



缬沙坦氨氯地平片项目信息

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

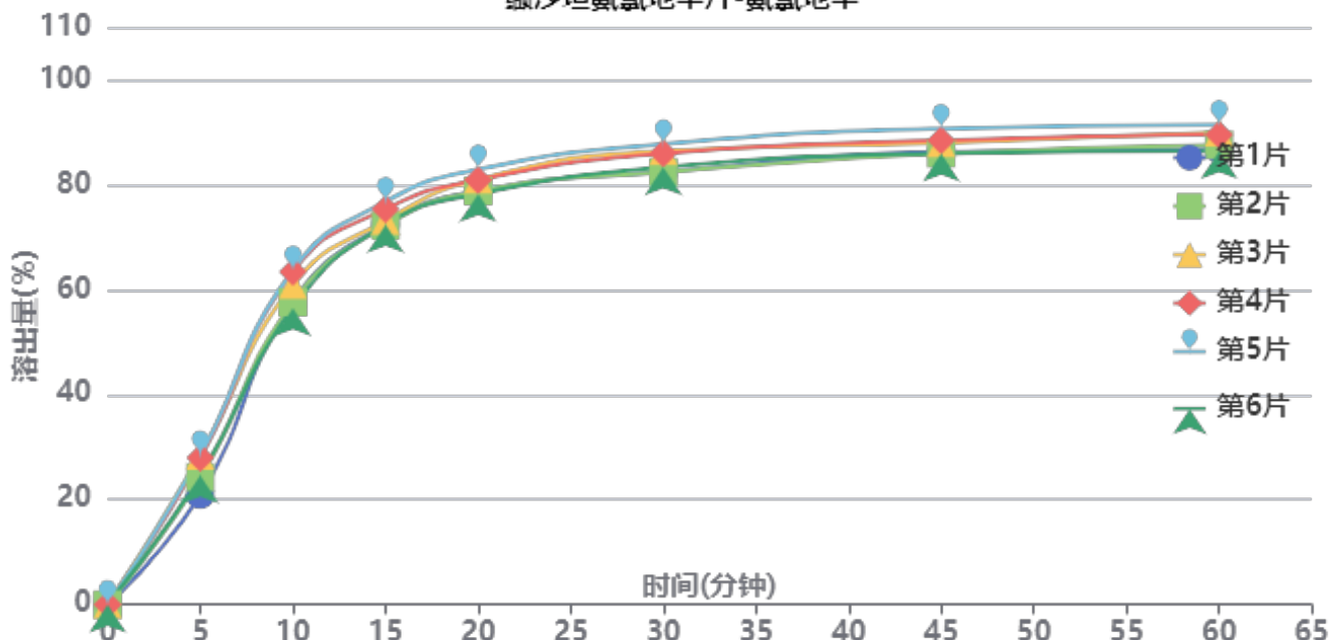
对照品溶液

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	14.33	253029	252547	252600	252275	252159	252522	0.14
2	14.37	252401	252592				252496	0.06

单位质量响应值		RSD%	判断
17621.91	17571.05	0.21	数据可信

溶出曲线测定

缬沙坦氨氯地平片-氨氯地平



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



长期24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	56779	-	56779	20.917	25.76	11.81	20.92	25.76	11.79
	2	65814	-	65814	24.246			24.25		
	3	76968	-	76968	28.355			28.35		
	4	75936	-	75936	27.975			27.97		
	5	77342	-	77342	28.493			28.49		
	6	66741	-	66741	24.587			24.59		
10min	1	156113	-	156113	57.512	59.90	5.31	57.55	59.94	5.31
	2	156303	-	156303	57.582			57.62		
	3	165273	-	165273	60.886			60.93		
	4	171973	-	171973	63.355			63.40		
	5	172824	-	172824	63.668			63.72		
	6	153100	-	153100	56.402			56.44		
15min	1	196408	-	196408	72.356	73.59	2.57	72.49	73.73	2.58
	2	195622	-	195622	72.067			72.20		
	3	198204	-	198204	73.018			73.17		
	4	204141	-	204141	75.205			75.36		
	5	208035	-	208035	76.640			76.79		
	6	196115	-	196115	72.249			72.38		
20min	1	213263	-	213263	78.566	79.84	2.27	78.82	80.11	2.27
	2	213177	-	213177	78.534			78.79		
	3	219172	-	219172	80.743			81.01		
	4	218874	-	218874	80.633			80.91		
	5	224333	-	224333	82.644			82.93		
	6	211536	-	211536	77.930			78.19		
30min	1	222845	-	222845	82.096	84.33	2.69	82.48	84.73	2.69
	2	222653	-	222653	82.025			82.41		
	3	233519	-	233519	86.028			86.43		
	4	232242	-	232242	85.558			85.97		
	5	237059	-	237059	87.332			87.75		
	6	225171	-	225171	82.953			83.34		
45min	1	232669	-	232669	85.715	87.00	2.15	86.23	87.54	2.16
	2	231885	-	231885	85.426			85.95		
	3	237210	-	237210	87.388			87.94		
	4	238668	-	238668	87.925			88.48		
	5	244646	-	244646	90.127			90.69		
	6	231865	-	231865	85.419			85.94		
60min	1	233793	-	233793	86.129	87.93	2.24	86.79	88.62	2.24
	2	235887	-	235887	86.901			87.57		
	3	242315	-	242315	89.269			89.96		
	4	241165	-	241165	88.845			89.55		
	5	246178	-	246178	90.692			91.41		
	6	232812	-	232812	85.768			86.43		
极限	1	232992	-	232992	85.834	89.28	2.86	86.64	90.10	2.86
	2	238753	-	238753	87.956			88.77		
	3	250514	-	250514	92.289			93.13		
	4	243773	-	243773	89.806			90.65		
	5	249685	-	249685	91.984			92.85		
	6	238289	-	238289	87.785			88.59		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



缬沙坦氨氯地平片项目信息

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

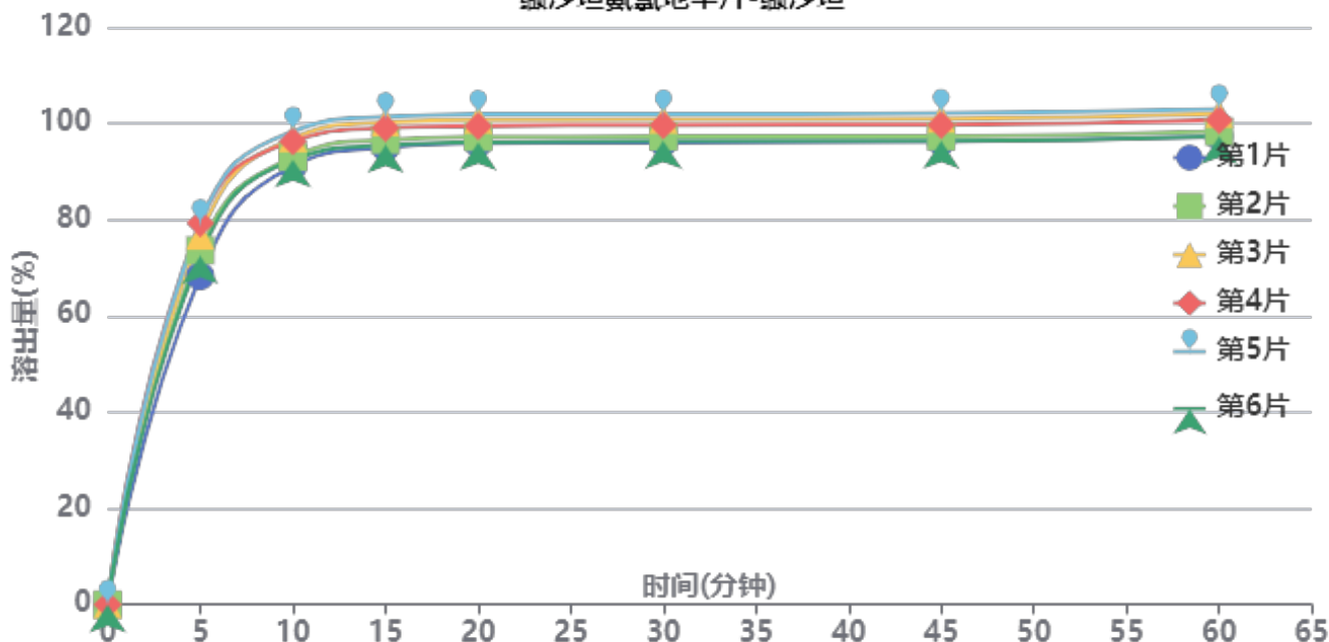
对照品溶液

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	16.30	4697812	4692844	4694343	4691222	4692945	4693833	0.06
2	16.08	4709071	4714183				4711627	0.08

单位质量响应值		RSD%	判断
287965.21	293011.63	1.23	数据可信

溶出曲线测定

缬沙坦氨氯地平片-缬沙坦



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



长期24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	3558477	-	3558477	68.291	74.90	5.72	68.29	74.91	5.73
	2	3836624	-	3836624	73.629			73.63		
	3	3995034	-	3995034	76.669			76.67		
	4	4129887	-	4129887	79.257			79.26		
	5	4125190	-	4125190	79.167			79.17		
	6	3773447	-	3773447	72.417			72.42		
10min	1	4740767	-	4740767	90.981	94.57	3.06	91.09	94.69	3.07
	2	4840681	-	4840681	92.898			93.02		
	3	5044984	-	5044984	96.819			96.95		
	4	5010377	-	5010377	96.155			96.29		
	5	5119319	-	5119319	98.245			98.38		
	6	4810172	-	4810172	92.313			92.43		
15min	1	4936898	-	4936898	94.745	97.69	2.70	95.01	97.98	2.70
	2	5020135	-	5020135	96.342			96.62		
	3	5209527	-	5209527	99.977			100.27		
	4	5146466	-	5146466	98.766			99.06		
	5	5268541	-	5268541	101.109			101.40		
	6	4961921	-	4961921	95.225			95.50		
20min	1	4972997	-	4972997	95.437	98.10	2.58	95.86	98.55	2.59
	2	5040692	-	5040692	96.736			97.17		
	3	5229773	-	5229773	100.365			100.82		
	4	5158292	-	5158292	98.993			99.45		
	5	5285526	-	5285526	101.435			101.90		
	6	4984035	-	4984035	95.649			96.08		
30min	1	4976829	-	4976829	95.511	98.08	2.49	96.09	98.69	2.50
	2	5037767	-	5037767	96.680			97.28		
	3	5221943	-	5221943	100.215			100.84		
	4	5159927	-	5159927	99.025			99.65		
	5	5278731	-	5278731	101.305			101.94		
	6	4989795	-	4989795	95.760			96.35		
45min	1	4978032	-	4978032	95.534	98.03	2.52	96.28	98.80	2.52
	2	5032327	-	5032327	96.576			97.34		
	3	5222186	-	5222186	100.220			101.01		
	4	5154509	-	5154509	98.921			99.71		
	5	5278425	-	5278425	101.299			102.10		
	6	4982562	-	4982562	95.621			96.37		
60min	1	5024577	-	5024577	96.427	98.85	2.49	97.33	99.78	2.50
	2	5074995	-	5074995	97.395			98.32		
	3	5267373	-	5267373	101.087			102.04		
	4	5199335	-	5199335	99.781			100.73		
	5	5316913	-	5316913	102.037			103.01		
	6	5021087	-	5021087	96.360			97.27		
极限	1	5110697	-	5110697	98.080	99.50	2.33	99.14	100.60	2.33
	2	5089917	-	5089917	97.681			98.76		
	3	5297680	-	5297680	101.668			102.79		
	4	5216312	-	5216312	100.107			101.22		
	5	5345256	-	5345256	102.581			103.72		
	6	5048656	-	5048656	96.889			97.96		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



