



沙库巴曲缬沙坦片项目信息

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

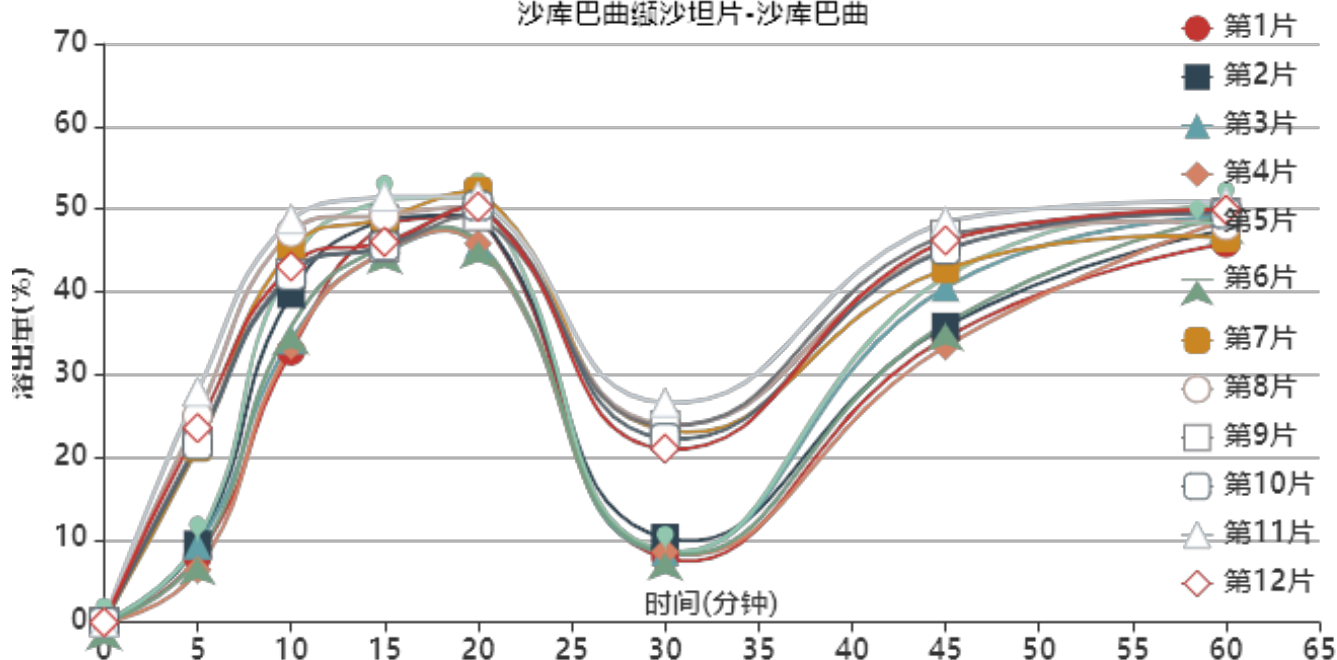
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	27.94	288348	288132	288349	288277	287979	288217	0.06
2	28.14	288051	287910				287980	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
10315.57	10233.83	0.57	数据可信

溶出曲线测定

沙库巴曲缬沙坦片-沙库巴曲



操作者:

日期: 2026-01-01

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-SDR925批-沙库巴曲-pH4.5

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	49086	-	49086	7.880	15.97	50.72	7.88	15.97	50.71
	2	58663	-	58663	9.418			9.42		
	3	57711	-	57711	9.265			9.27		
	4	39461	-	39461	6.335			6.34		
	5	61559	-	61559	9.883			9.88		
	6	49164	-	49164	7.893			7.89		
	7	131491	-	131491	21.110			21.11		
	8	155692	-	155692	24.995			25.00		
	9	136504	-	136504	21.915			21.91		
	10	133964	-	133964	21.507			21.51		
	11	173726	-	173726	27.891			27.89		
	12	146352	-	146352	23.496			23.50		
10min	1	203958	-	203958	32.744	40.58	13.41	32.76	40.62	13.44
	2	247145	-	247145	39.678			39.70		
	3	212309	-	212309	34.085			34.11		
	4	208282	-	208282	33.438			33.45		
	5	270132	-	270132	43.368			43.39		
	6	222560	-	222560	35.731			35.75		
	7	280380	-	280380	45.013			45.06		
	8	293604	-	293604	47.136			47.19		
	9	262625	-	262625	42.163			42.21		
	10	261116	-	261116	41.921			41.97		
	11	303383	-	303383	48.706			48.77		
	12	267753	-	267753	42.986			43.04		
15min	1	299538	-	299538	48.089	47.34	5.14	48.18	47.47	5.15
	2	303479	-	303479	48.722			48.83		
	3	277825	-	277825	44.603			44.70		
	4	278952	-	278952	44.784			44.87		
	5	317637	-	317637	50.995			51.11		
	6	282620	-	282620	45.373			45.47		
	7	303598	-	303598	48.741			48.89		
	8	305466	-	305466	49.041			49.20		
	9	281449	-	281449	45.185			45.33		
	10	282822	-	282822	45.405			45.55		
	11	319647	-	319647	51.317			51.49		
	12	285701	-	285701	45.868			46.02		
20min	1	304924	-	304924	48.954	49.04	4.58	49.15	49.27	4.61
	2	305775	-	305775	49.090			49.31		
	3	282761	-	282761	45.396			45.59		
	4	284189	-	284189	45.625			45.81		
	5	319095	-	319095	51.229			51.46		
	6	286402	-	286402	45.980			46.18		
	7	323379	-	323379	51.917			52.17		
	8	311493	-	311493	50.008			50.28		
	9	304447	-	304447	48.877			49.12		
	10	312428	-	312428	50.158			50.40		
	11	318974	-	318974	51.209			51.49		
	12	311585	-	311585	50.023			50.27		
30min	1	46799	-	46799	7.513	15.74	49.58	7.82	16.08	48.73
	2	61561	-	61561	9.883			10.21		
	3	50948	-	50948	8.179			8.48		
	4	51503	-	51503	8.268			8.56		
	5	51990	-	51990	8.347			8.69		
	6	50596	-	50596	8.123			8.42		
	7	142323	-	142323	22.849			23.22		
	8	147050	-	147050	23.608			23.99		
	9	145904	-	145904	23.424			23.78		
	10	136608	-	136608	21.932			22.28		
	11	162985	-	162985	26.166			26.61		
	12	128503	-	128503	20.630			20.69		
13	212443	-	212443	34.106	34.41					



操作者

日期 2026-01-01

复核者

未审阅版本



45min	2	220635	-	220635	35.422	41.01	12.76	35.77	41.38	12.76
	3	250251	-	250251	40.176			40.49		
	4	205924	-	205924	33.060			33.37		
	5	258096	-	258096	41.436			41.80		
	6	223201	-	223201	35.834			36.15		
	7	263511	-	263511	42.305			42.73		
	8	278663	-	278663	44.738			45.17		
	9	289702	-	289702	46.510			46.91		
	10	278297	-	278297	44.679			45.08		
	11	299156	-	299156	48.028			48.48		
	12	285166	-	285166	45.782			46.19		
	60min	1	282779	-	282779			45.398		
2		292780	-	292780	47.004	47.43				
3		302835	-	302835	48.618	49.02				
4		300497	-	300497	48.243	48.62				
5		310577	-	310577	49.861	50.32				
6		303160	-	303160	48.670	49.07				
7		286298	-	286298	45.963	46.48				
8		295738	-	295738	47.479	48.01				
9		305218	-	305218	49.001	49.51				
10		304783	-	304783	48.931	49.43				
11		313076	-	313076	50.262	50.83				
12		307605	-	307605	49.384	49.89				
极限	1	288203	-	288203	46.269	49.82	3.55	46.77	50.39	3.60
	2	296155	-	296155	47.546			48.08		
	3	304961	-	304961	48.960			49.47		
	4	304997	-	304997	48.965			49.45		
	5	312353	-	312353	50.146			50.71		
	6	308607	-	308607	49.545			50.05		
	7	317074	-	317074	50.904			51.52		
	8	312322	-	312322	50.141			50.78		
	9	310171	-	310171	49.796			50.41		
	10	325352	-	325352	52.233			52.84		
	11	317678	-	317678	51.001			51.68		
	12	326072	-	326072	52.349			52.97		



操作者:

日期: 2026-01-01

复核者:

未审阅版本



沙库巴曲缬沙坦片项目信息

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

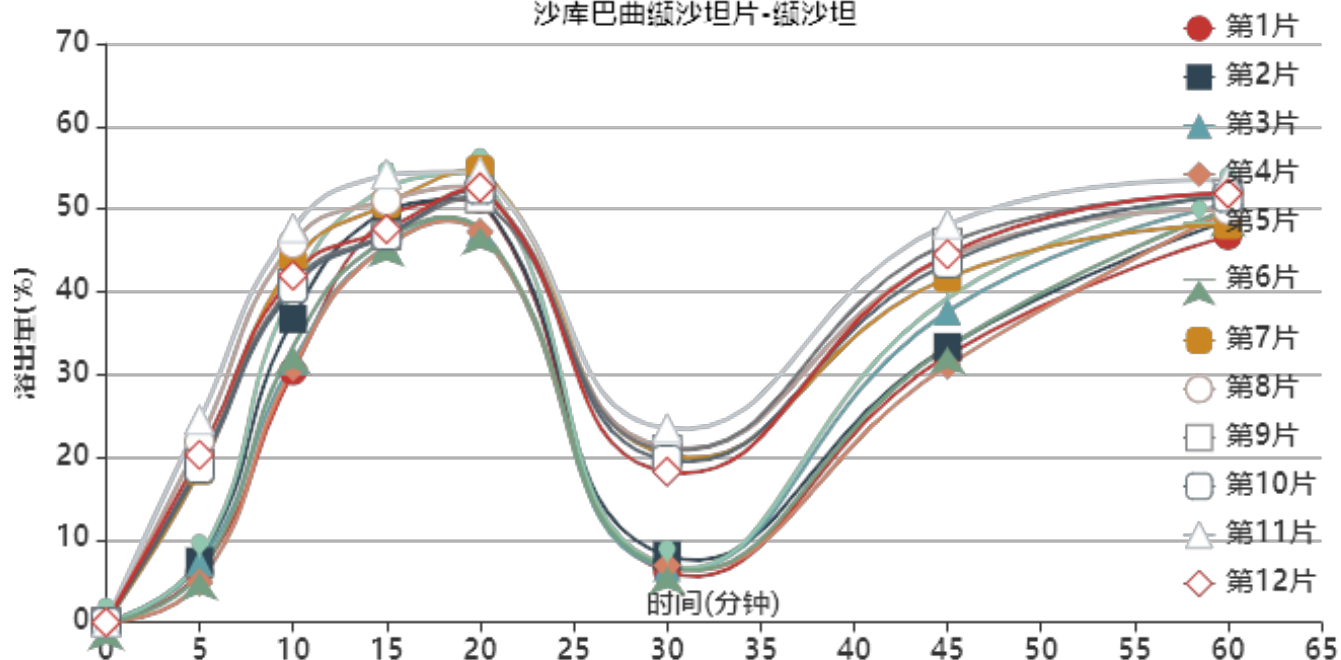
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	27.94	495165	494950	495293	495100	494933	495088	0.04
2	28.14	494769	494712				494740	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
17719.69	17581.38	0.56	数据可信

溶出曲线测定

沙库巴曲缬沙坦片-缬沙坦



操作者:

日期: 2026-01-01

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-SDR925批-缬沙坦-pH4.5

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	61489	-	61489	6.082	13.49	55.49	6.08	13.50	55.49
	2	74600	-	74600	7.379			7.38		
	3	72152	-	72152	7.137			7.14		
	4	48639	-	48639	4.811			4.81		
	5	78126	-	78126	7.728			7.73		
	6	60712	-	60712	6.006			6.01		
	7	185373	-	185373	18.337			18.34		
	8	221155	-	221155	21.876			21.88		
	9	193992	-	193992	19.189			19.19		
	10	188492	-	188492	18.645			18.65		
	11	247597	-	247597	24.492			24.49		
	12	204759	-	204759	20.255			20.25		
10min	1	306753	-	306753	30.344	38.57	15.42	30.36	38.60	15.44
	2	370713	-	370713	36.671			36.69		
	3	318767	-	318767	31.532			31.55		
	4	311427	-	311427	30.806			30.82		
	5	406250	-	406250	40.186			40.20		
	6	336576	-	336576	33.294			33.31		
	7	438391	-	438391	43.365			43.41		
	8	463156	-	463156	45.815			45.86		
	9	413538	-	413538	40.907			40.95		
	10	408143	-	408143	40.373			40.41		
	11	481446	-	481446	47.624			47.68		
	12	423526	-	423526	41.895			41.94		
15min	1	495143	-	495143	48.979	48.72	5.88	49.06	48.83	5.90
	2	503597	-	503597	49.815			49.91		
	3	459299	-	459299	45.433			45.52		
	4	458305	-	458305	45.335			45.41		
	5	532091	-	532091	52.634			52.74		
	6	467698	-	467698	46.264			46.35		
	7	509945	-	509945	50.443			50.58		
	8	514273	-	514273	50.871			51.02		
	9	472395	-	472395	46.729			46.86		
	10	472027	-	472027	46.692			46.82		
	11	546002	-	546002	54.010			54.17		
	12	479441	-	479441	47.426			47.56		
20min	1	515306	-	515306	50.974	51.23	5.27	51.16	51.45	5.30
	2	516592	-	516592	51.101			51.31		
	3	475804	-	475804	47.066			47.25		
	4	475650	-	475650	47.051			47.23		
	5	547367	-	547367	54.145			54.37		
	6	481306	-	481306	47.610			47.80		
	7	551320	-	551320	54.536			54.79		
	8	530550	-	530550	52.481			52.74		
	9	516429	-	516429	51.085			51.32		
	10	527170	-	527170	52.147			52.38		
	11	547977	-	547977	54.205			54.49		
	12	529248	-	529248	52.353			52.60		
30min	1	59085	-	59085	5.845	13.42	53.95	6.15	13.76	52.88
	2	78665	-	78665	7.781			8.10		
	3	64010	-	64010	6.332			6.62		
	4	66760	-	66760	6.604			6.89		
	5	66669	-	66669	6.595			6.94		
	6	64644	-	64644	6.395			6.69		
	7	201235	-	201235	19.906			20.28		
	8	210511	-	210511	20.824			21.20		
操作者	207544	-	207544	20.530	复核者		20.88			
	194978	-	194978	19.287			19.64			
	233198	-	233198	23.068			23.11			
	180309	-	180309	17.836			18.19			
日期	2026-01-01	-	180309	17.836			18.19			
	322987	-	322987	31.950			32.21			



操作者

复核者

未审阅版本



45min	2	333389	-	333389	32.978	39.18	15.03	33.32	39.54	15.01
	3	377012	-	377012	37.294			37.60		
	4	310751	-	310751	30.739			31.04		
	5	392652	-	392652	38.841			39.20		
	6	333206	-	333206	32.960			33.27		
	7	416970	-	416970	41.246			41.66		
	8	442051	-	442051	43.727			44.15		
	9	460358	-	460358	45.538			45.93		
	10	435134	-	435134	43.043			43.44		
	11	482026	-	482026	47.682			48.13		
	12	445989	-	445989	44.117			44.52		
	60min	1	468485	-	468485			46.342		
2		486219	-	486219	48.096	48.51				
3		506466	-	506466	50.099	50.49				
4		498670	-	498670	49.328	49.70				
5		522169	-	522169	51.652	52.10				
6		501123	-	501123	49.571	49.95				
7		480690	-	480690	47.549	48.06				
8		498910	-	498910	49.352	49.88				
9		518728	-	518728	51.312	51.81				
10		514590	-	514590	50.903	51.39				
11		534198	-	534198	52.842	53.40				
12		519295	-	519295	51.368	51.87				
极限	1	485426	-	485426	48.018	52.29	3.99	48.51	52.86	4.05
	2	501764	-	501764	49.634			50.15		
	3	519367	-	519367	51.375			51.87		
	4	516327	-	516327	51.075			51.55		
	5	534684	-	534684	52.890			53.45		
	6	522269	-	522269	51.662			52.16		
	7	539034	-	539034	53.321			53.93		
	8	533375	-	533375	52.761			53.39		
	9	532774	-	532774	52.701			53.31		
	10	554841	-	554841	54.884			55.49		
	11	546302	-	546302	54.040			54.71		
	12	557623	-	557623	55.159			55.77		



操作者:

日期: 2026-01-01

复核者:

未审阅版本



沙库巴曲缬沙坦片项目信息

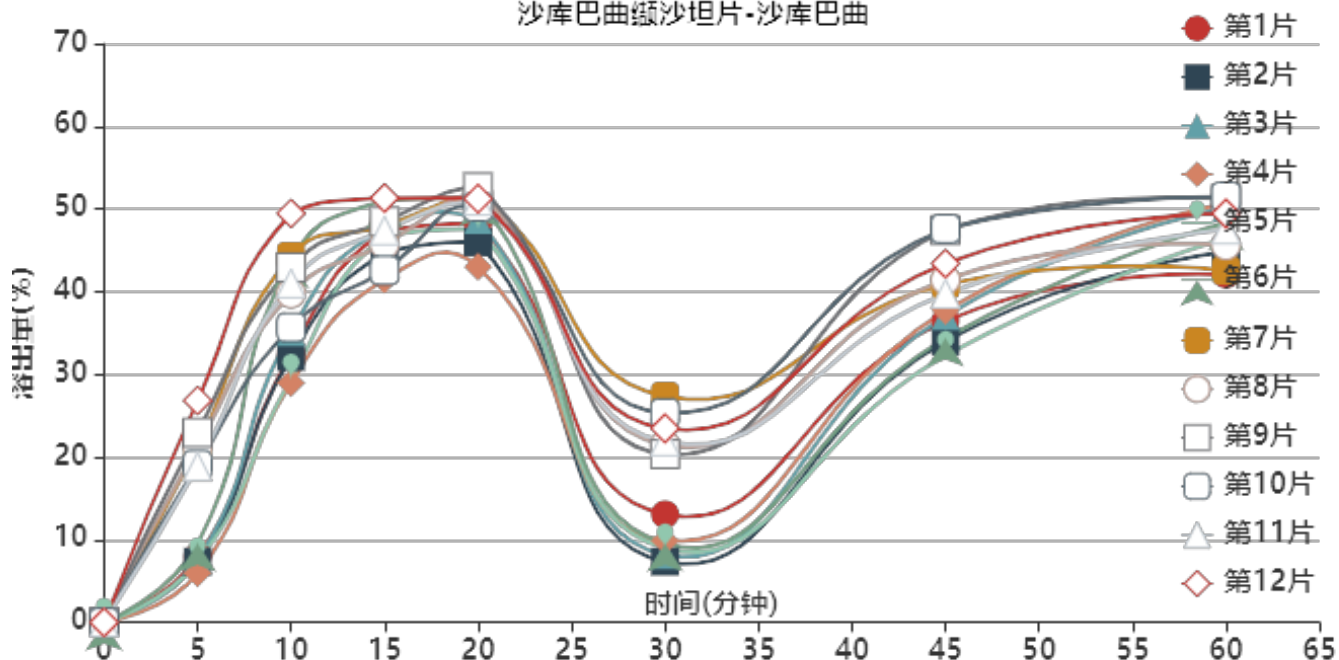
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	DSMF-4022-230920	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.85	对照品水分(%)	5.54	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.4858

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	27.94	289546	289538	289381	288949	289077	289298	0.10
2	28.14	288262	288336				288299	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
10354.26		10245.17		0.75	数据可信			

溶出曲线测定

沙库巴曲缬沙坦片-沙库巴曲



操作者:

日期: 2026-01-01

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-SDR926批-沙库巴曲-pH4.5

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	49311	-	49311	7.897	14.65	52.32	7.90	14.66	52.32
	2	45878	-	45878	7.348			7.35		
	3	47359	-	47359	7.585			7.58		
	4	37200	-	37200	5.958			5.96		
	5	45577	-	45577	7.299			7.30		
	6	59575	-	59575	9.541			9.54		
	7	132947	-	132947	21.292			21.29		
	8	132861	-	132861	21.278			21.28		
	9	143302	-	143302	22.951			22.95		
	10	118918	-	118918	19.045			19.05		
	11	117585	-	117585	18.832			18.83		
	12	167515	-	167515	26.829			26.83		
10min	1	203083	-	203083	32.525	37.89	17.25	32.54	37.92	17.27
	2	200365	-	200365	32.090			32.11		
	3	219174	-	219174	35.102			35.12		
	4	180678	-	180678	28.937			28.95		
	5	184163	-	184163	29.495			29.51		
	6	272751	-	272751	43.683			43.70		
	7	276258	-	276258	44.244			44.29		
	8	248073	-	248073	39.730			39.78		
	9	267788	-	267788	42.888			42.94		
	10	222549	-	222549	35.643			35.68		
	11	255685	-	255685	40.949			40.99		
	12	308409	-	308409	49.394			49.45		
15min	1	294998	-	294998	47.246	46.75	6.31	47.34	46.87	6.33
	2	278472	-	278472	44.599			44.69		
	3	297623	-	297623	47.666			47.76		
	4	258353	-	258353	41.377			41.45		
	5	291049	-	291049	46.613			46.69		
	6	318143	-	318143	50.952			51.07		
	7	298260	-	298260	47.768			47.91		
	8	284545	-	284545	45.572			45.71		
	9	301869	-	301869	48.346			48.49		
	10	265127	-	265127	42.462			42.58		
	11	295078	-	295078	47.258			47.39		
	12	319532	-	319532	51.175			51.34		
20min	1	299867	-	299867	48.025	49.21	5.72	48.22	49.43	5.75
	2	286015	-	286015	45.807			45.99		
	3	302675	-	302675	48.475			48.68		
	4	267355	-	267355	42.818			42.99		
	5	296070	-	296070	47.417			47.60		
	6	319143	-	319143	51.113			51.34		
	7	319875	-	319875	51.230			51.48		
	8	321947	-	321947	51.562			51.80		
	9	327061	-	327061	52.381			52.63		
	10	312456	-	312456	50.042			50.26		
	11	316810	-	316810	50.739			50.98		
	12	318197	-	318197	50.961			51.24		
30min	1	79707	-	79707	12.766	16.07	46.80	13.07	16.40	46.03
	2	44015	-	44015	7.049			7.34		
	3	49060	-	49060	7.857			8.17		
	4	59944	-	59944	9.600			9.87		
	5	54228	-	54228	8.685			8.98		
	6	57312	-	57312	9.179			9.52		
	7	168573	-	168573	26.998			27.36		
	8	131890	-	131890	21.123			21.47		
操作者	124698	-	124698	19.971	20.34	25.31	20.34	25.31		
	155968	-	155968	24.979			25.31			
	134443	-	134443	21.532			21.83			
	143994	-	143994	23.061			23.56			
日期	2026-01-01	-	225571	36.127	36.40					



操作者

复核者

未审阅版本



45min	2	210354	-	210354	33.689	38.99	12.78	33.99	39.36	12.75
	3	229432	-	229432	36.745			37.07		
	4	233590	-	233590	37.411			37.70		
	5	199543	-	199543	31.958			32.27		
	6	212198	-	212198	33.985			34.35		
	7	252514	-	252514	40.442			40.87		
	8	256246	-	256246	41.039			41.44		
	9	293624	-	293624	47.026			47.44		
	10	294877	-	294877	47.226			47.61		
	11	245619	-	245619	39.337			39.74		
	12	268161	-	268161	42.948			43.40		
	60min	1	260205	-	260205			41.673		
2		277574	-	277574	44.455	44.83				
3		310609	-	310609	49.746	50.15				
4		314323	-	314323	50.341	50.71				
5		287804	-	287804	46.094	46.47				
6		298974	-	298974	47.882	48.32				
7		262541	-	262541	42.048	42.56				
8		281735	-	281735	45.122	45.61				
9		316595	-	316595	50.705	51.22				
10		318567	-	318567	51.020	51.51				
11		293705	-	293705	47.039	47.52				
12		305326	-	305326	48.900	49.44				
极限	1	263689	-	263689	42.231	41.27	44.42	42.73	41.83	43.76
	2	284043	-	284043	45.491			45.97		
	3	316841	-	316841	50.744			51.26		
	4	319578	-	319578	51.182			51.66		
	5	296428	-	296428	47.475			47.96		
	6	307201	-	307201	49.200			49.75		
	7	299262	-	299262	47.929			48.54		
	8	317136	-	317136	50.791			51.38		
	9	325342	-	325342	52.105			52.74		
	10	30224	-	30224	4.841			5.44		
	11	330525	-	330525	52.936			53.53		
	12	2329	-	2329	0.373			1.02		



操作者:

日期: 2026-01-01

复核者:

未审阅版本



沙库巴曲缬沙坦片项目信息

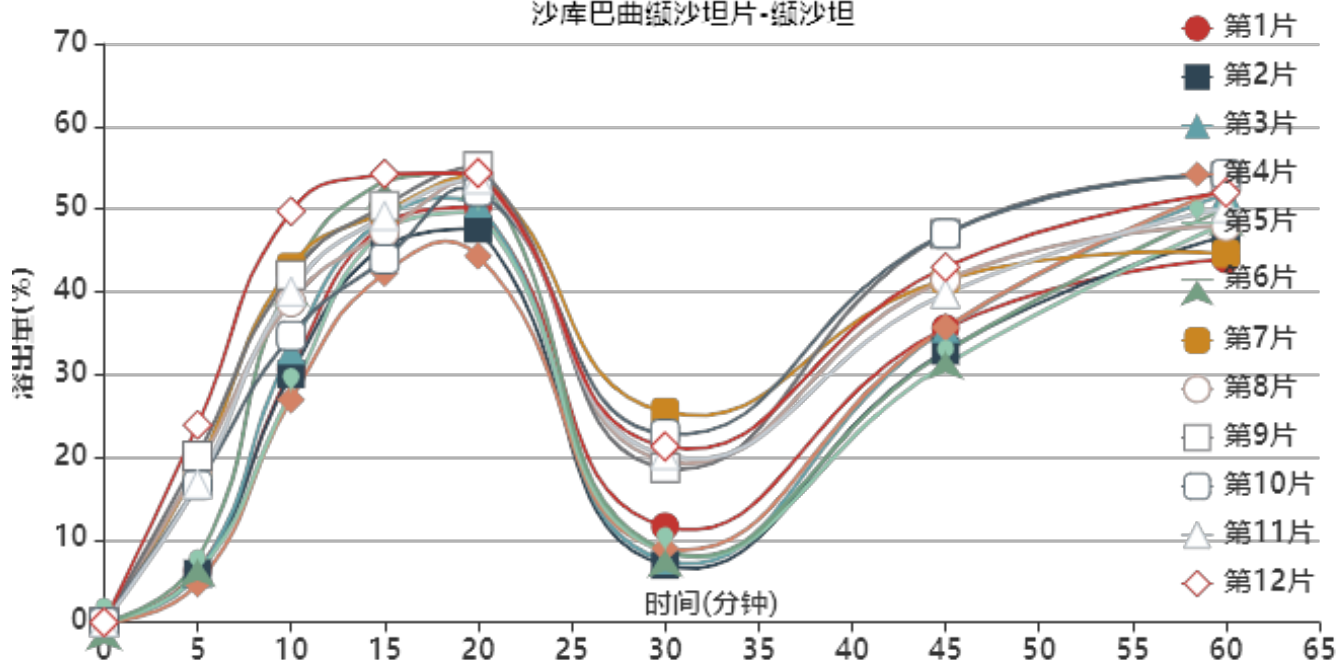
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	DSMF-4022-230920	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.85	对照品水分(%)	5.54	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.5142

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	27.94	497308	497313	497034	496215	496678	496910	0.10
2	28.14	494997	494971				494984	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
17784.90		17590.05		0.78	数据可信			

溶出曲线测定

沙库巴曲缬沙坦片-缬沙坦



操作者:

日期: 2026-01-01

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-SDR926批-缬沙坦-pH4.5

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	63076	-	63076	6.226	12.58	56.36	6.23	12.58	56.35
	2	59915	-	59915	5.914			5.91		
	3	60449	-	60449	5.967			5.97		
	4	47718	-	47718	4.710			4.71		
	5	59326	-	59326	5.856			5.86		
	6	77117	-	77117	7.613			7.61		
	7	189296	-	189296	18.686			18.69		
	8	189675	-	189675	18.724			18.72		
	9	203778	-	203778	20.116			20.12		
	10	167951	-	167951	16.579			16.58		
	11	169528	-	169528	16.735			16.73		
	12	241932	-	241932	23.882			23.88		
10min	1	309575	-	309575	30.559	36.46	19.39	30.57	36.49	19.42
	2	303728	-	303728	29.982			30.00		
	3	333263	-	333263	32.898			32.91		
	4	272601	-	272601	26.909			26.92		
	5	281190	-	281190	27.757			27.77		
	6	421184	-	421184	41.577			41.59		
	7	435199	-	435199	42.960			43.00		
	8	391984	-	391984	38.694			38.74		
	9	425078	-	425078	41.961			42.01		
	10	350830	-	350830	34.632			34.67		
	11	404906	-	404906	39.970			40.01		
	12	502990	-	502990	49.652			49.71		
15min	1	489550	-	489550	48.325	48.30	7.17	48.41	48.41	7.20
	2	461677	-	461677	45.574			45.65		
	3	495090	-	495090	48.872			48.96		
	4	427231	-	427231	42.174			42.24		
	5	481977	-	481977	47.578			47.65		
	6	539913	-	539913	53.297			53.41		
	7	501690	-	501690	49.524			49.66		
	8	476851	-	476851	47.072			47.20		
	9	508934	-	508934	50.239			50.38		
	10	443816	-	443816	43.811			43.92		
	11	496801	-	496801	49.041			49.17		
	12	548010	-	548010	54.096			54.26		
20min	1	506757	-	506757	50.024	51.44	6.34	50.21	51.65	6.38
	2	480209	-	480209	47.403			47.58		
	3	511033	-	511033	50.446			50.64		
	4	447303	-	447303	44.155			44.32		
	5	500698	-	500698	49.426			49.61		
	6	549429	-	549429	54.236			54.46		
	7	545028	-	545028	53.802			54.05		
	8	542557	-	542557	53.558			53.79		
	9	556000	-	556000	54.885			55.13		
	10	525604	-	525604	51.884			52.10		
	11	540533	-	540533	53.358			53.59		
	12	547580	-	547580	54.054			54.34		
30min	1	114536	-	114536	11.306	14.70	46.66	11.61	15.03	45.84
	2	67288	-	67288	6.642			6.93		
	3	72868	-	72868	7.193			7.50		
	4	87840	-	87840	8.671			8.93		
	5	83614	-	83614	8.254			8.54		
	6	85279	-	85279	8.418			8.77		
	7	254164	-	254164	25.090			25.46		
	8	194699	-	194699	19.219			19.57		
	9	185657	-	185657	18.327			18.70		
	10	227657	-	227657	22.473			22.80		
	11	201466	-	201466	19.887			20.17		
	12	211397	-	211397	20.868			21.17		
13	356995	-	356995	35.240	35.51					



操作者

复核者

日期 2026-01-01

未审阅版本



45min	2	329621	-	329621	32.538	38.23	14.18	32.84	38.59	14.15
	3	356452	-	356452	35.187			35.51		
	4	358590	-	358590	35.398			35.68		
	5	312672	-	312672	30.865			31.17		
	6	327919	-	327919	32.370			32.74		
	7	415472	-	415472	41.013			41.44		
	8	415889	-	415889	41.054			41.45		
	9	471767	-	471767	46.570			46.98		
	10	472463	-	472463	46.639			47.02		
	11	398699	-	398699	39.357			39.75		
	12	430884	-	430884	42.534			42.98		
	60min	1	440576	-	440576			43.491		
2		469573	-	469573	46.353	46.73				
3		520859	-	520859	51.416	51.82				
4		528463	-	528463	52.167	52.53				
5		485290	-	485290	47.905	48.28				
6		502019	-	502019	49.556	50.00				
7		446563	-	446563	44.082	44.60				
8		480541	-	480541	47.436	47.92				
9		541428	-	541428	53.446	53.96				
10		544477	-	544477	53.747	54.23				
11		502744	-	502744	49.628	50.11				
12		521058	-	521058	51.436	51.98				
极限	1	447710	-	447710	44.195	48.53	17.09	44.70	49.09	16.86
	2	484235	-	484235	47.801			48.28		
	3	545373	-	545373	53.836			54.35		
	4	549010	-	549010	54.195			54.67		
	5	507793	-	507793	50.126			50.61		
	6	525764	-	525764	51.900			52.45		
	7	510412	-	510412	50.385			51.00		
	8	542881	-	542881	53.590			54.18		
	9	563256	-	563256	55.601			56.24		
	10	327196	-	327196	32.299			32.90		
	11	568684	-	568684	56.137			56.73		
	12	327505	-	327505	32.329			32.99		



操作者:

日期: 2026-01-01

复核者:

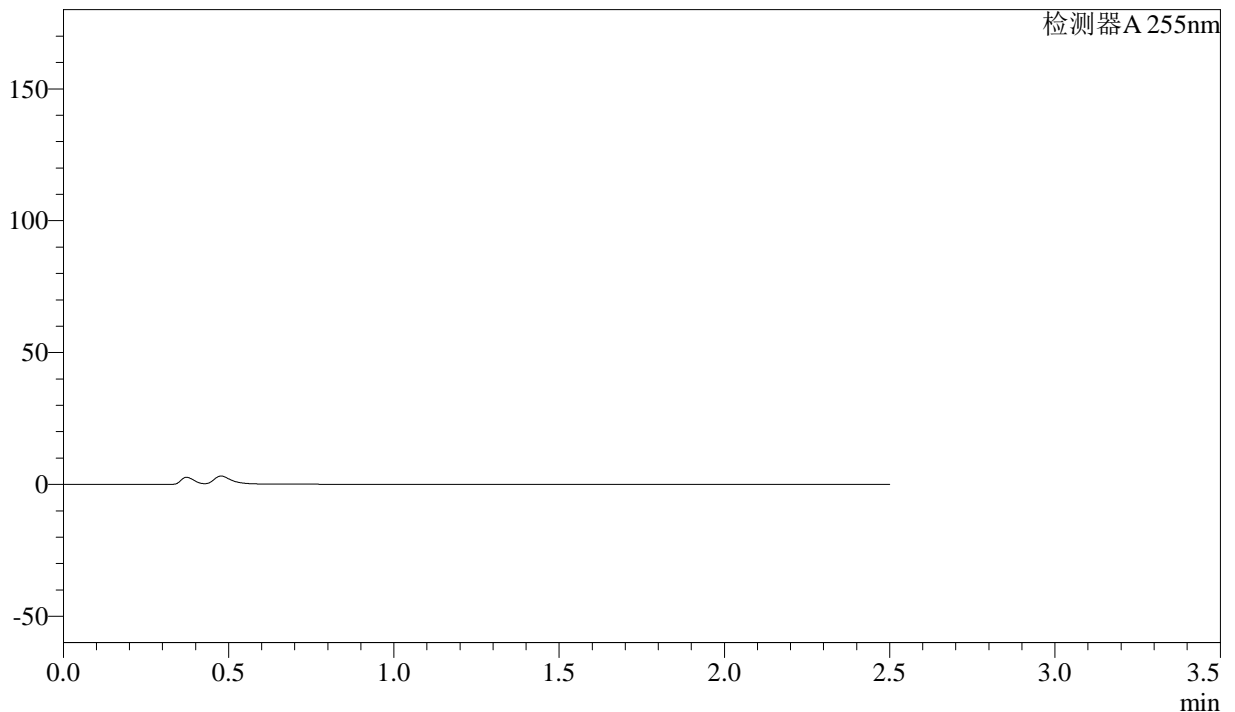
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1469-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 11:32:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/16 09:28:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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)
总计							

图1 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂



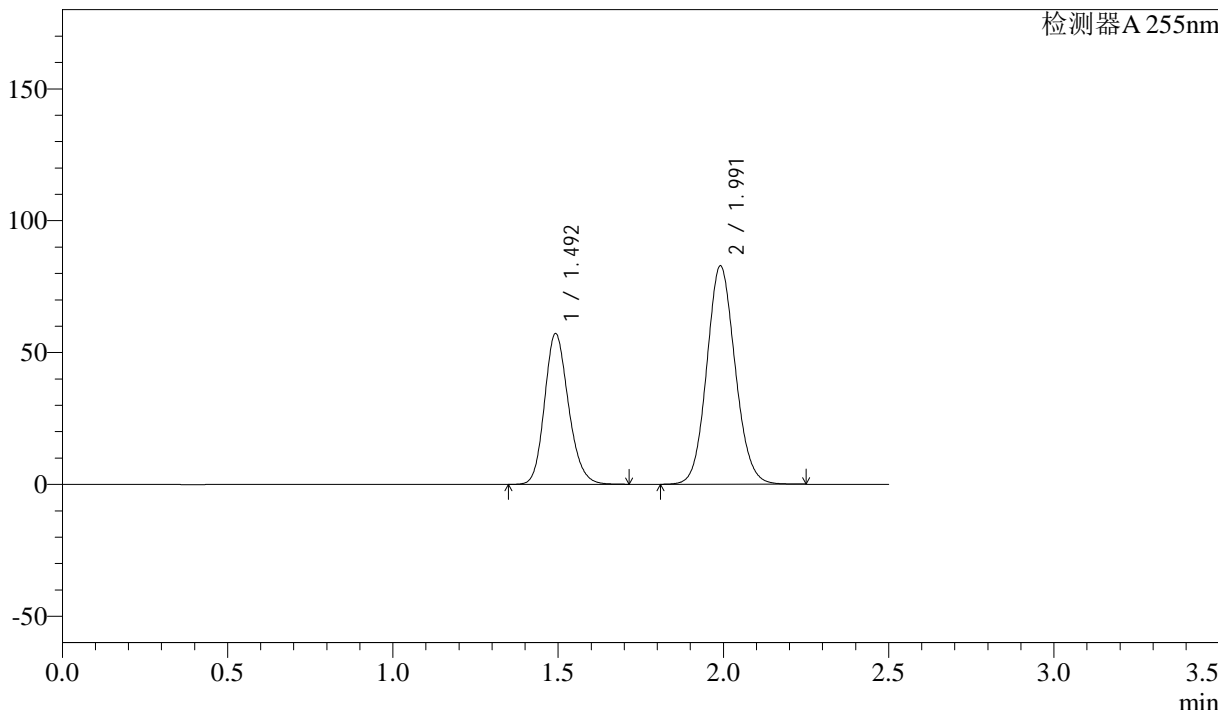
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1470-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 11:35:22 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:28:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.492	288348	36.802	57250	2056	1.177	--
2	1.991	495165	63.198	82753	2587	1.097	3.460
总计		783513	100.000	140003			

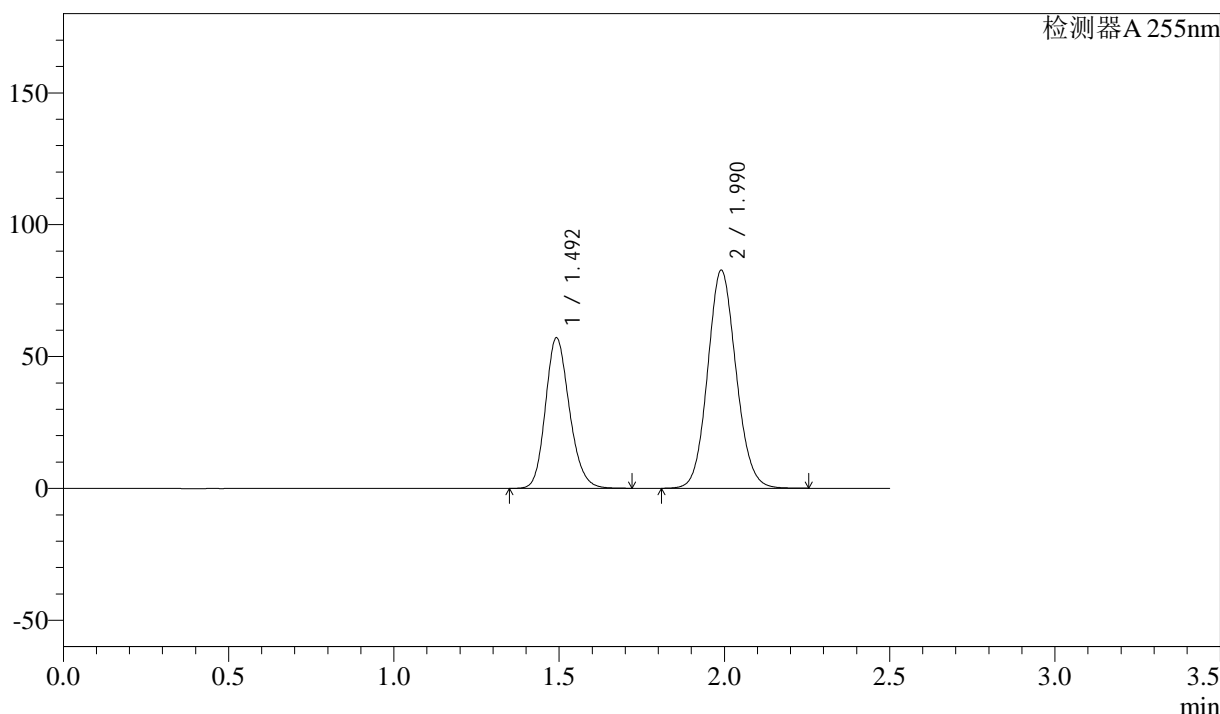
图2 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1471-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 11:38:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:28:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.492	288132	36.795	57147	2054	1.178	--
2	1.990	494950	63.205	82683	2582	1.098	3.457
总计		783082	100.000	139830			

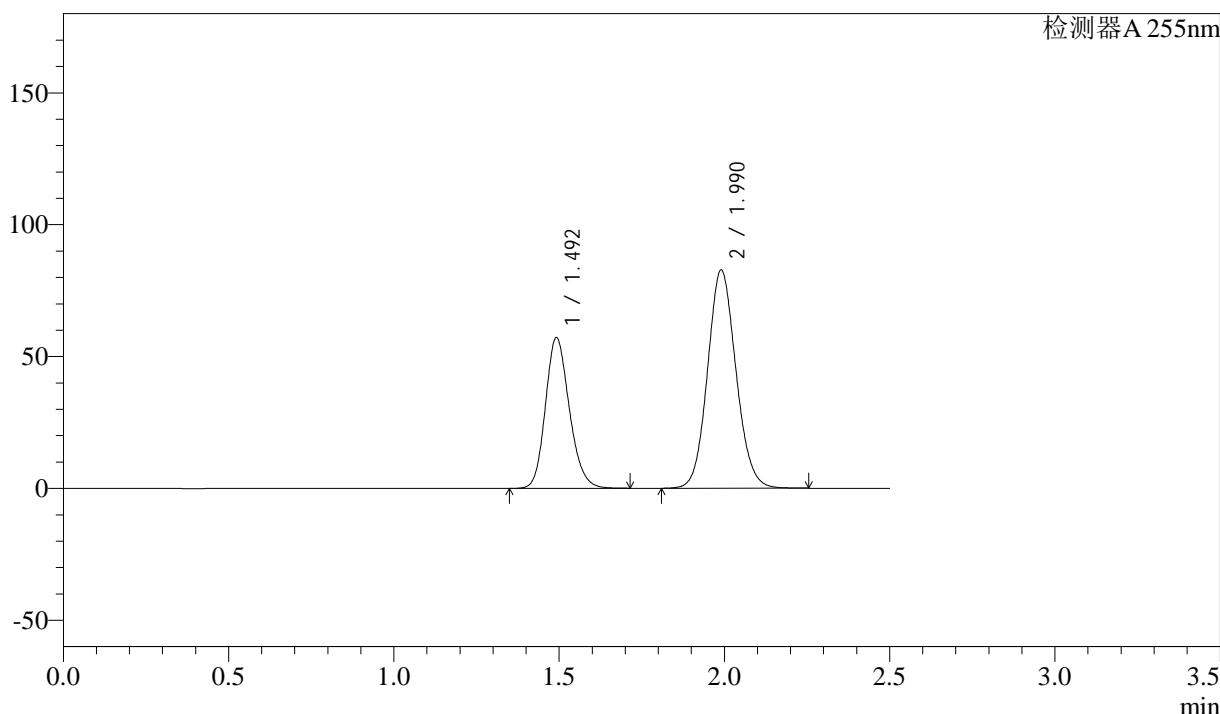
图3 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1472-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 11:41:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:28:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.492	288349	36.796	57181	2054	1.178	--
2	1.990	495293	63.204	82765	2582	1.097	3.457
总计		783641	100.000	139946			

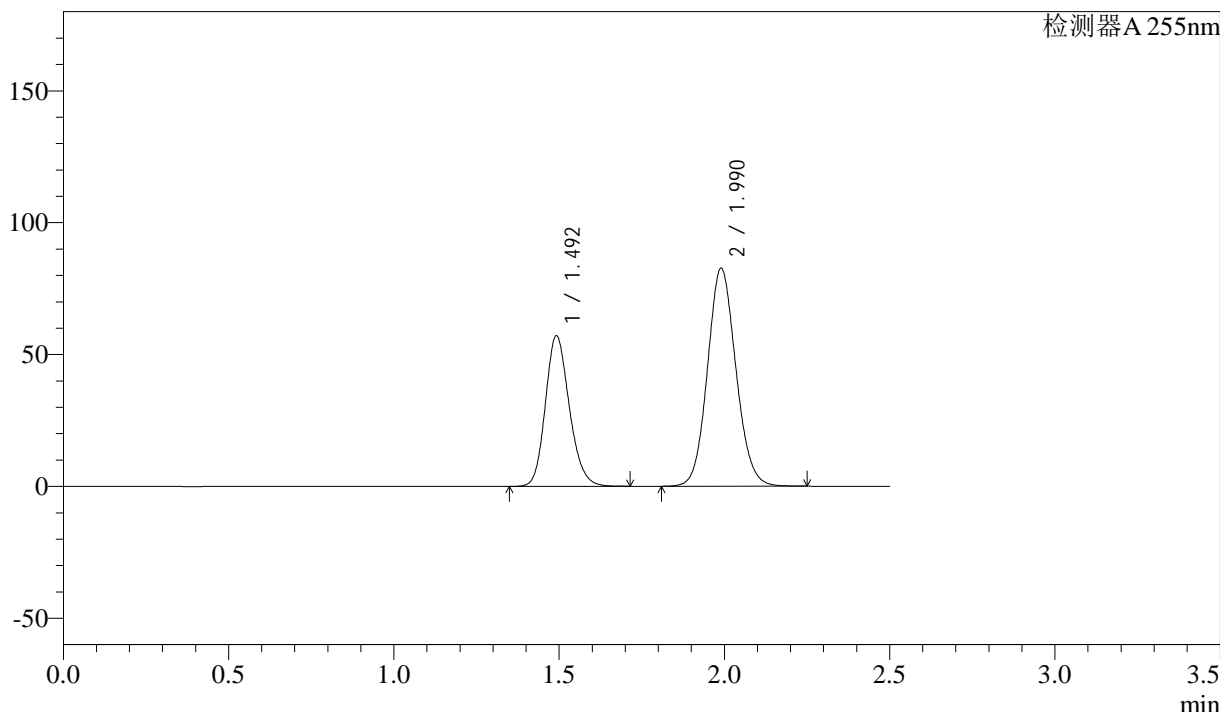
图4 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1473-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 11:44:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:28:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.492	288277	36.799	57117	2050	1.178	--
2	1.990	495100	63.201	82712	2578	1.097	3.454
总计		783378	100.000	139829			

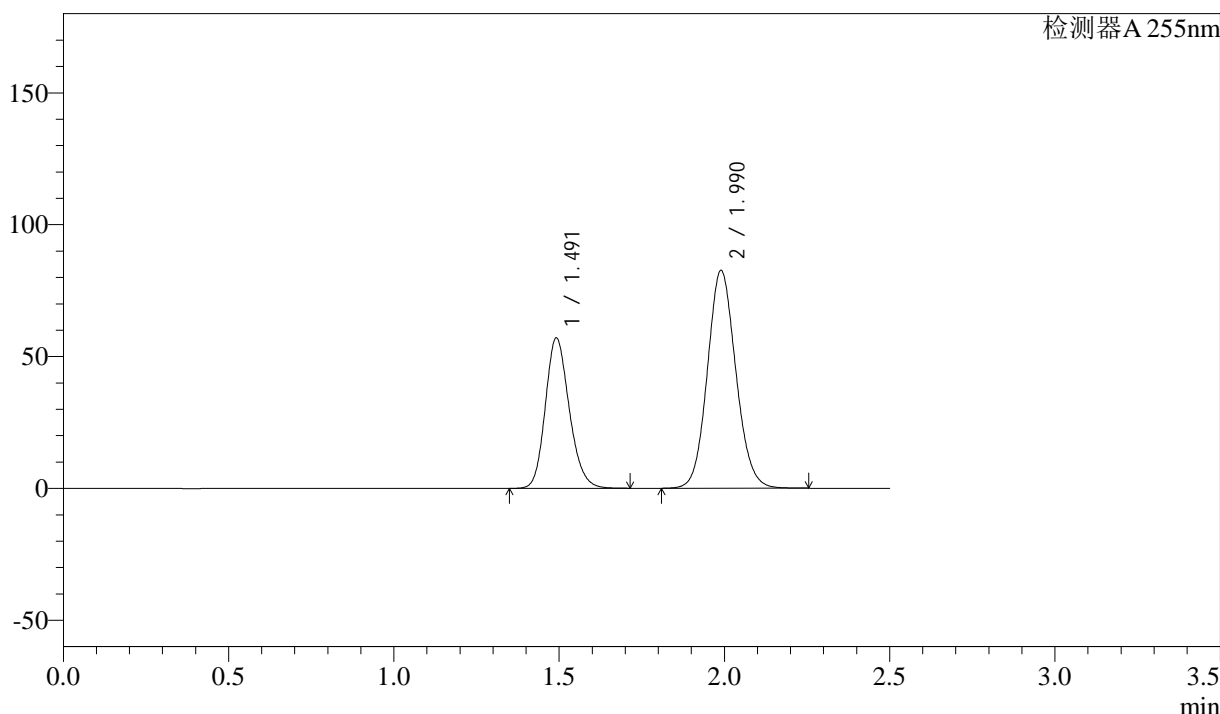
图5 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1474-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 11:46:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:28:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	287979	36.783	57028	2049	1.178	--
2	1.990	494933	63.217	82666	2575	1.097	3.452
总计		782911	100.000	139694			

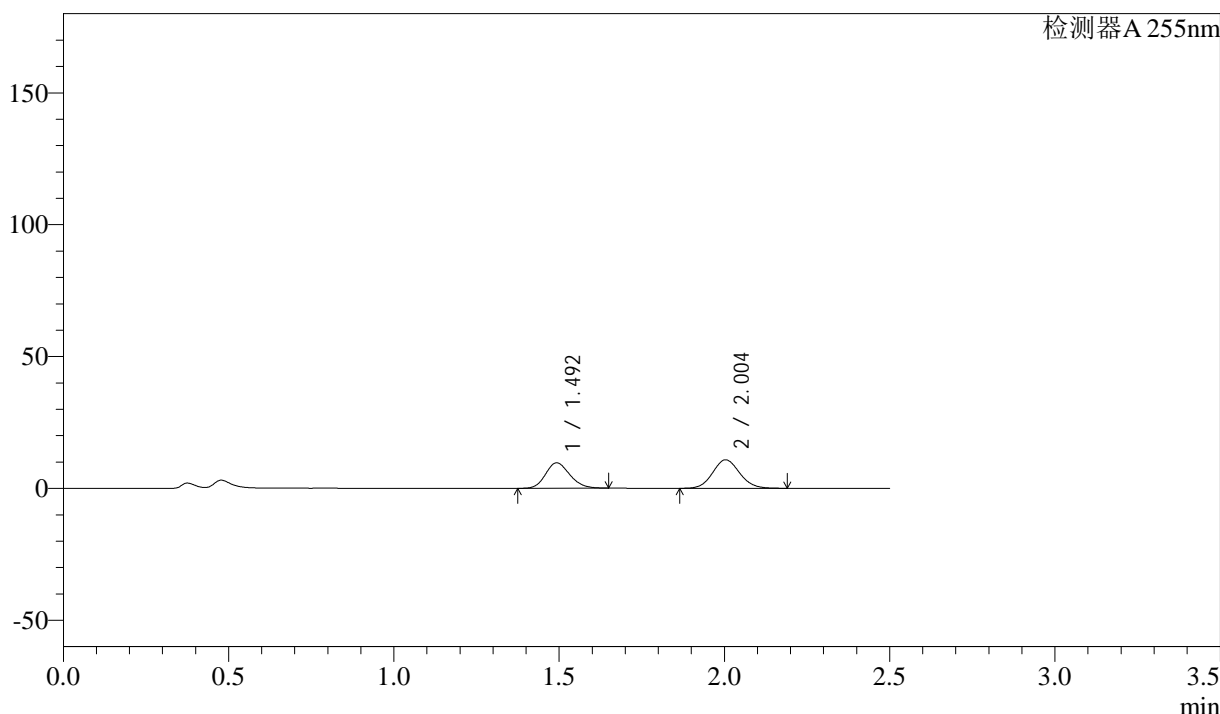
图6 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1475-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 11:49:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:28:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.492	49086	44.392	9634	1974	1.167	--
2	2.004	61489	55.608	10825	2879	1.086	3.603
总计		110575	100.000	20458			

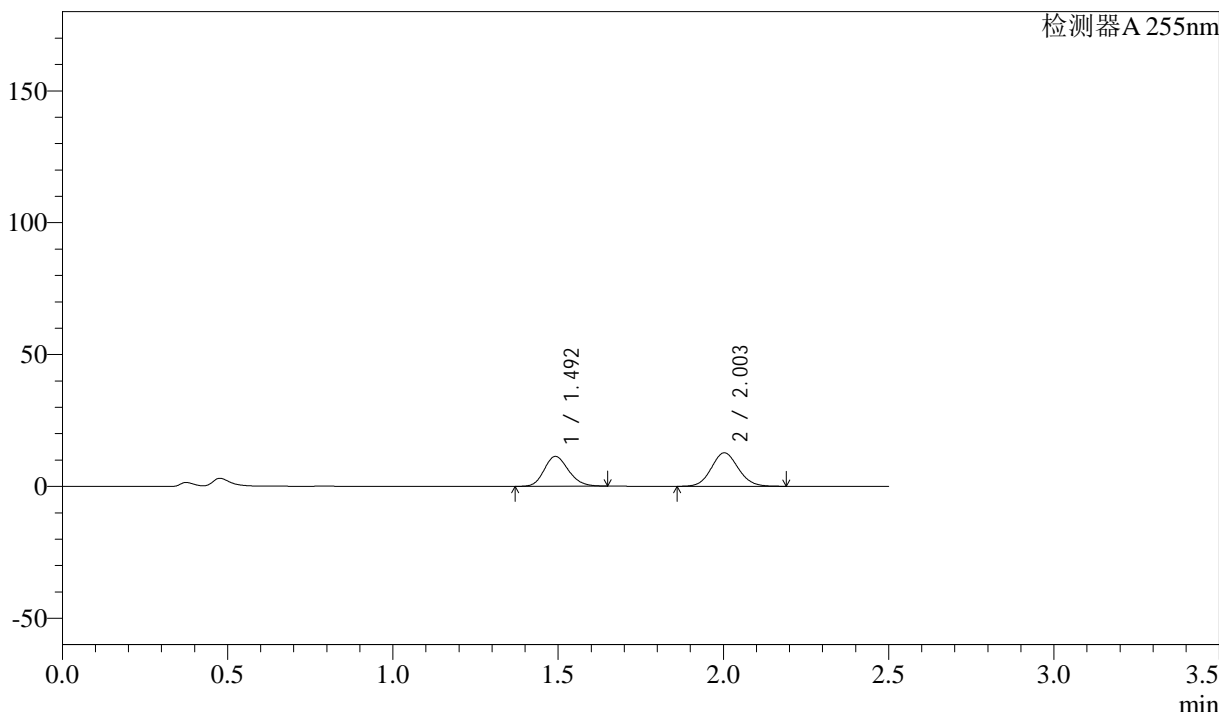
图7 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1477-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 11:55:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:29:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.492	57711	44.440	11311	1970	1.166	--
2	2.003	72152	55.560	12714	2882	1.085	3.604
总计		129863	100.000	24025			

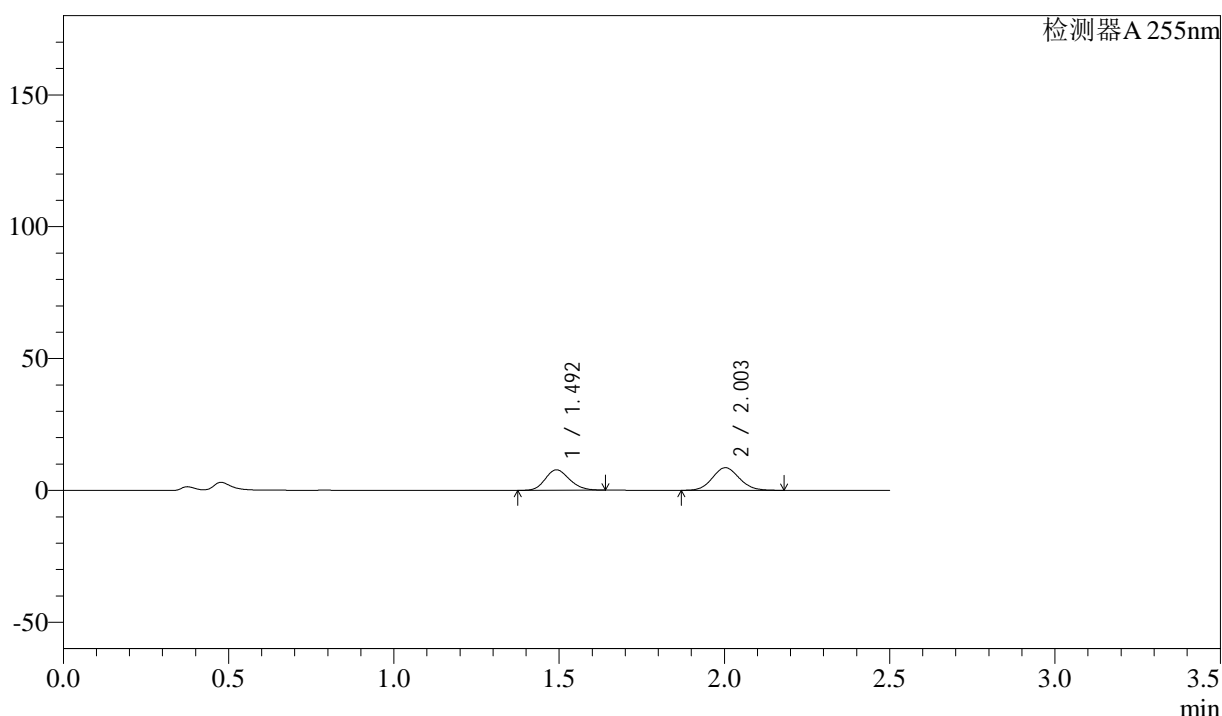
图9 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1478-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 11:58:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:29:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.492	39461	44.791	7753	1972	1.162	--
2	2.003	48639	55.209	8593	2890	1.087	3.607
总计		88100	100.000	16346			

图10 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



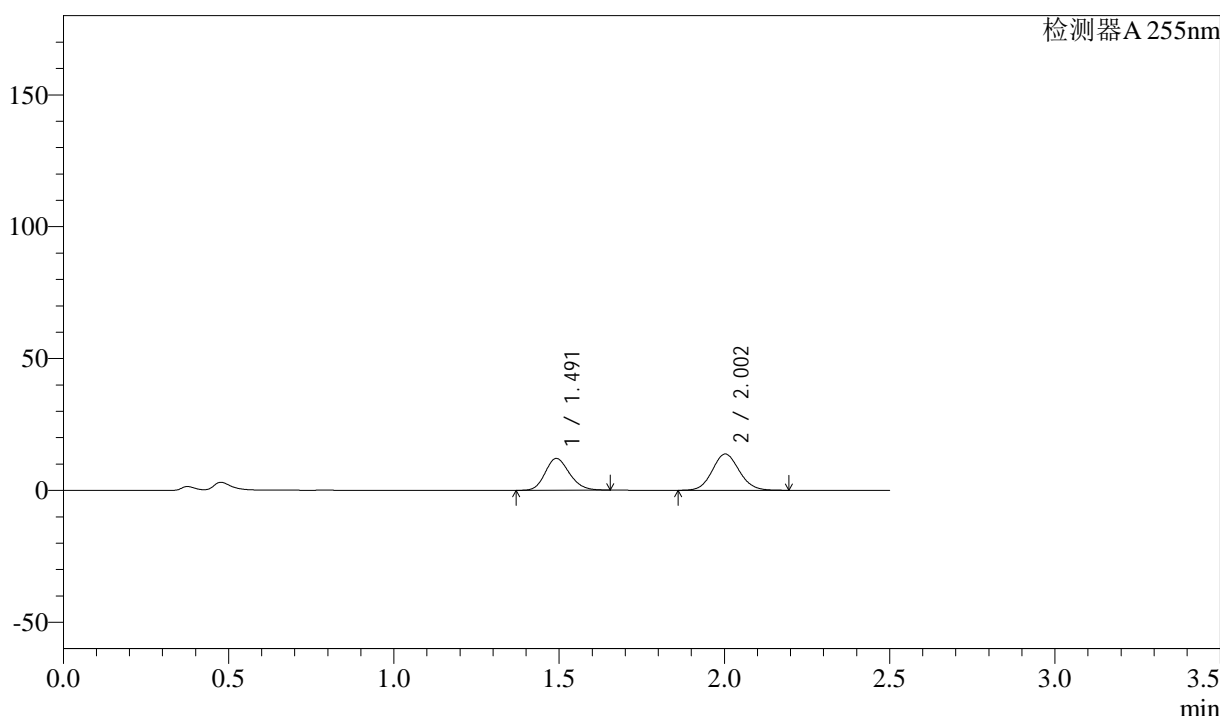
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1479-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 12:01:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/16 09:29:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.491	61559	44.070	12051	1969	1.168	--
2	2.002	78126	55.930	13769	2886	1.085	3.605
总计		139685	100.000	25819			

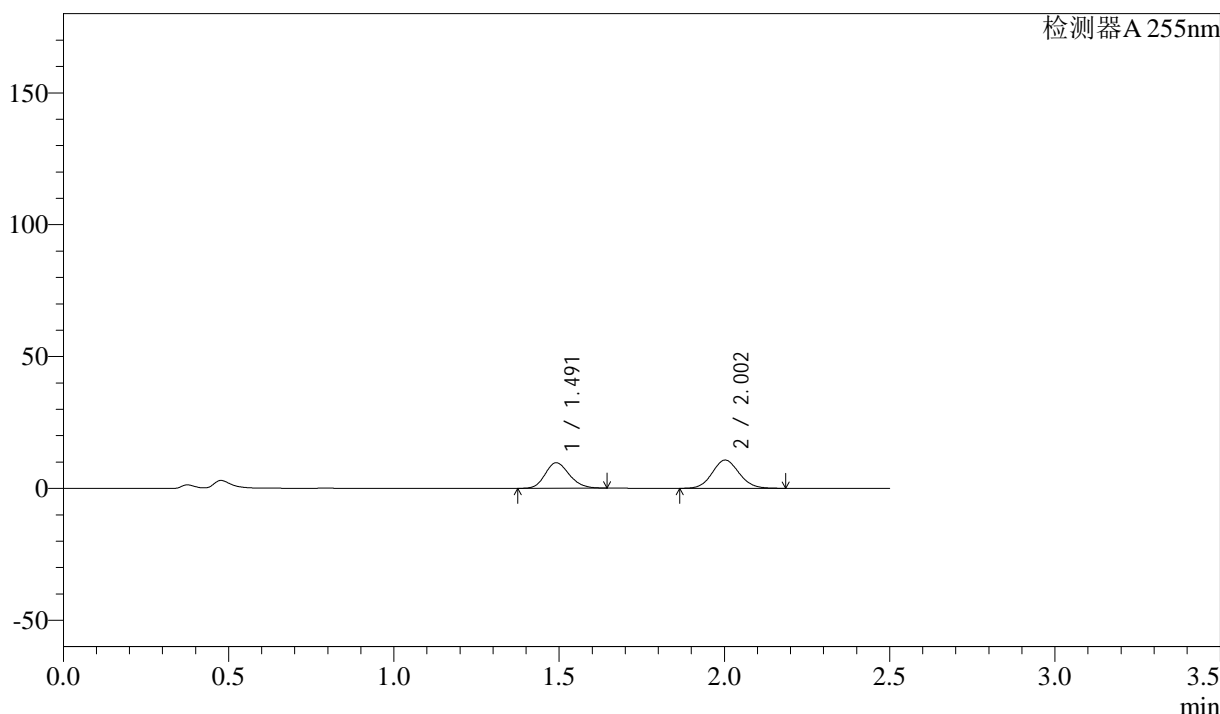
图11 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1480-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:04:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:29:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	49164	44.745	9666	1980	1.165	--
2	2.002	60712	55.255	10717	2892	1.086	3.611
总计		109876	100.000	20383			

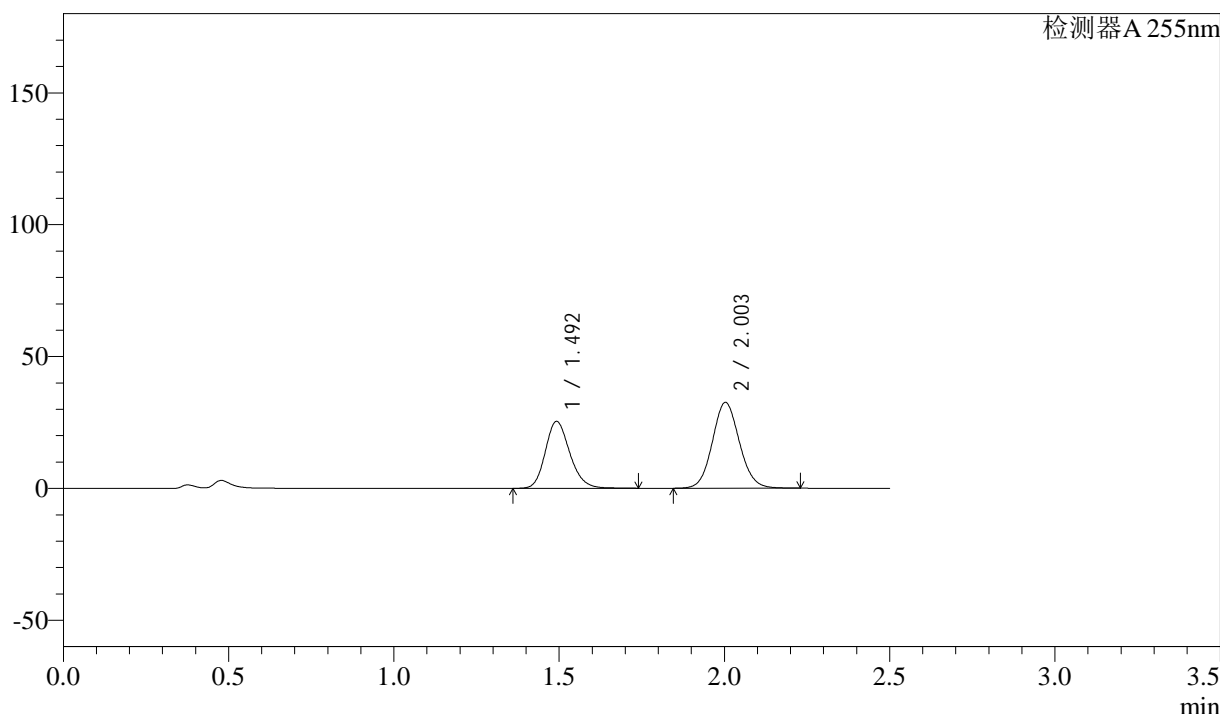
图12 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1481-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:06:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:29:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.492	131491	41.498	25419	1963	1.187	--
2	2.003	185373	58.502	32571	2887	1.087	3.600
总计		316864	100.000	57990			

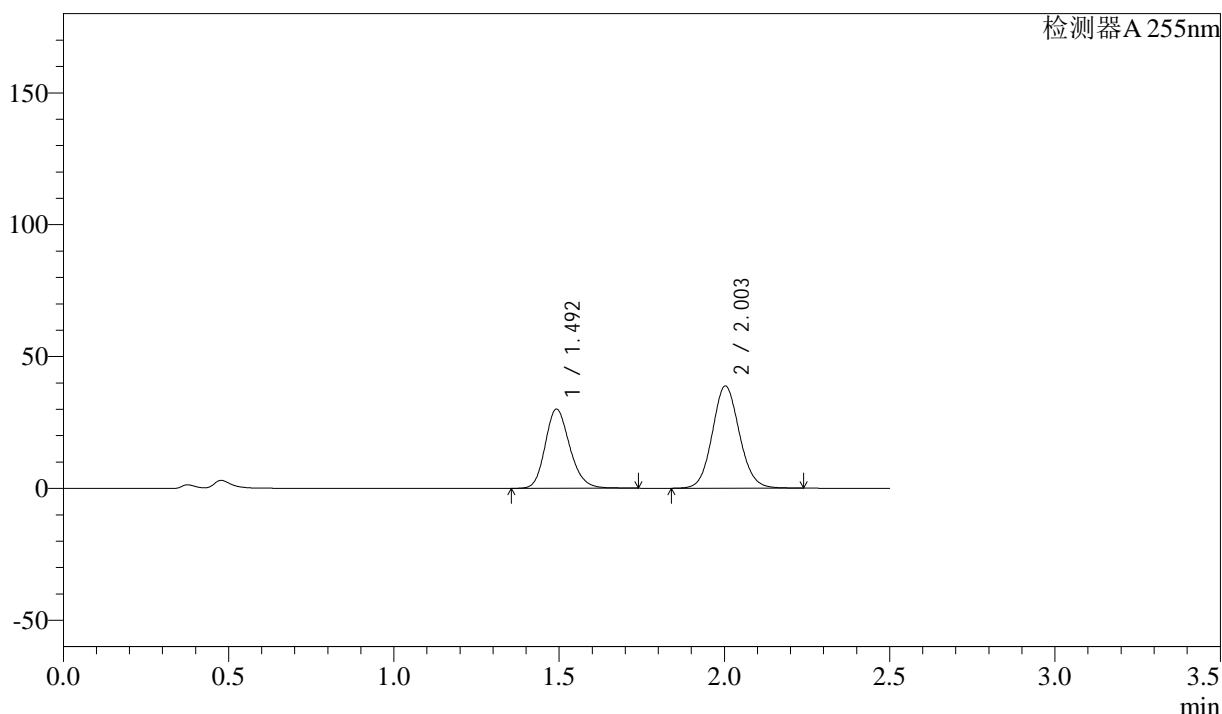
图13 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1482-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:09:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:29:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.492	155692	41.314	30062	1958	1.188	--
2	2.003	221155	58.686	38811	2884	1.087	3.598
总计		376847	100.000	68872			

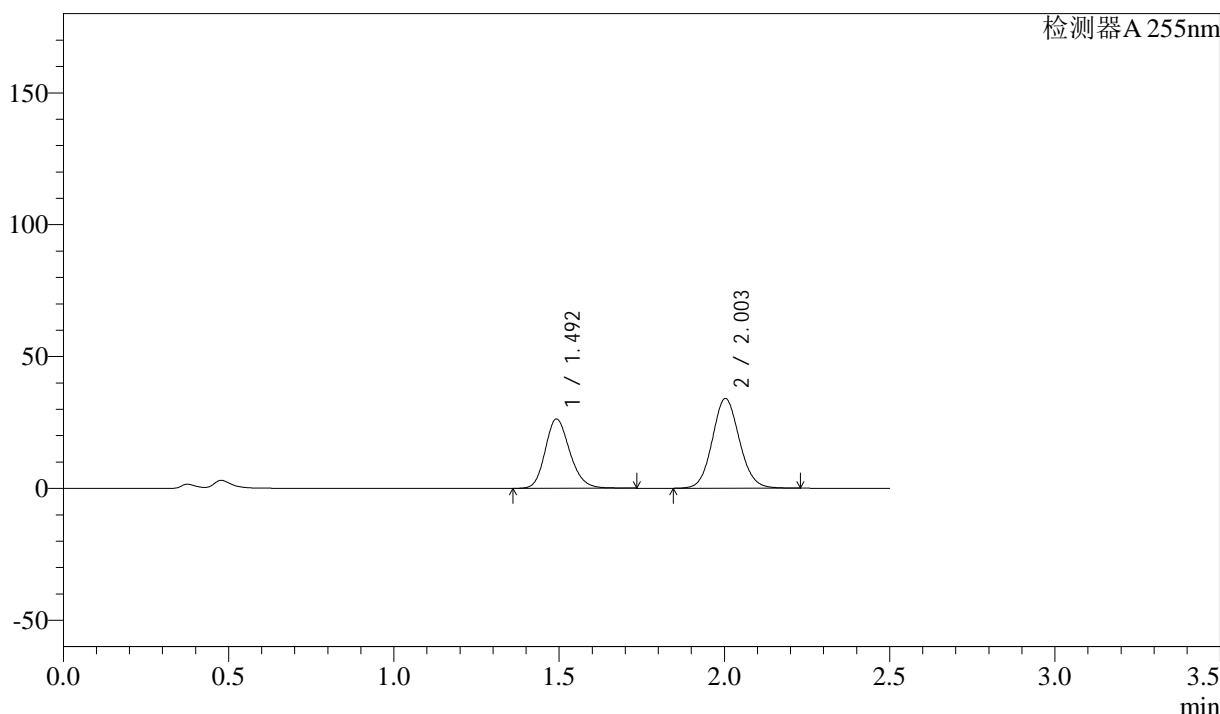
图14 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1483-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:12:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:29:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.492	136504	41.303	26327	1951	1.187	--
2	2.003	193992	58.697	34068	2885	1.087	3.595
总计		330496	100.000	60395			

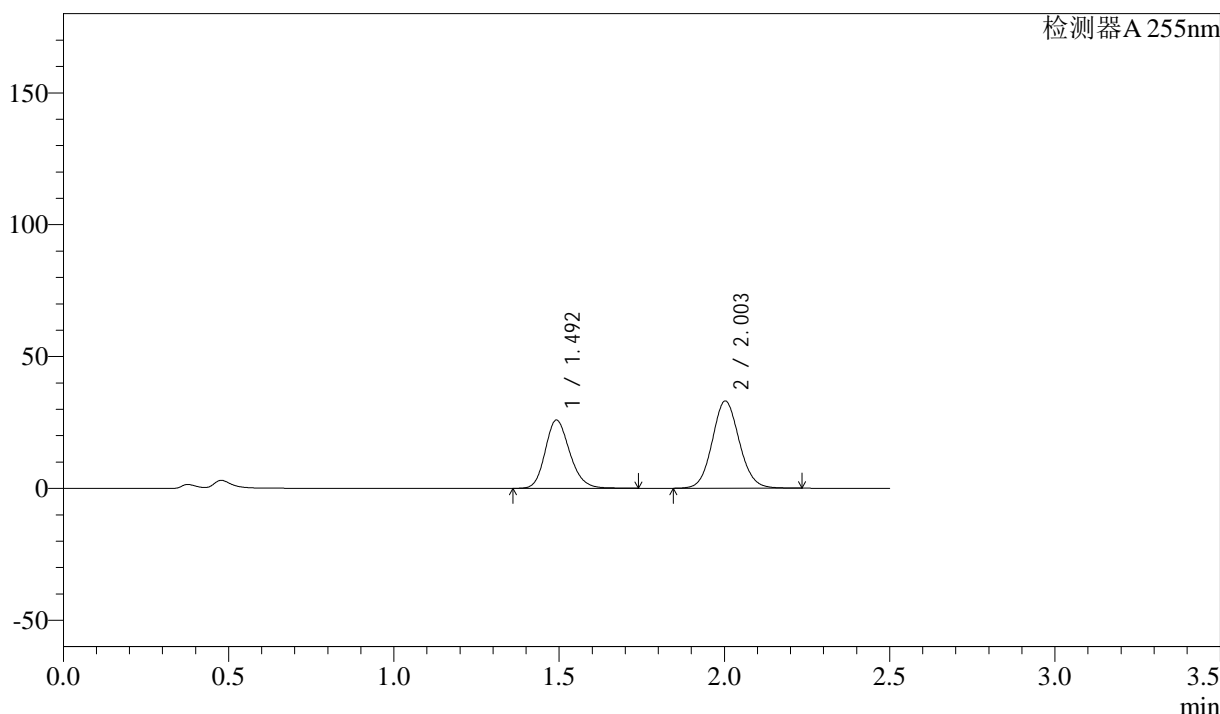
图15 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1484-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:15:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:30:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.492	133964	41.545	25887	1961	1.186	--
2	2.003	188492	58.455	33114	2889	1.087	3.599
总计		322456	100.000	59001			

