



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装，厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

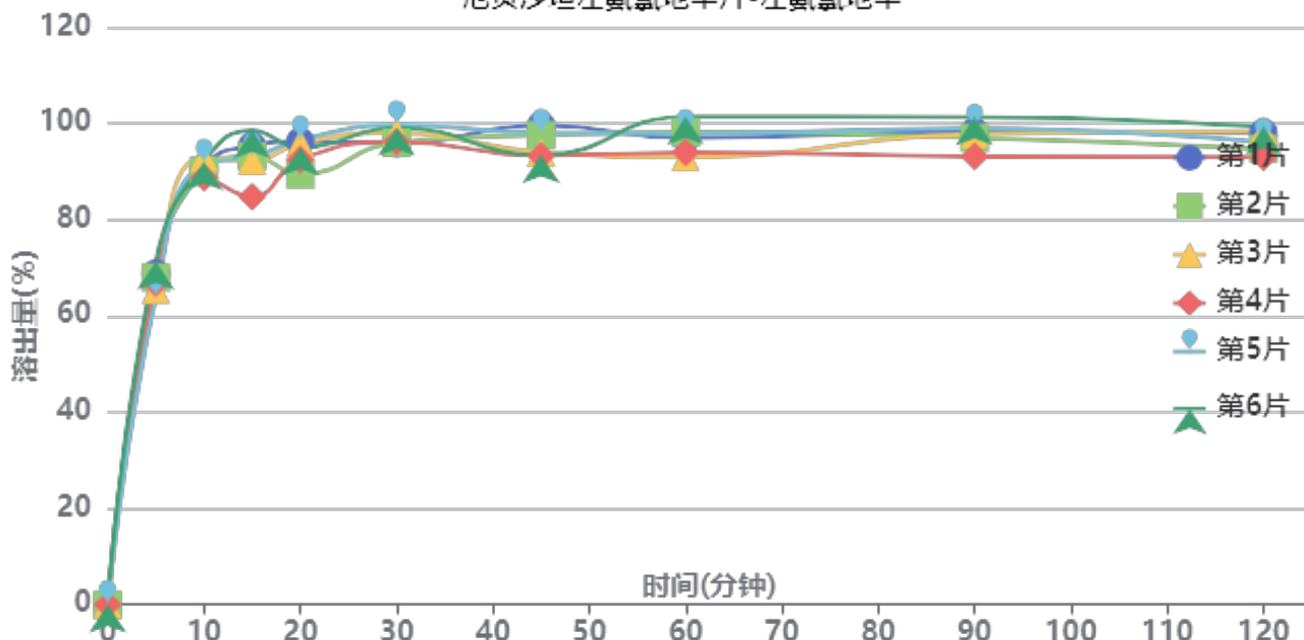
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.84	31709	31776	31866	31825	31883	31812	0.23
2	14.01	31804	31649				31726	0.35

单位质量响应值	RSD%	判断
2298.55	2264.53	1.06 数据可信

溶出曲线测定

厄贝沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024042411批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	24868	-	24868	68.822	67.39	3.82	68.82	67.39	3.81
	2	24577	-	24577	68.017			68.02		
	3	23653	-	23653	65.460			65.46		
	4	24144	-	24144	66.818			66.82		
	5	23123	-	23123	63.993			63.99		
	6	25747	-	25747	71.255			71.25		
10min	1	32671	-	32671	90.417	90.68	1.62	90.80	91.05	1.61
	2	32464	-	32464	89.844			90.22		
	3	33431	-	33431	92.520			92.88		
	4	31931	-	31931	88.369			88.74		
	5	33004	-	33004	91.338			91.69		
	6	33094	-	33094	91.587			91.98		
15min	1	34136	-	34136	94.471	91.99	4.95	95.36	92.87	4.92
	2	33358	-	33358	92.318			93.20		
	3	33027	-	33027	91.402			92.28		
	4	30328	-	30328	83.933			84.79		
	5	33307	-	33307	92.177			93.04		
	6	35276	-	35276	97.626			98.53		
20min	1	34272	-	34272	94.848	92.88	3.01	96.26	94.26	2.97
	2	31806	-	31806	88.023			89.41		
	3	34152	-	34152	94.515			95.90		
	4	32938	-	32938	91.156			92.48		
	5	34394	-	34394	95.185			96.56		
	6	33796	-	33796	93.530			94.98		
30min	1	33917	-	33917	93.865	95.58	1.76	95.80	97.49	1.75
	2	34027	-	34027	94.170			96.05		
	3	34748	-	34748	96.165			98.08		
	4	34093	-	34093	94.352			96.19		
	5	35329	-	35329	97.773			99.68		
	6	35110	-	35110	97.167			99.13		
45min	1	35104	-	35104	97.150	93.56	2.92	99.61	95.99	2.85
	2	34395	-	34395	95.188			97.59		
	3	33080	-	33080	91.549			93.99		
	4	32855	-	32855	90.926			93.29		
	5	34529	-	34529	95.559			98.01		
	6	32870	-	32870	90.968			93.47		
60min	1	33965	-	33965	93.998	93.95	3.22	97.00	96.91	3.15
	2	34423	-	34423	95.265			98.20		
	3	32533	-	32533	90.035			92.99		
	4	32931	-	32931	91.136			94.00		
	5	34295	-	34295	94.911			97.89		
	6	35549	-	35549	98.382			101.39		
90min	1	34254	-	34254	94.798	94.29	2.79	98.32	97.77	2.75
	2	33818	-	33818	93.591			97.05		
	3	34097	-	34097	94.363			97.82		
	4	32439	-	32439	89.775			93.15		
	5	34495	-	34495	95.465			98.97		
	6	35321	-	35321	97.751			101.31		
120min	1	33986	-	33986	94.056	92.61	2.57	98.10	96.61	2.53
	2	32786	-	32786	90.735			94.72		
	3	34113	-	34113	94.408			98.39		
	4	32210	-	32210	89.141			93.01		
	5	33266	-	33266	92.063			96.10		
	6	34418	-	34418	95.252			99.35		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	33434	-	33434	92.528	92.19	2.64	97.10	96.71	2.60
	2	32541	-	32541	90.057			94.54		
	3	33920	-	33920	93.873			98.38		
	4	32092	-	32092	88.814			93.18		
	5	33403	-	33403	92.443			96.99		
	6	34483	-	34483	95.431			100.06		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

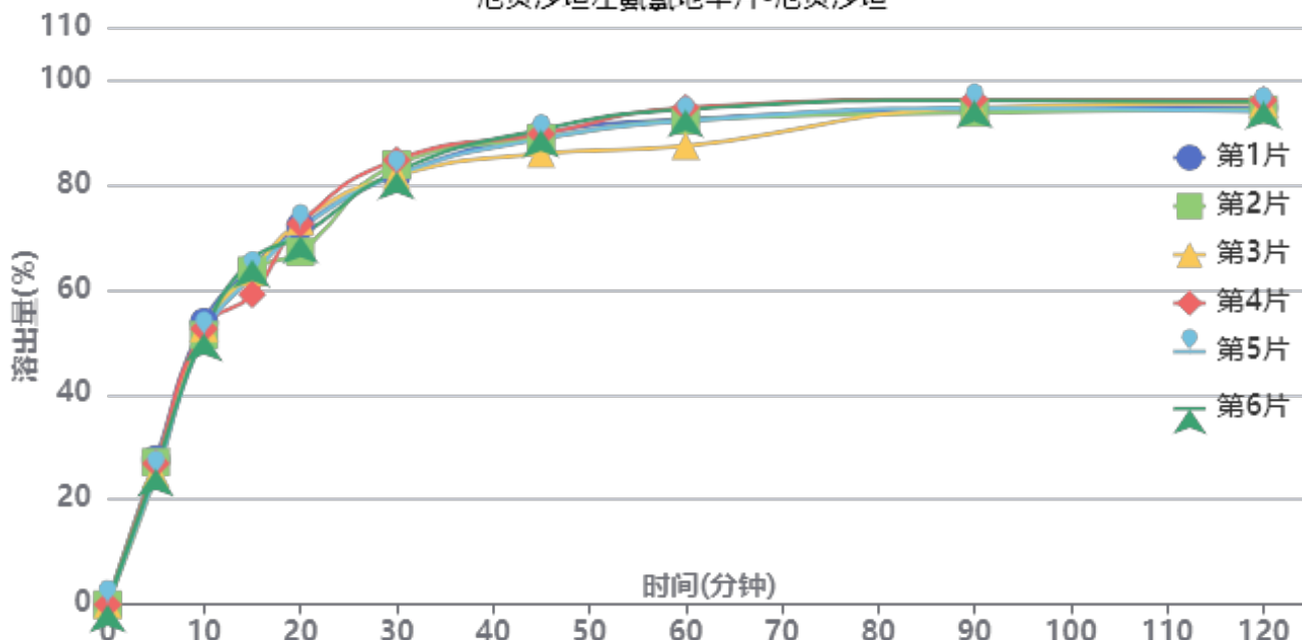
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.98	2049852	2048951	2047999	2048226	2046904	2048386	0.06
2	15.10	2045334	2050112				2047723	0.17

单位质量响应值		RSD%	判断
136741.39	135610.79	0.59	数据可信

溶出曲线测定

厄贝沙坦左氨氯地平片-厄贝沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024042411批-厄贝沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	628495	-	628495	27.692	26.16	4.84	27.69	26.16	4.84
	2	615247	-	615247	27.109			27.11		
	3	563210	-	563210	24.816			24.82		
	4	609348	-	609348	26.849			26.85		
	5	558640	-	558640	24.614			24.61		
	6	586833	-	586833	25.857			25.86		
10min	1	1217937	-	1217937	53.664	52.05	1.94	53.82	52.20	1.94
	2	1161977	-	1161977	51.198			51.35		
	3	1192382	-	1192382	52.538			52.68		
	4	1189515	-	1189515	52.412			52.56		
	5	1158029	-	1158029	51.024			51.16		
	6	1168524	-	1168524	51.487			51.63		
15min	1	1446322	-	1446322	63.727	62.66	3.57	64.18	63.10	3.55
	2	1434727	-	1434727	63.216			63.65		
	3	1426794	-	1426794	62.866			63.30		
	4	1330712	-	1330712	58.633			59.07		
	5	1412122	-	1412122	62.220			62.64		
	6	1482553	-	1482553	65.323			65.75		
20min	1	1617994	-	1617994	71.291	70.34	3.08	72.10	71.12	3.04
	2	1507401	-	1507401	66.418			67.20		
	3	1640384	-	1640384	72.278			73.06		
	4	1629753	-	1629753	71.809			72.58		
	5	1607504	-	1607504	70.829			71.59		
	6	1575035	-	1575035	69.398			70.19		
30min	1	1828843	-	1828843	80.581	81.56	1.56	81.78	82.73	1.53
	2	1876573	-	1876573	82.684			83.84		
	3	1827304	-	1827304	80.513			81.69		
	4	1896048	-	1896048	83.542			84.71		
	5	1831280	-	1831280	80.689			81.85		
	6	1845981	-	1845981	81.336			82.51		
45min	1	1997337	-	1997337	88.005	87.26	1.82	89.66	88.88	1.79
	2	1979993	-	1979993	87.241			88.86		
	3	1913064	-	1913064	84.292			85.92		
	4	1998058	-	1998058	88.037			89.67		
	5	1976666	-	1976666	87.095			88.70		
	6	2017052	-	2017052	88.874			90.50		
60min	1	2050479	-	2050479	90.347	90.09	2.88	92.49	92.20	2.83
	2	2045741	-	2045741	90.138			92.24		
	3	1935943	-	1935943	85.300			87.40		
	4	2100699	-	2100699	92.560			94.68		
	5	2042311	-	2042311	89.987			92.08		
	6	2092831	-	2092831	92.213			94.34		
90min	1	2080252	-	2080252	91.659	92.33	1.08	94.30	94.94	1.07
	2	2068247	-	2068247	91.130			93.73		
	3	2090563	-	2090563	92.113			94.68		
	4	2125142	-	2125142	93.637			96.27		
	5	2087989	-	2087989	92.000			94.59		
	6	2120362	-	2120362	93.426			96.06		
120min	1	2078281	-	2078281	91.572	91.95	0.94	94.72	95.07	0.93
	2	2070331	-	2070331	91.222			94.33		
	3	2098328	-	2098328	92.455			95.54		
	4	2109374	-	2109374	92.942			96.09		
	5	2061247	-	2061247	90.821			93.92		
	6	2103474	-	2103474	92.682			95.84		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	2067365	-	2067365	91.091	91.81	1.88	94.75	95.44	1.82
	2	2028839	-	2028839	89.393			93.01		
	3	2096526	-	2096526	92.376			95.97		
	4	2128218	-	2128218	93.772			97.44		
	5	2058084	-	2058084	90.682			94.29		
	6	2122604	-	2122604	93.525			97.19		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



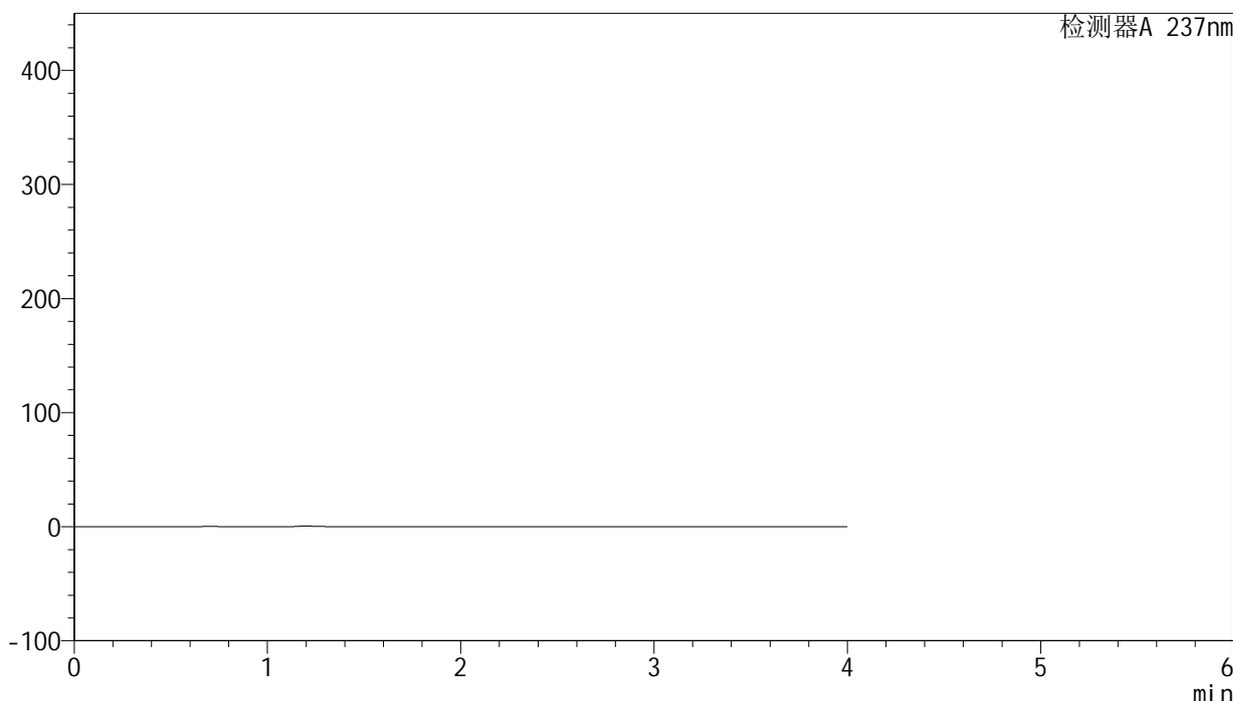
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1898-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 10:37:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							

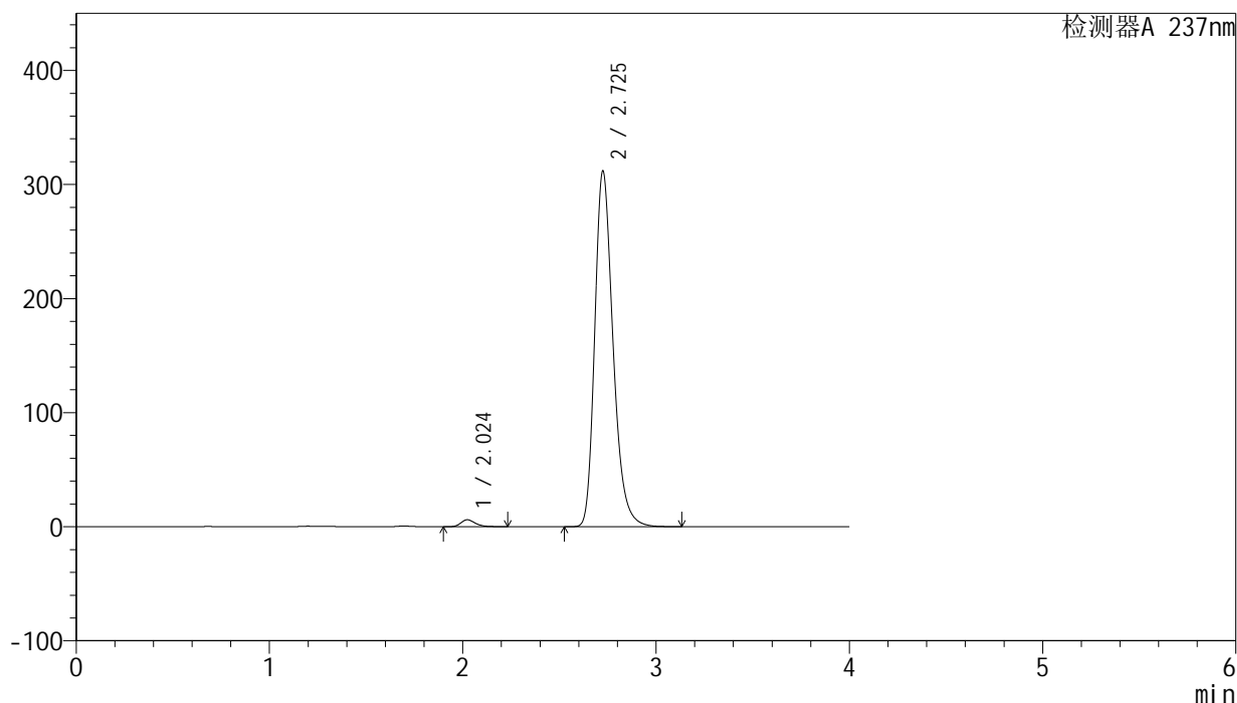
图1 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1899-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 10:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:43:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	31709	1.523	6068	3597	1.264	--
2	2.725	2049852	98.477	311285	4121	1.270	4.596
总计		2081561	100.000	317352			

图2 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-1

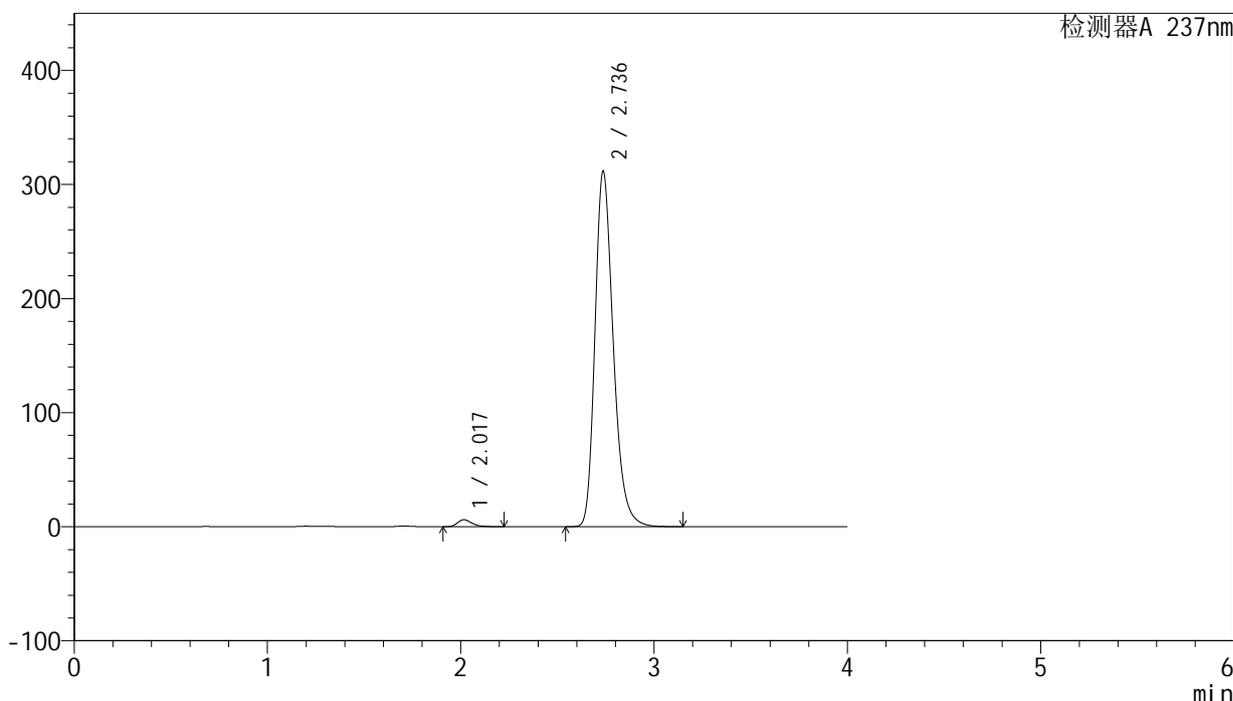
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1900-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 10:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:43:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	31776	1.527	6090	3608	1.274	--
2	2.736	2048951	98.473	311431	4156	1.263	4.733
总计		2080728	100.000	317521			

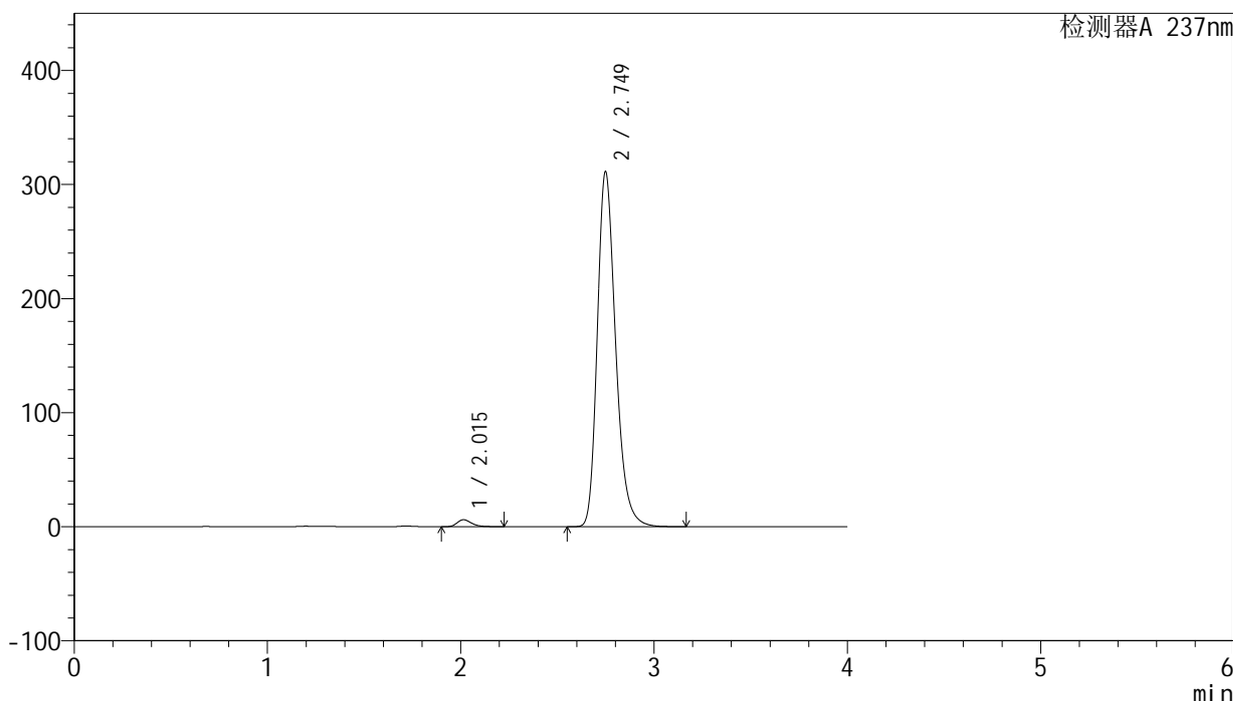
图3 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1901-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 10:50:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	31866	1.532	6125	3597	1.275	--
2	2.749	2047999	98.468	311125	4186	1.258	4.823
总计		2079865	100.000	317250			

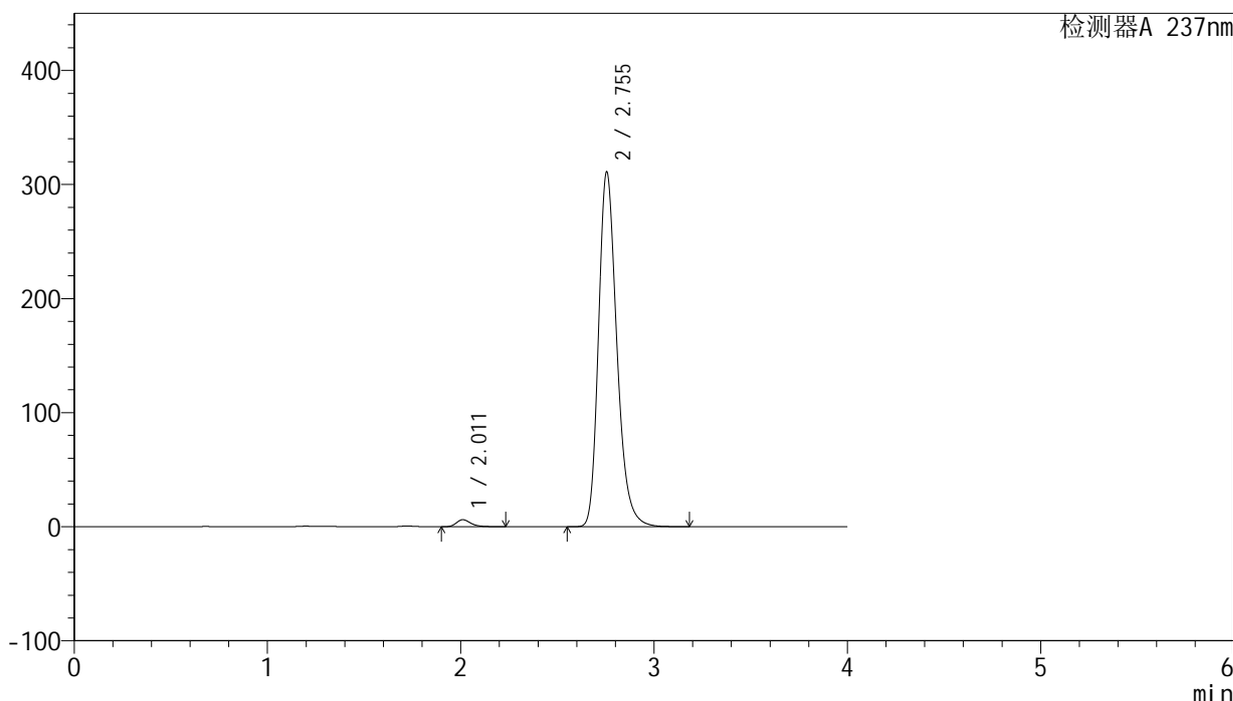
图4 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1902-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 10:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:43:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	31825	1.530	6110	3593	1.279	--
2	2.755	2048226	98.470	311173	4200	1.255	4.890
总计		2080050	100.000	317283			

