



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

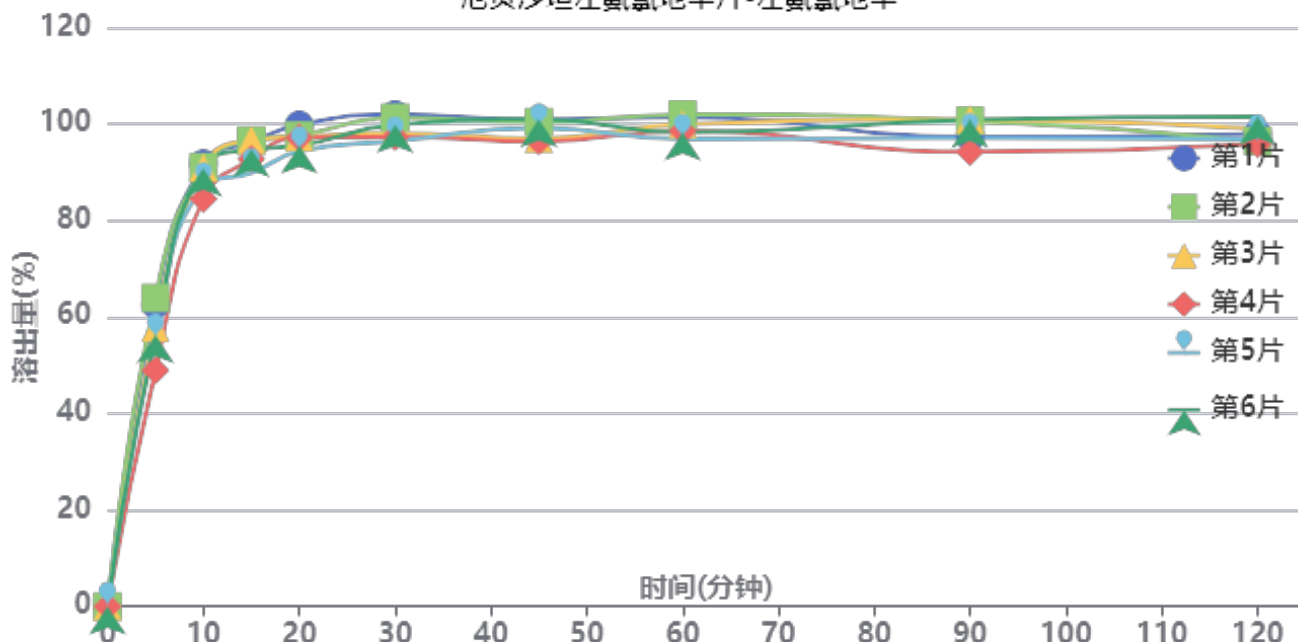
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <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	13.84	31142	31161	31168	31170	31215	31171	0.09
2	13.95	31316	31246				31281	0.16

单位质量响应值	RSD%	判断
2252.24	2242.37	0.32
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: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032001批-左氨氯地平-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	22256	-	22256	62.529	57.51	9.38	62.53	57.51	9.39
	2	22764	-	22764	63.956			63.96		
	3	20564	-	20564	57.775			57.77		
	4	17421	-	17421	48.945			48.94		
	5	19787	-	19787	55.592			55.59		
	6	20026	-	20026	56.263			56.26		
10min	1	32567	-	32567	91.497	89.03	3.30	91.84	89.35	3.31
	2	32294	-	32294	90.730			91.09		
	3	32263	-	32263	90.643			90.96		
	4	29964	-	29964	84.184			84.46		
	5	30834	-	30834	86.629			86.94		
	6	32213	-	32213	90.503			90.82		
15min	1	33947	-	33947	95.375	93.68	2.88	96.23	94.50	2.89
	2	34088	-	34088	95.771			96.63		
	3	34134	-	34134	95.900			96.72		
	4	32760	-	32760	92.040			92.78		
	5	31698	-	31698	89.056			89.85		
	6	33441	-	33441	93.953			94.77		
20min	1	35050	-	35050	98.473	95.64	1.95	99.86	96.98	1.95
	2	34261	-	34261	96.257			97.65		
	3	34148	-	34148	95.939			97.30		
	4	34147	-	34147	95.936			97.19		
	5	33135	-	33135	93.093			94.38		
	6	33519	-	33519	94.172			95.51		
30min	1	35615	-	35615	100.061	97.31	2.25	101.99	99.17	2.27
	2	35380	-	35380	99.401			101.33		
	3	34244	-	34244	96.209			98.10		
	4	34000	-	34000	95.523			97.31		
	5	33686	-	33686	94.641			96.44		
	6	34880	-	34880	97.996			99.86		
45min	1	35011	-	35011	98.364	96.73	2.04	100.85	99.14	2.03
	2	34866	-	34866	97.956			100.43		
	3	33651	-	33651	94.543			96.97		
	4	33490	-	33490	94.091			96.41		
	5	34472	-	34472	96.850			99.18		
	6	35083	-	35083	98.566			100.97		
60min	1	35030	-	35030	98.417	96.57	1.96	101.45	99.51	1.97
	2	35216	-	35216	98.940			101.96		
	3	34529	-	34529	97.010			99.96		
	4	34062	-	34062	95.698			98.53		
	5	33484	-	33484	94.074			96.94		
	6	33917	-	33917	95.290			98.24		
90min	1	33346	-	33346	93.686	95.02	2.85	97.27	98.50	2.80
	2	34560	-	34560	97.097			100.67		
	3	34681	-	34681	97.437			100.93		
	4	32341	-	32341	90.862			94.23		
	5	33351	-	33351	93.700			97.09		
	6	34653	-	34653	97.358			100.84		
120min	1	33387	-	33387	93.801	93.95	2.20	97.90	97.96	2.14
	2	32883	-	32883	92.385			96.50		
	3	33809	-	33809	94.987			99.02		
	4	32733	-	32733	91.964			95.84		
	5	33101	-	33101	92.998			96.91		
	6	34717	-	34717	97.538			101.56		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



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%
极限	1	34696	-	34696	97.479	97.07	1.42	102.10	101.60	1.43
	2	34723	-	34723	97.555			102.18		
	3	34861	-	34861	97.942			102.50		
	4	34535	-	34535	97.027			101.41		
	5	33585	-	33585	94.358			98.78		
	6	34900	-	34900	98.052			102.62		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

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

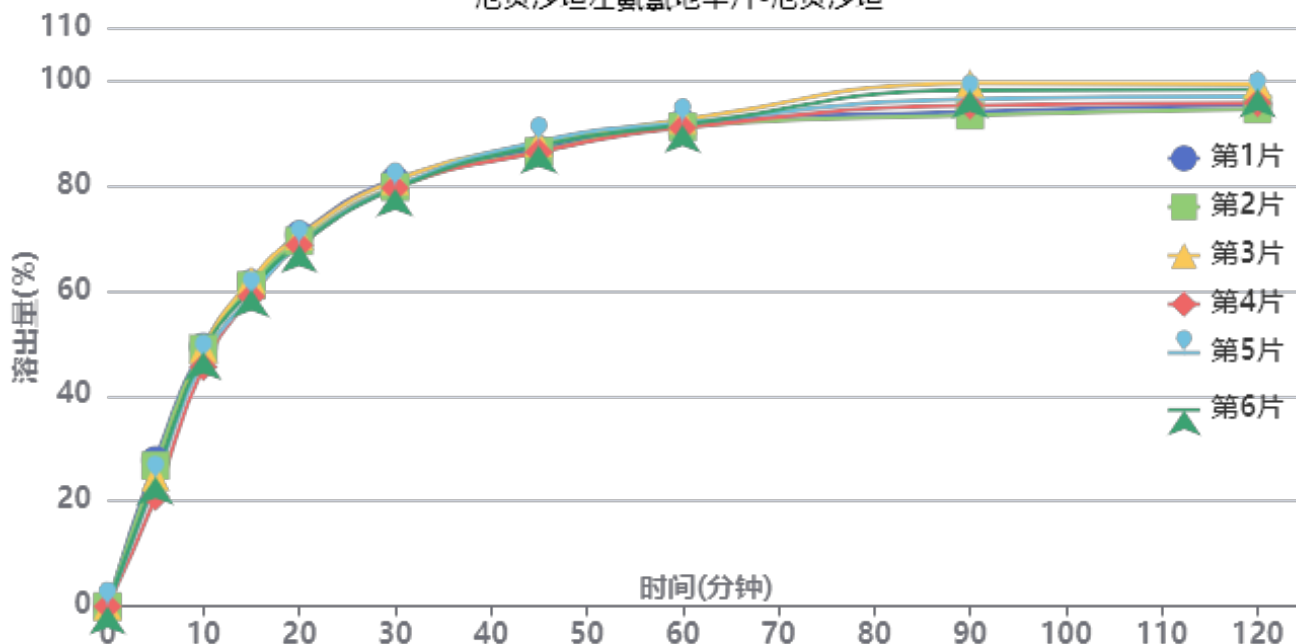
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <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	14.98	2050750	2053504	2054042	2052032	2053165	2052699	0.07
2	15.10	2050833	2051192				2051012	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
137029.31	135828.61	0.63	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: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032001批-厄贝沙坦-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	631997	-	631997	27.795	24.75	9.82	27.80	24.75	9.82
	2	608000	-	608000	26.740			26.74		
	3	558887	-	558887	24.580			24.58		
	4	472940	-	472940	20.800			20.80		
	5	545237	-	545237	23.979			23.98		
	6	559271	-	559271	24.597			24.60		
10min	1	1118715	-	1118715	49.201	47.84	3.10	49.36	47.98	3.11
	2	1110633	-	1110633	48.845			48.99		
	3	1108051	-	1108051	48.732			48.87		
	4	1031796	-	1031796	45.378			45.49		
	5	1063505	-	1063505	46.773			46.91		
	6	1093801	-	1093801	48.105			48.24		
15min	1	1386885	-	1386885	60.995	60.04	2.14	61.42	60.44	2.15
	2	1377744	-	1377744	60.593			61.01		
	3	1402182	-	1402182	61.668			62.07		
	4	1330813	-	1330813	58.529			58.90		
	5	1333055	-	1333055	58.627			59.02		
	6	1360434	-	1360434	59.832			60.24		
20min	1	1588630	-	1588630	69.868	68.69	1.28	70.63	69.43	1.30
	2	1561997	-	1561997	68.696			69.45		
	3	1583806	-	1583806	69.655			70.41		
	4	1545673	-	1545673	67.978			68.67		
	5	1545903	-	1545903	67.988			68.71		
	6	1545320	-	1545320	67.963			68.70		
30min	1	1817960	-	1817960	79.953	78.93	0.93	81.11	80.05	0.94
	2	1786443	-	1786443	78.567			79.71		
	3	1813365	-	1813365	79.751			80.89		
	4	1783163	-	1783163	78.423			79.49		
	5	1786979	-	1786979	78.591			79.69		
	6	1779923	-	1779923	78.281			79.39		
45min	1	1939067	-	1939067	85.280	85.71	0.99	86.88	87.27	0.97
	2	1929885	-	1929885	84.876			86.45		
	3	1965684	-	1965684	86.450			88.03		
	4	1928434	-	1928434	84.812			86.32		
	5	1974116	-	1974116	86.821			88.35		
	6	1956157	-	1956157	86.031			87.58		
60min	1	2042659	-	2042659	89.836	89.62	0.60	91.91	91.65	0.61
	2	2026511	-	2026511	89.126			91.17		
	3	2055923	-	2055923	90.419			92.48		
	4	2023092	-	2023092	88.975			90.95		
	5	2043013	-	2043013	89.851			91.87		
	6	2034637	-	2034637	89.483			91.51		
90min	1	2078796	-	2078796	91.425	93.54	2.51	94.00	96.07	2.45
	2	2064656	-	2064656	90.803			93.34		
	3	2201268	-	2201268	96.811			99.37		
	4	2108713	-	2108713	92.741			95.21		
	5	2134210	-	2134210	93.862			96.38		
	6	2173075	-	2173075	95.571			98.10		
120min	1	2096937	-	2096937	92.223	93.59	1.93	95.30	96.64	1.89
	2	2079762	-	2079762	91.467			94.51		
	3	2185755	-	2185755	96.129			99.23		
	4	2107841	-	2107841	92.702			95.69		
	5	2134282	-	2134282	93.865			96.90		
	6	2163737	-	2163737	95.161			98.22		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



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%
极限	1	2140780	-	2140780	94.151	94.64	1.32	97.74	98.21	1.29
	2	2110007	-	2110007	92.798			96.35		
	3	2183604	-	2183604	96.034			99.67		
	4	2157828	-	2157828	94.901			98.40		
	5	2137685	-	2137685	94.015			97.57		
	6	2181261	-	2181261	95.931			99.51		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

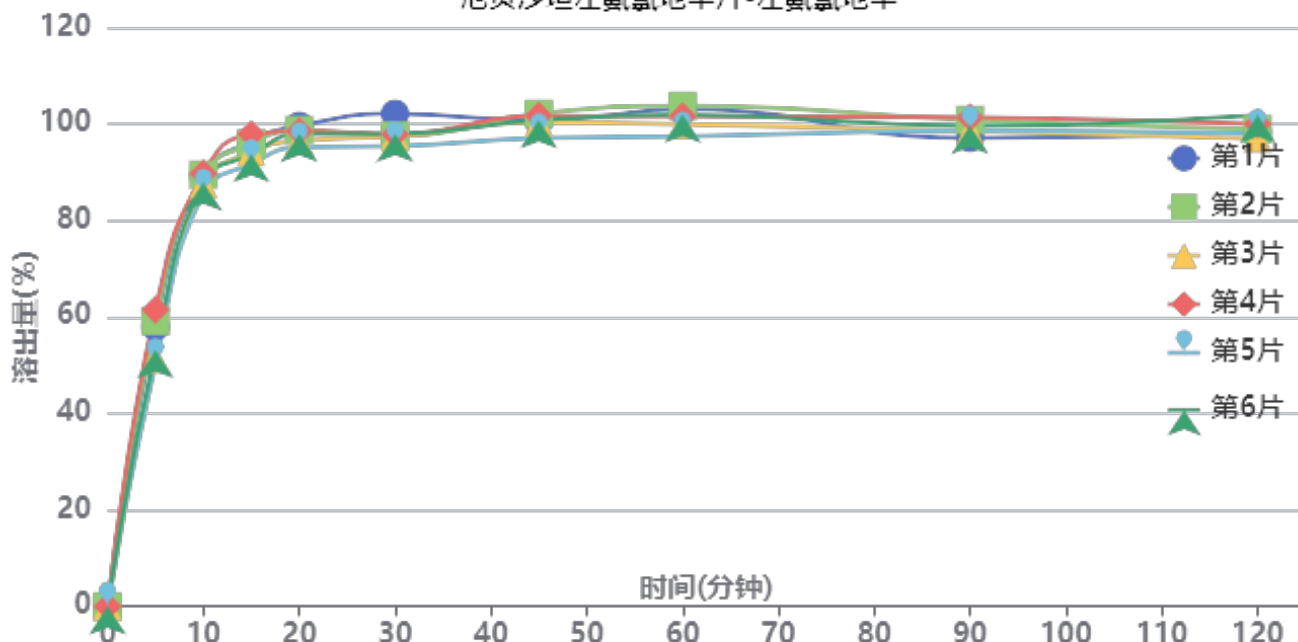
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装，厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <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	13.84	31126	31214	31224	31162	31281	31201	0.20
2	13.95	31324	31198				31261	0.29
单位质量响应值			RSD%		判断			
2254.41		2240.93		0.43		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: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032501批-左氨氯地平-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	20649	-	20649	58.004	55.59	8.23	58.00	55.59	8.23
	2	21064	-	21064	59.170			59.17		
	3	18269	-	18269	51.319			51.32		
	4	21897	-	21897	61.510			61.51		
	5	17965	-	17965	50.465			50.46		
	6	18897	-	18897	53.083			53.08		
10min	1	31688	-	31688	89.014	87.95	1.78	89.34	88.26	1.80
	2	31744	-	31744	89.171			89.50		
	3	31043	-	31043	87.202			87.49		
	4	31824	-	31824	89.396			89.74		
	5	30379	-	30379	85.337			85.62		
	6	31183	-	31183	87.595			87.89		
15min	1	34022	-	34022	95.570	94.19	2.31	96.39	94.99	2.33
	2	33868	-	33868	95.137			95.96		
	3	33264	-	33264	93.441			94.21		
	4	34563	-	34563	97.090			97.93		
	5	32391	-	32391	90.988			91.74		
	6	33082	-	33082	92.930			93.71		
20min	1	34987	-	34987	98.281	96.46	1.63	99.63	97.78	1.65
	2	34673	-	34673	97.399			98.75		
	3	33914	-	33914	95.267			96.56		
	4	34587	-	34587	97.157			98.53		
	5	33457	-	33457	93.983			95.24		
	6	34409	-	34409	96.657			97.95		
30min	1	35686	-	35686	100.244	96.23	2.25	102.14	98.09	2.24
	2	34074	-	34074	95.716			97.61		
	3	34043	-	34043	95.629			97.45		
	4	34164	-	34164	95.969			97.89		
	5	33352	-	33352	93.688			95.47		
	6	34231	-	34231	96.157			97.99		
45min	1	34961	-	34961	98.208	98.06	1.77	100.66	100.46	1.78
	2	35489	-	35489	99.691			102.12		
	3	34895	-	34895	98.022			100.37		
	4	35335	-	35335	99.258			101.71		
	5	33739	-	33739	94.775			97.08		
	6	35042	-	35042	98.435			100.80		
60min	1	35641	-	35641	100.118	98.35	2.29	103.11	101.28	2.29
	2	35884	-	35884	100.801			103.78		
	3	34531	-	34531	97.000			99.89		
	4	35096	-	35096	98.587			101.59		
	5	33683	-	33683	94.618			97.45		
	6	35233	-	35233	98.972			101.89		
90min	1	33310	-	33310	93.570	95.88	1.63	97.12	99.36	1.59
	2	34646	-	34646	97.323			100.86		
	3	33873	-	33873	95.152			98.58		
	4	34820	-	34820	97.812			101.36		
	5	33918	-	33918	95.278			98.63		
	6	34231	-	34231	96.157			99.62		
120min	1	33560	-	33560	94.272	95.02	1.77	98.34	99.04	1.72
	2	33759	-	33759	94.831			98.91		
	3	33137	-	33137	93.084			97.05		
	4	34142	-	34142	95.907			100.00		
	5	33518	-	33518	94.154			98.04		
	6	34846	-	34846	97.885			101.88		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



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%
极限	1	35749	-	35749	100.421	98.48	1.86	105.02	103.02	1.86
	2	35505	-	35505	99.736			104.34		
	3	34266	-	34266	96.255			100.73		
	4	35307	-	35307	99.180			103.81		
	5	34223	-	34223	96.135			100.54		
	6	35297	-	35297	99.152			103.70		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

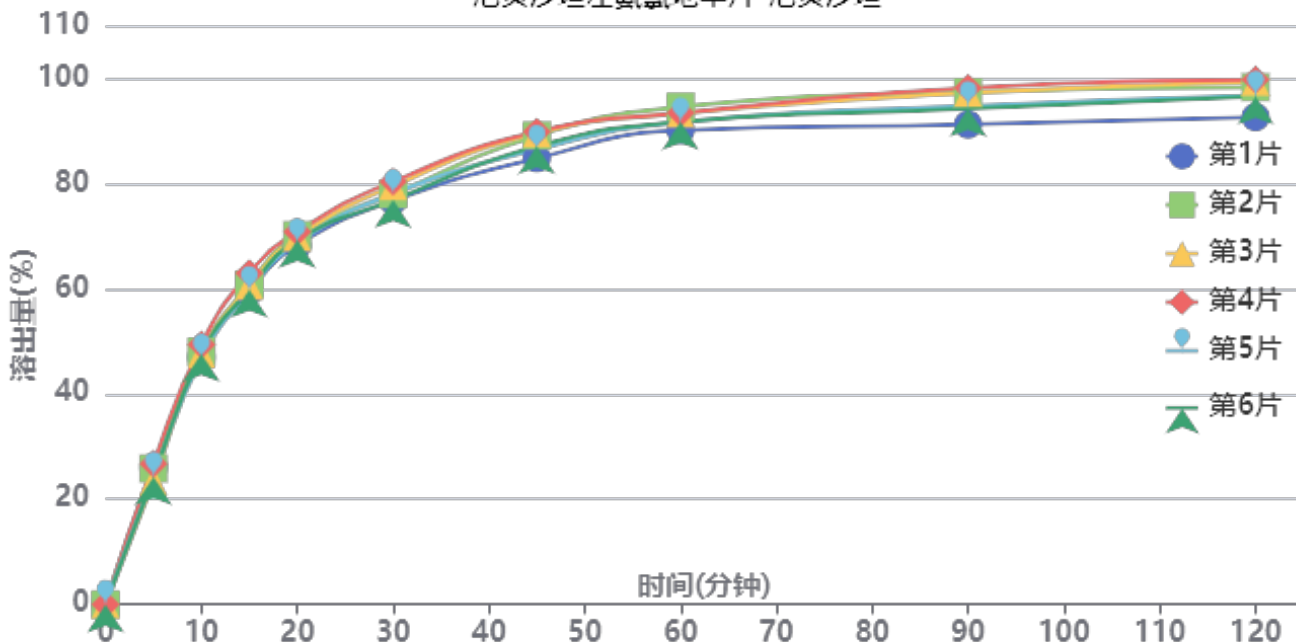
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <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	14.98	2051398	2052036	2051858	2052413	2052046	2051950	0.02
2	15.10	2050883	2049174				2050028	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
136979.31		135763.44		0.64		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: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032501批-厄贝沙坦-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	591915	-	591915	26.043	25.07	5.21	26.04	25.07	5.21
	2	586822	-	586822	25.819			25.82		
	3	530747	-	530747	23.352			23.35		
	4	607330	-	607330	26.722			26.72		
	5	552303	-	552303	24.300			24.30		
	6	550259	-	550259	24.211			24.21		
10min	1	1064926	-	1064926	46.855	47.59	1.97	47.00	47.72	1.97
	2	1088979	-	1088979	47.913			48.06		
	3	1078333	-	1078333	47.445			47.57		
	4	1118818	-	1118818	49.226			49.37		
	5	1058889	-	1058889	46.589			46.72		
	6	1079202	-	1079202	47.483			47.62		
15min	1	1343164	-	1343164	59.097	60.13	2.14	59.50	60.53	2.14
	2	1372194	-	1372194	60.374			60.78		
	3	1366850	-	1366850	60.139			60.53		
	4	1421185	-	1421185	62.530			62.95		
	5	1345801	-	1345801	59.213			59.61		
	6	1350596	-	1350596	59.424			59.82		
20min	1	1533825	-	1533825	67.486	68.75	1.36	68.22	69.49	1.36
	2	1577954	-	1577954	69.427			70.17		
	3	1569003	-	1569003	69.034			69.76		
	4	1591428	-	1591428	70.020			70.79		
	5	1546263	-	1546263	68.033			68.76		
	6	1557023	-	1557023	68.506			69.23		
30min	1	1718204	-	1718204	75.598	77.12	1.86	76.71	78.24	1.85
	2	1746418	-	1746418	76.840			77.97		
	3	1781709	-	1781709	78.392			79.50		
	4	1800146	-	1800146	79.204			80.36		
	5	1748740	-	1748740	76.942			78.04		
	6	1721544	-	1721544	75.745			76.85		
45min	1	1892259	-	1892259	83.256	86.25	2.31	84.78	87.80	2.30
	2	1989905	-	1989905	87.553			89.11		
	3	1999499	-	1999499	87.975			89.52		
	4	2005400	-	2005400	88.234			89.83		
	5	1930114	-	1930114	84.922			86.45		
	6	1944677	-	1944677	85.563			87.09		
60min	1	2002829	-	2002829	88.121	90.42	1.74	90.11	92.45	1.73
	2	2102438	-	2102438	92.504			94.55		
	3	2074264	-	2074264	91.264			93.30		
	4	2075160	-	2075160	91.304			93.39		
	5	2037646	-	2037646	89.653			91.65		
	6	2038149	-	2038149	89.675			91.68		
90min	1	2016096	-	2016096	88.705	92.94	2.78	91.19	95.47	2.75
	2	2154984	-	2154984	94.816			97.37		
	3	2151403	-	2151403	94.658			97.20		
	4	2171438	-	2171438	95.540			98.14		
	5	2096320	-	2096320	92.235			94.73		
	6	2083784	-	2083784	91.683			94.19		
120min	1	2037329	-	2037329	89.639	94.16	2.71	92.61	97.21	2.68
	2	2163807	-	2163807	95.204			98.29		
	3	2188415	-	2188415	96.287			99.35		
	4	2195148	-	2195148	96.583			99.71		
	5	2129892	-	2129892	93.712			96.72		
	6	2126059	-	2126059	93.543			96.56		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