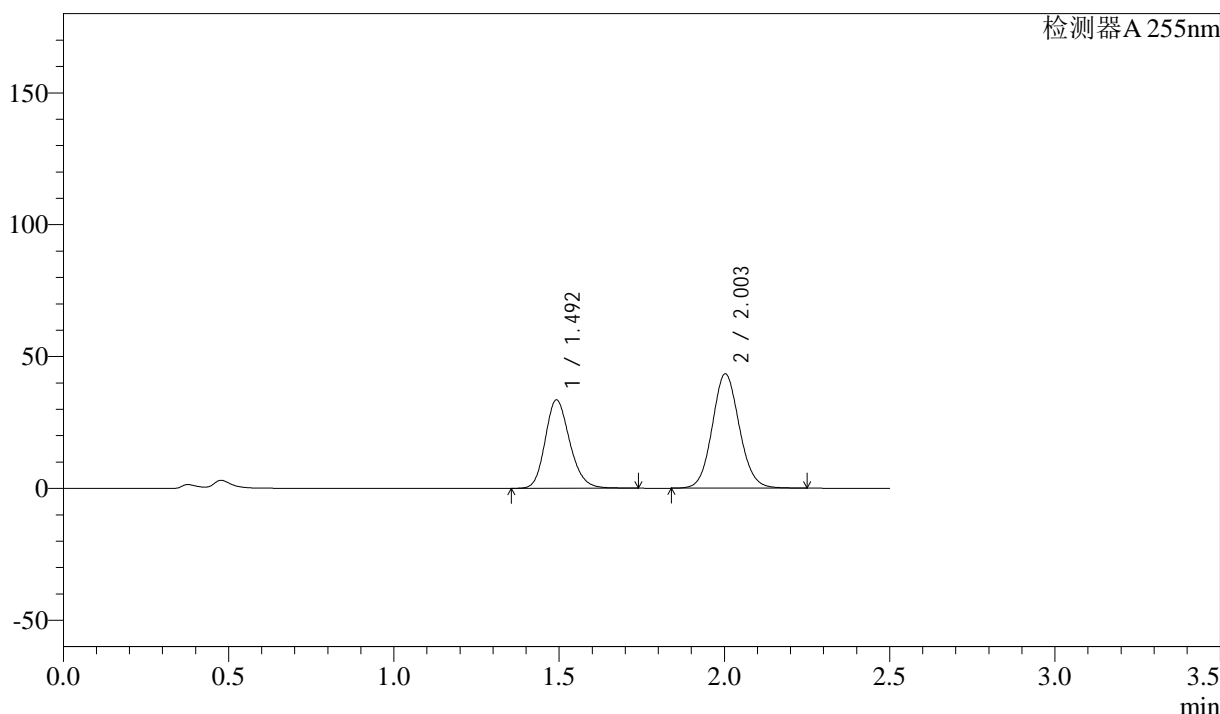
图16 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1485-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:18:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:30:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.492	173726	41.233	33531	1954	1.187	--
2	2.003	247597	58.767	43411	2880	1.087	3.594
总计		421324	100.000	76942			

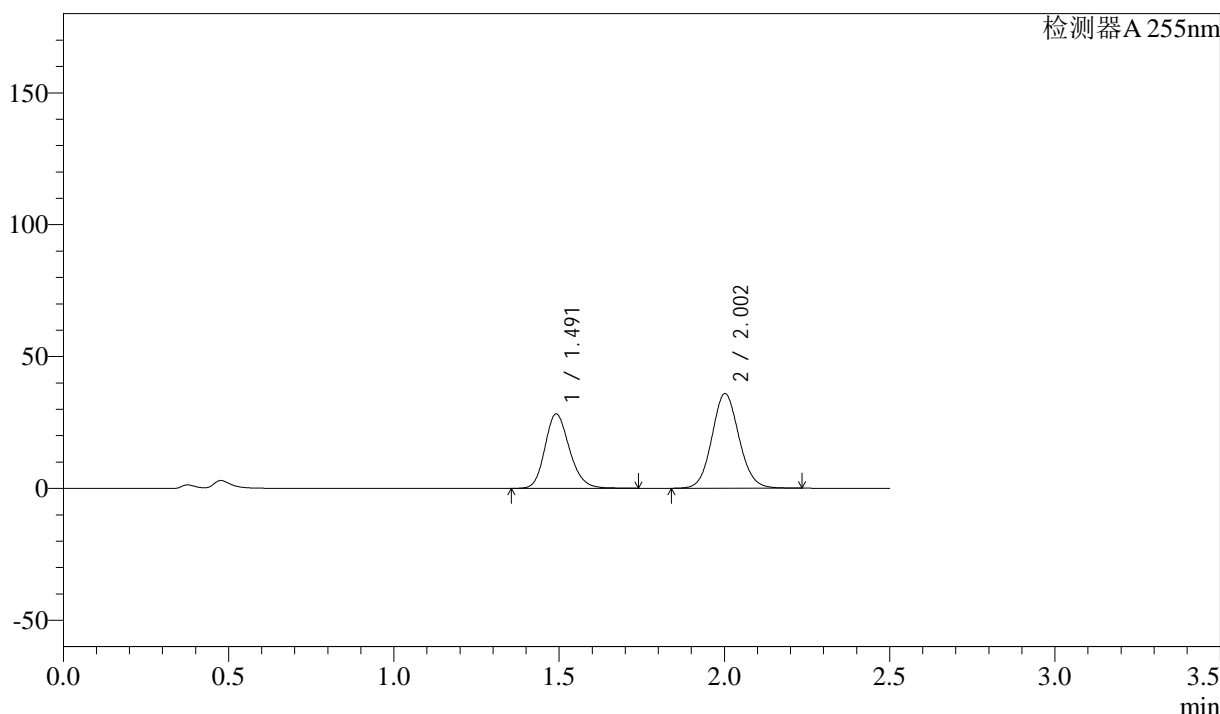
图17 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1486-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:21:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:30:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	146352	41.683	28205	1956	1.187	--
2	2.002	204759	58.317	35890	2878	1.087	3.596
总计		351111	100.000	64095			

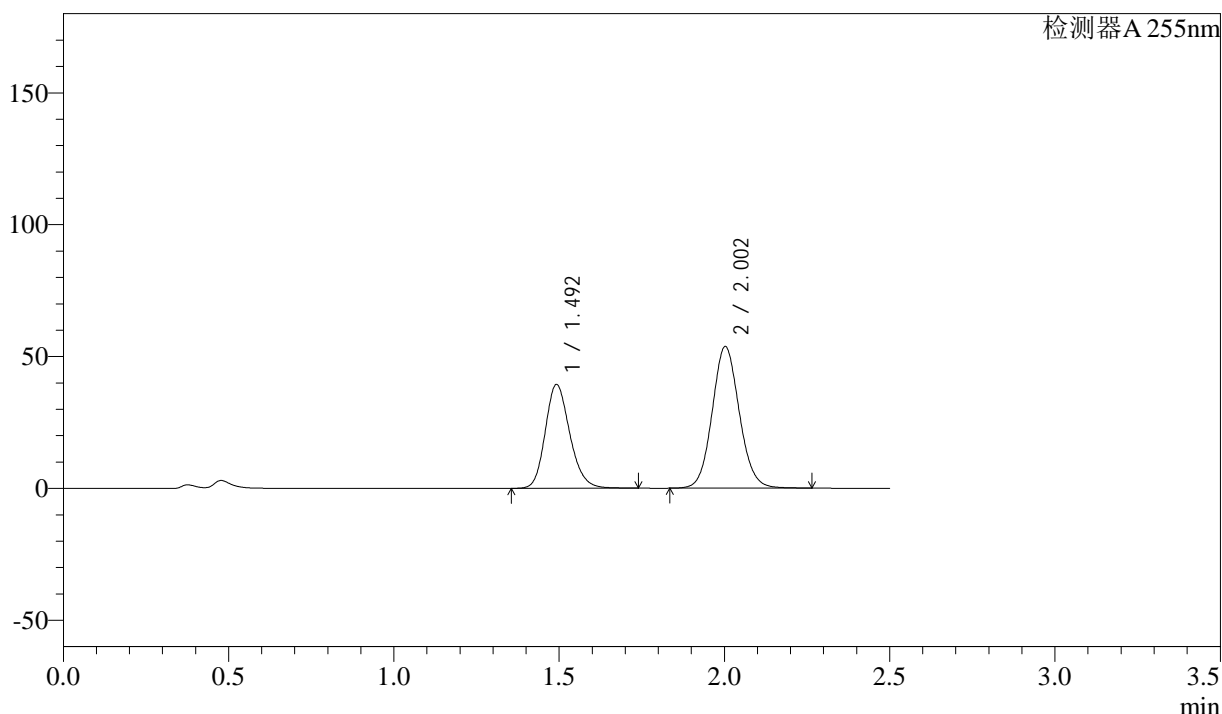
图18 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1487-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:24:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:30:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.492	203958	39.936	39399	1956	1.186	--
2	2.002	306753	60.064	53744	2881	1.088	3.593
总计		510711	100.000	93143			

图19 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

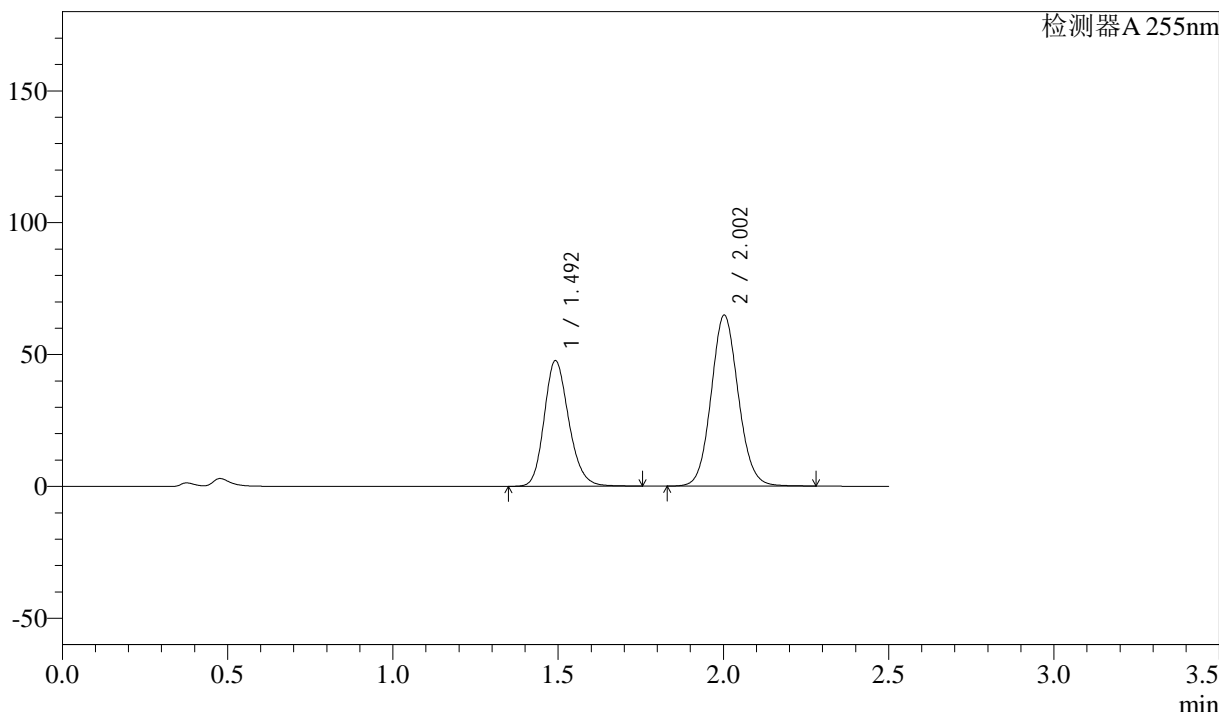
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1488-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:26:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:30:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.492	247145	40.000	47692	1956	1.188	--
2	2.002	370713	60.000	64885	2879	1.088	3.594
总计		617857	100.000	112578			

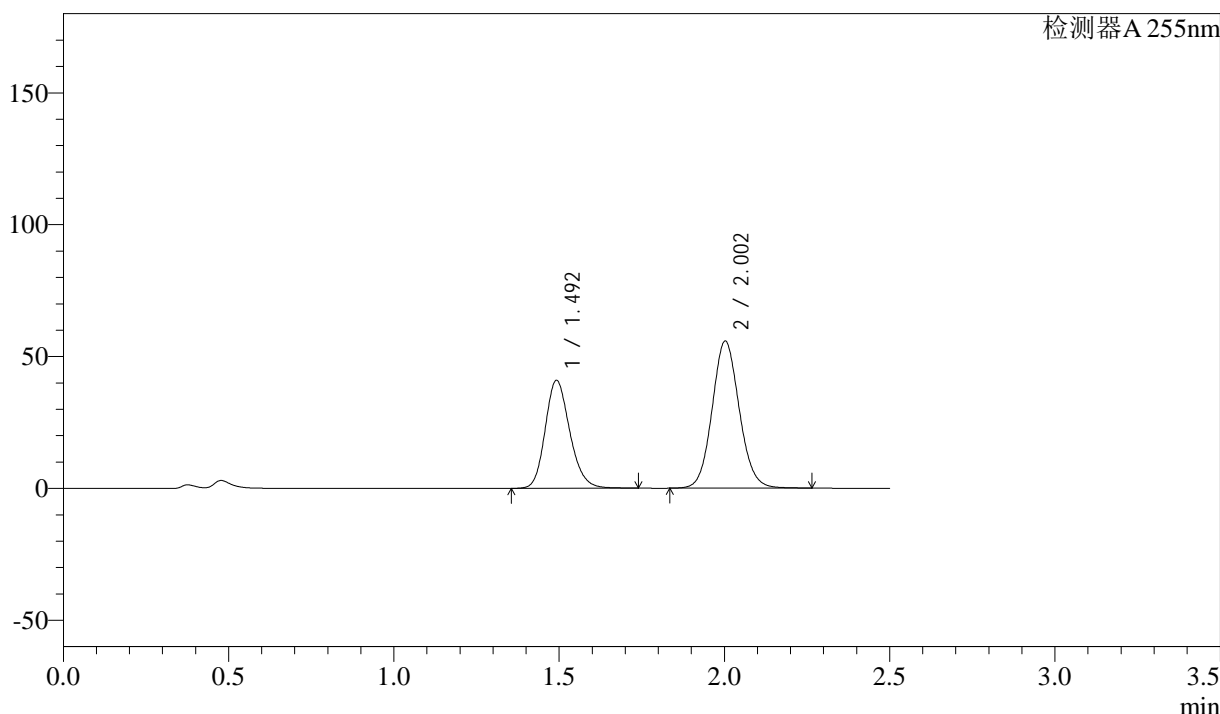
图20 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1489-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:29:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:30:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.492	212309	39.977	40955	1951	1.186	--
2	2.002	318767	60.023	55803	2877	1.088	3.590
总计		531075	100.000	96758			

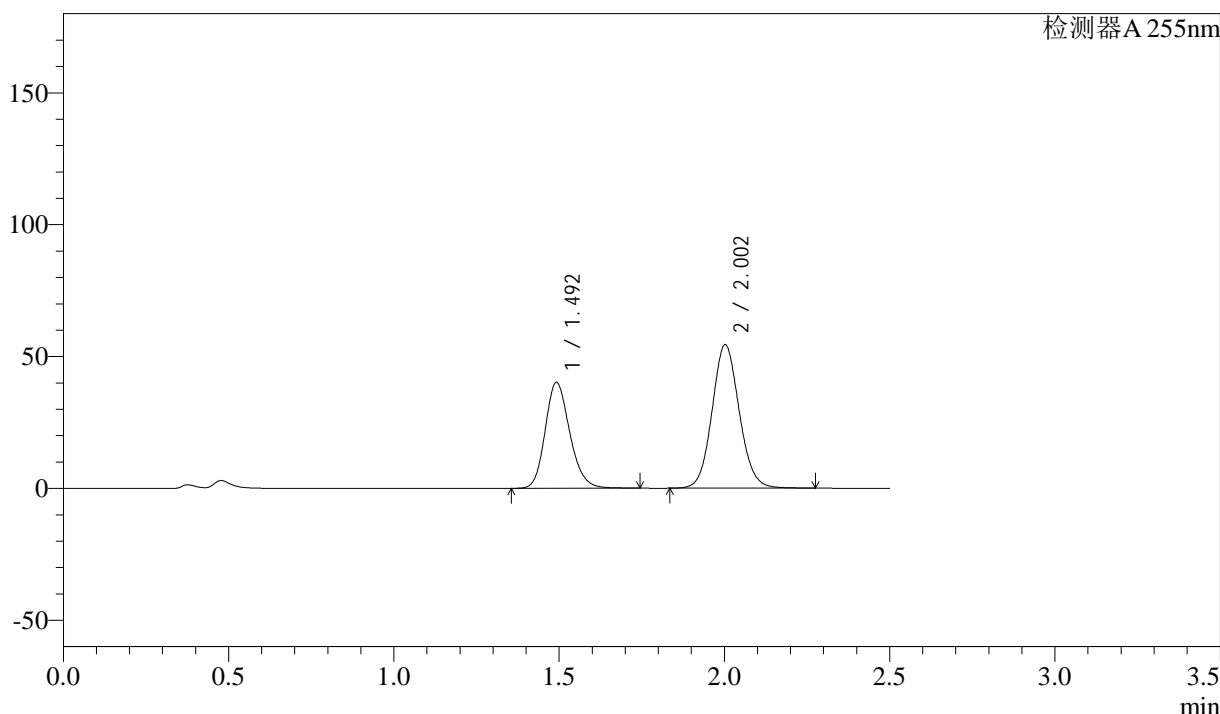
图21 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1490-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:32:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:30:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.492	208282	40.077	40190	1954	1.188	--
2	2.002	311427	59.923	54453	2872	1.088	3.590
总计		519710	100.000	94643			

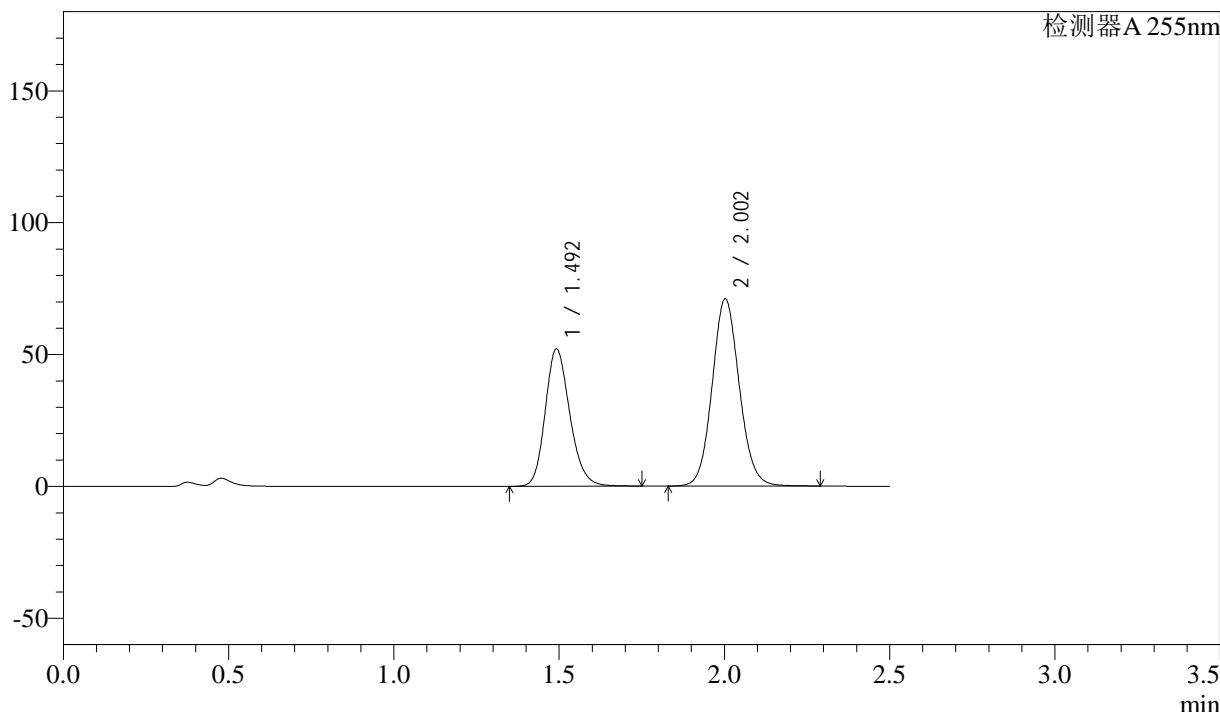
图22 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1491-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:35:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:30:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.492	270132	39.938	52104	1952	1.187	--
2	2.002	406250	60.062	71073	2878	1.088	3.591
总计		676381	100.000	123176			

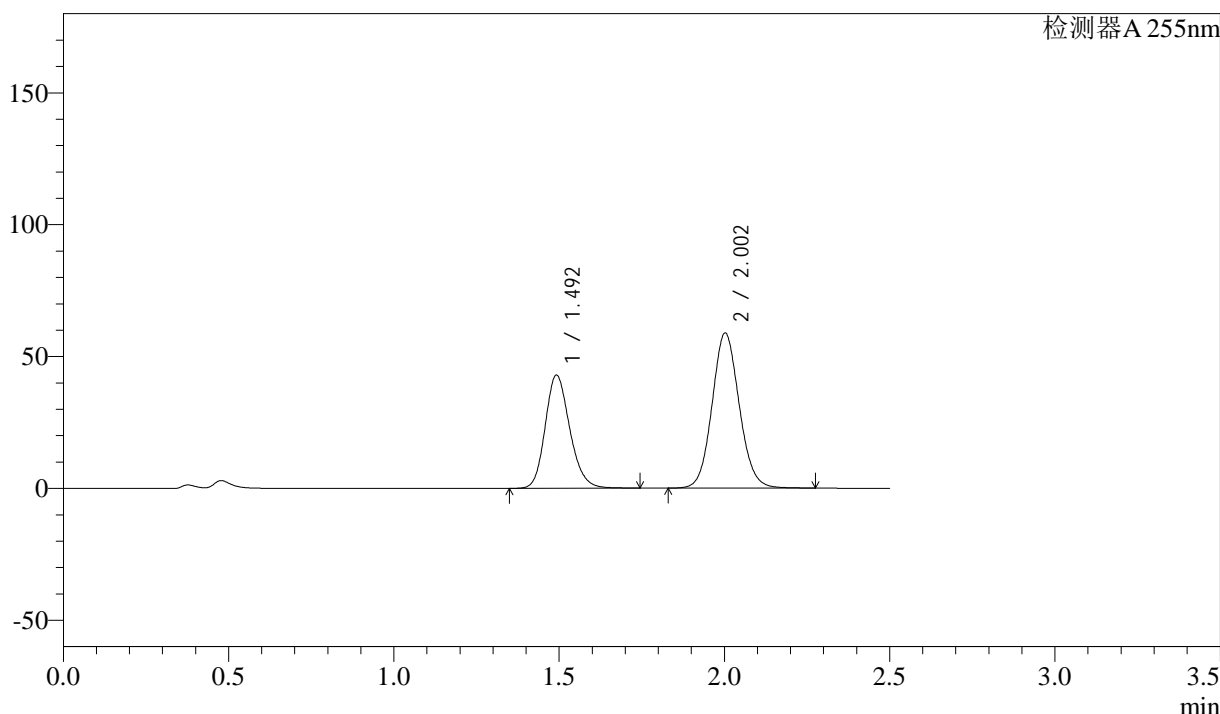
图23 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1492-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:38:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:31:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.492	222560	39.804	42958	1955	1.187	--
2	2.002	336576	60.196	58867	2874	1.088	3.590
总计		559136	100.000	101824			

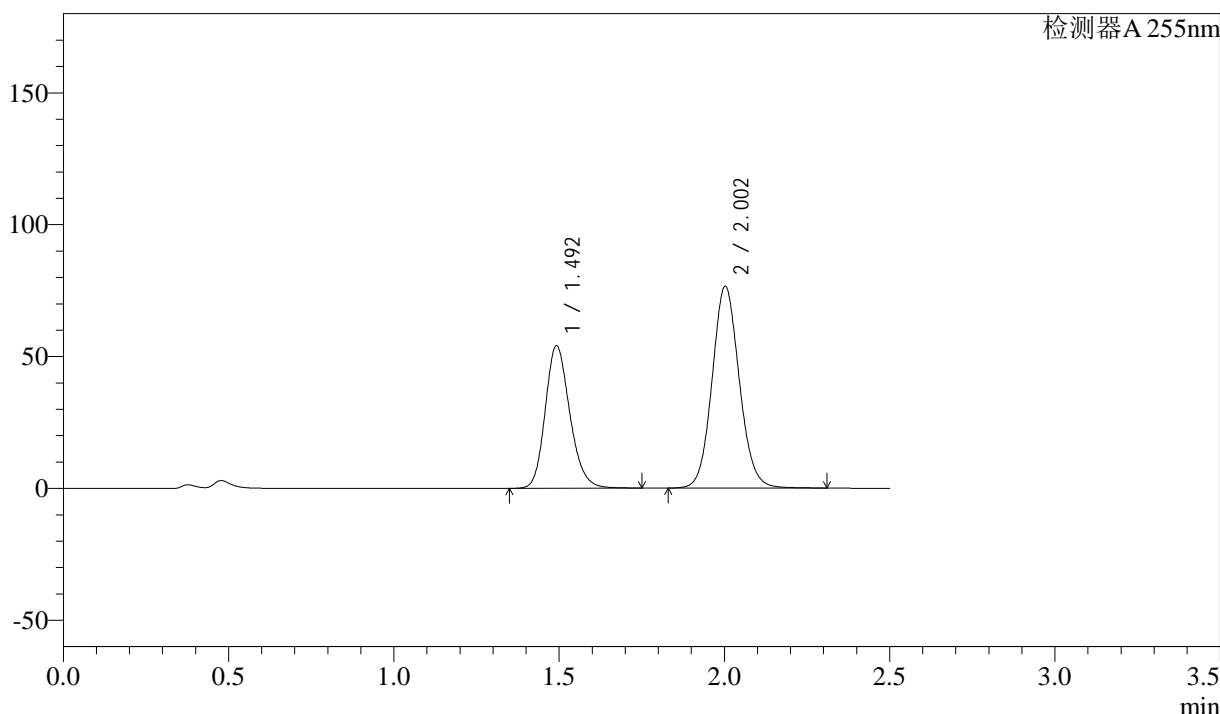
图24 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1493-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:41:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:31:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.492	280380	39.008	54103	1953	1.188	--
2	2.002	438391	60.992	76571	2873	1.089	3.590
总计		718771	100.000	130674			

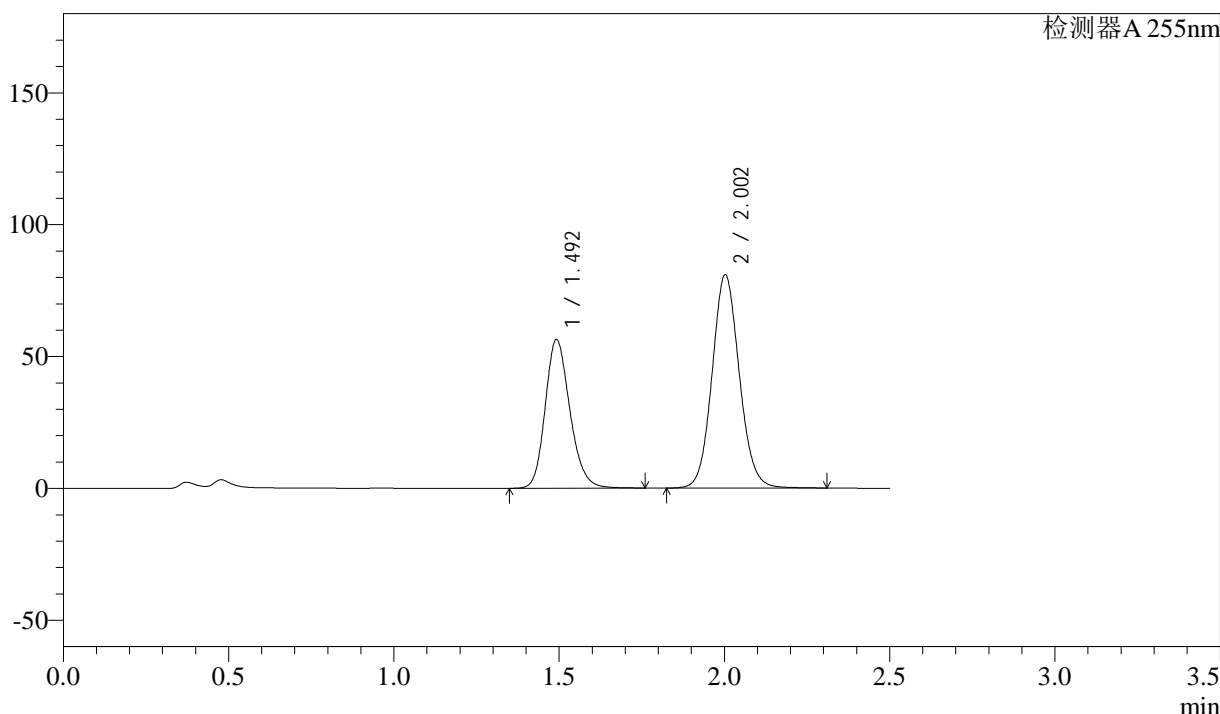
图25 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1494-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:44:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:31:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.492	293604	38.797	56453	1945	1.193	--
2	2.002	463156	61.203	80946	2876	1.089	3.587
总计		756760	100.000	137399			

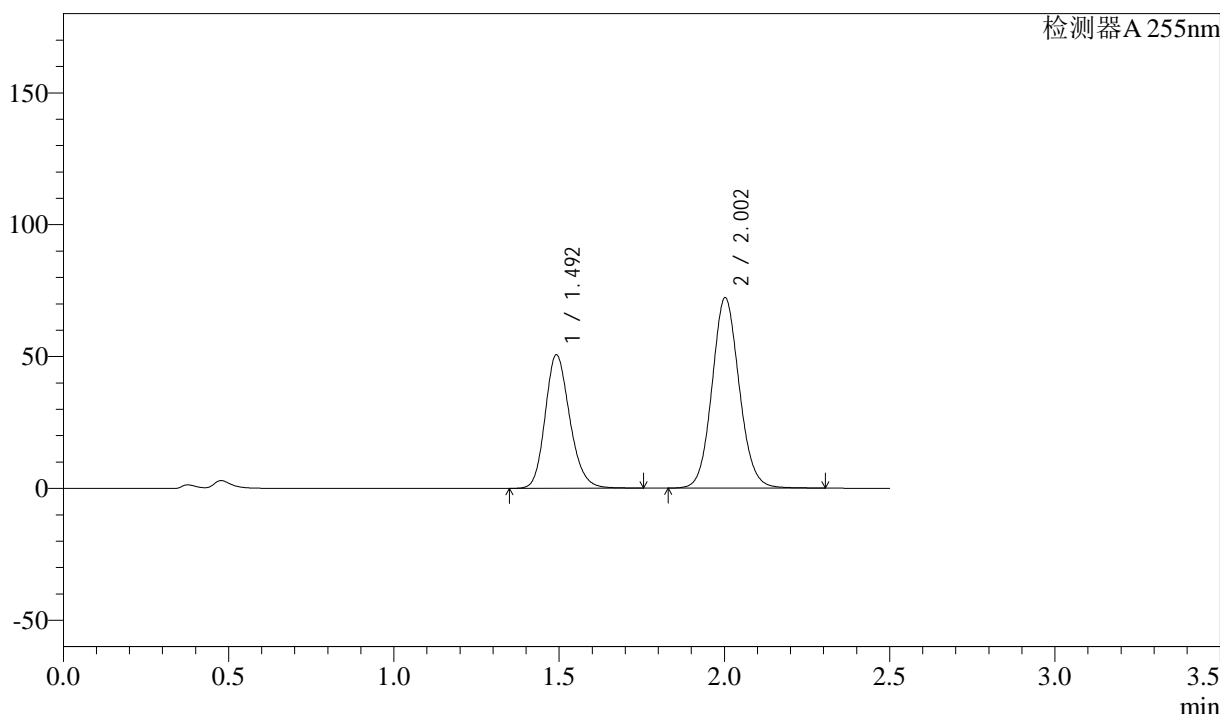
图26 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1495-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:47:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:31:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.492	262625	38.841	50649	1952	1.188	--
2	2.002	413538	61.159	72262	2875	1.089	3.590
总计		676164	100.000	122911			

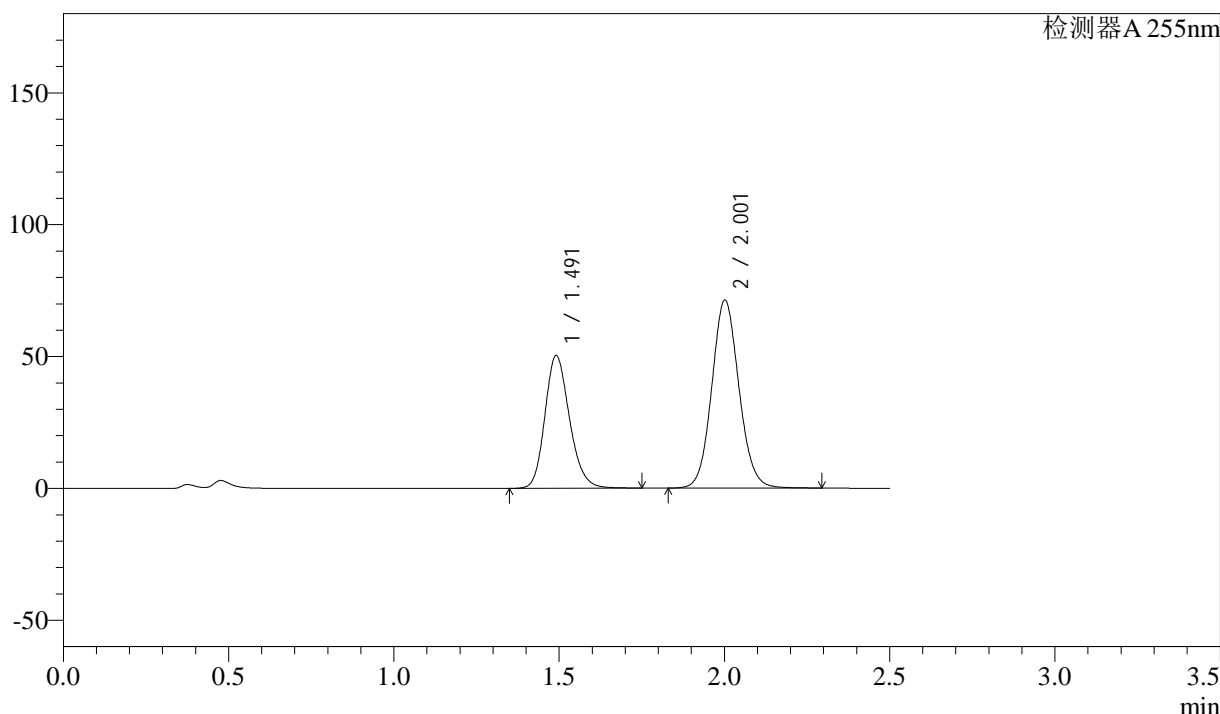
图27 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1496-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:49:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:31:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	261116	39.016	50267	1951	1.189	--
2	2.001	408143	60.984	71271	2872	1.089	3.590
总计		669260	100.000	121538			

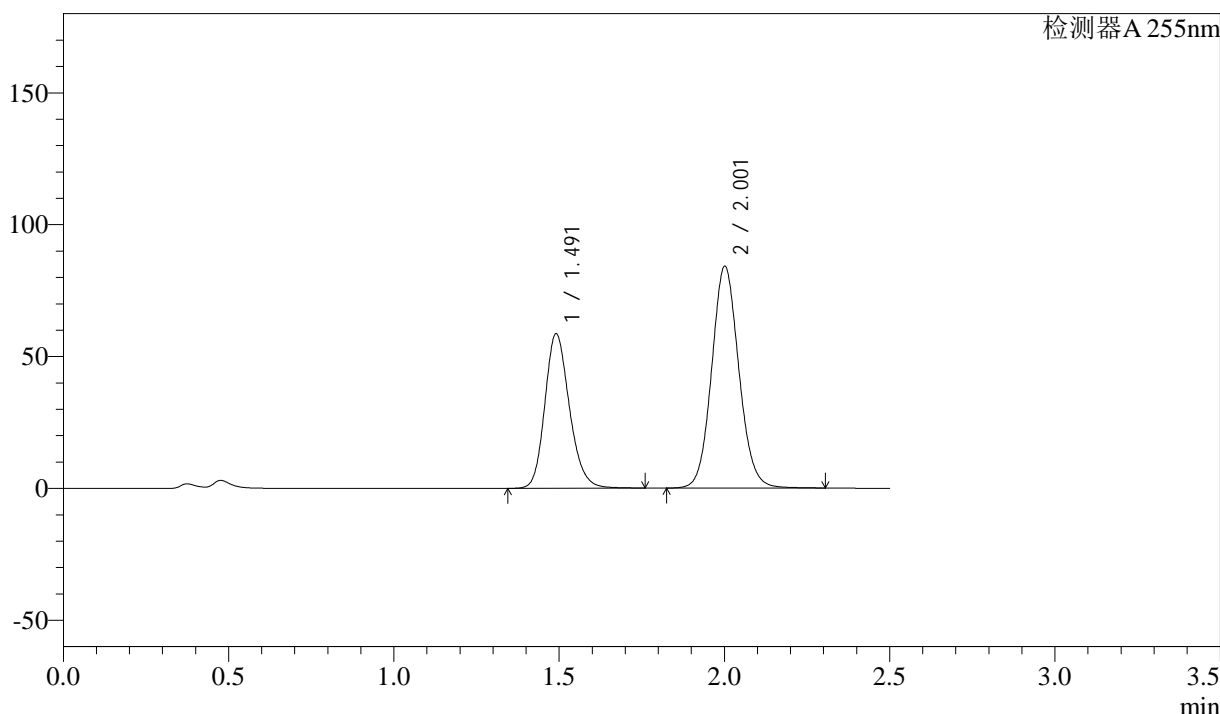
图28 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1497-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:52:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:31:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	303383	38.656	58582	1964	1.189	--
2	2.001	481446	61.344	84061	2875	1.089	3.597
总计		784829	100.000	142643			

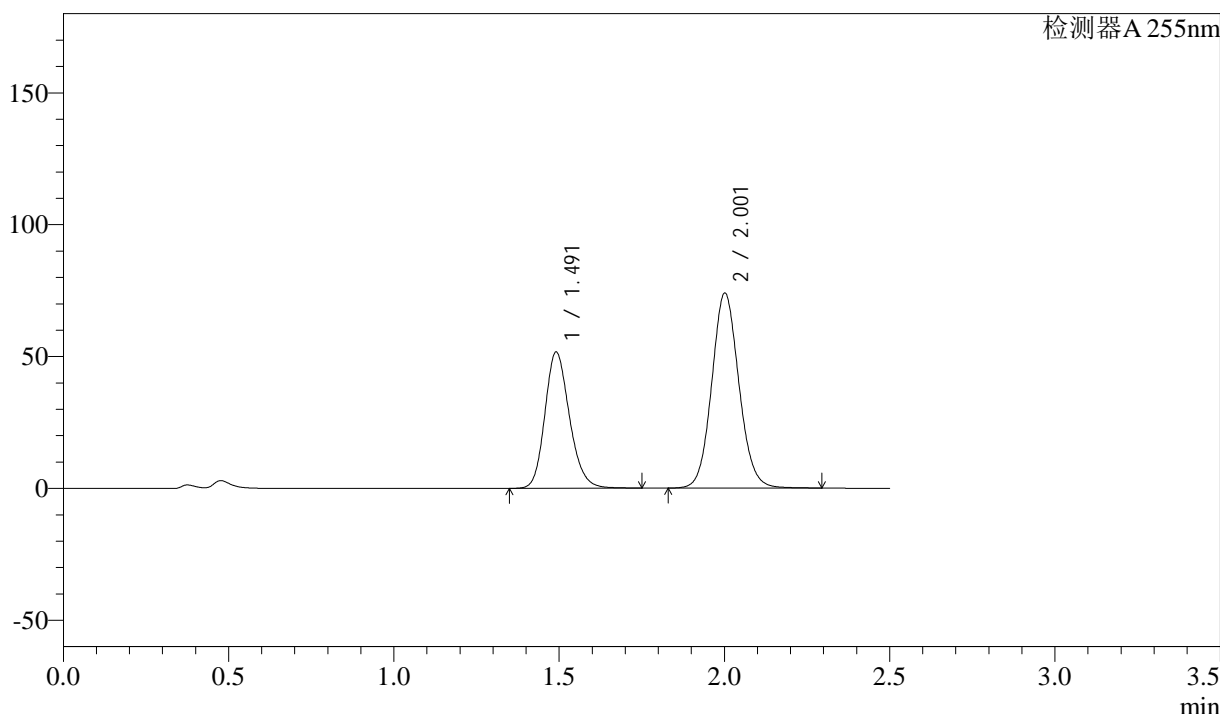
图29 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1498-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:55:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:31:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	267753	38.733	51608	1955	1.189	--
2	2.001	423526	61.267	73936	2871	1.089	3.591
总计		691279	100.000	125544			

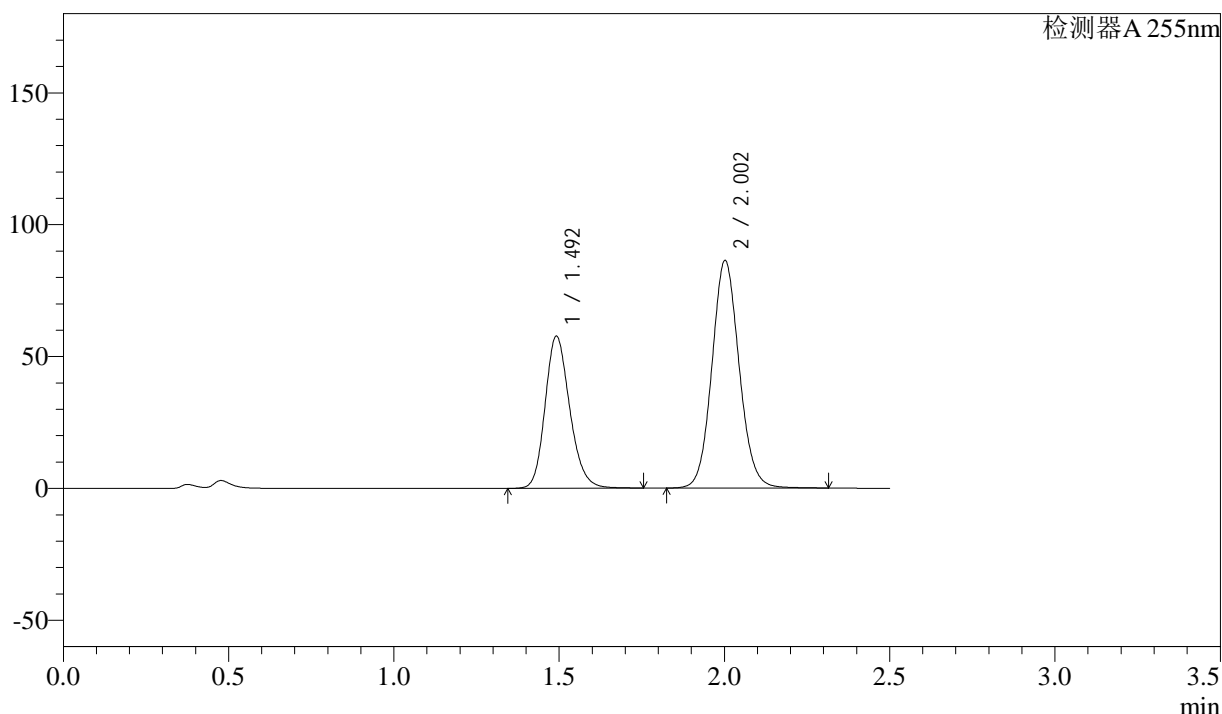
图30 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1499-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:58:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:31:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.492	299538	37.693	57687	1948	1.189	--
2	2.002	495143	62.307	86327	2866	1.089	3.584
总计		794681	100.000	144015			

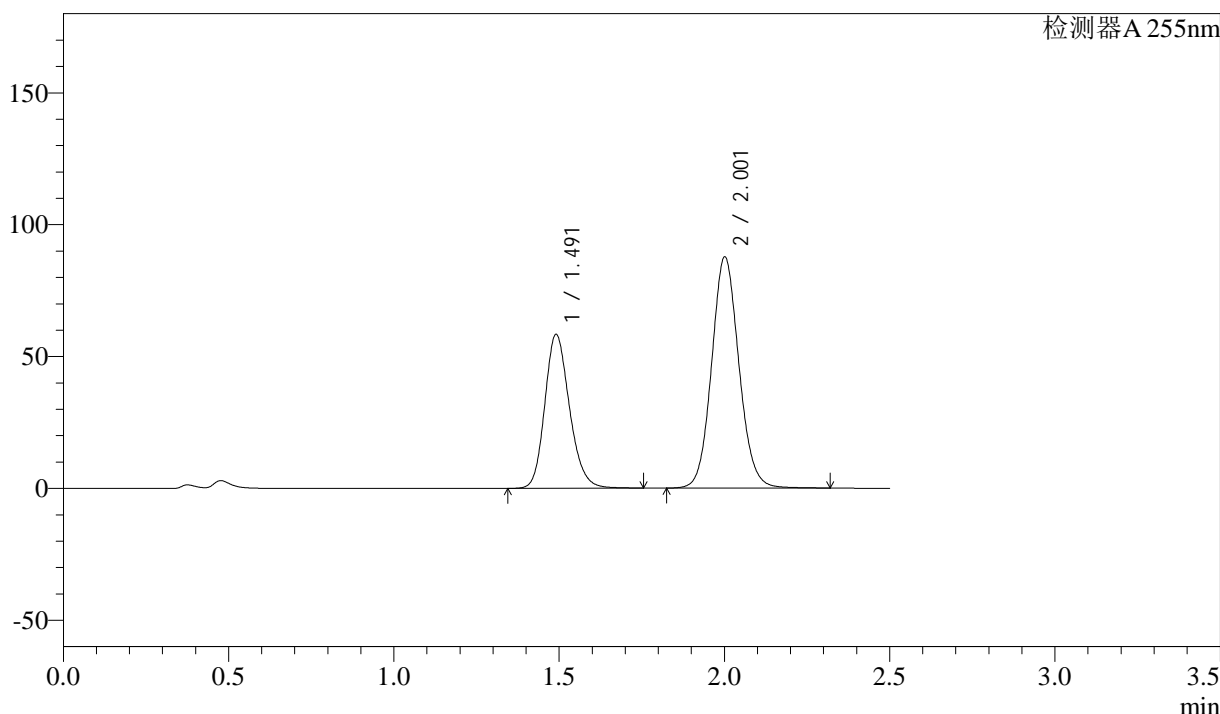
图31 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1500-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:01:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:32:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	303479	37.602	58358	1945	1.191	--
2	2.001	503597	62.398	87619	2858	1.090	3.583
总计		807076	100.000	145977			

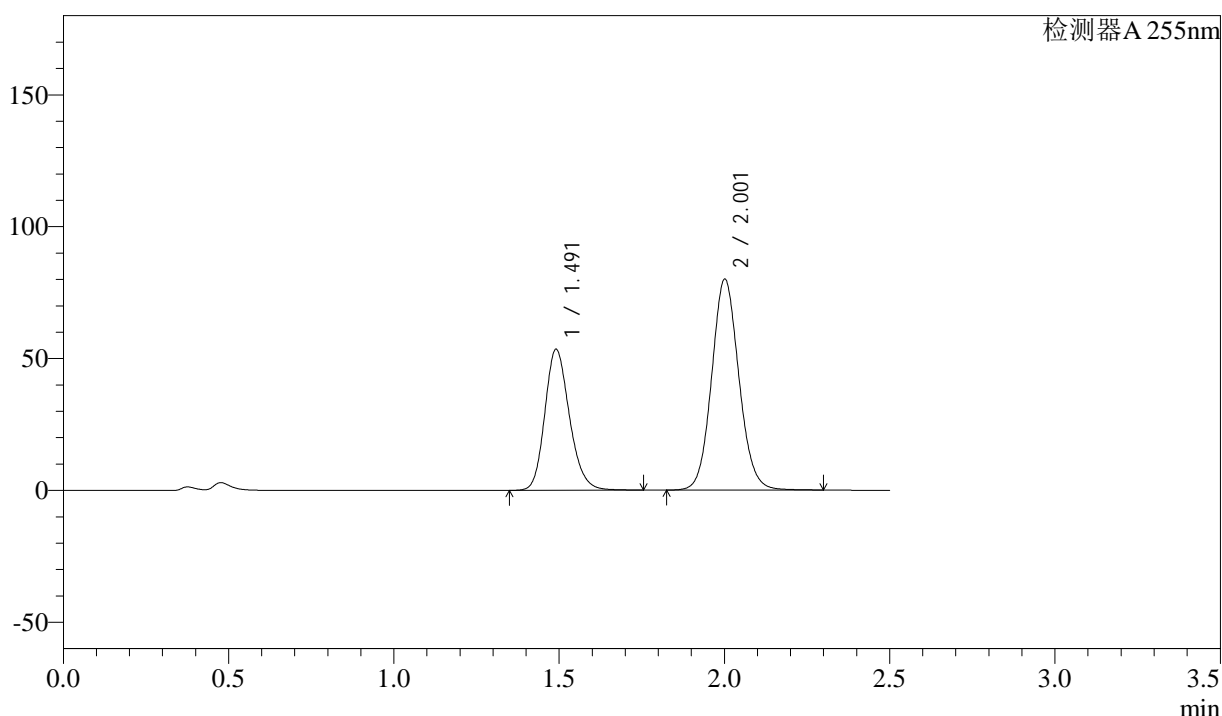
图32 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1501-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 13:04:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:32:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.491	277825	37.690	53432	1945	1.191	--
2	2.001	459299	62.310	79953	2858	1.090	3.583
总计		737123	100.000	133386			

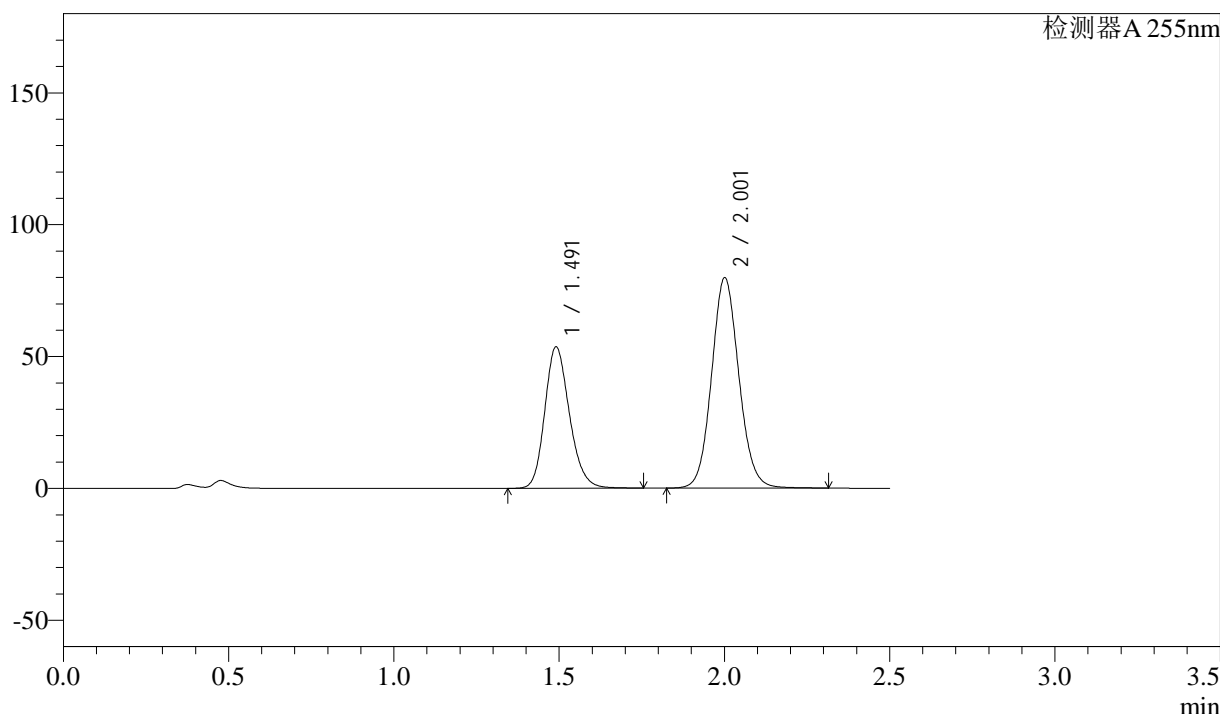
图33 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1502-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:07:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:32:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	278952	37.836	53621	1943	1.191	--
2	2.001	458305	62.164	79705	2853	1.090	3.580
总计		737257	100.000	133326			

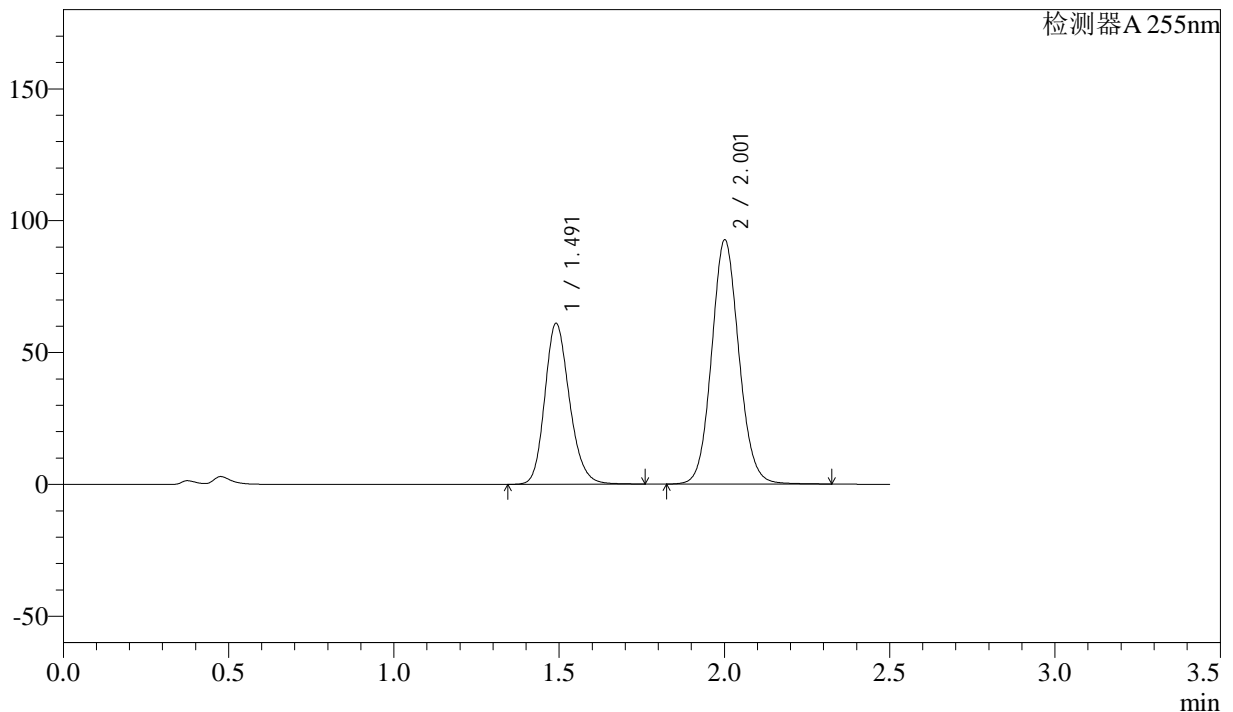
图34 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1503-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:09:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:32:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	317637	37.381	61004	1942	1.191	--
2	2.001	532091	62.619	92548	2857	1.090	3.581
总计		849728	100.000	153552			

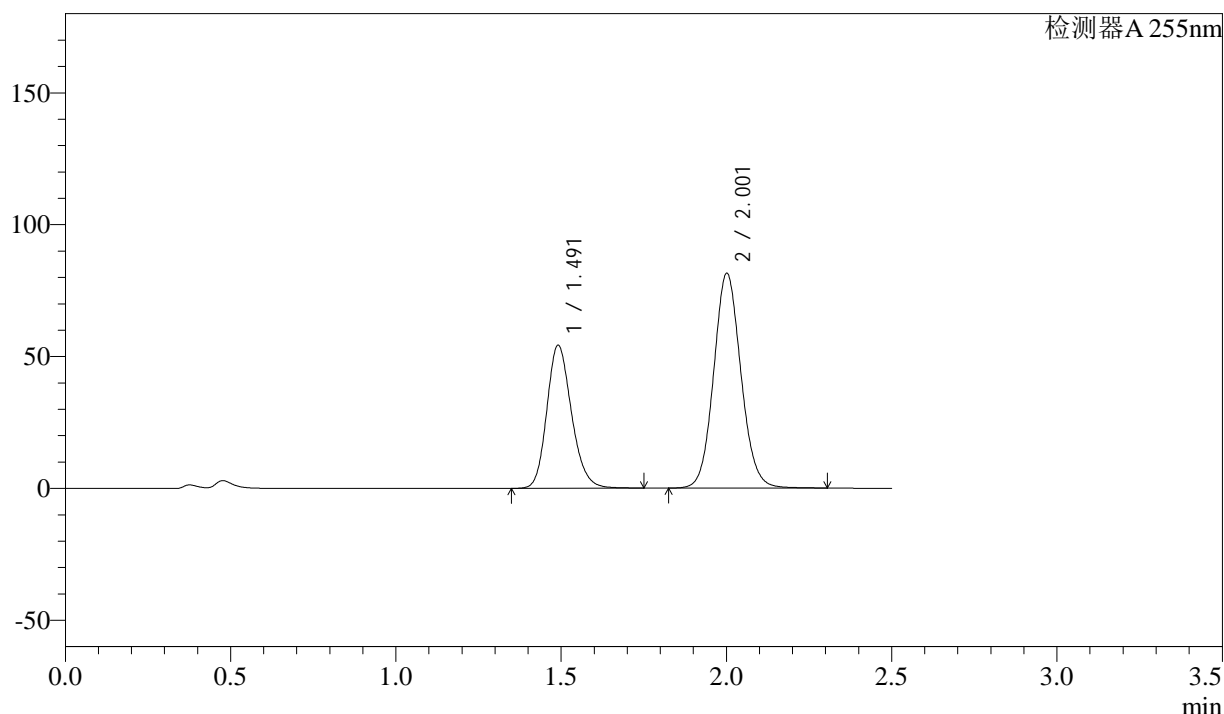
图35 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1504-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 13:12:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:32:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.491	282620	37.667	54230	1936	1.190	--
2	2.001	467698	62.333	81412	2858	1.089	3.578
总计		750318	100.000	135642			

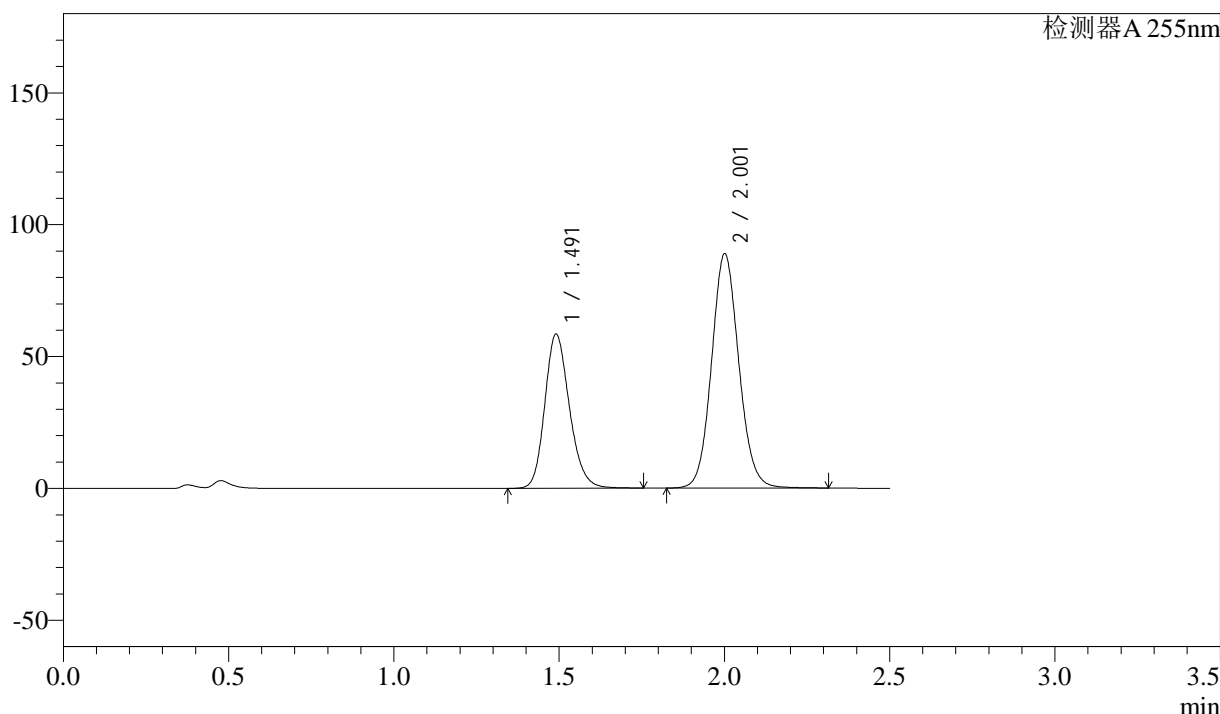
图36 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1505-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:15:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:32:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	303598	37.318	58453	1949	1.190	--
2	2.001	509945	62.682	88770	2861	1.090	3.584
总计		813543	100.000	147223			

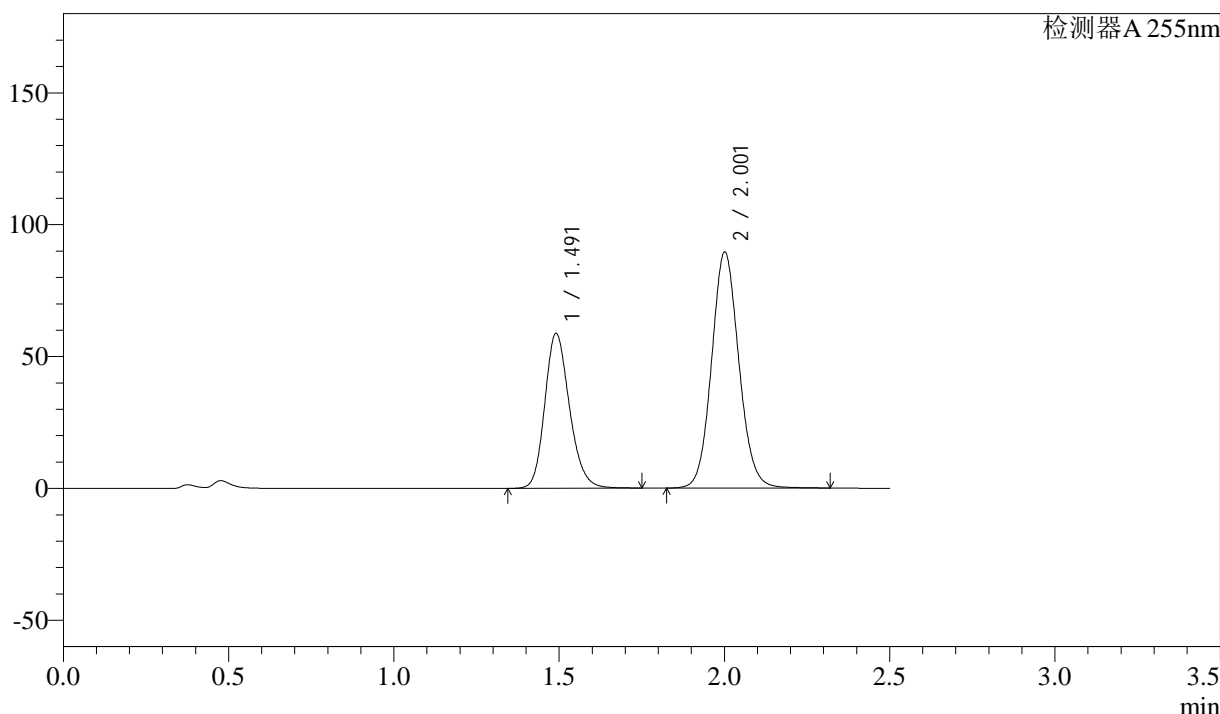
图37 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1506-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:18:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:32:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	305466	37.264	58719	1942	1.190	--
2	2.001	514273	62.736	89417	2853	1.091	3.580
总计		819739	100.000	148136			

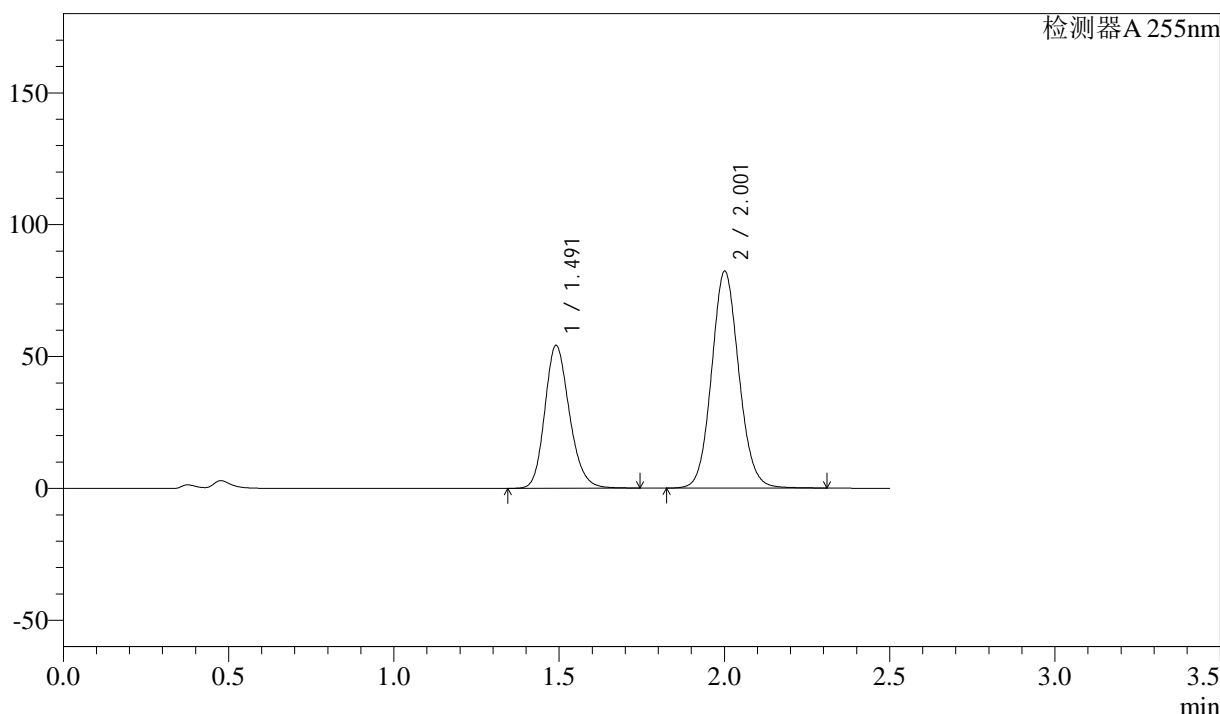
图38 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1507-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:21:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:32:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	281449	37.335	54140	1944	1.190	--
2	2.001	472395	62.665	82175	2855	1.091	3.581
总计		753844	100.000	136315			

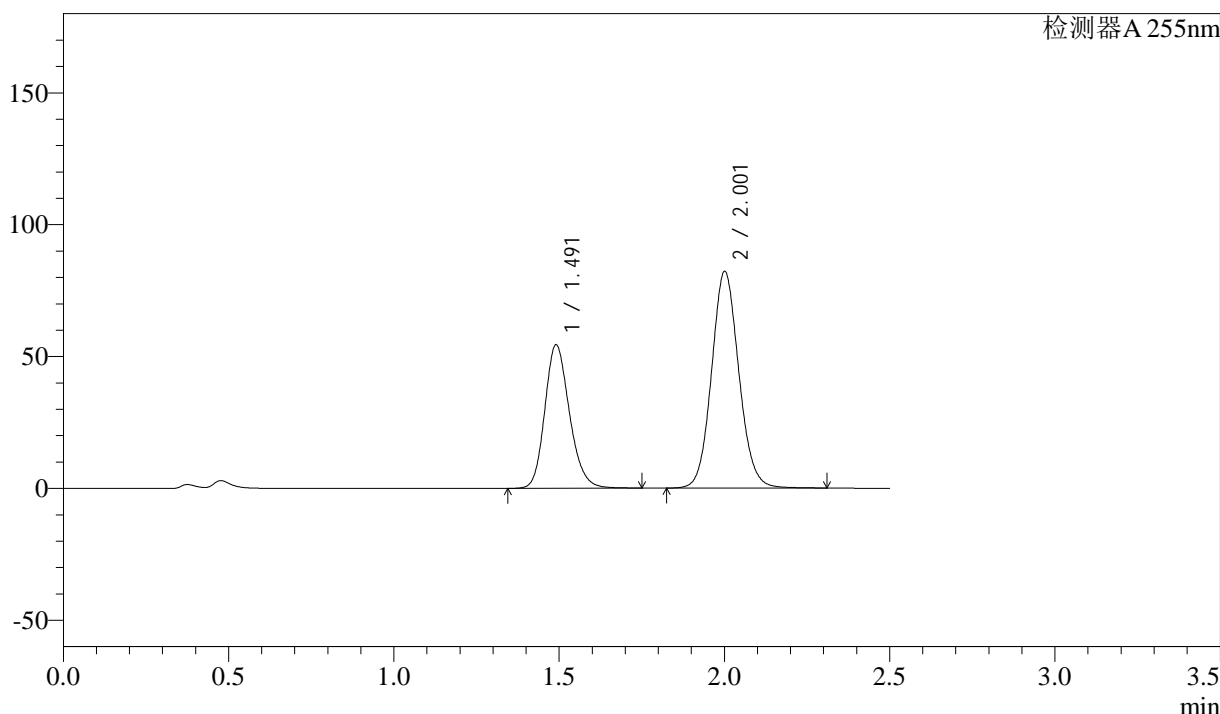
图39 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1508-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:24:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:33:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	282822	37.467	54372	1943	1.191	--
2	2.001	472027	62.533	82091	2852	1.090	3.579
总计		754849	100.000	136464			

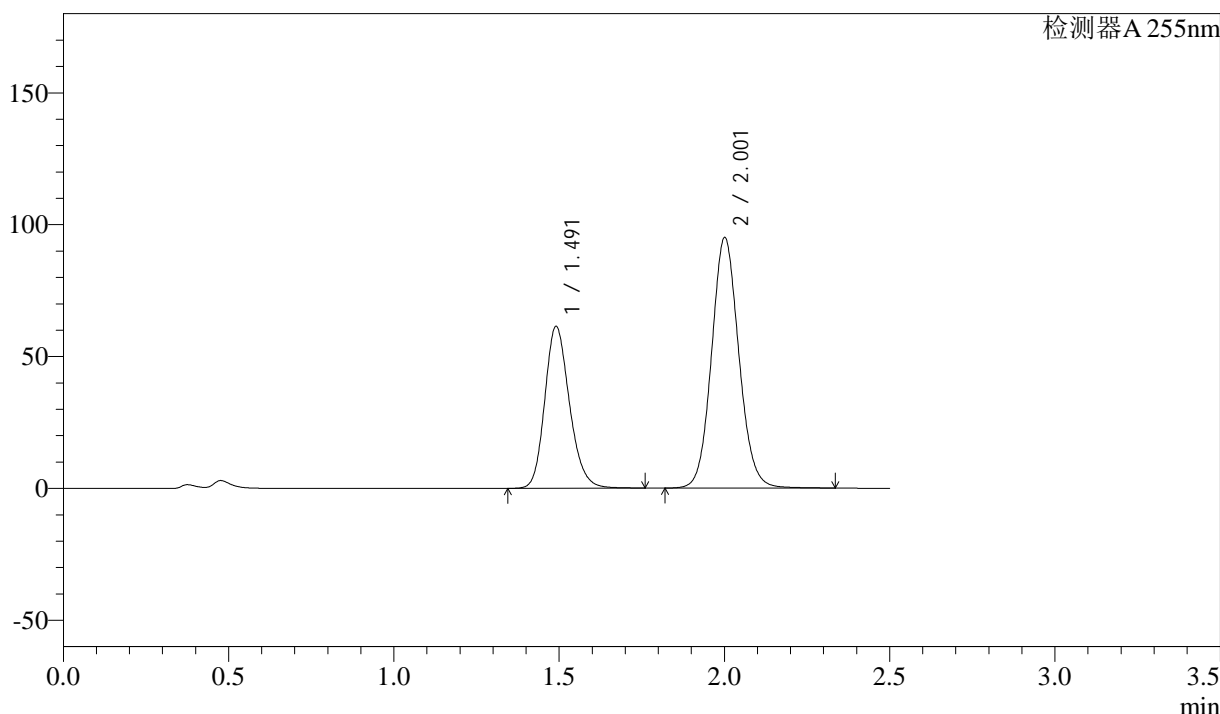
图40 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1509-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:27:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:33:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	319647	36.926	61374	1938	1.191	--
2	2.001	546002	63.074	94875	2853	1.091	3.578
总计		865649	100.000	156249			

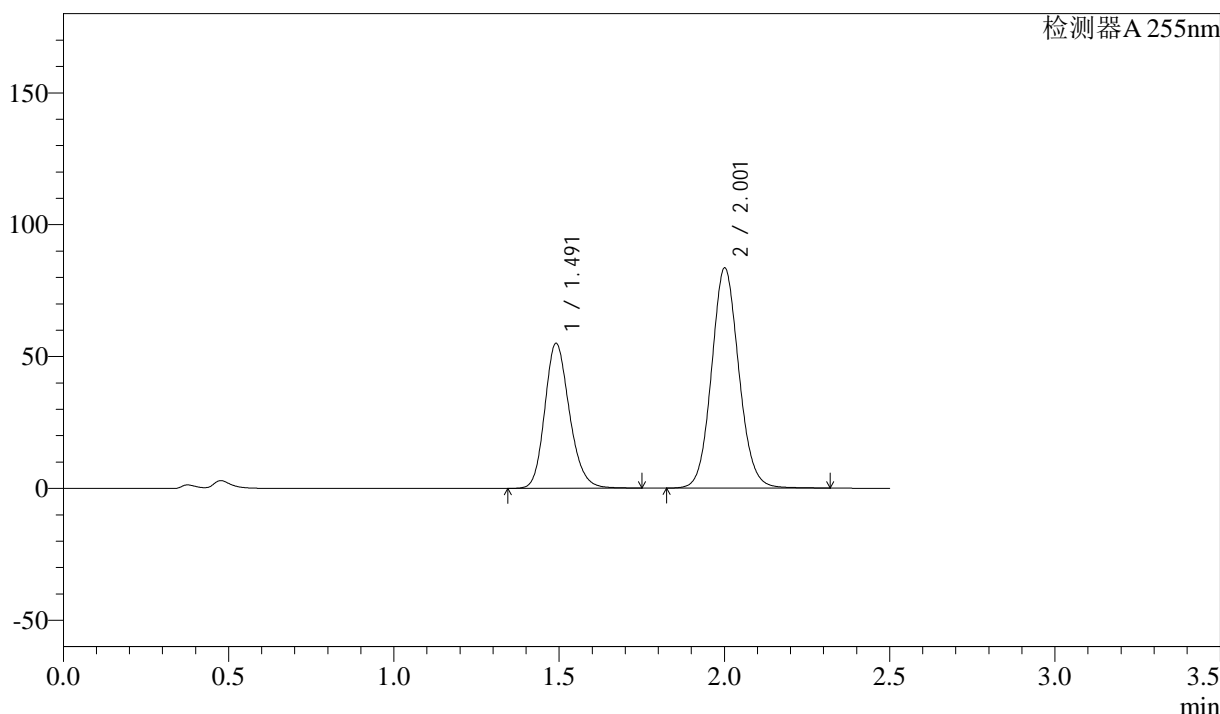
图41 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1510-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:29:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:33:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	285701	37.340	54961	1945	1.190	--
2	2.001	479441	62.660	83404	2858	1.090	3.582
总计		765142	100.000	138365			

