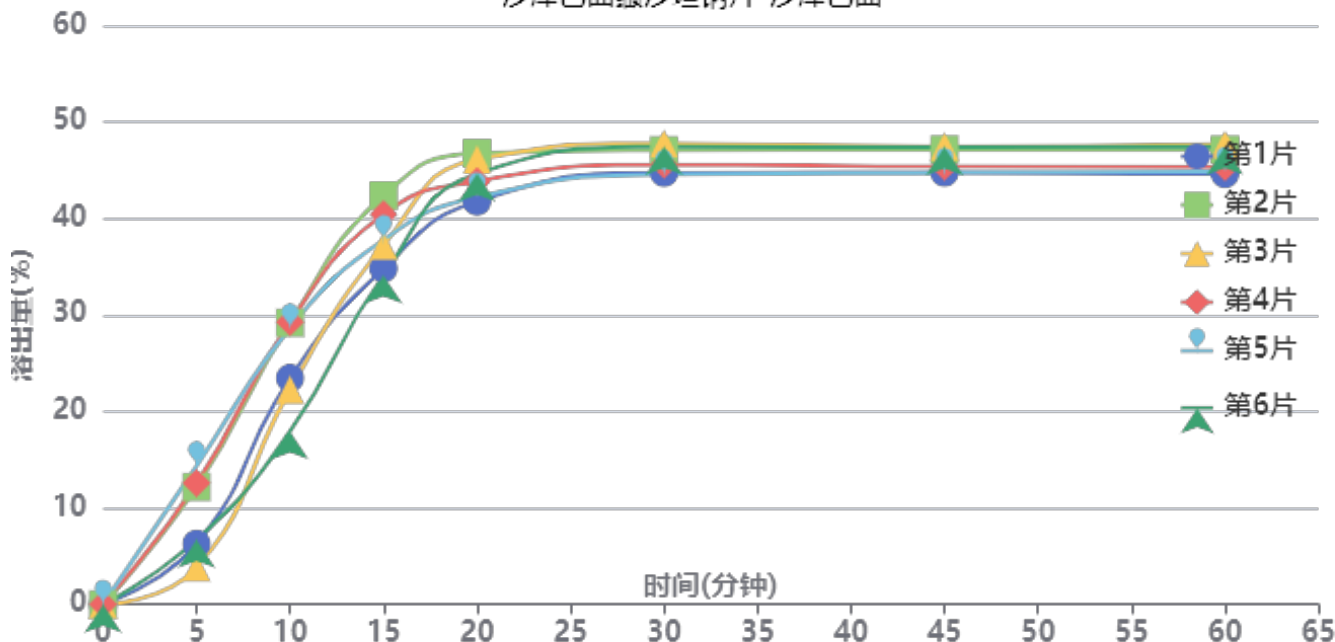
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	27.78	498377	497956	496291	497599	498375	497720	0.18
2	27.87	498057	499524				498790	0.21

单位质量响应值		RSD%	判断
17916.49	17897.02	0.08	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: 谢鑫慧

日期: 2024-11-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24111401批-沙库巴曲-pH2.0

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	73360	-	73360	6.269	9.31	45.66	6.27	9.32	45.66
	2	142363	-	142363	12.165			12.17		
	3	44879	-	44879	3.835			3.83		
	4	147143	-	147143	12.574			12.57		
	5	168031	-	168031	14.359			14.36		
	6	78243	-	78243	6.686			6.69		
10min	1	274387	-	274387	23.447	25.11	18.58	23.46	25.12	18.58
	2	341412	-	341412	29.174			29.19		
	3	260195	-	260195	22.234			22.24		
	4	342337	-	342337	29.253			29.27		
	5	334872	-	334872	28.615			28.64		
	6	209681	-	209681	17.918			17.93		
15min	1	406917	-	406917	34.772	37.73	8.42	34.82	37.79	8.44
	2	495167	-	495167	42.313			42.38		
	3	434745	-	434745	37.150			37.19		
	4	472265	-	472265	40.356			40.43		
	5	441350	-	441350	37.714			37.79		
	6	398742	-	398742	34.073			34.11		
20min	1	487404	-	487404	41.650	44.11	4.59	41.76	44.23	4.58
	2	545556	-	545556	46.619			46.76		
	3	538575	-	538575	46.022			46.13		
	4	511769	-	511769	43.732			43.87		
	5	492551	-	492551	42.089			42.22		
	6	521212	-	521212	44.538			44.64		
30min	1	521338	-	521338	44.549	46.00	3.10	44.73	46.20	3.08
	2	548444	-	548444	46.866			47.08		
	3	557100	-	557100	47.605			47.79		
	4	530960	-	530960	45.371			45.58		
	5	519098	-	519098	44.358			44.56		
	6	553122	-	553122	47.265			47.44		
45min	1	520742	-	520742	44.498	45.88	2.89	44.75	46.15	2.87
	2	548275	-	548275	46.851			47.15		
	3	552433	-	552433	47.206			47.47		
	4	527748	-	527748	45.097			45.38		
	5	520430	-	520430	44.472			44.75		
	6	551498	-	551498	47.126			47.38		
60min	1	518190	-	518190	44.280	45.84	3.05	44.61	46.18	3.03
	2	547274	-	547274	46.766			47.14		
	3	554151	-	554151	47.353			47.69		
	4	526379	-	526379	44.980			45.34		
	5	520893	-	520893	44.511			44.86		
	6	551458	-	551458	47.123			47.45		
极限	1	527319	-	527319	45.060	46.47	2.24	45.46	46.90	2.24
	2	550964	-	550964	47.081			47.53		
	3	558867	-	558867	47.756			48.18		
	4	537598	-	537598	45.939			46.37		
	5	535431	-	535431	45.754			46.18		
	6	552844	-	552844	47.242			47.65		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-27

复核者:

未审阅版本



沙库巴曲缬沙坦钠片项目信息

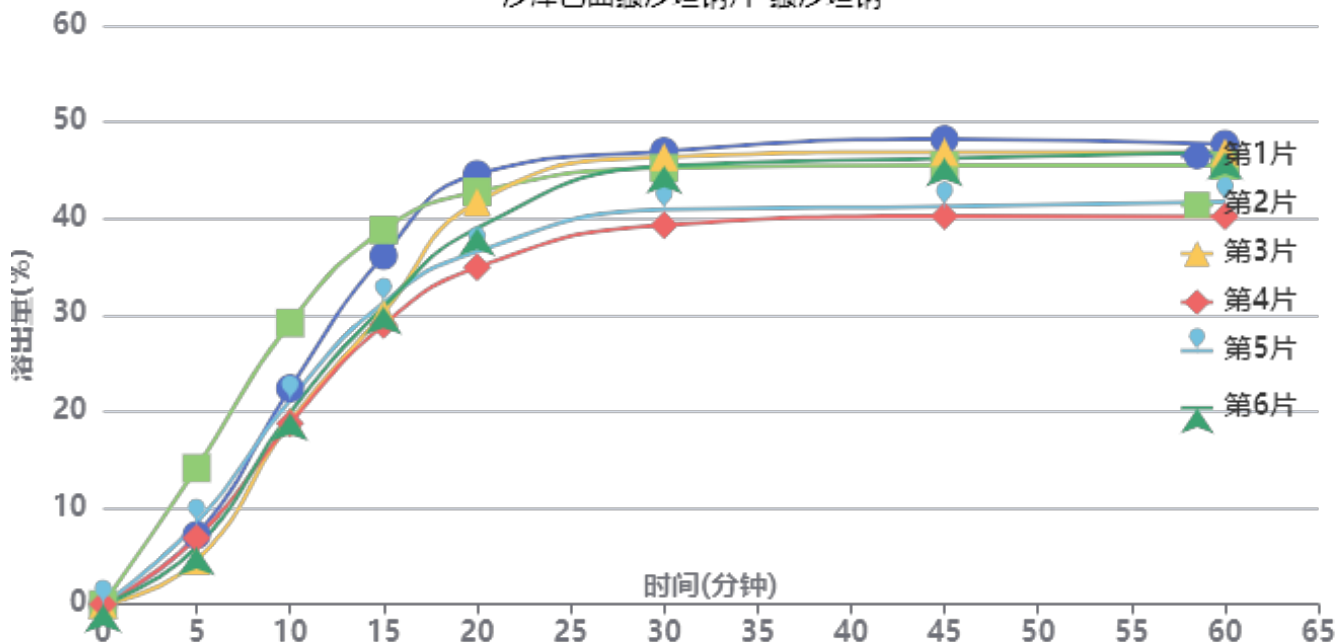
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DSMF-4022-230920	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.85	对照品水分(%)	5.54	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	0.47699

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	27.78	578023	577914	578192	575583	575805	577103	0.23
2	27.87	581497	582496				581996	0.13
单位质量响应值				RSD%	判断			
20774.05		20882.53		0.37	数据可信			

溶出曲线测定

沙库巴曲缬沙坦钠片-缬沙坦钠



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24111402批-缬沙坦钠-pH2.0

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	92377	-	92377	7.183	7.84	42.62	7.18	7.84	42.62
	2	181610	-	181610	14.122			14.12		
	3	58225	-	58225	4.528			4.53		
	4	88331	-	88331	6.869			6.87		
	5	108131	-	108131	8.408			8.41		
	6	76194	-	76194	5.925			5.92		
10min	1	287771	-	287771	22.377	21.70	17.96	22.39	21.72	17.97
	2	374820	-	374820	29.146			29.17		
	3	243591	-	243591	18.942			18.95		
	4	241222	-	241222	18.757			18.77		
	5	272040	-	272040	21.154			21.17		
	6	255179	-	255179	19.843			19.85		
15min	1	464068	-	464068	36.086	32.65	11.82	36.14	32.70	11.84
	2	498150	-	498150	38.736			38.81		
	3	388047	-	388047	30.175			30.21		
	4	371885	-	371885	28.918			28.96		
	5	401592	-	401592	31.228			31.28		
	6	395869	-	395869	30.783			30.83		
20min	1	572212	-	572212	44.495	39.82	9.38	44.60	39.92	9.38
	2	548256	-	548256	42.632			42.77		
	3	534873	-	534873	41.592			41.68		
	4	448108	-	448108	34.845			34.94		
	5	469005	-	469005	36.470			36.57		
	6	500257	-	500257	38.900			38.99		
30min	1	601683	-	601683	46.787	43.87	7.15	46.97	44.04	7.15
	2	579036	-	579036	45.026			45.23		
	3	594239	-	594239	46.208			46.37		
	4	503636	-	503636	39.163			39.31		
	5	524128	-	524128	40.756			40.92		
	6	582248	-	582248	45.276			45.43		
45min	1	616703	-	616703	47.955	44.48	7.22	48.22	44.72	7.21
	2	581753	-	581753	45.237			45.52		
	3	599931	-	599931	46.651			46.89		
	4	514836	-	514836	40.034			40.25		
	5	527401	-	527401	41.011			41.24		
	6	591354	-	591354	45.984			46.22		
60min	1	609422	-	609422	47.389	44.50	6.93	47.73	44.81	6.93
	2	580457	-	580457	45.136			45.49		
	3	598602	-	598602	46.547			46.86		
	4	513616	-	513616	39.939			40.22		
	5	532560	-	532560	41.412			41.71		
	6	598789	-	598789	46.562			46.87		
极限	1	621510	-	621510	48.329	46.84	2.32	48.75	47.23	2.35
	2	608551	-	608551	47.321			47.75		
	3	611078	-	611078	47.518			47.91		
	4	593107	-	593107	46.120			46.47		
	5	583137	-	583137	45.345			45.71		
	6	596602	-	596602	46.392			46.78		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-27

复核者:

未审阅版本



沙库巴曲缬沙坦钠片项目信息

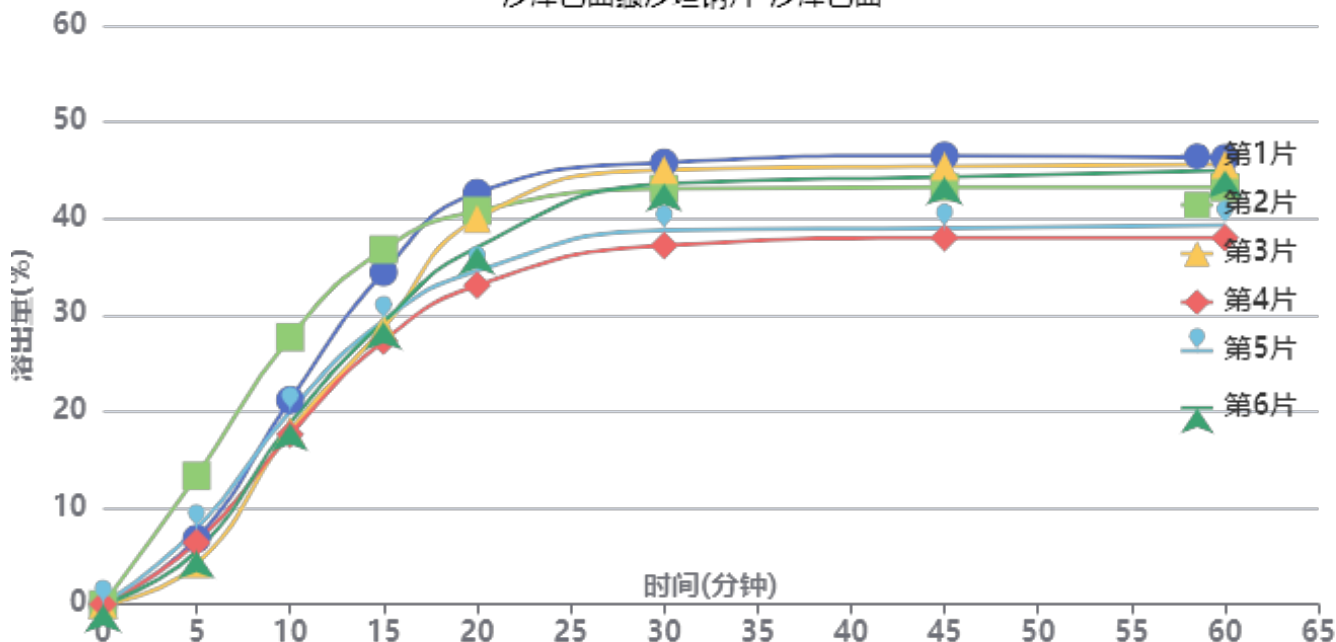
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DSMF-4022-230920	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.85	对照品水分(%)	5.54	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	0.45065

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	27.78	1003701	1003100	1002493	999876	1001060	1002046	0.16
2	27.87	1009568	1006038				1007803	0.25
单位质量响应值				RSD%	判断			
36070.77		36160.85		0.18	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: 谢鑫慧

日期: 2024-11-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24111402批-沙库巴曲-pH2.0

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	160480	-	160480	6.799	7.34	43.27	6.80	7.34	43.26
	2	314283	-	314283	13.316			13.32		
	3	98612	-	98612	4.178			4.18		
	4	151301	-	151301	6.410			6.41		
	5	184729	-	184729	7.827			7.83		
	6	130208	-	130208	5.517			5.52		
10min	1	499572	-	499572	21.166	20.53	18.20	21.18	20.54	18.22
	2	653154	-	653154	27.673			27.70		
	3	424710	-	424710	17.994			18.00		
	4	415640	-	415640	17.610			17.62		
	5	471410	-	471410	19.973			19.99		
	6	443153	-	443153	18.776			18.78		
15min	1	811597	-	811597	34.386	30.94	12.05	34.43	30.98	12.07
	2	866684	-	866684	36.720			36.79		
	3	675666	-	675666	28.627			28.66		
	4	643508	-	643508	27.264			27.30		
	5	693365	-	693365	29.377			29.42		
	6	690266	-	690266	29.245			29.29		
20min	1	1004517	-	1004517	42.560	37.92	9.88	42.66	38.01	9.87
	2	959693	-	959693	40.661			40.79		
	3	941238	-	941238	39.879			39.96		
	4	778559	-	778559	32.986			33.07		
	5	813763	-	813763	34.478			34.57		
	6	871892	-	871892	36.941			37.03		
30min	1	1076609	-	1076609	45.614	42.08	8.24	45.79	42.24	8.23
	2	1012069	-	1012069	42.880			43.08		
	3	1059565	-	1059565	44.892			45.04		
	4	874667	-	874667	37.058			37.20		
	5	911471	-	911471	38.617			38.77		
	6	1025372	-	1025372	43.443			43.59		
45min	1	1092100	-	1092100	46.270	42.52	8.16	46.52	42.75	8.16
	2	1014825	-	1014825	42.996			43.27		
	3	1066719	-	1066719	45.195			45.42		
	4	892161	-	892161	37.799			38.00		
	5	915240	-	915240	38.777			38.99		
	6	1040525	-	1040525	44.085			44.31		
60min	1	1084381	-	1084381	45.943	42.60	8.09	46.27	42.90	8.08
	2	1012384	-	1012384	42.893			43.23		
	3	1069177	-	1069177	45.299			45.60		
	4	890758	-	890758	37.740			38.01		
	5	921206	-	921206	39.030			39.31		
	6	1055046	-	1055046	44.701			45.00		
极限	1	1115792	-	1115792	47.274	45.31	2.94	47.68	45.68	2.97
	2	1071155	-	1071155	45.383			45.79		
	3	1092322	-	1092322	46.280			46.66		
	4	1049568	-	1049568	44.468			44.80		
	5	1027538	-	1027538	43.535			43.88		
	6	1059557	-	1059557	44.892			45.26		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-27

复核者:

未审阅版本



沙库巴曲缬沙坦钠片项目信息

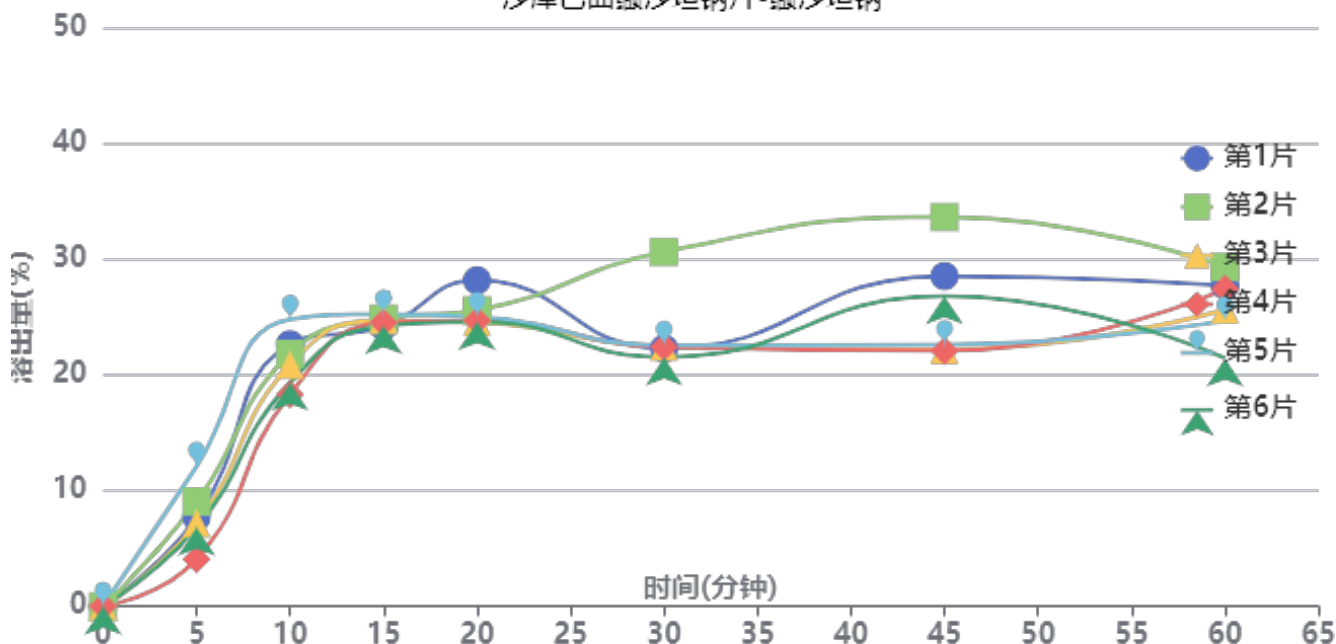
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DSMF-4022-230920	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.85	对照品水分(%)	5.54	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	0.47699

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	27.78	1143937	1149485	1150816	1149774	1150519	1148906	0.25
2	27.87	1159697	1156084				1157890	0.23
单位质量响应值				RSD%	判断			
41357.31		41546.11		0.33	数据可信			

溶出曲线测定

沙库巴曲缬沙坦钠片-缬沙坦钠



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24111403批-缬沙坦钠-pH2.0

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	196648	-	196648	7.683	7.82	34.00	7.68	7.81	34.01
	2	231599	-	231599	9.049			9.05		
	3	183604	-	183604	7.174			7.17		
	4	104546	-	104546	4.085			4.08		
	5	309799	-	309799	12.105			12.10		
	6	173994	-	173994	6.798			6.80		
10min	1	579246	-	579246	22.632	21.27	10.96	22.65	21.29	10.98
	2	557779	-	557779	21.794			21.81		
	3	533520	-	533520	20.846			20.86		
	4	468109	-	468109	18.290			18.30		
	5	633606	-	633606	24.756			24.78		
	6	494277	-	494277	19.312			19.32		
15min	1	617466	-	617466	24.126	24.57	1.63	24.18	24.62	1.64
	2	634877	-	634877	24.806			24.86		
	3	631494	-	631494	24.674			24.72		
	4	626291	-	626291	24.471			24.51		
	5	644484	-	644484	25.181			25.24		
	6	618953	-	618953	24.184			24.23		
20min	1	718636	-	718636	28.079	25.34	5.50	28.17	25.44	5.48
	2	652302	-	652302	25.487			25.58		
	3	626223	-	626223	24.468			24.56		
	4	629786	-	629786	24.607			24.69		
	5	637690	-	637690	24.916			25.02		
	6	627262	-	627262	24.508			24.59		
30min	1	566630	-	566630	22.139	23.51	14.63	22.28	23.64	14.55
	2	780276	-	780276	30.487			30.62		
	3	570732	-	570732	22.300			22.43		
	4	570424	-	570424	22.288			22.41		
	5	573826	-	573826	22.421			22.57		
	6	547917	-	547917	21.408			21.53		
45min	1	725834	-	725834	28.360	25.80	17.91	28.53	25.97	17.81
	2	855957	-	855957	33.444			33.63		
	3	563044	-	563044	21.999			22.17		
	4	560835	-	560835	21.913			22.07		
	5	573982	-	573982	22.427			22.61		
	6	681955	-	681955	26.645			26.81		
60min	1	703418	-	703418	27.484	25.82	10.74	27.71	26.04	10.68
	2	744139	-	744139	29.075			29.32		
	3	651379	-	651379	25.451			25.65		
	4	696914	-	696914	27.230			27.42		
	5	625736	-	625736	24.449			24.67		
	6	543401	-	543401	21.232			21.44		
极限	1	616216	-	616216	24.077	23.30	5.48	24.34	23.55	5.44
	2	594144	-	594144	23.214			23.50		
	3	639209	-	639209	24.975			25.22		
	4	562502	-	562502	21.978			22.22		
	5	610601	-	610601	23.858			24.12		
	6	554663	-	554663	21.672			21.91		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-27

复核者:

未审阅版本



沙库巴曲缬沙坦钠片项目信息

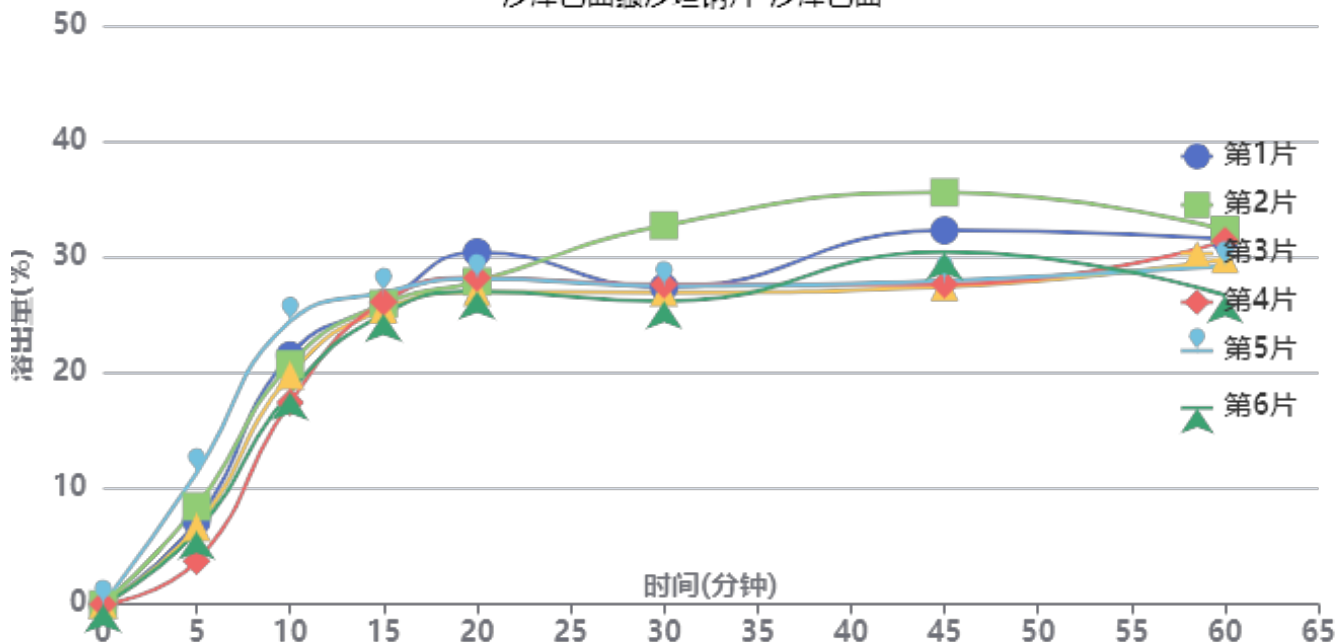
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DSMF-4022-230920	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.85	对照品水分(%)	5.54	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	0.45065

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	27.78	1996012	2005420	2003654	2003086	2002211	2002077	0.18
2	27.87	2004681	2003180				2003930	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
72069.01		71902.76		0.17		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: 谢鑫慧

日期: 2024-11-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24111403批-沙库巴曲-pH2.0

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	336775	-	336775	7.159	7.28	34.68	7.16	7.28	34.67
	2	397965	-	397965	8.459			8.46		
	3	313866	-	313866	6.672			6.67		
	4	176329	-	176329	3.748			3.75		
	5	534444	-	534444	11.360			11.36		
	6	295862	-	295862	6.289			6.29		
10min	1	1011501	-	1011501	21.501	20.36	12.22	21.51	20.37	12.25
	2	975163	-	975163	20.729			20.74		
	3	930619	-	930619	19.782			19.79		
	4	820213	-	820213	17.435			17.44		
	5	1148227	-	1148227	24.407			24.43		
	6	860960	-	860960	18.301			18.31		
15min	1	1220275	-	1220275	25.939	25.88	2.42	25.99	25.93	2.44
	2	1218954	-	1218954	25.911			25.96		
	3	1196506	-	1196506	25.433			25.48		
	4	1227799	-	1227799	26.099			26.13		
	5	1264364	-	1264364	26.876			26.94		
	6	1178031	-	1178031	25.041			25.08		
20min	1	1426154	-	1426154	30.315	28.02	4.46	30.41	28.11	4.46
	2	1307853	-	1307853	27.800			27.89		
	3	1264744	-	1264744	26.884			26.97		
	4	1323202	-	1323202	28.127			28.21		
	5	1318775	-	1318775	28.032			28.14		
	6	1267087	-	1267087	26.934			27.02		
30min	1	1282585	-	1282585	27.263	27.93	8.38	27.40	28.07	8.35
	2	1533055	-	1533055	32.587			32.73		
	3	1261783	-	1261783	26.821			26.95		
	4	1293970	-	1293970	27.505			27.63		
	5	1287414	-	1287414	27.366			27.52		
	6	1225890	-	1225890	26.058			26.19		
45min	1	1511066	-	1511066	32.120	30.05	10.80	32.31	30.23	10.76
	2	1665064	-	1665064	35.393			35.59		
	3	1282226	-	1282226	27.256			27.43		
	4	1292419	-	1292419	27.472			27.64		
	5	1306161	-	1306161	27.764			27.96		
	6	1424491	-	1424491	30.280			30.45		
60min	1	1473869	-	1473869	31.329	29.94	6.83	31.57	30.18	6.80
	2	1509052	-	1509052	32.077			32.33		
	3	1392465	-	1392465	29.599			29.82		
	4	1466443	-	1466443	31.171			31.39		
	5	1363677	-	1363677	28.987			29.23		
	6	1246486	-	1246486	26.496			26.72		
极限	1	1363375	-	1363375	28.981	28.32	3.35	29.27	28.60	3.34
	2	1328157	-	1328157	28.232			28.54		
	3	1388710	-	1388710	29.519			29.79		
	4	1290887	-	1290887	27.440			27.71		
	5	1351018	-	1351018	28.718			29.01		
	6	1271321	-	1271321	27.024			27.29		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-27

复核者:

未审阅版本

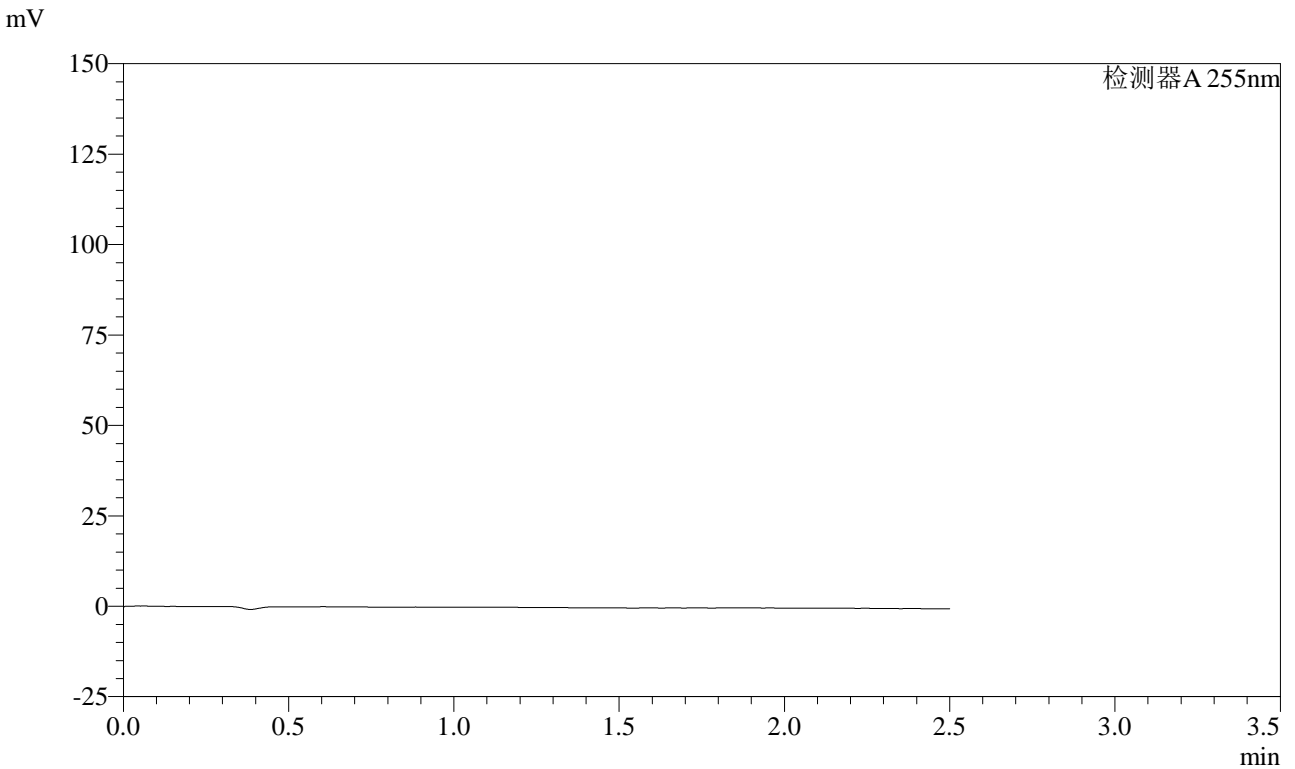


CXM-0222

<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\CXM-0222 - 28-2/28-1-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 11:55:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:29:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

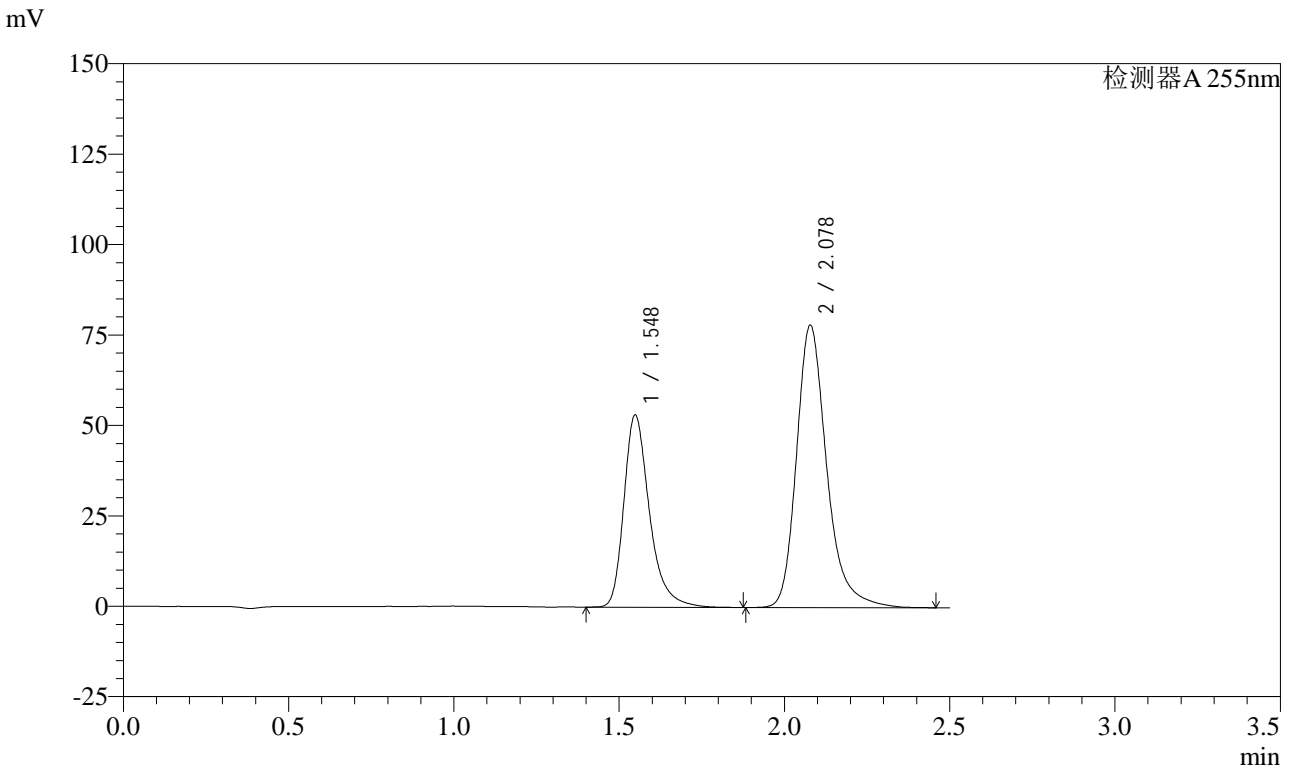
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-2-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 11:58:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:29:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

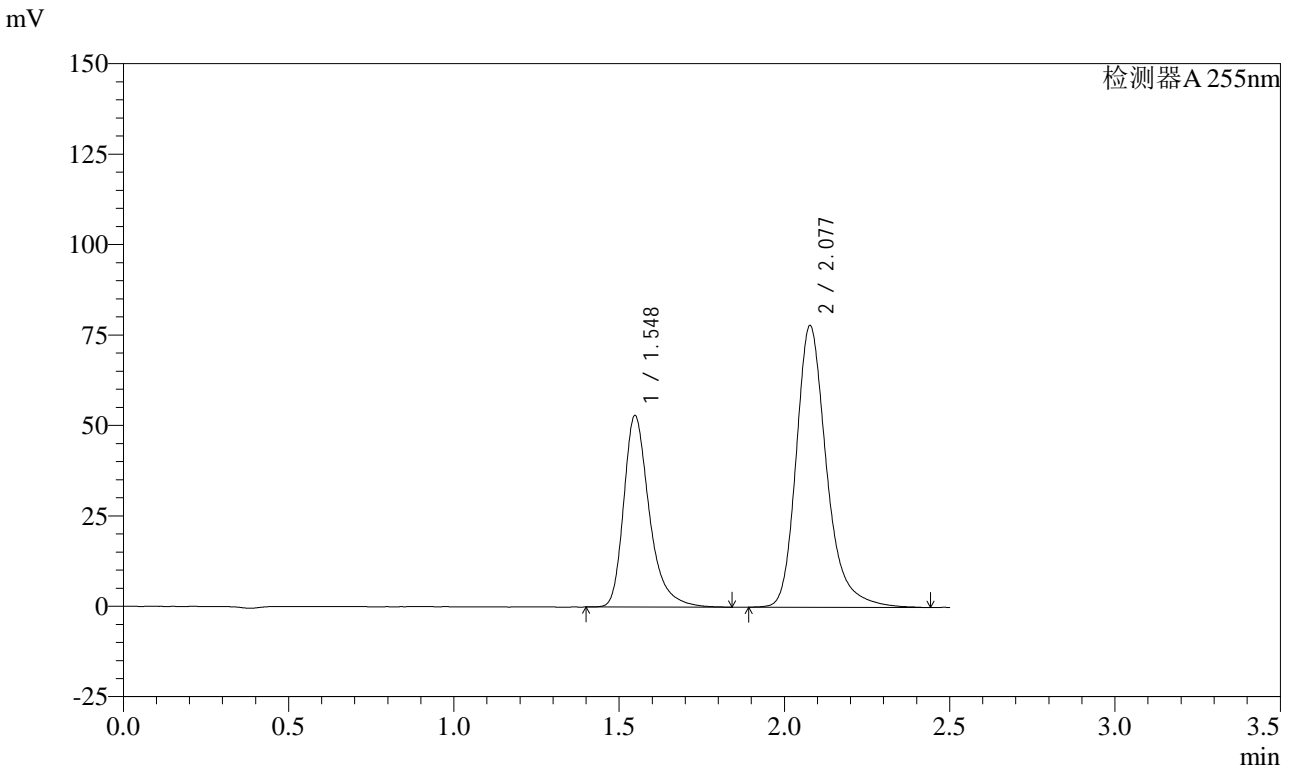
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	287131	36.554	53104	2060	1.337	--
2	2.078	498377	63.446	78007	2663	1.271	3.561
总计		785508	100.000	131111			

图2 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-3-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:01:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:29:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

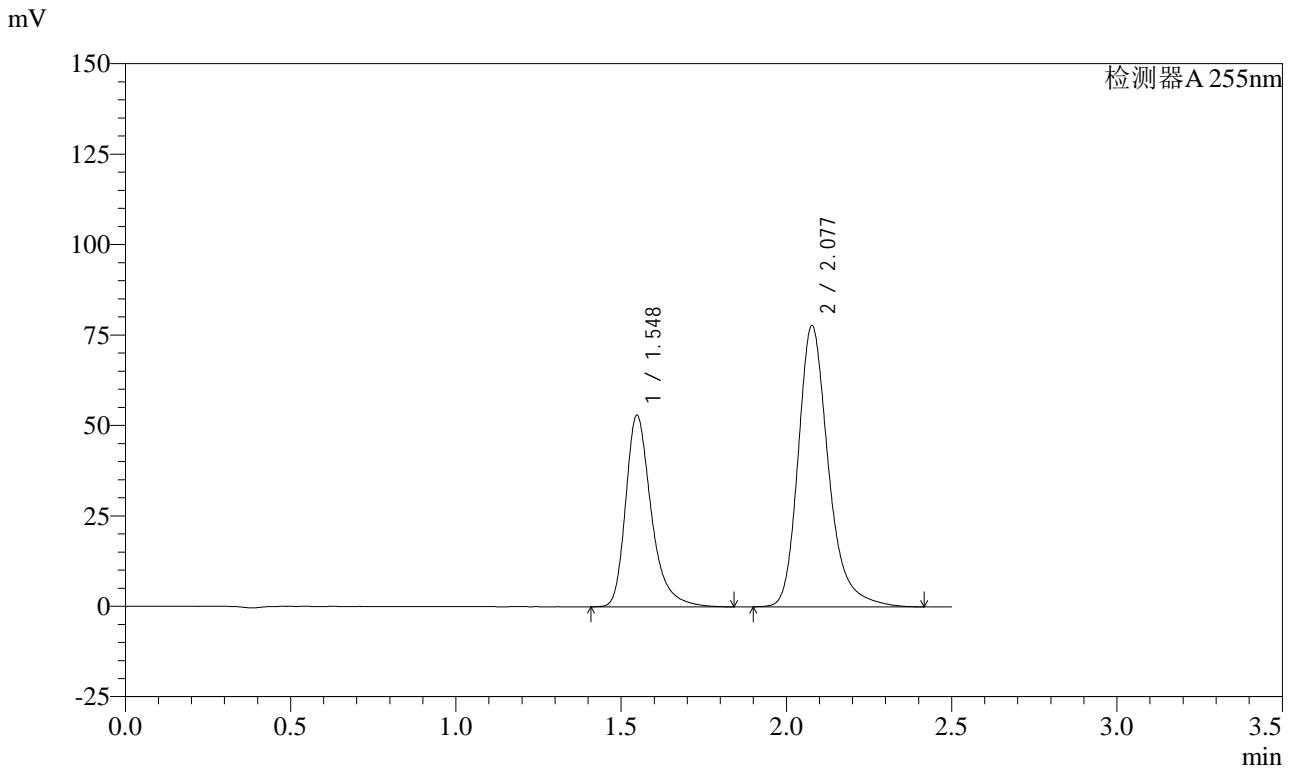
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	286427	36.516	52925	2057	1.348	--
2	2.077	497956	63.484	77714	2650	1.274	3.554
总计		784383	100.000	130639			

图3 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-4-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:04:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:29:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	286909	36.633	52981	2052	1.339	--
2	2.077	496291	63.367	77589	2656	1.274	3.555
总计		783200	100.000	130570			

图4 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

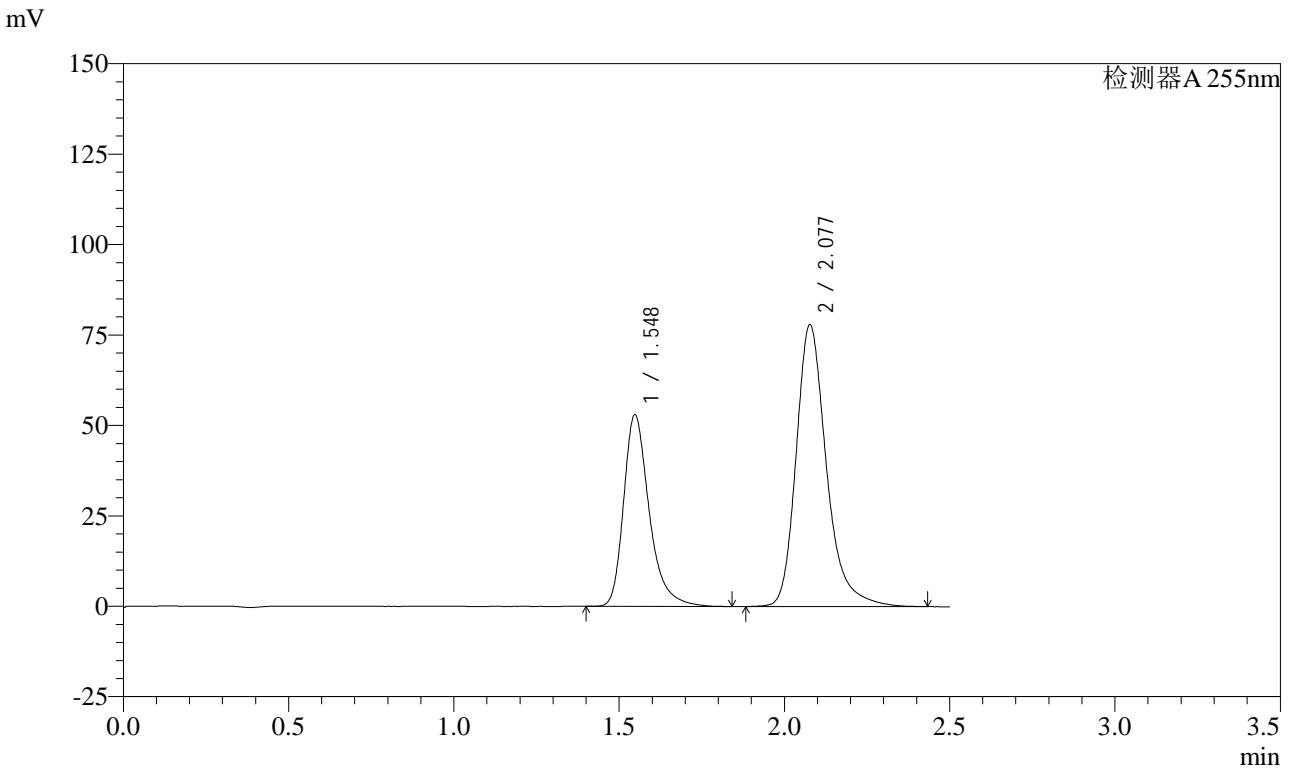


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-5-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:07:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:29:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	285922	36.492	52953	2053	1.337	--
2	2.077	497599	63.508	77680	2652	1.277	3.554
总计		783521	100.000	130633			

图5 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

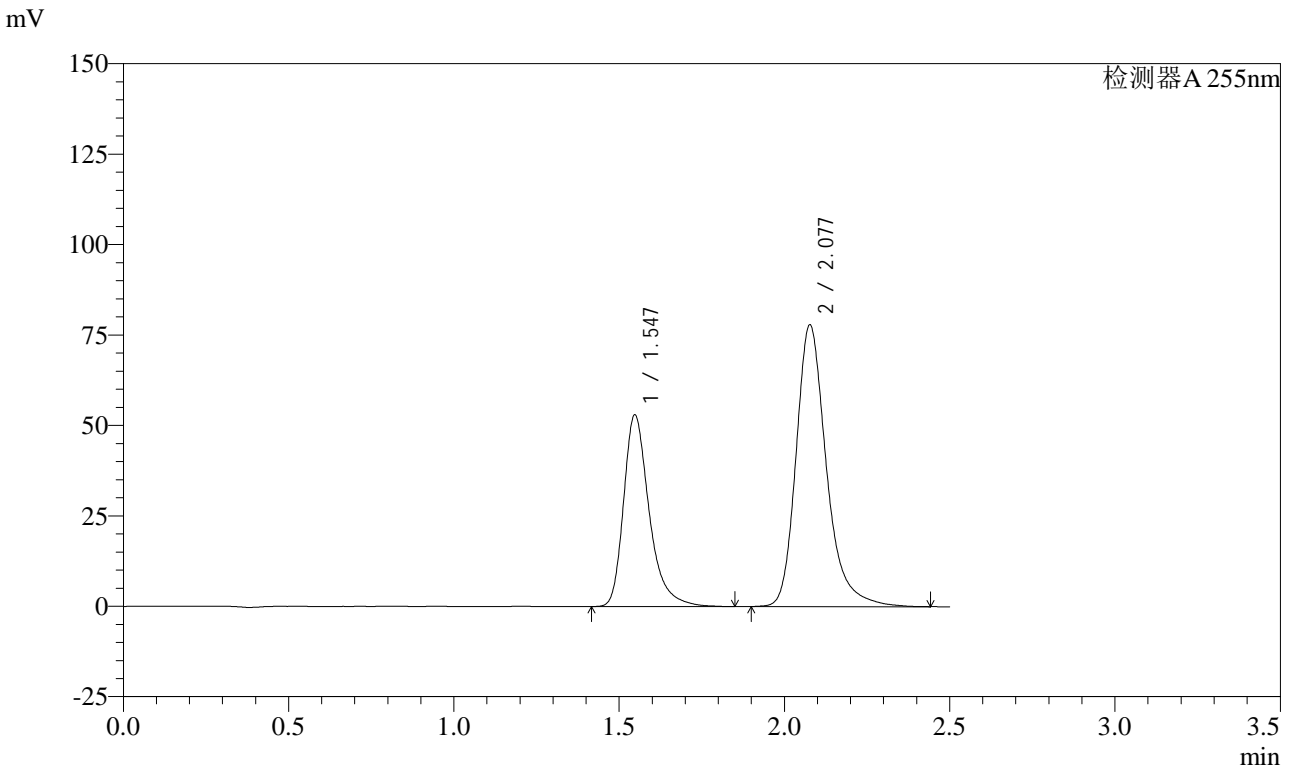


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-6-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:29:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	286524	36.505	52998	2056	1.345	--
2	2.077	498375	63.495	77643	2647	1.279	3.554
总计		784899	100.000	130641			

图6 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

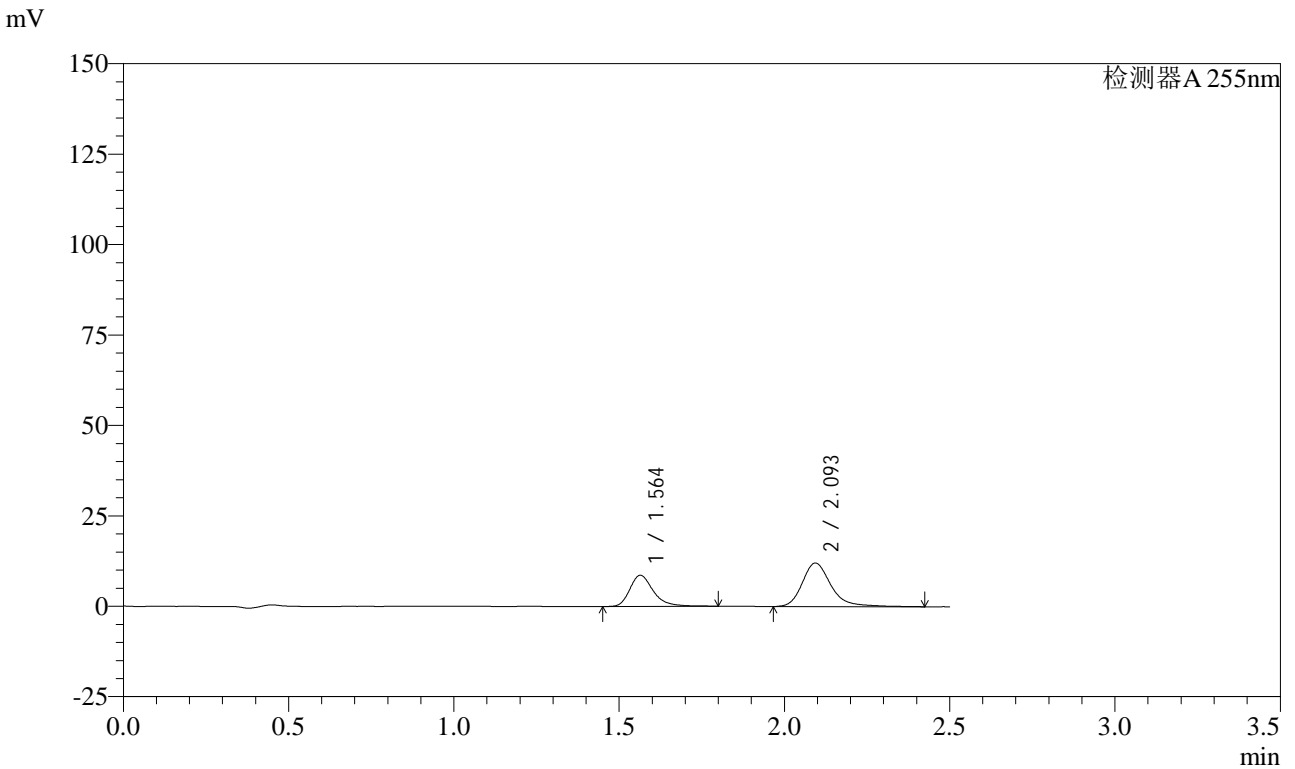


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-7-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:29:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	43142	37.031	8632	2471	1.324	--
2	2.093	73360	62.969	12030	2999	1.275	3.799
总计		116502	100.000	20662			

图7 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

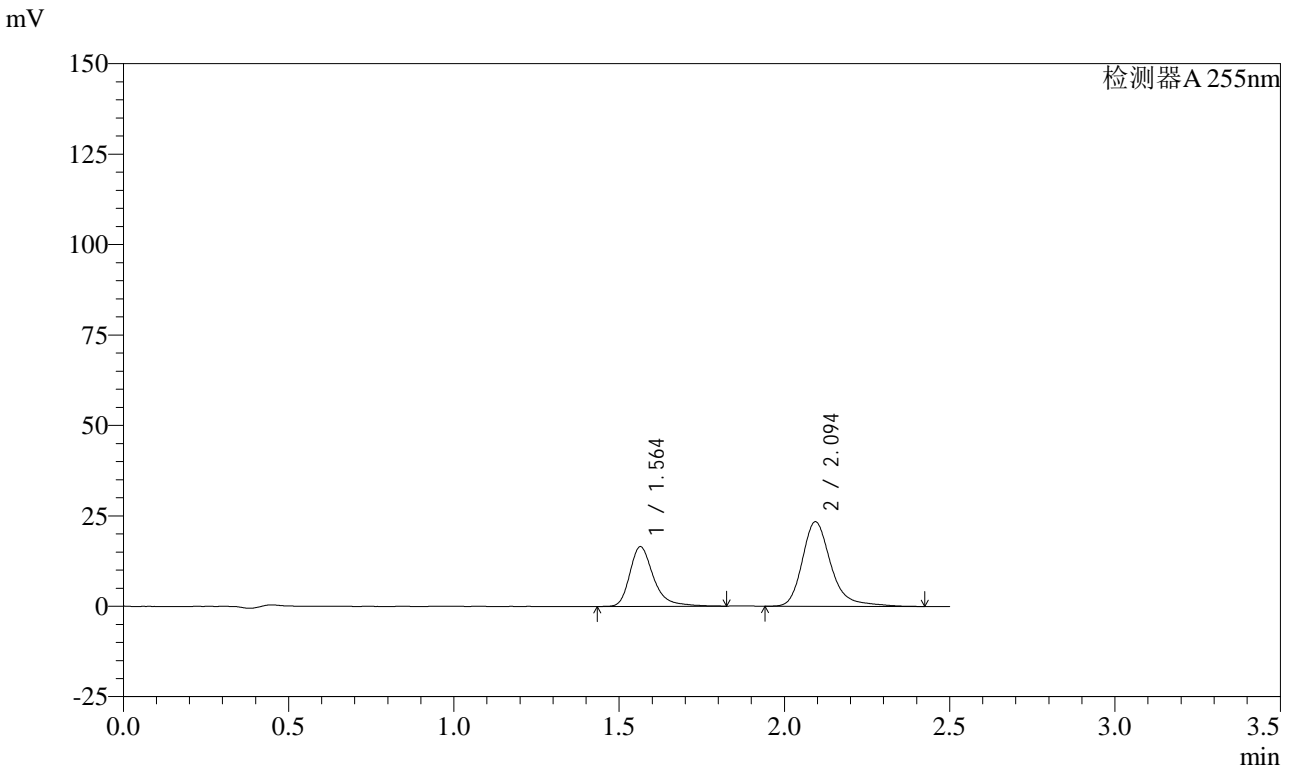


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-8-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:15:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:29:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	82843	36.785	16511	2459	1.339	--
2	2.094	142363	63.215	23333	3025	1.296	3.803
总计		225206	100.000	39844			

图8 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

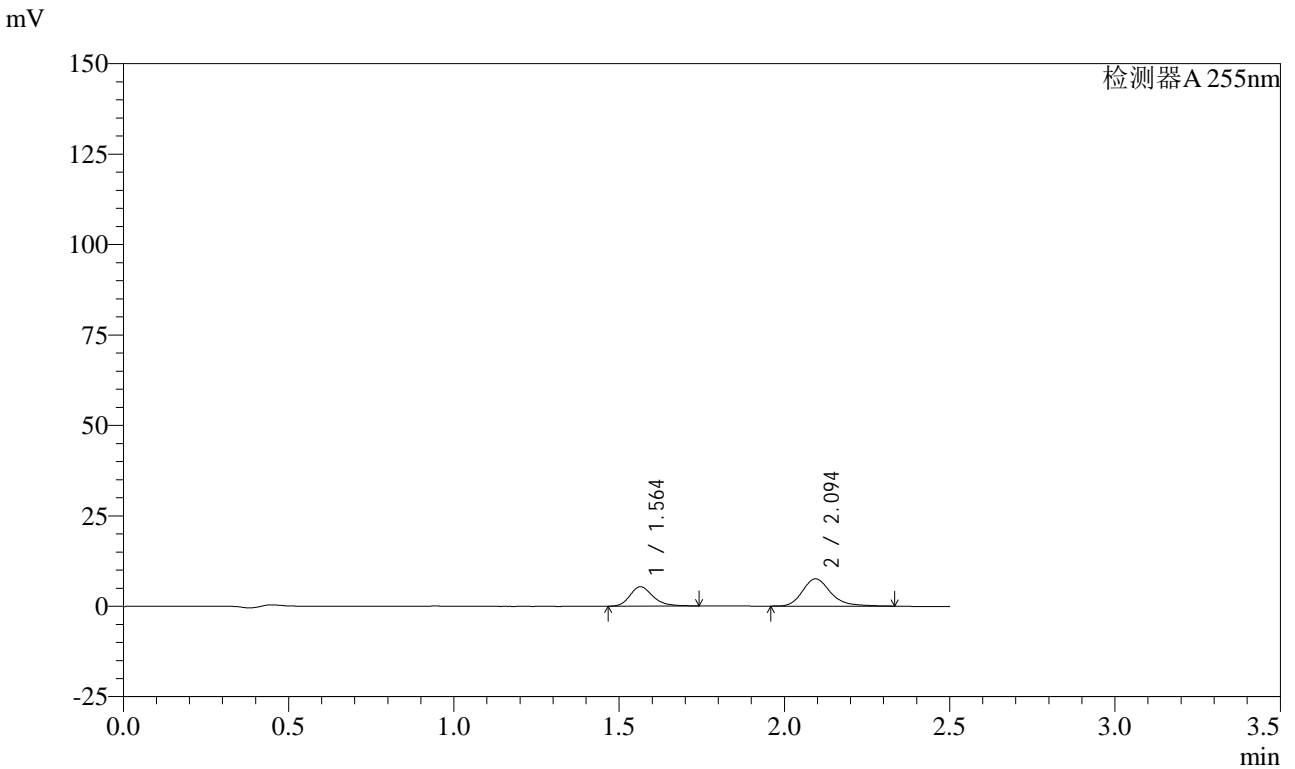


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-9-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/26 12:18:36 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:29:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

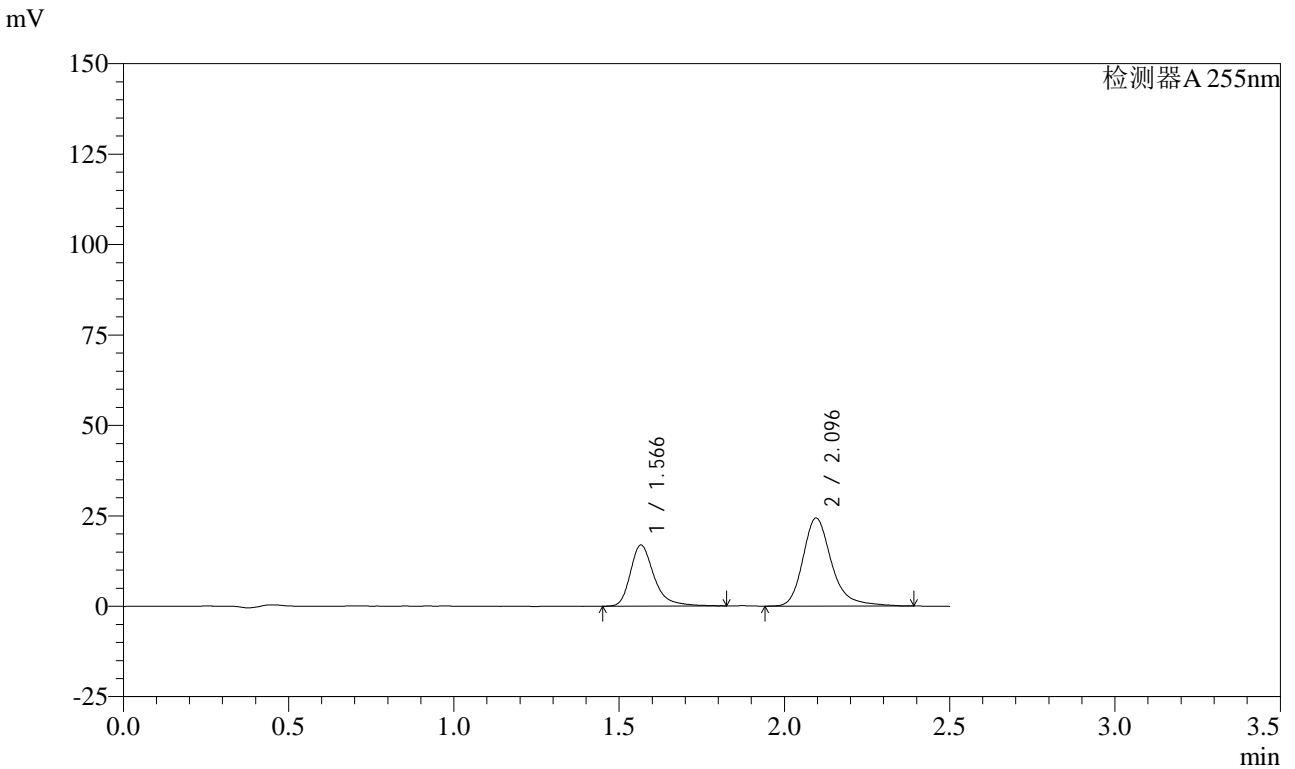
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	25963	36.650	5367	2516	1.248	--
2	2.094	44879	63.350	7527	3061	1.254	3.836
总计		70842	100.000	12894			

图9 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-10-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:21:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	83911	36.317	16825	2492	1.324	--
2	2.096	147143	63.683	24356	3042	1.273	3.820
总计		231055	100.000	41181			

图10 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

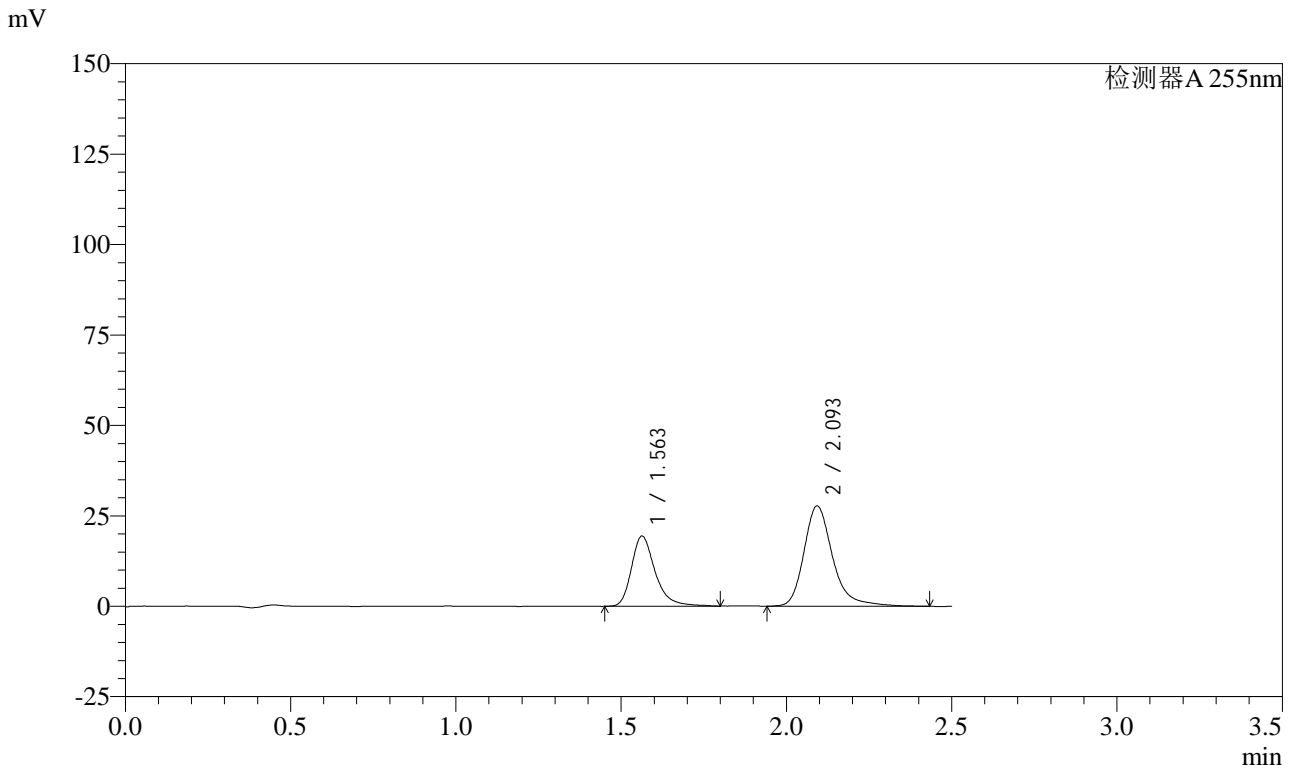


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-11-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:24:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

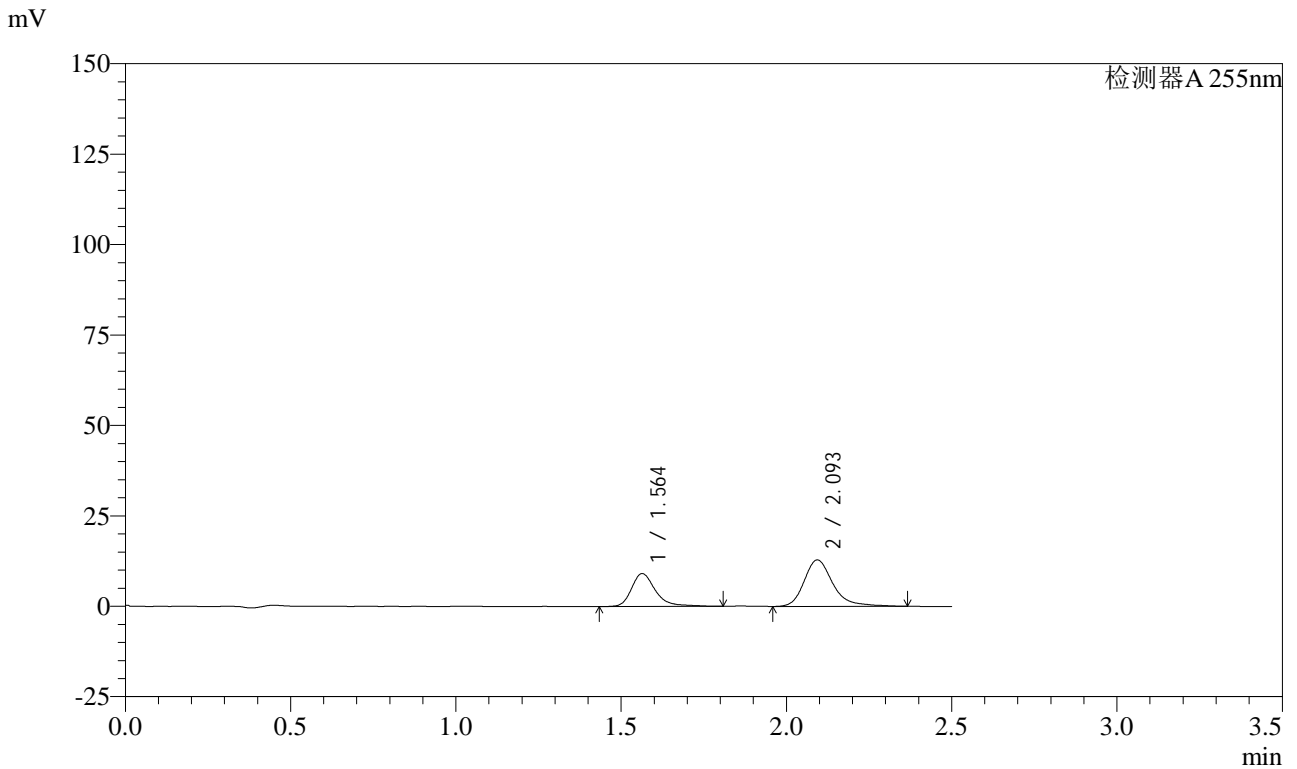
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	97259	36.661	19424	2464	1.313	--
2	2.093	168031	63.339	27577	3038	1.281	3.813
总计		265290	100.000	47001			

图11 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 28-2/28-12-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:29:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

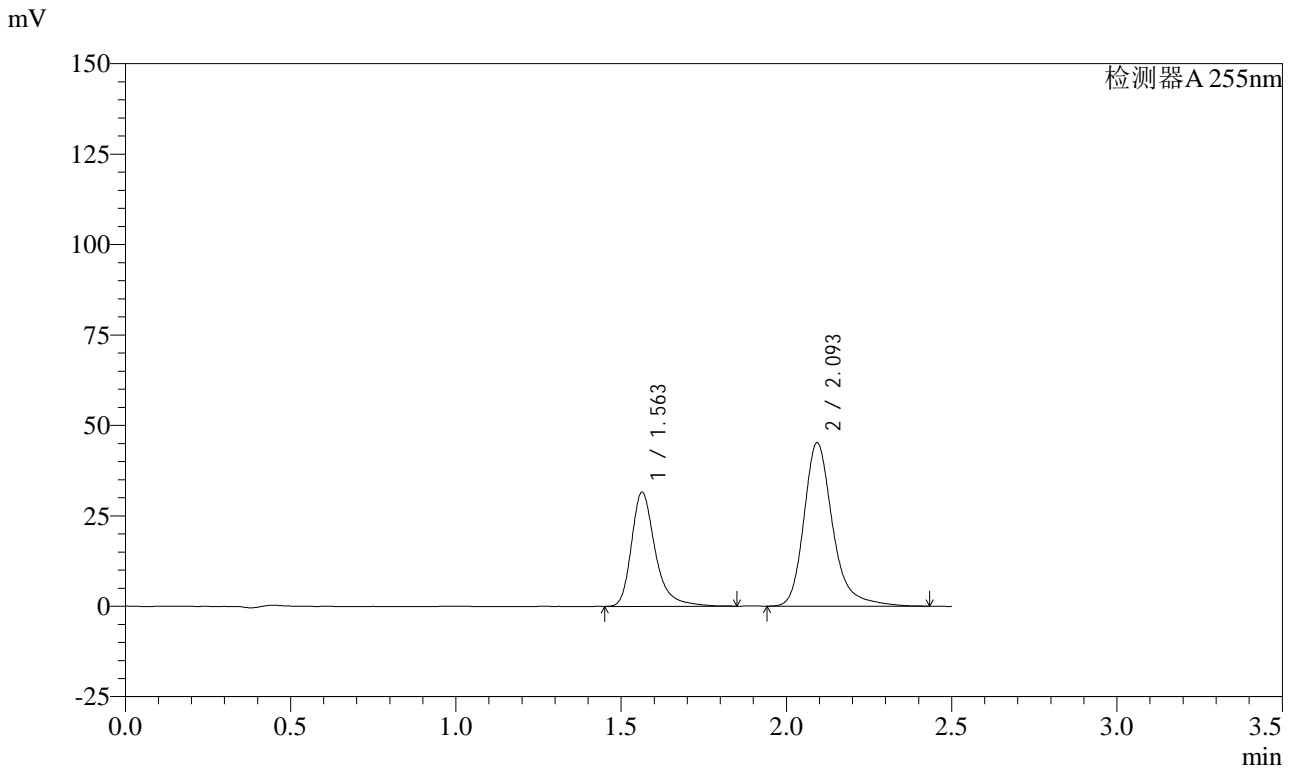
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	46131	37.091	9112	2448	1.329	--
2	2.093	78243	62.909	12822	3017	1.308	3.800
总计		124374	100.000	21935			

图12 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 28-2/28-13-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:30:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:29:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	158375	36.596	31566	2461	1.334	--
2	2.093	274387	63.404	44982	3026	1.282	3.807
总计		432762	100.000	76548			