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%
极限	1	2115139	-	2115139	93.063	95.70	1.84	96.53	99.27	1.84
	2	2229554	-	2229554	98.097			101.71		
	3	2165988	-	2165988	95.300			98.90		
	4	2208845	-	2208845	97.186			100.85		
	5	2167249	-	2167249	95.355			98.89		
	6	2163782	-	2163782	95.203			98.74		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

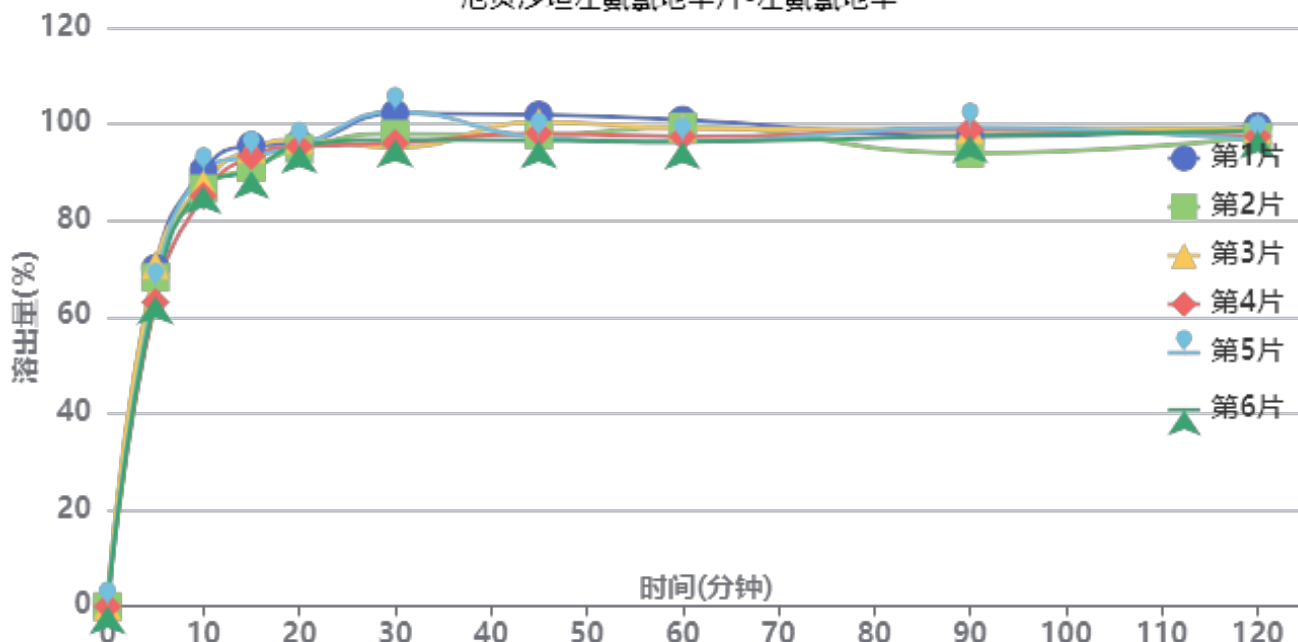
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装，厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <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	13.84	31488	31417	31338	31373	31115	31346	0.45
2	13.95	31513	31161				31337	0.80
单位质量响应值			RSD%	判断				
2264.88		2246.38	0.58	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: 2024-08-06

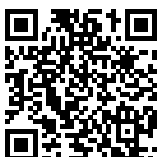
复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032502批-左氨氯地平-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	25061	-	25061	70.150	67.08	4.70	70.15	67.08	4.70
	2	24365	-	24365	68.202			68.20		
	3	25284	-	25284	70.774			70.77		
	4	22529	-	22529	63.063			63.06		
	5	23610	-	23610	66.088			66.09		
	6	22946	-	22946	64.230			64.23		
10min	1	32165	-	32165	90.035	87.45	2.35	90.43	87.82	2.36
	2	30810	-	30810	86.243			86.62		
	3	31149	-	31149	87.191			87.58		
	4	30277	-	30277	84.751			85.10		
	5	32051	-	32051	89.716			90.08		
	6	30992	-	30992	86.752			87.11		
15min	1	33816	-	33816	94.657	92.22	2.26	95.55	93.08	2.25
	2	32173	-	32173	90.058			90.92		
	3	33590	-	33590	94.024			94.90		
	4	33060	-	33060	92.541			93.36		
	5	33058	-	33058	92.535			93.40		
	6	31967	-	31967	89.481			90.32		
20min	1	33795	-	33795	94.598	94.29	0.65	96.01	95.66	0.67
	2	33435	-	33435	93.590			94.95		
	3	34061	-	34061	95.343			96.74		
	4	33581	-	33581	93.999			95.33		
	5	33575	-	33575	93.982			95.36		
	6	33666	-	33666	94.237			95.57		
30min	1	35822	-	35822	100.272	96.55	3.30	102.21	98.44	3.25
	2	34330	-	34330	96.096			97.97		
	3	33289	-	33289	93.182			95.11		
	4	33647	-	33647	94.184			96.04		
	5	35959	-	35959	100.655			102.56		
	6	33897	-	33897	94.884			96.74		
45min	1	35518	-	35518	99.421	96.25	2.11	101.92	98.68	2.09
	2	34068	-	34068	95.362			97.77		
	3	35010	-	35010	97.999			100.45		
	4	34194	-	34194	95.715			98.10		
	5	33848	-	33848	94.746			97.21		
	6	33668	-	33668	94.243			96.63		
60min	1	34954	-	34954	97.842	95.29	1.92	100.89	98.25	1.89
	2	34476	-	34476	96.504			99.45		
	3	34339	-	34339	96.121			99.11		
	4	33746	-	33746	94.461			97.37		
	5	33334	-	33334	93.308			96.29		
	6	33394	-	33394	93.476			96.39		
90min	1	33527	-	33527	93.848	94.17	2.09	97.44	97.67	2.02
	2	32325	-	32325	90.483			93.96		
	3	34037	-	34037	95.275			98.80		
	4	34092	-	34092	95.429			98.87		
	5	34233	-	34233	95.824			99.33		
	6	33641	-	33641	94.167			97.60		
120min	1	34097	-	34097	95.443	94.08	1.18	99.56	98.09	1.17
	2	33337	-	33337	93.316			97.30		
	3	33936	-	33936	94.993			99.05		
	4	33379	-	33379	93.434			97.40		
	5	33087	-	33087	92.616			96.65		
	6	33813	-	33813	94.648			98.60		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



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%
极限	1	34305	-	34305	96.026	96.32	1.58	100.67	100.86	1.53
	2	34360	-	34360	96.180			100.68		
	3	35401	-	35401	99.094			103.68		
	4	34524	-	34524	96.639			101.13		
	5	33989	-	33989	95.141			99.69		
	6	33885	-	33885	94.850			99.33		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

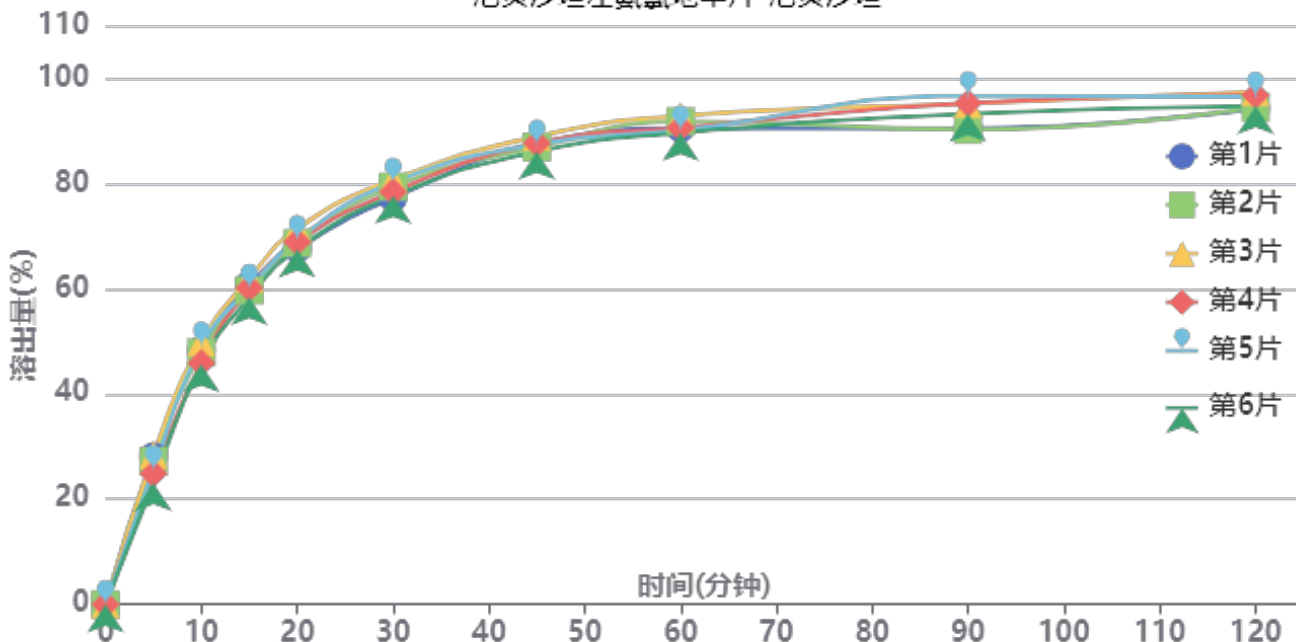
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <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	14.98	2052448	2051762	2052663	2051820	2049529	2051644	0.07
2	15.10	2051766	2052860				2052313	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
136958.88		135914.77		0.55	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: 2024-08-06

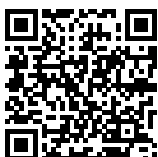
复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032502批-厄贝沙坦-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	639150	-	639150	28.108	26.20	7.96	28.11	26.20	7.96
	2	619381	-	619381	27.239			27.24		
	3	645963	-	645963	28.408			28.41		
	4	564310	-	564310	24.817			24.82		
	5	580404	-	580404	25.524			25.52		
	6	524838	-	524838	23.081			23.08		
10min	1	1095303	-	1095303	48.168	47.62	3.57	48.32	47.77	3.58
	2	1085256	-	1085256	47.726			47.88		
	3	1129316	-	1129316	49.664			49.82		
	4	1039549	-	1039549	45.716			45.85		
	5	1113557	-	1113557	48.971			49.11		
	6	1034744	-	1034744	45.505			45.63		
15min	1	1373010	-	1373010	60.381	59.76	1.95	60.80	60.16	1.96
	2	1347929	-	1347929	59.278			59.69		
	3	1398284	-	1398284	61.492			61.93		
	4	1358485	-	1358485	59.742			60.13		
	5	1356281	-	1356281	59.645			60.06		
	6	1318802	-	1318802	57.997			58.38		
20min	1	1520078	-	1520078	66.849	68.14	2.08	67.61	68.88	2.08
	2	1543778	-	1543778	67.891			68.64		
	3	1606044	-	1606044	70.629			71.40		
	4	1549562	-	1549562	68.145			68.87		
	5	1559028	-	1559028	68.561			69.31		
	6	1517898	-	1517898	66.753			67.46		
30min	1	1730216	-	1730216	76.090	77.80	1.79	77.22	78.92	1.79
	2	1779615	-	1779615	78.262			79.39		
	3	1809008	-	1809008	79.555			80.72		
	4	1757463	-	1757463	77.288			78.39		
	5	1797774	-	1797774	79.061			80.19		
	6	1740968	-	1740968	76.563			77.64		
45min	1	1951542	-	1951542	85.823	85.83	1.07	87.38	87.38	1.09
	2	1940893	-	1940893	85.355			86.91		
	3	1984795	-	1984795	87.285			88.90		
	4	1958002	-	1958002	86.107			87.64		
	5	1953040	-	1953040	85.889			87.45		
	6	1921911	-	1921911	84.520			86.02		
60min	1	2011152	-	2011152	88.445	88.87	1.31	90.47	90.90	1.32
	2	2040977	-	2040977	89.756			91.79		
	3	2063359	-	2063359	90.740			92.84		
	4	2013678	-	2013678	88.556			90.57		
	5	2002632	-	2002632	88.070			90.11		
	6	1992565	-	1992565	87.627			89.60		
90min	1	2000445	-	2000445	87.974	90.97	2.93	90.50	93.50	2.86
	2	1993995	-	1993995	87.690			90.22		
	3	2104604	-	2104604	92.554			95.15		
	4	2109162	-	2109162	92.755			95.26		
	5	2140143	-	2140143	94.117			96.65		
	6	2063659	-	2063659	90.754			93.21		
120min	1	2073212	-	2073212	91.174	92.65	1.48	94.18	95.68	1.47
	2	2078673	-	2078673	91.414			94.43		
	3	2143908	-	2143908	94.283			97.40		
	4	2132969	-	2132969	93.802			96.82		
	5	2126162	-	2126162	93.502			96.56		
	6	2085586	-	2085586	91.718			94.68		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



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%
极限	1	2092441	-	2092441	92.019	93.88	2.00	95.54	97.42	1.97
	2	2126610	-	2126610	93.522			97.05		
	3	2187831	-	2187831	96.214			99.85		
	4	2173477	-	2173477	95.583			99.12		
	5	2146102	-	2146102	94.379			97.95		
	6	2082238	-	2082238	91.571			95.04		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



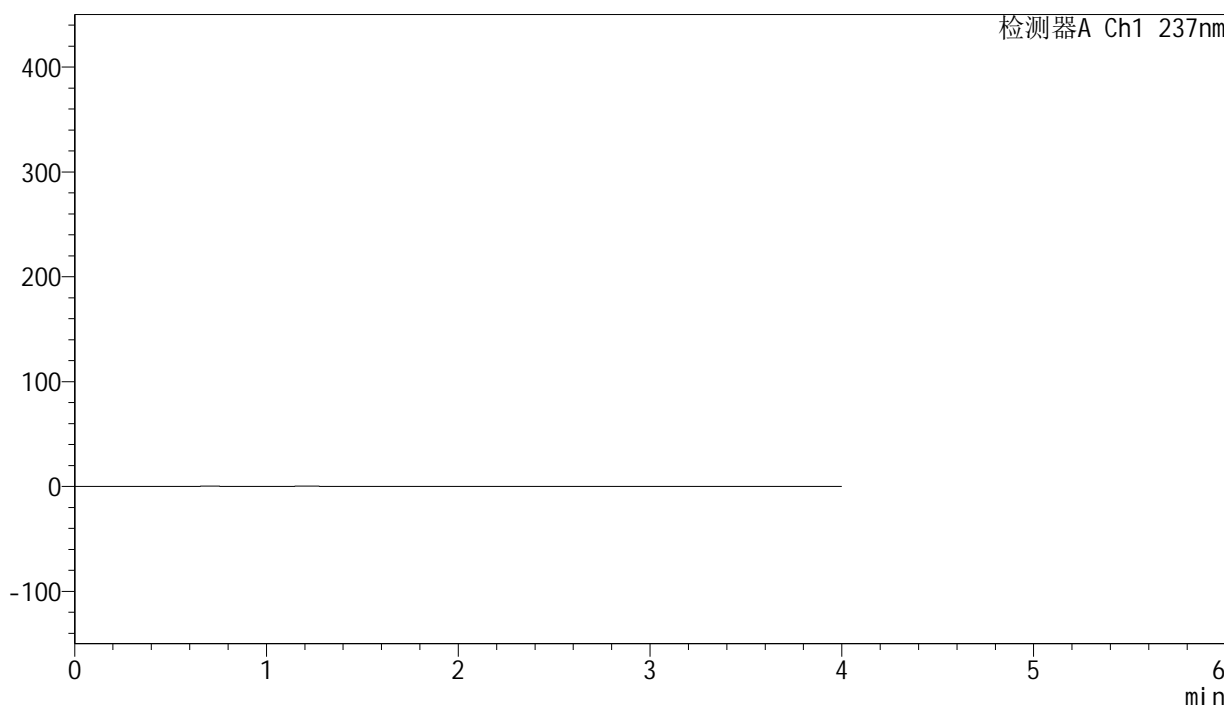
# SMF-203

## <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 - 0-69/3-827-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 13:43:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:49:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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							

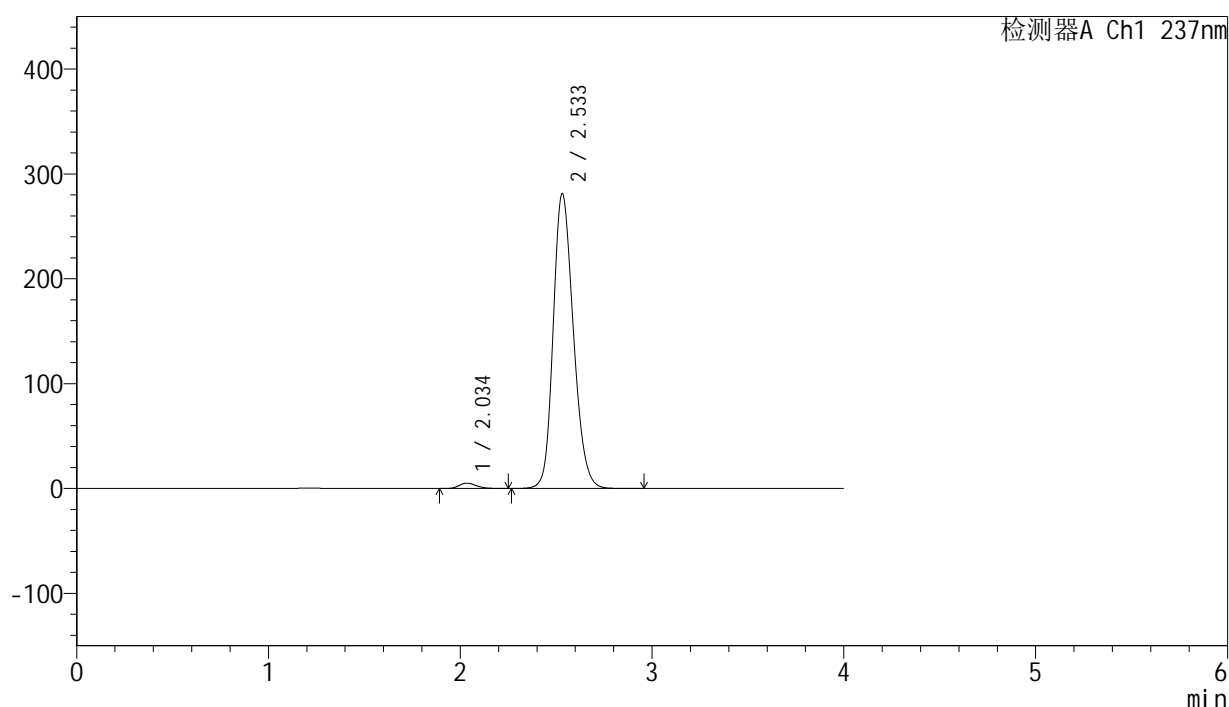
图1 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-828-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 13:48:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:50:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.034	31142	1.496	5031	2500	1.227	--
2	2.533	2050750	98.504	280922	2839	1.198	2.826
总计		2081891	100.000	285954			

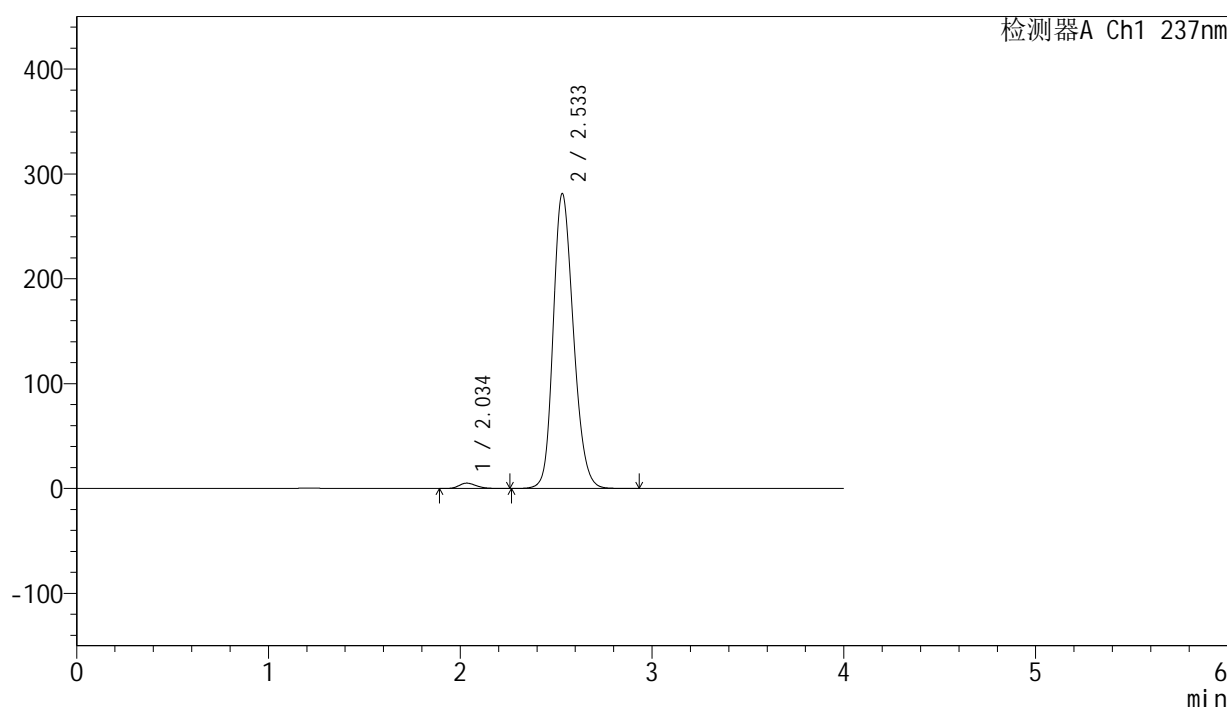
图2 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

### <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 - 0-69/3-829-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 13:52:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:50:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 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	2.034	31161	1.495	5059	2529	1.225	--
2	2.533	2053504	98.505	280950	2832	1.197	2.835
总计		2084665	100.000	286008			

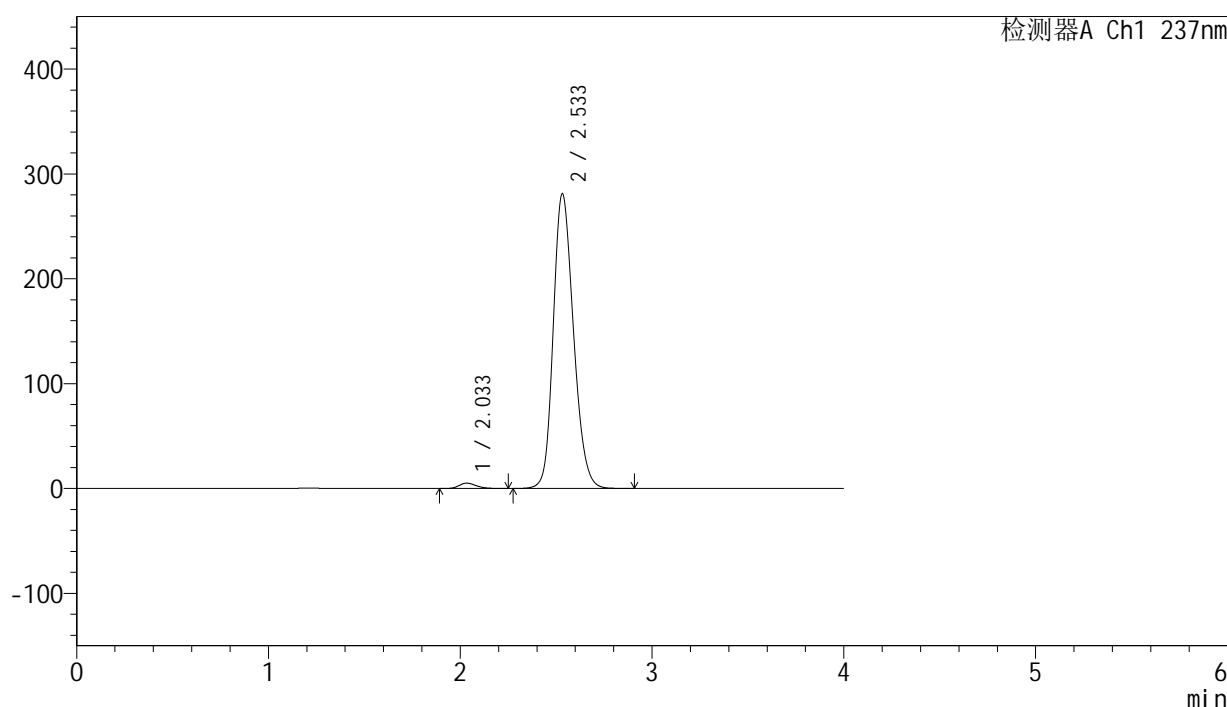
图3 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-69/3-830-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 13:57:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:50:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.033	31168	1.495	5057	2530	1.223	--
2	2.533	2054042	98.505	280622	2827	1.197	2.836
总计		2085210	100.000	285678			

