



缬沙坦片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100651-202307	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.1	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	1

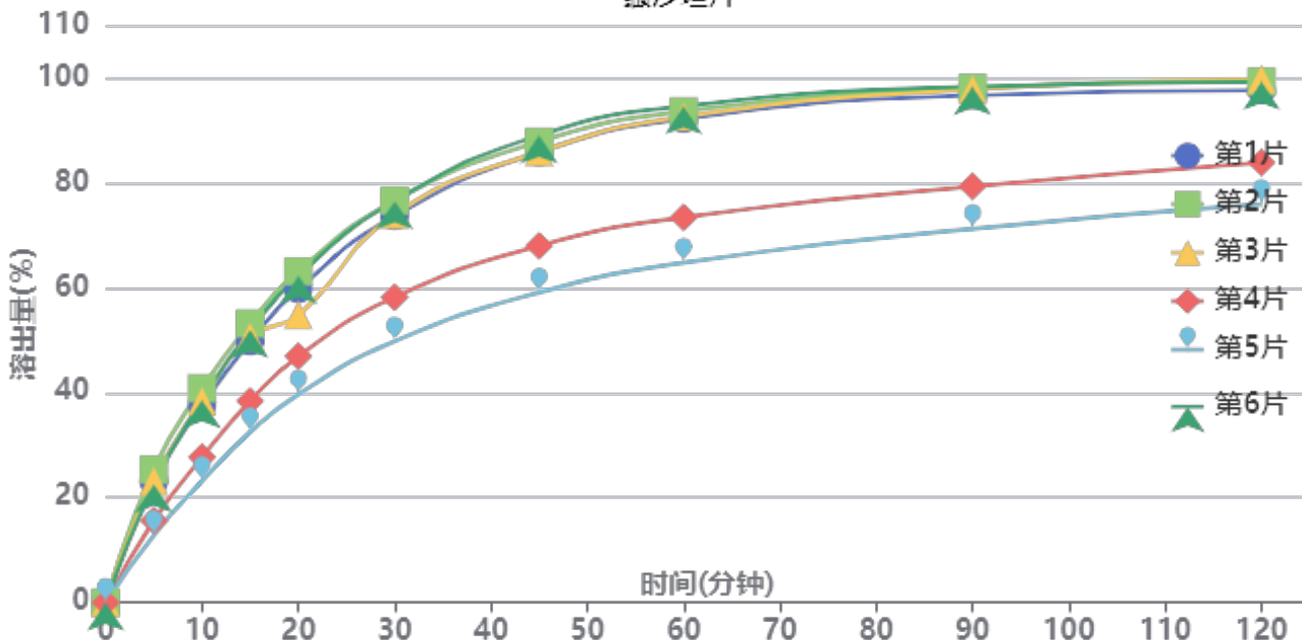
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.44	4479787	4486531	4487424	4484790	4483780	4484462	0.07
2	15.39	4471011	4471555				4471283	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
290444.43	290531.71	0.03	数据可信

溶出曲线测定

缬沙坦片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-31

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24072501-1SP批-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	1197641	-	1197641	22.982	20.41	24.36	22.98	20.40	24.36
	2	1321715	-	1321715	25.363			25.36		
	3	1206070	-	1206070	23.144			23.14		
	4	813558	-	813558	15.612			15.61		
	5	668549	-	668549	12.829			12.83		
	6	1172832	-	1172832	22.506			22.51		
10min	1	1958250	-	1958250	37.578	34.33	20.83	37.62	34.37	20.83
	2	2126630	-	2126630	40.809			40.85		
	3	1995812	-	1995812	38.299			38.34		
	4	1441904	-	1441904	27.670			27.70		
	5	1205337	-	1205337	23.130			23.15		
	6	2006218	-	2006218	38.499			38.54		
15min	1	2589001	-	2589001	49.682	45.97	18.47	49.78	46.06	18.48
	2	2765944	-	2765944	53.078			53.19		
	3	2631646	-	2631646	50.500			50.60		
	4	1997992	-	1997992	38.341			38.41		
	5	1689870	-	1689870	32.428			32.49		
	6	2699313	-	2699313	51.799			51.90		
20min	1	3102632	-	3102632	59.539	54.24	17.20	59.72	54.40	17.21
	2	3278442	-	3278442	62.912			63.11		
	3	2844202	-	2844202	54.579			54.77		
	4	2438694	-	2438694	46.798			46.93		
	5	2062063	-	2062063	39.570			39.68		
	6	3232383	-	3232383	62.028			62.22		
30min	1	3823927	-	3823927	73.380	67.85	16.63	73.66	68.11	16.63
	2	3974398	-	3974398	76.267			76.57		
	3	3837800	-	3837800	73.646			73.92		
	4	3020821	-	3020821	57.969			58.18		
	5	2585132	-	2585132	49.608			49.79		
	6	3973565	-	3973565	76.251			76.54		
45min	1	4451939	-	4451939	85.431	78.89	15.84	85.84	79.26	15.85
	2	4553617	-	4553617	87.382			87.81		
	3	4453241	-	4453241	85.456			85.86		
	4	3525615	-	3525615	67.655			67.97		
	5	3065633	-	3065633	58.829			59.09		
	6	4616232	-	4616232	88.584			89.00		
60min	1	4774947	-	4774947	91.630	84.68	15.02	92.18	85.18	15.04
	2	4848709	-	4848709	93.045			93.62		
	3	4795638	-	4795638	92.027			92.57		
	4	3801610	-	3801610	72.952			73.38		
	5	3355878	-	3355878	64.398			64.76		
	6	4899591	-	4899591	94.022			94.59		
90min	1	5000255	-	5000255	95.953	89.58	13.14	96.65	90.22	13.17
	2	5070944	-	5070944	97.310			98.04		
	3	5059781	-	5059781	97.096			97.79		
	4	4104021	-	4104021	78.755			79.30		
	5	3687707	-	3687707	70.766			71.23		
	6	5084963	-	5084963	97.579			98.30		
120min	1	5041720	-	5041720	96.749	91.81	10.95	97.61	92.60	11.00
	2	5128066	-	5128066	98.406			99.30		
	3	5150643	-	5150643	98.839			99.70		
	4	4333609	-	4333609	83.161			83.84		
	5	3927446	-	3927446	75.366			75.95		
	6	5123943	-	5123943	98.327			99.21		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-31

复核者:

未审阅版本



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%
极限	1	5050123	-	5050123	96.910	96.23	3.42	97.93	97.18	3.53
	2	5139509	-	5139509	98.626			99.68		
	3	5159974	-	5159974	99.018			100.04		
	4	4865243	-	4865243	93.362			94.18		
	5	4744754	-	4744754	91.050			91.76		
	6	5129203	-	5129203	98.428			99.48		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-31

复核者:

未审阅版本



缬沙坦片项目信息

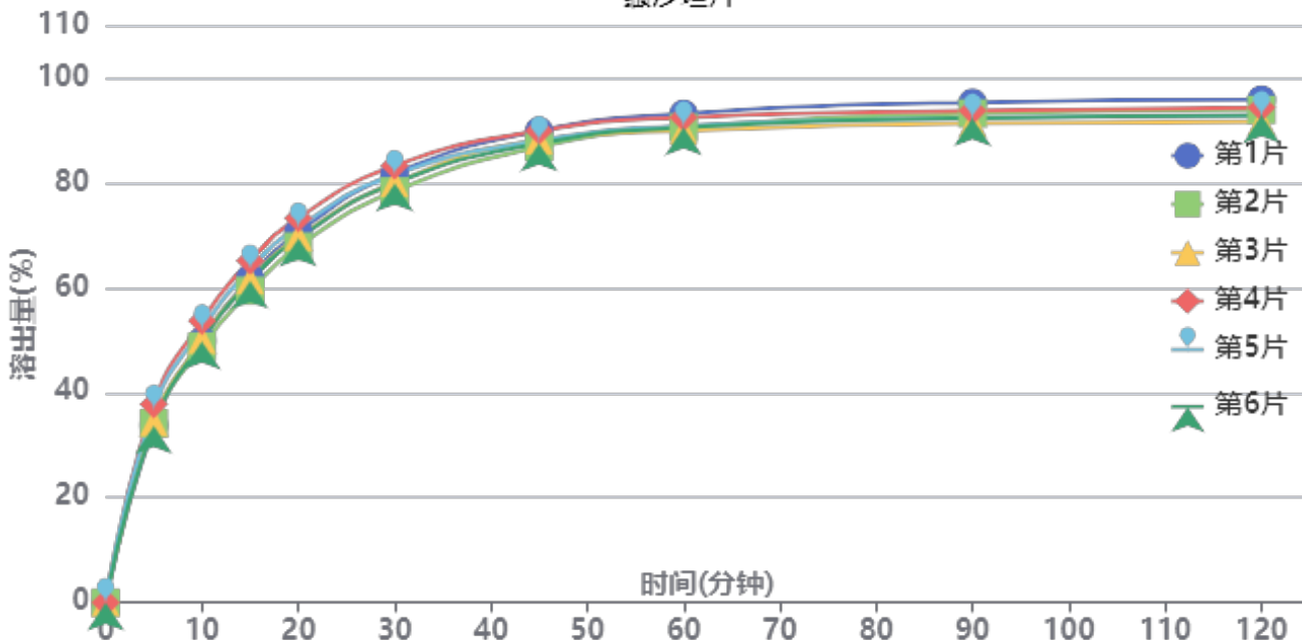
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100651-202307	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.1	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	15.44	4490674	4489524	4489384	4489281	4490594	4489891	0.02
2	15.39	4497136	4498500				4497818	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
290796.05			292255.88		0.36 数据可信			

溶出曲线测定

缬沙坦片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-31

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24072501-2SP批-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	1765745	-	1765745	33.764	35.09	5.02	33.76	35.09	5.02
	2	1786022	-	1786022	34.151			34.15		
	3	1795382	-	1795382	34.330			34.33		
	4	1975428	-	1975428	37.773			37.77		
	5	1926612	-	1926612	36.840			36.84		
	6	1761468	-	1761468	33.682			33.68		
10min	1	2606894	-	2606894	49.848	50.67	3.57	49.90	50.73	3.57
	2	2550839	-	2550839	48.776			48.83		
	3	2615387	-	2615387	50.010			50.07		
	4	2804548	-	2804548	53.627			53.69		
	5	2722225	-	2722225	52.053			52.11		
	6	2599554	-	2599554	49.707			49.76		
15min	1	3225071	-	3225071	61.668	61.95	3.21	61.81	62.09	3.21
	2	3100073	-	3100073	59.278			59.42		
	3	3204353	-	3204353	61.272			61.41		
	4	3398073	-	3398073	64.976			65.13		
	5	3315692	-	3315692	63.401			63.55		
	6	3195333	-	3195333	61.100			61.24		
20min	1	3677905	-	3677905	70.327	70.13	2.67	70.57	70.37	2.67
	2	3535633	-	3535633	67.607			67.84		
	3	3629643	-	3629643	69.404			69.65		
	4	3816923	-	3816923	72.985			73.25		
	5	3728465	-	3728465	71.294			71.55		
	6	3615980	-	3615980	69.143			69.38		
30min	1	4254855	-	4254855	81.359	80.42	2.13	81.72	80.79	2.13
	2	4080010	-	4080010	78.016			78.37		
	3	4162328	-	4162328	79.590			79.95		
	4	4333172	-	4333172	82.857			83.24		
	5	4244962	-	4244962	81.170			81.54		
	6	4159854	-	4159854	79.543			79.90		
45min	1	4674173	-	4674173	89.377	87.86	1.44	89.87	88.36	1.44
	2	4513878	-	4513878	86.312			86.79		
	3	4579897	-	4579897	87.574			88.07		
	4	4673860	-	4673860	89.371			89.89		
	5	4577617	-	4577617	87.531			88.04		
	6	4548761	-	4548761	86.979			87.47		
60min	1	4838696	-	4838696	92.523	90.59	1.40	93.17	91.23	1.40
	2	4702045	-	4702045	89.910			90.53		
	3	4668834	-	4668834	89.275			89.91		
	4	4798336	-	4798336	91.751			92.42		
	5	4715386	-	4715386	90.165			90.82		
	6	4700847	-	4700847	89.887			90.52		
90min	1	4941393	-	4941393	94.487	92.23	1.50	95.28	93.02	1.49
	2	4833280	-	4833280	92.420			93.19		
	3	4735471	-	4735471	90.549			91.34		
	4	4859061	-	4859061	92.912			93.73		
	5	4783430	-	4783430	91.466			92.27		
	6	4787715	-	4787715	91.548			92.33		
120min	1	4963426	-	4963426	94.908	92.60	1.59	95.86	93.55	1.58
	2	4861602	-	4861602	92.961			93.89		
	3	4742848	-	4742848	90.690			91.63		
	4	4879885	-	4879885	93.311			94.29		
	5	4801365	-	4801365	91.809			92.77		
	6	4806513	-	4806513	91.908			92.84		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-31

复核者:

未审阅版本



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%
极限	1	4957980	-	4957980	94.804	92.44	1.56	95.92	93.54	1.56
	2	4851791	-	4851791	92.773			93.86		
	3	4740404	-	4740404	90.644			91.73		
	4	4864207	-	4864207	93.011			94.14		
	5	4793174	-	4793174	91.653			92.76		
	6	4797053	-	4797053	91.727			92.82		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-31

复核者:

未审阅版本



缬沙坦片项目信息

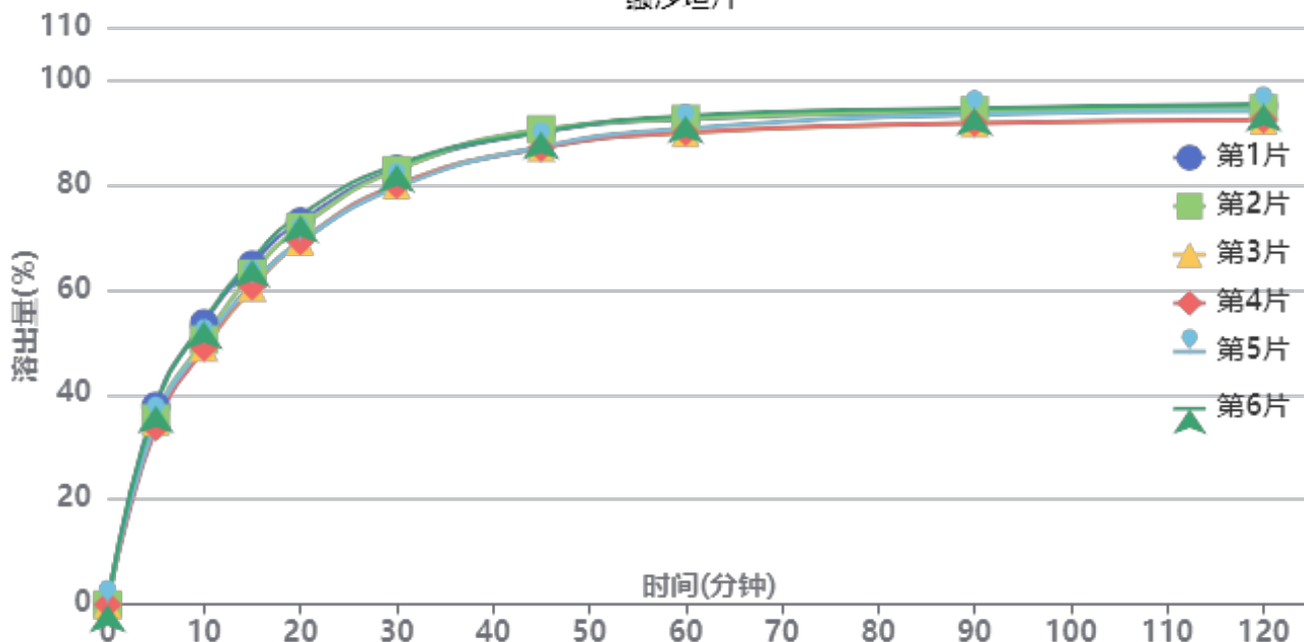
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100651-202307	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.1	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	15.44	4475667	4475525	4473792	4473751	4473835	4474514	0.03
2	15.39	4458457	4454843				4456650	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
289800.13		289580.90		0.06		数据可信		

溶出曲线测定

缬沙坦片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-31

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24072501-3SP批-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	1968843	-	1968843	37.886	35.78	4.79	37.89	35.78	4.79
	2	1845055	-	1845055	35.504			35.50		
	3	1808505	-	1808505	34.800			34.80		
	4	1752257	-	1752257	33.718			33.72		
	5	1816545	-	1816545	34.955			34.95		
	6	1966255	-	1966255	37.836			37.84		
10min	1	2784927	-	2784927	53.589	50.88	4.47	53.65	50.94	4.47
	2	2620852	-	2620852	50.432			50.49		
	3	2542584	-	2542584	48.926			48.98		
	4	2539209	-	2539209	48.861			48.92		
	5	2579867	-	2579867	49.643			49.70		
	6	2798976	-	2798976	53.859			53.92		
15min	1	3361301	-	3361301	64.680	62.44	3.71	64.83	62.58	3.71
	2	3269720	-	3269720	62.918			63.06		
	3	3131617	-	3131617	60.260			60.40		
	4	3139459	-	3139459	60.411			60.55		
	5	3158075	-	3158075	60.769			60.91		
	6	3408234	-	3408234	65.583			65.74		
20min	1	3780801	-	3780801	72.752	70.83	3.17	73.01	71.08	3.18
	2	3723028	-	3723028	71.640			71.89		
	3	3580587	-	3580587	68.900			69.14		
	4	3581247	-	3581247	68.912			69.15		
	5	3578410	-	3578410	68.858			69.10		
	6	3841408	-	3841408	73.918			74.18		
30min	1	4295029	-	4295029	82.647	81.11	2.36	83.03	81.48	2.37
	2	4282206	-	4282206	82.400			82.77		
	3	4135408	-	4135408	79.576			79.93		
	4	4131572	-	4131572	79.502			79.86		
	5	4110954	-	4110954	79.105			79.46		
	6	4335068	-	4335068	83.418			83.80		
45min	1	4649304	-	4649304	89.464	88.14	1.94	89.98	88.64	1.95
	2	4679686	-	4679686	90.049			90.55		
	3	4498467	-	4498467	86.562			87.05		
	4	4493555	-	4493555	86.467			86.95		
	5	4508213	-	4508213	86.749			87.24		
	6	4653416	-	4653416	89.543			90.07		
60min	1	4769995	-	4769995	91.787	90.79	1.56	92.46	91.44	1.57
	2	4775196	-	4775196	91.887			92.54		
	3	4636663	-	4636663	89.221			89.85		
	4	4643515	-	4643515	89.353			89.98		
	5	4680094	-	4680094	90.057			90.69		
	6	4804365	-	4804365	92.448			93.12		
90min	1	4839878	-	4839878	93.131	92.46	1.34	93.95	93.26	1.35
	2	4851732	-	4851732	93.360			94.17		
	3	4725899	-	4725899	90.938			91.72		
	4	4727824	-	4727824	90.975			91.75		
	5	4809819	-	4809819	92.553			93.34		
	6	4874648	-	4874648	93.801			94.63		
120min	1	4889246	-	4889246	94.081	92.99	1.42	95.06	93.94	1.43
	2	4862836	-	4862836	93.573			94.54		
	3	4745125	-	4745125	91.308			92.24		
	4	4752240	-	4752240	91.445			92.38		
	5	4839394	-	4839394	93.122			94.06		
	6	4905037	-	4905037	94.385			95.37		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-31

复核者:

未审阅版本



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%
极限	1	4861915	-	4861915	93.556	92.73	1.40	94.69	93.84	1.41
	2	4859187	-	4859187	93.503			94.62		
	3	4736747	-	4736747	91.147			92.23		
	4	4739708	-	4739708	91.204			92.29		
	5	4818905	-	4818905	92.728			93.82		
	6	4897606	-	4897606	94.242			95.38		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-31

复核者:

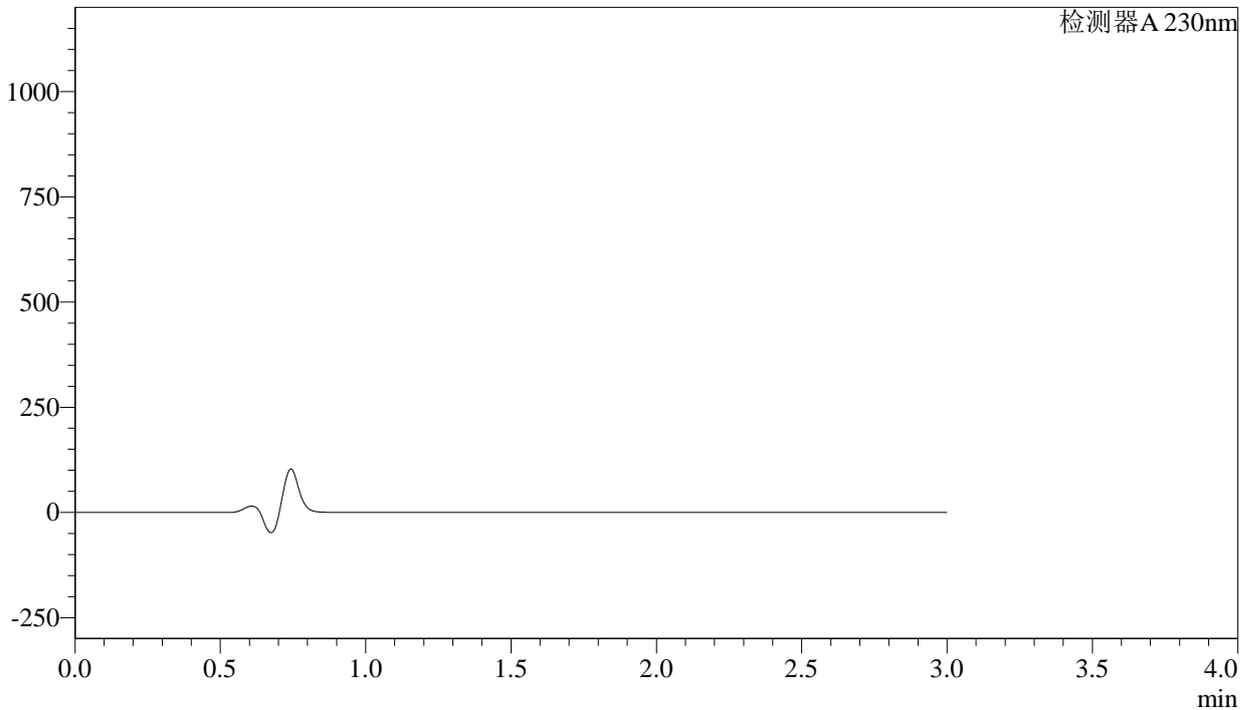
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-1-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							

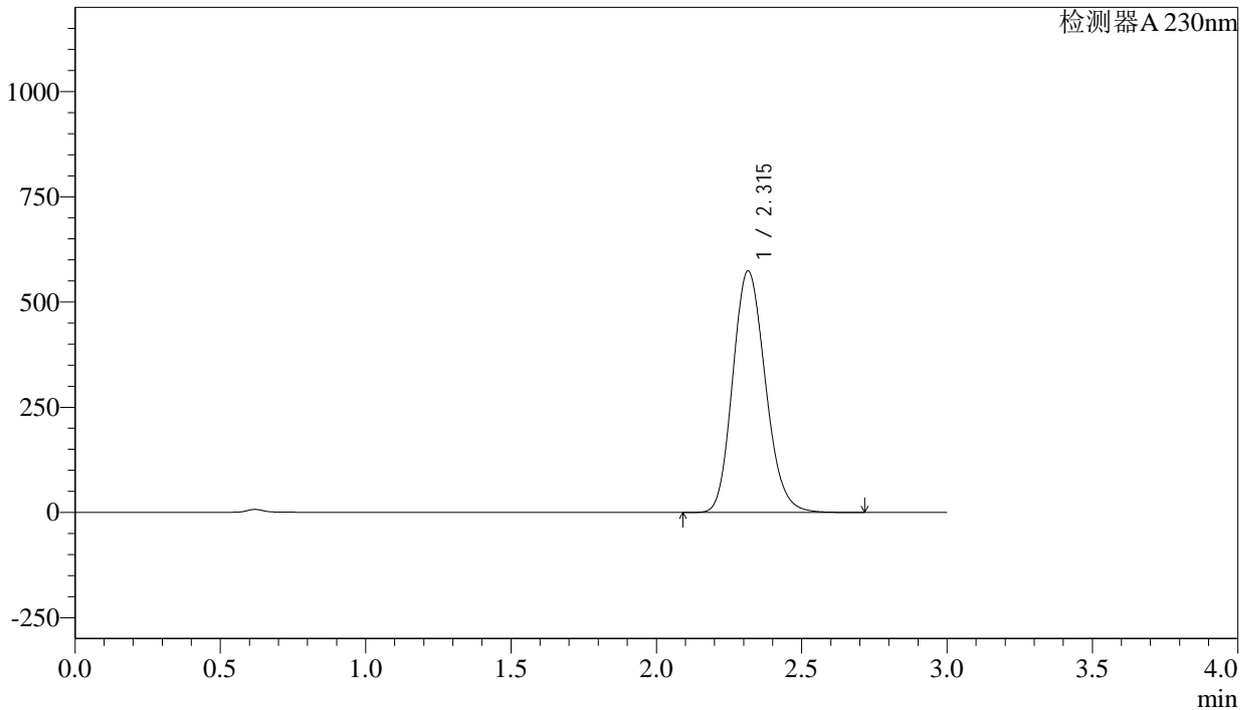
图1 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-2-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:50:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	4479787	100.000	573652	2049	1.159	--
总计		4479787	100.000	573652			

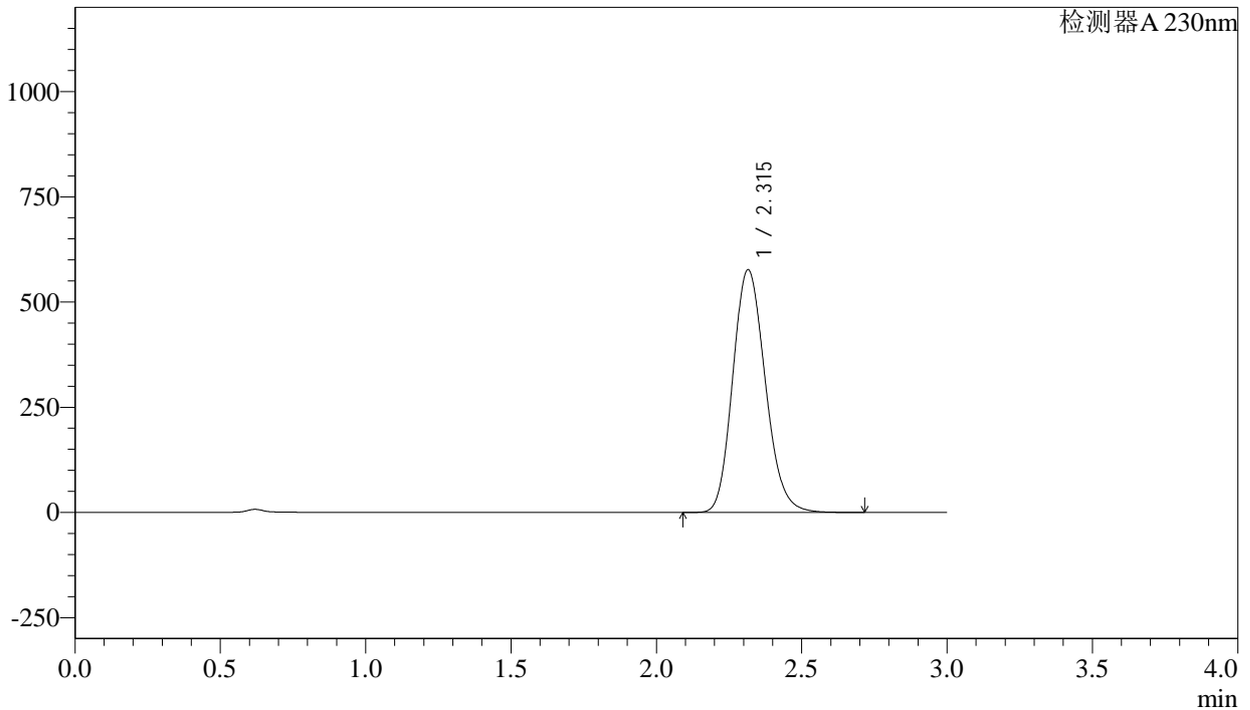
图2 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-3-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:53:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:41:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	4486531	100.000	576460	2065	1.160	--
总计		4486531	100.000	576460			

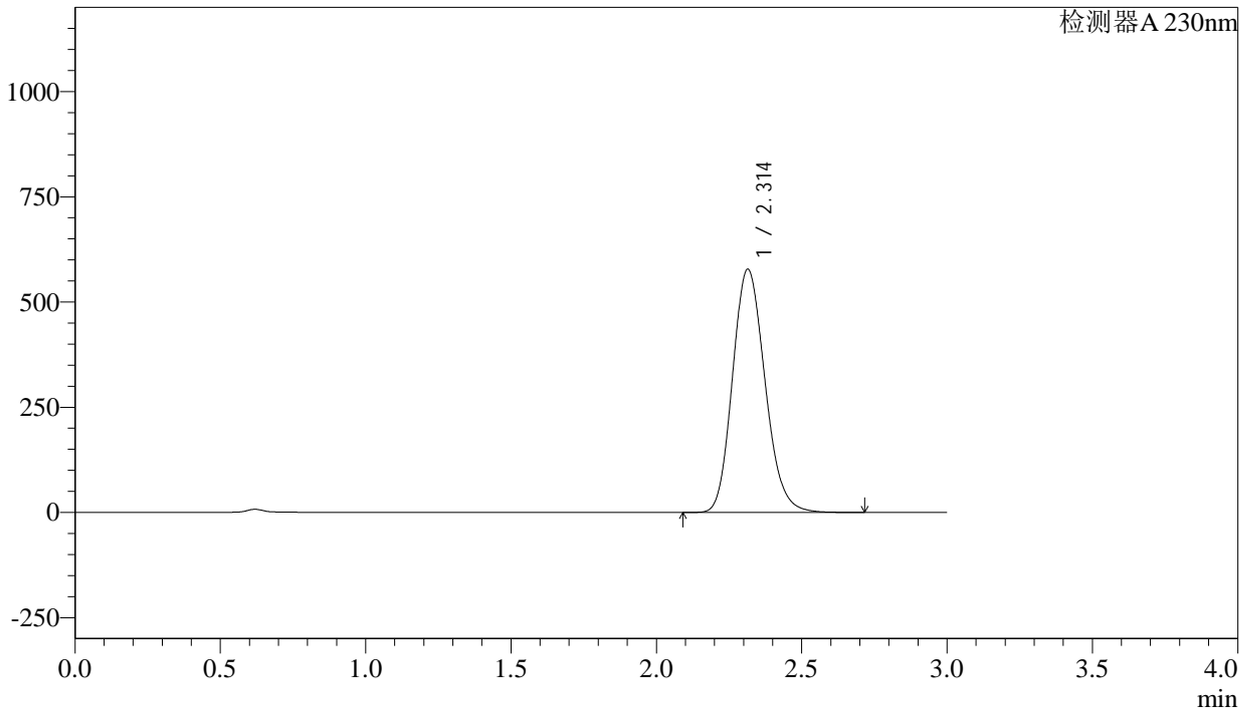
图3 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-4-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:57:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	4487424	100.000	577949	2074	1.160	--
总计		4487424	100.000	577949			

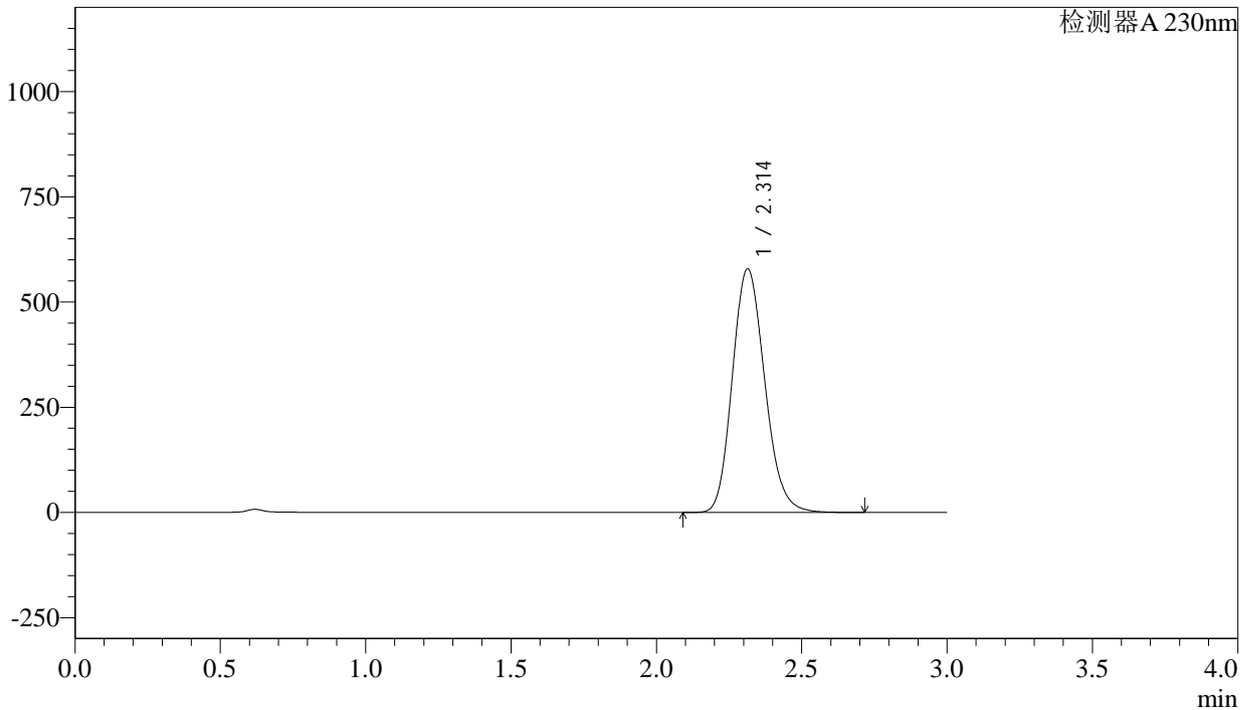
图4 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-5-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:00:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	4484790	100.000	578969	2084	1.161	--
总计		4484790	100.000	578969			

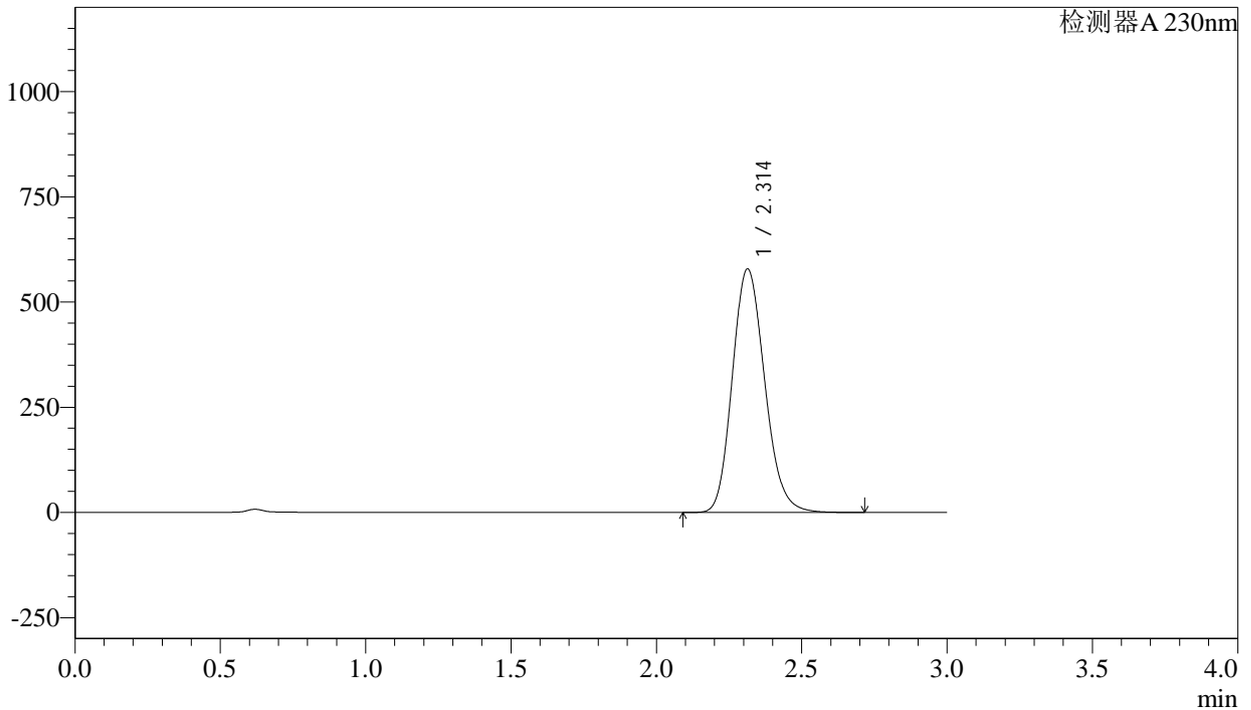
图5 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-6-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:04:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	4483780	100.000	578947	2085	1.162	--
总计		4483780	100.000	578947			

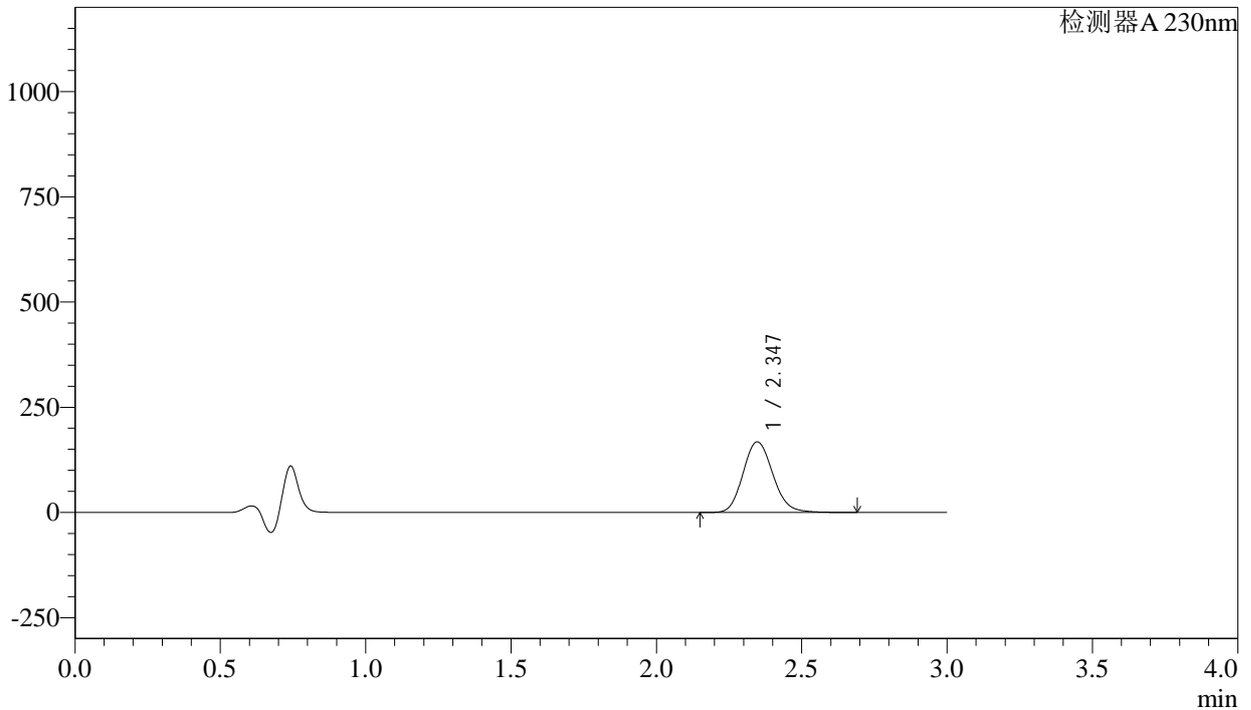
图6 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-7-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:41:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1197641	100.000	167610	2537	1.135	--
总计		1197641	100.000	167610			

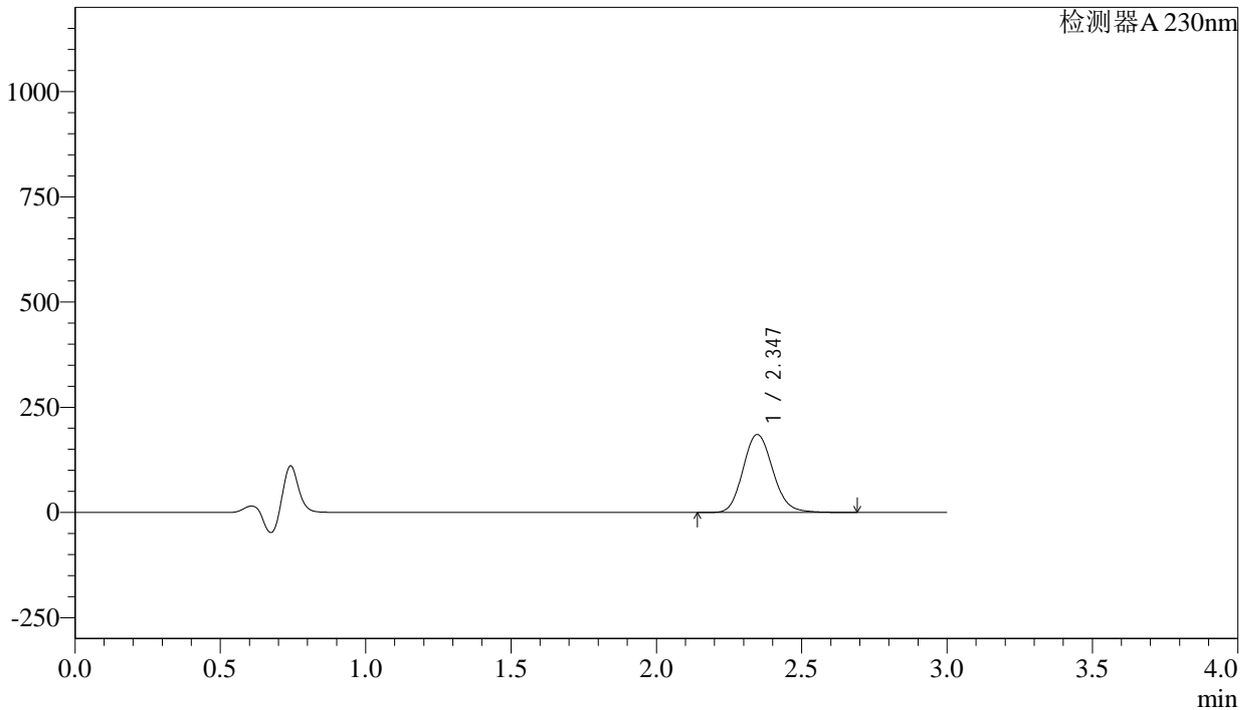
图7 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-8-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:41:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1321715	100.000	185168	2543	1.135	--
总计		1321715	100.000	185168			

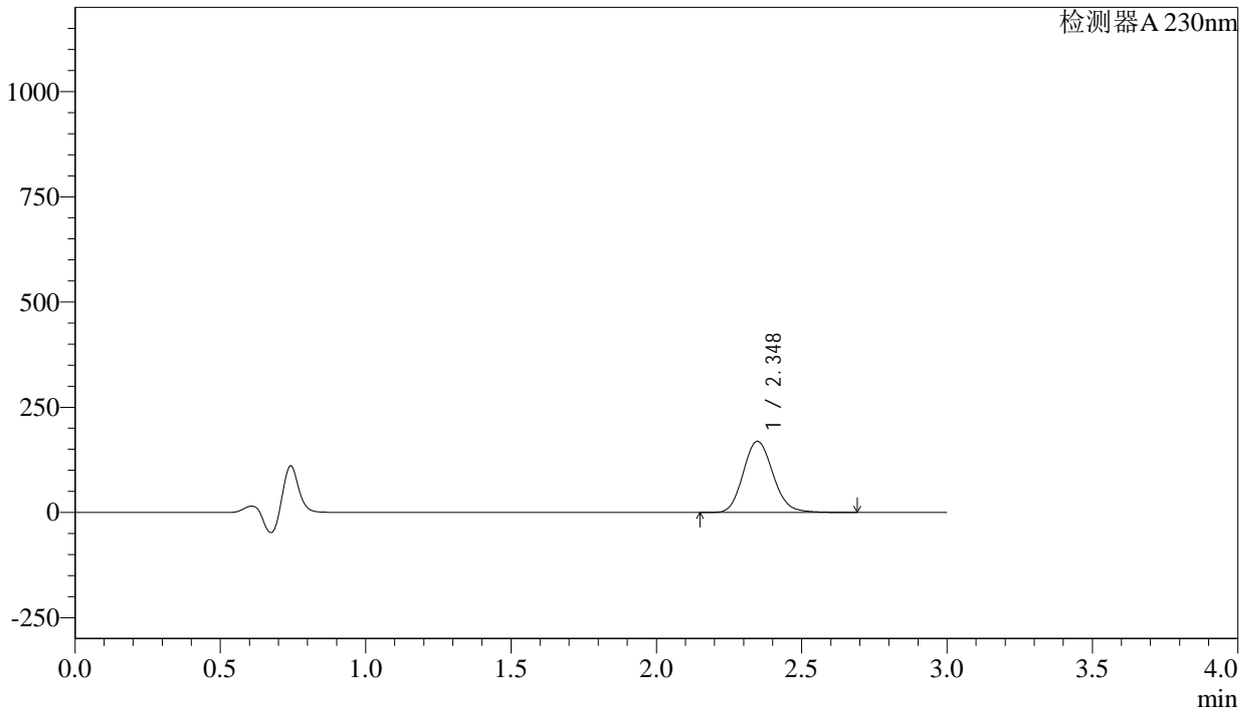
图8 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-9-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	1206070	100.000	169070	2548	1.135	--
总计		1206070	100.000	169070			

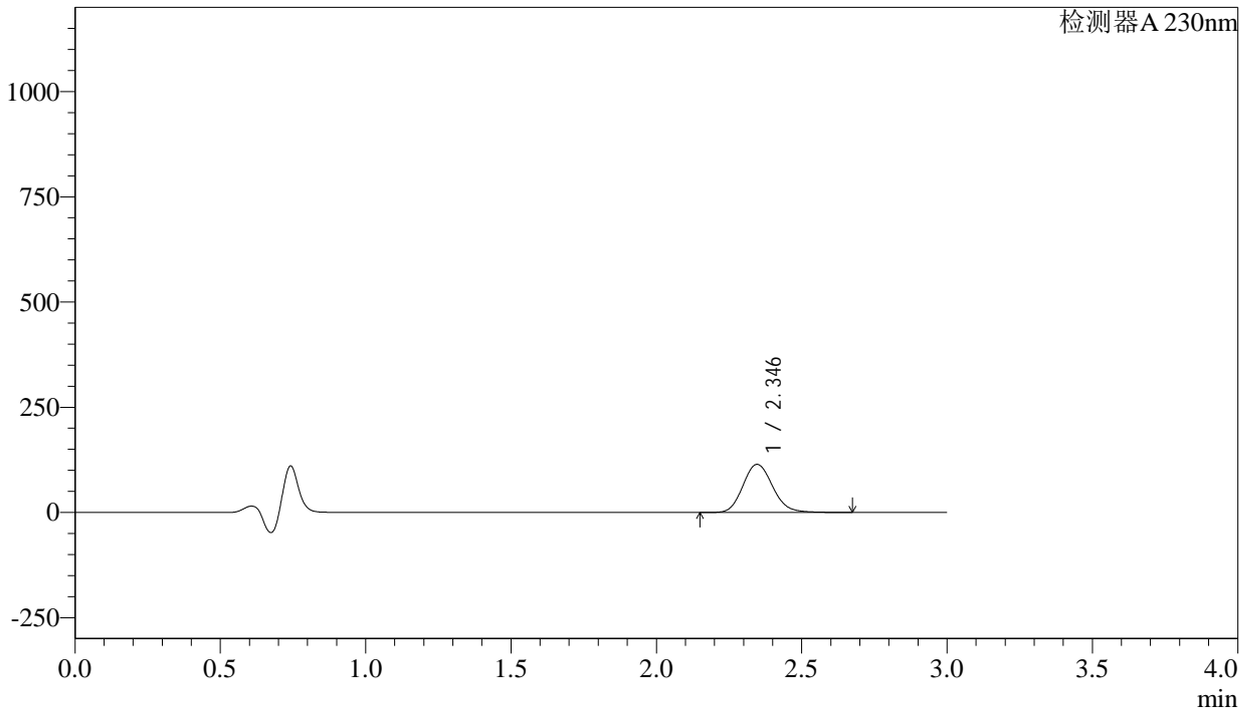
图9 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-10-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:41:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	813558	100.000	114266	2556	1.135	--
总计		813558	100.000	114266			

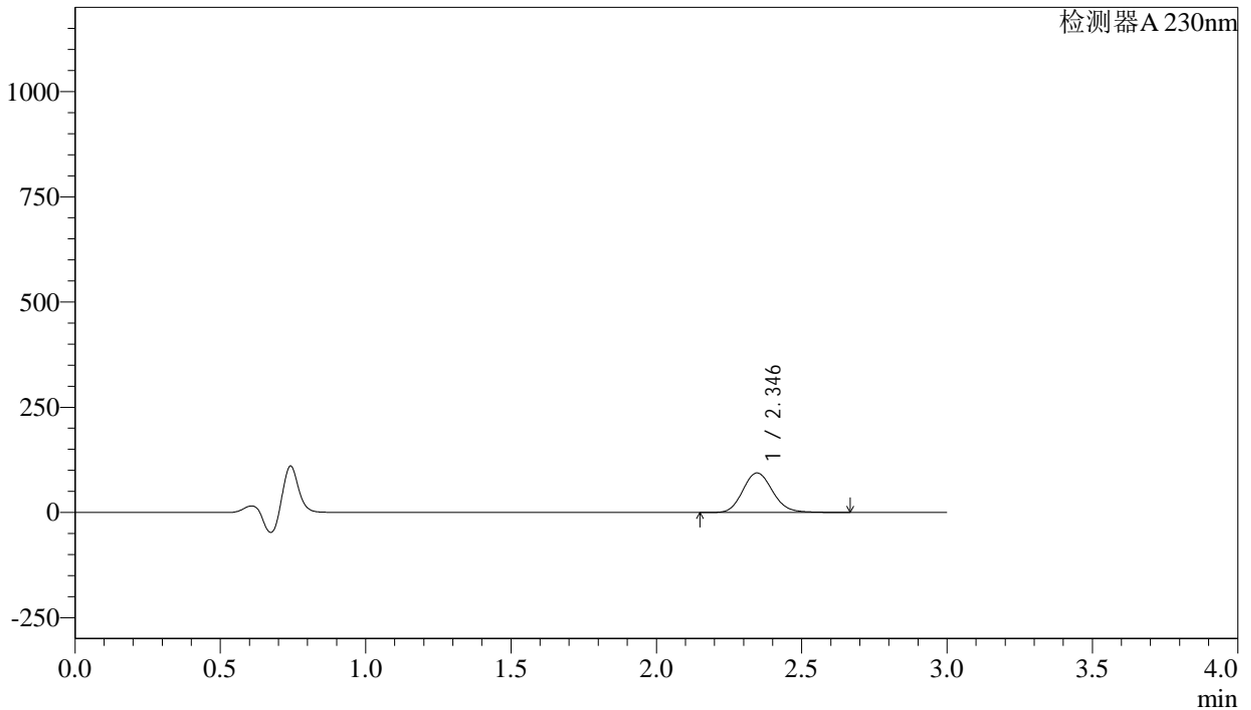
图10 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-11-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:21:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	668549	100.000	93875	2553	1.135	--
总计		668549	100.000	93875			

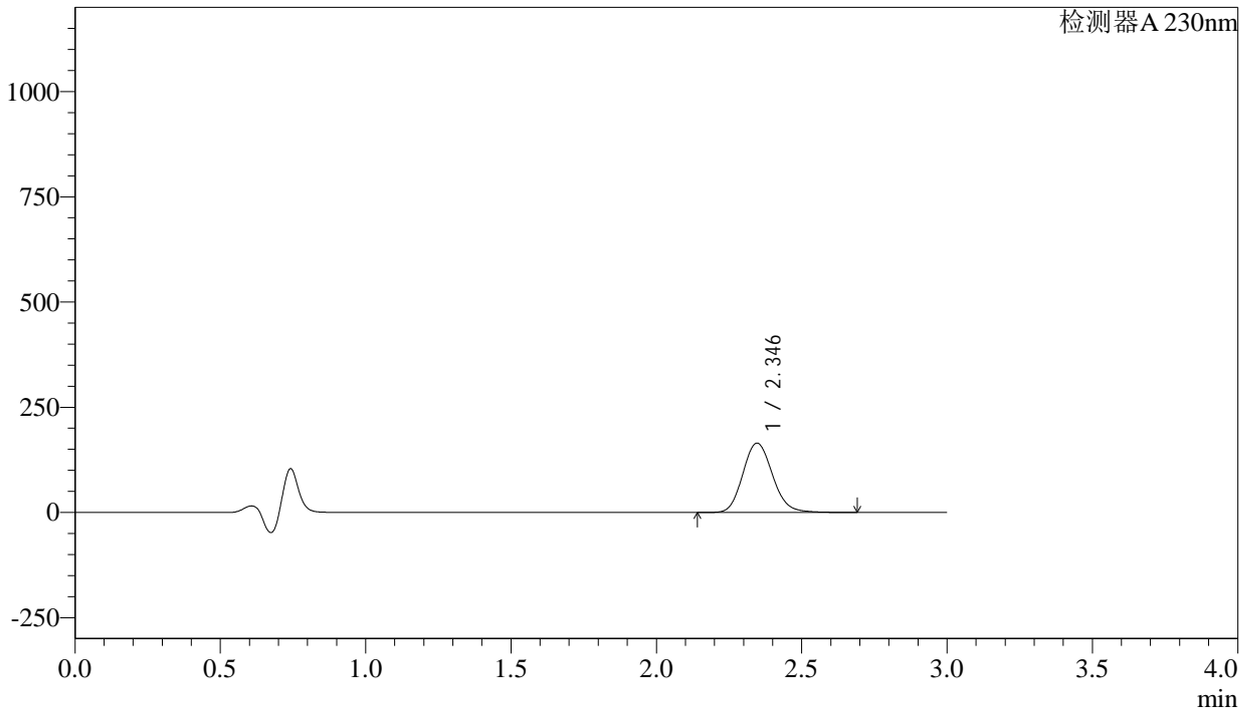
图11 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-12-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:41:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1172832	100.000	164725	2557	1.136	--
总计		1172832	100.000	164725			

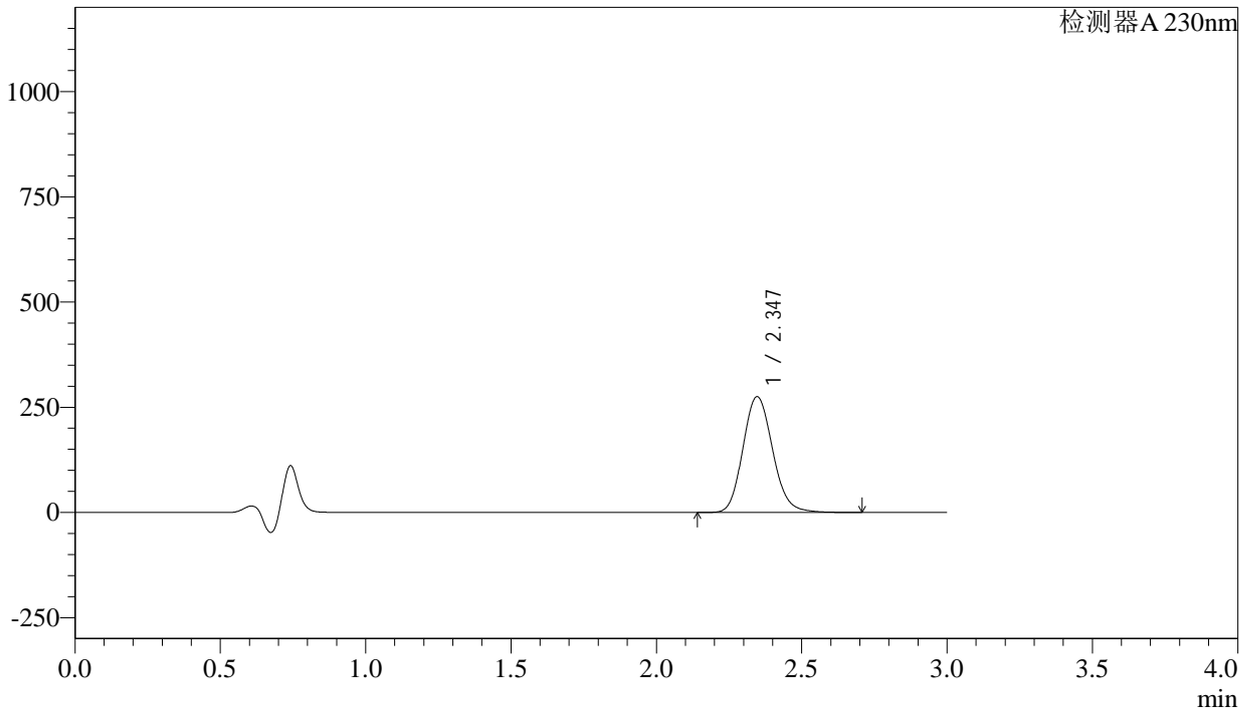
图12 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-13-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:27:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:41:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1958250	100.000	275121	2562	1.136	--
总计		1958250	100.000	275121			

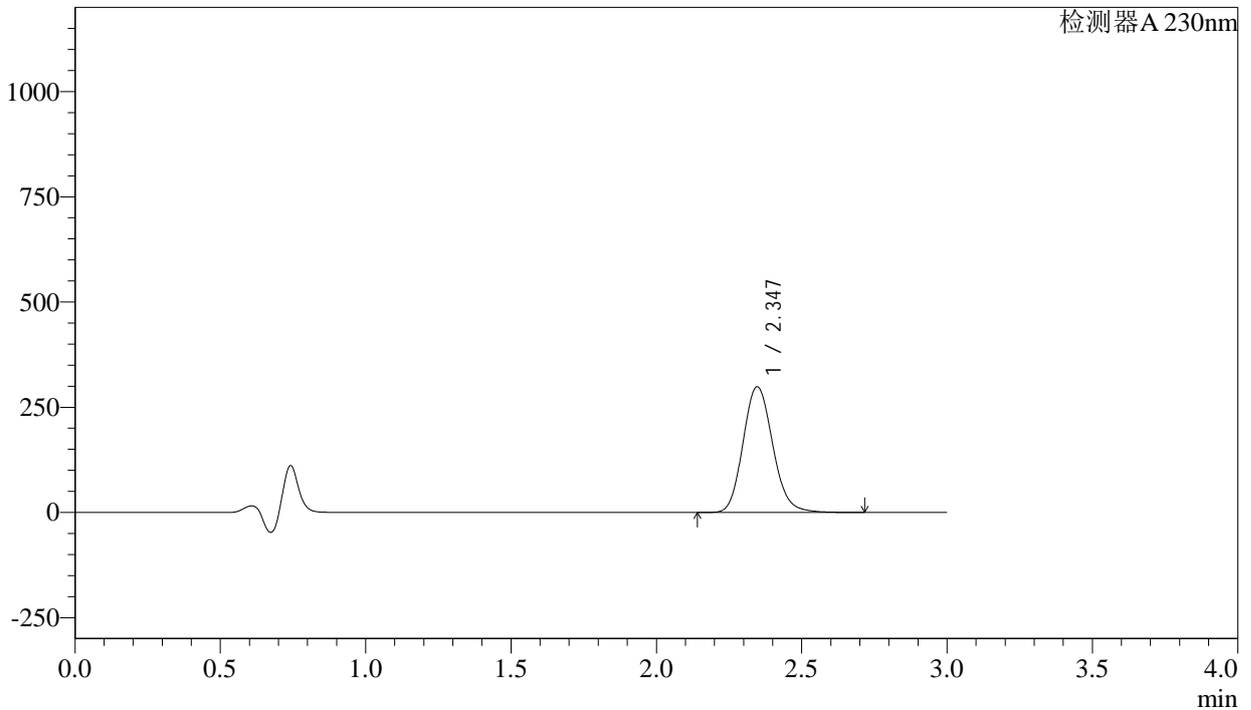
图13 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-14-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:41:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	2126630	100.000	298795	2564	1.136	--
总计		2126630	100.000	298795			

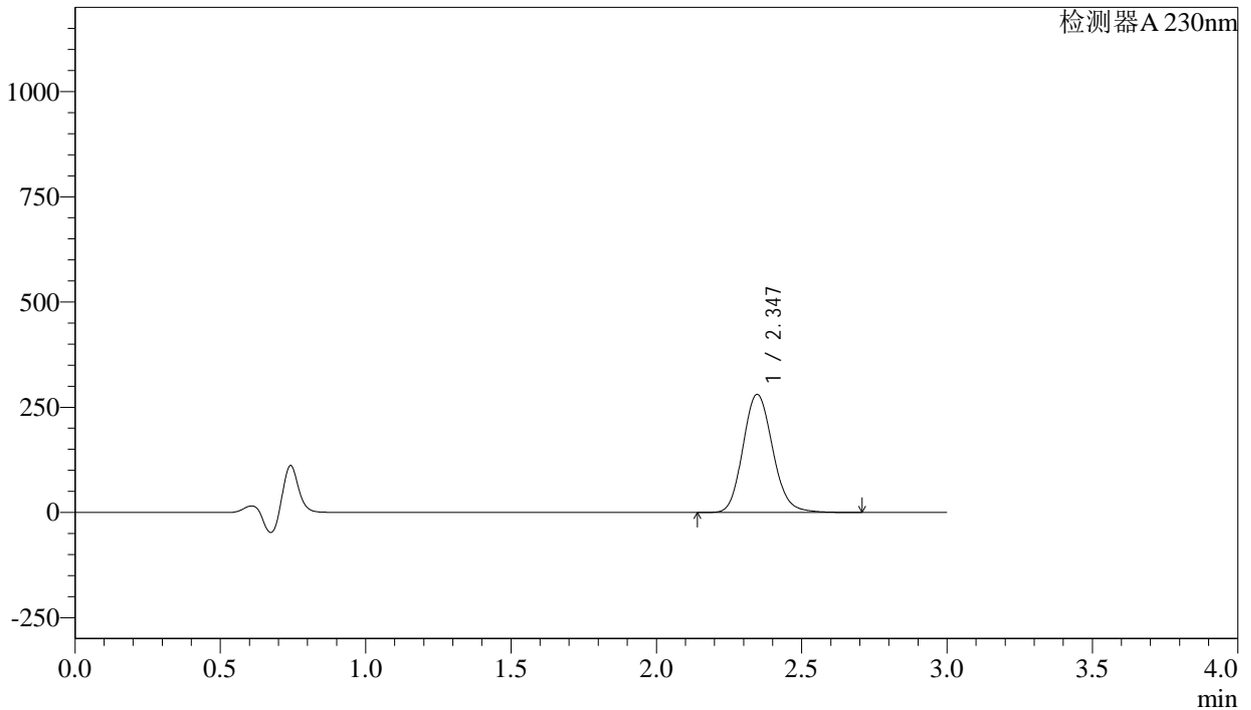
图14 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-15-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1995812	100.000	280570	2567	1.136	--
总计		1995812	100.000	280570			

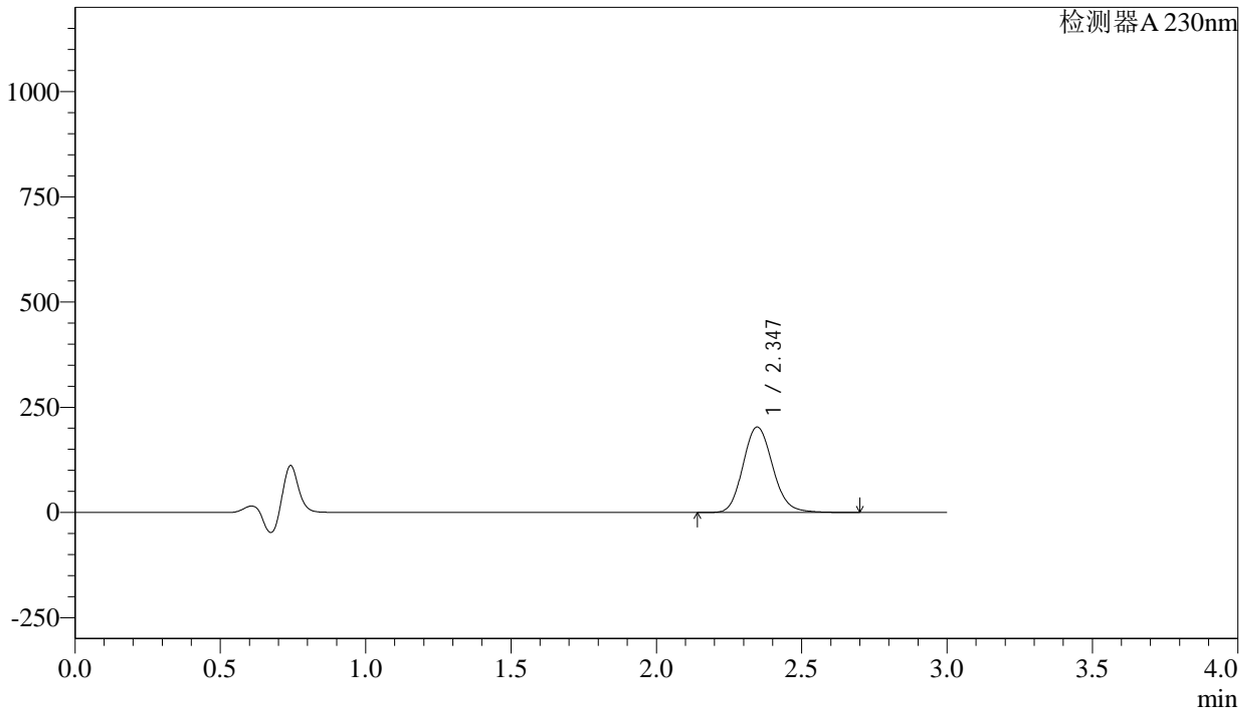
图15 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-16-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:37:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1441904	100.000	202974	2574	1.136	--
总计		1441904	100.000	202974			

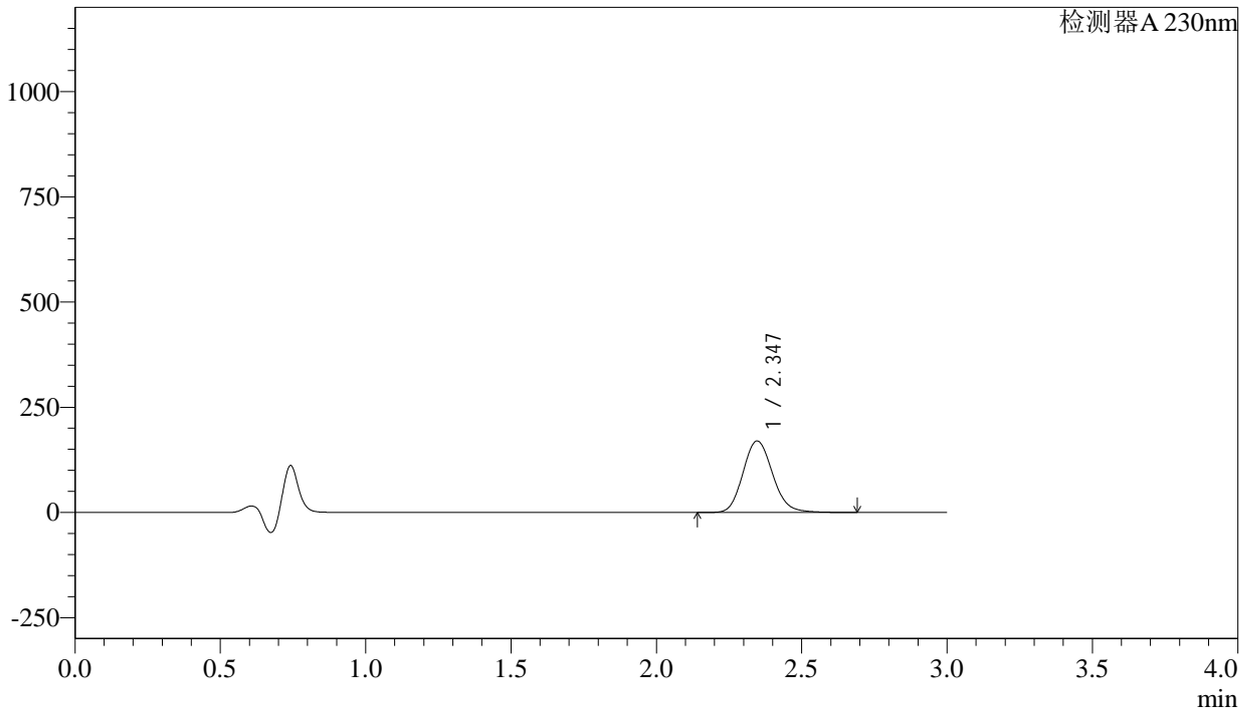
图16 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-17-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:41:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:41:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1205337	100.000	169804	2578	1.136	--
总计		1205337	100.000	169804			

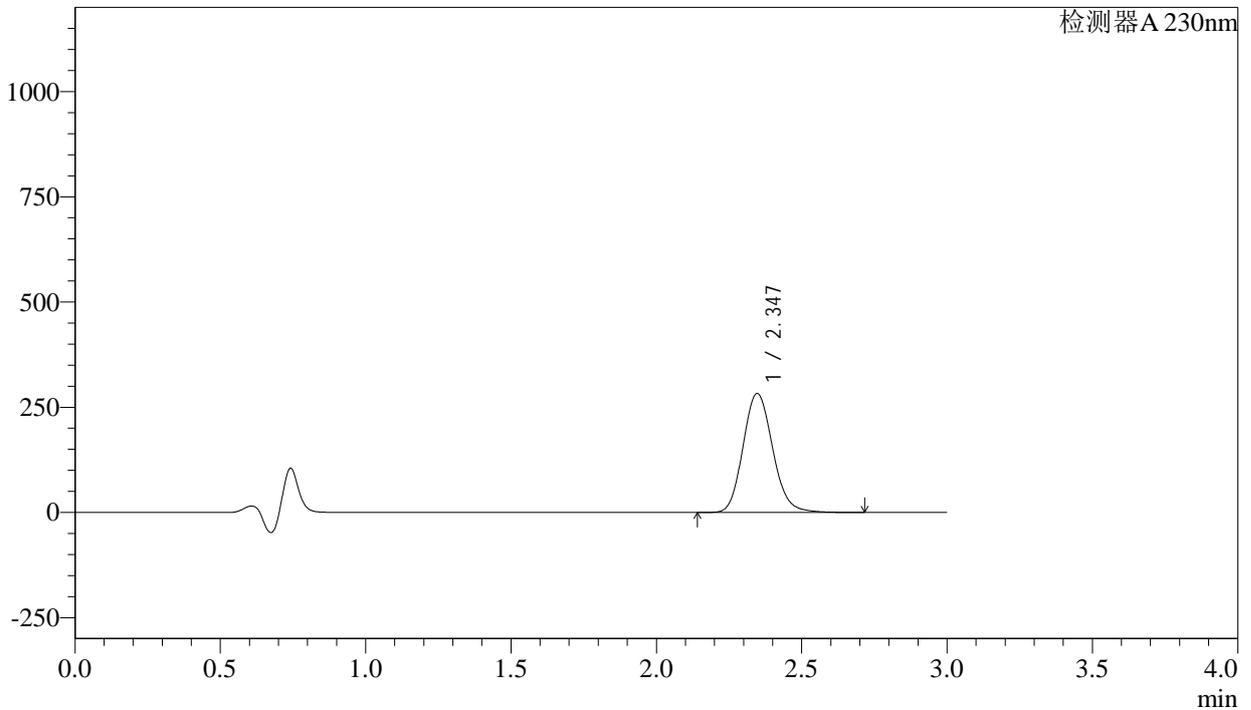
图17 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-18-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:41:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	2006218	100.000	282511	2577	1.137	--
总计		2006218	100.000	282511			

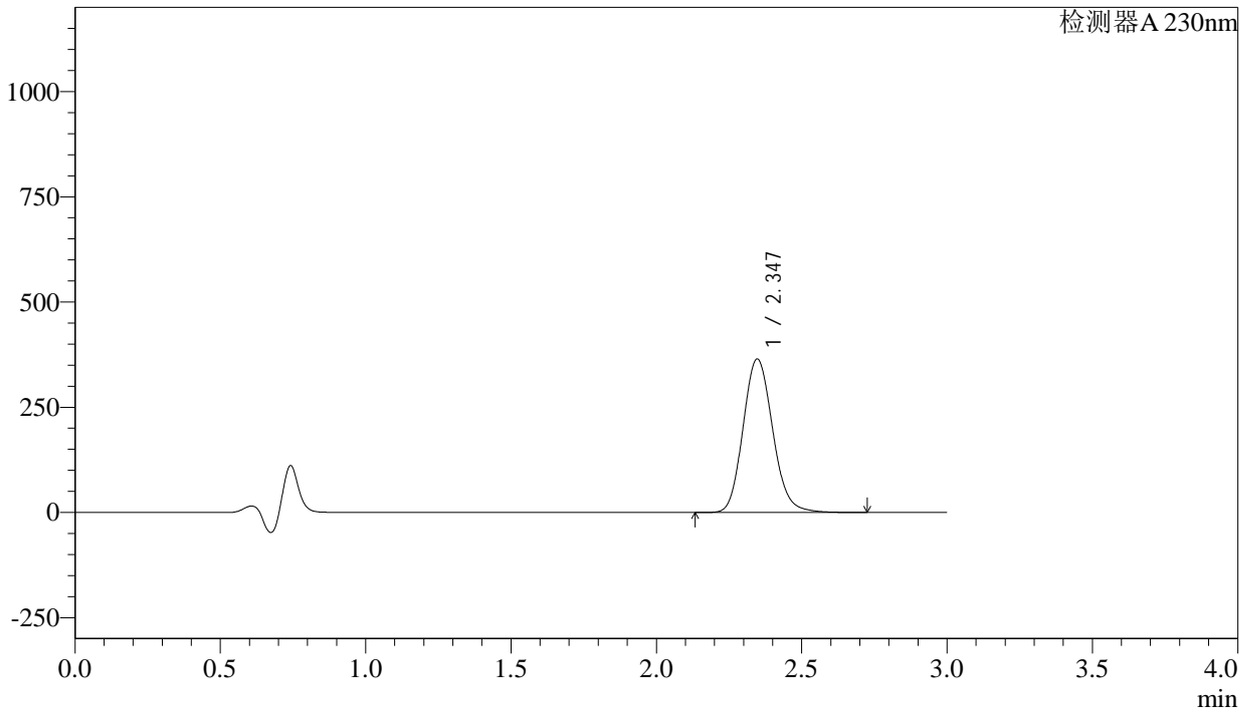
图18 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-19-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:48:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:41:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	2589001	100.000	364543	2578	1.136	--
总计		2589001	100.000	364543			

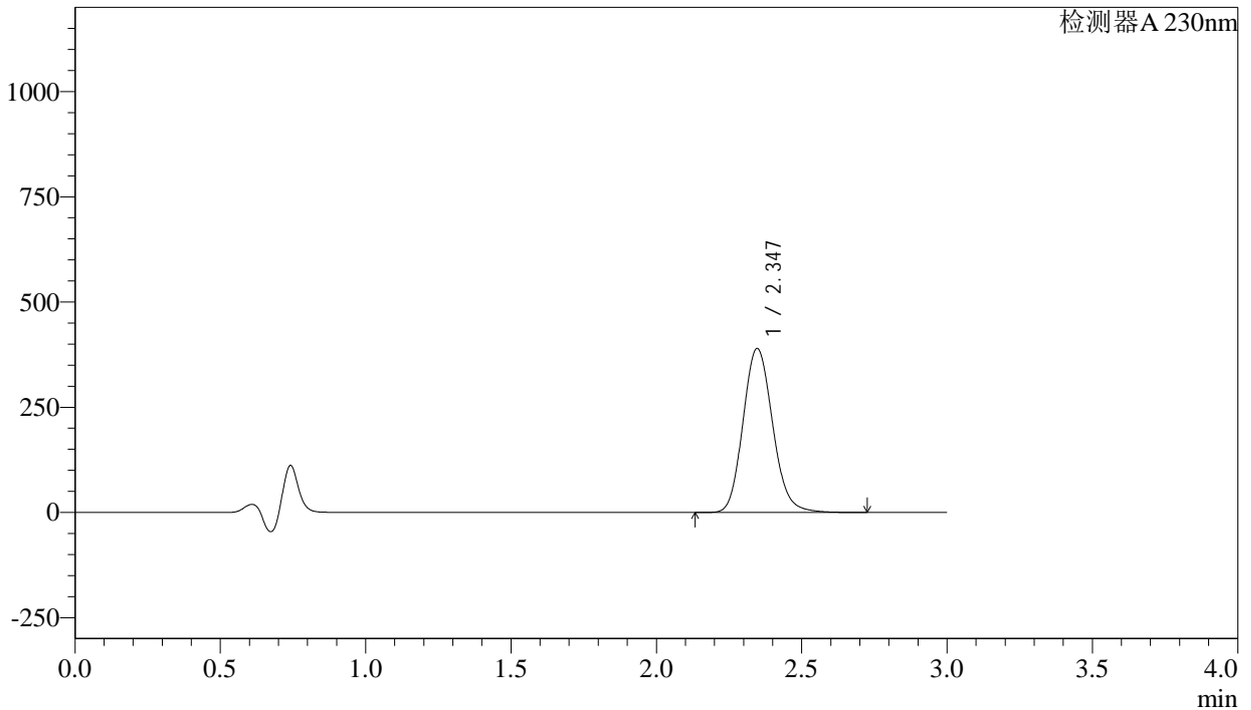
图19 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-20-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:51:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:41:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	2765944	100.000	389574	2579	1.136	--
总计		2765944	100.000	389574			