缬沙坦氨氯地平片项目信息

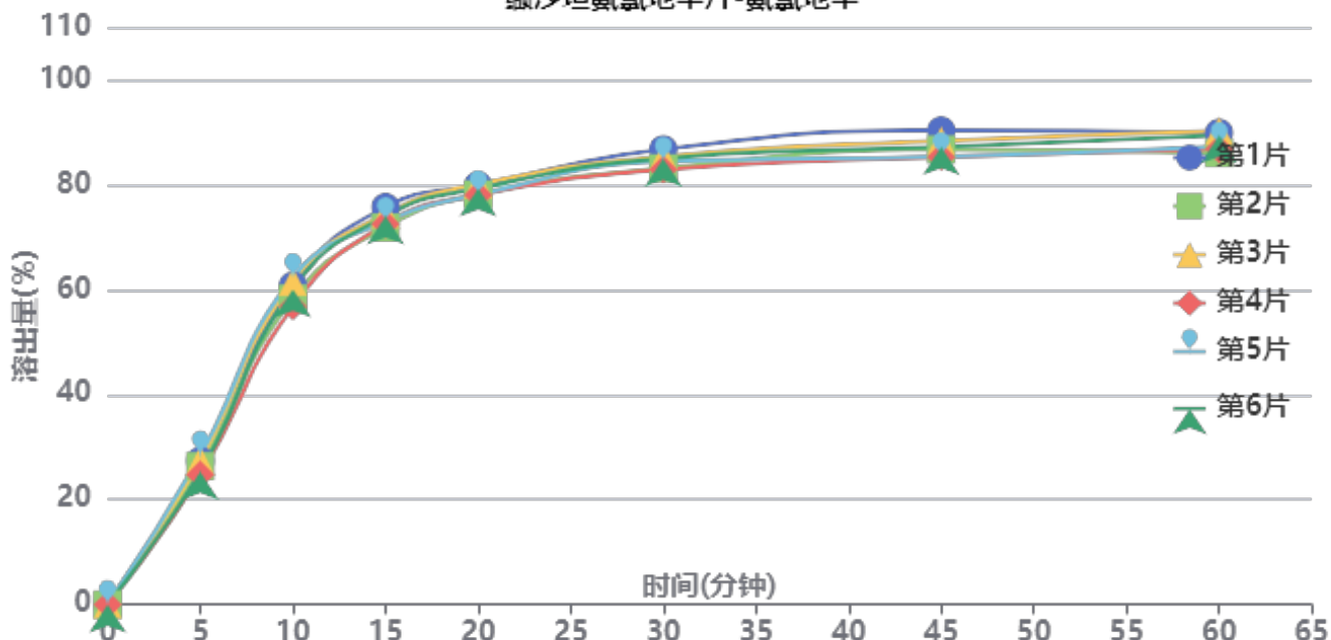
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

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	14.33	252072	252098	251924	252003	252610	252141	0.11
2	14.37	253194	253065				253130	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
17595.32		17615.17		0.08		数据可信		

溶出曲线测定

缬沙坦氨氯地平片-氨氯地平



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



长期24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	74412	-	74412	27.400	26.63	5.30	27.40	26.62	5.31
	2	71552	-	71552	26.347			26.35		
	3	74601	-	74601	27.469			27.47		
	4	67229	-	67229	24.755			24.75		
	5	77295	-	77295	28.461			28.46		
	6	68776	-	68776	25.324			25.32		
10min	1	164983	-	164983	60.749	59.91	3.45	60.79	59.96	3.46
	2	158226	-	158226	58.261			58.31		
	3	166947	-	166947	61.472			61.52		
	4	154075	-	154075	56.733			56.77		
	5	169009	-	169009	62.232			62.28		
	6	162990	-	162990	60.015			60.06		
15min	1	205301	-	205301	75.595	73.44	1.93	75.74	73.58	1.93
	2	194758	-	194758	71.713			71.85		
	3	201694	-	201694	74.267			74.41		
	4	196618	-	196618	72.398			72.53		
	5	197694	-	197694	72.794			72.95		
	6	200661	-	200661	73.886			74.03		
20min	1	216162	-	216162	79.594	78.64	1.20	79.87	78.91	1.20
	2	211550	-	211550	77.896			78.16		
	3	216734	-	216734	79.805			80.08		
	4	211162	-	211162	77.753			78.01		
	5	211336	-	211336	77.817			78.09		
	6	214533	-	214533	78.994			79.26		
30min	1	234483	-	234483	86.340	84.20	1.72	86.75	84.60	1.72
	2	224699	-	224699	82.738			83.13		
	3	230795	-	230795	84.982			85.39		
	4	224050	-	224050	82.499			82.88		
	5	228230	-	228230	84.038			84.44		
	6	229769	-	229769	84.604			85.00		
45min	1	243841	-	243841	89.786	86.66	2.23	90.34	87.20	2.22
	2	234047	-	234047	86.180			86.71		
	3	238515	-	238515	87.825			88.37		
	4	230152	-	230152	84.745			85.27		
	5	230242	-	230242	84.779			85.32		
	6	235393	-	235393	86.675			87.21		
60min	1	242215	-	242215	89.187	87.57	2.04	89.89	88.26	2.04
	2	231731	-	231731	85.327			86.00		
	3	243190	-	243190	89.546			90.24		
	4	233895	-	233895	86.124			86.79		
	5	235095	-	235095	86.565			87.25		
	6	240825	-	240825	88.675			89.36		
极限	1	248879	-	248879	91.641	89.56	2.11	92.49	90.39	2.10
	2	233731	-	233731	86.063			86.88		
	3	245971	-	245971	90.570			91.41		
	4	242970	-	242970	89.465			90.27		
	5	243517	-	243517	89.667			90.49		
	6	244298	-	244298	89.954			90.78		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



缬沙坦氨氯地平片项目信息

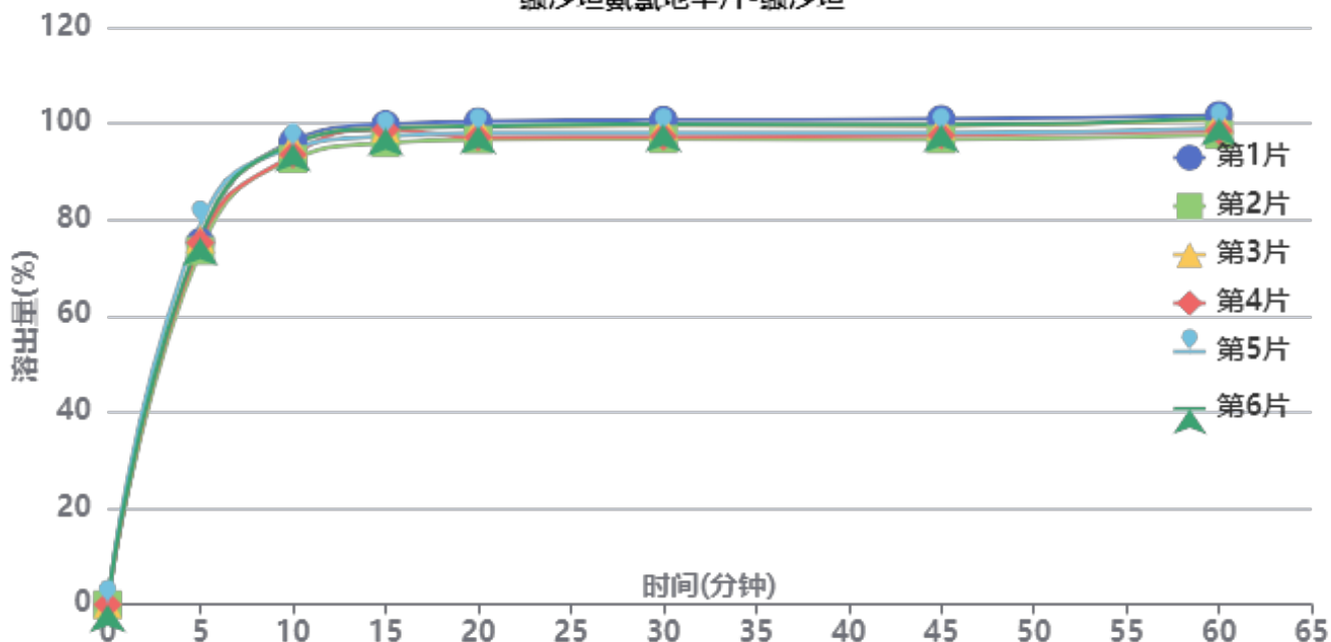
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100651-202307	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.1	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	16.30	4696747	4702621	4699993	4702729	4708831	4702184	0.10
2	16.08	4723930	4725779				4724854	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
288477.55		293834.20		1.31		数据可信		

溶出曲线测定

缬沙坦氨氯地平片-缬沙坦



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



长期24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	3937576	-	3937576	75.394	75.86	2.31	75.39	75.86	2.31
	2	3840885	-	3840885	73.543			73.54		
	3	3968055	-	3968055	75.978			75.98		
	4	3928015	-	3928015	75.211			75.21		
	5	4119949	-	4119949	78.886			78.89		
	6	3977127	-	3977127	76.151			76.15		
10min	1	5023910	-	5023910	96.194	94.68	1.54	96.32	94.81	1.54
	2	4830060	-	4830060	92.483			92.61		
	3	4995453	-	4995453	95.649			95.78		
	4	4877655	-	4877655	93.394			93.52		
	5	4949407	-	4949407	94.768			94.90		
	6	4993462	-	4993462	95.611			95.74		
15min	1	5199439	-	5199439	99.555	98.00	1.45	99.84	98.29	1.44
	2	4994969	-	4994969	95.640			95.92		
	3	5153152	-	5153152	98.669			98.95		
	4	5141008	-	5141008	98.436			98.72		
	5	5068664	-	5068664	97.051			97.34		
	6	5152961	-	5152961	98.665			98.95		
20min	1	5221337	-	5221337	99.974	98.05	1.51	100.43	98.50	1.51
	2	5024603	-	5024603	96.208			96.64		
	3	5168237	-	5168237	98.958			99.41		
	4	5048981	-	5048981	96.674			97.12		
	5	5095186	-	5095186	97.559			98.01		
	6	5167814	-	5167814	98.950			99.40		
30min	1	5229480	-	5229480	100.130	98.09	1.61	100.75	98.70	1.61
	2	5021679	-	5021679	96.152			96.75		
	3	5168784	-	5168784	98.968			99.58		
	4	5048093	-	5048093	96.657			97.26		
	5	5089524	-	5089524	97.451			98.06		
	6	5180364	-	5180364	99.190			99.81		
45min	1	5230665	-	5230665	100.153	97.98	1.61	100.94	98.76	1.61
	2	5011836	-	5011836	95.963			96.72		
	3	5159310	-	5159310	98.787			99.57		
	4	5053927	-	5053927	96.769			97.54		
	5	5080673	-	5080673	97.281			98.06		
	6	5167726	-	5167726	98.948			99.73		
60min	1	5264887	-	5264887	100.808	98.86	1.65	101.76	99.80	1.65
	2	5052409	-	5052409	96.740			97.66		
	3	5218376	-	5218376	99.918			100.86		
	4	5095609	-	5095609	97.567			98.50		
	5	5120653	-	5120653	98.047			98.98		
	6	5228272	-	5228272	100.107			101.05		
极限	1	5280246	-	5280246	101.102	99.18	1.76	102.22	100.28	1.76
	2	5047269	-	5047269	96.642			97.72		
	3	5239370	-	5239370	100.320			101.43		
	4	5123816	-	5123816	98.107			99.20		
	5	5136758	-	5136758	98.355			99.46		
	6	5251849	-	5251849	100.559			101.67		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

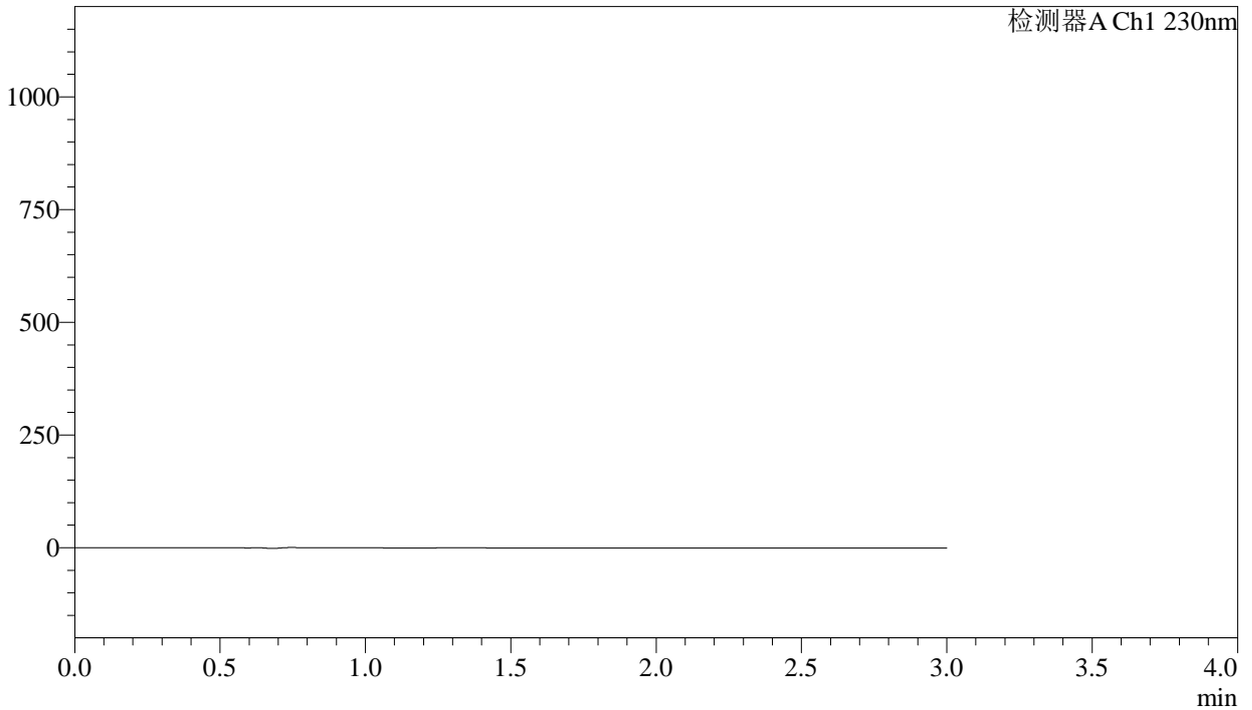
未审阅版本

<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 - 0-212/18-2-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 18:13:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:16:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