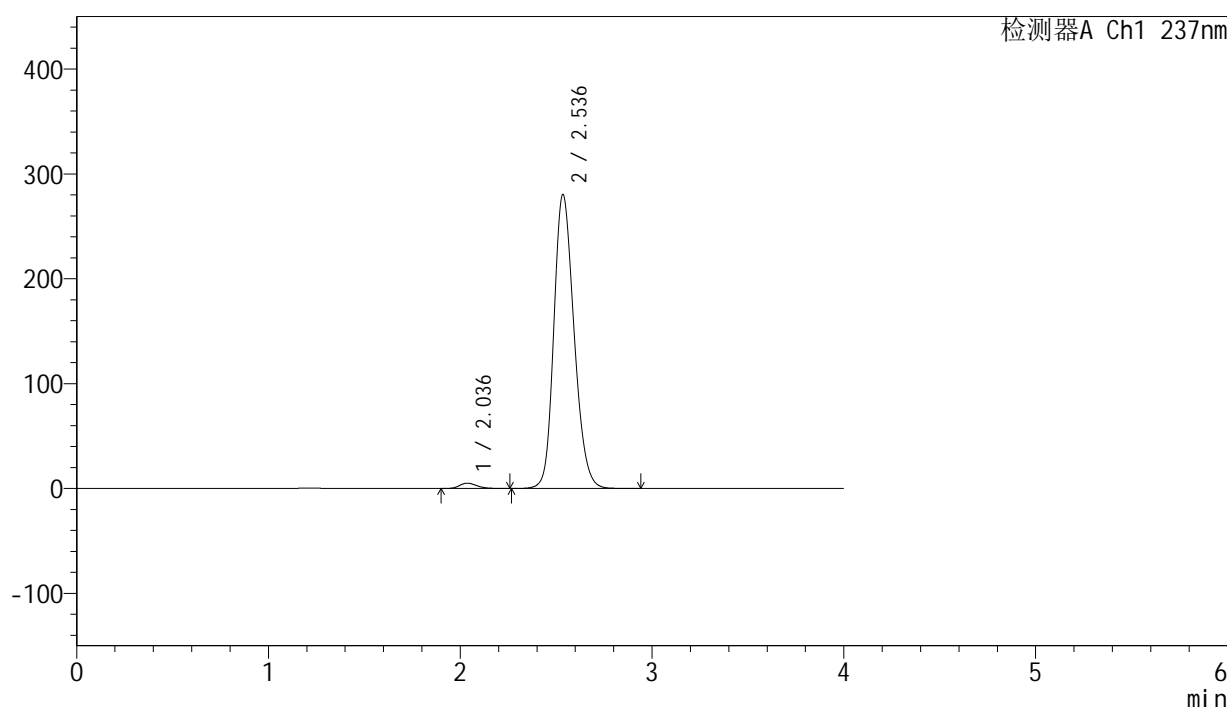
图4 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-69/3-831-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:01:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:50:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.036	31170	1.496	5043	2508	1.224	--
2	2.536	2052032	98.504	280102	2824	1.198	2.827
总计		2083202	100.000	285145			

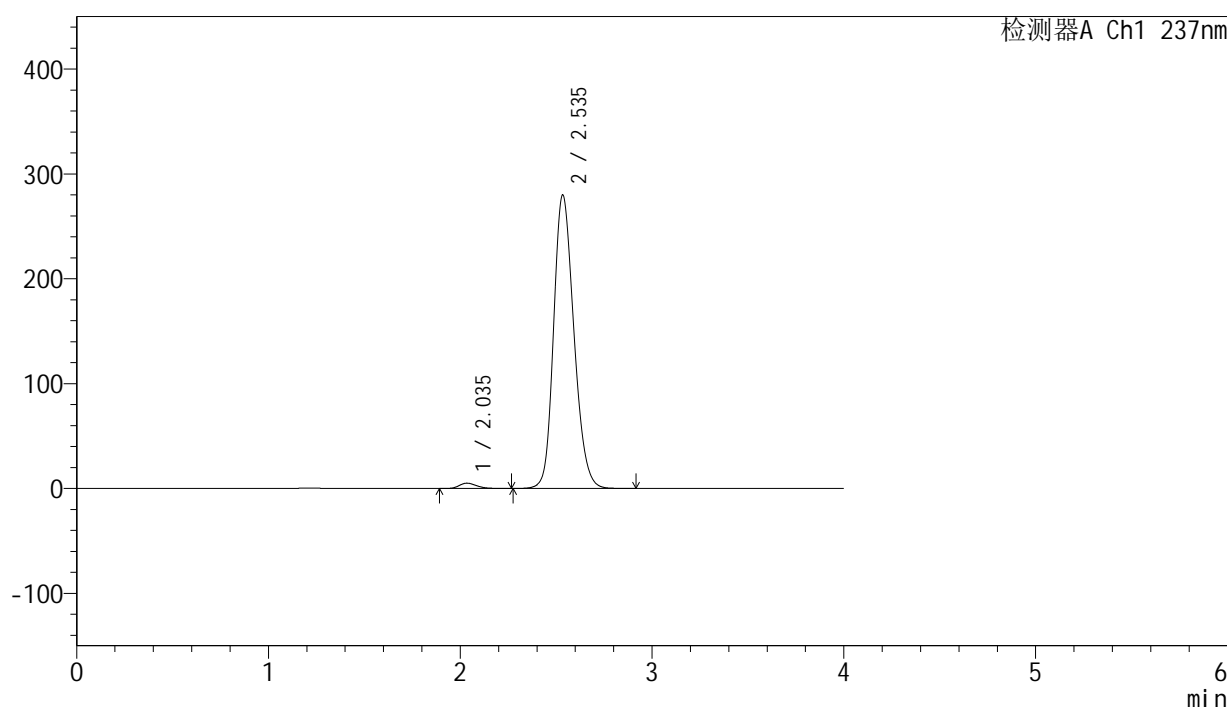
图5 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

### <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 - 0-69/3-832-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:05:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:50:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 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	2.035	31215	1.498	5040	2505	1.237	--
2	2.535	2053165	98.502	279264	2807	1.198	2.827
总计		2084379	100.000	284304			

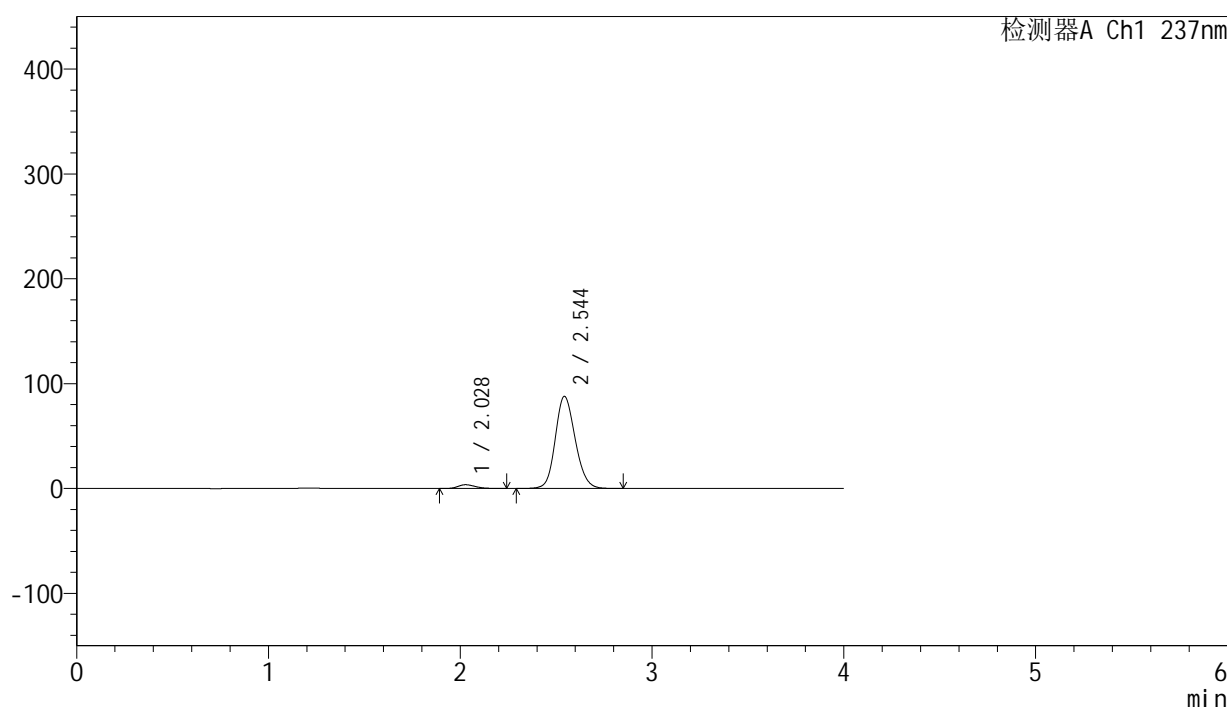
图6 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<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 - 0-69/3-833-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.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	: 2024/08/05 14:10:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:50:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	22256	3.402	3578	2468	1.239	--
2	2.544	631997	96.598	87694	2927	1.151	2.936
总计		654253	100.000	91272			

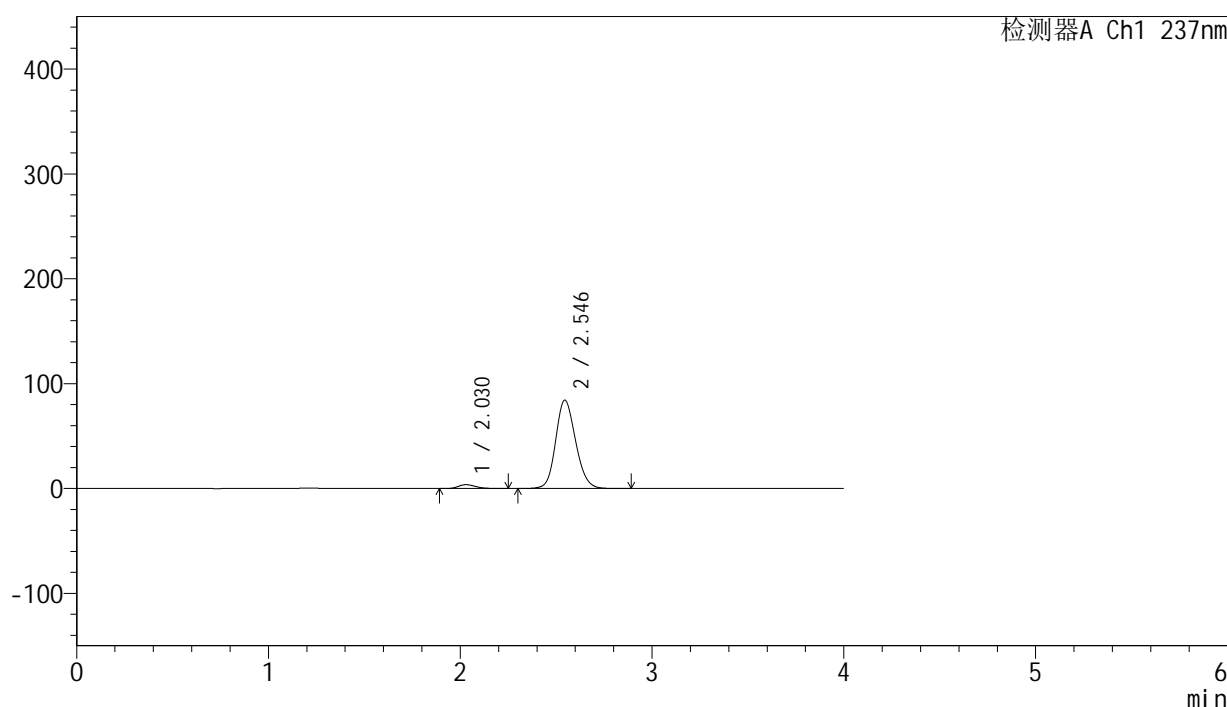
图7 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱	: XB-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 - 0-69/3-834-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:14:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:50:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 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	2.030	22764	3.609	3664	2463	1.229	--
2	2.546	608000	96.391	84255	2918	1.150	2.931
总计		630764	100.000	87919			

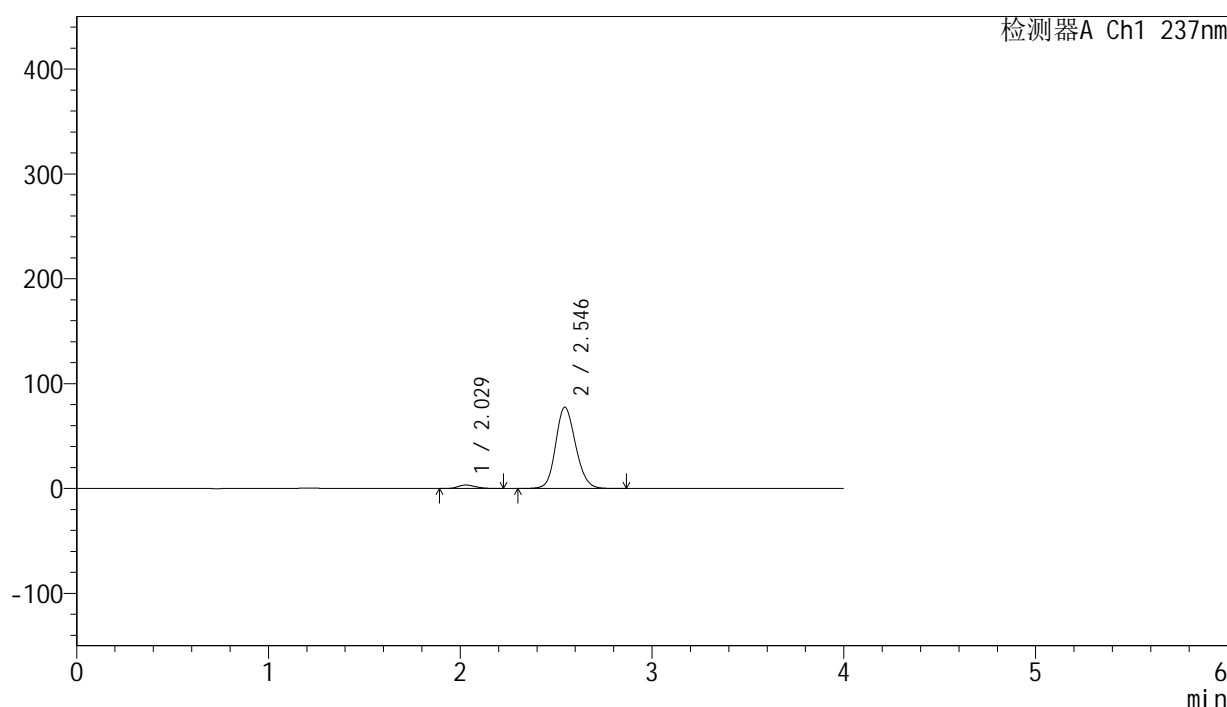
图8 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-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 - 0-69/3-835-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:18:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:50:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.029	20564	3.549	3301	2466	1.217	--
2	2.546	558887	96.451	77484	2914	1.149	2.938
总计		579451	100.000	80785			

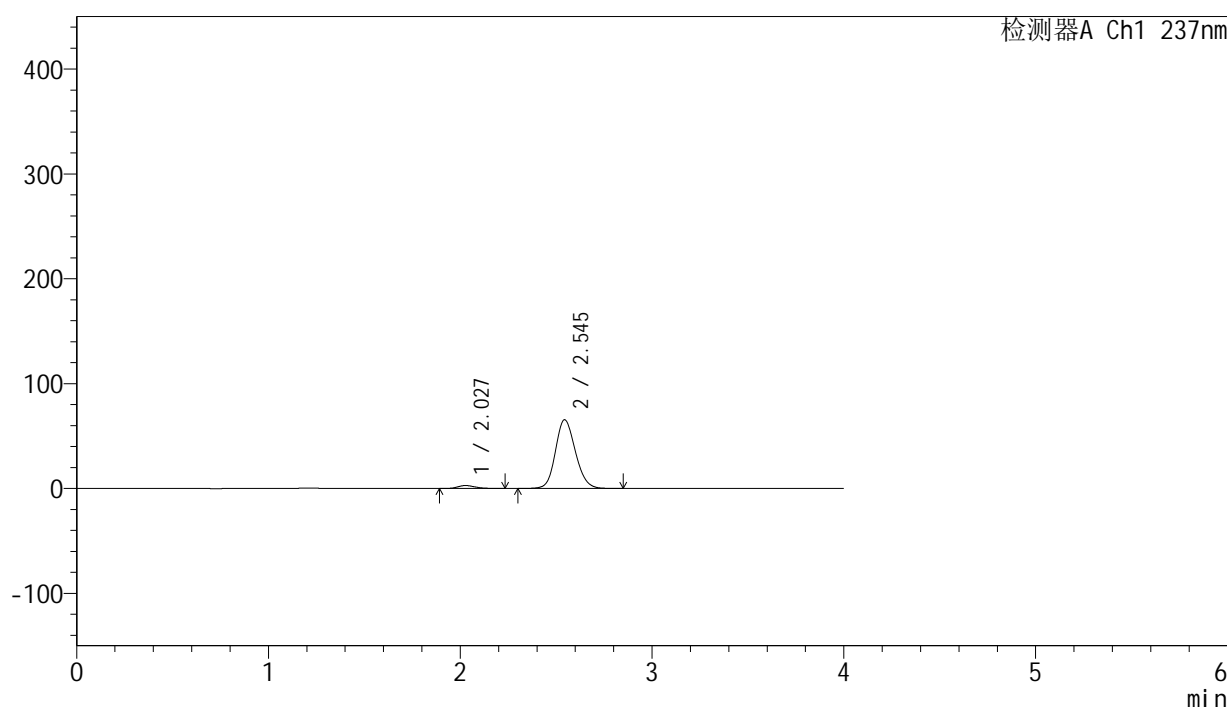
图9 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-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 - 0-69/3-836-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.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	: 2024/08/05 14:23:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:50:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

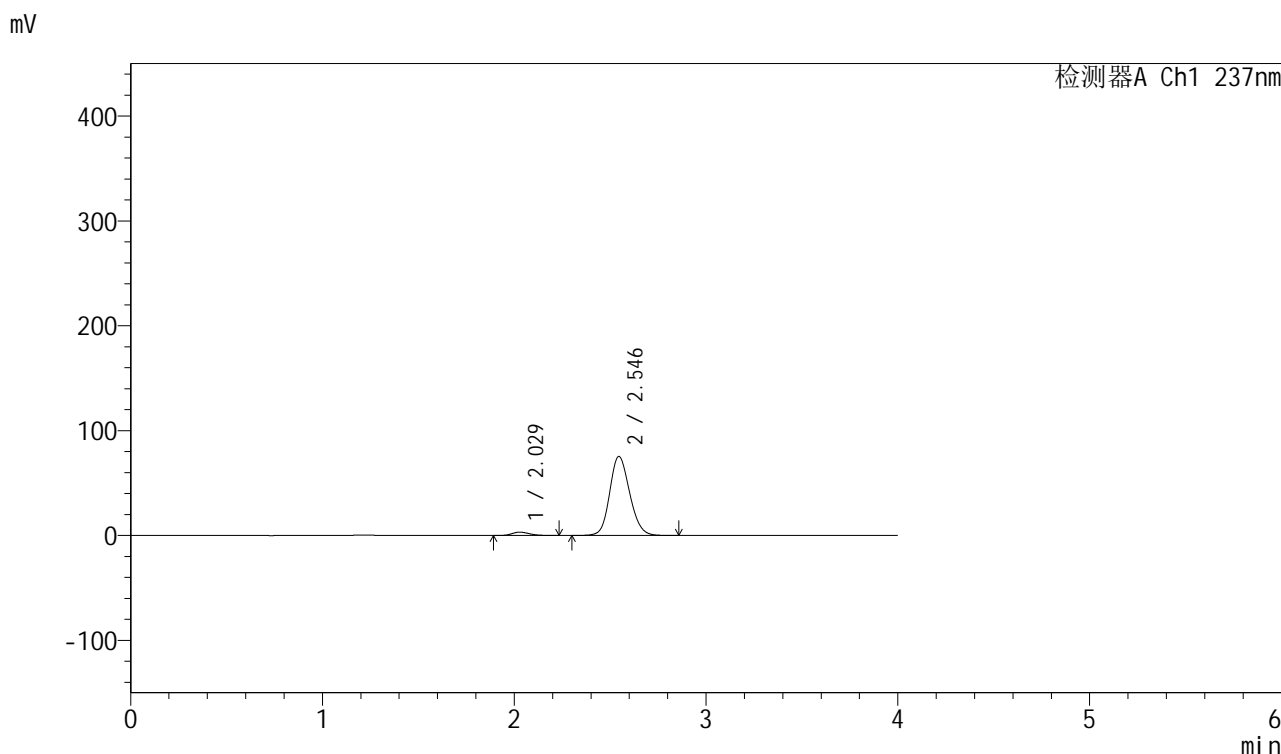
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	17421	3.553	2782	2447	1.251	--
2	2.545	472940	96.447	65498	2909	1.147	2.936
总计		490362	100.000	68281			

图10 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-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 - 0-69/3-837-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:27:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:50:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.029	19787	3.502	3172	2423	1.214	--
2	2.546	545237	96.498	75455	2907	1.149	2.926
总计		565024	100.000	78627			

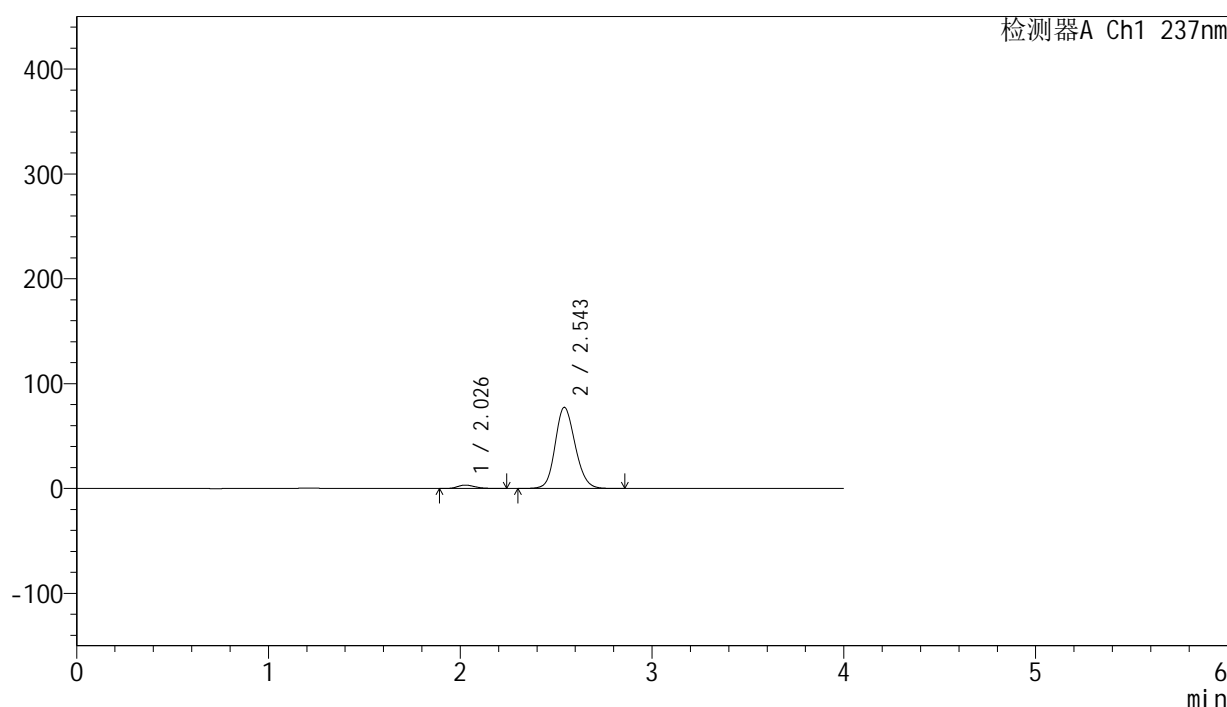
图11 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-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 - 0-69/3-838-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.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	: 2024/08/05 14:32:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:50:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.026	20026	3.457	3221	2471	1.233	--
2	2.543	559271	96.543	77176	2898	1.151	2.939
总计		579297	100.000	80398			