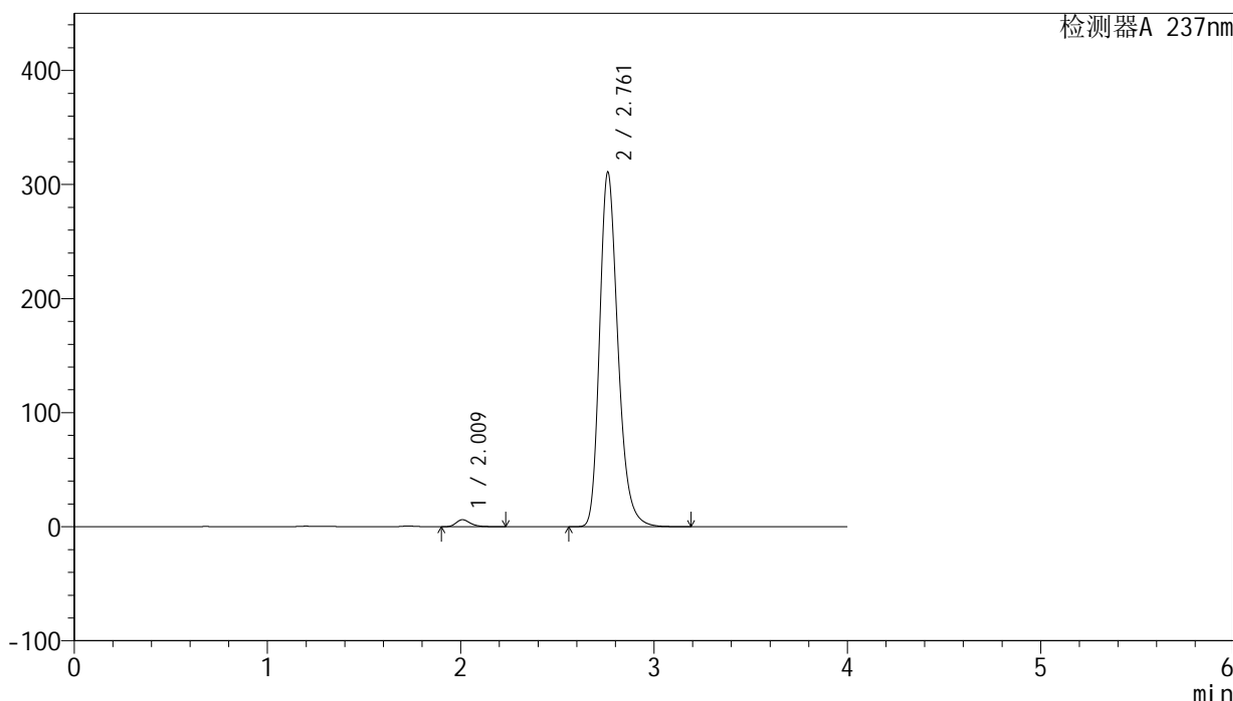
图5 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1903-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 10:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:43:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	31883	1.534	6082	3584	1.289	--
2	2.761	2046904	98.466	310252	4218	1.254	4.939
总计		2078788	100.000	316333			

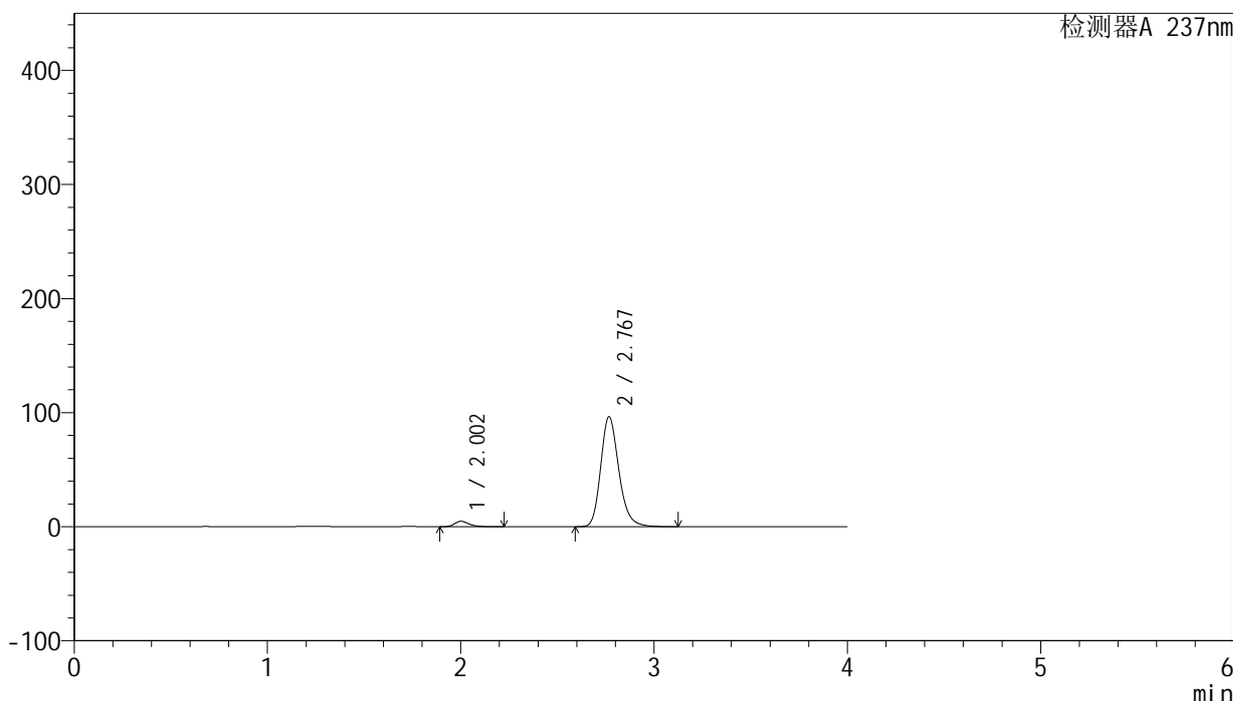
图6 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1904-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 11:03:42	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/08 11:43:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	24868	3.806	4756	3569	1.289	--
2	2.767	628495	96.194	96160	4322	1.211	5.062
总计		653363	100.000	100917			

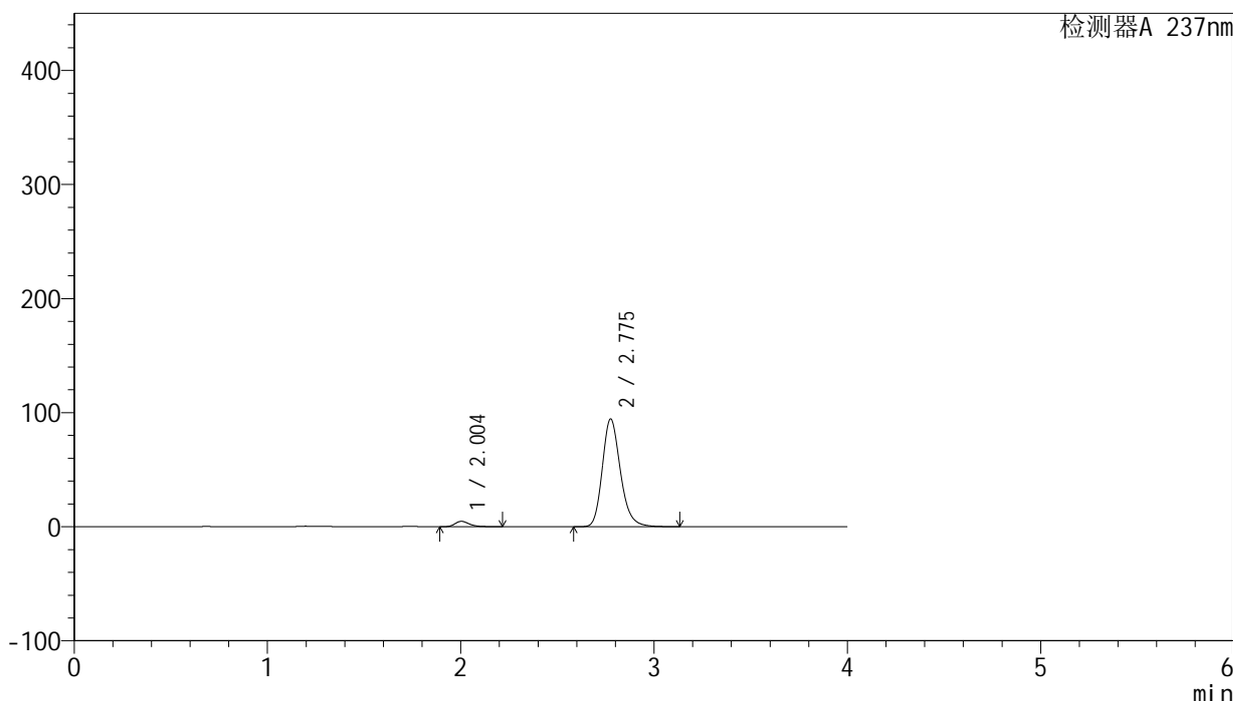
图7 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1905-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 11:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	24577	3.841	4724	3583	1.289	--
2	2.775	615247	96.159	94215	4359	1.210	5.107
总计		639824	100.000	98938			

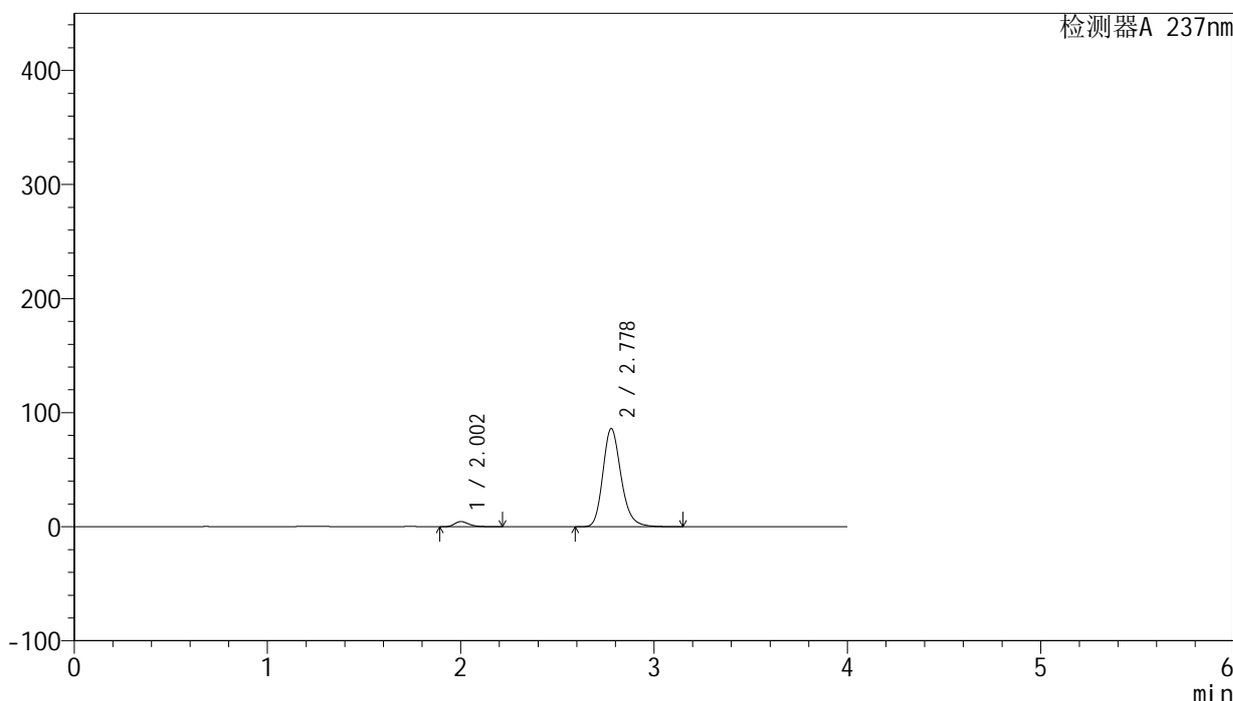
图8 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1906-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 11:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	23653	4.030	4508	3537	1.292	--
2	2.778	563210	95.970	86056	4332	1.209	5.118
总计		586863	100.000	90564			

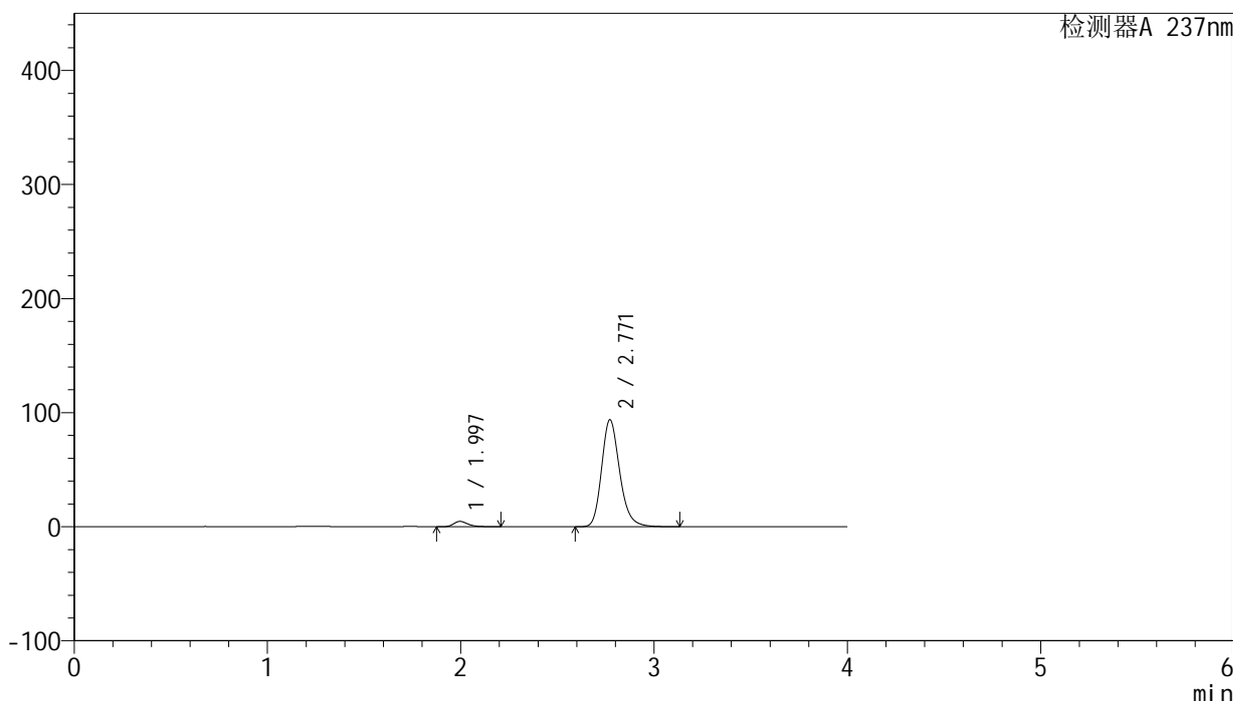
图9 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1907-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 11:16:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	24144	3.811	4679	3594	1.288	--
2	2.771	609348	96.189	93811	4367	1.209	5.148
总计		633492	100.000	98491			

图10 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1



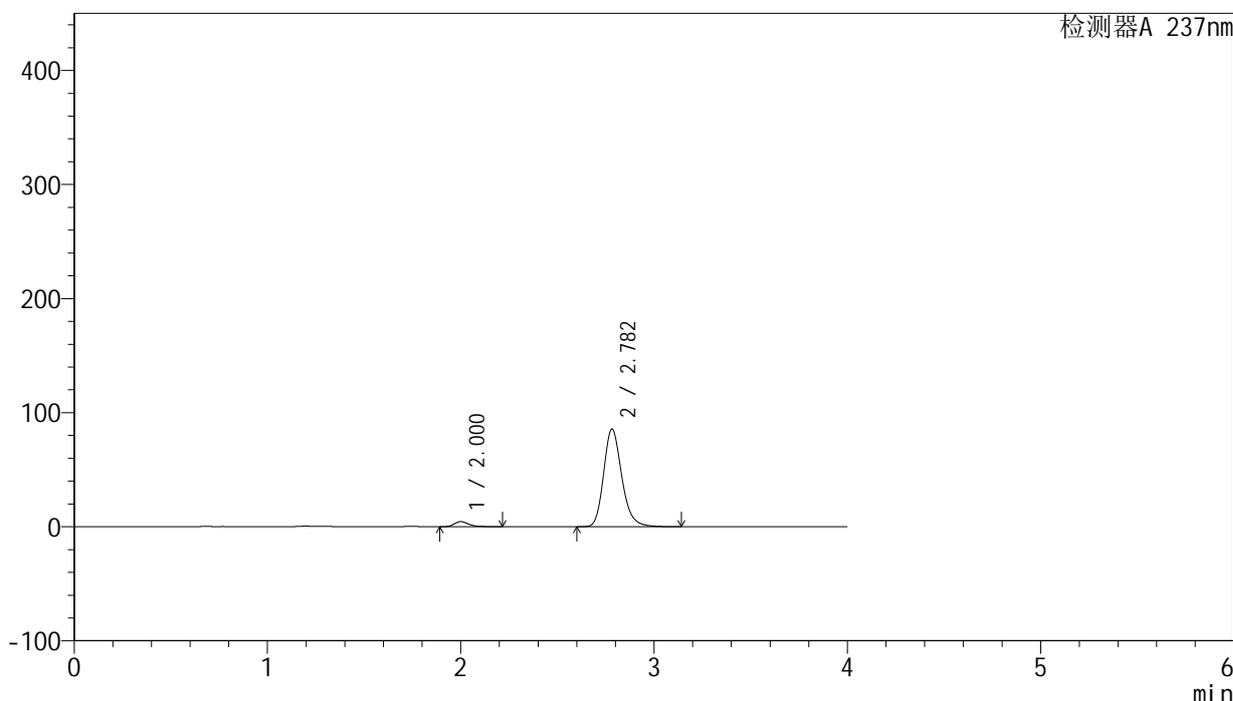
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1908-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 11:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	23123	3.975	4429	3564	1.289	--
2	2.782	558640	96.025	85599	4364	1.207	5.171
总计		581763	100.000	90028			

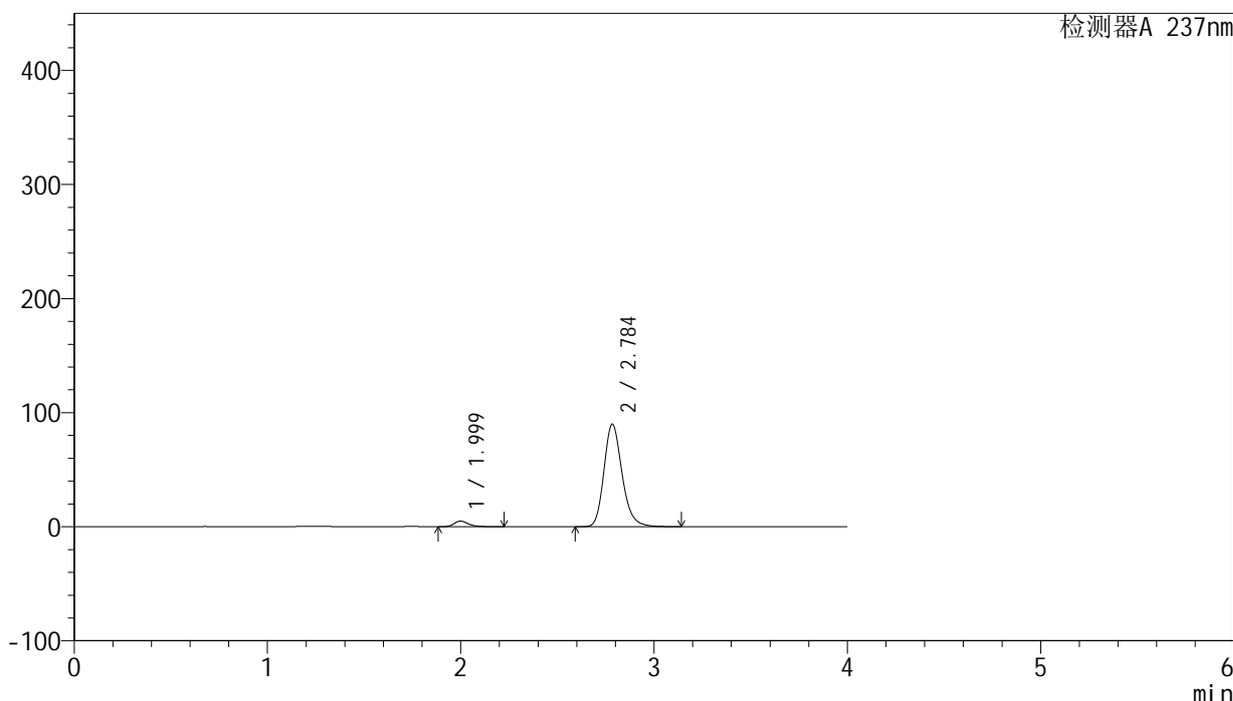
图11 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1909-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 11:25:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	25747	4.203	4942	3567	1.296	--
2	2.784	586833	95.797	89636	4365	1.207	5.190
总计		612579	100.000	94578			

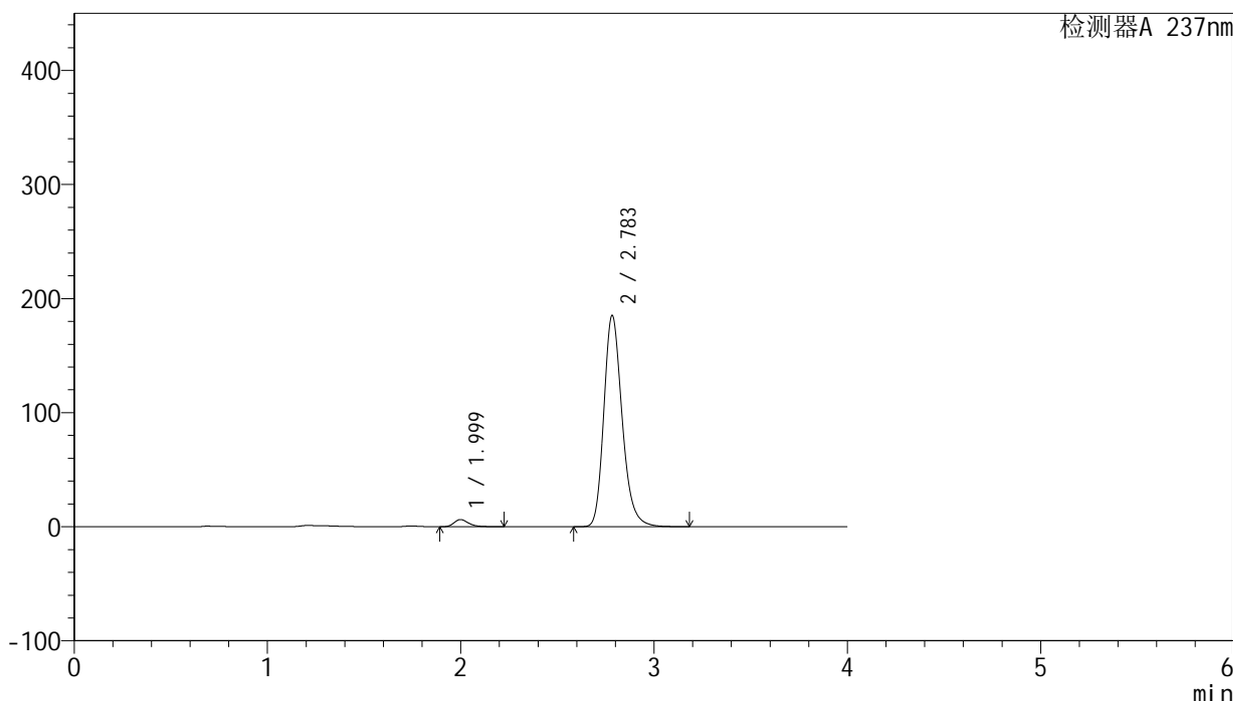
图12 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1910-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 11:29:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	32671	2.612	6278	3560	1.292	--
2	2.783	1217937	97.388	184844	4301	1.227	5.163
总计		1250608	100.000	191122			

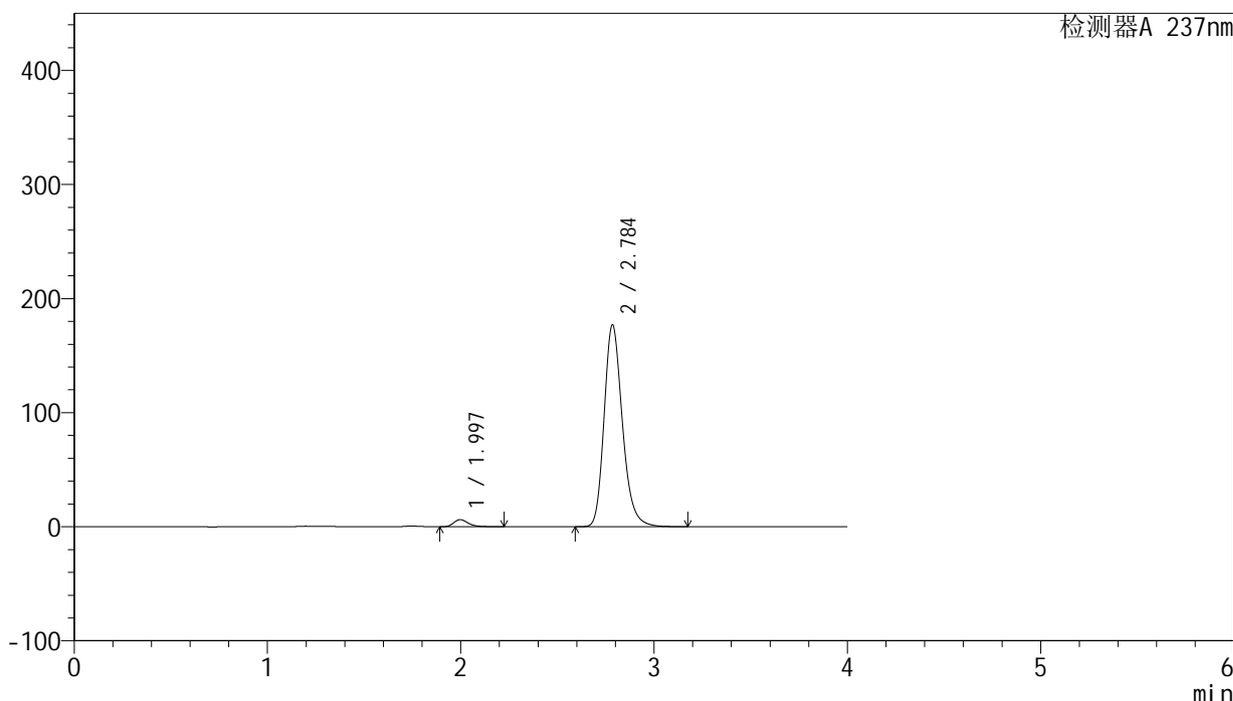
图13 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1911-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 11:34:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	32464	2.718	6243	3553	1.295	--
2	2.784	1161977	97.282	176249	4318	1.225	5.186
总计		1194441	100.000	182492			