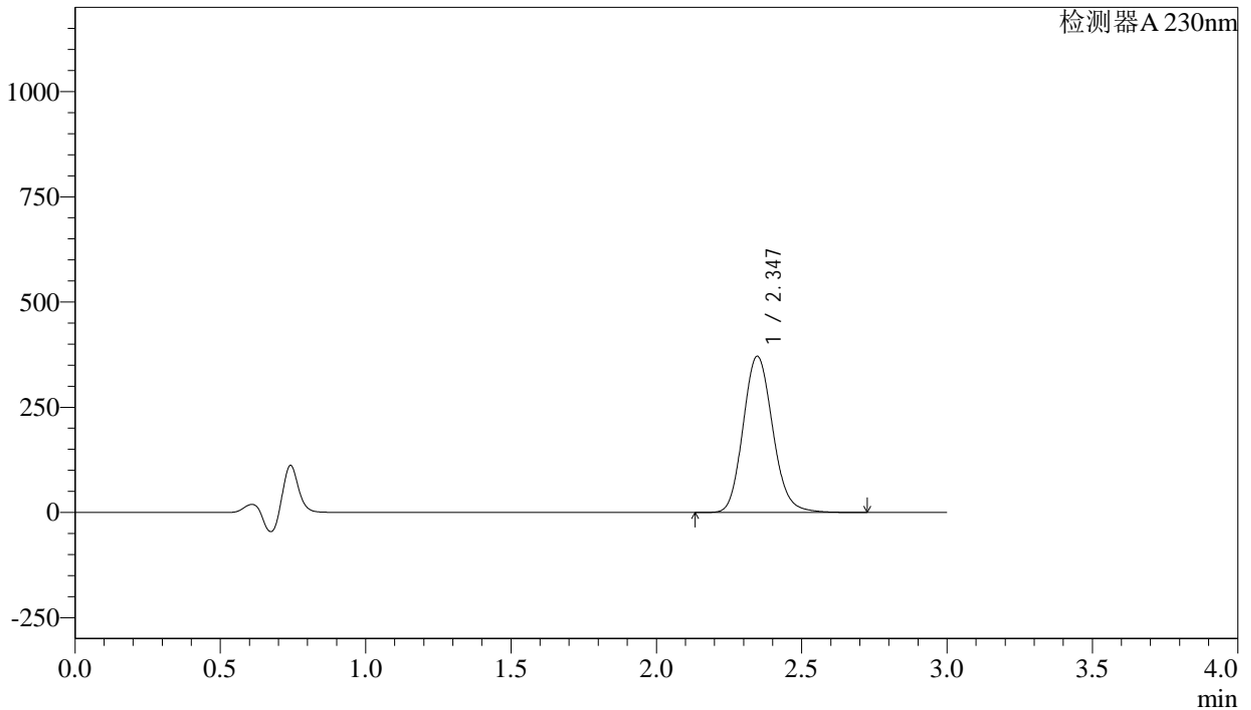
图20 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-21-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	2631646	100.000	371175	2588	1.135	--
总计		2631646	100.000	371175			

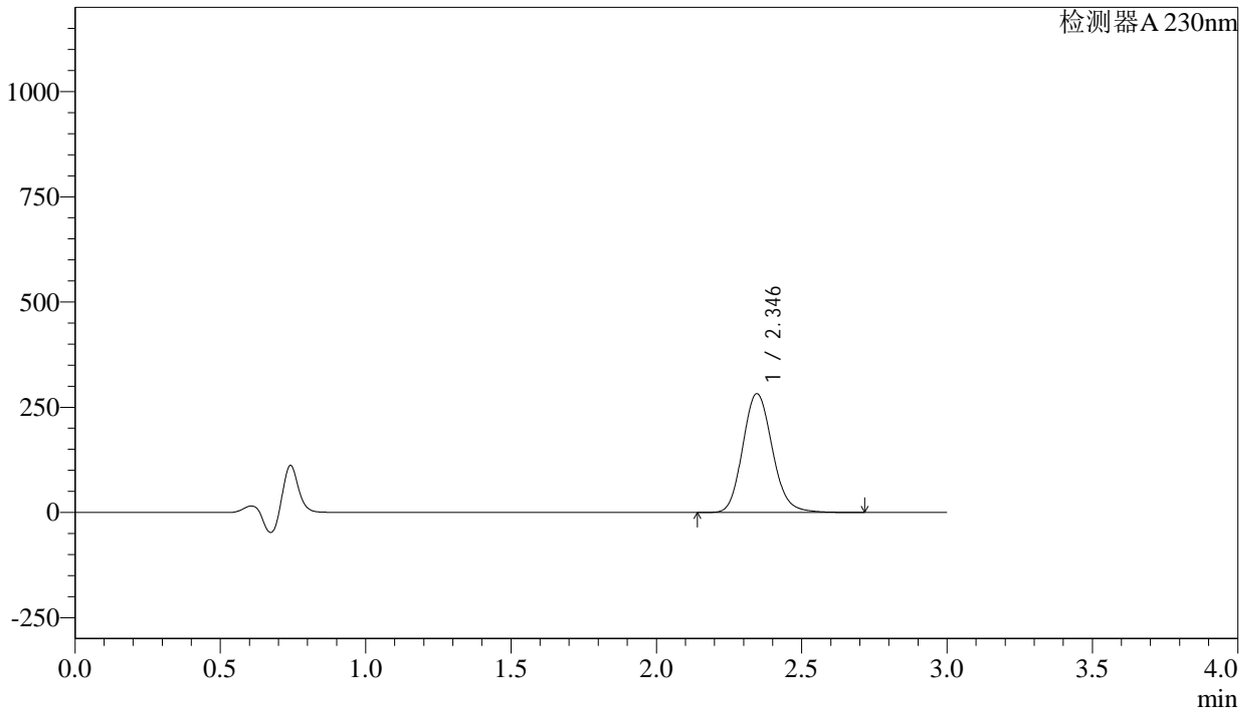
图21 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-22-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:58:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1997992	100.000	282133	2592	1.135	--
总计		1997992	100.000	282133			

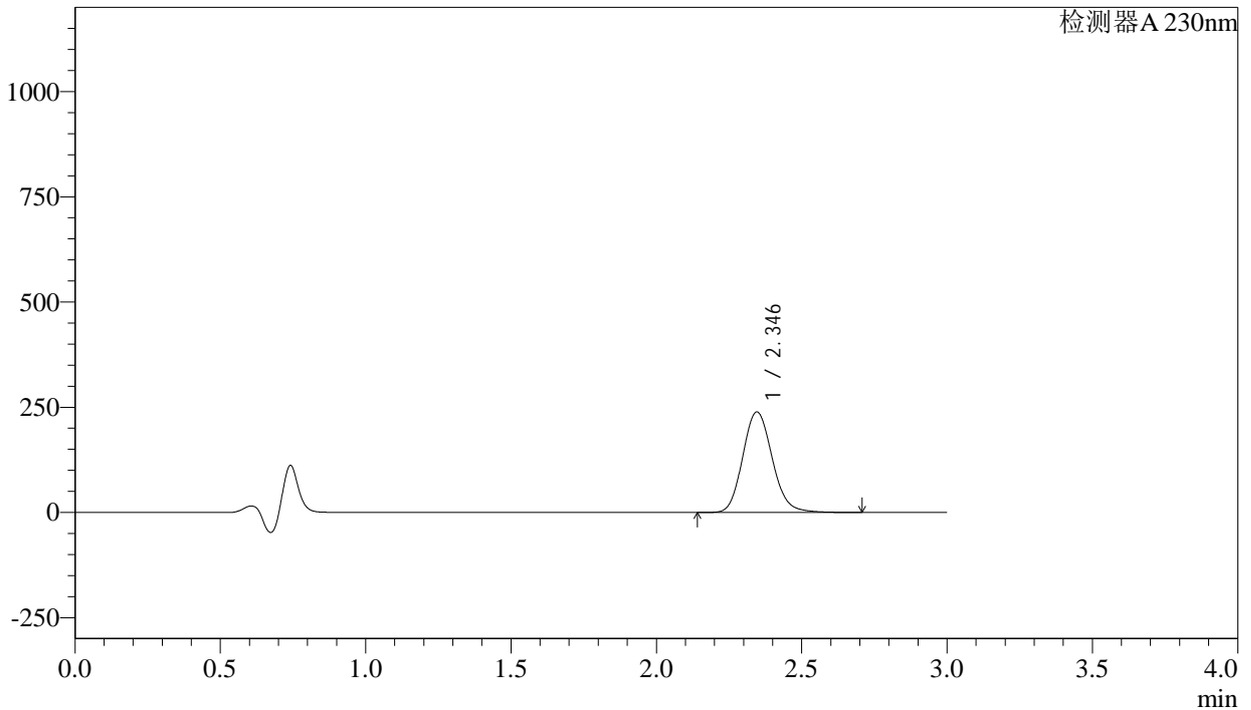
图22 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-23-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:42:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1689870	100.000	238723	2594	1.135	--
总计		1689870	100.000	238723			

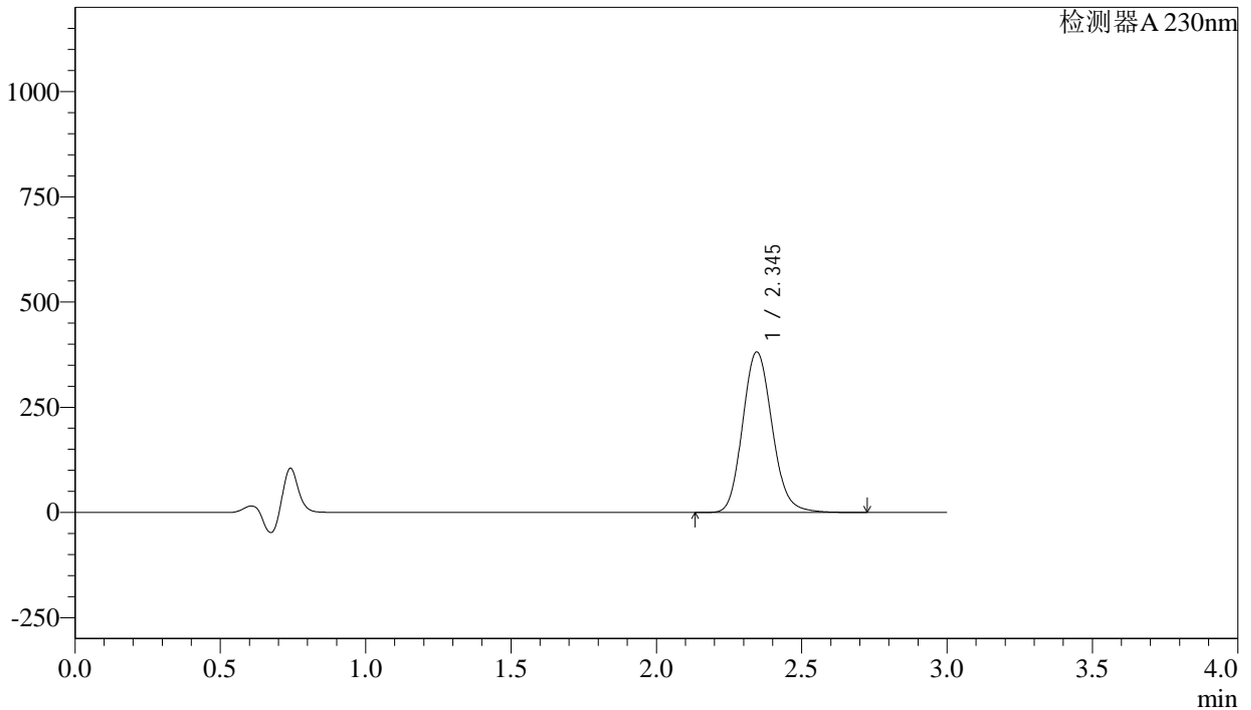
图23 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-24-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:42:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	2699313	100.000	381305	2596	1.136	--
总计		2699313	100.000	381305			

图24 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



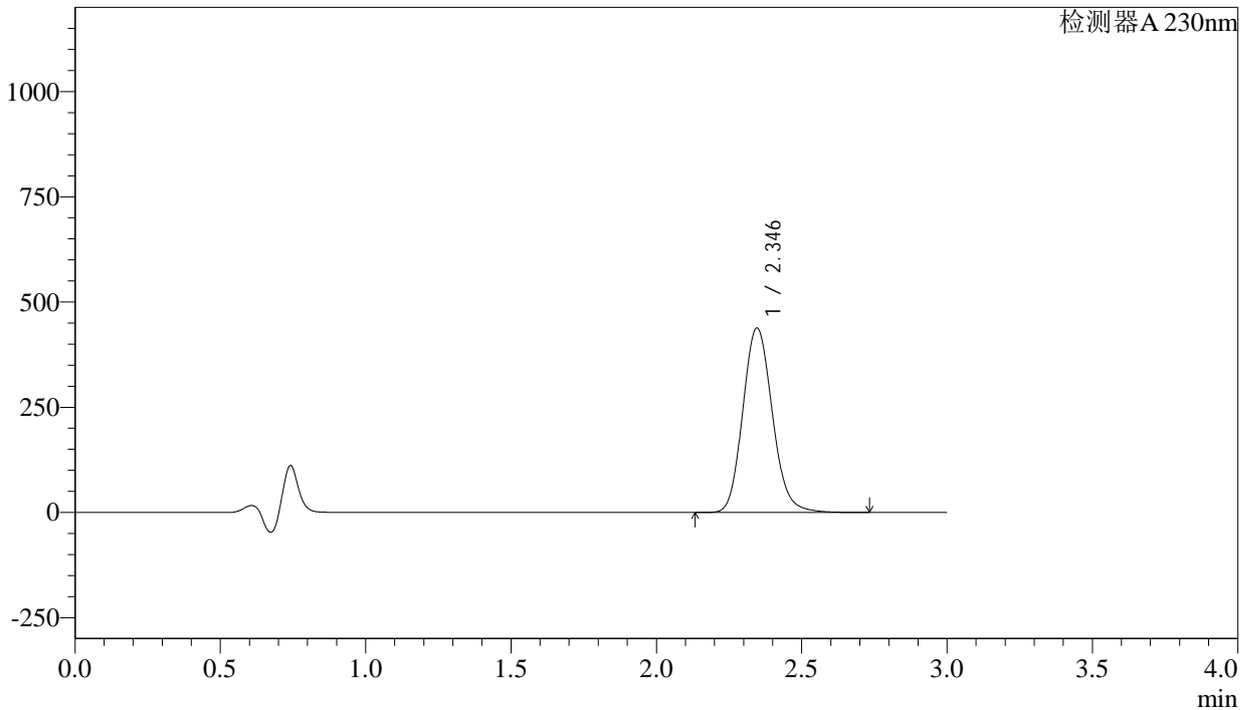
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-25-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:42:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3102632	100.000	438270	2595	1.135	--
总计		3102632	100.000	438270			

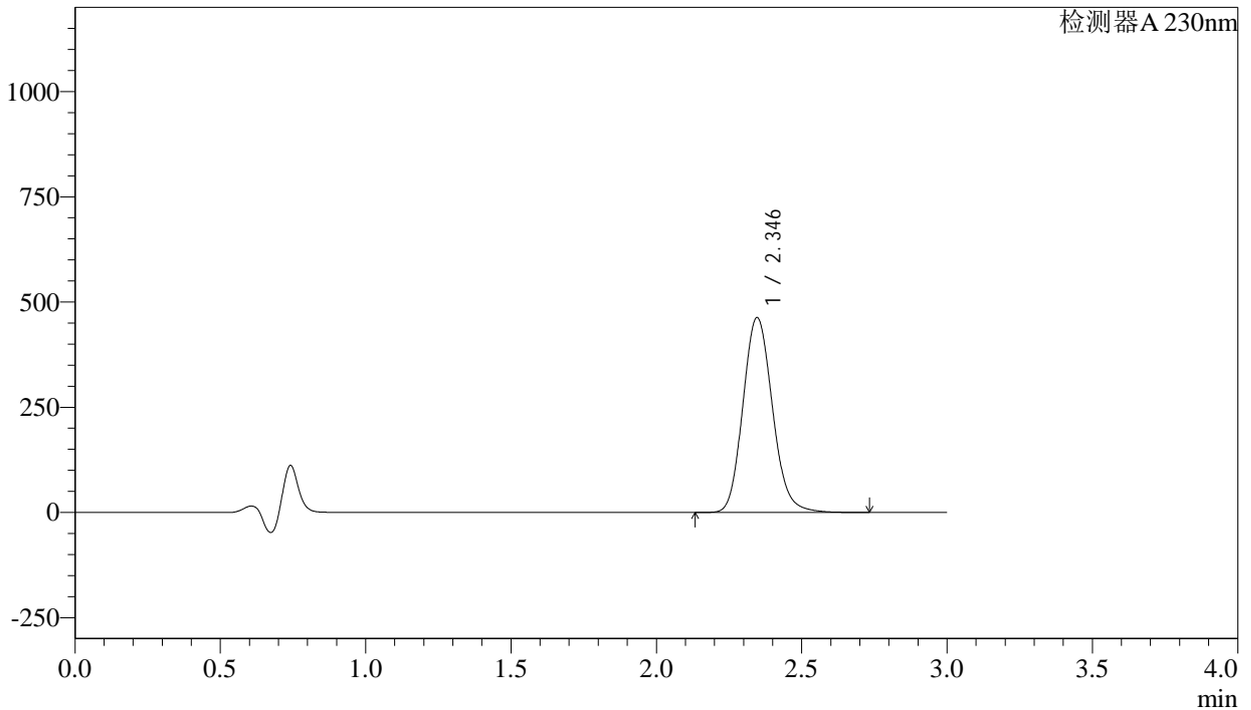
图25 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-26-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:42:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3278442	100.000	463116	2597	1.135	--
总计		3278442	100.000	463116			

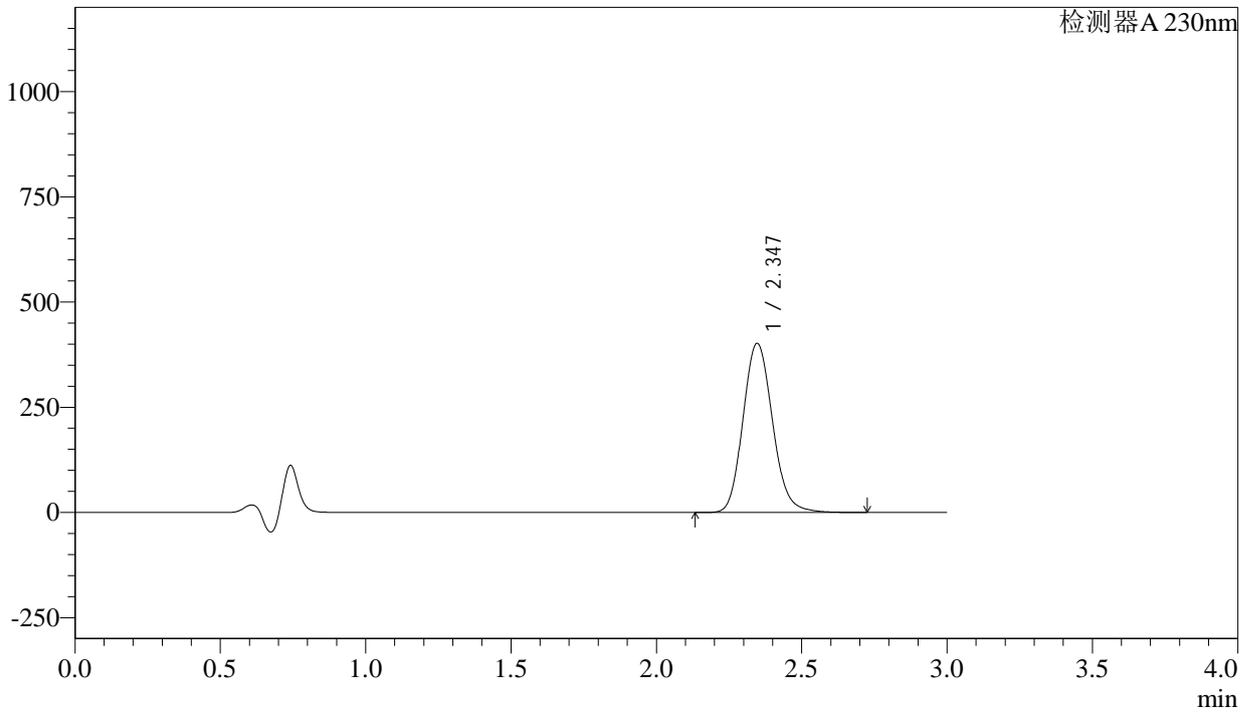
图26 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-27-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:15:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:42:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	2844202	100.000	401991	2599	1.135	--
总计		2844202	100.000	401991			

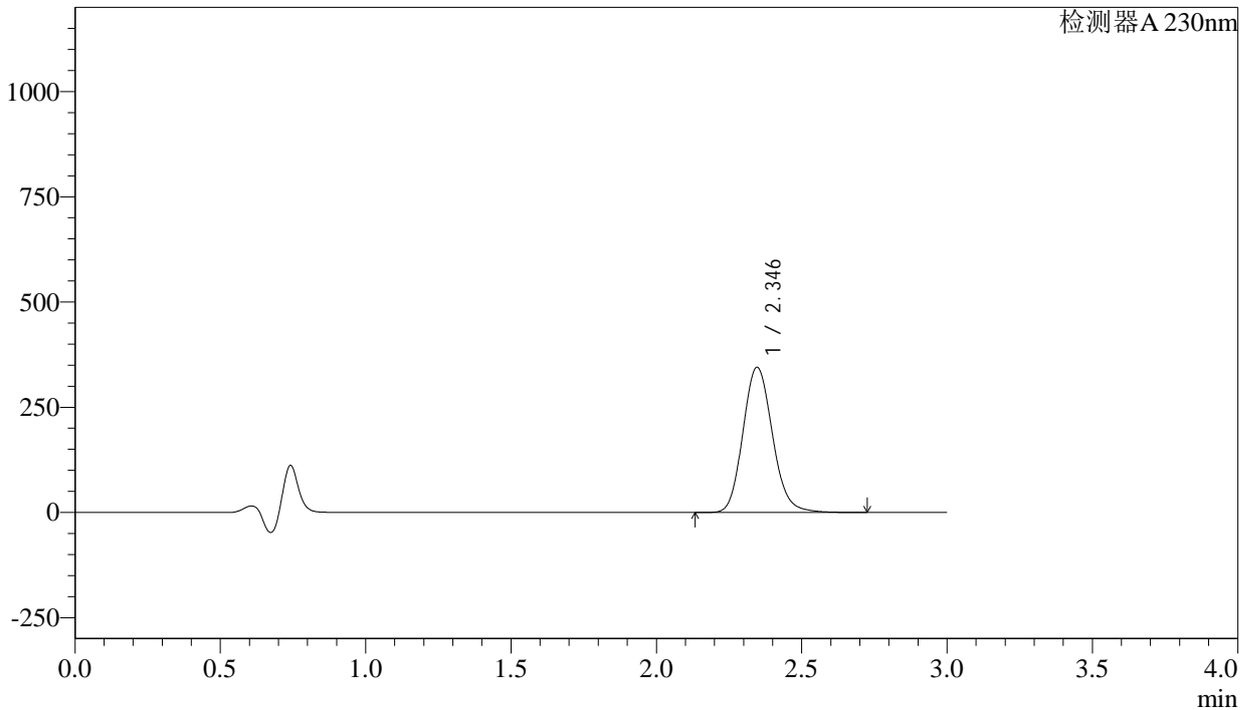
图27 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-28-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:18:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	2438694	100.000	344929	2604	1.135	--
总计		2438694	100.000	344929			

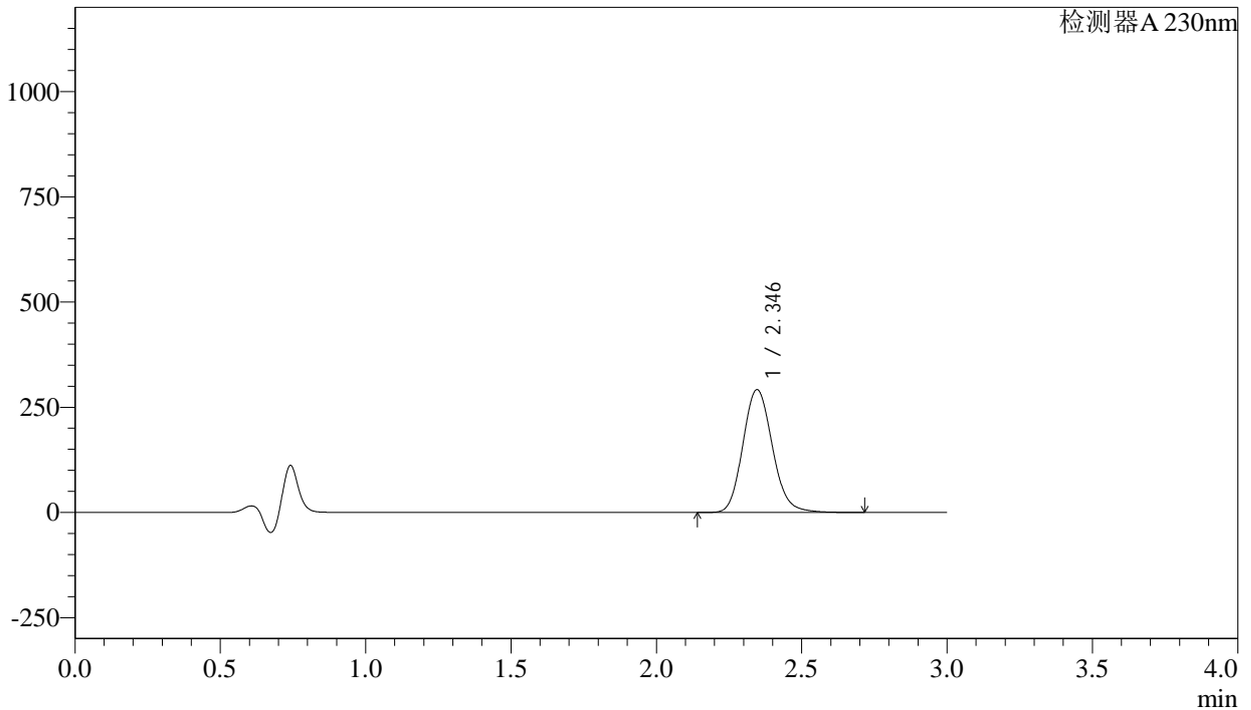
图28 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-29-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:21:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	2062063	100.000	291837	2607	1.135	--
总计		2062063	100.000	291837			

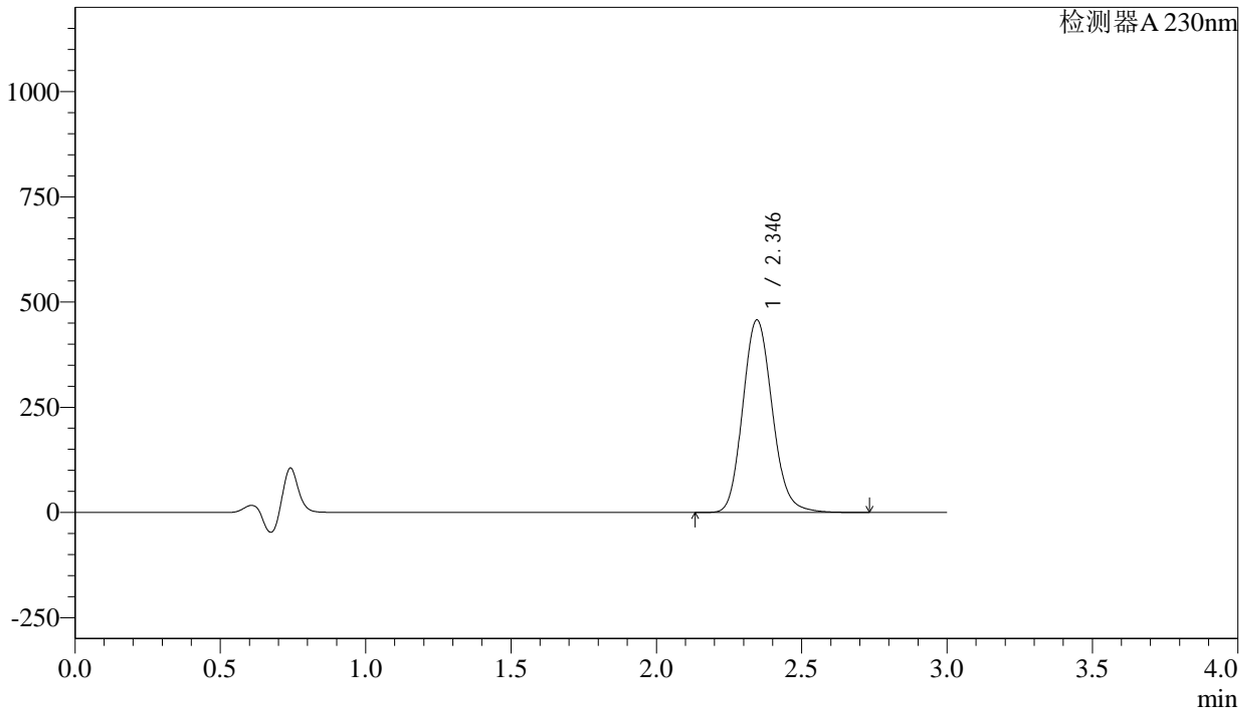
图29 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-30-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:25:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:42:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3232383	100.000	457485	2608	1.135	--
总计		3232383	100.000	457485			

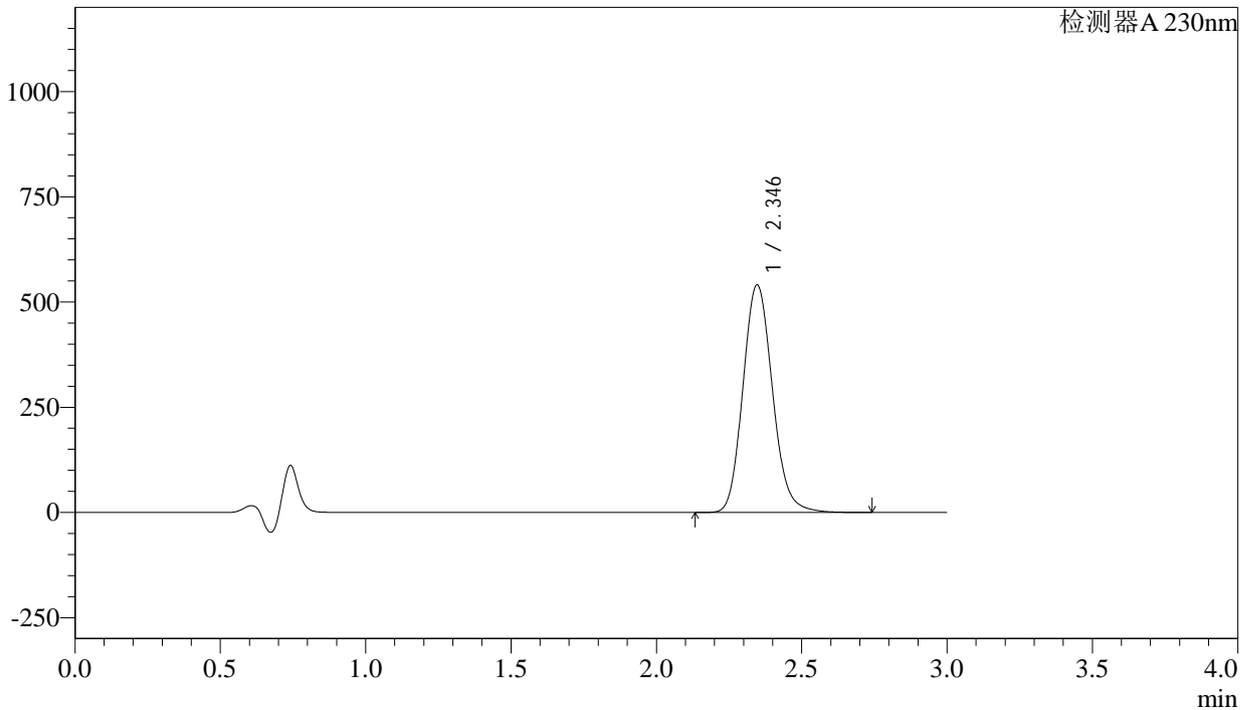
图30 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-31-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:42:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3823927	100.000	540843	2606	1.135	--
总计		3823927	100.000	540843			

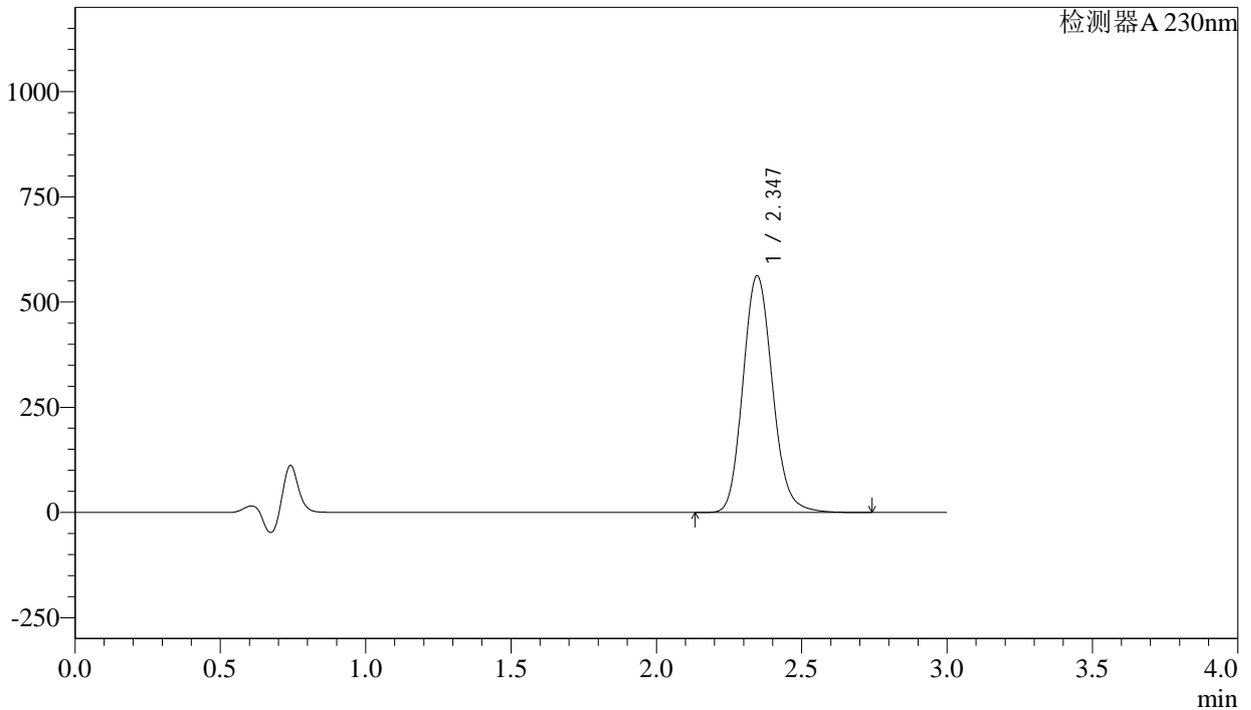
图31 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-32-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:42:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3974398	100.000	562568	2610	1.135	--
总计		3974398	100.000	562568			

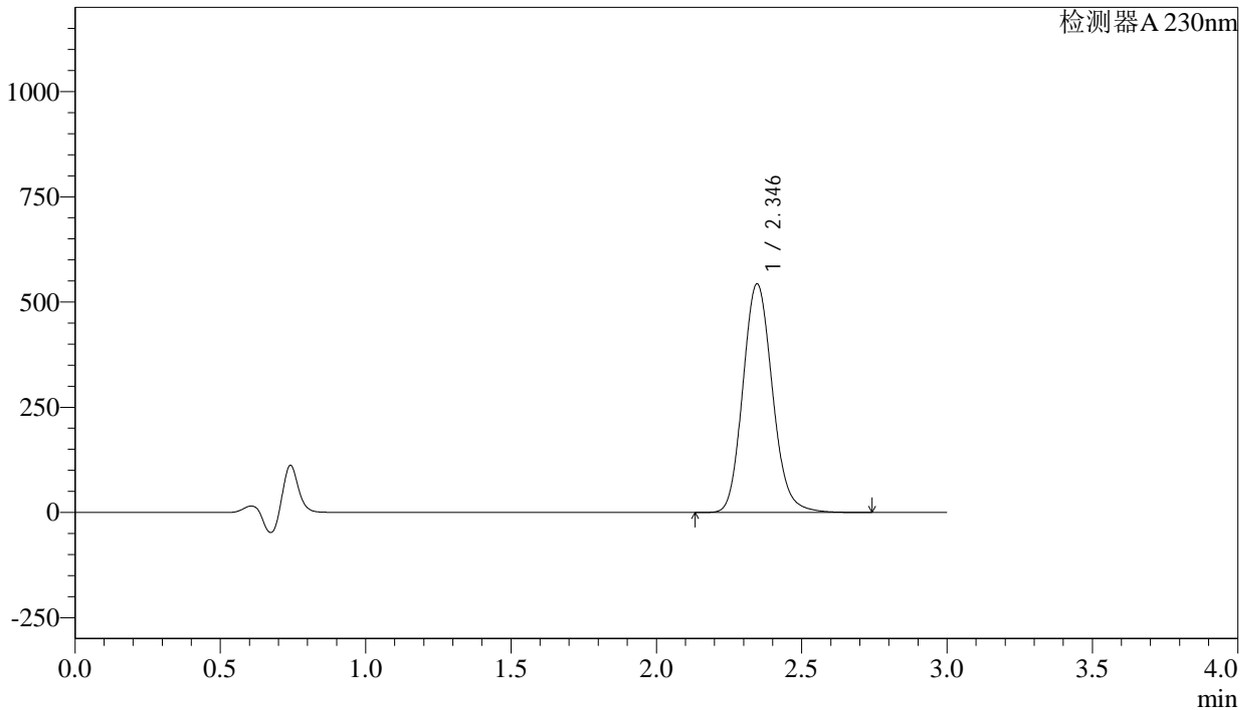
图32 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-33-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:35:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:42:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3837800	100.000	543209	2610	1.135	--
总计		3837800	100.000	543209			

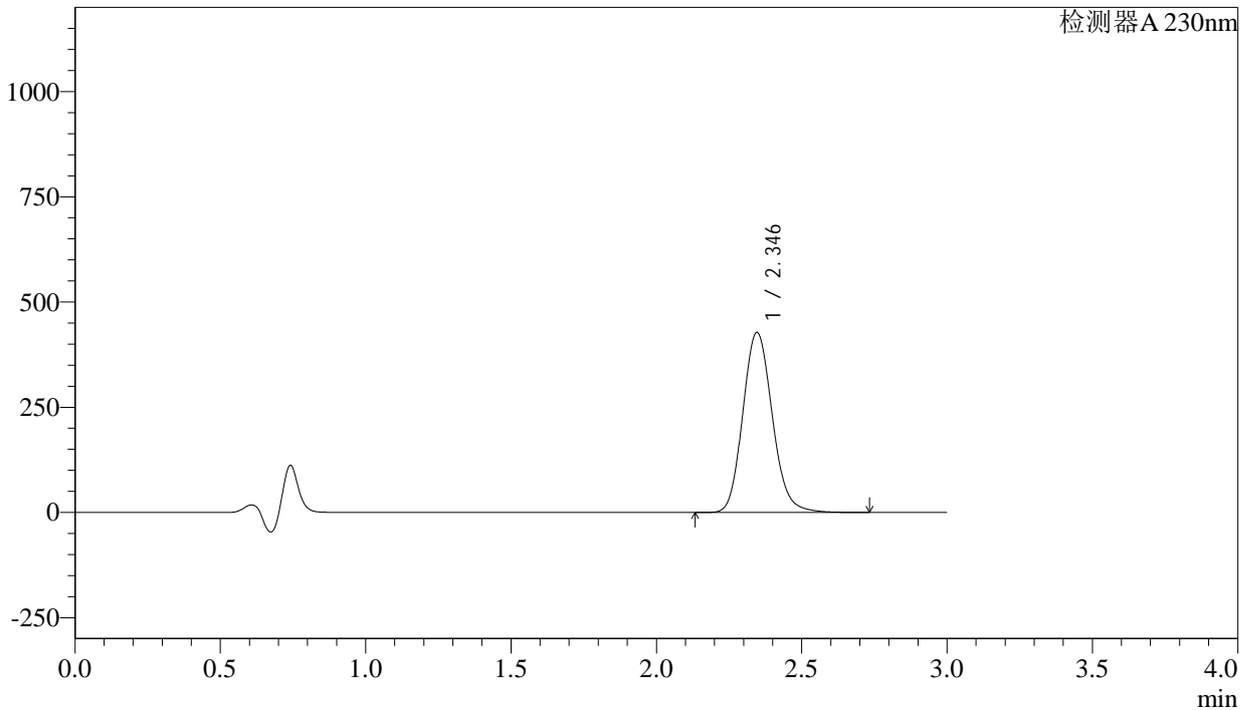
图33 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-34-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:38:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3020821	100.000	427814	2612	1.135	--
总计		3020821	100.000	427814			

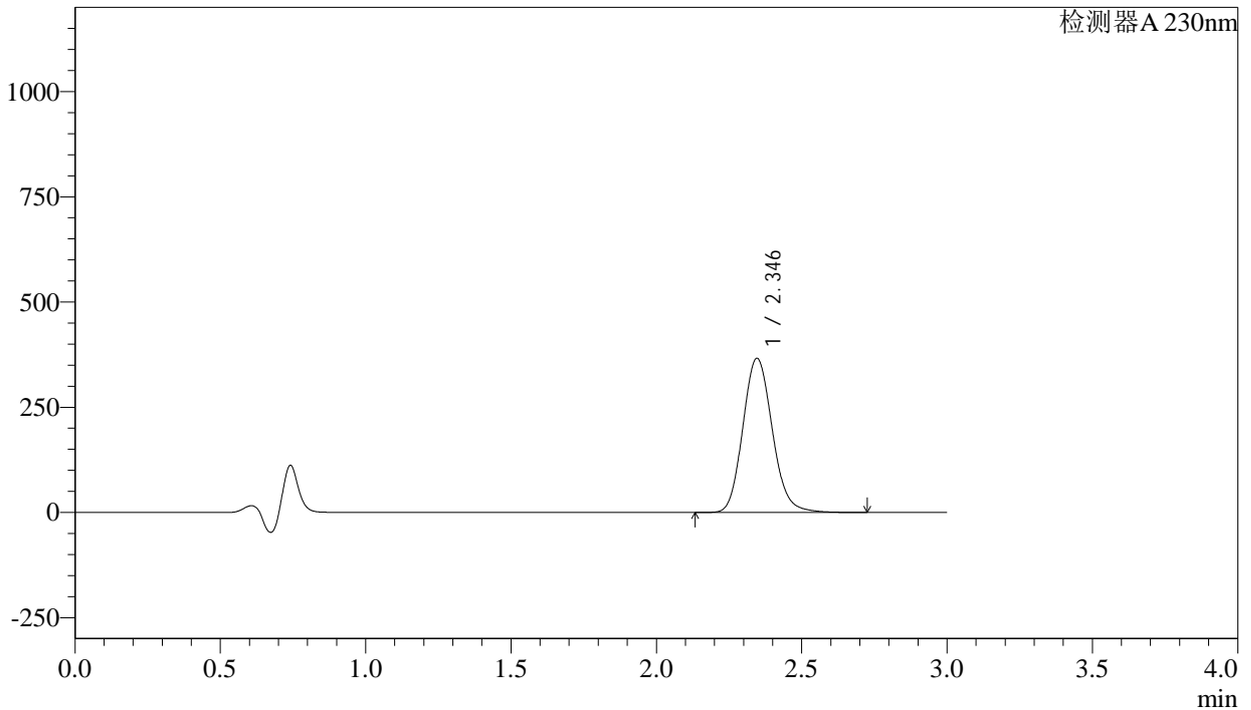
图34 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-35-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	2585132	100.000	366255	2615	1.135	--
总计		2585132	100.000	366255			

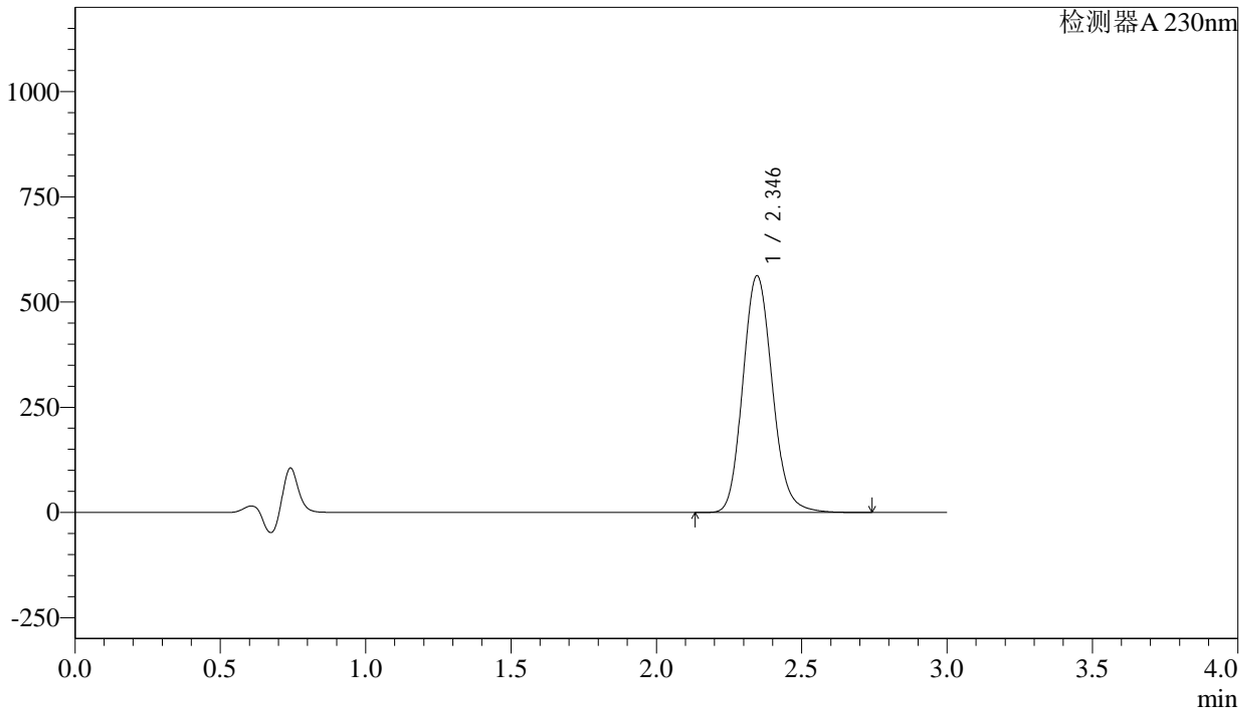
图35 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-36-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:45:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:42:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3973565	100.000	562546	2611	1.136	--
总计		3973565	100.000	562546			

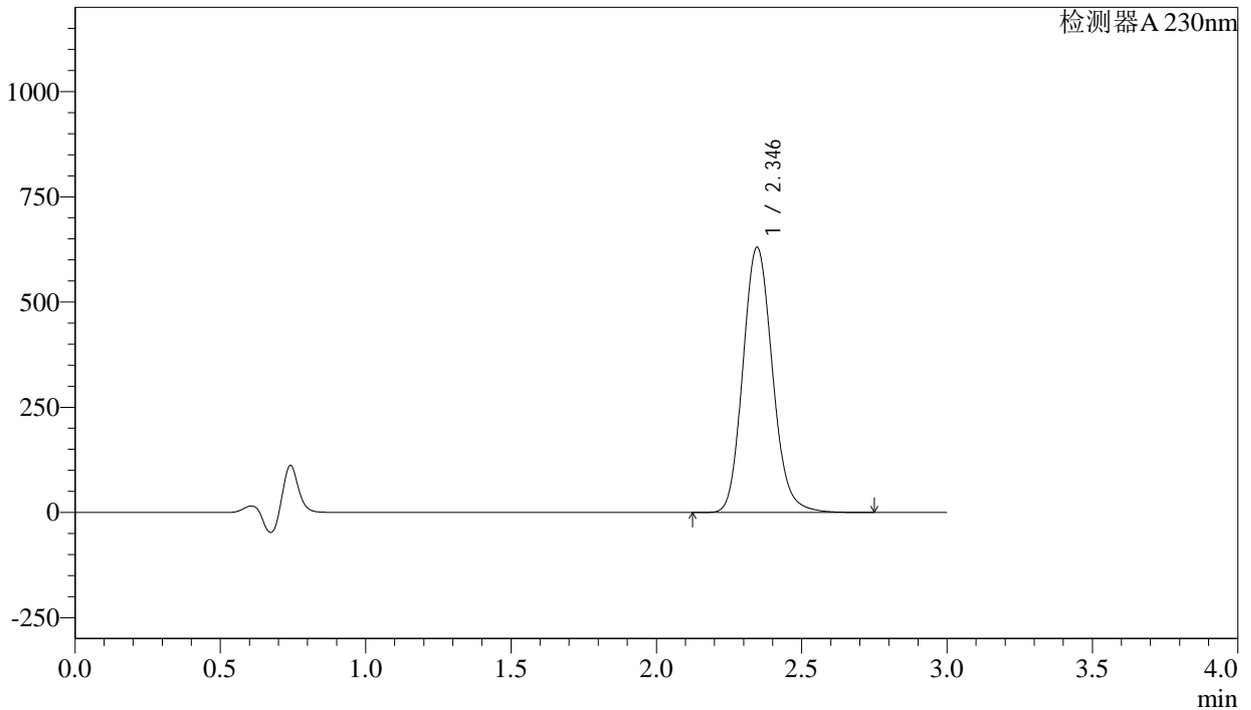
图36 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-37-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4451939	100.000	630173	2611	1.135	--
总计		4451939	100.000	630173			

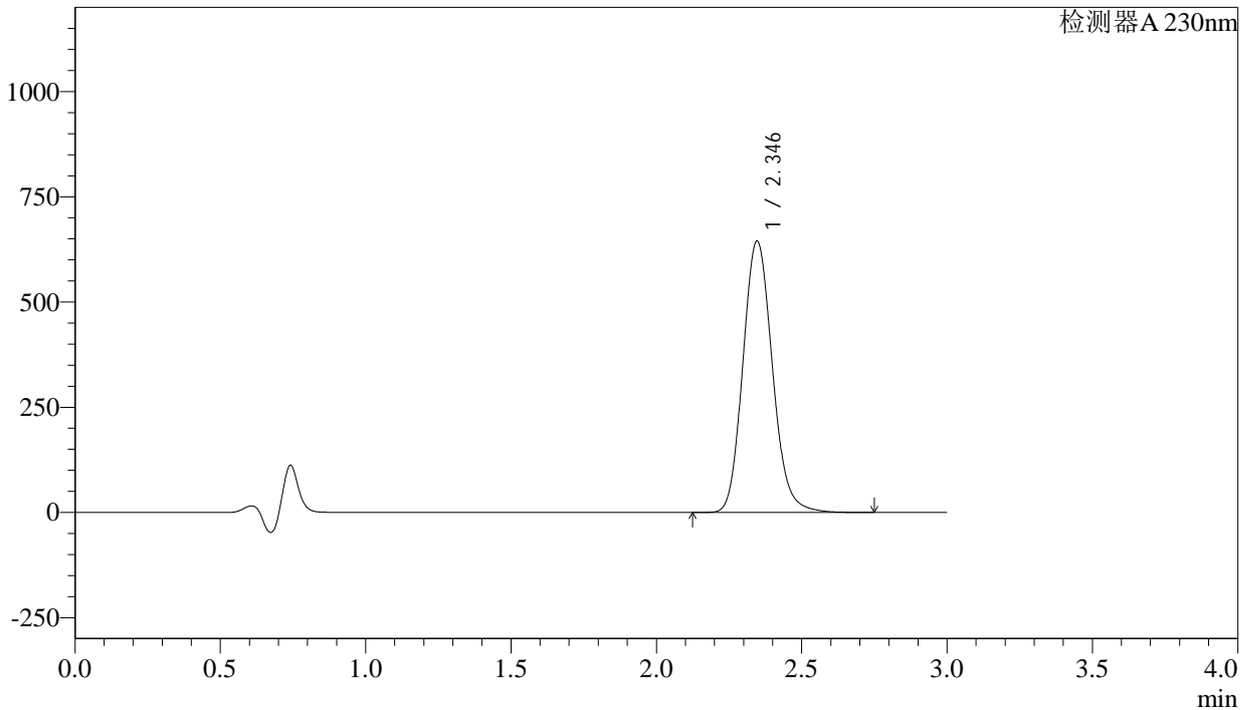
图37 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-38-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:52:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:42:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4553617	100.000	644810	2614	1.135	--
总计		4553617	100.000	644810			

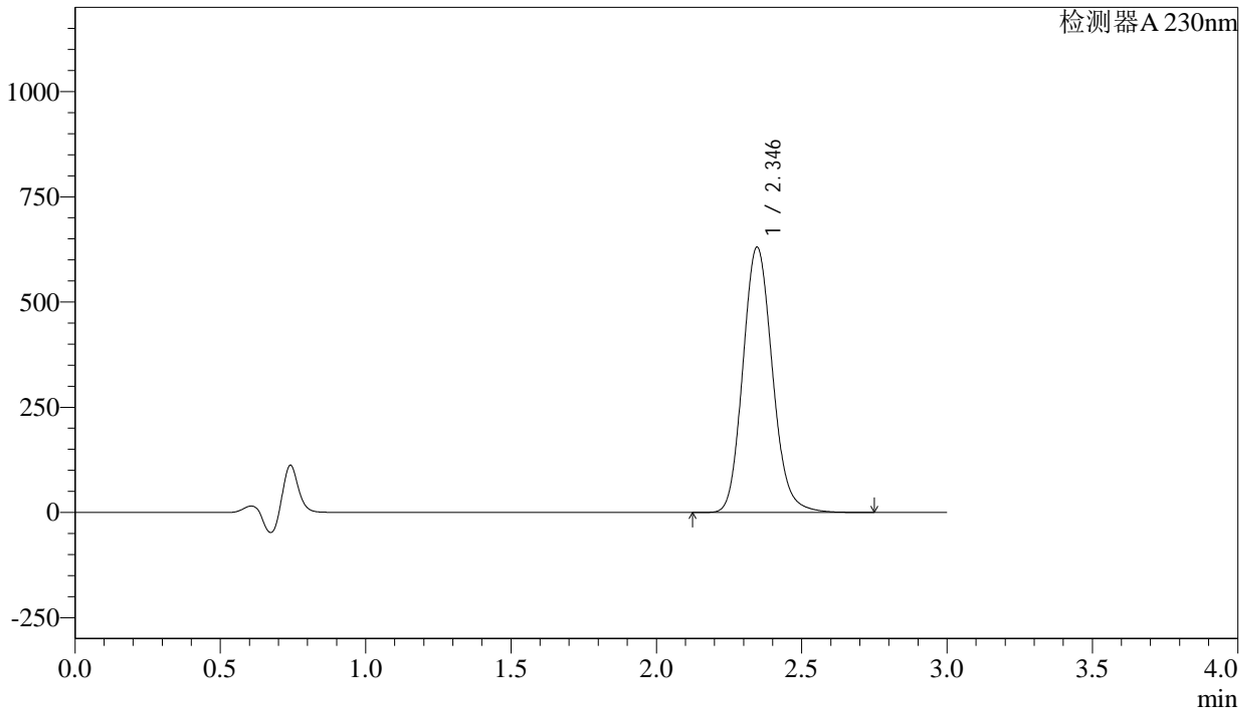
图38 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-39-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:55:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4453241	100.000	630516	2613	1.135	--
总计		4453241	100.000	630516			

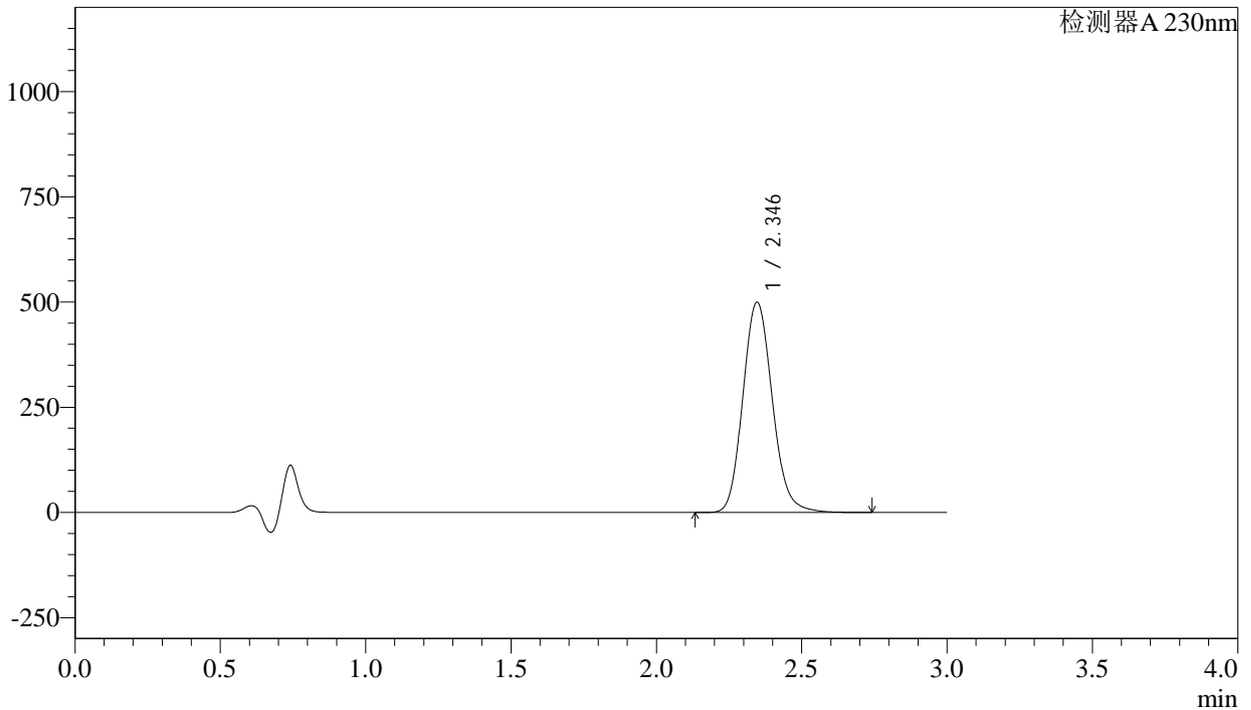
图39 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-40-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:59:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3525615	100.000	499665	2618	1.135	--
总计		3525615	100.000	499665			

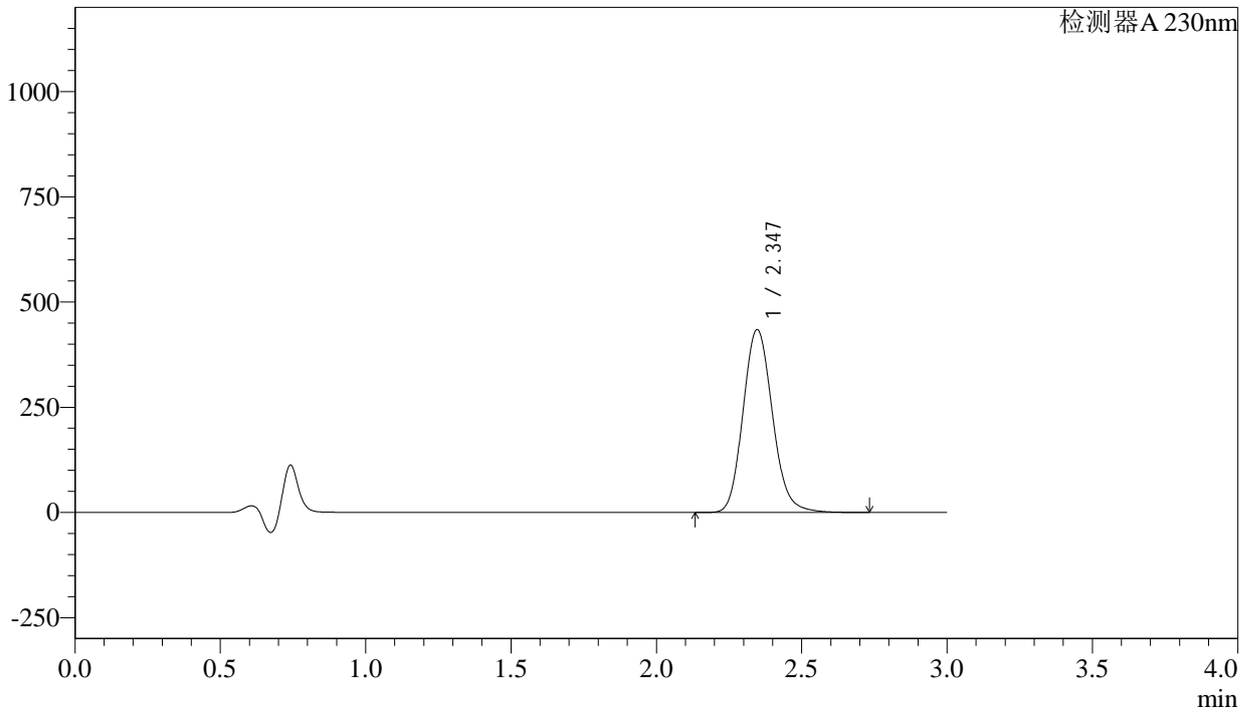
图40 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-41-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:42:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3065633	100.000	434542	2619	1.136	--
总计		3065633	100.000	434542			

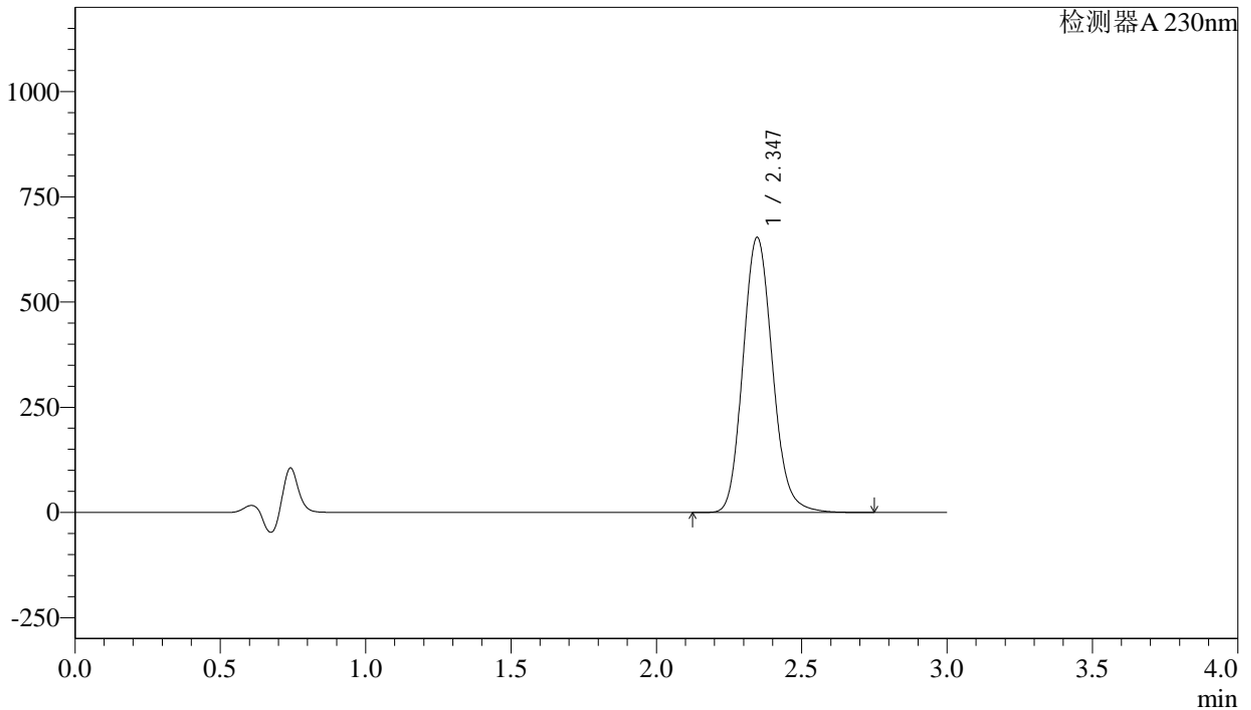
图41 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-42-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4616232	100.000	653696	2615	1.136	--
总计		4616232	100.000	653696			

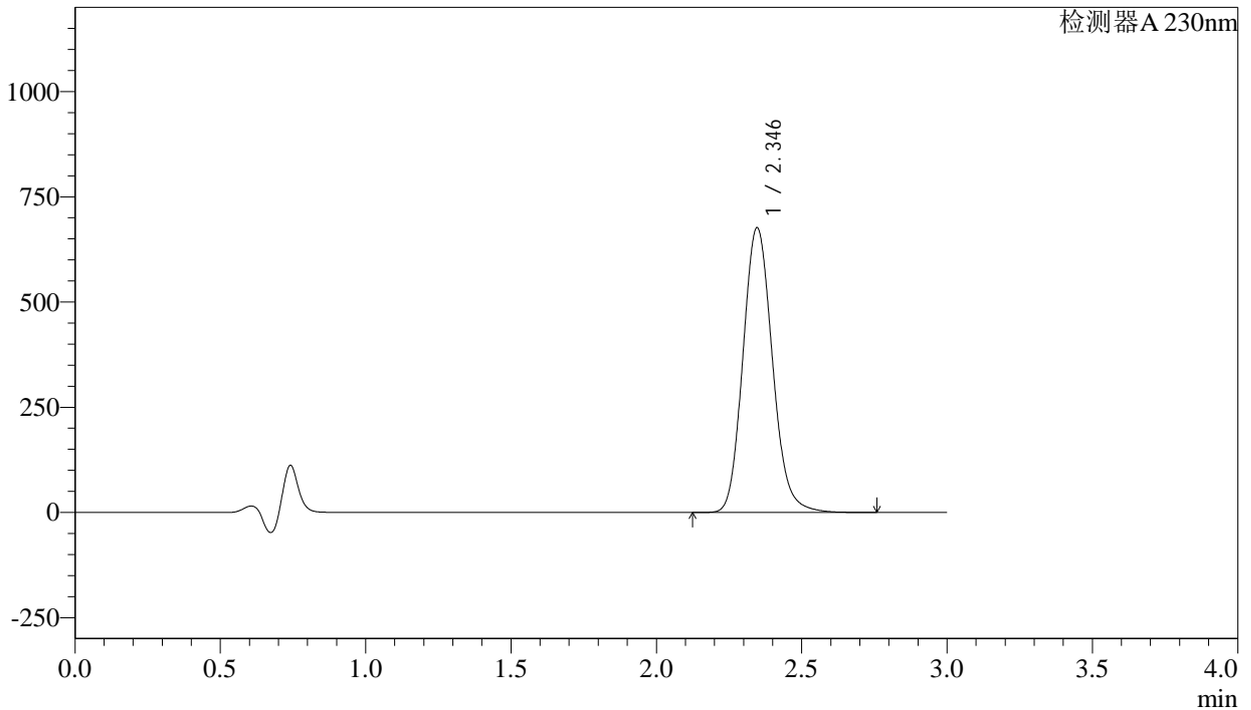
图42 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-43-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:42:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4774947	100.000	676680	2619	1.136	--
总计		4774947	100.000	676680			

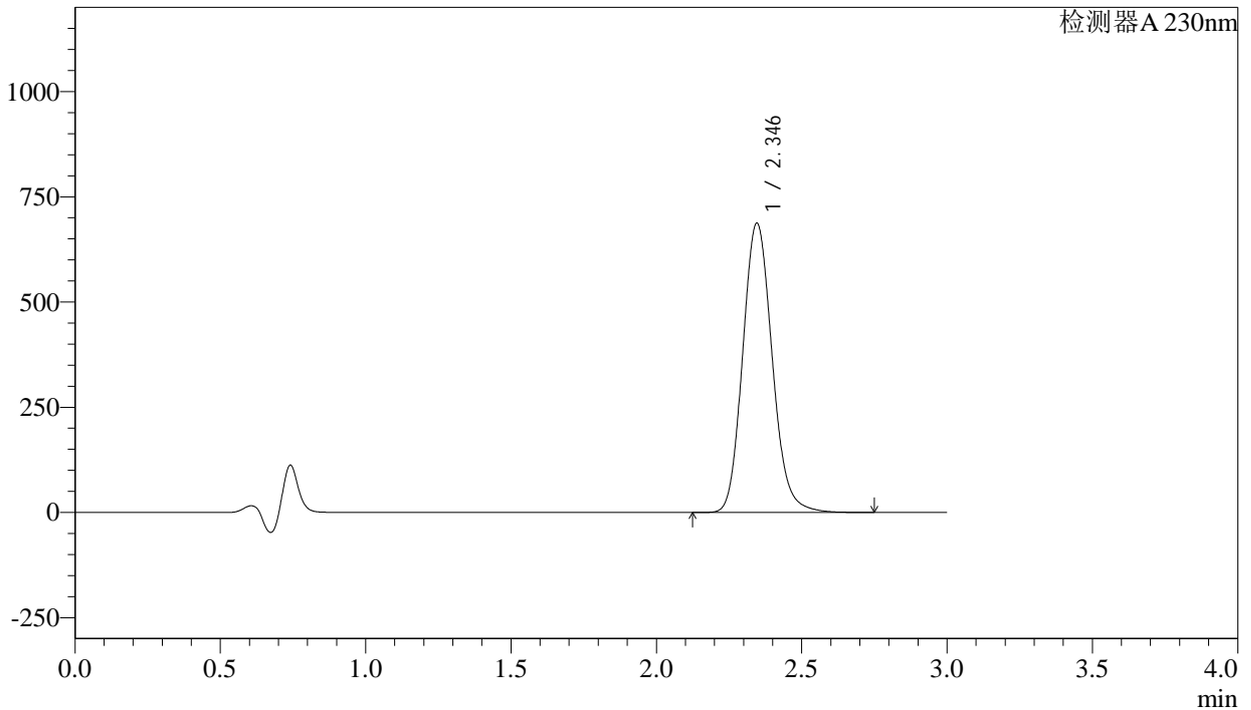
图43 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-44-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4848709	100.000	687275	2618	1.135	--
总计		4848709	100.000	687275			

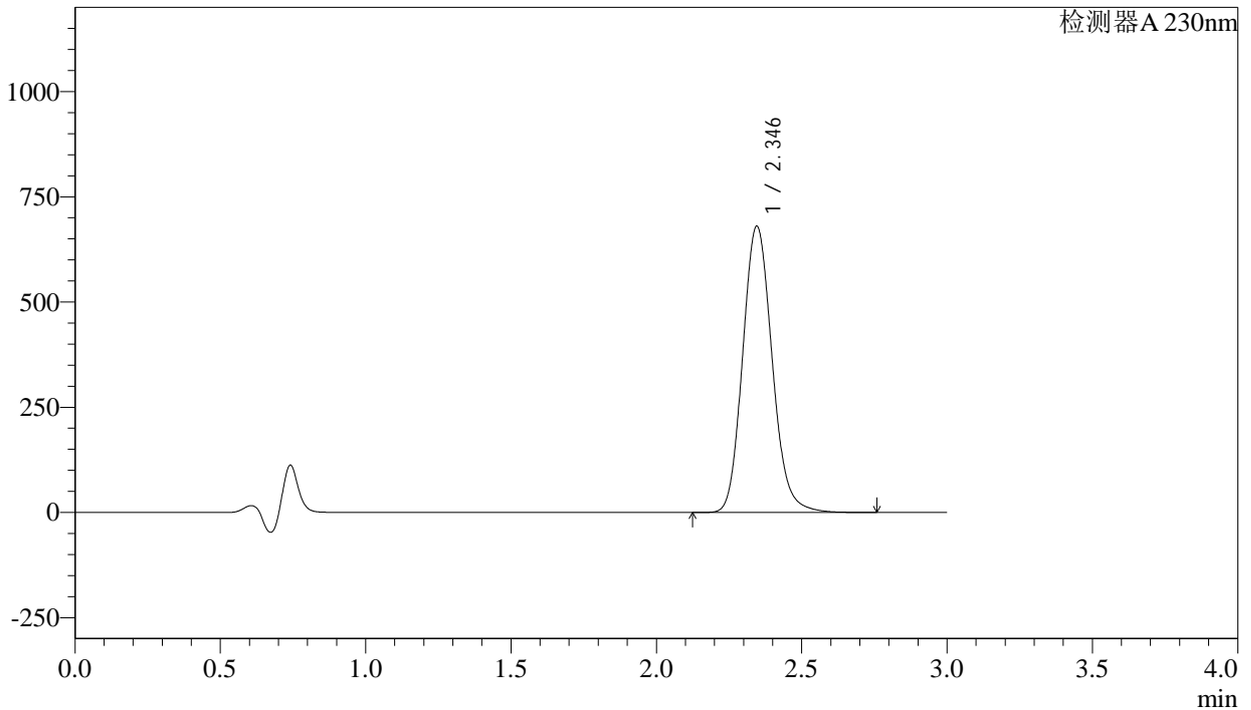
图44 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-45-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:42:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4795638	100.000	680020	2621	1.136	--
总计		4795638	100.000	680020			

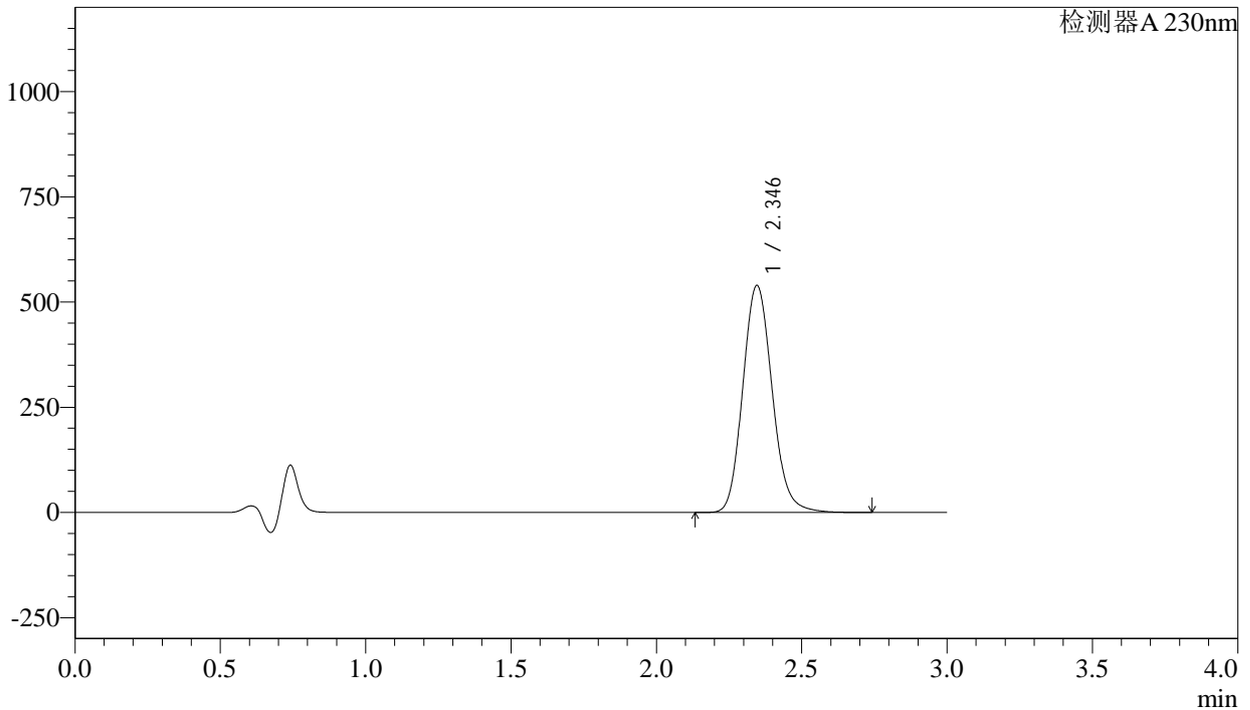
图45 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-46-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:43:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3801610	100.000	539245	2623	1.135	--
总计		3801610	100.000	539245			

