



### 氨氯地平缬沙坦片项目信息

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	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

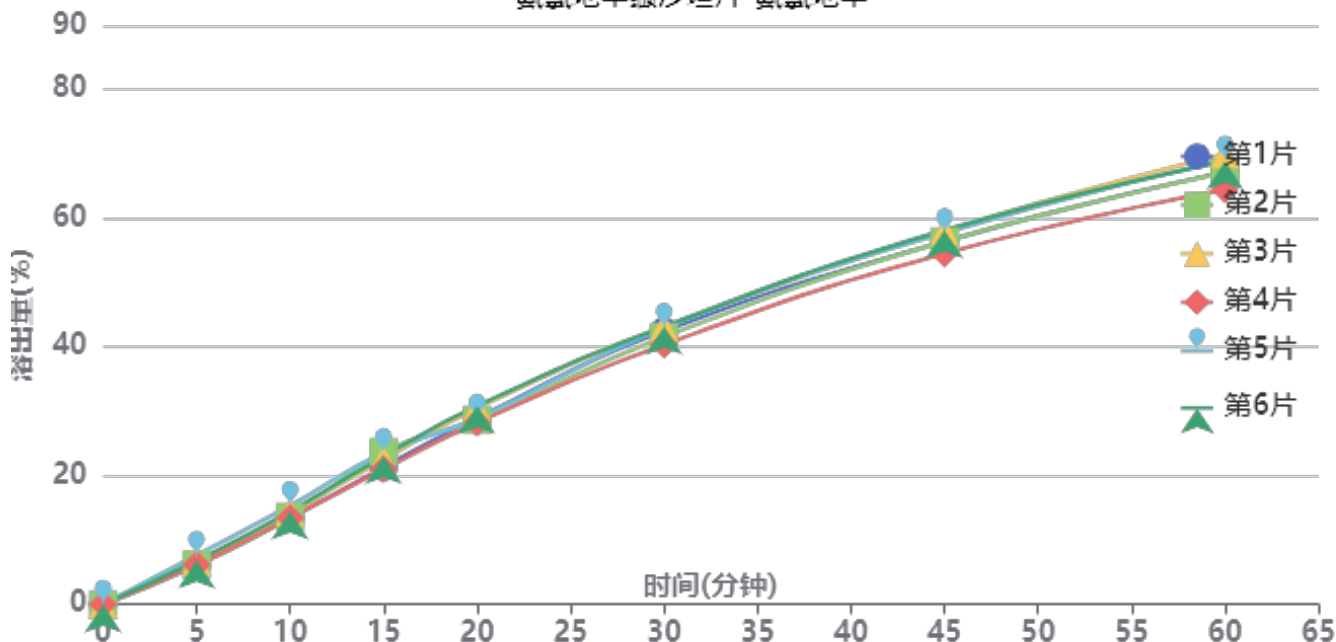
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.39	251480	251170	251541	251463	251349	251401	0.06
2	14.36	250373	250343				250358	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
17470.54	17434.40	0.15	数据可信

## 溶出曲线测定

氨氯地平缬沙坦片-氨氯地平



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-26

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-BDJL7批-氨氯地平-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	16354	-	16354	6.075	6.57	8.96	6.07	6.57	8.96
	2	16554	-	16554	6.149			6.15		
	3	17720	-	17720	6.582			6.58		
	4	16602	-	16602	6.167			6.17		
	5	20491	-	20491	7.611			7.61		
	6	18353	-	18353	6.817			6.82		
10min	1	36240	-	36240	13.461	14.10	5.35	13.47	14.11	5.36
	2	36577	-	36577	13.586			13.60		
	3	38565	-	38565	14.325			14.34		
	4	36166	-	36166	13.433			13.44		
	5	41341	-	41341	15.356			15.37		
	6	38793	-	38793	14.409			14.42		
15min	1	57428	-	57428	21.331	22.50	5.02	21.36	22.53	5.02
	2	63657	-	63657	23.645			23.68		
	3	60593	-	60593	22.507			22.54		
	4	56453	-	56453	20.969			21.00		
	5	63384	-	63384	23.543			23.58		
	6	61914	-	61914	22.997			23.03		
20min	1	77775	-	77775	28.889	29.30	3.61	28.96	29.37	3.60
	2	77086	-	77086	28.633			28.71		
	3	81960	-	81960	30.443			30.52		
	4	75847	-	75847	28.172			28.24		
	5	77686	-	77686	28.856			28.93		
	6	82866	-	82866	30.780			30.85		
30min	1	114026	-	114026	42.354	42.18	2.63	42.47	42.30	2.64
	2	111655	-	111655	41.473			41.59		
	3	115850	-	115850	43.031			43.15		
	4	108430	-	108430	40.275			40.39		
	5	115497	-	115497	42.900			43.03		
	6	115888	-	115888	43.045			43.17		
45min	1	151397	-	151397	56.235	56.70	2.45	56.42	56.90	2.46
	2	151348	-	151348	56.216			56.41		
	3	155760	-	155760	57.855			58.05		
	4	146372	-	146372	54.368			54.55		
	5	154971	-	154971	57.562			57.76		
	6	156125	-	156125	57.991			58.19		
60min	1	180362	-	180362	66.993	67.53	2.91	67.27	67.82	2.90
	2	179941	-	179941	66.837			67.12		
	3	187755	-	187755	69.739			70.03		
	4	172936	-	172936	64.235			64.51		
	5	185128	-	185128	68.764			69.06		
	6	184714	-	184714	68.610			68.90		
极限	1	208923	-	208923	77.602	80.31	2.90	77.99	80.70	2.90
	2	220663	-	220663	81.963			82.36		
	3	216986	-	216986	80.597			81.00		
	4	208568	-	208568	77.470			77.85		
	5	218075	-	218075	81.001			81.41		
	6	224023	-	224023	83.211			83.62		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-26

复核者:

未审阅版本



### 氨氯地平缬沙坦片项目信息

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

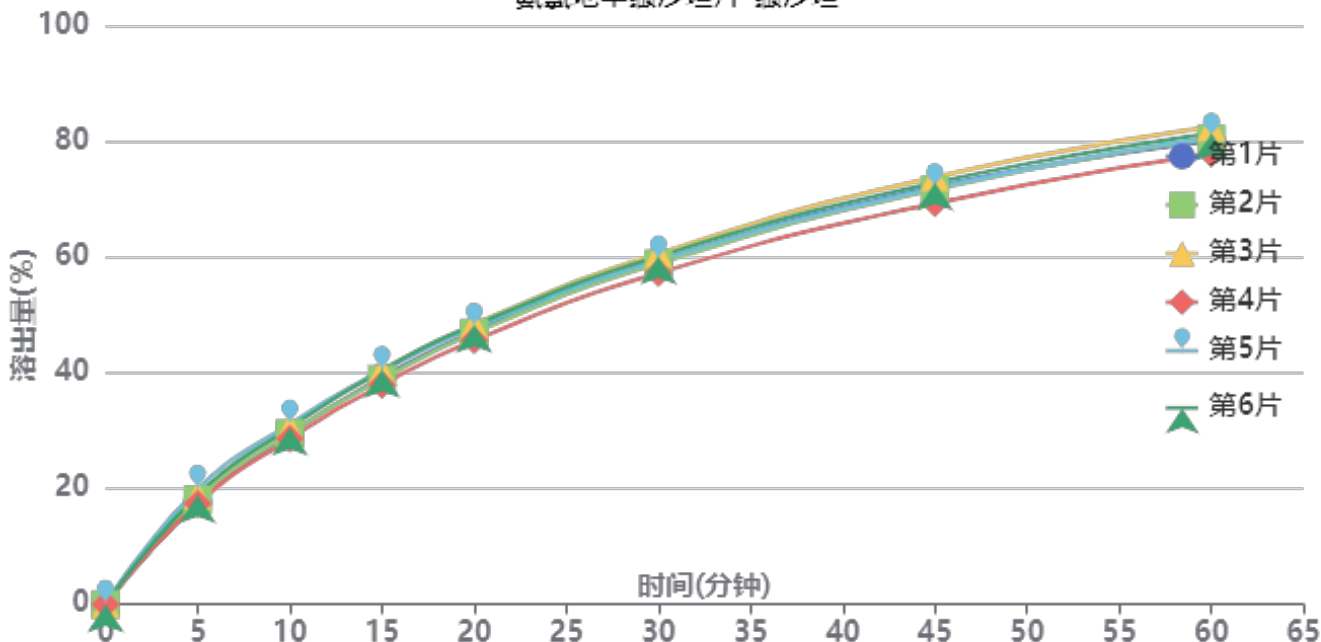
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	16.29	4576420	4577241	4579708	4580203	4579997	4578714	0.04
2	16.29	4583523	4580871				4582197	0.05

单位质量响应值		RSD%	判断
281075.14	281288.95	0.06	数据可信

## 溶出曲线测定

氨氯地平缬沙坦片-缬沙坦



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-26

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-BDJL7批-缬沙坦-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	892033	-	892033	17.684	18.45	4.98	17.68	18.45	4.99
	2	911908	-	911908	18.078			18.08		
	3	949436	-	949436	18.822			18.82		
	4	876744	-	876744	17.381			17.38		
	5	1002605	-	1002605	19.876			19.88		
	6	951936	-	951936	18.872			18.87		
10min	1	1479873	-	1479873	29.338	29.92	3.12	29.37	29.95	3.13
	2	1489224	-	1489224	29.524			29.55		
	3	1540399	-	1540399	30.538			30.57		
	4	1441140	-	1441140	28.570			28.60		
	5	1567353	-	1567353	31.072			31.11		
	6	1537754	-	1537754	30.486			30.52		
15min	1	1972980	-	1972980	39.114	39.46	2.59	39.19	39.54	2.59
	2	1959508	-	1959508	38.847			38.93		
	3	2031322	-	2031322	40.271			40.35		
	4	1910479	-	1910479	37.875			37.95		
	5	2032731	-	2032731	40.298			40.38		
	6	2036379	-	2036379	40.371			40.45		
20min	1	2373792	-	2373792	47.060	47.23	2.18	47.20	47.37	2.18
	2	2359217	-	2359217	46.771			46.92		
	3	2433349	-	2433349	48.241			48.39		
	4	2294605	-	2294605	45.490			45.63		
	5	2407082	-	2407082	47.720			47.87		
	6	2425301	-	2425301	48.081			48.23		
30min	1	2979257	-	2979257	59.063	59.05	1.98	59.29	59.28	1.98
	2	2960024	-	2960024	58.682			58.90		
	3	3047159	-	3047159	60.409			60.64		
	4	2876814	-	2876814	57.032			57.25		
	5	2987853	-	2987853	59.234			59.47		
	6	3021294	-	3021294	59.897			60.13		
45min	1	3622658	-	3622658	71.818	71.65	2.11	72.14	71.97	2.11
	2	3600721	-	3600721	71.384			71.70		
	3	3708707	-	3708707	73.524			73.85		
	4	3480640	-	3480640	69.003			69.31		
	5	3613145	-	3613145	71.630			71.96		
	6	3659141	-	3659141	72.542			72.87		
60min	1	4015967	-	4015967	79.616	80.04	1.91	80.06	80.49	1.91
	2	4038617	-	4038617	80.065			80.50		
	3	4137266	-	4137266	82.020			82.47		
	4	3906211	-	3906211	77.440			77.87		
	5	4046585	-	4046585	80.223			80.67		
	6	4080850	-	4080850	80.902			81.35		
极限	1	4466104	-	4466104	88.540	89.90	1.75	89.11	90.47	1.75
	2	4558913	-	4558913	90.380			90.95		
	3	4636727	-	4636727	91.922			92.51		
	4	4417352	-	4417352	87.573			88.13		
	5	4556675	-	4556675	90.335			90.92		
	6	4572022	-	4572022	90.639			91.22		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-26

复核者:

未审阅版本



氨氯地平缬沙坦片项目信息

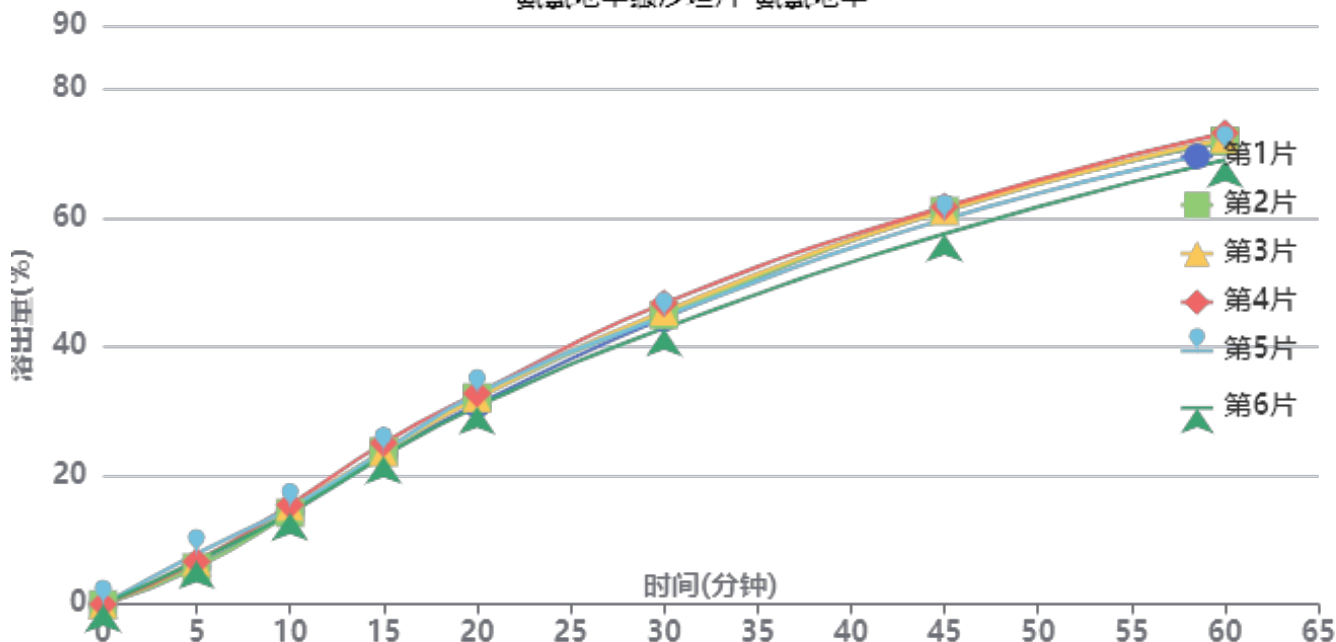
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.39	249607	249664	249318	249731	249209	249506	0.10
2	14.36	249315	249086				249200	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
17338.85		17353.76		0.07		数据可信		

溶出曲线测定

氨氯地平缬沙坦片-氨氯地平



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-26

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-BDJL7批-氨氯地平-pH4.5

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	15601	-	15601	5.830	6.57	11.77	5.83	6.58	11.77
	2	15387	-	15387	5.750			5.75		
	3	17658	-	17658	6.599			6.60		
	4	17811	-	17811	6.656			6.66		
	5	21113	-	21113	7.890			7.89		
	6	17973	-	17973	6.717			6.72		
10min	1	38428	-	38428	14.361	14.74	3.74	14.37	14.75	3.75
	2	38043	-	38043	14.217			14.23		
	3	40678	-	40678	15.202			15.21		
	4	41331	-	41331	15.446			15.46		
	5	40239	-	40239	15.038			15.05		
	6	37977	-	37977	14.192			14.20		
15min	1	62742	-	62742	23.447	23.76	2.85	23.48	23.80	2.86
	2	63483	-	63483	23.724			23.76		
	3	63178	-	63178	23.610			23.65		
	4	66981	-	66981	25.032			25.07		
	5	63504	-	63504	23.732			23.77		
	6	61596	-	61596	23.019			23.05		
20min	1	83141	-	83141	31.071	31.88	2.63	31.14	31.95	2.63
	2	85921	-	85921	32.110			32.18		
	3	85673	-	85673	32.017			32.09		
	4	87569	-	87569	32.726			32.80		
	5	87396	-	87396	32.661			32.74		
	6	82092	-	82092	30.679			30.75		
30min	1	118864	-	118864	44.421	44.81	2.86	44.55	44.94	2.85
	2	120130	-	120130	44.894			45.02		
	3	121592	-	121592	45.440			45.57		
	4	124908	-	124908	46.680			46.81		
	5	119400	-	119400	44.621			44.75		
	6	114506	-	114506	42.792			42.92		
45min	1	163886	-	163886	61.246	60.33	2.59	61.44	60.53	2.58
	2	163183	-	163183	60.983			61.18		
	3	163264	-	163264	61.014			61.22		
	4	164851	-	164851	61.607			61.82		
	5	159672	-	159672	59.671			59.88		
	6	153712	-	153712	57.444			57.64		
60min	1	191531	-	191531	71.577	71.25	2.09	71.88	71.56	2.09
	2	192023	-	192023	71.761			72.06		
	3	193008	-	193008	72.129			72.44		
	4	195235	-	195235	72.962			73.28		
	5	188051	-	188051	70.277			70.58		
	6	184110	-	184110	68.804			69.10		
极限	1	227755	-	227755	85.115	84.08	2.33	85.53	84.50	2.33
	2	227224	-	227224	84.916			85.34		
	3	225108	-	225108	84.125			84.55		
	4	231576	-	231576	86.543			86.98		
	5	221442	-	221442	82.755			83.18		
	6	216741	-	216741	80.999			81.40		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-26

复核者:

未审阅版本



氨氯地平缬沙坦片项目信息

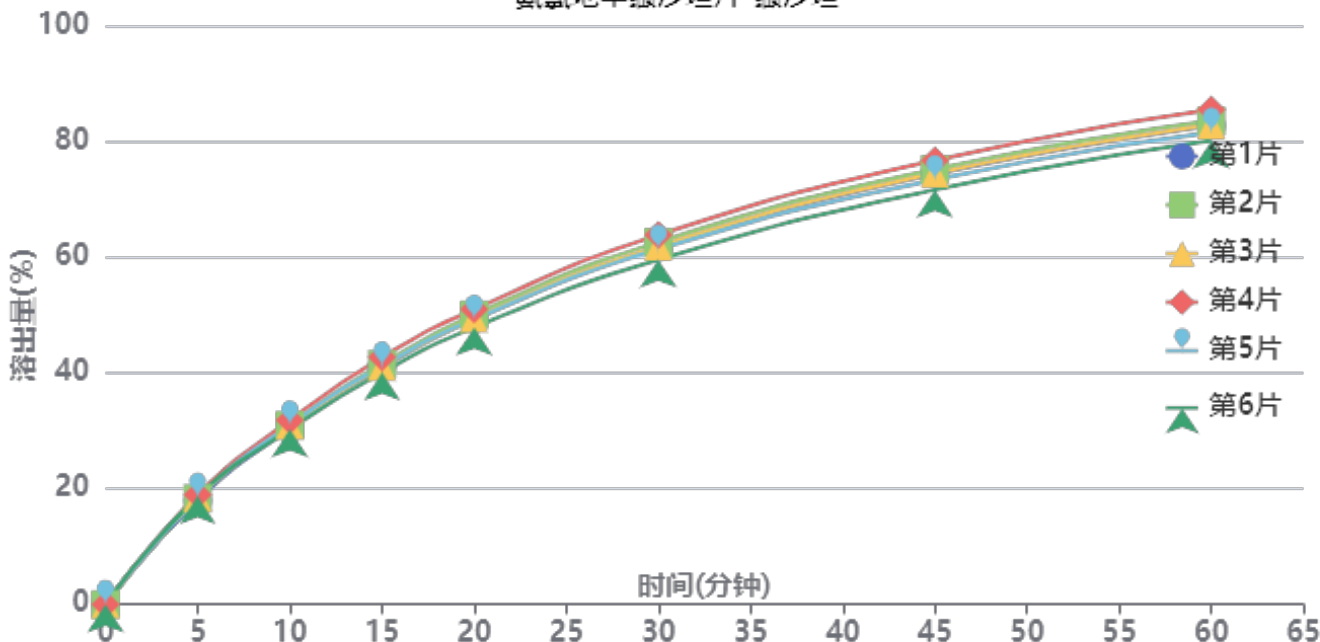
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100651-202307	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.1	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	16.29	4577713	4580157	4578471	4576168	4574193	4577340	0.05
2	16.29	4581832	4580618				4581225	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
280990.79		281229.28		0.06		数据可信		

溶出曲线测定

氨氯地平缬沙坦片-缬沙坦



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-26

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-BDJL7批-缬沙坦-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	904774	-	904774	17.942	18.46	1.81	17.94	18.46	1.81
	2	924409	-	924409	18.331			18.33		
	3	928226	-	928226	18.407			18.41		
	4	955028	-	955028	18.938			18.94		
	5	932849	-	932849	18.498			18.50		
	6	940553	-	940553	18.651			18.65		
10min	1	1533578	-	1533578	30.411	30.86	1.82	30.44	30.88	1.81
	2	1559955	-	1559955	30.934			30.96		
	3	1556208	-	1556208	30.859			30.89		
	4	1603801	-	1603801	31.803			31.83		
	5	1560813	-	1560813	30.951			30.98		
	6	1522011	-	1522011	30.181			30.21		
15min	1	2058917	-	2058917	40.828	41.14	2.08	40.91	41.23	2.08
	2	2087525	-	2087525	41.395			41.48		
	3	2065491	-	2065491	40.958			41.04		
	4	2148500	-	2148500	42.604			42.69		
	5	2071948	-	2071948	41.086			41.17		
	6	2017024	-	2017024	39.997			40.08		
20min	1	2477848	-	2477848	49.135	49.32	2.09	49.28	49.47	2.09
	2	2516257	-	2516257	49.897			50.05		
	3	2483562	-	2483562	49.249			49.40		
	4	2562846	-	2562846	50.821			50.98		
	5	2476525	-	2476525	49.109			49.26		
	6	2405365	-	2405365	47.698			47.85		
30min	1	3098856	-	3098856	61.450	61.57	2.30	61.68	61.80	2.30
	2	3144046	-	3144046	62.346			62.58		
	3	3107461	-	3107461	61.621			61.85		
	4	3206680	-	3206680	63.588			63.83		
	5	3082185	-	3082185	61.119			61.35		
	6	2991006	-	2991006	59.311			59.54		
45min	1	3732610	-	3732610	74.017	73.94	2.30	74.35	74.28	2.30
	2	3773340	-	3773340	74.825			75.16		
	3	3738067	-	3738067	74.125			74.46		
	4	3850436	-	3850436	76.354			76.70		
	5	3682367	-	3682367	73.021			73.36		
	6	3596264	-	3596264	71.313			71.64		
60min	1	4149131	-	4149131	82.277	82.26	2.19	82.73	82.72	2.19
	2	4190439	-	4190439	83.096			83.56		
	3	4153404	-	4153404	82.361			82.82		
	4	4286892	-	4286892	85.009			85.48		
	5	4089122	-	4089122	81.087			81.54		
	6	4020086	-	4020086	79.718			80.16		
极限	1	4609986	-	4609986	91.415	91.58	2.32	92.01	92.17	2.32
	2	4657927	-	4657927	92.366			92.97		
	3	4621534	-	4621534	91.644			92.24		
	4	4795257	-	4795257	95.089			95.70		
	5	4540223	-	4540223	90.032			90.62		
	6	4483722	-	4483722	88.912			89.49		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-26

复核者:

未审阅版本



氨氯地平缬沙坦片项目信息

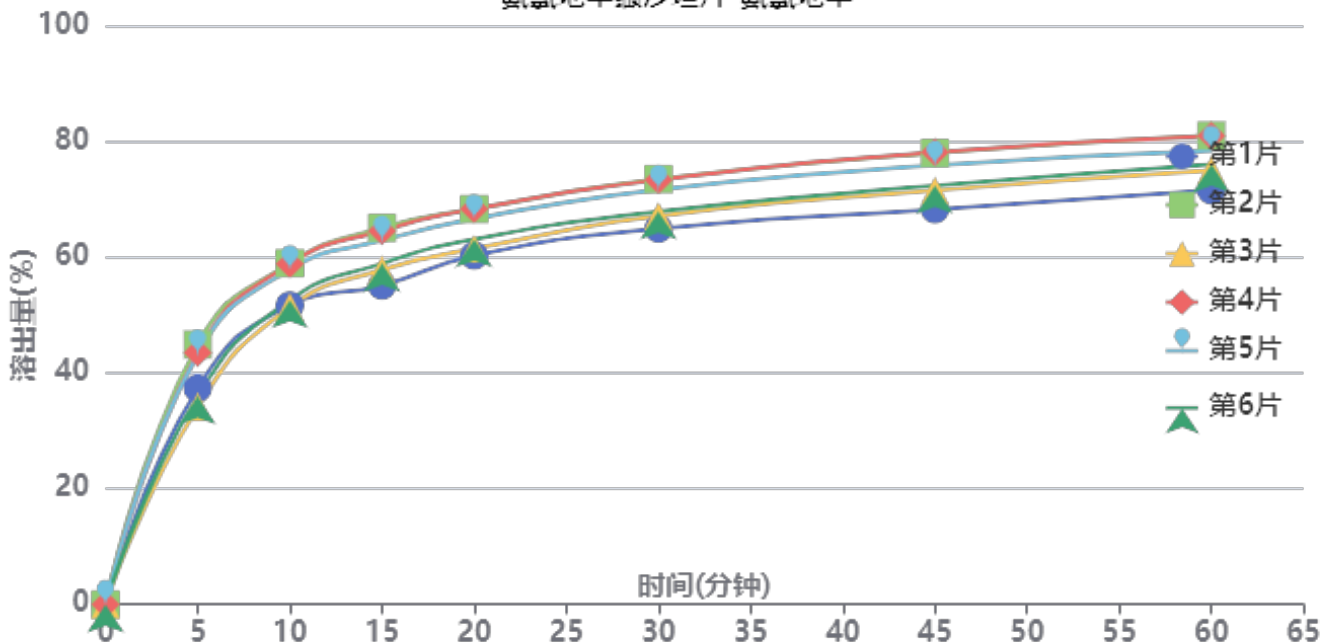
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.39	249463	249369	249297	249418	249629	249435	0.05
2	14.36	249236	249422				249329	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
17333.91		17362.74		0.12		数据可信		

溶出曲线测定

氨氯地平缬沙坦片-氨氯地平



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-26

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-BDJL7批-氨氯地平-pH2.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	99909	-	99909	37.333	39.84	11.49	37.33	39.84	11.49
	2	120152	-	120152	44.897			44.90		
	3	91320	-	91320	34.123			34.12		
	4	116373	-	116373	43.485			43.48		
	5	115744	-	115744	43.250			43.25		
	6	96193	-	96193	35.944			35.94		
10min	1	138048	-	138048	51.584	55.13	6.70	51.65	55.20	6.70
	2	157531	-	157531	58.864			58.94		
	3	137311	-	137311	51.309			51.37		
	4	157218	-	157218	58.747			58.82		
	5	154607	-	154607	57.772			57.84		
	6	140492	-	140492	52.497			52.56		
15min	1	147000	-	147000	54.929	60.55	6.67	55.08	60.70	6.67
	2	173652	-	173652	64.888			65.06		
	3	154287	-	154287	57.652			57.79		
	4	172249	-	172249	64.364			64.53		
	5	167860	-	167860	62.724			62.89		
	6	157149	-	157149	58.722			58.87		
20min	1	160646	-	160646	60.028	64.42	5.45	60.27	64.68	5.46
	2	182033	-	182033	68.020			68.30		
	3	163868	-	163868	61.232			61.47		
	4	182058	-	182058	68.029			68.31		
	5	177550	-	177550	66.345			66.62		
	6	168206	-	168206	62.853			63.10		
30min	1	172815	-	172815	64.575	69.36	5.13	64.92	69.73	5.14
	2	195583	-	195583	73.083			73.48		
	3	178750	-	178750	66.793			67.13		
	4	195143	-	195143	72.919			73.31		
	5	190753	-	190753	71.278			71.66		
	6	180660	-	180660	67.507			67.86		
45min	1	181458	-	181458	67.805	73.53	5.35	68.25	74.02	5.36
	2	207342	-	207342	77.477			77.99		
	3	190161	-	190161	71.057			71.51		
	4	207707	-	207707	77.613			78.13		
	5	201677	-	201677	75.360			75.86		
	6	192394	-	192394	71.891			72.35		
60min	1	189943	-	189943	70.976	76.56	4.78	71.54	77.16	4.79
	2	215040	-	215040	80.354			81.00		
	3	199220	-	199220	74.442			75.01		
	4	214951	-	214951	80.320			80.96		
	5	208167	-	208167	77.785			78.41		
	6	201975	-	201975	75.472			76.05		
极限	1	202668	-	202668	75.731	80.40	4.13	76.41	81.14	4.15
	2	224042	-	224042	83.717			84.50		
	3	209618	-	209618	78.328			79.02		
	4	225121	-	225121	84.121			84.90		
	5	218639	-	218639	81.698			82.46		
	6	210944	-	210944	78.823			79.53		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-26

复核者:

未审阅版本



### 氨氯地平缬沙坦片项目信息

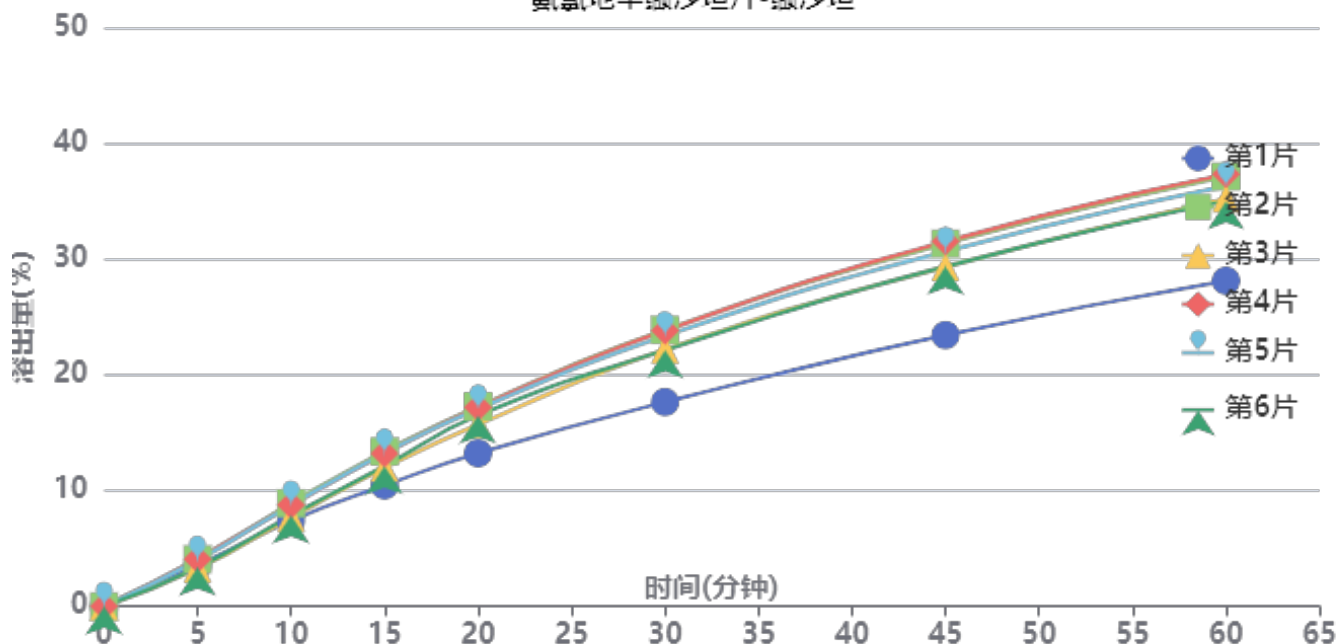
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100651-202307	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.1	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	16.29	4574361	4575958	4576231	4576388	4575707	4575729	0.02
2	16.29	4583668	4585746				4584707	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
280891.90		281443.03		0.14	数据可信			

## 溶出曲线测定

氨氯地平缬沙坦片-缬沙坦



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-26

复核者:

**未审阅版本**



长期12月-供试品溶液-BDJL7批-缬沙坦-pH2.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	179140	-	179140	3.552	3.72	10.18	3.55	3.72	10.18
	2	205347	-	205347	4.071			4.07		
	3	164860	-	164860	3.268			3.27		
	4	206229	-	206229	4.089			4.09		
	5	201472	-	201472	3.994			3.99		
	6	168212	-	168212	3.335			3.33		
10min	1	372991	-	372991	7.395	8.22	8.00	7.40	8.22	8.01
	2	449058	-	449058	8.903			8.91		
	3	386018	-	386018	7.653			7.66		
	4	441257	-	441257	8.748			8.76		
	5	440970	-	440970	8.743			8.75		
	6	396145	-	396145	7.854			7.86		
15min	1	525928	-	525928	10.427	12.37	9.11	10.45	12.39	9.10
	2	673975	-	673975	13.362			13.38		
	3	603009	-	603009	11.955			11.97		
	4	664477	-	664477	13.174			13.20		
	5	666028	-	666028	13.205			13.23		
	6	610422	-	610422	12.102			12.12		
20min	1	665509	-	665509	13.194	16.12	9.58	13.23	16.16	9.58
	2	868775	-	868775	17.224			17.27		
	3	791028	-	791028	15.683			15.72		
	4	864736	-	864736	17.144			17.19		
	5	857731	-	857731	17.005			17.05		
	6	829676	-	829676	16.449			16.49		
30min	1	887587	-	887587	17.597	22.11	10.58	17.65	22.17	10.59
	2	1200708	-	1200708	23.805			23.88		
	3	1115768	-	1115768	22.121			22.19		
	4	1197849	-	1197849	23.748			23.82		
	5	1174983	-	1174983	23.295			23.37		
	6	1112942	-	1112942	22.065			22.13		
45min	1	1177515	-	1177515	23.345	29.17	10.30	23.43	29.28	10.30
	2	1574724	-	1574724	31.220			31.33		
	3	1475018	-	1475018	29.243			29.34		
	4	1584759	-	1584759	31.419			31.53		
	5	1541618	-	1541618	30.564			30.67		
	6	1475346	-	1475346	29.250			29.35		
60min	1	1412297	-	1412297	28.000	34.70	9.85	28.13	34.85	9.84
	2	1864773	-	1864773	36.971			37.13		
	3	1769614	-	1769614	35.084			35.23		
	4	1874411	-	1874411	37.162			37.33		
	5	1822397	-	1822397	36.131			36.29		
	6	1758169	-	1758169	34.857			35.01		
极限	1	1794693	-	1794693	35.581	42.92	8.76	35.75	43.13	8.76
	2	2284699	-	2284699	45.296			45.52		
	3	2197034	-	2197034	43.558			43.77		
	4	2308717	-	2308717	45.772			46.00		
	5	2244247	-	2244247	44.494			44.72		
	6	2159647	-	2159647	42.817			43.03		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-26

复核者:

未审阅版本



氨氯地平缬沙坦片项目信息

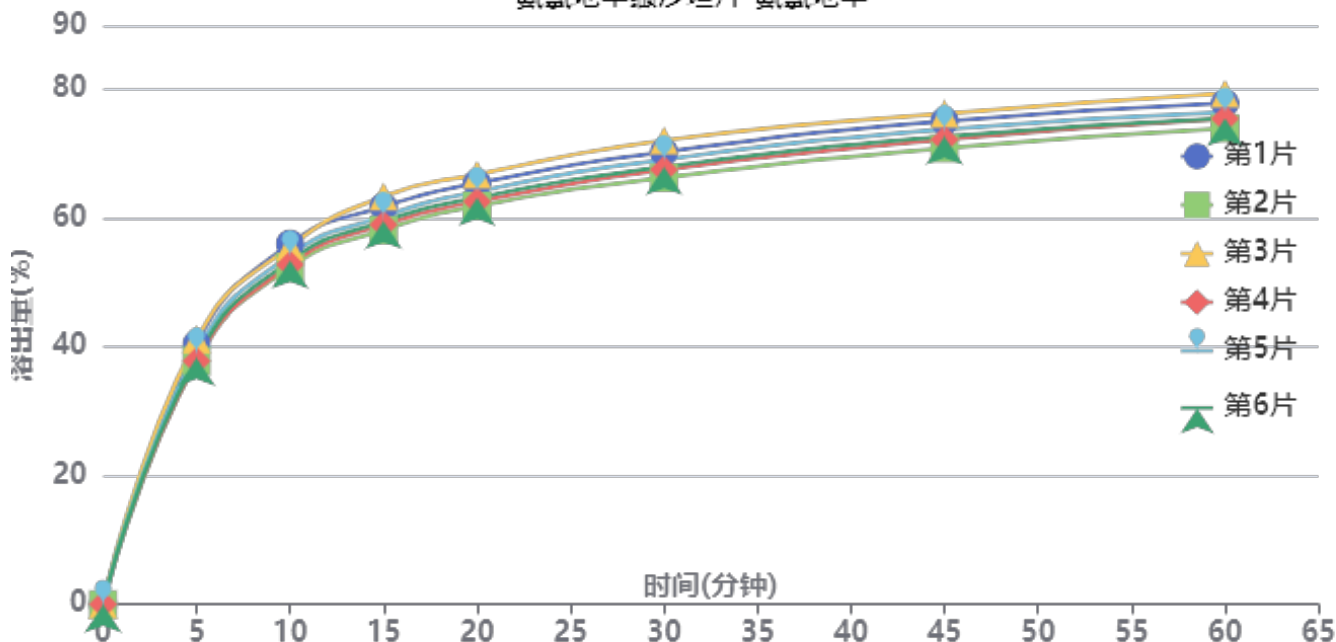
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.39	250185	249659	249540	249623	249667	249735	0.11
2	14.36	250575	250054				250314	0.15
单位质量响应值			RSD%		判断			
17354.76		17431.34		0.32		数据可信		

溶出曲线测定

氨氯地平缬沙坦片-氨氯地平



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-26

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-BDJL7批-氨氯地平-pH2.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	108557	-	108557	40.460	39.16	3.63	40.46	39.16	3.63
	2	101523	-	101523	37.839			37.84		
	3	110577	-	110577	41.213			41.21		
	4	101505	-	101505	37.832			37.83		
	5	105316	-	105316	39.252			39.25		
	6	102866	-	102866	38.339			38.34		
10min	1	150292	-	150292	56.015	54.04	2.78	56.08	54.11	2.78
	2	140360	-	140360	52.313			52.38		
	3	149054	-	149054	55.554			55.62		
	4	141583	-	141583	52.769			52.83		
	5	145520	-	145520	54.237			54.30		
	6	143206	-	143206	53.374			53.44		
15min	1	165473	-	165473	61.673	60.25	3.21	61.83	60.40	3.21
	2	155745	-	155745	58.048			58.20		
	3	169804	-	169804	63.287			63.45		
	4	157994	-	157994	58.886			59.04		
	5	161456	-	161456	60.176			60.33		
	6	159405	-	159405	59.412			59.56		
20min	1	175038	-	175038	65.238	63.81	2.88	65.50	64.06	2.88
	2	165590	-	165590	61.717			61.96		
	3	178671	-	178671	66.592			66.86		
	4	167420	-	167420	62.399			62.65		
	5	171550	-	171550	63.938			64.19		
	6	168985	-	168985	62.982			63.23		
30min	1	187750	-	187750	69.976	68.58	3.03	70.35	68.94	3.03
	2	177070	-	177070	65.996			66.35		
	3	192598	-	192598	71.783			72.16		
	4	180387	-	180387	67.232			67.58		
	5	184581	-	184581	68.795			69.16		
	6	181576	-	181576	67.675			68.03		
45min	1	200307	-	200307	74.656	73.07	2.68	75.15	73.54	2.69
	2	189014	-	189014	70.447			70.91		
	3	203414	-	203414	75.814			76.31		
	4	192702	-	192702	71.822			72.29		
	5	196842	-	196842	73.365			73.84		
	6	193995	-	193995	72.304			72.77		
60min	1	207511	-	207511	77.341	75.92	2.53	77.95	76.52	2.53
	2	197093	-	197093	73.458			74.04		
	3	211530	-	211530	78.839			79.46		
	4	201043	-	201043	74.930			75.52		
	5	203732	-	203732	75.933			76.53		
	6	201257	-	201257	75.010			75.60		
极限	1	216871	-	216871	80.830	79.39	2.67	81.57	80.11	2.67
	2	205909	-	205909	76.744			77.44		
	3	221188	-	221188	82.439			83.19		
	4	208102	-	208102	77.561			78.27		
	5	214492	-	214492	79.943			80.67		
	6	211478	-	211478	78.820			79.53		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-26

复核者:

未审阅版本



氨氯地平缬沙坦片项目信息

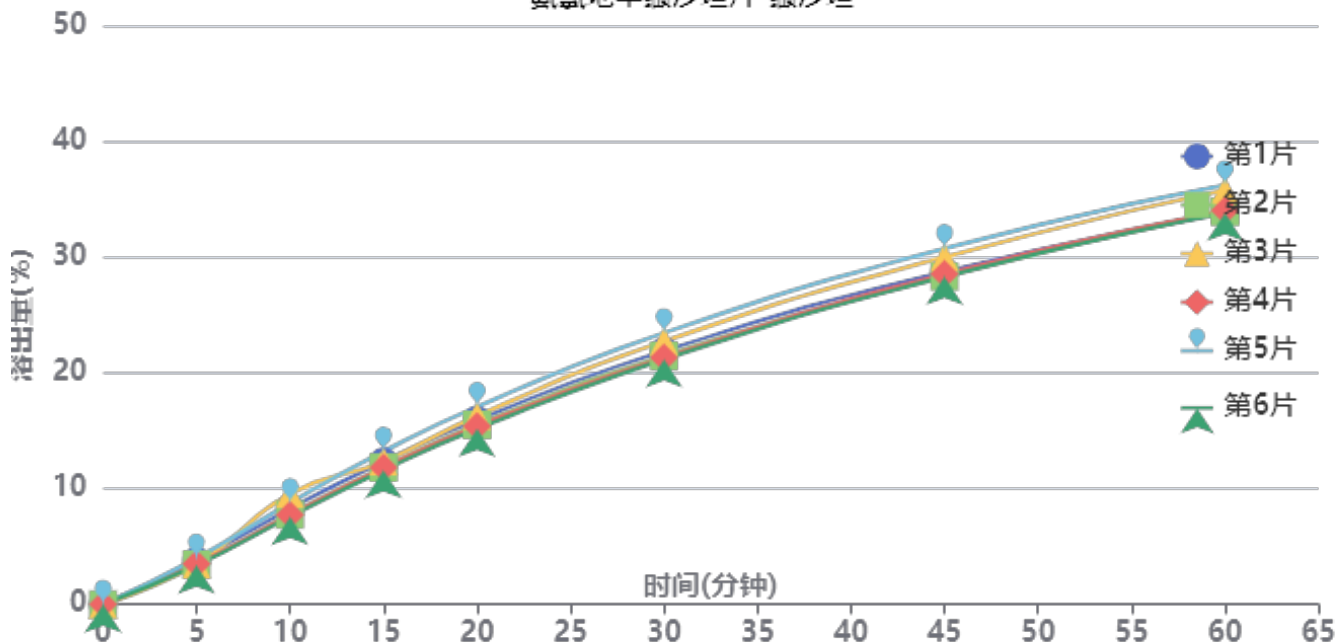
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100651-202307	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.1	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	16.29	4591338	4592745	4593223	4588749	4588655	4590942	0.05
2	16.29	4610746	4609182				4609964	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
281825.78		282993.49		0.30		数据可信		

溶出曲线测定

氨氯地平缬沙坦片-缬沙坦



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-26

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-BDJL7批-缬沙坦-pH2.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	190969	-	190969	3.769	3.59	6.74	3.77	3.59	6.72
	2	175019	-	175019	3.455			3.45		
	3	174754	-	174754	3.449			3.45		
	4	176810	-	176810	3.490			3.49		
	5	202385	-	202385	3.995			3.99		
	6	170779	-	170779	3.371			3.37		
10min	1	419271	-	419271	8.276	8.27	9.33	8.28	8.28	9.31
	2	392169	-	392169	7.741			7.75		
	3	483771	-	483771	9.549			9.55		
	4	391524	-	391524	7.728			7.73		
	5	444458	-	444458	8.773			8.78		
	6	382694	-	382694	7.554			7.56		
15min	1	624349	-	624349	12.324	12.17	4.89	12.34	12.19	4.87
	2	598137	-	598137	11.806			11.83		
	3	624532	-	624532	12.327			12.35		
	4	597240	-	597240	11.789			11.81		
	5	668854	-	668854	13.202			13.22		
	6	585586	-	585586	11.559			11.58		
20min	1	804821	-	804821	15.886	15.85	4.45	15.93	15.90	4.46
	2	784200	-	784200	15.479			15.52		
	3	822891	-	822891	16.243			16.29		
	4	778363	-	778363	15.364			15.40		
	5	863239	-	863239	17.039			17.08		
	6	765817	-	765817	15.116			15.15		
30min	1	1106292	-	1106292	21.837	21.94	4.14	21.90	22.00	4.14
	2	1084670	-	1084670	21.410			21.47		
	3	1148030	-	1148030	22.661			22.73		
	4	1076661	-	1076661	21.252			21.32		
	5	1185030	-	1185030	23.391			23.46		
	6	1068275	-	1068275	21.086			21.15		
45min	1	1450961	-	1450961	28.640	29.00	3.49	28.74	29.10	3.49
	2	1430277	-	1430277	28.232			28.33		
	3	1514476	-	1514476	29.894			30.00		
	4	1440484	-	1440484	28.433			28.53		
	5	1551054	-	1551054	30.616			30.73		
	6	1428583	-	1428583	28.198			28.30		
60min	1	1707798	-	1707798	33.710	34.45	3.16	33.86	34.60	3.17
	2	1711182	-	1711182	33.777			33.92		
	3	1804215	-	1804215	35.613			35.77		
	4	1715905	-	1715905	33.870			34.02		
	5	1827126	-	1827126	36.065			36.23		
	6	1705630	-	1705630	33.667			33.81		
极限	1	2098551	-	2098551	41.423	42.48	2.91	41.63	42.68	2.92
	2	2104905	-	2104905	41.548			41.75		
	3	2222611	-	2222611	43.871			44.09		
	4	2126419	-	2126419	41.973			42.18		
	5	2240163	-	2240163	44.218			44.44		
	6	2118827	-	2118827	41.823			42.02		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-26

复核者:

未审阅版本



### 氨氯地平缬沙坦片项目信息

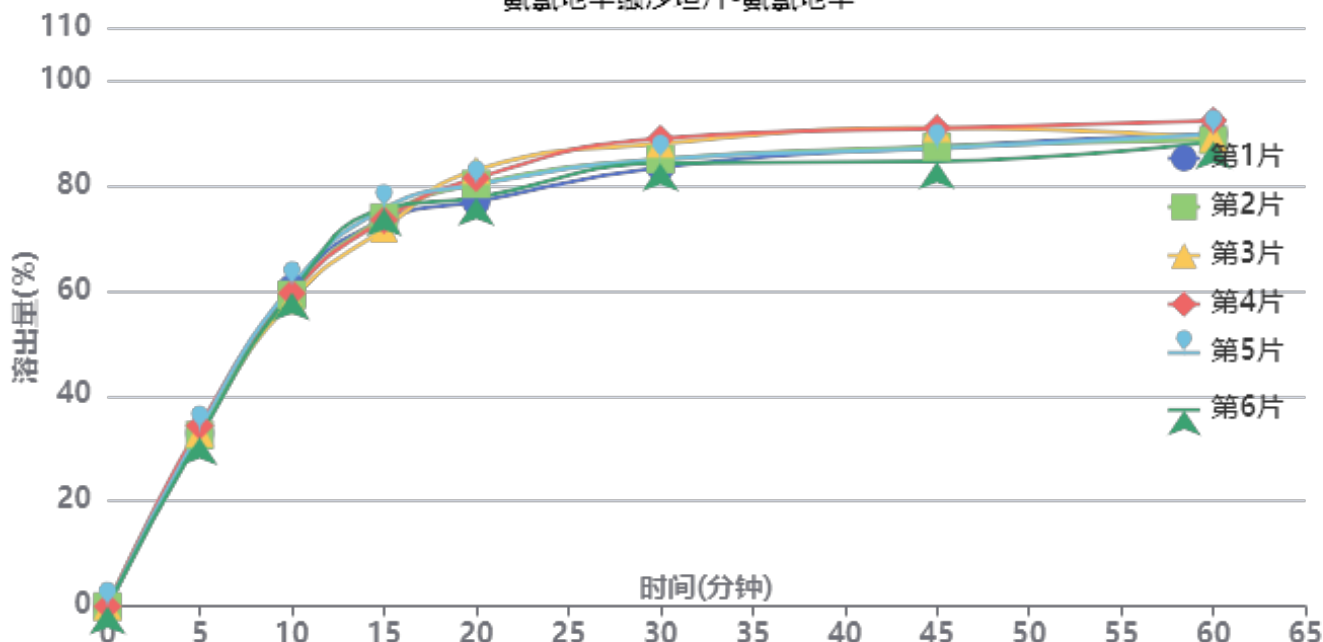
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.39	249558	249461	249582	249715	249779	249619	0.06
2	14.36	250321	250728				250524	0.12
单位质量响应值			RSD%		判断			
17346.70		17445.96		0.41		数据可信		

## 溶出曲线测定

氨氯地平缬沙坦片-氨氯地平



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-26

复核者:

**未审阅版本**



长期12月-供试品溶液-BDJL7批-氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	88366	-	88366	32.929	33.06	2.30	32.93	33.06	2.30
	2	87273	-	87273	32.521			32.52		
	3	88405	-	88405	32.943			32.94		
	4	92054	-	92054	34.303			34.30		
	5	89894	-	89894	33.498			33.50		
	6	86287	-	86287	32.154			32.15		
10min	1	162267	-	162267	60.467	59.62	1.62	60.52	59.68	1.61
	2	158806	-	158806	59.177			59.23		
	3	156060	-	156060	58.154			58.21		
	4	159543	-	159543	59.452			59.51		
	5	163300	-	163300	60.852			60.91		
	6	160026	-	160026	59.632			59.69		
15min	1	196612	-	196612	73.265	73.81	1.97	73.42	73.96	1.97
	2	197936	-	197936	73.759			73.91		
	3	192323	-	192323	71.667			71.82		
	4	196614	-	196614	73.266			73.42		
	5	202436	-	202436	75.436			75.59		
	6	202480	-	202480	75.452			75.61		
20min	1	205632	-	205632	76.627	79.61	2.84	76.90	79.88	2.83
	2	214642	-	214642	79.984			80.26		
	3	221821	-	221821	82.659			82.93		
	4	217666	-	217666	81.111			81.39		
	5	214258	-	214258	79.841			80.12		
	6	207744	-	207744	77.414			77.69		
30min	1	222790	-	222790	83.020	85.33	2.55	83.43	85.74	2.54
	2	227007	-	227007	84.592			85.00		
	3	234857	-	234857	87.517			87.93		
	4	237474	-	237474	88.492			88.91		
	5	226893	-	226893	84.549			84.97		
	6	224890	-	224890	83.803			84.21		
45min	1	232934	-	232934	86.800	87.45	2.81	87.34	88.01	2.80
	2	232893	-	232893	86.785			87.34		
	3	242479	-	242479	90.357			90.91		
	4	242372	-	242372	90.317			90.88		
	5	231896	-	231896	86.414			86.97		
	6	225567	-	225567	84.055			84.60		
60min	1	239061	-	239061	89.084	88.94	1.61	89.77	89.64	1.61
	2	235952	-	235952	87.925			88.62		
	3	237003	-	237003	88.317			89.02		
	4	245850	-	245850	91.613			92.33		
	5	238906	-	238906	89.026			89.73		
	6	235220	-	235220	87.652			88.34		
极限	1	246428	-	246428	91.829	91.34	2.61	92.67	92.18	2.59
	2	240188	-	240188	89.504			90.34		
	3	249679	-	249679	93.040			93.89		
	4	254983	-	254983	95.017			95.88		
	5	239947	-	239947	89.414			90.26		
	6	239407	-	239407	89.213			90.05		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-26

复核者:

未审阅版本



氨氯地平缬沙坦片项目信息

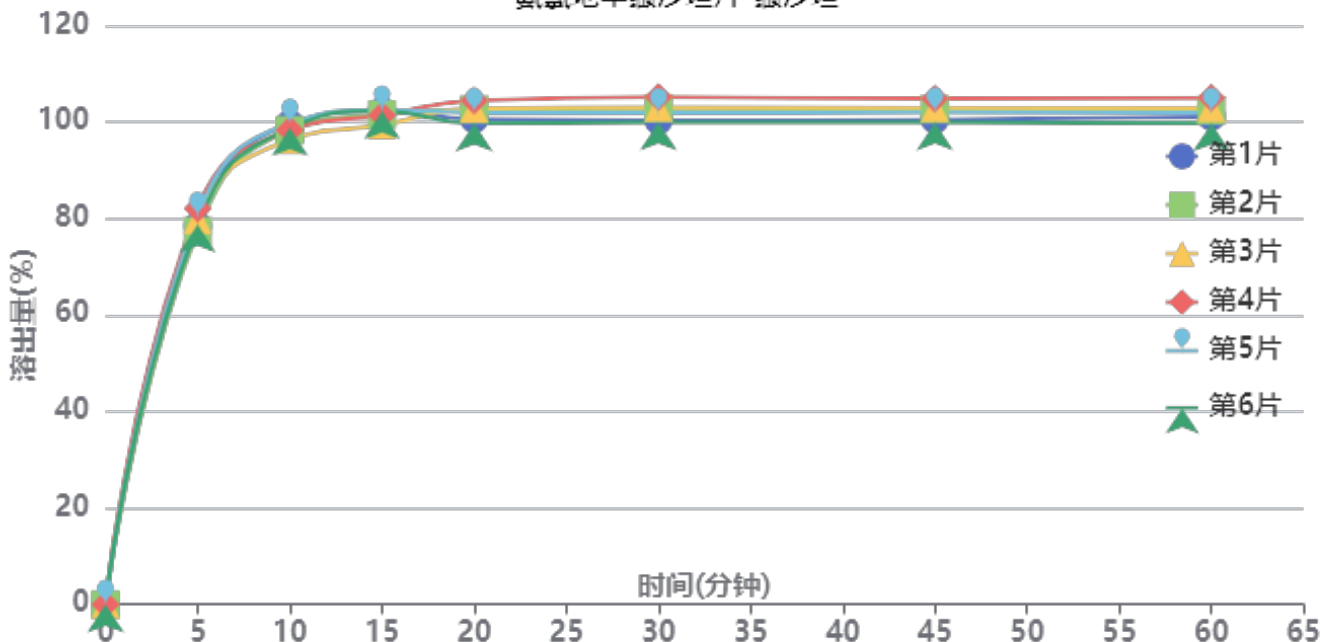
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100651-202307	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.1	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	16.29	4603857	4601553	4602456	4600653	4601776	4602059	0.03
2	16.29	4621777	4626929				4624353	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
282508.23		283876.80		0.35		数据可信		

溶出曲线测定

氨氯地平缬沙坦片-缬沙坦



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-26

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-BDJL7批-缬沙坦-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	3984992	-	3984992	78.441	79.47	2.11	78.44	79.47	2.11
	2	3932125	-	3932125	77.401			77.40		
	3	4048932	-	4048932	79.700			79.70		
	4	4171424	-	4171424	82.111			82.11		
	5	4087621	-	4087621	80.461			80.46		
	6	3997692	-	3997692	78.691			78.69		
10min	1	5053518	-	5053518	99.474	98.37	1.27	99.61	98.50	1.27
	2	4989427	-	4989427	98.213			98.34		
	3	4884445	-	4884445	96.146			96.28		
	4	4988606	-	4988606	98.197			98.33		
	5	5057983	-	5057983	99.562			99.70		
	6	5011123	-	5011123	98.640			98.77		
15min	1	5180544	-	5180544	101.975	101.27	1.12	102.27	101.56	1.12
	2	5146110	-	5146110	101.297			101.59		
	3	5035473	-	5035473	99.119			99.41		
	4	5136059	-	5136059	101.099			101.40		
	5	5189490	-	5189490	102.151			102.45		
	6	5179803	-	5179803	101.960			102.26		
20min	1	5087162	-	5087162	100.137	101.56	1.67	100.60	102.02	1.66
	2	5189676	-	5189676	102.154			102.62		
	3	5198442	-	5198442	102.327			102.79		
	4	5282918	-	5282918	103.990			104.46		
	5	5156429	-	5156429	101.500			101.97		
	6	5041165	-	5041165	99.231			99.70		
30min	1	5064070	-	5064070	99.682	101.56	1.91	100.32	102.20	1.91
	2	5193988	-	5193988	102.239			102.87		
	3	5200703	-	5200703	102.371			103.00		
	4	5311083	-	5311083	104.544			105.19		
	5	5143570	-	5143570	101.247			101.89		
	6	5044317	-	5044317	99.293			99.92		
45min	1	5065289	-	5065289	99.706	101.36	1.75	100.51	102.16	1.74
	2	5174759	-	5174759	101.861			102.66		
	3	5187963	-	5187963	102.121			102.92		
	4	5285506	-	5285506	104.041			104.86		
	5	5143508	-	5143508	101.246			102.05		
	6	5037665	-	5037665	99.162			99.96		
60min	1	5087985	-	5087985	100.153	101.23	1.74	101.12	102.20	1.74
	2	5153396	-	5153396	101.440			102.41		
	3	5179528	-	5179528	101.955			102.92		
	4	5285351	-	5285351	104.038			105.03		
	5	5130036	-	5130036	100.980			101.96		
	6	5020356	-	5020356	98.822			99.78		
极限	1	5092557	-	5092557	100.243	101.10	1.69	101.38	102.24	1.68
	2	5136231	-	5136231	101.102			102.24		
	3	5161350	-	5161350	101.597			102.74		
	4	5285548	-	5285548	104.042			105.20		
	5	5114338	-	5114338	100.671			101.82		
	6	5026384	-	5026384	98.940			100.07		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-26

复核者:

未审阅版本



氨氯地平缬沙坦片项目信息

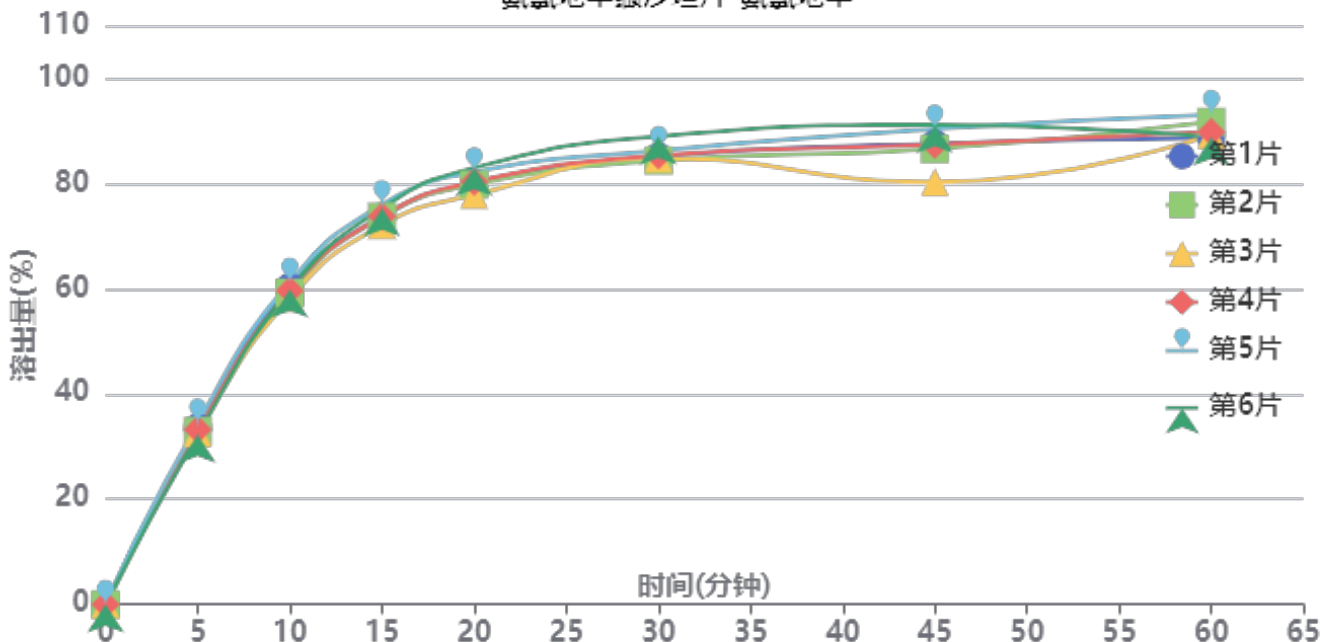
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.39	249694	250033	250001	250291	250384	250081	0.11
2	14.36	250681	250765				250723	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
17378.80		17459.82		0.33	数据可信			

溶出曲线测定

氨氯地平缬沙坦片-氨氯地平



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-26

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-BDJL7批-氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	90354	-	90354	33.625	33.17	2.41	33.62	33.16	2.41
	2	88436	-	88436	32.911			32.91		
	3	87496	-	87496	32.561			32.56		
	4	89244	-	89244	33.212			33.21		
	5	92591	-	92591	34.457			34.46		
	6	86613	-	86613	32.233			32.23		
10min	1	161948	-	161948	60.268	59.69	1.71	60.32	59.74	1.71
	2	158976	-	158976	59.162			59.22		
	3	156304	-	156304	58.168			58.22		
	4	160129	-	160129	59.592			59.65		
	5	164429	-	164429	61.192			61.25		
	6	160563	-	160563	59.753			59.81		
15min	1	197559	-	197559	73.521	73.91	1.85	73.68	74.06	1.85
	2	197520	-	197520	73.506			73.66		
	3	193284	-	193284	71.930			72.08		
	4	197755	-	197755	73.594			73.75		
	5	203655	-	203655	75.790			75.95		
	6	201845	-	201845	75.116			75.27		
20min	1	214428	-	214428	79.799	80.25	2.29	80.08	80.53	2.29
	2	213630	-	213630	79.502			79.78		
	3	208412	-	208412	77.560			77.83		
	4	215067	-	215067	80.037			80.31		
	5	220073	-	220073	81.900			82.19		
	6	222268	-	222268	82.716			82.99		
30min	1	227597	-	227597	84.700	85.37	1.96	85.11	85.79	1.96
	2	225541	-	225541	83.934			84.34		
	3	226673	-	226673	84.356			84.76		
	4	228124	-	228124	84.896			85.31		
	5	230630	-	230630	85.828			86.25		
	6	237900	-	237900	88.534			88.95		
45min	1	233816	-	233816	87.014	86.64	4.44	87.57	87.20	4.42
	2	231111	-	231111	86.007			86.56		
	3	214198	-	214198	79.713			80.25		
	4	233214	-	233214	86.790			87.34		
	5	241186	-	241186	89.757			90.32		
	6	243414	-	243414	90.586			91.15		
60min	1	236247	-	236247	87.919	89.50	2.01	88.62	90.20	2.00
	2	244535	-	244535	91.003			91.69		
	3	238070	-	238070	88.597			89.27		
	4	239318	-	239318	89.061			89.76		
	5	248216	-	248216	92.373			93.09		
	6	236627	-	236627	88.060			88.77		
极限	1	243163	-	243163	90.492	91.73	2.07	91.34	92.58	2.06
	2	250500	-	250500	93.223			94.07		
	3	241117	-	241117	89.731			90.55		
	4	241590	-	241590	89.907			90.75		
	5	252525	-	252525	93.976			94.85		
	6	250063	-	250063	93.060			93.92		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-26

复核者:

未审阅版本



### 氨氯地平缬沙坦片项目信息

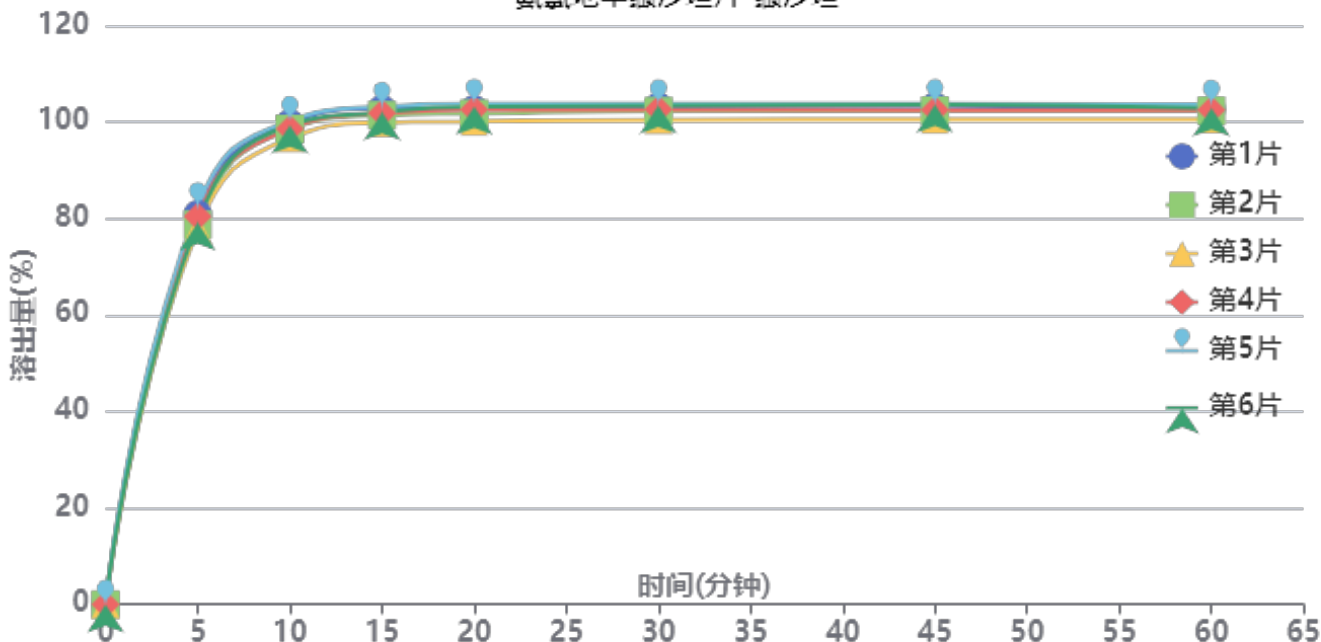
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100651-202307	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.1	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	16.29	4569644	4573547	4579024	4580527	4582030	4576954	0.12
2	16.29	4597730	4601251				4599490	0.06
单位质量响应值		RSD%		判断				
280967.10		282350.52		0.35 数据可信				

## 溶出曲线测定

氨氯地平缬沙坦片-缬沙坦



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-26

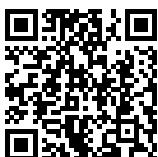
复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-BDJL7批-缬沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	4089750	-	4089750	80.942	79.92	2.11	80.94	79.92	2.11
	2	3979217	-	3979217	78.754			78.75		
	3	3929792	-	3929792	77.776			77.78		
	4	4065096	-	4065096	80.454			80.45		
	5	4164765	-	4164765	82.426			82.43		
	6	3998975	-	3998975	79.145			79.15		
10min	1	5033689	-	5033689	99.624	98.73	1.29	99.76	98.87	1.29
	2	4973766	-	4973766	98.438			98.57		
	3	4878156	-	4878156	96.545			96.67		
	4	4973972	-	4973972	98.442			98.58		
	5	5060990	-	5060990	100.164			100.30		
	6	5011999	-	5011999	99.194			99.33		
15min	1	5176871	-	5176871	102.457	101.56	1.16	102.76	101.86	1.16
	2	5109852	-	5109852	101.131			101.43		
	3	5030723	-	5030723	99.565			99.86		
	4	5131278	-	5131278	101.555			101.85		
	5	5200088	-	5200088	102.917			103.22		
	6	5139712	-	5139712	101.722			102.02		
20min	1	5164627	-	5164627	102.215	101.90	1.27	102.69	102.37	1.27
	2	5118698	-	5118698	101.306			101.77		
	3	5035833	-	5035833	99.666			100.12		
	4	5159523	-	5159523	102.114			102.58		
	5	5222947	-	5222947	103.369			103.85		
	6	5190840	-	5190840	102.734			103.20		
30min	1	5184173	-	5184173	102.602	101.98	1.18	103.24	102.62	1.17
	2	5134961	-	5134961	101.628			102.26		
	3	5043533	-	5043533	99.818			100.44		
	4	5152060	-	5152060	101.966			102.60		
	5	5211161	-	5211161	103.136			103.78		
	6	5191935	-	5191935	102.755			103.39		
45min	1	5176705	-	5176705	102.454	101.88	1.16	103.27	102.69	1.16
	2	5133464	-	5133464	101.598			102.40		
	3	5040580	-	5040580	99.760			100.55		
	4	5138540	-	5138540	101.699			102.51		
	5	5203815	-	5203815	102.991			103.81		
	6	5192960	-	5192960	102.776			103.58		
60min	1	5140043	-	5140043	101.728	101.47	0.99	102.71	102.45	0.99
	2	5121220	-	5121220	101.356			102.33		
	3	5035397	-	5035397	99.657			100.61		
	4	5129259	-	5129259	101.515			102.49		
	5	5187042	-	5187042	102.659			103.65		
	6	5148955	-	5148955	101.905			102.89		
极限	1	5150732	-	5150732	101.940	101.43	0.91	103.09	102.58	0.91
	2	5109251	-	5109251	101.119			102.26		
	3	5048503	-	5048503	99.917			101.04		
	4	5114682	-	5114682	101.226			102.37		
	5	5183665	-	5183665	102.592			103.75		
	6	5143379	-	5143379	101.794			102.94		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-26

复核者:

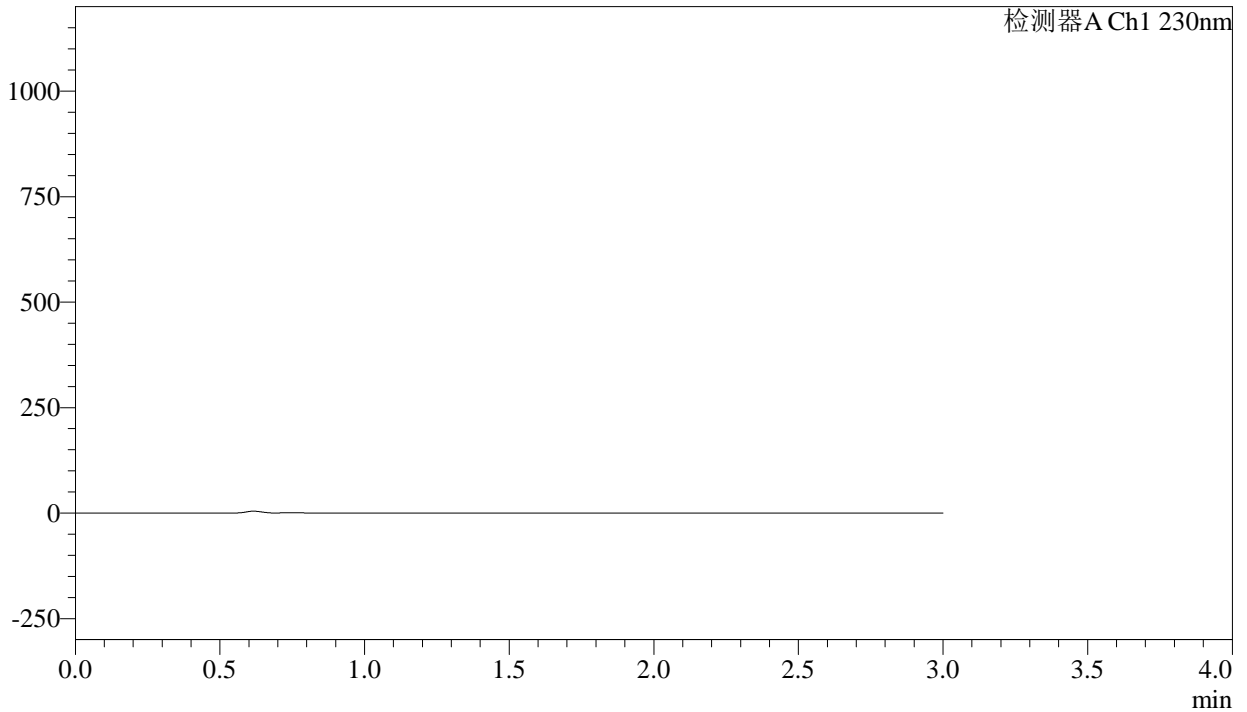
未审阅版本

<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-4029 - 10-12/10-815-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 11:30:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:31:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

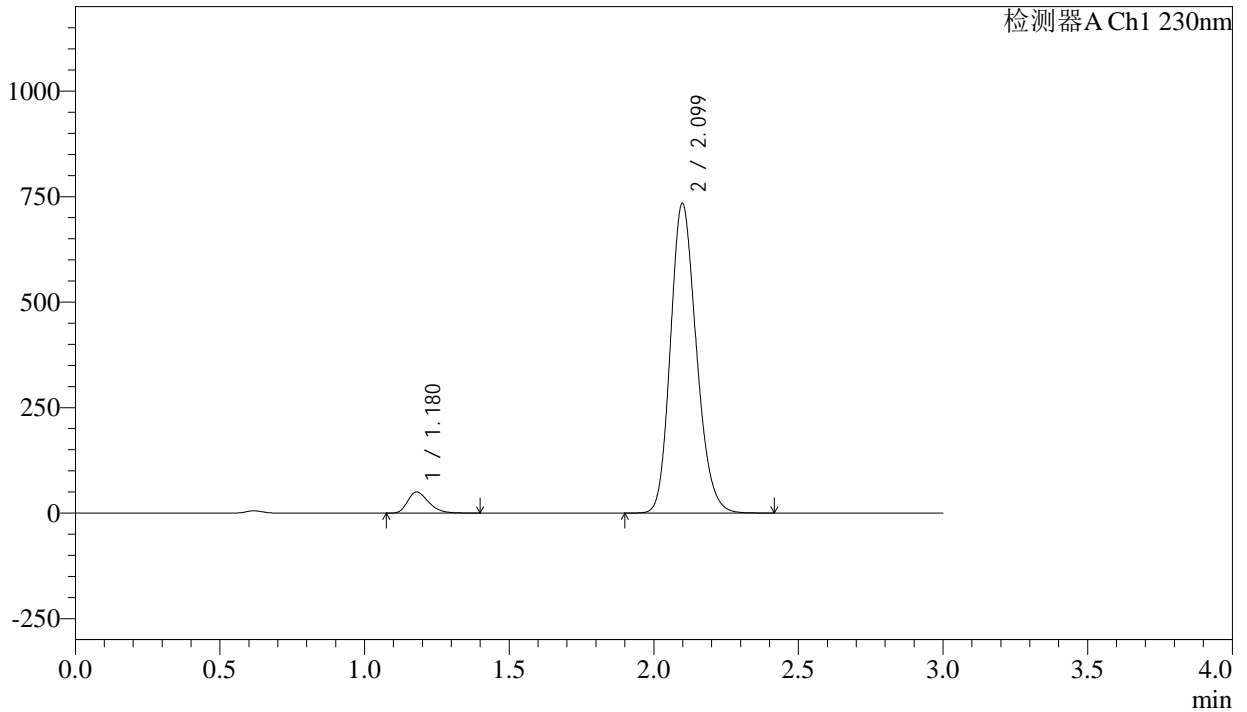
图1 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂

<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-4029 - 10-12/10-816-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 11:33:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:31:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.180	251480	5.209	49887	1273	1.316	--
2	2.099	4576420	94.791	733199	2645	1.182	6.217
总计		4827900	100.000	783087			

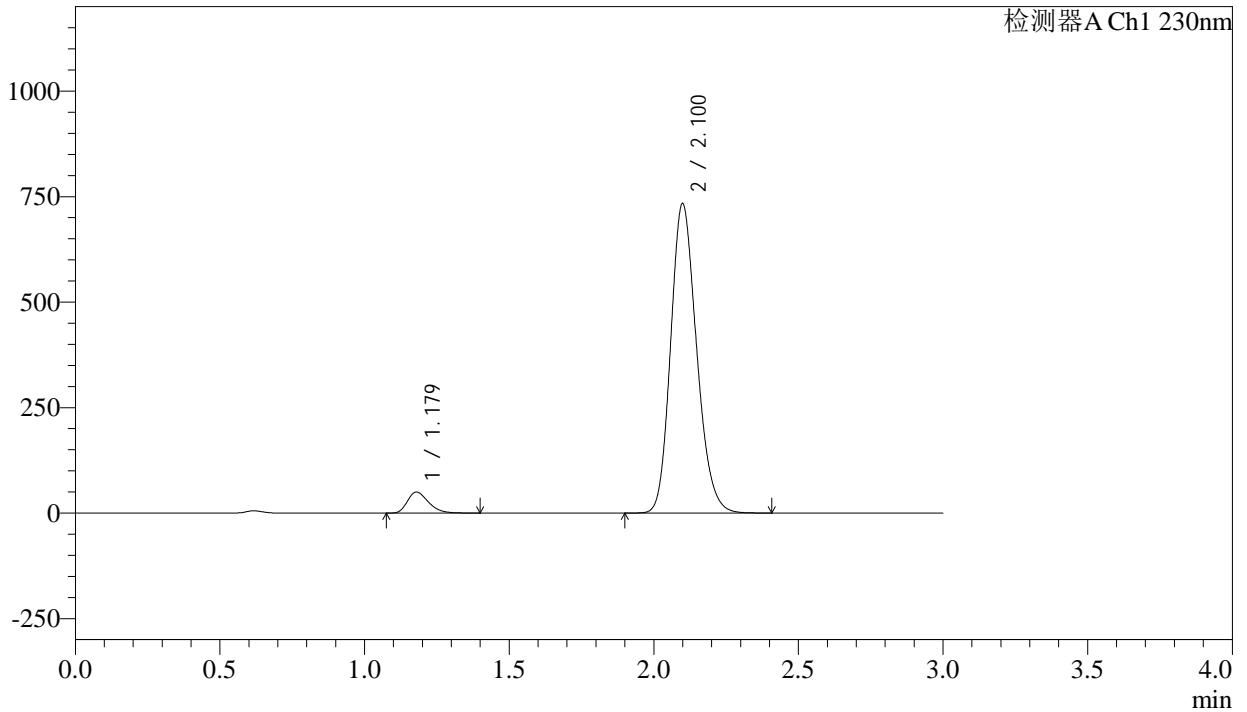
图2 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

<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-4029 - 10-12/10-817-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 11:36:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:31:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.179	251170	5.202	49822	1272	1.317	--
2	2.100	4577241	94.798	731855	2642	1.184	6.224
总计		4828411	100.000	781677			

图3 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2



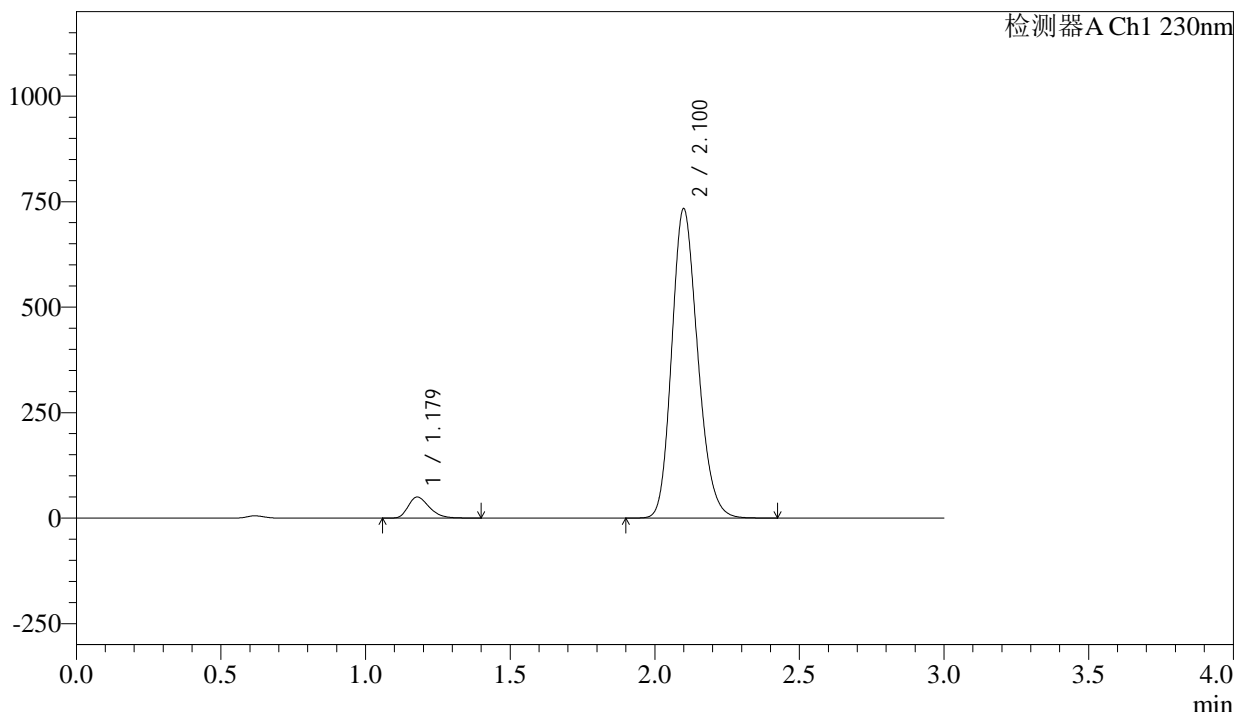
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-818-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 11:40:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:31:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.179	251541	5.207	49781	1269	1.318	--
2	2.100	4579708	94.793	731223	2641	1.187	6.228
总计		4831249	100.000	781004			

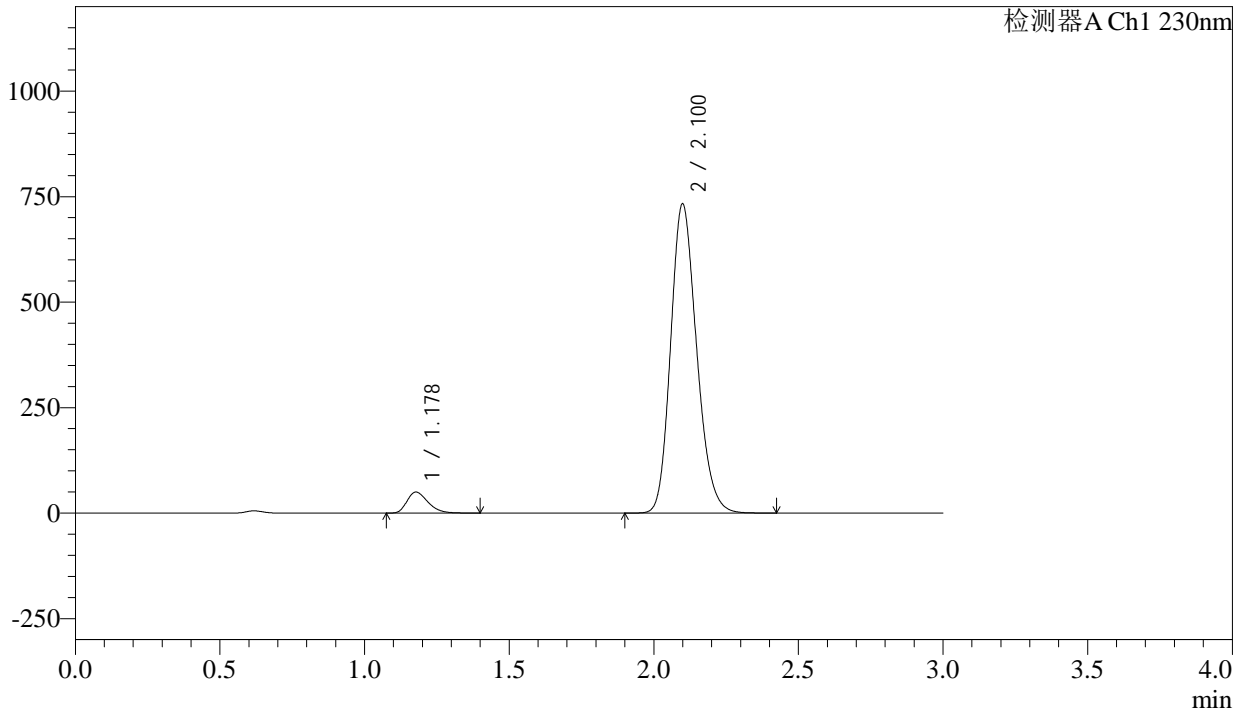
图4 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

<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-4029 - 10-12/10-819-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 11:43:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:31:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.178	251463	5.204	49668	1266	1.319	--
2	2.100	4580203	94.796	731187	2635	1.189	6.228
总计		4831667	100.000	780855			

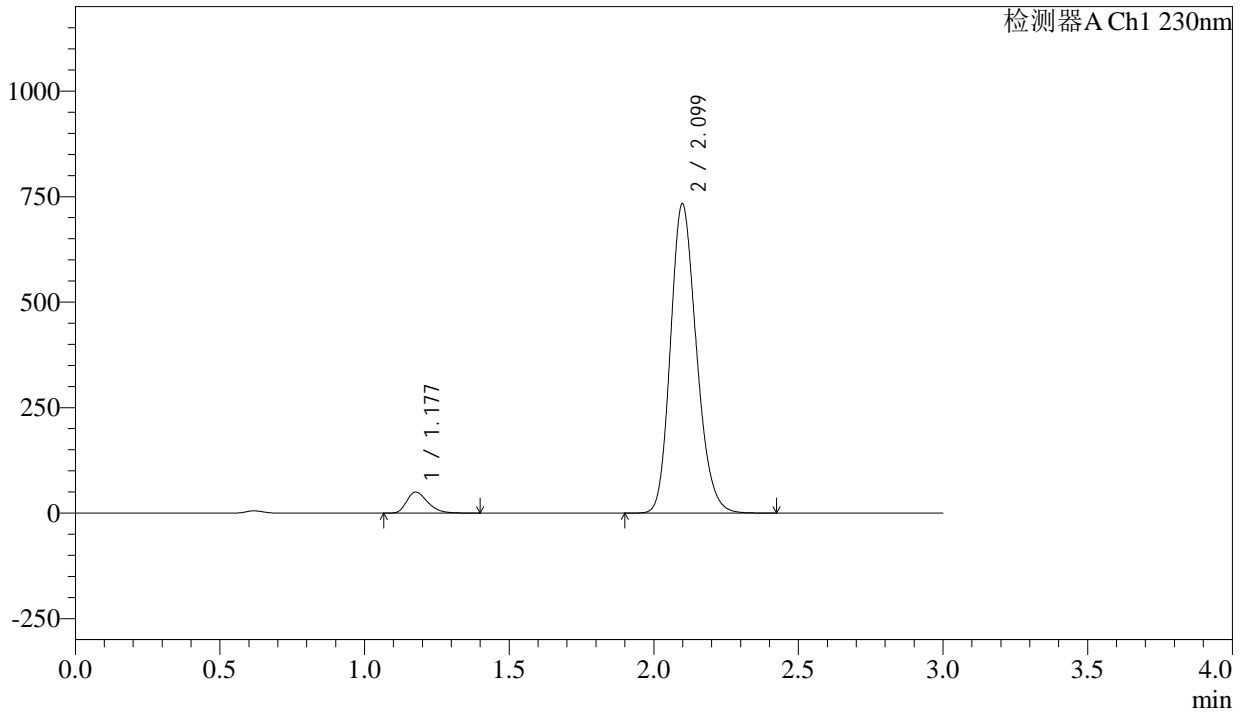
图5 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

<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-4029 - 10-12/10-820-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 11:47:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:31:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.177	251349	5.202	49531	1264	1.324	--
2	2.099	4579997	94.798	732086	2639	1.190	6.234
总计		4831347	100.000	781617			

图6 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5



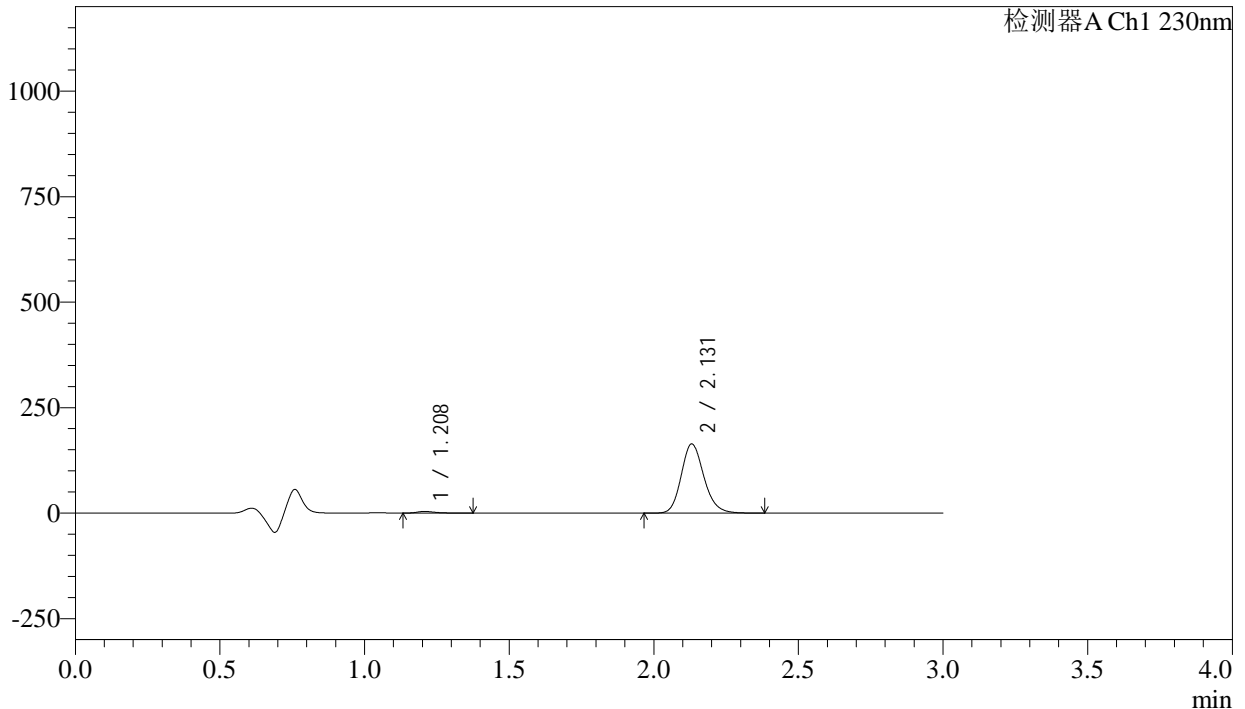
# SMF-4029

### <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-4029 - 10-12/10-822-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/25 11:57:26      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3) : 2024/12/26 08:31:37      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.208	16354	1.800	3870	2028	1.401	--
2	2.131	892033	98.200	163909	3637	1.173	7.427
总计		908387	100.000	167778			

图7 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1



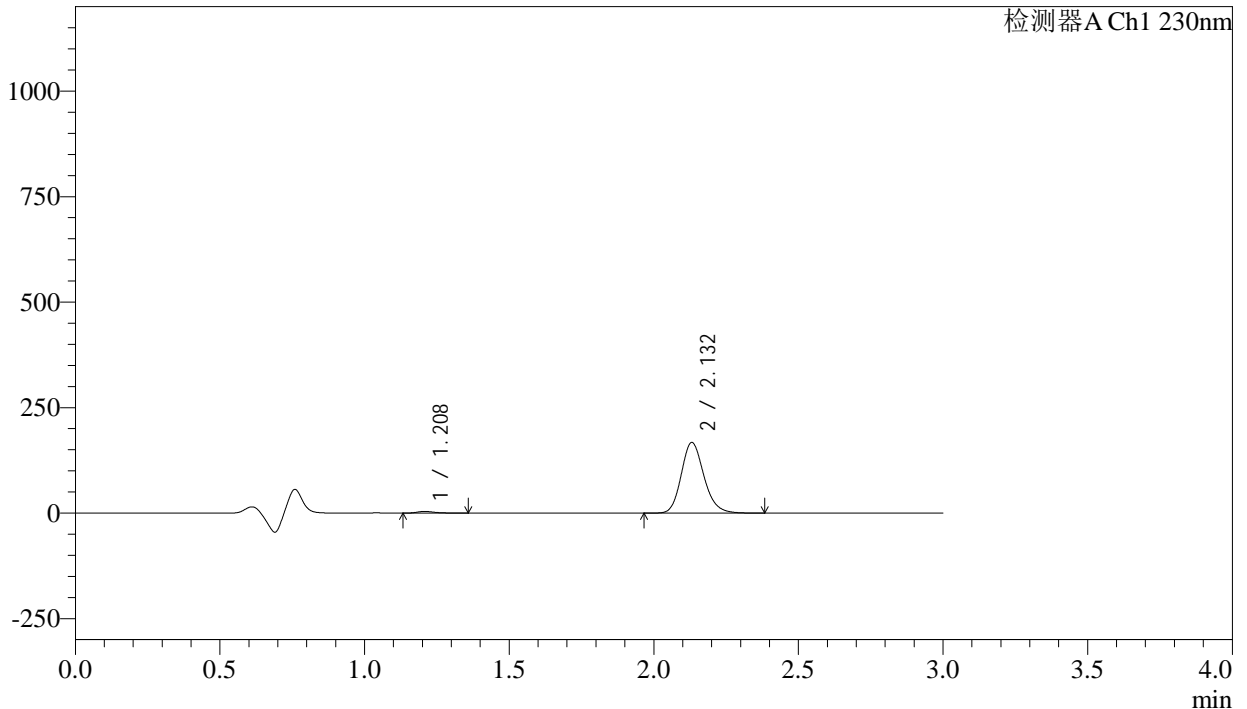
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-823-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 12:00:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:31:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.208	16554	1.783	3981	2031	1.354	--
2	2.132	911908	98.217	167321	3632	1.175	7.432
总计		928462	100.000	171301			

图8 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1



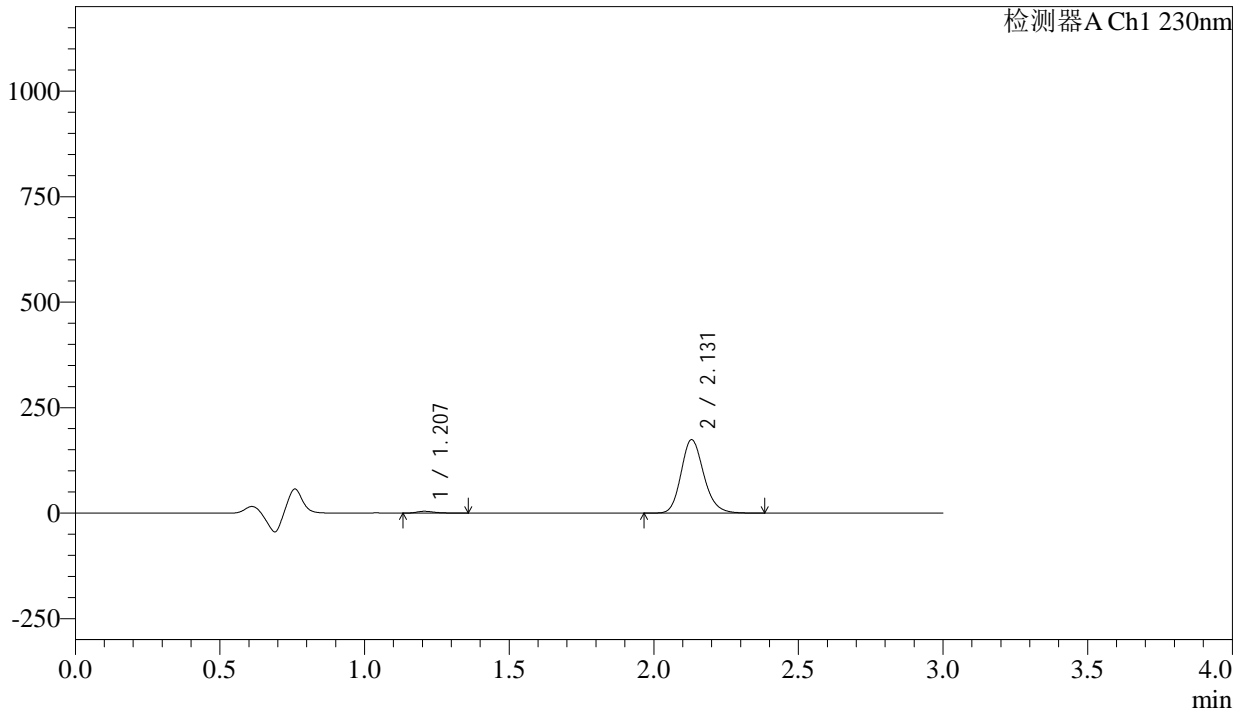
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-824-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 12:04:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:31:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.207	17720	1.832	4272	2028	1.321	--
2	2.131	949436	98.168	174141	3625	1.177	7.430
总计		967157	100.000	178413			

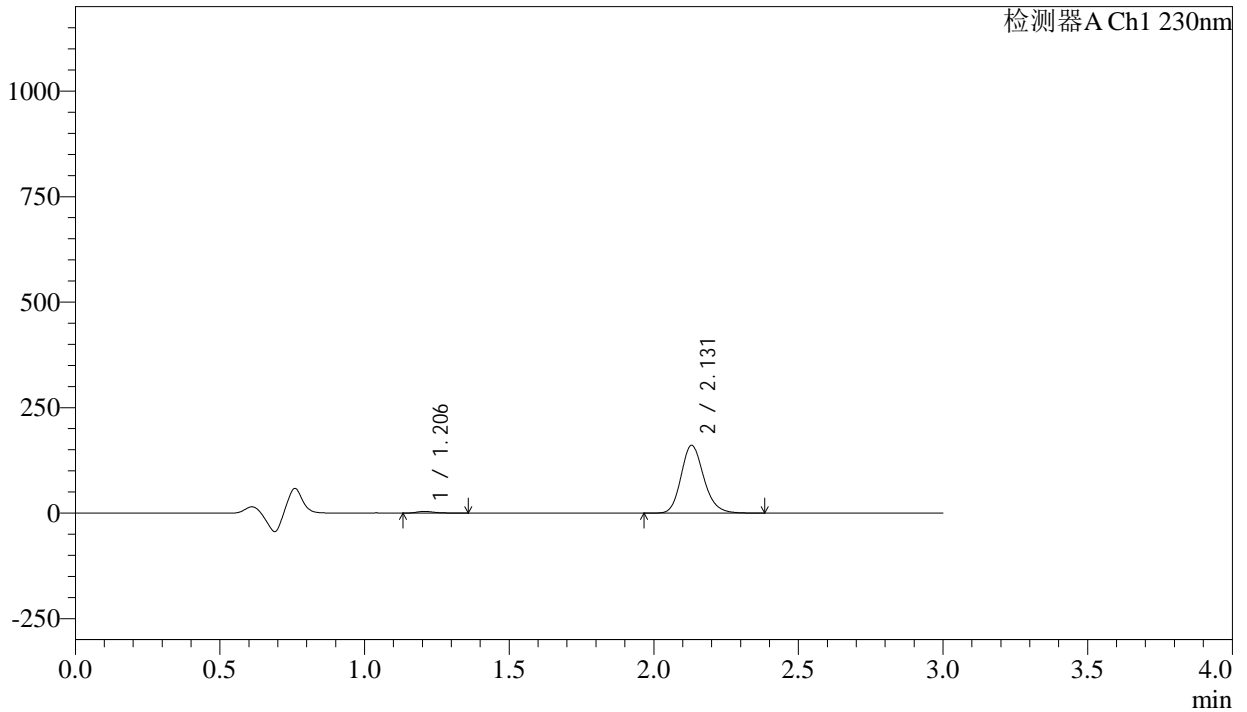
图9 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-825-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 12:07:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:31:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.206	16602	1.858	4002	2025	1.365	--
2	2.131	876744	98.142	160724	3623	1.178	7.430
总计		893346	100.000	164726			

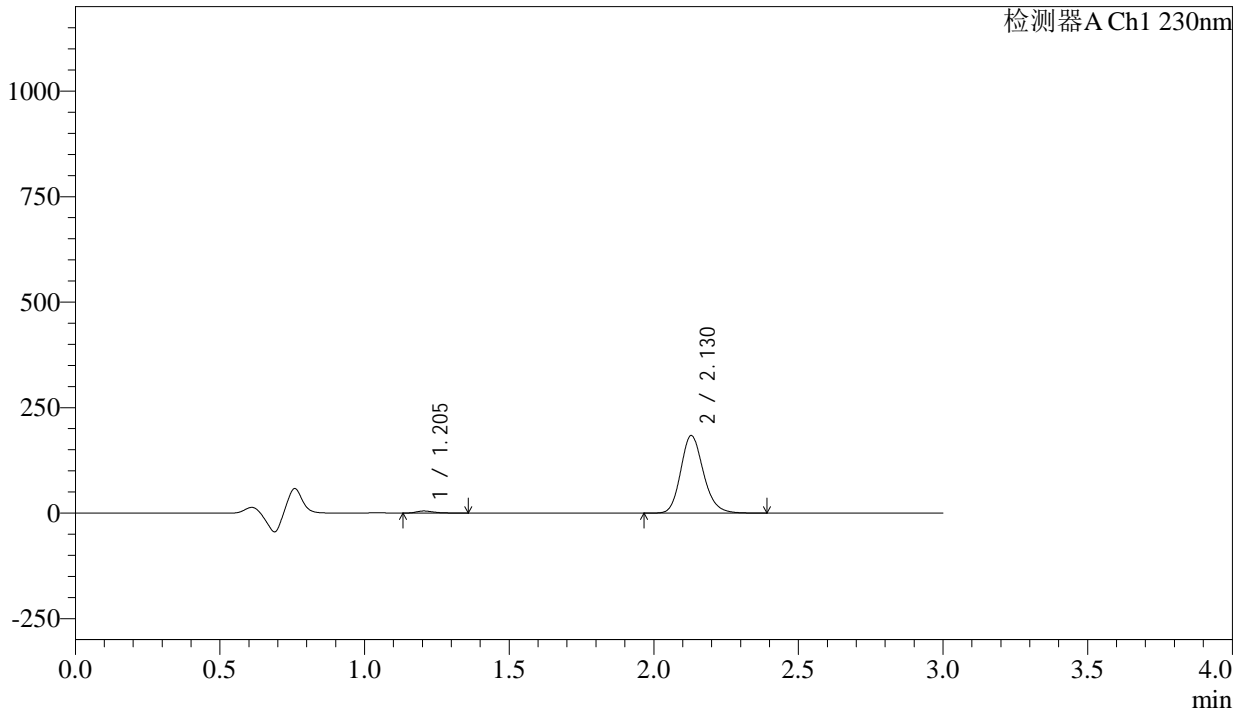
图10 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-826-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 12:10:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:31:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.205	20491	2.003	4964	2024	1.335	--
2	2.130	1002605	97.997	183858	3621	1.179	7.432
总计		1023097	100.000	188822			

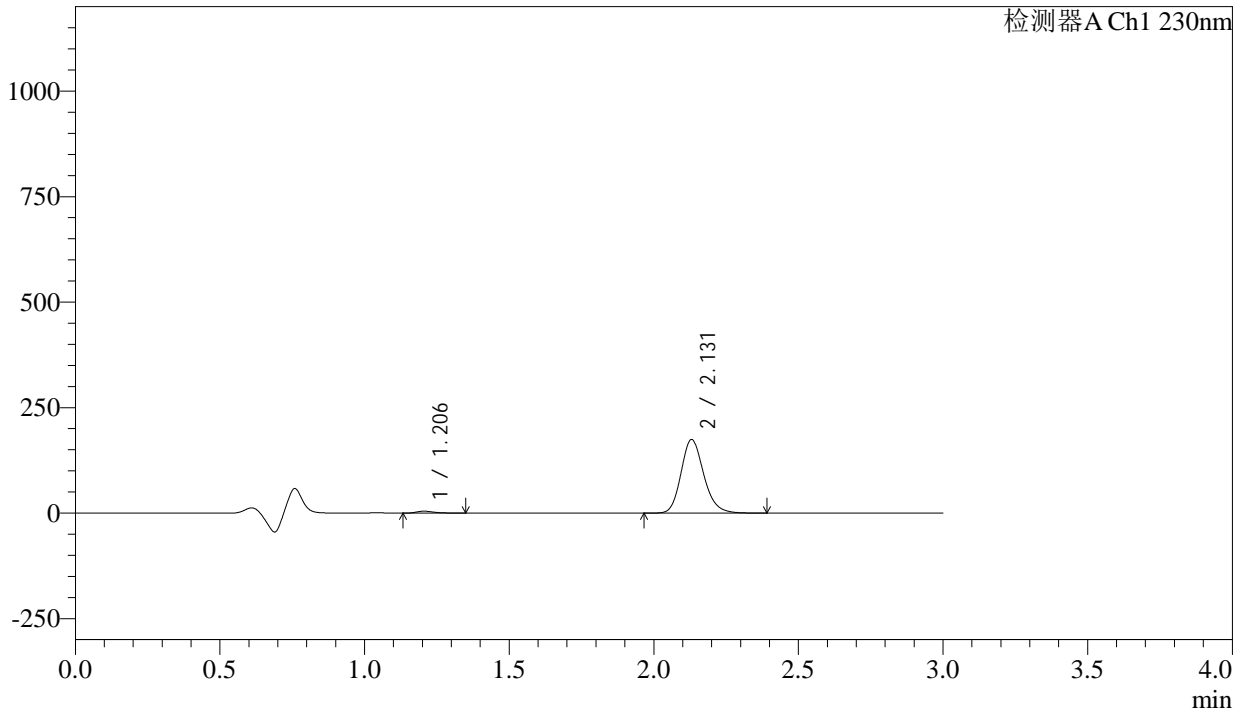
图11 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-827-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 12:14:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:31:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.206	18353	1.891	4478	2037	1.327	--
2	2.131	951936	98.109	174489	3625	1.179	7.450
总计		970289	100.000	178967			

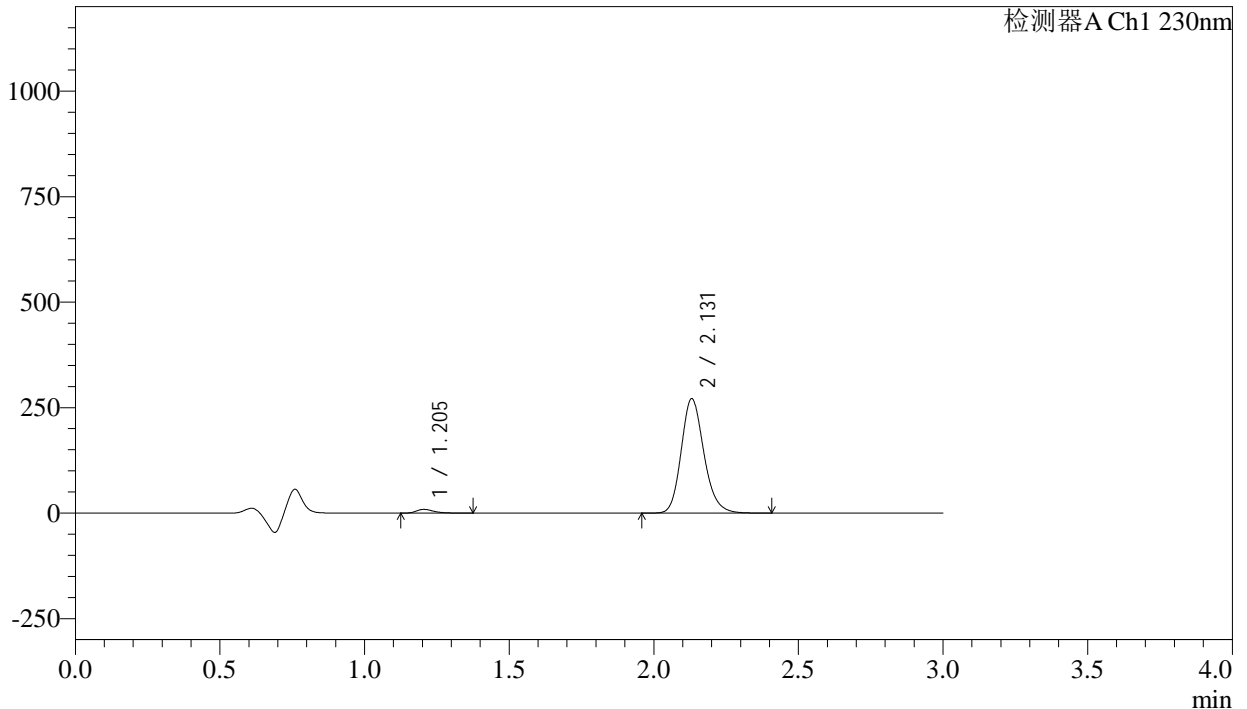
图12 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-828-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 12:17:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:31:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.205	36240	2.390	8754	2016	1.321	--
2	2.131	1479873	97.610	270985	3625	1.180	7.439
总计		1516113	100.000	279739			

图13 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1



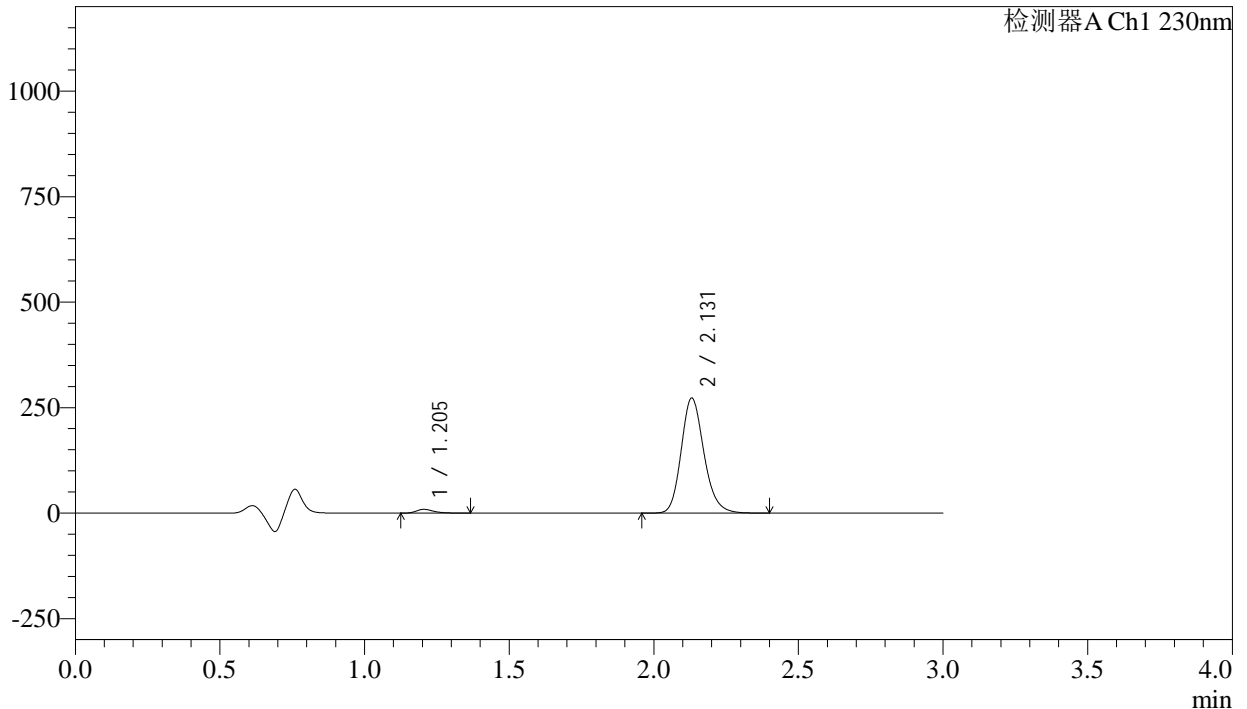
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-829-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-11    版本号: 6.115  
进样体积 : 20 μl    实验者: xiexinhui  
进样时间 : 2024/12/25 12:21:07                                      处理者: xiexinhui  
处理时间(V3) : 2024/12/26 08:31:56  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.205	36577	2.397	8852	2015	1.313	--
2	2.131	1489224	97.603	272573	3621	1.182	7.441
总计		1525801	100.000	281424			

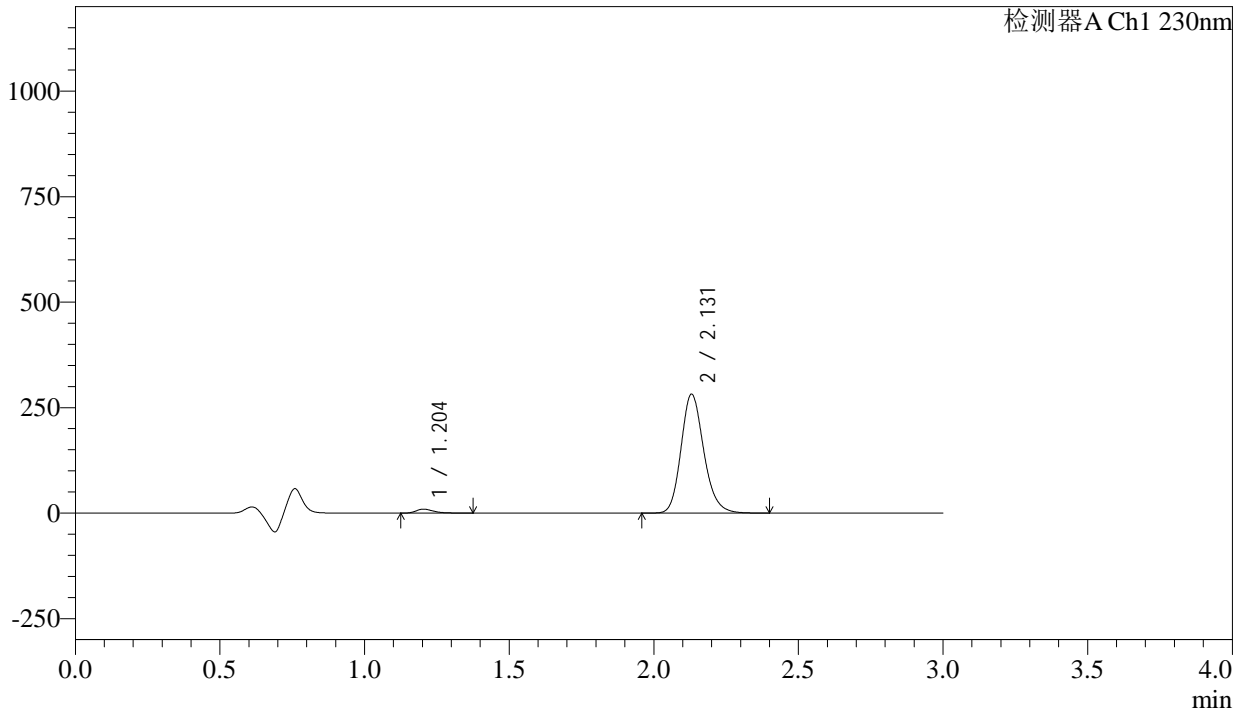
图14 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-830-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 12:24:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:31:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.204	38565	2.442	9312	2006	1.319	--
2	2.131	1540399	97.558	281964	3617	1.183	7.435
总计		1578965	100.000	291276			

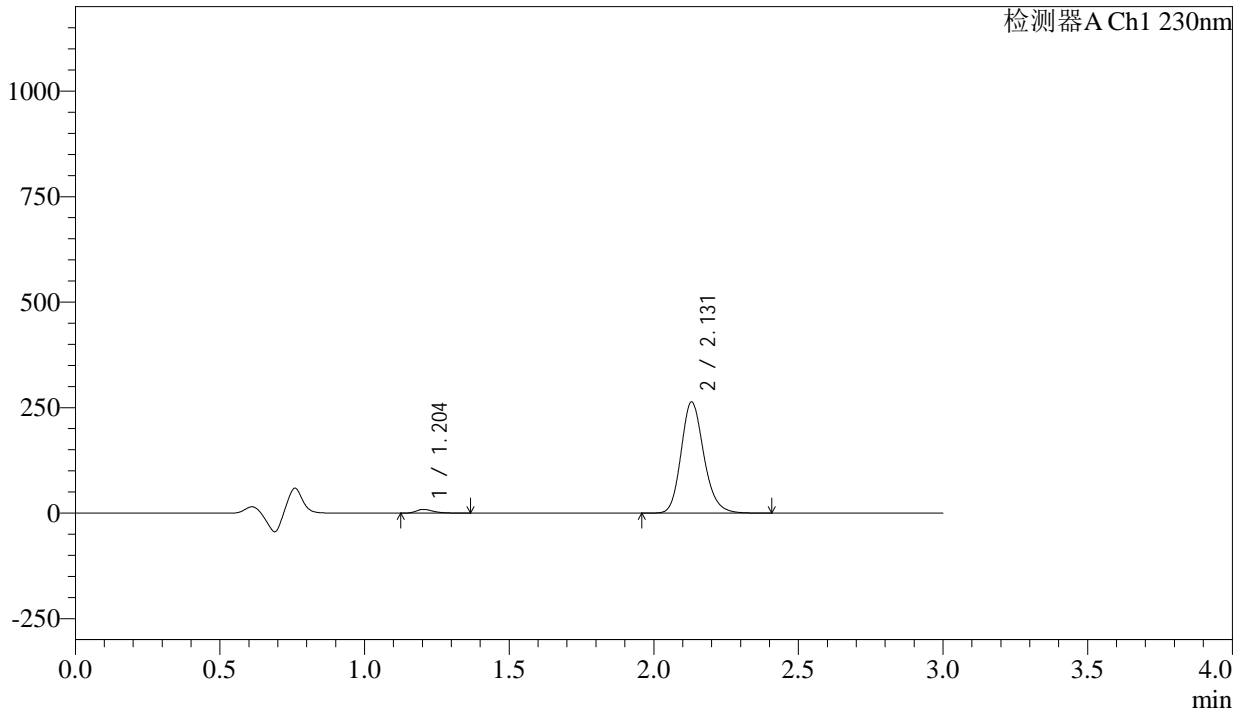
图15 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-831-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 12:27:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:32:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.204	36166	2.448	8725	2008	1.320	--
2	2.131	1441140	97.552	263641	3618	1.184	7.439
总计		1477306	100.000	272367			

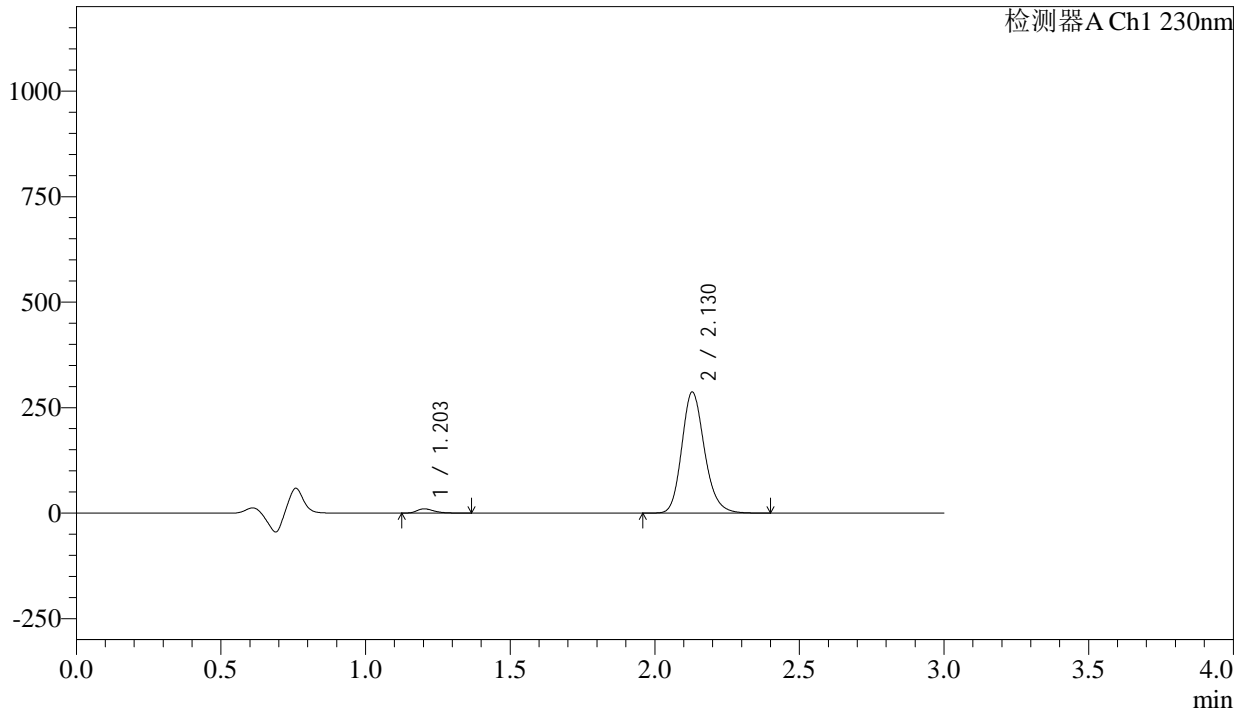
图16 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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-4029 - 10-12/10-832-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 12:31:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:32:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.203	41341	2.570	10015	2013	1.303	--
2	2.130	1567353	97.430	286969	3618	1.184	7.445
总计		1608694	100.000	296984			

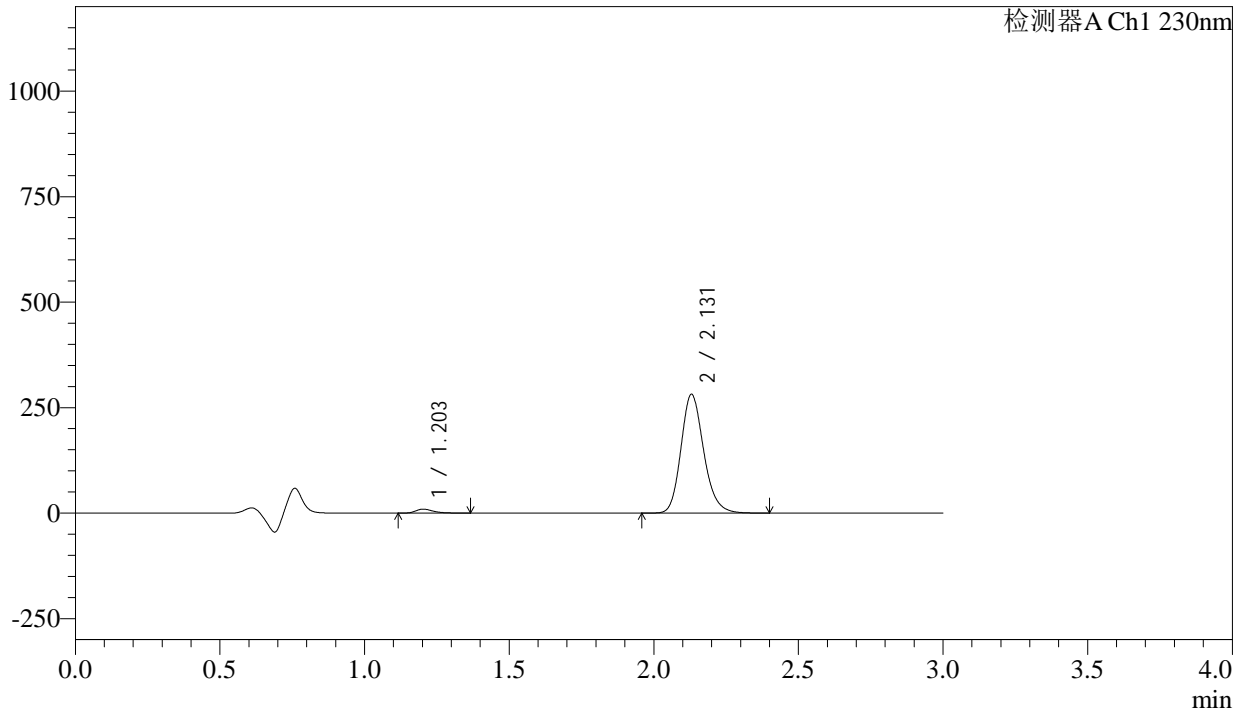
图17 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-833-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 12:34:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:32:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.203	38793	2.461	9354	2012	1.318	--
2	2.131	1537754	97.539	281510	3616	1.184	7.450
总计		1576547	100.000	290864			

图18 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1



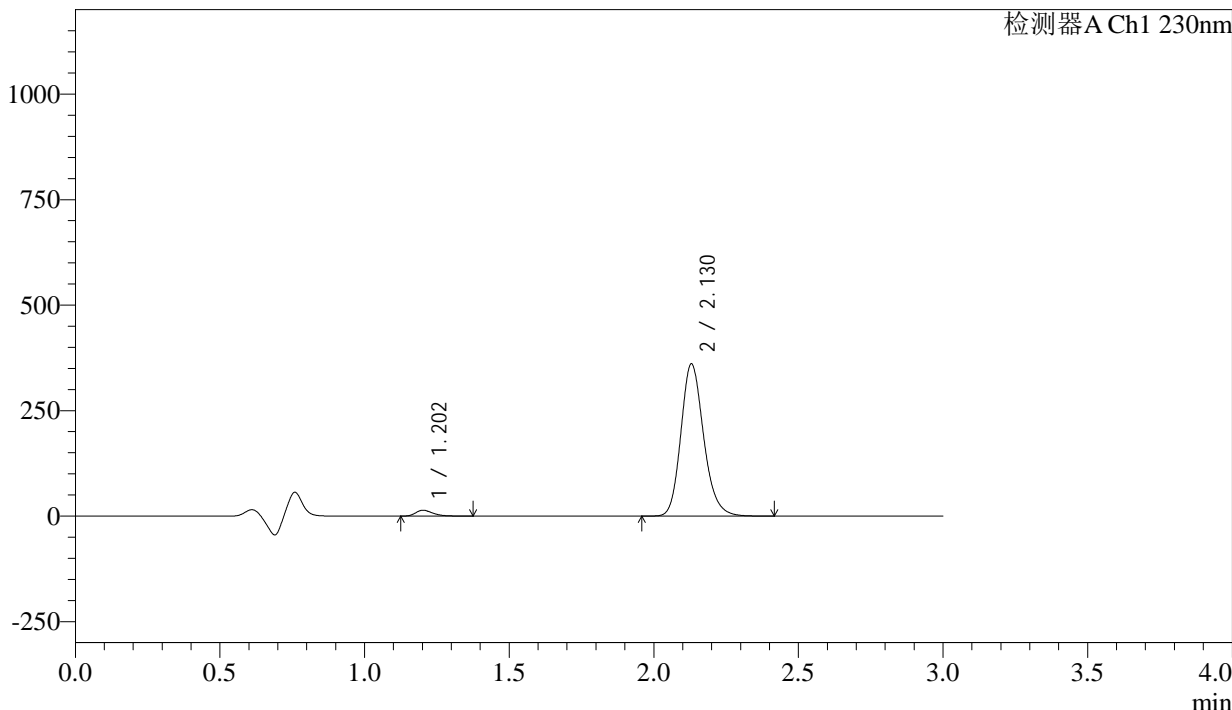
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-834-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 12:38:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:32:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.202	57428	2.828	13853	2006	1.308	--
2	2.130	1972980	97.172	360992	3616	1.185	7.450
总计		2030408	100.000	374845			

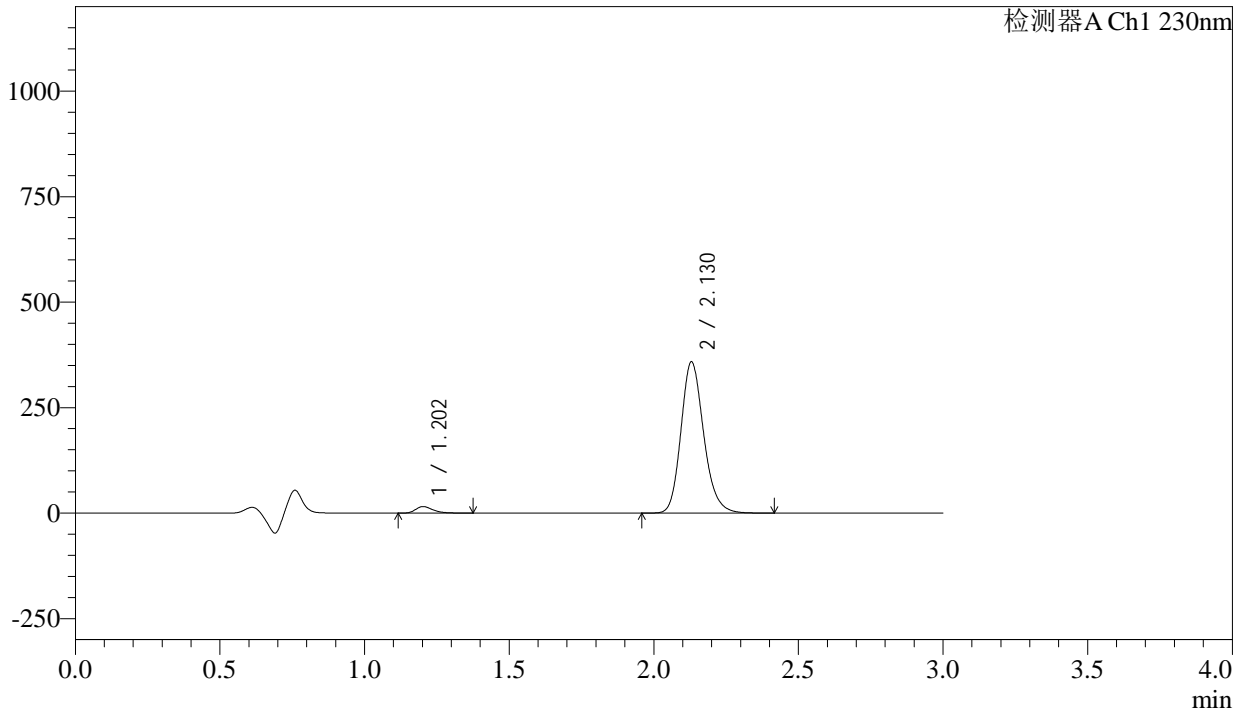
图19 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-835-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 12:41:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:32:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.202	63657	3.146	15325	2000	1.304	--
2	2.130	1959508	96.854	358465	3615	1.186	7.445
总计		2023165	100.000	373790			

图20 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1



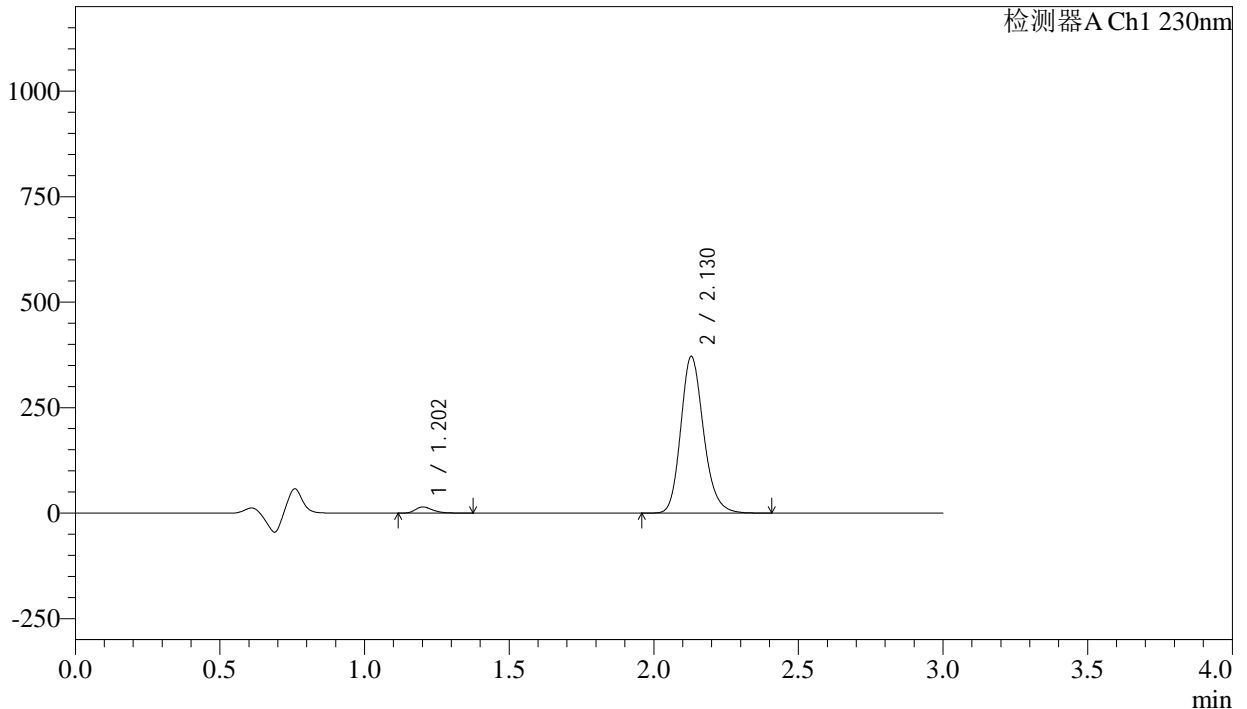
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-836-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 12:44:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:32:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.202	60593	2.897	14556	2006	1.309	--
2	2.130	2031322	97.103	371439	3611	1.186	7.454
总计		2091915	100.000	385995			

图21 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



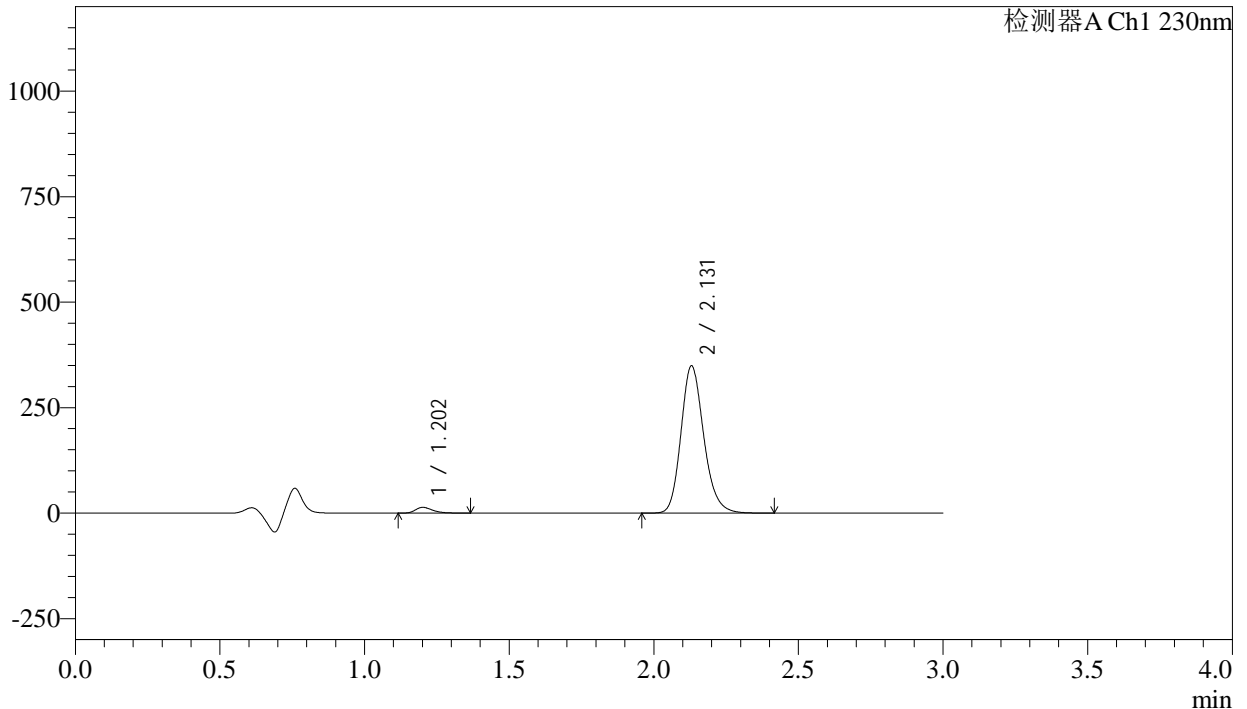
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-837-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 12:48:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:32:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.202	56453	2.870	13572	1999	1.305	--
2	2.131	1910479	97.130	349124	3608	1.188	7.449
总计		1966932	100.000	362696			

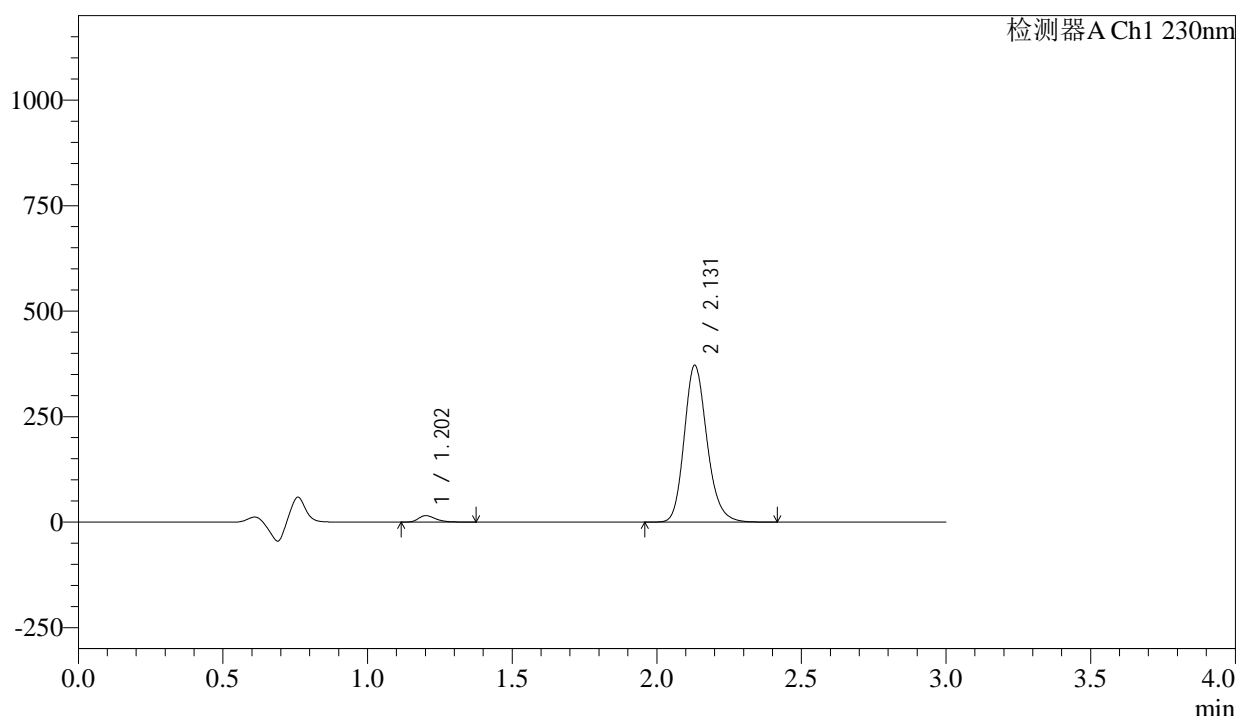
图22 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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-4029 - 10-12/10-838-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/25 12:51:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3) : 2024/12/26 08:32:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.202	63384	3.024	15237	2003	1.310	--
2	2.131	2032731	96.976	371427	3621	1.187	7.463
总计		2096115	100.000	386664			

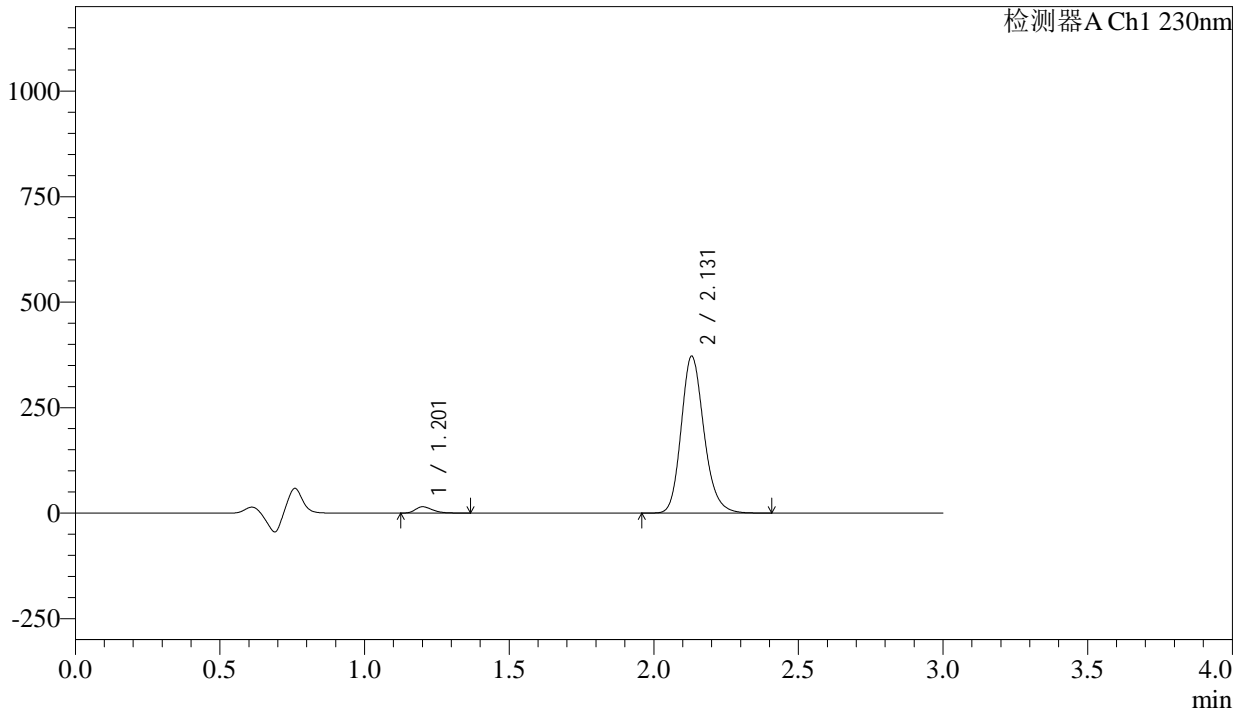
图23 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-839-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 12:54:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:32:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.201	61914	2.951	14916	2014	1.306	--
2	2.131	2036379	97.049	371830	3614	1.188	7.472
总计		2098293	100.000	386747			

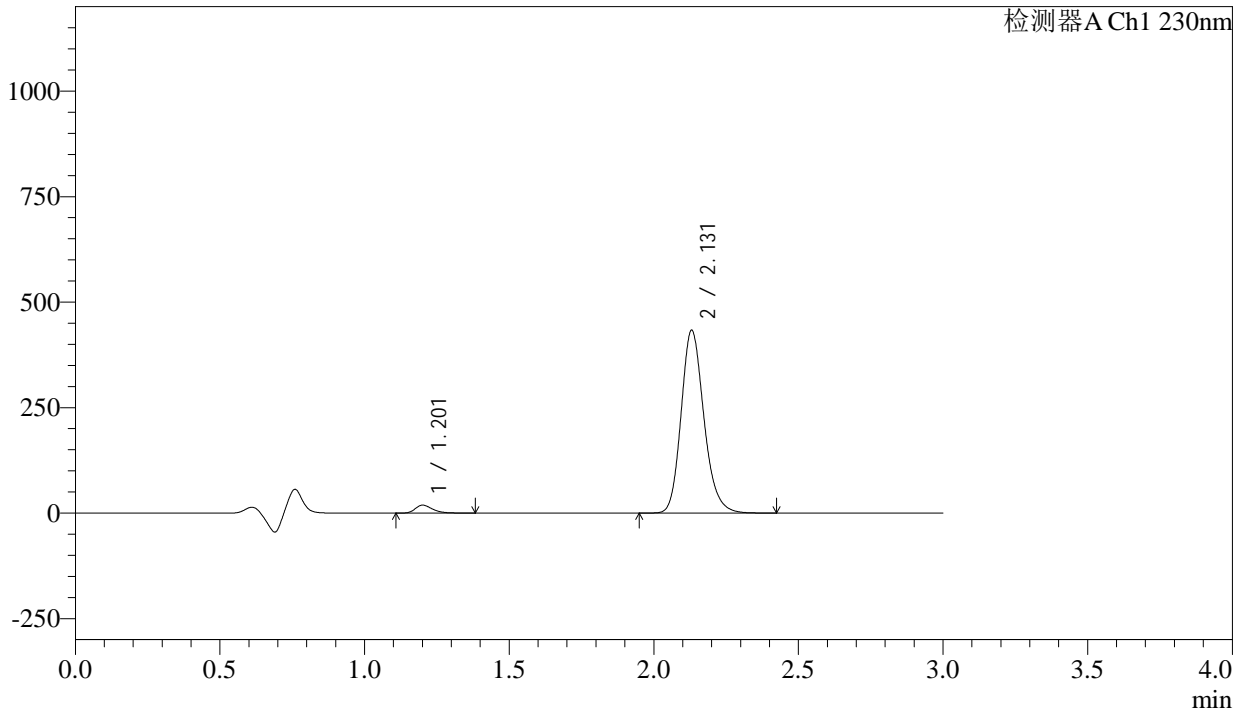
图24 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-840-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 12:58:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:32:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.201	77775	3.172	18586	1999	1.315	--
2	2.131	2373792	96.828	433323	3614	1.189	7.463
总计		2451567	100.000	451909			

图25 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1



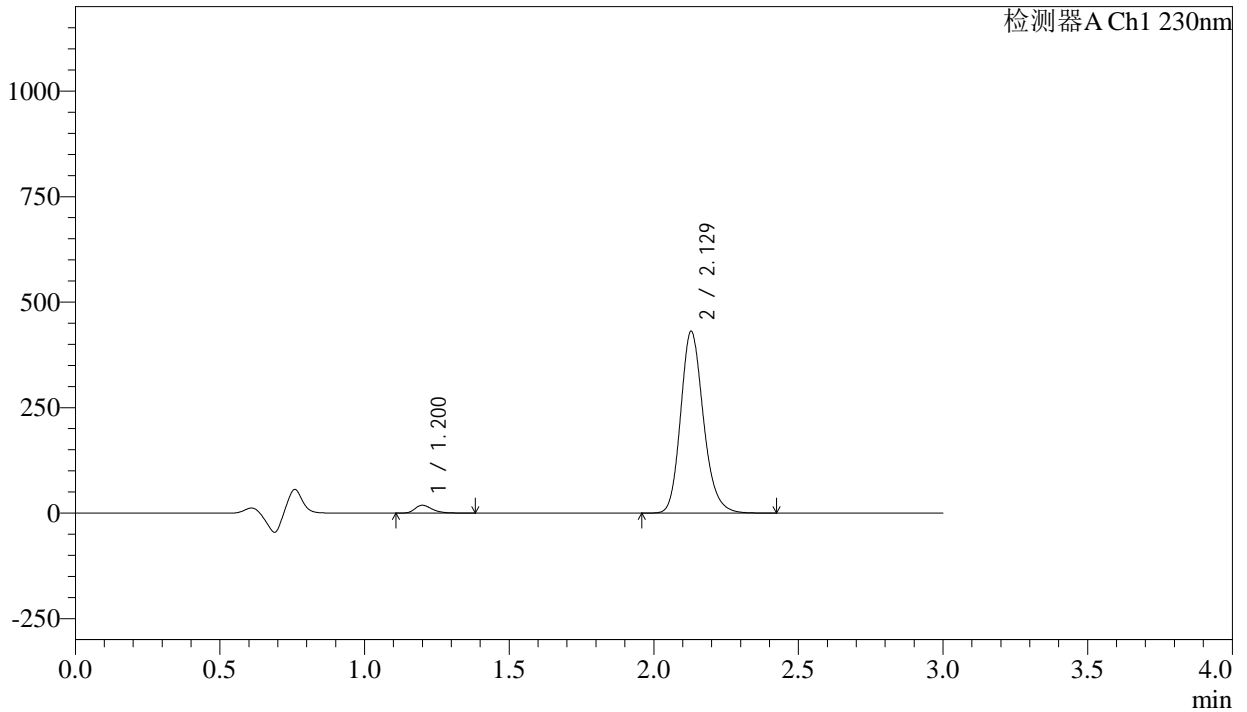
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-841-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 13:01:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:32:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.200	77086	3.164	18462	1989	1.315	--
2	2.129	2359217	96.836	430811	3608	1.189	7.455
总计		2436303	100.000	449272			