图13 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

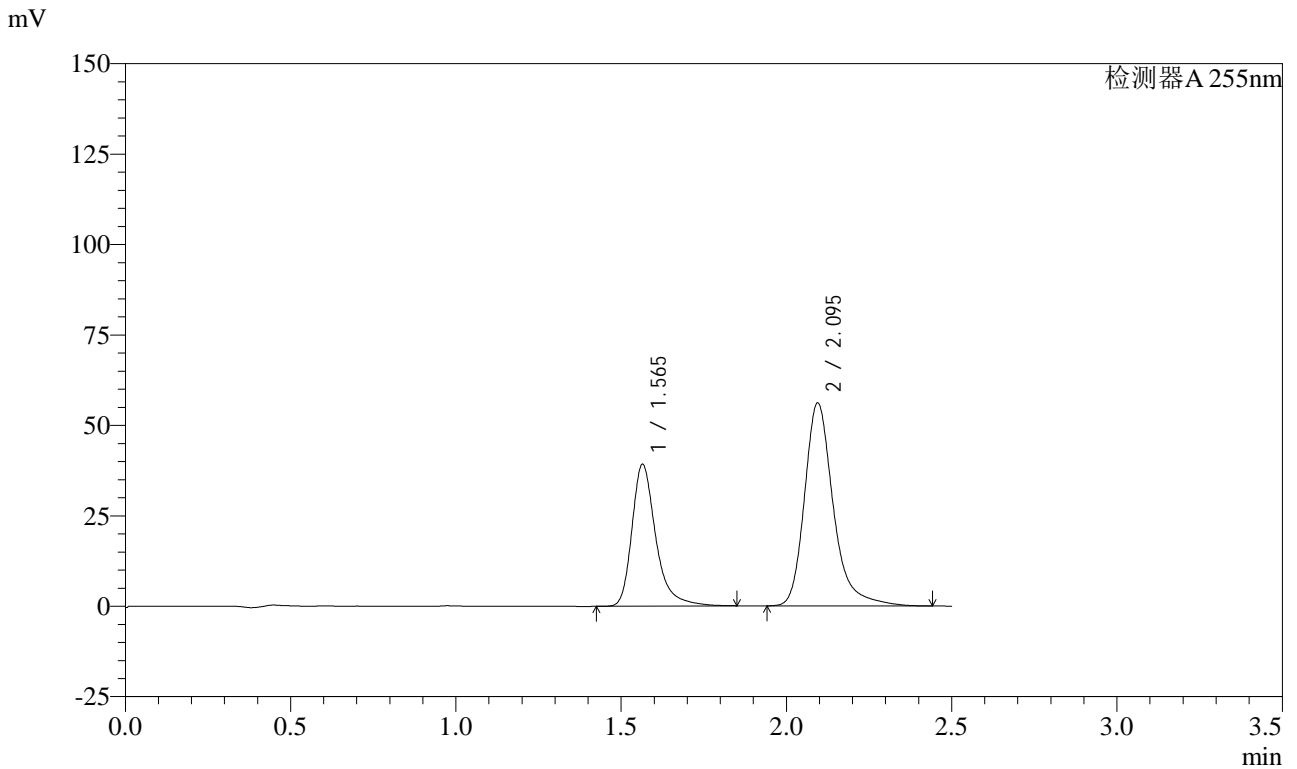


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-14-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:32:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:29:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

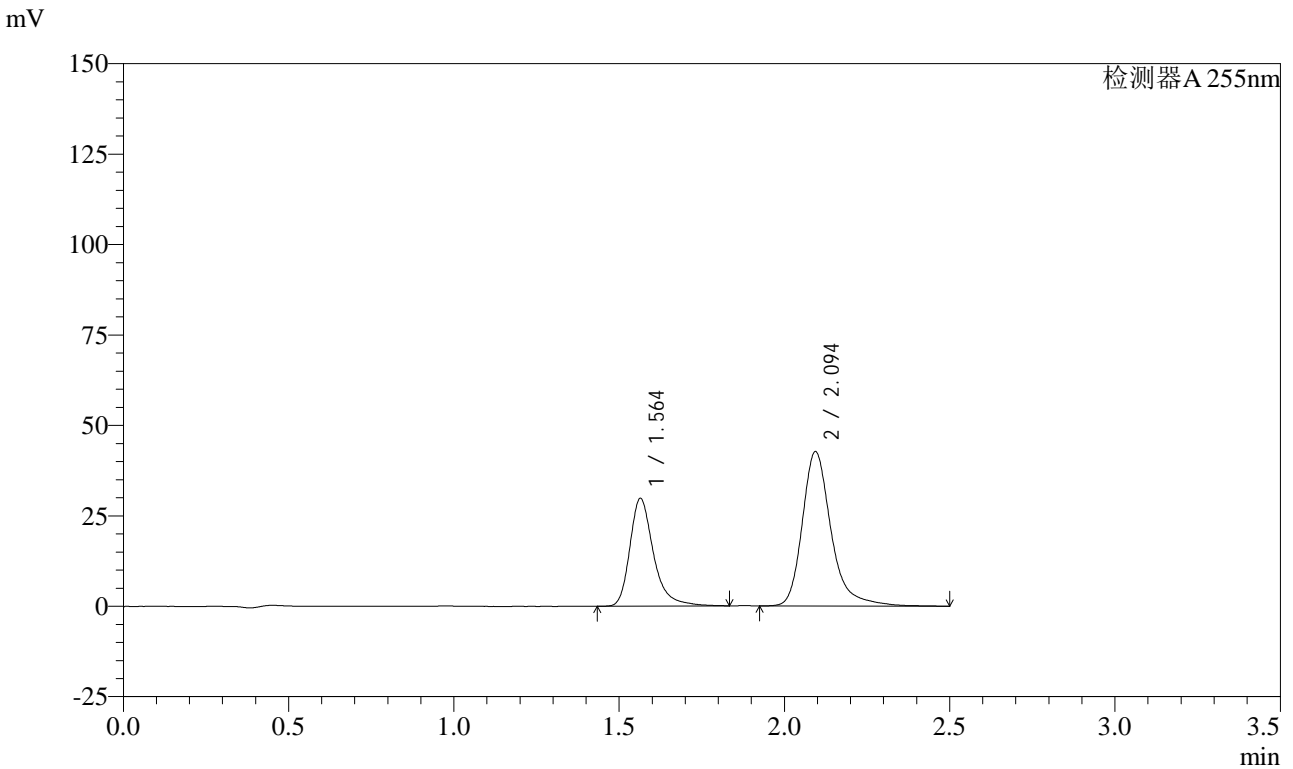
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	197247	36.618	39194	2461	1.345	--
2	2.095	341412	63.382	56044	3028	1.296	3.806
总计		538659	100.000	95239			

图14 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-15-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:35:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	148906	36.398	29782	2488	1.333	--
2	2.094	260195	63.602	42589	3037	1.302	3.818
总计		409101	100.000	72371			

图15 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

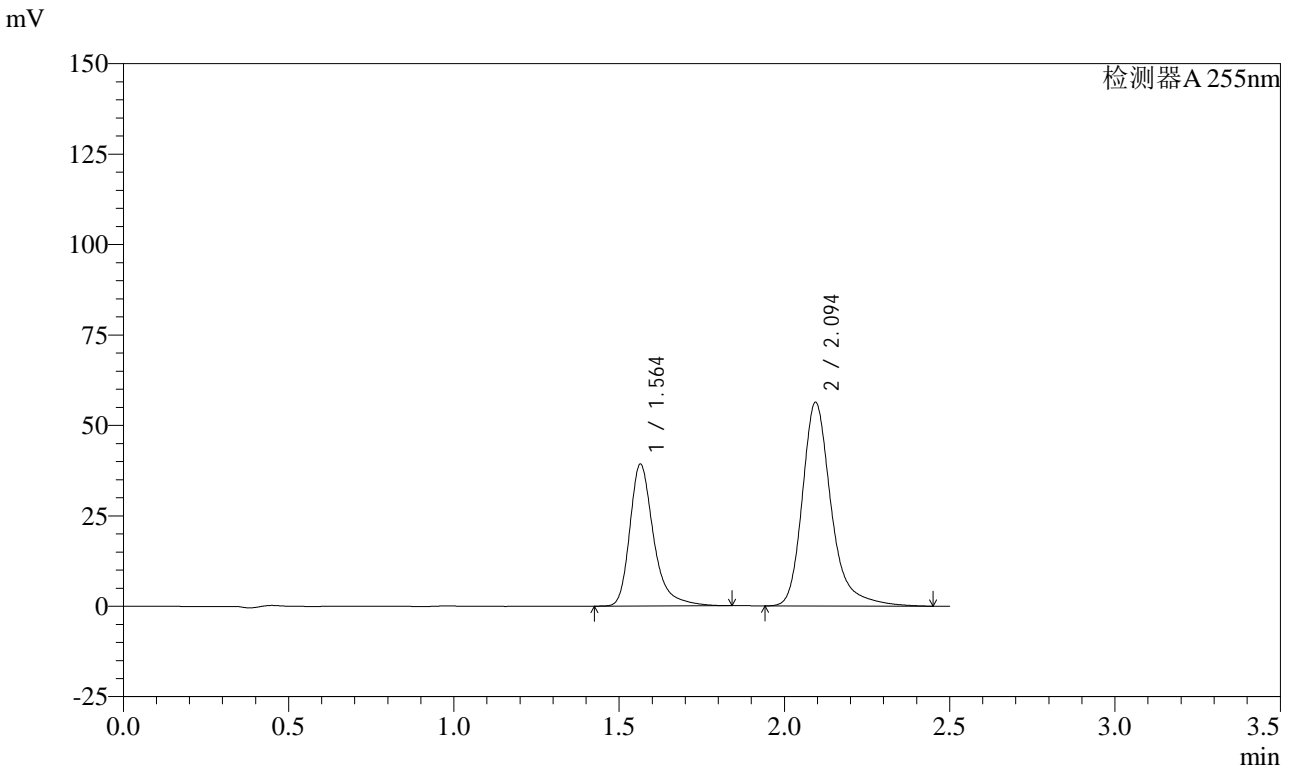


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-16-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:38:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

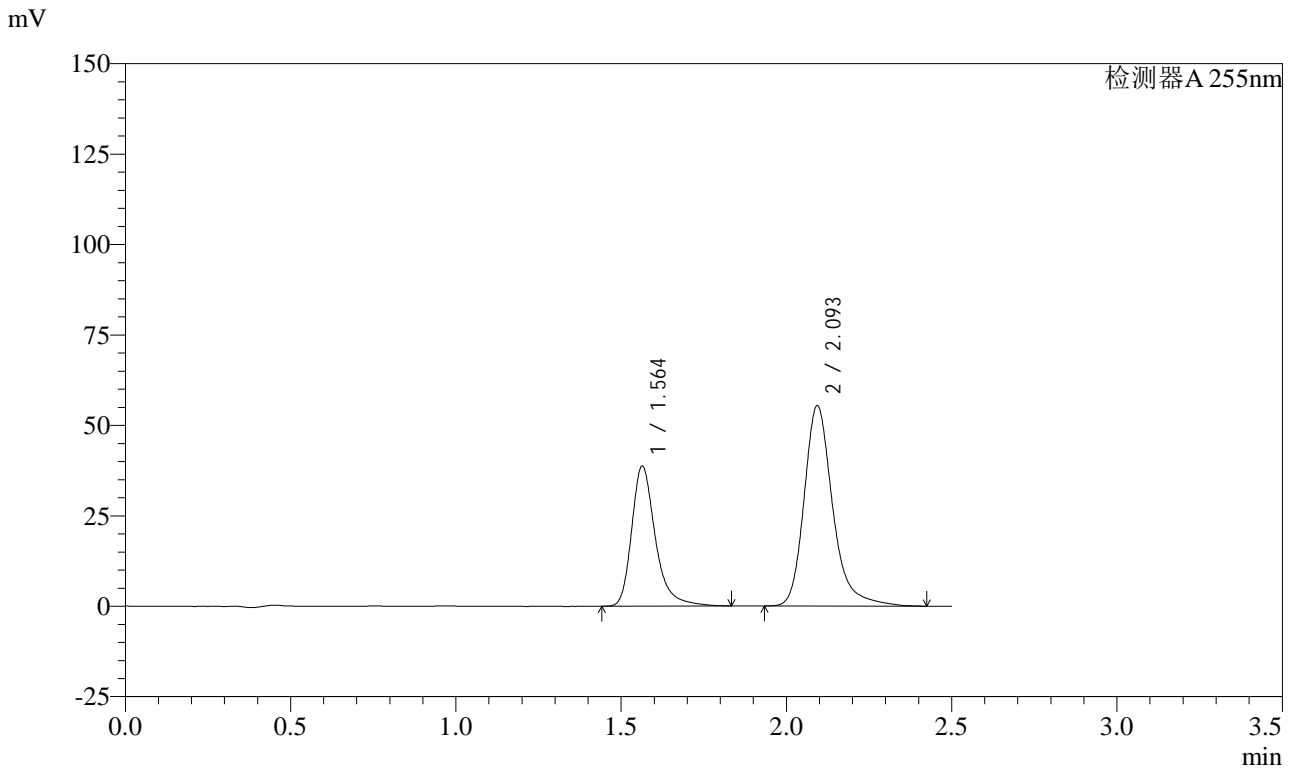
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	197186	36.548	39228	2470	1.345	--
2	2.094	342337	63.452	56174	3038	1.296	3.813
总计		539523	100.000	95402			

图16 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-17-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:41:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

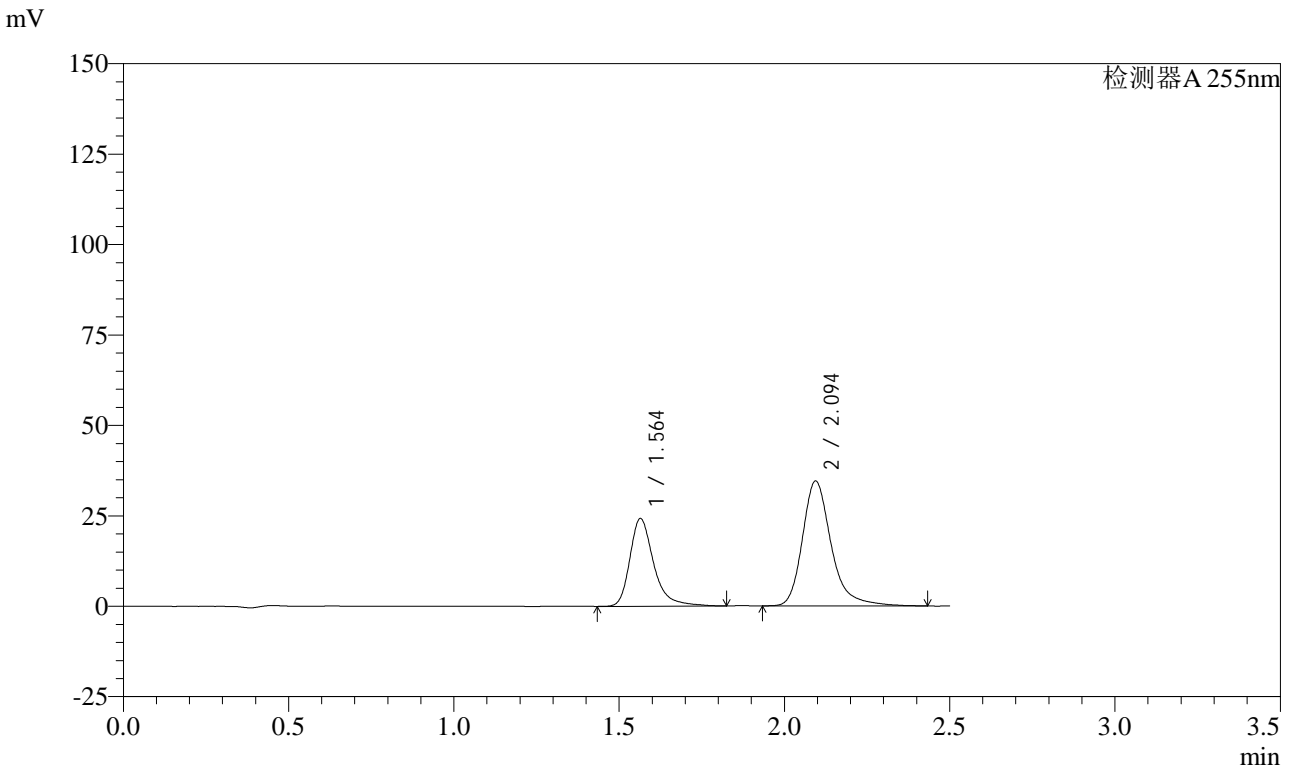
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	193568	36.630	38745	2481	1.324	--
2	2.093	334872	63.370	55196	3041	1.272	3.817
总计		528440	100.000	93941			

图17 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-18-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/26 12:44:27	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	122025	36.787	24253	2464	1.353	--
2	2.094	209681	63.213	34471	3035	1.289	3.810
总计		331706	100.000	58723			

图18 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

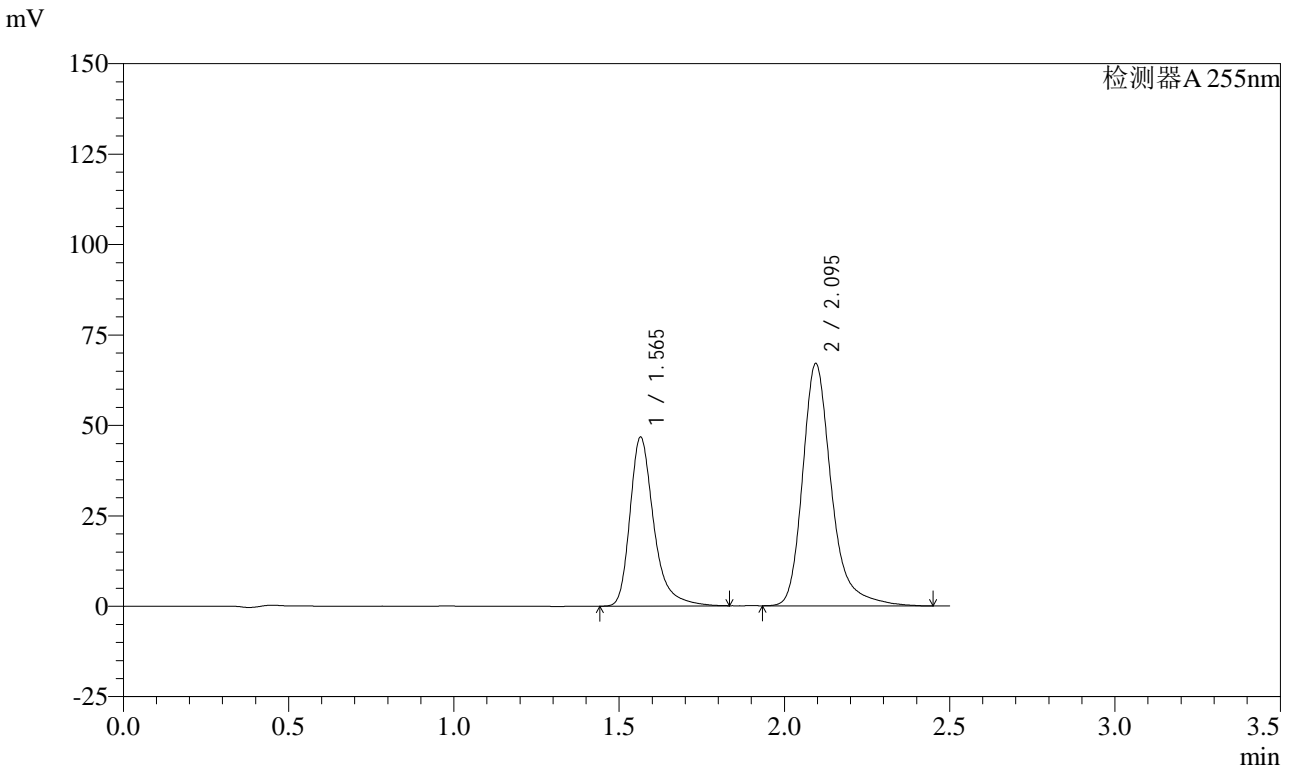


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-19-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

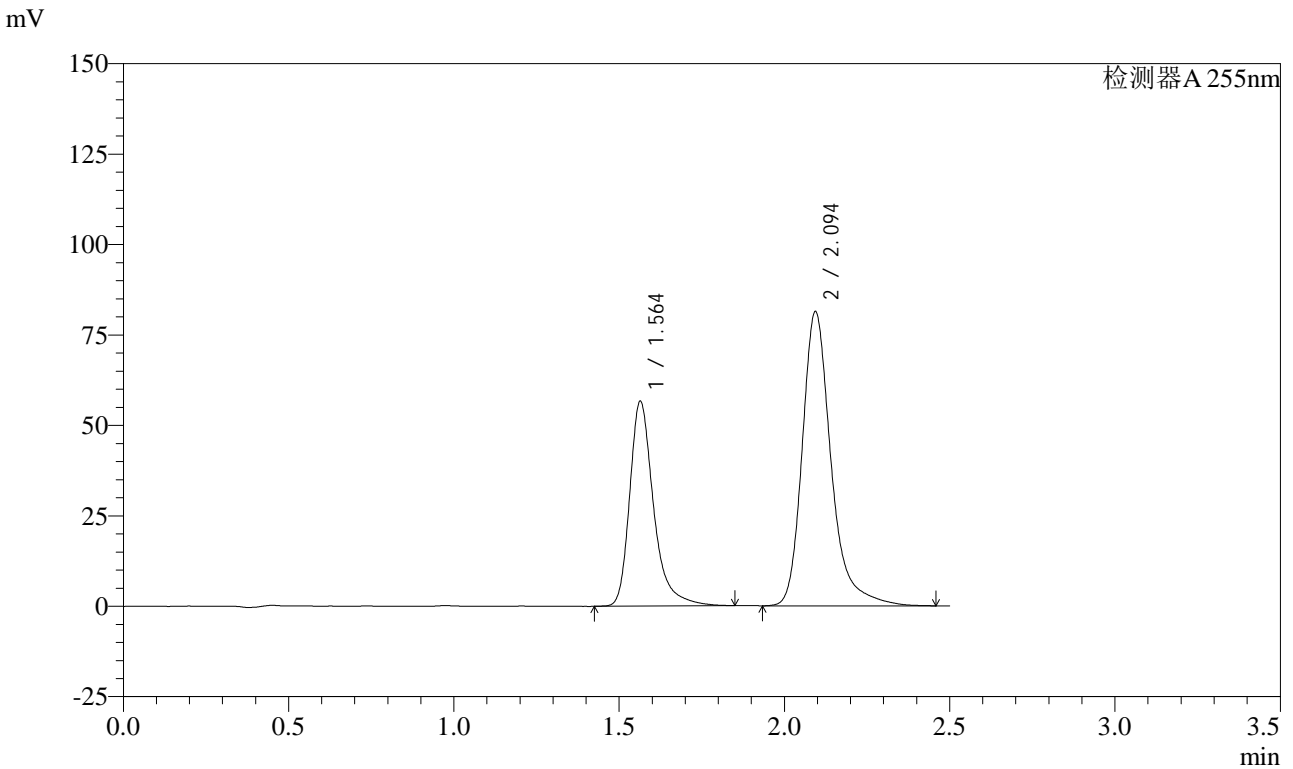
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	234996	36.609	46696	2455	1.344	--
2	2.095	406917	63.391	66905	3028	1.292	3.805
总计		641913	100.000	113600			

图19 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-20-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:50:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	285150	36.543	56616	2459	1.351	--
2	2.094	495167	63.457	81086	3026	1.300	3.806
总计		780317	100.000	137701			

图20 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

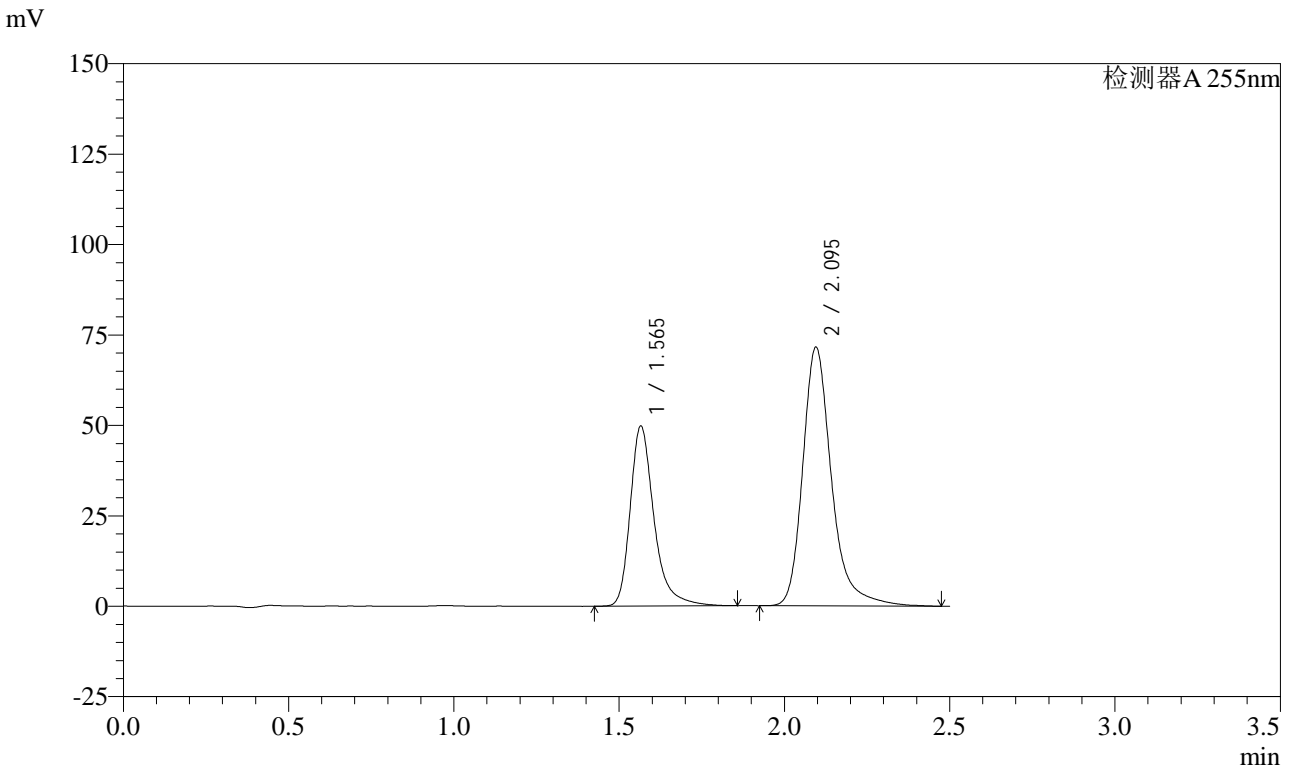


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-21-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:53:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:30:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

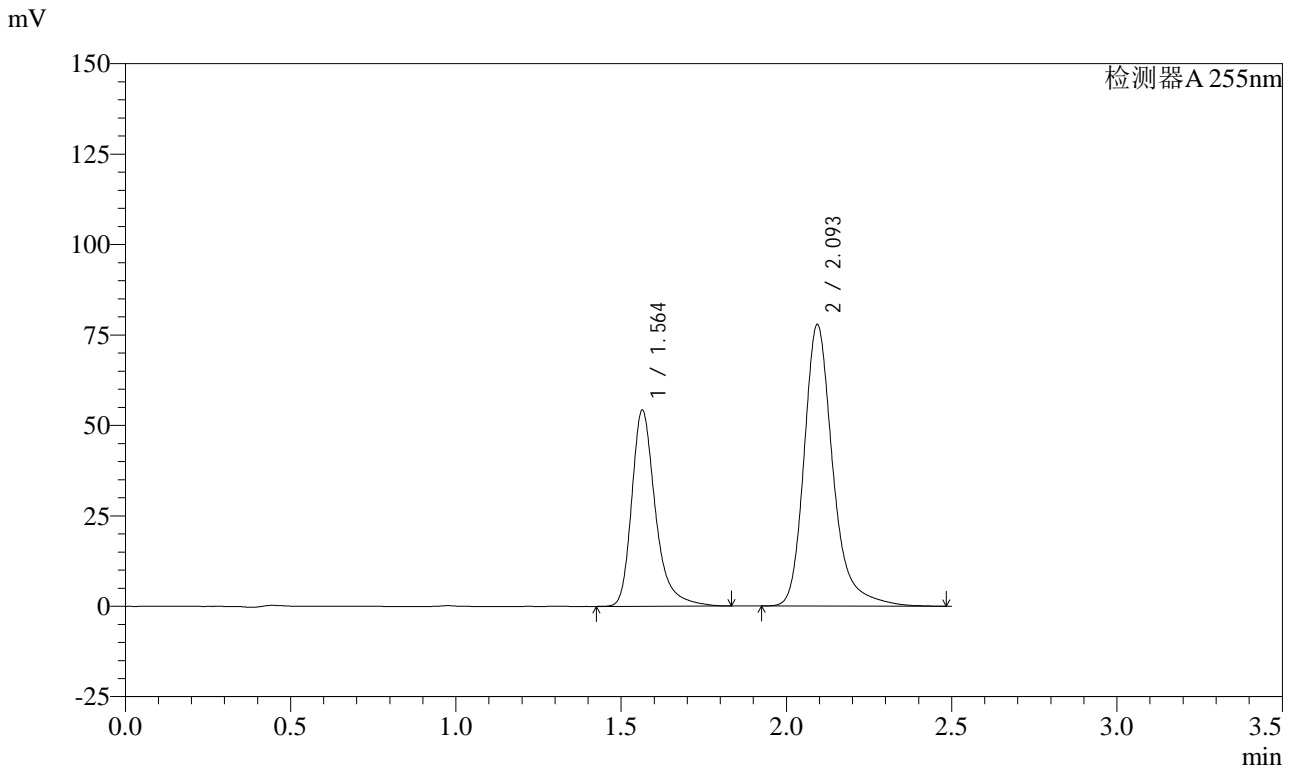
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	250187	36.527	49658	2472	1.341	--
2	2.095	434745	63.473	71496	3040	1.286	3.812
总计		684932	100.000	121154			

图21 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-22-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:55:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	271423	36.497	54206	2474	1.336	--
2	2.093	472265	63.503	77574	3041	1.282	3.814
总计		743688	100.000	131780			

图22 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

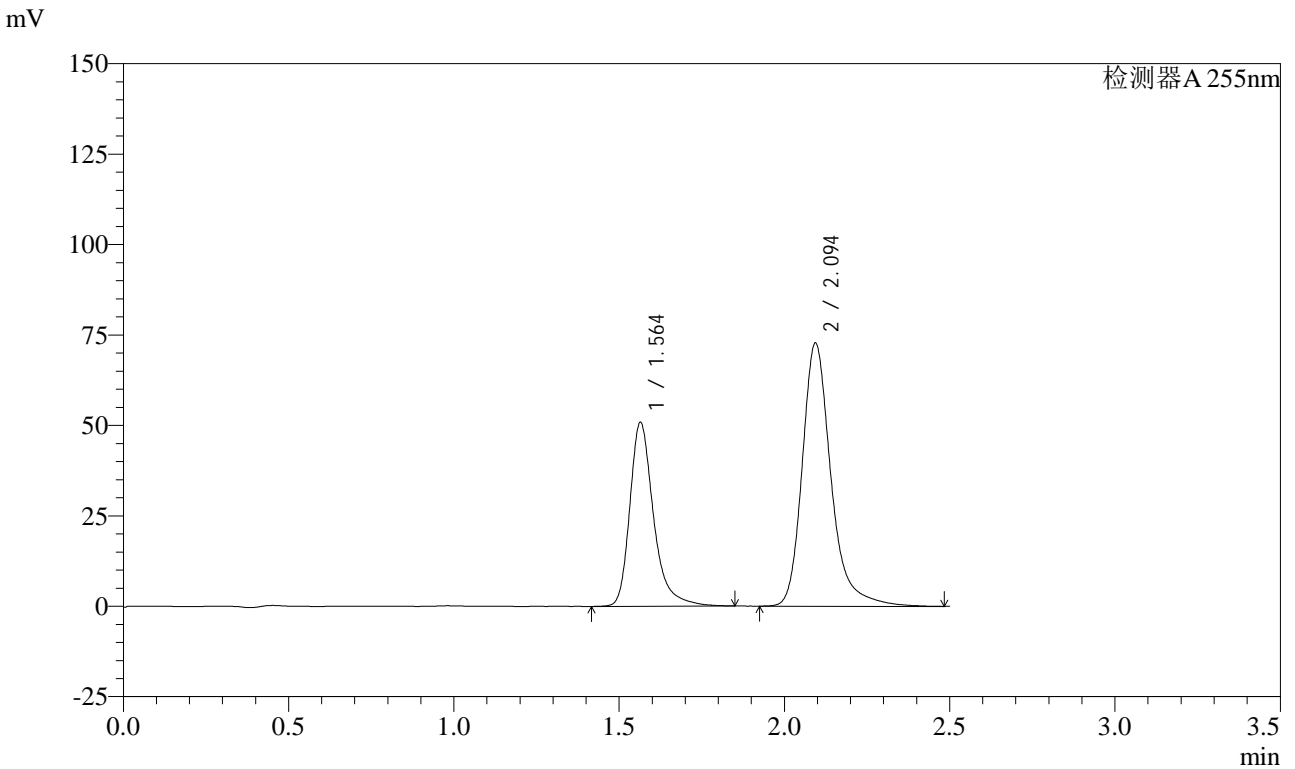


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-23-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:58:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	254850	36.606	50843	2474	1.333	--
2	2.094	441350	63.394	72538	3045	1.278	3.815
总计		696200	100.000	123381			

图23 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

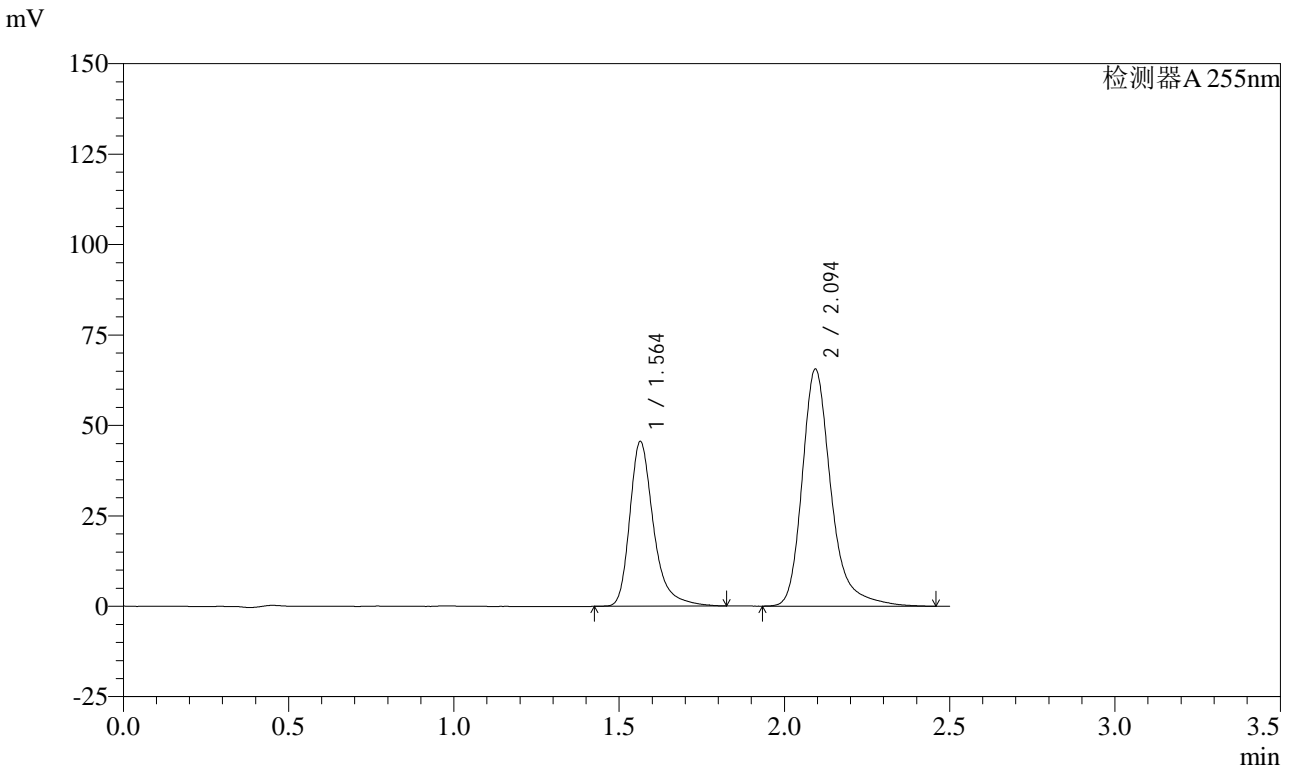


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-24-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:30:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	228409	36.420	45545	2470	1.338	--
2	2.094	398742	63.580	65302	3027	1.298	3.808
总计		627151	100.000	110847			

图24 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

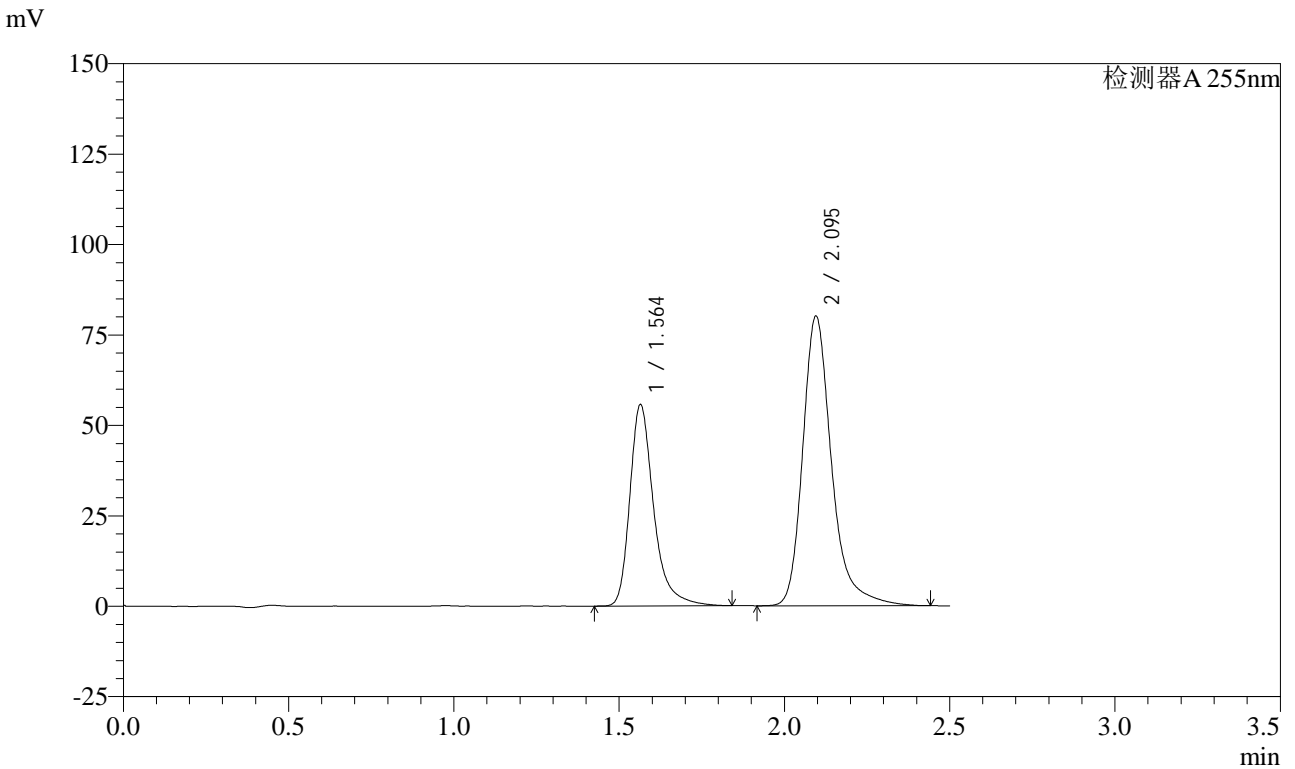


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-25-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:04:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	280139	36.498	55672	2463	1.346	--
2	2.095	487404	63.502	80036	3026	1.291	3.813
总计		767543	100.000	135708			

图25 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

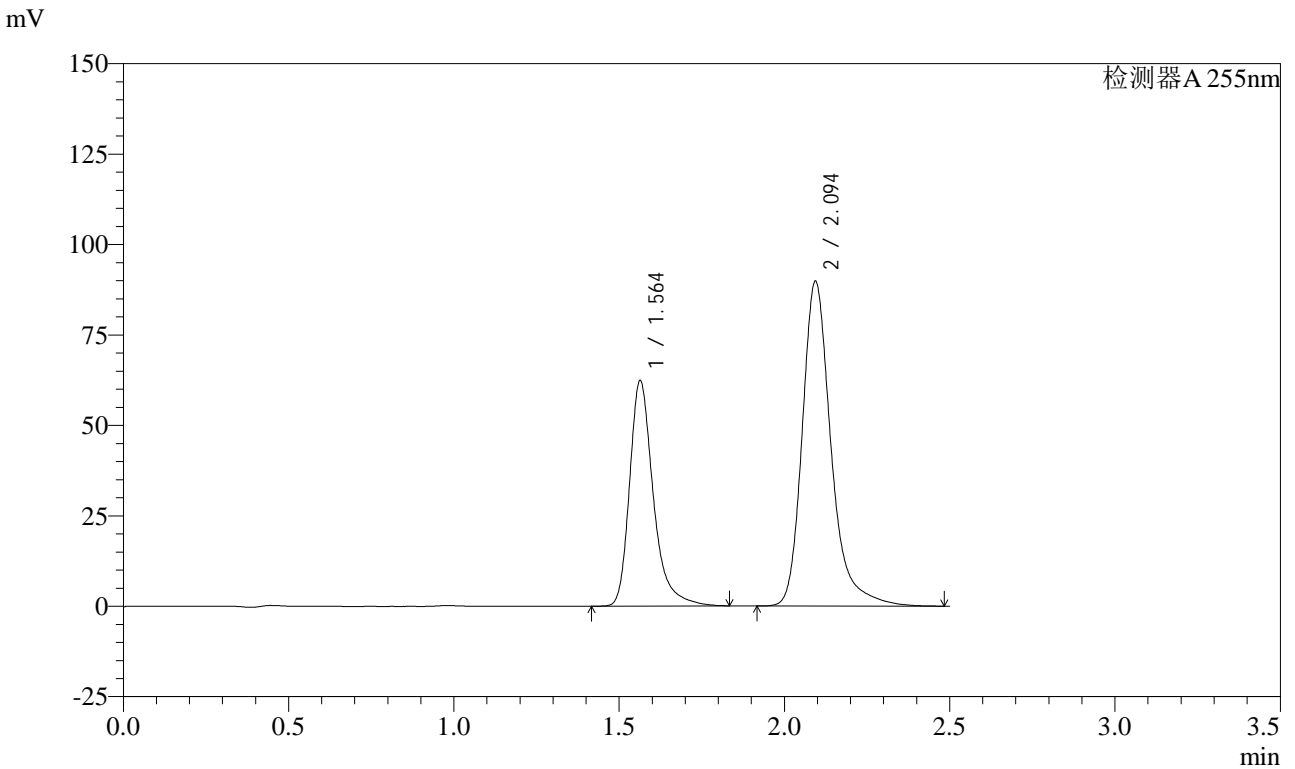


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-26-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	311757	36.364	62332	2470	1.337	--
2	2.094	545556	63.636	89522	3027	1.288	3.814
总计		857313	100.000	151855			

图26 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

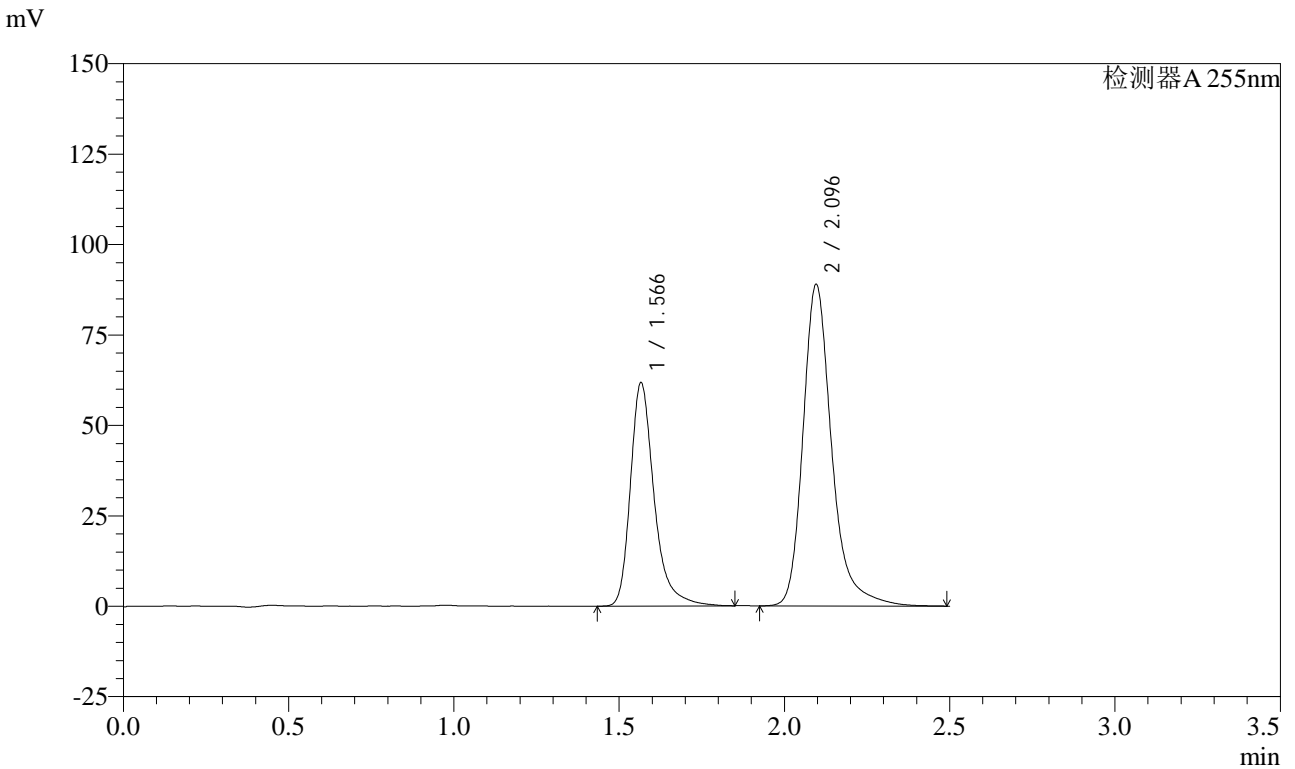


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-27-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:10:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

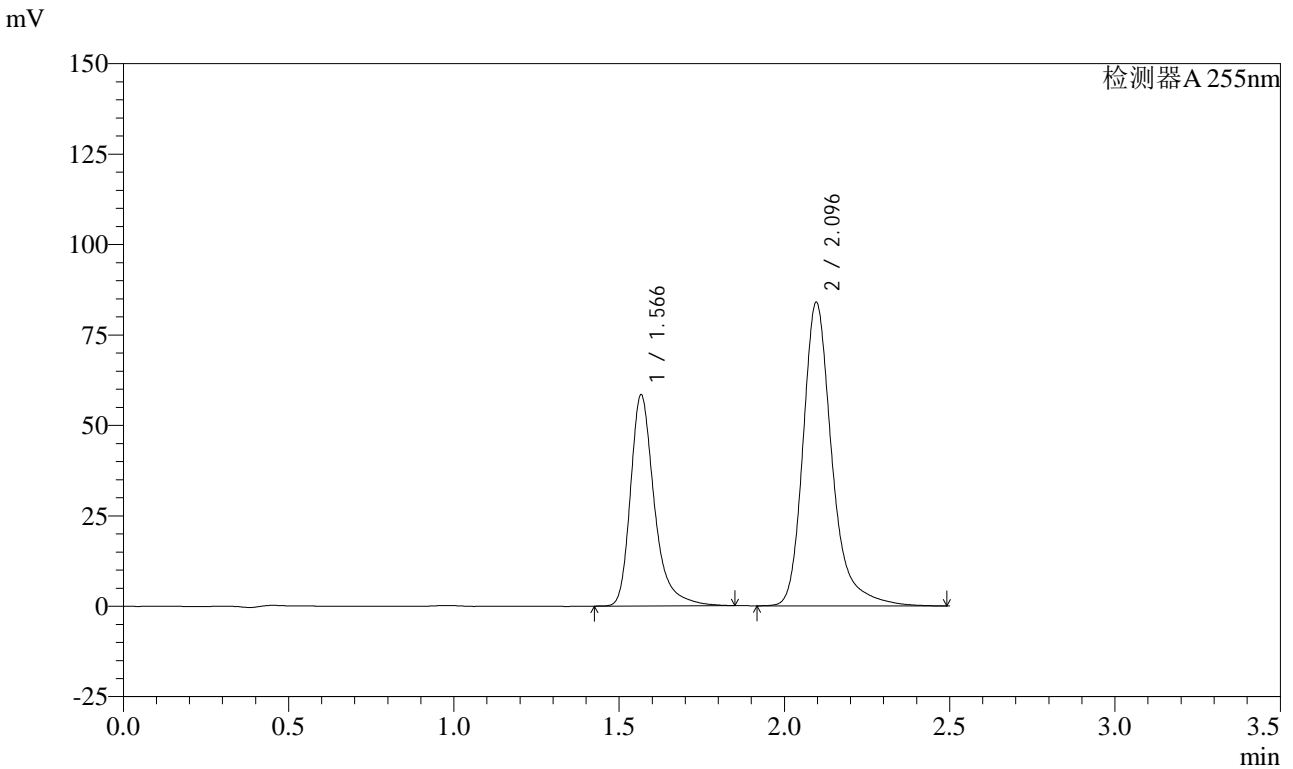
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	309038	36.460	61517	2487	1.333	--
2	2.096	538575	63.540	88920	3048	1.277	3.820
总计		847614	100.000	150437			

图27 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-28-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:30:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

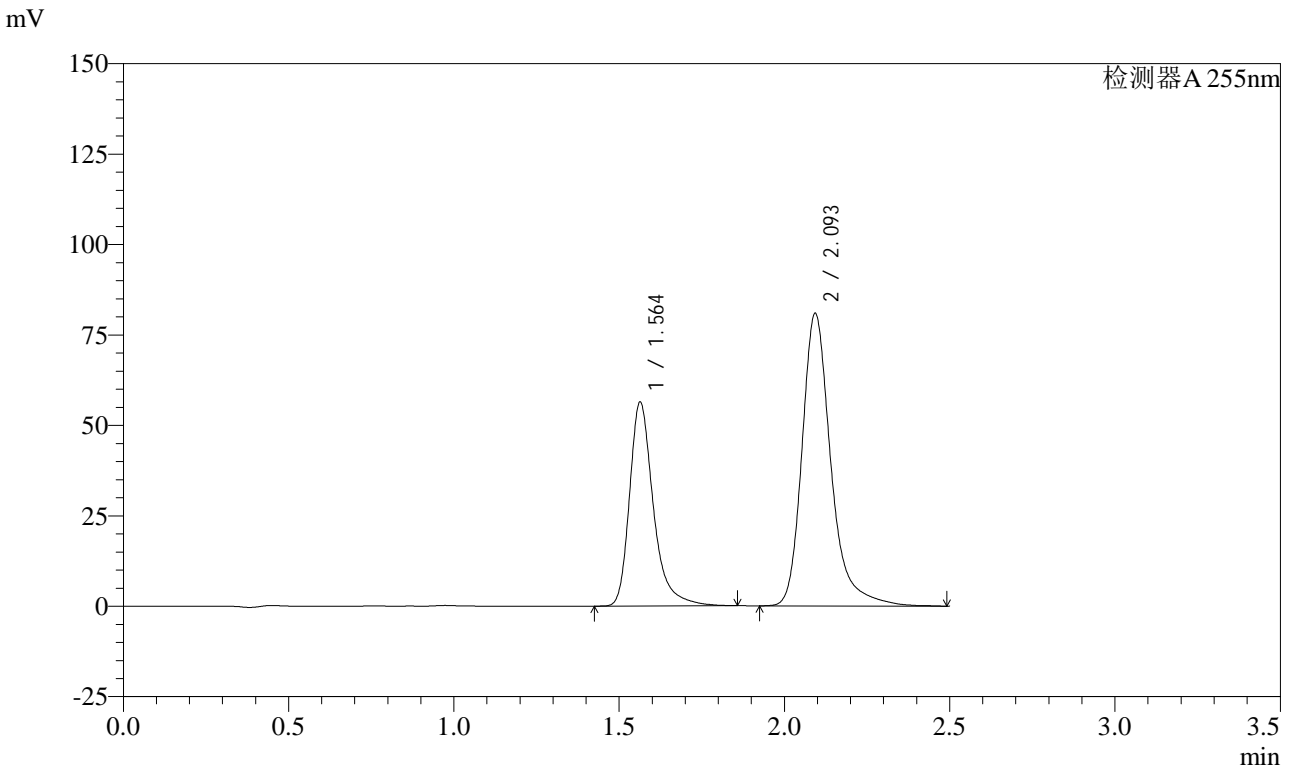
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	293769	36.469	58120	2465	1.346	--
2	2.096	511769	63.531	83940	3033	1.294	3.807
总计		805538	100.000	142060			

图28 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-29-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	283314	36.516	56373	2463	1.345	--
2	2.093	492551	63.484	80522	3027	1.297	3.807
总计		775865	100.000	136895			

图29 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

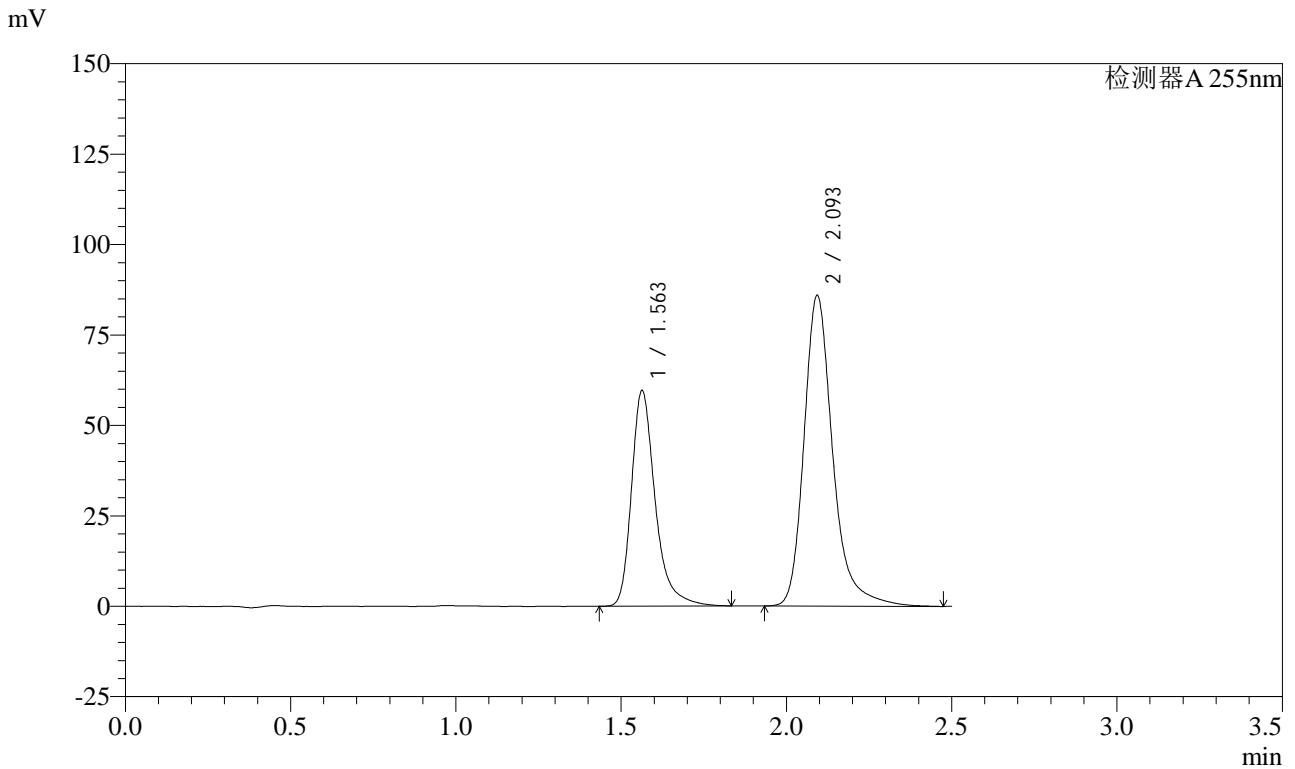


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-30-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

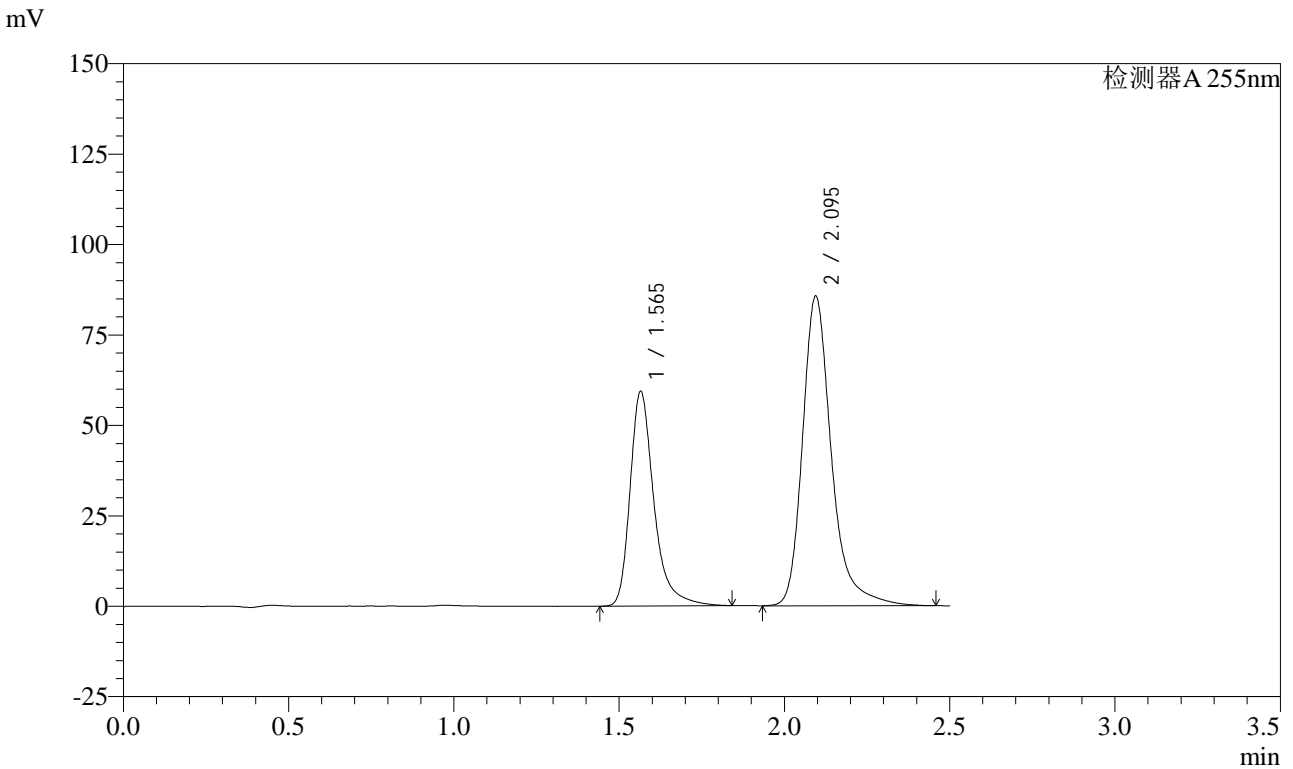
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	297560	36.342	59614	2475	1.331	--
2	2.093	521212	63.658	85485	3033	1.280	3.815
总计		818772	100.000	145099			

图30 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-31-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

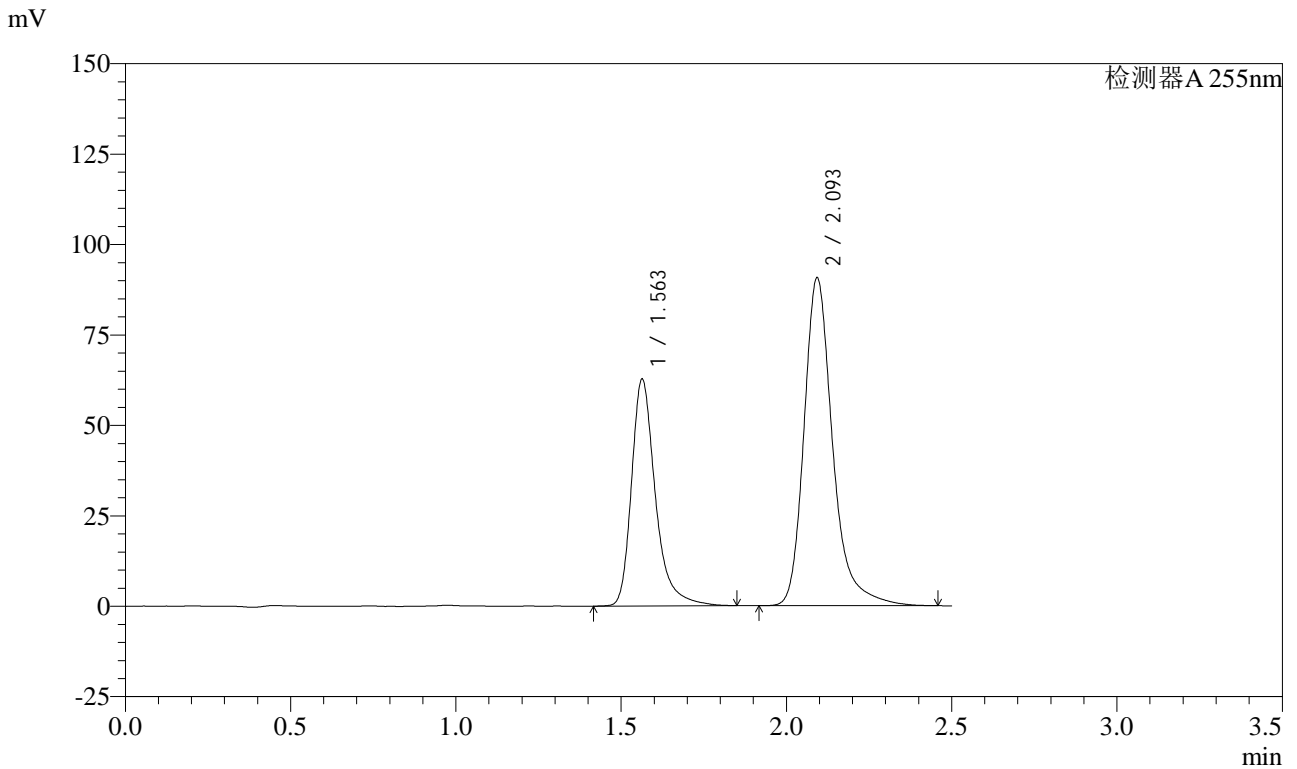
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	298661	36.422	59275	2461	1.353	--
2	2.095	521338	63.578	85468	3027	1.296	3.803
总计		819999	100.000	144744			

图31 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-32-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:24:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

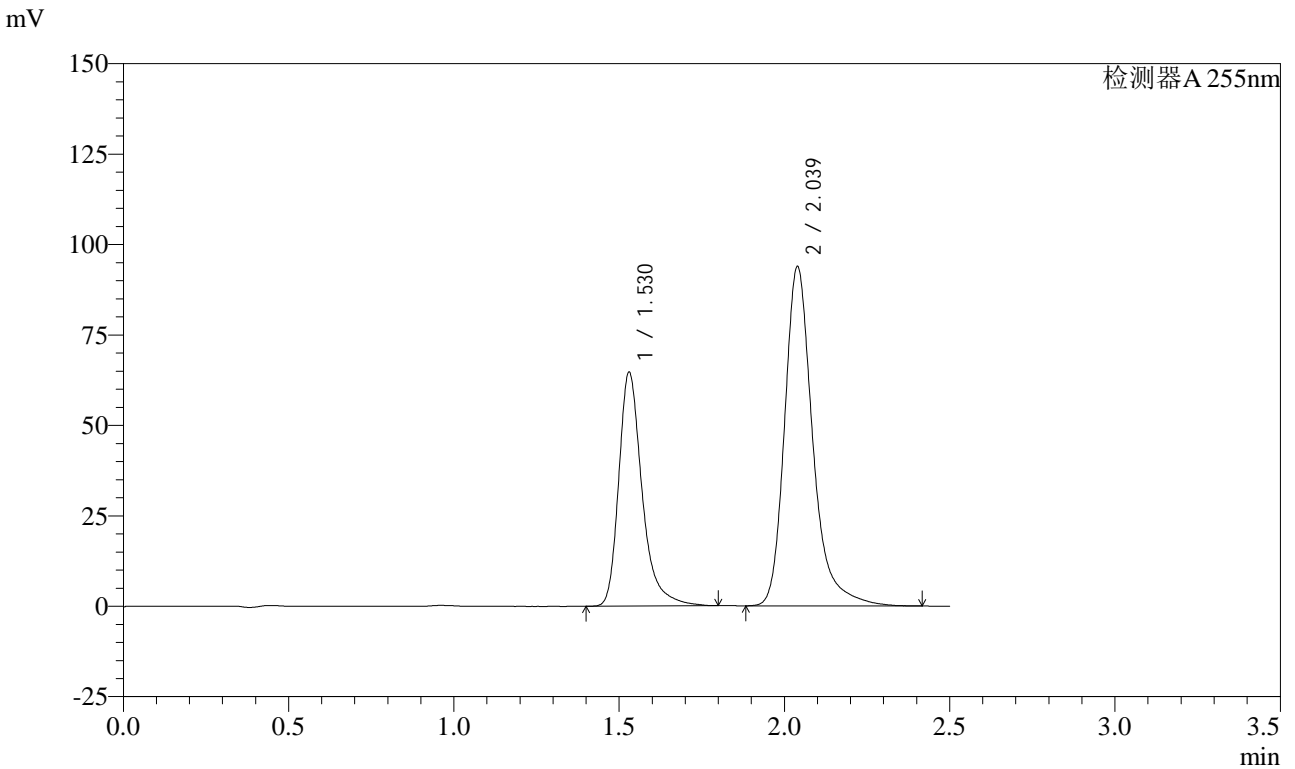
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	315611	36.527	62726	2456	1.340	--
2	2.093	548444	63.473	90173	3050	1.289	3.811
总计		864054	100.000	152899			

图32 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-33-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

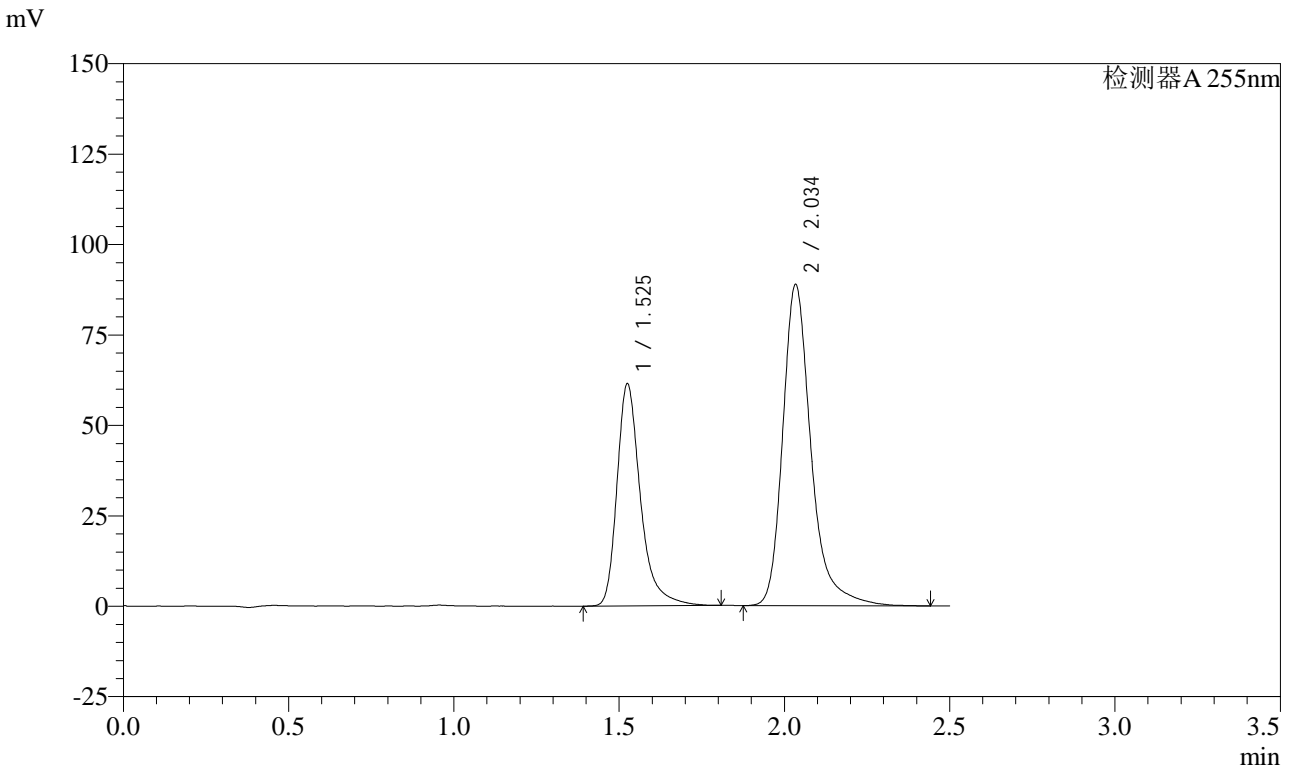
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	319242	36.429	64688	2439	1.346	--
2	2.039	557100	63.571	93778	3003	1.290	3.733
总计		876342	100.000	158466			

图33 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-34-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	303896	36.401	61044	2415	1.357	--
2	2.034	530960	63.599	88375	2975	1.305	3.724
总计		834857	100.000	149419			

图34 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

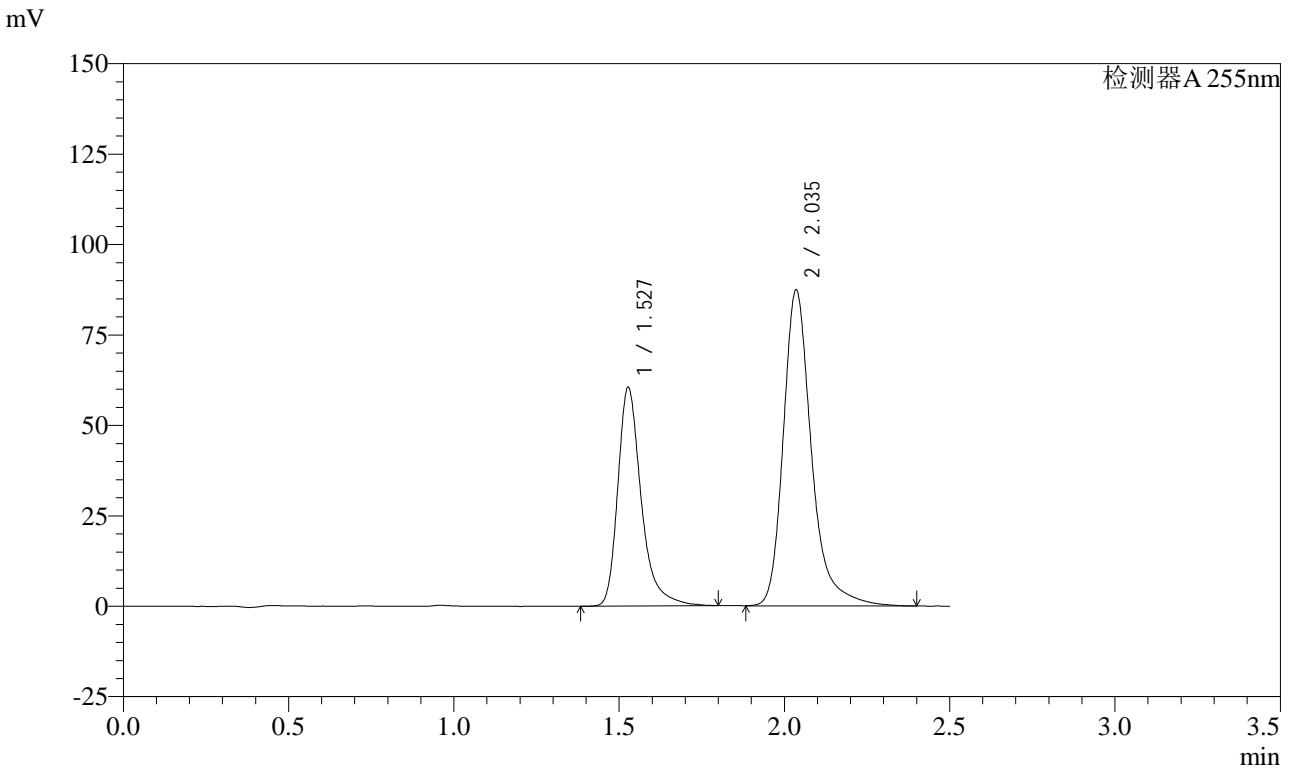


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-35-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:33:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