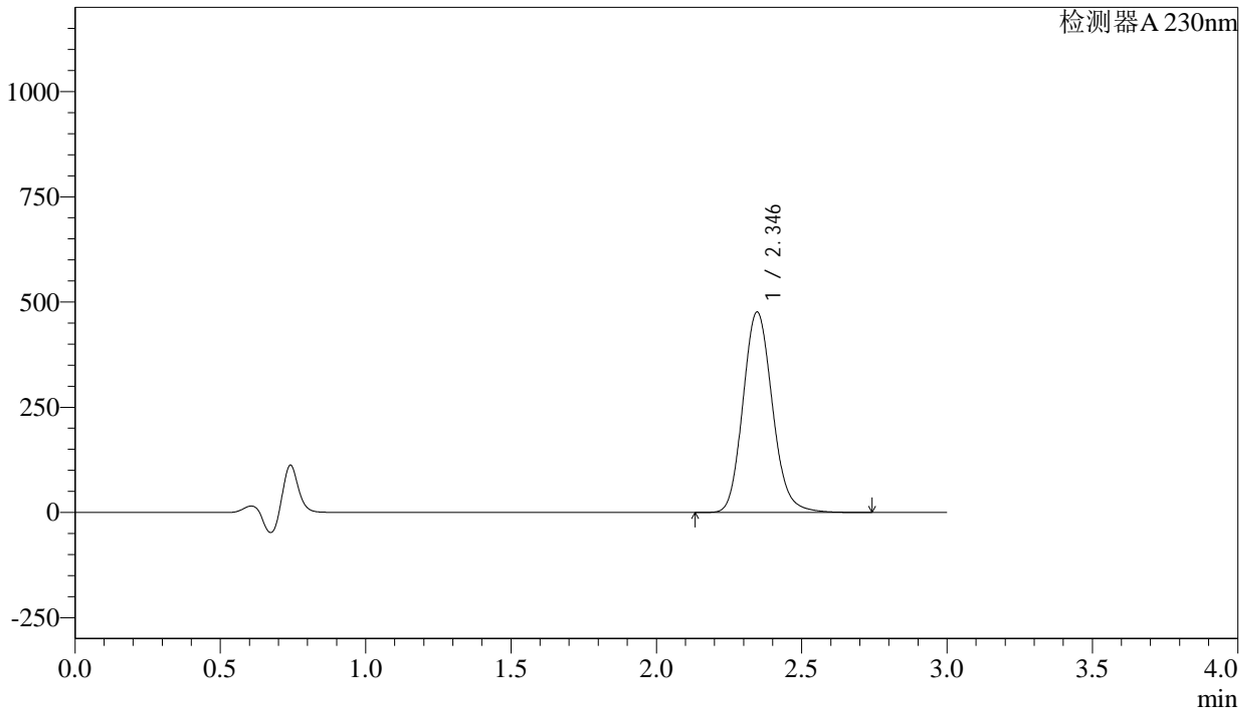
图46 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-47-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:43:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3355878	100.000	476402	2628	1.135	--
总计		3355878	100.000	476402			

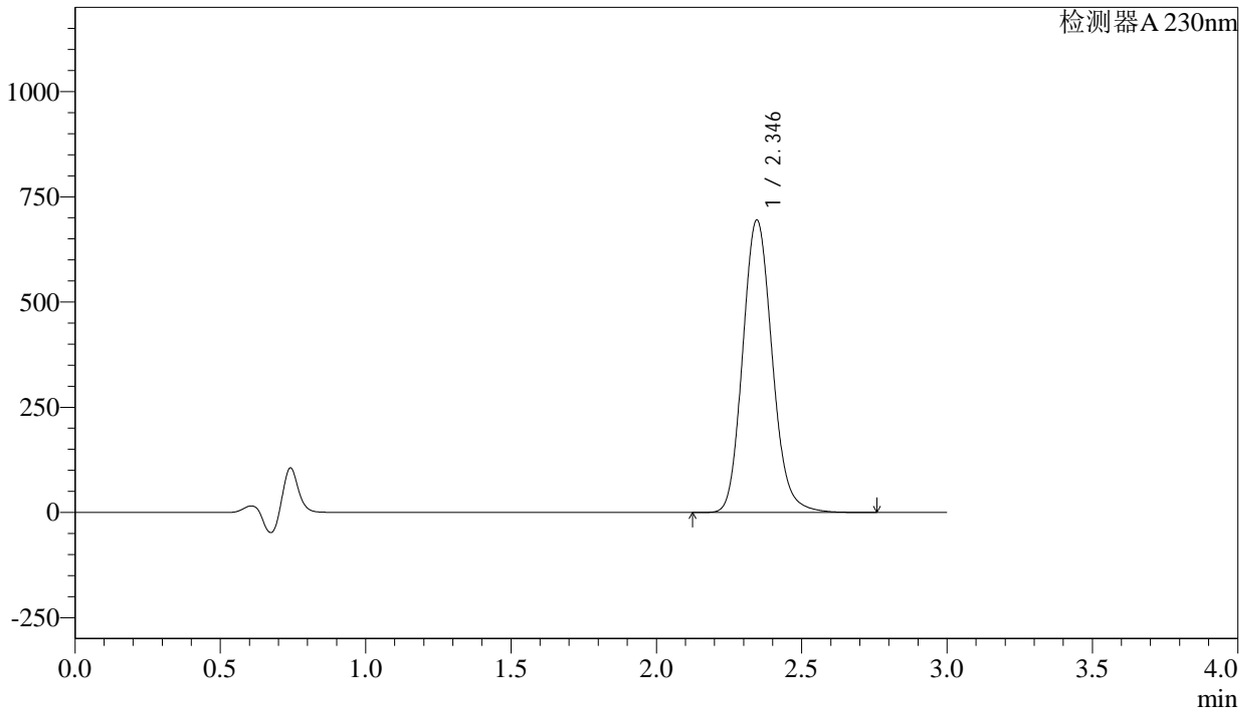
图47 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-48-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:43:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4899591	100.000	695097	2623	1.136	--
总计		4899591	100.000	695097			

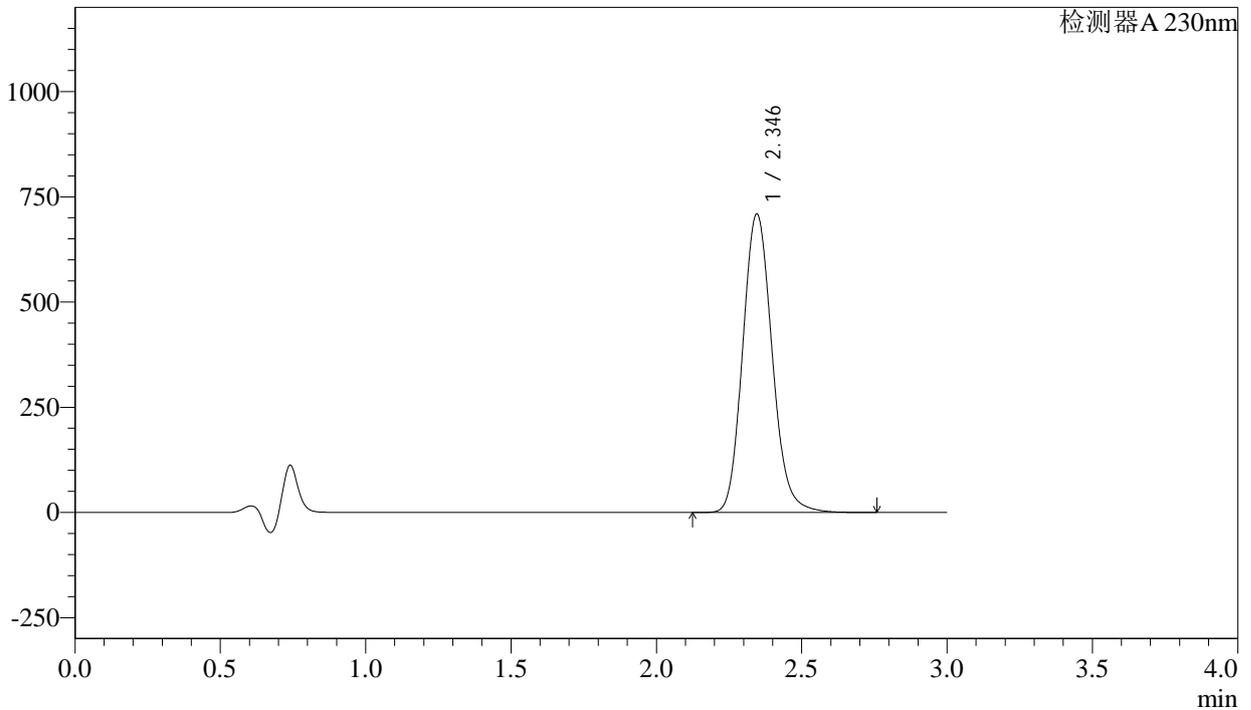
图48 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-49-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:29:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	5000255	100.000	709082	2621	1.135	--
总计		5000255	100.000	709082			

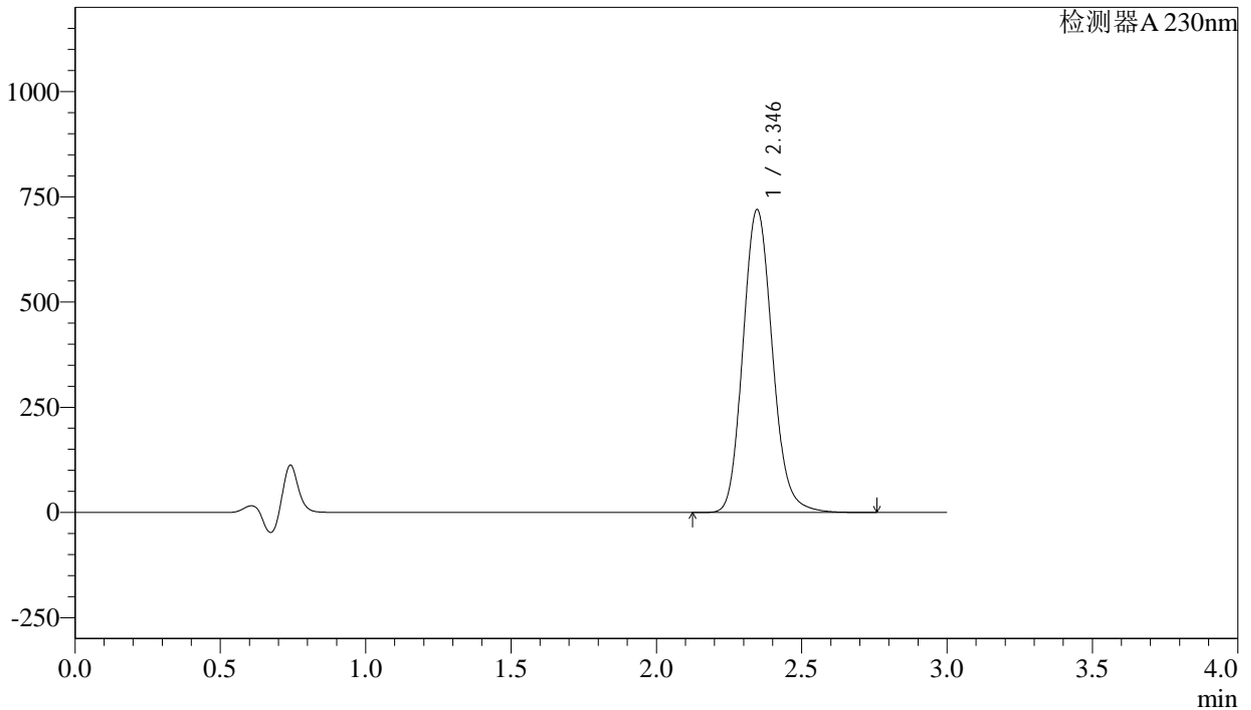
图49 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-50-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	5070944	100.000	719598	2628	1.136	--
总计		5070944	100.000	719598			

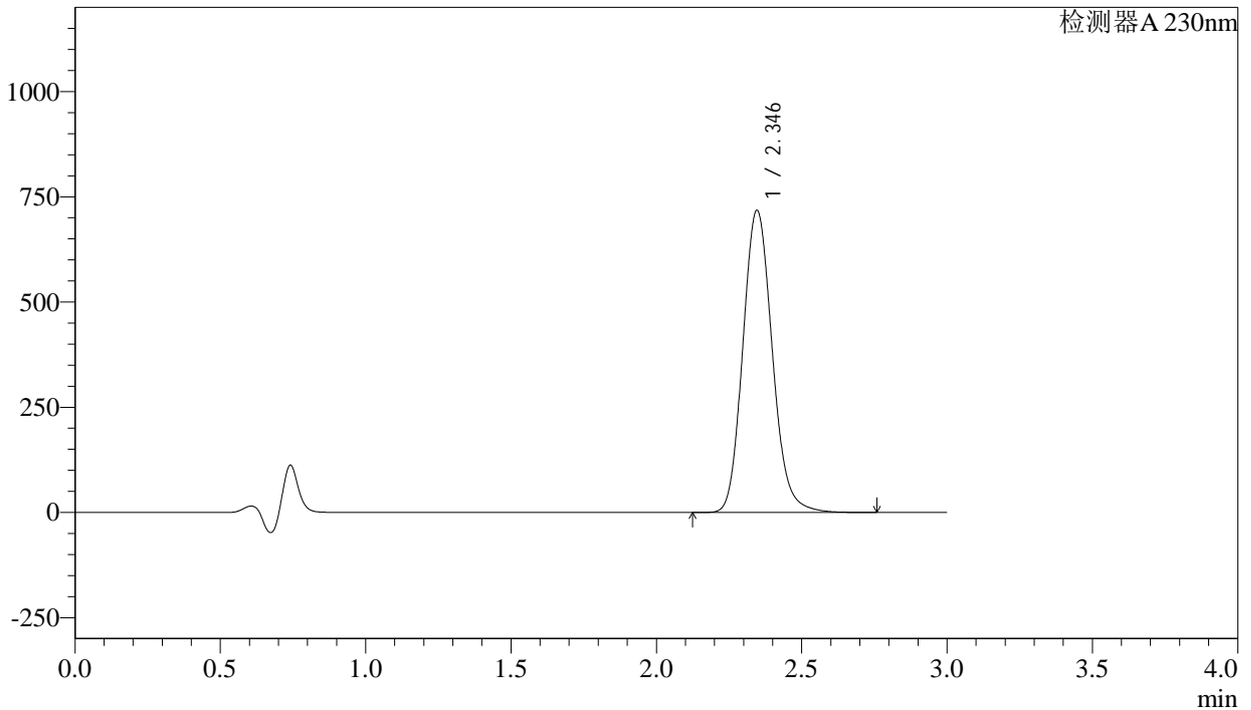
图50 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-51-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	5059781	100.000	718002	2627	1.136	--
总计		5059781	100.000	718002			

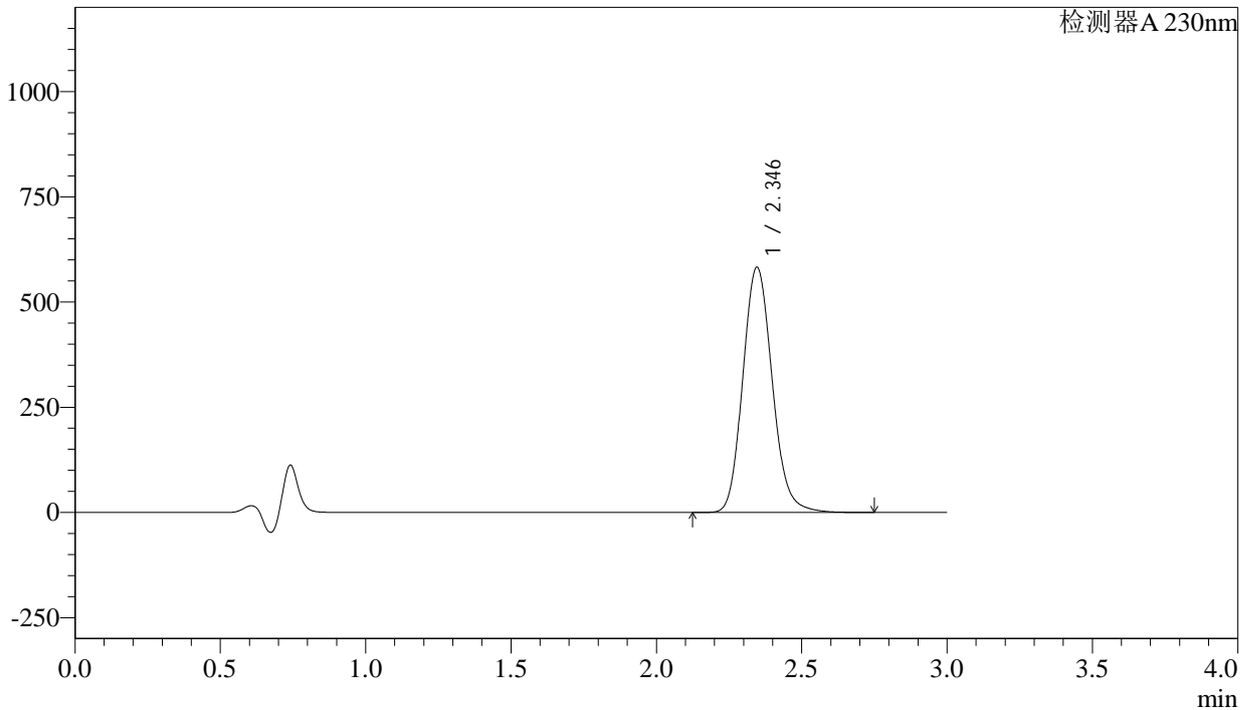
图51 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-52-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:43:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4104021	100.000	582554	2628	1.136	--
总计		4104021	100.000	582554			

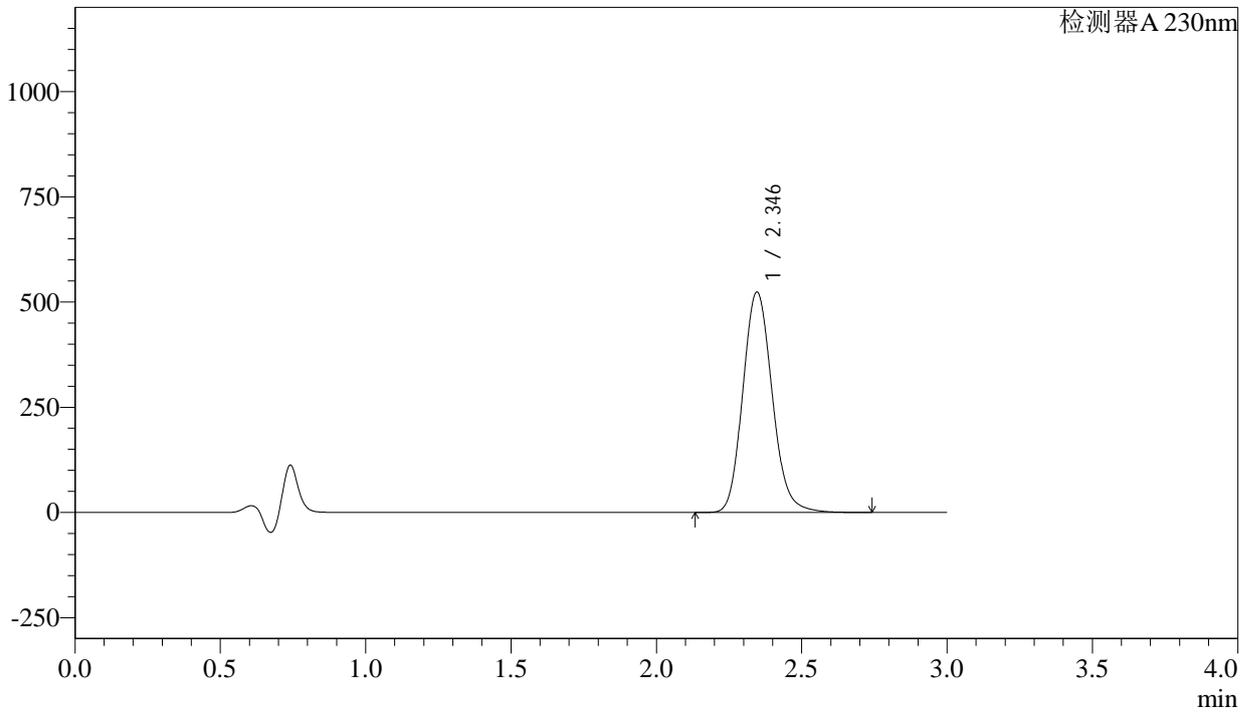
图52 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-53-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:43:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3687707	100.000	523781	2631	1.136	--
总计		3687707	100.000	523781			

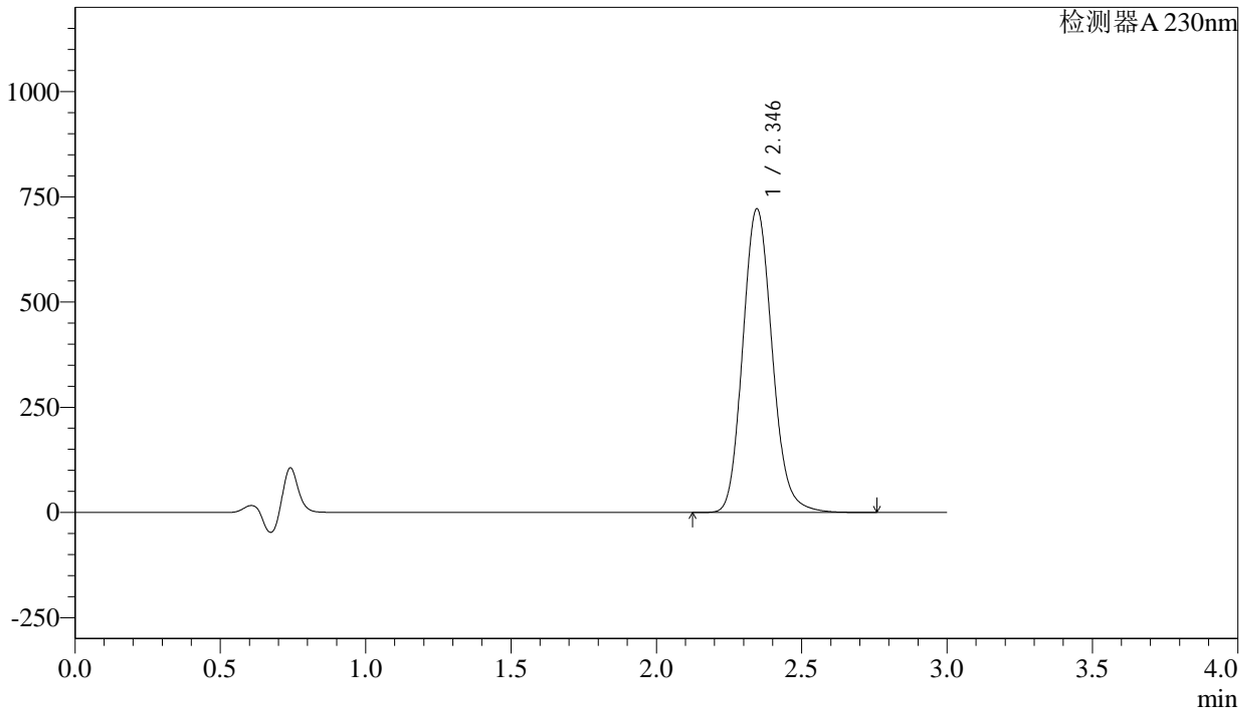
图53 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-54-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:46:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:43:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	5084963	100.000	721585	2627	1.135	--
总计		5084963	100.000	721585			

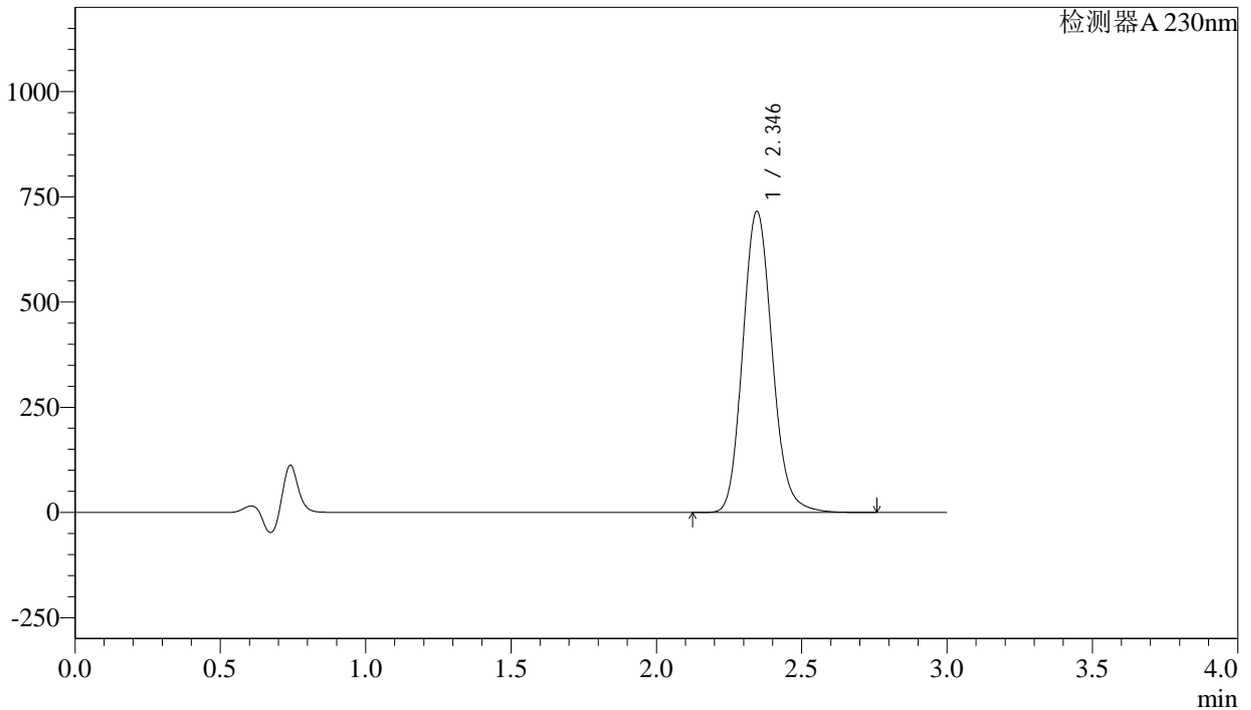
图54 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-55-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:49:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:43:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	5041720	100.000	715657	2629	1.136	--
总计		5041720	100.000	715657			

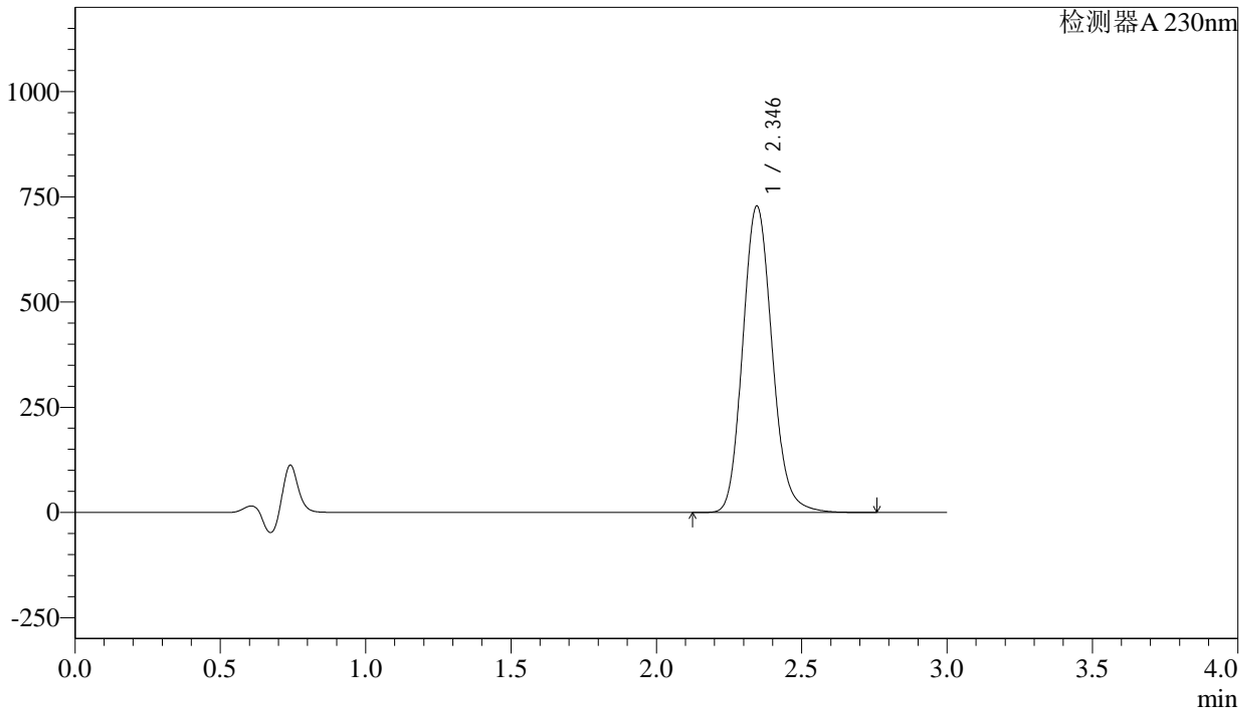
图55 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-56-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:53:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	5128066	100.000	728052	2630	1.136	--
总计		5128066	100.000	728052			

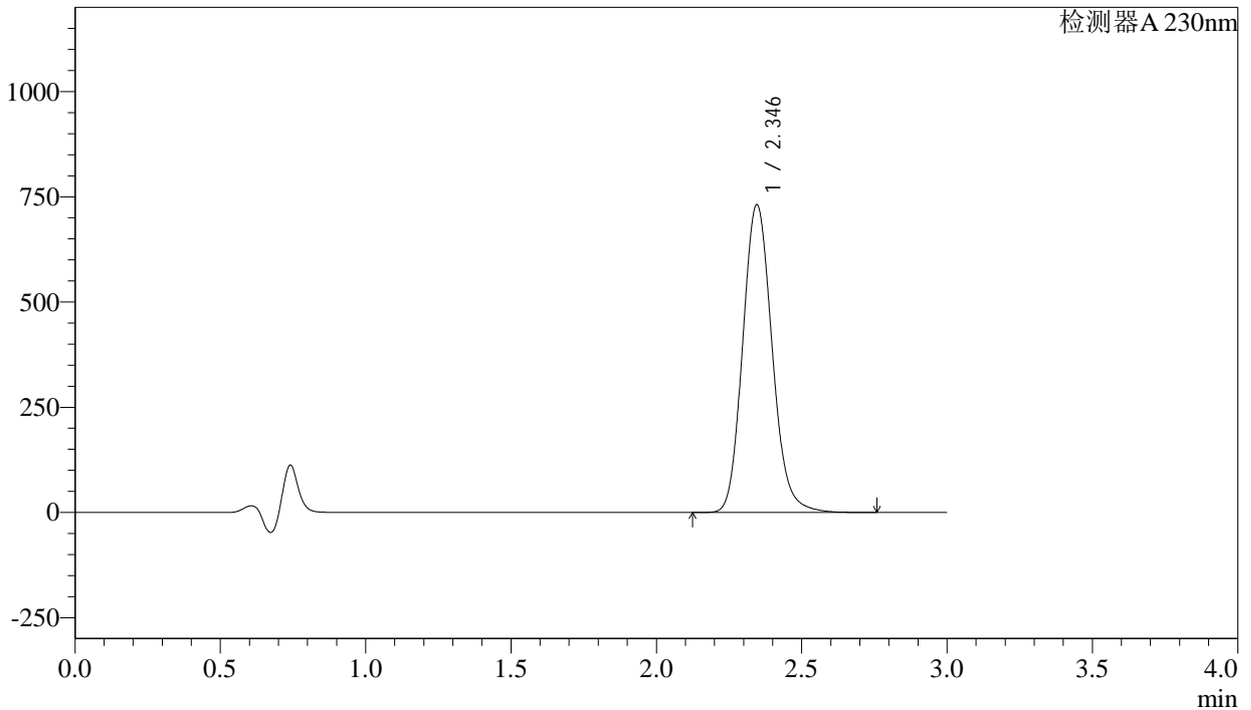
图56 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-57-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:56:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	5150643	100.000	731235	2628	1.136	--
总计		5150643	100.000	731235			

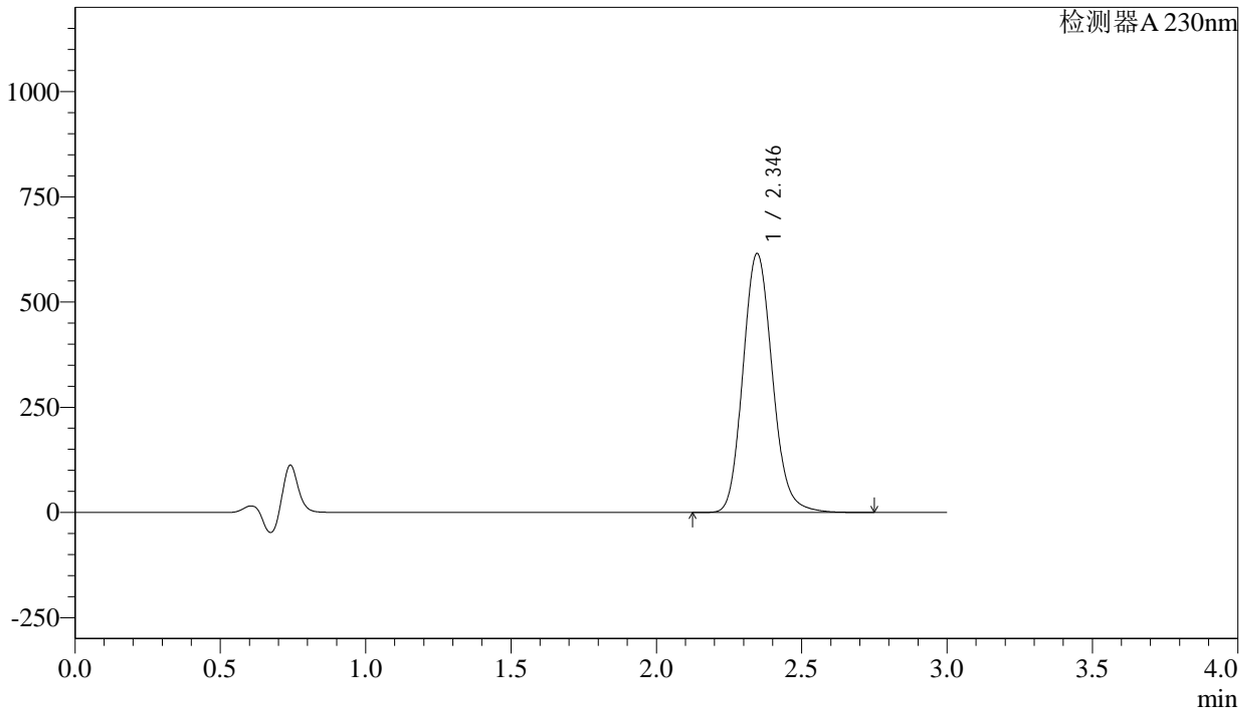
图57 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-58-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:43:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4333609	100.000	615371	2632	1.136	--
总计		4333609	100.000	615371			

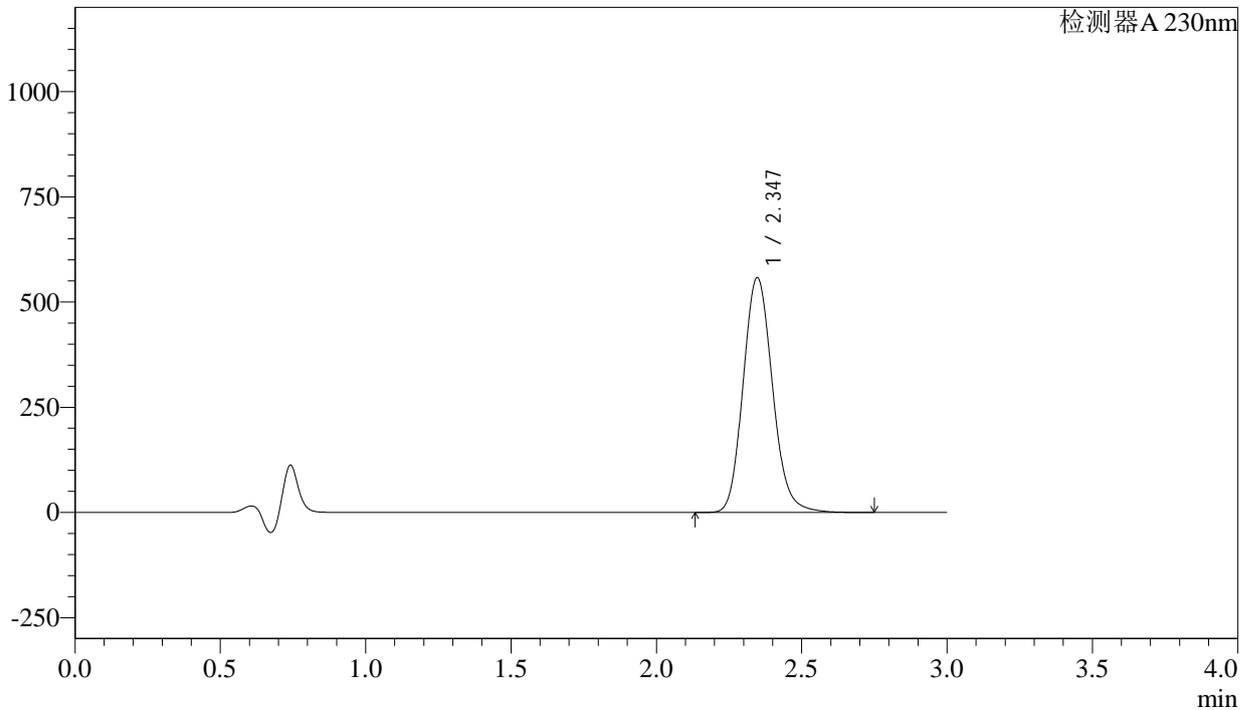
图58 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-59-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:03:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3927446	100.000	557925	2634	1.135	--
总计		3927446	100.000	557925			

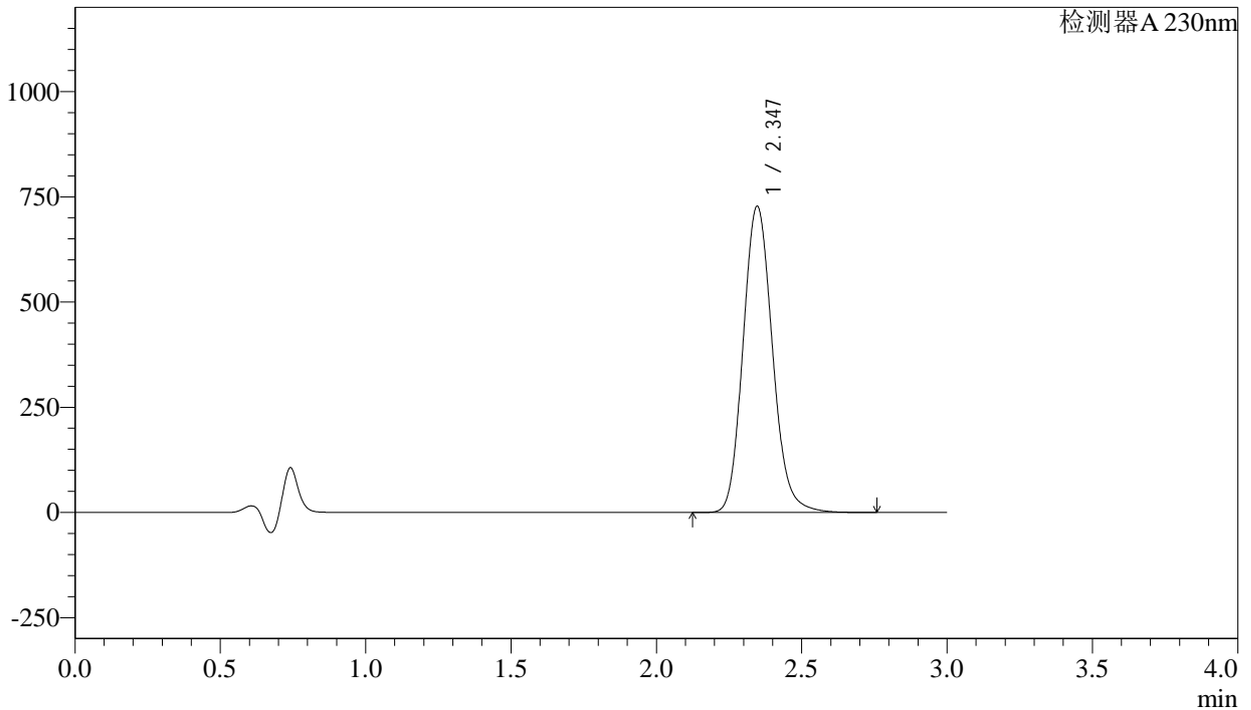
图59 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-60-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	5123943	100.000	727564	2633	1.136	--
总计		5123943	100.000	727564			

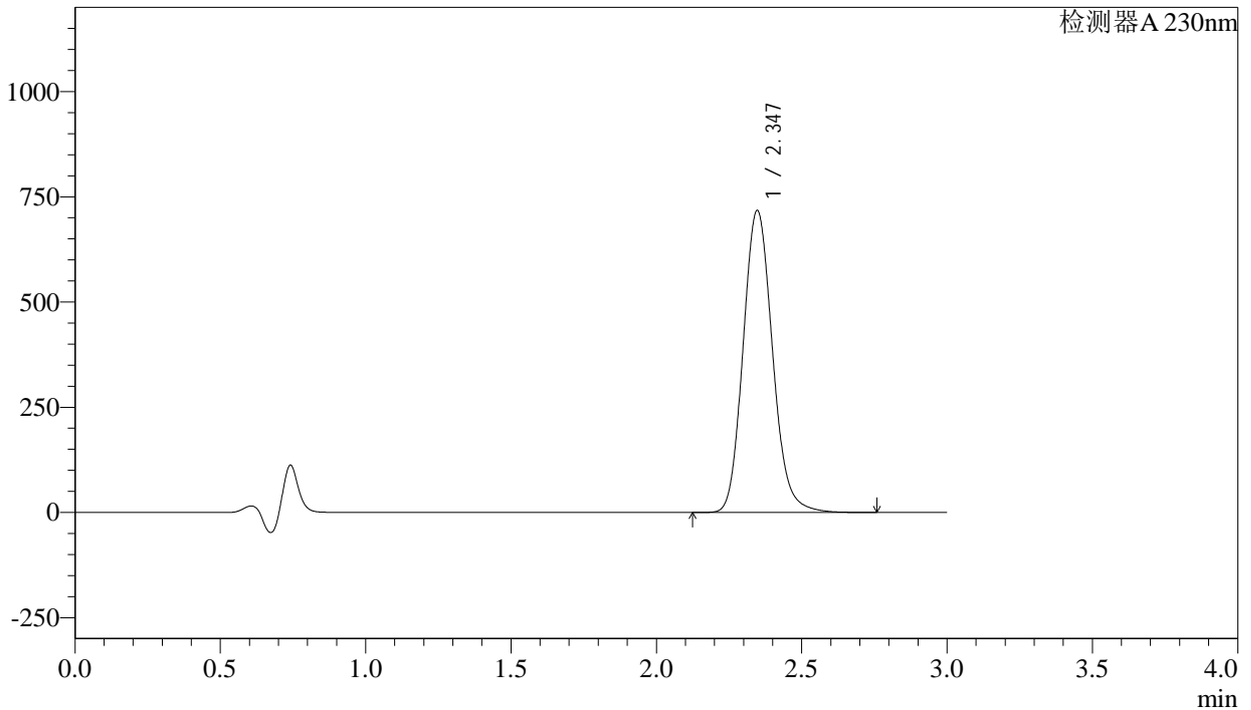
图60 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-61-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:10:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:43:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	5050123	100.000	717600	2637	1.135	--
总计		5050123	100.000	717600			

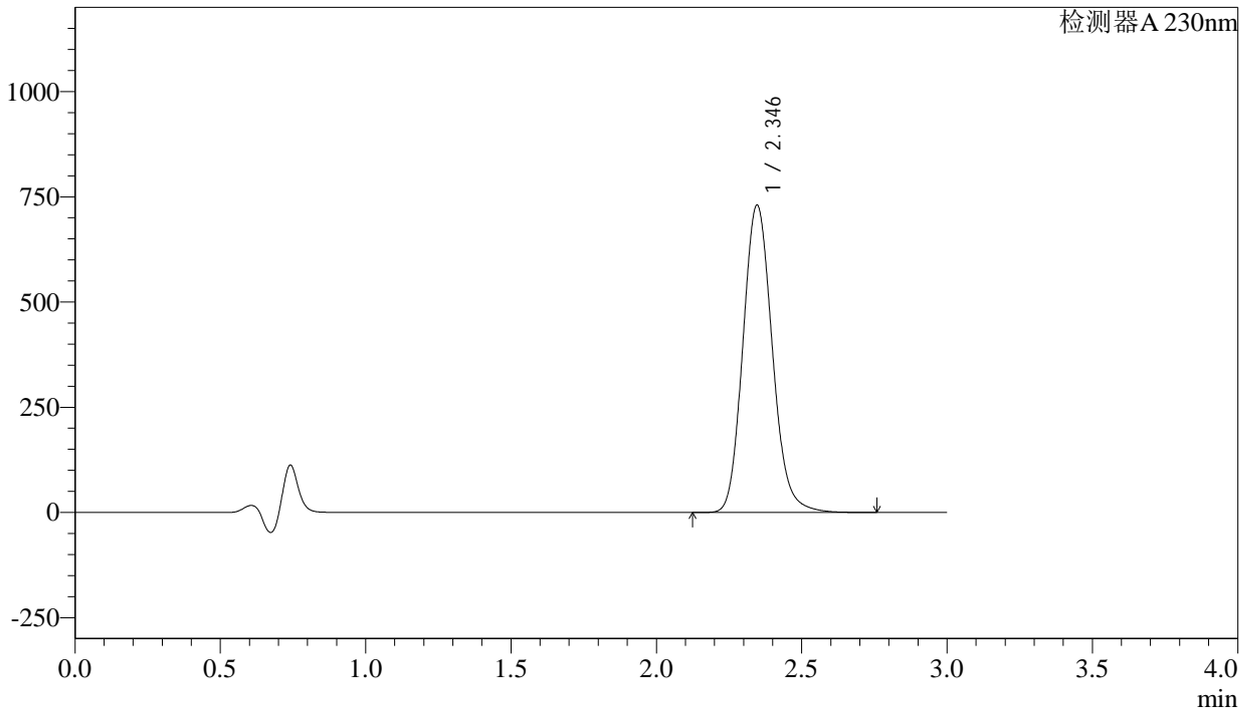
图61 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-62-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	5139509	100.000	730226	2635	1.136	--
总计		5139509	100.000	730226			

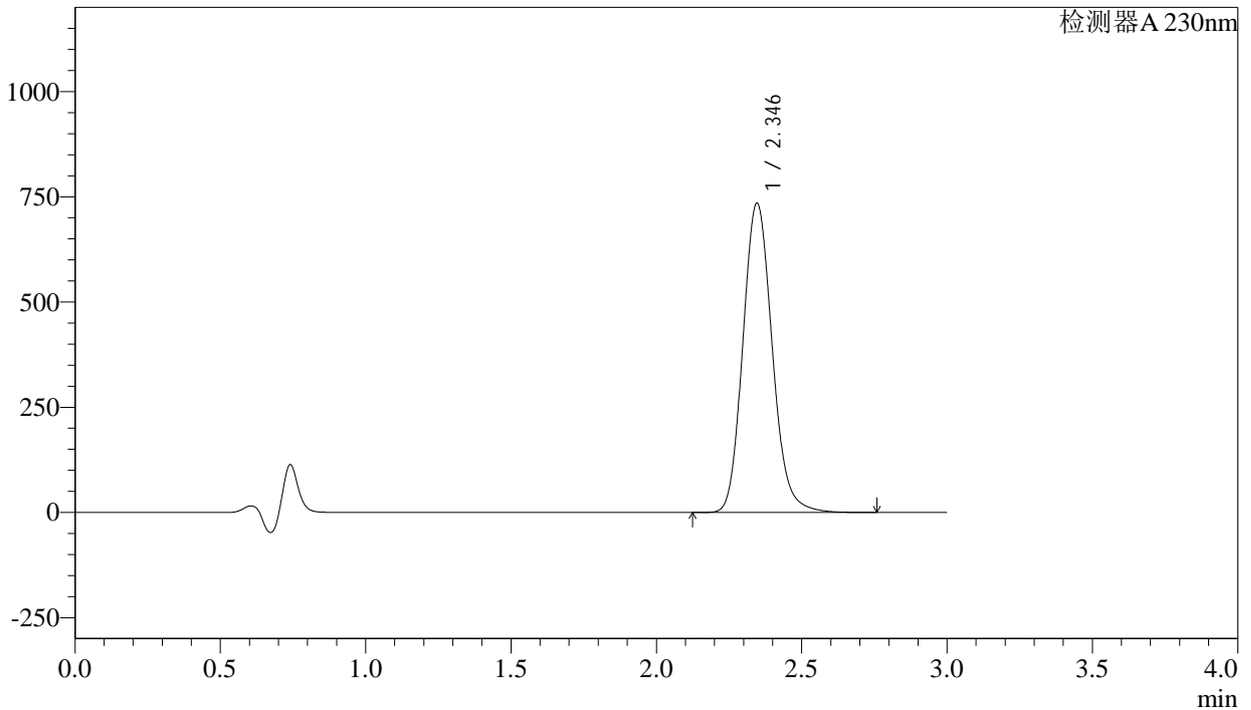
图62 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-63-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:16:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	5159974	100.000	734979	2649	1.136	--
总计		5159974	100.000	734979			

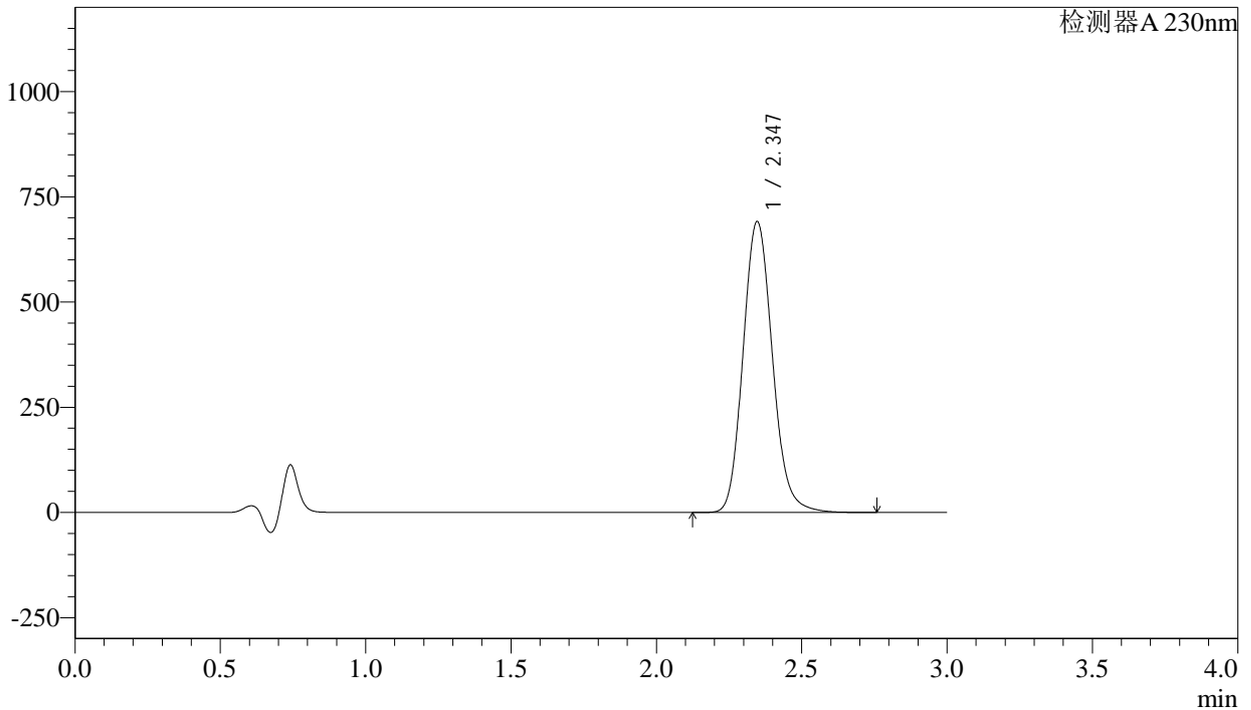
图63 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-64-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:20:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:43:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4865243	100.000	691472	2638	1.135	--
总计		4865243	100.000	691472			

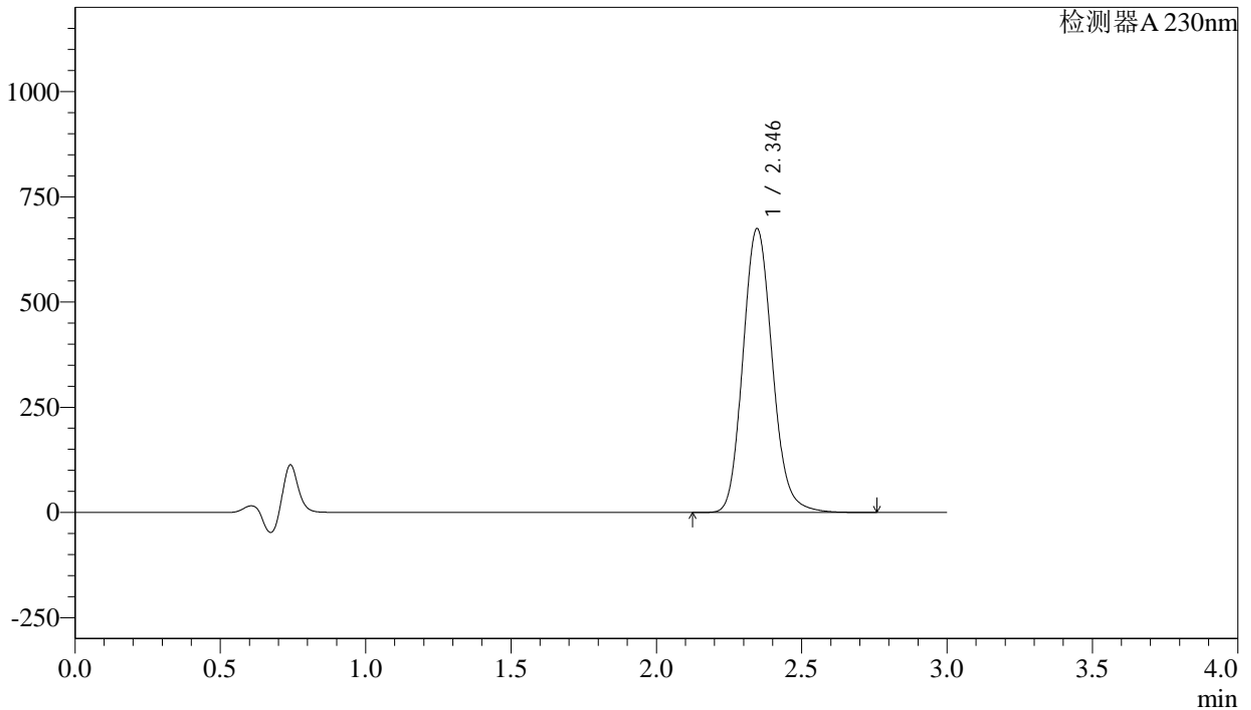
图64 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-65-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4744754	100.000	674673	2640	1.135	--
总计		4744754	100.000	674673			

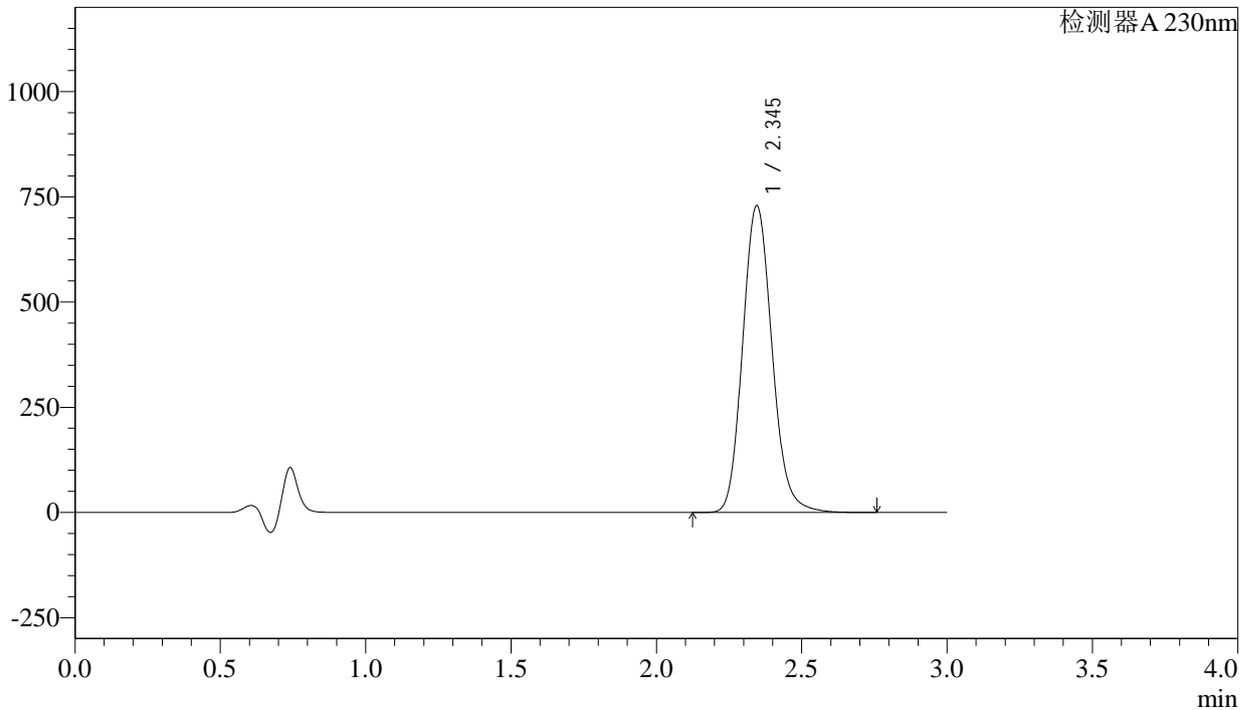
图65 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-66-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:26:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	5129203	100.000	728801	2636	1.135	--
总计		5129203	100.000	728801			

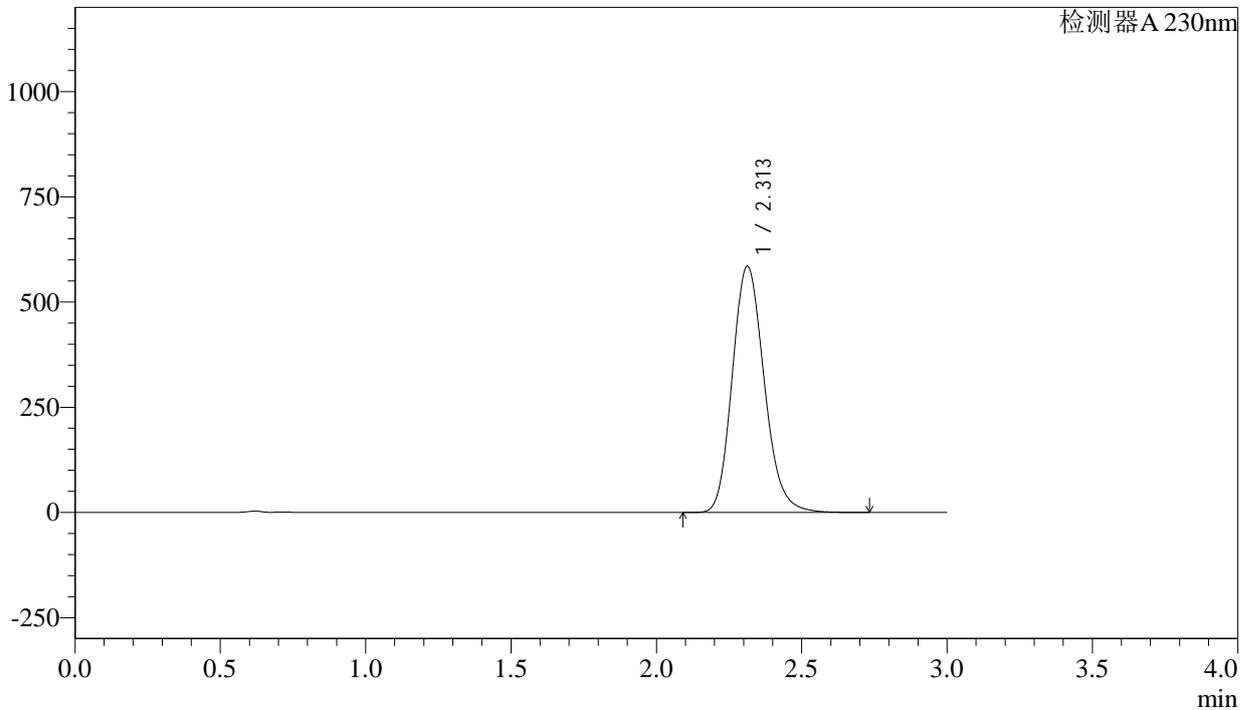
图66 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-67-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:30:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	4471011	100.000	585354	2161	1.165	--
总计		4471011	100.000	585354			

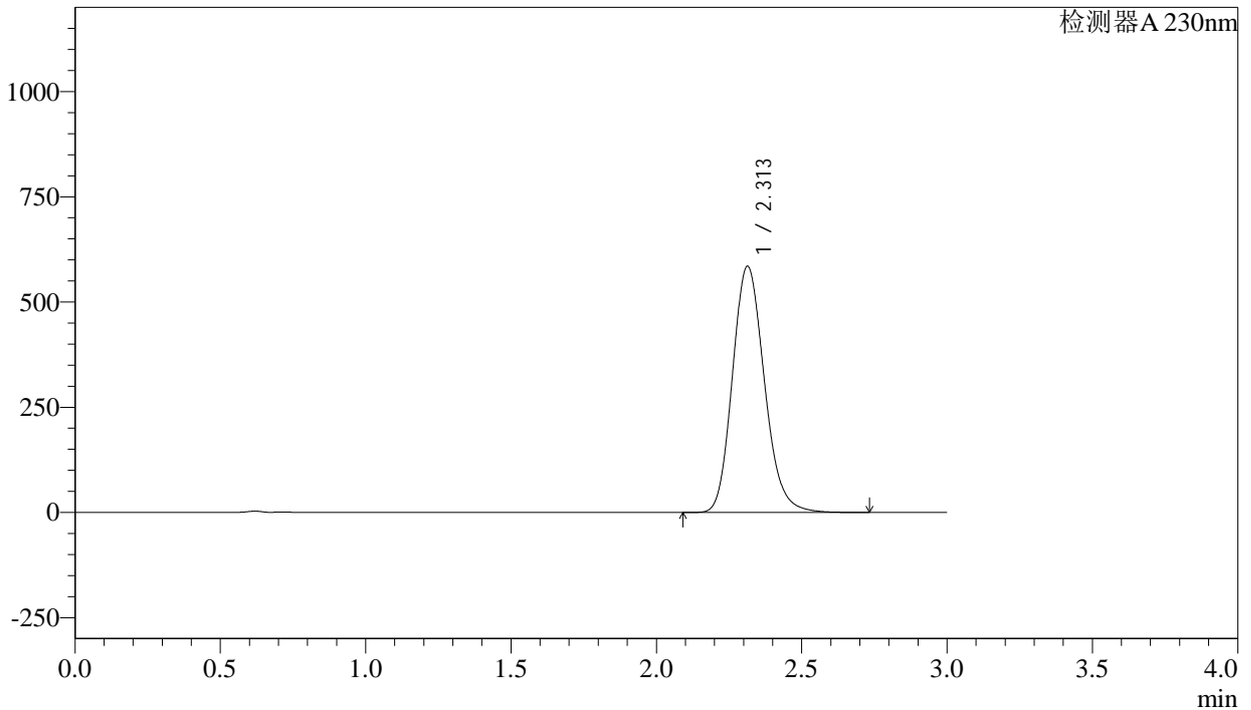
图67 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-68-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:33:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:43:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	4471555	100.000	585235	2160	1.165	--
总计		4471555	100.000	585235			

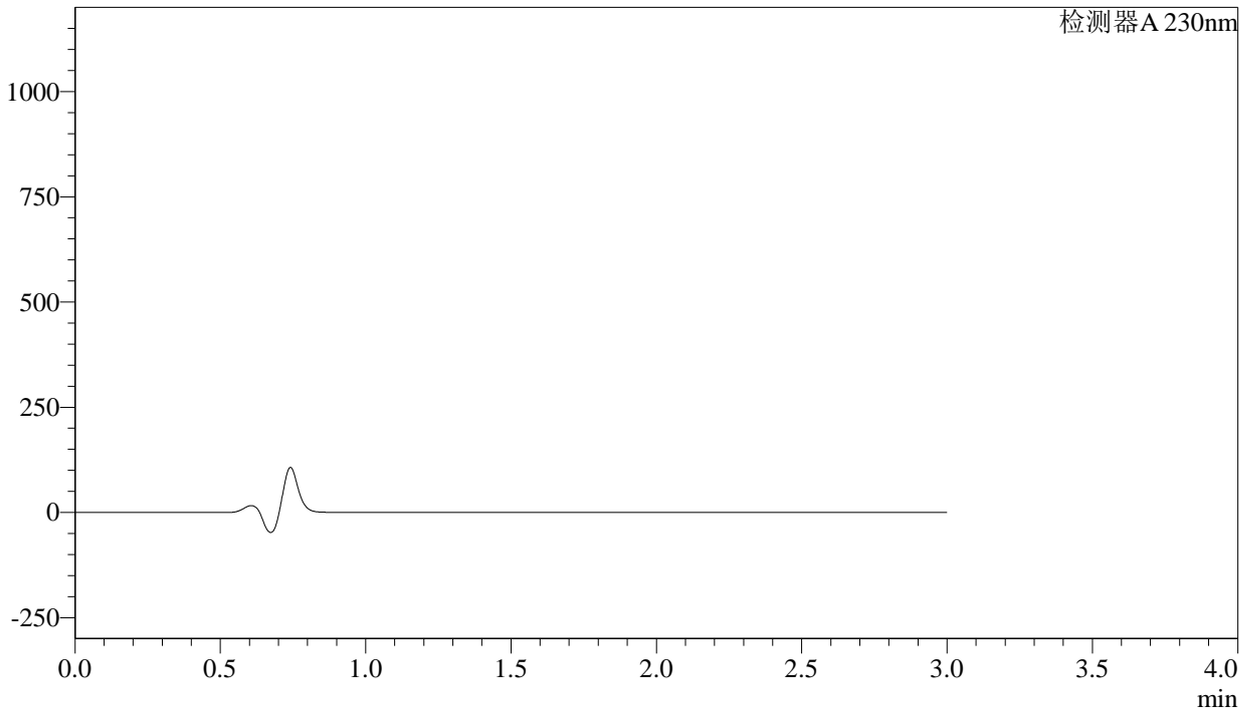
图68 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-69-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							

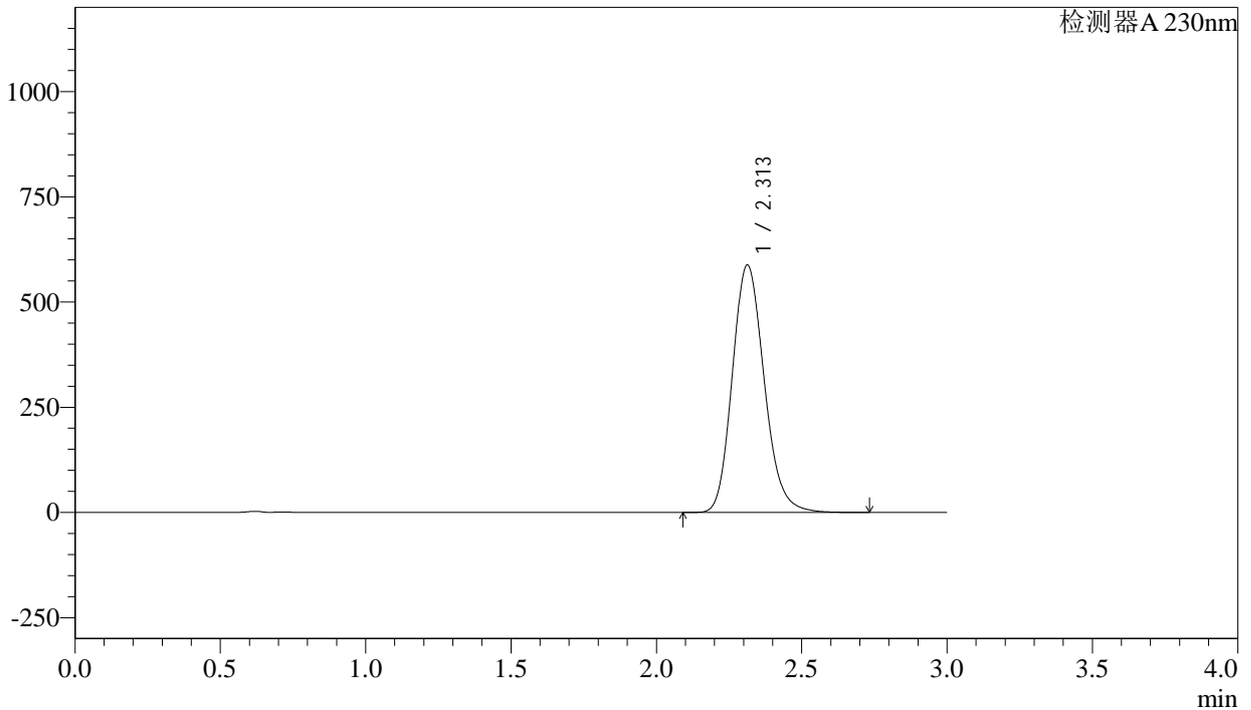
图69 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-70-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:40:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	4490674	100.000	588077	2162	1.166	--
总计		4490674	100.000	588077			

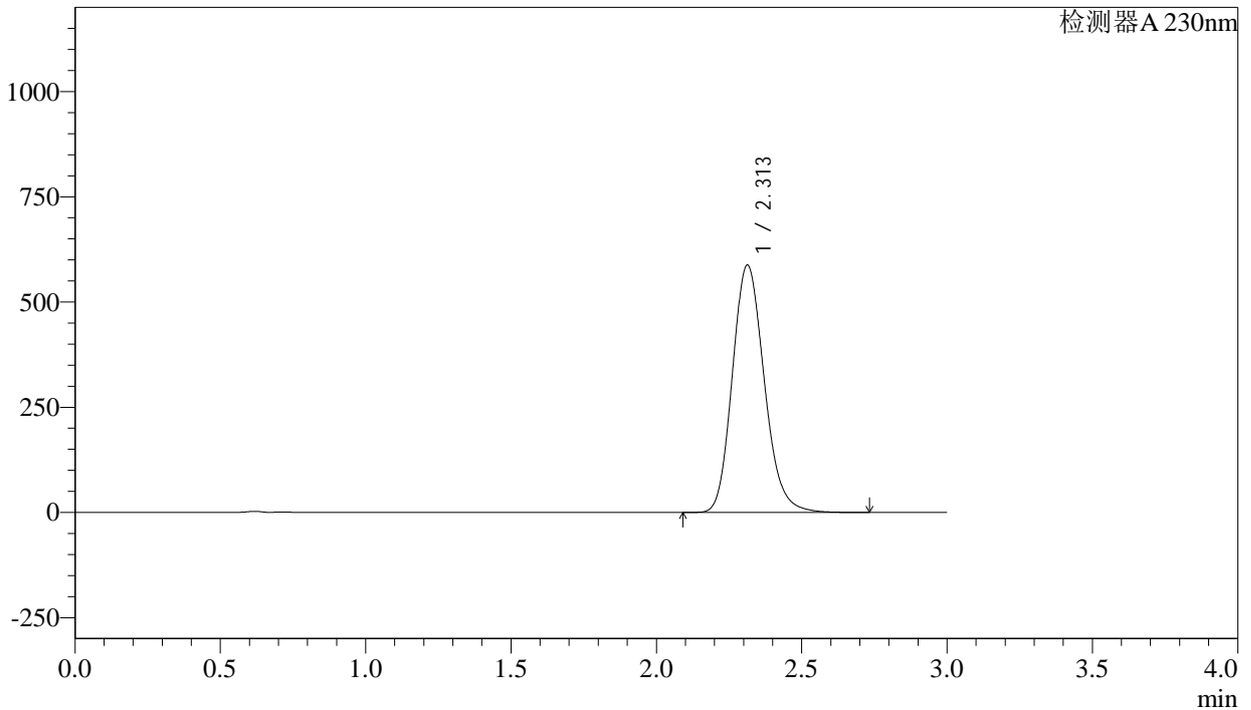
图70 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-71-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:43:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	4489524	100.000	587957	2163	1.166	--
总计		4489524	100.000	587957			

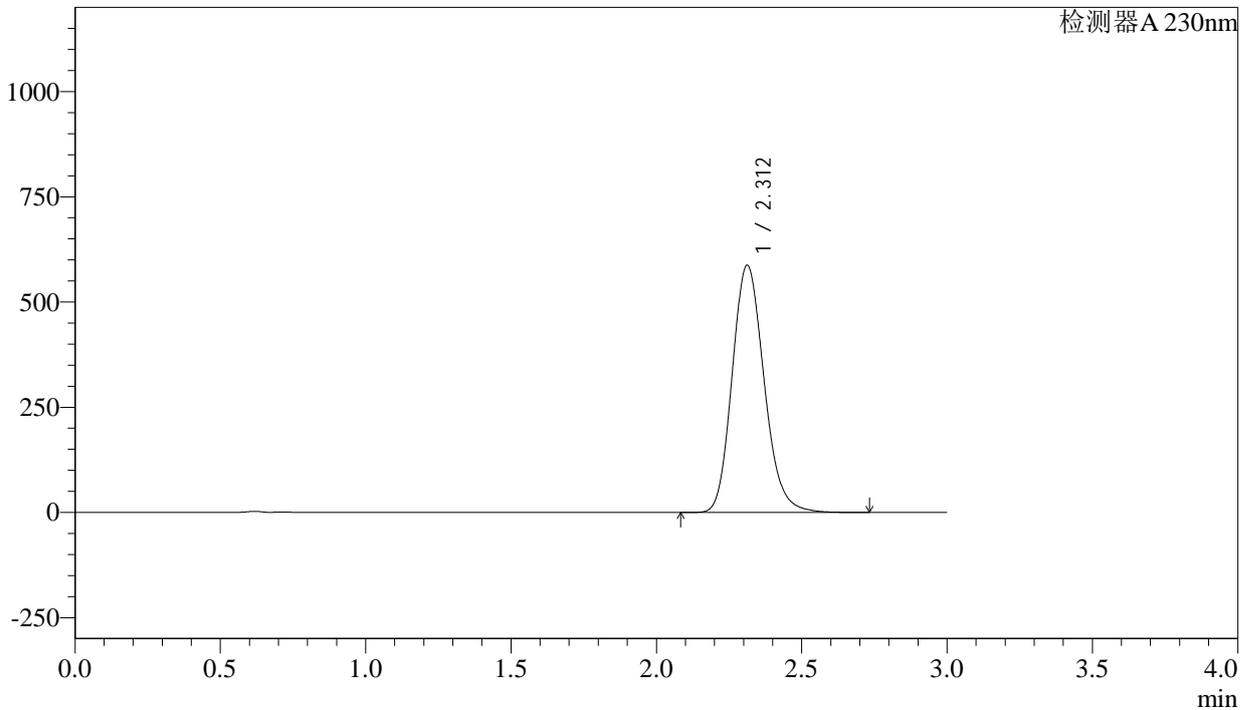
图71 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-72-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:47:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	4489384	100.000	587604	2160	1.166	--
总计		4489384	100.000	587604			