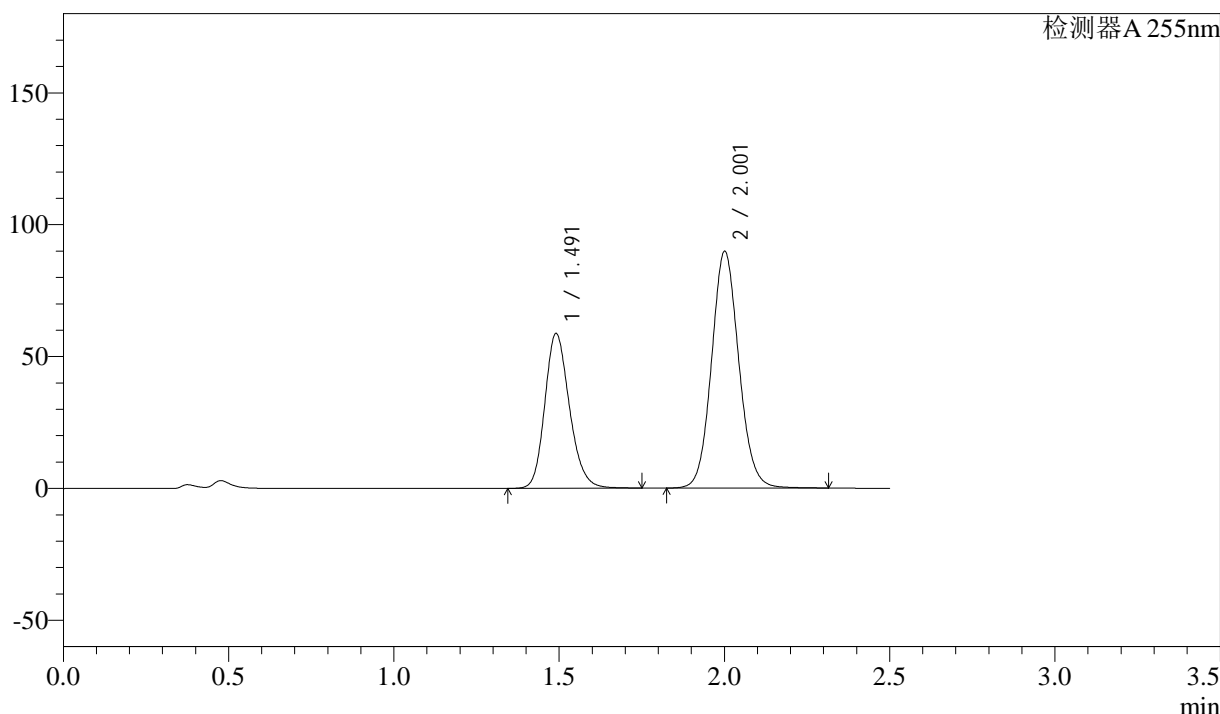
图42 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1511-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:32:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:33:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	304924	37.175	58673	1946	1.190	--
2	2.001	515306	62.825	89707	2860	1.091	3.582
总计		820230	100.000	148380			

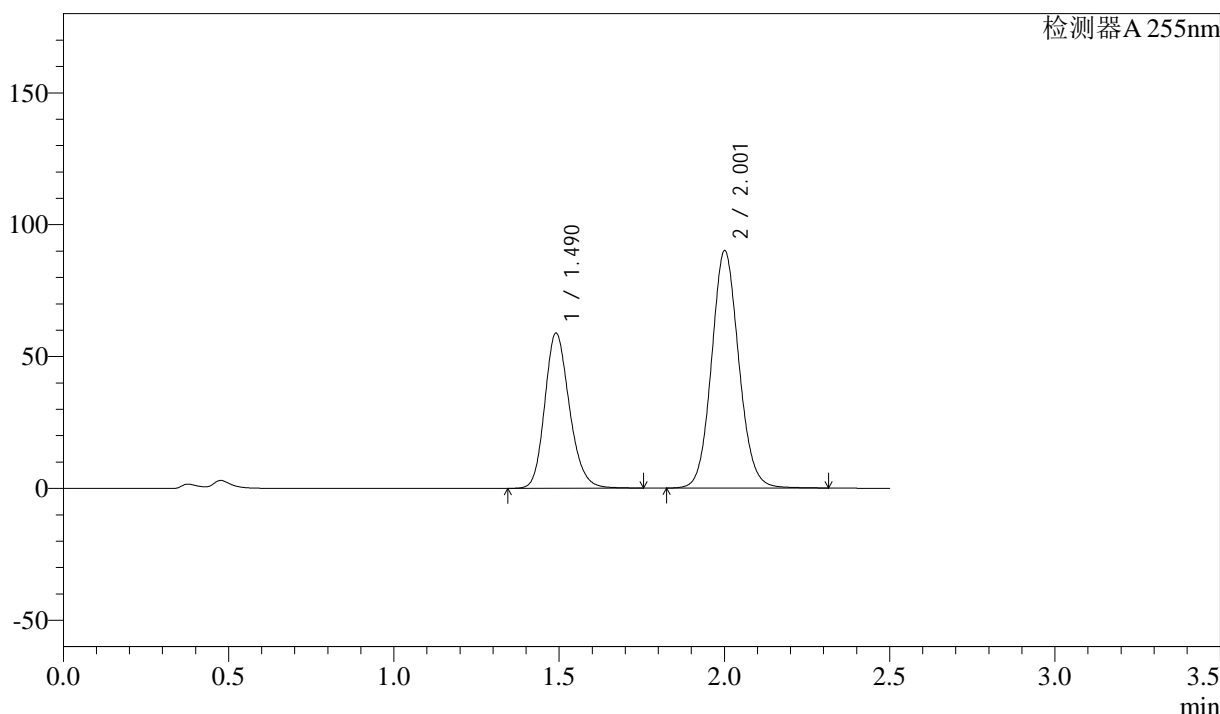
图43 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1512-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:35:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:33:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	305775	37.182	58837	1946	1.191	--
2	2.001	516592	62.818	89928	2861	1.091	3.584
总计		822367	100.000	148765			

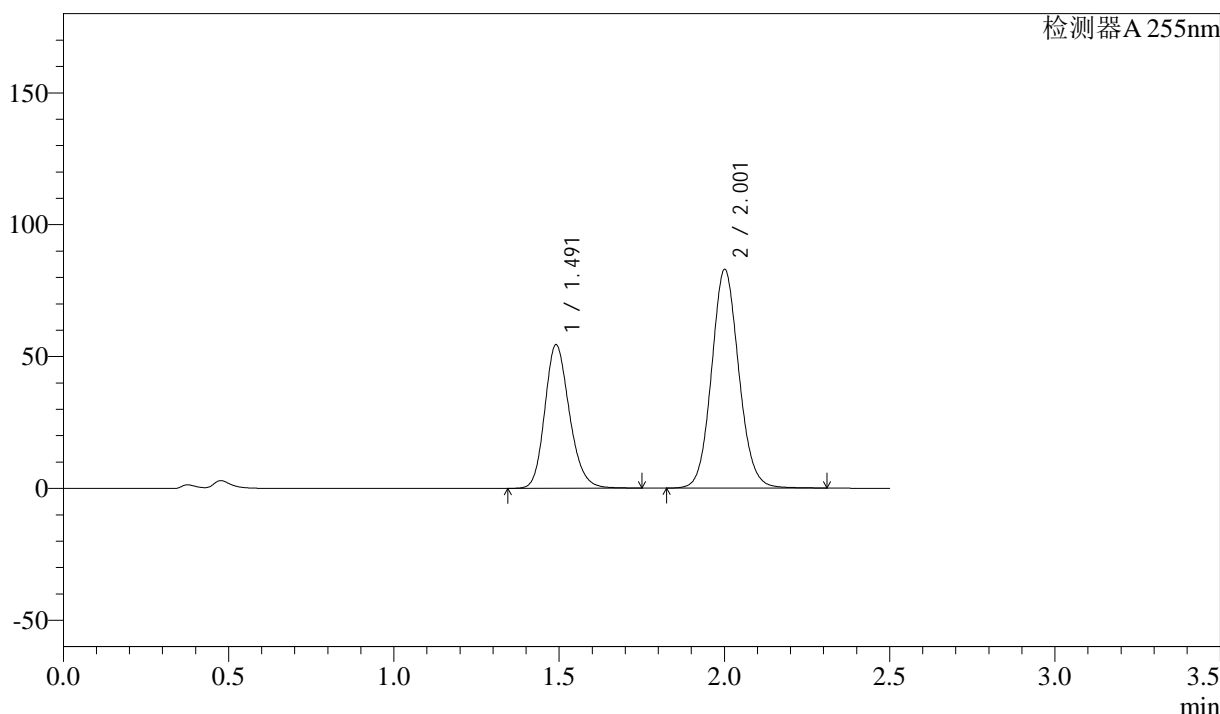
图44 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1513-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:38:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:33:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	282761	37.276	54417	1946	1.191	--
2	2.001	475804	62.724	82848	2861	1.091	3.583
总计		758565	100.000	137265			

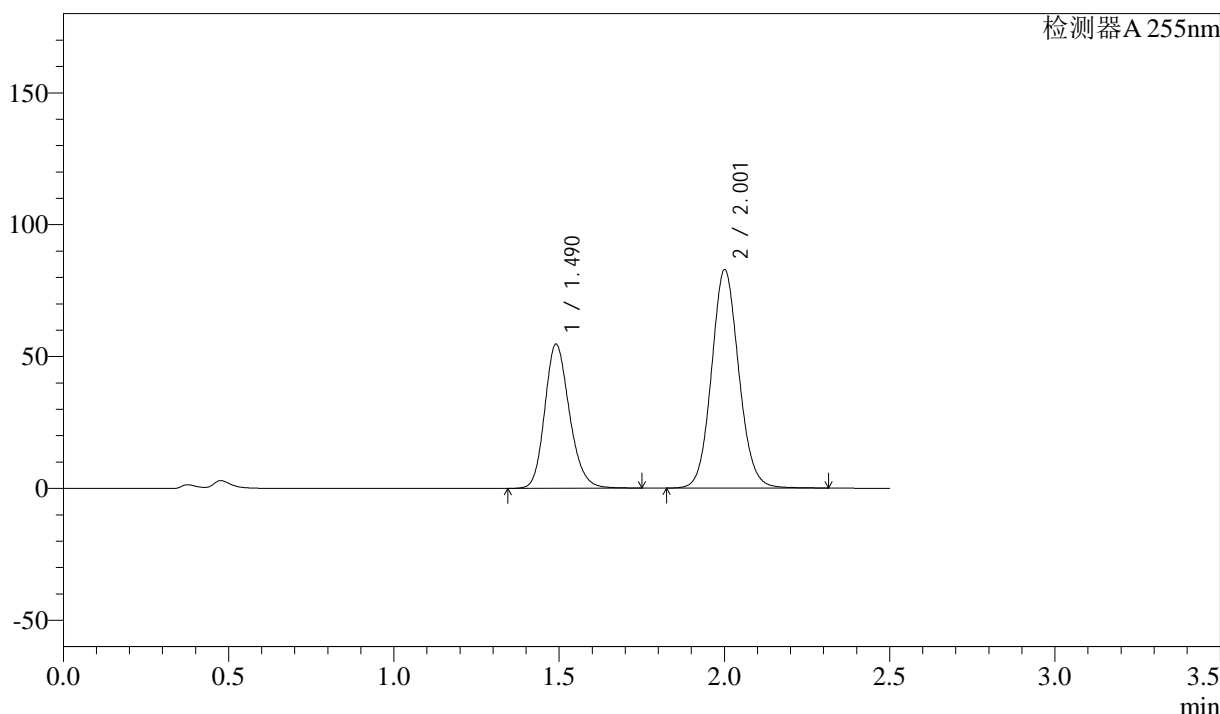
图45 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1514-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:41:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:33:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	284189	37.401	54646	1942	1.191	--
2	2.001	475650	62.599	82778	2858	1.091	3.580
总计		759839	100.000	137424			

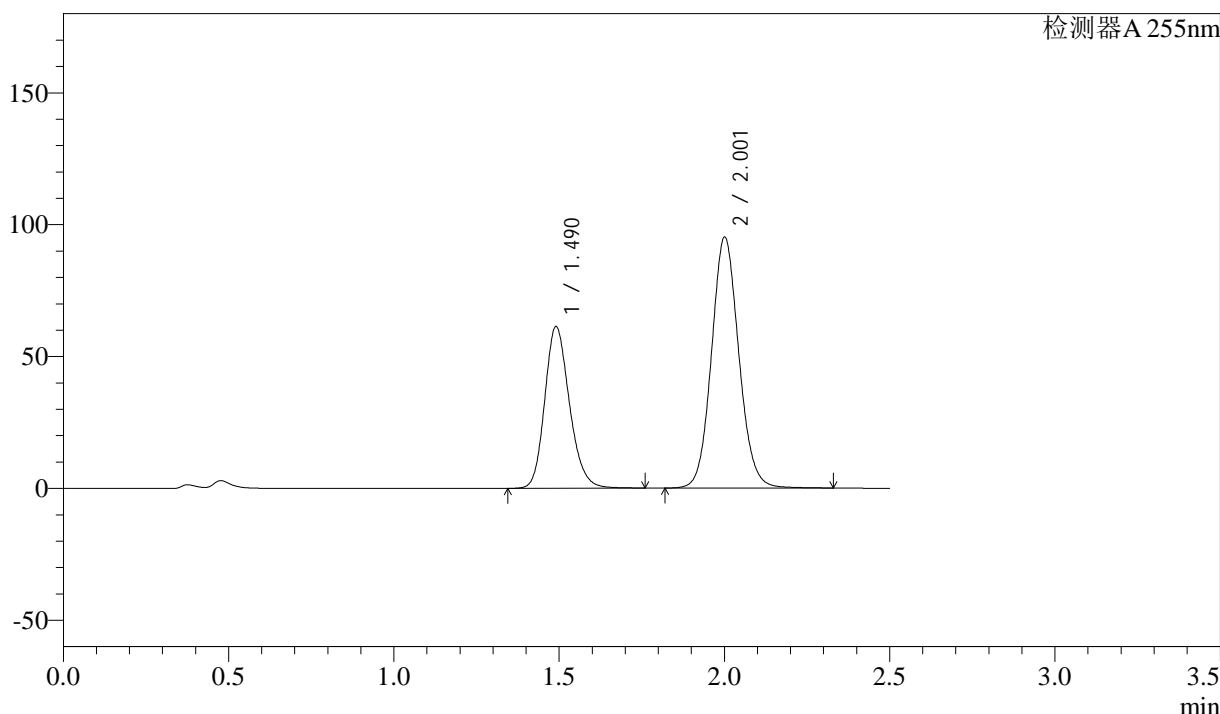
图46 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1515-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:44:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:33:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	319095	36.827	61311	1939	1.192	--
2	2.001	547367	63.173	95079	2851	1.091	3.577
总计		866462	100.000	156390			

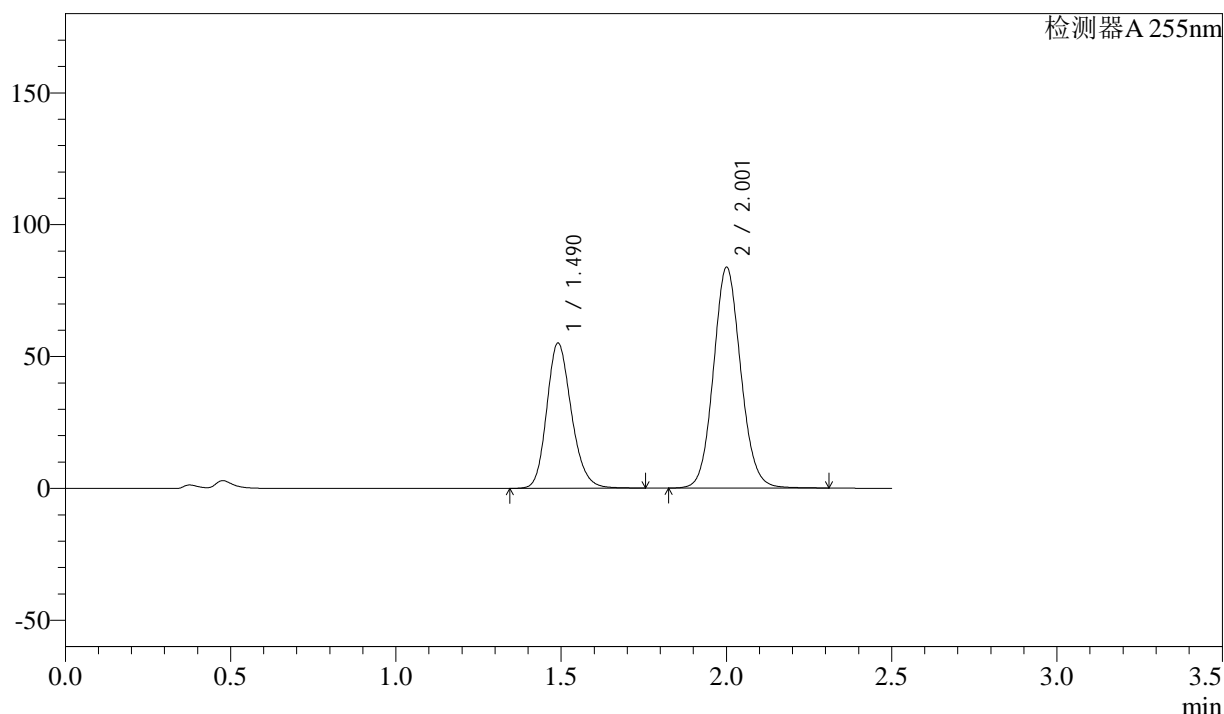
图47 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1516-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 13:47:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:34:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.490	286402	37.306	55083	1944	1.191	--
2	2.001	481306	62.694	83691	2852	1.092	3.579
总计		767708	100.000	138774			

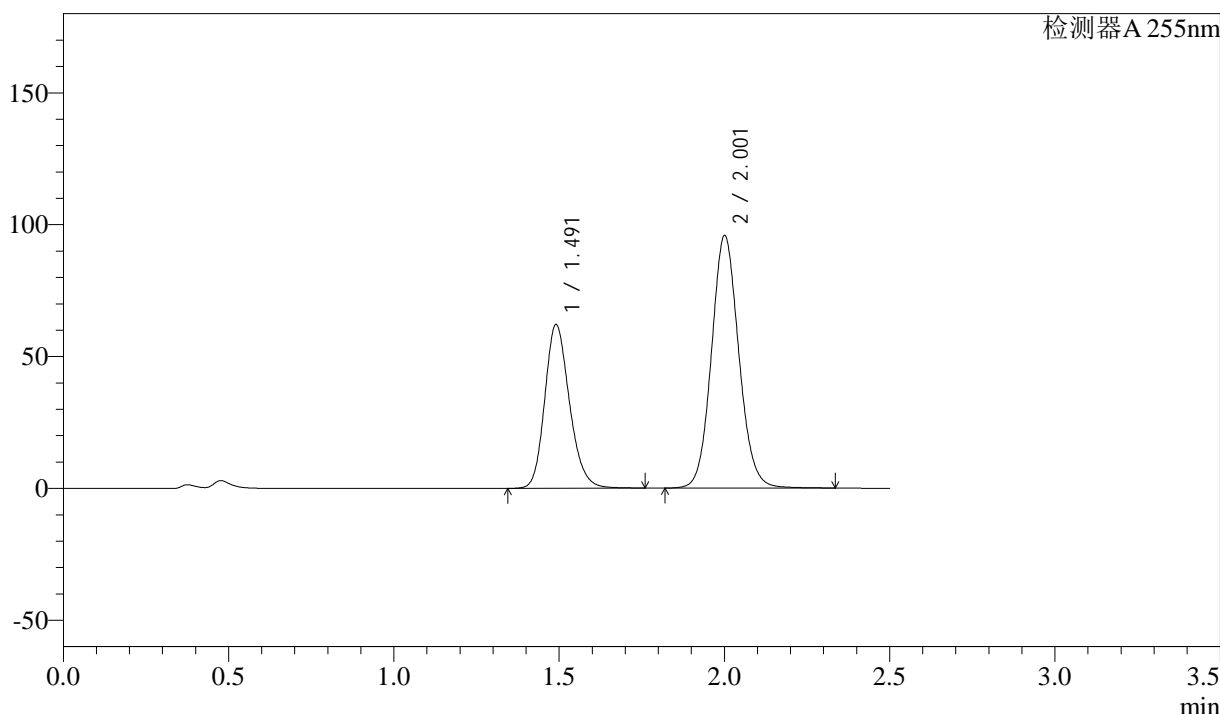
图48 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1517-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:50:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:34:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	323379	36.970	62074	1938	1.192	--
2	2.001	551320	63.030	95670	2845	1.092	3.574
总计		874699	100.000	157744			

图49 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

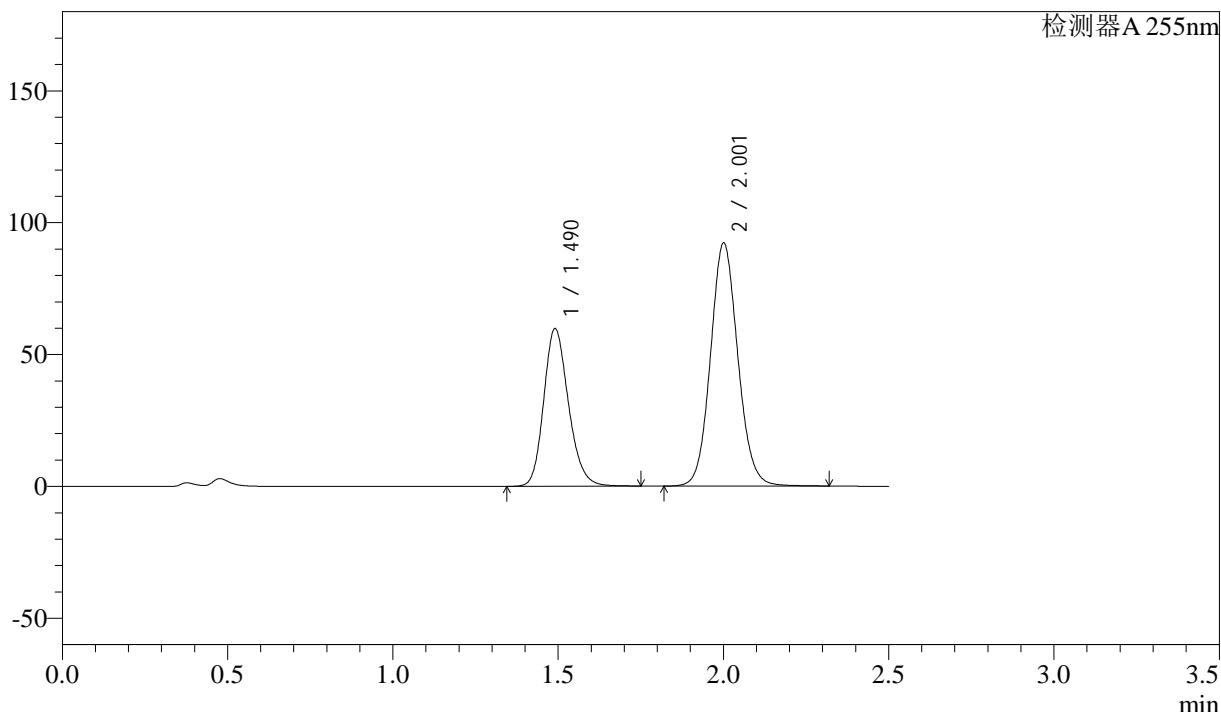
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1518-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:52:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:34:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	311493	36.992	59789	1934	1.192	--
2	2.001	530550	63.008	92120	2846	1.091	3.573
总计		842043	100.000	151910			

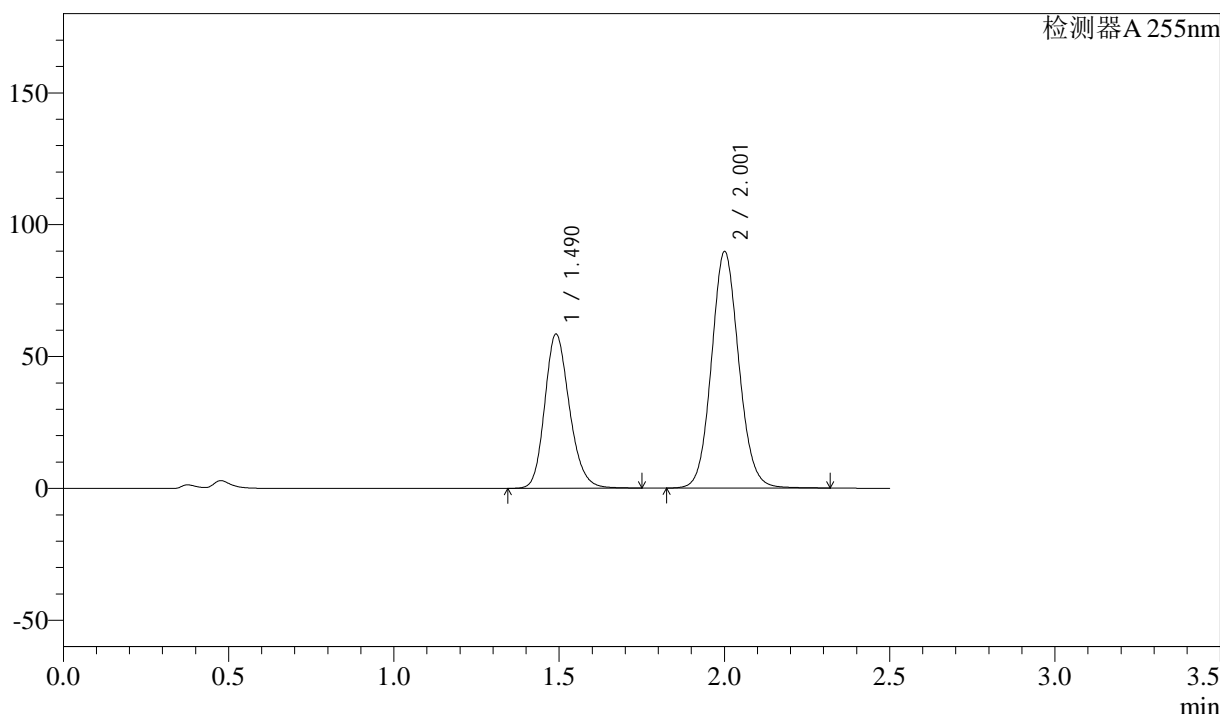
图50 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1519-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:55:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:34:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	304447	37.088	58460	1935	1.192	--
2	2.001	516429	62.912	89657	2844	1.092	3.572
总计		820876	100.000	148117			

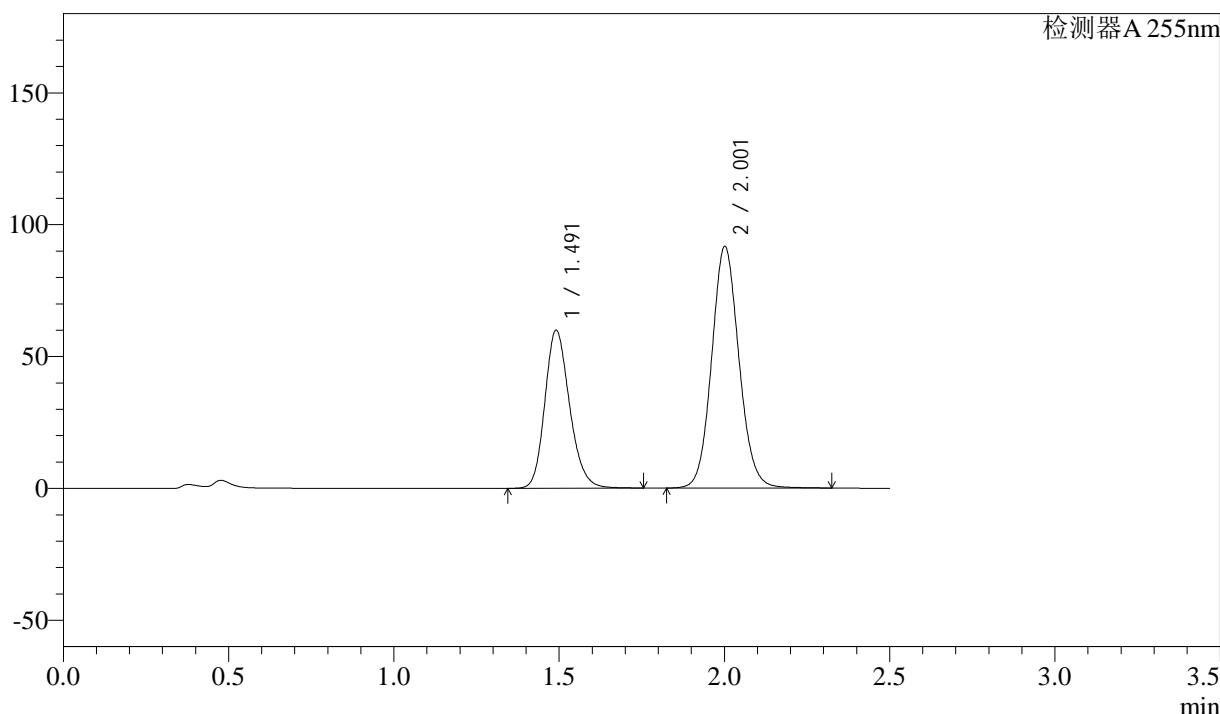
图51 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1520-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:58:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:34:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	312428	37.212	59882	1935	1.193	--
2	2.001	527170	62.788	91546	2848	1.091	3.574
总计		839598	100.000	151428			

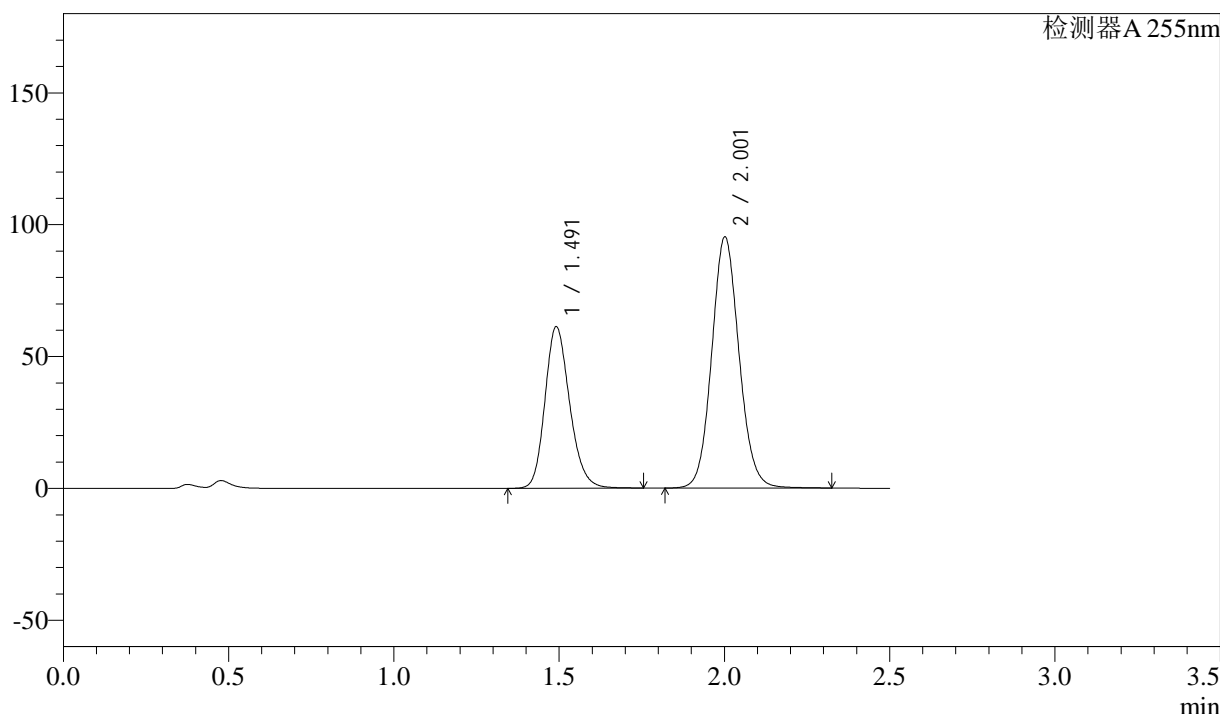
图52 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1521-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:01:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:34:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	318974	36.793	61247	1940	1.192	--
2	2.001	547977	63.207	95190	2849	1.091	3.575
总计		866951	100.000	156436			

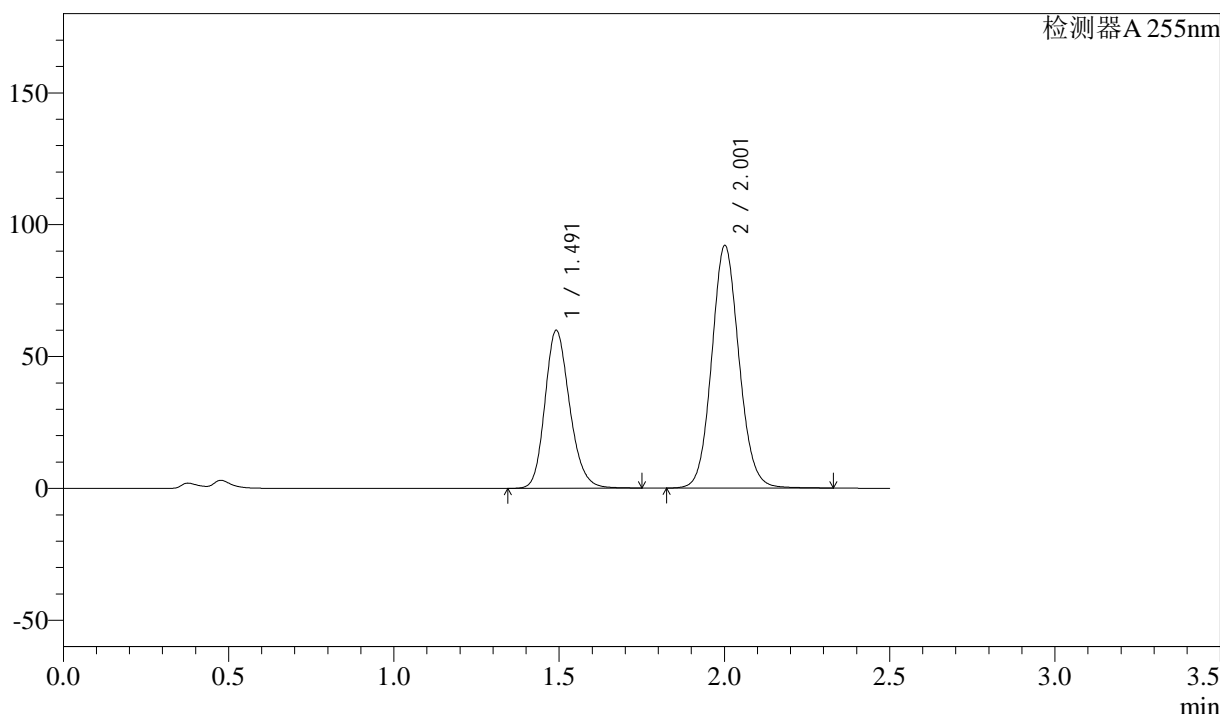
图53 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1522-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:04:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:34:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	311585	37.057	59847	1941	1.192	--
2	2.001	529248	62.943	91966	2852	1.091	3.577
总计		840833	100.000	151813			

图54 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



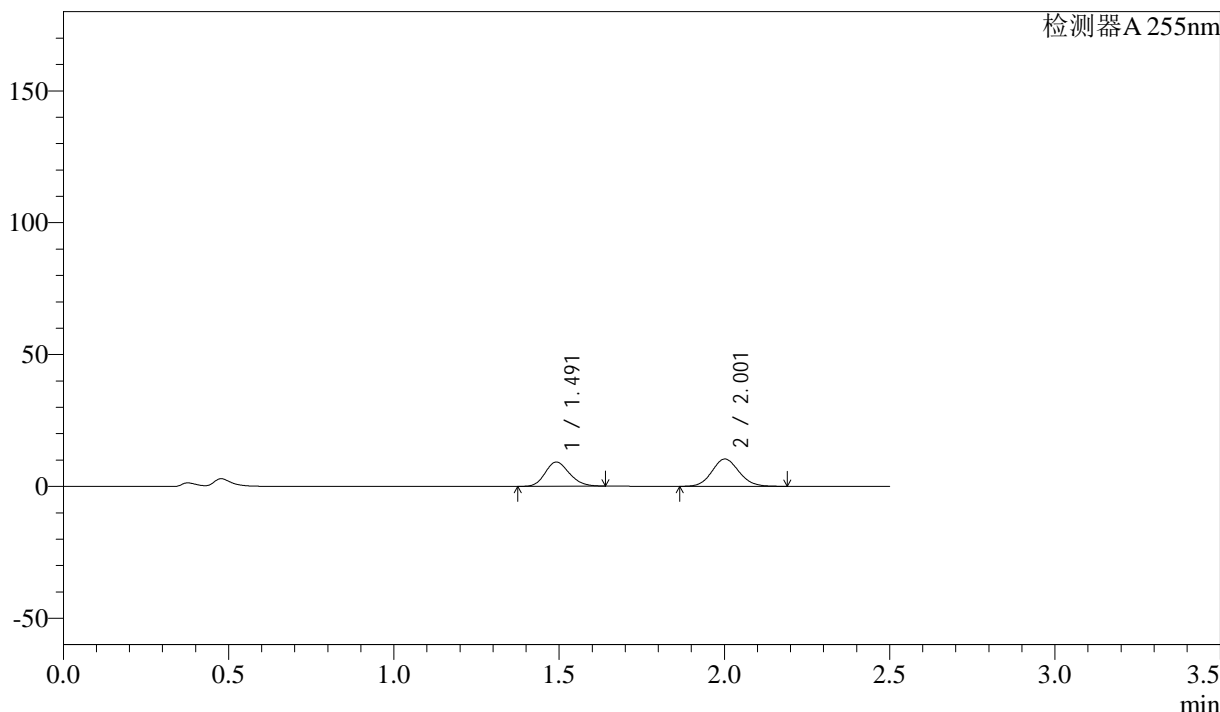
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速	: 1.5ml/min
柱 温	: 30°C	波 长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1523-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:07:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:35:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	46799	44.198	9178	1965	1.165	--
2	2.001	59085	55.802	10369	2863	1.089	3.590
总计		105883	100.000	19547			

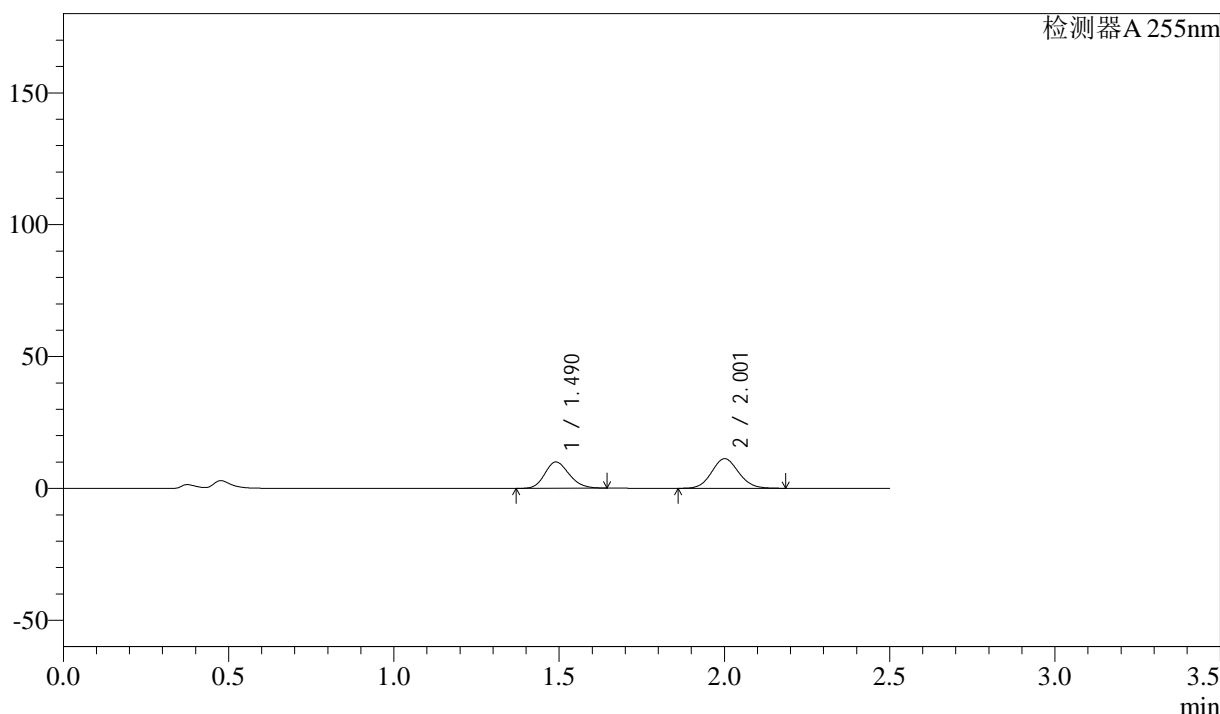
图55 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片7
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1525-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:13:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:35:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	50948	44.319	9975	1962	1.168	--
2	2.001	64010	55.681	11228	2861	1.087	3.590
总计		114957	100.000	21203			

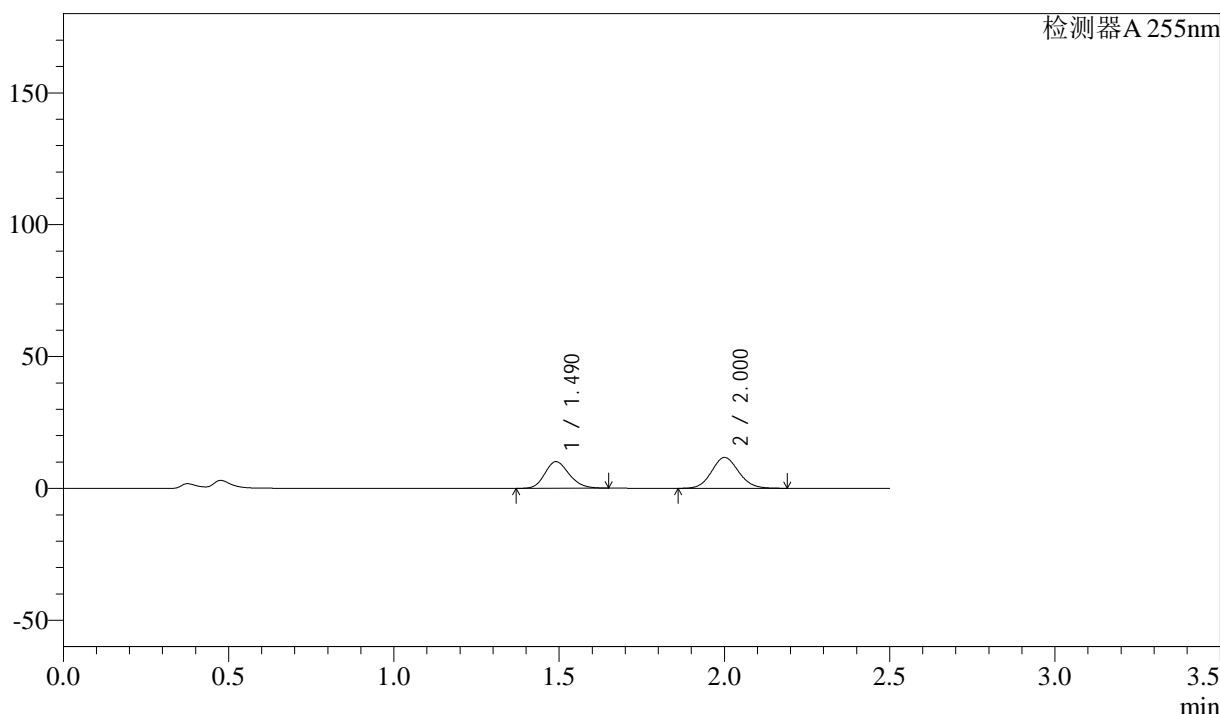
图57 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片9
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1526-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:16:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:35:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	51503	43.550	10080	1962	1.170	--
2	2.000	66760	56.450	11699	2859	1.089	3.589
总计		118263	100.000	21779			

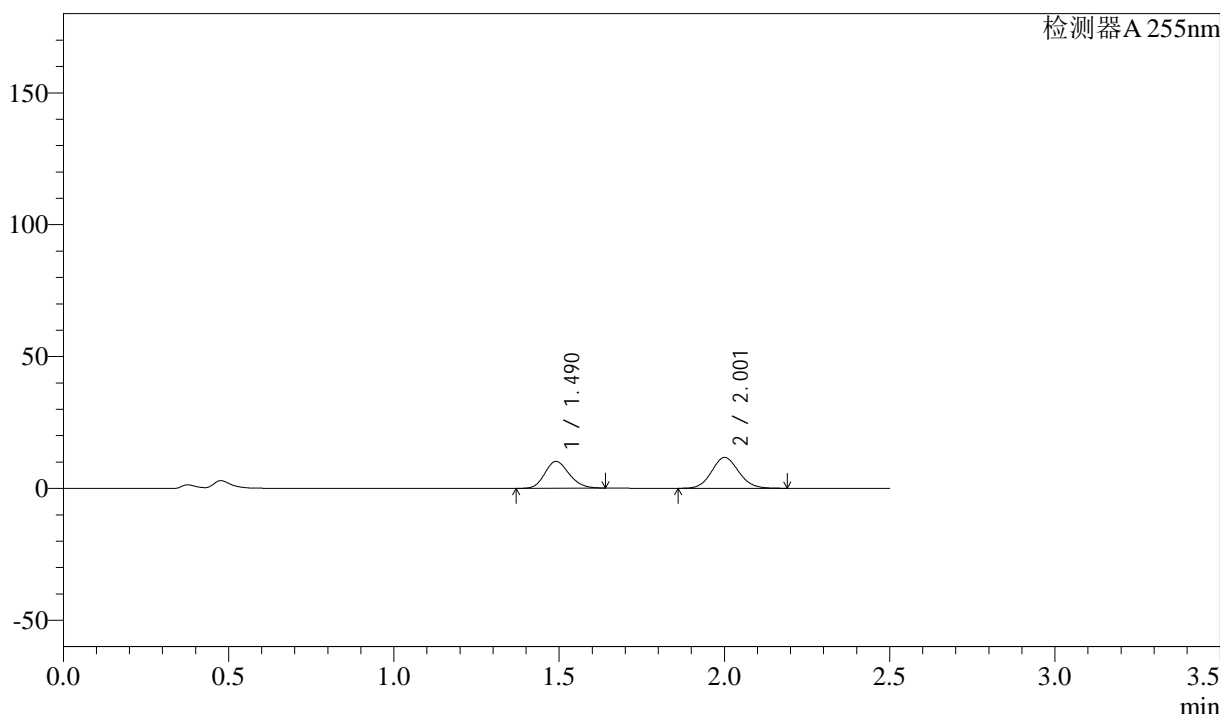
图58 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片10
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1527-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:18:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:35:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	51990	43.815	10181	1960	1.166	--
2	2.001	66669	56.185	11689	2861	1.087	3.590
总计		118659	100.000	21871			

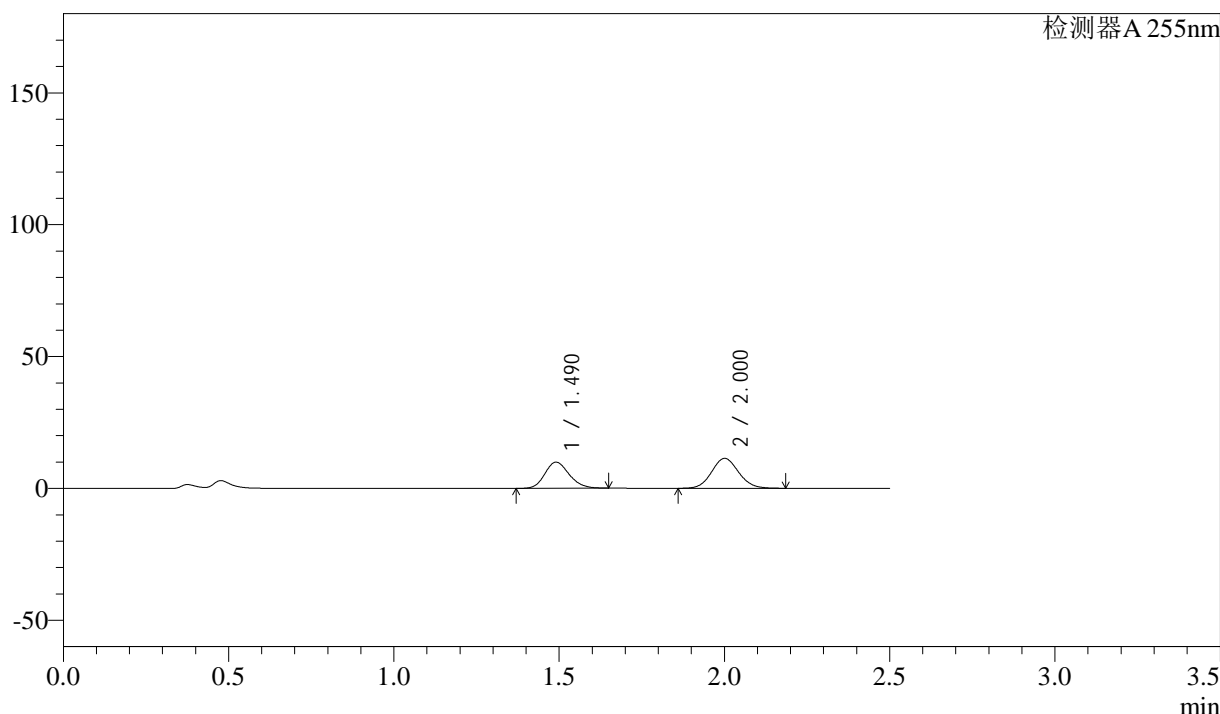
图59 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片11
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1528-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:21:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:35:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	50596	43.905	9912	1967	1.169	--
2	2.000	64644	56.095	11346	2863	1.088	3.592
总计		115240	100.000	21258			

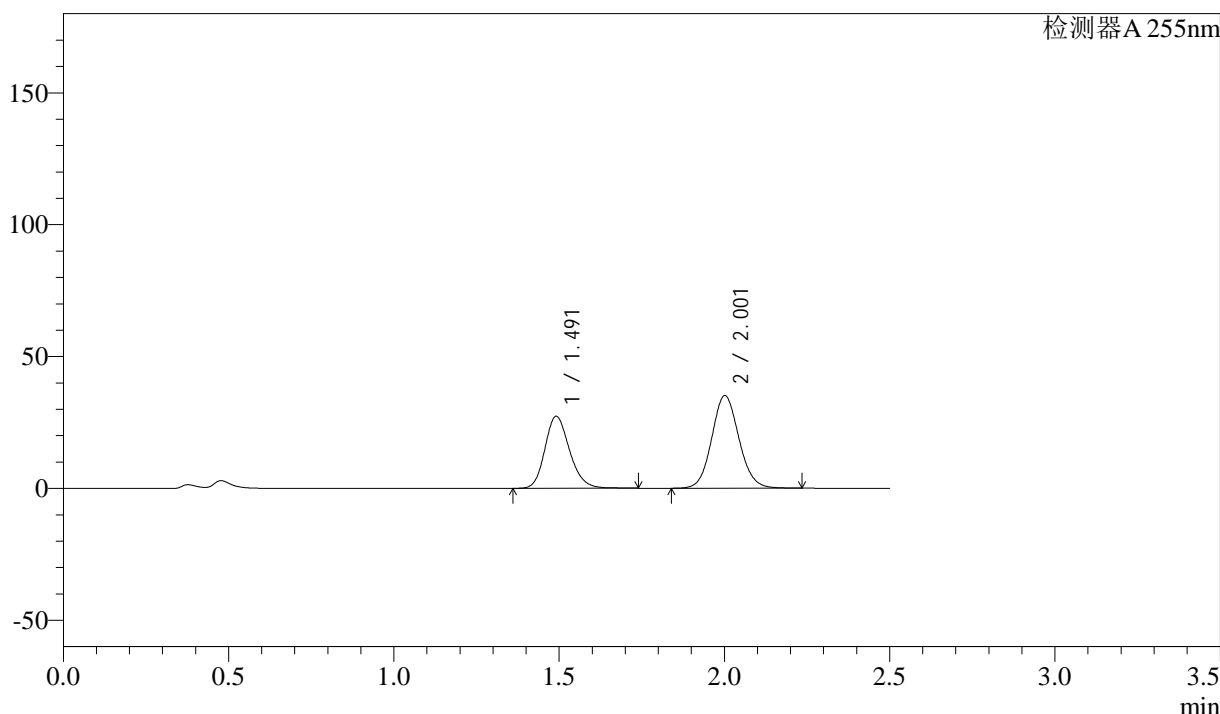
图60 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片12
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1529-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:24:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:35:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	142323	41.426	27306	1941	1.192	--
2	2.001	201235	58.574	35125	2857	1.089	3.579
总计		343558	100.000	62430			

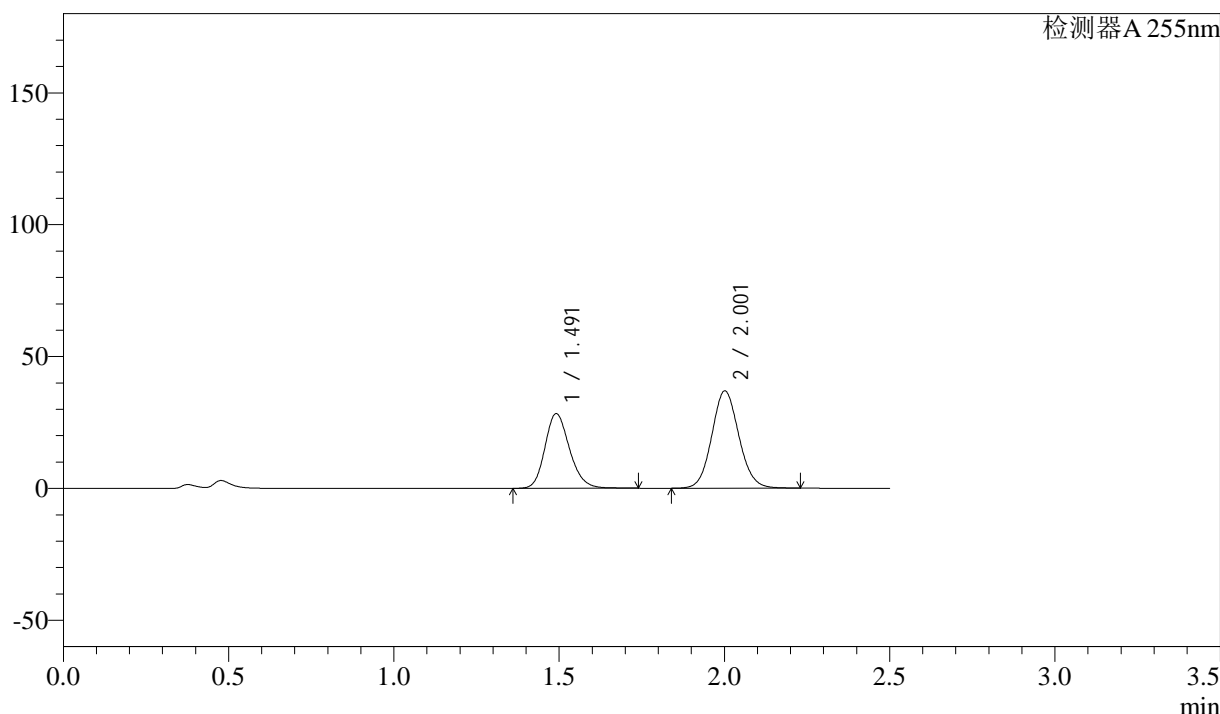
图61 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片7
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1530-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:27:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:35:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	147050	41.126	28309	1949	1.190	--
2	2.001	210511	58.874	36862	2872	1.087	3.587
总计		357561	100.000	65171			

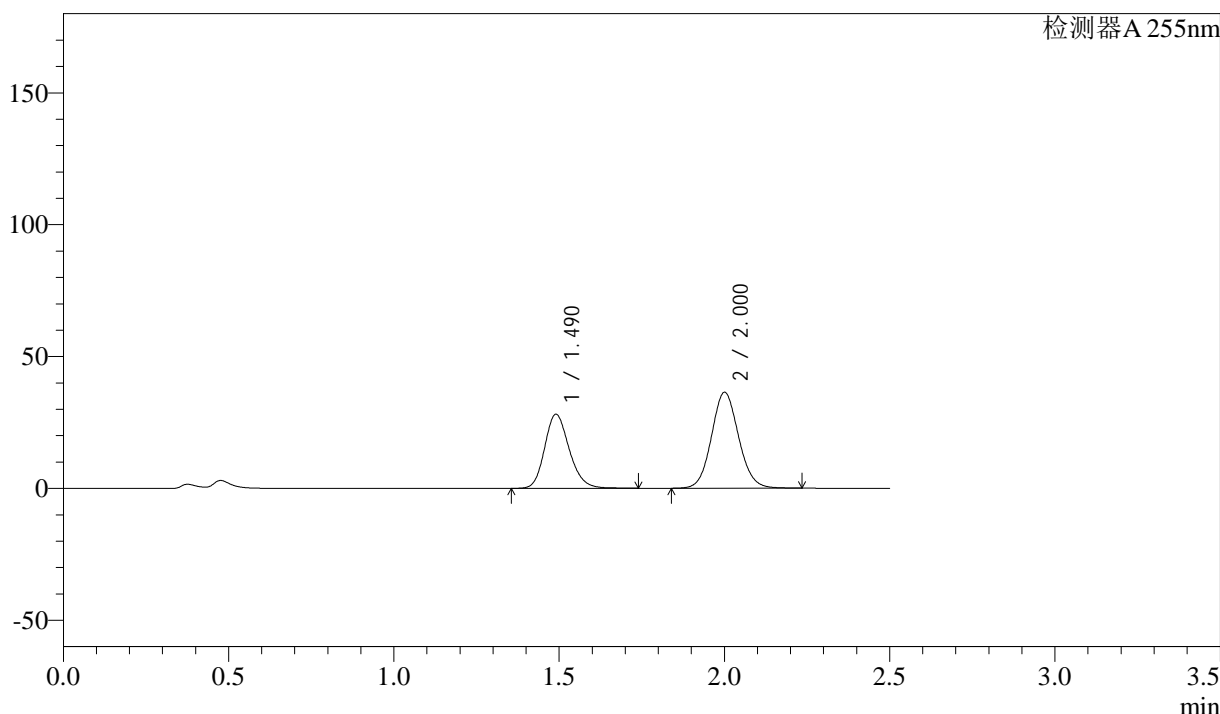
图62 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片8
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1531-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:30:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:36:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	145904	41.280	28104	1945	1.189	--
2	2.000	207544	58.720	36358	2873	1.088	3.588
总计		353448	100.000	64462			

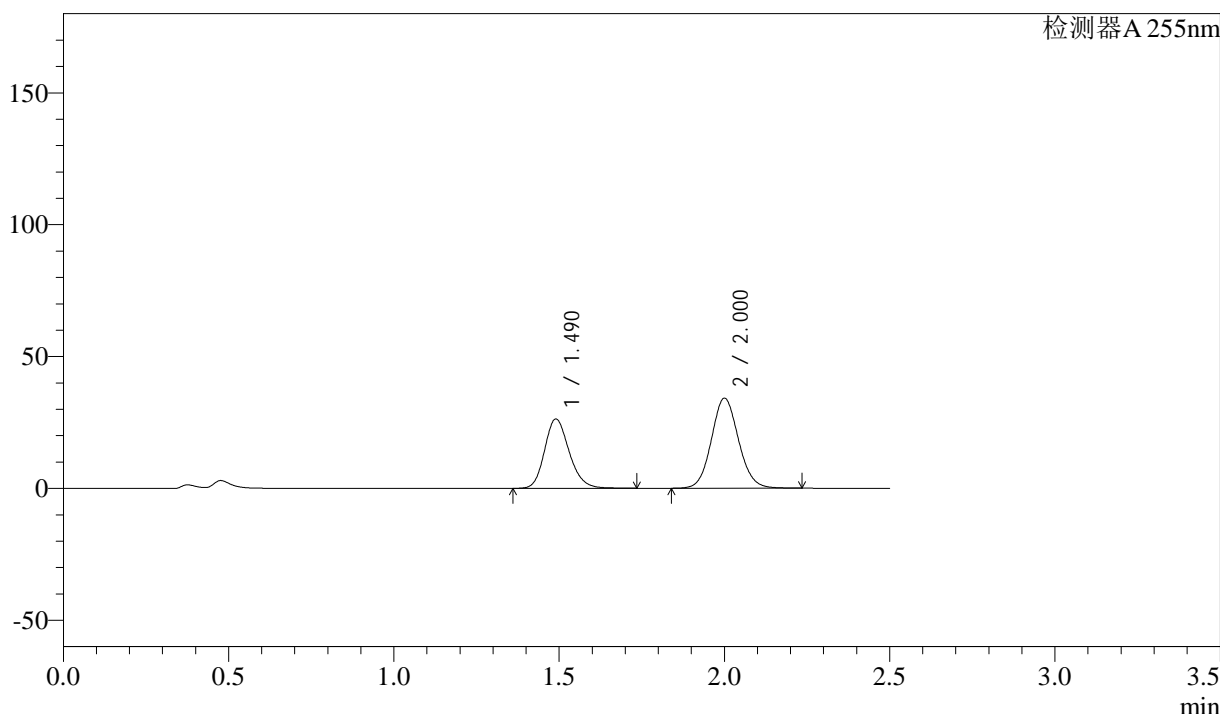
图63 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片9
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1532-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:33:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:36:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	136608	41.198	26332	1944	1.189	--
2	2.000	194978	58.802	34160	2871	1.088	3.587
总计		331587	100.000	60492			

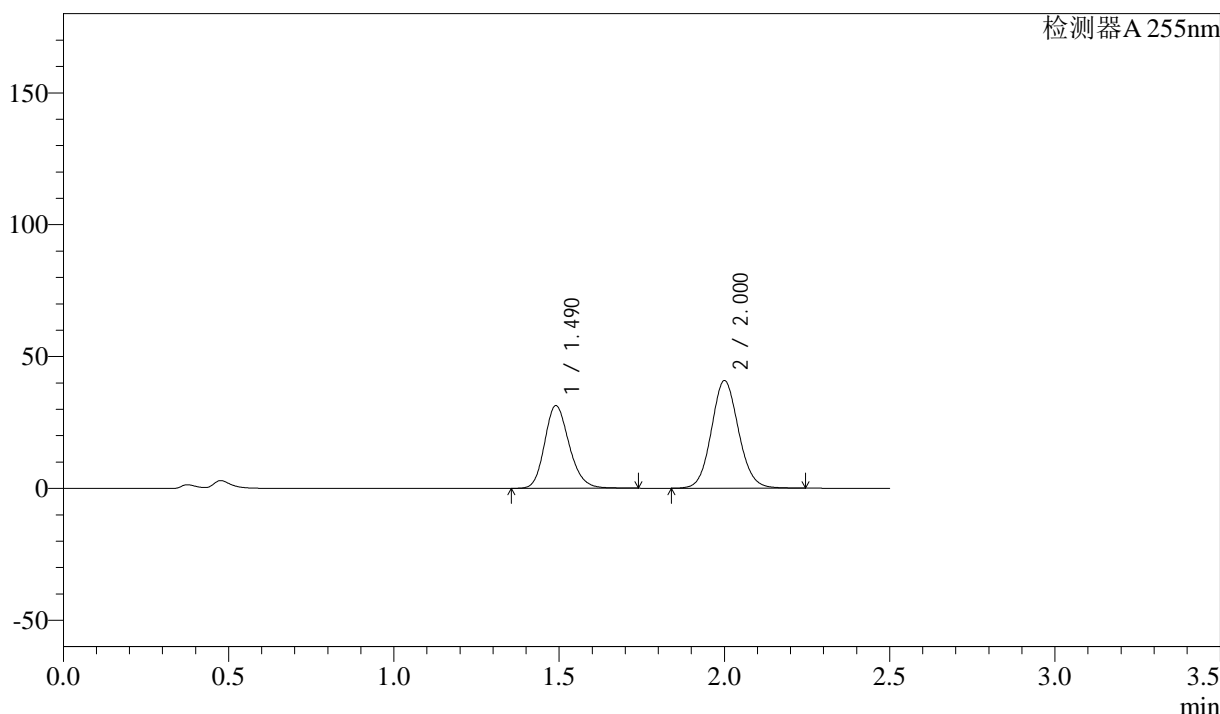
图64 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片10
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1533-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:36:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:36:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	162985	41.139	31416	1946	1.190	--
2	2.000	233198	58.861	40811	2868	1.088	3.586
总计		396184	100.000	72226			

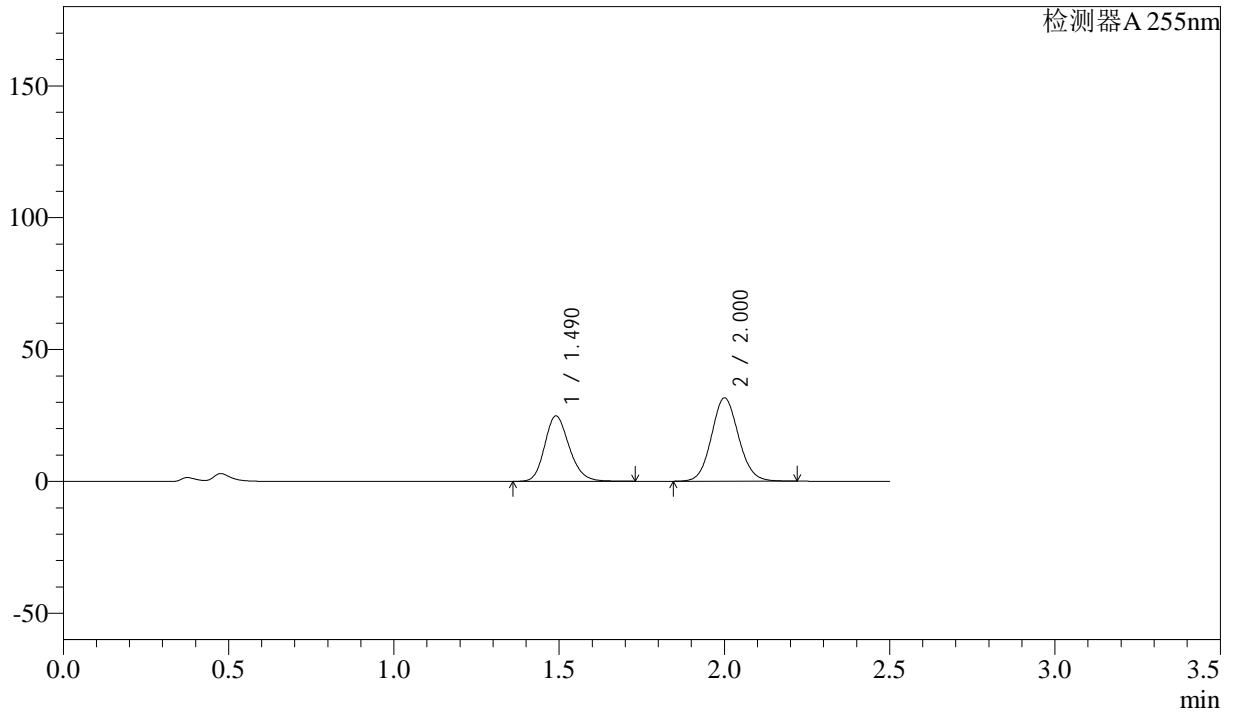
图65 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片11
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:	1.5ml/min
柱 温	: 30°C	波 长:	255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1534-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号:	6.115
进样体积	: 10 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:39:05	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:36:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	128503	41.612	24805	1949	1.190	--
2	2.000	180309	58.388	31611	2871	1.088	3.588
总计		308812	100.000	56417			

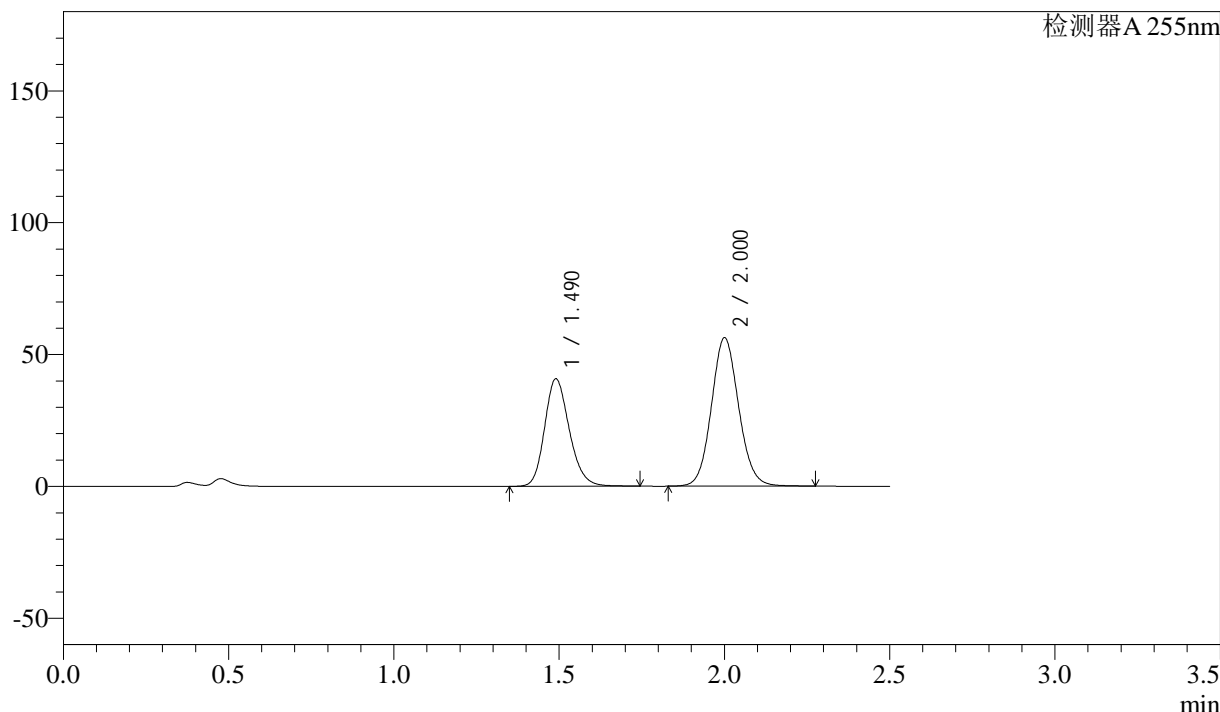
图66 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片12
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1535-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:42:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:36:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	212443	39.677	40792	1933	1.192	--
2	2.000	322987	60.323	56279	2853	1.090	3.576
总计		535430	100.000	97071			

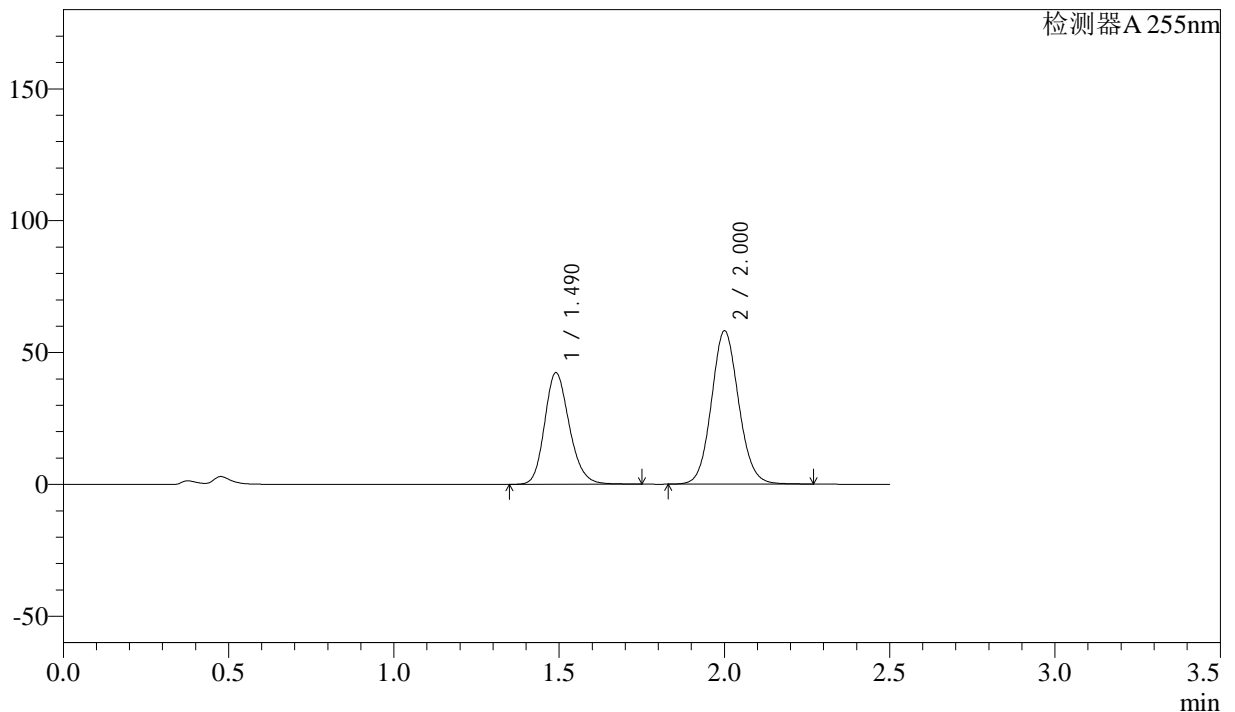
图67 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片7
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1536-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:44:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:36:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	220635	39.824	42328	1929	1.191	--
2	2.000	333389	60.176	58127	2856	1.089	3.575
总计		554024	100.000	100454			