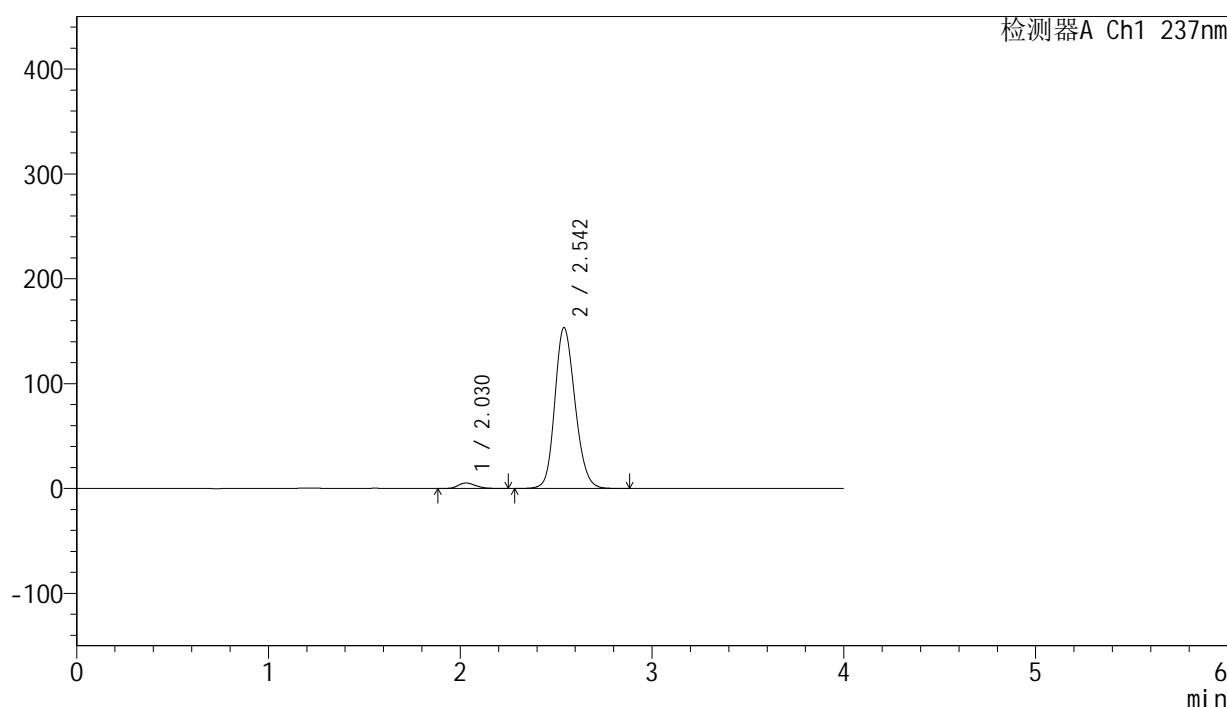
图12 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-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 - 0-69/3-839-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.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	: 2024/08/05 14:36:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:50:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.030	32567	2.829	5213	2428	1.219	--
2	2.542	1118715	97.171	153069	2847	1.168	2.882
总计		1151283	100.000	158282			

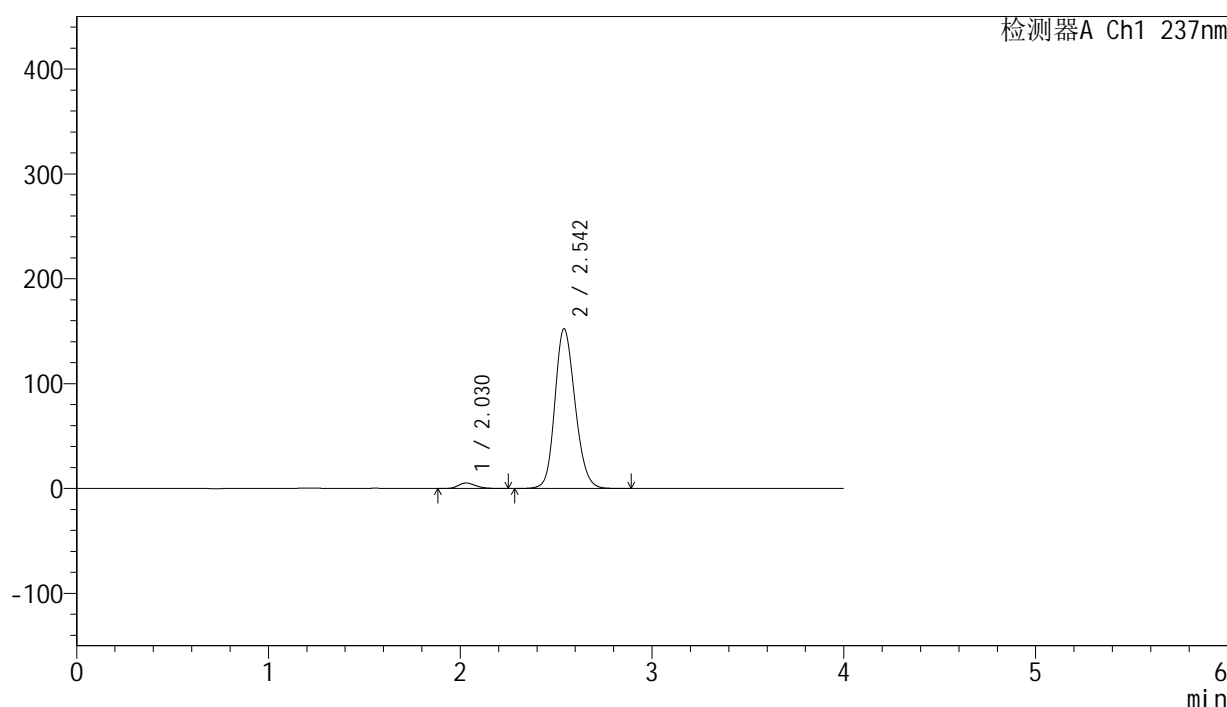
图13 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-840-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:40:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:50:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.030	32294	2.826	5187	2443	1.223	--
2	2.542	1110633	97.174	151973	2851	1.169	2.888
总计		1142927	100.000	157160			

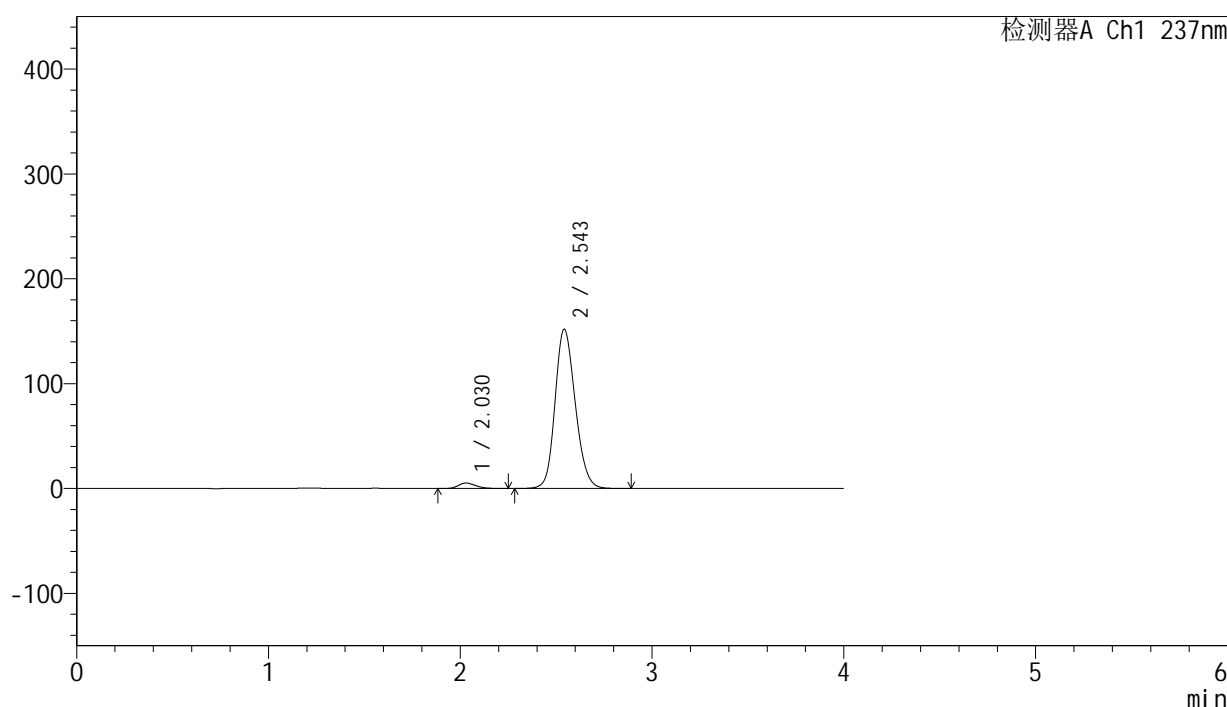
图14 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-841-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:45:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:50:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.030	32263	2.829	5169	2440	1.232	--
2	2.543	1108051	97.171	151423	2849	1.168	2.890
总计		1140315	100.000	156592			

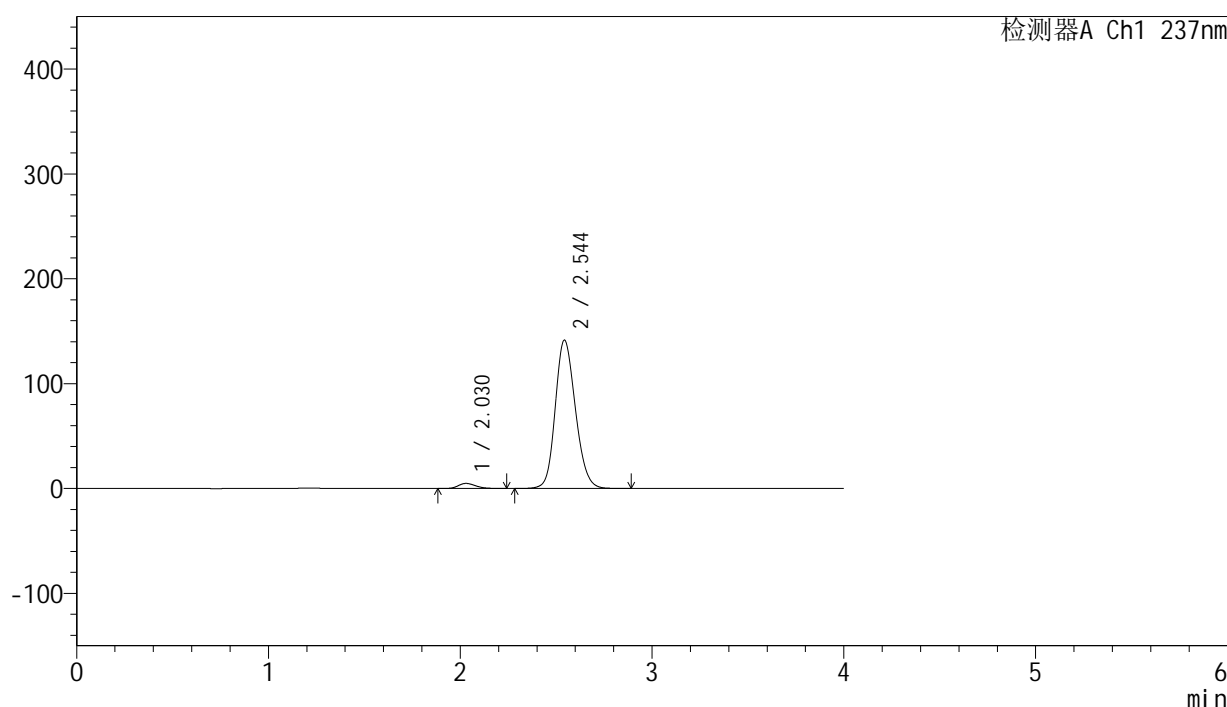
图15 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-842-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:49:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:50:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.030	29964	2.822	4817	2463	1.222	--
2	2.544	1031796	97.178	141239	2851	1.166	2.902
总计		1061760	100.000	146057			

图16 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1



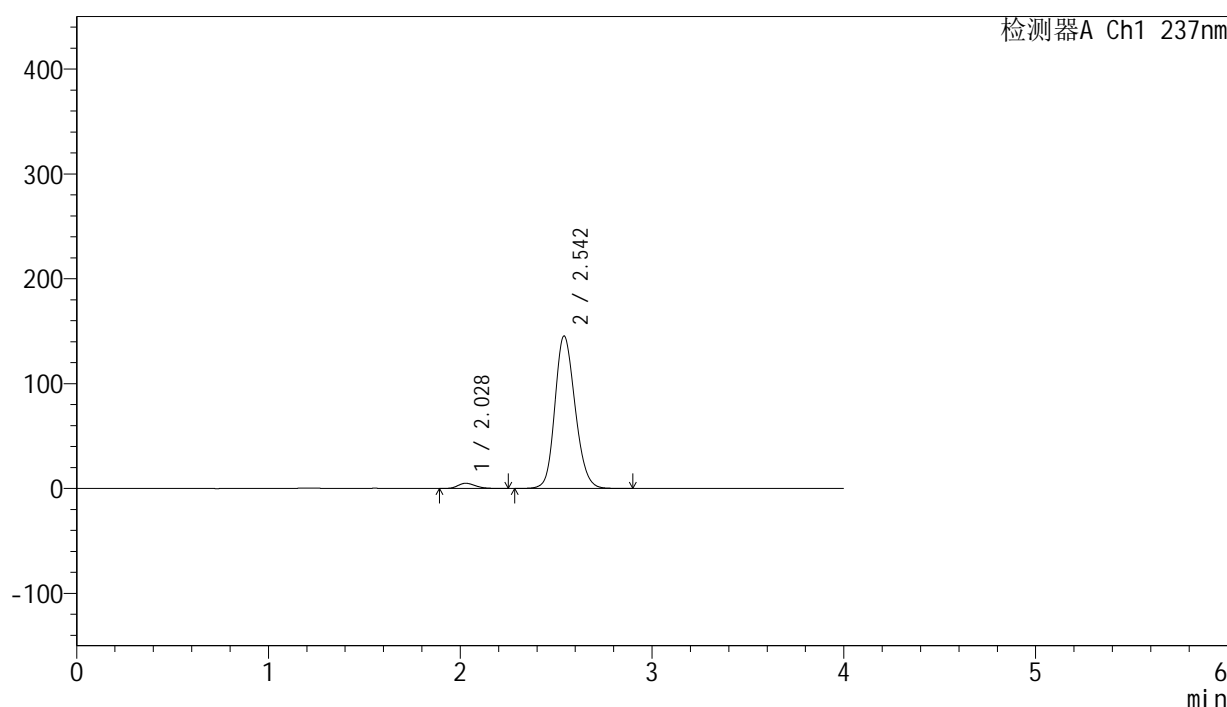
# SMF-203

## <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 - 0-69/3-843-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.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	: 2024/08/05 14:53:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:50:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	30834	2.818	4940	2450	1.230	--
2	2.542	1063505	97.182	145040	2831	1.169	2.894
总计		1094339	100.000	149980			

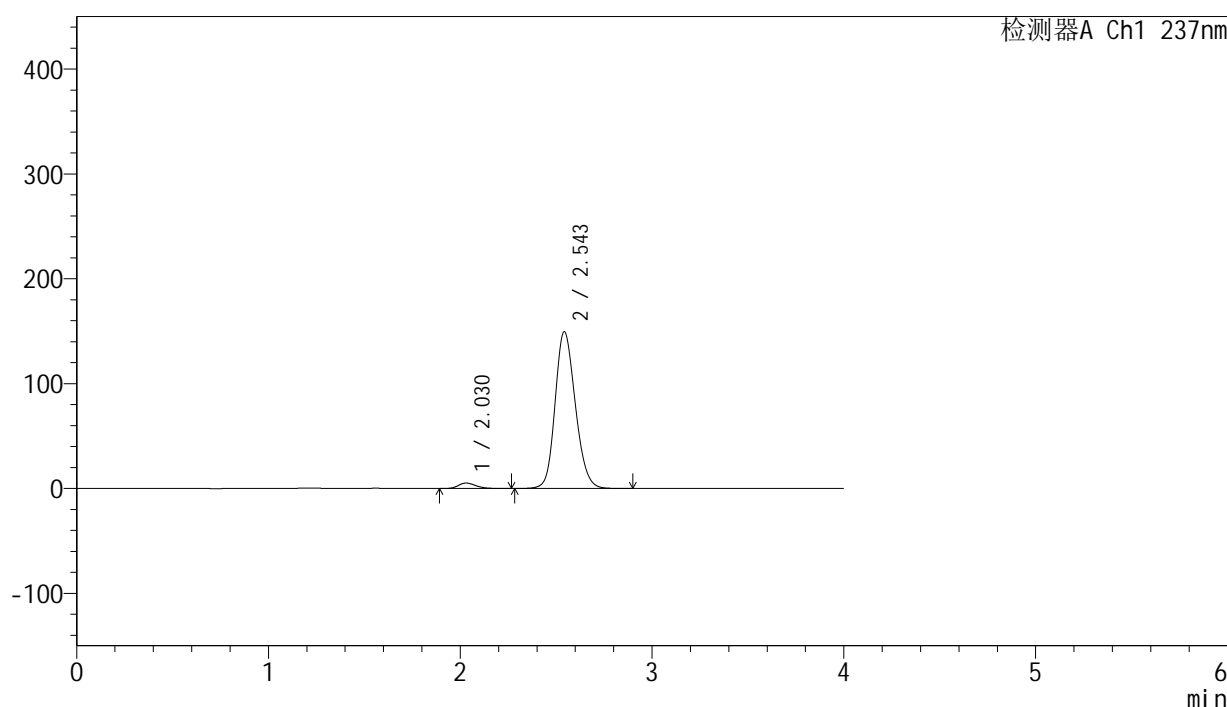
图17 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-844-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:58:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:50:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.030	32213	2.861	5146	2436	1.232	--
2	2.543	1093801	97.139	149163	2834	1.170	2.884
总计		1126014	100.000	154309			

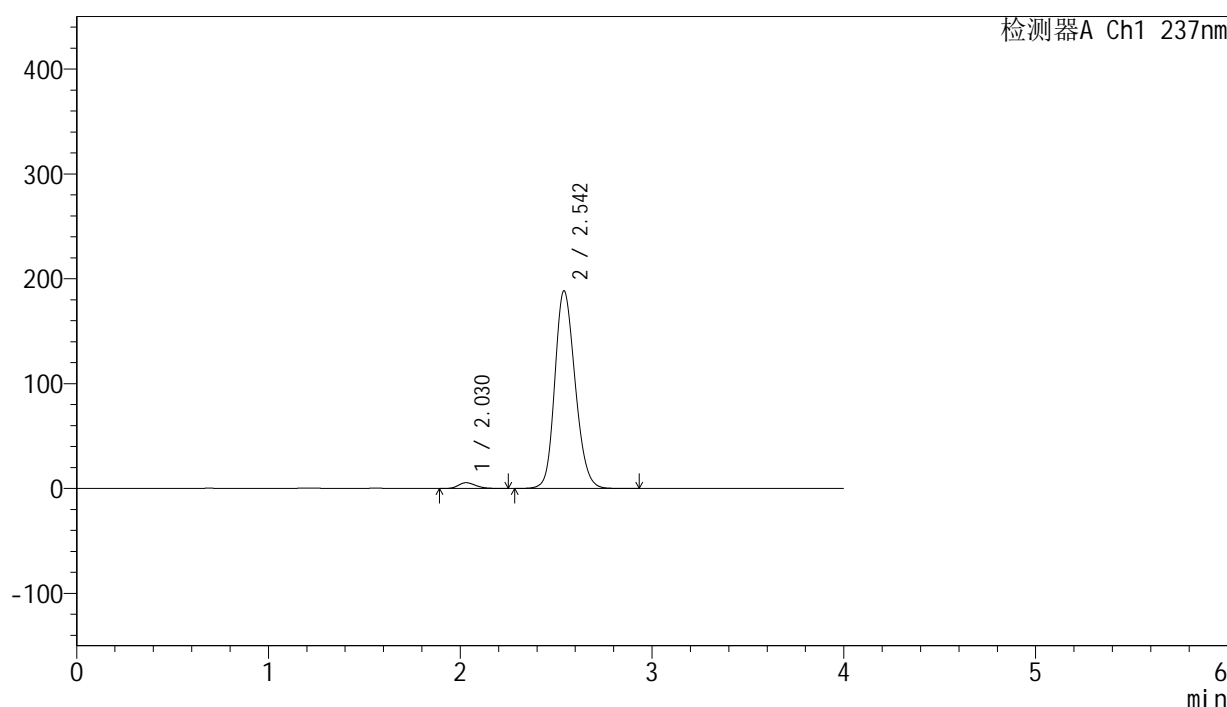
图18 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-845-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:02:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:50:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.030	33947	2.389	5448	2445	1.229	--
2	2.542	1386885	97.611	188125	2797	1.178	2.868
总计		1420833	100.000	193574			

图19 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1



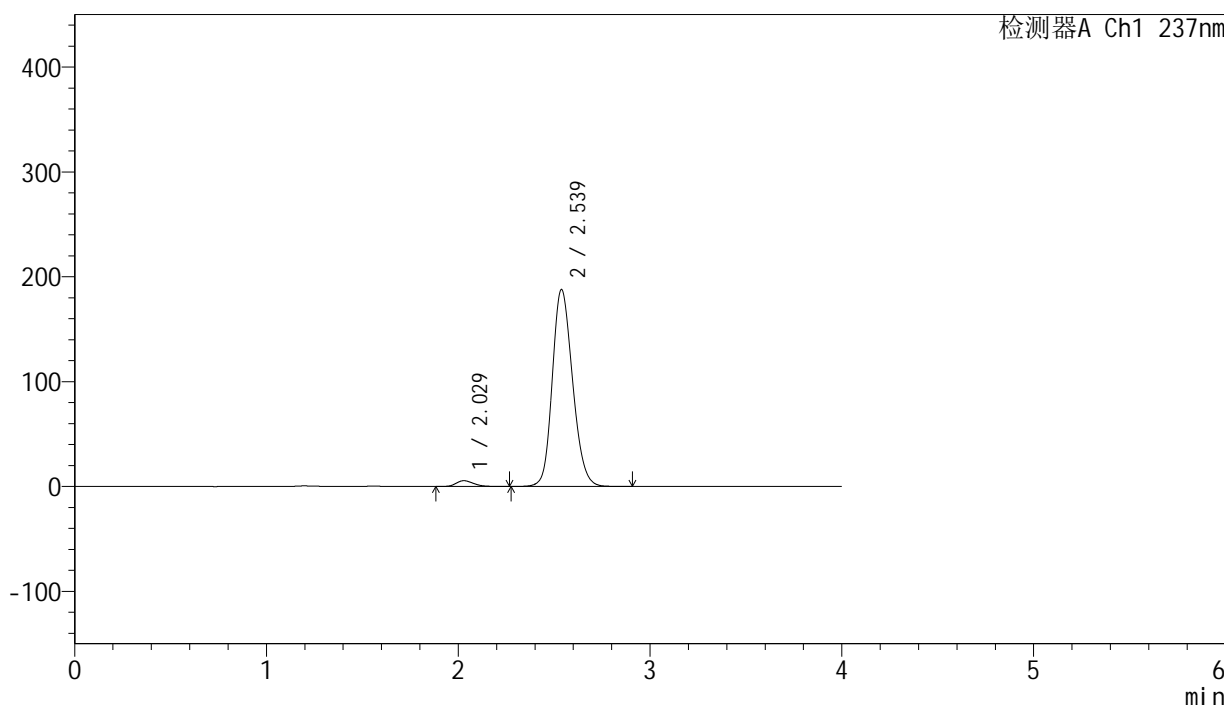
# SMF-203

## <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 - 0-69/3-846-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:07:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:50:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.029	34088	2.414	5480	2454	1.232	--
2	2.539	1377744	97.586	187892	2809	1.178	2.868
总计		1411832	100.000	193372			