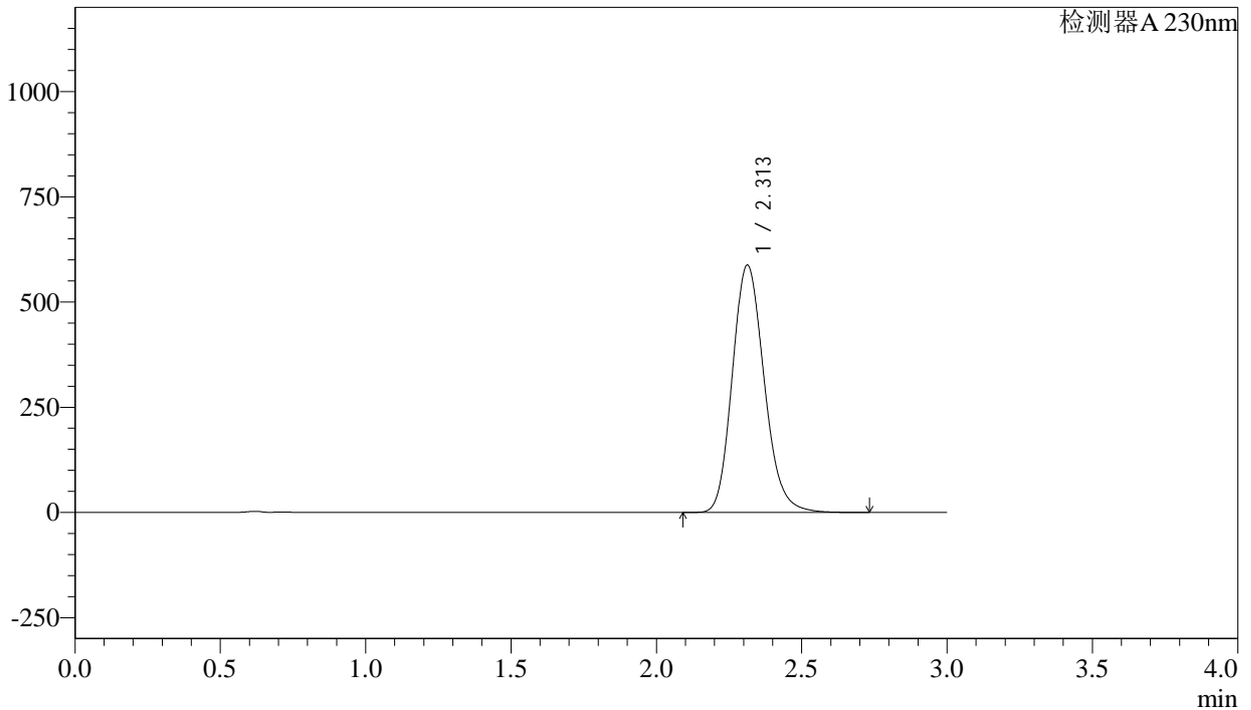
图72 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-73-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	4489281	100.000	587799	2162	1.166	--
总计		4489281	100.000	587799			

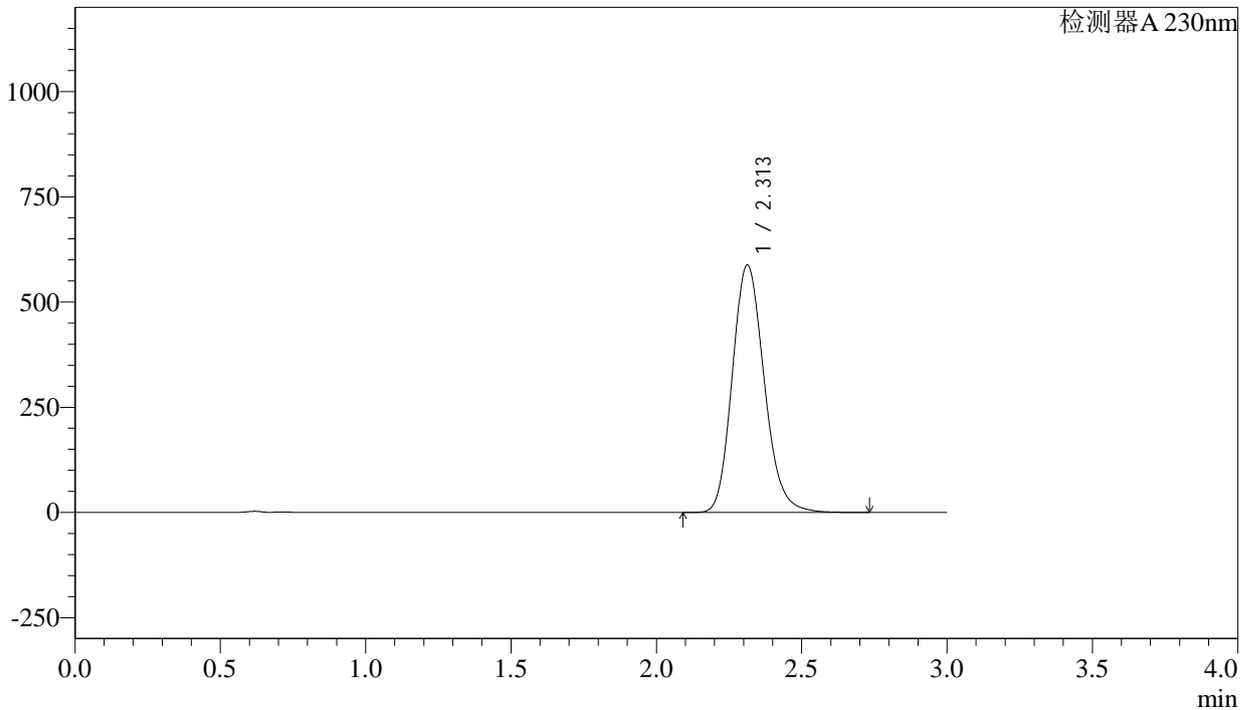
图73 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-74-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:54:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	4490594	100.000	588034	2162	1.166	--
总计		4490594	100.000	588034			

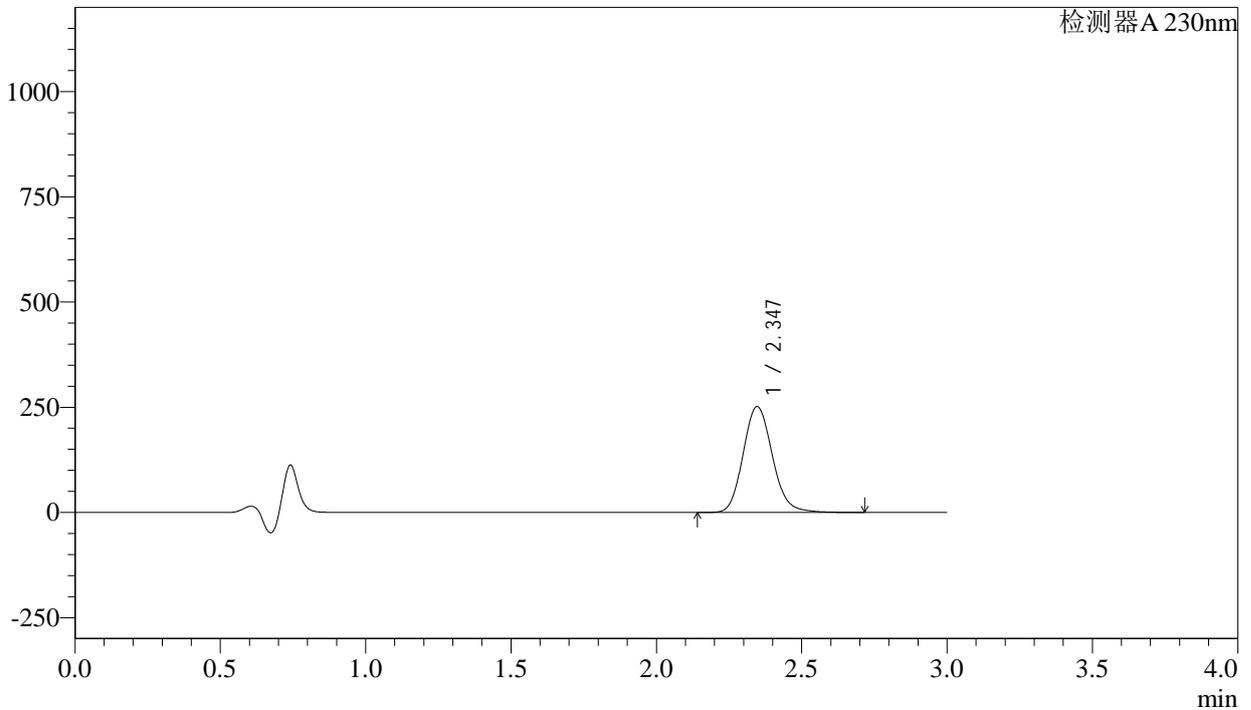
图74 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-75-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:57:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1765745	100.000	251481	2648	1.136	--
总计		1765745	100.000	251481			

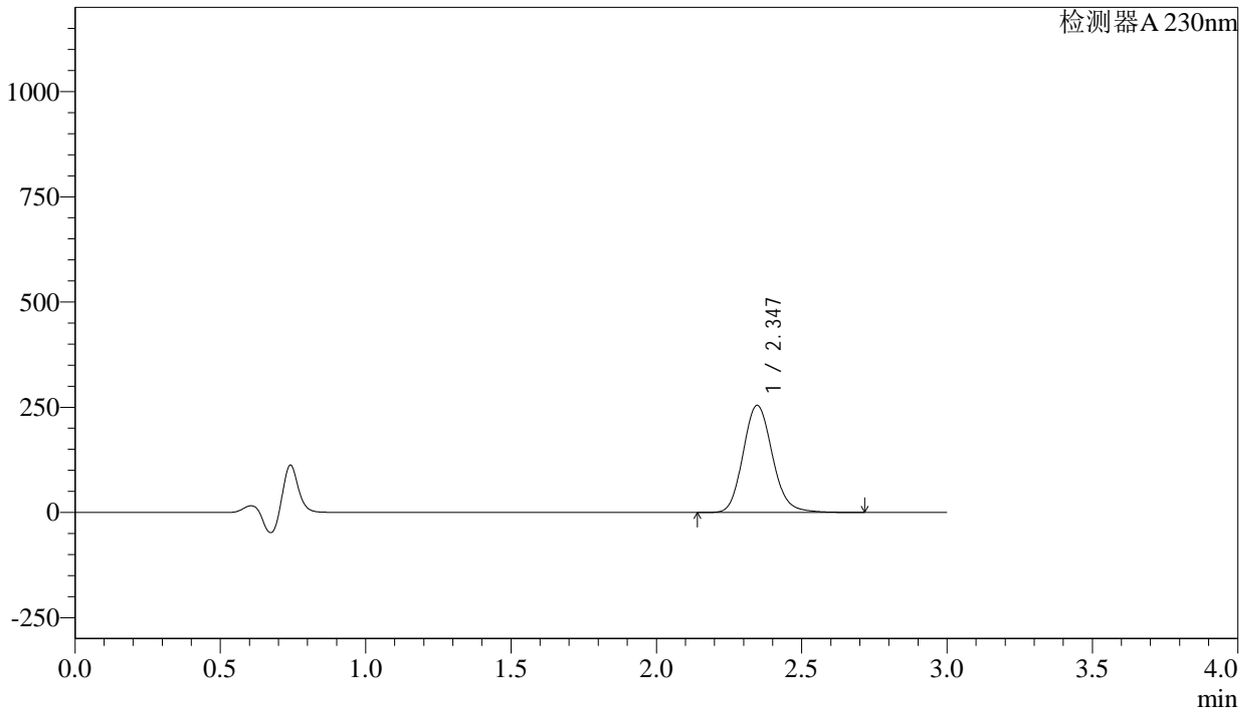
图75 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-76-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:00:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1786022	100.000	254460	2649	1.135	--
总计		1786022	100.000	254460			

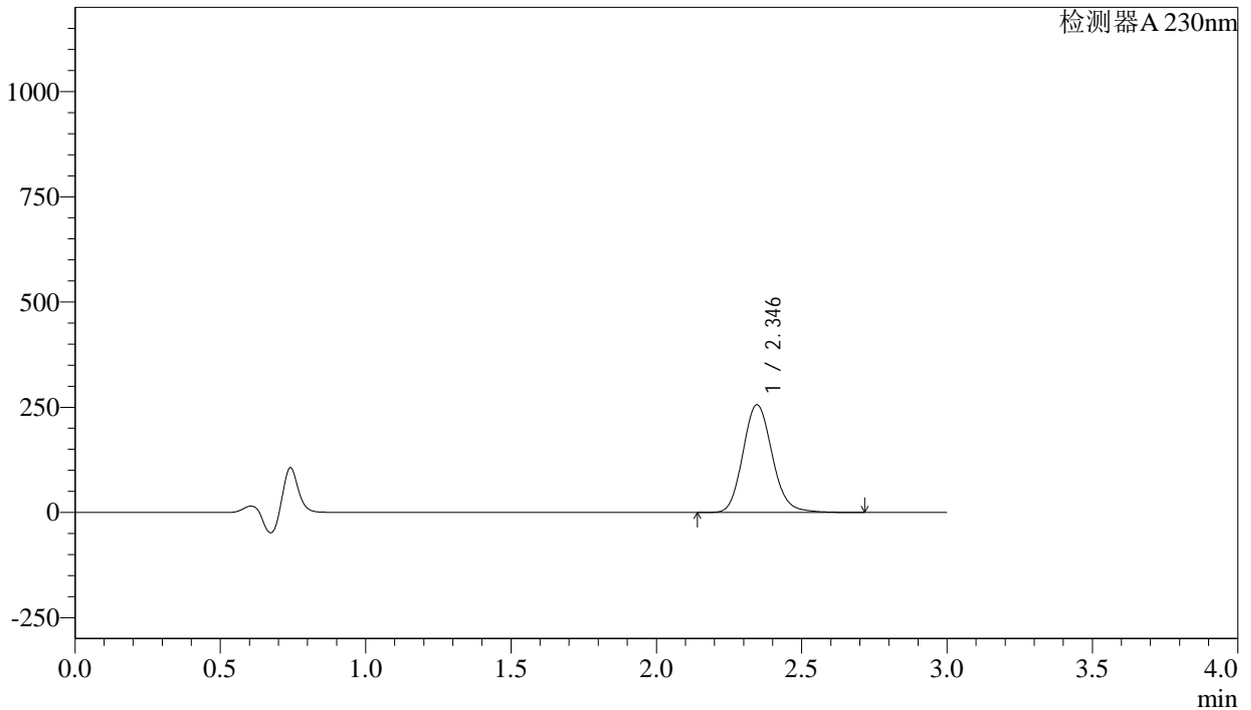
图76 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-77-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:04:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1795382	100.000	255859	2651	1.135	--
总计		1795382	100.000	255859			

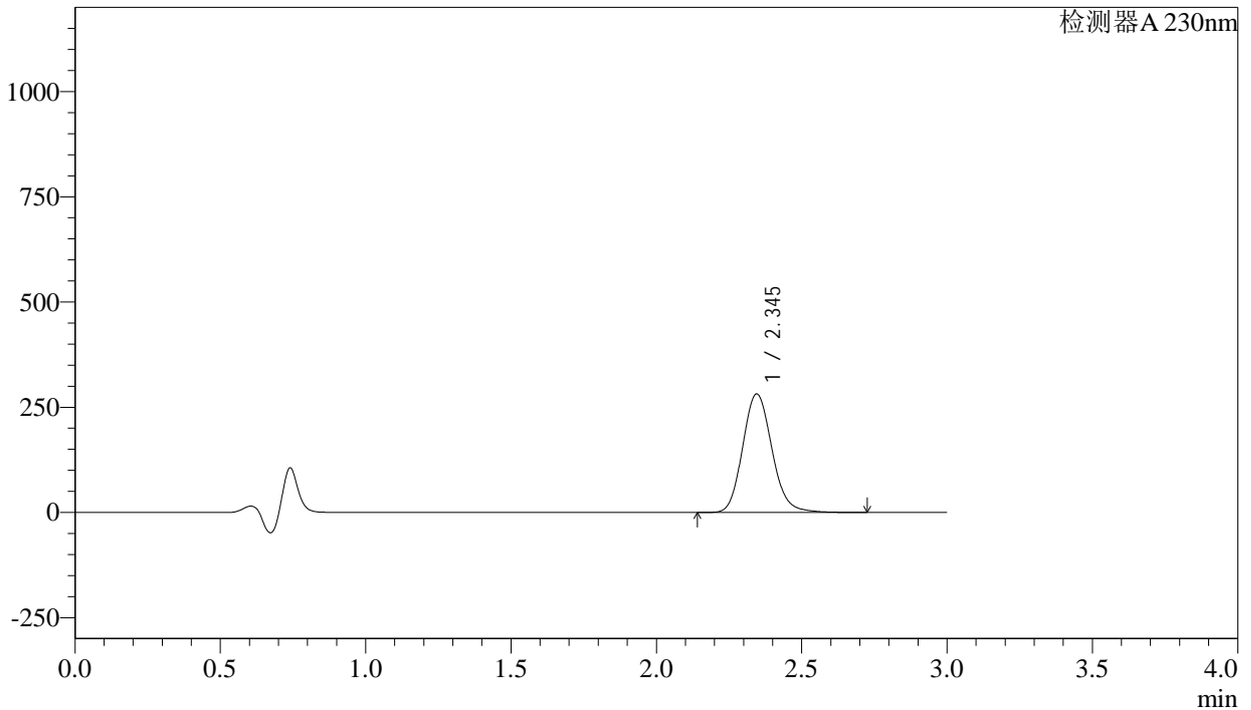
图77 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-78-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:07:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	1975428	100.000	281397	2649	1.136	--
总计		1975428	100.000	281397			

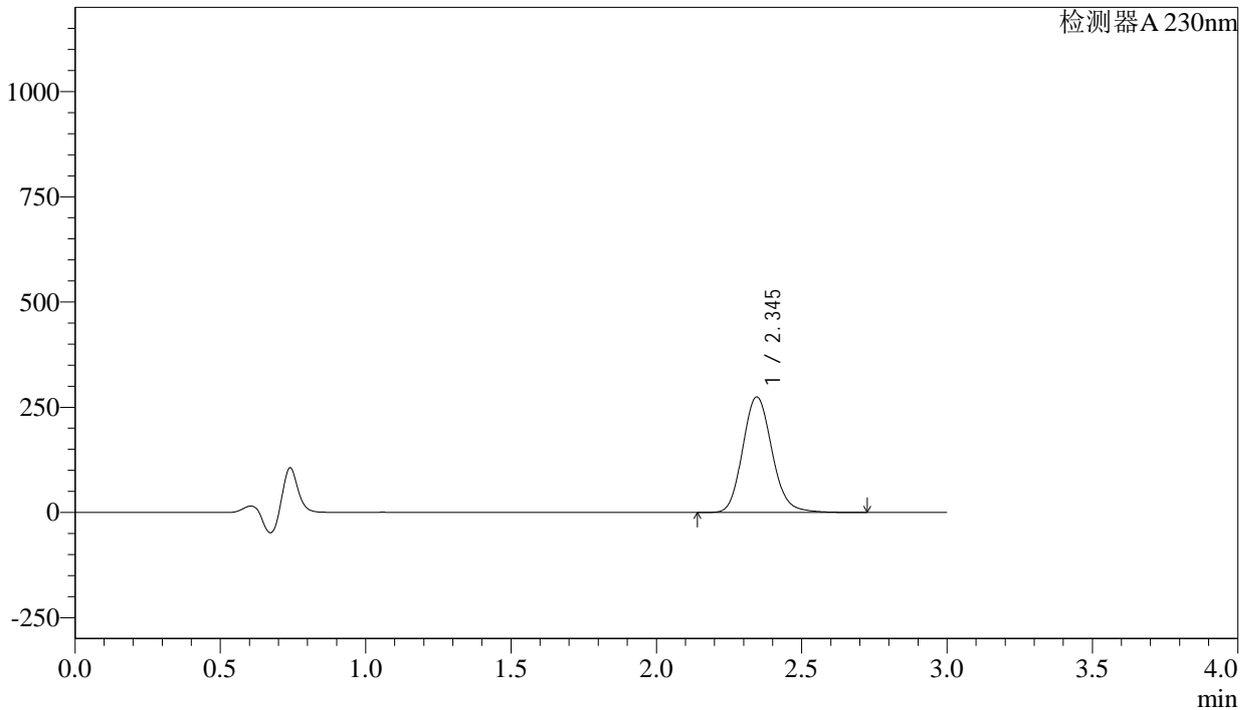
图78 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-79-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:11:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	1926612	100.000	274435	2648	1.135	--
总计		1926612	100.000	274435			

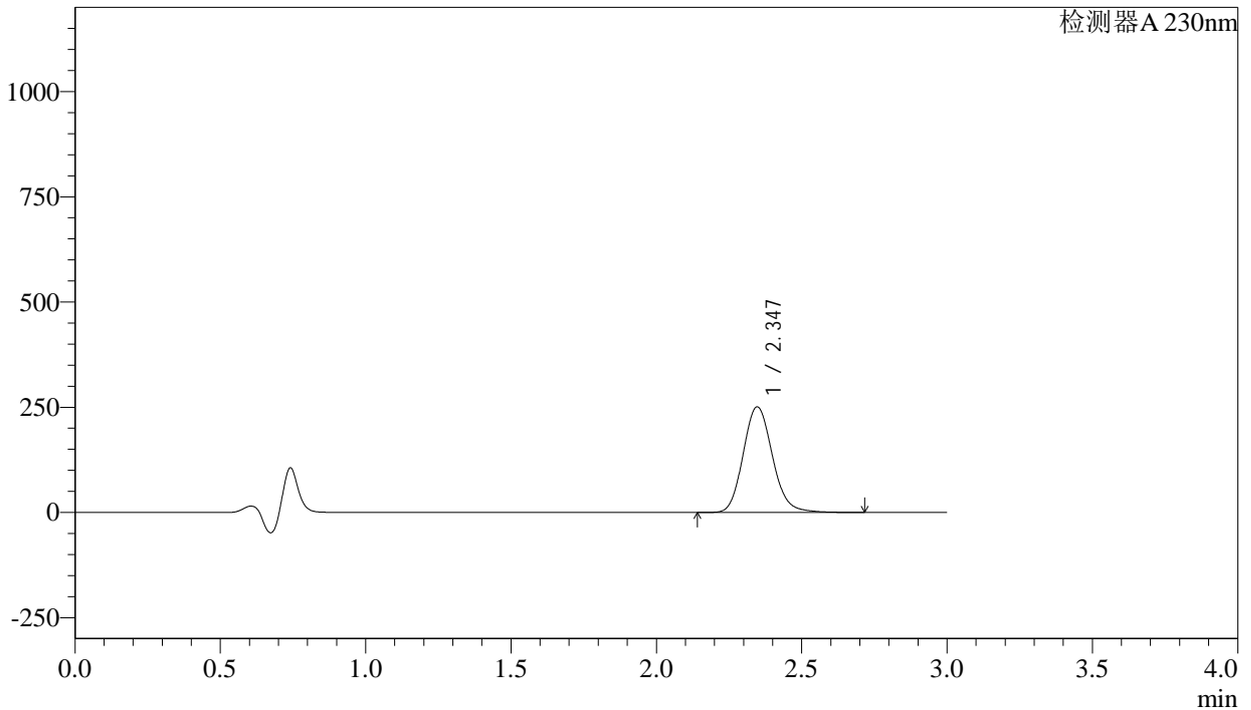
图79 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-80-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1761468	100.000	251011	2652	1.135	--
总计		1761468	100.000	251011			

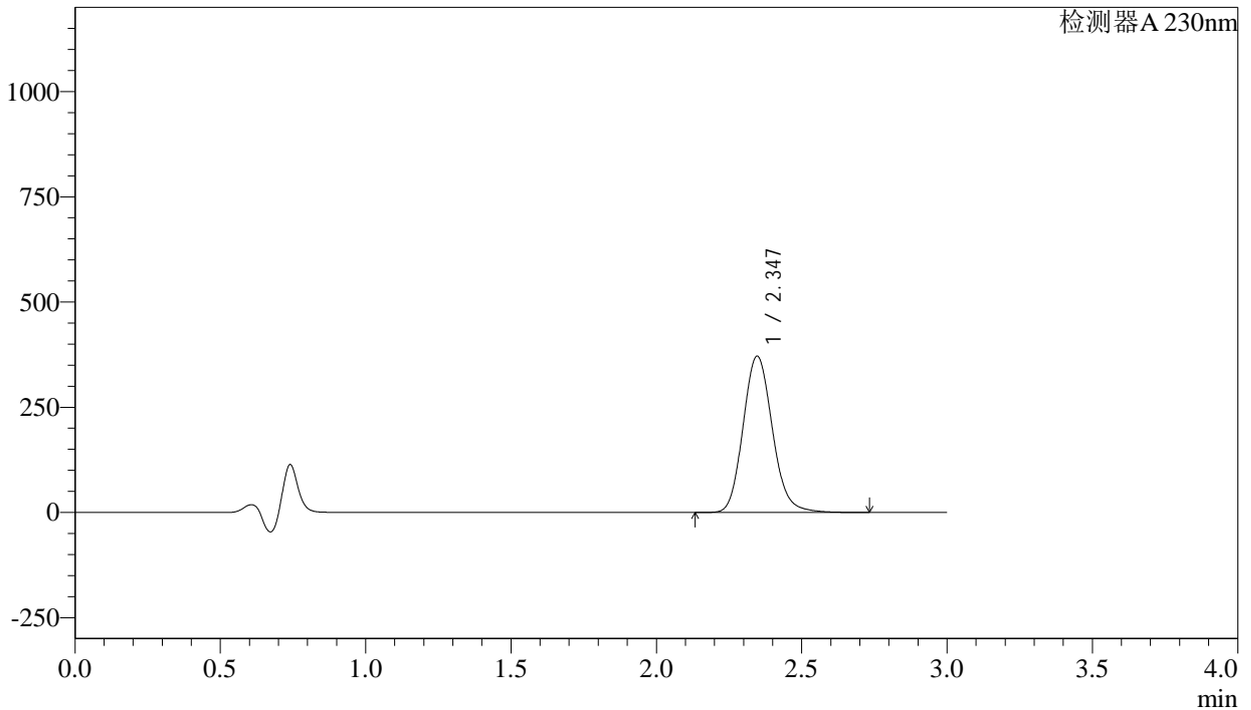
图80 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-81-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	2606894	100.000	371322	2650	1.135	--
总计		2606894	100.000	371322			

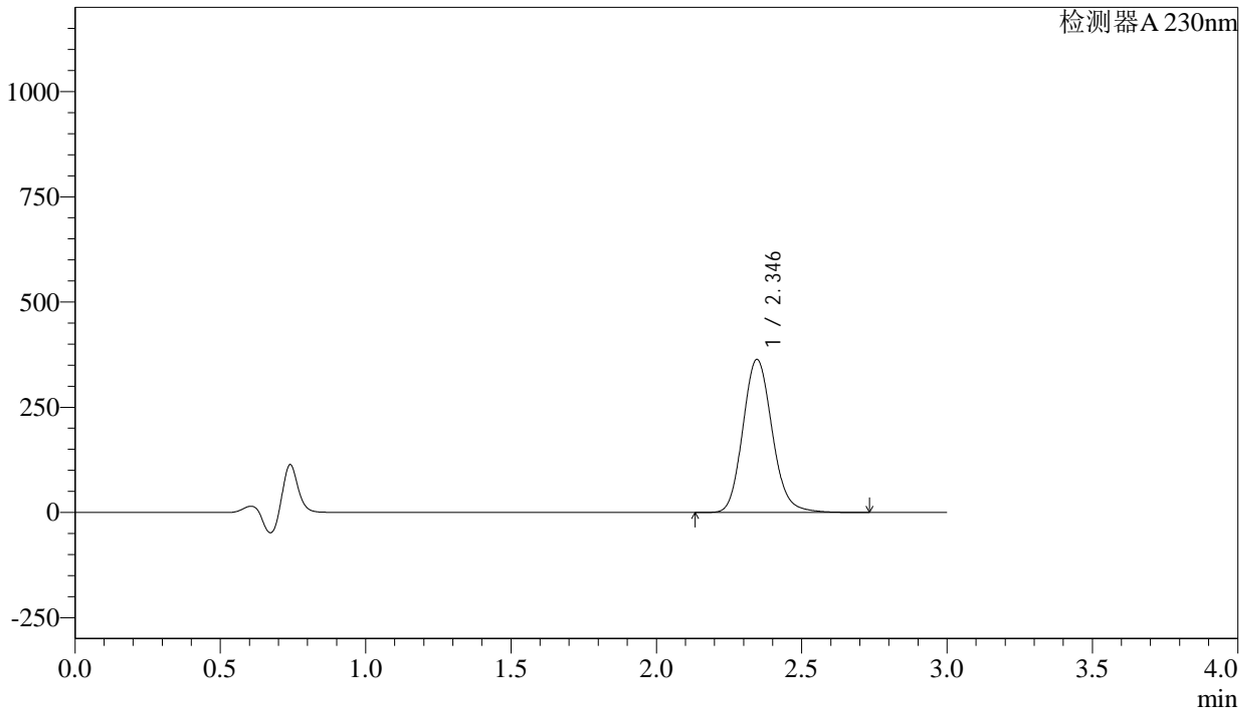
图81 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-82-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	2550839	100.000	363593	2652	1.135	--
总计		2550839	100.000	363593			

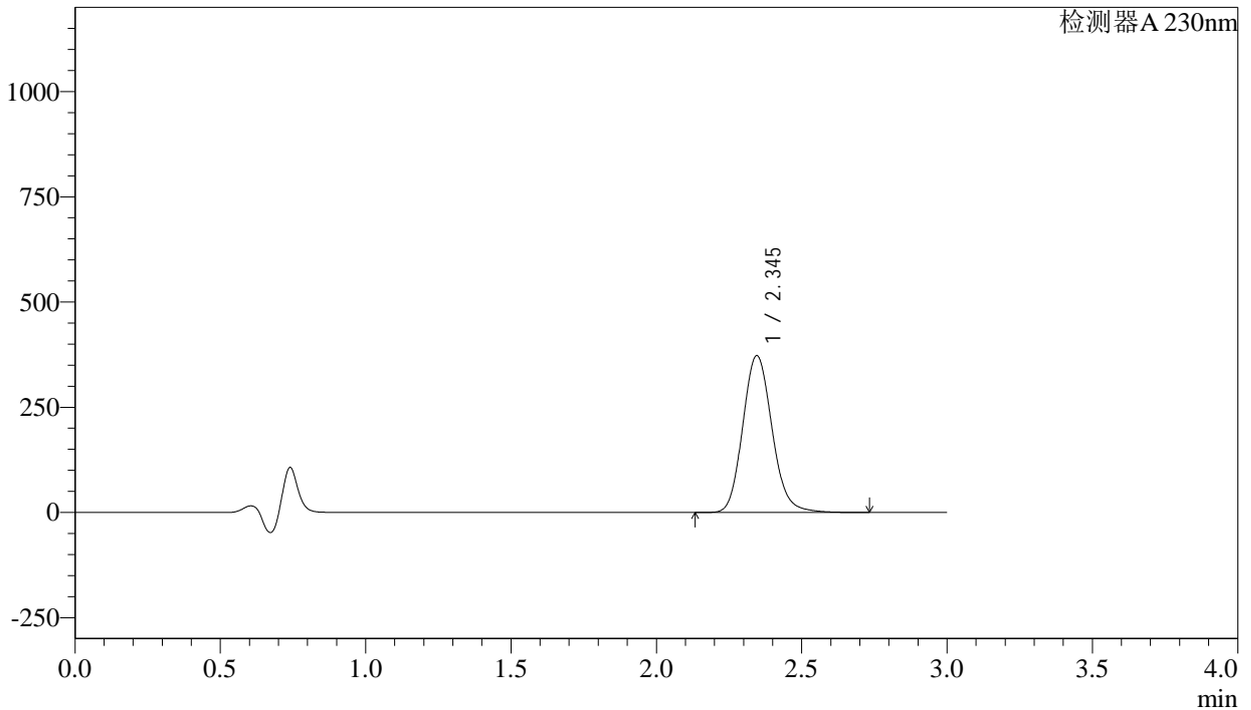
图82 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-83-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:24:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	2615387	100.000	372525	2650	1.135	--
总计		2615387	100.000	372525			

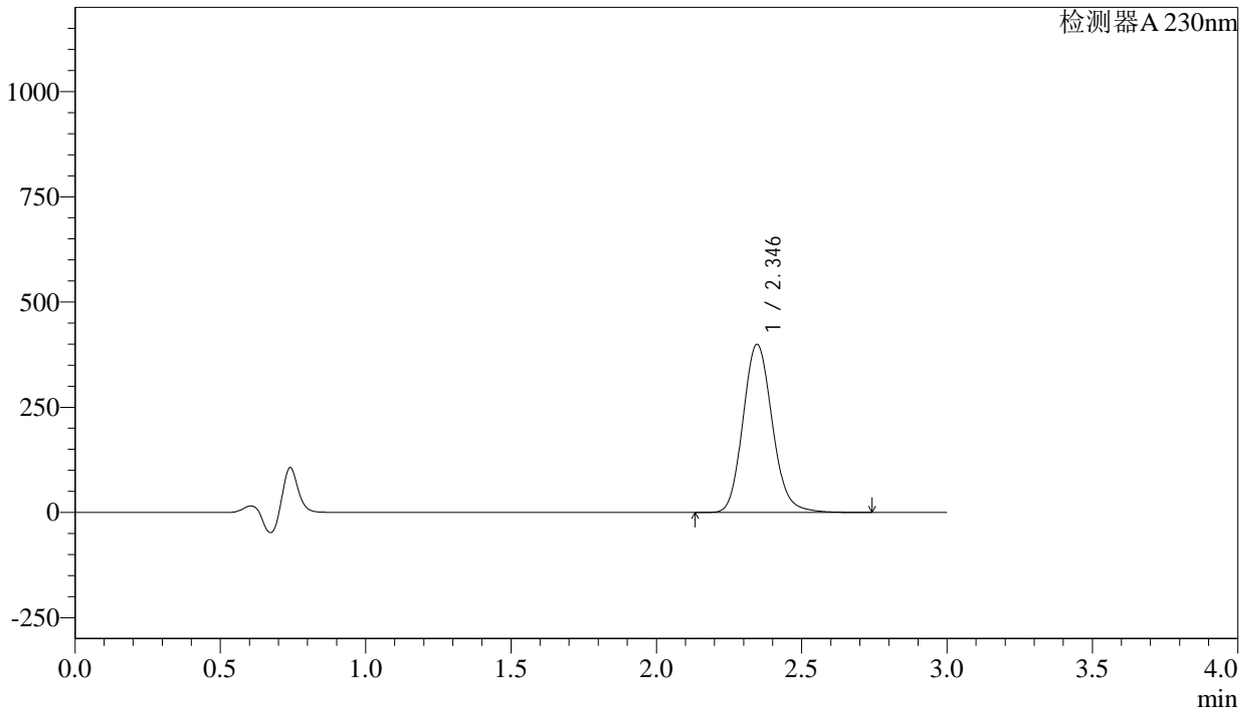
图83 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-84-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:28:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	2804548	100.000	399581	2651	1.135	--
总计		2804548	100.000	399581			

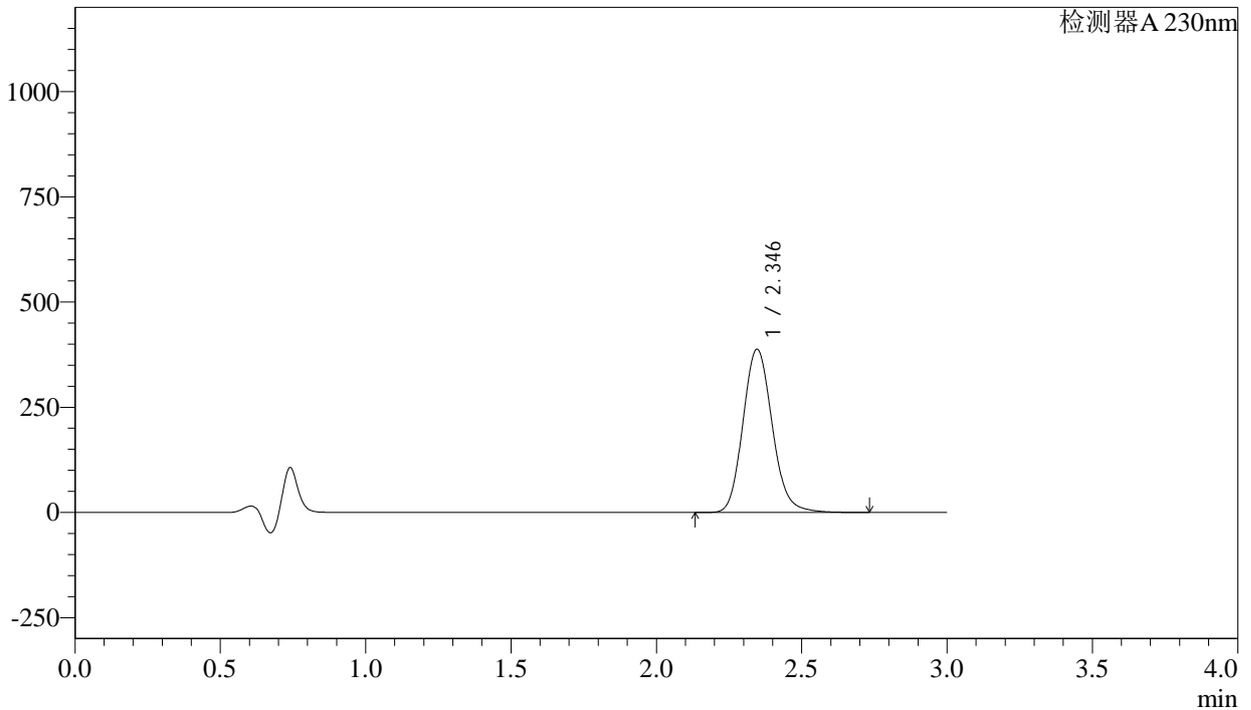
图84 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-85-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	2722225	100.000	387914	2652	1.135	--
总计		2722225	100.000	387914			

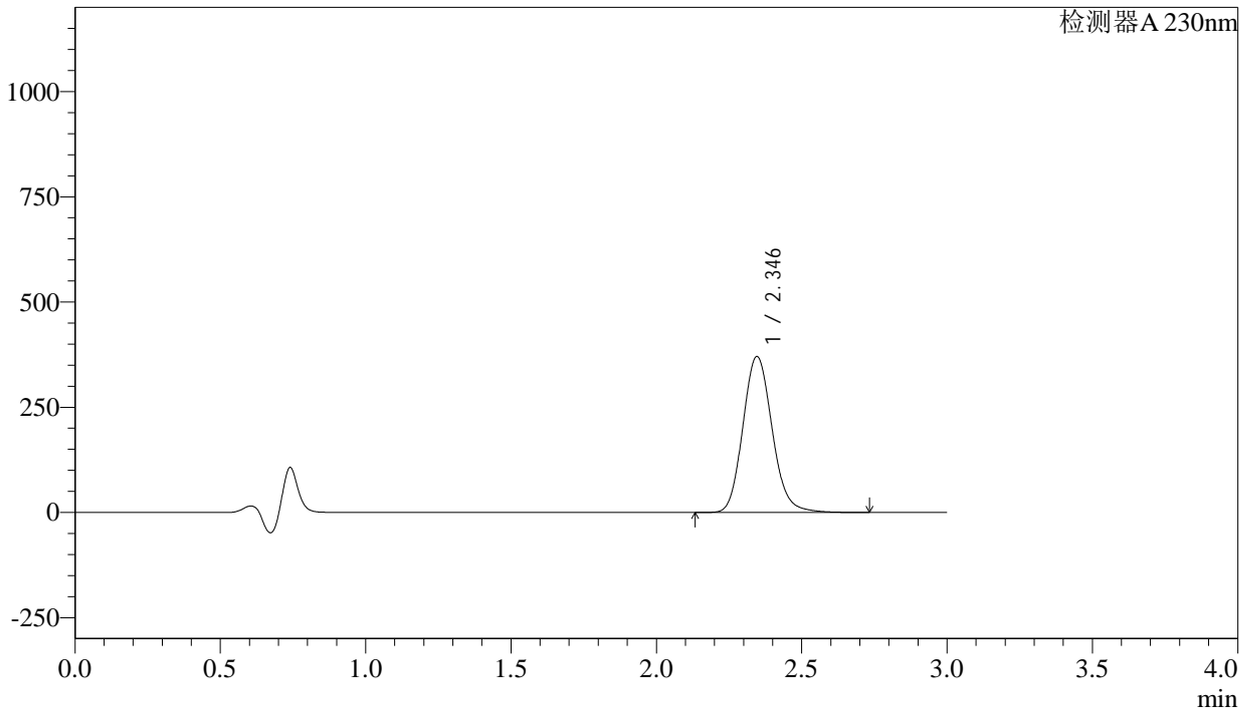
图85 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-86-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:34:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	2599554	100.000	370559	2653	1.135	--
总计		2599554	100.000	370559			

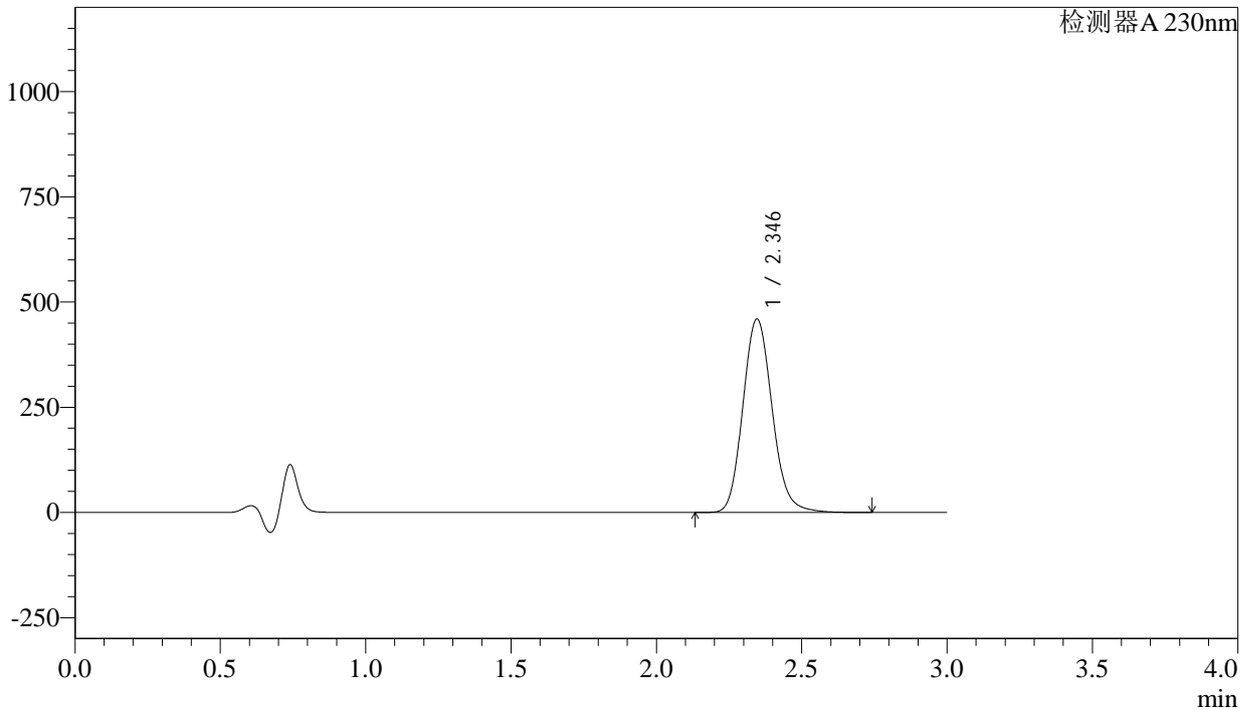
图86 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-87-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:38:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3225071	100.000	459556	2651	1.135	--
总计		3225071	100.000	459556			

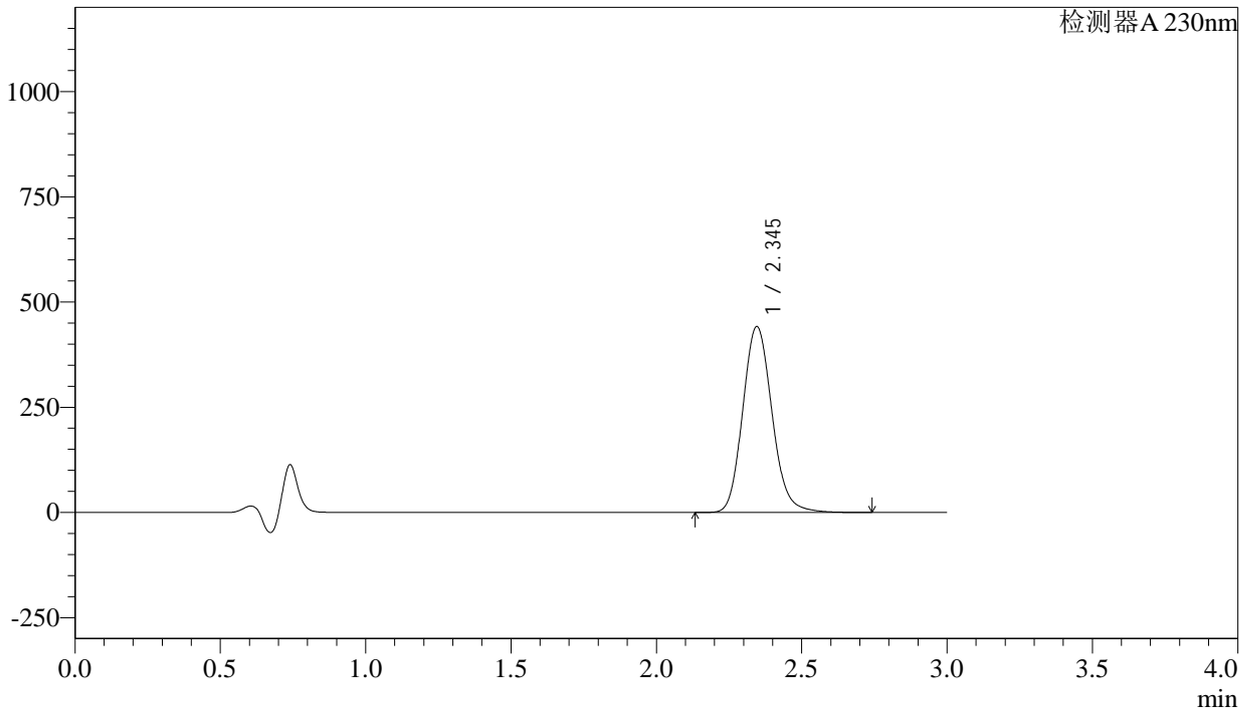
图87 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-88-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:41:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	3100073	100.000	441670	2652	1.135	--
总计		3100073	100.000	441670			

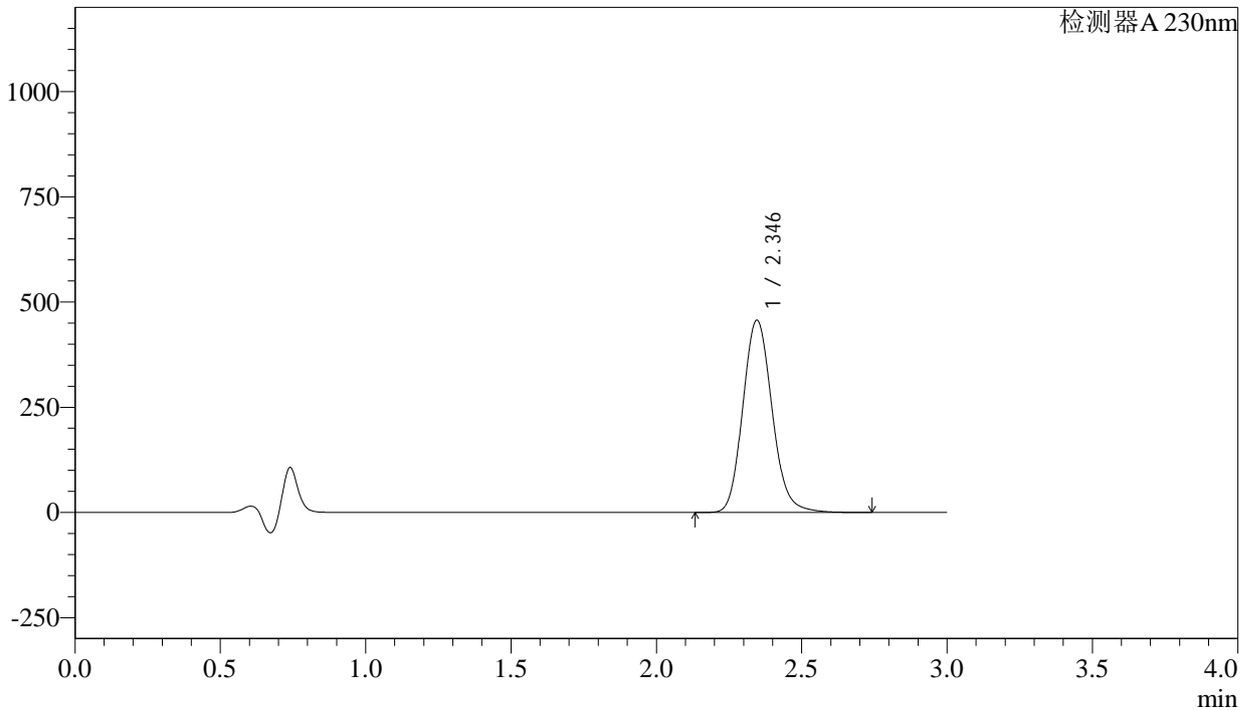
图88 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-89-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:45:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3204353	100.000	456862	2655	1.135	--
总计		3204353	100.000	456862			

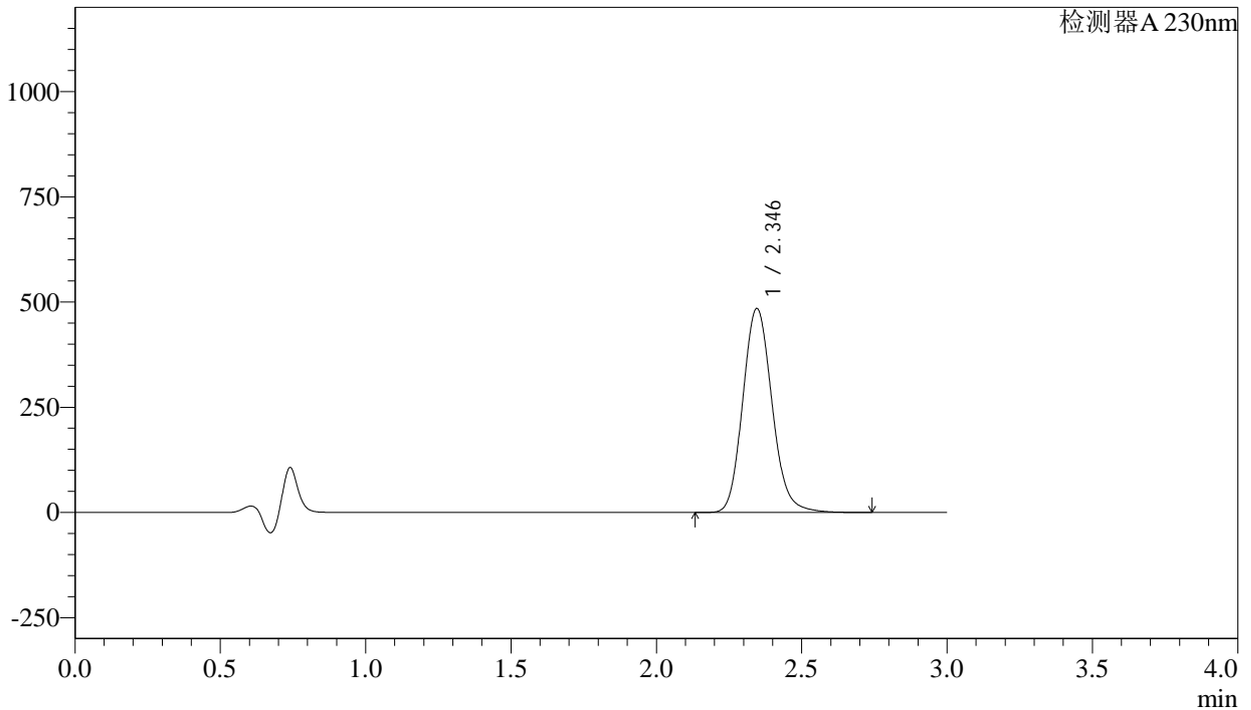
图89 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-90-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3398073	100.000	484539	2657	1.135	--
总计		3398073	100.000	484539			

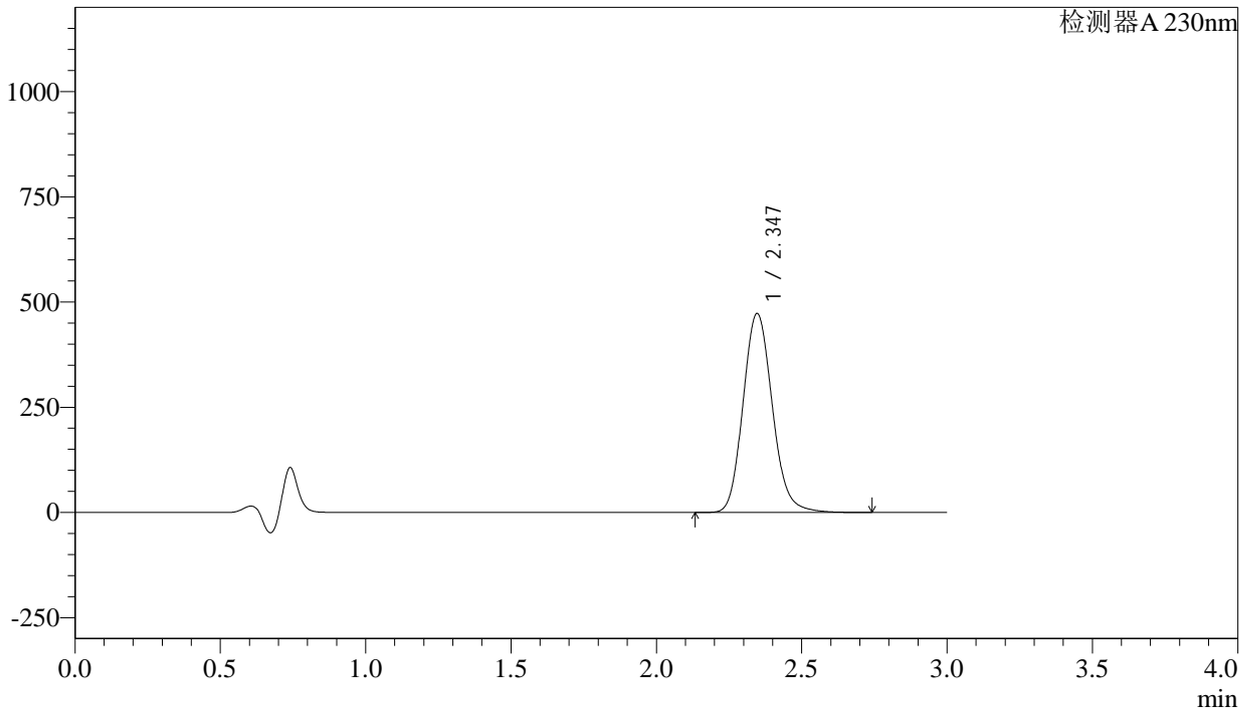
图90 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-91-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:51:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3315692	100.000	472805	2656	1.136	--
总计		3315692	100.000	472805			

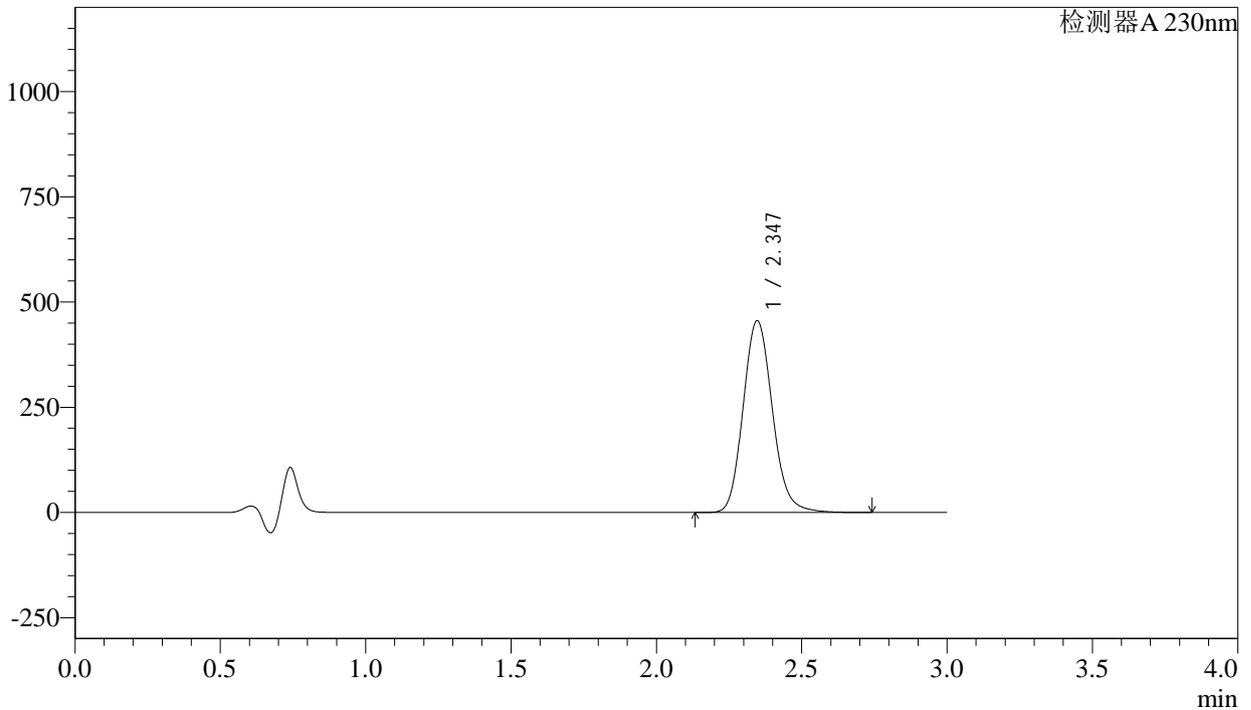
图91 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-92-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3195333	100.000	455579	2656	1.135	--
总计		3195333	100.000	455579			

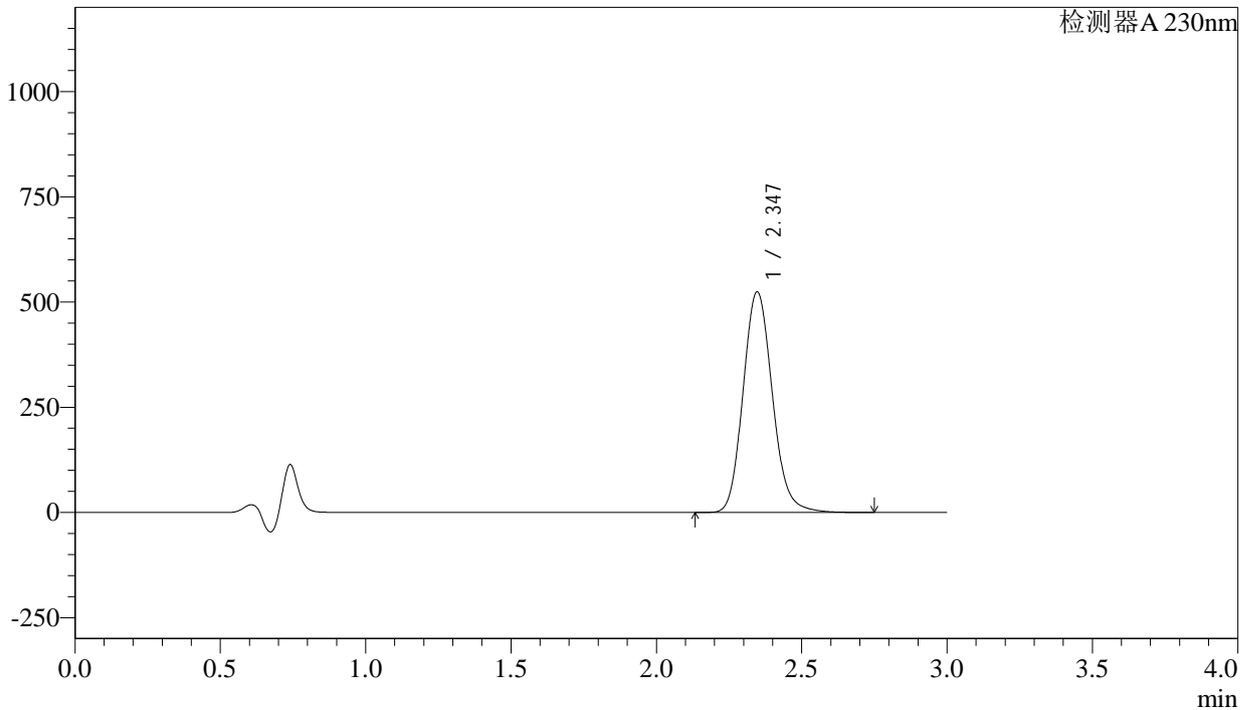
图92 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-93-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:45:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3677905	100.000	524340	2656	1.135	--
总计		3677905	100.000	524340			

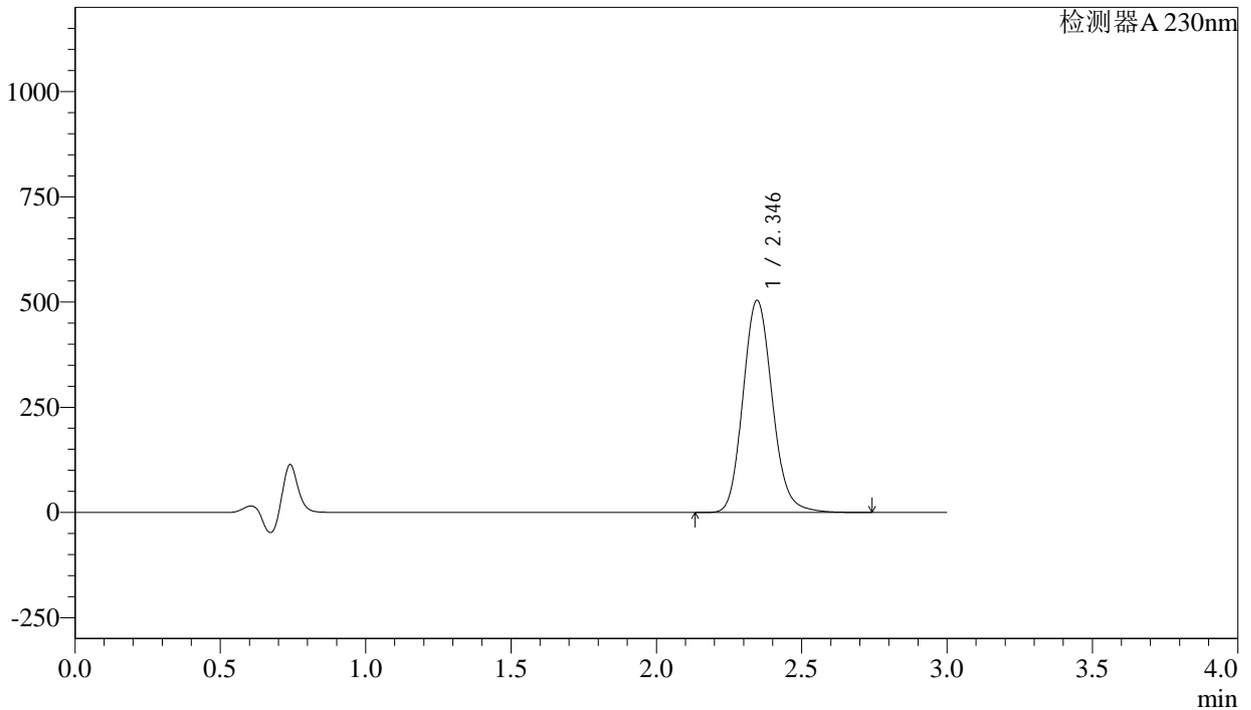
图93 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-94-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:02:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:45:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3535633	100.000	504122	2656	1.136	--
总计		3535633	100.000	504122			

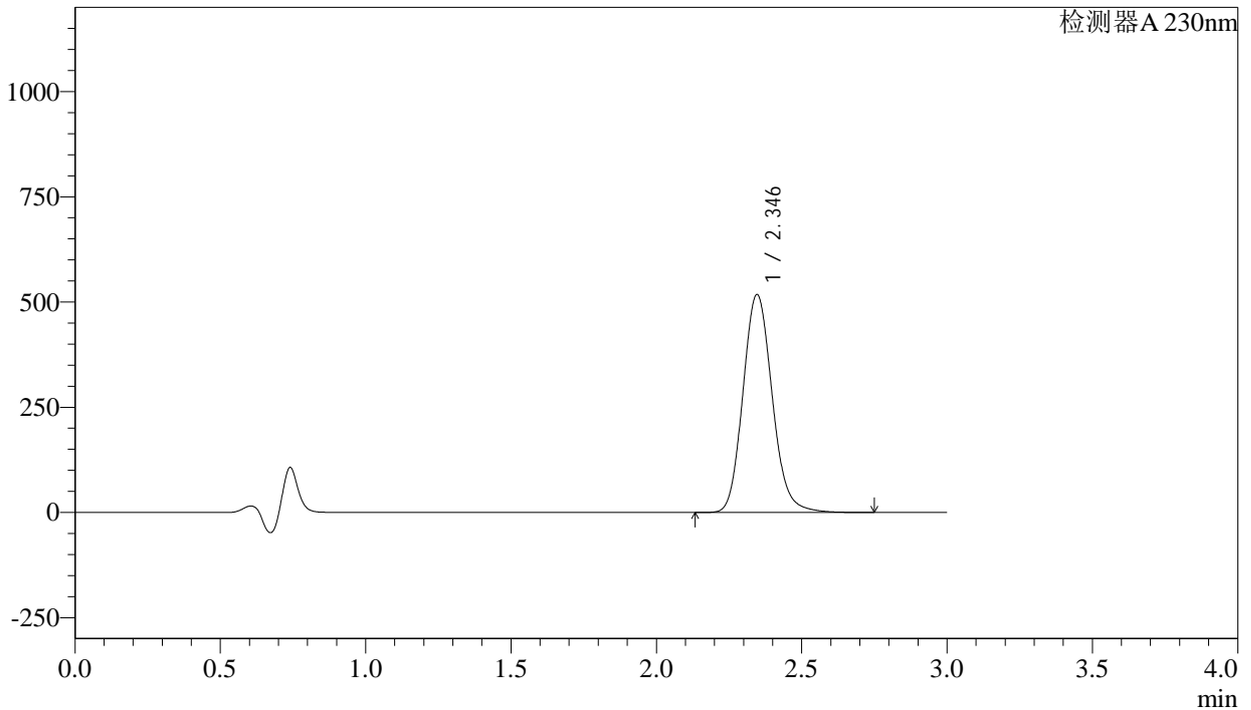
图94 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-95-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:05:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:45:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3629643	100.000	517891	2660	1.135	--
总计		3629643	100.000	517891			

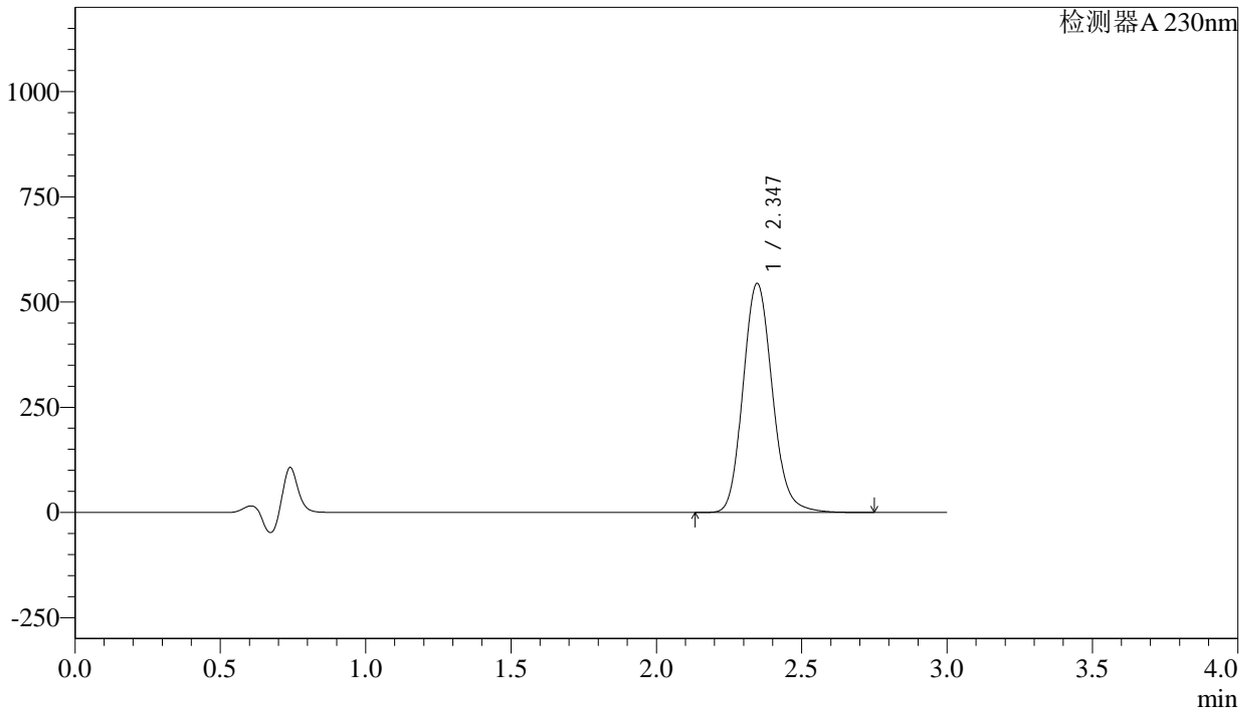
图95 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-96-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:08:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:45:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3816923	100.000	544415	2658	1.135	--
总计		3816923	100.000	544415			

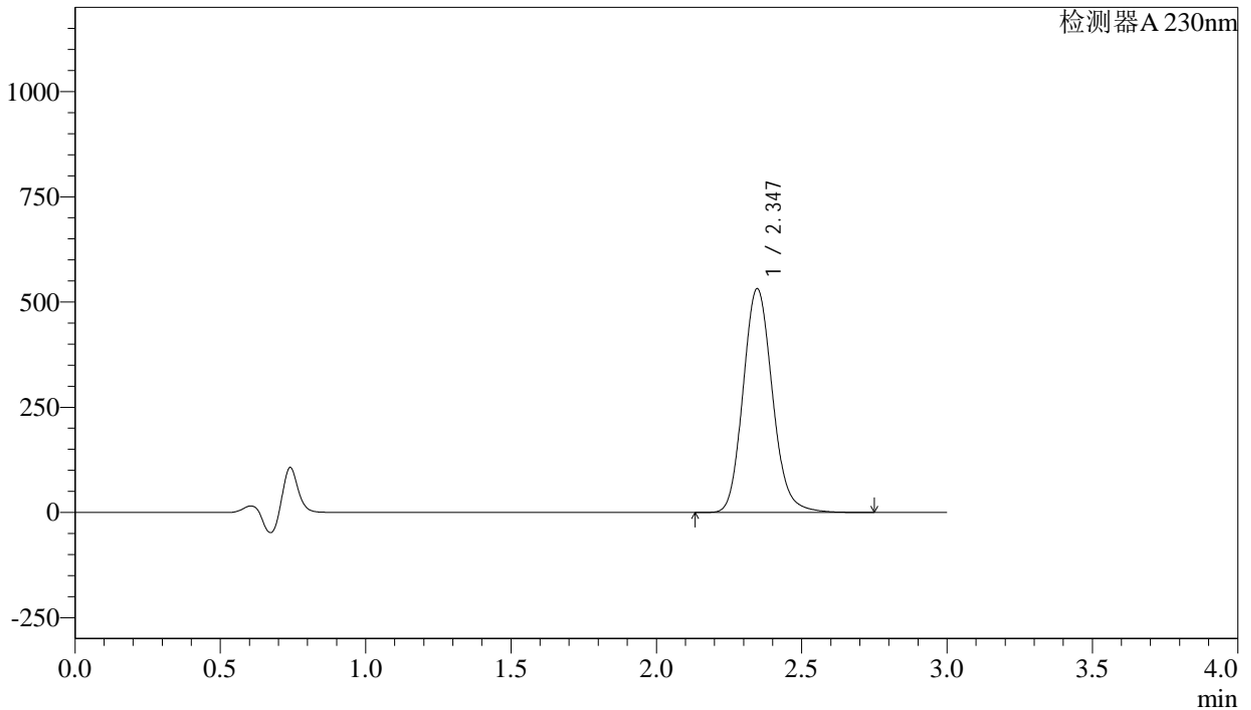
图96 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-97-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:12:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3728465	100.000	531862	2659	1.135	--
总计		3728465	100.000	531862			

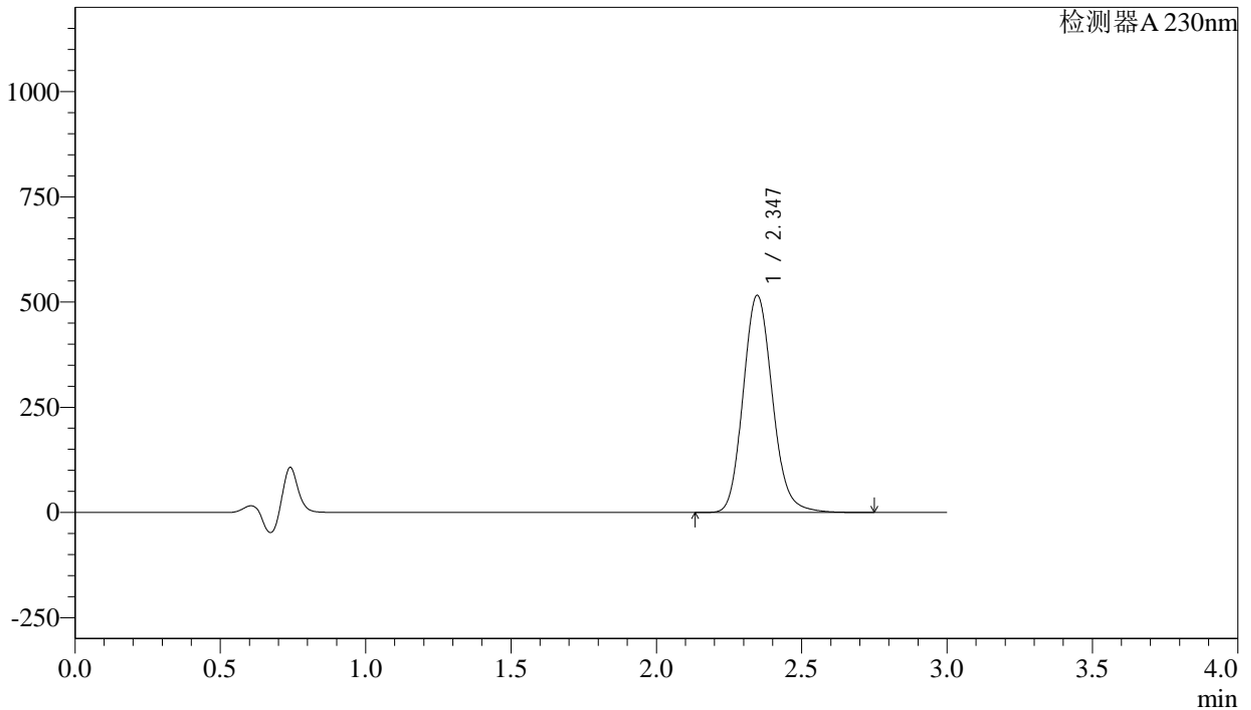
图97 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-98-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3615980	100.000	516038	2662	1.135	--
总计		3615980	100.000	516038			

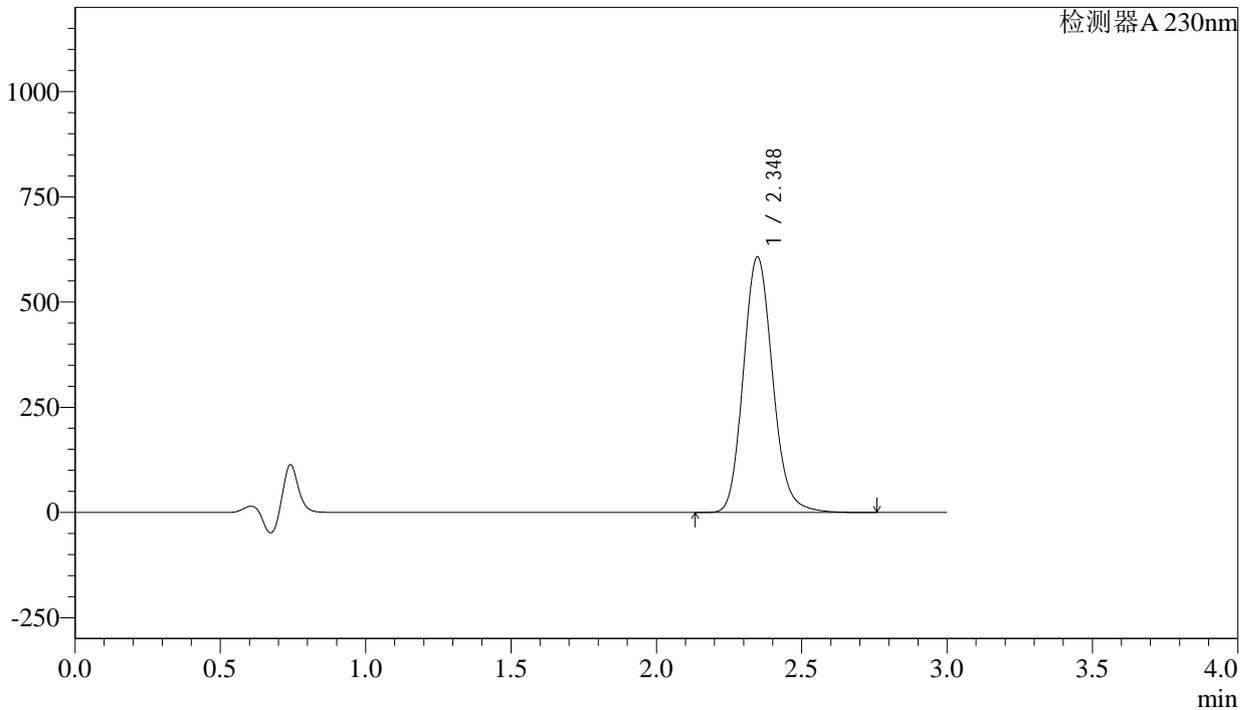
图98 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-99-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:45:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4254855	100.000	606901	2662	1.135	--
总计		4254855	100.000	606901			