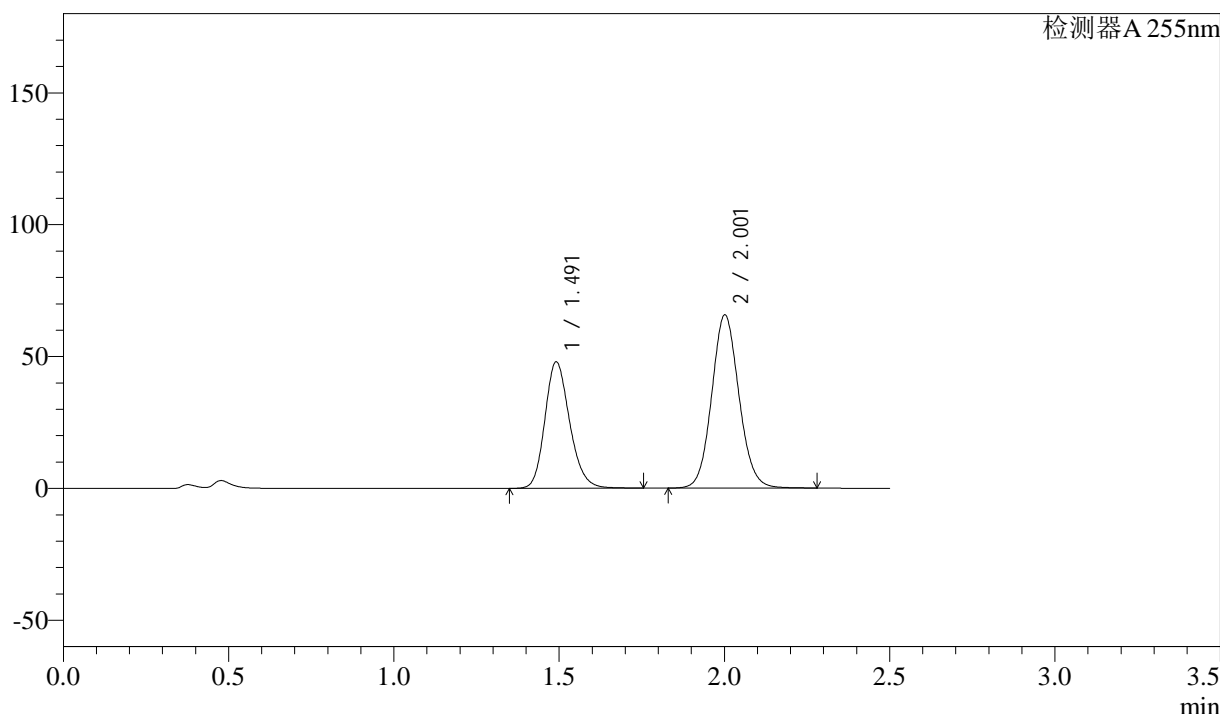
图68 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片8
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1537-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:47:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:36:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	250251	39.896	47939	1931	1.192	--
2	2.001	377012	60.104	65639	2853	1.090	3.573
总计		627263	100.000	113578			

图69 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片9
供试品溶液-1



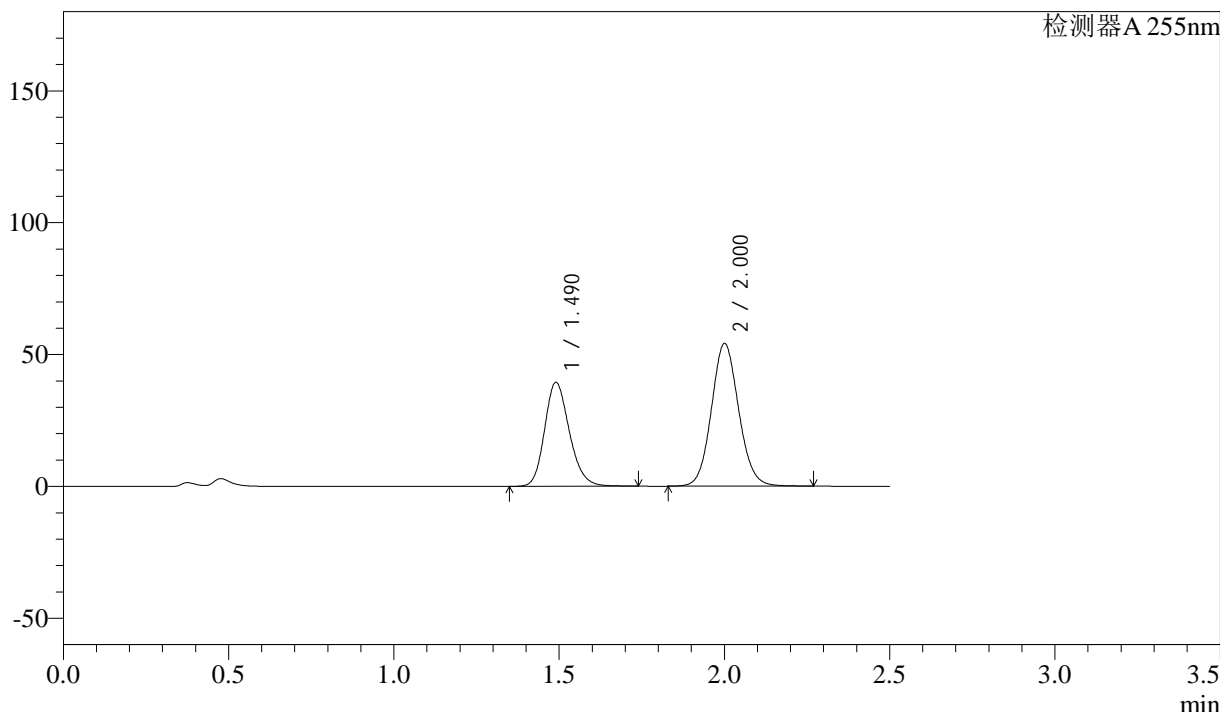
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1538-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:50:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:36:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	205924	39.856	39445	1921	1.192	--
2	2.000	310751	60.144	54087	2846	1.090	3.568
总计		516675	100.000	93532			

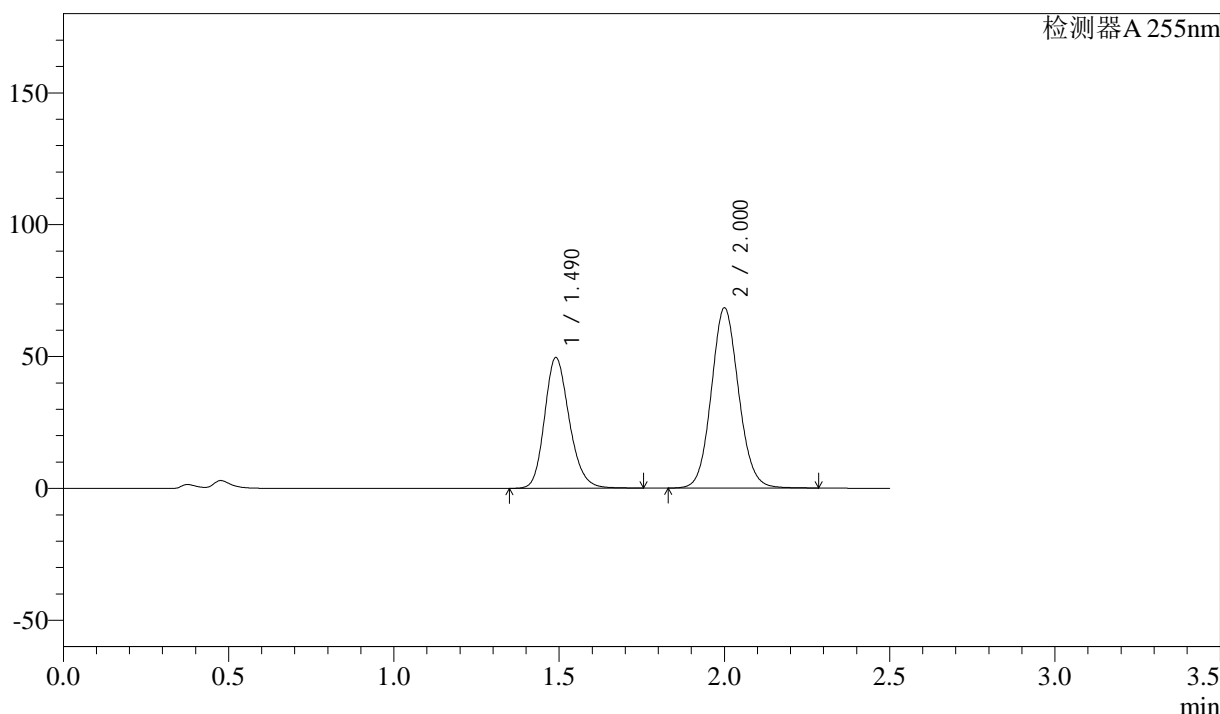
图70 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片10
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1539-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:53:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:37:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	258096	39.661	49617	1937	1.193	--
2	2.000	392652	60.339	68358	2848	1.090	3.576
总计		650748	100.000	117976			

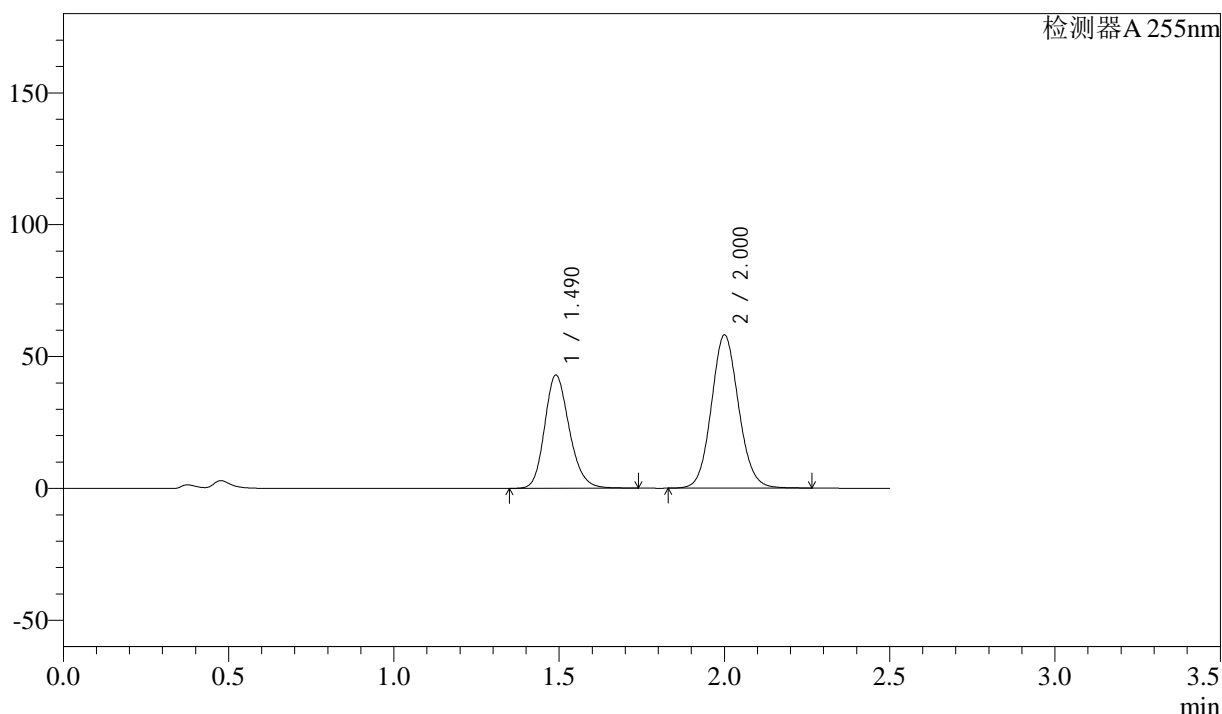
图71 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片11
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1540-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:56:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:37:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	223201	40.115	42948	1938	1.192	--
2	2.000	333206	59.885	58085	2852	1.089	3.577
总计		556407	100.000	101033			

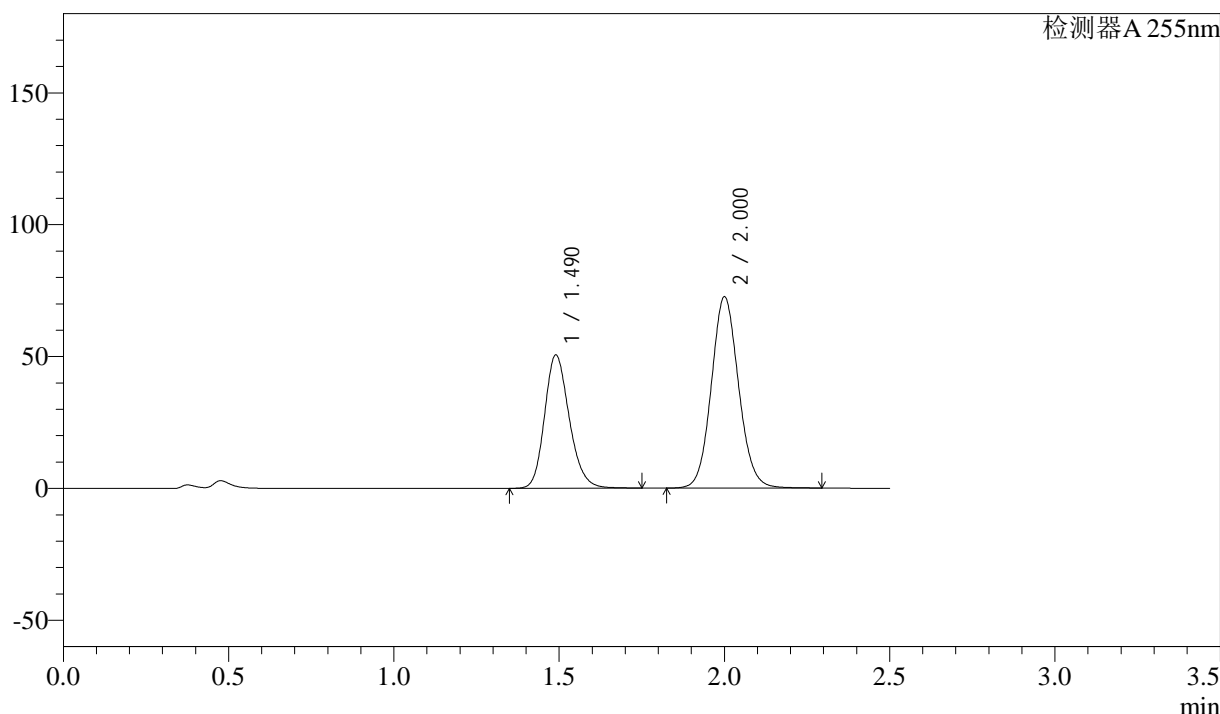
图72 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片12
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1541-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:59:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:37:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	263511	38.724	50596	1930	1.192	--
2	2.000	416970	61.276	72574	2848	1.090	3.573
总计		680481	100.000	123170			

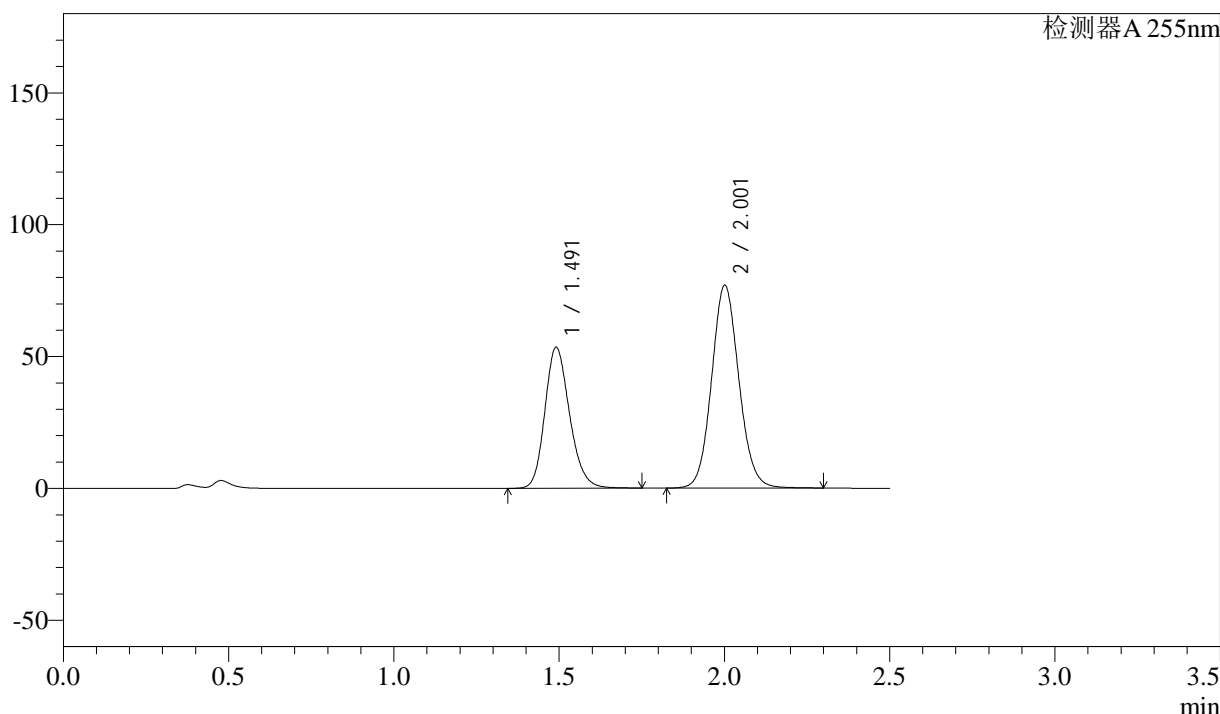
图73 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片7
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1542-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:02:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:37:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	278663	38.665	53422	1934	1.192	--
2	2.001	442051	61.335	76836	2847	1.090	3.572
总计		720714	100.000	130258			

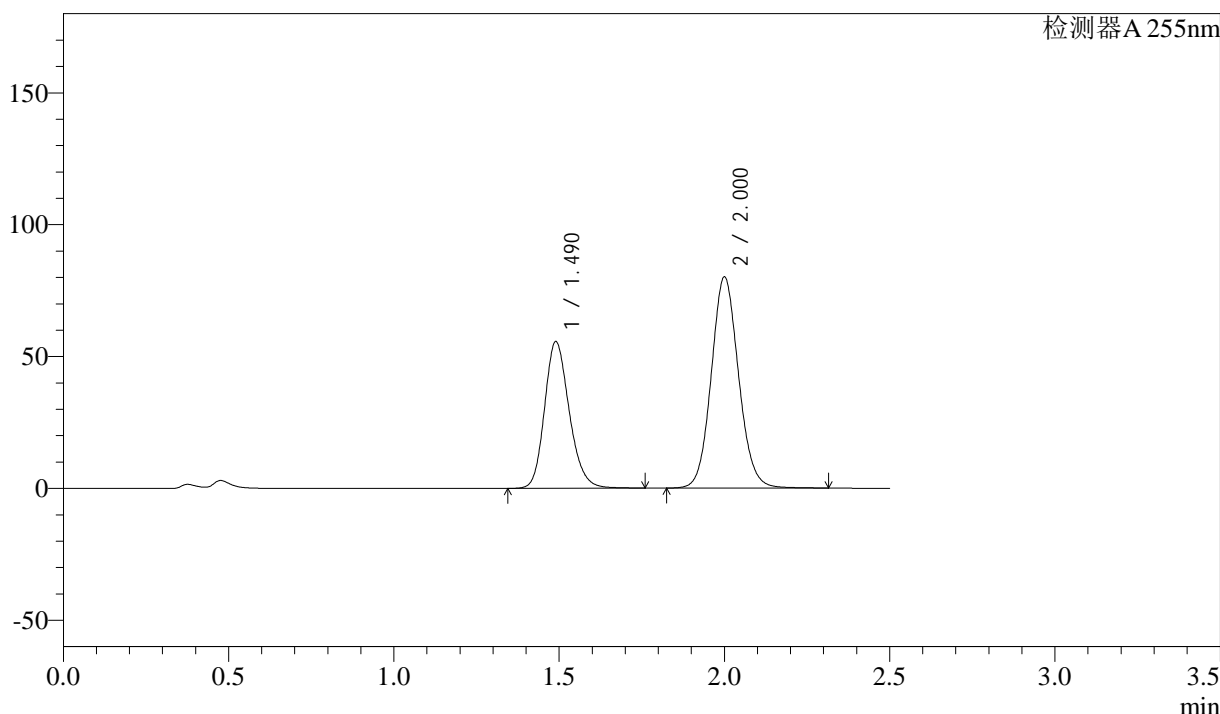
图74 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片8
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1543-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:05:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:37:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	289702	38.624	55672	1935	1.193	--
2	2.000	460358	61.376	80076	2847	1.091	3.574
总计		750060	100.000	135748			

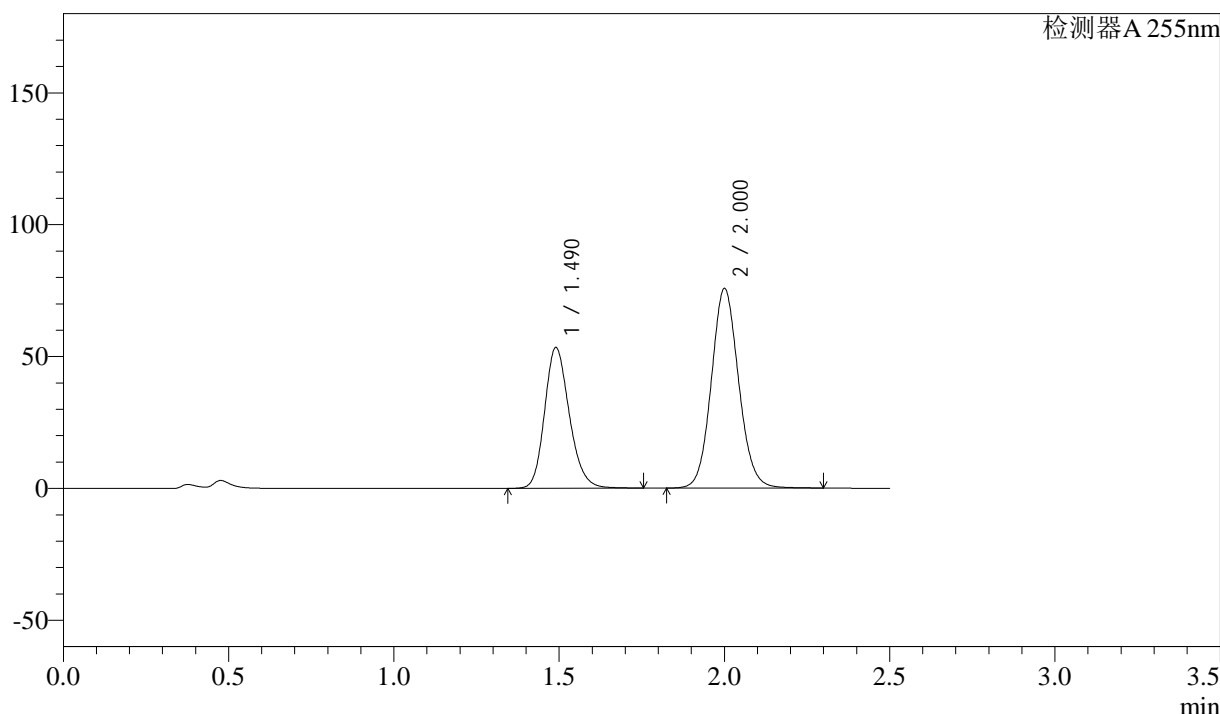
图75 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片9
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1544-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:07:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:37:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	278297	39.008	53409	1931	1.192	--
2	2.000	435134	60.992	75688	2847	1.090	3.572
总计		713431	100.000	129097			

图76 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片10
供试品溶液-1



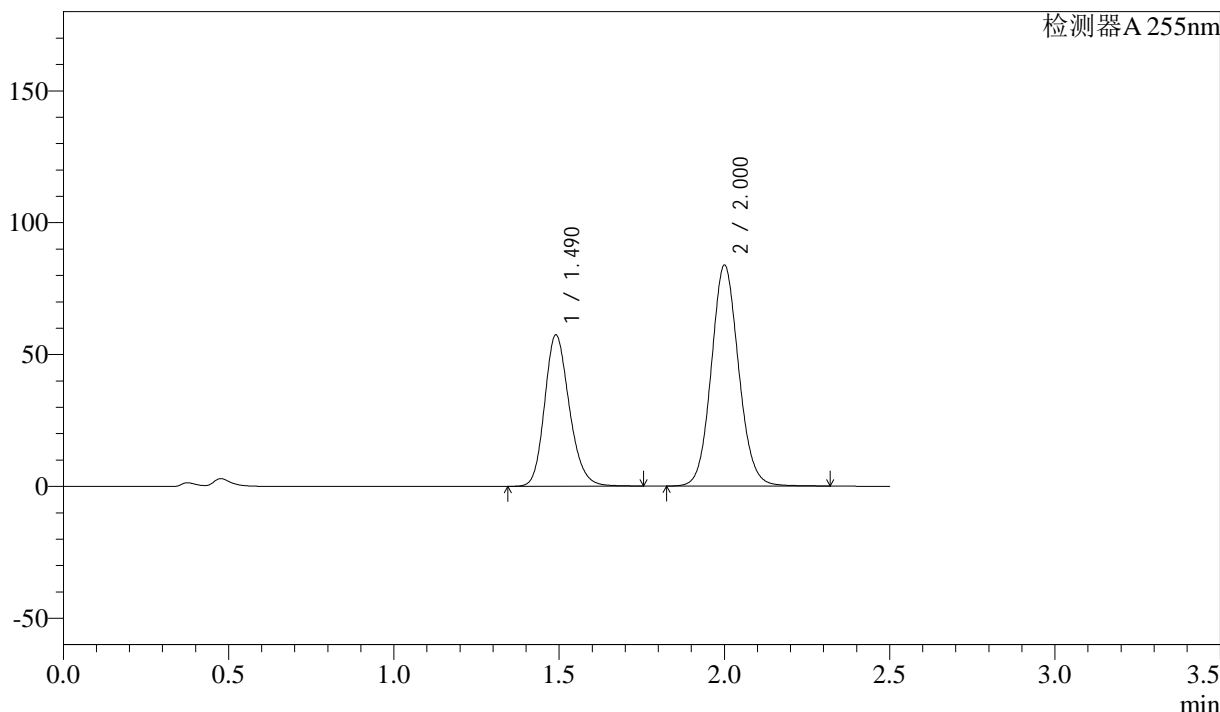
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1545-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:10:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:37:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	299156	38.295	57443	1933	1.192	--
2	2.000	482026	61.705	83795	2846	1.091	3.573
总计		781182	100.000	141238			

图77 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片11
供试品溶液-1



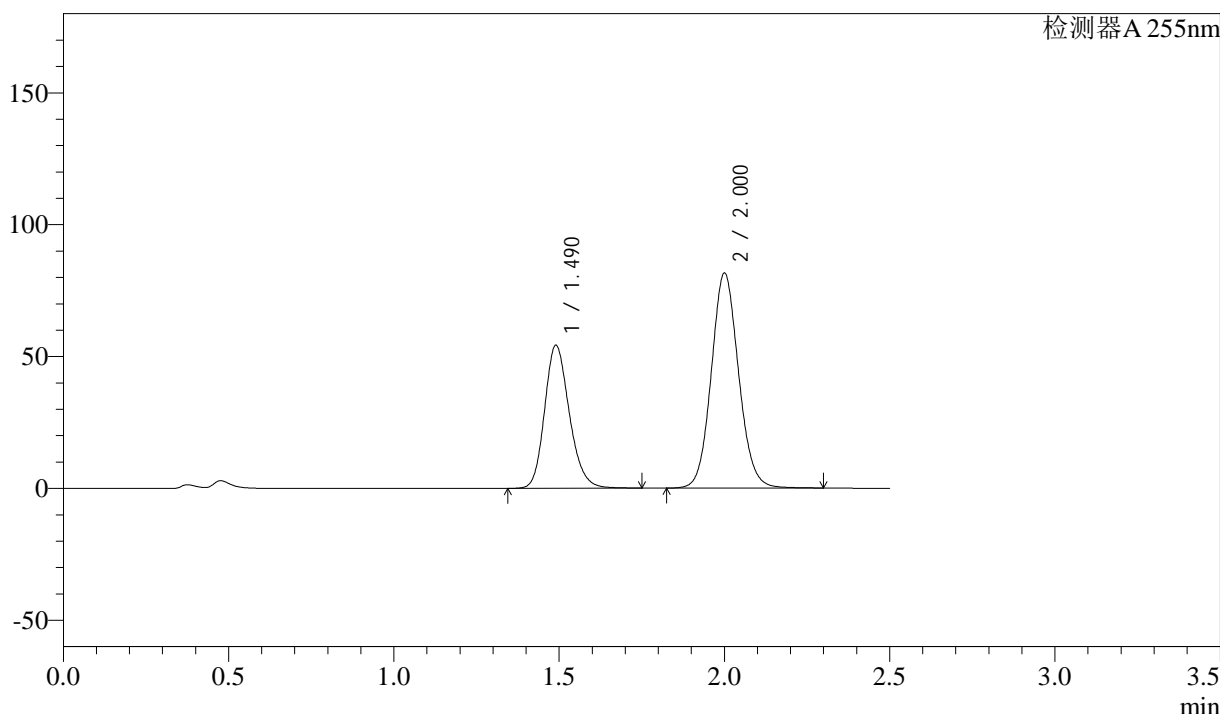
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1547-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:16:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:38:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	282779	37.640	54290	1930	1.192	--
2	2.000	468485	62.360	81544	2849	1.090	3.572
总计		751265	100.000	135835			

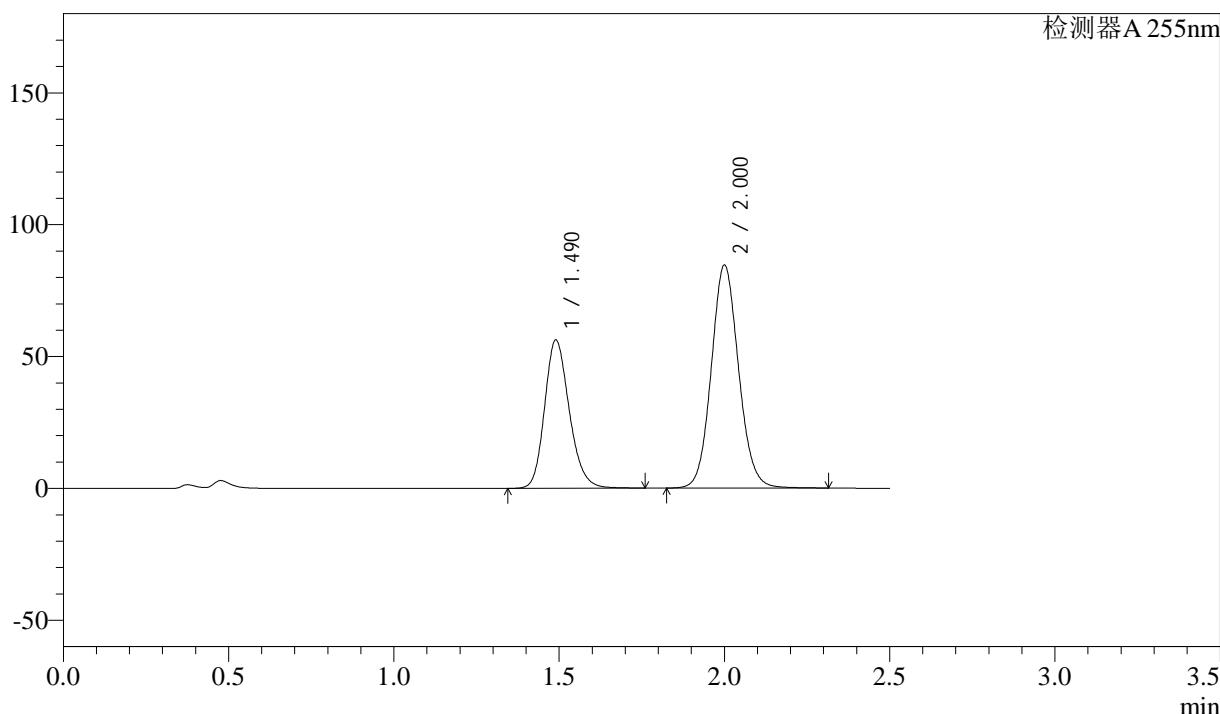
图79 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片7
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1548-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:19:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:38:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	292780	37.584	56286	1937	1.193	--
2	2.000	486219	62.416	84593	2849	1.091	3.575
总计		778999	100.000	140879			

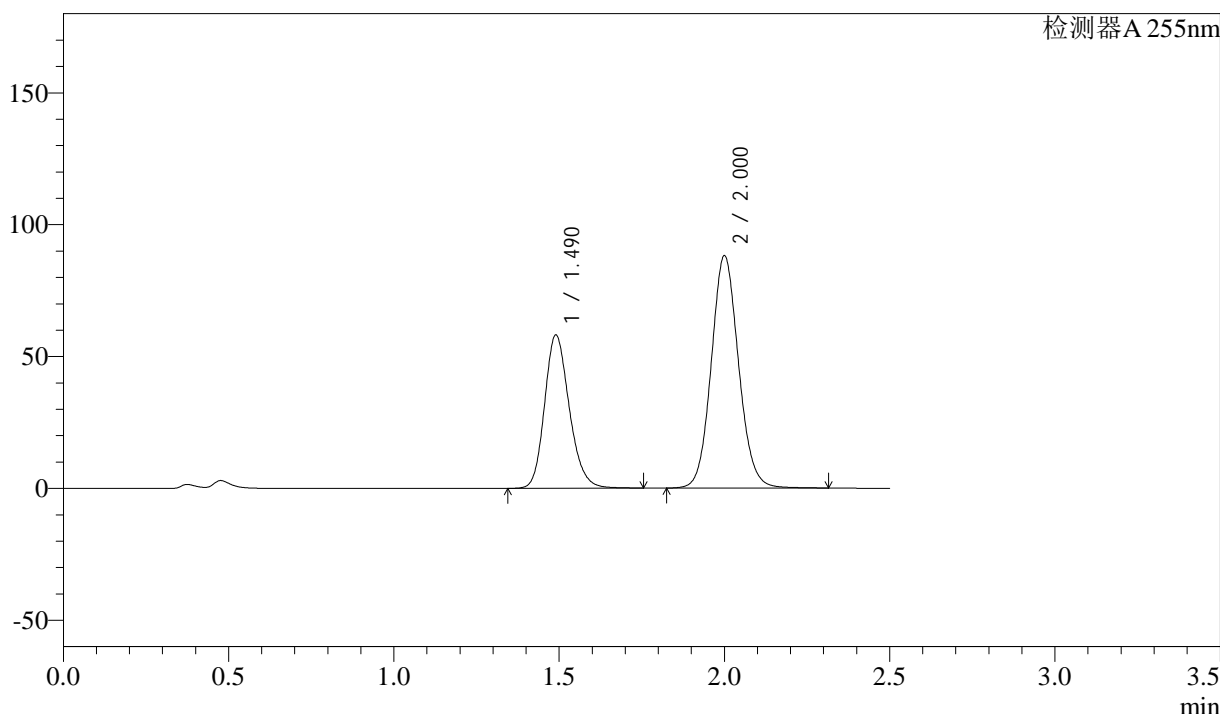
图80 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片8
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1549-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:22:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:38:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	302835	37.419	58176	1934	1.192	--
2	2.000	506466	62.581	88137	2850	1.091	3.574
总计		809301	100.000	146313			

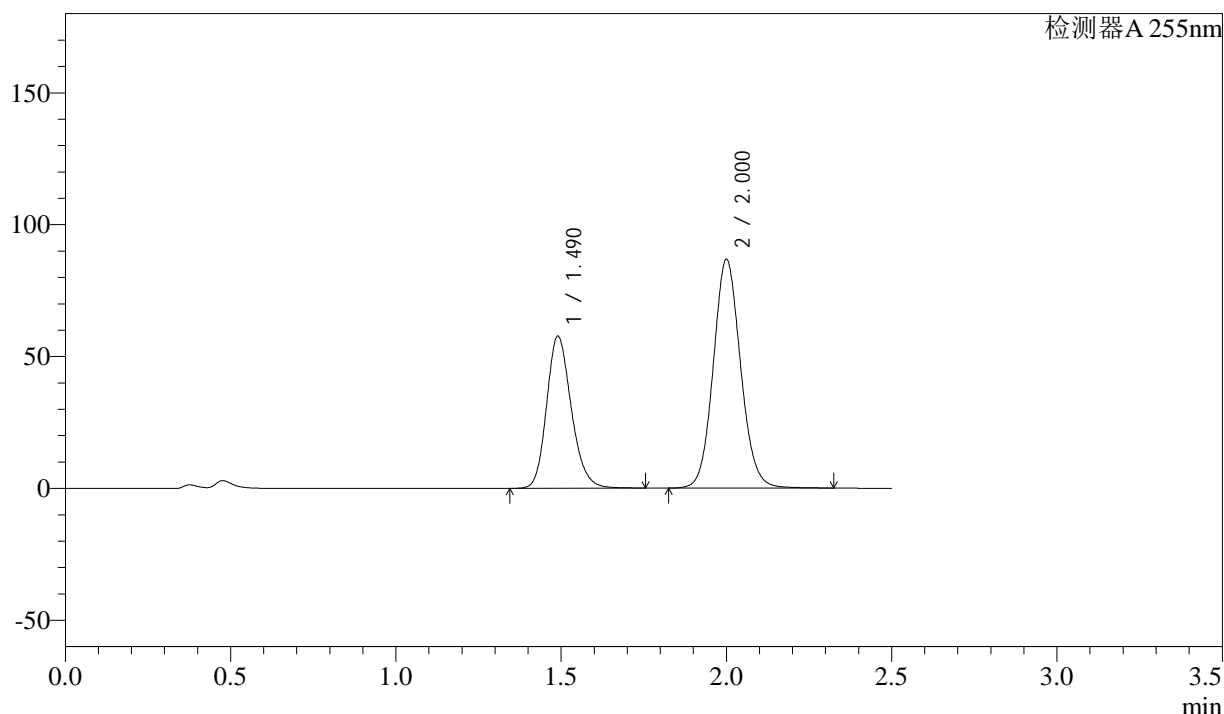
图81 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片9
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1550-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P10.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 15:25:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:38:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.490	300497	37.601	57700	1932	1.192	--
2	2.000	498670	62.399	86719	2848	1.091	3.572
总计		799166	100.000	144419			

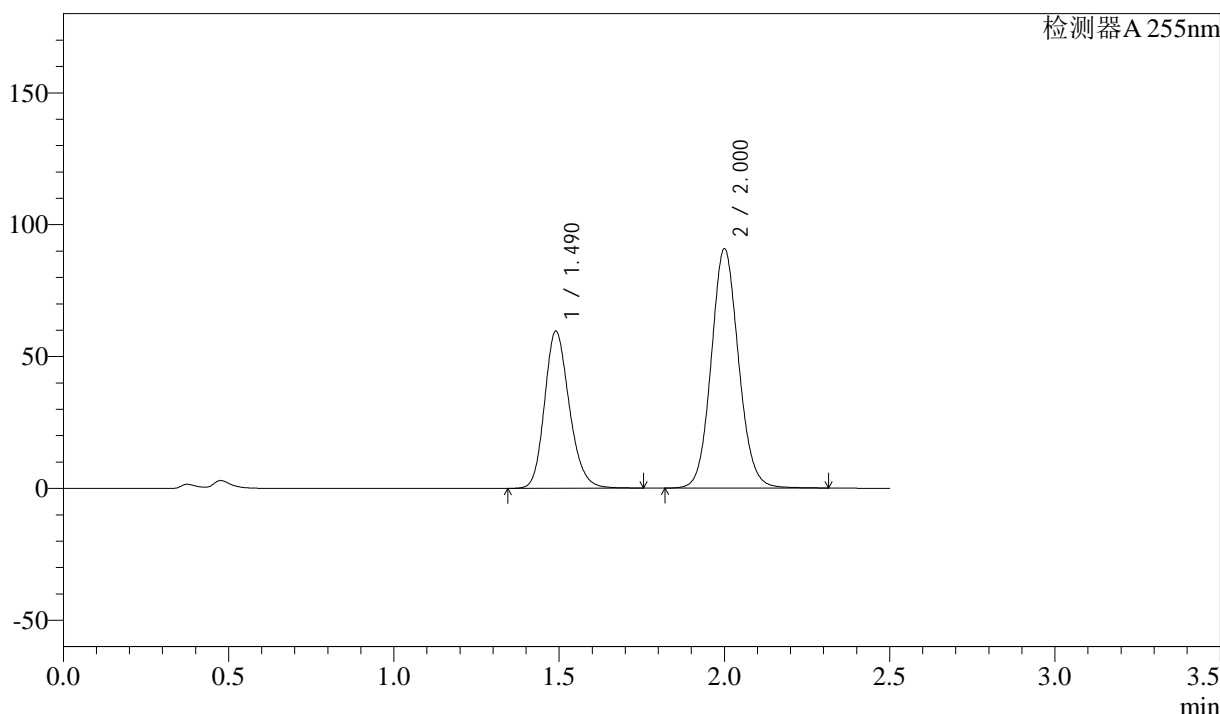
图82 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片10
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1551-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:28:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:38:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	310577	37.296	59604	1929	1.193	--
2	2.000	522169	62.704	90808	2846	1.090	3.571
总计		832746	100.000	150412			

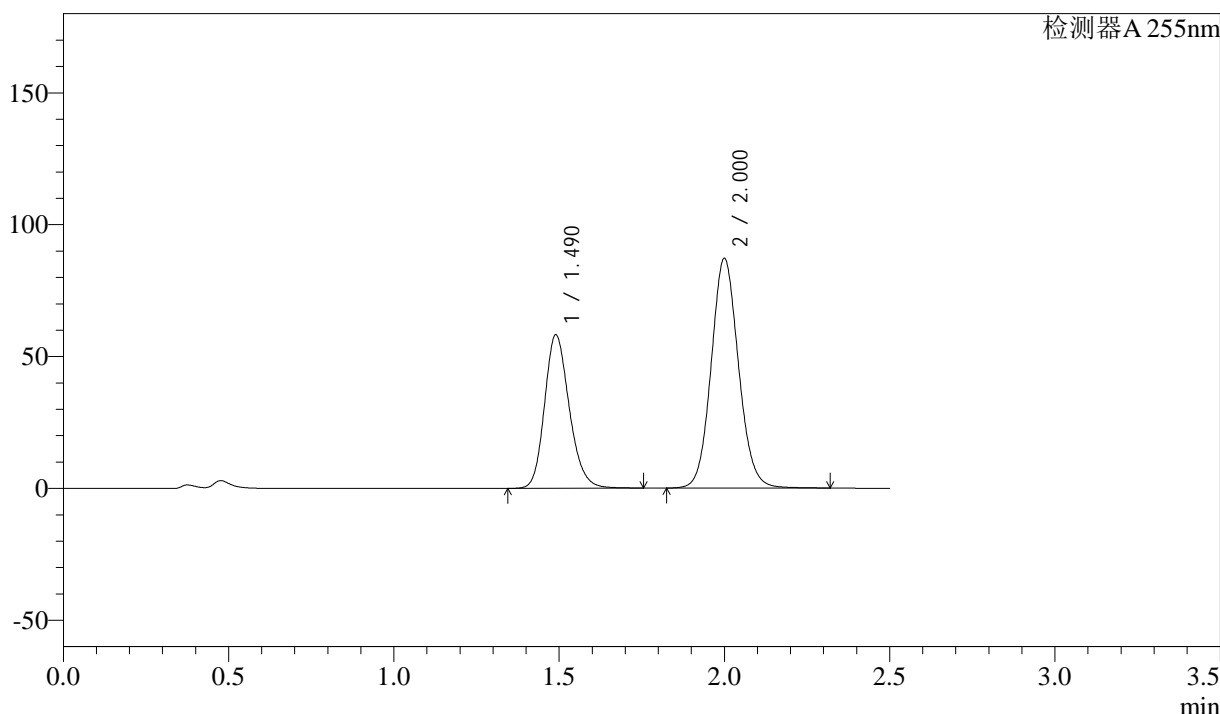
图83 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片11
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1552-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:31:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:38:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	303160	37.693	58253	1934	1.192	--
2	2.000	501123	62.307	87161	2845	1.091	3.572
总计		804283	100.000	145414			

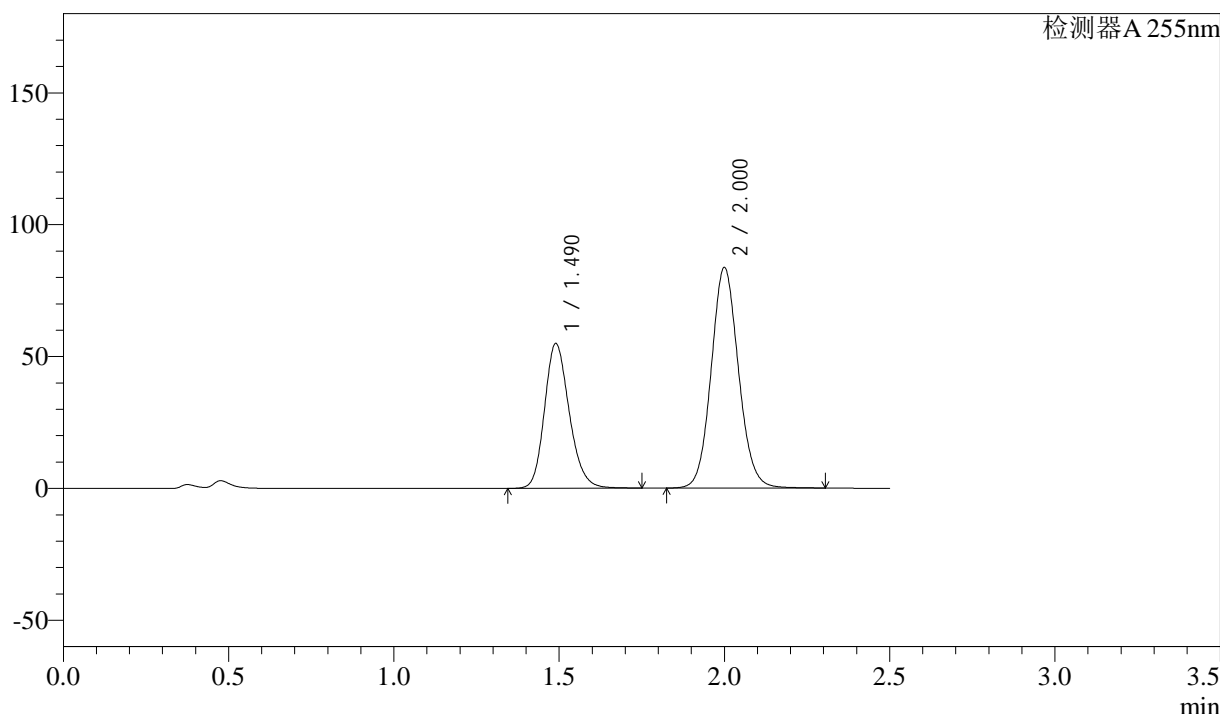
图84 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片12
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1553-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:33:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:38:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	286298	37.328	54960	1928	1.192	--
2	2.000	480690	62.672	83671	2847	1.091	3.570
总计		766988	100.000	138631			

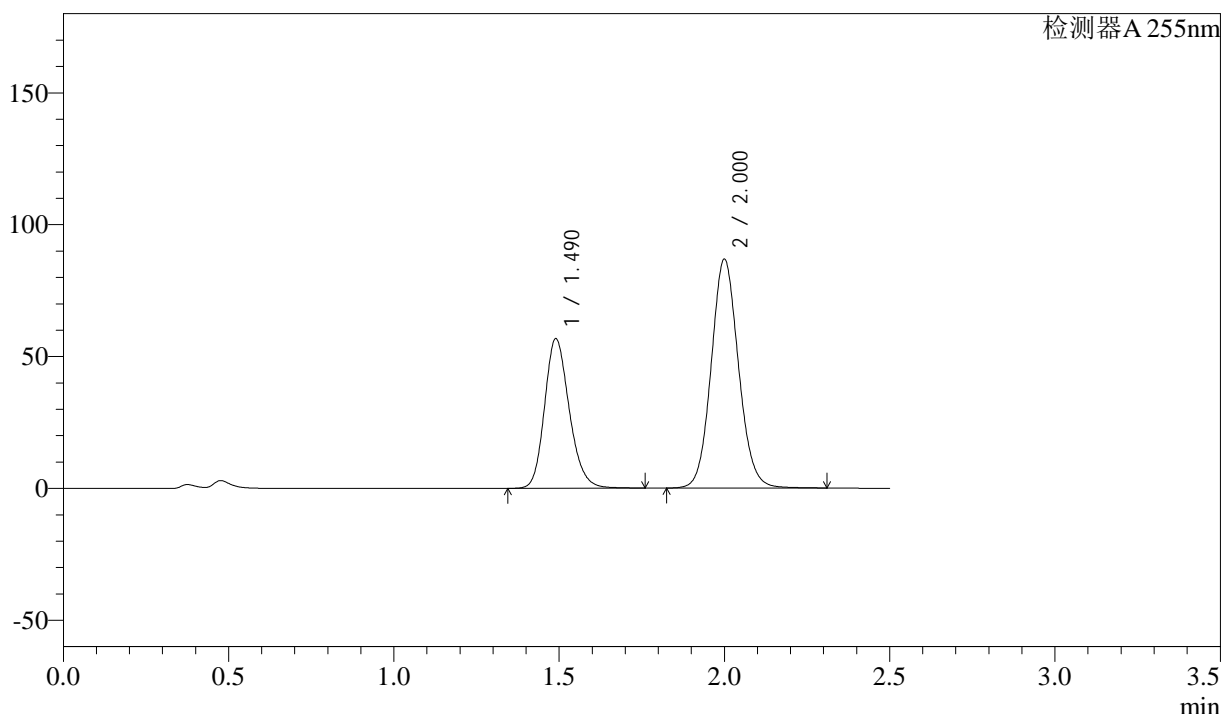
图85 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片7
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1554-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:36:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:38:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	295738	37.216	56787	1932	1.192	--
2	2.000	498910	62.784	86846	2848	1.090	3.572
总计		794648	100.000	143633			

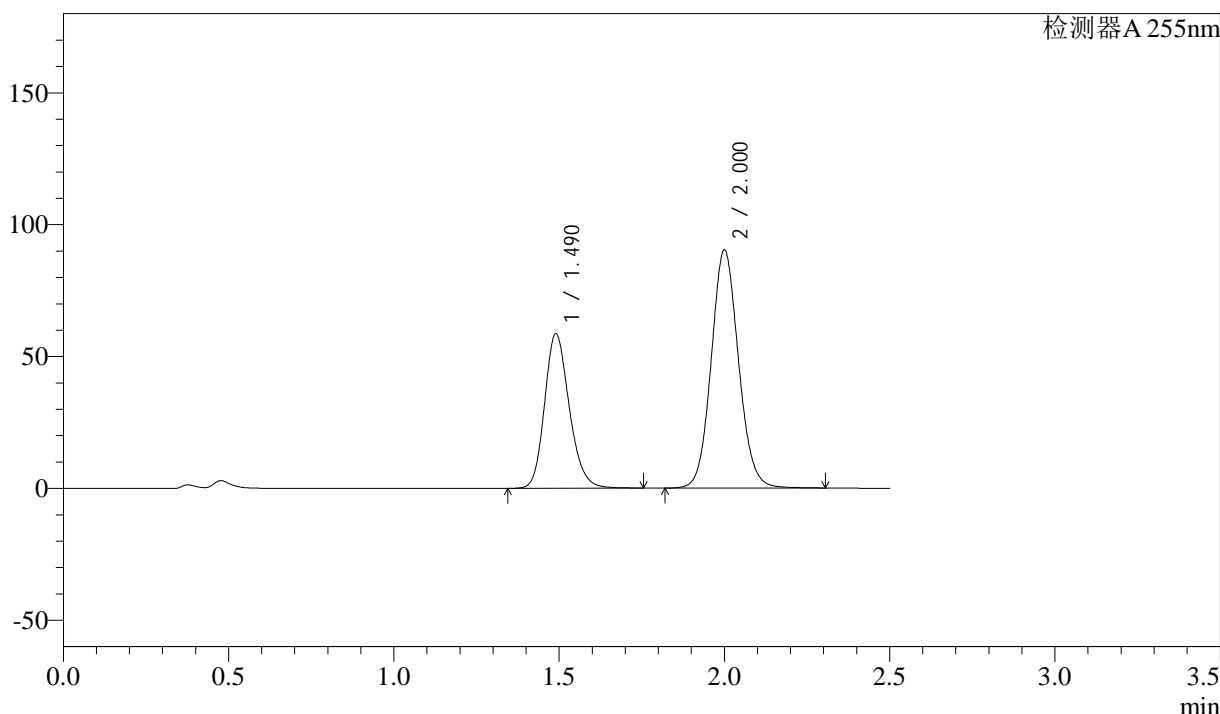
图86 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片8
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1555-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:39:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:39:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	305218	37.043	58661	1934	1.193	--
2	2.000	518728	62.957	90323	2850	1.090	3.574
总计		823946	100.000	148984			

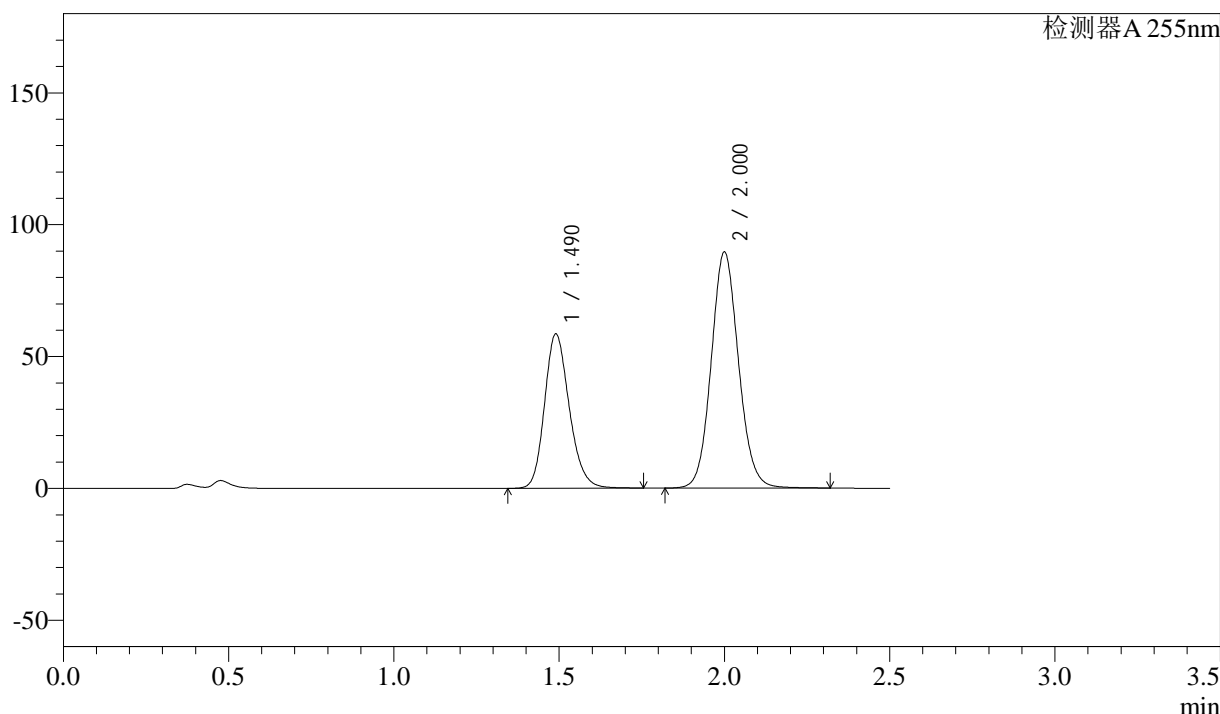
图87 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片9
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1556-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:42:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:39:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	304783	37.197	58582	1935	1.193	--
2	2.000	514590	62.803	89544	2849	1.091	3.574
总计		819374	100.000	148127			

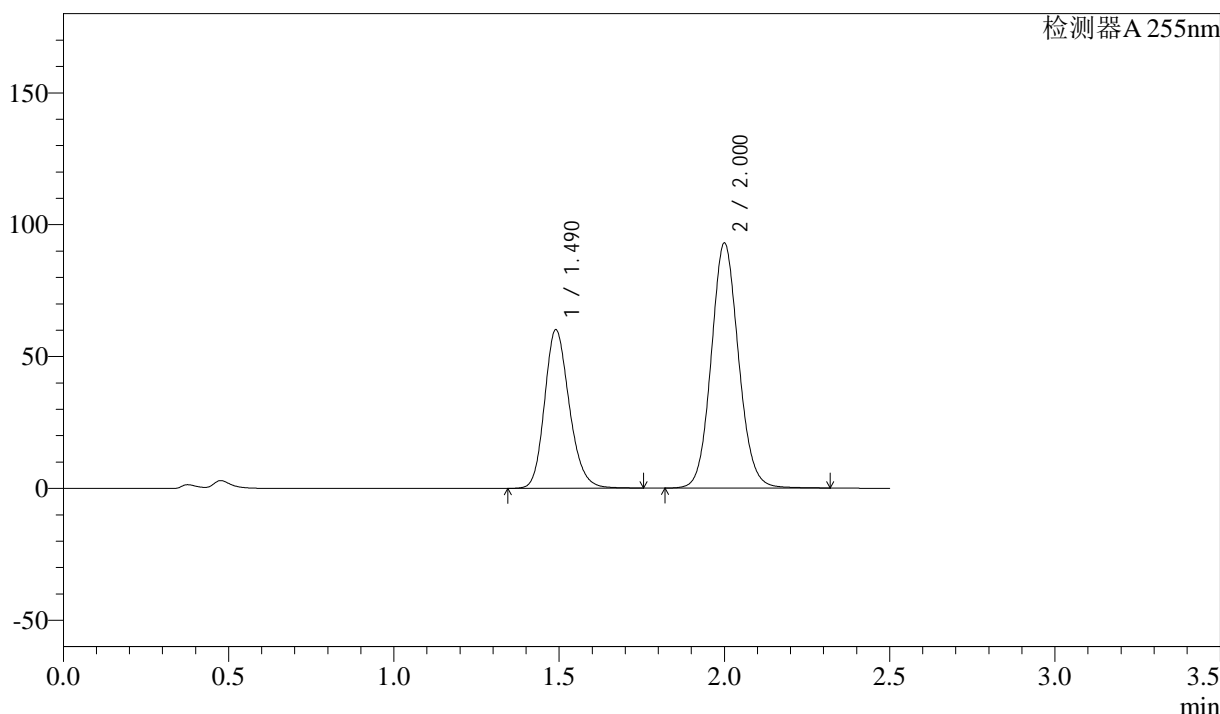
图88 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片10
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1557-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:45:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:39:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	313076	36.951	60178	1936	1.192	--
2	2.000	534198	63.049	92949	2850	1.091	3.574
总计		847274	100.000	153127			

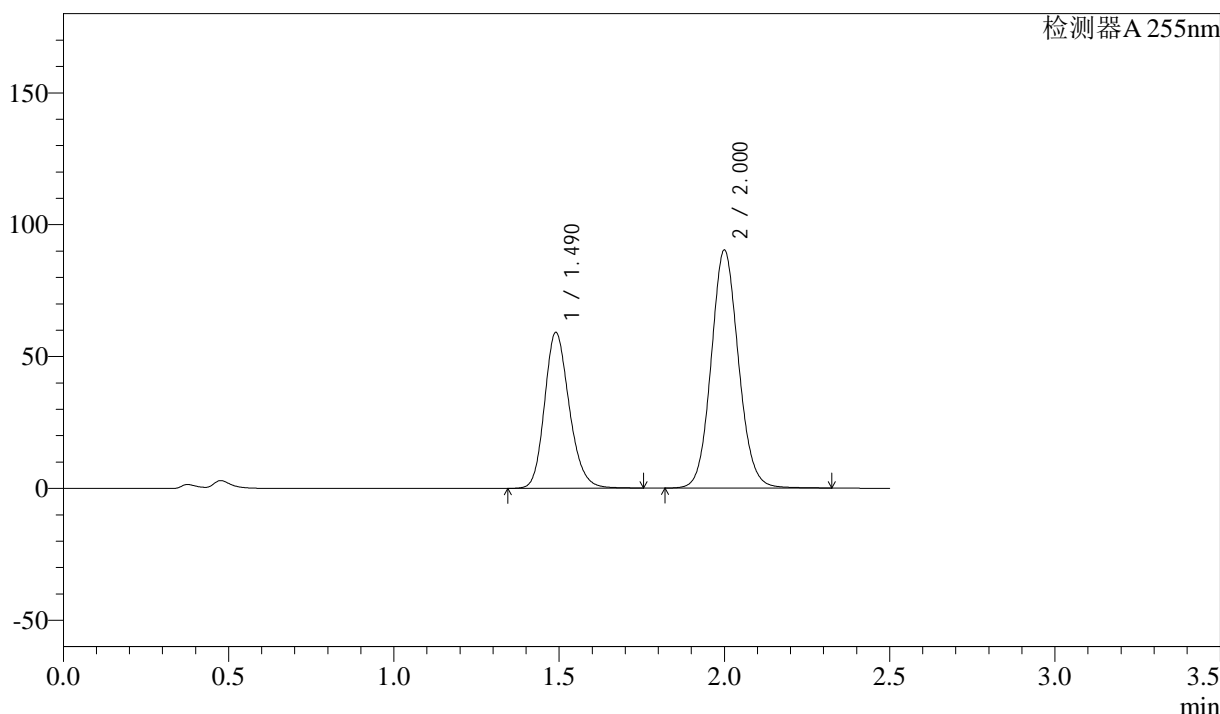
图89 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片11
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1558-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:48:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:39:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	307605	37.200	59136	1936	1.192	--
2	2.000	519295	62.800	90283	2845	1.091	3.572
总计		826899	100.000	149419			

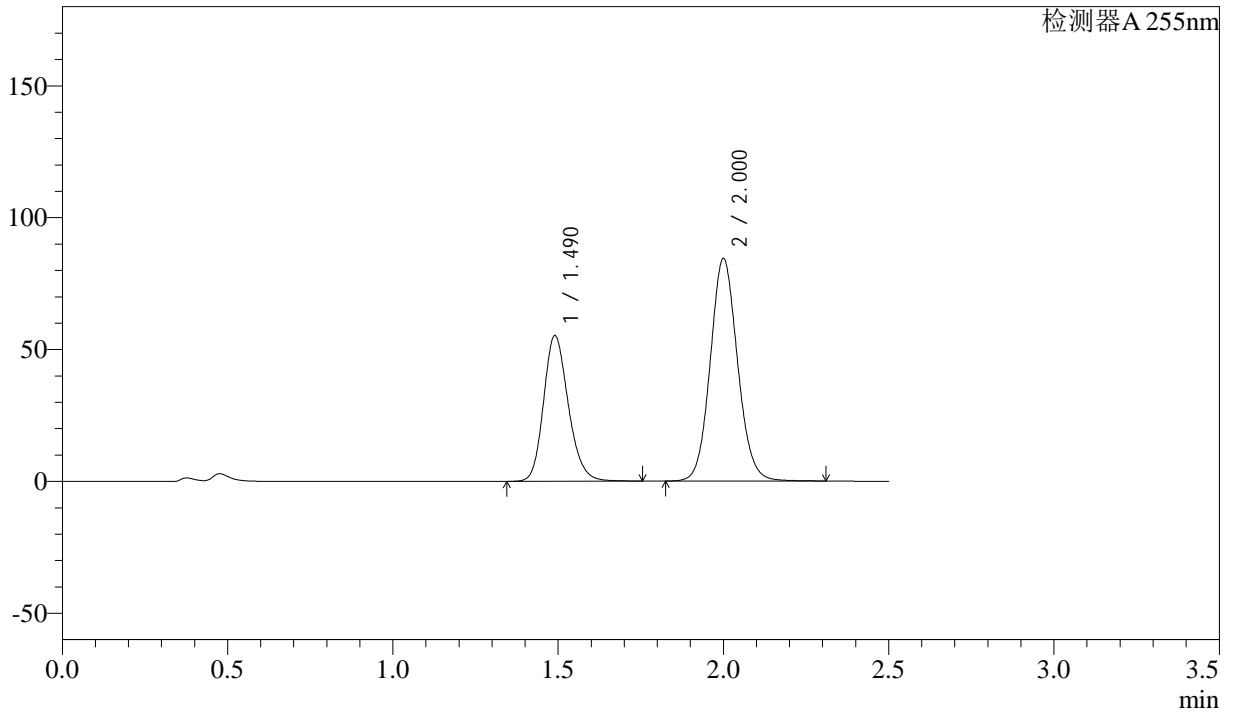
图90 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片12
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1559-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:51:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:39:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	288203	37.253	55300	1929	1.192	--
2	2.000	485426	62.747	84432	2845	1.091	3.570
总计		773630	100.000	139731			

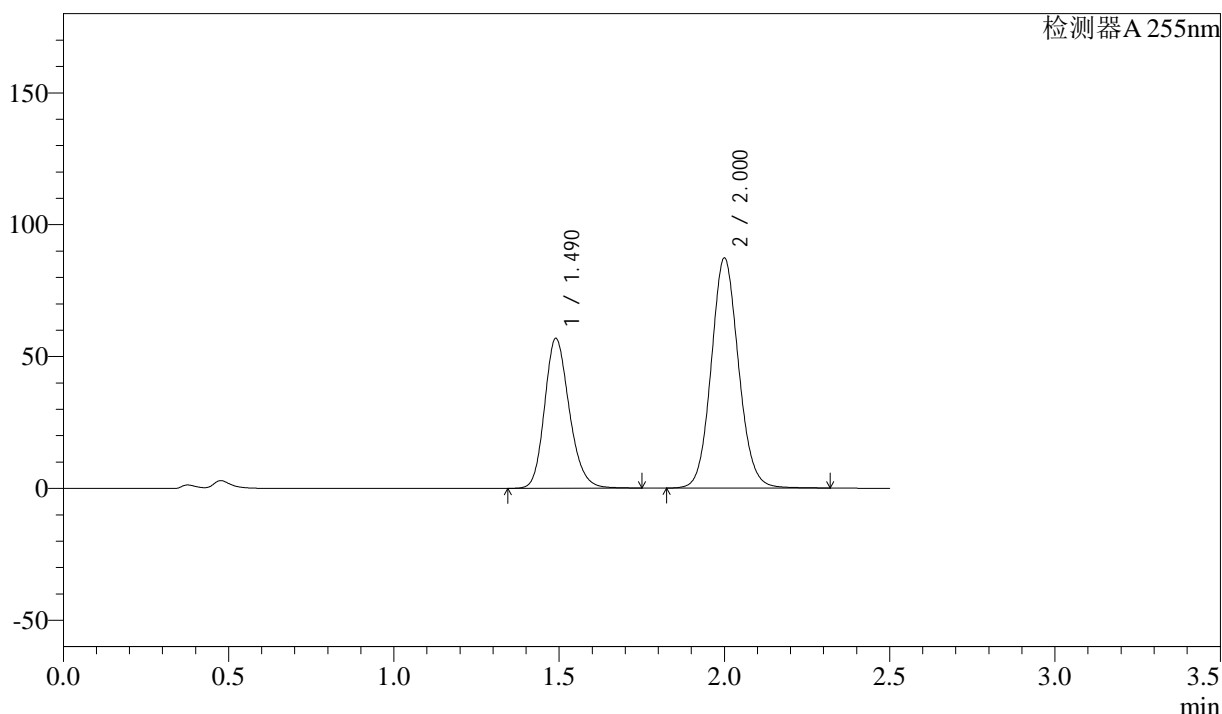
图91 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片7
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1560-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:54:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:39:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	296155	37.116	56896	1933	1.192	--
2	2.000	501764	62.884	87280	2847	1.090	3.572
总计		797919	100.000	144176			

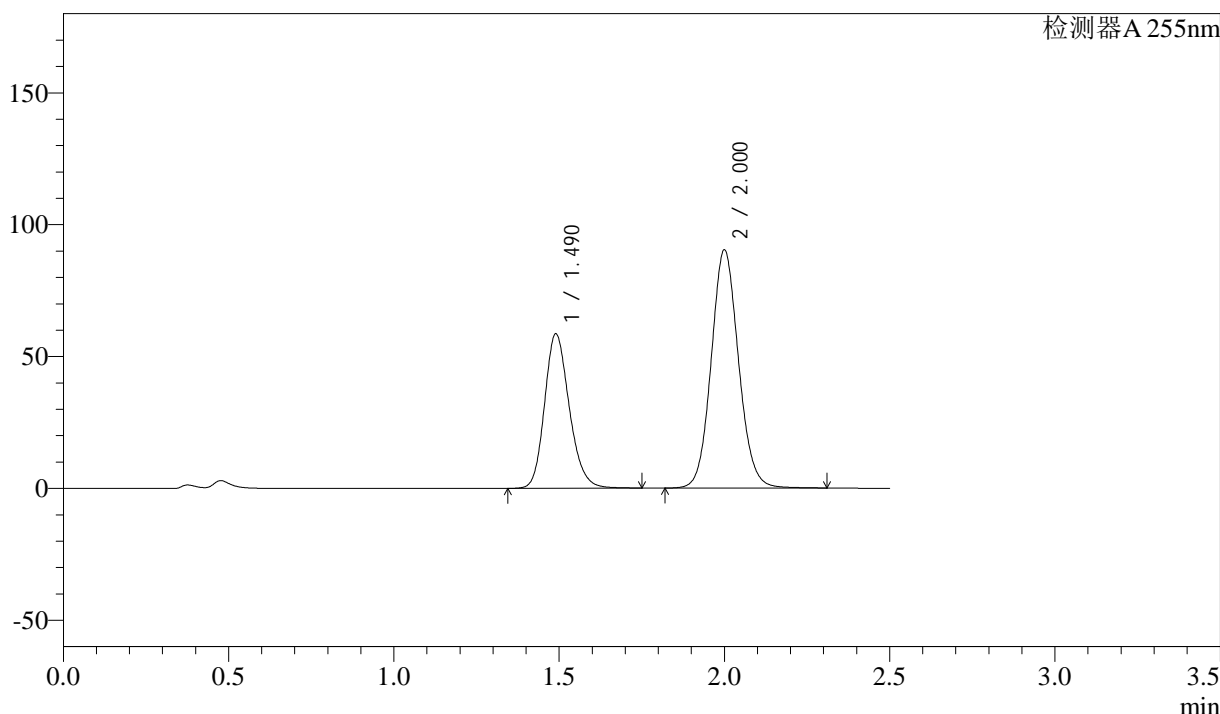
图92 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片8
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1561-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:57:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:39:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	304961	36.995	58619	1934	1.192	--
2	2.000	519367	63.005	90350	2846	1.090	3.573
总计		824329	100.000	148969			

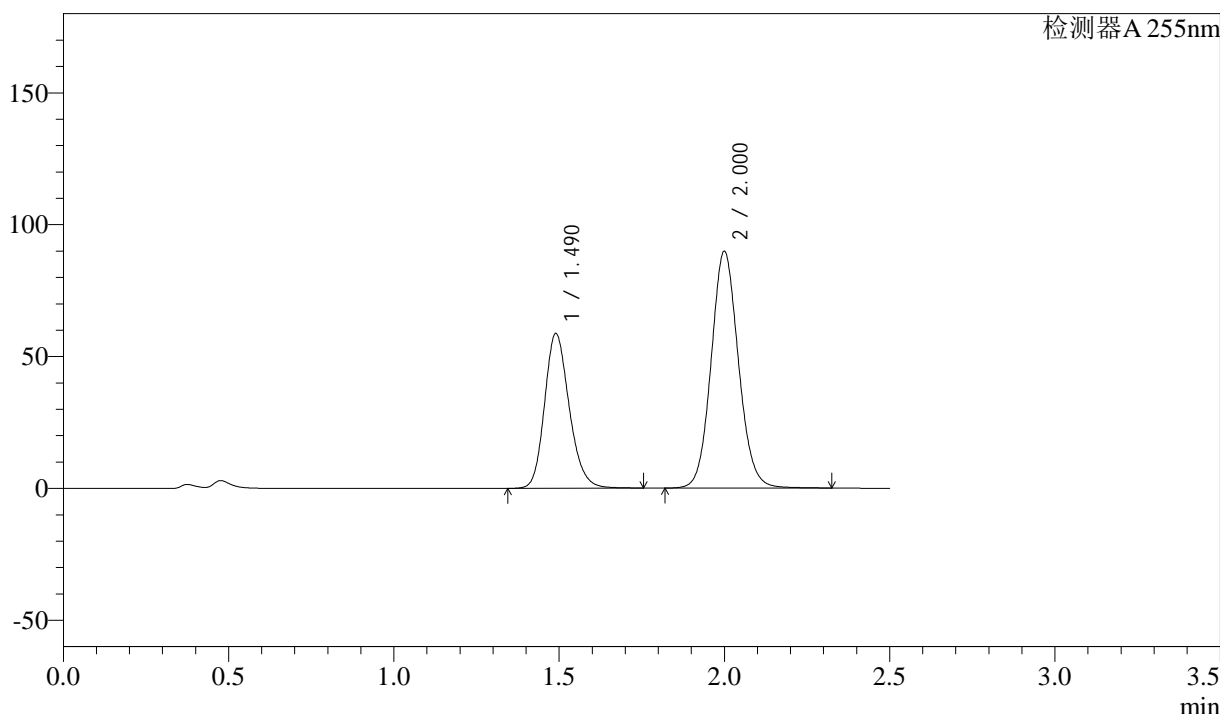
图93 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片9
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1562-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:00:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:39:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	304997	37.135	58745	1943	1.192	--
2	2.000	516327	62.865	89838	2849	1.091	3.577
总计		821324	100.000	148583			

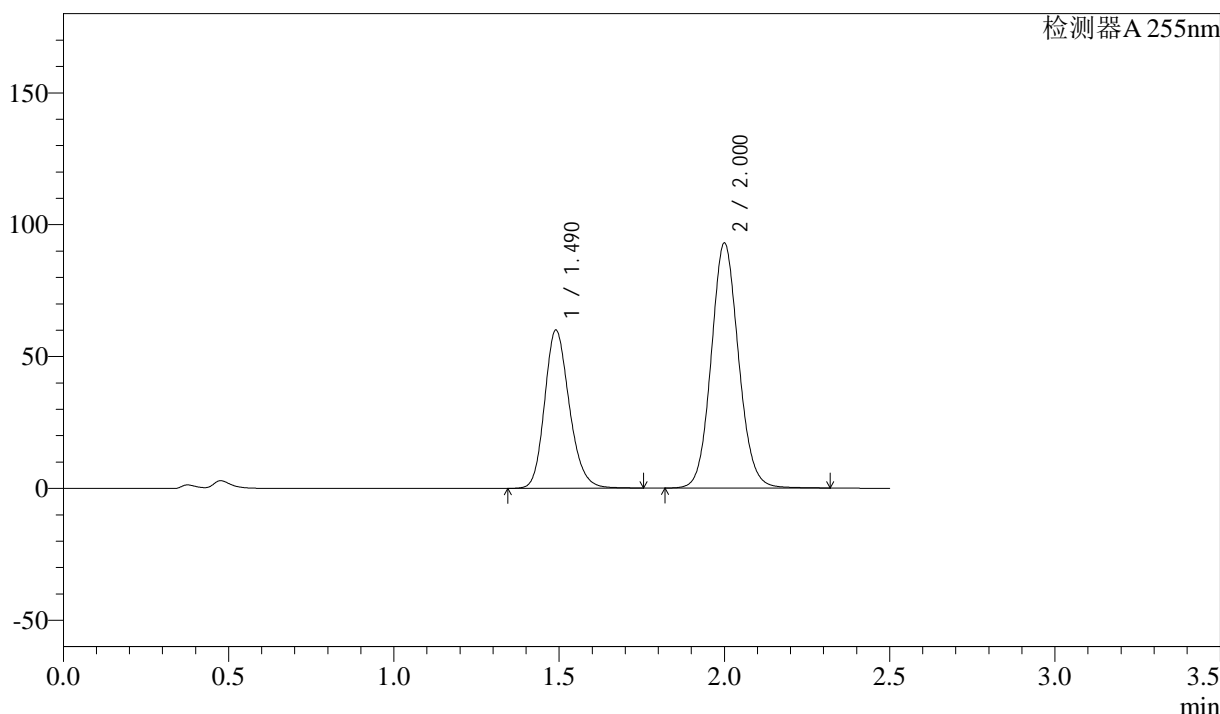
图94 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片10
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1563-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:02:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:40:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	312353	36.876	59998	1933	1.192	--
2	2.000	534684	63.124	92970	2845	1.090	3.571
总计		847037	100.000	152968			