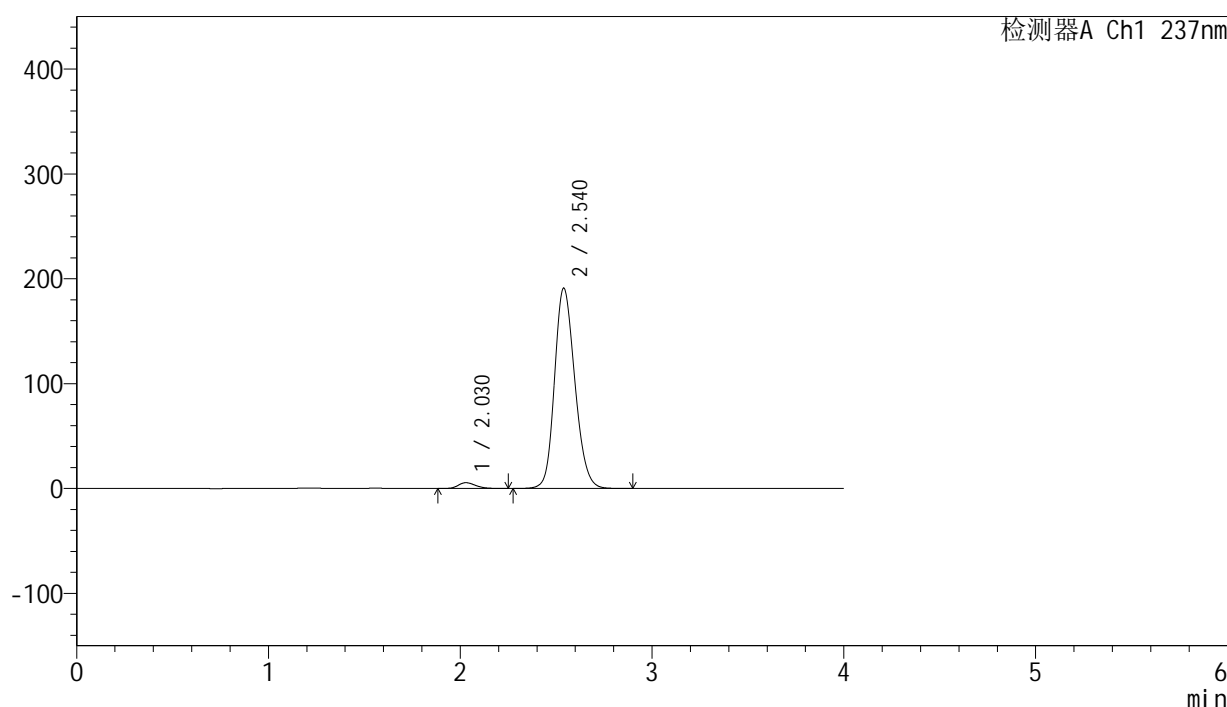
图20 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-847-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:11:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:50:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.030	34134	2.377	5479	2451	1.230	--
2	2.540	1402182	97.623	190988	2811	1.178	2.871
总计		1436316	100.000	196466			

图21 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1



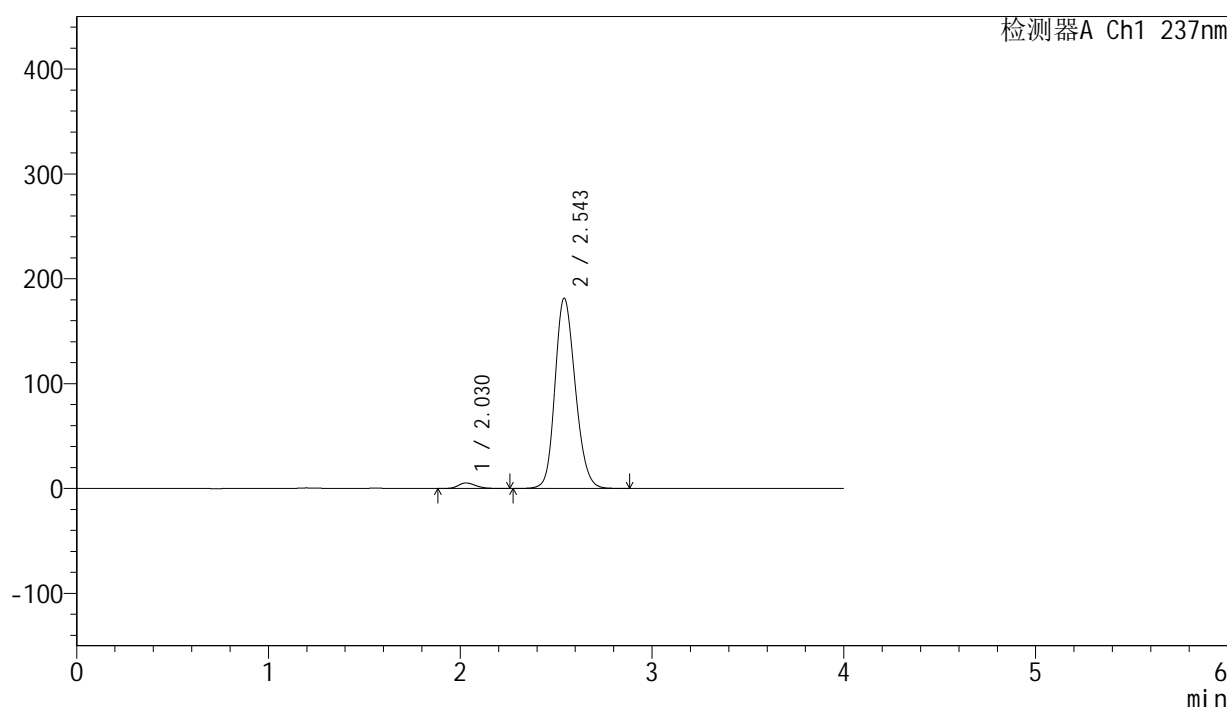
# SMF-203

## <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 - 0-69/3-848-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:15:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:50:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.030	32760	2.403	5247	2445	1.221	--
2	2.543	1330813	97.597	180887	2819	1.176	2.880
总计		1363573	100.000	186134			

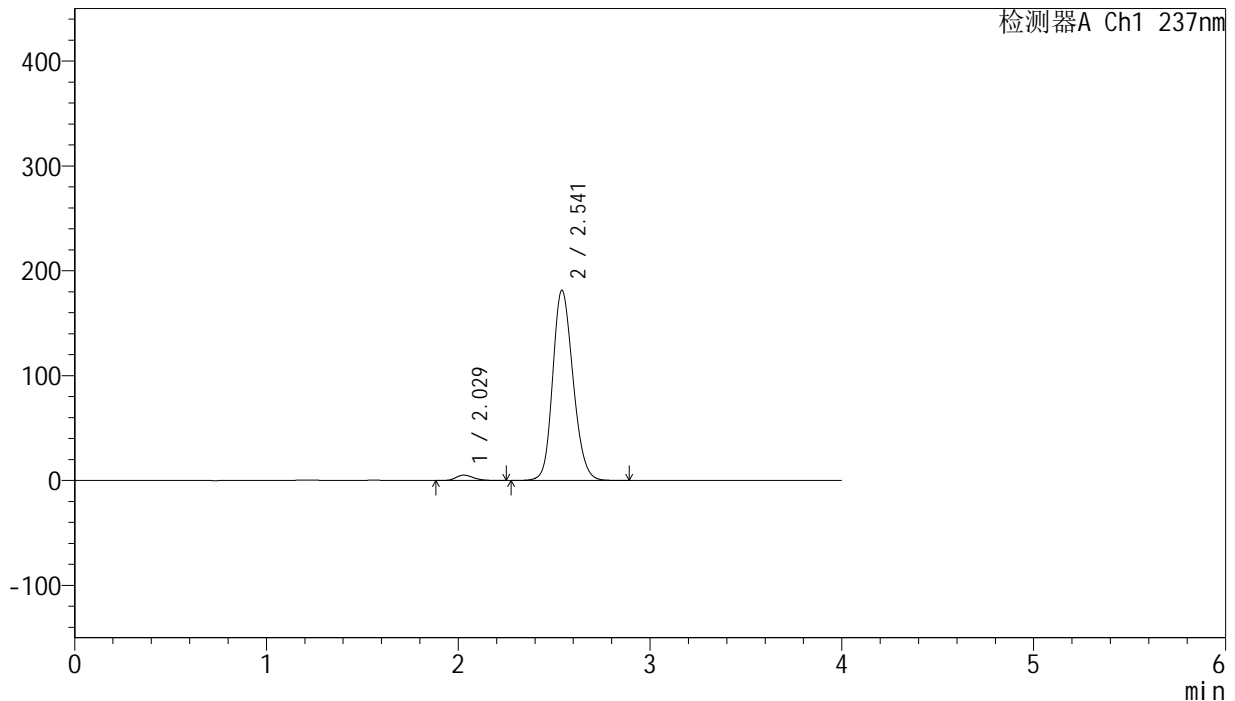
图22 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-849-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:20:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:51:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.029	31698	2.323	5088	2451	1.227	--
2	2.541	1333055	97.677	181146	2801	1.175	2.880
总计		1364752	100.000	186234			

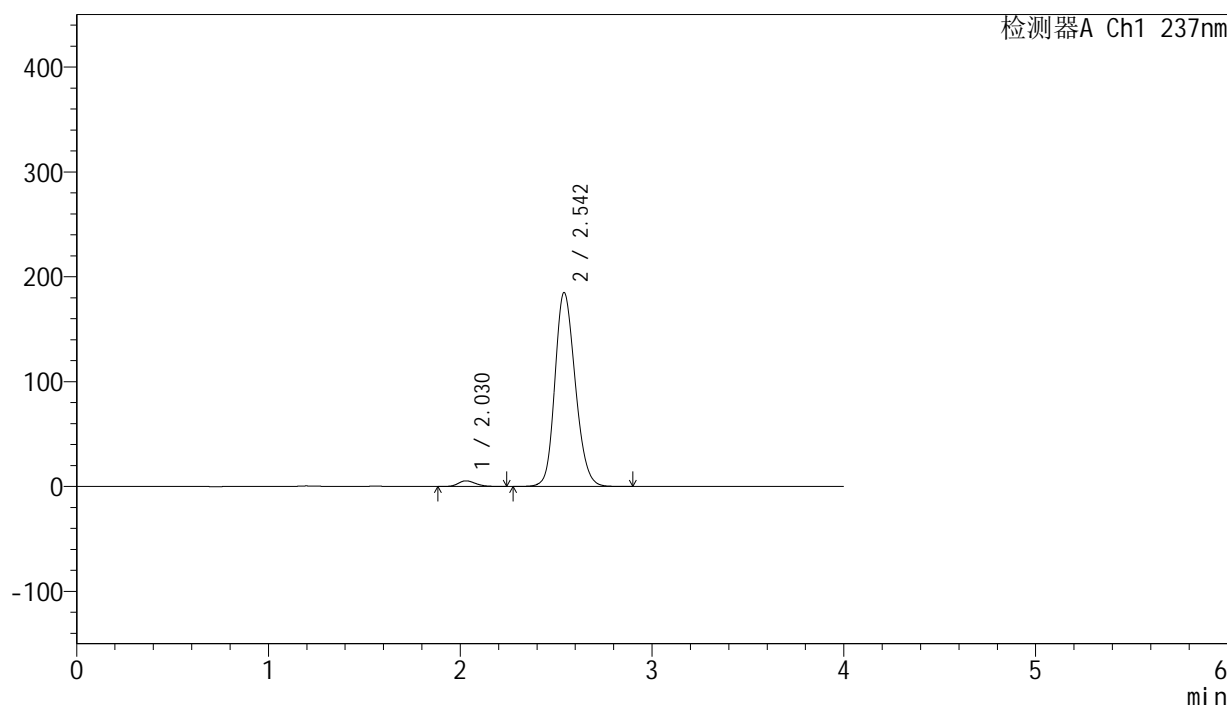
图23 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-850-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.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	: 2024/08/05 15:24:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:51:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.030	33441	2.399	5365	2434	1.228	--
2	2.542	1360434	97.601	184414	2800	1.178	2.874
总计		1393875	100.000	189779			

图24 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1



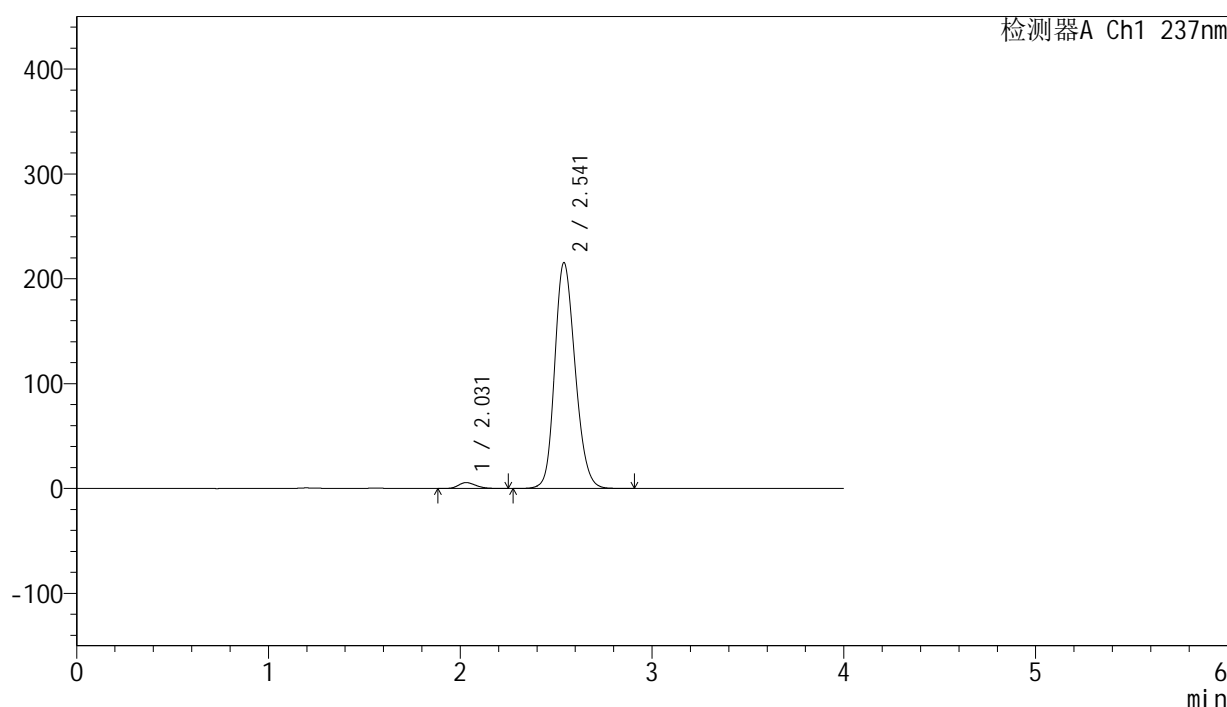
# SMF-203

## <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 - 0-69/3-851-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:28:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:51:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.031	35050	2.159	5591	2433	1.231	--
2	2.541	1588630	97.841	215119	2786	1.185	2.857
总计		1623680	100.000	220710			

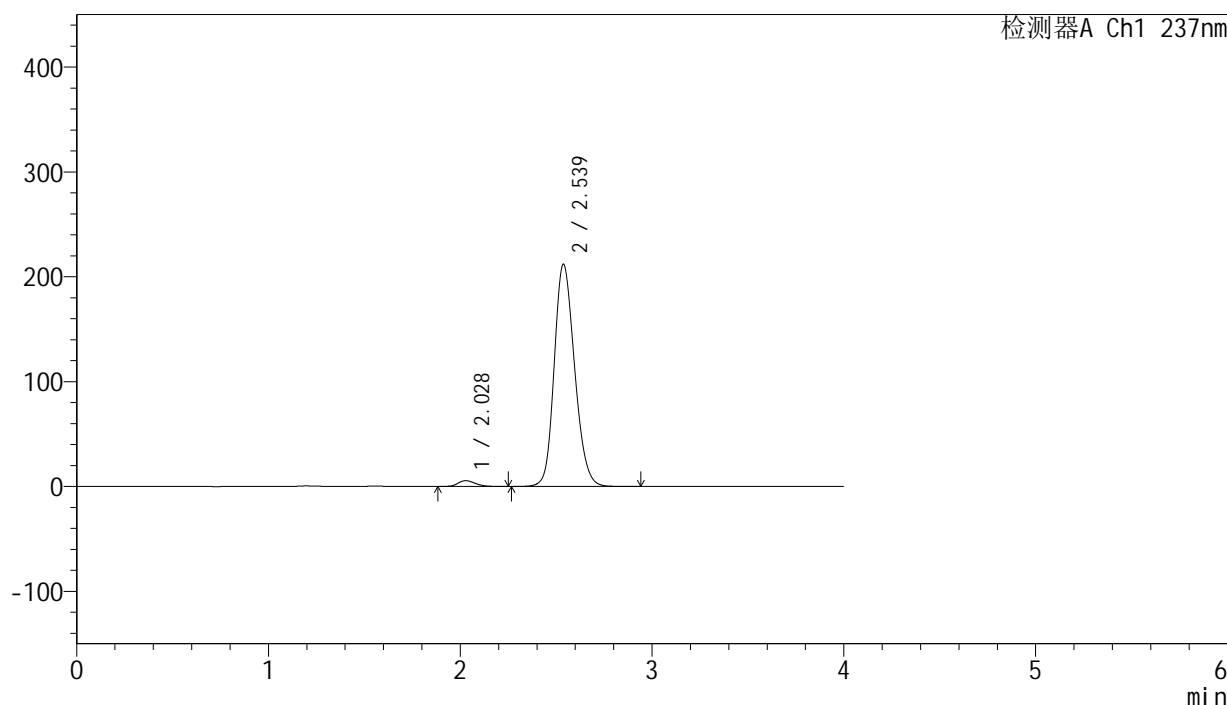
图25 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-852-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:33:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:51:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	34261	2.146	5500	2443	1.224	--
2	2.539	1561997	97.854	212010	2785	1.183	2.863
总计		1596258	100.000	217510			

图26 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1



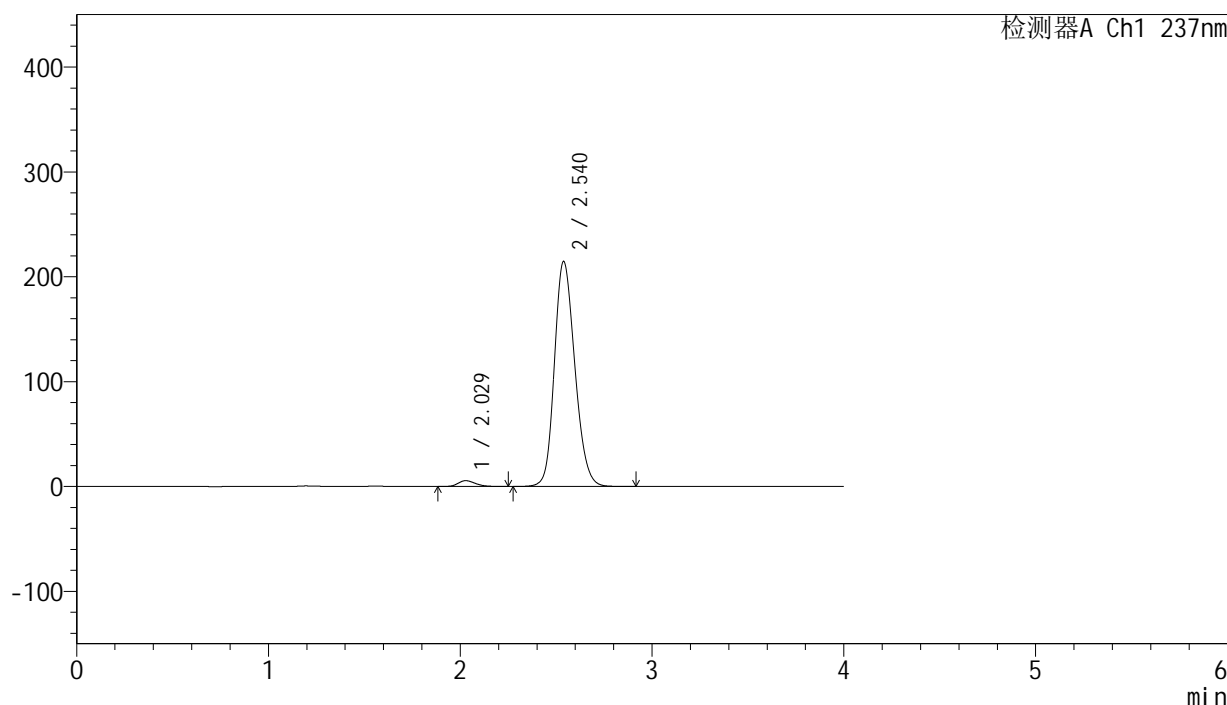
# SMF-203

## <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 - 0-69/3-853-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:37:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:51:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.029	34148	2.111	5512	2470	1.231	--
2	2.540	1583806	97.889	214620	2780	1.183	2.871
总计		1617954	100.000	220131			

图27 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



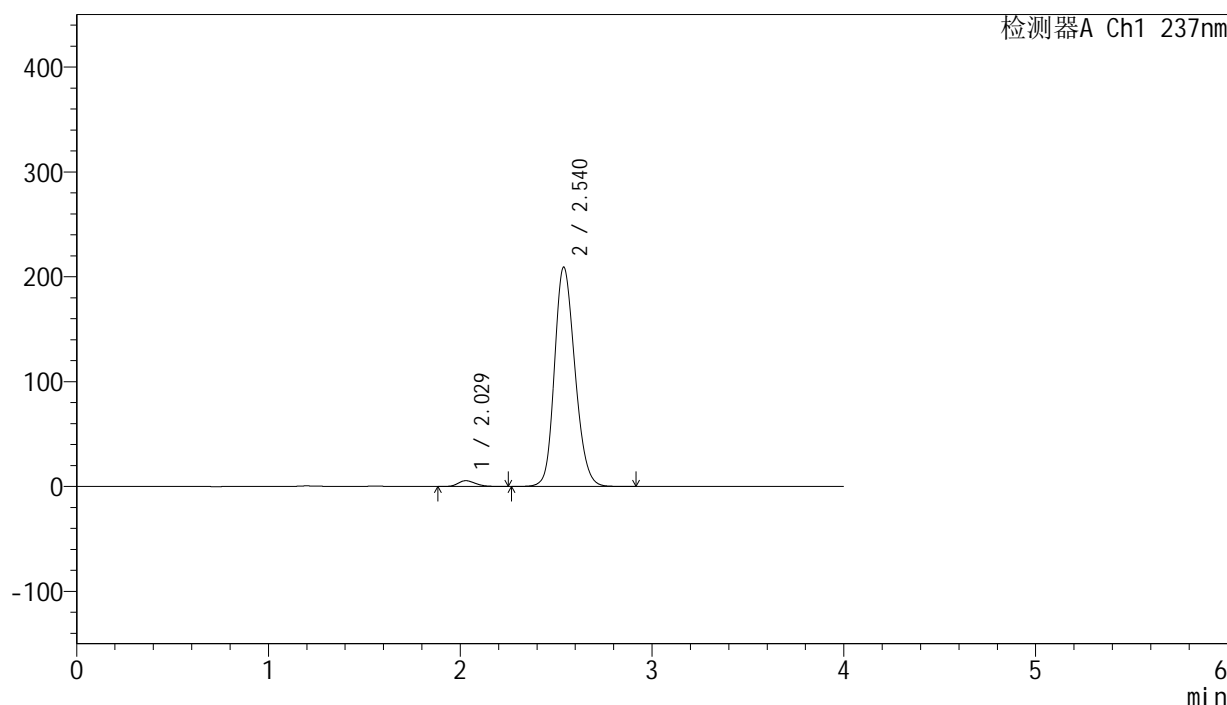
# SMF-203

## <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 - 0-69/3-854-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:41:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:51:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.029	34147	2.161	5474	2431	1.234	--
2	2.540	1545673	97.839	209169	2771	1.183	2.860
总计		1579820	100.000	214643			