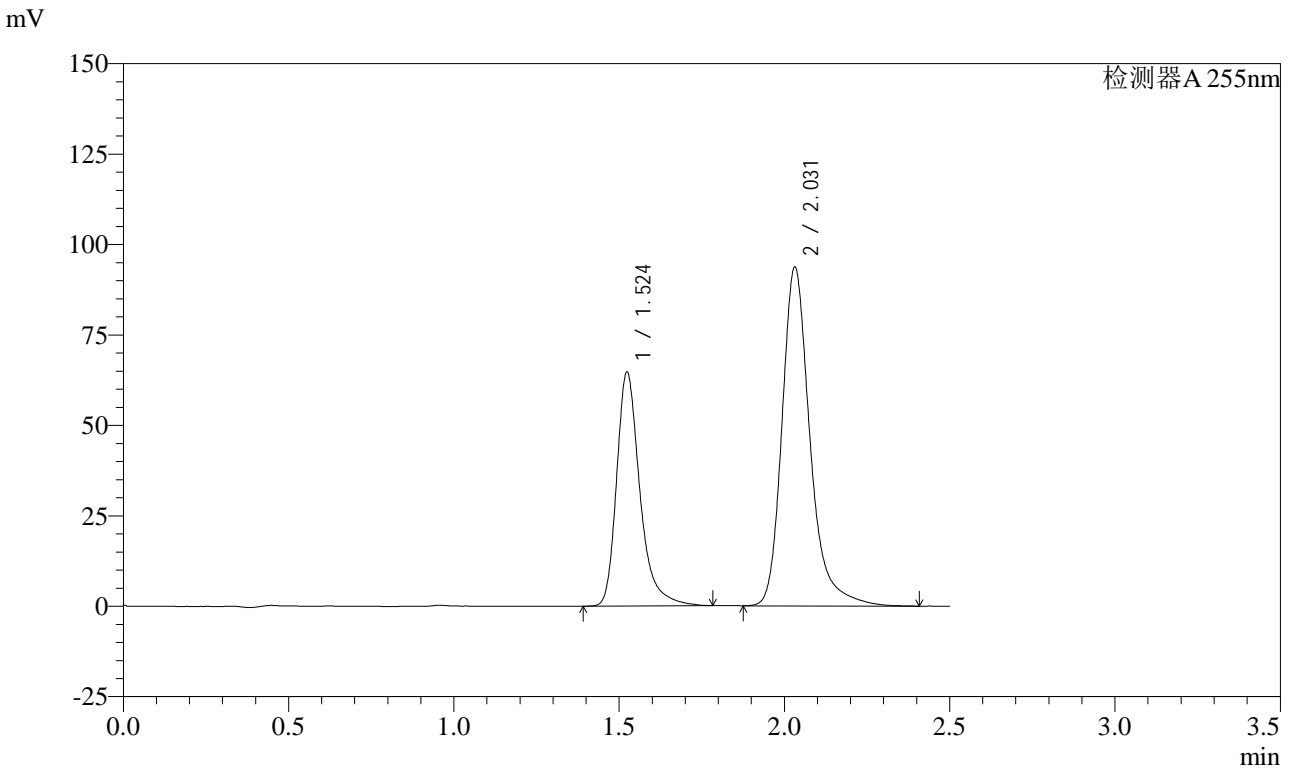
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	298946	36.544	60224	2428	1.352	--
2	2.035	519098	63.456	87015	2998	1.301	3.726
总计		818043	100.000	147239			

图35 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-36-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:36:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

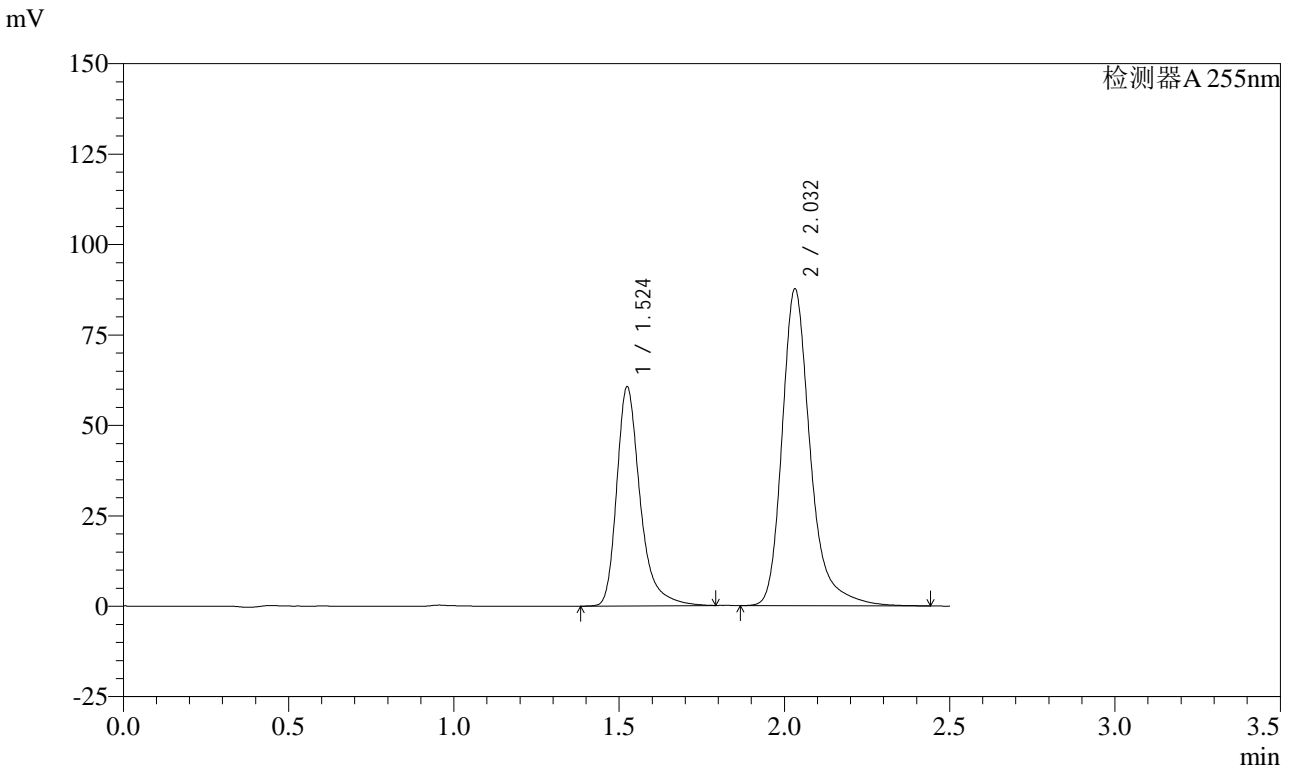
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	317200	36.446	64507	2432	1.338	--
2	2.031	553122	63.554	93591	3005	1.278	3.736
总计		870323	100.000	158098			

图36 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-37-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:38:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	299903	36.545	60419	2417	1.350	--
2	2.032	520742	63.455	87464	2987	1.297	3.723
总计		820644	100.000	147883			

图37 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

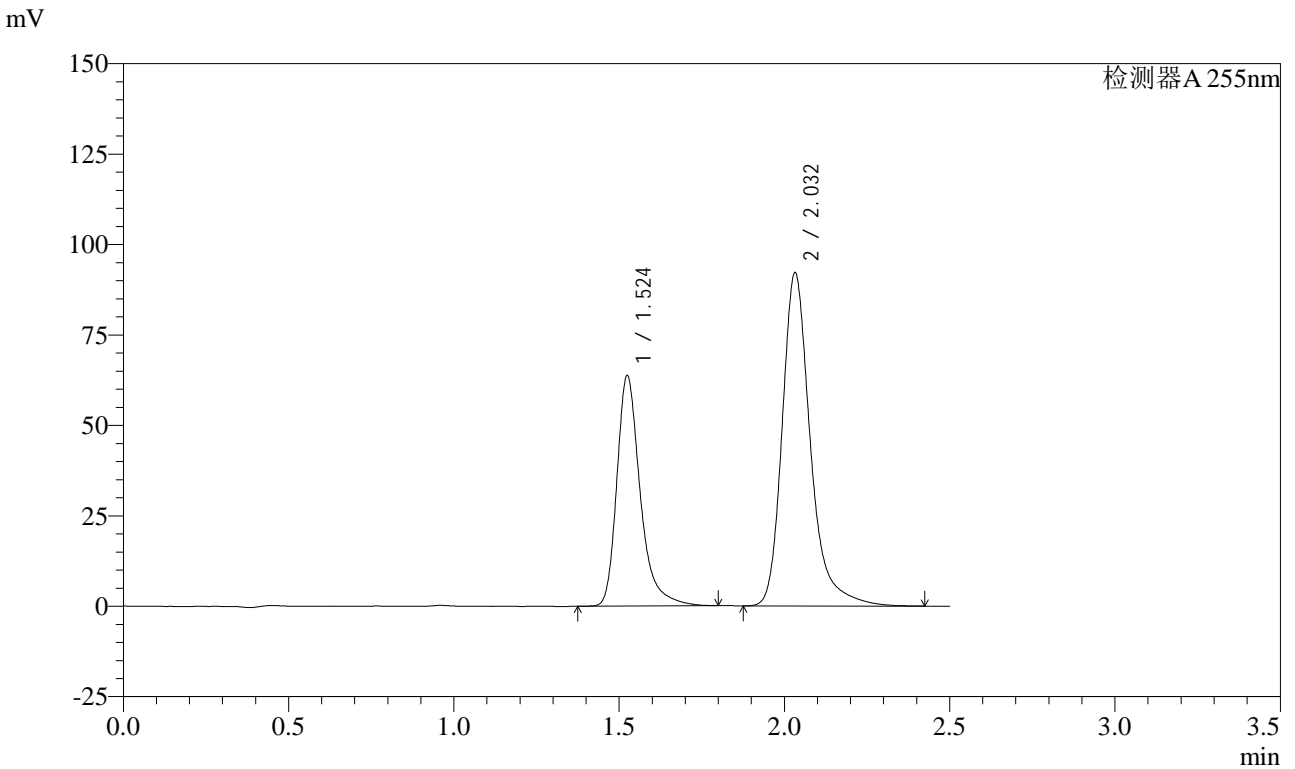


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-38-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.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: 2024/11/26 13:41:50 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	314086	36.422	63443	2417	1.349	--
2	2.032	548275	63.578	92002	2984	1.295	3.721
总计		862361	100.000	155445			

图38 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

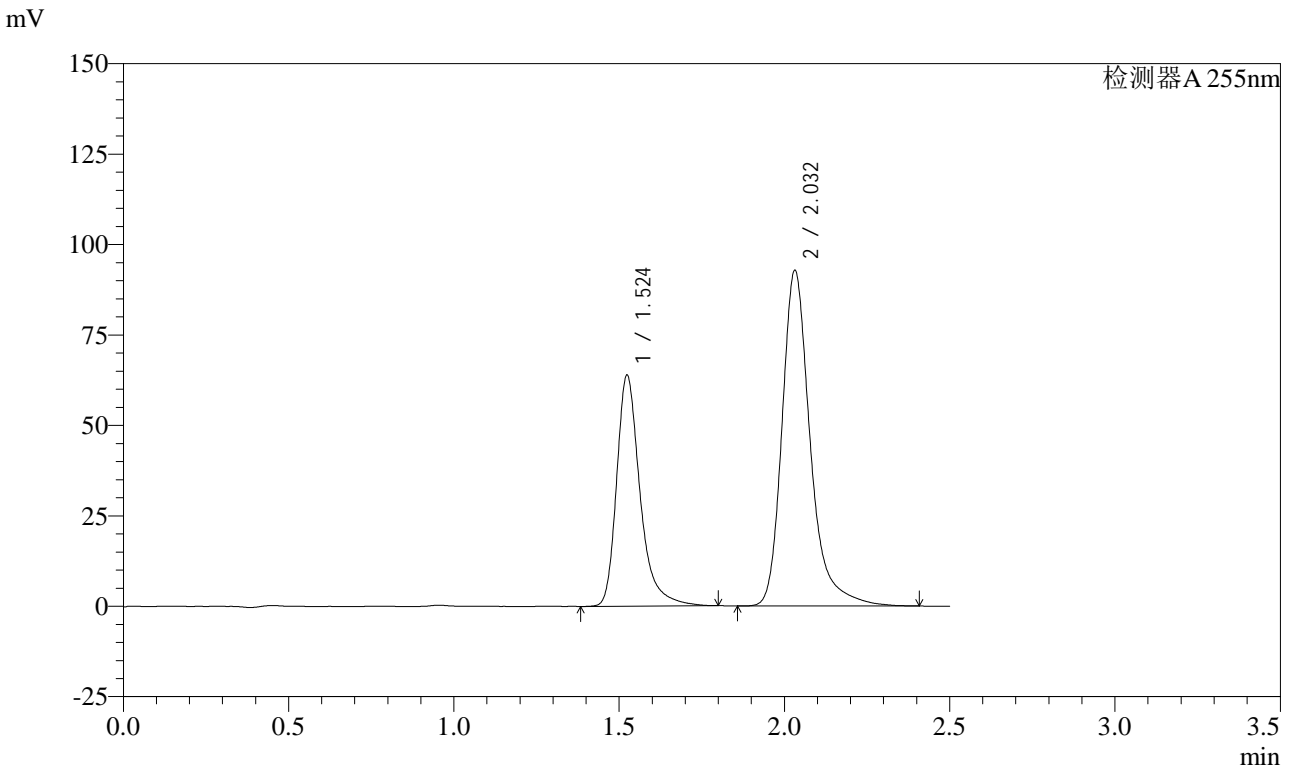


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-39-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:44:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:30:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

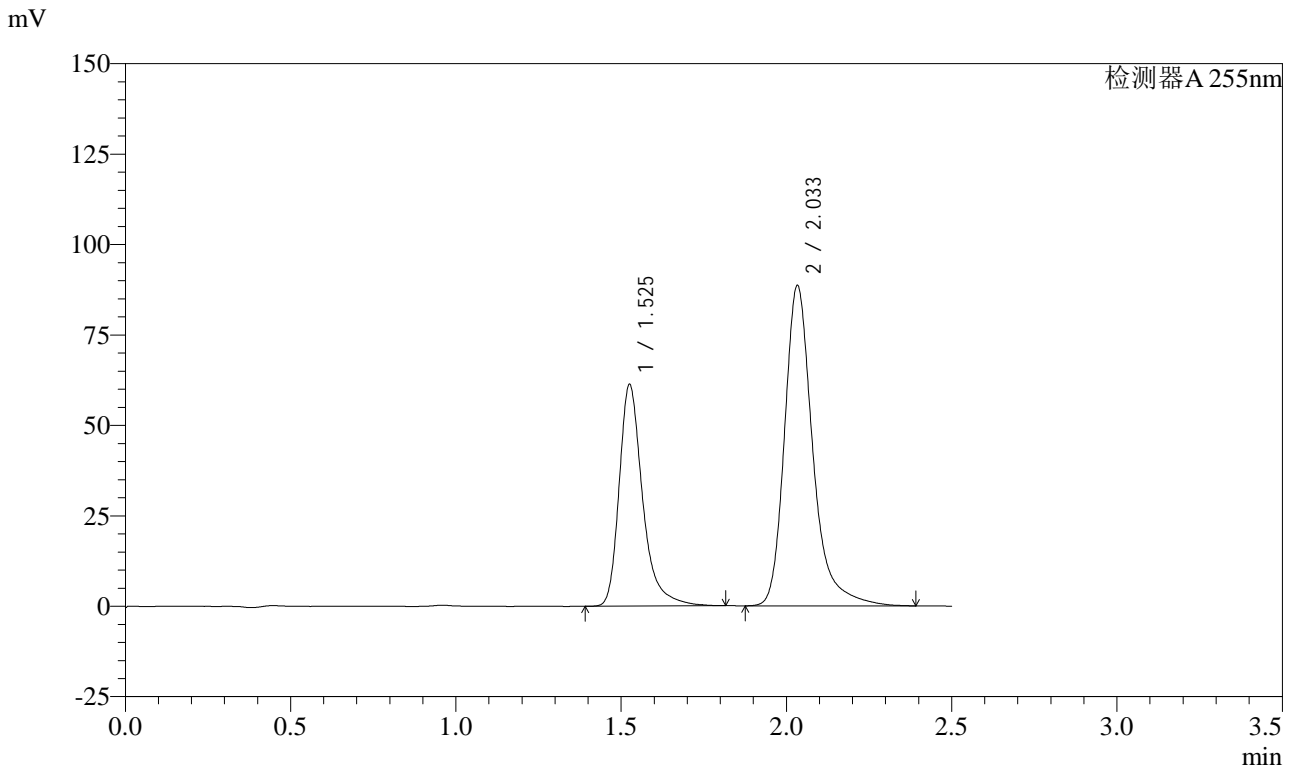
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	316040	36.390	63719	2409	1.350	--
2	2.032	552433	63.610	92711	2982	1.305	3.720
总计		868473	100.000	156430			

图39 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-40-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:47:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	303310	36.497	60826	2417	1.354	--
2	2.033	527748	63.503	88228	2984	1.307	3.720
总计		831058	100.000	149054			

图40 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

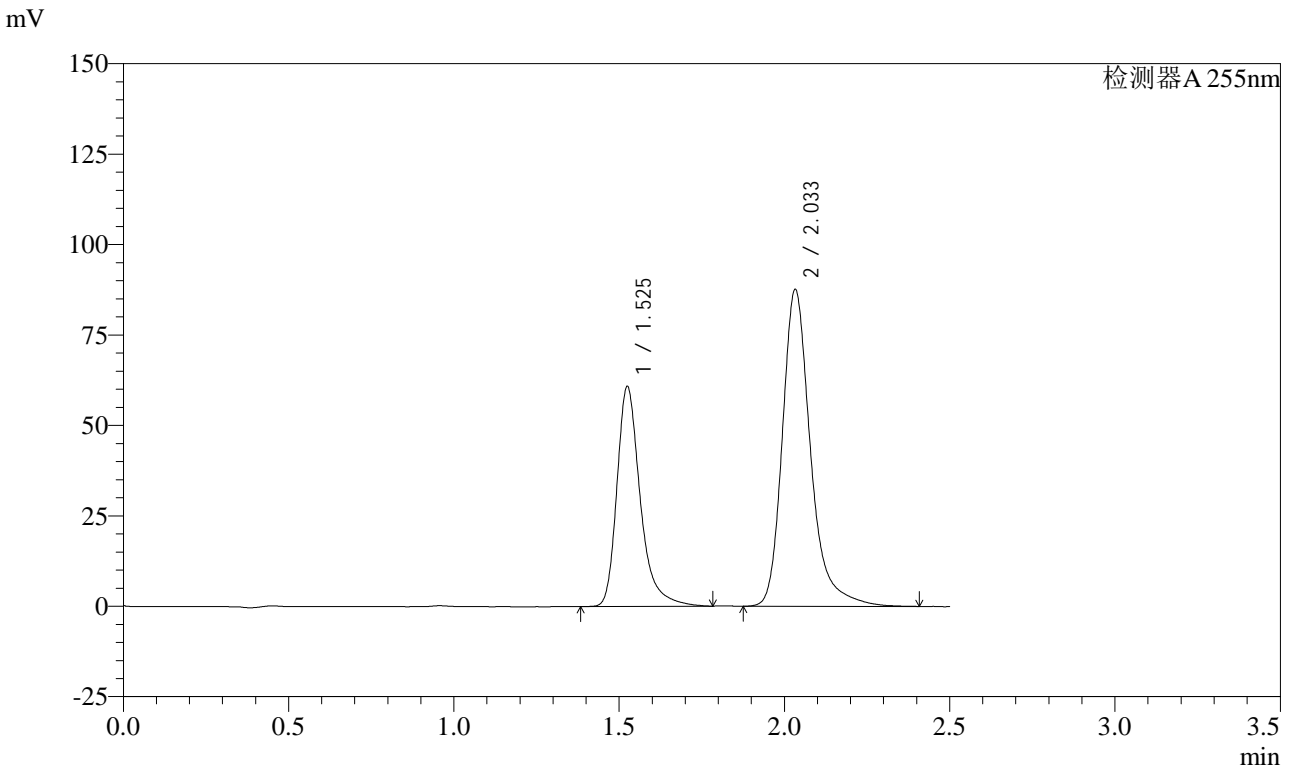


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-41-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:50:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:31:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	299552	36.532	60505	2428	1.347	--
2	2.033	520430	63.468	87365	2982	1.290	3.727
总计		819982	100.000	147870			

图41 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

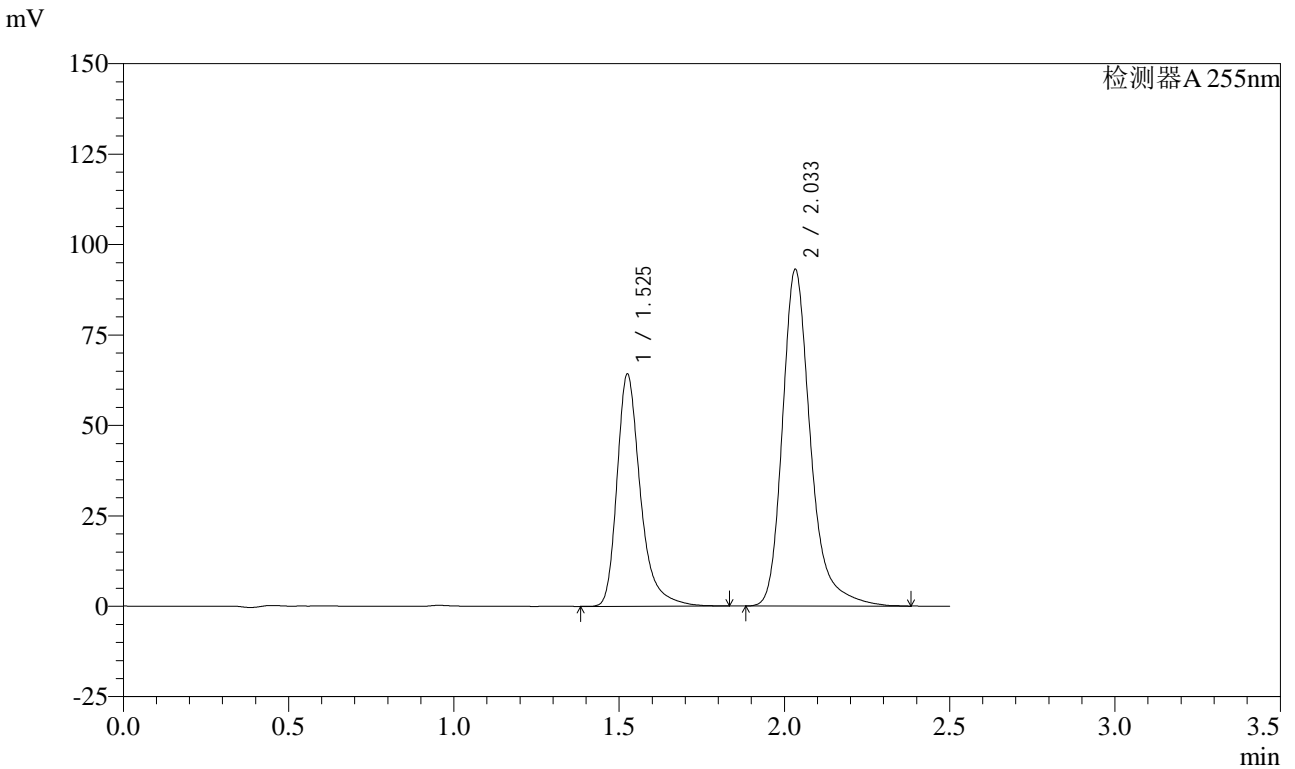


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-42-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:31:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

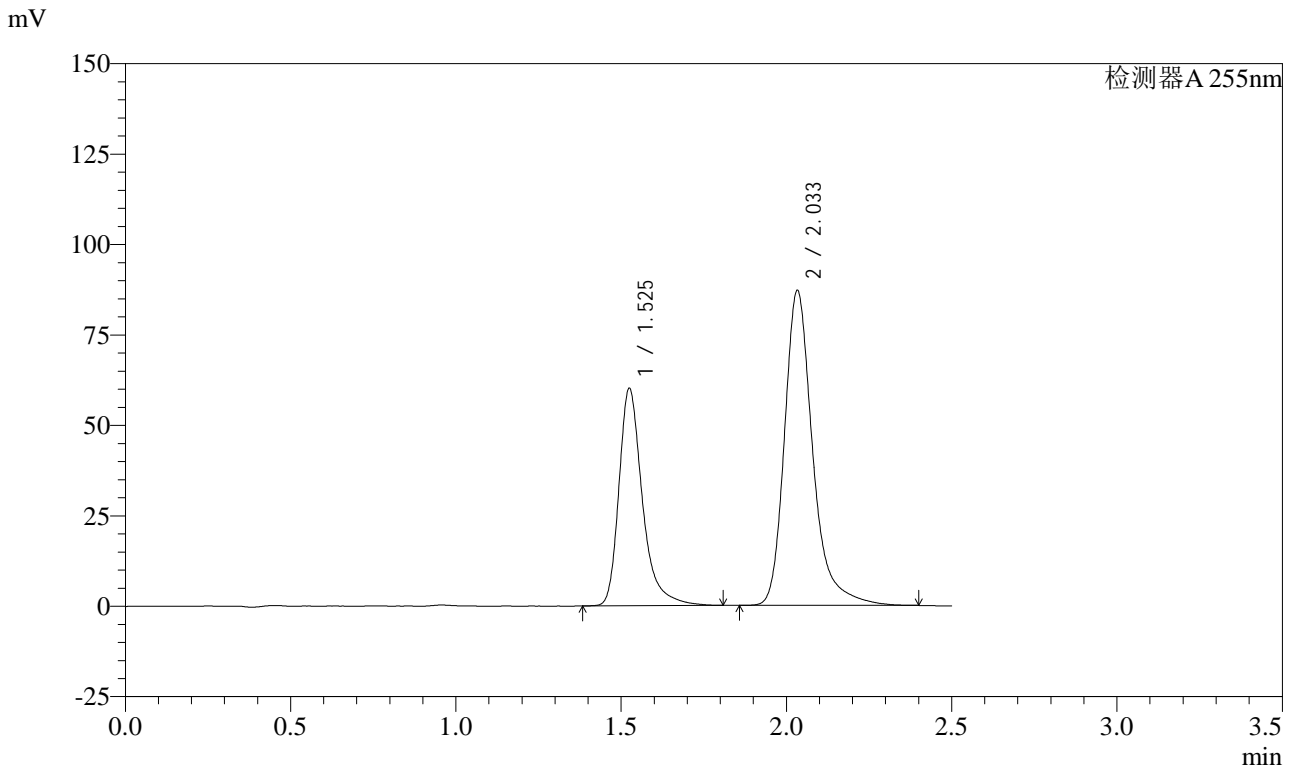
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	316813	36.486	63807	2424	1.343	--
2	2.033	551498	63.514	92794	2994	1.286	3.727
总计		868311	100.000	156602			

图42 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-43-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:56:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:31:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

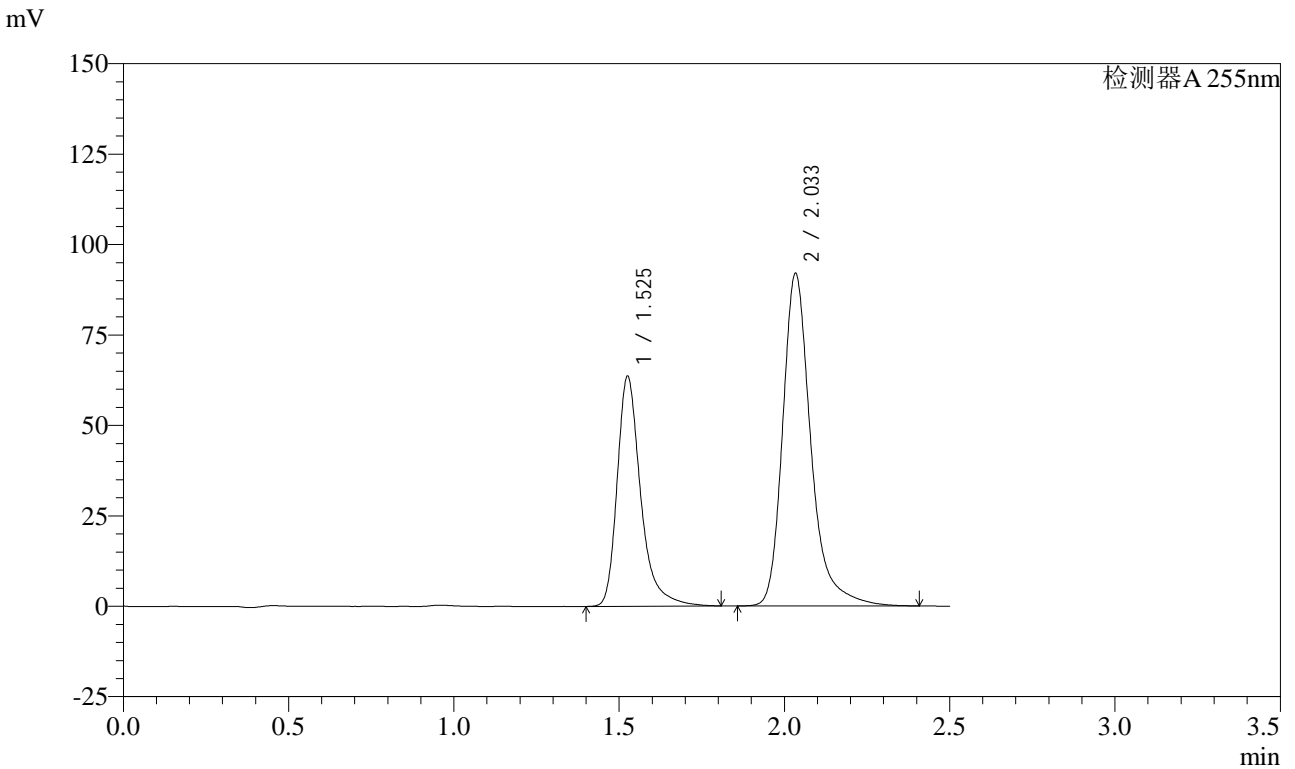
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	297643	36.483	59812	2414	1.358	--
2	2.033	518190	63.517	86756	2980	1.304	3.723
总计		815833	100.000	146567			

图43 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-44-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:59:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:31:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	315309	36.554	63072	2416	1.358	--
2	2.033	547274	63.446	91515	2987	1.302	3.722
总计		862583	100.000	154587			

图44 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

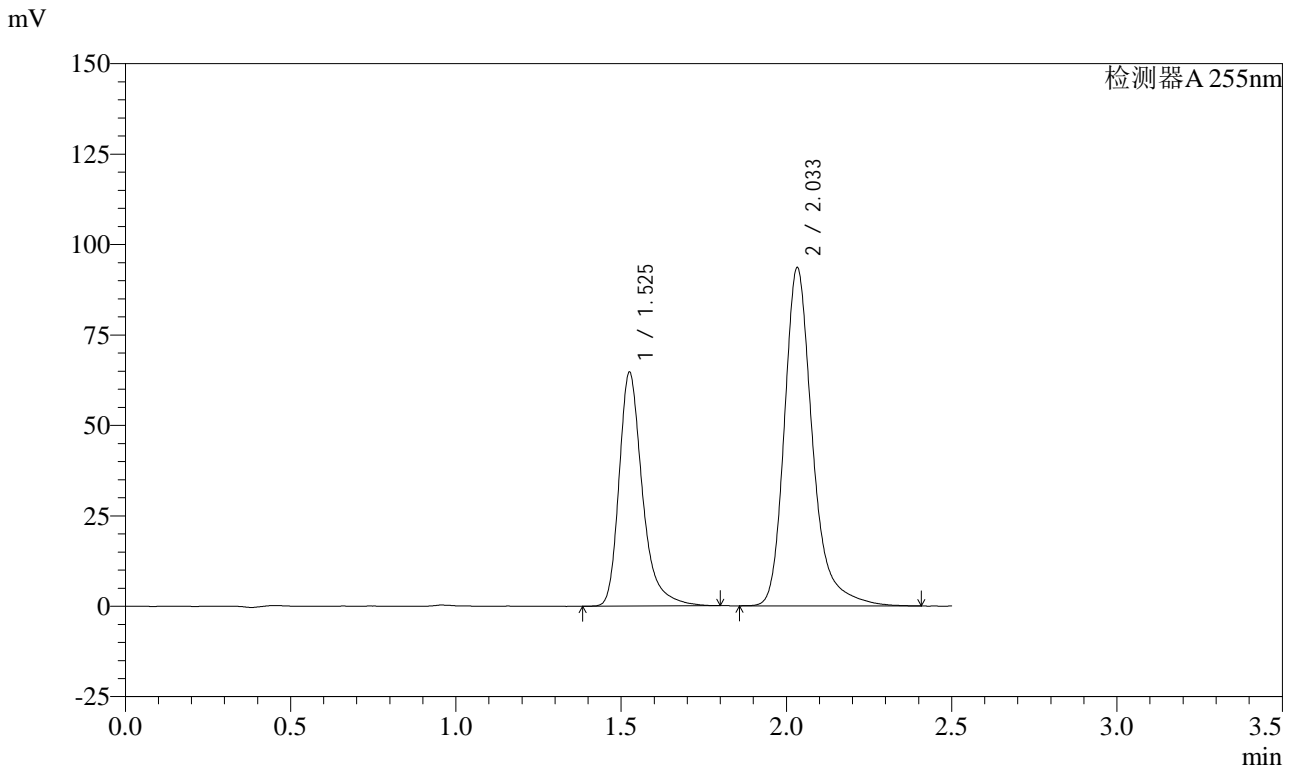


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-45-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:01:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:31:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

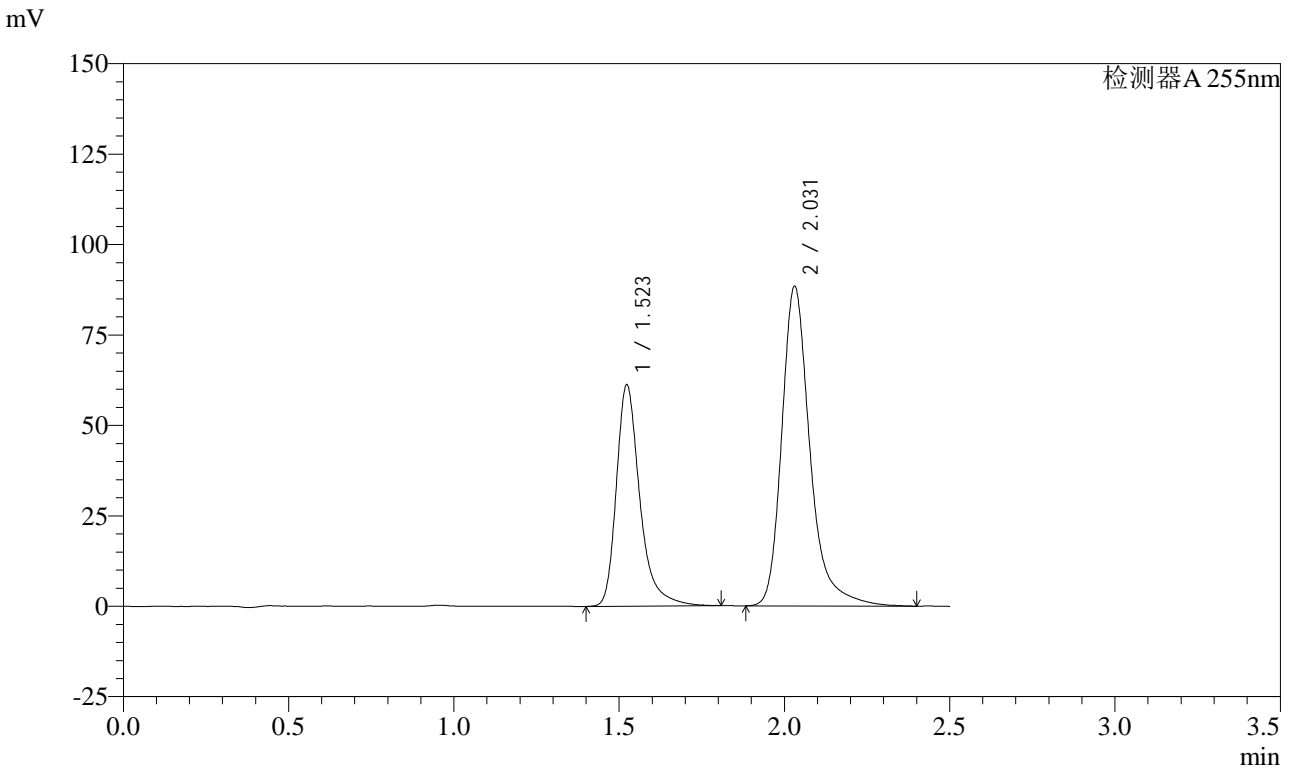
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	318750	36.516	64236	2425	1.341	--
2	2.033	554151	63.484	93249	2996	1.285	3.726
总计		872901	100.000	157485			

图45 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-46-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:04:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:31:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

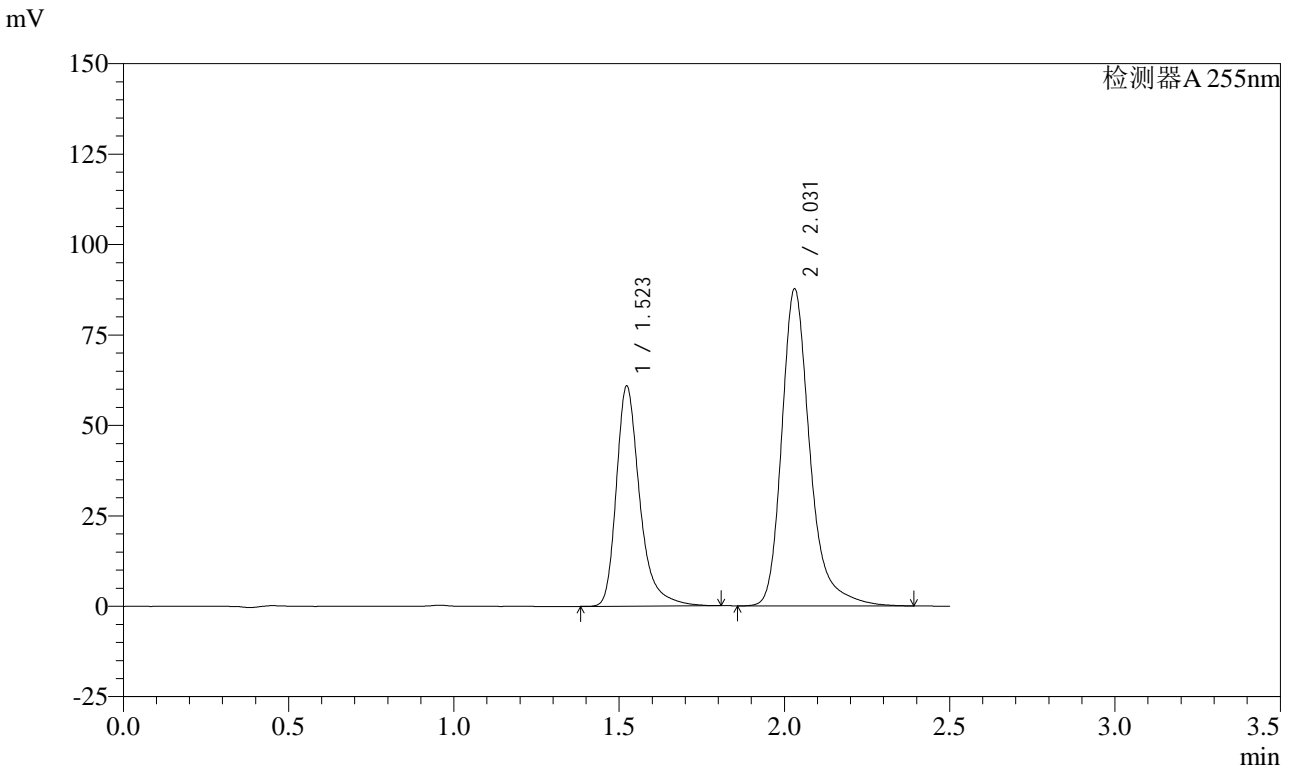
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	302512	36.496	61133	2414	1.348	--
2	2.031	526379	63.504	88359	2976	1.301	3.721
总计		828891	100.000	149492			

图46 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-47-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:07:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:31:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	300558	36.589	60805	2415	1.344	--
2	2.031	520893	63.411	87609	2979	1.291	3.723
总计		821452	100.000	148414			

图47 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

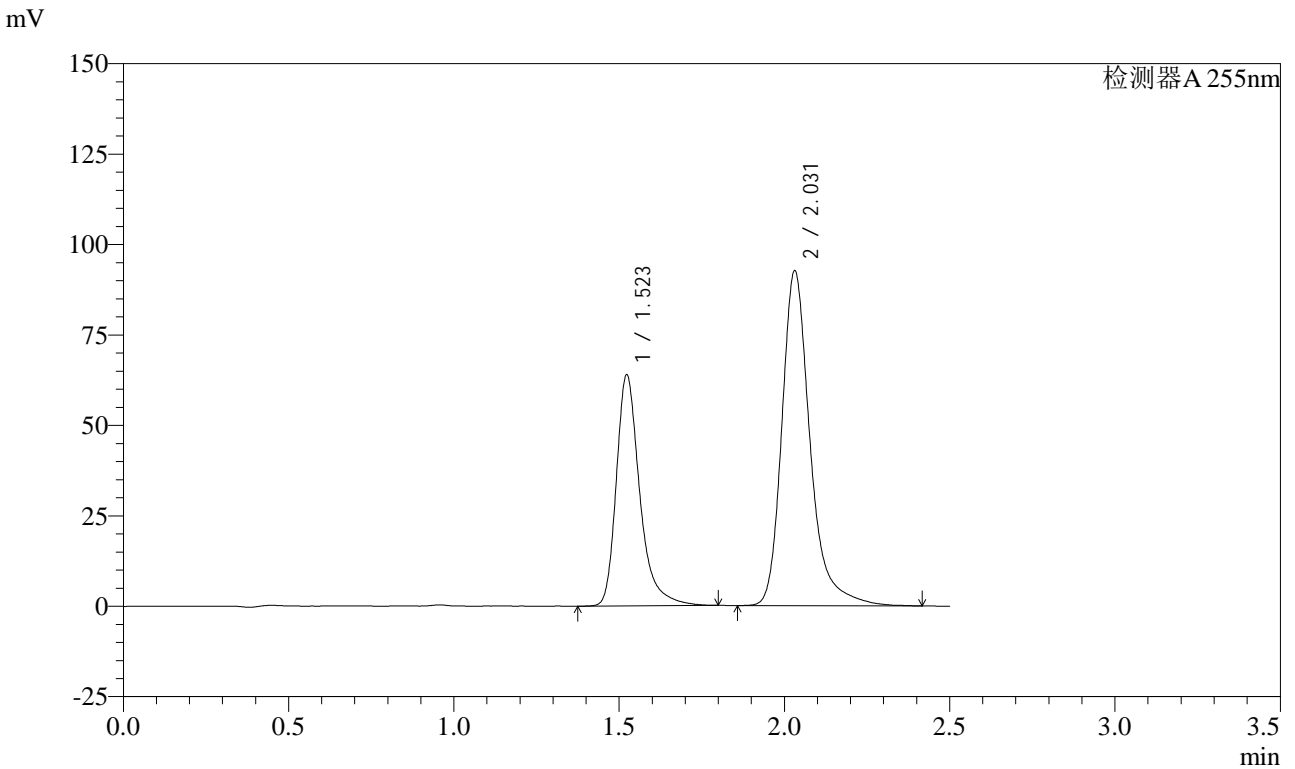


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-48-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:10:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	315952	36.425	63832	2408	1.353	--
2	2.031	551458	63.575	92539	2980	1.296	3.724
总计		867410	100.000	156371			

图48 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

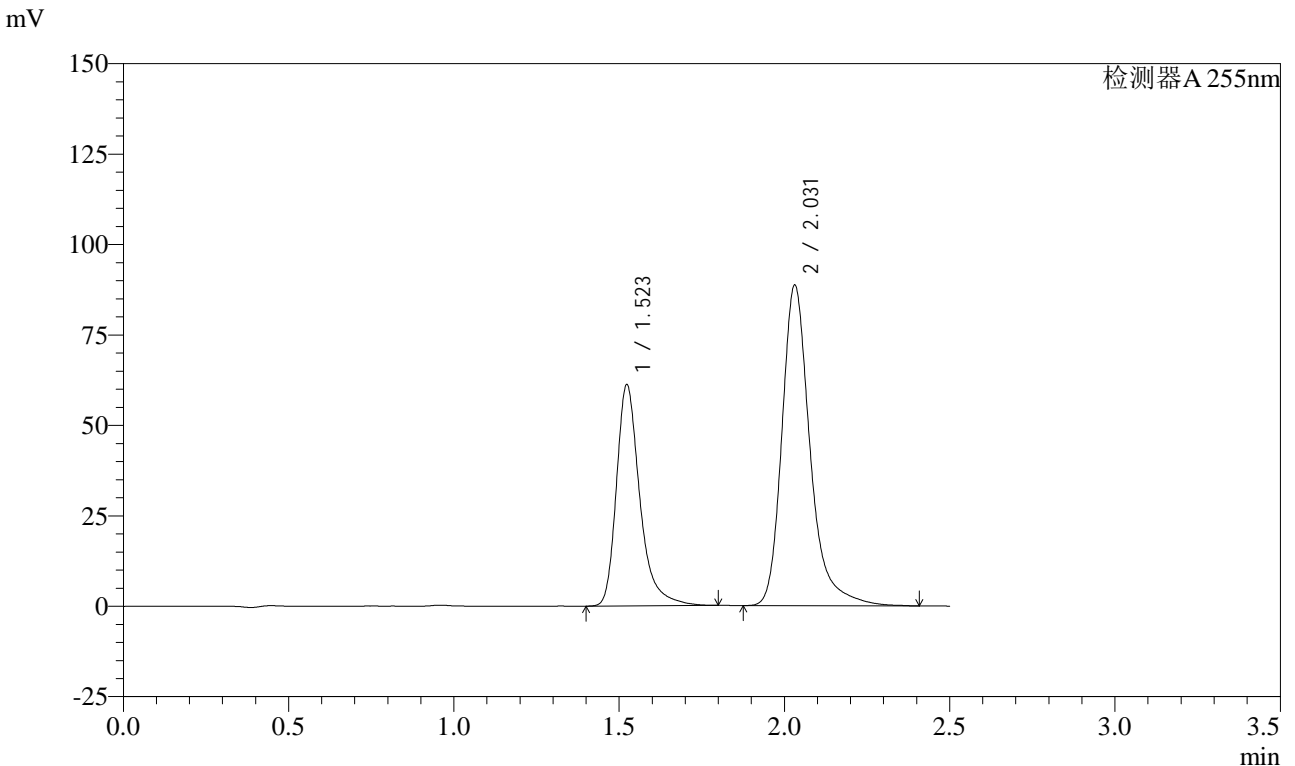


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-49-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:13:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:31:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	301813	36.401	61089	2414	1.349	--
2	2.031	527319	63.599	88567	2981	1.301	3.724
总计		829132	100.000	149655			

图49 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

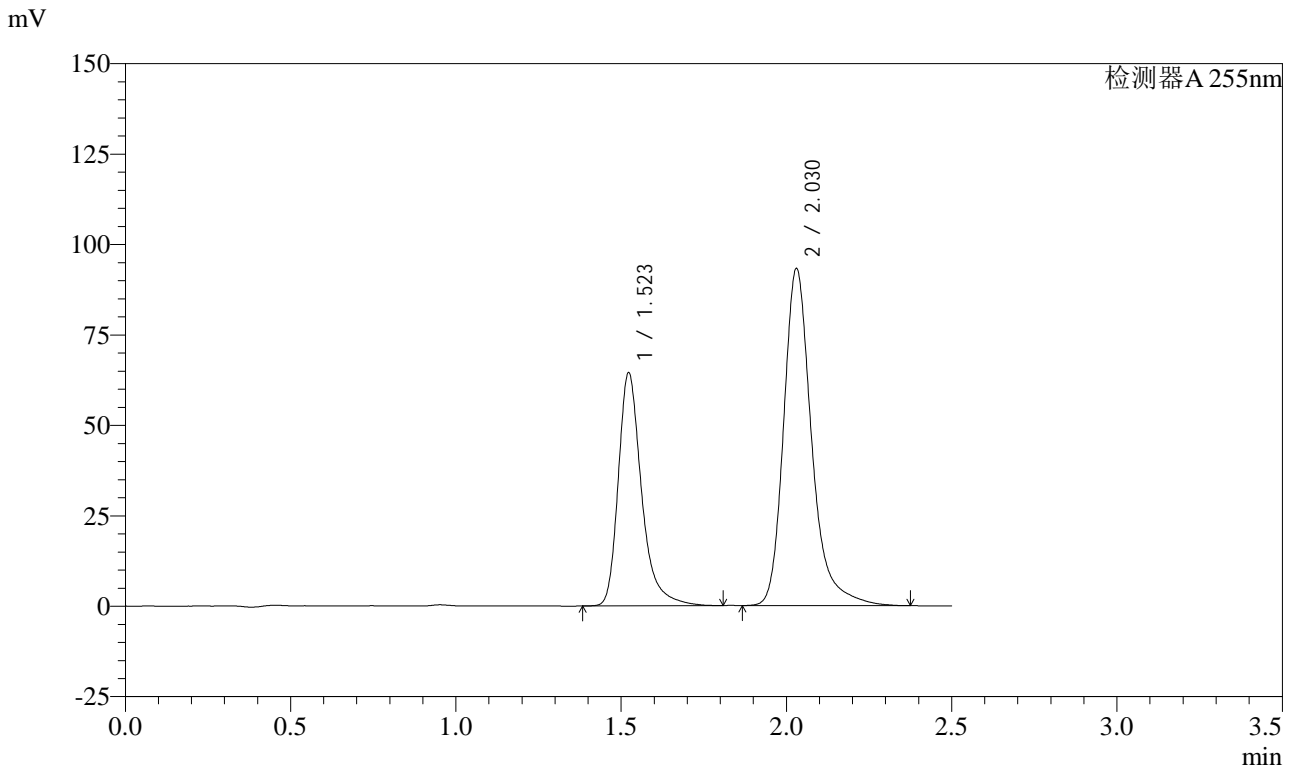


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-50-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:16:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:31:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

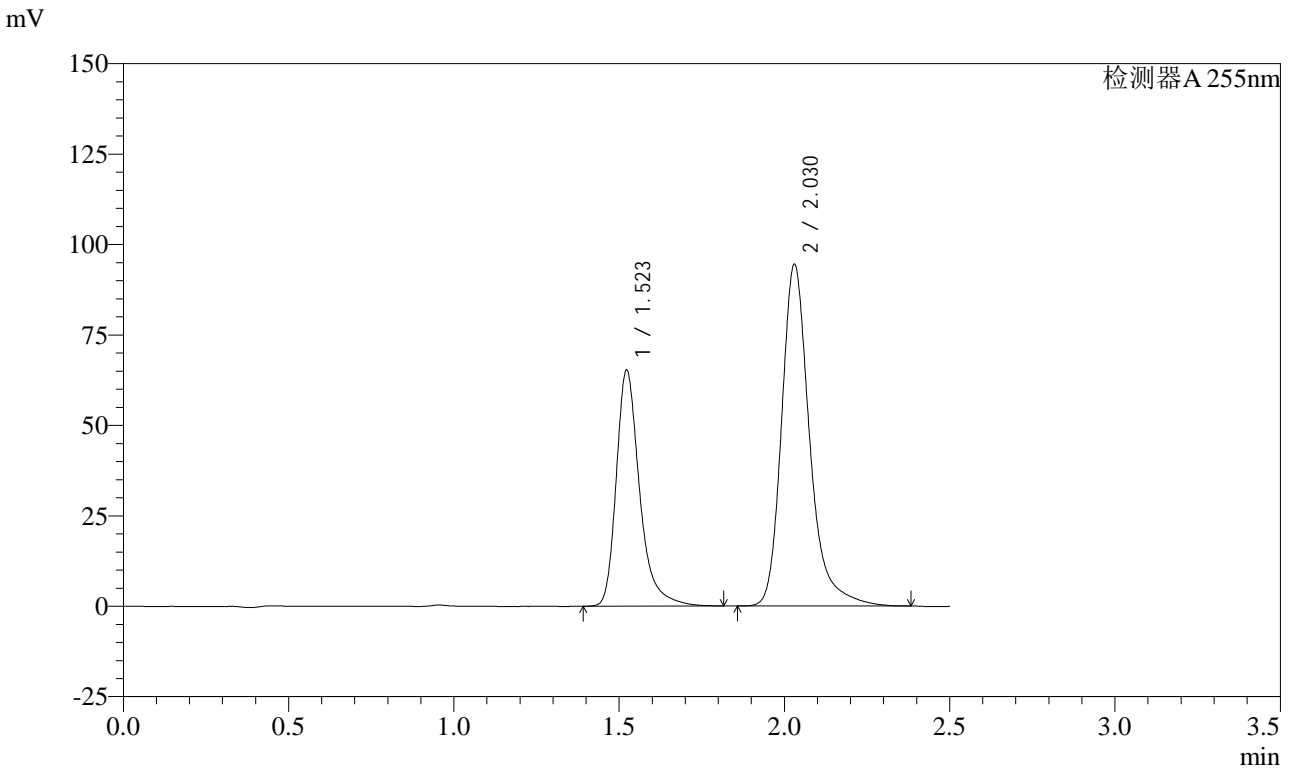
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	317073	36.528	64437	2422	1.339	--
2	2.030	550964	63.472	93177	2998	1.283	3.731
总计		868037	100.000	157613			

图50 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 28-2/28-51-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:19:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:31:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

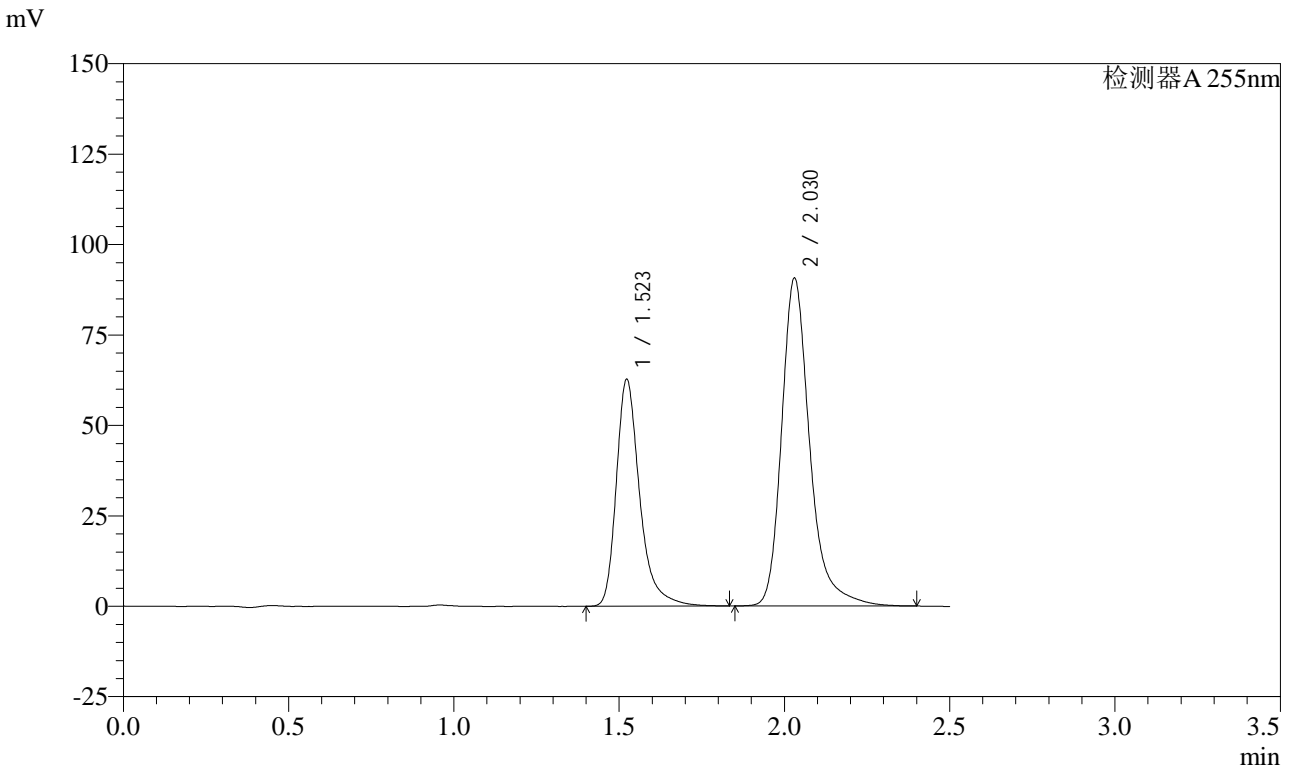
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	321422	36.513	65243	2420	1.338	--
2	2.030	558867	63.487	94469	2991	1.284	3.728
总计		880289	100.000	159712			

图51 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 28-2/28-52-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:22:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	310025	36.576	62704	2420	1.348	--
2	2.030	537598	63.424	90625	2986	1.287	3.725
总计		847624	100.000	153329			

图52 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

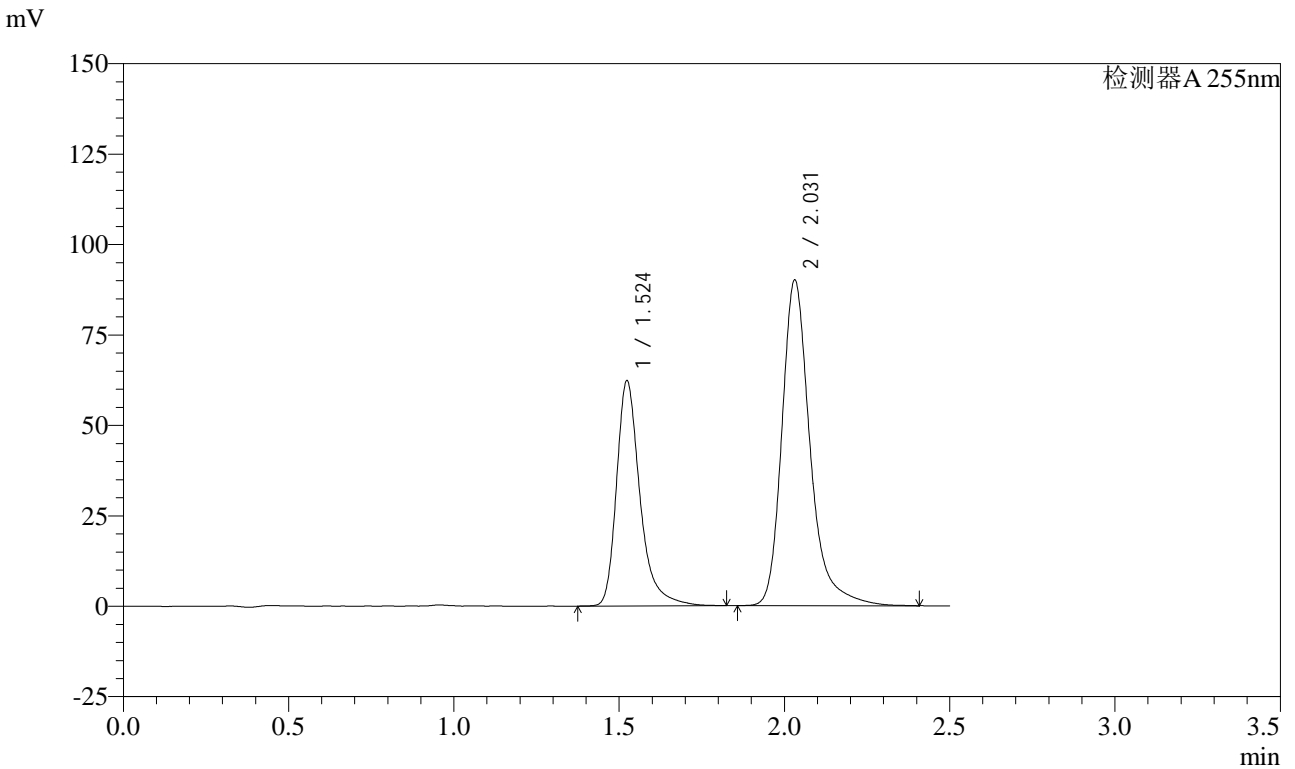


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-53-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:31:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	308640	36.566	62159	2414	1.352	--
2	2.031	535431	63.434	89971	2981	1.298	3.721
总计		844072	100.000	152130			

图53 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

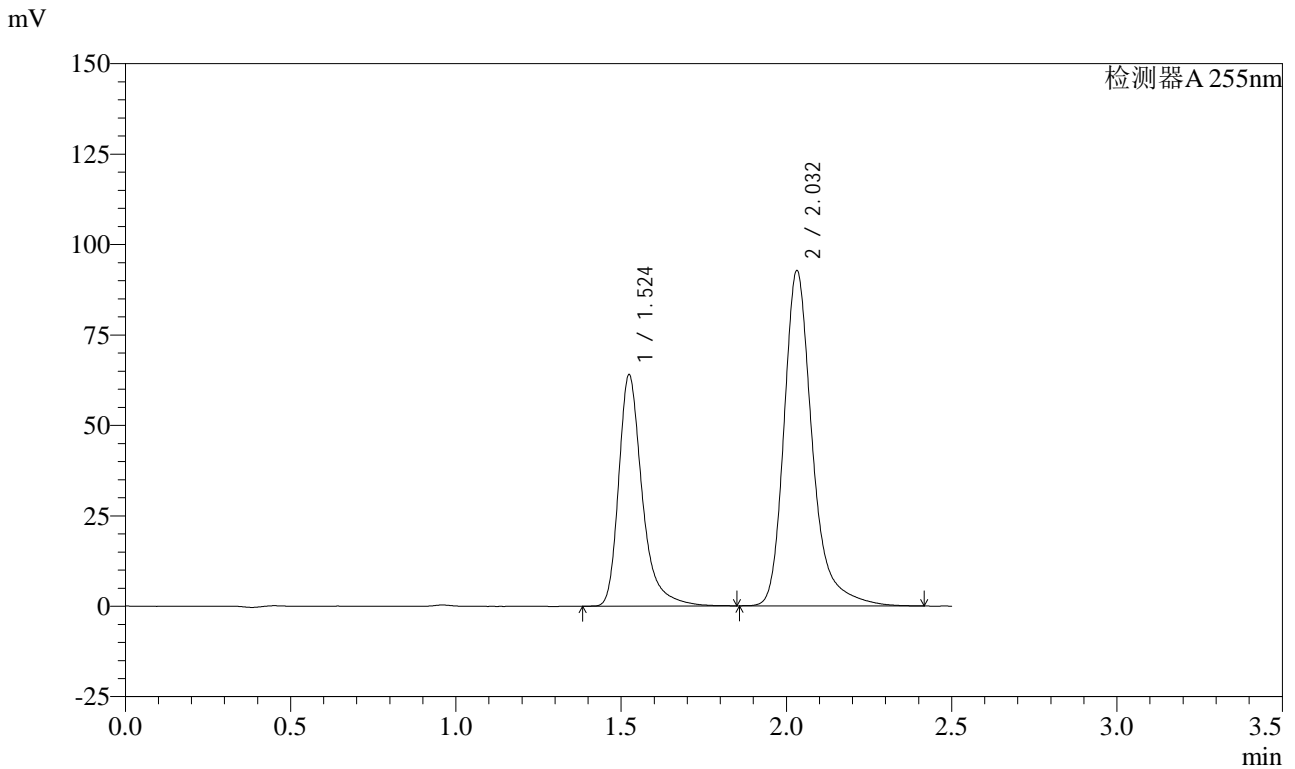


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-54-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:31:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	317770	36.500	63791	2412	1.362	--
2	2.032	552844	63.500	92600	2975	1.301	3.718
总计		870614	100.000	156391			

图54 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

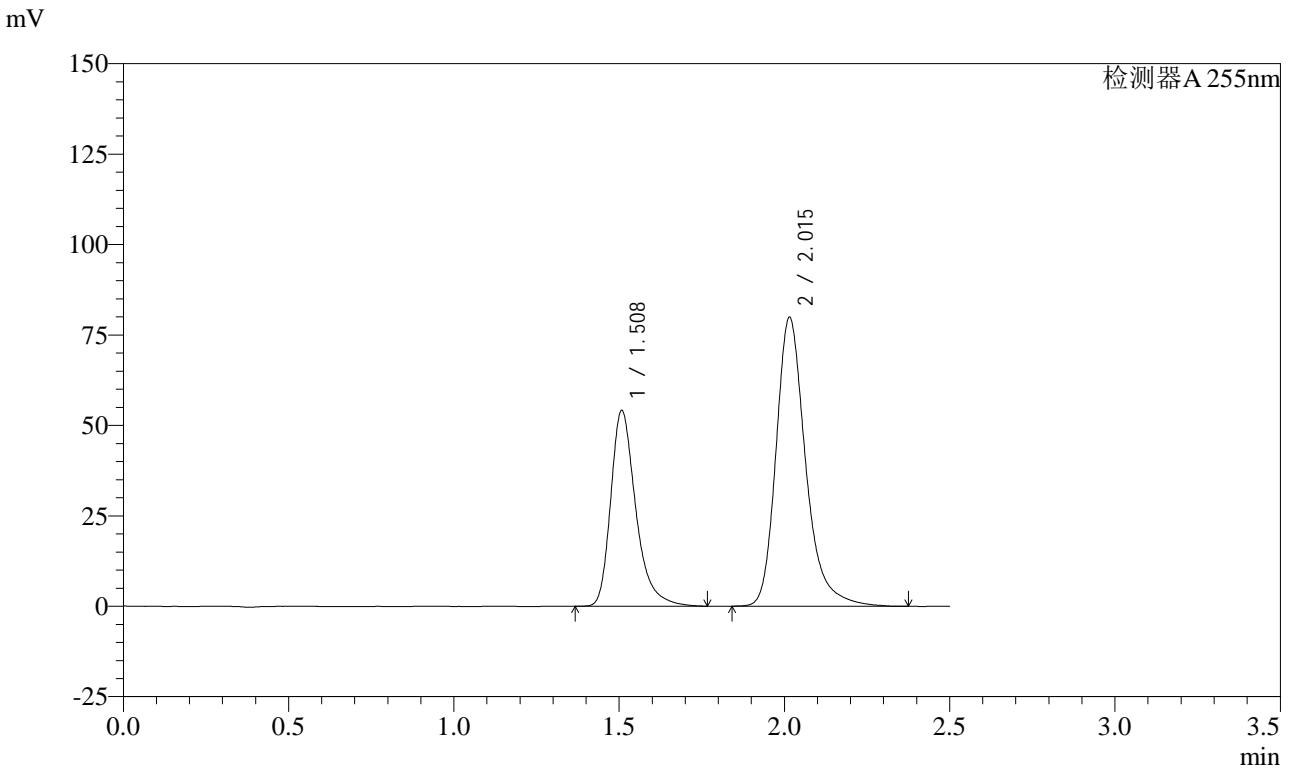


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-55-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:30:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:31:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

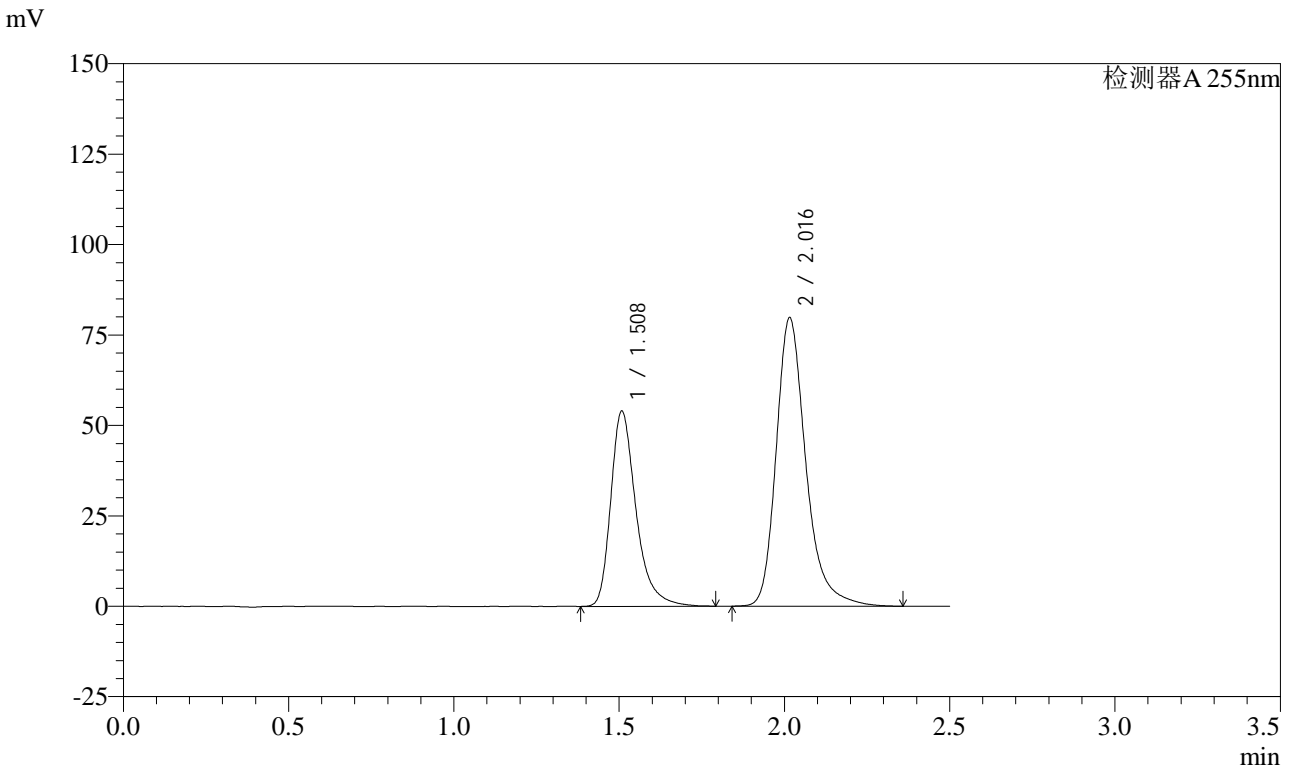
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	286836	36.545	53956	2017	1.342	--
2	2.015	498057	63.455	79782	2617	1.276	3.477
总计		784893	100.000	133738			

图55 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-56-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.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: 2024/11/26 14:33:36 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:31:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	287004	36.490	53751	2008	1.353	--
2	2.016	499524	63.510	79648	2607	1.282	3.471
总计		786528	100.000	133399			

图56 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111401批(50mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

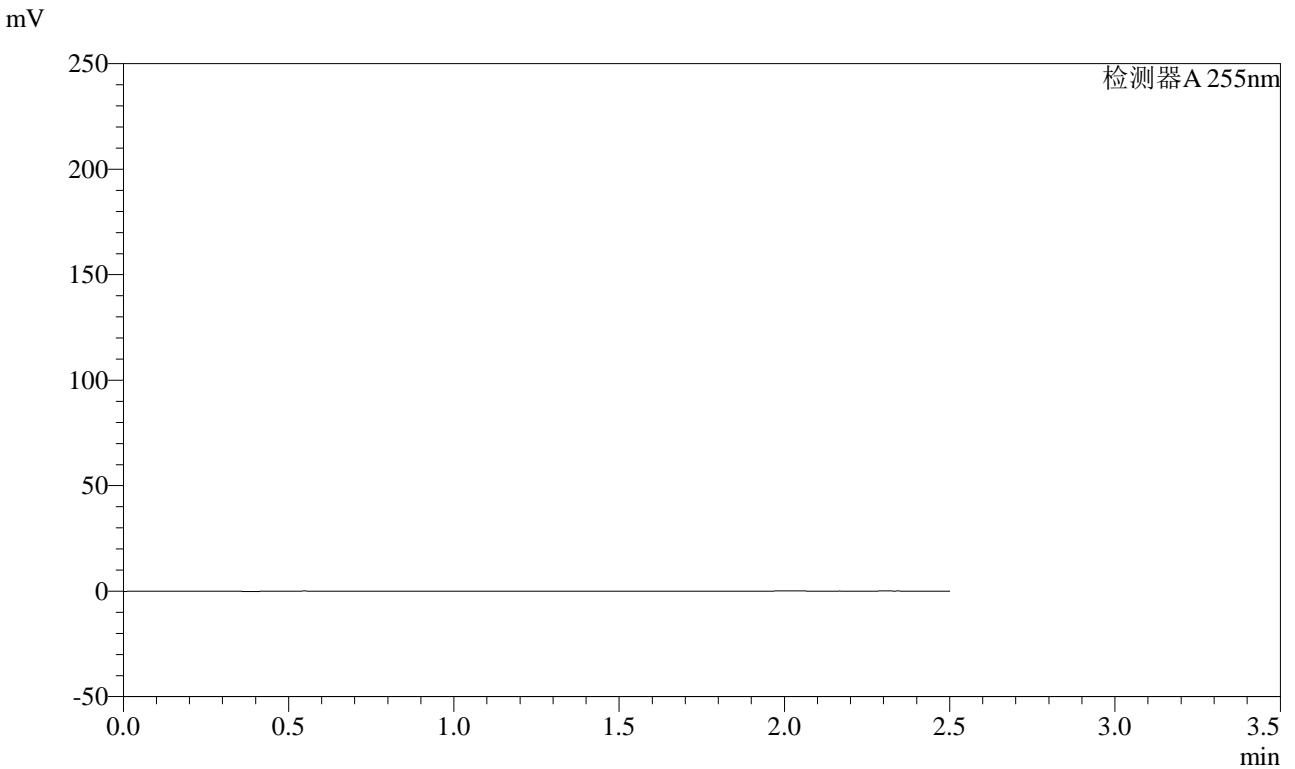


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-57-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:36:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:31:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