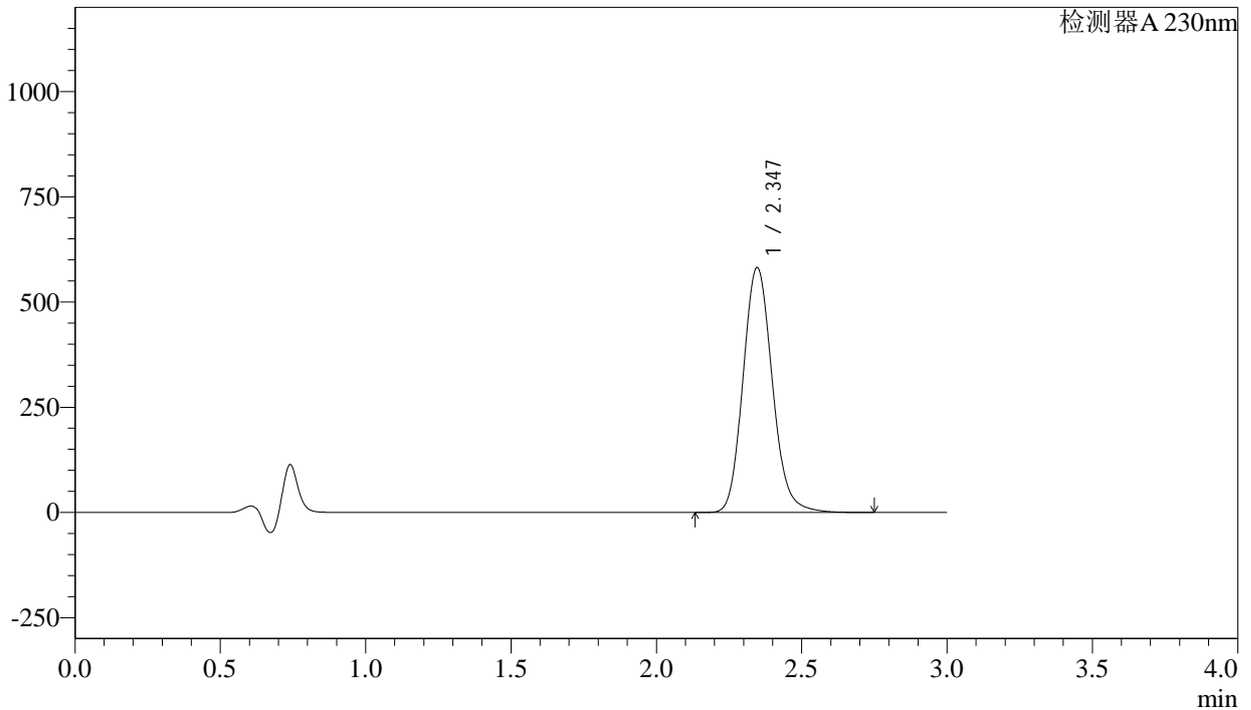
图99 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-100-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:22:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4080010	100.000	582011	2659	1.135	--
总计		4080010	100.000	582011			

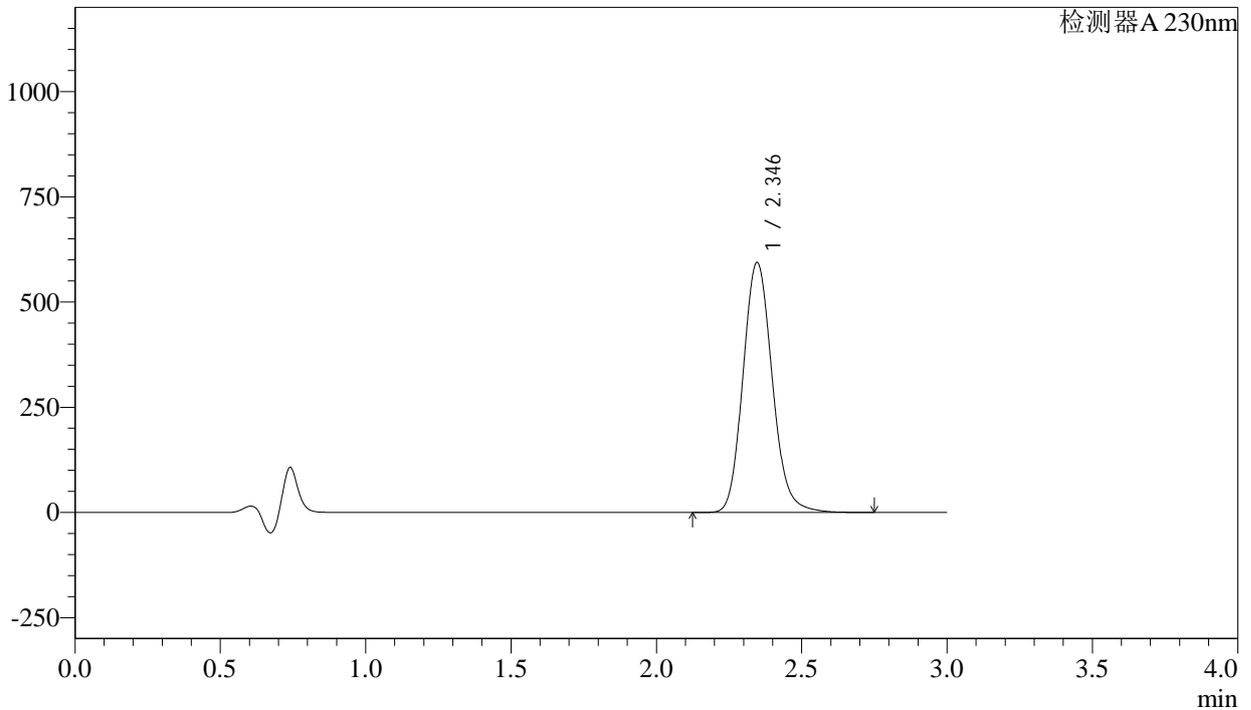
图100 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-101-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:25:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:45:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4162328	100.000	594011	2661	1.135	--
总计		4162328	100.000	594011			

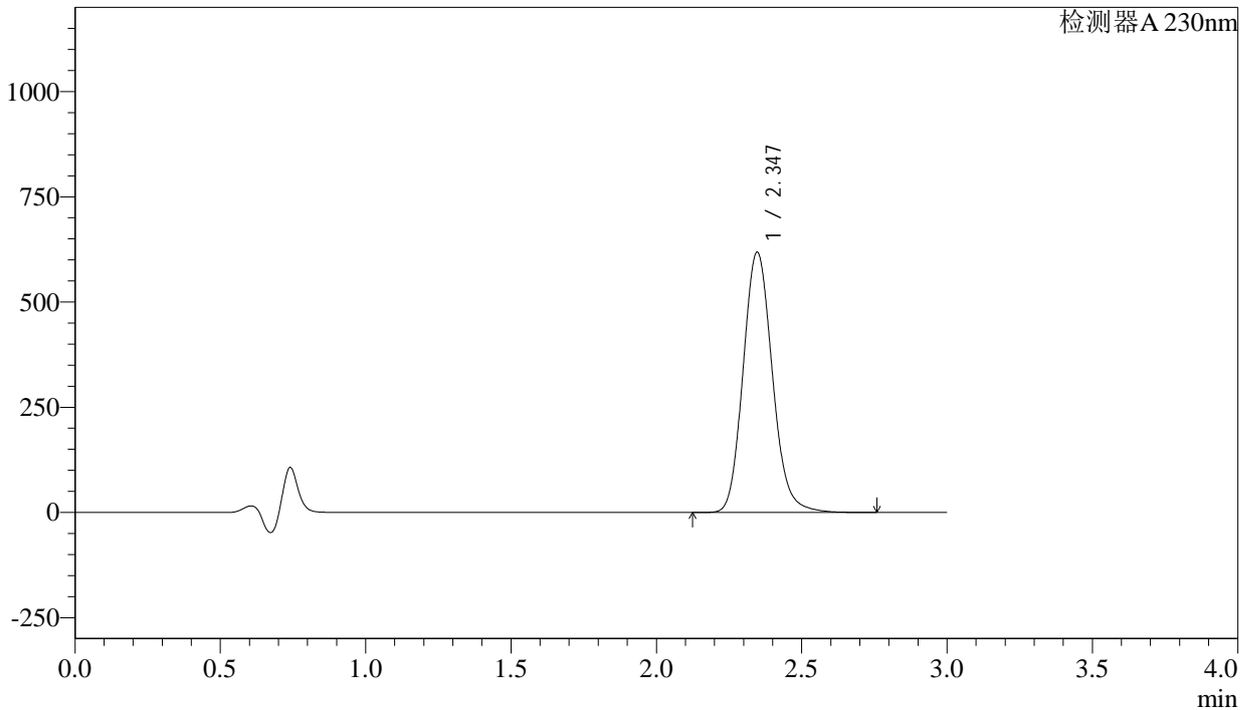
图101 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-102-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:29:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4333172	100.000	618441	2663	1.135	--
总计		4333172	100.000	618441			

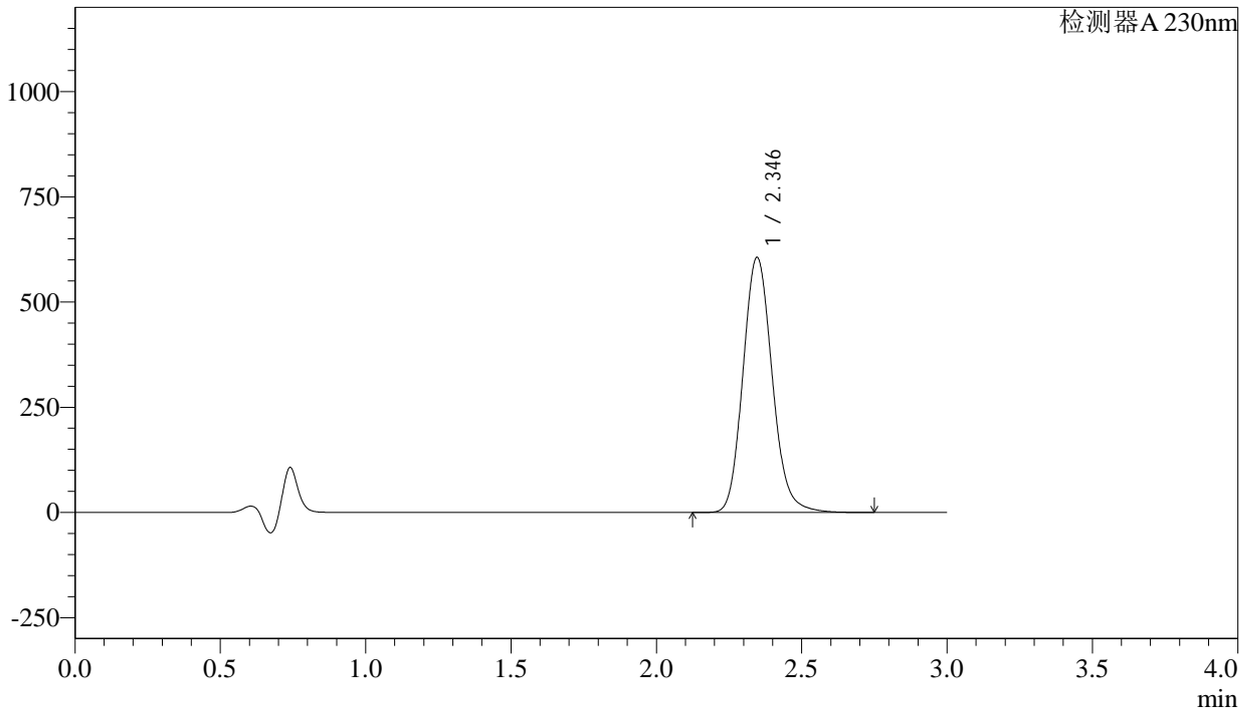
图102 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-103-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4244962	100.000	606144	2664	1.135	--
总计		4244962	100.000	606144			

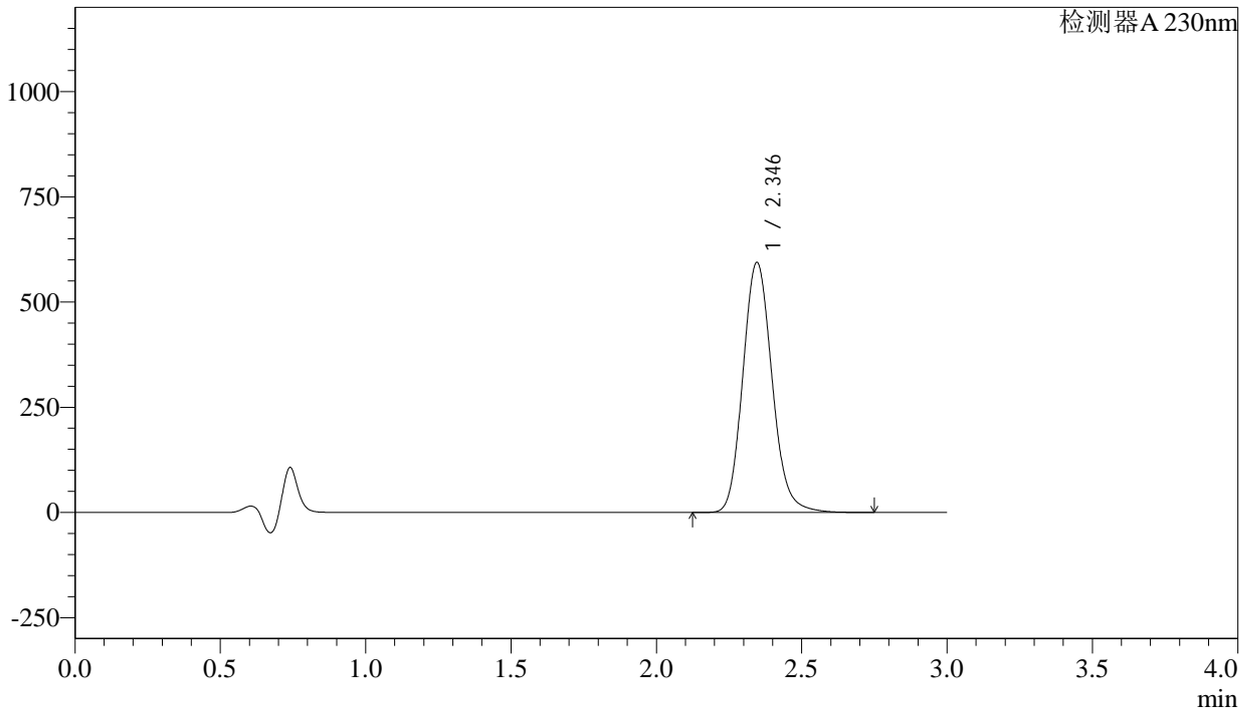
图103 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-104-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4159854	100.000	594127	2667	1.136	--
总计		4159854	100.000	594127			

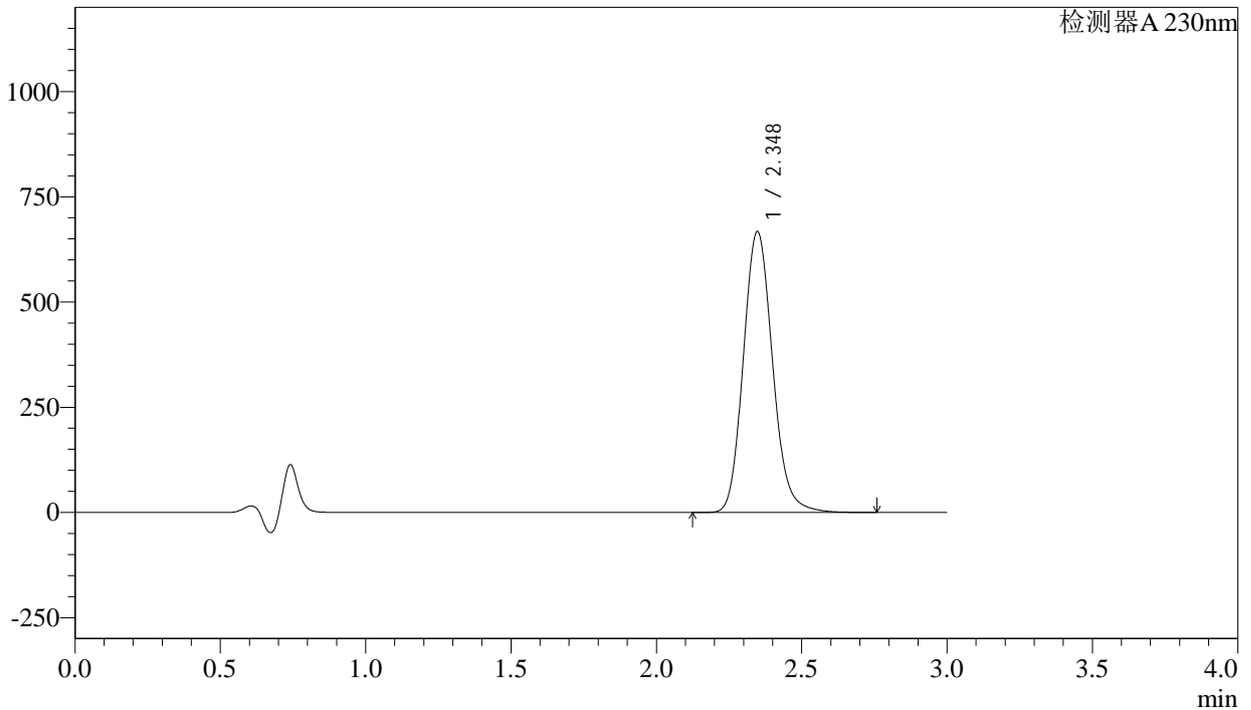
图104 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-105-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:39:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:45:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4674173	100.000	667467	2670	1.135	--
总计		4674173	100.000	667467			

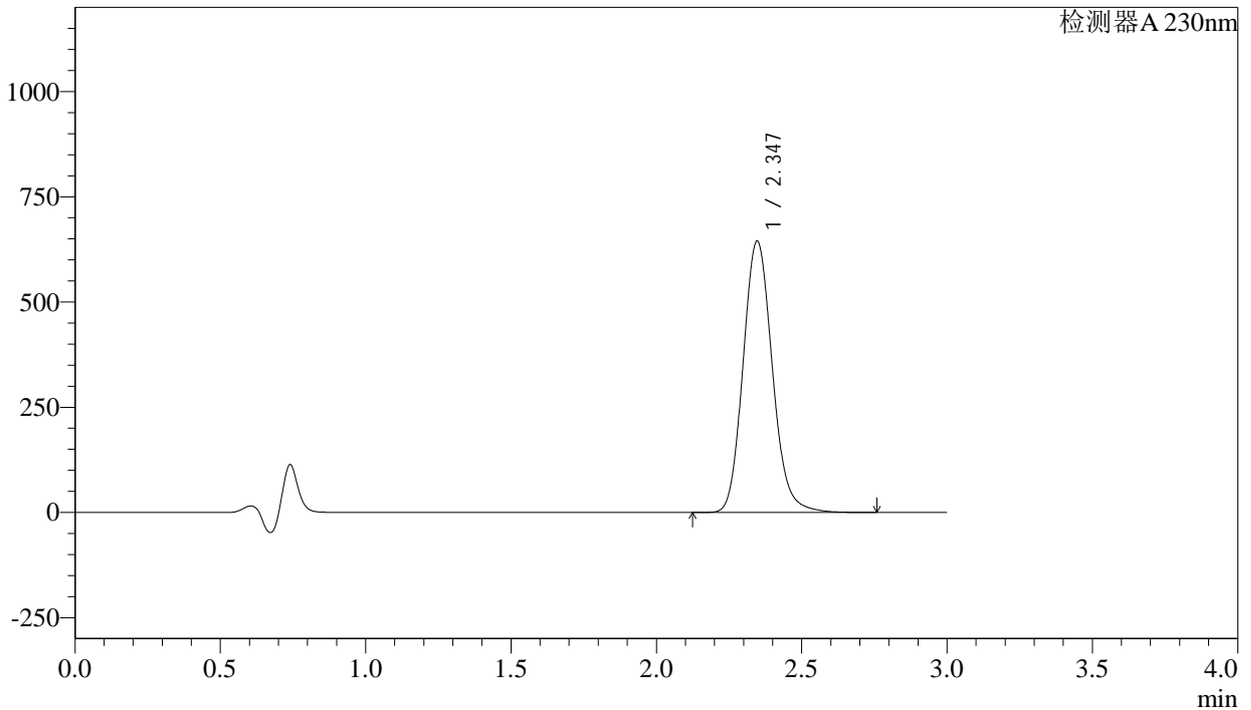
图105 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-106-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4513878	100.000	644892	2668	1.135	--
总计		4513878	100.000	644892			

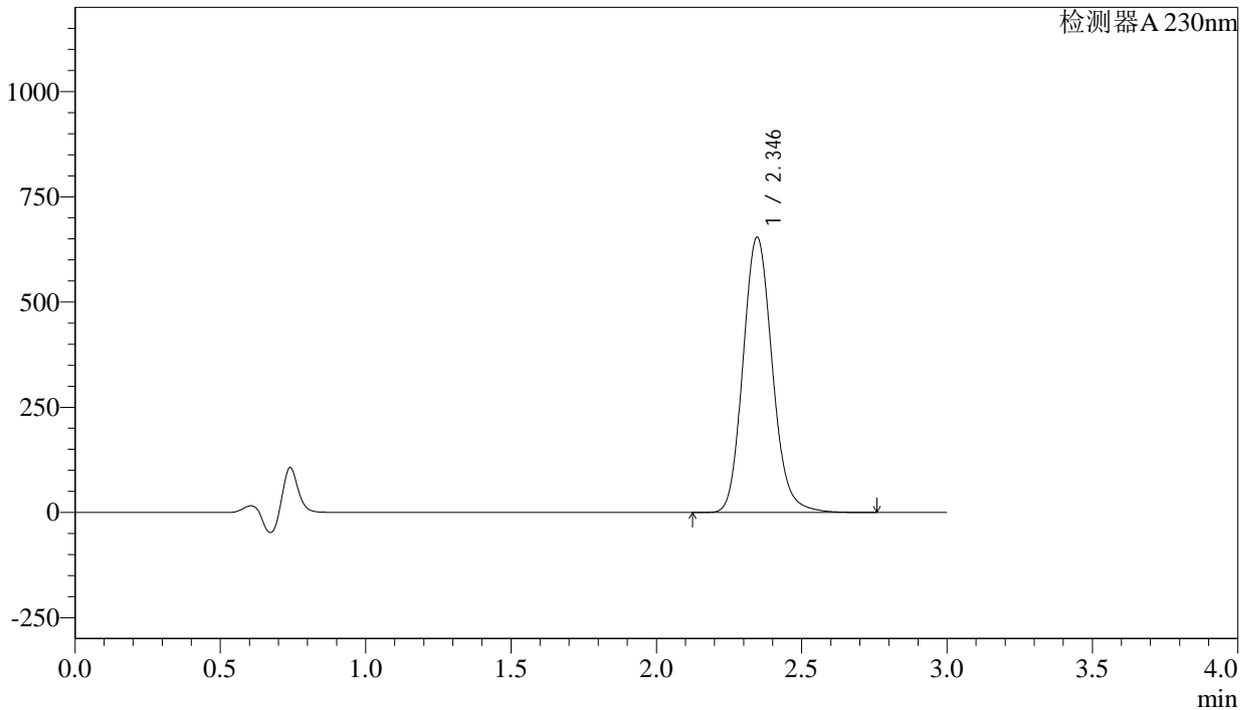
图106 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-107-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:45:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4579897	100.000	654088	2667	1.135	--
总计		4579897	100.000	654088			

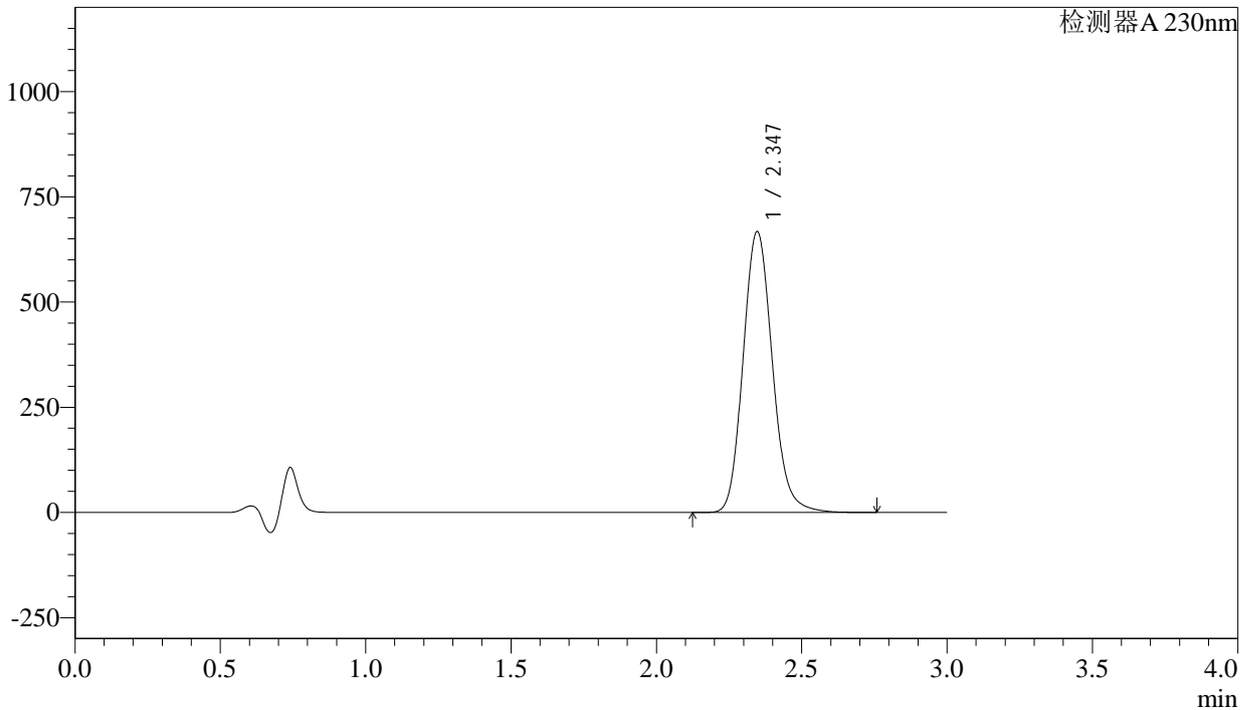
图107 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-108-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:45:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4673860	100.000	667467	2667	1.135	--
总计		4673860	100.000	667467			

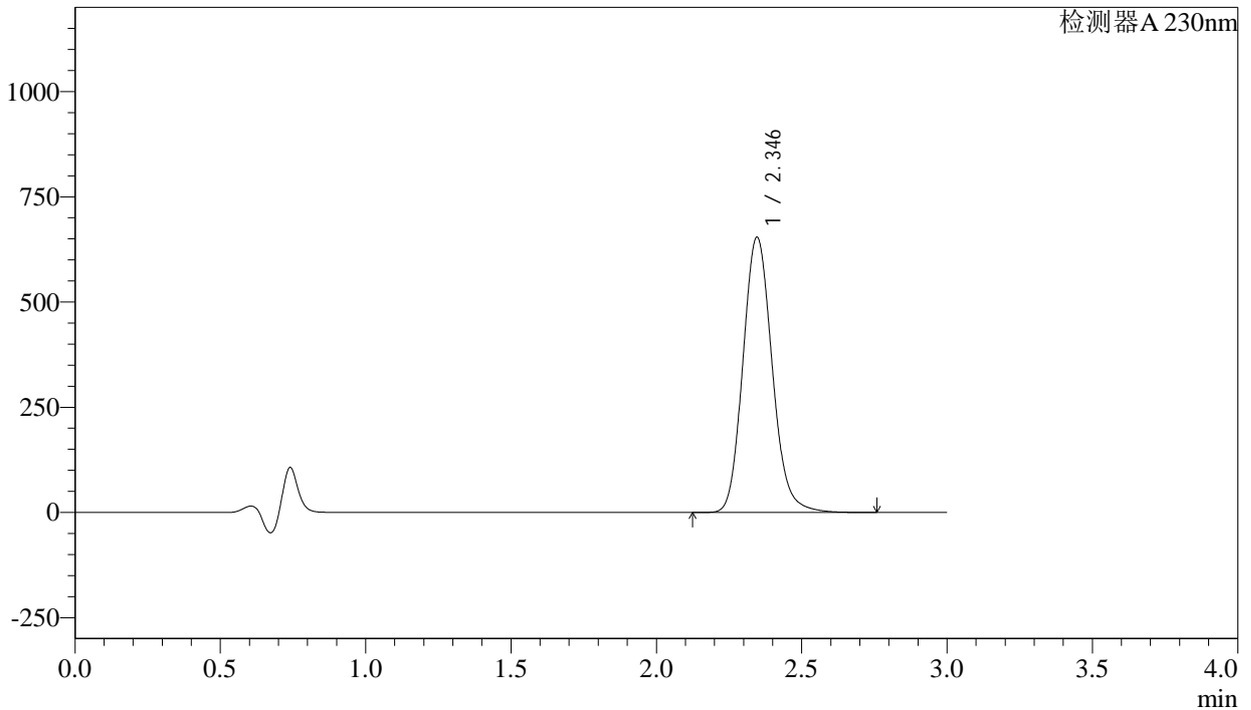
图108 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-109-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:53:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4577617	100.000	653985	2668	1.136	--
总计		4577617	100.000	653985			

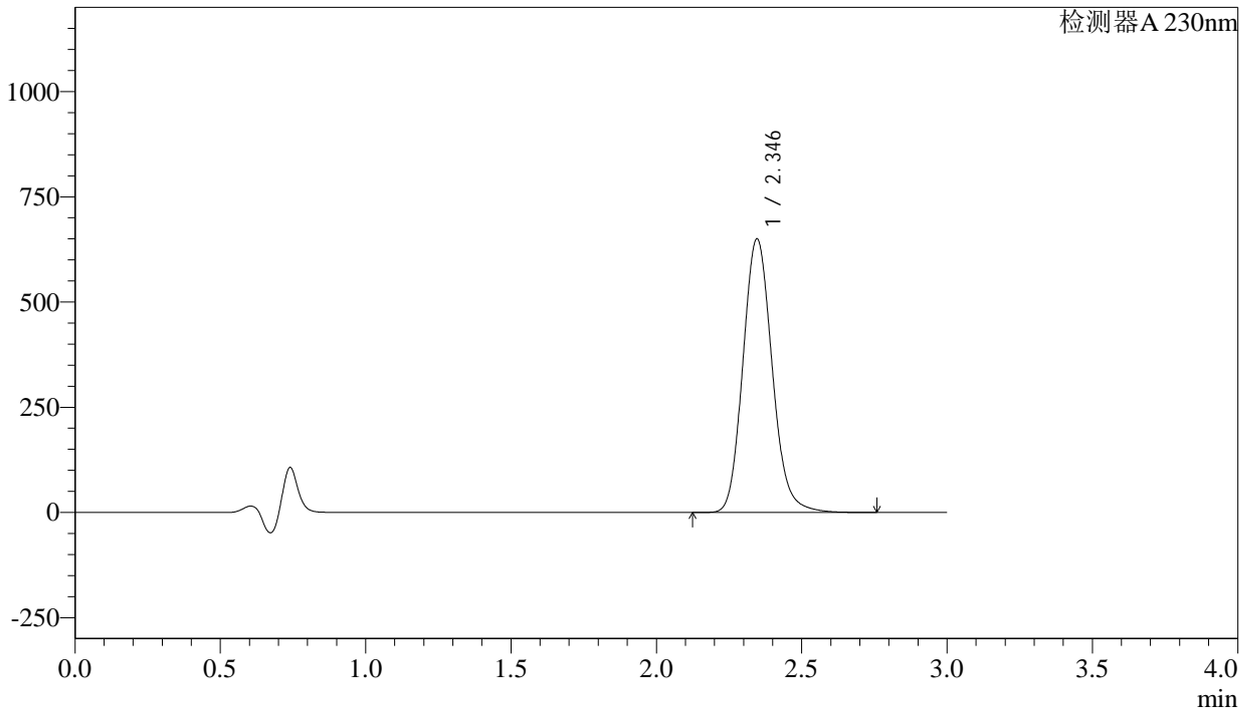
图109 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-110-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:56:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4548761	100.000	650053	2670	1.136	--
总计		4548761	100.000	650053			

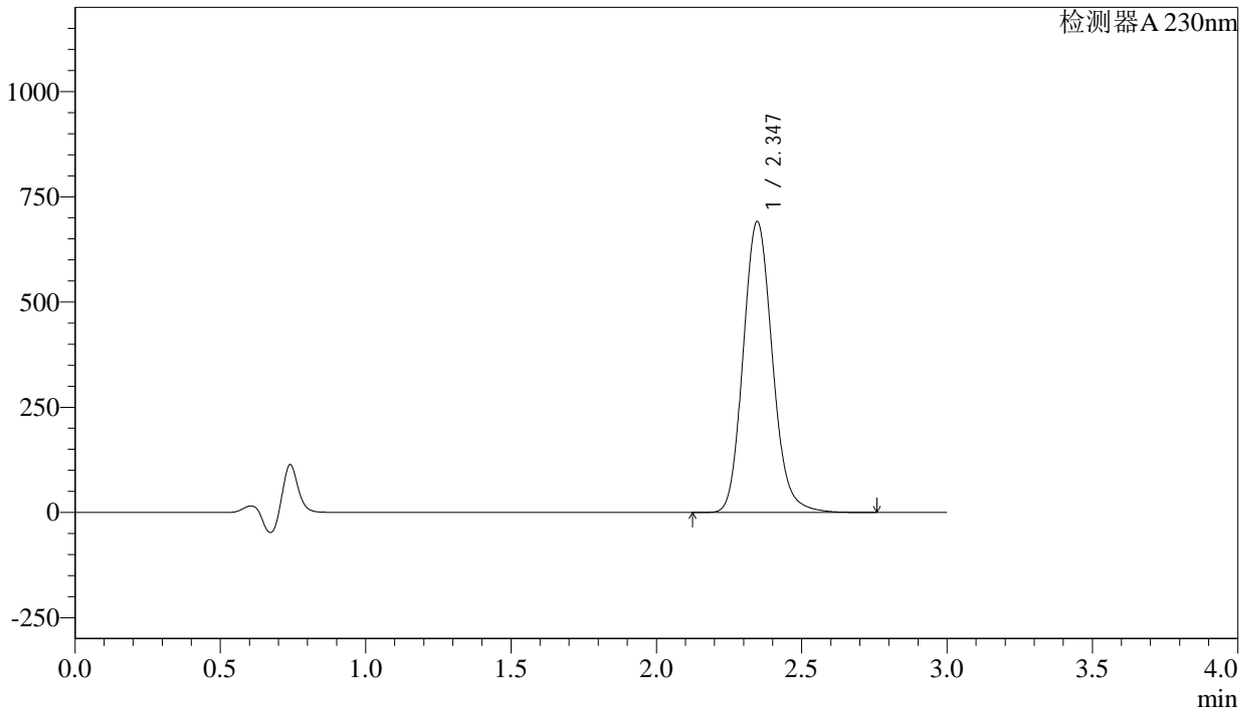
图110 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-111-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4838696	100.000	691373	2671	1.136	--
总计		4838696	100.000	691373			

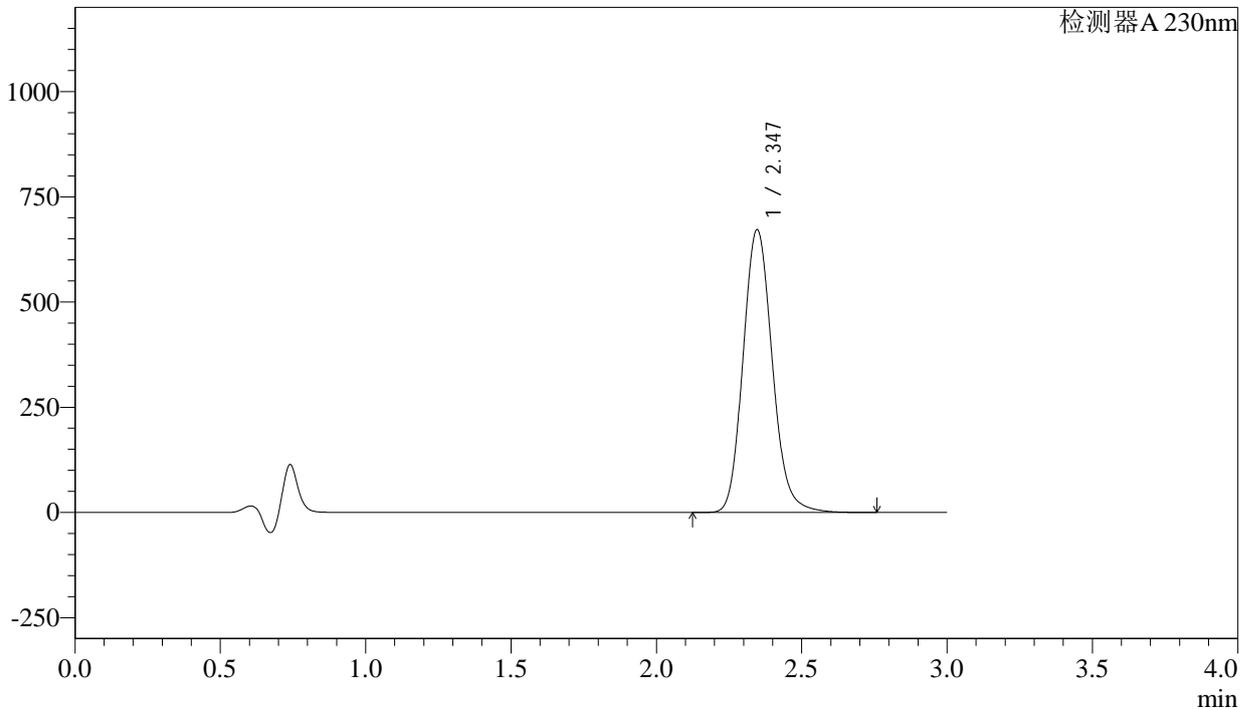
图111 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-112-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4702045	100.000	672041	2671	1.136	--
总计		4702045	100.000	672041			

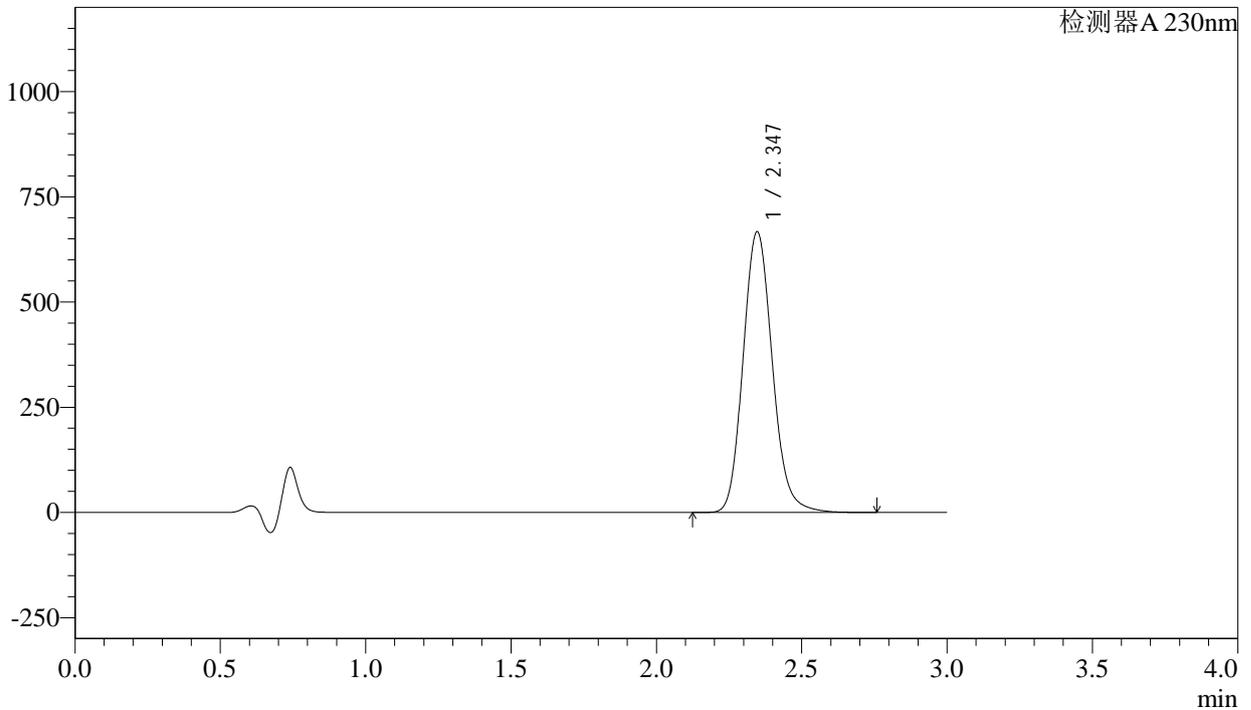
图112 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-113-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:06:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:45:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4668834	100.000	667158	2670	1.136	--
总计		4668834	100.000	667158			

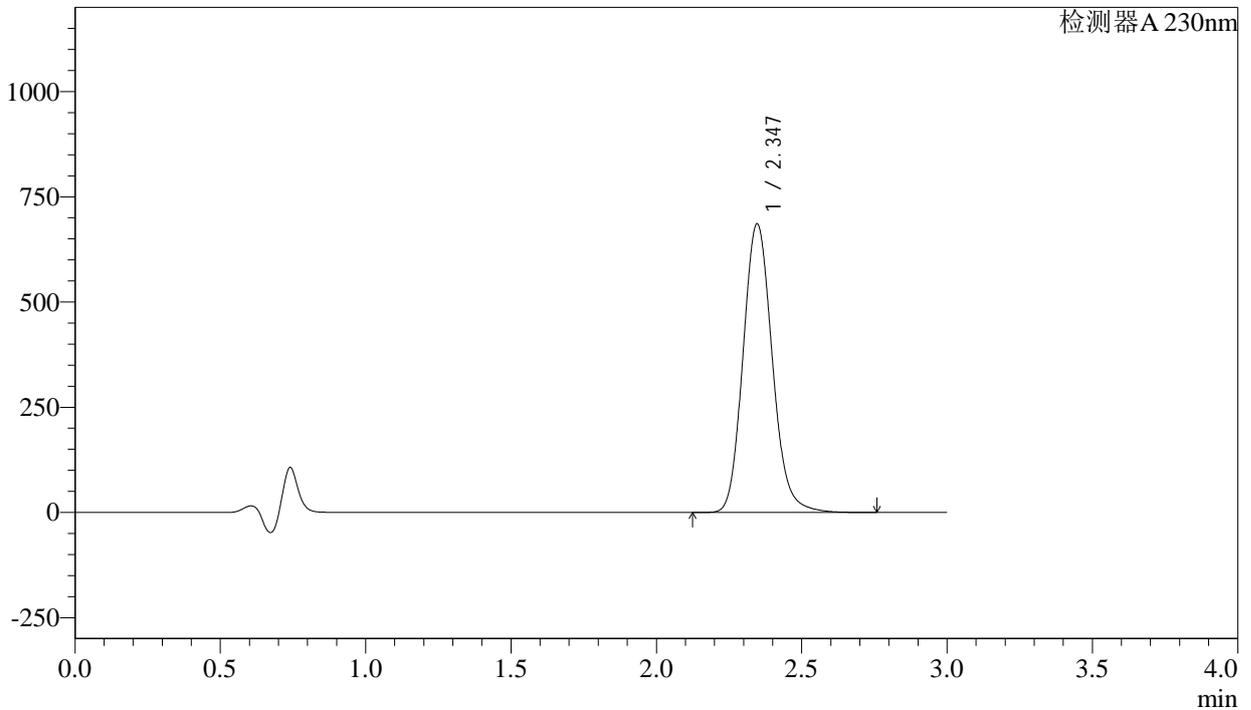
图113 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-114-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:10:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4798336	100.000	685843	2671	1.136	--
总计		4798336	100.000	685843			

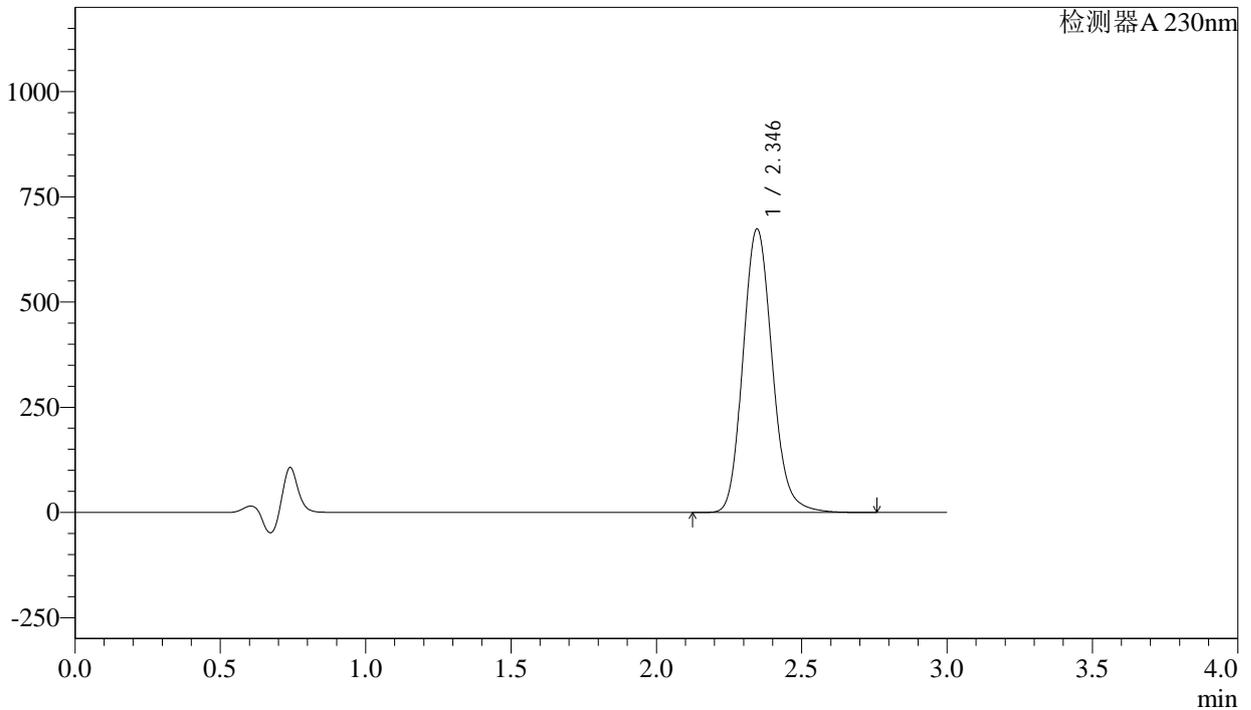
图114 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-115-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:13:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4715386	100.000	673852	2670	1.136	--
总计		4715386	100.000	673852			

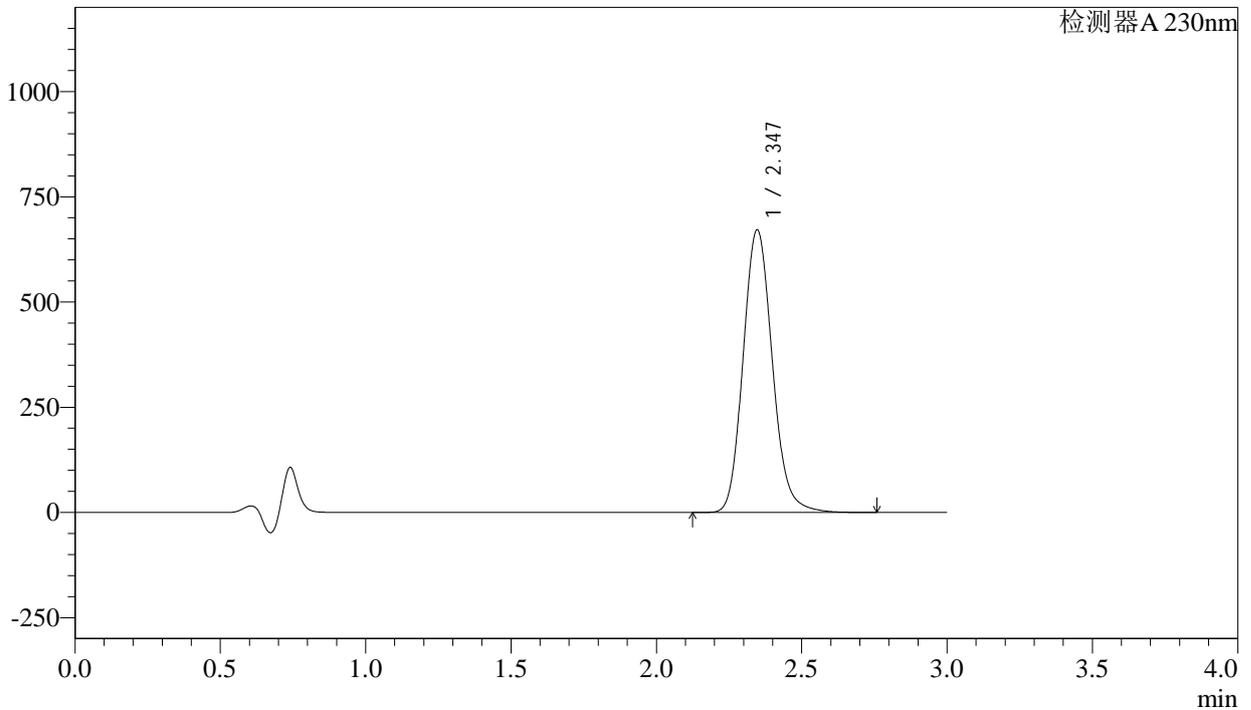
图115 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-116-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:17:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:46:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4700847	100.000	671657	2670	1.136	--
总计		4700847	100.000	671657			

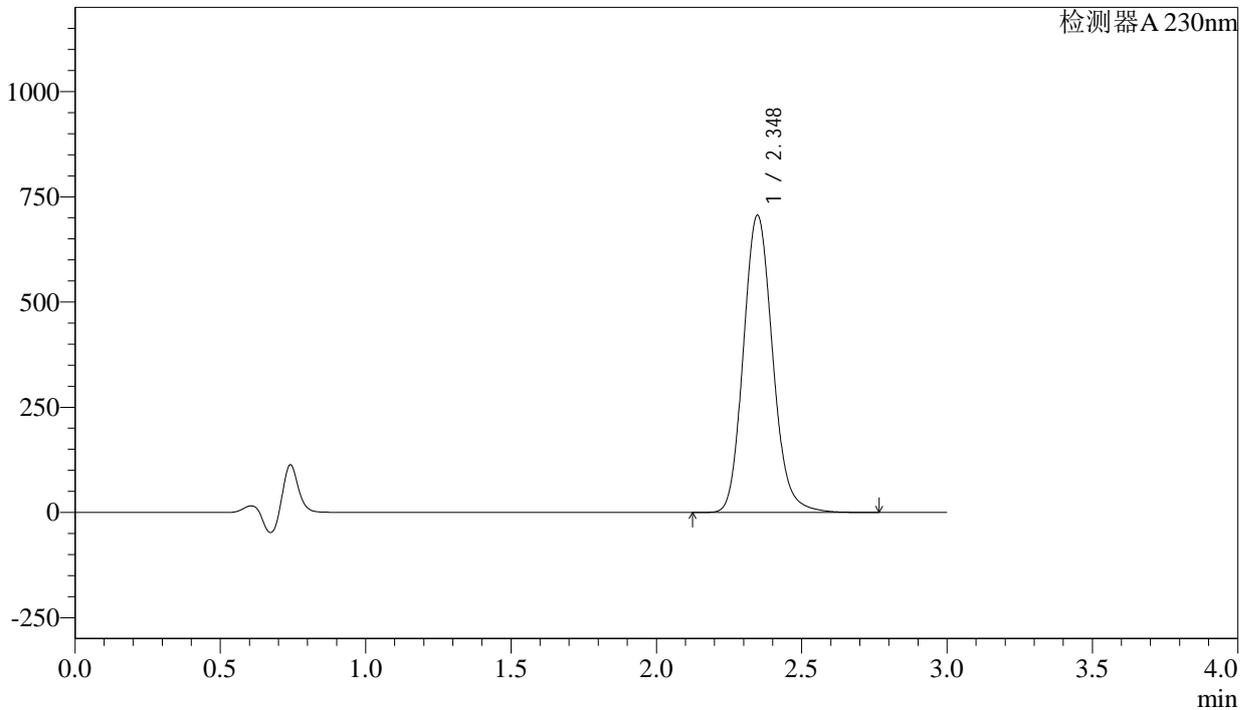
图116 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-117-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:20:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4941393	100.000	706111	2674	1.136	--
总计		4941393	100.000	706111			

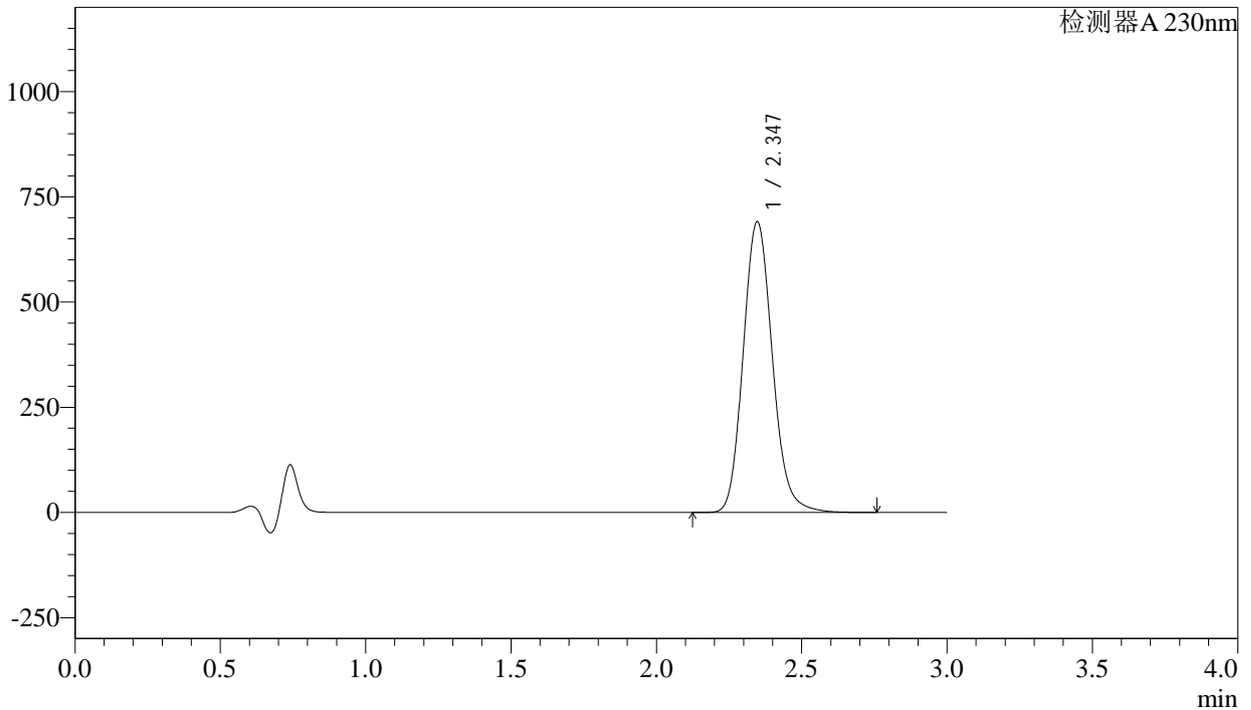
图117 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-118-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:23:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4833280	100.000	690816	2674	1.136	--
总计		4833280	100.000	690816			

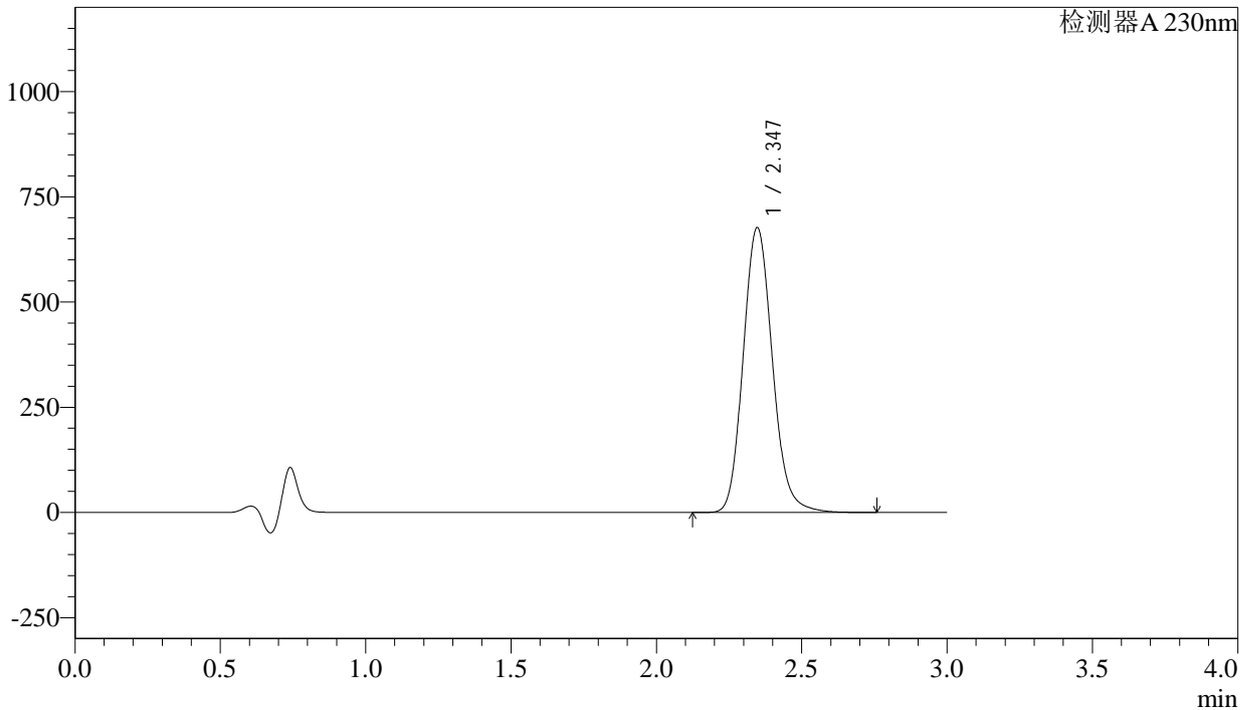
图118 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-119-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:27:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4735471	100.000	676906	2674	1.136	--
总计		4735471	100.000	676906			

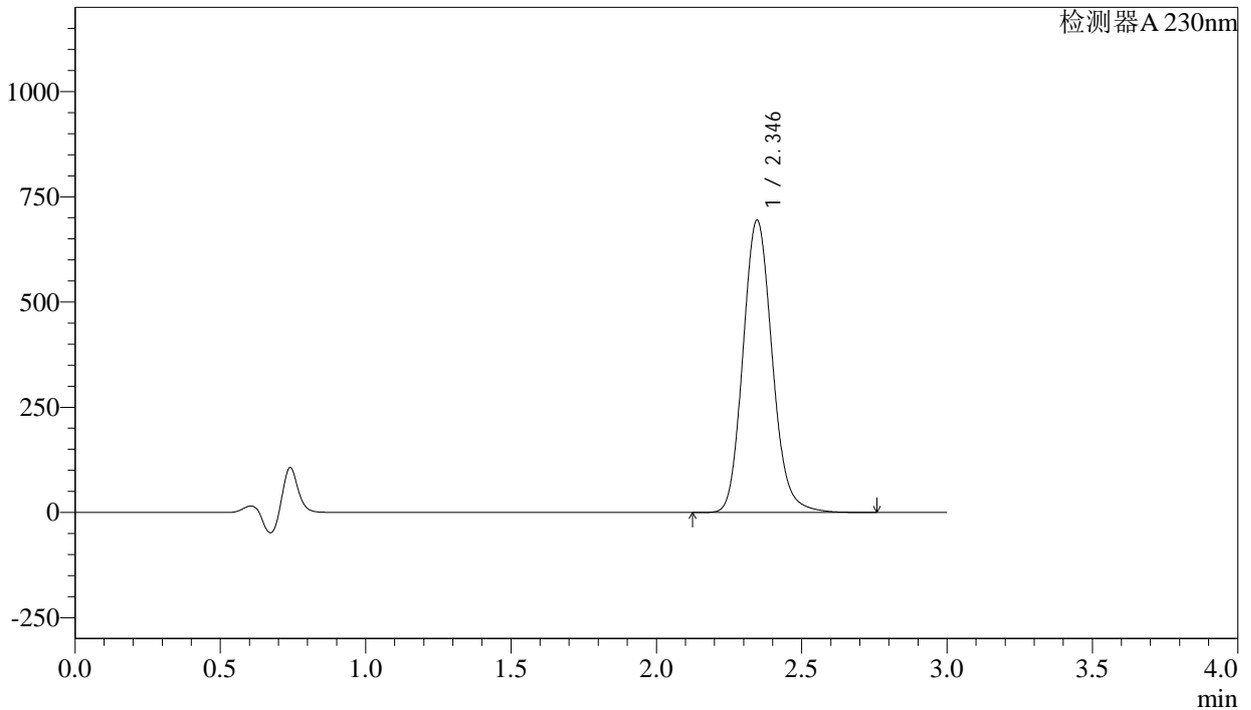
图119 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-120-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:30:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4859061	100.000	694591	2672	1.136	--
总计		4859061	100.000	694591			

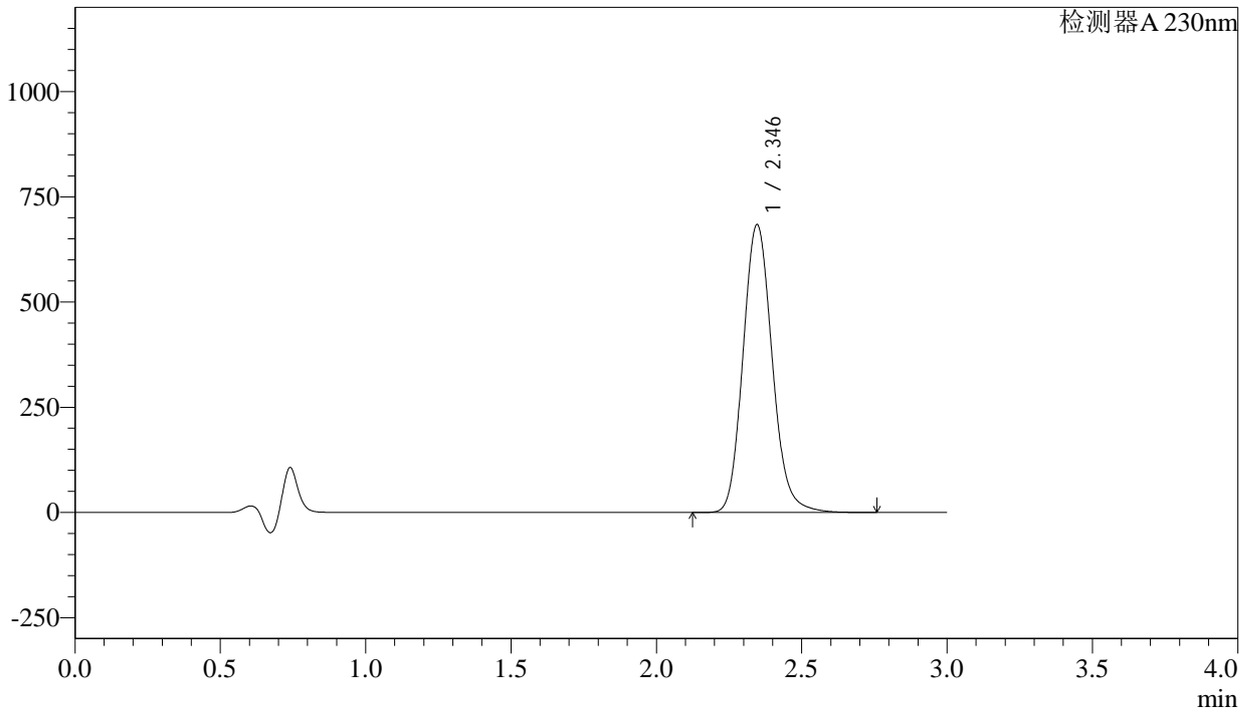
图120 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-121-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:46:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4783430	100.000	683963	2673	1.136	--
总计		4783430	100.000	683963			

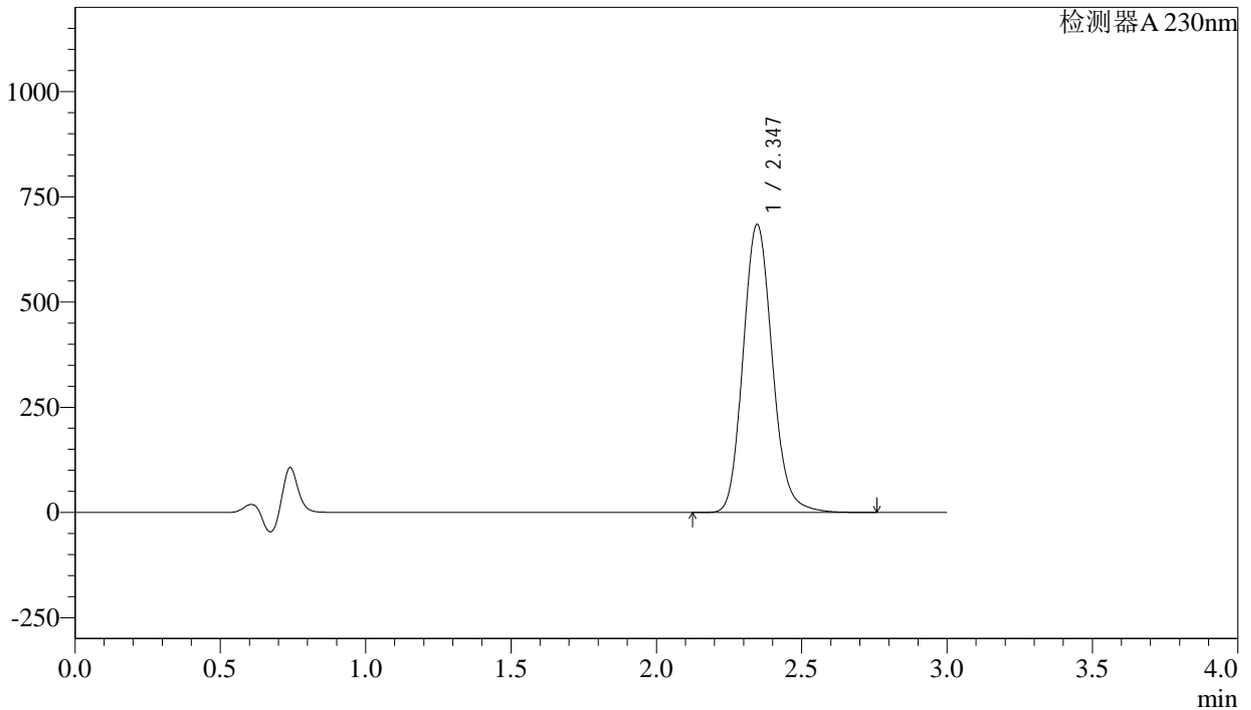
图121 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-122-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:46:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4787715	100.000	684387	2673	1.136	--
总计		4787715	100.000	684387			

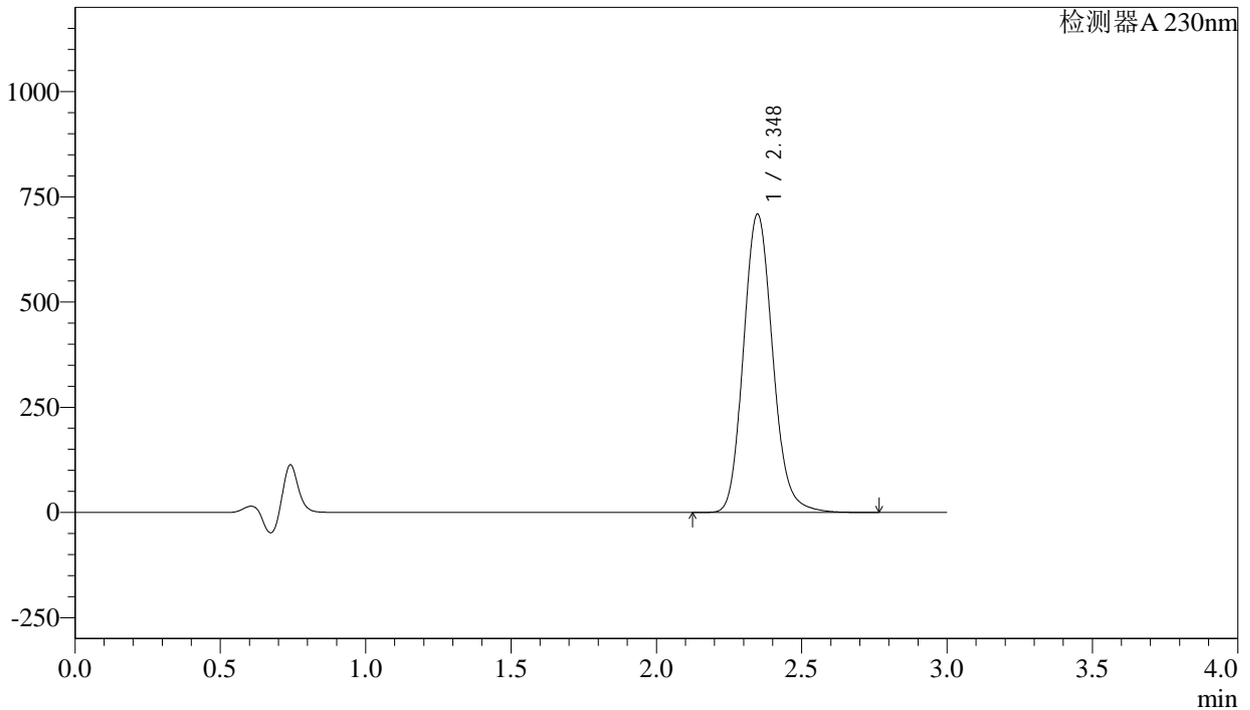
图122 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-123-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:40:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4963426	100.000	708688	2671	1.137	--
总计		4963426	100.000	708688			

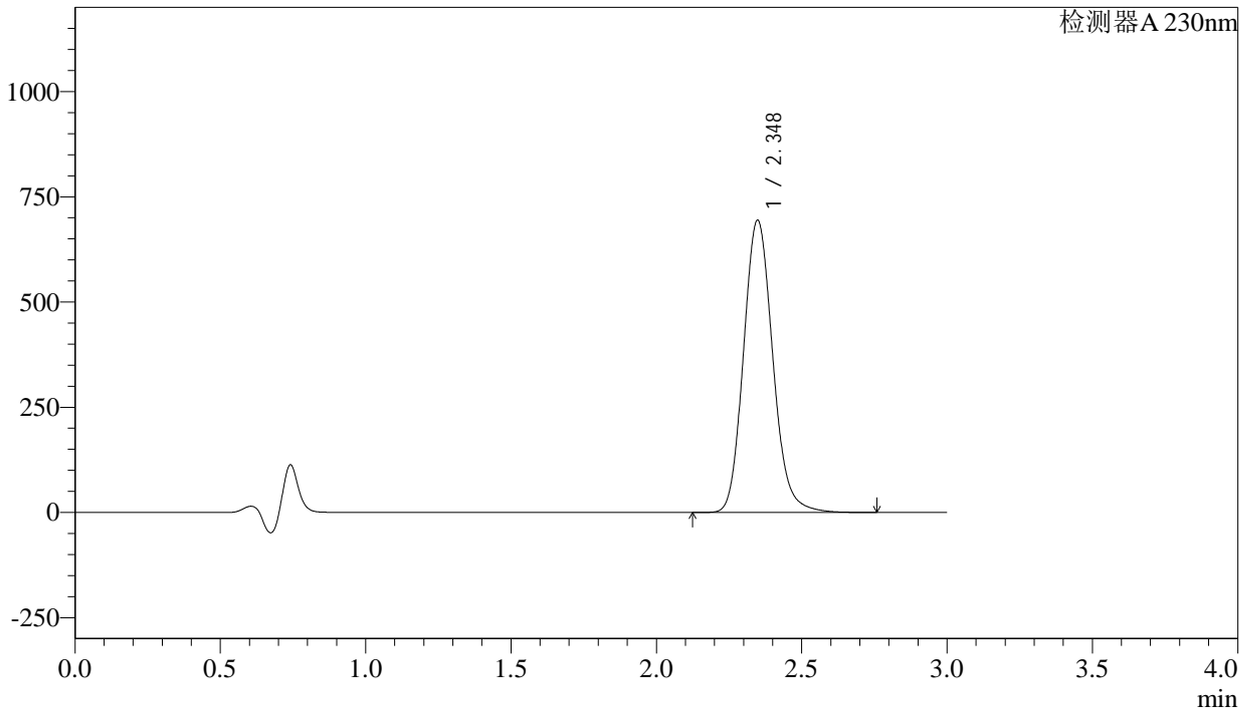
图123 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-124-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:44:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4861602	100.000	694157	2672	1.136	--
总计		4861602	100.000	694157			

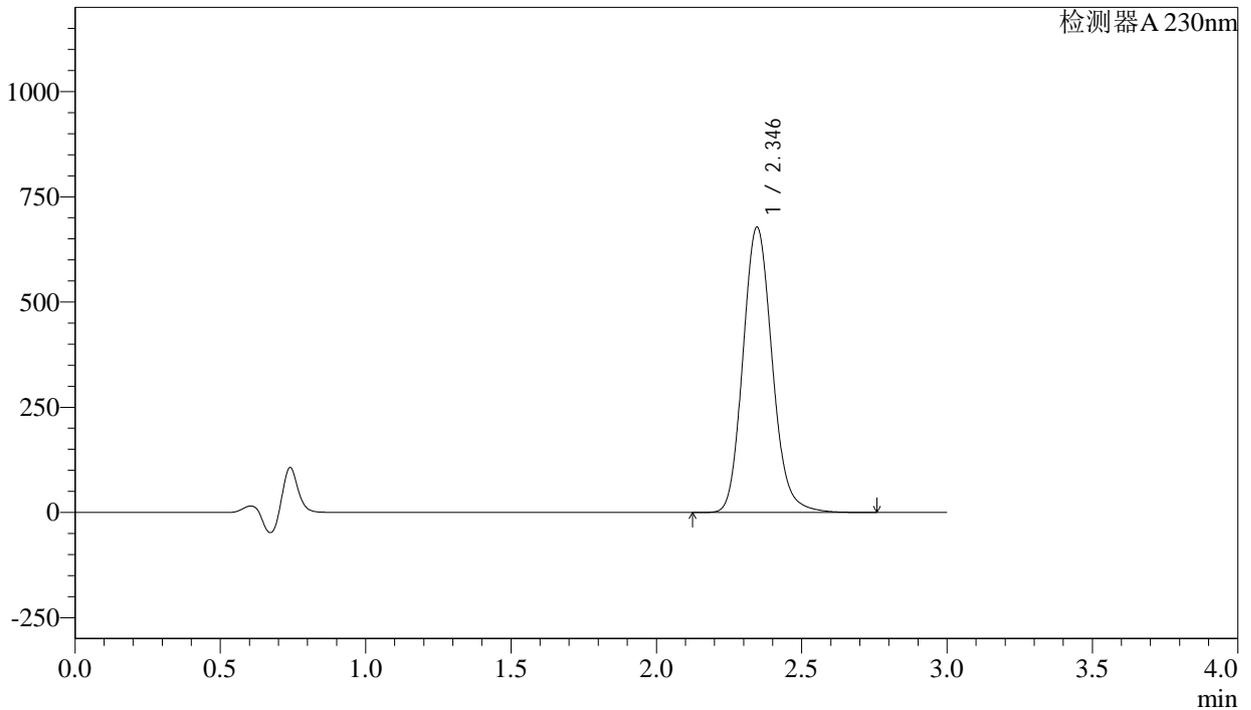
图124 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-125-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:47:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:46:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4742848	100.000	677897	2671	1.136	--
总计		4742848	100.000	677897			