图14 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



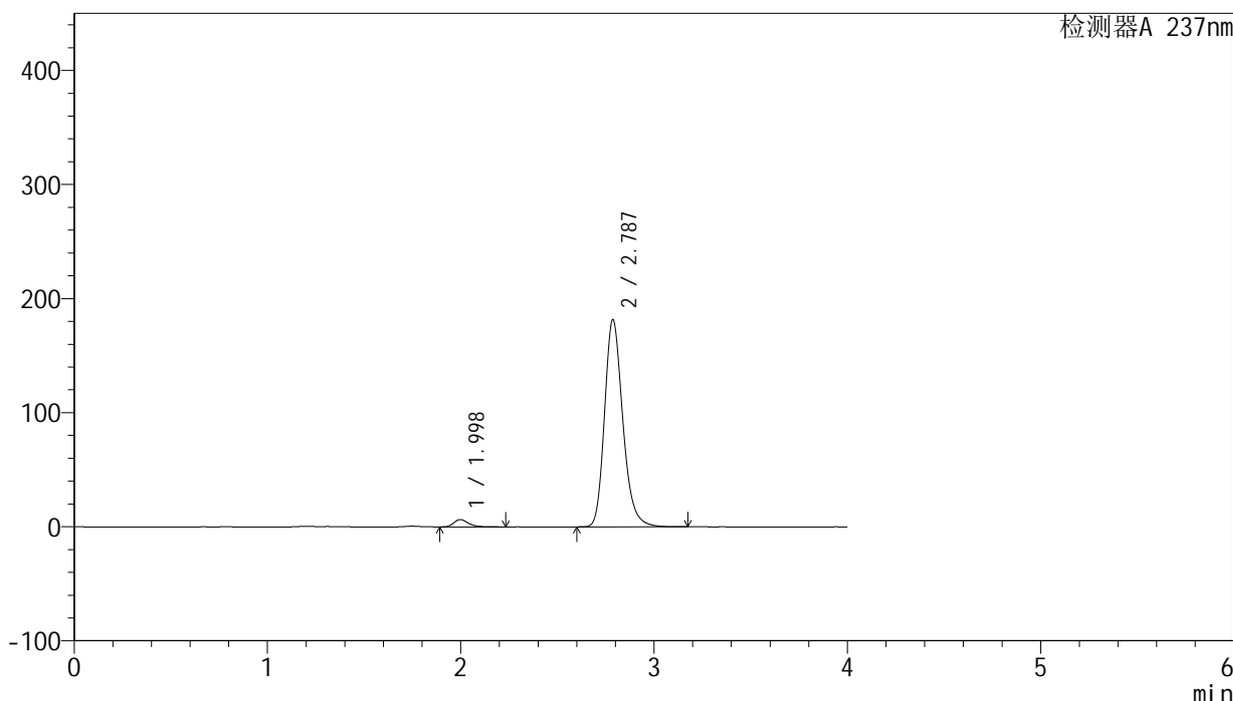
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1912-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 11:38:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	33431	2.727	6428	3558	1.298	--
2	2.787	1192382	97.273	181549	4325	1.224	5.198
总计		1225813	100.000	187977			

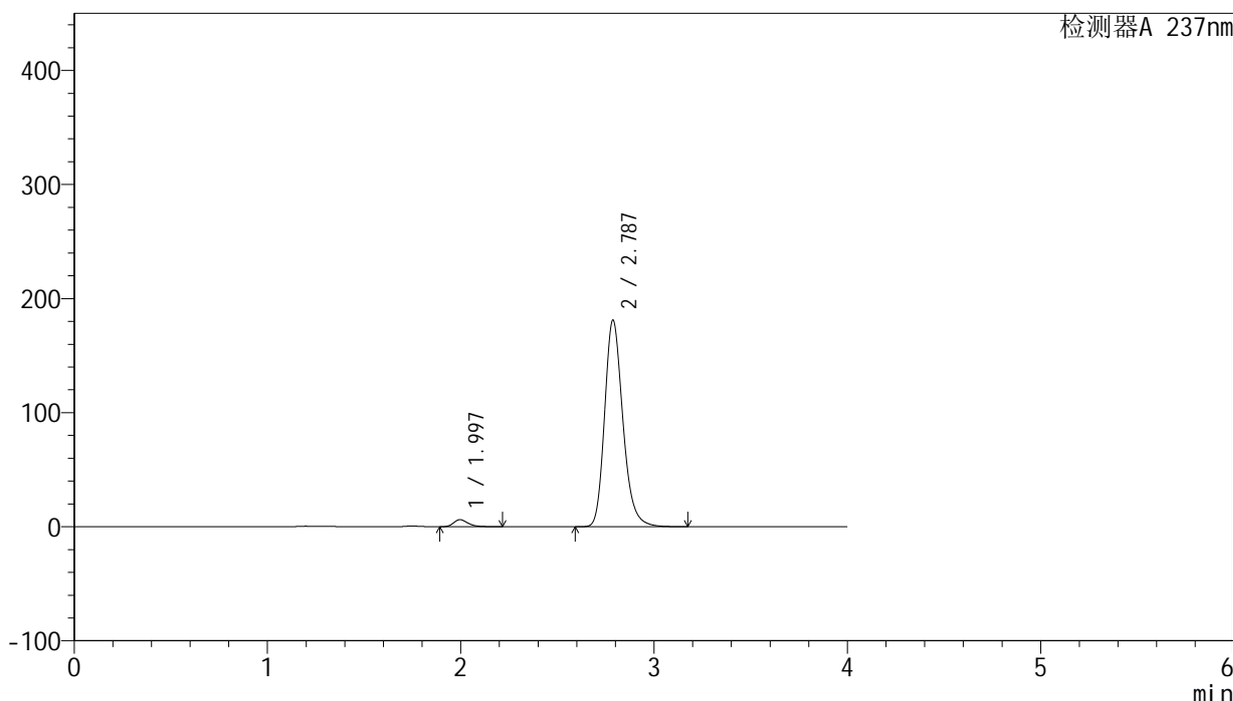
图15 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1913-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 11:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/08/08 11:44:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	31931	2.614	6156	3563	1.296	--
2	2.787	1189515	97.386	181086	4322	1.224	5.211
总计		1221446	100.000	187242			

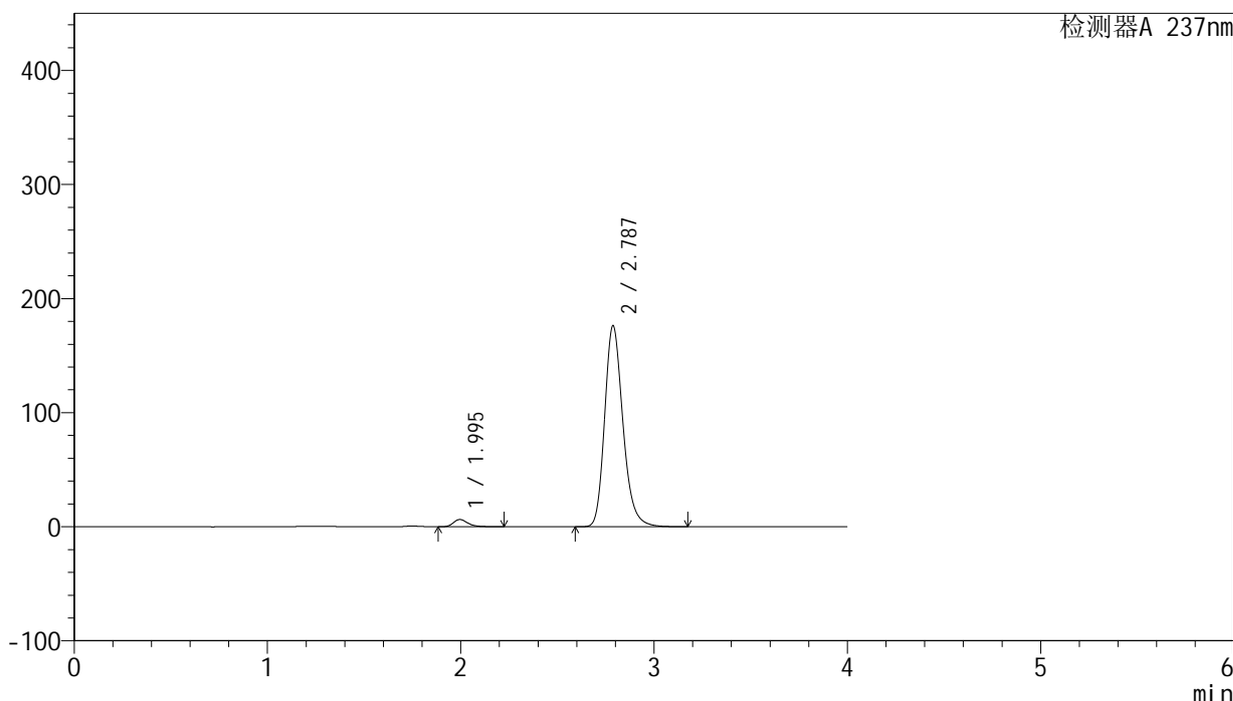
图16 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1914-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 11:47:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	33004	2.771	6340	3548	1.300	--
2	2.787	1158029	97.229	176288	4320	1.223	5.216
总计		1191032	100.000	182629			

图17 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片5
供试品溶液-1



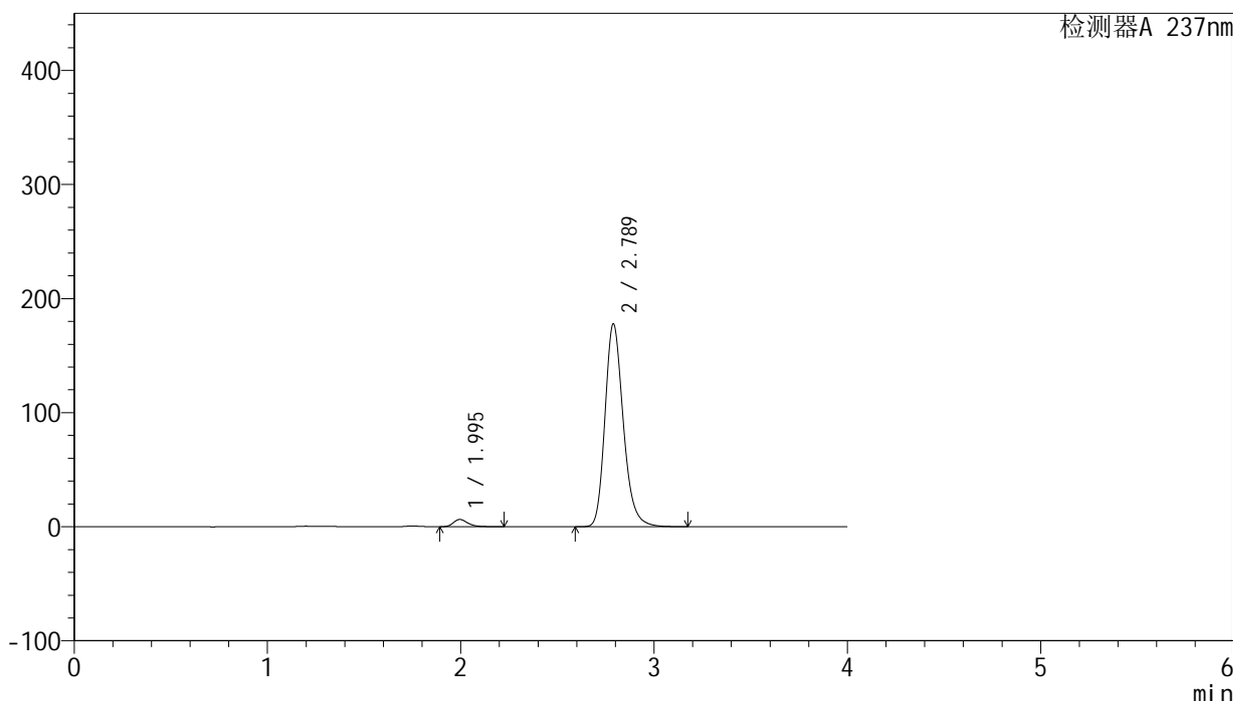
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1915-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 11:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	33094	2.754	6365	3552	1.299	--
2	2.789	1168524	97.246	177857	4322	1.223	5.228
总计		1201618	100.000	184223			

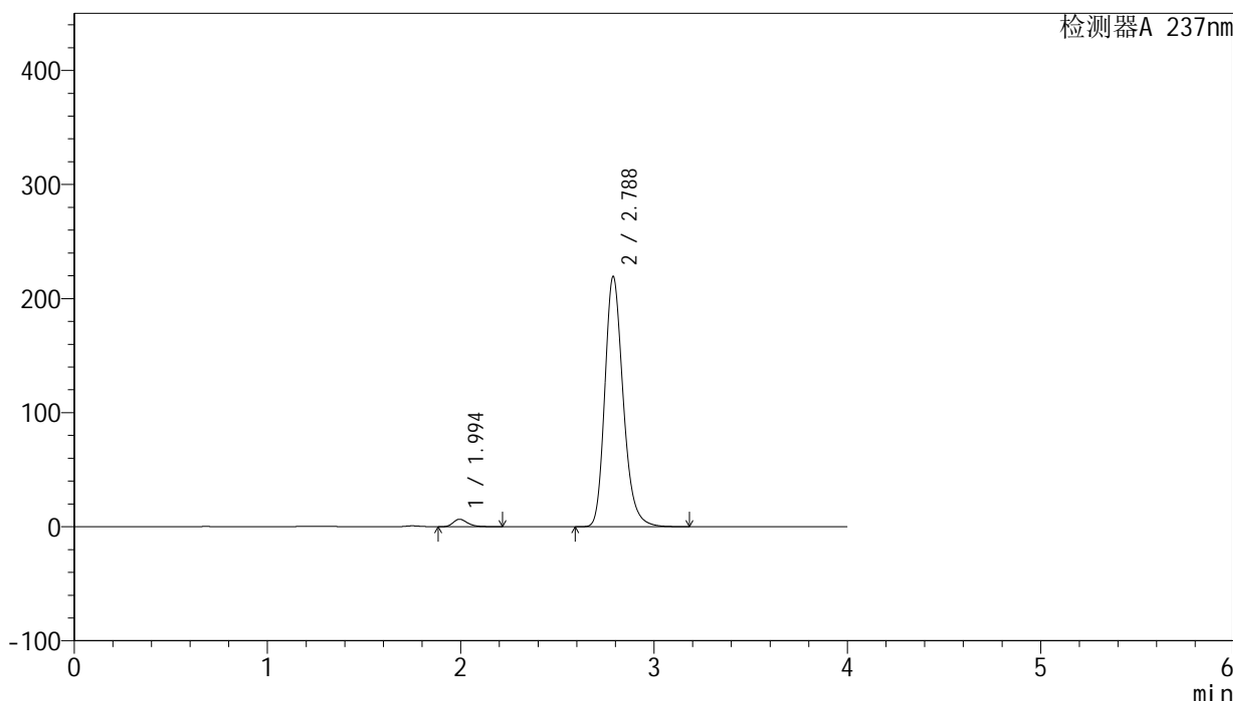
图18 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1916-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 11:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	34136	2.306	6553	3540	1.297	--
2	2.788	1446322	97.694	219496	4293	1.230	5.218
总计		1480458	100.000	226049			

图19 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



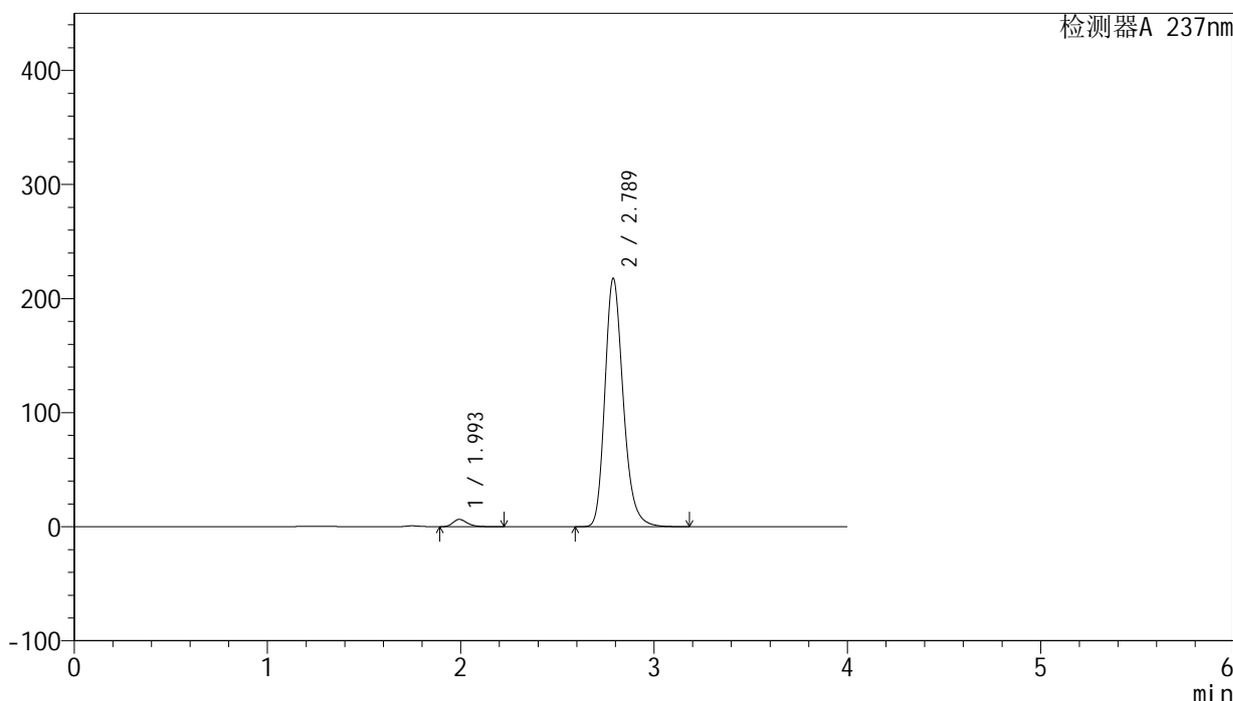
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1917-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 12:00:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	33358	2.272	6385	3547	1.295	--
2	2.789	1434727	97.728	217838	4298	1.229	5.234
总计		1468084	100.000	224222			

图20 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



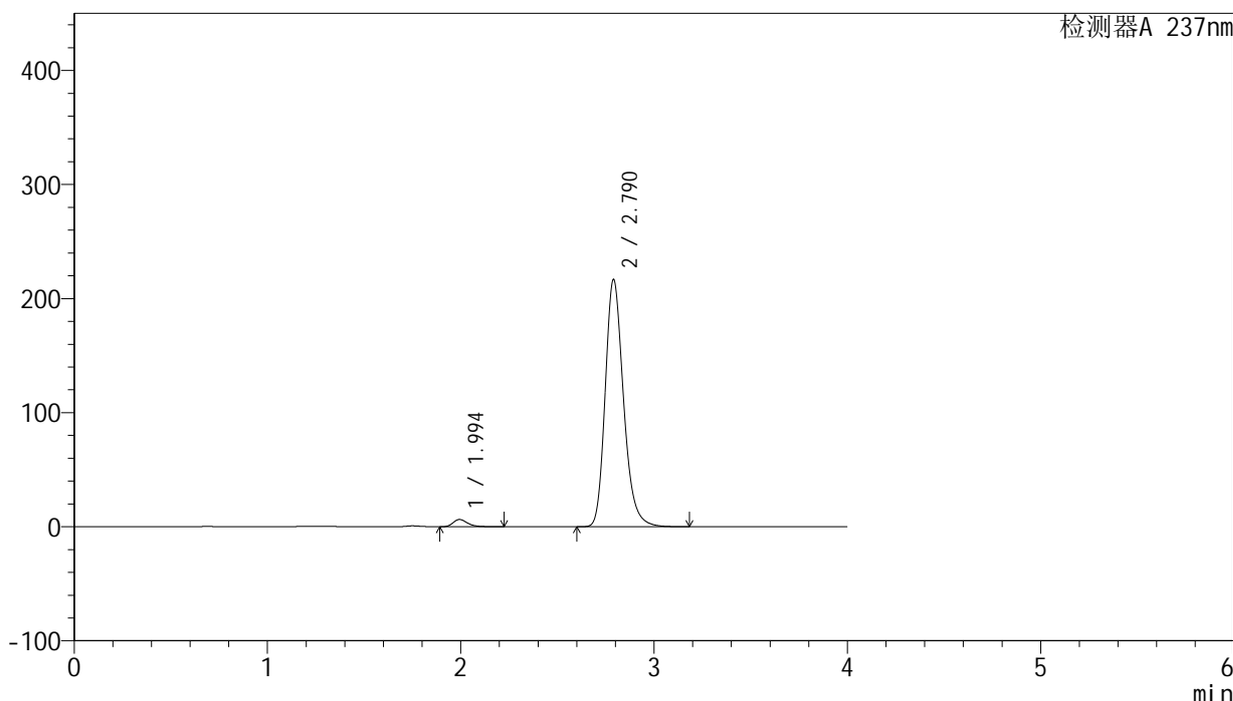
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1918-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 12:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	33027	2.262	6344	3553	1.295	--
2	2.790	1426794	97.738	216720	4312	1.230	5.242
总计		1459821	100.000	223064			

图21 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



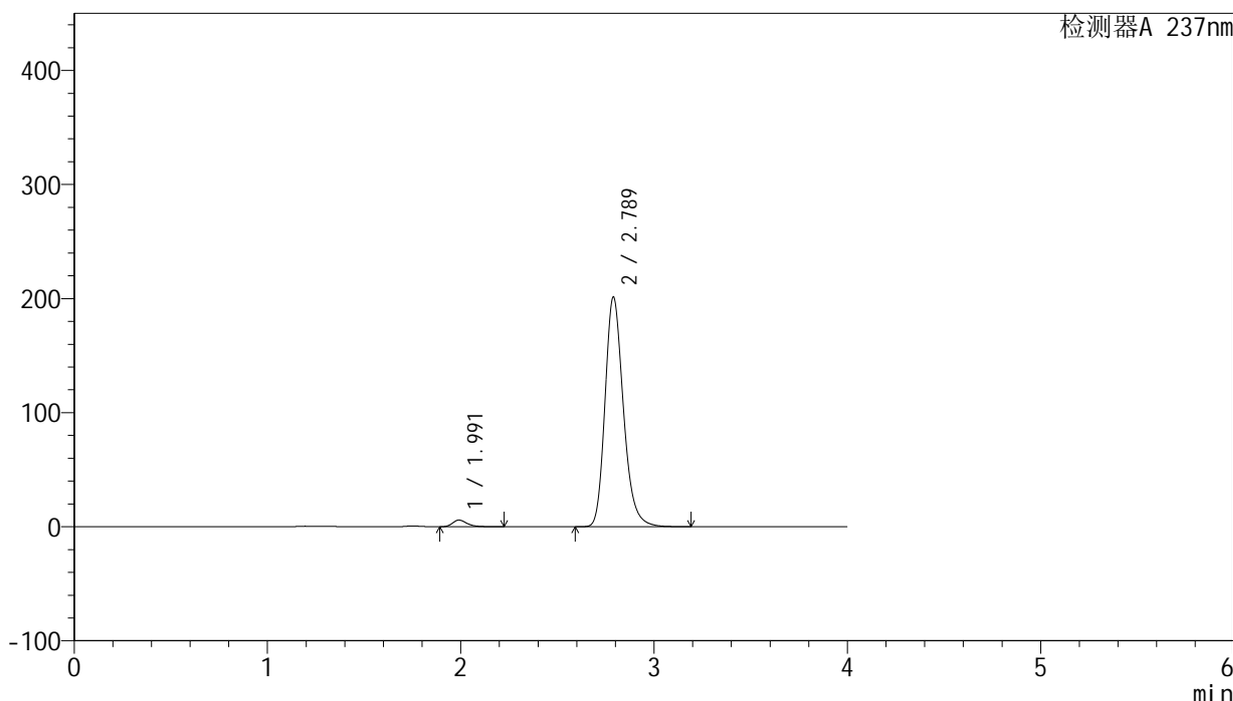
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1919-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 12:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	30328	2.228	5791	3500	1.302	--
2	2.789	1330712	97.772	201396	4273	1.228	5.228
总计		1361040	100.000	207187			

图22 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



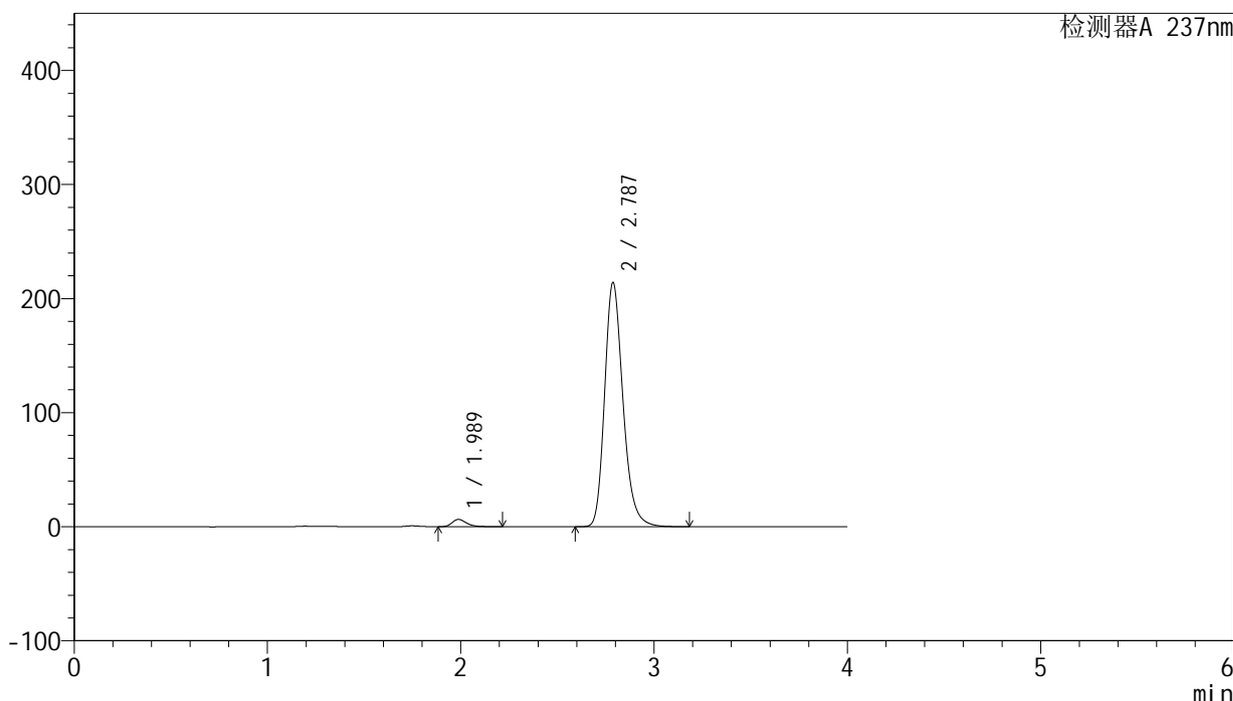
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1920-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 12:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	33307	2.304	6416	3516	1.297	--
2	2.787	1412122	97.696	214101	4284	1.229	5.245
总计		1445429	100.000	220517			