图1 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂





























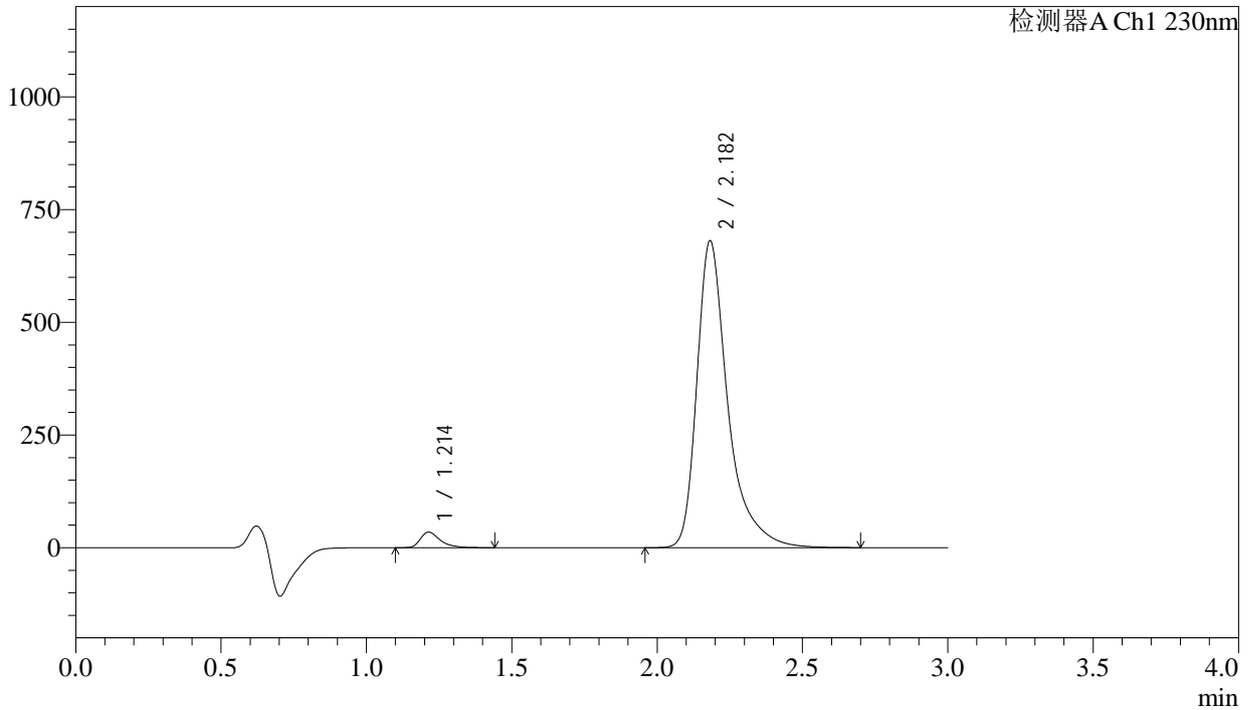
# SMF-4029

## <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 - 0-212/18-16-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:00:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:17:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	165273	3.172	34610	1617	1.430	--
2	2.182	5044984	96.828	680065	2307	1.461	6.401
总计		5210256	100.000	714675			

图15 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24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















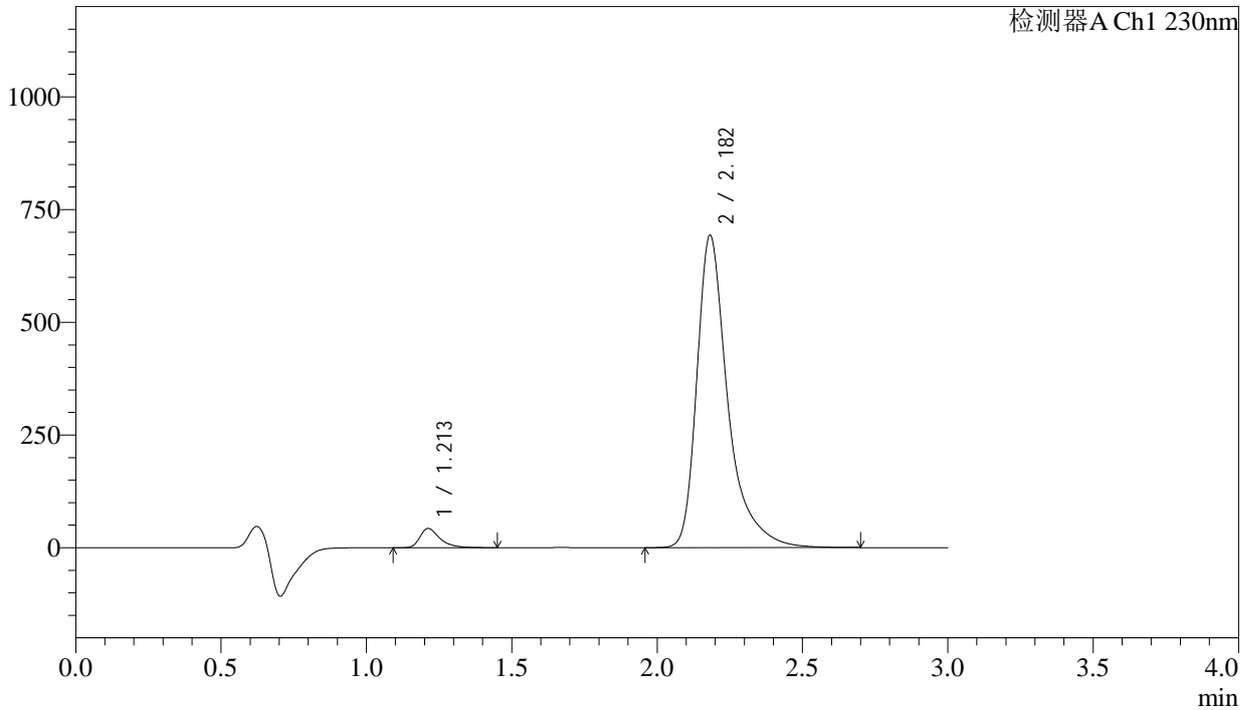
# SMF-4029

## <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 - 0-212/18-23-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:24:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:17:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	204141	3.815	42693	1614	1.437	--
2	2.182	5146466	96.185	692049	2300	1.468	6.404
总计		5350607	100.000	734742			

图22 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24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









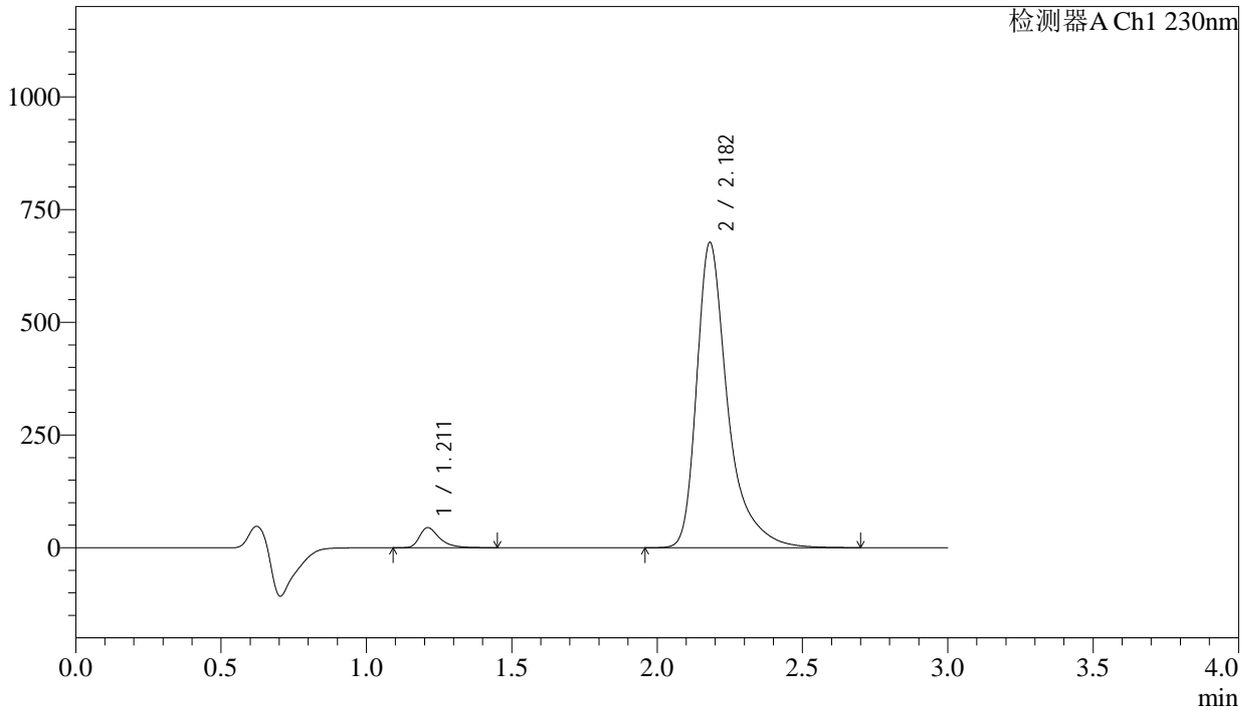
# SMF-4029

## <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 - 0-212/18-27-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:38:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:18:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	213177	4.058	44557	1612	1.442	--
2	2.182	5040692	95.942	676961	2290	1.469	6.404
总计		5253869	100.000	721518			

图26 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24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































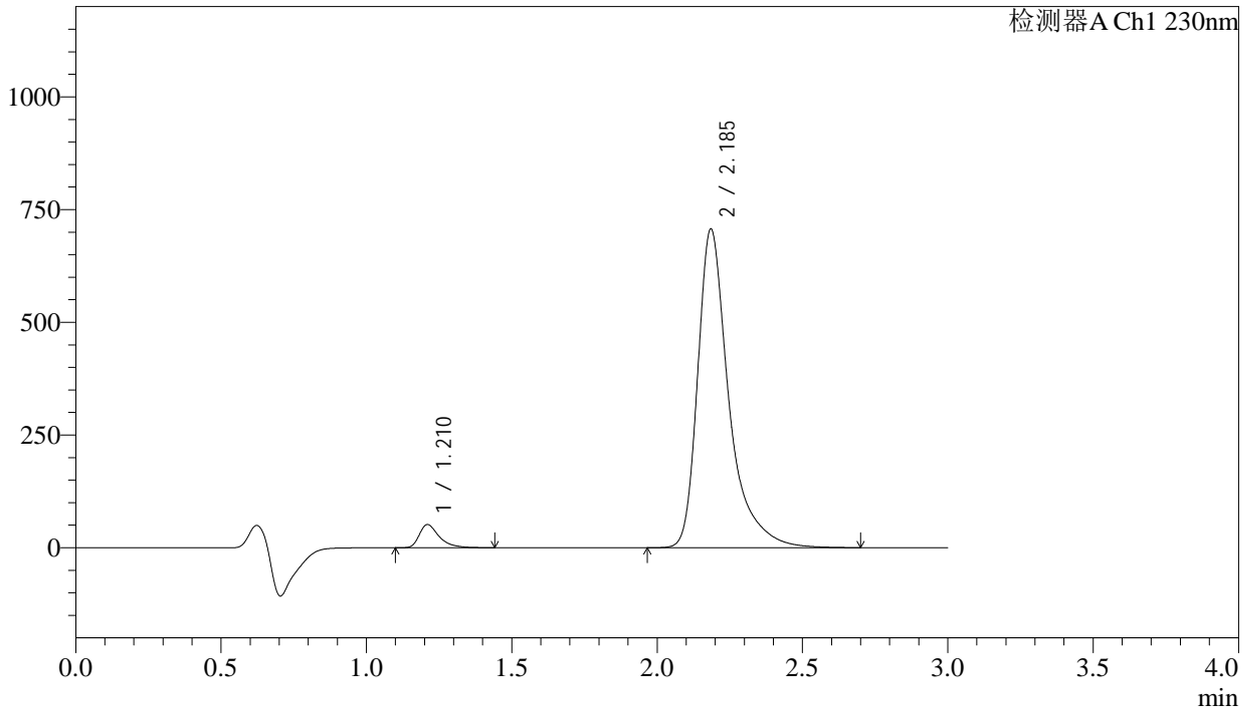
# SMF-4029

## <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 - 0-212/18-42-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:28:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:18:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	244646	4.430	50961	1610	1.448	--
2	2.185	5278425	95.570	704736	2292	1.481	6.430
总计		5523072	100.000	755697			