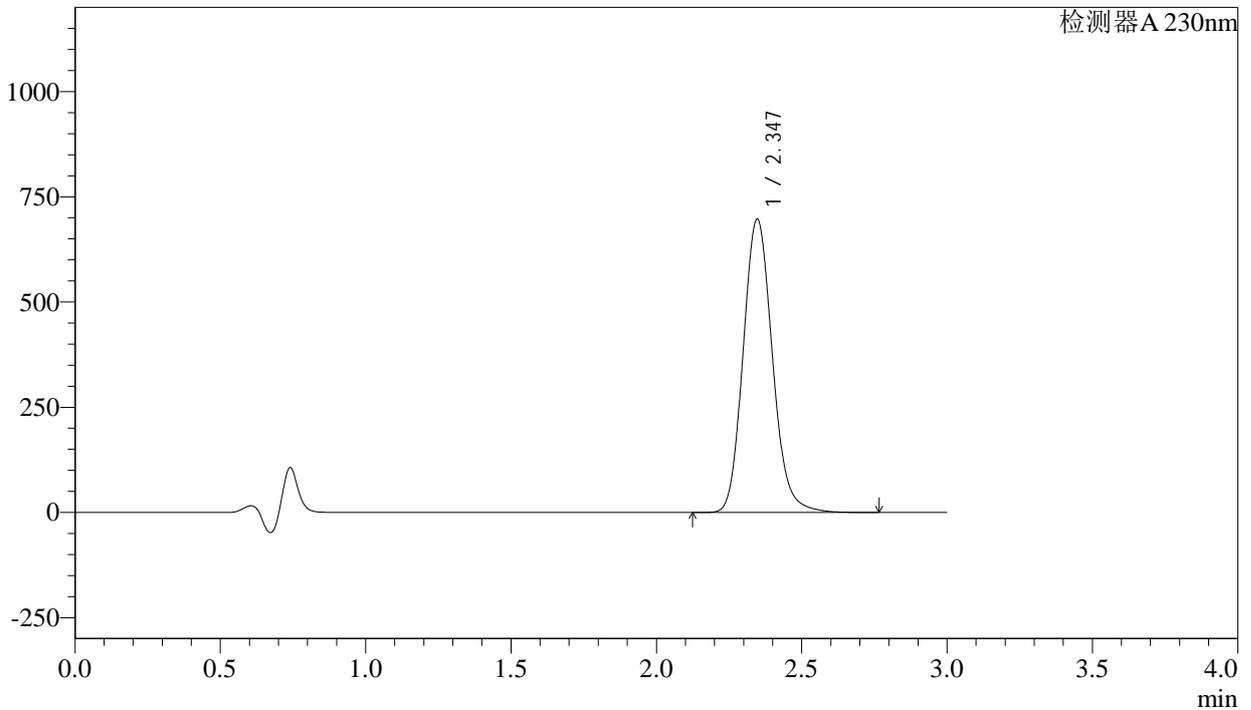
图125 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-126-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:51:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4879885	100.000	697145	2670	1.136	--
总计		4879885	100.000	697145			

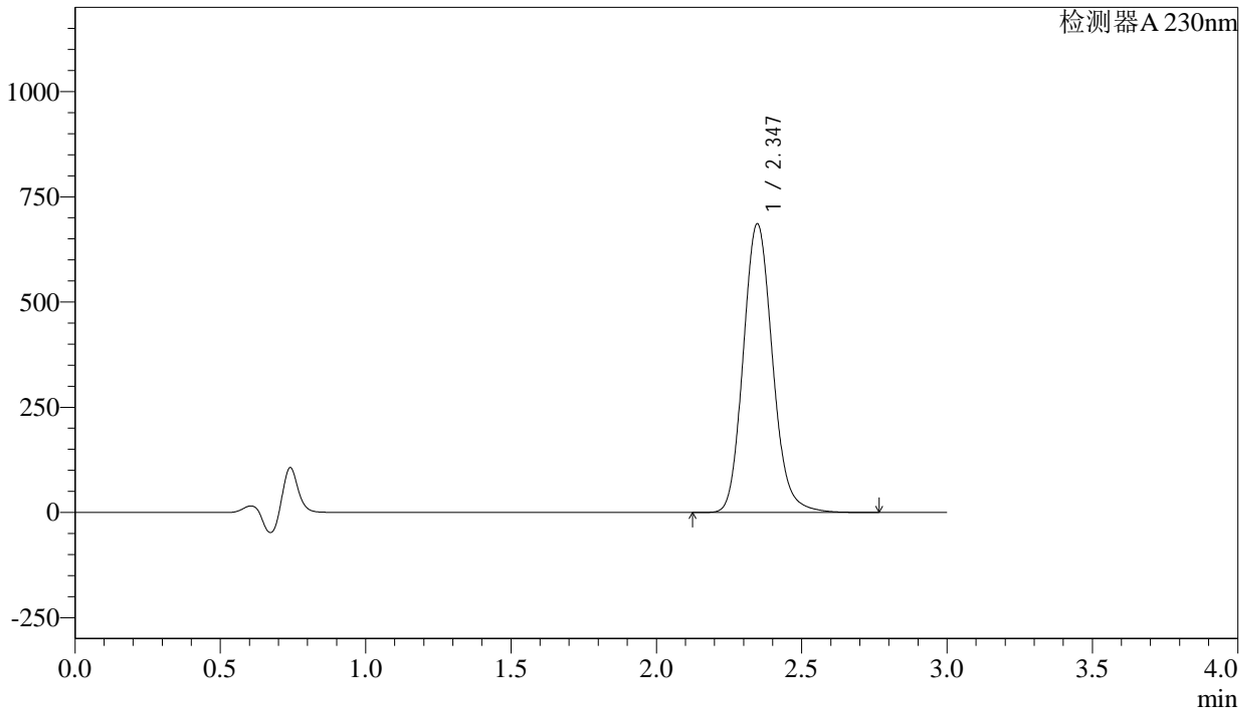
图126 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-127-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:54:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4801365	100.000	686109	2674	1.136	--
总计		4801365	100.000	686109			

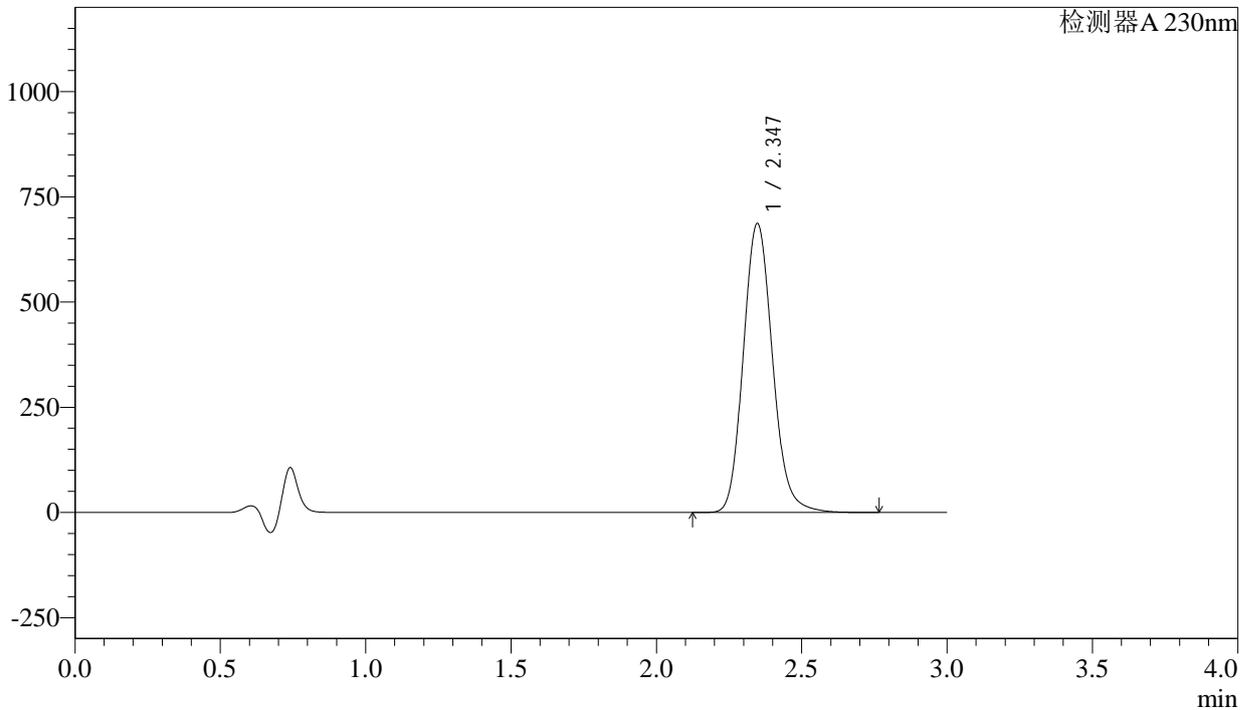
图127 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-128-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:57:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4806513	100.000	686609	2673	1.136	--
总计		4806513	100.000	686609			

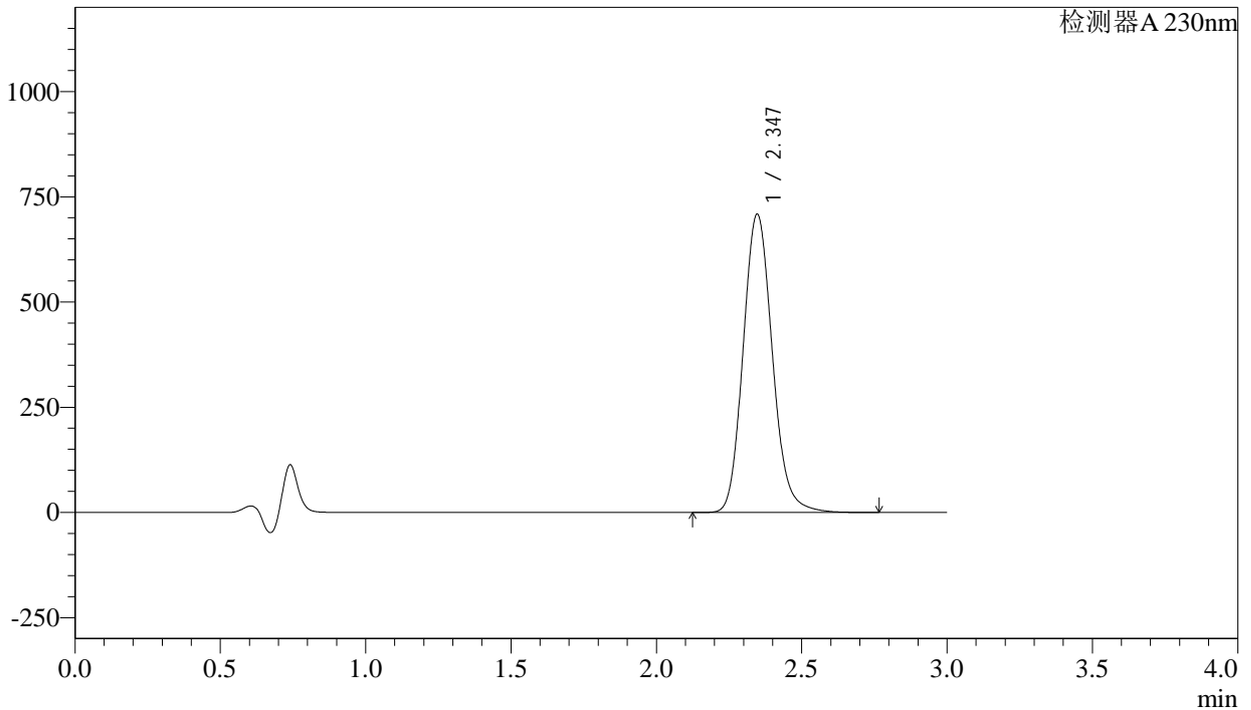
图128 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-129-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:01:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4957980	100.000	708722	2673	1.136	--
总计		4957980	100.000	708722			

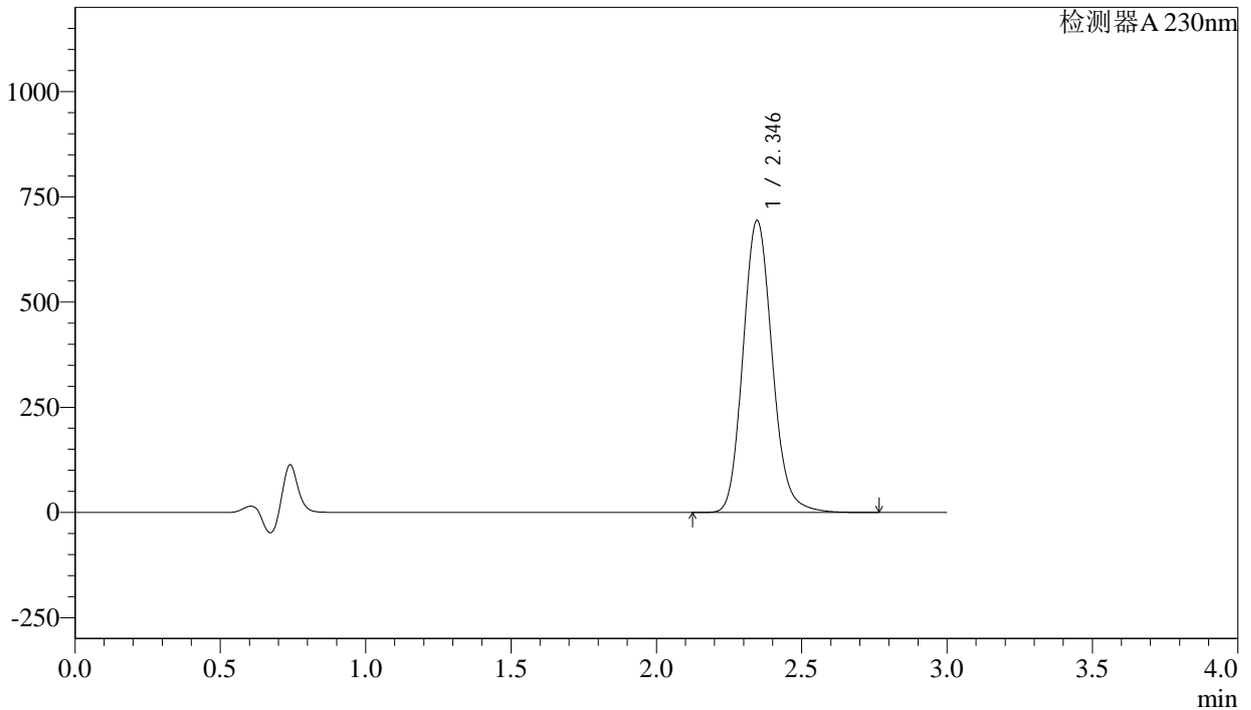
图129 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-130-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:04:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4851791	100.000	693945	2675	1.136	--
总计		4851791	100.000	693945			

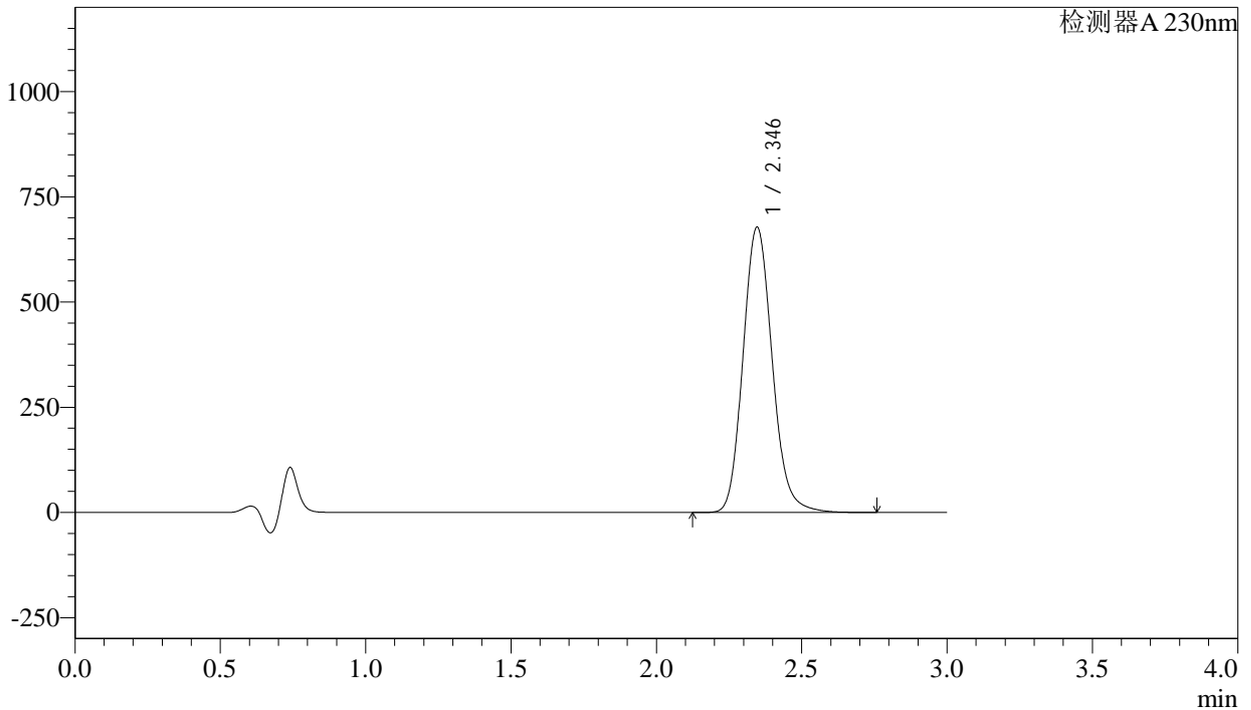
图130 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-131-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:07:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:46:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4740404	100.000	677892	2675	1.136	--
总计		4740404	100.000	677892			

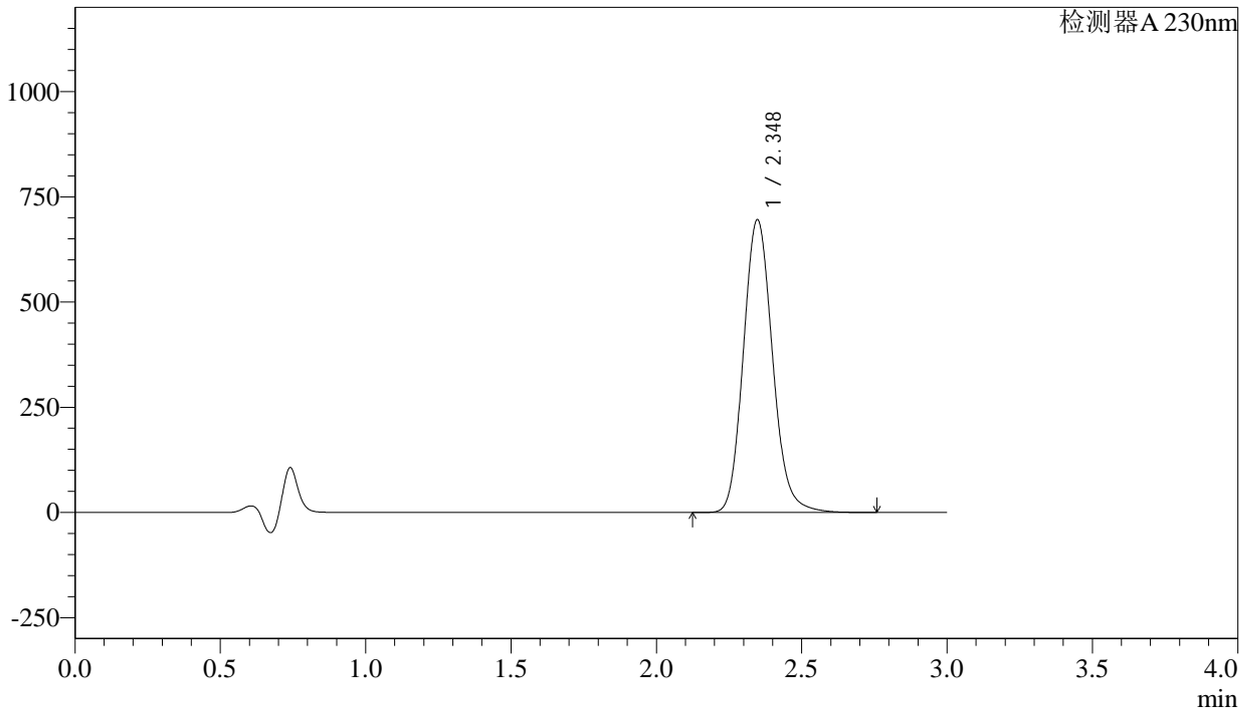
图131 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-132-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:46:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4864207	100.000	695573	2680	1.136	--
总计		4864207	100.000	695573			

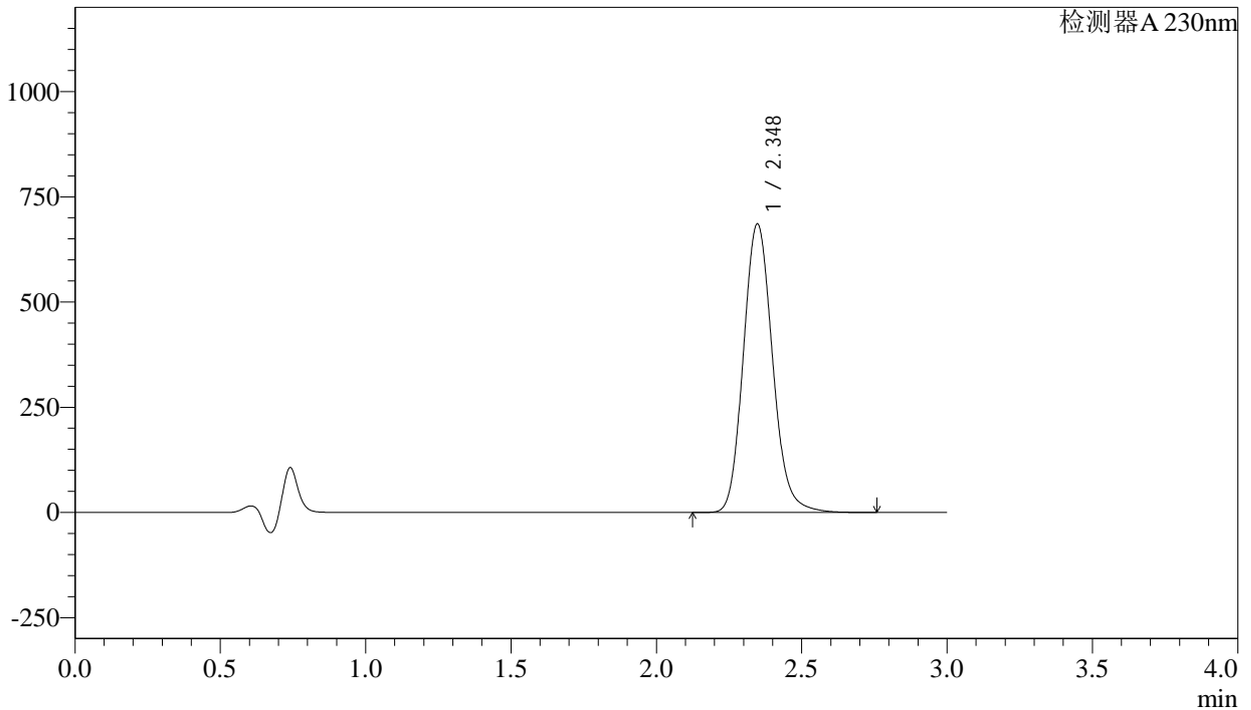
图132 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-133-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4793174	100.000	685509	2680	1.136	--
总计		4793174	100.000	685509			

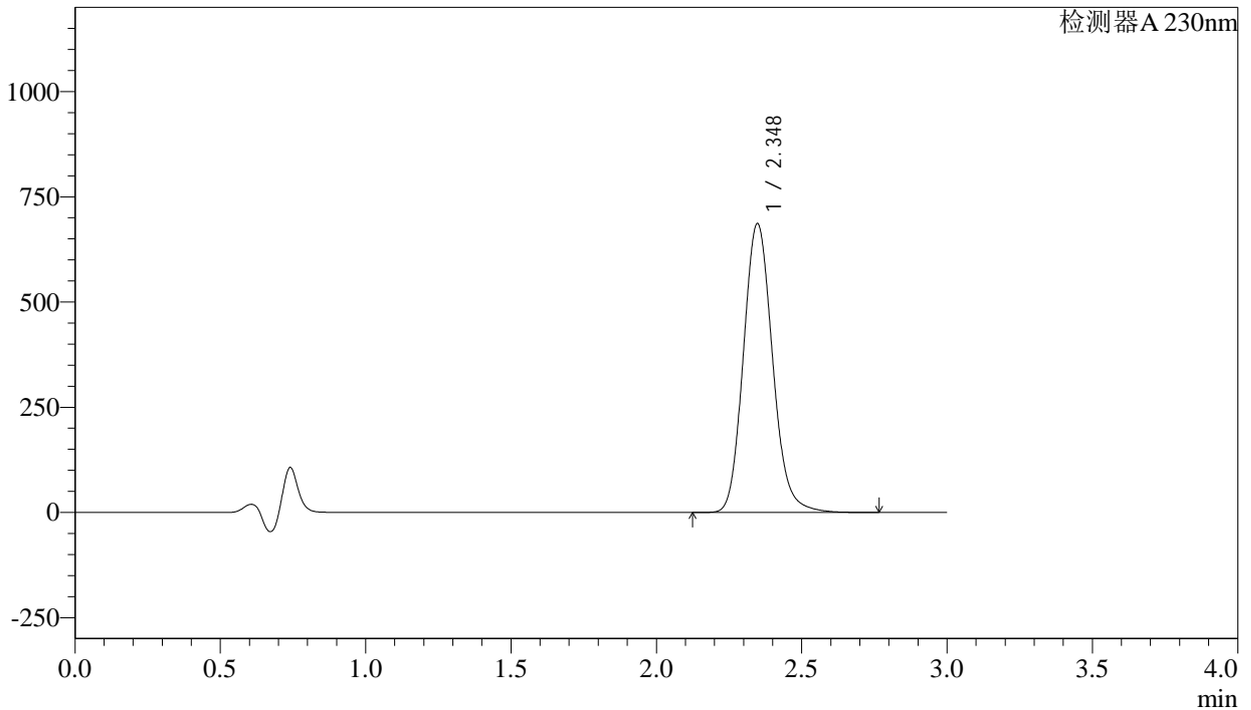
图133 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-134-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4797053	100.000	686296	2683	1.136	--
总计		4797053	100.000	686296			

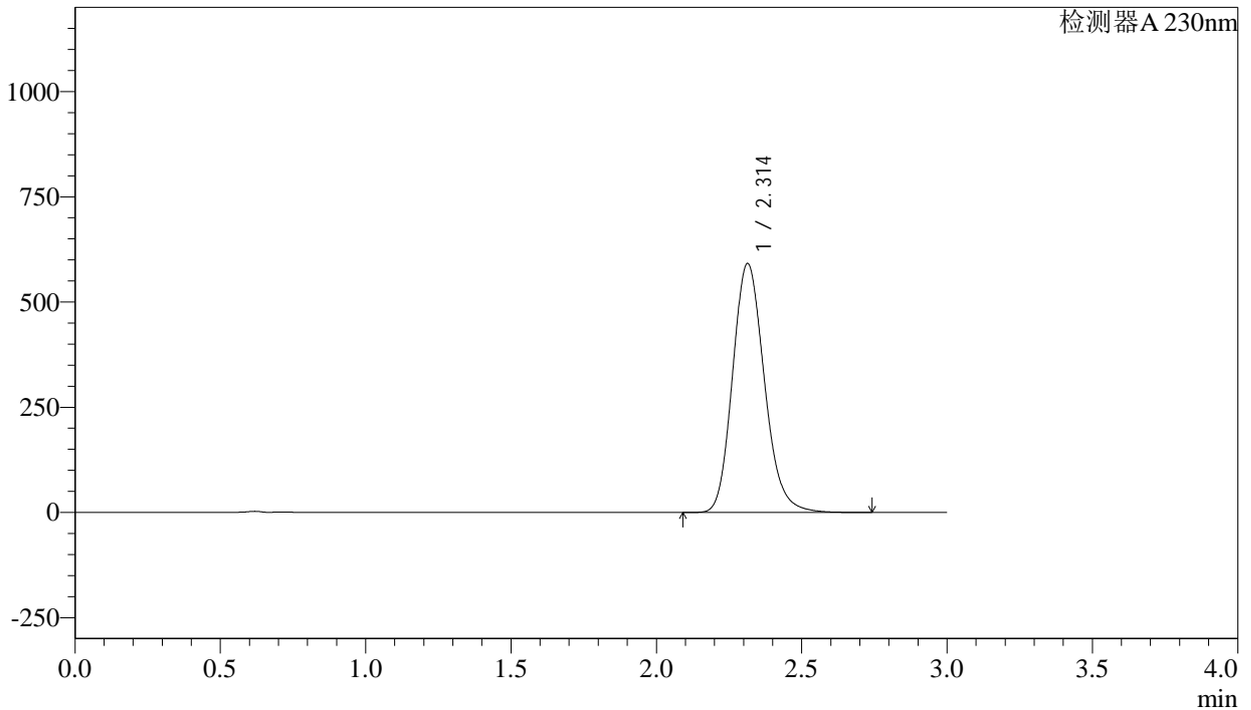
图134 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-135-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	4497136	100.000	591684	2189	1.167	--
总计		4497136	100.000	591684			

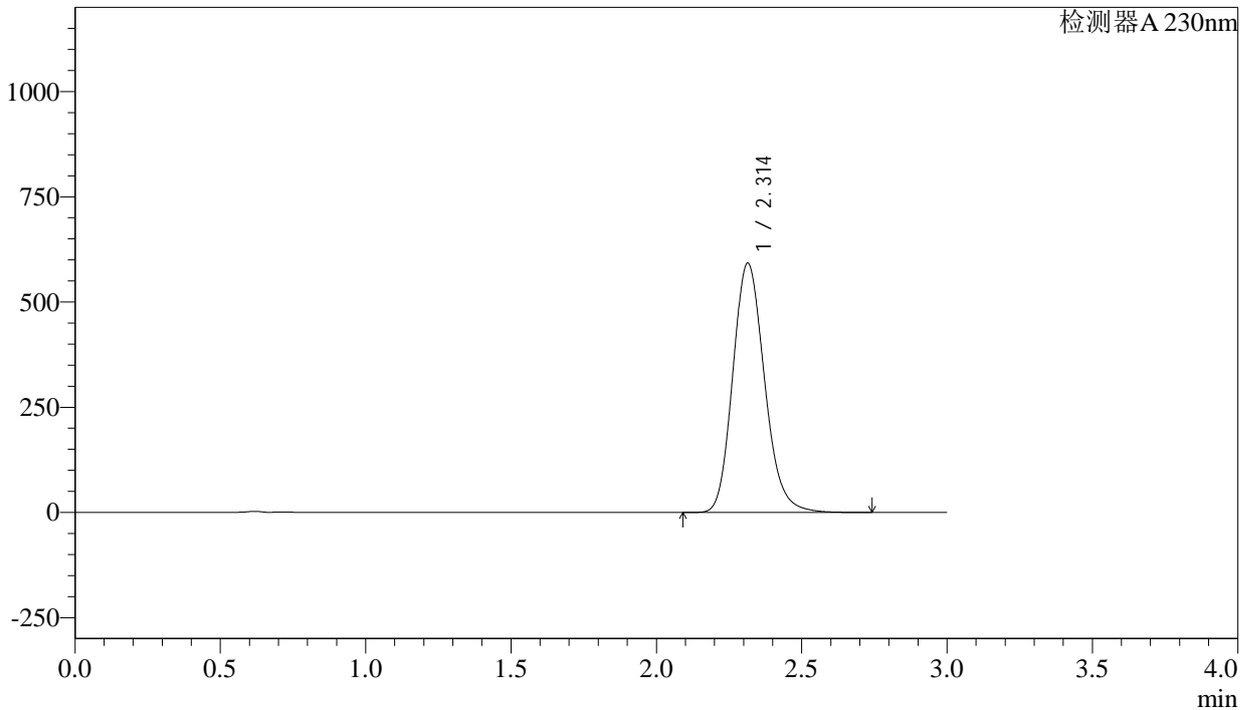
图135 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-136-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	4498500	100.000	592303	2195	1.167	--
总计		4498500	100.000	592303			

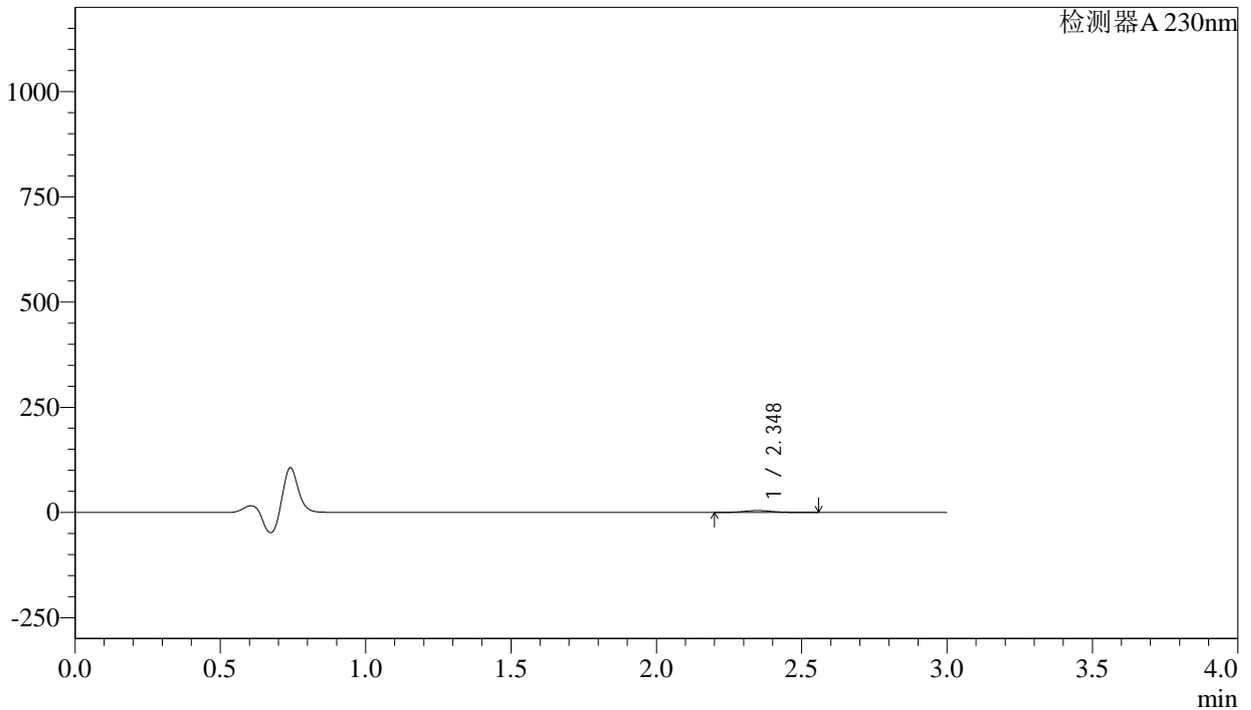
图136 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-137-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:28:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	30587	100.000	4453	2716	1.116	--
总计		30587	100.000	4453			

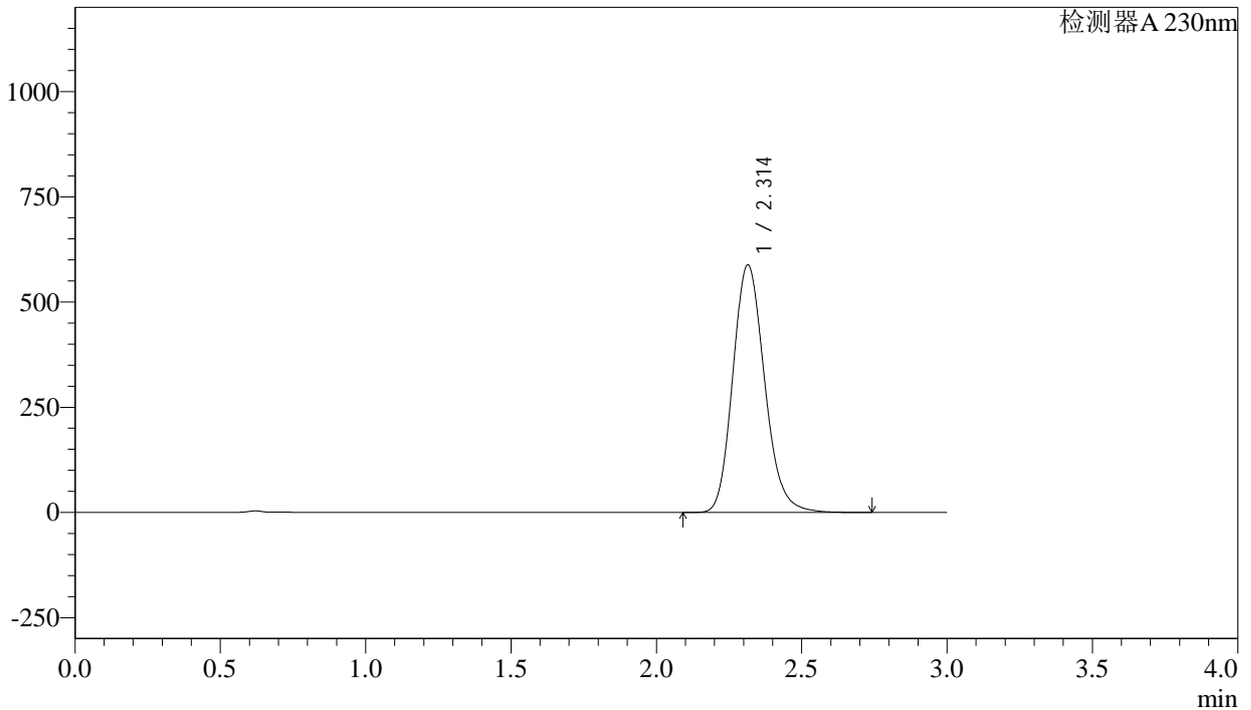
图137 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-138-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	4475667	100.000	588292	2187	1.167	--
总计		4475667	100.000	588292			

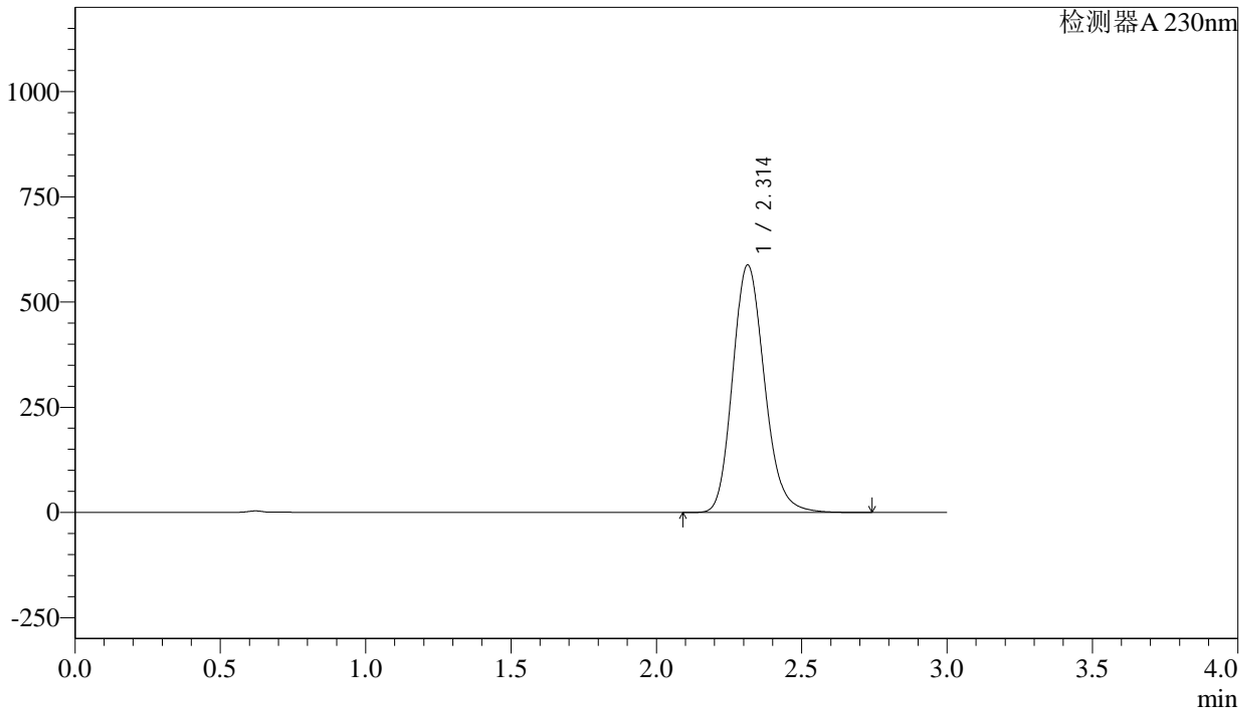
图138 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-139-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	4475525	100.000	588214	2186	1.167	--
总计		4475525	100.000	588214			

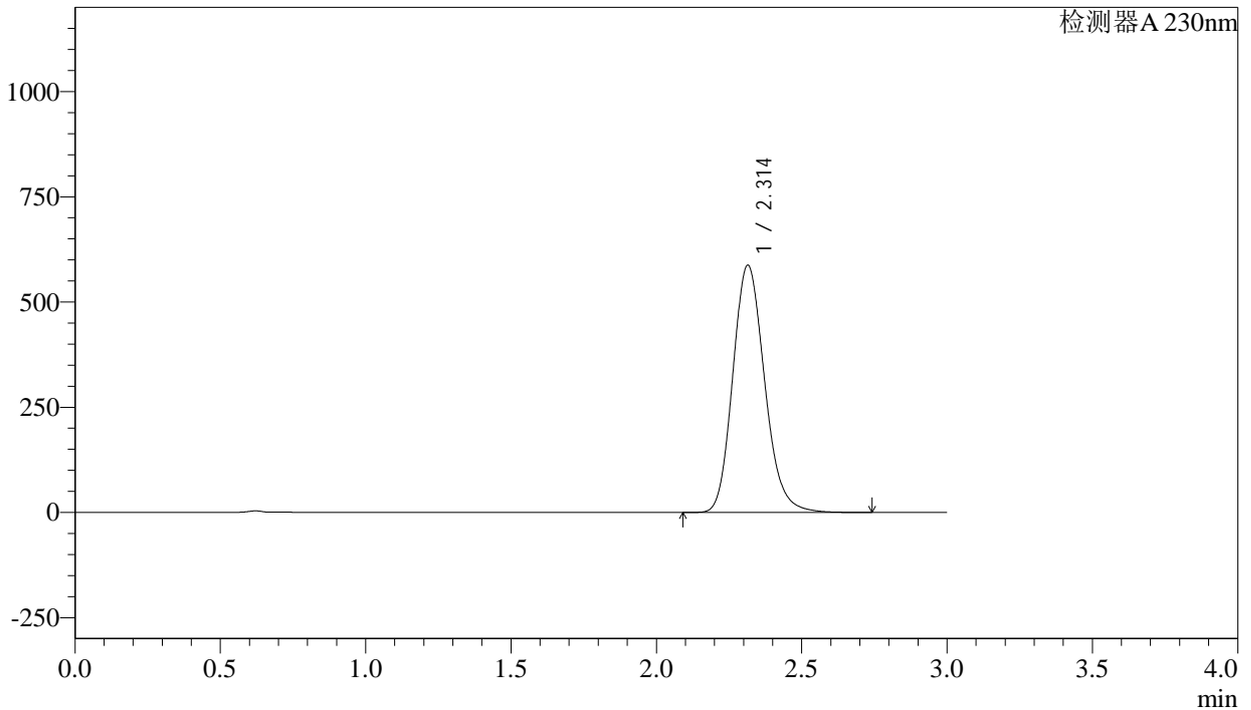
图139 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-140-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	4473792	100.000	587591	2183	1.167	--
总计		4473792	100.000	587591			

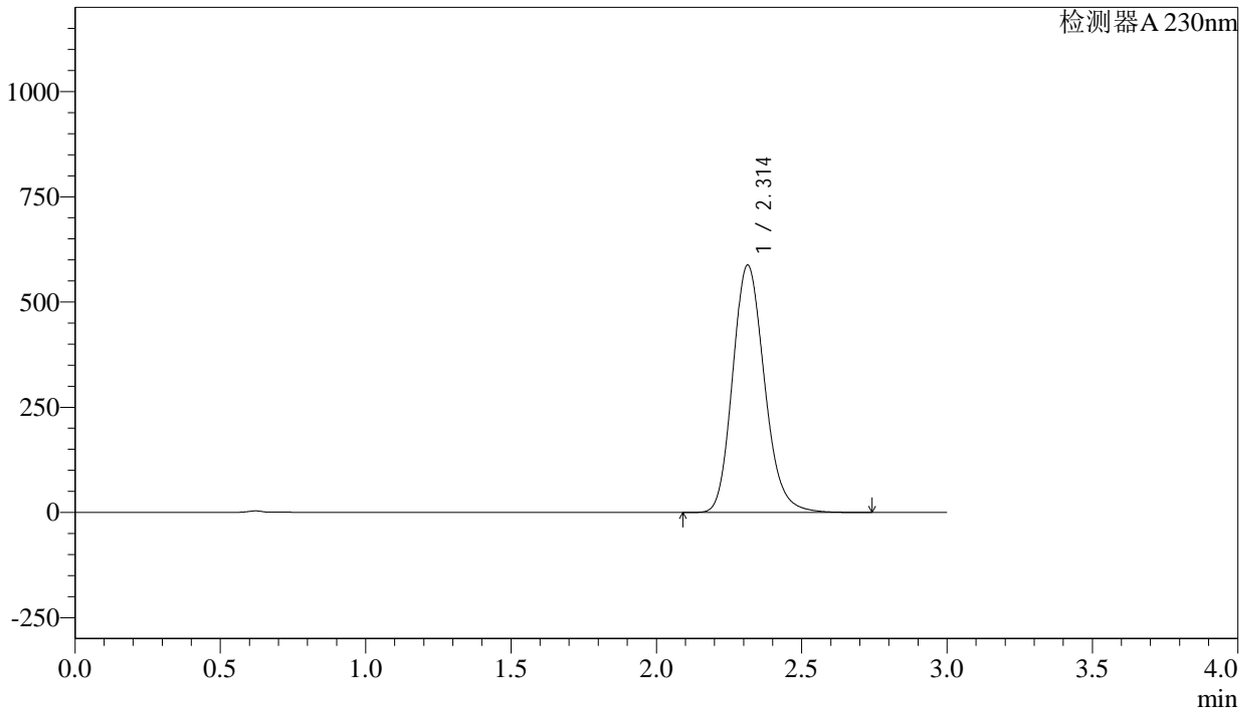
图140 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-141-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	4473751	100.000	587900	2185	1.167	--
总计		4473751	100.000	587900			

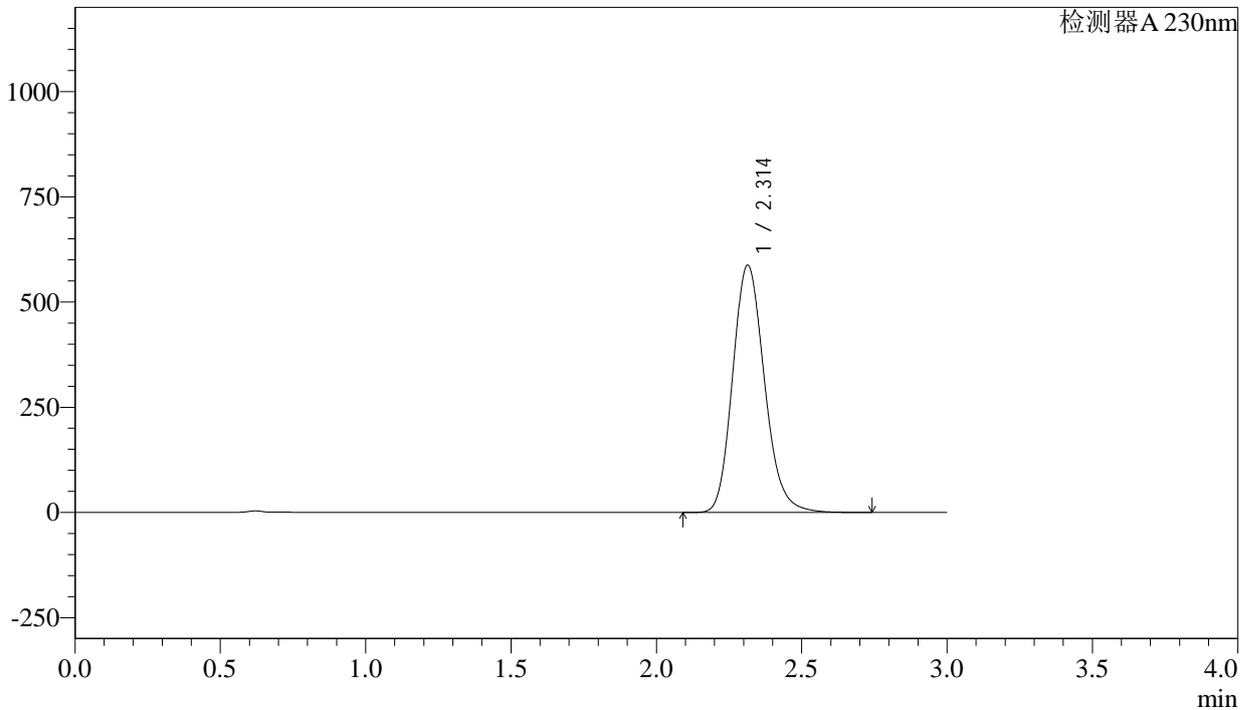
图141 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-142-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	4473835	100.000	587759	2184	1.168	--
总计		4473835	100.000	587759			

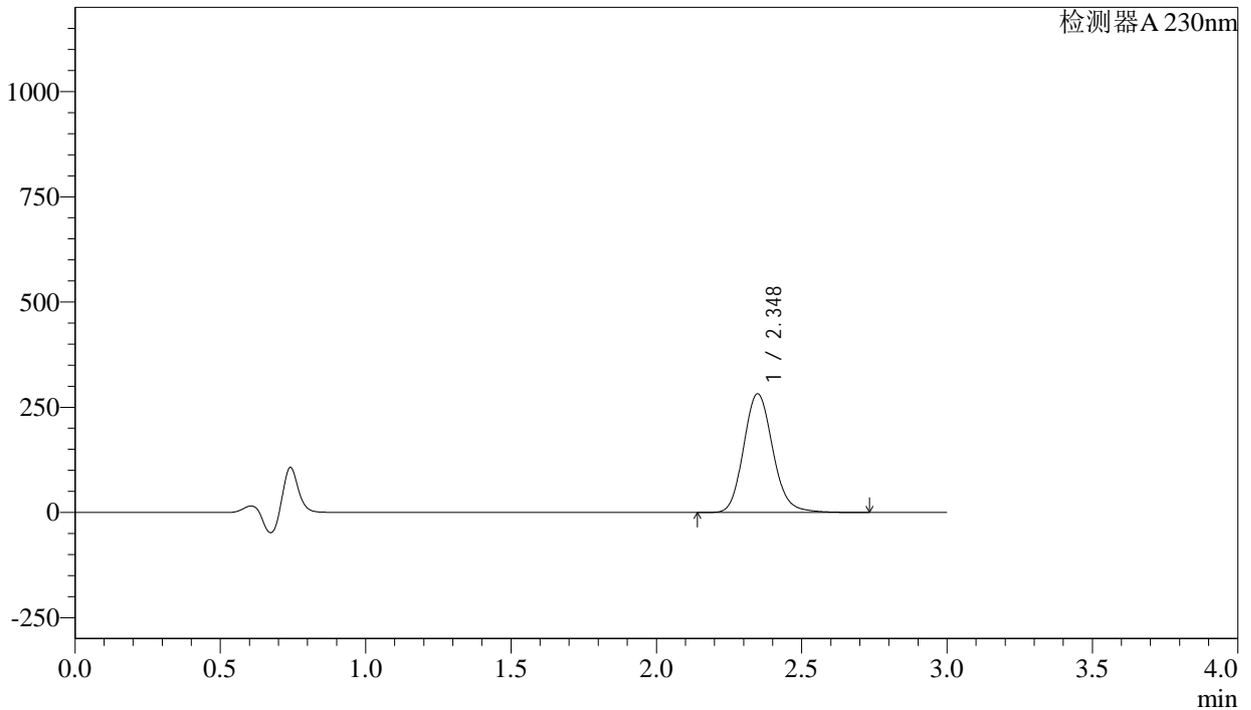
图142 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-143-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	1968843	100.000	281912	2690	1.136	--
总计		1968843	100.000	281912			

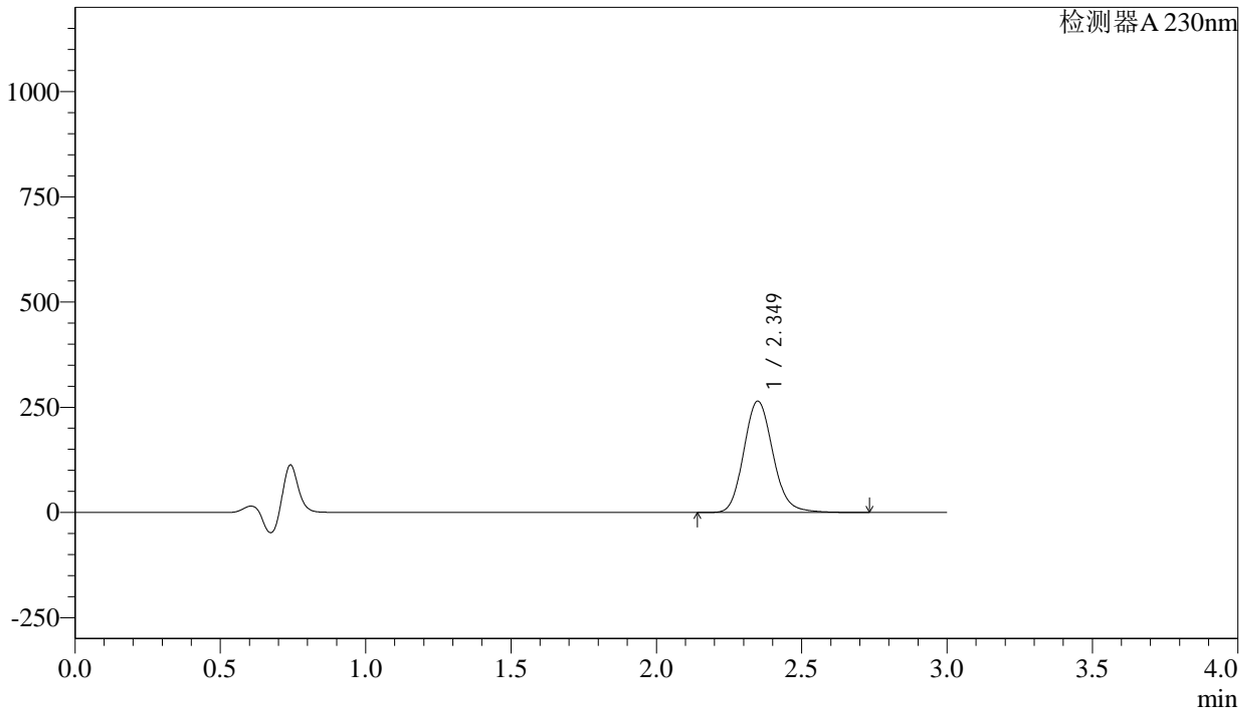
图143 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-144-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:51:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	1845055	100.000	264172	2693	1.136	--
总计		1845055	100.000	264172			

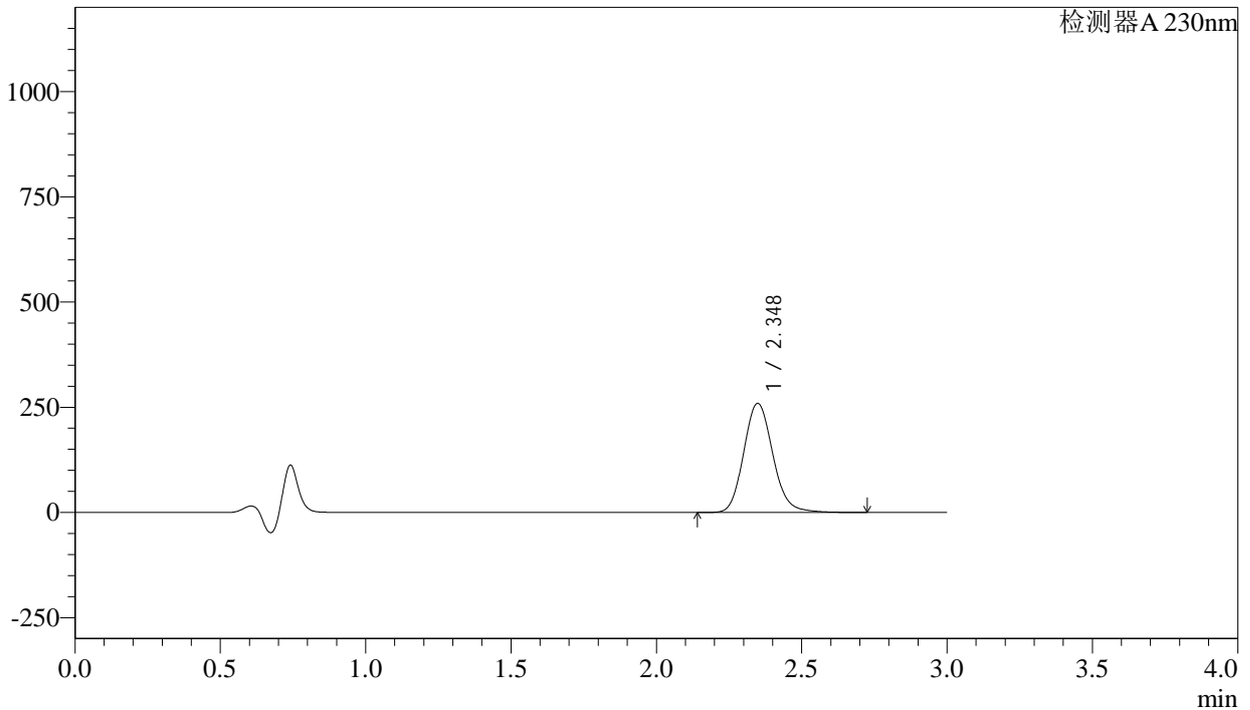
图144 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-145-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	1808505	100.000	259026	2692	1.136	--
总计		1808505	100.000	259026			

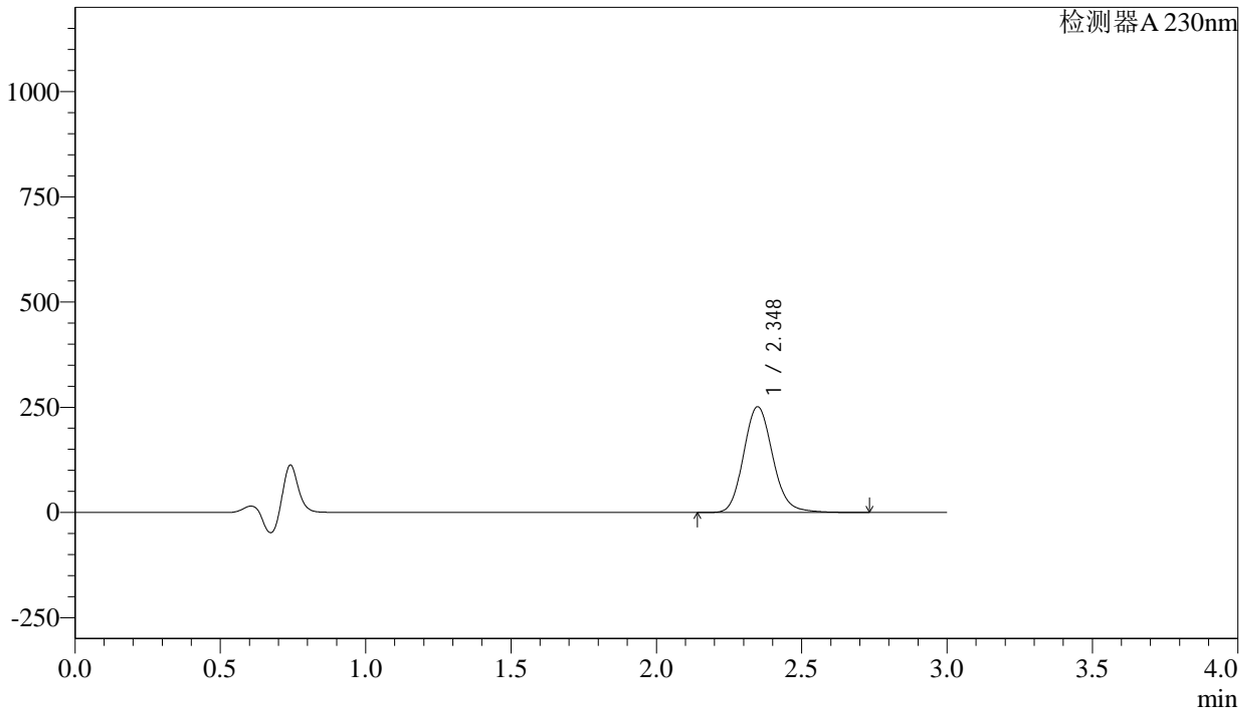
图145 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-146-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	1752257	100.000	251109	2692	1.136	--
总计		1752257	100.000	251109			

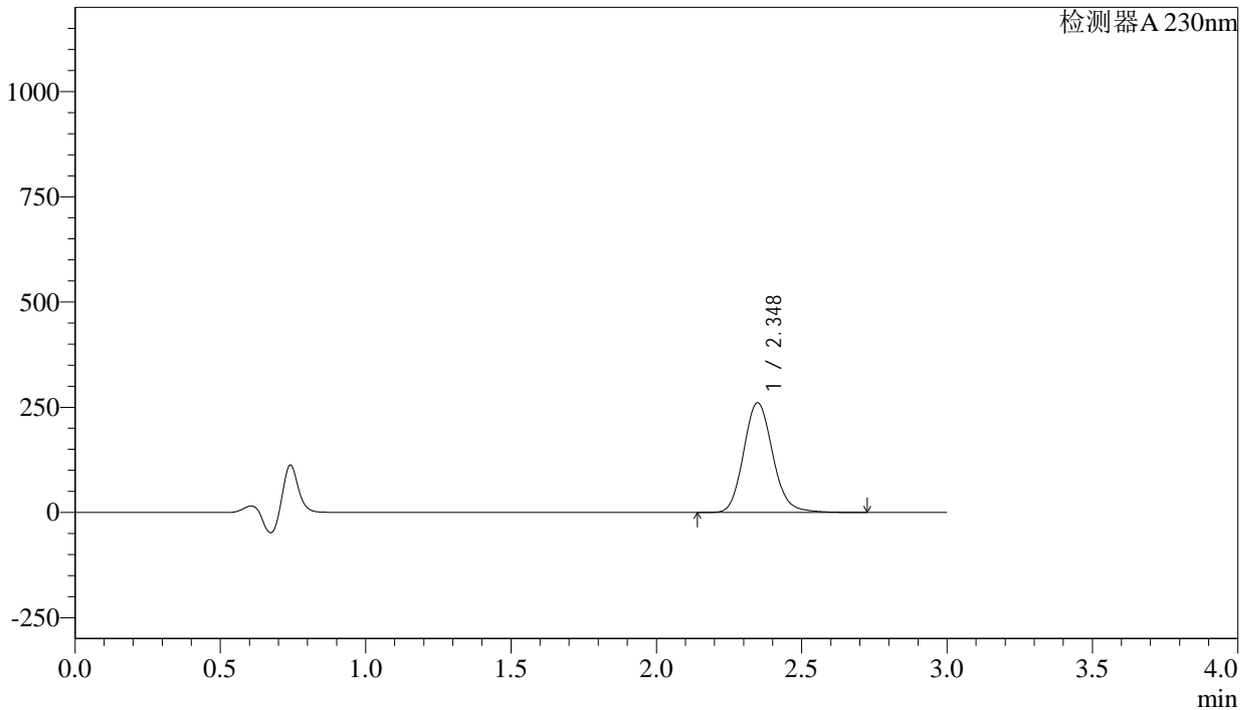
图146 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-147-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:02:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	1816545	100.000	260478	2695	1.136	--
总计		1816545	100.000	260478			

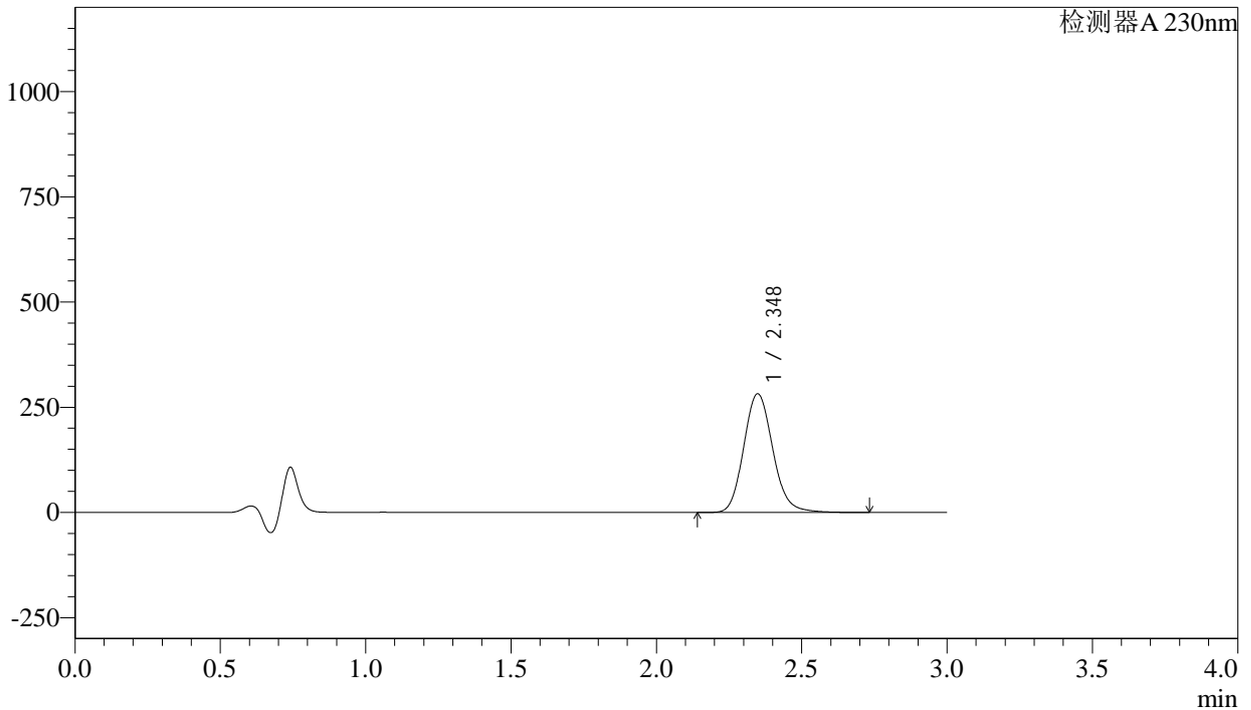
图147 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-148-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:05:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:47:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	1966255	100.000	281818	2696	1.136	--
总计		1966255	100.000	281818			

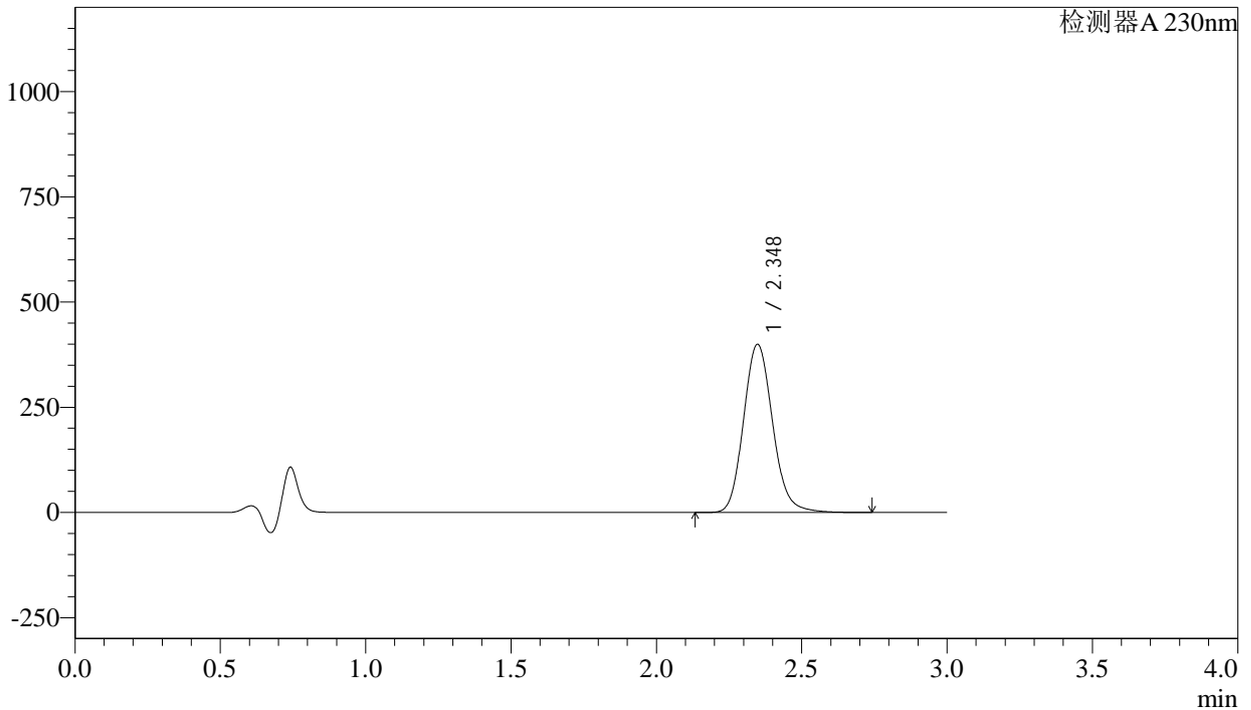
图148 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-149-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	2784927	100.000	399421	2697	1.136	--
总计		2784927	100.000	399421			

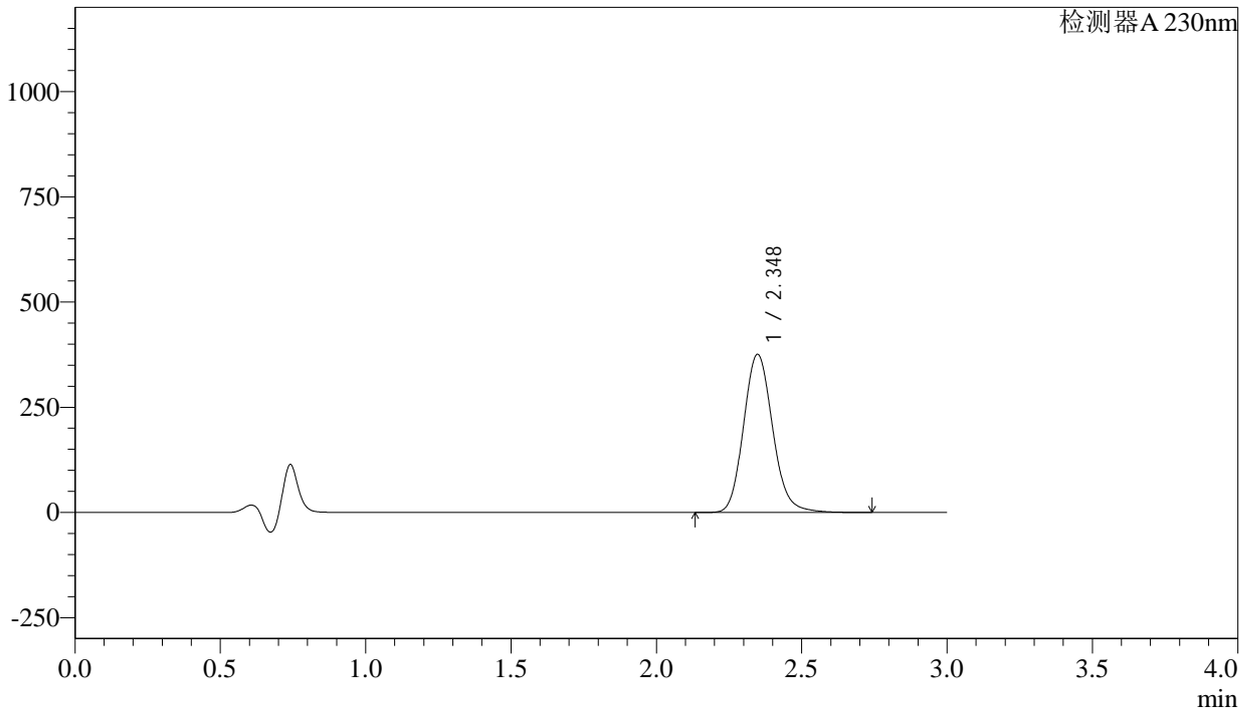
图149 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-150-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	2620852	100.000	375726	2693	1.136	--
总计		2620852	100.000	375726			

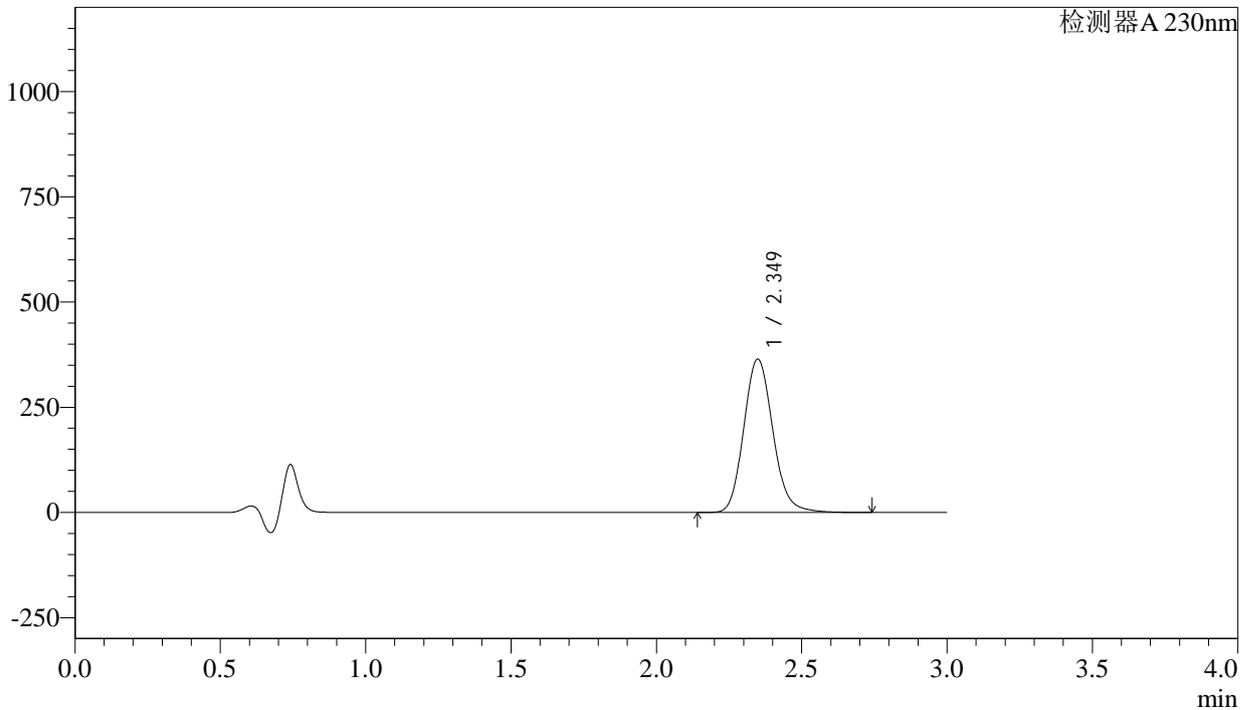
图150 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-151-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	2542584	100.000	364065	2693	1.136	--
总计		2542584	100.000	364065			