图26 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



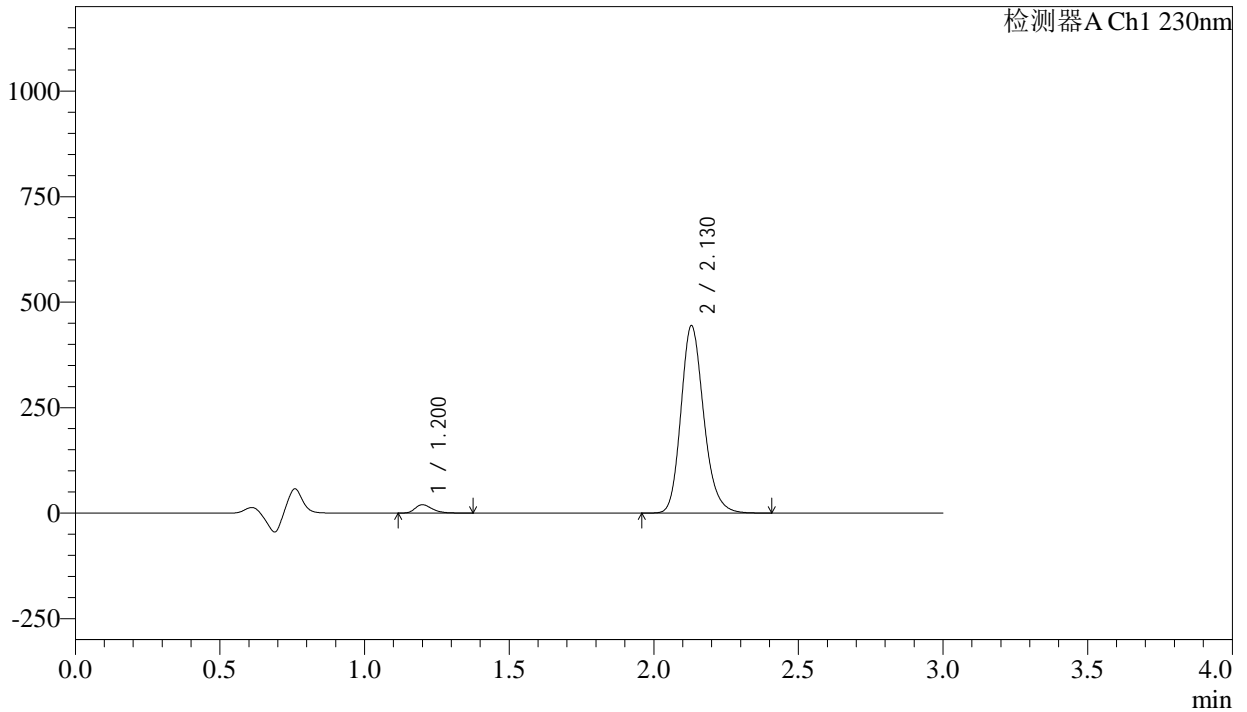
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-842-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 13:05:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:32:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.200	81960	3.258	19706	1991	1.309	--
2	2.130	2433349	96.742	444256	3606	1.190	7.457
总计		2515309	100.000	463962			

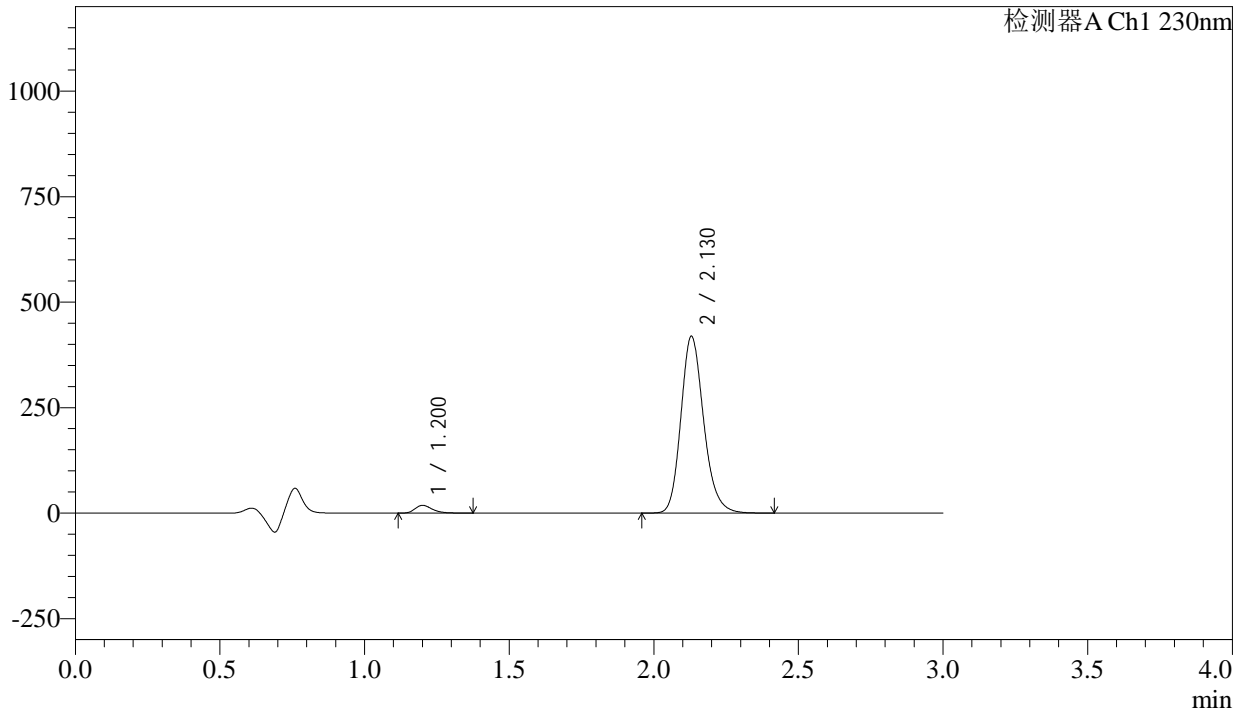
图27 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-843-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 13:08:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:32:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.200	75847	3.200	18239	2000	1.309	--
2	2.130	2294605	96.800	419116	3609	1.190	7.464
总计		2370452	100.000	437355			

图28 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1



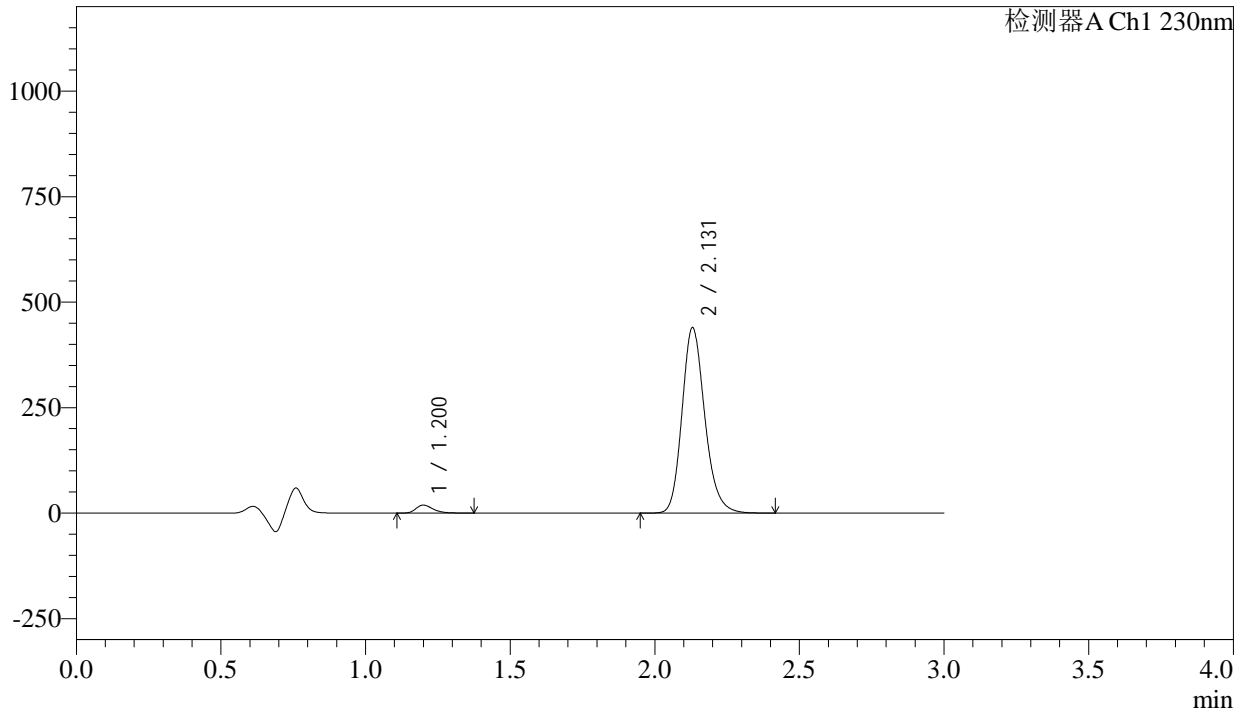
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-844-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 13:11:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:32:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.200	77686	3.127	18748	2002	1.305	--
2	2.131	2407082	96.873	439500	3609	1.191	7.474
总计		2484769	100.000	458248			

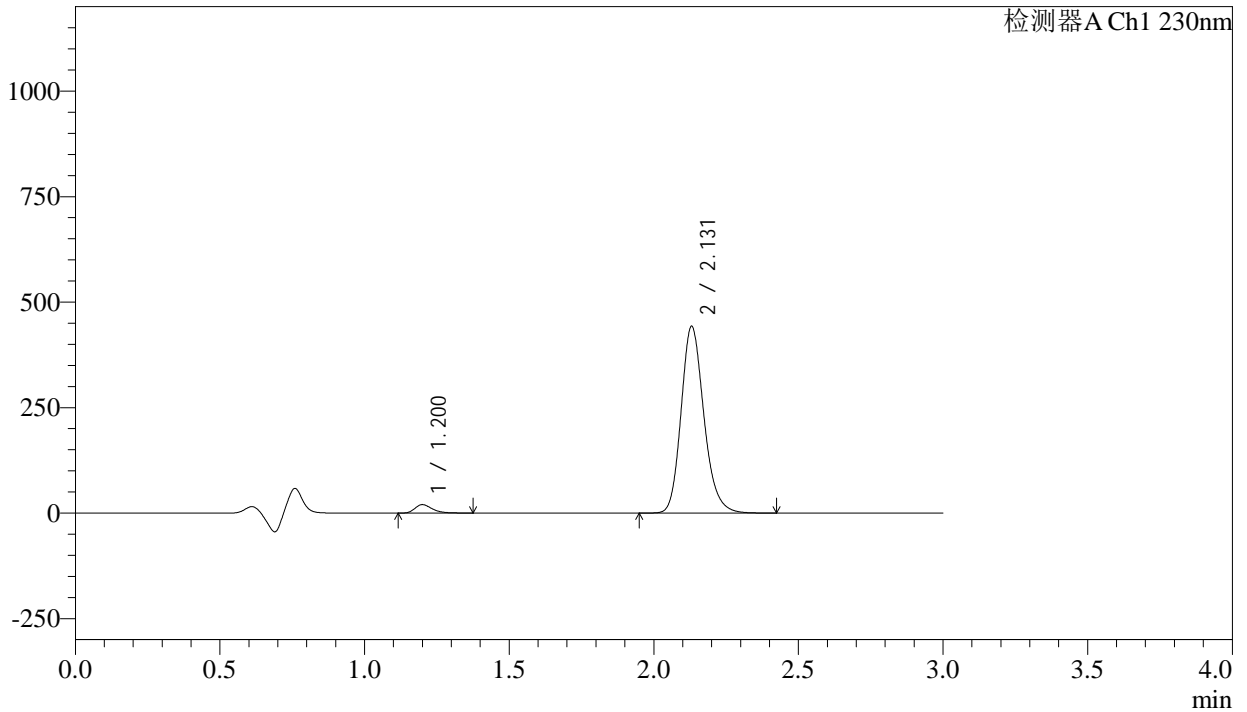
图29 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-845-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 13:15:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:32:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.200	82866	3.304	19903	1993	1.319	--
2	2.131	2425301	96.696	442492	3613	1.192	7.469
总计		2508167	100.000	462395			

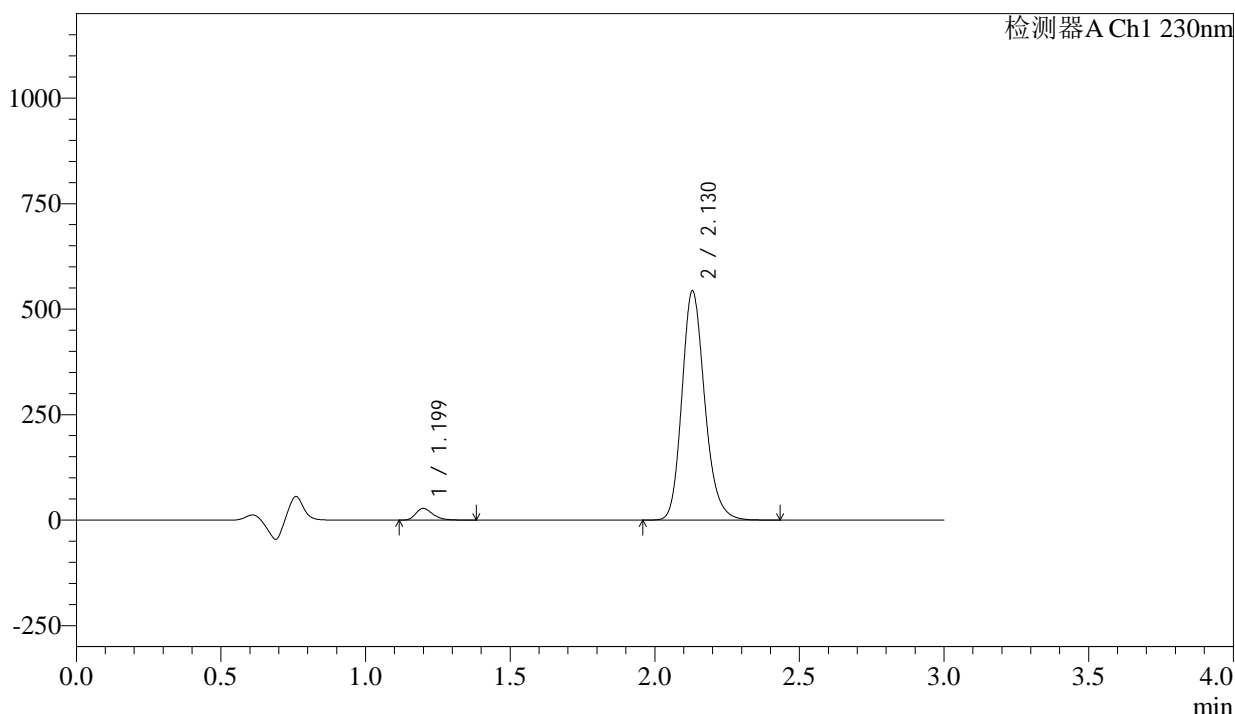
图30 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-846-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/25 13:18:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/12/26 08:32:47                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.199	114026	3.686	27520	1993	1.307	--
2	2.130	2979257	96.314	543395	3602	1.192	7.467
总计		3093283	100.000	570915			

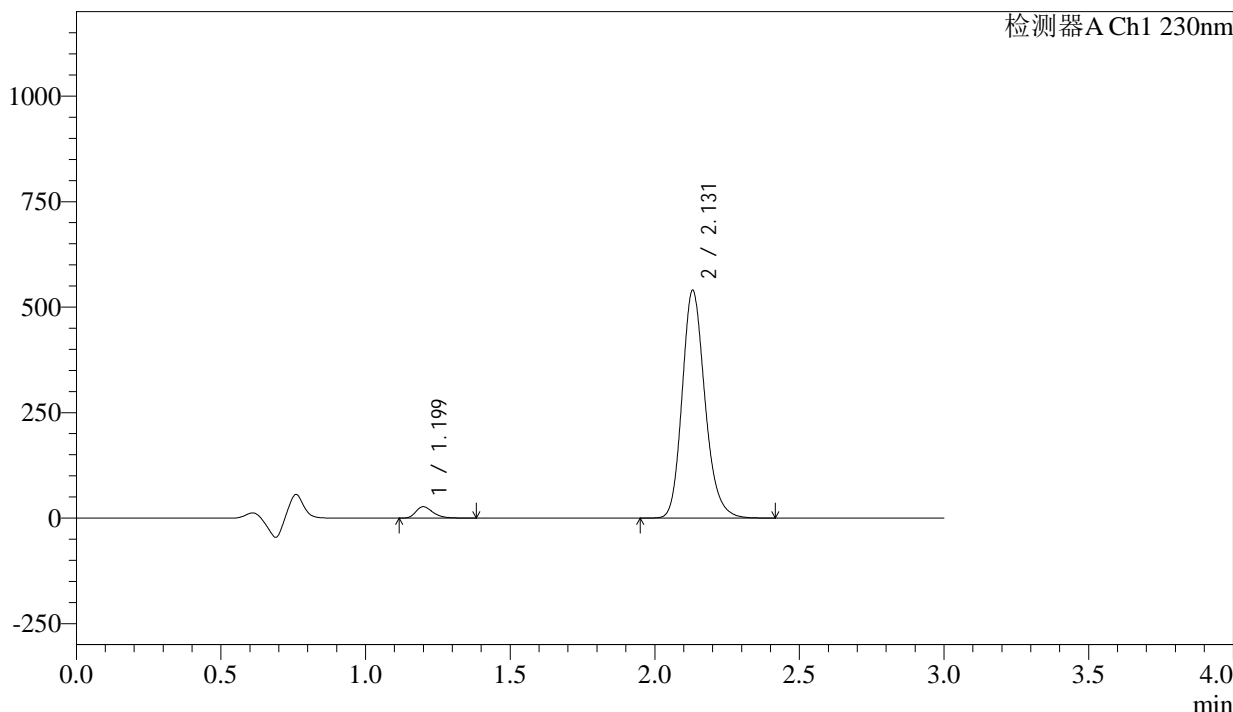
图31 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

### <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-4029 - 10-12/10-847-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 13:21:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:32:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.199	111655	3.635	26925	1993	1.308	--
2	2.131	2960024	96.365	539566	3608	1.193	7.473
总计		3071678	100.000	566491			

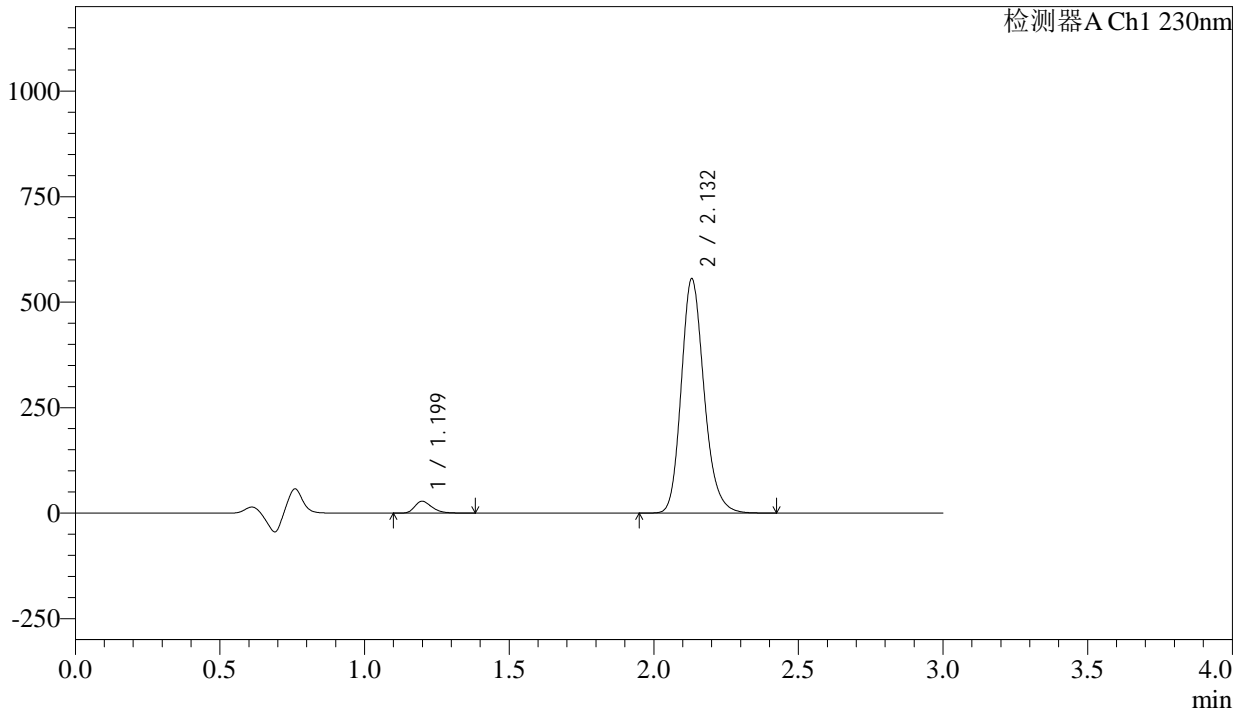
图32 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-848-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 13:25:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:32:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.199	115850	3.663	27953	1995	1.307	--
2	2.132	3047159	96.337	555022	3608	1.193	7.478
总计		3163009	100.000	582975			

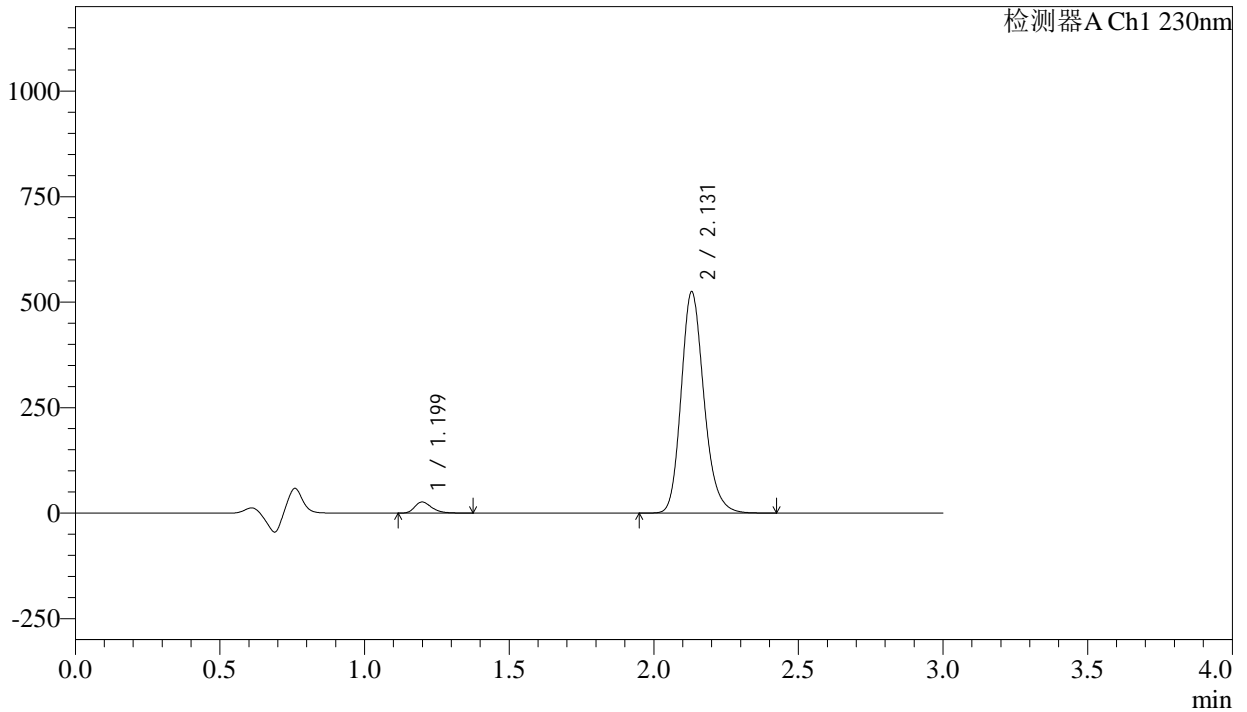
图33 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-849-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 13:28:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:32:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.199	108430	3.632	26243	1994	1.306	--
2	2.131	2876814	96.368	524471	3610	1.193	7.480
总计		2985244	100.000	550715			

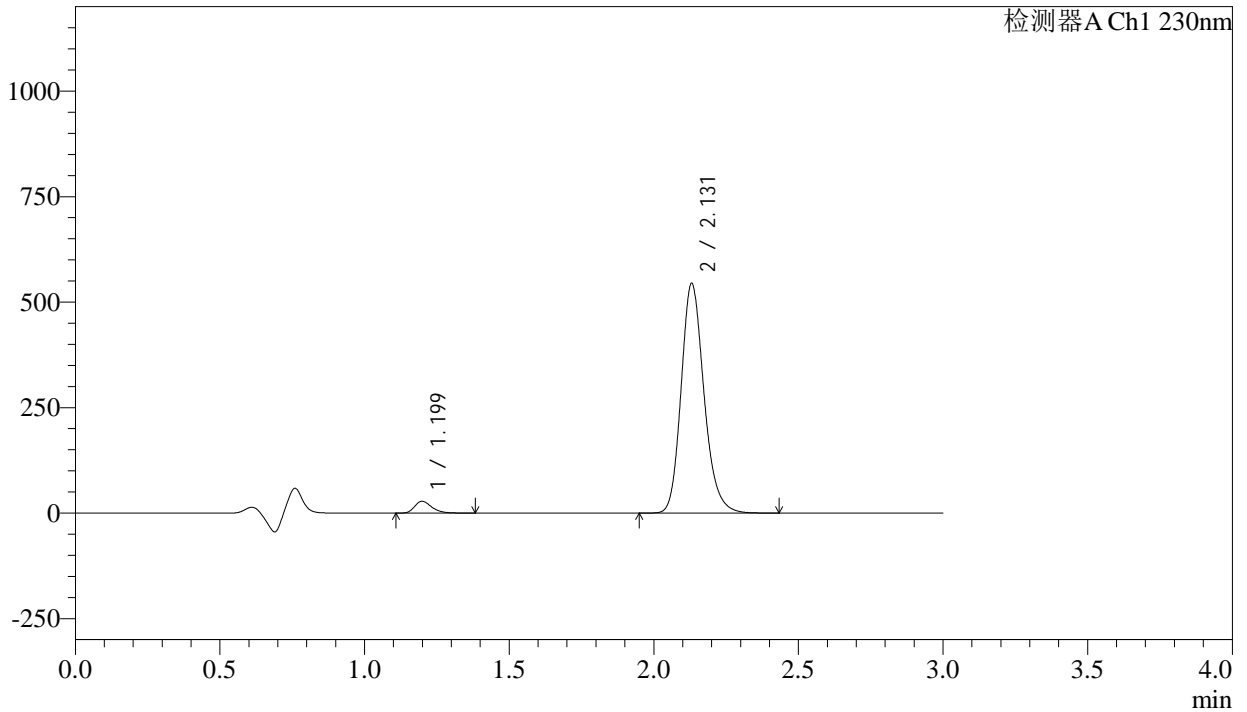
图34 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-850-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 13:32:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:32:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.199	115497	3.722	27921	1988	1.308	--
2	2.131	2987853	96.278	544185	3608	1.195	7.475
总计		3103350	100.000	572106			

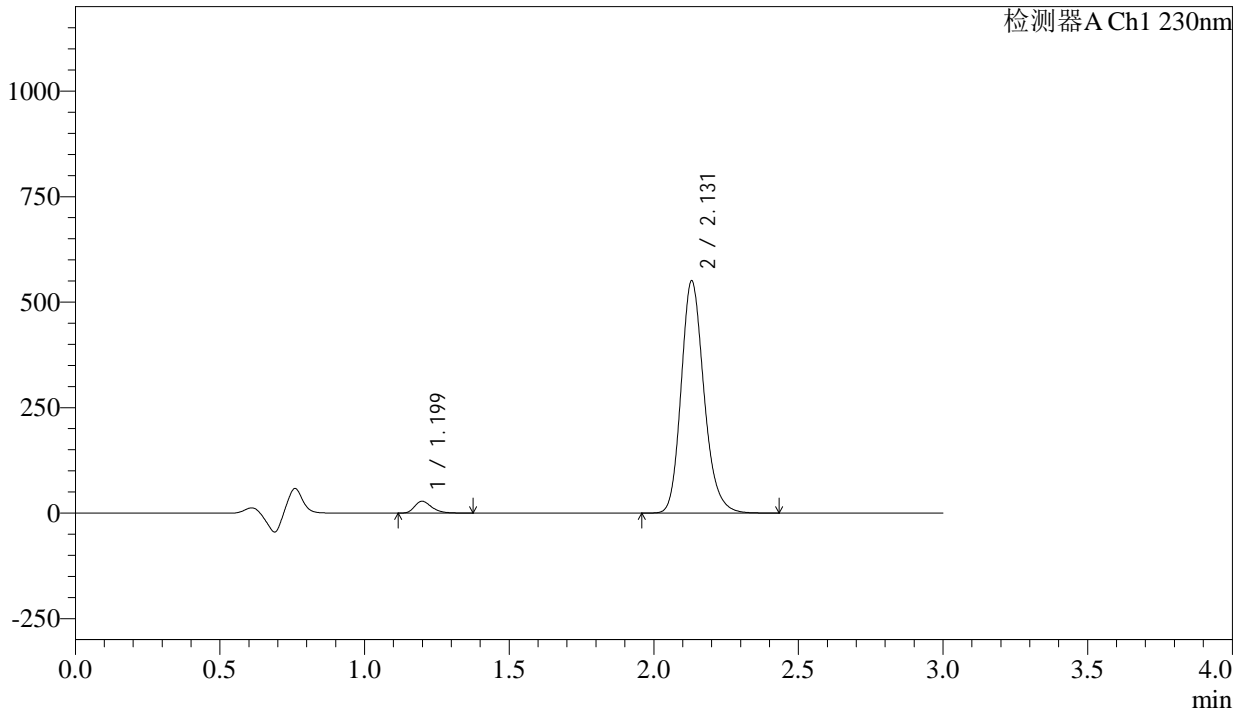
图35 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-851-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 13:35:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:33:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.199	115888	3.694	28042	1985	1.311	--
2	2.131	3021294	96.306	550197	3606	1.195	7.474
总计		3137181	100.000	578239			

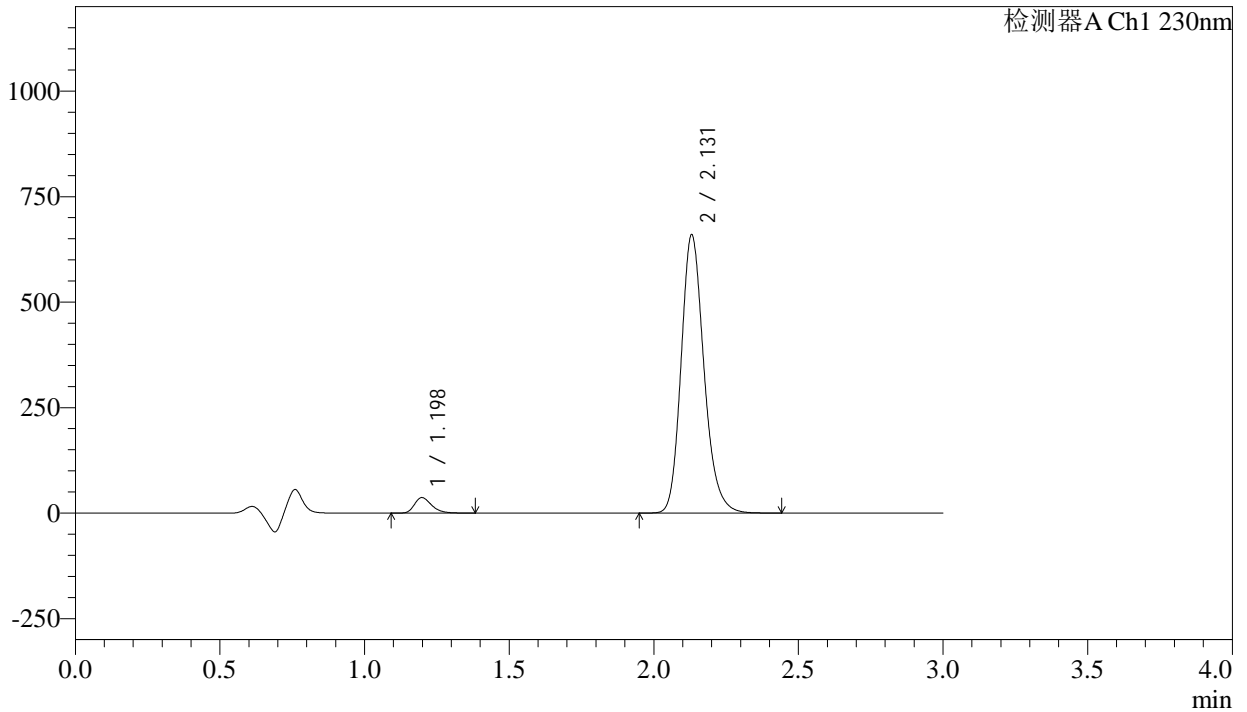
图36 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-852-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 13:38:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:33:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.198	151397	4.012	36655	1990	1.306	--
2	2.131	3622658	95.988	659361	3603	1.195	7.479
总计		3774055	100.000	696016			

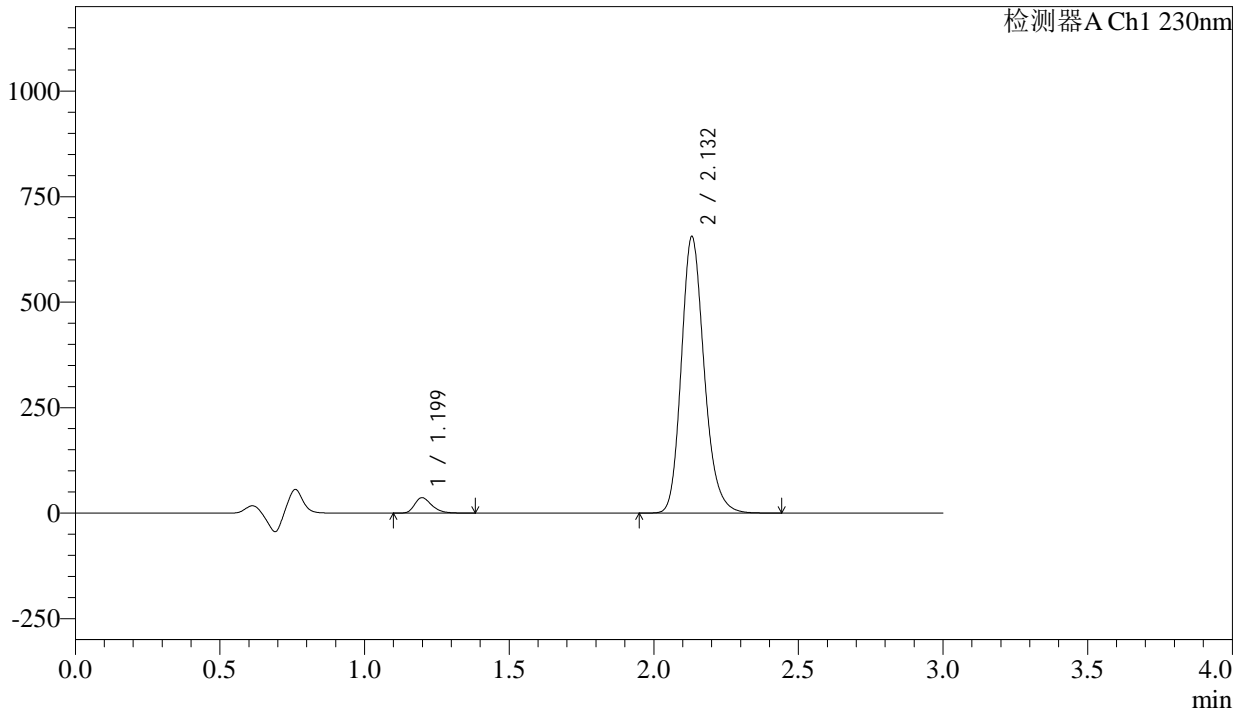
图37 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-853-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 13:42:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:33:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.199	151348	4.034	36572	1985	1.308	--
2	2.132	3600721	95.966	654753	3605	1.196	7.476
总计		3752069	100.000	691326			

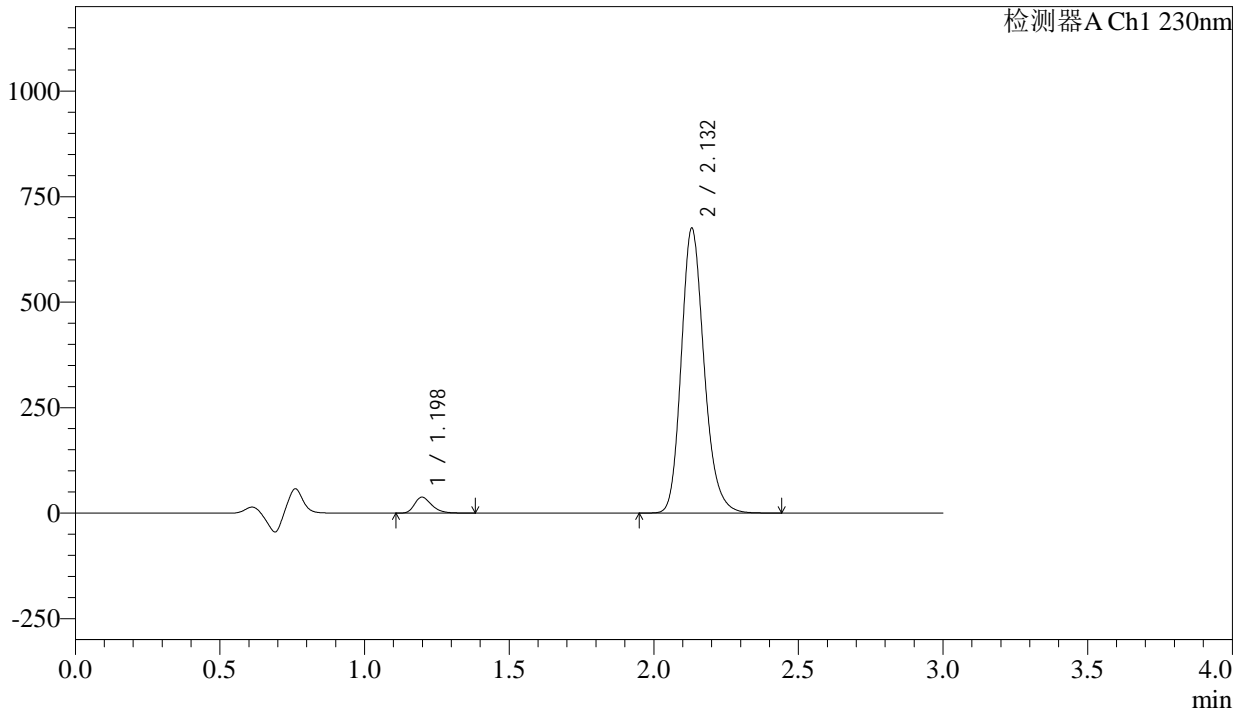
图38 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-854-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 13:45:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:33:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.198	155760	4.031	37709	1988	1.307	--
2	2.132	3708707	95.969	674464	3603	1.196	7.480
总计		3864467	100.000	712173			

图39 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1



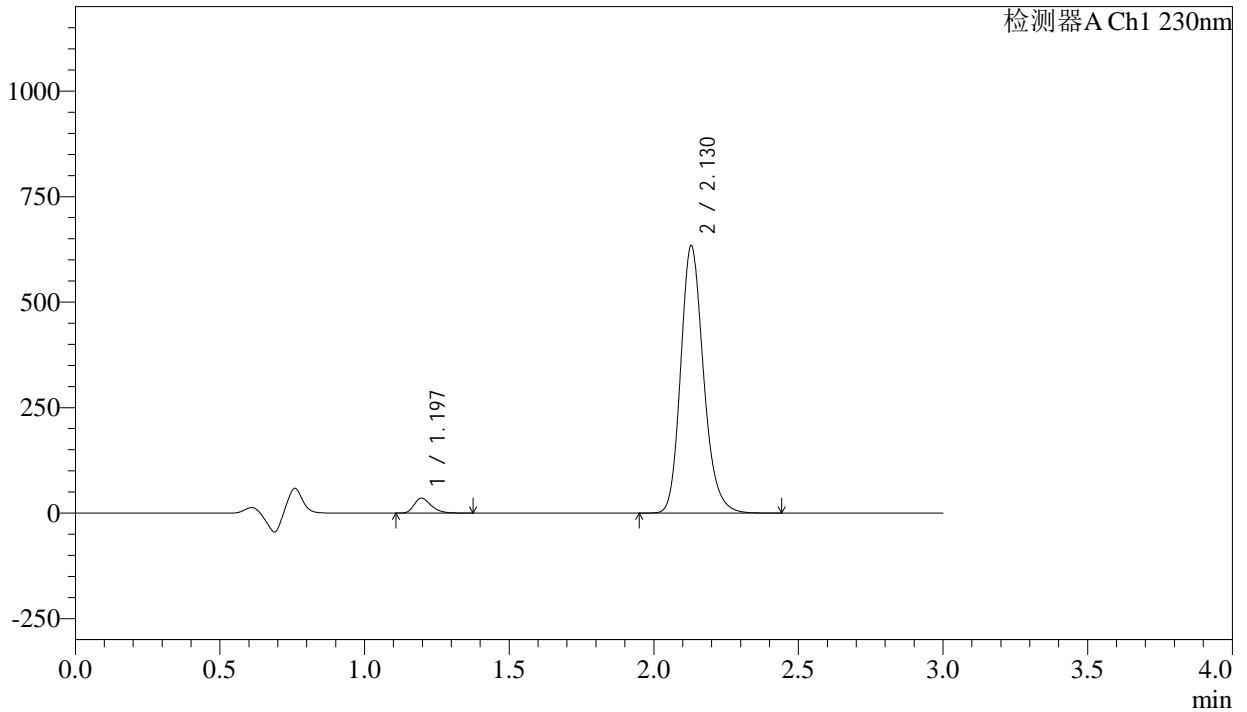
# SMF-4029

### <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-4029 - 10-12/10-855-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 13:49:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:33:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.197	146372	4.036	35490	1984	1.306	--
2	2.130	3480640	95.964	633733	3600	1.196	7.479
总计		3627012	100.000	669223			

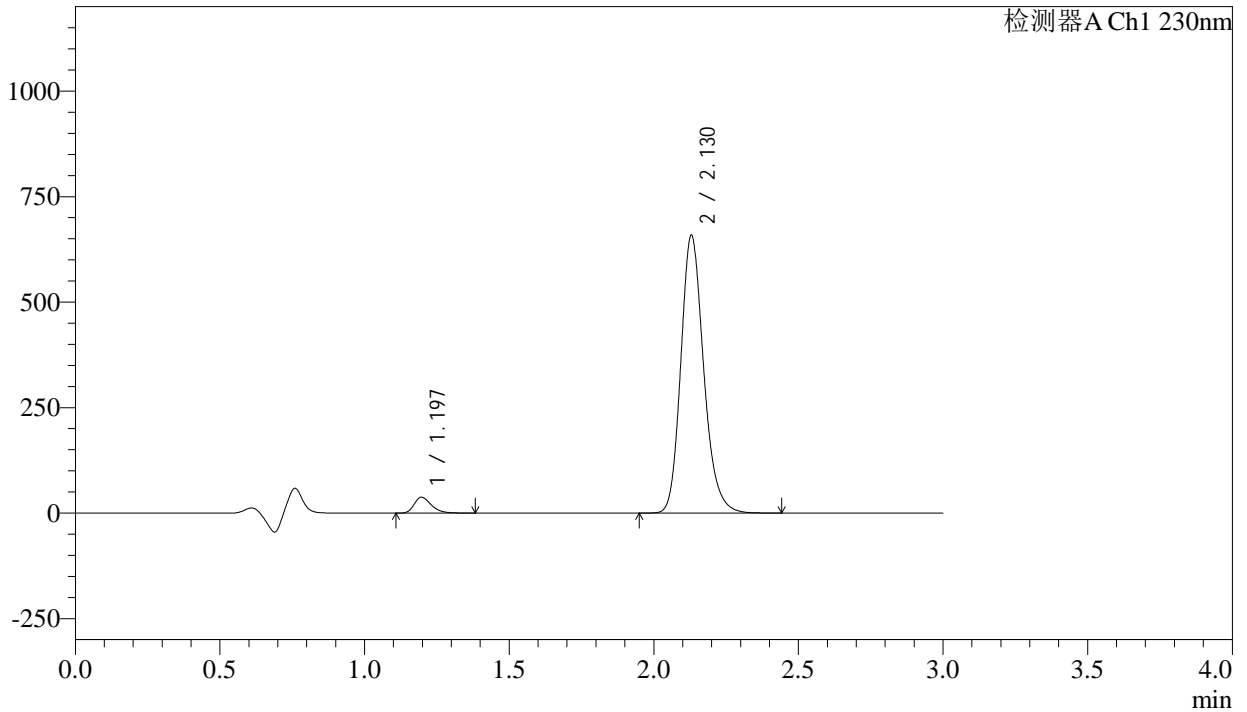
图40 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-856-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 13:52:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:33:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.197	154971	4.113	37558	1981	1.307	--
2	2.130	3613145	95.887	658284	3605	1.196	7.478
总计		3768116	100.000	695842			

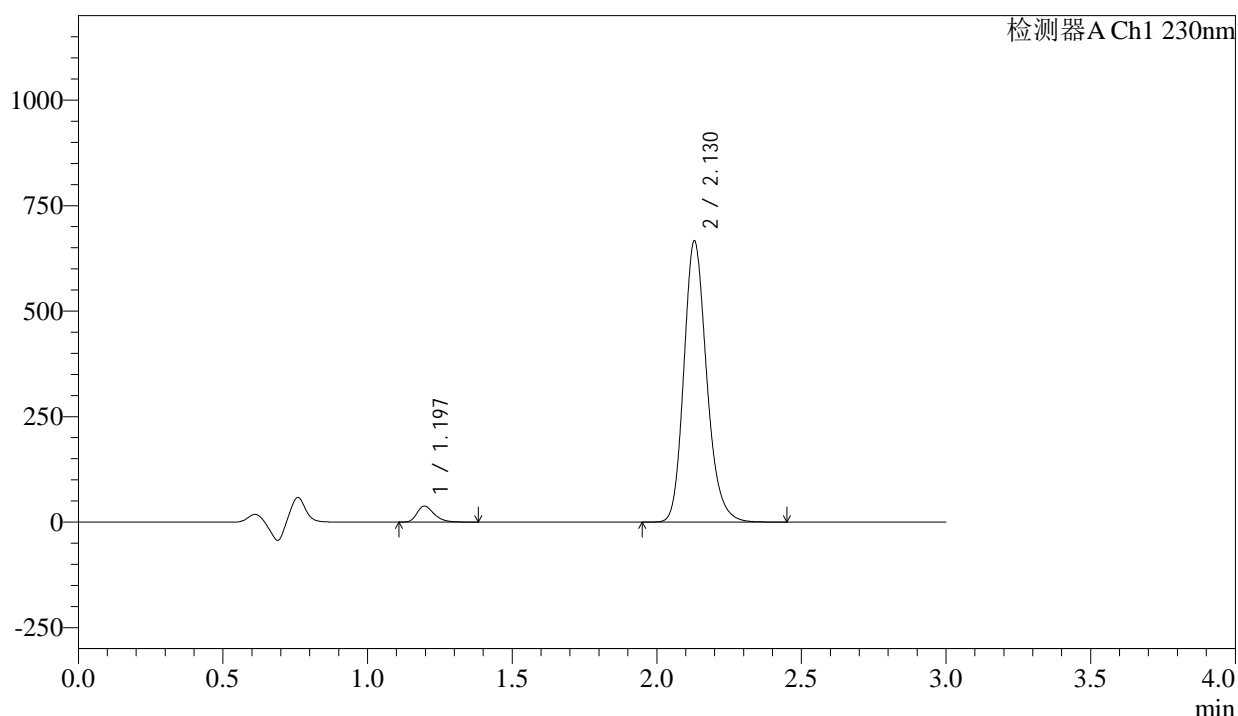
图41 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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-4029 - 10-12/10-857-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/25 13:55:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/12/26 08:33:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.197	156125	4.092	37902	1990	1.306	--
2	2.130	3659141	95.908	666394	3602	1.196	7.491
总计		3815266	100.000	704296			

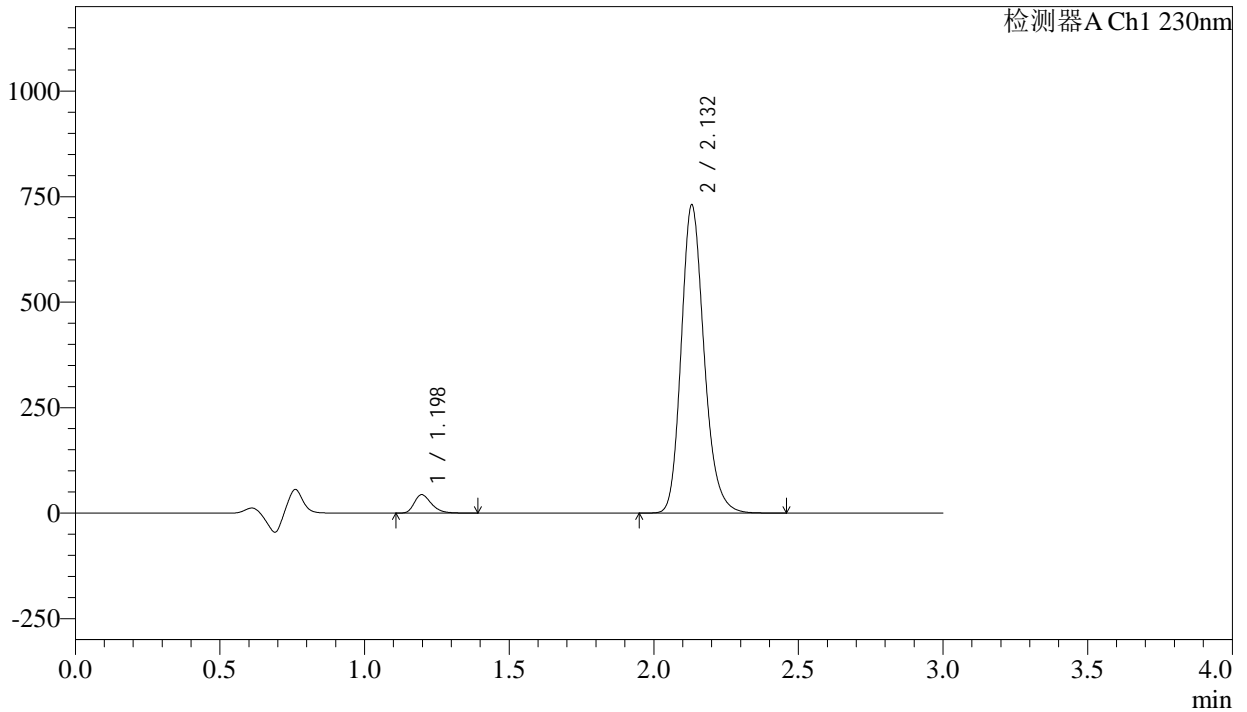
图42 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-858-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 13:59:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:33:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.198	180362	4.298	43701	1989	1.310	--
2	2.132	4015967	95.702	729869	3601	1.198	7.487
总计		4196330	100.000	773570			

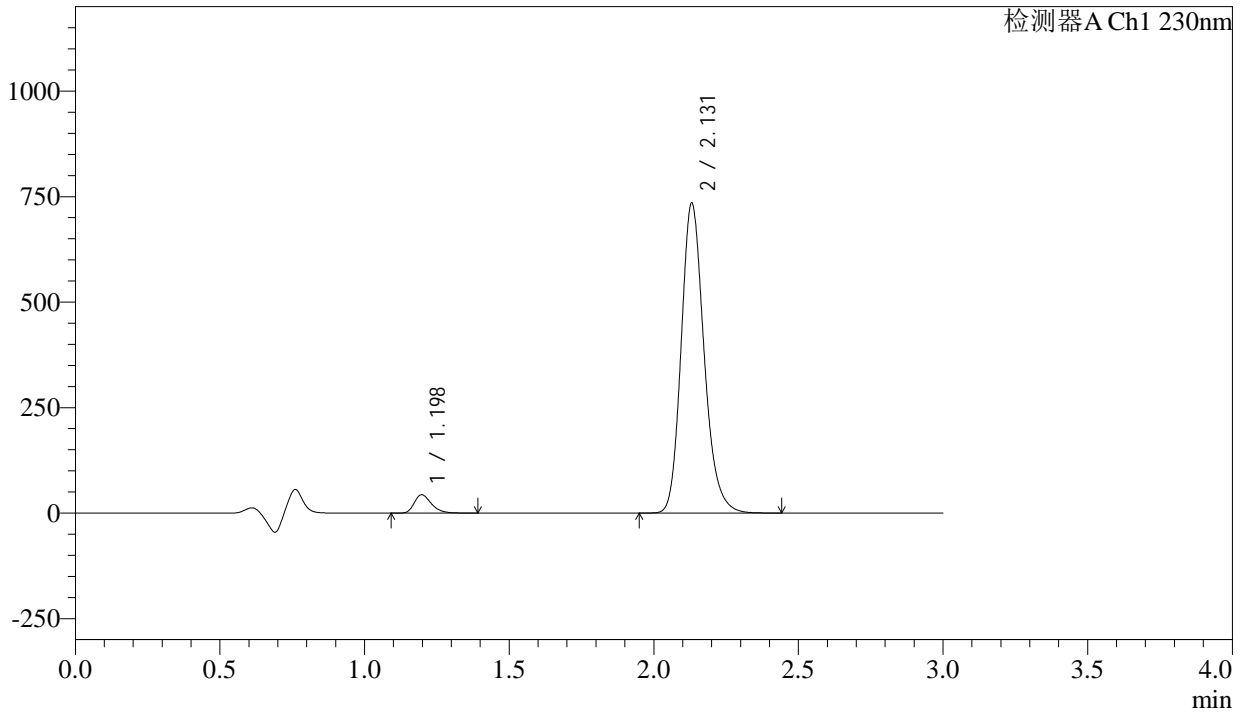
图43 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-859-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 14:02:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:33:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.198	179941	4.265	43569	1987	1.308	--
2	2.131	4038617	95.735	734100	3600	1.198	7.484
总计		4218558	100.000	777669			

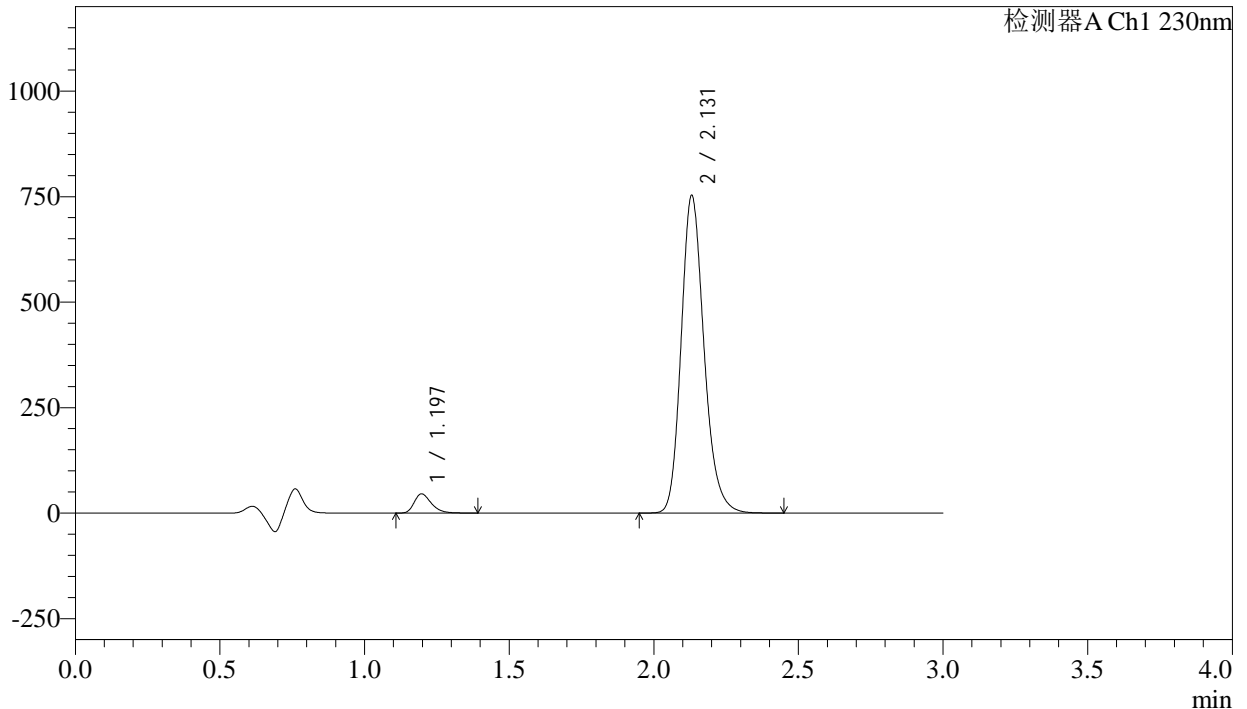
图44 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-860-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 14:05:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:33:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.197	187755	4.341	45498	1987	1.309	--
2	2.131	4137266	95.659	752343	3602	1.198	7.487
总计		4325020	100.000	797842			

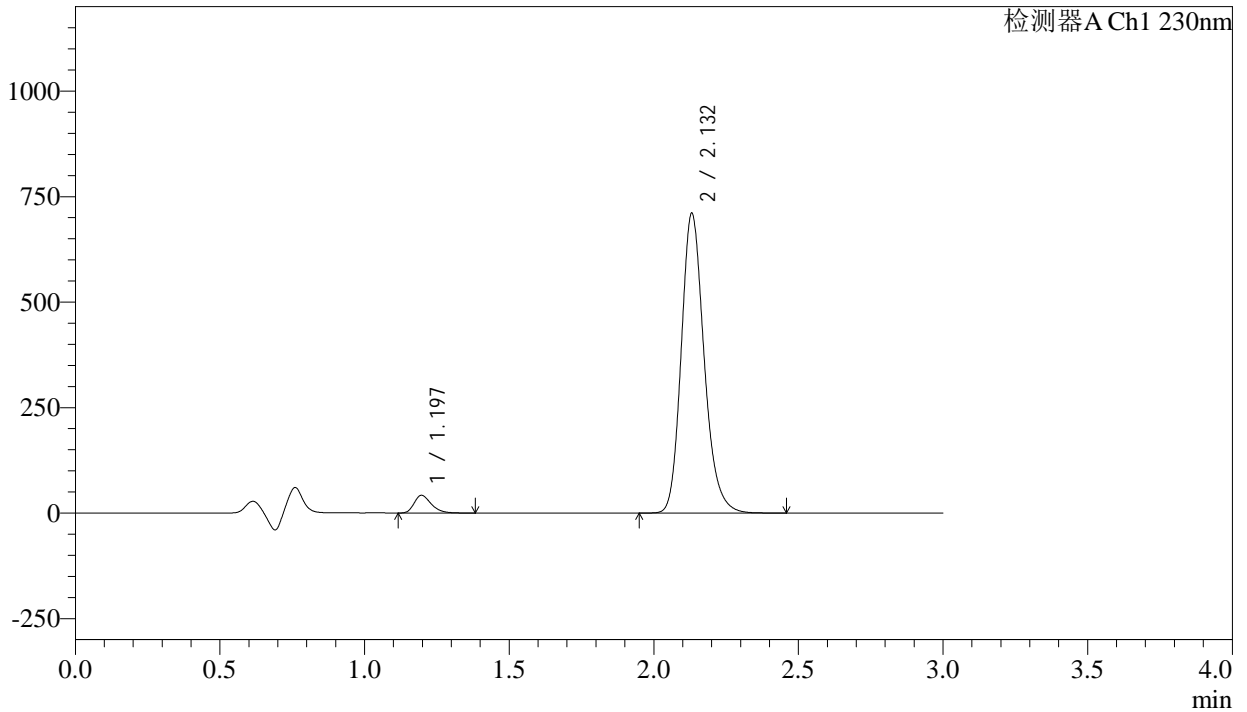
图45 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-861-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 14:09:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:33:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.197	172936	4.240	41948	1981	1.309	--
2	2.132	3906211	95.760	709822	3603	1.199	7.488
总计		4079148	100.000	751771			

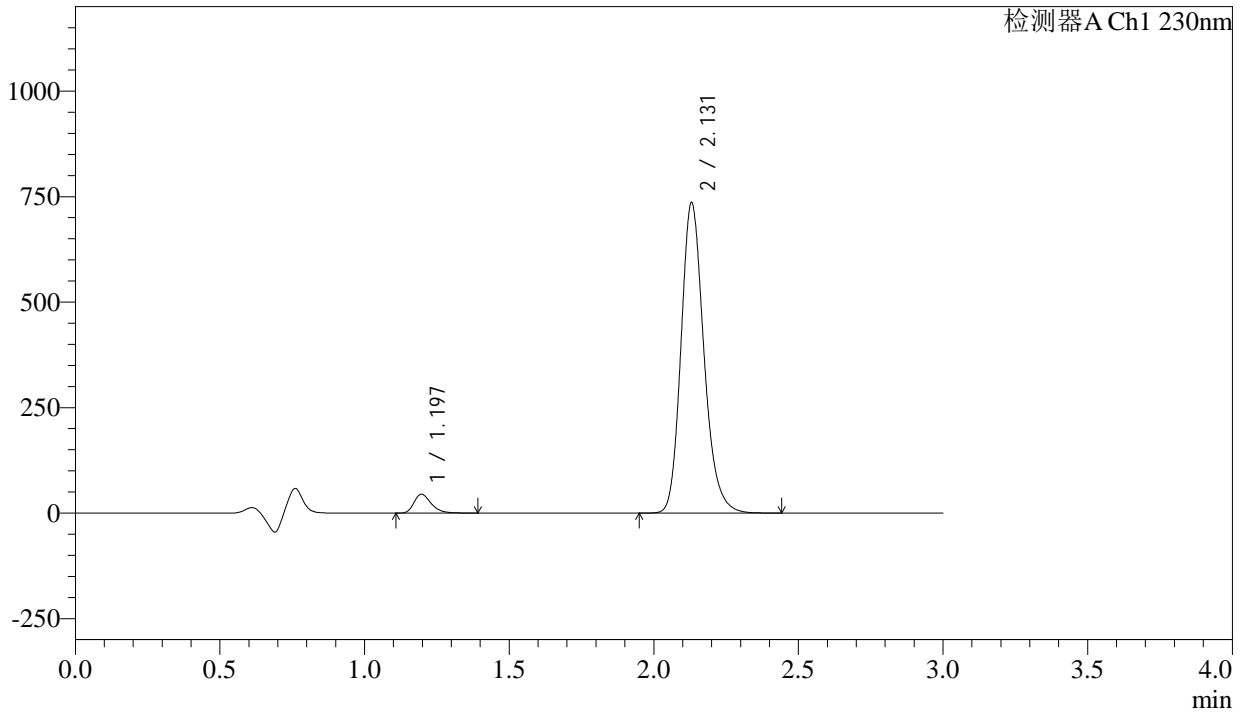
图46 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-862-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 14:12:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:33:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.197	185128	4.375	44790	1984	1.314	--
2	2.131	4046585	95.625	735599	3594	1.199	7.484
总计		4231713	100.000	780389			

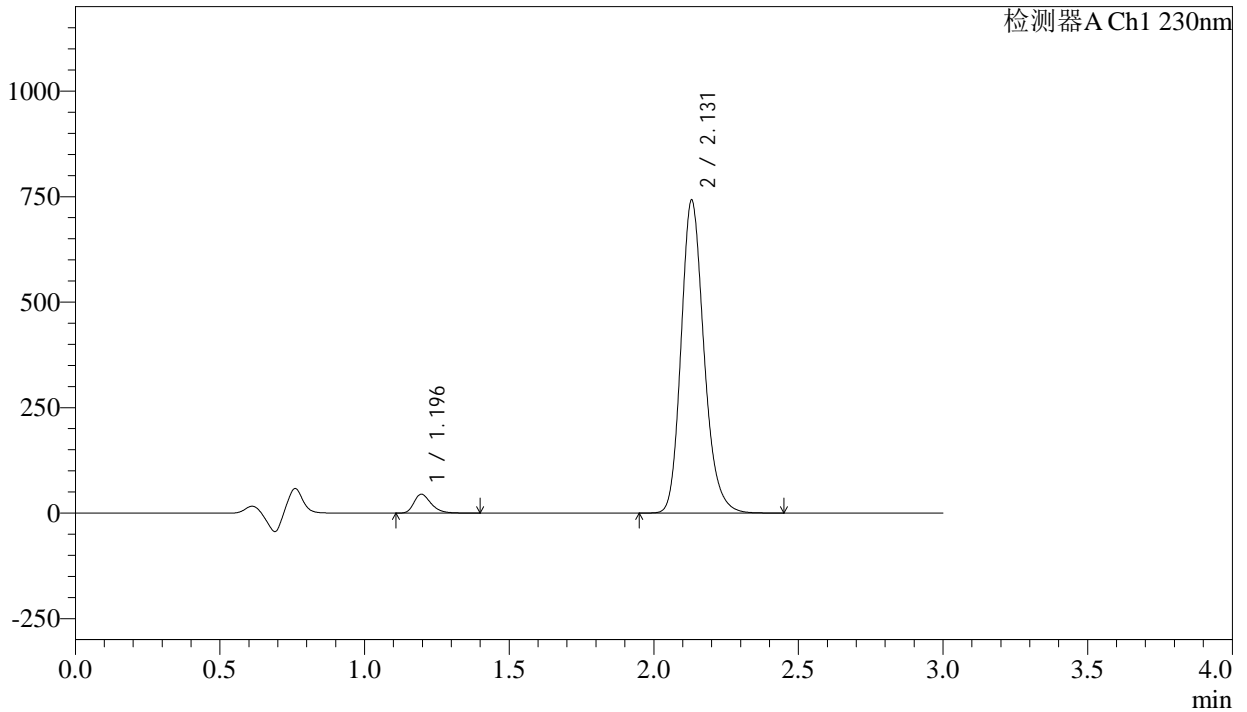
图47 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-863-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 14:16:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:33:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.196	184714	4.330	44691	1984	1.312	--
2	2.131	4080850	95.670	741530	3597	1.200	7.489
总计		4265563	100.000	786221			

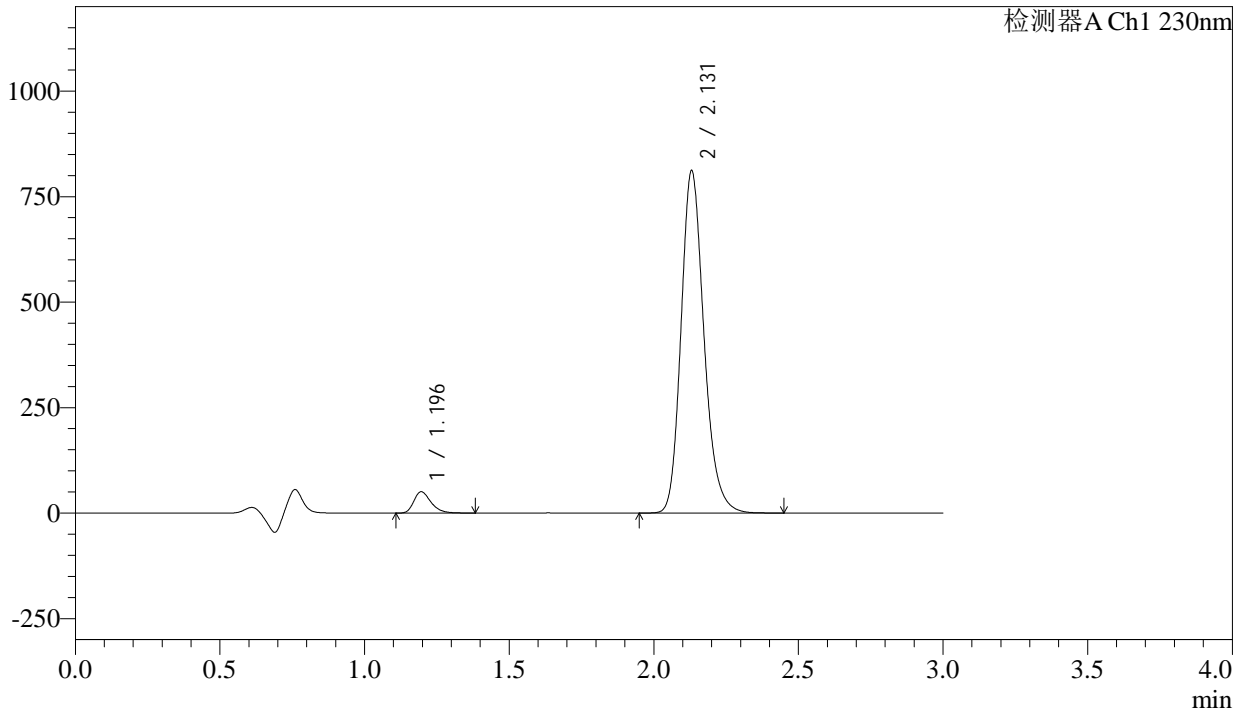
图48 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-864-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 14:19:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:33:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.196	208923	4.469	50588	1981	1.311	--
2	2.131	4466104	95.531	811280	3593	1.200	7.490
总计		4675026	100.000	861868			

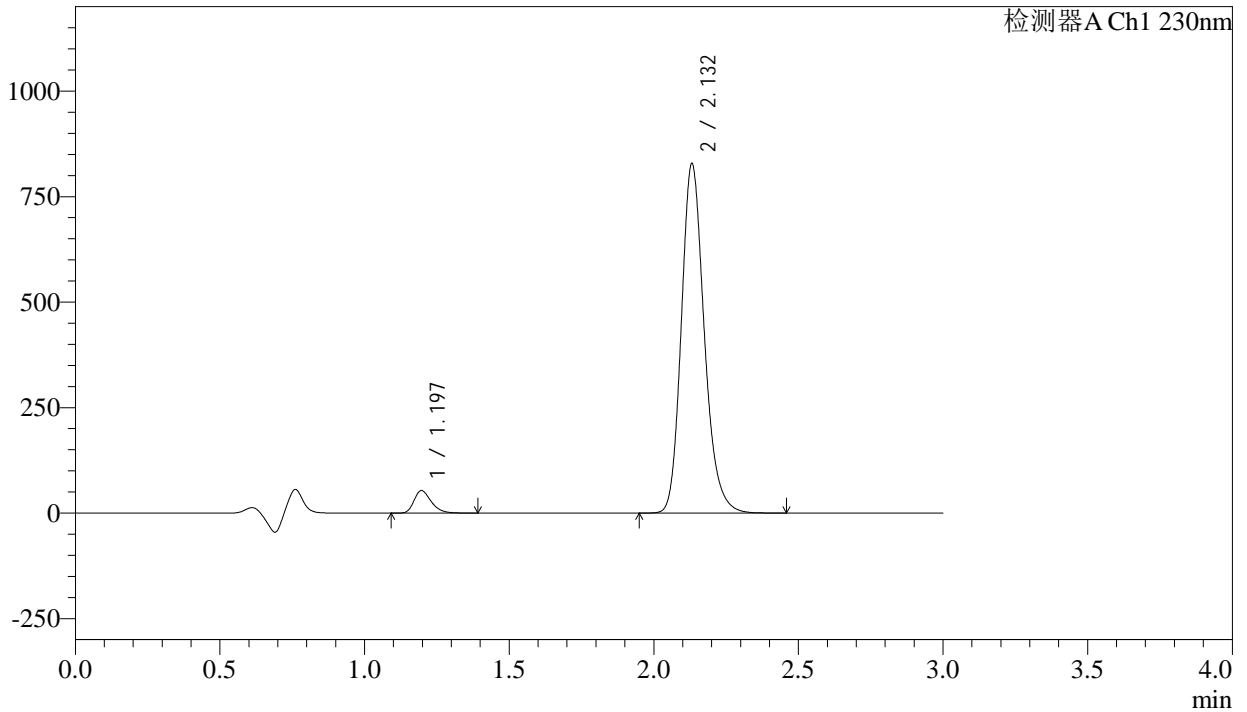
图49 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-865-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 14:22:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:33:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.197	220663	4.617	53429	1984	1.311	--
2	2.132	4558913	95.383	827159	3594	1.200	7.490
总计		4779576	100.000	880588			

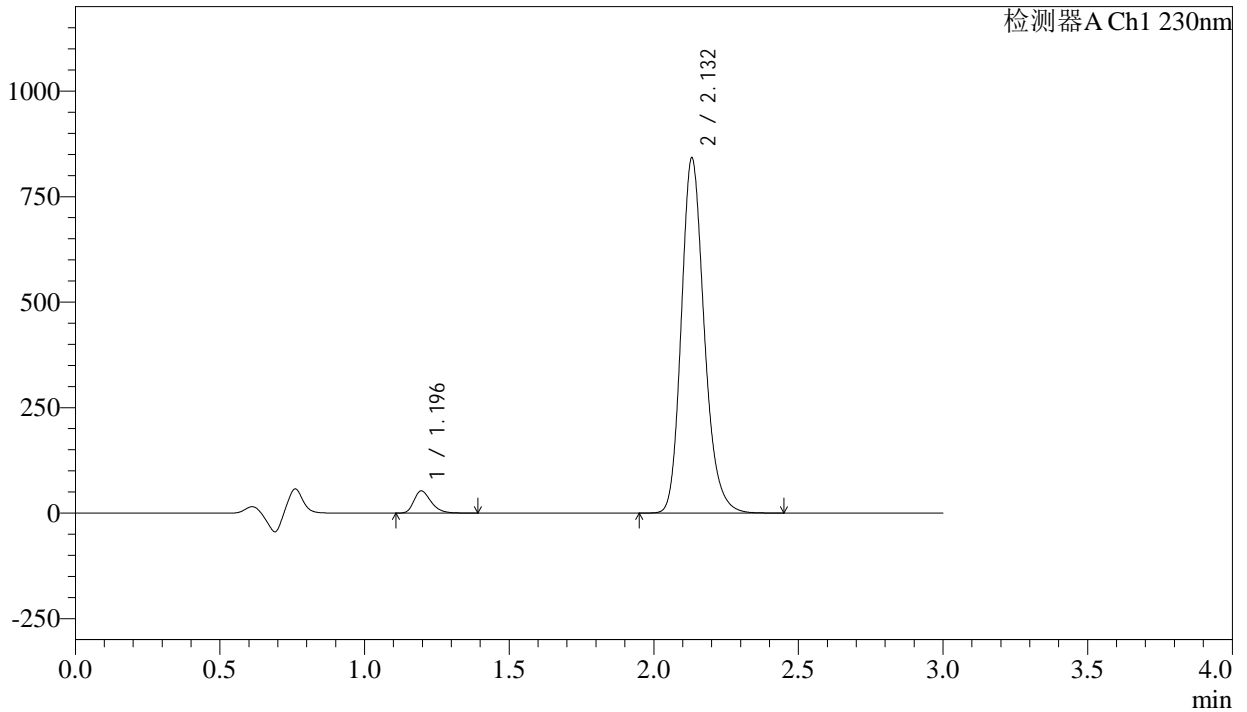
图50 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-866-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 14:26:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:33:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.196	216986	4.471	52555	1983	1.311	--
2	2.132	4636727	95.529	840828	3589	1.201	7.490
总计		4853712	100.000	893383			

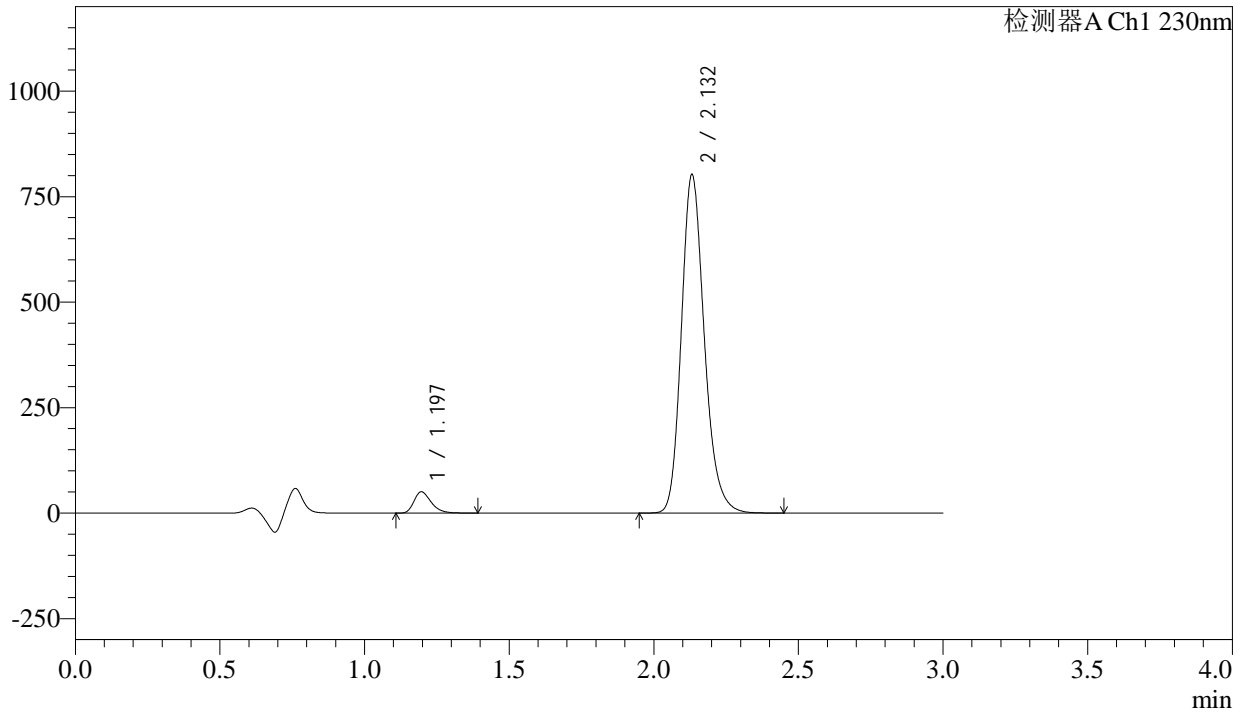
图51 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-867-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 14:29:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:33:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.197	208568	4.509	50498	1983	1.312	--
2	2.132	4417352	95.491	800748	3592	1.202	7.491
总计		4625920	100.000	851246			

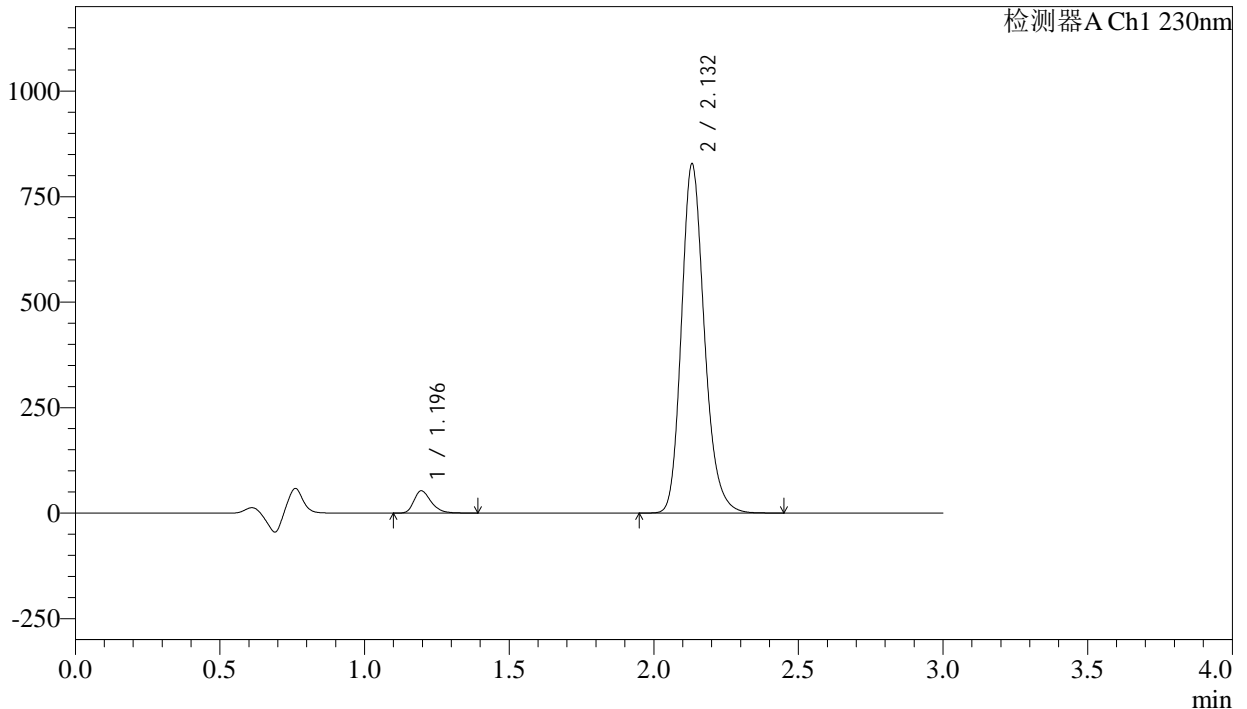
图52 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-868-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 14:33:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:33:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.196	218075	4.567	52812	1983	1.312	--
2	2.132	4556675	95.433	826018	3595	1.201	7.496
总计		4774750	100.000	878830			

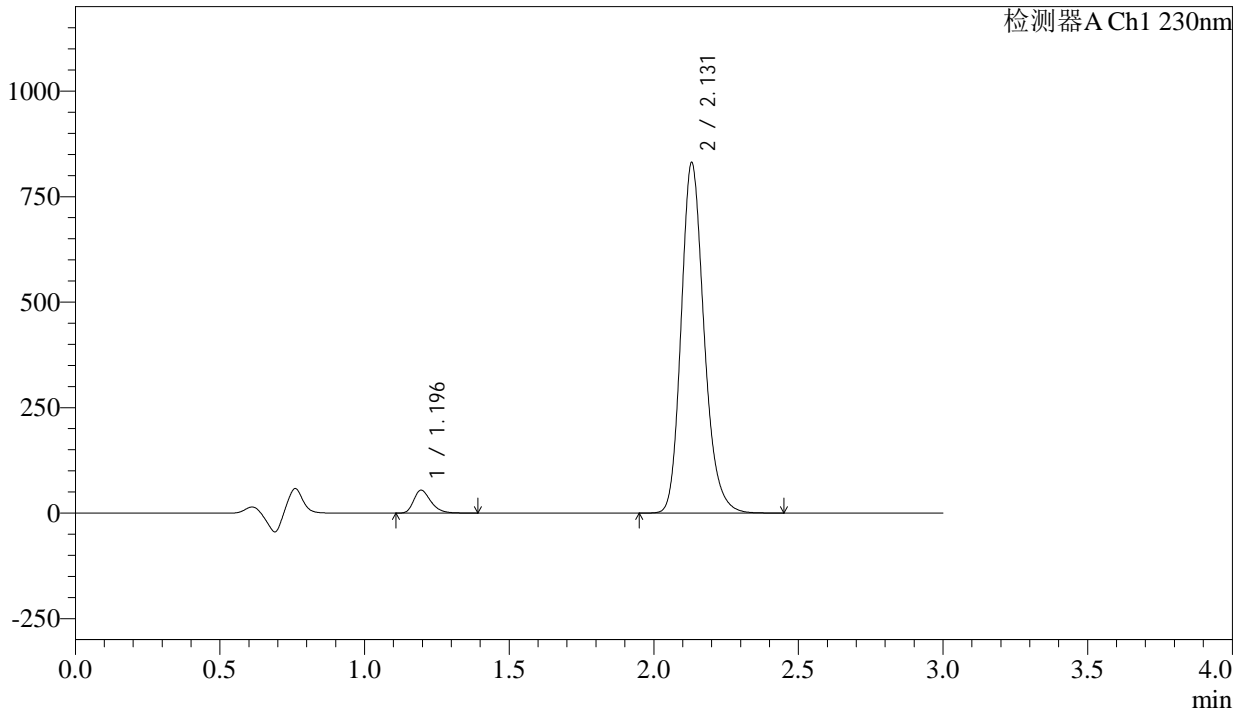
图53 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-869-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 14:36:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:33:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.196	224023	4.671	54221	1983	1.313	--
2	2.131	4572022	95.329	830206	3595	1.201	7.498
总计		4796045	100.000	884427			

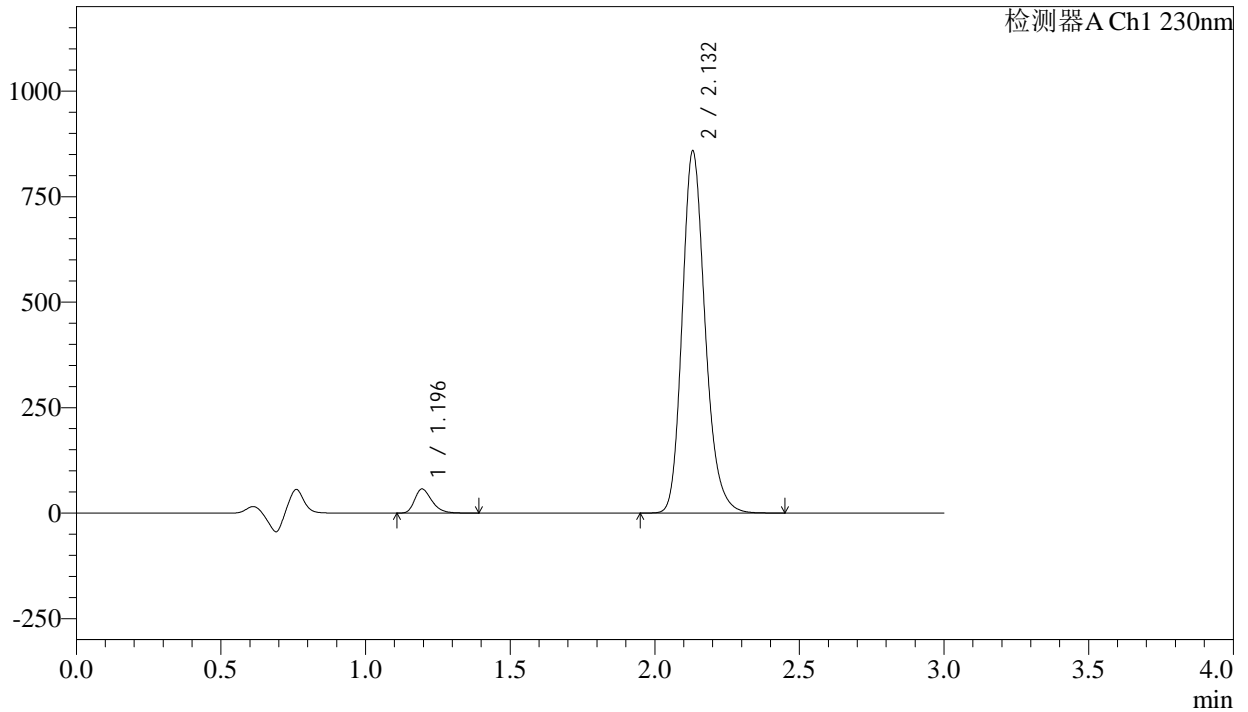
图54 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-870-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 14:39:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:33:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.196	235638	4.747	57086	1978	1.312	--
2	2.132	4728093	95.253	857689	3593	1.202	7.495
总计		4963731	100.000	914775			

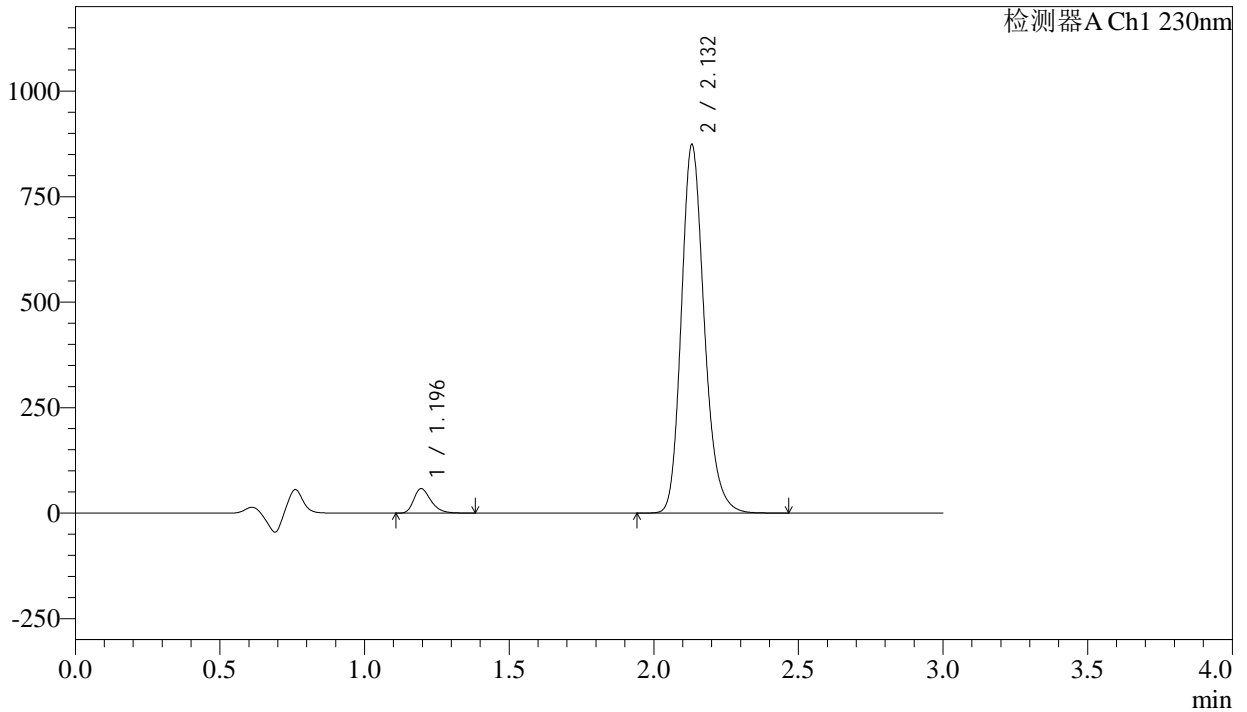
图55 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-871-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 14:43:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:33:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.196	239122	4.732	57904	1980	1.312	--
2	2.132	4814047	95.268	872013	3587	1.203	7.493
总计		5053169	100.000	929917			

图56 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1



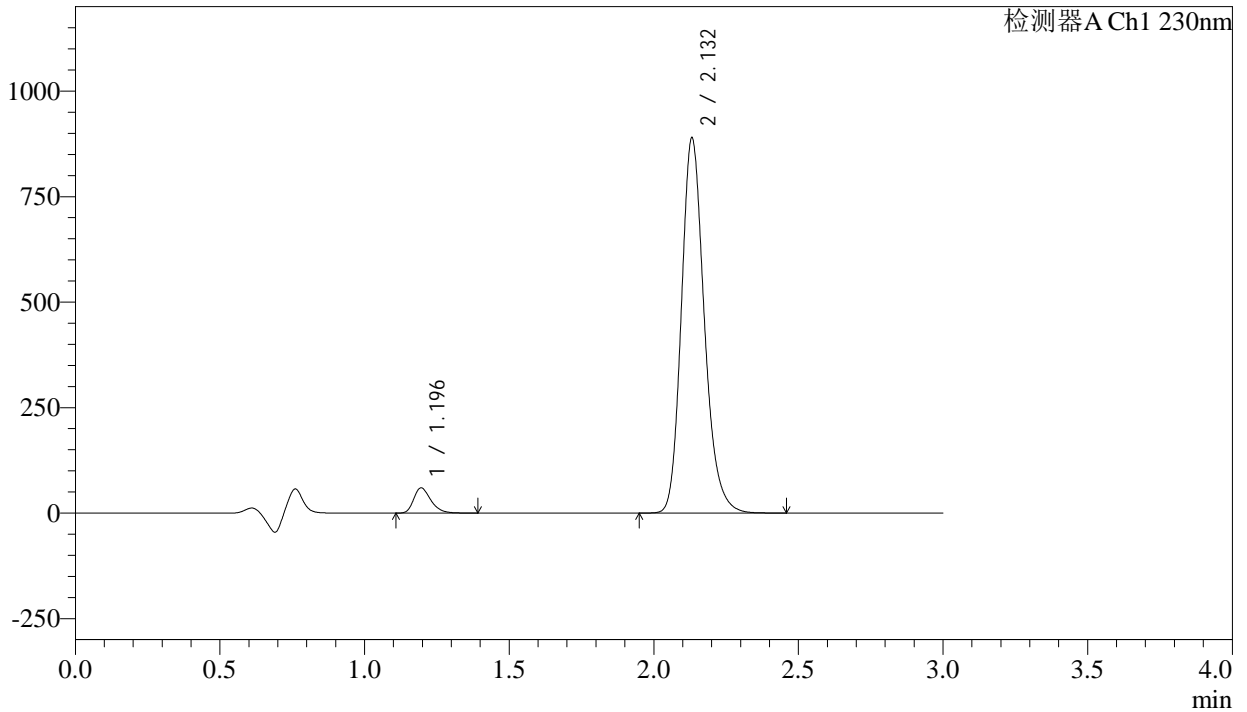
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-872-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 14:46:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:33:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.196	246737	4.795	59708	1979	1.313	--
2	2.132	4898661	95.205	887709	3590	1.202	7.496
总计		5145398	100.000	947417			

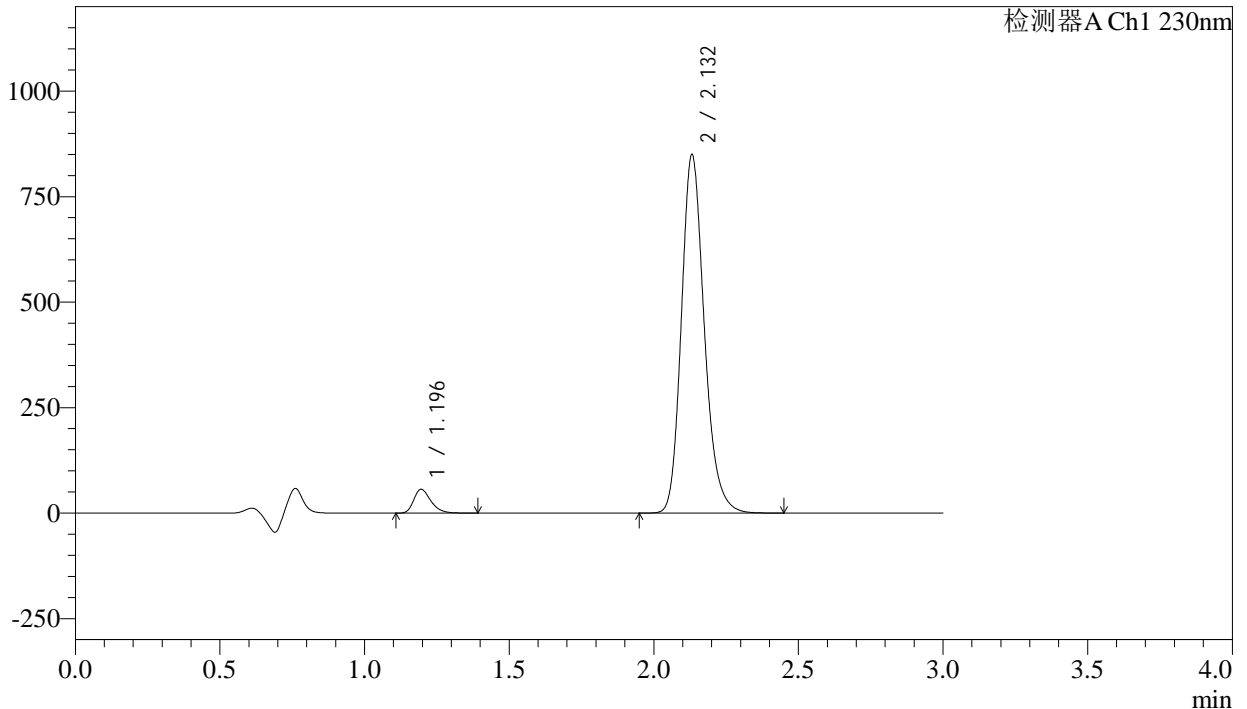
图57 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-873-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 14:50:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:34:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.196	232604	4.739	56347	1985	1.312	--
2	2.132	4676034	95.261	848221	3598	1.202	7.504
总计		4908638	100.000	904568			

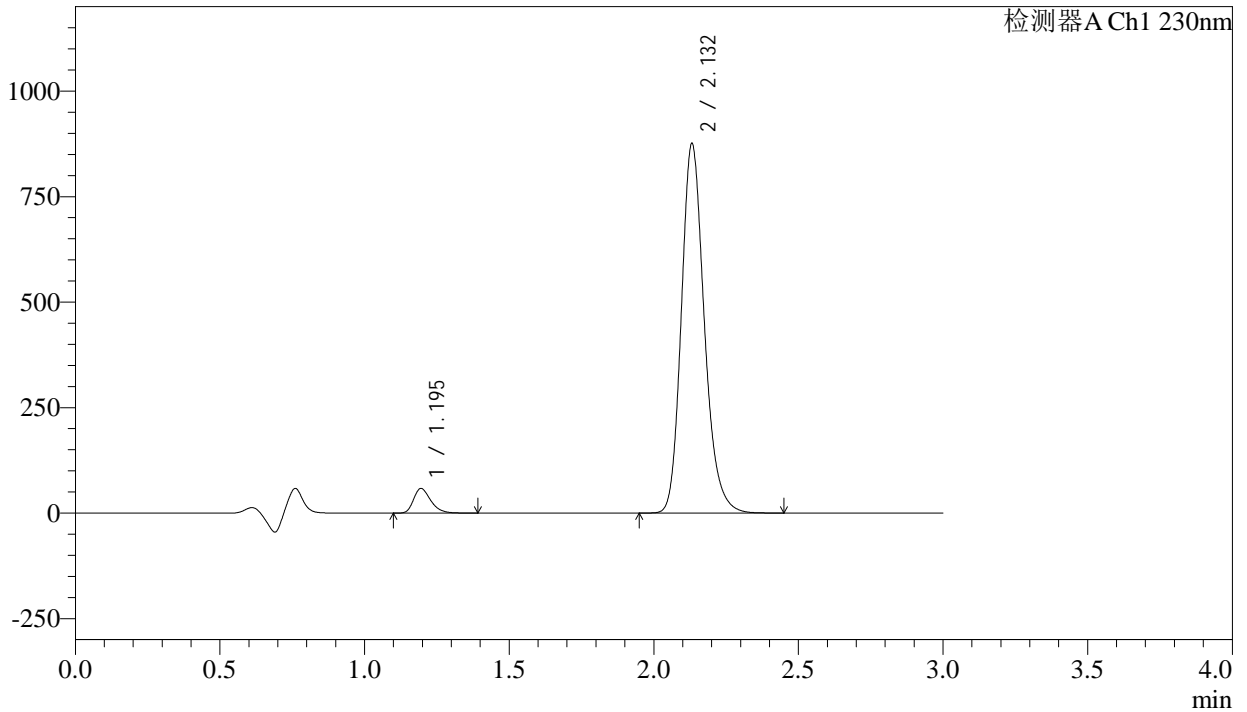
图58 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-874-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 14:53:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:34:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.195	240876	4.755	58281	1981	1.311	--
2	2.132	4824918	95.245	874508	3591	1.202	7.503
总计		5065794	100.000	932789			

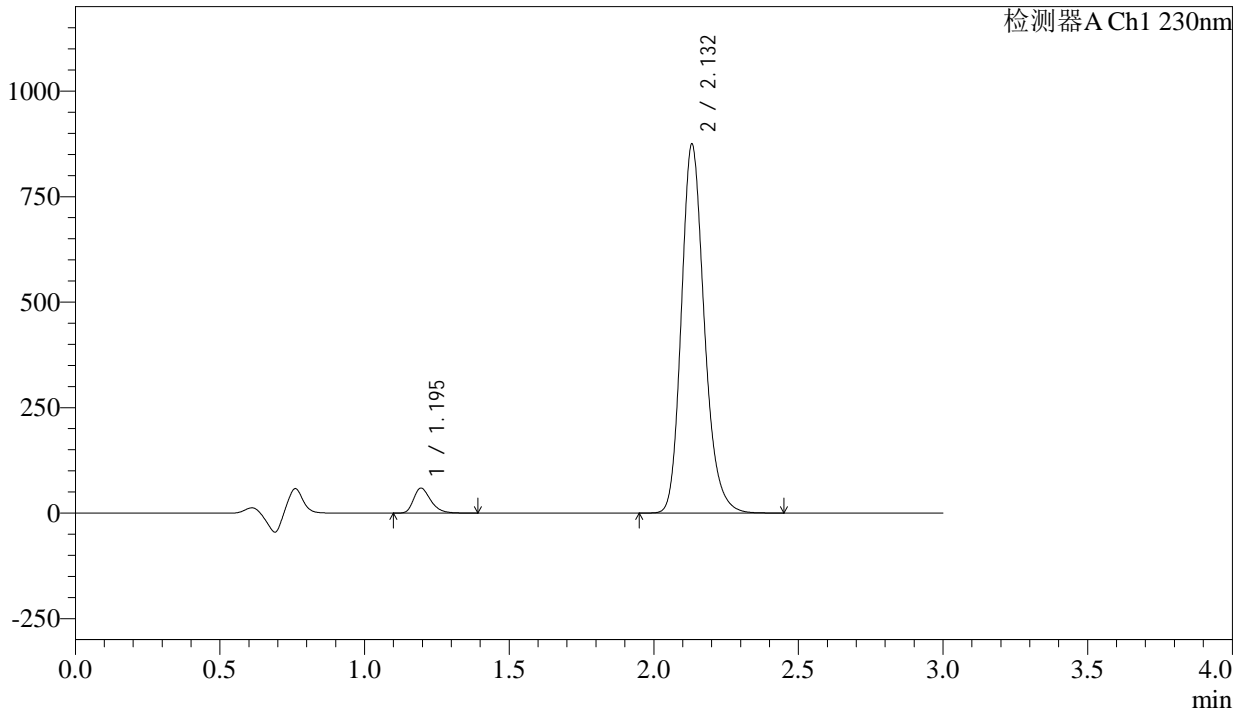
图59 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-875-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 14:56:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:34:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.195	244525	4.828	59121	1978	1.312	--
2	2.132	4820387	95.172	873301	3589	1.204	7.499
总计		5064911	100.000	932421			

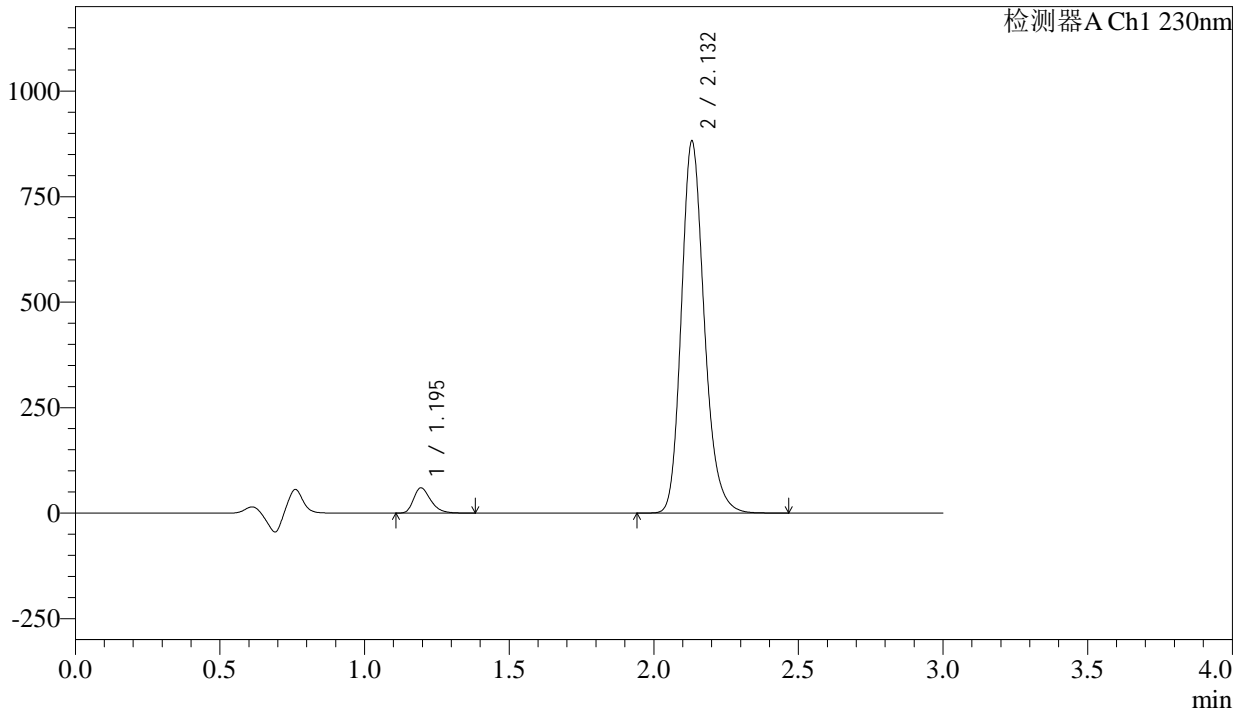
图60 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-876-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:00:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:34:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.195	246813	4.836	59705	1981	1.311	--
2	2.132	4857328	95.164	880261	3592	1.203	7.504
总计		5104141	100.000	939966			

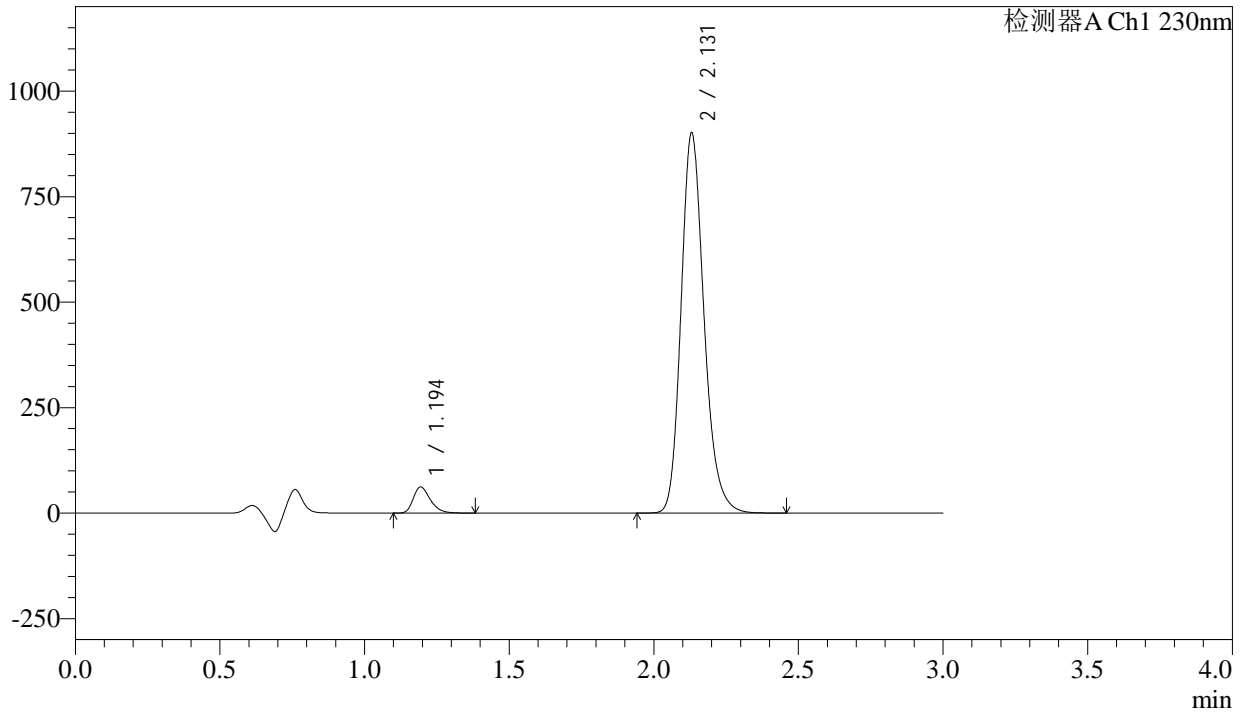
图61 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-877-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:03:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:34:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.194	254924	4.883	61482	1979	1.313	--
2	2.131	4965382	95.117	900717	3591	1.203	7.509
总计		5220306	100.000	962199			

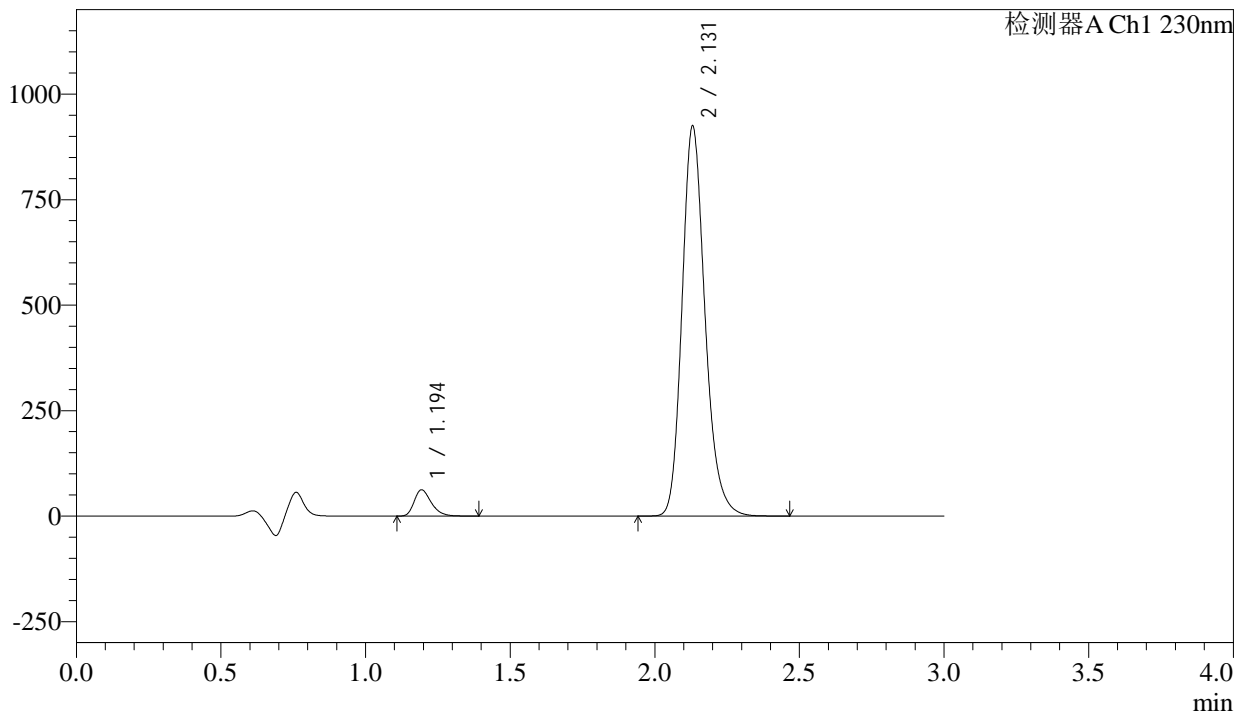
图62 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-878-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:06:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:34:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.194	256864	4.796	61797	1970	1.316	--
2	2.131	5099374	95.204	924324	3582	1.204	7.498
总计		5356237	100.000	986121			

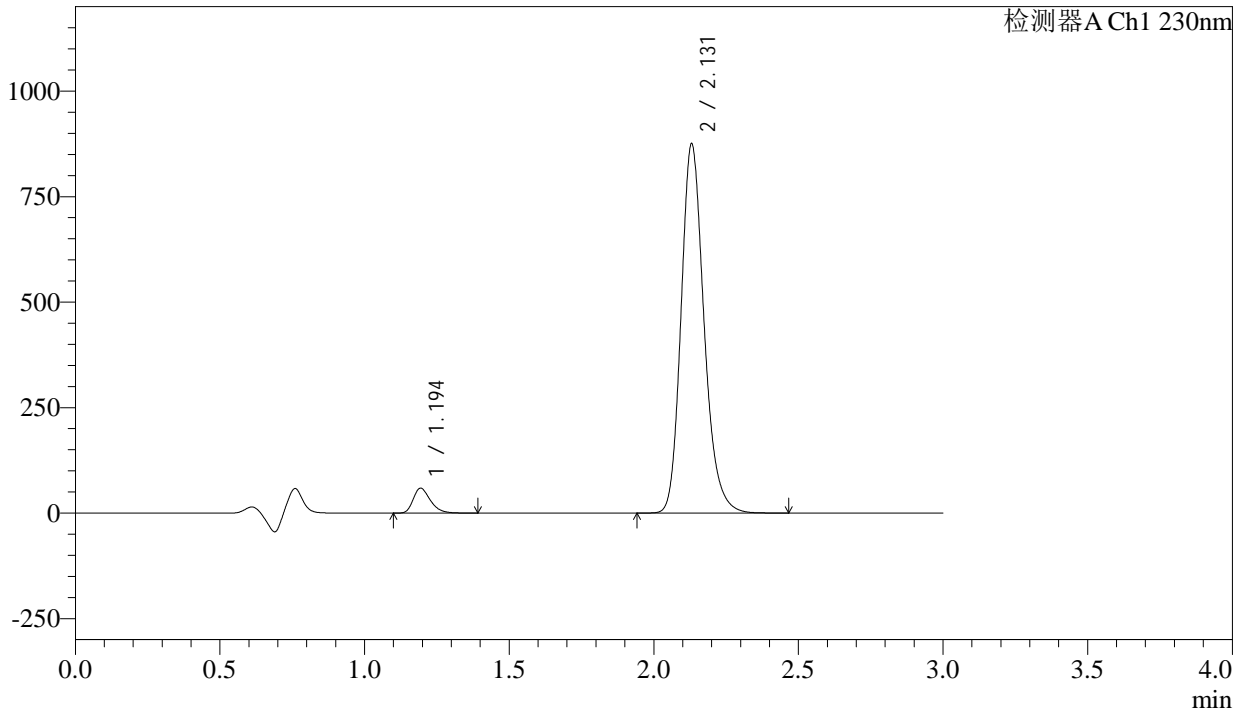
图63 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-879-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:10:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:34:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.194	243686	4.809	58640	1971	1.316	--
2	2.131	4823488	95.191	874725	3590	1.204	7.504
总计		5067174	100.000	933364			

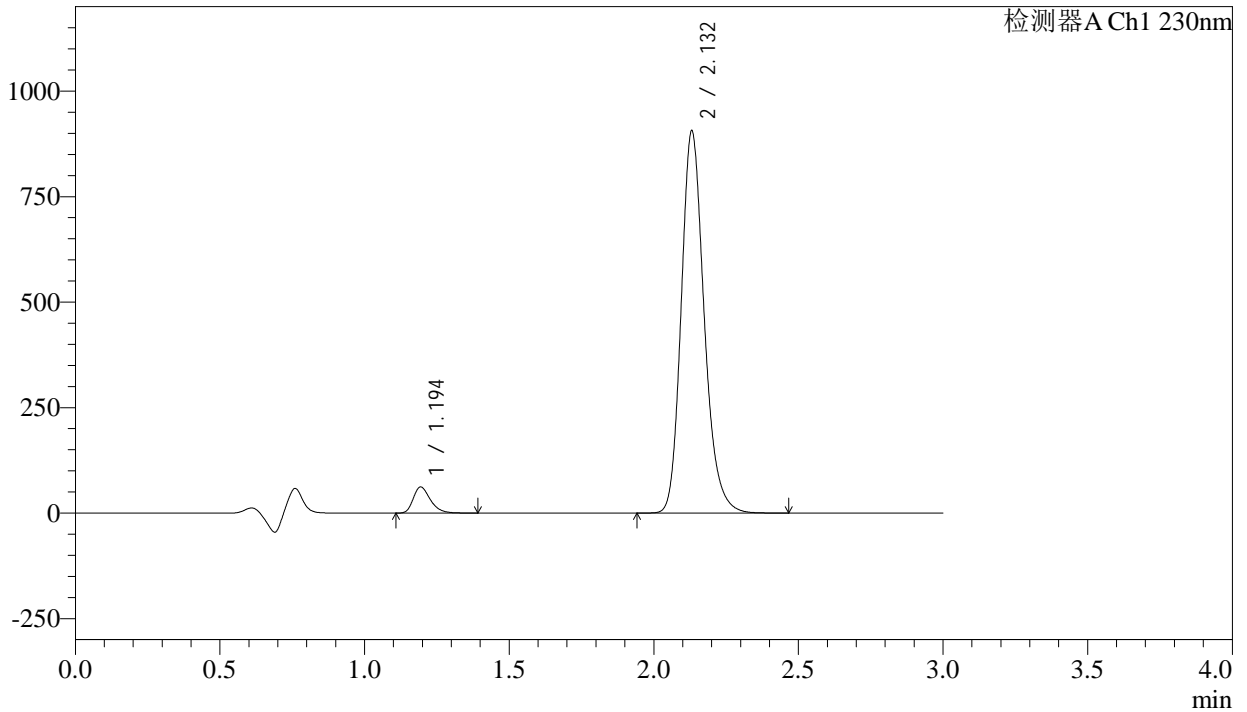
图64 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-880-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:13:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:34:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.194	255165	4.863	61452	1975	1.314	--
2	2.132	4992062	95.137	904872	3592	1.204	7.509
总计		5247227	100.000	966324			

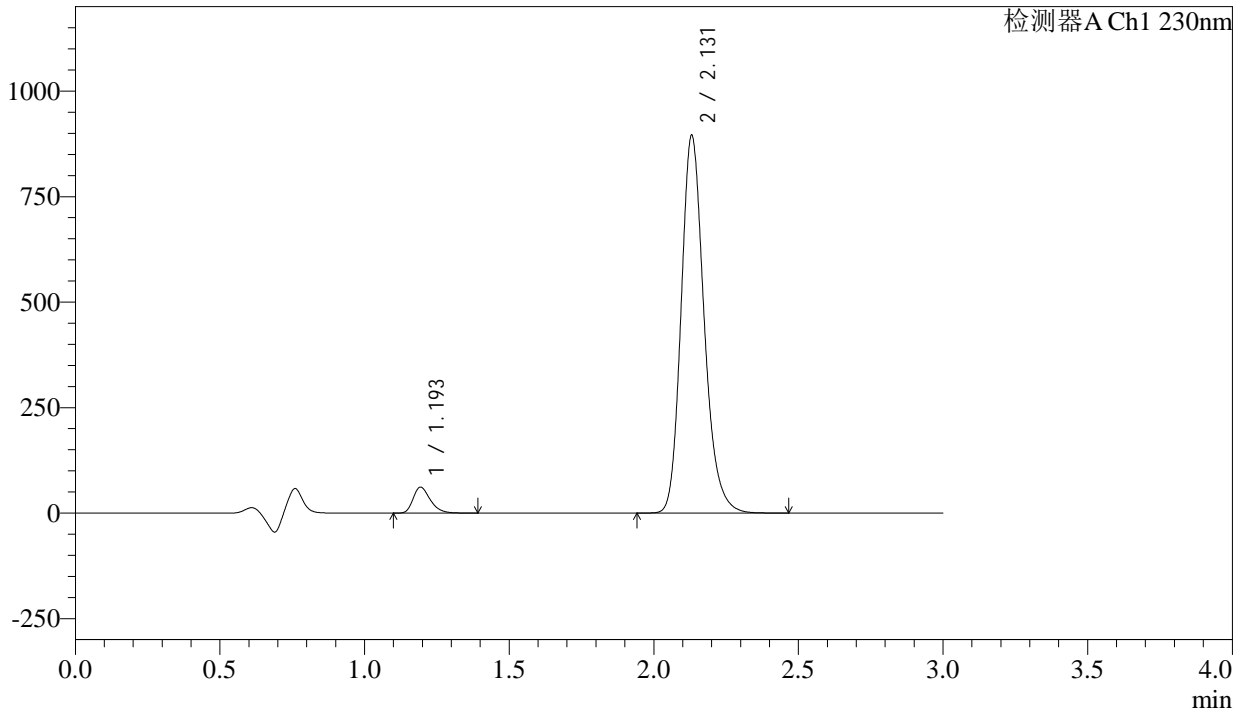
图65 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-881-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:17:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:34:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.193	254043	4.895	61026	1973	1.317	--
2	2.131	4935776	95.105	894700	3592	1.205	7.510
总计		5189819	100.000	955727			

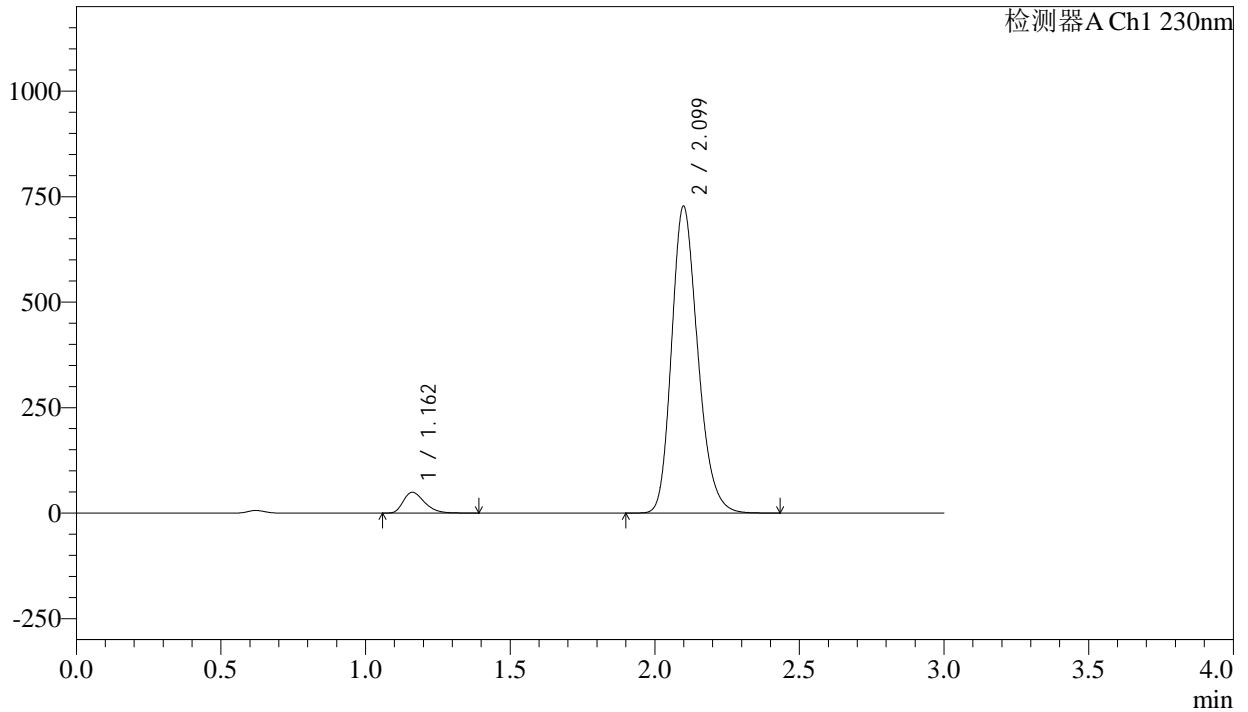
图66 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-882-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:20:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:34:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.162	250373	5.180	49340	1227	1.339	--
2	2.099	4583523	94.820	725837	2617	1.217	6.318
总计		4833896	100.000	775177			

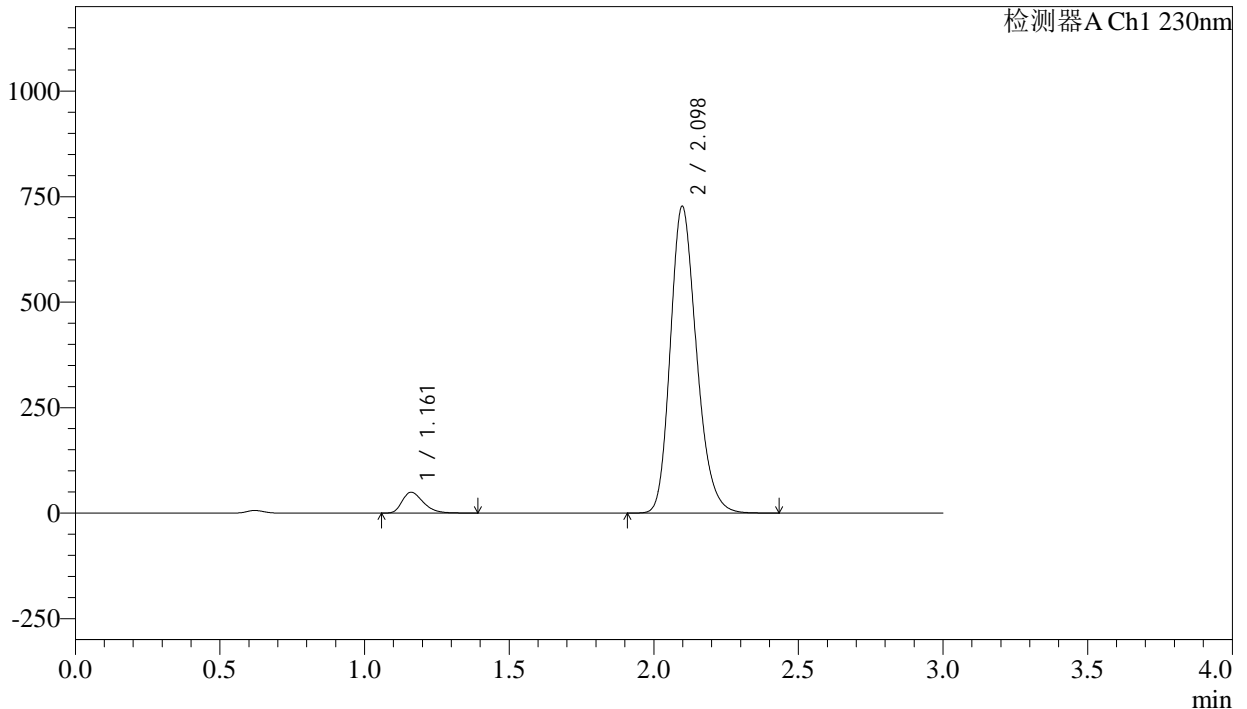
图67 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

<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-4029 - 10-12/10-883-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:23:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:34:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.161	250343	5.182	49291	1228	1.339	--
2	2.098	4580871	94.818	726642	2618	1.216	6.321
总计		4831214	100.000	775933			

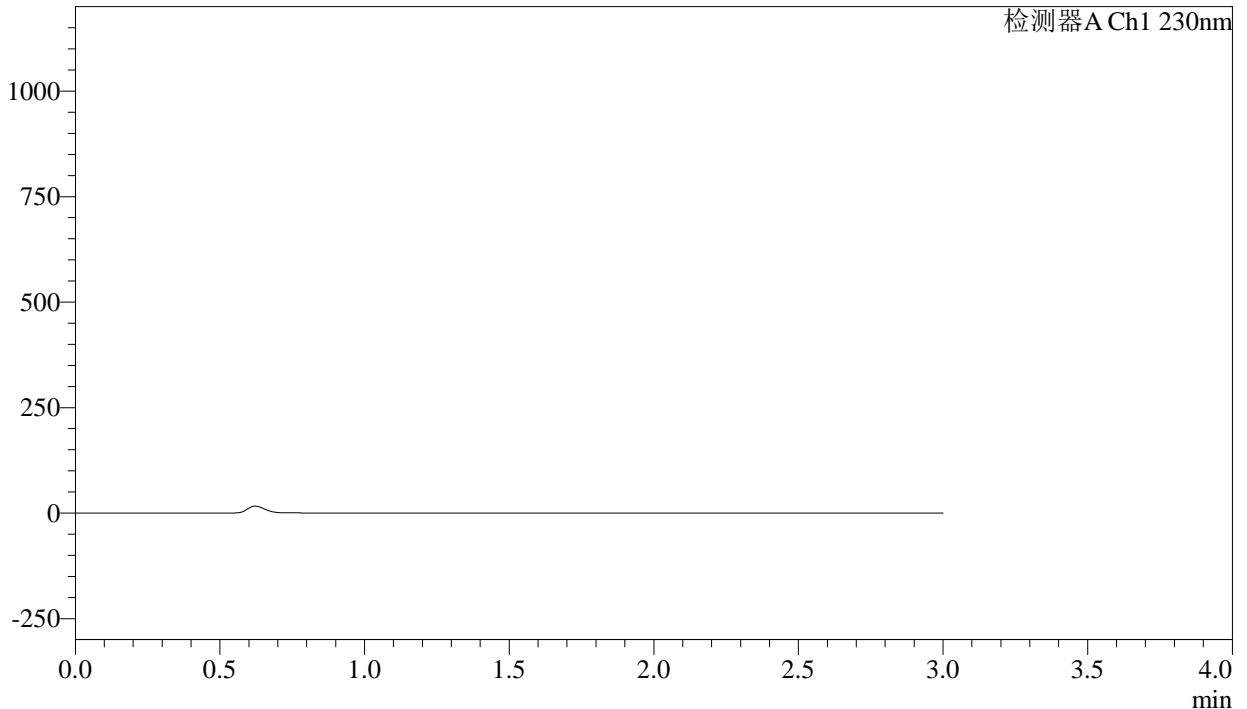
图68 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2

<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-4029 - 10-12/10-884-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:27:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:34:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

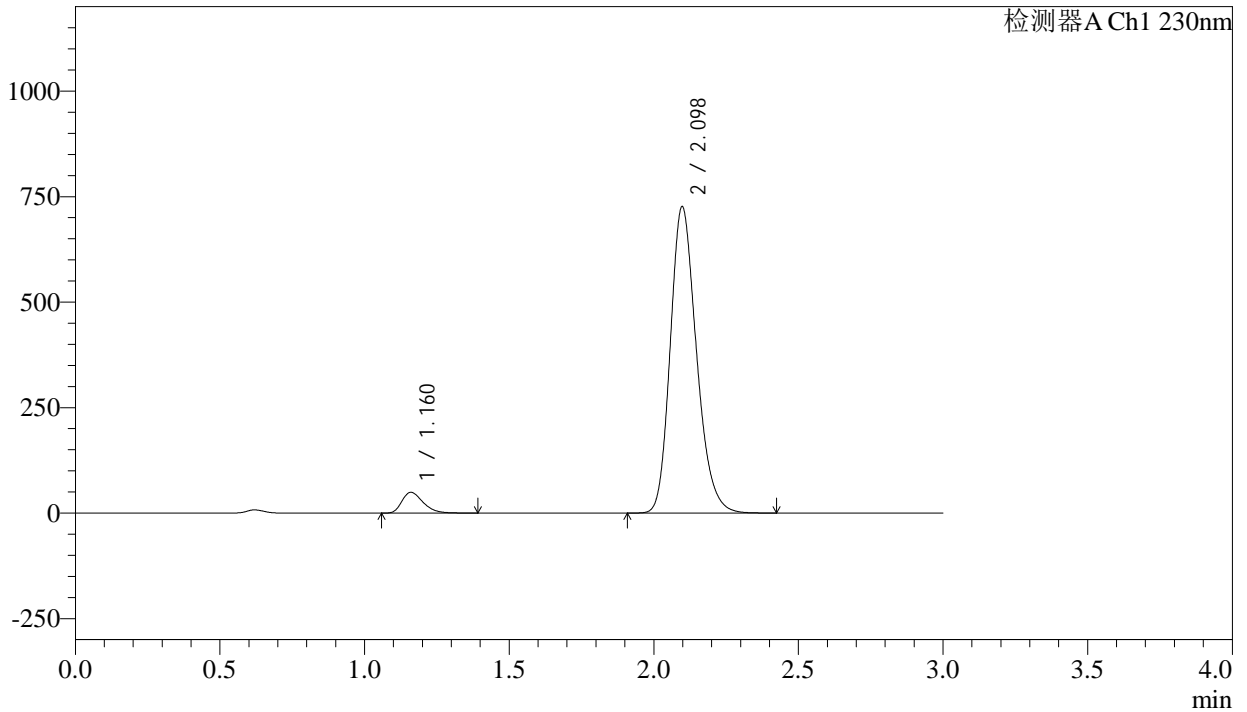
图69 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂

<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-4029 - 10-12/10-885-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:30:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:34:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.160	249607	5.171	49027	1224	1.338	--
2	2.098	4577713	94.829	725952	2615	1.216	6.322
总计		4827320	100.000	774979			

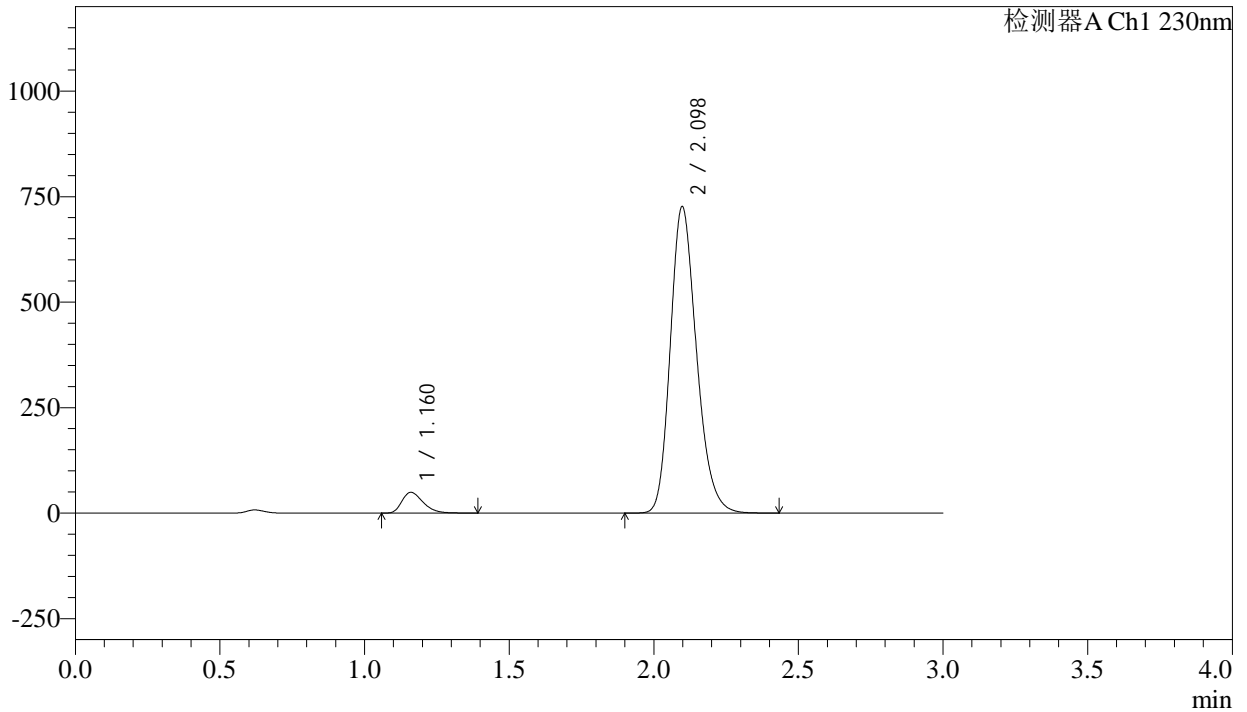
图70 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

<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-4029 - 10-12/10-886-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:34:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:34:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.160	249664	5.169	49034	1223	1.338	--
2	2.098	4580157	94.831	725985	2614	1.217	6.320
总计		4829821	100.000	775019			

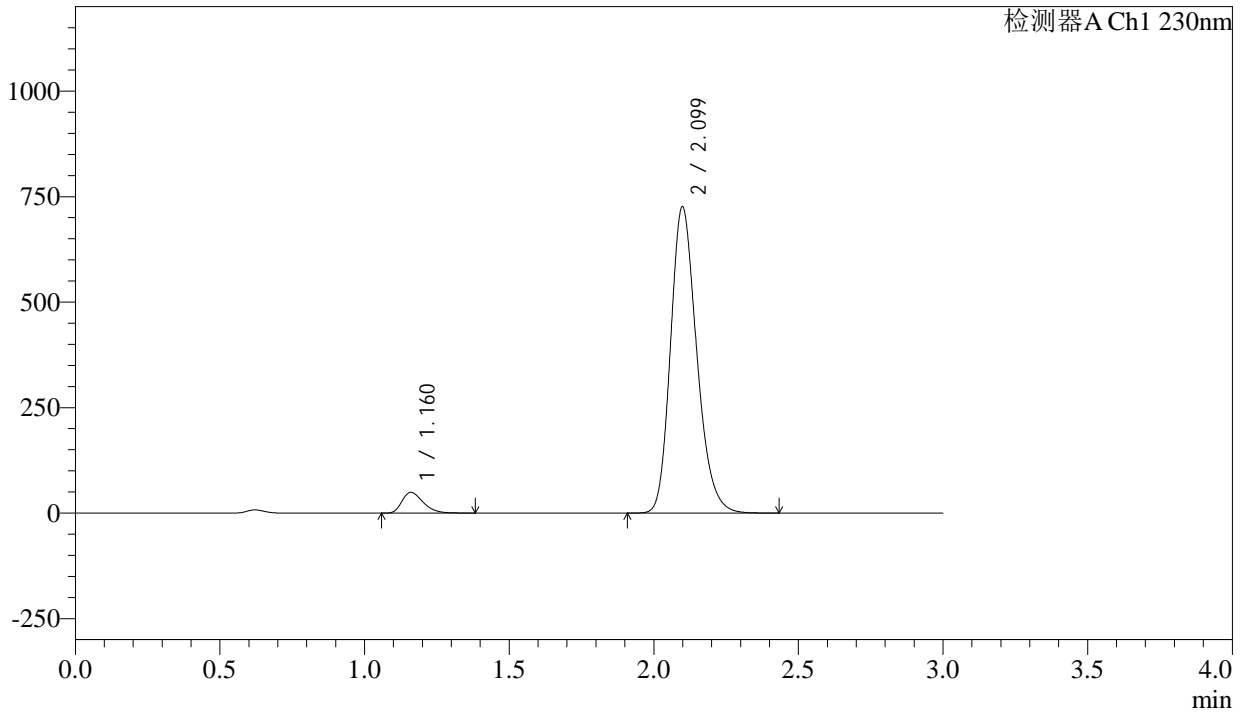
图71 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

<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-4029 - 10-12/10-887-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:37:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:34:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.160	249318	5.164	49026	1225	1.338	--
2	2.099	4578471	94.836	724999	2616	1.217	6.325
总计		4827789	100.000	774025			

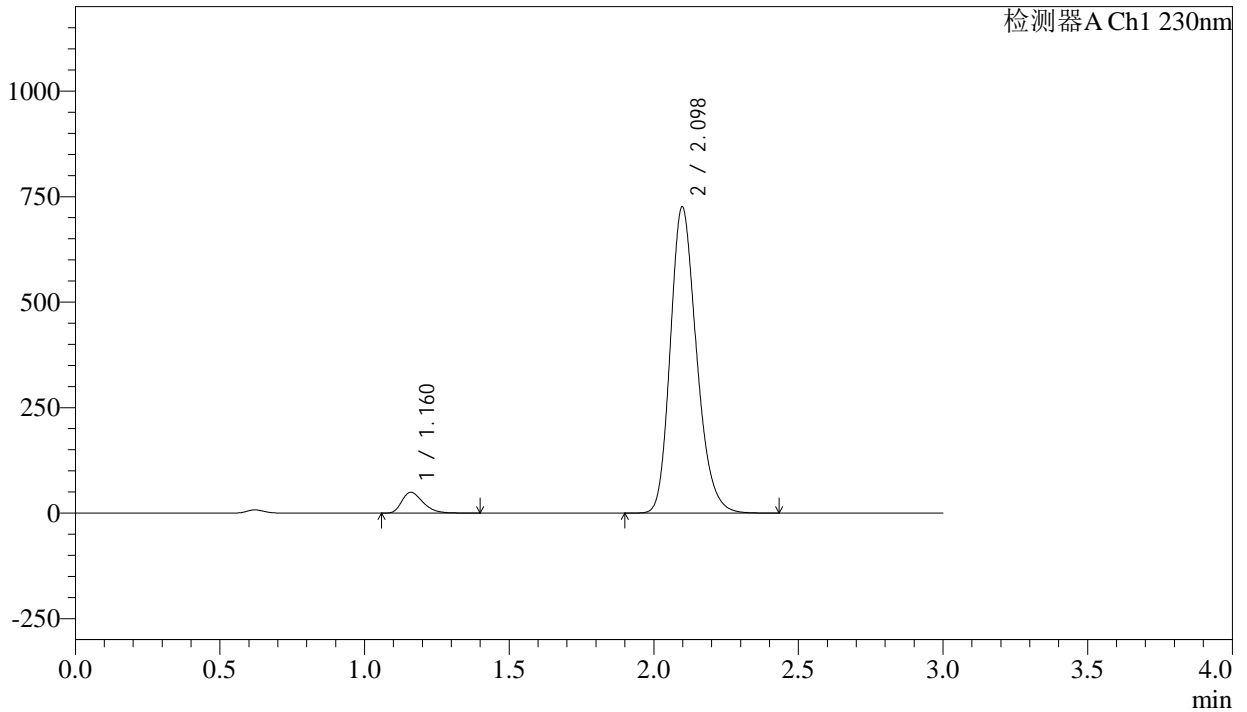
图72 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

<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-4029 - 10-12/10-888-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:41:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:34:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.160	249731	5.175	48972	1223	1.340	--
2	2.098	4576168	94.825	725306	2615	1.217	6.324
总计		4825899	100.000	774278			

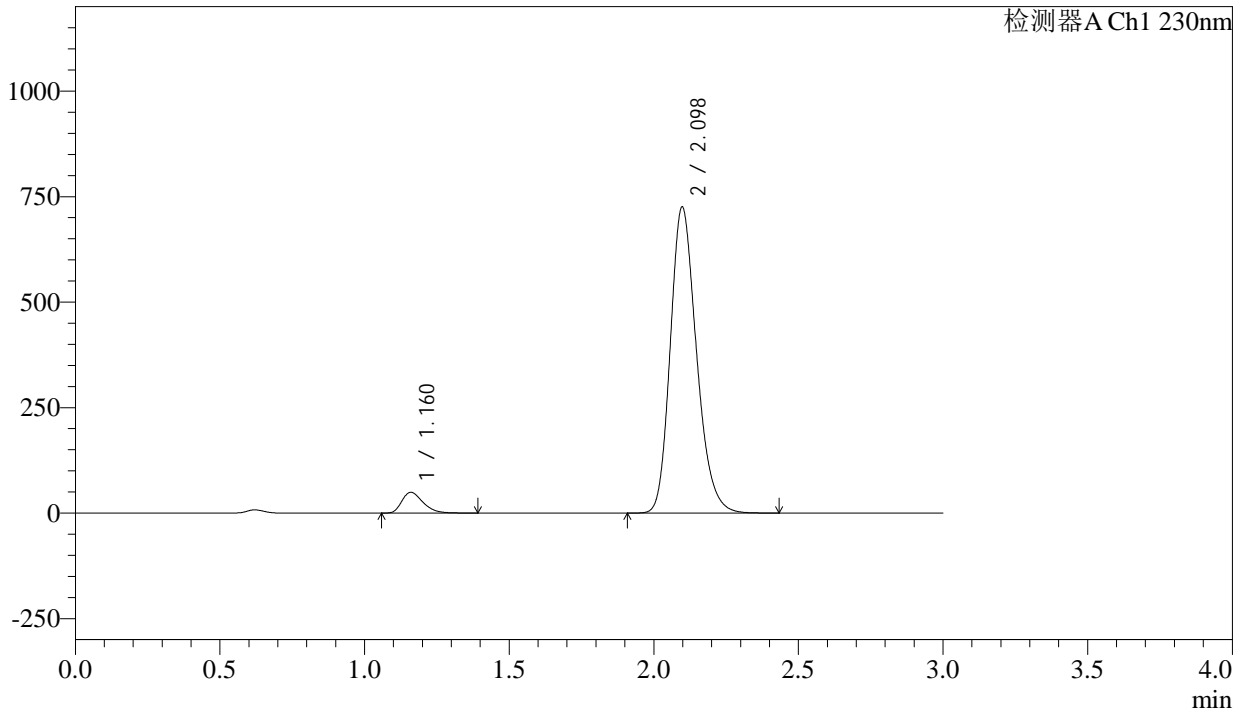
图73 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

<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-4029 - 10-12/10-889-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:44:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:34:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.160	249209	5.167	48900	1224	1.339	--
2	2.098	4574193	94.833	725036	2614	1.218	6.325
总计		4823402	100.000	773936			