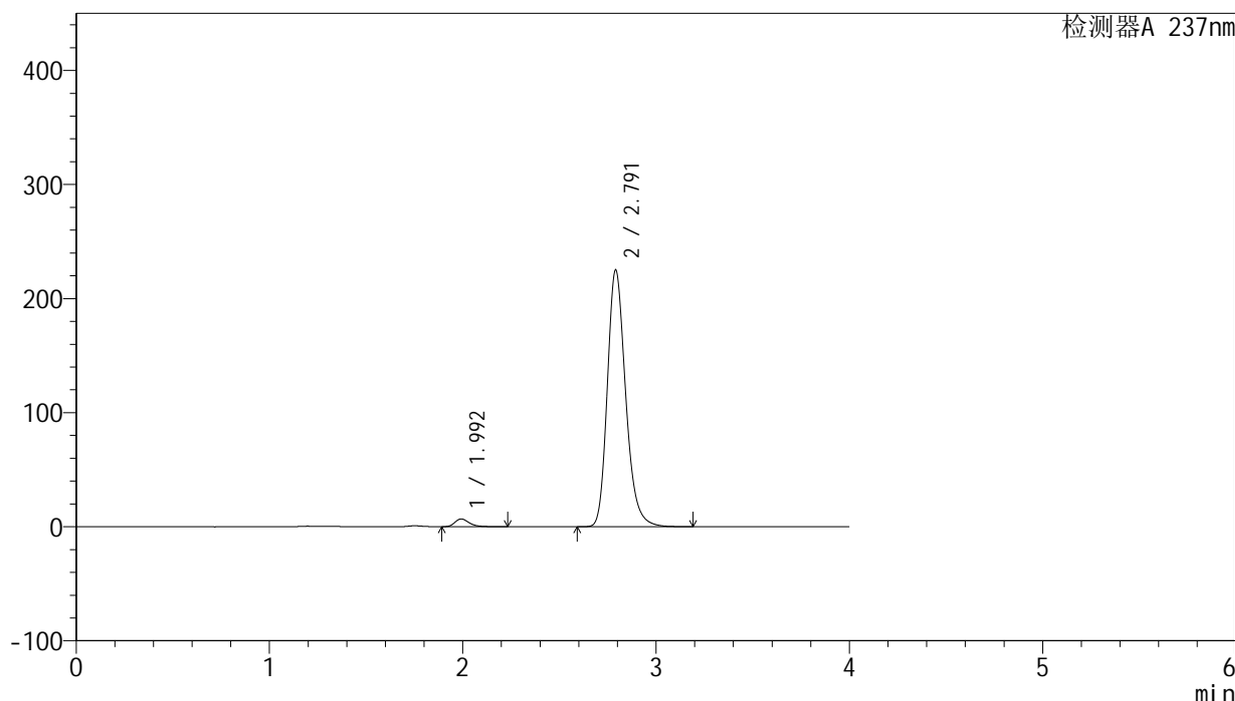
图23 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1921-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 12:17:44	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	35276	2.324	6757	3561	1.303	--
2	2.791	1482553	97.676	224806	4306	1.231	5.260
总计		1517829	100.000	231562			

图24 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片6
供试品溶液-1



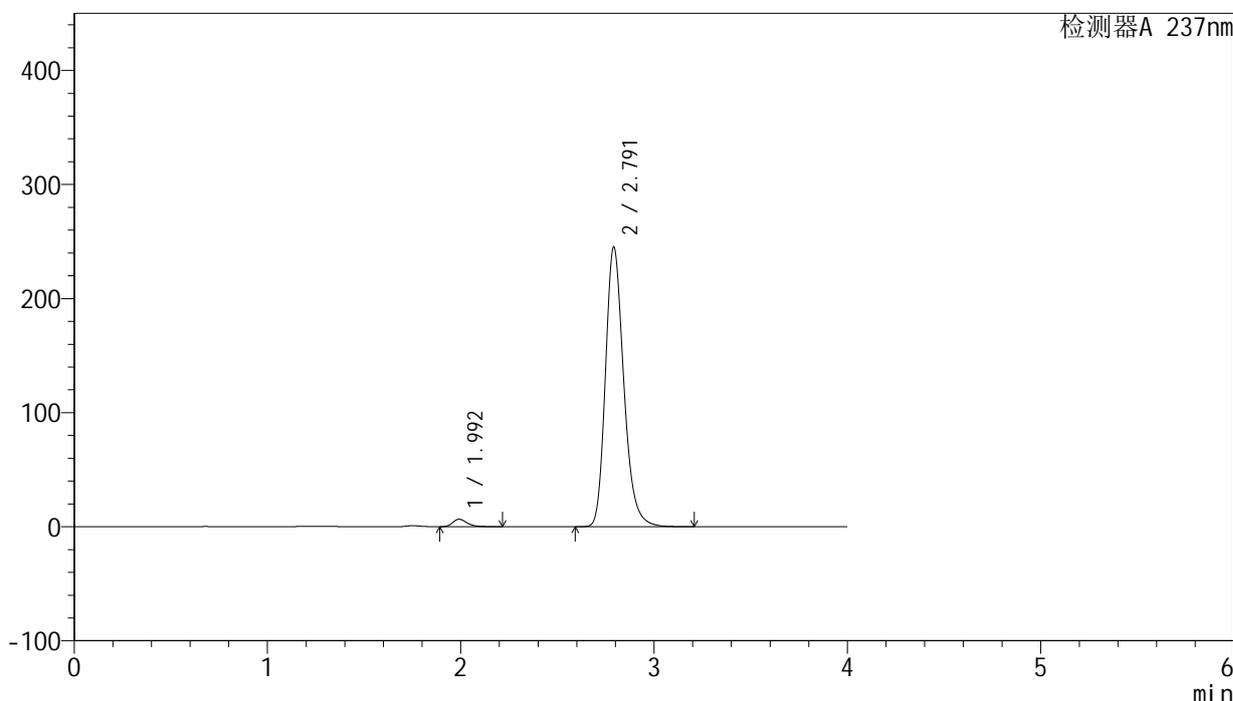
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1922-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 12:22:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	34272	2.074	6563	3540	1.300	--
2	2.791	1617994	97.926	244698	4292	1.234	5.255
总计		1652266	100.000	251261			

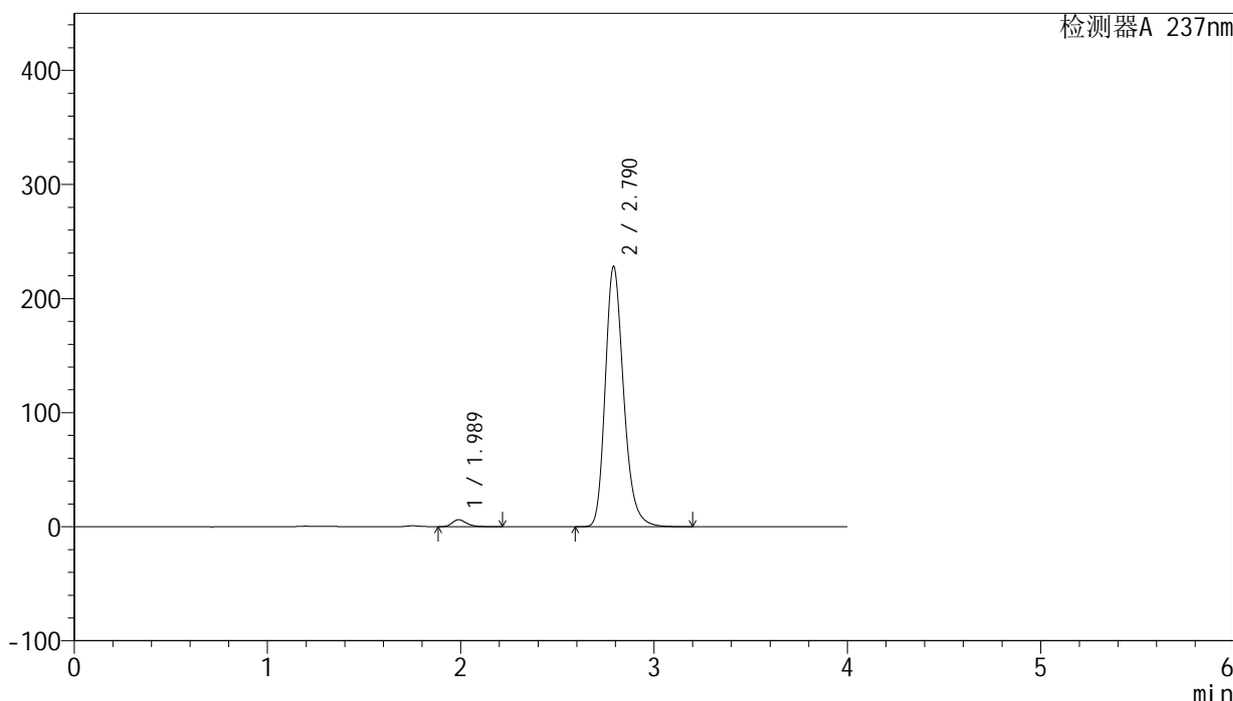
图25 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1923-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 12:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	31806	2.066	6127	3513	1.295	--
2	2.790	1507401	97.934	228063	4282	1.232	5.257
总计		1539207	100.000	234189			

图26 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



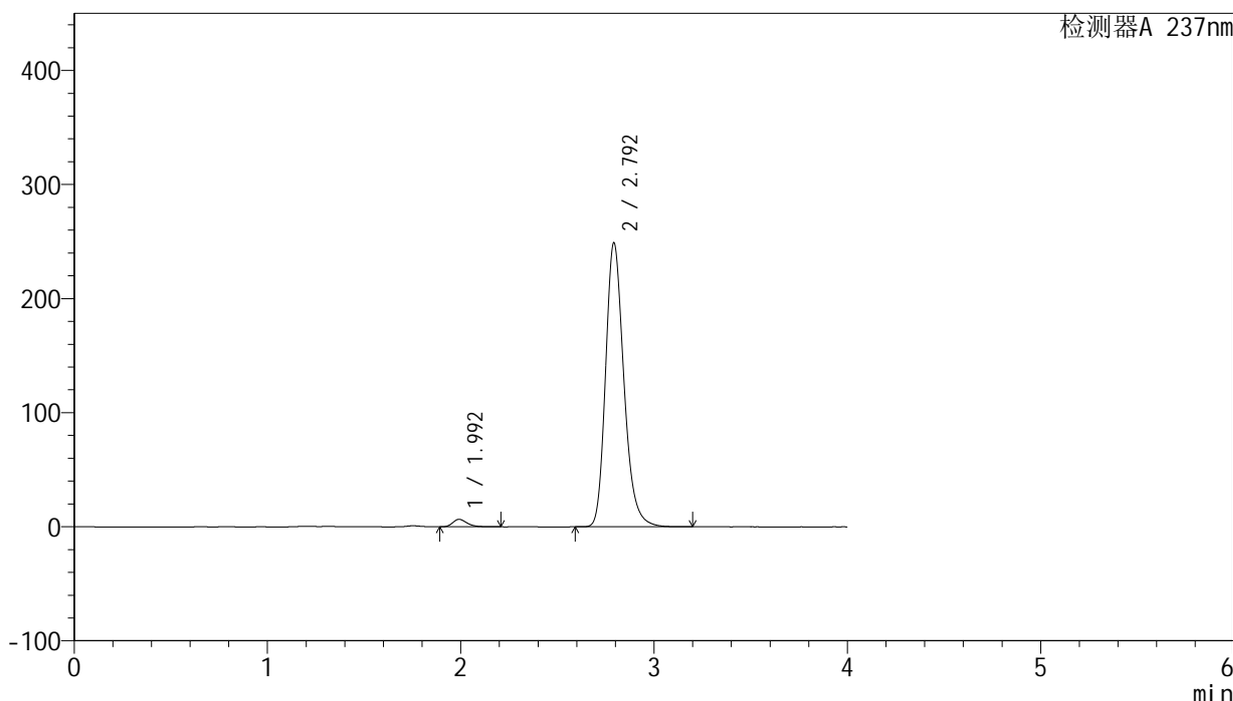
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1924-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 12:30:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	34152	2.039	6560	3546	1.301	--
2	2.792	1640384	97.961	248213	4310	1.235	5.265
总计		1674535	100.000	254773			

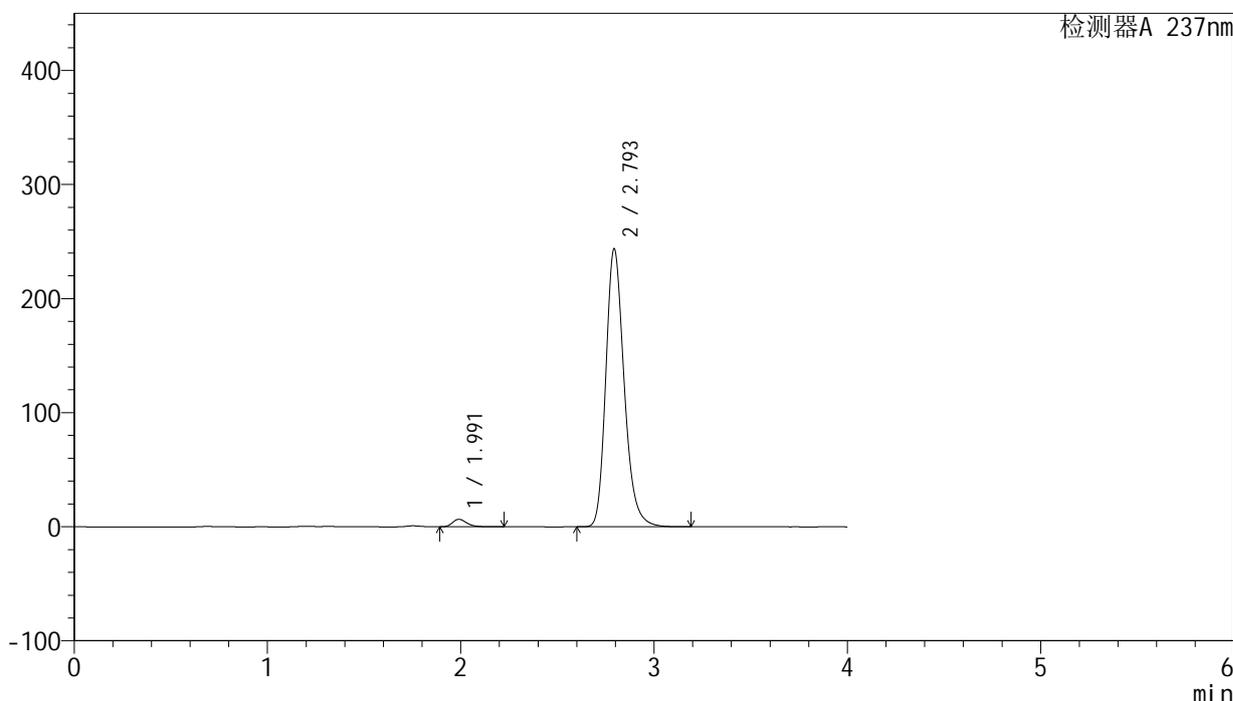
图27 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1926-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 12:39:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/08/08 11:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	34394	2.095	6617	3543	1.300	--
2	2.793	1607504	97.905	243033	4305	1.234	5.280
总计		1641897	100.000	249650			

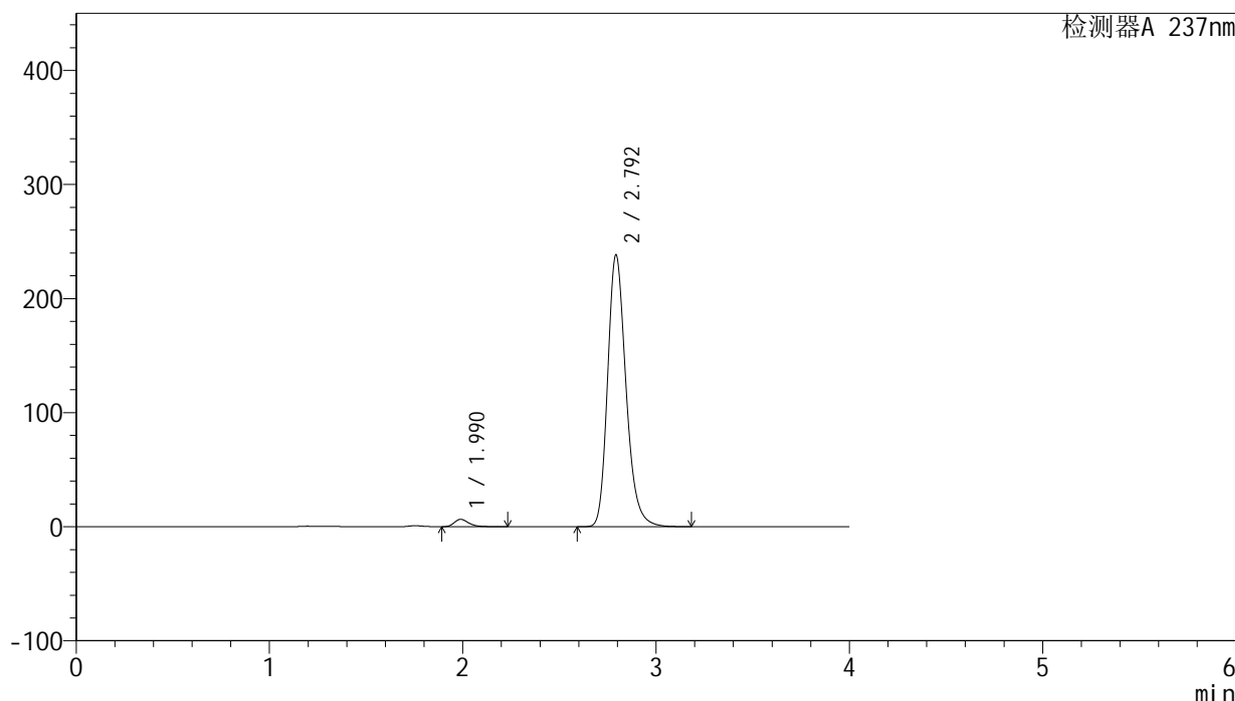
图29 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1927-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 12:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	33796	2.101	6498	3524	1.301	--
2	2.792	1575035	97.899	237298	4280	1.234	5.268
总计		1608831	100.000	243795			

图30 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



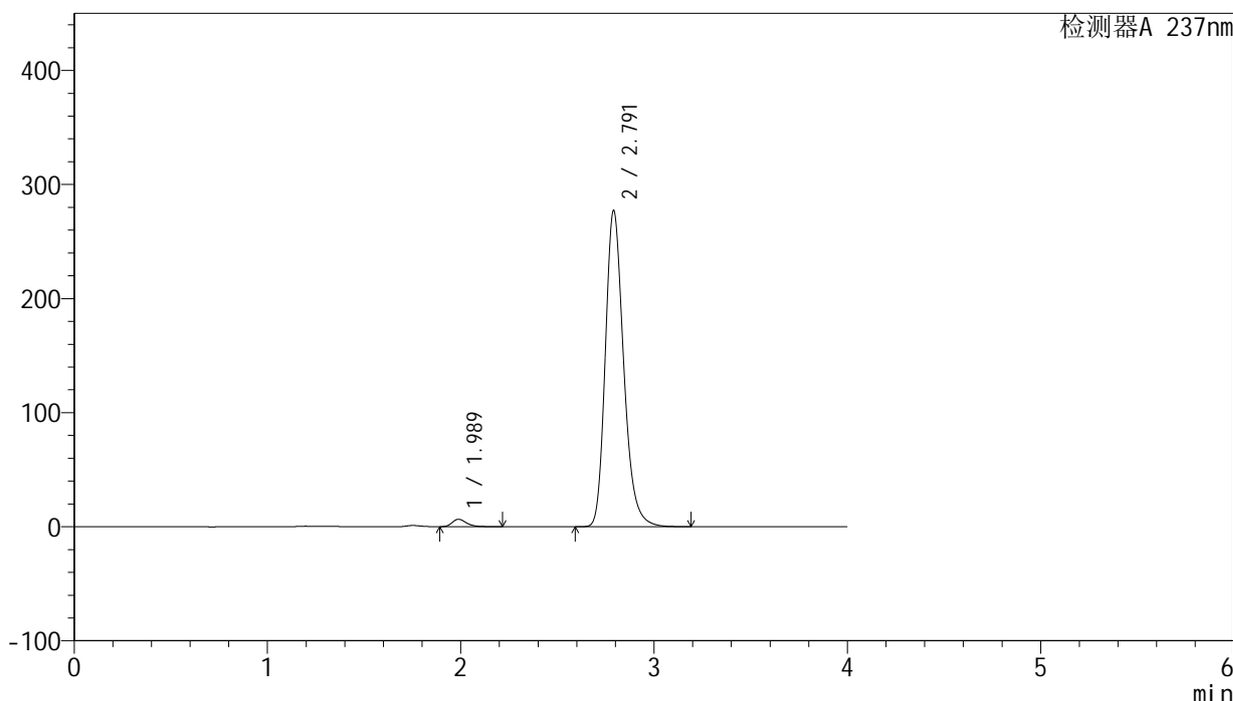
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1928-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 12:48:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	33917	1.821	6546	3539	1.296	--
2	2.791	1828843	98.179	276968	4294	1.239	5.273
总计		1862760	100.000	283513			

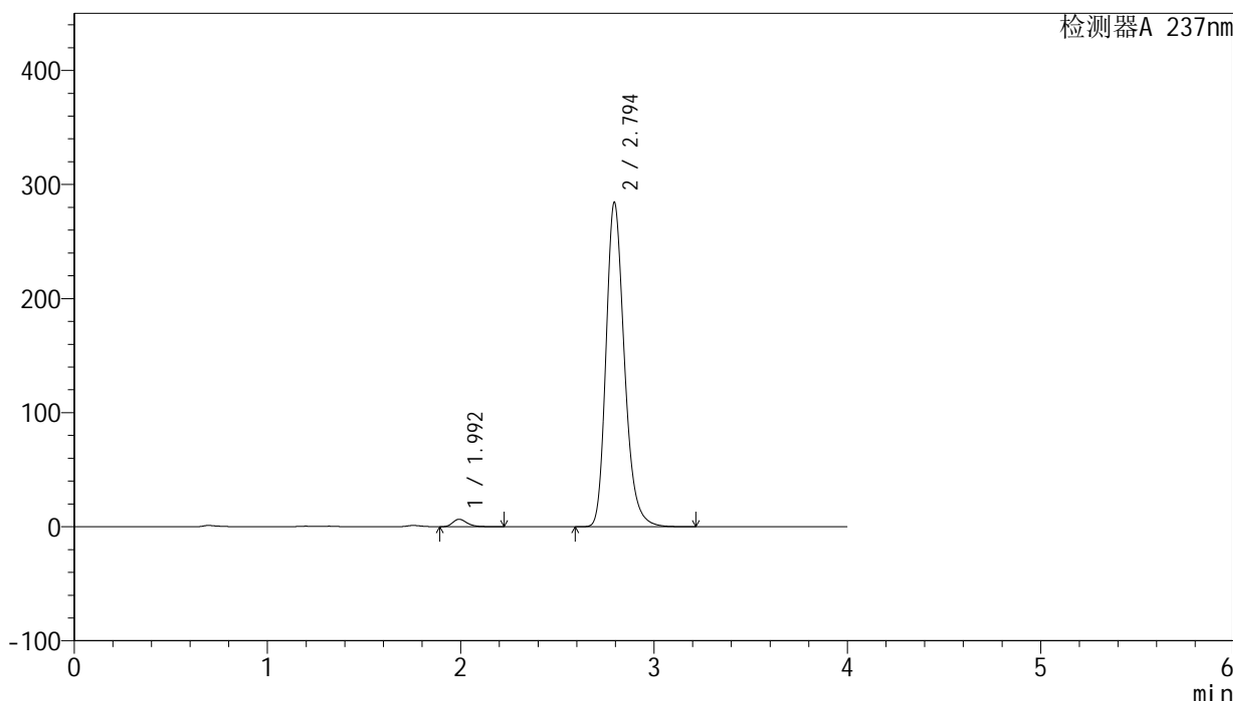
图31 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1929-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 12:52:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	34027	1.781	6549	3563	1.303	--
2	2.794	1876573	98.219	283992	4307	1.240	5.284
总计		1910600	100.000	290541			

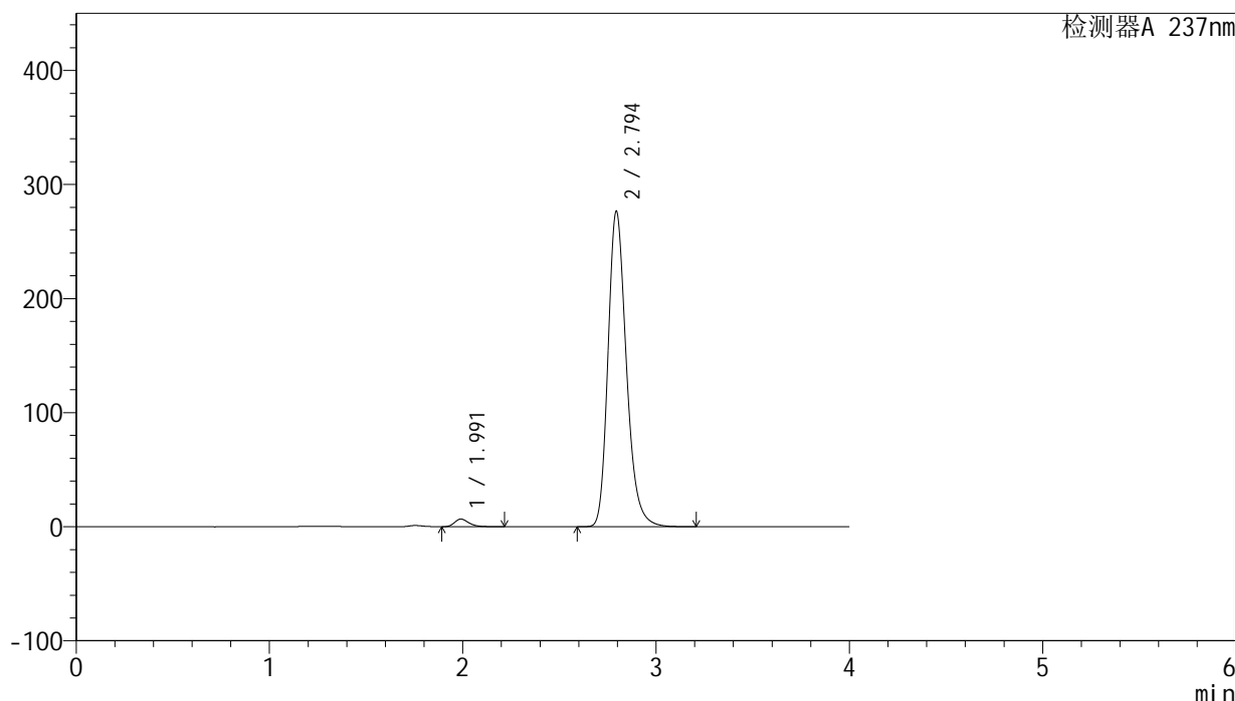
图32 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1930-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 12:56:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	34748	1.866	6694	3551	1.295	--
2	2.794	1827304	98.134	276134	4290	1.238	5.280
总计		1862052	100.000	282828			