图28 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1





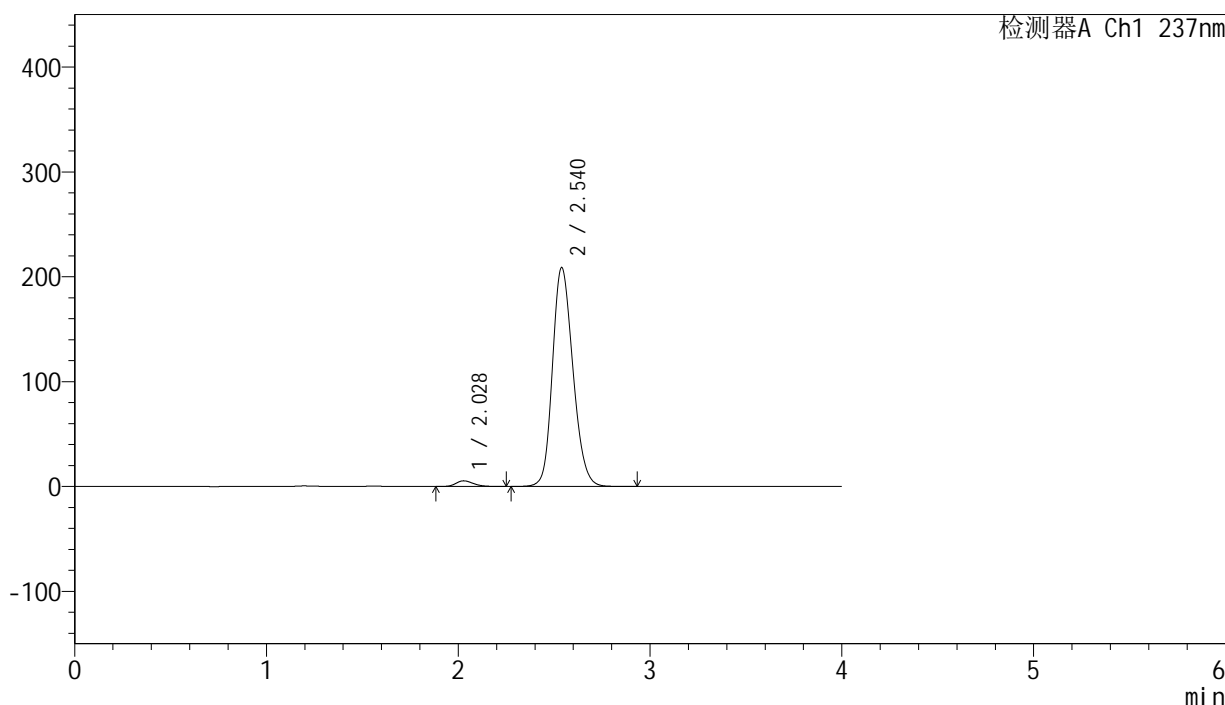
# SMF-203

## <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 - 0-69/3-856-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:50:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:51:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	33519	2.123	5358	2435	1.233	--
2	2.540	1545320	97.877	208768	2764	1.187	2.864
总计		1578839	100.000	214127			

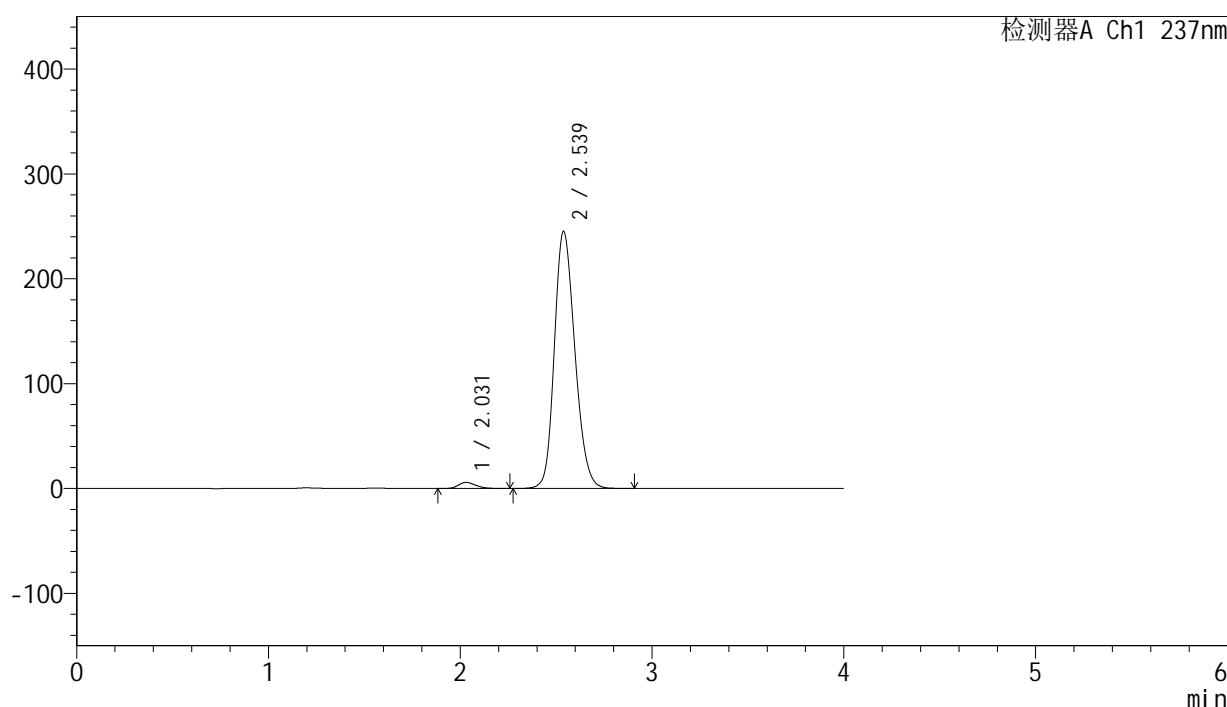
图30 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-857-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:55:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:51:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.031	35615	1.921	5727	2442	1.231	--
2	2.539	1817960	98.079	245141	2752	1.194	2.843
总计		1853576	100.000	250868			

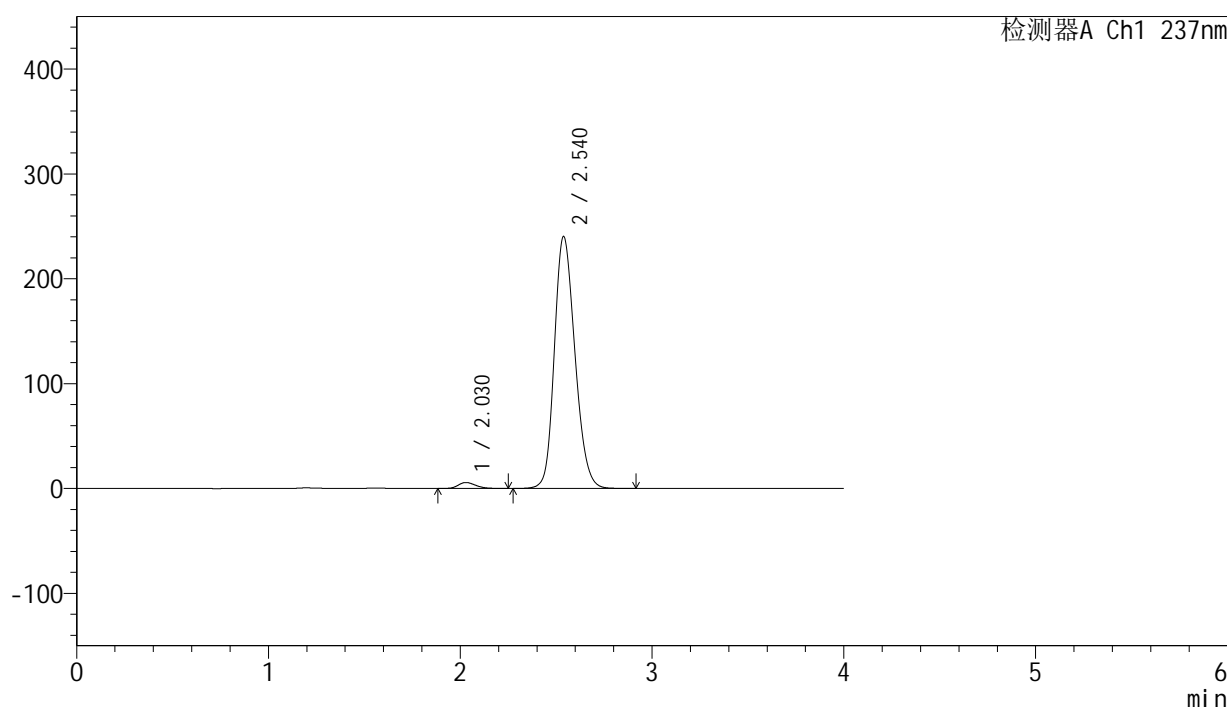
图31 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-858-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:59:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:51:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.030	35380	1.942	5647	2417	1.228	--
2	2.540	1786443	98.058	240302	2734	1.193	2.836
总计		1821823	100.000	245948			

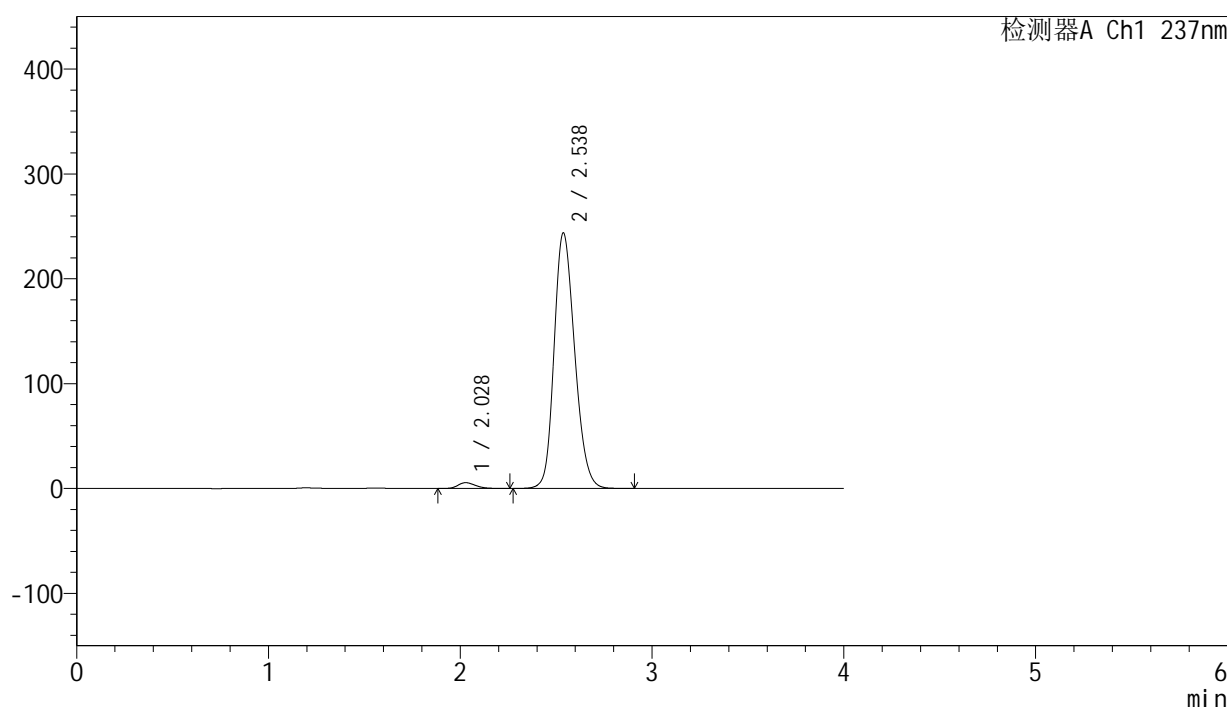
图32 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-859-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.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	: 2024/08/05 16:03:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:51:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	34244	1.853	5495	2439	1.234	--
2	2.538	1813365	98.147	243796	2727	1.195	2.842
总计		1847610	100.000	249292			

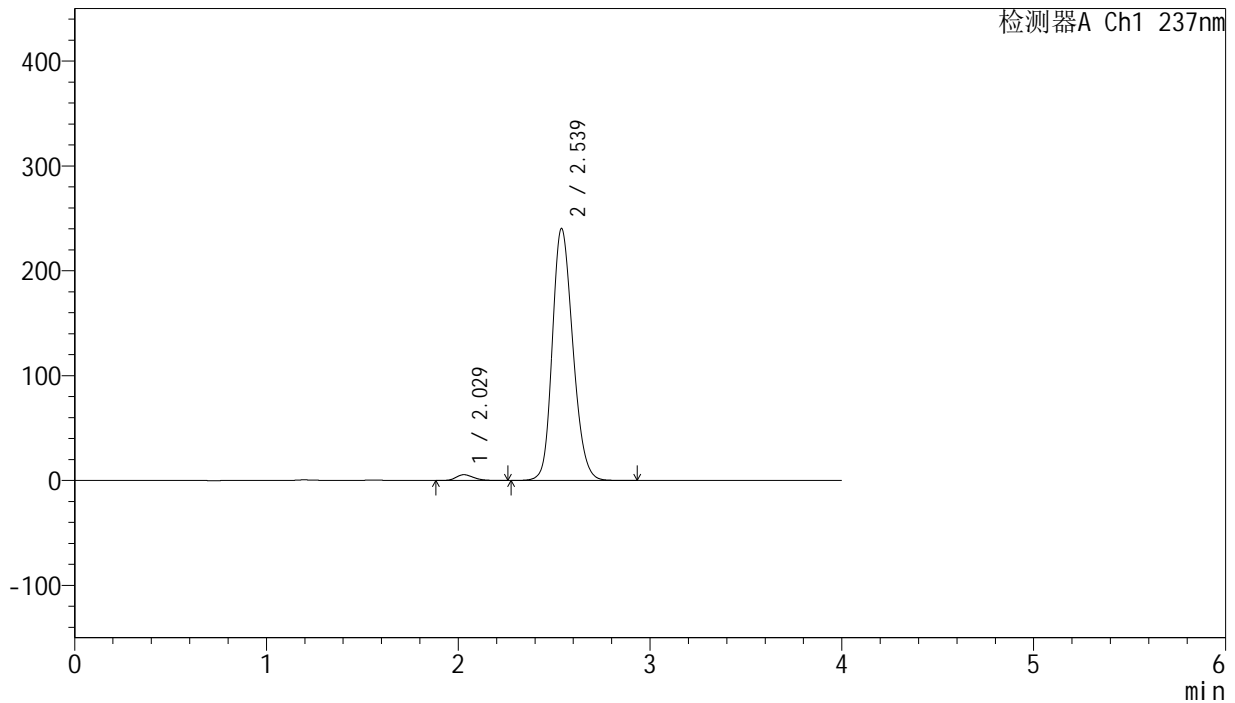
图33 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-860-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.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	: 2024/08/05 16:08:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:51:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.029	34000	1.871	5453	2438	1.230	--
2	2.539	1783163	98.129	240401	2749	1.195	2.849
总计		1817163	100.000	245854			

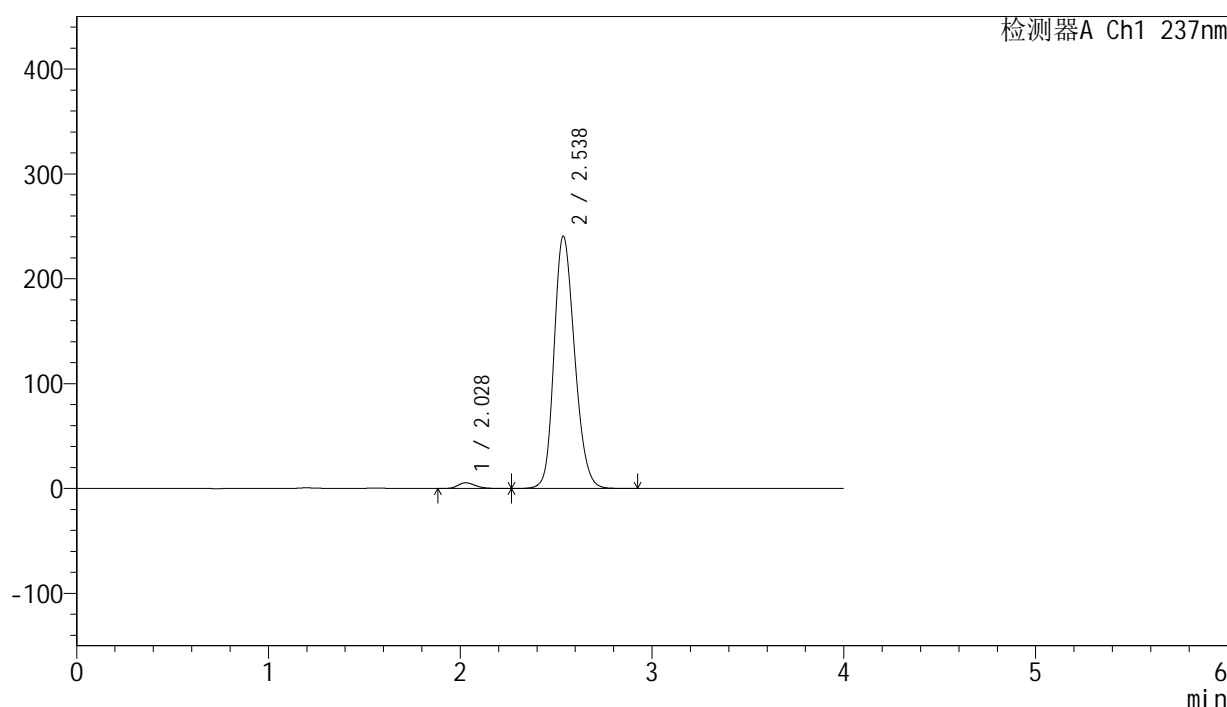
图34 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-861-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:12:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:51:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	33686	1.850	5400	2449	1.231	--
2	2.538	1786979	98.150	240761	2743	1.195	2.852
总计		1820665	100.000	246161			

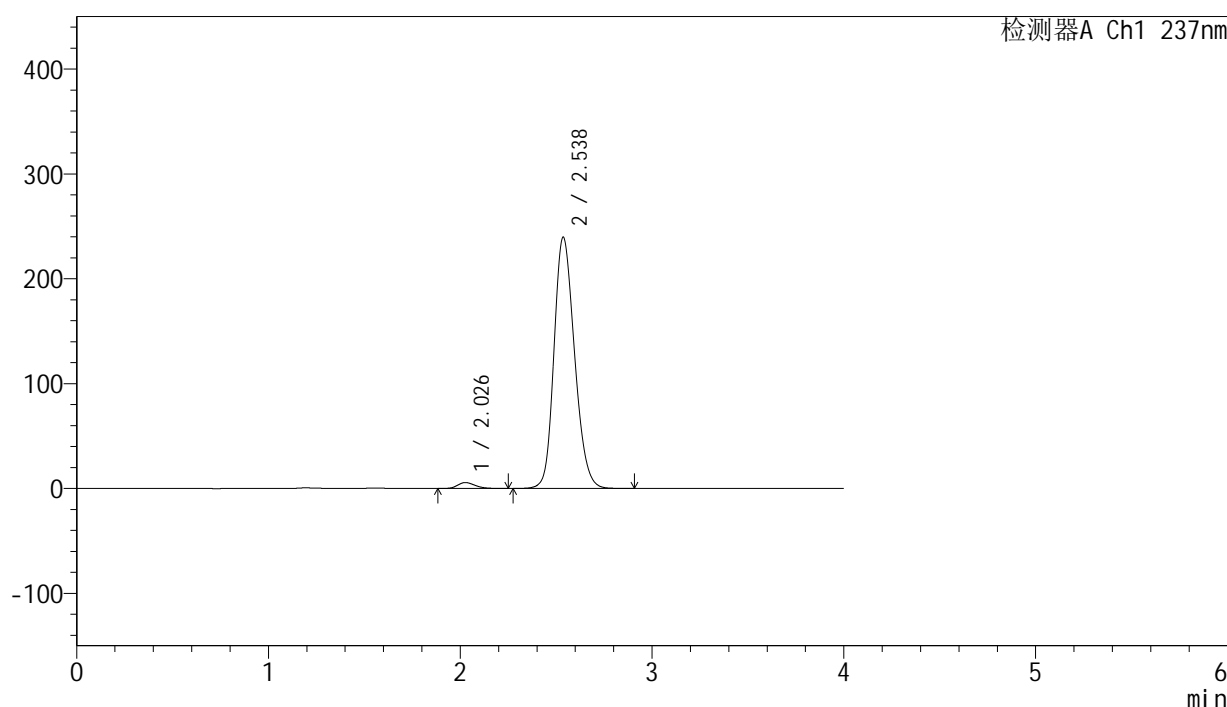
图35 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-862-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:16:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:51:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.026	34880	1.922	5585	2425	1.232	--
2	2.538	1779923	98.078	239636	2737	1.195	2.850
总计		1814804	100.000	245221			

图36 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1



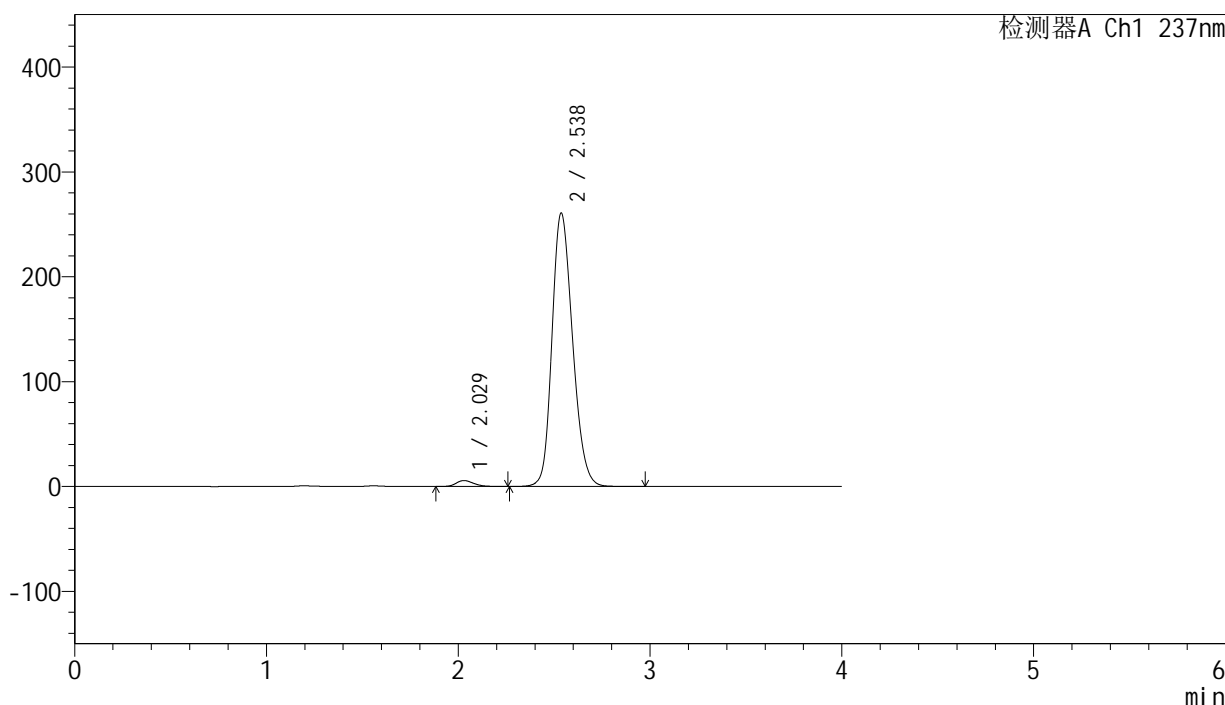
# SMF-203

## <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 - 0-69/3-863-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:21:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:51:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.029	35011	1.774	5611	2449	1.228	--
2	2.538	1939067	98.226	260746	2733	1.201	2.838
总计		1974078	100.000	266357			