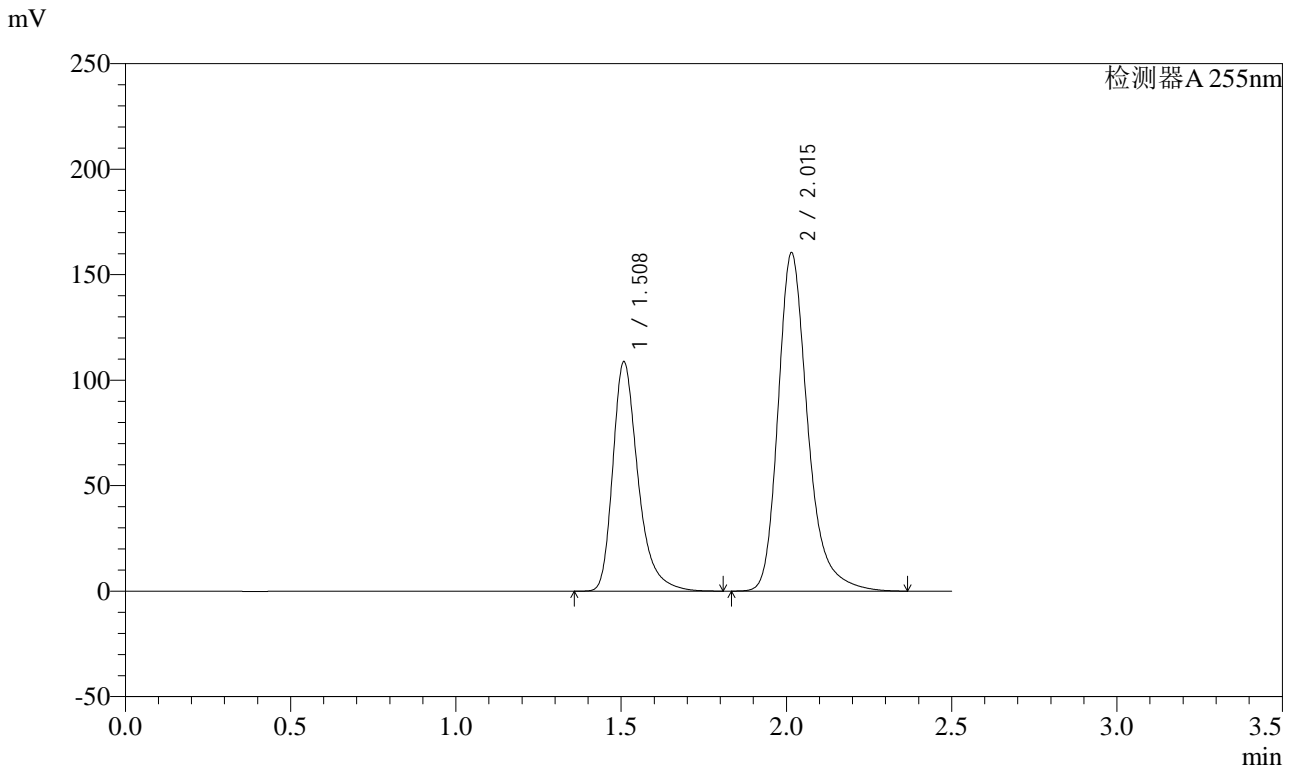
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-58-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:39:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

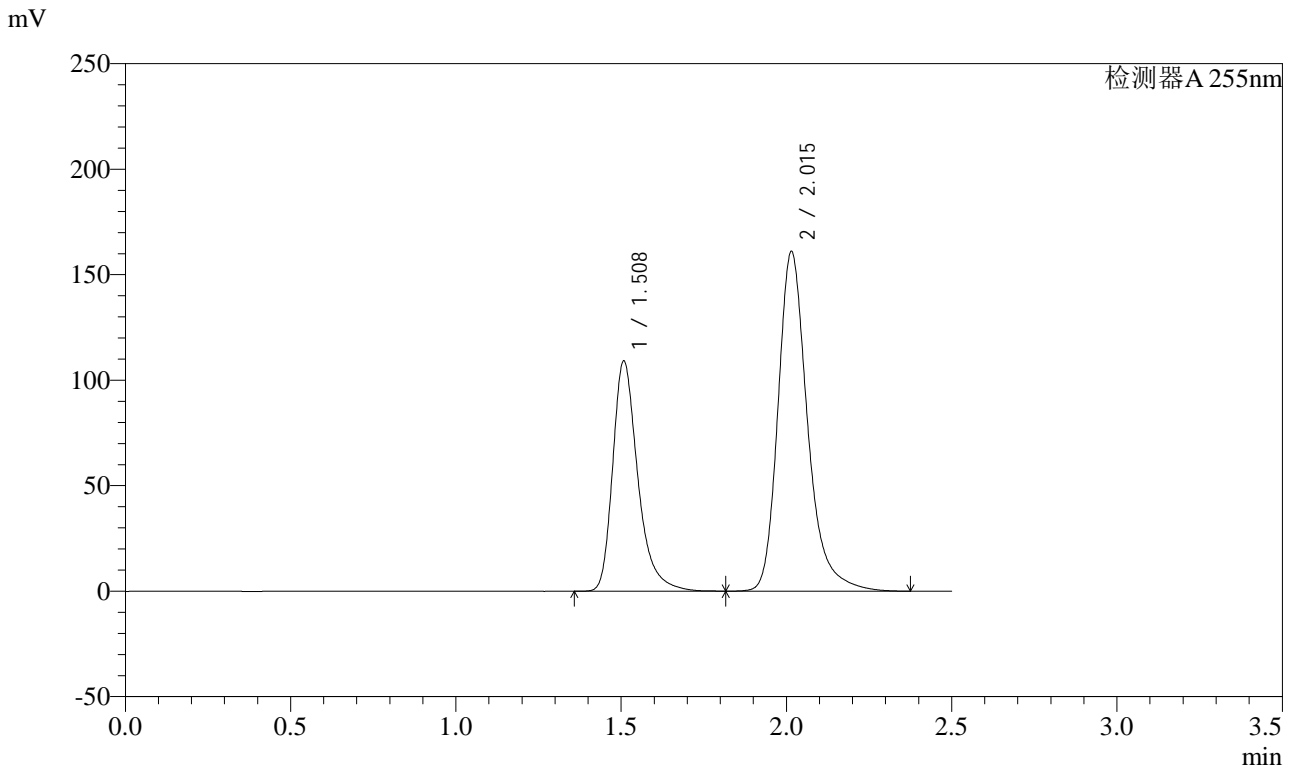
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	578023	36.544	108223	2010	1.349	--
2	2.015	1003701	63.456	160170	2606	1.284	3.468
总计		1581724	100.000	268393			

图58 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-59-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:42:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:31:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

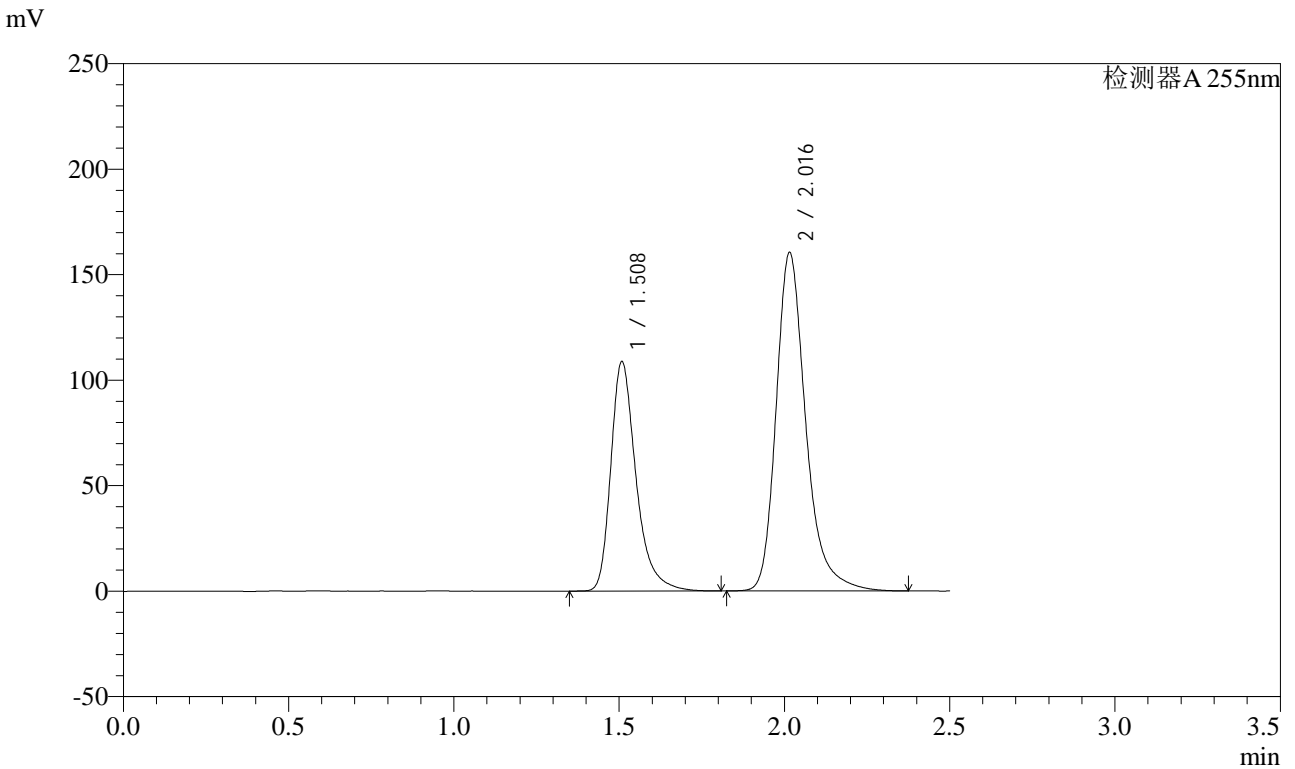
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	577914	36.553	108688	2023	1.343	--
2	2.015	1003100	63.447	160768	2620	1.277	3.479
总计		1581014	100.000	269457			

图59 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-60-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:31:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	578192	36.579	108272	2013	1.347	--
2	2.016	1002493	63.421	160168	2609	1.283	3.471
总计		1580685	100.000	268440			

图60 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

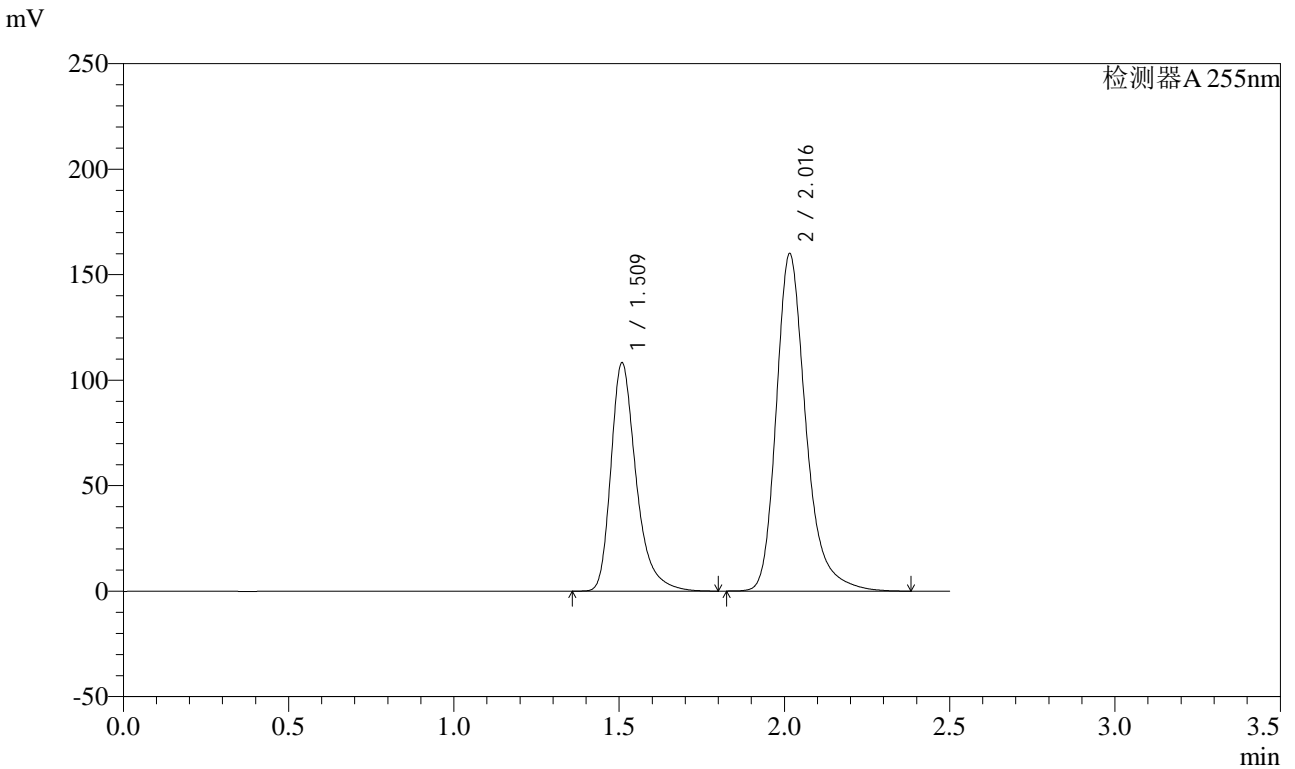


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-61-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:48:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

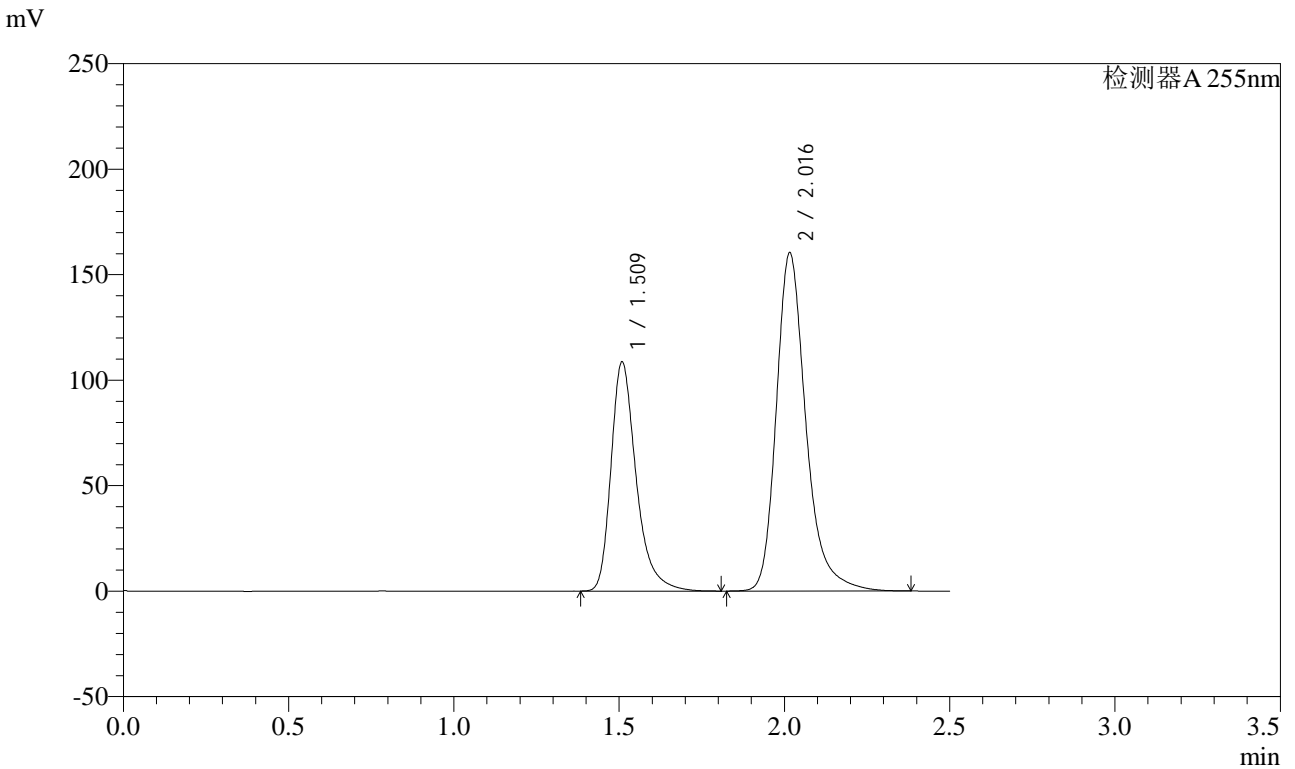
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	575583	36.534	107639	2013	1.349	--
2	2.016	999876	63.466	159563	2611	1.282	3.471
总计		1575459	100.000	267201			

图61 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-62-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:31:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

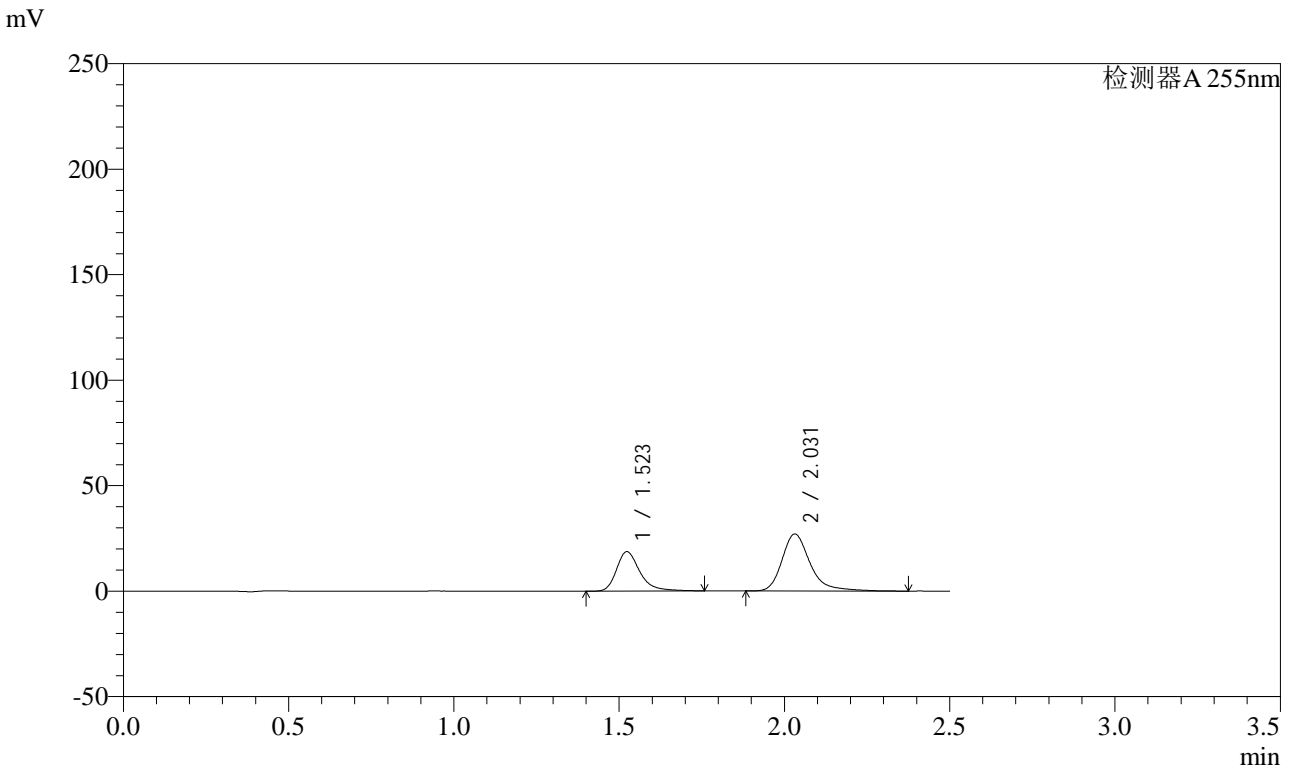
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	575805	36.516	107892	2023	1.346	--
2	2.016	1001060	63.484	159924	2616	1.280	3.476
总计		1576865	100.000	267816			

图62 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-63-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:53:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:31:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	92377	36.533	18707	2402	1.327	--
2	2.031	160480	63.467	27009	2977	1.309	3.718
总计		252857	100.000	45717			

图63 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

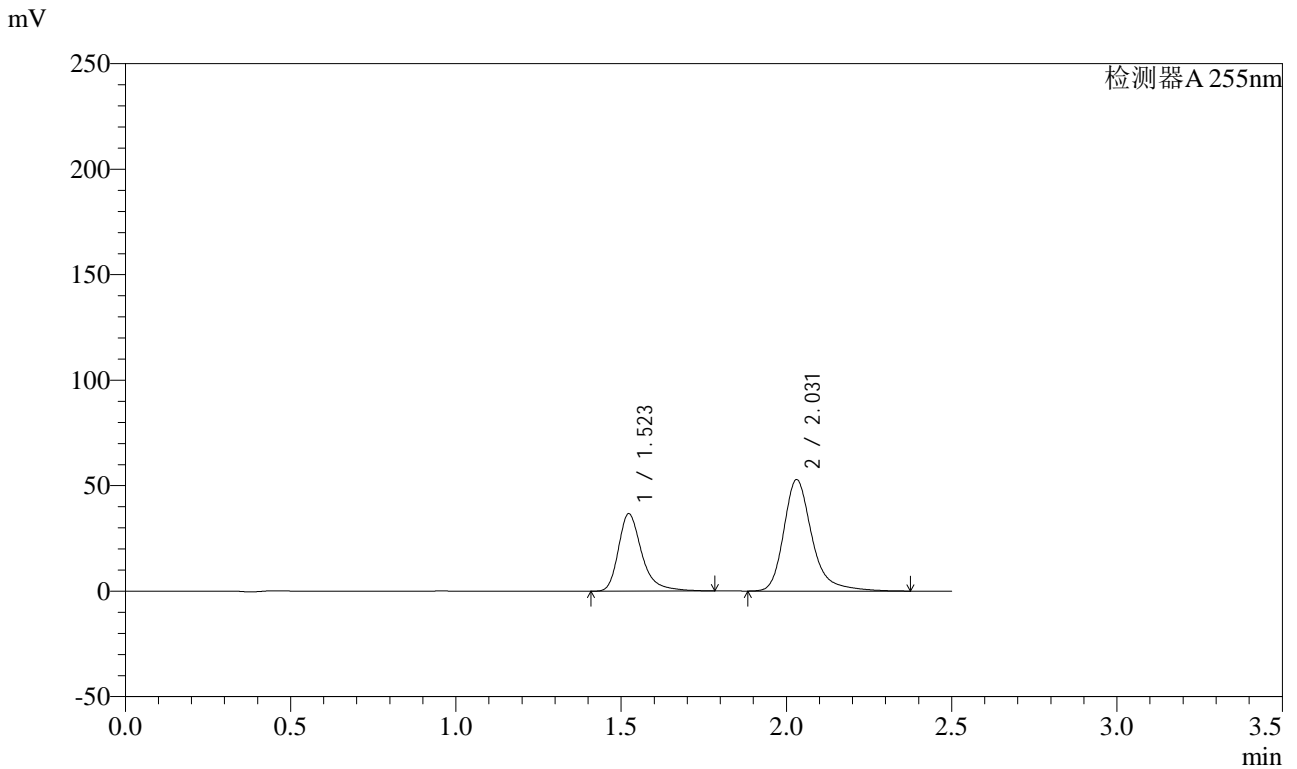


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-64-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	181610	36.623	36695	2410	1.348	--
2	2.031	314283	63.377	52831	2970	1.296	3.716
总计		495893	100.000	89526			

图64 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



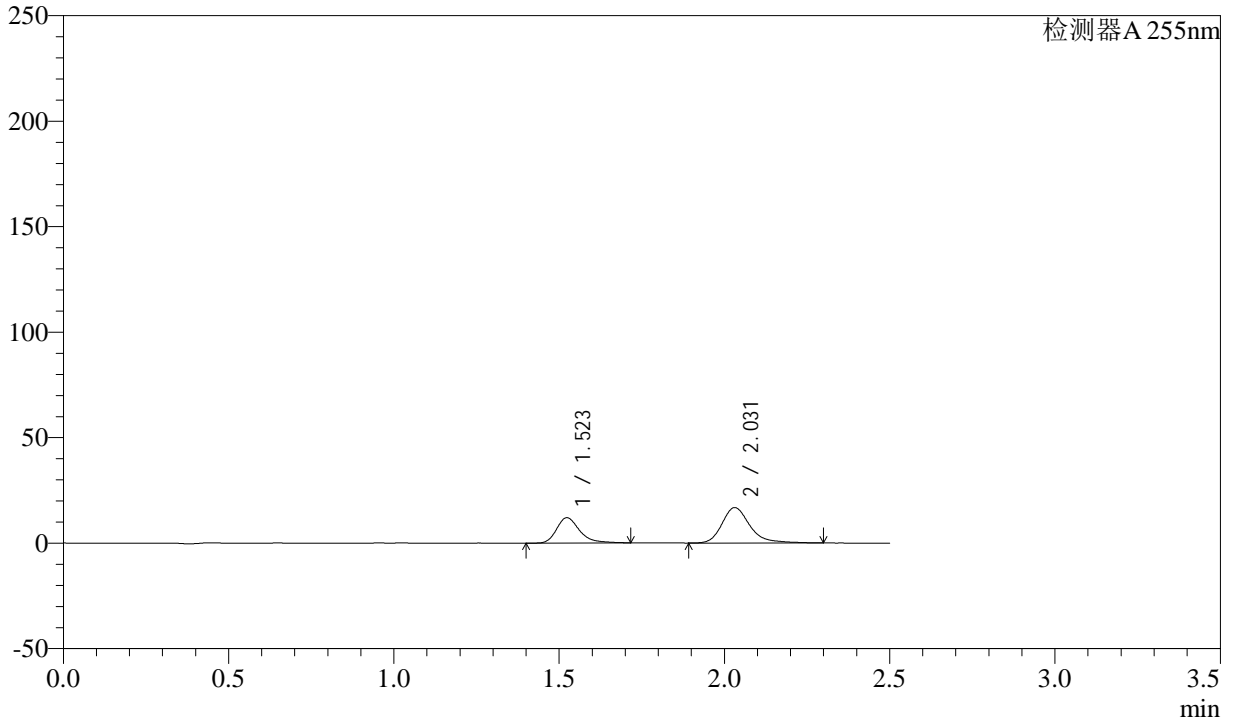
CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-65-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:59:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

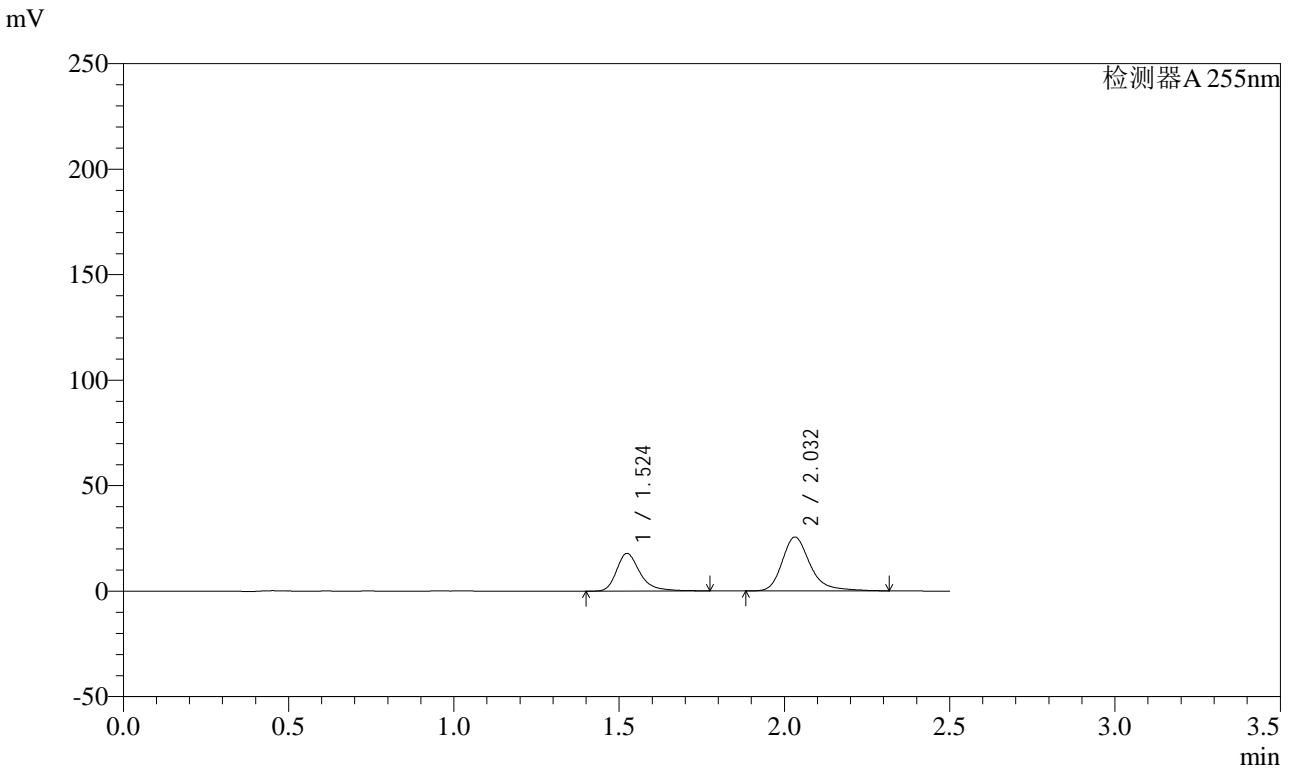
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	58225	37.124	11986	2451	1.325	--
2	2.031	98612	62.876	16773	3009	1.283	3.745
总计		156837	100.000	28759			

图65 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-66-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:02:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:31:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	88331	36.861	17843	2396	1.334	--
2	2.032	151301	63.139	25518	2970	1.297	3.713
总计		239632	100.000	43361			

图66 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

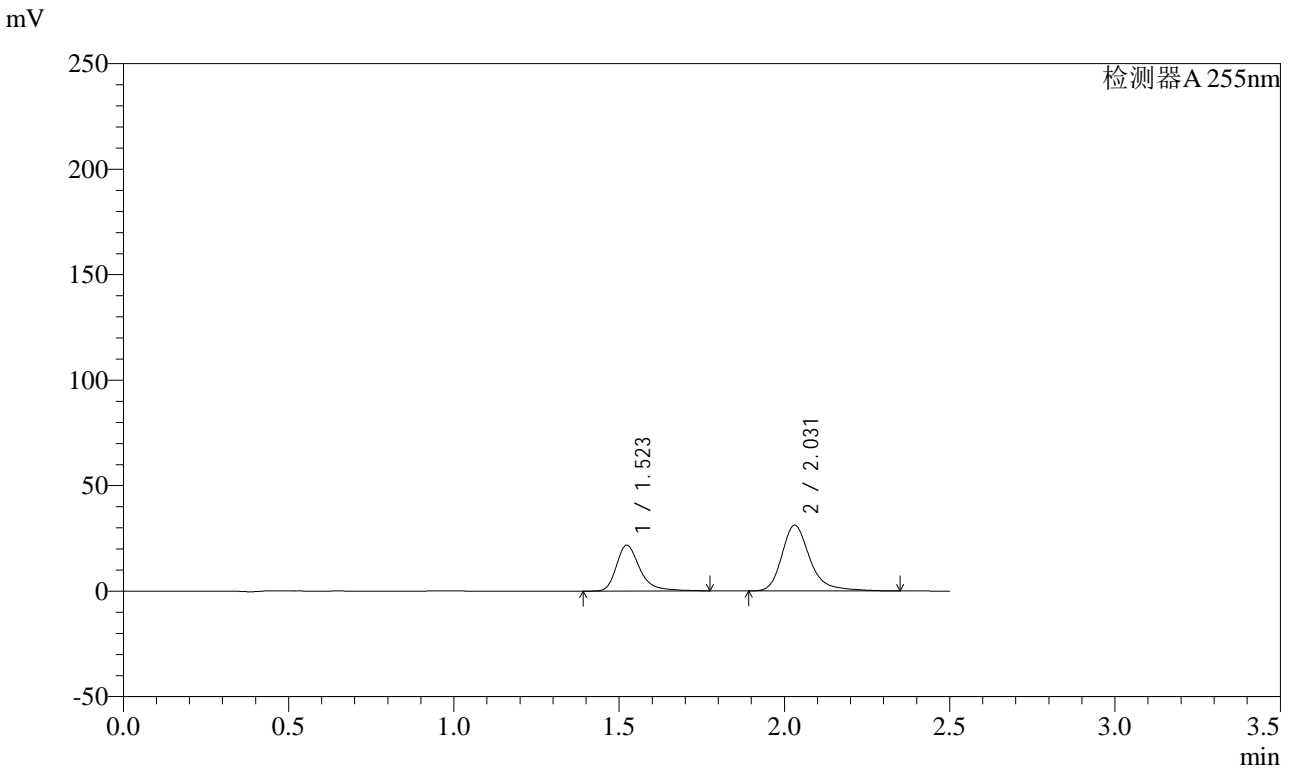


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-67-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:05:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	108131	36.922	21787	2398	1.348	--
2	2.031	184729	63.078	31149	2977	1.290	3.717
总计		292860	100.000	52936			

图67 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



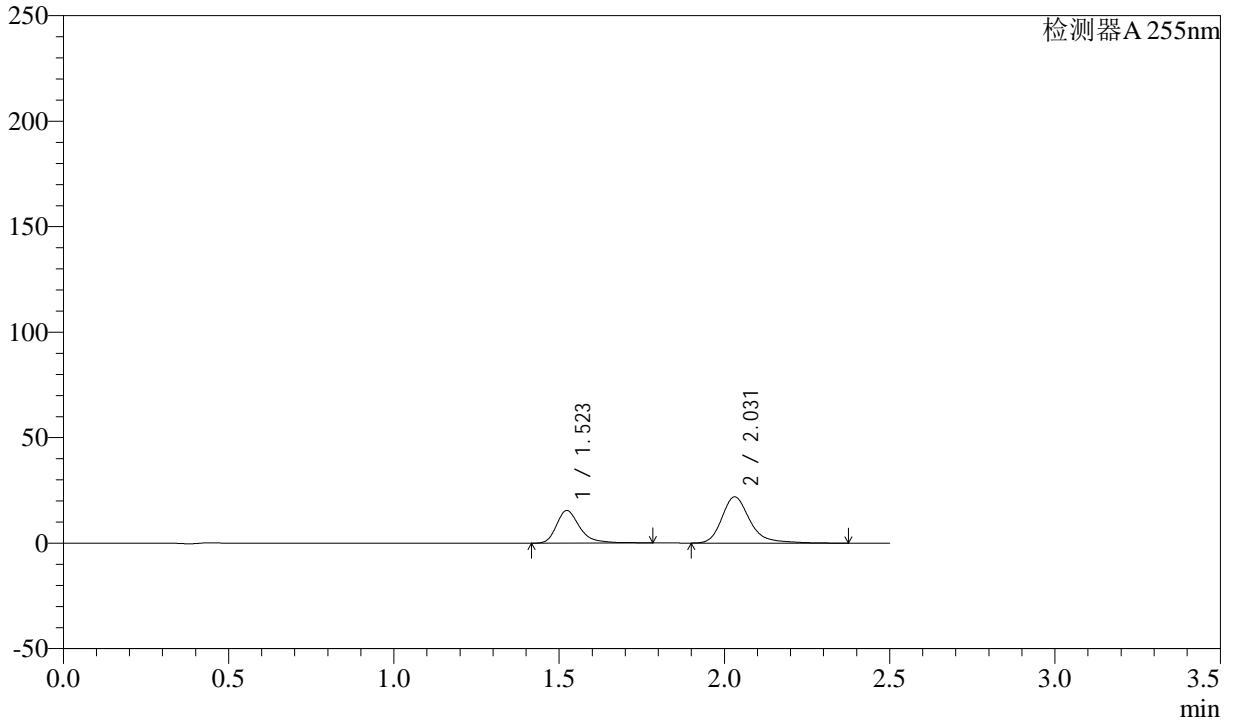
CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-68-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:08:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	76194	36.915	15460	2404	1.340	--
2	2.031	130208	63.085	21920	2966	1.290	3.714
总计		206402	100.000	37381			

图68 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

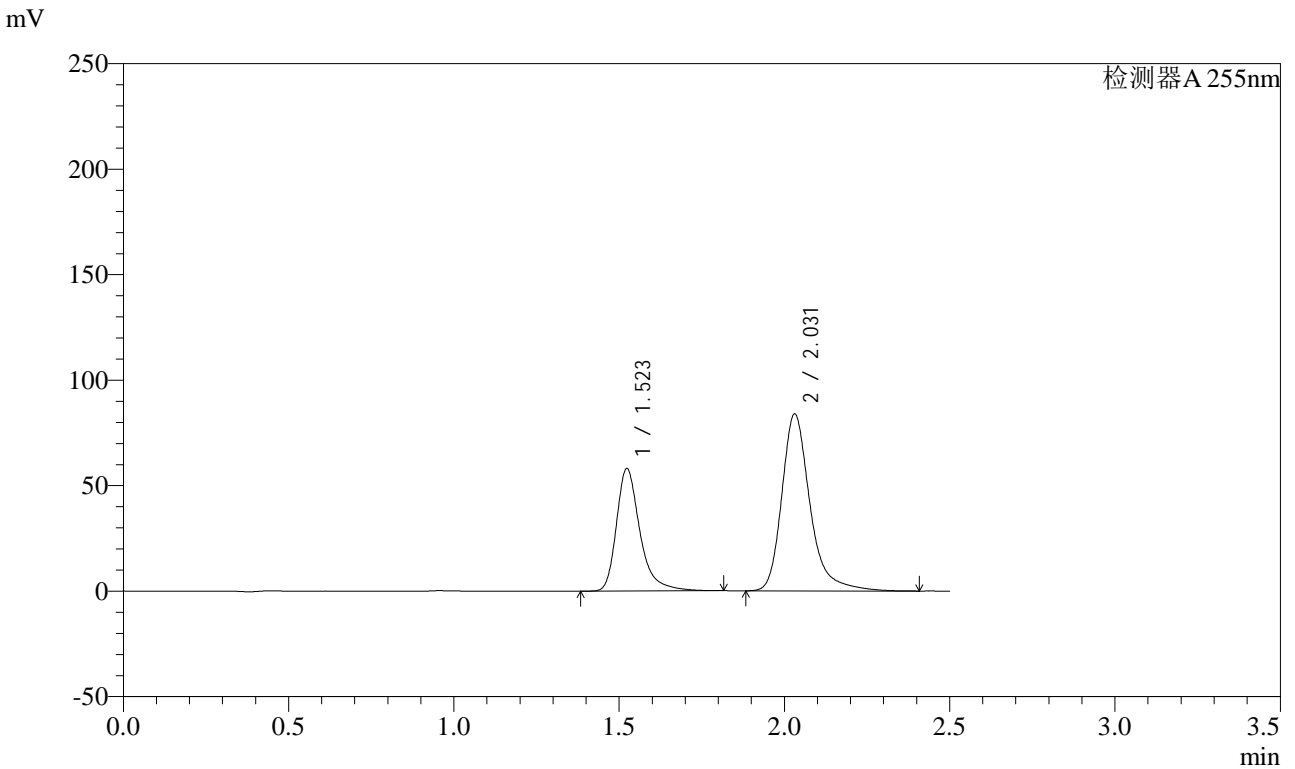


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-69-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:11:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	287771	36.550	58021	2409	1.355	--
2	2.031	499572	63.450	83828	2975	1.304	3.718
总计		787342	100.000	141849			

图69 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



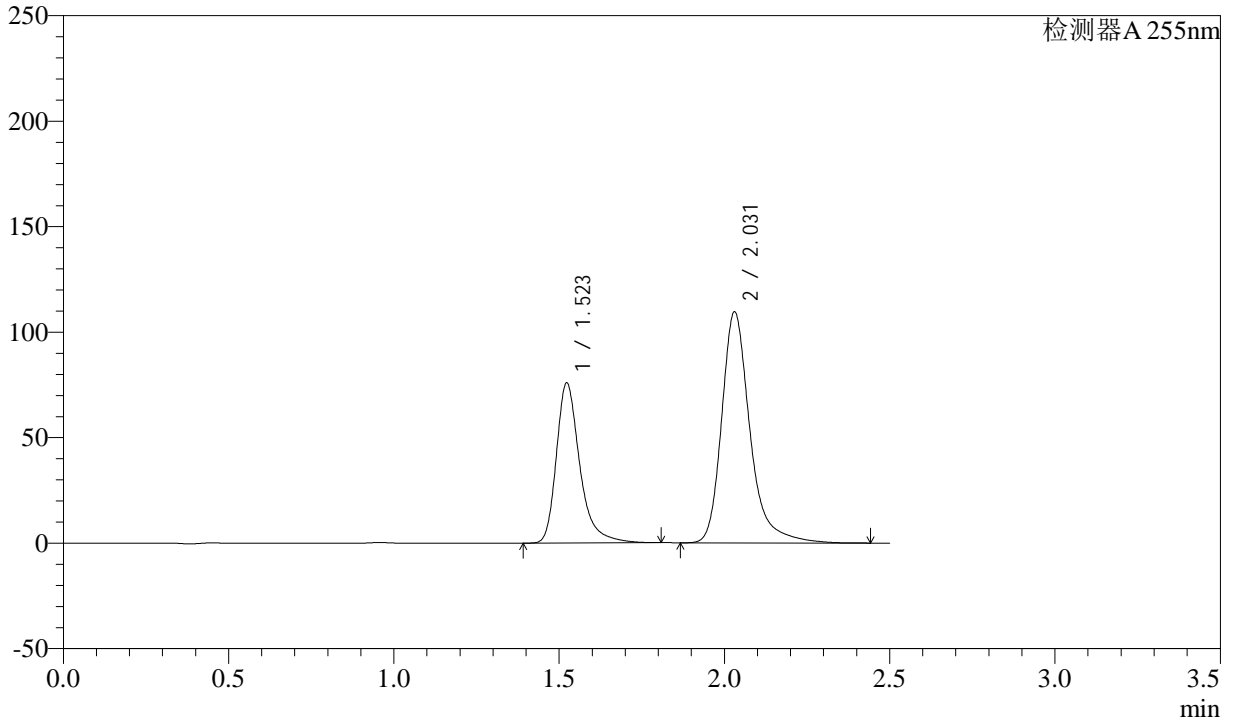
CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-70-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:14:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:32:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	374820	36.462	75817	2413	1.348	--
2	2.031	653154	63.538	109484	2971	1.302	3.718
总计		1027974	100.000	185301			

图70 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

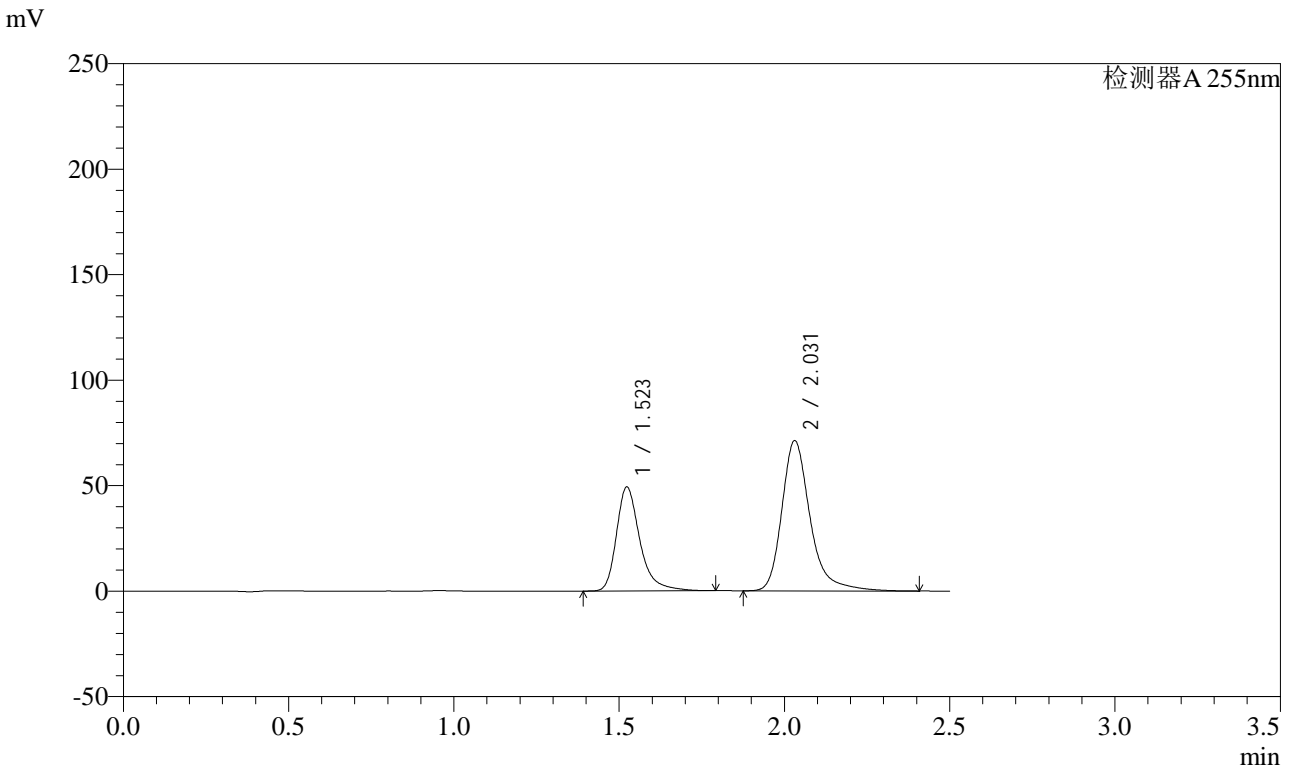


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-71-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:17:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

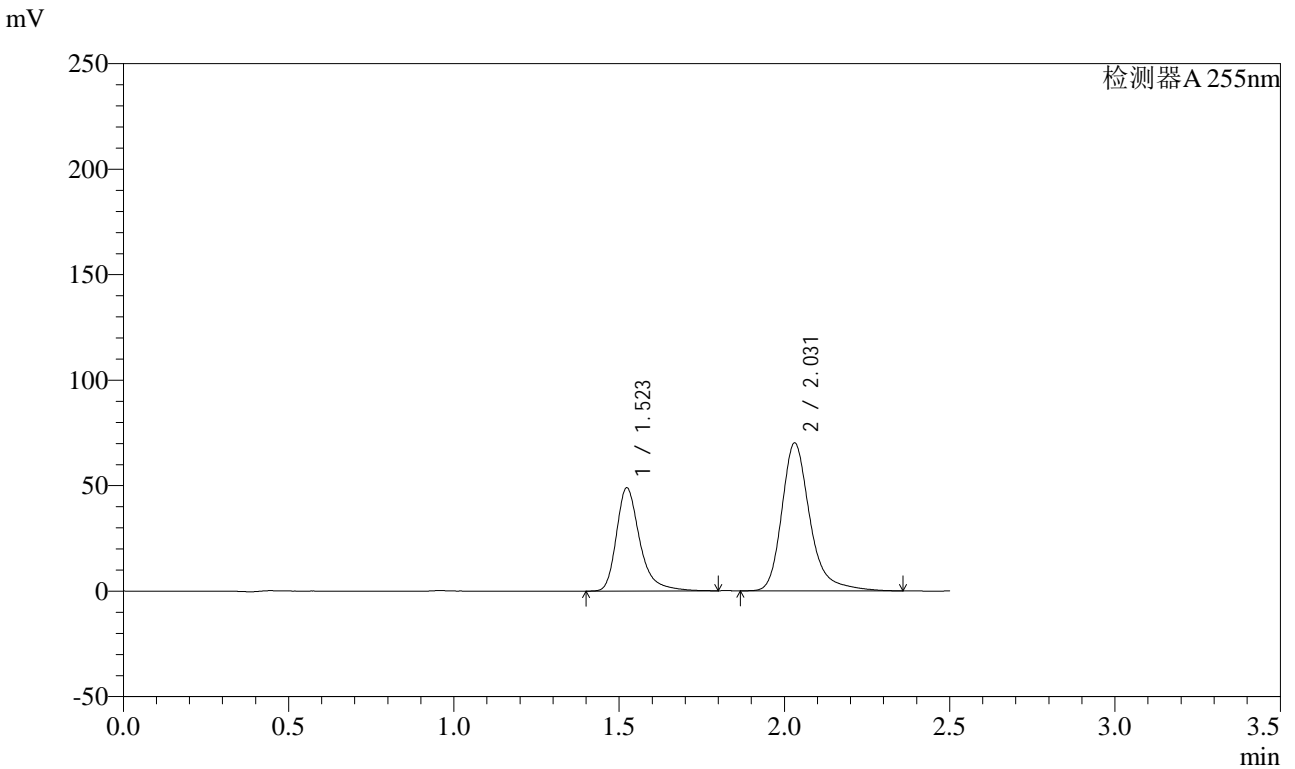
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	243591	36.449	49261	2412	1.349	--
2	2.031	424710	63.551	71182	2974	1.302	3.719
总计		668300	100.000	120443			

图71 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-72-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	241222	36.723	48869	2417	1.345	--
2	2.031	415640	63.277	70052	2978	1.294	3.722
总计		656861	100.000	118922			

图72 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

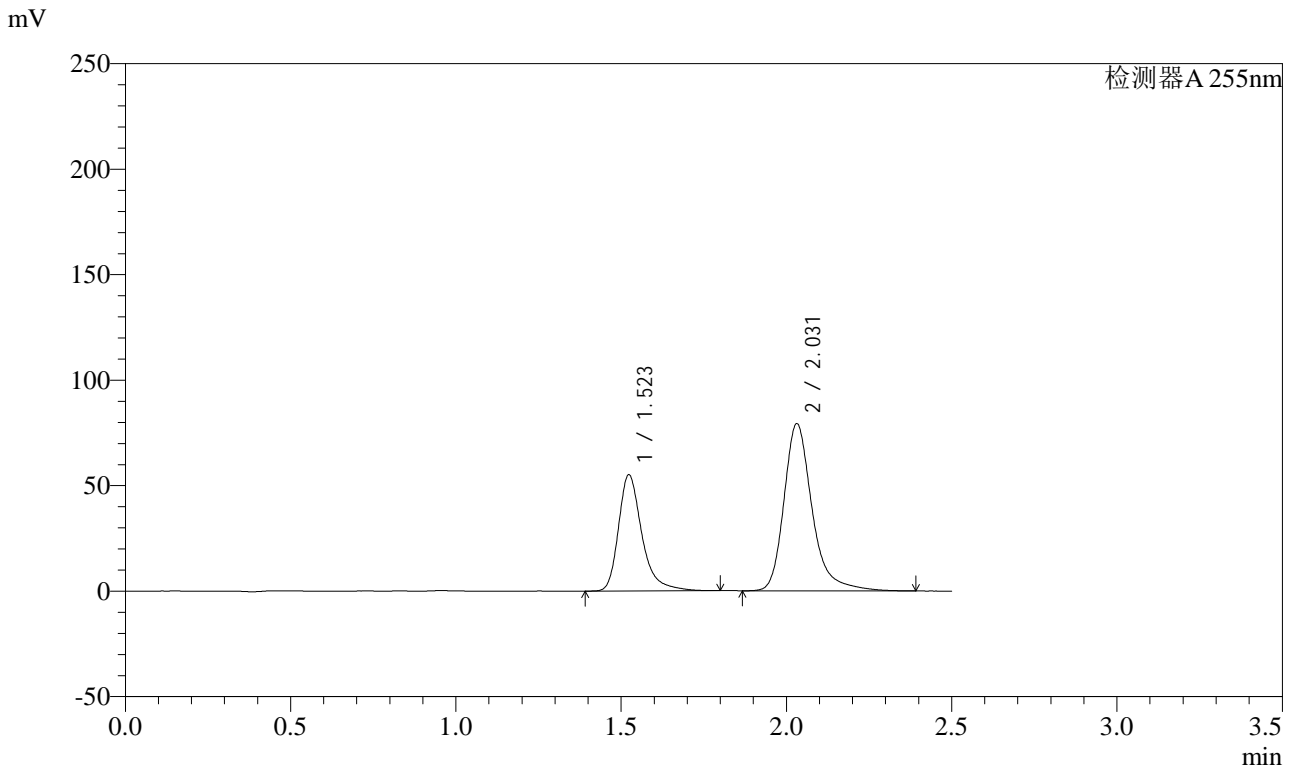


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-73-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:22:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

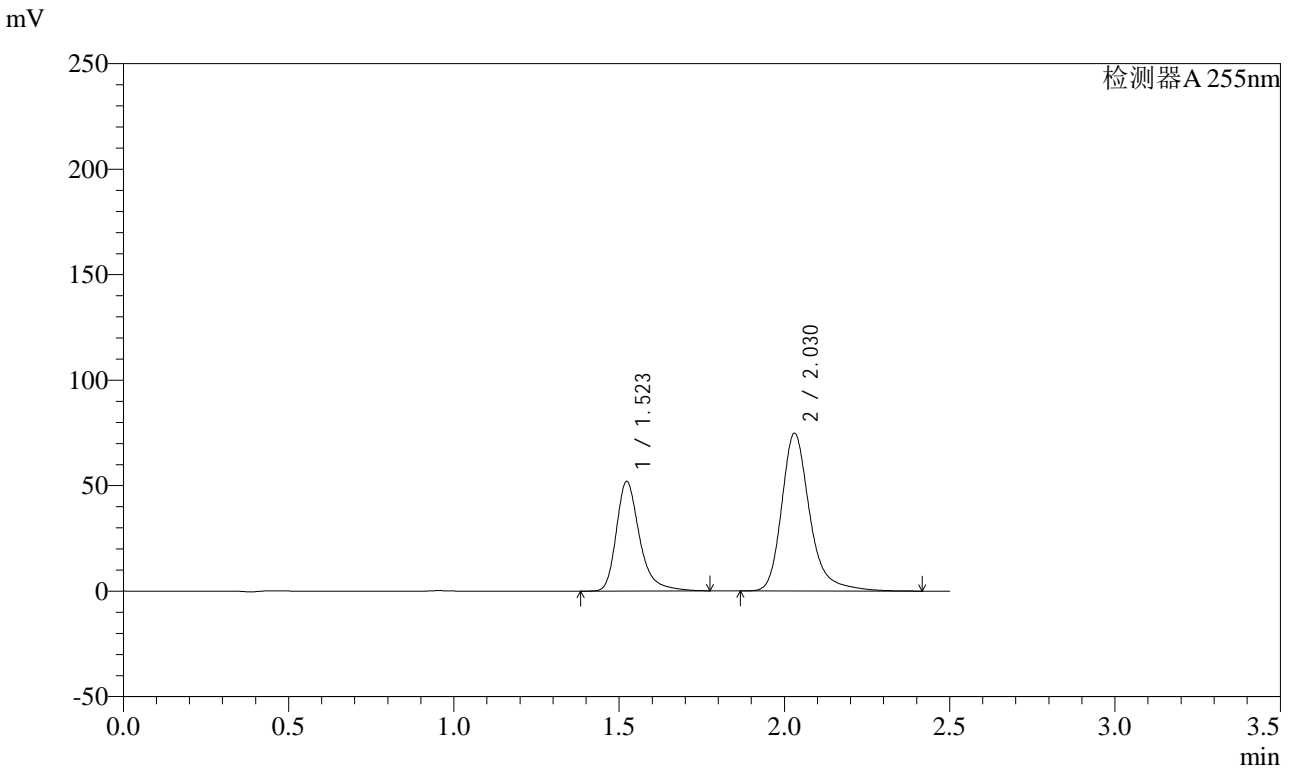
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	272040	36.592	55012	2413	1.349	--
2	2.031	471410	63.408	79170	2983	1.298	3.725
总计		743449	100.000	134182			

图73 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-74-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:25:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	255179	36.541	51919	2423	1.330	--
2	2.030	443153	63.459	74782	2987	1.280	3.728
总计		698332	100.000	126701			

图74 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

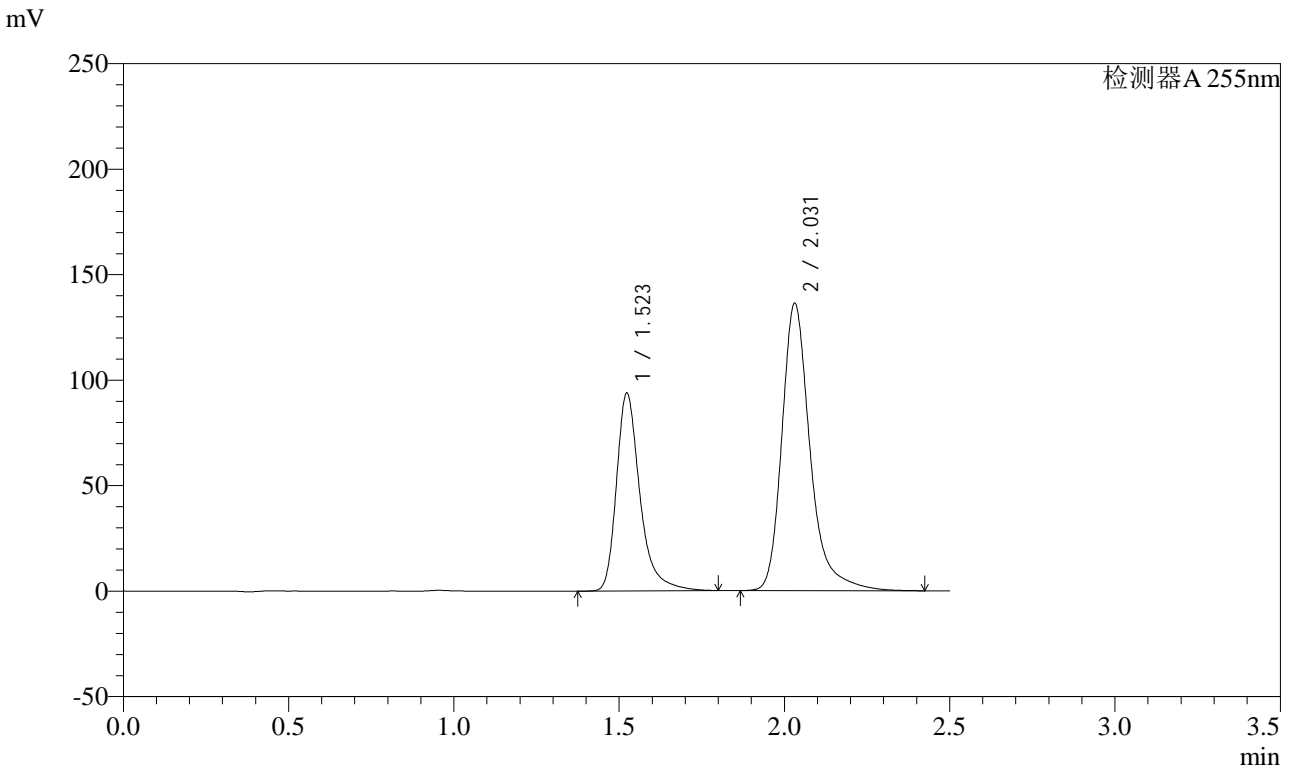


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-75-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:32:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

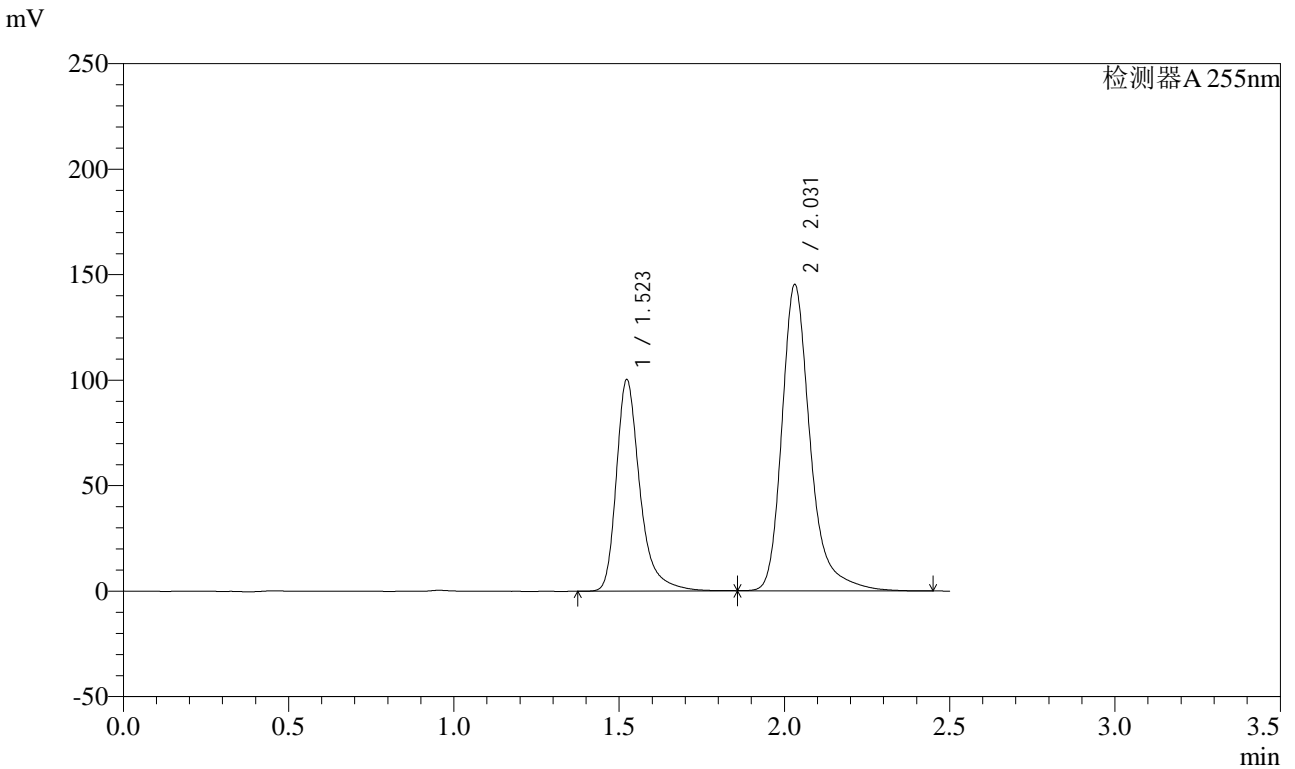
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	464068	36.378	93625	2409	1.353	--
2	2.031	811597	63.622	136104	2974	1.304	3.719
总计		1275665	100.000	229728			

图75 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-76-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	498150	36.499	100163	2407	1.358	--
2	2.031	866684	63.501	145044	2968	1.304	3.719
总计		1364834	100.000	245207			

图76 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



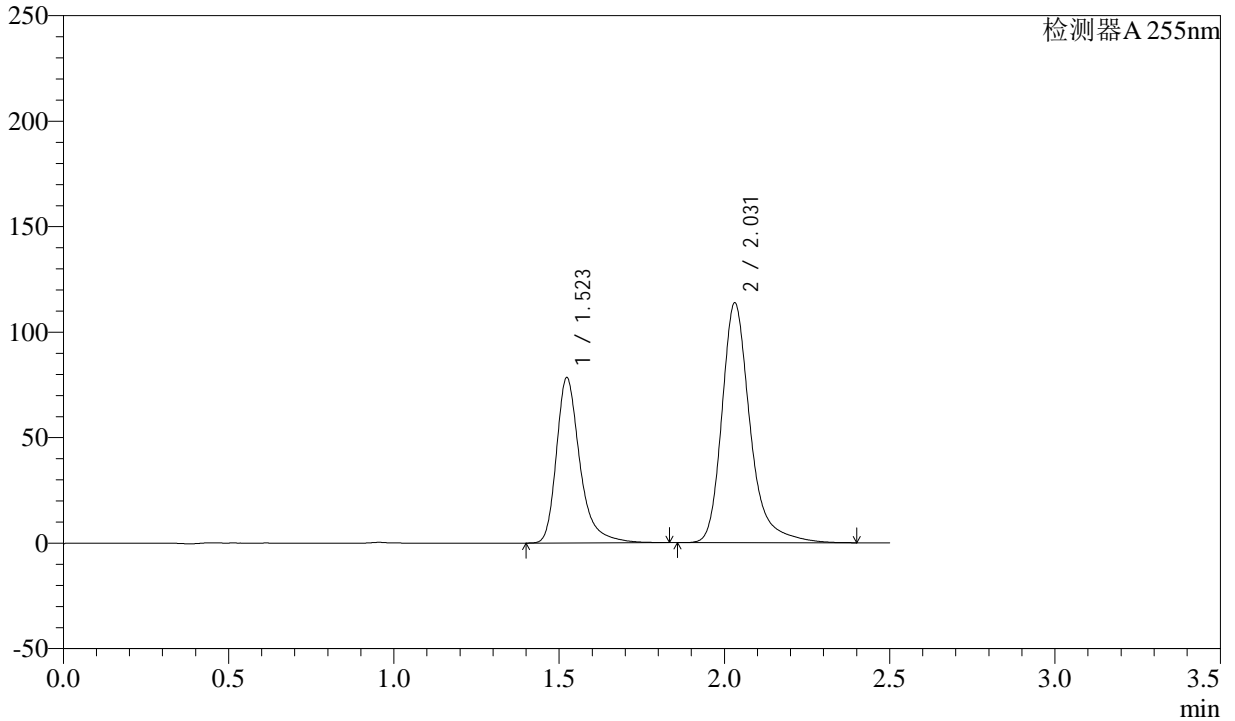
CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-77-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:34:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	388047	36.480	78242	2407	1.353	--
2	2.031	675666	63.520	113560	2979	1.300	3.721
总计		1063713	100.000	191802			

图77 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

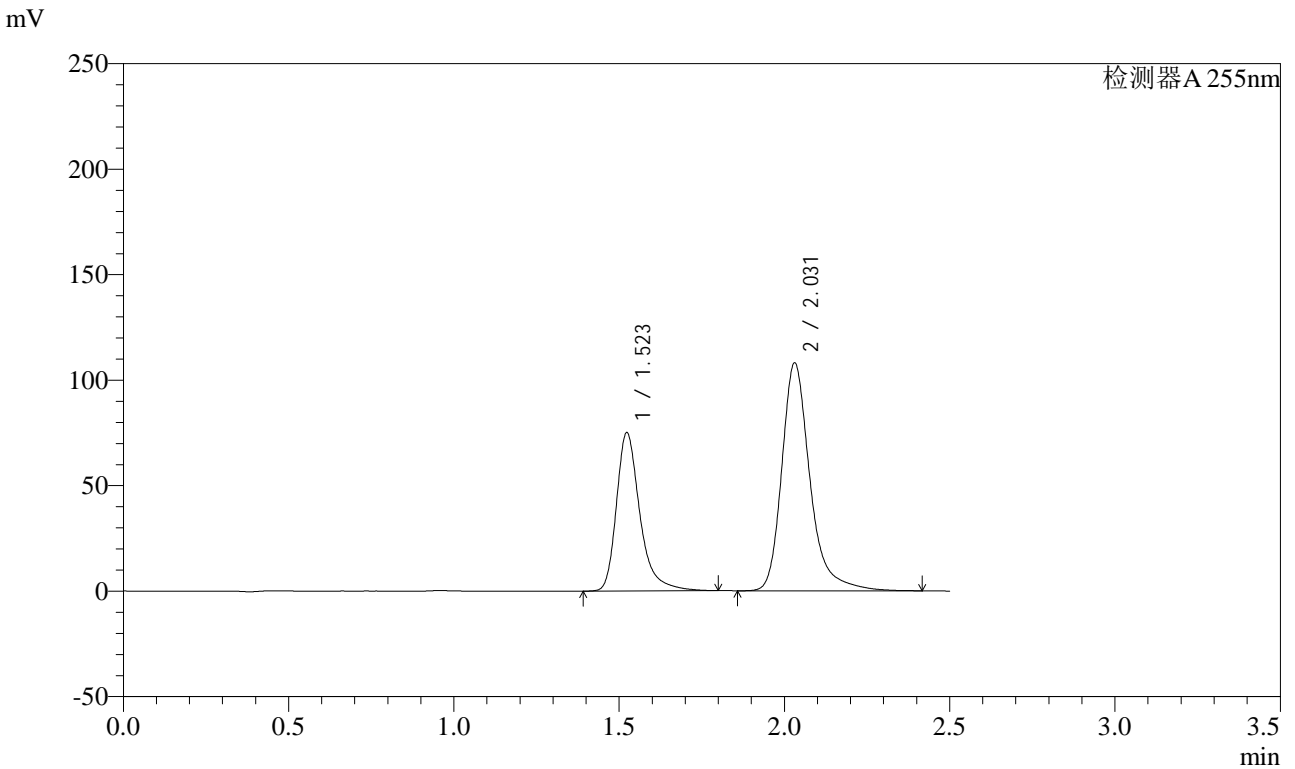


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-78-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:37:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	371885	36.625	75001	2408	1.355	--
2	2.031	643508	63.375	107969	2978	1.302	3.719
总计		1015394	100.000	182970			

图78 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

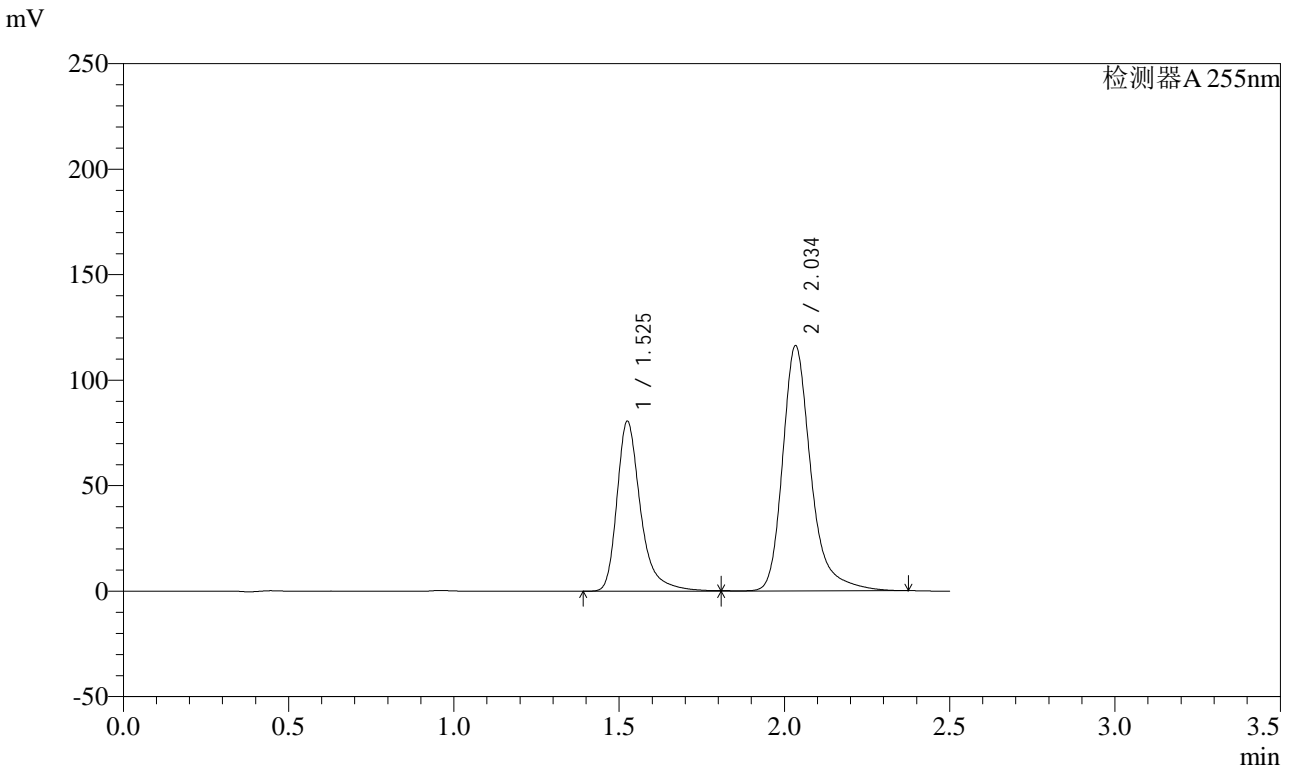


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-79-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	401592	36.677	80138	2410	1.369	--
2	2.034	693365	63.323	115676	2980	1.303	3.723
总计		1094957	100.000	195814			

图79 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



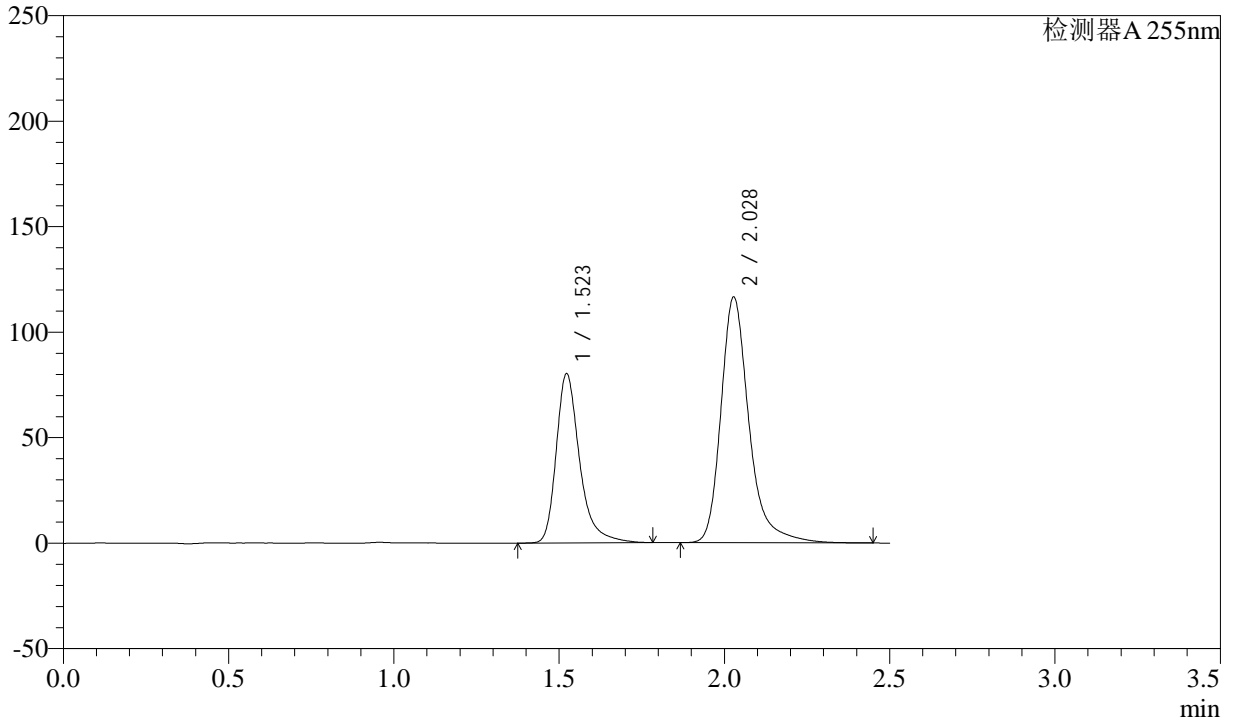
CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-80-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:43:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