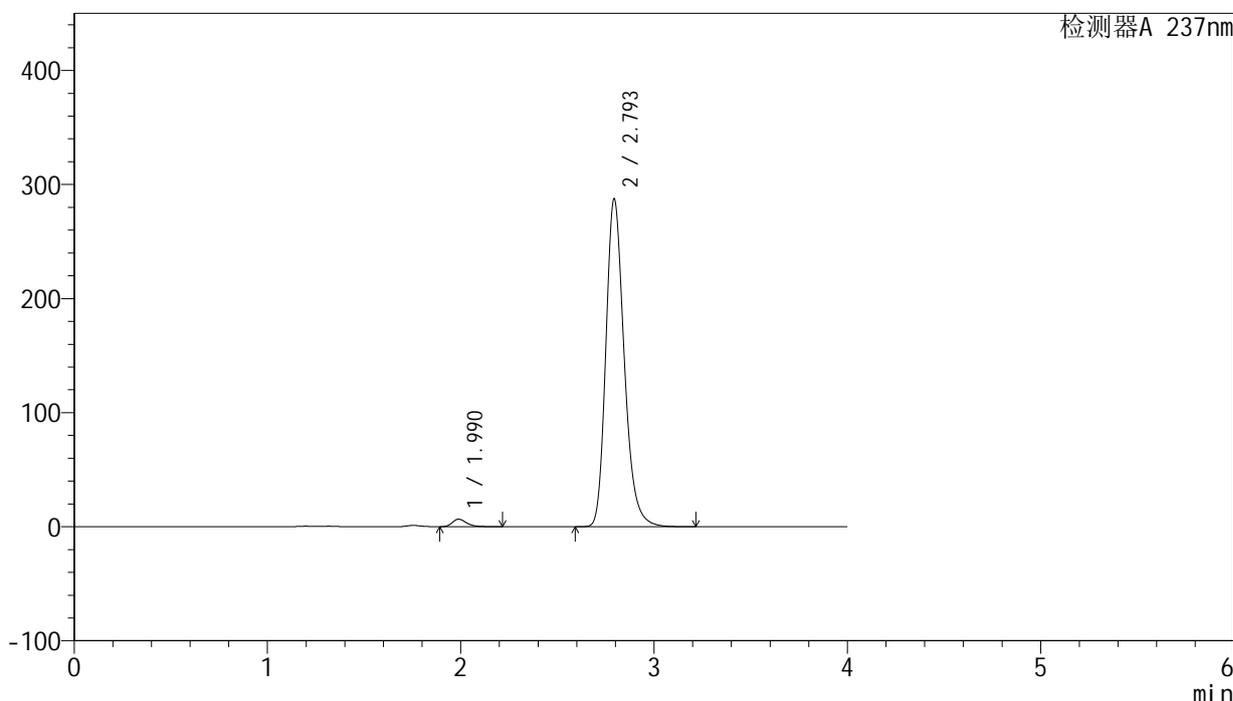
图33 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1931-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 13:01:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	34093	1.766	6595	3555	1.297	--
2	2.793	1896048	98.234	286544	4302	1.240	5.291
总计		1930141	100.000	293139			

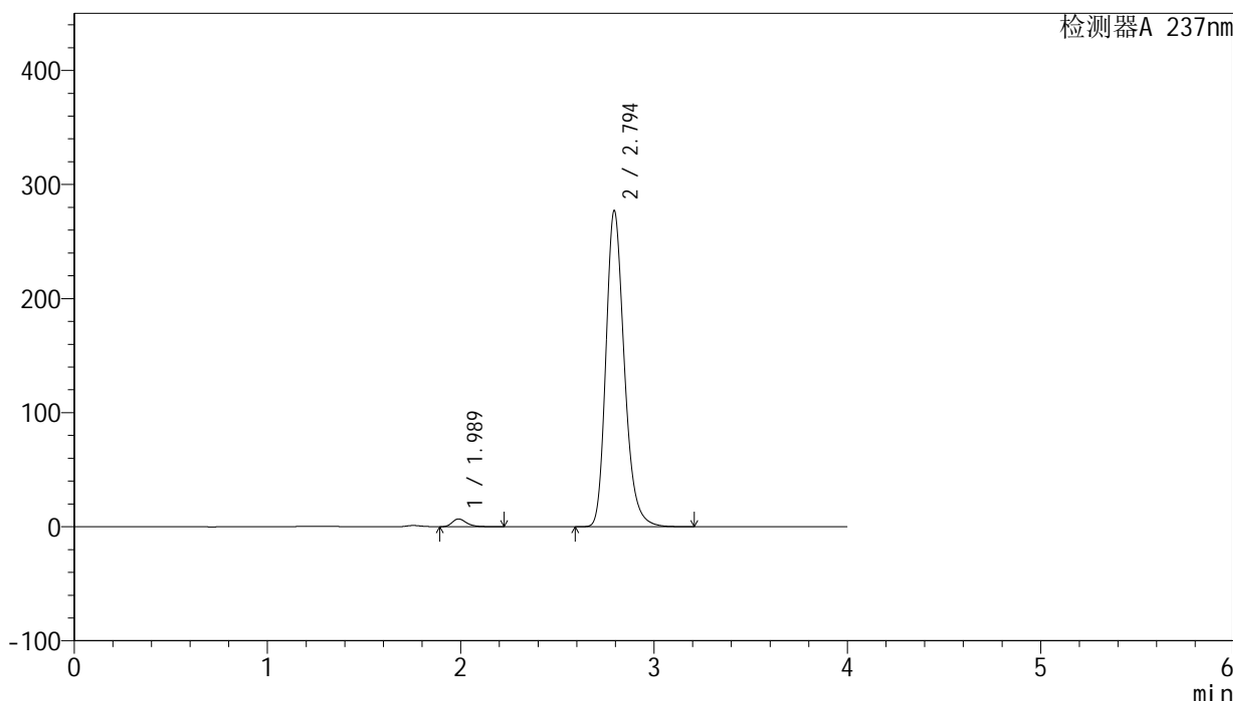
图34 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1932-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 13:05:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	35329	1.893	6823	3543	1.299	--
2	2.794	1831280	98.107	276492	4288	1.239	5.289
总计		1866609	100.000	283315			

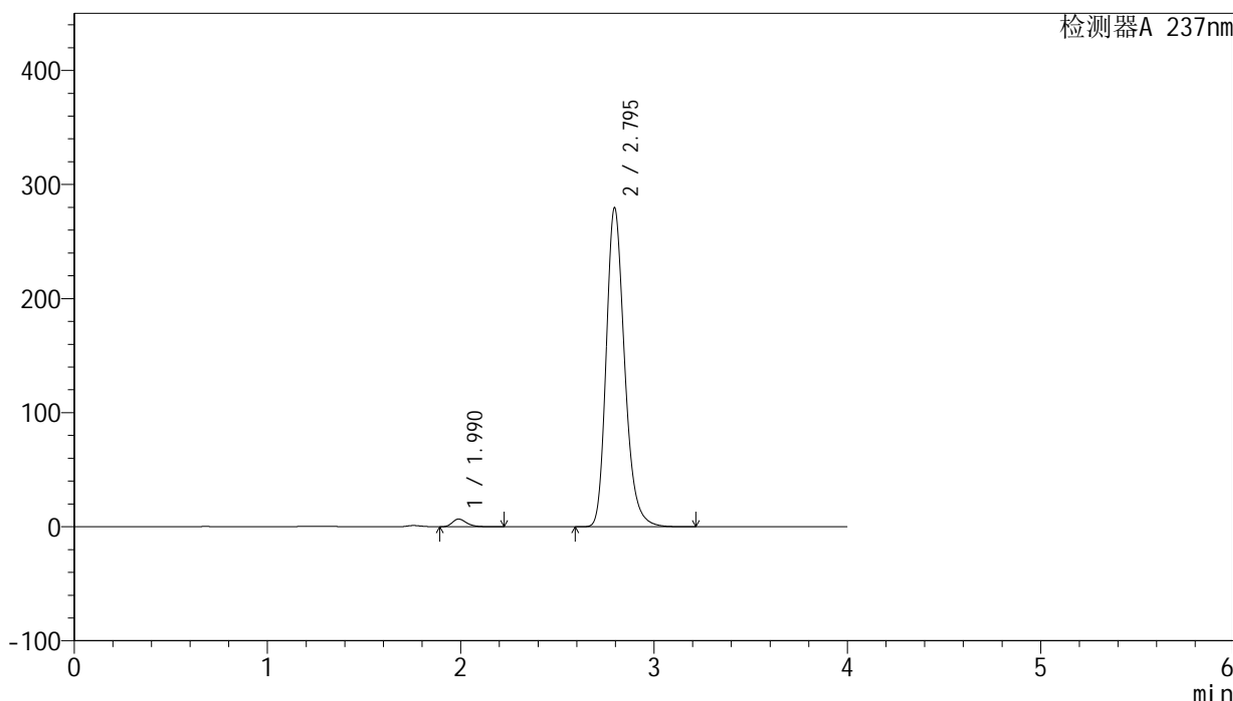
图35 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1933-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 13:09:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/08/08 11:45:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	35110	1.866	6778	3546	1.295	--
2	2.795	1845981	98.134	279631	4305	1.238	5.299
总计		1881091	100.000	286408			

图36 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

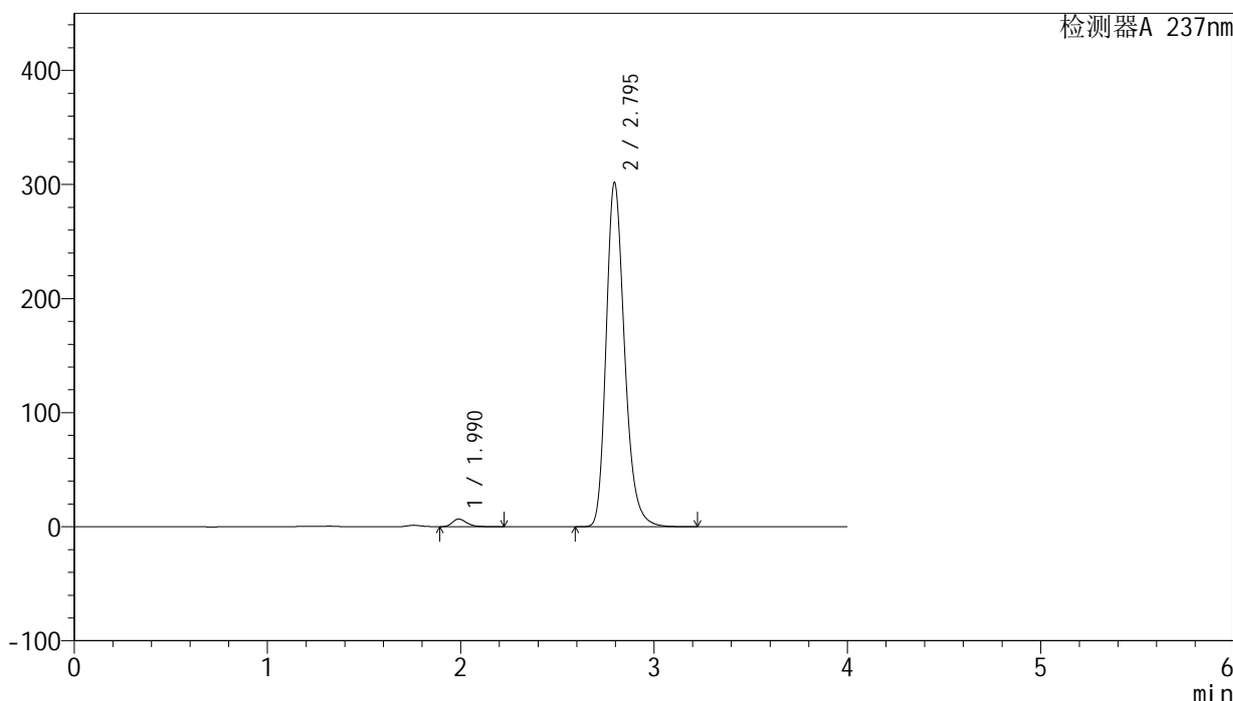
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1934-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 13:14:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	35104	1.727	6765	3540	1.298	--
2	2.795	1997337	98.273	301684	4282	1.243	5.283
总计		2032442	100.000	308449			

图37 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



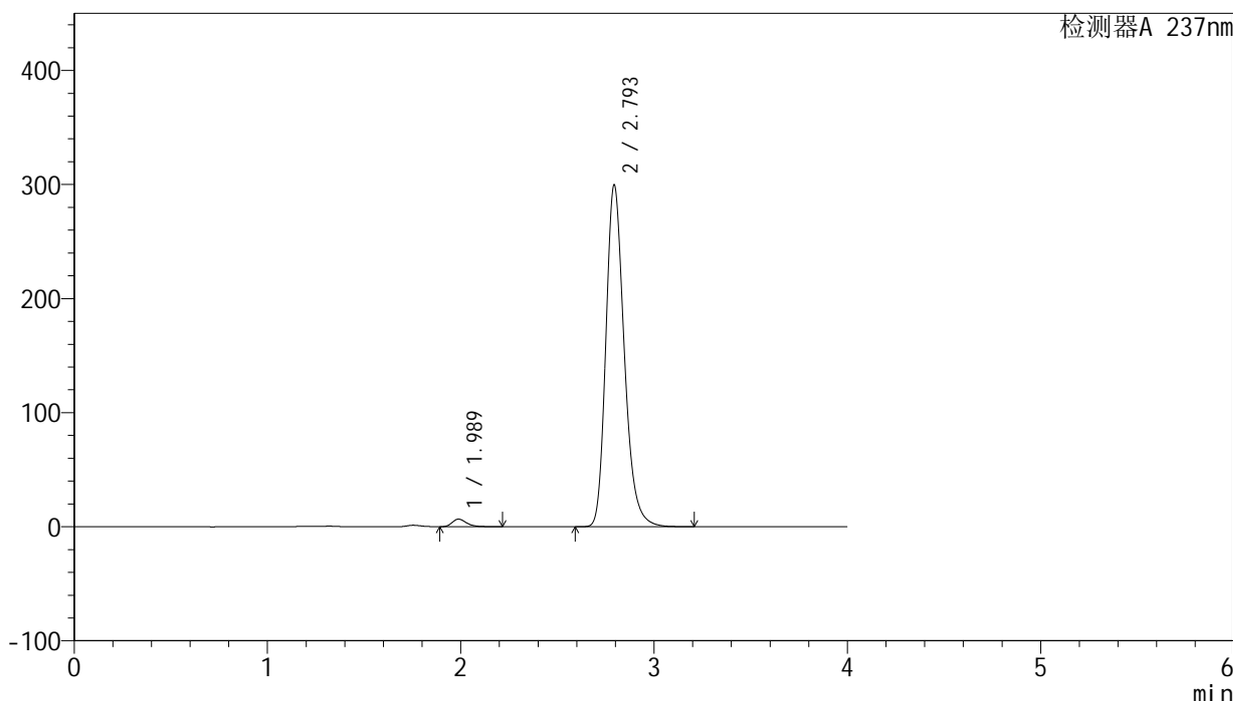
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1935-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 13:18:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	34395	1.707	6651	3546	1.301	--
2	2.793	1979993	98.293	298748	4288	1.245	5.289
总计		2014388	100.000	305399			

图38 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



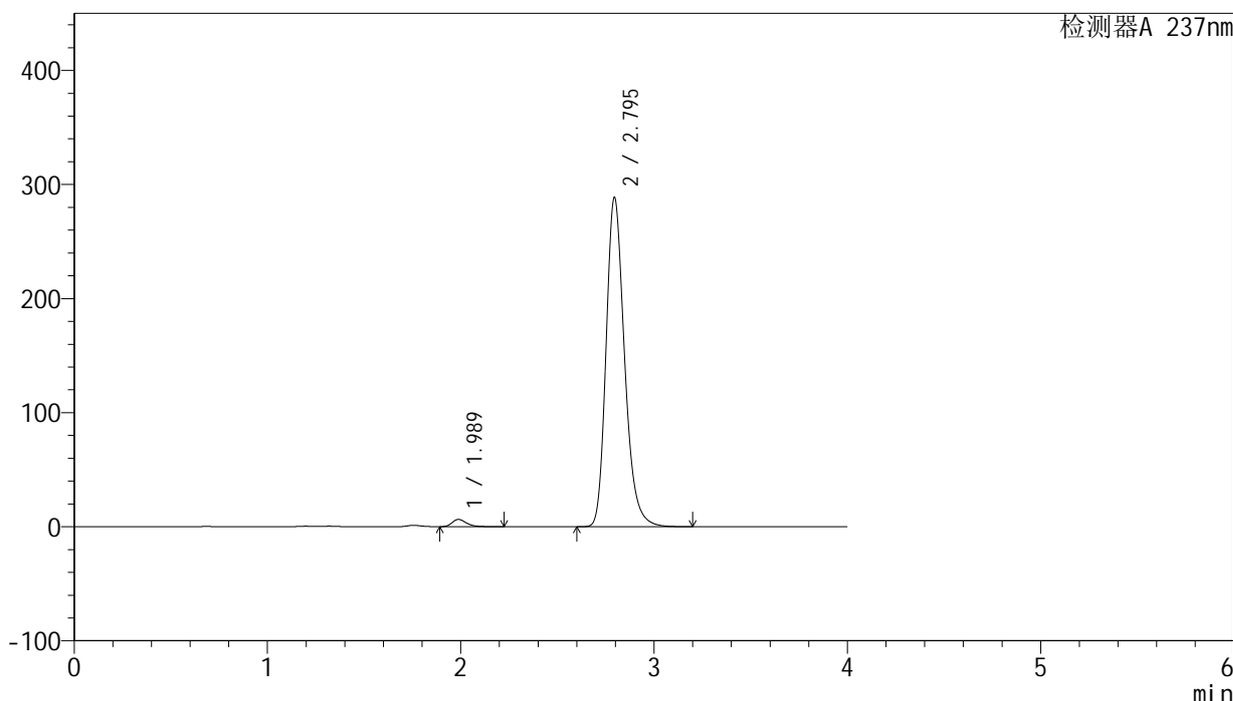
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1936-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 13:23:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	33080	1.700	6387	3538	1.296	--
2	2.795	1913064	98.300	288383	4265	1.241	5.288
总计		1946144	100.000	294770			

图39 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



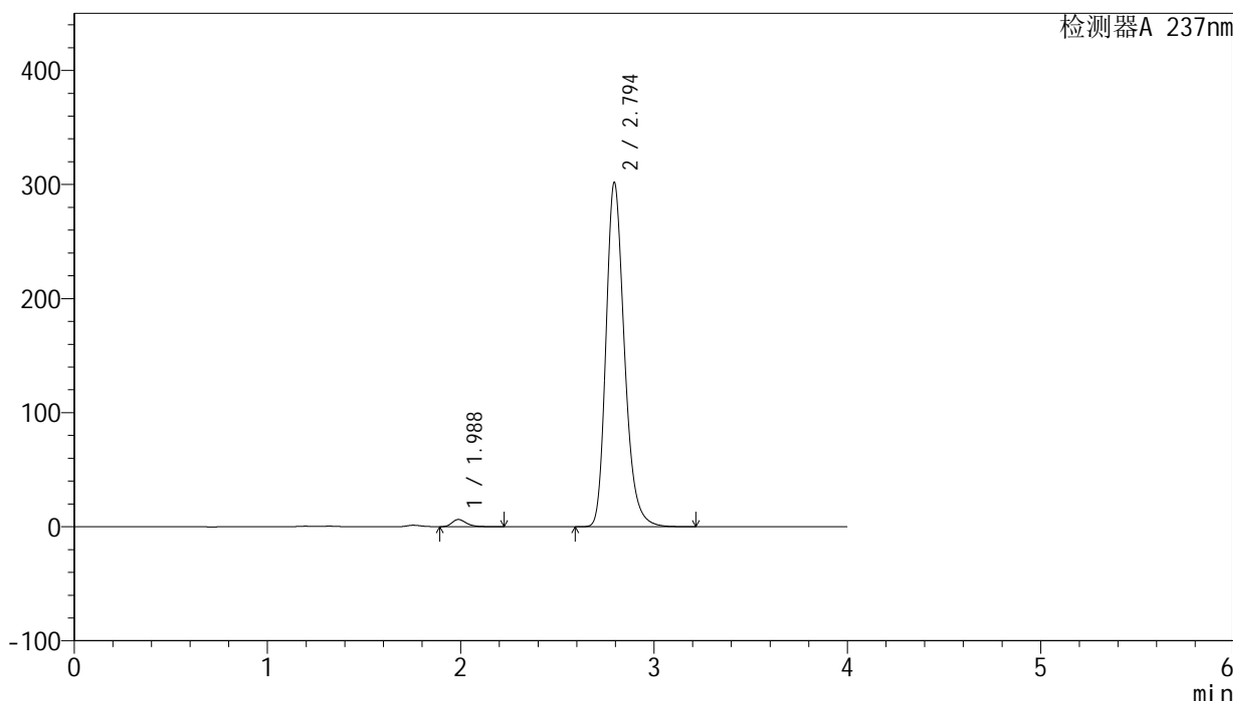
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1937-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 13:27:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	32855	1.618	6348	3539	1.301	--
2	2.794	1998058	98.382	301403	4276	1.243	5.292
总计		2030913	100.000	307751			

图40 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

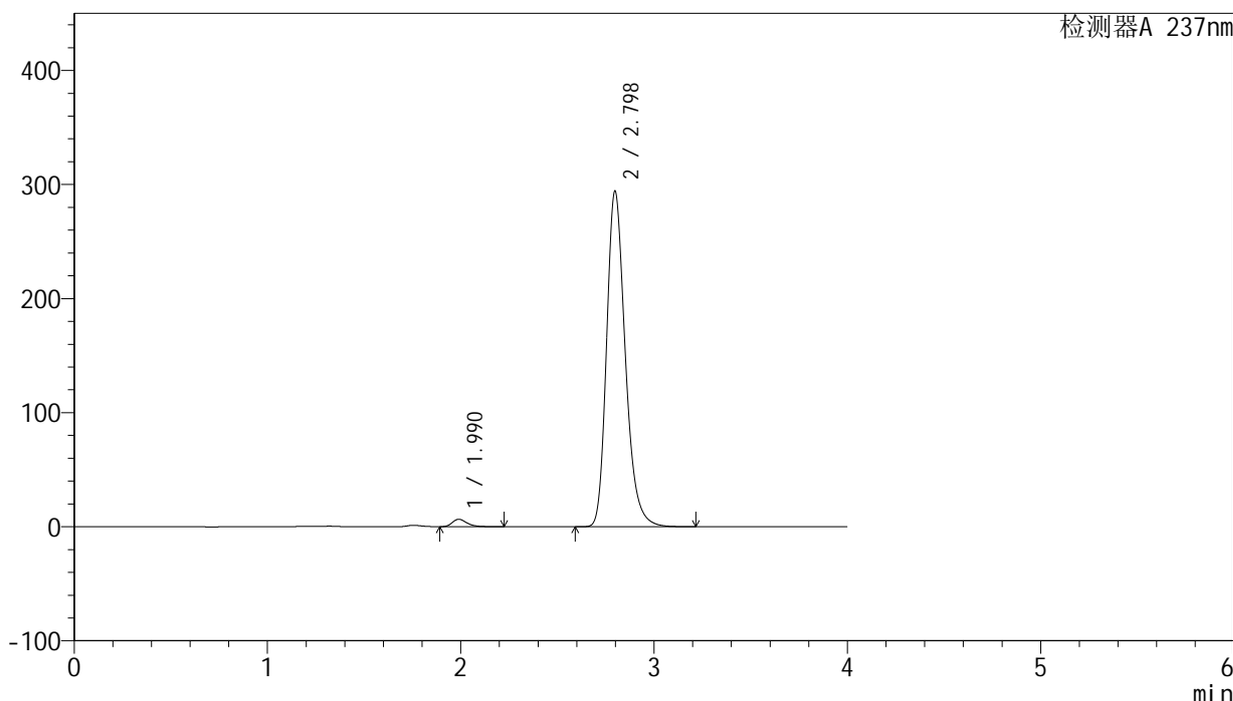
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1938-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 13:31:44	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	34529	1.717	6514	3380	1.307	--
2	2.798	1976666	98.283	294247	4166	1.253	5.206
总计		2011195	100.000	300761			