图41 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24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















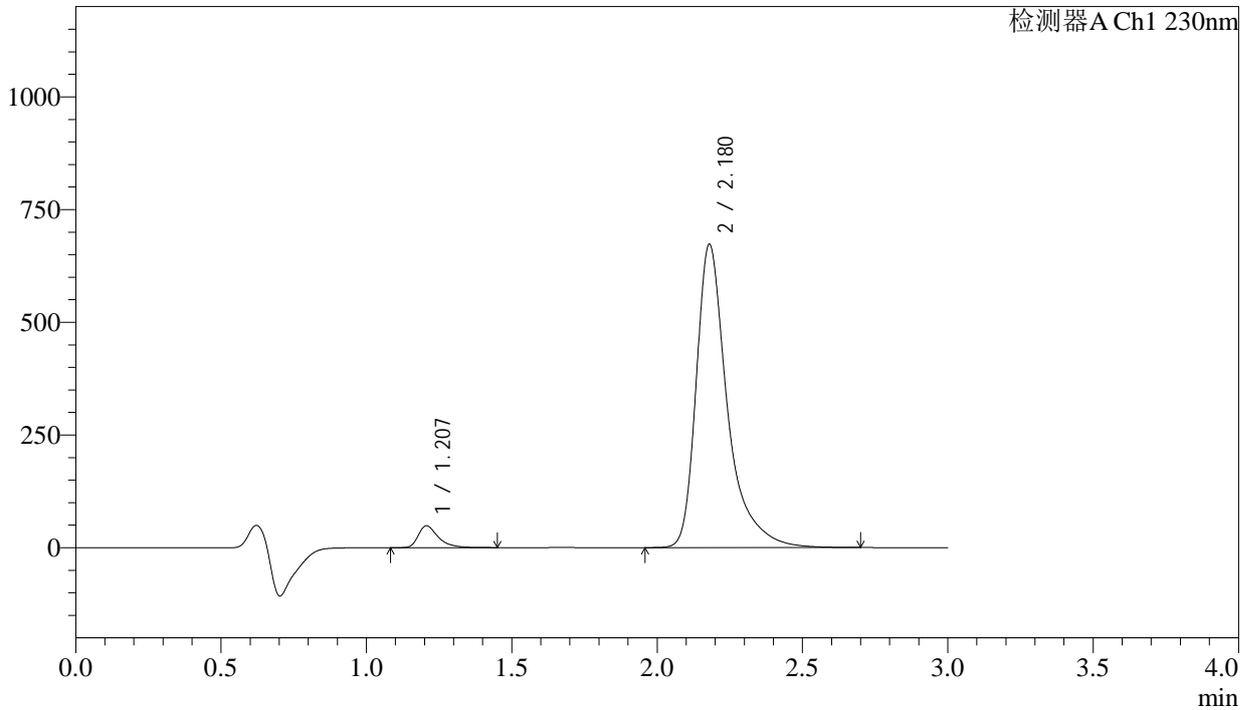
# SMF-4029

## <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 - 0-212/18-49-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:52:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:19:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	232812	4.431	48588	1597	1.447	--
2	2.180	5021087	95.569	672791	2284	1.482	6.419
总计		5253899	100.000	721378			

图48 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24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













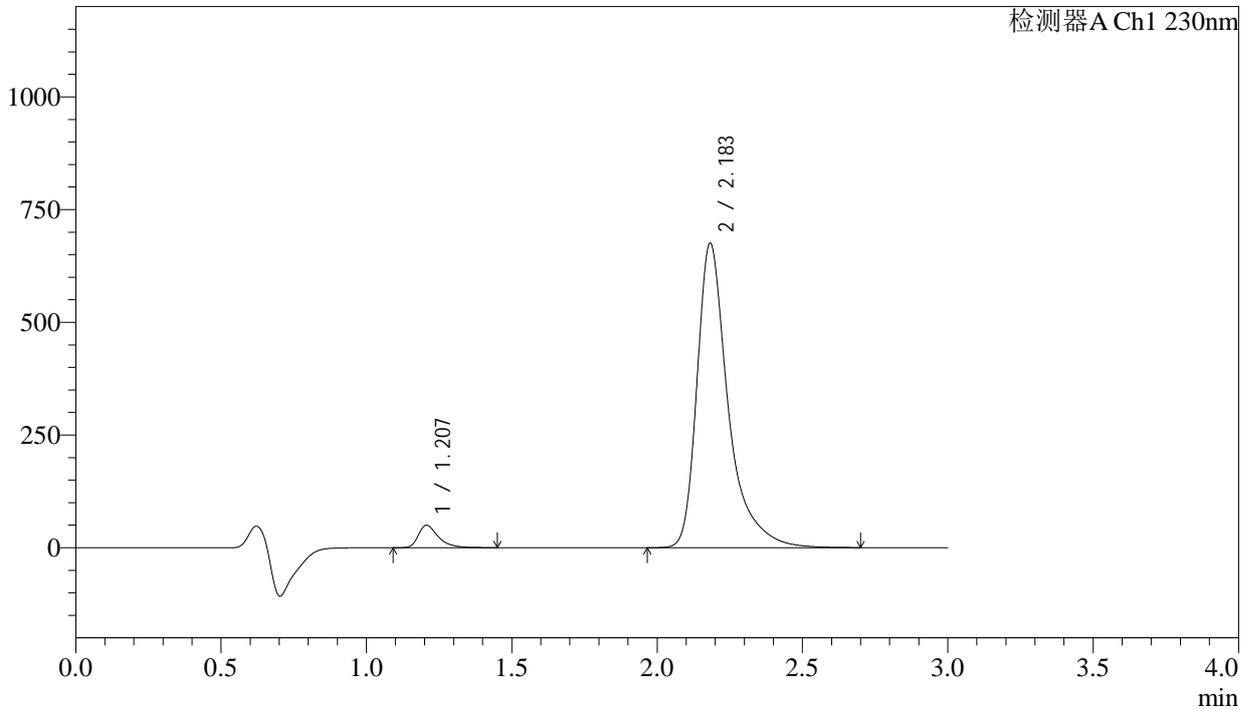
# SMF-4029

## <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 - 0-212/18-55-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:12:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:19:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	238289	4.507	49677	1596	1.453	--
2	2.183	5048656	95.493	674408	2285	1.486	6.428
总计		5286945	100.000	724085			

图54 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24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



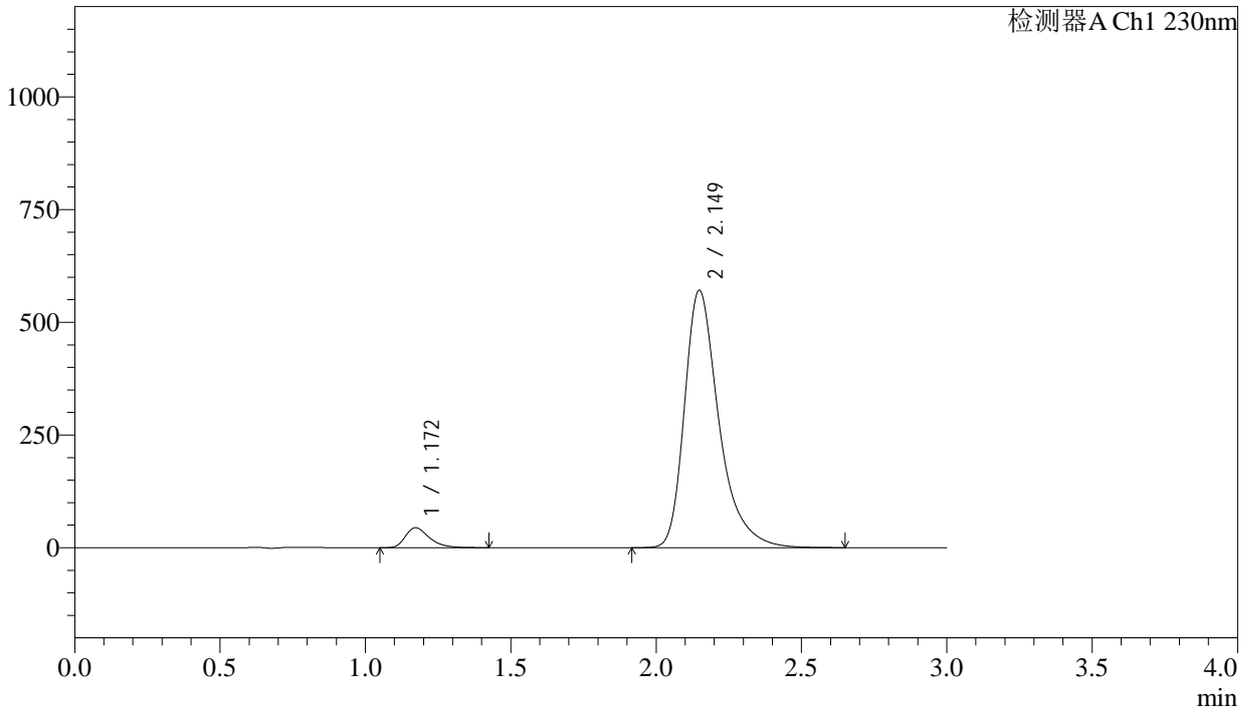
# SMF-4029

## <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 - 0-212/18-56-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:16:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:19:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	252401	5.087	44187	1011	1.380	--
2	2.149	4709071	94.913	570452	1715	1.385	5.501
总计		4961471	100.000	614640			

图55 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24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





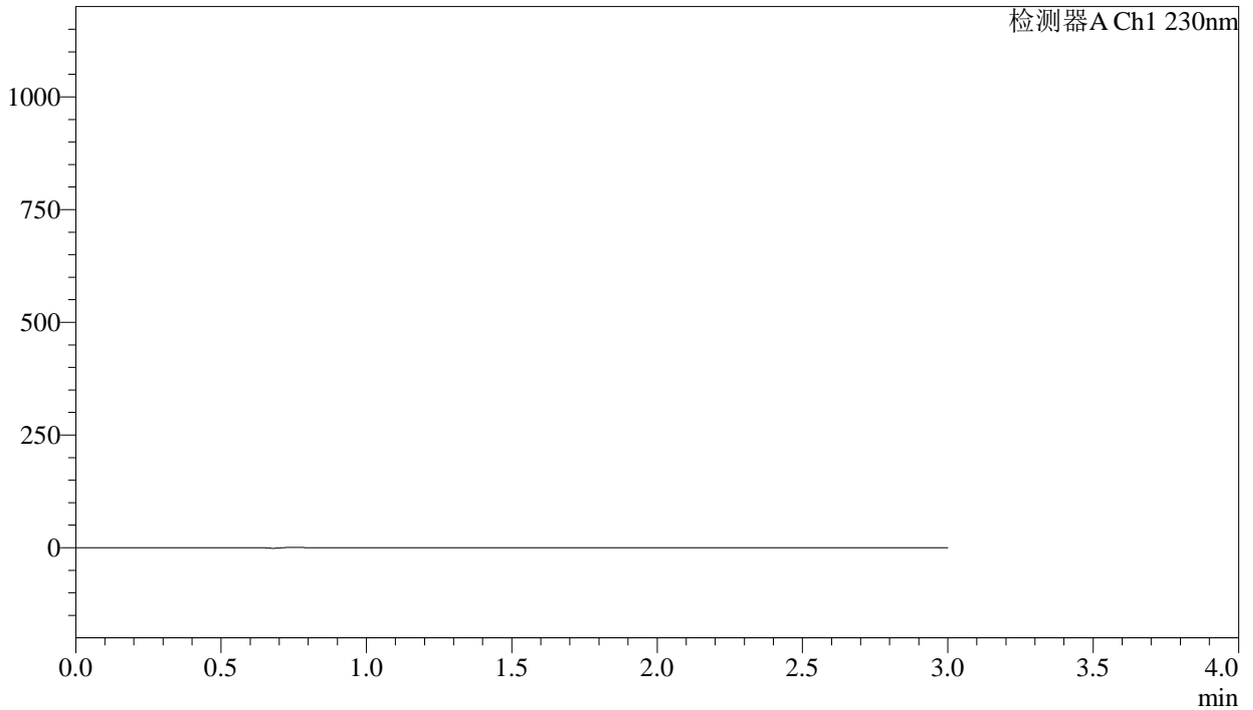
# SMF-4029

## <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 - 0-212/18-58-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:23:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:19:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