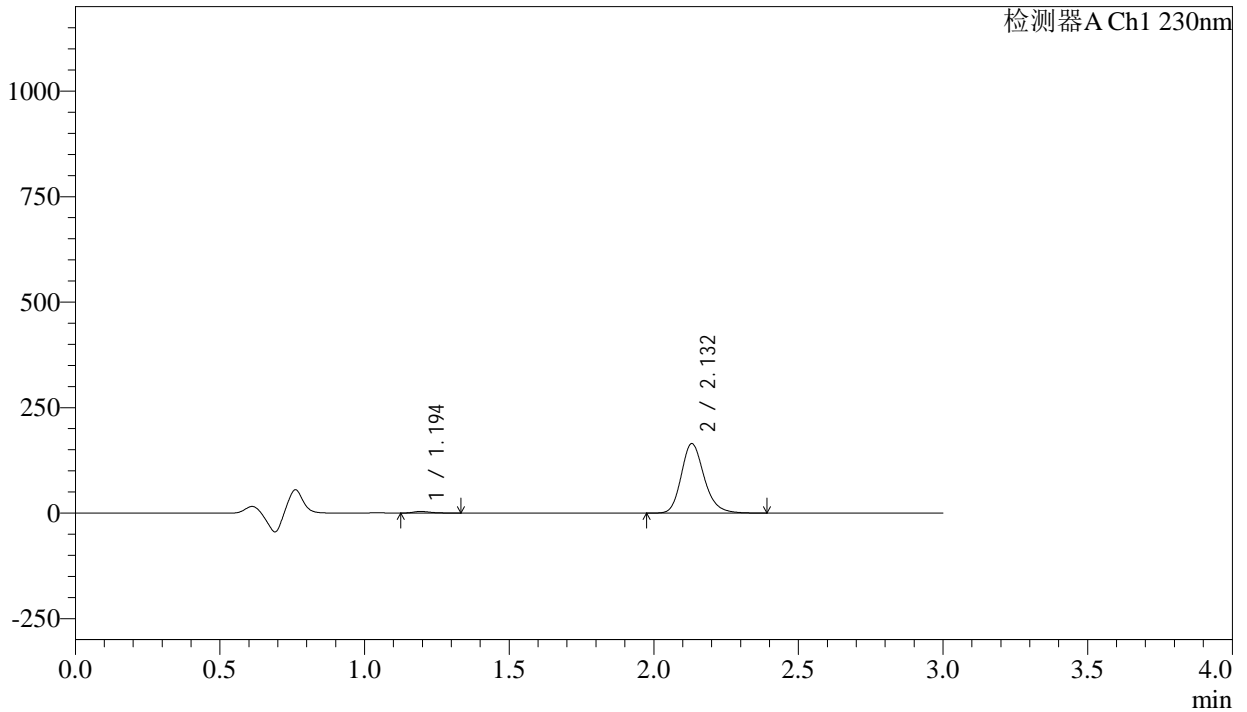
图74 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

<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-4029 - 10-12/10-890-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:47:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:34:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.194	15601	1.695	3804	2010	1.326	--
2	2.132	904774	98.305	164558	3616	1.207	7.557
总计		920375	100.000	168362			

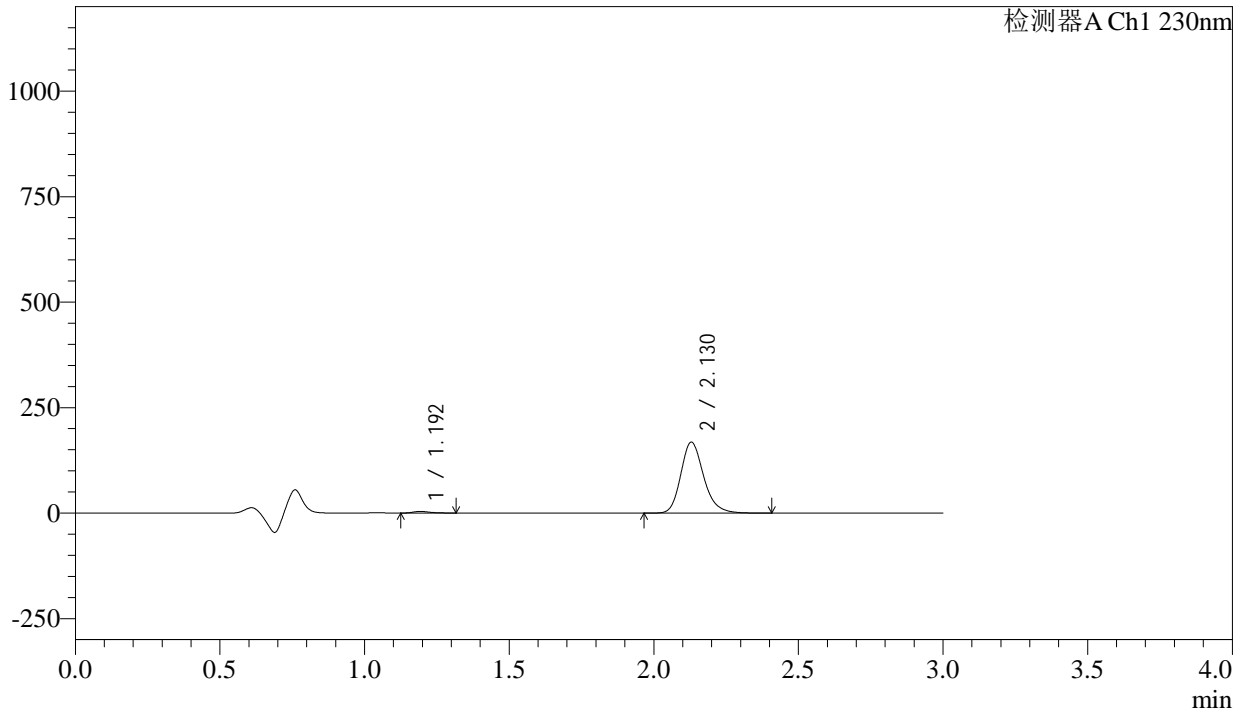
图75 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-891-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:51:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:34:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	15387	1.637	3809	2046	1.281	--
2	2.130	924409	98.363	168240	3614	1.206	7.589
总计		939796	100.000	172050			

图76 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1



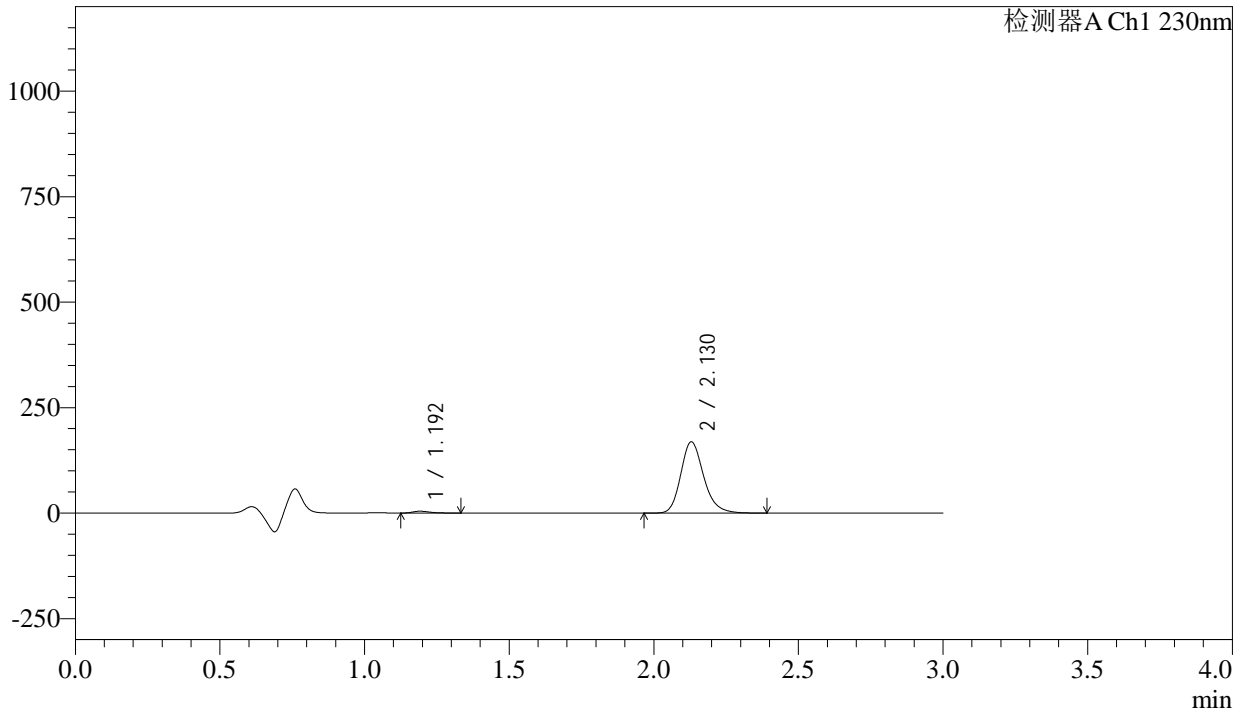
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-892-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:54:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:34:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	17658	1.867	4314	2019	1.324	--
2	2.130	928226	98.133	168923	3611	1.207	7.568
总计		945884	100.000	173237			

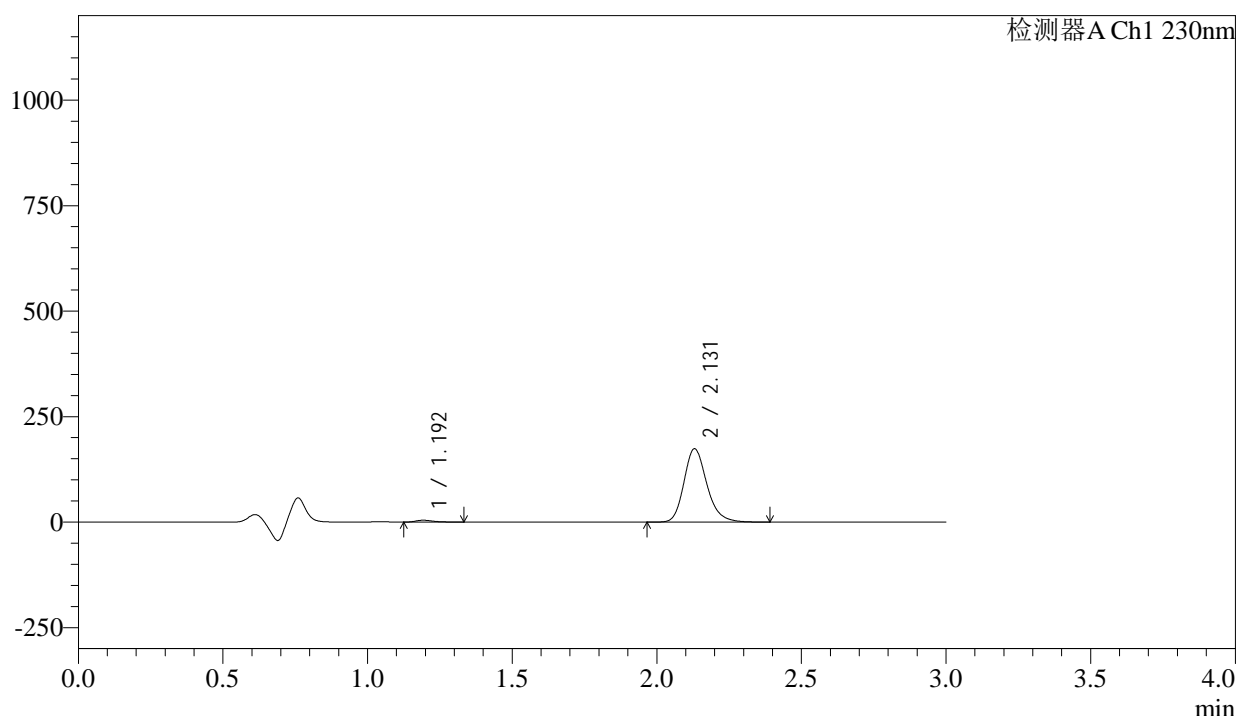
图77 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-893-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:58:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:34:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.192	17811	1.831	4323	2002	1.318	--
2	2.131	955028	98.169	173820	3607	1.207	7.551
总计		972839	100.000	178143			

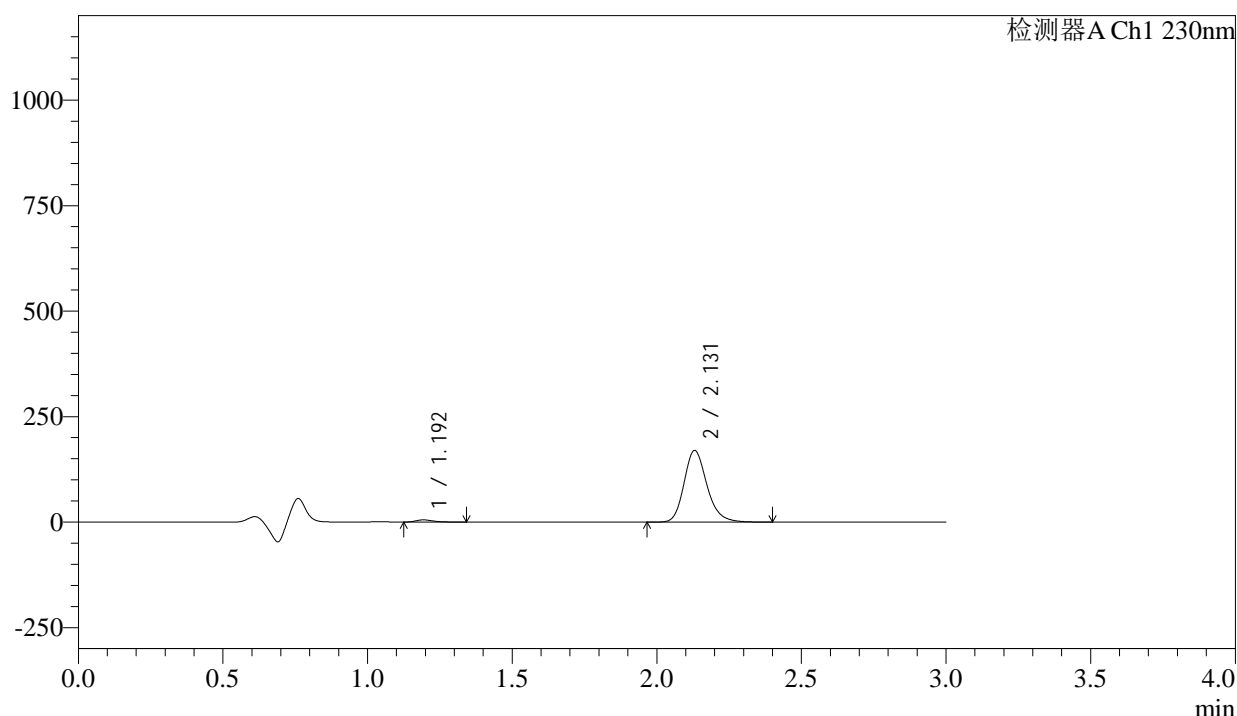
图78 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C    波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 10-12/10-894-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/25 16:01:33                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/12/26 08:35:01                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.192	21113	2.213	5108	1997	1.315	--
2	2.131	932849	97.787	169784	3616	1.207	7.554
总计		953962	100.000	174892			

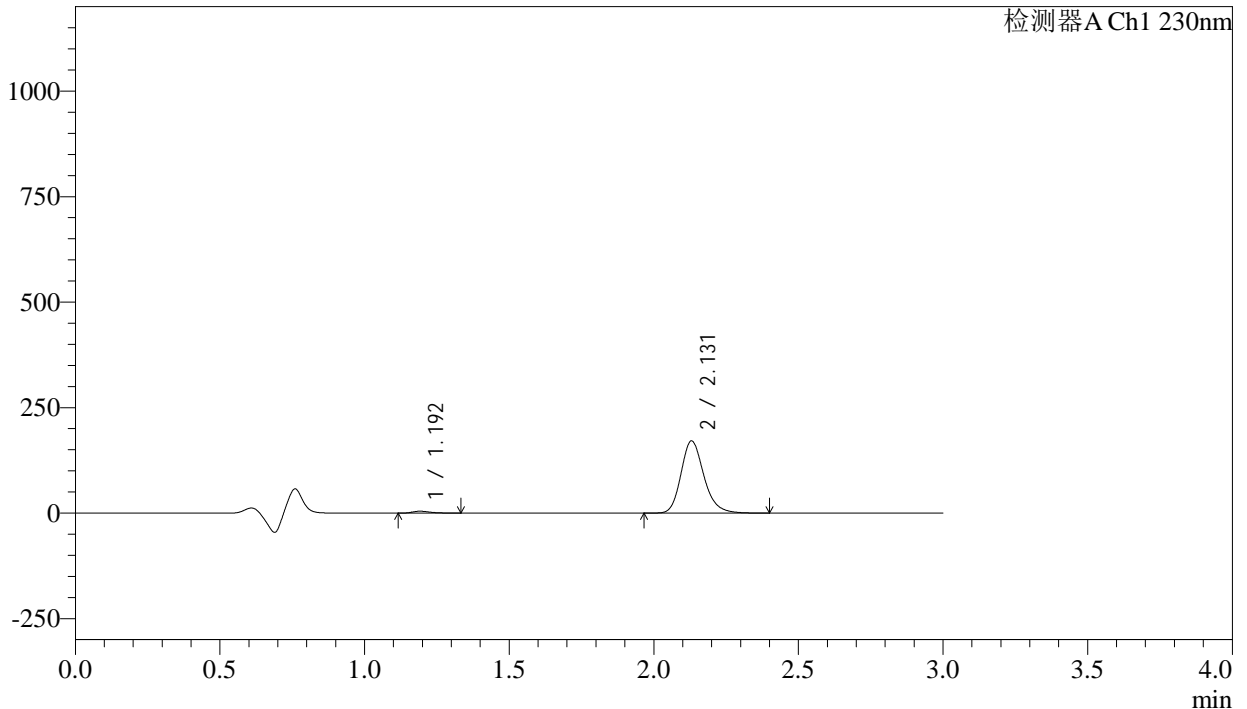
图79 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-895-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 16:04:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:35:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	17973	1.875	4374	2007	1.313	--
2	2.131	940553	98.125	171157	3612	1.207	7.564
总计		958526	100.000	175530			

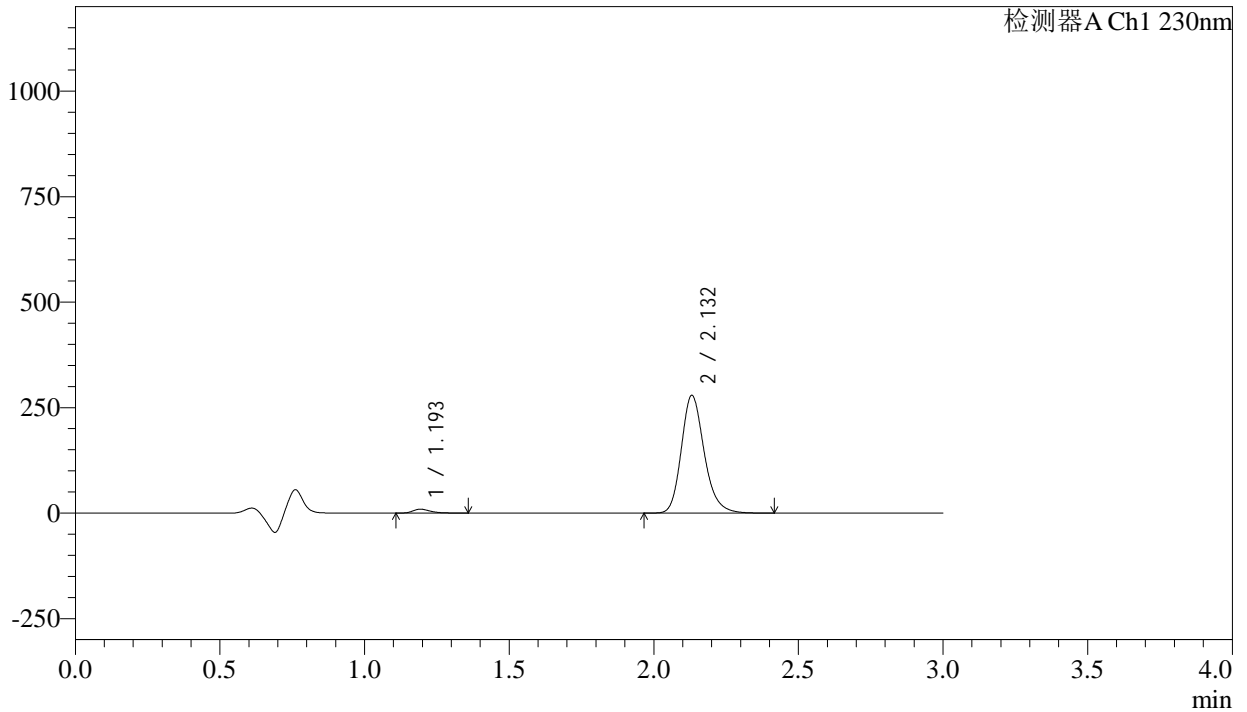
图80 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-896-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 16:08:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:35:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.193	38428	2.445	9222	1985	1.327	--
2	2.132	1533578	97.555	278631	3616	1.208	7.544
总计		1572006	100.000	287853			

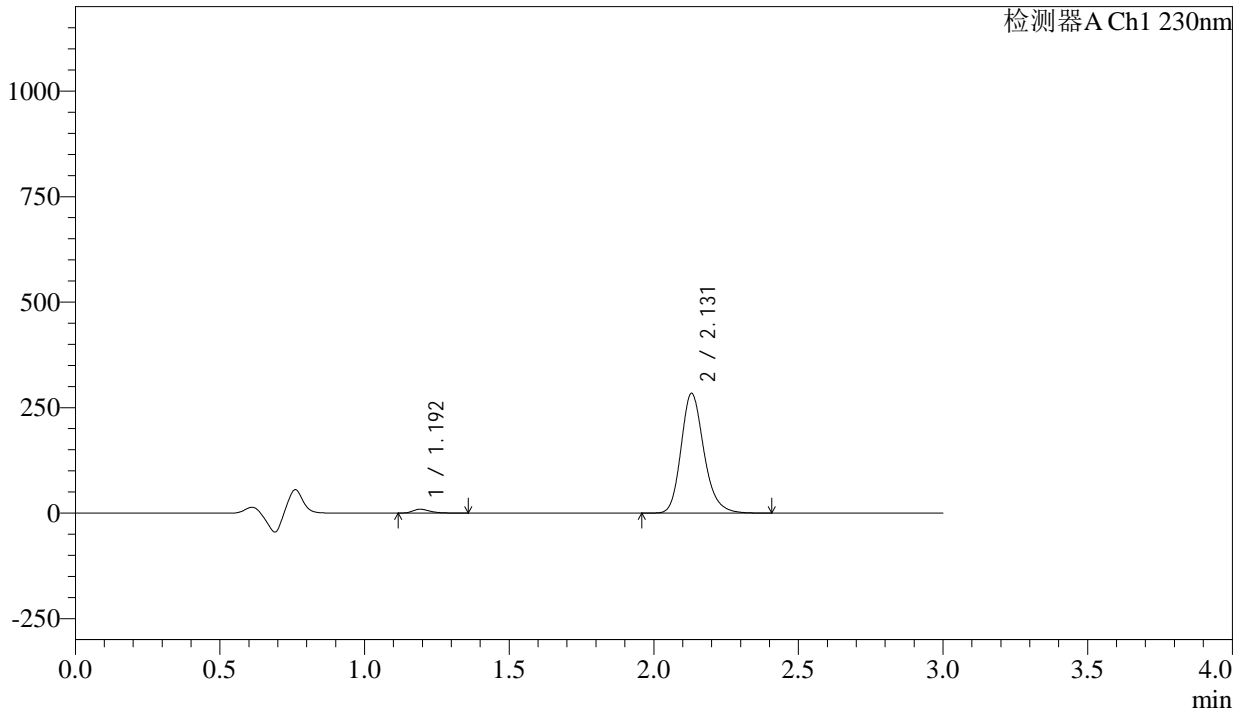
图81 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-897-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/25 16:11:44                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/12/26 08:35:09                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	38043	2.381	9130	1990	1.327	--
2	2.131	1559955	97.619	283763	3612	1.207	7.547
总计		1597998	100.000	292892			

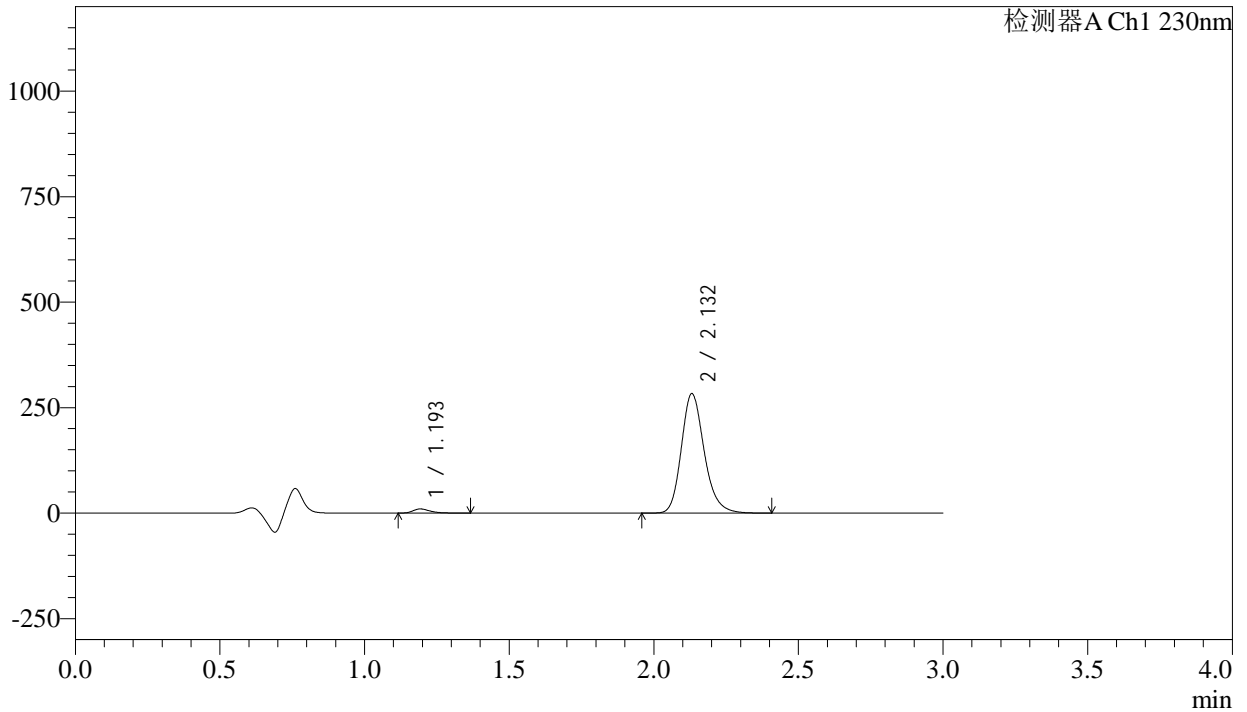
图82 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-898-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/25 16:15:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/12/26 08:35:12                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.193	40678	2.547	9679	1977	1.336	--
2	2.132	1556208	97.453	282816	3615	1.207	7.541
总计		1596886	100.000	292495			

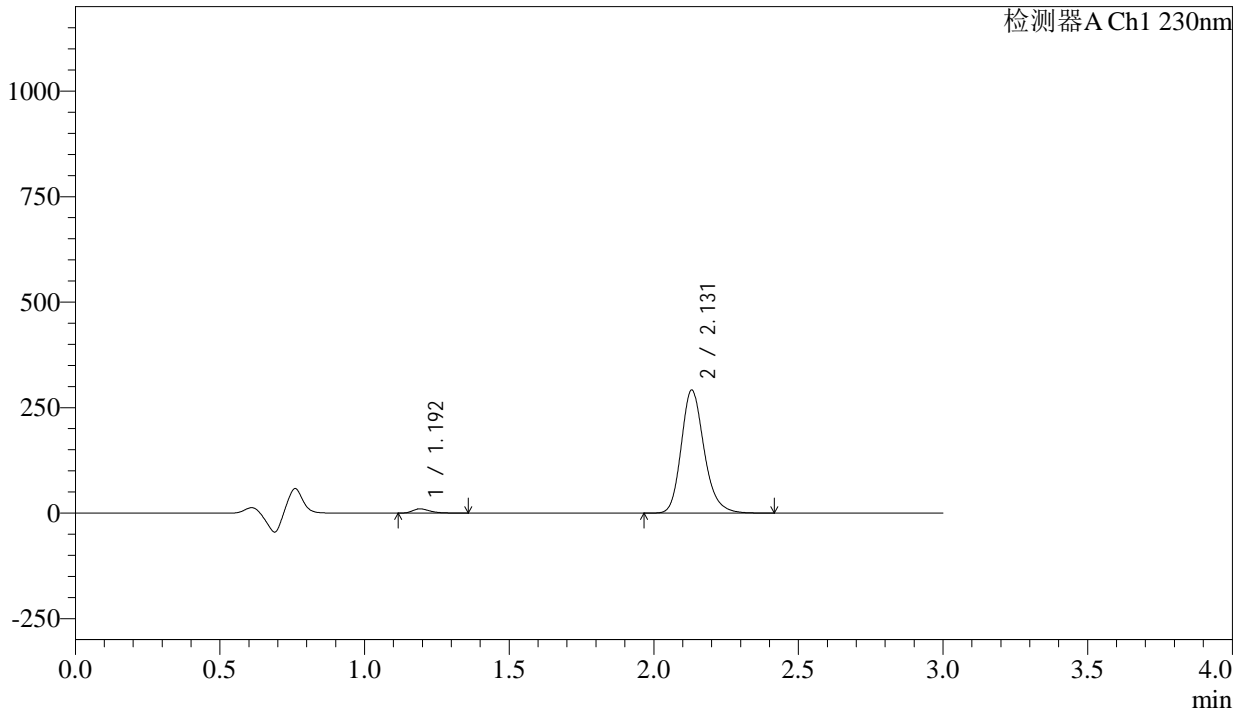
图83 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-899-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 16:18:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:35:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	41331	2.512	9924	1974	1.330	--
2	2.131	1603801	97.488	291400	3610	1.208	7.540
总计		1645132	100.000	301324			

图84 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1



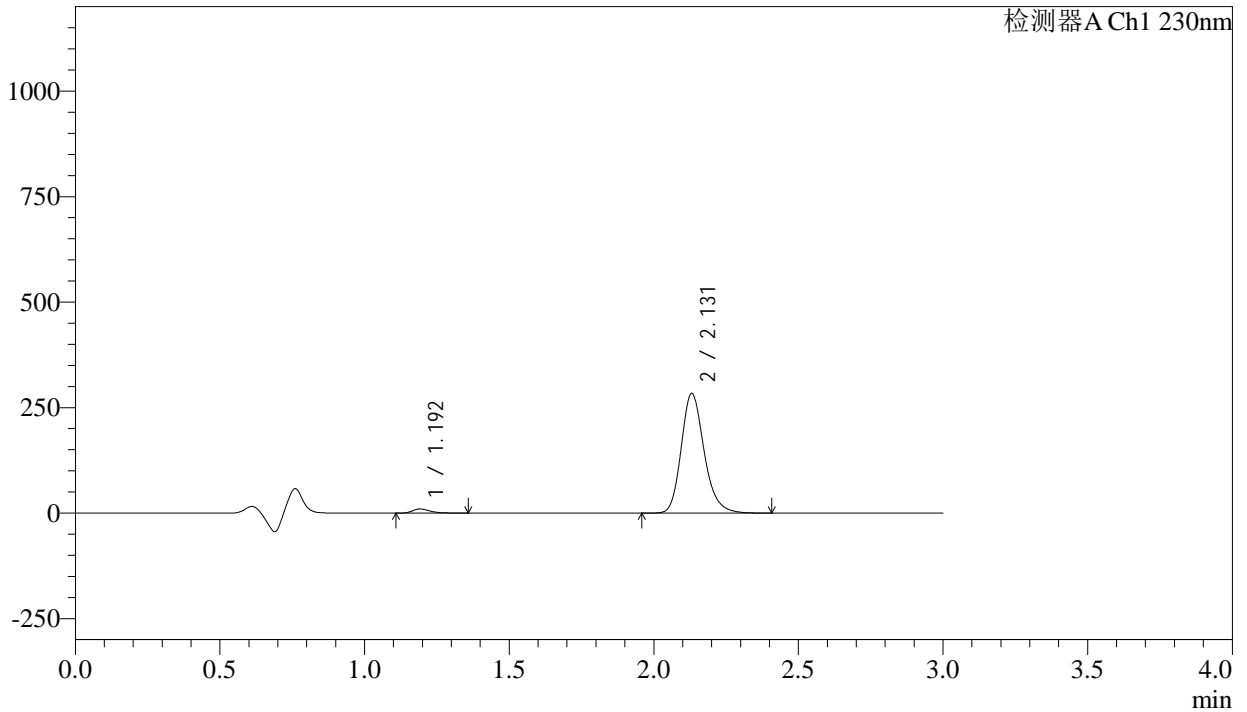
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-900-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 16:21:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:35:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	40239	2.513	9690	1987	1.328	--
2	2.131	1560813	97.487	283525	3610	1.209	7.551
总计		1601052	100.000	293215			

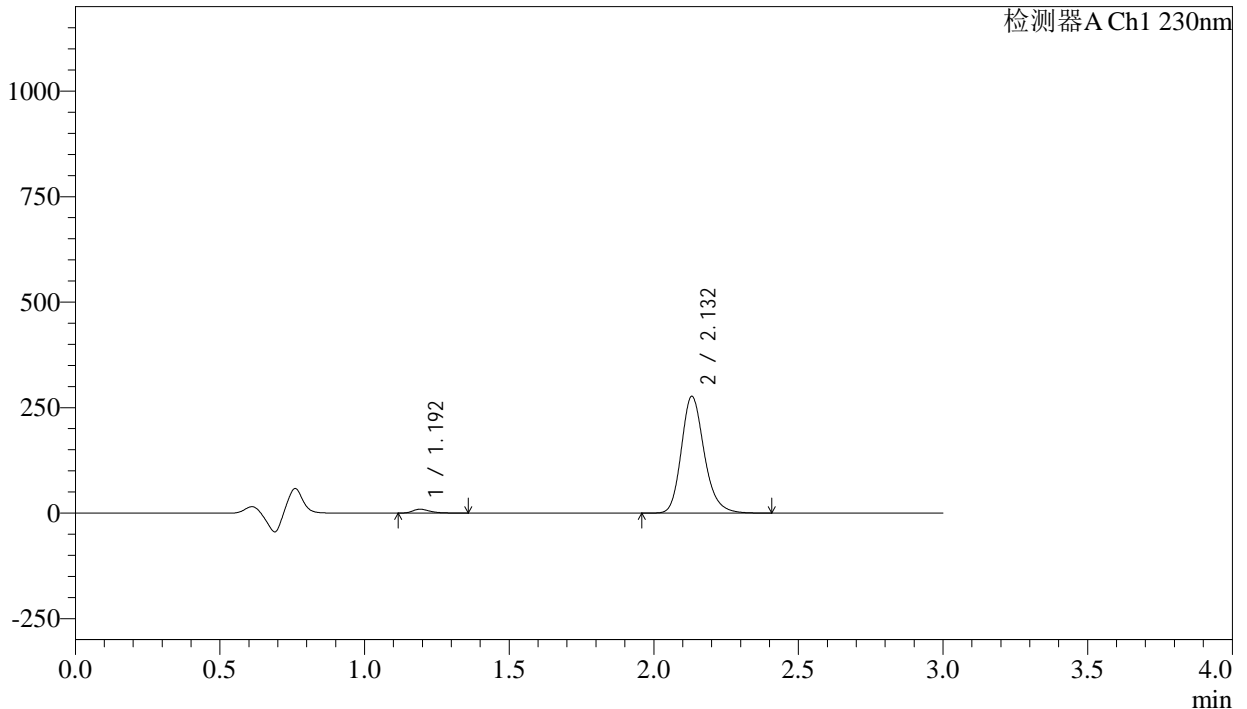
图85 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-901-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 16:25:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:35:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	37977	2.434	9091	1973	1.327	--
2	2.132	1522011	97.566	276565	3618	1.207	7.545
总计		1559988	100.000	285656			

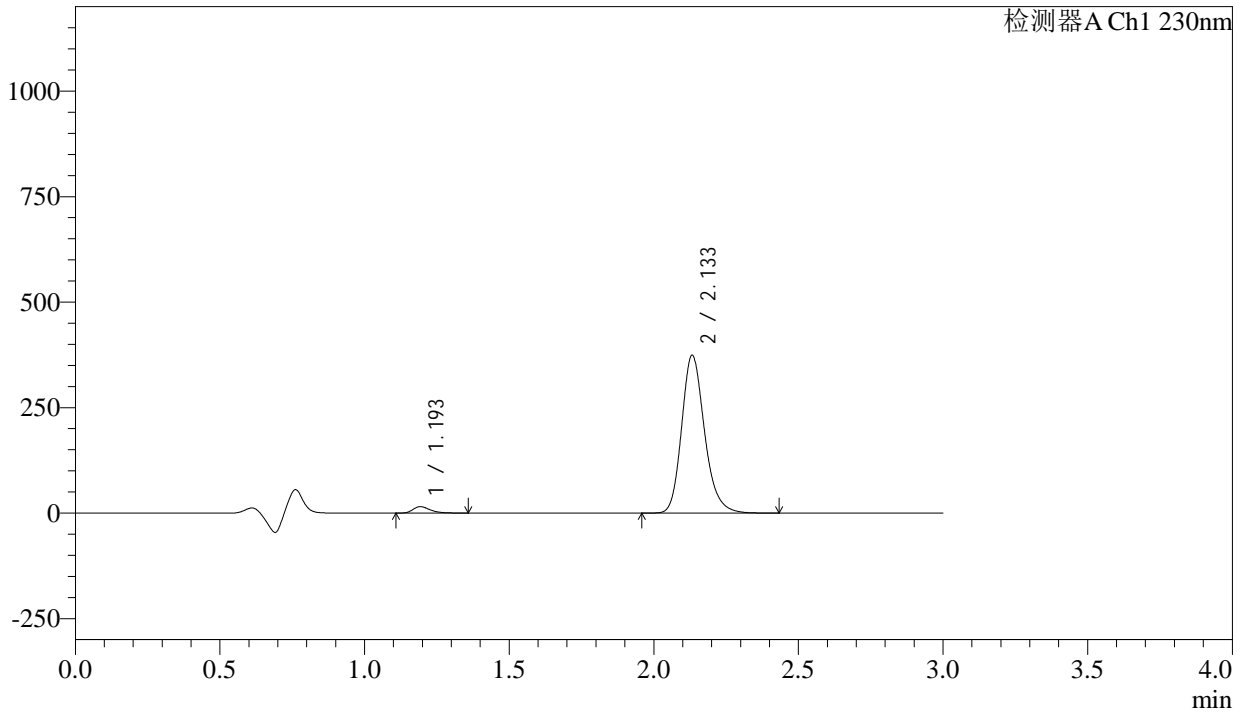
图86 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-902-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 16:28:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:35:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.193	62742	2.957	15084	1991	1.319	--
2	2.133	2058917	97.043	373030	3615	1.209	7.556
总计		2121659	100.000	388113			

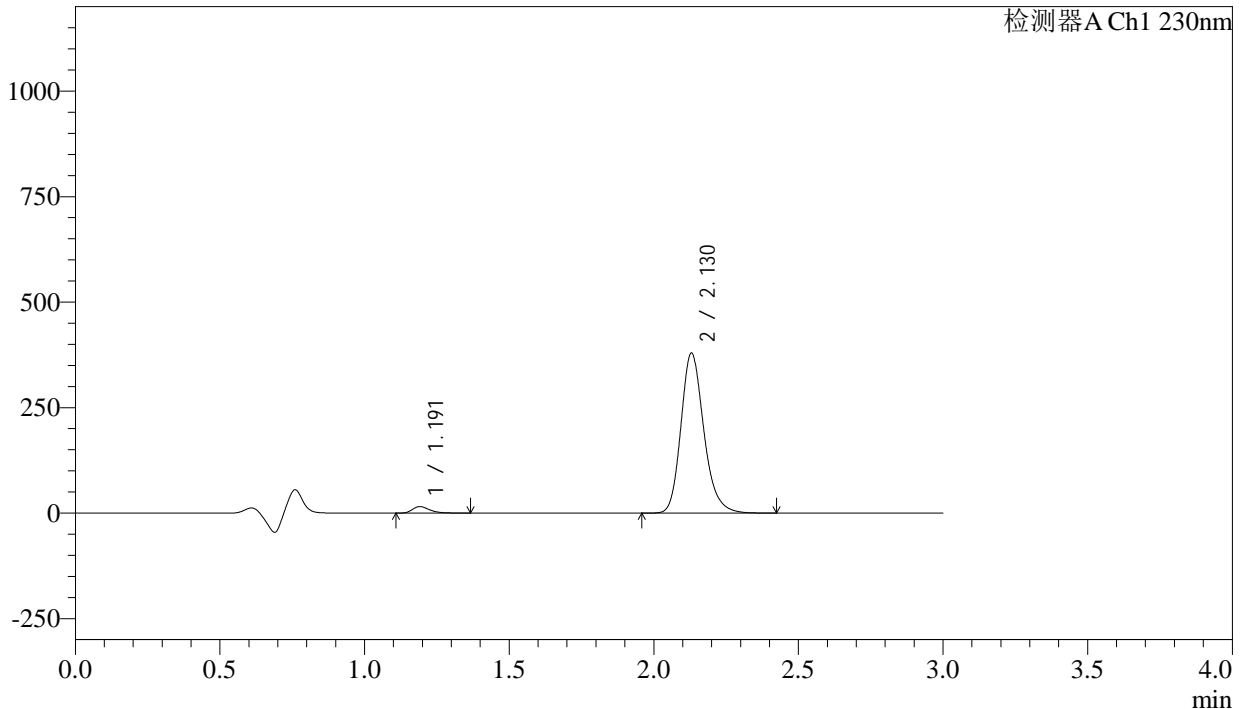
图87 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 10-12/10-903-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/25 16:32:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/12/26 08:35:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.191	63483	2.951	15298	1970	1.326	--
2	2.130	2087525	97.049	379418	3603	1.209	7.537
总计		2151009	100.000	394715			

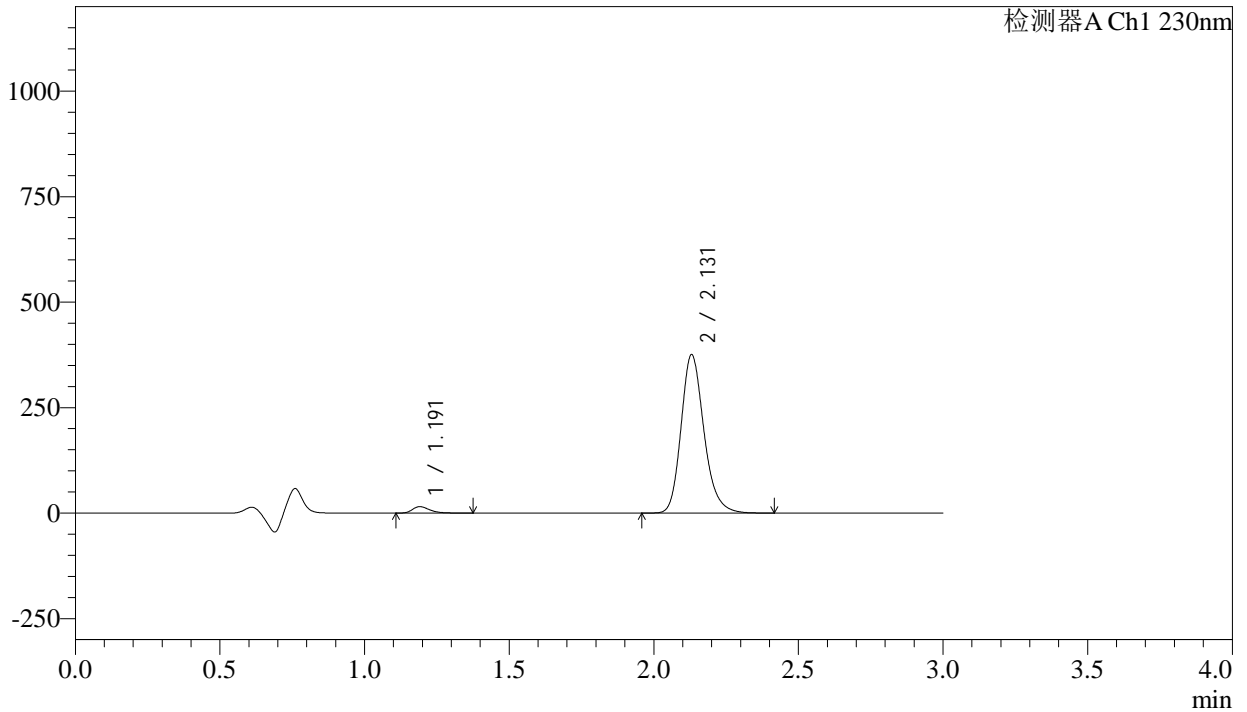
图88 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-904-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 16:35:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:35:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.191	63178	2.968	15198	1975	1.321	--
2	2.131	2065491	97.032	375530	3611	1.208	7.546
总计		2128669	100.000	390727			

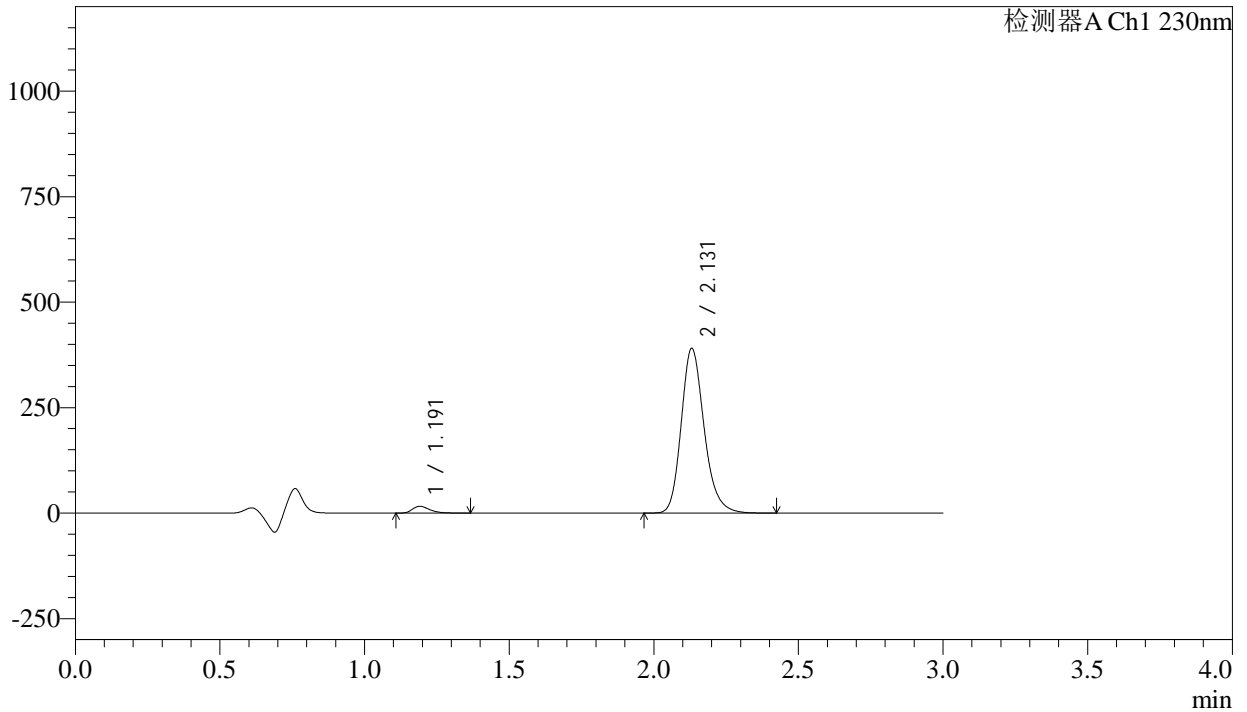
图89 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-905-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 16:38:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:35:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.191	66981	3.023	16148	1975	1.317	--
2	2.131	2148500	96.977	390199	3611	1.209	7.549
总计		2215481	100.000	406347			

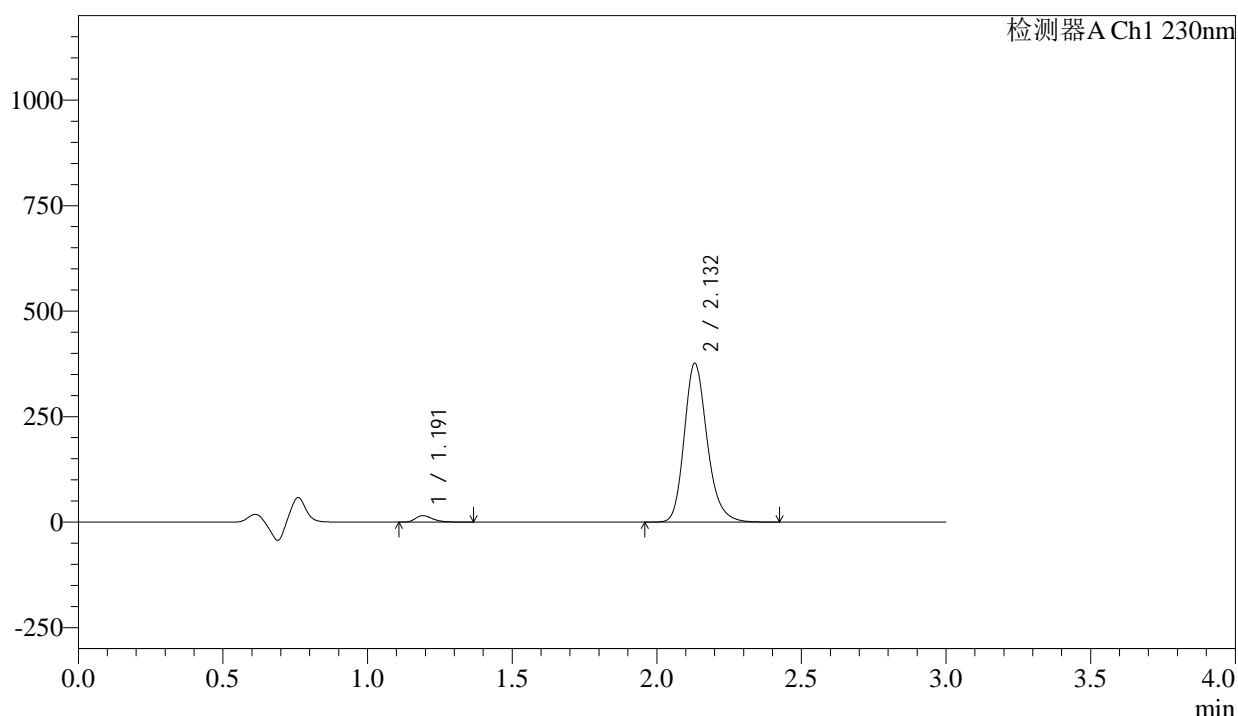
图90 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-906-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 16:42:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:35:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.191	63504	2.974	15322	1980	1.317	--
2	2.132	2071948	97.026	376070	3608	1.209	7.553
总计		2135452	100.000	391392			

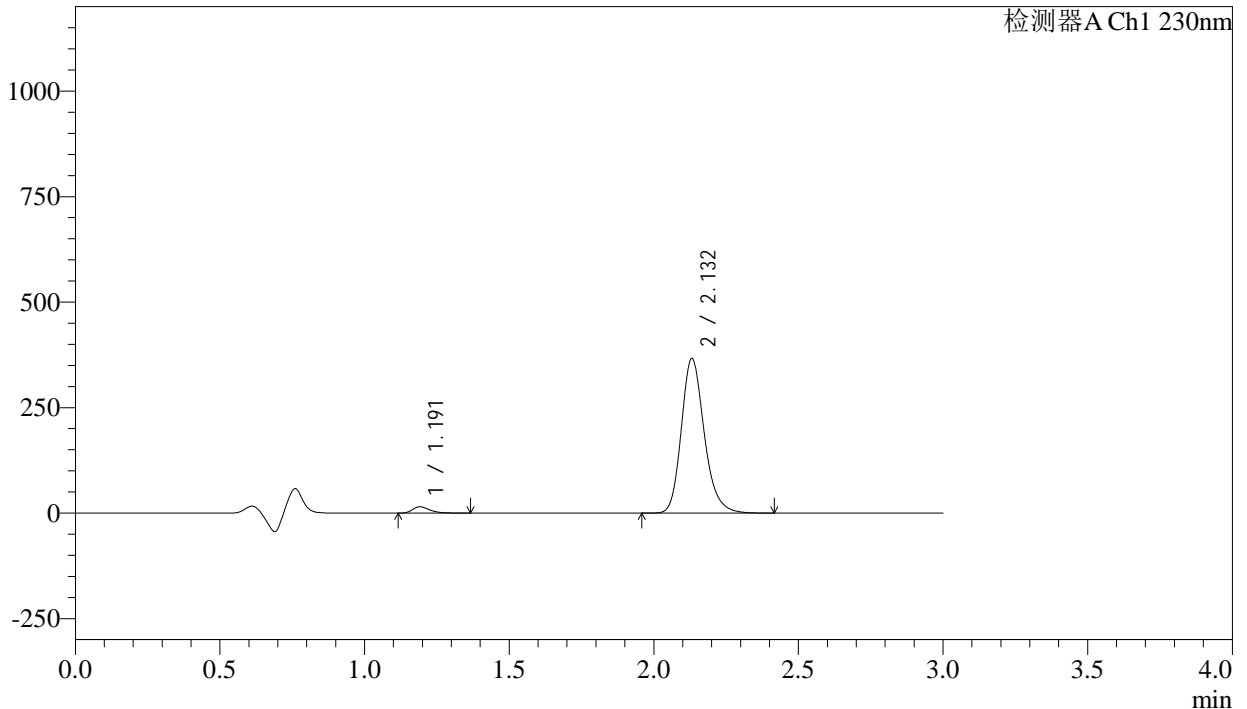
图91 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-907-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 16:45:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:35:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.191	61596	2.963	14850	1980	1.328	--
2	2.132	2017024	97.037	366037	3609	1.209	7.555
总计		2078620	100.000	380887			

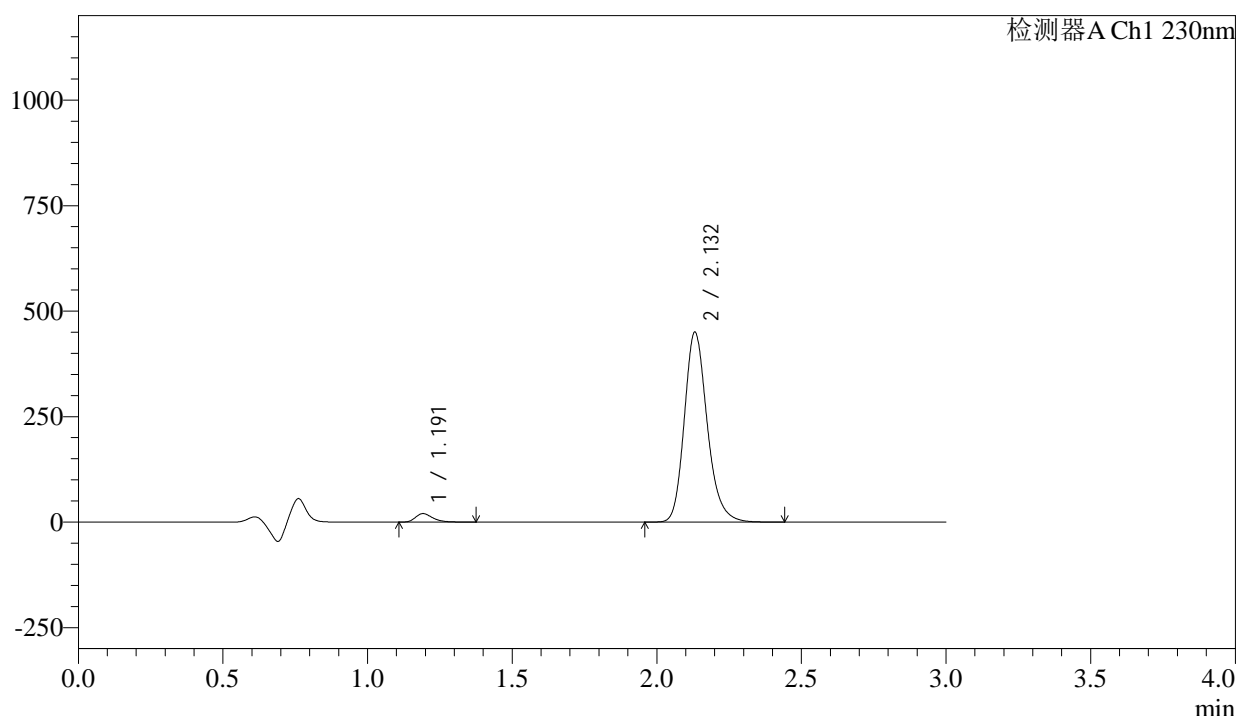
图92 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 10-12/10-908-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/25 16:49:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/12/26 08:35:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.191	83141	3.246	20001	1972	1.323	--
2	2.132	2477848	96.754	449599	3610	1.209	7.548
总计		2560989	100.000	469600			

图93 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



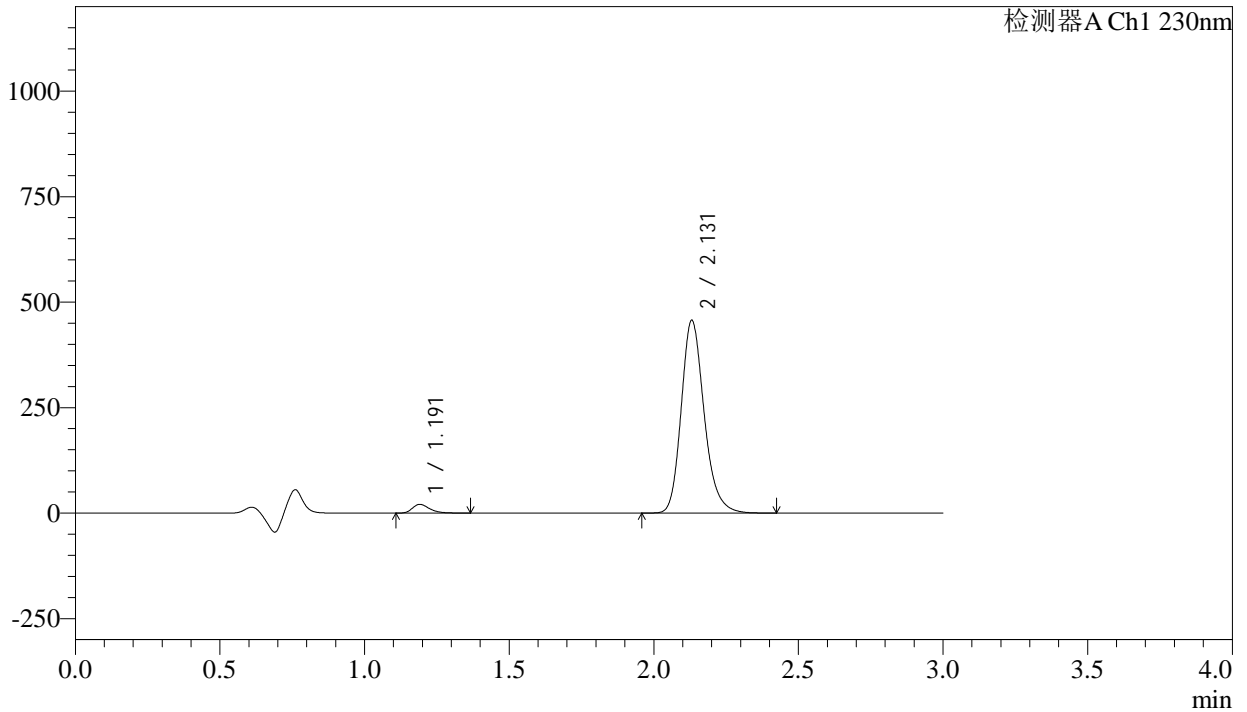
# SMF-4029

### <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-4029 - 10-12/10-909-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 16:52:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:35:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.191	85921	3.302	20718	1973	1.321	--
2	2.131	2516257	96.698	456659	3608	1.210	7.551
总计		2602178	100.000	477377			

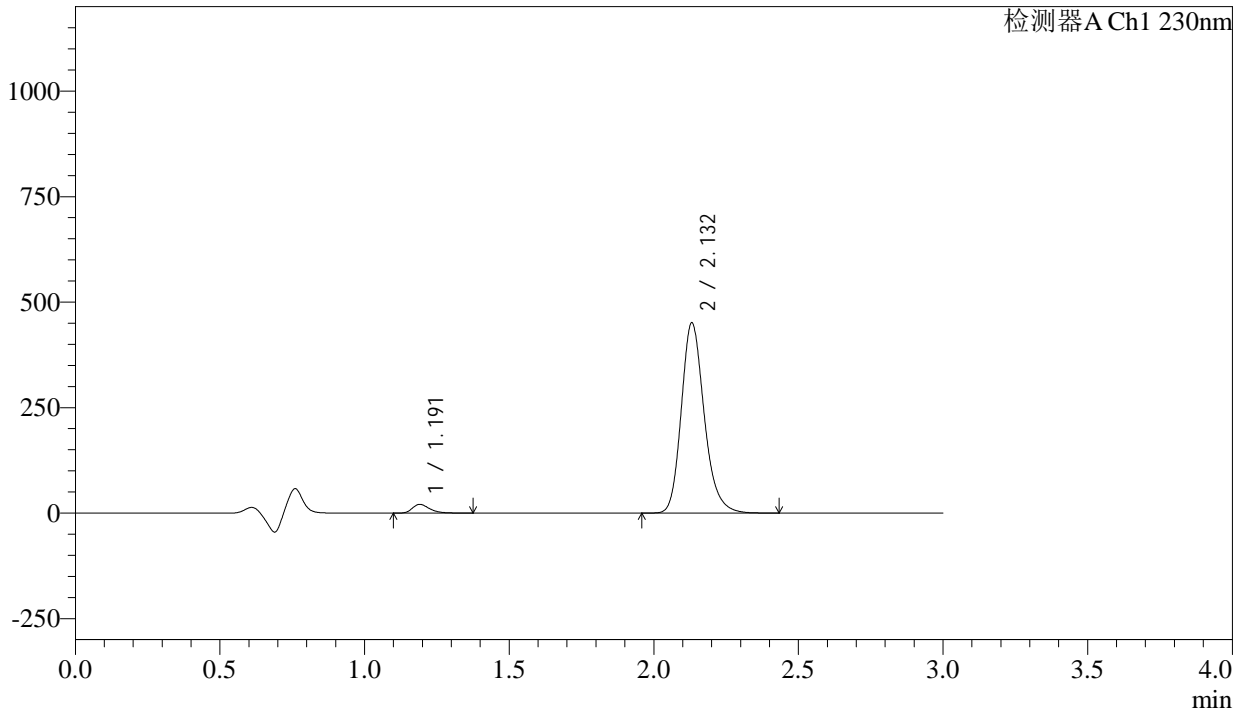
图94 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-910-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 16:56:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:35:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.191	85673	3.335	20664	1970	1.326	--
2	2.132	2483562	96.665	450371	3605	1.210	7.548
总计		2569235	100.000	471034			

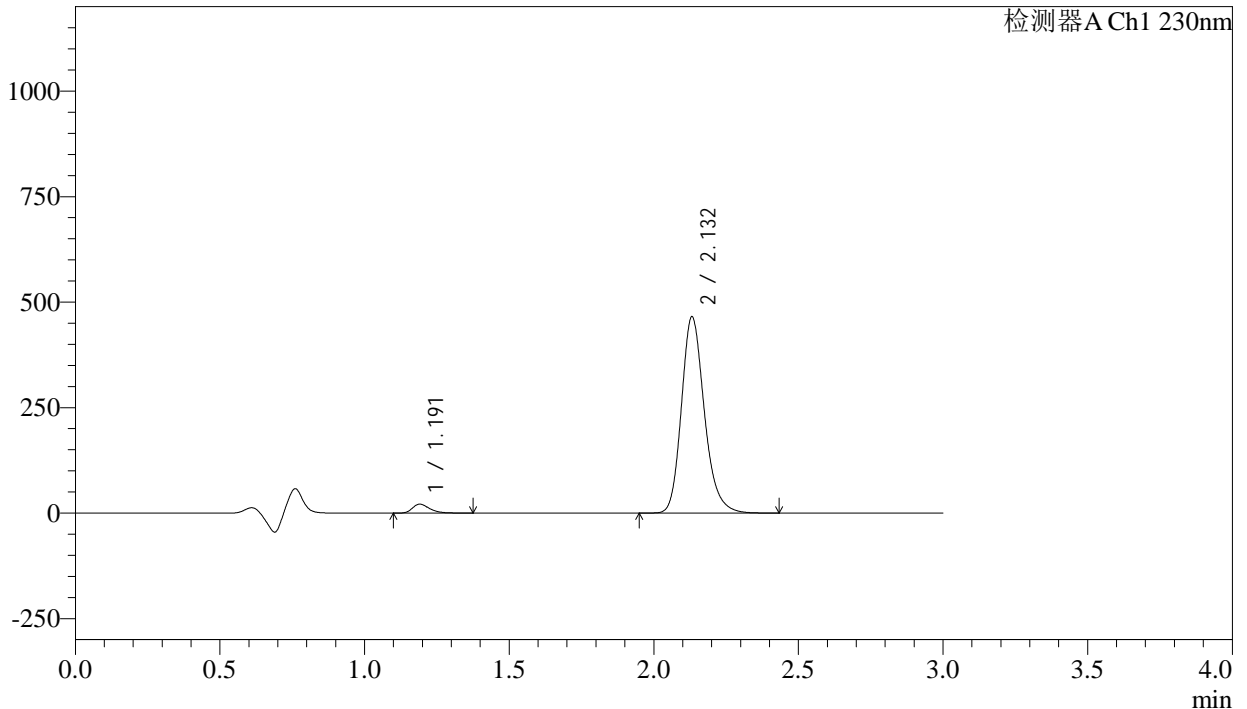
图95 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-911-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 16:59:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:35:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.191	87569	3.304	21082	1971	1.325	--
2	2.132	2562846	96.696	464473	3604	1.210	7.548
总计		2650415	100.000	485556			

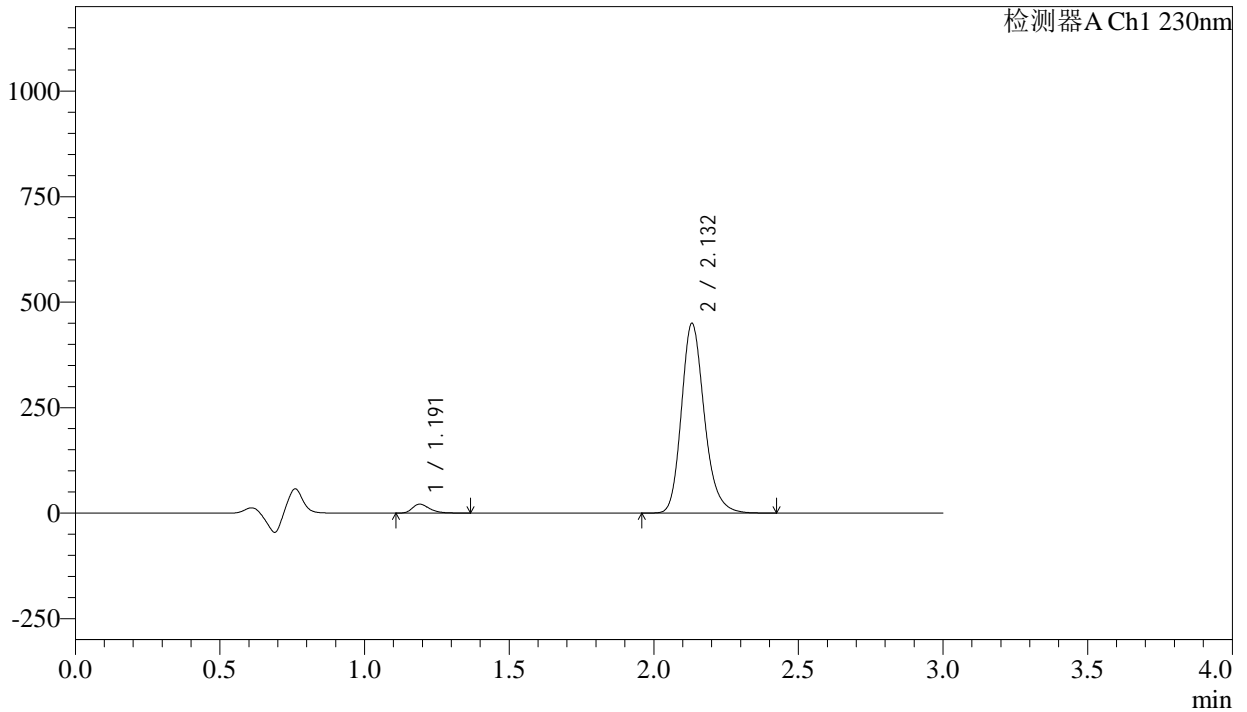
图96 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-912-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 17:02:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:35:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.191	87396	3.409	21134	1973	1.321	--
2	2.132	2476525	96.591	449111	3607	1.209	7.553
总计		2563921	100.000	470244			

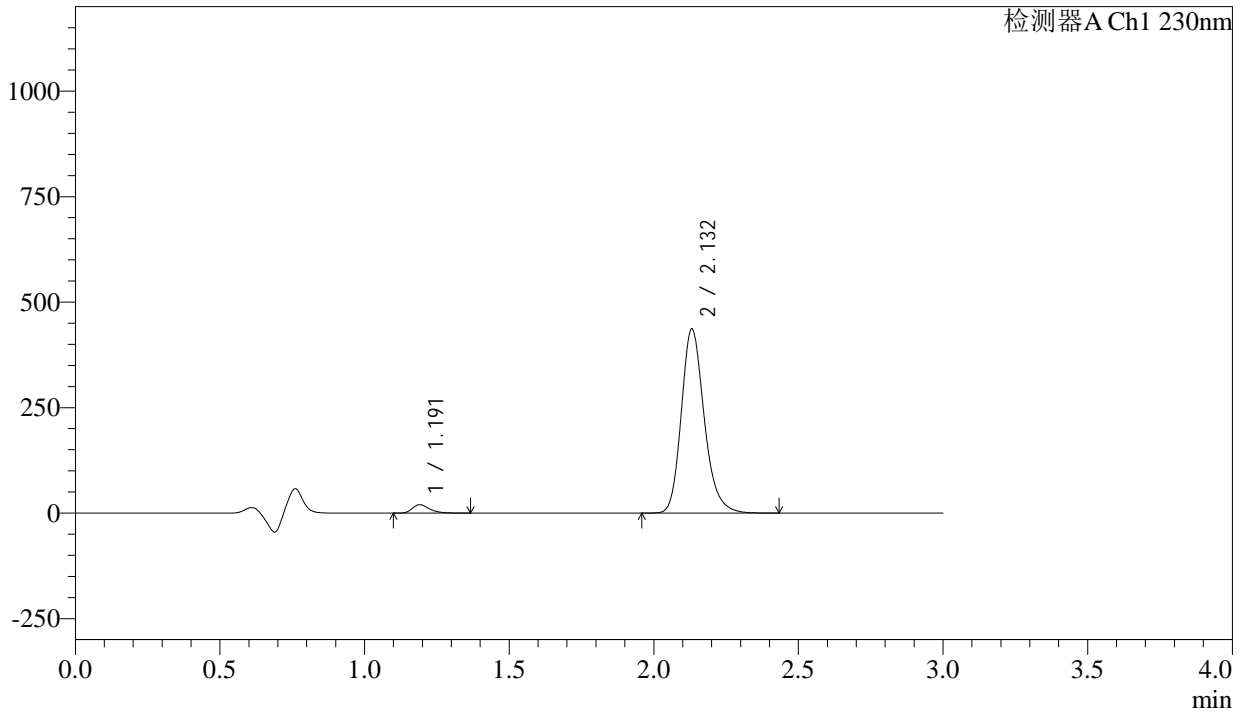
图97 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-913-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 17:06:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:35:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.191	82092	3.300	19811	1969	1.326	--
2	2.132	2405365	96.700	435922	3604	1.212	7.548
总计		2487458	100.000	455733			

图98 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1



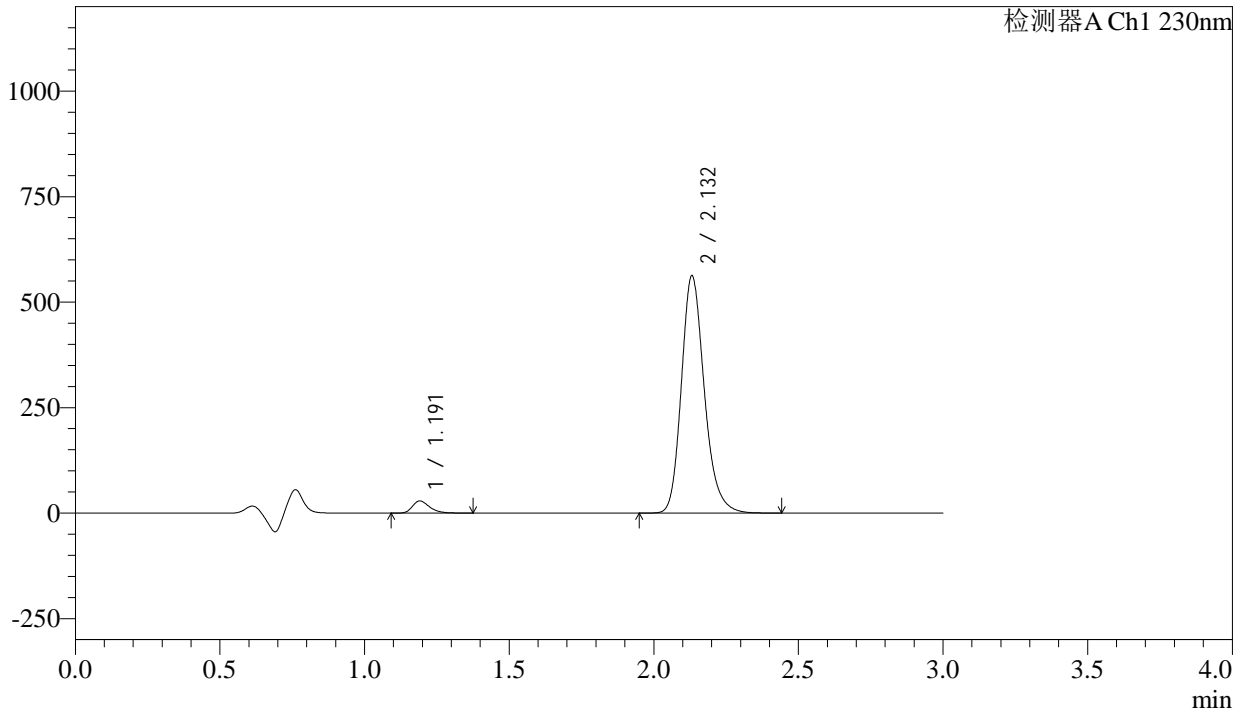
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-914-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 17:09:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:35:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.191	118864	3.694	28661	1975	1.321	--
2	2.132	3098856	96.306	561590	3604	1.211	7.550
总计		3217720	100.000	590251			

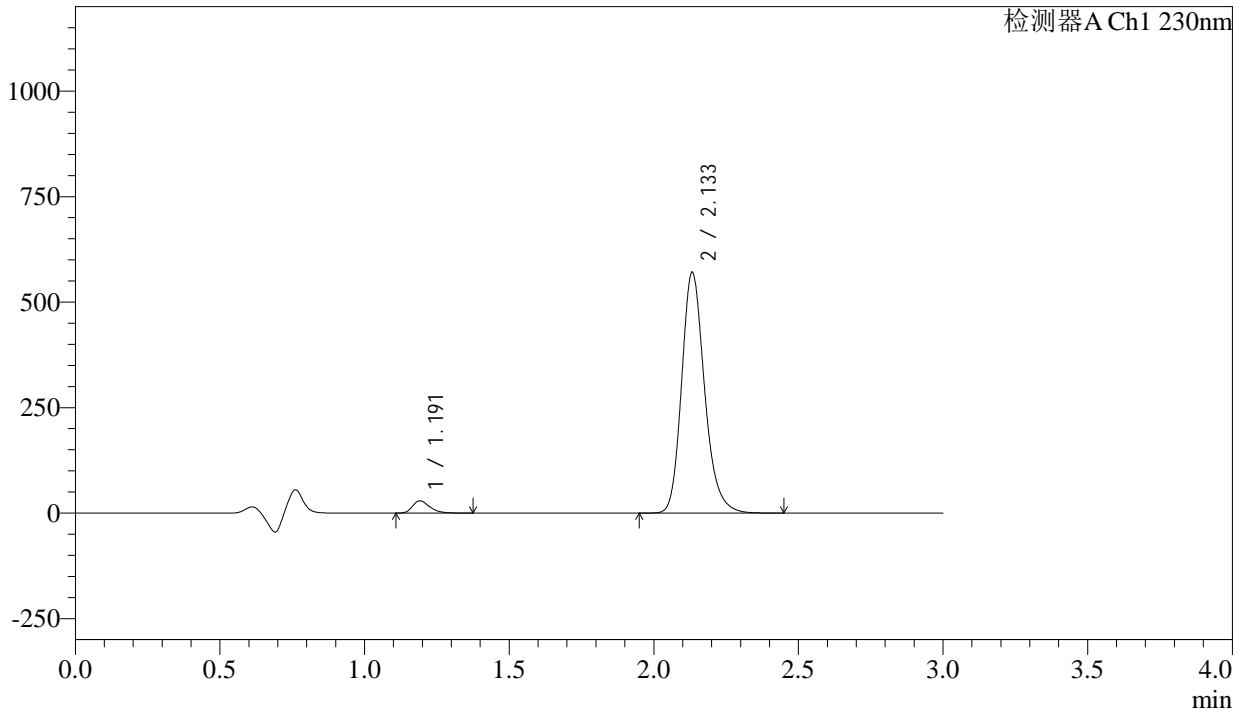
图99 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-915-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 17:13:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:36:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.191	120130	3.680	28945	1975	1.322	--
2	2.133	3144046	96.320	568751	3612	1.210	7.557
总计		3264176	100.000	597697			

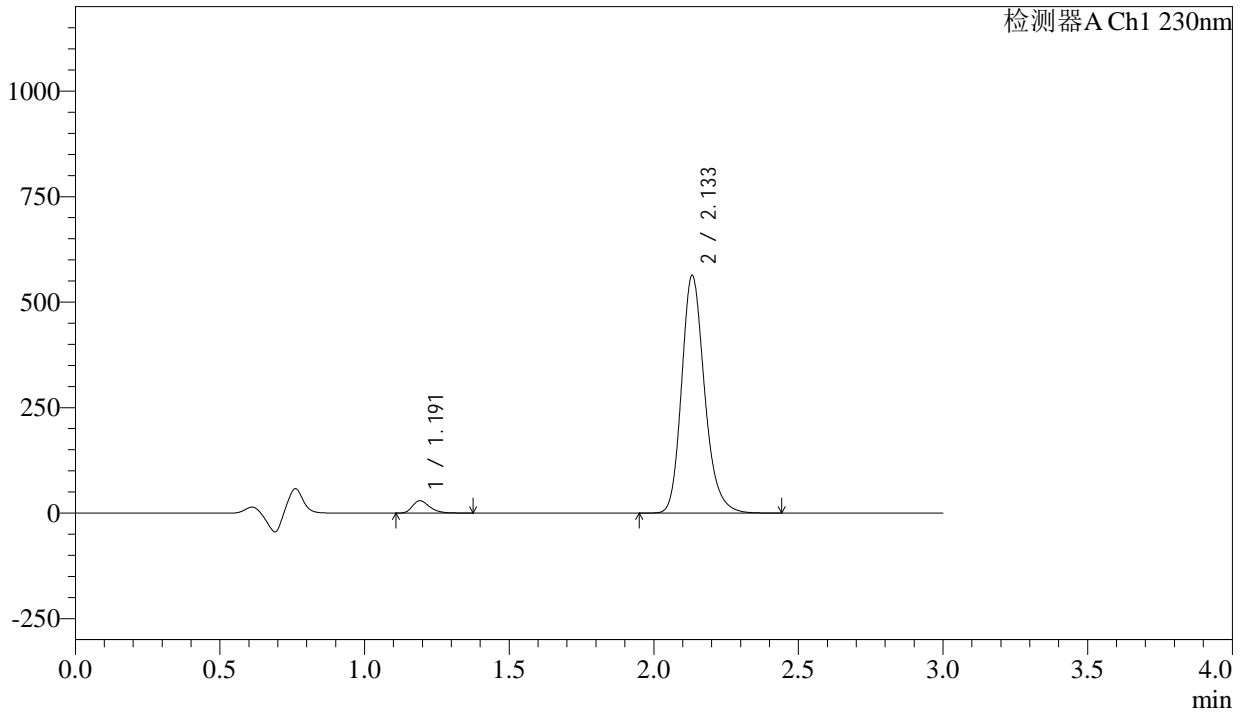
图100 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-916-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 17:16:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:36:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.191	121592	3.766	29285	1973	1.325	--
2	2.133	3107461	96.234	561781	3606	1.212	7.555
总计		3229052	100.000	591066			

图101 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1



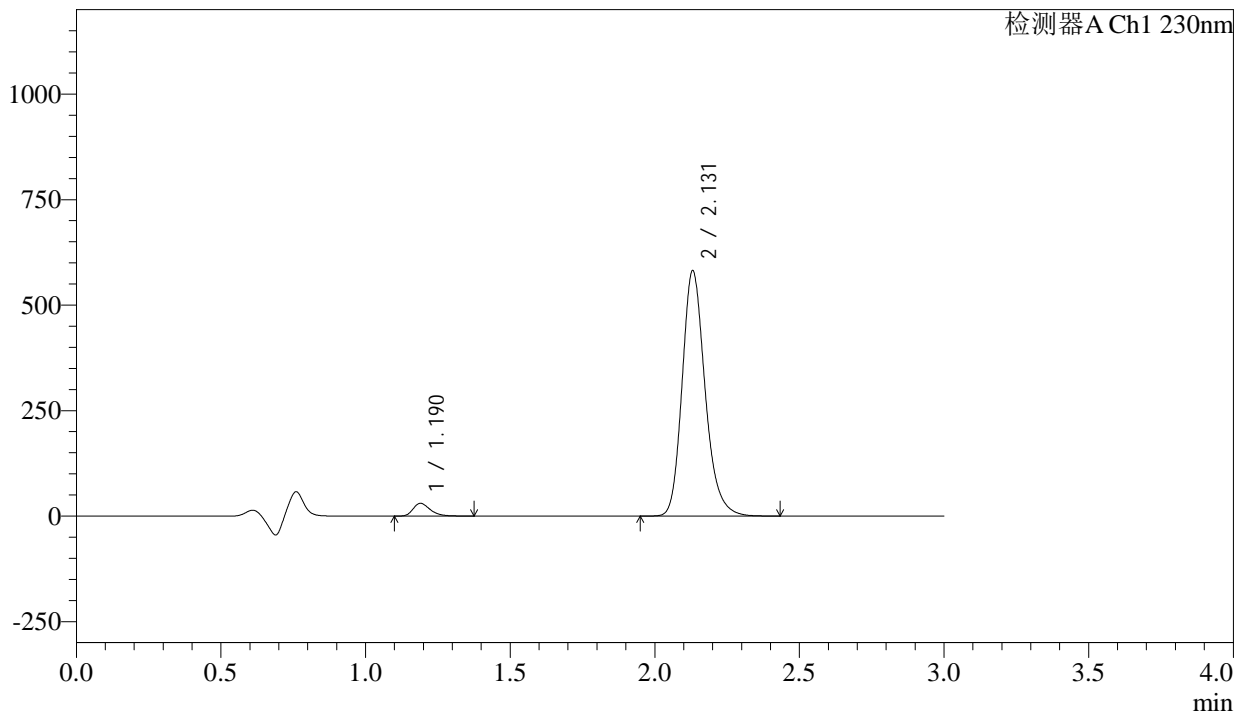
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-917-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 17:19:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:36:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.190	124908	3.749	30237	1969	1.321	--
2	2.131	3206680	96.251	581354	3601	1.212	7.552
总计		3331589	100.000	611590			

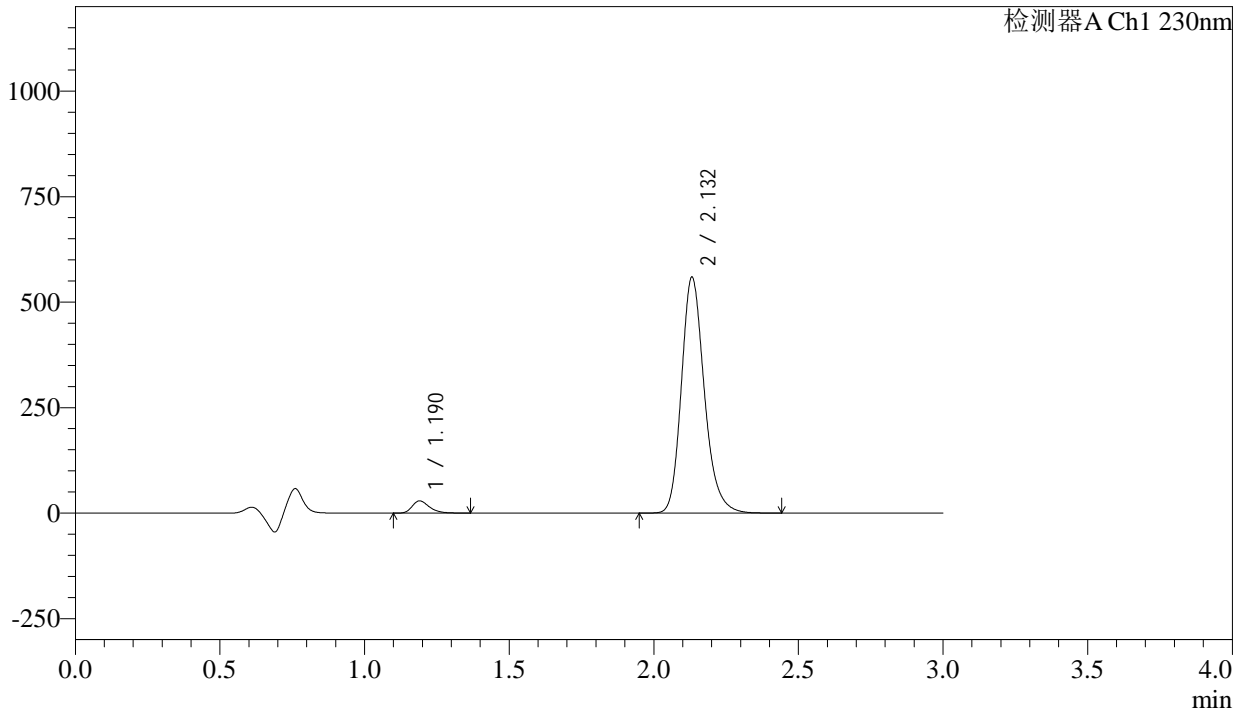
图102 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-918-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 17:23:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:36:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.190	119400	3.729	28876	1967	1.320	--
2	2.132	3082185	96.271	558265	3602	1.211	7.552
总计		3201585	100.000	587142			

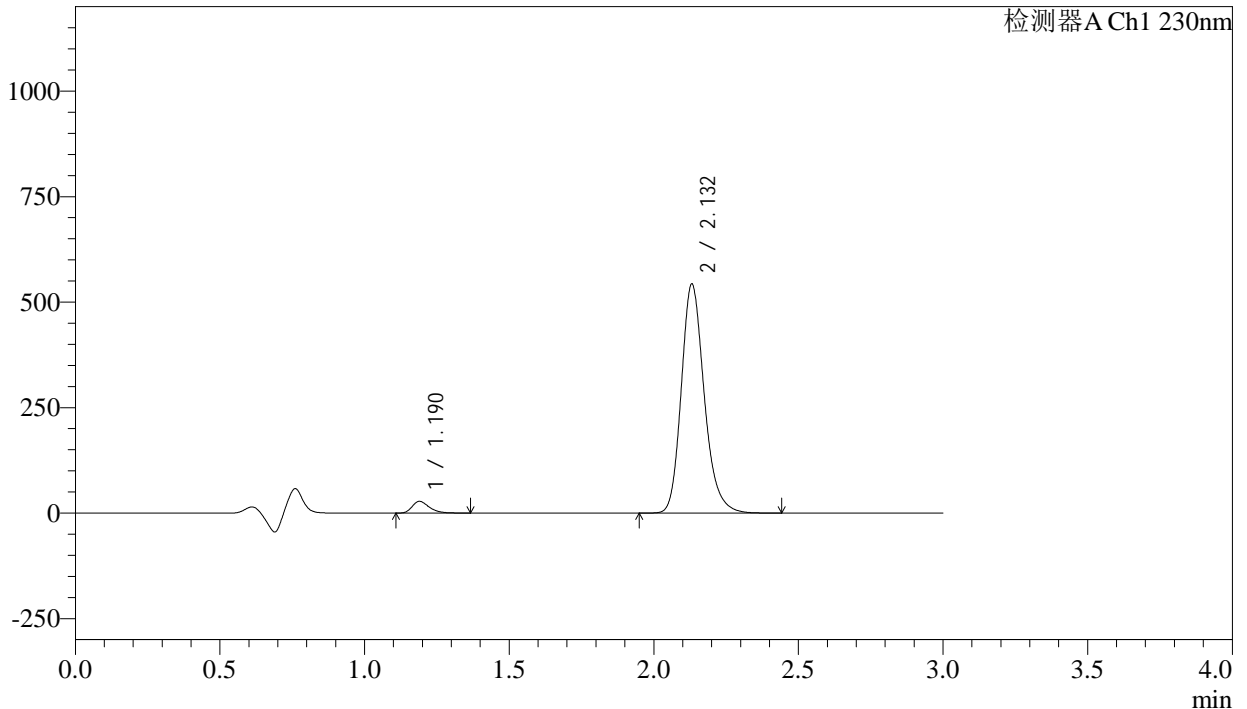
图103 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-919-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 17:26:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:36:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.190	114506	3.687	27750	1974	1.318	--
2	2.132	2991006	96.313	542388	3608	1.211	7.560
总计		3105512	100.000	570138			

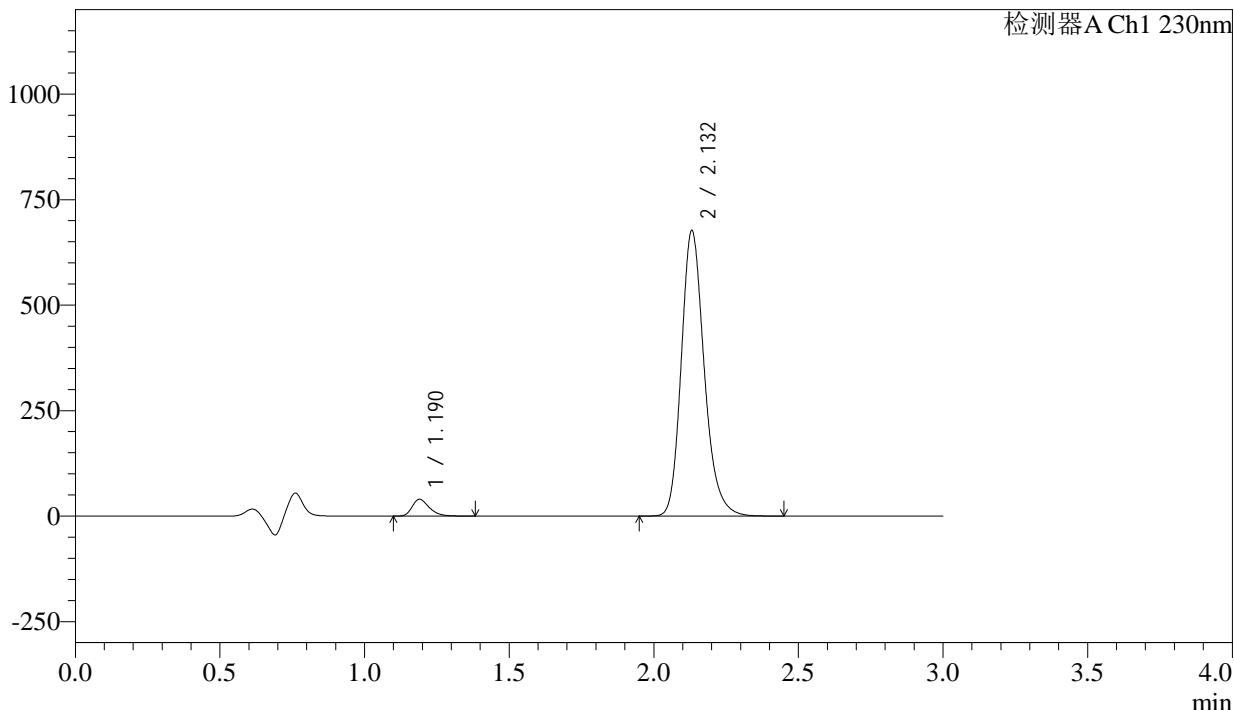
图104 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

### <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-4029 - 10-12/10-920-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 17:30:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:36:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.190	163886	4.206	39656	1969	1.320	--
2	2.132	3732610	95.794	676072	3602	1.212	7.553
总计		3896496	100.000	715729			

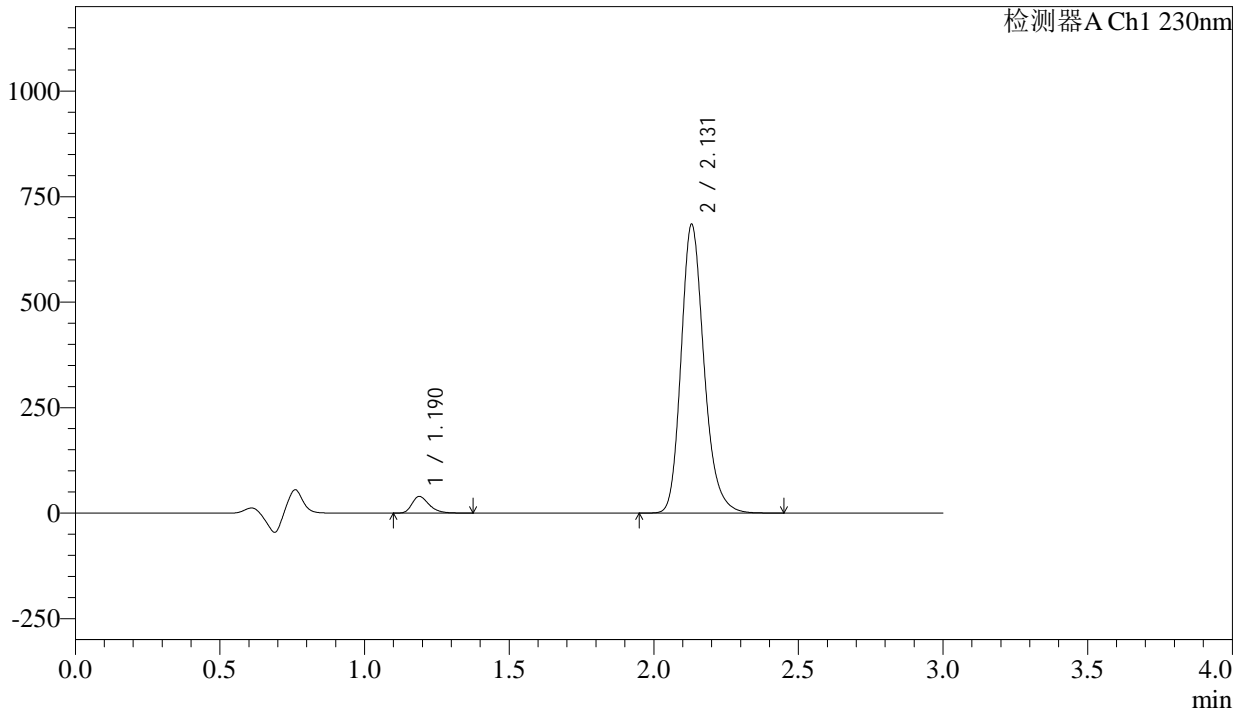
图105 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-921-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 17:33:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:36:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.190	163183	4.145	39552	1969	1.319	--
2	2.131	3773340	95.855	684408	3604	1.211	7.555
总计		3936523	100.000	723960			

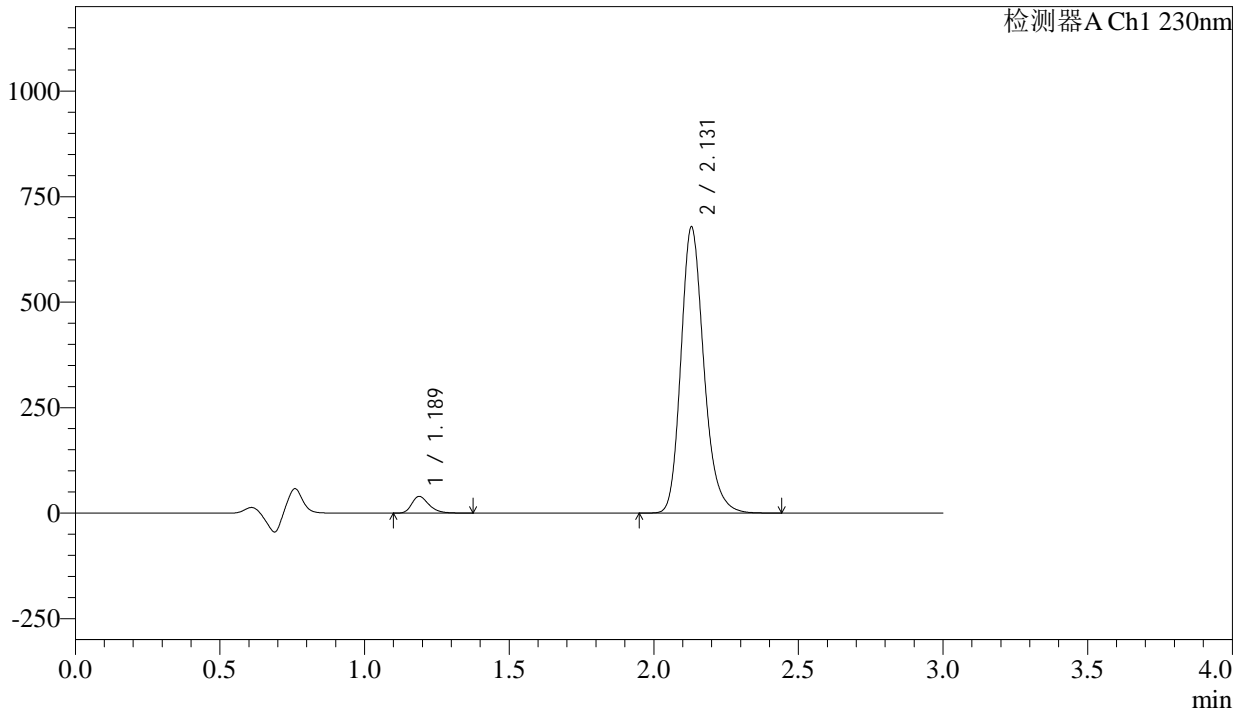
图106 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-922-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 17:36:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:36:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.189	163264	4.185	39607	1965	1.320	--
2	2.131	3738067	95.815	678208	3597	1.211	7.553
总计		3901331	100.000	717815			

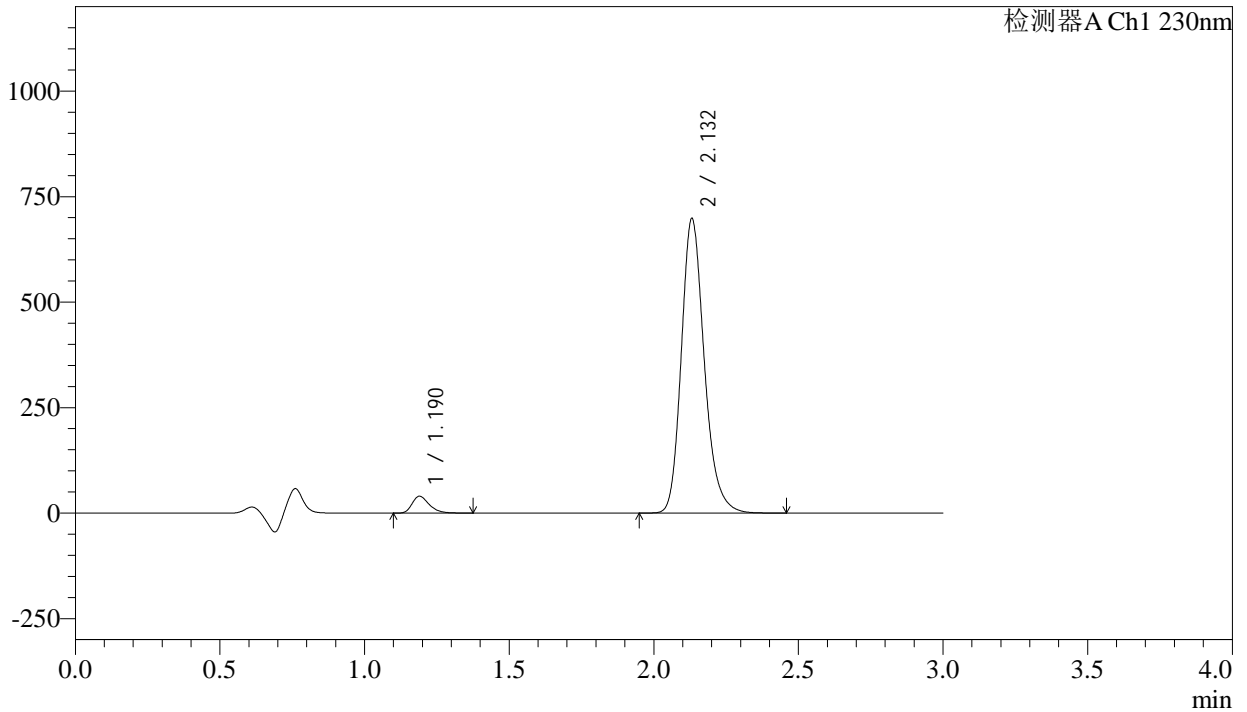
图107 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-923-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 17:40:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:36:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.190	164851	4.106	39940	1969	1.319	--
2	2.132	3850436	95.894	697259	3602	1.212	7.557
总计		4015287	100.000	737199			

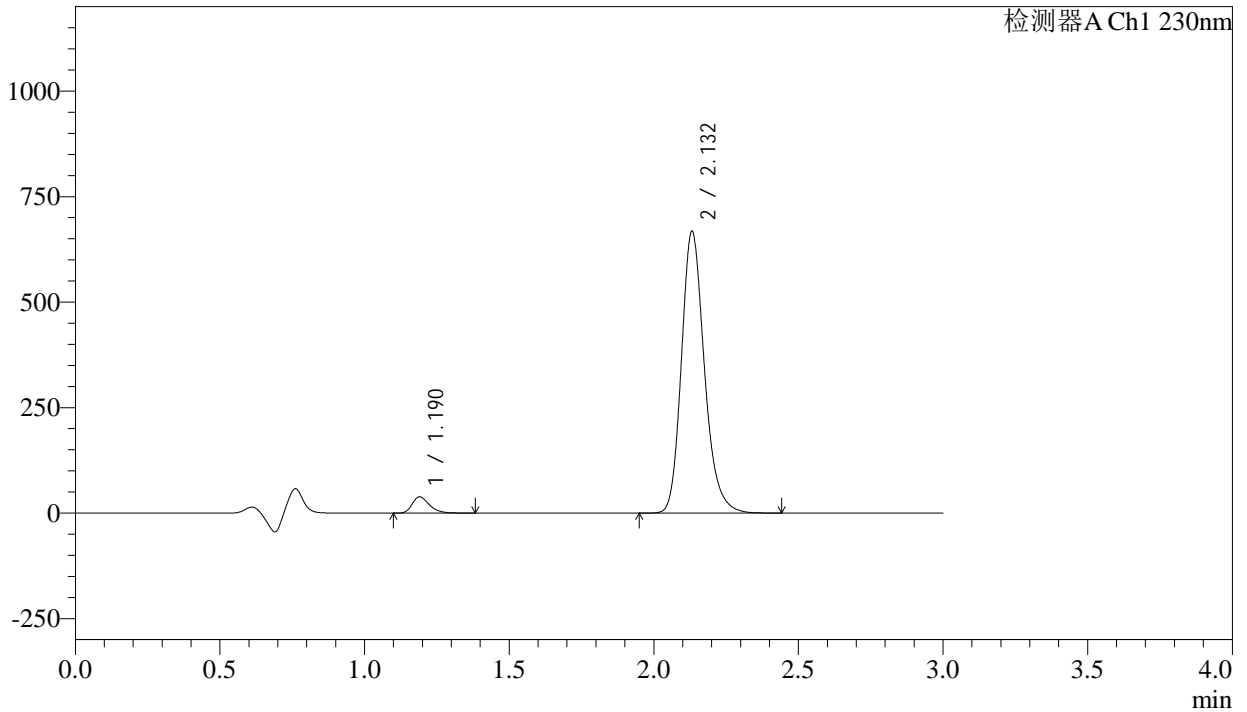
图108 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-924-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 17:43:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:36:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.190	159672	4.156	38601	1968	1.322	--
2	2.132	3682367	95.844	666481	3600	1.212	7.553
总计		3842039	100.000	705082			

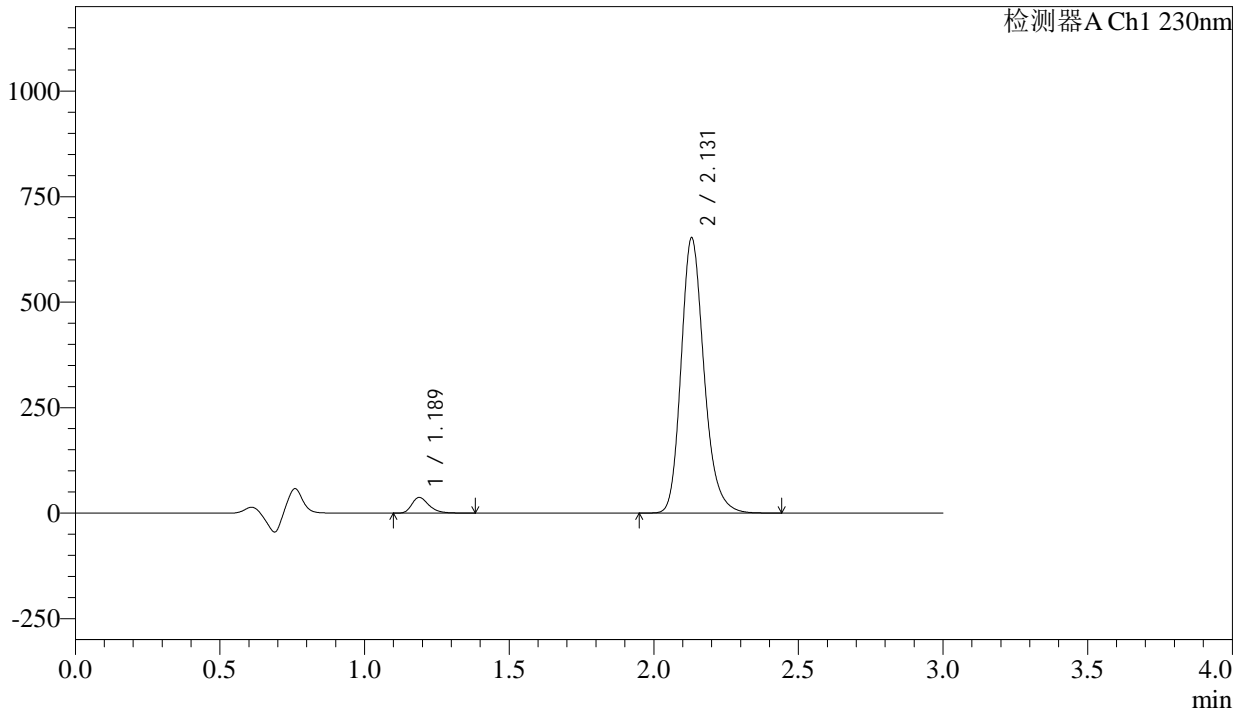
图109 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-925-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 17:47:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:36:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.189	153712	4.099	37247	1969	1.322	--
2	2.131	3596264	95.901	652296	3604	1.211	7.563
总计		3749976	100.000	689543			

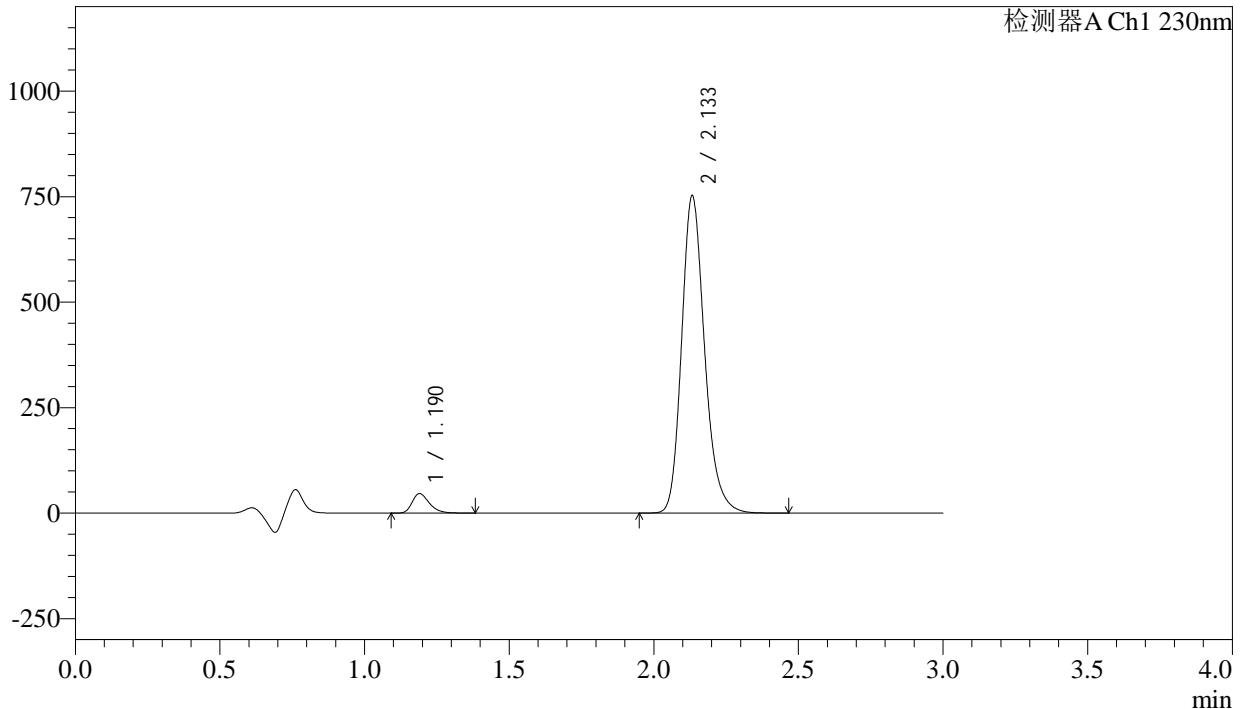
图110 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-926-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 17:50:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:36:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.190	191531	4.412	46330	1969	1.320	--
2	2.133	4149131	95.588	749560	3605	1.212	7.561
总计		4340662	100.000	795890			

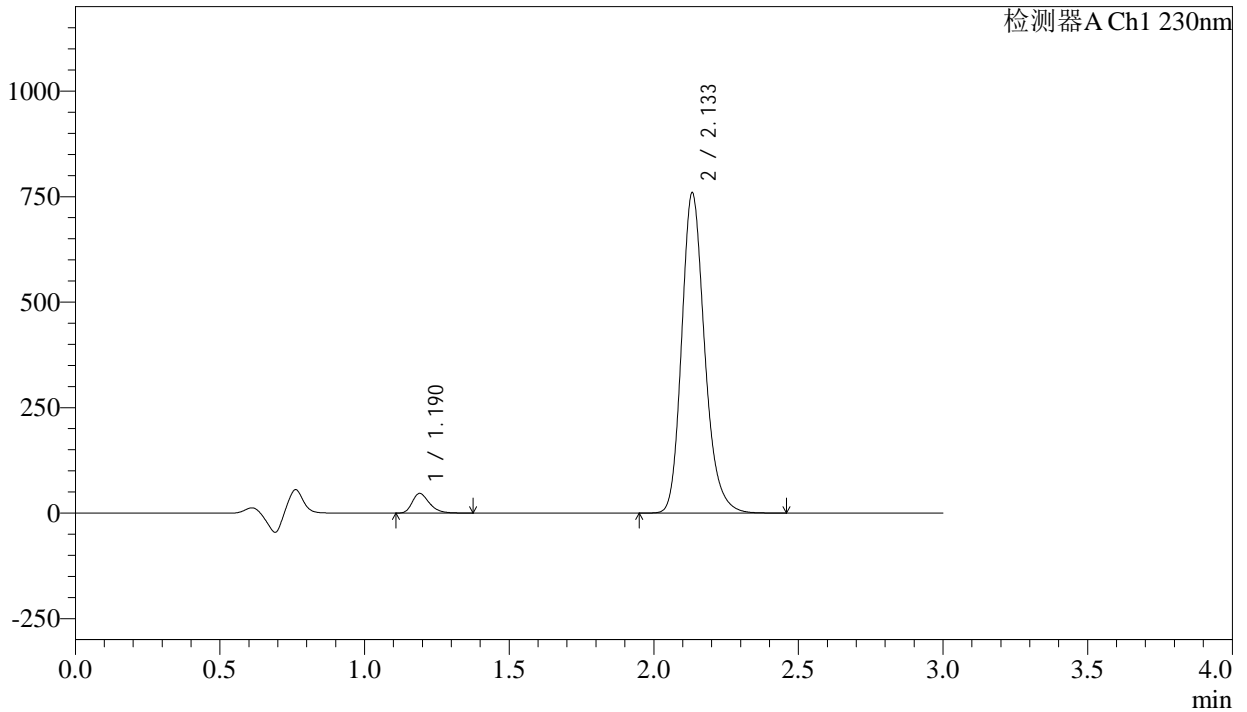
图111 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-927-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 17:54:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:36:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.190	192023	4.382	46441	1965	1.321	--
2	2.133	4190439	95.618	756389	3602	1.213	7.554
总计		4382462	100.000	802830			

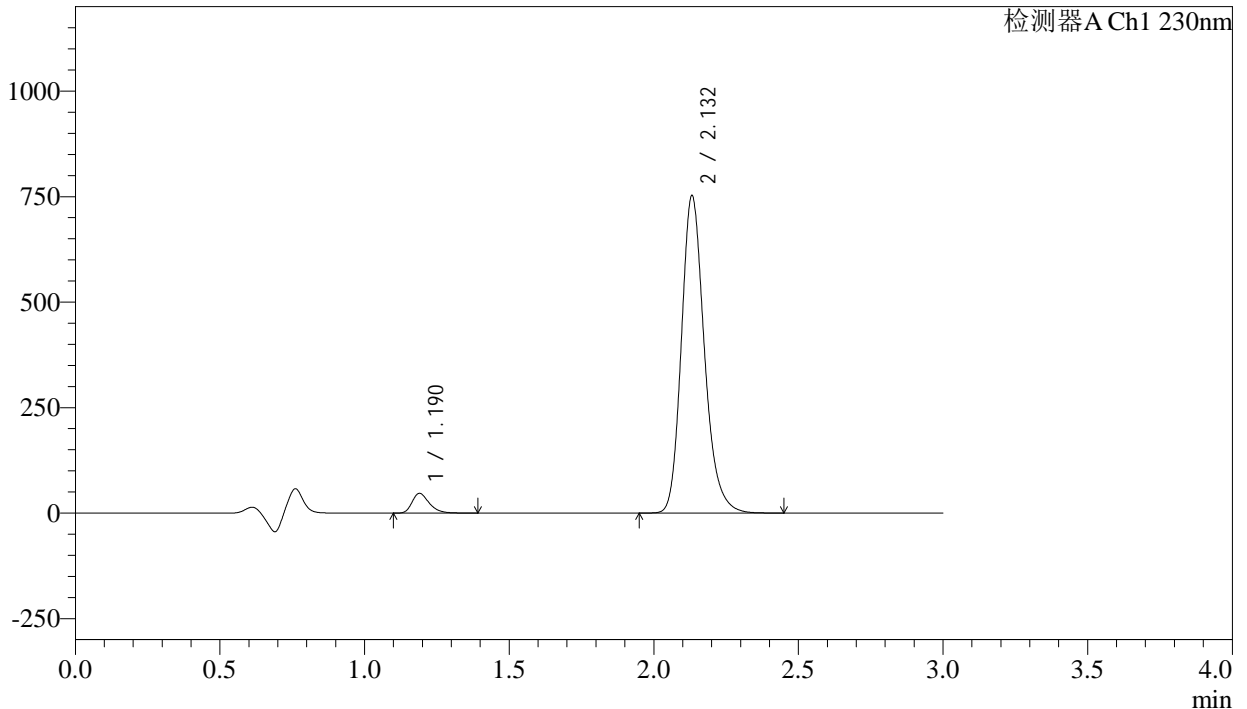
图112 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-928-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 17:57:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:36:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.190	193008	4.441	46642	1966	1.321	--
2	2.132	4153404	95.559	751153	3595	1.213	7.551
总计		4346413	100.000	797795			

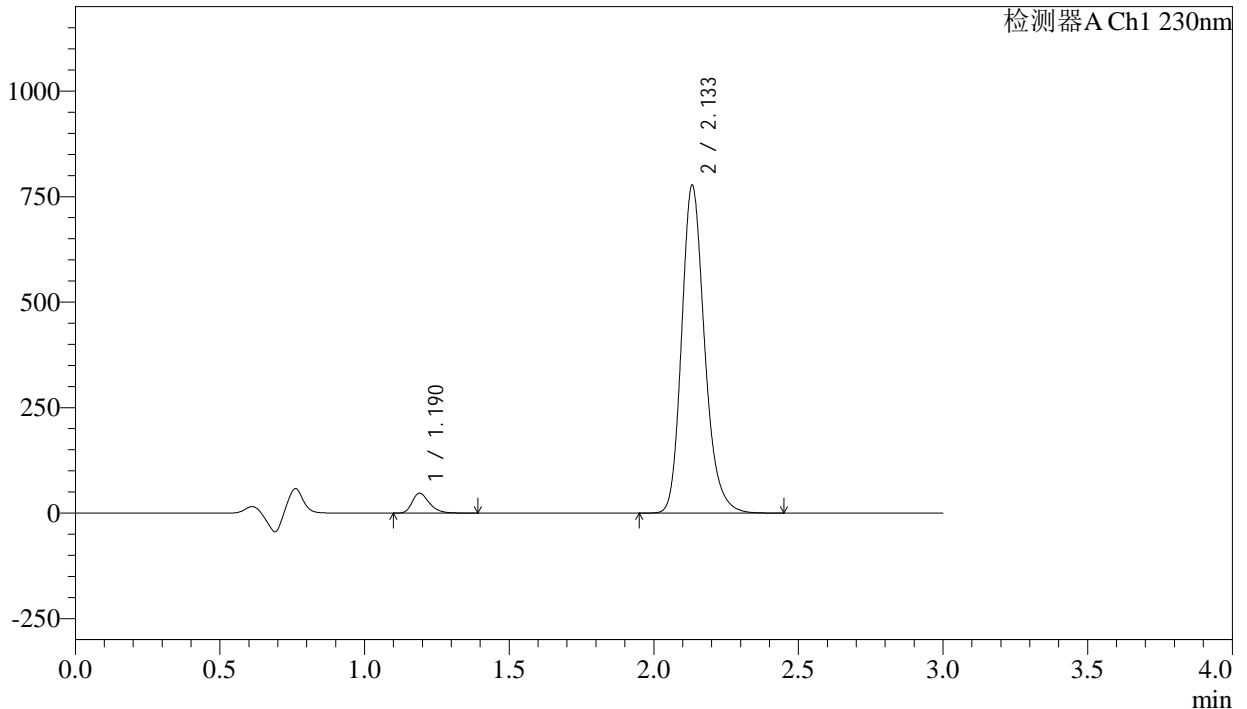
图113 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-929-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 18:00:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:36:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.190	195235	4.356	47210	1970	1.322	--
2	2.133	4286892	95.644	774343	3603	1.213	7.560
总计		4482126	100.000	821553			

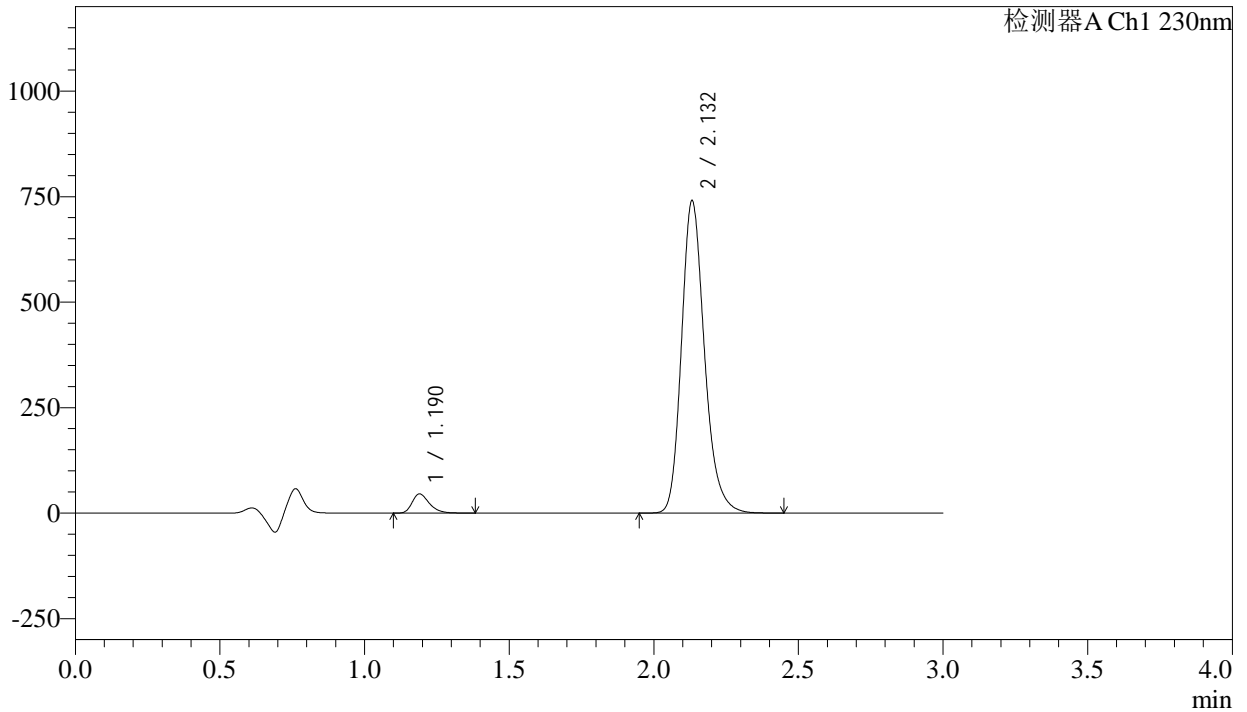
图114 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-930-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 18:04:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:36:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.190	188051	4.397	45427	1964	1.322	--
2	2.132	4089122	95.603	738627	3594	1.215	7.548
总计		4277173	100.000	784054			

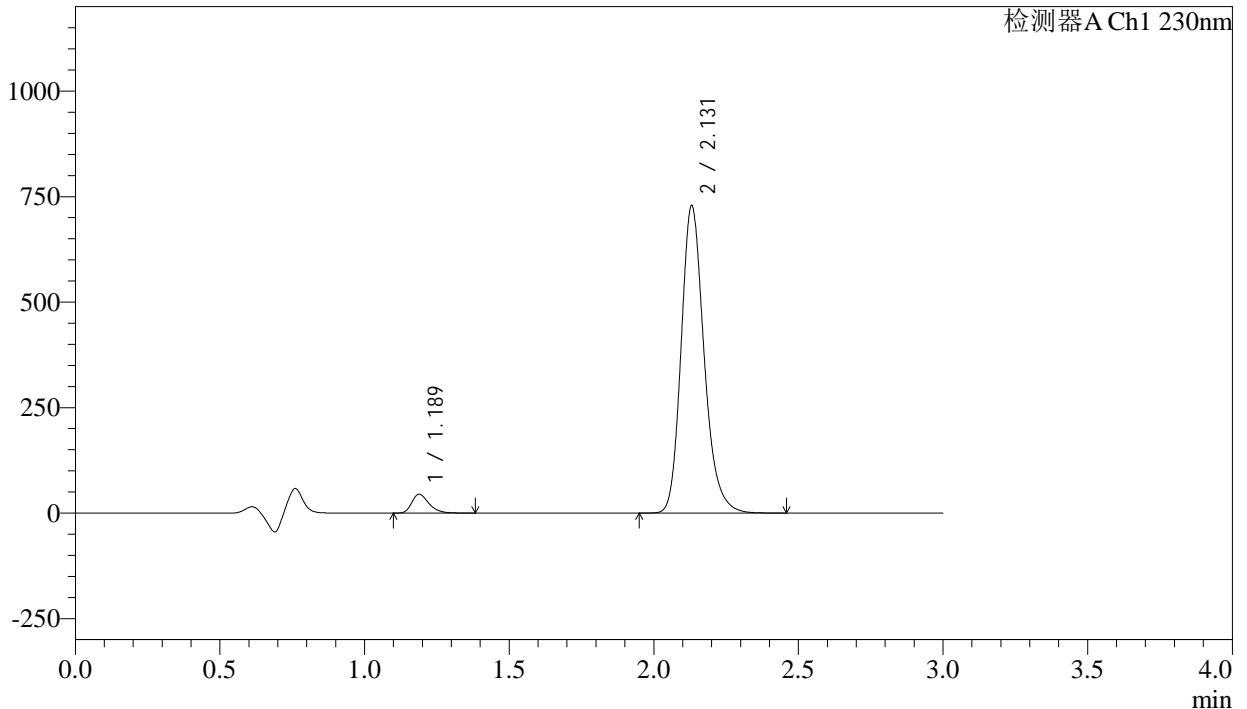
图115 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-931-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 18:07:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:36:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.189	184110	4.379	44638	1964	1.320	--
2	2.131	4020086	95.621	728270	3599	1.213	7.557
总计		4204196	100.000	772908			

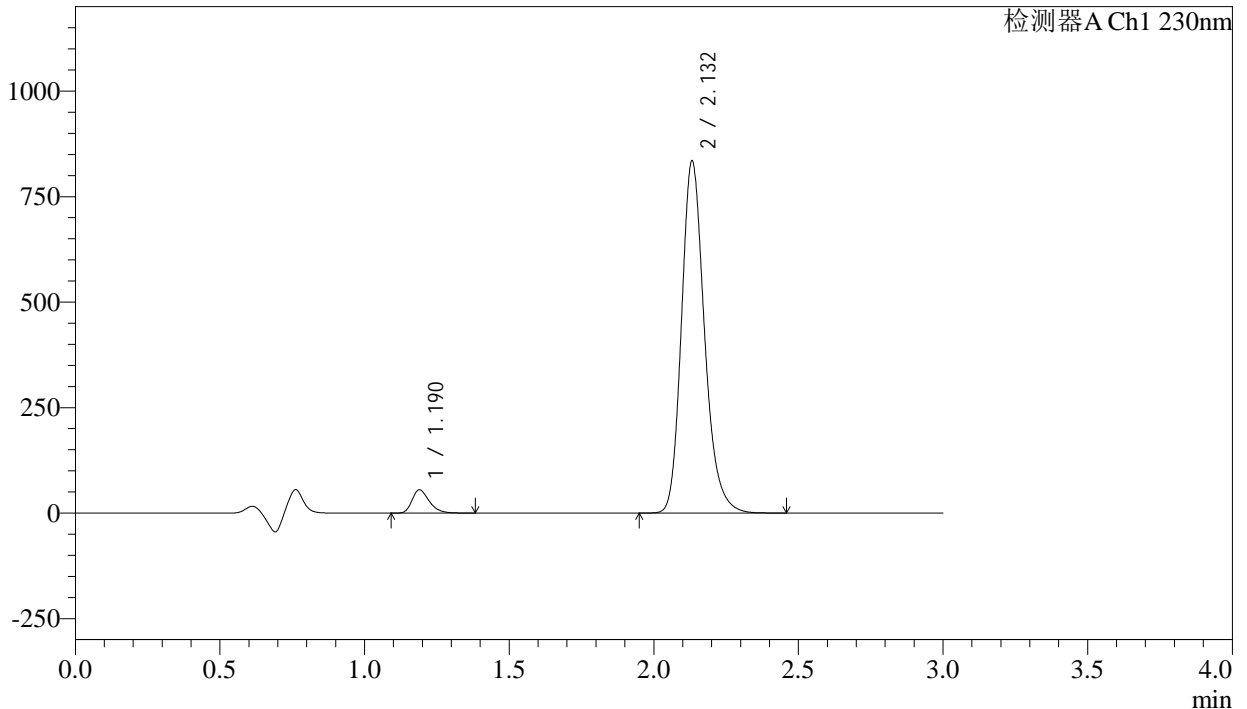
图116 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-932-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 18:11:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:36:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.190	227755	4.708	55103	1967	1.321	--
2	2.132	4609986	95.292	832692	3593	1.214	7.552
总计		4837740	100.000	887795			

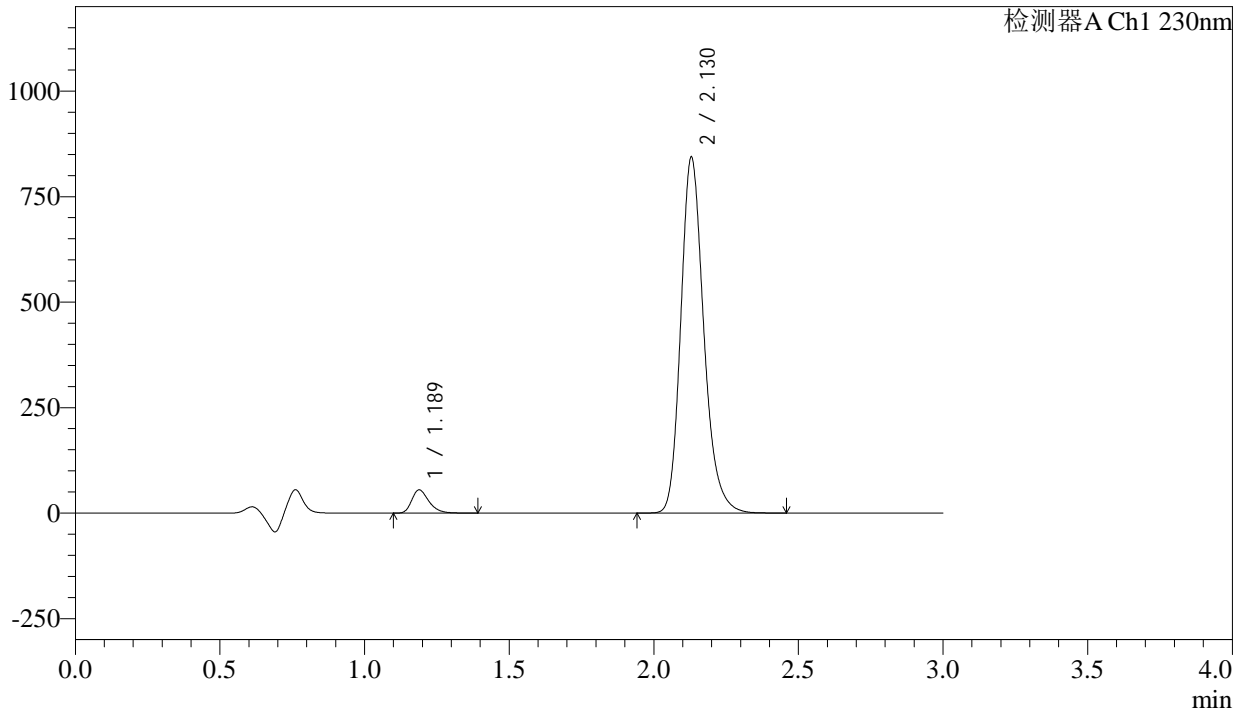
图117 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-933-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 18:14:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:36:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.189	227224	4.651	55020	1962	1.322	--
2	2.130	4657927	95.349	843661	3592	1.214	7.546
总计		4885151	100.000	898680			

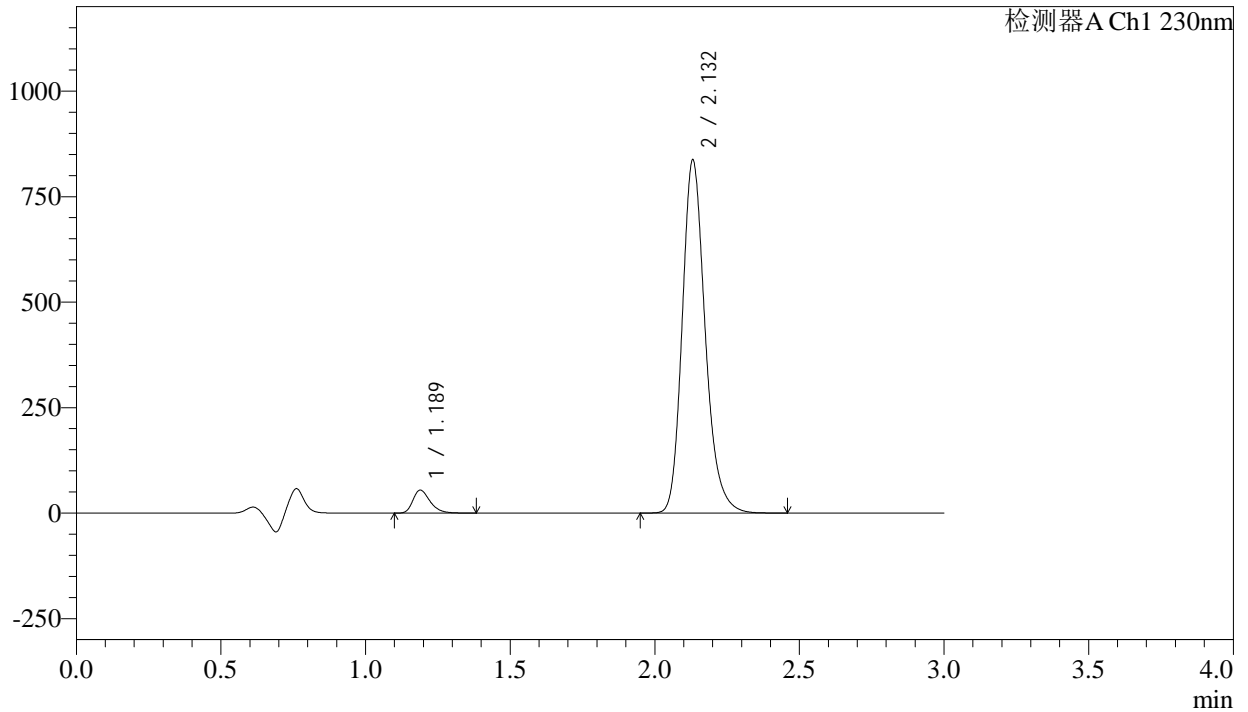
图118 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-934-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 18:17:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:36:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.189	225108	4.645	54565	1968	1.319	--
2	2.132	4621534	95.355	836348	3597	1.214	7.556
总计		4846642	100.000	890913			

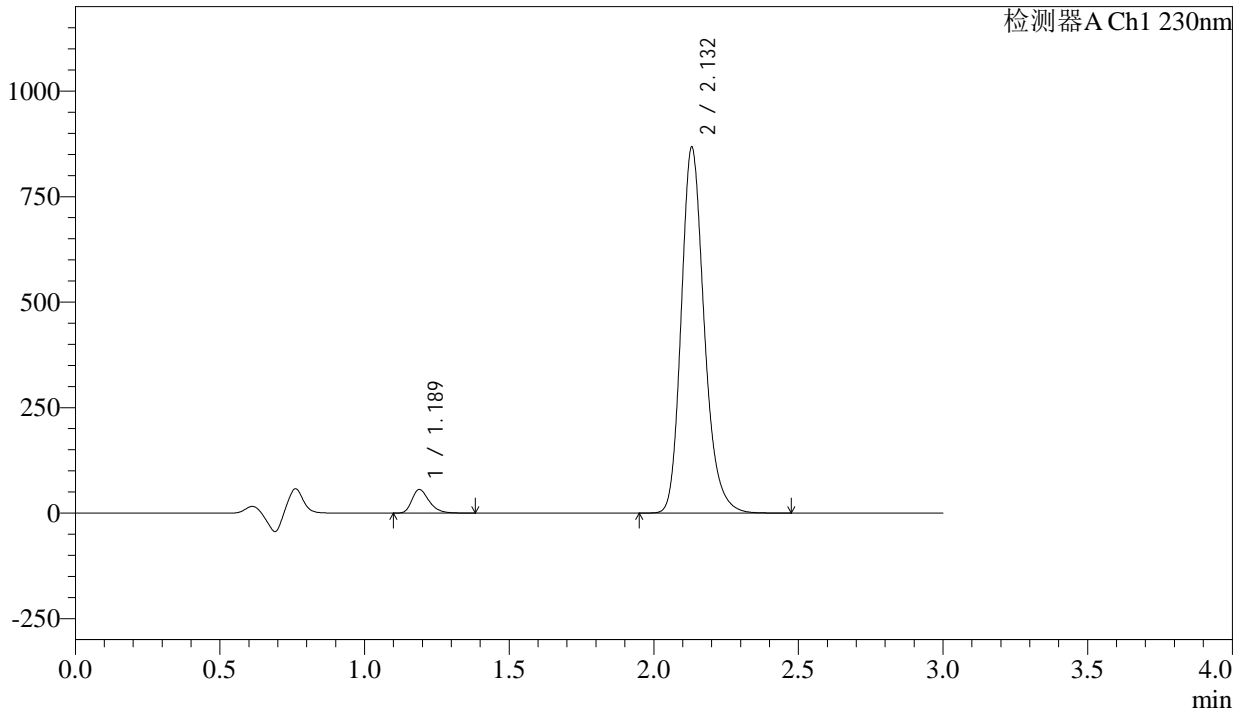
图119 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-935-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 18:21:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:36:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.189	231576	4.607	56027	1963	1.320	--
2	2.132	4795257	95.393	866539	3589	1.216	7.546
总计		5026833	100.000	922565			

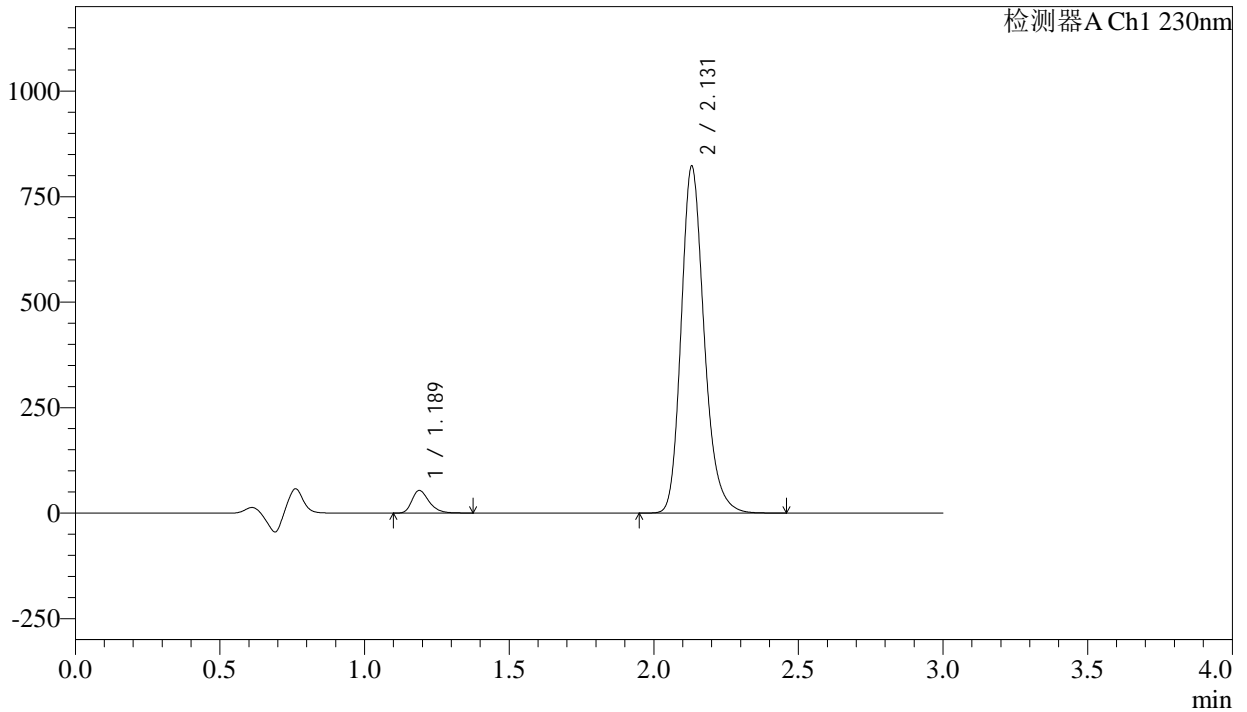
图120 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-936-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 18:24:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:36:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.189	221442	4.651	53747	1971	1.318	--
2	2.131	4540223	95.349	821820	3597	1.214	7.557
总计		4761665	100.000	875567			

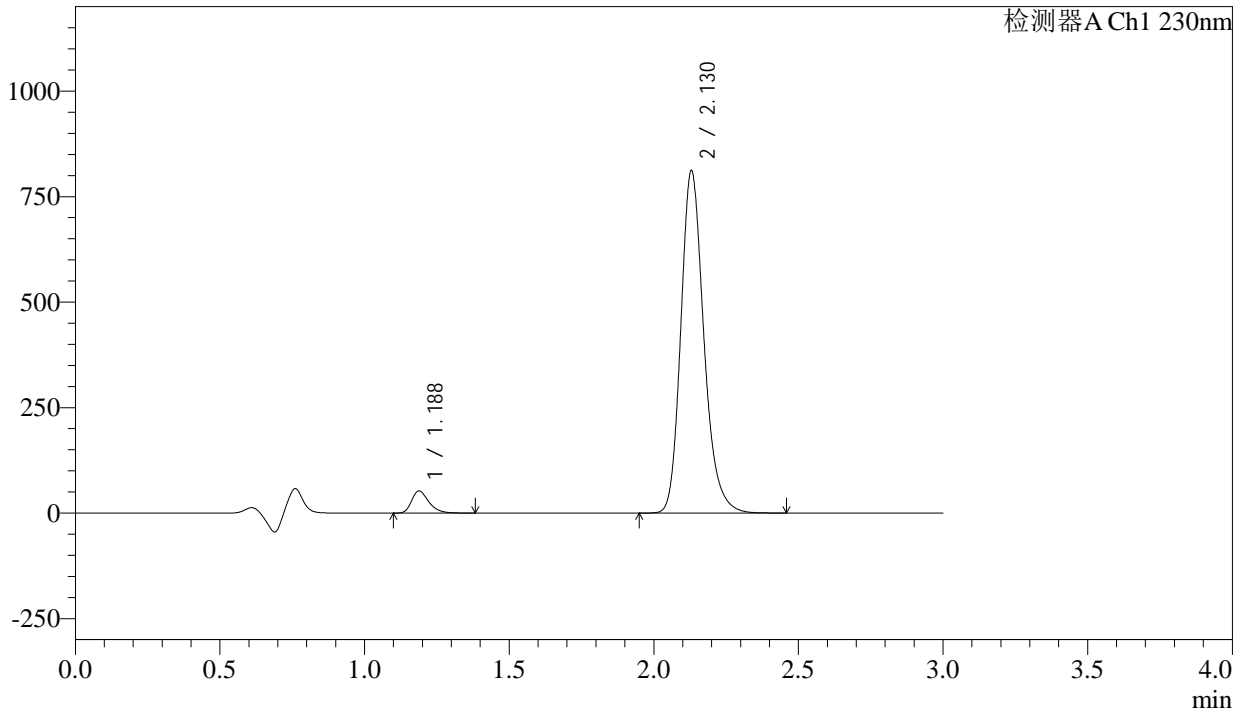
图121 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-937-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 18:28:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:37:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.188	216741	4.611	52487	1961	1.322	--
2	2.130	4483722	95.389	811721	3588	1.215	7.548
总计		4700462	100.000	864208			

图122 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6  
供试品溶液-1



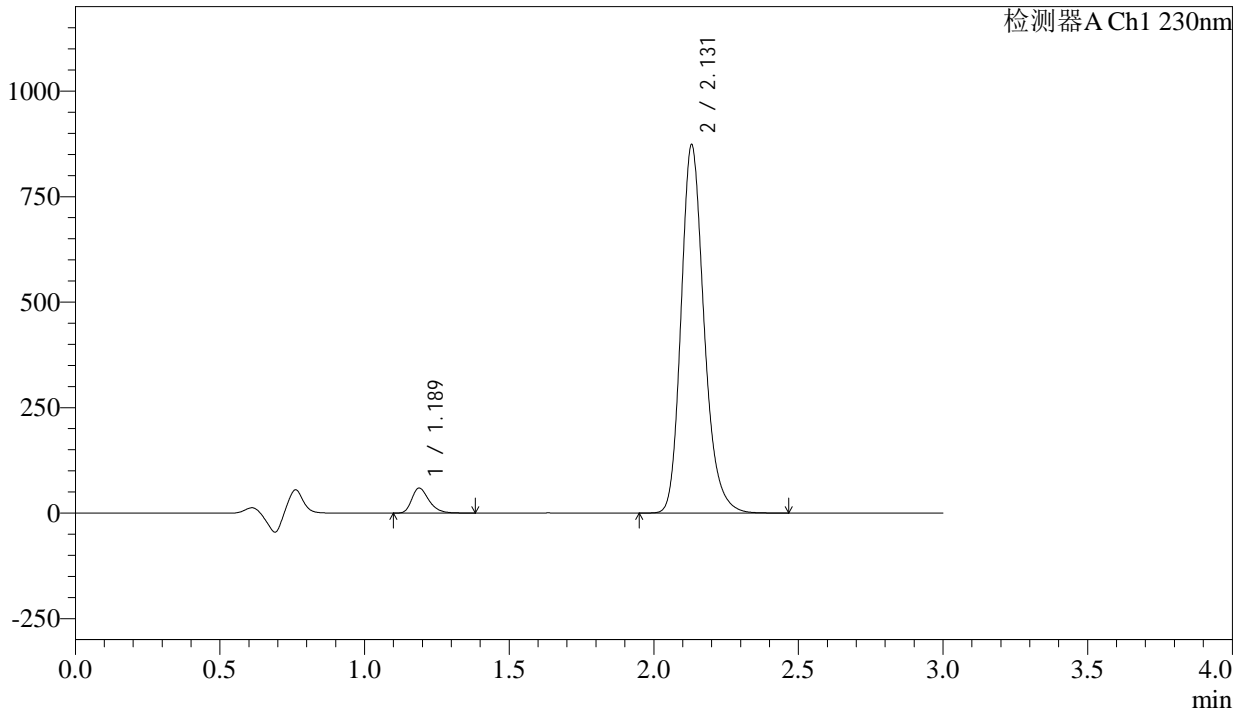
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-938-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 18:31:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:37:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.189	245187	4.837	59353	1959	1.320	--
2	2.131	4823822	95.163	872861	3591	1.215	7.546
总计		5069009	100.000	932214			