图41 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片5
供试品溶液-1



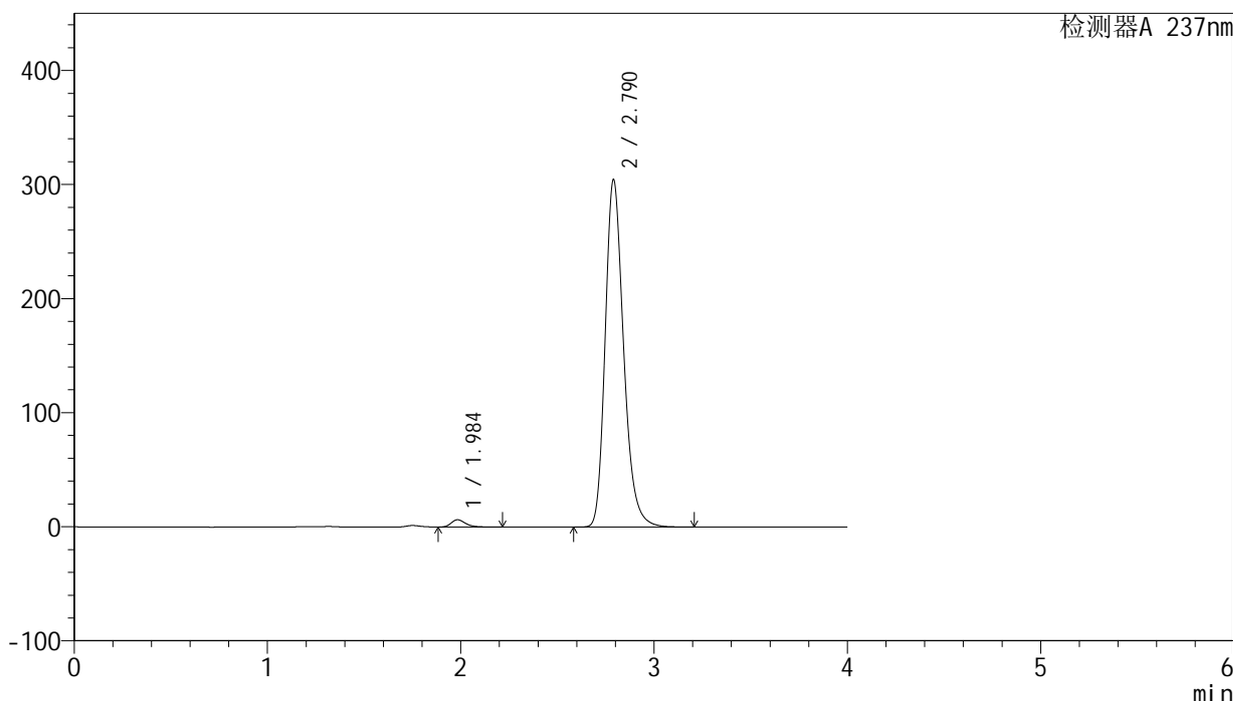
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1939-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 13:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	32870	1.603	6333	3549	1.297	--
2	2.790	2017052	98.397	304486	4259	1.243	5.300
总计		2049922	100.000	310819			

图42 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



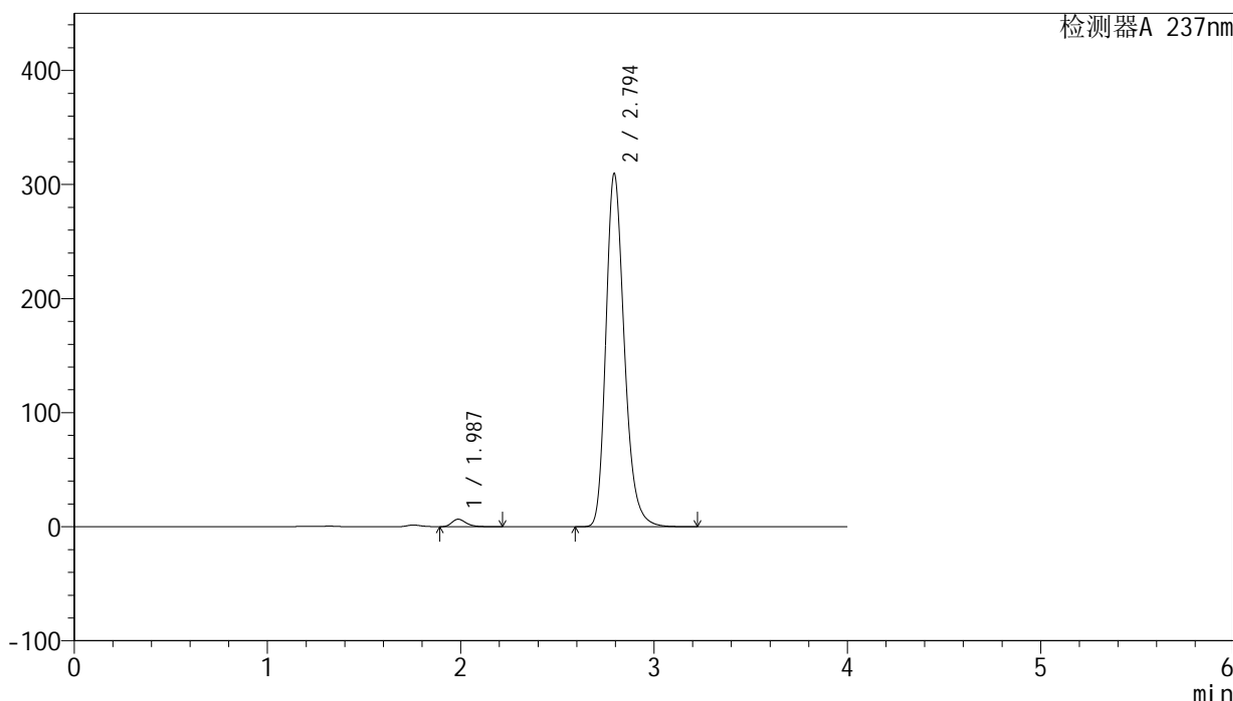
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1940-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 13:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	33965	1.629	6584	3556	1.298	--
2	2.794	2050479	98.371	308900	4273	1.244	5.302
总计		2084443	100.000	315484			

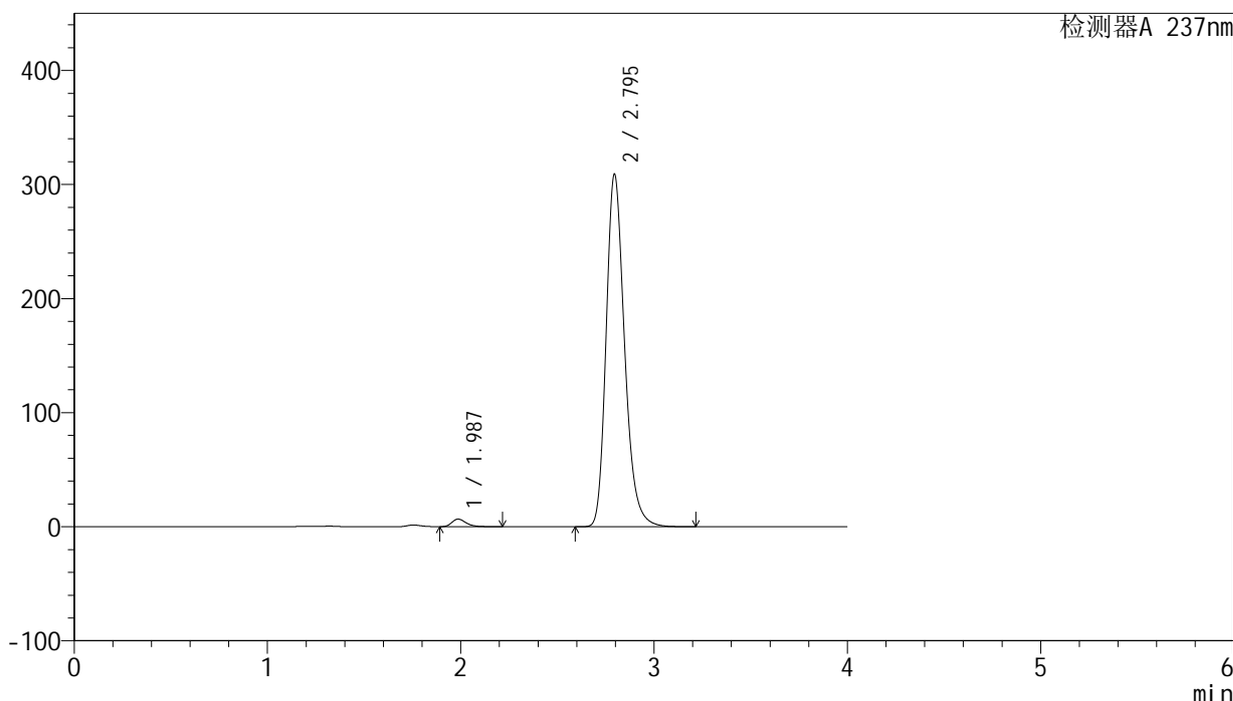
图43 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1941-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 13:44:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/08/08 11:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	34423	1.655	6651	3546	1.303	--
2	2.795	2045741	98.345	308873	4279	1.243	5.308
总计		2080163	100.000	315524			

图44 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



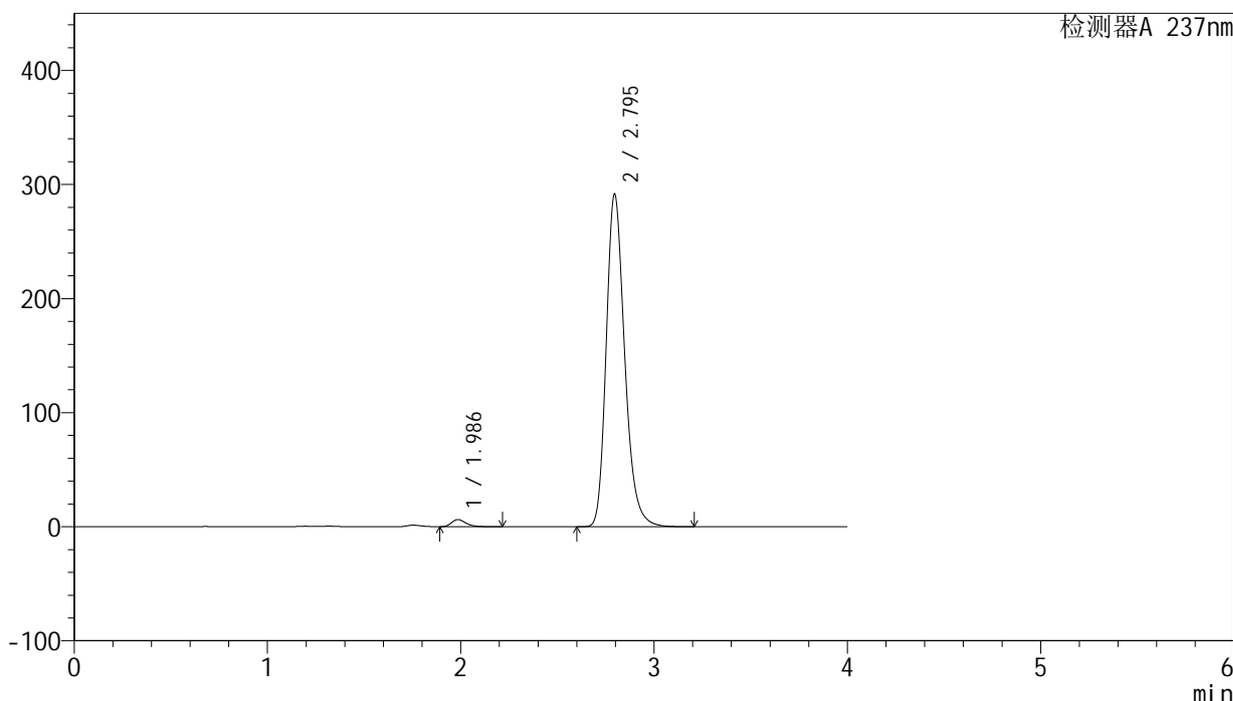
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1942-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 13:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	32533	1.653	6255	3515	1.299	--
2	2.795	1935943	98.347	291606	4254	1.242	5.304
总计		1968476	100.000	297861			

图45 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1



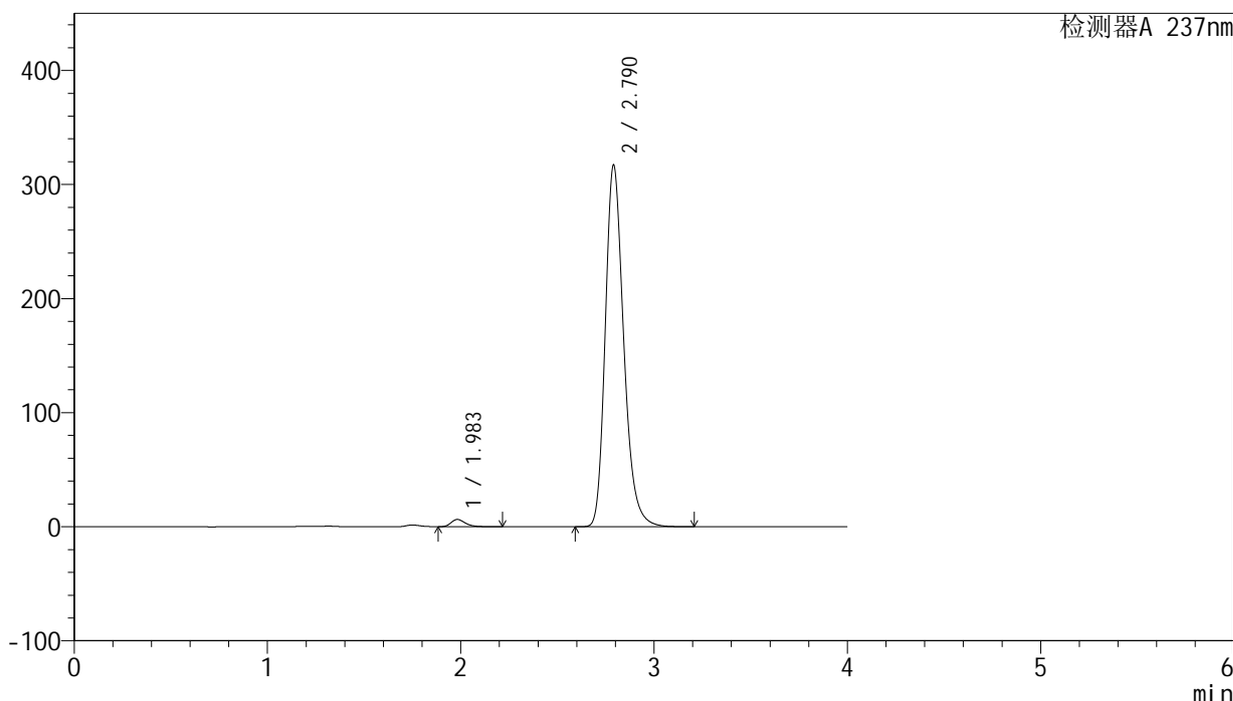
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1943-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 13:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	32931	1.543	6359	3535	1.299	--
2	2.790	2100699	98.457	316801	4255	1.245	5.304
总计		2133630	100.000	323160			

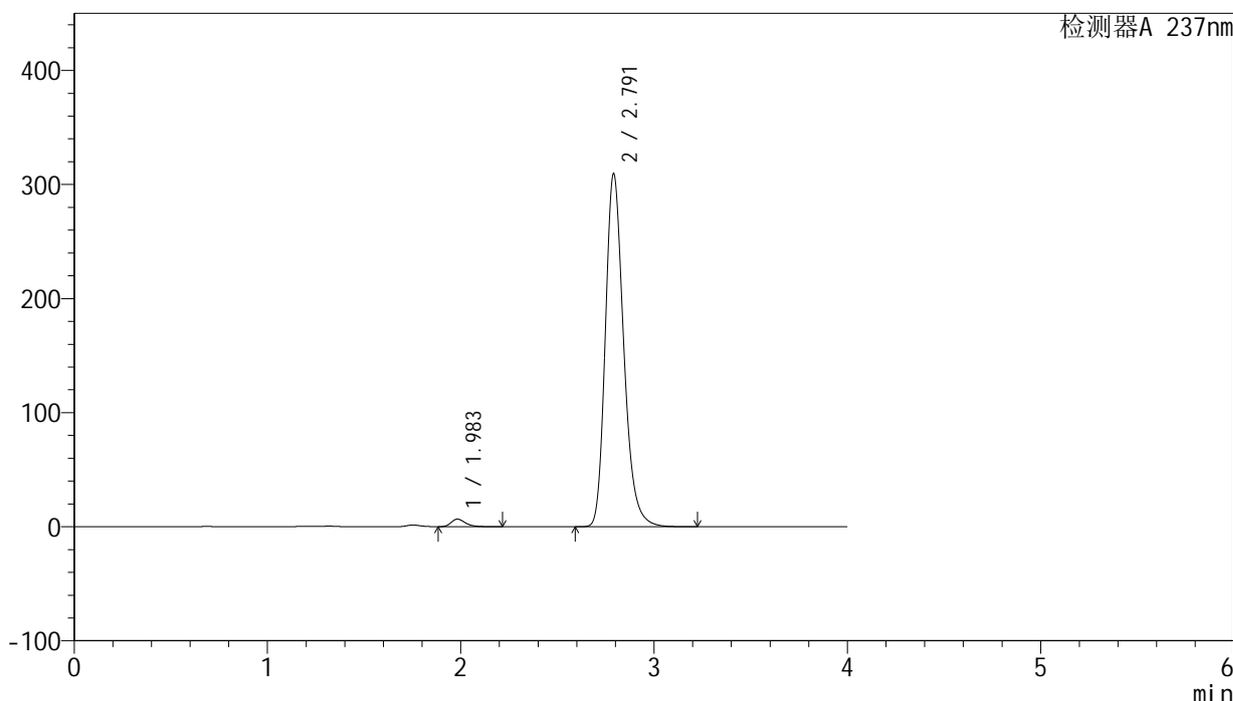
图46 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1944-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 13:57:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	34295	1.651	6614	3538	1.299	--
2	2.791	2042311	98.349	309196	4290	1.244	5.314
总计		2076605	100.000	315810			

图47 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片5
供试品溶液-1



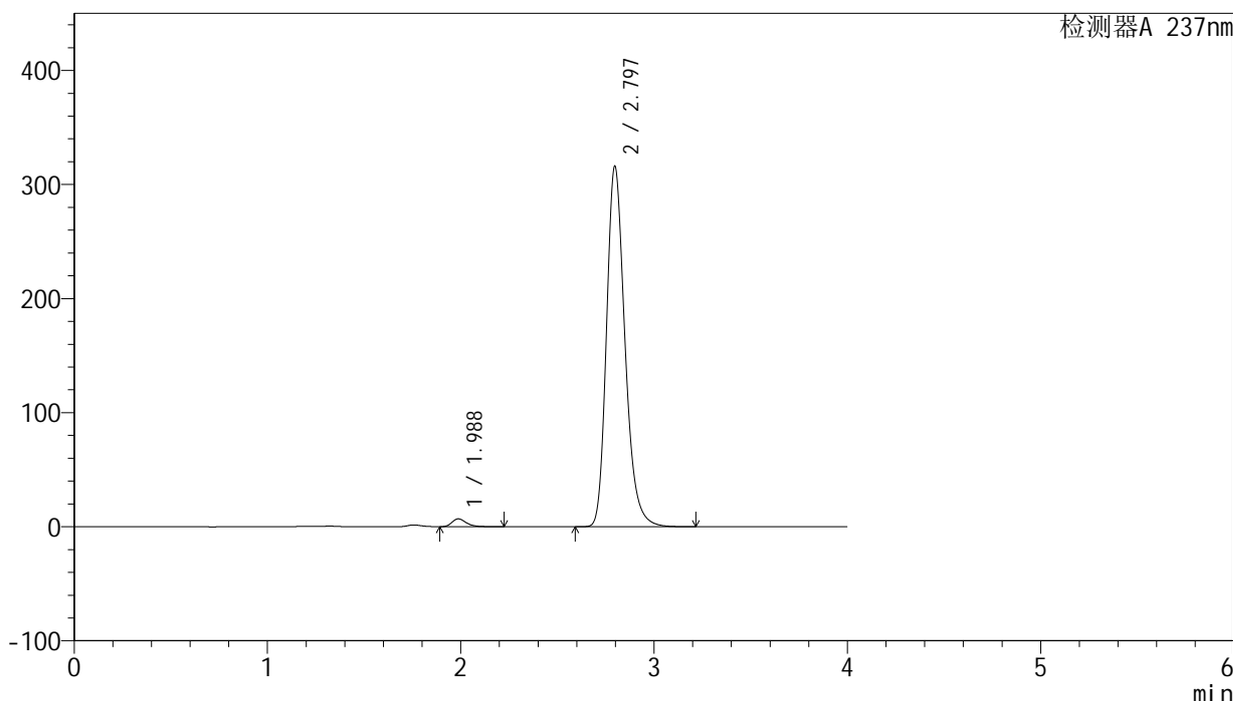
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1945-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 14:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/08/08 11:45:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	35549	1.670	6888	3557	1.303	--
2	2.797	2092831	98.330	316144	4280	1.245	5.317
总计		2128380	100.000	323032			

图48 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1



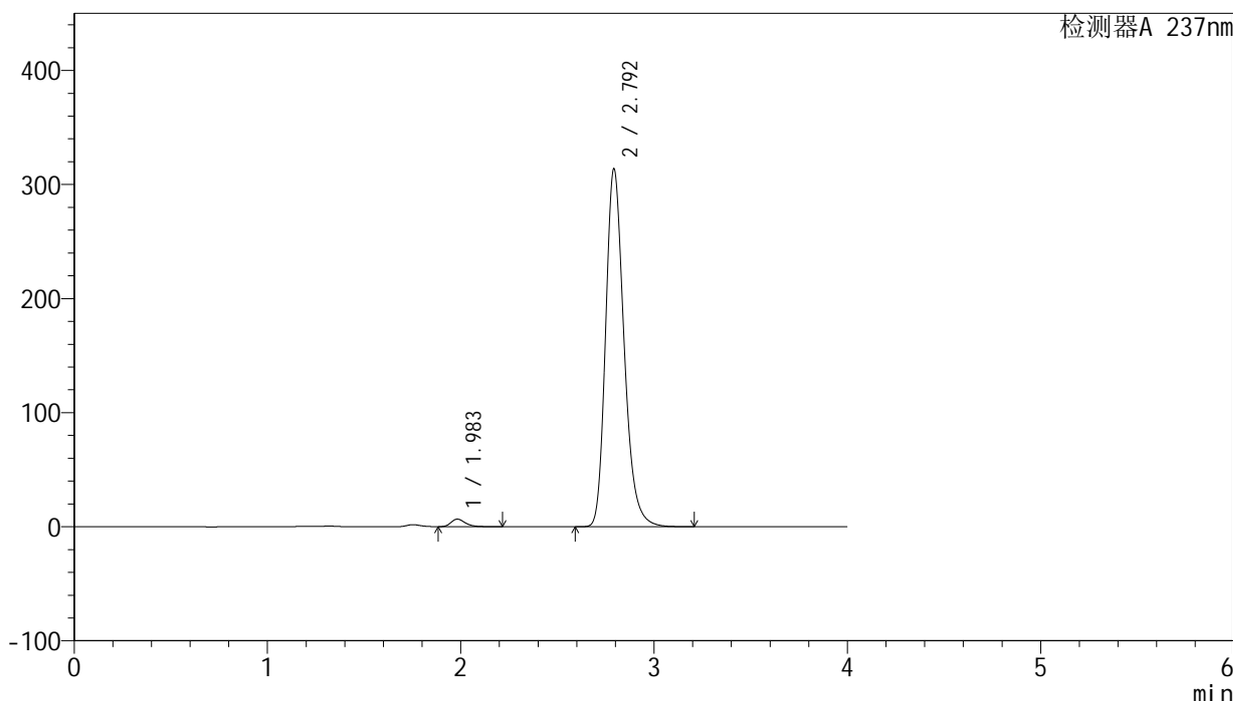
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1946-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 14:06:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	34254	1.620	6628	3539	1.298	--
2	2.792	2080252	98.380	312594	4255	1.246	5.316
总计		2114506	100.000	319222			

图49 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-90min-片1
 供试品溶液-1

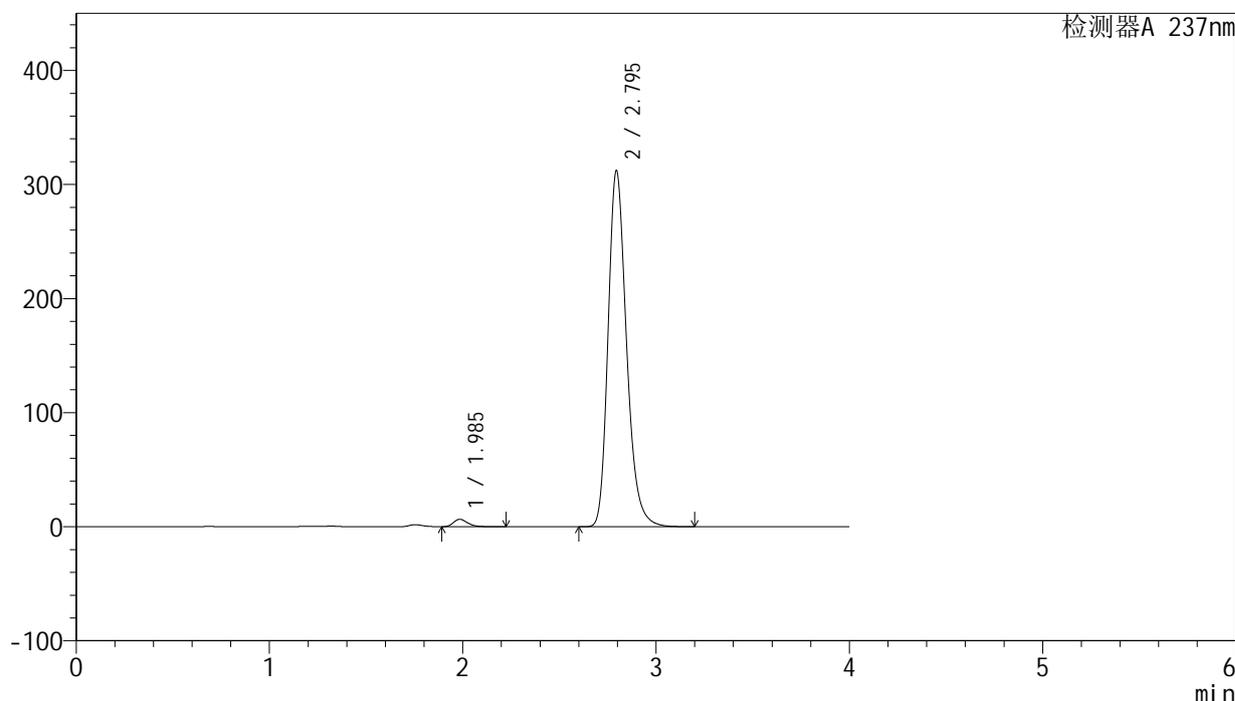
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1947-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 14:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	33818	1.609	6520	3548	1.302	--
2	2.795	2068247	98.391	311850	4267	1.244	5.320
总计		2102065	100.000	318370			