图57 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
参比制剂-BDJL7批-pH6.8介质-浆法-50转  
溶剂





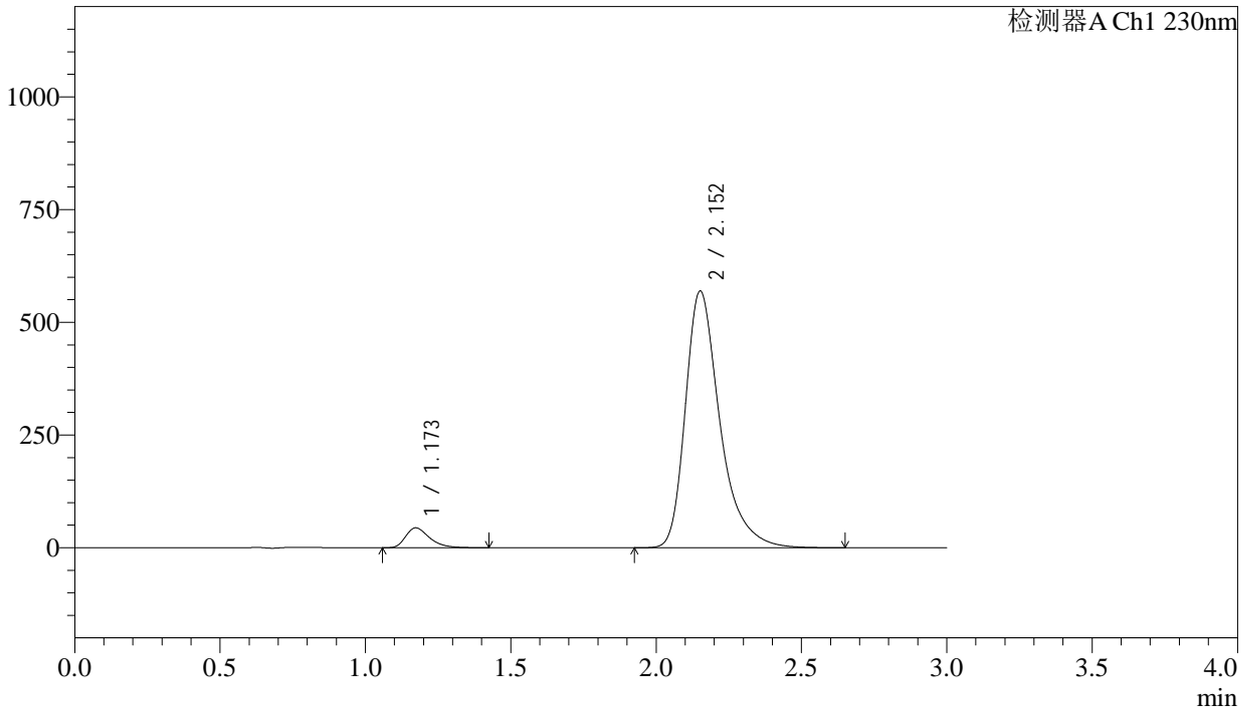
# SMF-4029

## <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 - 0-212/18-60-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:29:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:19:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	252098	5.088	44155	1012	1.380	--
2	2.152	4702621	94.912	568327	1718	1.385	5.512
总计		4954719	100.000	612482			

图59 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24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





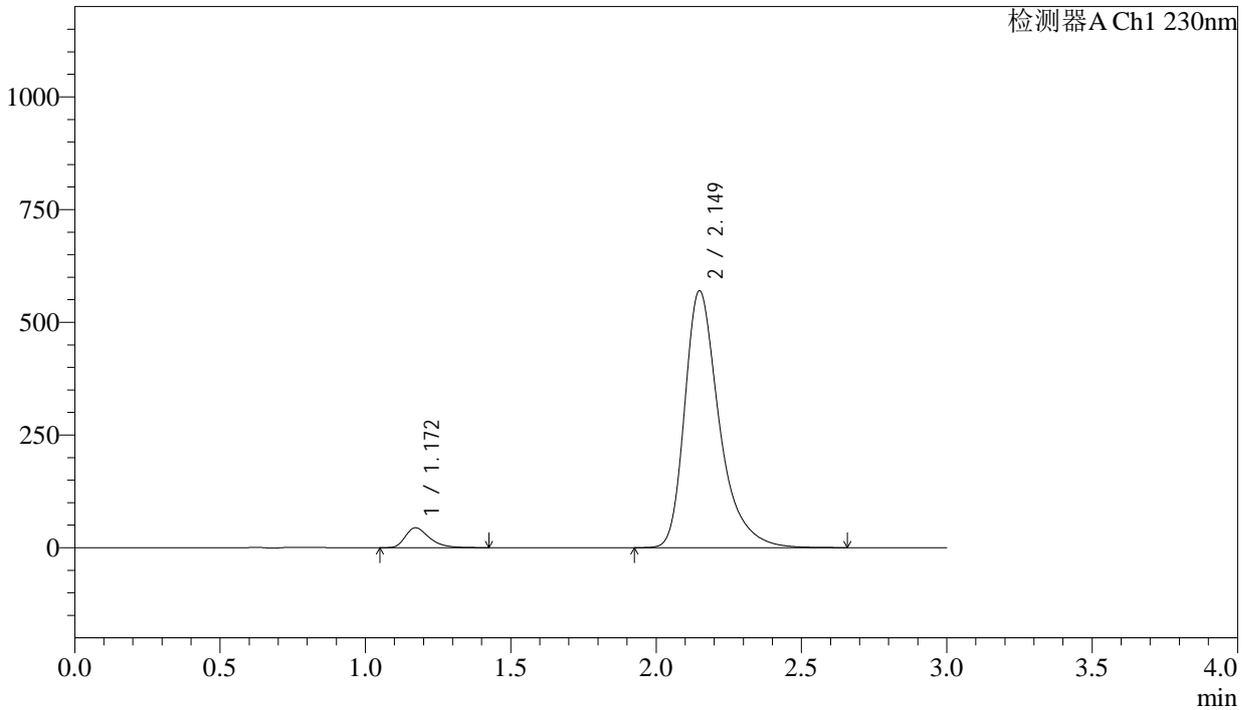
# SMF-4029

## <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 - 0-212/18-62-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:36:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:19:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	252003	5.086	44106	1011	1.377	--
2	2.149	4702729	94.914	568921	1715	1.385	5.504
总计		4954732	100.000	613027			

图61 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24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











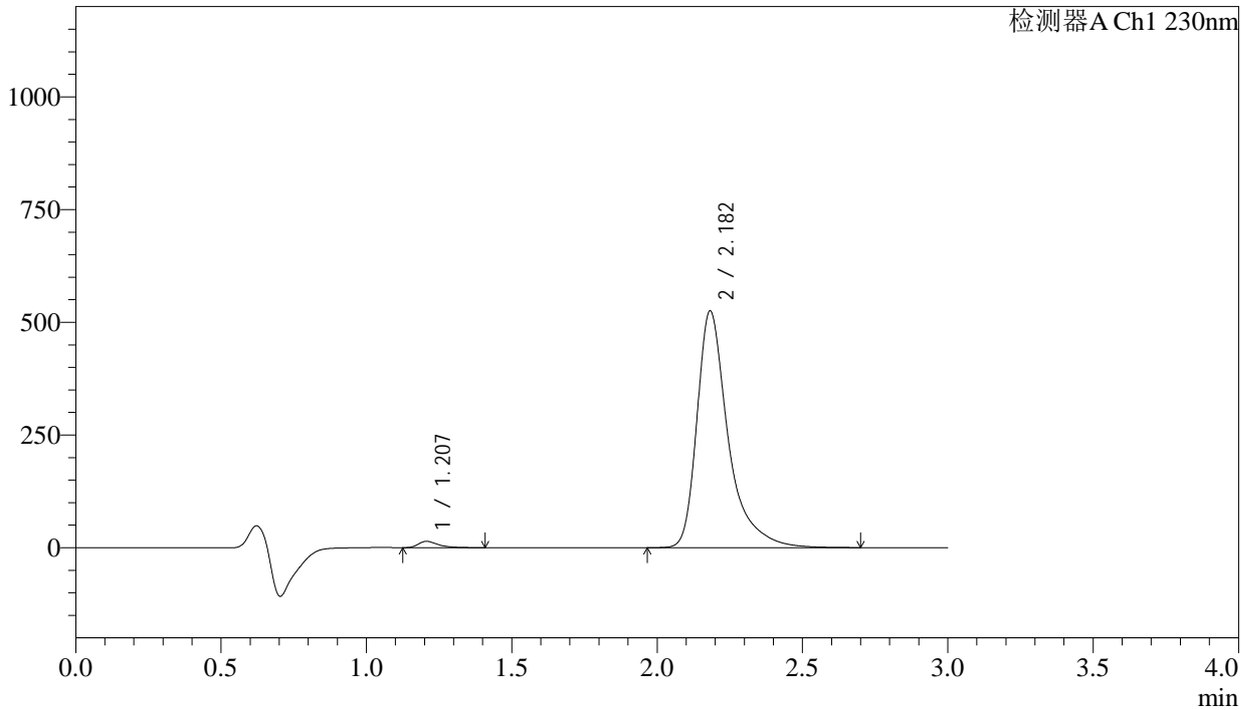
# SMF-4029

## <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 - 0-212/18-67-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:53:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:20:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	67229	1.683	14126	1601	1.452	--
2	2.182	3928015	98.317	524373	2280	1.488	6.429
总计		3995244	100.000	538499			

图66 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24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



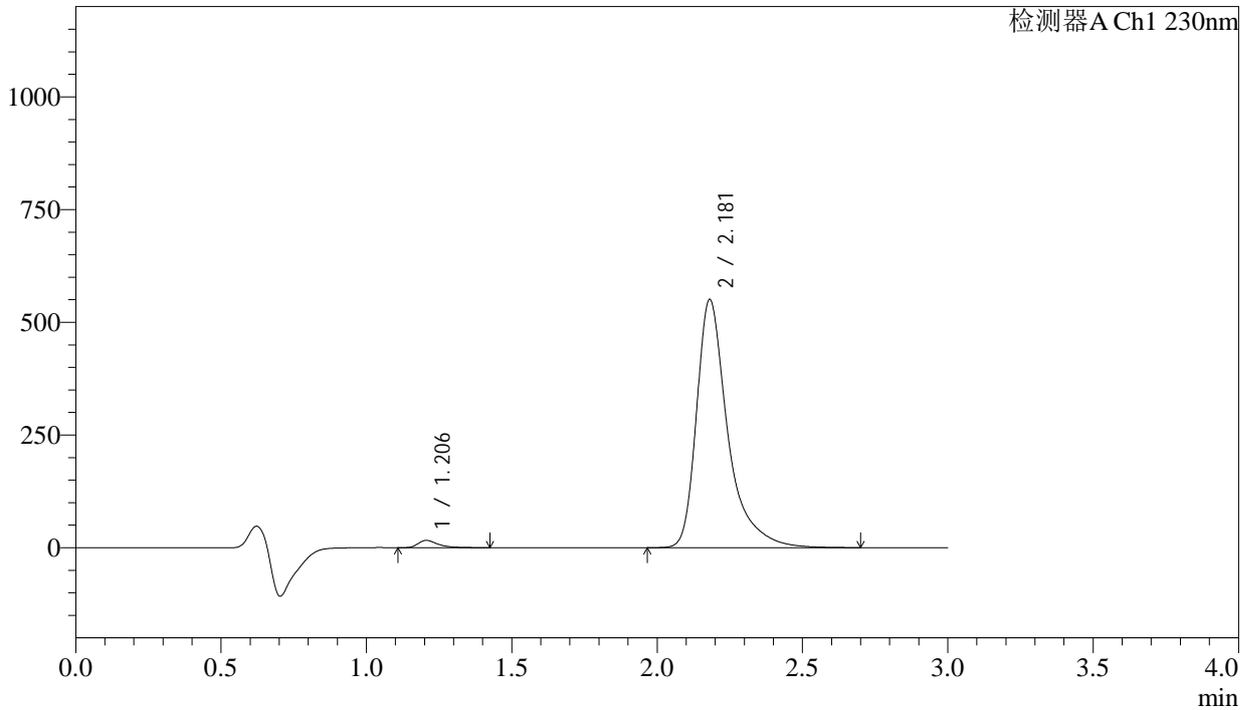
# SMF-4029

## <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 - 0-212/18-68-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:57:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:20:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	77295	1.842	16145	1594	1.464	--
2	2.181	4119949	98.158	550493	2276	1.487	6.420
总计		4197243	100.000	566638			