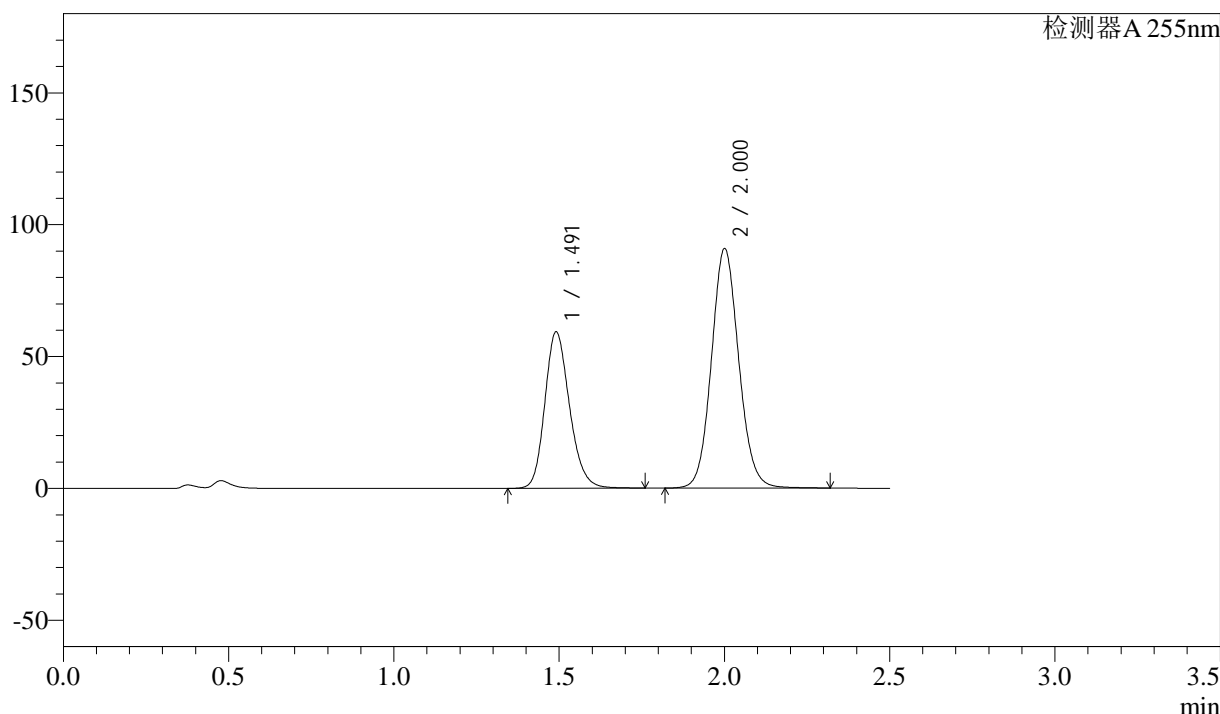
图95 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片11
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1564-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:05:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:40:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	308607	37.142	59261	1942	1.191	--
2	2.000	522269	62.858	90784	2850	1.090	3.575
总计		830876	100.000	150046			

图96 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片12
供试品溶液-1



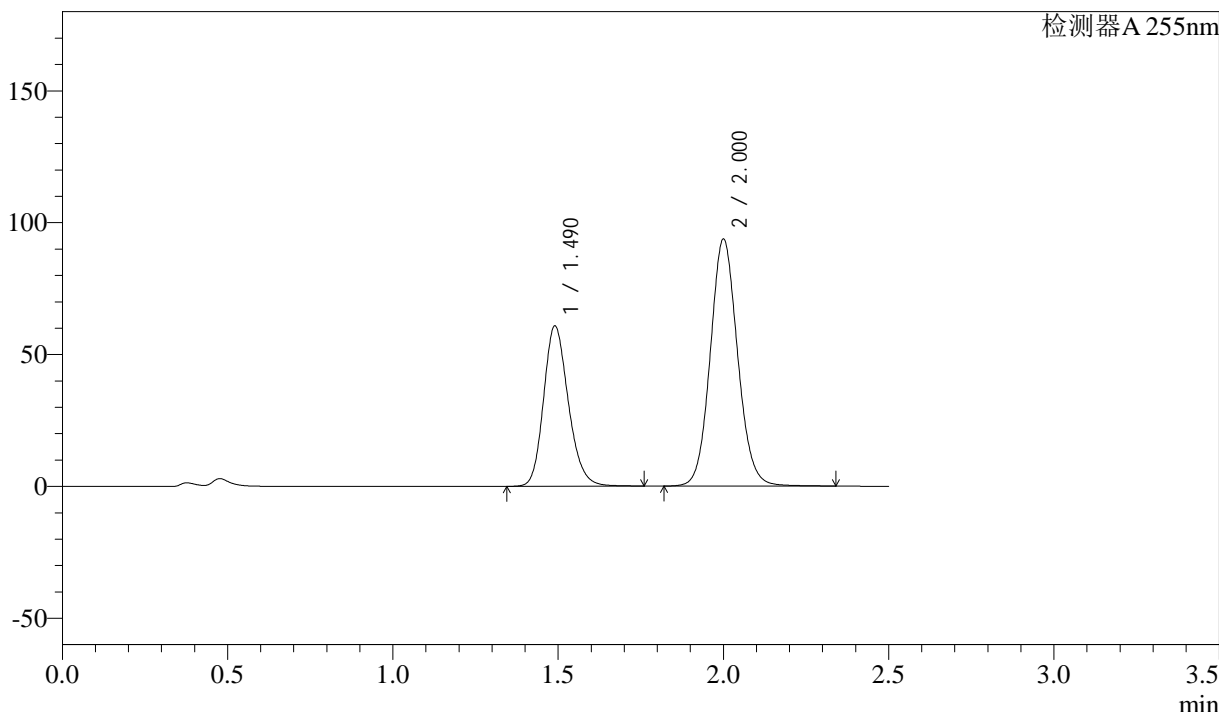
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1565-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P7.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/15 16:08:41 处理者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:40:19
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.490	317074	37.037	60831	1929	1.192	--
2	2.000	539034	62.963	93706	2848	1.091	3.571
总计		856107	100.000	154537			

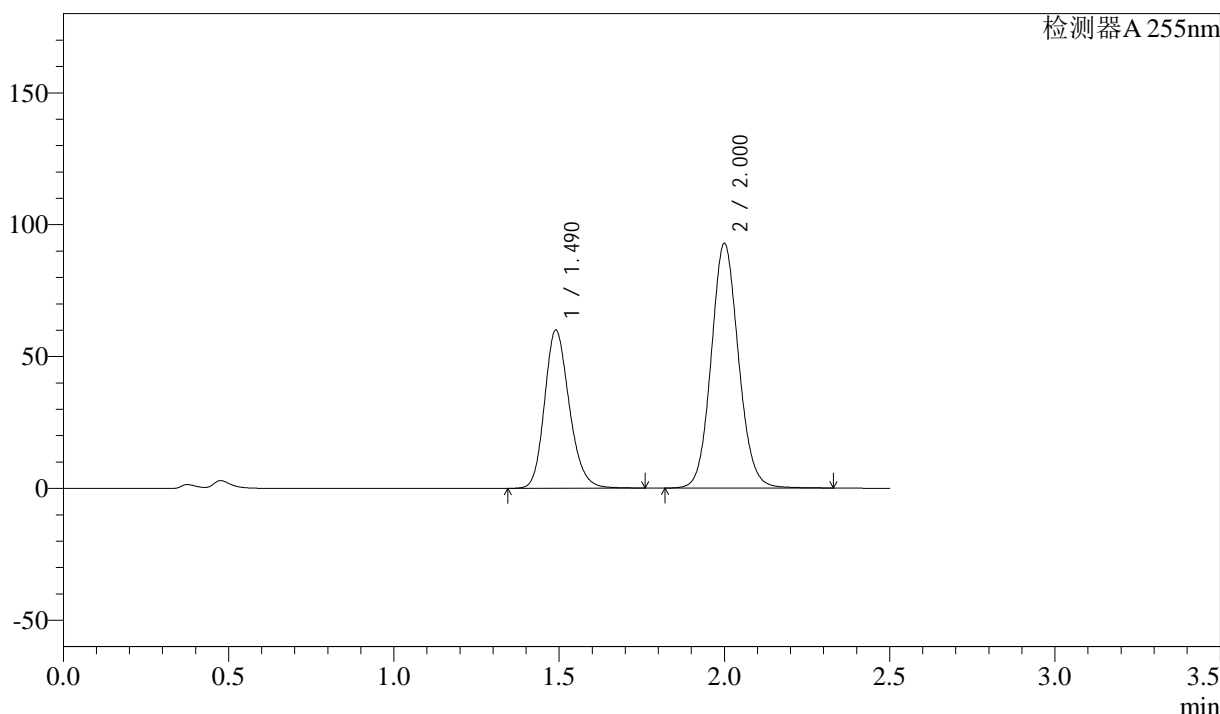
图97 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片7
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1566-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:11:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:40:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	312322	36.931	60008	1935	1.193	--
2	2.000	533375	63.069	92812	2851	1.091	3.574
总计		845698	100.000	152820			

图98 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片8
供试品溶液-1



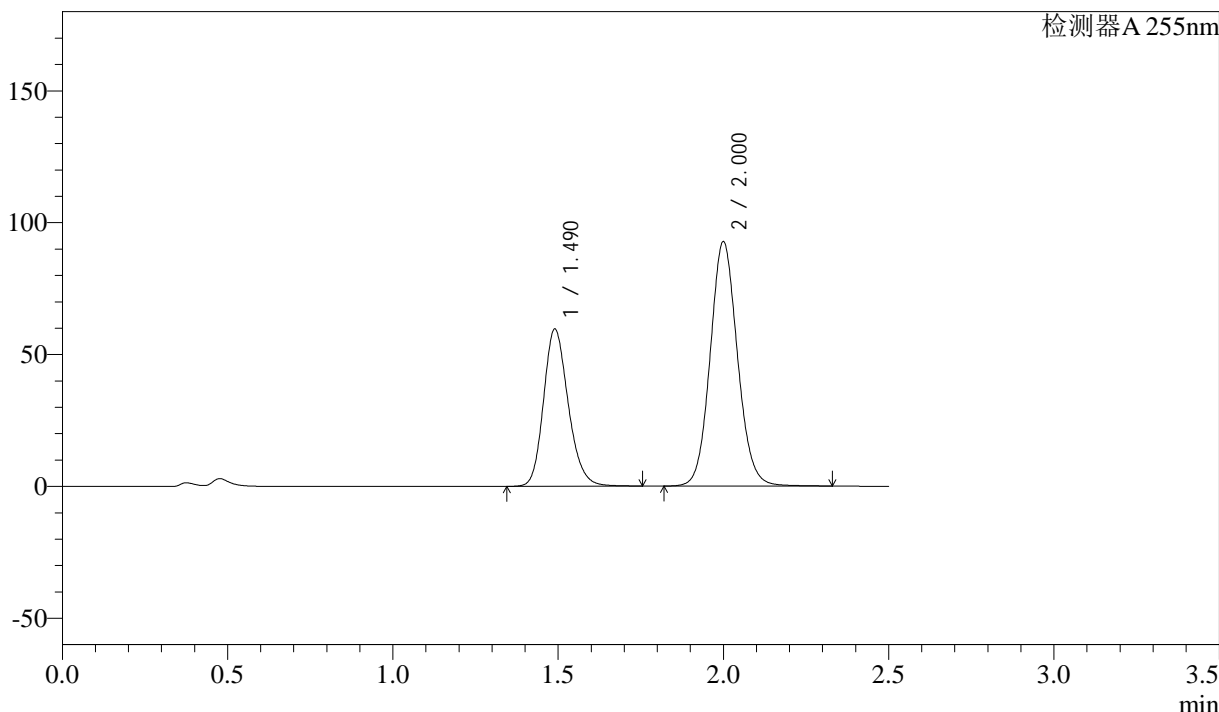
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:	1.5ml/min
柱 温	: 30°C	波 长:	255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1567-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号:	6.115
进样体积	: 10 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:14:29	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:40:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	310171	36.796	59679	1939	1.193	--
2	2.000	532774	63.204	92728	2851	1.091	3.576
总计		842945	100.000	152407			

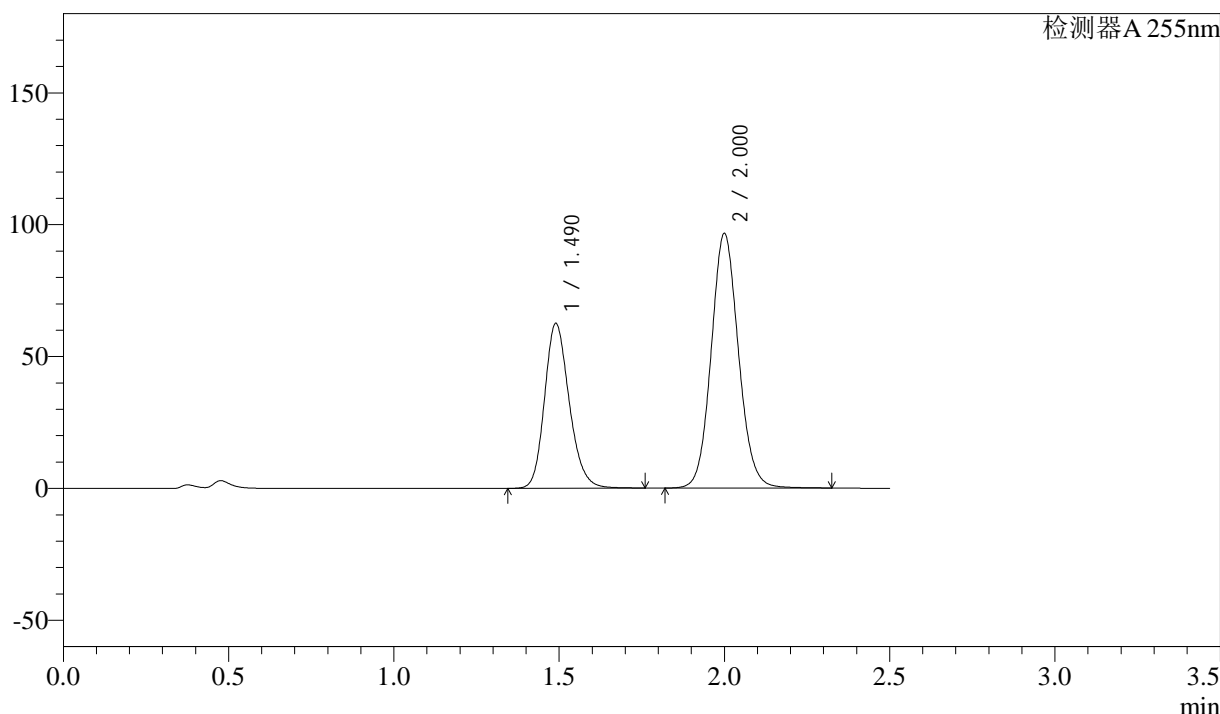
图99 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片9
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1568-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:17:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:40:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	325352	36.964	62569	1938	1.193	--
2	2.000	554841	63.036	96603	2852	1.091	3.575
总计		880194	100.000	159173			

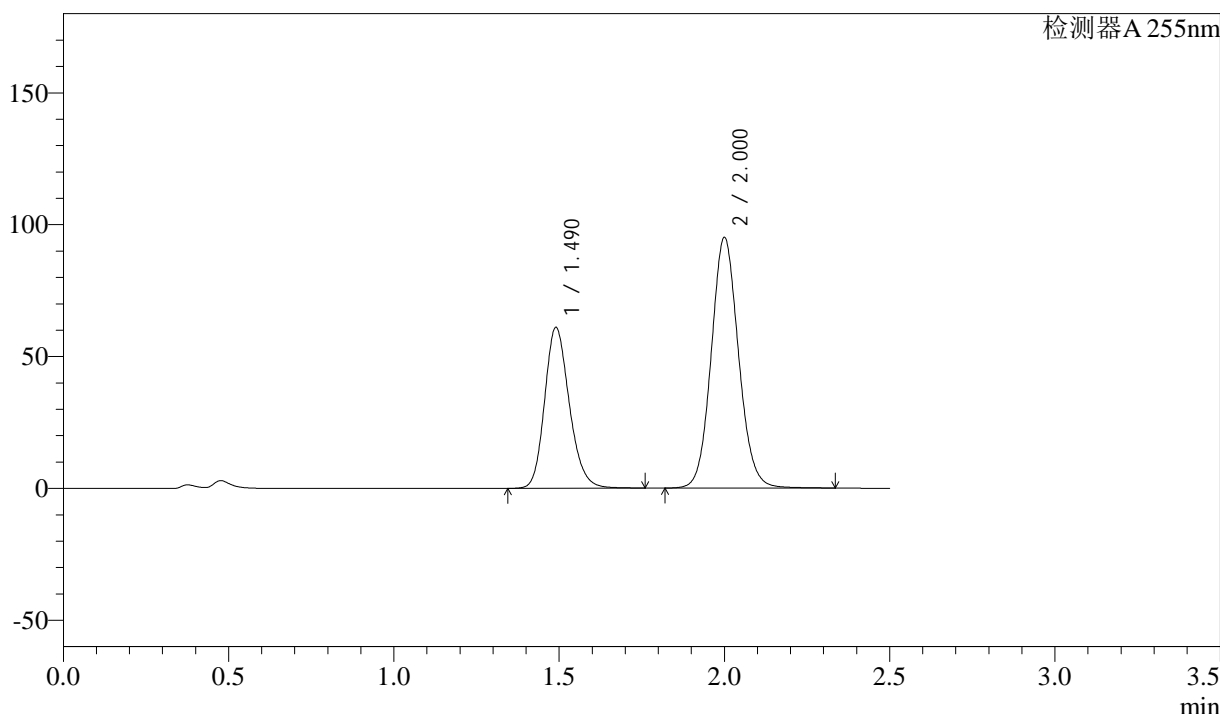
图100 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片10
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1569-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:20:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:40:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	317678	36.769	61040	1936	1.192	--
2	2.000	546302	63.231	95062	2852	1.091	3.574
总计		863980	100.000	156101			

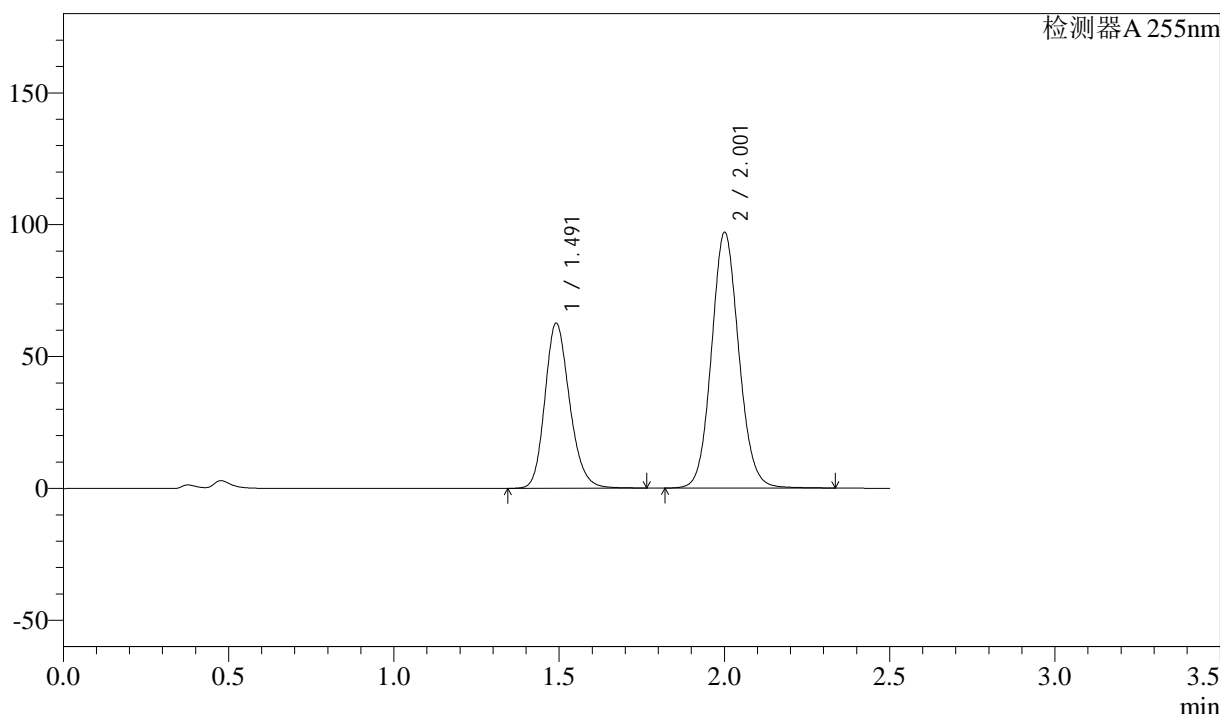
图101 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片11
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1570-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:23:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:40:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	326072	36.899	62583	1941	1.193	--
2	2.001	557623	63.101	96929	2855	1.091	3.575
总计		883695	100.000	159512			

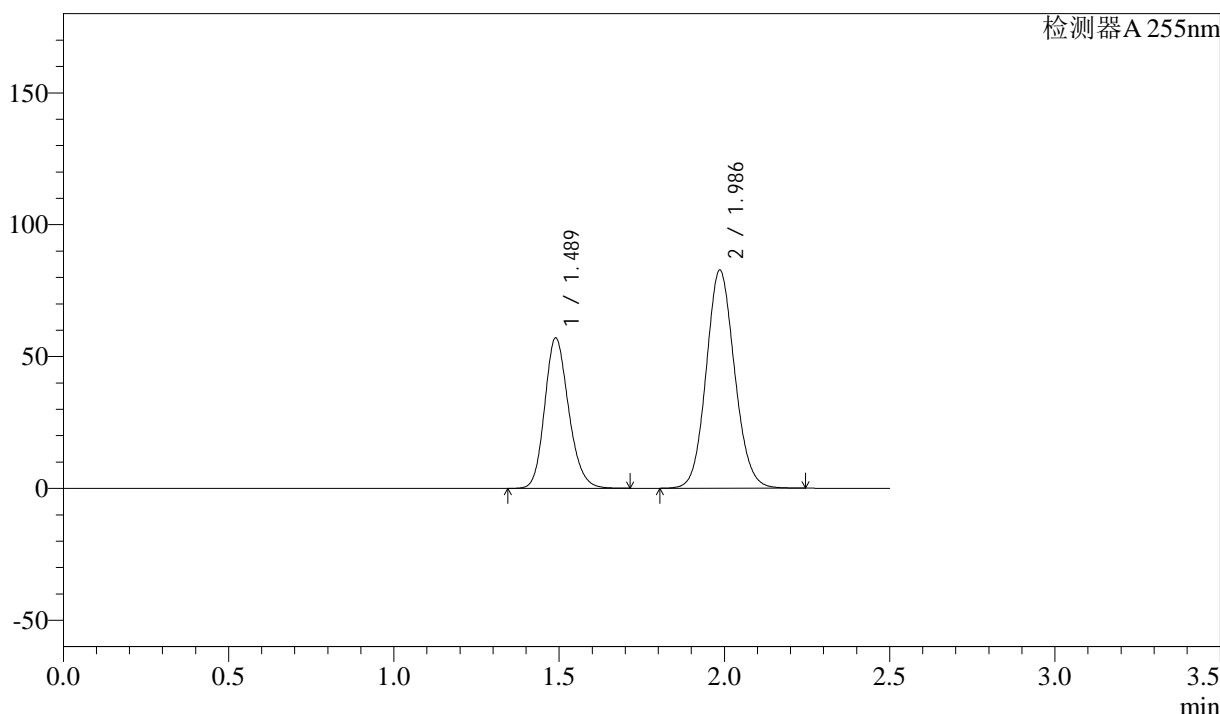
图102 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片12
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1571-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:26:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:41:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.489	288051	36.797	57107	2042	1.179	--
2	1.986	494769	63.203	82647	2572	1.097	3.442
总计		782820	100.000	139754			

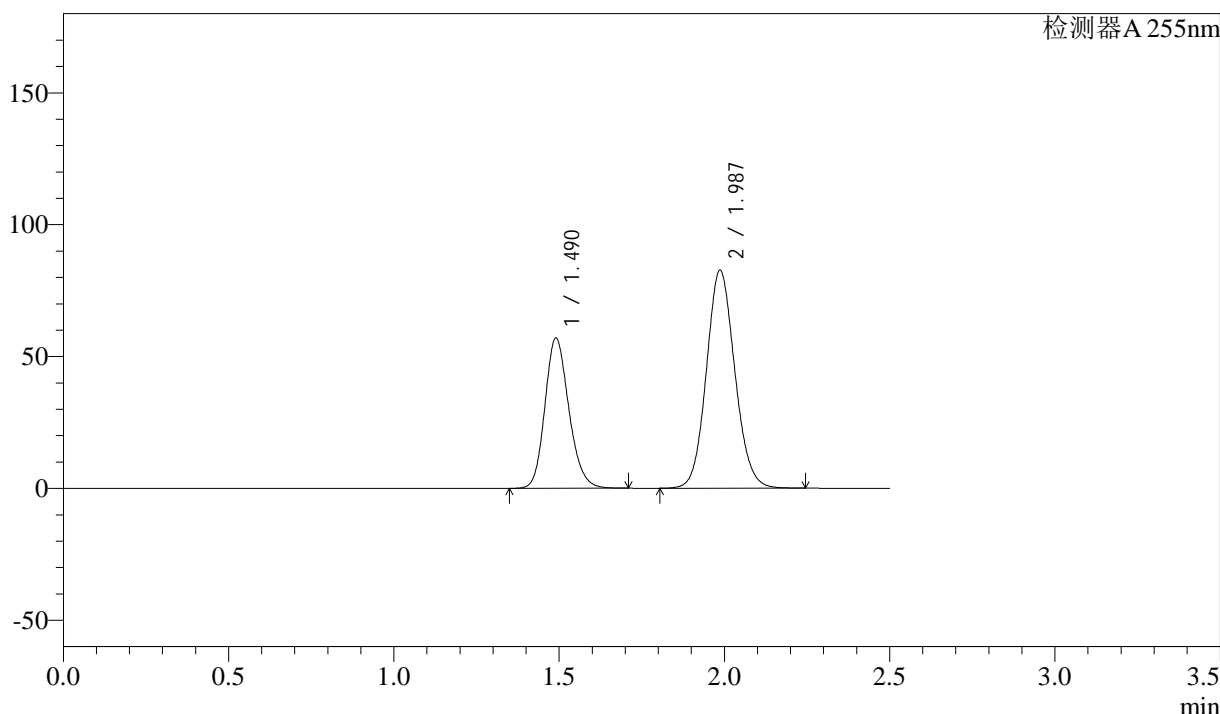
图103 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1572-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:28:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:41:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	287910	36.788	57024	2045	1.179	--
2	1.987	494712	63.212	82677	2573	1.097	3.442
总计		782622	100.000	139701			

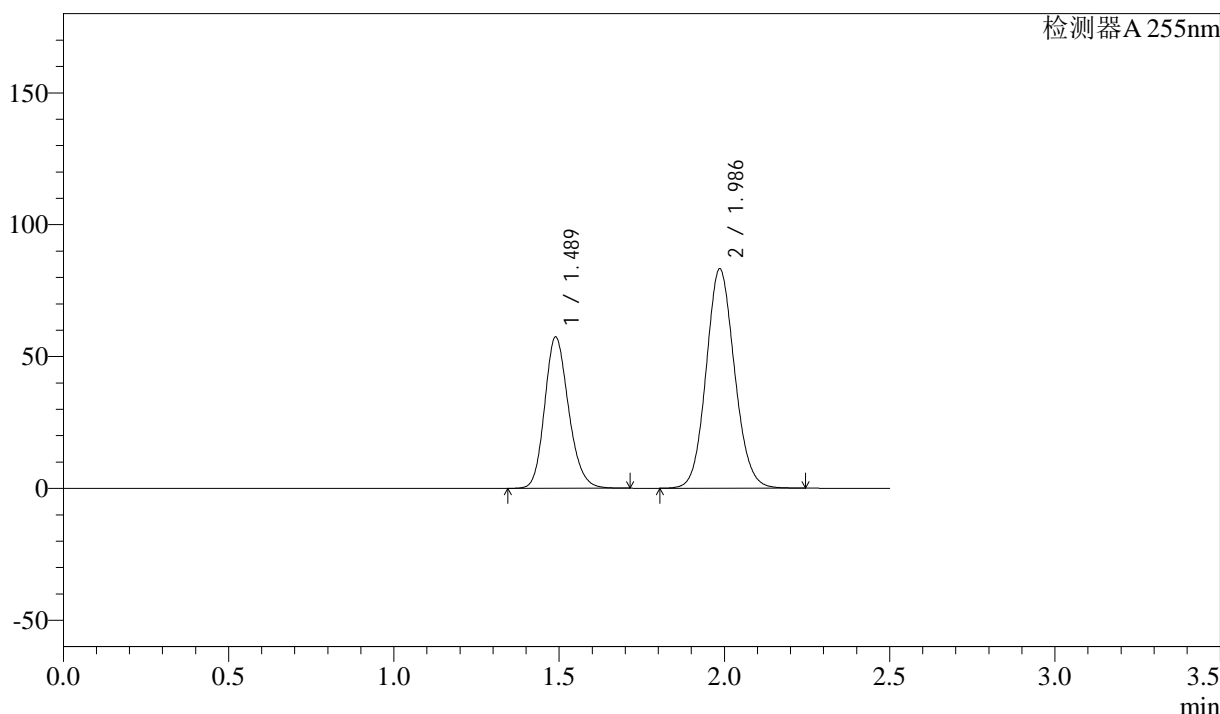
图104 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR925(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1574-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:34:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:41:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.489	289546	36.798	57463	2045	1.179	--
2	1.986	497308	63.202	83099	2572	1.097	3.444
总计		786855	100.000	140562			

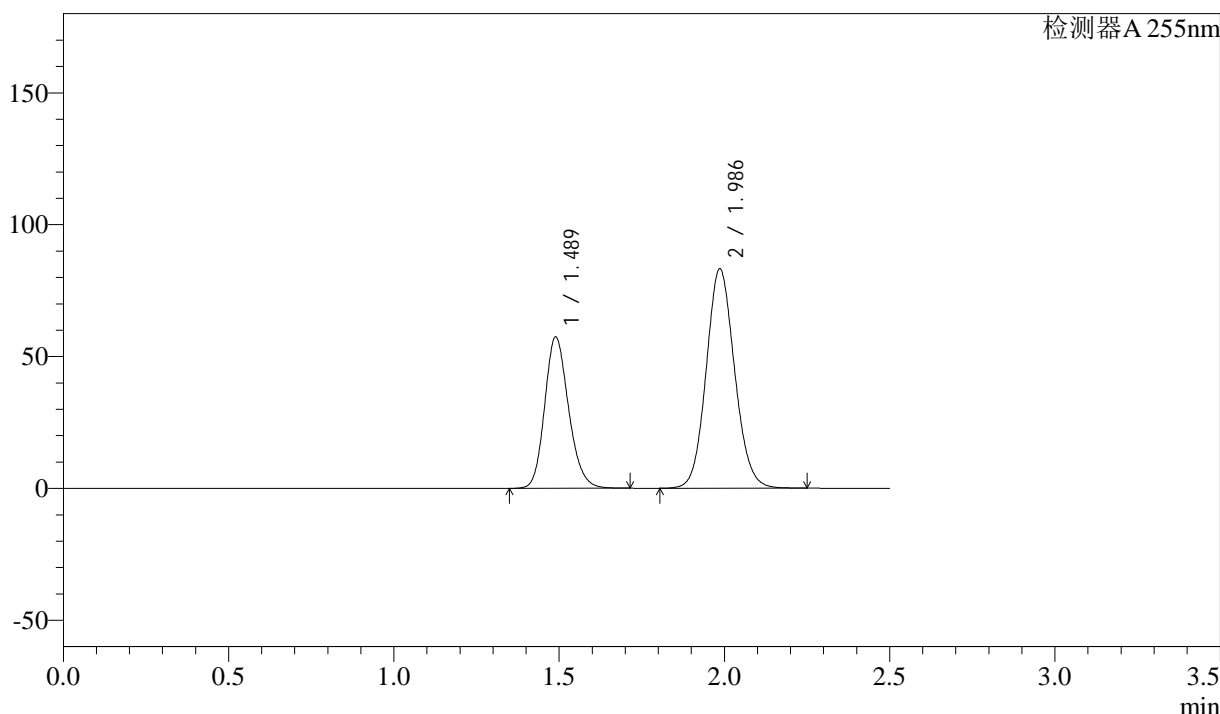
图106 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1575-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:37:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:41:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.489	289538	36.797	57474	2046	1.179	--
2	1.986	497313	63.203	83121	2576	1.097	3.446
总计		786851	100.000	140595			

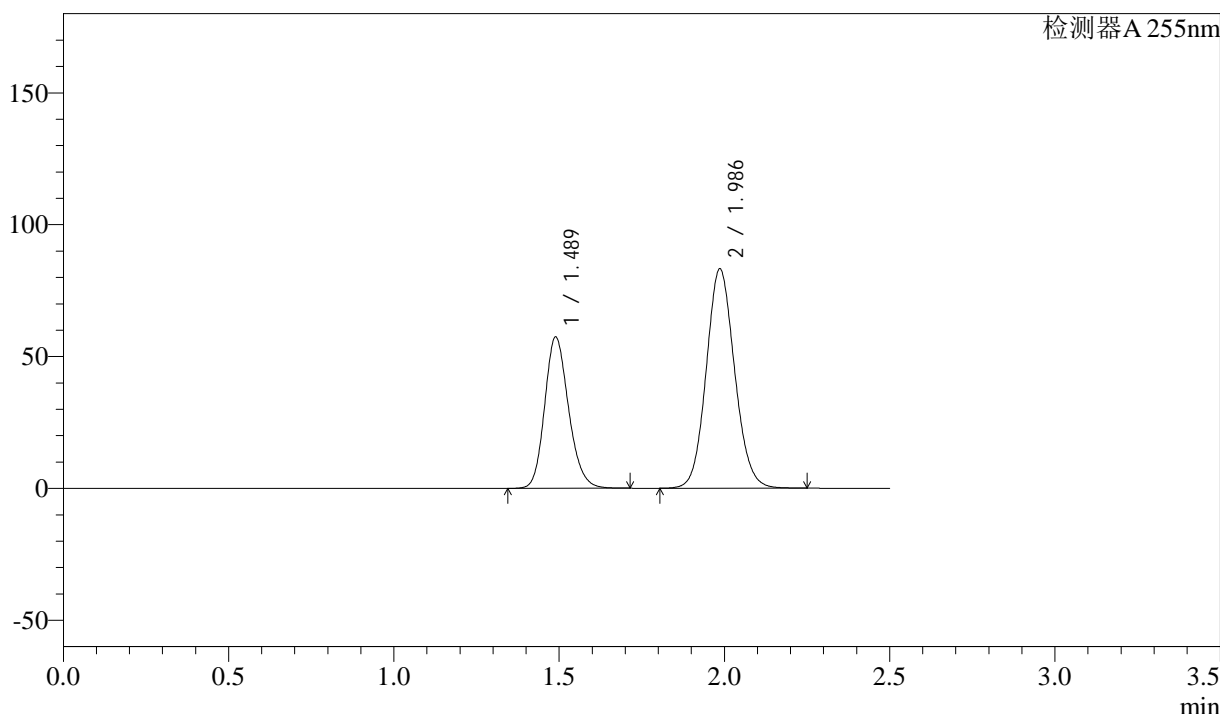
图107 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1576-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:40:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:41:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.489	289381	36.797	57462	2048	1.179	--
2	1.986	497034	63.203	83114	2578	1.097	3.448
总计		786415	100.000	140576			

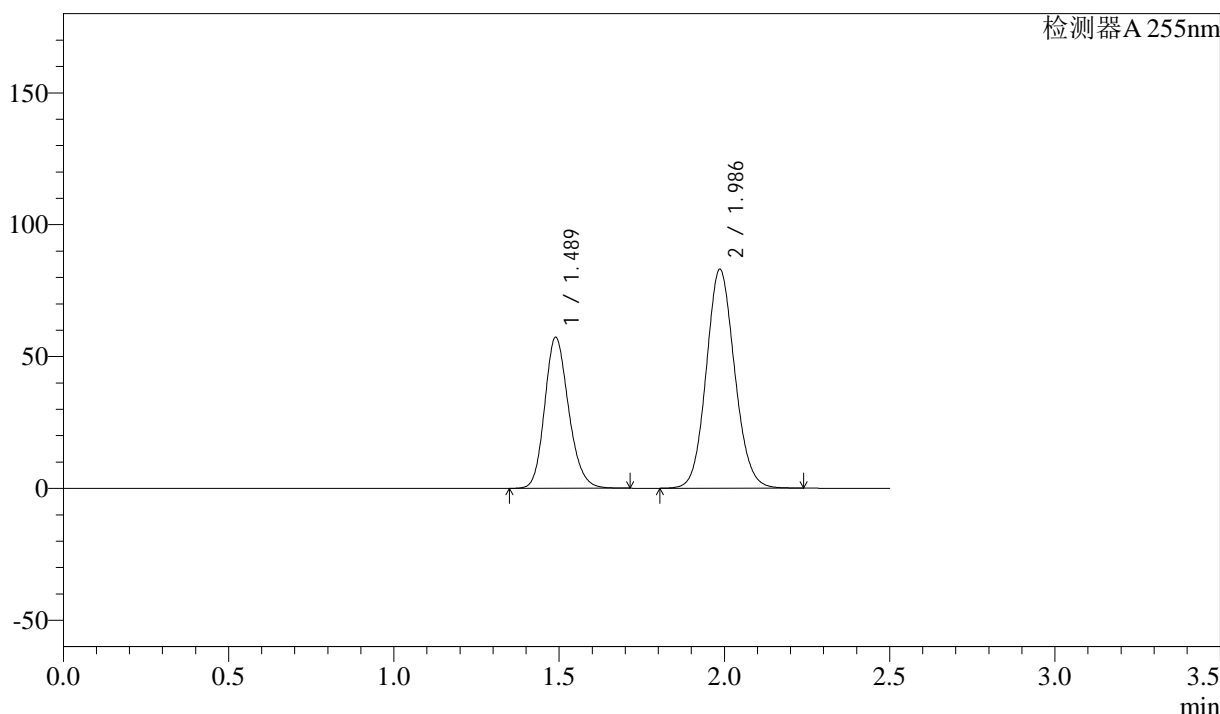
图108 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1577-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:43:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:41:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.489	288949	36.801	57335	2045	1.180	--
2	1.986	496215	63.199	82965	2576	1.098	3.446
总计		785163	100.000	140299			

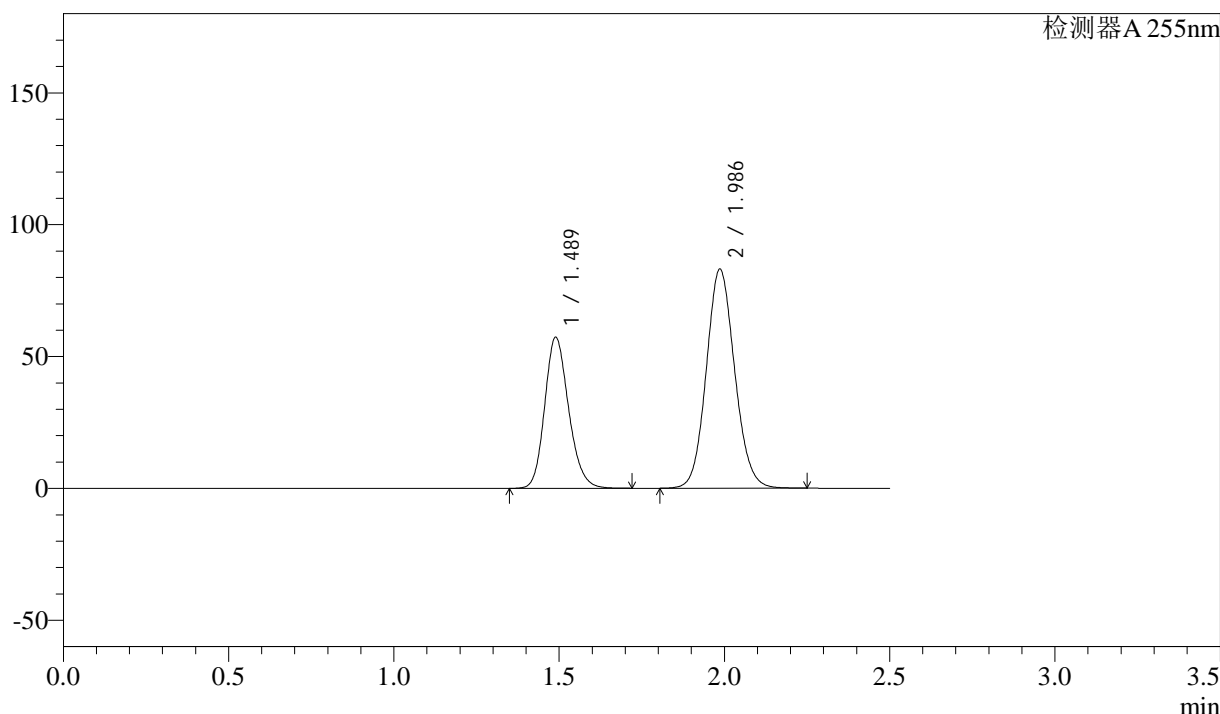
图109 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1578-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:46:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:42:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.489	289077	36.790	57367	2046	1.180	--
2	1.986	496678	63.210	83041	2578	1.097	3.447
总计		785755	100.000	140408			

图110 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5



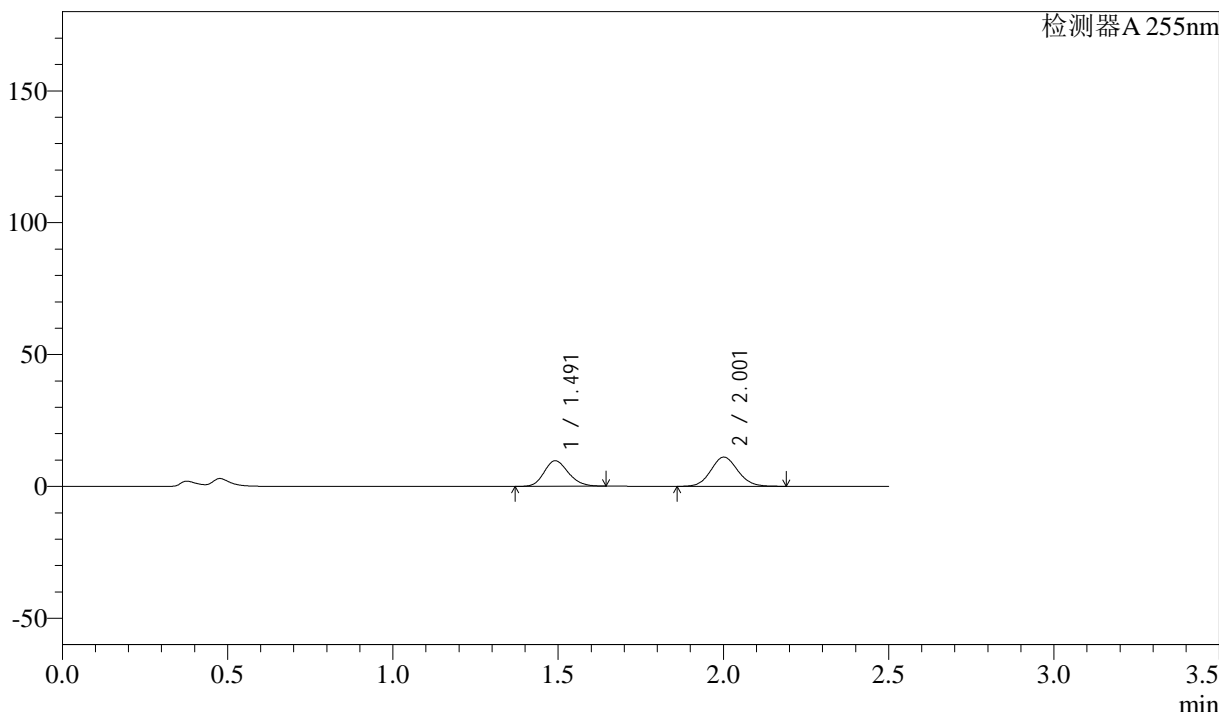
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1579-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:49:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:42:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	49311	43.876	9673	1971	1.166	--
2	2.001	63076	56.124	11083	2874	1.088	3.595
总计		112387	100.000	20756			

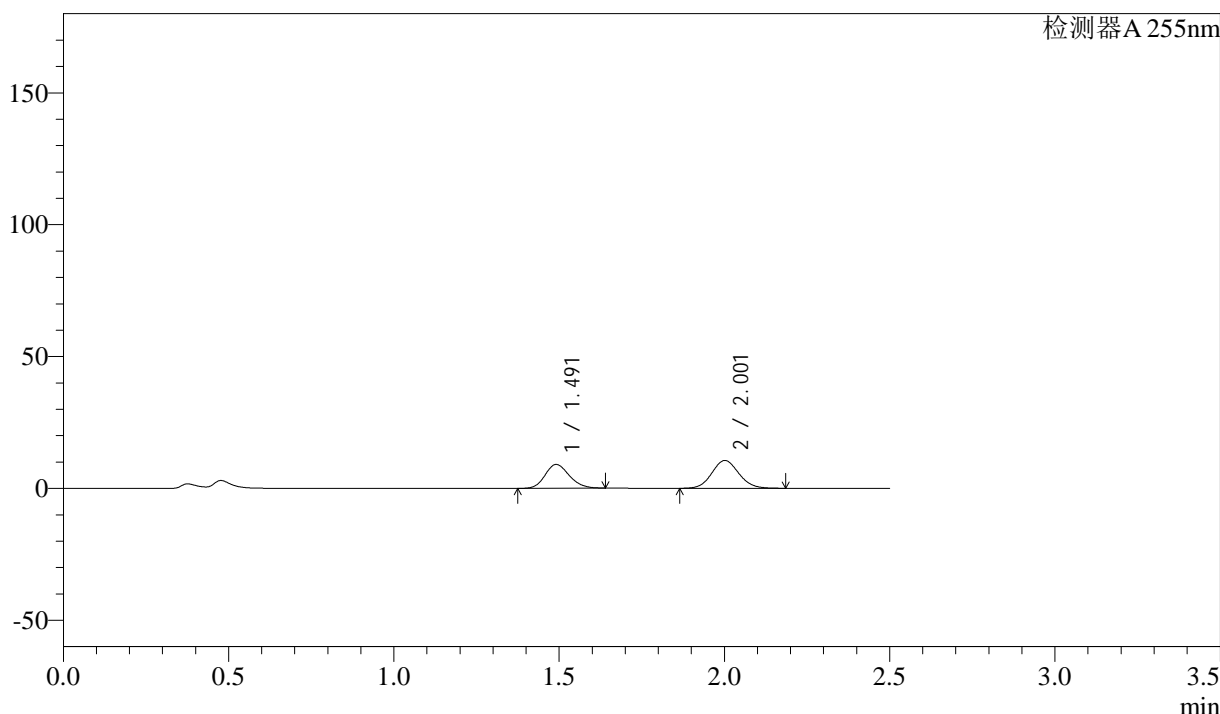
图111 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1580-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:51:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:42:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	45878	43.365	9008	1975	1.165	--
2	2.001	59915	56.635	10543	2877	1.088	3.599
总计		105793	100.000	19550			

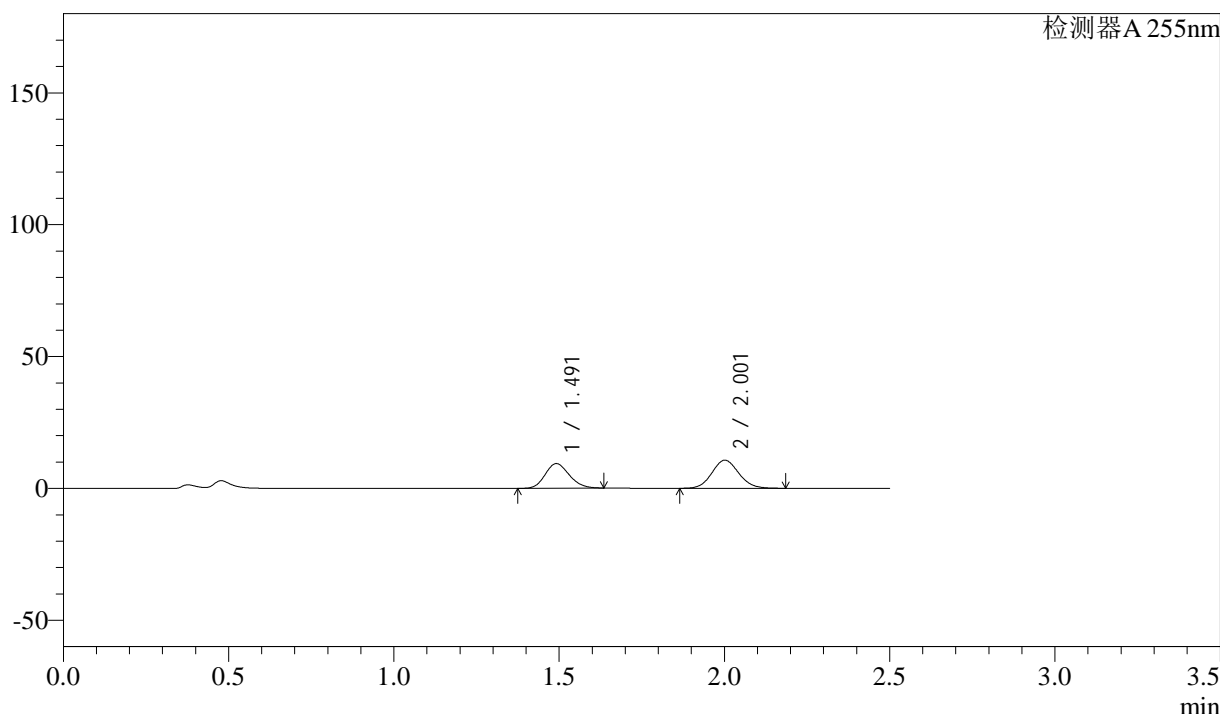
图112 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1581-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:54:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:42:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	47359	43.929	9339	1986	1.162	--
2	2.001	60449	56.071	10650	2885	1.089	3.606
总计		107807	100.000	19989			

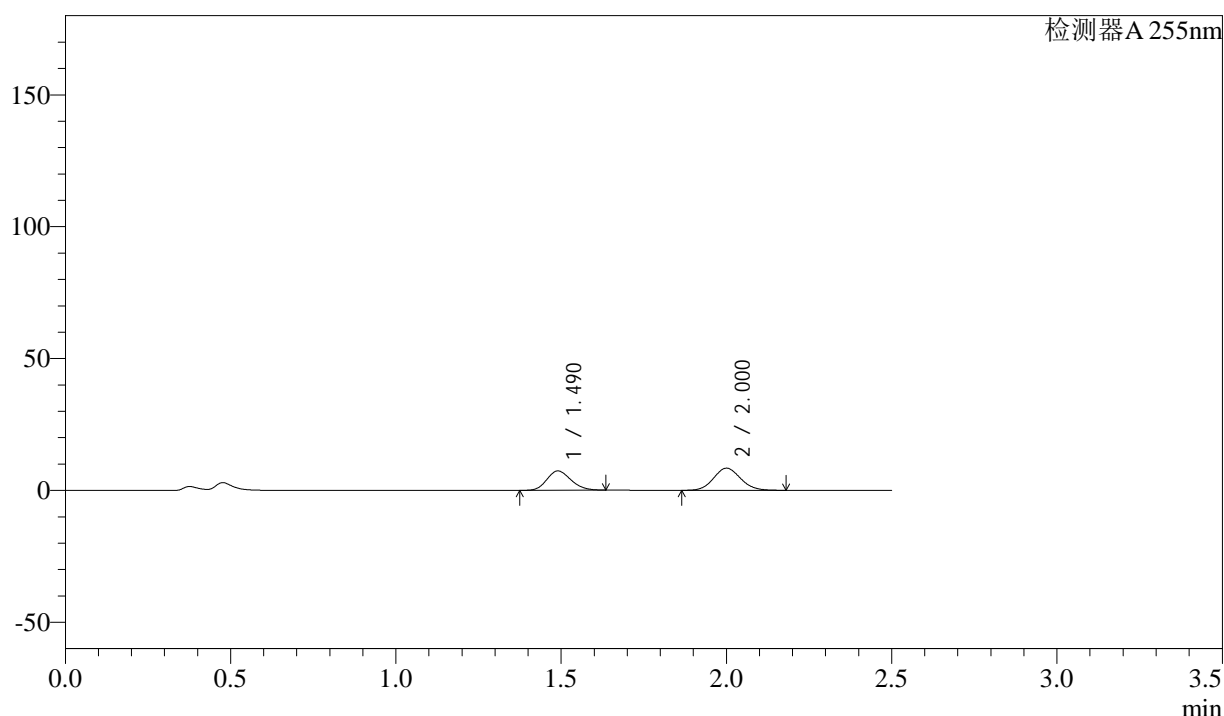
图113 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1582-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 16:57:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:42:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.490	37200	43.807	7330	1974	1.162	--
2	2.000	47718	56.193	8413	2881	1.088	3.602
总计		84918	100.000	15743			

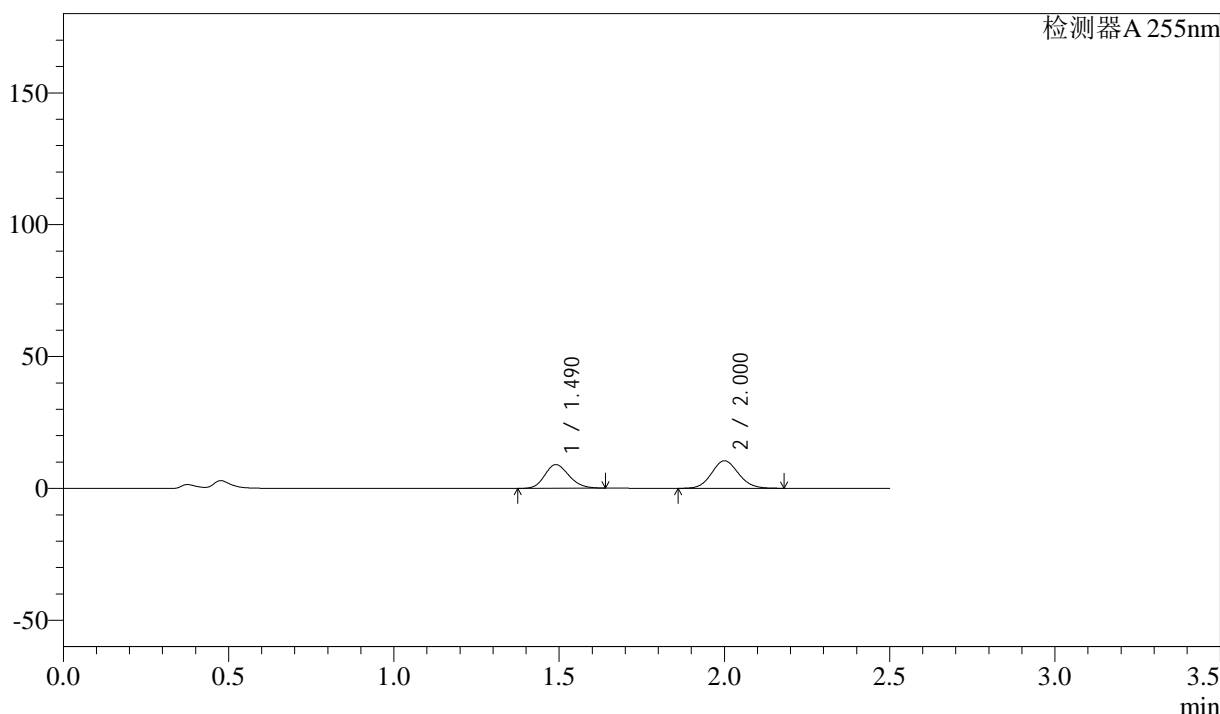
图114 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1583-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:00:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:42:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	45577	43.447	8971	1974	1.164	--
2	2.000	59326	56.553	10459	2880	1.088	3.601
总计		104902	100.000	19430			

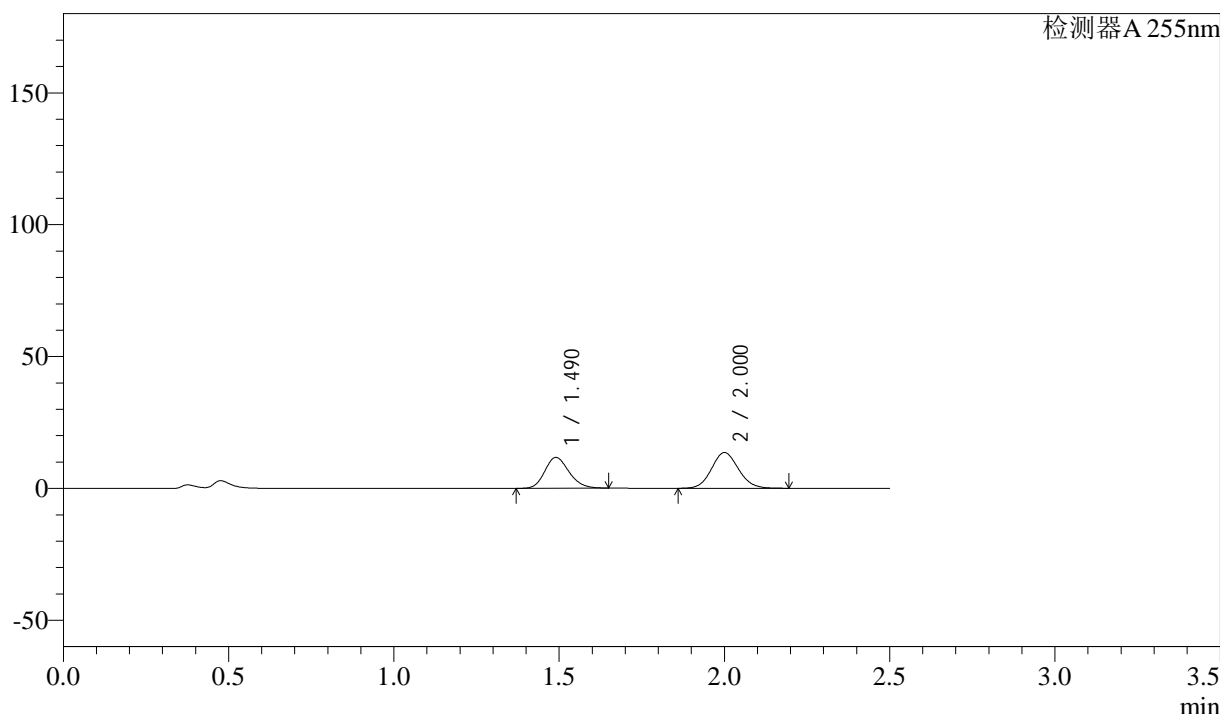
图115 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1584-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:03:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:42:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	59575	43.583	11673	1966	1.172	--
2	2.000	77117	56.417	13541	2868	1.090	3.594
总计		136692	100.000	25214			

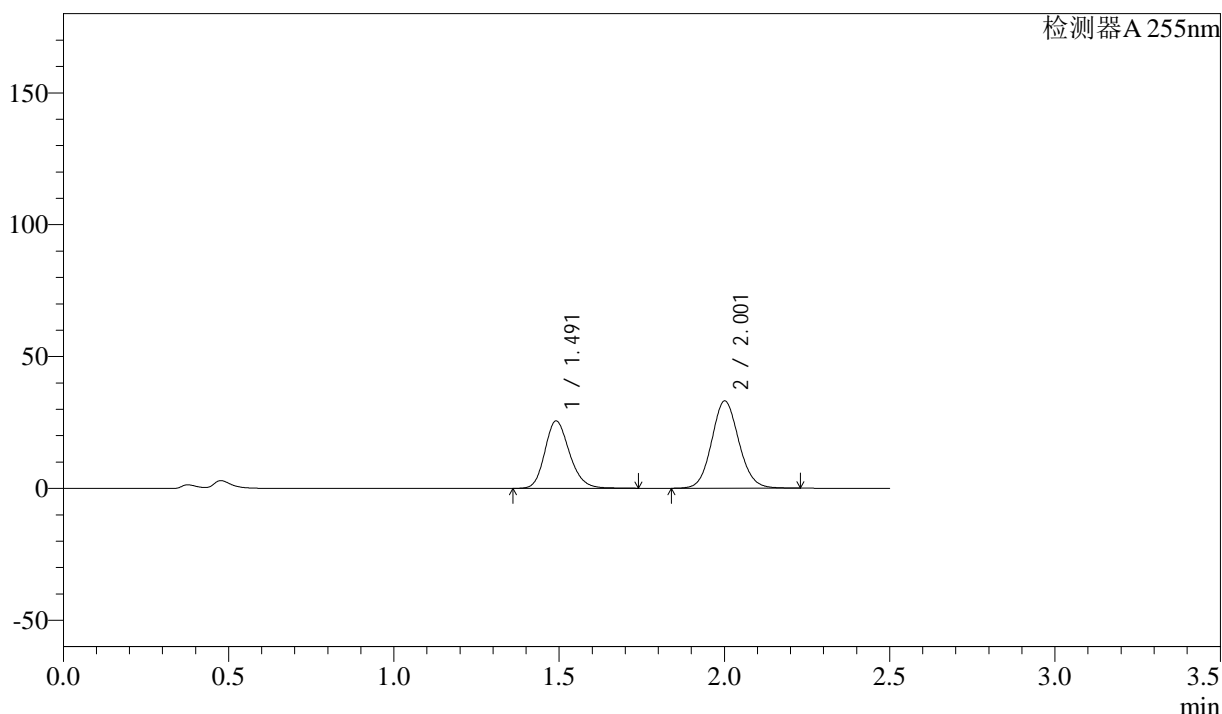
图116 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1585-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:06:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:42:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	132947	41.257	25534	1944	1.194	--
2	2.001	189296	58.743	33057	2858	1.090	3.581
总计		322243	100.000	58591			

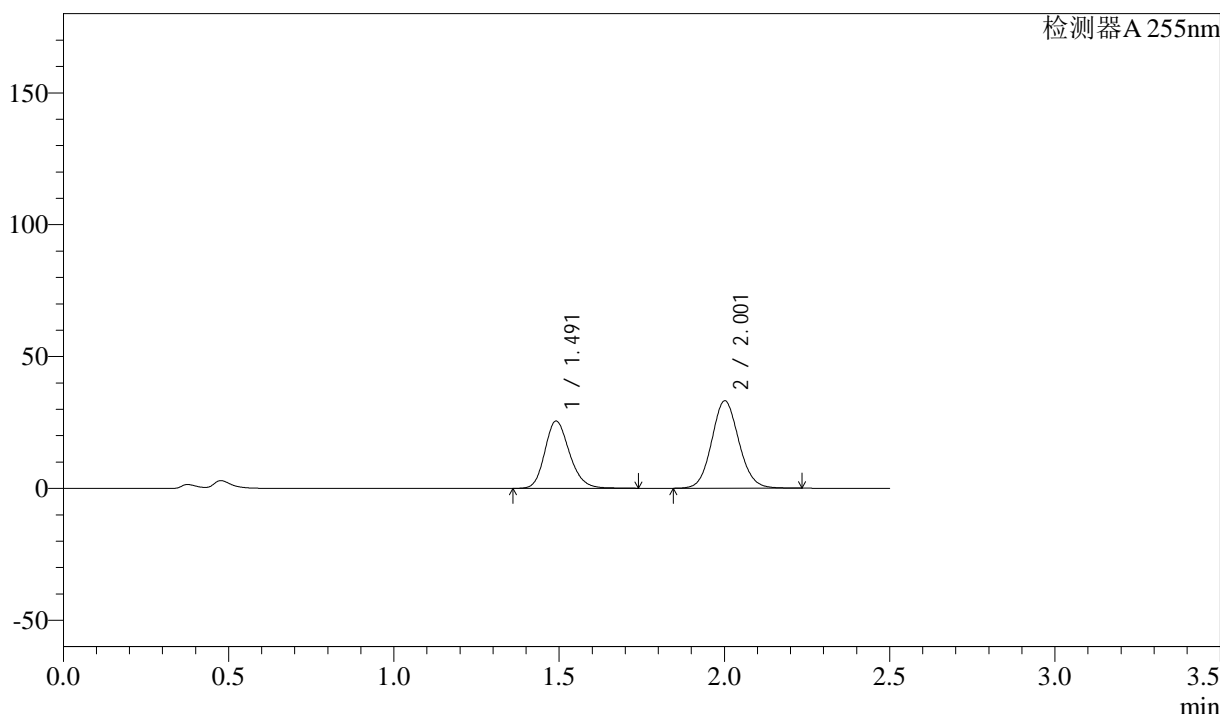
图117 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1586-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:09:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:43:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	132861	41.193	25501	1941	1.194	--
2	2.001	189675	58.807	33137	2862	1.090	3.582
总计		322536	100.000	58637			

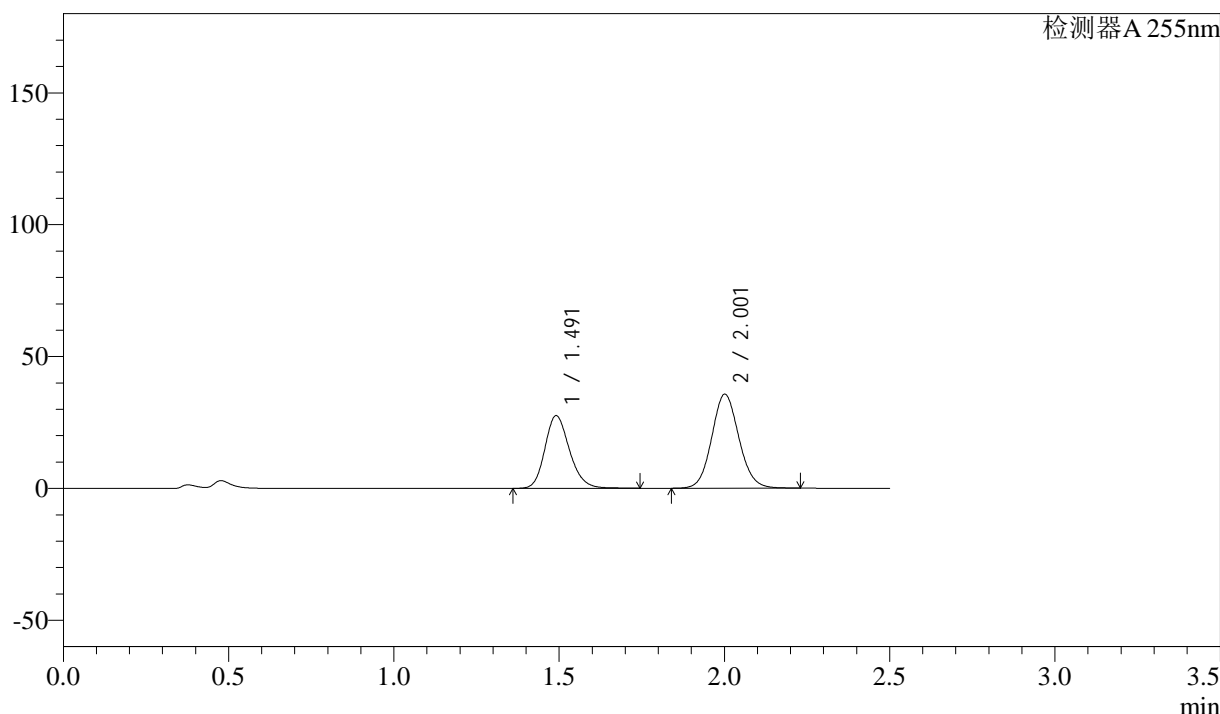
图118 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1587-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:11:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:43:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	143302	41.288	27530	1948	1.195	--
2	2.001	203778	58.712	35613	2863	1.090	3.585
总计		347080	100.000	63142			

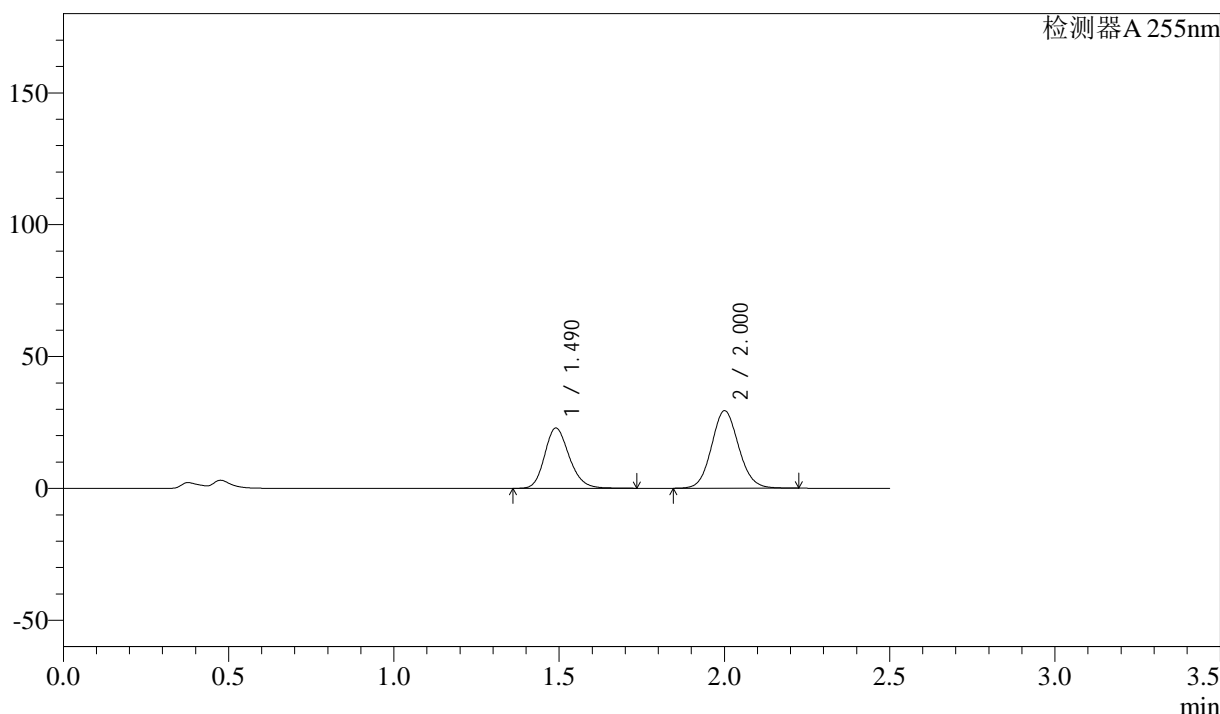
图119 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1588-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:14:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:43:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	118918	41.454	22874	1939	1.194	--
2	2.000	167951	58.546	29383	2863	1.090	3.583
总计		286869	100.000	52256			

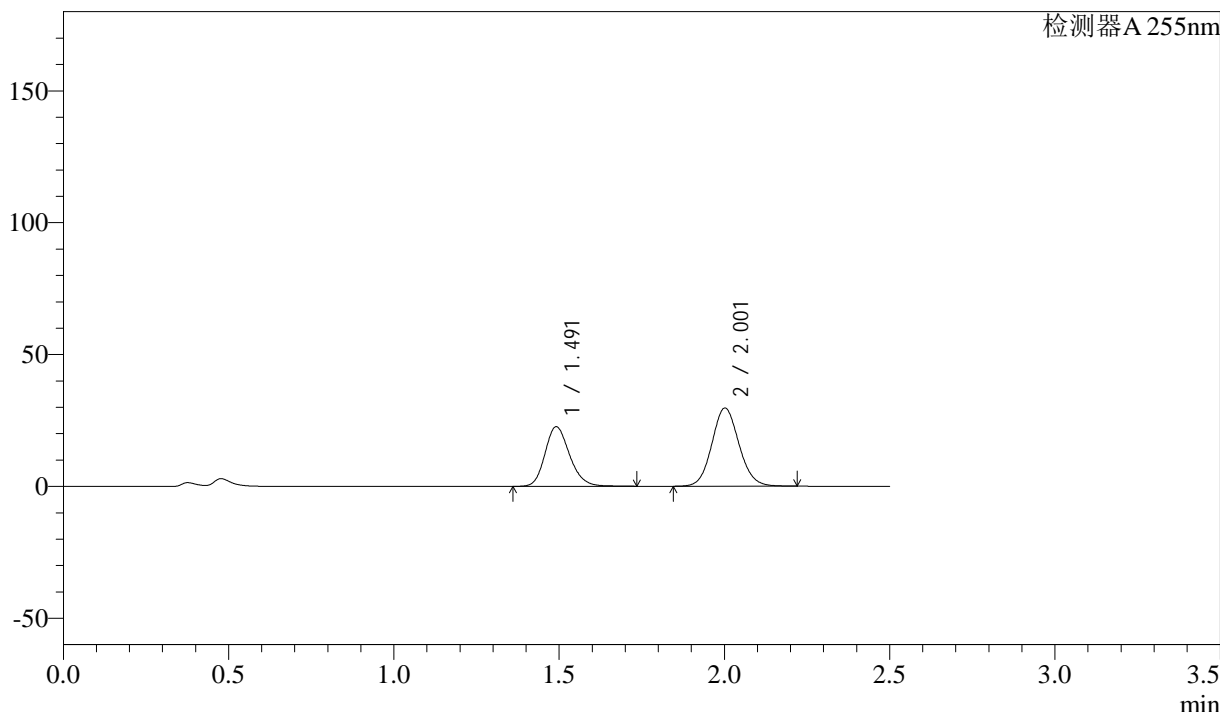
图120 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1589-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:17:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:43:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	117585	40.954	22603	1947	1.193	--
2	2.001	169528	59.046	29662	2865	1.090	3.585
总计		287113	100.000	52265			

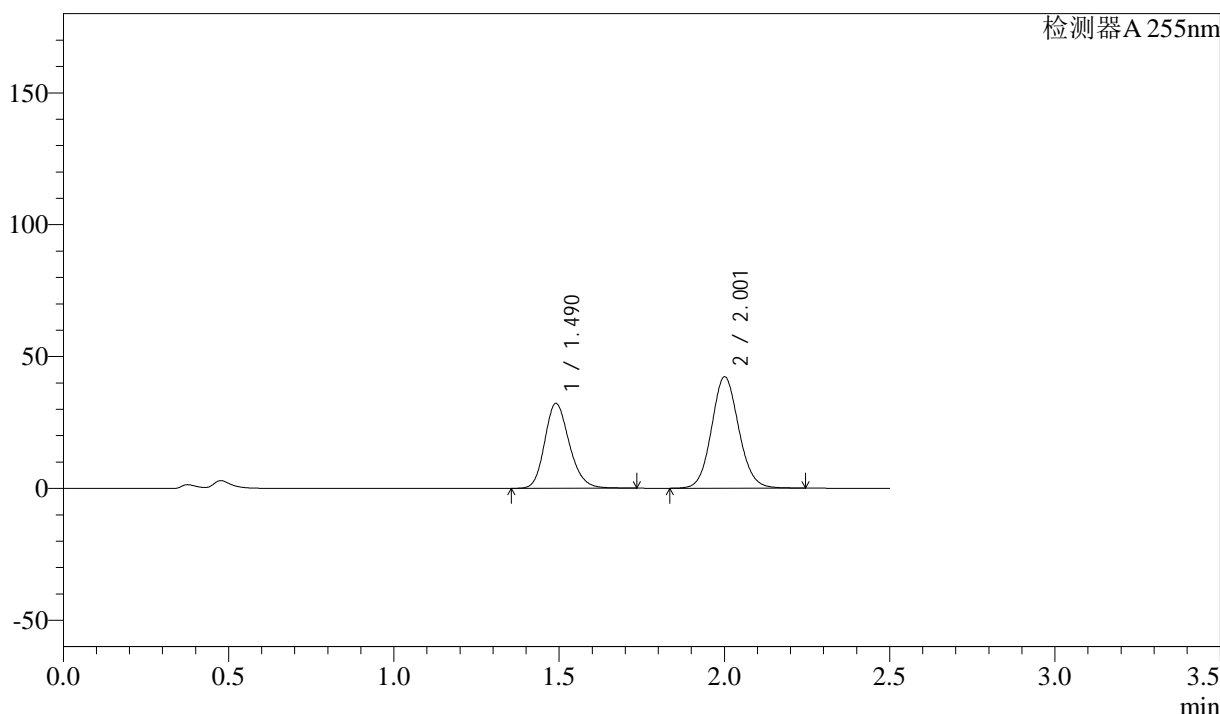
图121 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1590-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:20:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:43:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	167515	40.912	32225	1940	1.193	--
2	2.001	241932	59.088	42230	2861	1.091	3.583
总计		409447	100.000	74455			