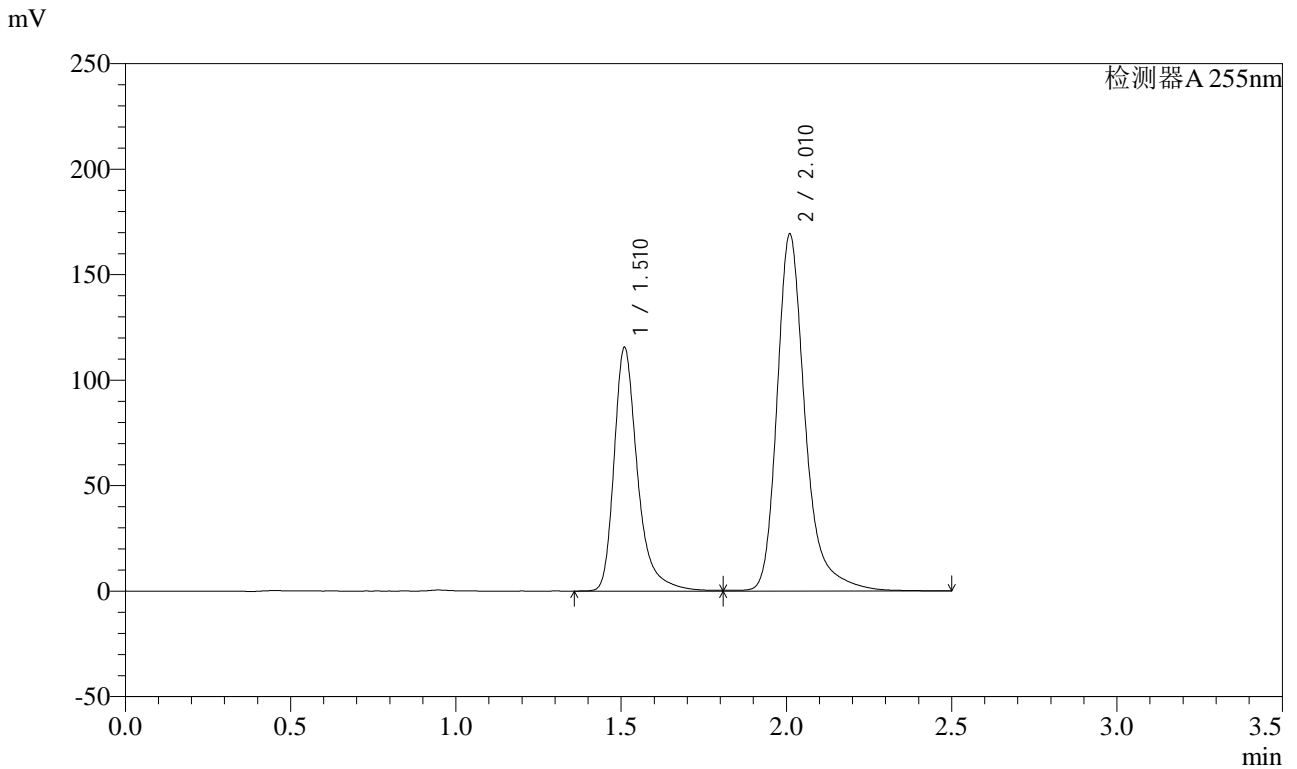
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	395869	36.447	80214	2420	1.349	--
2	2.028	690266	63.553	116228	2995	1.301	3.716
总计		1086135	100.000	196442			

图80 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-81-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	572212	36.291	114735	2394	1.362	--
2	2.010	1004517	63.709	168531	2962	1.302	3.689
总计		1576729	100.000	283266			

图81 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



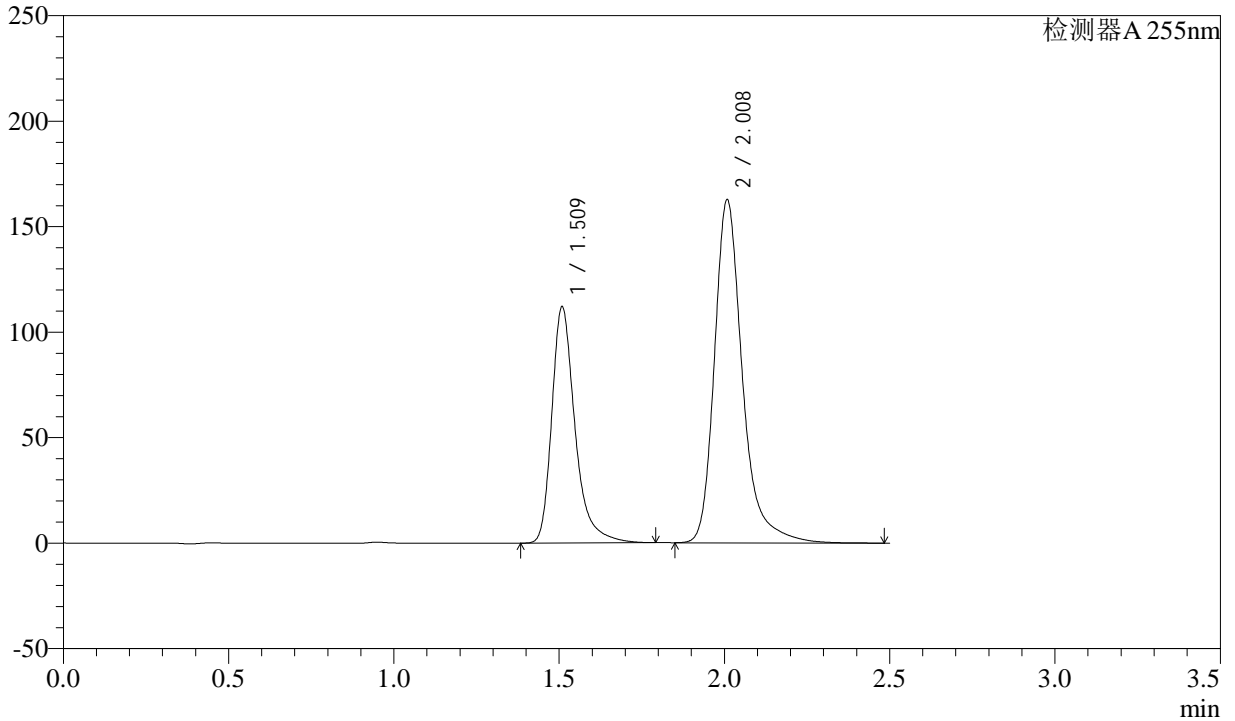
CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-82-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:48:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

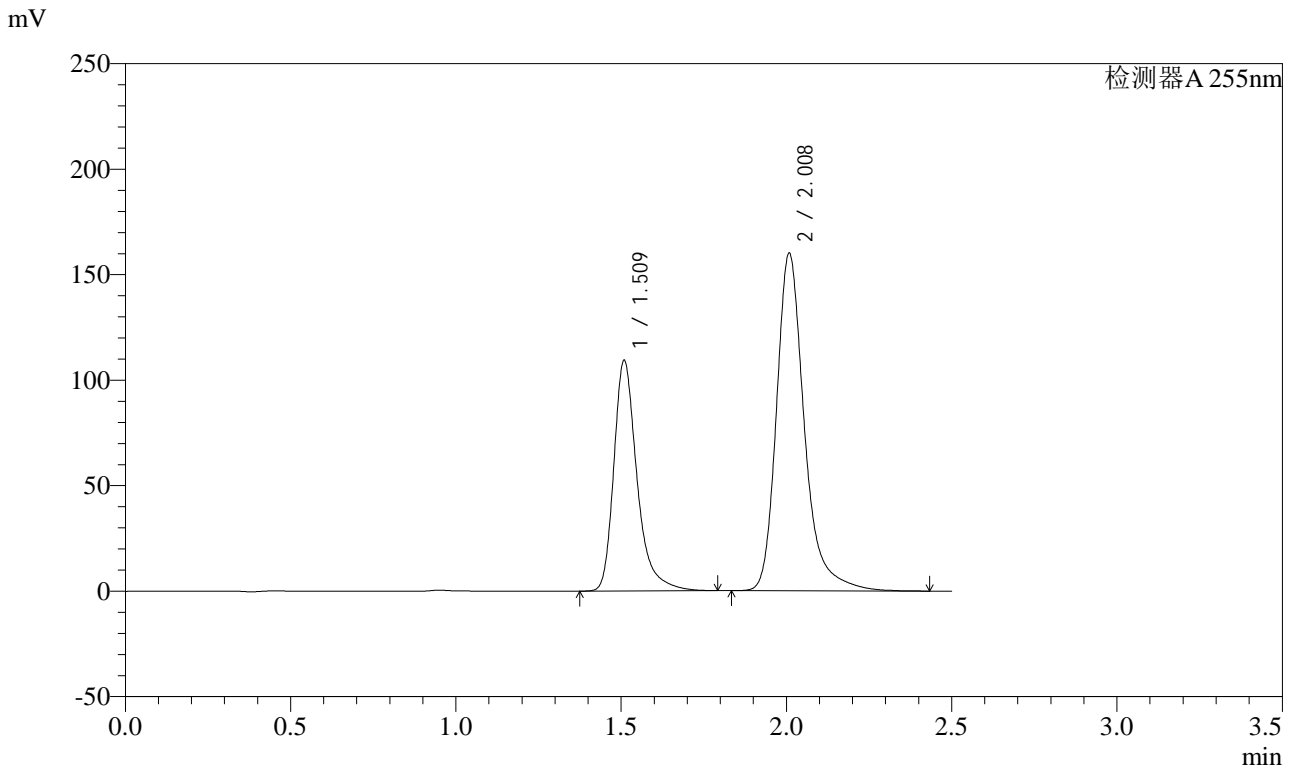
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	548256	36.358	111071	2408	1.351	--
2	2.008	959693	63.642	161990	2971	1.300	3.694
总计		1507949	100.000	273062			

图82 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-83-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	534873	36.235	108347	2408	1.349	--
2	2.008	941238	63.765	159306	2976	1.294	3.696
总计		1476110	100.000	267652			

图83 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



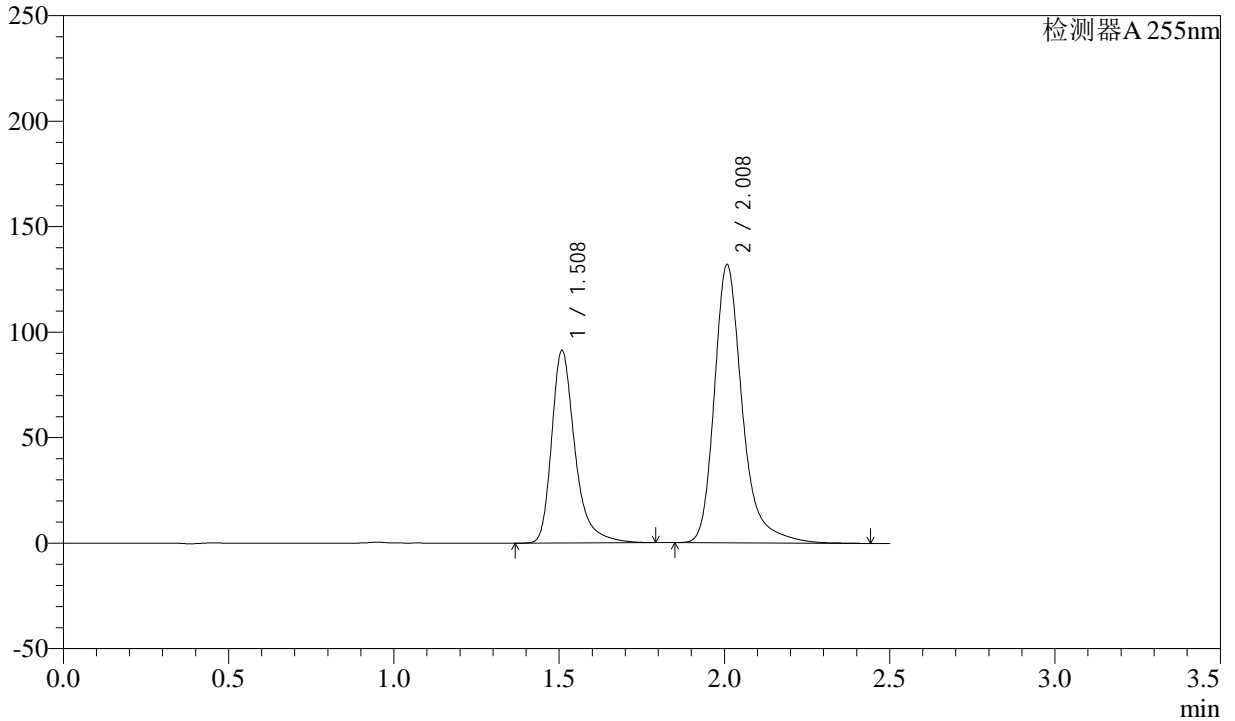
CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-84-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	448108	36.531	90665	2399	1.352	--
2	2.008	778559	63.469	131470	2965	1.302	3.690
总计		1226667	100.000	222135			

图84 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

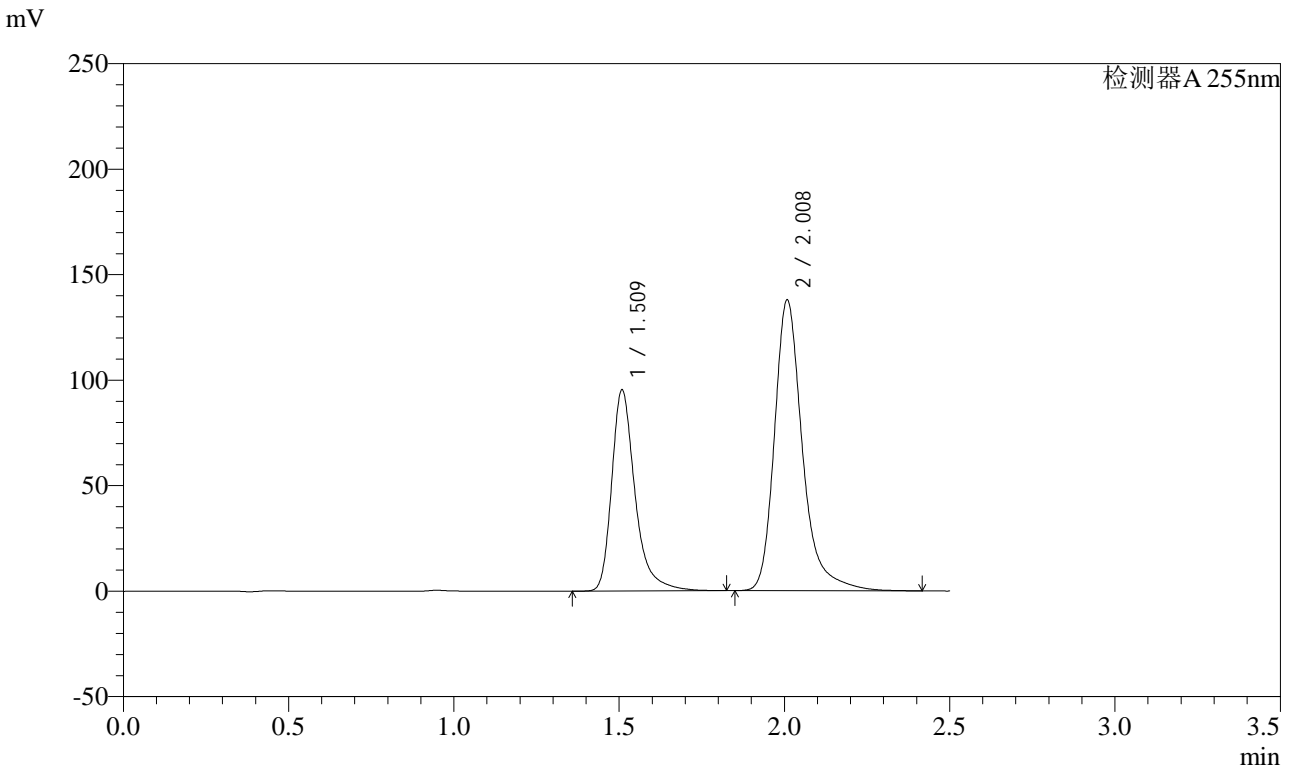


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-85-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:57:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

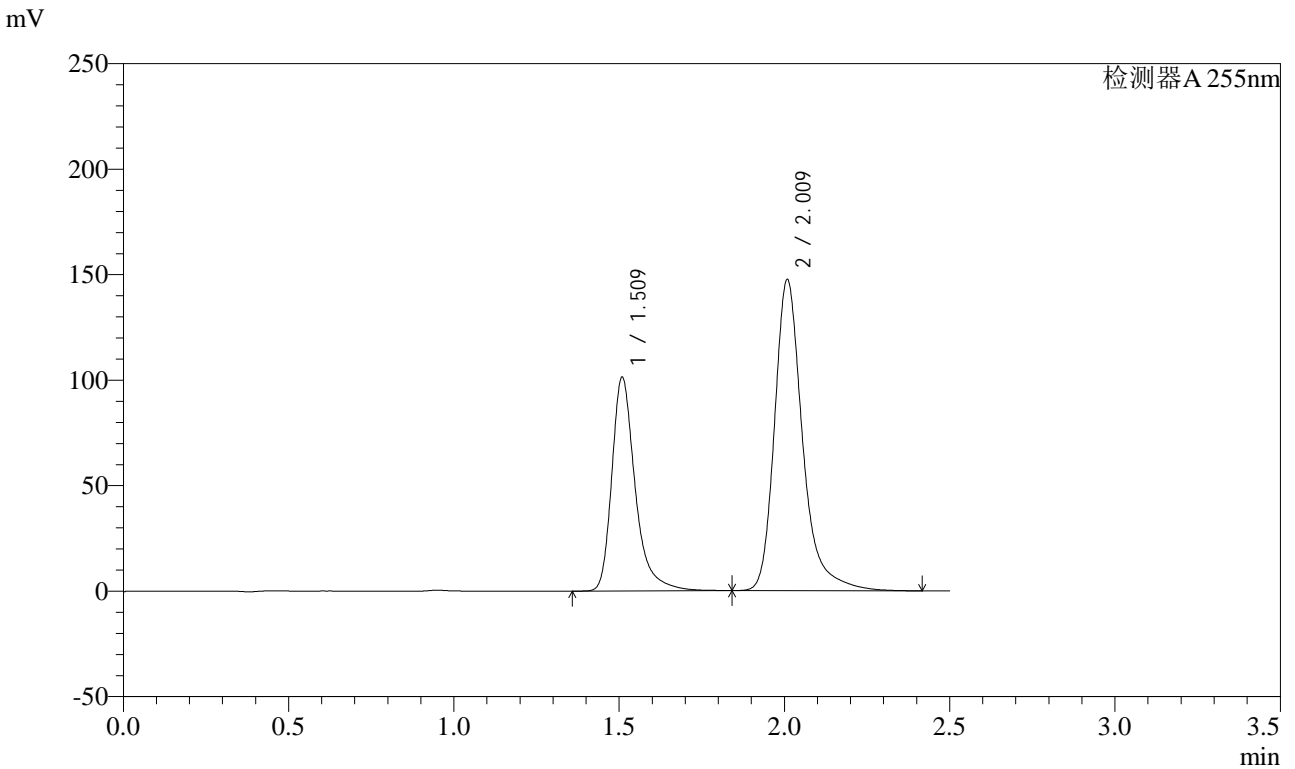
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	469005	36.562	94642	2398	1.357	--
2	2.008	813763	63.438	137222	2965	1.305	3.691
总计		1282767	100.000	231864			

图85 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-86-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:00:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

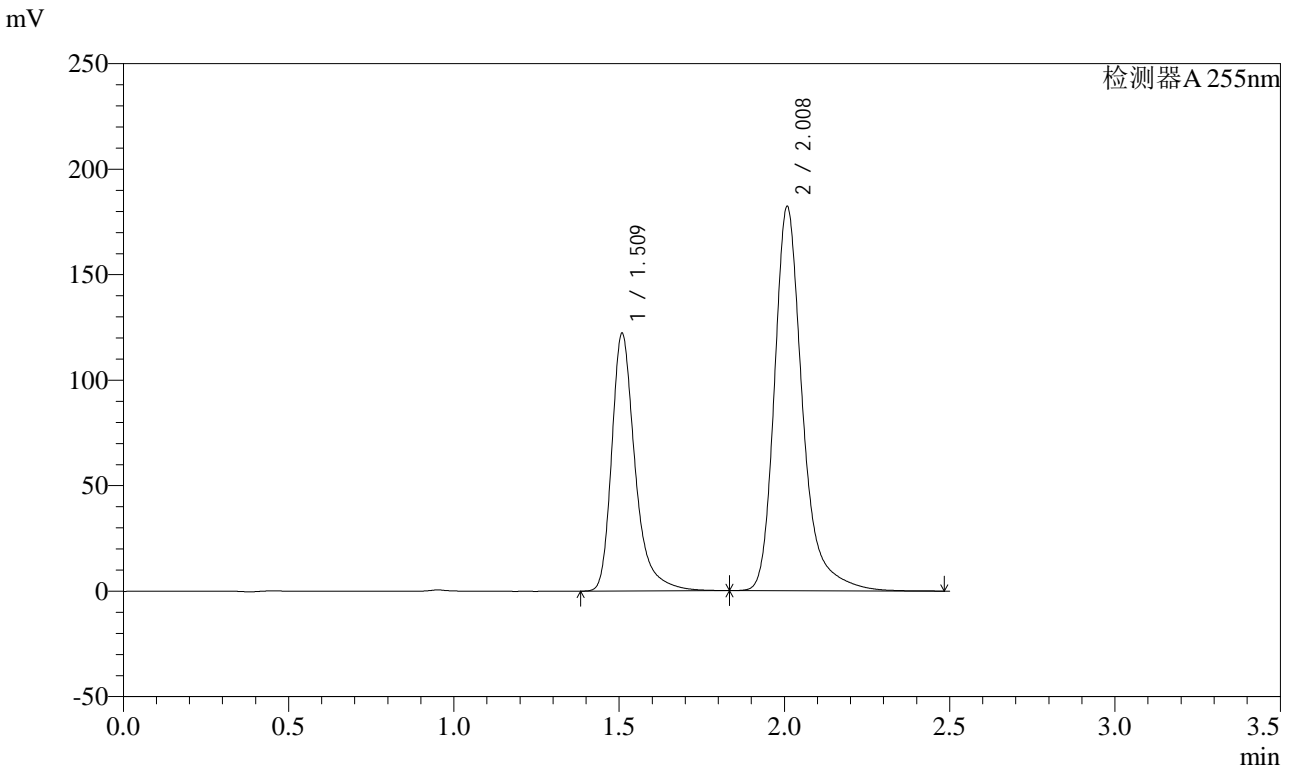
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	500257	36.458	100465	2396	1.363	--
2	2.009	871892	63.542	146746	2960	1.307	3.687
总计		1372148	100.000	247211			

图86 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-87-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:03:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	601683	35.851	121205	2396	1.359	--
2	2.008	1076609	64.149	181334	2963	1.306	3.689
总计		1678292	100.000	302539			

图87 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

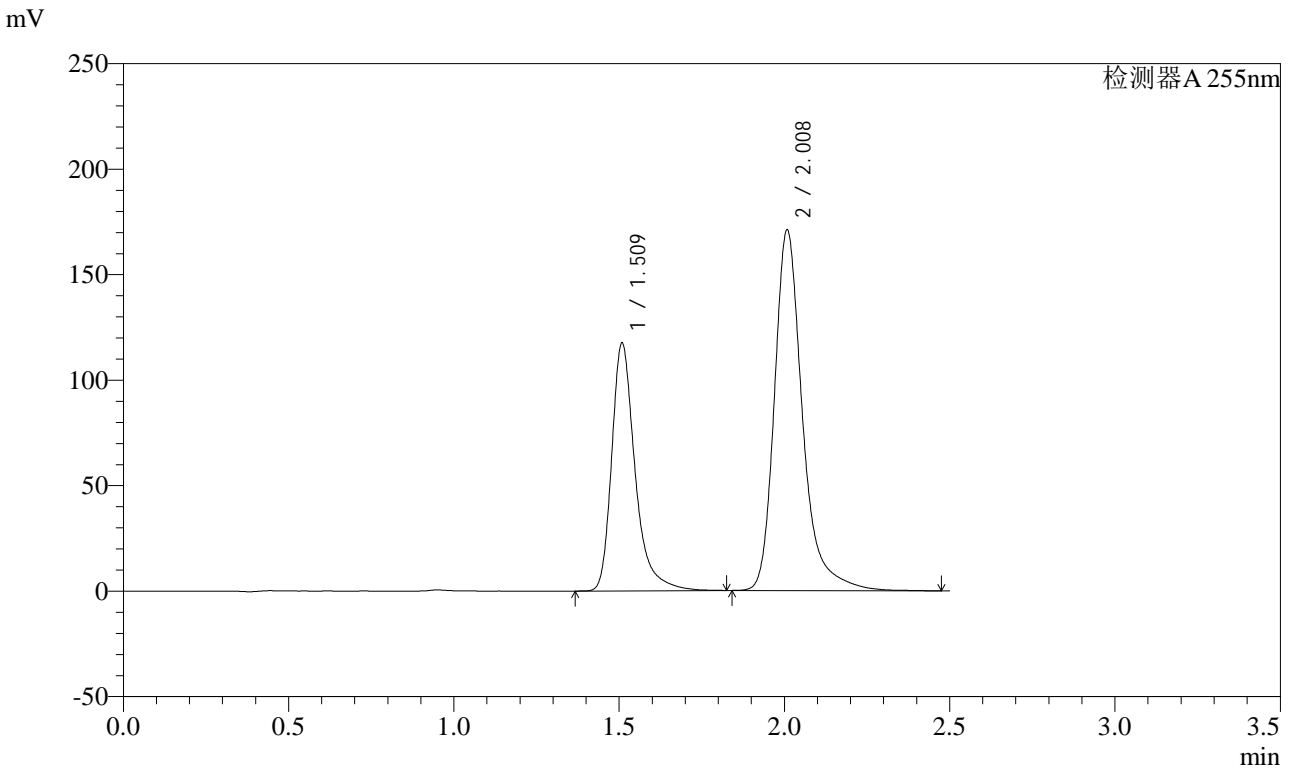


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-88-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:06:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	579036	36.392	116616	2393	1.362	--
2	2.008	1012069	63.608	170264	2959	1.310	3.686
总计		1591106	100.000	286880			

图88 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

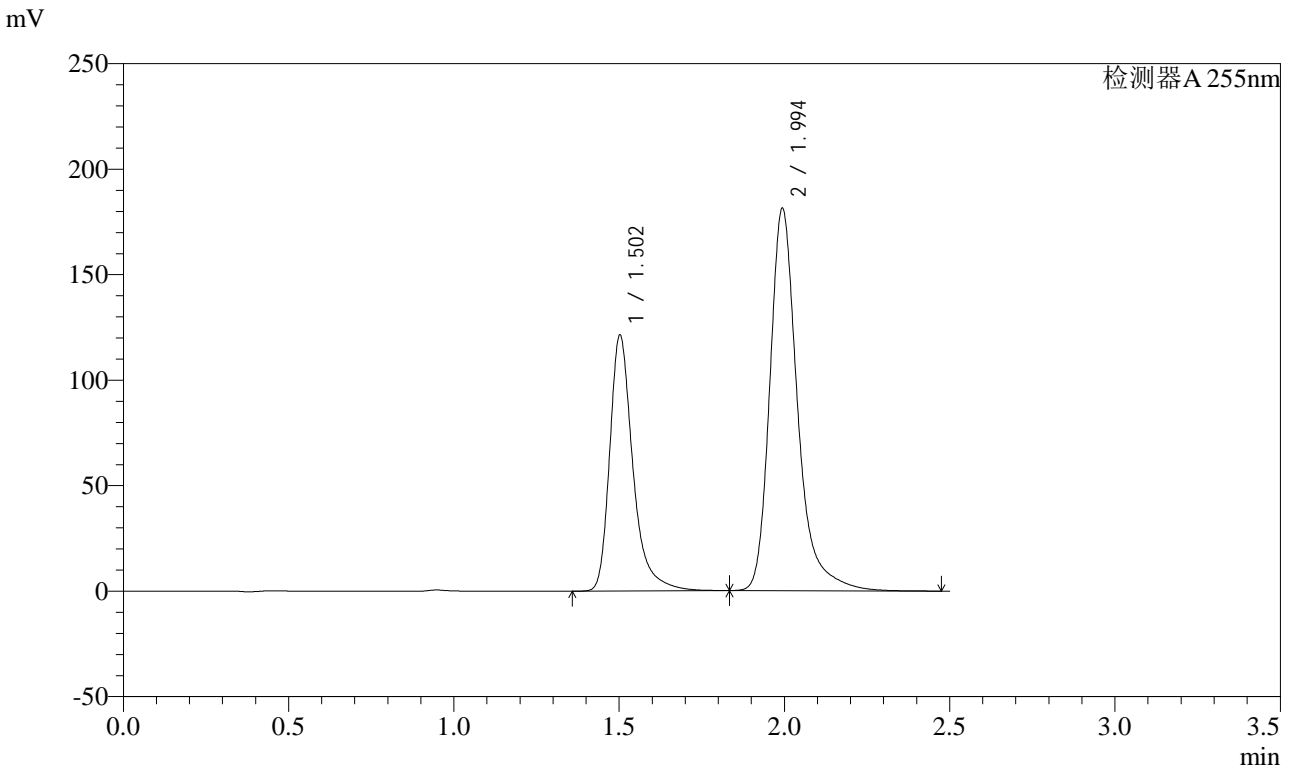


CXM-0222

<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\CXM-0222 - 28-2/28-89-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:09:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	594239	35.932	120750	2403	1.362	--
2	1.994	1059565	64.068	180592	2987	1.309	3.659
总计		1653804	100.000	301342			

图89 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

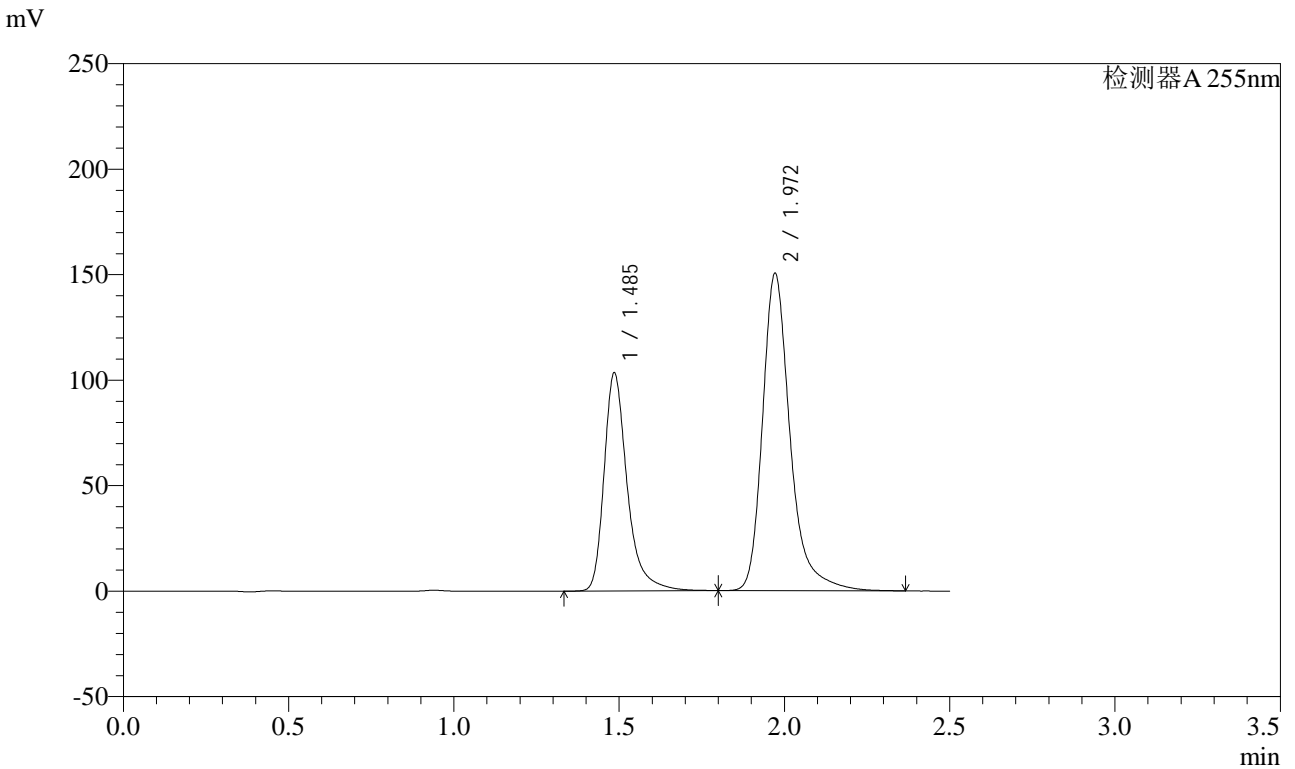


CXM-0222

<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\CXM-0222 - 28-2/28-90-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:11:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	503636	36.540	102779	2371	1.358	--
2	1.972	874667	63.460	150380	2940	1.304	3.636
总计		1378303	100.000	253158			

图90 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

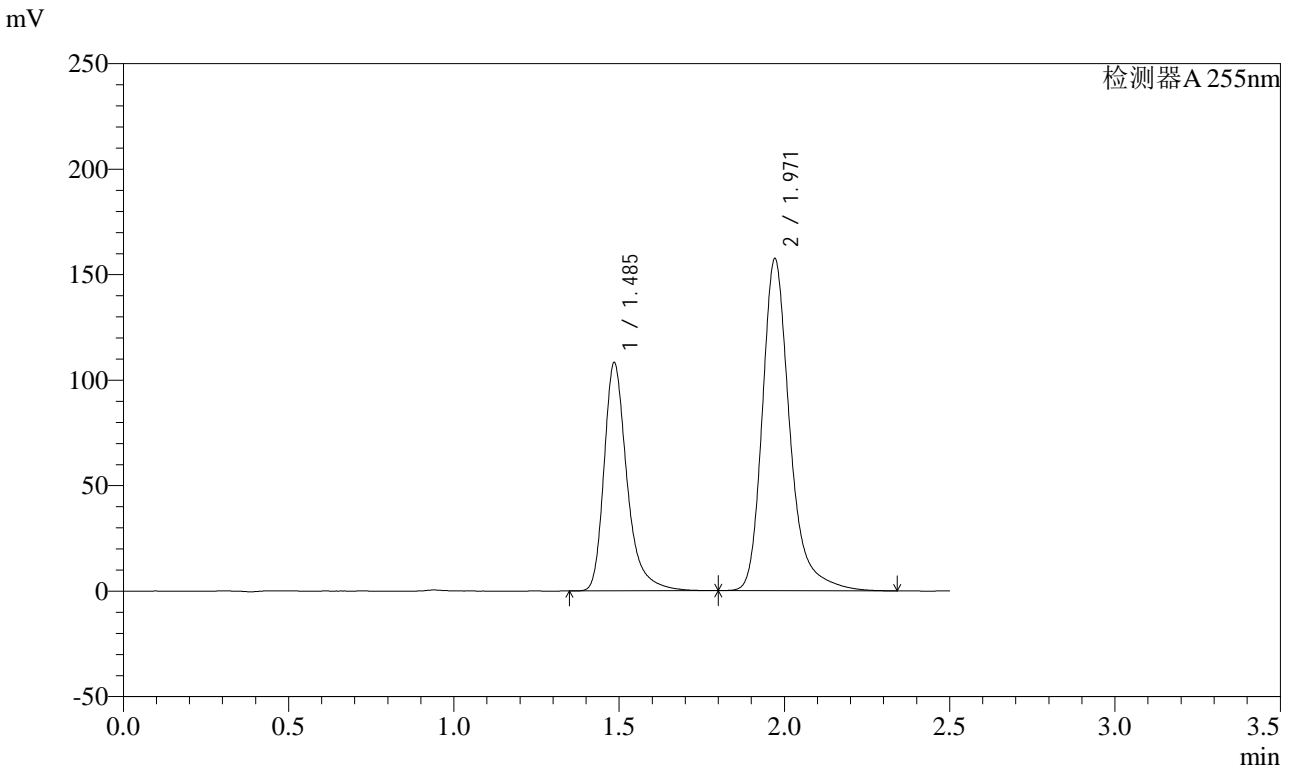


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-91-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:14:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

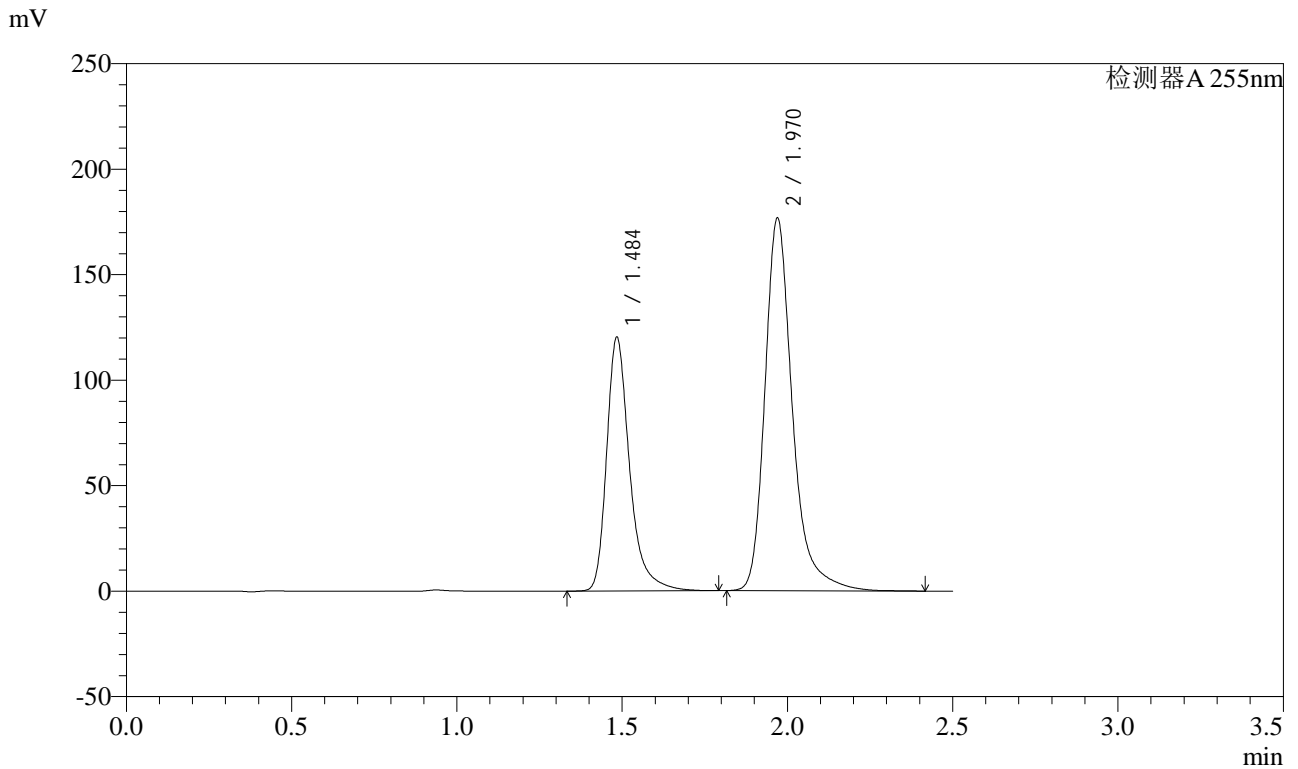
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	524128	36.509	107465	2380	1.347	--
2	1.971	911471	63.491	157327	2950	1.289	3.641
总计		1435599	100.000	264791			

图91 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-92-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:17:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	582248	36.218	119204	2379	1.350	--
2	1.970	1025372	63.782	176404	2942	1.294	3.640
总计		1607620	100.000	295608			

图92 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

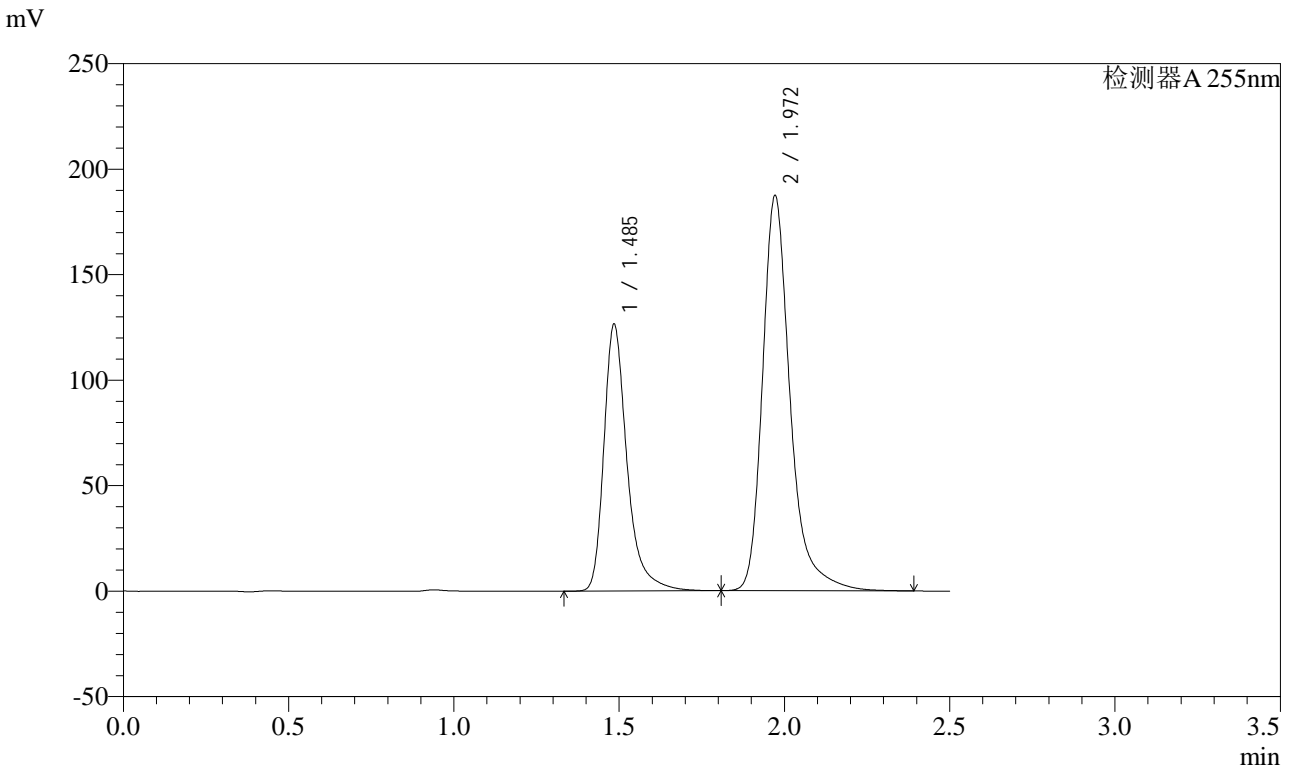


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-93-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:33:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	616703	36.090	125435	2367	1.362	--
2	1.972	1092100	63.910	187278	2932	1.308	3.638
总计		1708803	100.000	312713			

图93 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

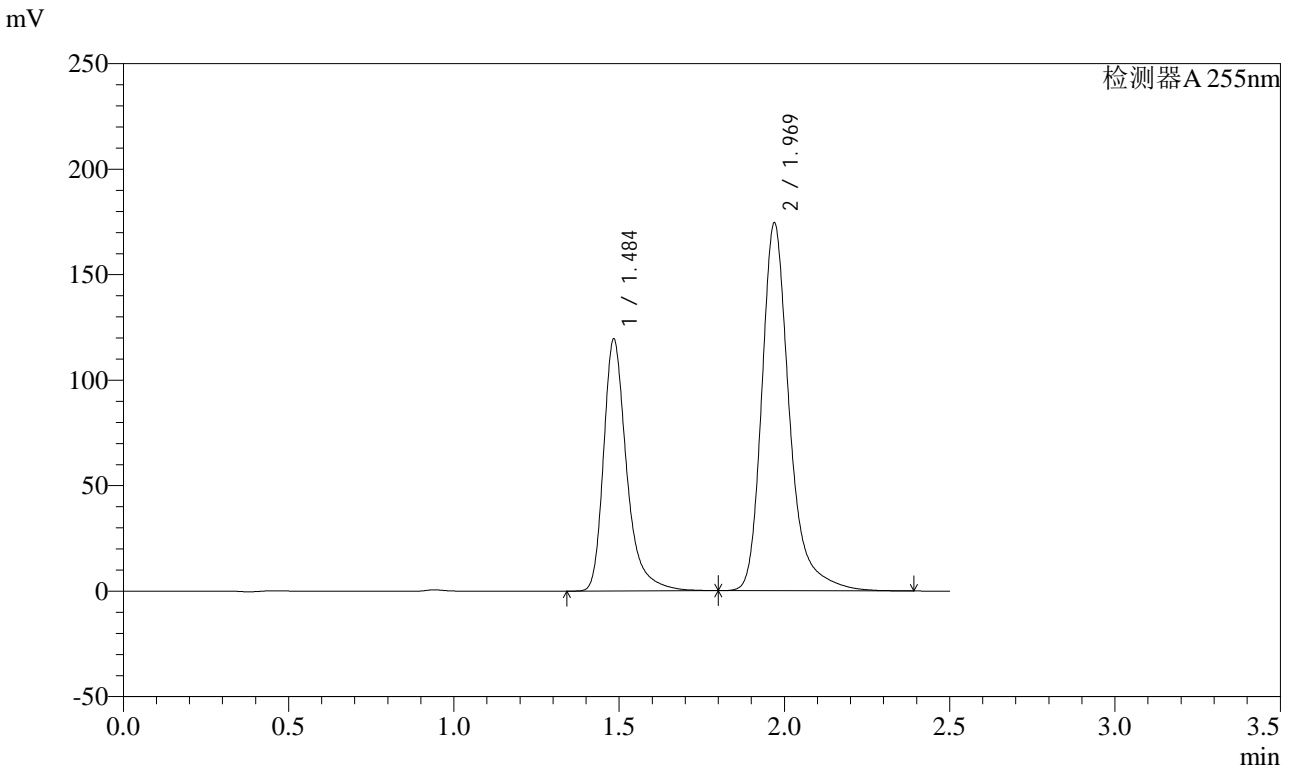


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-94-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:23:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	581753	36.437	118542	2368	1.362	--
2	1.969	1014825	63.563	173991	2936	1.305	3.635
总计		1596578	100.000	292533			

图94 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



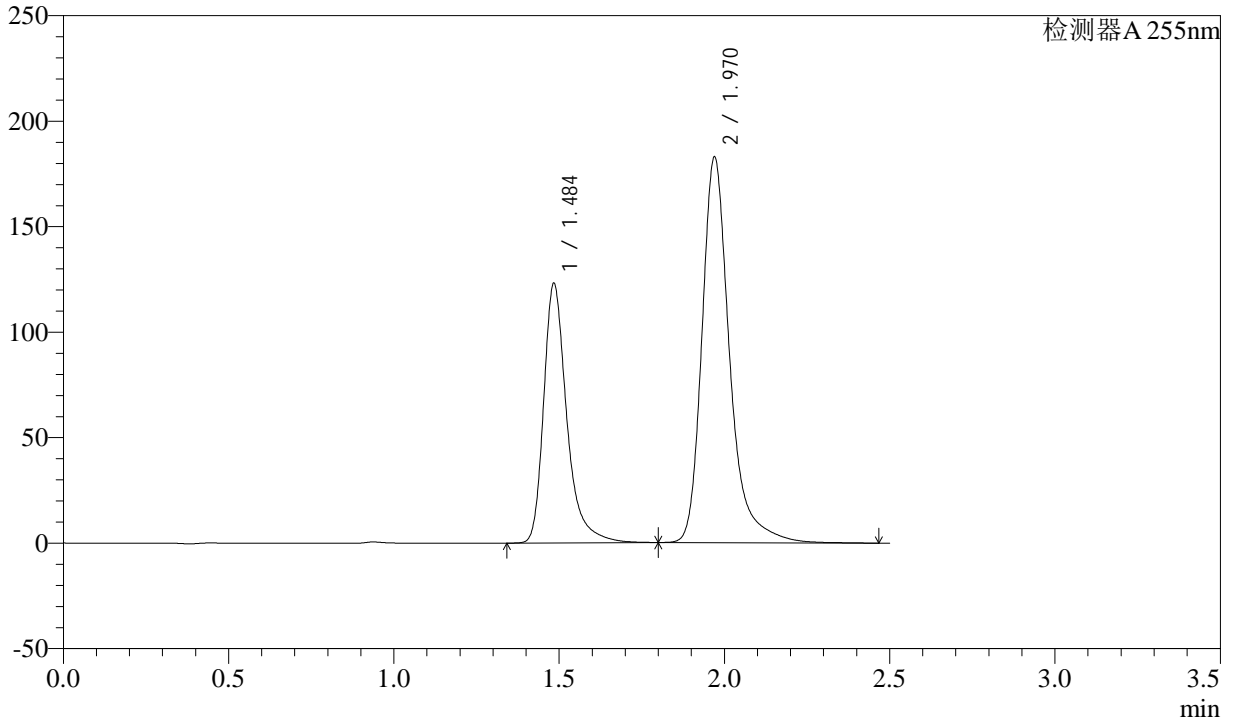
CXM-0222

<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\CXM-0222 - 28-2/28-95-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	599931	35.996	121916	2364	1.365	--
2	1.970	1066719	64.004	182498	2930	1.312	3.631
总计		1666650	100.000	304414			

图95 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

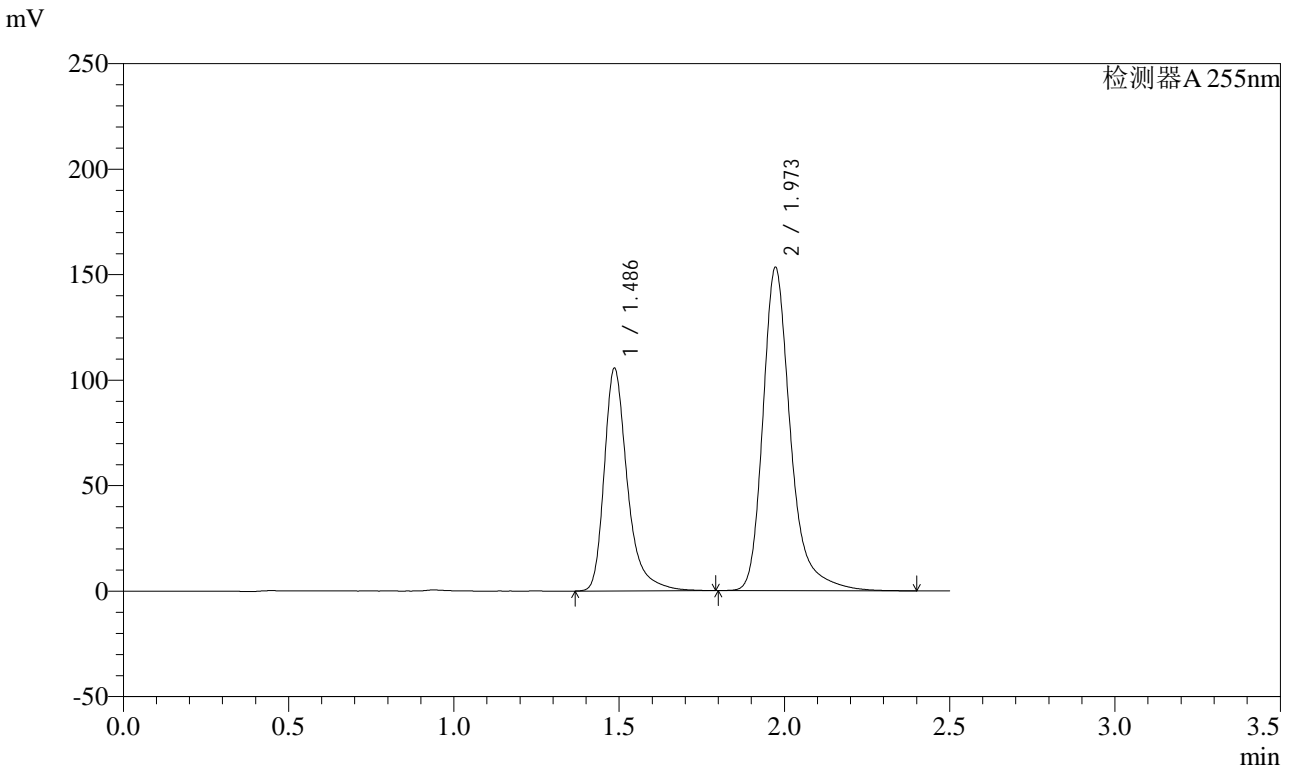


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-96-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:29:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:33:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	514836	36.591	105121	2364	1.360	--
2	1.973	892161	63.409	153129	2943	1.306	3.638
总计		1406997	100.000	258250			

图96 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

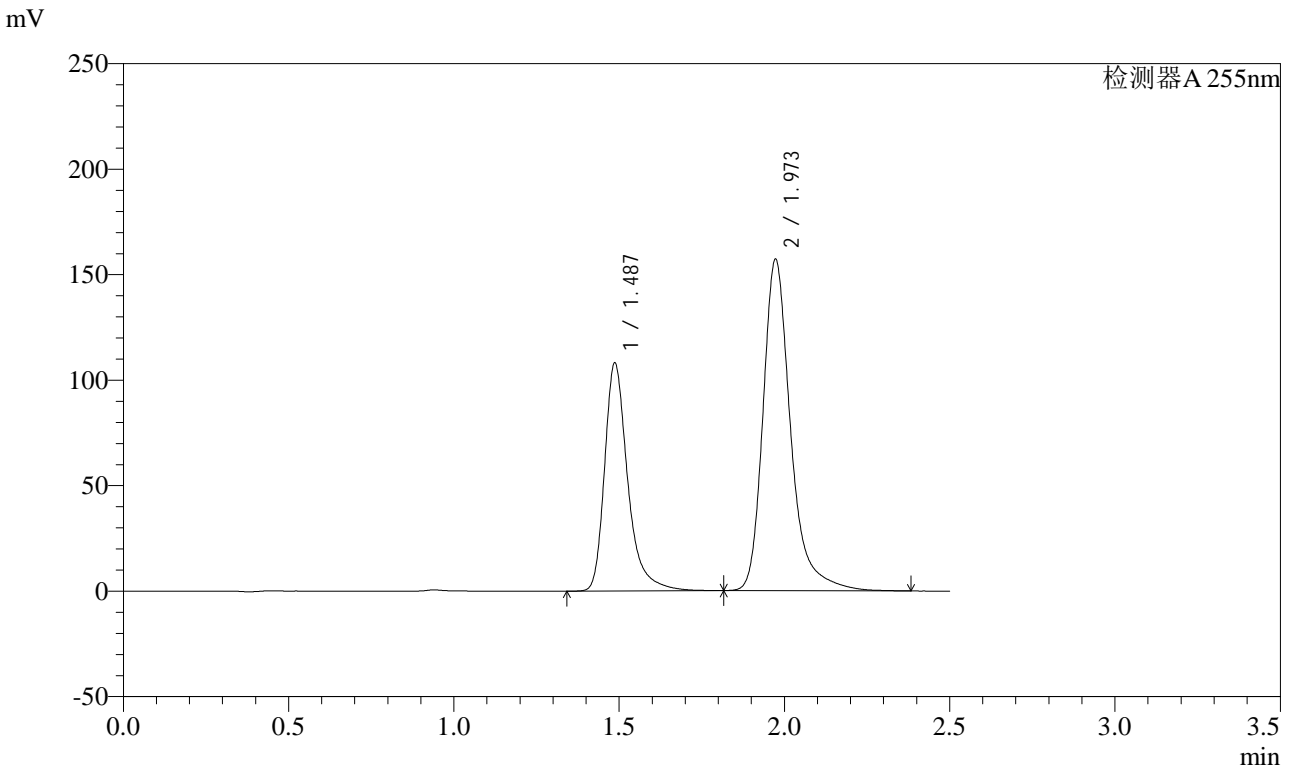


CXM-0222

<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\CXM-0222 - 28-2/28-97-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:32:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:33:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

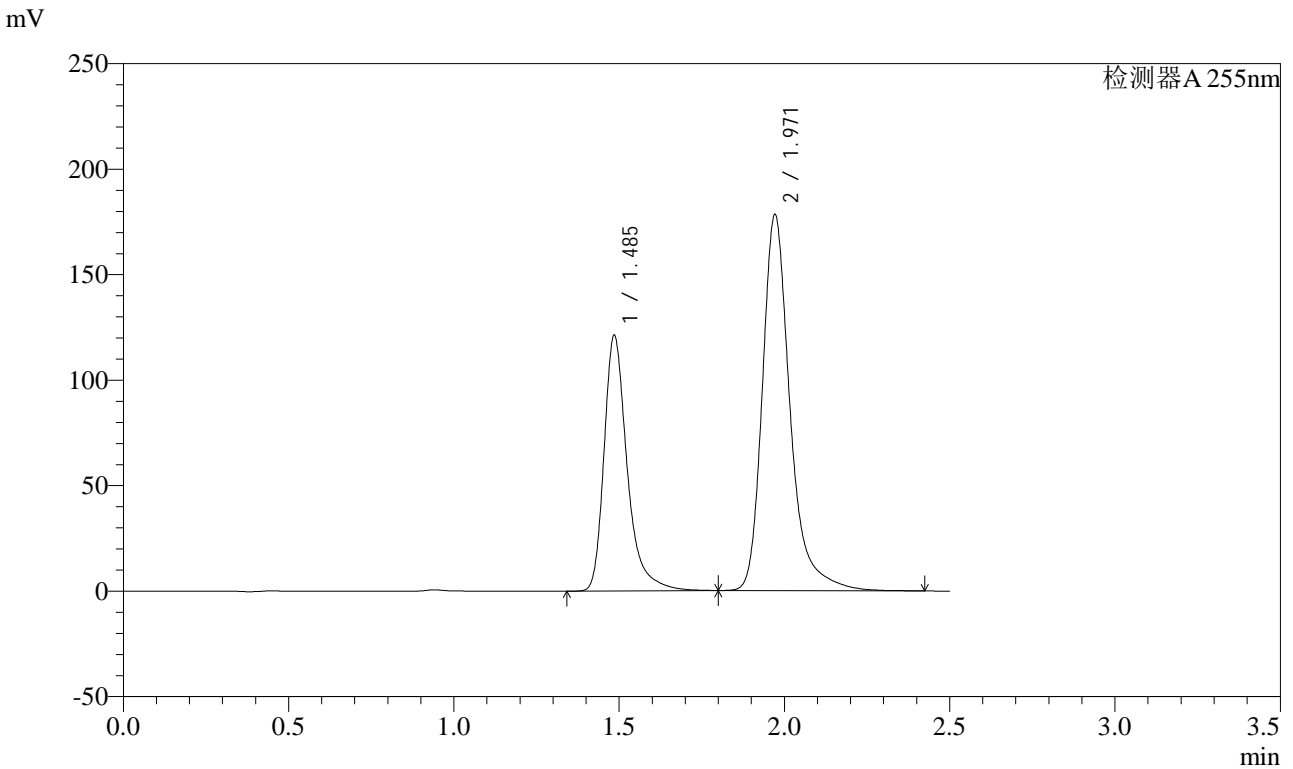
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	527401	36.558	107896	2370	1.358	--
2	1.973	915240	63.442	156978	2941	1.310	3.632
总计		1442641	100.000	264874			

图97 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-98-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:35:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	591354	36.238	120420	2368	1.368	--
2	1.971	1040525	63.762	178204	2931	1.311	3.631
总计		1631879	100.000	298624			

图98 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

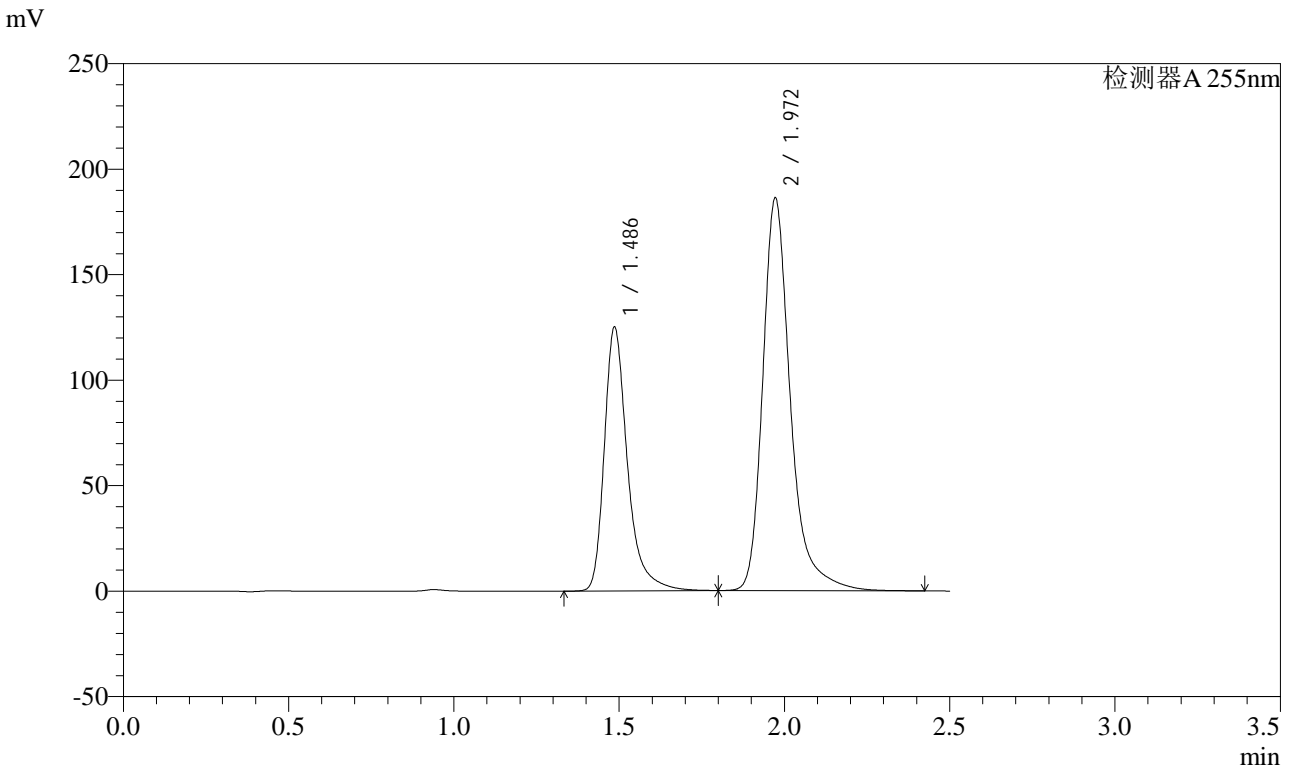


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-99-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:33:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

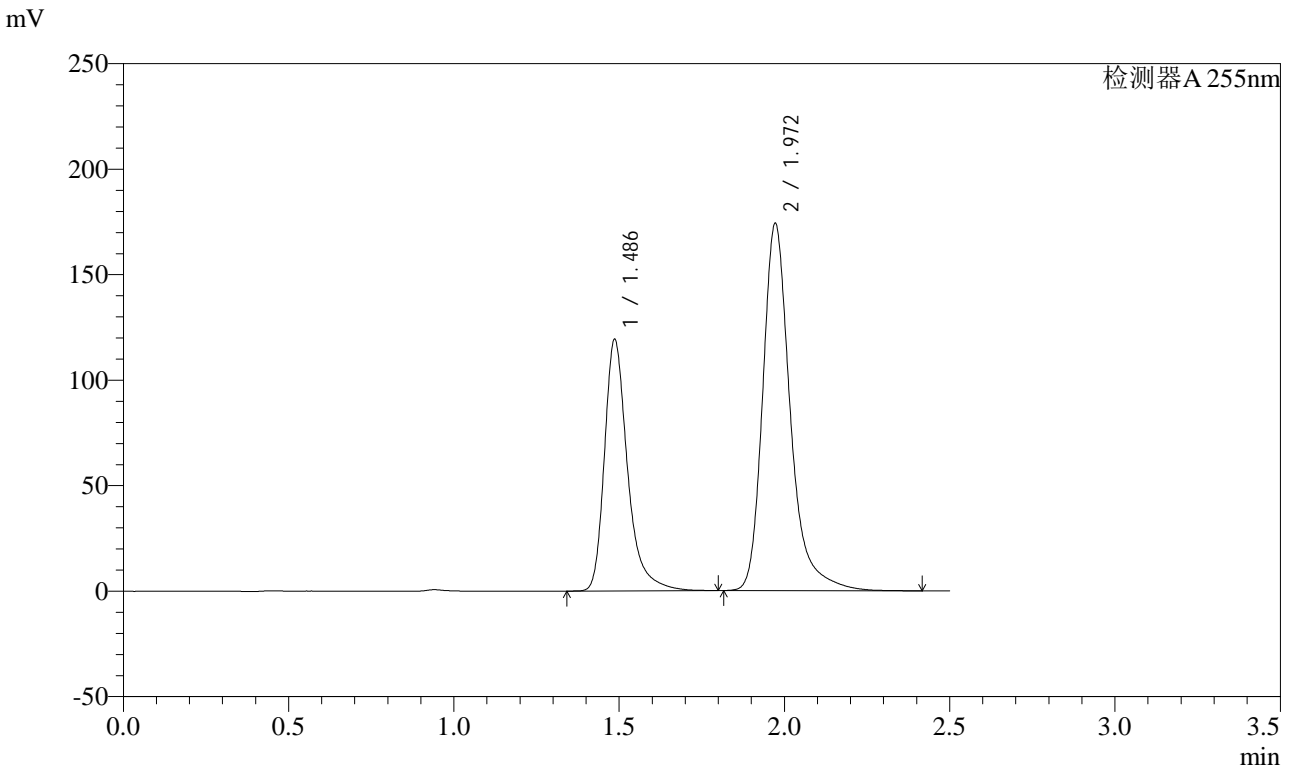
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	609422	35.980	124576	2374	1.363	--
2	1.972	1084381	64.020	186055	2943	1.309	3.637
总计		1693803	100.000	310631			

图99 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-100-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:40:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:33:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

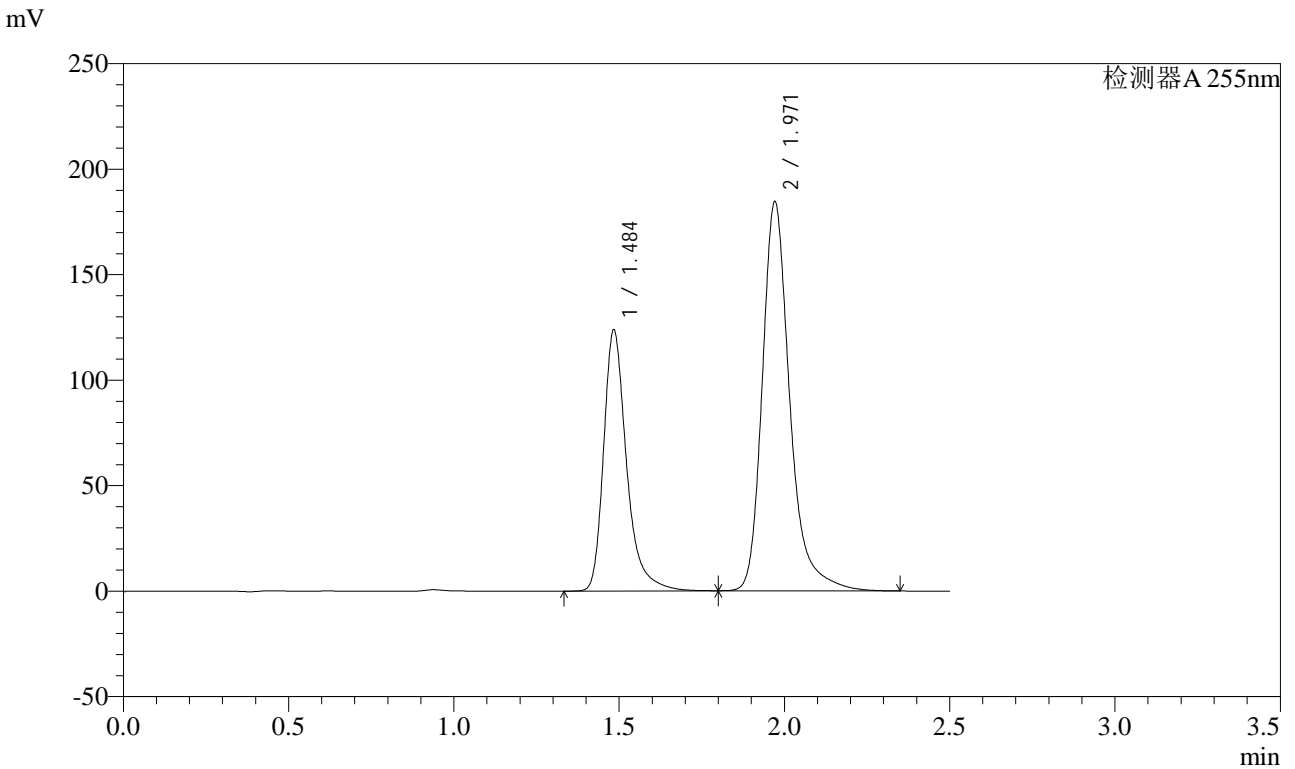
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	580457	36.442	118949	2375	1.355	--
2	1.972	1012384	63.558	174053	2947	1.303	3.634
总计		1592841	100.000	293002			

图100 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-101-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:33:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	598602	35.892	122713	2379	1.347	--
2	1.971	1069177	64.108	184342	2942	1.286	3.649
总计		1667779	100.000	307055			

图101 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

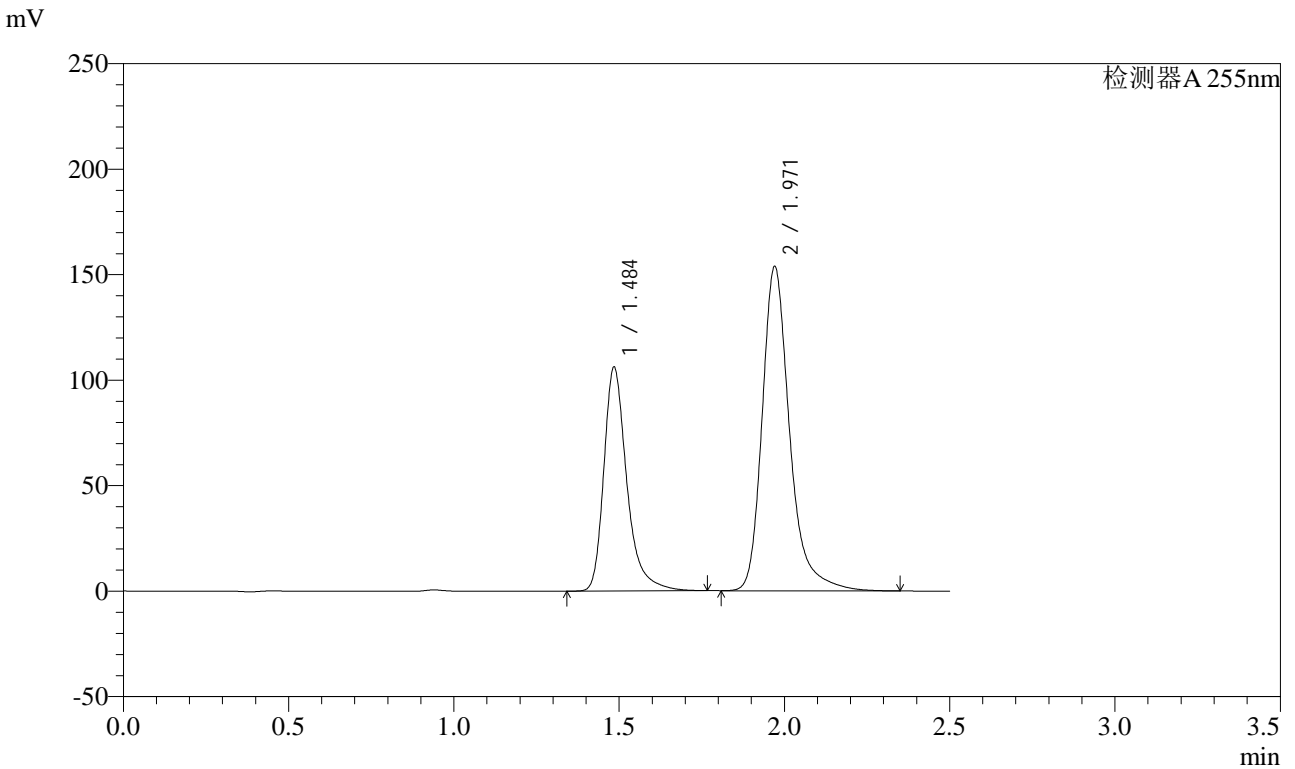


CXM-0222

<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\CXM-0222 - 28-2/28-102-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:33:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	513616	36.573	105102	2380	1.349	--
2	1.971	890758	63.427	153596	2947	1.293	3.642
总计		1404374	100.000	258698			