图67 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24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



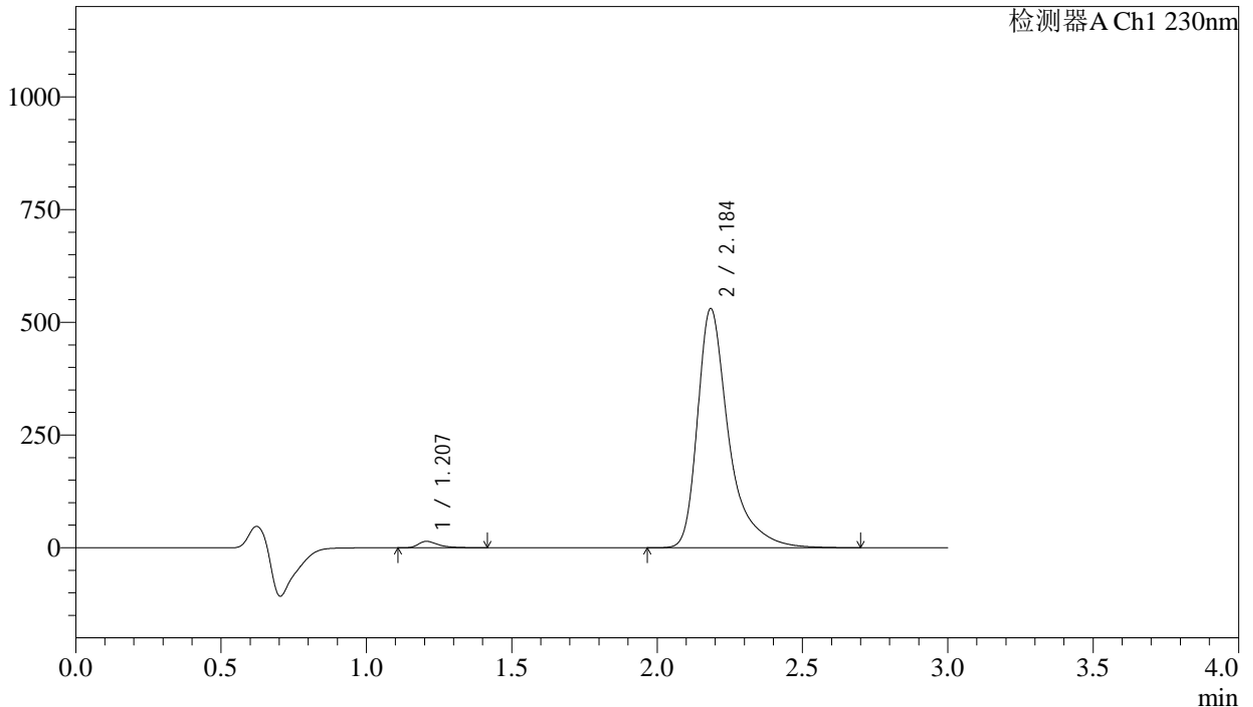
# SMF-4029

## <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 - 0-212/18-69-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:00:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:20:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	68776	1.700	14333	1593	1.469	--
2	2.184	3977127	98.300	528463	2277	1.490	6.427
总计		4045904	100.000	542796			

图68 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24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













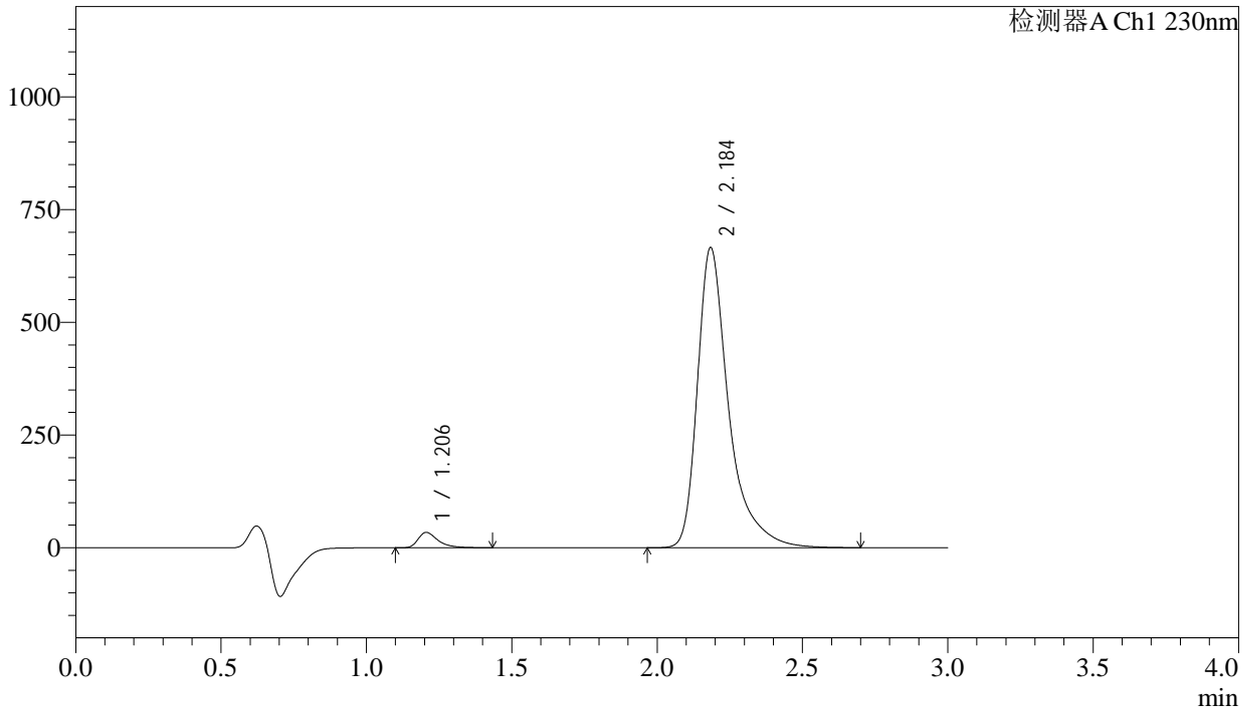
# SMF-4029

## <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 - 0-212/18-75-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:21:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:20:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	162990	3.161	34096	1594	1.453	--
2	2.184	4993462	96.839	663243	2274	1.492	6.432
总计		5156452	100.000	697340			

图74 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24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











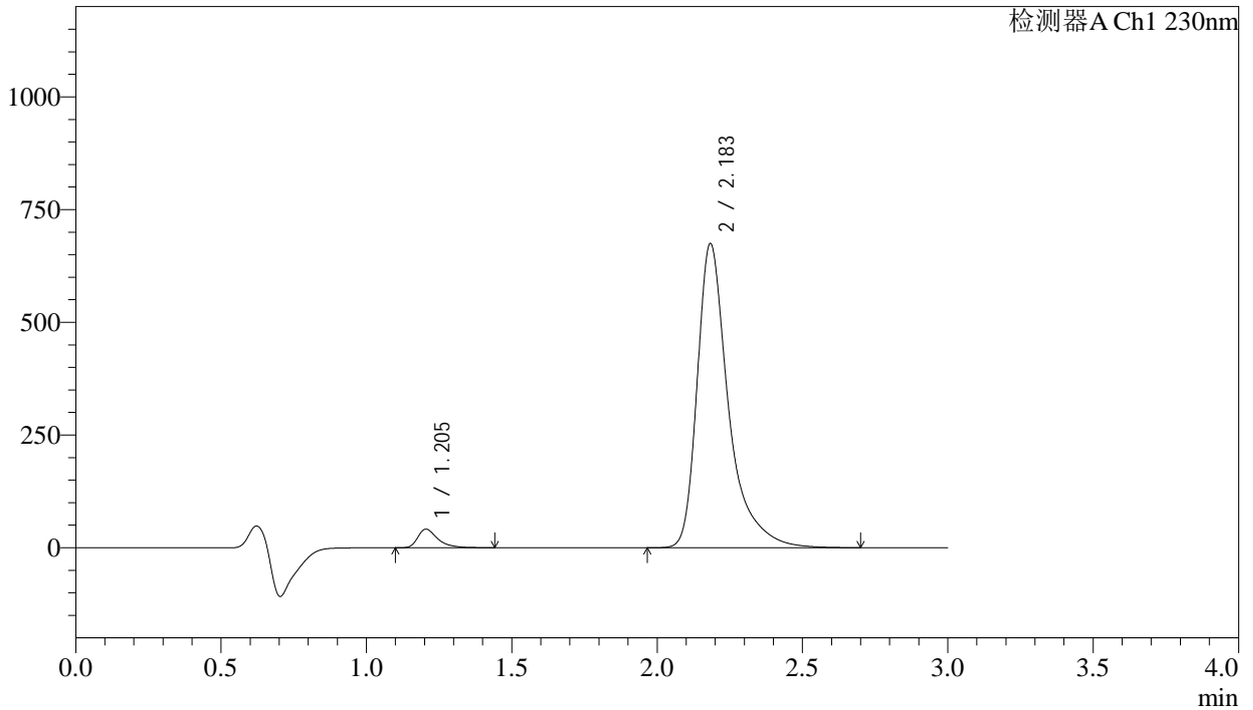
# SMF-4029

## <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 - 0-212/18-80-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:38:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:20:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	197694	3.754	41284	1588	1.455	--
2	2.183	5068664	96.246	673211	2267	1.493	6.428
总计		5266357	100.000	714495			

图79 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24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













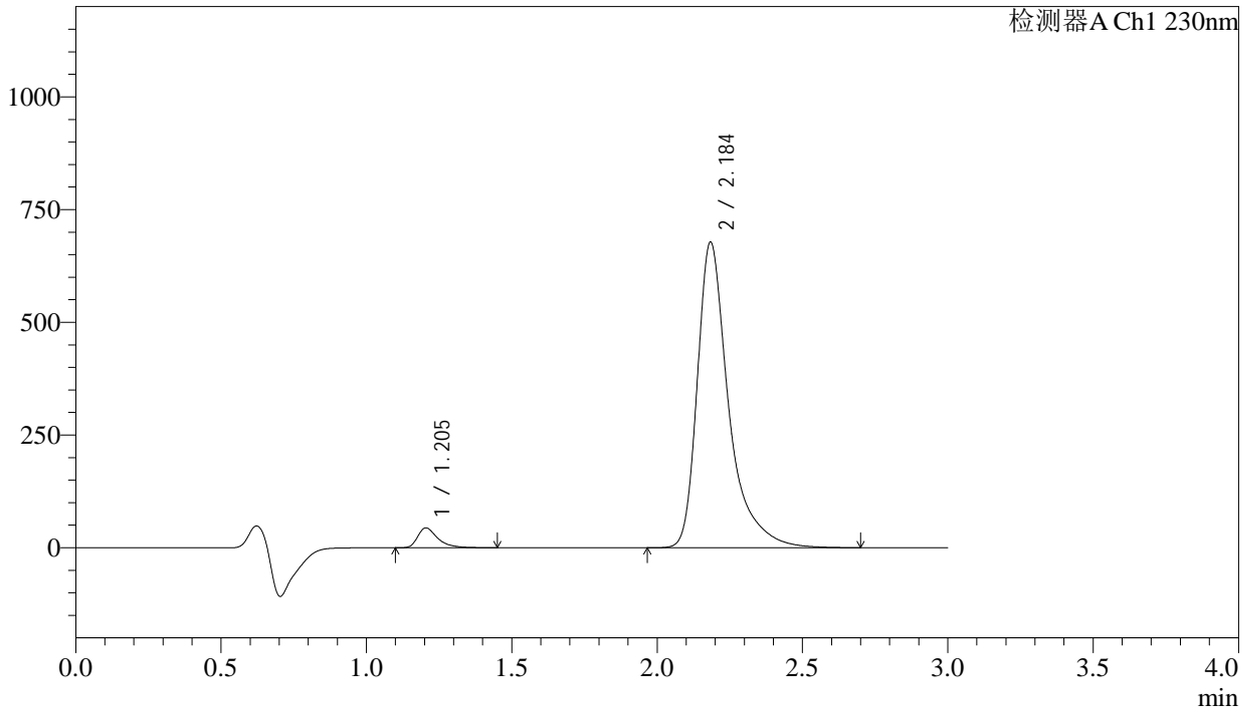
# SMF-4029

## <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 - 0-212/18-86-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:58:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:21:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	211336	3.983	44074	1585	1.458	--
2	2.184	5095186	96.017	675887	2265	1.493	6.428
总计		5306523	100.000	719961			