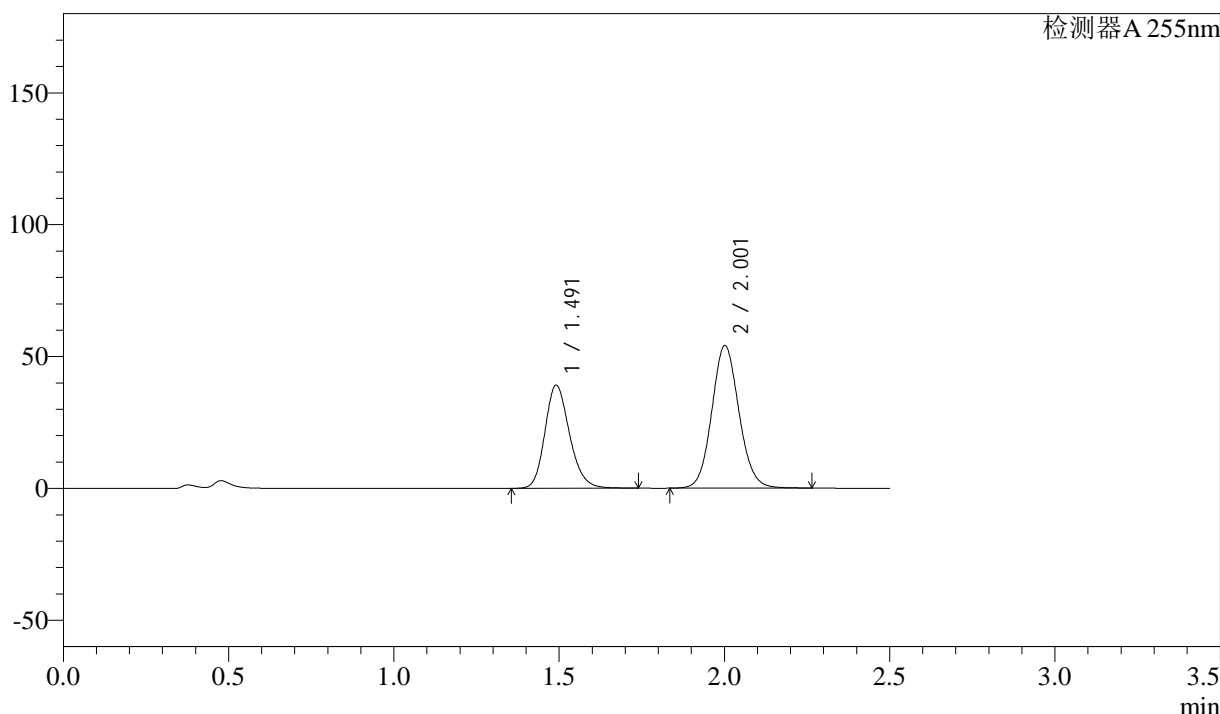
图122 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1591-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:23:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:43:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	203083	39.614	39088	1949	1.194	--
2	2.001	309575	60.386	54049	2867	1.091	3.587
总计		512658	100.000	93137			

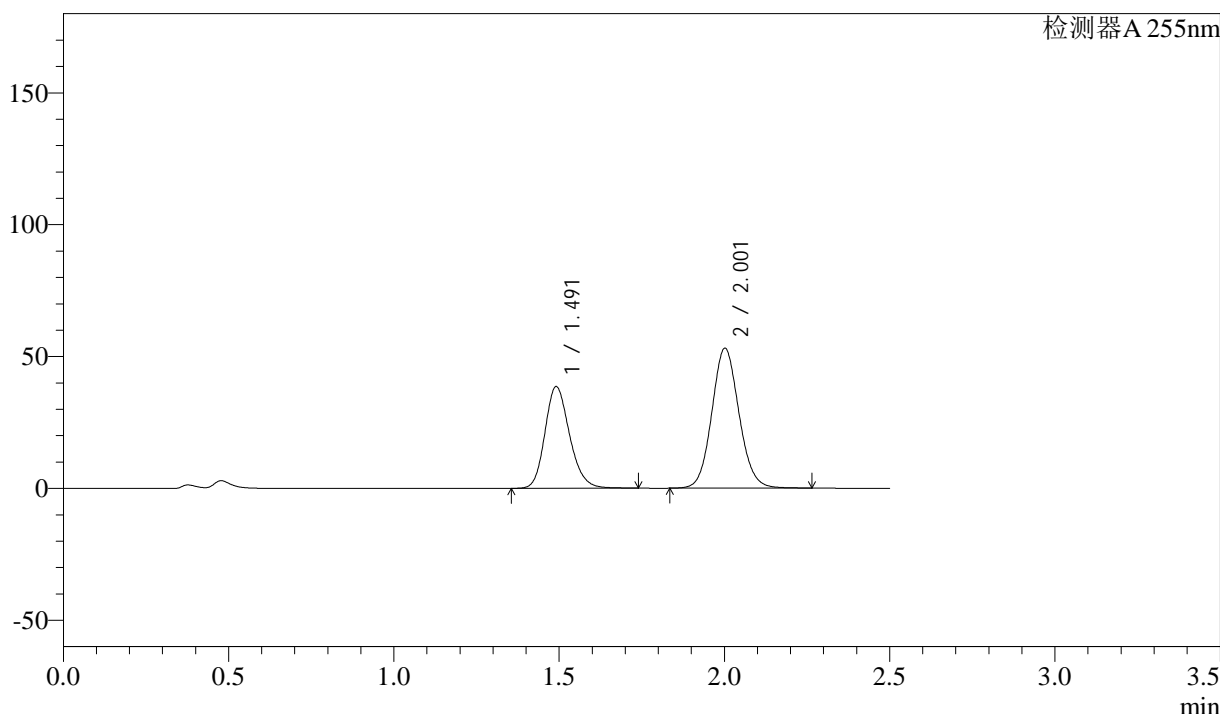
图123 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1592-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:26:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:43:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	200365	39.748	38553	1948	1.194	--
2	2.001	303728	60.252	53064	2869	1.091	3.587
总计		504093	100.000	91617			

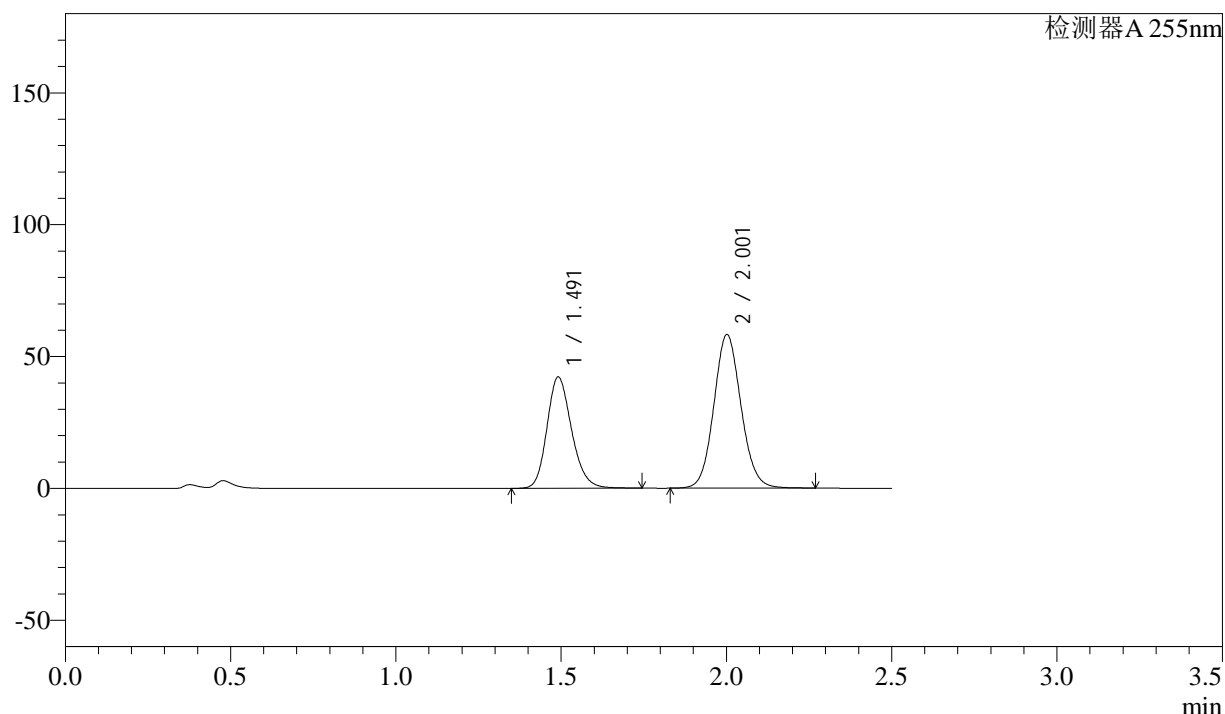
图124 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1593-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:29:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:43:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	219174	39.674	42187	1951	1.193	--
2	2.001	333263	60.326	58239	2872	1.091	3.589
总计		552437	100.000	100426			

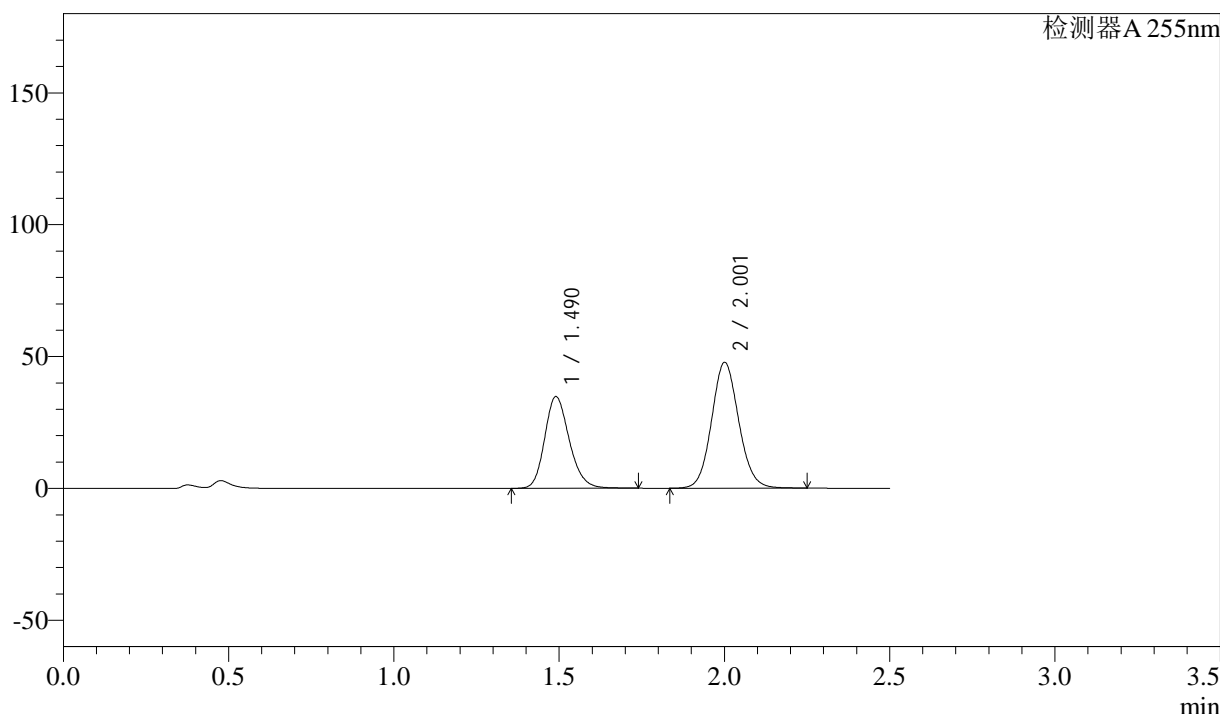
图125 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1594-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:31:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:44:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	180678	39.860	34810	1946	1.193	--
2	2.001	272601	60.140	47674	2872	1.091	3.589
总计		453279	100.000	82484			

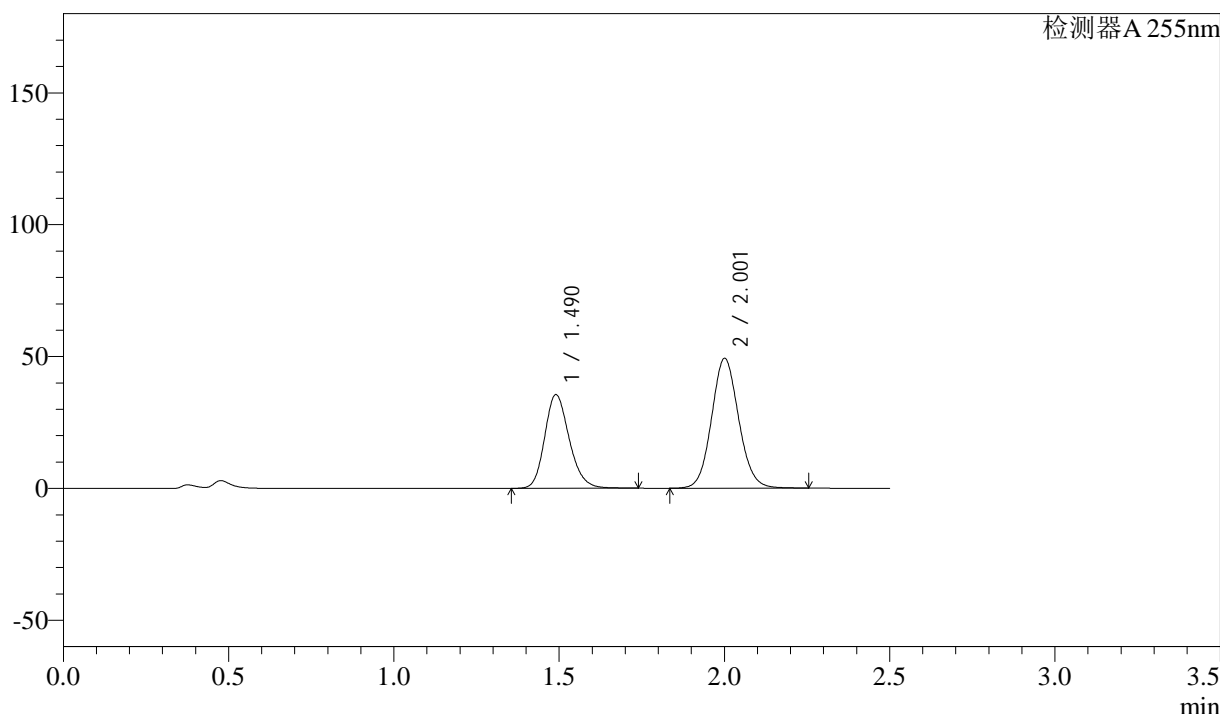
图126 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1595-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:34:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:44:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	184163	39.575	35548	1952	1.193	--
2	2.001	281190	60.425	49182	2873	1.091	3.592
总计		465353	100.000	84730			

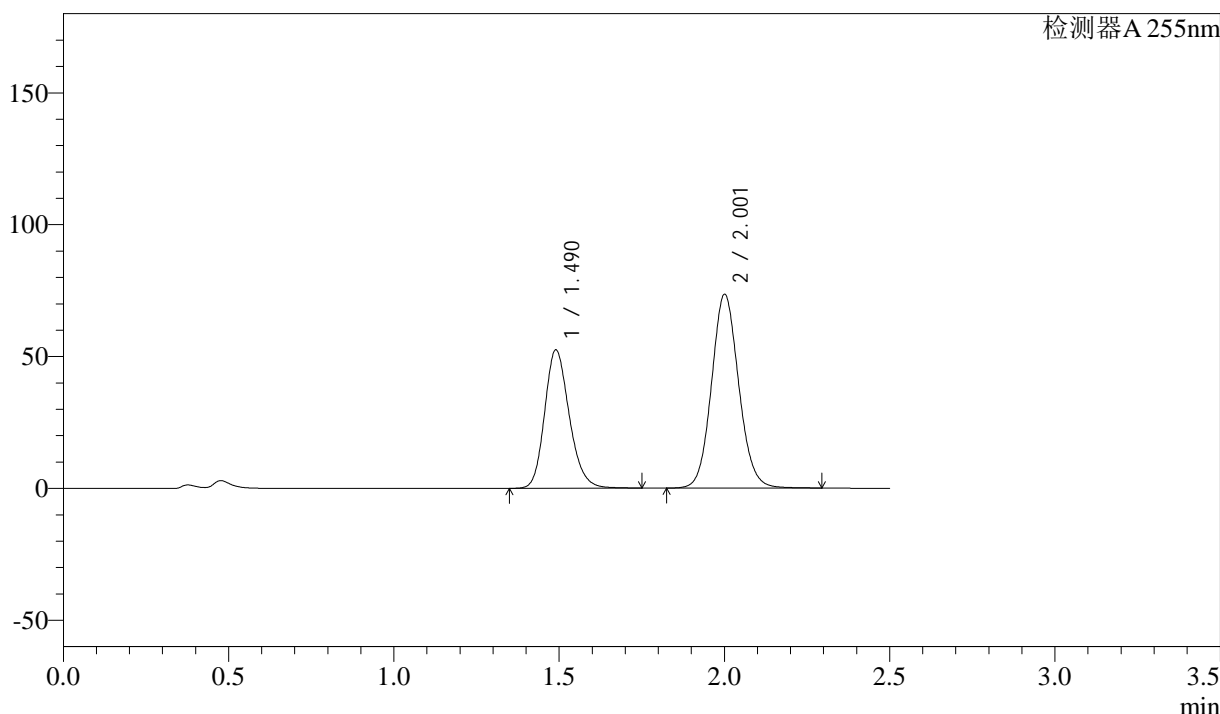
图127 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1596-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:37:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:44:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	272751	39.305	52503	1941	1.193	--
2	2.001	421184	60.695	73454	2866	1.092	3.586
总计		693935	100.000	125957			

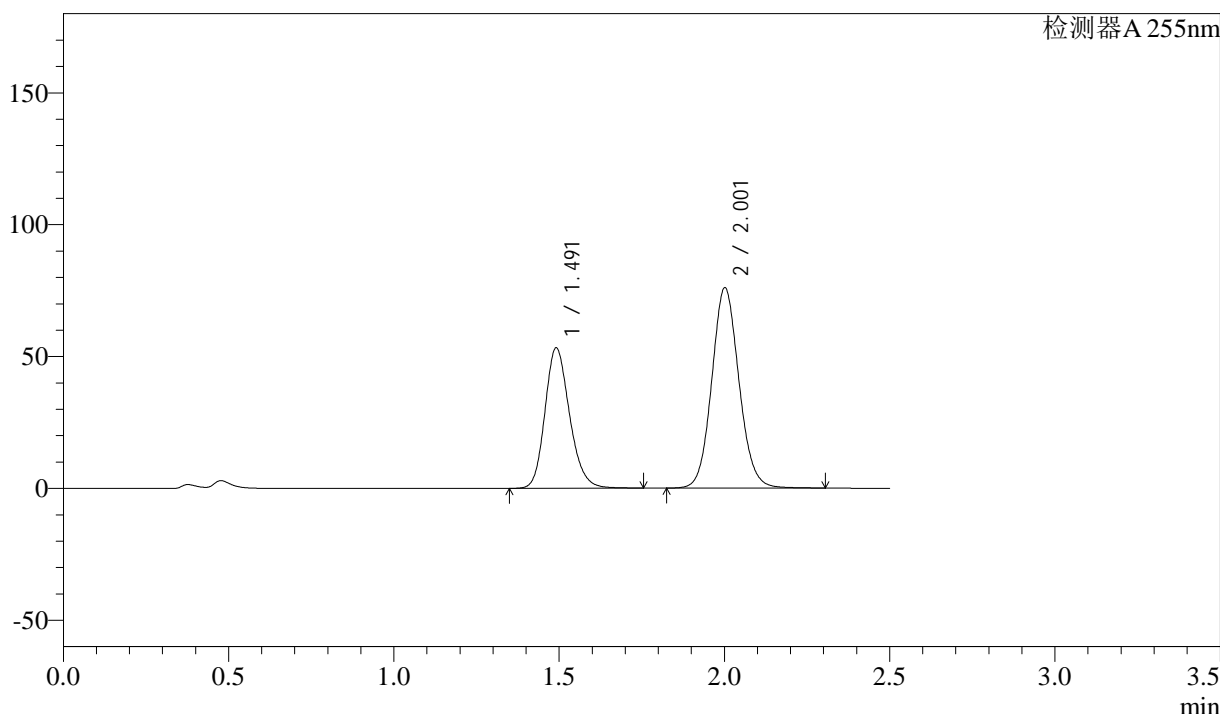
图128 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1597-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:40:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:44:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	276258	38.830	53198	1954	1.193	--
2	2.001	435199	61.170	75946	2872	1.092	3.591
总计		711457	100.000	129144			

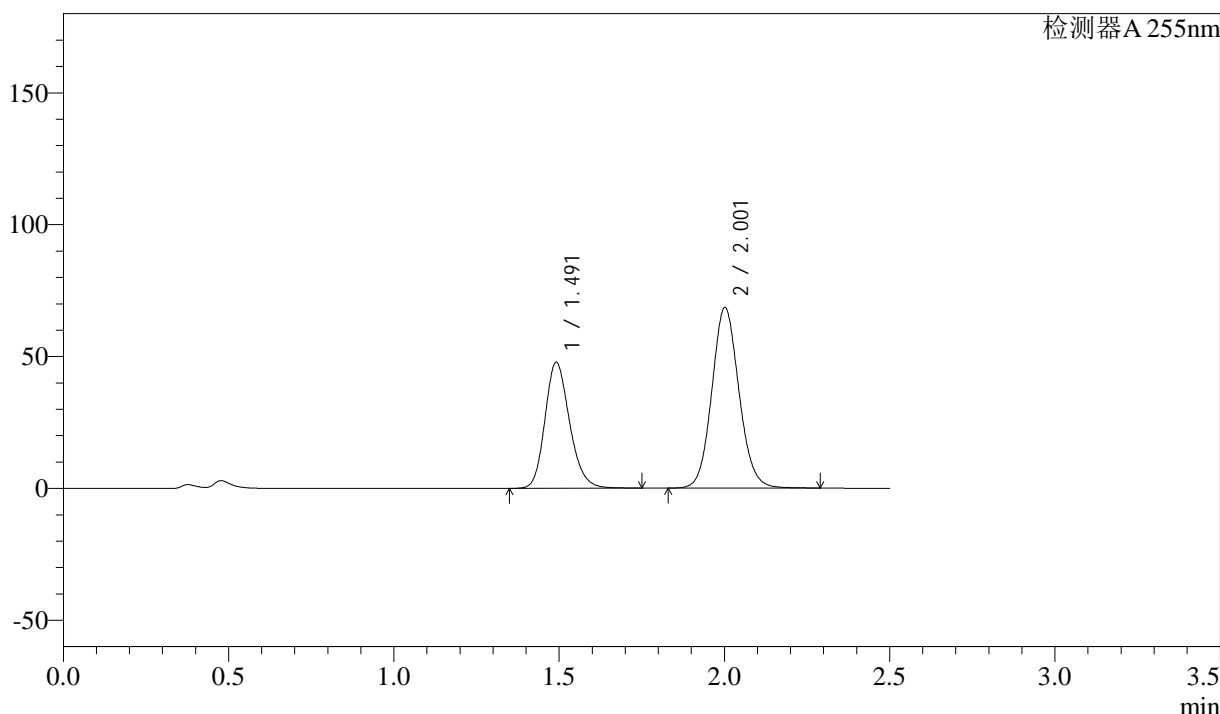
图129 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1598-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:43:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:44:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	248073	38.758	47725	1949	1.193	--
2	2.001	391984	61.242	68461	2873	1.091	3.589
总计		640057	100.000	116186			

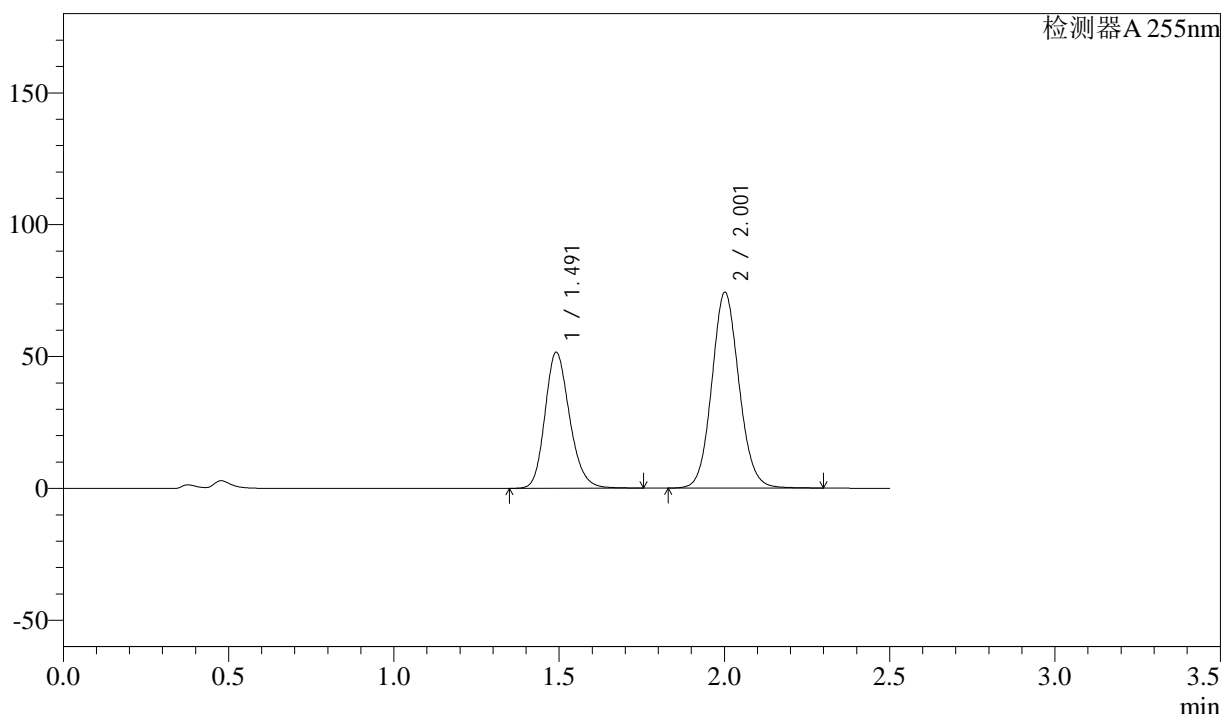
图130 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1599-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:46:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:44:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	267788	38.649	51562	1953	1.192	--
2	2.001	425078	61.351	74236	2875	1.091	3.591
总计		692866	100.000	125798			

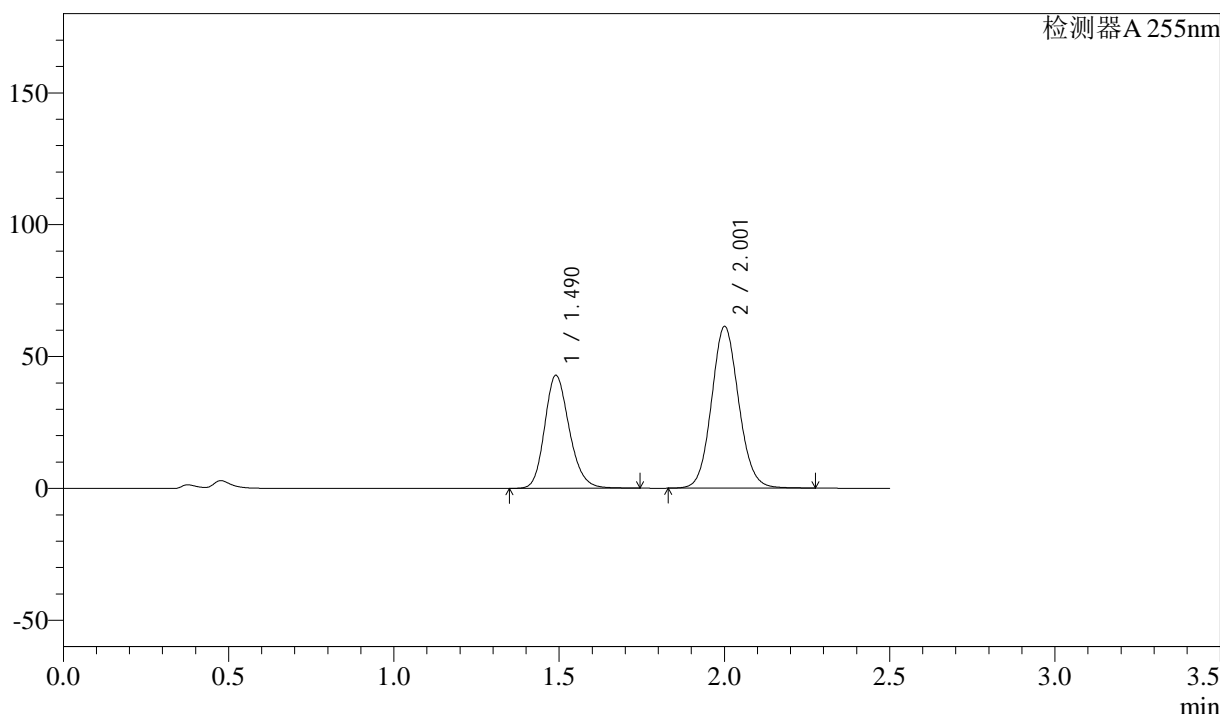
图131 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1600-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:49:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:44:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	222549	38.814	42883	1945	1.193	--
2	2.001	350830	61.186	61309	2873	1.091	3.589
总计		573380	100.000	104192			

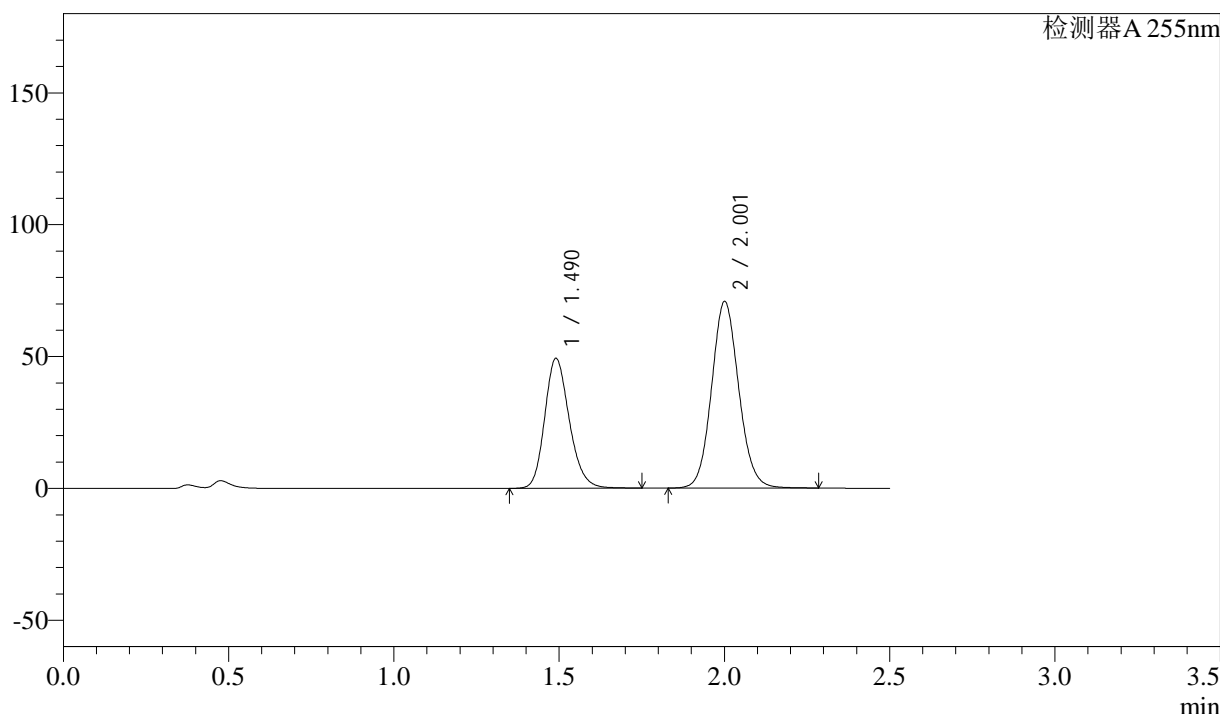
图132 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1601-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:51:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:44:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	255685	38.706	49289	1949	1.193	--
2	2.001	404906	61.294	70729	2874	1.092	3.591
总计		660591	100.000	120018			

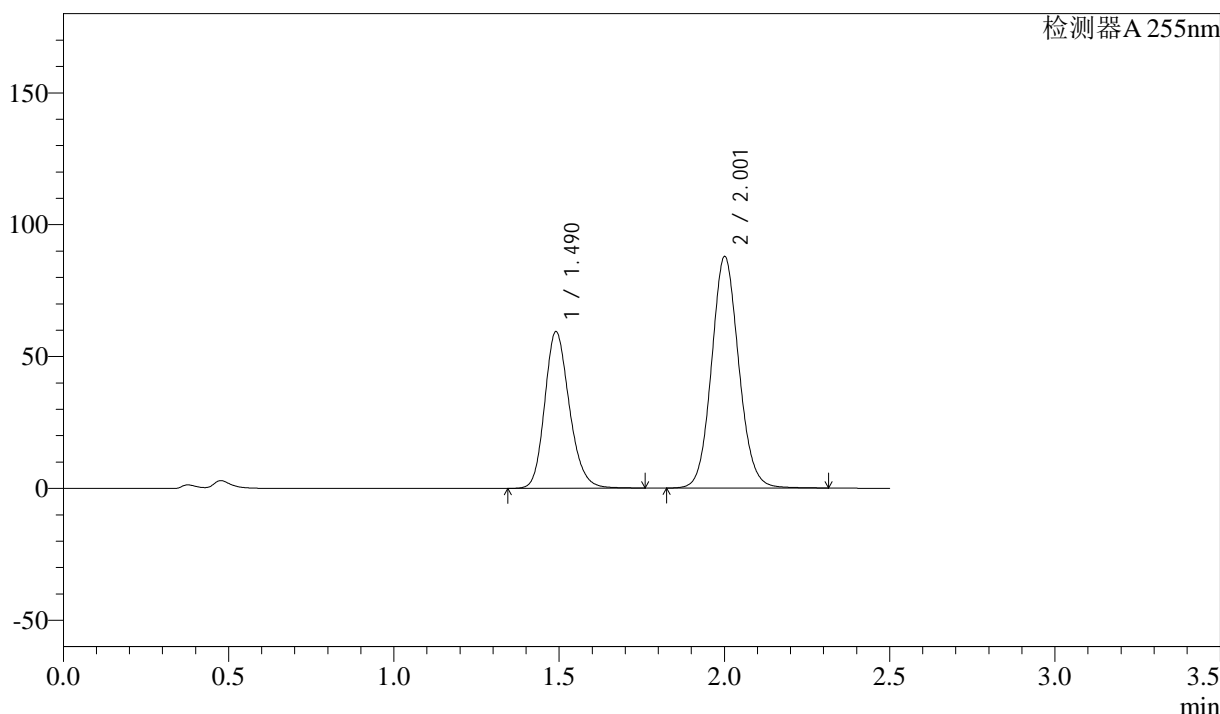
图133 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1602-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:54:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:45:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	308409	38.010	59400	1948	1.193	--
2	2.001	502990	61.990	87735	2873	1.092	3.590
总计		811399	100.000	147135			

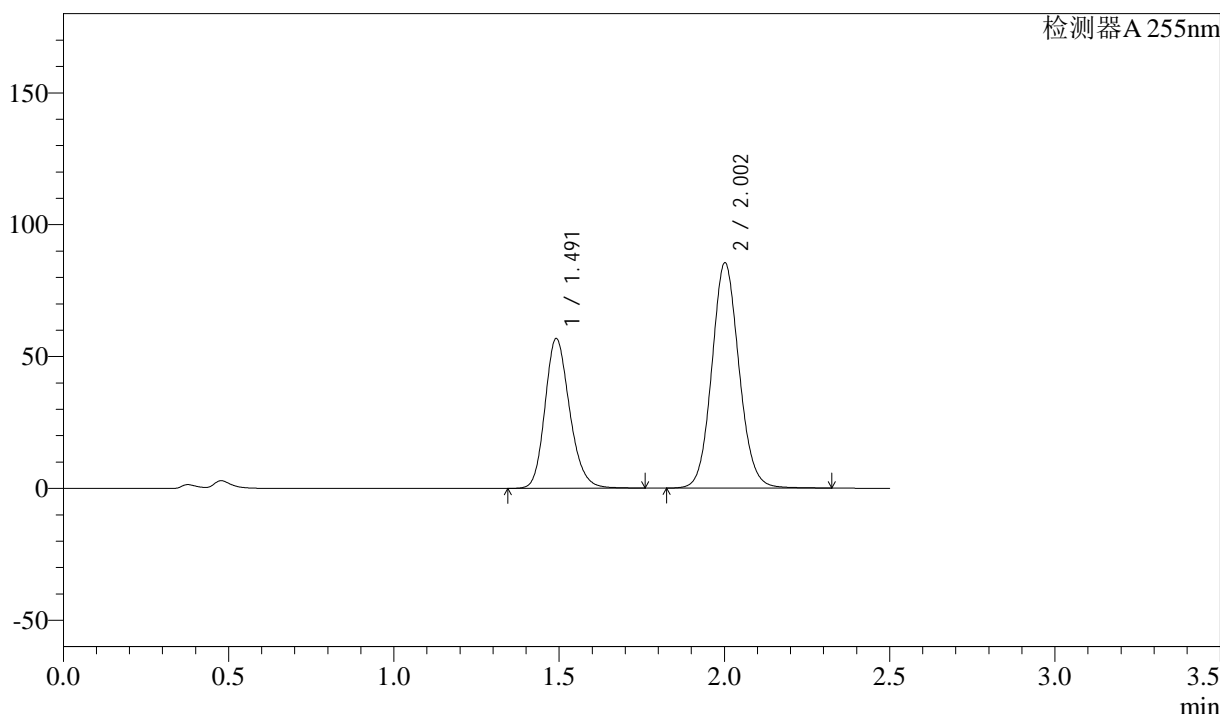
图134 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1603-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:57:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:45:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	294998	37.601	56797	1953	1.193	--
2	2.002	489550	62.399	85434	2875	1.092	3.591
总计		784548	100.000	142231			

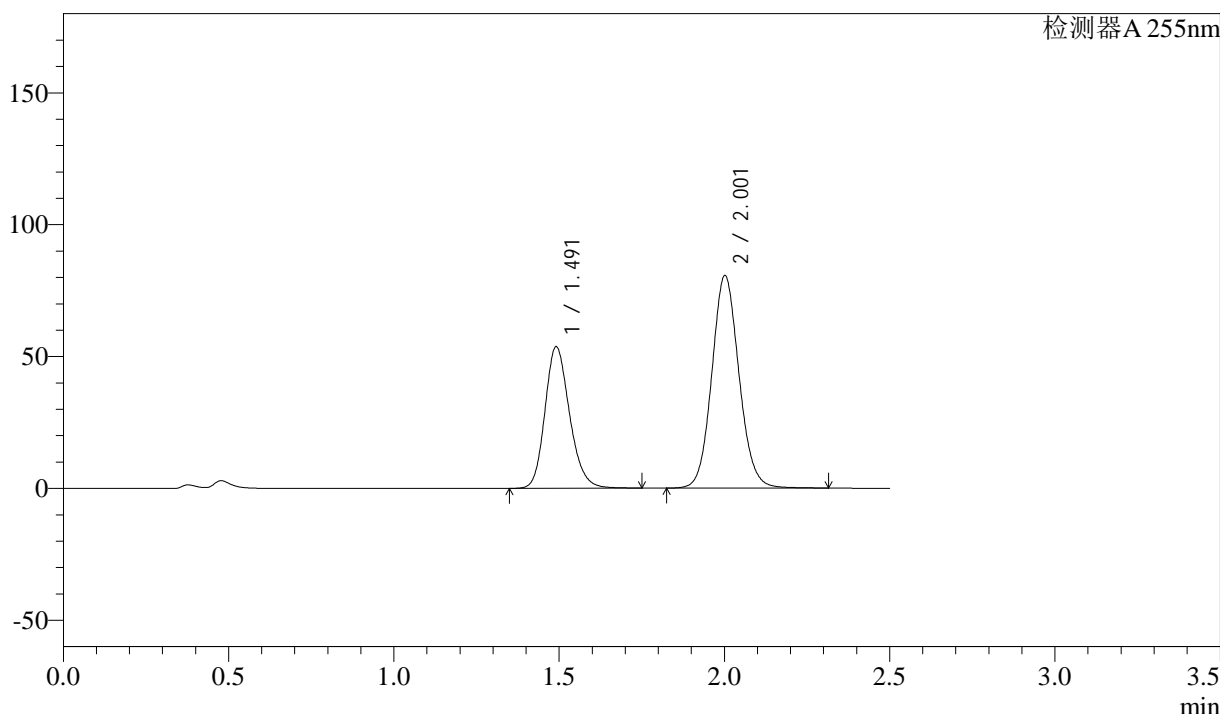
图135 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1604-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:00:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:45:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	278472	37.624	53643	1954	1.194	--
2	2.001	461677	62.376	80585	2875	1.092	3.593
总计		740149	100.000	134228			

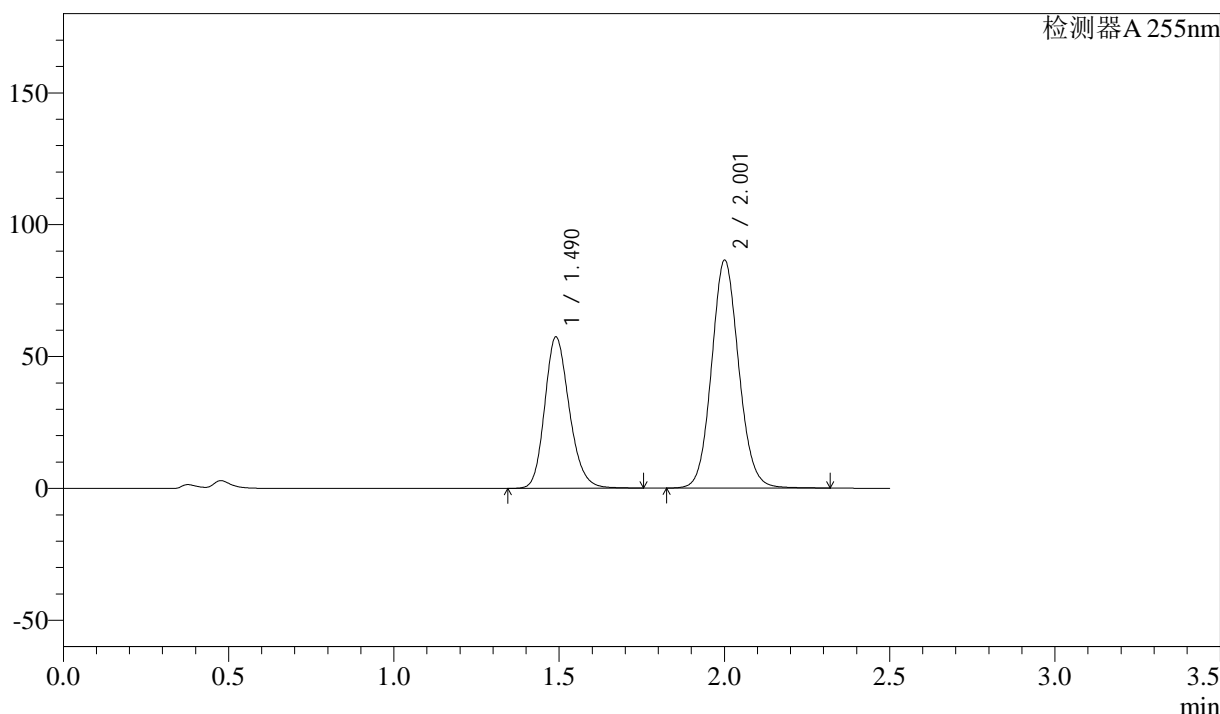
图136 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1605-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:03:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:45:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	297623	37.545	57413	1953	1.193	--
2	2.001	495090	62.455	86373	2873	1.092	3.592
总计		792713	100.000	143786			

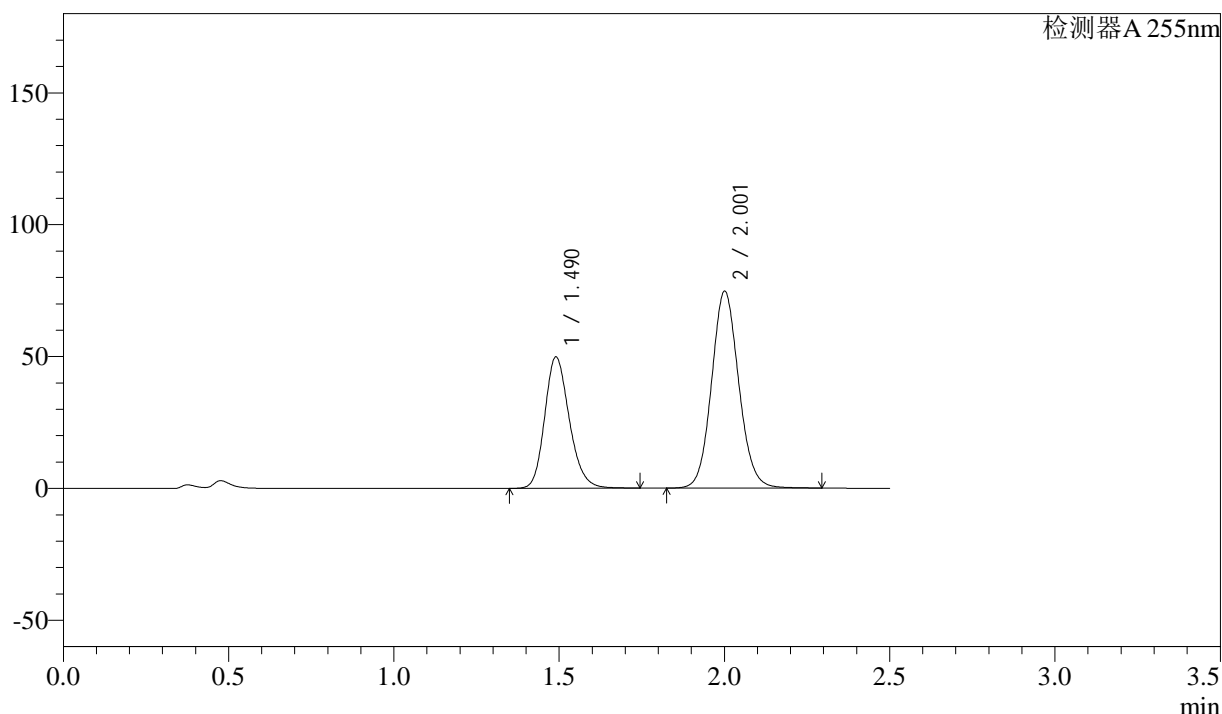
图137 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1606-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:06:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:45:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	258353	37.684	49826	1950	1.193	--
2	2.001	427231	62.316	74601	2874	1.092	3.591
总计		685584	100.000	124427			

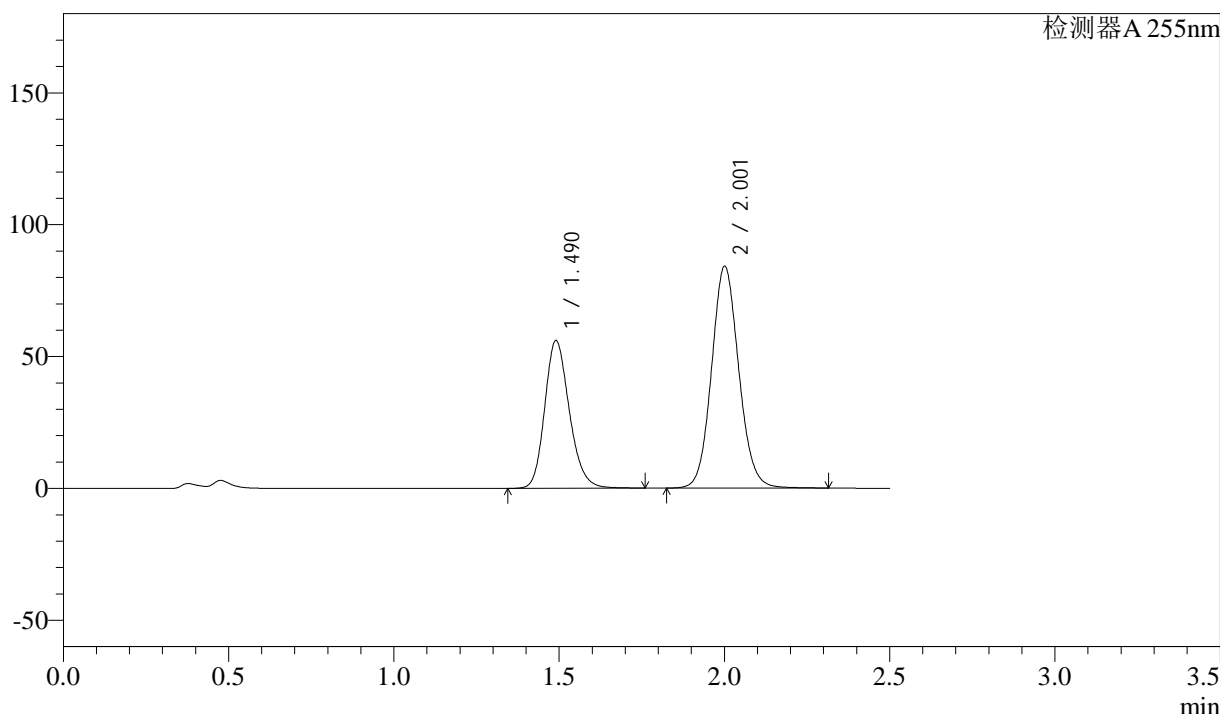
图138 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1607-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:09:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:45:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	291049	37.651	56056	1948	1.193	--
2	2.001	481977	62.349	84062	2871	1.092	3.589
总计		773026	100.000	140118			

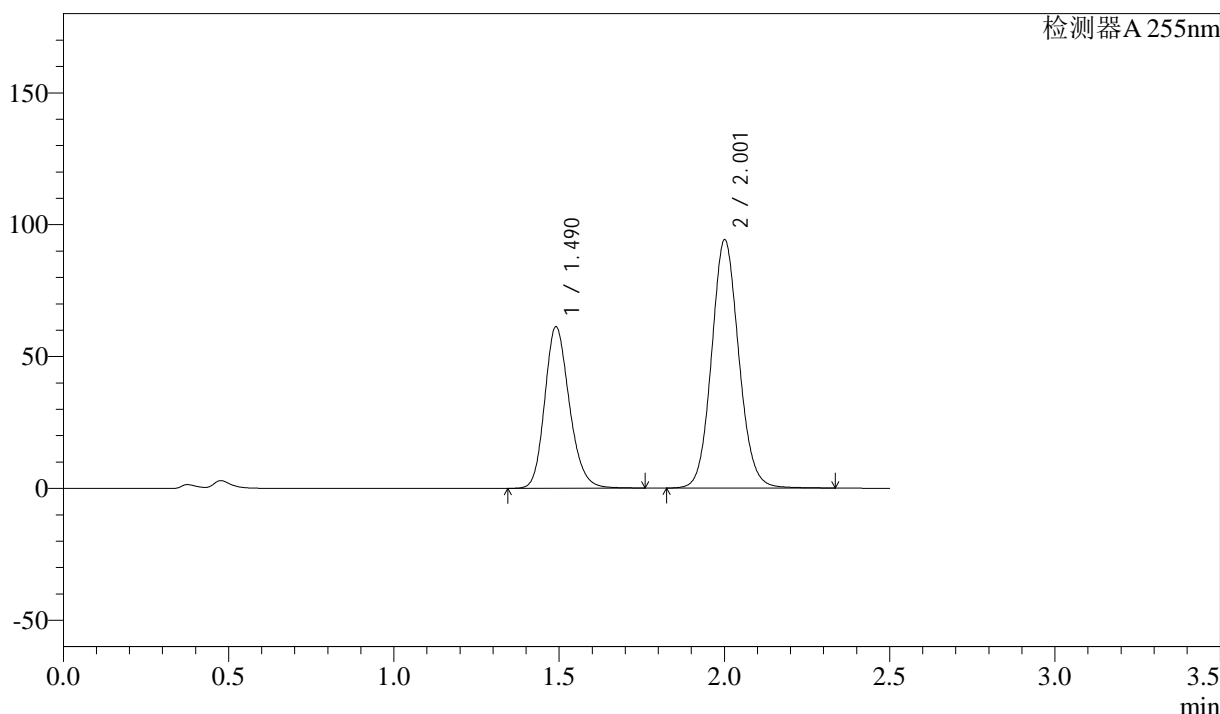
图139 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1608-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:11:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:45:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	318143	37.077	61263	1947	1.193	--
2	2.001	539913	62.923	94091	2871	1.093	3.589
总计		858056	100.000	155355			

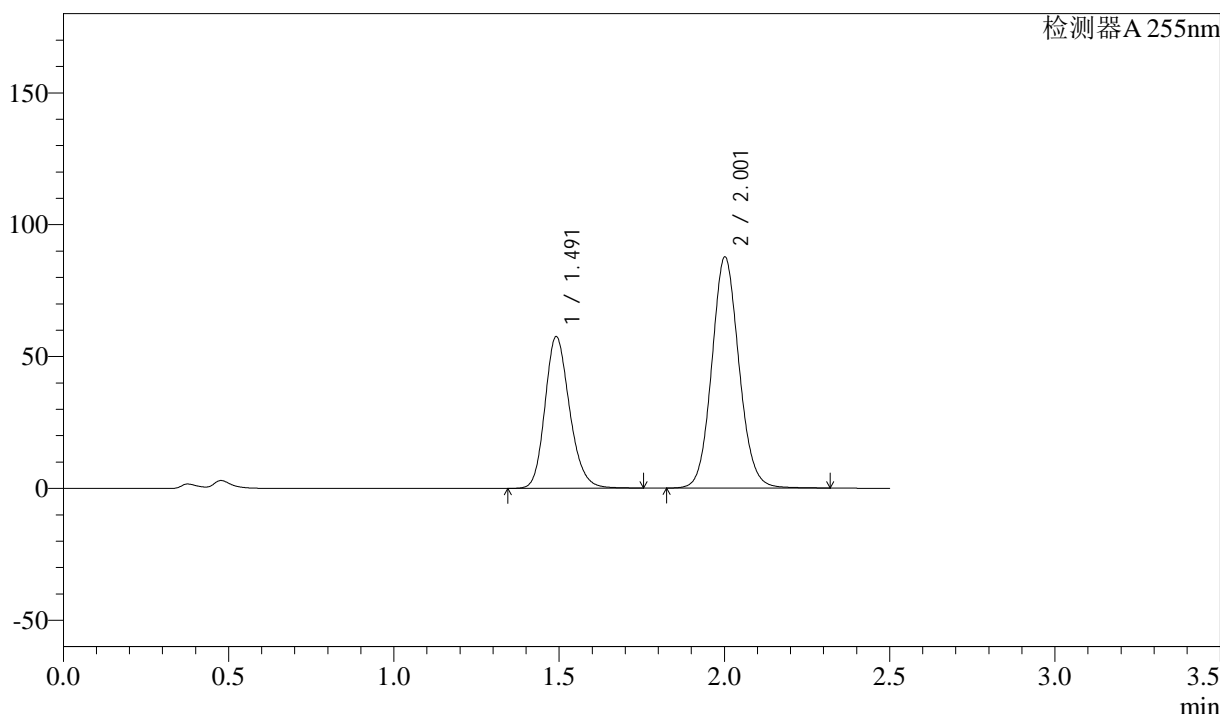
图140 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1609-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:14:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:45:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	298260	37.285	57498	1958	1.193	--
2	2.001	501690	62.715	87607	2878	1.092	3.594
总计		799950	100.000	145105			

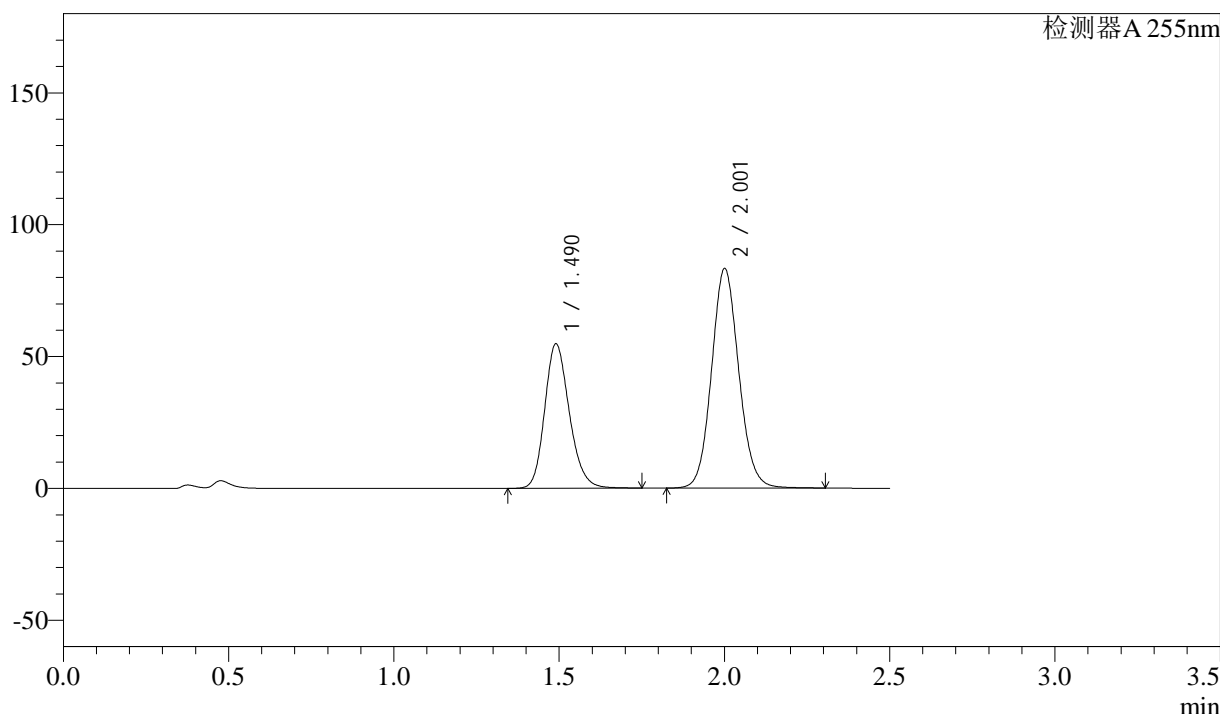
图141 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1610-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:17:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:46:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	284545	37.372	54826	1947	1.193	--
2	2.001	476851	62.628	83189	2870	1.092	3.589
总计		761396	100.000	138015			

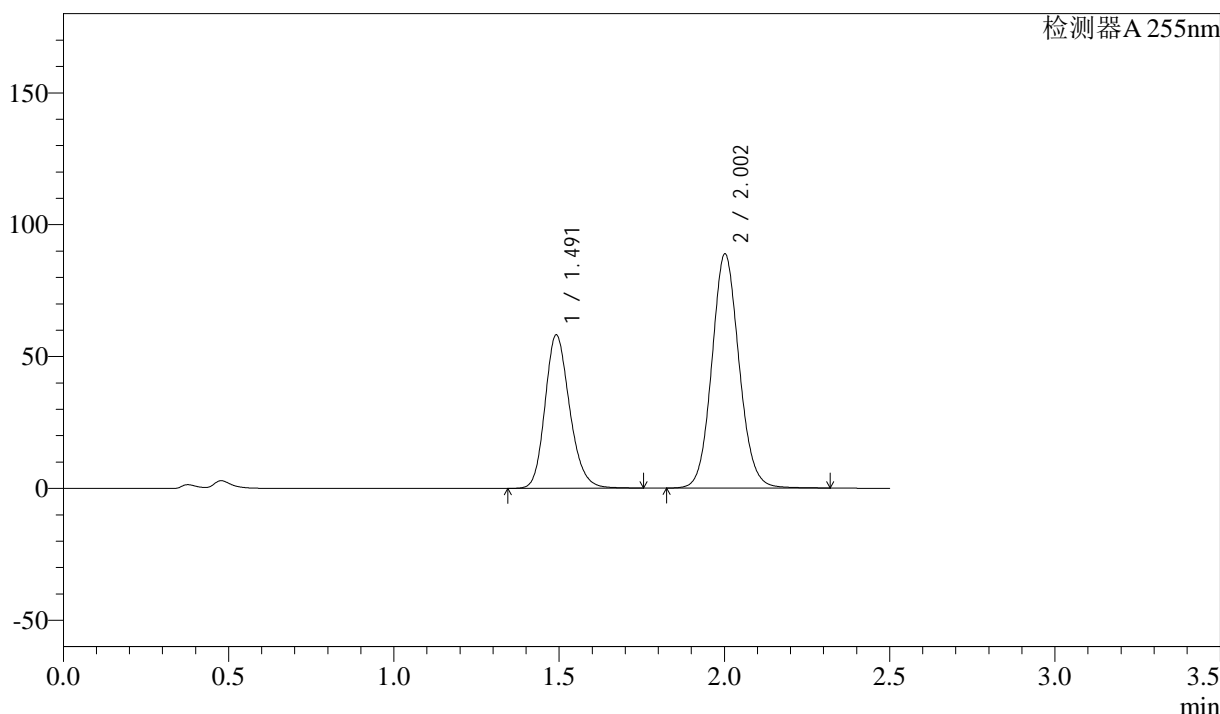
图142 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1611-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:20:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:46:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	301869	37.231	58136	1952	1.193	--
2	2.002	508934	62.769	88777	2871	1.091	3.589
总计		810802	100.000	146912			

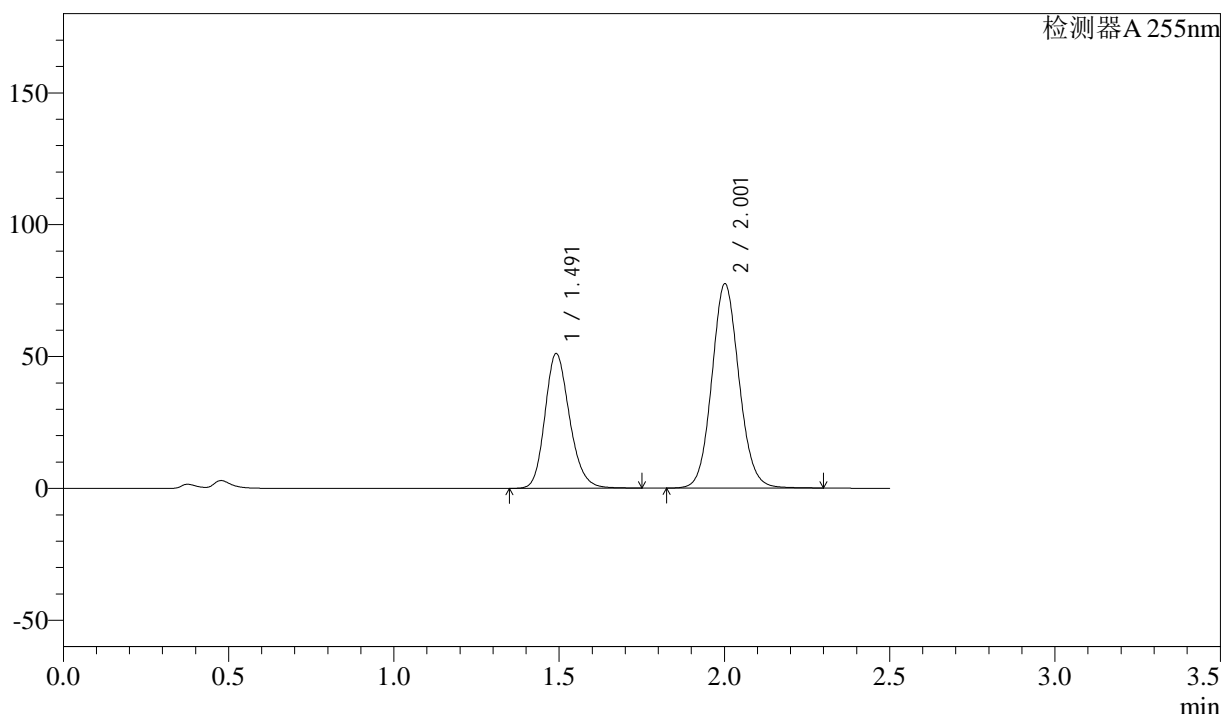
图143 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1612-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:23:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:46:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	265127	37.397	51058	1953	1.193	--
2	2.001	443816	62.603	77482	2874	1.091	3.591
总计		708943	100.000	128540			

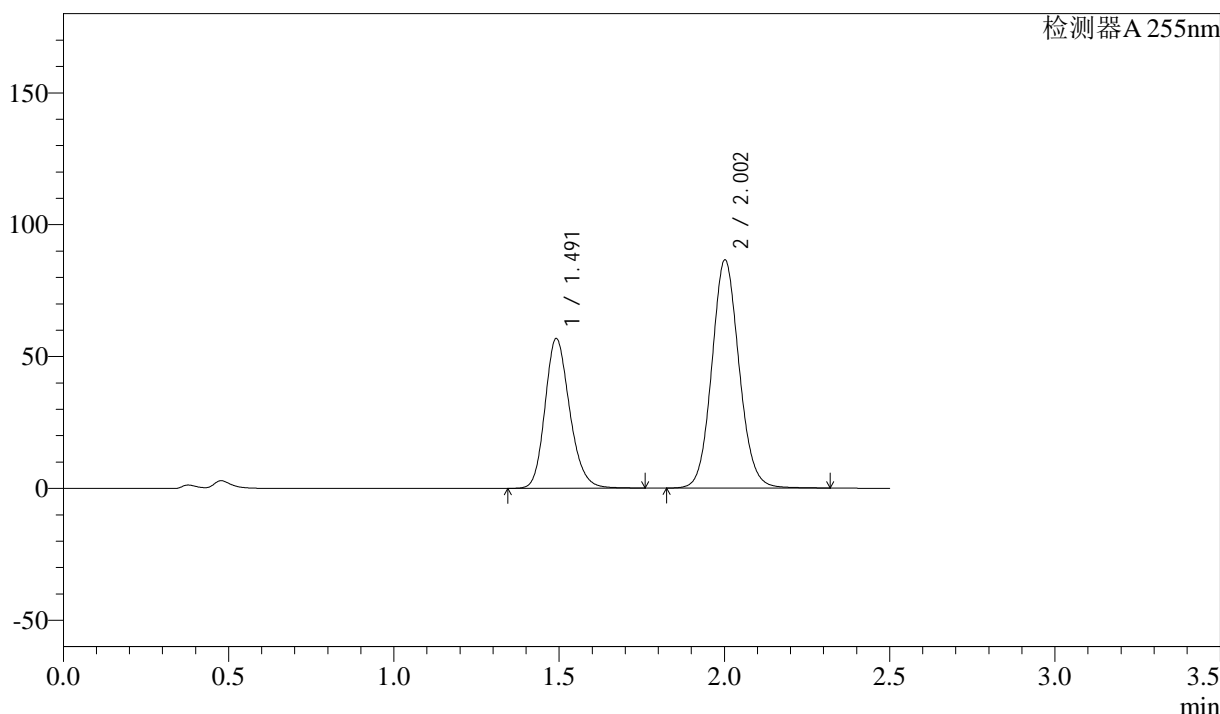
图144 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1613-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:26:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:46:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	295078	37.263	56776	1950	1.193	--
2	2.002	496801	62.737	86540	2864	1.092	3.585
总计		791879	100.000	143316			

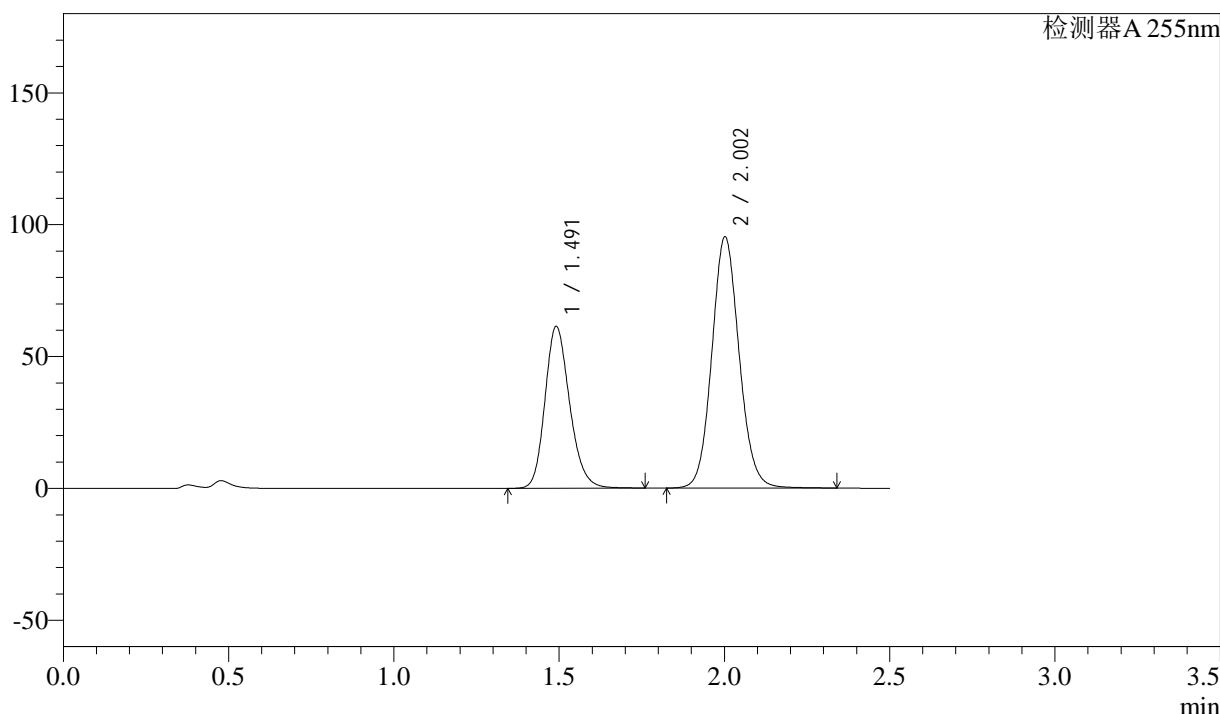
图145 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1614-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:29:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:46:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	319532	36.832	61377	1945	1.194	--
2	2.002	548010	63.168	95298	2857	1.093	3.582
总计		867542	100.000	156675			

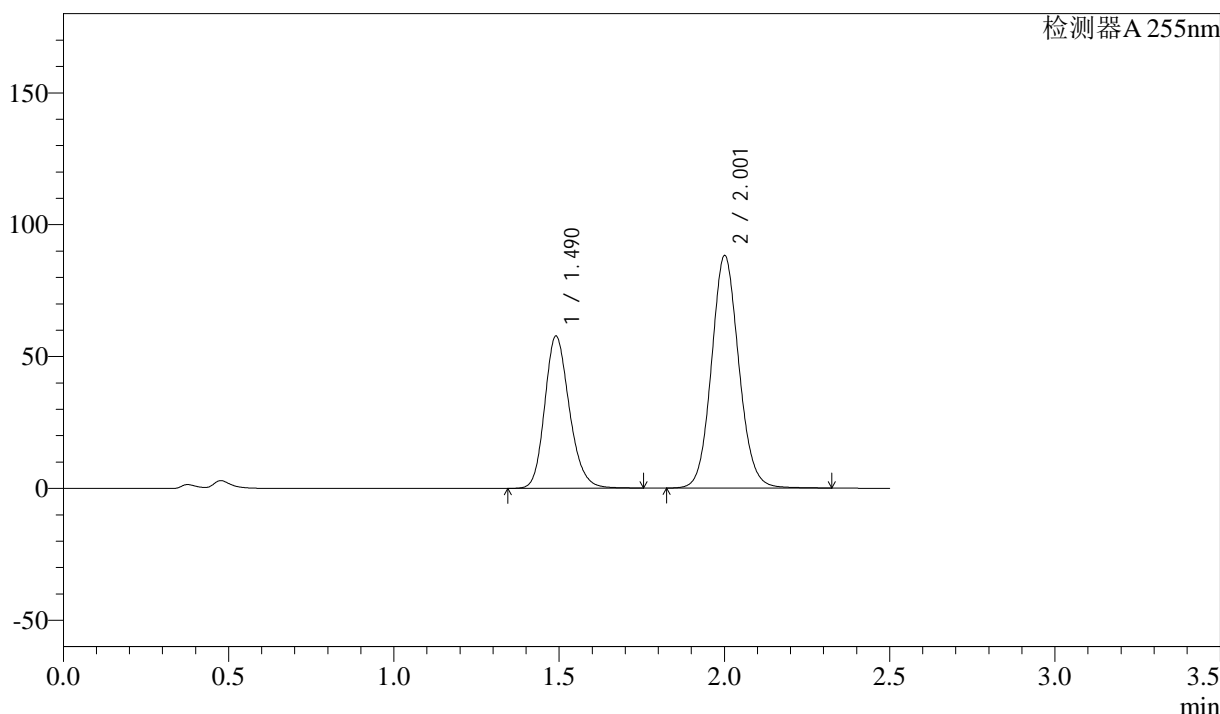
图146 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1615-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:31:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:46:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	299867	37.176	57738	1947	1.194	--
2	2.001	506757	62.824	88108	2856	1.093	3.583
总计		806624	100.000	145846			

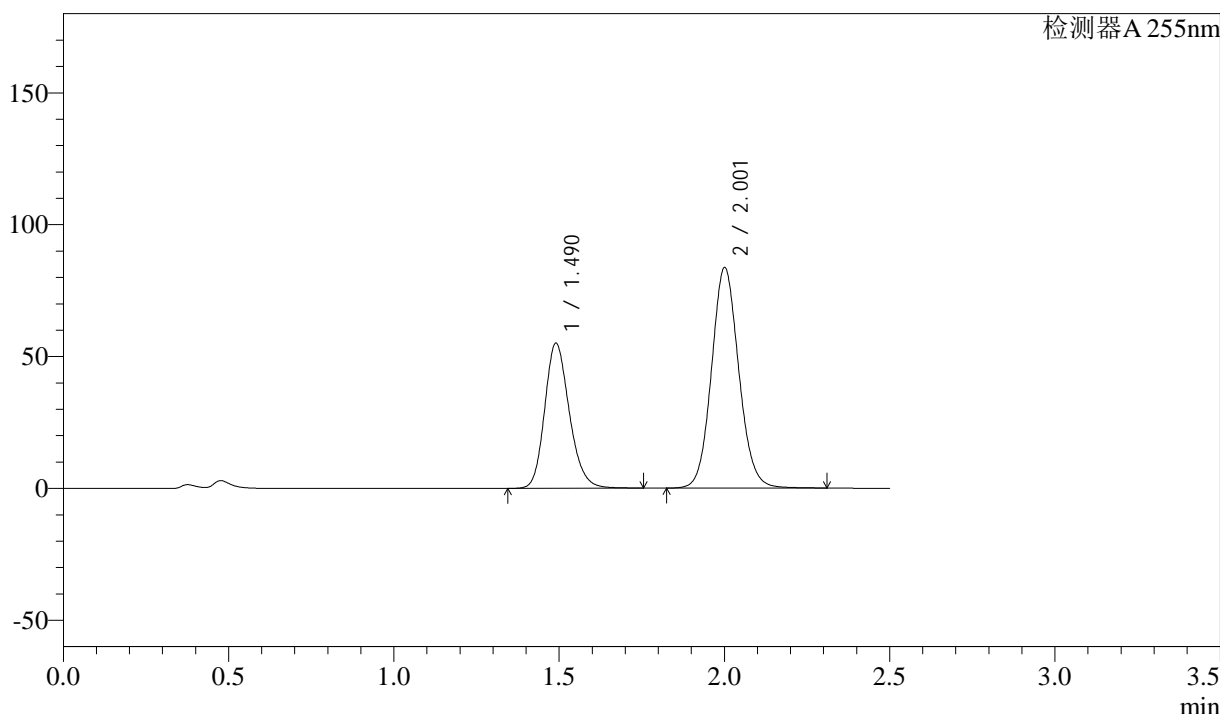
图147 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1616-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:34:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:46:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	286015	37.328	55044	1944	1.194	--
2	2.001	480209	62.672	83559	2857	1.092	3.583
总计		766224	100.000	138603			