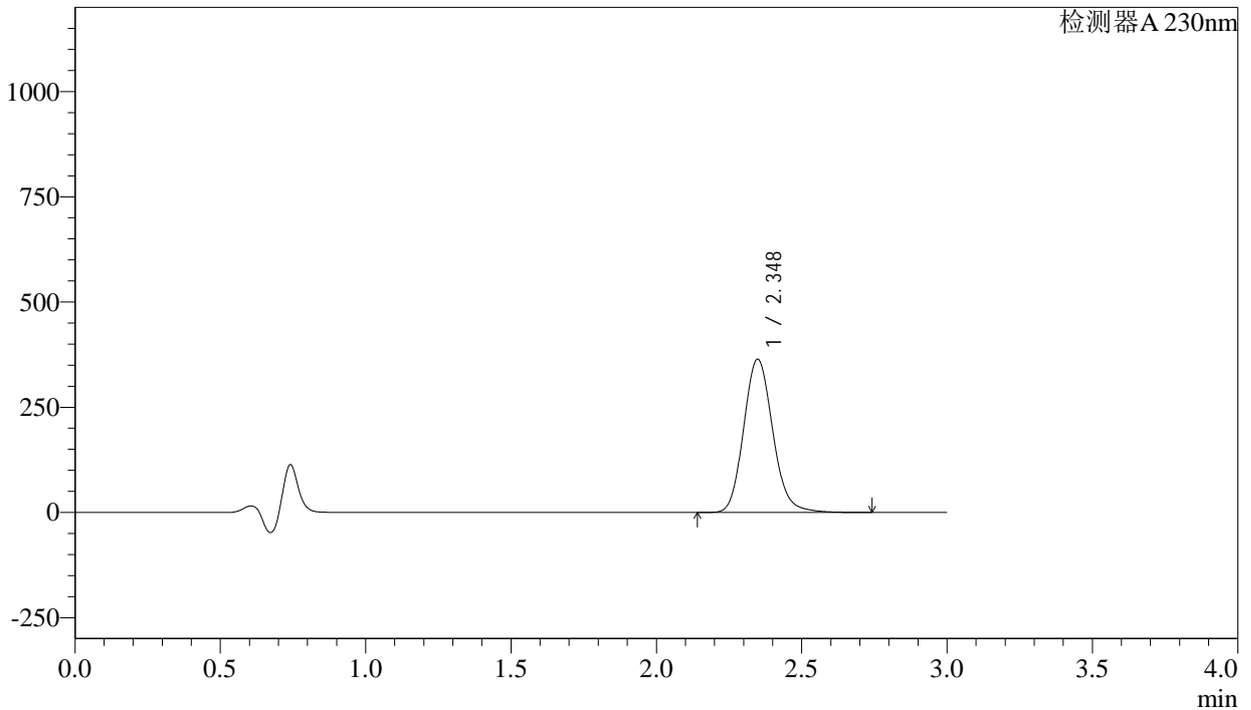
图151 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-152-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:18:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	2539209	100.000	363942	2696	1.136	--
总计		2539209	100.000	363942			

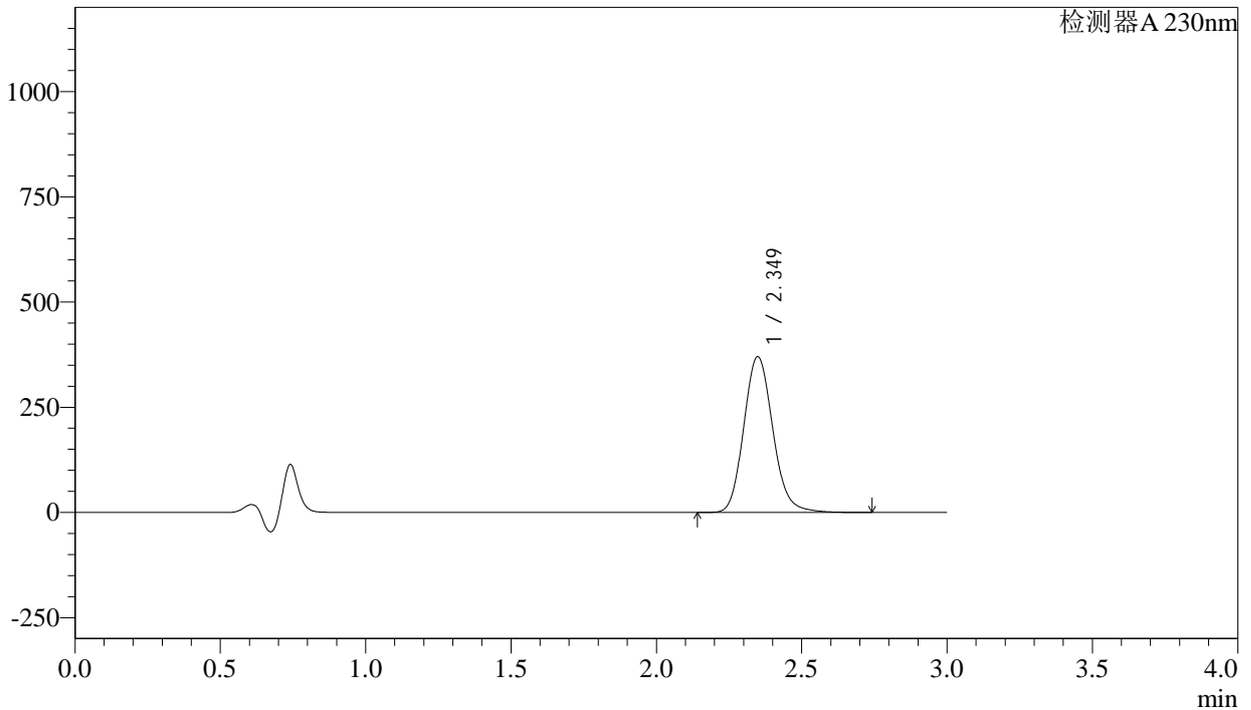
图152 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-153-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	2579867	100.000	369880	2701	1.136	--
总计		2579867	100.000	369880			

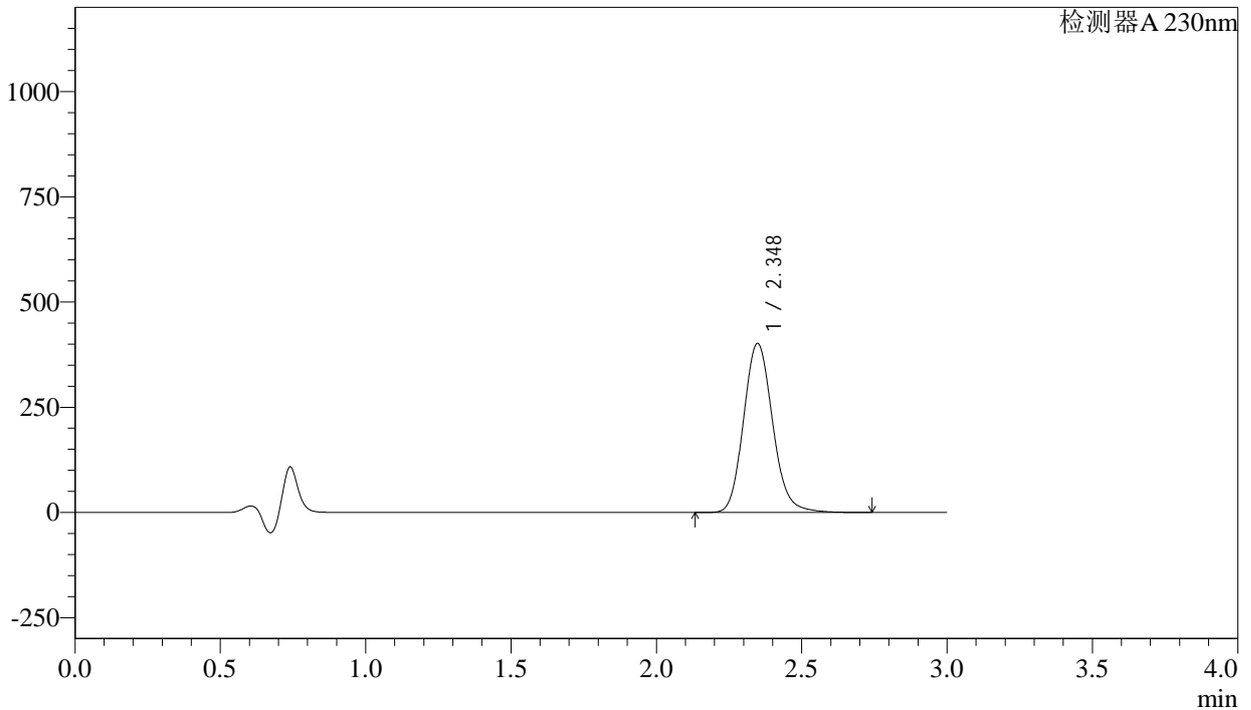
图153 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-154-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:47:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	2798976	100.000	401572	2700	1.135	--
总计		2798976	100.000	401572			

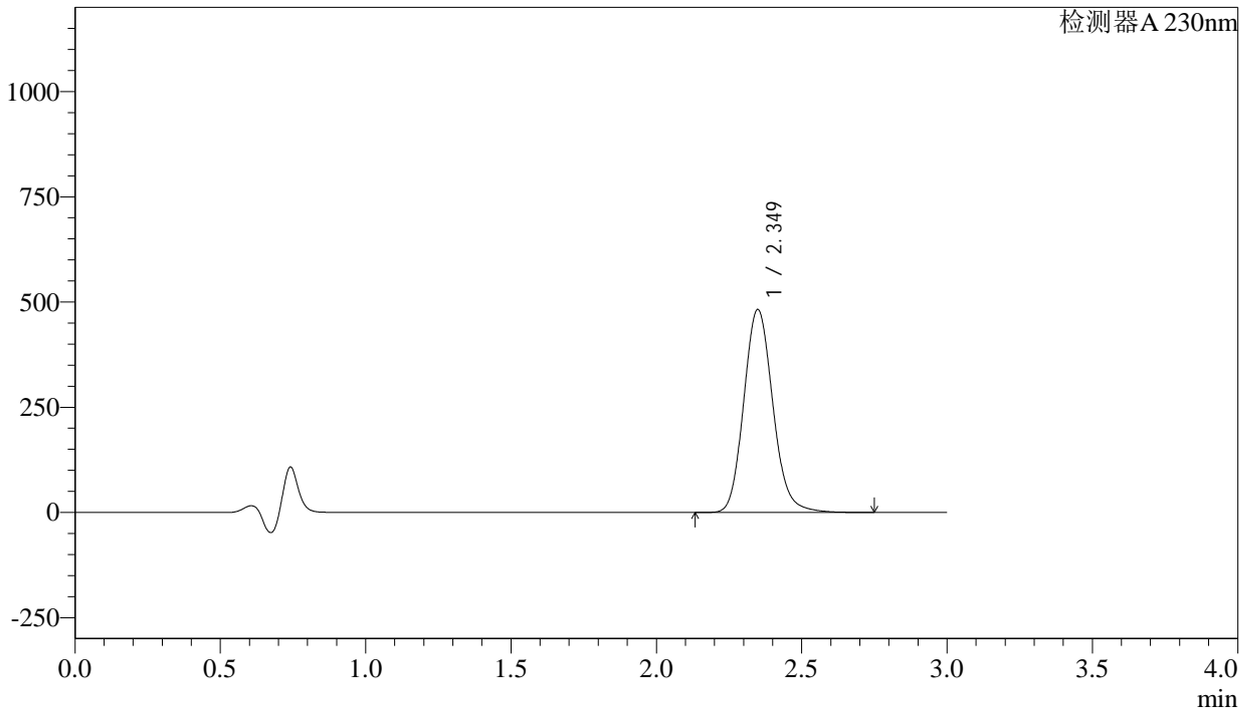
图154 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-155-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:29:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:47:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	3361301	100.000	481913	2702	1.136	--
总计		3361301	100.000	481913			

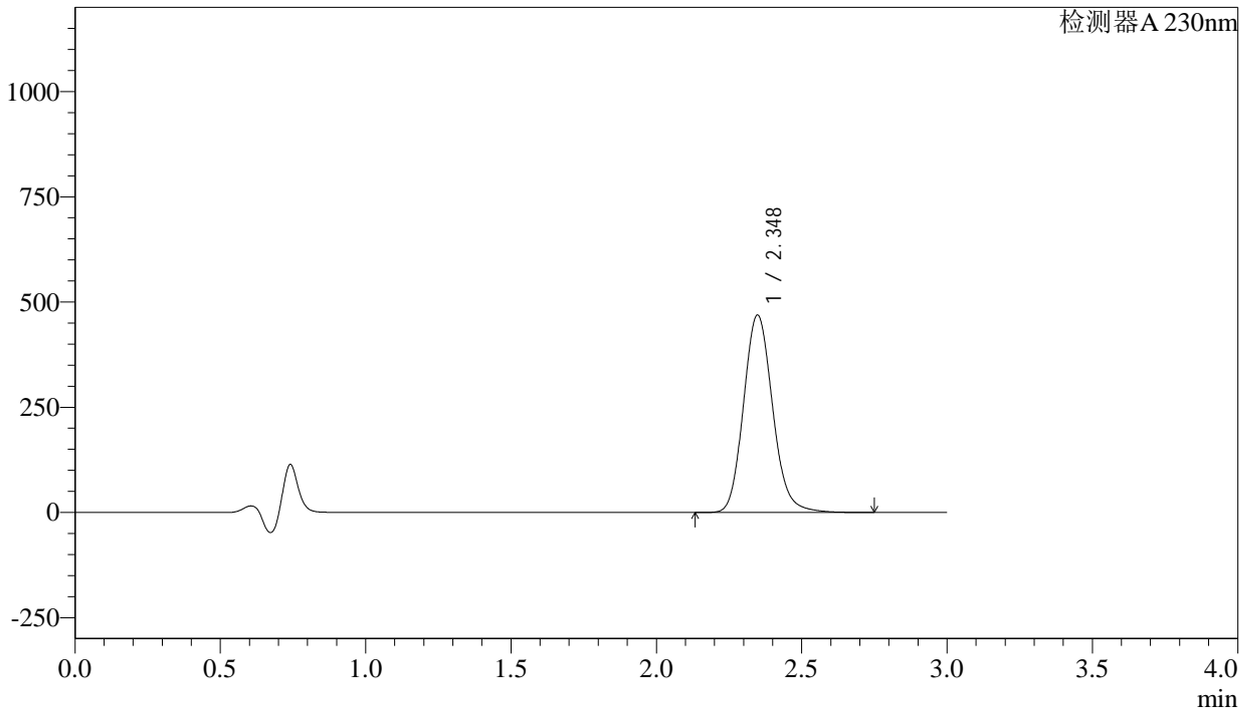
图155 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-156-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:47:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	3269720	100.000	468980	2698	1.135	--
总计		3269720	100.000	468980			

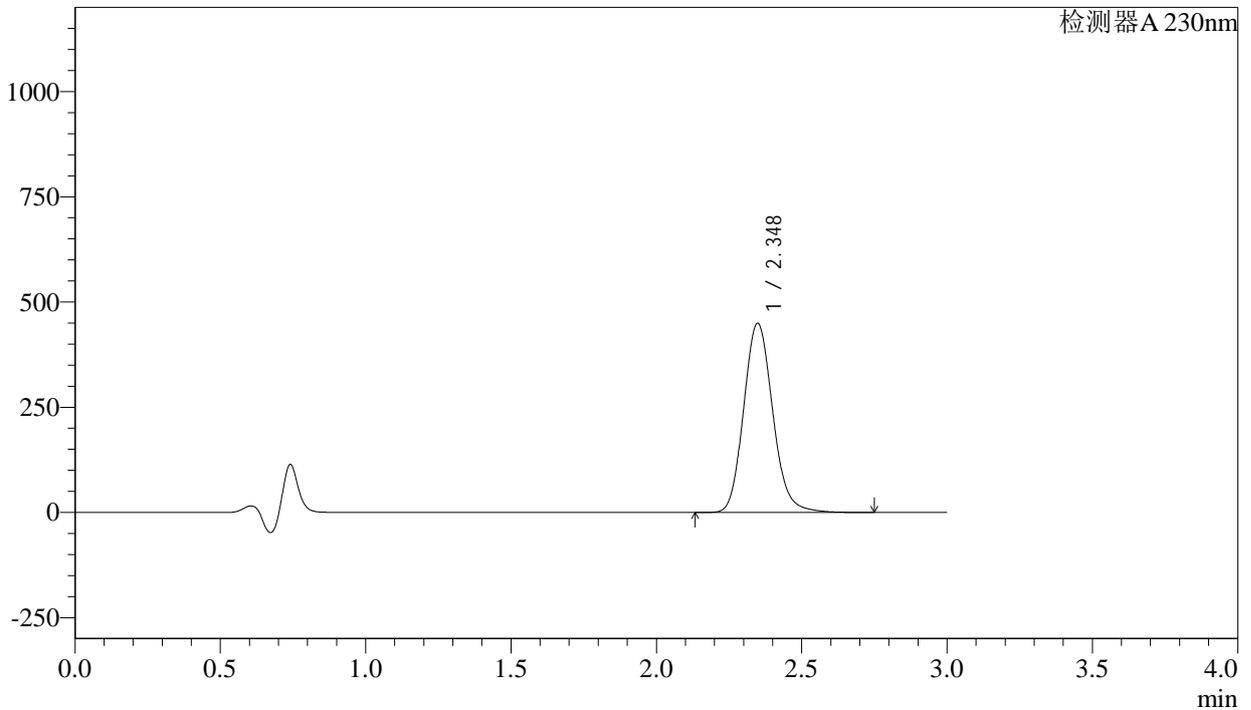
图156 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-157-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:36:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	3131617	100.000	449264	2702	1.136	--
总计		3131617	100.000	449264			

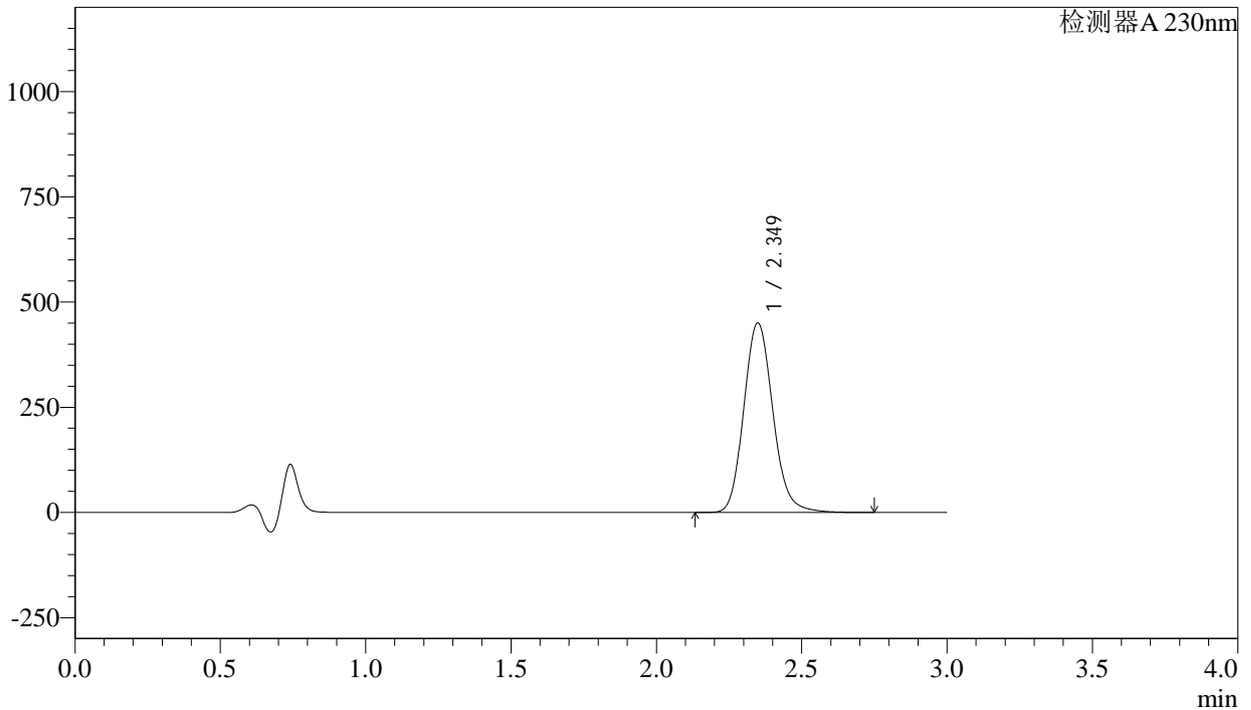
图157 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-158-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:39:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	3139459	100.000	449967	2701	1.136	--
总计		3139459	100.000	449967			

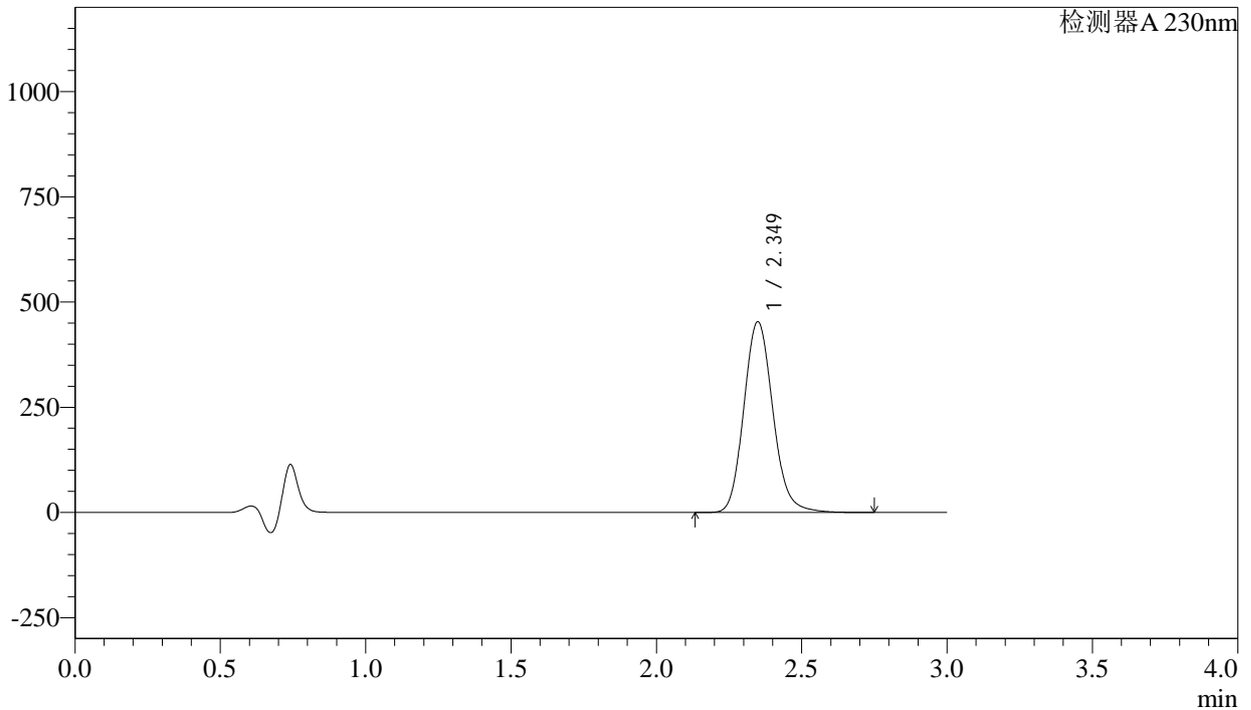
图158 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-159-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:43:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:47:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	3158075	100.000	452756	2702	1.136	--
总计		3158075	100.000	452756			

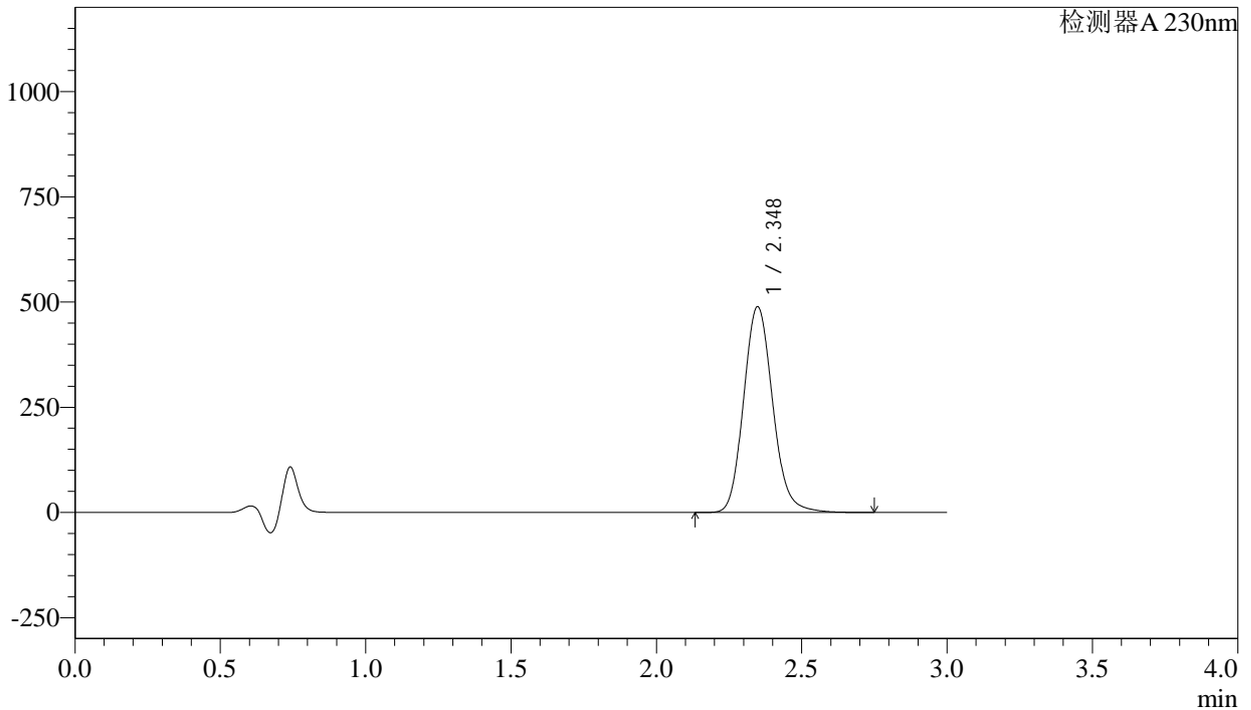
图159 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-160-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:46:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	3408234	100.000	488826	2698	1.136	--
总计		3408234	100.000	488826			

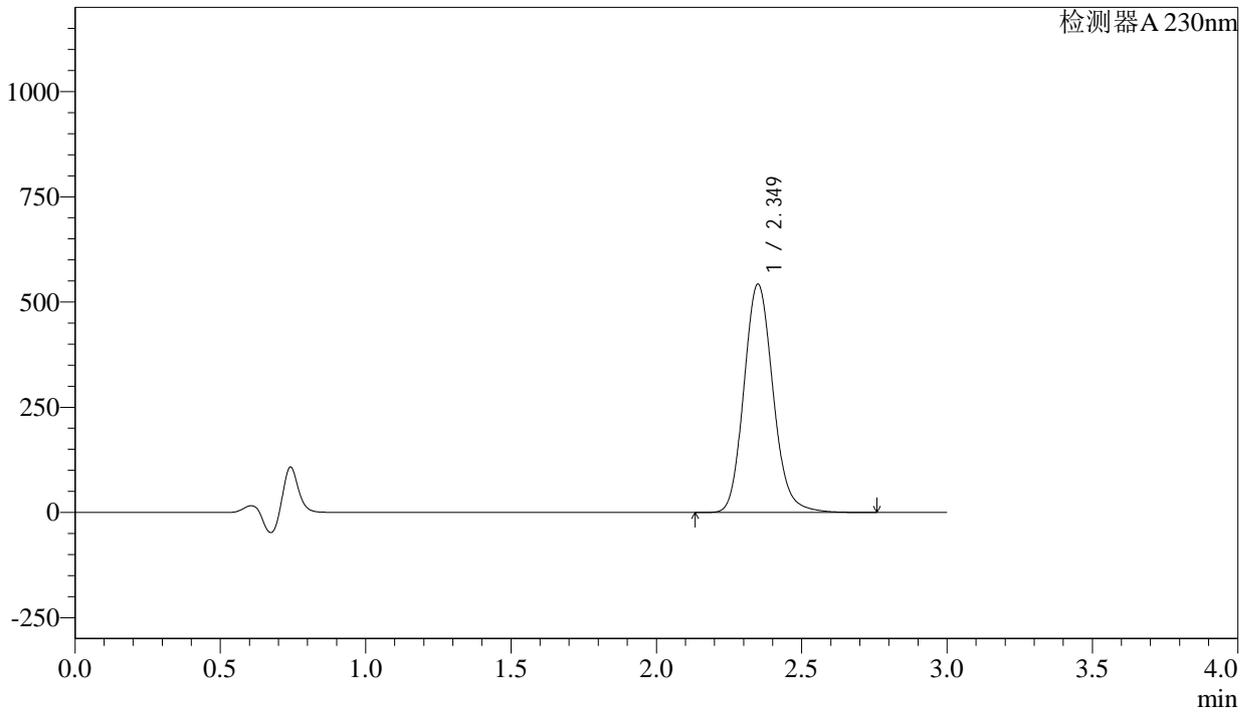
图160 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-161-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:49:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:47:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	3780801	100.000	541676	2704	1.136	--
总计		3780801	100.000	541676			

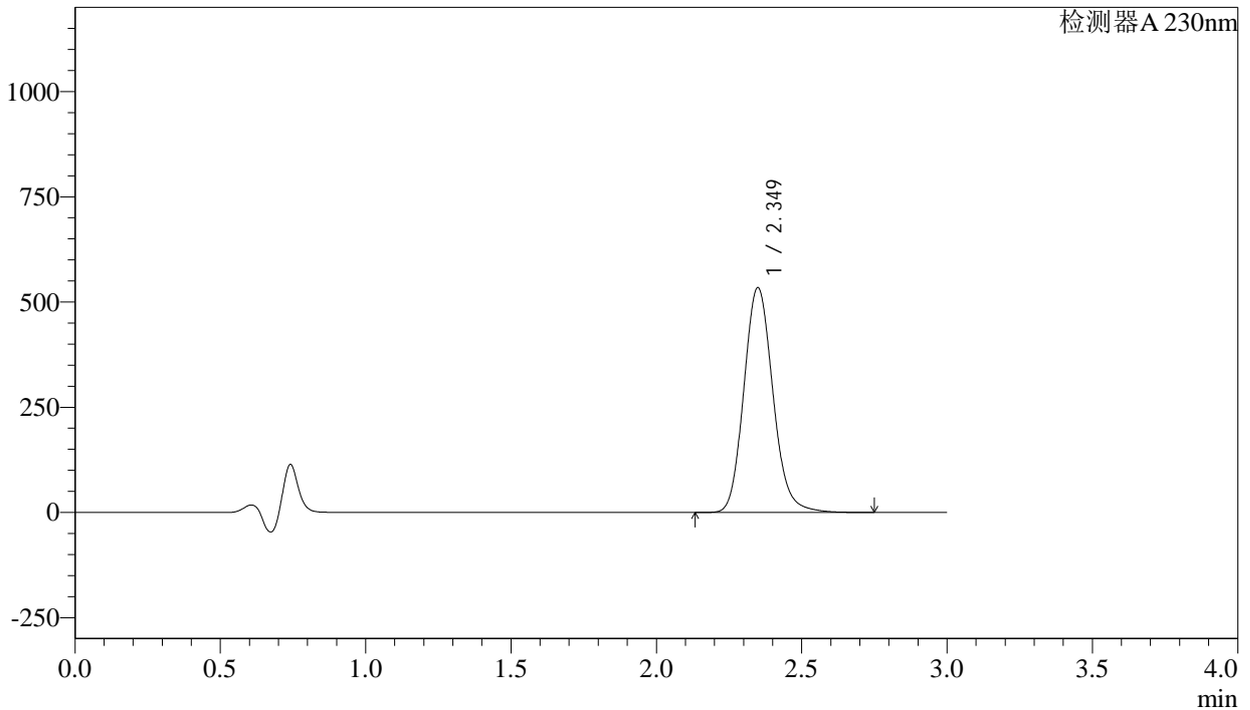
图161 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-162-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:53:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	3723028	100.000	533556	2702	1.136	--
总计		3723028	100.000	533556			

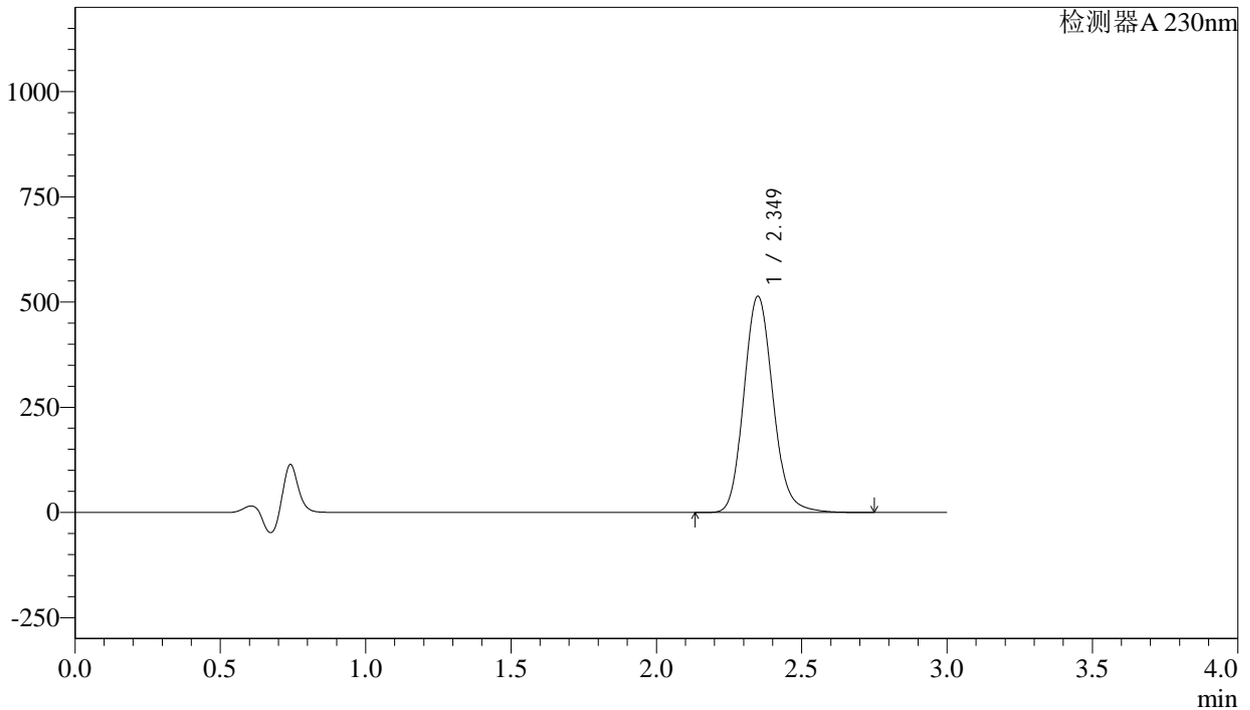
图162 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-163-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	3580587	100.000	513204	2704	1.136	--
总计		3580587	100.000	513204			

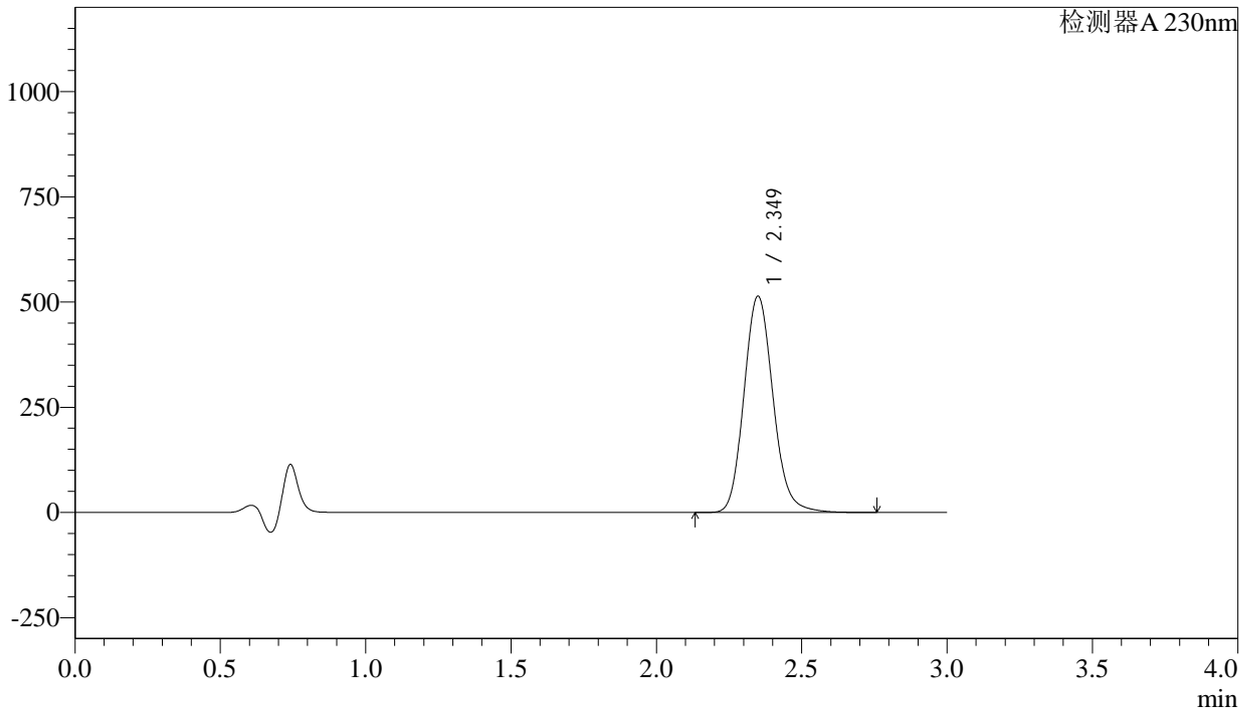
图163 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-164-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:59:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	3581247	100.000	513114	2705	1.136	--
总计		3581247	100.000	513114			

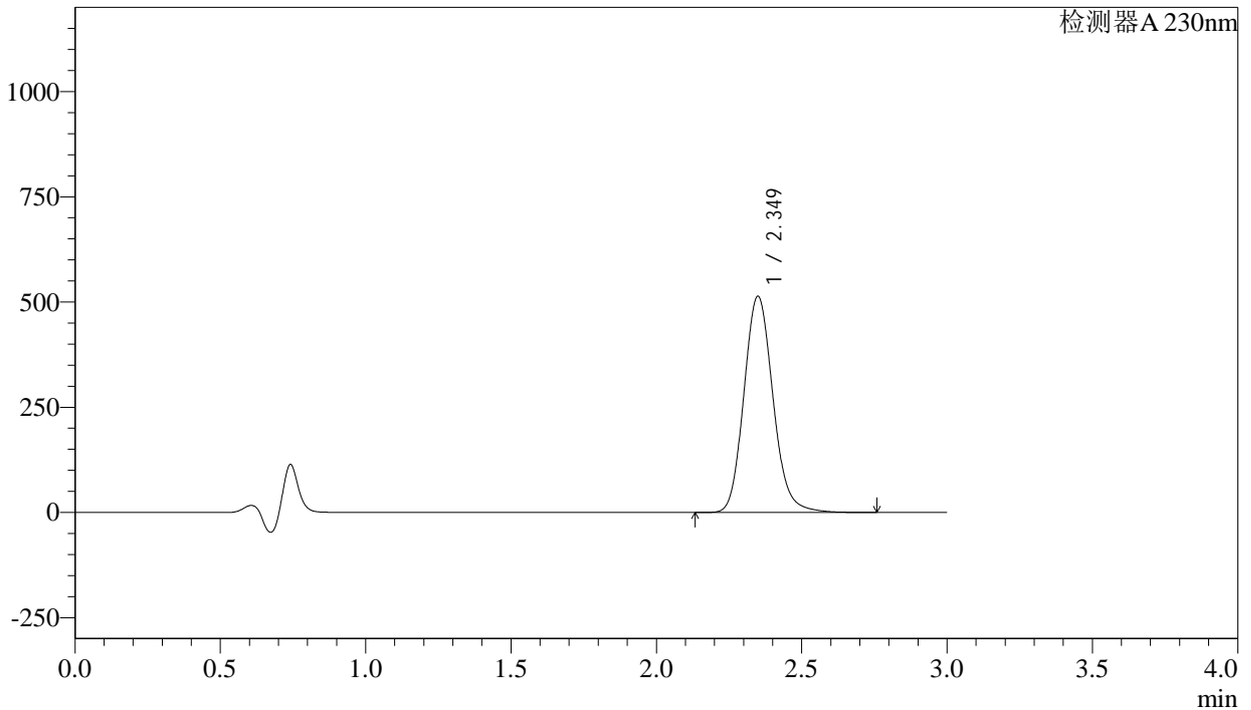
图164 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-165-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	3578410	100.000	513004	2705	1.136	--
总计		3578410	100.000	513004			

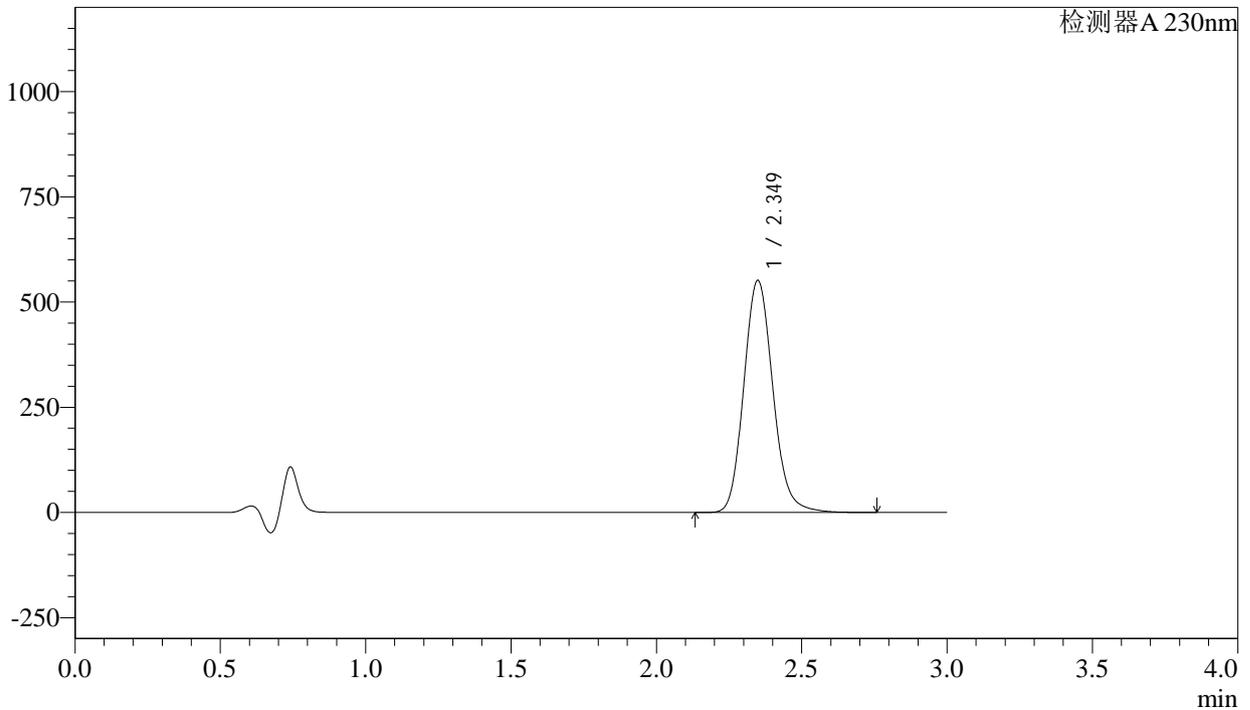
图165 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-166-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:48:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	3841408	100.000	550816	2705	1.136	--
总计		3841408	100.000	550816			

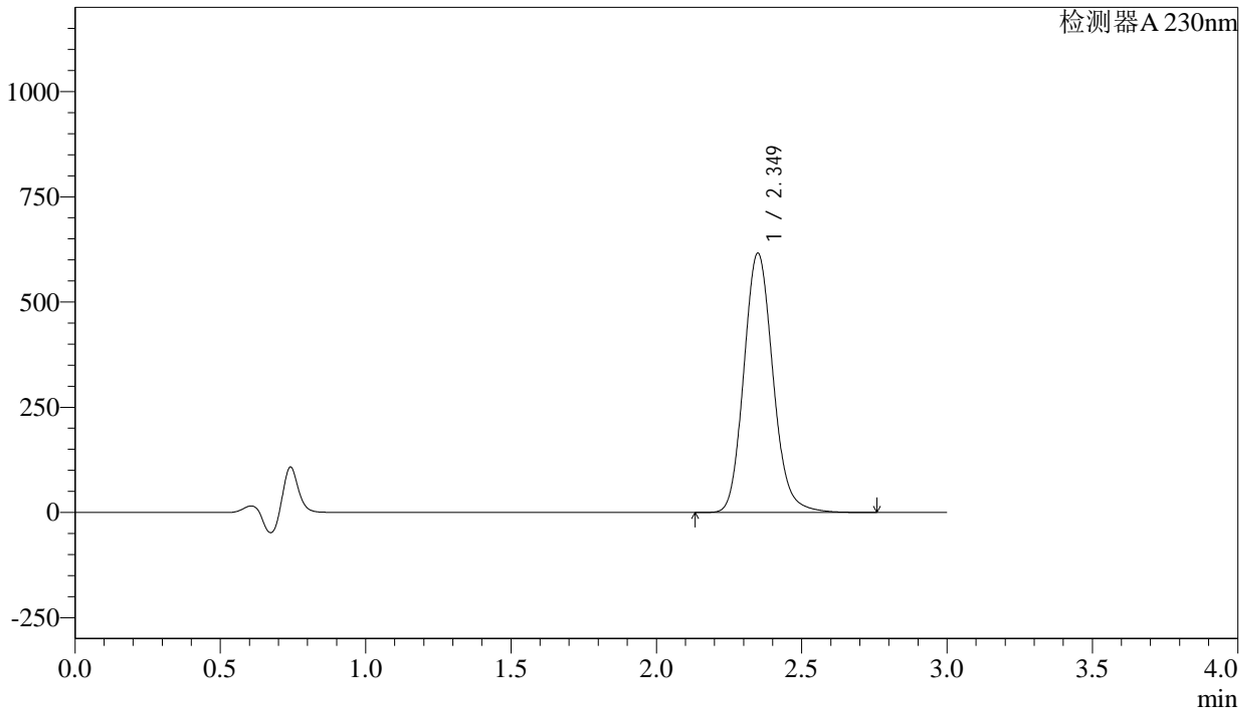
图166 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-167-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:09:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:48:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4295029	100.000	615547	2703	1.136	--
总计		4295029	100.000	615547			

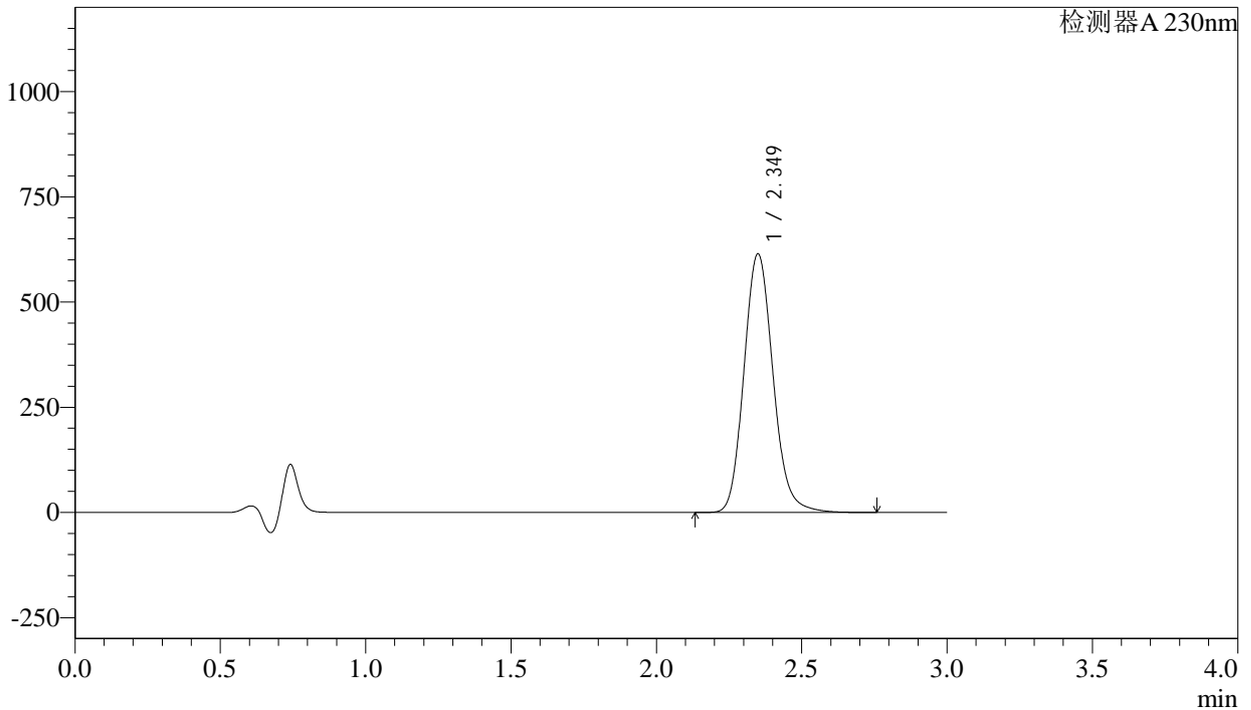
图167 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-168-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:13:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:48:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4282206	100.000	613540	2704	1.136	--
总计		4282206	100.000	613540			

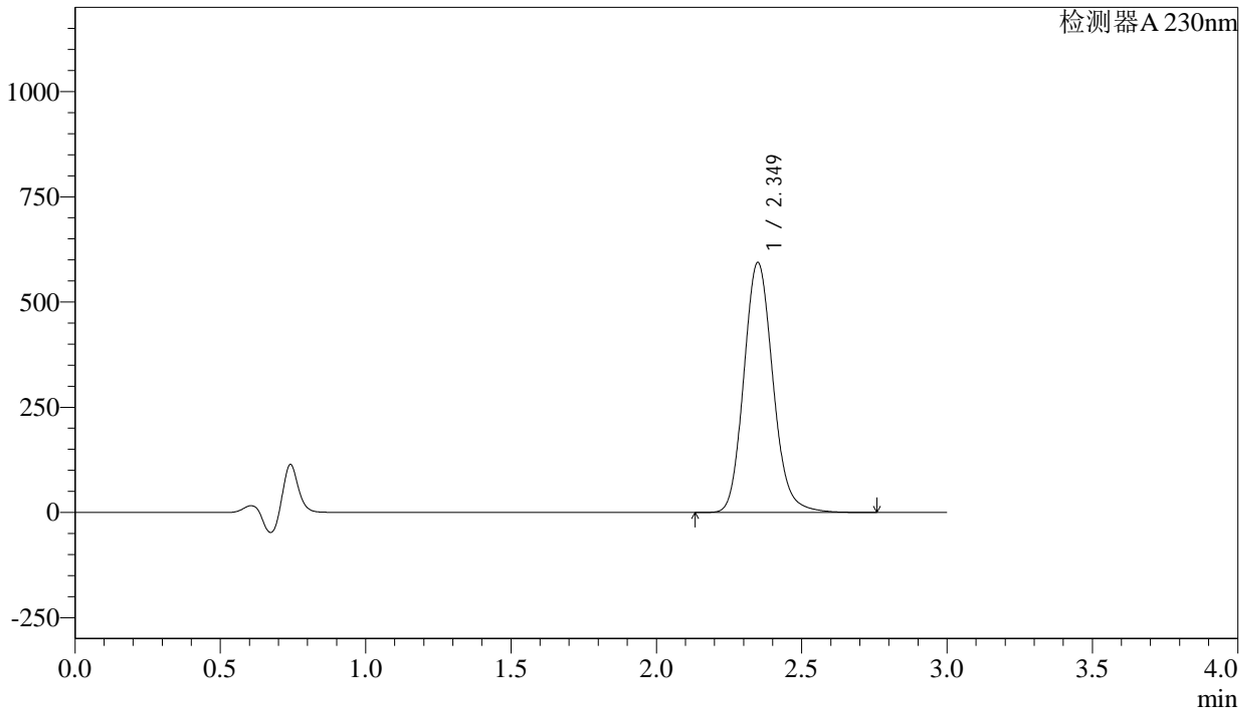
图168 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-169-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:16:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:48:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4135408	100.000	593245	2708	1.136	--
总计		4135408	100.000	593245			

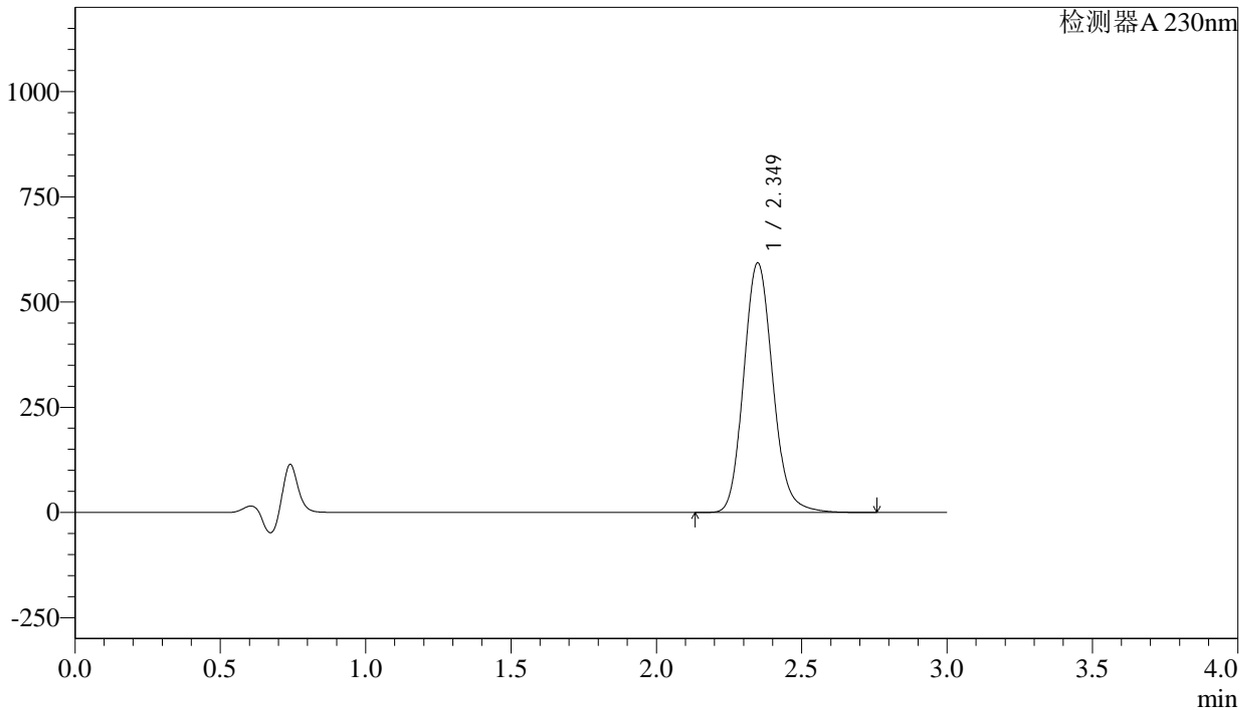
图169 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-170-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4131572	100.000	592679	2704	1.136	--
总计		4131572	100.000	592679			

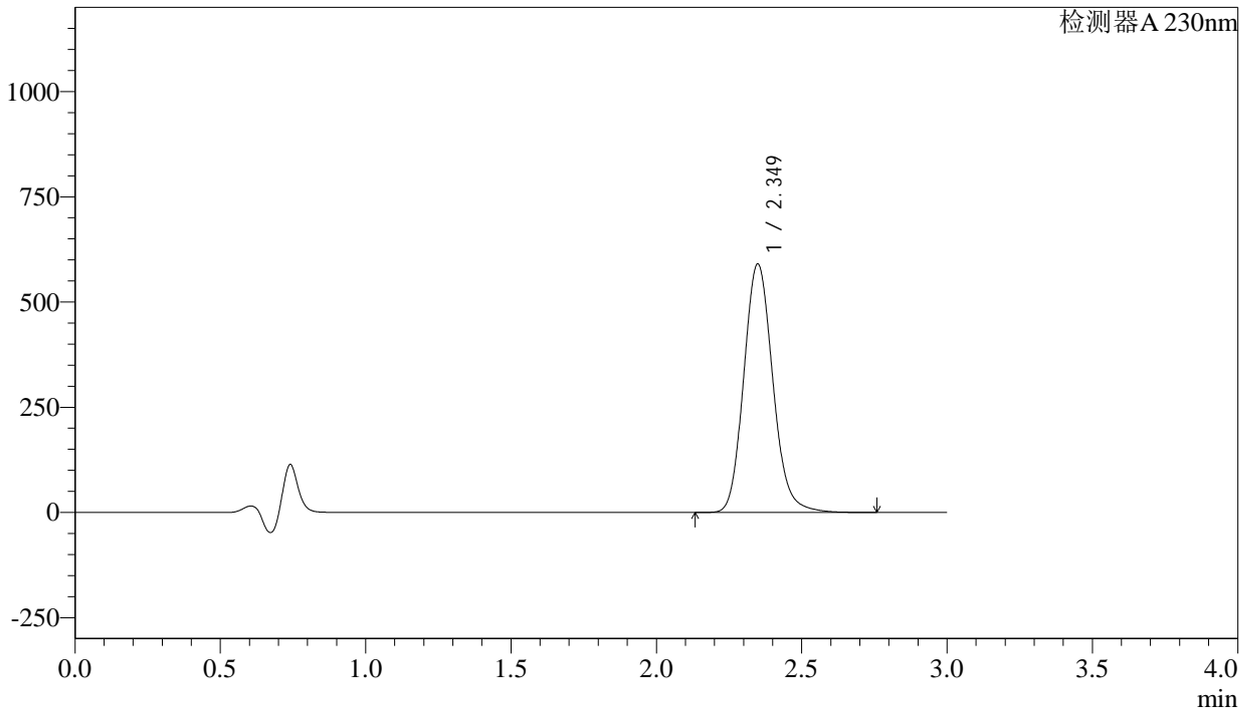
图170 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-171-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:23:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:48:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4110954	100.000	590045	2709	1.136	--
总计		4110954	100.000	590045			

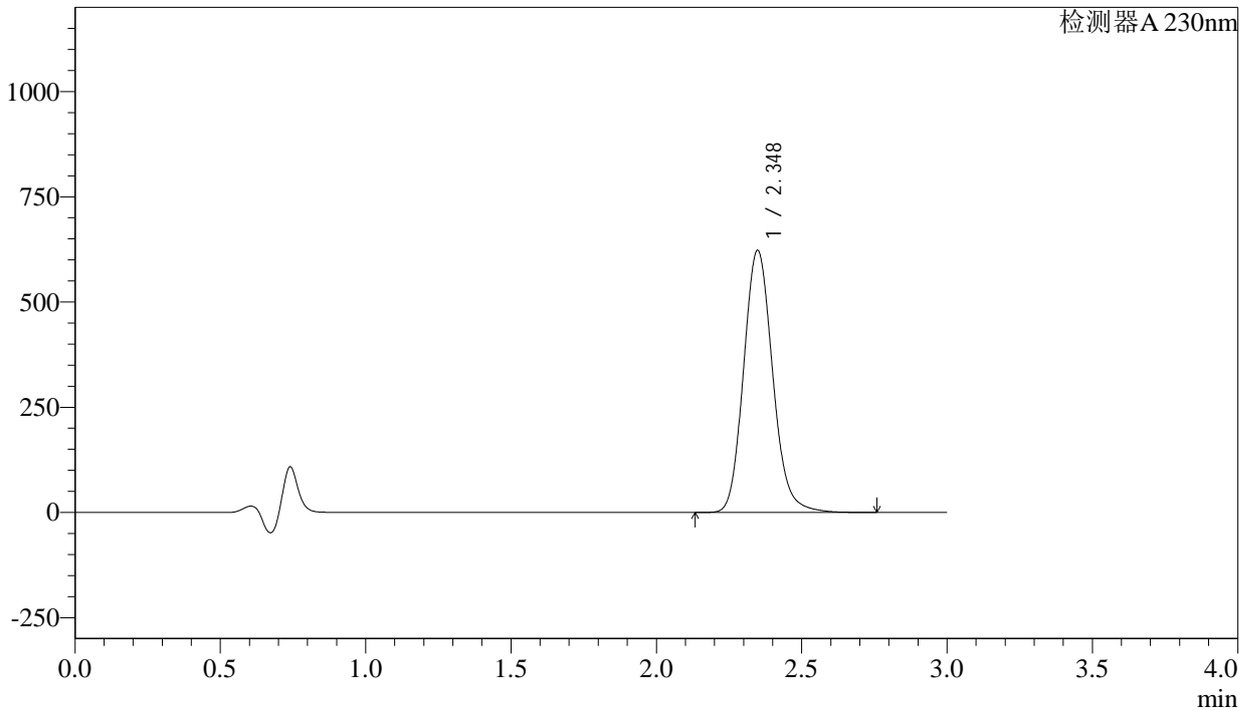
图171 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-172-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:26:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4335068	100.000	622518	2709	1.136	--
总计		4335068	100.000	622518			

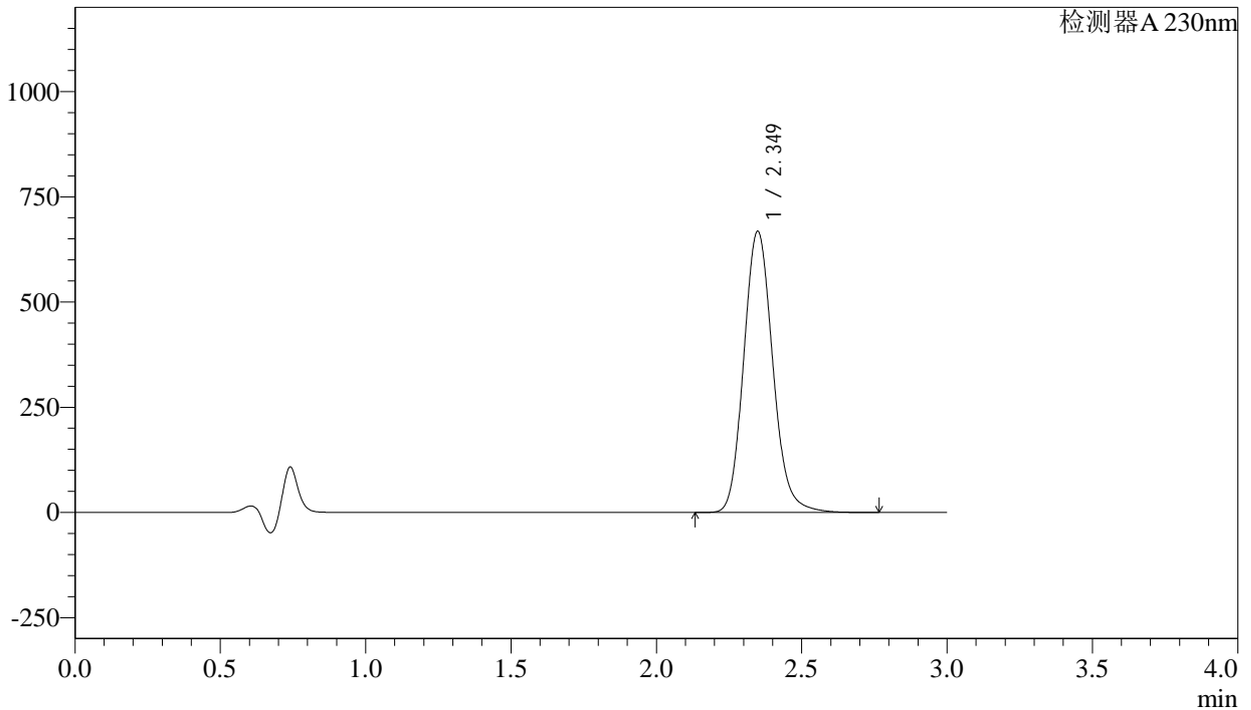
图172 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-173-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4649304	100.000	667609	2711	1.135	--
总计		4649304	100.000	667609			

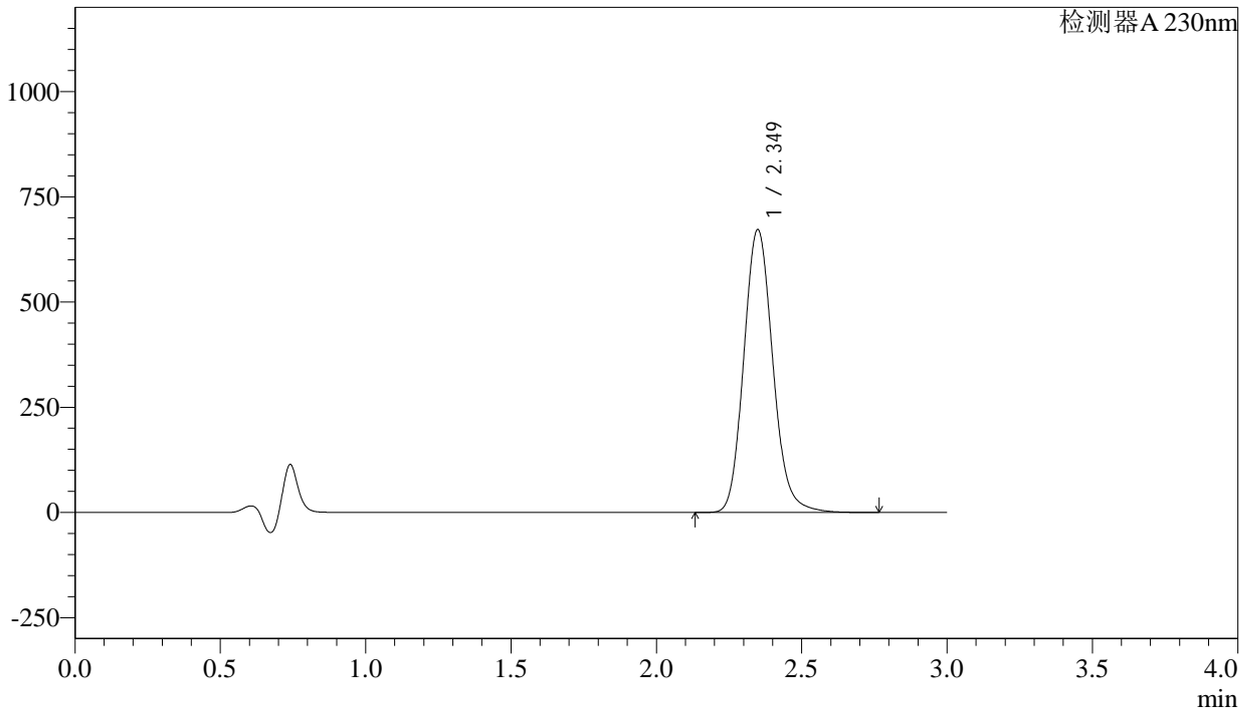
图173 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-174-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:33:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4679686	100.000	671645	2710	1.136	--
总计		4679686	100.000	671645			

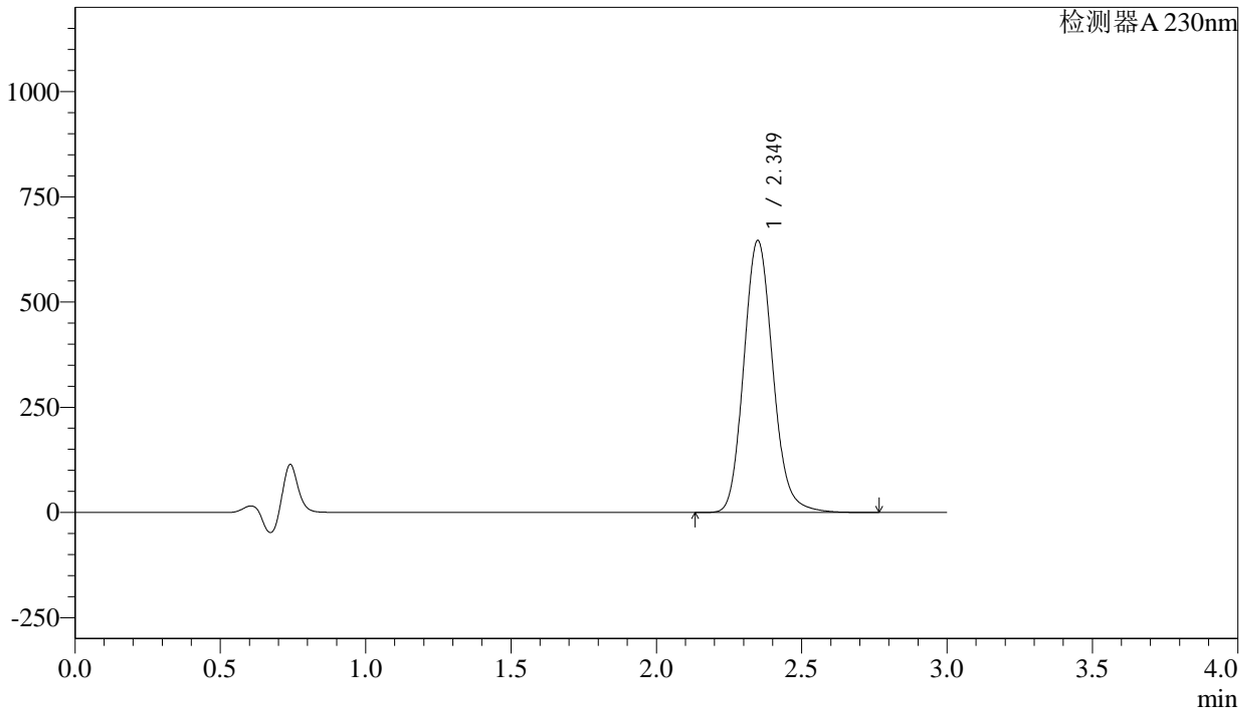
图174 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-175-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4498467	100.000	645669	2710	1.135	--
总计		4498467	100.000	645669			

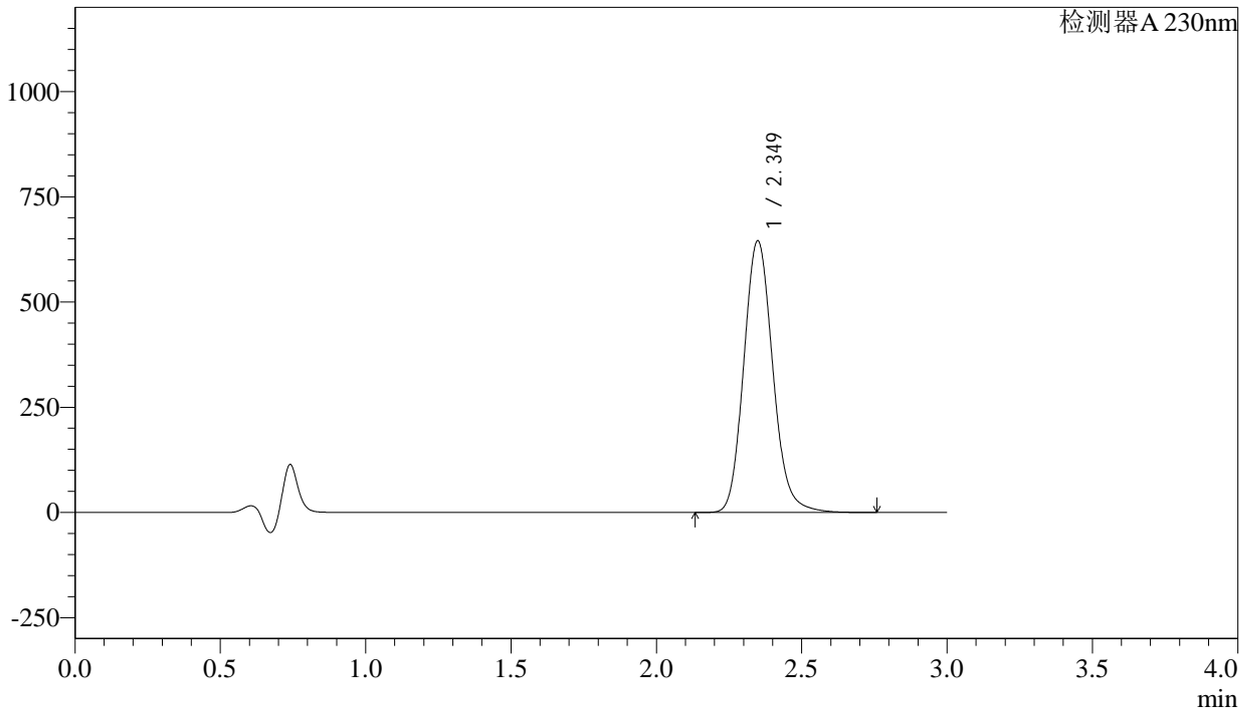
图175 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-176-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:40:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4493555	100.000	645140	2710	1.135	--
总计		4493555	100.000	645140			

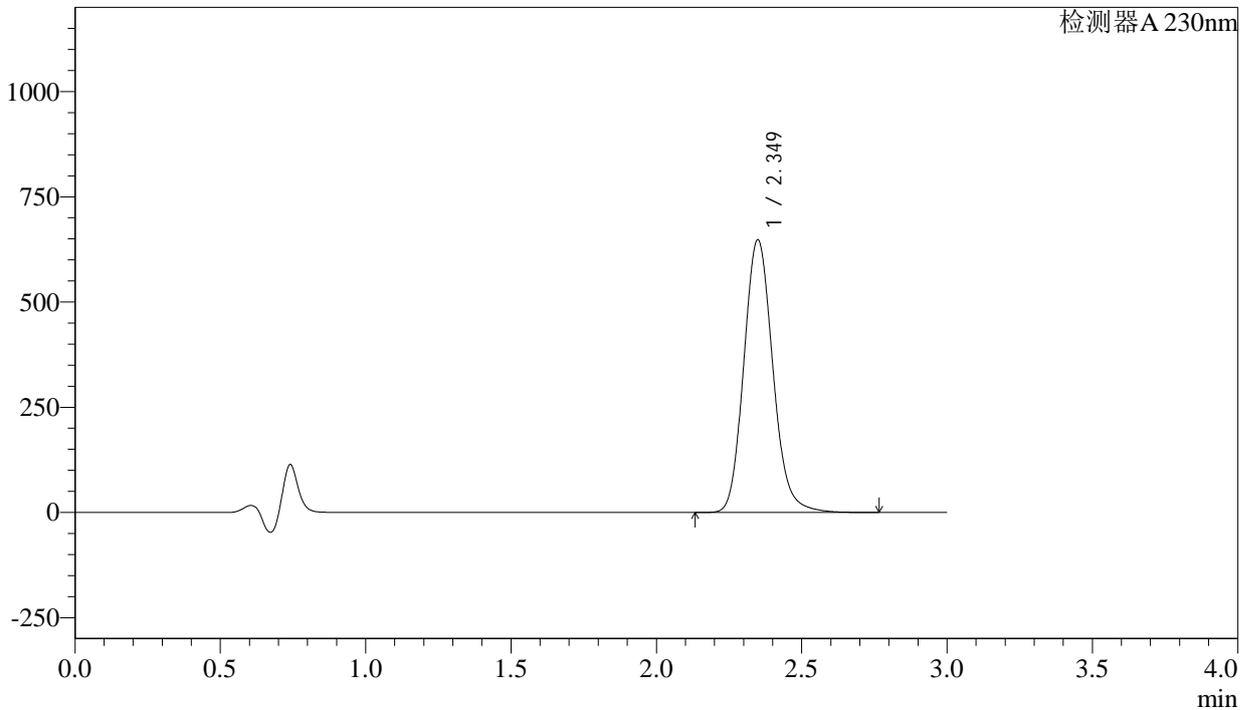
图176 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-177-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4508213	100.000	647322	2713	1.135	--
总计		4508213	100.000	647322			

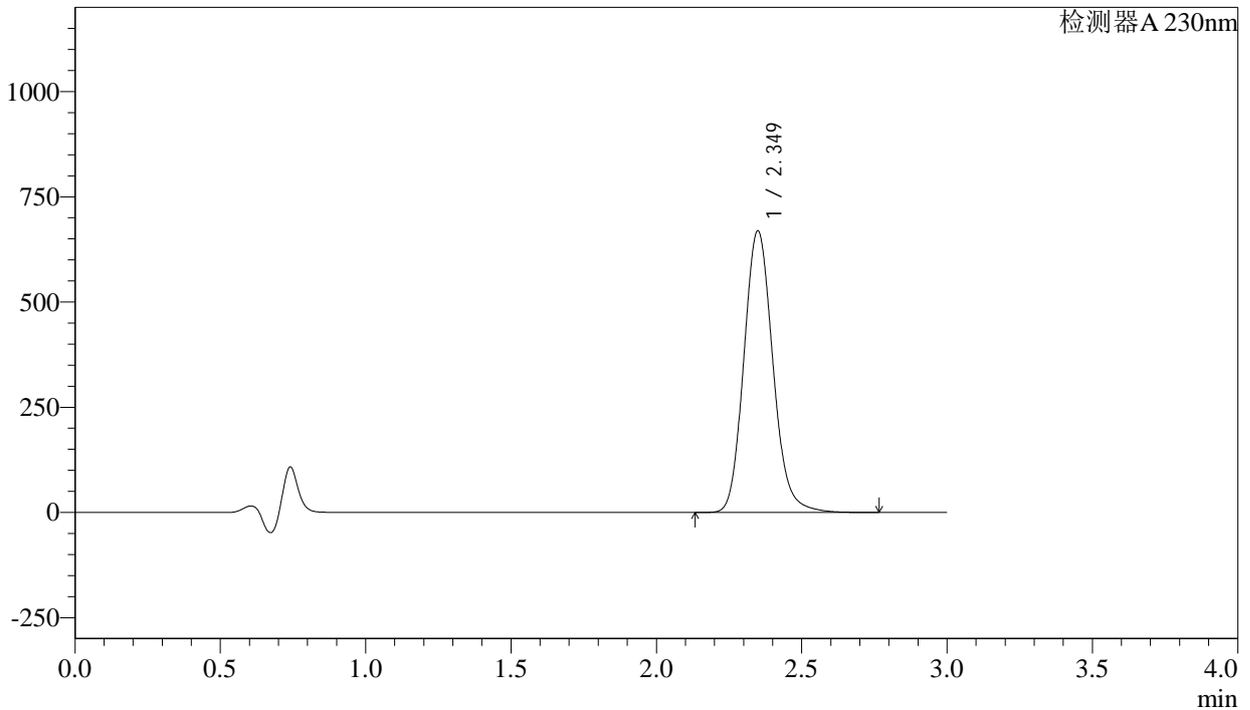
图177 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-178-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:46:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4653416	100.000	668470	2717	1.136	--
总计		4653416	100.000	668470			