图85 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24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











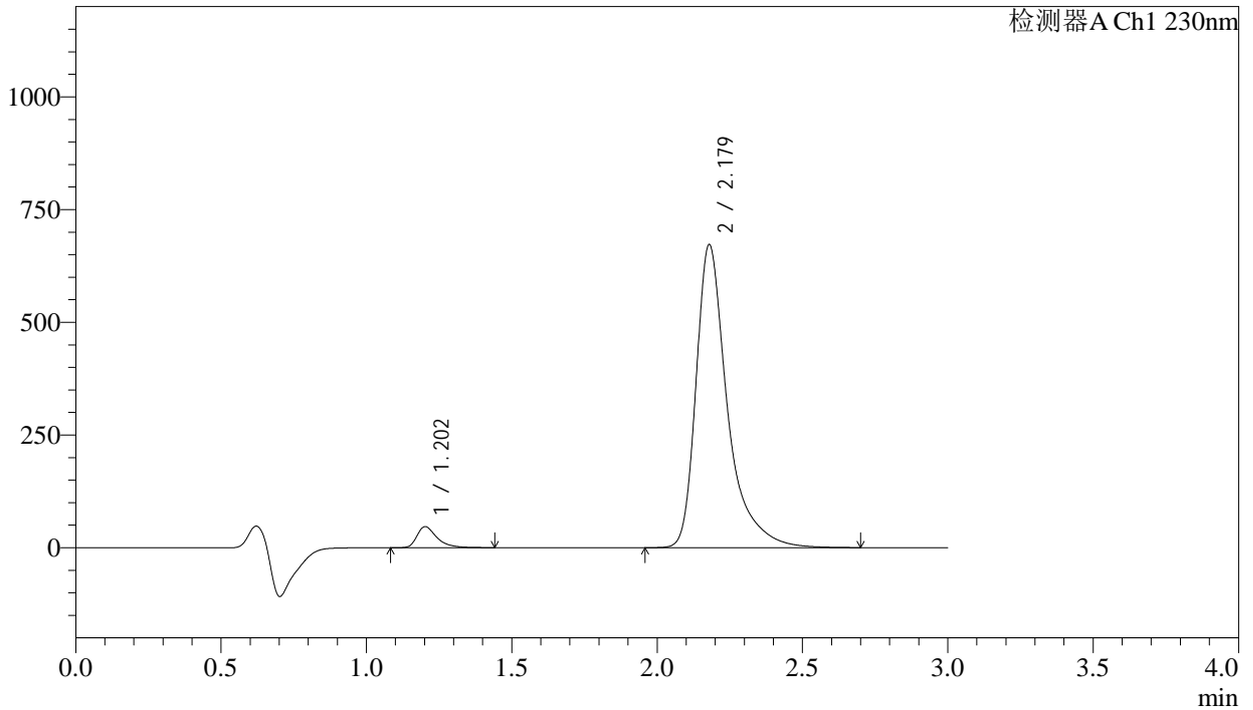
# SMF-4029

## <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 - 0-212/18-91-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 23:15:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:21:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	224050	4.250	46533	1579	1.453	--
2	2.179	5048093	95.750	672212	2262	1.494	6.422
总计		5272143	100.000	718745			

图90 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24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





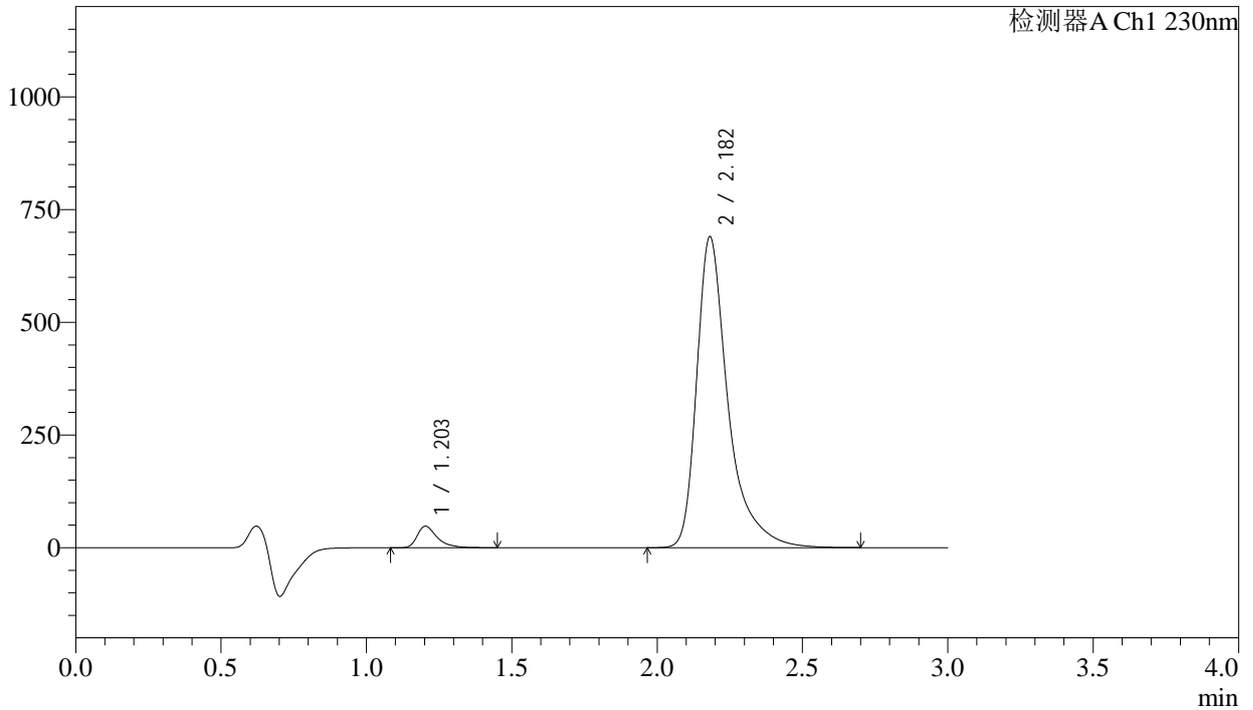
# SMF-4029

## <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 - 0-212/18-93-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 23:22:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:21:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	229769	4.247	47721	1580	1.459	--
2	2.182	5180364	95.753	689397	2263	1.494	6.426
总计		5410133	100.000	737118			

图92 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24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













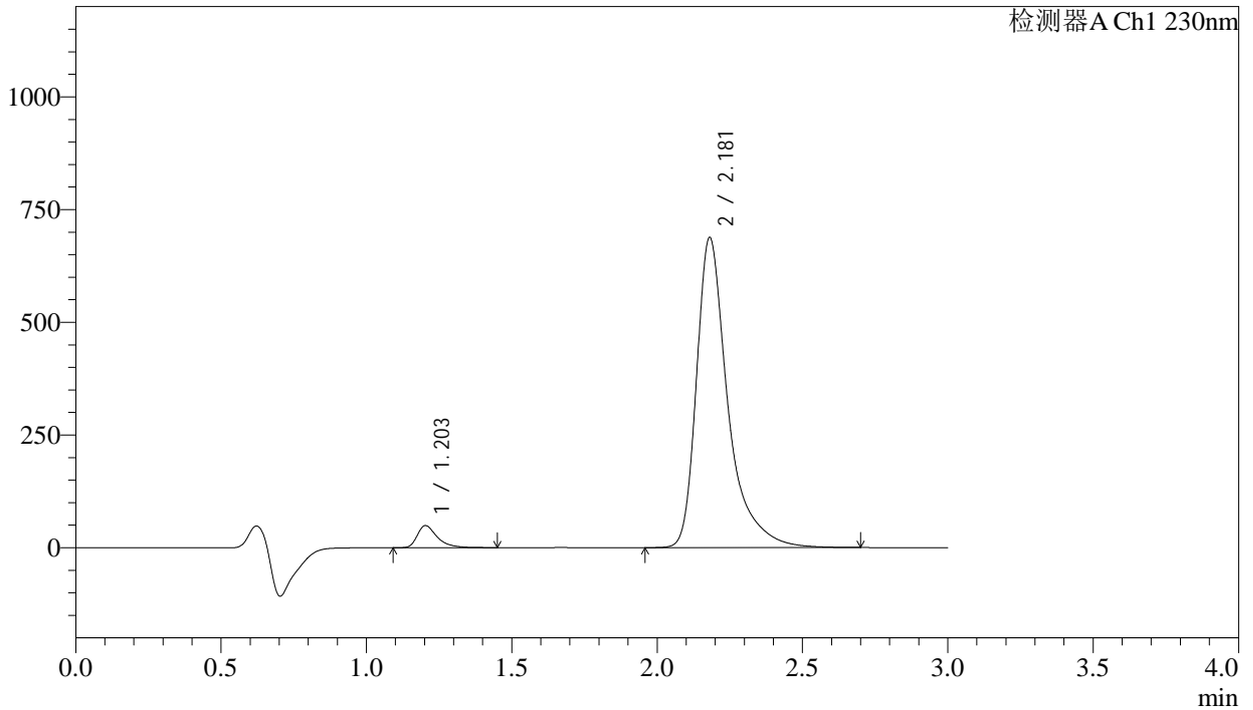
# SMF-4029

## <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 - 0-212/18-99-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 23:42:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:22:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	235393	4.357	48971	1583	1.454	--
2	2.181	5167726	95.643	687979	2262	1.494	6.424
总计		5403119	100.000	736949			

图98 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24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

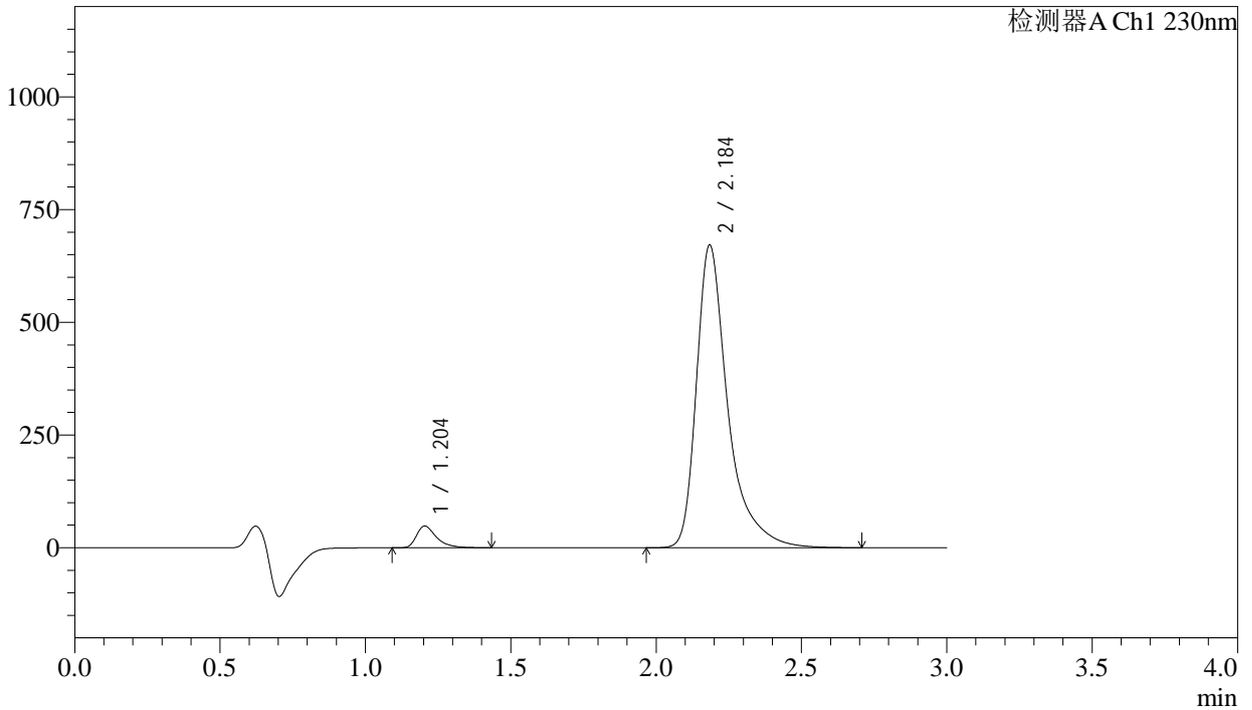


<样品信息>

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 - 0-212/18-101-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 23:49:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:22:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	231731	4.385	48432	1586	1.450	--
2	2.184	5052409	95.615	668729	2263	1.497	6.435
总计		5284140	100.000	717161			