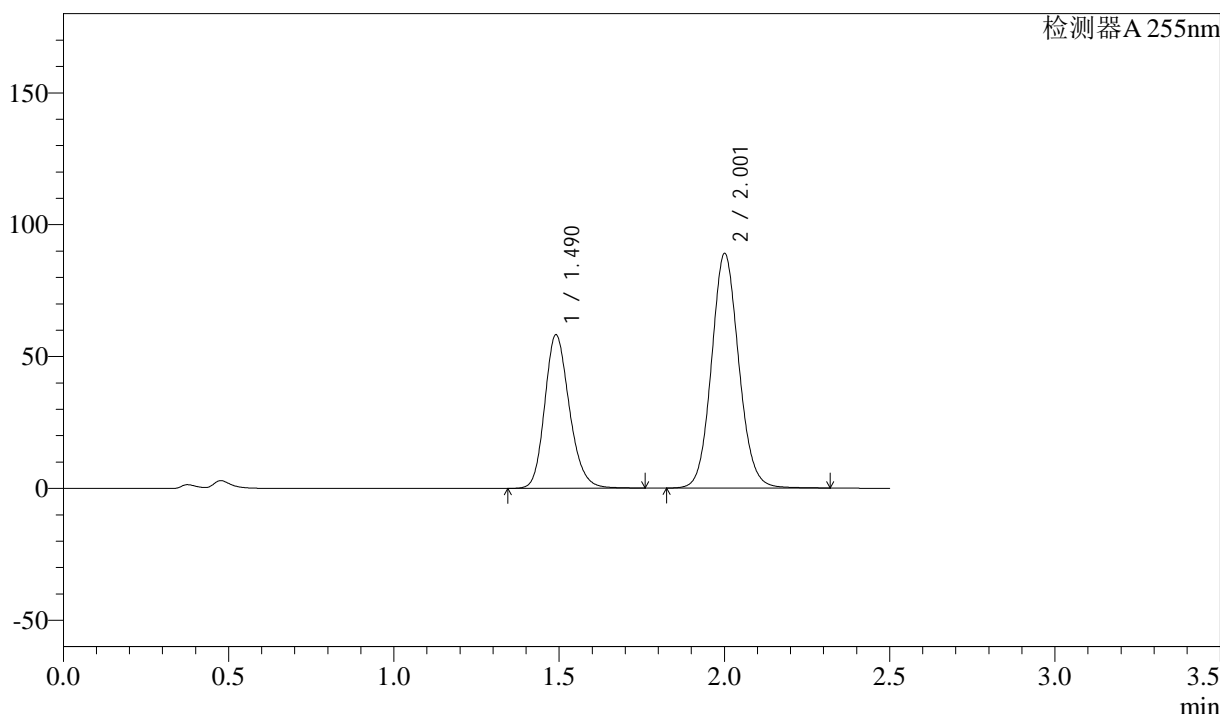
图148 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1617-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:37:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:46:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	302675	37.197	58212	1943	1.193	--
2	2.001	511033	62.803	88896	2858	1.092	3.582
总计		813708	100.000	147108			

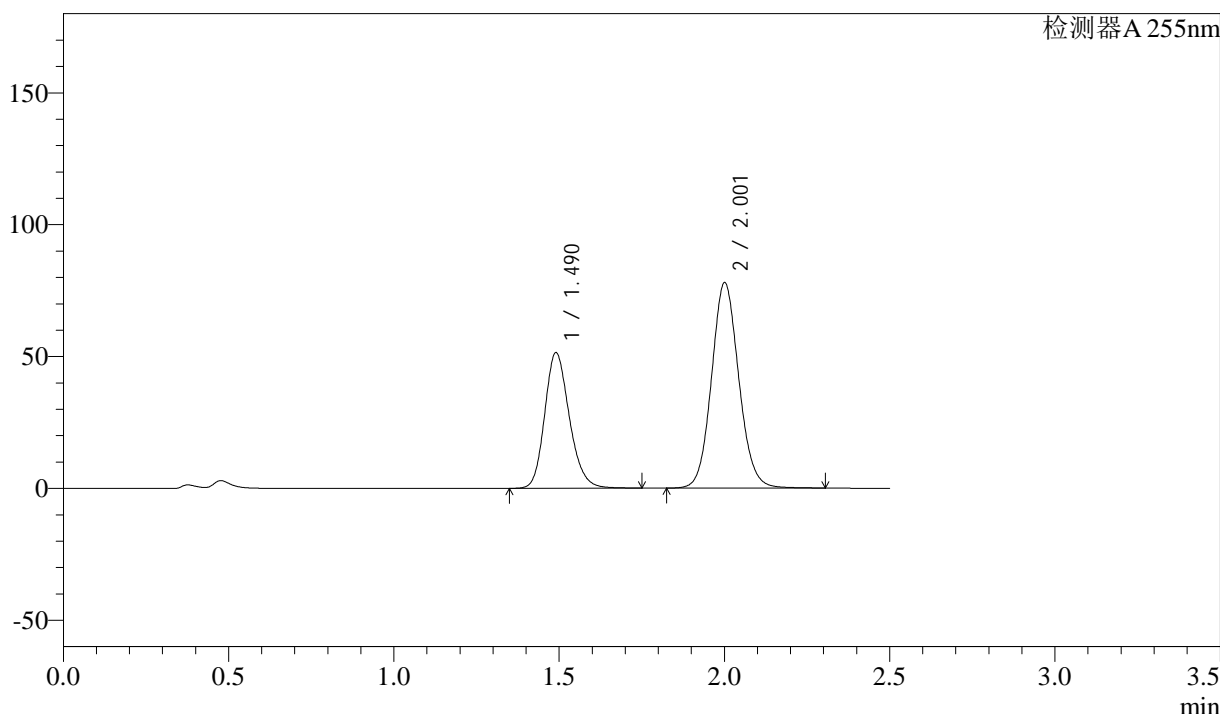
图149 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1618-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:40:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:47:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	267355	37.410	51438	1942	1.193	--
2	2.001	447303	62.590	77850	2858	1.092	3.582
总计		714658	100.000	129288			

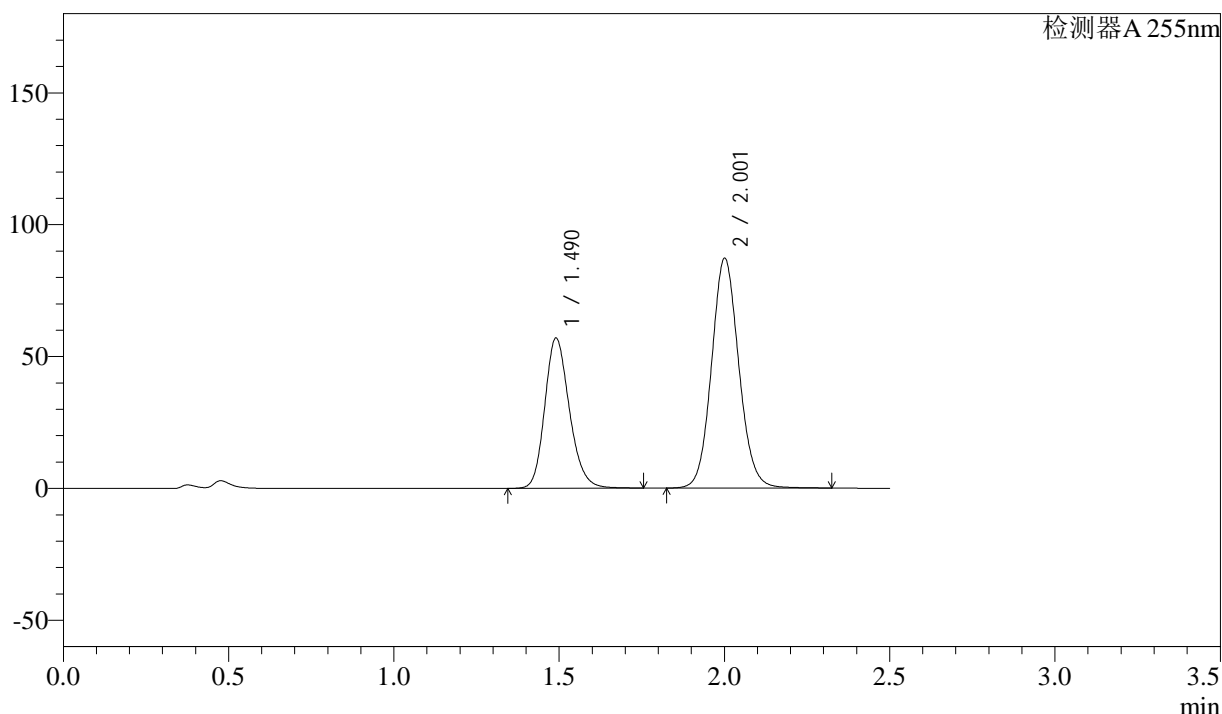
图150 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1619-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:43:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:47:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	296070	37.159	56959	1944	1.193	--
2	2.001	500698	62.841	87071	2857	1.093	3.582
总计		796767	100.000	144031			

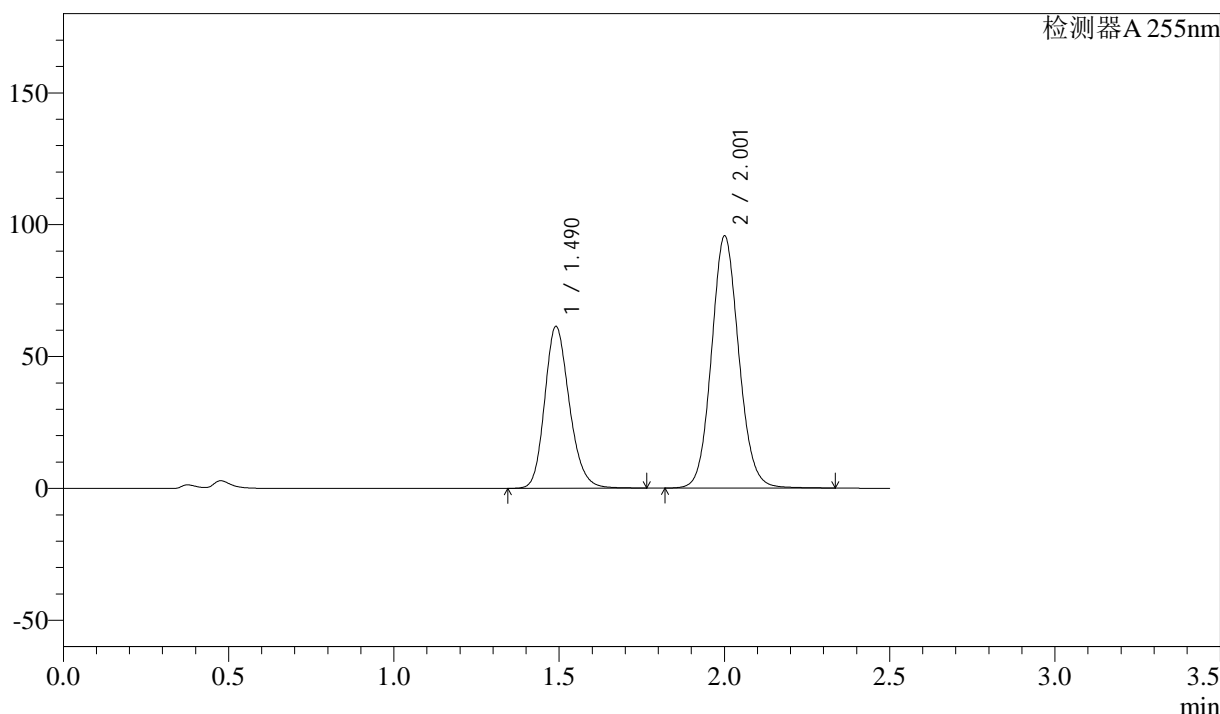
图151 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1620-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:46:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:47:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	319143	36.743	61393	1944	1.194	--
2	2.001	549429	63.257	95545	2858	1.093	3.583
总计		868572	100.000	156938			

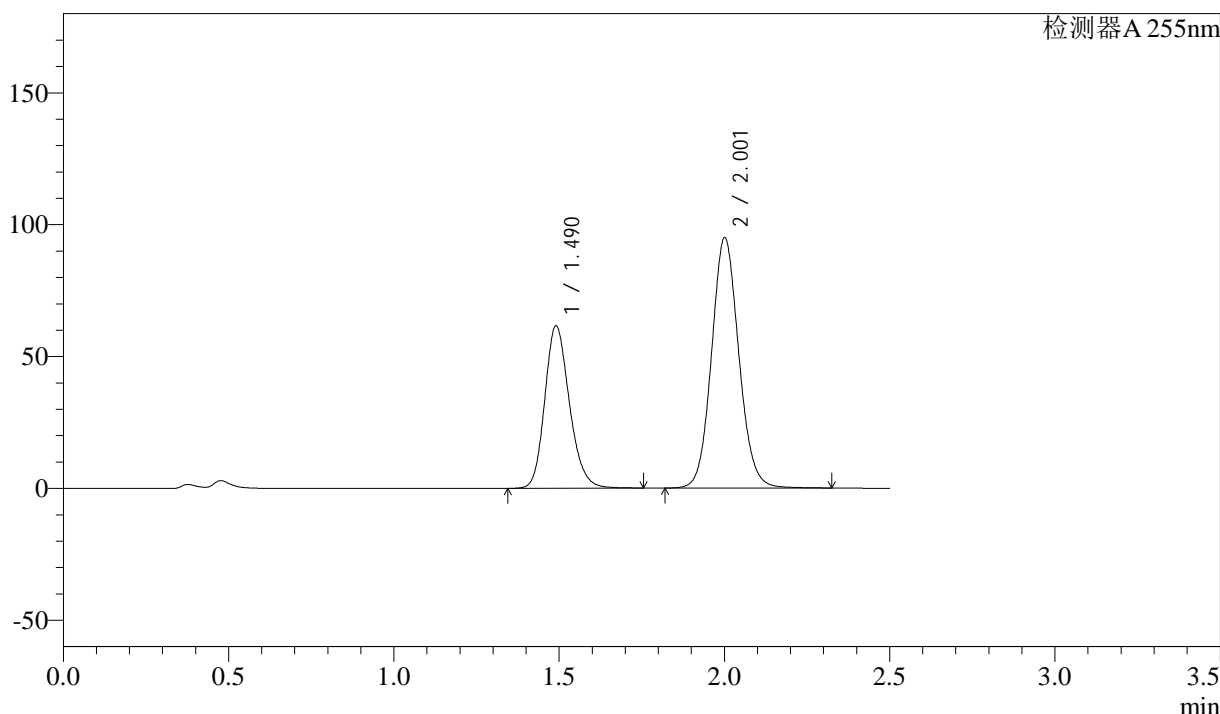
图152 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1621-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:49:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:47:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	319875	36.984	61557	1946	1.192	--
2	2.001	545028	63.016	94849	2862	1.091	3.584
总计		864902	100.000	156406			

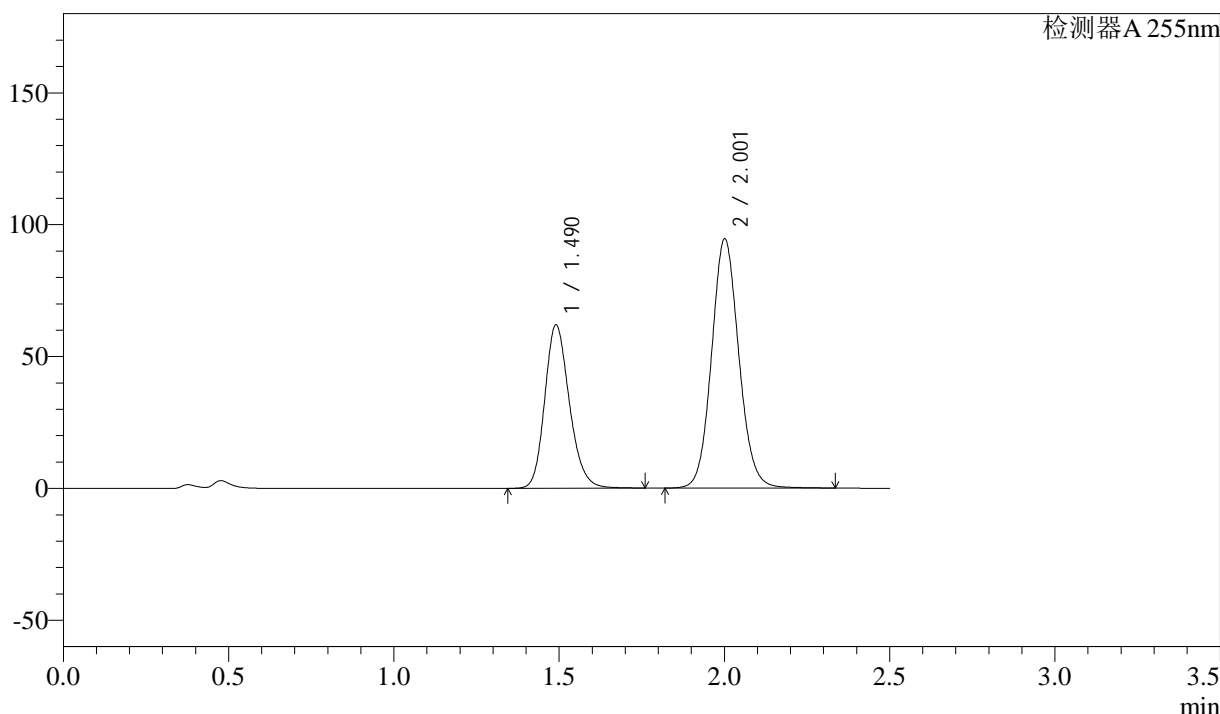
图153 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1622-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:51:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:47:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	321947	37.241	61926	1943	1.192	--
2	2.001	542557	62.759	94444	2865	1.092	3.585
总计		864505	100.000	156369			

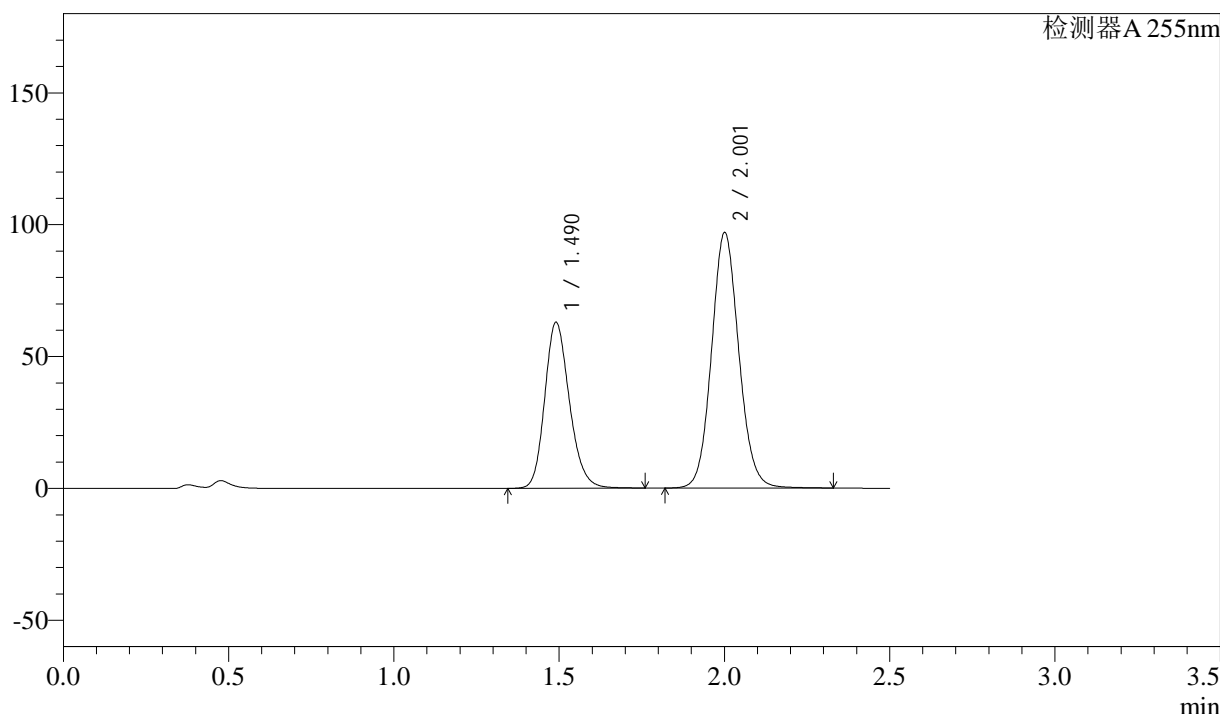
图154 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1623-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:54:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:47:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	327061	37.037	62931	1944	1.192	--
2	2.001	556000	62.963	96819	2866	1.092	3.585
总计		883061	100.000	159749			

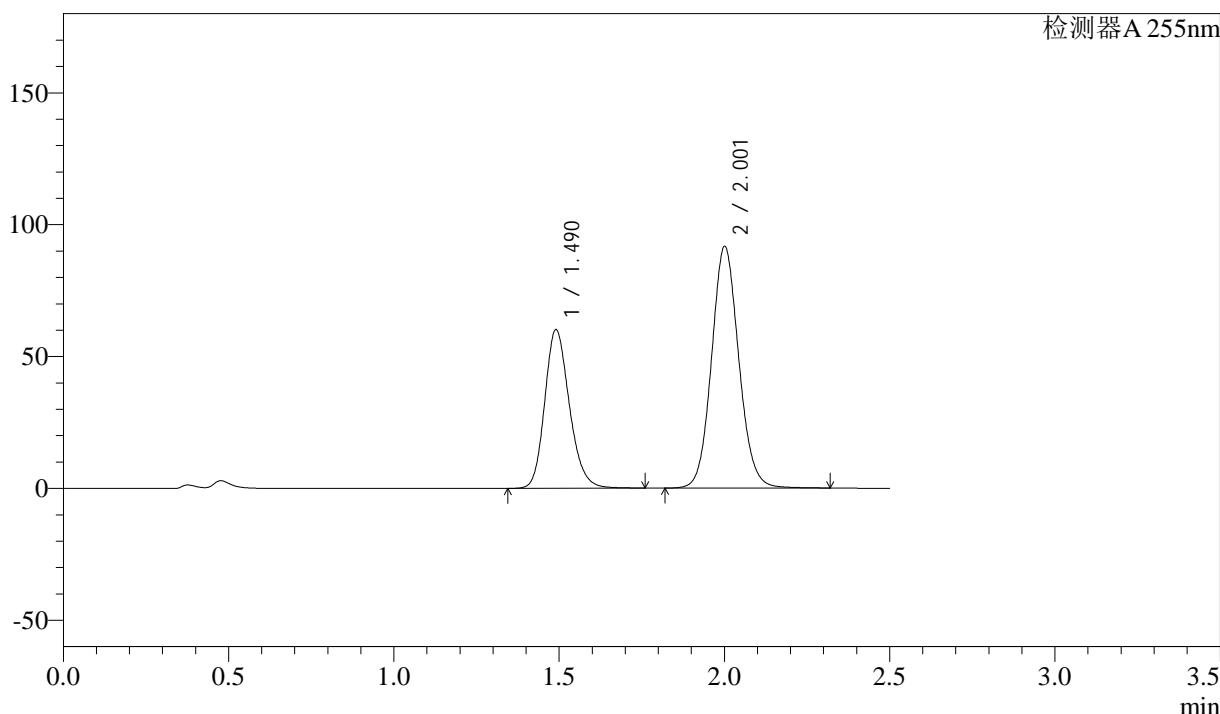
图155 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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\$SMF-4022 - 0-105/23-1624-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:57:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:47:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	312456	37.283	60187	1948	1.192	--
2	2.001	525604	62.717	91559	2867	1.091	3.587
总计		838060	100.000	151746			

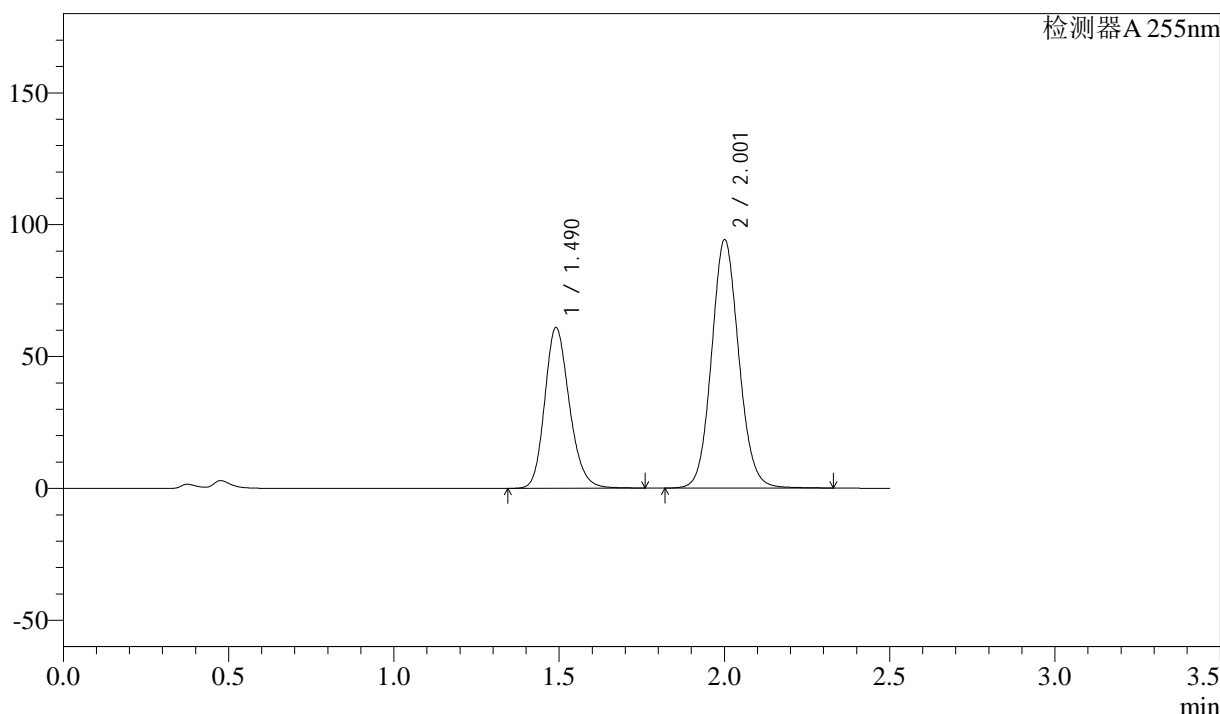
图156 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1625-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 19:00:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:47:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	316810	36.953	60974	1945	1.192	--
2	2.001	540533	63.047	94116	2865	1.091	3.585
总计		857343	100.000	155090			

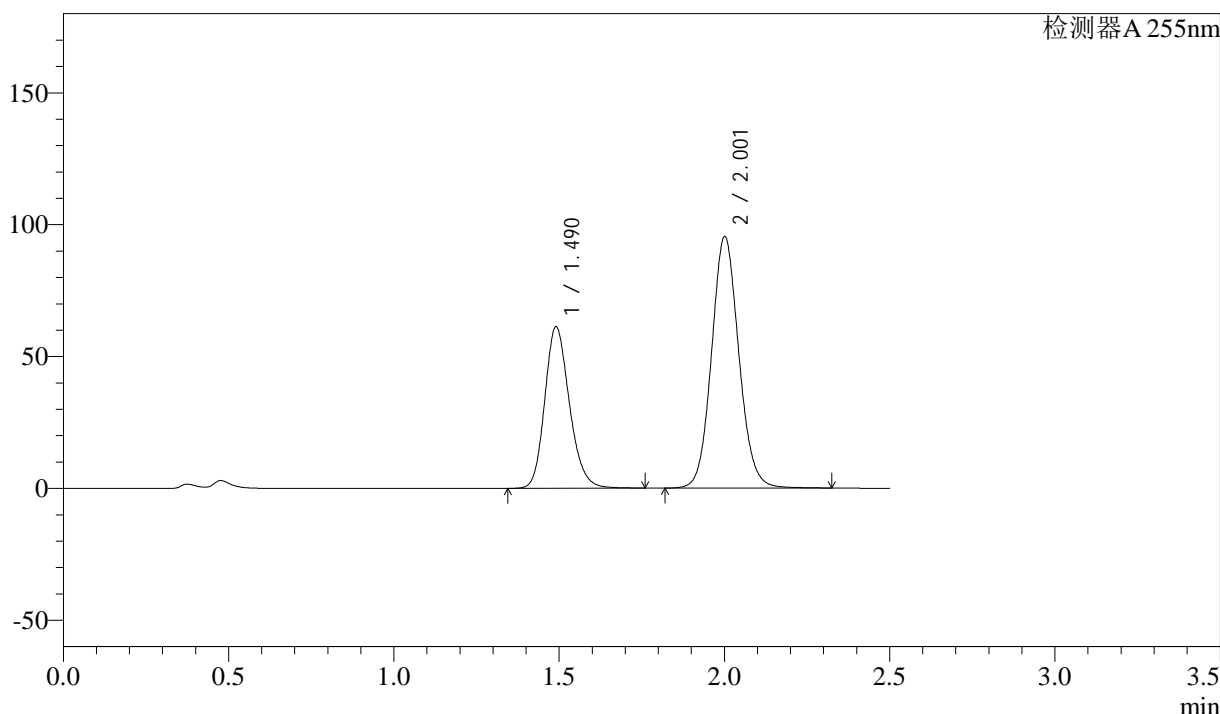
图157 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1626-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 19:03:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:48:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	318197	36.753	61207	1944	1.192	--
2	2.001	547580	63.247	95294	2862	1.092	3.584
总计		865777	100.000	156501			

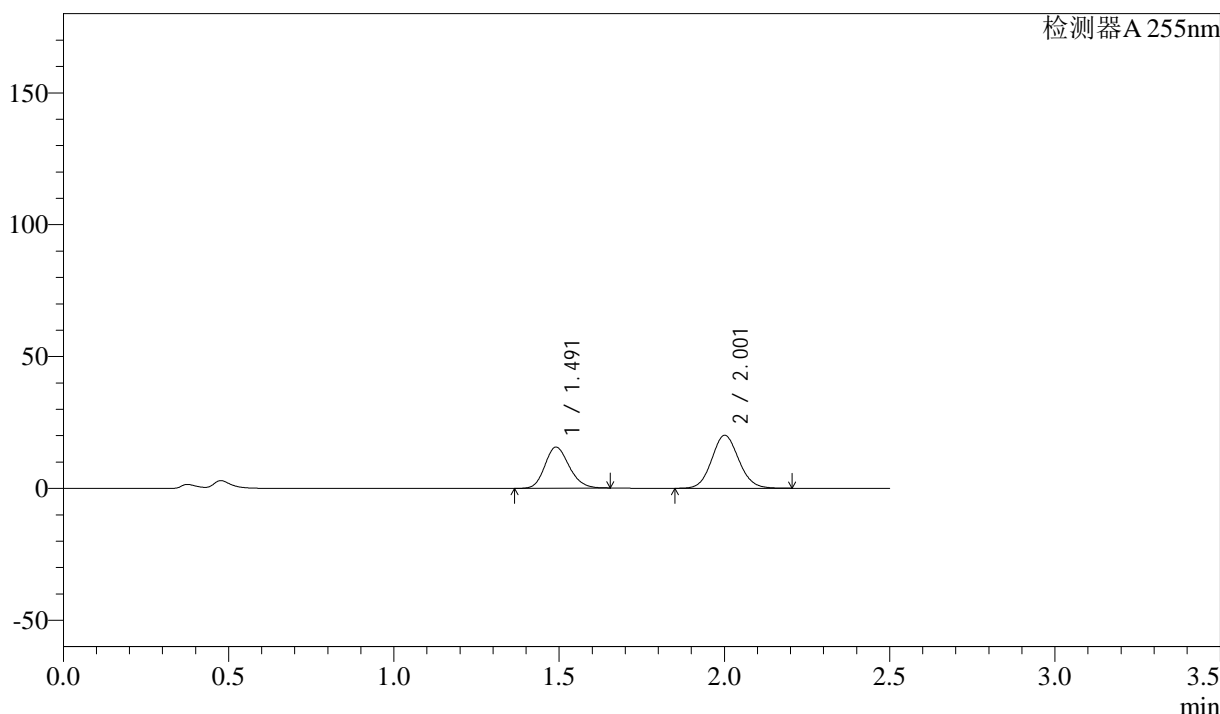
图158 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1627-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 19:06:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:48:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	79707	41.035	15604	1972	1.172	--
2	2.001	114536	58.965	20088	2874	1.088	3.599
总计		194243	100.000	35692			

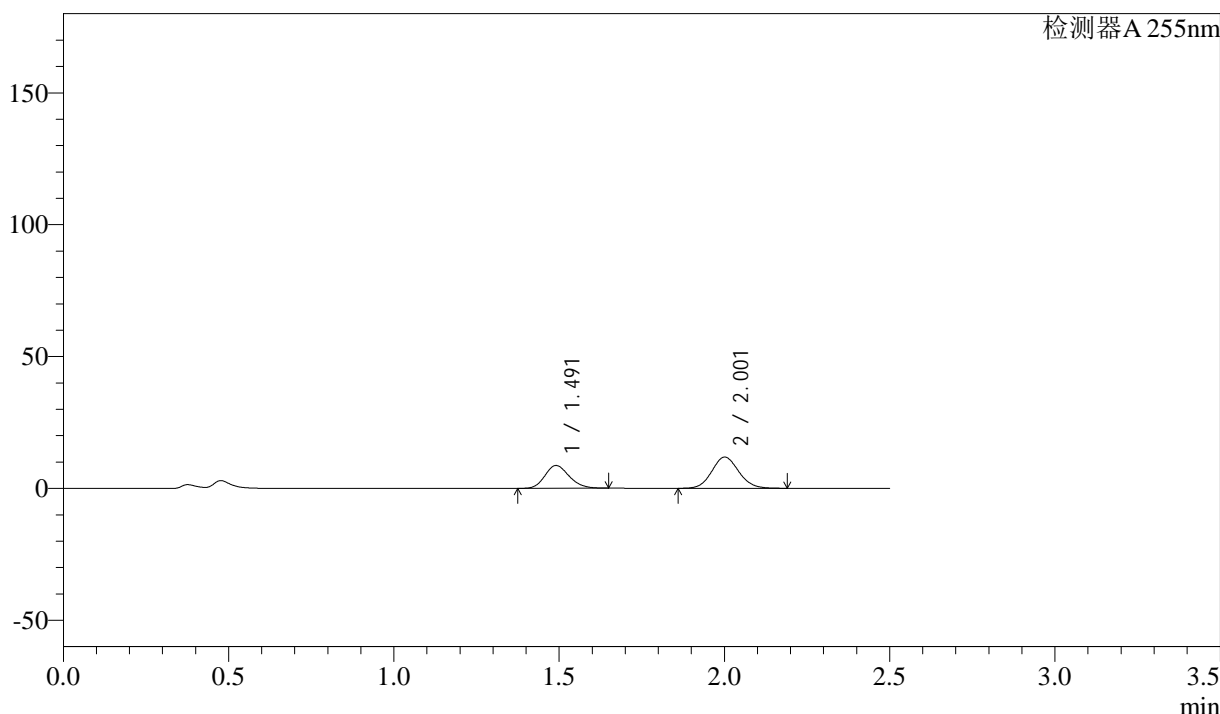
图159 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片7
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1628-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 19:09:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:48:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	44015	39.545	8629	1970	1.169	--
2	2.001	67288	60.455	11831	2878	1.089	3.600
总计		111302	100.000	20459			

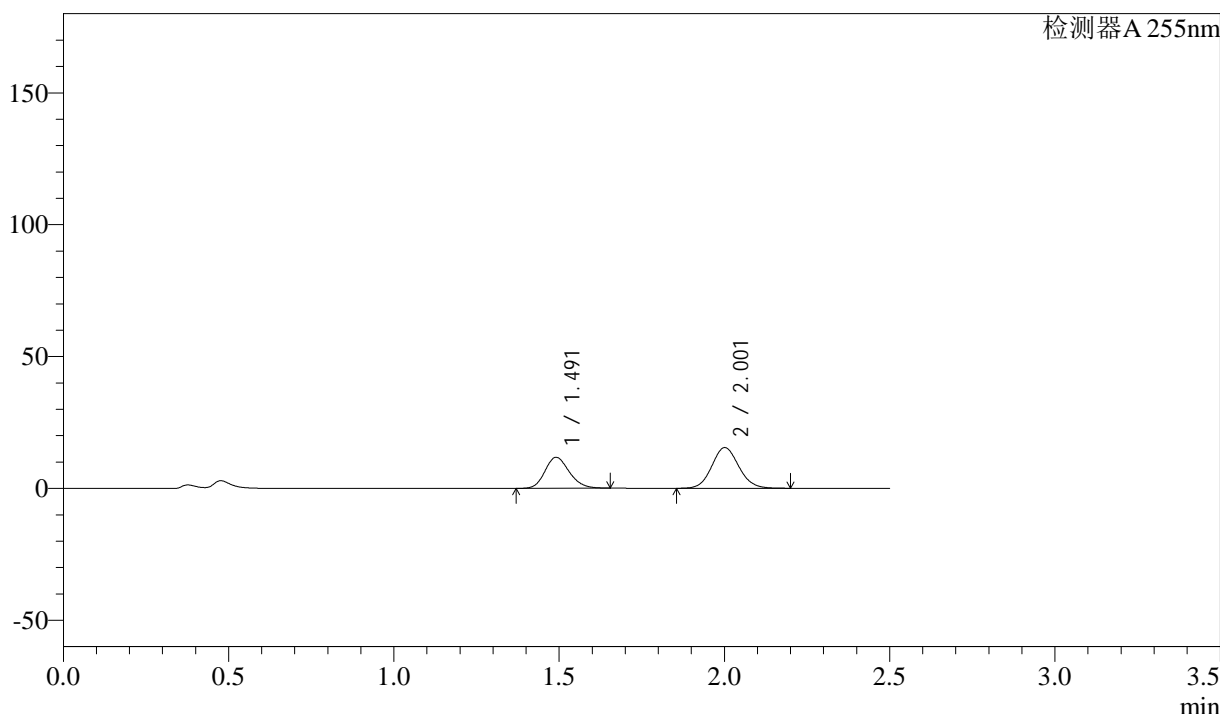
图160 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片8
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1630-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 19:14:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:48:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

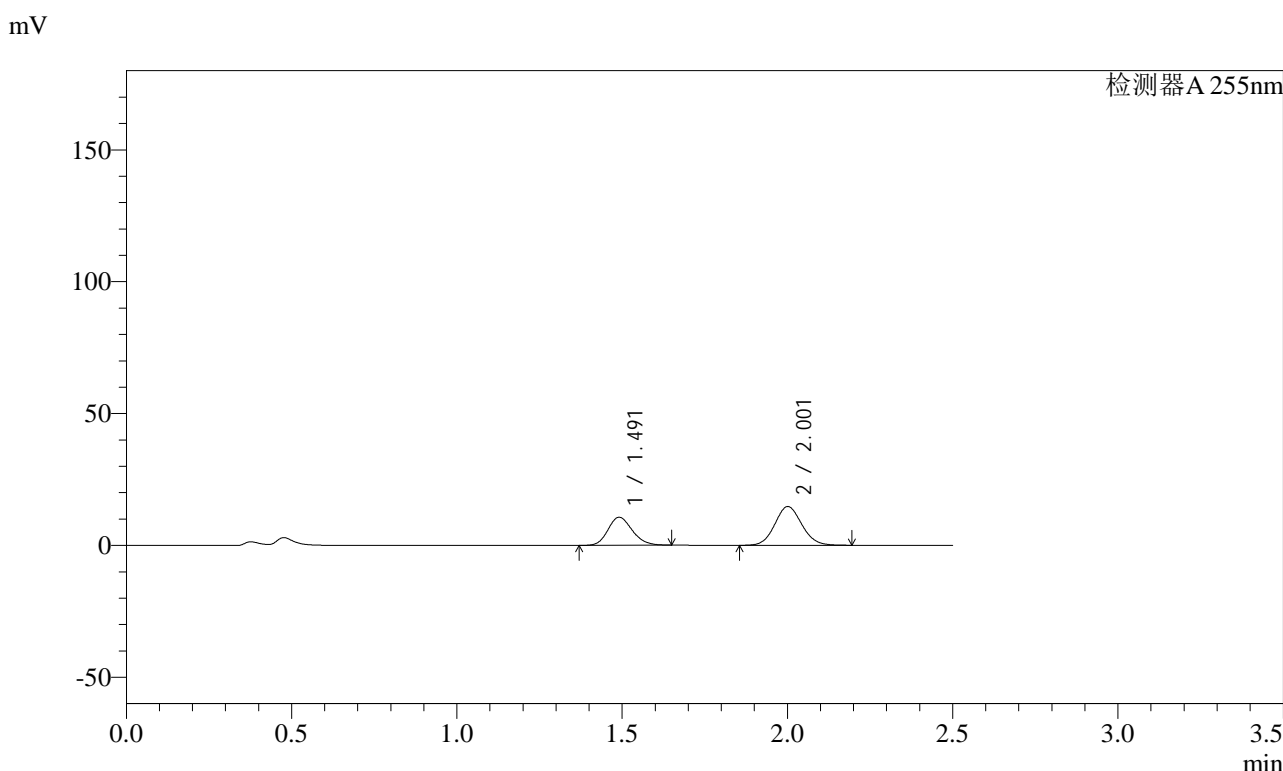
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	59944	40.562	11727	1971	1.172	--
2	2.001	87840	59.438	15424	2877	1.089	3.600
总计		147783	100.000	27151			

图162 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片10
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1631-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P11.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 19:17:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:48:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	54228	39.341	10621	1973	1.170	--
2	2.001	83614	60.659	14688	2879	1.088	3.602
总计		137842	100.000	25309			

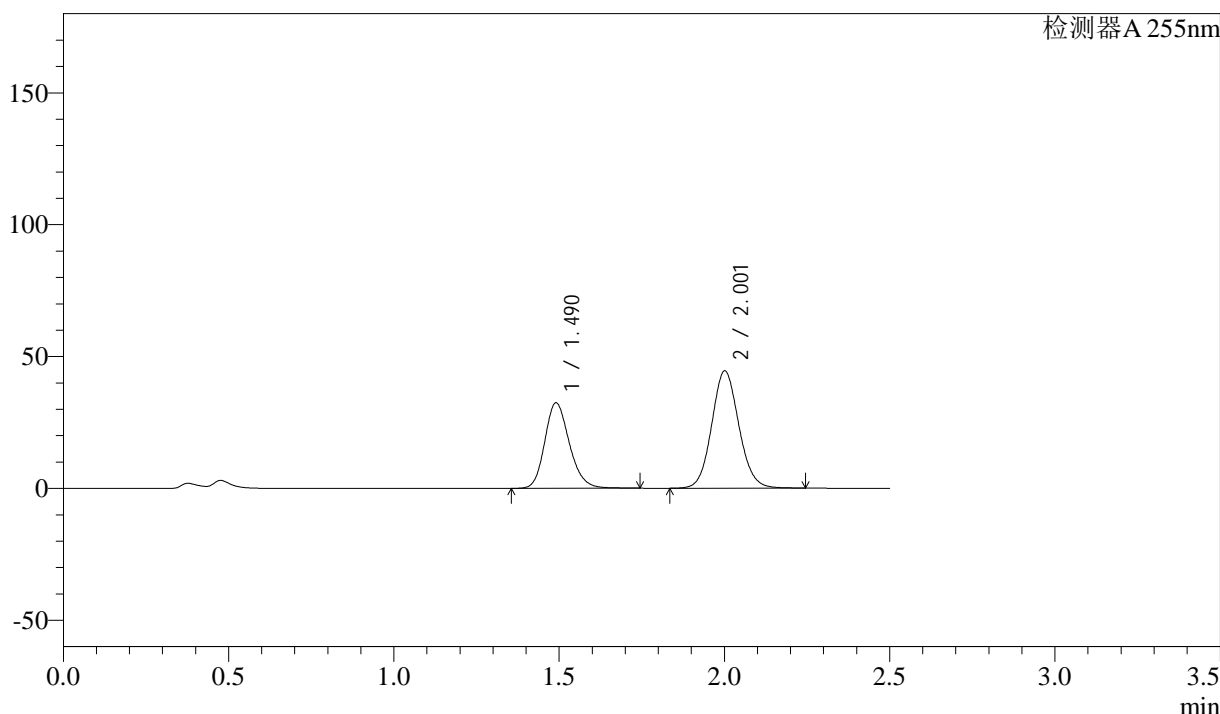
图163 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片11
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1633-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 19:23:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:48:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	168573	39.877	32432	1947	1.192	--
2	2.001	254164	60.123	44427	2870	1.090	3.589
总计		422738	100.000	76859			

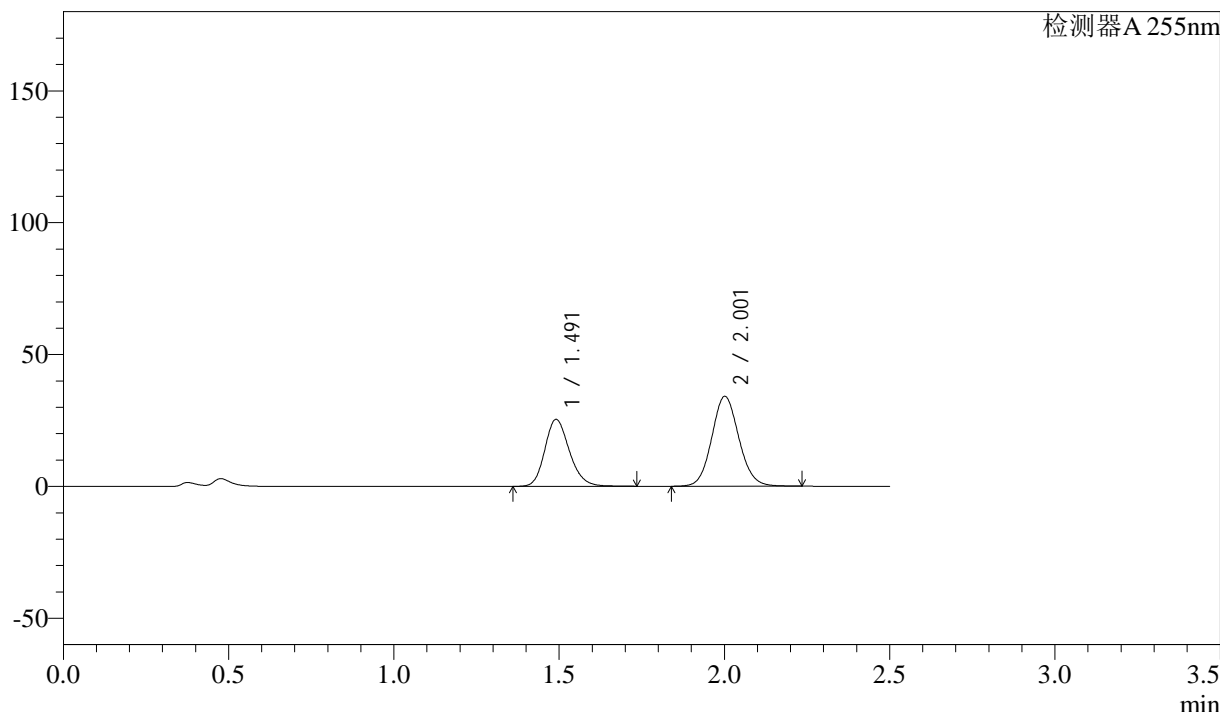
图165 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片7
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1634-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P8.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 19:26:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:49:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.491	131890	40.384	25386	1948	1.192	--
2	2.001	194699	59.616	34066	2872	1.090	3.590
总计		326589	100.000	59451			

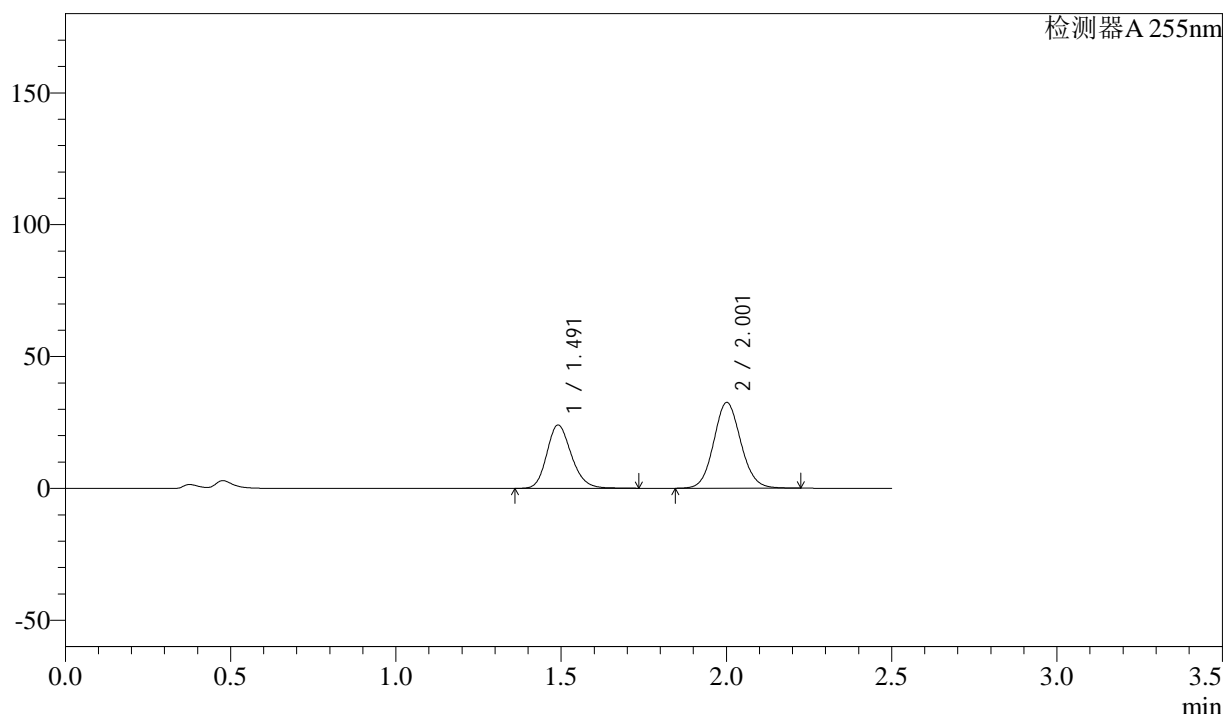
图166 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片8
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1635-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P9.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 19:29:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:49:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.491	124698	40.179	24007	1950	1.191	--
2	2.001	185657	59.821	32512	2873	1.089	3.590
总计		310355	100.000	56519			

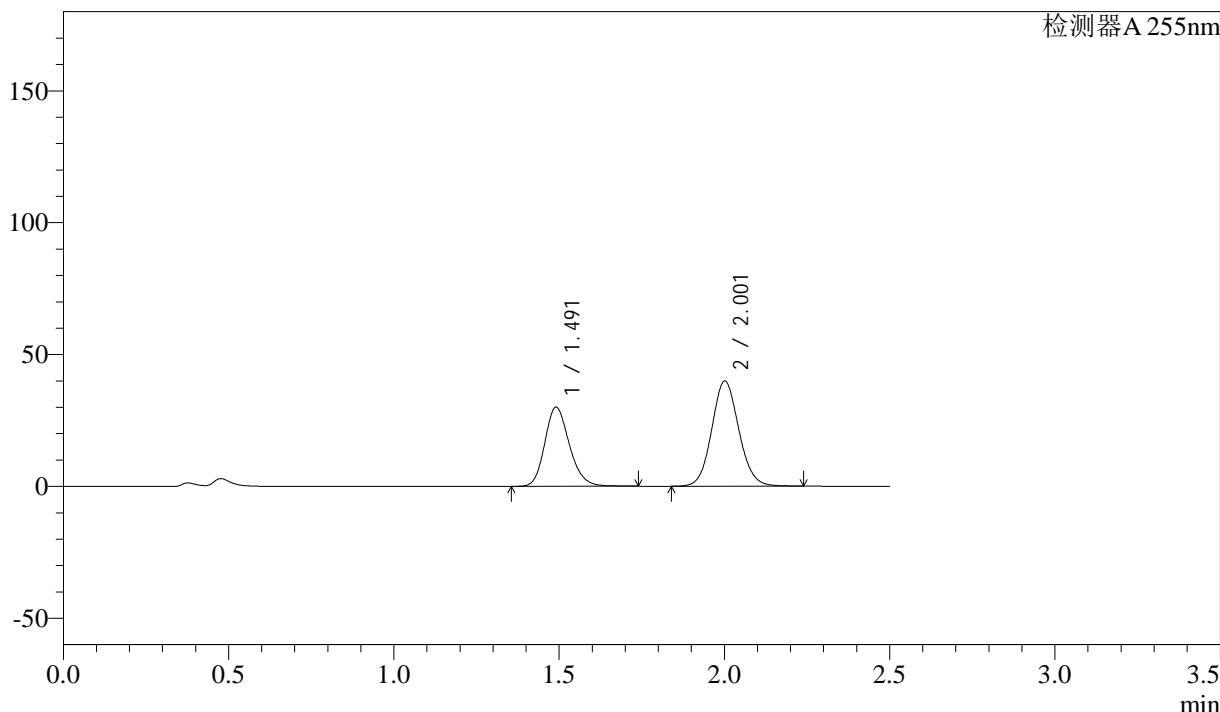
图167 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片9
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1636-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P10.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 19:32:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:49:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.491	155968	40.656	30009	1947	1.192	--
2	2.001	227657	59.344	39854	2876	1.090	3.591
总计		383626	100.000	69864			

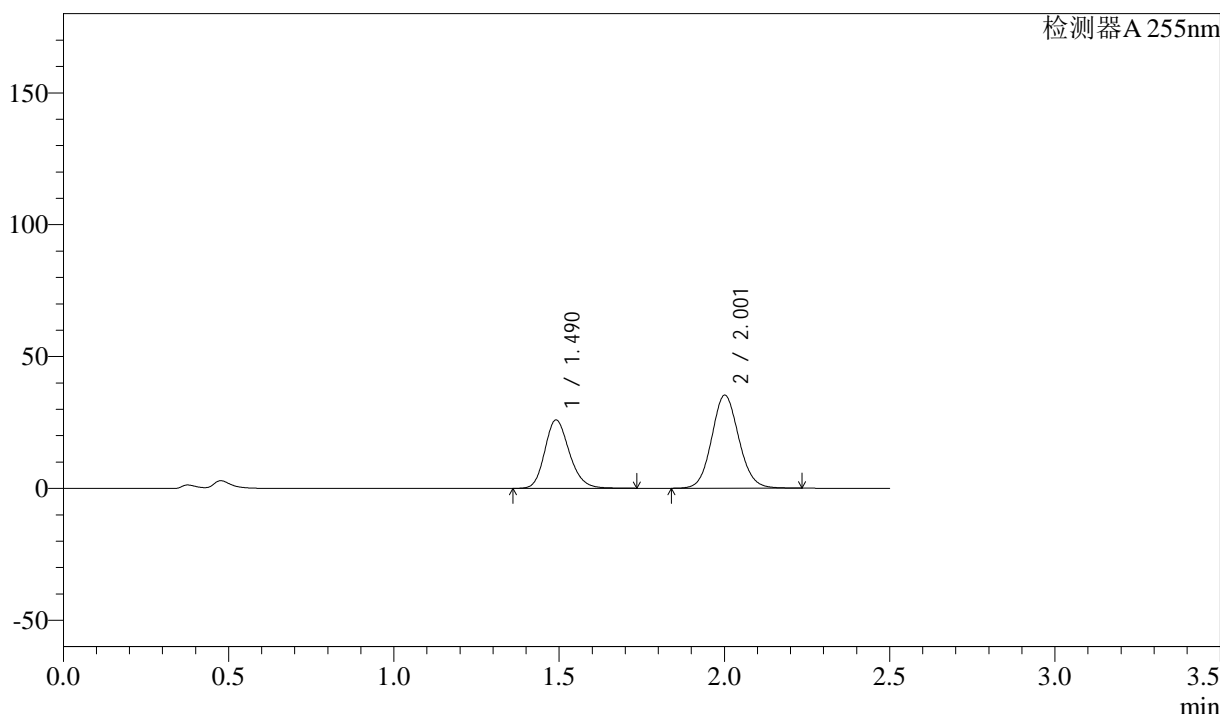
图168 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片10
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1637-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 19:34:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:49:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	134443	40.024	25943	1957	1.192	--
2	2.001	201466	59.976	35261	2875	1.090	3.594
总计		335909	100.000	61204			

图169 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片11
供试品溶液-1



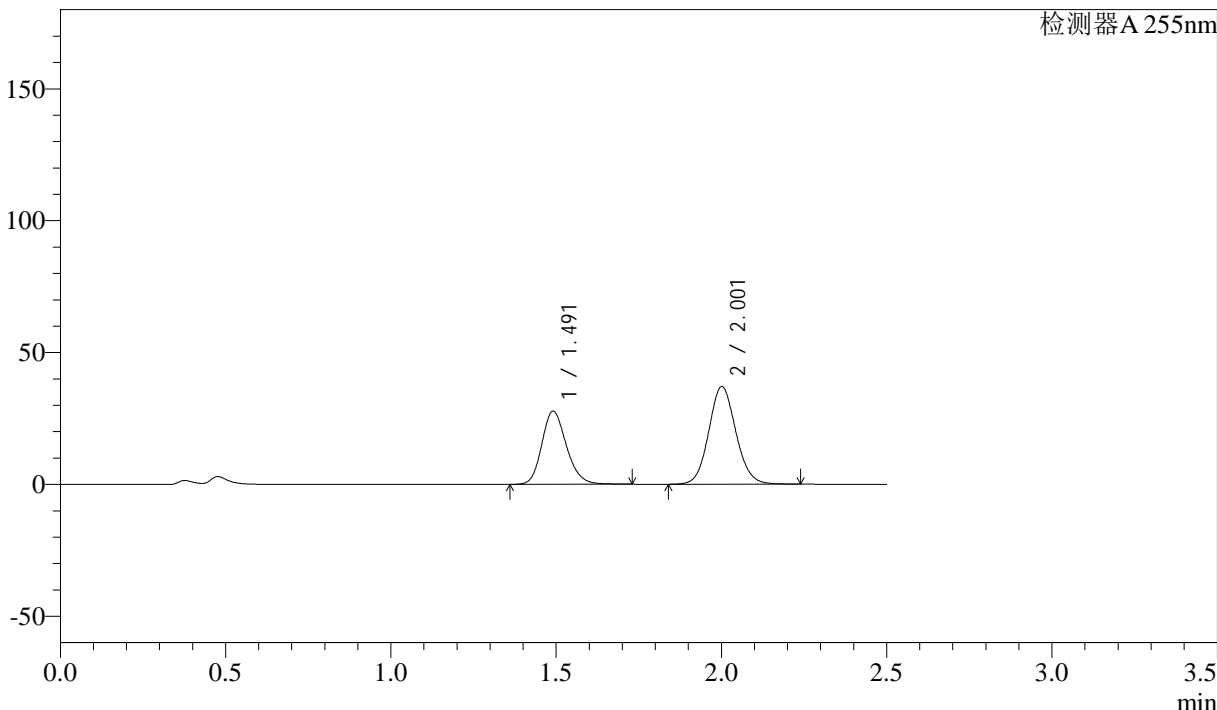
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1638-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 19:37:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:49:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	143994	40.517	27748	1950	1.192	--
2	2.001	211397	59.483	36994	2874	1.091	3.591
总计		355390	100.000	64741			

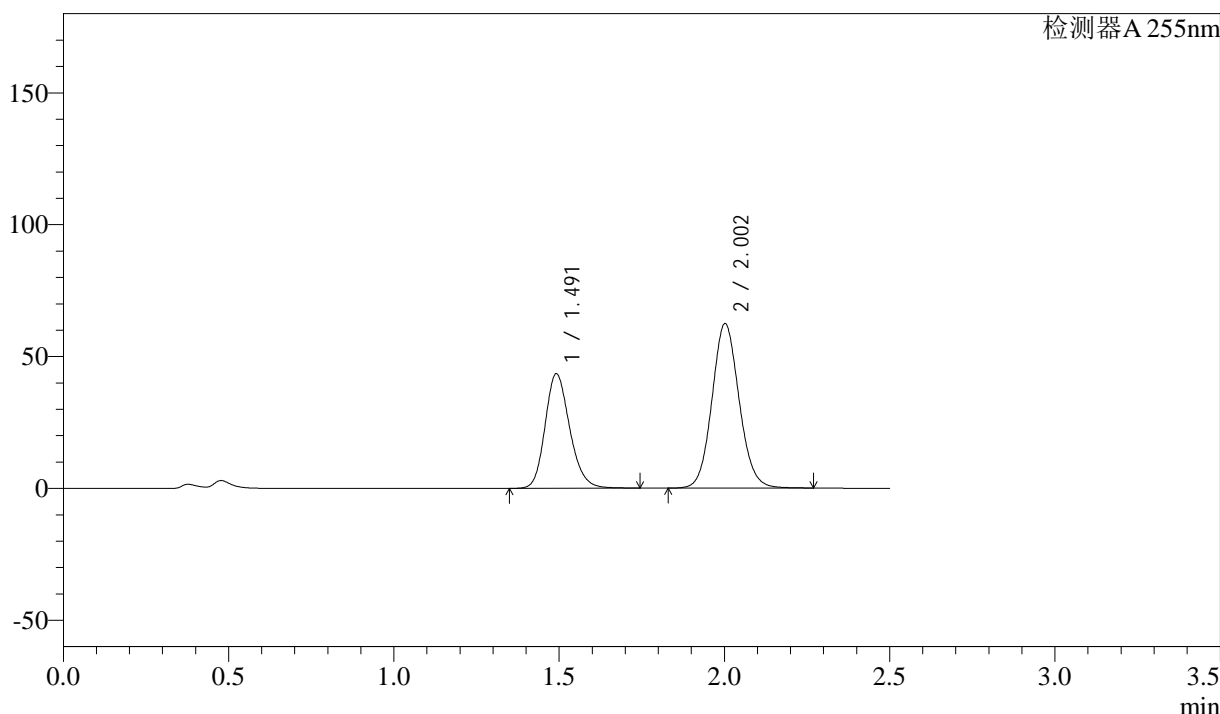
图170 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片12
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1639-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 19:40:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:49:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	225571	38.720	43447	1949	1.192	--
2	2.002	356995	61.280	62418	2874	1.091	3.588
总计		582566	100.000	105865			

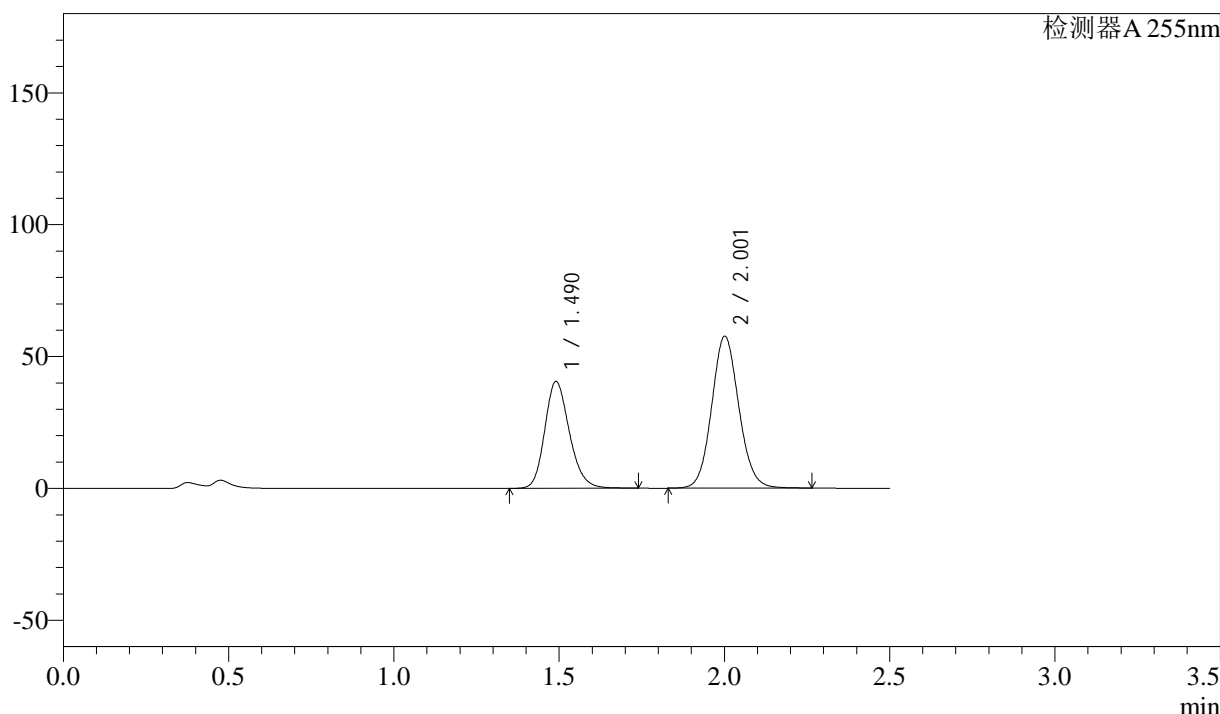
图171 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片7
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1640-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 19:43:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:49:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	210354	38.956	40508	1945	1.192	--
2	2.001	329621	61.044	57577	2874	1.091	3.589
总计		539975	100.000	98085			

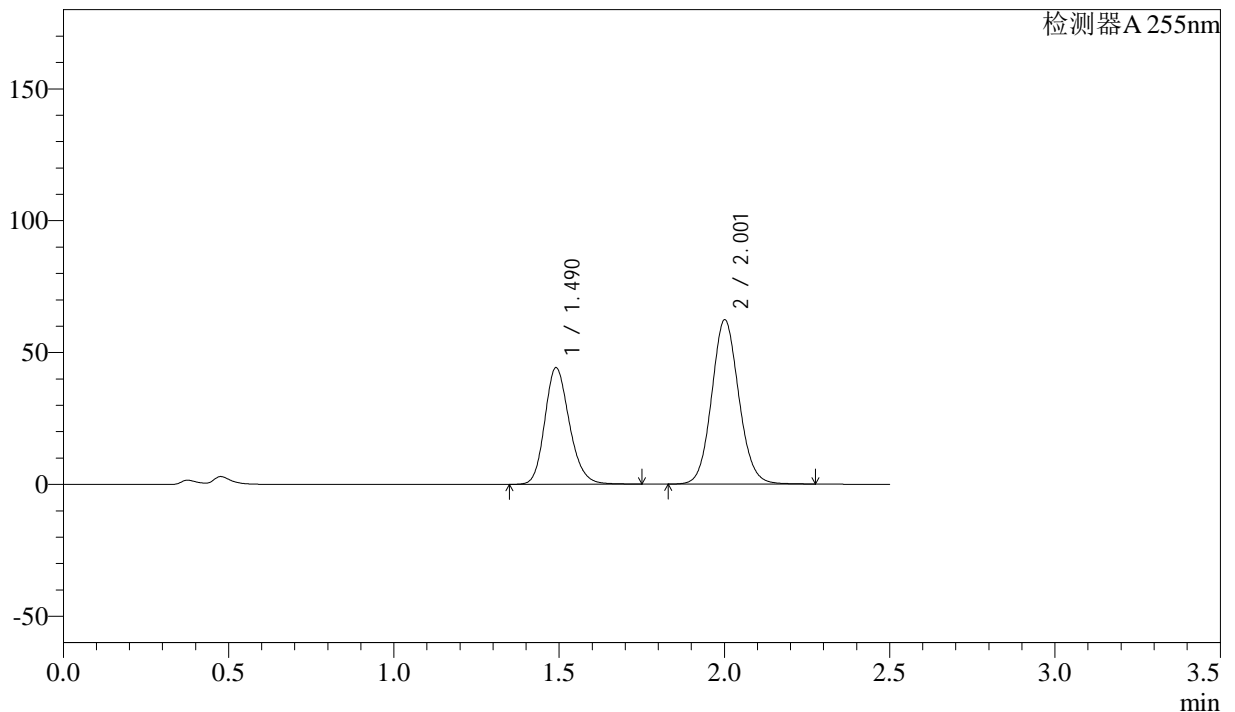
图172 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片8
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1641-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 19:46:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:49:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	229432	39.160	44224	1955	1.193	--
2	2.001	356452	60.840	62270	2876	1.091	3.594
总计		585885	100.000	106494			

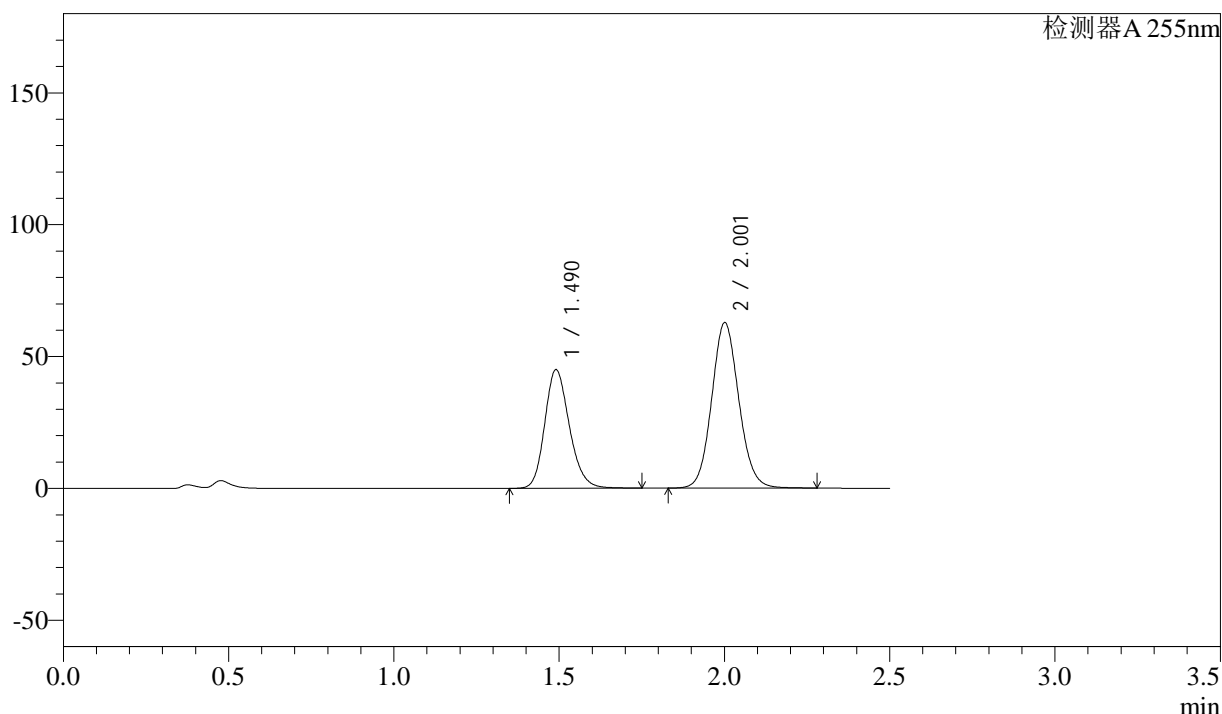
图173 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片9
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1642-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 19:49:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:50:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.490	233590	39.446	44994	1948	1.192	--
2	2.001	358590	60.554	62698	2882	1.091	3.593
总计		592181	100.000	107693			

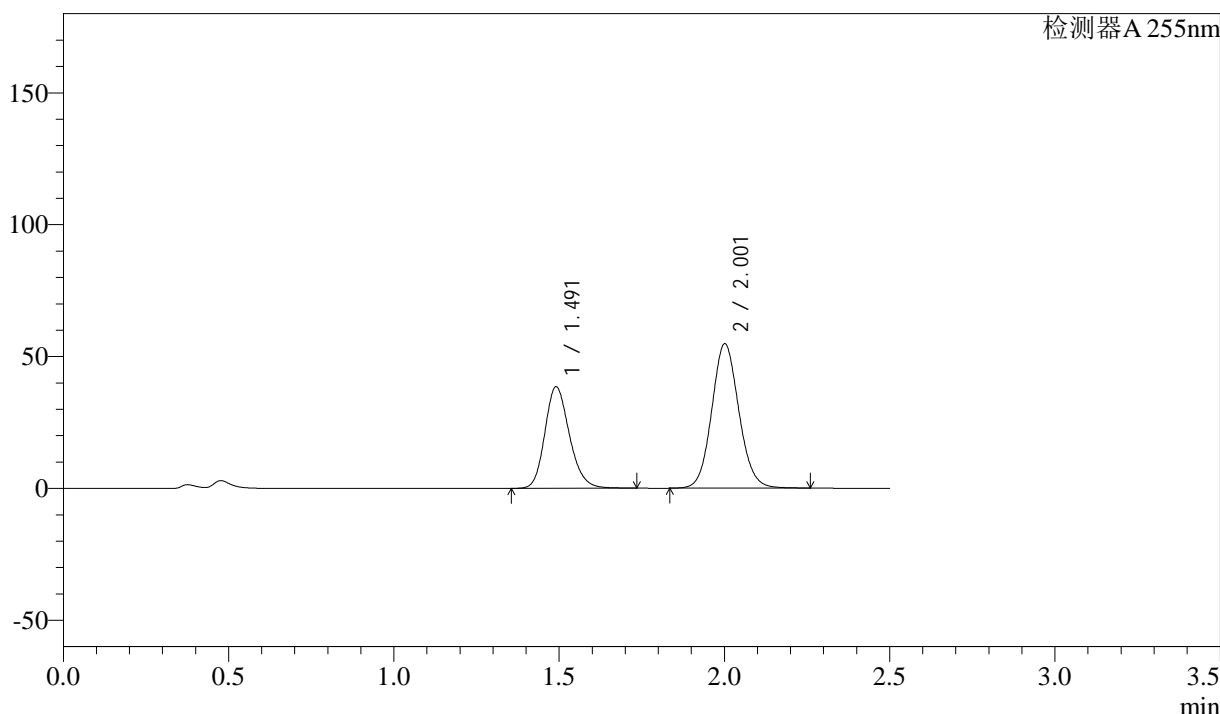
图174 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片10
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1643-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 19:52:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:50:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	199543	38.957	38498	1956	1.192	--
2	2.001	312672	61.043	54729	2881	1.091	3.595
总计		512215	100.000	93227			