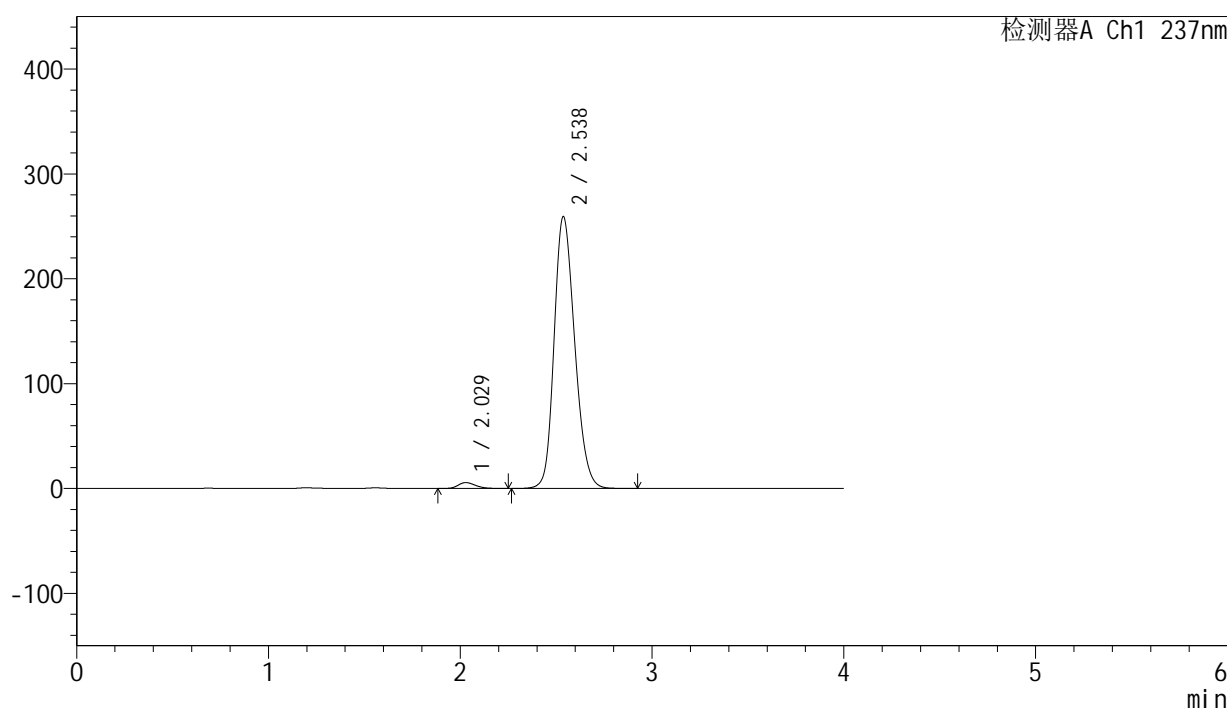
图37 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-864-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 16:25:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:51:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.029	34866	1.775	5598	2456	1.237	--
2	2.538	1929885	98.225	259404	2728	1.201	2.844
总计		1964752	100.000	265002			

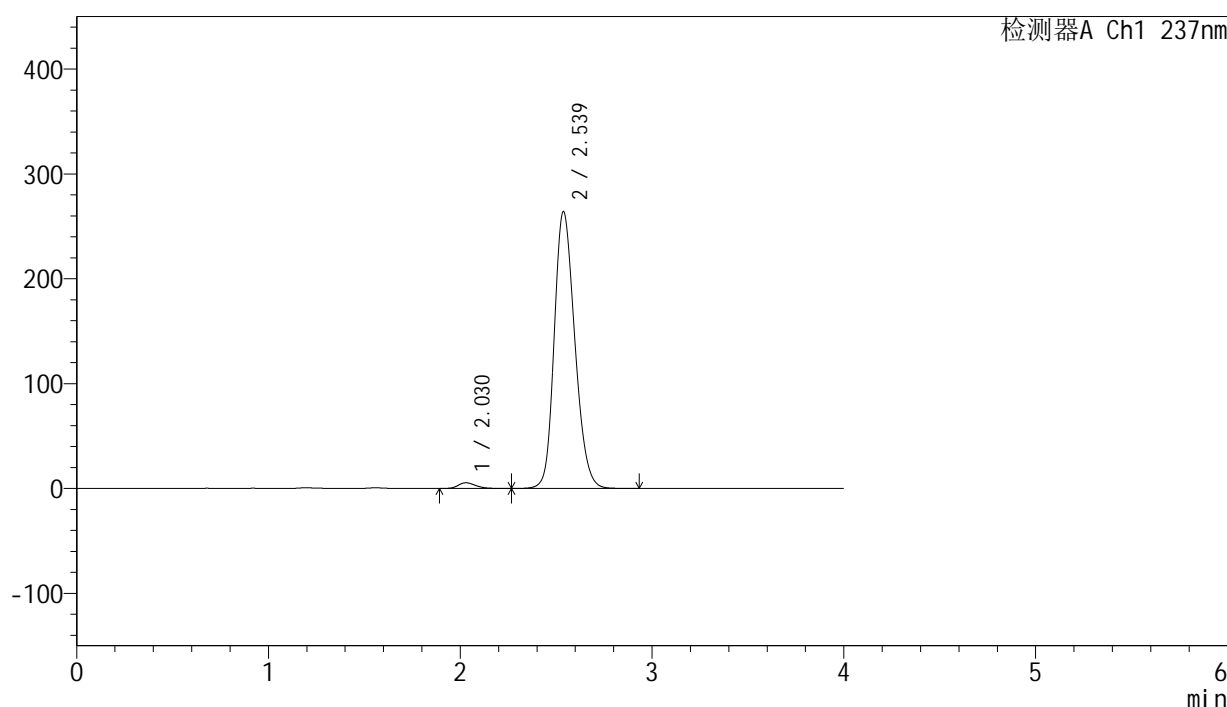
图38 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-865-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:29:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:51:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.030	33651	1.683	5397	2449	1.236	--
2	2.539	1965684	98.317	264151	2727	1.202	2.840
总计		1999336	100.000	269547			

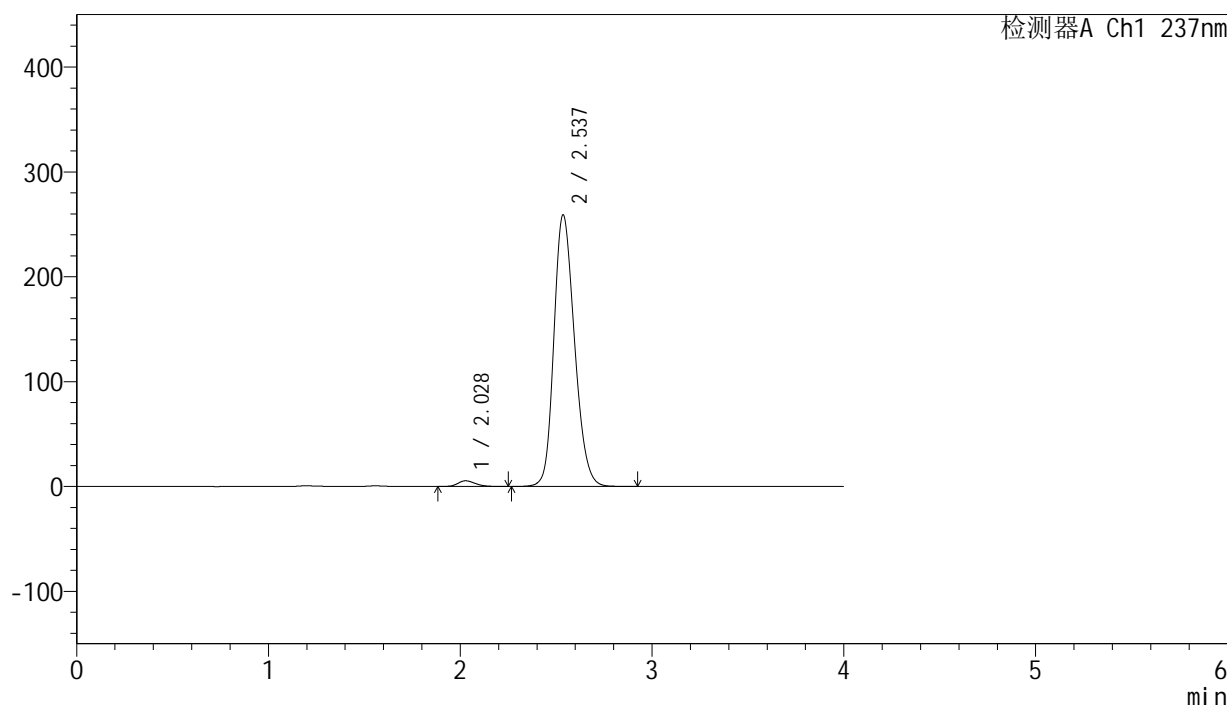
图39 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-866-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:34:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:51:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	33490	1.707	5365	2435	1.231	--
2	2.537	1928434	98.293	258972	2723	1.202	2.839
总计		1961924	100.000	264336			

图40 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1





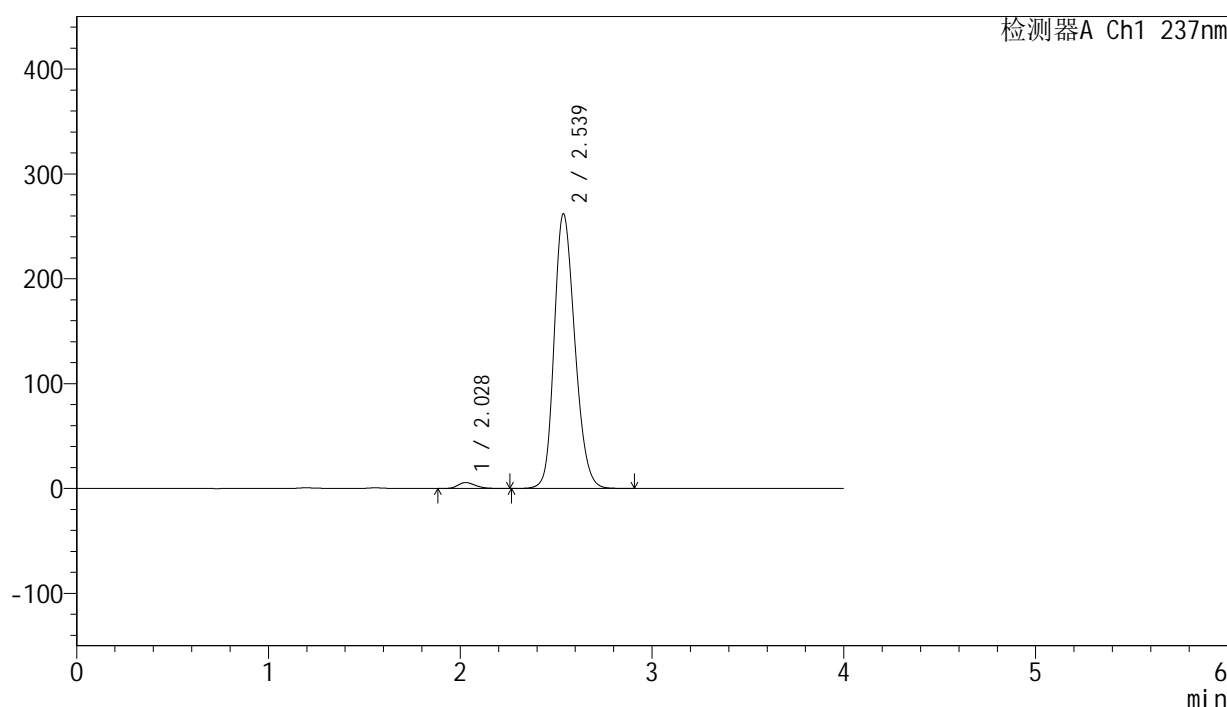
# SMF-203

## <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 - 0-69/3-868-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:43:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:51:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	35083	1.762	5616	2418	1.231	--
2	2.539	1956157	98.238	262155	2714	1.204	2.836
总计		1991240	100.000	267771			

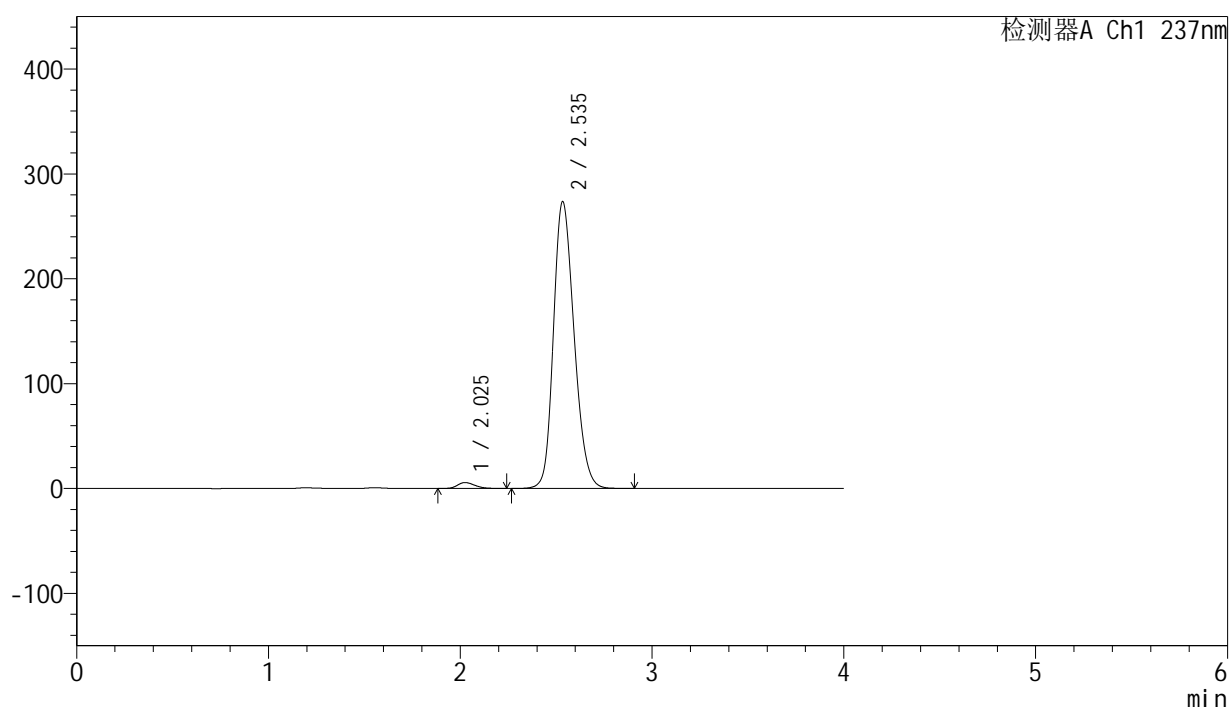
图42 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-869-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 16:47:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:51:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.025	35030	1.686	5590	2422	1.243	--
2	2.535	2042659	98.314	272888	2704	1.208	2.832
总计		2077689	100.000	278478			

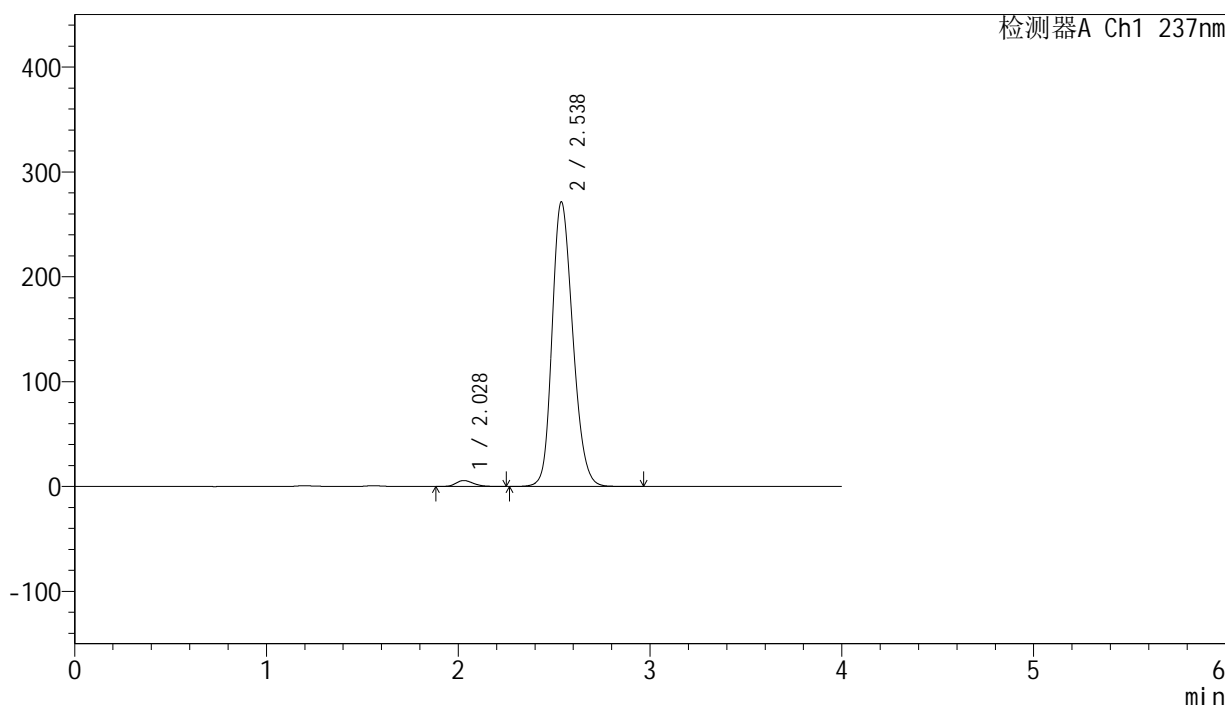
图43 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-870-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:51:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:51:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	35216	1.708	5636	2439	1.231	--
2	2.538	2026511	98.292	271525	2714	1.205	2.840
总计		2061727	100.000	277161			

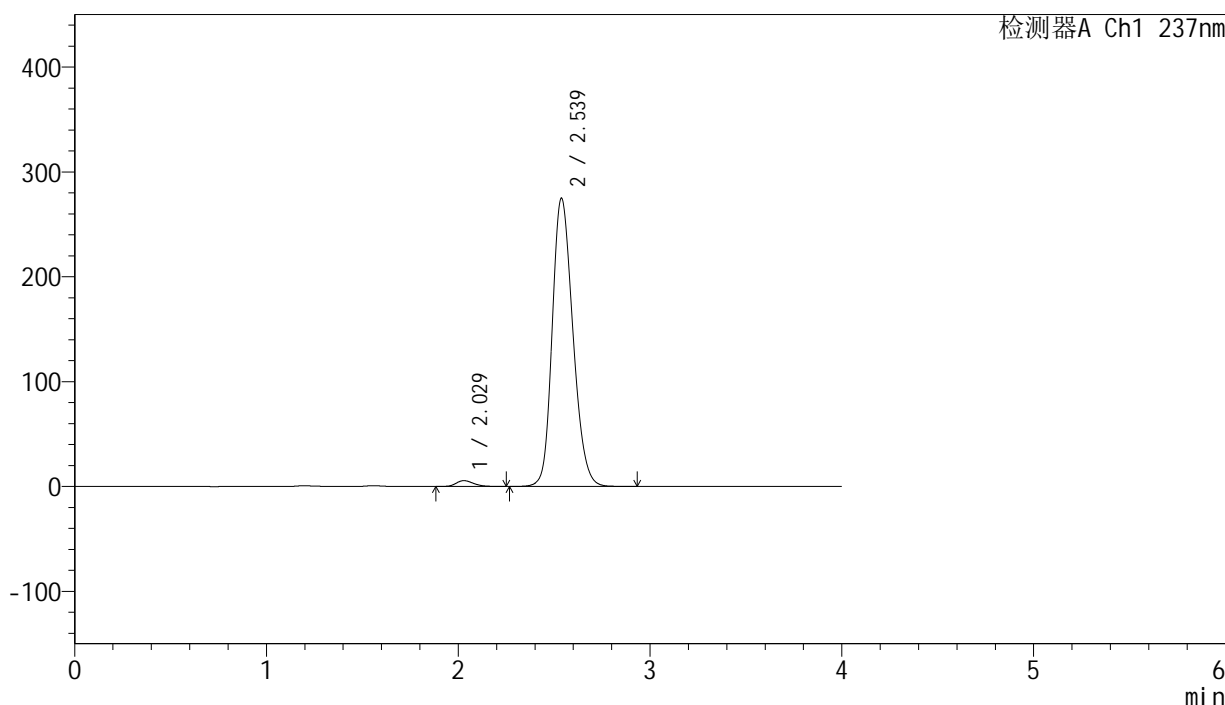
图44 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-871-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:56:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:52:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.029	34529	1.652	5528	2432	1.239	--
2	2.539	2055923	98.348	275041	2705	1.207	2.834
总计		2090452	100.000	280569			

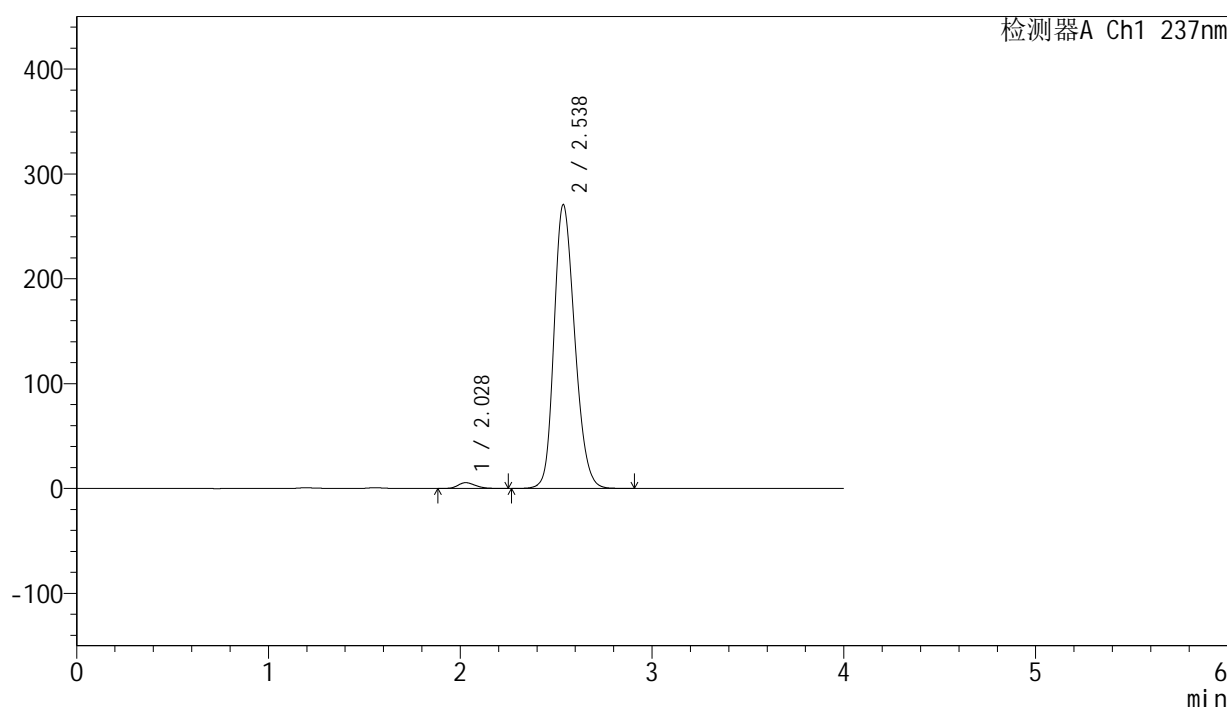
图45 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-872-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:00:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:52:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	34062	1.656	5460	2430	1.233	--
2	2.538	2023092	98.344	270712	2703	1.208	2.832
总计		2057154	100.000	276172			