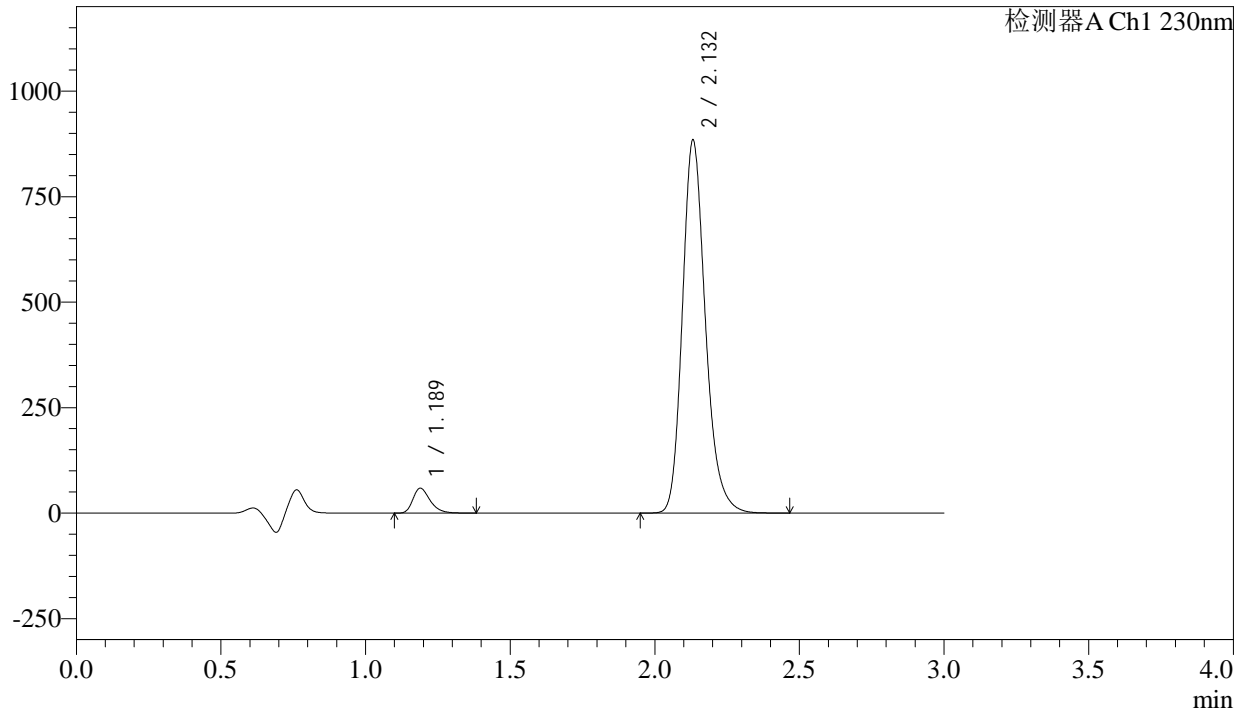
图123 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-939-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 18:34:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:37:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.189	244179	4.759	59072	1961	1.322	--
2	2.132	4886567	95.241	882357	3586	1.216	7.547
总计		5130746	100.000	941429			

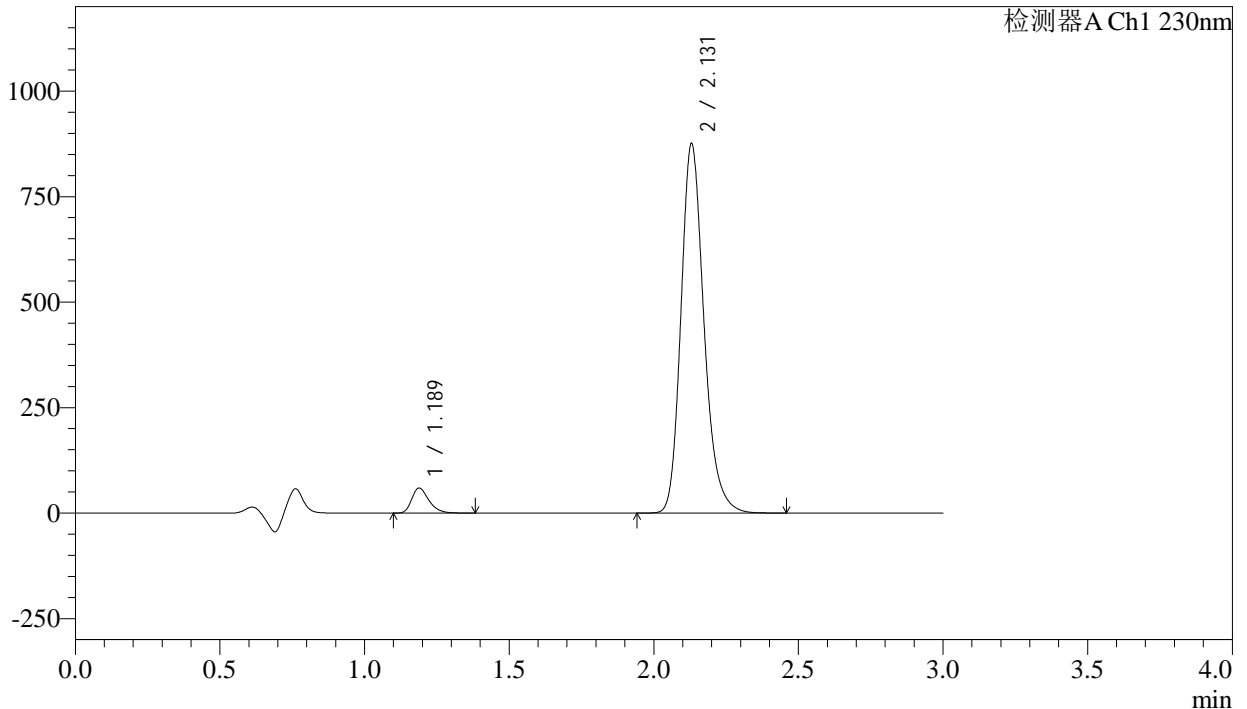
图124 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-940-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 18:38:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:37:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.189	245350	4.823	59350	1952	1.322	--
2	2.131	4841874	95.177	875602	3581	1.216	7.534
总计		5087224	100.000	934952			

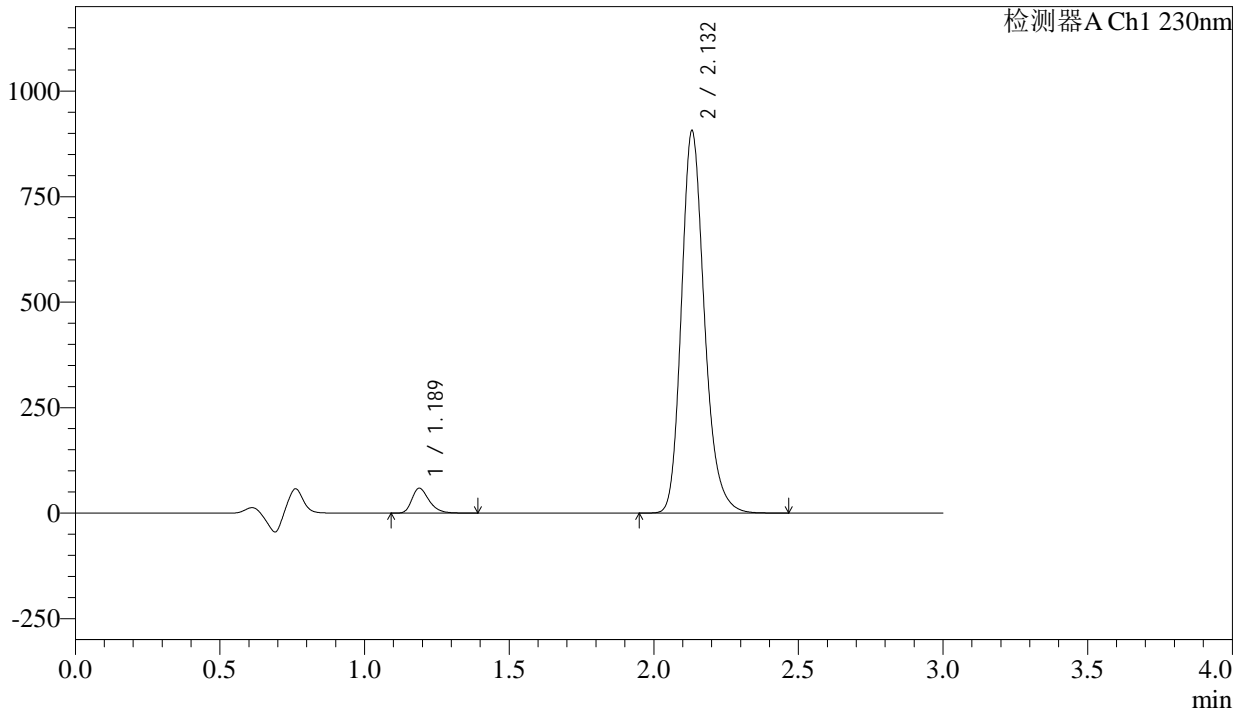
图125 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-941-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 18:41:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:37:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.189	244036	4.645	59019	1961	1.323	--
2	2.132	5010135	95.355	904342	3586	1.216	7.548
总计		5254171	100.000	963361			

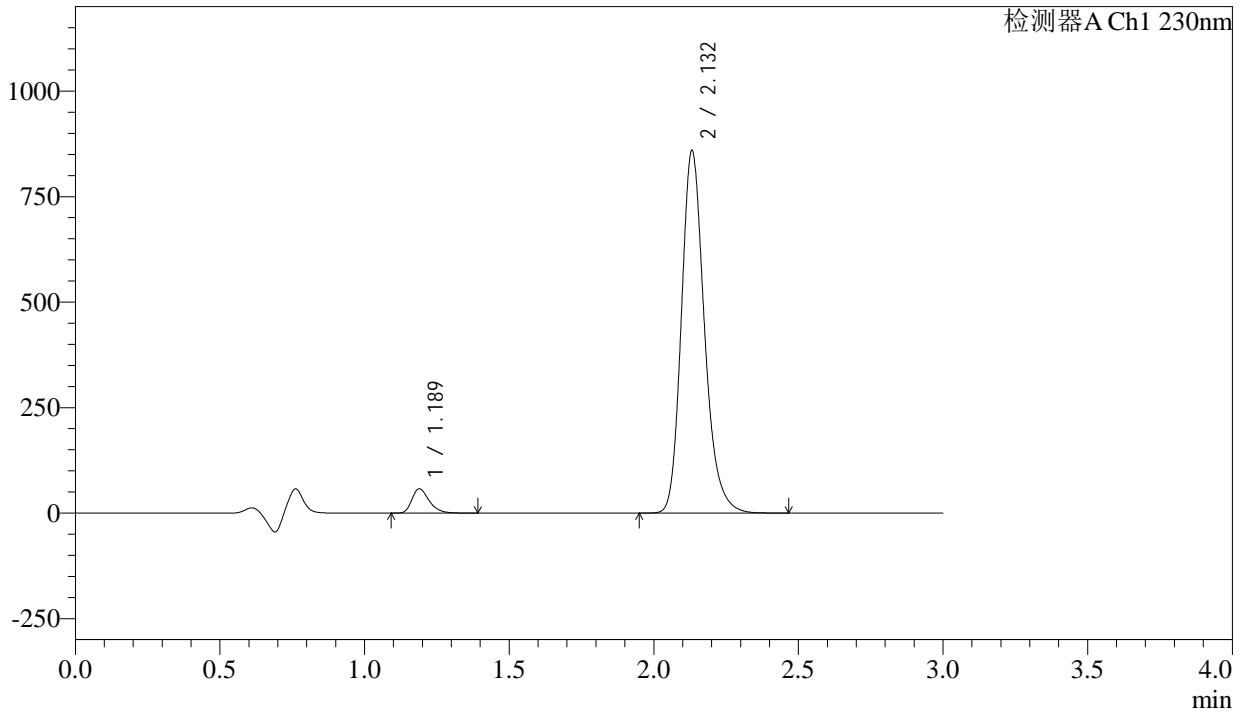
图126 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-942-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 18:45:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:37:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.189	239230	4.791	57744	1956	1.325	--
2	2.132	4753913	95.209	857542	3582	1.218	7.540
总计		4993143	100.000	915286			

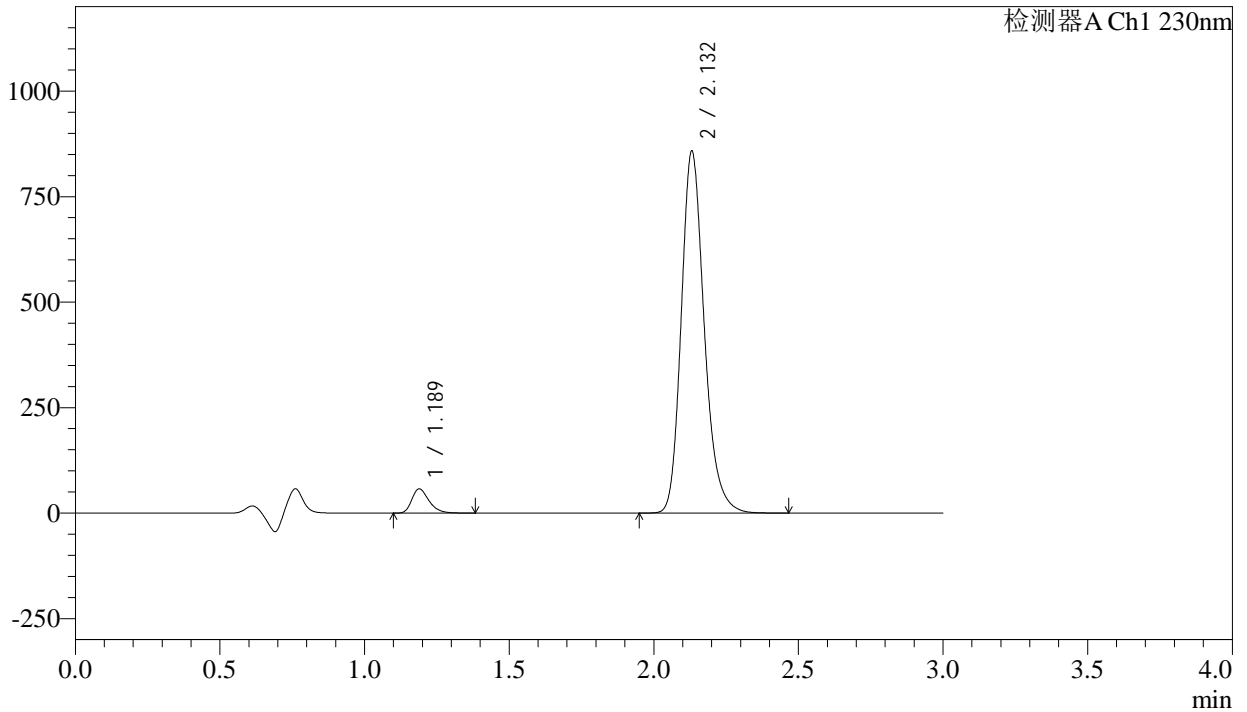
图127 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-943-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 18:48:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:37:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.189	236983	4.761	57364	1960	1.322	--
2	2.132	4740953	95.239	856943	3592	1.216	7.551
总计		4977936	100.000	914308			

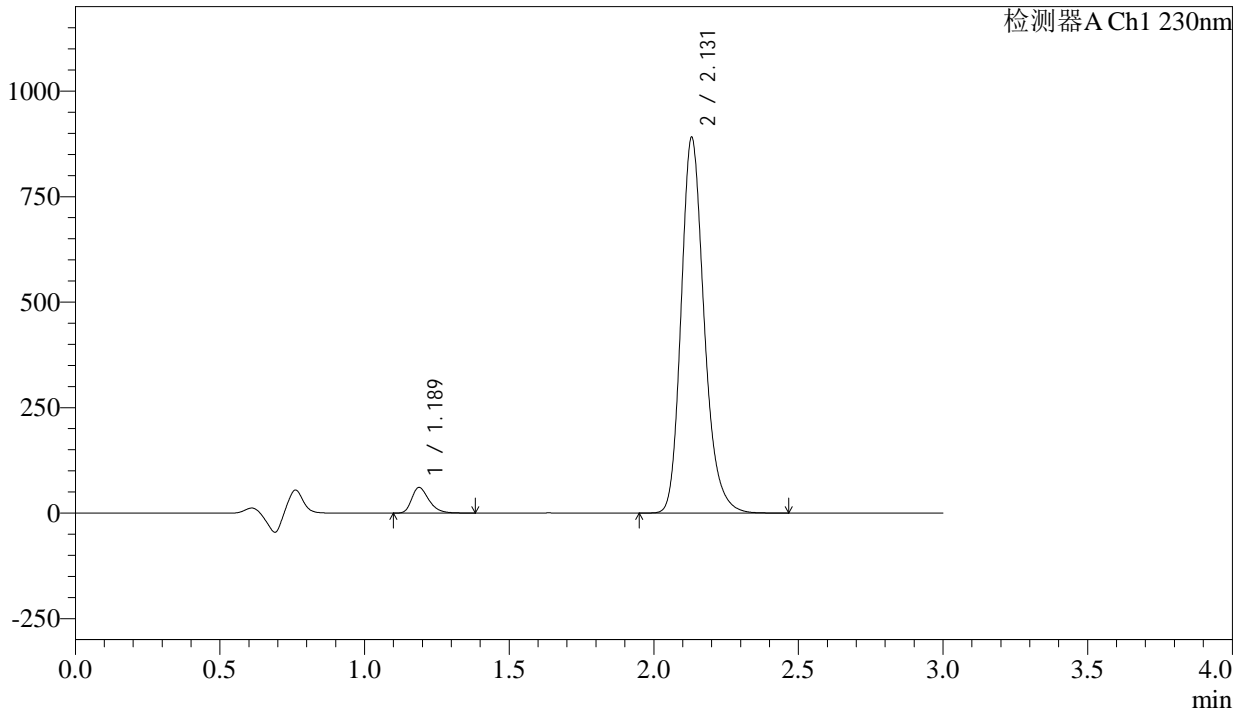
图128 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-944-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 18:51:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:37:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.189	251408	4.856	60798	1950	1.324	--
2	2.131	4925425	95.144	890171	3585	1.218	7.539
总计		5176832	100.000	950969			

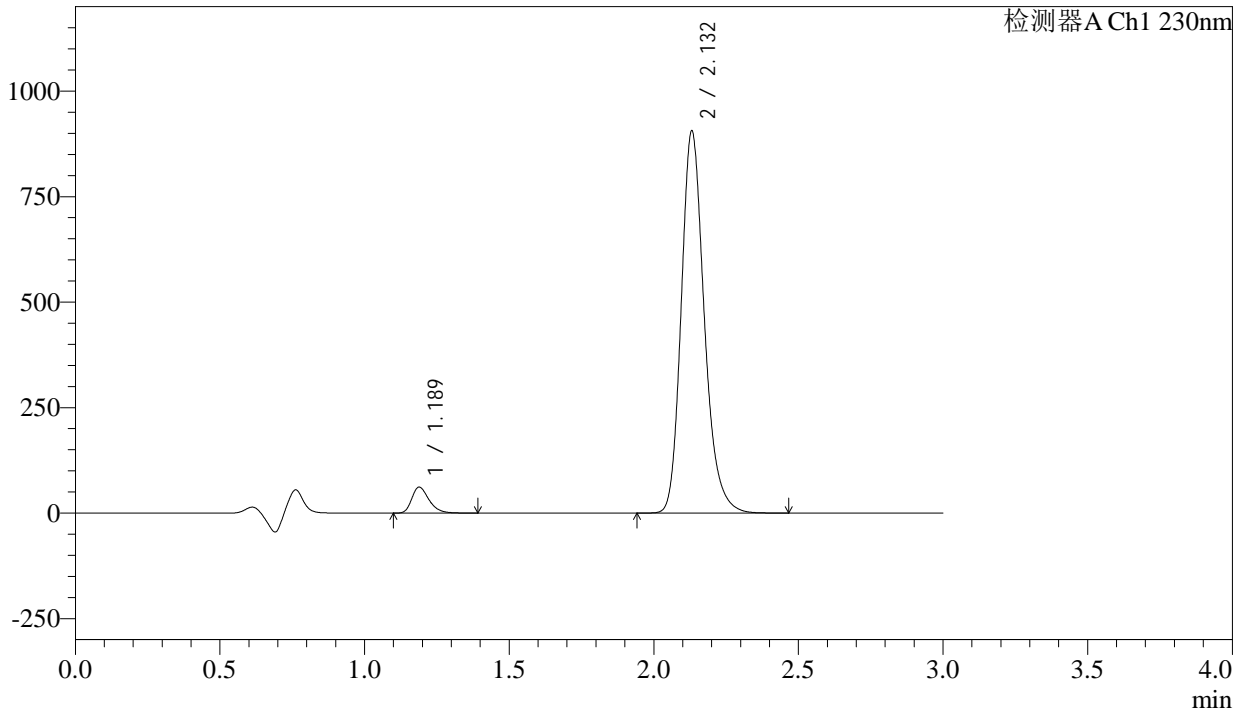
图129 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-945-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 18:55:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:37:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.189	254988	4.844	61584	1951	1.325	--
2	2.132	5008685	95.156	904838	3587	1.218	7.540
总计		5263673	100.000	966422			

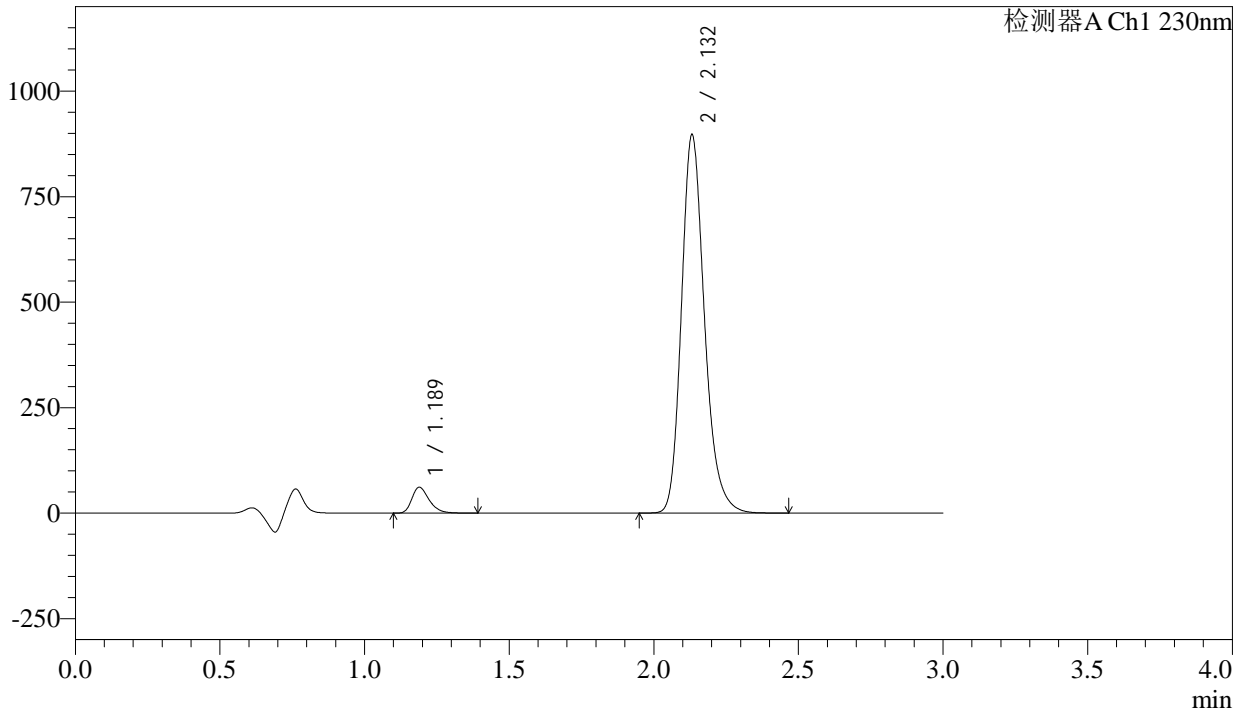
图130 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-946-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 18:58:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:37:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.189	253845	4.868	61287	1953	1.327	--
2	2.132	4960666	95.132	894941	3584	1.218	7.541
总计		5214511	100.000	956228			

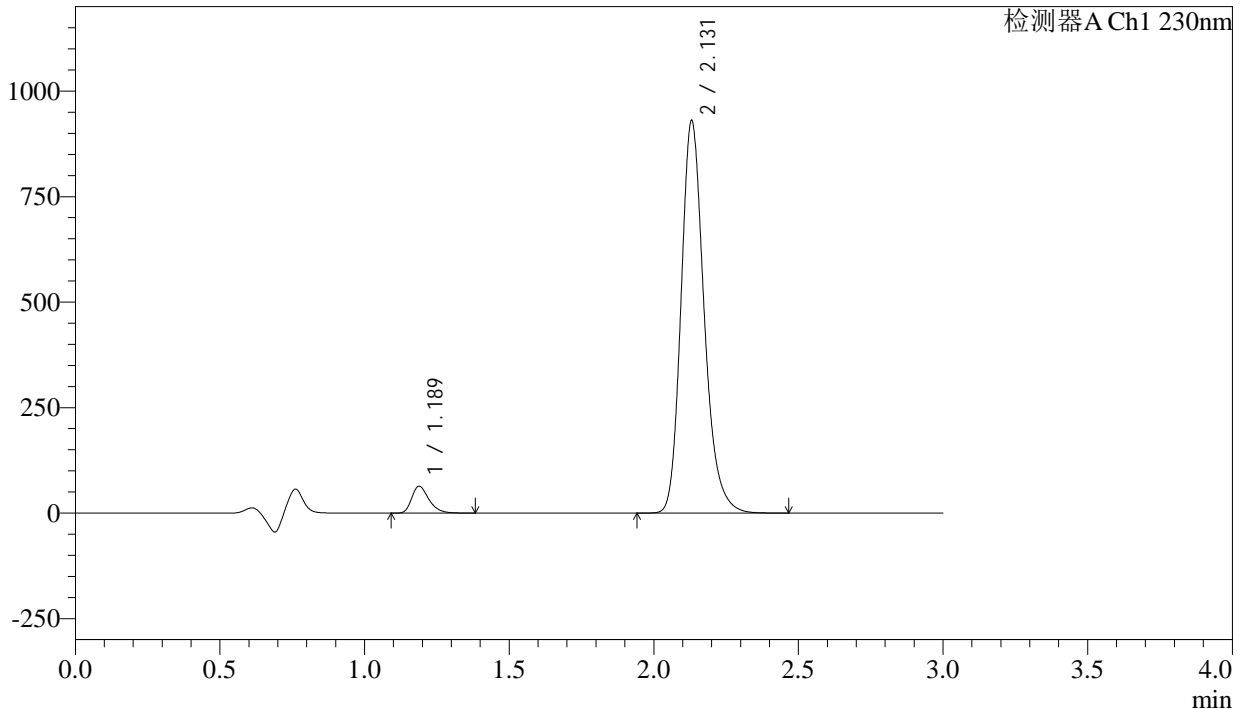
图131 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-947-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 19:02:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:37:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.189	263534	4.869	63592	1943	1.326	--
2	2.131	5149437	95.131	929857	3580	1.219	7.530
总计		5412971	100.000	993449			

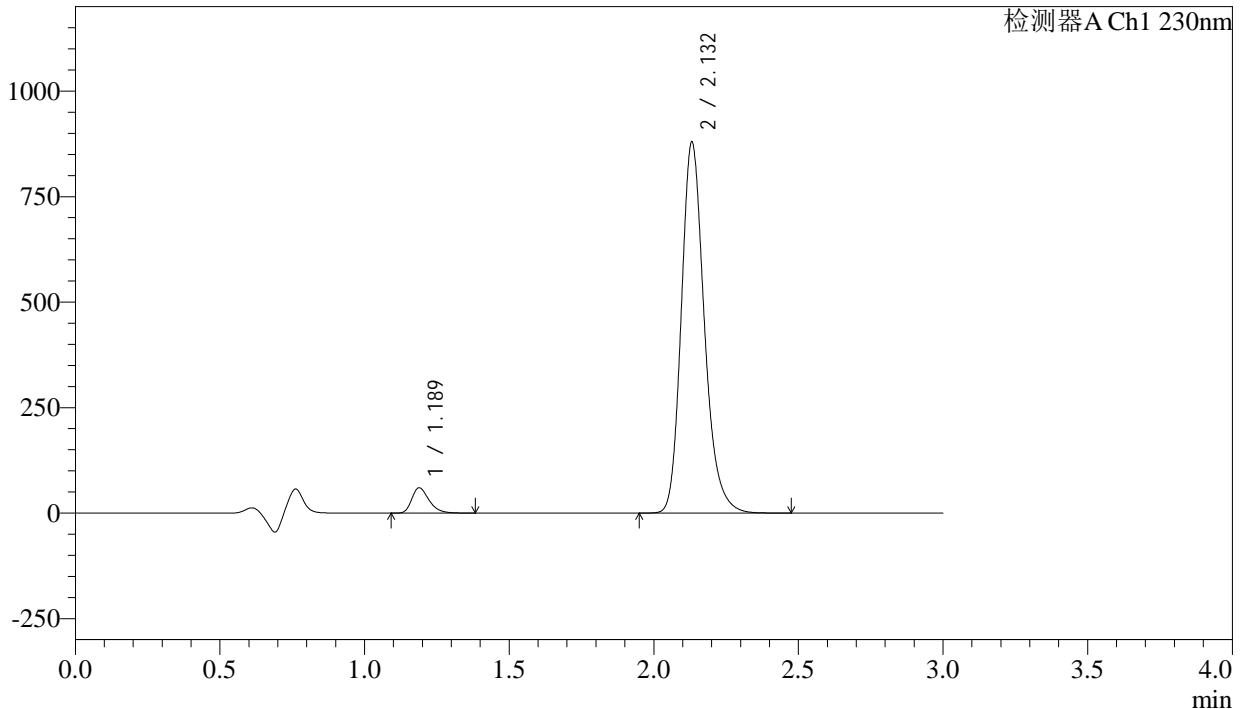
图132 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-948-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 19:05:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:37:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.189	248618	4.865	60023	1950	1.326	--
2	2.132	4862102	95.135	878128	3588	1.218	7.542
总计		5110720	100.000	938151			

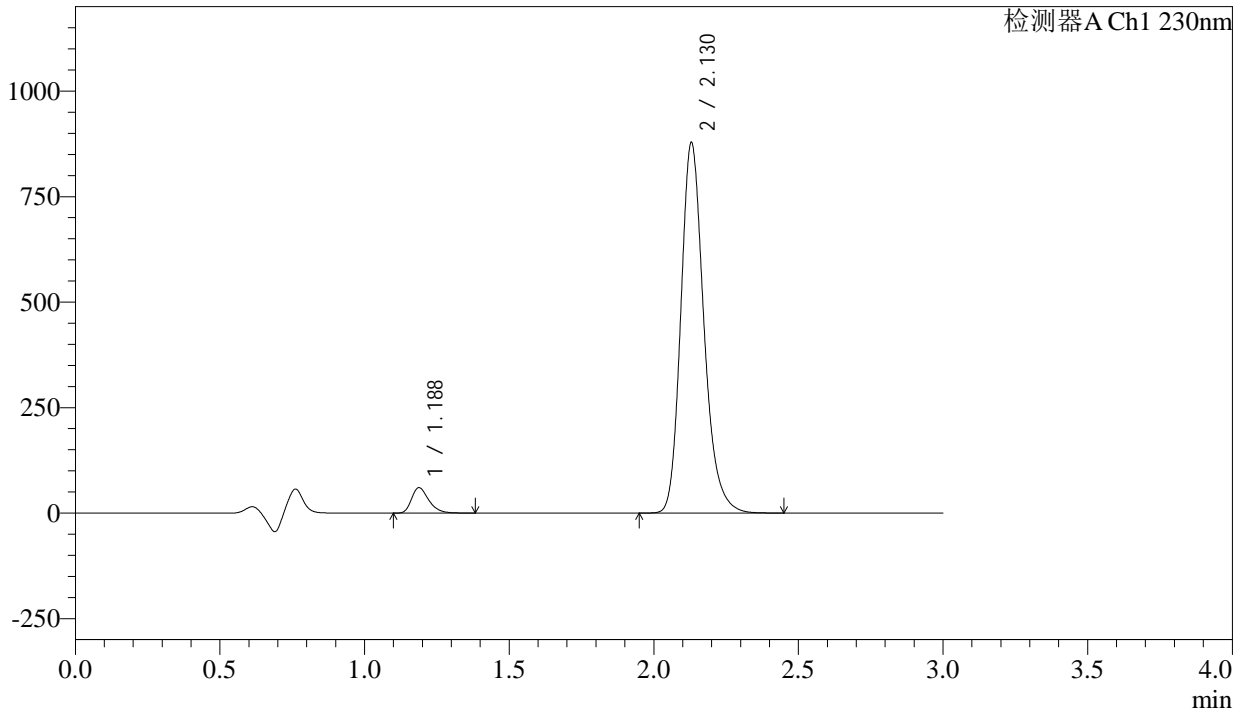
图133 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-949-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 19:08:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:37:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.188	249875	4.893	60269	1947	1.326	--
2	2.130	4856865	95.107	878179	3583	1.219	7.535
总计		5106740	100.000	938447			

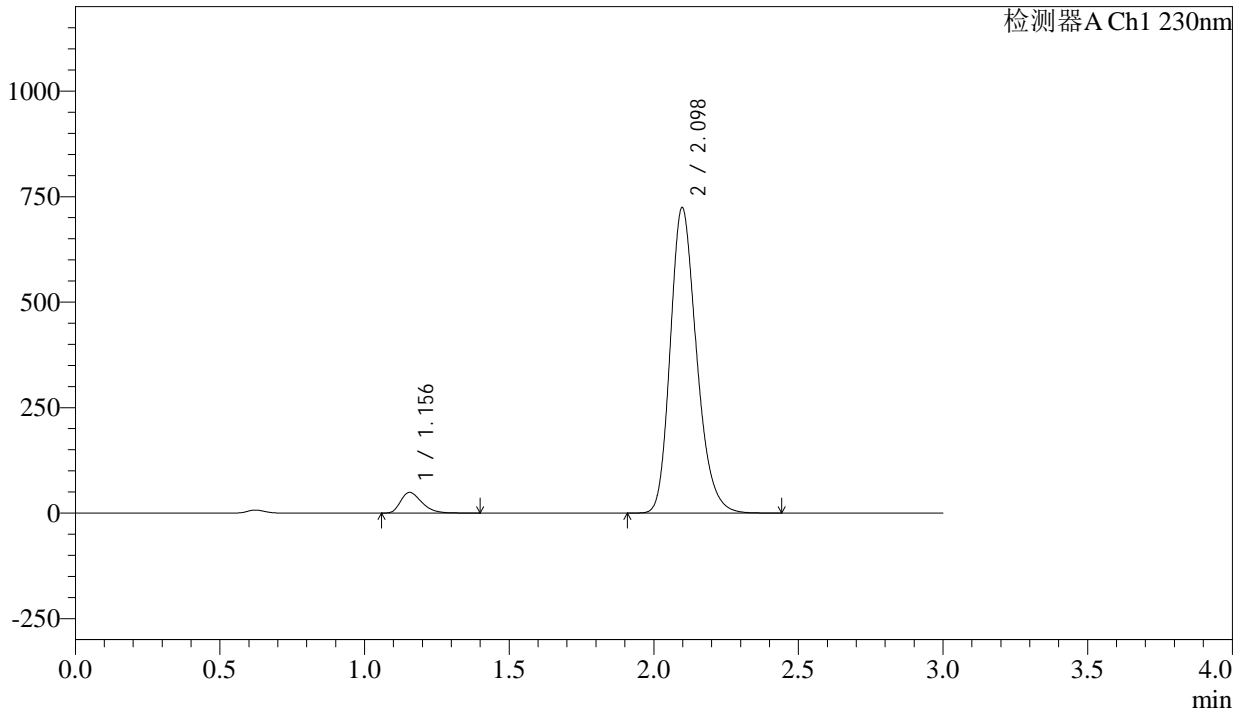
图134 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-950-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 19:12:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:37:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.156	249315	5.161	48953	1206	1.345	--
2	2.098	4581832	94.839	723661	2604	1.228	6.333
总计		4831147	100.000	772614			

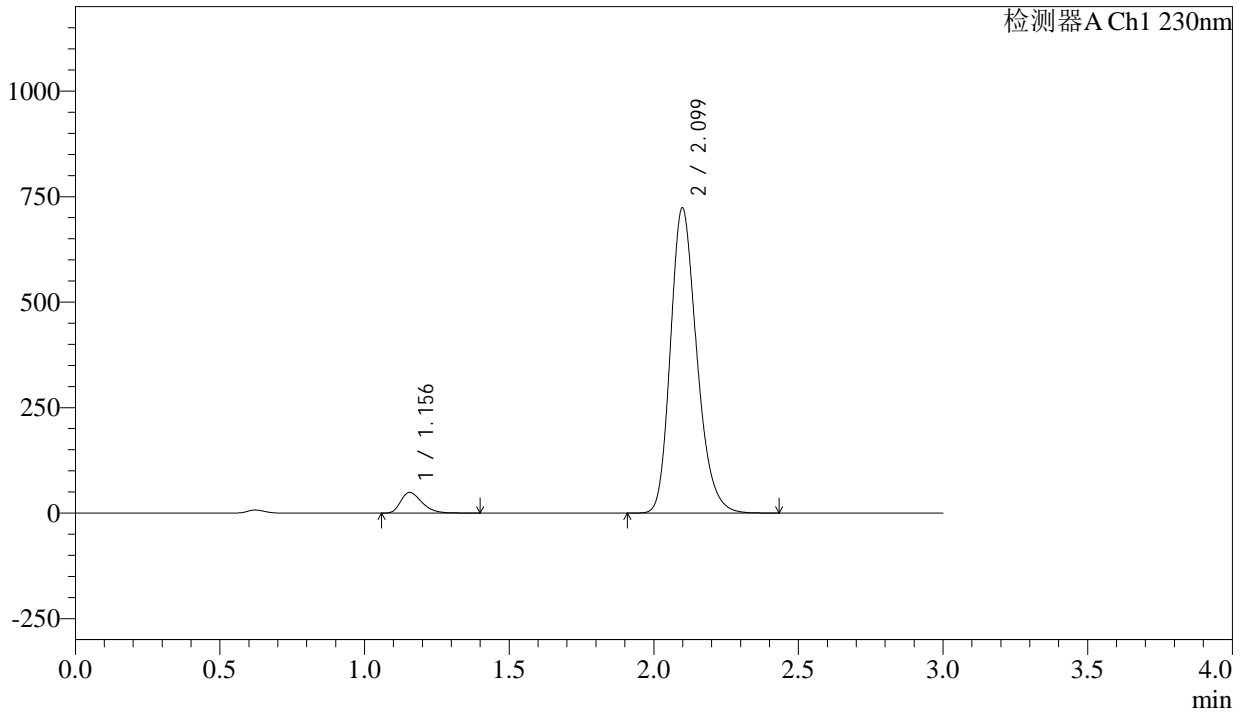
图135 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

<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-4029 - 10-12/10-951-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 19:15:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:37:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.156	249086	5.157	48844	1203	1.344	--
2	2.099	4580618	94.843	722241	2599	1.228	6.327
总计		4829704	100.000	771085			

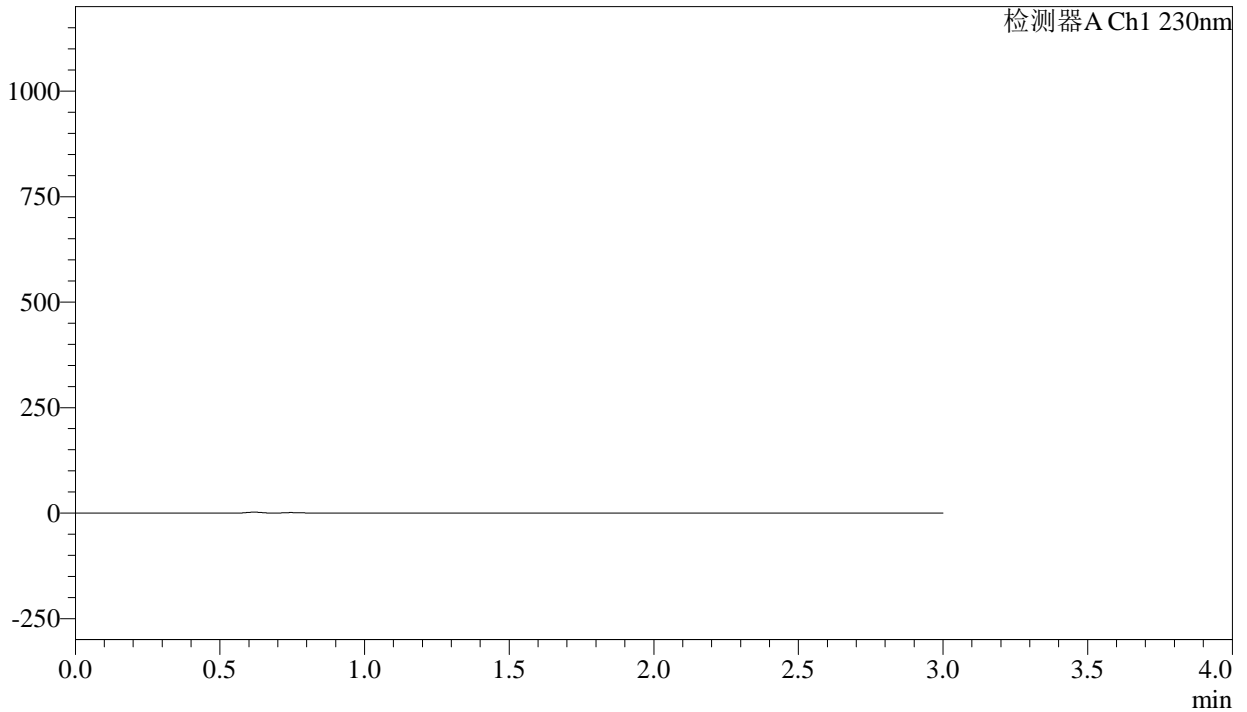
图136 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

<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-4029 - 10-12/10-952-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 19:19:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:37:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

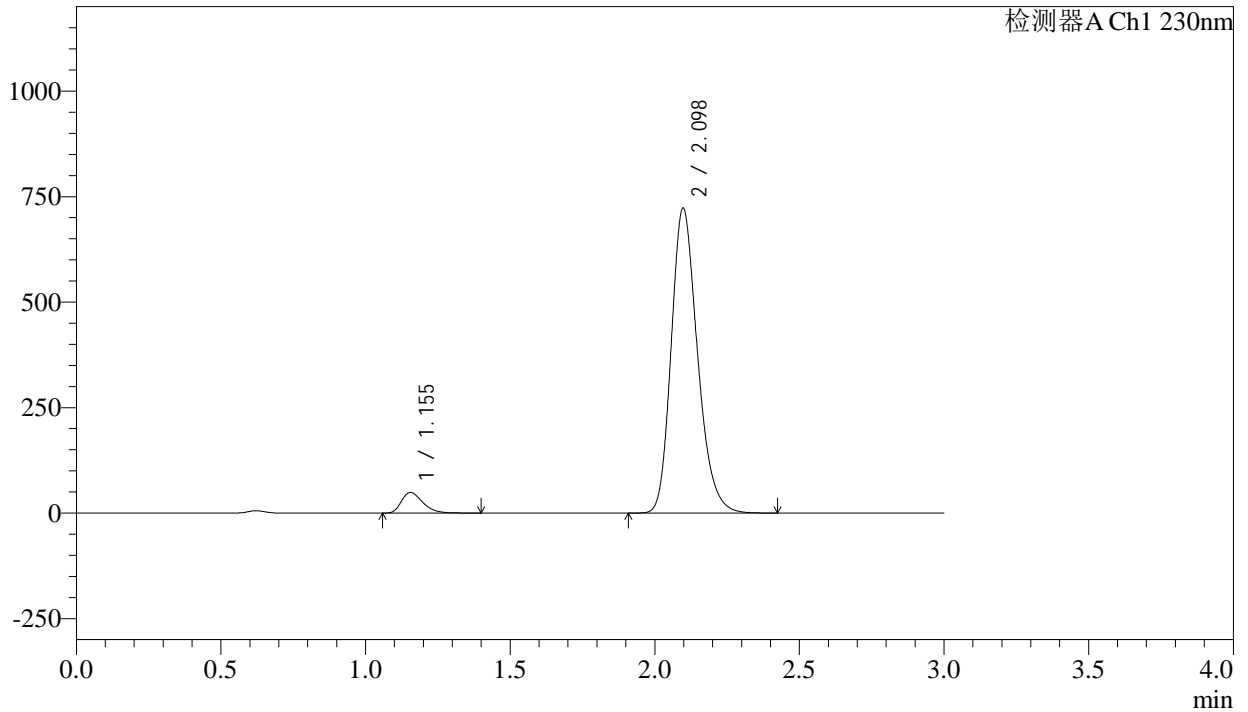
图137 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-953-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 19:22:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:37:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.155	249463	5.171	48942	1203	1.348	--
2	2.098	4574361	94.829	722564	2601	1.227	6.332
总计		4823824	100.000	771506			

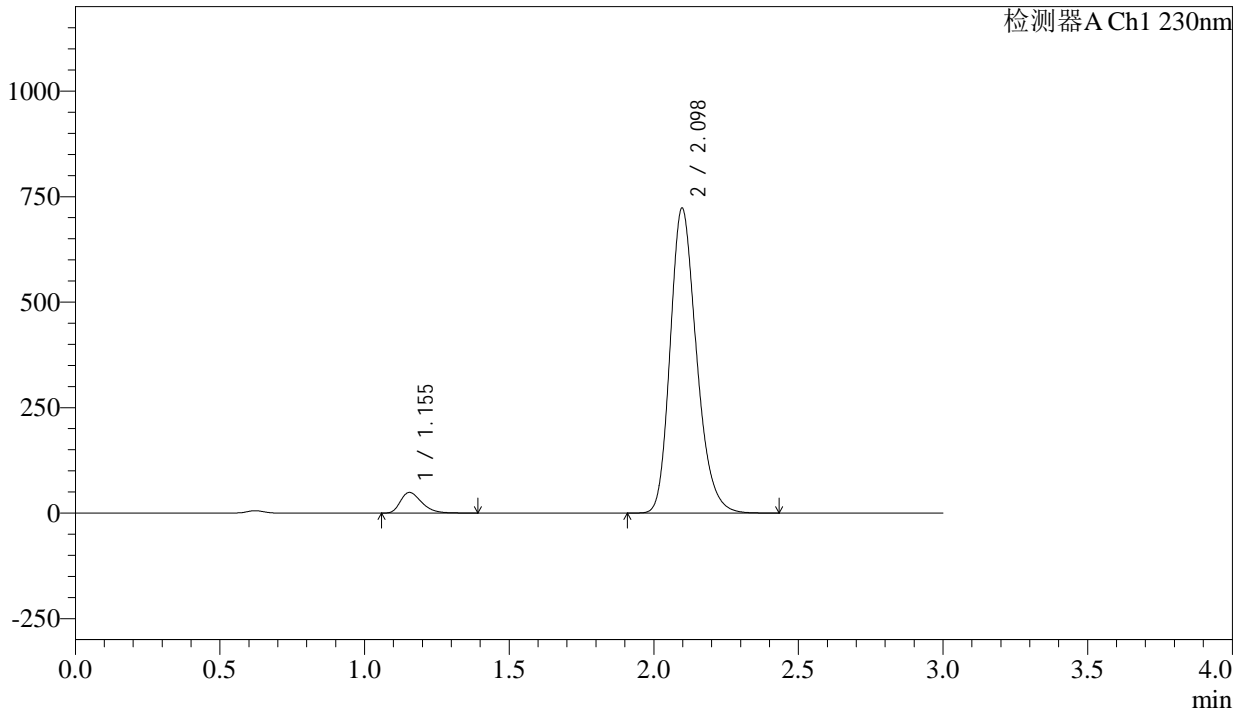
图138 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-954-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 19:25:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:37:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.155	249369	5.168	48945	1205	1.347	--
2	2.098	4575958	94.832	722623	2602	1.228	6.334
总计		4825326	100.000	771568			

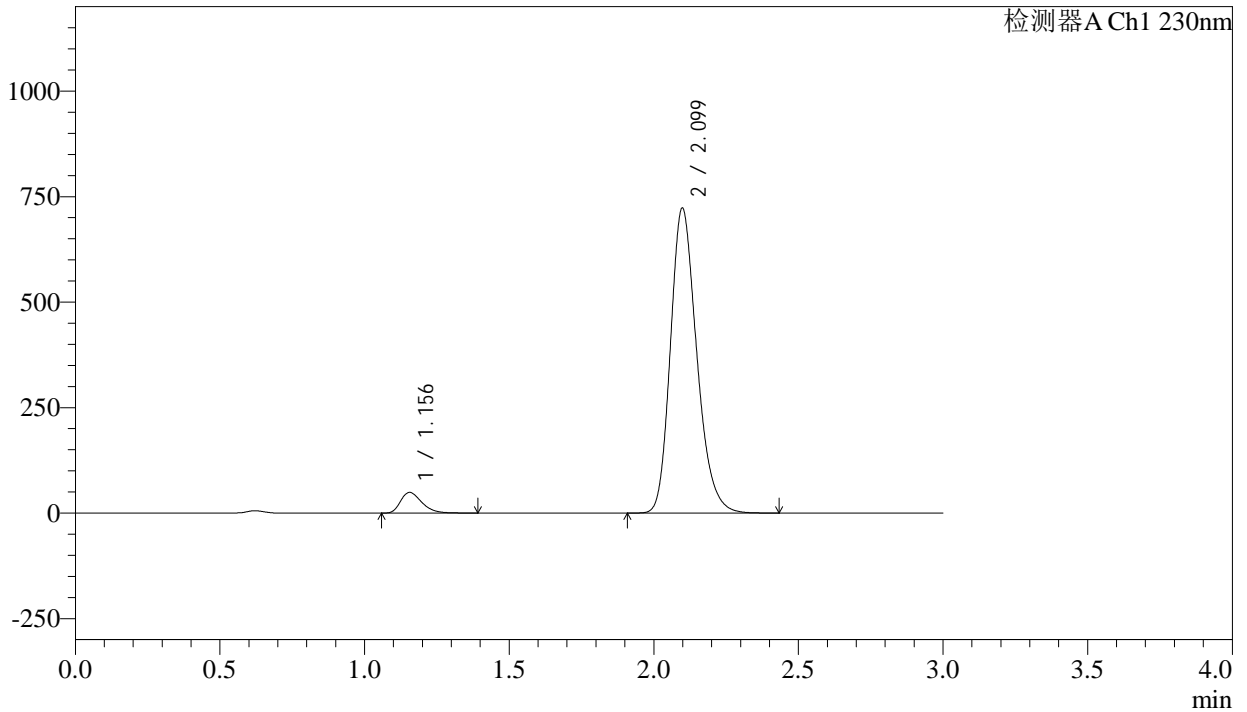
图139 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-955-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 19:29:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:37:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.156	249297	5.166	48945	1206	1.345	--
2	2.099	4576231	94.834	722038	2603	1.228	6.337
总计		4825528	100.000	770983			

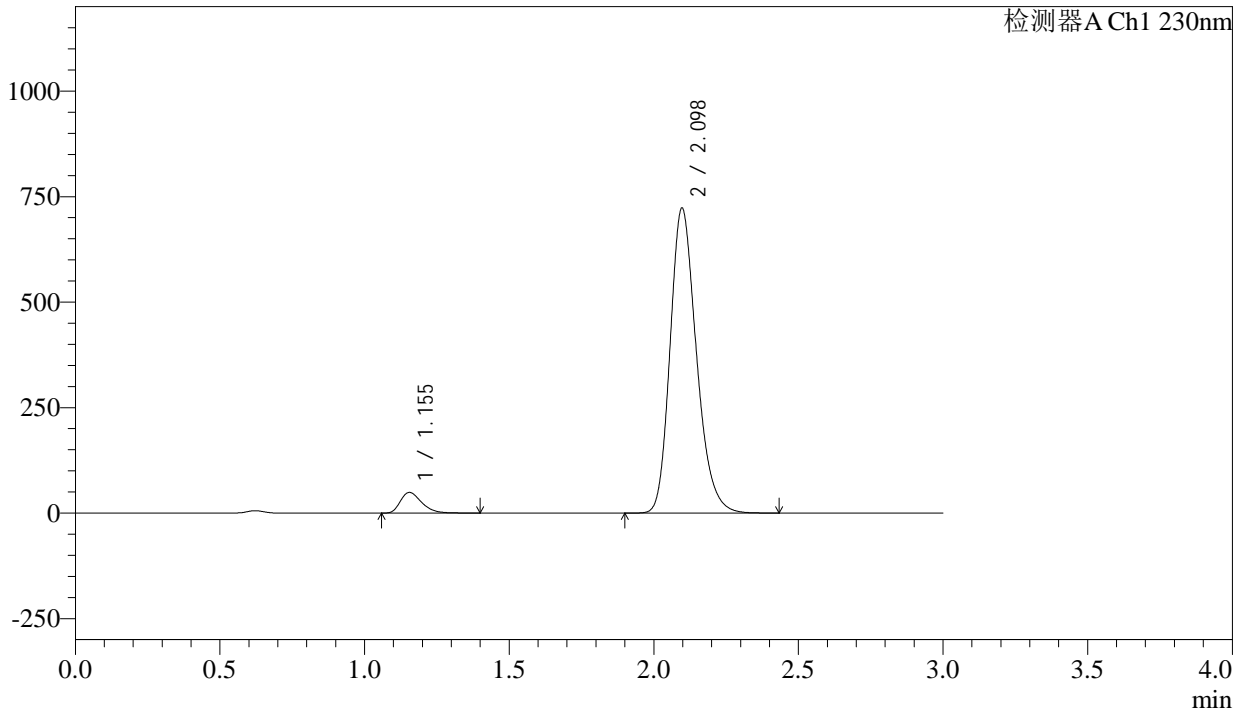
图140 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

<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-4029 - 10-12/10-956-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 19:32:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:37:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.155	249418	5.168	48936	1202	1.348	--
2	2.098	4576388	94.832	722676	2599	1.228	6.330
总计		4825806	100.000	771612			

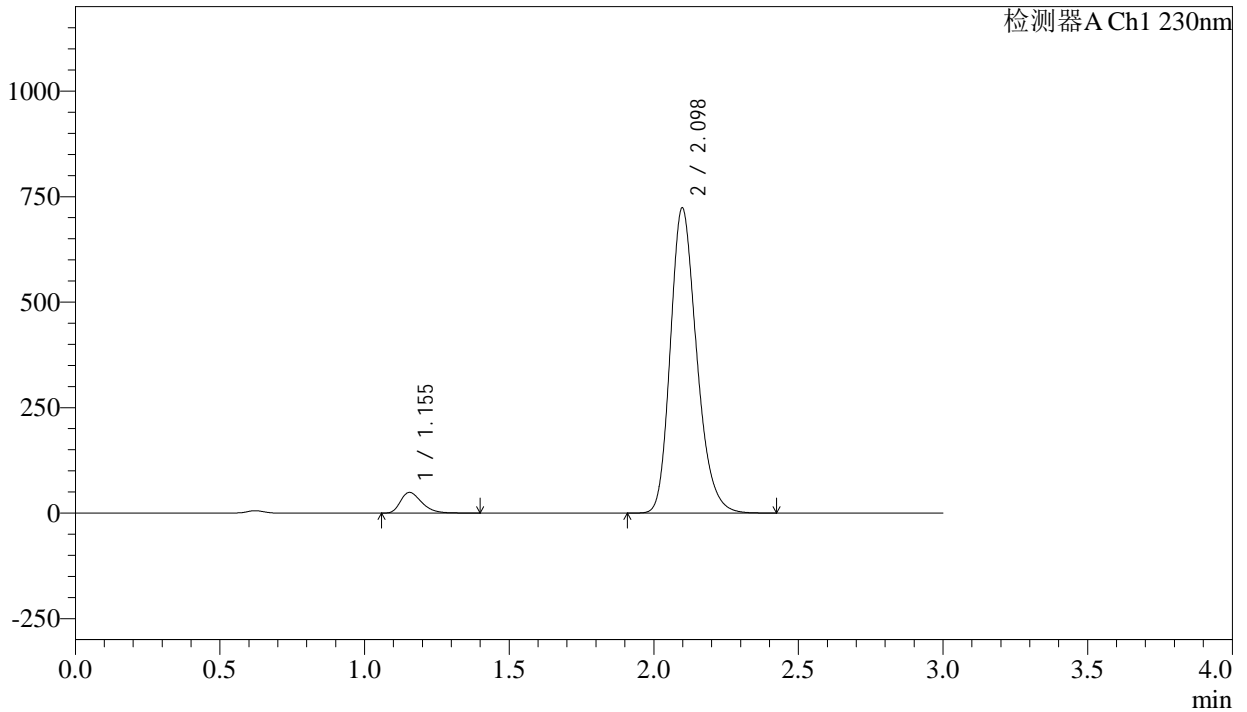
图141 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

<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-4029 - 10-12/10-957-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 19:36:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:38:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.155	249629	5.173	48993	1205	1.346	--
2	2.098	4575707	94.827	722603	2606	1.229	6.339
总计		4825336	100.000	771596			

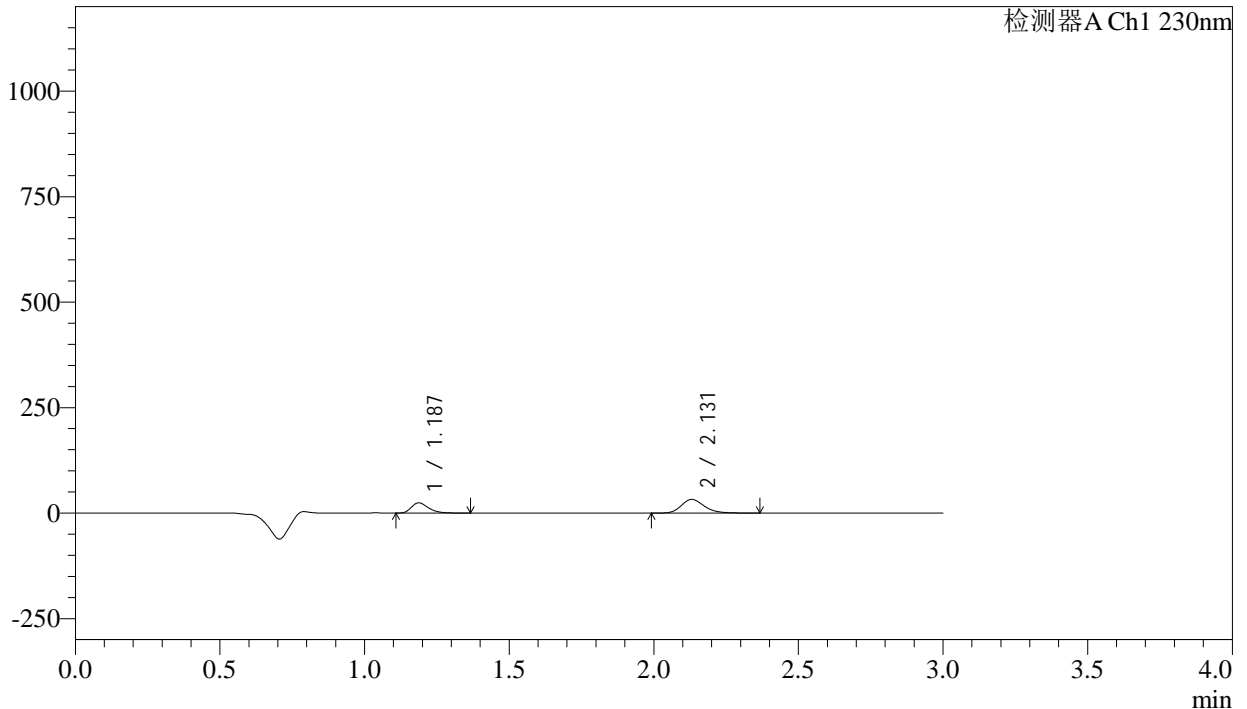
图142 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

<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-4029 - 10-12/10-958-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 19:39:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:38:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.187	99909	35.803	24221	1958	1.325	--
2	2.131	179140	64.197	32442	3600	1.223	7.570
总计		279049	100.000	56662			

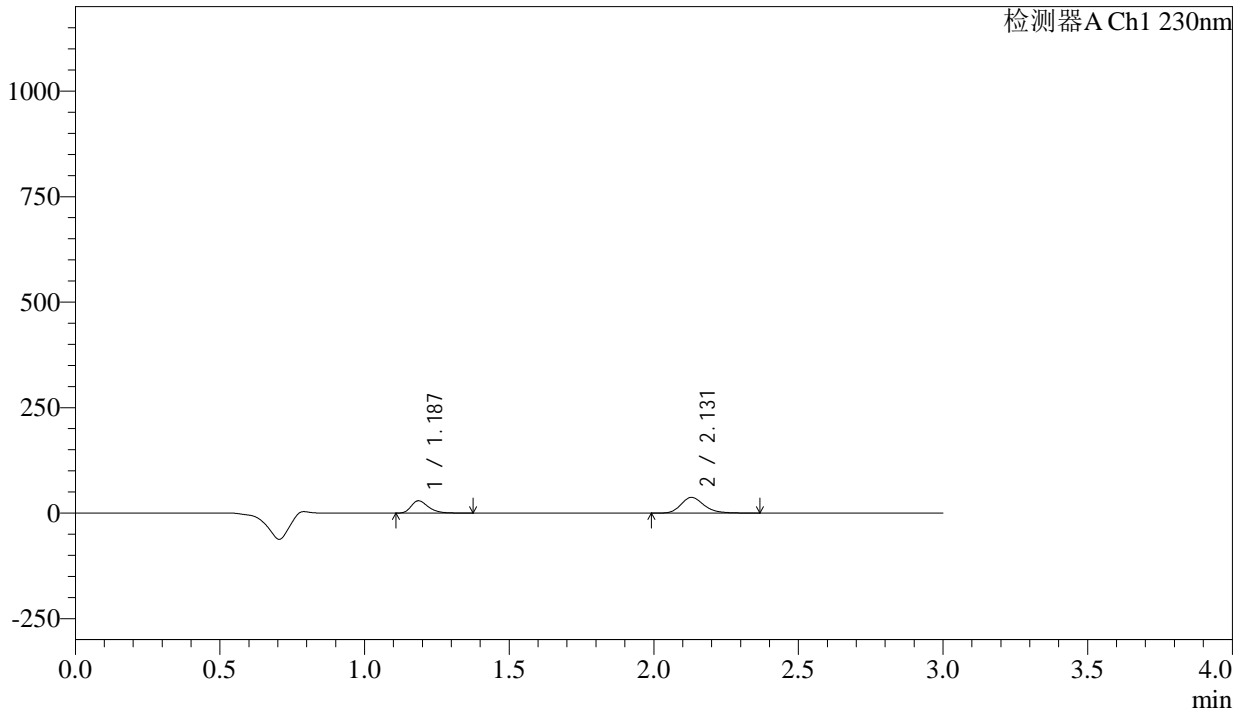
图143 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-959-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 19:42:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:38:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.187	120152	36.913	29006	1950	1.325	--
2	2.131	205347	63.087	37226	3594	1.222	7.562
总计		325499	100.000	66232			

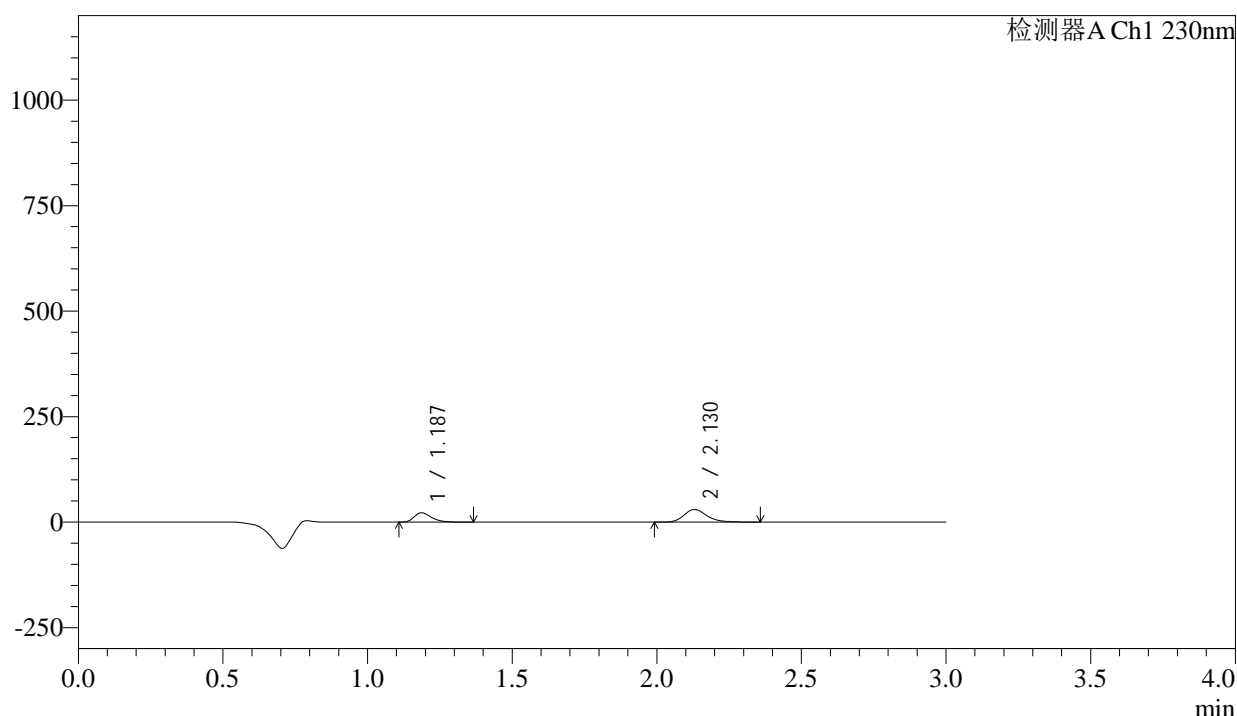
图144 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 10-12/10-960-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/25 19:46:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/12/26 08:38:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.187	91320	35.647	22079	1956	1.323	--
2	2.130	164860	64.353	29943	3605	1.218	7.572
总计		256179	100.000	52022			

图145 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



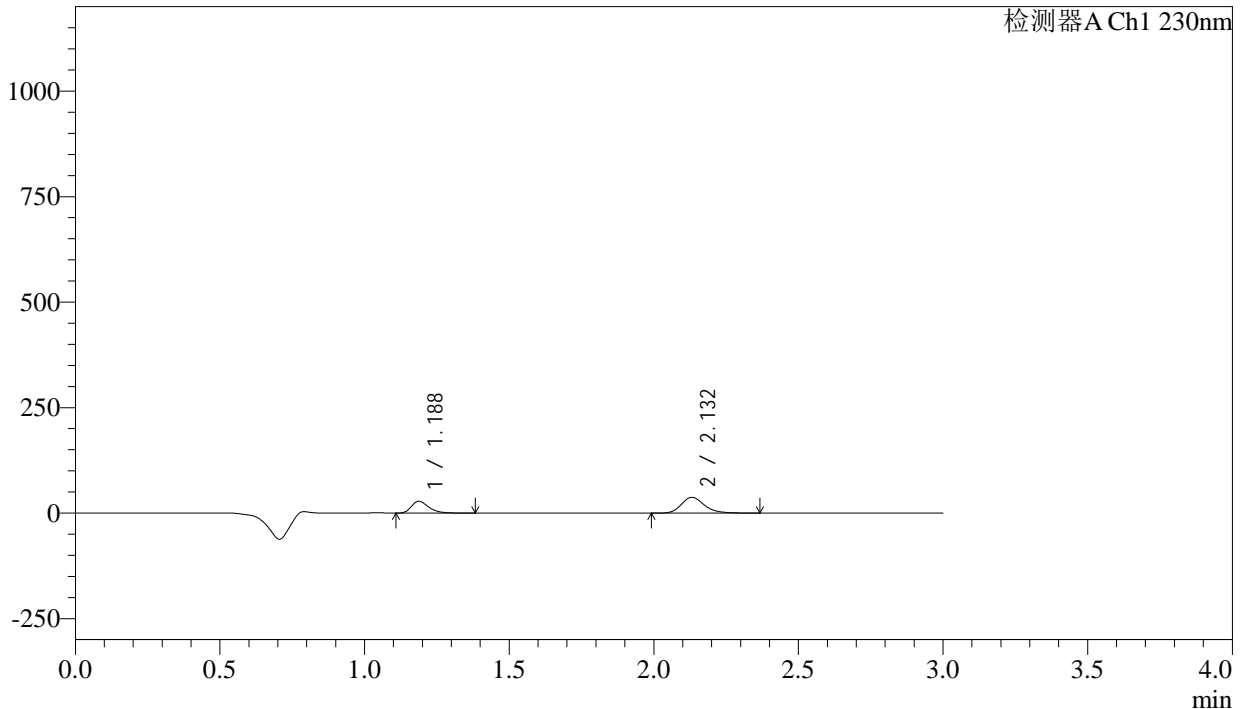
# SMF-4029

### <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-4029 - 10-12/10-961-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/25 19:49:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/12/26 08:38:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.188	116373	36.073	28102	1949	1.328	--
2	2.132	206229	63.927	37329	3596	1.222	7.557
总计		322602	100.000	65431			

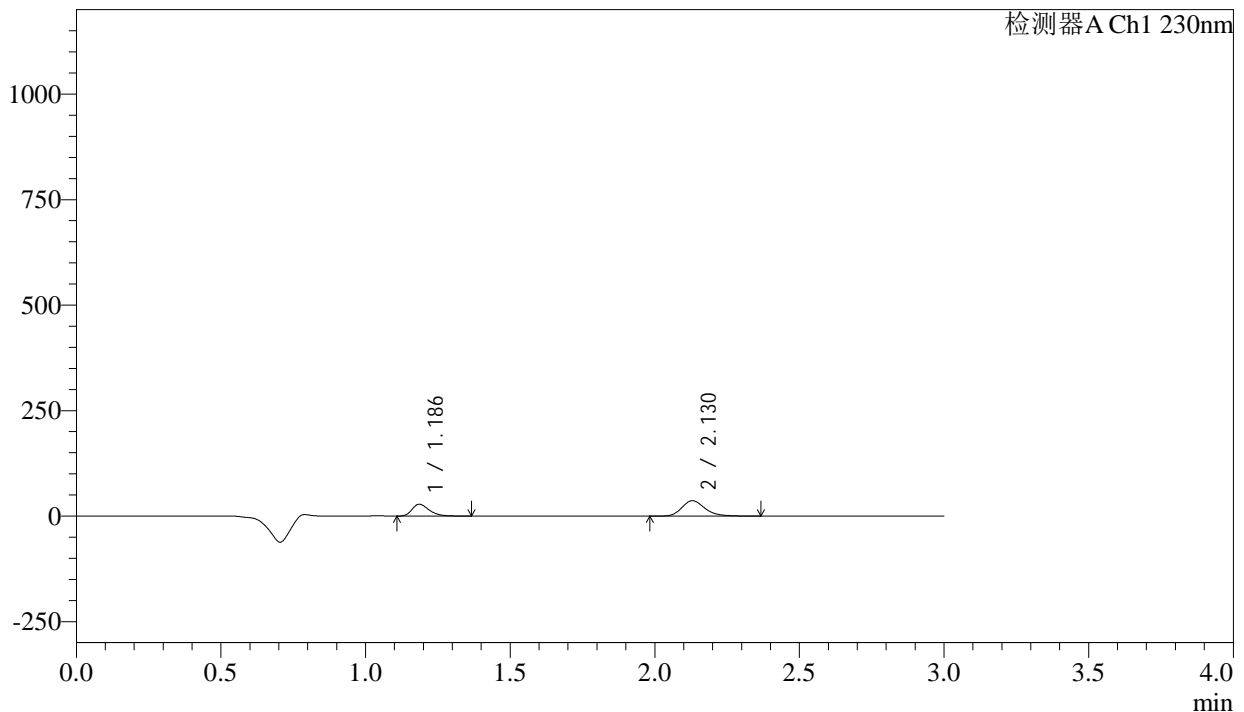
图146 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-962-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 19:53:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:38:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.186	115744	36.487	27931	1948	1.325	--
2	2.130	201472	63.513	36478	3591	1.223	7.561
总计		317215	100.000	64410			

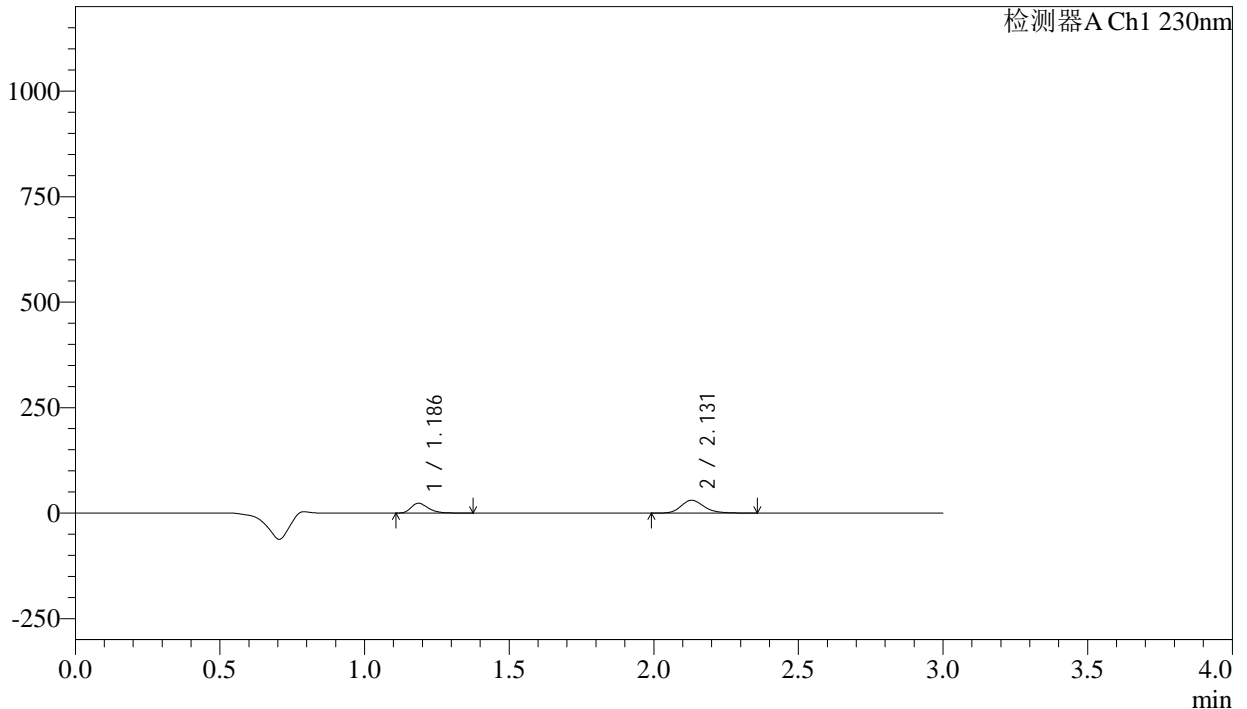
图147 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-963-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 19:56:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:38:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.186	96193	36.381	23202	1951	1.325	--
2	2.131	168212	63.619	30472	3592	1.226	7.564
总计		264405	100.000	53673			

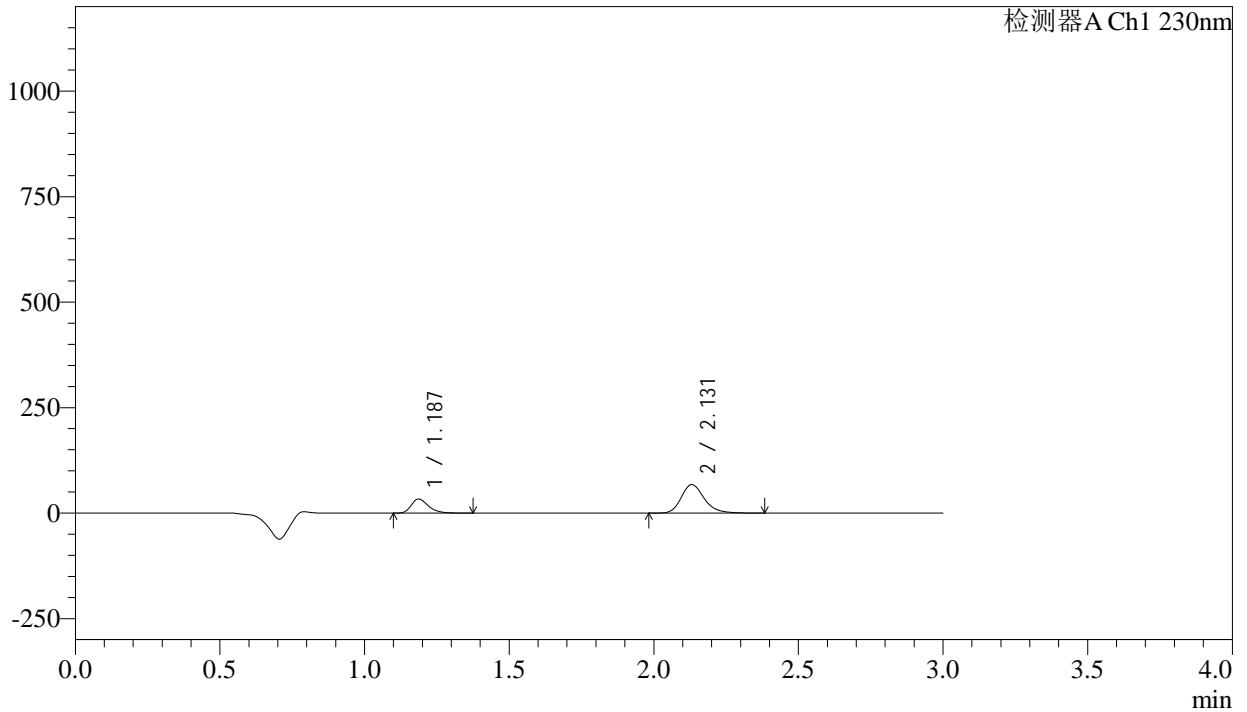
图148 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-964-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 19:59:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:38:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.187	138048	27.013	33259	1943	1.324	--
2	2.131	372991	72.987	67563	3597	1.221	7.560
总计		511039	100.000	100821			

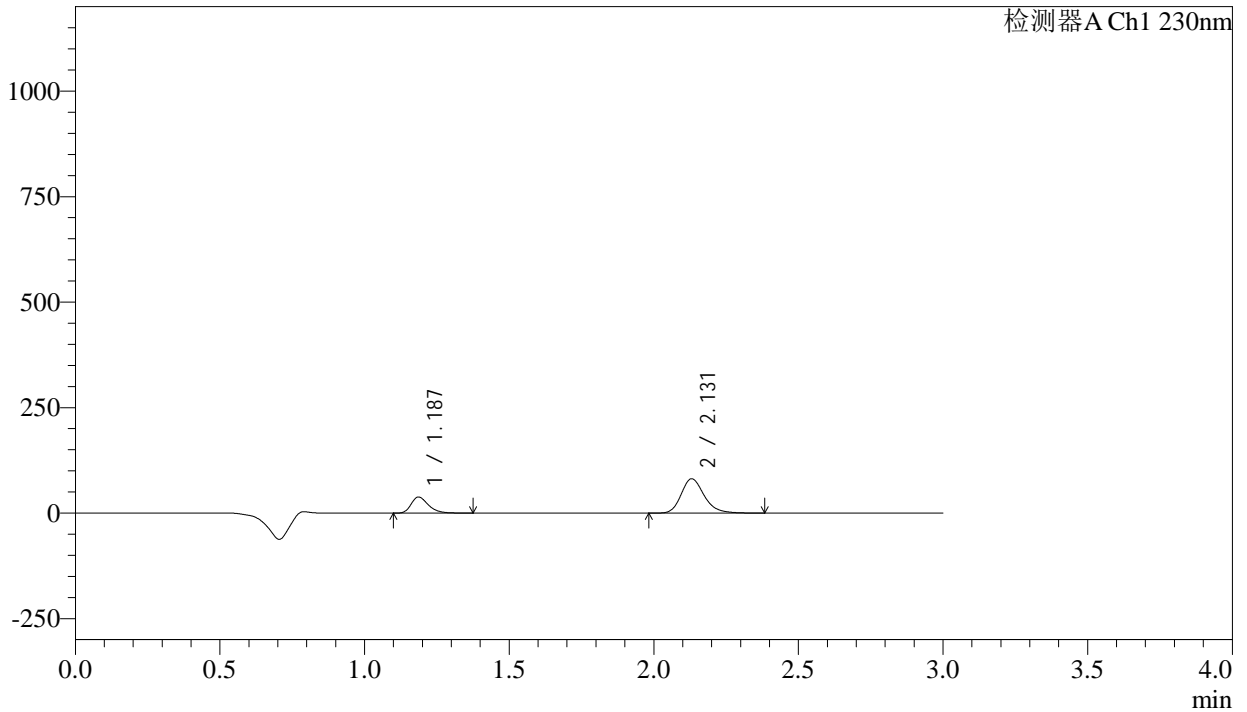
图149 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 10-12/10-965-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/25 20:03:08    实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/12/26 08:38:25    处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.187	157531	25.970	37977	1945	1.325	--
2	2.131	449058	74.030	81314	3596	1.222	7.563
总计		606589	100.000	119291			

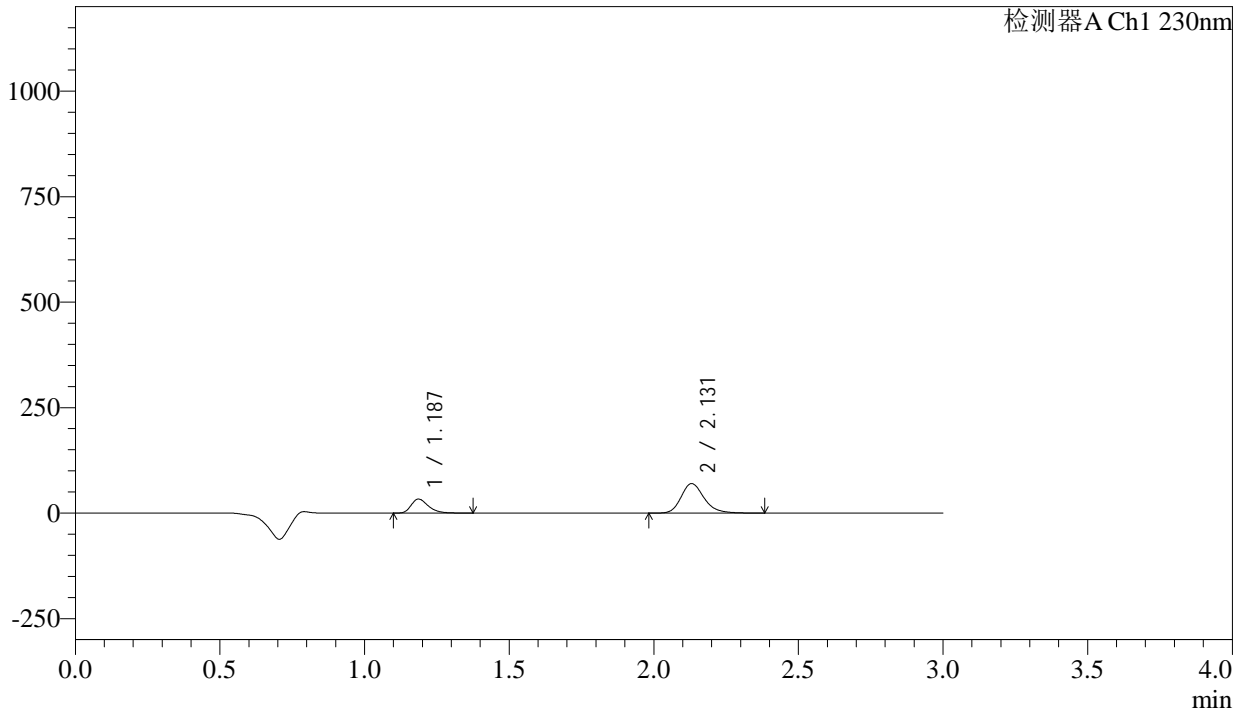
图150 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-966-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 20:06:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:38:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.187	137311	26.238	33059	1944	1.326	--
2	2.131	386018	73.762	69888	3598	1.222	7.561
总计		523329	100.000	102947			

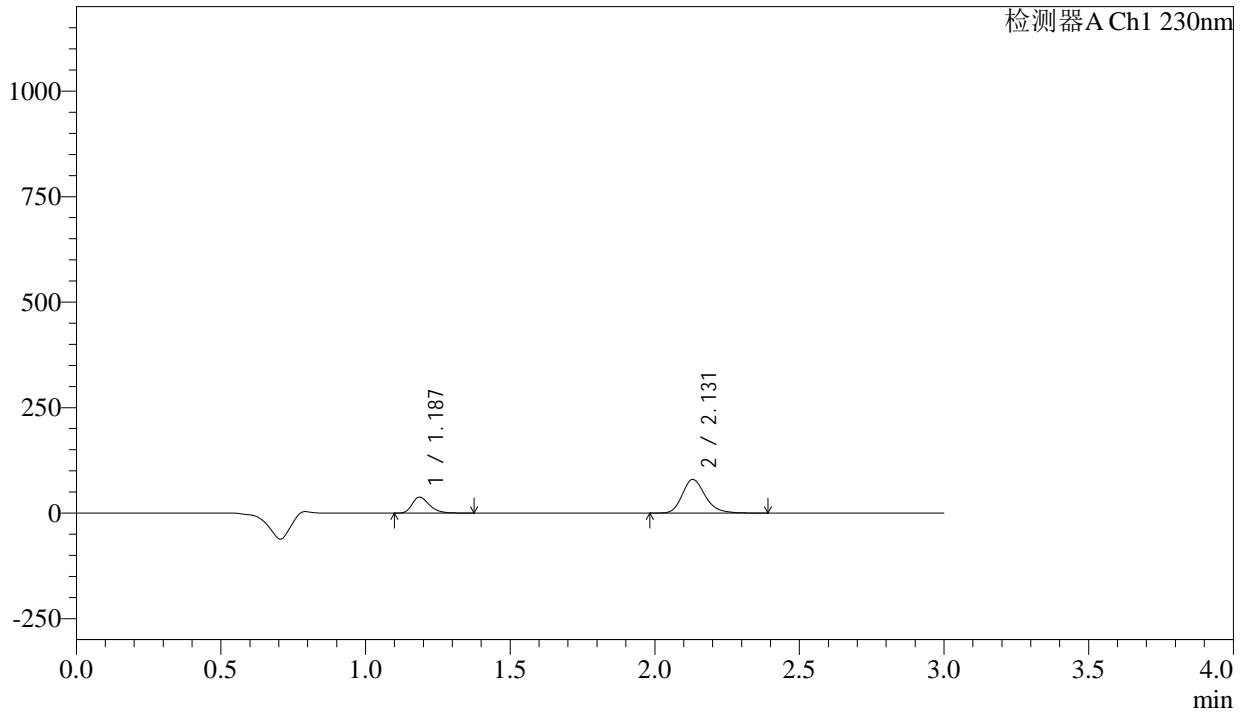
图151 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-967-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 20:09:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:38:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.187	157218	26.270	37917	1945	1.323	--
2	2.131	441257	73.730	79872	3601	1.223	7.567
总计		598475	100.000	117789			

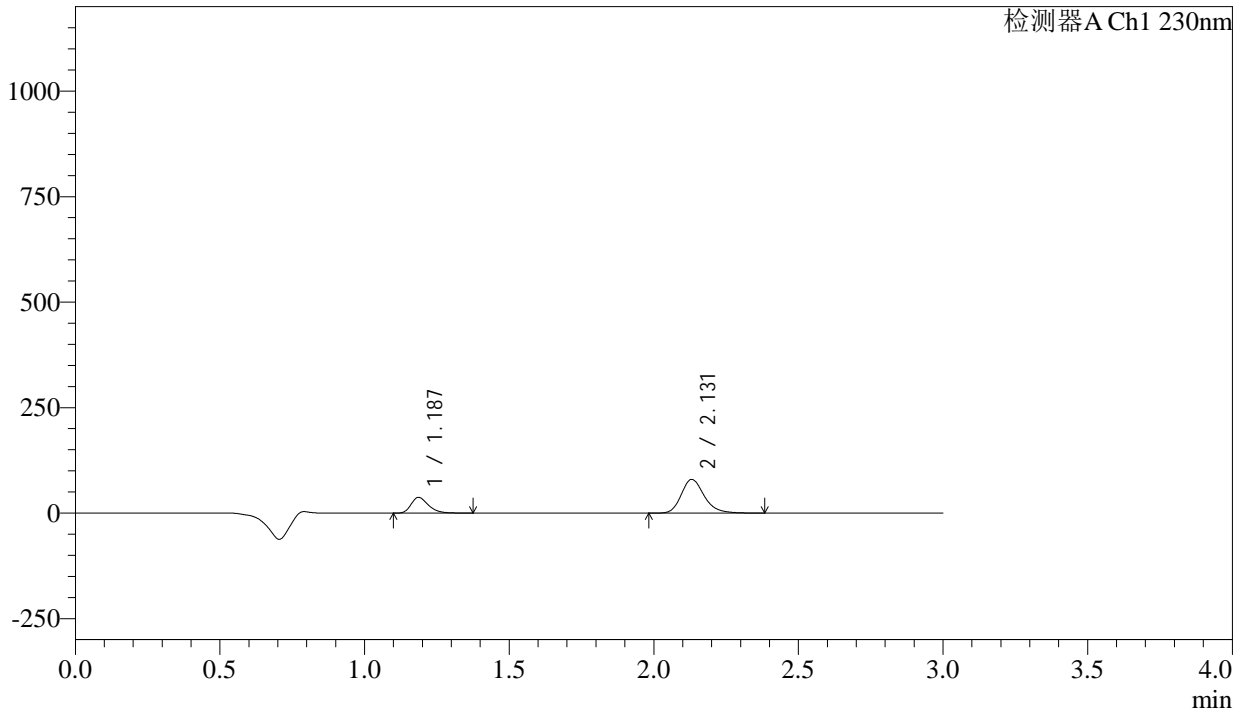
图152 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-968-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 20:13:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:38:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.187	154607	25.959	37168	1940	1.326	--
2	2.131	440970	74.041	79804	3599	1.223	7.562
总计		595577	100.000	116972			

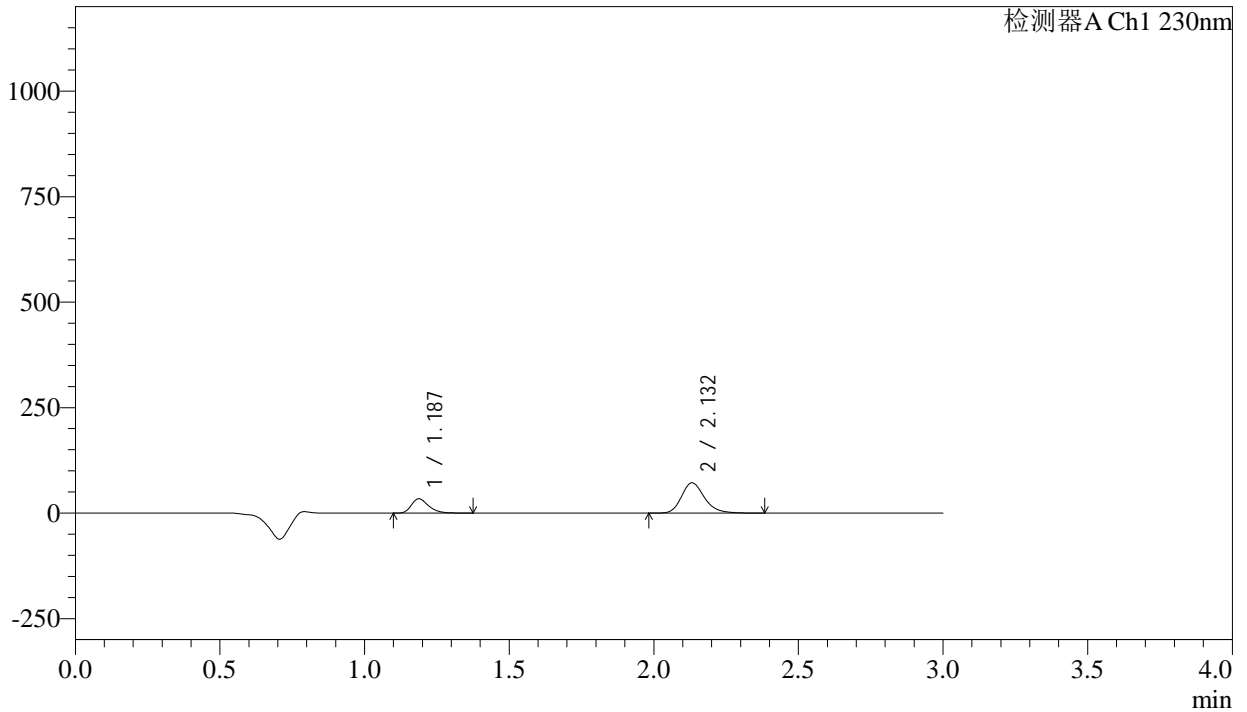
图153 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-969-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 20:16:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:38:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.187	140492	26.180	33905	1948	1.324	--
2	2.132	396145	73.820	71663	3599	1.222	7.566
总计		536637	100.000	105568			

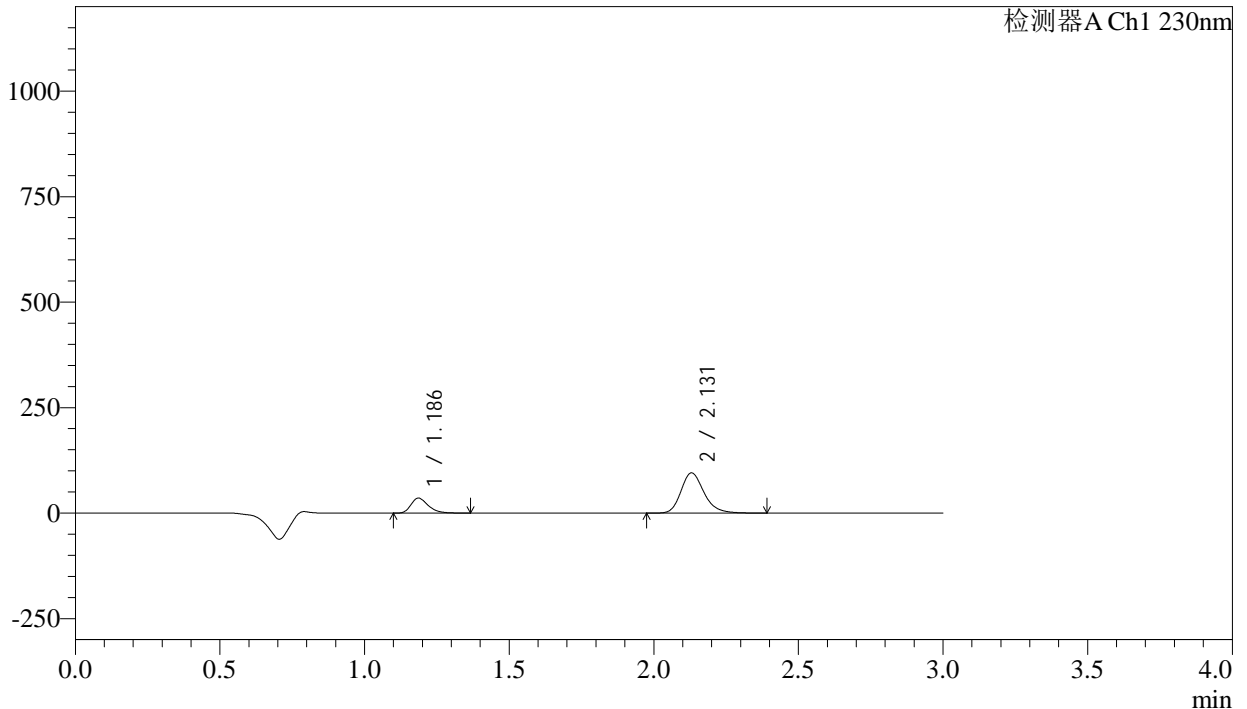
图154 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-970-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 20:20:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:38:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.186	147000	21.845	35419	1946	1.323	--
2	2.131	525928	78.155	95295	3594	1.222	7.564
总计		672928	100.000	130714			

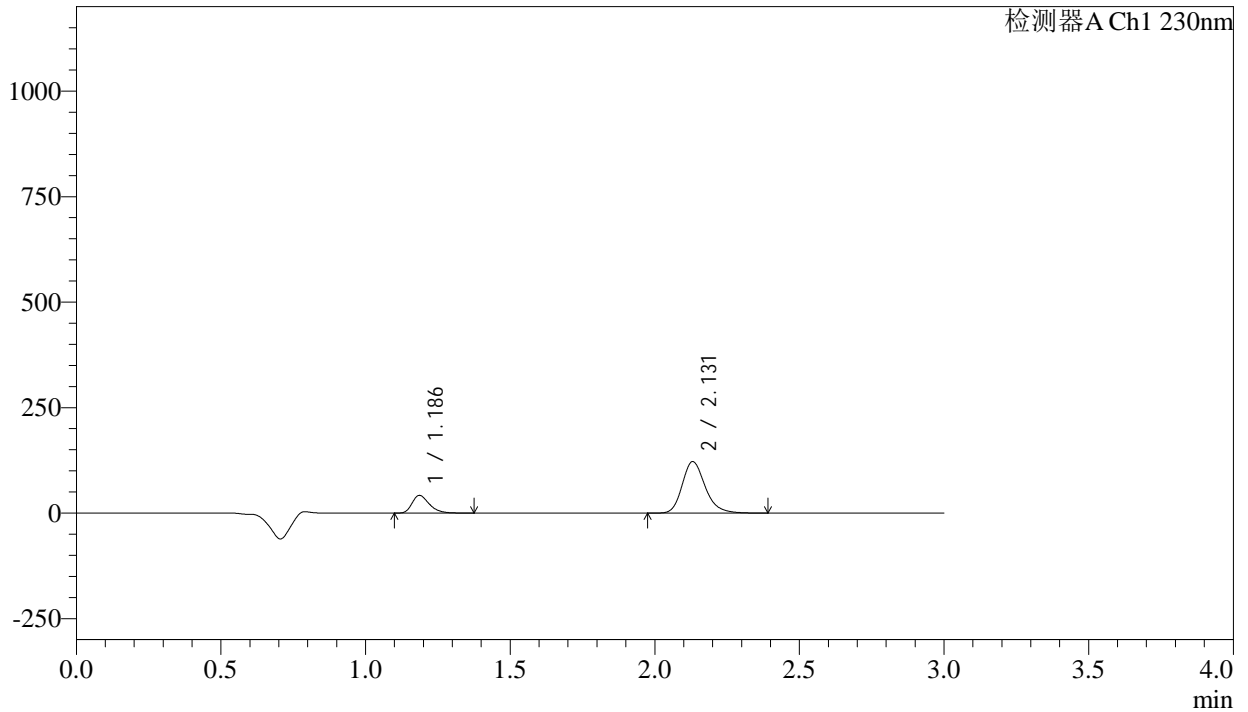
图155 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-971-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 20:23:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:38:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.186	173652	20.487	41815	1943	1.327	--
2	2.131	673975	79.513	122029	3601	1.223	7.567
总计		847627	100.000	163844			

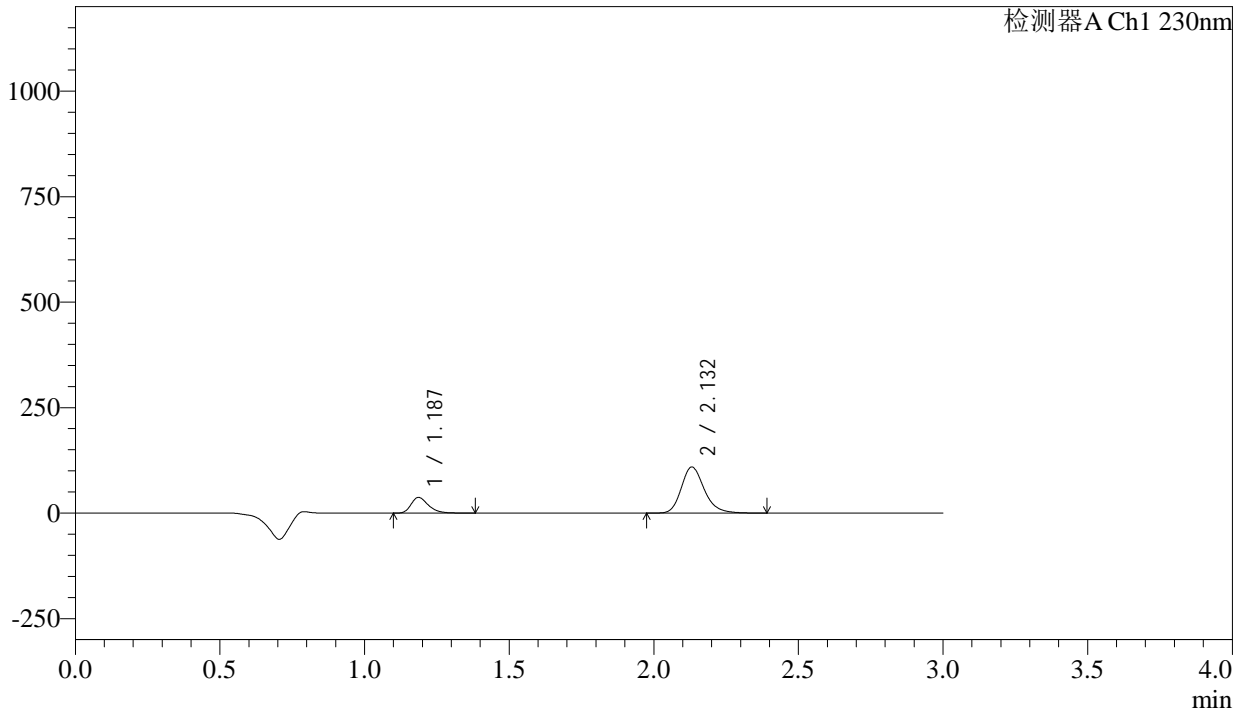
图156 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 10-12/10-972-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/25 20:26:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/12/26 08:38:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.187	154287	20.373	37094	1944	1.327	--
2	2.132	603009	79.627	109112	3597	1.222	7.566
总计		757296	100.000	146206			

图157 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



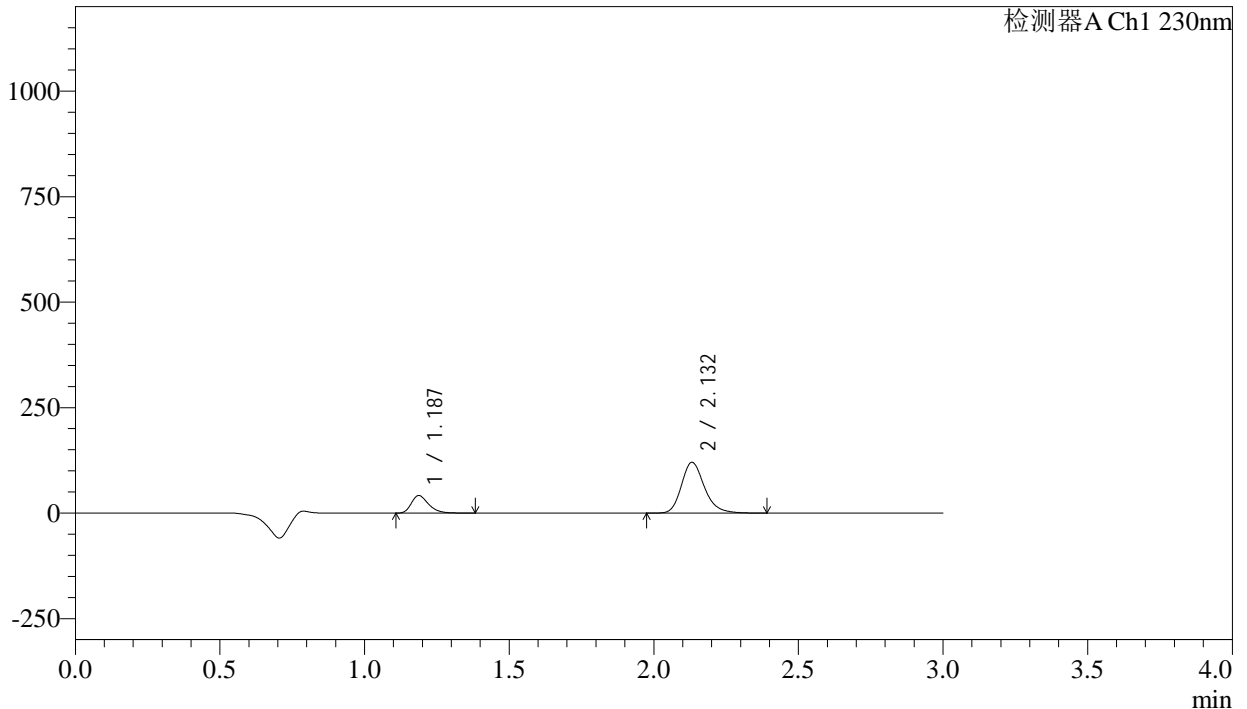
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-973-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 20:30:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:38:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.187	172249	20.586	41531	1942	1.325	--
2	2.132	664477	79.414	120126	3597	1.224	7.559
总计		836726	100.000	161657			

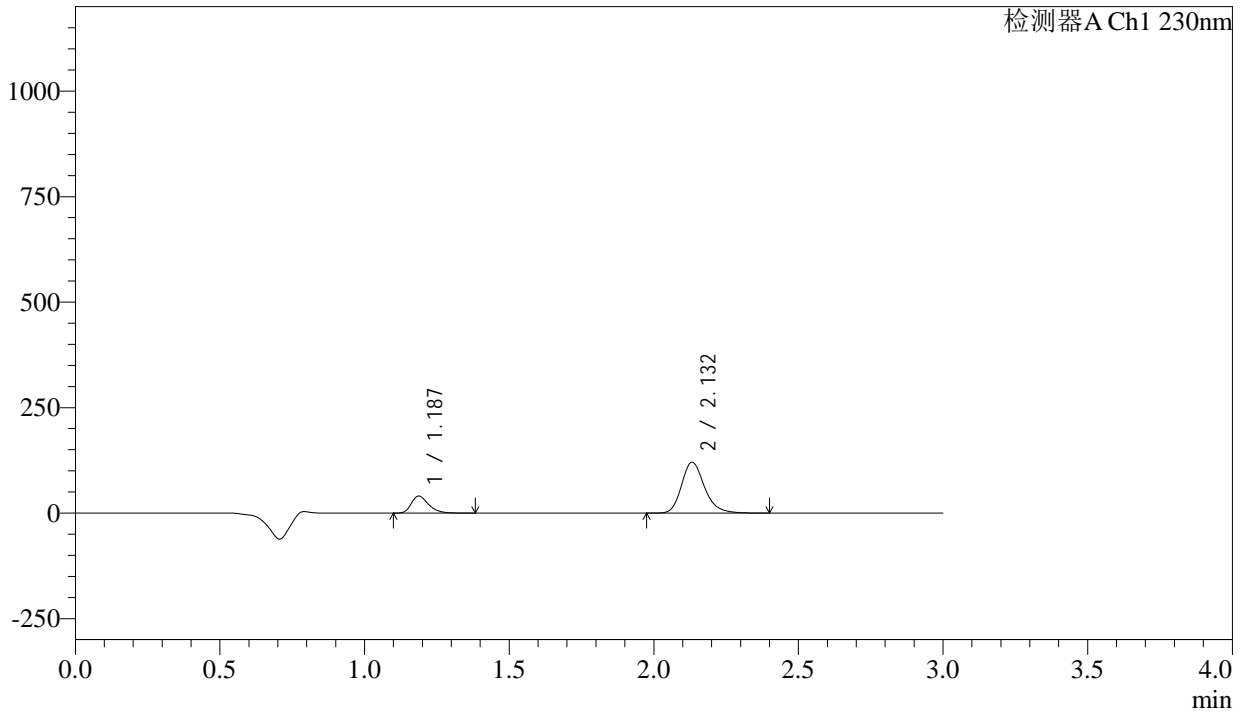
图158 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-974-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 20:33:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:38:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.187	167860	20.130	40427	1938	1.324	--
2	2.132	666028	79.870	120318	3602	1.223	7.561
总计		833887	100.000	160745			

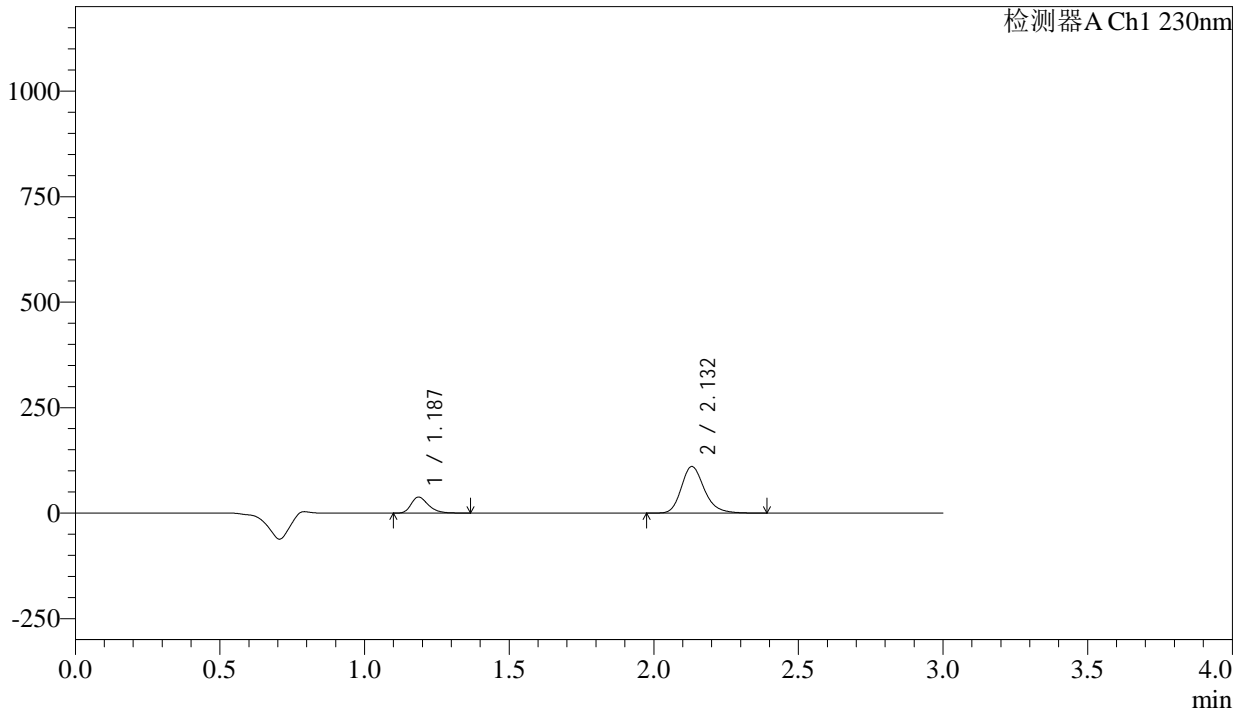
图159 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-975-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 20:36:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:38:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.187	157149	20.474	37906	1943	1.320	--
2	2.132	610422	79.526	110418	3597	1.223	7.564
总计		767571	100.000	148324			

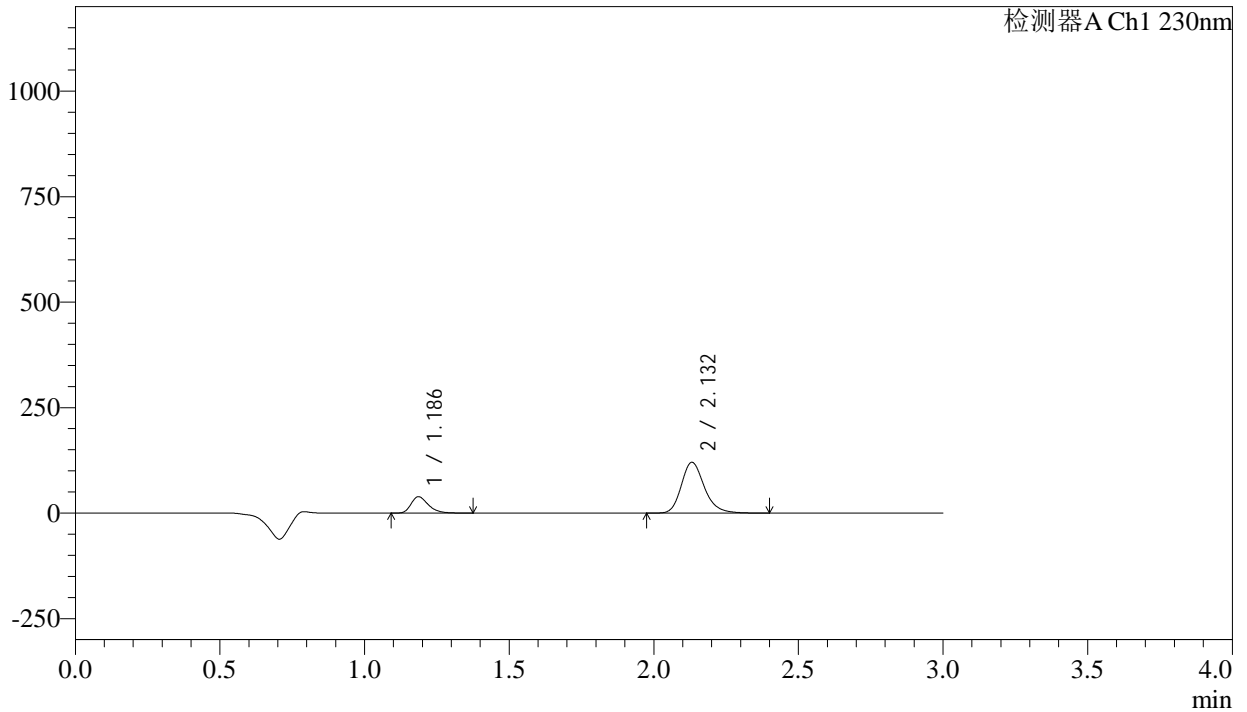
图160 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-976-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 20:40:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:38:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.186	160646	19.445	38668	1943	1.325	--
2	2.132	665509	80.555	120361	3601	1.223	7.570
总计		826154	100.000	159029			

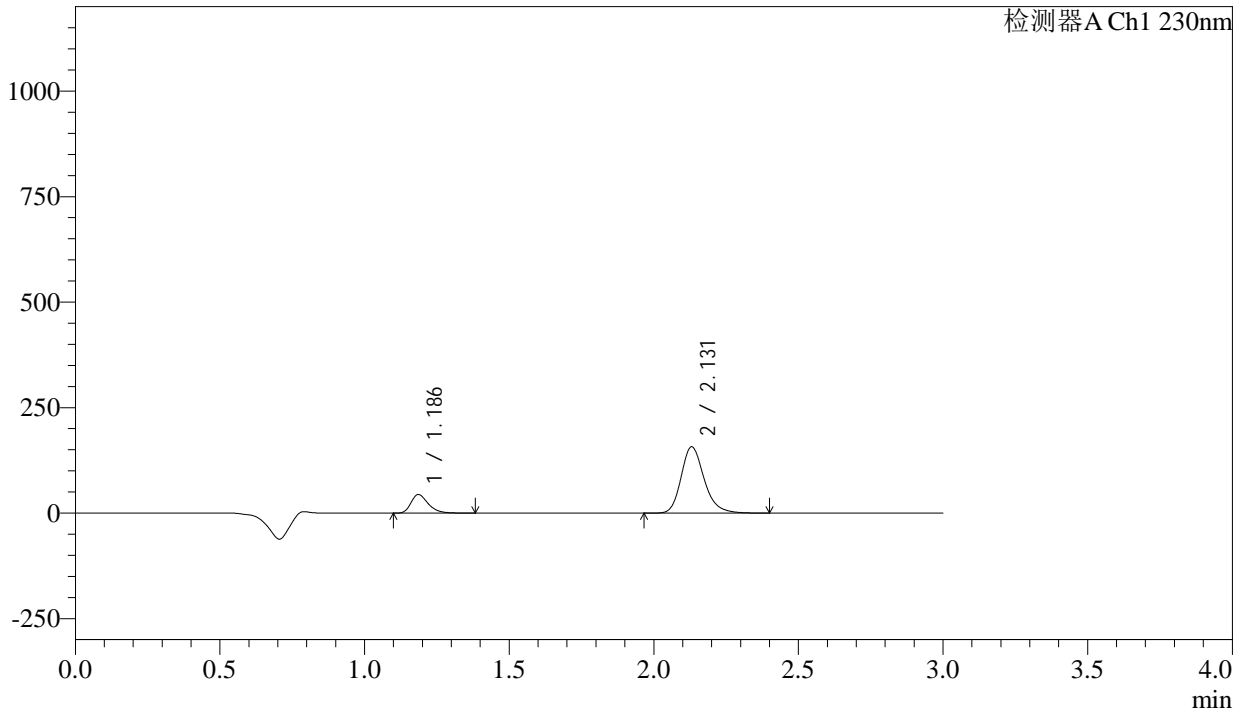
图161 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-977-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 20:43:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:38:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.186	182033	17.323	43704	1940	1.328	--
2	2.131	868775	82.677	157209	3597	1.223	7.565
总计		1050808	100.000	200913			

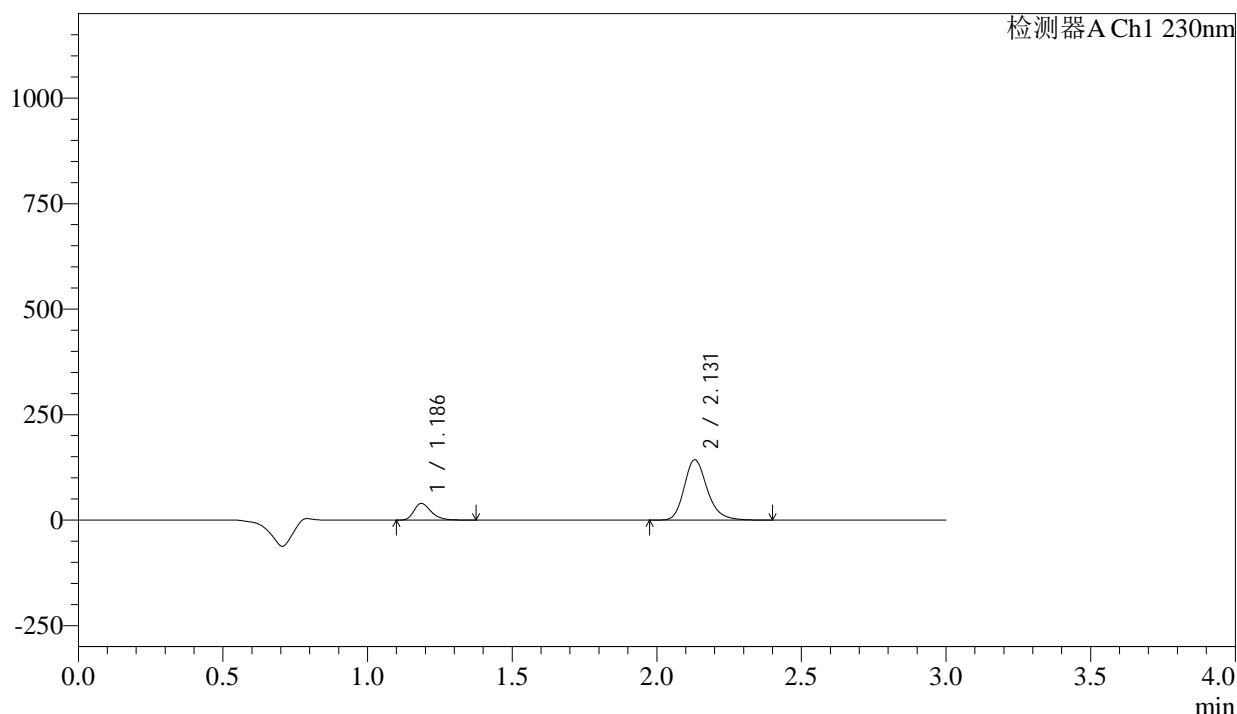
图162 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-978-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 20:47:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:39:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.186	163868	17.161	39394	1942	1.325	--
2	2.131	791028	82.839	143120	3598	1.223	7.569
总计		954896	100.000	182513			

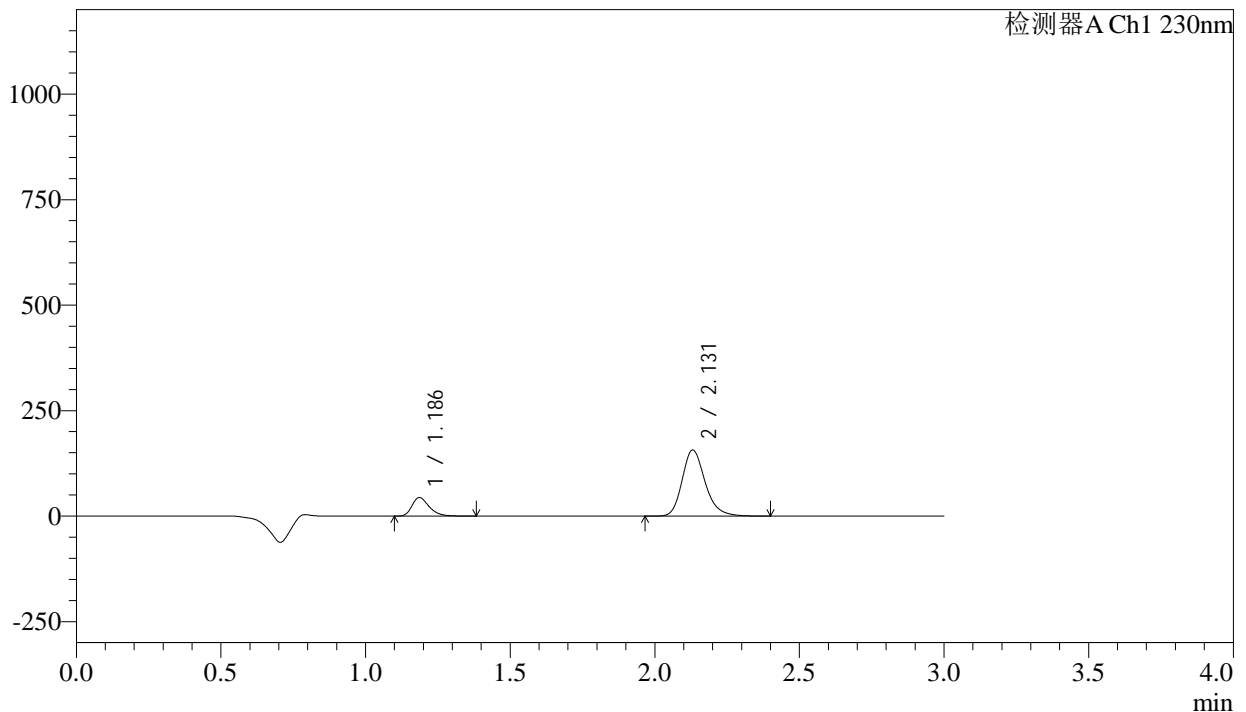
图163 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-979-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 20:50:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:39:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.186	182058	17.392	43710	1940	1.326	--
2	2.131	864736	82.608	156569	3602	1.223	7.568
总计		1046793	100.000	200279			

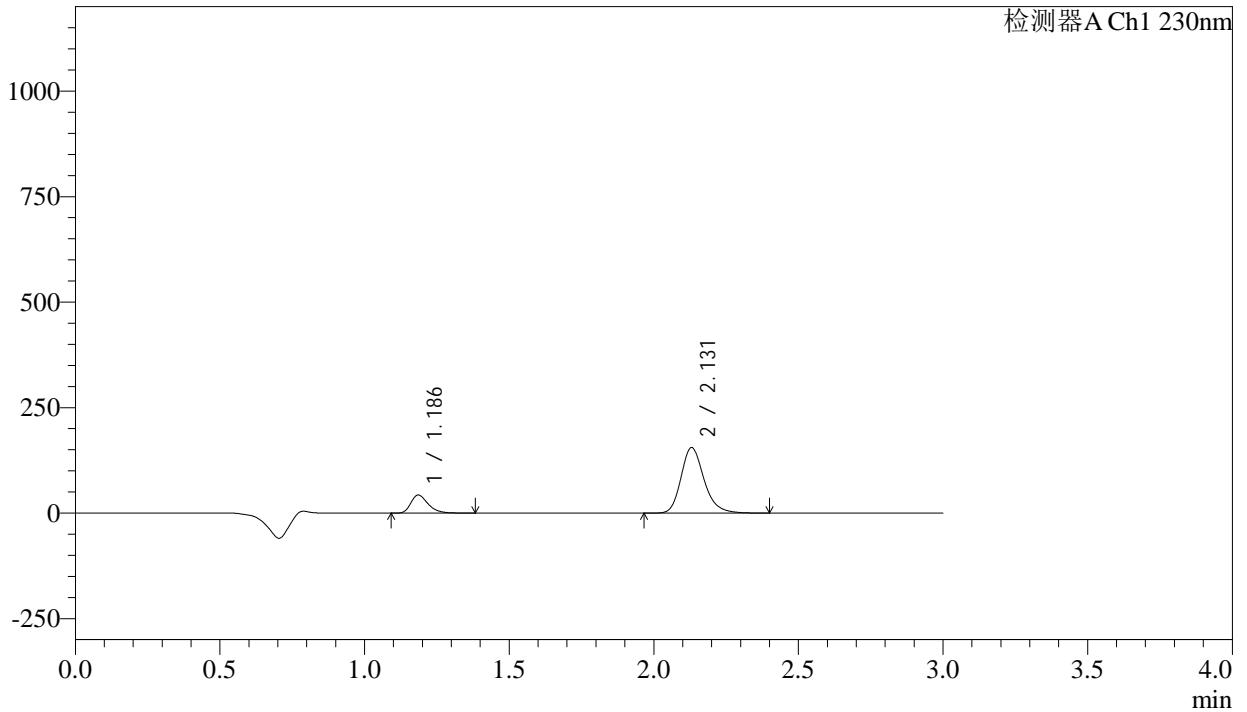
图164 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-980-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 20:53:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:39:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.186	177550	17.150	42544	1935	1.328	--
2	2.131	857731	82.850	155249	3592	1.223	7.560
总计		1035281	100.000	197792			

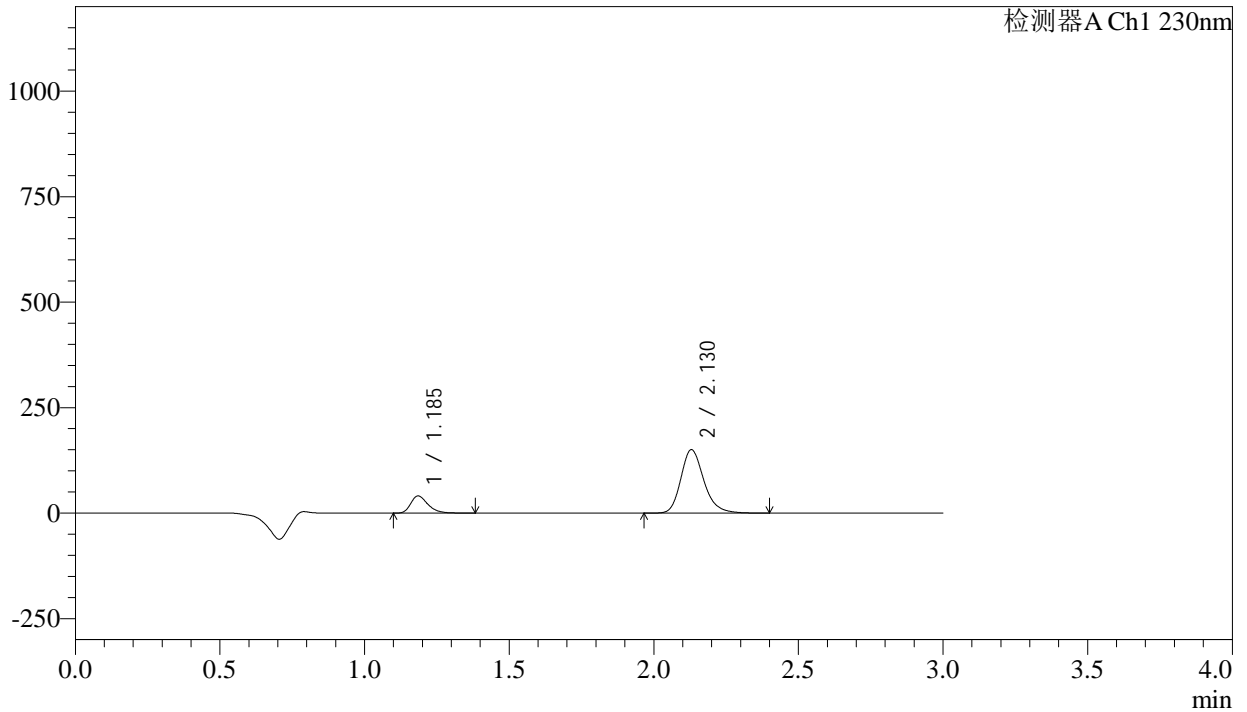
图165 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-981-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 20:57:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:39:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.185	168206	16.856	40295	1939	1.329	--
2	2.130	829676	83.144	150352	3602	1.222	7.572
总计		997881	100.000	190648			

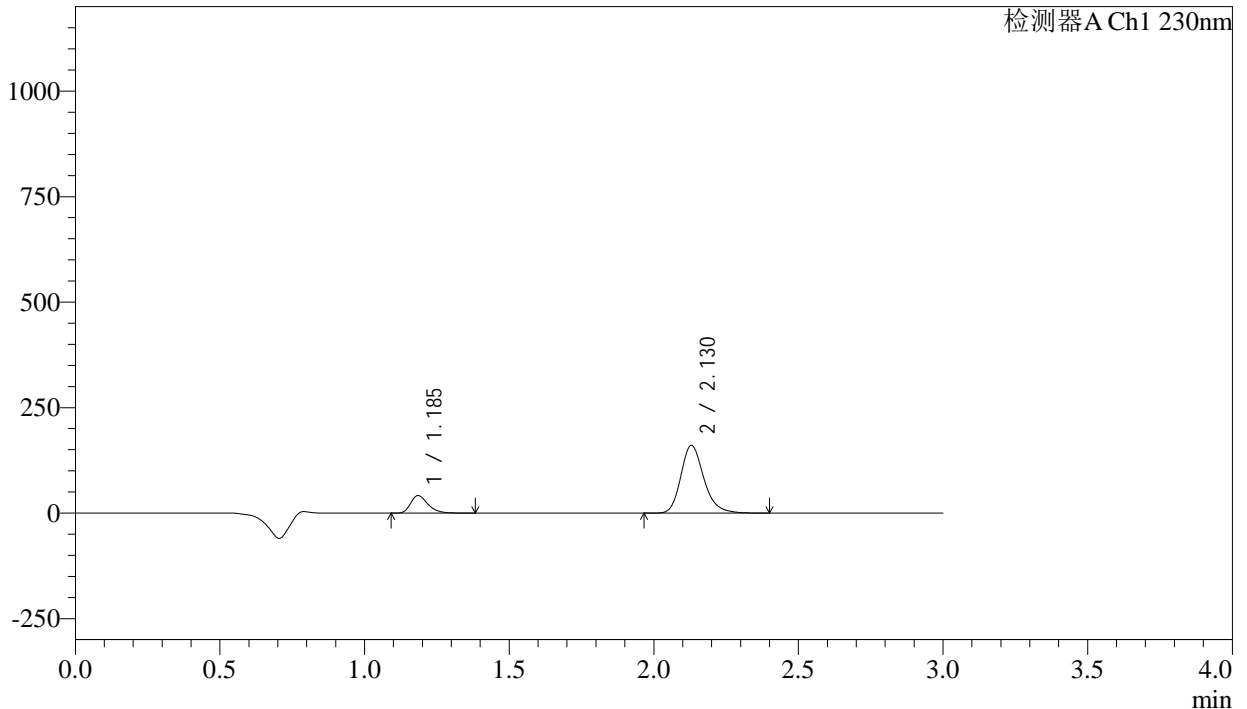
图166 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-982-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 21:00:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:39:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.185	172815	16.297	41311	1937	1.328	--
2	2.130	887587	83.703	160652	3593	1.224	7.565
总计		1060402	100.000	201963			

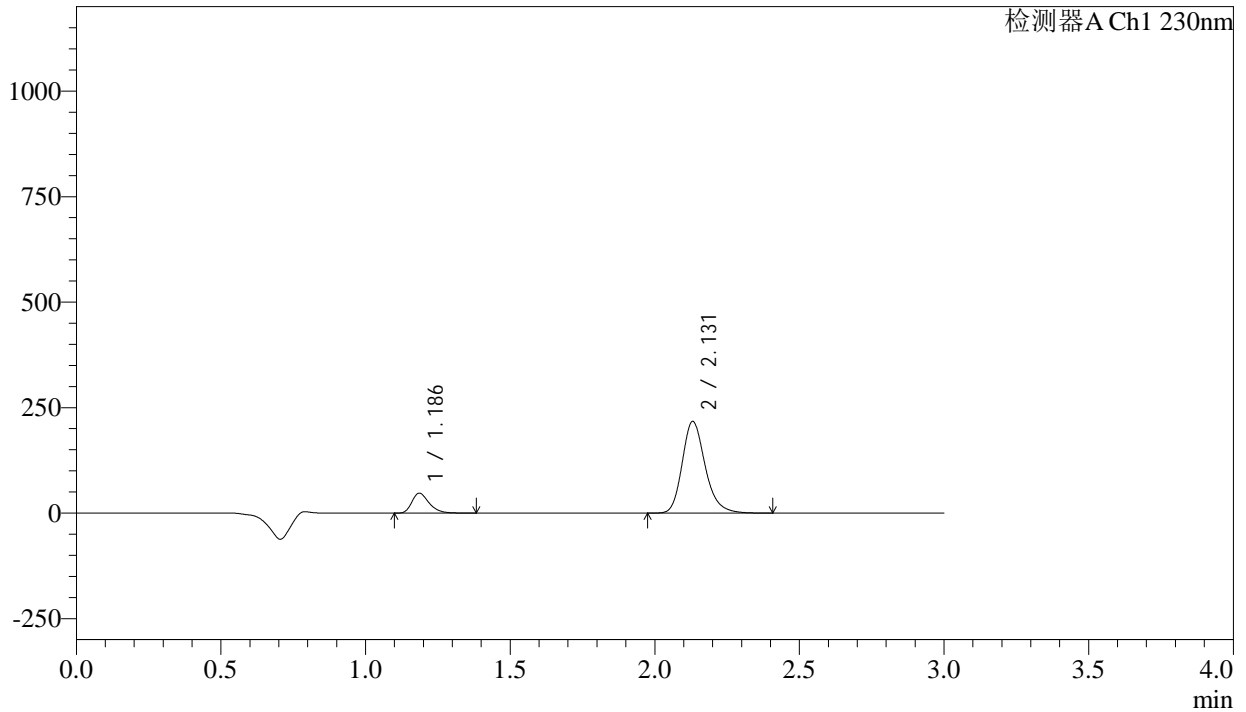
图167 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-983-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 21:03:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:39:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.186	195583	14.007	46938	1938	1.324	--
2	2.131	1200708	85.993	217284	3598	1.223	7.569
总计		1396291	100.000	264222			

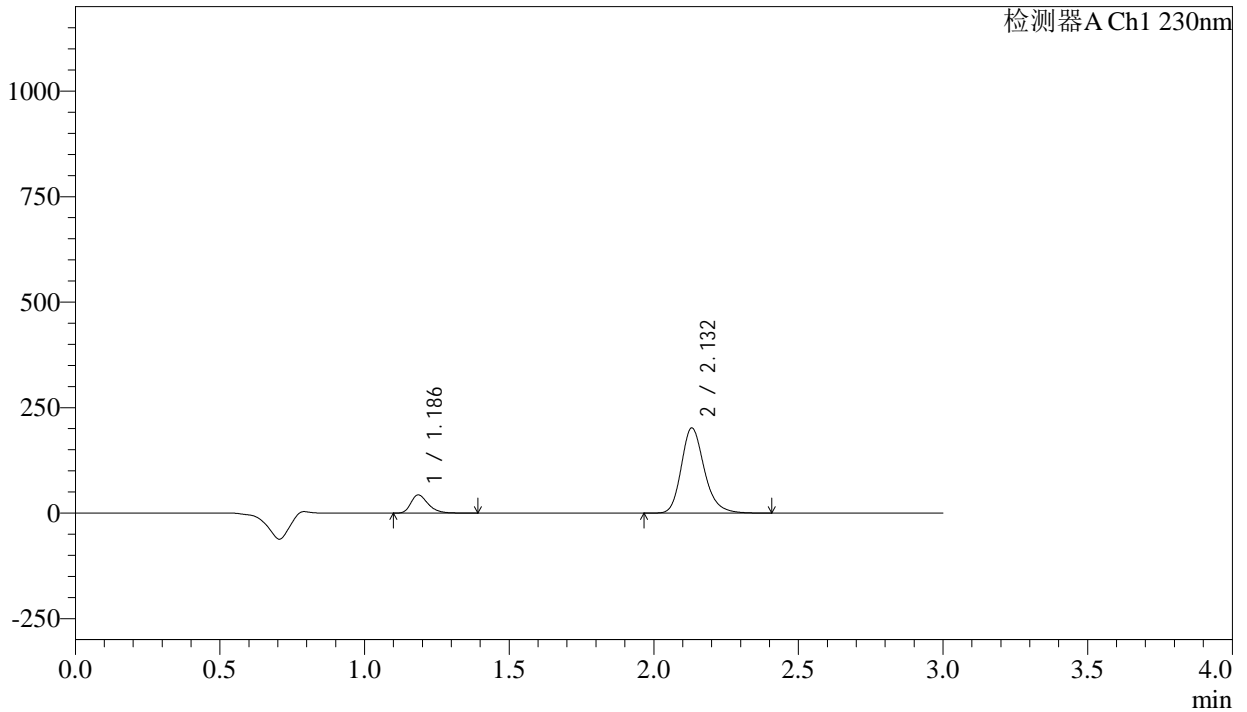
图168 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-984-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 21:07:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:39:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.186	178750	13.808	42839	1939	1.328	--
2	2.132	1115768	86.192	201712	3597	1.223	7.571
总计		1294518	100.000	244551			

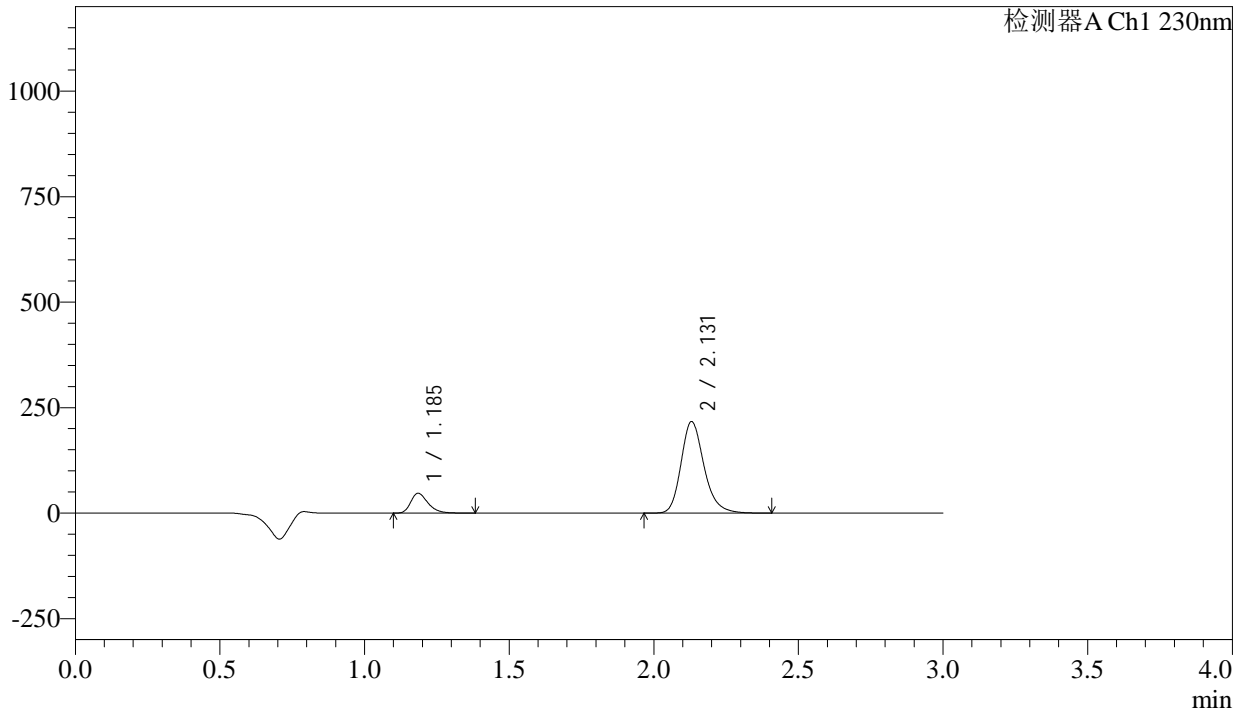
图169 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-985-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 21:10:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:39:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.185	195143	14.009	46759	1936	1.329	--
2	2.131	1197849	85.991	216873	3598	1.223	7.568
总计		1392992	100.000	263632			

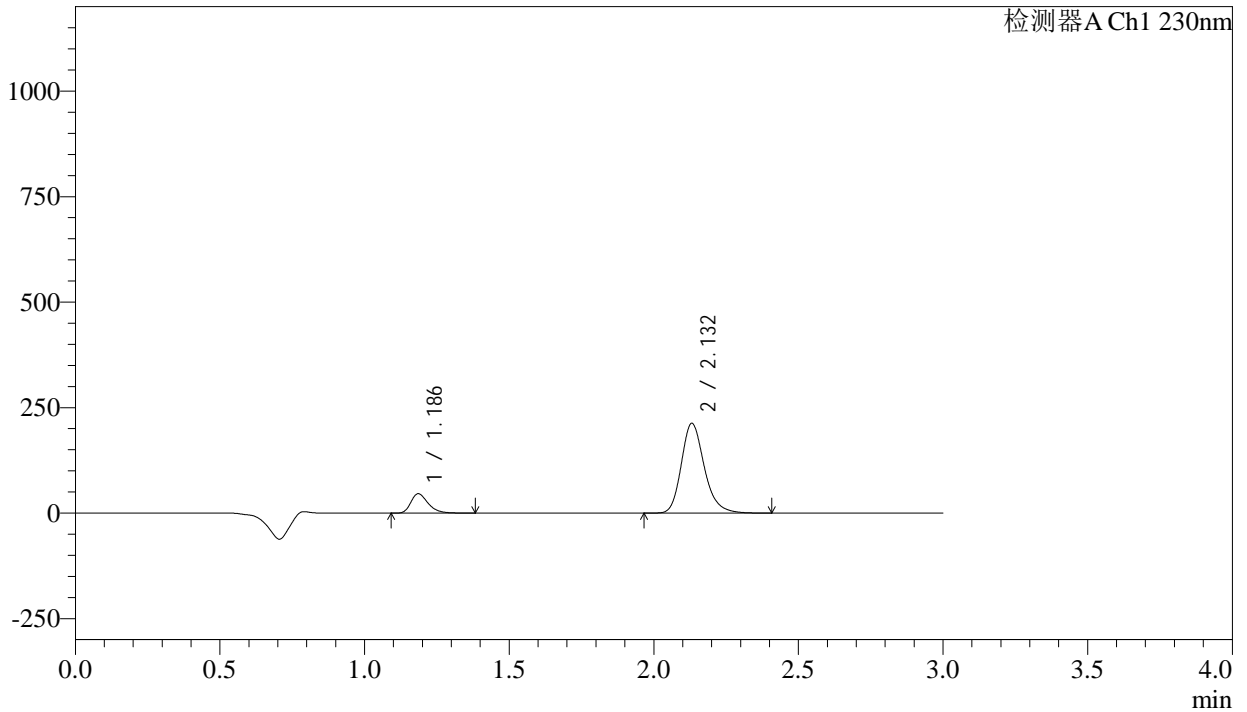
图170 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-986-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 21:14:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:39:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.186	190753	13.967	45702	1938	1.330	--
2	2.132	1174983	86.033	212540	3601	1.223	7.574
总计		1365737	100.000	258242			