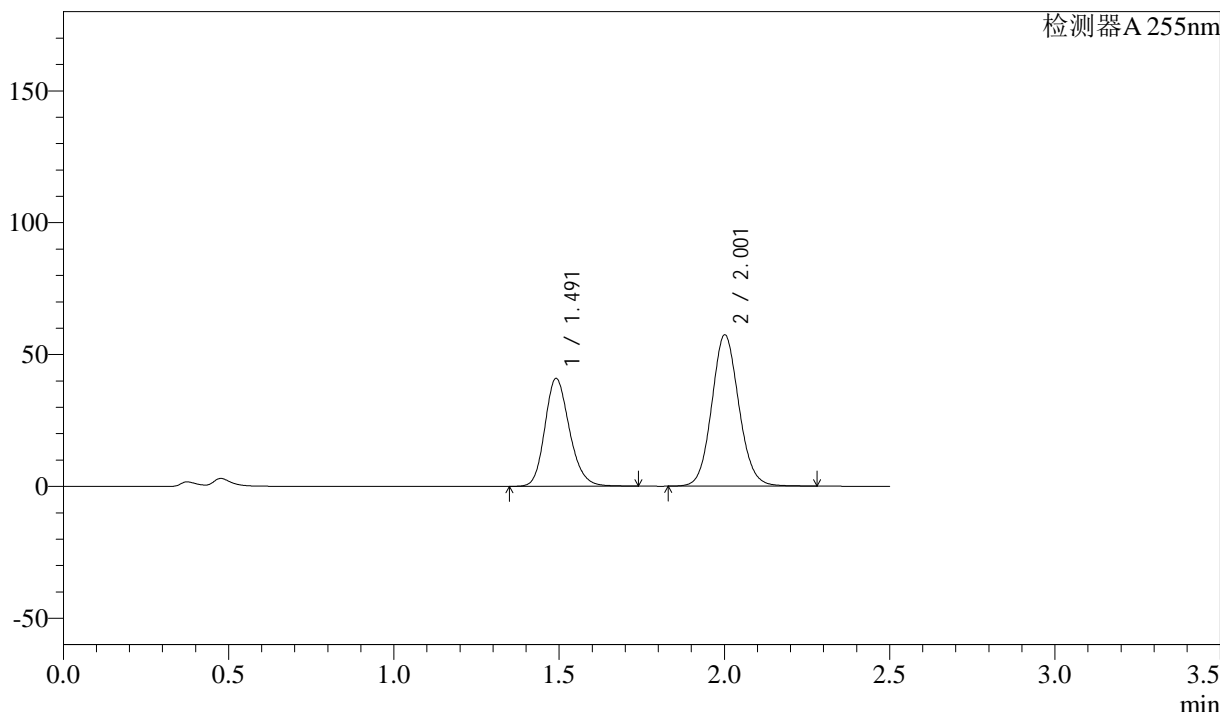
图175 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片11
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1644-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 19:55:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:50:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	212198	39.287	40896	1953	1.191	--
2	2.001	327919	60.713	57334	2879	1.091	3.593
总计		540117	100.000	98230			

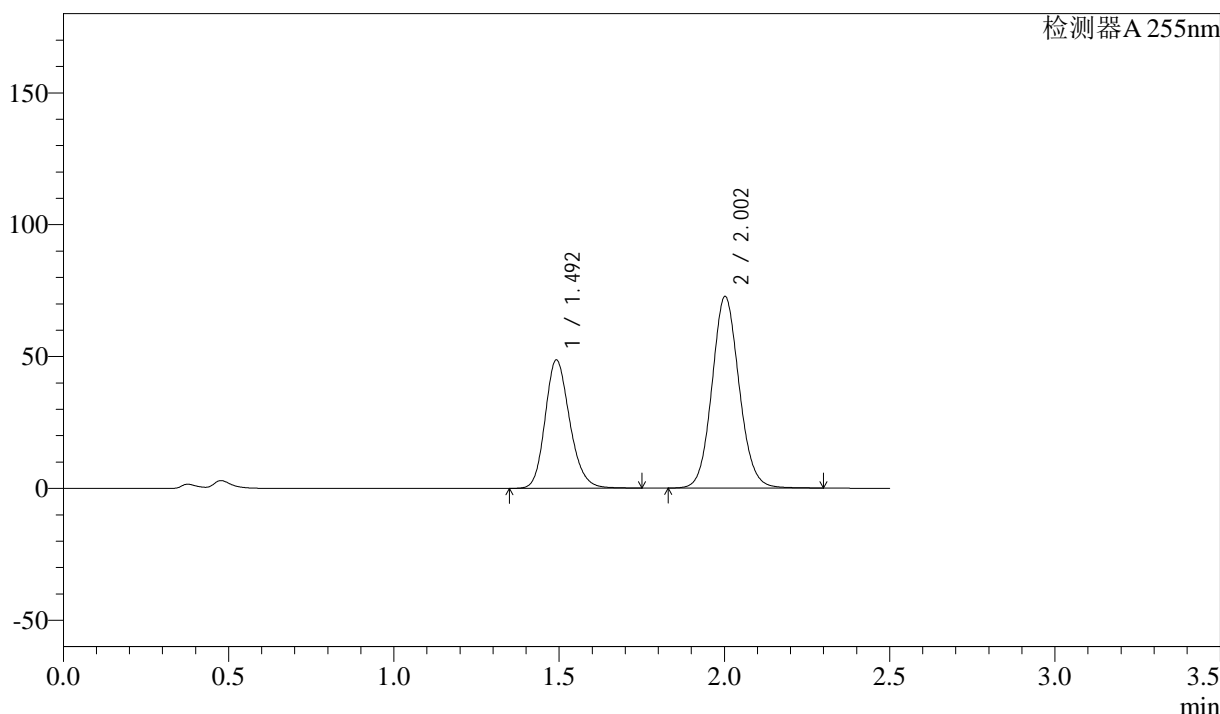
图176 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片12
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1645-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 19:57:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:50:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.492	252514	37.802	48685	1952	1.191	--
2	2.002	415472	62.198	72699	2883	1.091	3.592
总计		667987	100.000	121384			

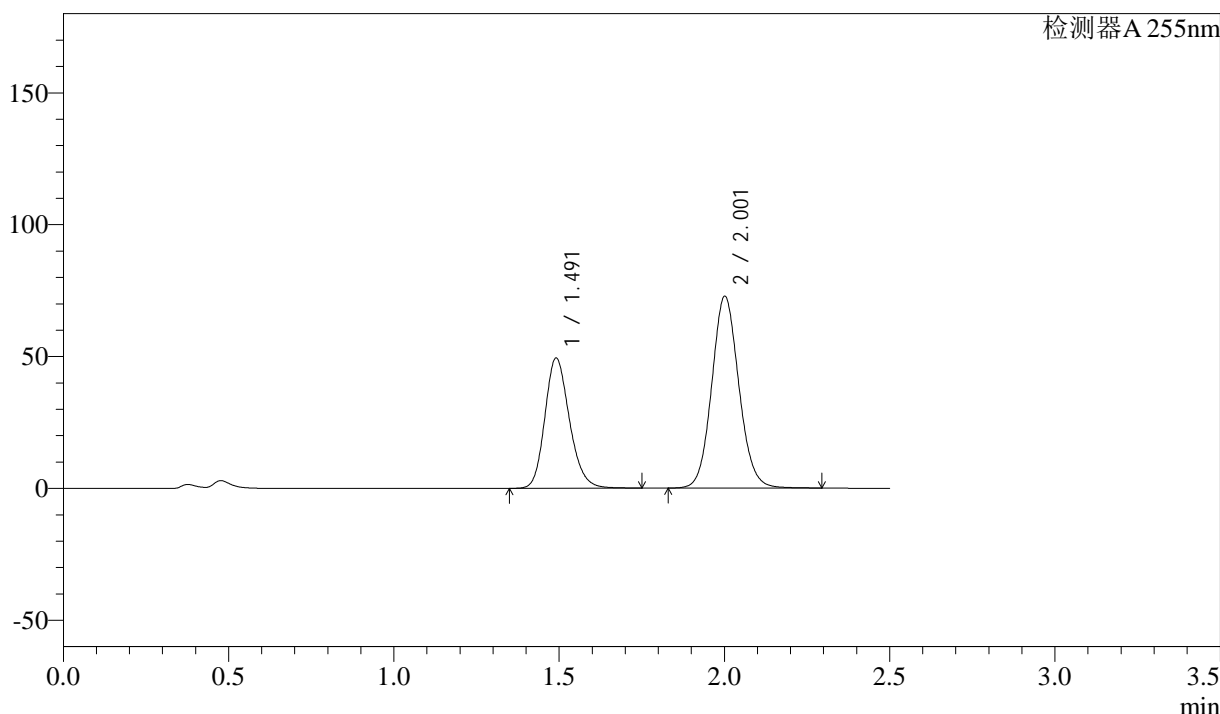
图177 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片7
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1646-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:00:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:50:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	256246	38.124	49358	1952	1.192	--
2	2.001	415889	61.876	72717	2881	1.091	3.593
总计		672134	100.000	122075			

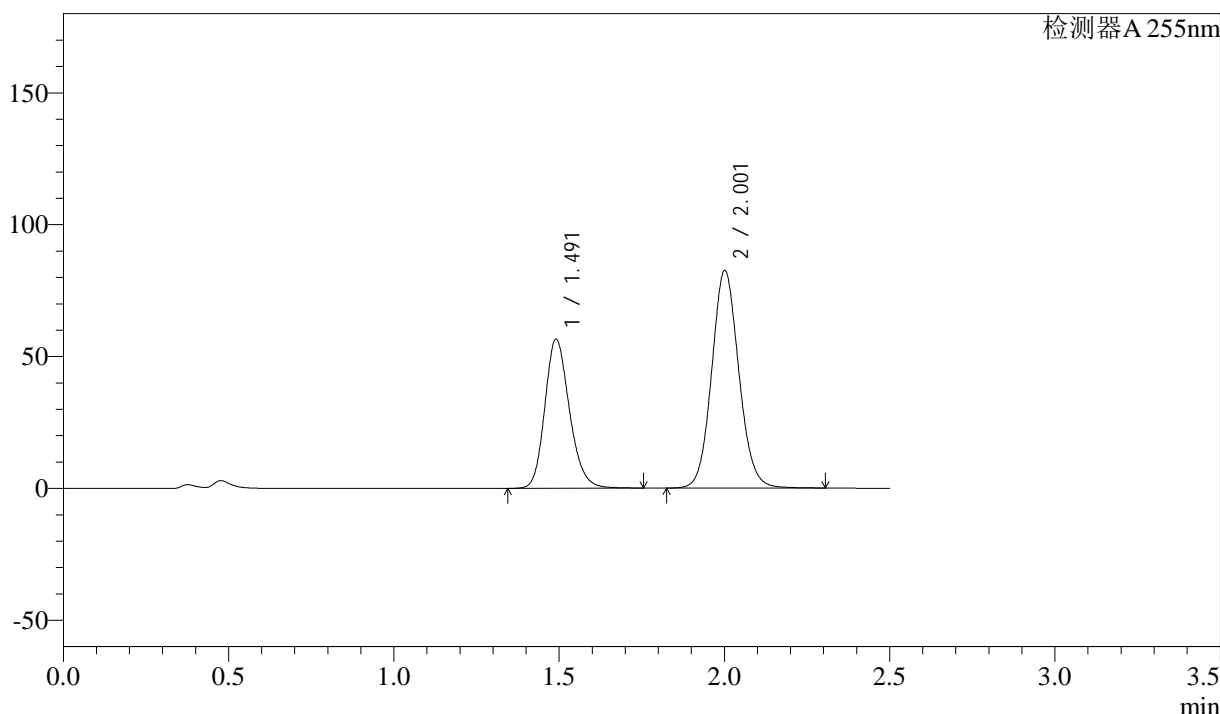
图178 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片8
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1647-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:03:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:50:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	293624	38.363	56542	1951	1.192	--
2	2.001	471767	61.637	82426	2880	1.091	3.593
总计		765391	100.000	138969			

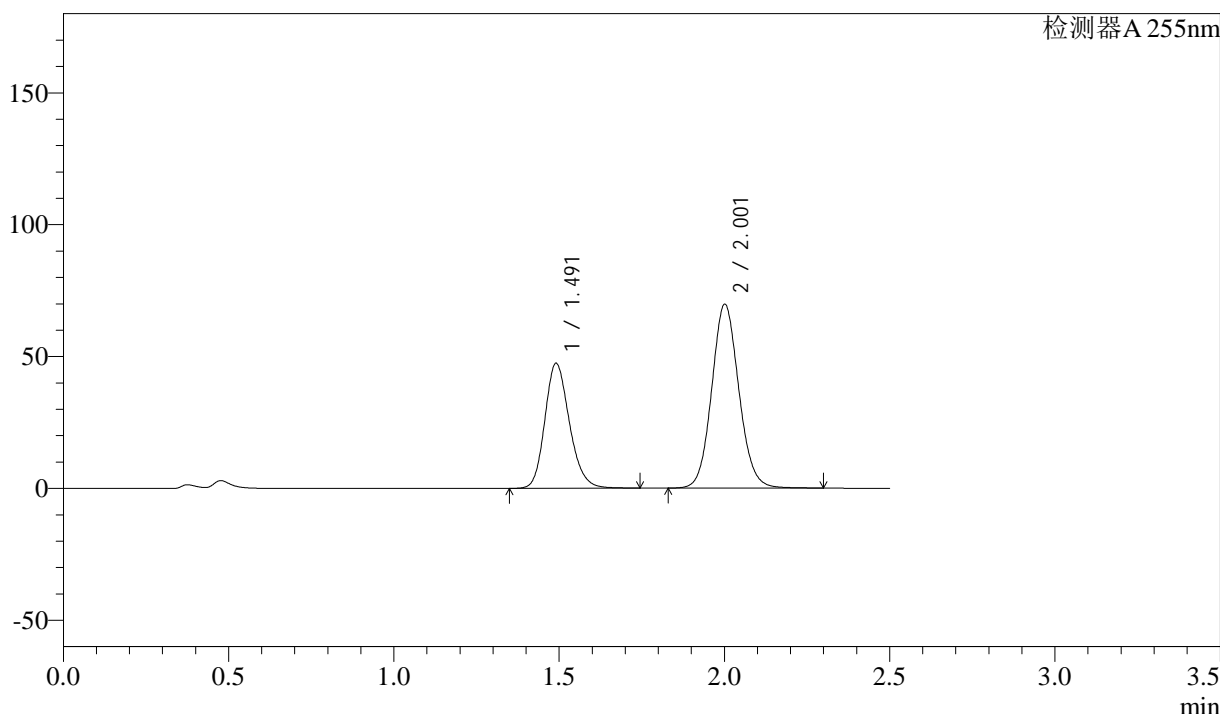
图179 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片9
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1649-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:09:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:51:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	245619	38.121	47379	1956	1.191	--
2	2.001	398699	61.879	69692	2881	1.091	3.595
总计		644318	100.000	117071			

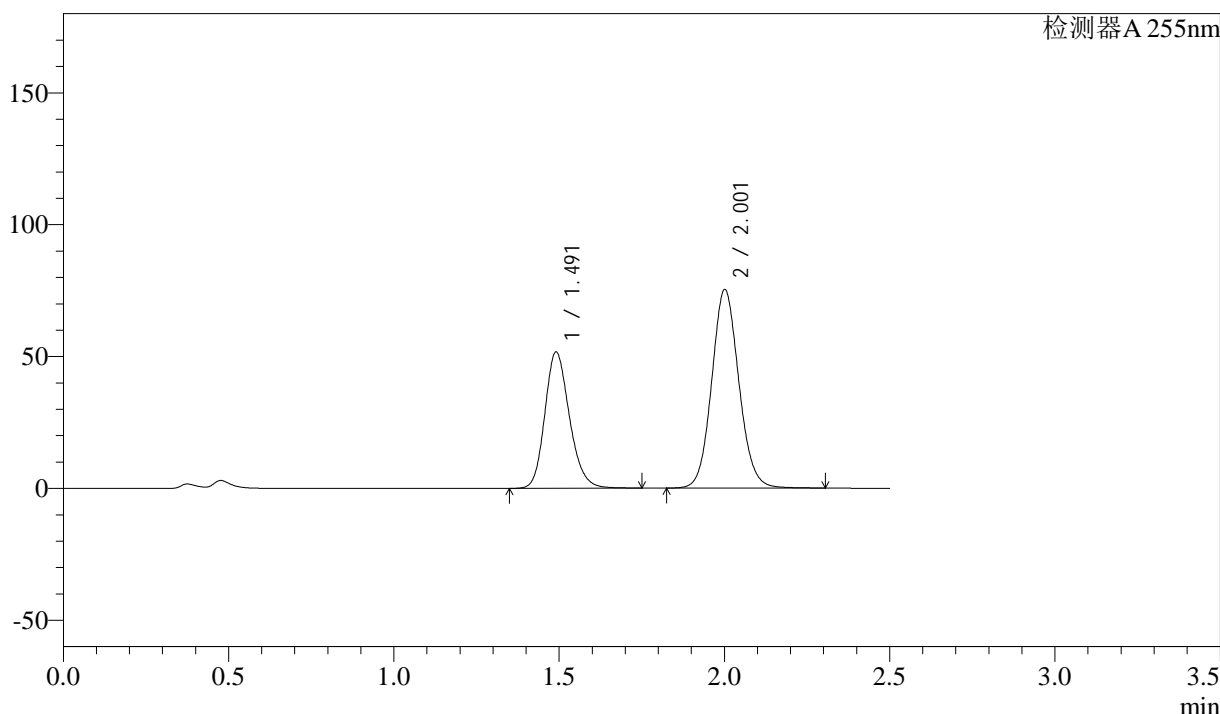
图181 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片11
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1650-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:12:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:51:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	268161	38.361	51653	1950	1.191	--
2	2.001	430884	61.639	75278	2879	1.091	3.592
总计		699045	100.000	126931			

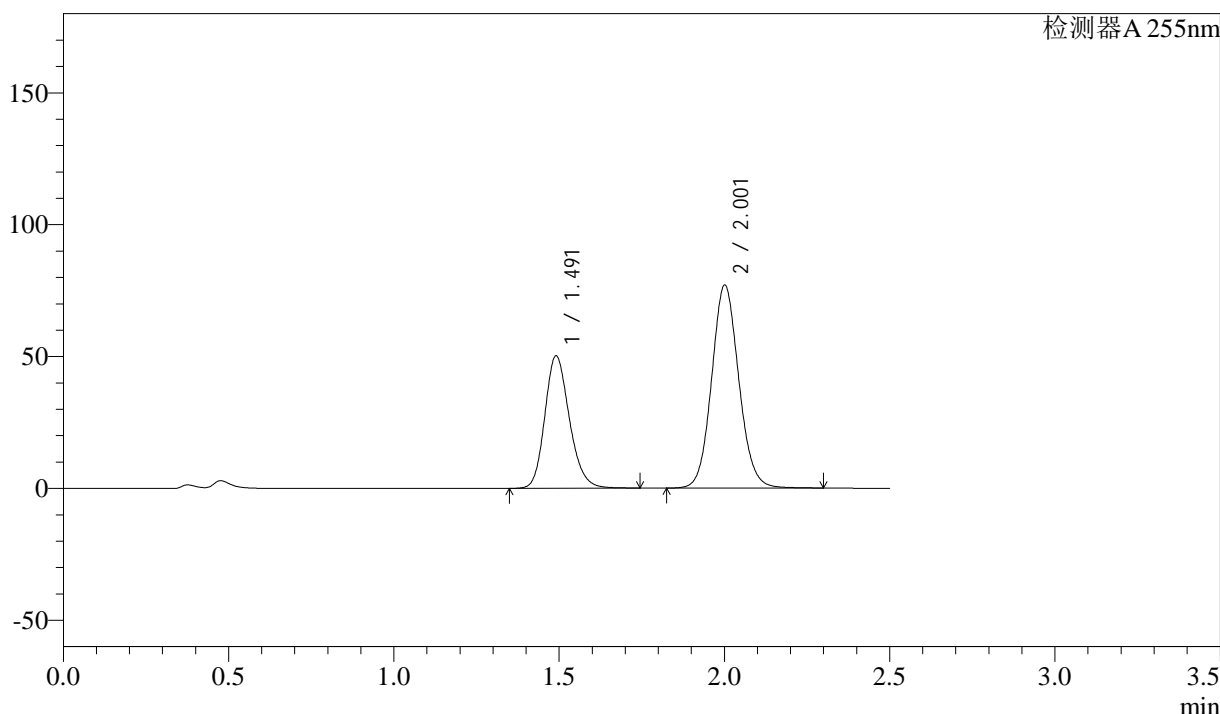
图182 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片12
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1651-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:15:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:51:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	260205	37.131	50203	1956	1.192	--
2	2.001	440576	62.869	76914	2876	1.092	3.593
总计		700782	100.000	127117			

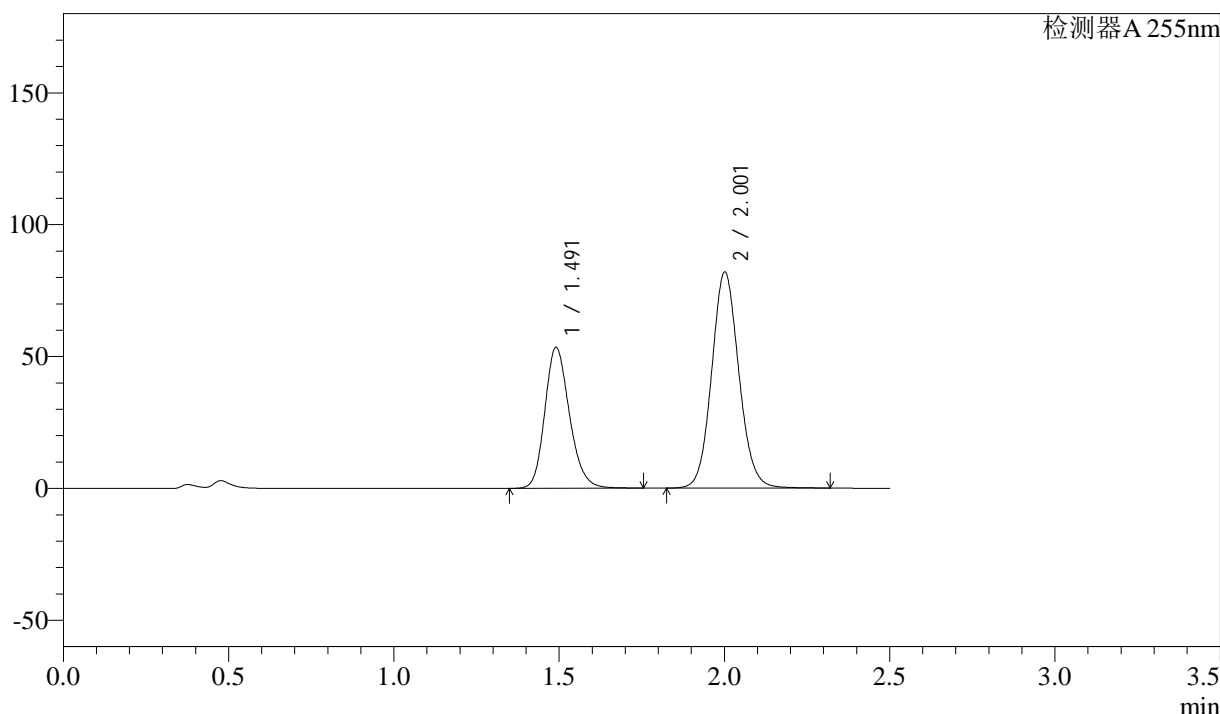
图183 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片7
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1652-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:18:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:51:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	277574	37.151	53408	1948	1.193	--
2	2.001	469573	62.849	81870	2871	1.092	3.588
总计		747147	100.000	135278			

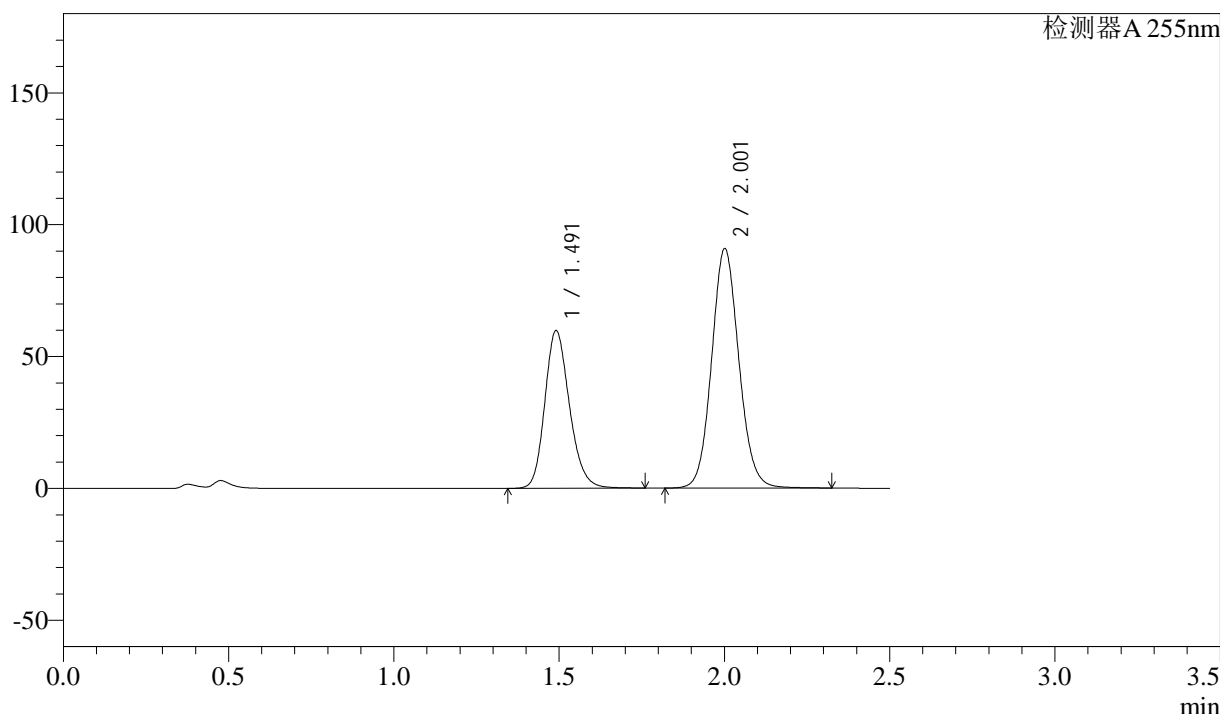
图184 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片8
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1653-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:20:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:51:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	310609	37.357	59752	1949	1.192	--
2	2.001	520859	62.643	90739	2867	1.092	3.587
总计		831469	100.000	150492			

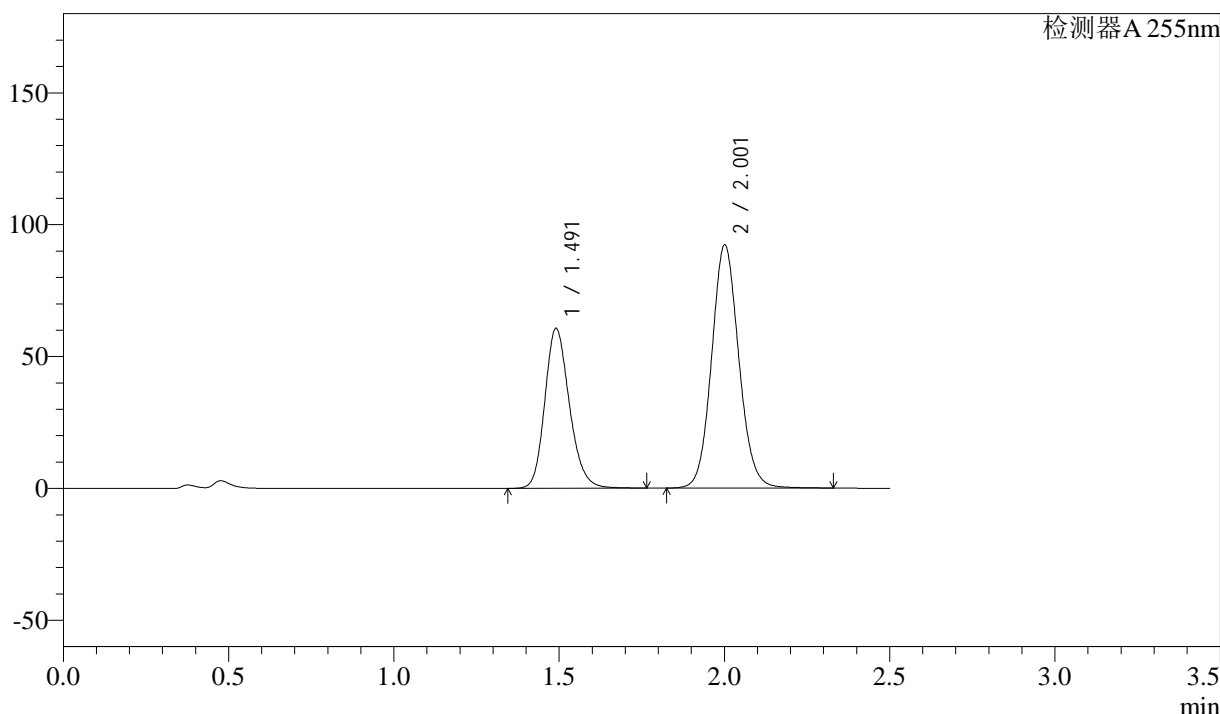
图185 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片9
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1654-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:23:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:51:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	314323	37.296	60591	1957	1.193	--
2	2.001	528463	62.704	92092	2871	1.092	3.592
总计		842787	100.000	152683			

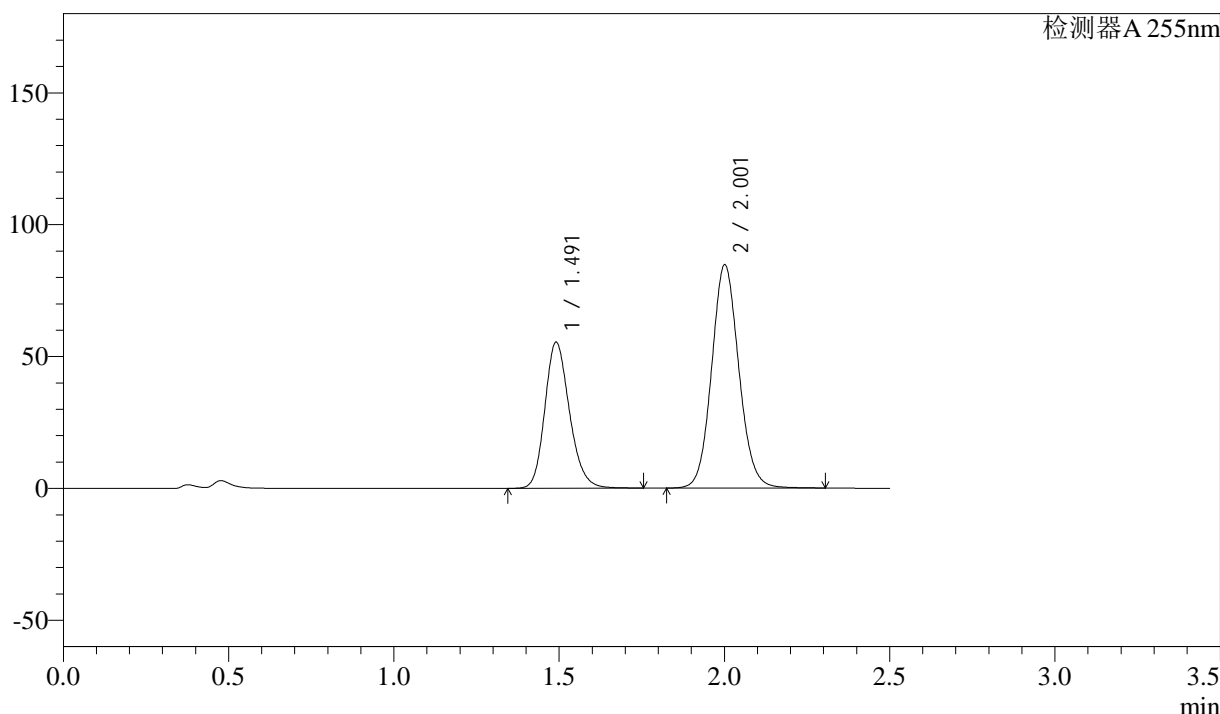
图186 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片10
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1655-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:26:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:51:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	287804	37.228	55370	1948	1.192	--
2	2.001	485290	62.772	84594	2865	1.092	3.586
总计		773094	100.000	139964			

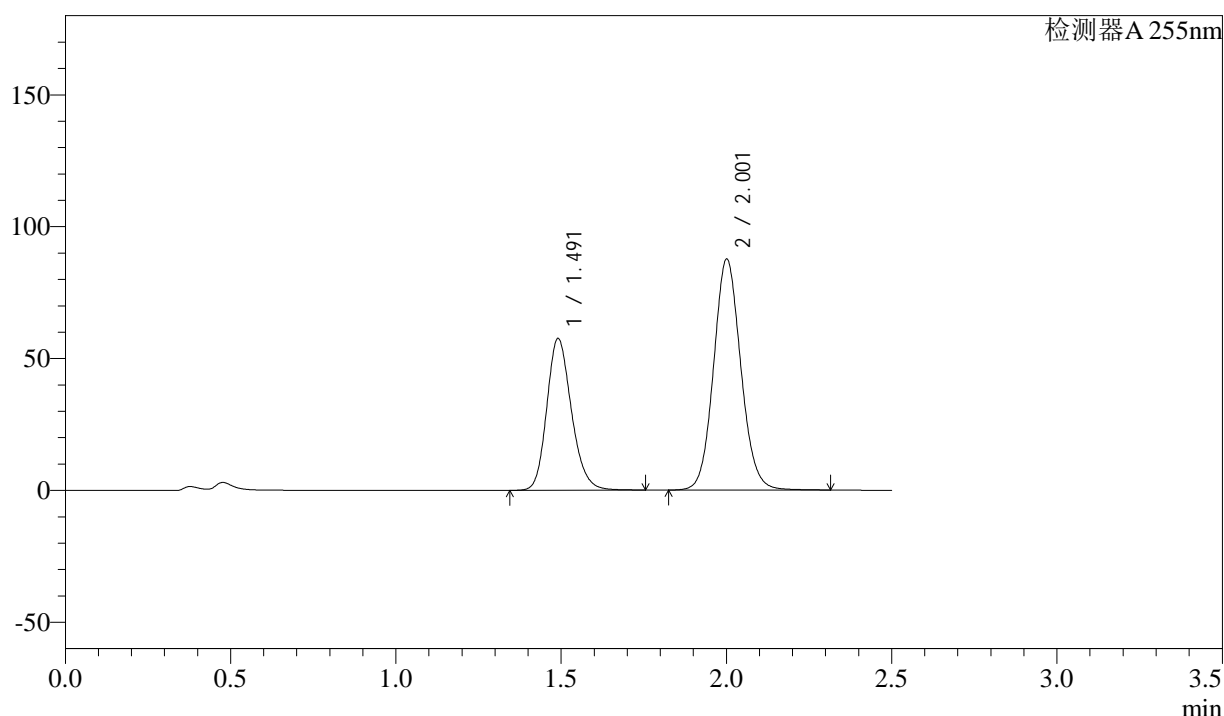
图187 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片11
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1656-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P12.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 20:29:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:51:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.491	298974	37.325	57530	1947	1.192	--
2	2.001	502019	62.675	87479	2868	1.092	3.587
总计		800993	100.000	145009			

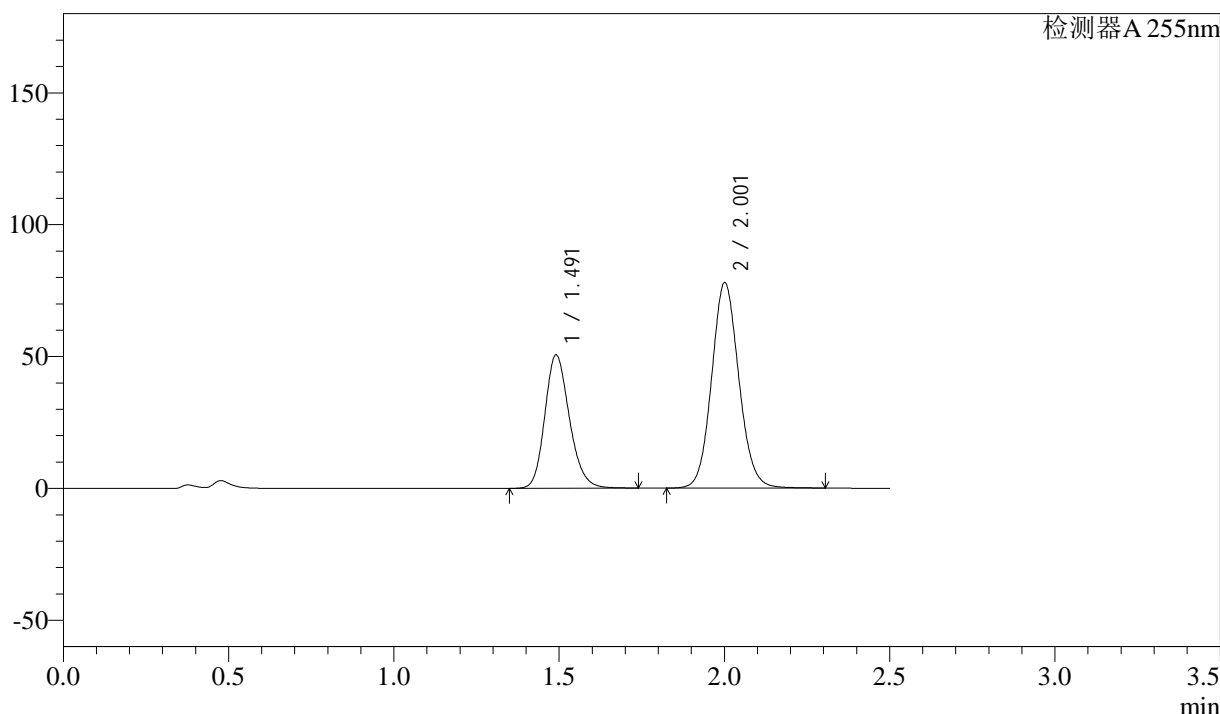
图188 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片12
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1657-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:32:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:52:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	262541	37.024	50551	1947	1.192	--
2	2.001	446563	62.976	77833	2867	1.092	3.587
总计		709103	100.000	128384			

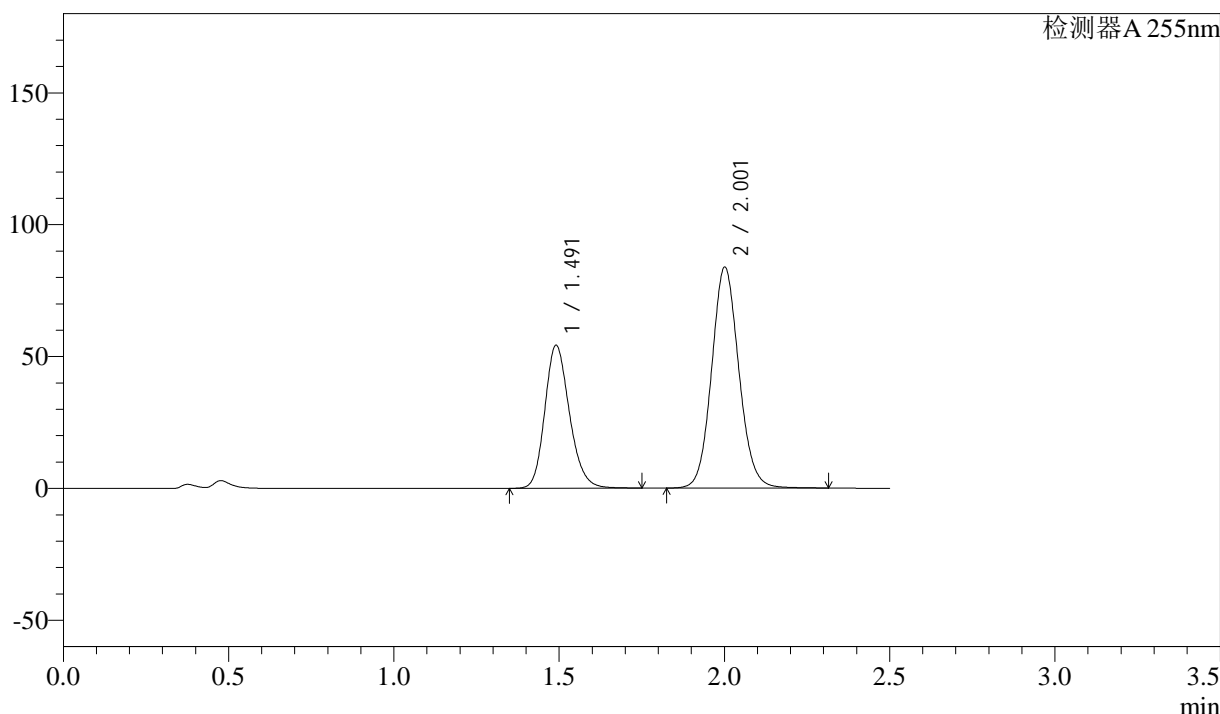
图189 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片7
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1658-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:35:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:52:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	281735	36.960	54186	1945	1.192	--
2	2.001	480541	63.040	83711	2865	1.092	3.585
总计		762275	100.000	137897			

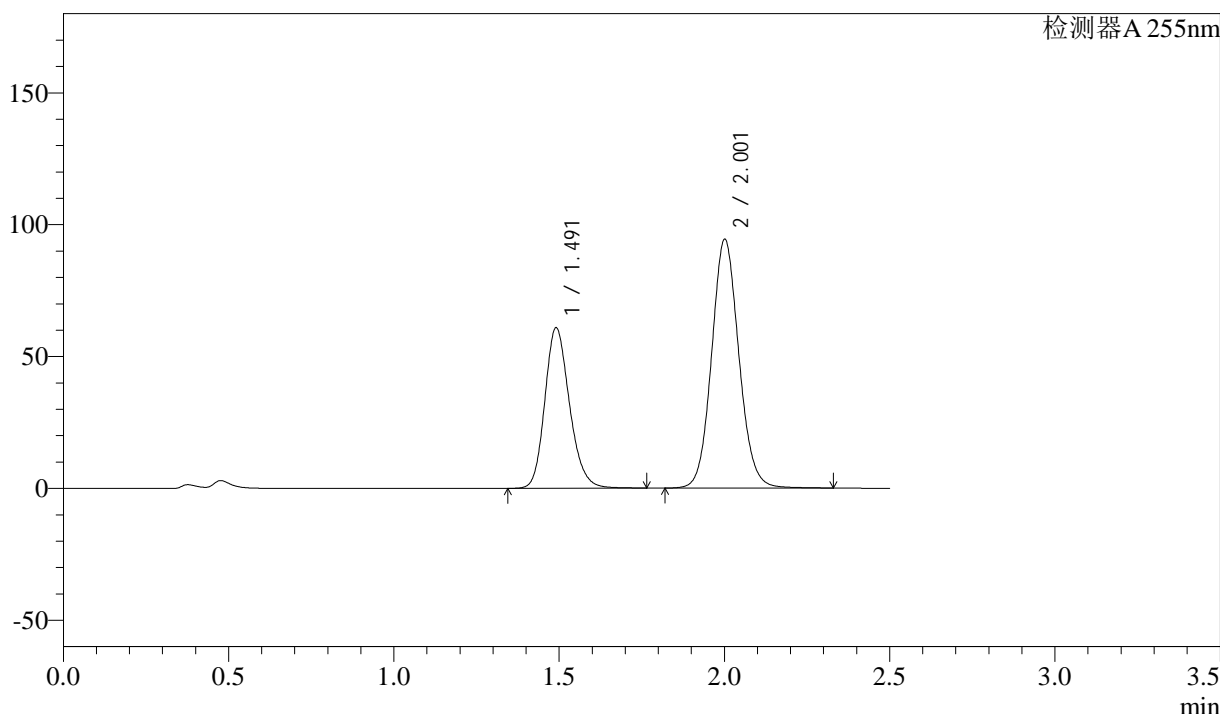
图190 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片8
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1659-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:38:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:52:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	316595	36.898	60835	1945	1.193	--
2	2.001	541428	63.102	94271	2866	1.092	3.585
总计		858023	100.000	155107			

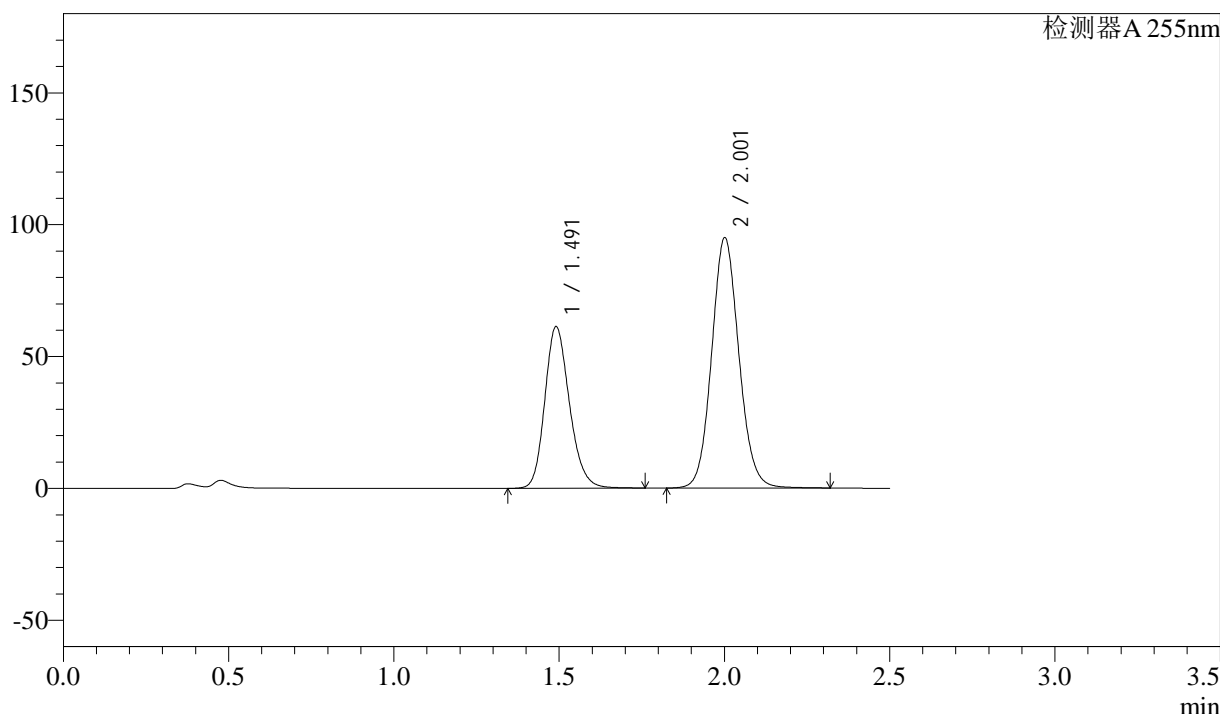
图191 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片9
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1660-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:41:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:52:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	318567	36.912	61272	1947	1.193	--
2	2.001	544477	63.088	94846	2866	1.092	3.586
总计		863044	100.000	156118			

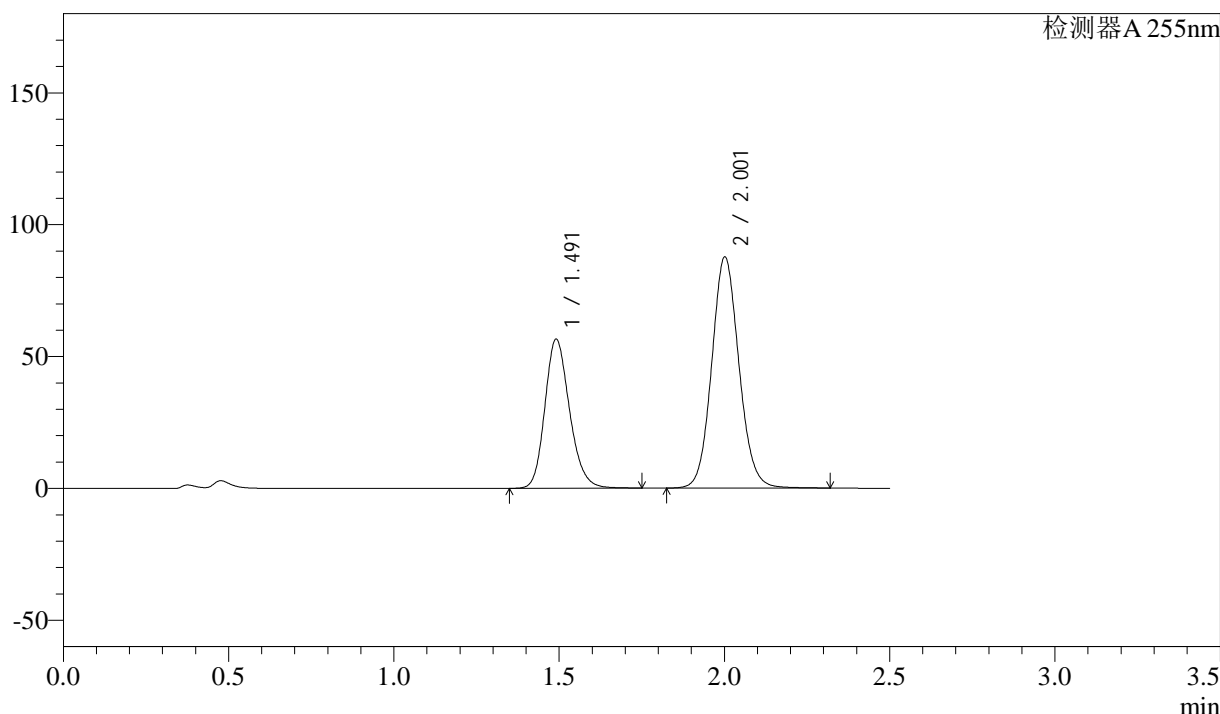
图192 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片10
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1661-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:44:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:52:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	293705	36.877	56497	1947	1.193	--
2	2.001	502744	63.123	87620	2868	1.092	3.587
总计		796449	100.000	144118			

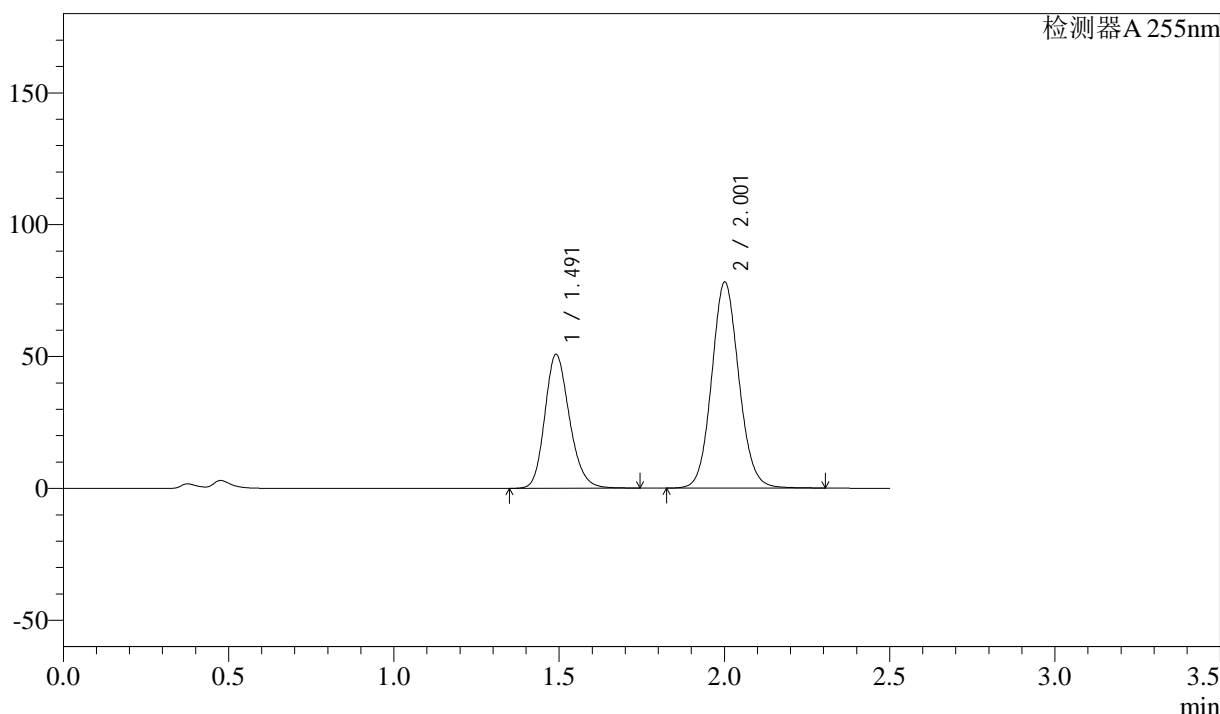
图193 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片11
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1663-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:49:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:52:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	263689	37.066	50745	1946	1.193	--
2	2.001	447710	62.934	78071	2869	1.092	3.587
总计		711399	100.000	128817			

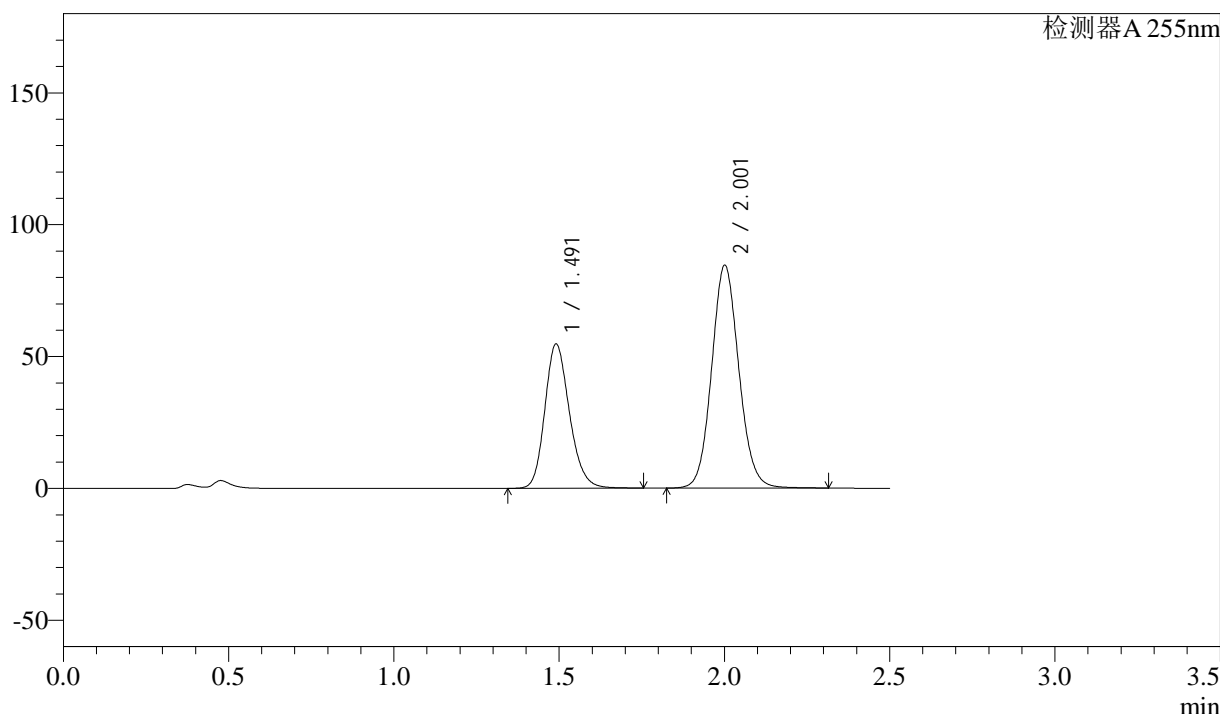
图195 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片7
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1664-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:52:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:52:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	284043	36.971	54695	1952	1.193	--
2	2.001	484235	63.029	84426	2873	1.092	3.590
总计		768279	100.000	139122			

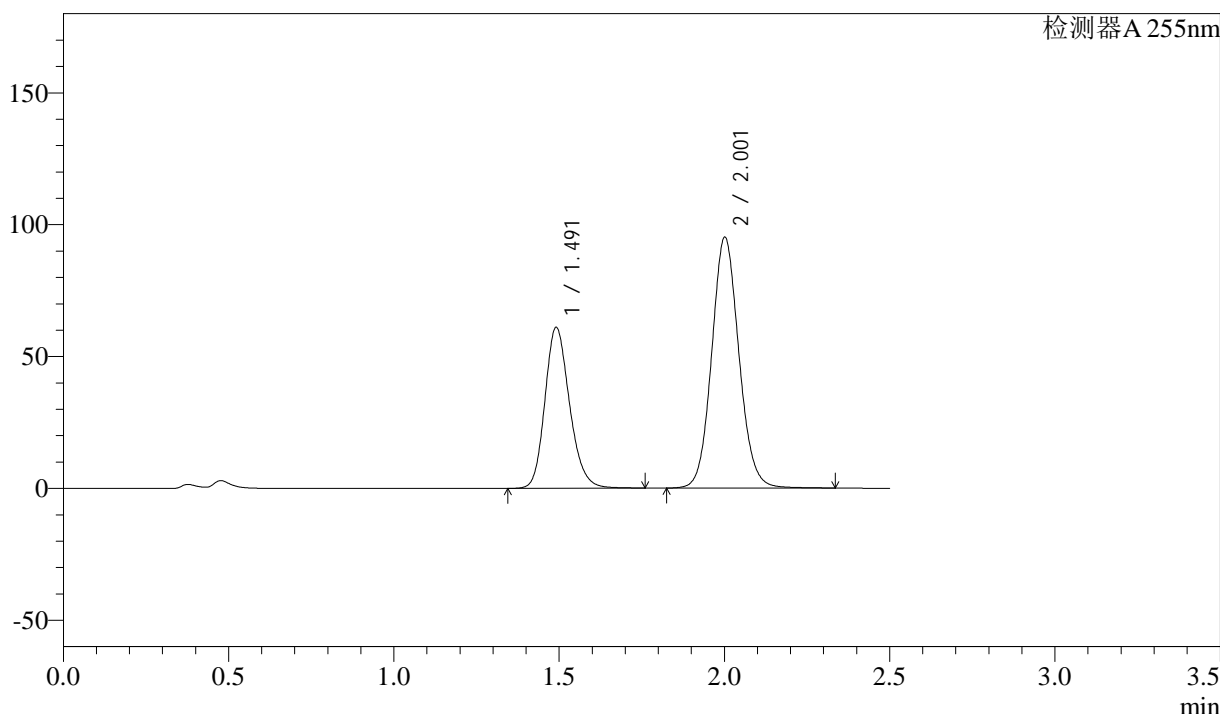
图196 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片8
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1665-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:55:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:53:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	316841	36.747	60957	1952	1.193	--
2	2.001	545373	63.253	95053	2871	1.092	3.589
总计		862213	100.000	156011			

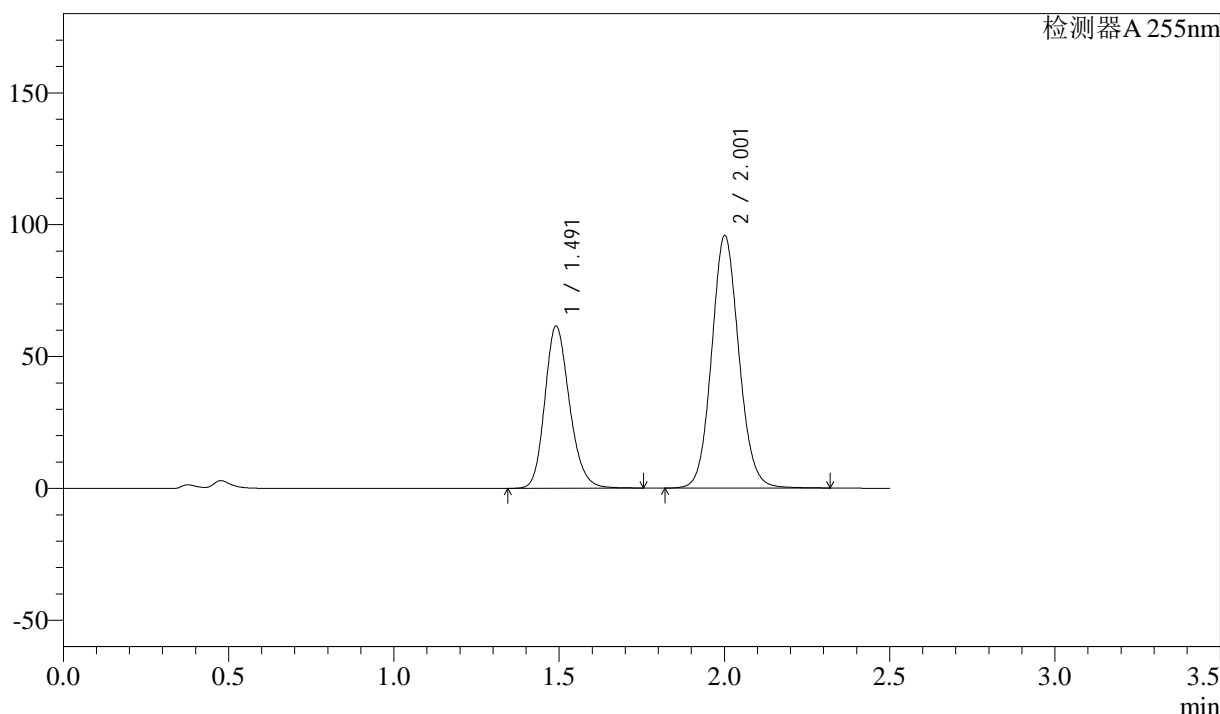
图197 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片9
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1666-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:58:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:53:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	319578	36.793	61483	1949	1.193	--
2	2.001	549010	63.207	95647	2867	1.092	3.587
总计		868587	100.000	157130			

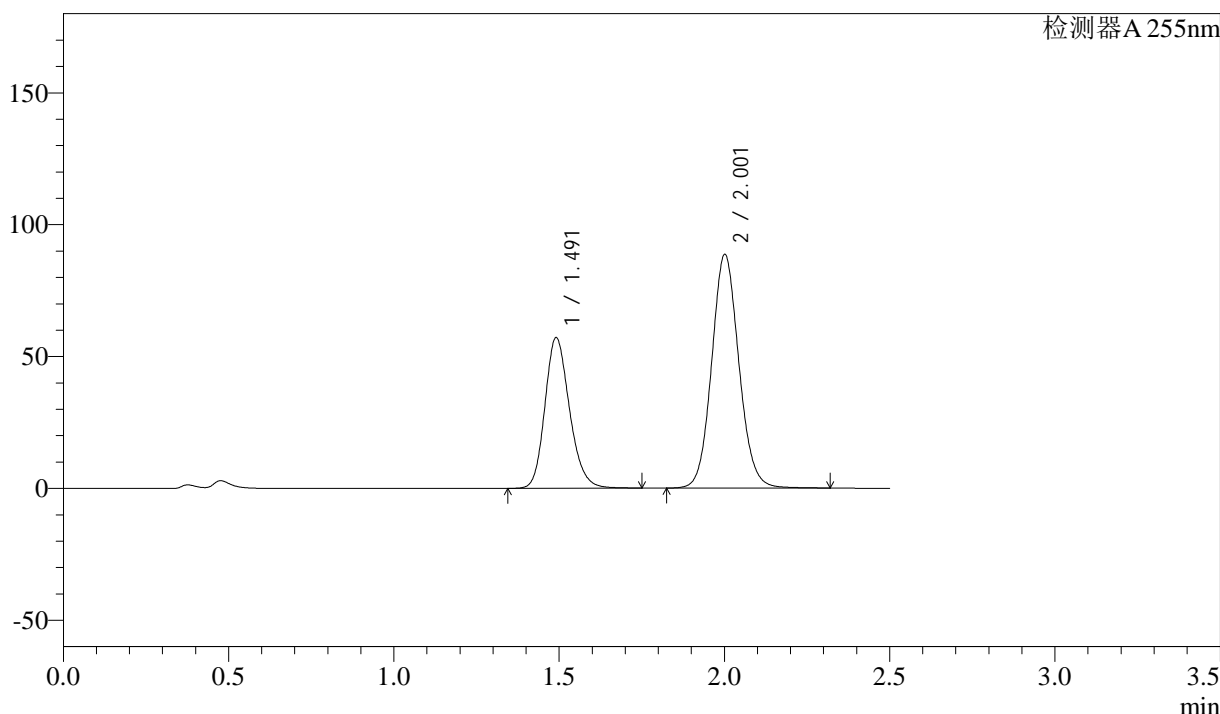
图198 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片10
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1667-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P11.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 21:01:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:53:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	296428	36.859	57063	1952	1.193	--
2	2.001	507793	63.141	88533	2870	1.092	3.589
总计		804221	100.000	145596			

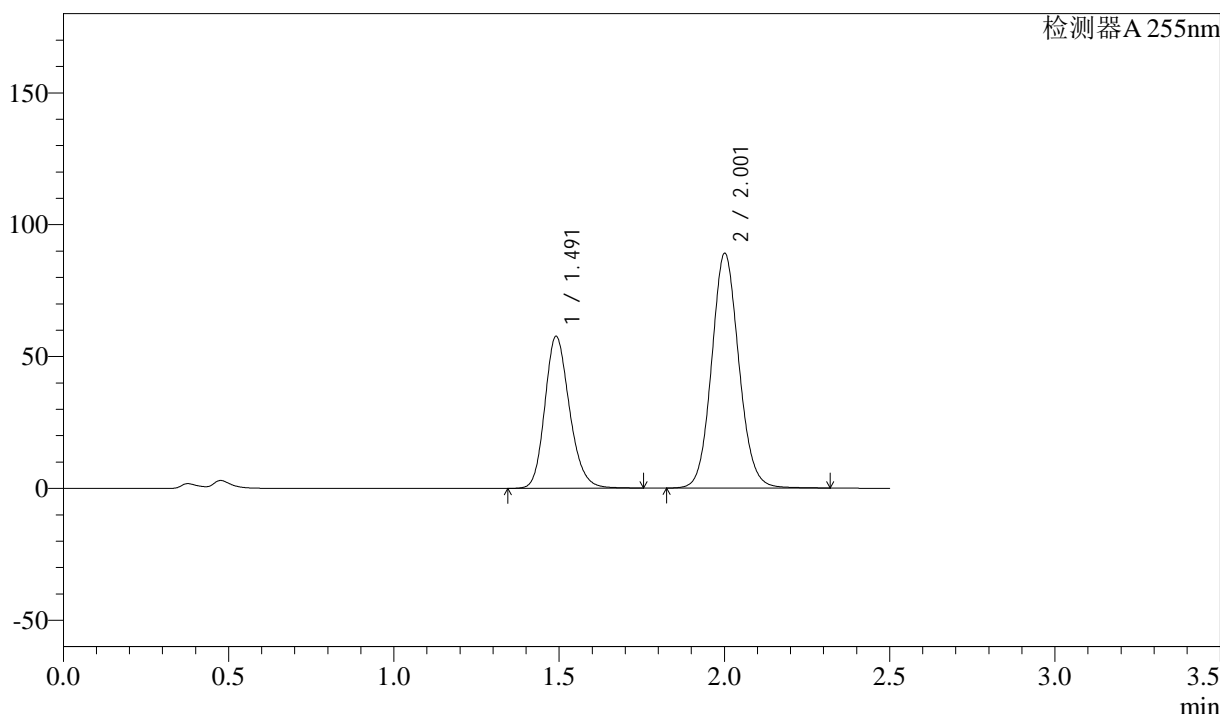
图199 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片11
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1669-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 21:07:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:53:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.491	299262	36.961	57569	1948	1.193	--
2	2.001	510412	63.039	88950	2869	1.092	3.587
总计		809674	100.000	146519			

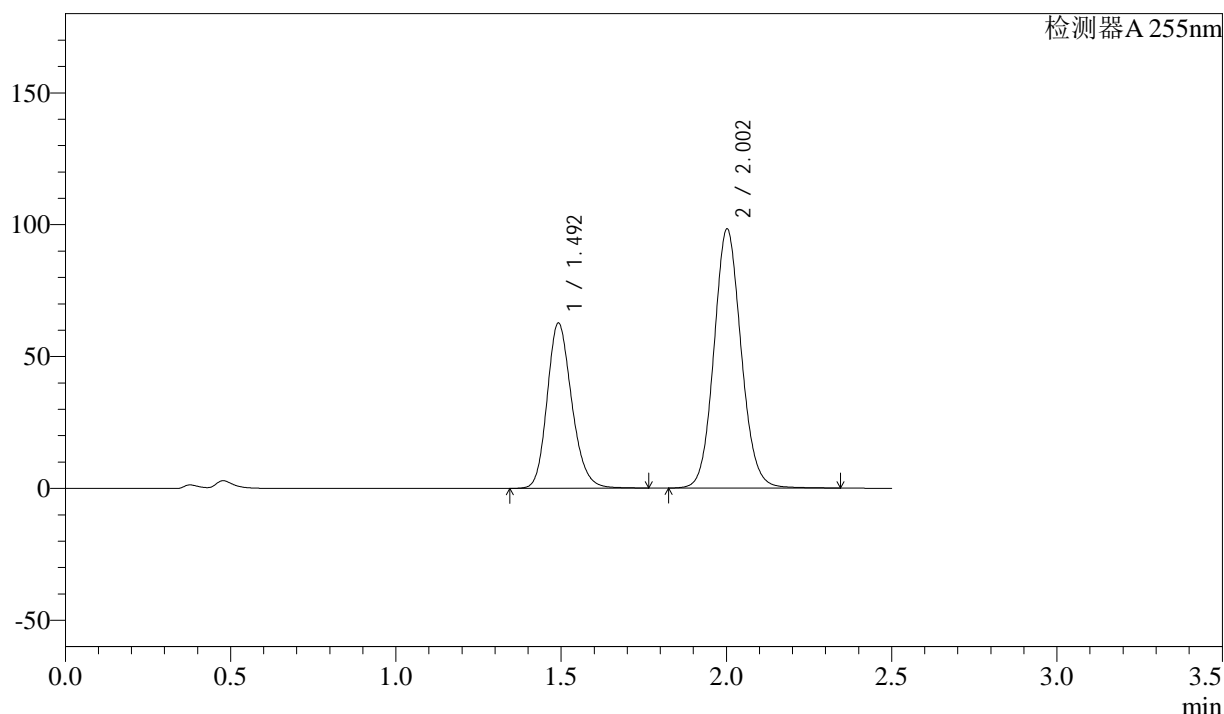
图201 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片7
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1671-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P9.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 21:12:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:53:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.492	325342	36.613	62691	1953	1.193	--
2	2.002	563256	63.387	98269	2875	1.092	3.589
总计		888598	100.000	160960			

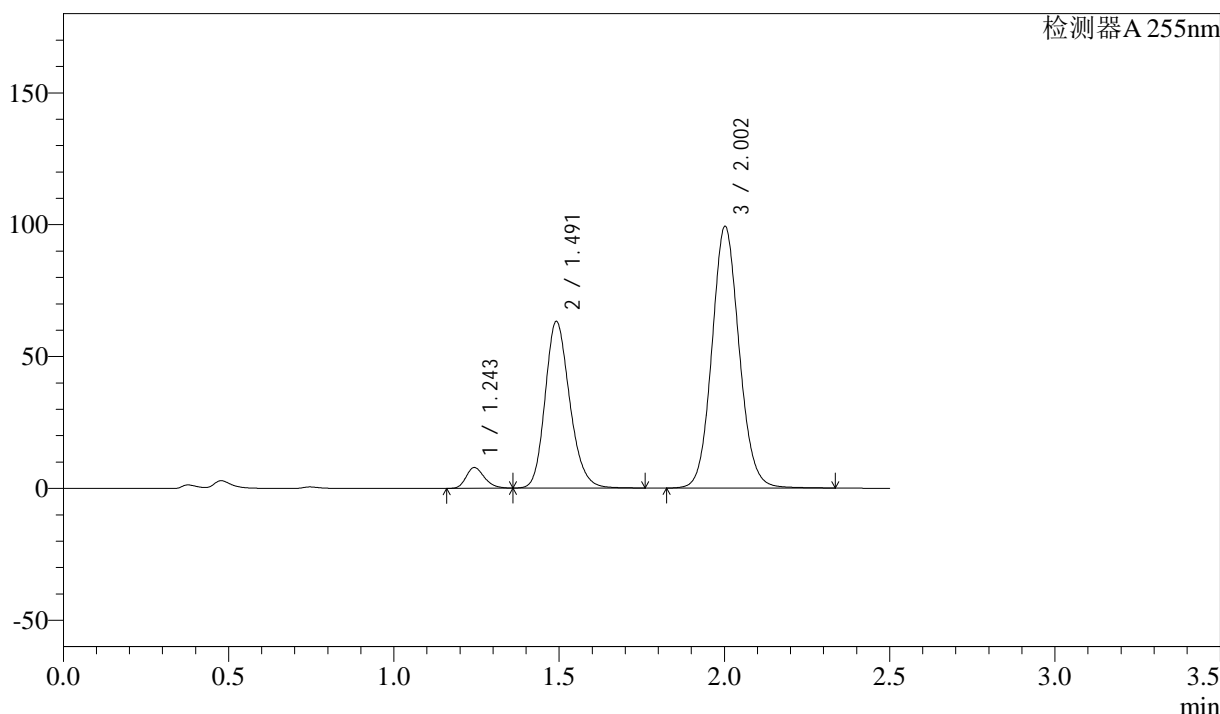
图203 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片9
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1672-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P10.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 21:15:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:53:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.243	30224	3.263	7900	2425	1.226	--
2	1.491	327196	35.325	63203	1955	1.194	2.103
3	2.002	568833	61.412	99282	2876	1.092	3.591
总计		926252	100.000	170384			

图204 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱

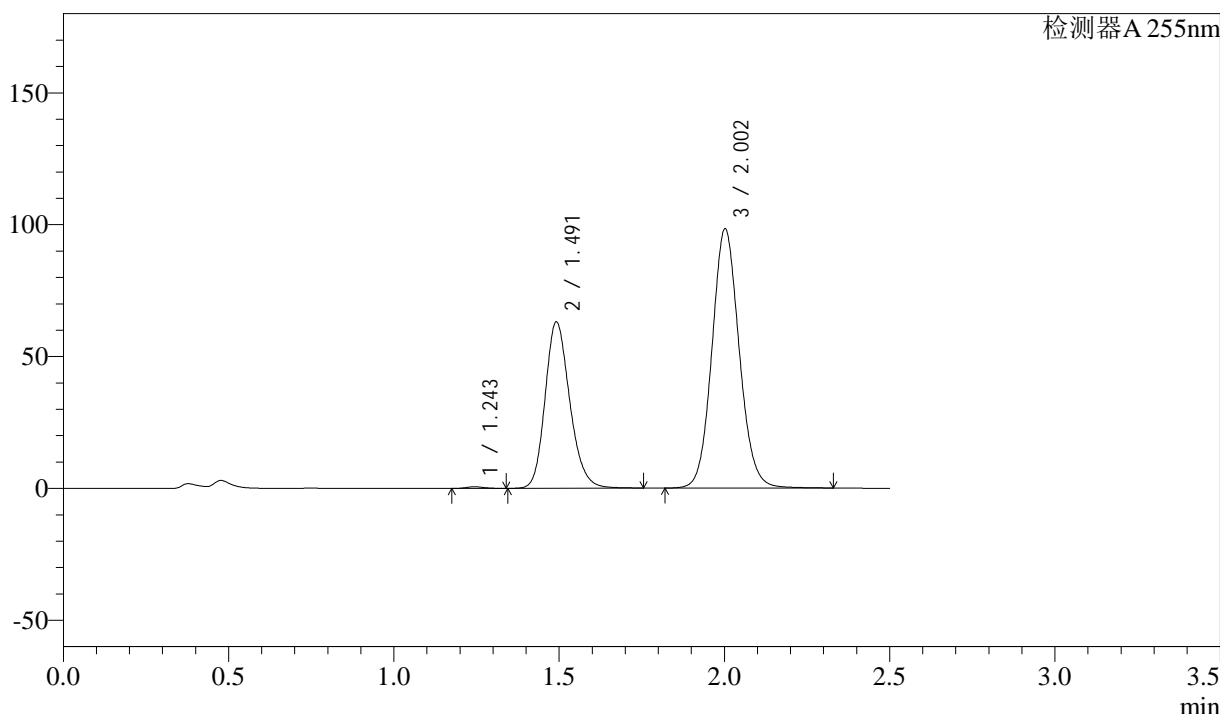
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片10
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1674-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P12.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 21:21:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:54:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<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	1.243	2329	0.261	631	2525	1.196	--
2	1.491	327505	36.647	63089	1950	1.194	2.122
3	2.002	563841	63.092	98344	2872	1.092	3.588
总计		893674	100.000	162064			

图206 沙库巴曲缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SDR926(50mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片12
供试品溶液-1