图102 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

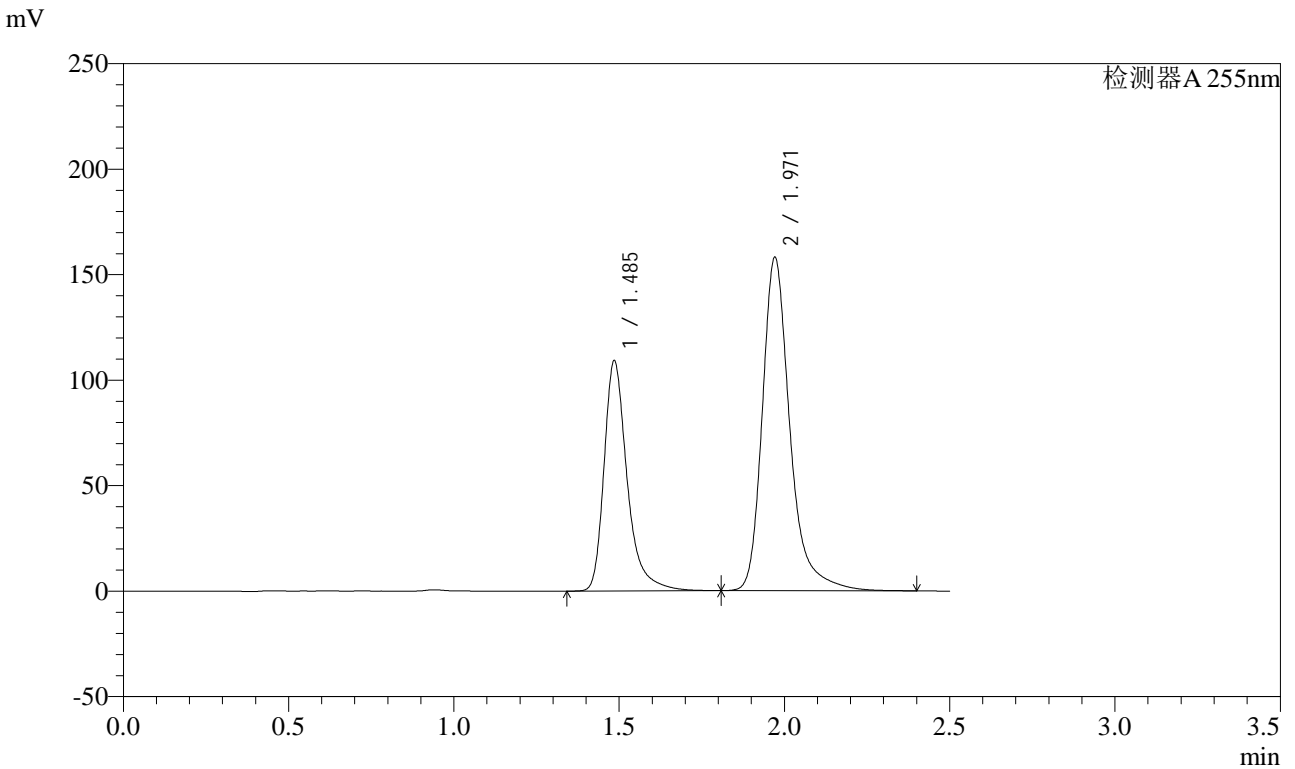


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-103-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:33:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	532560	36.633	108472	2370	1.365	--
2	1.971	921206	63.367	157989	2938	1.308	3.633
总计		1453765	100.000	266461			

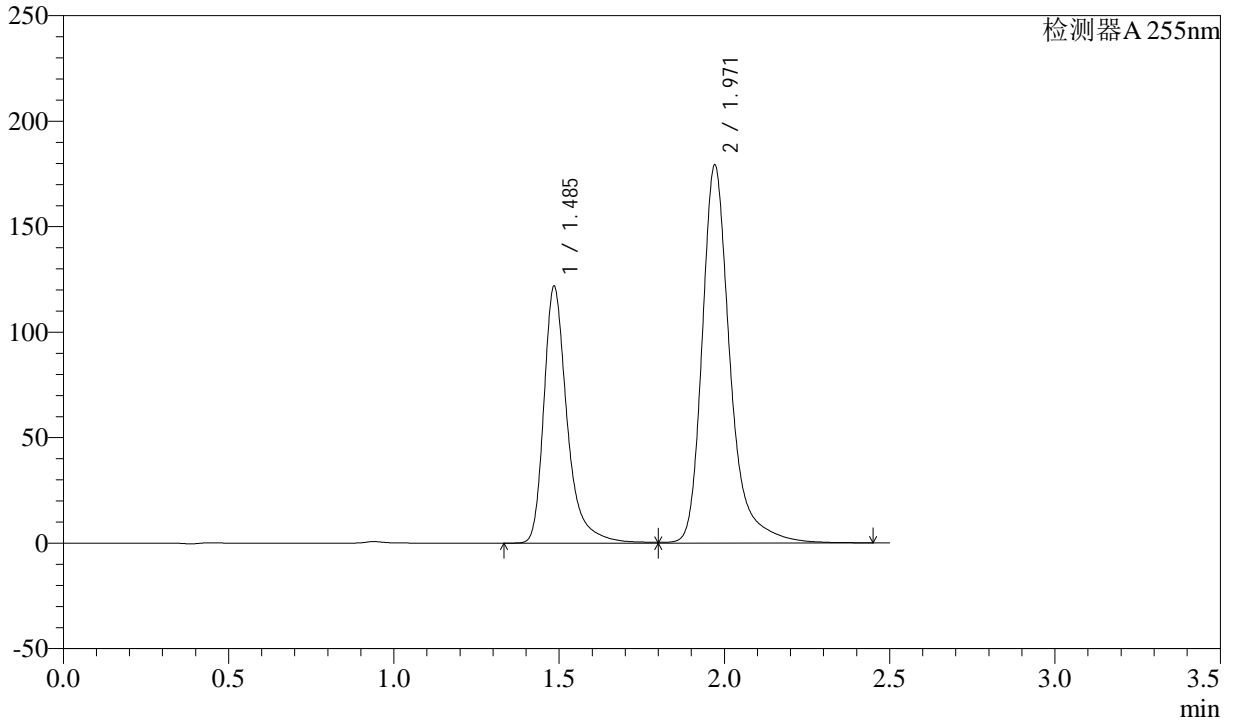
图103 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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\CXM-0222 - 28-2/28-104-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:52:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:33:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	598789	36.206	120740	2362	1.380	--
2	1.971	1055046	63.794	179116	2911	1.316	3.624
总计		1653836	100.000	299856			

图104 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

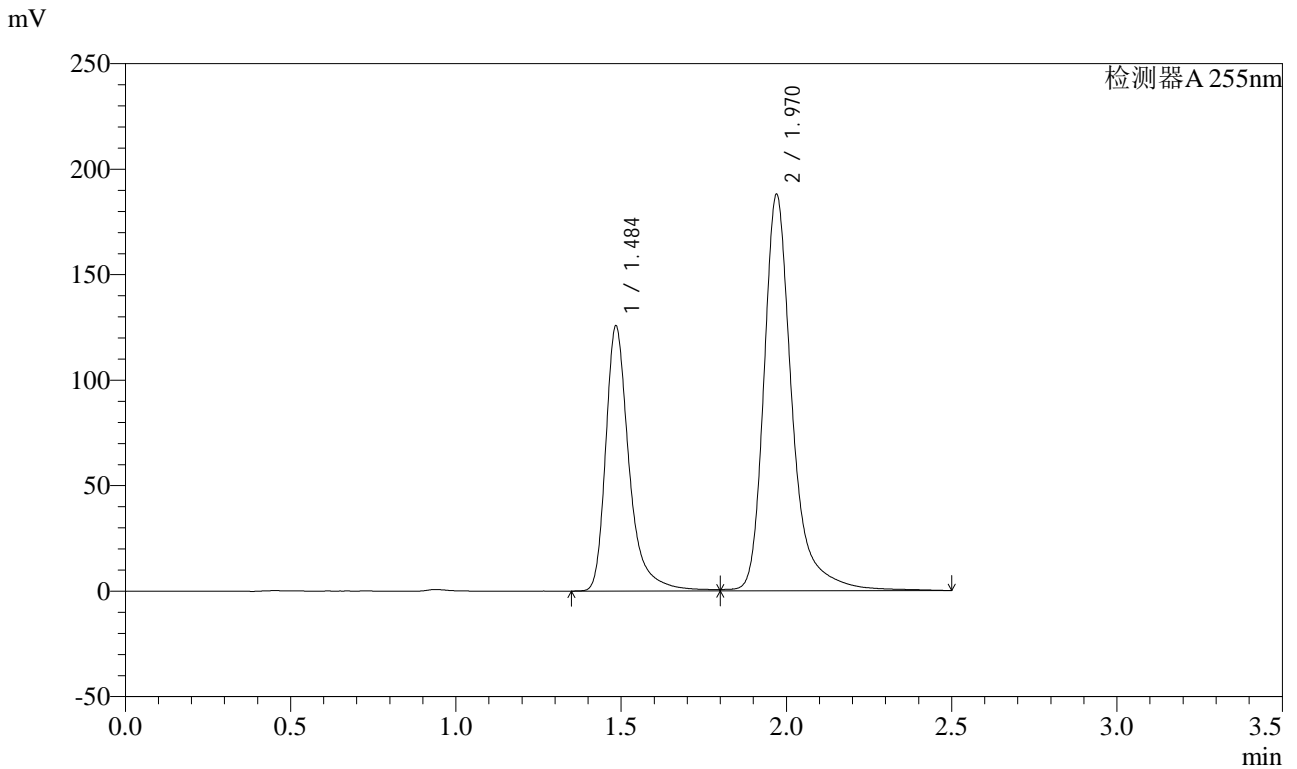


CXM-0222

<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\CXM-0222 - 28-2/28-105-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:55:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	621510	35.774	124354	2352	1.392	--
2	1.970	1115792	64.226	187674	2909	1.329	3.620
总计		1737302	100.000	312028			

图105 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



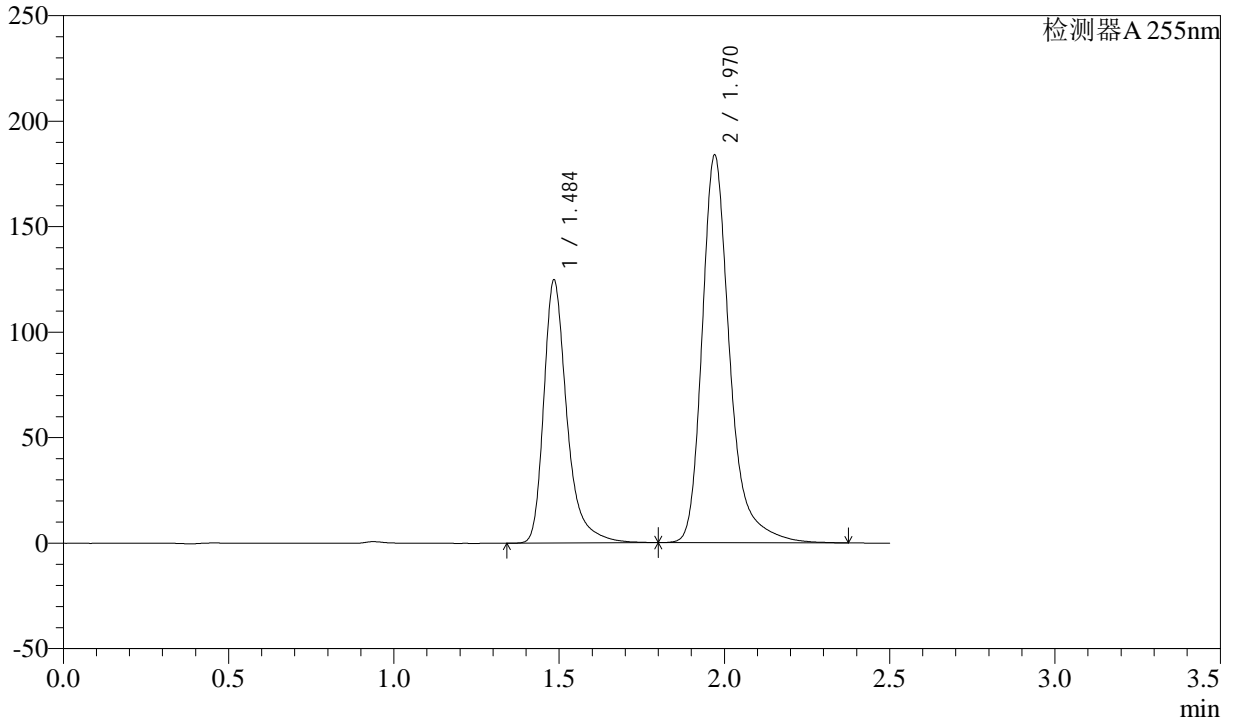
CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-106-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:58:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:33:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	608551	36.230	123511	2370	1.367	--
2	1.970	1071155	63.770	183592	2933	1.309	3.634
总计		1679706	100.000	307103			

图106 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

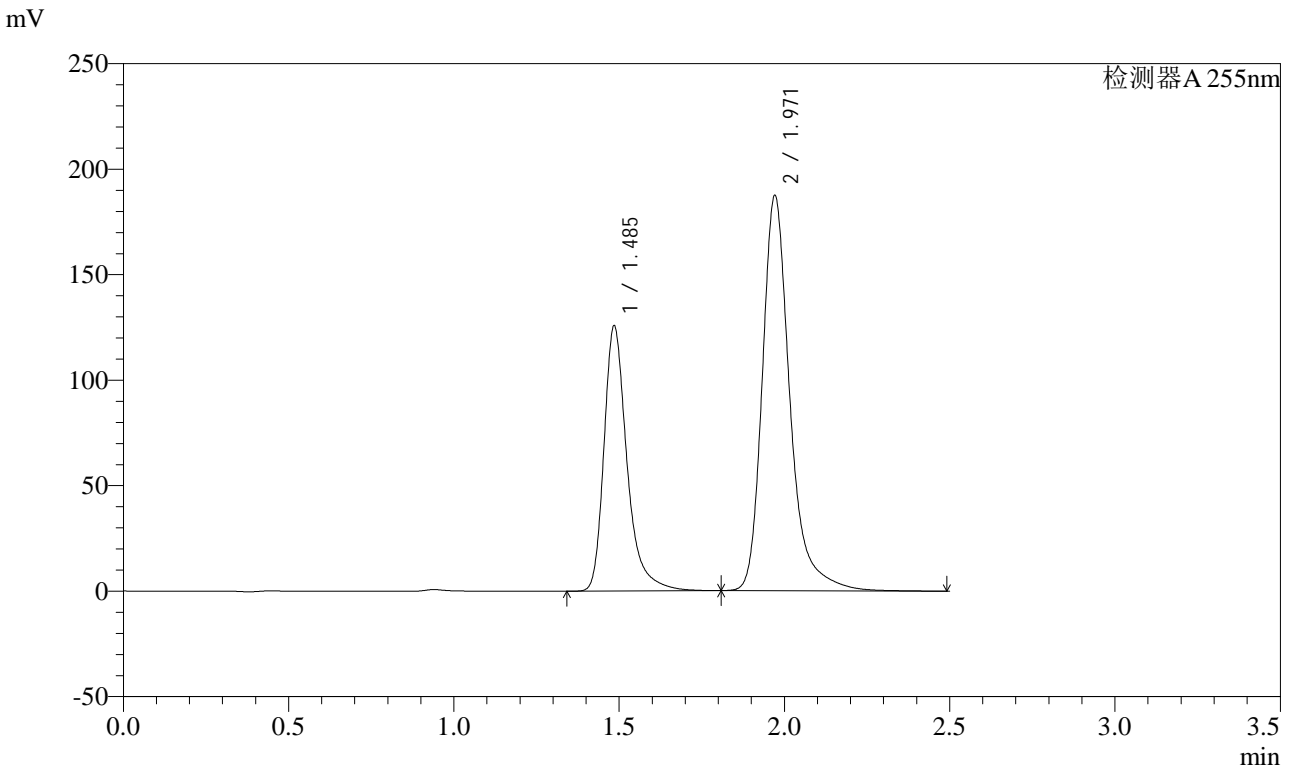


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-107-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	611078	35.874	124791	2377	1.356	--
2	1.971	1092322	64.126	187291	2940	1.303	3.638
总计		1703400	100.000	312082			

图107 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

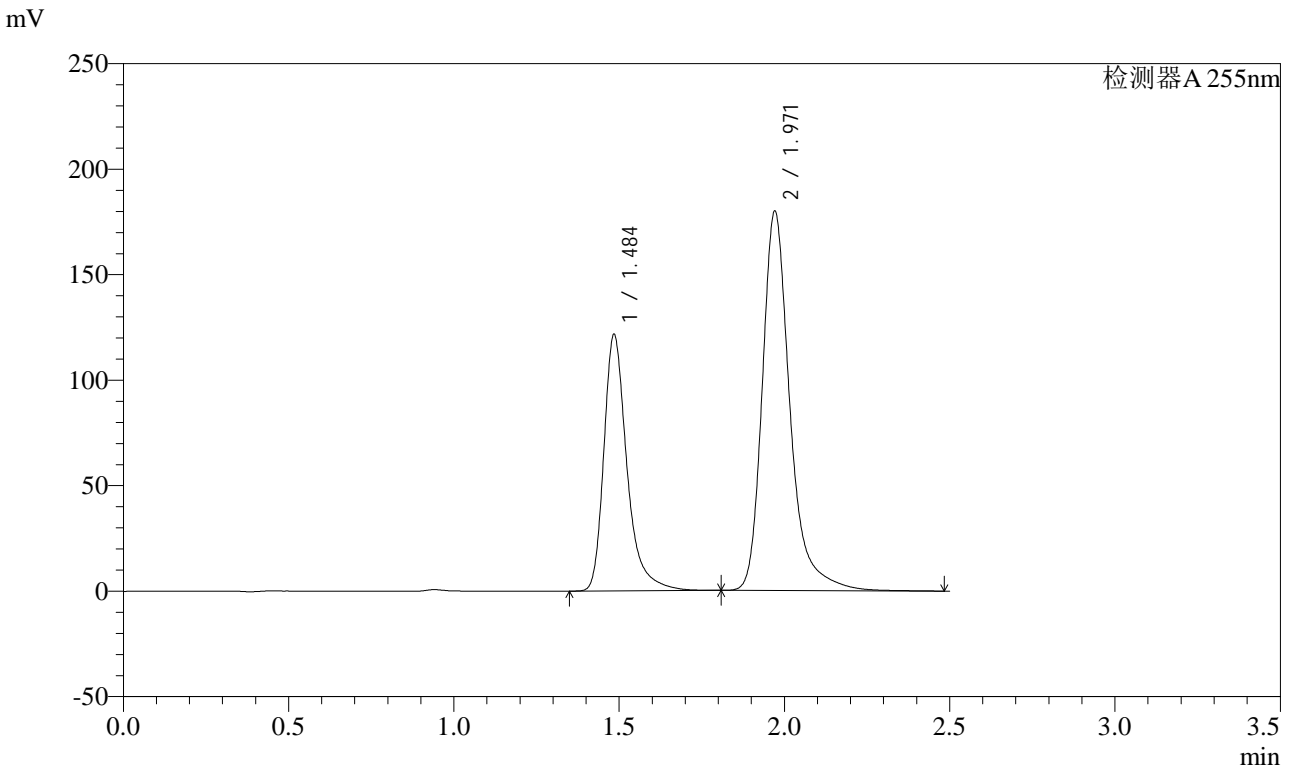


CXM-0222

<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\CXM-0222 - 28-2/28-108-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	593107	36.106	120520	2364	1.366	--
2	1.971	1049568	63.894	179767	2936	1.310	3.635
总计		1642675	100.000	300287			

图108 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



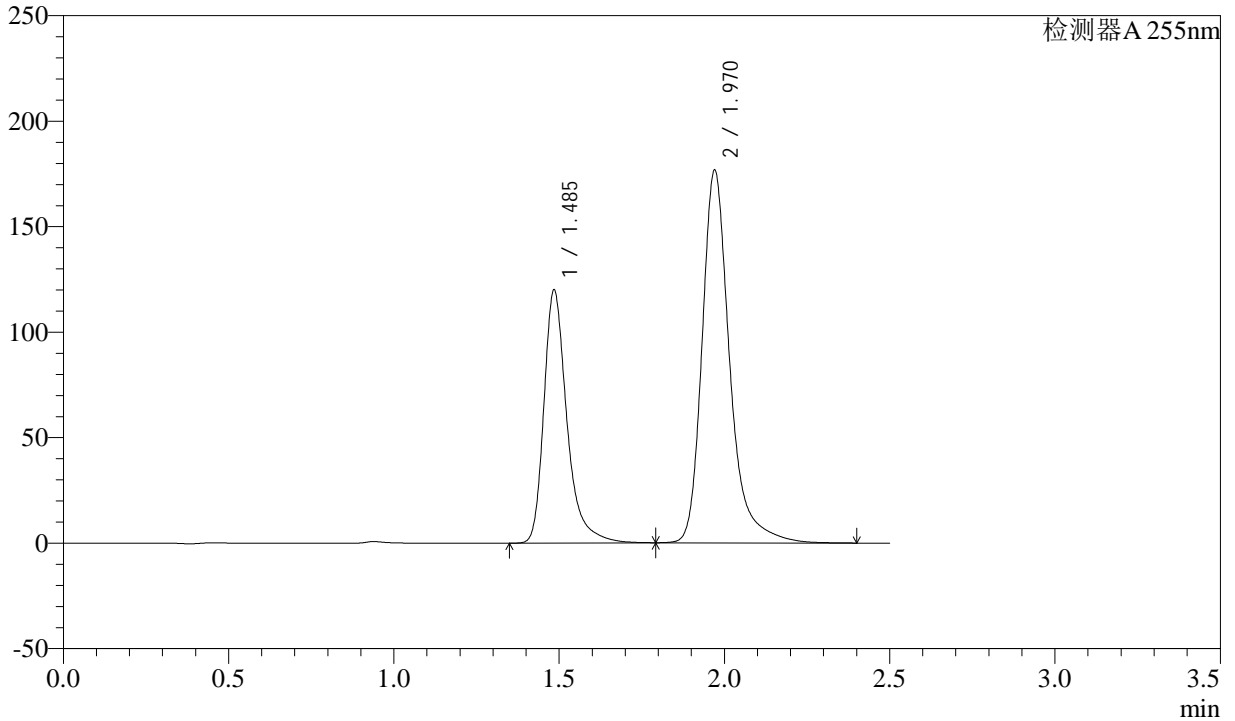
CXM-0222

<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\CXM-0222 - 28-2/28-109-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:07:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

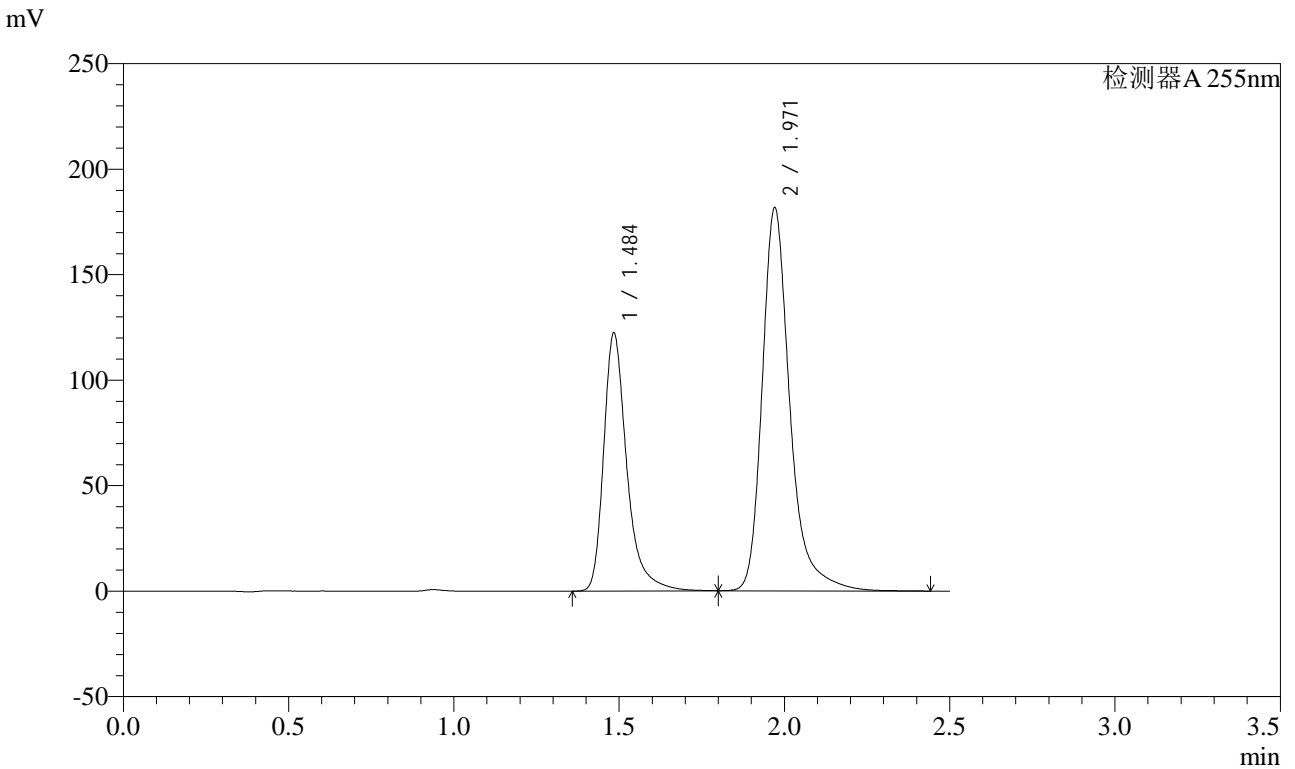
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	583137	36.205	118976	2379	1.360	--
2	1.970	1027538	63.795	176490	2944	1.301	3.638
总计		1610676	100.000	295467			

图109 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-浆法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-110-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:09:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:33:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

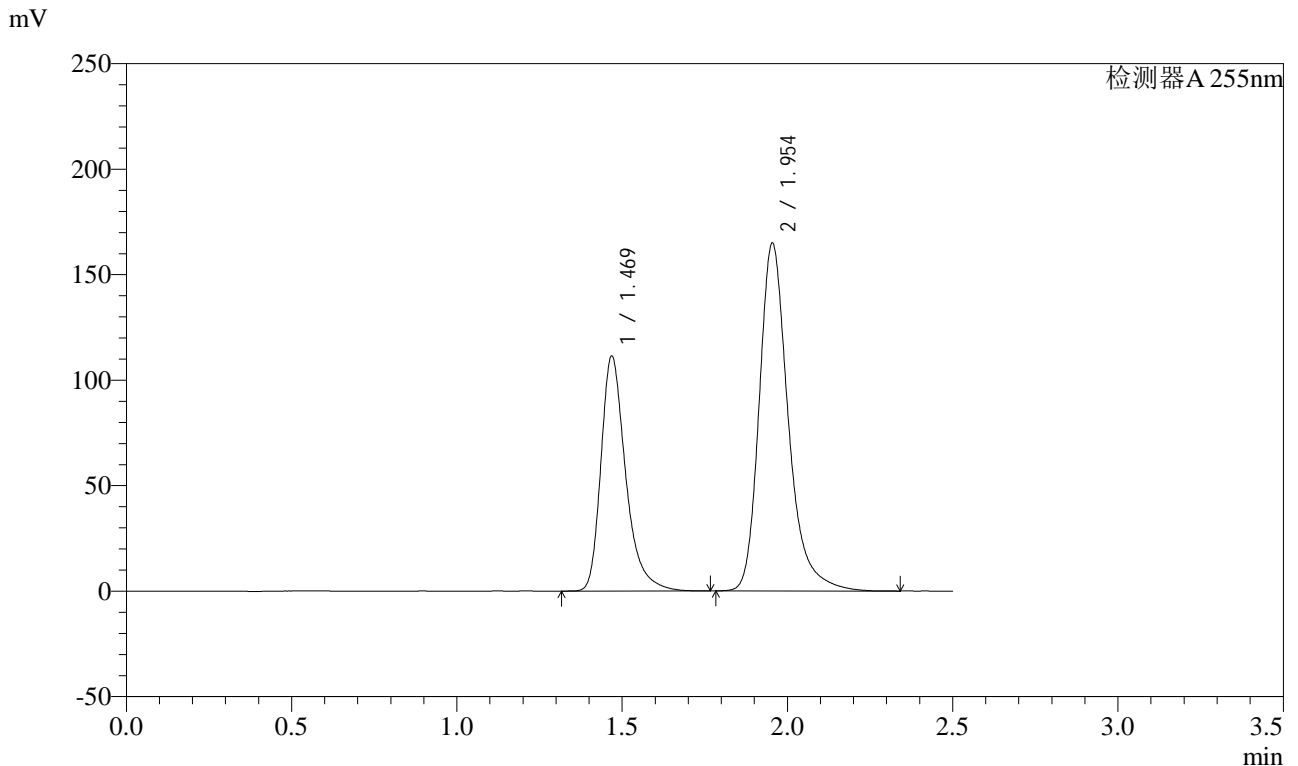
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	596602	36.023	121202	2359	1.367	--
2	1.971	1059557	63.977	181515	2933	1.307	3.636
总计		1656159	100.000	302717			

图110 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-浆法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-111-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:12:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:33:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

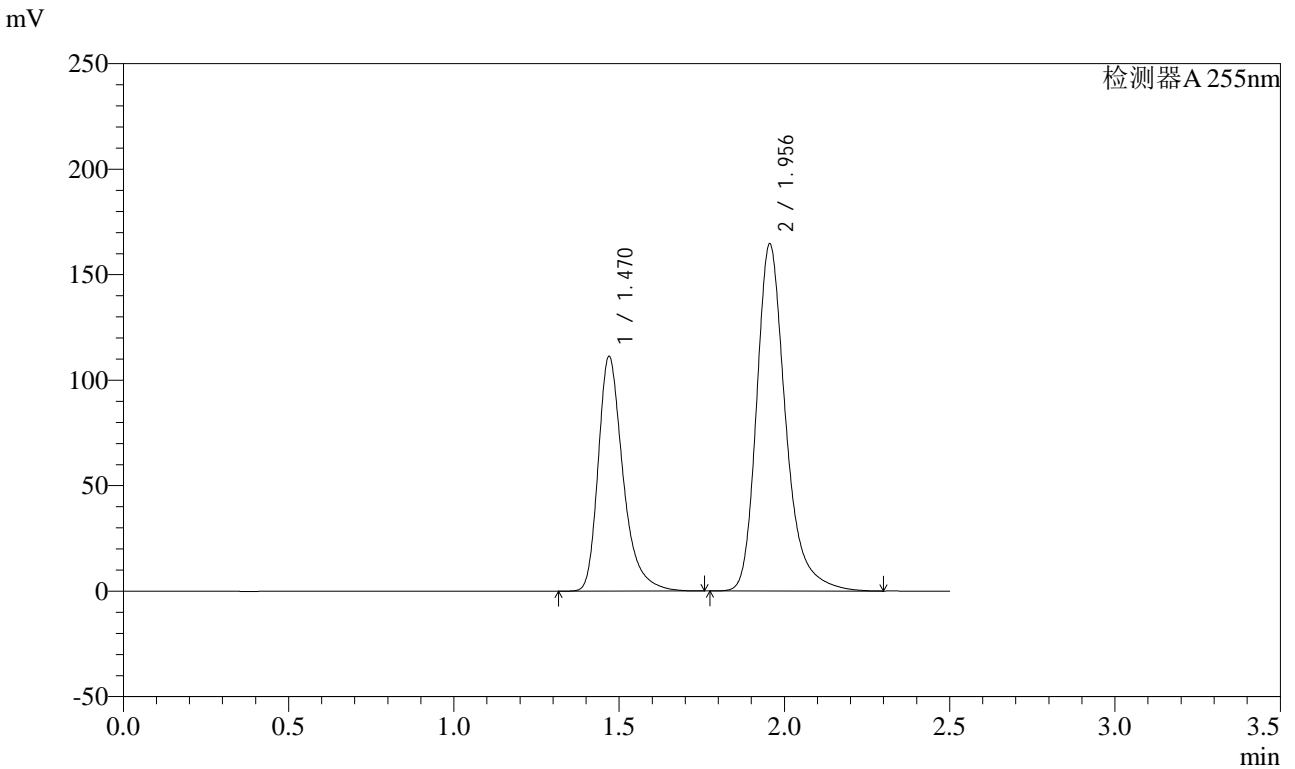
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	581497	36.548	110813	1973	1.352	--
2	1.954	1009568	63.452	164806	2556	1.285	3.386
总计		1591064	100.000	275619			

图111 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-112-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:15:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:33:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	582496	36.669	110973	1967	1.350	--
2	1.956	1006038	63.331	164502	2566	1.287	3.387
总计		1588534	100.000	275475			

图112 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批(100mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

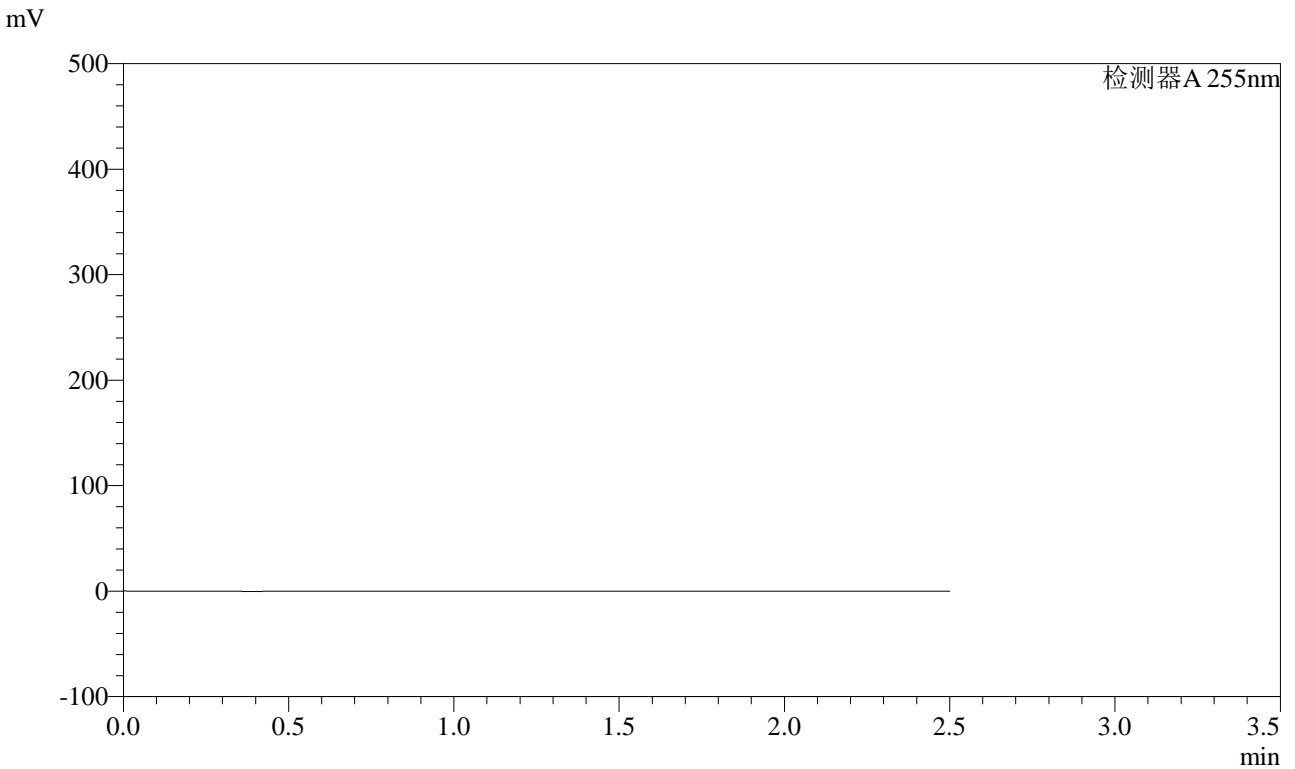


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-113-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:18:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:33:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

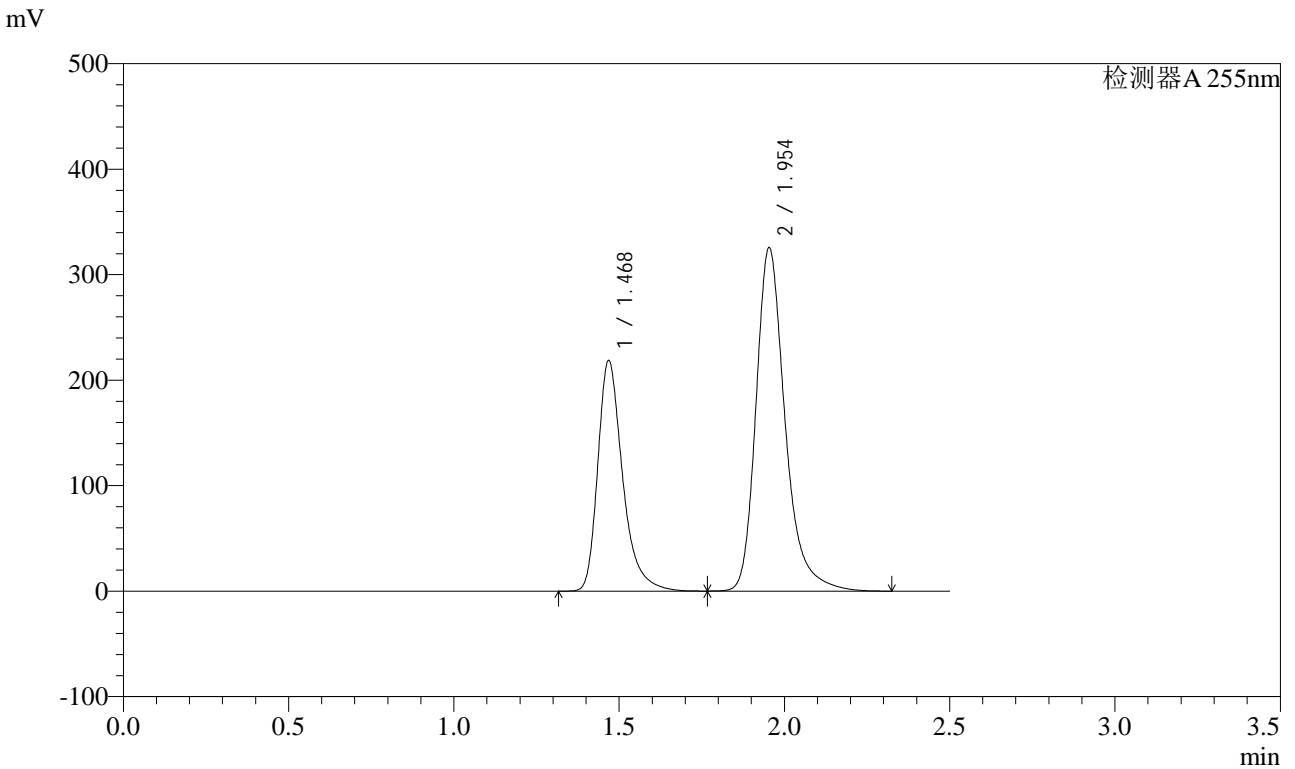
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-114-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:21:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:33:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

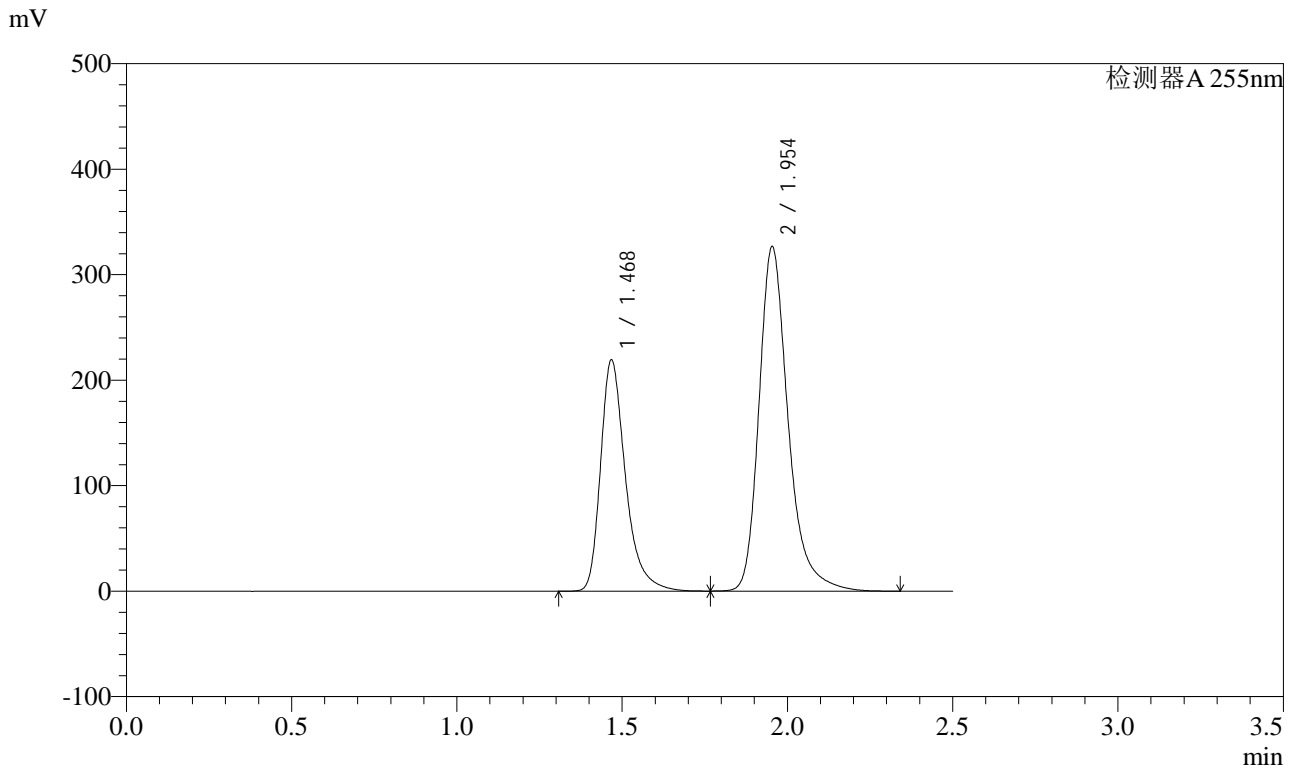
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	1143937	36.432	217139	1961	1.354	--
2	1.954	1996012	63.568	325287	2550	1.289	3.378
总计		3139949	100.000	542426			

图114 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-115-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:24:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:33:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	1149485	36.435	217322	1954	1.356	--
2	1.954	2005420	63.565	326300	2542	1.289	3.379
总计		3154904	100.000	543622			

图115 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

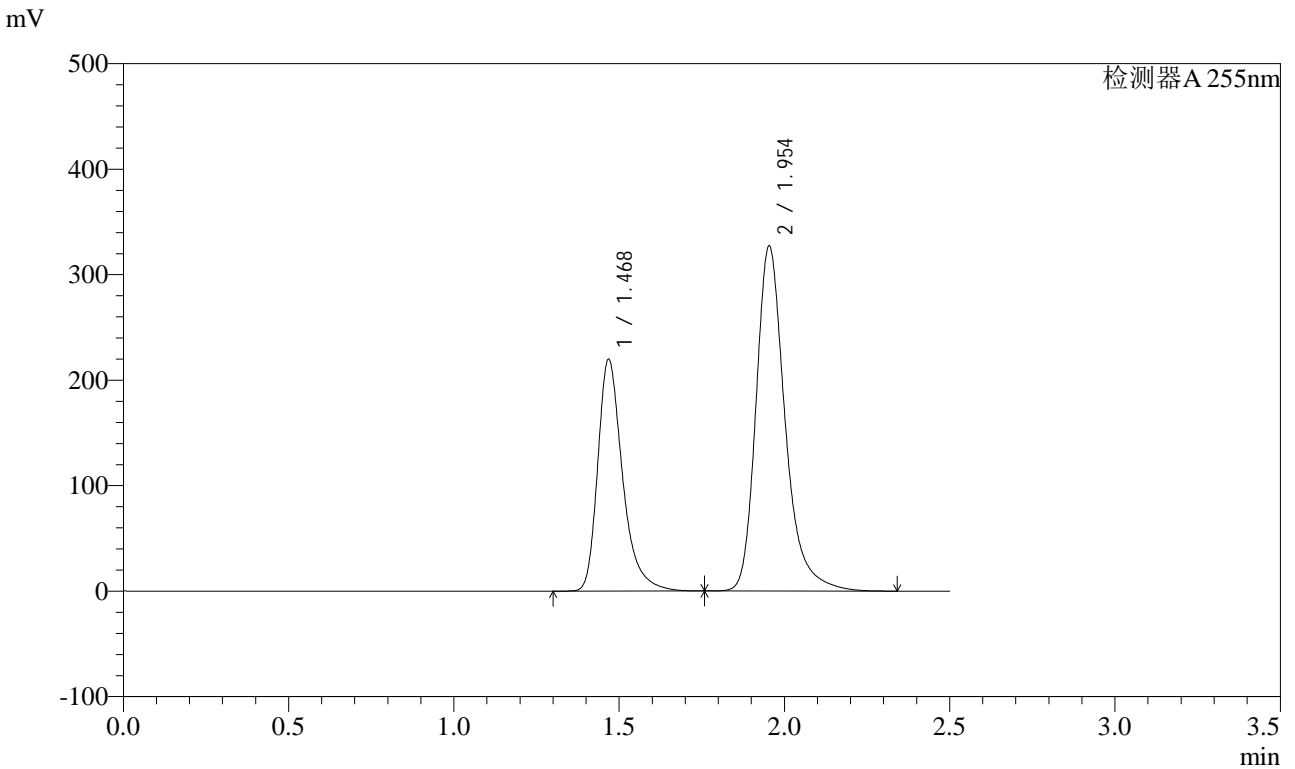


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-116-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

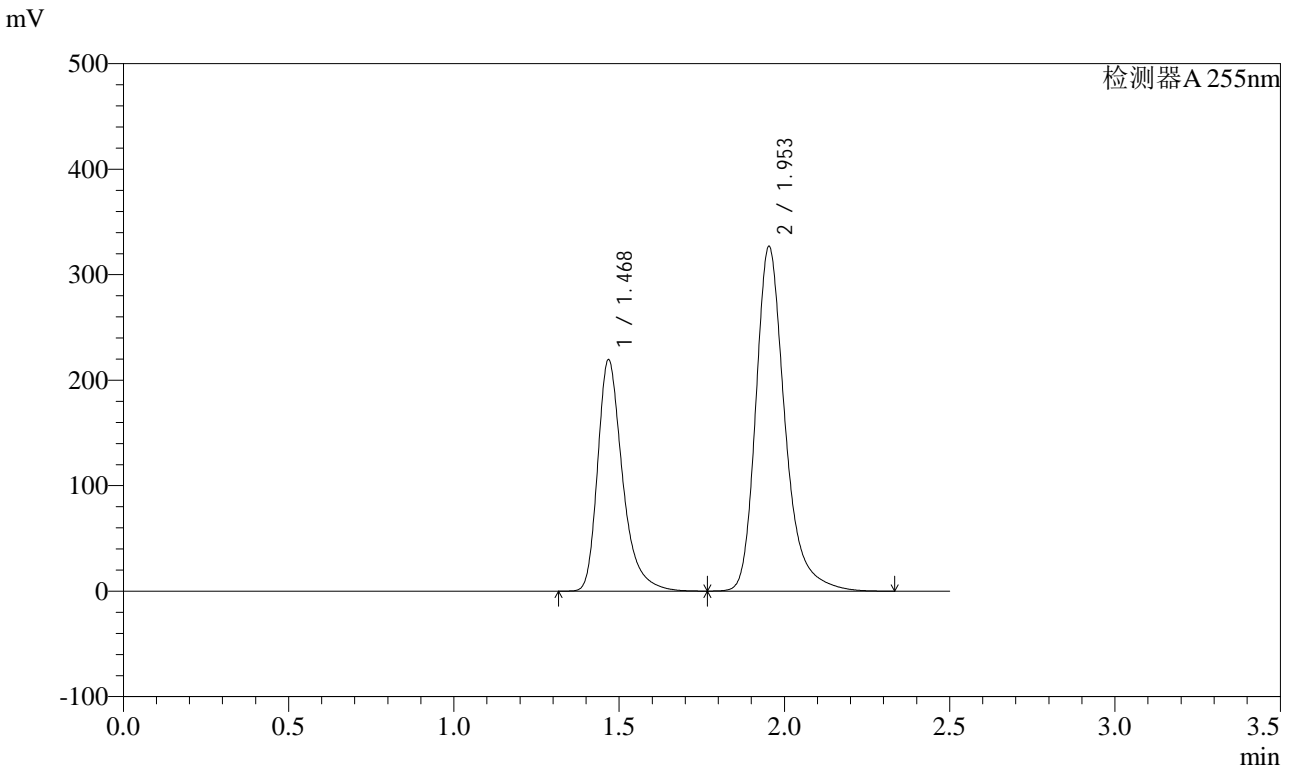
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	1150816	36.482	218288	1958	1.354	--
2	1.954	2003654	63.518	326858	2554	1.288	3.380
总计		3154471	100.000	545146			

图116 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-117-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:30:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:33:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

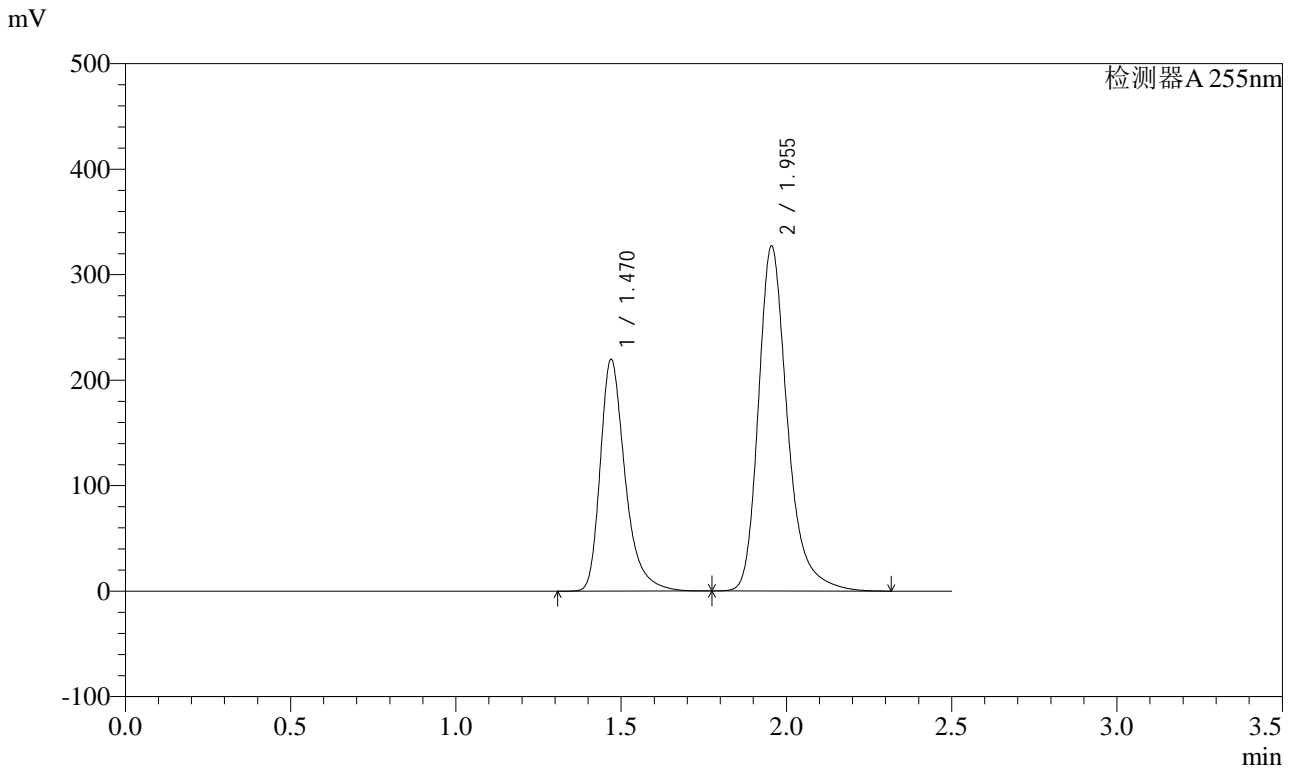
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	1149774	36.468	217790	1955	1.355	--
2	1.953	2003086	63.532	326335	2549	1.288	3.376
总计		3152860	100.000	544125			

图117 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-118-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:32:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

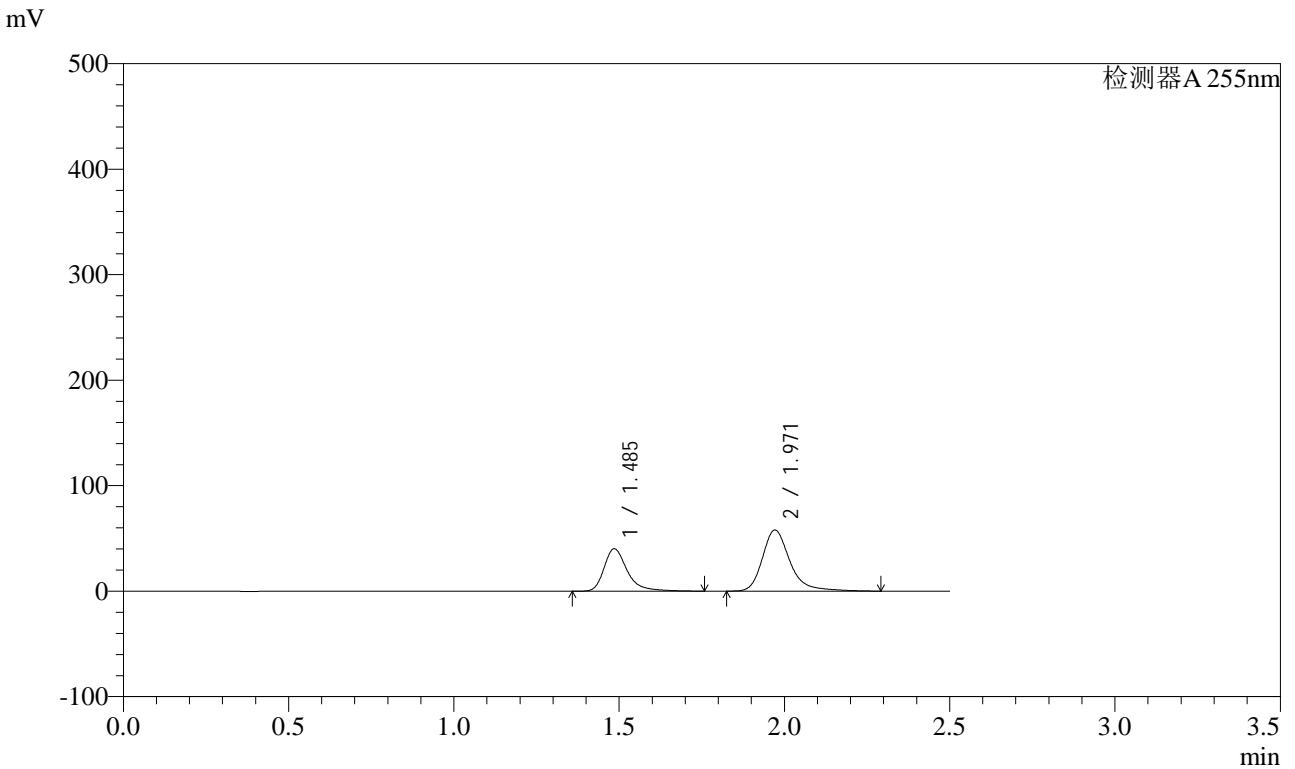
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1150519	36.493	219201	1965	1.352	--
2	1.955	2002211	63.507	327044	2560	1.288	3.379
总计		3152730	100.000	546245			

图118 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-119-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:35:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:33:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

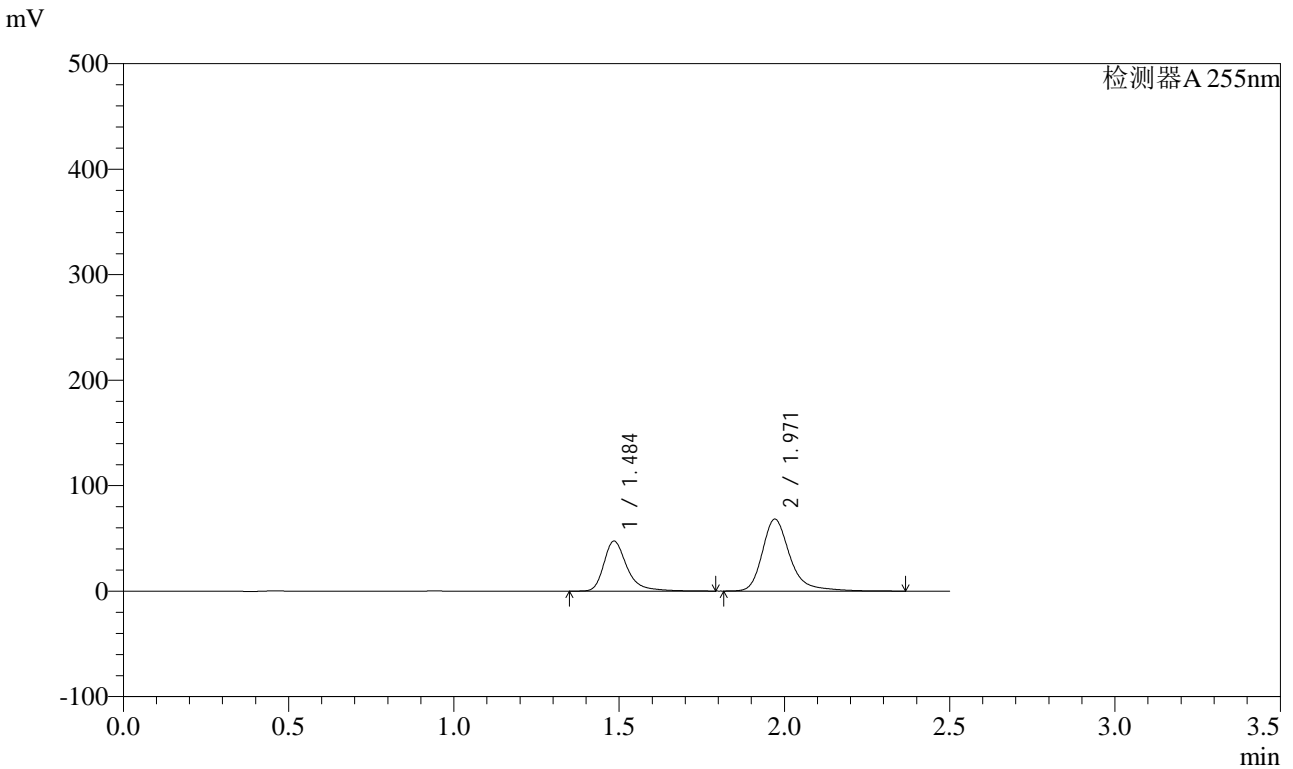
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	196648	36.865	40057	2358	1.359	--
2	1.971	336775	63.135	57928	2934	1.298	3.628
总计		533422	100.000	97985			

图119 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-120-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:38:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

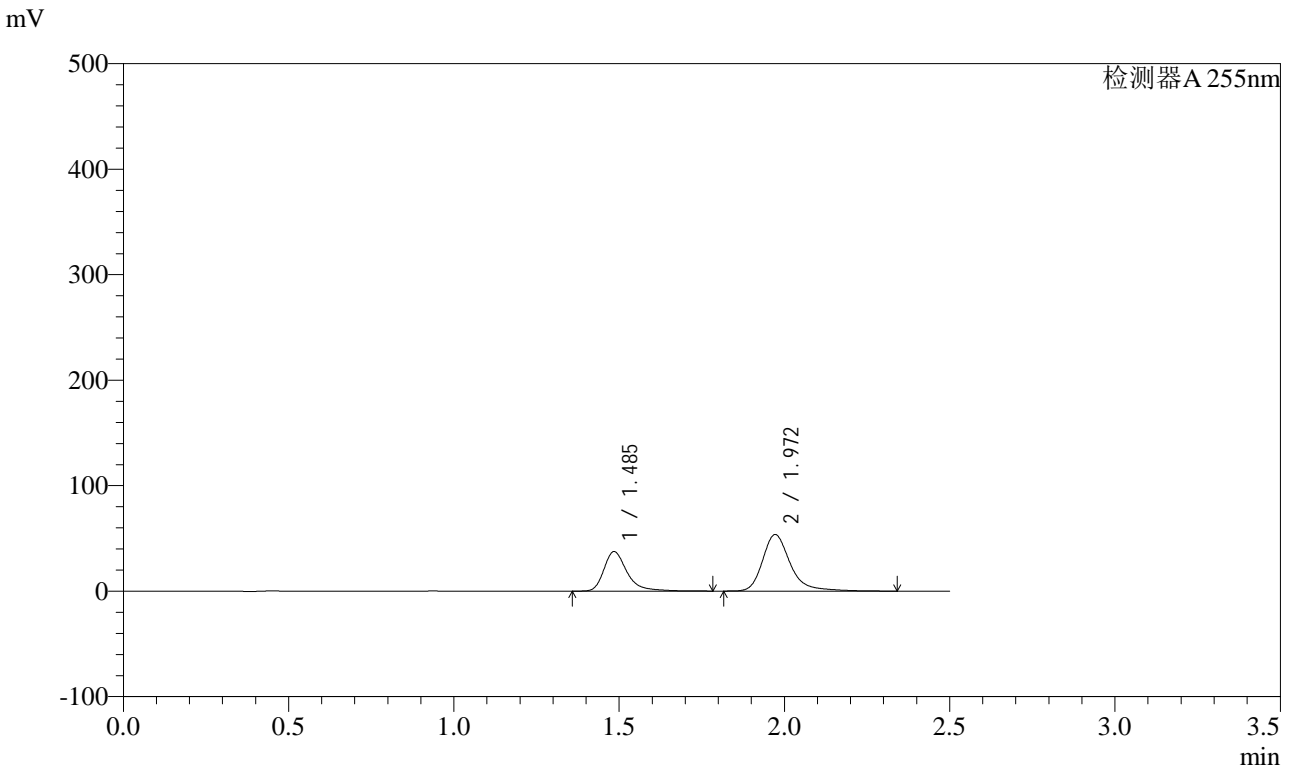
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	231599	36.787	47030	2365	1.364	--
2	1.971	397965	63.213	68184	2931	1.306	3.635
总计		629564	100.000	115214			

图120 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 28-2/28-121-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

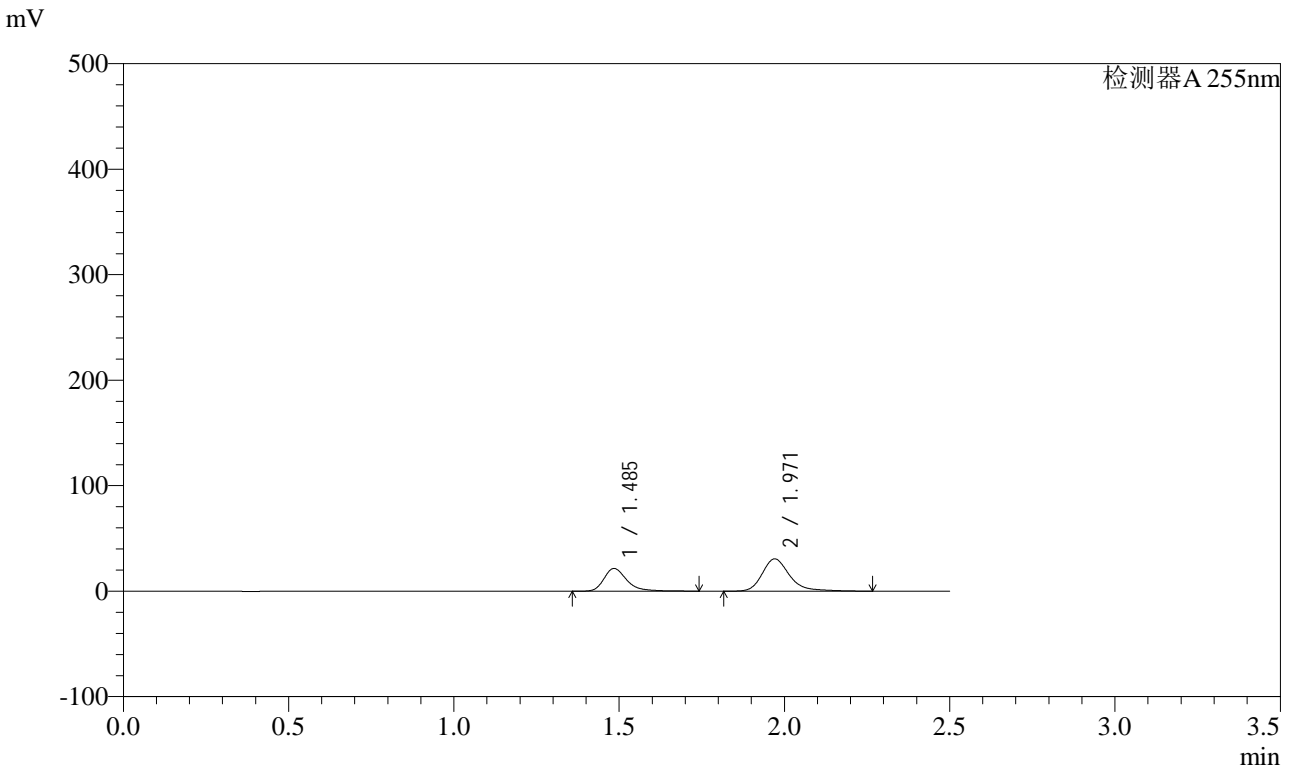
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	183604	36.908	37185	2356	1.369	--
2	1.972	313866	63.092	53606	2908	1.301	3.629
总计		497470	100.000	90791			

图121 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-122-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:44:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:34:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

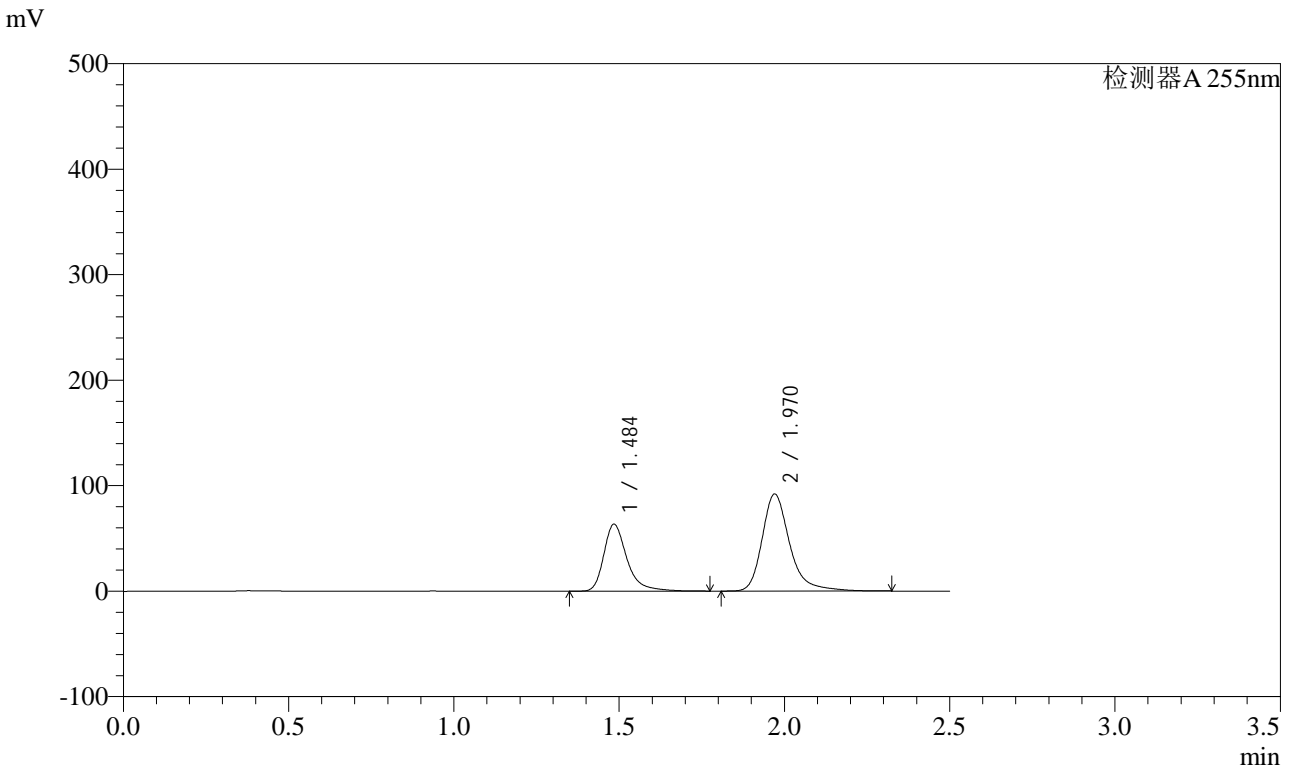
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	104546	37.222	21424	2378	1.337	--
2	1.971	176329	62.778	30587	2949	1.279	3.641
总计		280876	100.000	52011			

图122 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-123-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:47:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

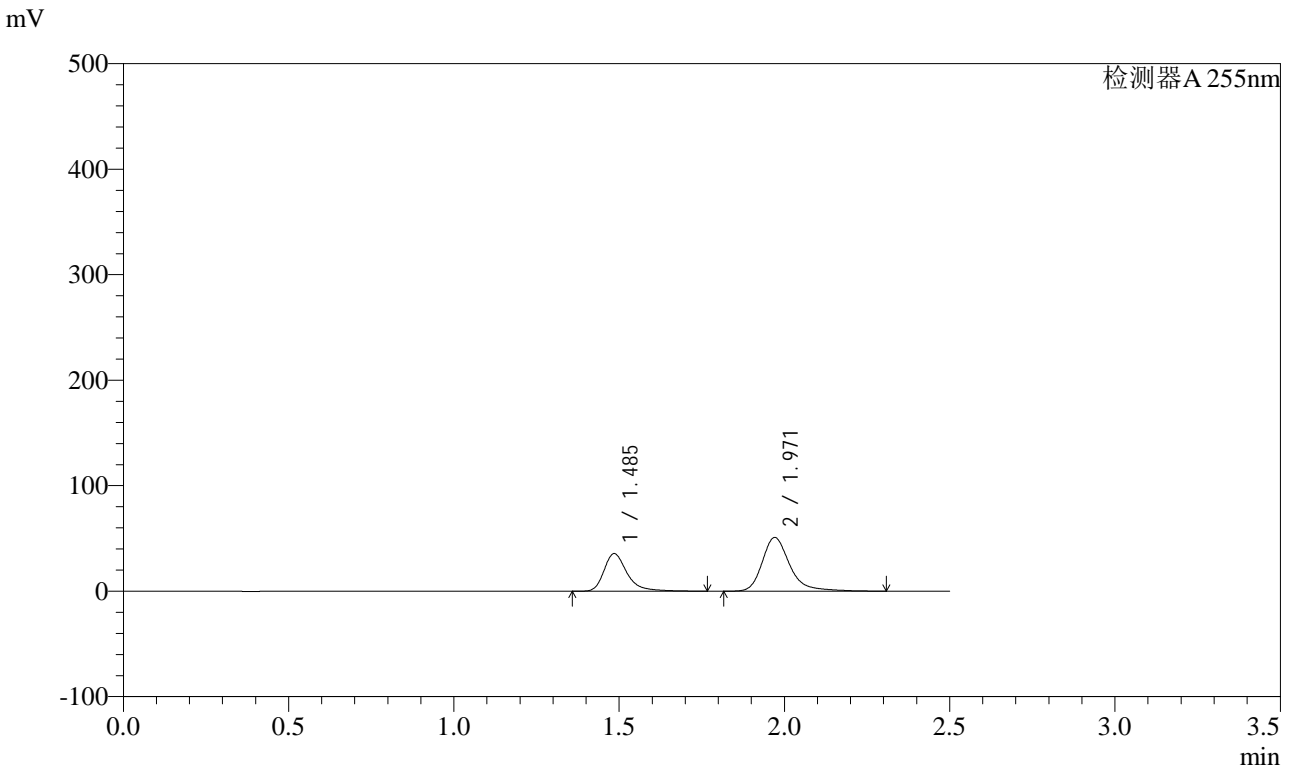
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	309799	36.695	62975	2355	1.359	--
2	1.970	534444	63.305	91943	2932	1.299	3.628
总计		844243	100.000	154918			

图123 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-124-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:50:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