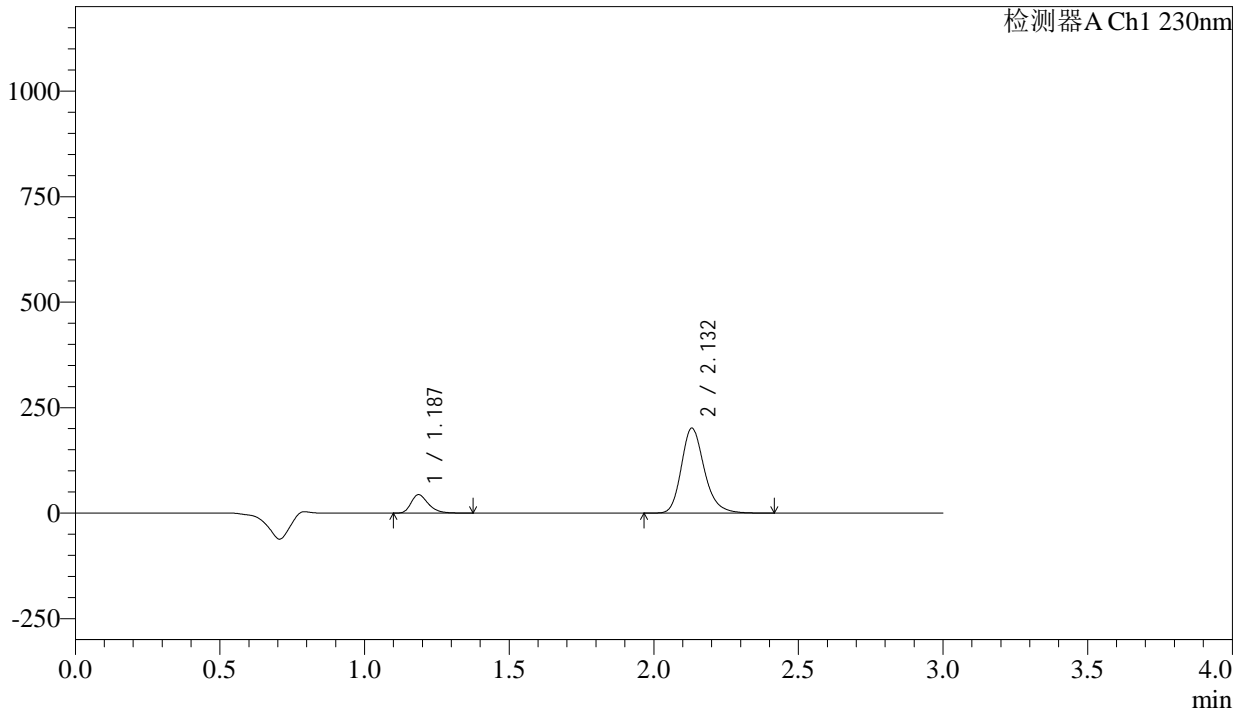
图171 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-987-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 21:17:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:39:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.187	180660	13.966	43477	1941	1.328	--
2	2.132	1112942	86.034	201082	3598	1.225	7.566
总计		1293602	100.000	244559			

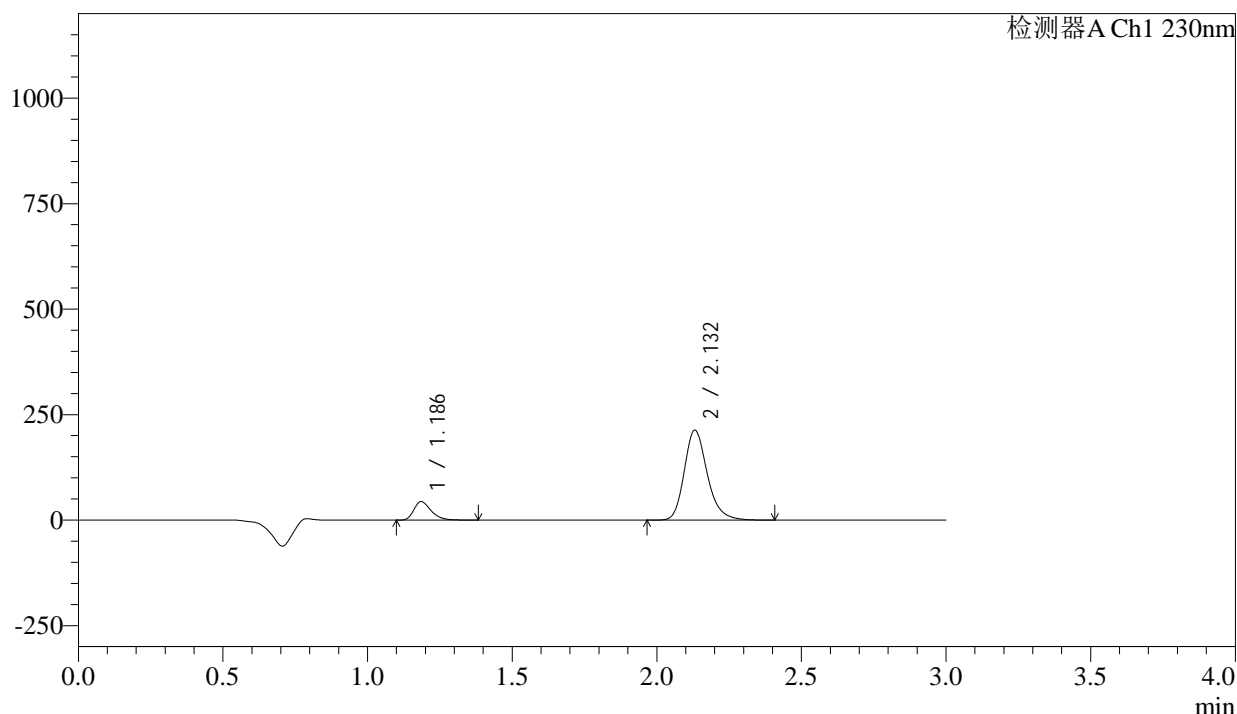
图172 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-988-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 21:20:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:39:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.186	181458	13.353	43482	1938	1.327	--
2	2.132	1177515	86.647	213048	3603	1.223	7.575
总计		1358972	100.000	256530			

图173 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

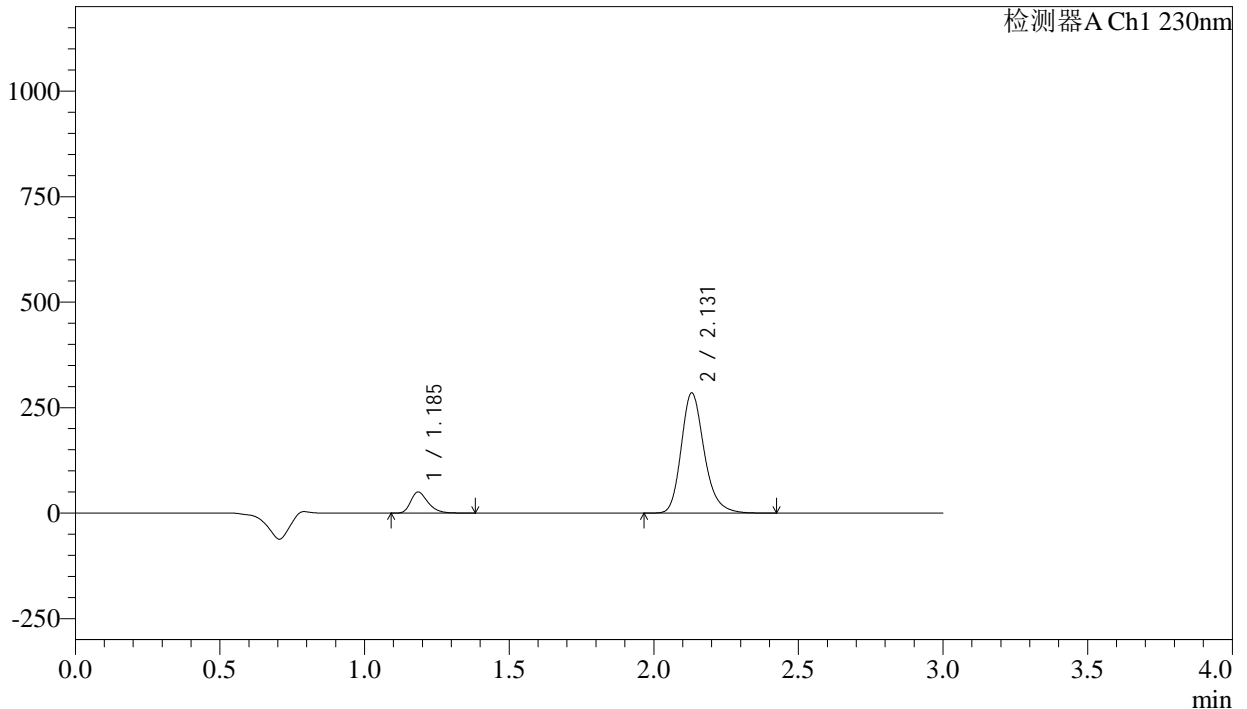
# SMF-4029

### <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-4029 - 10-12/10-989-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 21:24:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:39:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.185	207342	11.635	49667	1933	1.327	--
2	2.131	1574724	88.365	284721	3597	1.225	7.567
总计		1782066	100.000	334388			

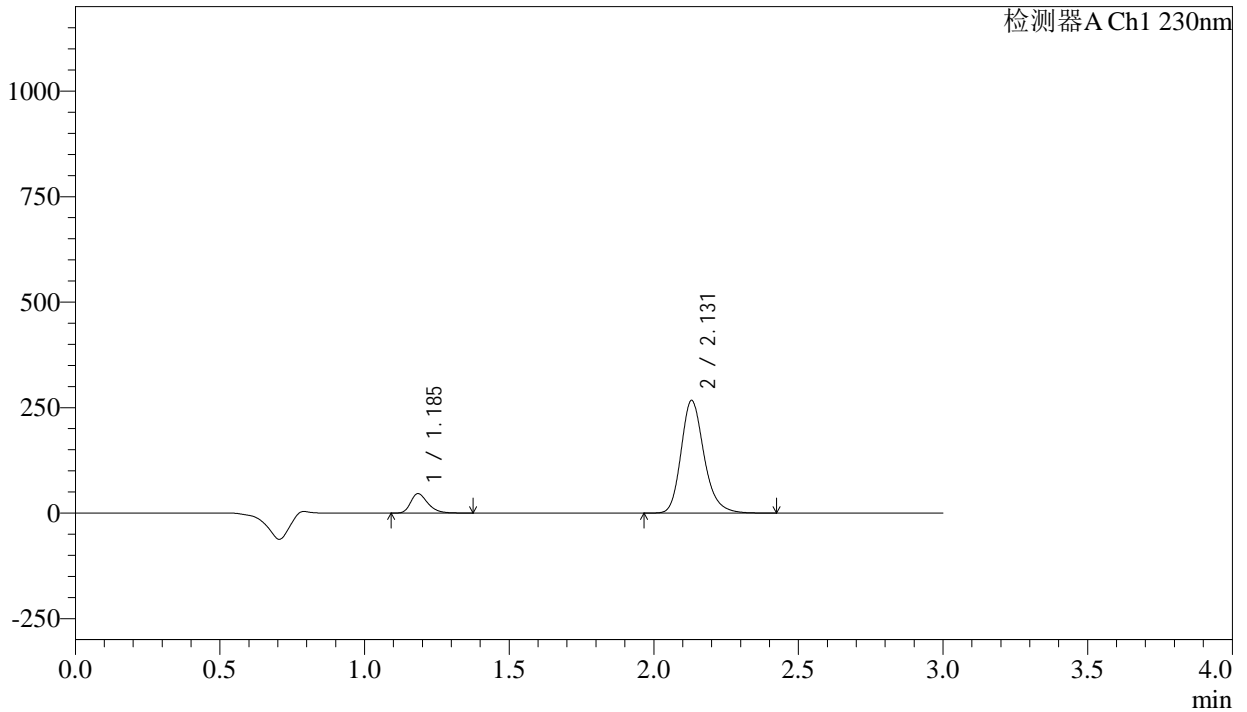
图174 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-990-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 21:27:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:39:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.185	190161	11.420	45608	1946	1.327	--
2	2.131	1475018	88.580	266945	3601	1.223	7.583
总计		1665179	100.000	312553			

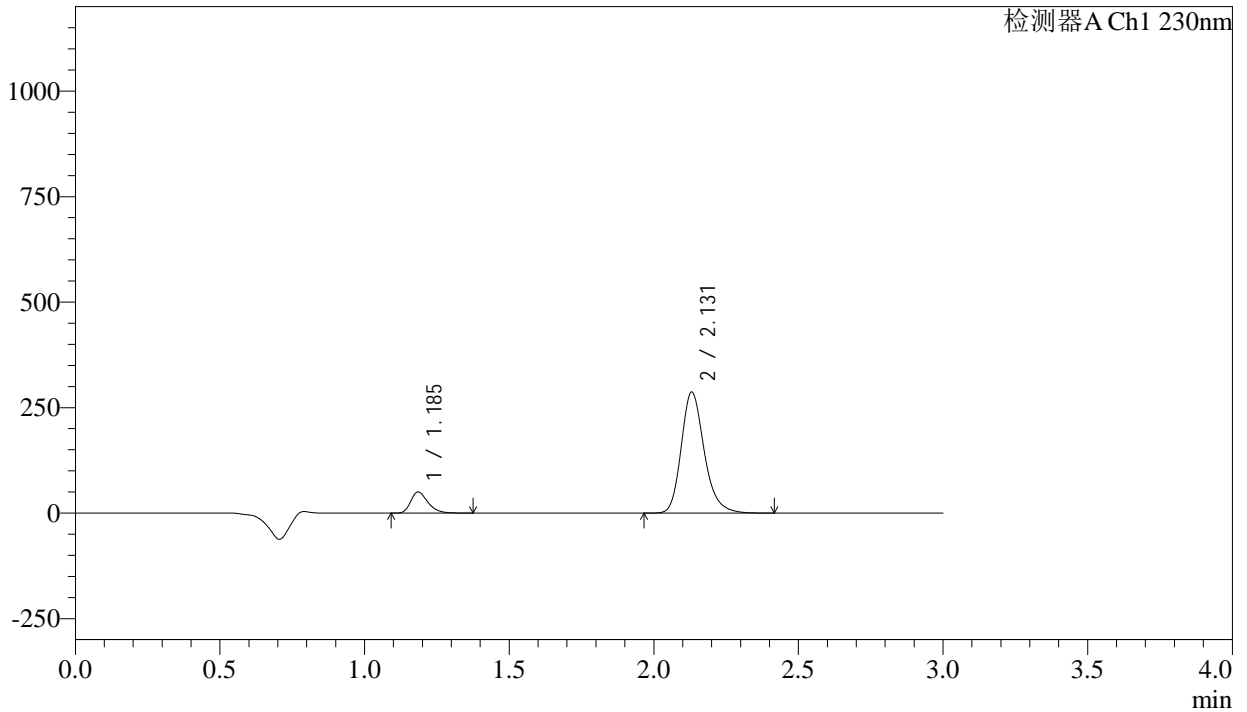
图175 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-991-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 21:30:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:39:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.185	207707	11.588	49859	1948	1.327	--
2	2.131	1584759	88.412	286737	3603	1.223	7.586
总计		1792466	100.000	336596			

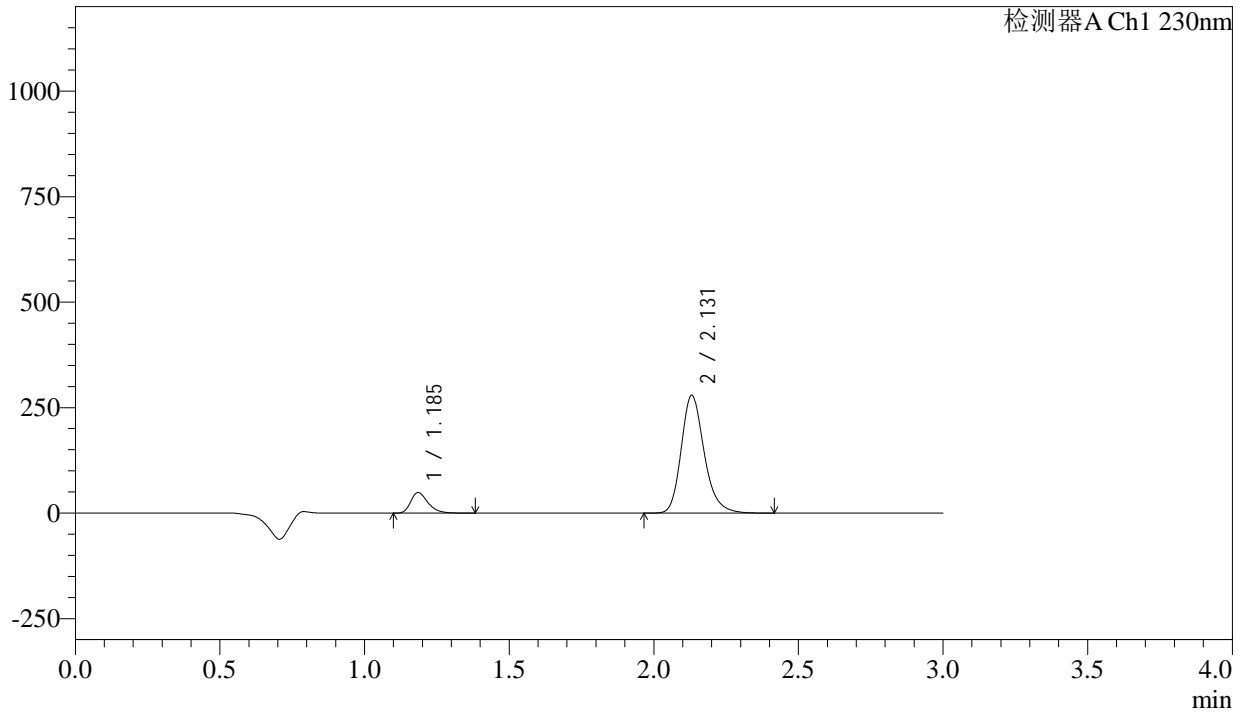
图176 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-992-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 21:34:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:39:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.185	201677	11.569	48416	1948	1.328	--
2	2.131	1541618	88.431	278937	3600	1.224	7.585
总计		1743294	100.000	327353			

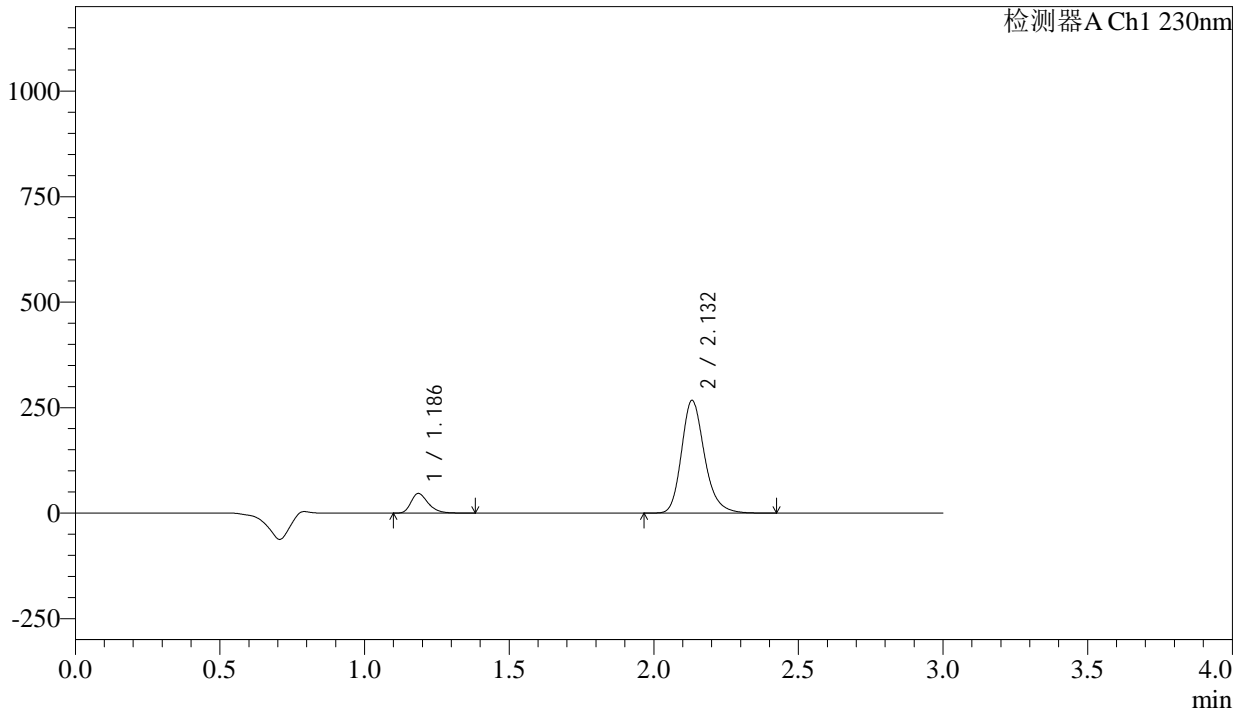
图177 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-993-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 21:37:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:39:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.186	192394	11.536	46347	1953	1.325	--
2	2.132	1475346	88.464	266585	3606	1.224	7.589
总计		1667740	100.000	312931			

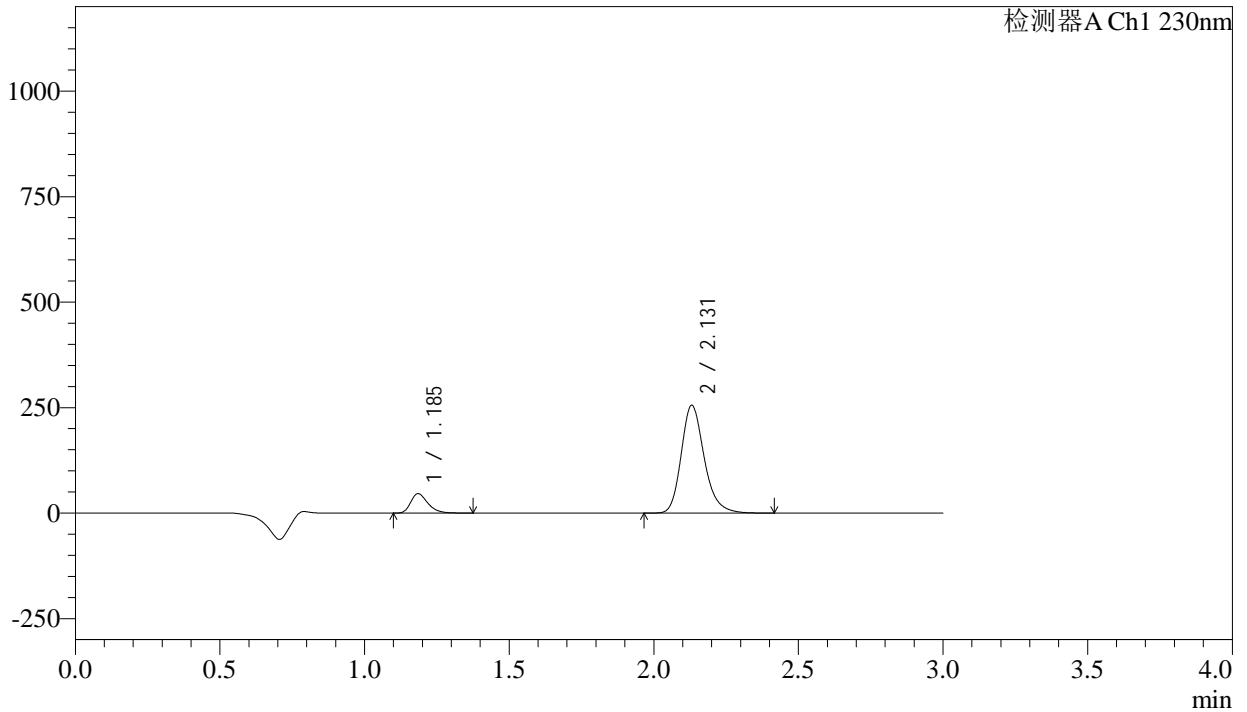
图178 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-994-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 21:40:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:39:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.185	189943	11.855	45551	1947	1.327	--
2	2.131	1412297	88.145	255444	3601	1.224	7.586
总计		1602240	100.000	300995			

图179 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1



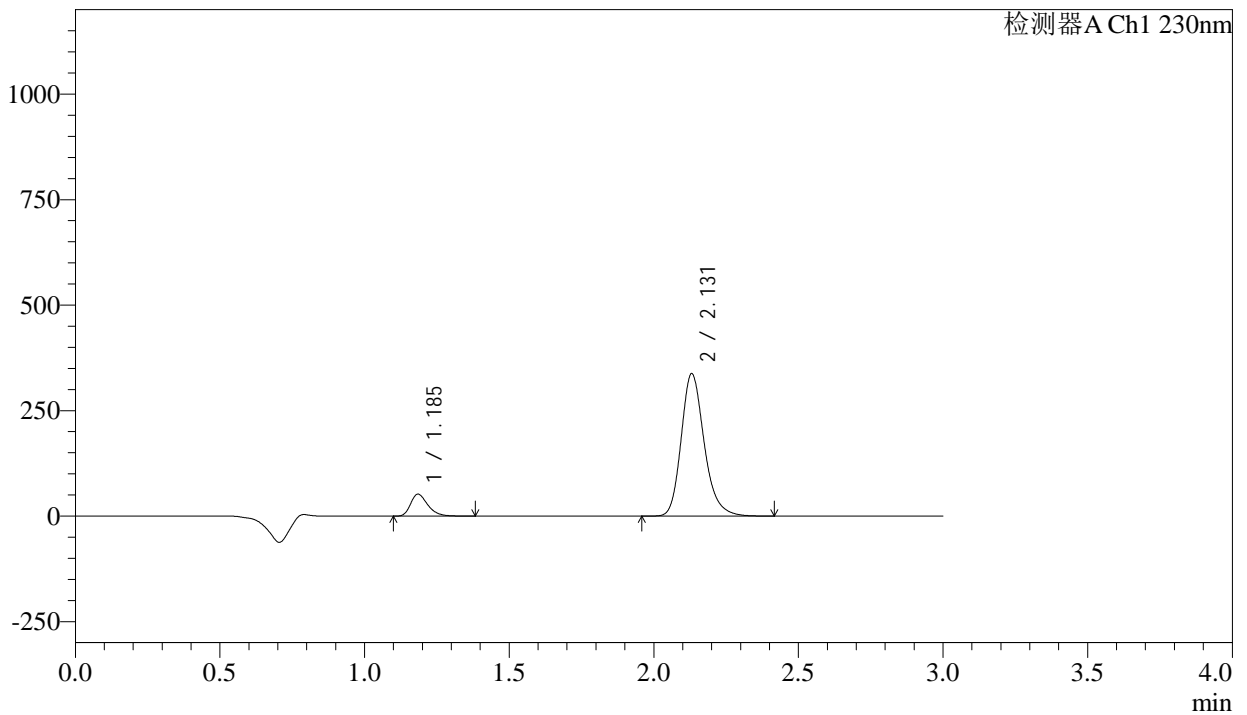
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-995-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 21:44:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:39:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.185	215040	10.339	51479	1947	1.330	--
2	2.131	1864773	89.661	337506	3604	1.222	7.591
总计		2079812	100.000	388985			

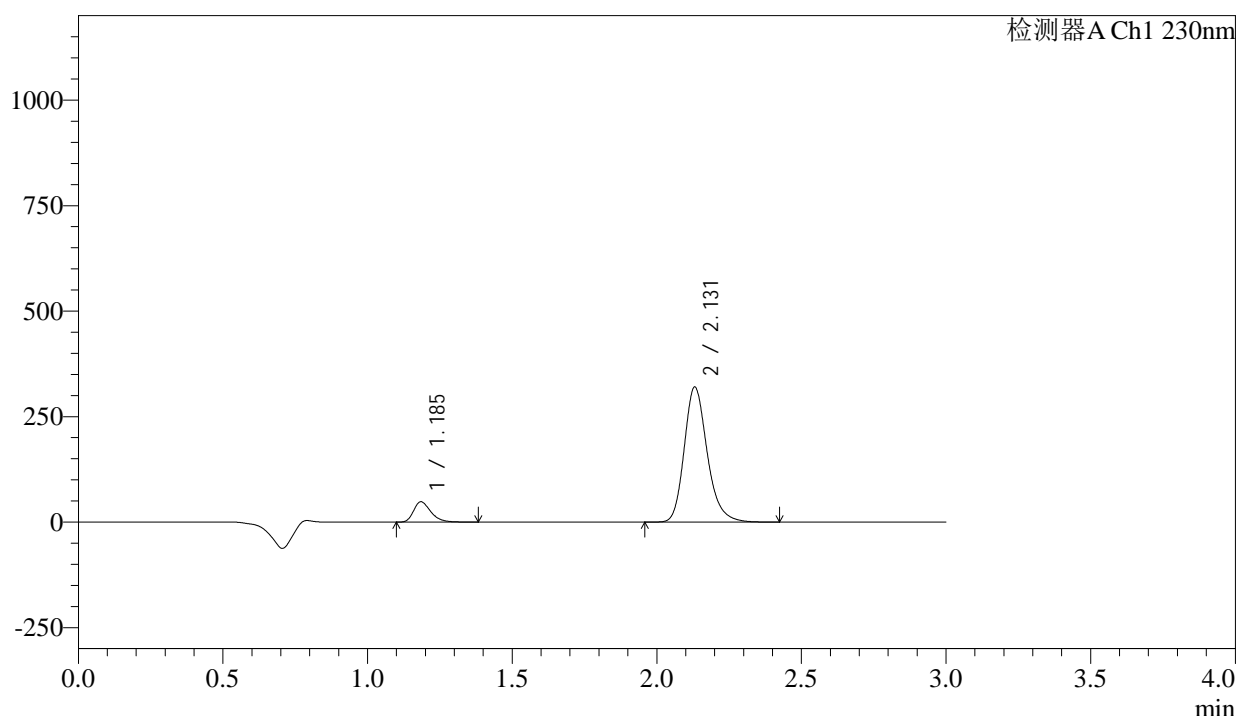
图180 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-996-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 21:47:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:39:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.185	199220	10.119	47657	1947	1.331	--
2	2.131	1769614	89.881	319945	3598	1.224	7.589
总计		1968835	100.000	367602			

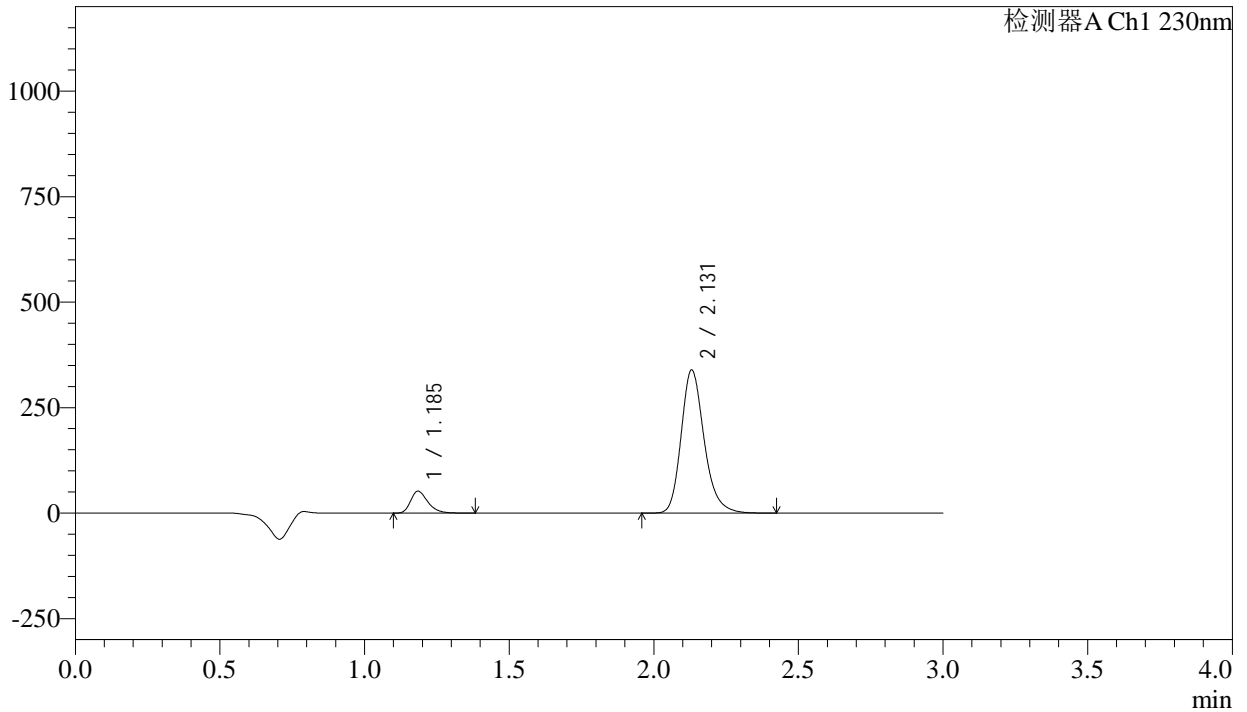
图181 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-997-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 21:51:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:39:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.185	214951	10.288	51511	1951	1.330	--
2	2.131	1874411	89.712	339242	3602	1.224	7.592
总计		2089362	100.000	390753			

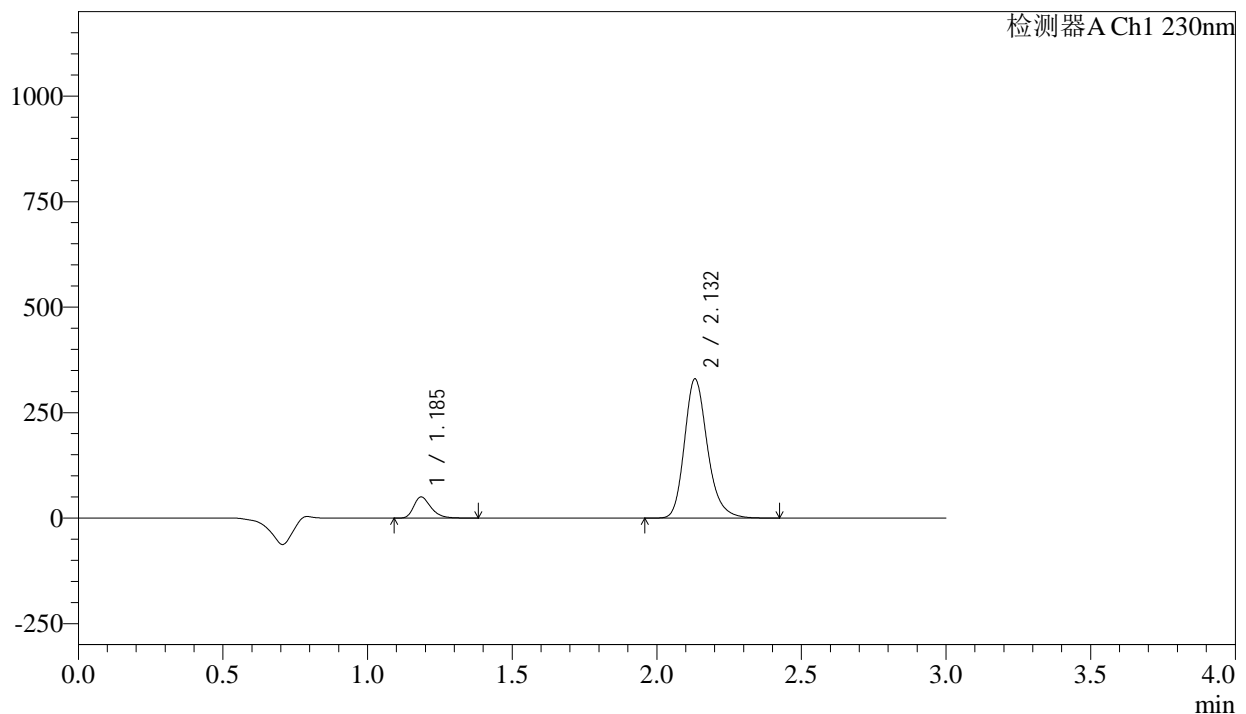
图182 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 10-12/10-998-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/25 21:54:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/12/26 08:40:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.185	208167	10.252	49968	1946	1.330	--
2	2.132	1822397	89.748	329341	3601	1.223	7.588
总计		2030564	100.000	379309			

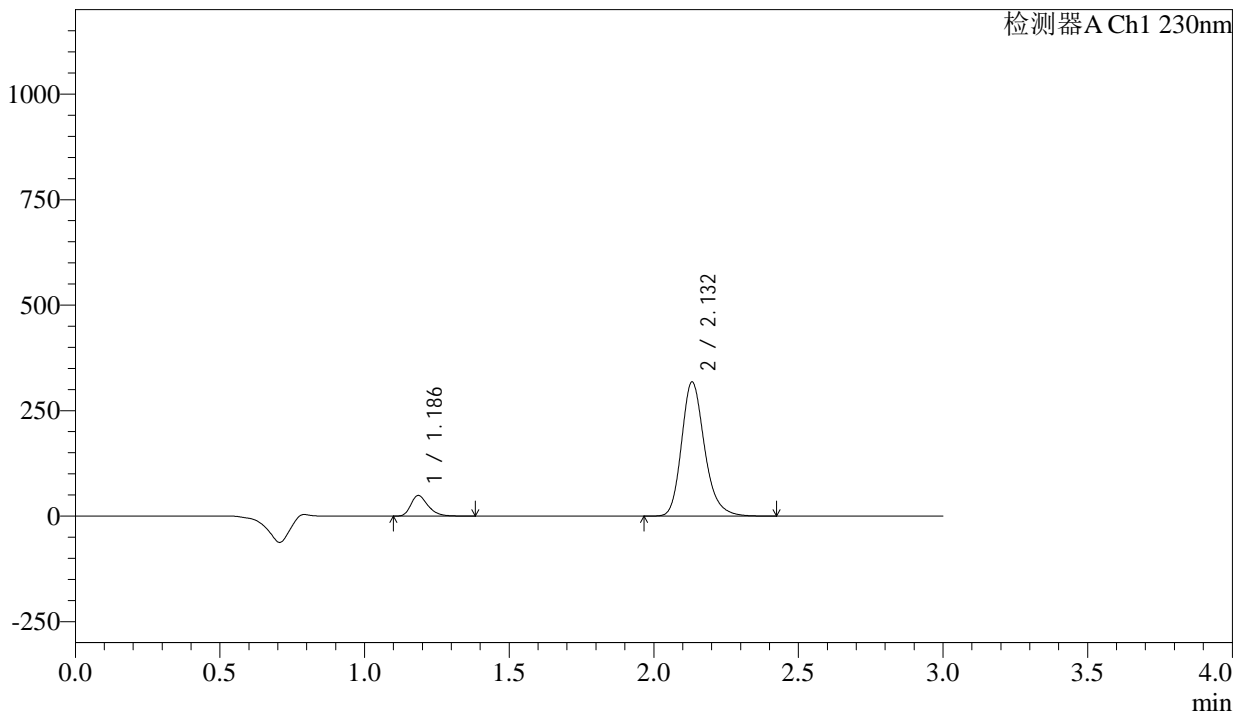
图183 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-999-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 21:57:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:40:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.186	201975	10.304	48538	1947	1.328	--
2	2.132	1758169	89.696	317371	3602	1.225	7.588
总计		1960144	100.000	365909			

图184 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1



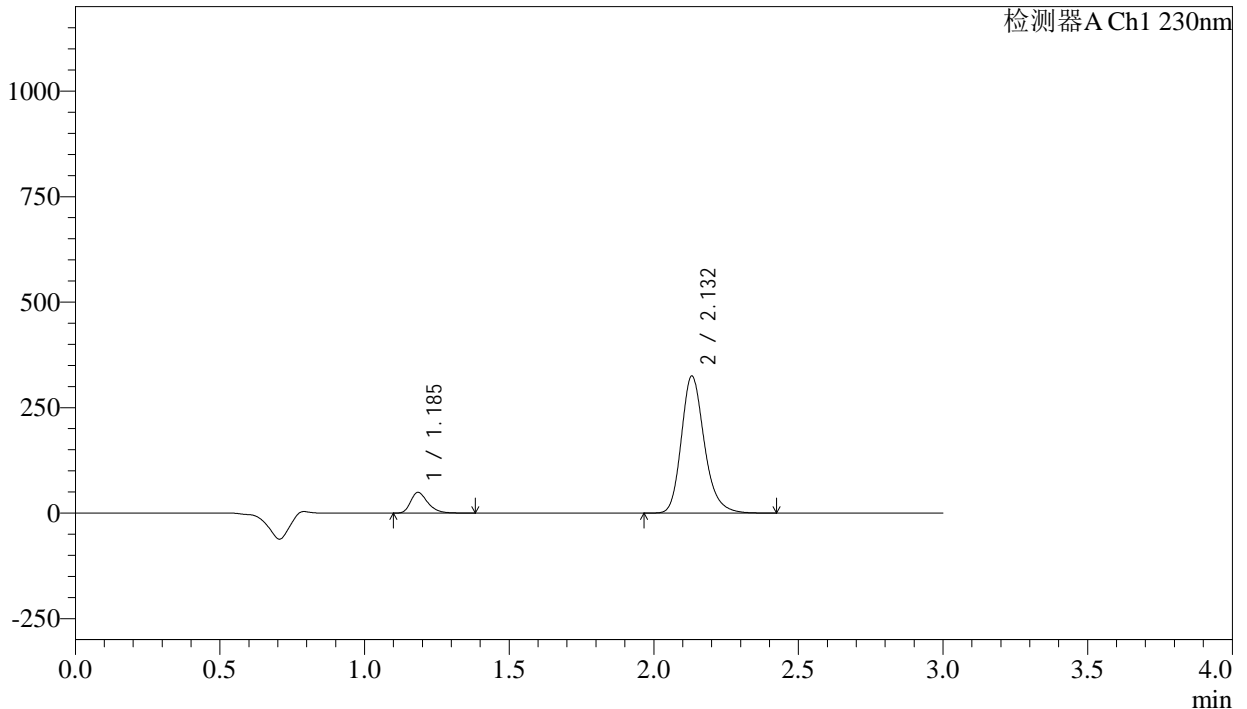
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1000-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 22:01:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:40:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.185	202668	10.147	48553	1950	1.330	--
2	2.132	1794693	89.853	324609	3606	1.223	7.597
总计		1997361	100.000	373161			

图185 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



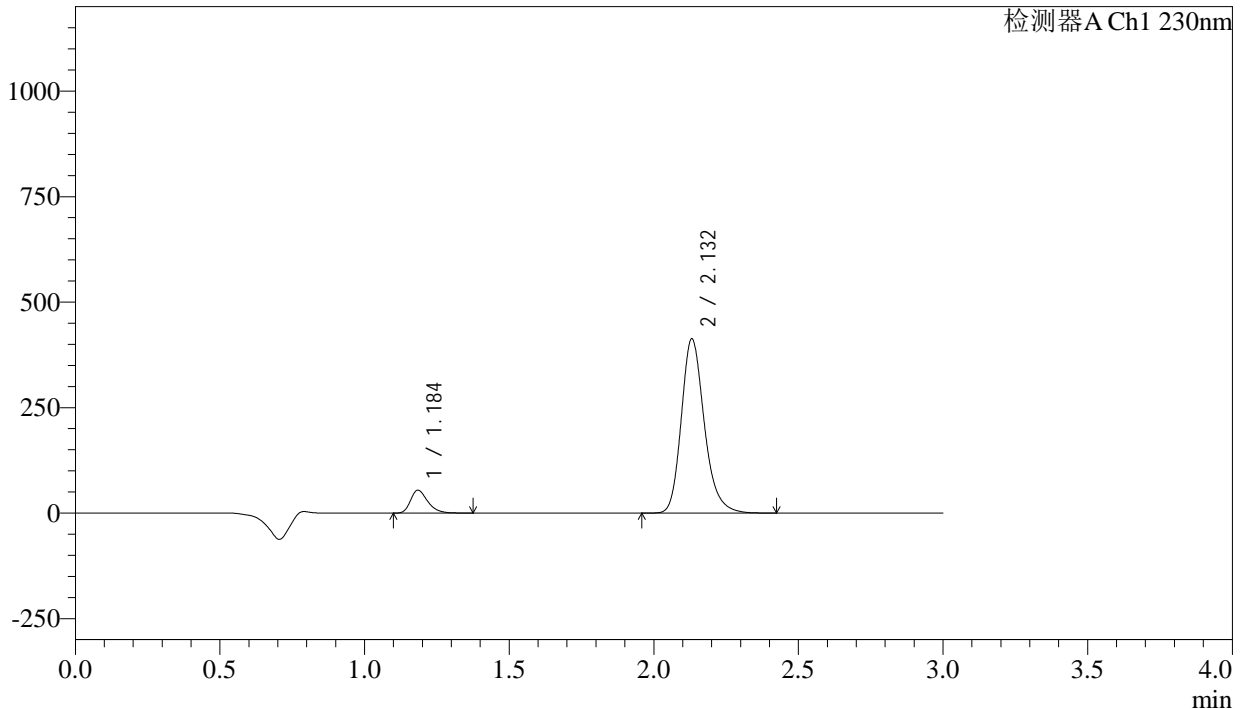
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1001-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 22:04:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:40:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.184	224042	8.930	53575	1945	1.330	--
2	2.132	2284699	91.070	412735	3599	1.224	7.591
总计		2508741	100.000	466310			

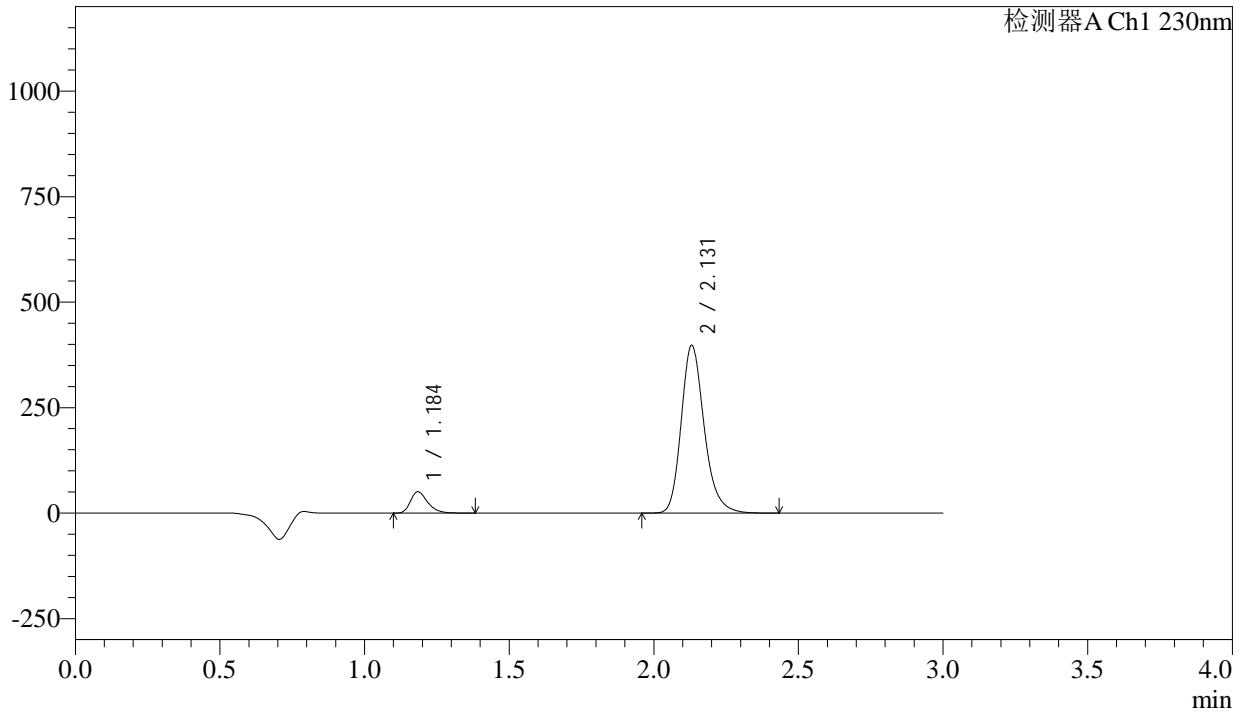
图186 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-1002-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 22:07:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:40:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.184	209618	8.710	50083	1947	1.332	--
2	2.131	2197034	91.290	397374	3602	1.224	7.596
总计		2406651	100.000	447457			

图187 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1



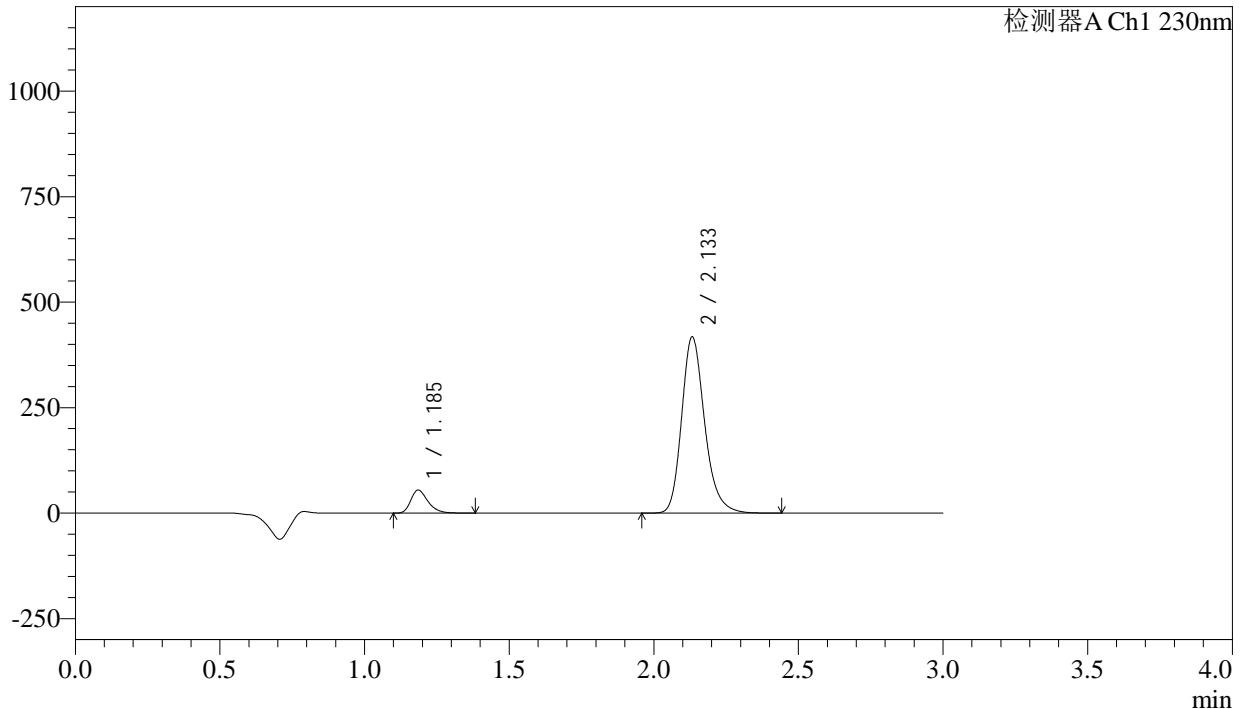
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1003-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 22:11:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:40:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.185	225121	8.885	54113	1953	1.329	--
2	2.133	2308717	91.115	416321	3607	1.225	7.600
总计		2533837	100.000	470433			

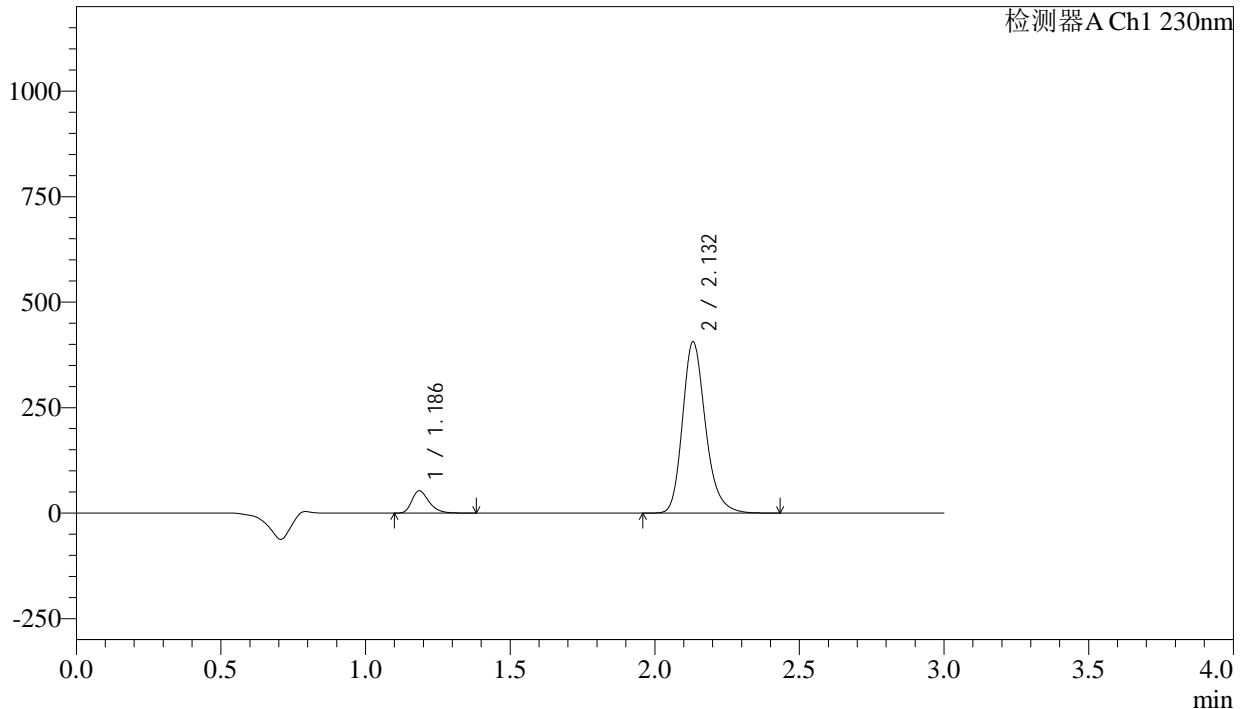
图188 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1

## <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-4029 - 10-12/10-1004-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-90min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/25 22:14:39      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3) : 2024/12/26 08:40:18      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.186	218639	8.877	52537	1947	1.329	--
2	2.132	2244247	91.123	405091	3600	1.225	7.585
总计		2462887	100.000	457628			

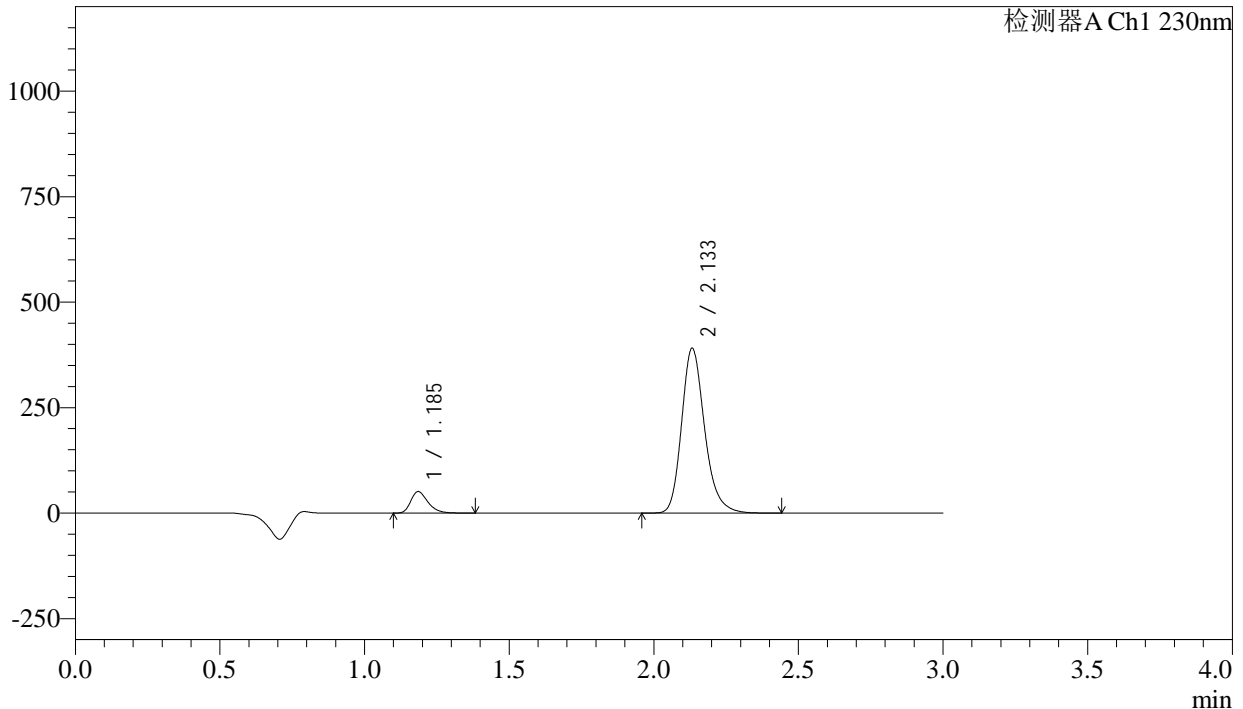
图189 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-1005-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 22:18:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:40:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.185	210944	8.898	50688	1950	1.328	--
2	2.133	2159647	91.102	389663	3608	1.224	7.598
总计		2370591	100.000	440351			

图190 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-90min-片6  
供试品溶液-1



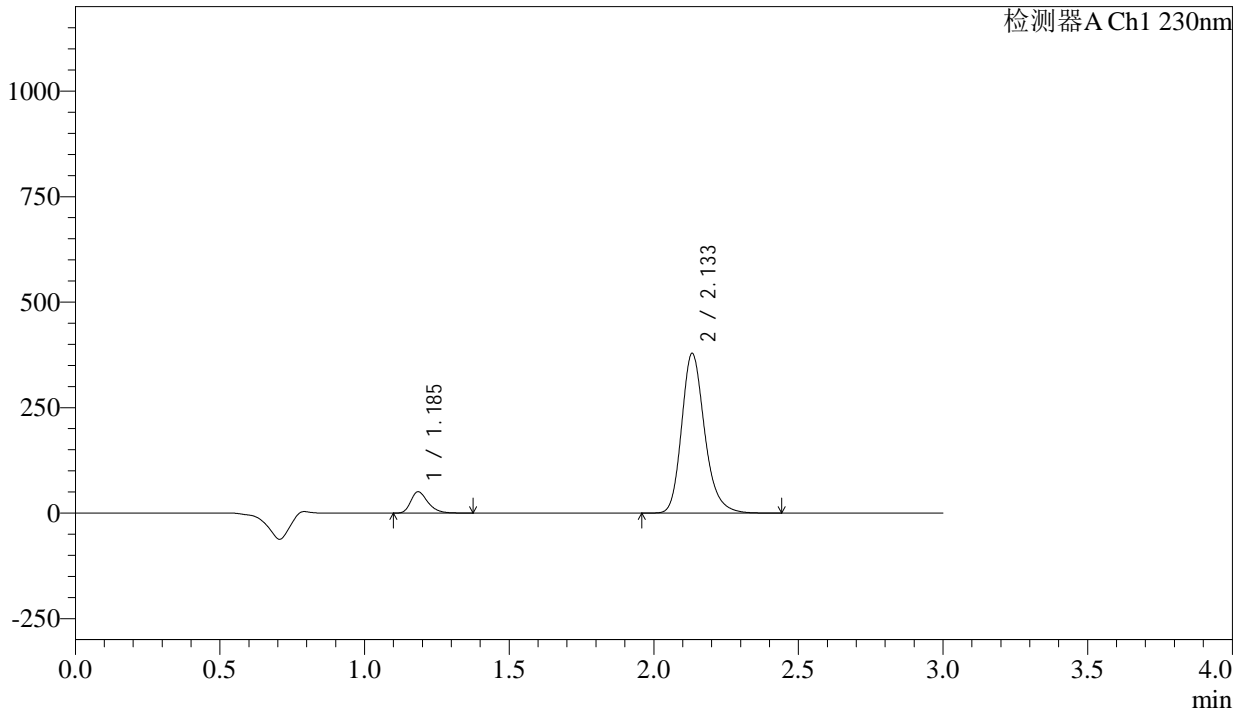
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1006-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 22:21:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:40:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.185	208662	9.064	50121	1946	1.327	--
2	2.133	2093525	90.936	377428	3603	1.226	7.591
总计		2302187	100.000	427549			

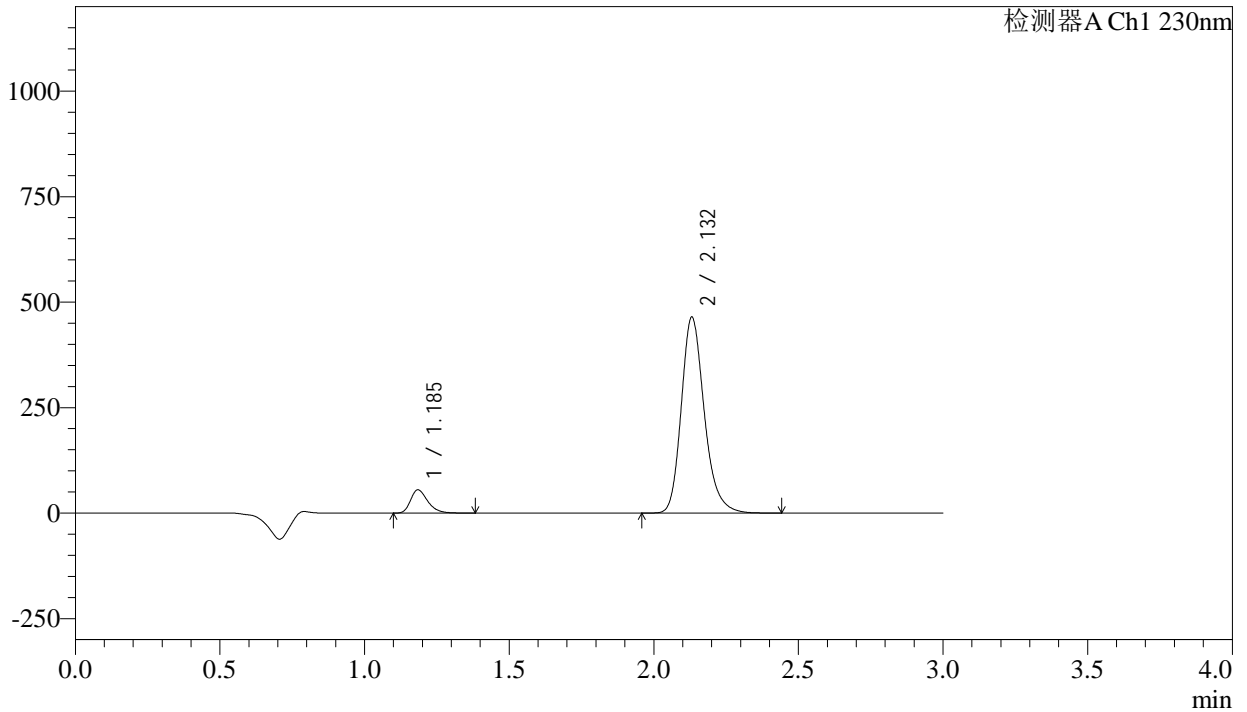
图191 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1

### <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-4029 - 10-12/10-1007-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 22:24:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:40:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.185	227631	8.143	54482	1947	1.332	--
2	2.132	2567818	91.857	464169	3604	1.224	7.595
总计		2795449	100.000	518651			

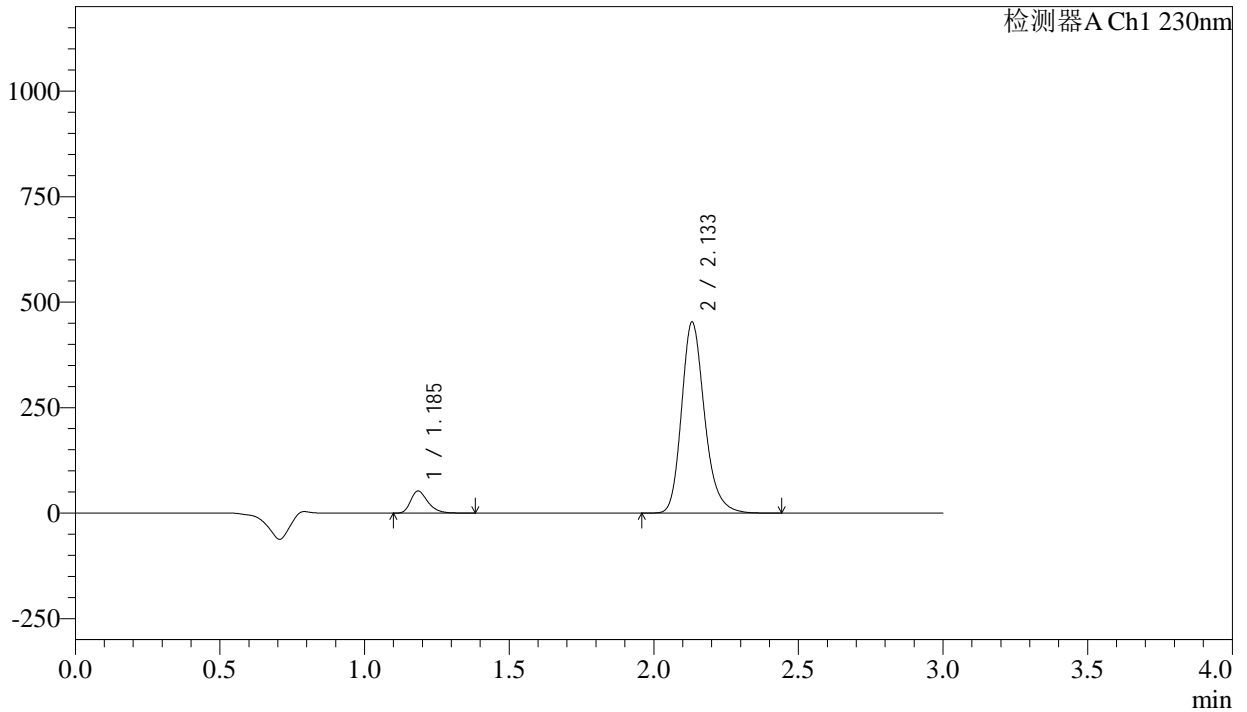
图192 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-1008-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 22:28:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:40:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.185	217106	7.981	52048	1949	1.330	--
2	2.133	2503116	92.019	451590	3604	1.224	7.598
总计		2720222	100.000	503638			

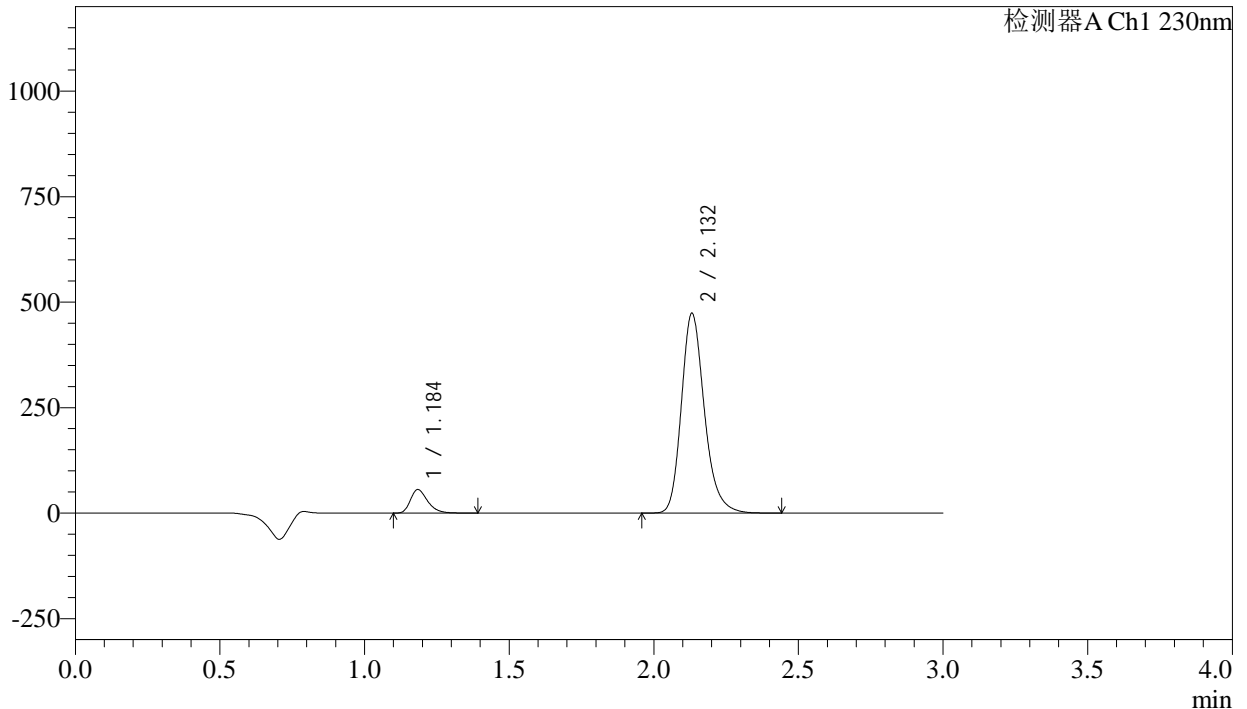
图193 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-1009-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 22:31:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:40:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.184	231083	8.103	55142	1940	1.334	--
2	2.132	2620844	91.897	472915	3592	1.226	7.589
总计		2851927	100.000	528056			

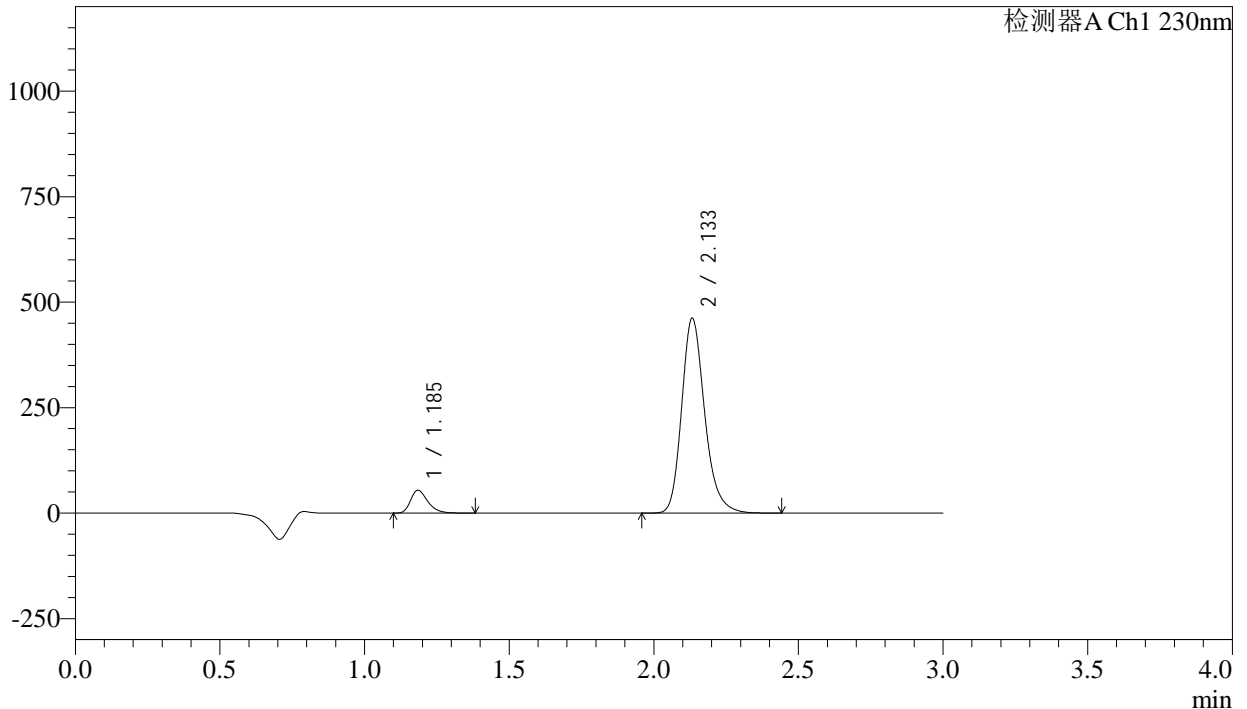
图194 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-1010-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 22:35:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:40:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.185	223702	8.054	53504	1946	1.332	--
2	2.133	2553768	91.946	460148	3603	1.225	7.601
总计		2777470	100.000	513651			

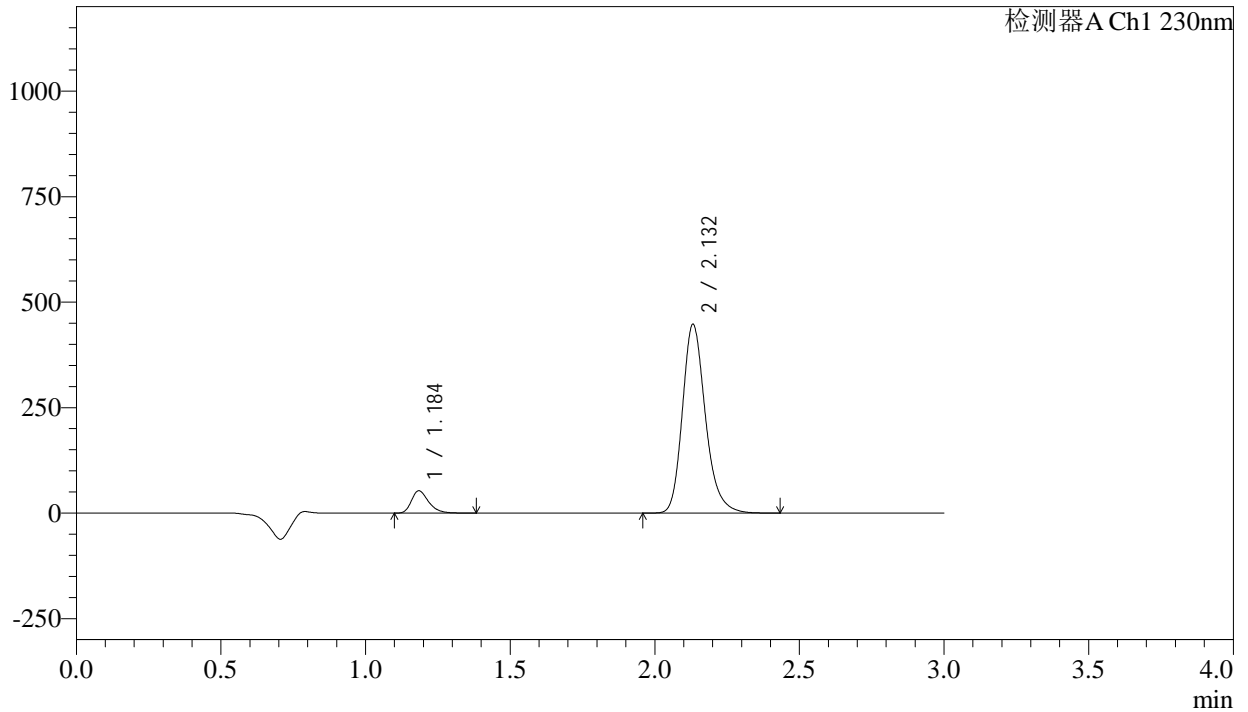
图195 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-120min-片5  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-1011-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 22:38:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:40:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.184	218483	8.112	52176	1943	1.333	--
2	2.132	2474842	91.888	446792	3595	1.225	7.594
总计		2693325	100.000	498969			

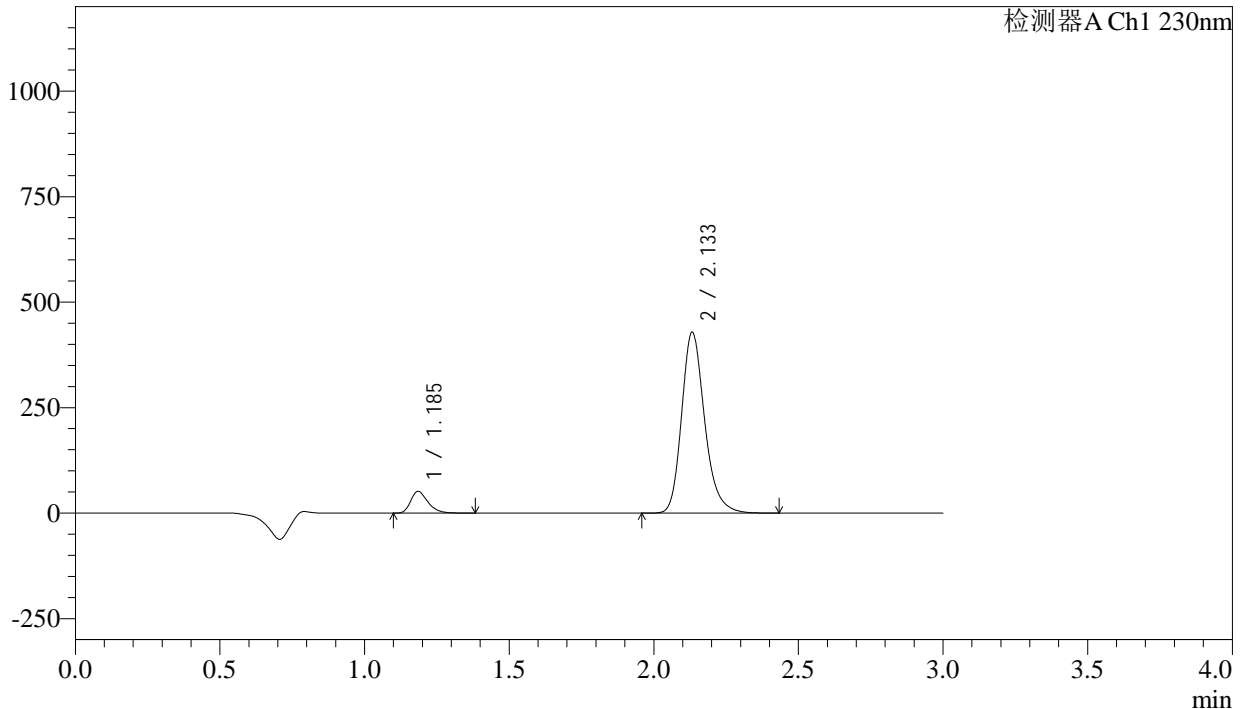
图196 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-120min-片6  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-1012-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 22:41:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:40:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.185	213362	8.263	51099	1945	1.331	--
2	2.133	2368631	91.737	427211	3605	1.226	7.597
总计		2581994	100.000	478310			

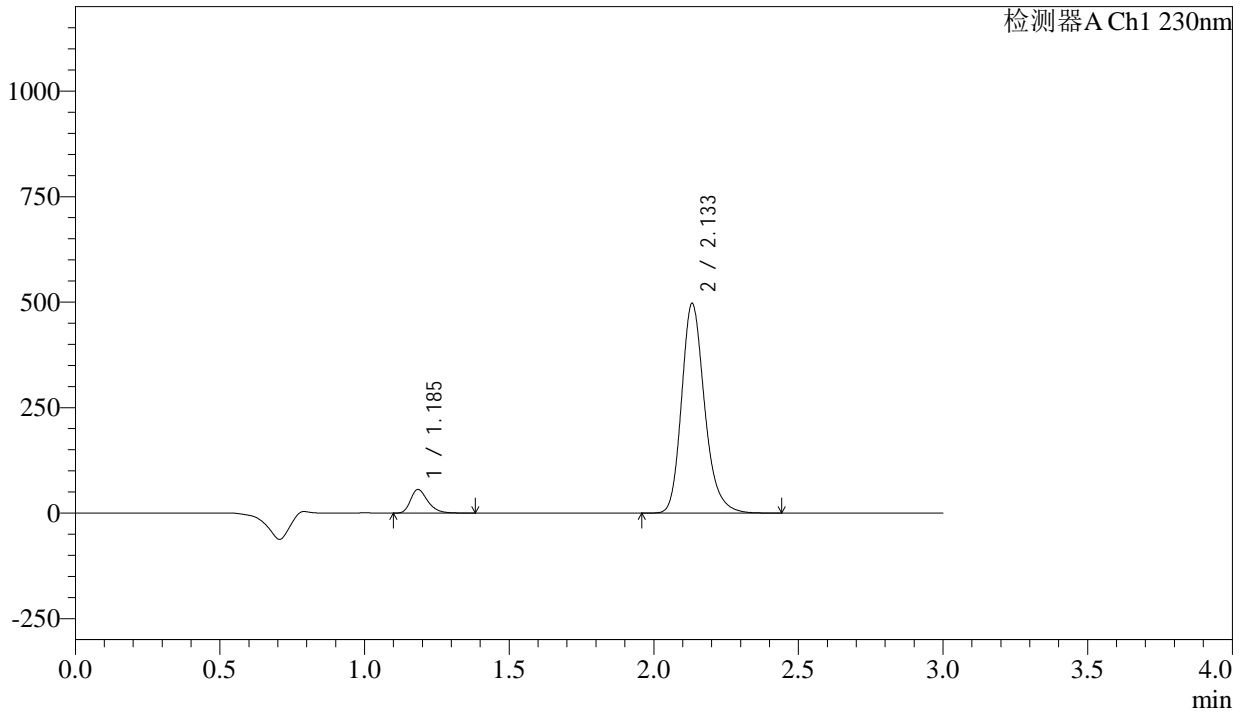
图197 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-1013-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 22:45:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:40:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.185	231427	7.769	55426	1951	1.331	--
2	2.133	2747307	92.231	495625	3605	1.224	7.604
总计		2978734	100.000	551051			

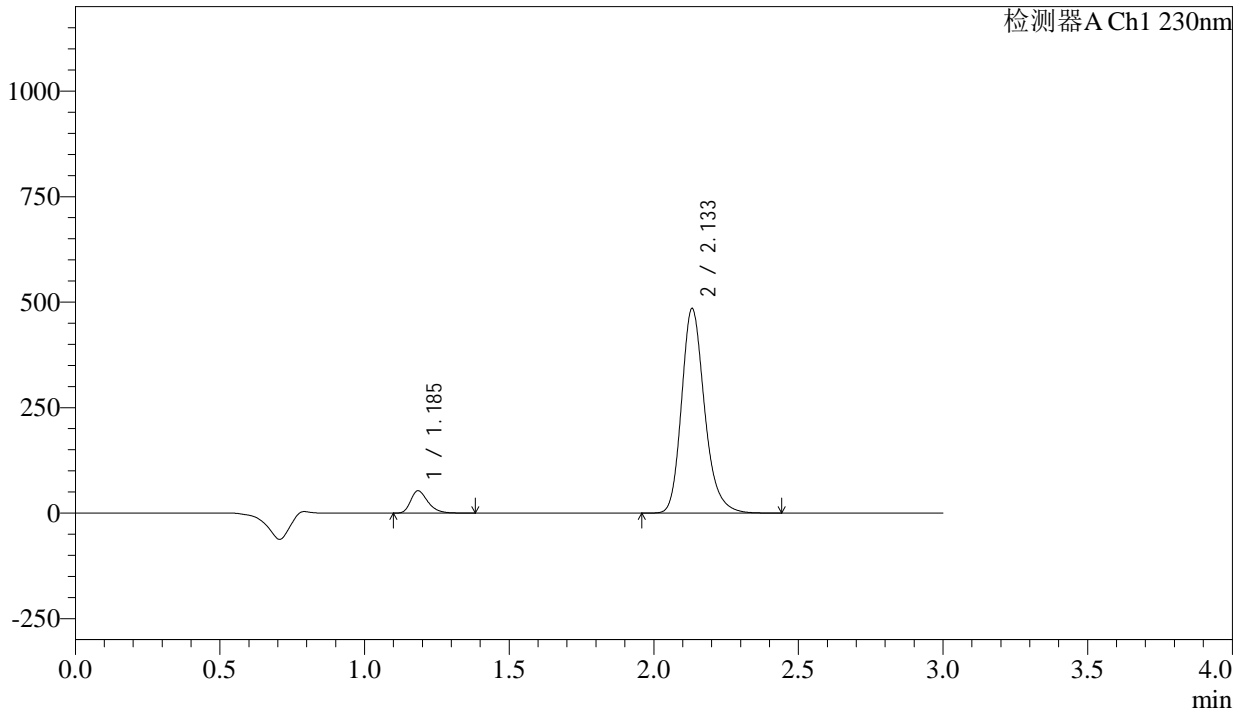
图198 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-1014-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 22:48:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:40:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.185	218622	7.537	52421	1947	1.330	--
2	2.133	2681862	92.463	483690	3602	1.226	7.594
总计		2900484	100.000	536110			

图199 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



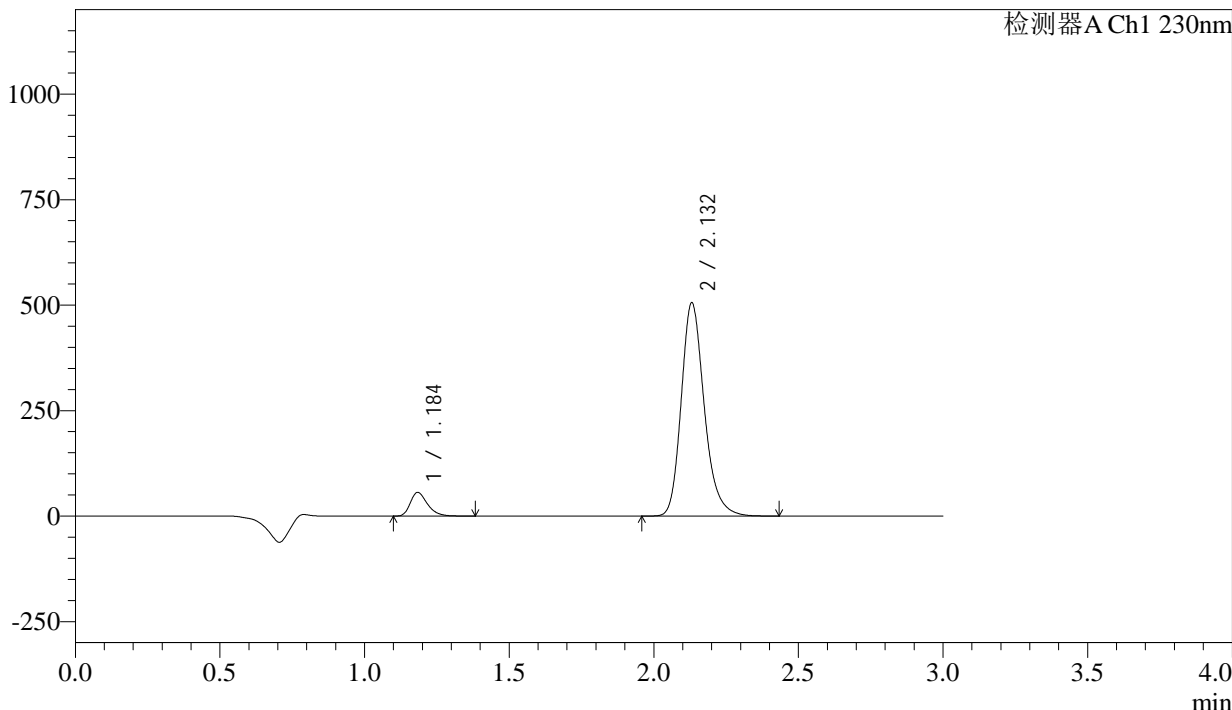
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1015-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 22:52:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:40:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.184	231626	7.648	55519	1943	1.331	--
2	2.132	2797103	92.352	505204	3597	1.225	7.596
总计		3028729	100.000	560723			

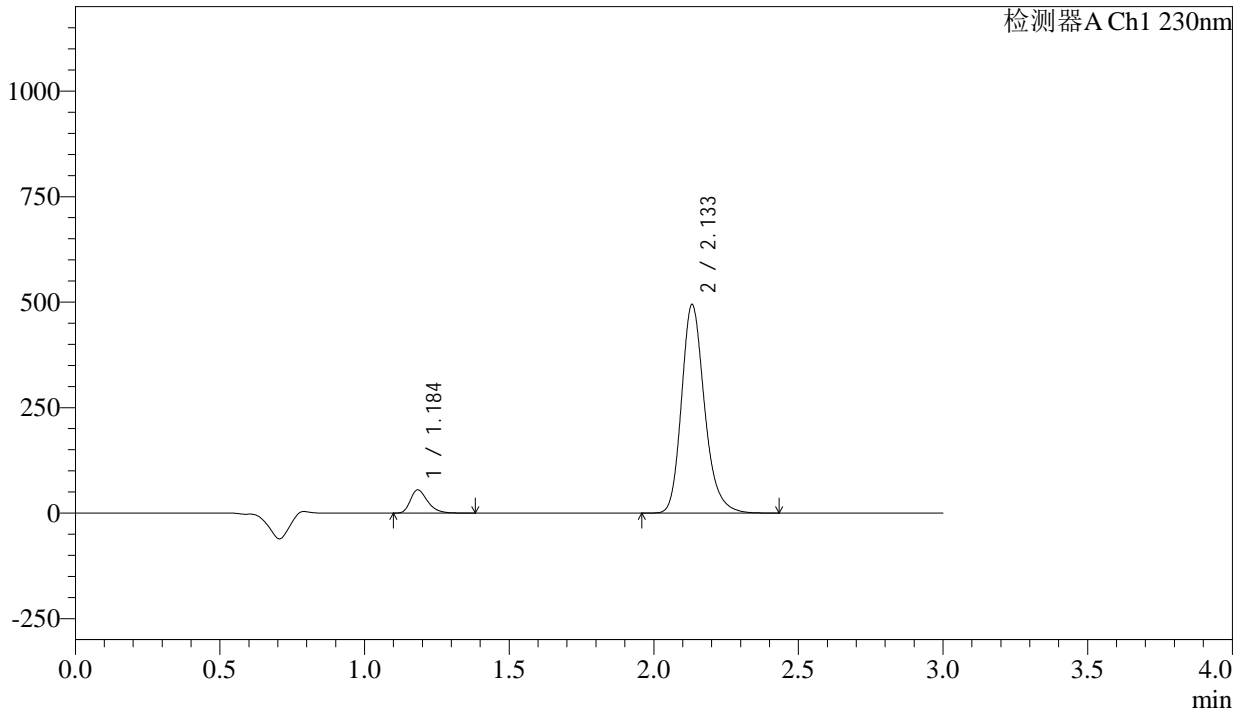
图200 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-1016-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 22:55:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:40:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.184	227056	7.669	54340	1945	1.332	--
2	2.133	2733568	92.331	493139	3602	1.225	7.603
总计		2960624	100.000	547479			

图201 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1



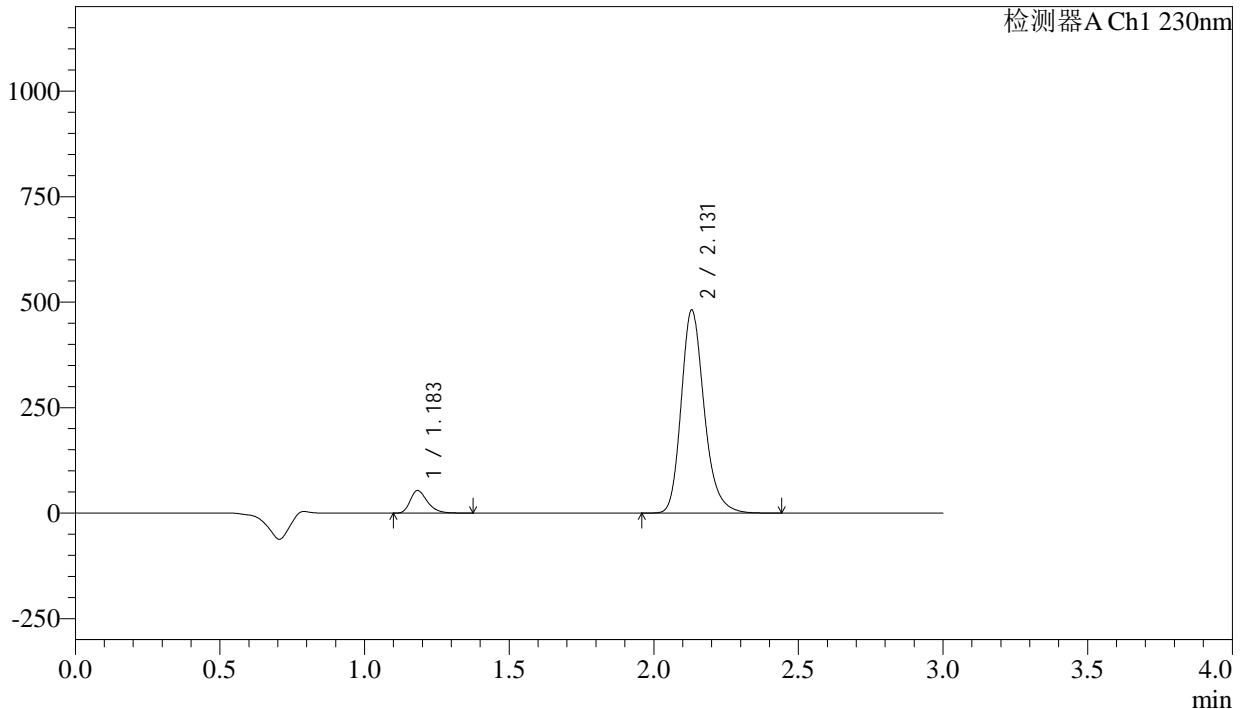
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1017-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 22:58:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:40:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.183	220965	7.663	53078	1942	1.331	--
2	2.131	2662608	92.337	480963	3596	1.226	7.597
总计		2883573	100.000	534042			

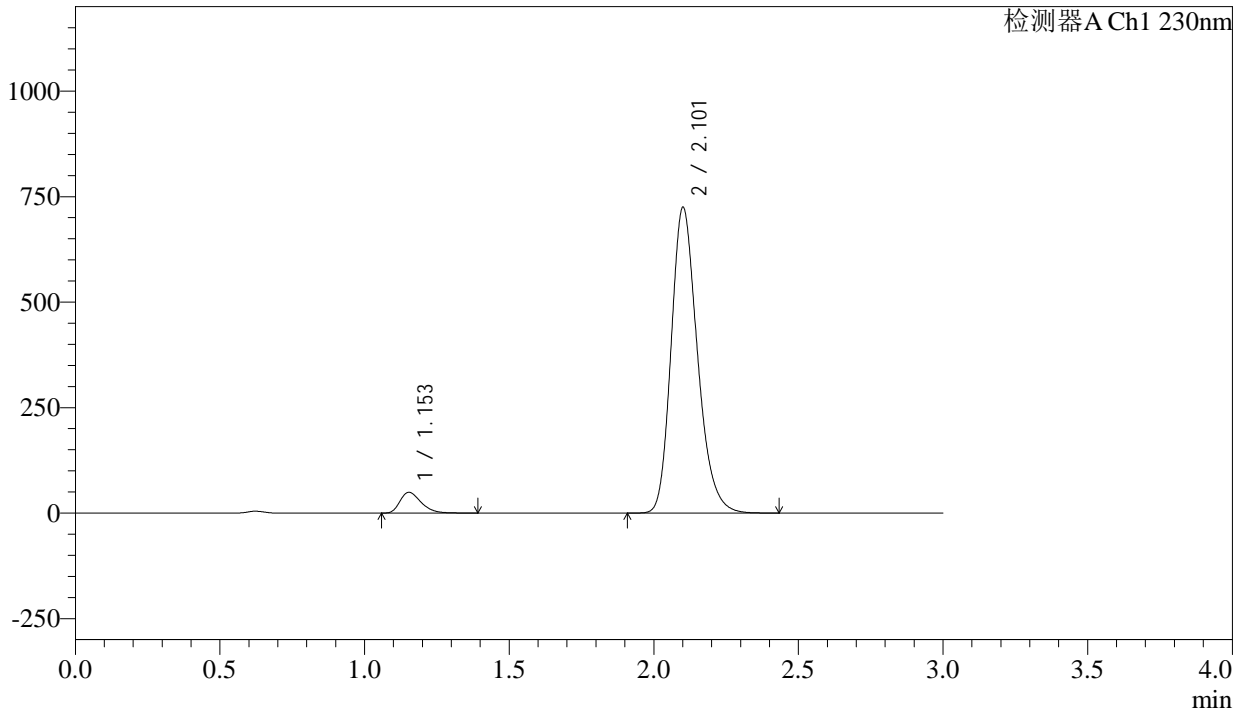
图202 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-1018-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 23:02:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:40:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.153	249236	5.157	49036	1209	1.347	--
2	2.101	4583668	94.843	721338	2621	1.231	6.384
总计		4832903	100.000	770374			

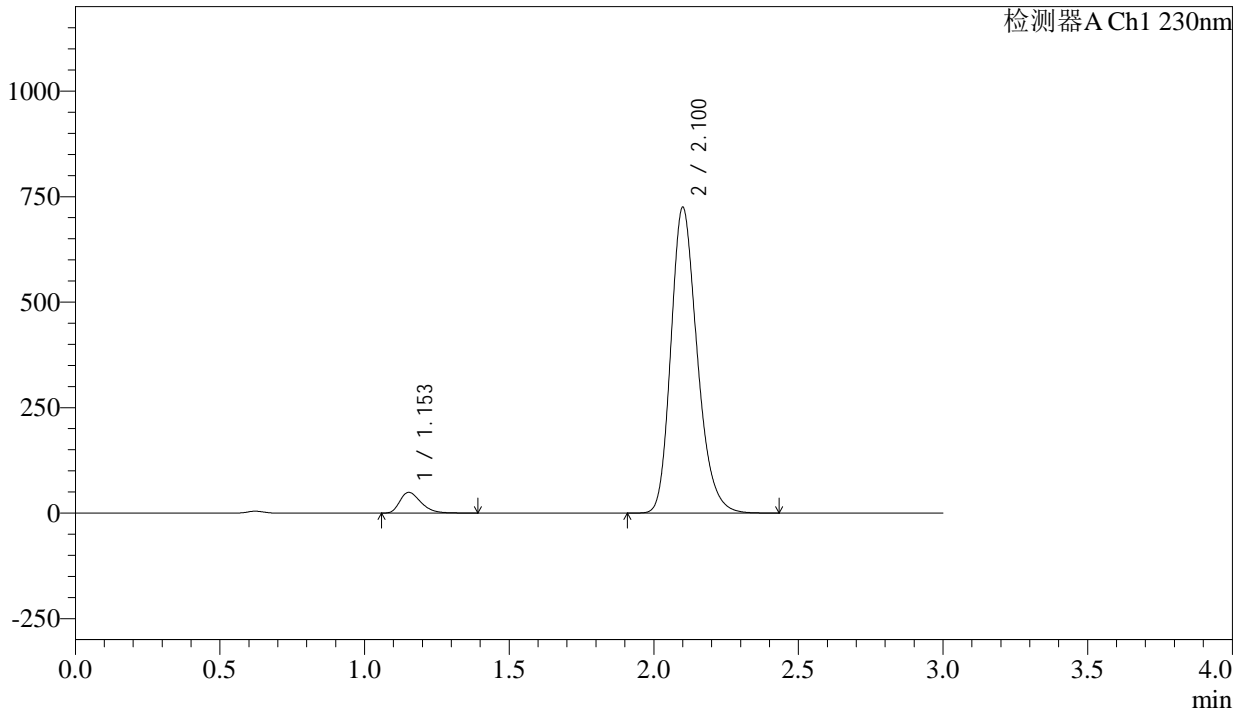
图203 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

<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-4029 - 10-12/10-1019-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 23:05:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:41:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.153	249422	5.159	49002	1208	1.348	--
2	2.100	4585746	94.841	722059	2618	1.232	6.382
总计		4835169	100.000	771060			

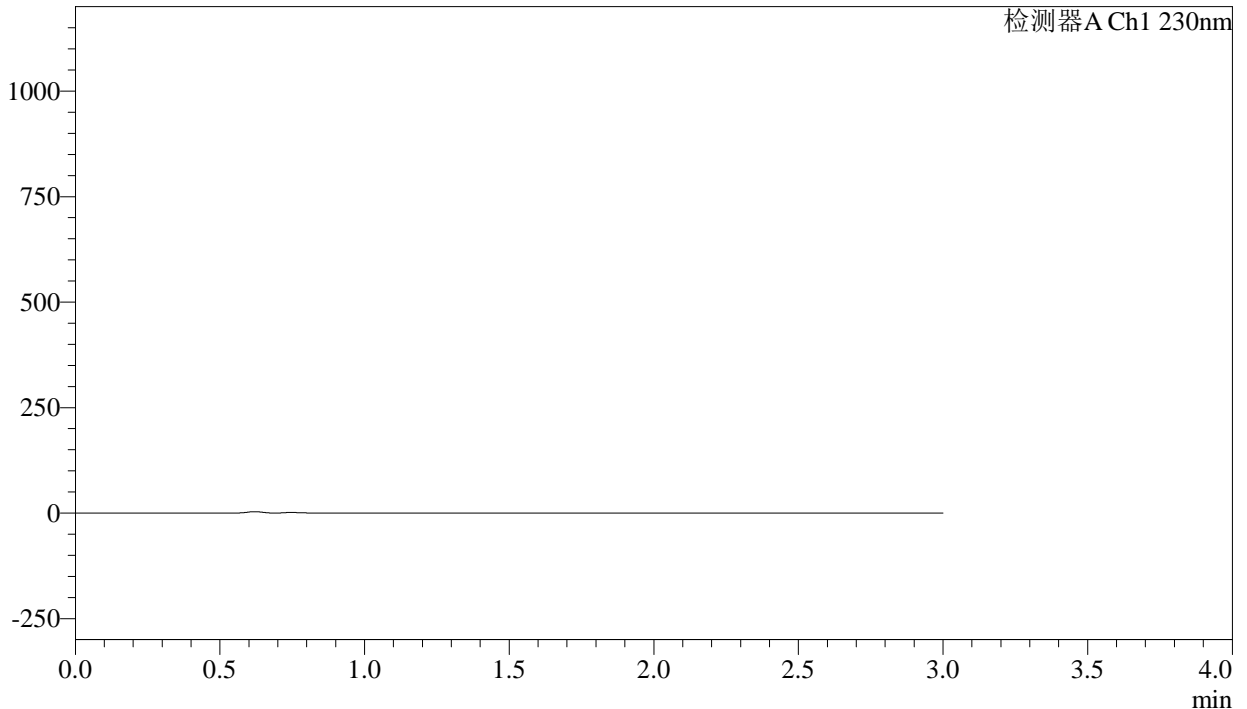
图204 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2

<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-4029 - 10-12/10-1020-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 23:08:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:41:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

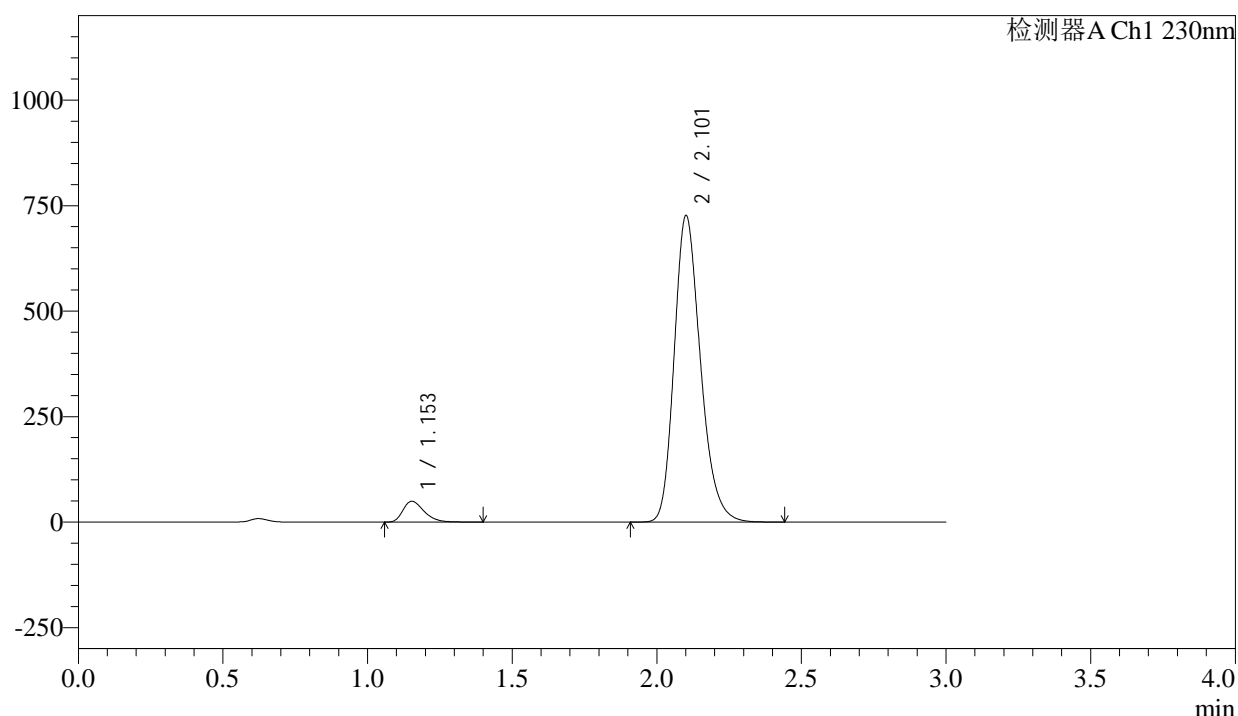
图205 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

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-4029 - 10-12/10-1021-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 23:12:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:41:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.153	250185	5.167	49270	1215	1.348	--
2	2.101	4591338	94.833	723624	2628	1.232	6.397
总计		4841523	100.000	772894			

图206 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1



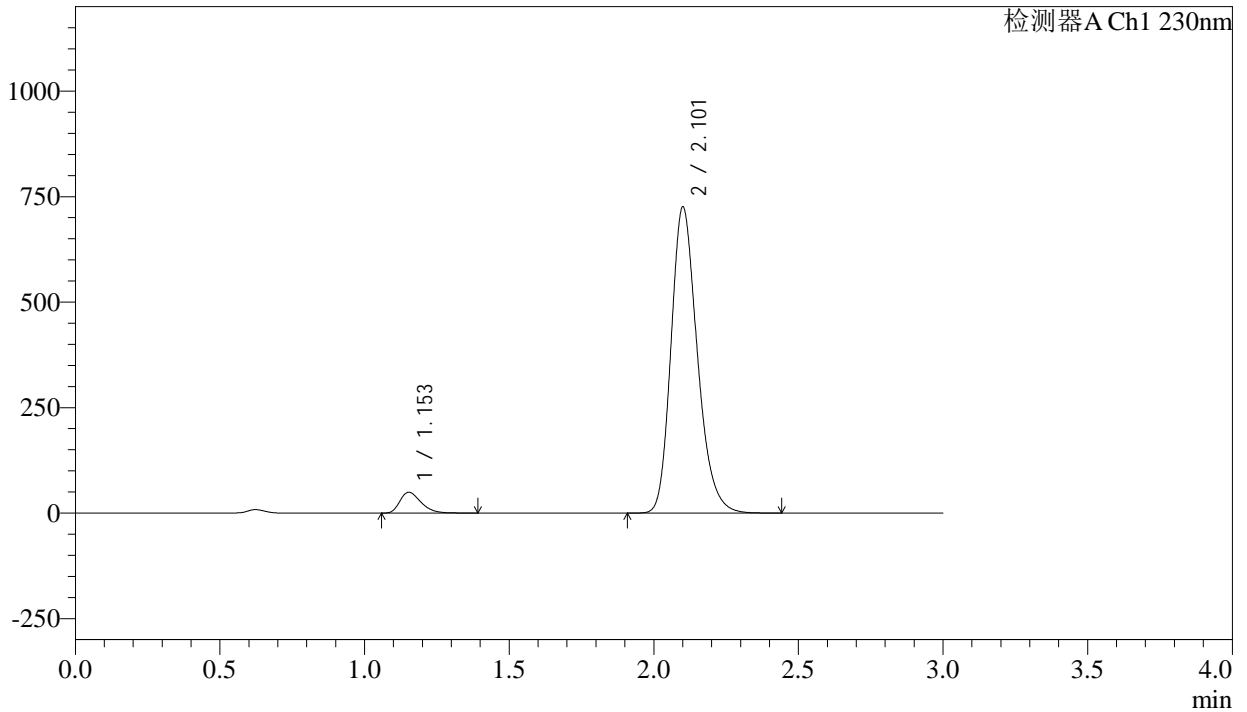
# SMF-4029

<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-4029 - 10-12/10-1022-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/25 23:15:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/12/26 08:41:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.153	249659	5.156	49142	1210	1.344	--
2	2.101	4592745	94.844	722159	2615	1.233	6.383
总计		4842404	100.000	771301			

图207 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



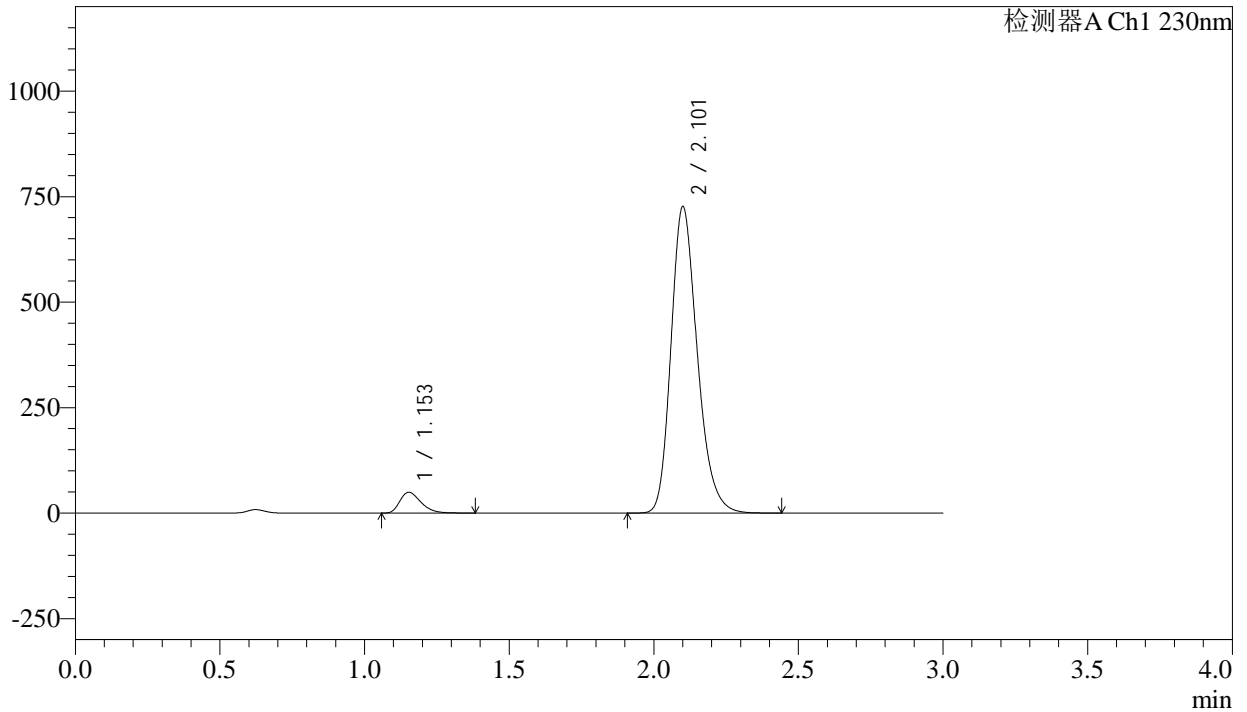
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1023-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 23:19:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:41:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.153	249540	5.153	49177	1212	1.345	--
2	2.101	4593223	94.847	722965	2621	1.232	6.390
总计		4842763	100.000	772143			

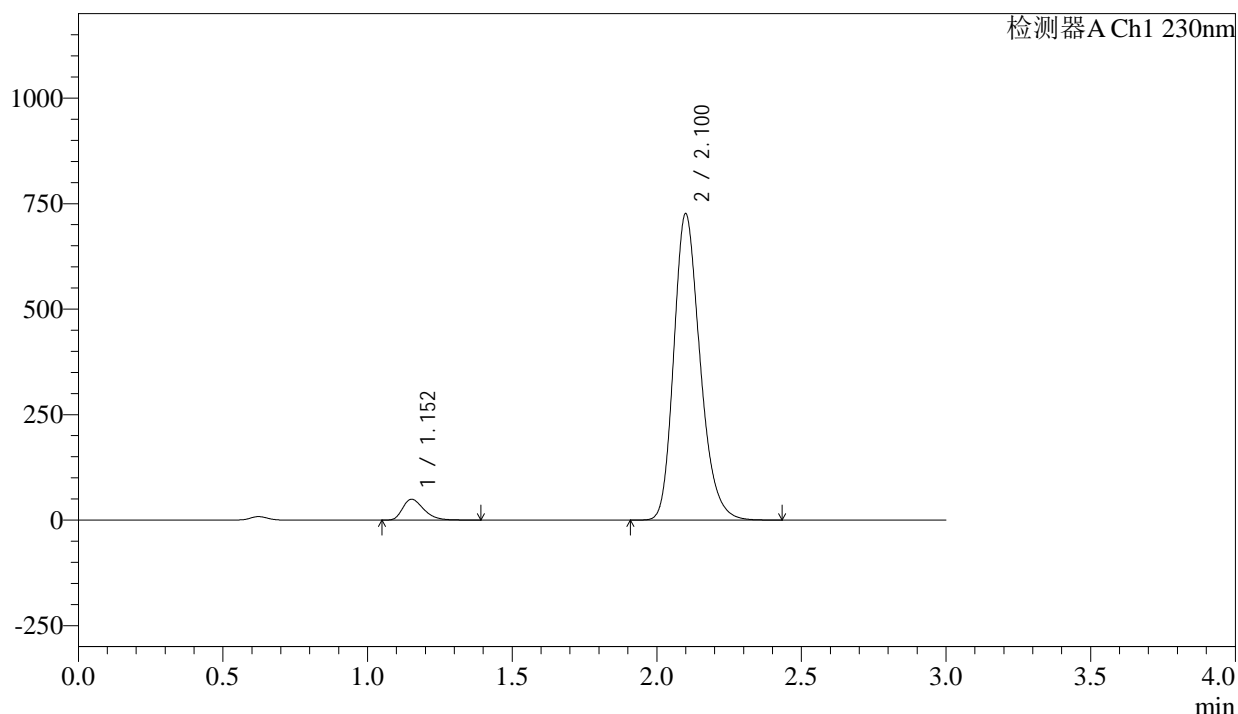
图208 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

### <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-4029 - 10-12/10-1024-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 23:22:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:41:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.152	249623	5.159	49112	1214	1.347	--
2	2.100	4588749	94.841	724020	2623	1.232	6.396
总计		4838372	100.000	773132			

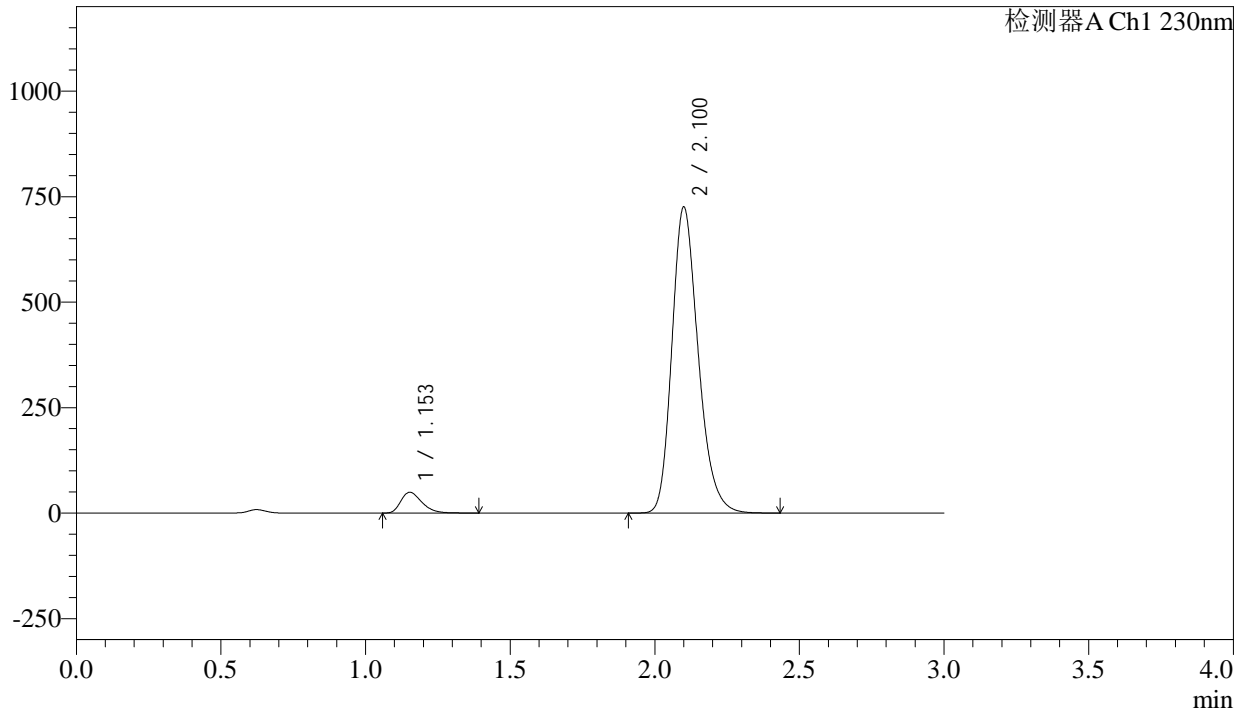
图209 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 10-12/10-1025-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/25 23:25:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/12/26 08:41:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.153	249667	5.160	49106	1211	1.346	--
2	2.100	4588655	94.840	722590	2619	1.233	6.389
总计		4838323	100.000	771696			

图210 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



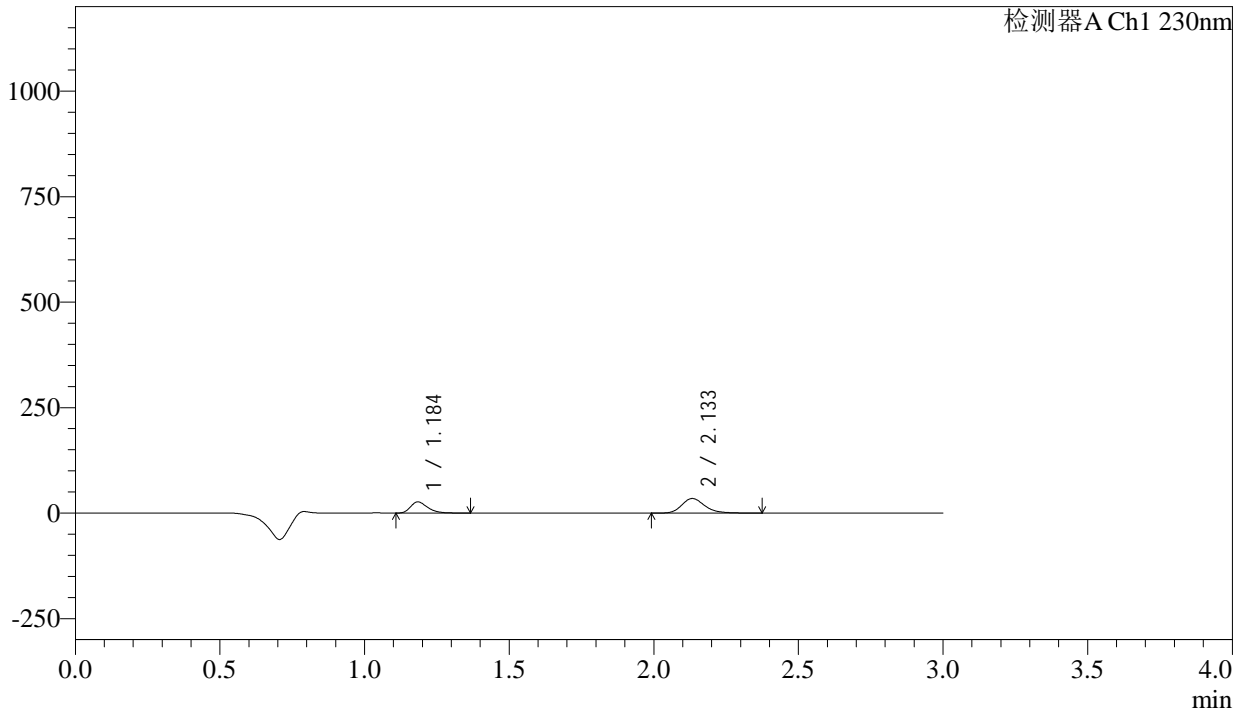
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1026-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 23:29:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:41:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.184	108557	36.243	26077	1962	1.328	--
2	2.133	190969	63.757	34468	3610	1.228	7.623
总计		299526	100.000	60545			

图211 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1



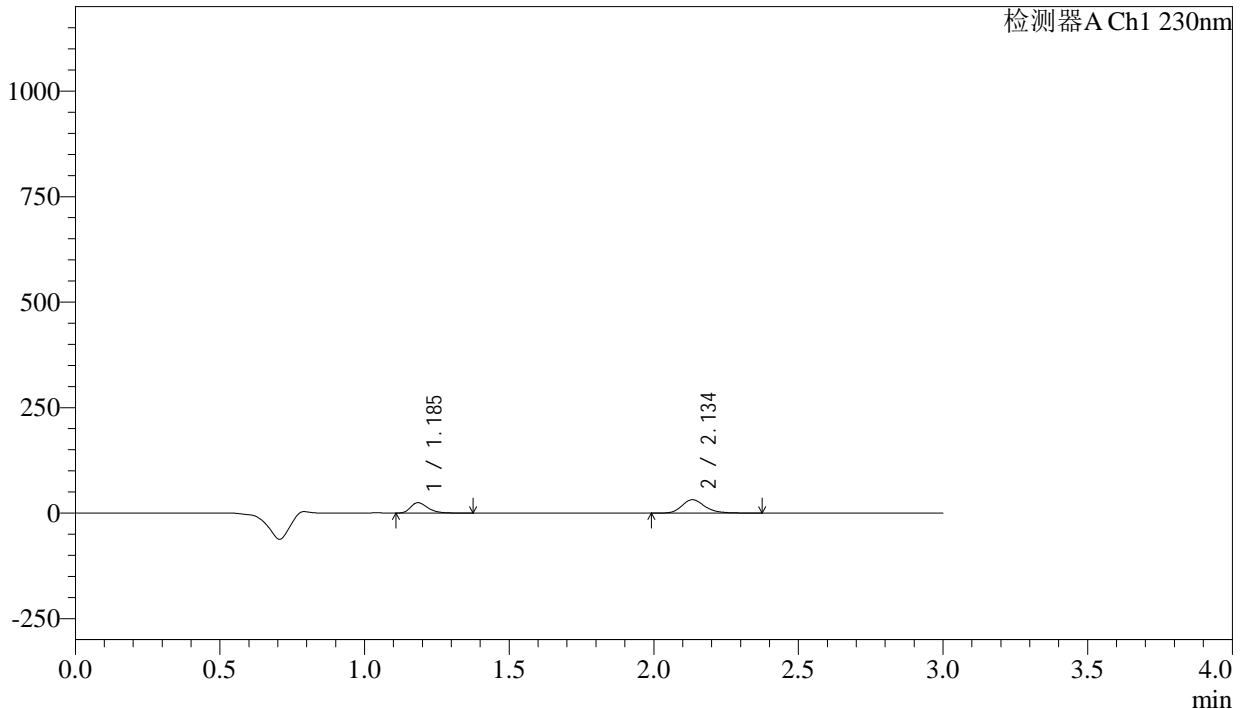
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1027-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 23:32:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:41:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.185	101523	36.712	24375	1959	1.335	--
2	2.134	175019	63.288	31506	3606	1.230	7.618
总计		276542	100.000	55881			

图212 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1



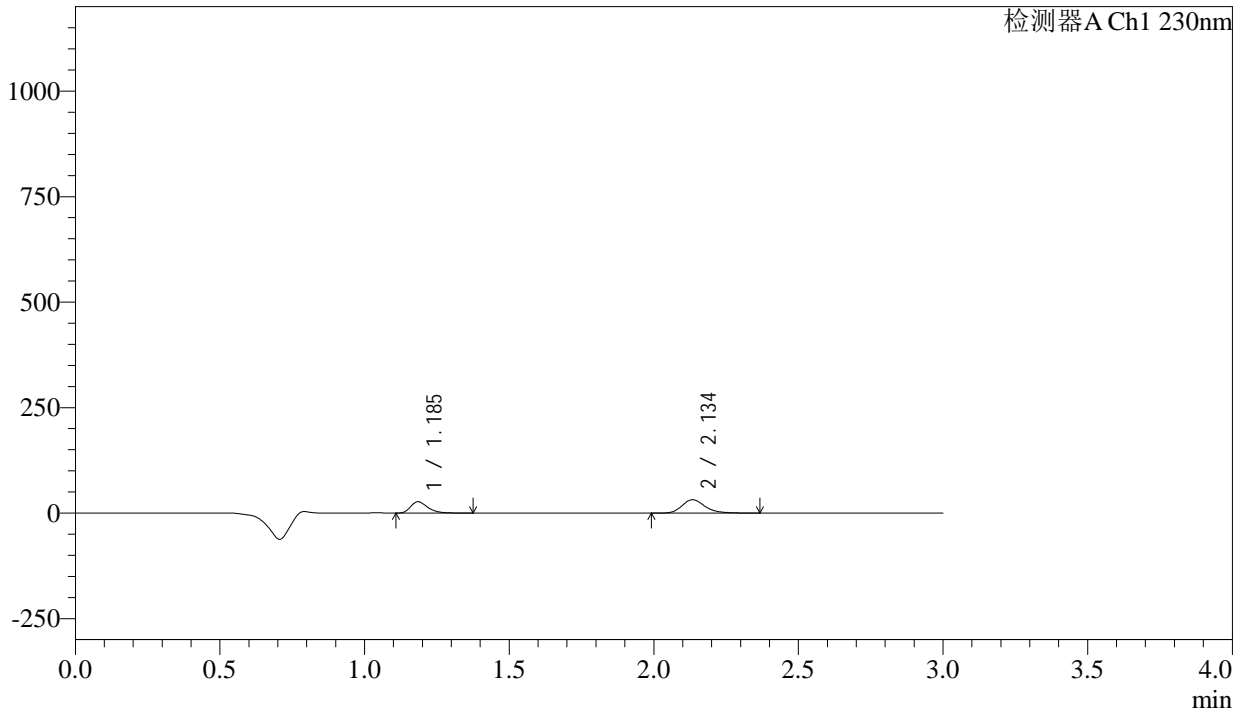
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1028-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 23:36:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:41:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.185	110577	38.754	26580	1960	1.332	--
2	2.134	174754	61.246	31458	3610	1.225	7.621
总计		285331	100.000	58038			

图213 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1



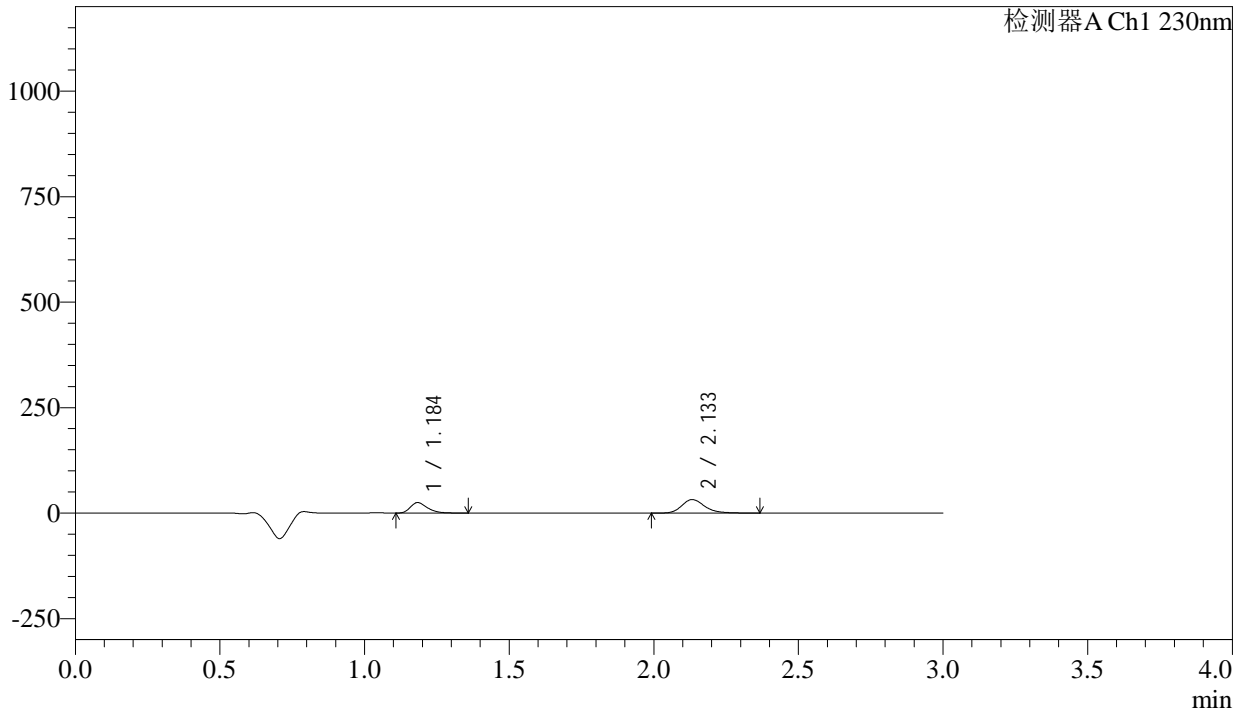
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1029-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 23:39:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:41:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.184	101505	36.471	24499	1959	1.326	--
2	2.133	176810	63.529	31933	3620	1.228	7.632
总计		278315	100.000	56432			

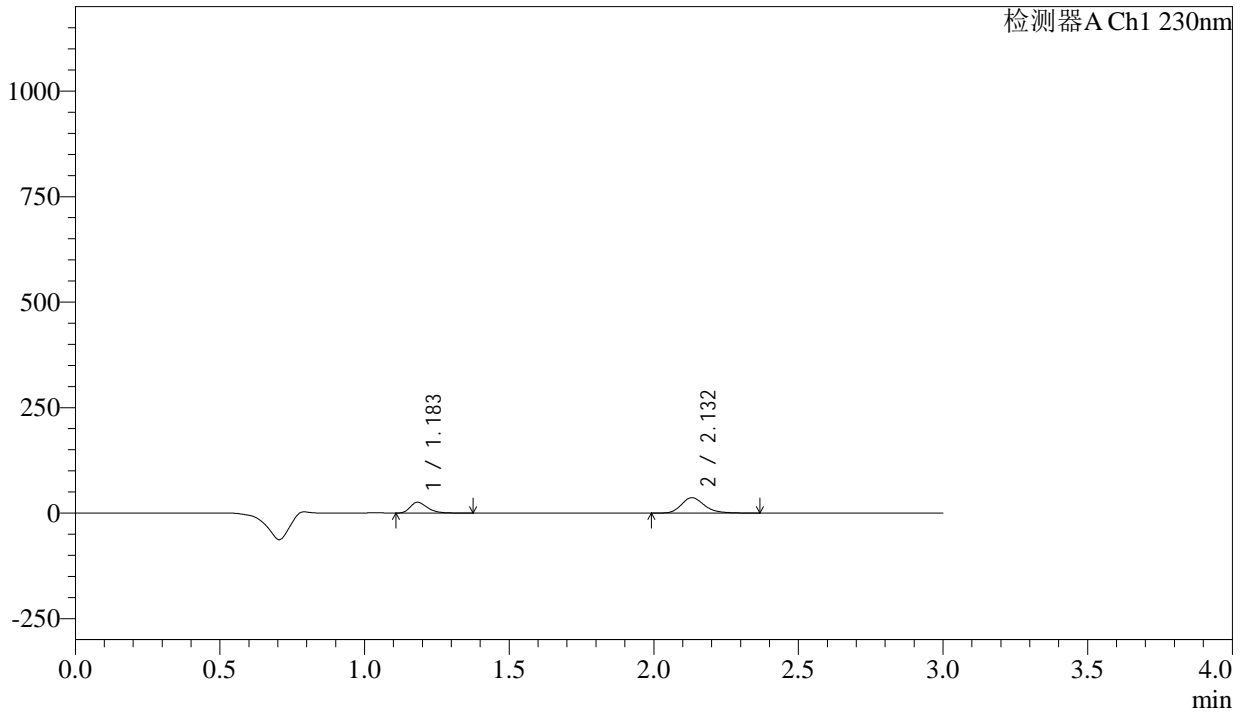
图214 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-1030-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 23:42:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:41:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.183	105316	34.227	25401	1955	1.331	--
2	2.132	202385	65.773	36582	3607	1.229	7.621
总计		307701	100.000	61983			

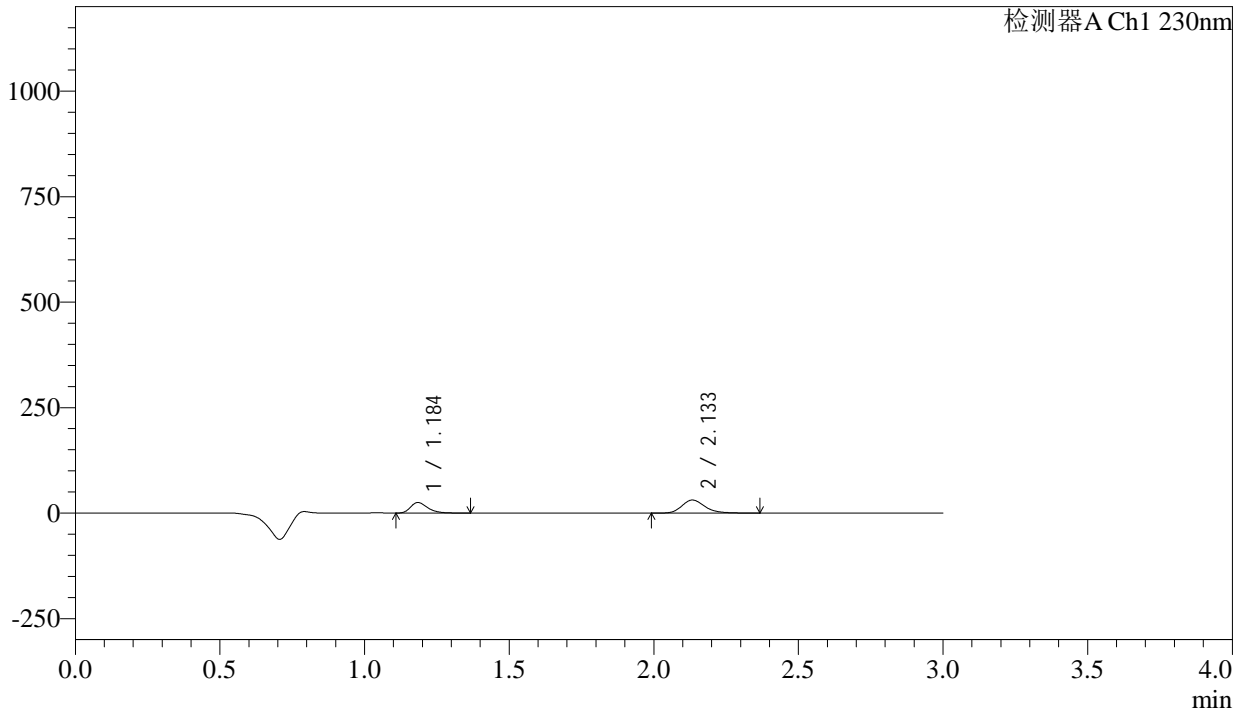
图215 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-1031-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 23:46:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:41:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.184	102866	37.591	24683	1960	1.332	--
2	2.133	170779	62.409	30758	3609	1.225	7.622
总计		273645	100.000	55441			

图216 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1



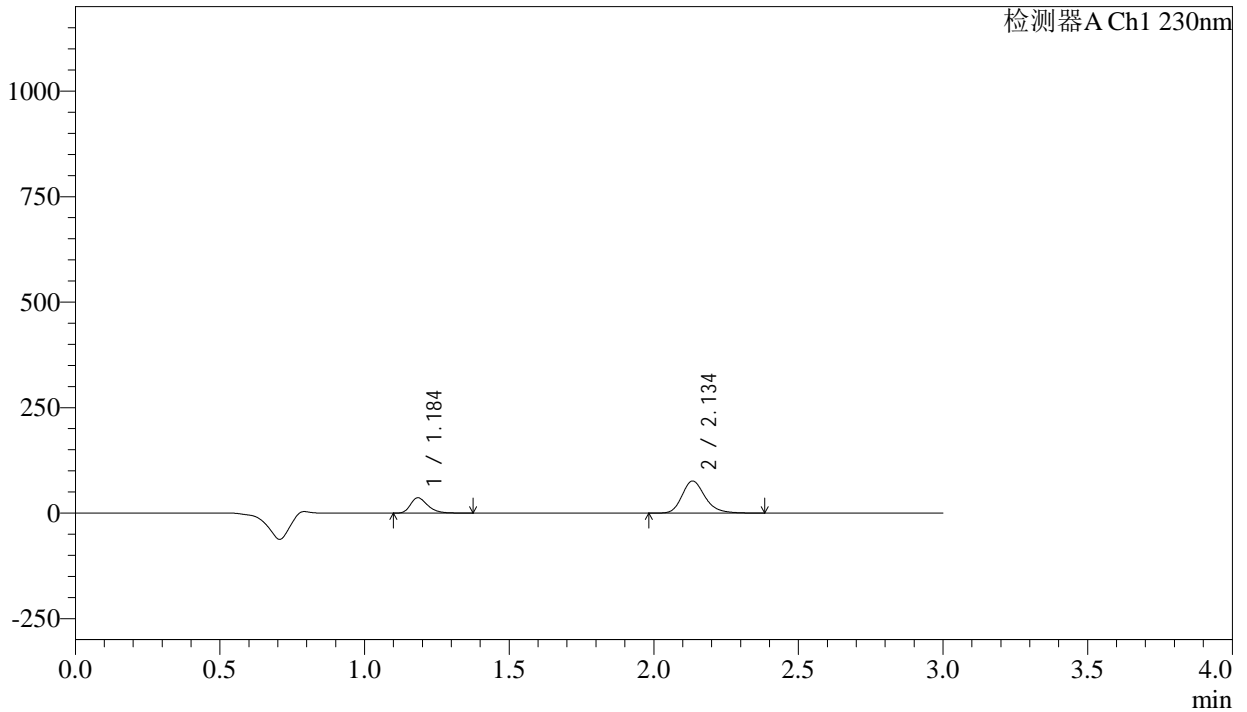
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1032-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 23:49:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:41:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.184	150292	26.387	35970	1952	1.329	--
2	2.134	419271	73.613	75450	3615	1.225	7.622
总计		569563	100.000	111420			

图217 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



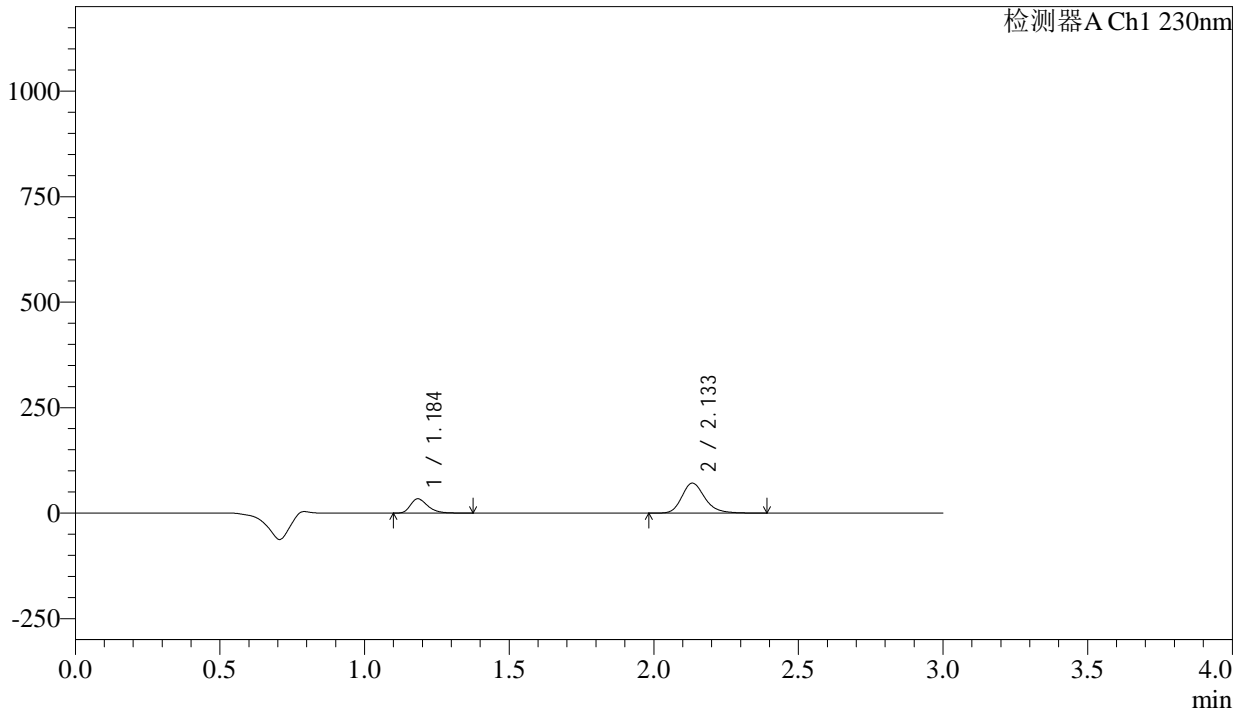
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1033-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 23:53:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:41:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.184	140360	26.357	33559	1950	1.333	--
2	2.133	392169	73.643	70625	3608	1.229	7.613
总计		532529	100.000	104184			

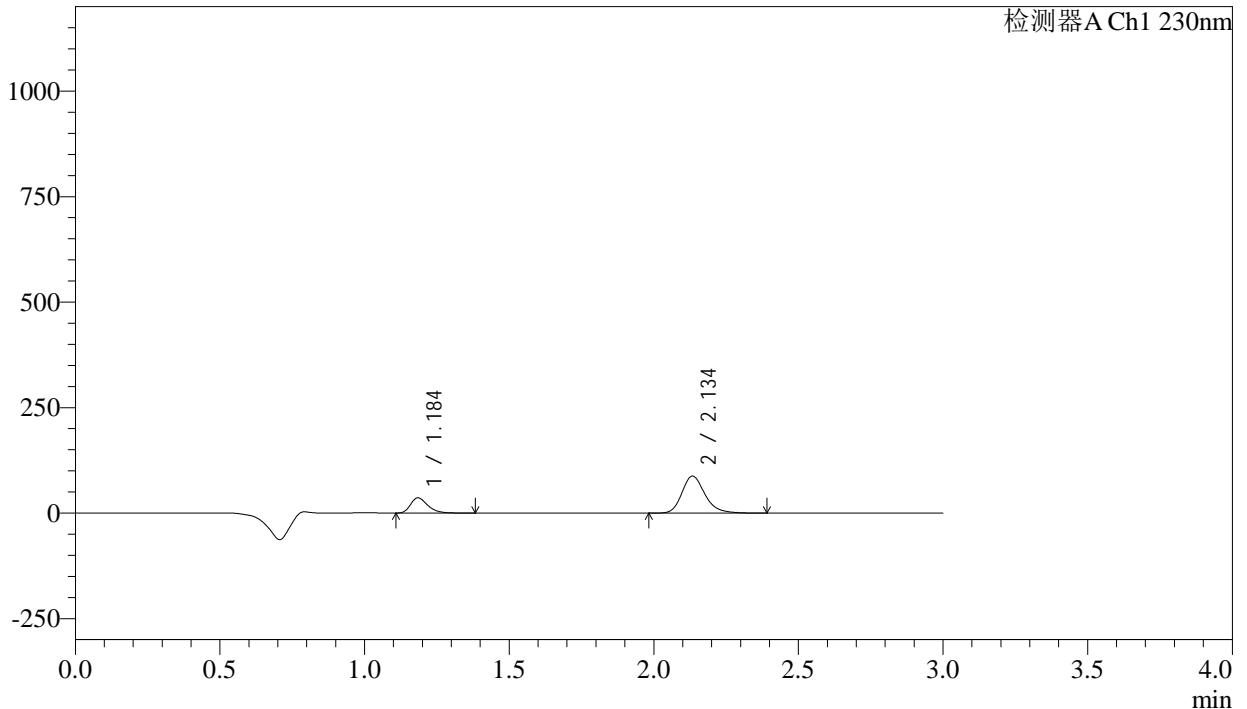
图218 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-1034-3 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 23:56:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/12/26 08:41:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.184	149054	23.554	35735	1958	1.334	--
2	2.134	483771	76.446	87143	3611	1.227	7.621
总计		632825	100.000	122878			

图219 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1



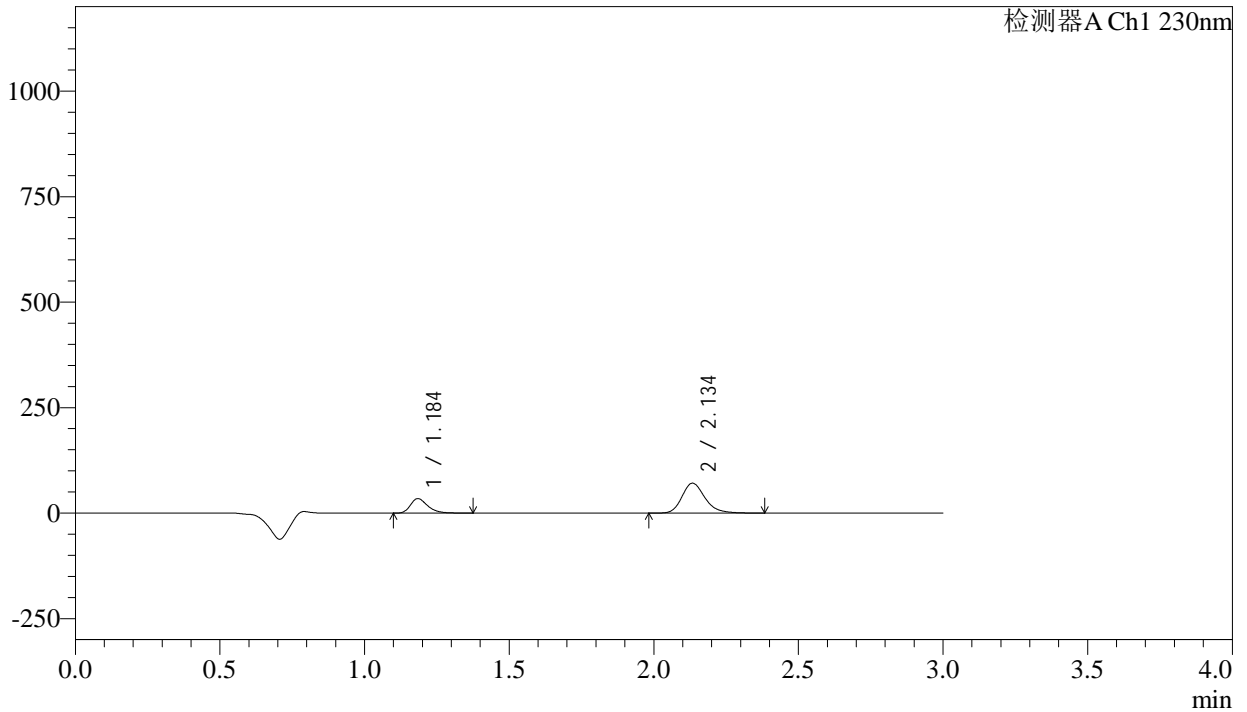
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1035-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 23:59:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:41:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.184	141583	26.558	33885	1953	1.333	--
2	2.134	391524	73.442	70467	3613	1.225	7.623
总计		533107	100.000	104352			