图50 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-90min-片2
 供试品溶液-1



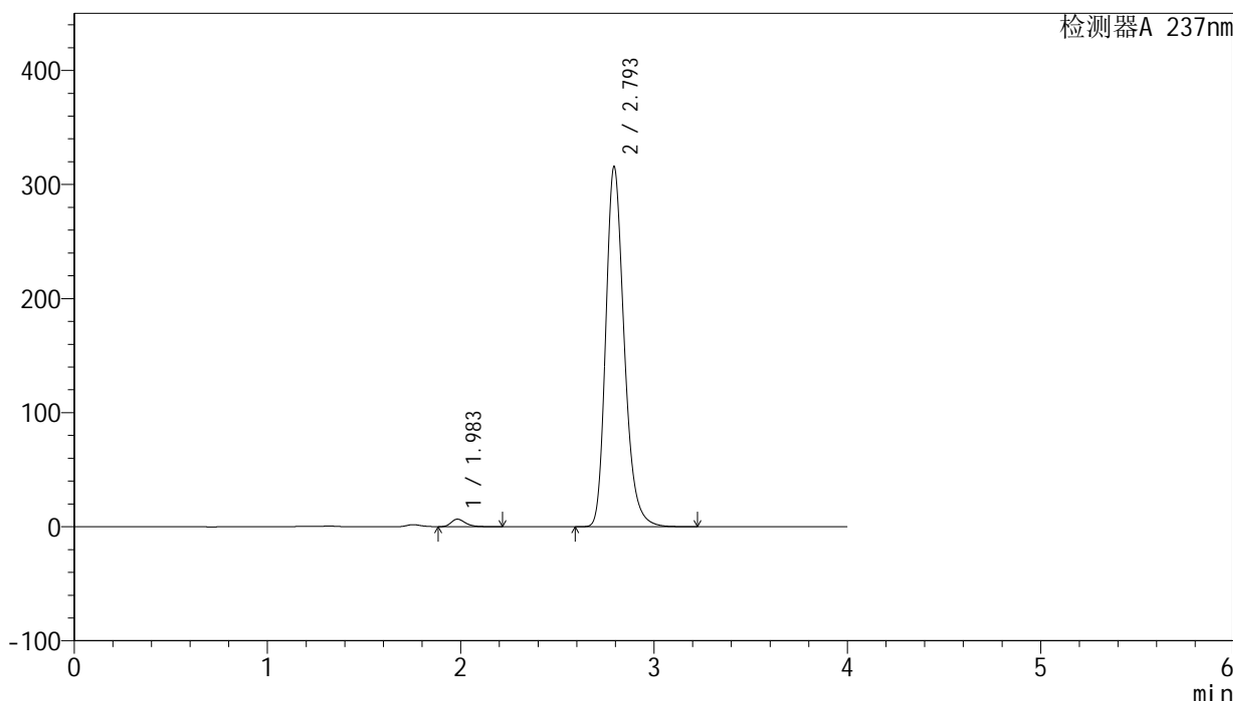
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1948-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 14:15:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:46:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	34097	1.605	6577	3539	1.306	--
2	2.793	2090563	98.395	314507	4266	1.247	5.318
总计		2124660	100.000	321085			

图51 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-90min-片3
 供试品溶液-1



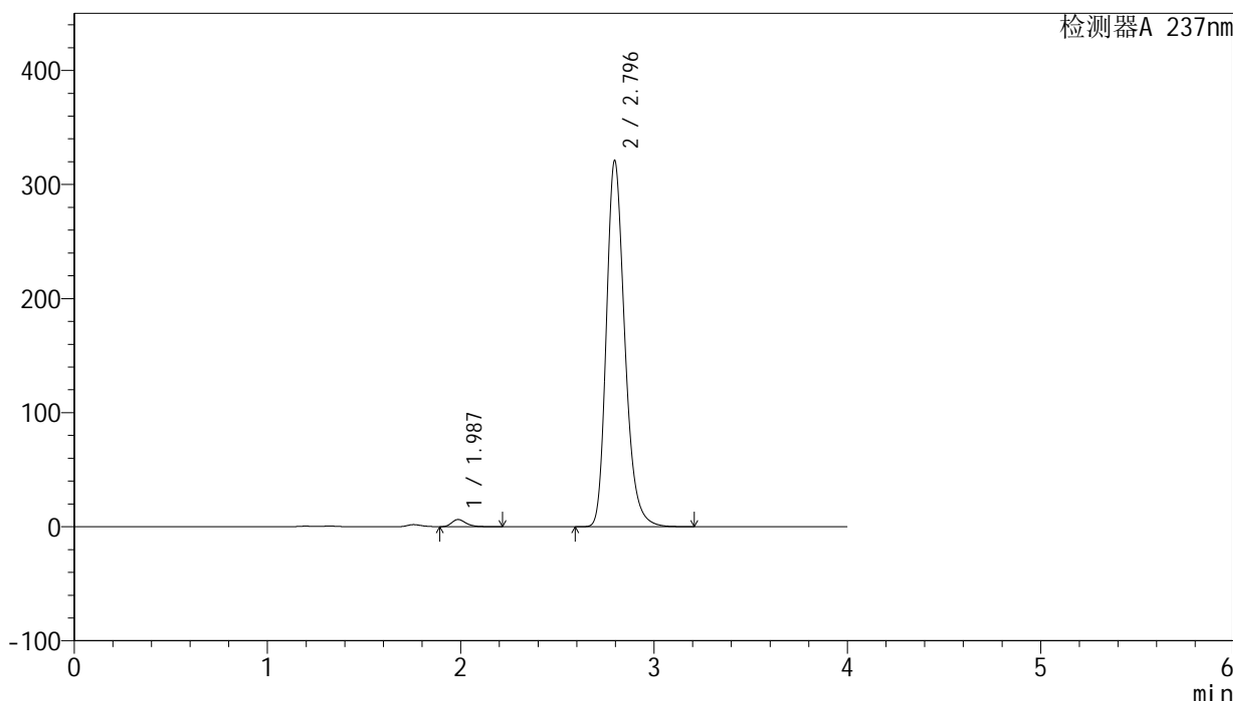
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1949-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 14:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:46:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	32439	1.504	6297	3563	1.295	--
2	2.796	2125142	98.496	321020	4273	1.246	5.322
总计		2157582	100.000	327317			

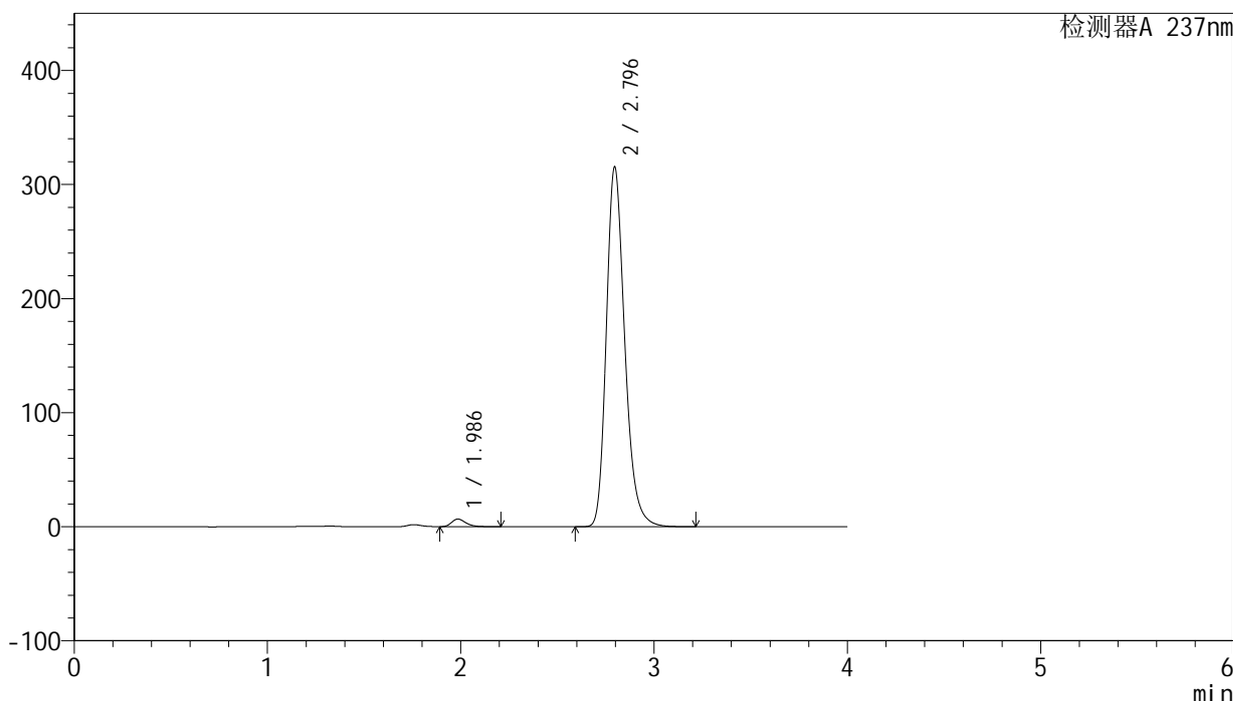
图52 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1950-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 14:24:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:46:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34495	1.625	6685	3552	1.298	--
2	2.796	2087989	98.375	315402	4277	1.243	5.325
总计		2122485	100.000	322087			

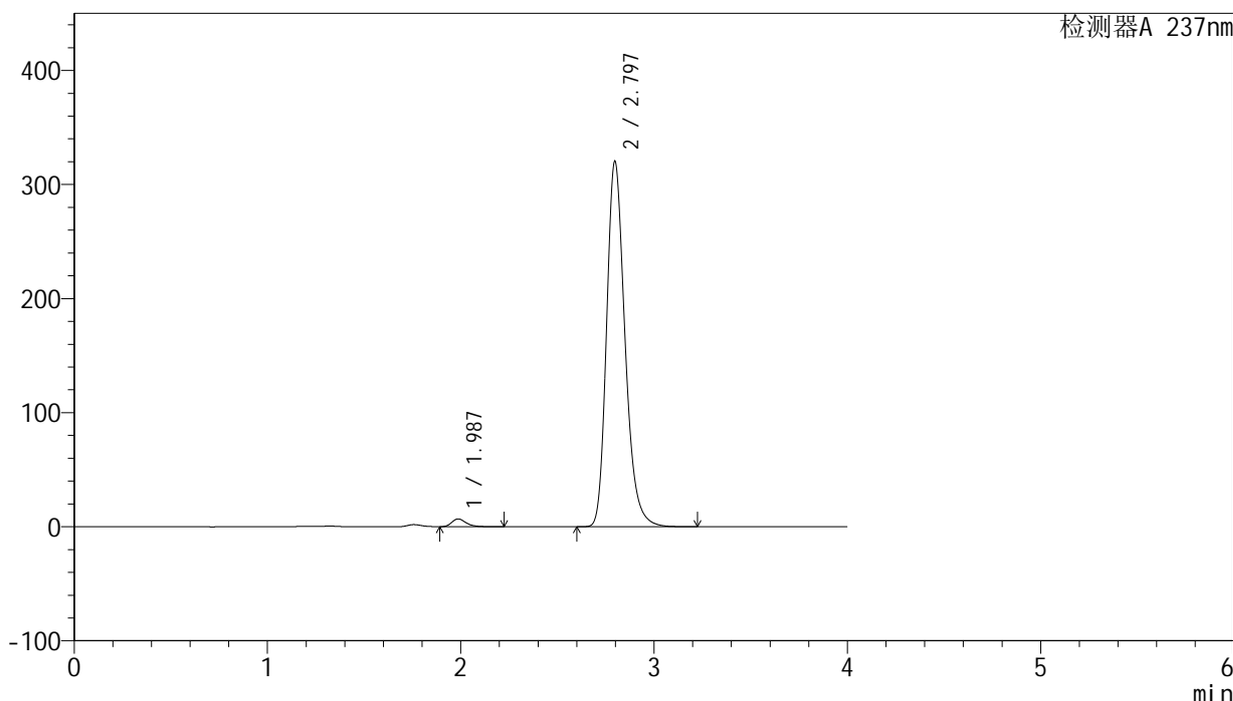
图53 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1951-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 14:28:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/08 11:46:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	35321	1.639	6839	3555	1.304	--
2	2.797	2120362	98.361	320466	4286	1.247	5.329
总计		2155683	100.000	327305			

图54 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-75转-90min-片6
供试品溶液-1



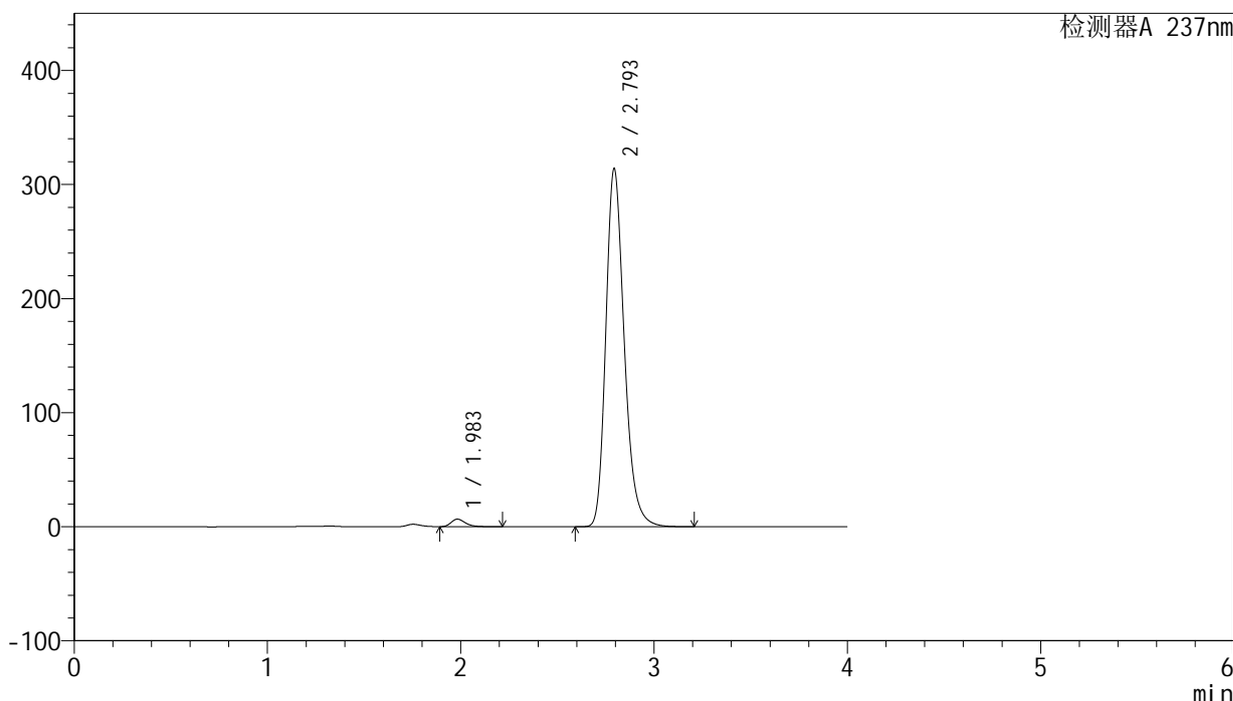
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1952-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 14:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	33986	1.609	6588	3554	1.300	--
2	2.793	2078281	98.391	312952	4273	1.244	5.331
总计		2112267	100.000	319540			

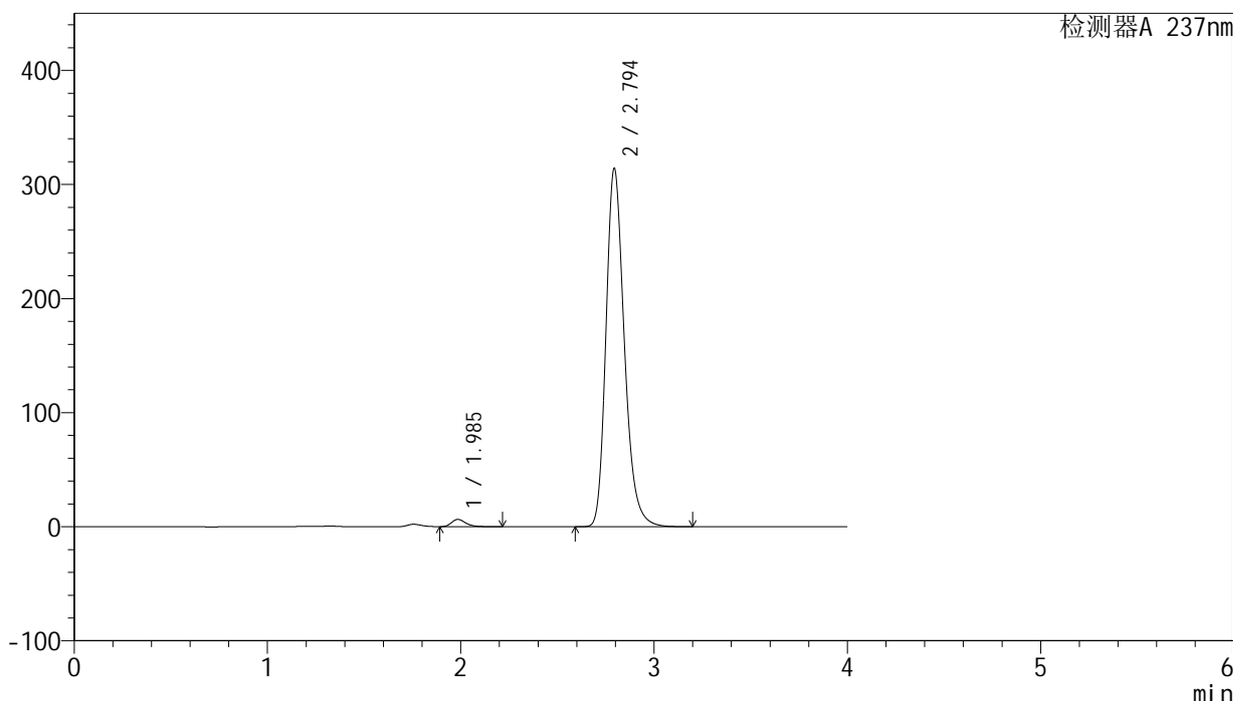
图55 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-75转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1953-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 14:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:46:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	32786	1.559	6362	3581	1.300	--
2	2.794	2070331	98.441	313478	4311	1.245	5.340
总计		2103117	100.000	319840			

图56 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-75转-120min-片2
 供试品溶液-1



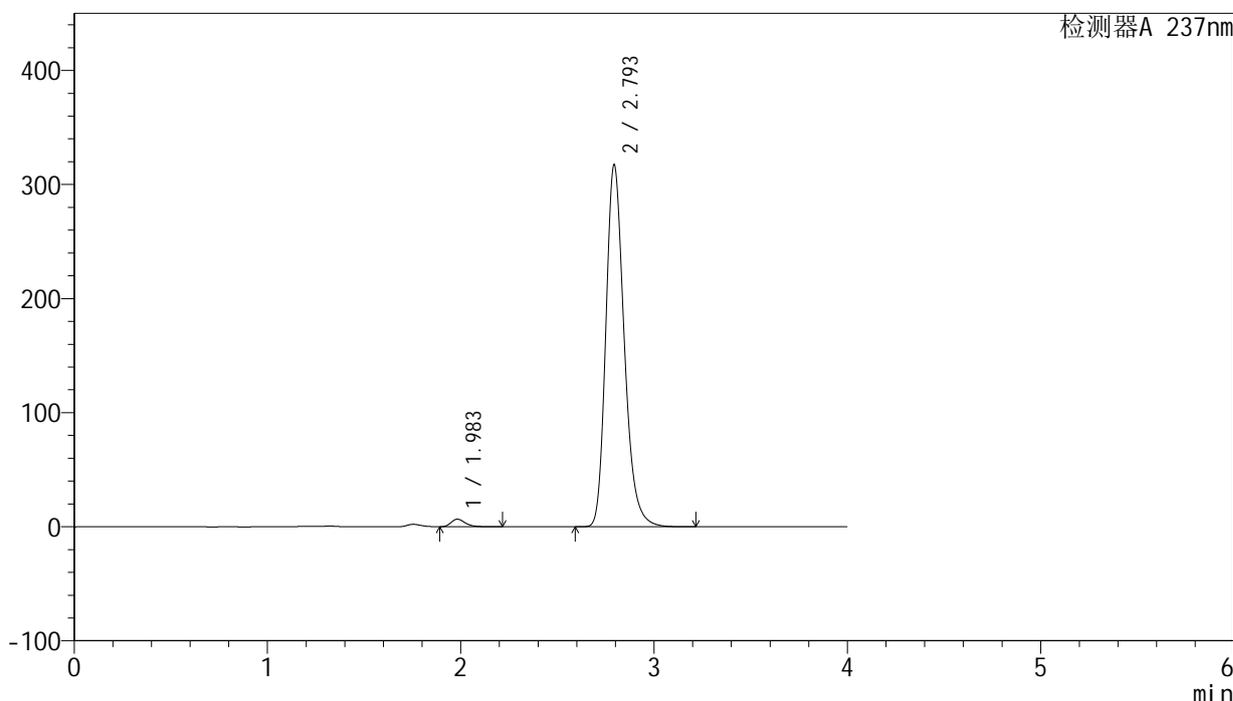
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1954-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 14:41:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/08/08 11:46:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	34113	1.600	6619	3561	1.304	--
2	2.793	2098328	98.400	316306	4278	1.244	5.337
总计		2132441	100.000	322925			

图57 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-75转-120min-片3
 供试品溶液-1



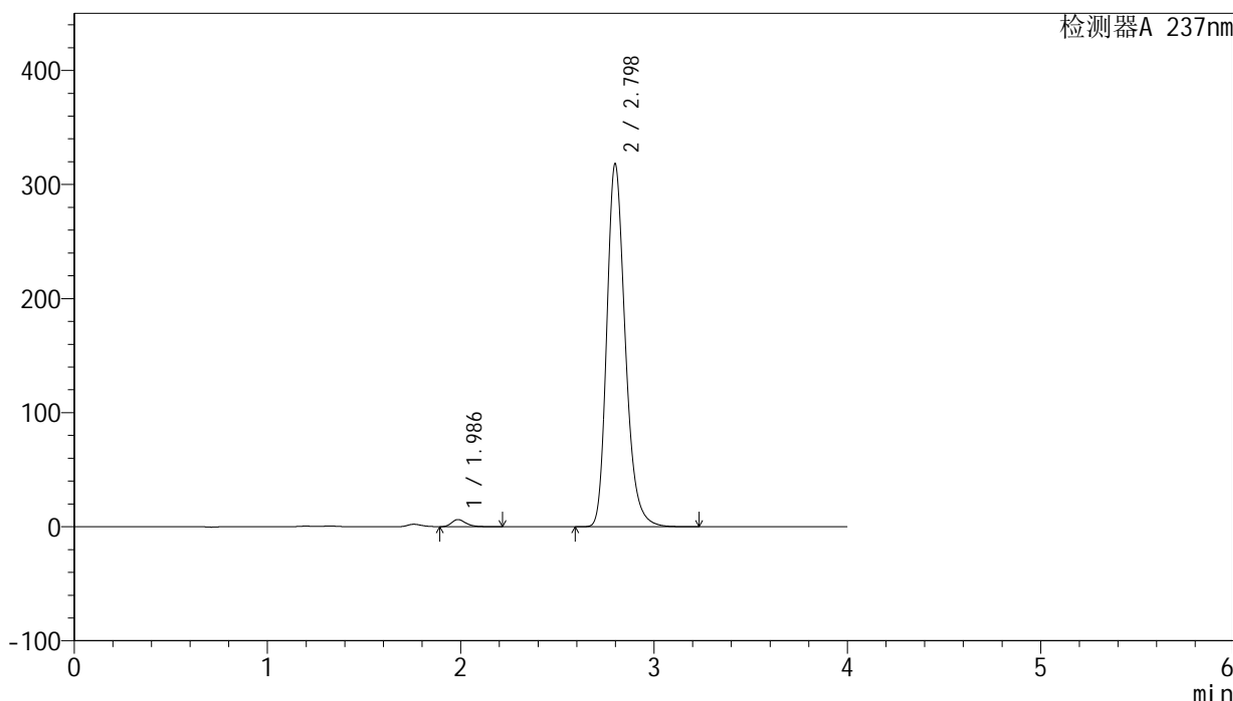
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1955-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 14:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/08/08 11:46:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	32210	1.504	6246	3562	1.299	--
2	2.798	2109374	98.496	318144	4278	1.246	5.340
总计		2141584	100.000	324390			

图58 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-75转-120min-片4
 供试品溶液-1



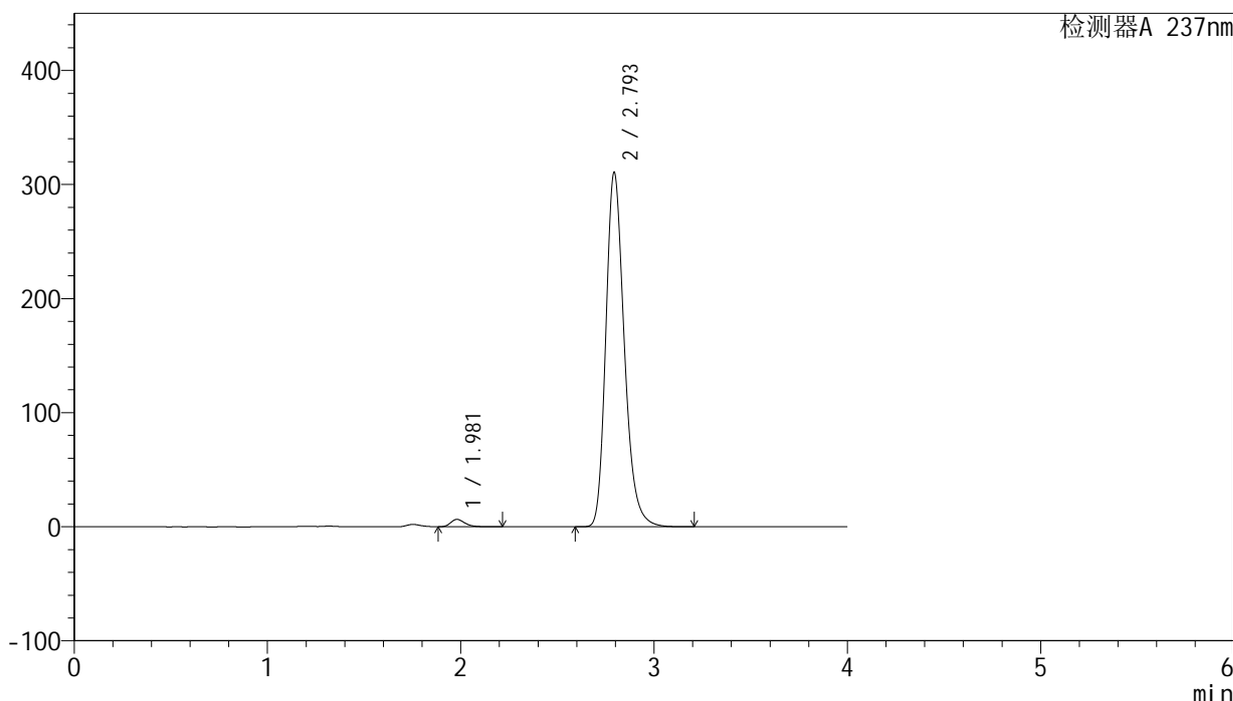
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1956-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 14:50:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/08/08 11:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	33266	1.588	6470	3538	1.298	--
2	2.793	2061247	98.412	309818	4254	1.245	5.336
总计		2094513	100.000	316288			