图100 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24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











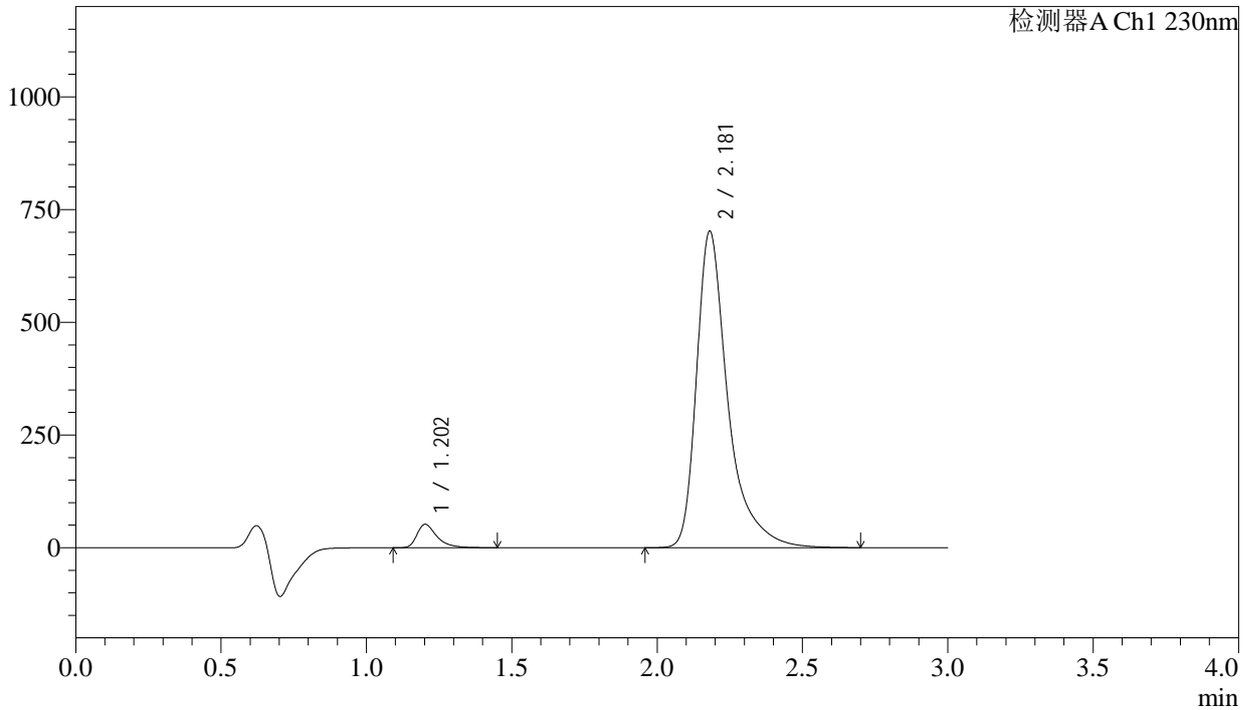
# SMF-4029

## <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 - 0-212/18-106-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:06:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:22:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	248879	4.501	51672	1579	1.458	--
2	2.181	5280246	95.499	701986	2257	1.497	6.427
总计		5529125	100.000	753658			

图105 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24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



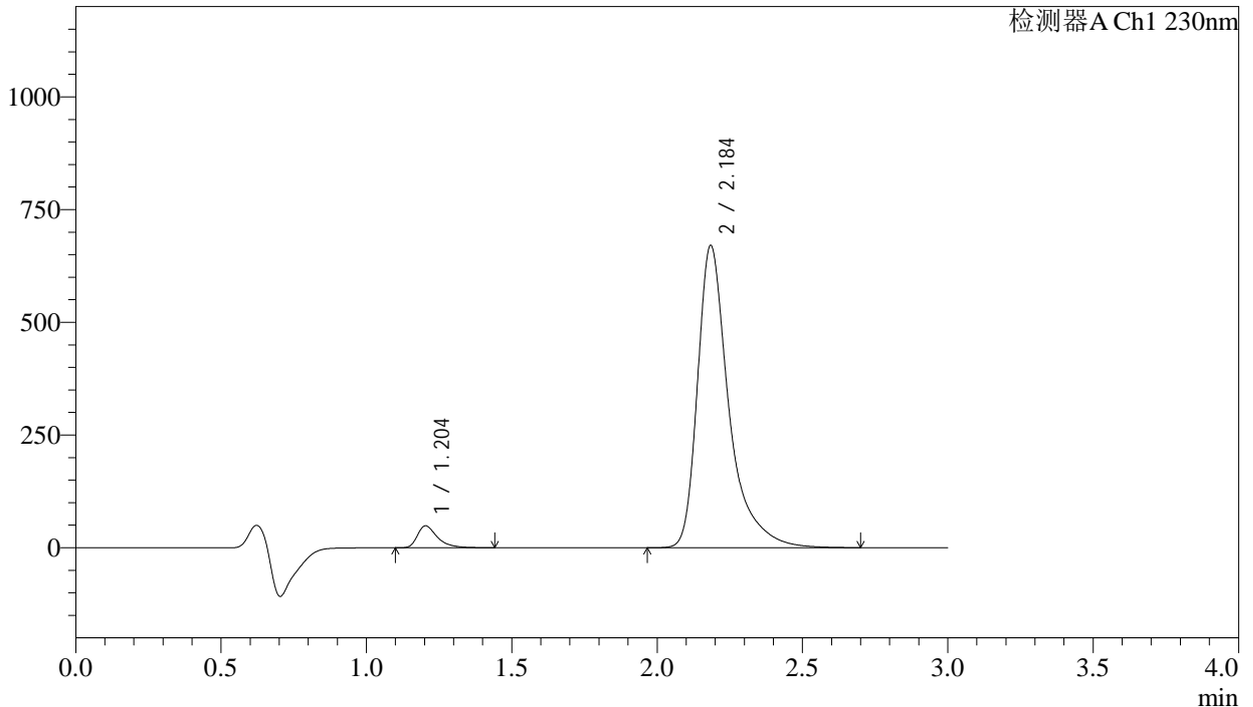
# SMF-4029

## <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 - 0-212/18-107-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:10:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:22:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	233731	4.426	48682	1580	1.458	--
2	2.184	5047269	95.574	667780	2262	1.500	6.434
总计		5281000	100.000	716462			

图106 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24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



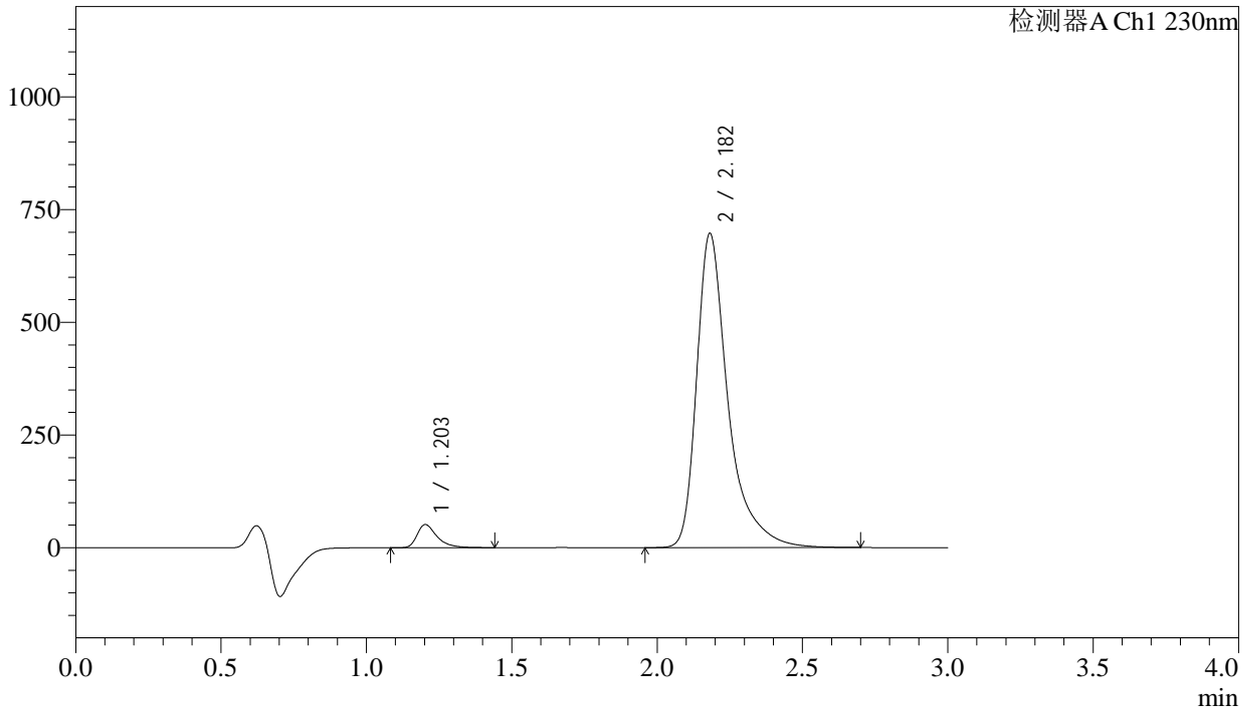
# SMF-4029

## <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 - 0-212/18-108-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:13:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:22:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	245971	4.484	51189	1580	1.455	--
2	2.182	5239370	95.516	696772	2262	1.497	6.430
总计		5485341	100.000	747961			

图107 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24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



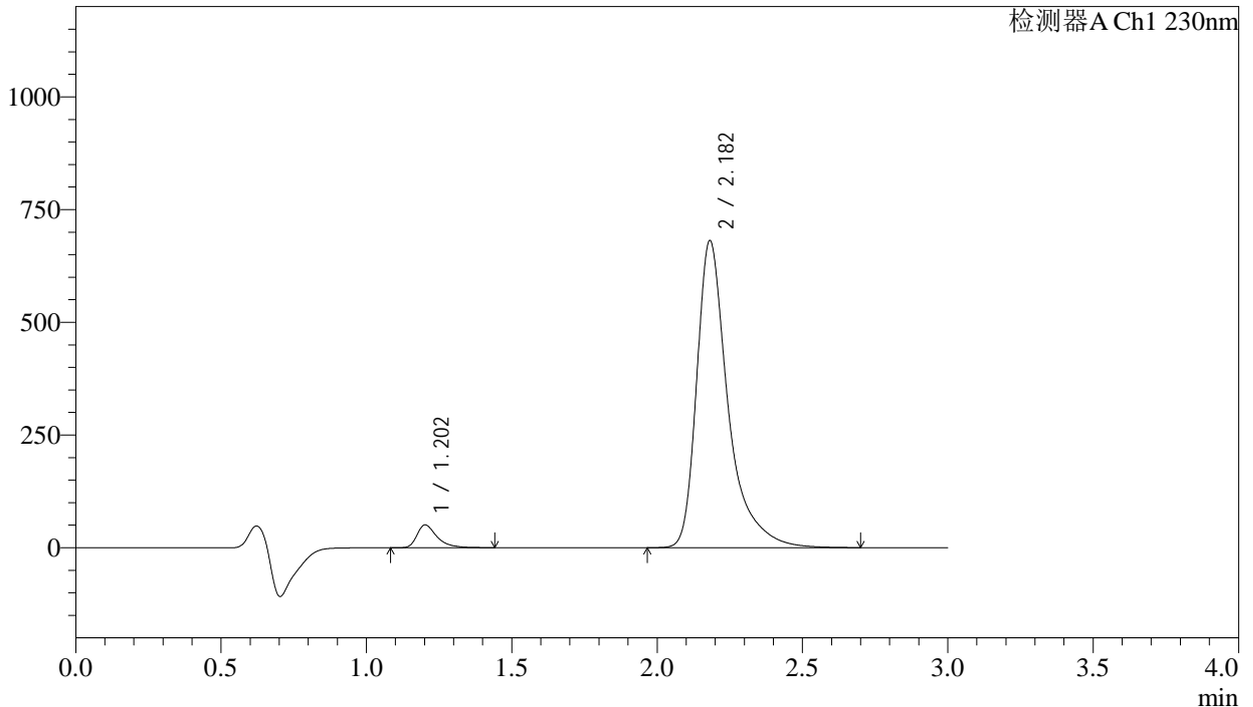
# SMF-4029

## <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 - 0-212/18-109-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:16:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:22:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	242970	4.527	50408	1578	1.457	--
2	2.182	5123816	95.473	680832	2259	1.498	6.429
总计		5366786	100.000	731240			

图108 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24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