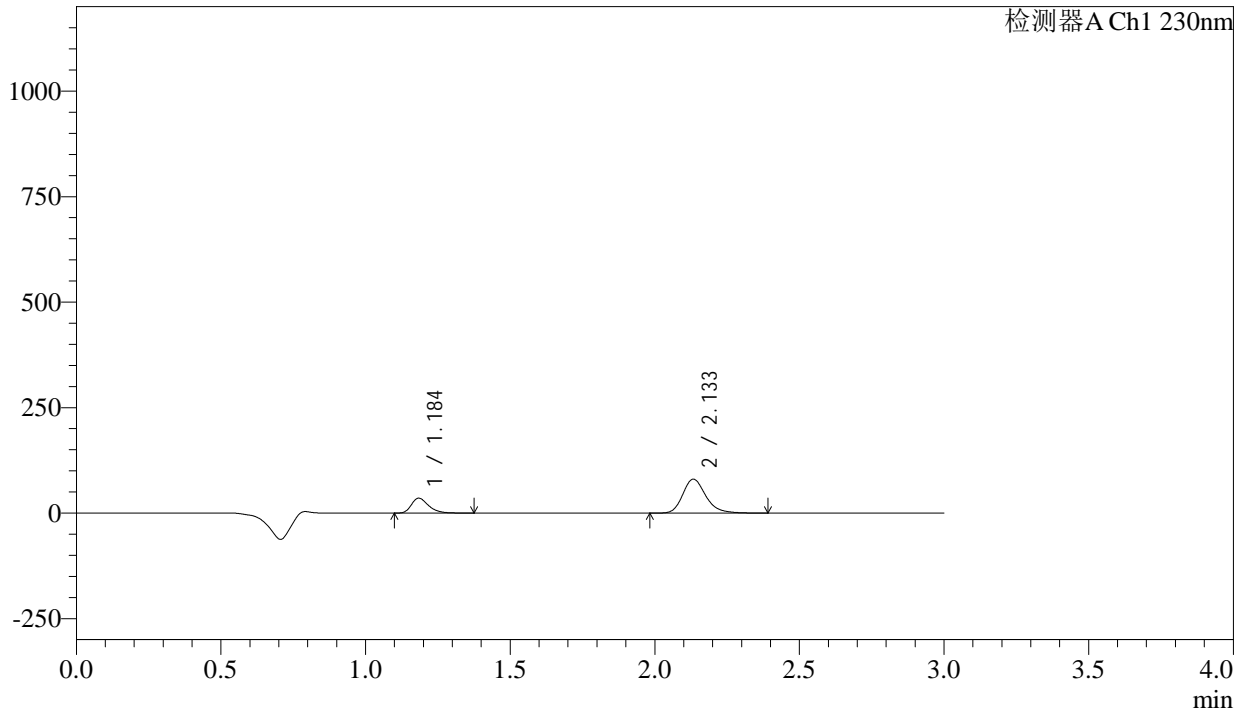
图220 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 10-12/10-1036-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 00:03:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/12/26 08:41:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.184	145520	24.665	34869	1948	1.335	--
2	2.133	444458	75.335	80145	3610	1.228	7.616
总计		589978	100.000	115014			

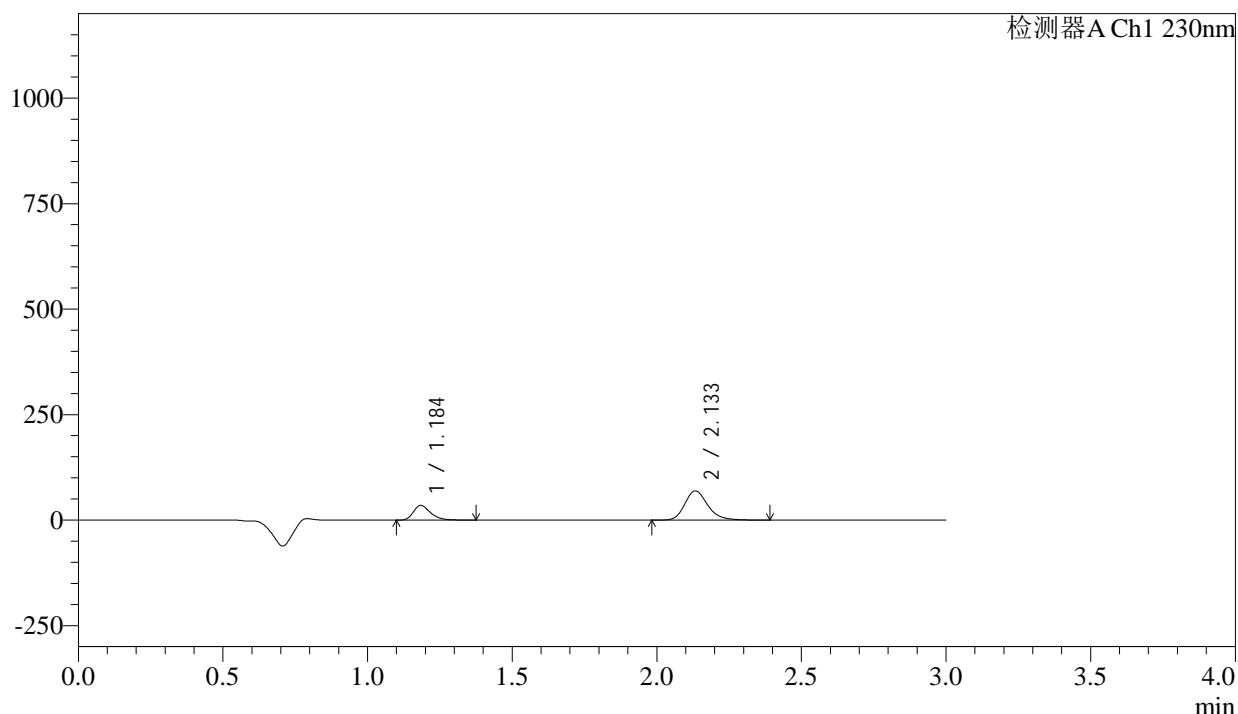
图221 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-1037-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-47		
进样体积	: 20 $\mu$ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/12/26 00:06:37	实验者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:41:54	处理者	: xiexinhui
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.184	143206	27.231	34370	1948	1.331	--
2	2.133	382694	72.769	69017	3612	1.226	7.618
总计		525900	100.000	103386			

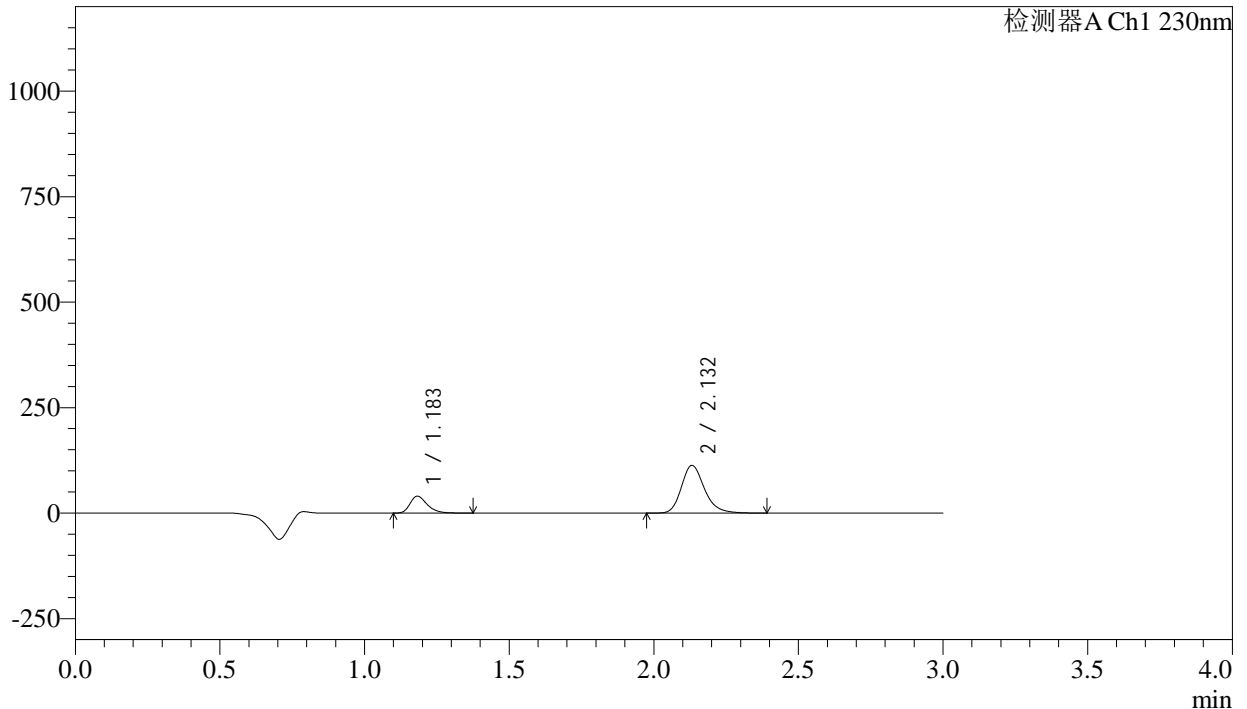
图222 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-1038-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 00:10:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:41:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.183	165473	20.951	39862	1945	1.330	--
2	2.132	624349	79.049	112902	3607	1.226	7.617
总计		789822	100.000	152764			

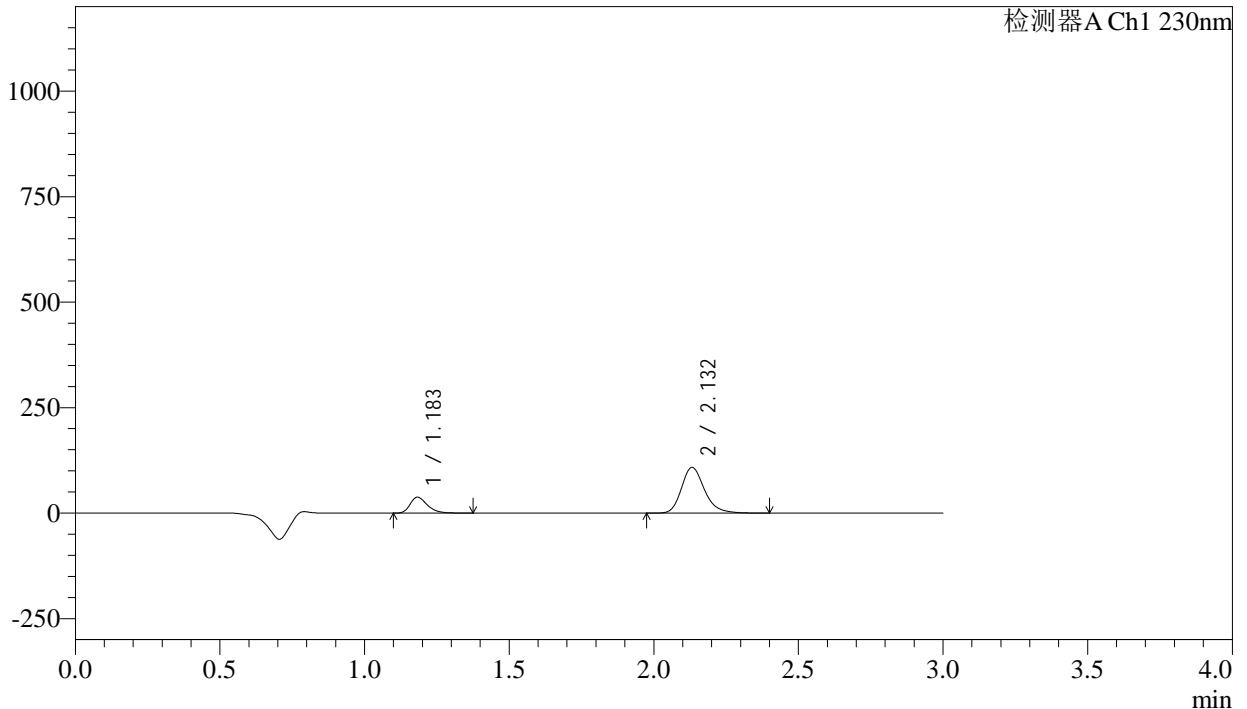
图223 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-1039-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 00:13:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:42:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.183	155745	20.659	37465	1946	1.333	--
2	2.132	598137	79.341	108103	3608	1.226	7.616
总计		753882	100.000	145568			

图224 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1



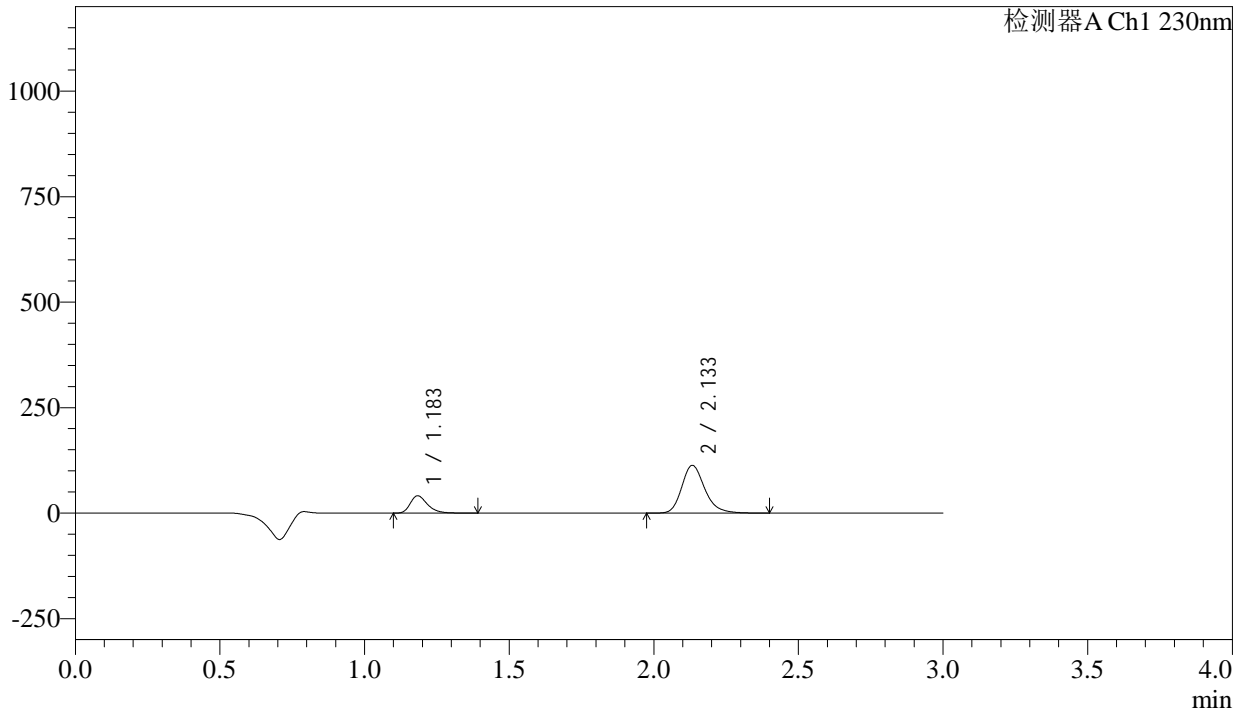
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1040-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 00:16:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:42:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.183	169804	21.377	40716	1950	1.335	--
2	2.133	624532	78.623	112716	3617	1.225	7.626
总计		794336	100.000	153432			

图225 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



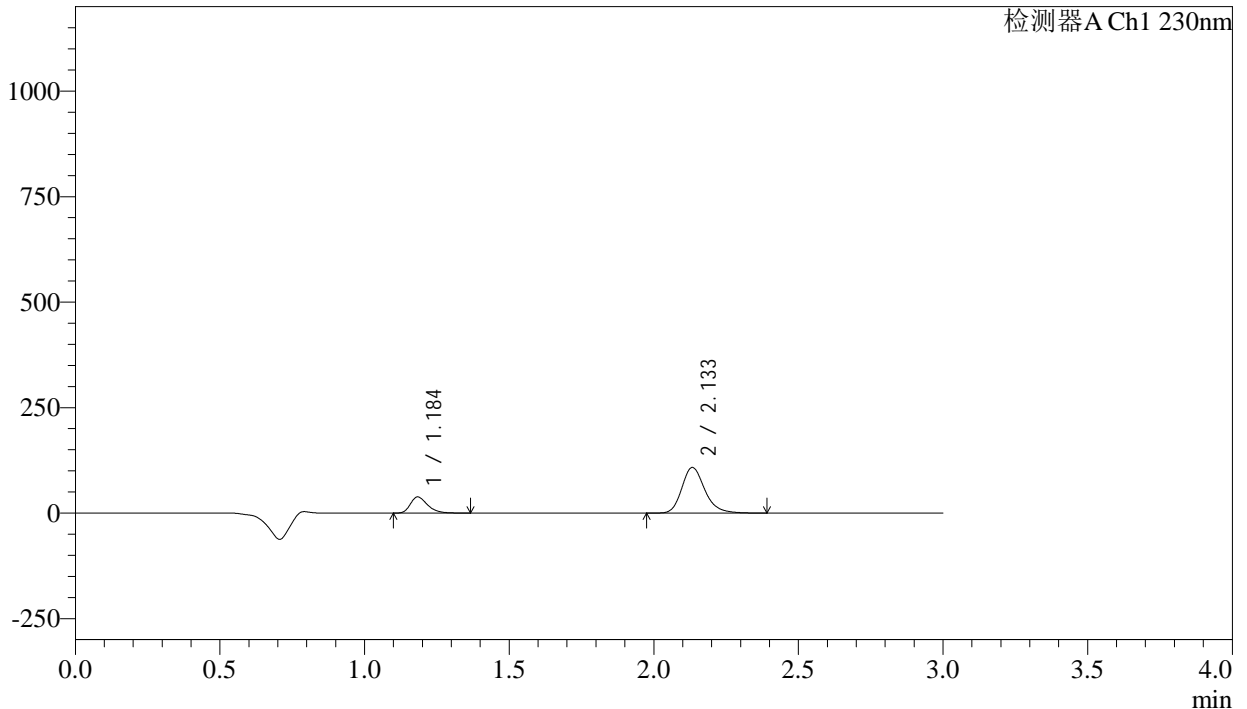
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1041-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 00:20:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:42:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.184	157994	20.920	37889	1947	1.331	--
2	2.133	597240	79.080	107691	3614	1.227	7.619
总计		755233	100.000	145580			

图226 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



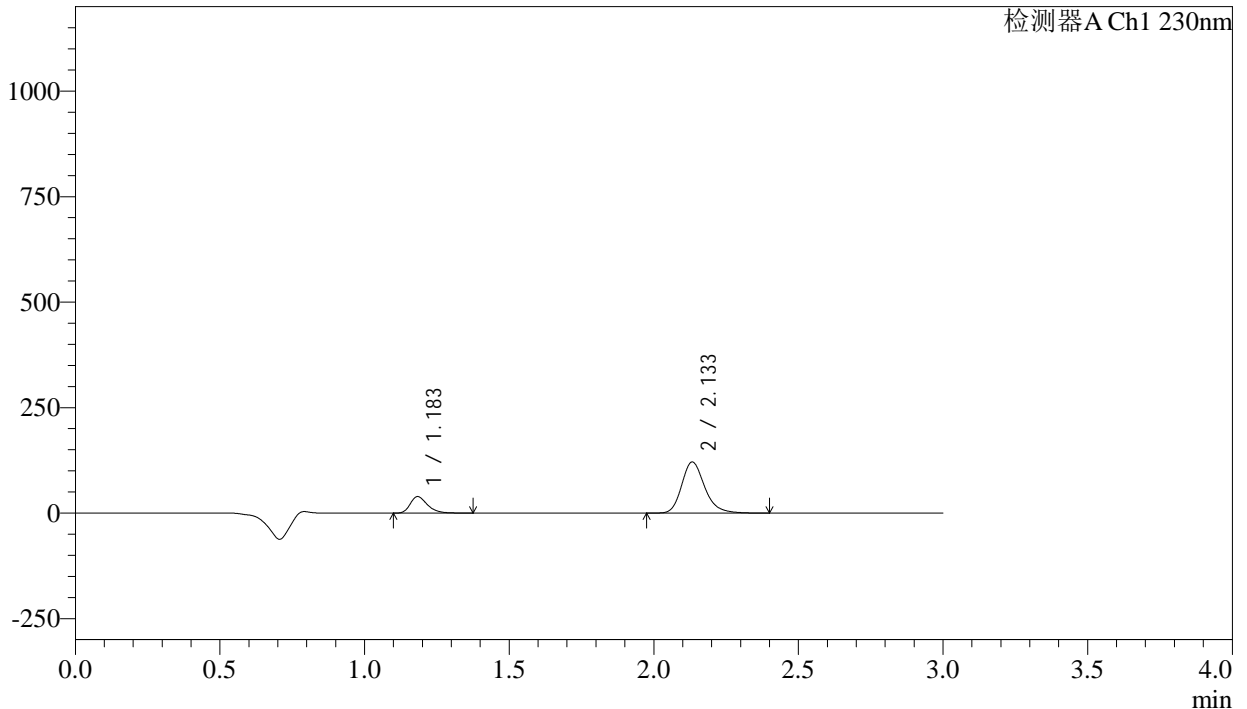
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1042-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 00:23:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:42:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.183	161456	19.445	38804	1949	1.333	--
2	2.133	668854	80.555	120700	3613	1.226	7.623
总计		830310	100.000	159504			

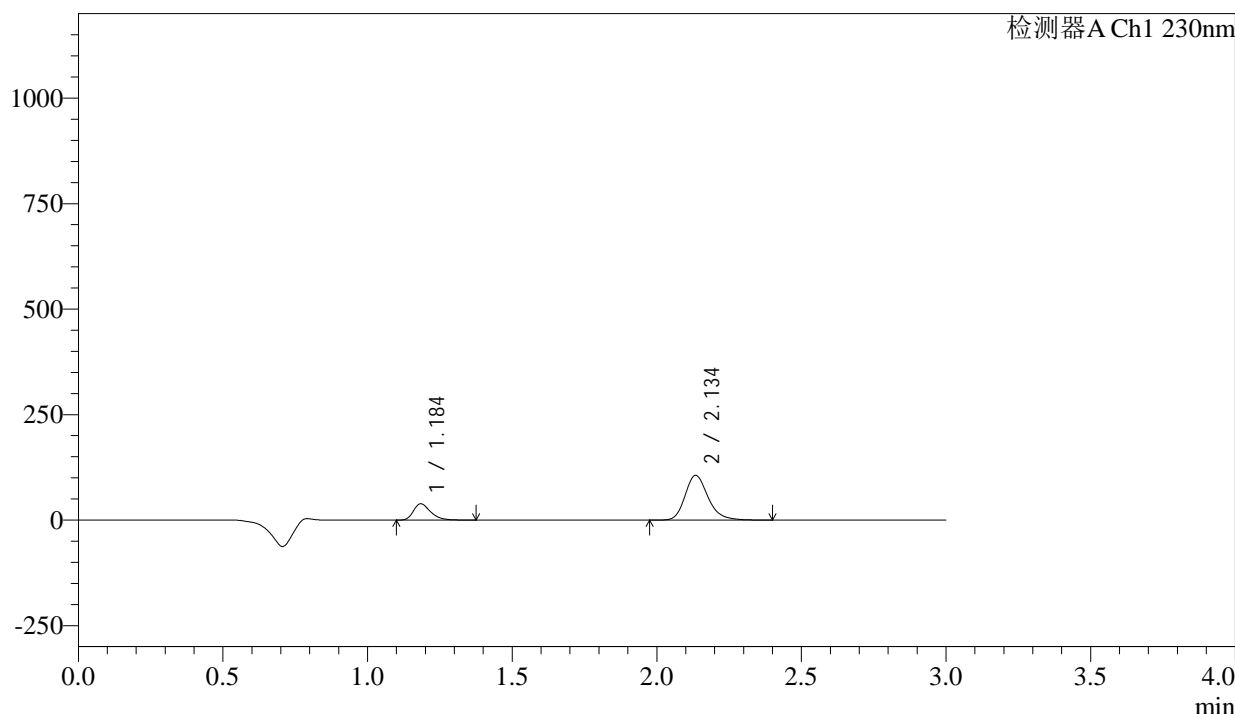
图227 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-1043-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 00:26:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:42:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.184	159405	21.397	38182	1949	1.333	--
2	2.134	585586	78.603	105270	3614	1.226	7.625
总计		744991	100.000	143452			

图228 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1



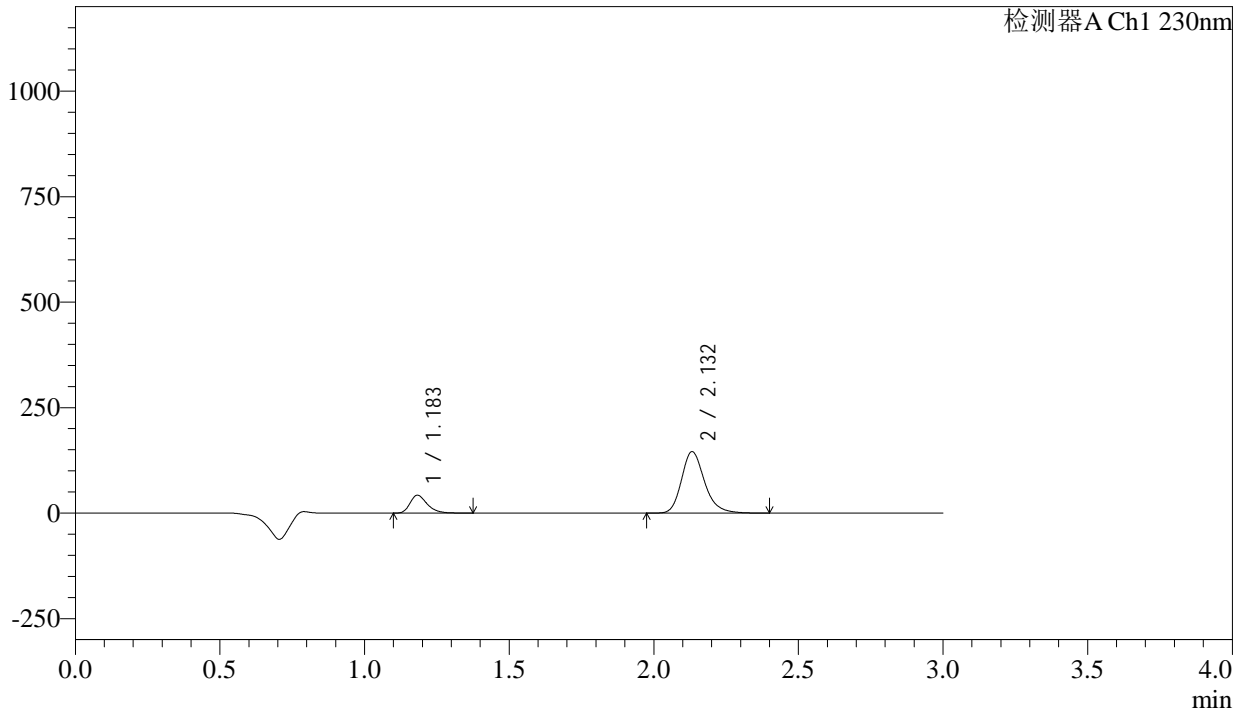
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1044-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 00:30:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:42:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.183	175038	17.864	42143	1943	1.331	--
2	2.132	804821	82.136	145282	3605	1.228	7.617
总计		979859	100.000	187424			

图229 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



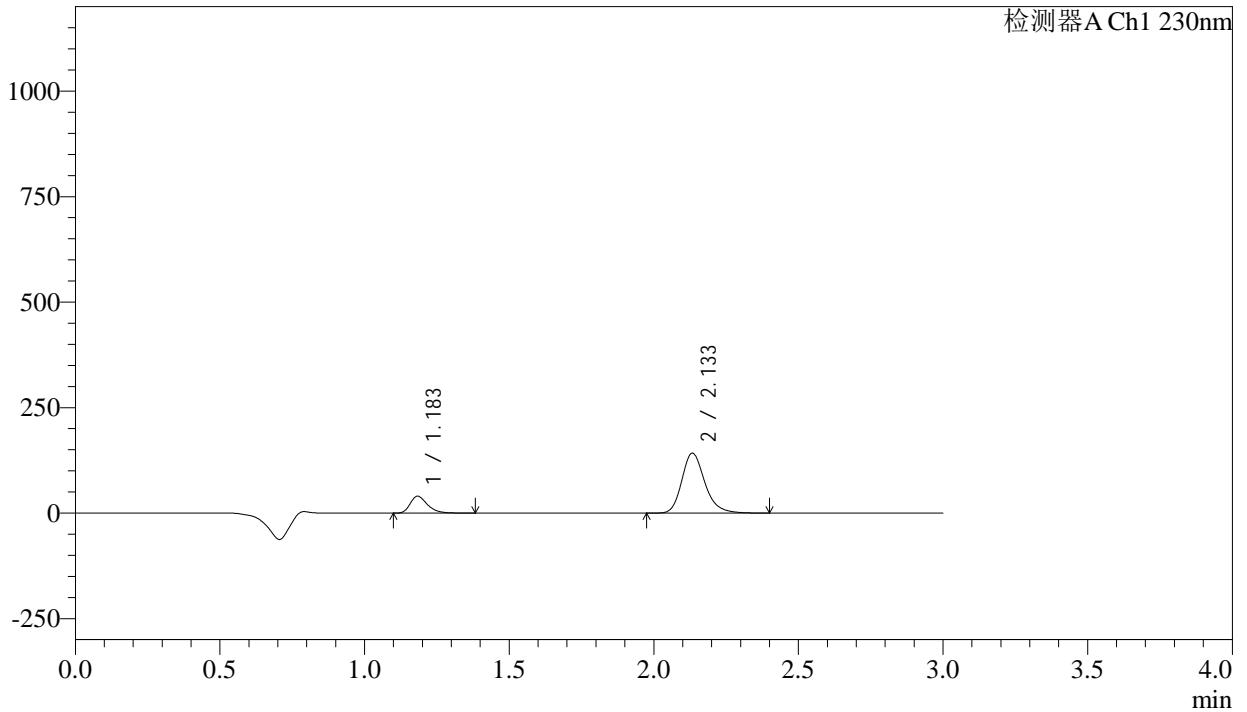
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1045-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 00:33:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:42:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.183	165590	17.434	39818	1950	1.335	--
2	2.133	784200	82.566	141325	3616	1.227	7.631
总计		949790	100.000	181143			

图230 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



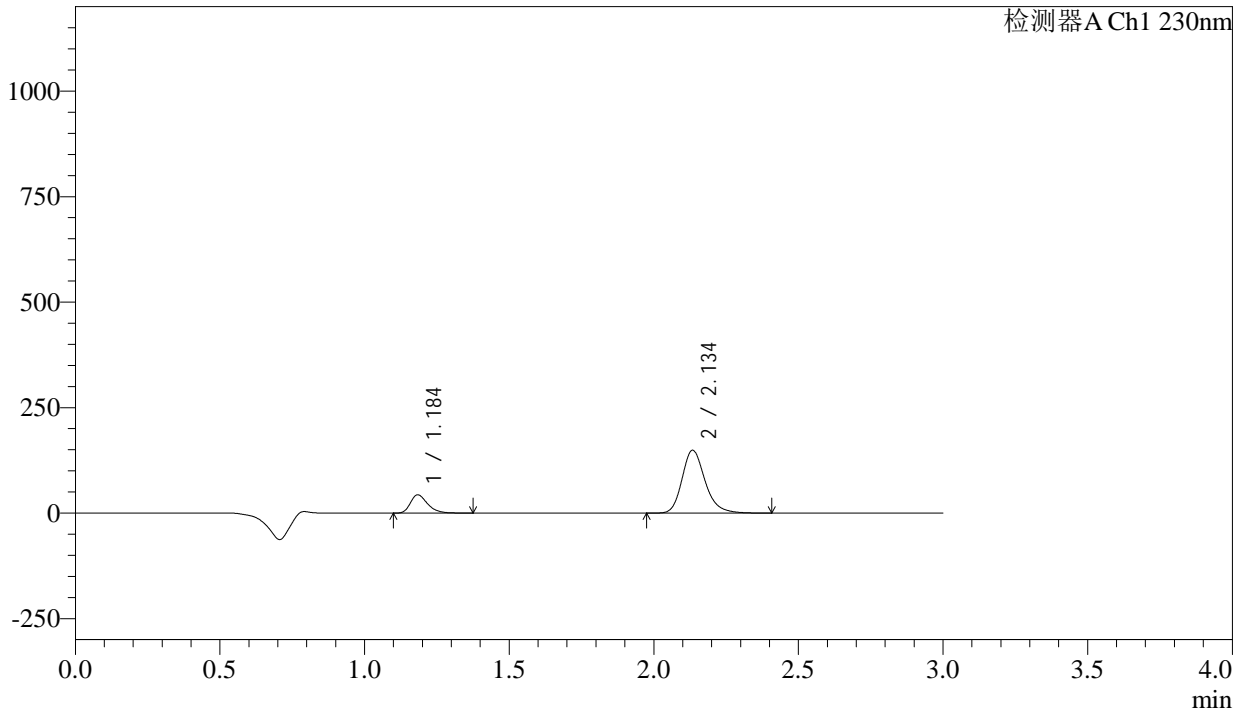
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1046-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 00:37:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:42:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.184	178671	17.839	42825	1949	1.332	--
2	2.134	822891	82.161	147955	3616	1.227	7.628
总计		1001561	100.000	190781			

图231 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



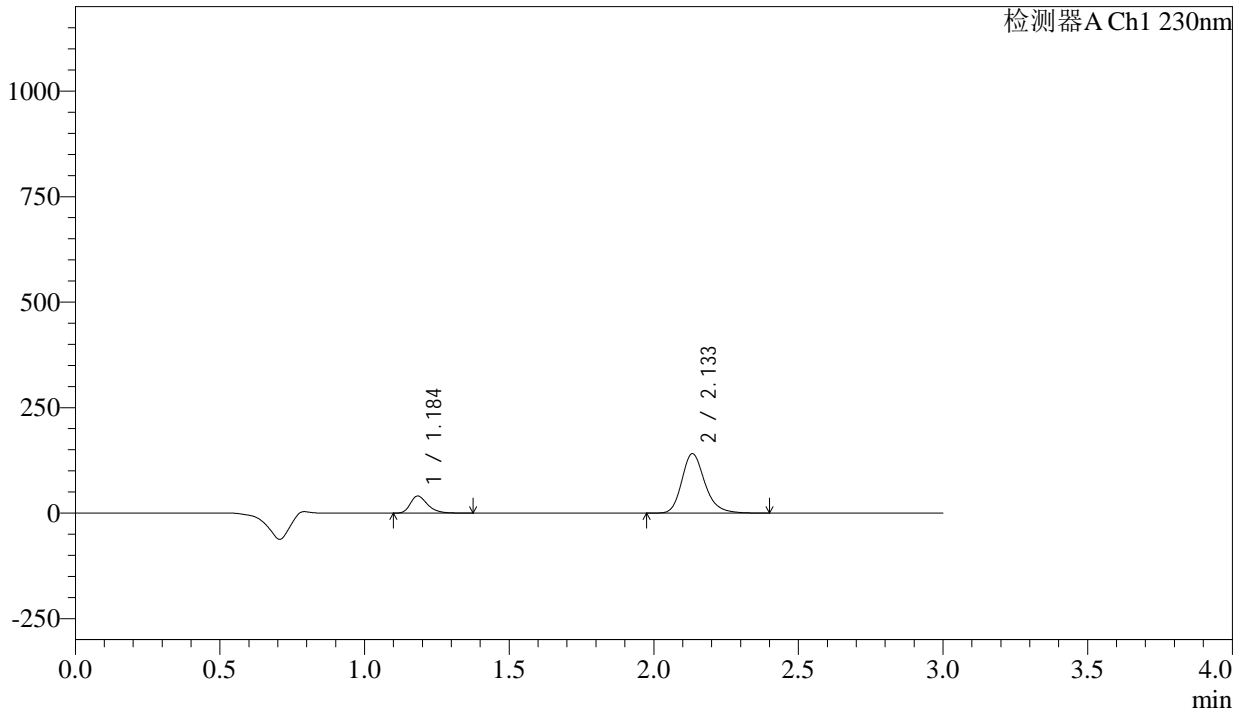
# SMF-4029

<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-4029 - 10-12/10-1047-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 00:40:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:42:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.184	167420	17.702	40088	1946	1.335	--
2	2.133	778363	82.298	140193	3613	1.228	7.618
总计		945783	100.000	180280			

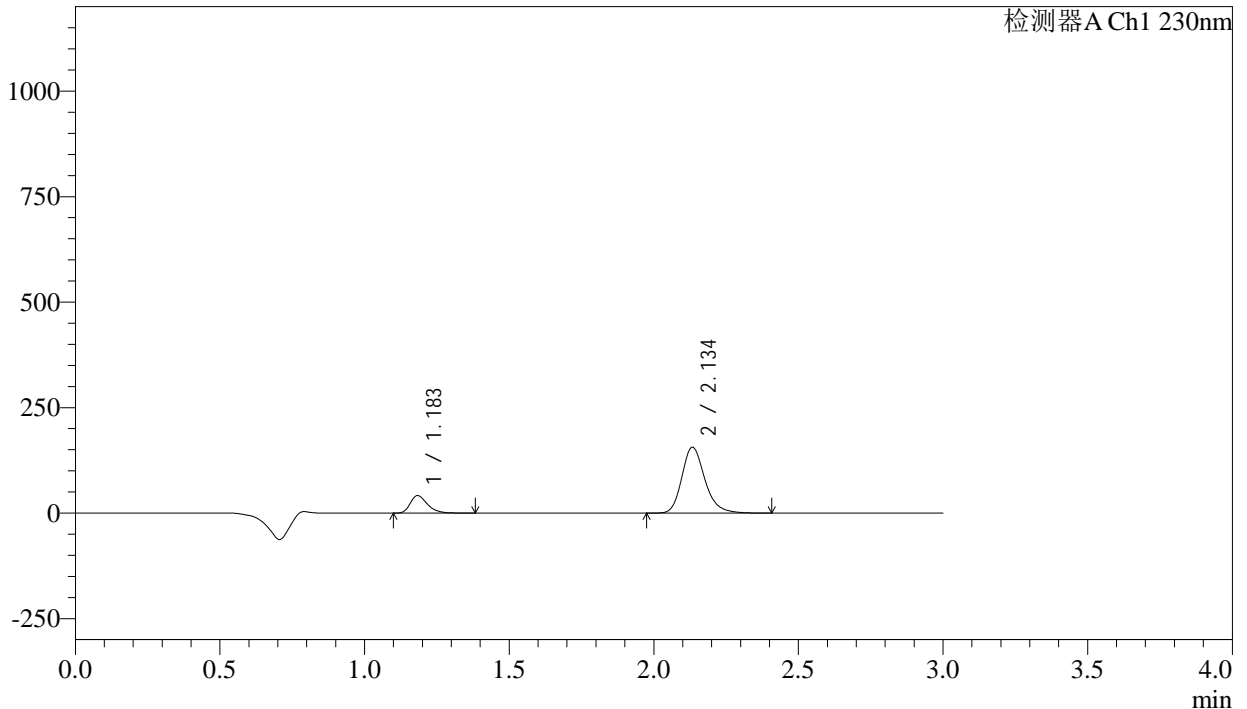
图232 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-1048-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 00:43:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:42:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.183	171550	16.578	41218	1950	1.334	--
2	2.134	863239	83.422	155460	3614	1.227	7.628
总计		1034788	100.000	196678			

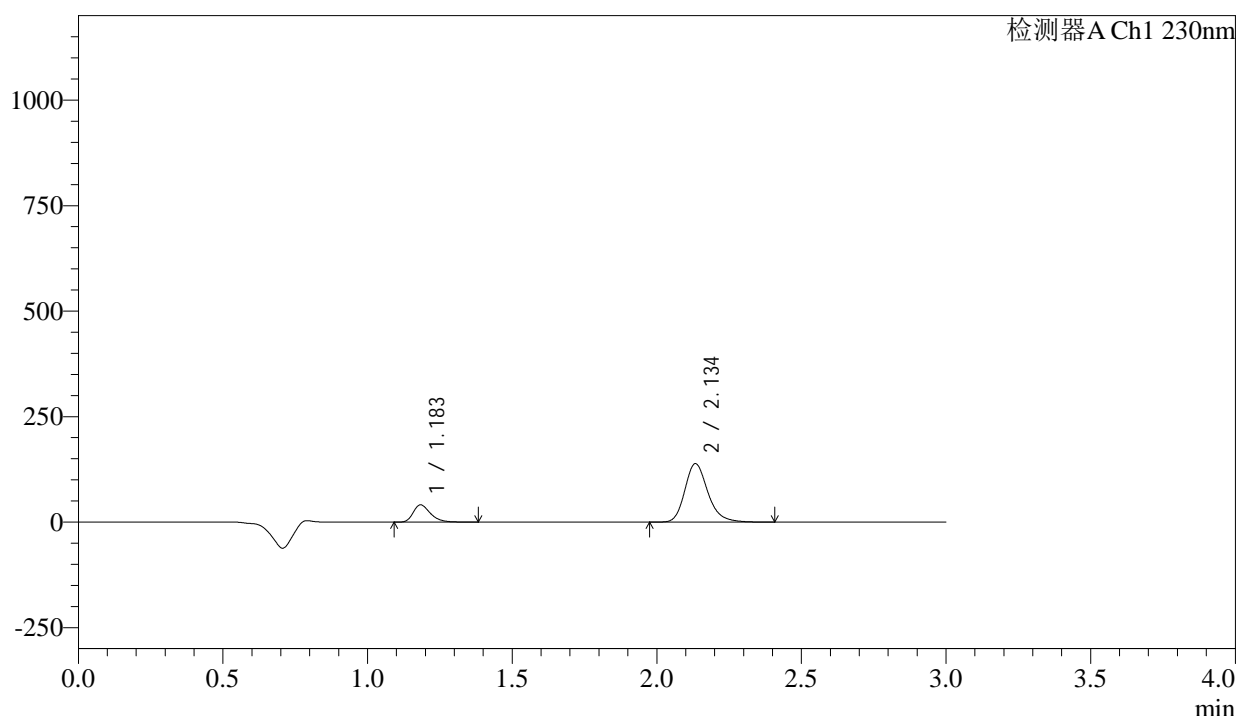
图233 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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-4029 - 10-12/10-1049-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 00:47:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/12/26 08:42:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.183	168985	18.077	40577	1949	1.335	--
2	2.134	765817	81.923	137915	3614	1.228	7.627
总计		934802	100.000	178492			

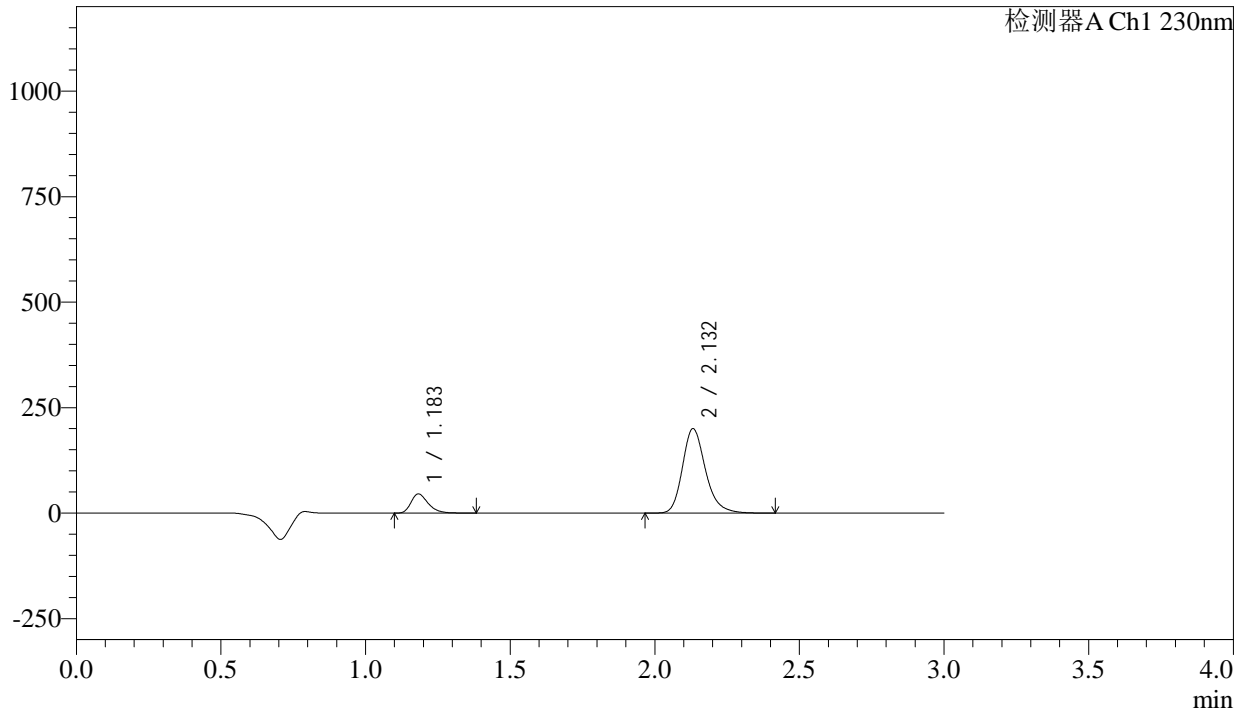
图234 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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-4029 - 10-12/10-1050-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 00:50:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:42:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.183	187750	14.509	45241	1946	1.333	--
2	2.132	1106292	85.491	199872	3607	1.227	7.620
总计		1294042	100.000	245114			

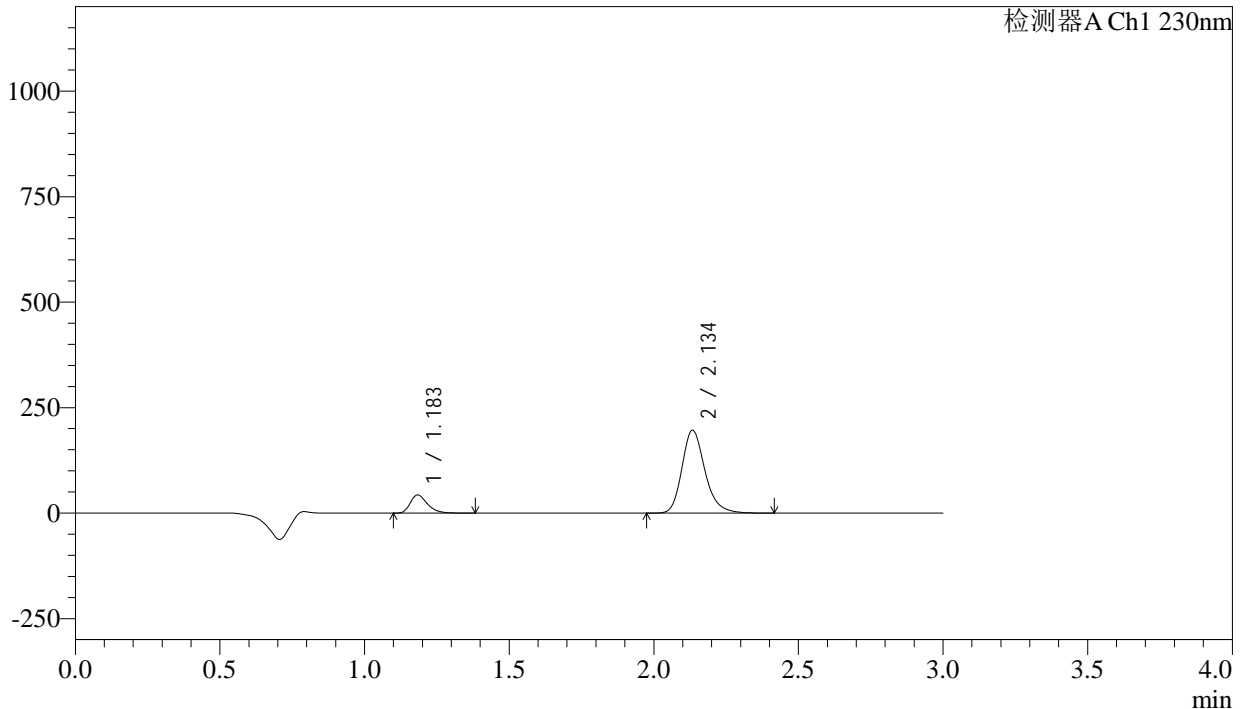
图235 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-1051-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 00:53:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:42:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.183	177070	14.034	42526	1950	1.333	--
2	2.134	1084670	85.966	195197	3614	1.227	7.629
总计		1261741	100.000	237723			

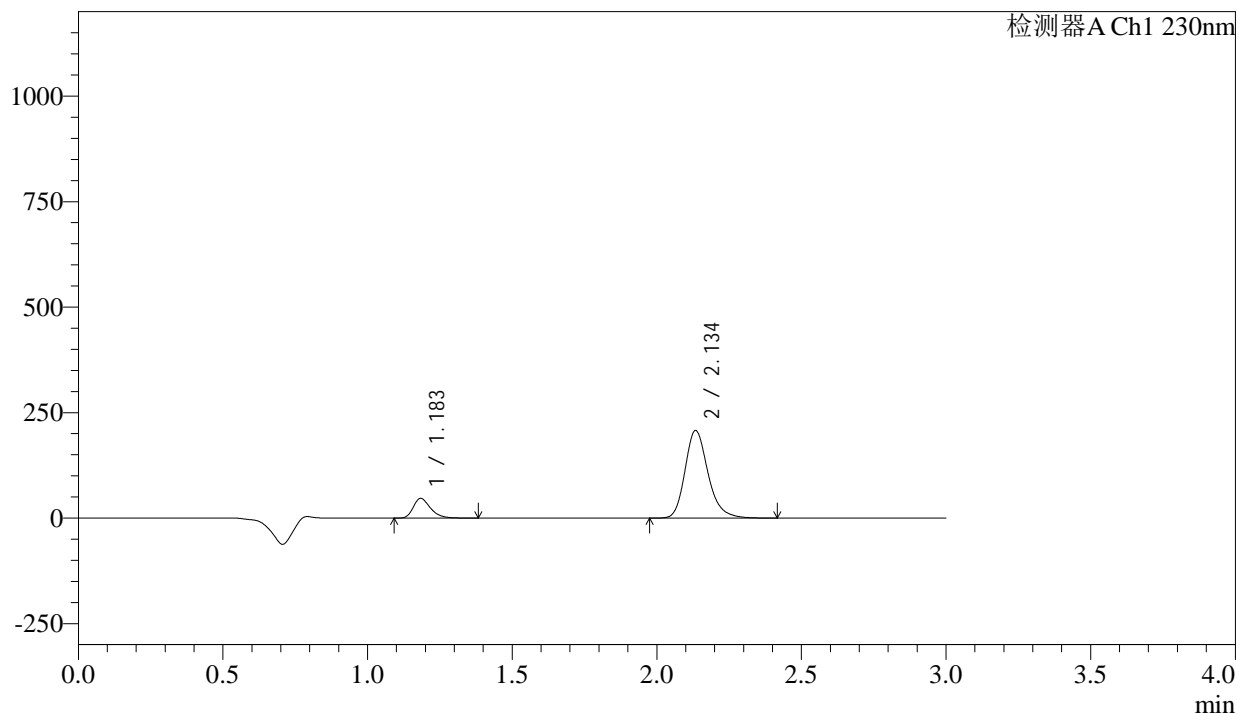
图236 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-1052-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 00:57:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:42:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.183	192598	14.366	46217	1947	1.335	--
2	2.134	1148030	85.634	206195	3611	1.229	7.626
总计		1340628	100.000	252412			

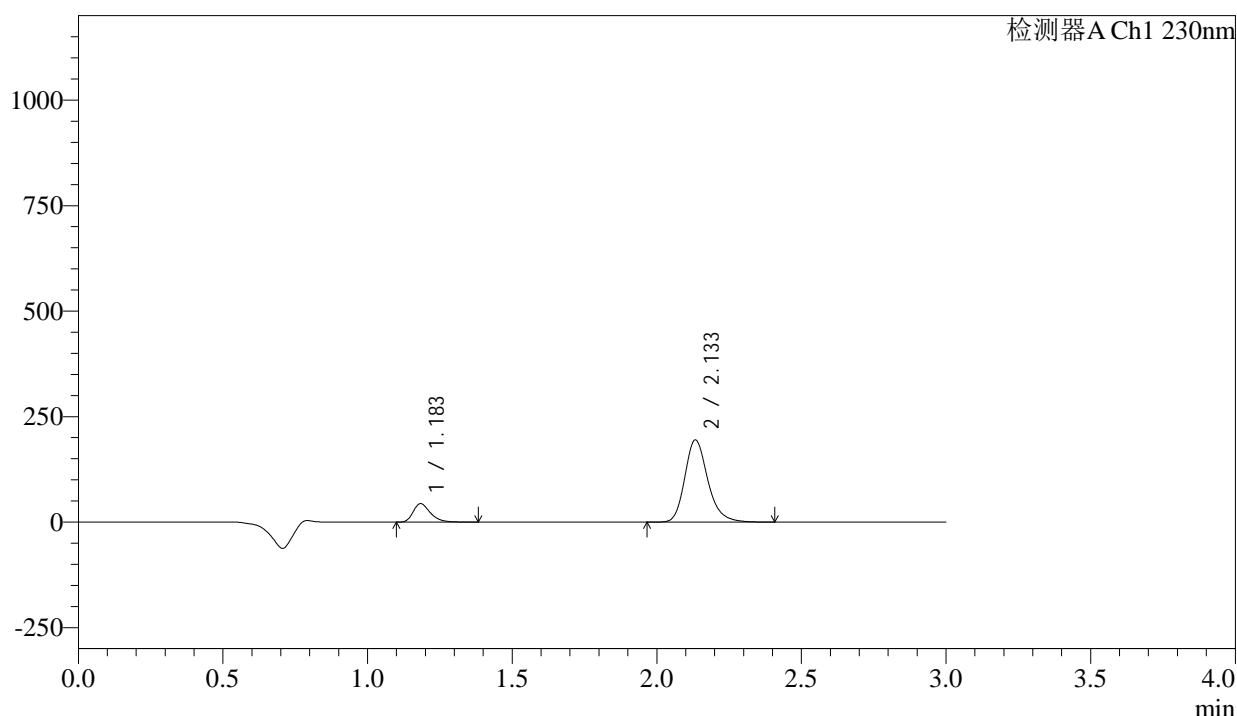
图237 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-1053-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:00:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:42:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.183	180387	14.350	43386	1948	1.332	--
2	2.133	1076661	85.650	193876	3613	1.228	7.628
总计		1257047	100.000	237261			

图238 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



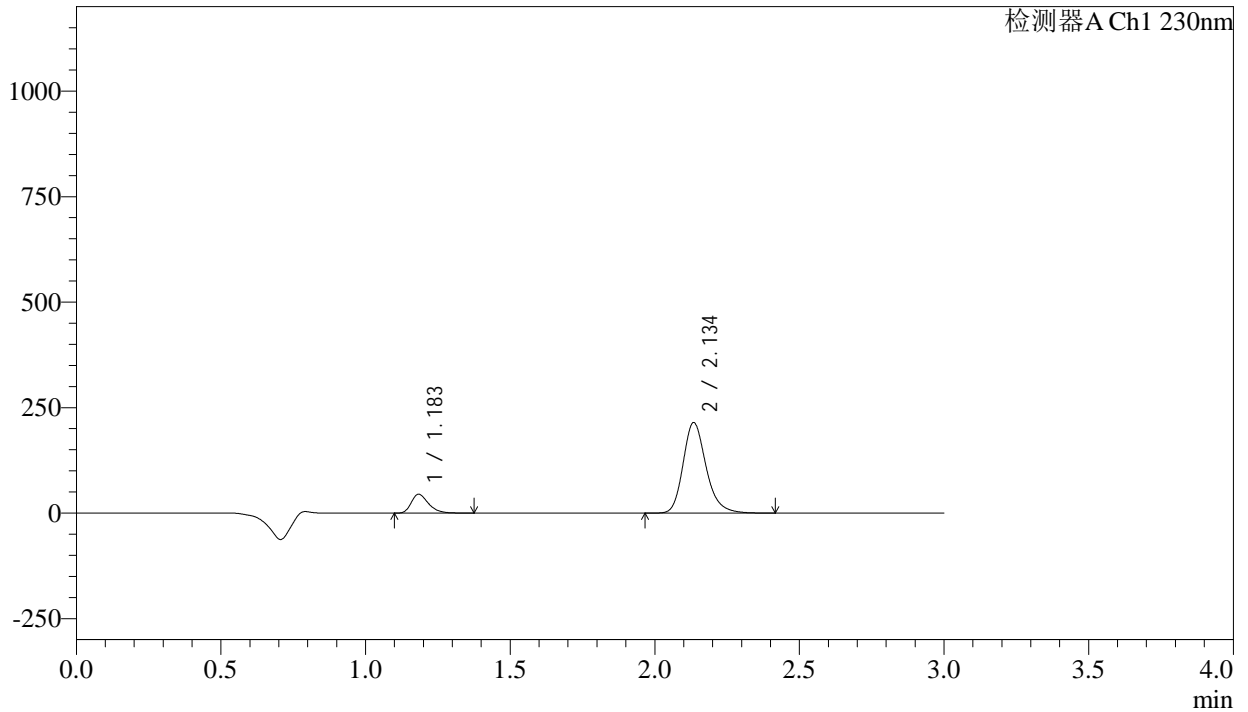
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1054-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:04:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:42:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.183	184581	13.477	44346	1949	1.333	--
2	2.134	1185030	86.523	213241	3621	1.227	7.635
总计		1369611	100.000	257587			

图239 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1



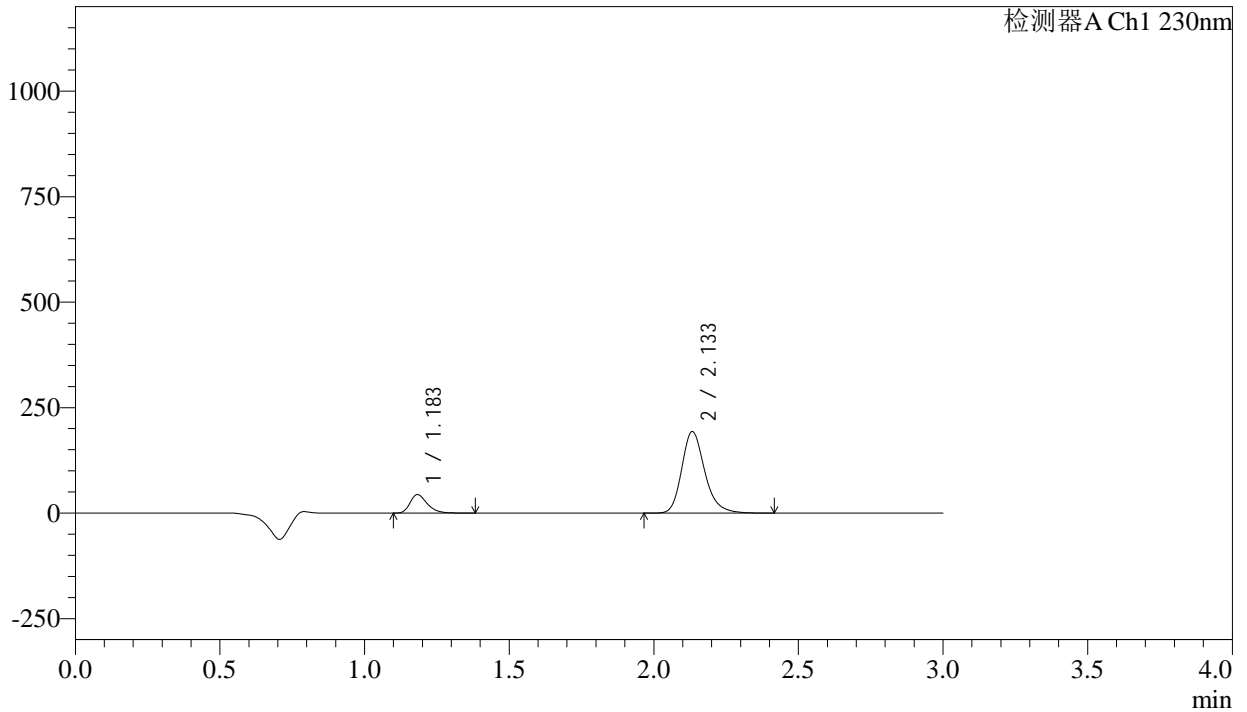
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1055-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:07:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:42:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.183	181576	14.528	43675	1945	1.332	--
2	2.133	1068275	85.472	192337	3610	1.229	7.625
总计		1249851	100.000	236012			

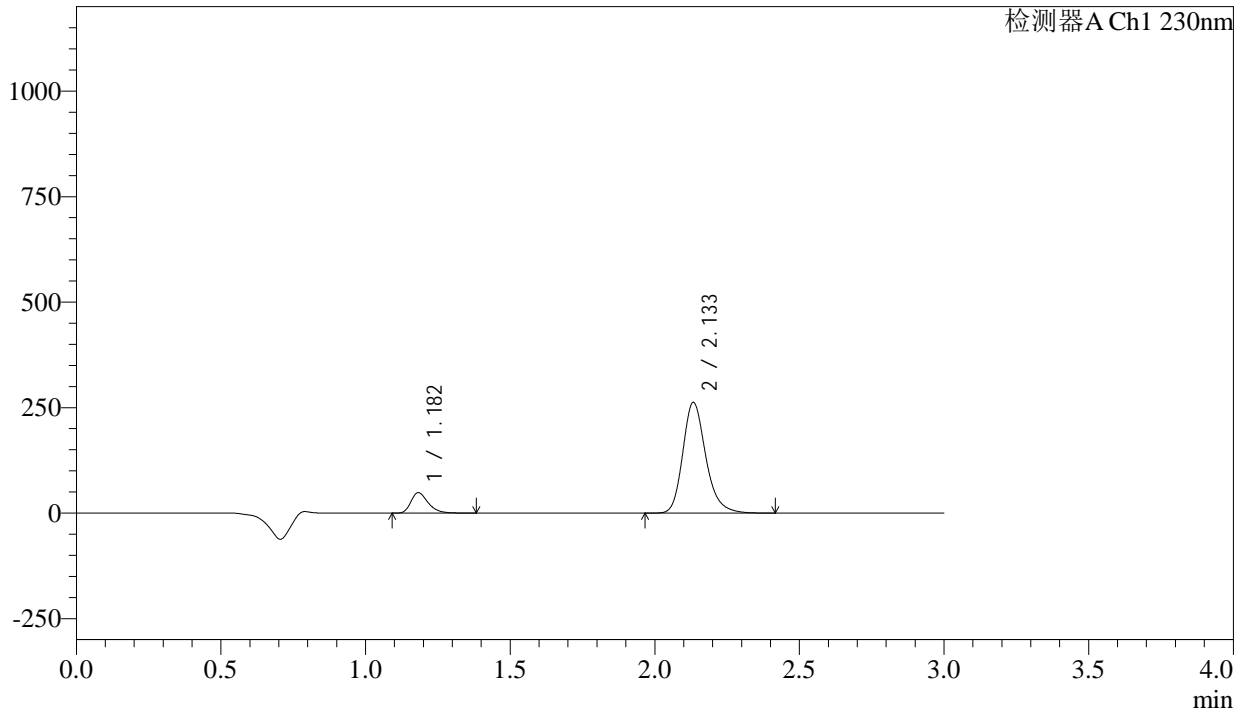
图240 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 10-12/10-1056-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 01:10:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/12/26 08:42:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.182	200307	12.130	48274	1943	1.333	--
2	2.133	1450961	87.870	261278	3609	1.227	7.628
总计		1651268	100.000	309551			

图241 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



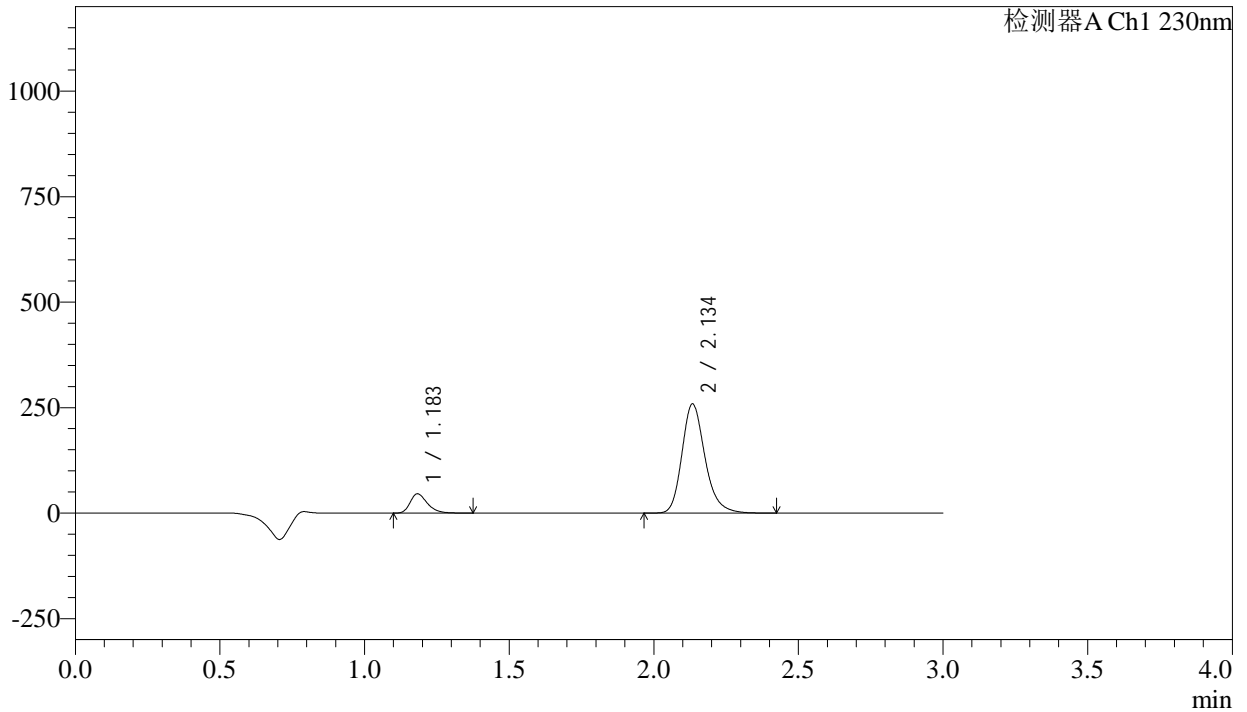
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1057-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:14:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:42:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.183	189014	11.673	45439	1945	1.333	--
2	2.134	1430277	88.327	257093	3608	1.228	7.625
总计		1619290	100.000	302532			

图242 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

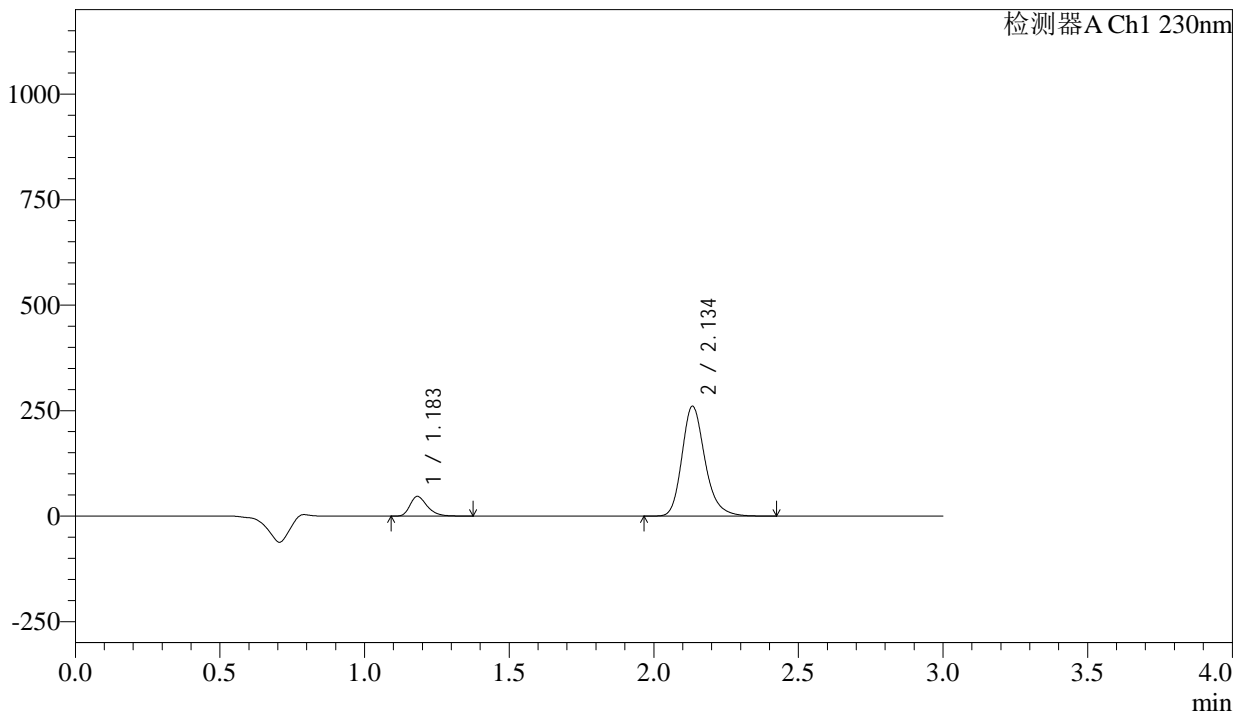


### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-1059-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:21:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:43:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.183	192702	11.799	46440	1945	1.331	--
2	2.134	1440484	88.201	258866	3606	1.228	7.628
总计		1633187	100.000	305306			

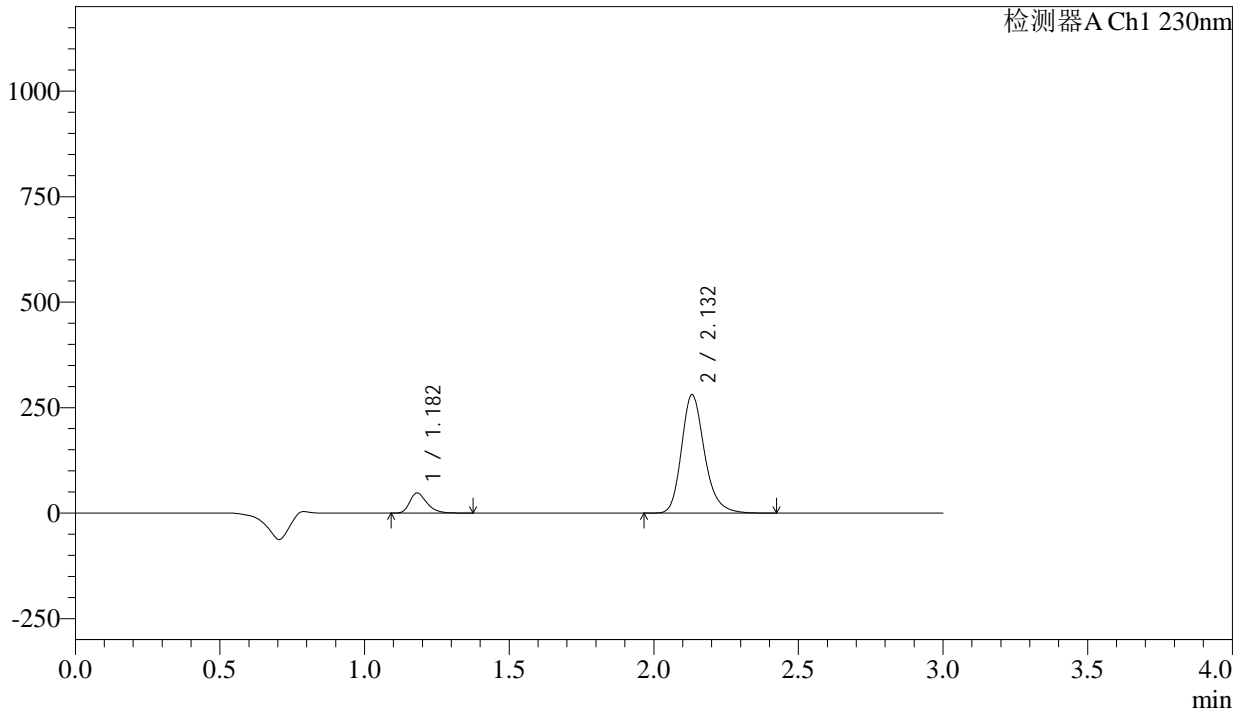
图244 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-1060-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:24:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:43:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.182	196842	11.262	47587	1943	1.332	--
2	2.132	1551054	88.738	279982	3607	1.228	7.628
总计		1747896	100.000	327569			

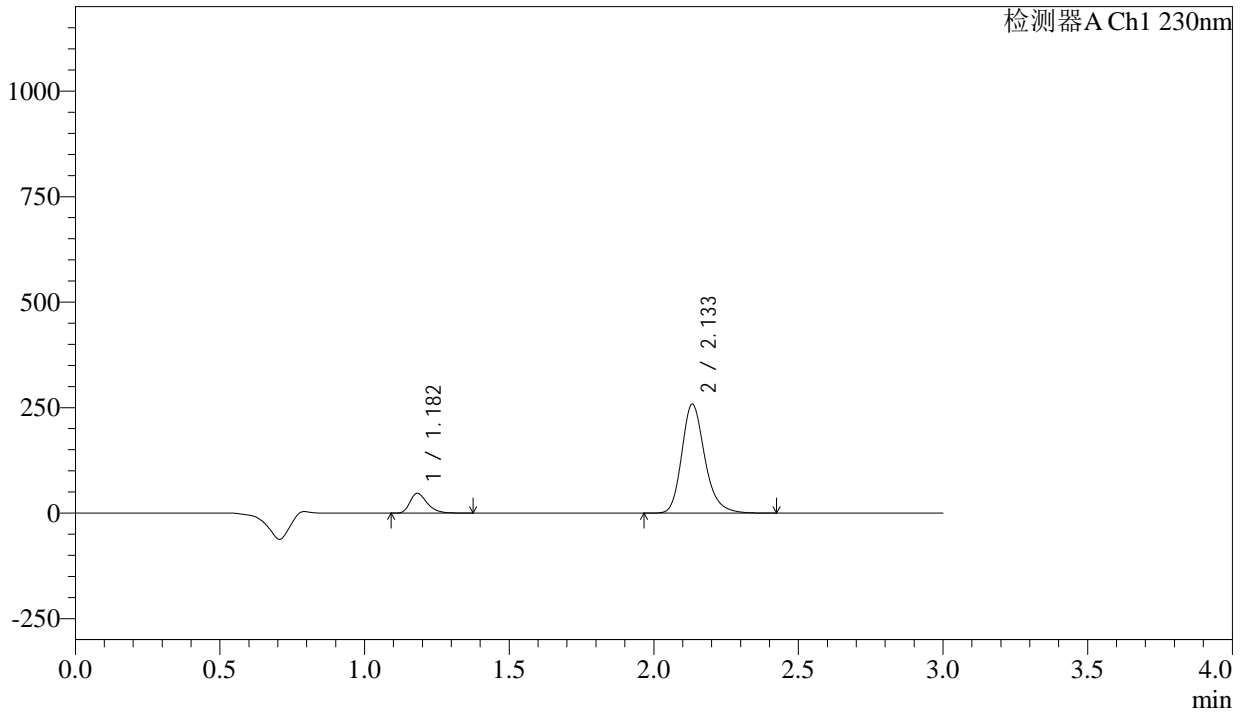
图245 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-1061-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:27:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:43:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.182	193995	11.956	46763	1944	1.330	--
2	2.133	1428583	88.044	257175	3607	1.229	7.625
总计		1622577	100.000	303938			

图246 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1



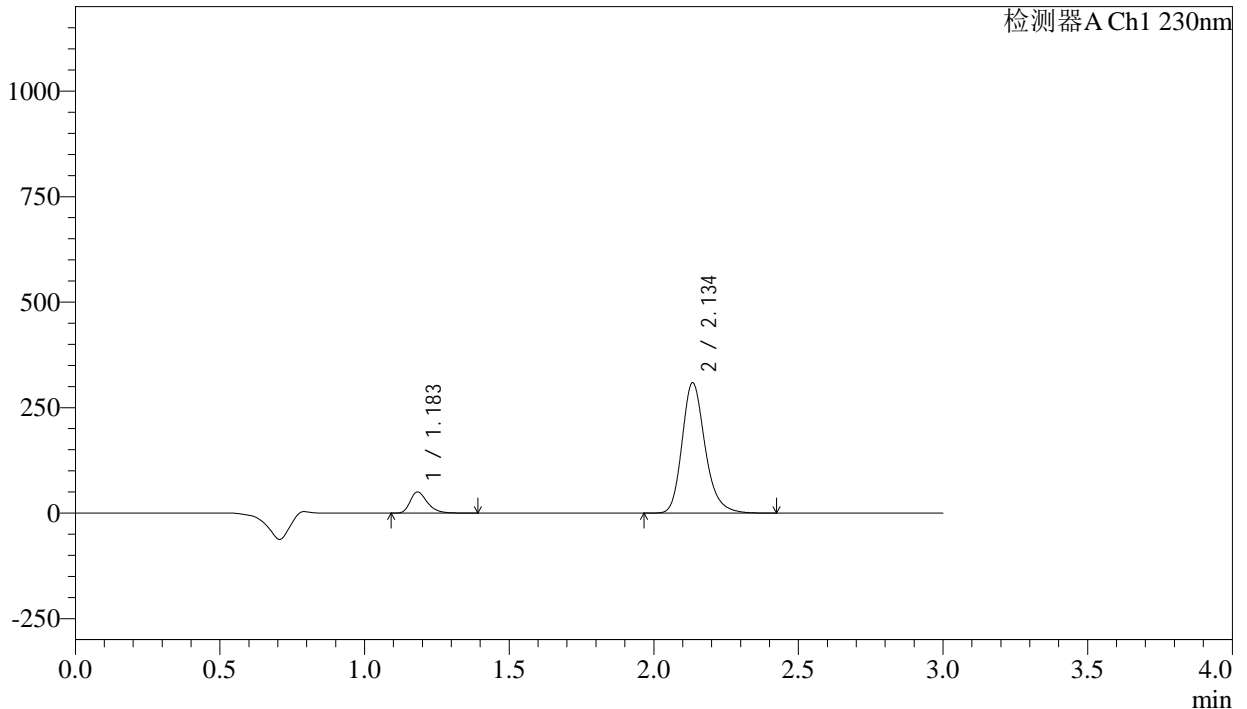
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1062-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:31:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:43:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.183	207511	10.834	49860	1949	1.336	--
2	2.134	1707798	89.166	306938	3617	1.228	7.635
总计		1915309	100.000	356798			

图247 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1



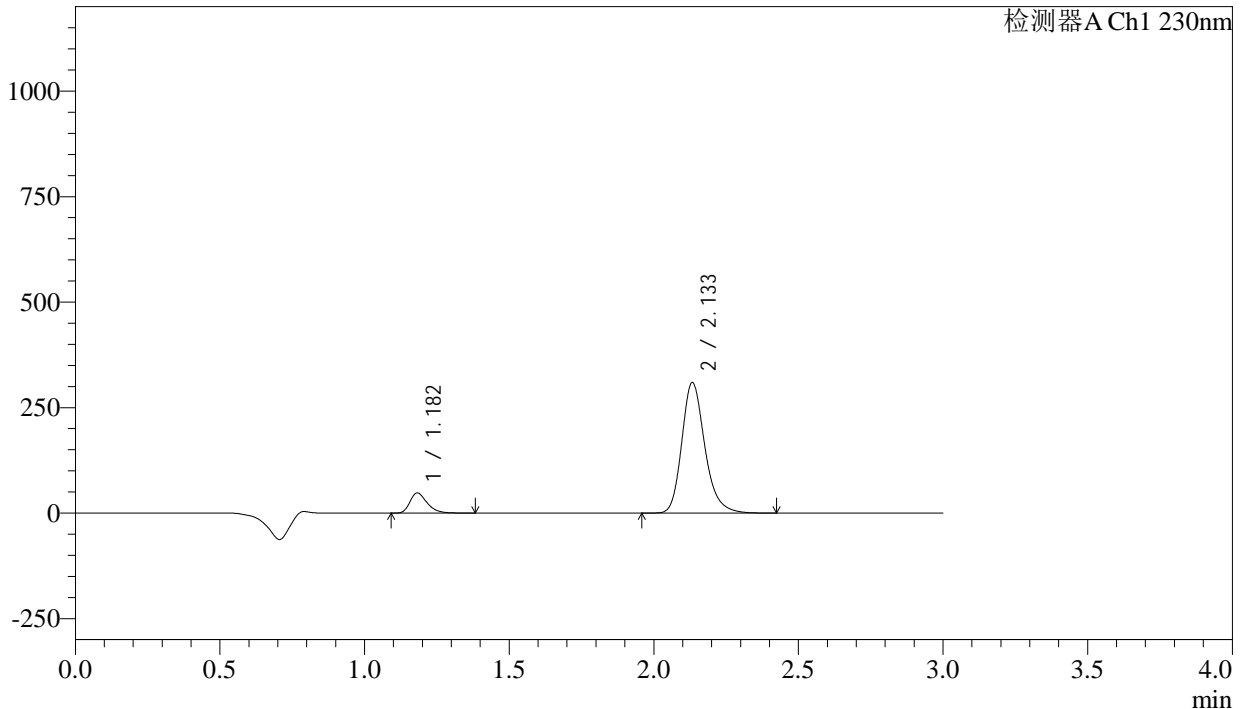
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1063-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:34:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:43:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.182	197093	10.328	47565	1946	1.332	--
2	2.133	1711182	89.672	308084	3610	1.228	7.631
总计		1908275	100.000	355649			

图248 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1



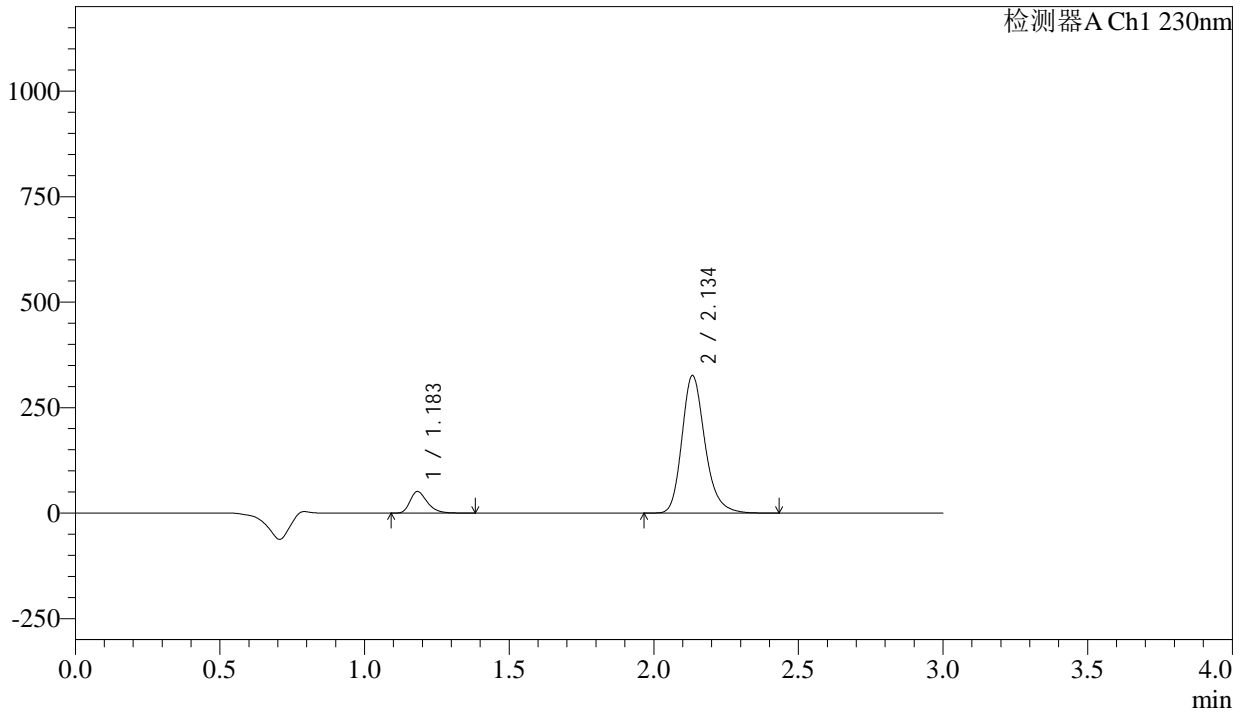
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1064-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:37:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:43:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.183	211530	10.494	50888	1944	1.333	--
2	2.134	1804215	89.506	324154	3606	1.230	7.625
总计		2015746	100.000	375042			

图249 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1



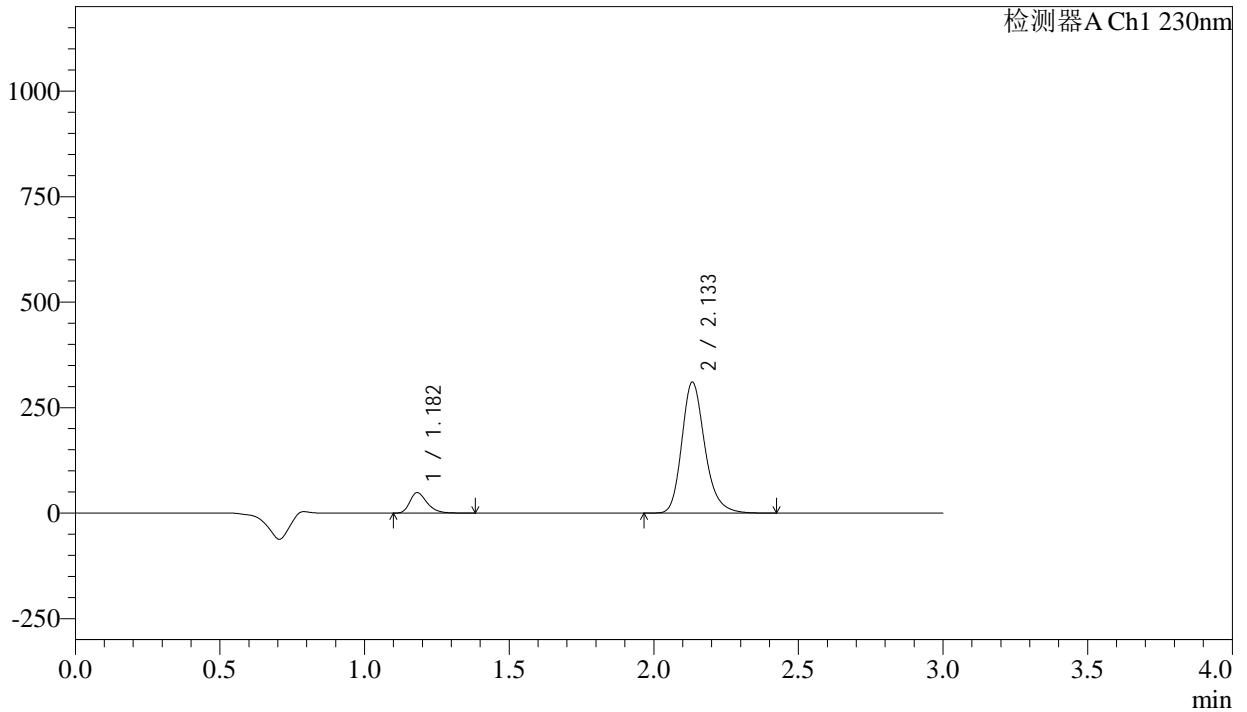
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1065-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:41:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:43:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.182	201043	10.488	48499	1941	1.332	--
2	2.133	1715905	89.512	308953	3613	1.228	7.632
总计		1916948	100.000	357451			

图250 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



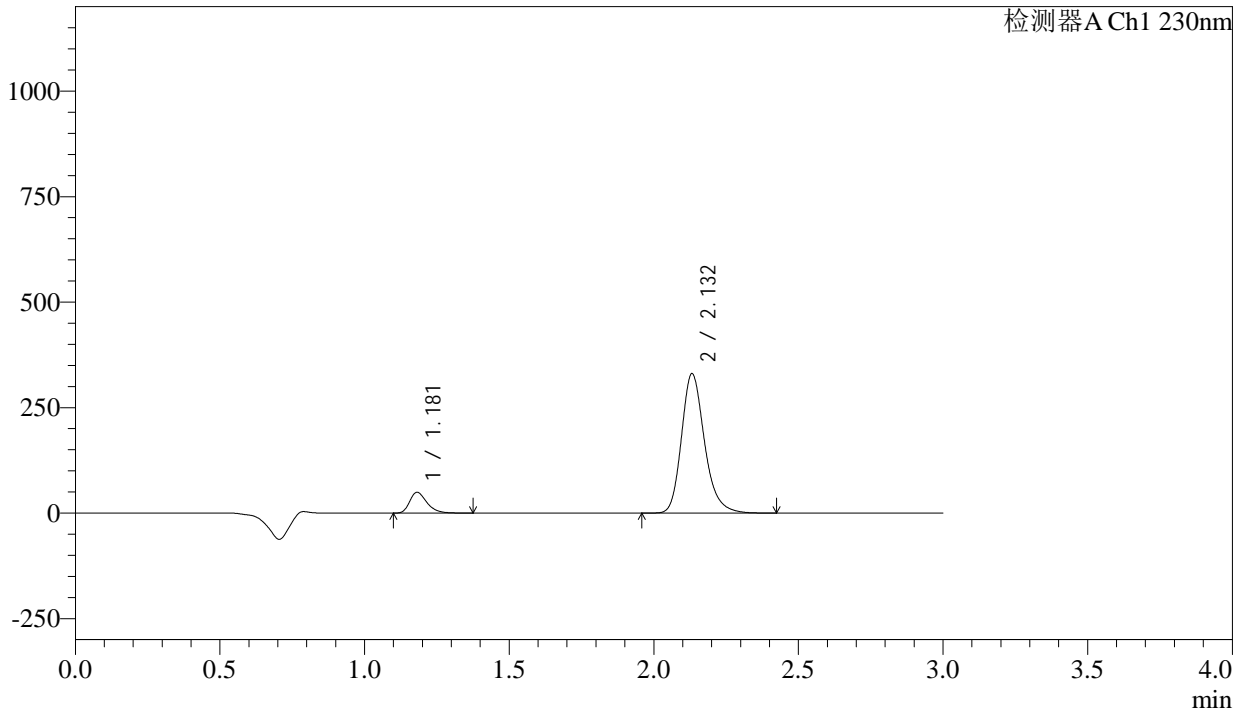
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1066-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:44:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:43:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.181	203732	10.032	49289	1943	1.331	--
2	2.132	1827126	89.968	329784	3603	1.228	7.628
总计		2030858	100.000	379073			

图251 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



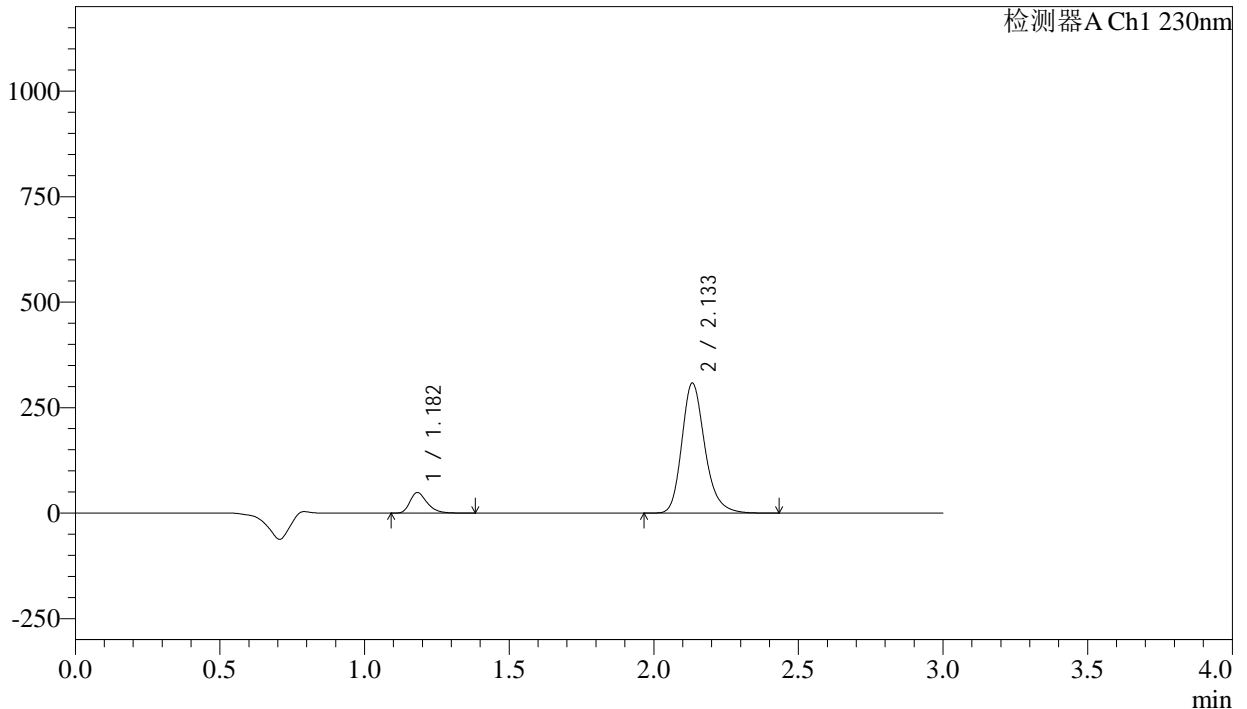
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 10-12/10-1067-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 01:48:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/12/26 08:43:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.182	201257	10.554	48475	1942	1.333	--
2	2.133	1705630	89.446	306796	3607	1.230	7.625
总计		1906887	100.000	355271			

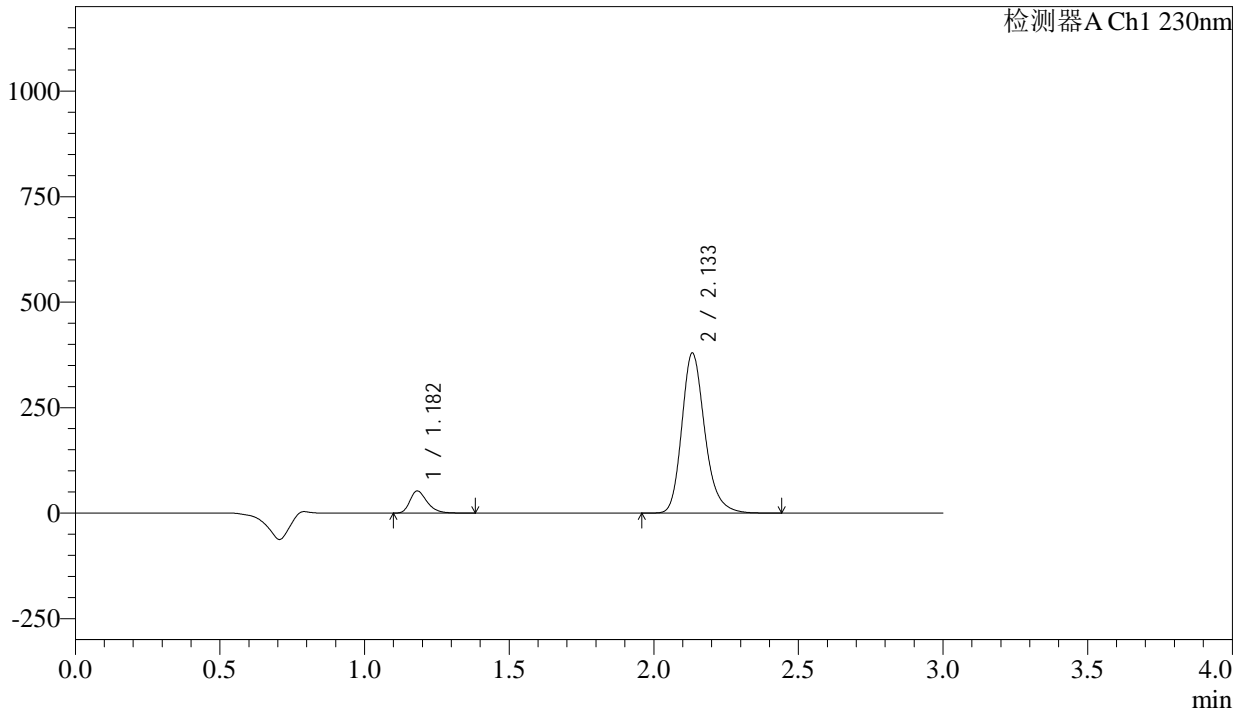
图252 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-1068-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:51:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:43:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.182	216871	9.366	52351	1948	1.332	--
2	2.133	2098551	90.634	377698	3613	1.228	7.635
总计		2315422	100.000	430049			

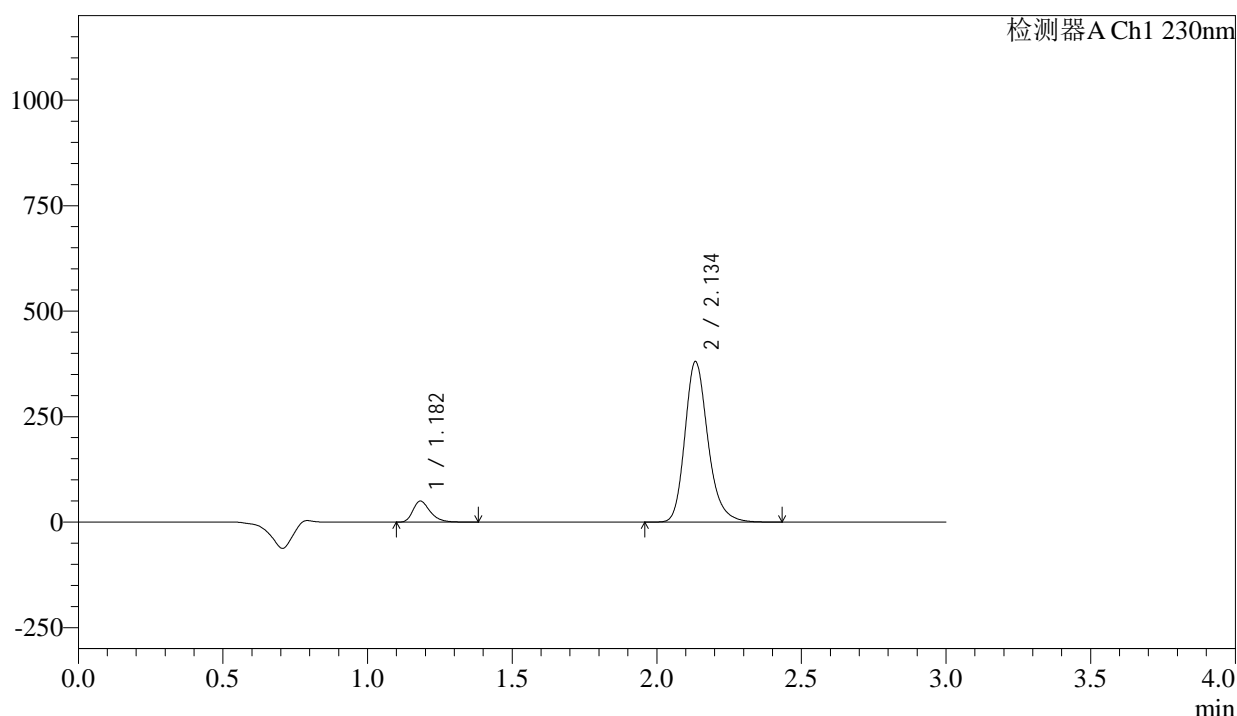
图253 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-90min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-1069-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:54:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:43:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.182	205909	8.911	49640	1945	1.334	--
2	2.134	2104905	91.089	378211	3605	1.228	7.630
总计		2310813	100.000	427850			

图254 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1



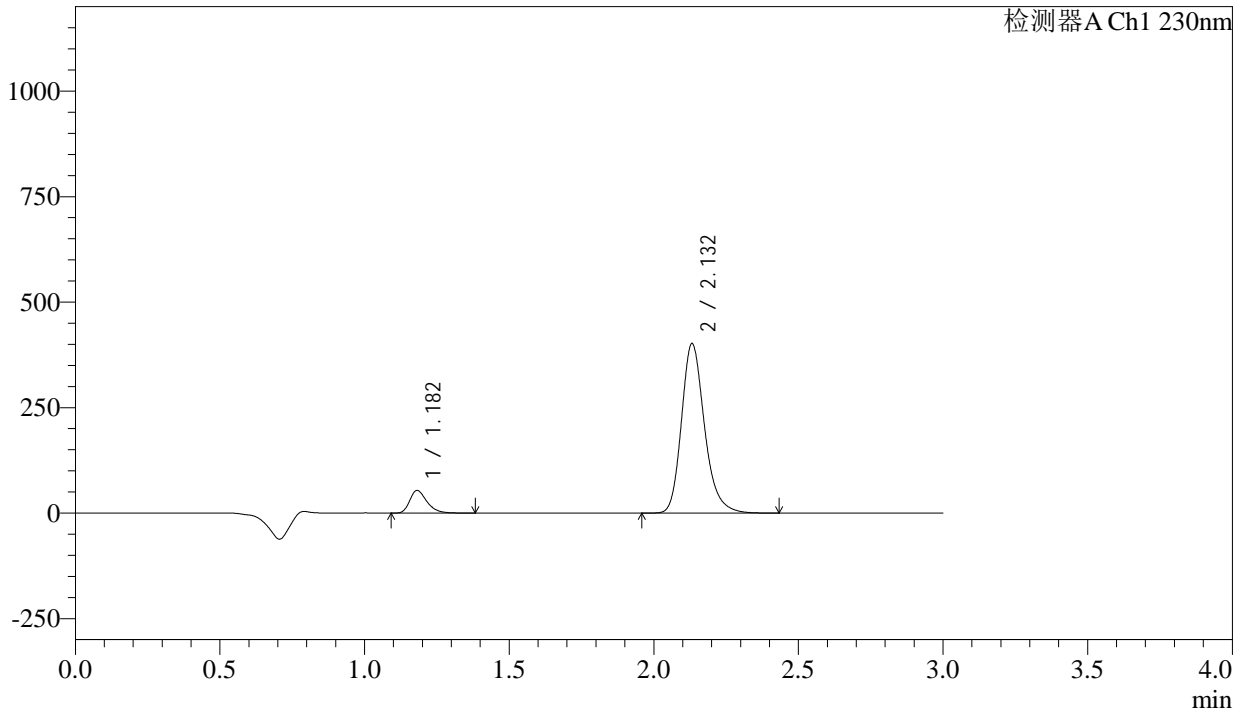
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1070-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:58:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:43:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.182	221188	9.051	53437	1941	1.333	--
2	2.132	2222611	90.949	400979	3602	1.229	7.623
总计		2443798	100.000	454417			

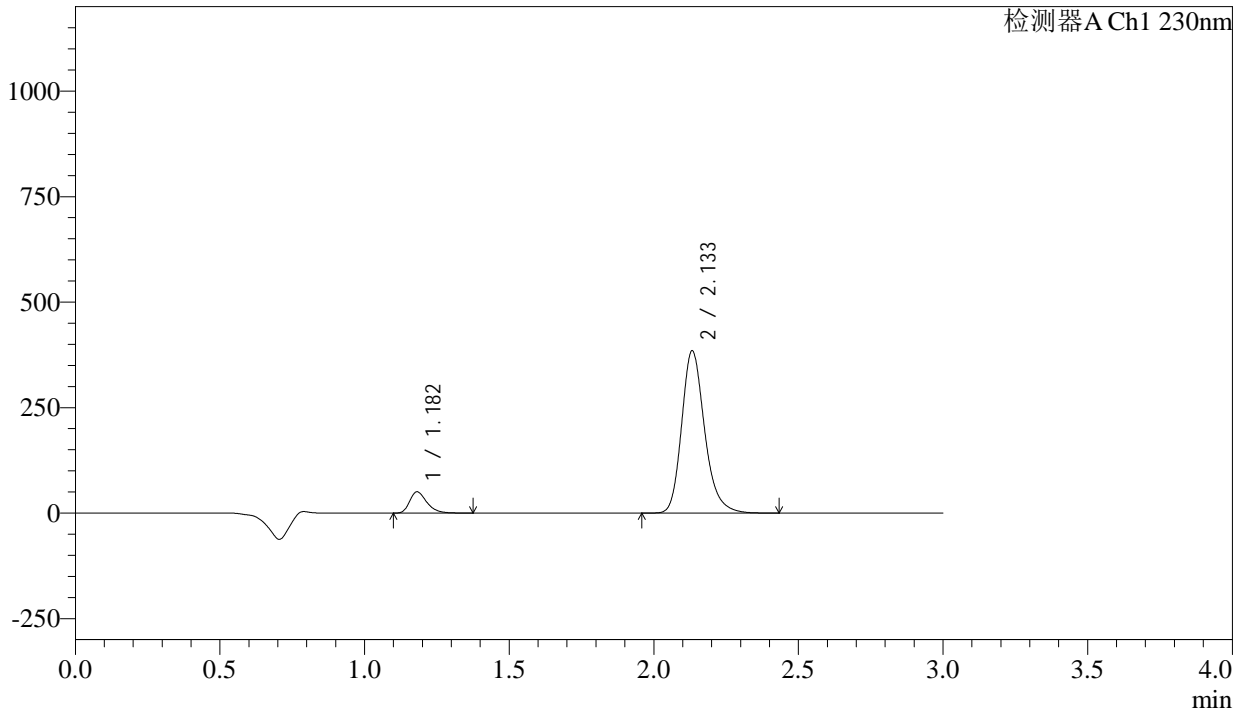
图255 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-1071-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 02:01:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/12/26 08:43:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.182	208102	8.914	50351	1946	1.332	--
2	2.133	2126419	91.086	383463	3611	1.228	7.638
总计		2334521	100.000	433814			

图256 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

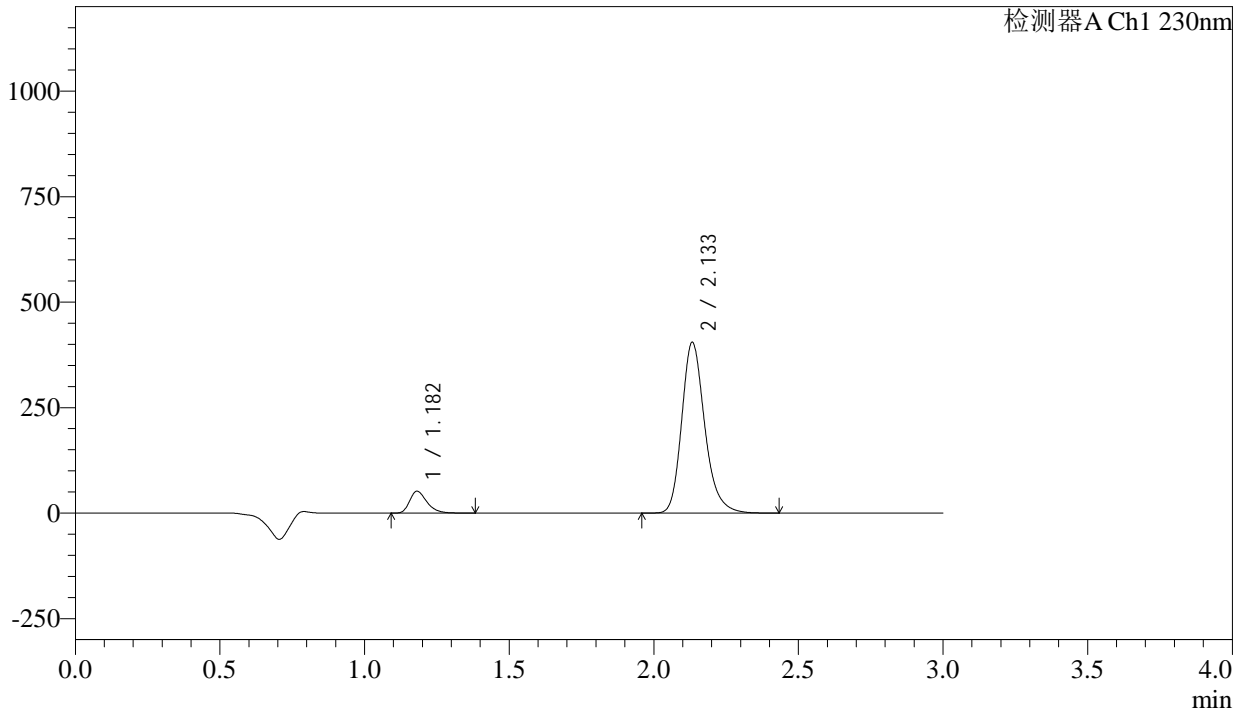
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1072-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:04:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:43:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.182	214492	8.738	51846	1942	1.332	--
2	2.133	2240163	91.262	403192	3606	1.229	7.633
总计		2454655	100.000	455038			

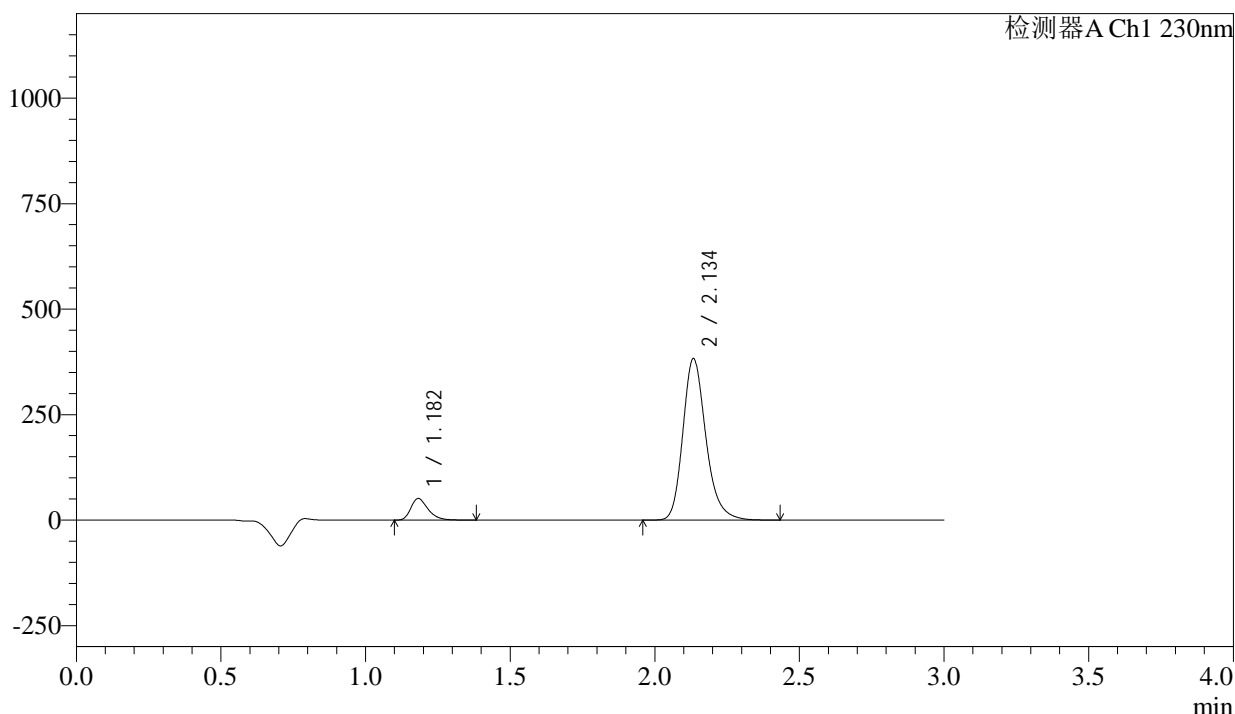
图257 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1

### <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-4029 - 10-12/10-1073-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:08:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:43:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.182	211478	9.075	51000	1940	1.333	--
2	2.134	2118827	90.925	380714	3602	1.230	7.627
总计		2330305	100.000	431714			

图258 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-90min-片6  
供试品溶液-1



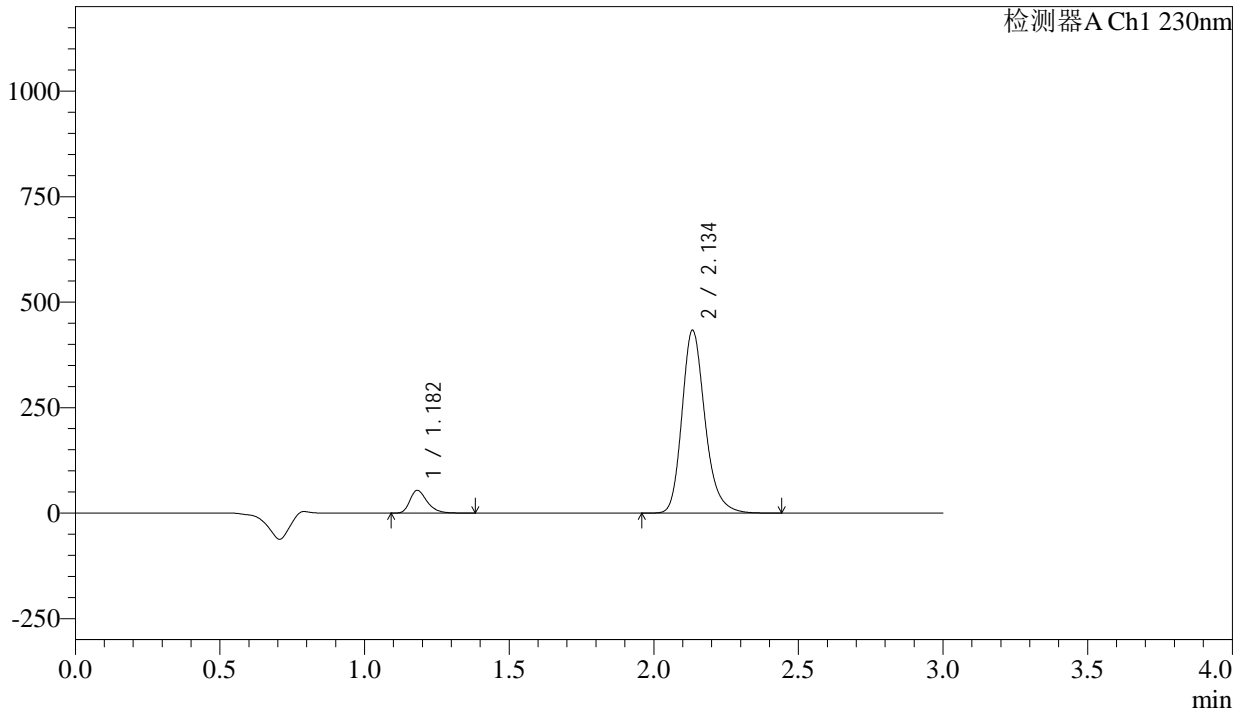
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1074-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:11:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:43:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.182	223110	8.511	53807	1944	1.333	--
2	2.134	2398263	91.489	430642	3610	1.228	7.634
总计		2621373	100.000	484448			

图259 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1



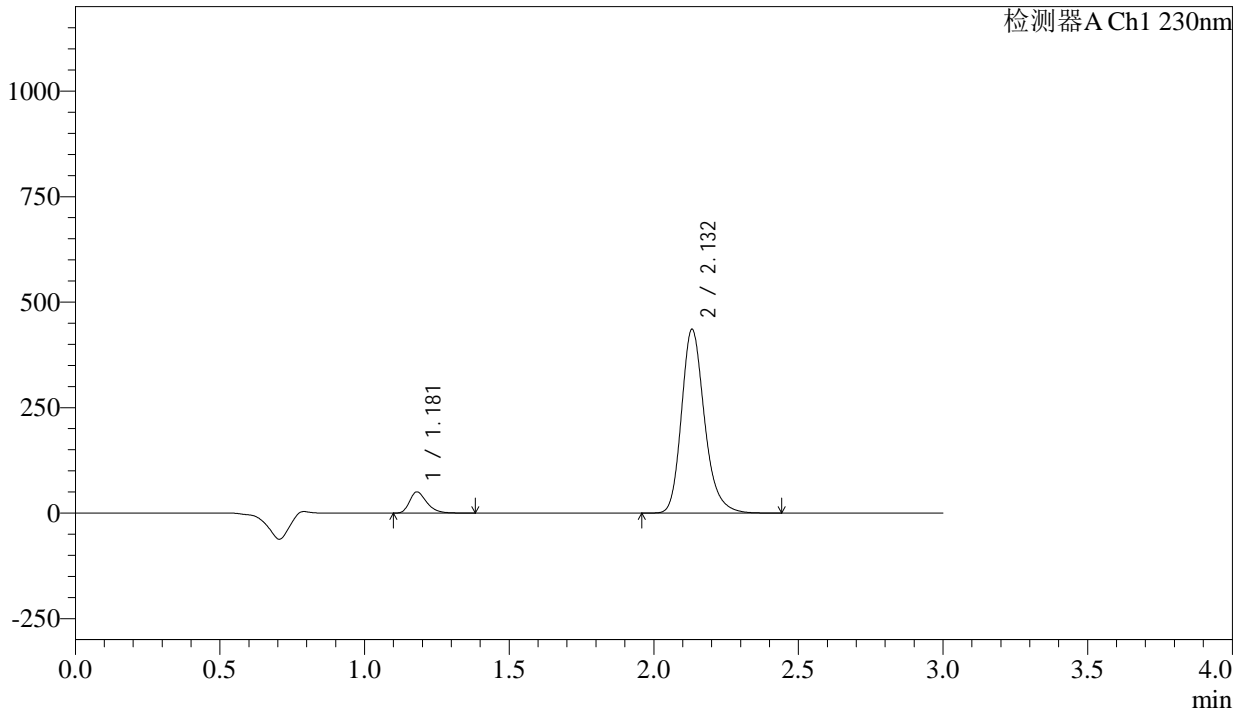
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1075-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:15:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:43:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.181	207551	7.927	50192	1941	1.332	--
2	2.132	2410882	92.073	434891	3601	1.229	7.628
总计		2618433	100.000	485083			

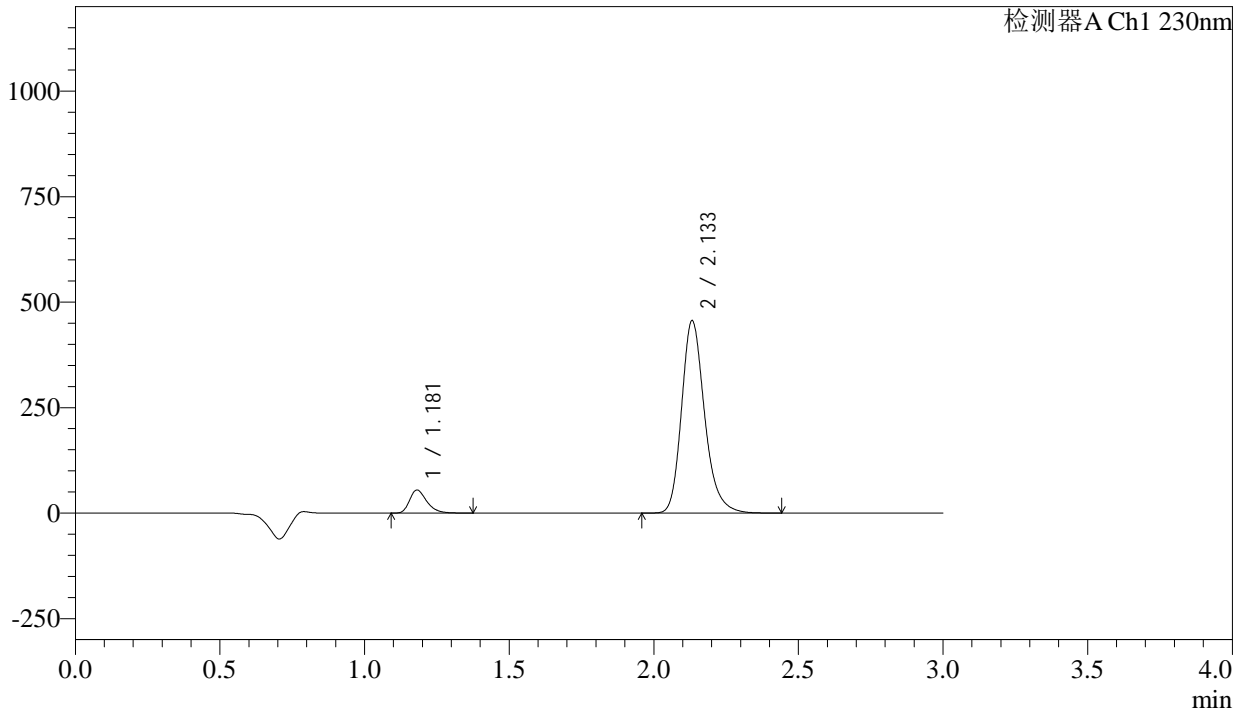
图260 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-1076-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:18:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:43:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.181	226034	8.216	54704	1940	1.330	--
2	2.133	2525226	91.784	454904	3604	1.229	7.630
总计		2751260	100.000	509608			

图261 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1



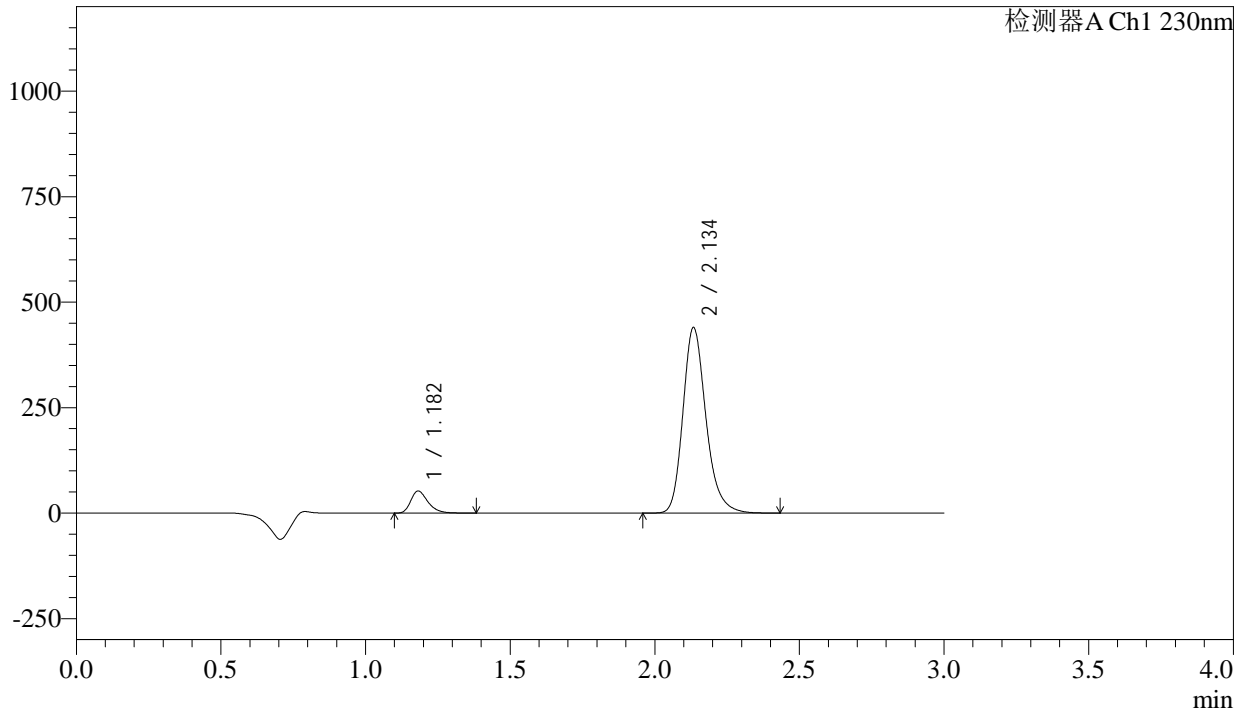
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1077-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:22:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:43:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.182	216341	8.163	52272	1943	1.333	--
2	2.134	2433987	91.837	437120	3605	1.228	7.635
总计		2650329	100.000	489392			

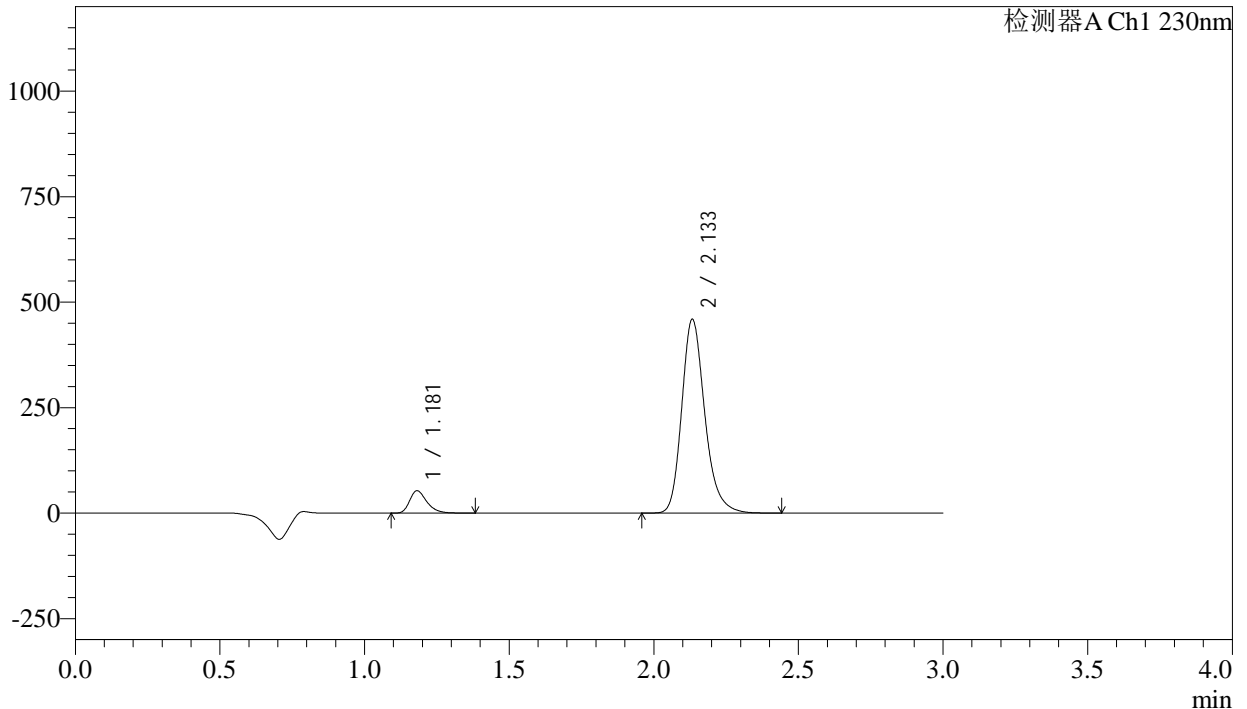
图262 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-1078-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:25:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:43:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.181	218978	7.927	52939	1941	1.331	--
2	2.133	2543465	92.073	457560	3606	1.229	7.635
总计		2762444	100.000	510499			

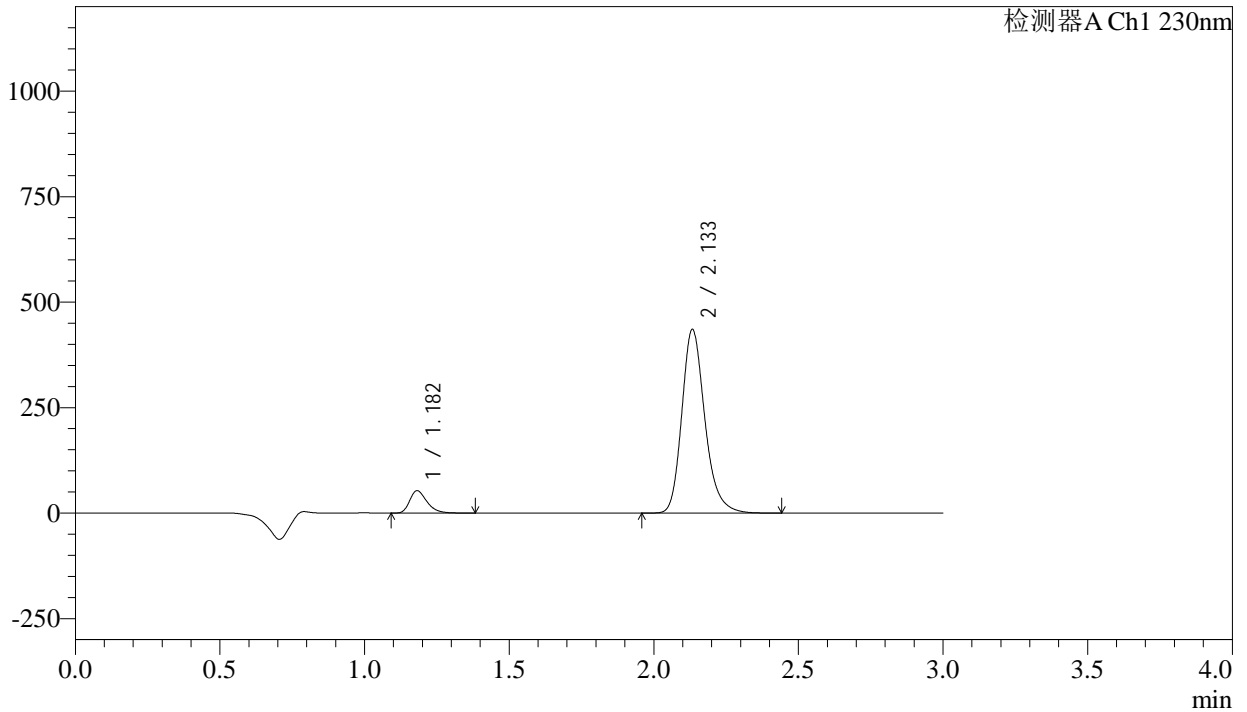
图263 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-120min-片5  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-1079-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:28:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:44:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.182	219860	8.359	53093	1940	1.334	--
2	2.133	2410358	91.641	433215	3605	1.230	7.632
总计		2630218	100.000	486308			

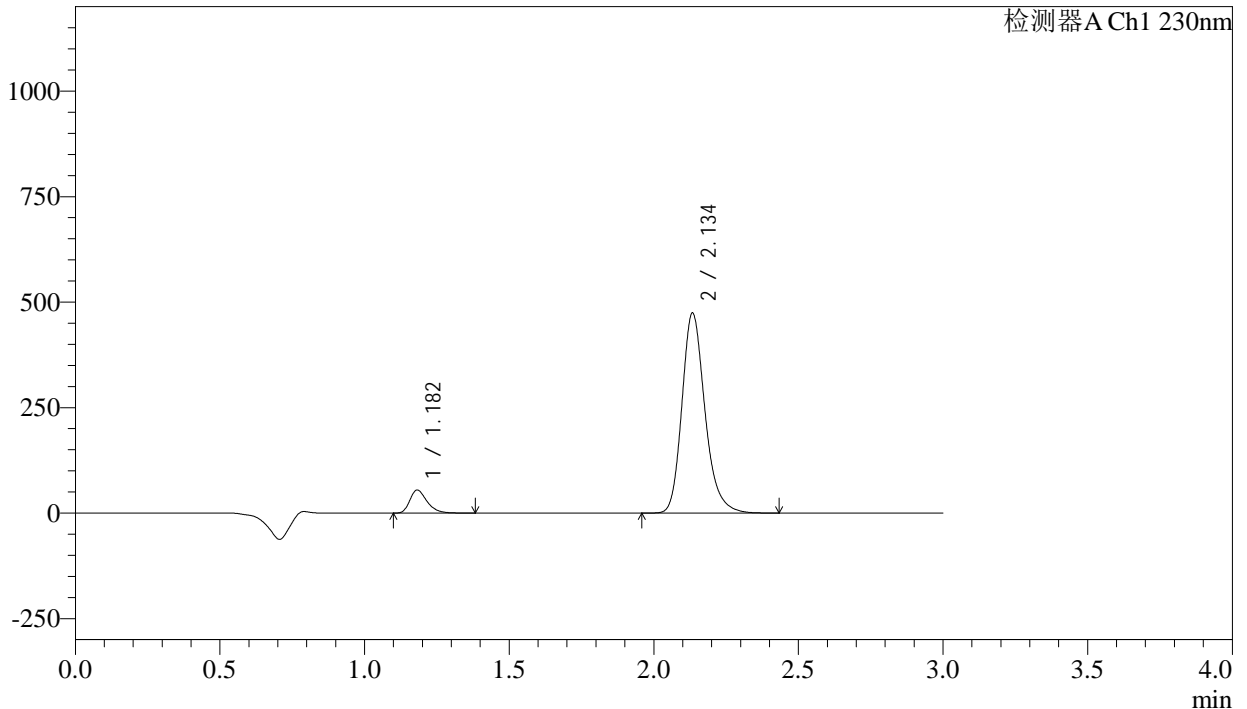
图264 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-120min-片6  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-12/10-1080-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:32:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:44:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.182	225483	7.919	54465	1945	1.332	--
2	2.134	2621991	92.081	471279	3610	1.228	7.636
总计		2847474	100.000	525743			

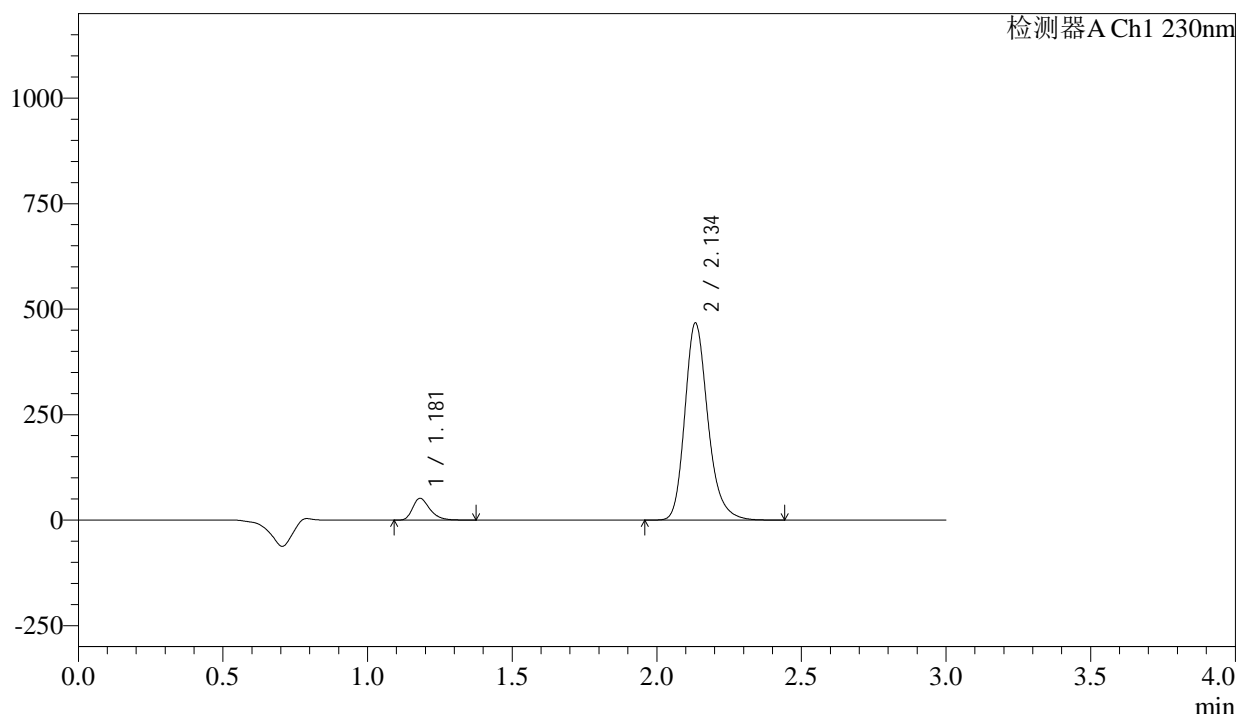
图265 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C    波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 10-12/10-1081-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 02:35:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/12/26 08:44:06                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.181	213286	7.621	51599	1943	1.331	--
2	2.134	2585331	92.379	464576	3606	1.229	7.638
总计		2798617	100.000	516175			

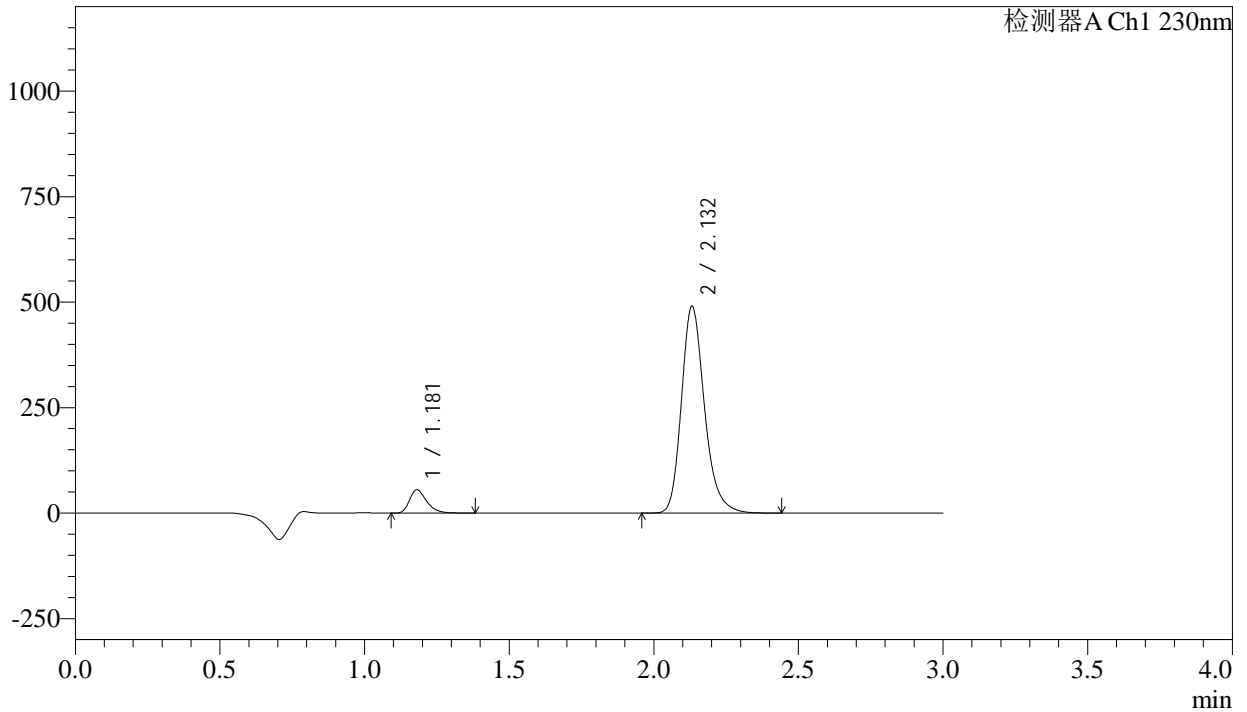
图266 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-1082-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:39:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:44:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.181	227387	7.731	55026	1939	1.331	--
2	2.132	2713707	92.269	489358	3600	1.229	7.629
总计		2941094	100.000	544384			

图267 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



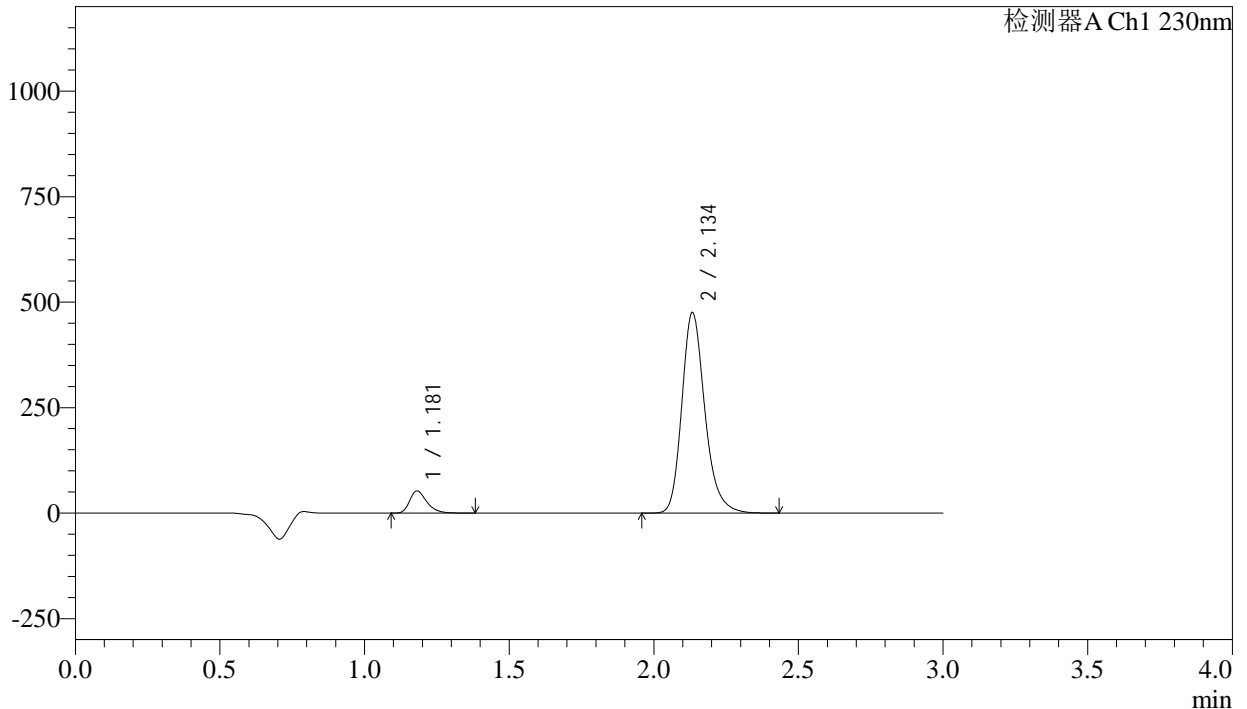
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1083-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:42:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:44:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.181	216293	7.603	52361	1947	1.331	--
2	2.134	2628533	92.397	472782	3611	1.228	7.645
总计		2844826	100.000	525143			

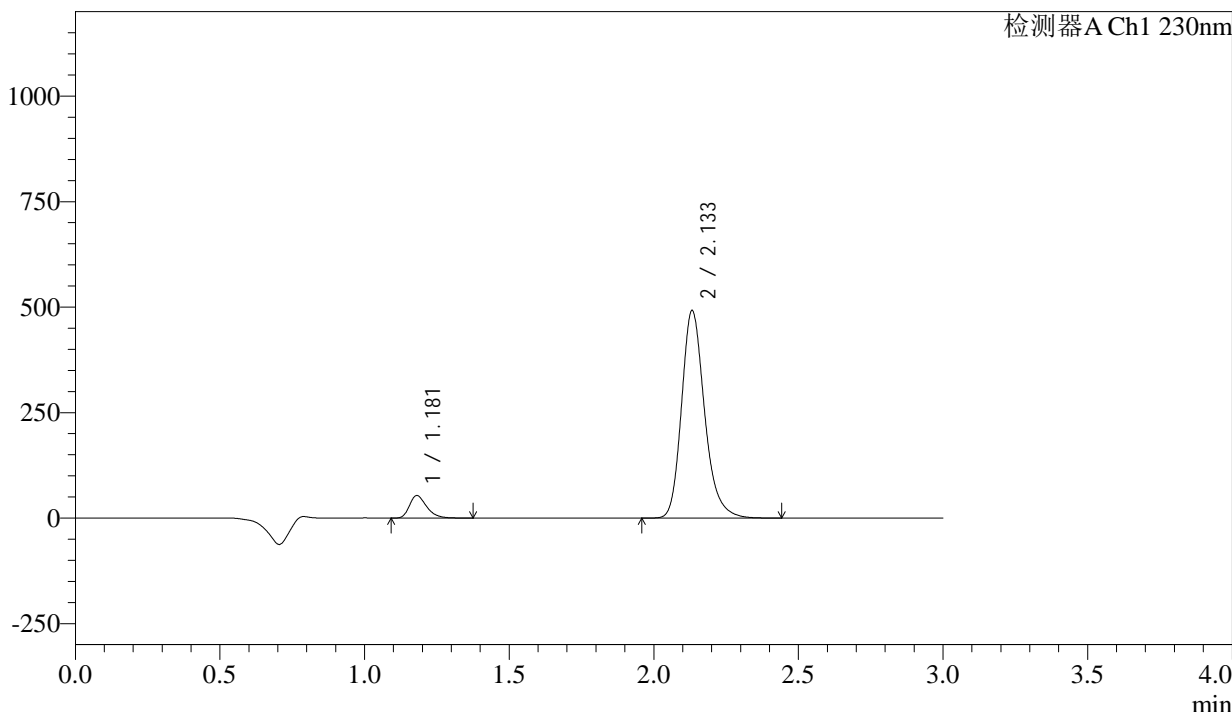
图268 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-1084-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:45:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:44:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.181	220061	7.481	53403	1947	1.329	--
2	2.133	2721562	92.519	490734	3609	1.228	7.643
总计		2941624	100.000	544138			