图59 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-75转-120min-片5
 供试品溶液-1



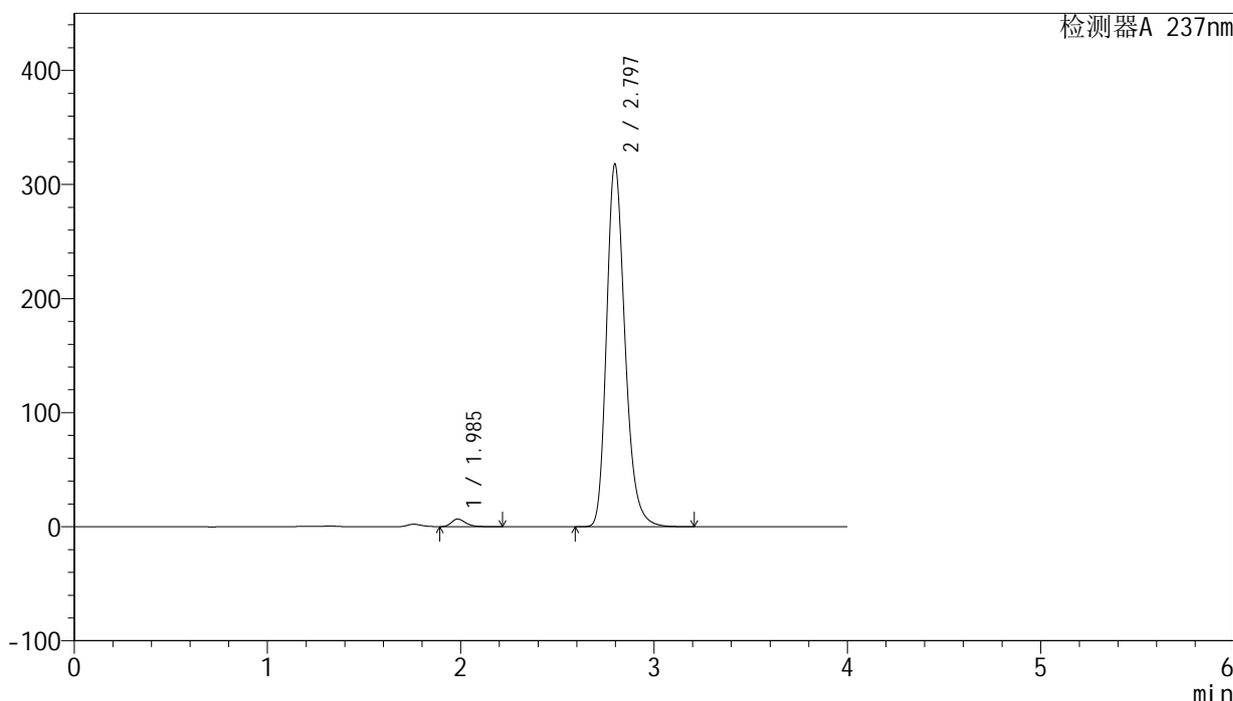
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1957-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 14:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34418	1.610	6654	3551	1.301	--
2	2.797	2103474	98.390	318079	4289	1.243	5.344
总计		2137893	100.000	324734			

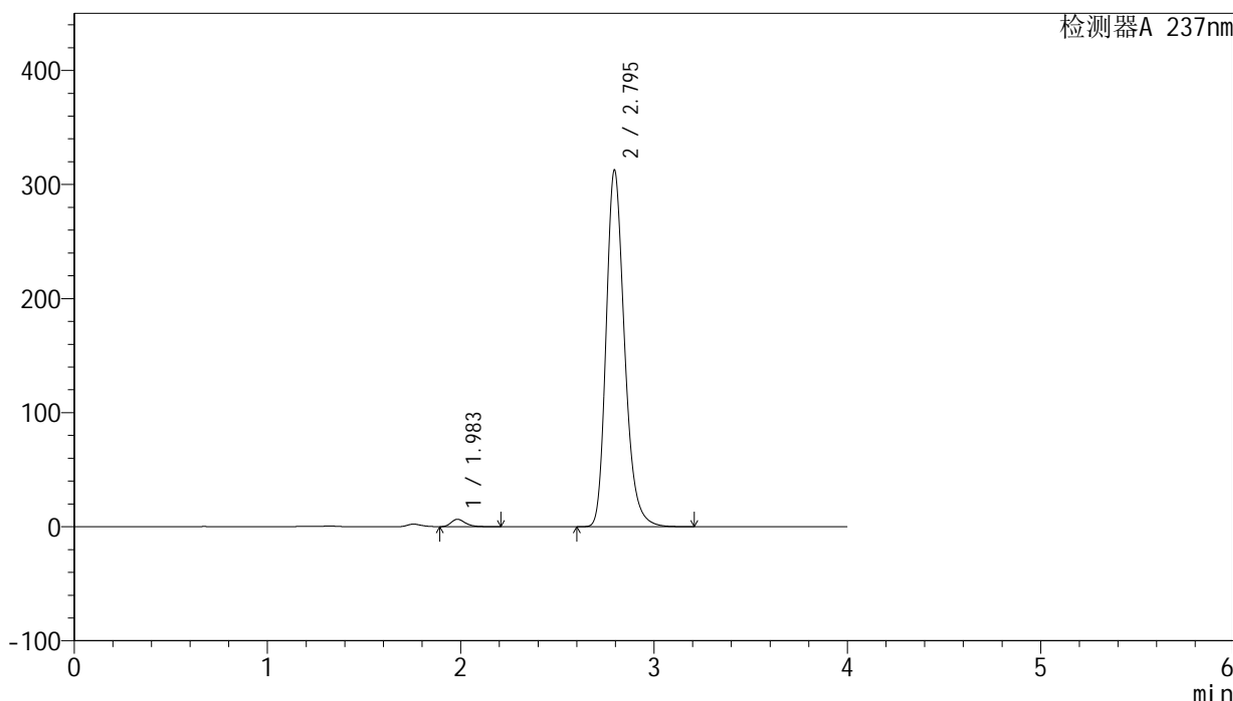
图60 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-75转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1958-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 14:58:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/08/08 11:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	33434	1.592	6487	3559	1.302	--
2	2.795	2067365	98.408	312416	4289	1.244	5.346
总计		2100800	100.000	318903			

图61 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



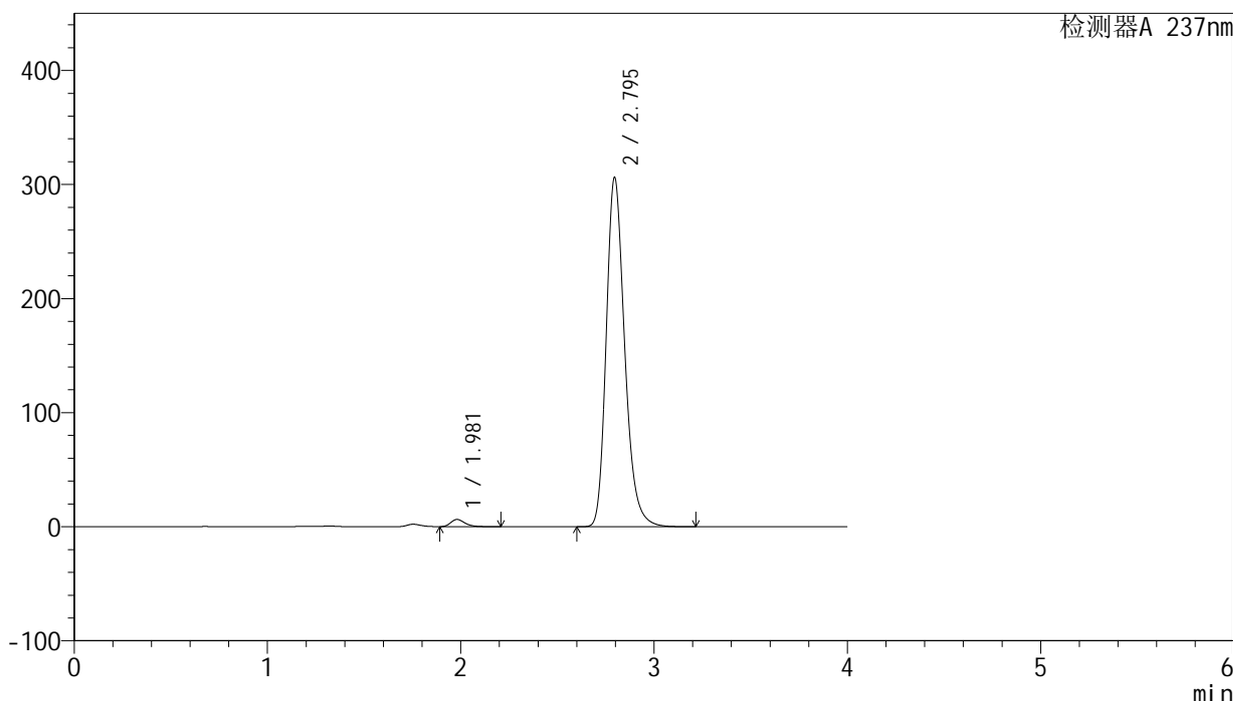
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1959-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 15:03:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:46:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	32541	1.579	6333	3540	1.303	--
2	2.795	2028839	98.421	306140	4272	1.243	5.353
总计		2061380	100.000	312474			

图62 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



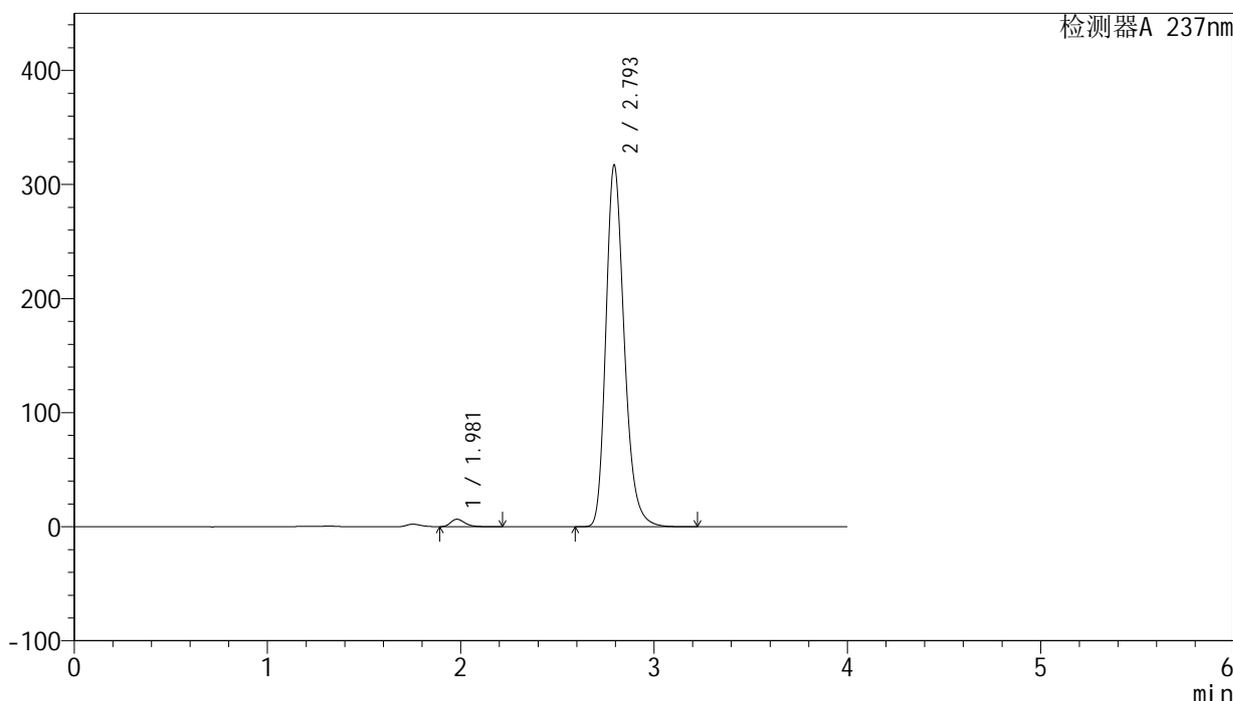
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1960-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 15:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/08/08 11:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	33920	1.592	6597	3538	1.300	--
2	2.793	2096526	98.408	316233	4281	1.245	5.346
总计		2130446	100.000	322830			

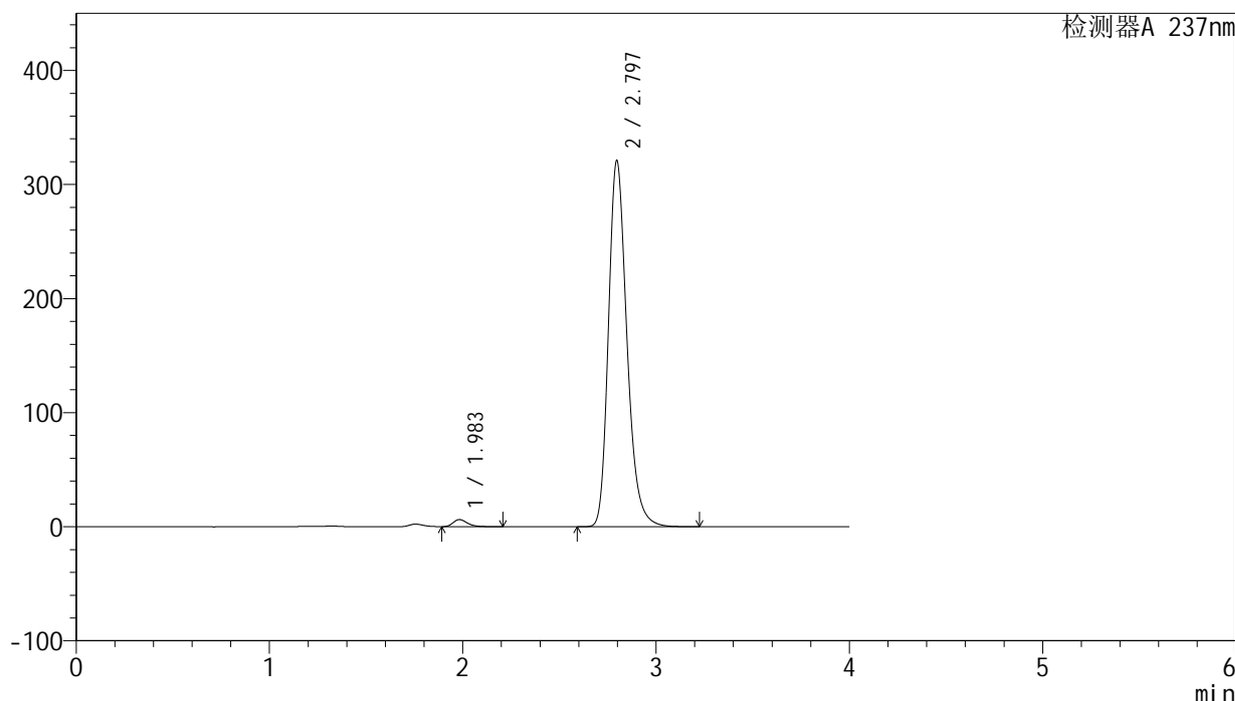
图63 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1961-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 15:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/08/08 11:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	32092	1.486	6230	3567	1.299	--
2	2.797	2128218	98.514	321035	4268	1.246	5.349
总计		2160310	100.000	327266			

图64 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



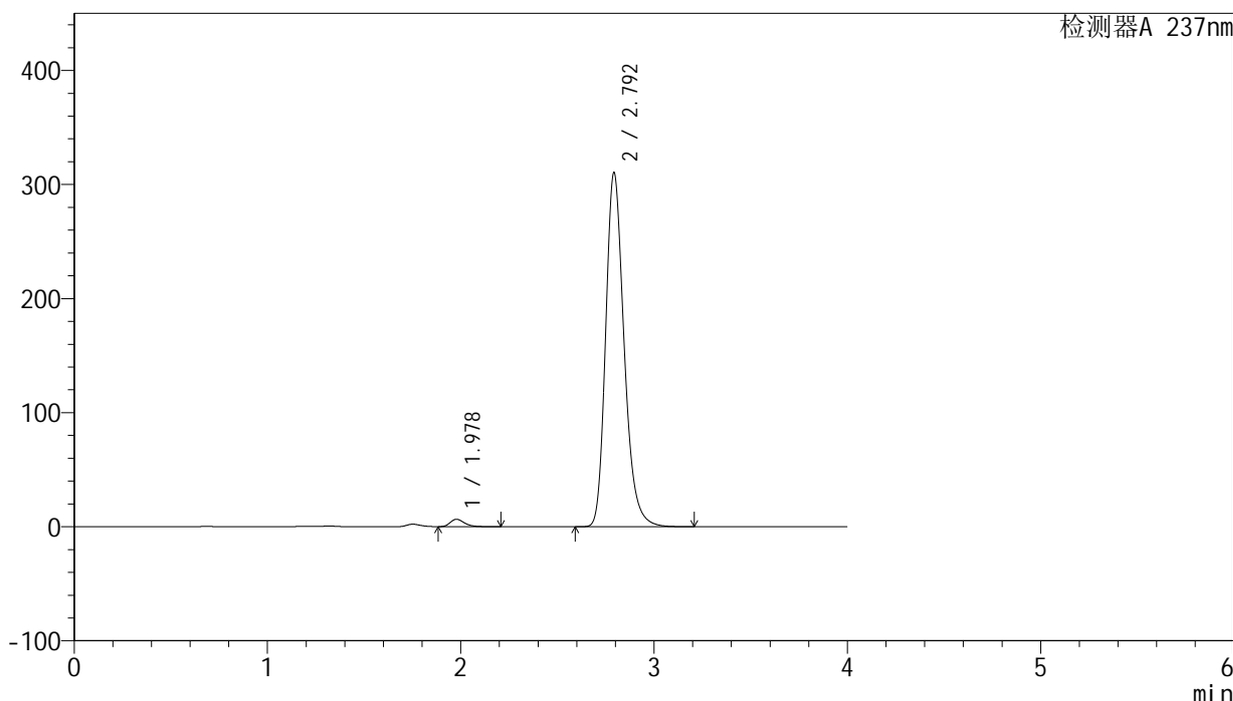
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1962-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 15:16:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/08/08 11:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	33403	1.597	6493	3543	1.300	--
2	2.792	2058084	98.403	309103	4256	1.245	5.352
总计		2091487	100.000	315596			

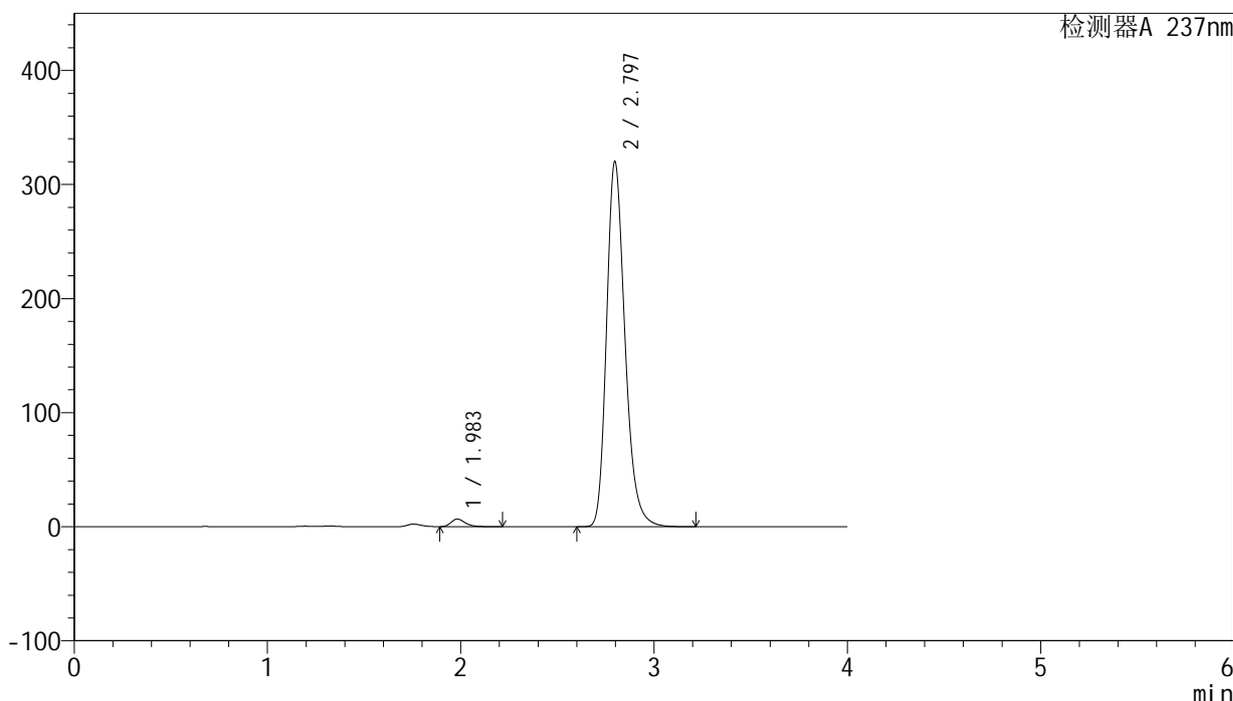
图65 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1963-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 15:20:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/08/08 11:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	34483	1.599	6696	3564	1.300	--
2	2.797	2122604	98.401	320254	4271	1.245	5.357
总计		2157086	100.000	326950			

图66 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



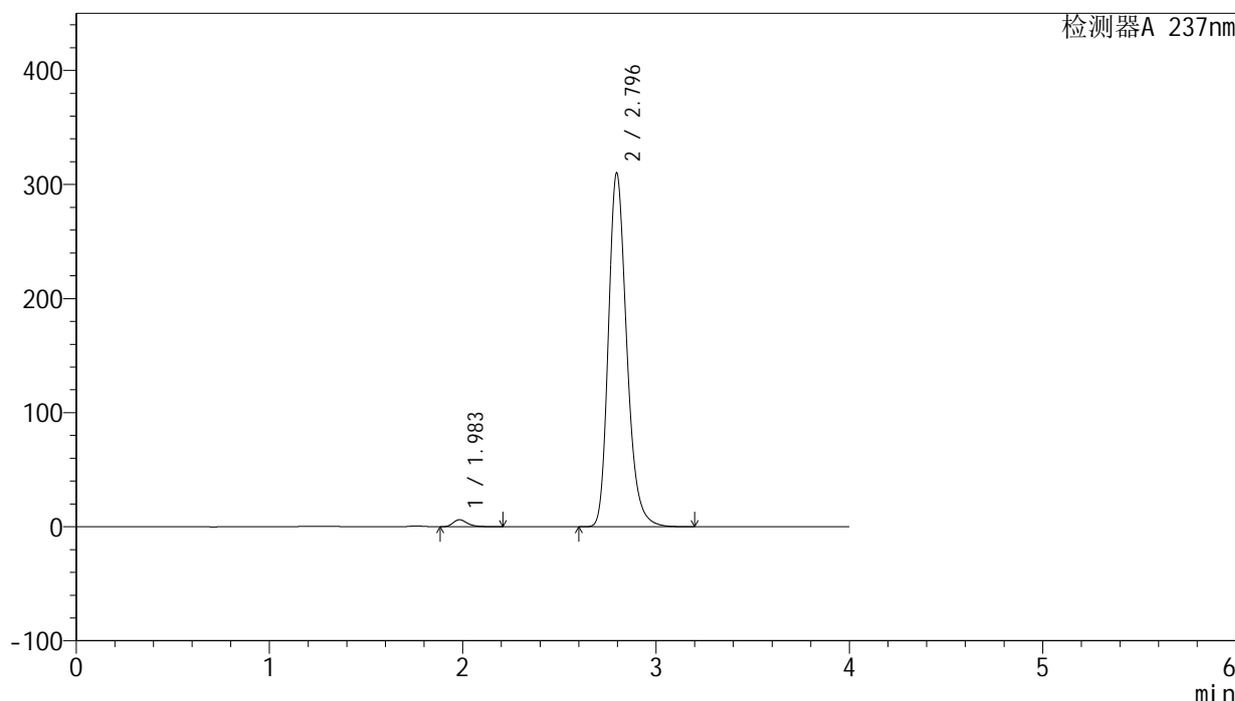
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1964-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 15:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	31804	1.531	6112	3527	1.315	--
2	2.796	2045334	98.469	310156	4310	1.242	5.350
总计		2077138	100.000	316268			

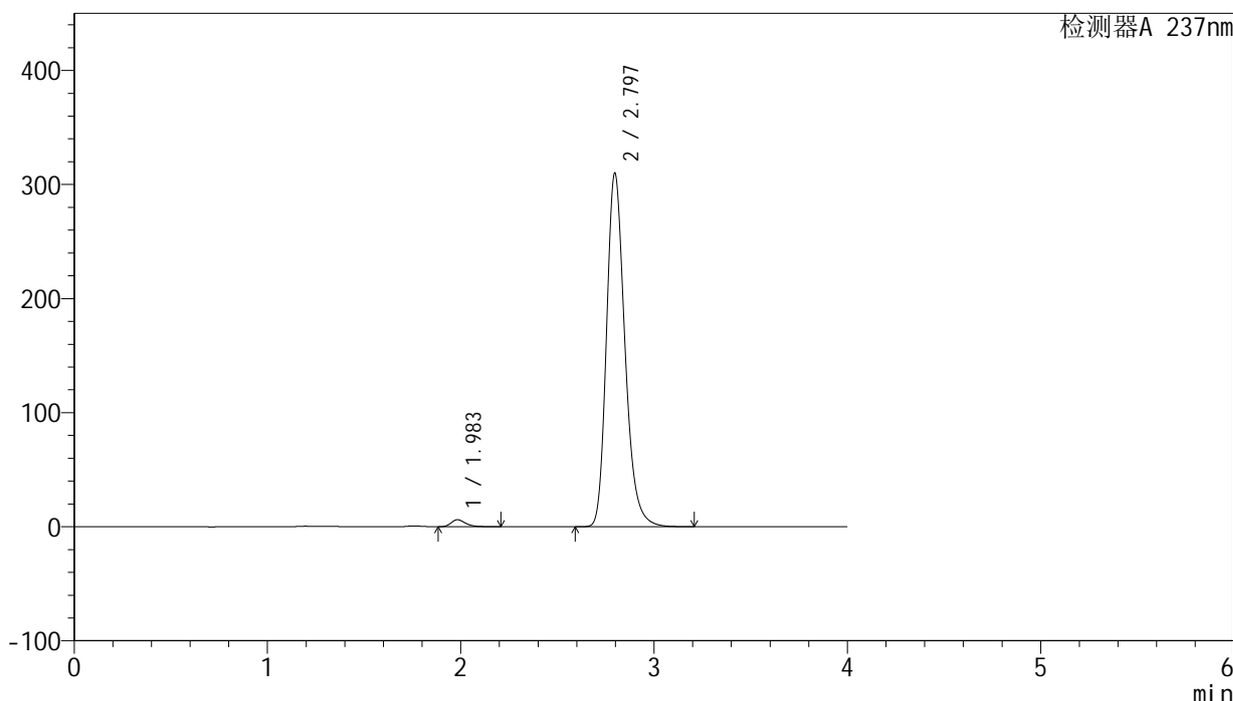
图67 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1965-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 15:29:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/08/08 11:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	31649	1.520	6100	3561	1.314	--
2	2.797	2050112	98.480	310065	4291	1.243	5.357
总计		2081761	100.000	316164			

图68 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2