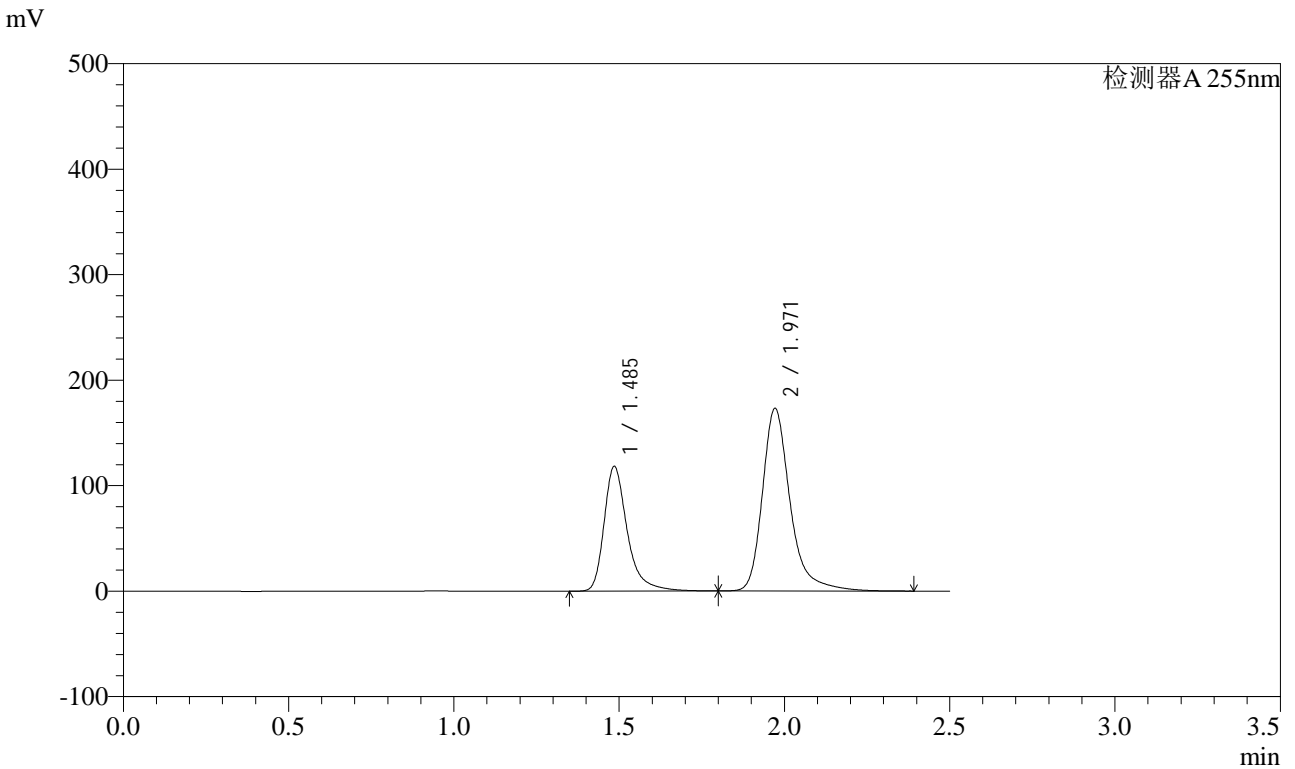
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	173994	37.031	35439	2358	1.352	--
2	1.971	295862	62.969	50857	2935	1.298	3.629
总计		469856	100.000	86296			

图124 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-125-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/26 17:53:02	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/27 09:34:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

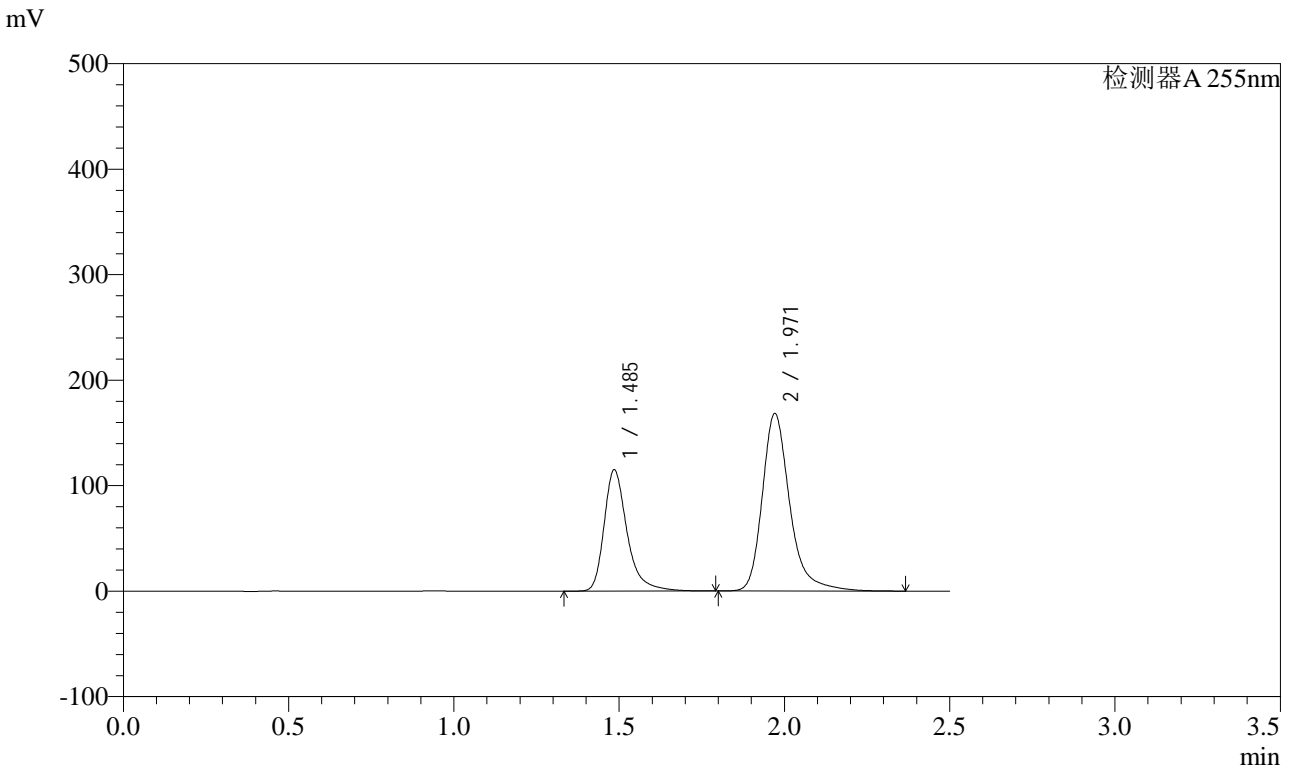
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	579246	36.413	117600	2355	1.369	--
2	1.971	1011501	63.587	173139	2926	1.312	3.626
总计		1590747	100.000	290738			

图125 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-126-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:55:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	557779	36.386	114311	2381	1.347	--
2	1.971	975163	63.614	168226	2947	1.290	3.639
总计		1532942	100.000	282538			

图126 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

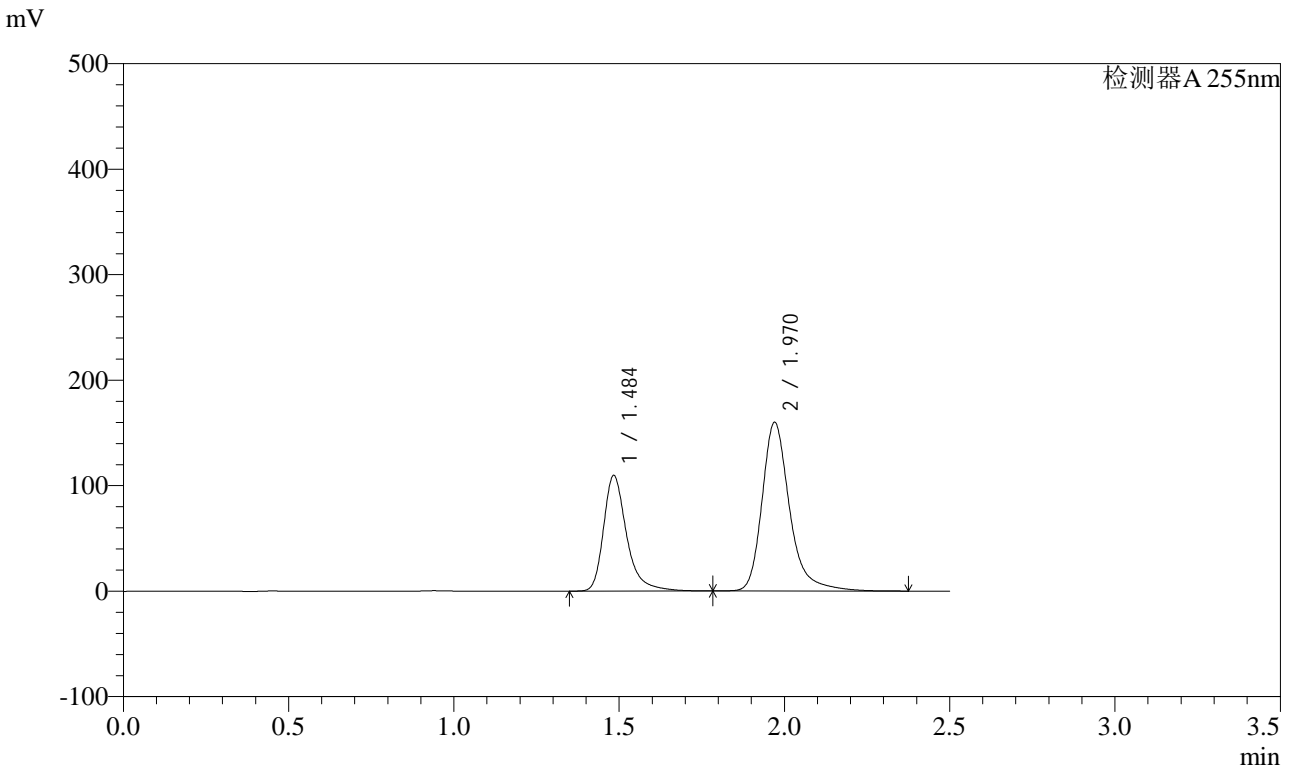


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-127-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

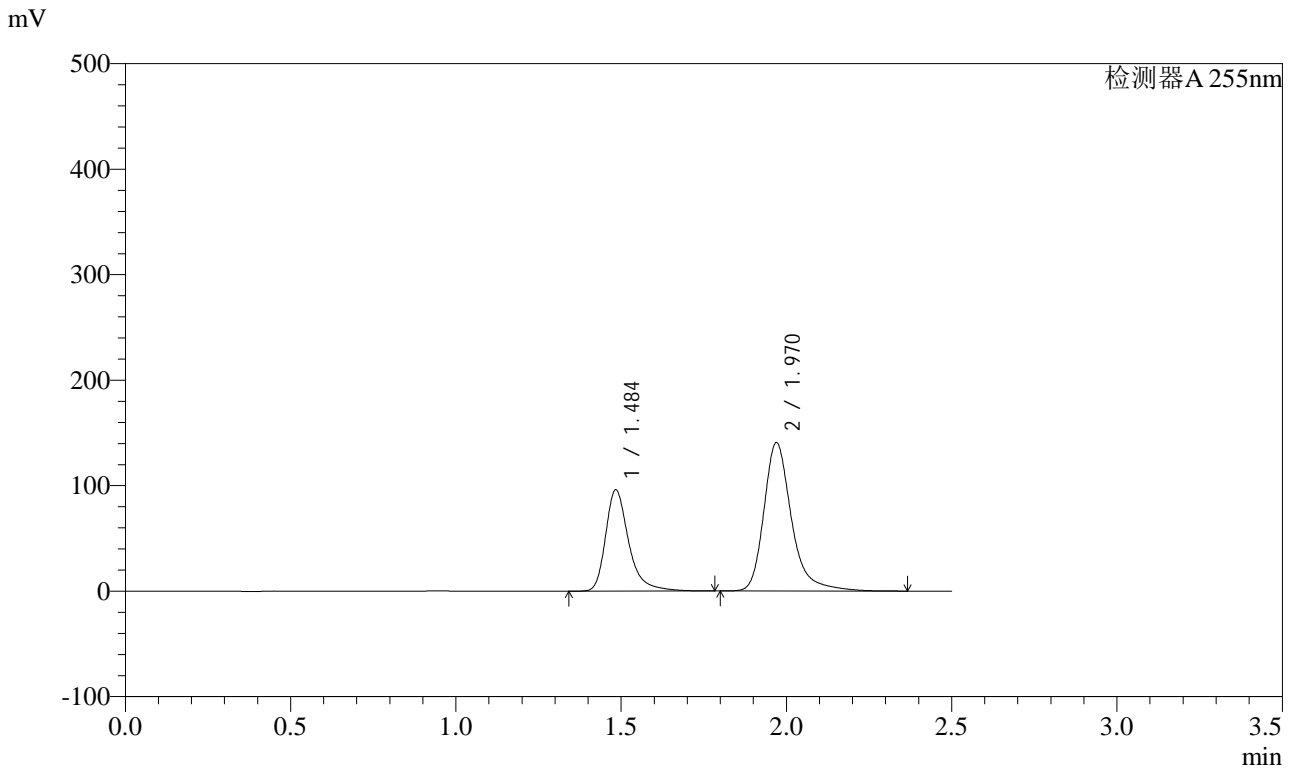
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	533520	36.439	108800	2362	1.355	--
2	1.970	930619	63.561	159787	2936	1.295	3.638
总计		1464139	100.000	268587			

图127 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-128-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/26 18:01:36	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

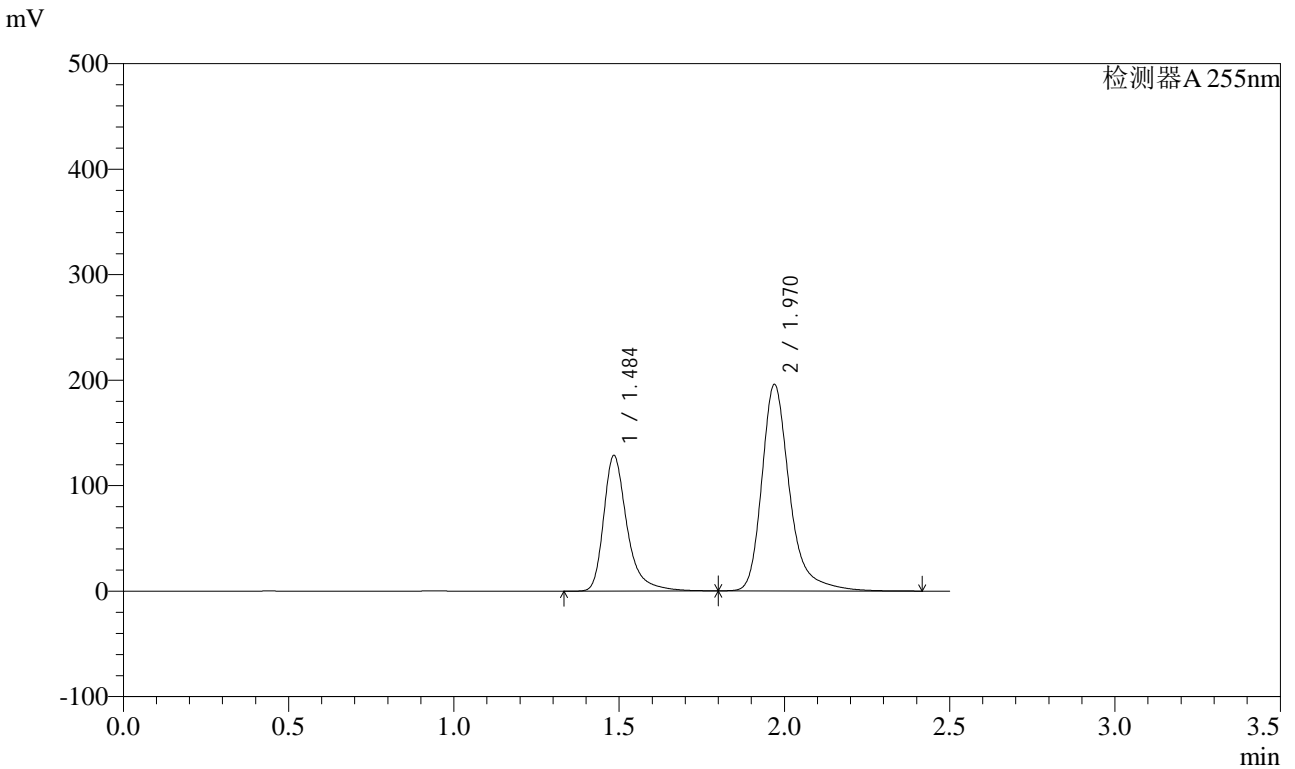
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	468109	36.335	95266	2358	1.359	--
2	1.970	820213	63.665	140446	2924	1.303	3.628
总计		1288322	100.000	235712			

图128 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-129-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:04:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

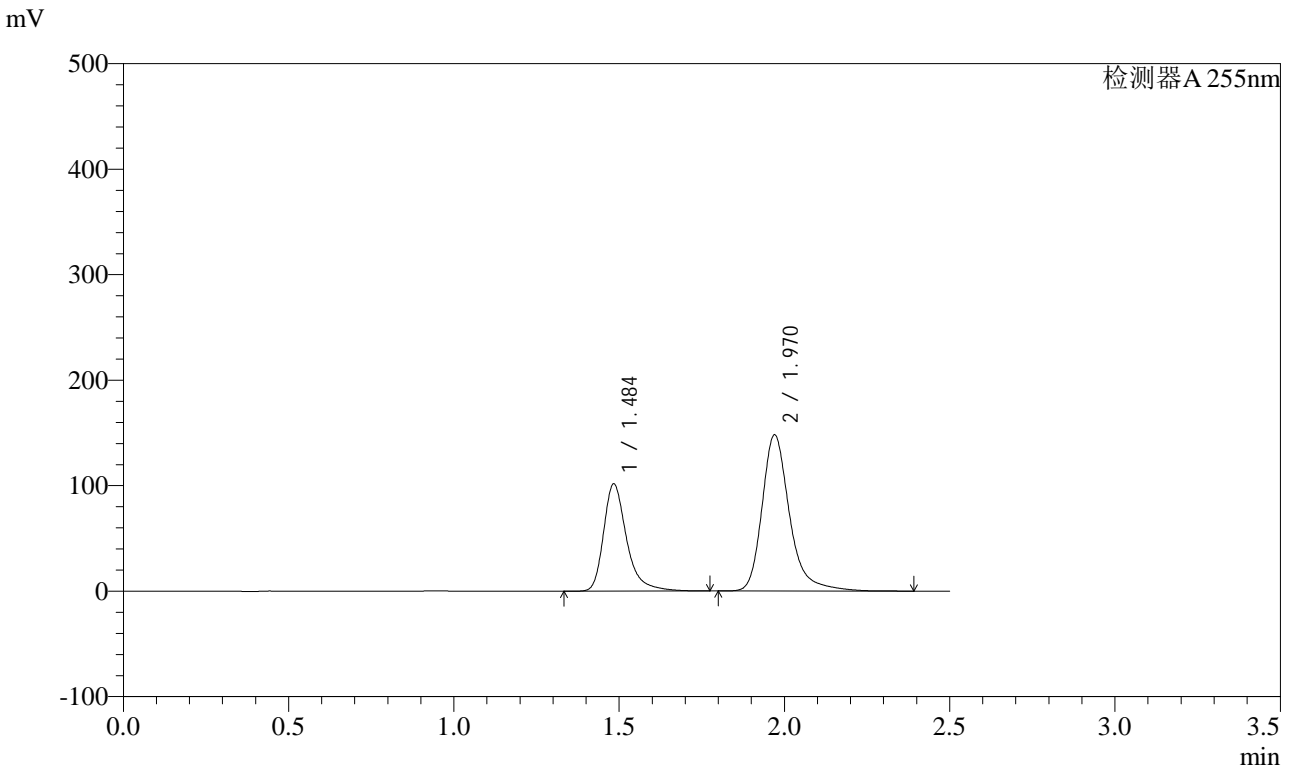
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	633606	35.559	127397	2327	1.377	--
2	1.970	1148227	64.441	195498	2905	1.315	3.608
总计		1781833	100.000	322896			

图129 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-130-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:07:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

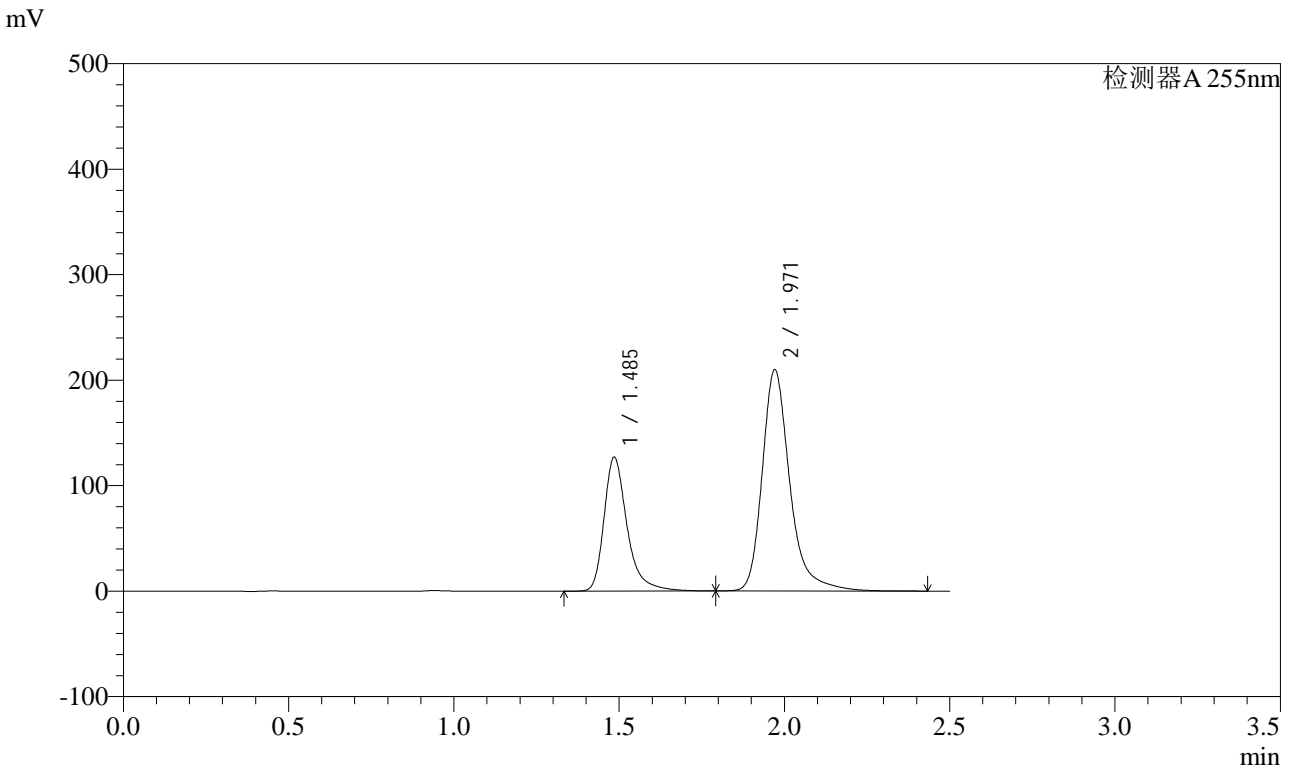
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	494277	36.472	100941	2359	1.355	--
2	1.970	860960	63.528	147946	2937	1.297	3.636
总计		1355237	100.000	248887			

图130 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-131-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

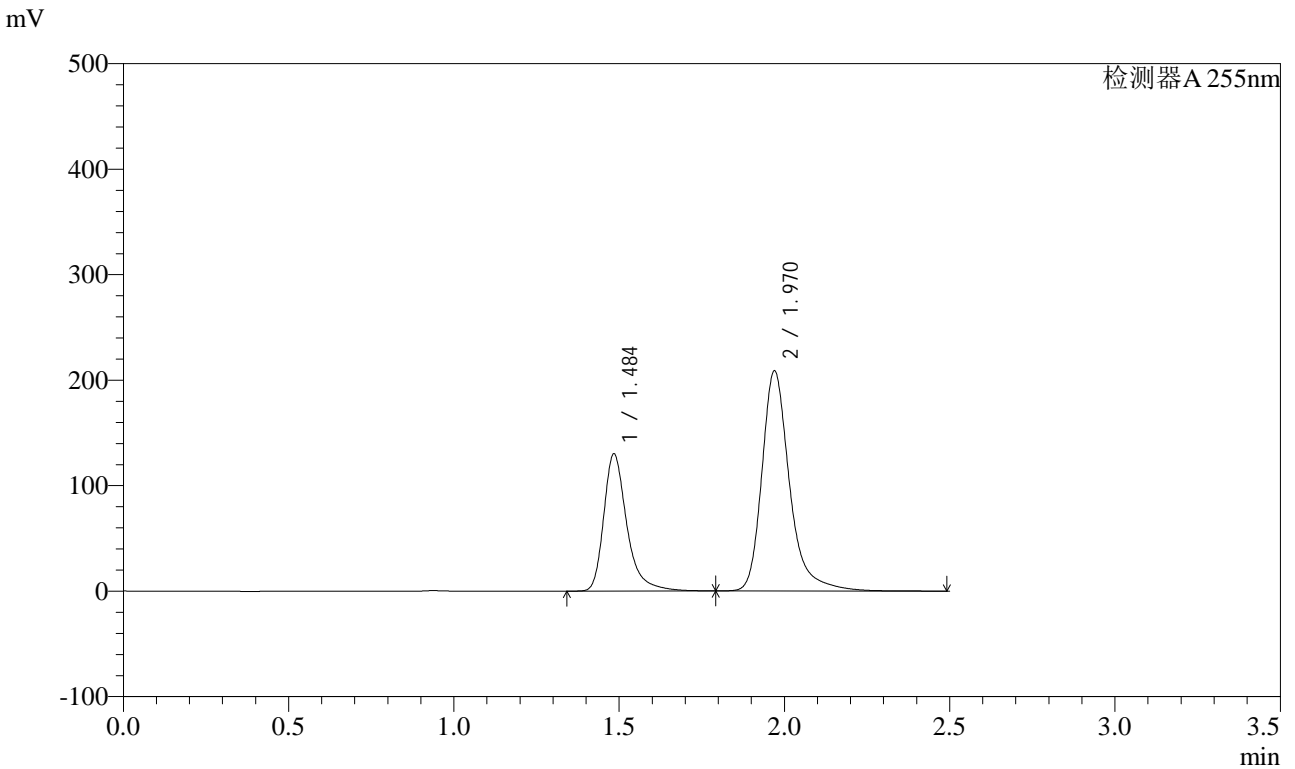
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	617466	33.599	126164	2375	1.356	--
2	1.971	1220275	66.401	209660	2942	1.298	3.636
总计		1837742	100.000	335824			

图131 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-132-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:13:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

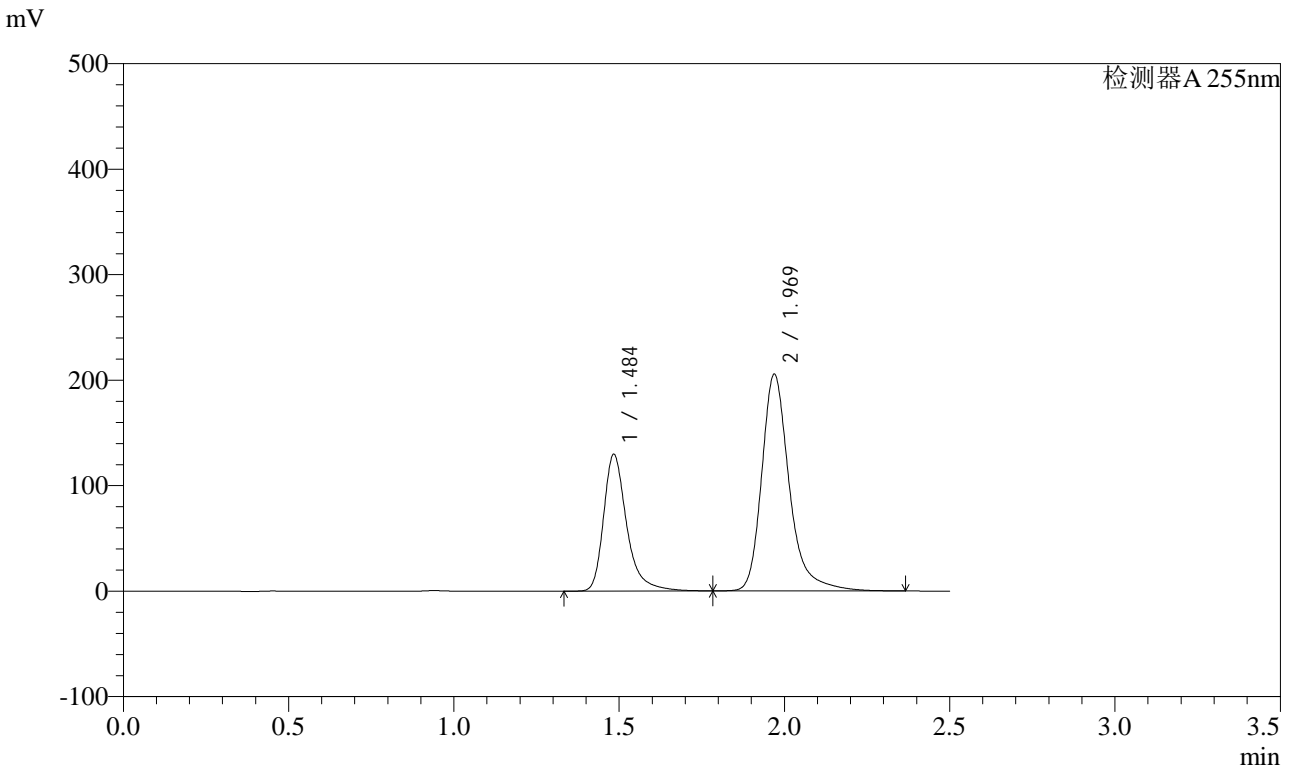
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	634877	34.247	128836	2361	1.364	--
2	1.970	1218954	65.753	208418	2925	1.306	3.627
总计		1853832	100.000	337255			

图132 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-133-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

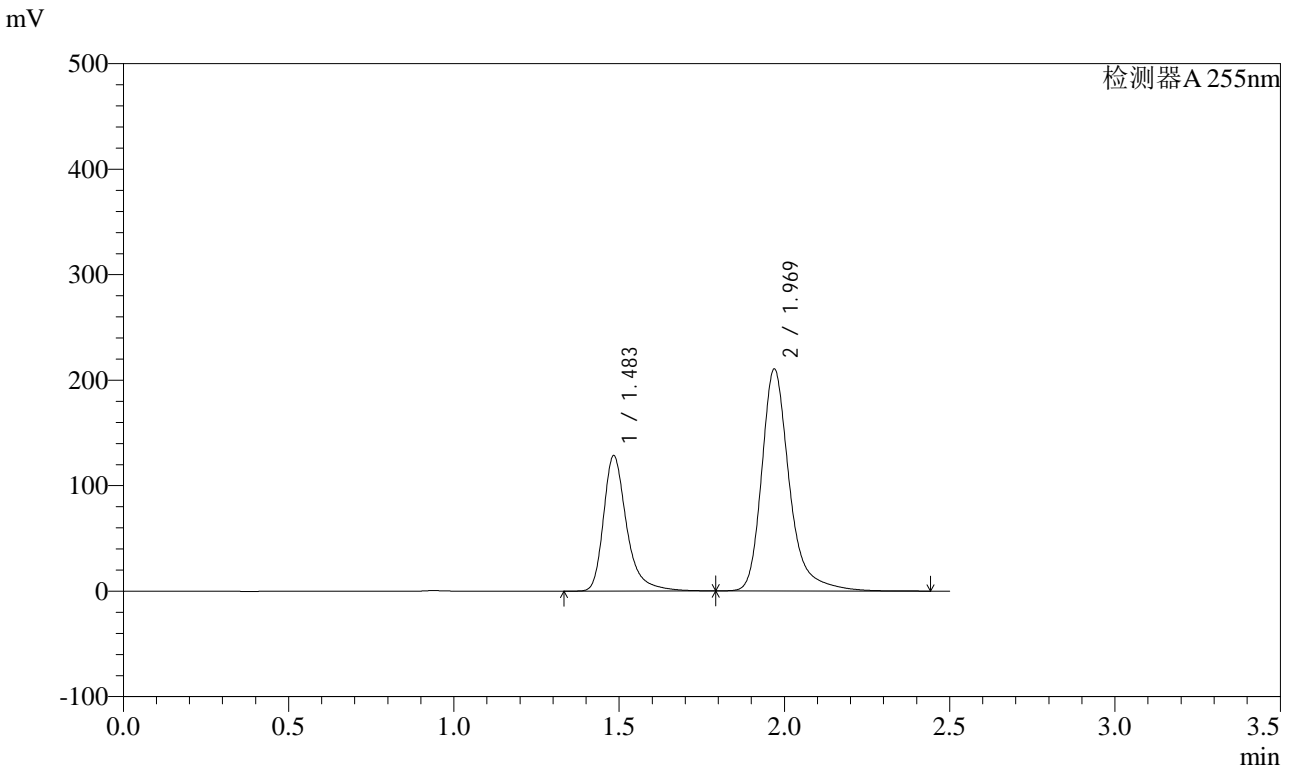
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	631494	34.546	128604	2360	1.358	--
2	1.969	1196506	65.454	204911	2929	1.302	3.627
总计		1828000	100.000	333515			

图133 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-134-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

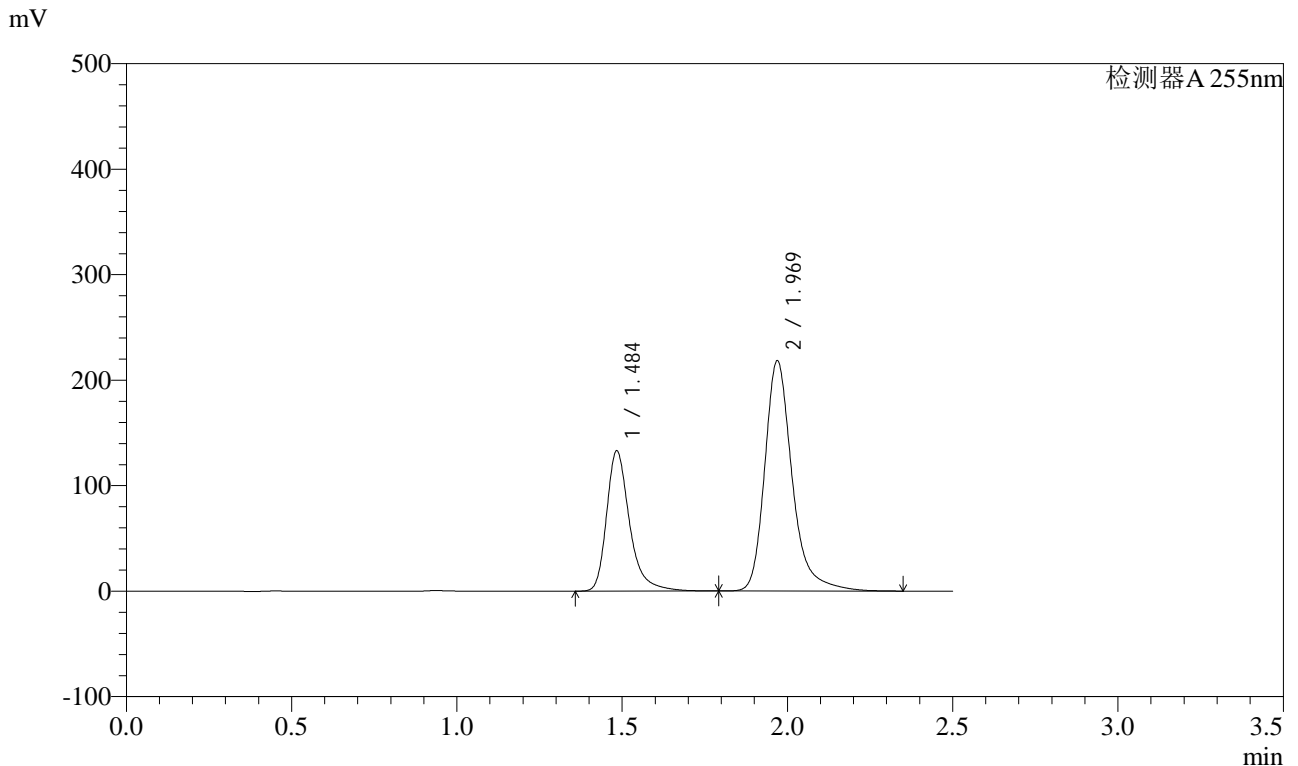
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	626291	33.779	127528	2363	1.362	--
2	1.969	1227799	66.221	209913	2927	1.307	3.630
总计		1854090	100.000	337441			

图134 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-135-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:21:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

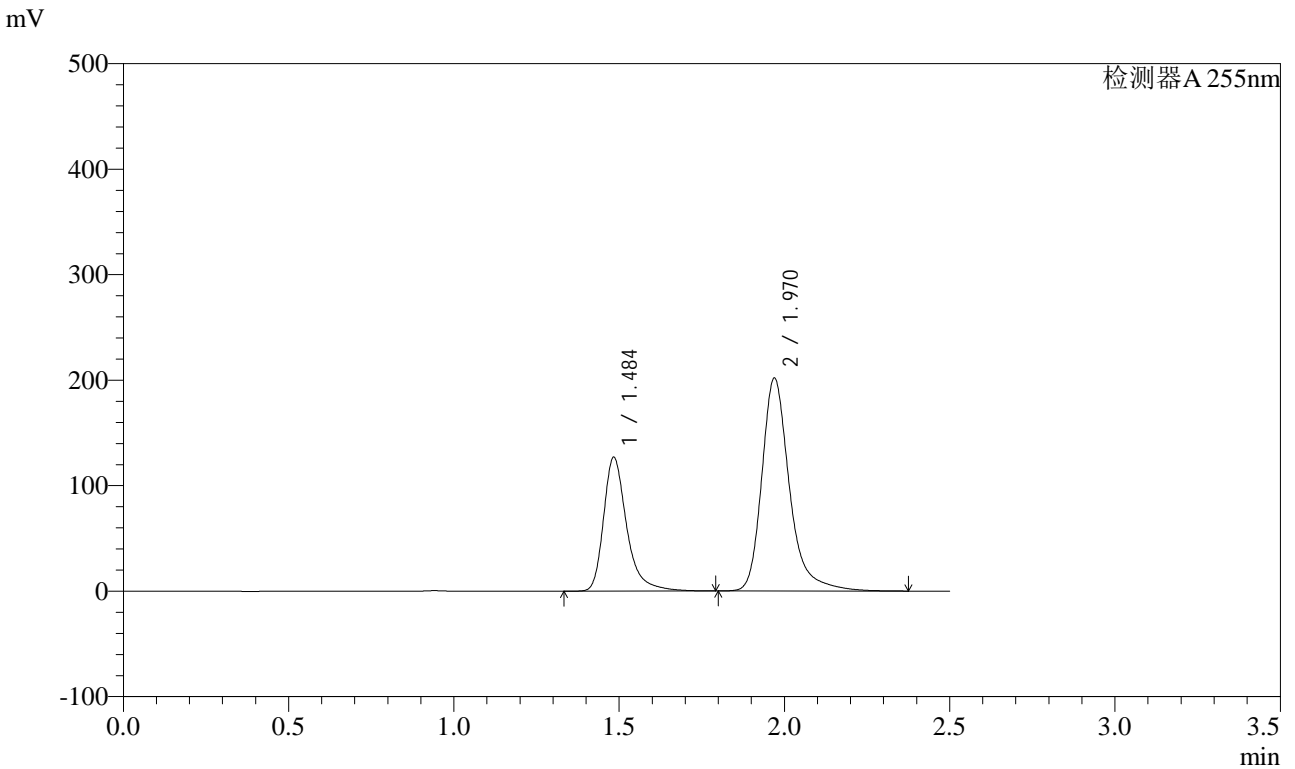
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	644484	33.763	131915	2373	1.347	--
2	1.969	1264364	66.237	217810	2945	1.288	3.638
总计		1908848	100.000	349726			

图135 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-136-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:24:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

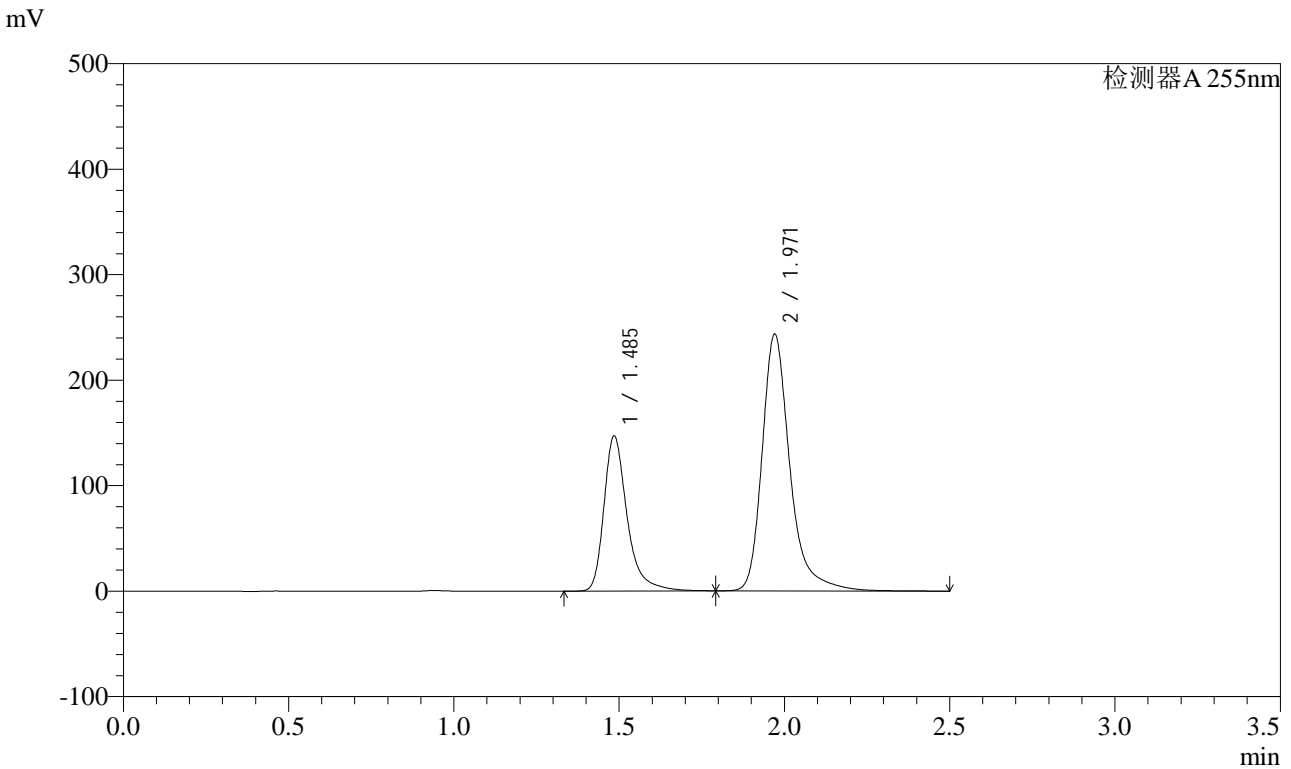
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	618953	34.444	125991	2359	1.361	--
2	1.970	1178031	65.556	201430	2915	1.304	3.625
总计		1796983	100.000	327420			

图136 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-137-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:27:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

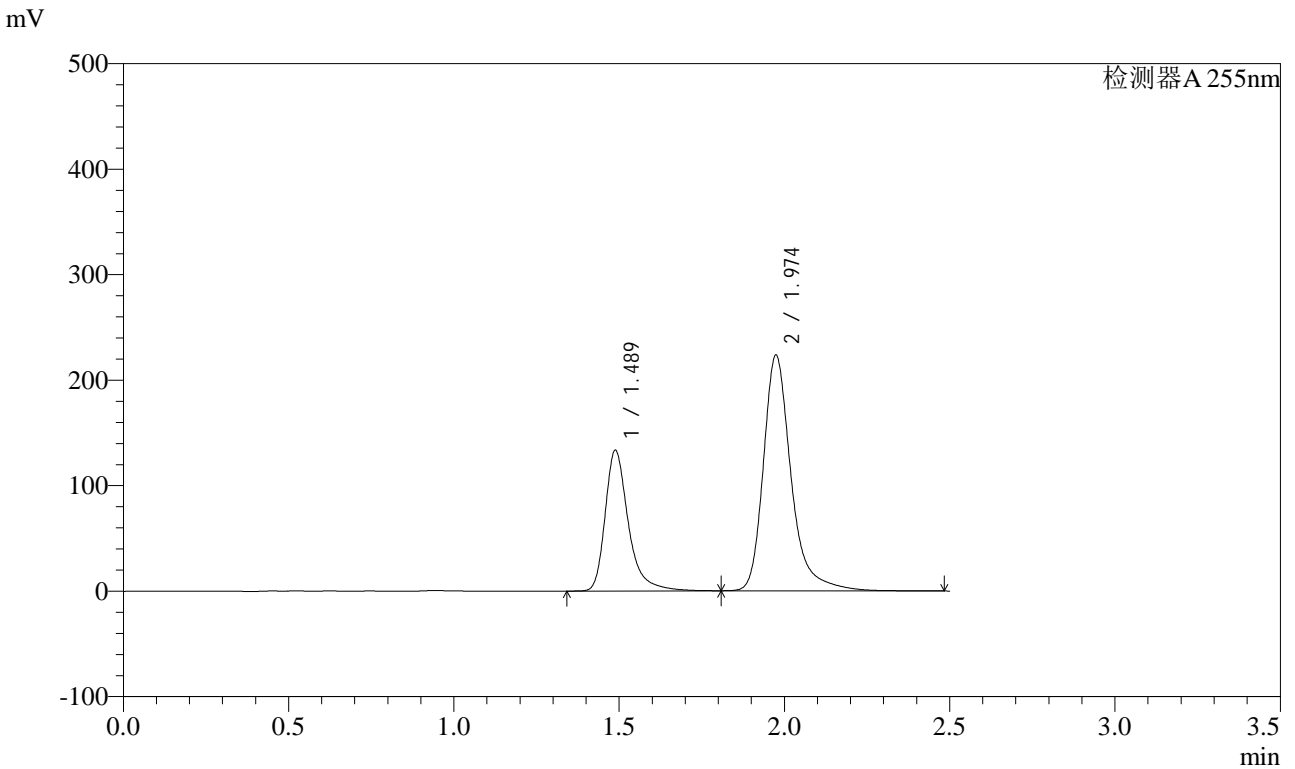
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	718636	33.506	145991	2363	1.366	--
2	1.971	1426154	66.494	243322	2923	1.315	3.626
总计		2144790	100.000	389313			

图137 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-138-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:30:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

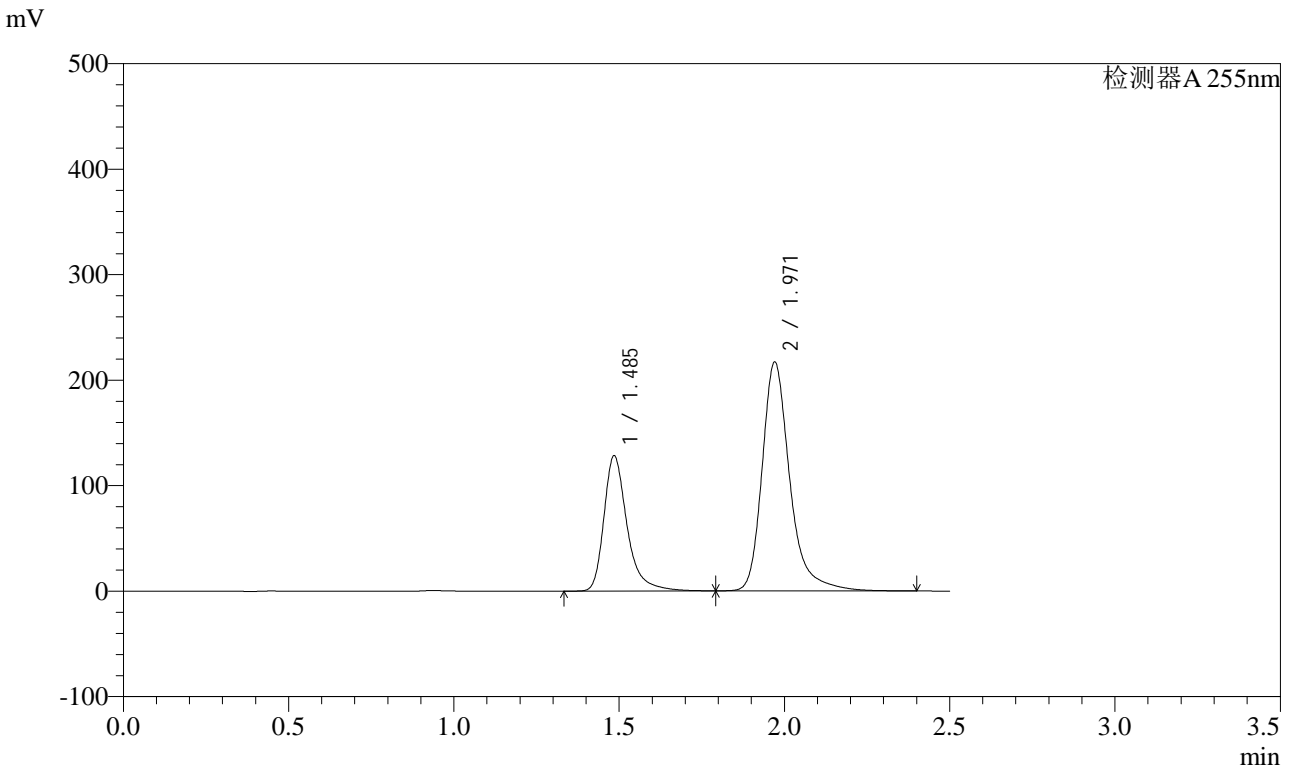
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	652302	33.278	133363	2373	1.369	--
2	1.974	1307853	66.722	222803	2936	1.317	3.625
总计		1960155	100.000	356166			

图138 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-139-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:33:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

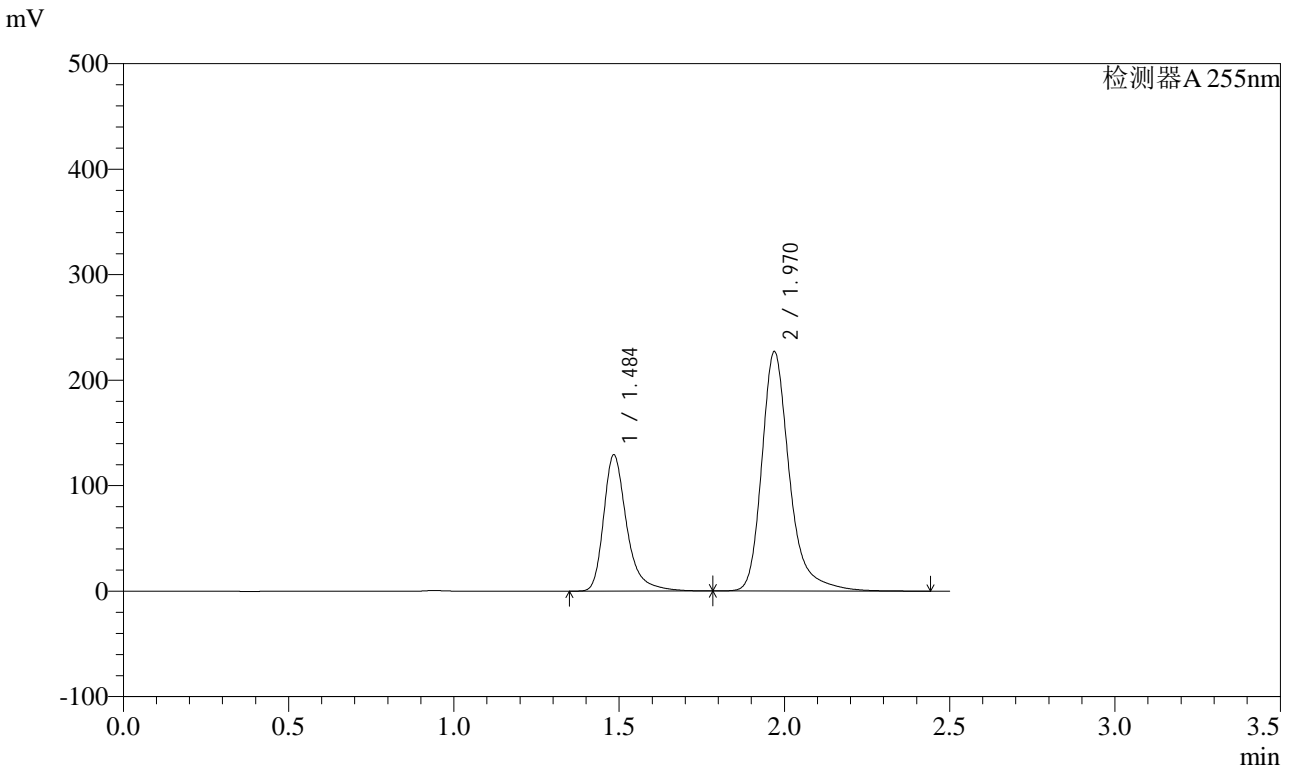
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	626223	33.117	127341	2362	1.361	--
2	1.971	1264744	66.883	216868	2931	1.303	3.628
总计		1890967	100.000	344208			

图139 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-140-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:35:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

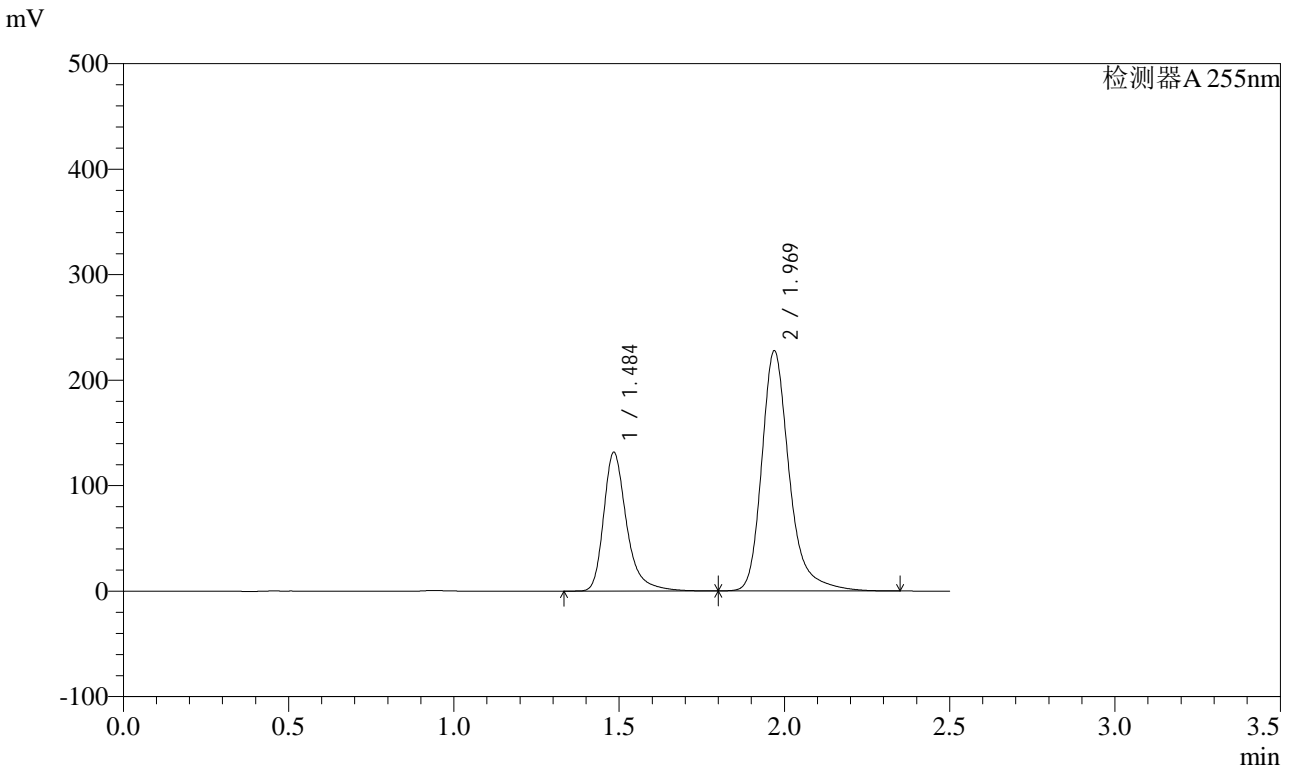
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	629786	32.247	128201	2360	1.357	--
2	1.970	1323202	67.753	226487	2930	1.303	3.628
总计		1952988	100.000	354688			

图140 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-141-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:38:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

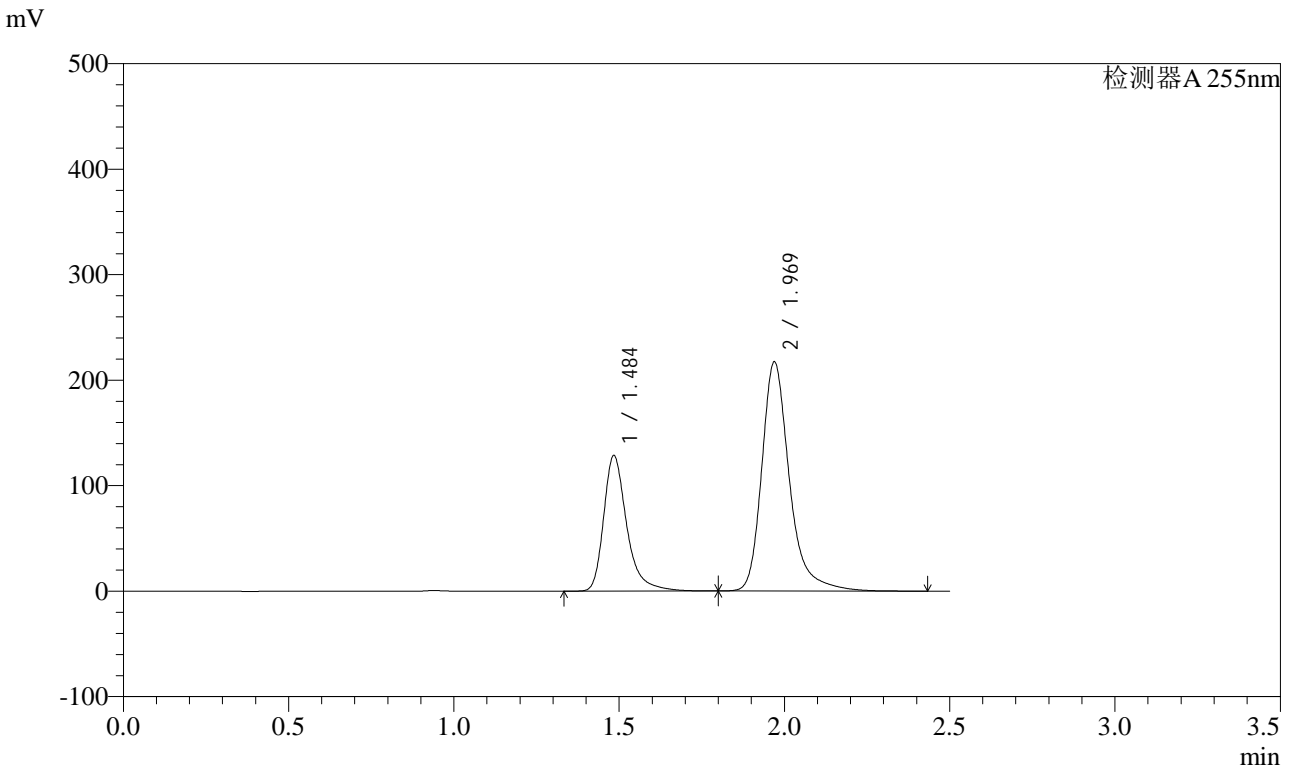
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	637690	32.594	130405	2373	1.349	--
2	1.969	1318775	67.406	227148	2943	1.286	3.637
总计		1956465	100.000	357553			

图141 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-142-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:41:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

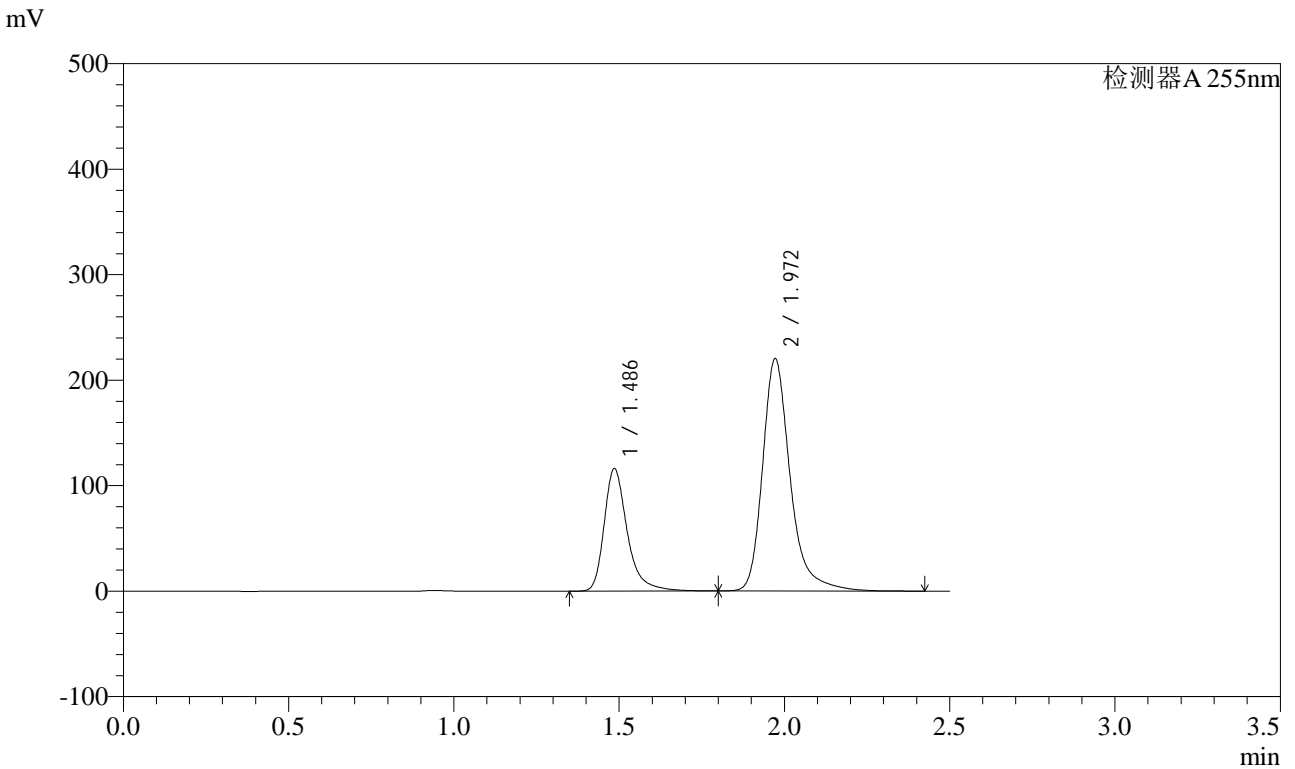
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	627262	33.112	127483	2355	1.361	--
2	1.969	1267087	66.888	216802	2926	1.304	3.625
总计		1894349	100.000	344285			

图142 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-143-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:44:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

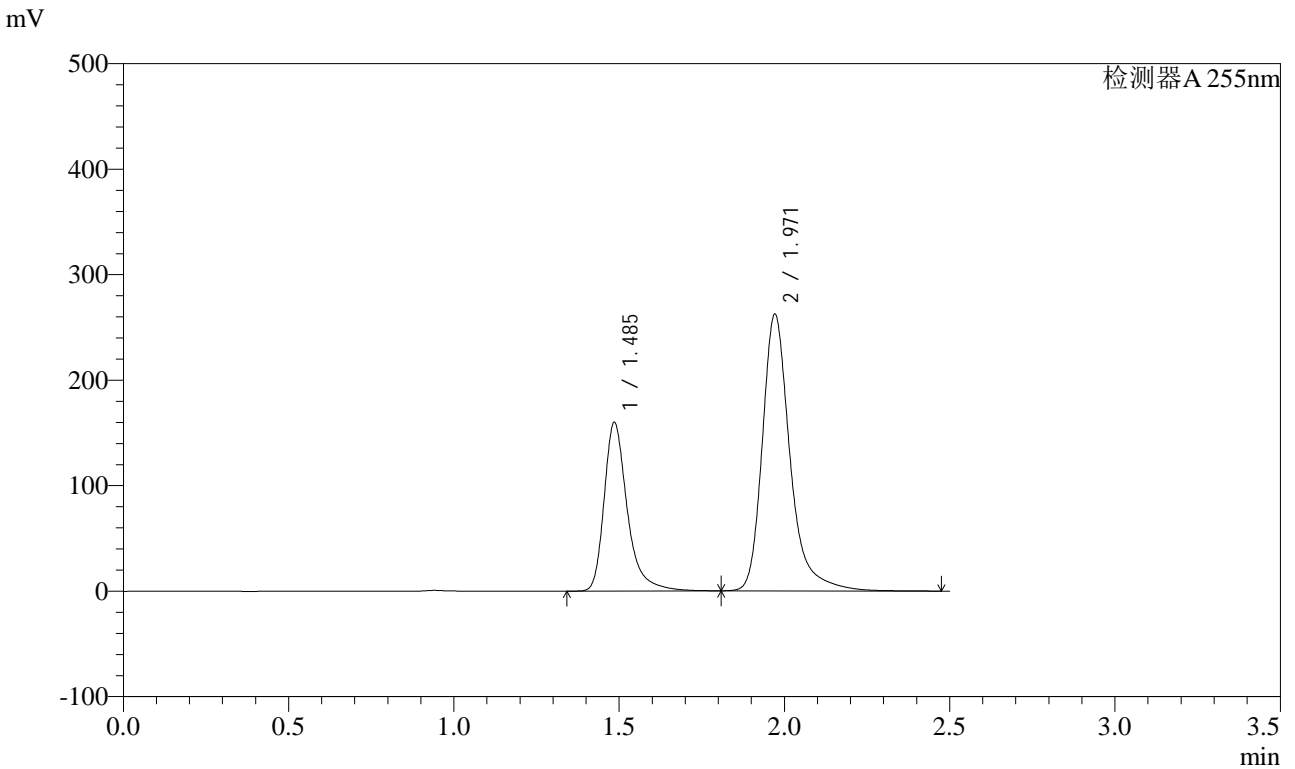
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	566630	30.642	115675	2366	1.351	--
2	1.972	1282585	69.358	220201	2933	1.295	3.632
总计		1849215	100.000	335876			

图143 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-144-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

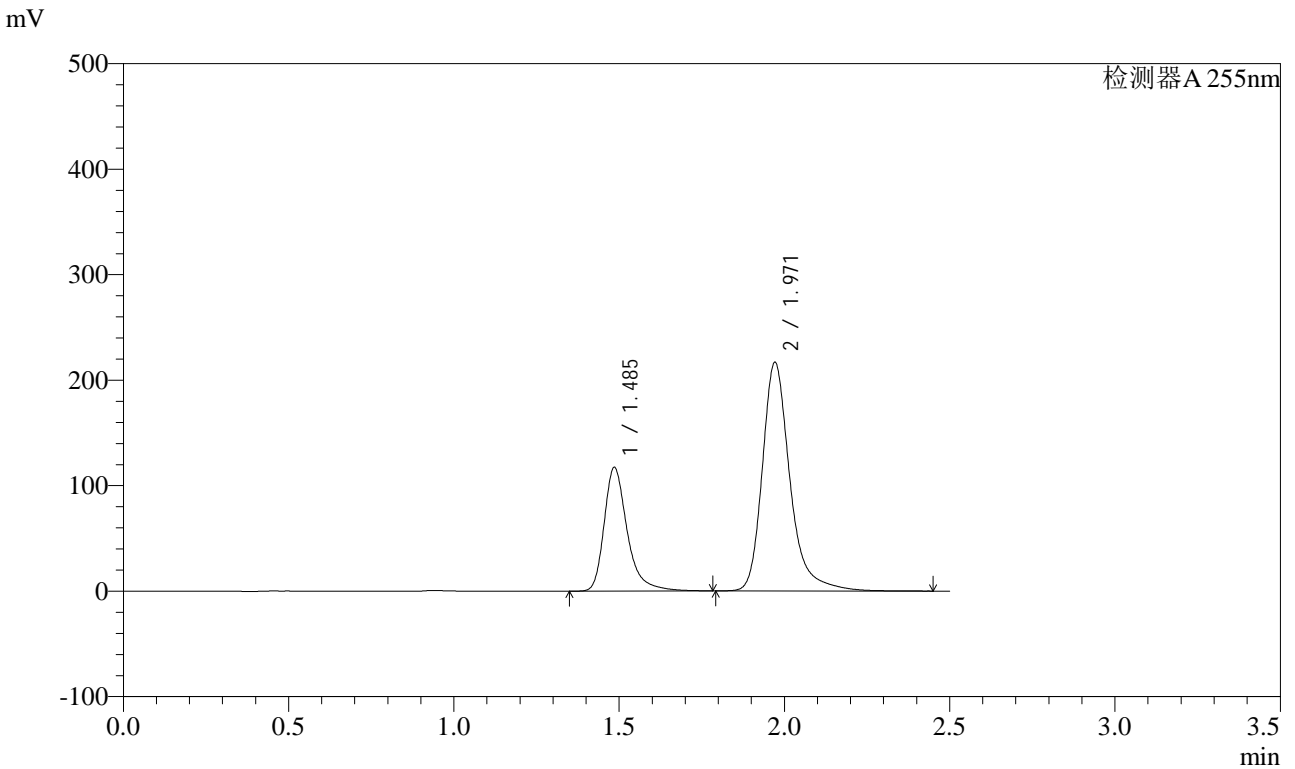
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	780276	33.730	158967	2362	1.364	--
2	1.971	1533055	66.270	262224	2930	1.310	3.626
总计		2313331	100.000	421191			

图144 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-145-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:50:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

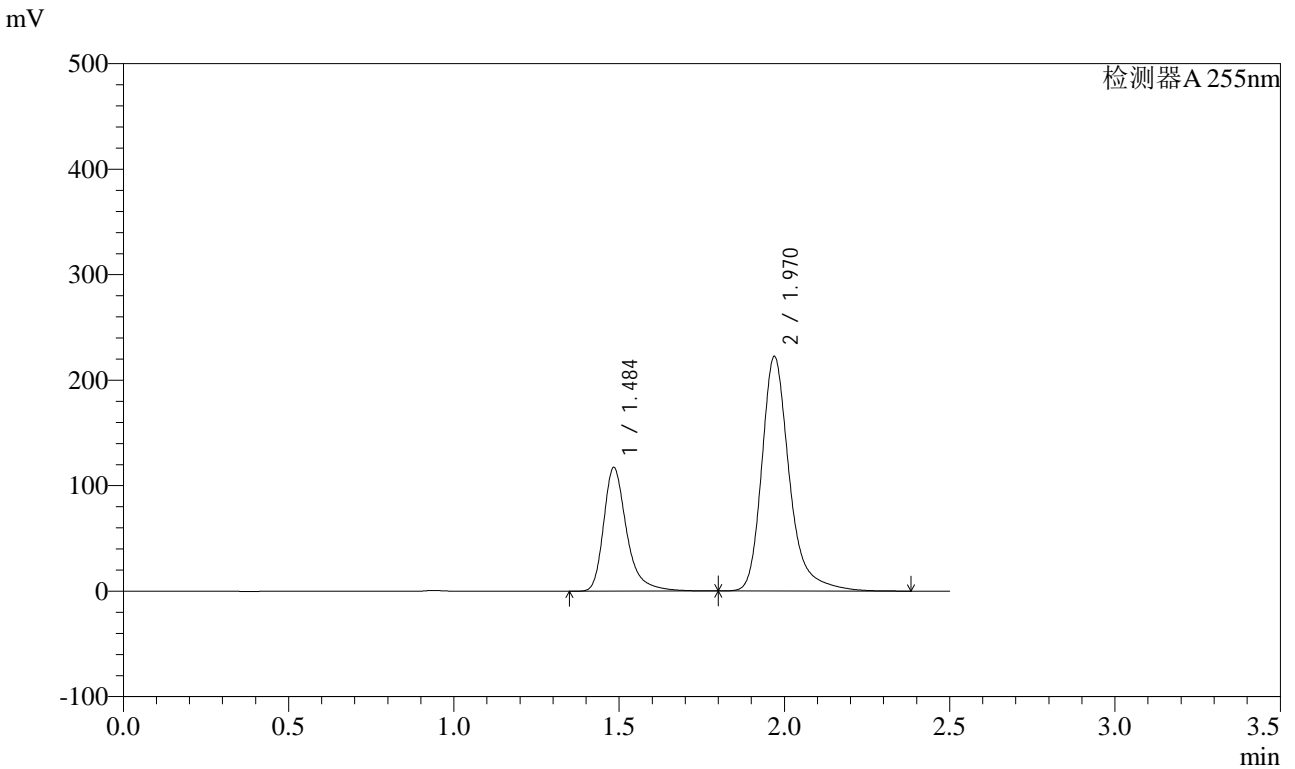
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	570732	31.145	116735	2371	1.352	--
2	1.971	1261783	68.855	216715	2937	1.296	3.631
总计		1832516	100.000	333449			

图145 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-146-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/26 18:53:02	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/27 09:35:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