图269 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1



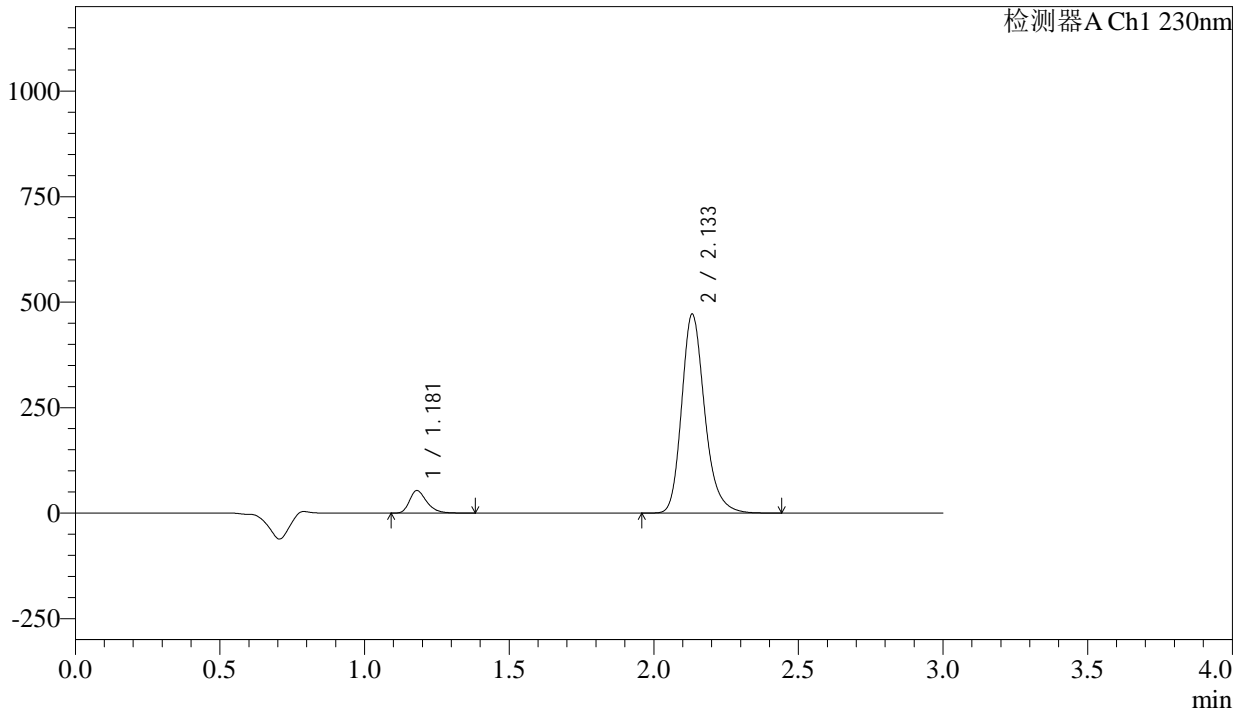
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-12/10-1085-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:49:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:44:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.181	219884	7.771	53260	1946	1.330	--
2	2.133	2609807	92.229	469987	3607	1.229	7.641
总计		2829691	100.000	523247			

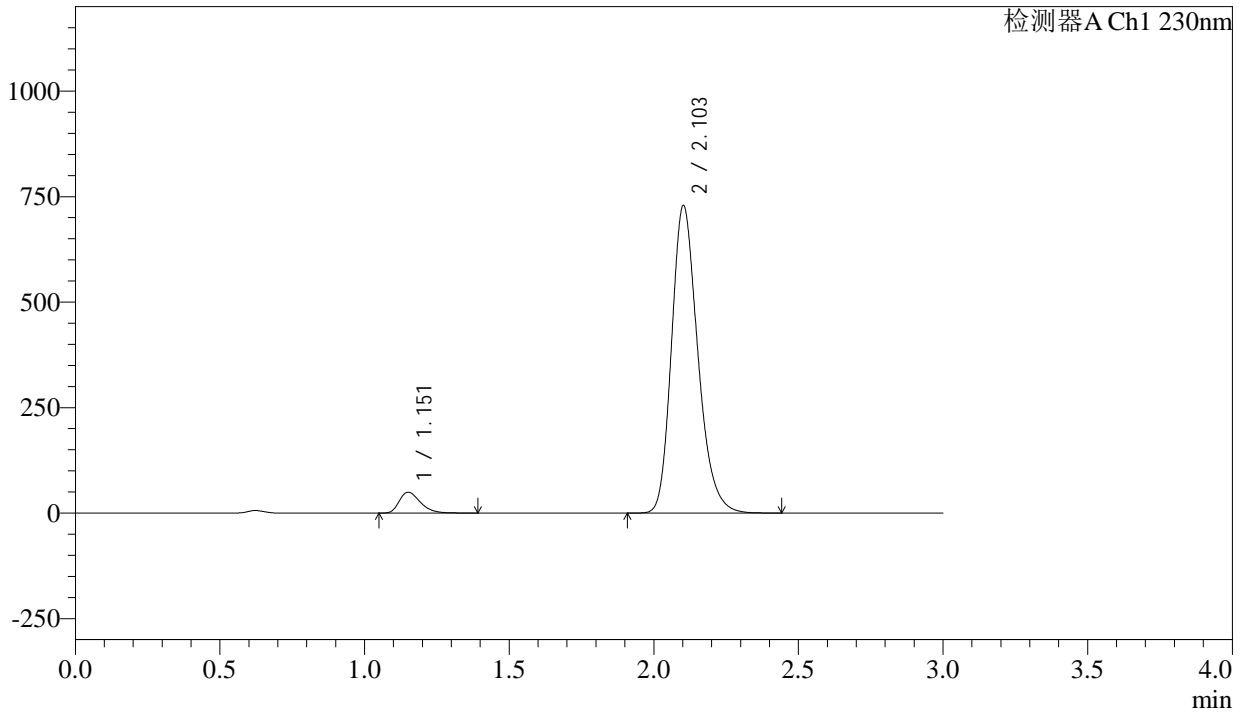
图270 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-1086-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:52:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:44:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.151	250575	5.154	49082	1211	1.354	--
2	2.103	4610746	94.846	727578	2628	1.233	6.423
总计		4861322	100.000	776660			

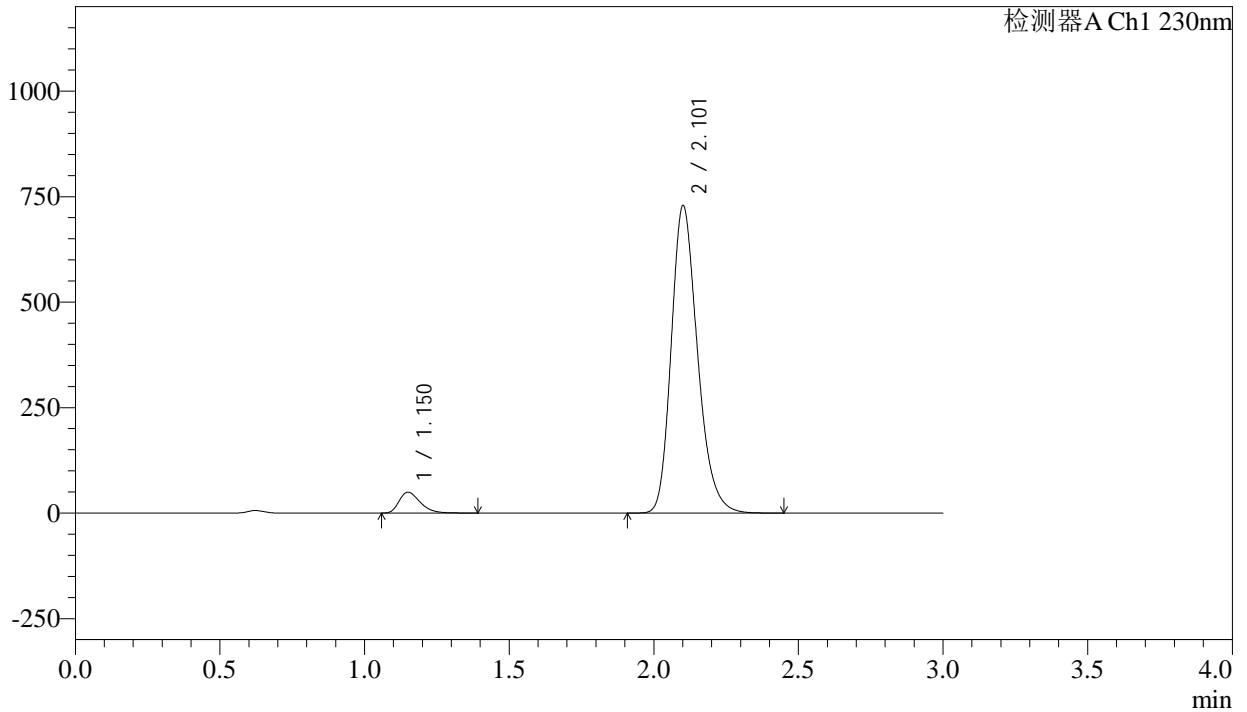
图271 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-12/10-1087-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:56:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:44:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.150	250054	5.146	49166	1212	1.351	--
2	2.101	4609182	94.854	725938	2628	1.235	6.425
总计		4859236	100.000	775105			

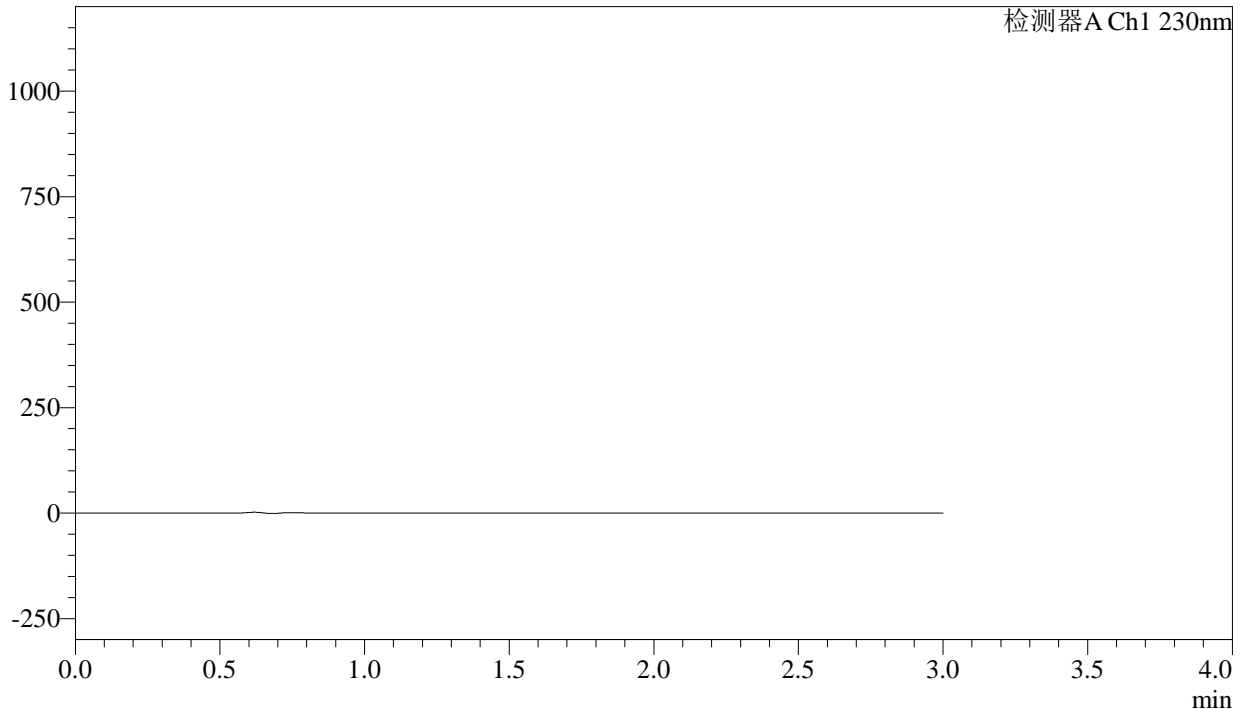
图272 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH2.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2

<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-4029 - 10-13/31-1581-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 00:32:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:46:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

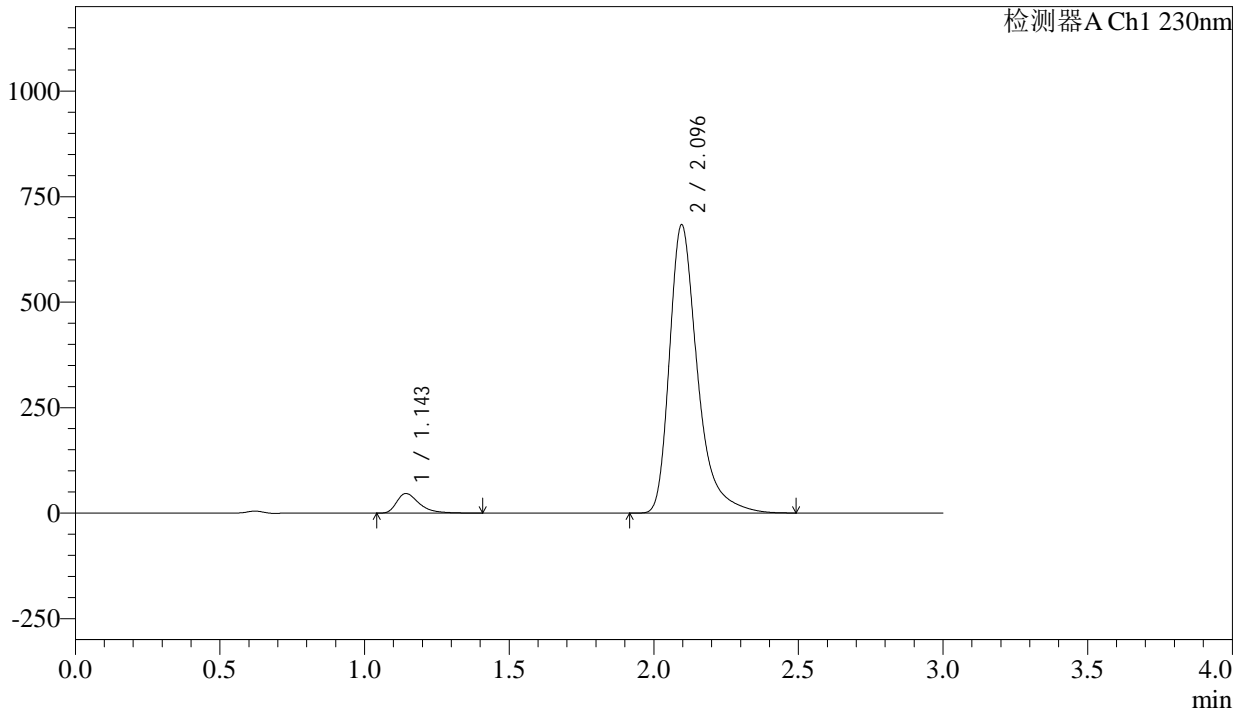
图273 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

<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-4029 - 10-13/31-1582-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 00:35:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:46:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.143	249558	5.142	46018	1100	1.464	--
2	2.096	4603857	94.858	683391	2455	1.391	6.208
总计		4853414	100.000	729409			

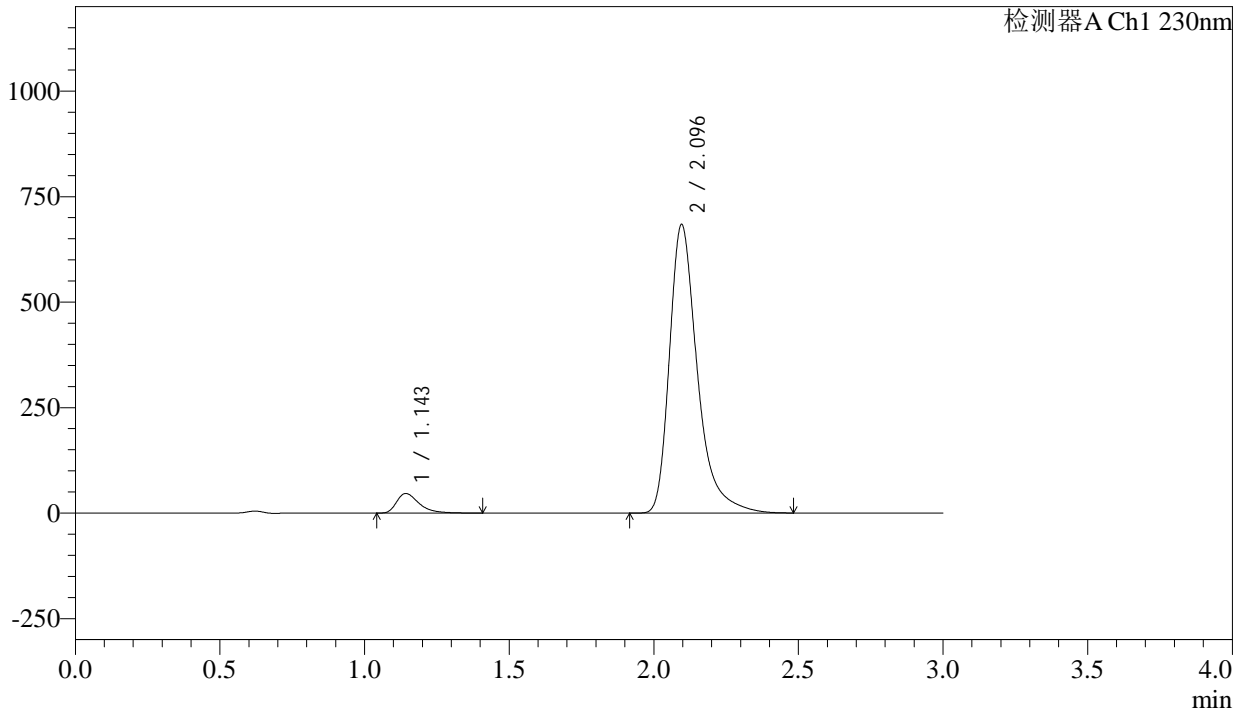
图274 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

<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-4029 - 10-13/31-1583-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 00:38:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:46:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.143	249461	5.142	46014	1102	1.468	--
2	2.096	4601553	94.858	683799	2461	1.392	6.217
总计		4851014	100.000	729813			

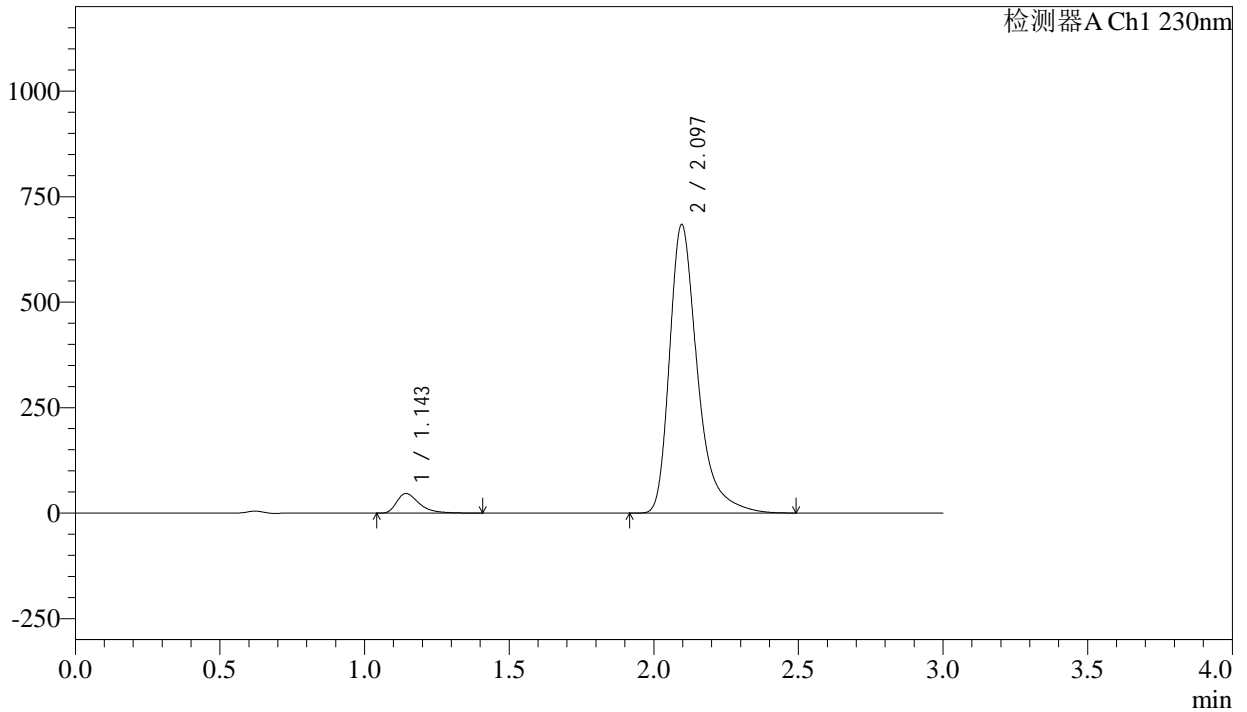
图275 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

<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-4029 - 10-13/31-1584-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 00:42:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:46:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.143	249582	5.144	46050	1101	1.463	--
2	2.097	4602456	94.856	683924	2461	1.391	6.215
总计		4852038	100.000	729974			

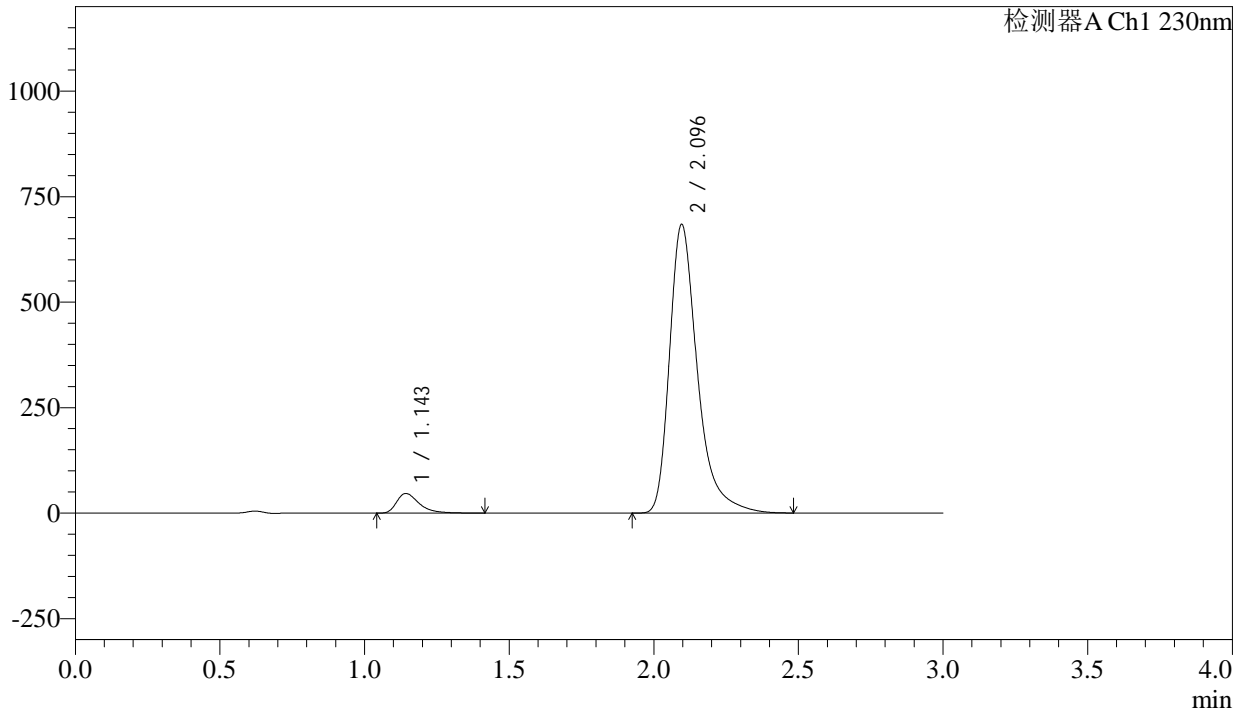
图276 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

<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-4029 - 10-13/31-1585-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 00:45:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:46:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.143	249715	5.148	46050	1102	1.466	--
2	2.096	4600653	94.852	684179	2464	1.390	6.219
总计		4850368	100.000	730229			

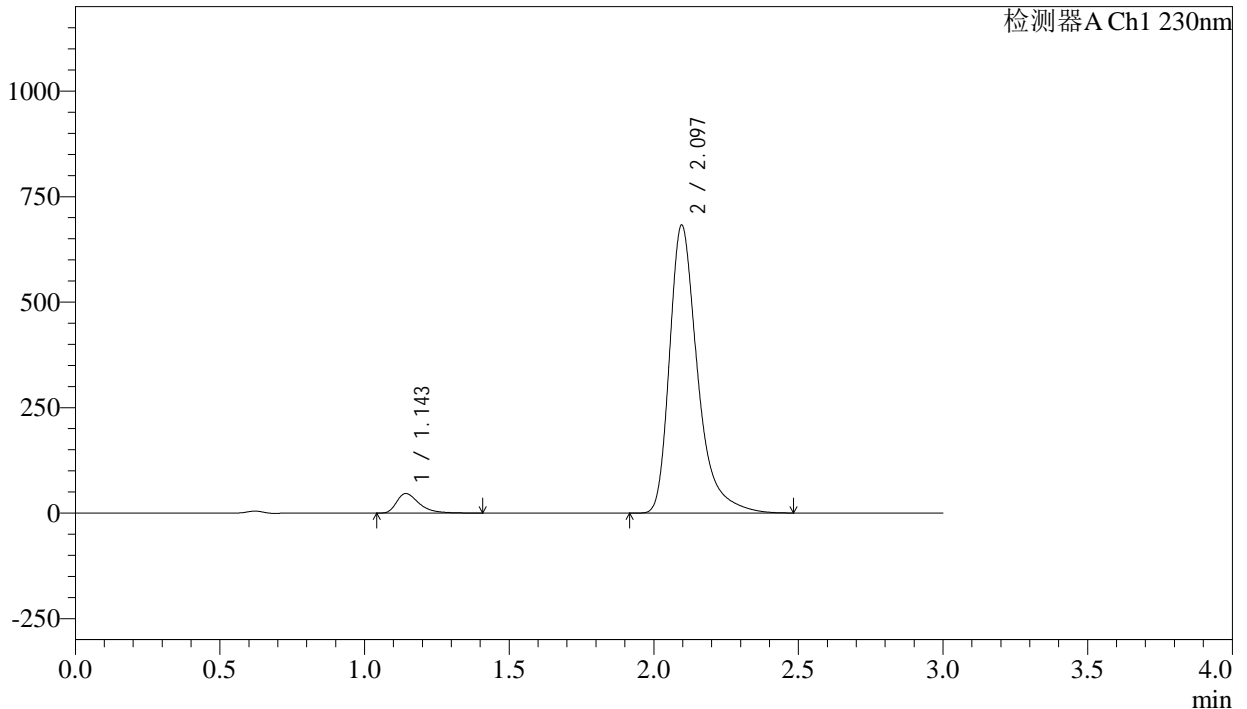
图277 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

<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-4029 - 10-13/31-1586-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 00:49:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:46:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.143	249779	5.148	45912	1095	1.467	--
2	2.097	4601776	94.852	682565	2450	1.392	6.201
总计		4851554	100.000	728477			

图278 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5



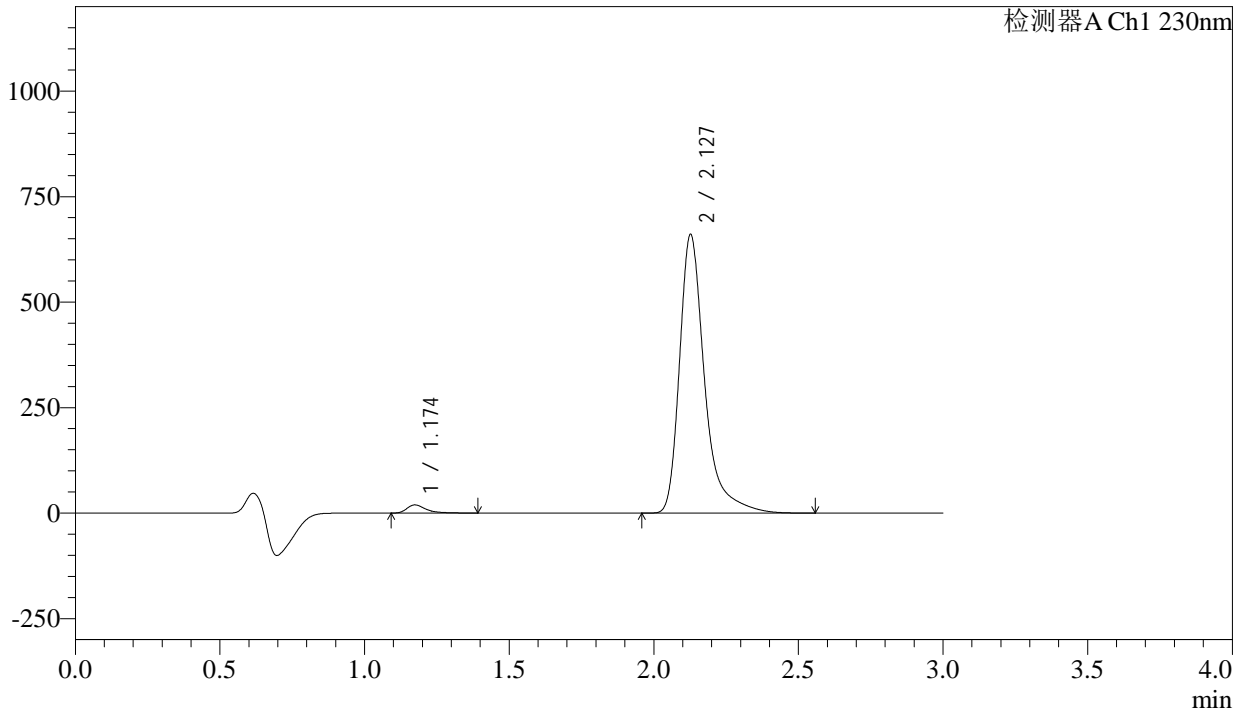
# SMF-4029

<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-4029 - 10-13/31-1587-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 00:52:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:46:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.174	88366	2.169	19288	1657	1.482	--
2	2.127	3984992	97.831	658702	3253	1.418	7.208
总计		4073358	100.000	677990			

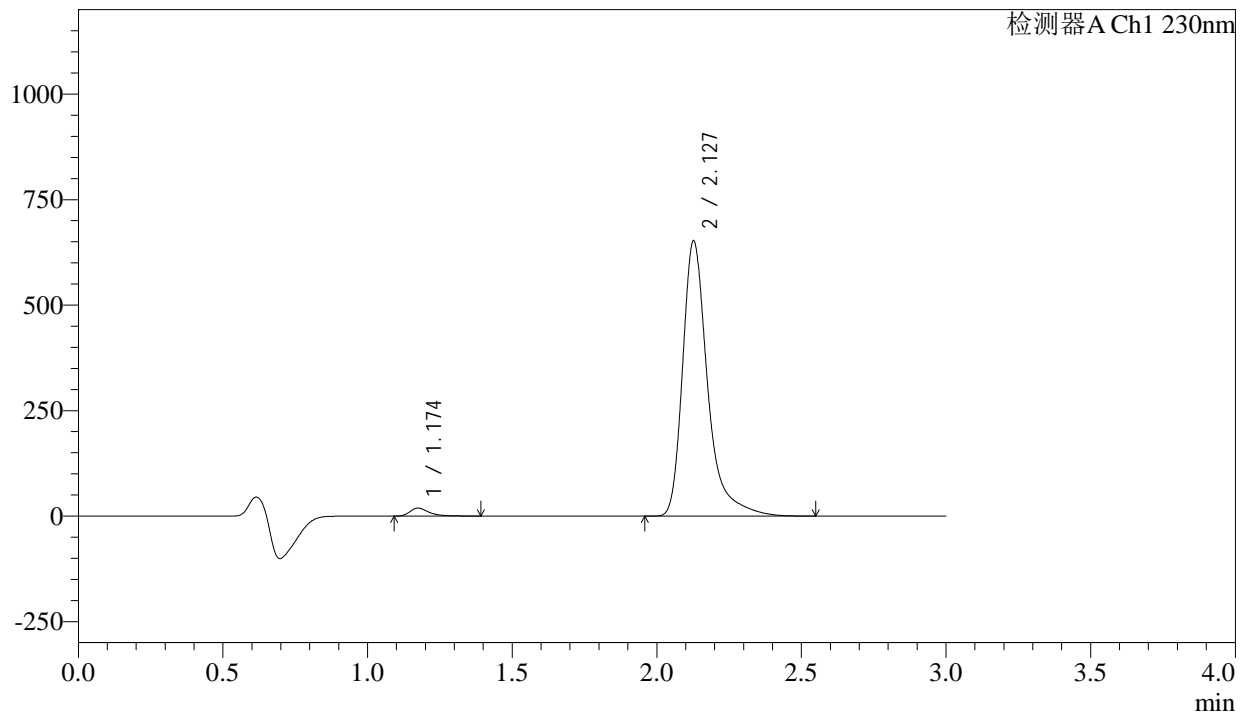
图279 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-13/31-1588-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 00:55:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:46:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.174	87273	2.171	19035	1658	1.491	--
2	2.127	3932125	97.829	650805	3255	1.417	7.210
总计		4019397	100.000	669840			

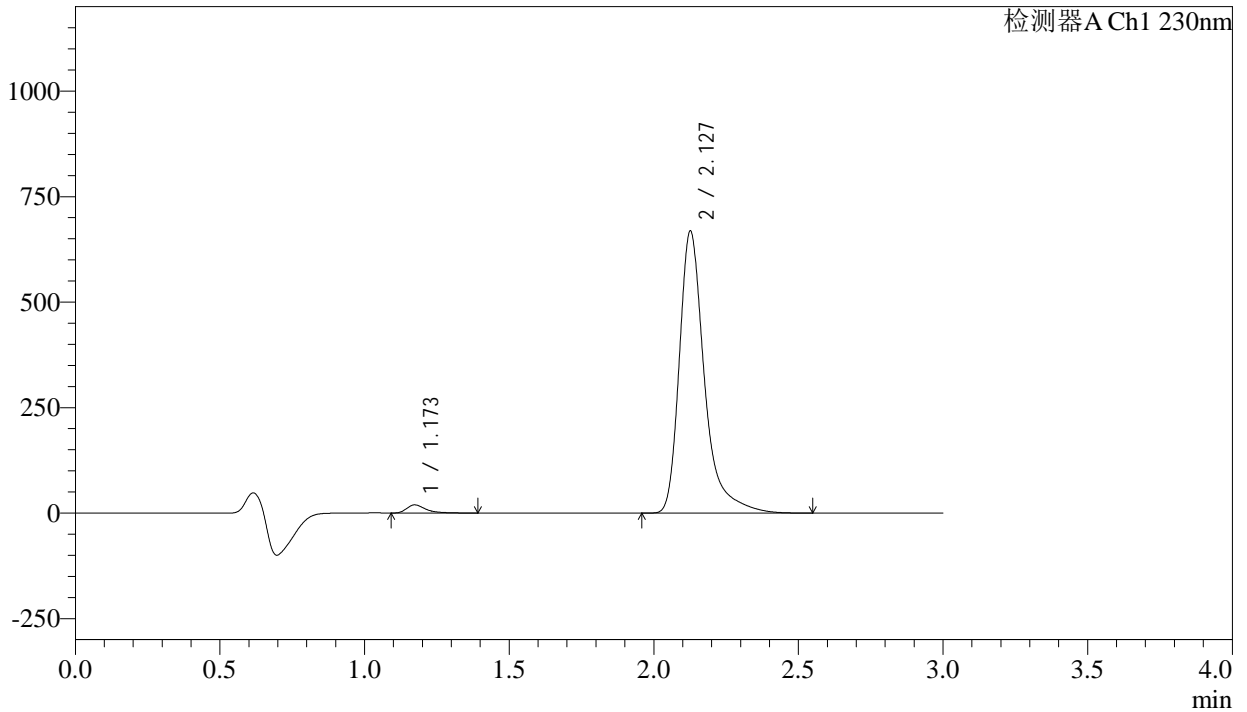
图280 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-13/31-1589-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 00:59:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:46:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.173	88405	2.137	19295	1649	1.484	--
2	2.127	4048932	97.863	665718	3228	1.419	7.188
总计		4137337	100.000	685012			

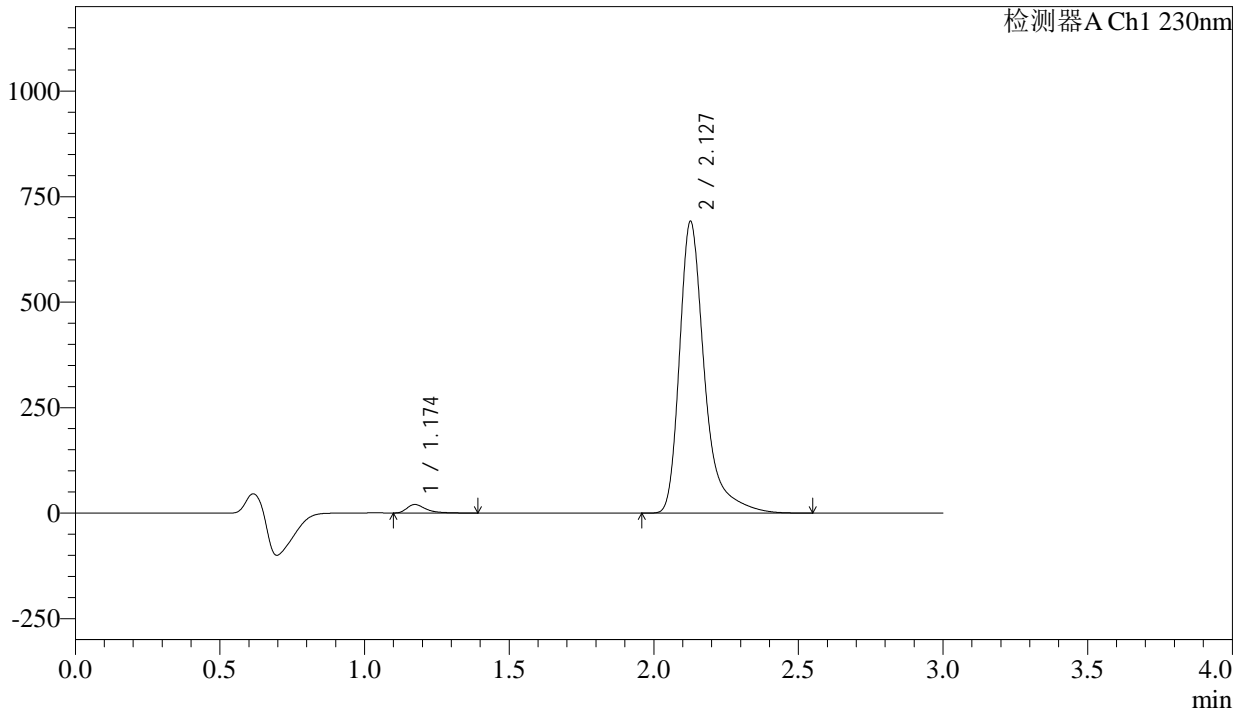
图281 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-13/31-1590-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:02:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:46:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.174	92054	2.159	20169	1659	1.487	--
2	2.127	4171424	97.841	689267	3252	1.419	7.211
总计		4263478	100.000	709436			

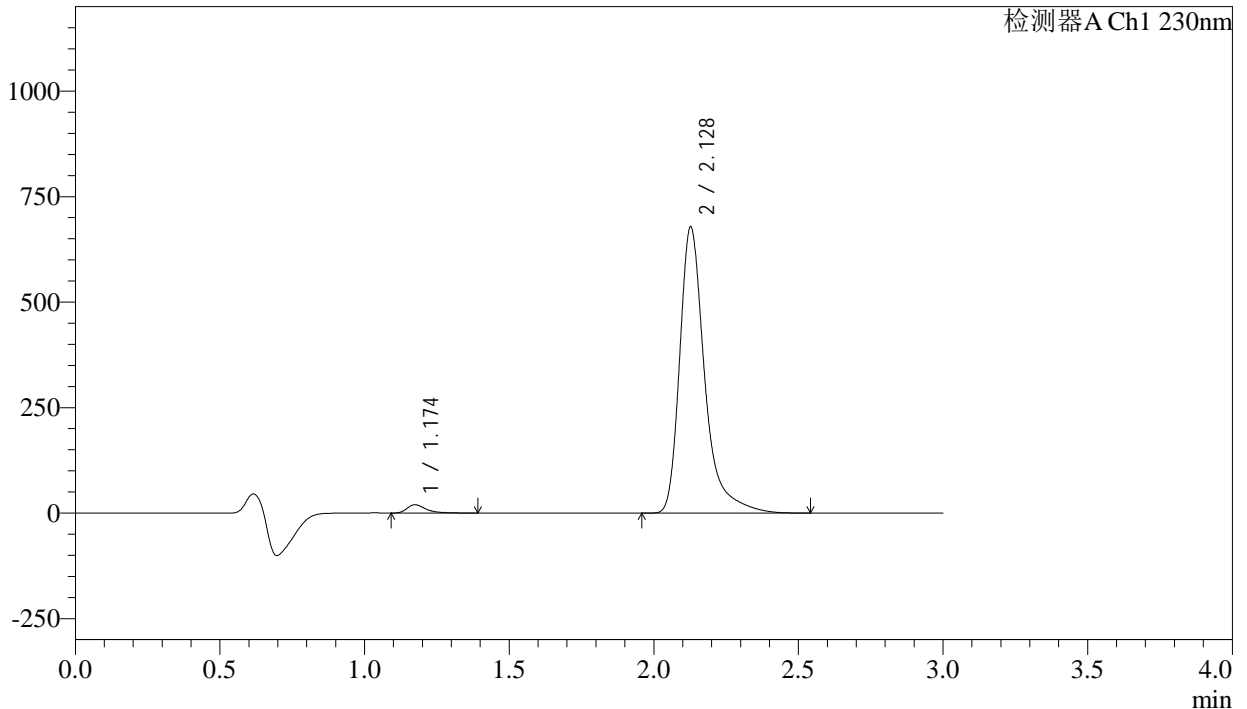
图282 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-13/31-1591-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:06:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:46:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.174	89894	2.152	19664	1665	1.487	--
2	2.128	4087621	97.848	677001	3260	1.419	7.220
总计		4177515	100.000	696665			

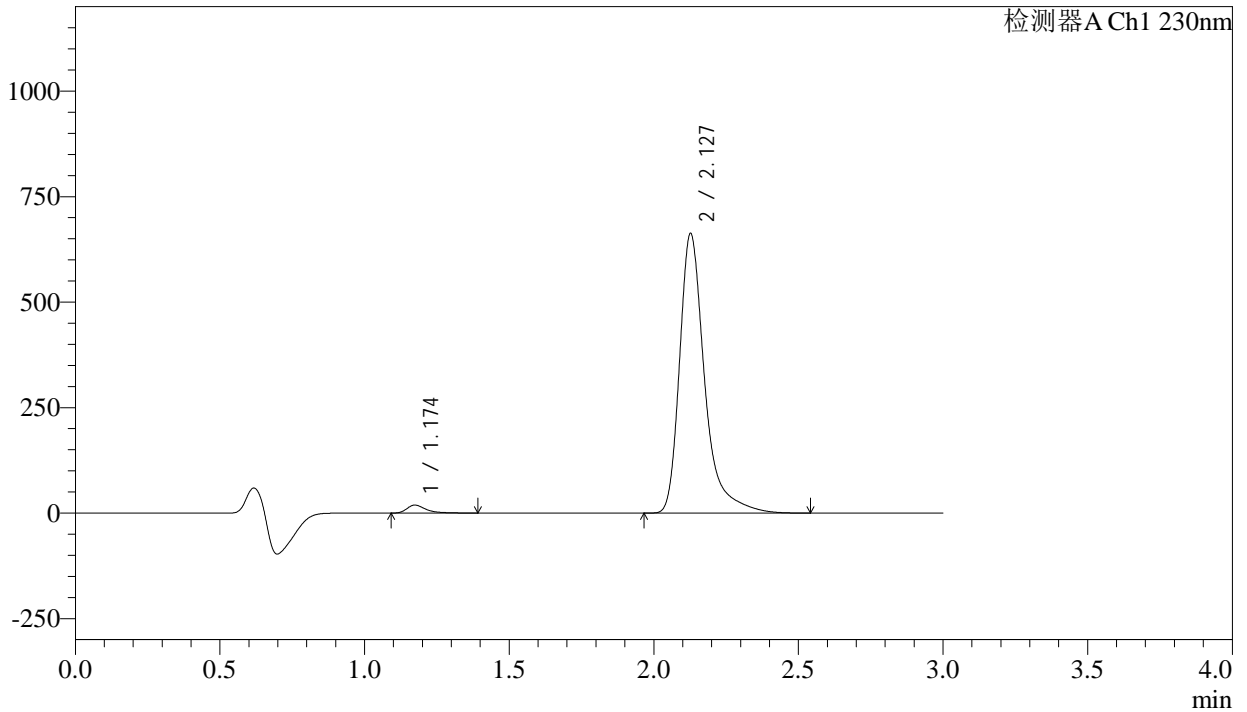
图283 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-13/31-1592-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:09:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:47:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.174	86287	2.113	18860	1664	1.493	--
2	2.127	3997692	97.887	661034	3250	1.419	7.215
总计		4083979	100.000	679894			

图284 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1



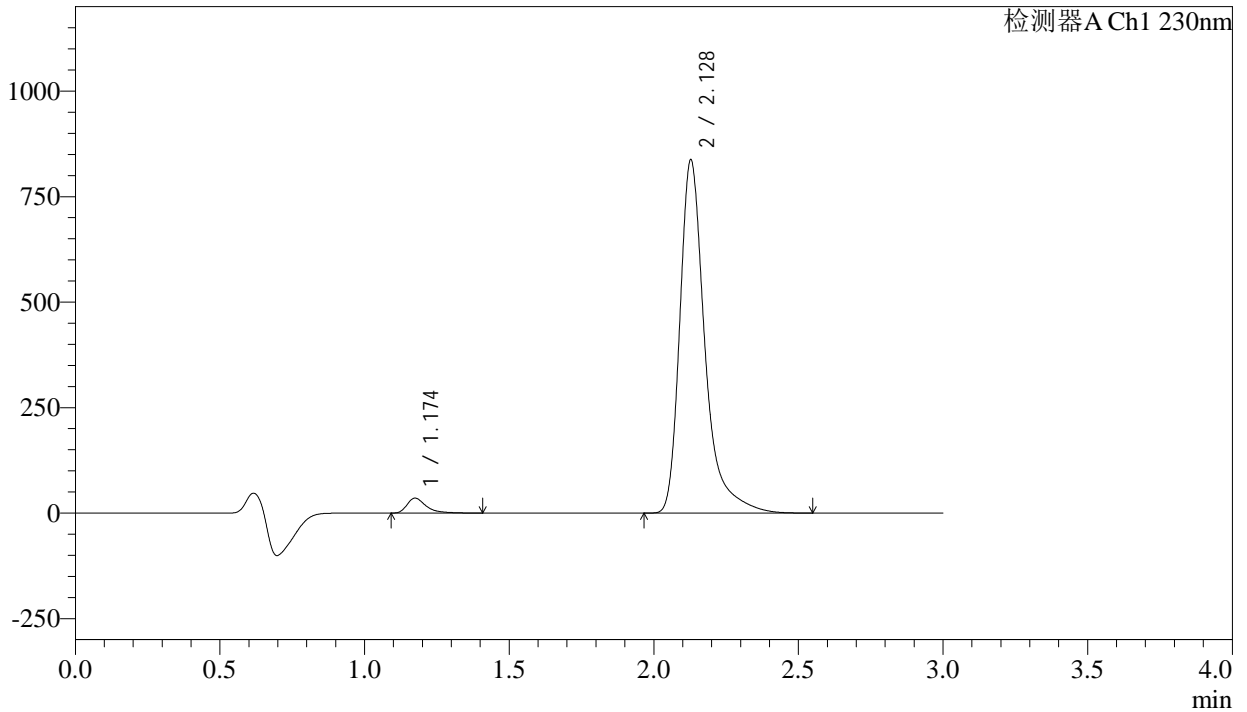
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-13/31-1593-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:12:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:47:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.174	162267	3.111	35276	1657	1.484	--
2	2.128	5053518	96.889	836103	3252	1.419	7.208
总计		5215785	100.000	871379			

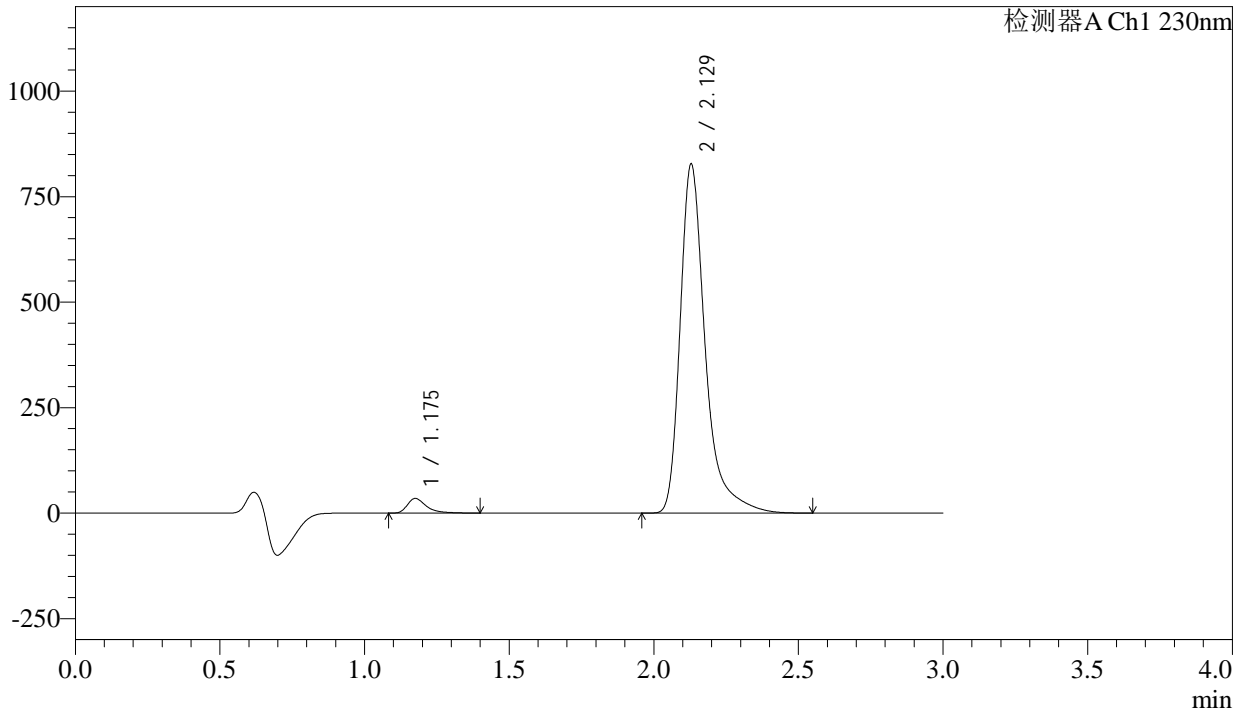
图285 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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-4029 - 10-13/31-1594-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:16:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:47:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.175	158806	3.085	34432	1662	1.484	--
2	2.129	4989427	96.915	827241	3261	1.417	7.215
总计		5148233	100.000	861672			

图286 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1



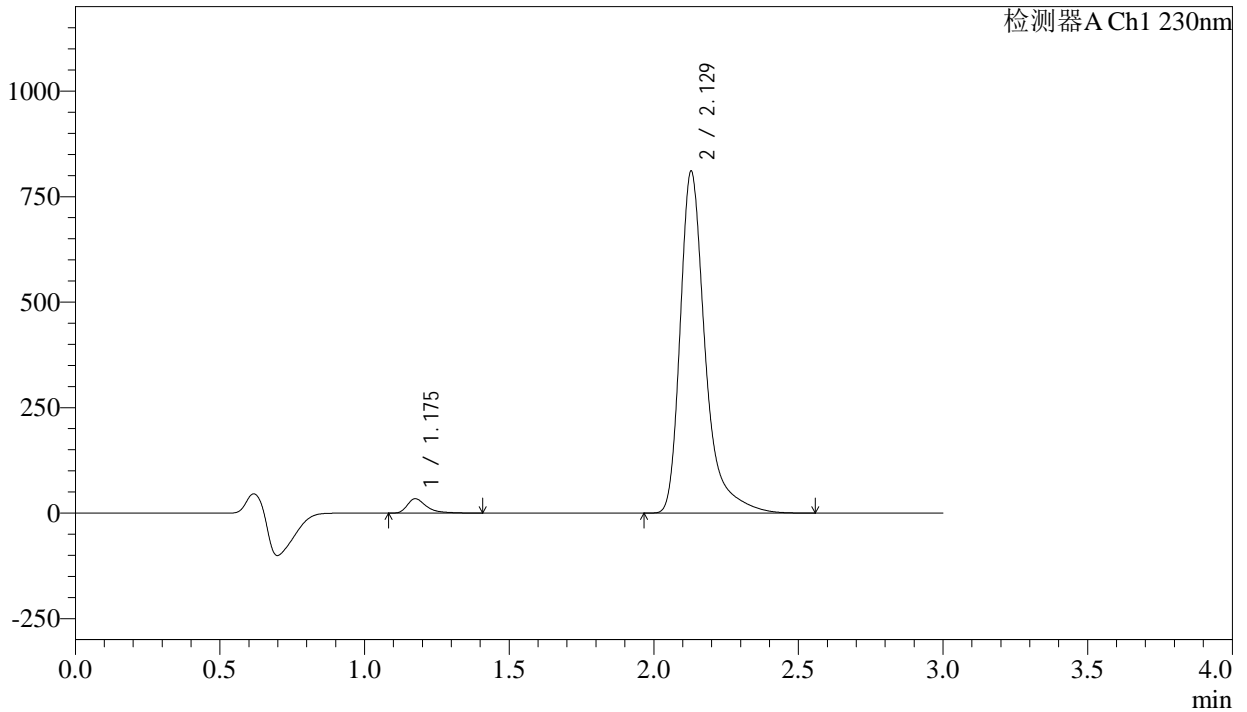
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-13/31-1595-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:19:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:47:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.175	156060	3.096	33797	1662	1.486	--
2	2.129	4884445	96.904	810380	3265	1.417	7.218
总计		5040505	100.000	844177			

图287 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

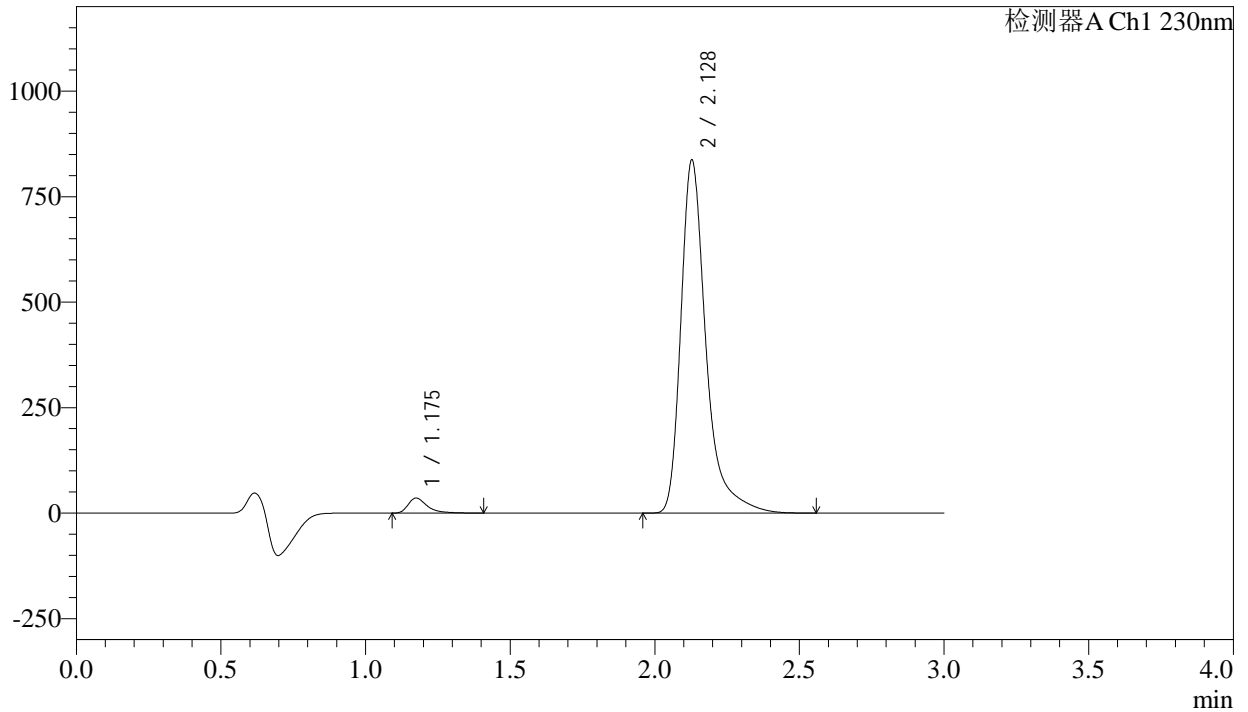


### <样品信息>

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-4029 - 10-13/31-1597-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:26:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:47:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.175	163300	3.128	35483	1657	1.489	--
2	2.128	5057983	96.872	836165	3245	1.418	7.204
总计		5221284	100.000	871648			

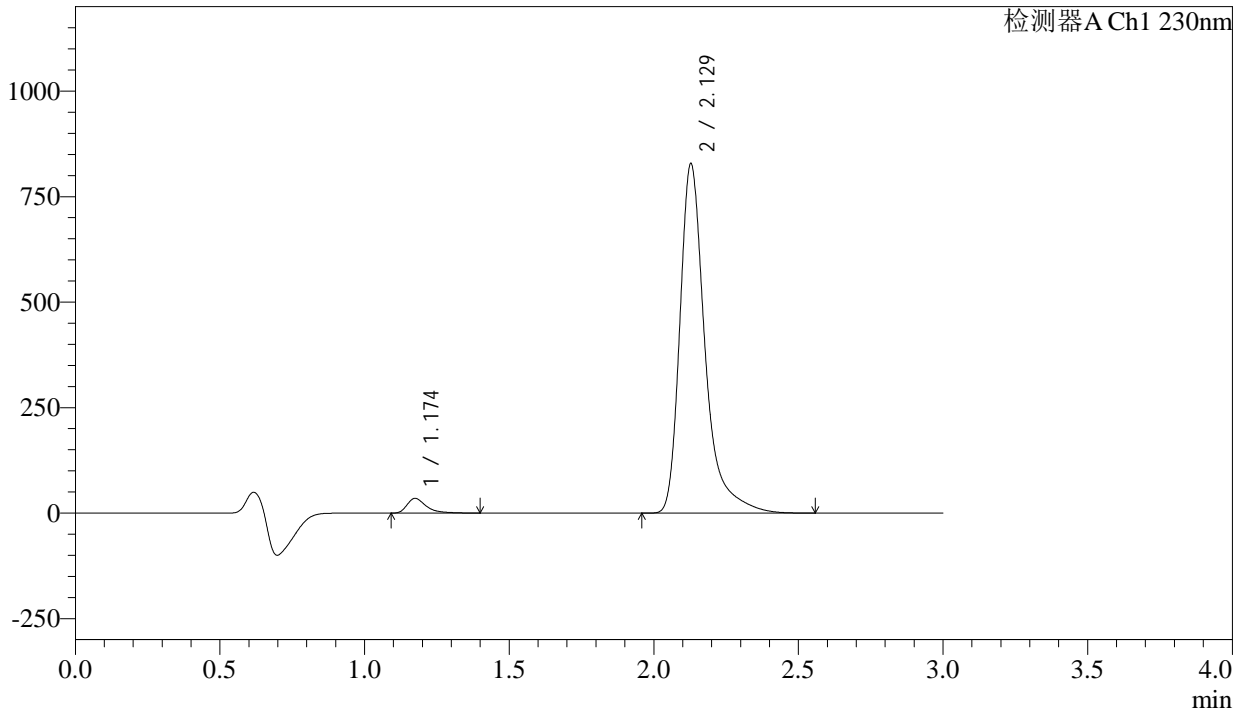
图289 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-13/31-1598-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:29:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:47:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.174	160026	3.095	34734	1652	1.488	--
2	2.129	5011123	96.905	827519	3240	1.421	7.196
总计		5171149	100.000	862253			

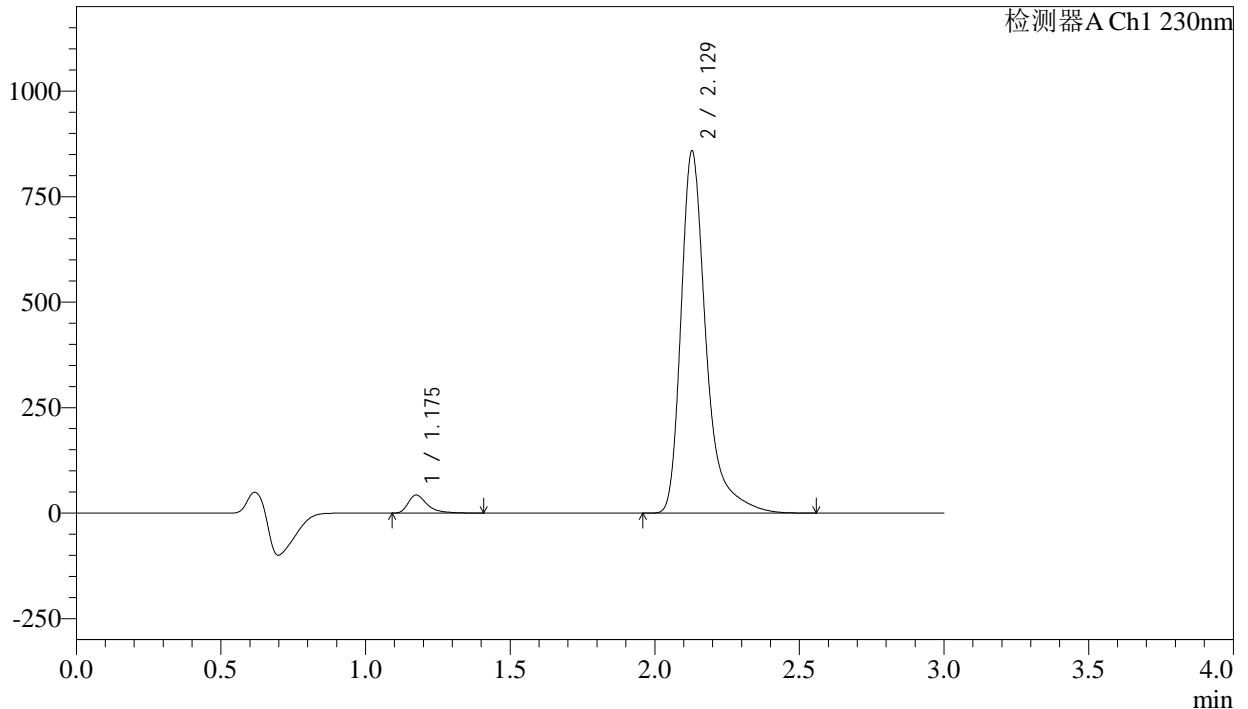
图290 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

### <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-4029 - 10-13/31-1599-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:33:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:47:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.175	196612	3.656	42675	1657	1.484	--
2	2.129	5180544	96.344	857811	3255	1.418	7.209
总计		5377156	100.000	900486			

图291 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



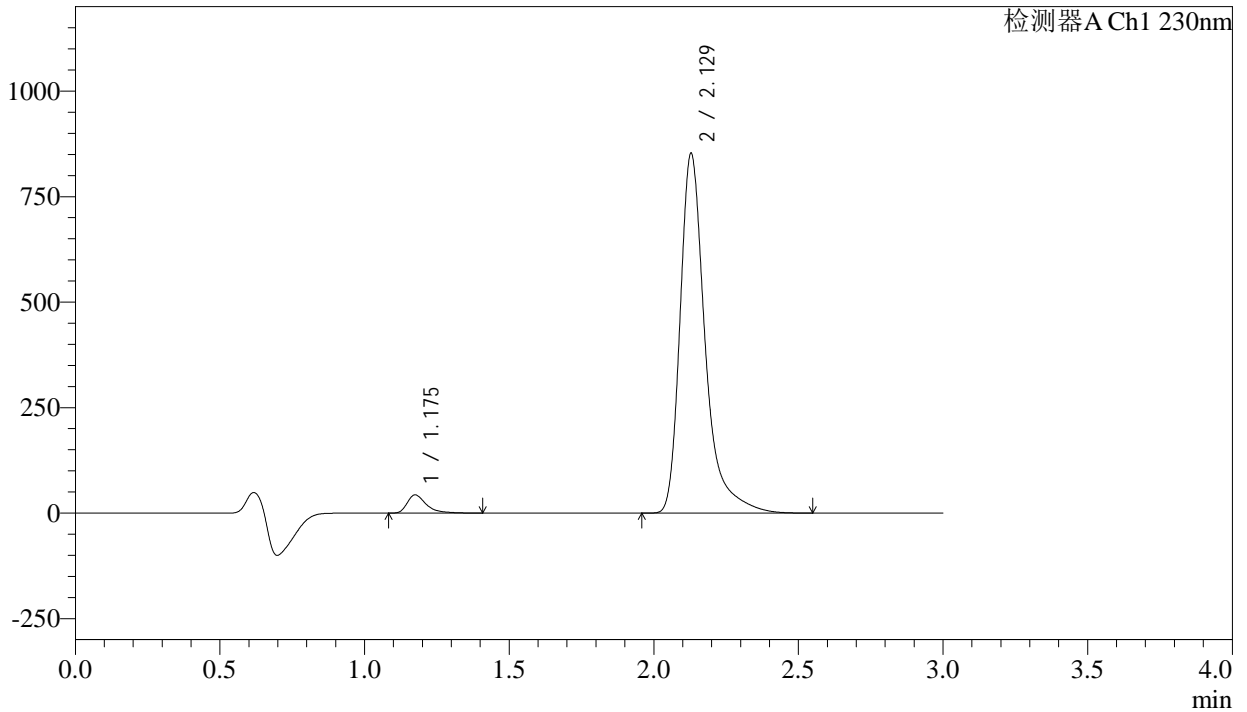
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-13/31-1600-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:36:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:47:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.175	197936	3.704	42922	1659	1.486	--
2	2.129	5146110	96.296	852414	3249	1.418	7.208
总计		5344046	100.000	895336			

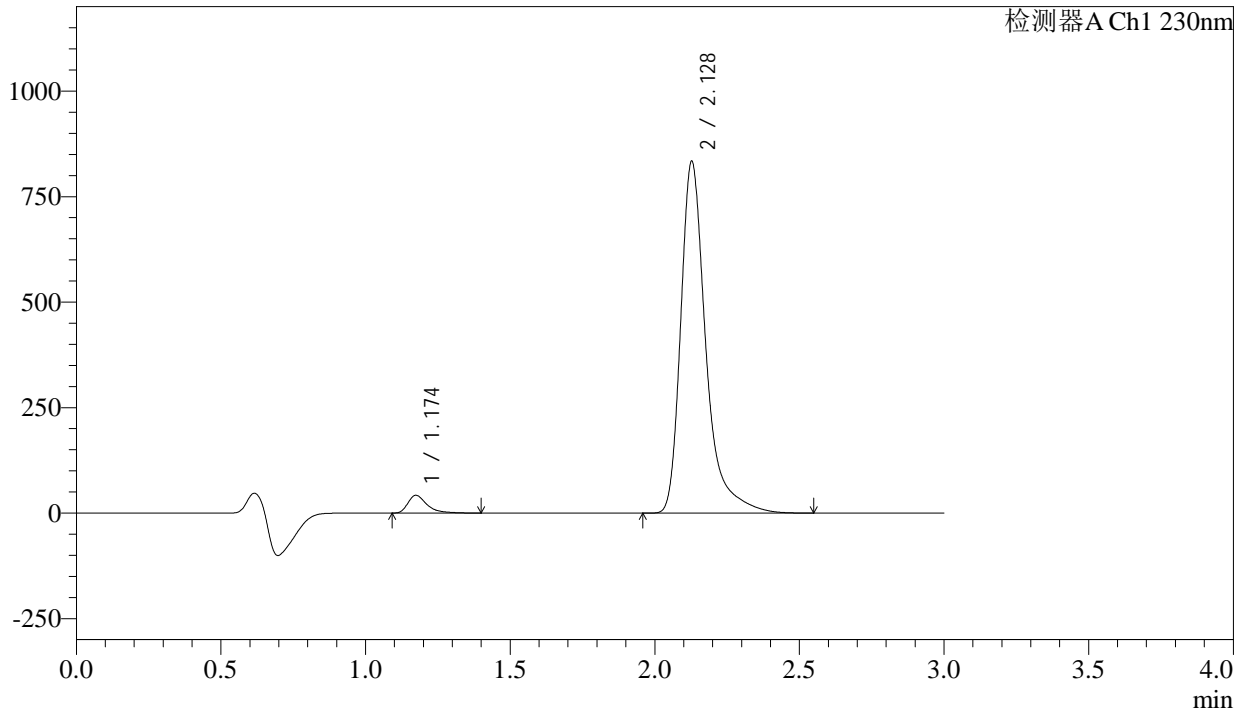
图292 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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-4029 - 10-13/31-1601-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:40:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:47:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.174	192323	3.679	41978	1653	1.479	--
2	2.128	5035473	96.321	832345	3247	1.419	7.205
总计		5227796	100.000	874323			

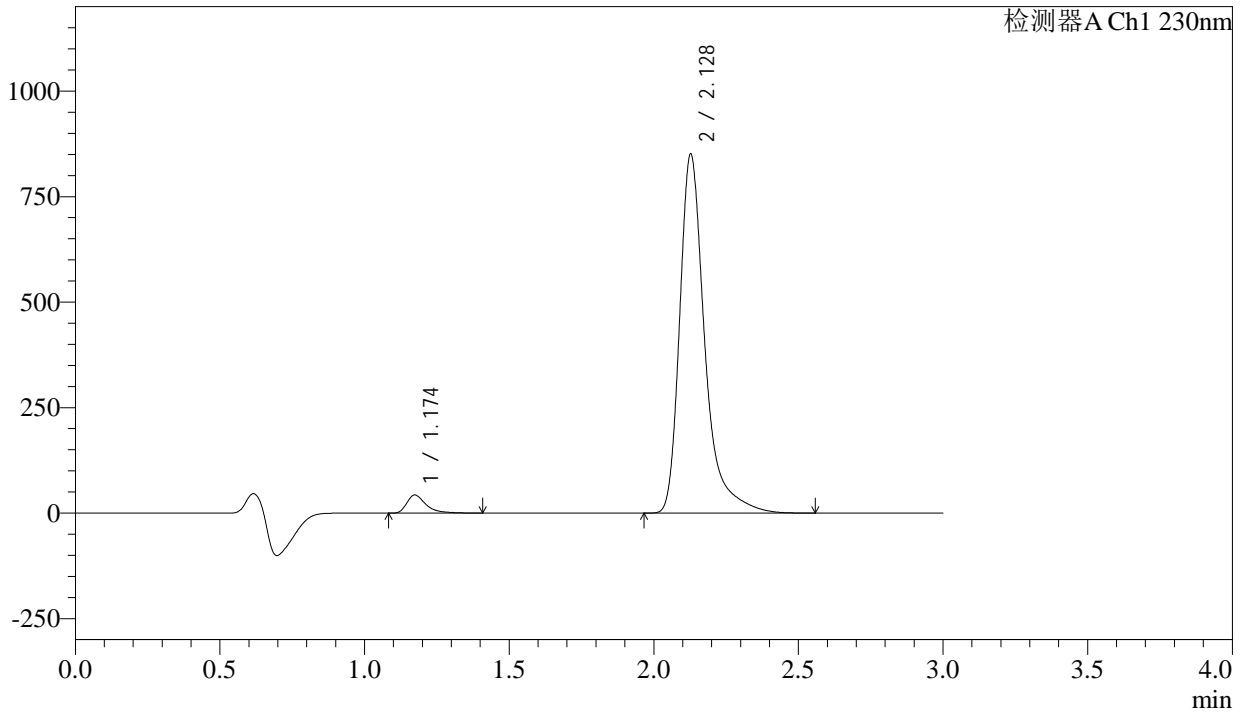
图293 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-13/31-1602-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:43:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:47:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.174	196614	3.687	42824	1654	1.483	--
2	2.128	5136059	96.313	849237	3249	1.419	7.207
总计		5332673	100.000	892061			

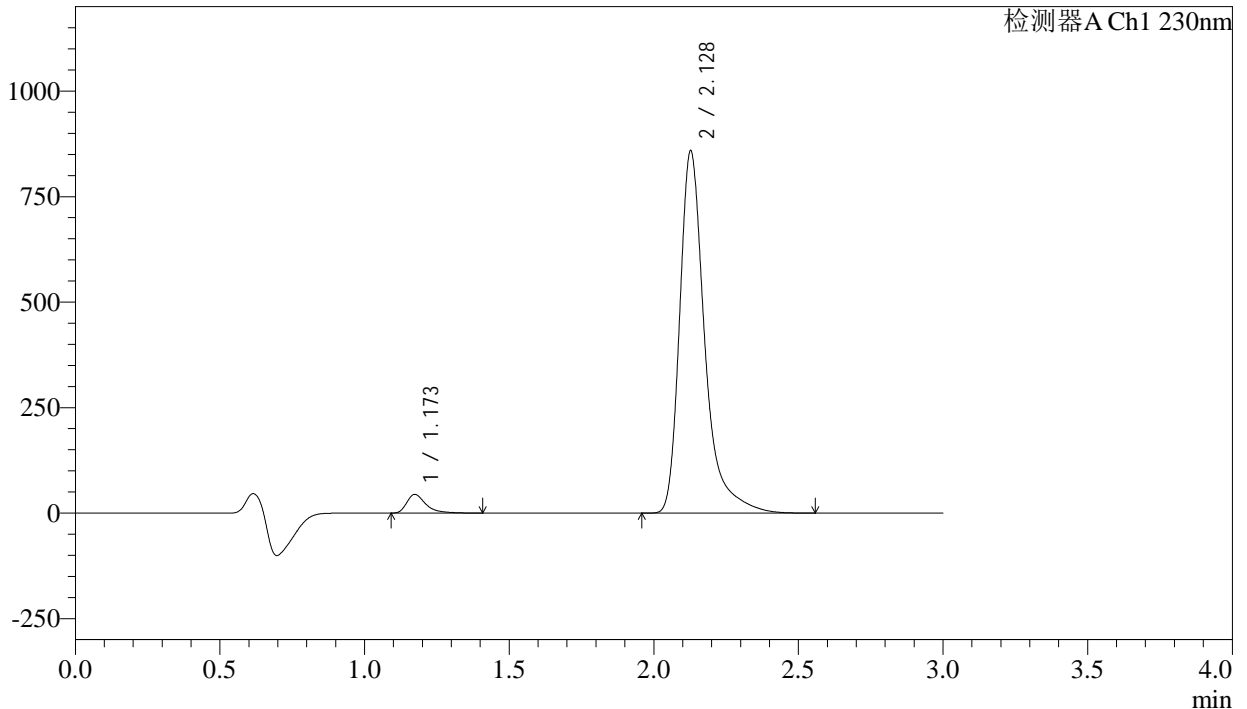
图294 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-13/31-1603-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:46:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:47:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.173	202436	3.754	44133	1651	1.481	--
2	2.128	5189490	96.246	857105	3242	1.418	7.203
总计		5391926	100.000	901239			

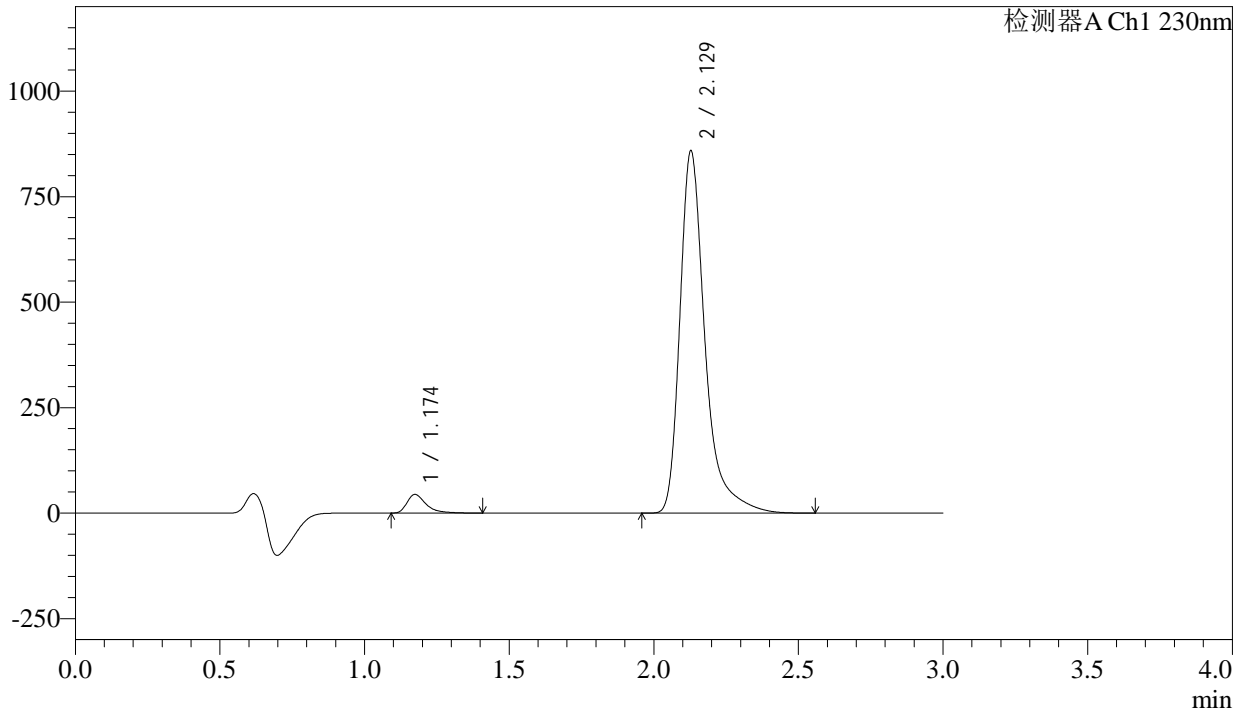
图295 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-13/31-1604-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:50:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:47:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.174	202480	3.762	44122	1654	1.483	--
2	2.129	5179803	96.238	857814	3256	1.419	7.212
总计		5382284	100.000	901935			

图296 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1



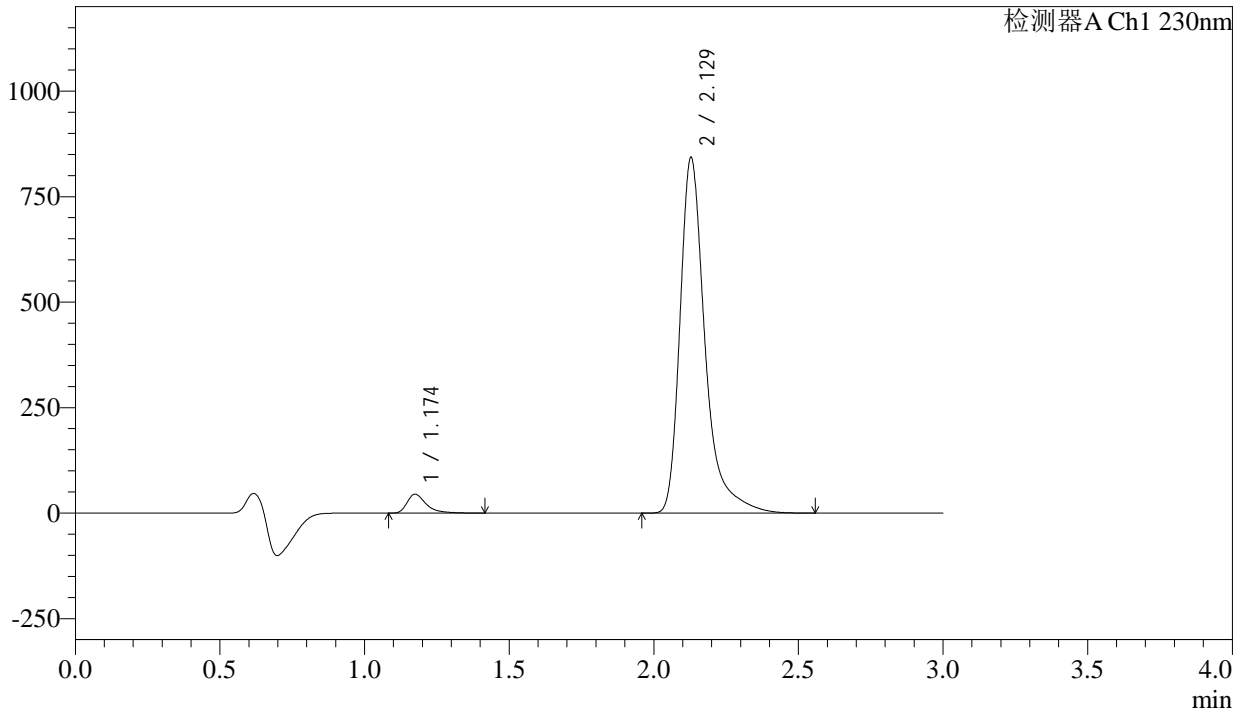
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-13/31-1605-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:53:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:47:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.174	205632	3.885	44659	1658	1.485	--
2	2.129	5087162	96.115	842488	3252	1.418	7.211
总计		5292794	100.000	887147			

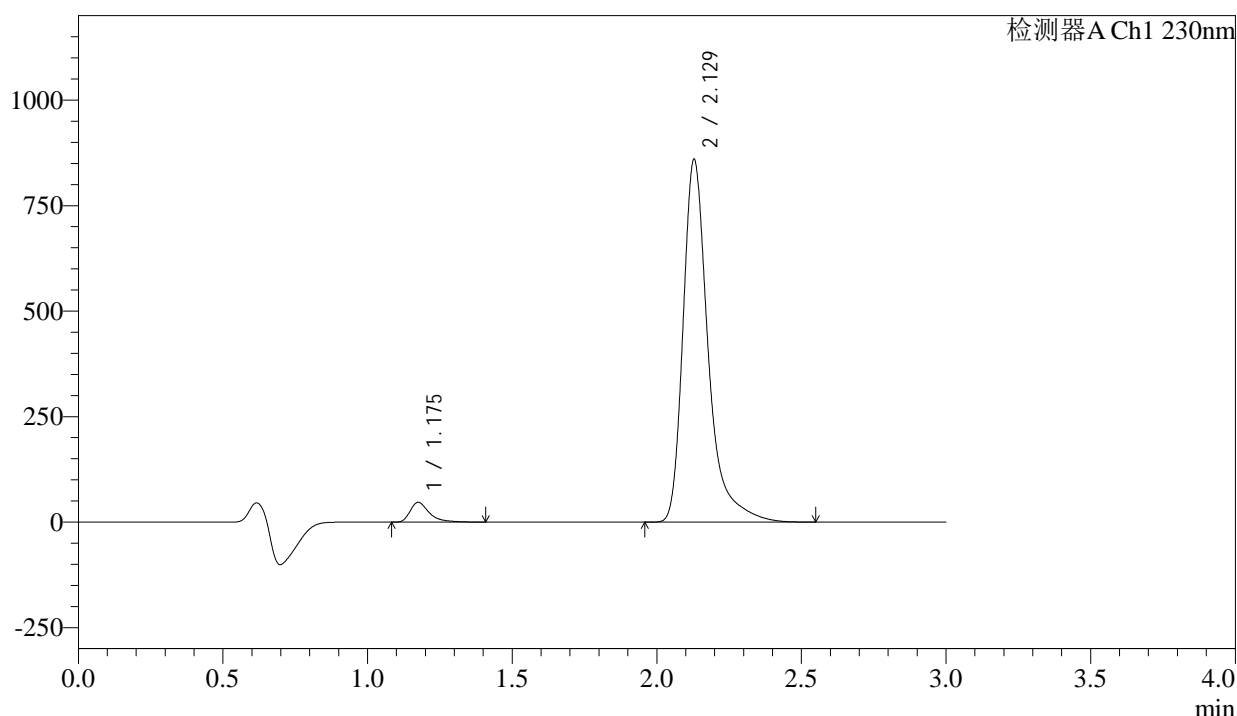
图297 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-13/31-1606-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 01:56:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:47:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.175	214642	3.972	46623	1657	1.483	--
2	2.129	5189676	96.028	859466	3248	1.418	7.208
总计		5404318	100.000	906089			

图298 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1



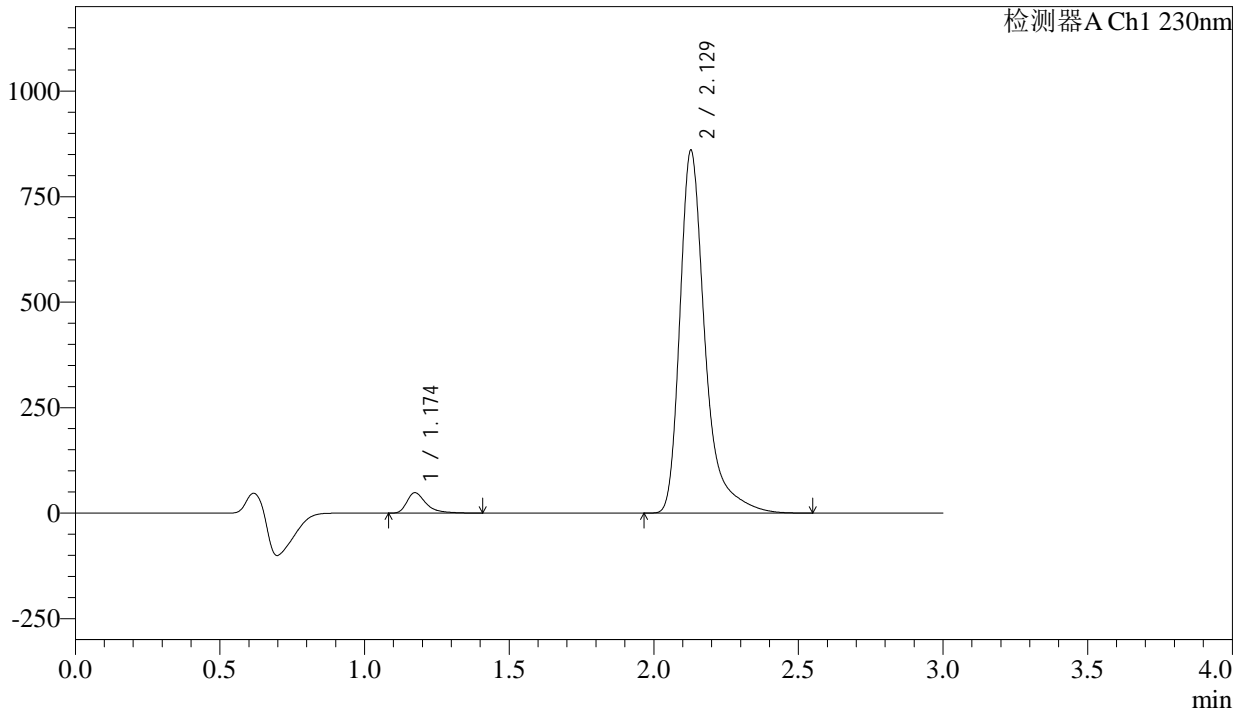
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-13/31-1607-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:00:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:47:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.174	221821	4.092	48164	1646	1.482	--
2	2.129	5198442	95.908	859100	3243	1.419	7.196
总计		5420263	100.000	907263			

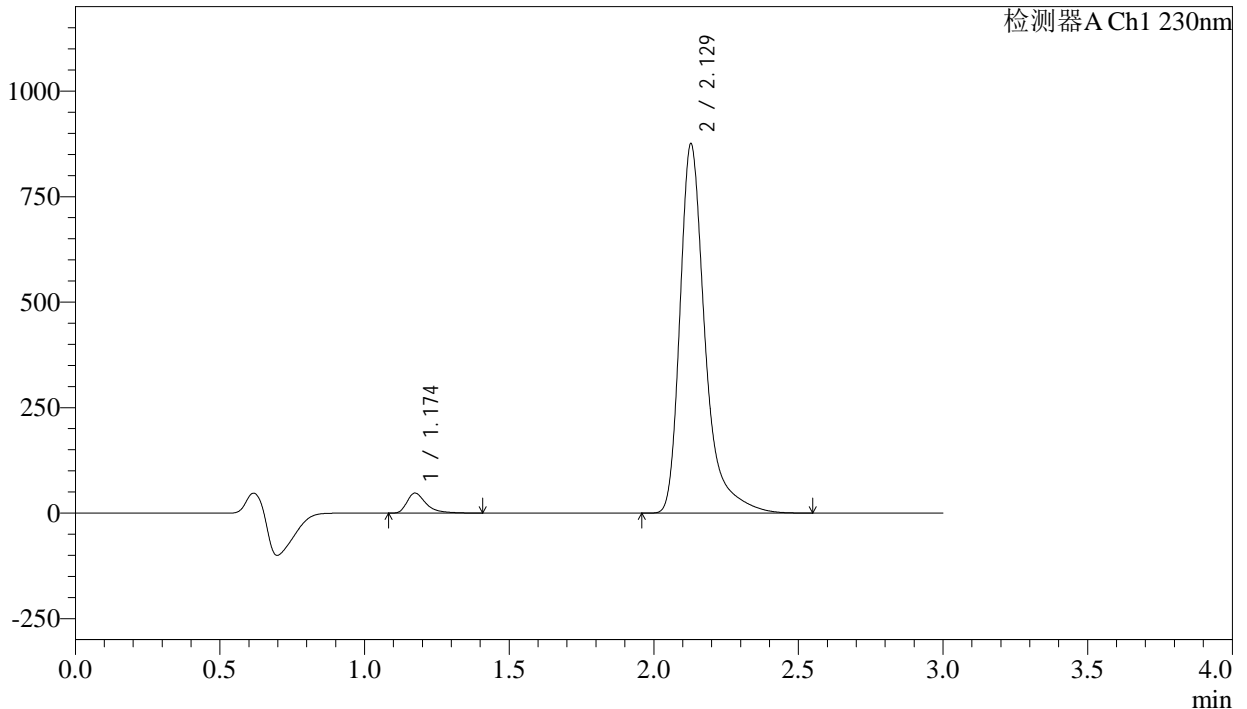
图299 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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-4029 - 10-13/31-1608-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:03:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:47:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.174	217666	3.957	47304	1654	1.482	--
2	2.129	5282918	96.043	874743	3251	1.416	7.208
总计		5500585	100.000	922047			

图300 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1



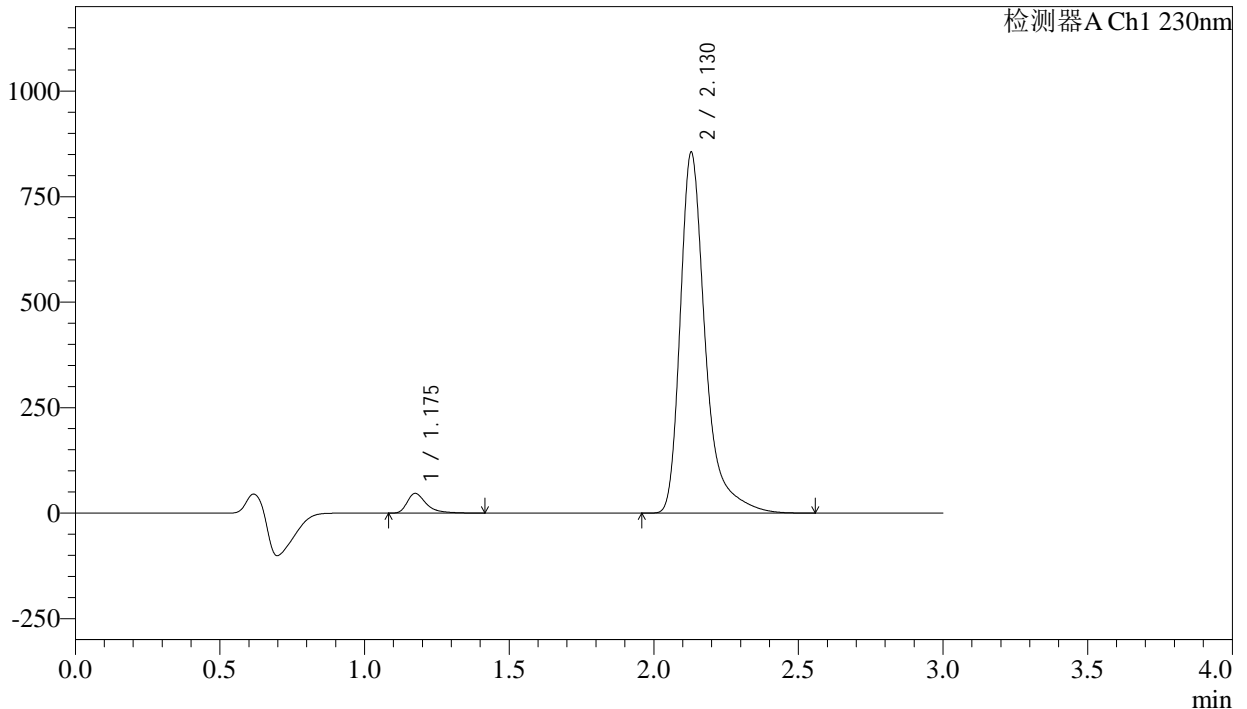
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-13/31-1609-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:07:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:47:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.175	214258	3.989	46483	1662	1.483	--
2	2.130	5156429	96.011	855155	3261	1.417	7.220
总计		5370687	100.000	901639			

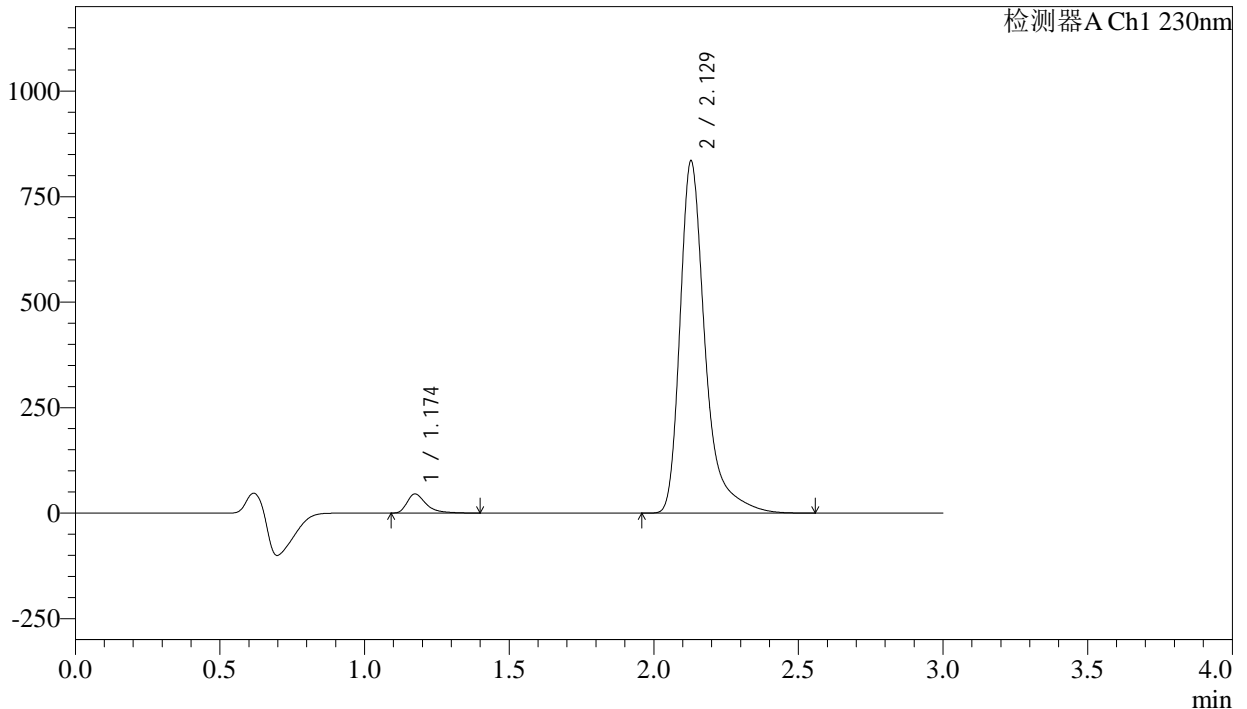
图301 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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-4029 - 10-13/31-1610-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:10:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:47:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.174	207744	3.958	45216	1657	1.481	--
2	2.129	5041165	96.042	834505	3245	1.416	7.207
总计		5248909	100.000	879722			

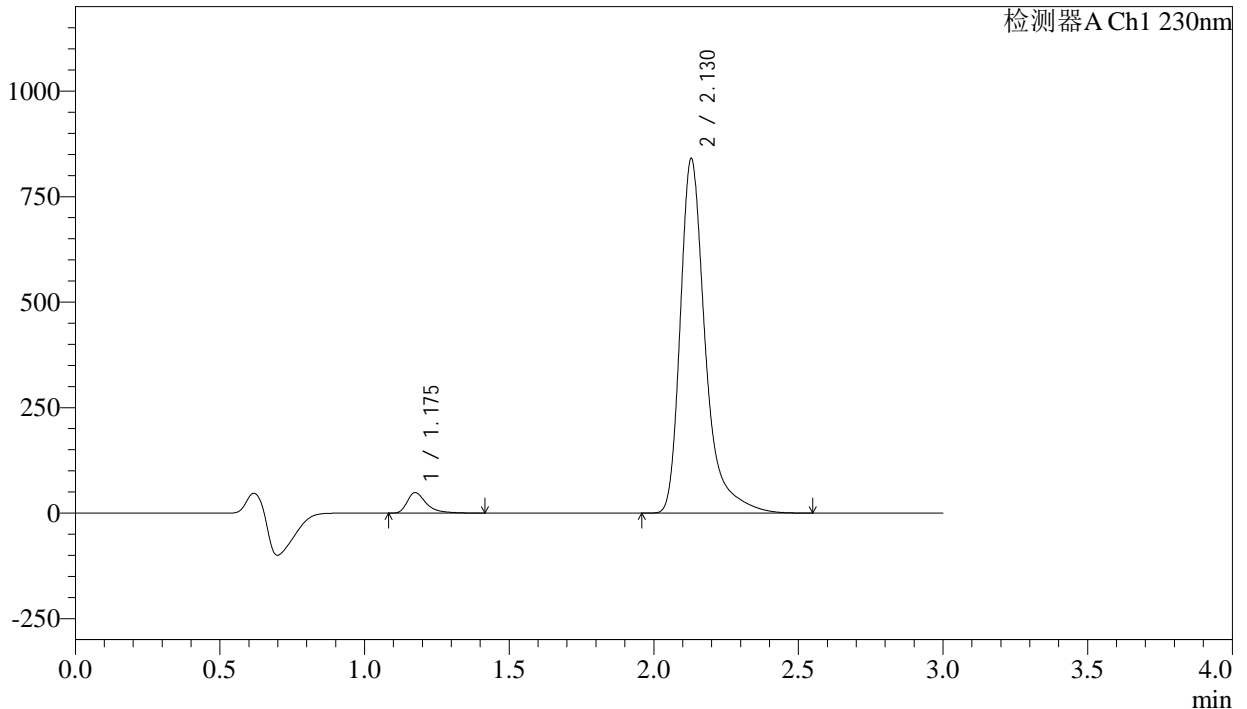
图302 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-13/31-1611-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:14:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:47:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.175	222790	4.214	48365	1664	1.486	--
2	2.130	5064070	95.786	840294	3262	1.416	7.223
总计		5286860	100.000	888659			

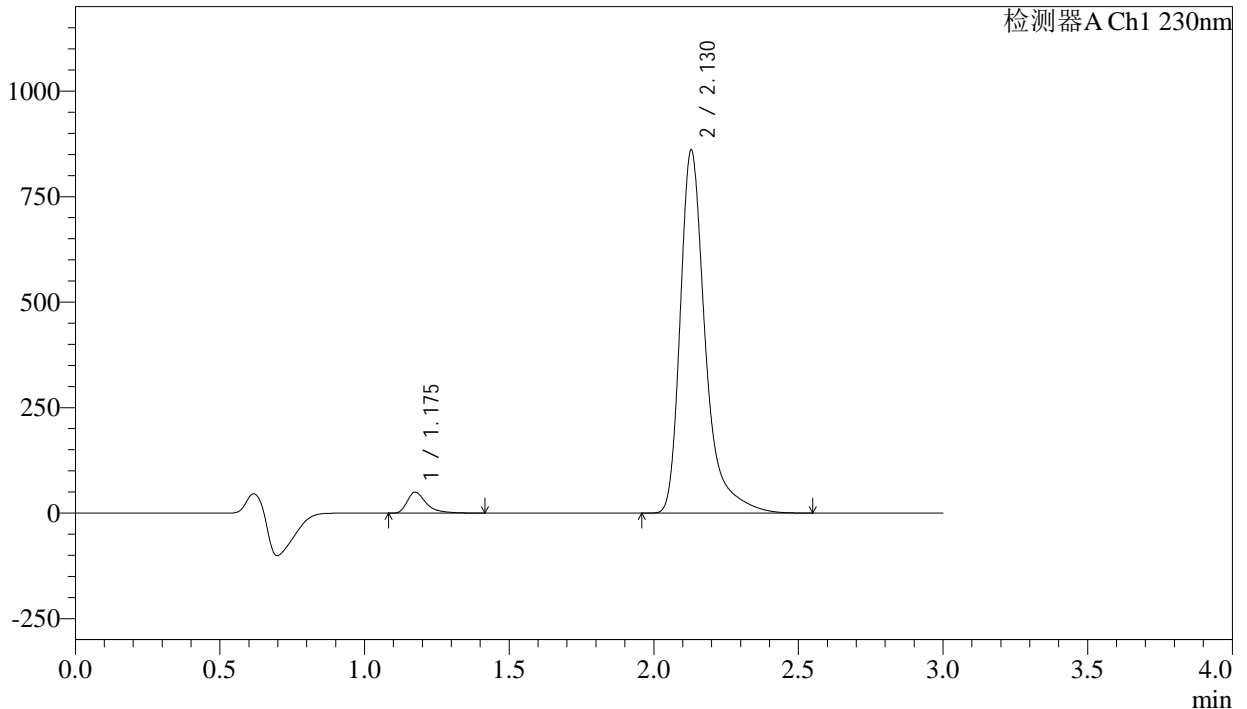
图303 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-13/31-1612-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:17:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:48:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.175	227007	4.188	49324	1666	1.488	--
2	2.130	5193988	95.812	860673	3258	1.421	7.224
总计		5420994	100.000	909997			

图304 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1



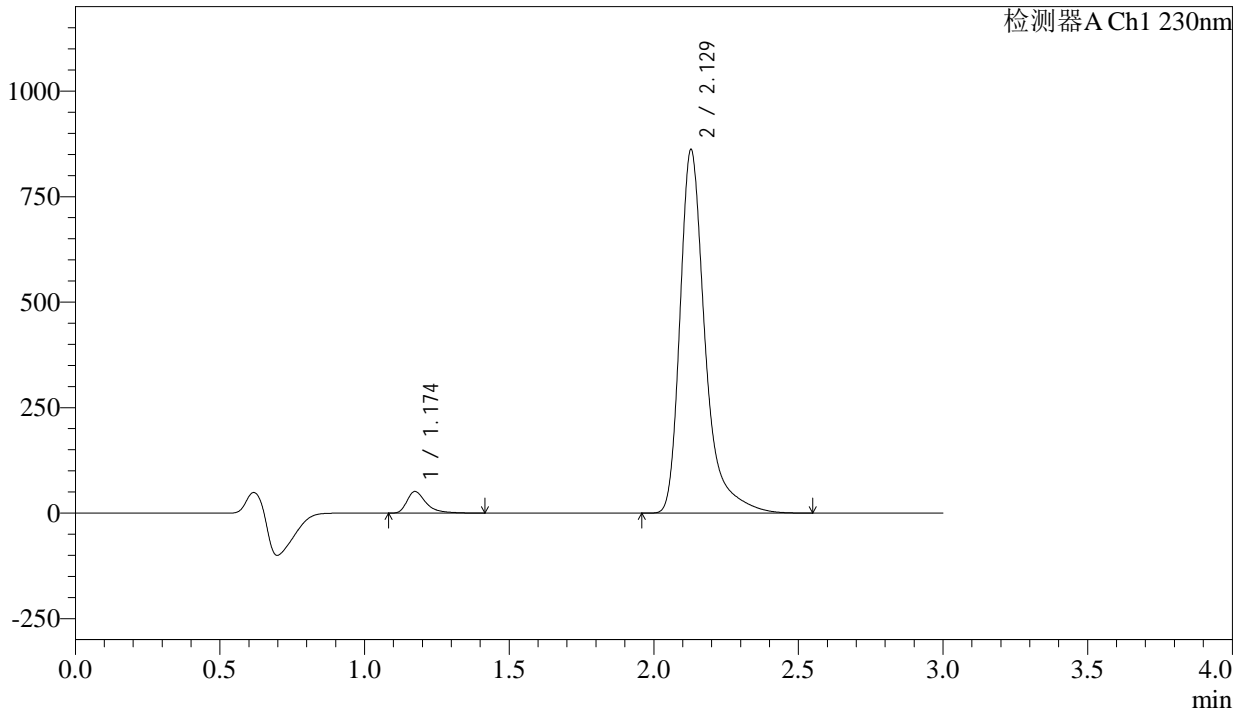
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-13/31-1613-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:20:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:48:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.174	234857	4.321	51077	1654	1.481	--
2	2.129	5200703	95.679	861292	3252	1.414	7.210
总计		5435560	100.000	912370			

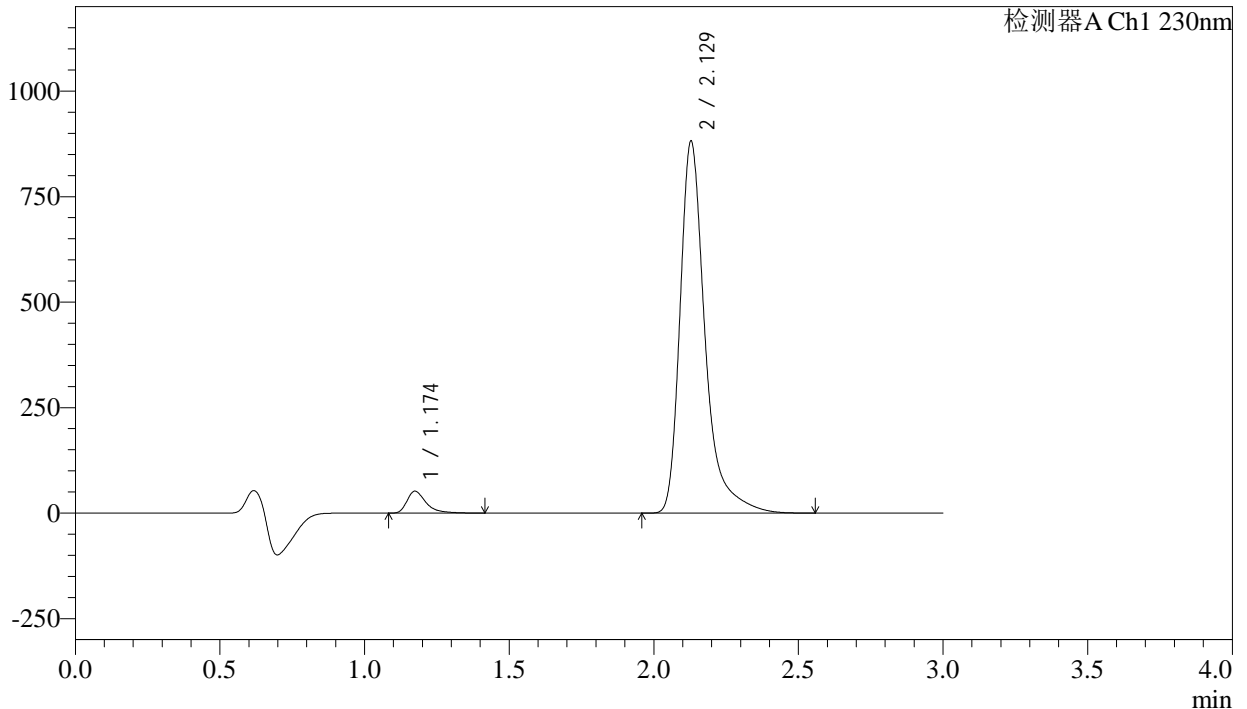
图305 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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-4029 - 10-13/31-1614-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:24:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:48:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.174	237474	4.280	51787	1664	1.482	--
2	2.129	5311083	95.720	881070	3261	1.414	7.226
总计		5548558	100.000	932857			

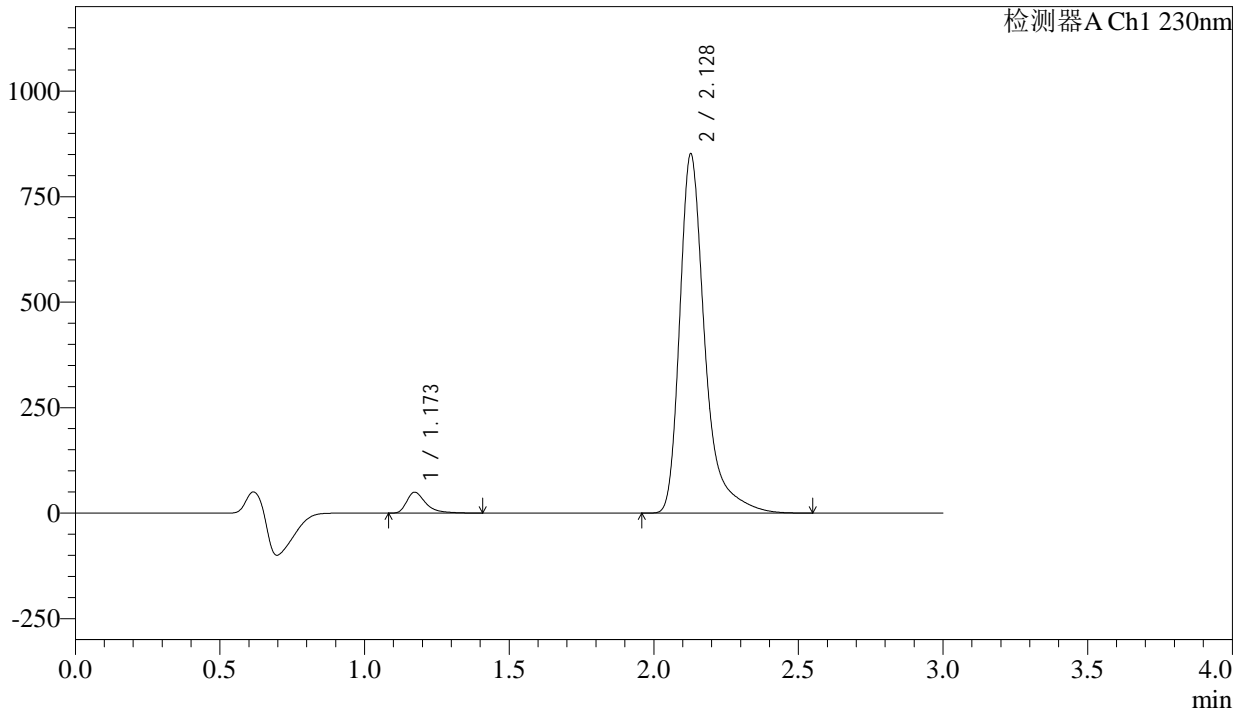
图306 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-13/31-1615-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:27:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:48:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.173	226893	4.225	49450	1652	1.479	--
2	2.128	5143570	95.775	850000	3241	1.414	7.206
总计		5370463	100.000	899449			

图307 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1



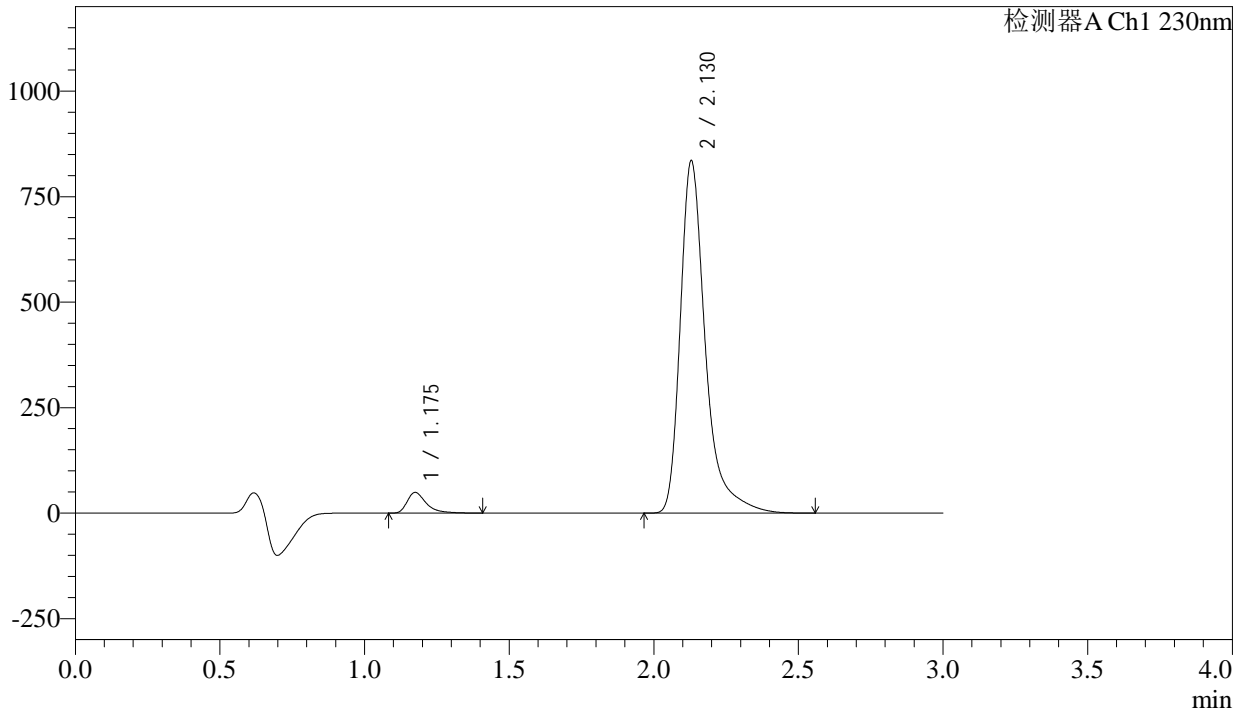
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-13/31-1616-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:31:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:48:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.175	224890	4.268	48769	1655	1.486	--
2	2.130	5044317	95.732	835151	3252	1.420	7.211
总计		5269207	100.000	883920			

图308 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



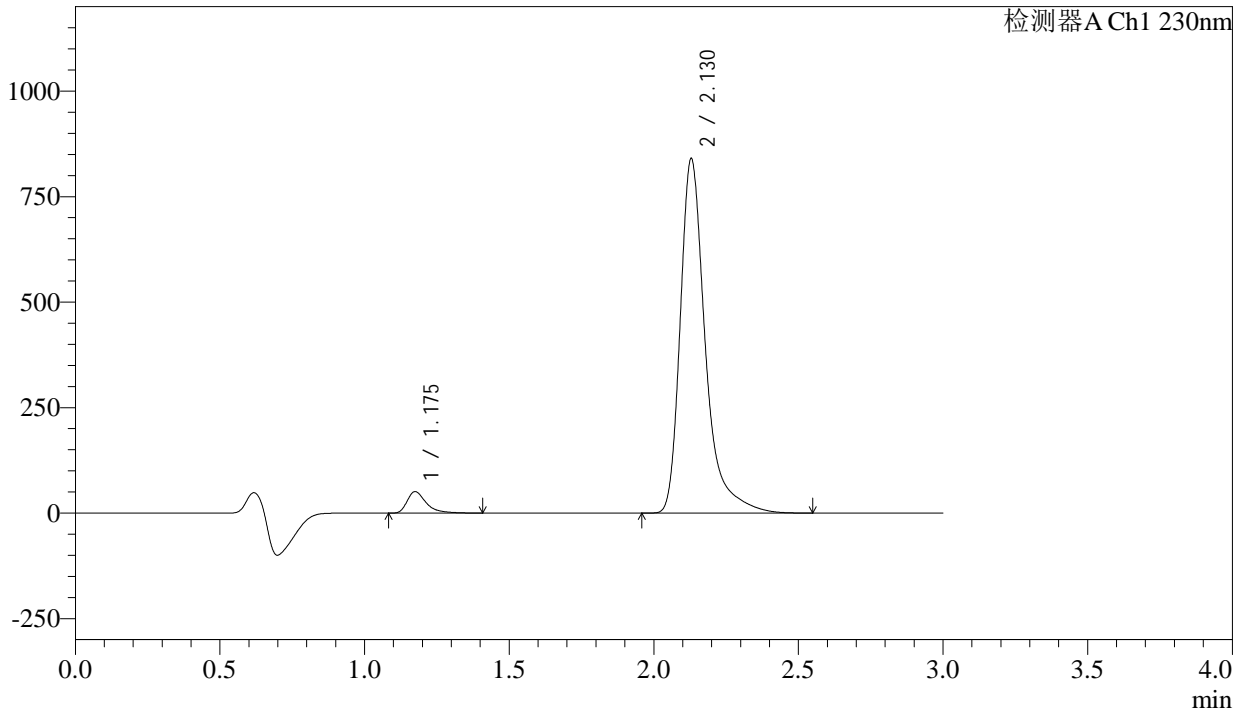
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-13/31-1617-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:34:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:48:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.175	232934	4.396	50668	1662	1.486	--
2	2.130	5065289	95.604	840288	3261	1.417	7.223
总计		5298222	100.000	890956			

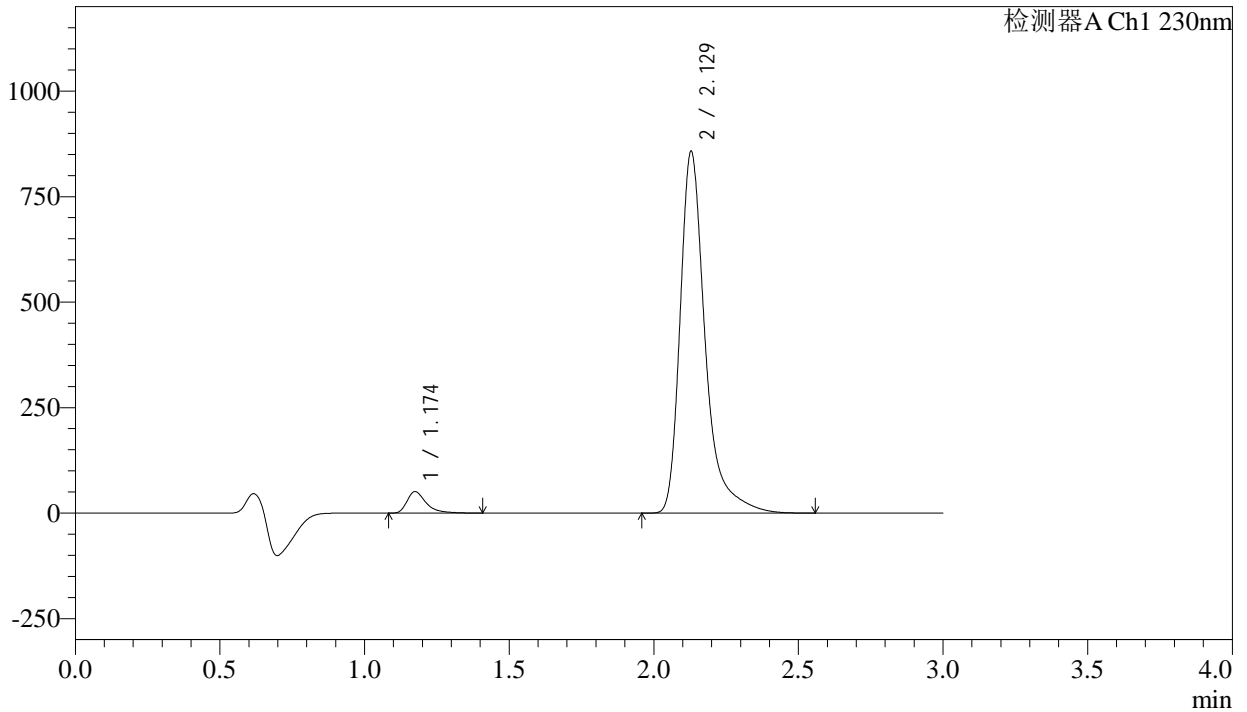
图309 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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-4029 - 10-13/31-1618-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:37:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:48:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.174	232893	4.307	50645	1656	1.482	--
2	2.129	5174759	95.693	857166	3249	1.417	7.211
总计		5407652	100.000	907811			

图310 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

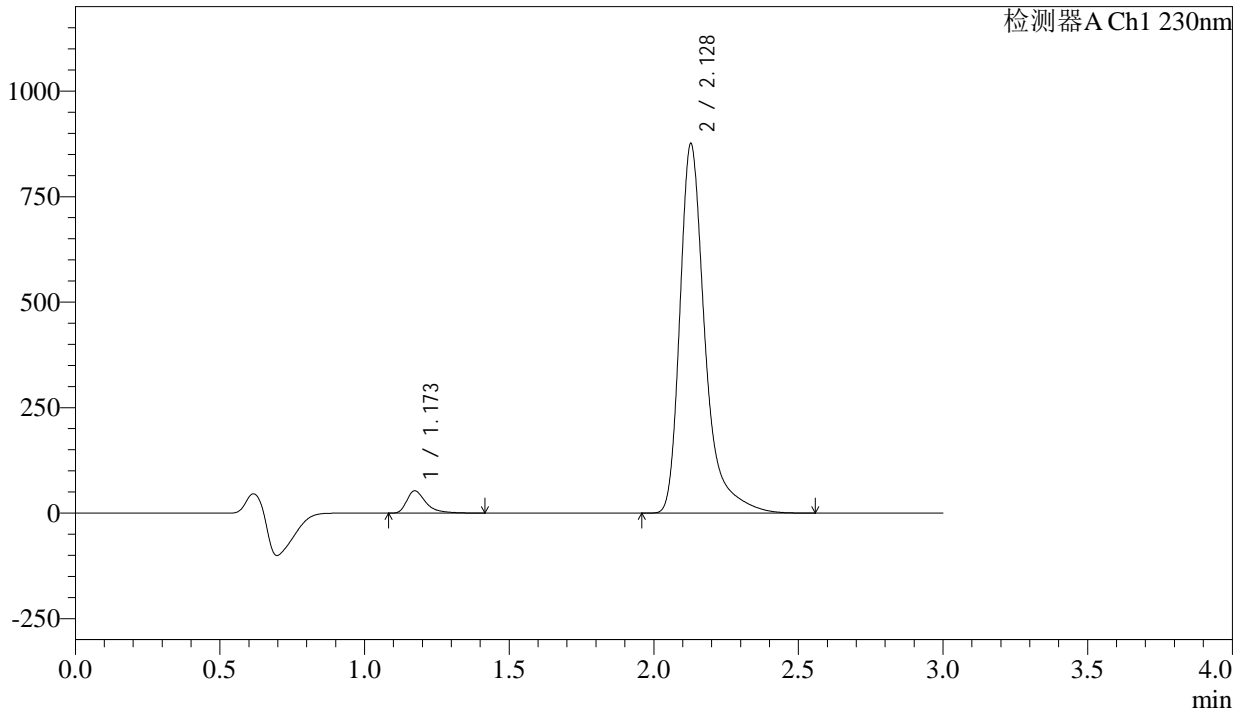


<样品信息>

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-4029 - 10-13/31-1620-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:44:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:48:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.173	242372	4.385	52794	1653	1.484	--
2	2.128	5285506	95.615	874767	3252	1.420	7.214
总计		5527877	100.000	927561			

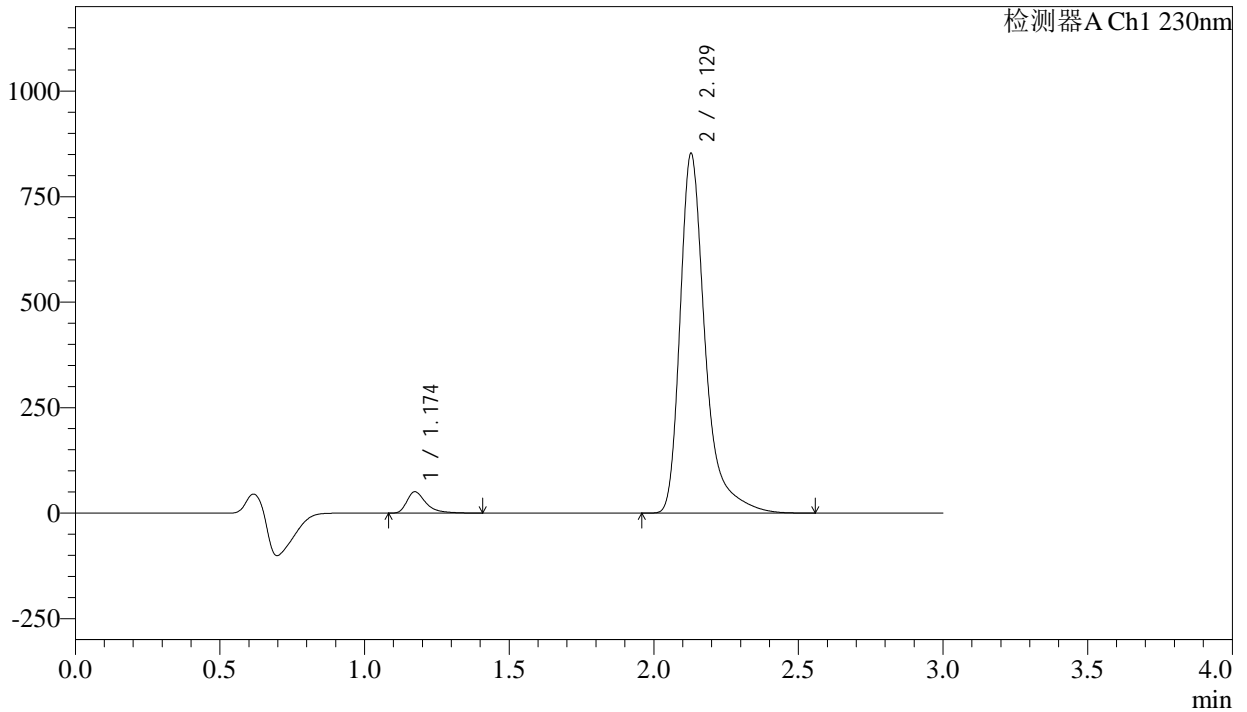
图312 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-13/31-1621-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:48:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:48:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.174	231896	4.314	50497	1652	1.484	--
2	2.129	5143508	95.686	852085	3254	1.419	7.214
总计		5375404	100.000	902582			

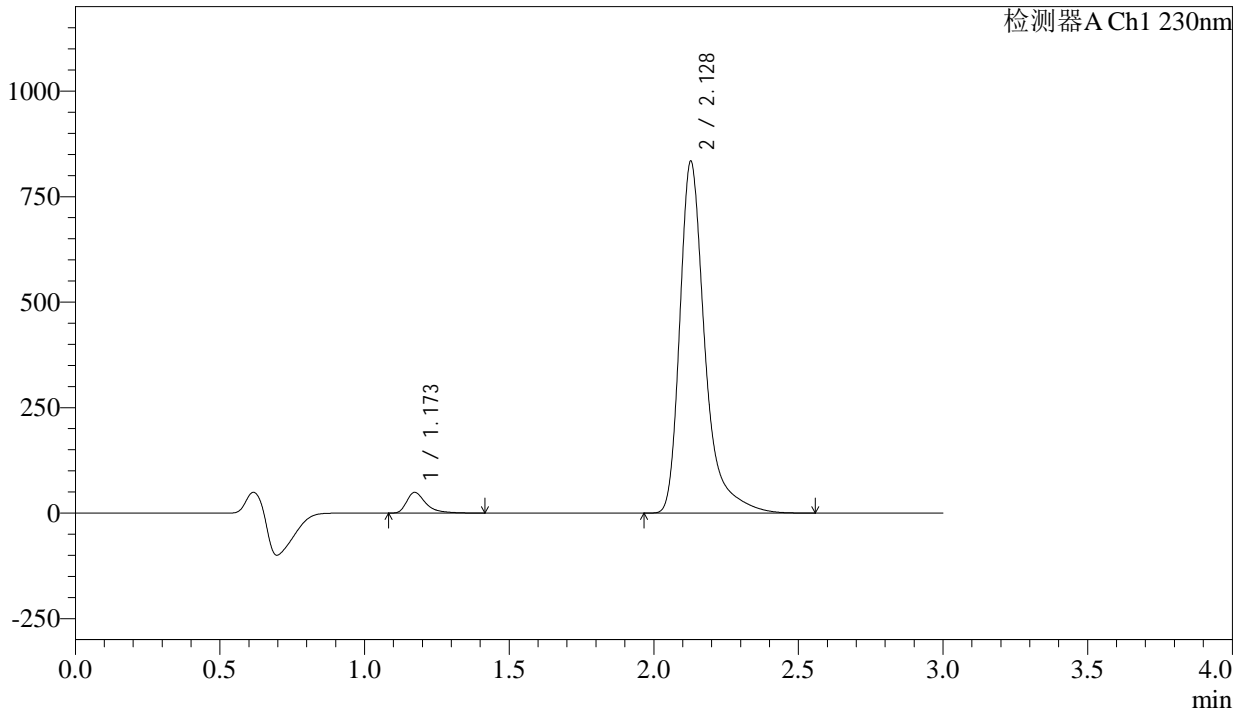
图313 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-13/31-1622-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:51:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:48:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.173	225567	4.286	49091	1649	1.484	--
2	2.128	5037665	95.714	832781	3246	1.419	7.208
总计		5263233	100.000	881872			

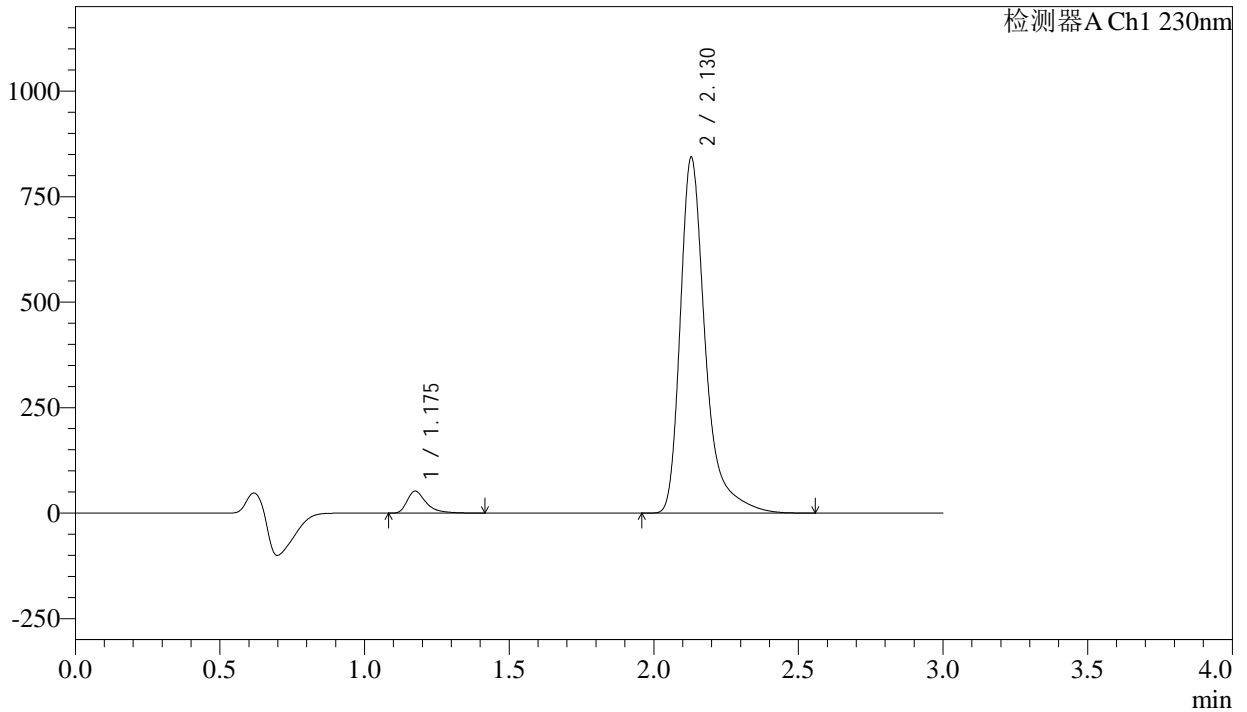
图314 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-13/31-1623-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:54:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:48:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.175	239061	4.488	51947	1661	1.487	--
2	2.130	5087985	95.512	843514	3261	1.419	7.224
总计		5327045	100.000	895460			

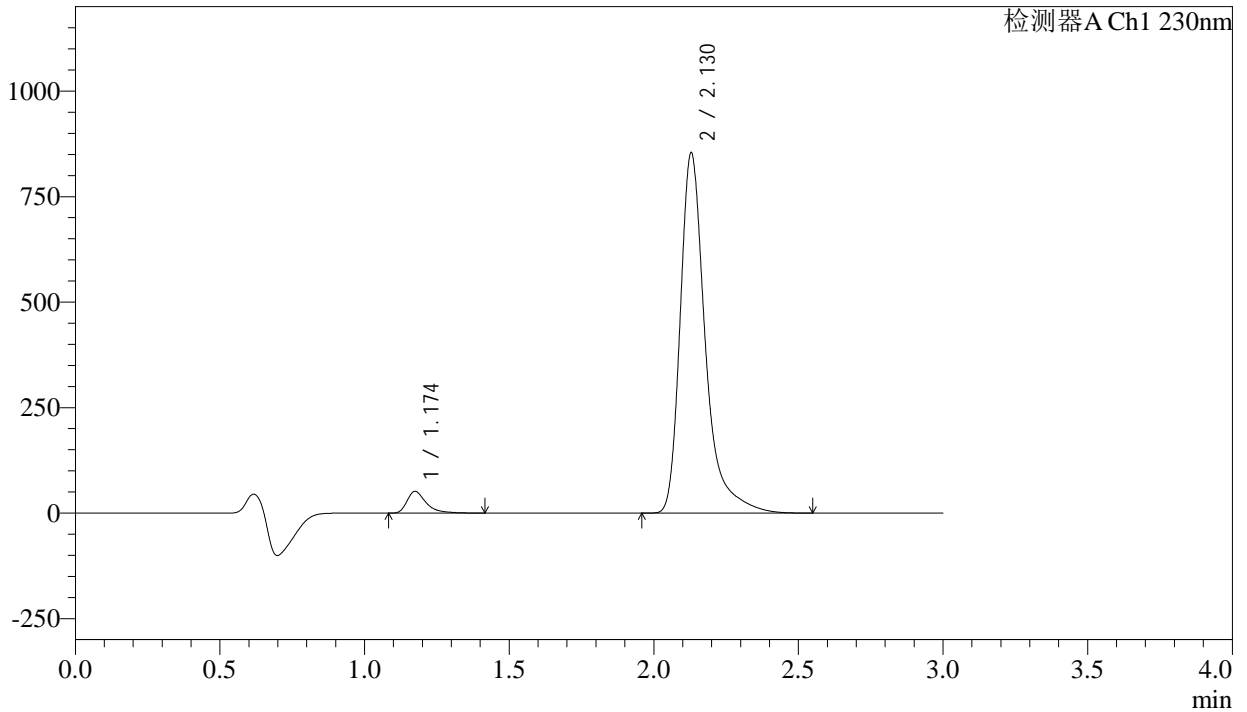
图315 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-13/31-1624-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 02:58:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:48:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.174	235952	4.378	51233	1654	1.486	--
2	2.130	5153396	95.622	853837	3257	1.419	7.216
总计		5389348	100.000	905070			

图316 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1



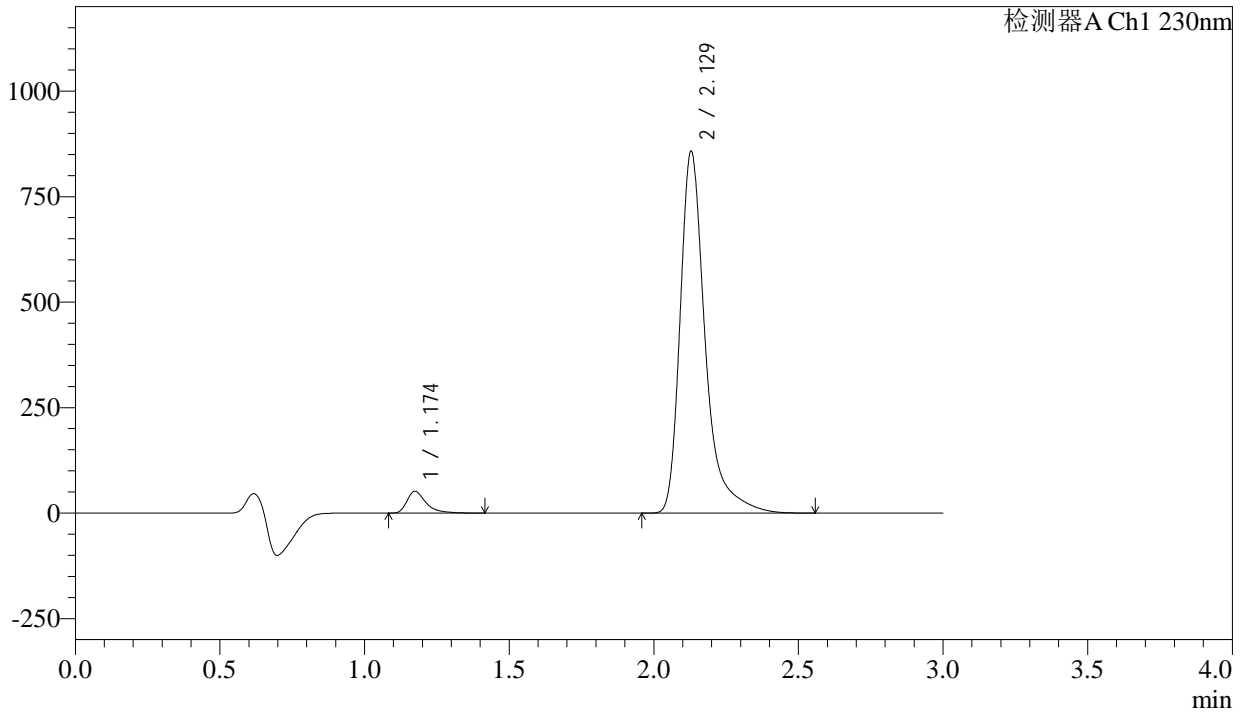
# SMF-4029

<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-4029 - 10-13/31-1625-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 03:01:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:48:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.174	237003	4.376	51488	1651	1.486	--
2	2.129	5179528	95.624	857461	3252	1.419	7.211
总计		5416531	100.000	908949			

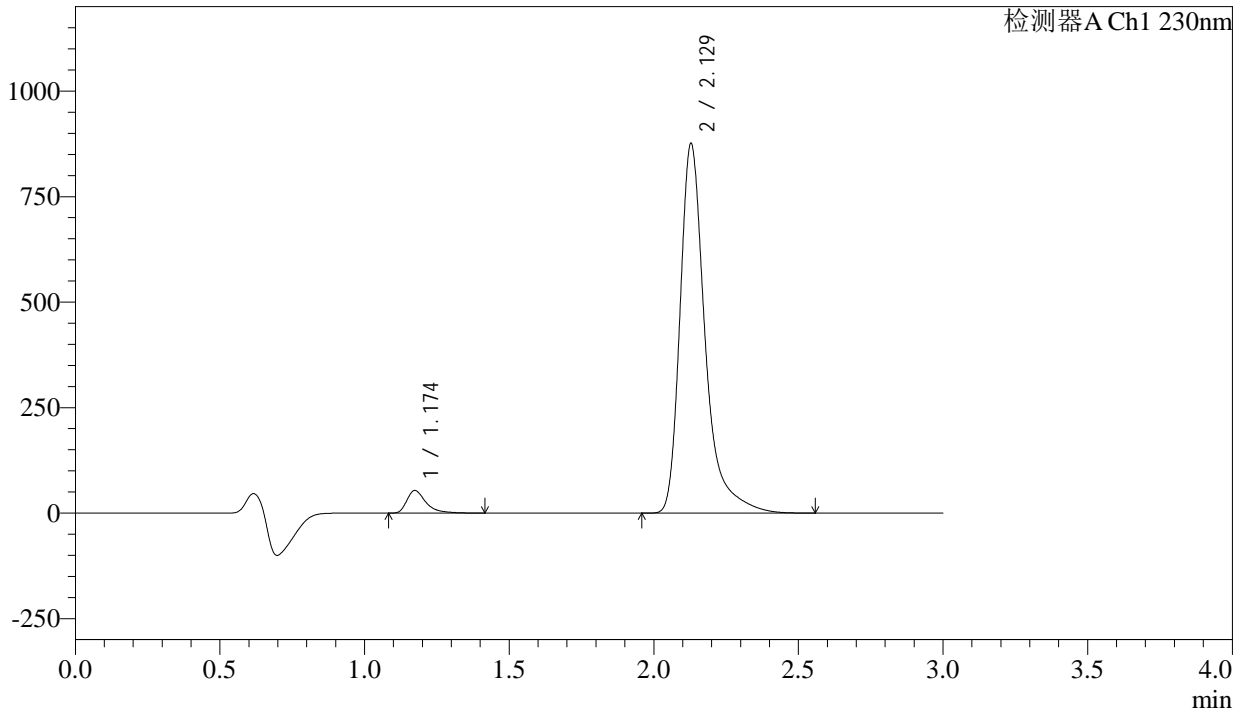
图317 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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-4029 - 10-13/31-1626-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 03:05:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:48:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.174	245850	4.445	53503	1655	1.486	--
2	2.129	5285351	95.555	875599	3256	1.419	7.219
总计		5531201	100.000	929102			

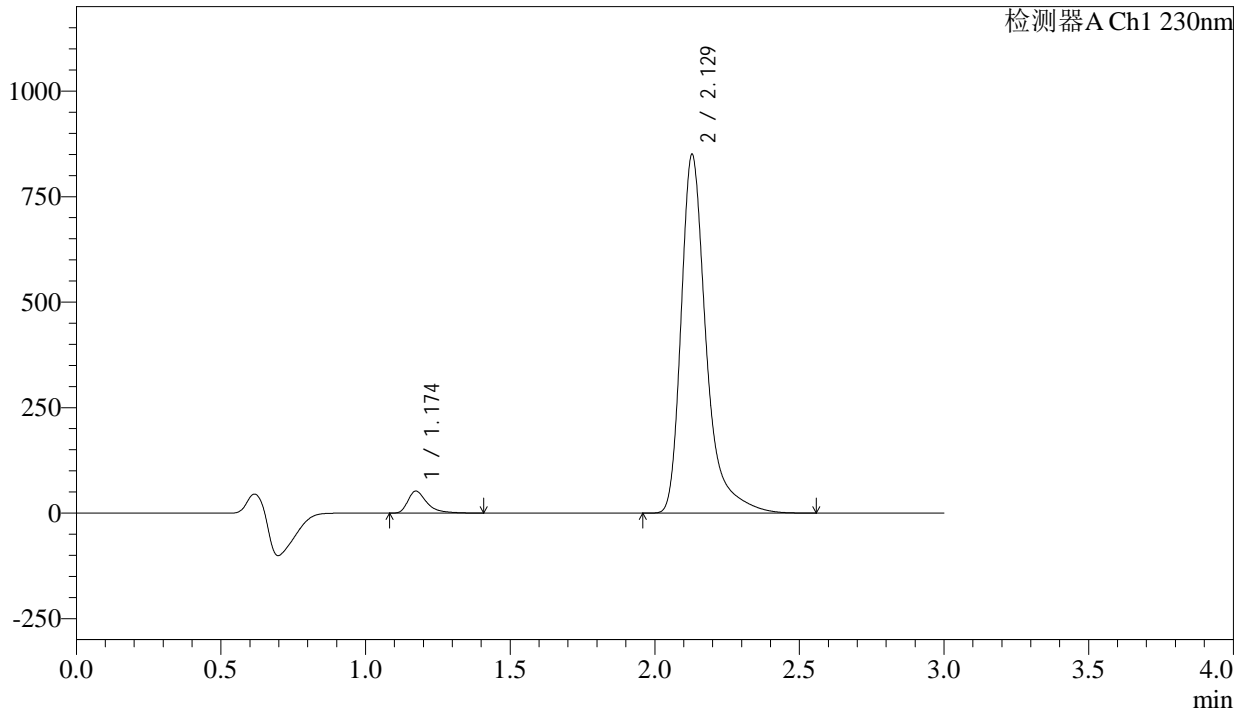
图318 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-13/31-1627-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 03:08:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:48:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.174	238906	4.450	52060	1654	1.484	--
2	2.129	5130036	95.550	849979	3255	1.419	7.217
总计		5368941	100.000	902039			

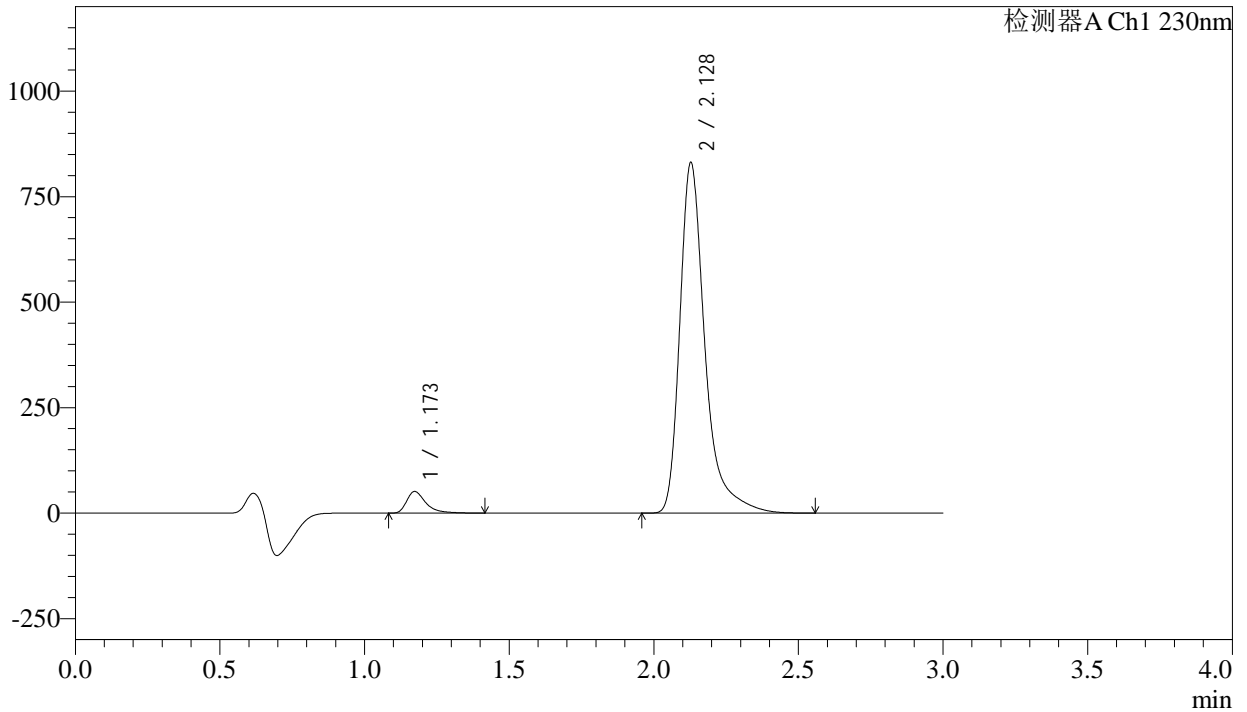
图319 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-13/31-1628-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 03:11:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:48:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.173	235220	4.476	51151	1649	1.486	--
2	2.128	5020356	95.524	830011	3247	1.419	7.210
总计		5255576	100.000	881162			