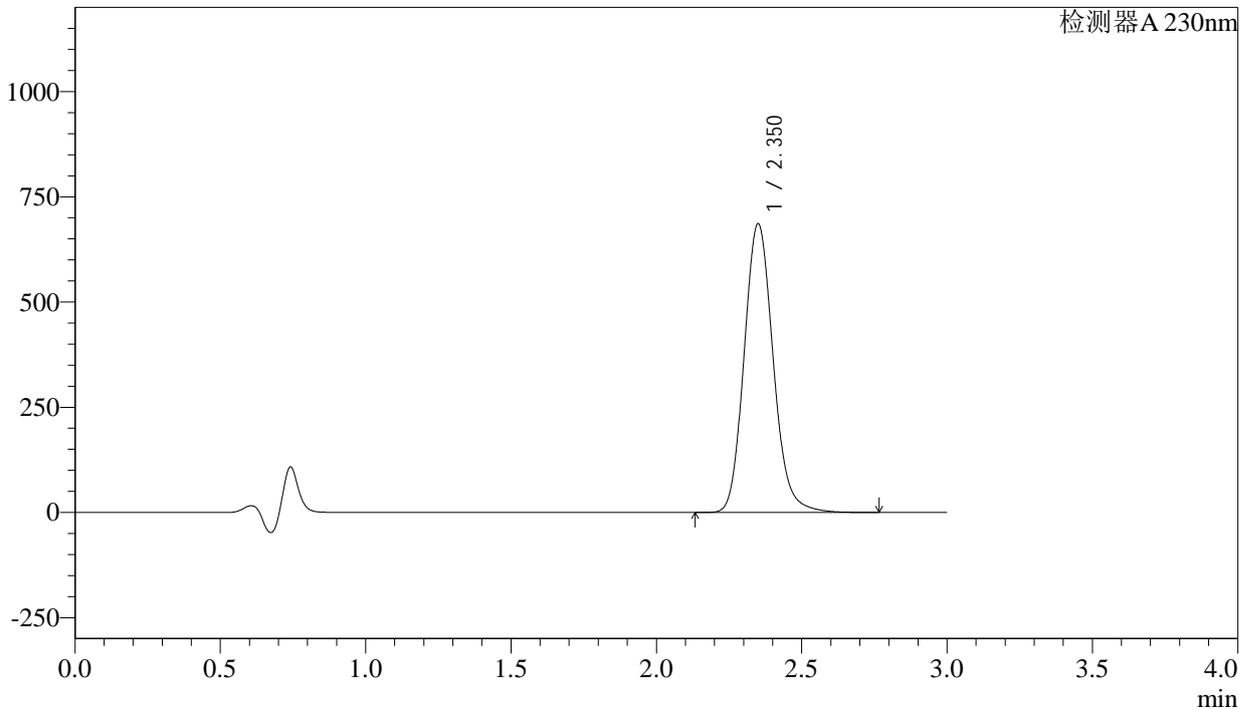
图178 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-179-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	4769995	100.000	684220	2718	1.136	--
总计		4769995	100.000	684220			

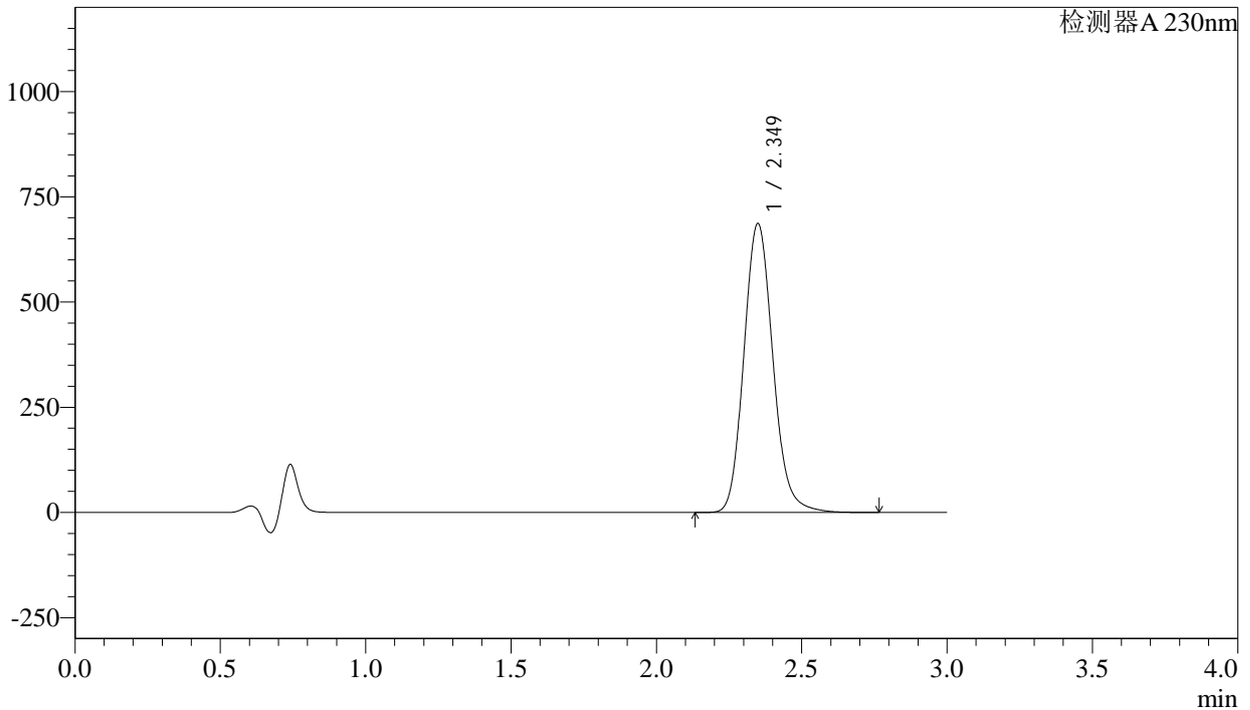
图179 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-180-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:53:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4775196	100.000	685610	2715	1.135	--
总计		4775196	100.000	685610			

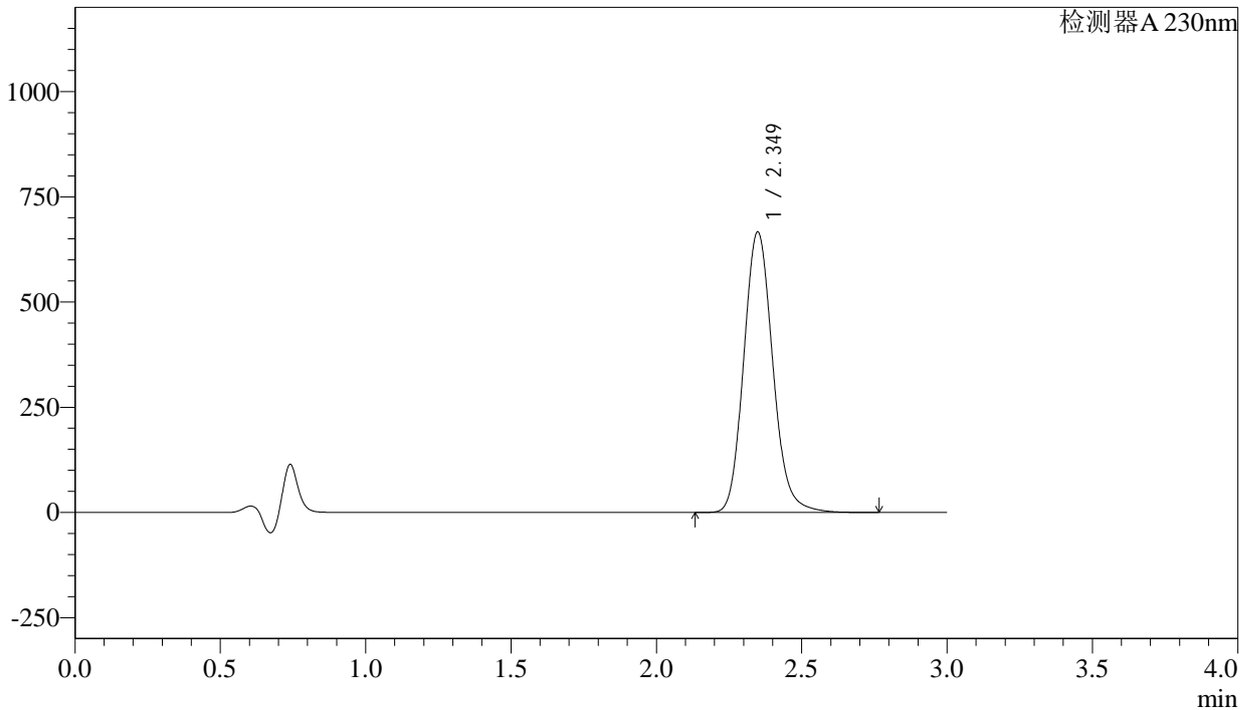
图180 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-181-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:48:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4636663	100.000	666103	2714	1.135	--
总计		4636663	100.000	666103			

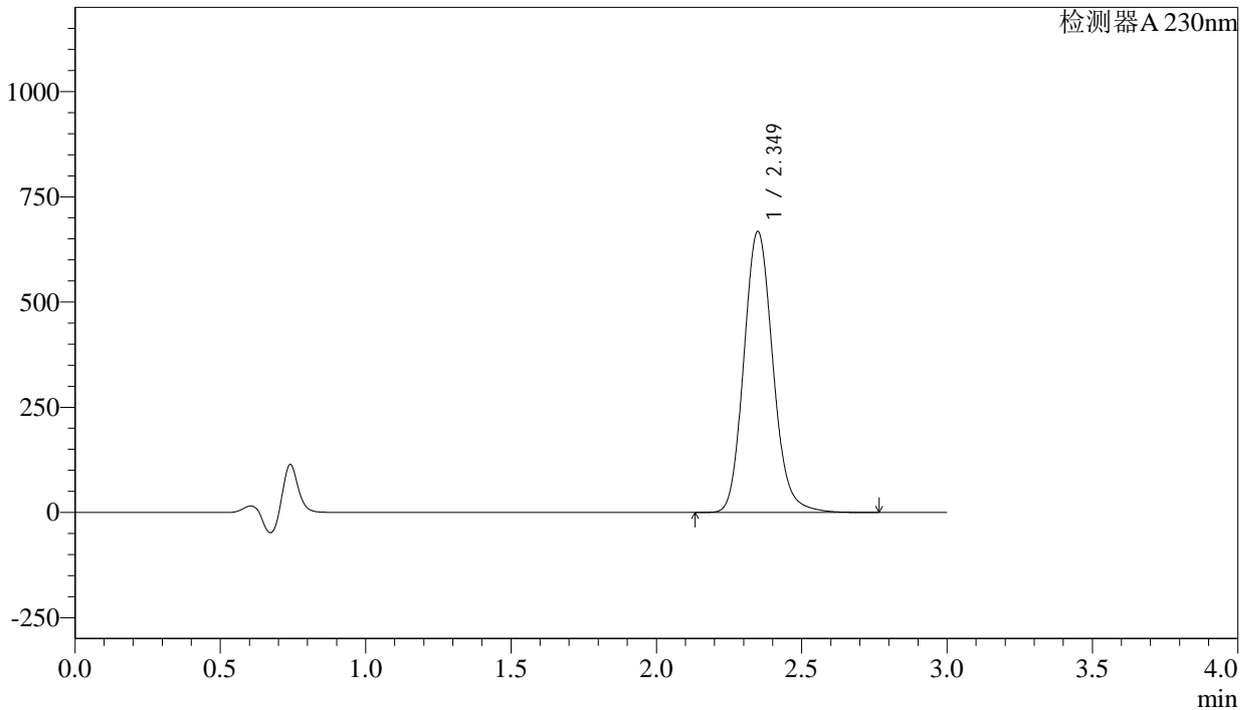
图181 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-182-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:00:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4643515	100.000	667048	2716	1.135	--
总计		4643515	100.000	667048			

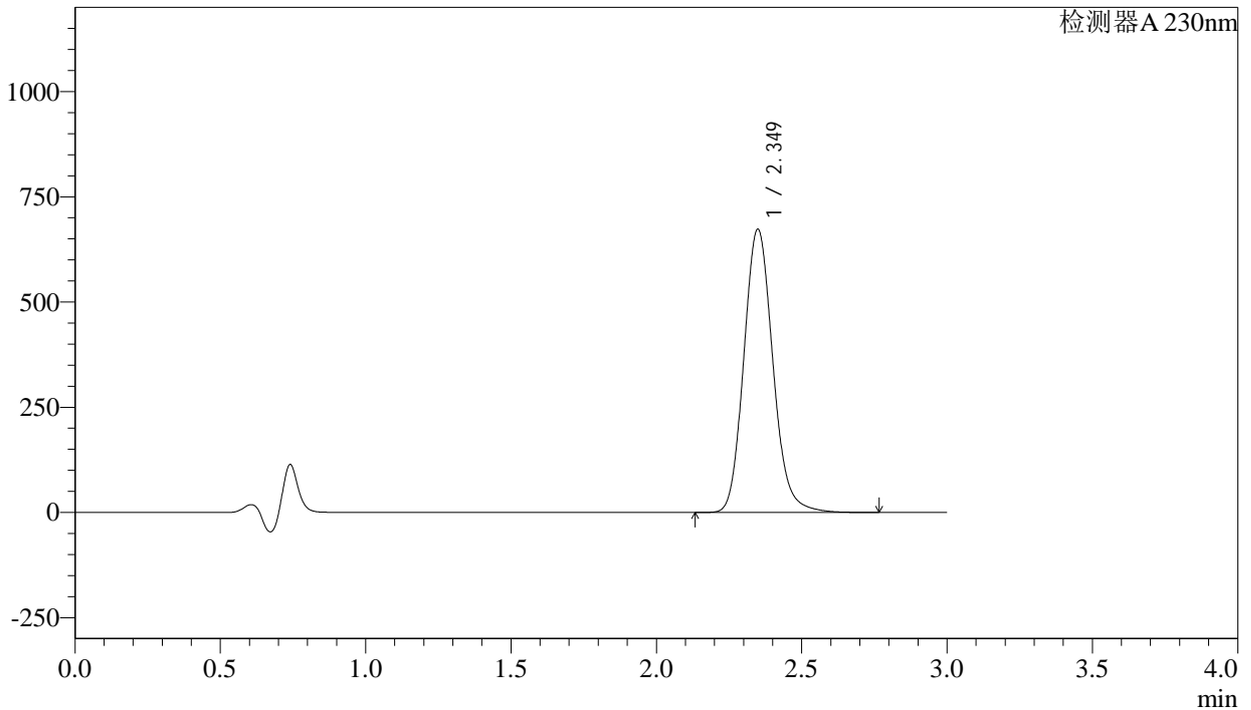
图182 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-183-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:48:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4680094	100.000	672419	2717	1.136	--
总计		4680094	100.000	672419			

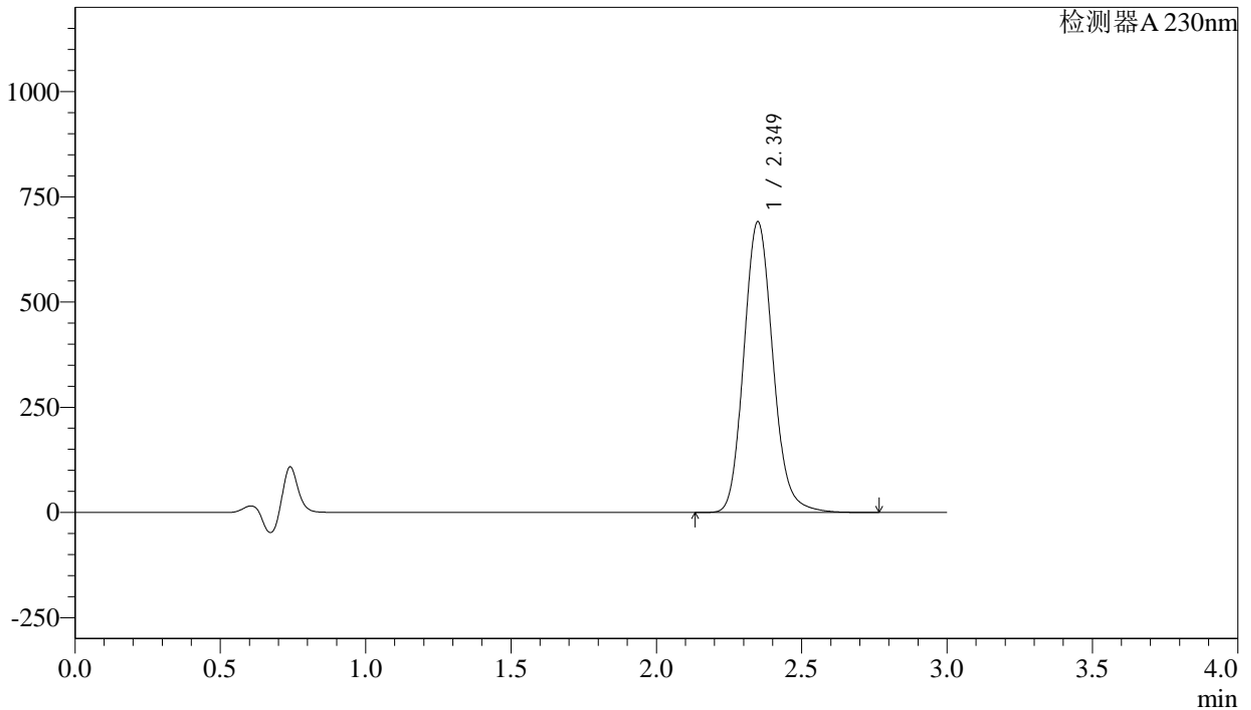
图183 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-184-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:07:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4804365	100.000	690071	2716	1.136	--
总计		4804365	100.000	690071			

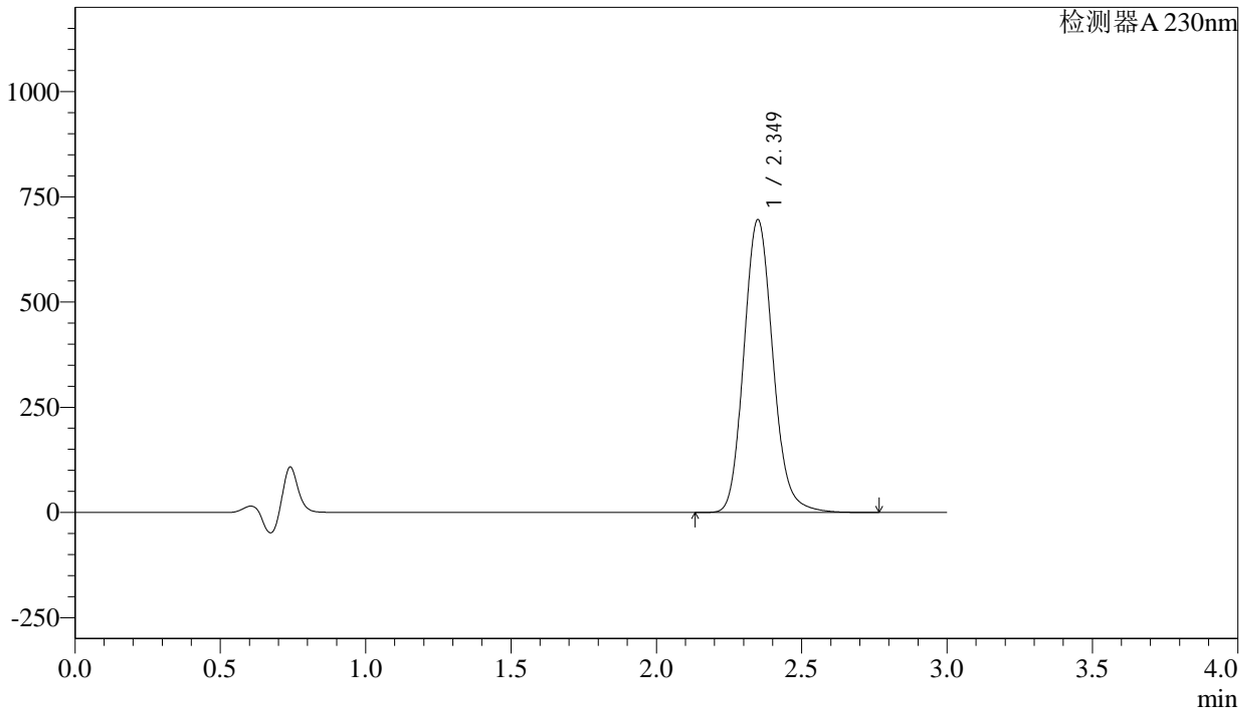
图184 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-185-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:48:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4839878	100.000	695008	2716	1.136	--
总计		4839878	100.000	695008			

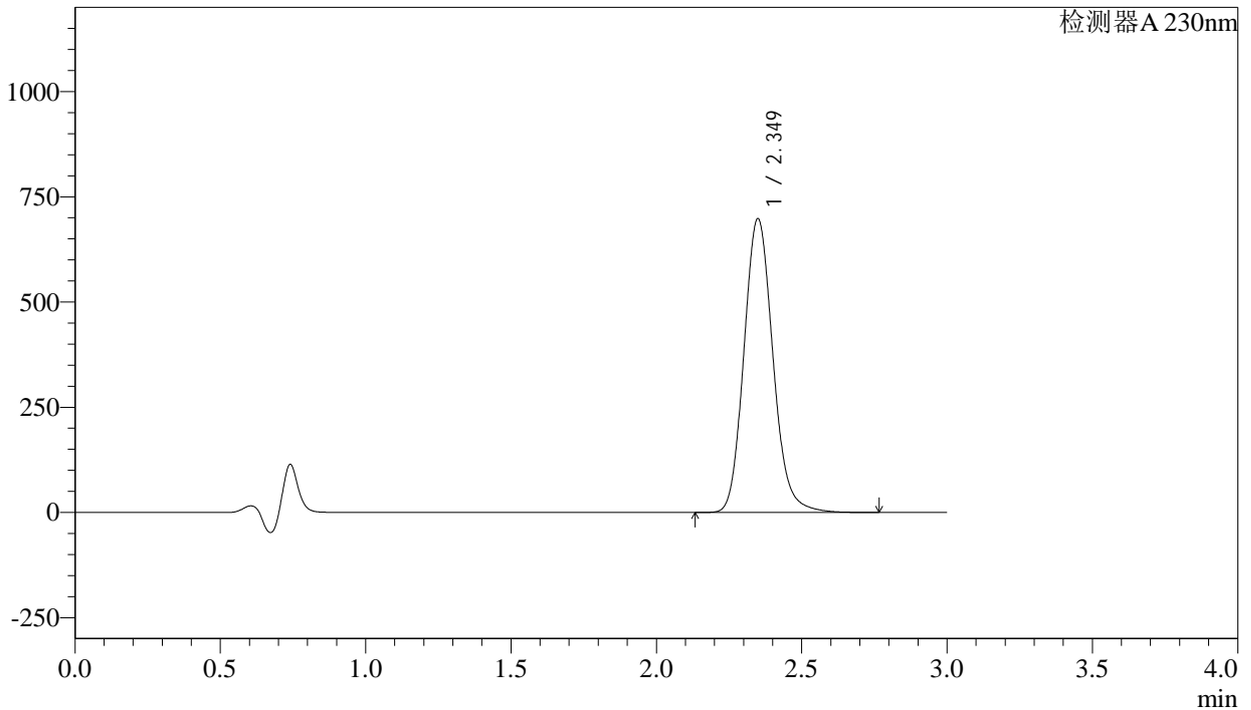
图185 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-186-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:13:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4851732	100.000	697246	2721	1.136	--
总计		4851732	100.000	697246			

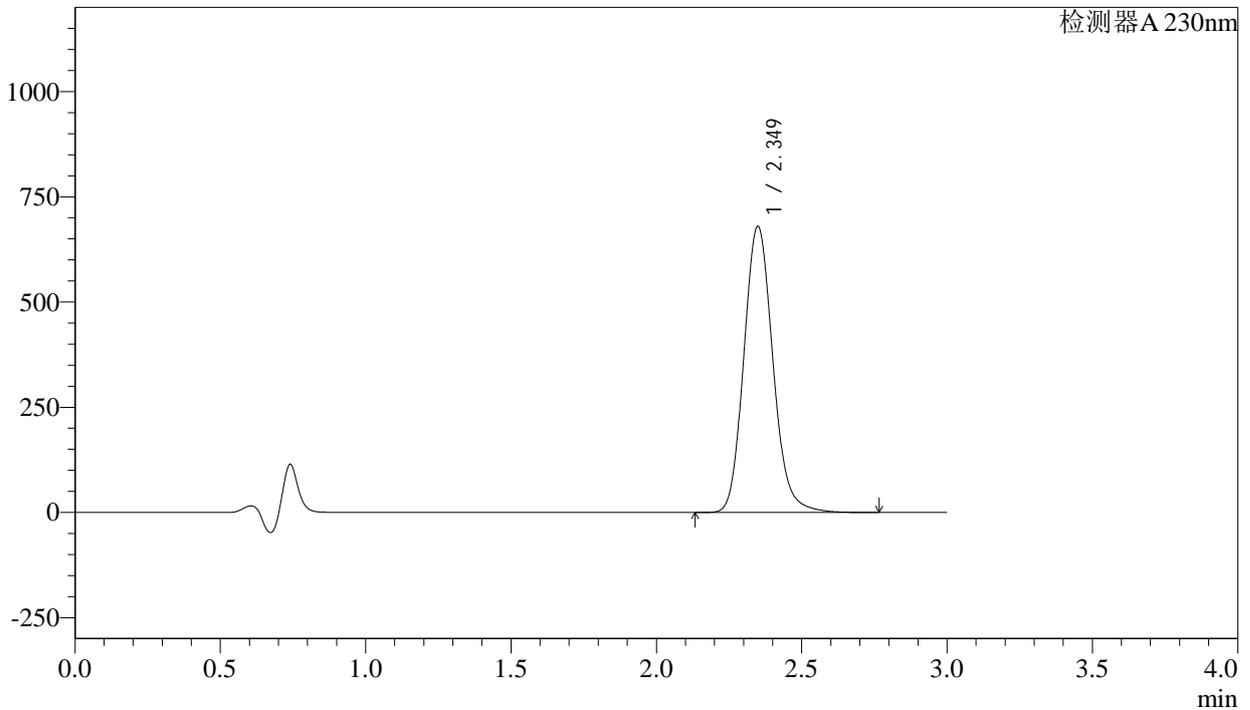
图186 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-187-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:17:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4725899	100.000	679271	2720	1.135	--
总计		4725899	100.000	679271			

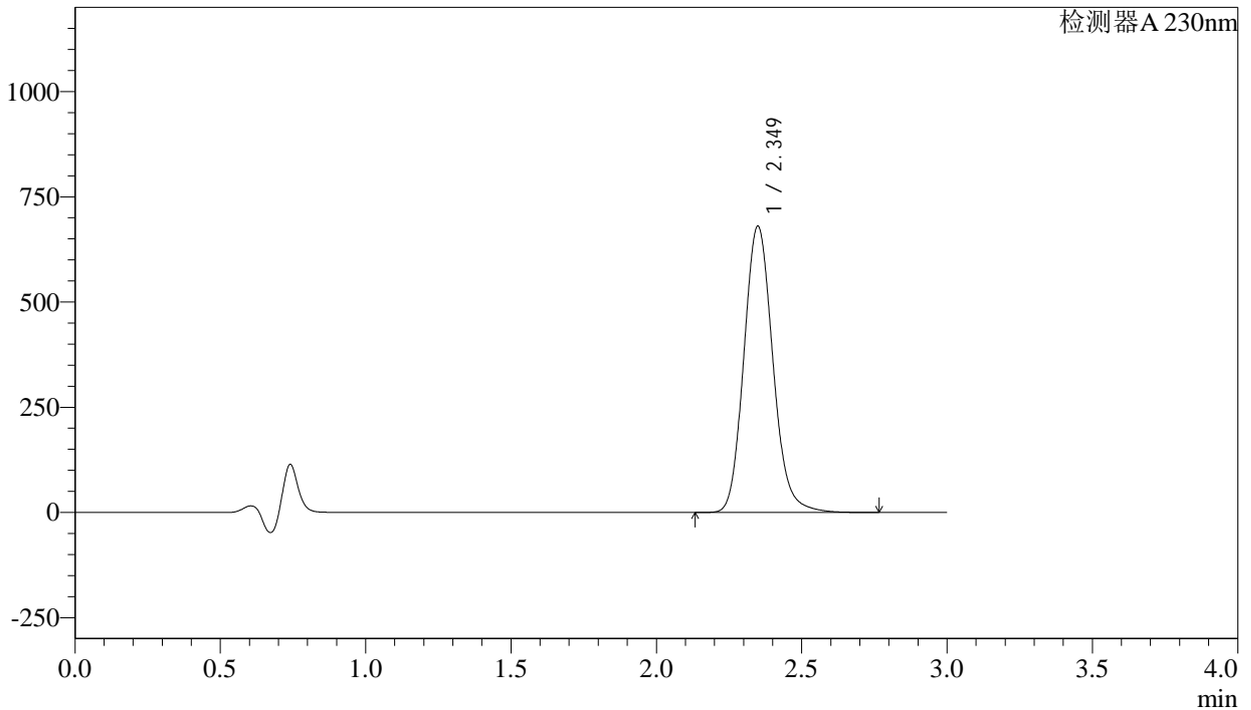
图187 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-188-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4727824	100.000	679443	2719	1.135	--
总计		4727824	100.000	679443			

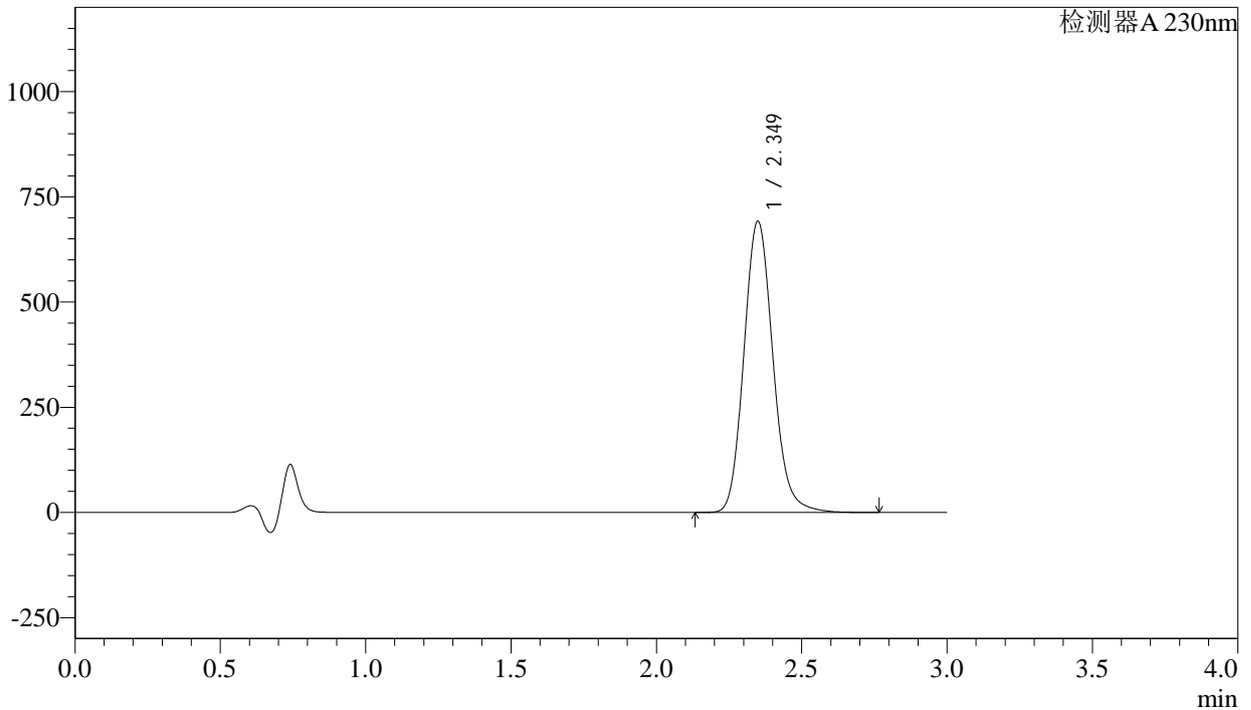
图188 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-189-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4809819	100.000	690892	2718	1.135	--
总计		4809819	100.000	690892			

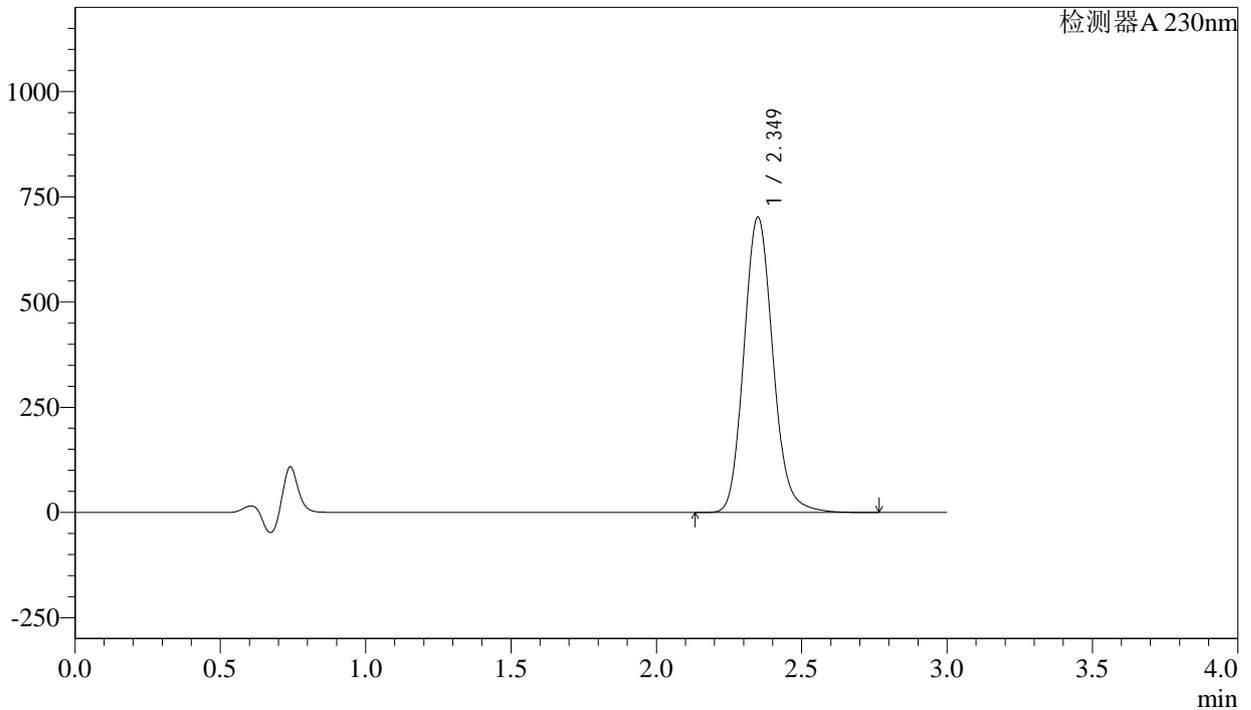
图189 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-190-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:27:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4874648	100.000	700701	2722	1.135	--
总计		4874648	100.000	700701			

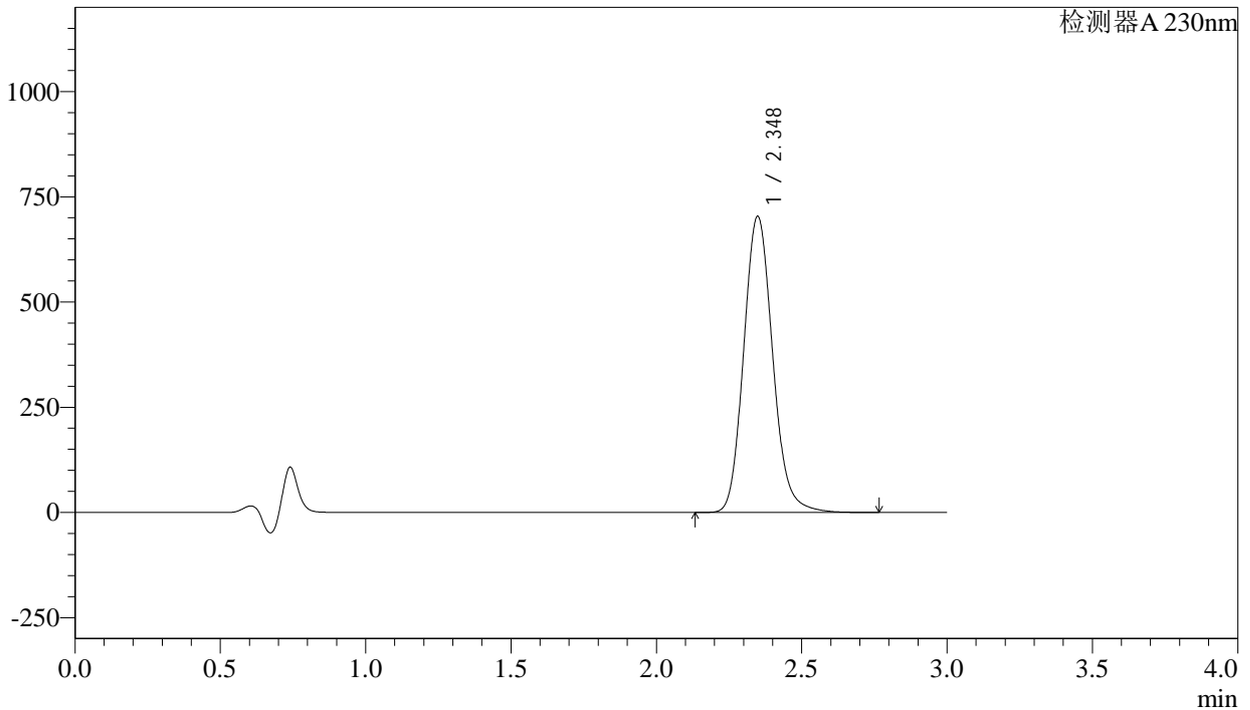
图190 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-191-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:30:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4889246	100.000	703368	2721	1.135	--
总计		4889246	100.000	703368			

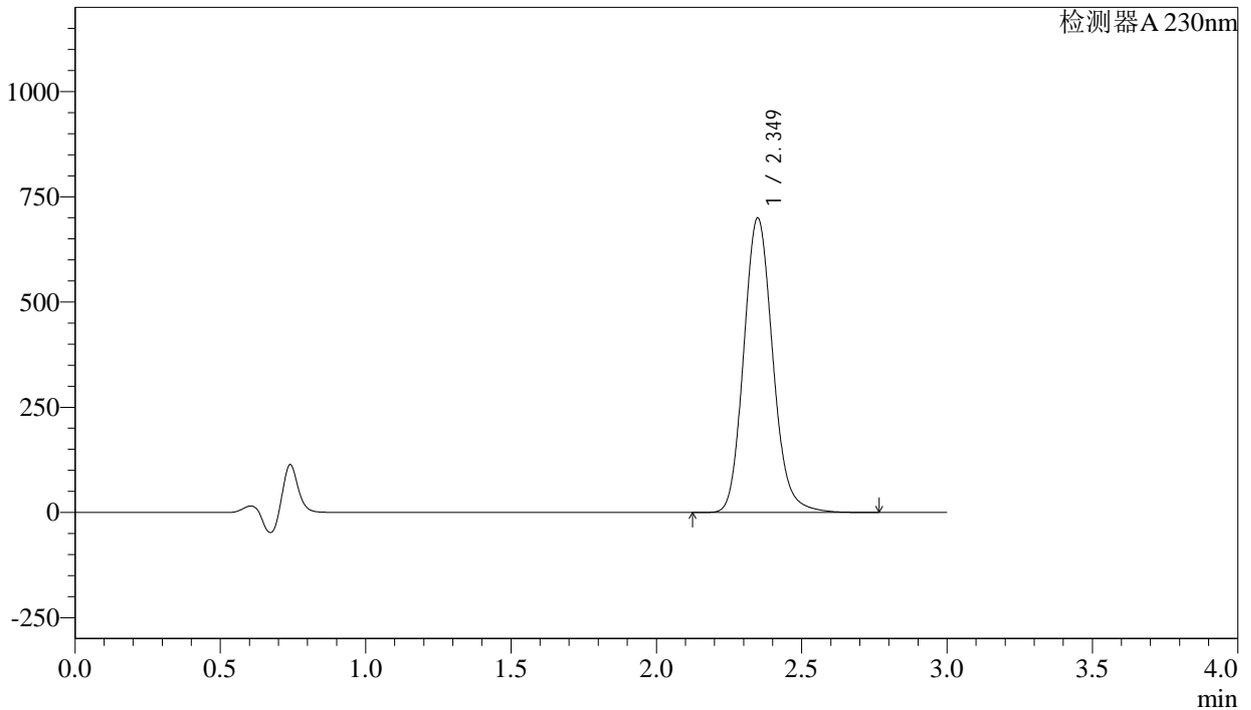
图191 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-192-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4862836	100.000	699248	2719	1.135	--
总计		4862836	100.000	699248			

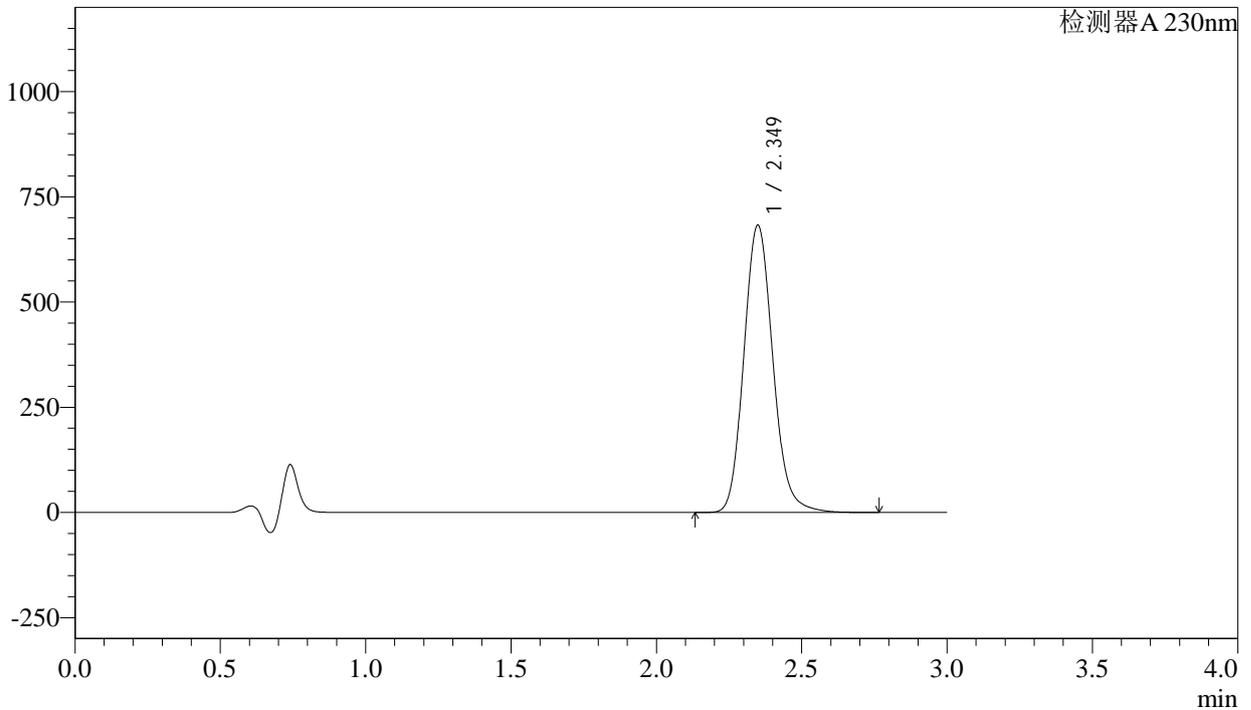
图192 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-193-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4745125	100.000	681869	2718	1.136	--
总计		4745125	100.000	681869			

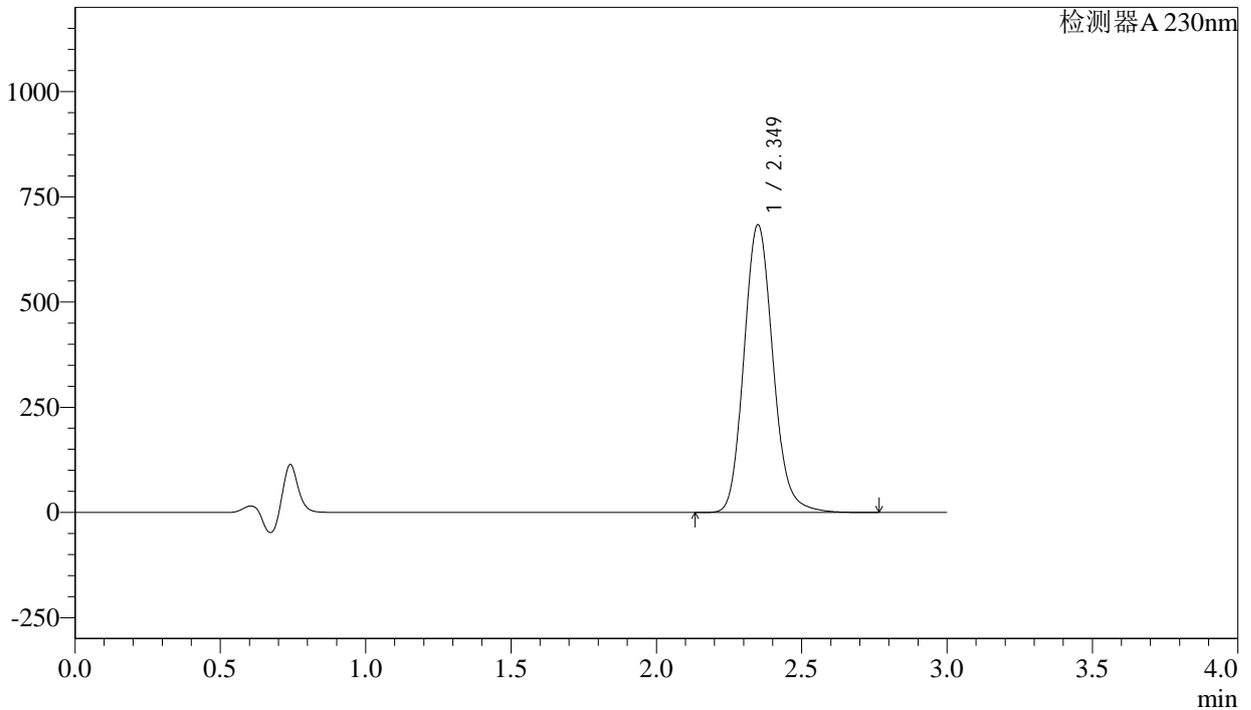
图193 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-194-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:40:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4752240	100.000	682744	2721	1.136	--
总计		4752240	100.000	682744			

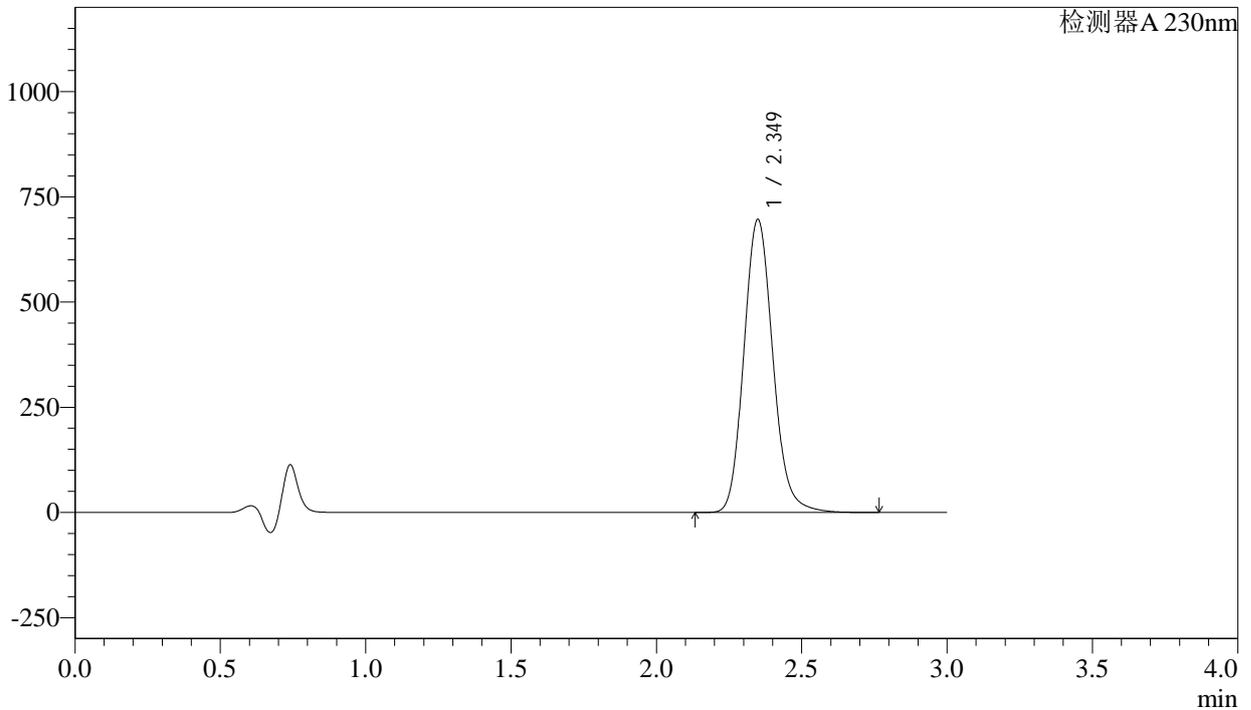
图194 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-195-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:44:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4839394	100.000	695573	2720	1.135	--
总计		4839394	100.000	695573			

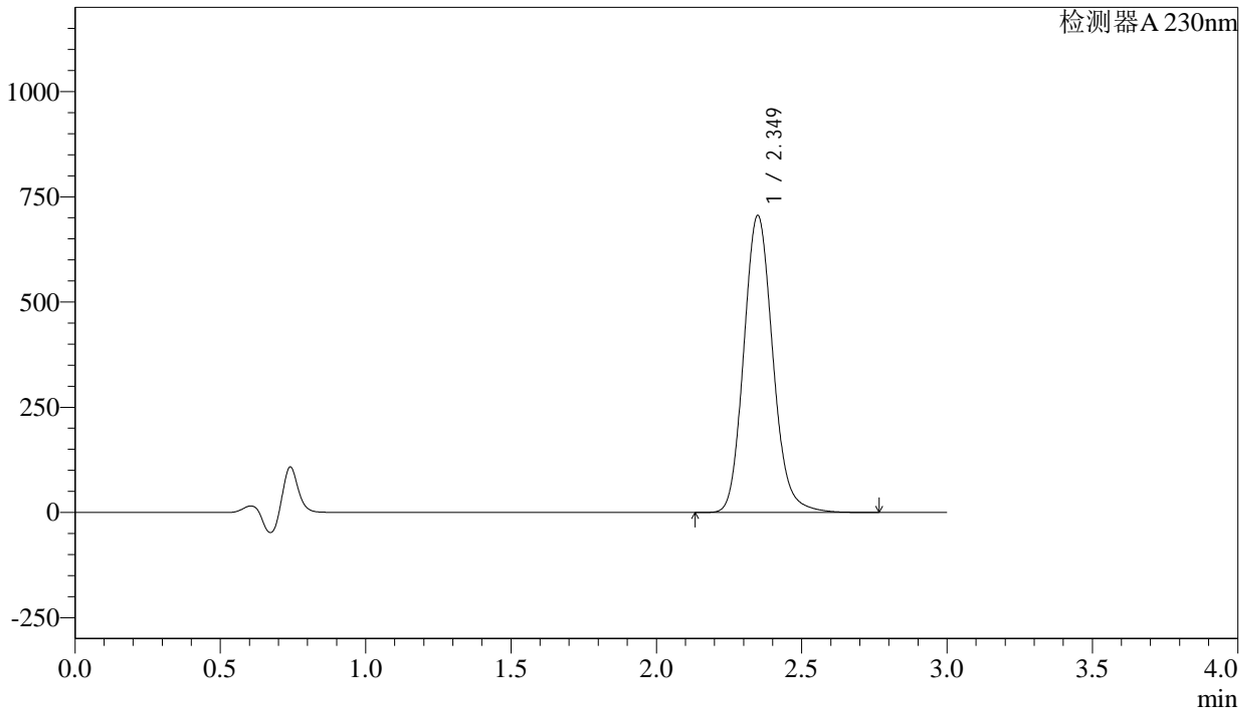
图195 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-196-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:47:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4905037	100.000	705143	2719	1.136	--
总计		4905037	100.000	705143			

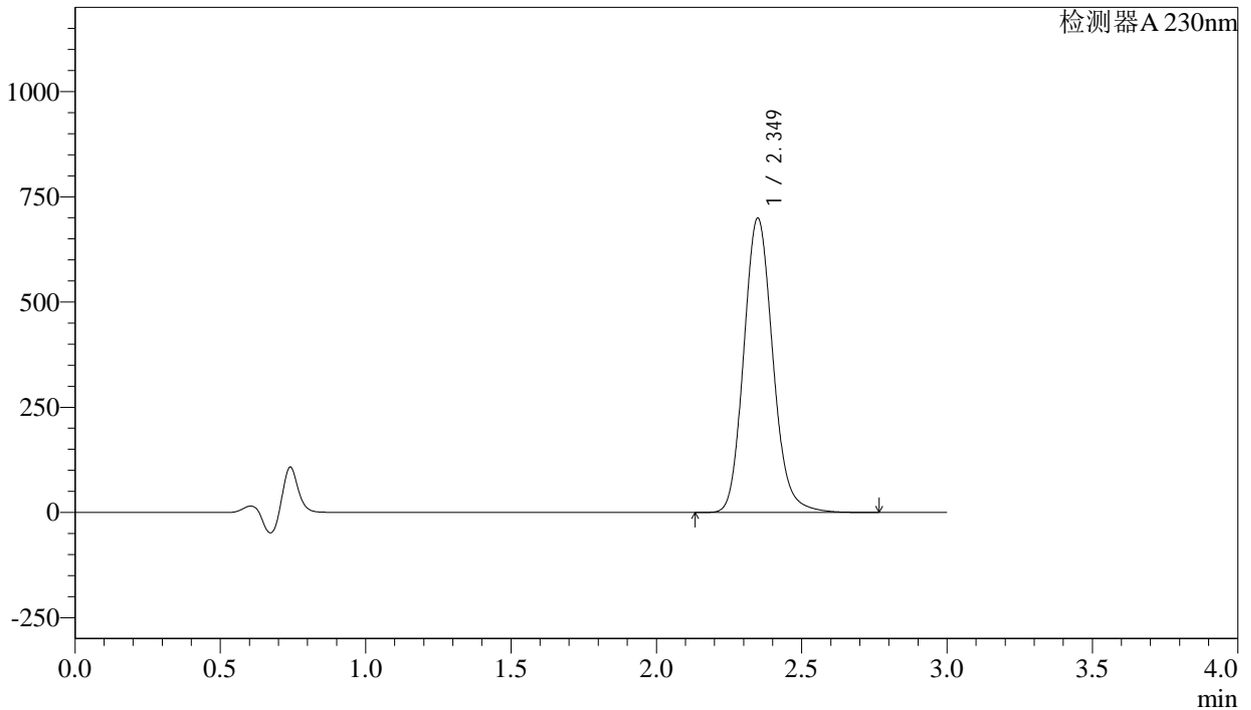
图196 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-197-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4861915	100.000	698794	2718	1.136	--
总计		4861915	100.000	698794			

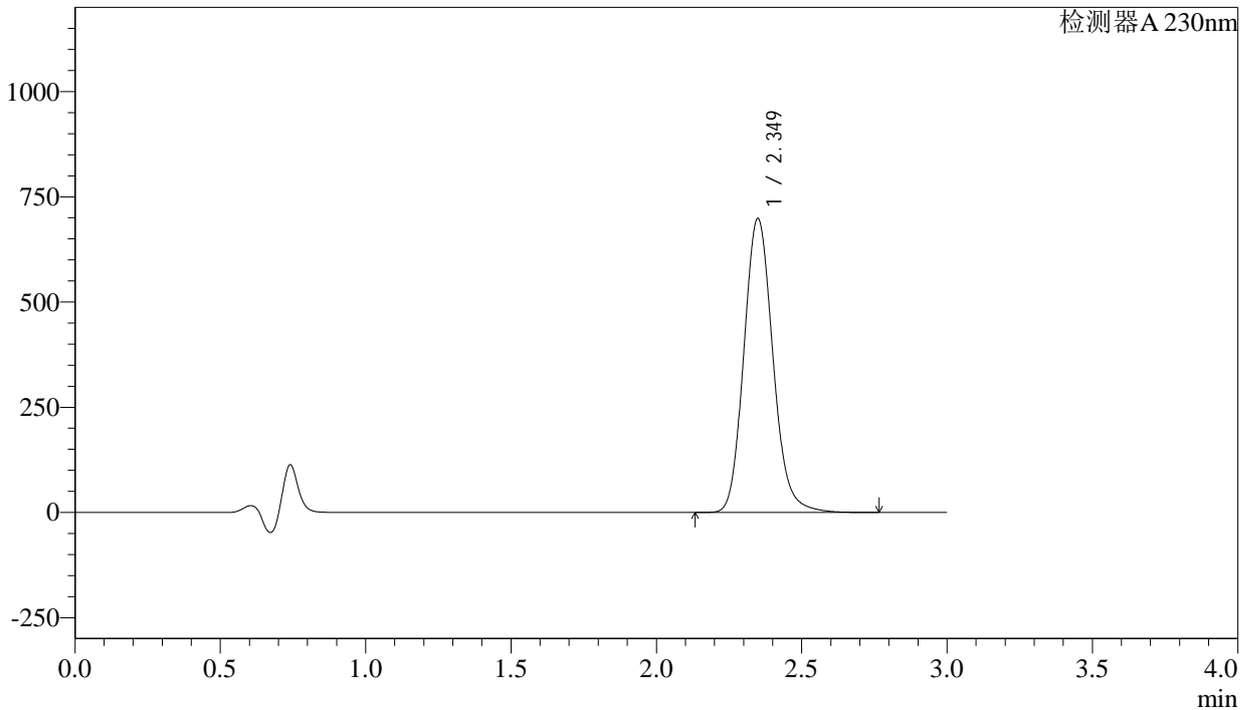
图197 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-198-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4859187	100.000	697630	2715	1.135	--
总计		4859187	100.000	697630			

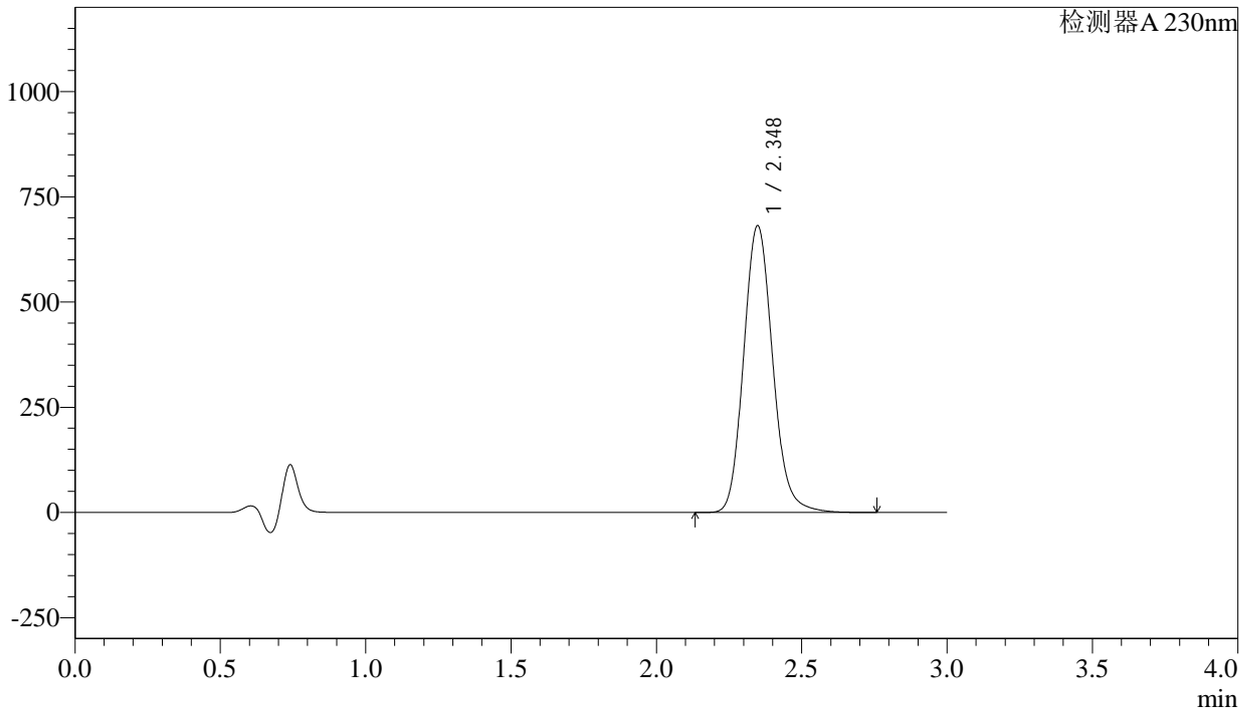
图198 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-199-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:49:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4736747	100.000	681061	2717	1.136	--
总计		4736747	100.000	681061			

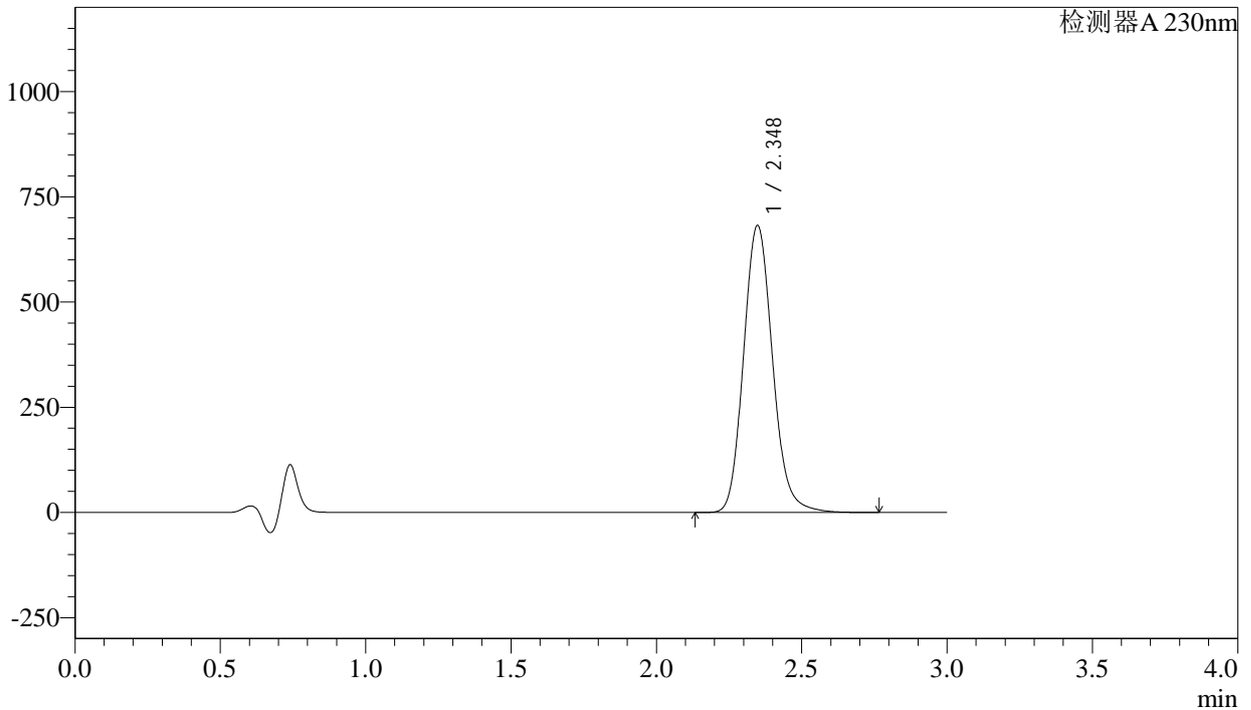
图199 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-200-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4739708	100.000	681822	2717	1.136	--
总计		4739708	100.000	681822			

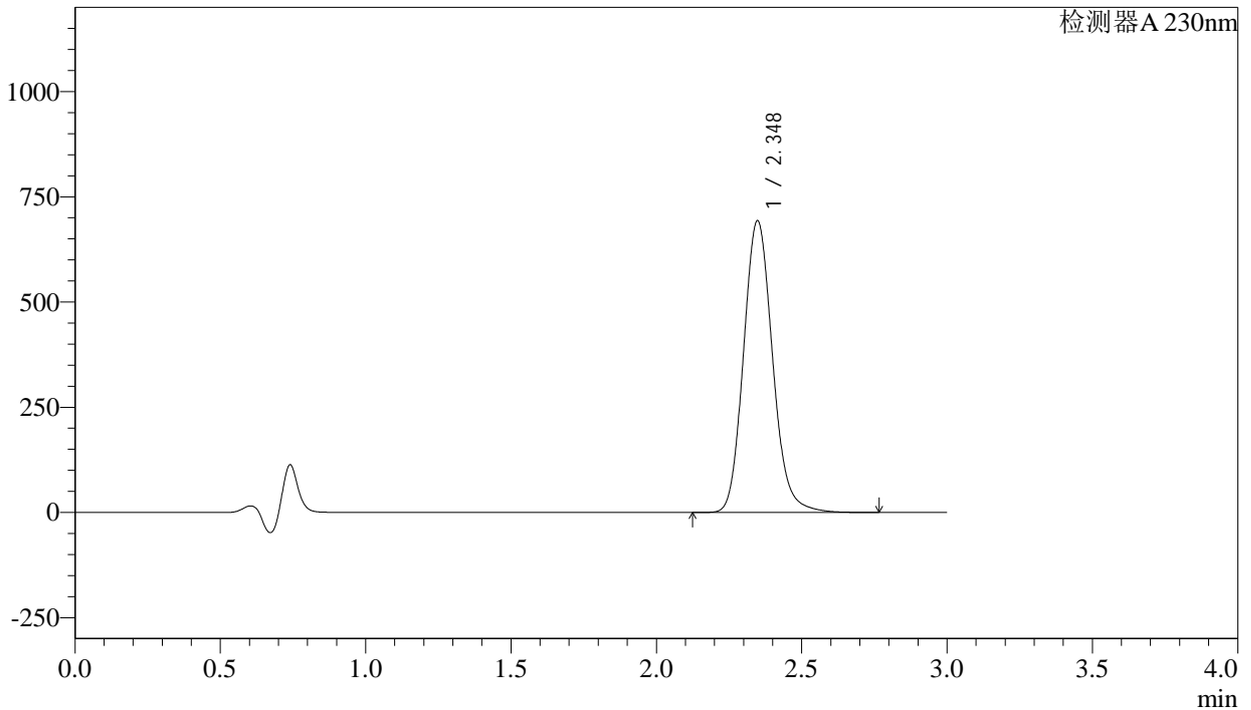
图200 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-201-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:04:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4818905	100.000	693032	2715	1.136	--
总计		4818905	100.000	693032			

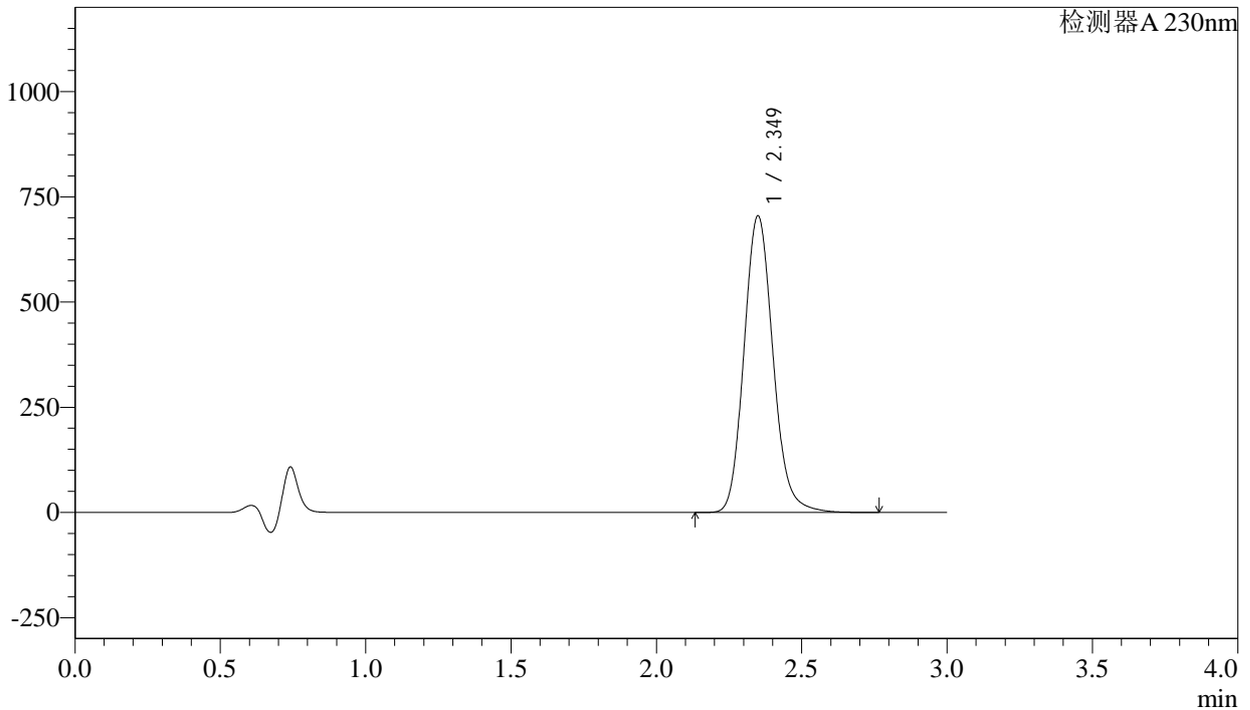
图201 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-202-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4897606	100.000	703607	2721	1.136	--
总计		4897606	100.000	703607			

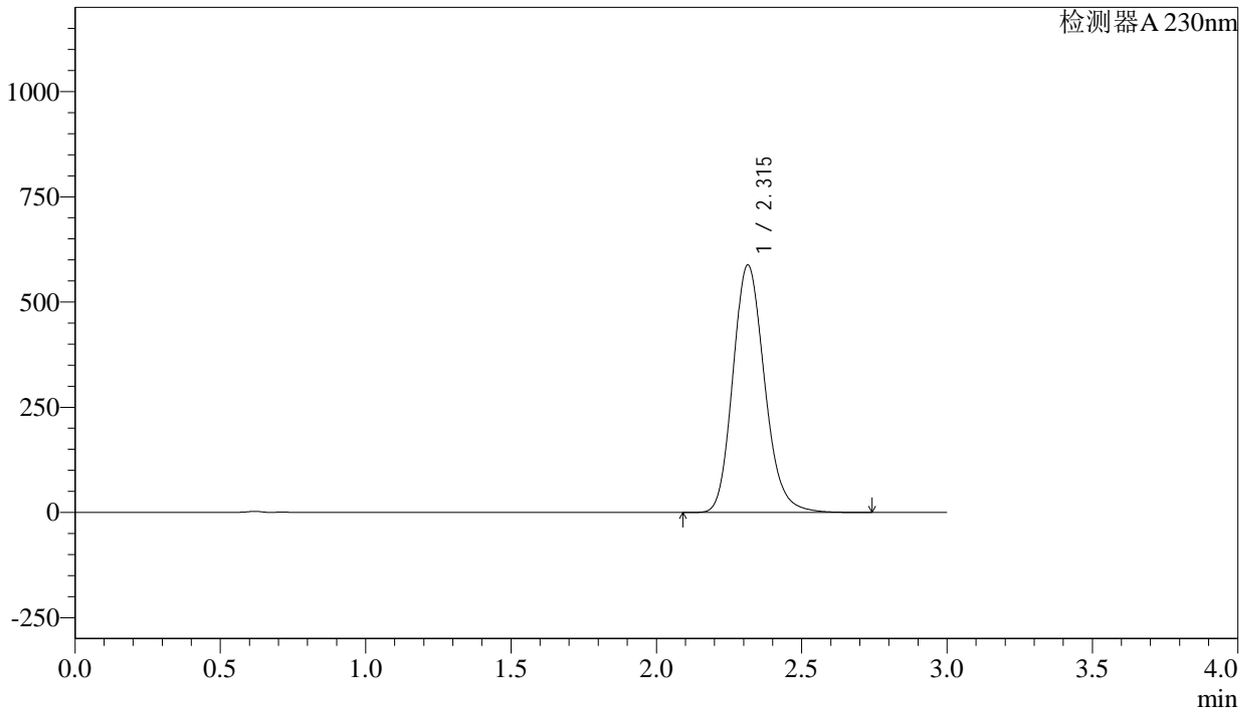
图202 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-203-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	4458457	100.000	588114	2206	1.168	--
总计		4458457	100.000	588114			

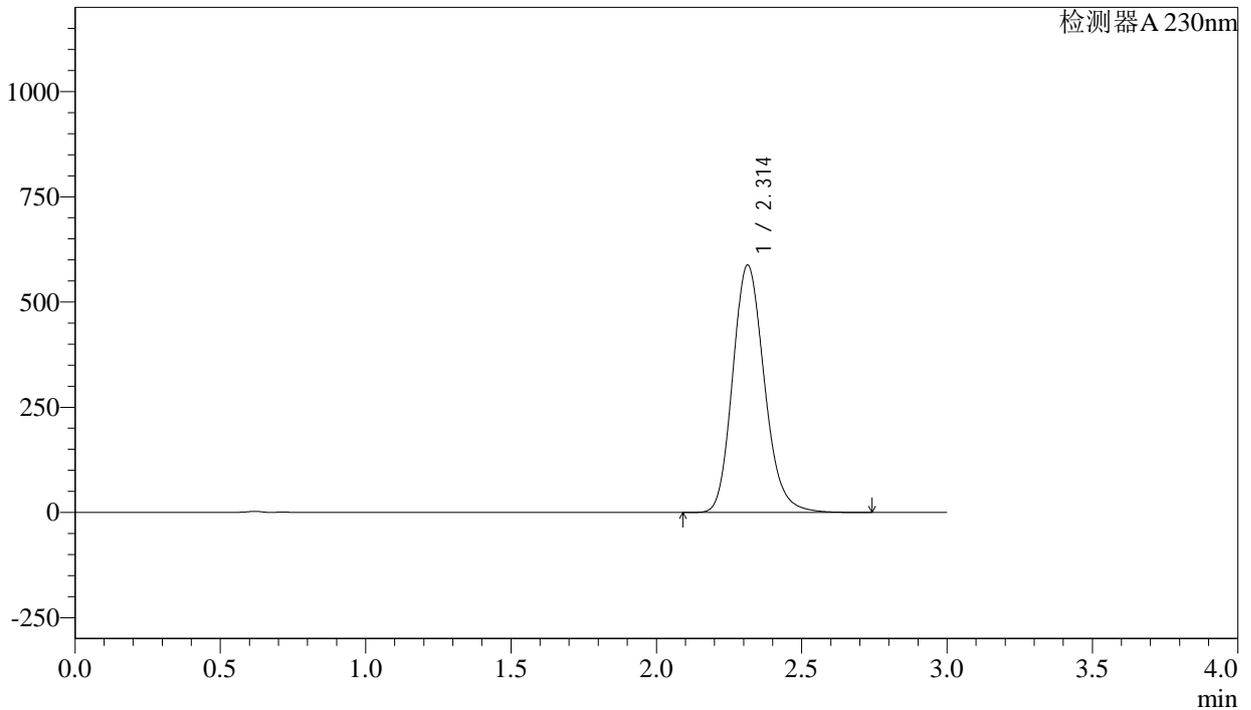
图203 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-204-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:14:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:49:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	4454843	100.000	587979	2207	1.168	--
总计		4454843	100.000	587979			

图204 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2