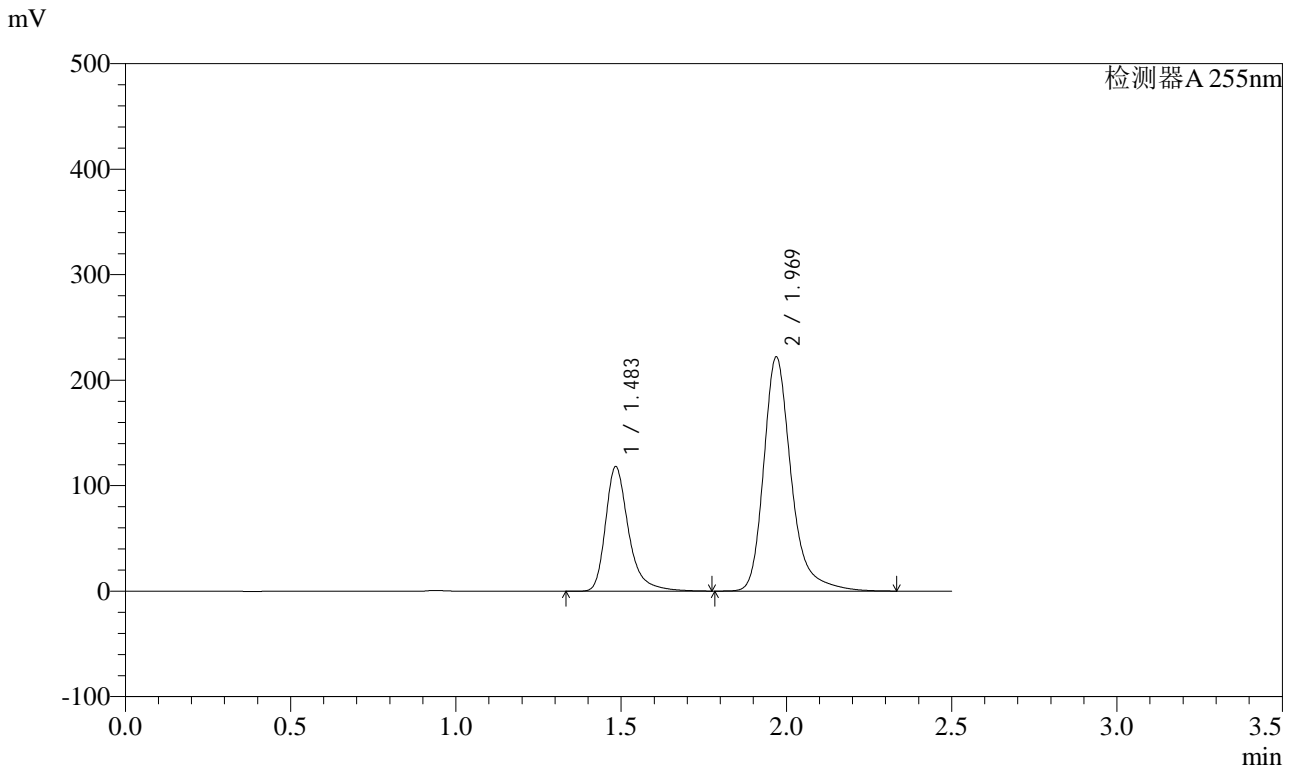
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	570424	30.596	116329	2364	1.358	--
2	1.970	1293970	69.404	221991	2932	1.298	3.631
总计		1864394	100.000	338319			

图146 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-147-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:55:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:35:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

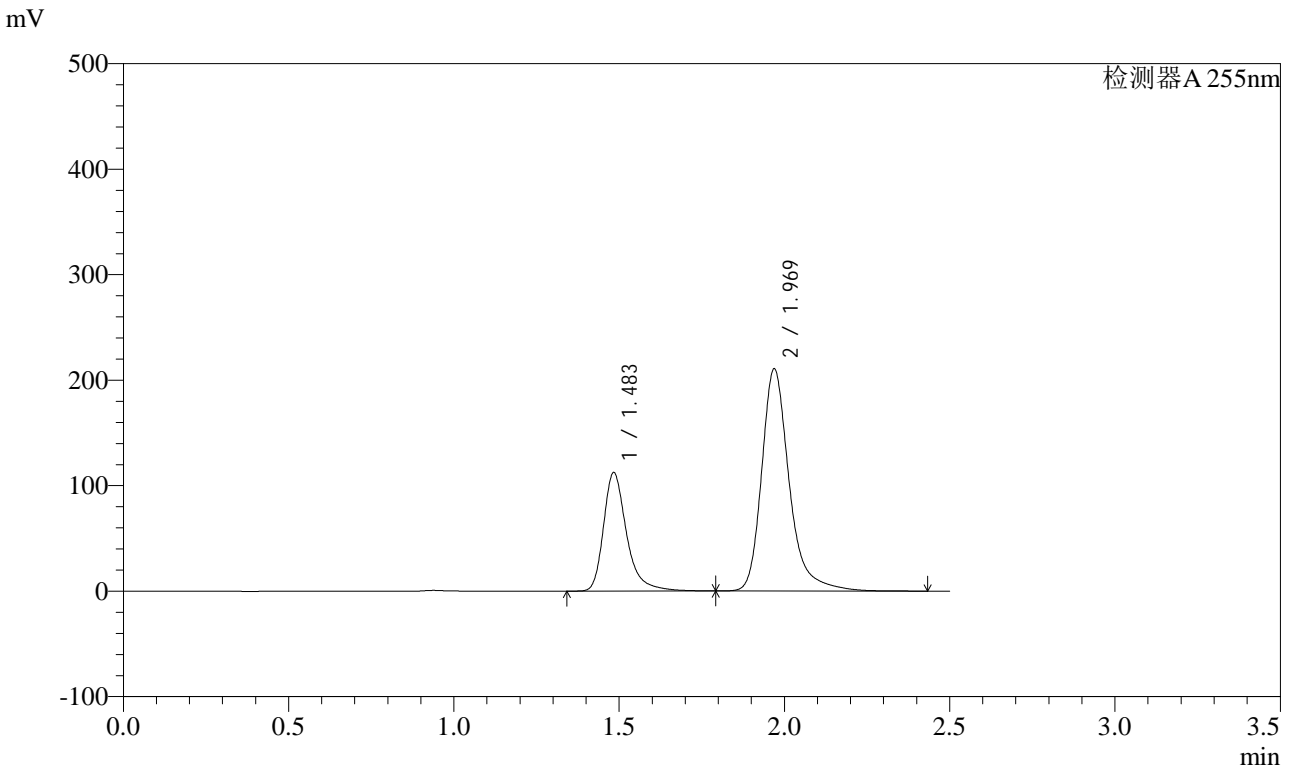
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	573826	30.830	117244	2366	1.354	--
2	1.969	1287414	69.170	221428	2936	1.291	3.634
总计		1861240	100.000	338671			

图147 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-148-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:35:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

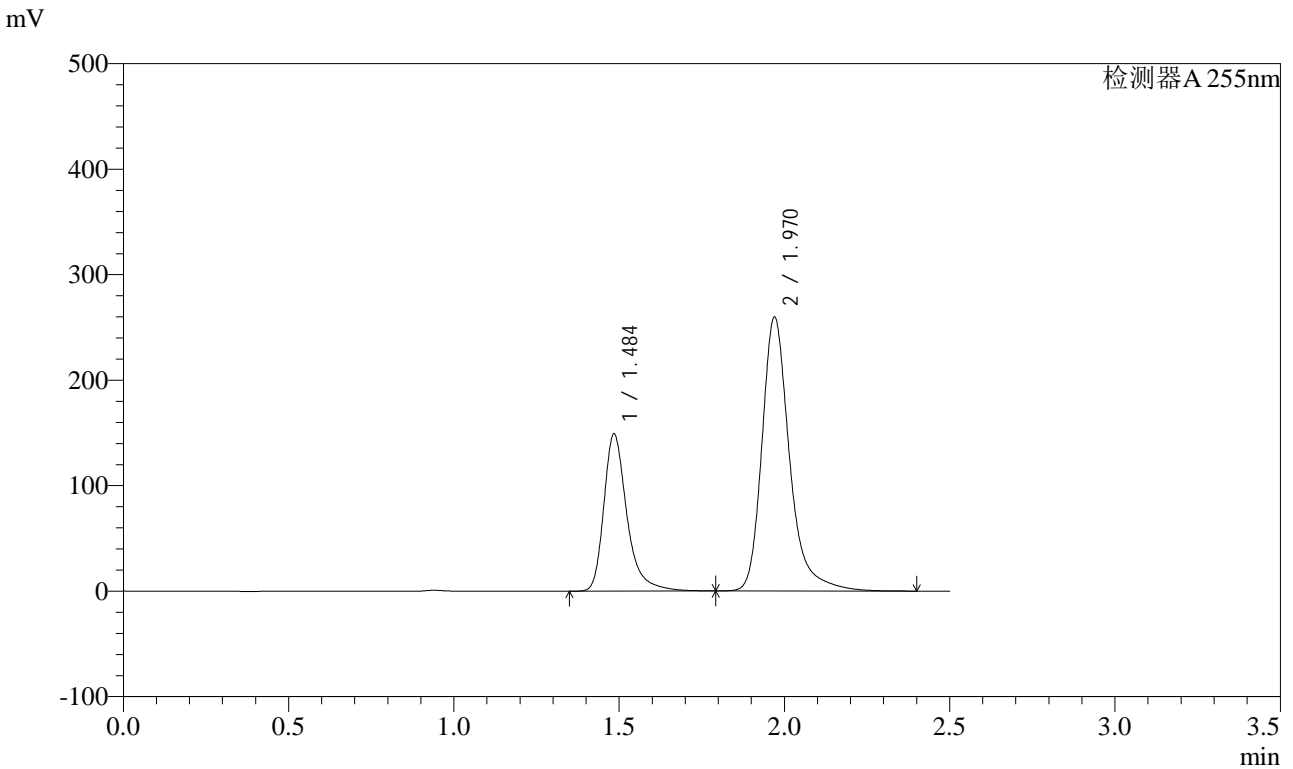
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	547917	30.889	111654	2364	1.356	--
2	1.969	1225890	69.111	210118	2935	1.299	3.632
总计		1773807	100.000	321772			

图148 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-149-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:01:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

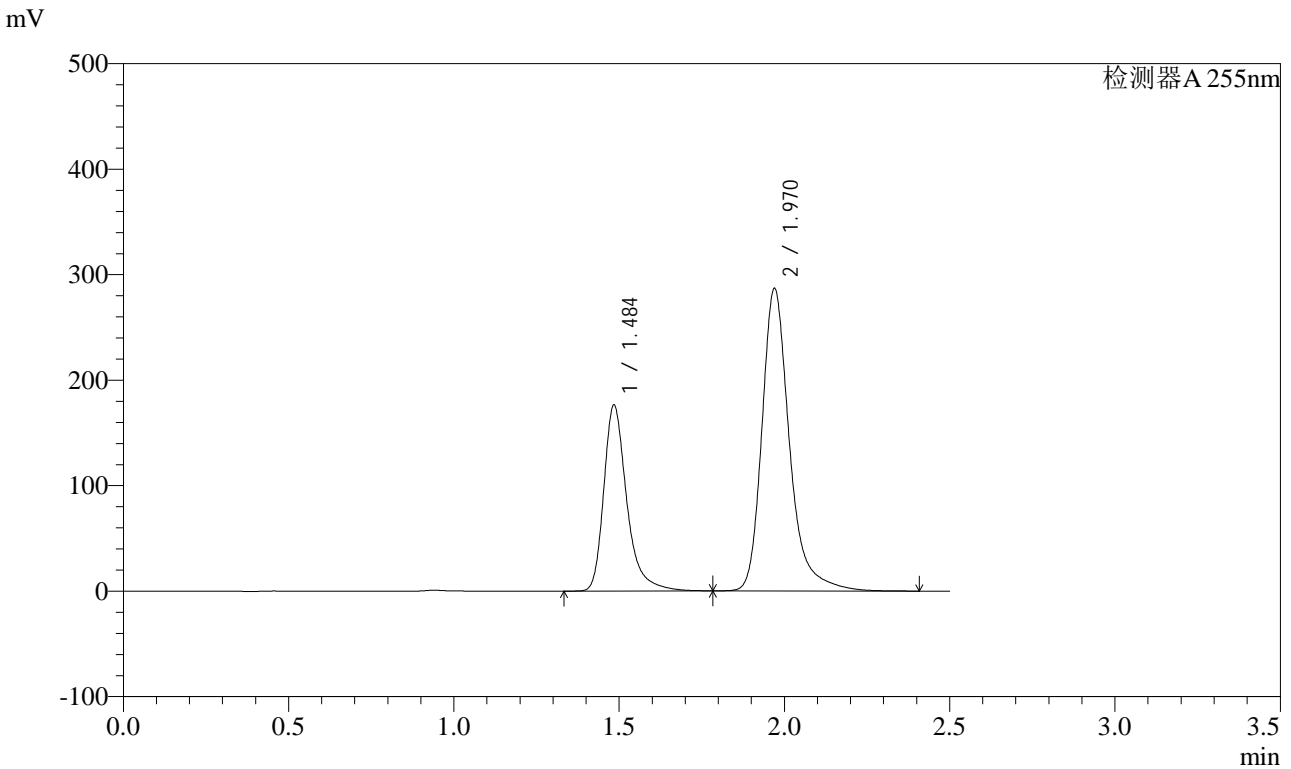
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	725834	32.448	147778	2370	1.357	--
2	1.970	1511066	67.552	259367	2931	1.297	3.630
总计		2236900	100.000	407145			

图149 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-150-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:04:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:35:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

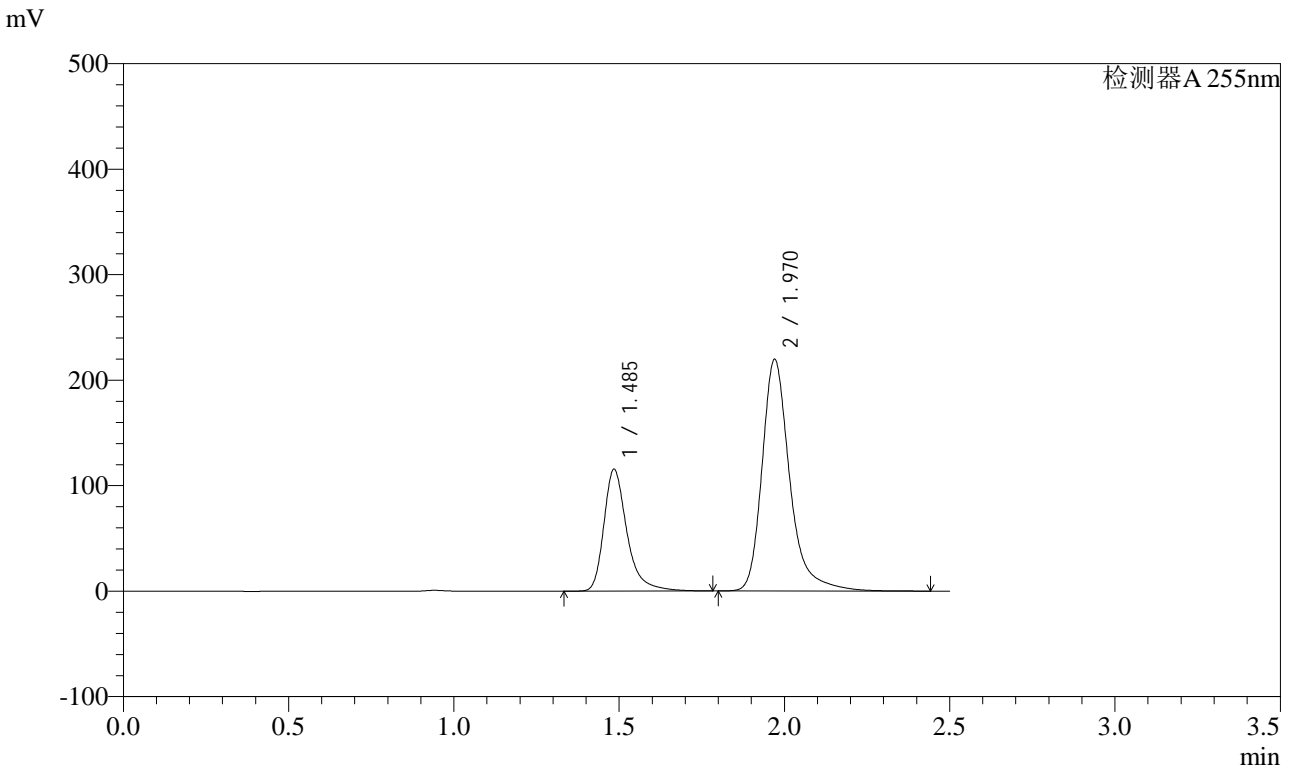
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	855957	33.953	174552	2374	1.351	--
2	1.970	1665064	66.047	286350	2938	1.294	3.635
总计		2521021	100.000	460902			

图150 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-151-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:07:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:35:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

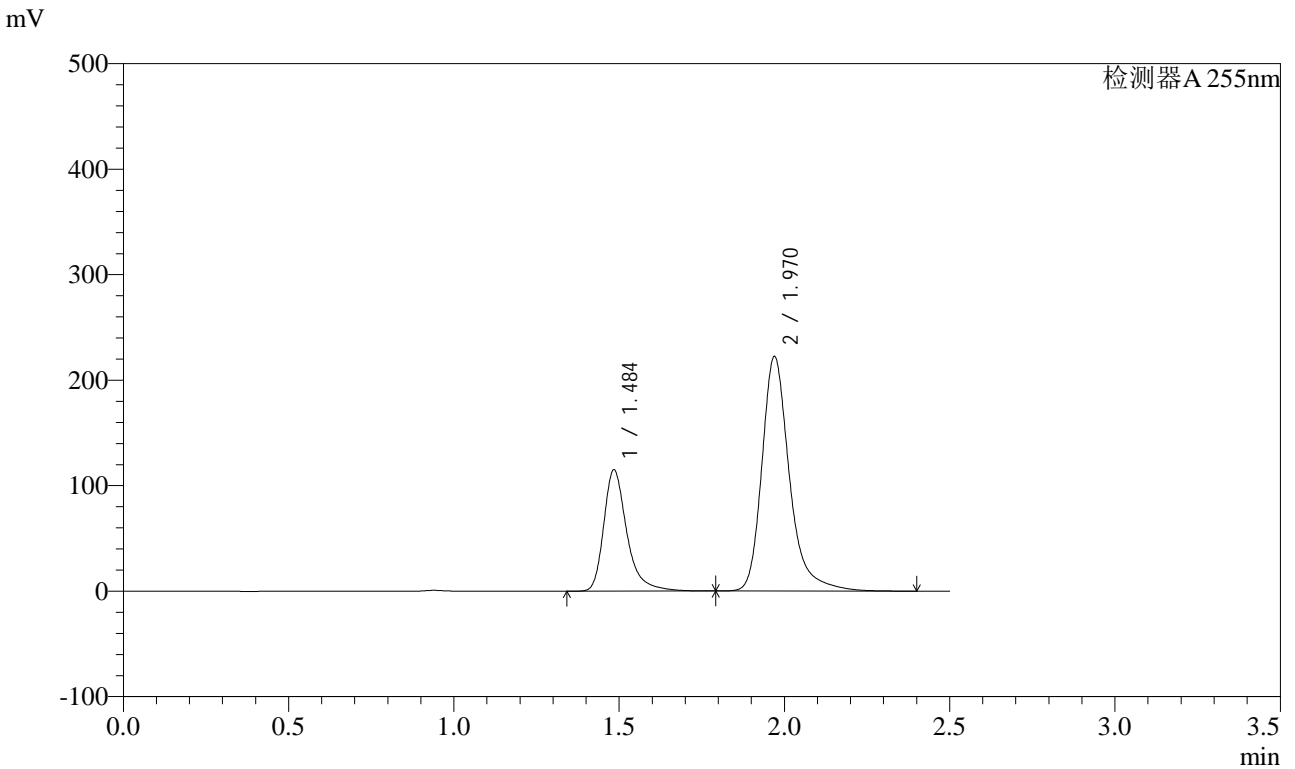
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	563044	30.513	114523	2365	1.361	--
2	1.970	1282226	69.487	219421	2927	1.307	3.629
总计		1845270	100.000	333944			

图151 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-152-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/26 19:10:10	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/27 09:35:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

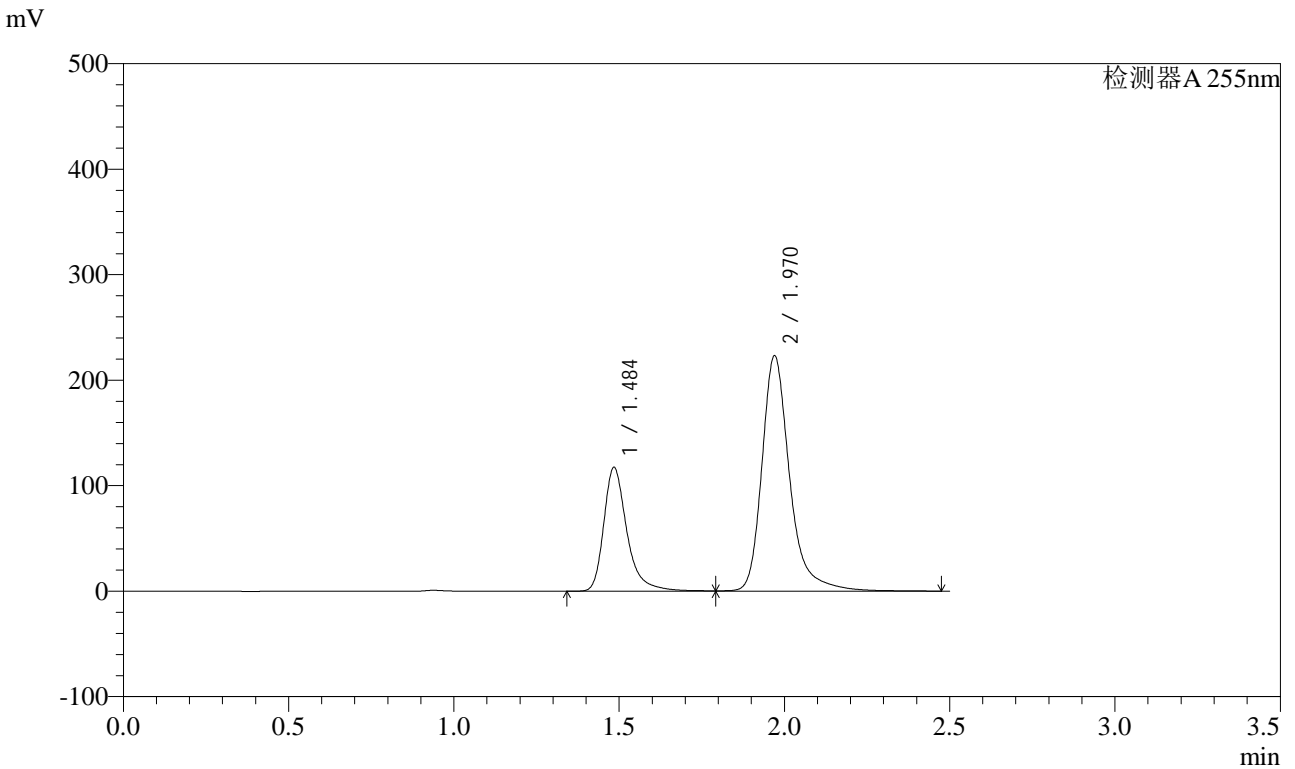
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	560835	30.262	113979	2366	1.359	--
2	1.970	1292419	69.738	221982	2932	1.297	3.630
总计		1853254	100.000	335962			

图152 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-153-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:13:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

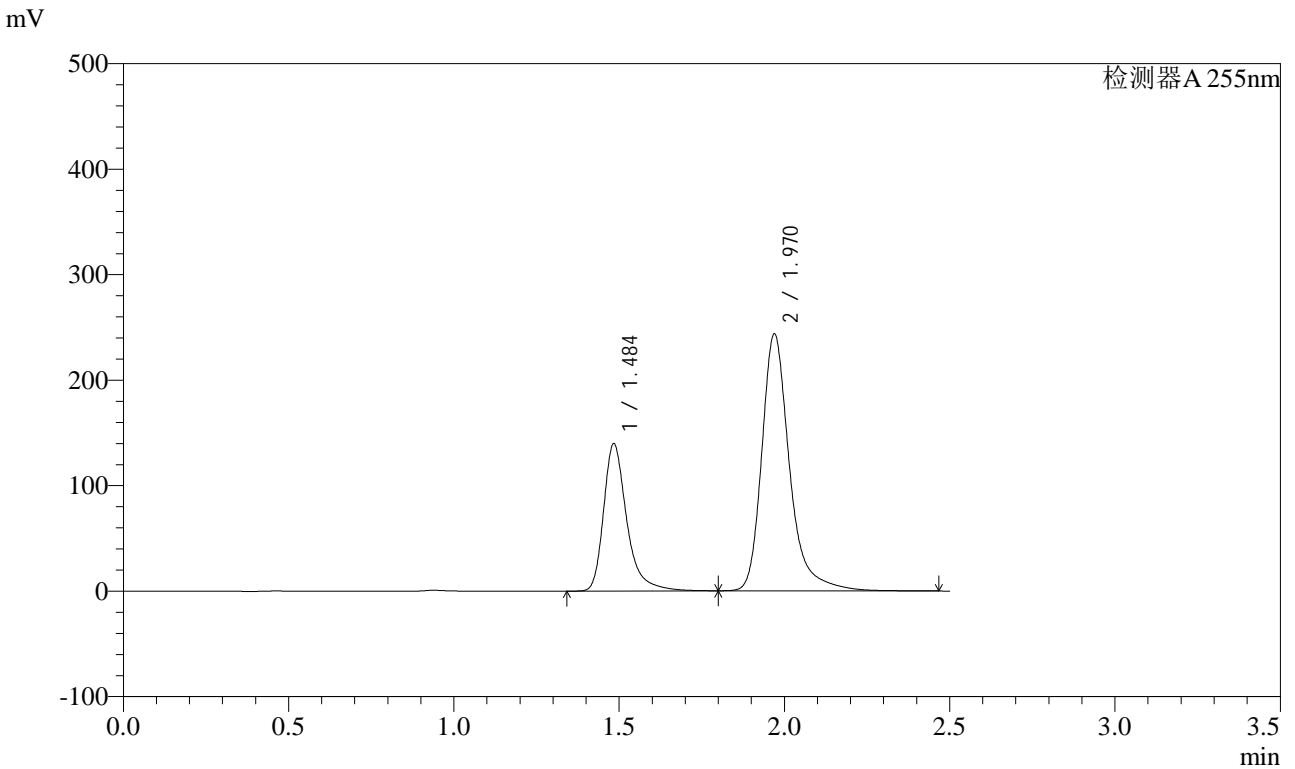
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	573982	30.529	116214	2366	1.365	--
2	1.970	1306161	69.471	222876	2929	1.301	3.630
总计		1880143	100.000	339090			

图153 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-154-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:15:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:35:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

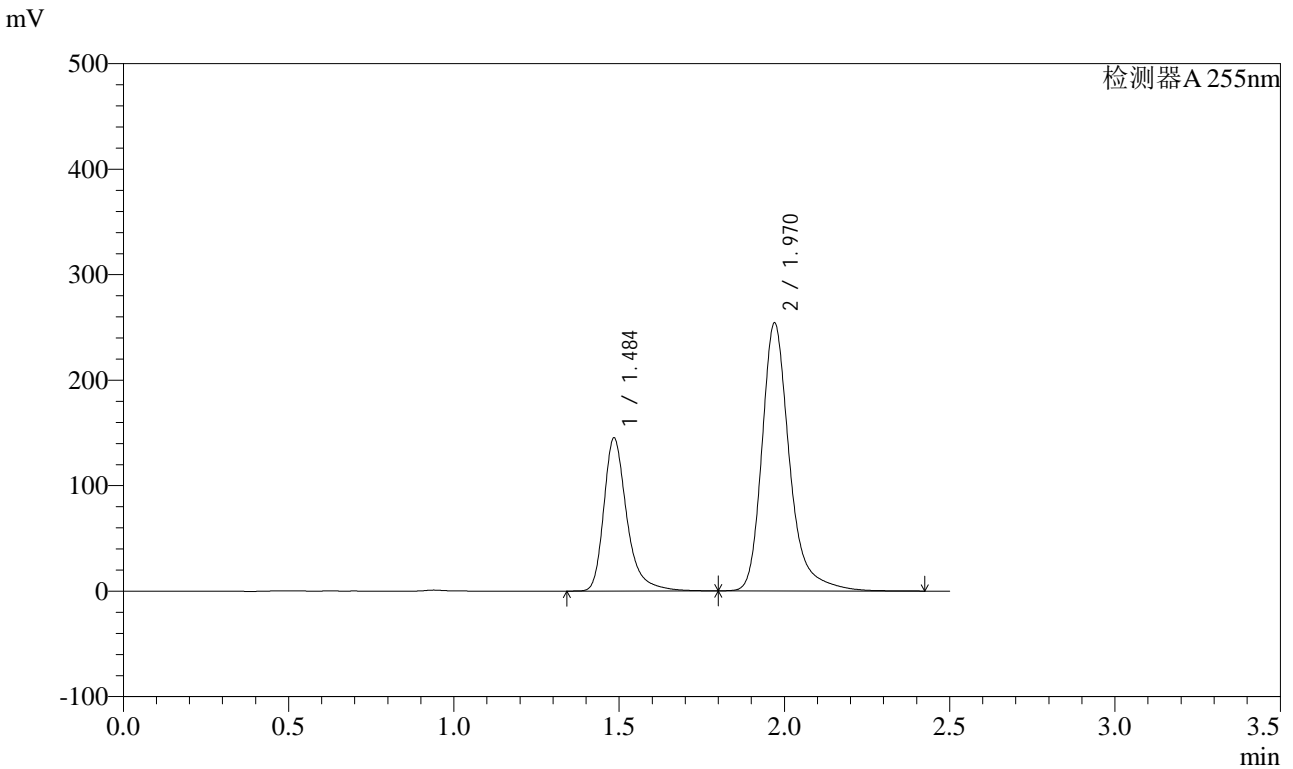
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	681955	32.375	138541	2355	1.366	--
2	1.970	1424491	67.625	243091	2920	1.313	3.624
总计		2106446	100.000	381632			

图154 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-155-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:18:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

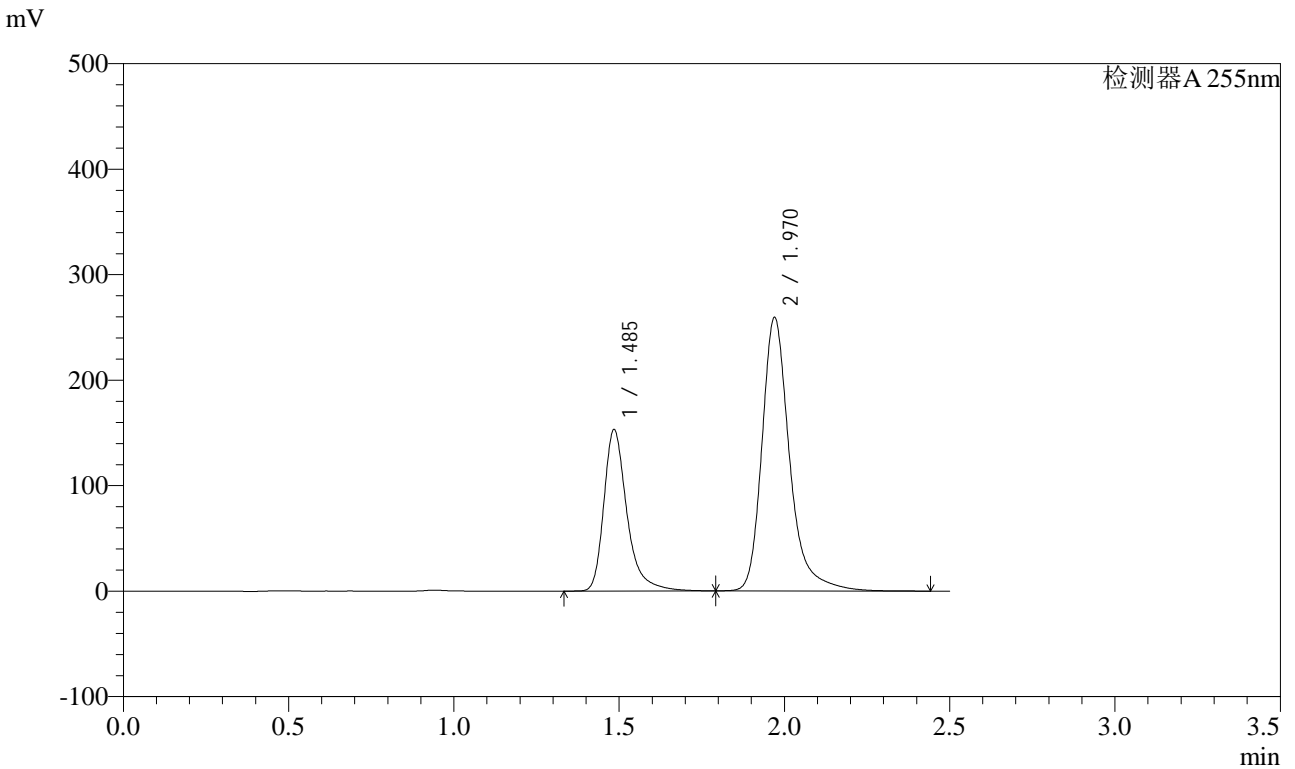
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	703418	32.307	143761	2380	1.347	--
2	1.970	1473869	67.693	253692	2946	1.293	3.639
总计		2177287	100.000	397452			

图155 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-156-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:35:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

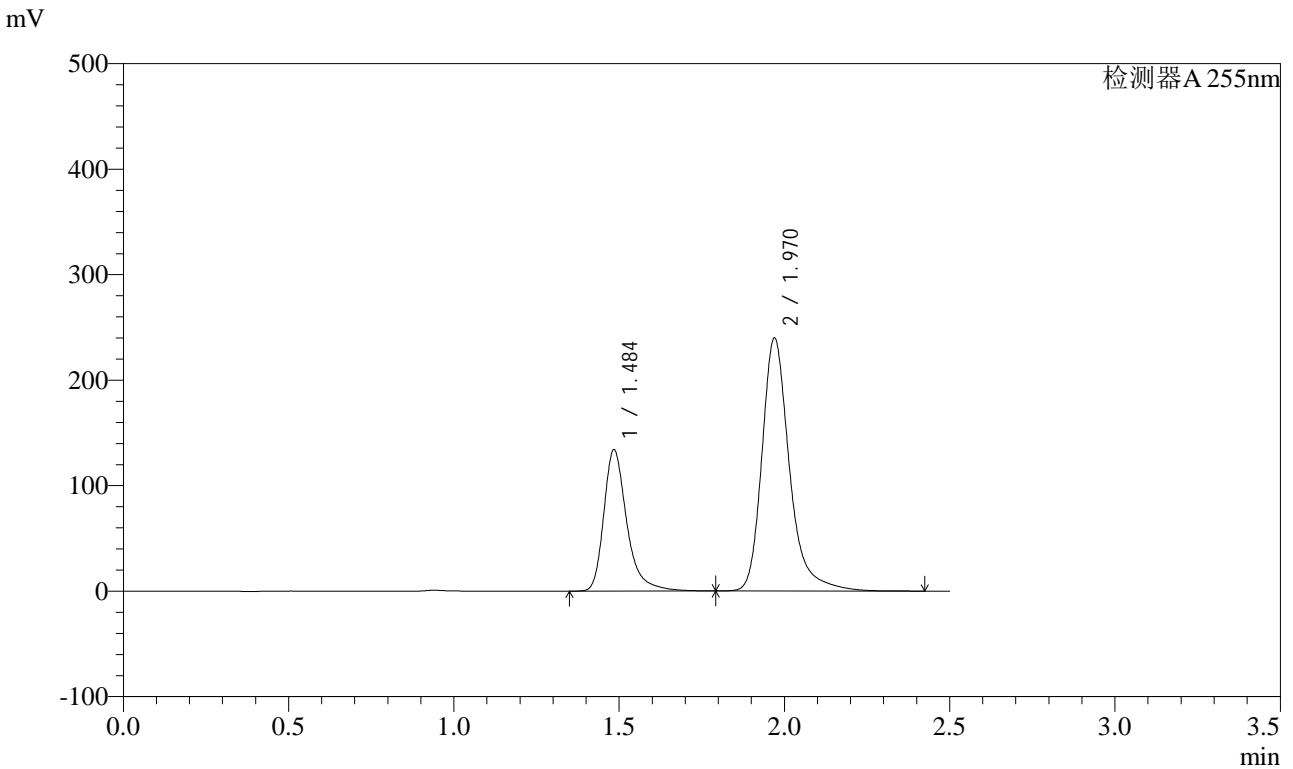
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	744139	33.026	151753	2372	1.357	--
2	1.970	1509052	66.974	258918	2935	1.298	3.631
总计		2253191	100.000	410671			

图156 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-157-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	651379	31.870	132836	2375	1.353	--
2	1.970	1392465	68.130	239466	2937	1.294	3.635
总计		2043845	100.000	372302			

图157 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

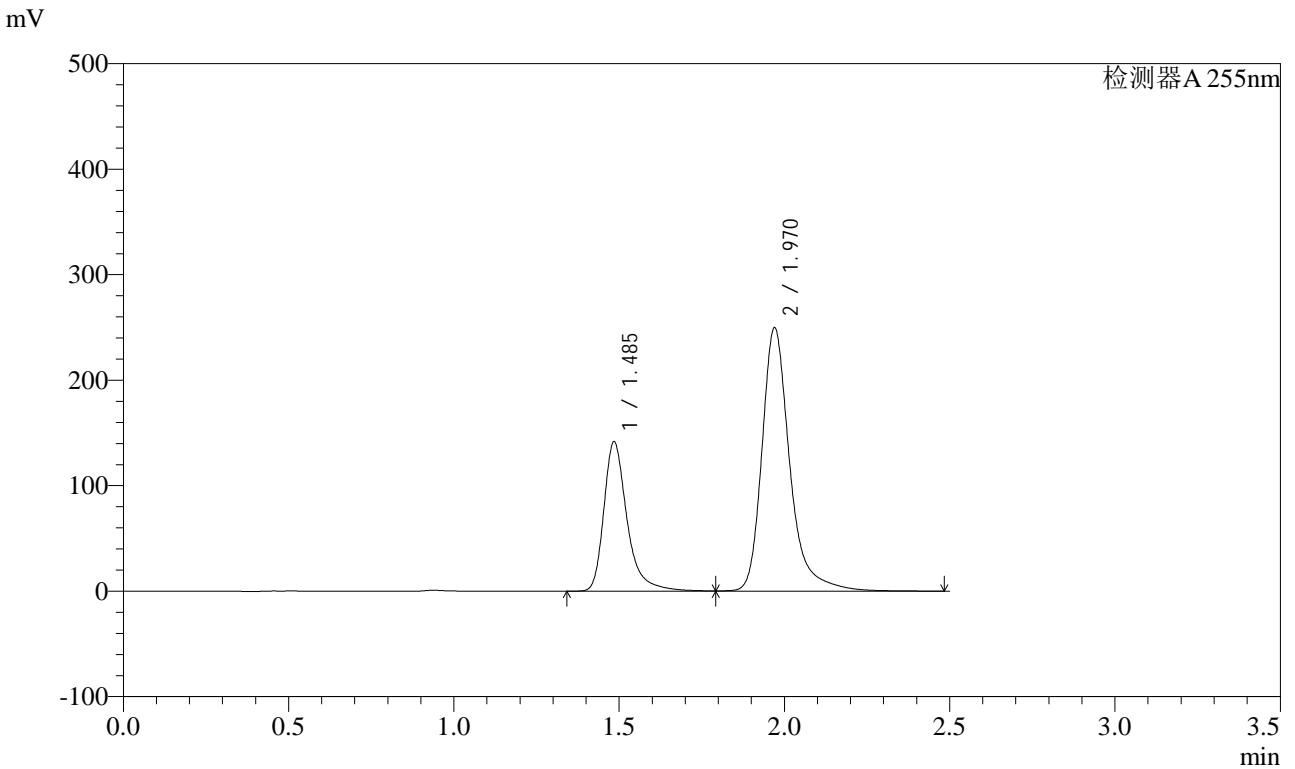


CXM-0222

<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\$CXM-0222 - 28-2/28-158-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:27:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:35:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

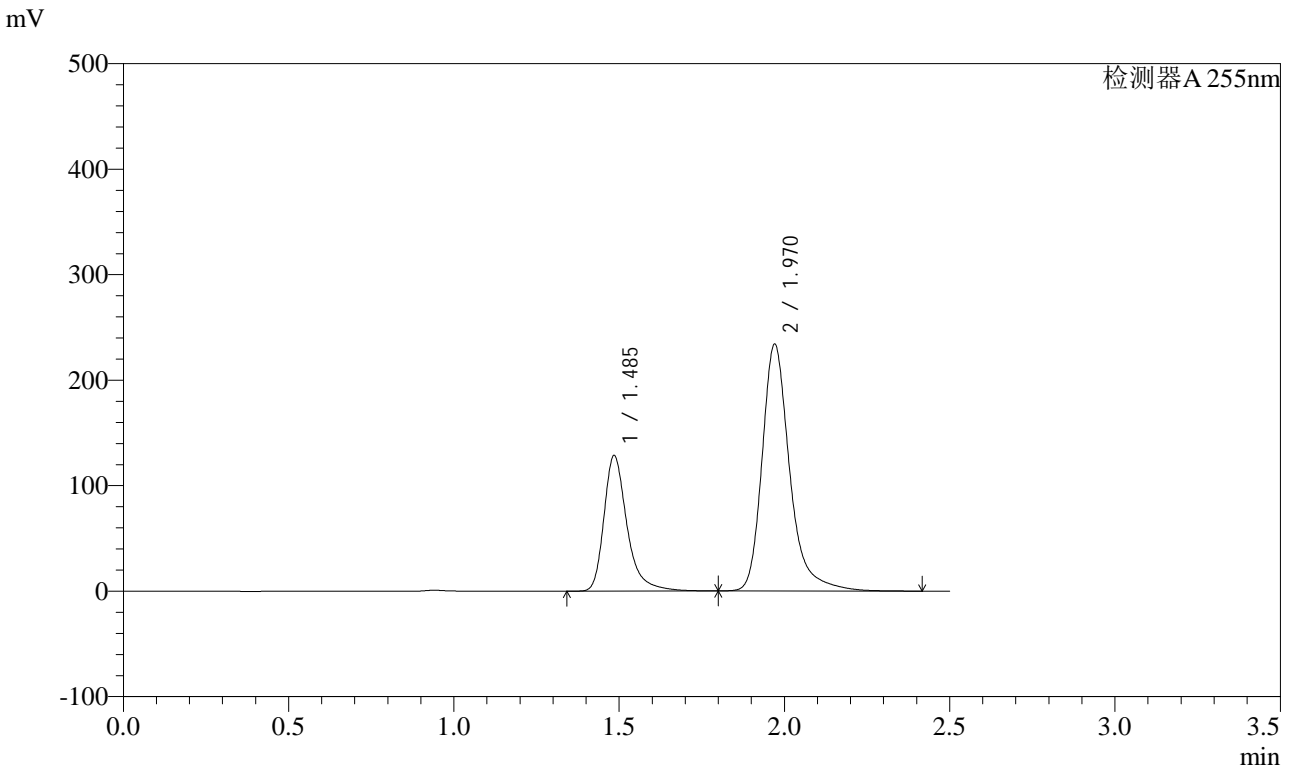
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	696914	32.214	140486	2361	1.377	--
2	1.970	1466443	67.786	249577	2923	1.313	3.624
总计		2163356	100.000	390064			

图158 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-159-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:30:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:35:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

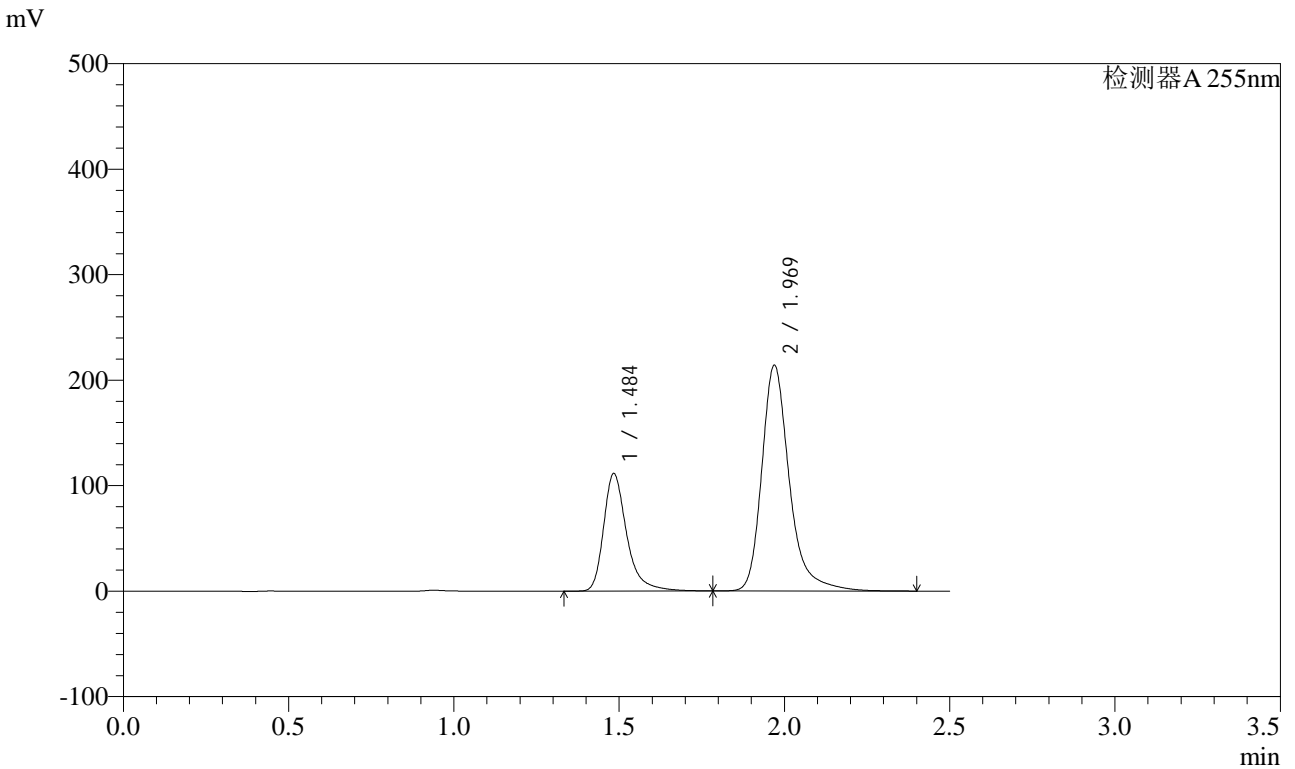
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	625736	31.453	127548	2369	1.358	--
2	1.970	1363677	68.547	233848	2934	1.302	3.631
总计		1989413	100.000	361397			

图159 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-160-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:35:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

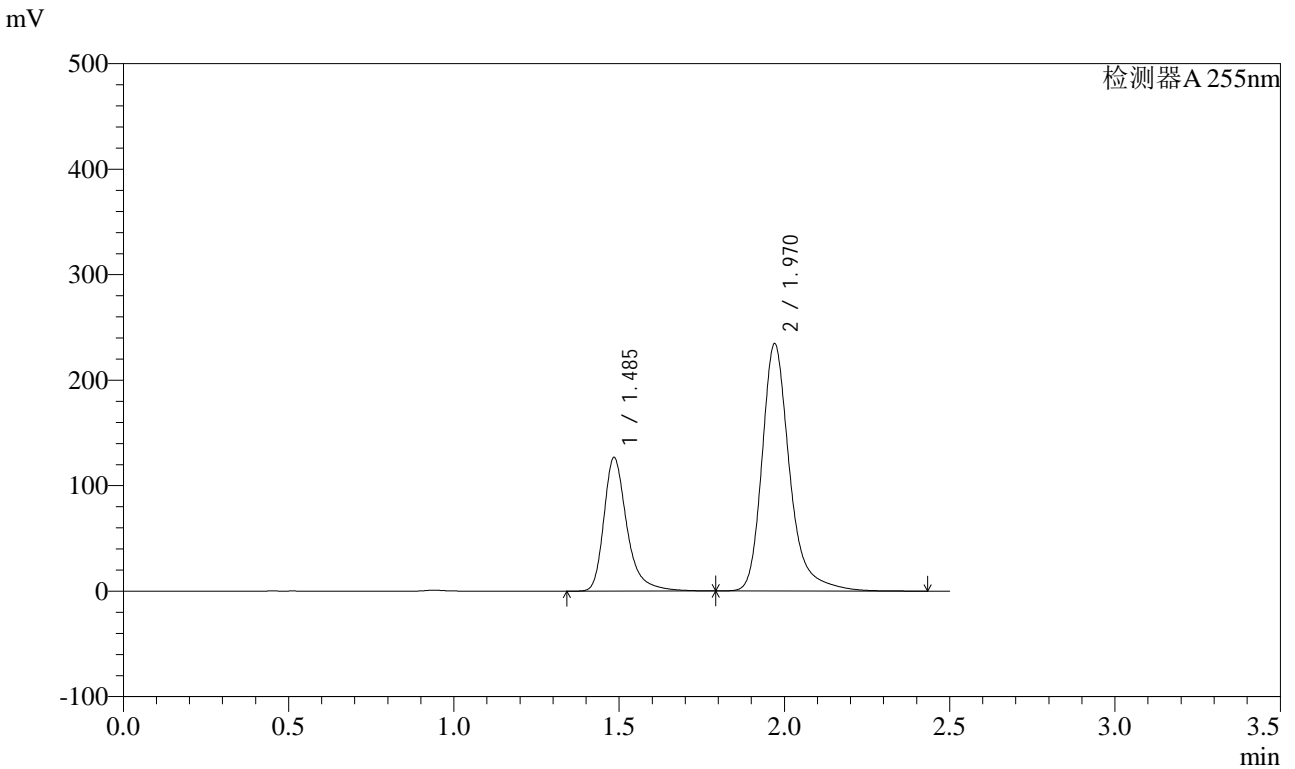
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	543401	30.360	110609	2361	1.358	--
2	1.969	1246486	69.640	213612	2930	1.299	3.629
总计		1789887	100.000	324221			

图160 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-161-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:35:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

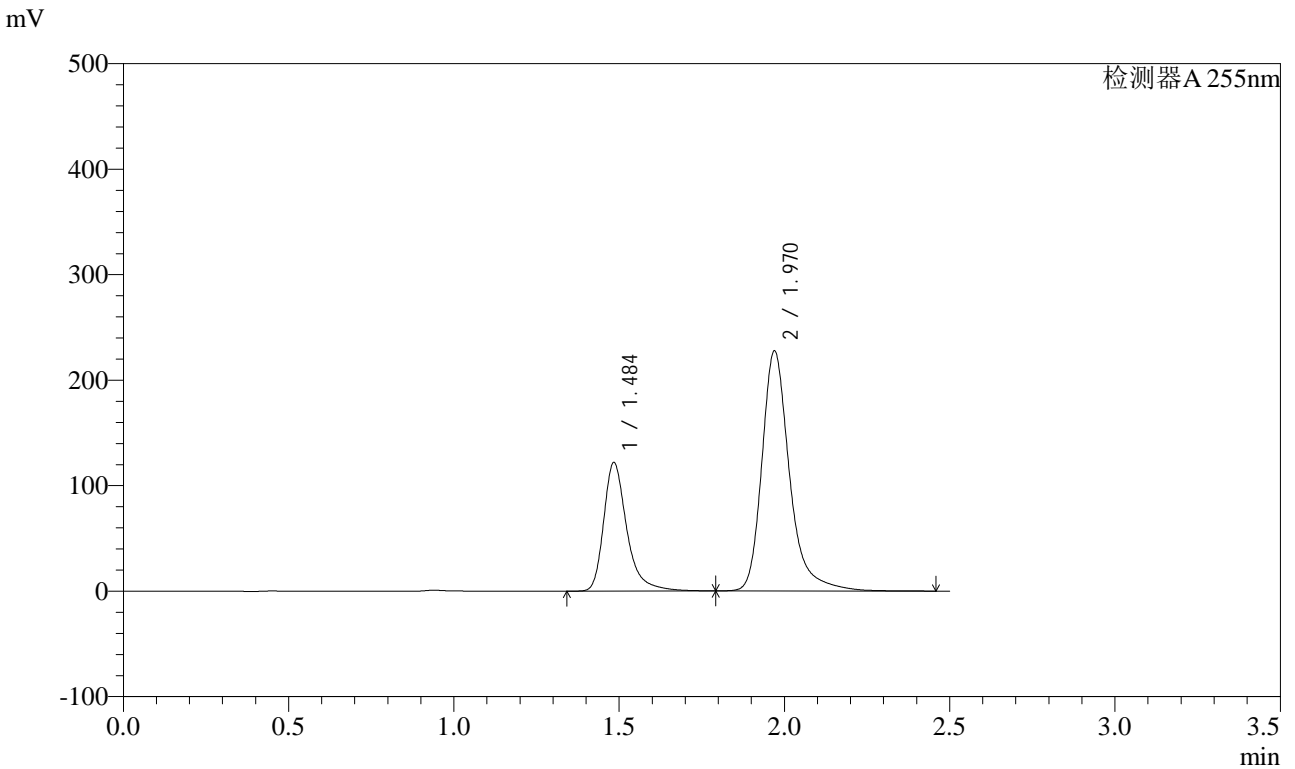
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	616216	31.128	125638	2373	1.354	--
2	1.970	1363375	68.872	234272	2941	1.296	3.635
总计		1979590	100.000	359910			

图161 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-162-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:38:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:35:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

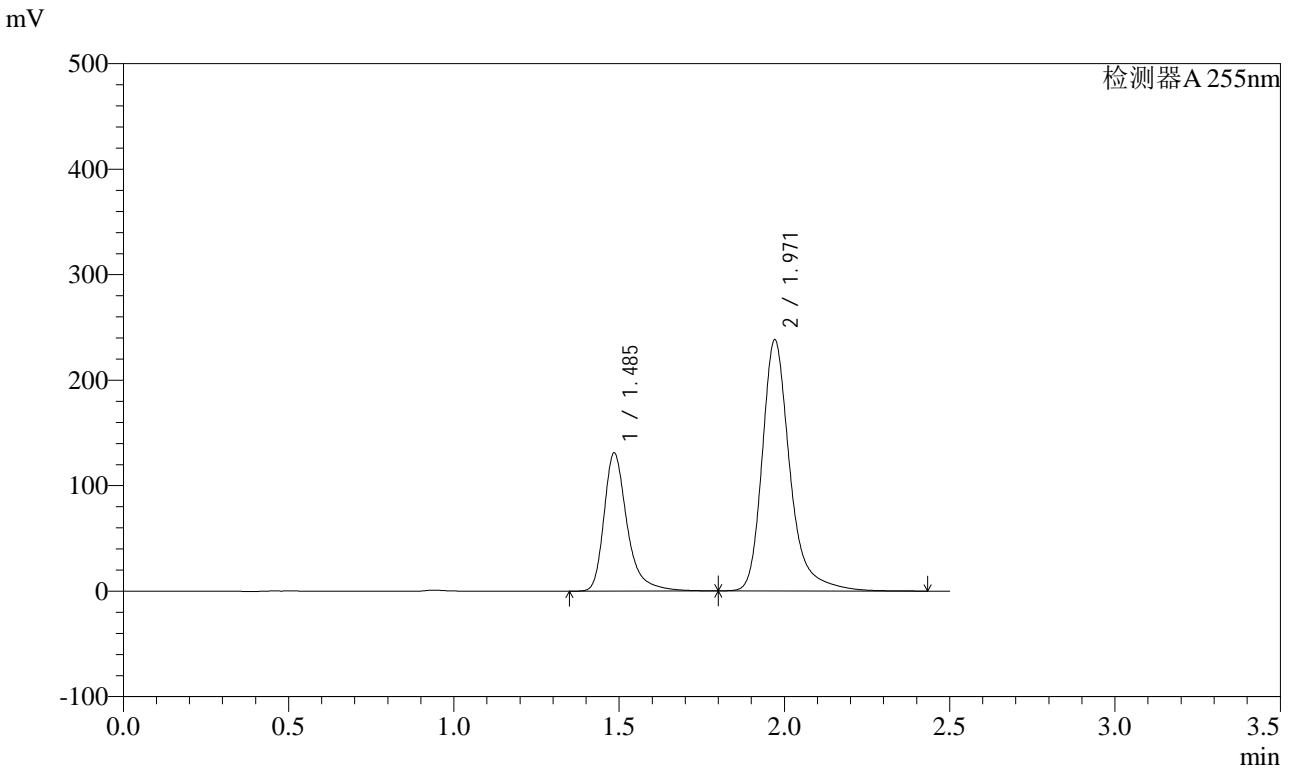
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	594144	30.908	120754	2360	1.363	--
2	1.970	1328157	69.092	227195	2928	1.307	3.628
总计		1922301	100.000	347949			

图162 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-163-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:35:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

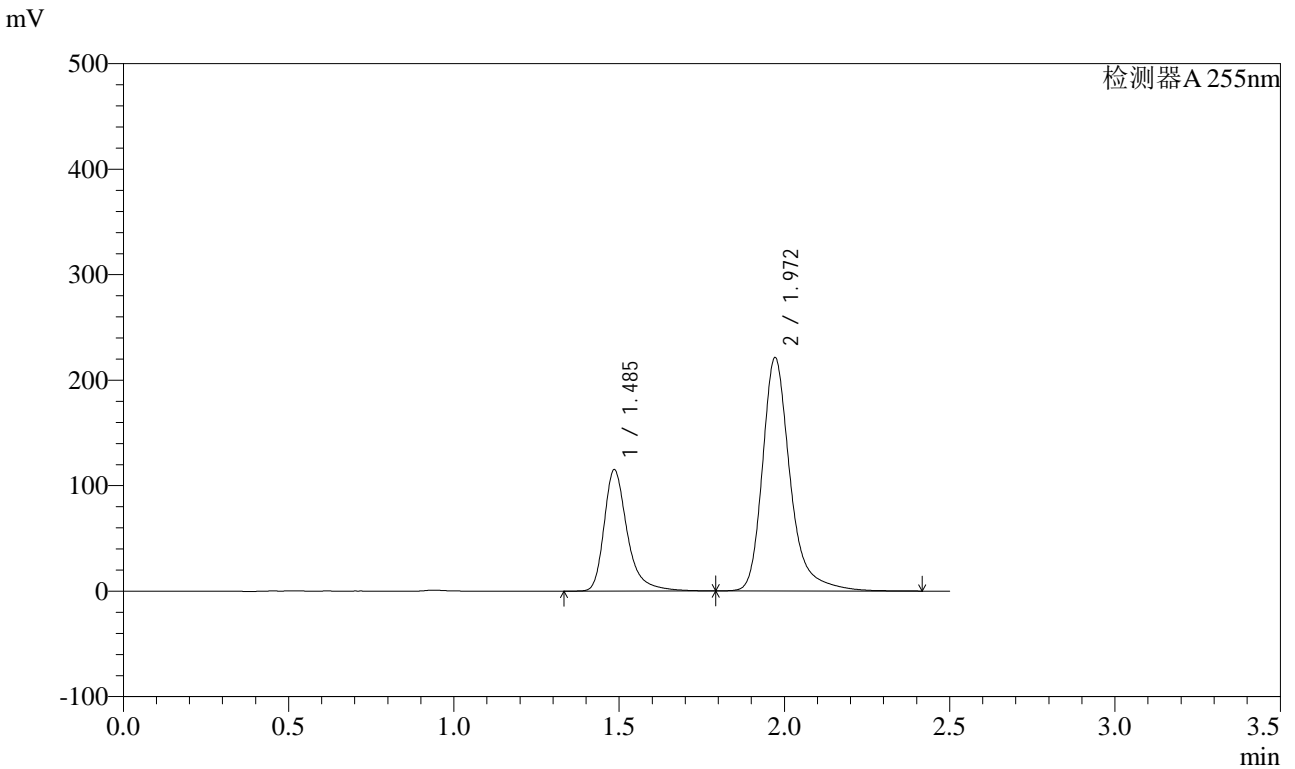
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	639209	31.520	130146	2369	1.362	--
2	1.971	1388710	68.480	237927	2933	1.306	3.631
总计		2027919	100.000	368073			

图163 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-164-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:44:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:35:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

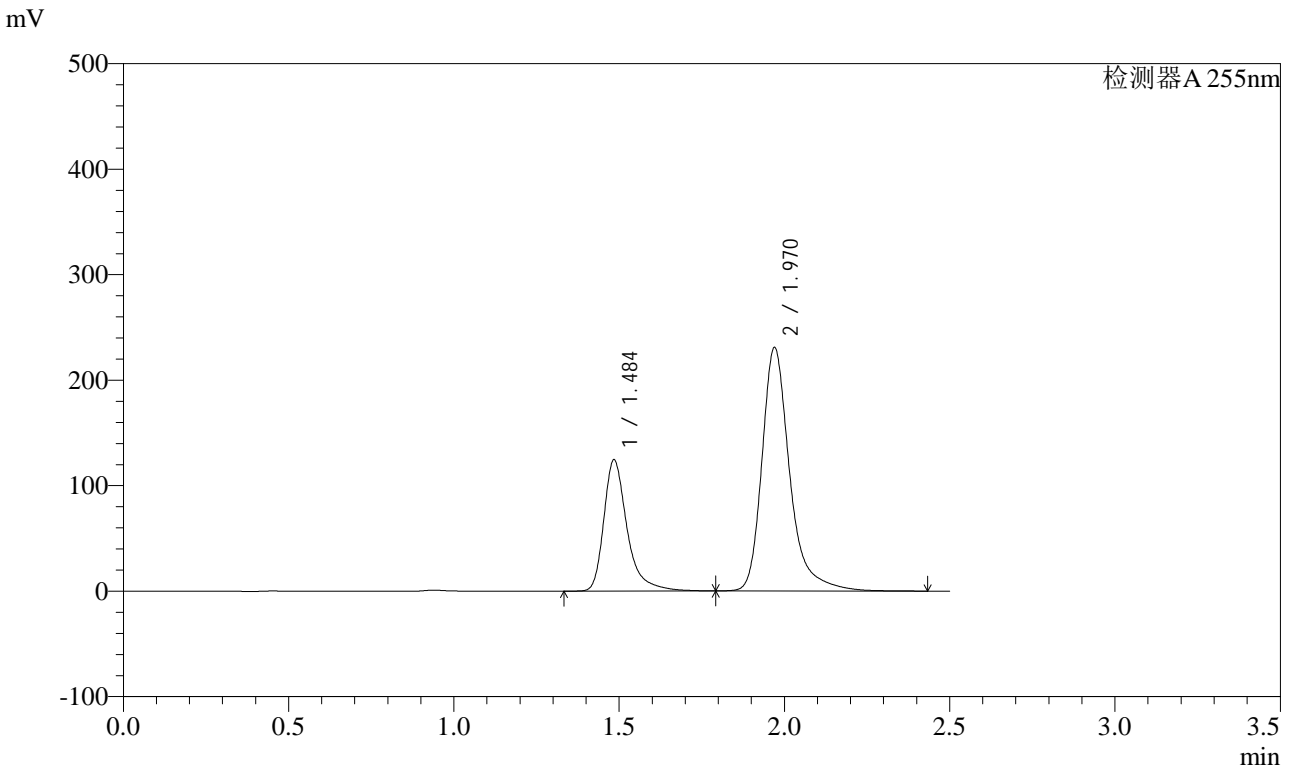
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	562502	30.350	114481	2360	1.361	--
2	1.972	1290887	69.650	221257	2937	1.305	3.631
总计		1853389	100.000	335738			

图164 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-165-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:47:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:35:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

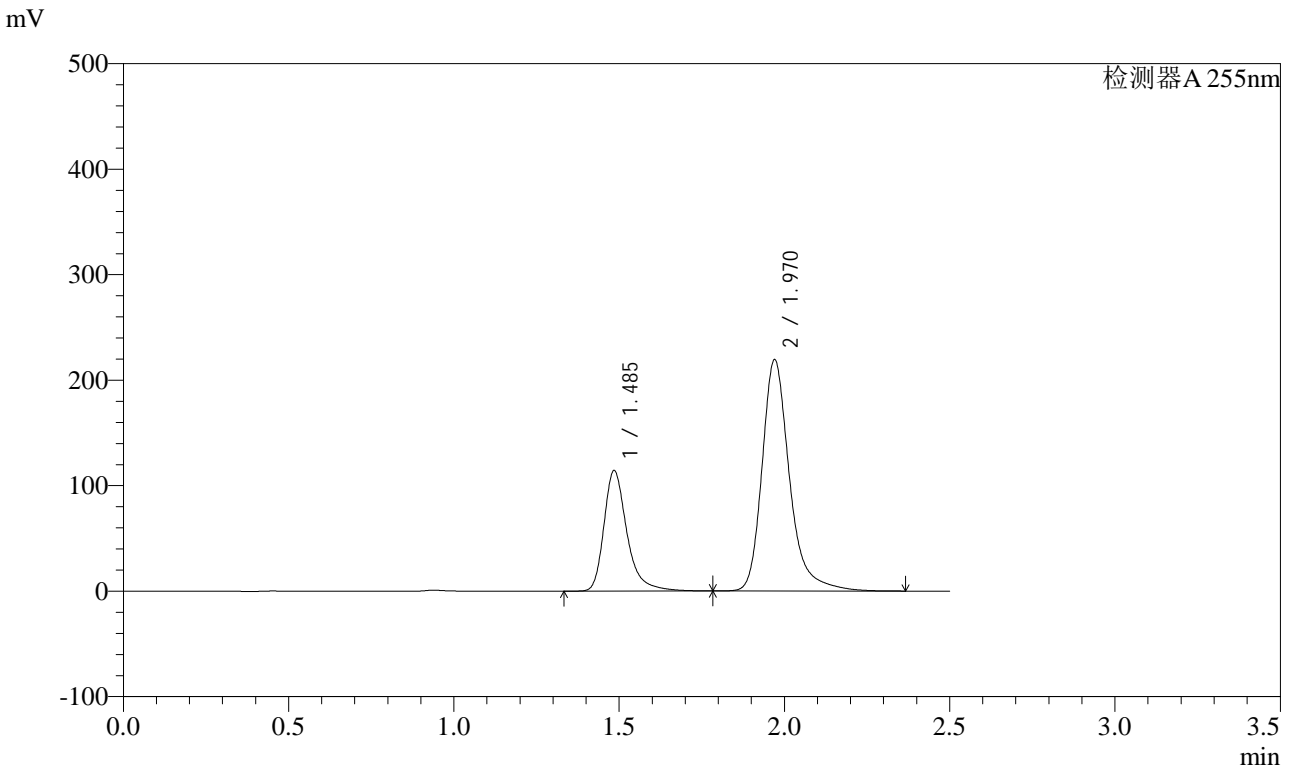
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	610601	31.127	123317	2365	1.401	--
2	1.970	1351018	68.873	230502	2926	1.327	3.627
总计		1961619	100.000	353819			

图165 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-166-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:50:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:35:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

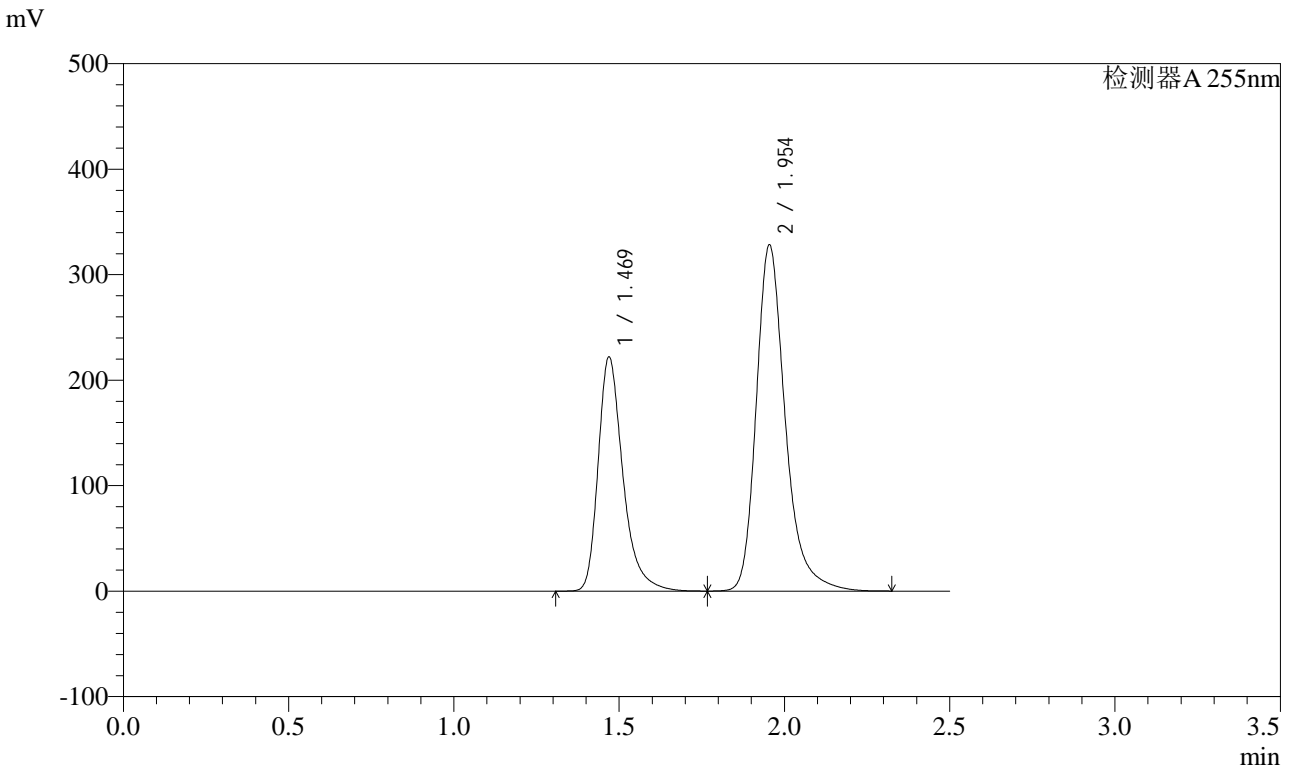
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	554663	30.376	113501	2382	1.348	--
2	1.970	1271321	69.624	219126	2949	1.289	3.639
总计		1825984	100.000	332627			

图166 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50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\CXM-0222 - 28-2/28-167-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:53:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:35:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

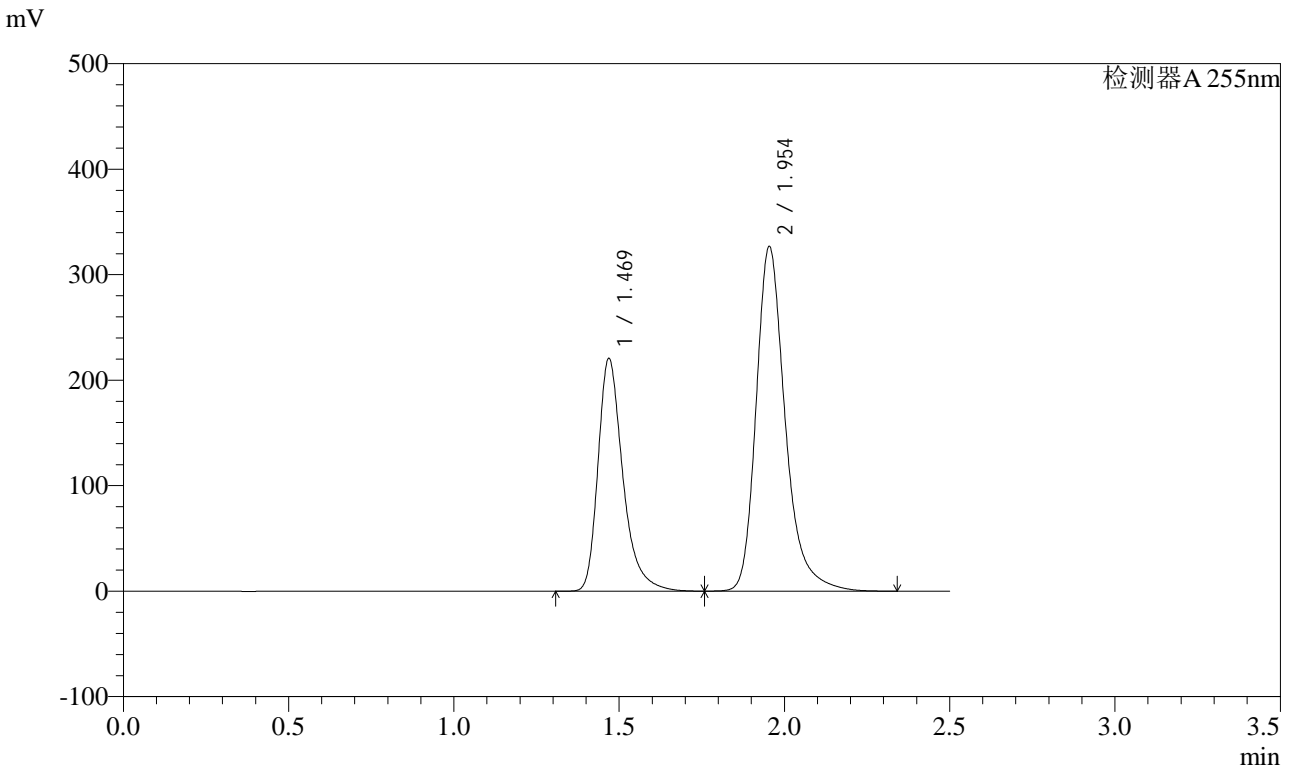
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1159697	36.648	221240	1974	1.348	--
2	1.954	2004681	63.352	328038	2563	1.283	3.384
总计		3164378	100.000	549278			

图167 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50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\$CXM-0222 - 28-2/28-168-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:55:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:35:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1156084	36.593	219693	1961	1.353	--
2	1.954	2003180	63.407	326562	2550	1.287	3.375
总计		3159264	100.000	546255			

图168 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111403批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2