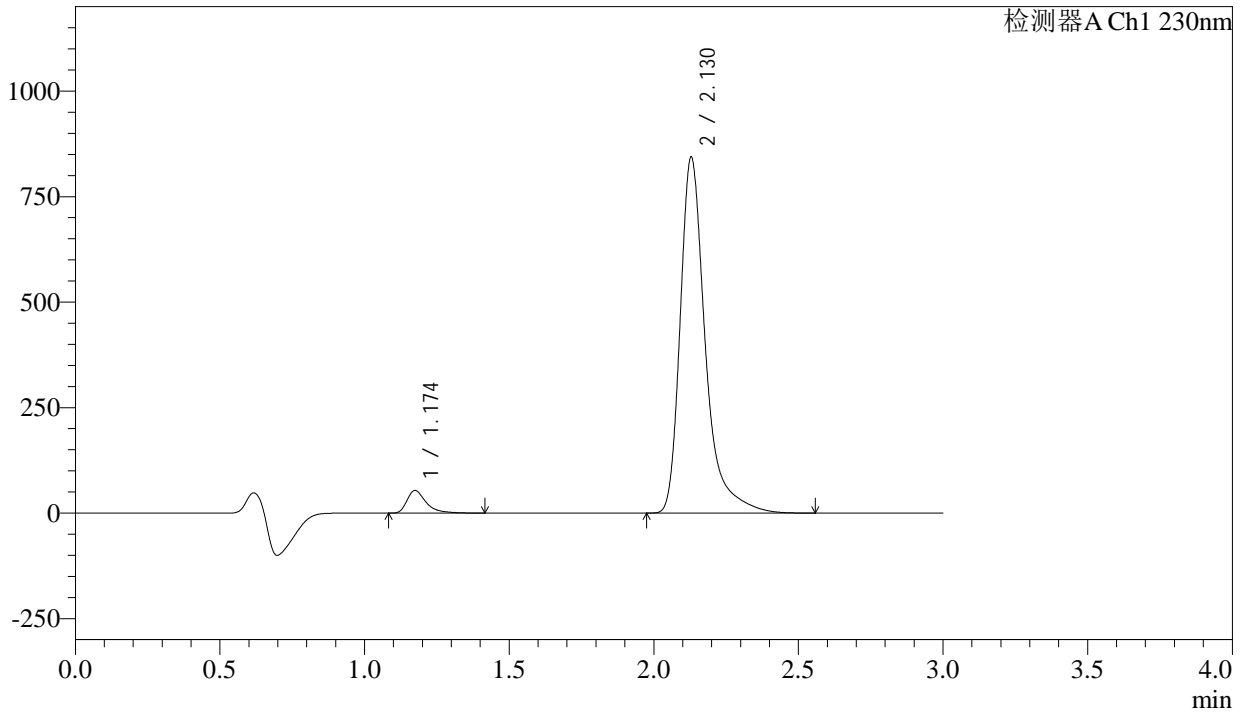
图320 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-13/31-1629-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 03:15:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:48:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.174	246428	4.616	53541	1654	1.487	--
2	2.130	5092557	95.384	843696	3255	1.419	7.216
总计		5338984	100.000	897237			

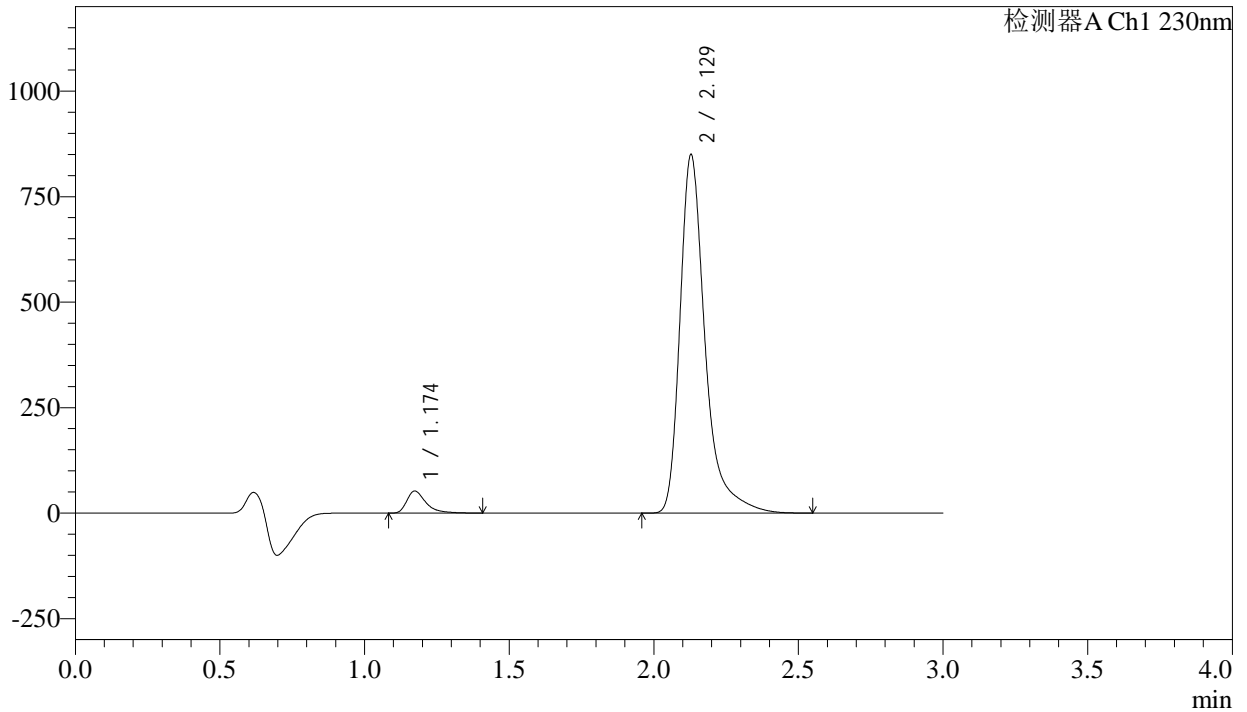
图321 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-13/31-1630-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 03:18:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:48:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.174	240188	4.467	52230	1650	1.485	--
2	2.129	5136231	95.533	849245	3241	1.418	7.205
总计		5376419	100.000	901475			

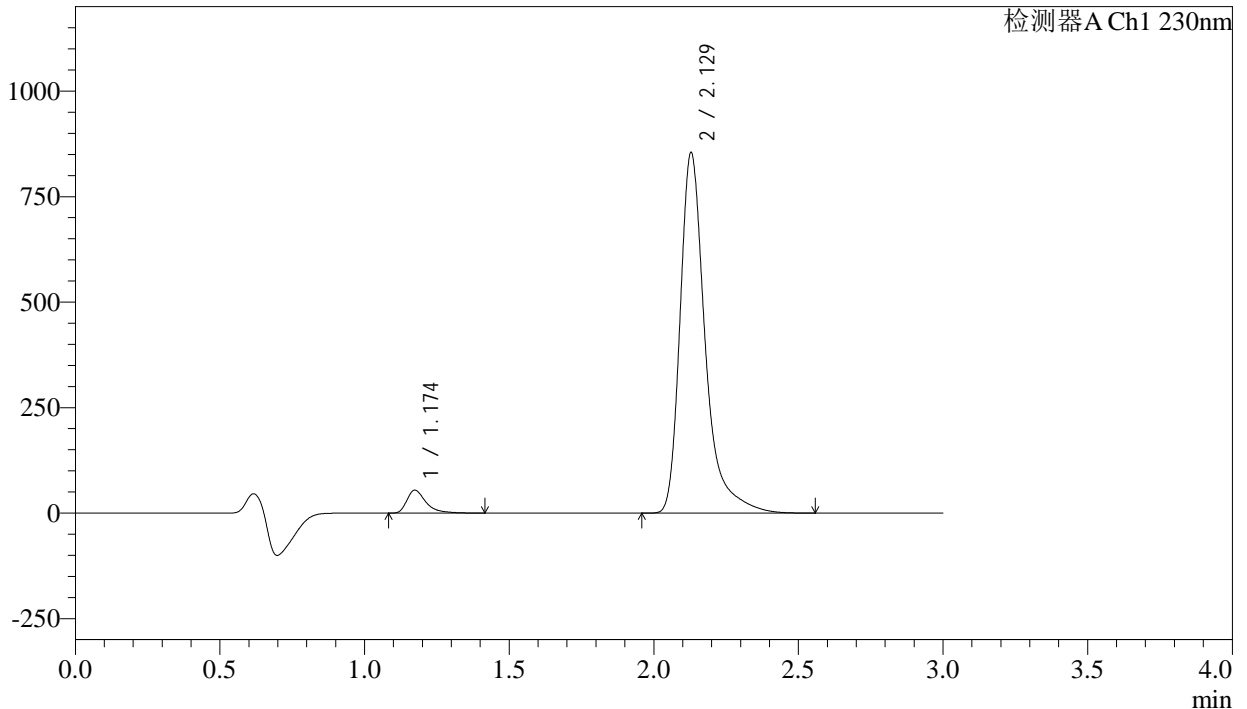
图322 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 10-13/31-1631-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-26      版本号: 6.115  
进样体积 : 20 µl      实验者: xiexinhui  
进样时间 : 2024/12/26 03:22:04      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/12/26 08:48:56  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.174	249679	4.614	54247	1646	1.486	--
2	2.129	5161350	95.386	854272	3247	1.419	7.206
总计		5411028	100.000	908519			

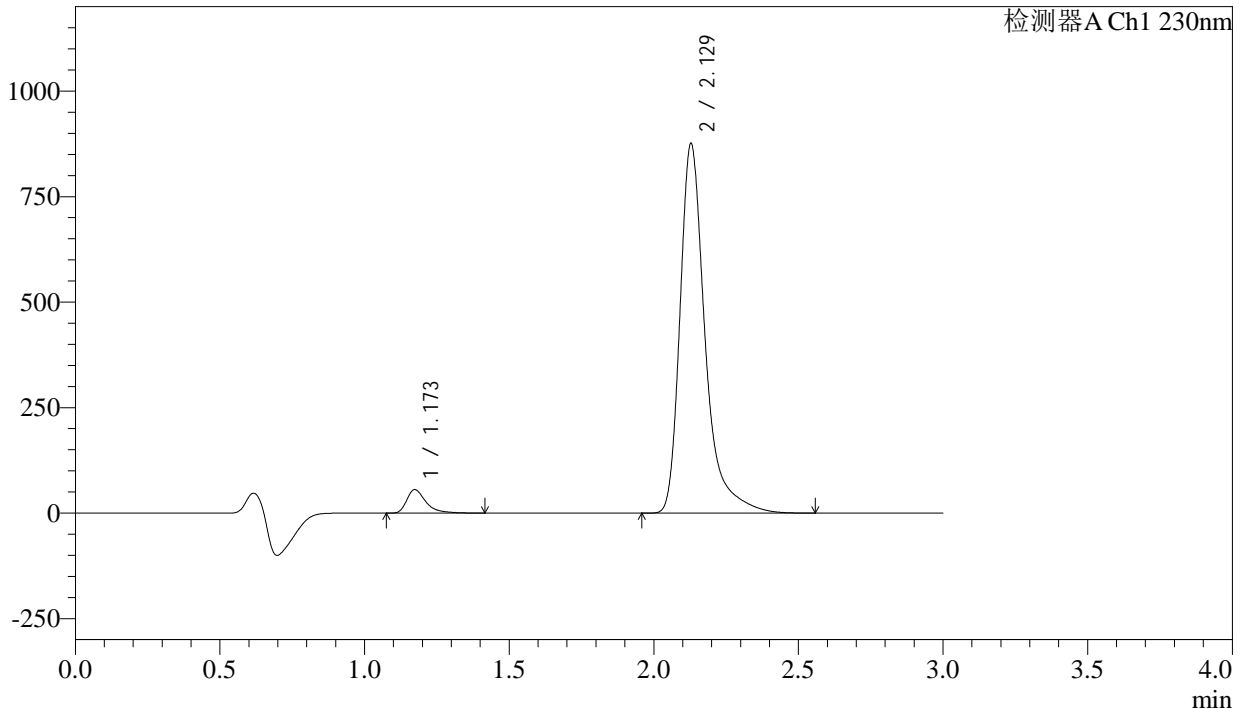
图323 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-13/31-1632-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 03:25:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:48:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.173	254983	4.602	55575	1656	1.484	--
2	2.129	5285548	95.398	875506	3255	1.419	7.222
总计		5540531	100.000	931082			

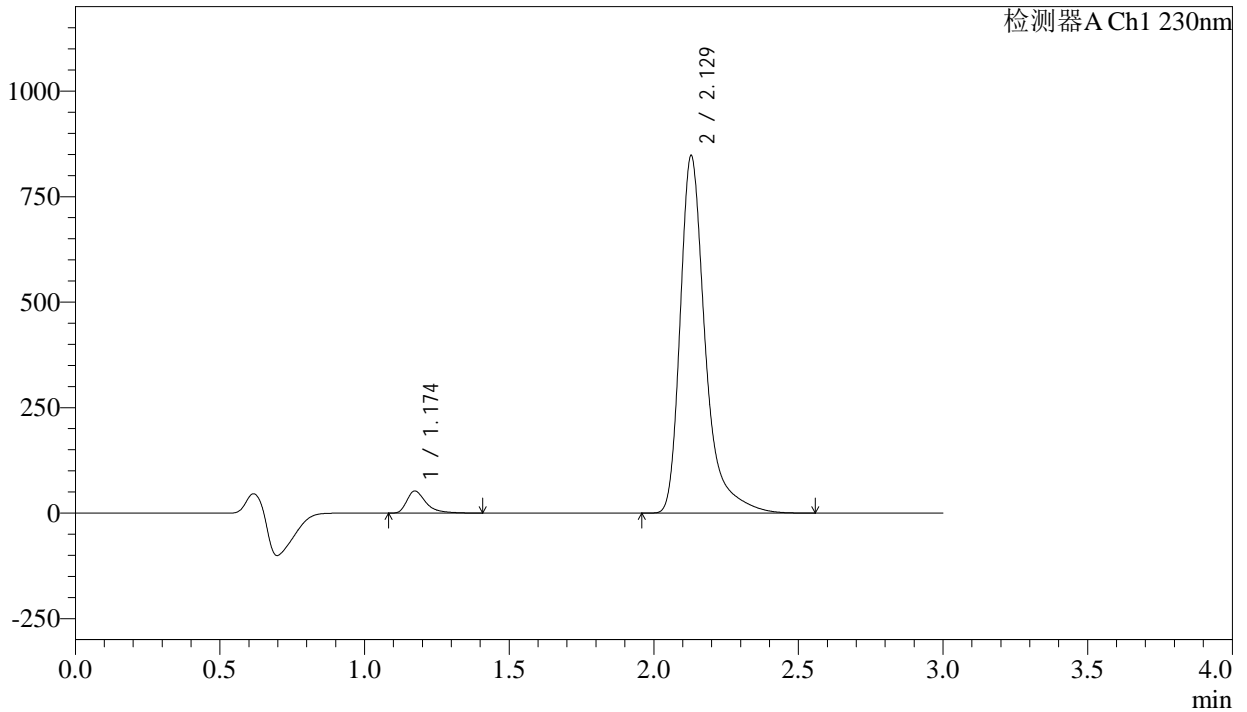
图324 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-13/31-1633-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 03:28:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:49:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.174	239947	4.481	52331	1657	1.485	--
2	2.129	5114338	95.519	847268	3257	1.420	7.224
总计		5354285	100.000	899600			

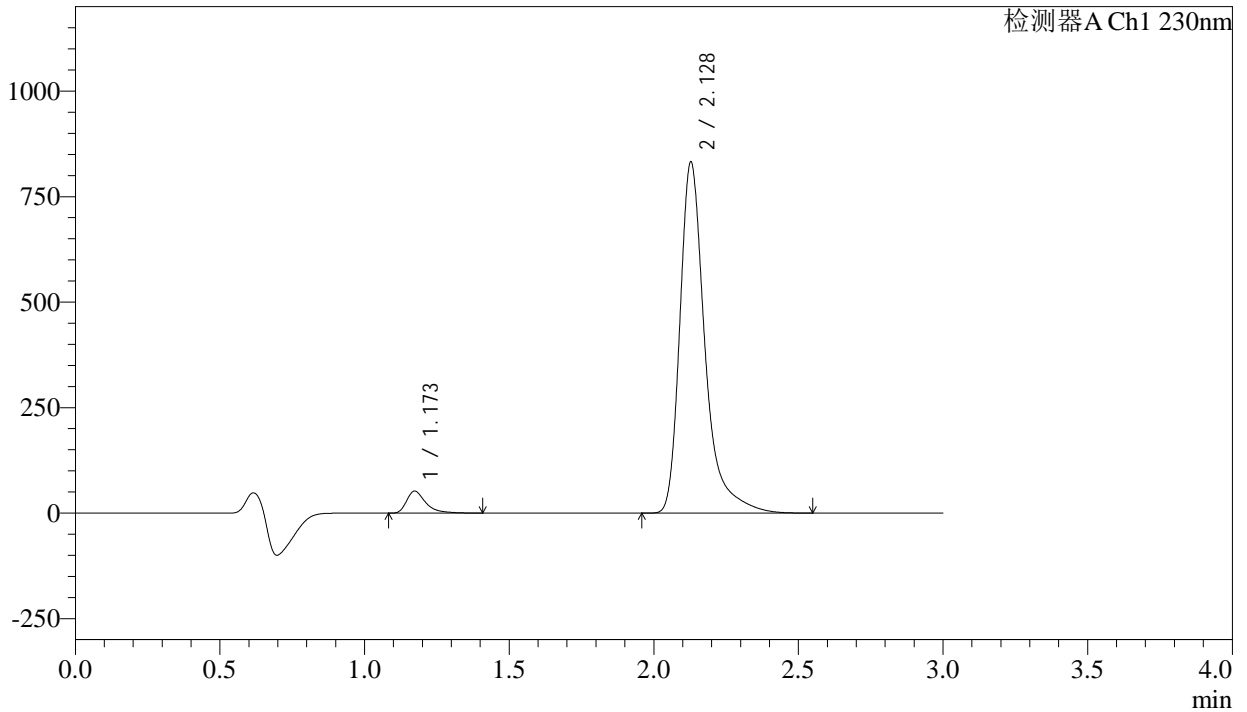
图325 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-13/31-1634-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 03:32:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:49:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.173	239407	4.546	52117	1647	1.485	--
2	2.128	5026384	95.454	831280	3249	1.419	7.212
总计		5265790	100.000	883397			

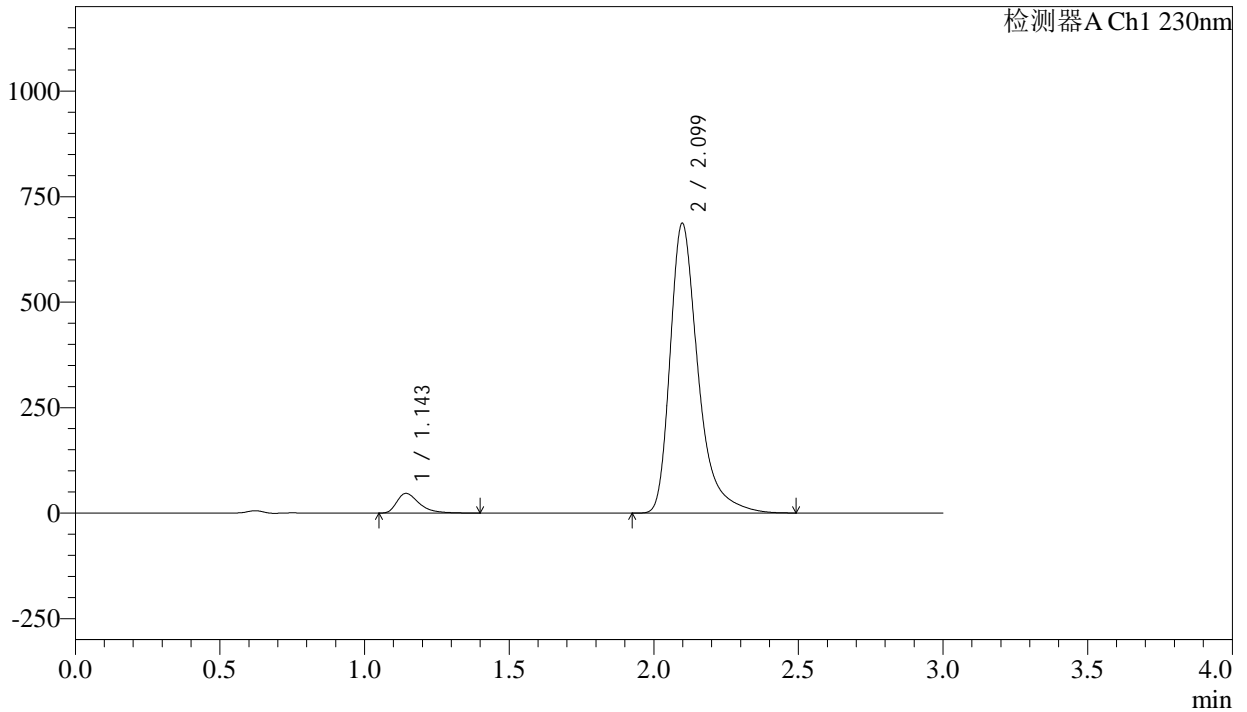
图326 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-13/31-1635-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 03:35:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:49:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.143	250321	5.138	46319	1107	1.470	--
2	2.099	4621777	94.862	686289	2468	1.395	6.234
总计		4872098	100.000	732608			

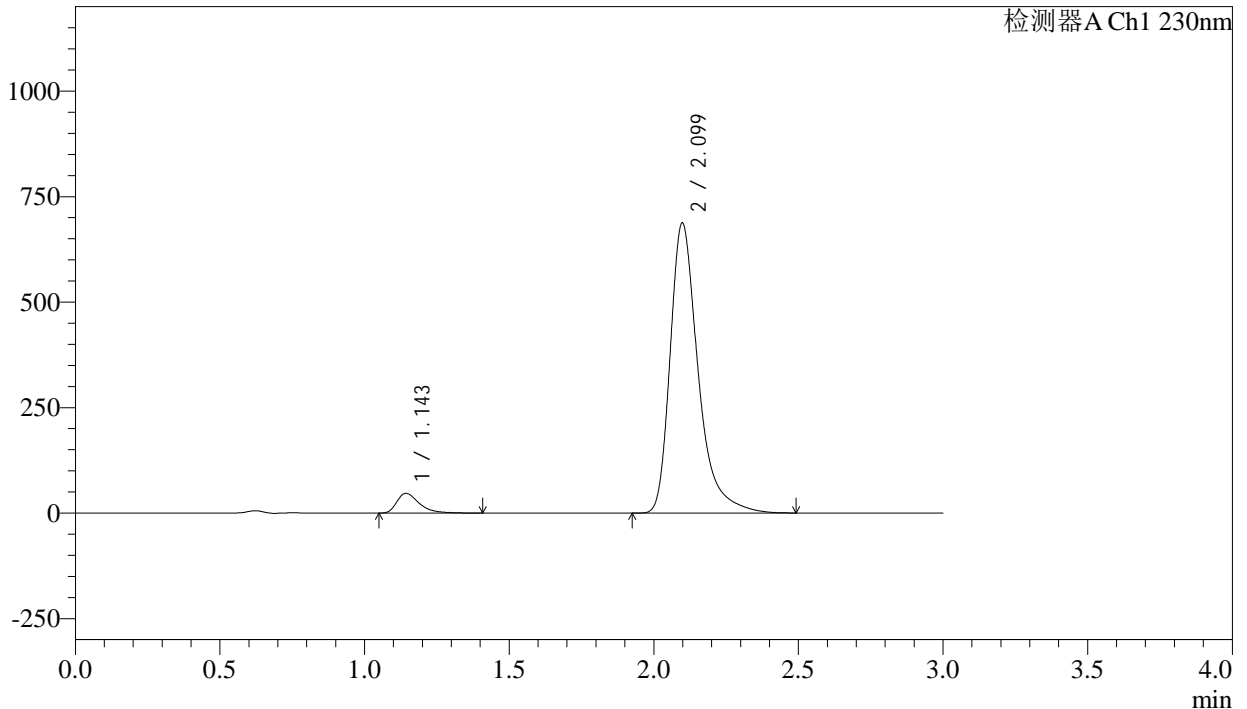
图327 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

<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-4029 - 10-13/31-1636-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 03:39:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:49:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.143	250728	5.140	46354	1106	1.470	--
2	2.099	4626929	94.860	686738	2468	1.395	6.234
总计		4877657	100.000	733093			

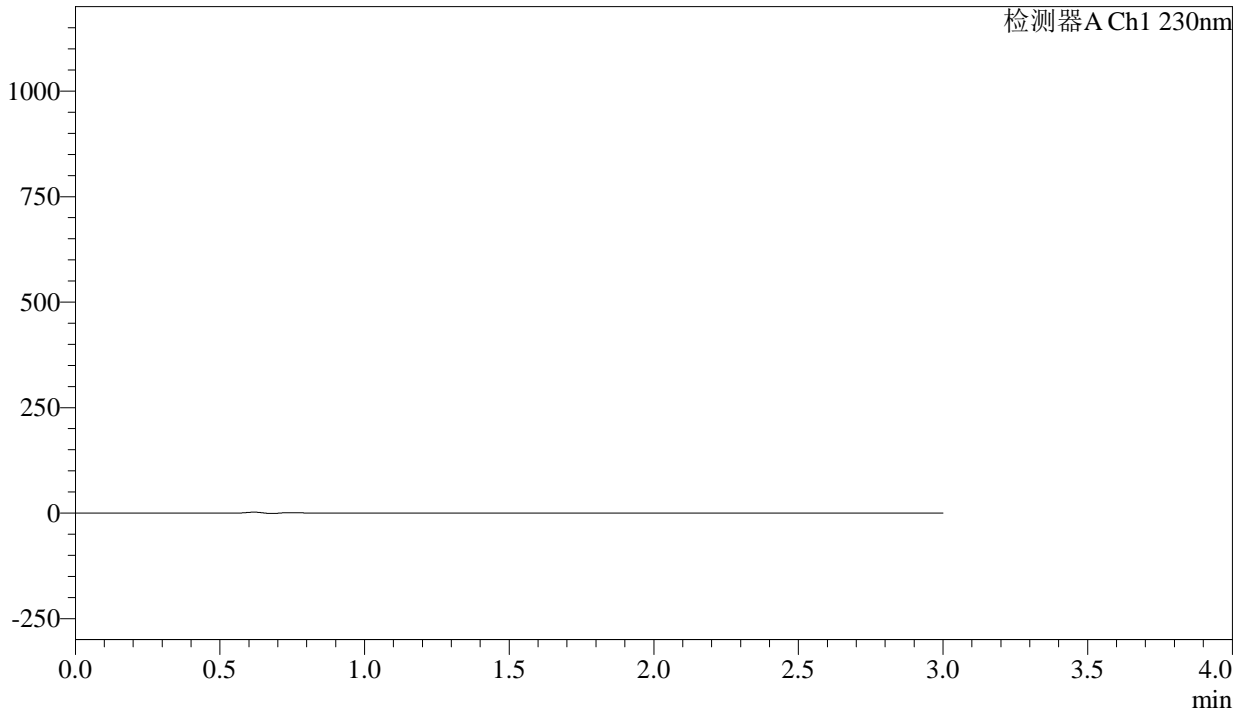
图328 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2

<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-4029 - 10-14/31-1405-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 14:35:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:50:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

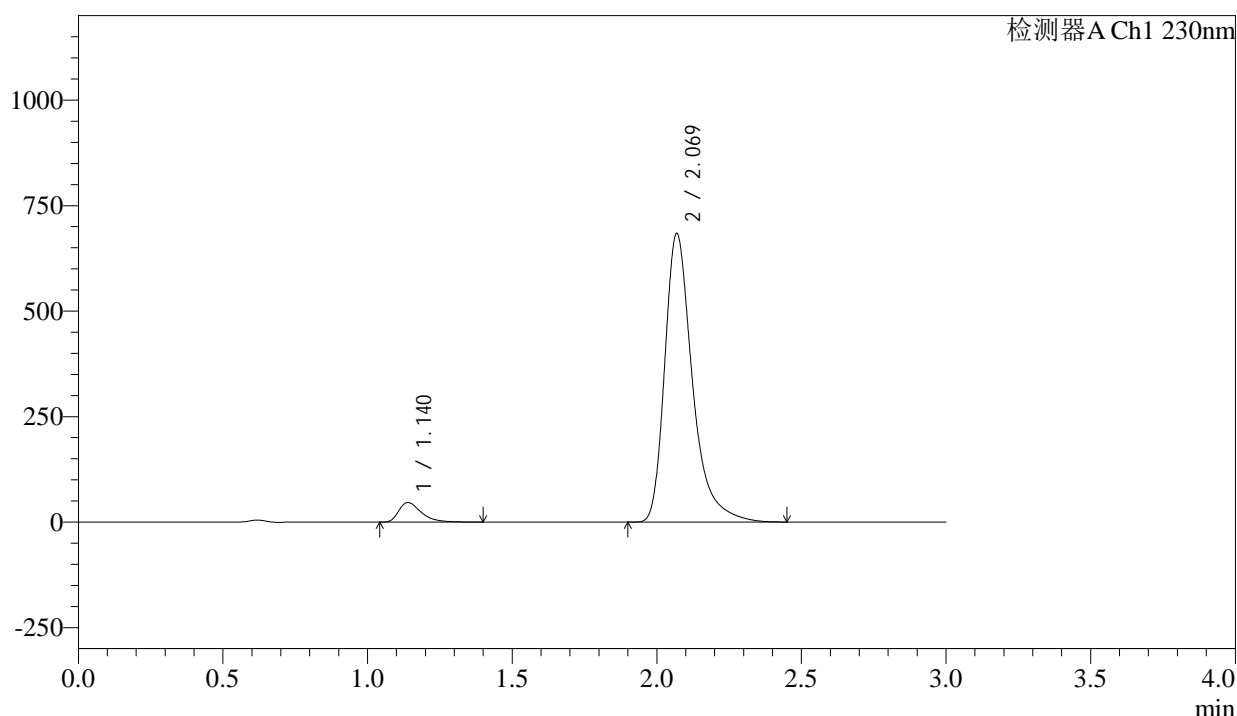
图329 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 10-14/31-1406-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/25 14:39:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/12/26 08:50:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.140	249694	5.181	46377	1096	1.470	--
2	2.069	4569644	94.819	682504	2427	1.397	6.080
总计		4819337	100.000	728881			

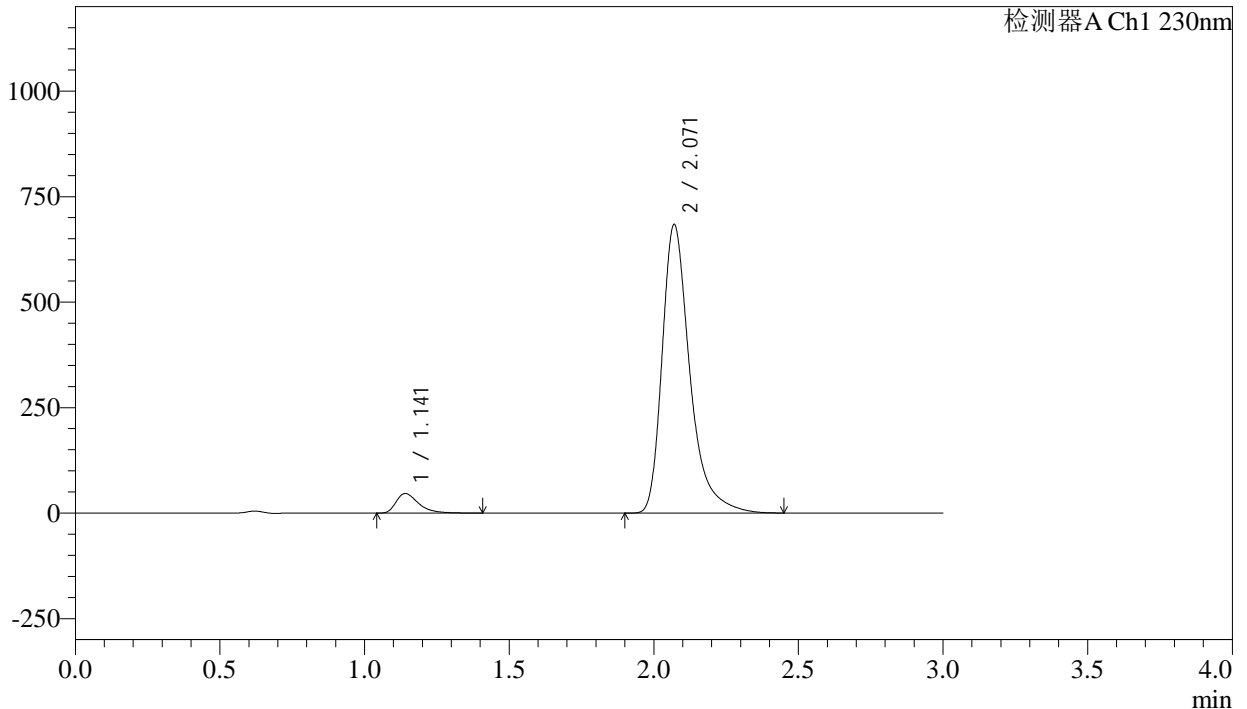
图330 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

<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-4029 - 10-14/31-1407-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 14:42:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:50:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.141	250033	5.184	46272	1097	1.468	--
2	2.071	4573547	94.816	683769	2428	1.396	6.079
总计		4823580	100.000	730041			

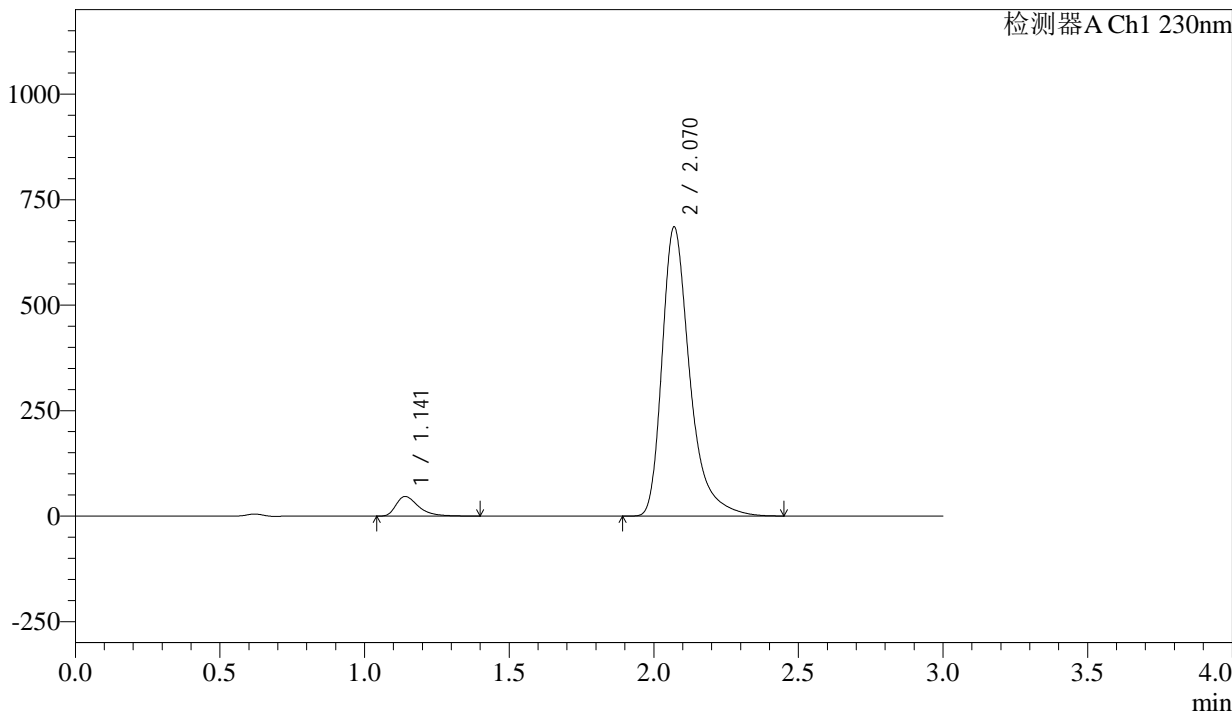
图331 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-14/31-1408-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 14:45:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:50:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.141	250001	5.177	46372	1099	1.470	--
2	2.070	4579024	94.823	684819	2429	1.396	6.084
总计		4829025	100.000	731191			

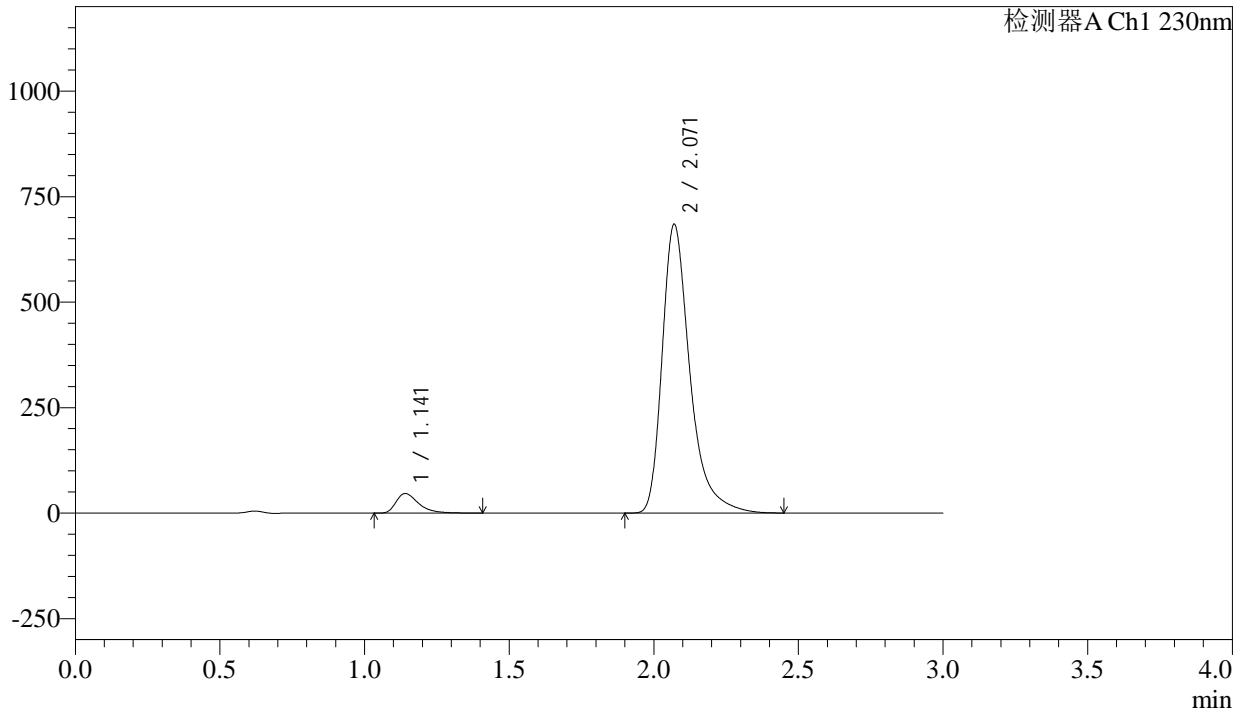
图332 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

<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-4029 - 10-14/31-1409-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 14:49:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:50:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.141	250291	5.181	46276	1094	1.468	--
2	2.071	4580527	94.819	684206	2424	1.396	6.072
总计		4830819	100.000	730482			

图333 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4



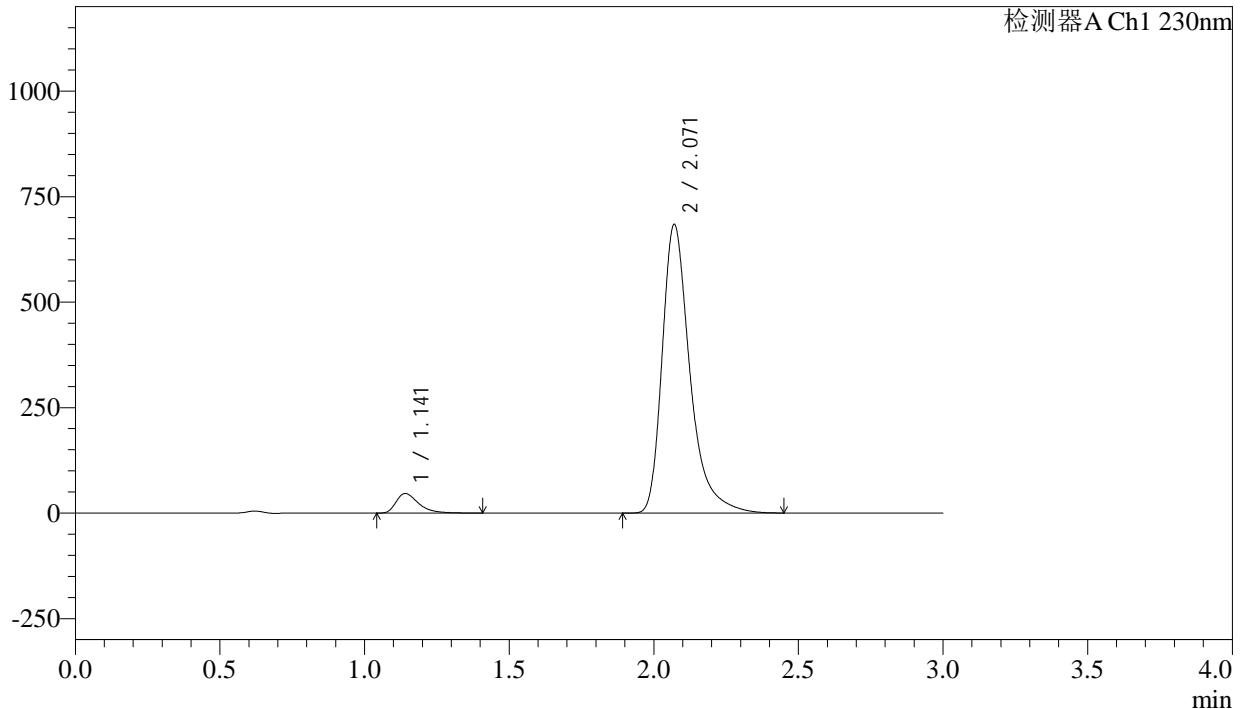
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-14/31-1410-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 14:52:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:50:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.141	250384	5.181	46214	1091	1.467	--
2	2.071	4582030	94.819	684058	2421	1.395	6.067
总计		4832415	100.000	730272			

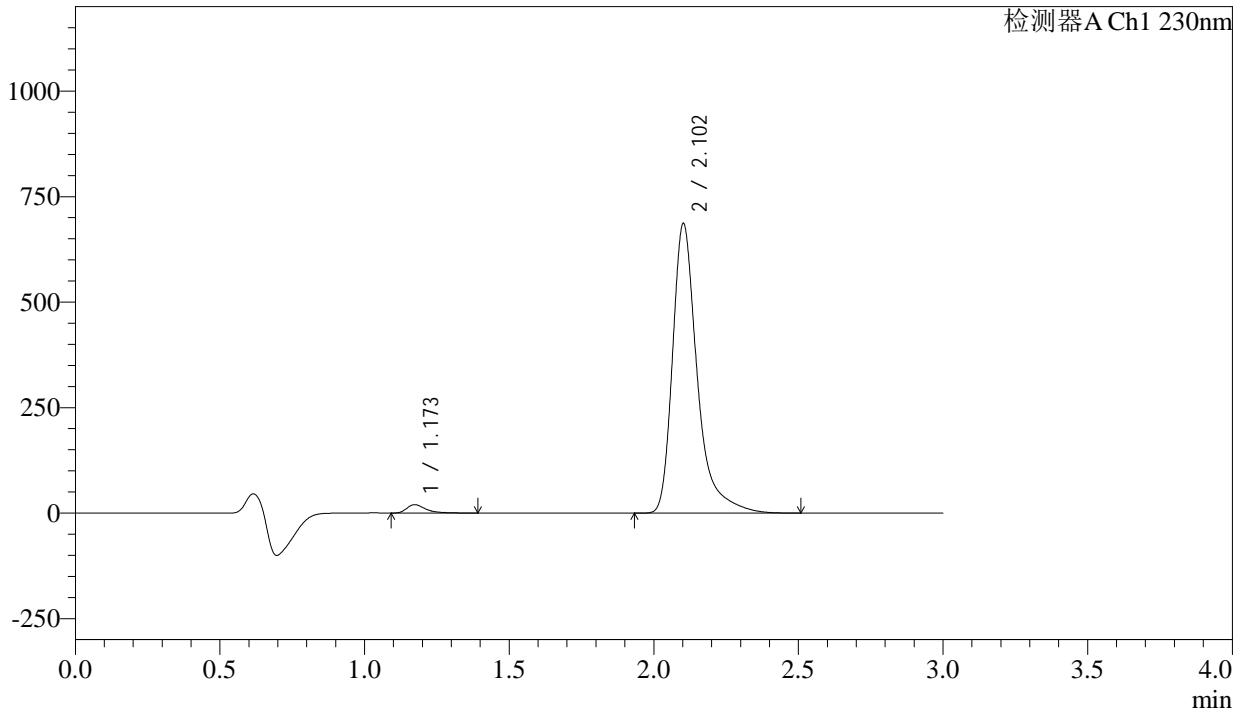
图334 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-14/31-1411-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 14:56:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:50:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.173	90354	2.162	19875	1680	1.493	--
2	2.102	4089750	97.838	684471	3257	1.426	7.096
总计		4180104	100.000	704346			

图335 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

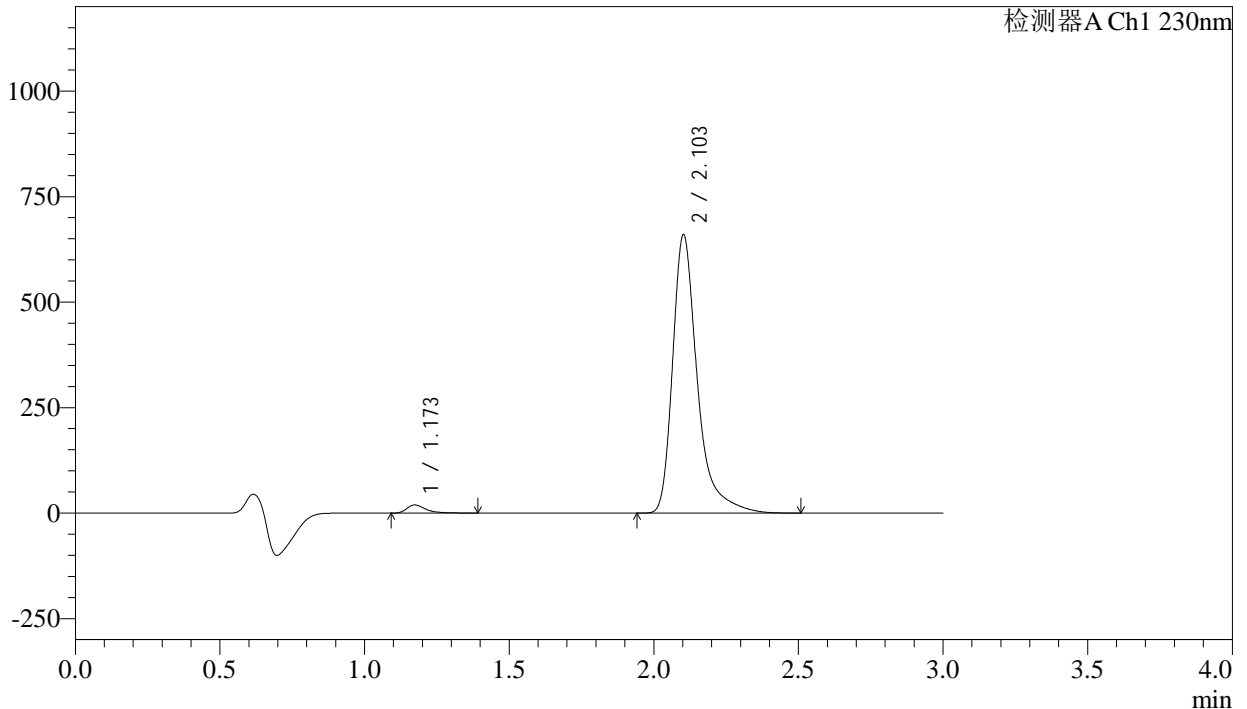


<样品信息>

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-4029 - 10-14/31-1413-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:02:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:50:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.173	87496	2.178	19245	1684	1.497	--
2	2.103	3929792	97.822	658522	3261	1.426	7.104
总计		4017288	100.000	677767			

图337 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

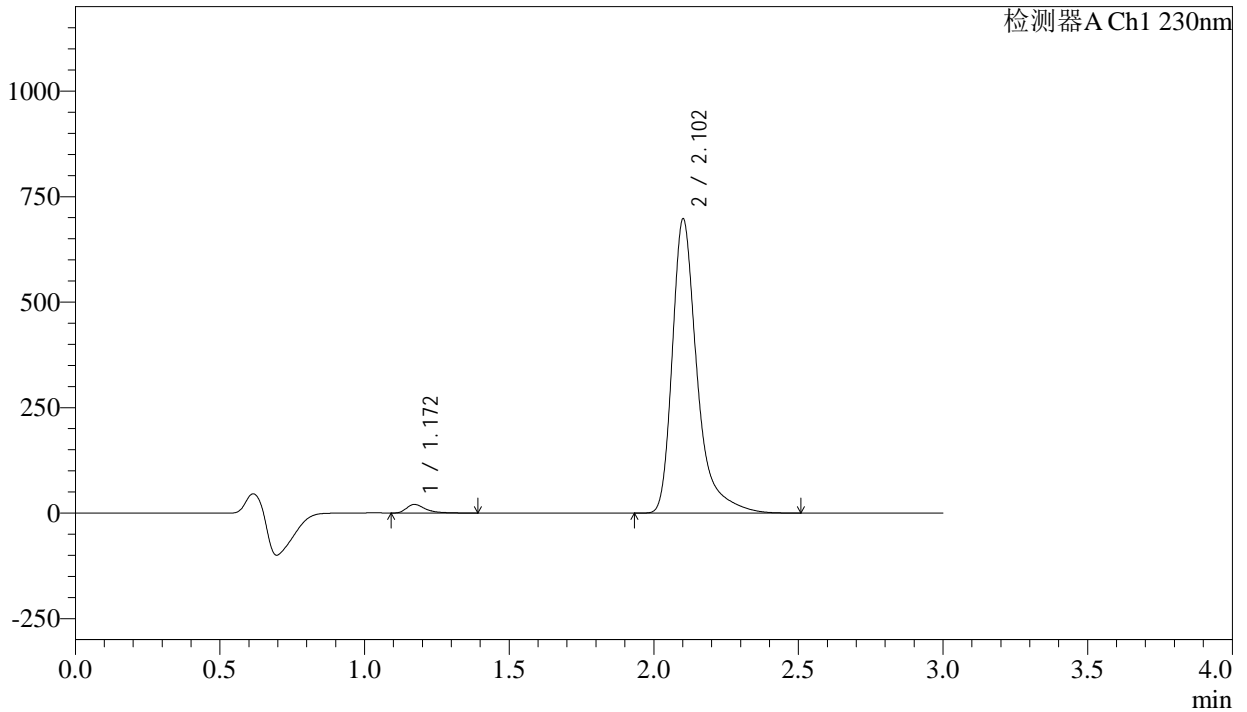


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-14/31-1415-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:09:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:50:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.172	92591	2.175	20386	1670	1.492	--
2	2.102	4164765	97.825	694359	3240	1.427	7.080
总计		4257356	100.000	714745			

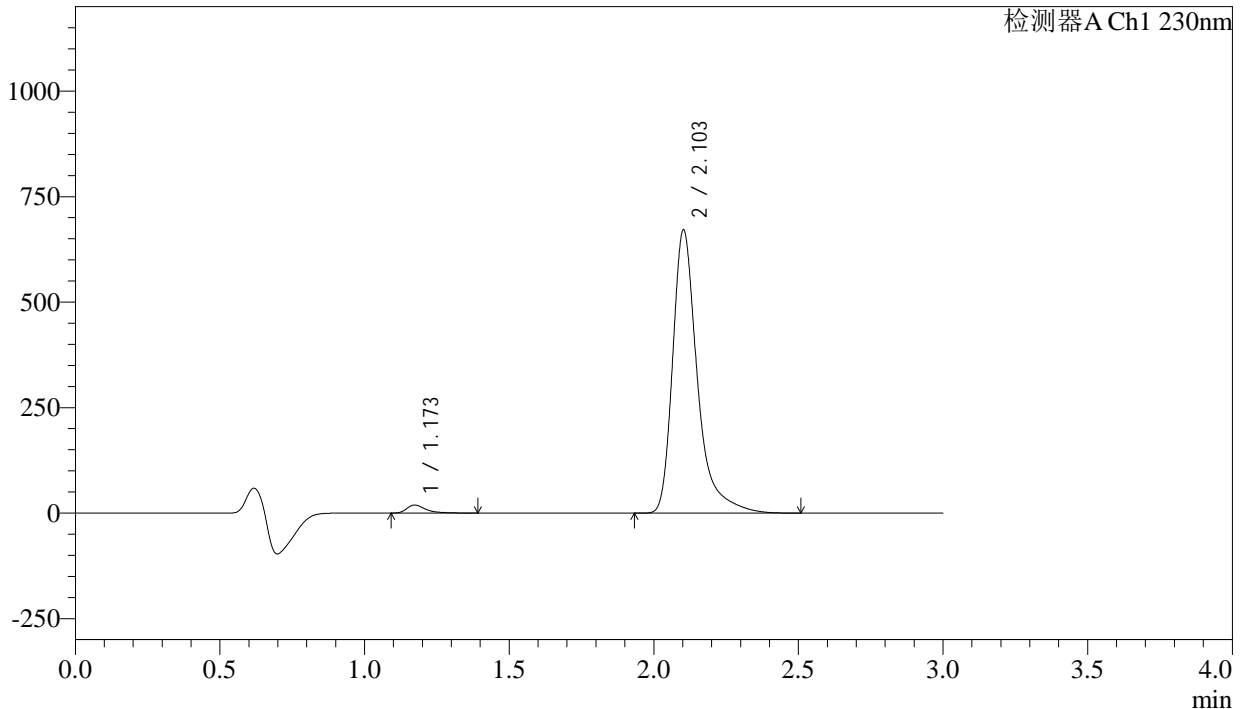
图339 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-14/31-1416-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:13:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:50:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.173	86613	2.120	19044	1683	1.499	--
2	2.103	3998975	97.880	670044	3258	1.425	7.103
总计		4085589	100.000	689087			

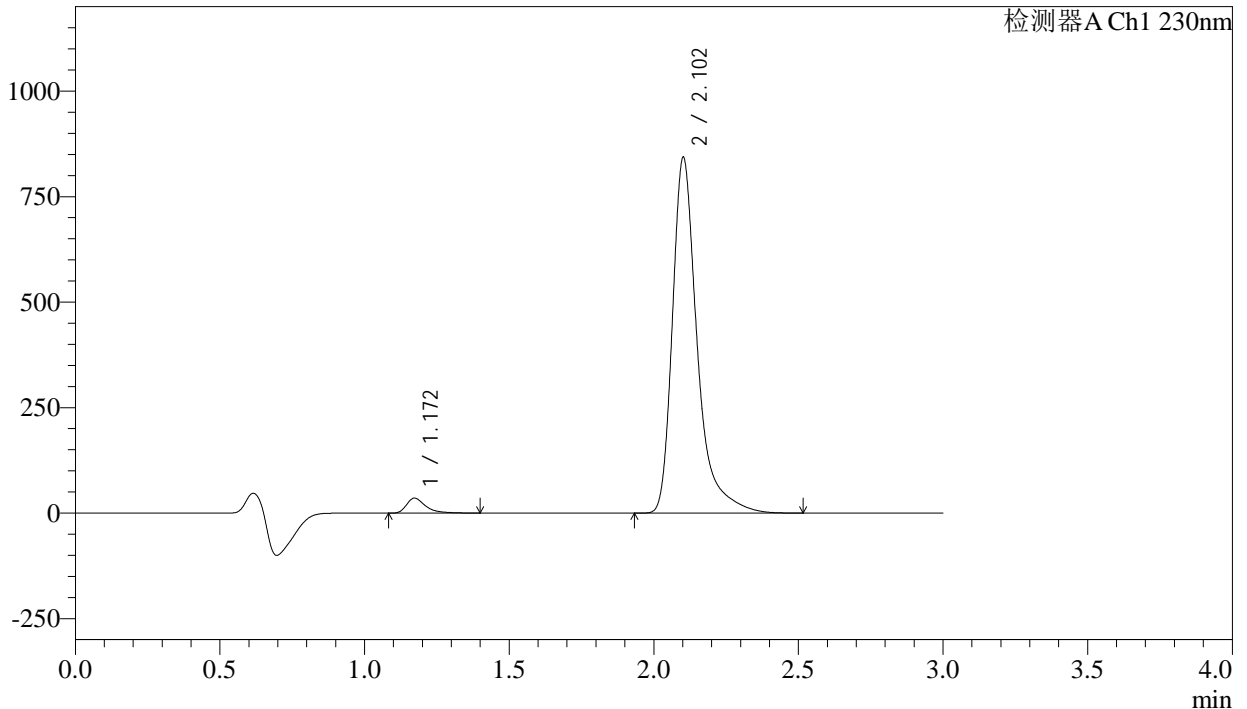
图340 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-14/31-1417-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:16:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:50:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.172	161948	3.117	35516	1666	1.488	--
2	2.102	5033689	96.883	840192	3240	1.427	7.080
总计		5195638	100.000	875708			

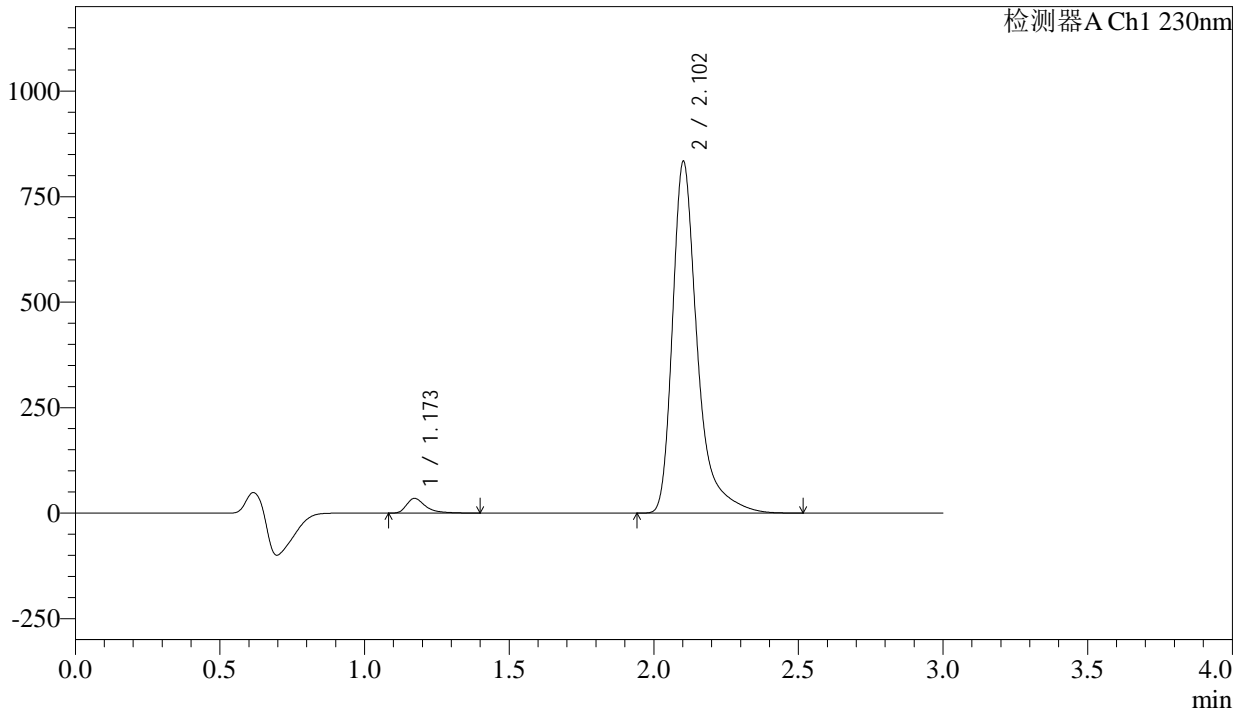
图341 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

### <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-4029 - 10-14/31-1418-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:19:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:50:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.173	158976	3.097	34826	1669	1.488	--
2	2.102	4973766	96.903	831446	3249	1.426	7.088
总计		5132742	100.000	866271			

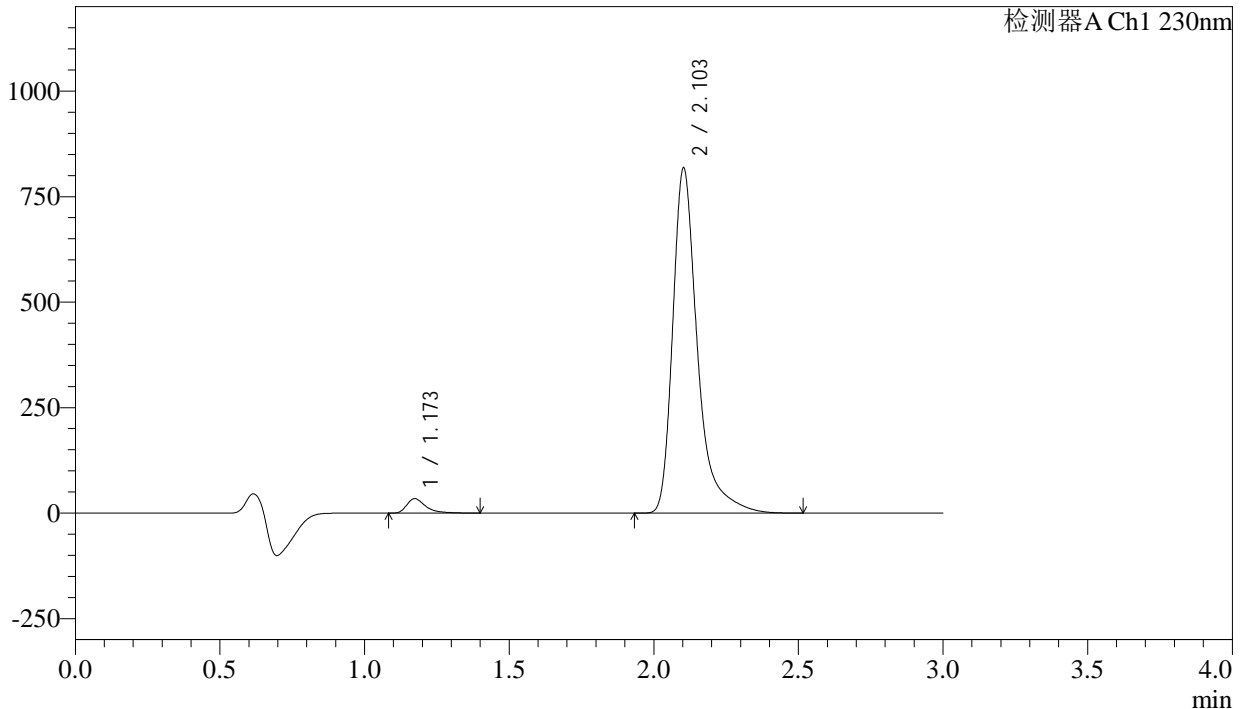
图342 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-14/31-1419-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:23:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:51:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.173	156304	3.105	34301	1678	1.491	--
2	2.103	4878156	96.895	816914	3251	1.426	7.097
总计		5034460	100.000	851215			

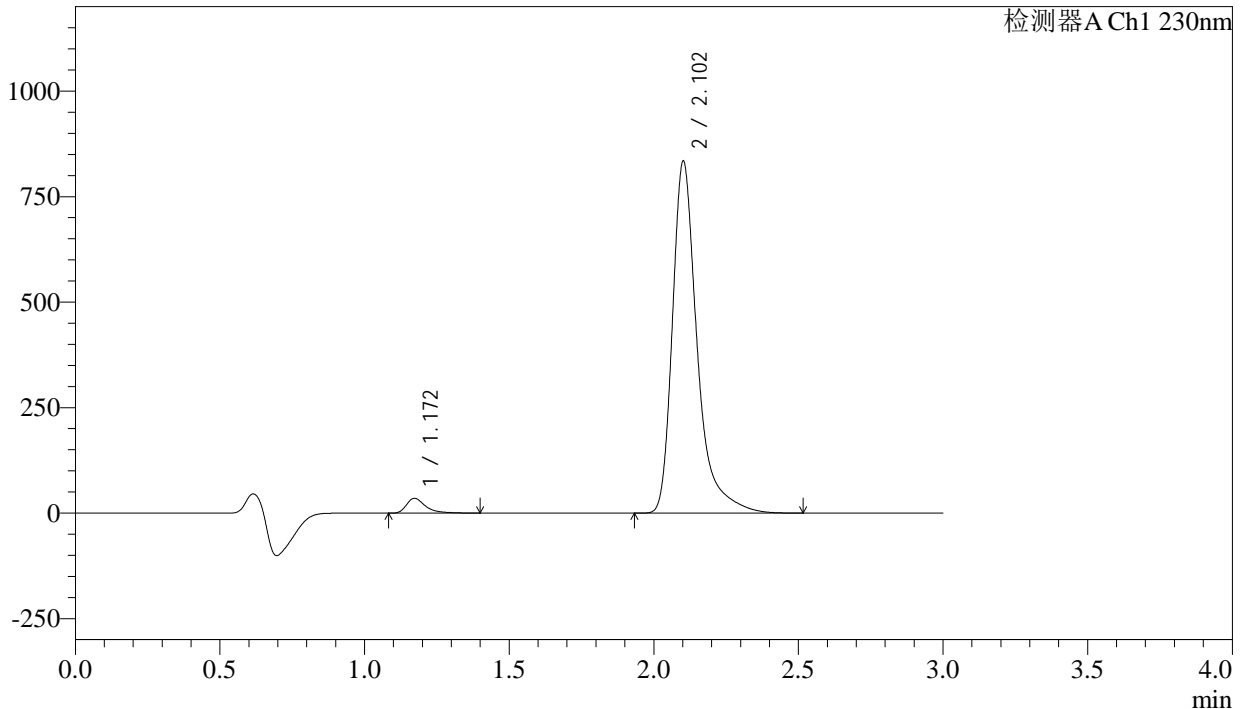
图343 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-14/31-1420-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:26:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:51:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.172	160129	3.119	35110	1666	1.485	--
2	2.102	4973972	96.881	831317	3247	1.424	7.086
总计		5134101	100.000	866426			

图344 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1



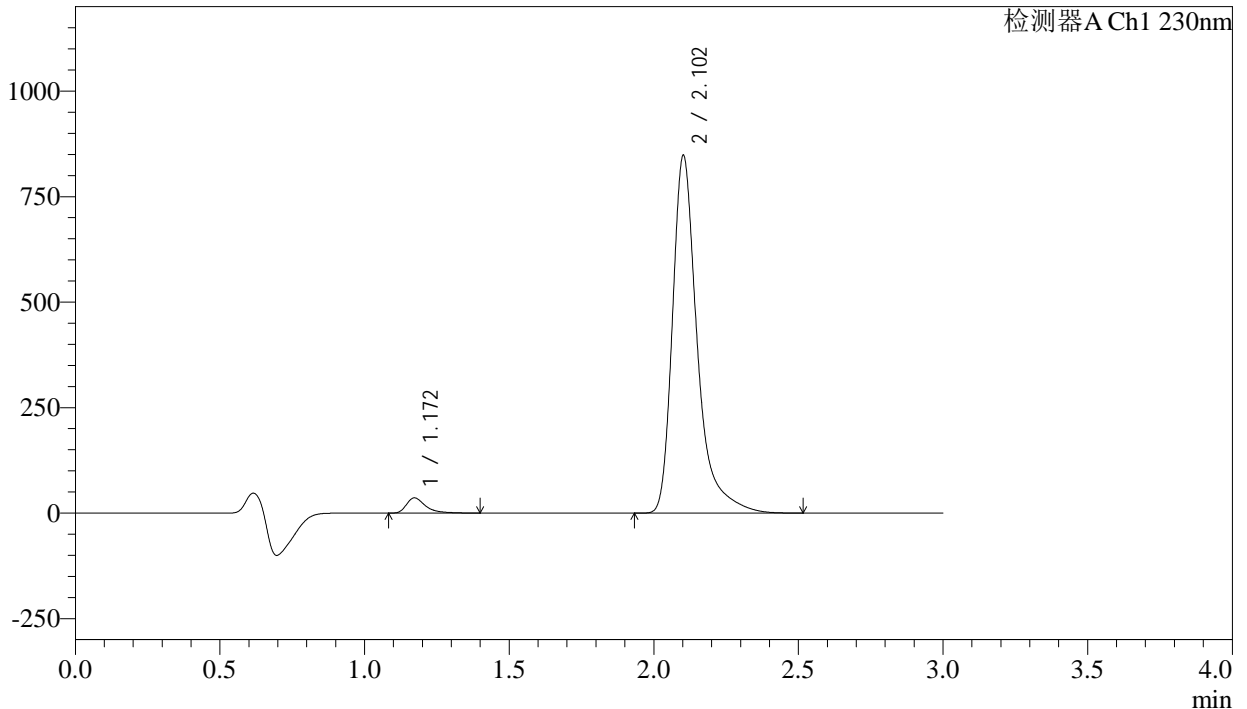
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-14/31-1421-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:30:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:51:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.172	164429	3.147	36069	1668	1.486	--
2	2.102	5060990	96.853	845220	3244	1.426	7.087
总计		5225419	100.000	881289			

图345 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1





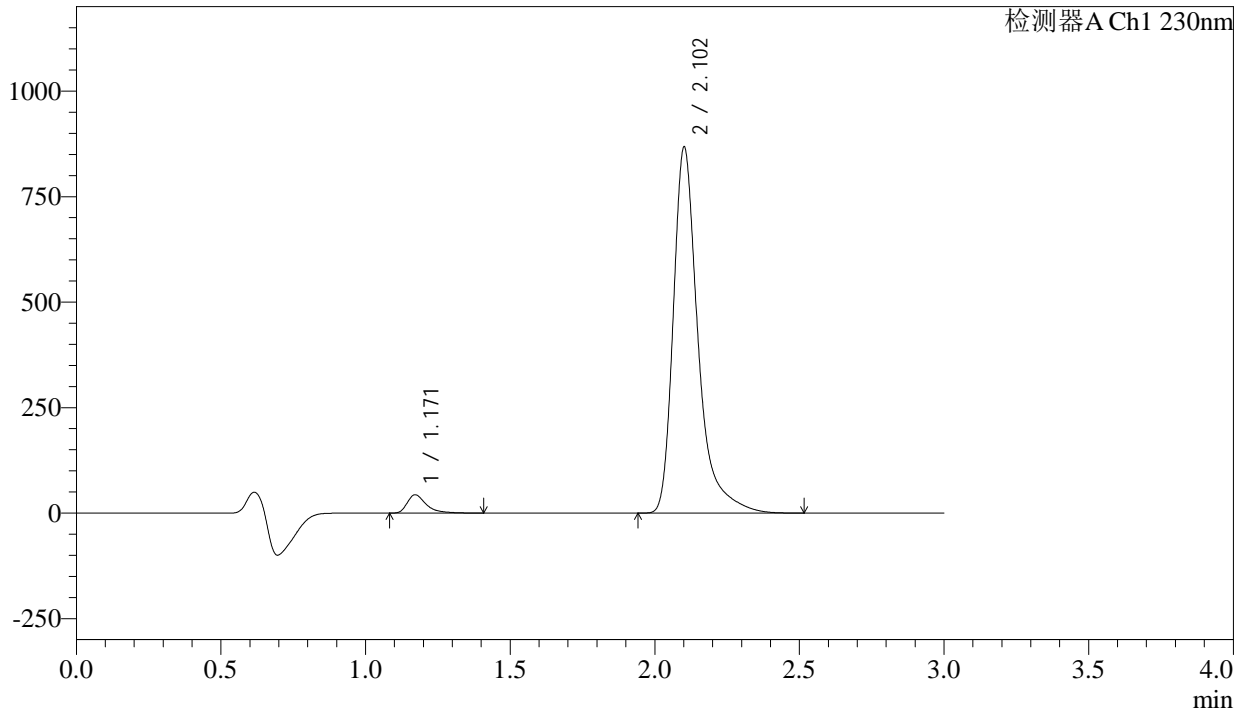
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-14/31-1423-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:36:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:51:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.171	197559	3.676	43372	1670	1.486	--
2	2.102	5176871	96.324	863699	3242	1.426	7.093
总计		5374430	100.000	907071			

图347 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



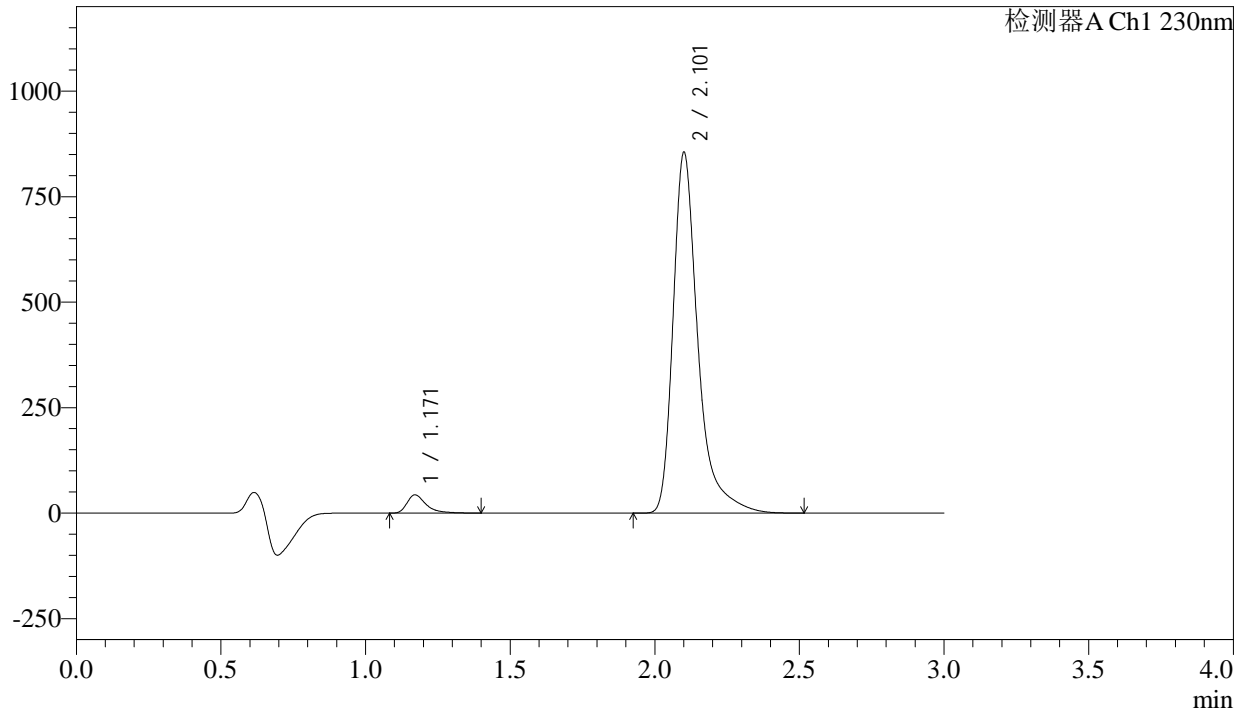
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-14/31-1424-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:40:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:51:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.171	197520	3.722	43234	1659	1.488	--
2	2.101	5109852	96.278	849822	3235	1.427	7.080
总计		5307373	100.000	893056			

图348 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



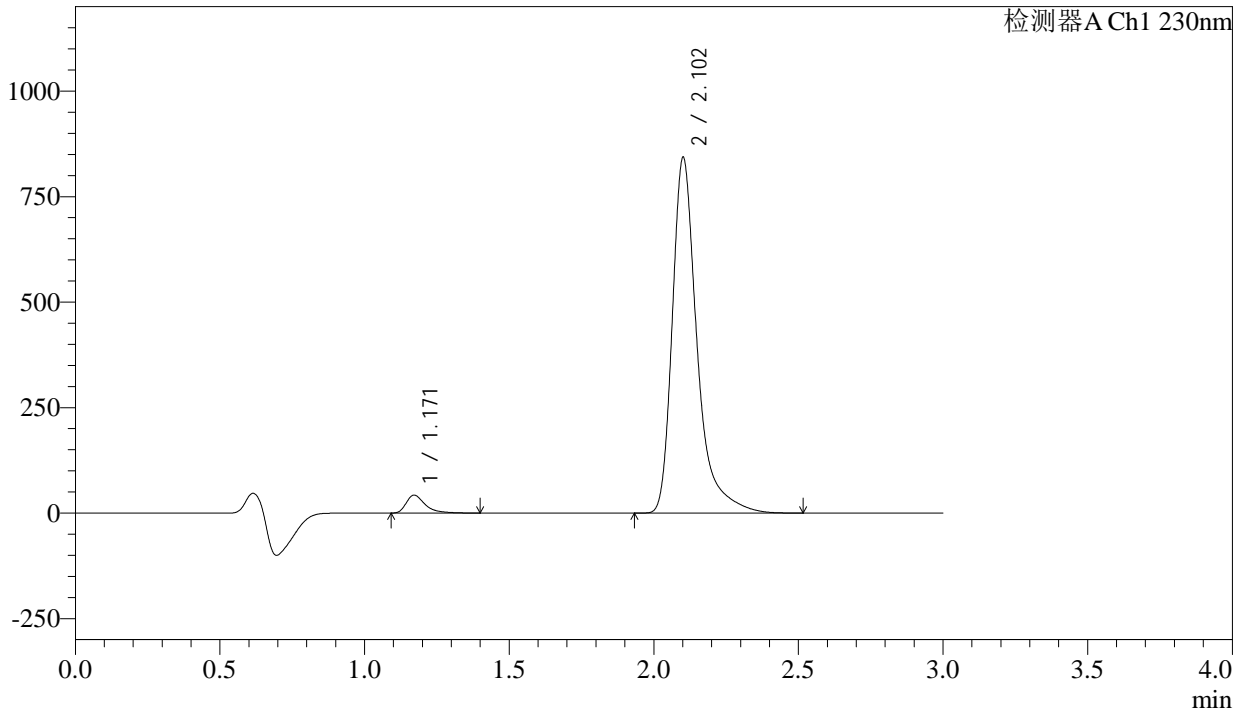
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-14/31-1425-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:43:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:51:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.171	193284	3.700	42512	1670	1.484	--
2	2.102	5030723	96.300	839266	3244	1.426	7.095
总计		5224007	100.000	881779			

图349 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



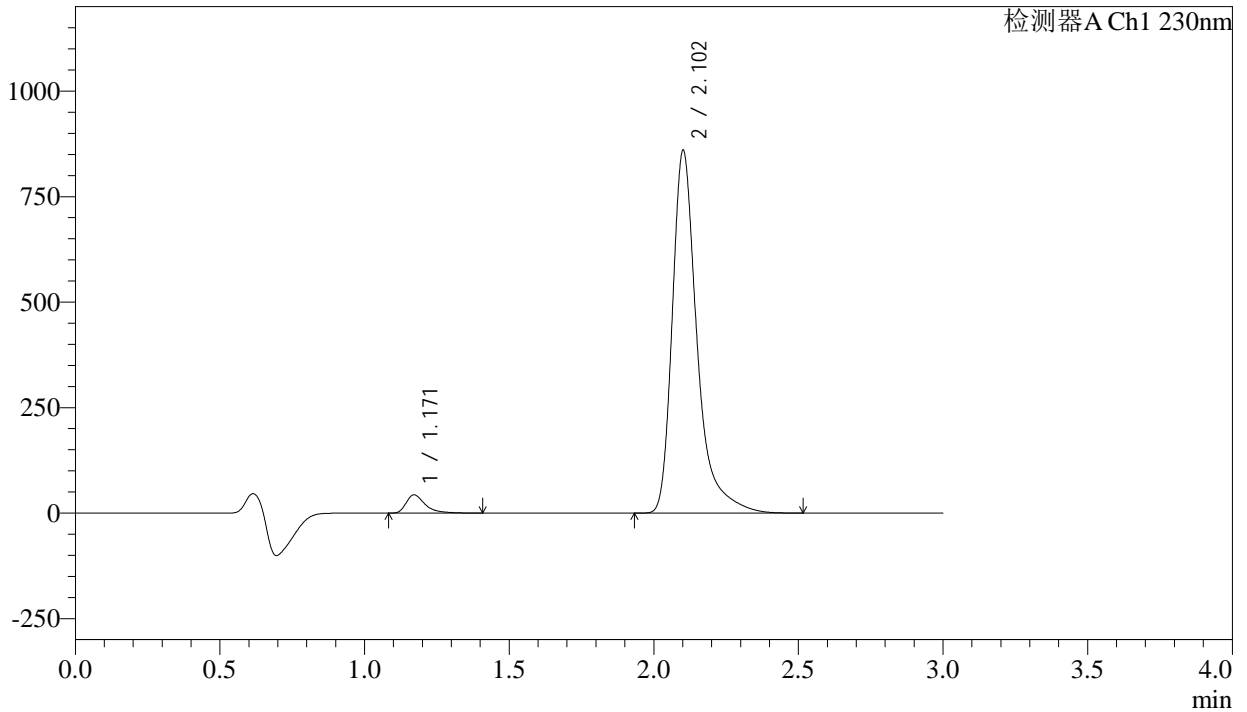
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-14/31-1426-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:47:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:51:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.171	197755	3.711	43321	1666	1.488	--
2	2.102	5131278	96.289	855890	3242	1.426	7.091
总计		5329032	100.000	899211			

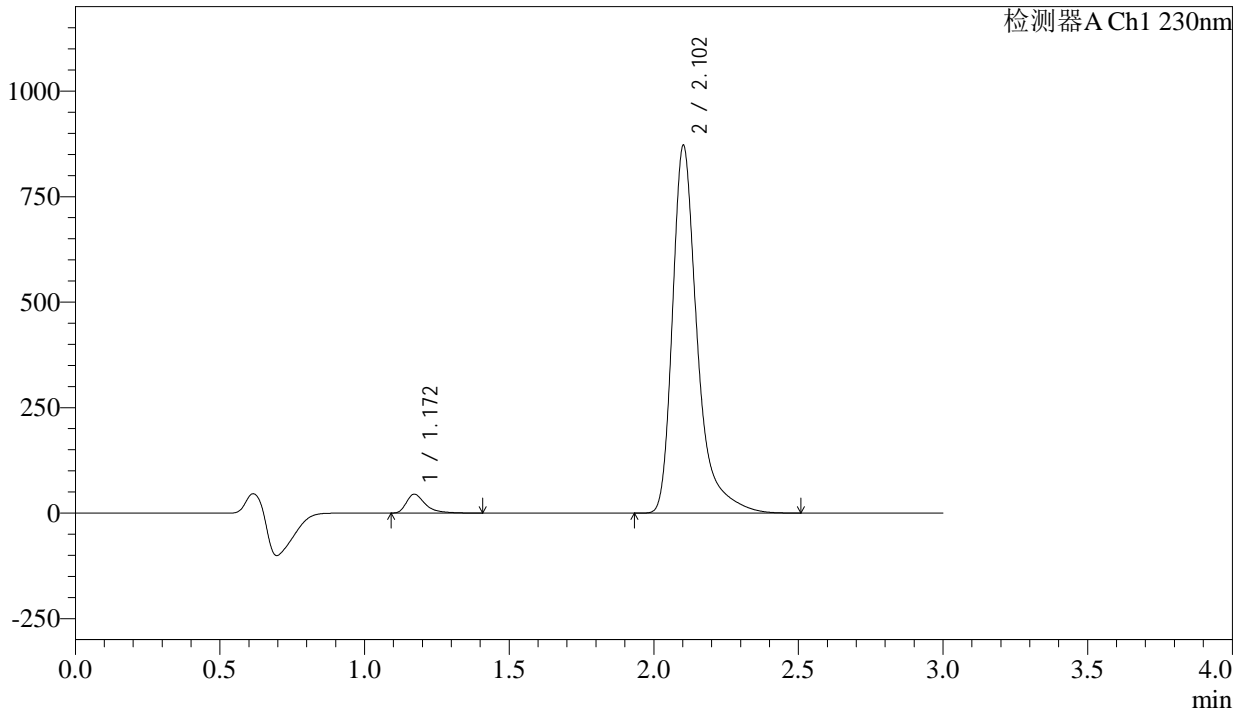
图350 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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-4029 - 10-14/31-1427-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 15:50:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:51:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.172	203655	3.769	44746	1670	1.485	--
2	2.102	5200088	96.231	869027	3247	1.425	7.096
总计		5403743	100.000	913773			

图351 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1













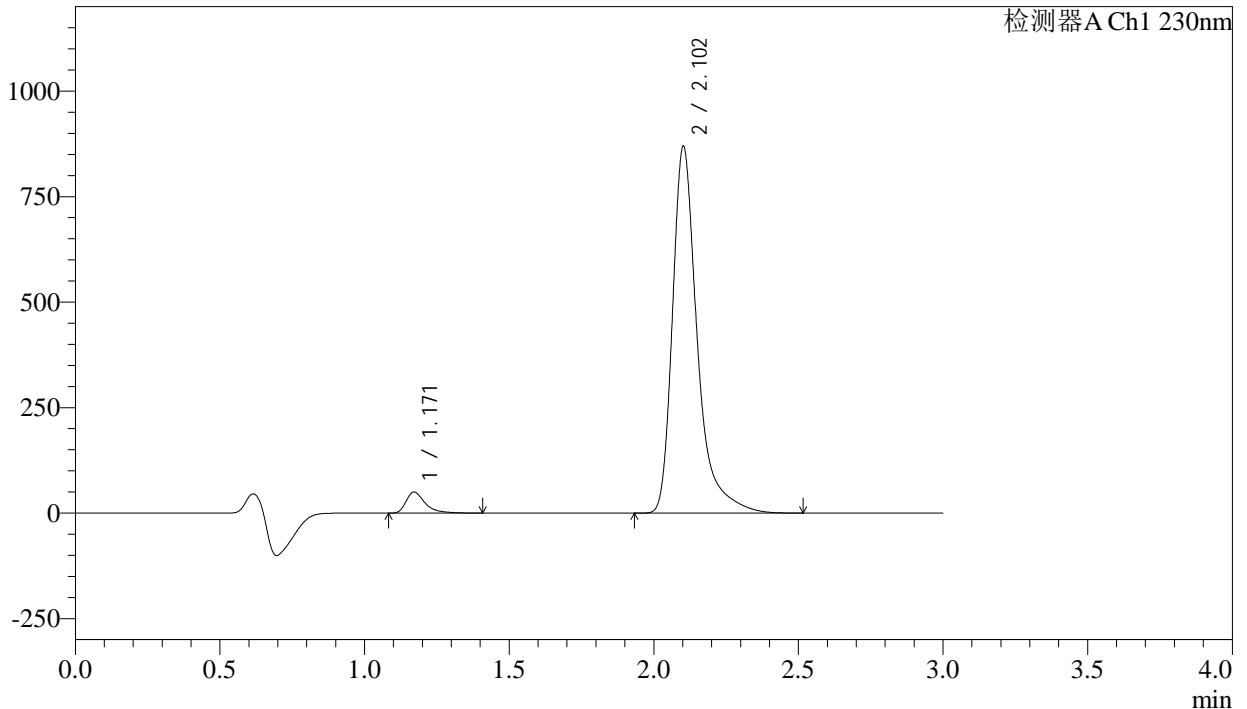


<样品信息>

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-4029 - 10-14/31-1435-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 16:17:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:51:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.171	227597	4.206	49973	1669	1.483	--
2	2.102	5184173	95.794	866735	3250	1.425	7.105
总计		5411771	100.000	916708			

图359 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1



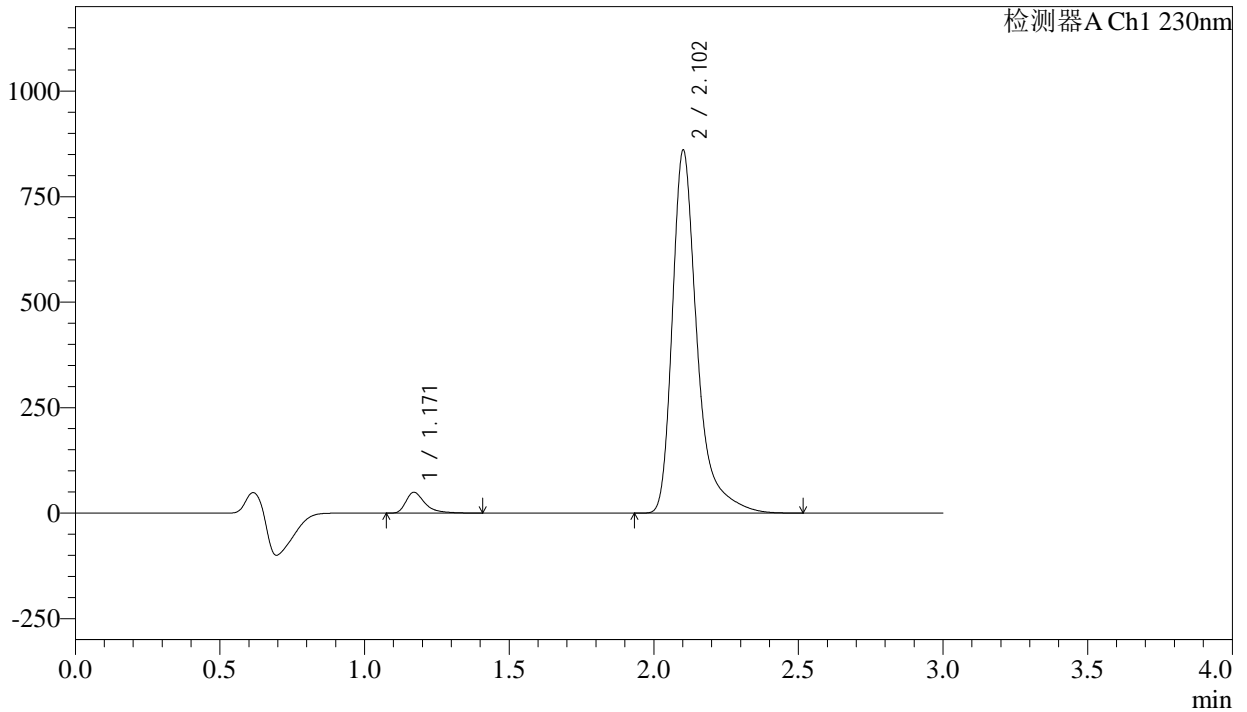
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-14/31-1436-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 16:21:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:51:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.171	225541	4.207	49422	1664	1.484	--
2	2.102	5134961	95.793	856808	3243	1.426	7.098
总计		5360502	100.000	906230			

图360 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



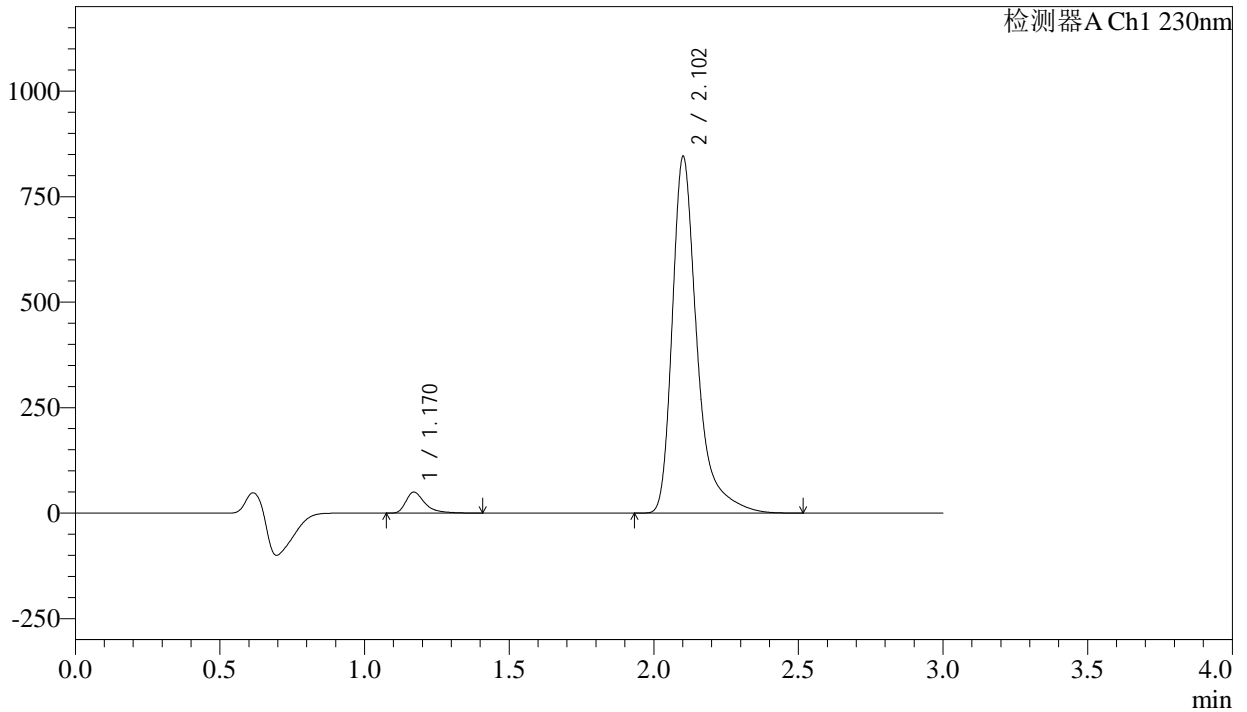
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-14/31-1437-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 16:24:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:51:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.170	226673	4.301	49674	1665	1.483	--
2	2.102	5043533	95.699	841499	3242	1.426	7.099
总计		5270206	100.000	891173			

图361 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



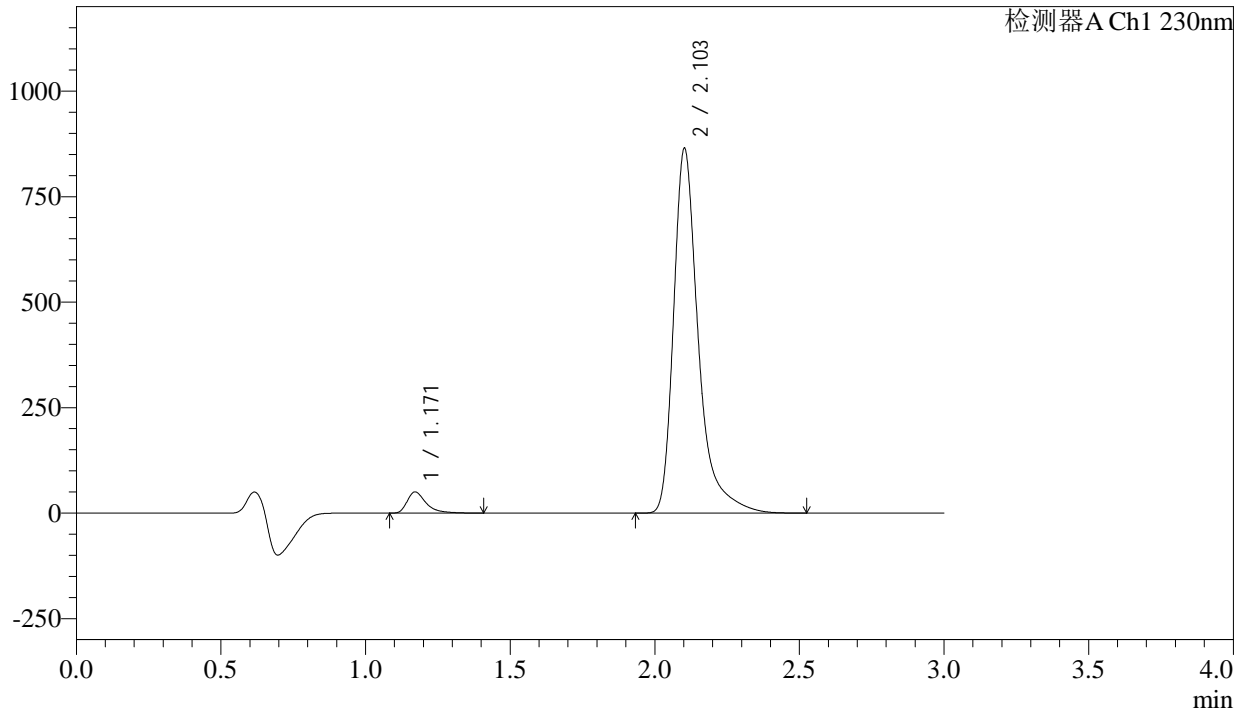
# SMF-4029

### <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-4029 - 10-14/31-1438-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 16:27:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:52:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.171	228124	4.240	50134	1673	1.484	--
2	2.103	5152060	95.760	862460	3256	1.424	7.112
总计		5380185	100.000	912594			

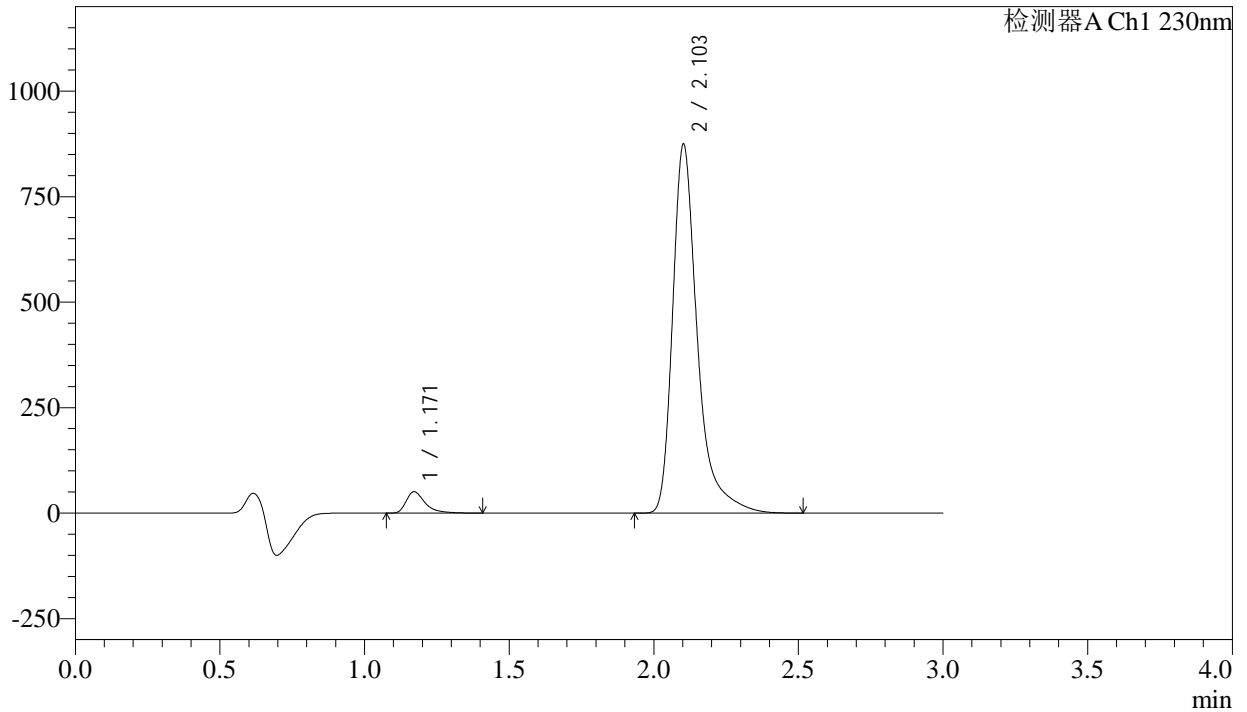
图362 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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-4029 - 10-14/31-1439-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 16:31:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:52:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.171	230630	4.238	50725	1676	1.482	--
2	2.103	5211161	95.762	872550	3252	1.423	7.114
总计		5441791	100.000	923275			

图363 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

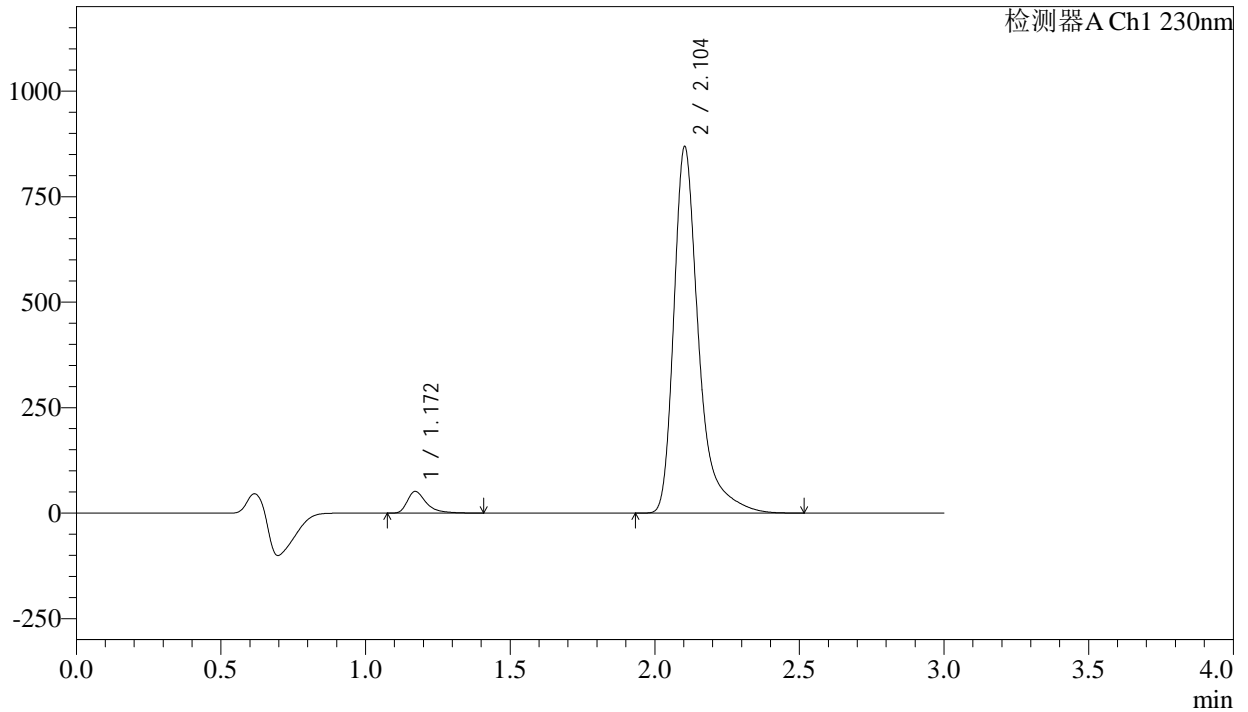


<样品信息>

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-4029 - 10-14/31-1441-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 16:38:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:52:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.172	233816	4.322	51436	1677	1.483	--
2	2.104	5176705	95.678	867803	3256	1.424	7.115
总计		5410522	100.000	919238			

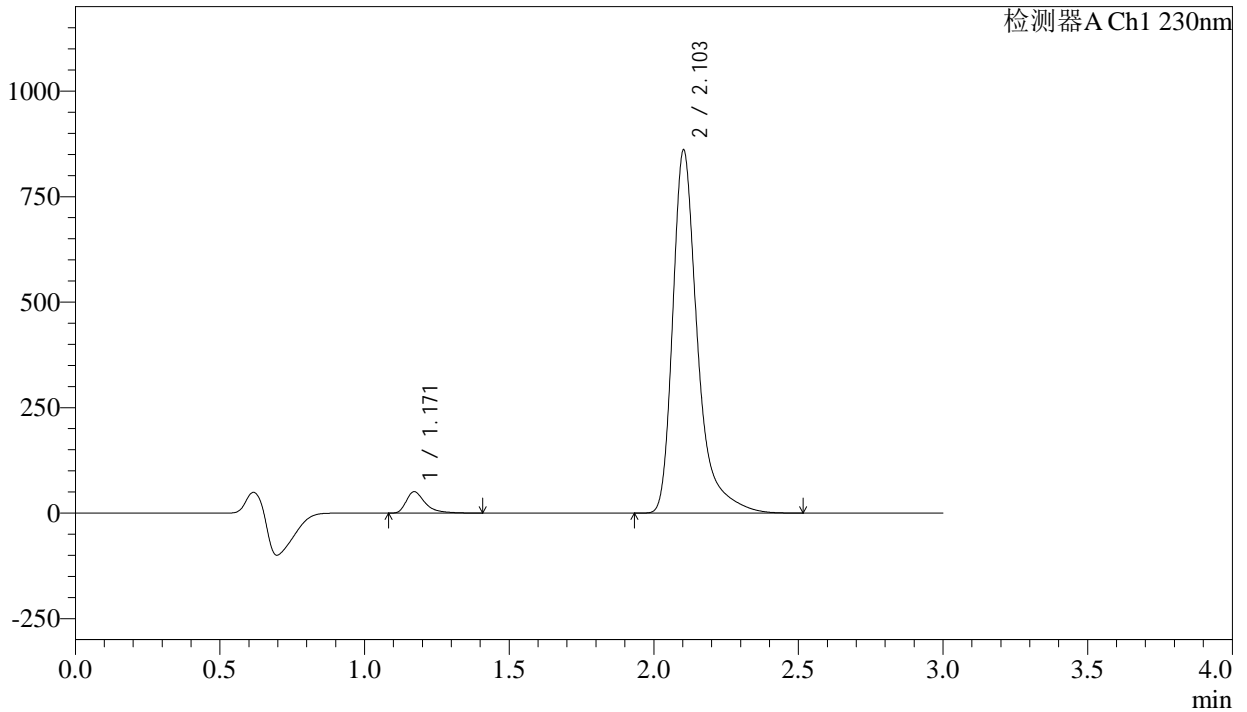
图365 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-14/31-1442-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 16:41:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:52:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.171	231111	4.308	50772	1671	1.483	--
2	2.103	5133464	95.692	859474	3249	1.424	7.107
总计		5364575	100.000	910246			

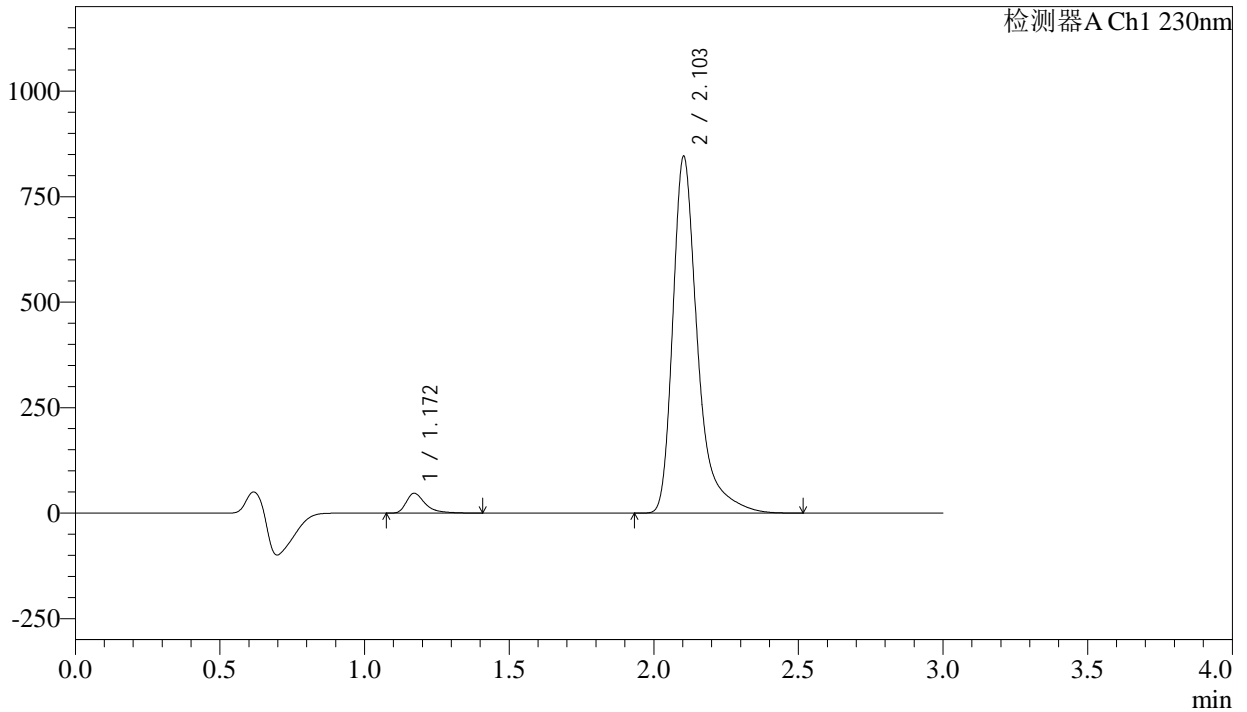
图366 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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-4029 - 10-14/31-1443-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 16:44:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:52:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.172	214198	4.076	47107	1674	1.483	--
2	2.103	5040580	95.924	844645	3255	1.424	7.113
总计		5254778	100.000	891752			

图367 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1



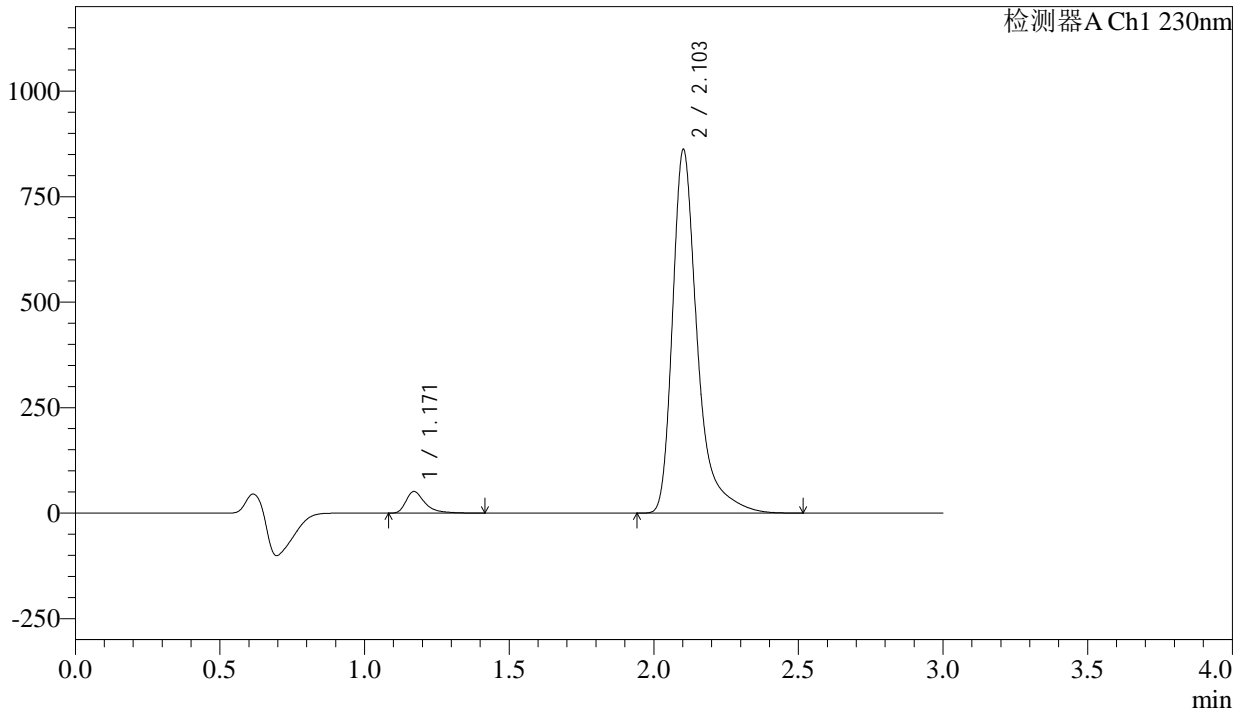
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-14/31-1444-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 16:48:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:52:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.171	233214	4.341	51158	1670	1.485	--
2	2.103	5138540	95.659	859597	3253	1.425	7.113
总计		5371754	100.000	910754			

图368 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1





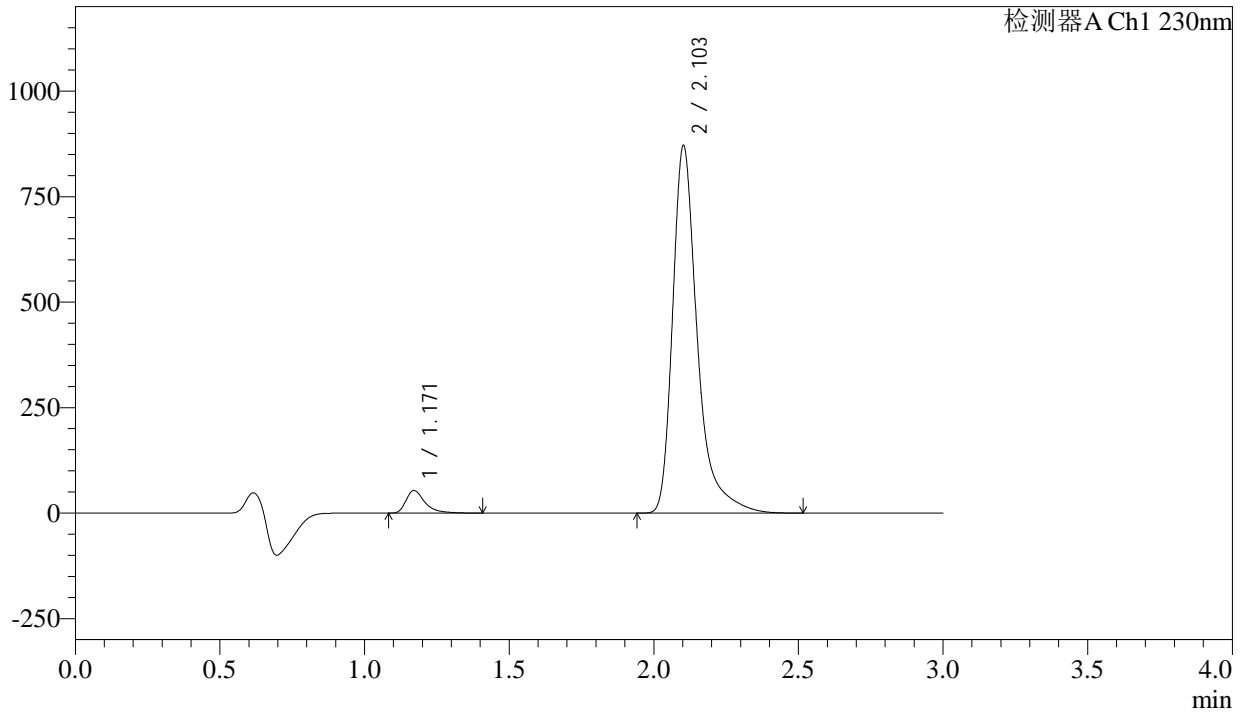
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-14/31-1446-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 16:55:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:52:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.171	243414	4.478	53532	1674	1.479	--
2	2.103	5192960	95.522	869238	3254	1.424	7.118
总计		5436374	100.000	922770			

图370 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



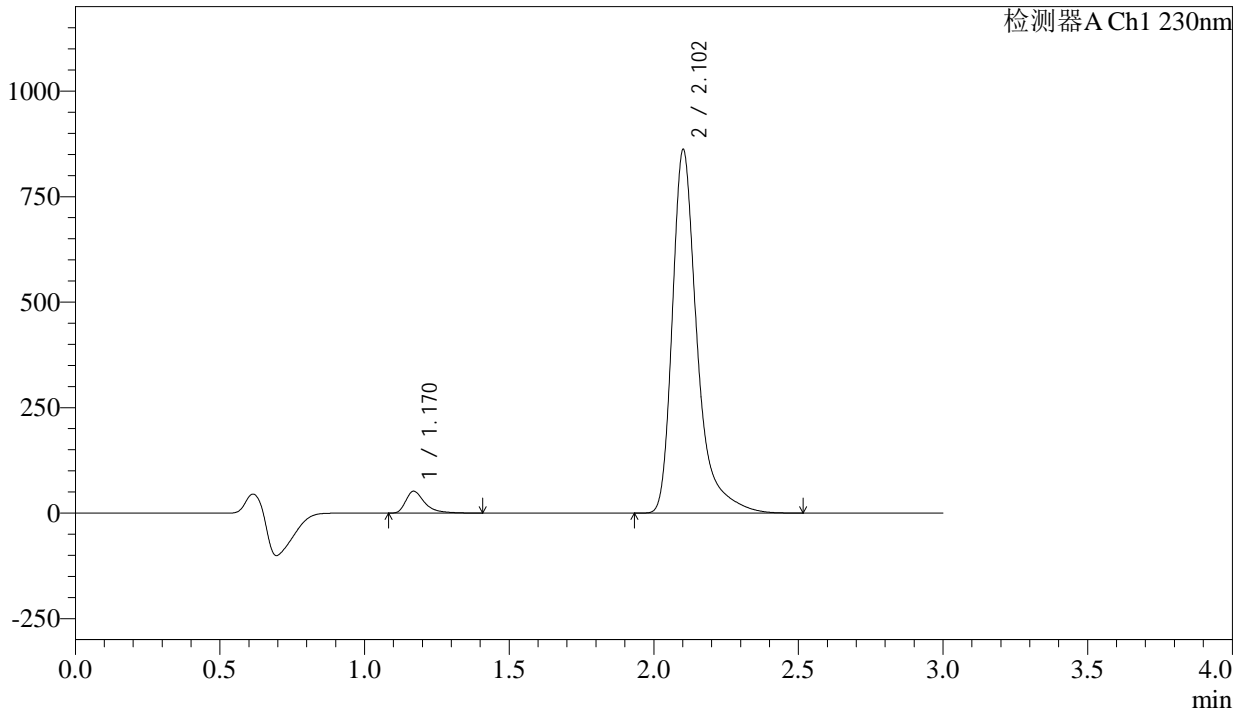
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-14/31-1447-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 16:58:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:52:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.170	236247	4.394	51725	1664	1.484	--
2	2.102	5140043	95.606	858294	3246	1.425	7.107
总计		5376290	100.000	910020			

图371 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



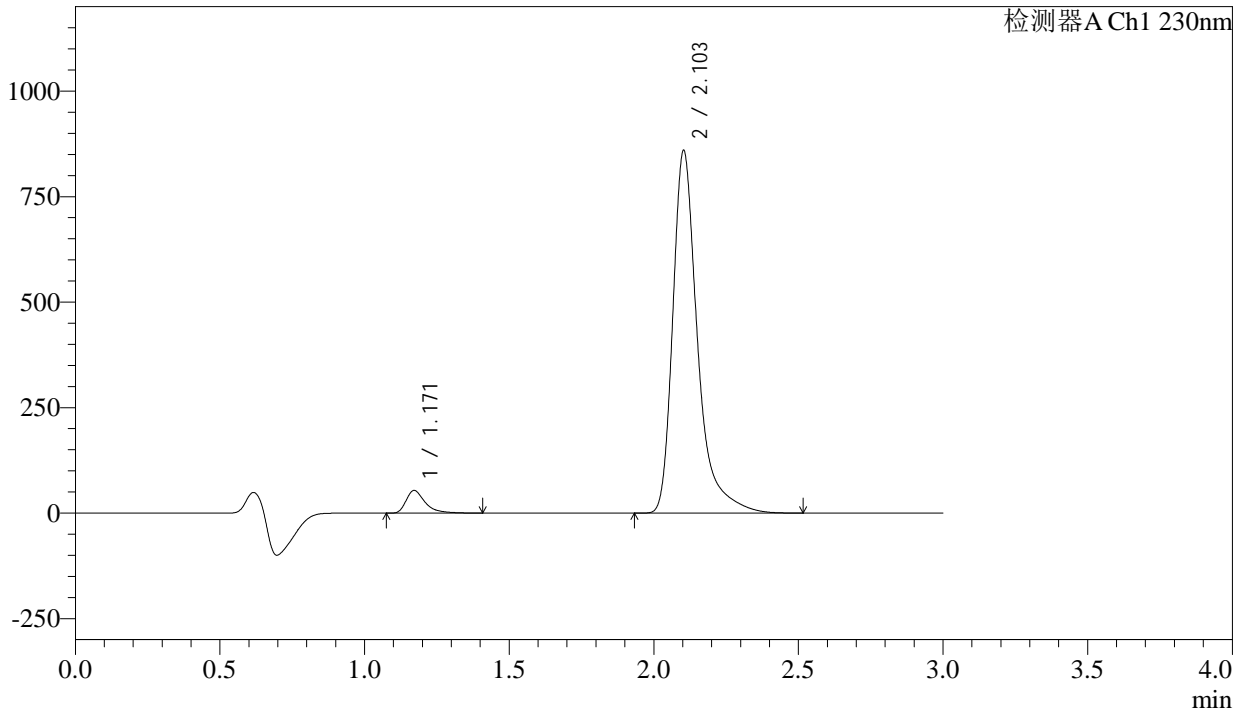
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-14/31-1448-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 17:01:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:52:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.171	244535	4.557	53738	1674	1.481	--
2	2.103	5121220	95.443	858347	3257	1.423	7.118
总计		5365754	100.000	912085			

图372 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



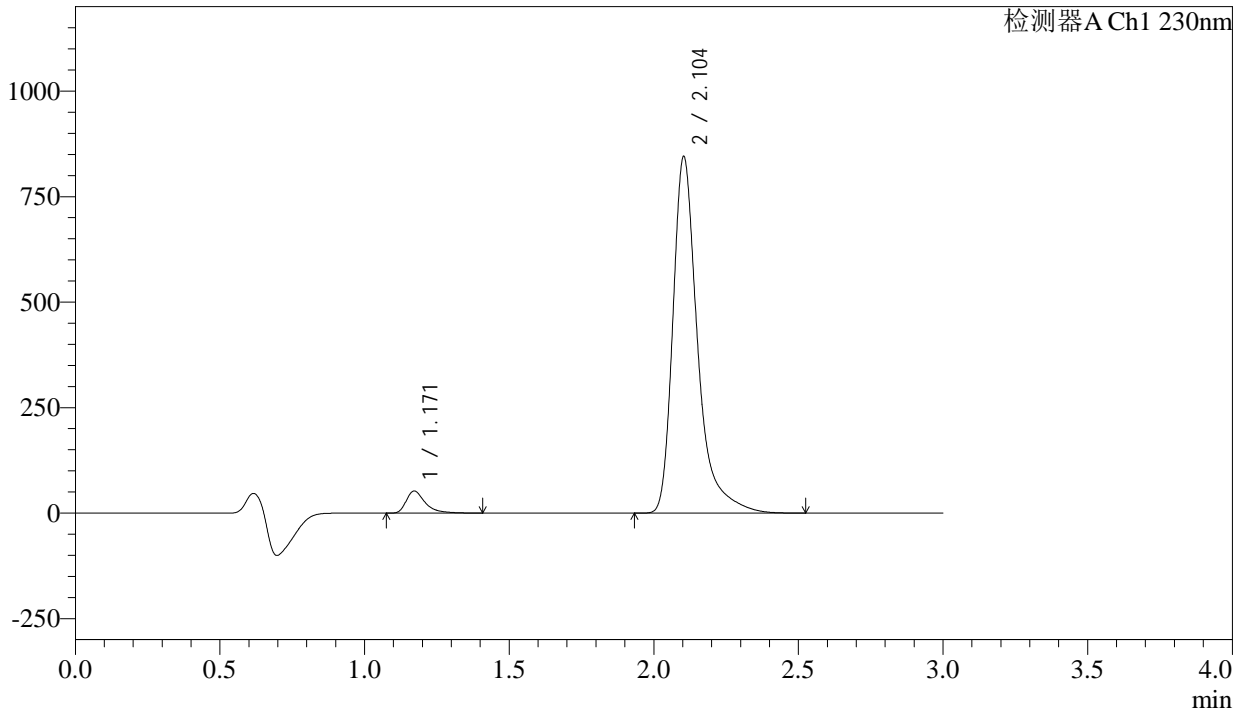
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-14/31-1449-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 17:05:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:52:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.171	238070	4.514	52351	1676	1.482	--
2	2.104	5035397	95.486	844461	3258	1.423	7.120
总计		5273467	100.000	896812			

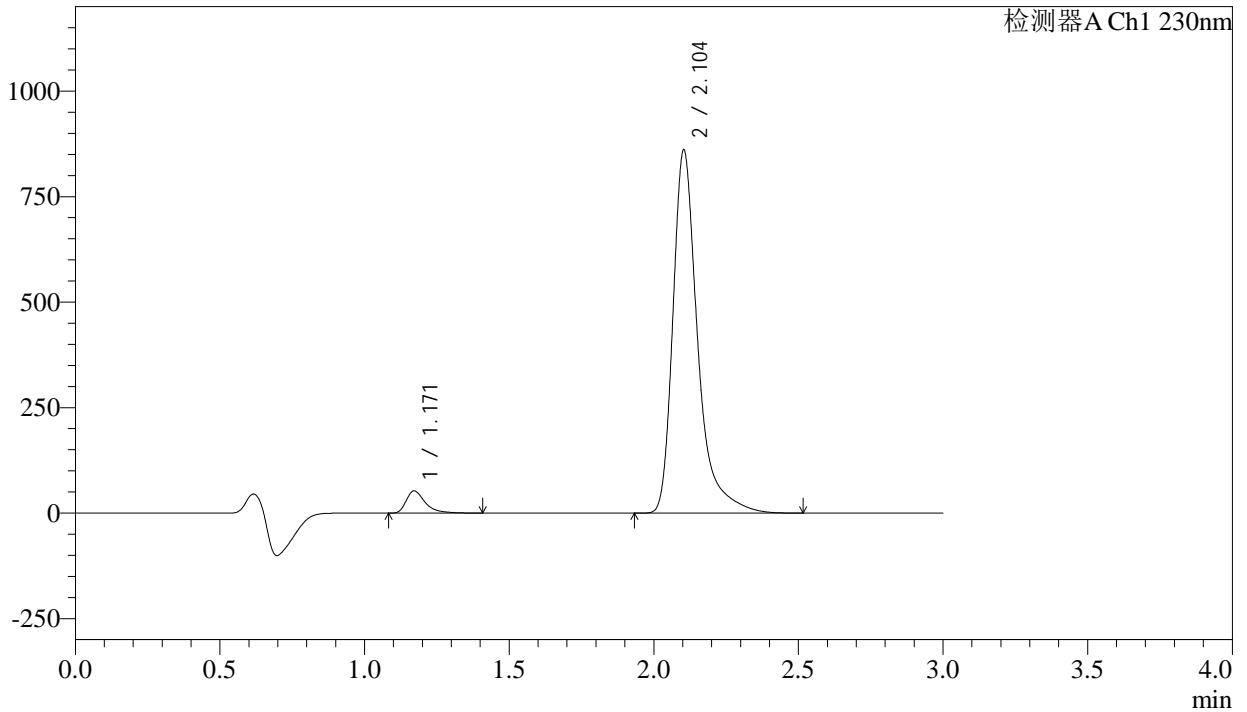
图373 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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-4029 - 10-14/31-1450-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 17:08:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:52:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.171	239318	4.458	52680	1676	1.479	--
2	2.104	5129259	95.542	860151	3259	1.422	7.121
总计		5368576	100.000	912831			

图374 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1









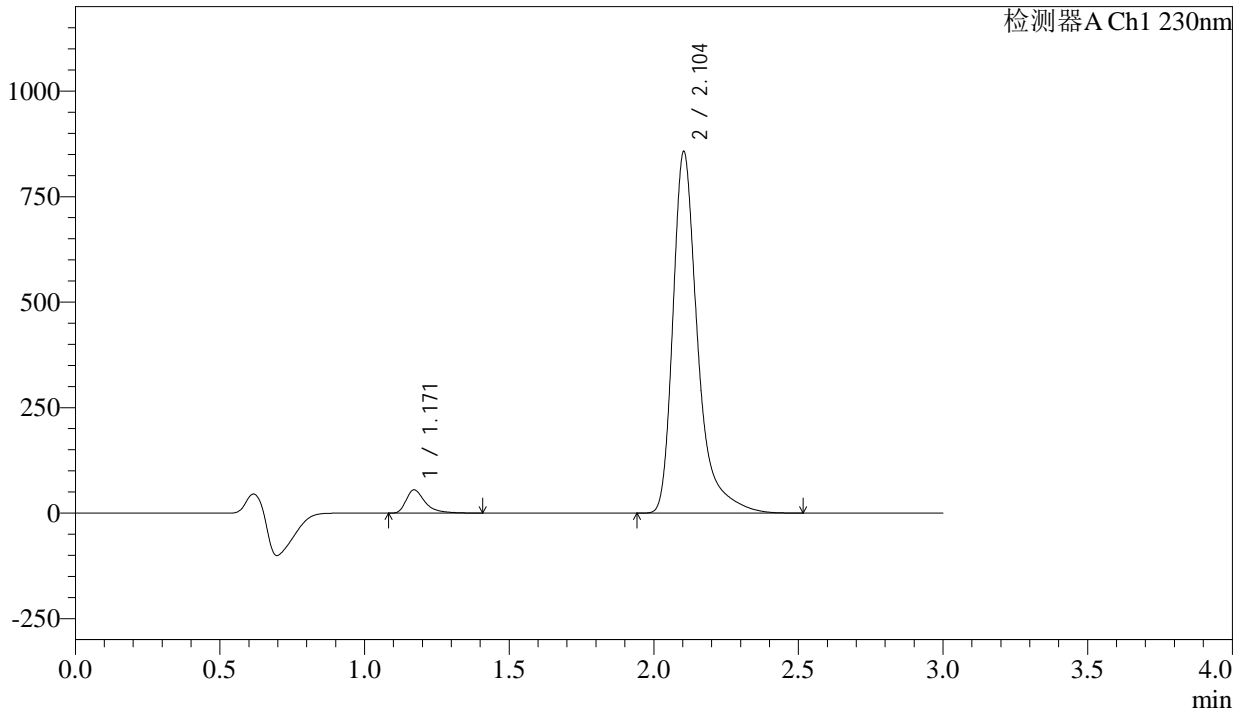
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-14/31-1454-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 17:22:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:52:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.171	250500	4.674	55083	1674	1.480	--
2	2.104	5109251	95.326	856530	3257	1.423	7.121
总计		5359751	100.000	911612			

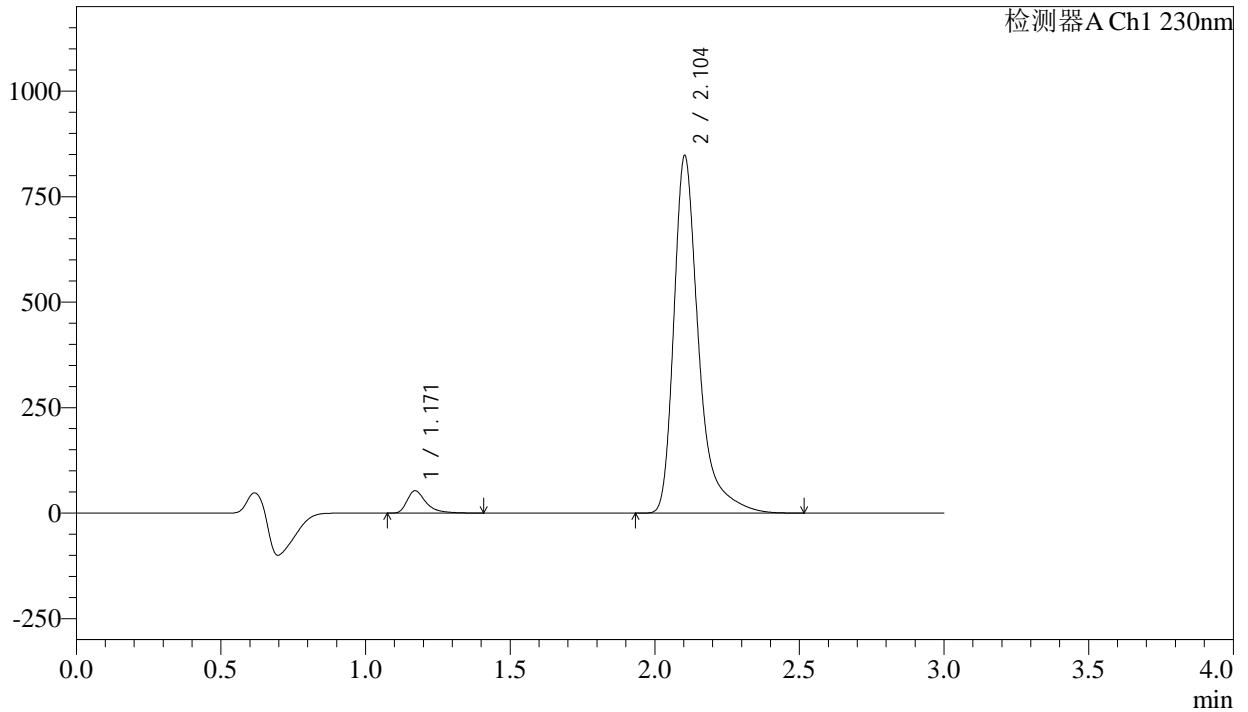
图378 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-14/31-1455-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 17:25:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:52:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.171	241117	4.558	53016	1674	1.480	--
2	2.104	5048503	95.442	846690	3258	1.423	7.121
总计		5289620	100.000	899706			

图379 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



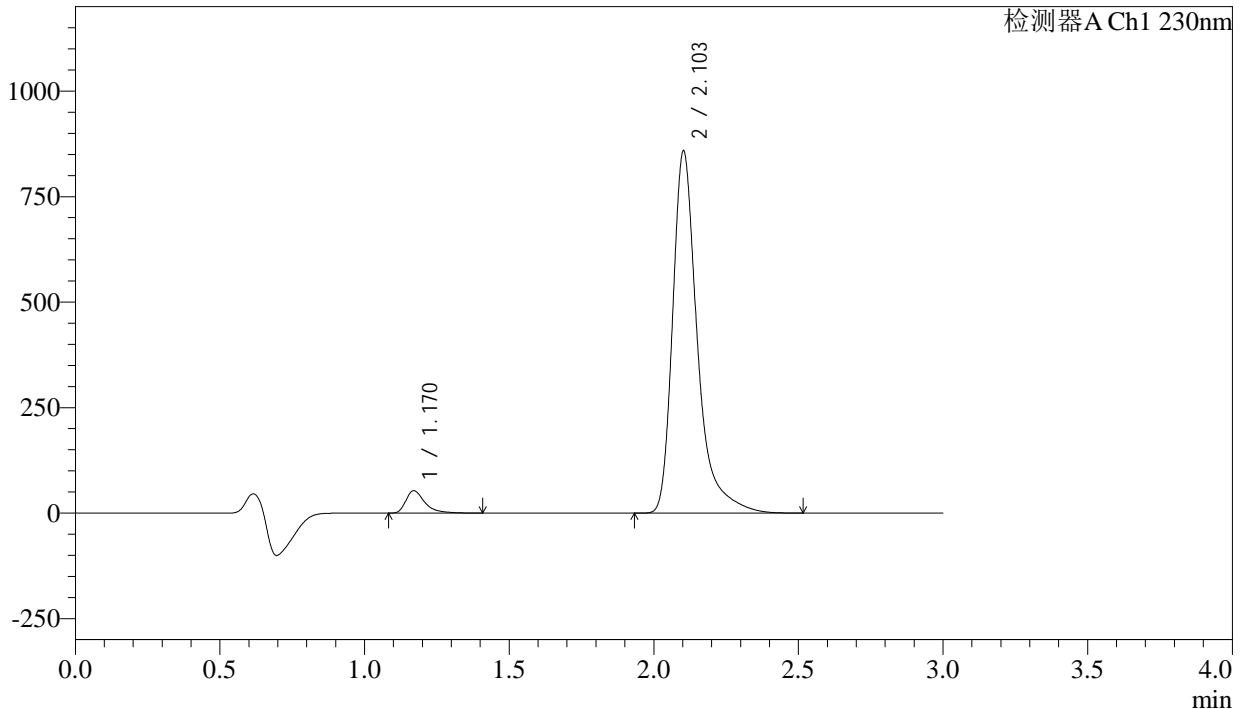
# SMF-4029

## <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-4029 - 10-14/31-1456-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 17:29:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:52:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.170	241590	4.510	53140	1675	1.478	--
2	2.103	5114682	95.490	856688	3253	1.423	7.123
总计		5356272	100.000	909828			

图380 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

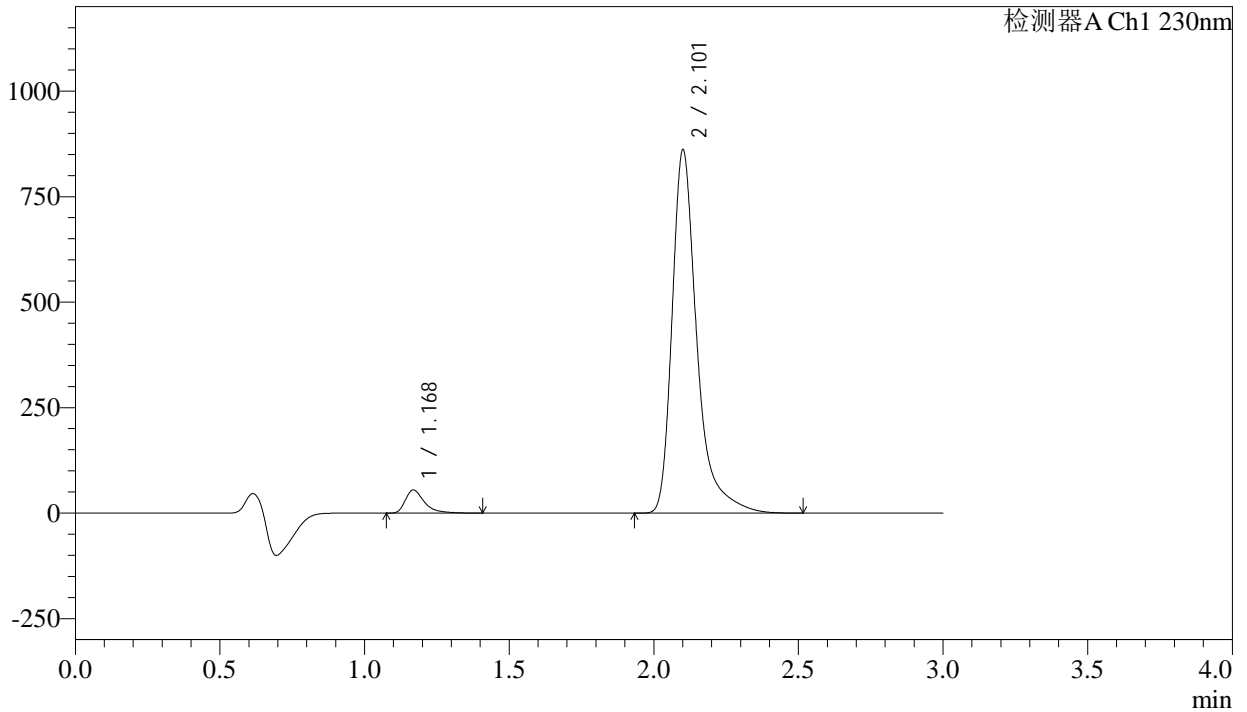


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-14/31-1458-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 17:35:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:52:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.168	250063	4.636	54529	1663	1.484	--
2	2.101	5143379	95.364	855991	3235	1.425	7.109
总计		5393443	100.000	910520			

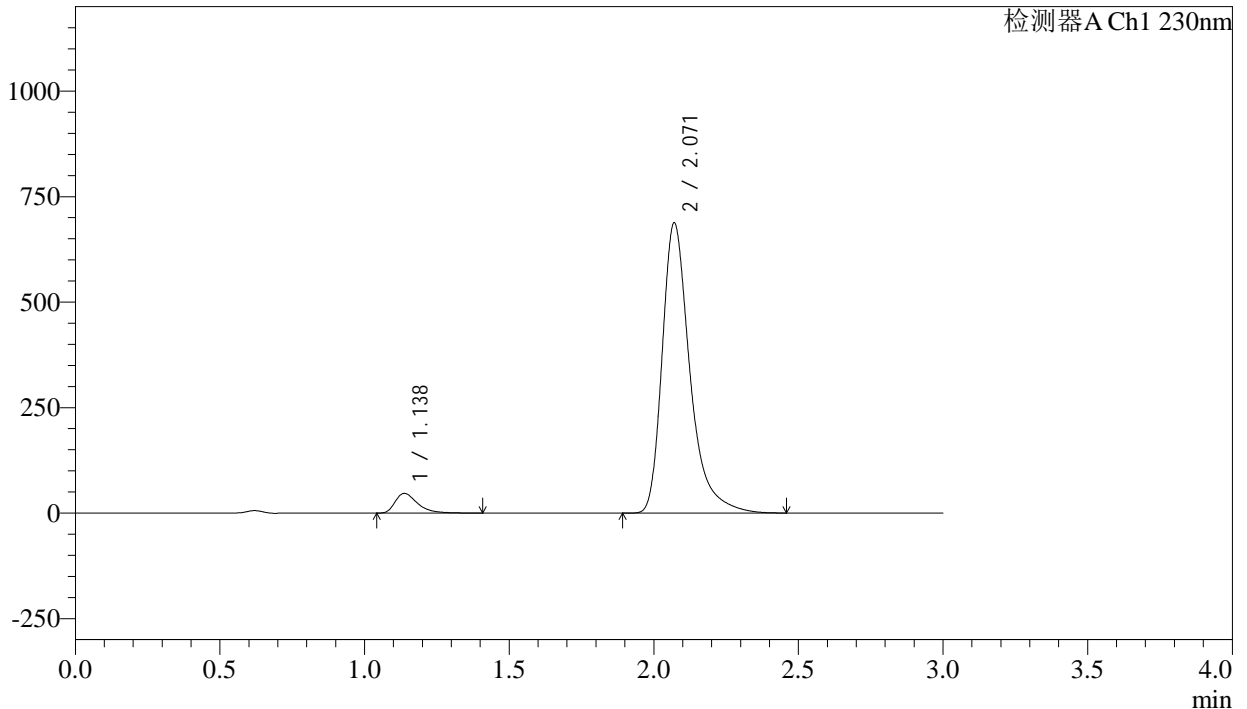
图382 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 10-14/31-1459-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 17:39:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:53:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.138	250681	5.170	46548	1093	1.458	--
2	2.071	4597730	94.830	687669	2430	1.392	6.106
总计		4848411	100.000	734217			

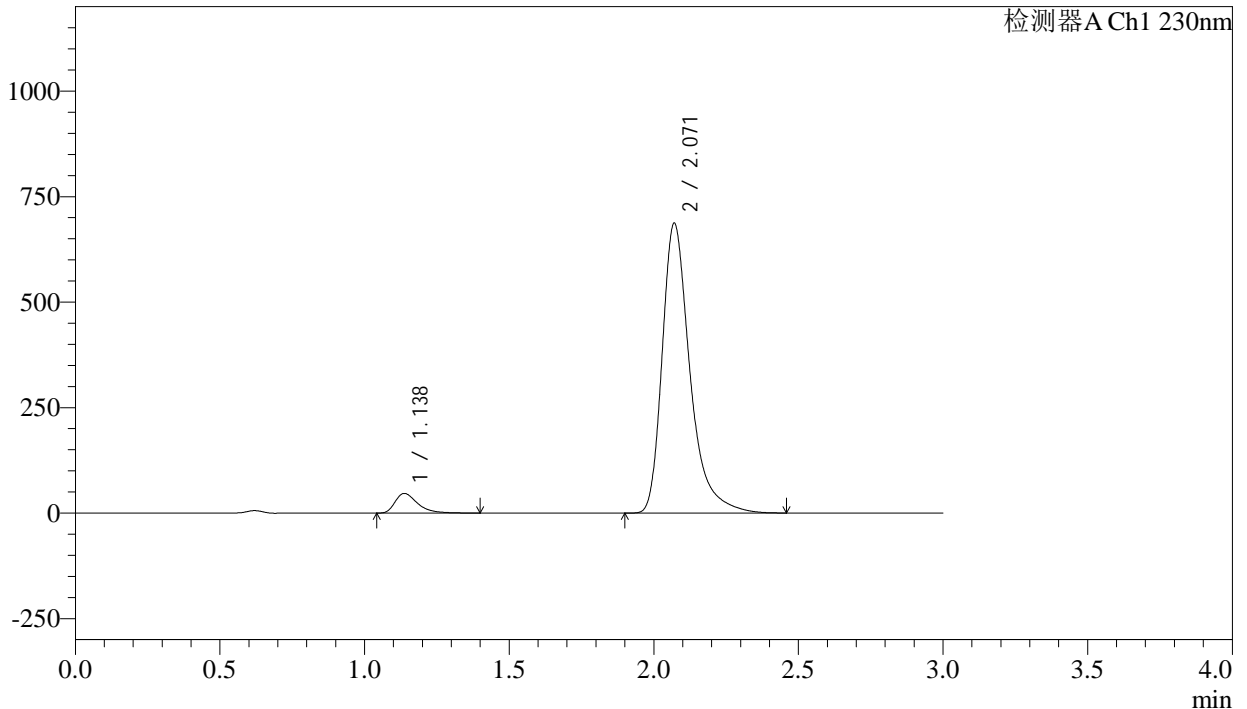
图383 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

<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-4029 - 10-14/31-1460-2 - cbzj-BDJL7p-cq12y-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20241225-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/25 17:42:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/26 08:53:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.138	250765	5.168	46453	1086	1.461	--
2	2.071	4601251	94.832	686784	2420	1.394	6.091
总计		4852015	100.000	733237			

图384 氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2