图46 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1



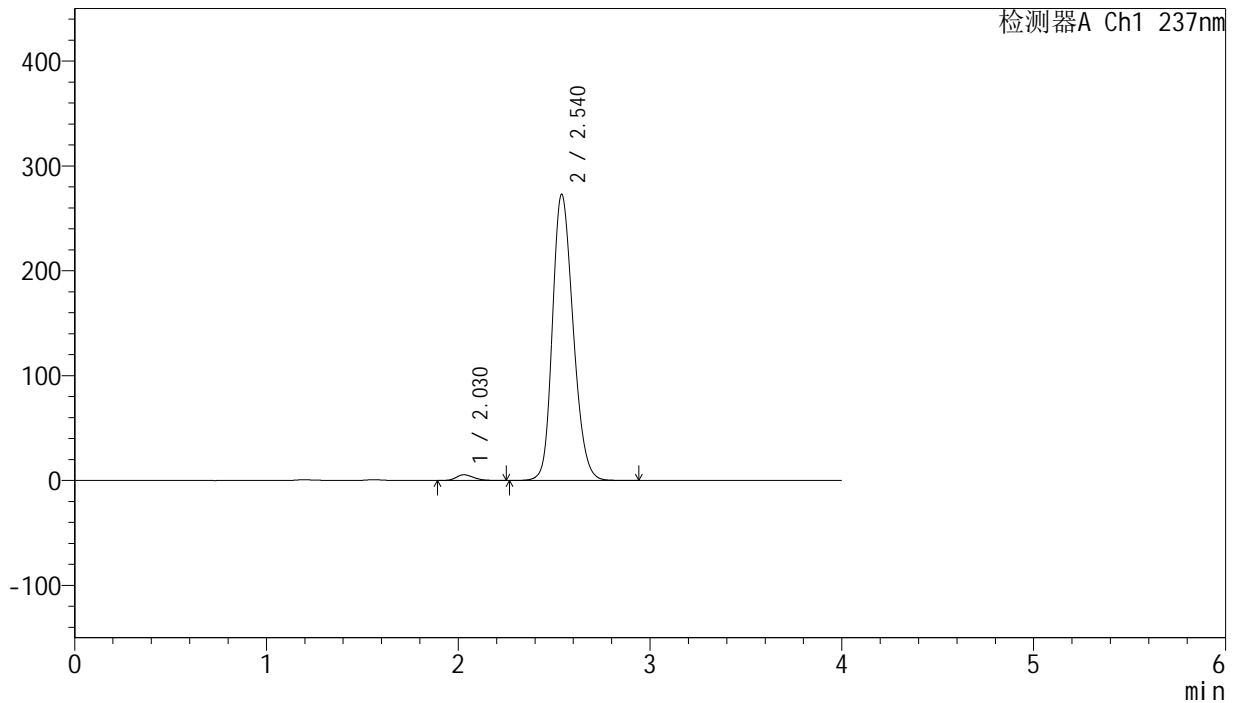
# SMF-203

## <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 - 0-69/3-873-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.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	: 2024/08/05 17:04:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:52:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.030	33484	1.613	5397	2444	1.230	--
2	2.540	2043013	98.387	272875	2700	1.207	2.837
总计		2076497	100.000	278272			

图47 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

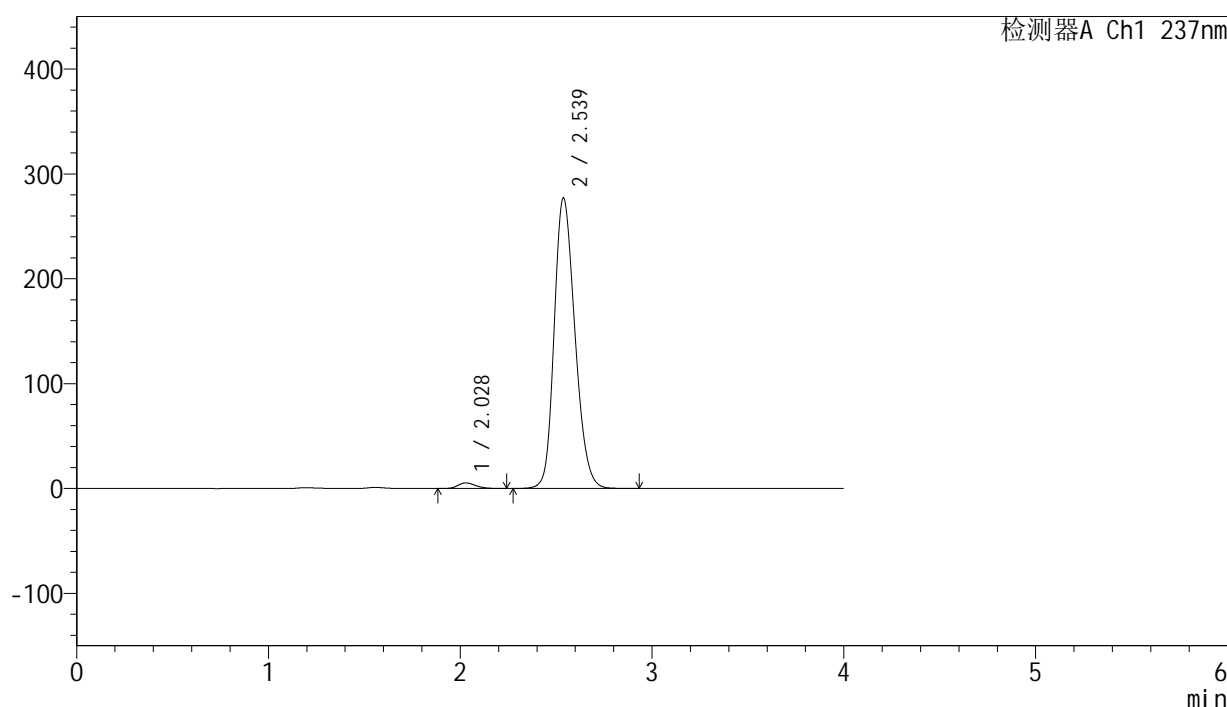


<样品信息>

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 - 0-69/3-875-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:13:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:52:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	33346	1.579	5315	2400	1.231	--
2	2.539	2078796	98.421	277220	2687	1.210	2.823
总计		2112142	100.000	282535			

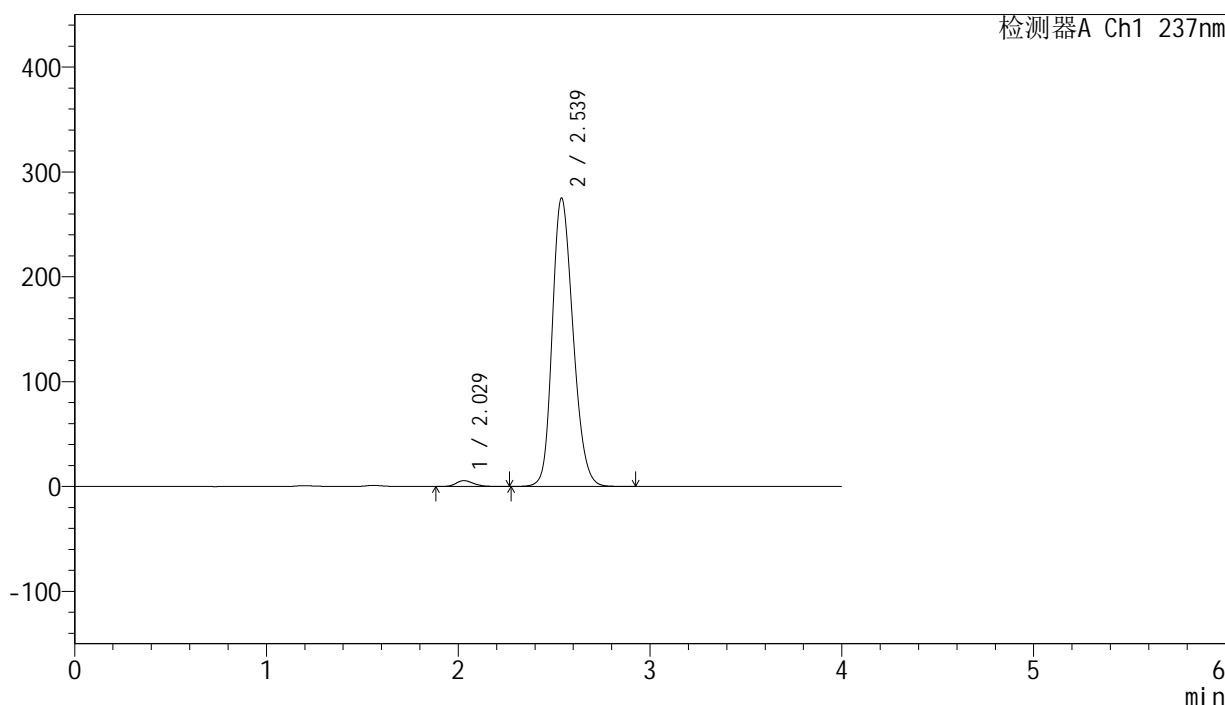
图49 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1  
供试品溶液-1

### <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 - 0-69/3-876-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:18:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:52:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 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	2.029	34560	1.646	5512	2420	1.238	--
2	2.539	2064656	98.354	275078	2680	1.209	2.826
总计		2099216	100.000	280590			

图50 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1



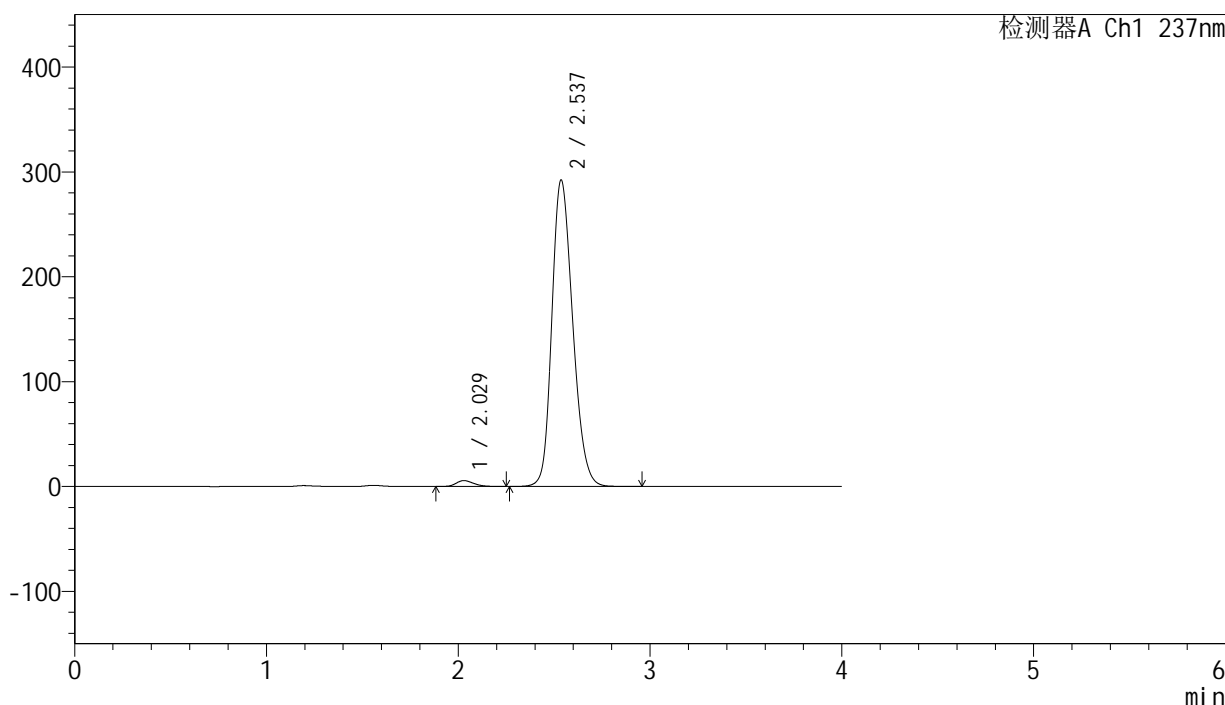
# SMF-203

## <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 - 0-69/3-877-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:22:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:52:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.029	34681	1.551	5538	2396	1.235	--
2	2.537	2201268	98.449	292248	2662	1.214	2.803
总计		2235949	100.000	297785			

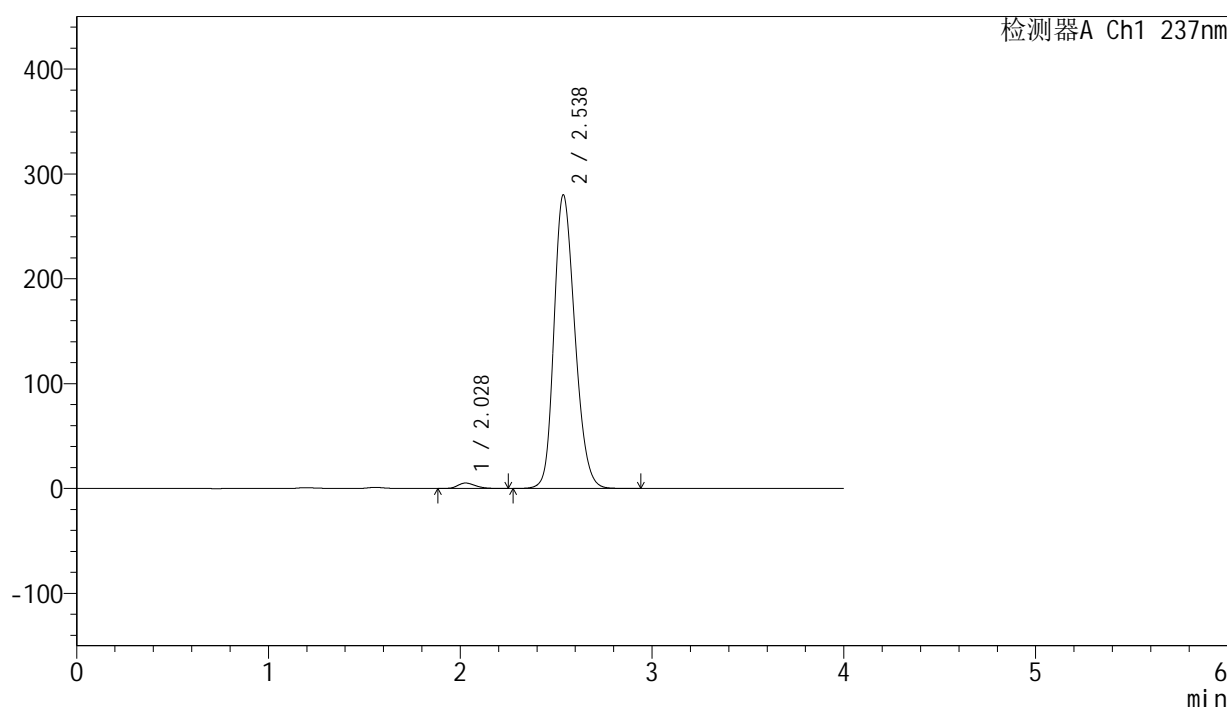
图51 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-878-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:26:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:52:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	32341	1.511	5134	2394	1.242	--
2	2.538	2108713	98.489	280117	2665	1.212	2.815
总计		2141054	100.000	285250			

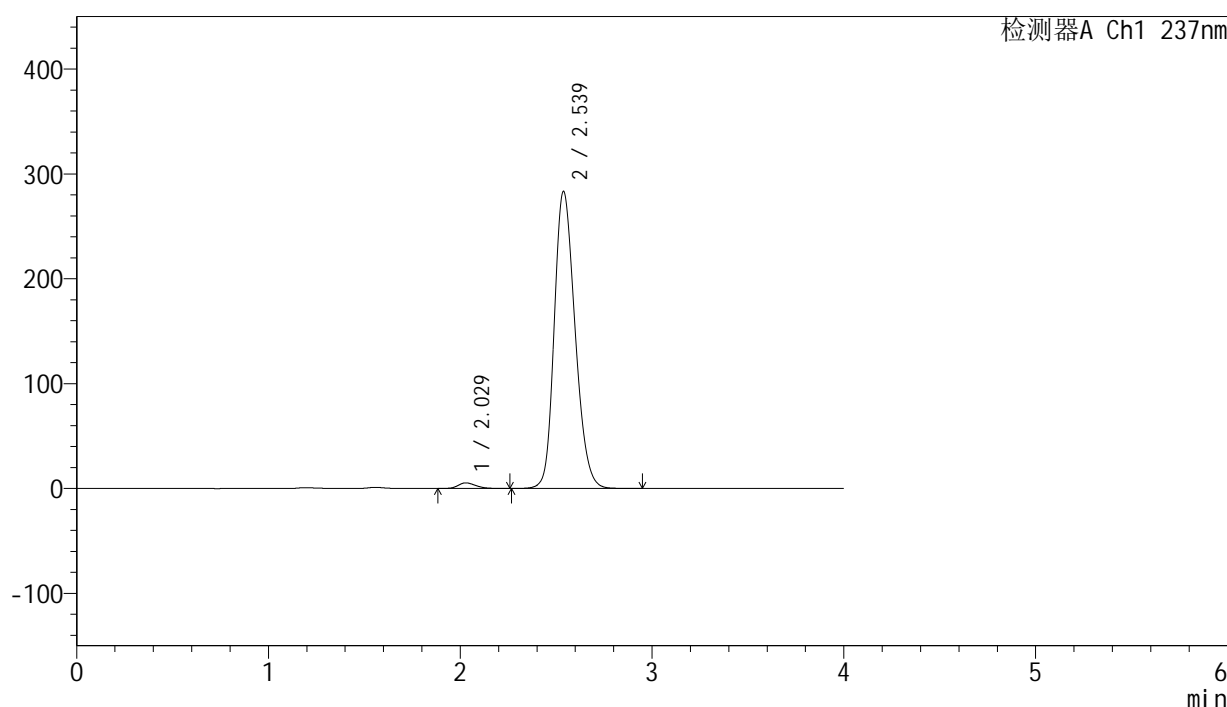
图52 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-879-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:31:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:52:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.029	33351	1.539	5308	2399	1.229	--
2	2.539	2134210	98.461	283465	2665	1.213	2.812
总计		2167561	100.000	288773			

图53 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1



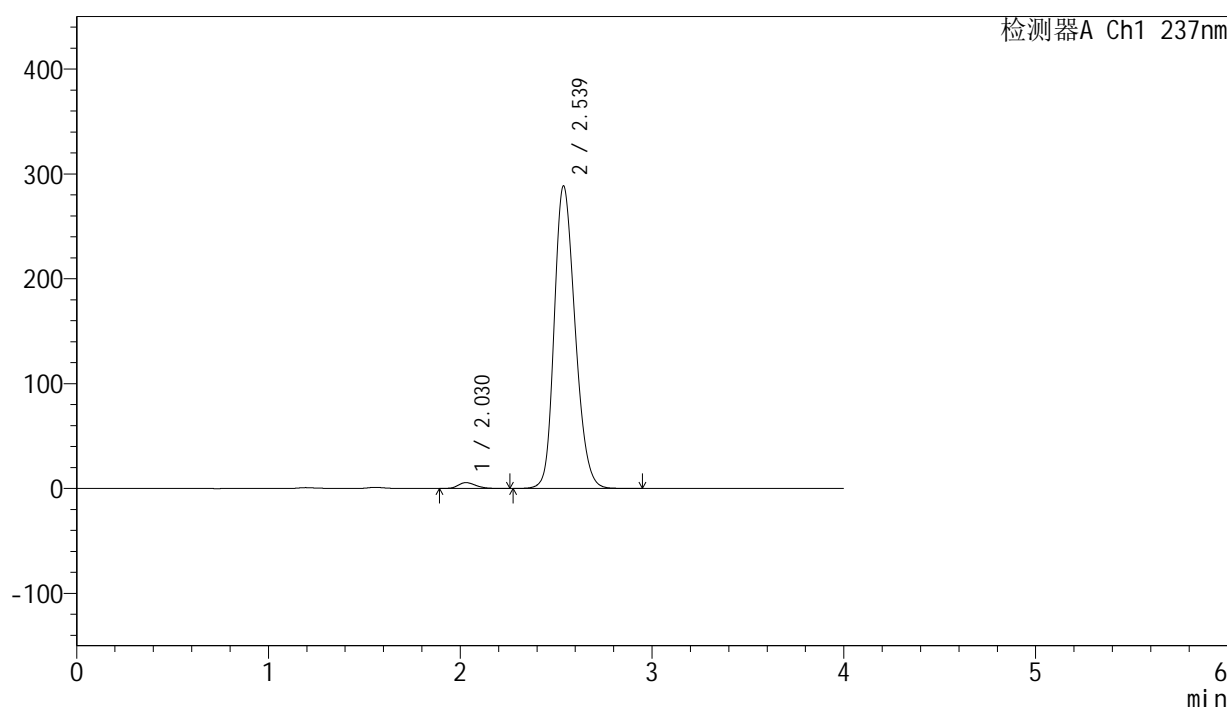
# SMF-203

## <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 - 0-69/3-880-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 17:35:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/06 11:52:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.030	34653	1.570	5520	2402	1.232	--
2	2.539	2173075	98.430	288635	2667	1.213	2.811
总计		2207728	100.000	294155			

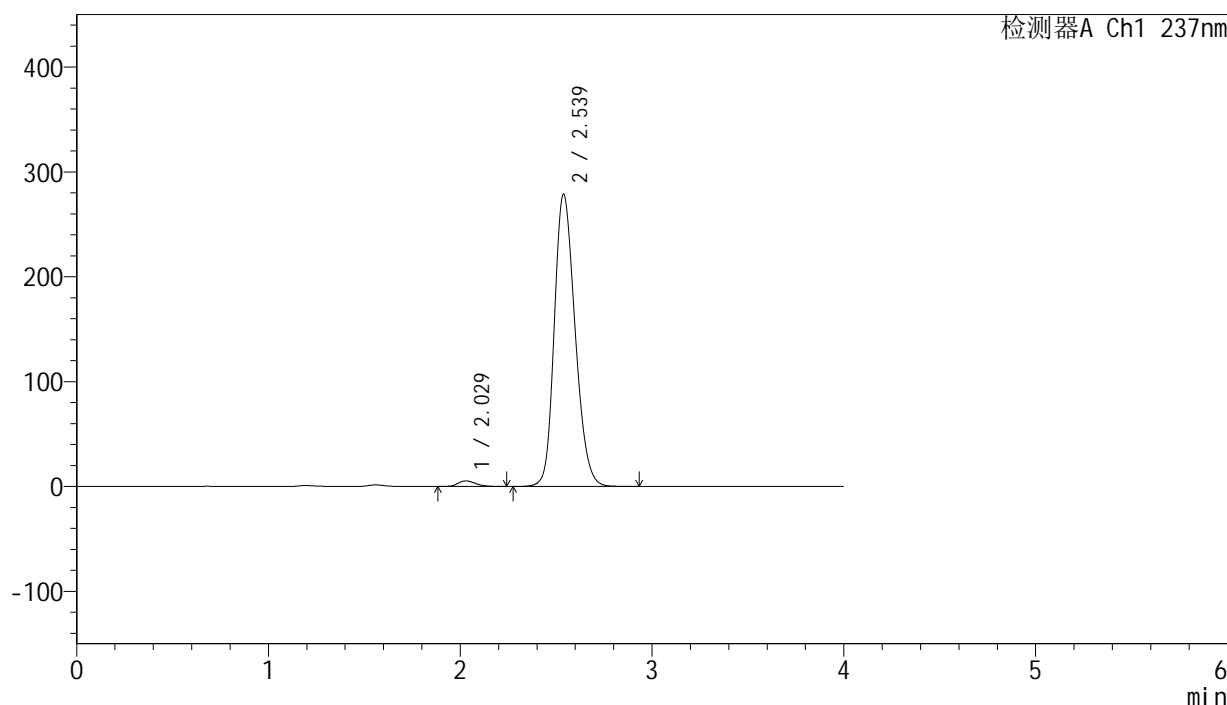
图54 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-881-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:40:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:52:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.029	33387	1.567	5311	2391	1.234	--
2	2.539	2096937	98.433	278703	2670	1.211	2.817
总计		2130324	100.000	284014			

图55 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1



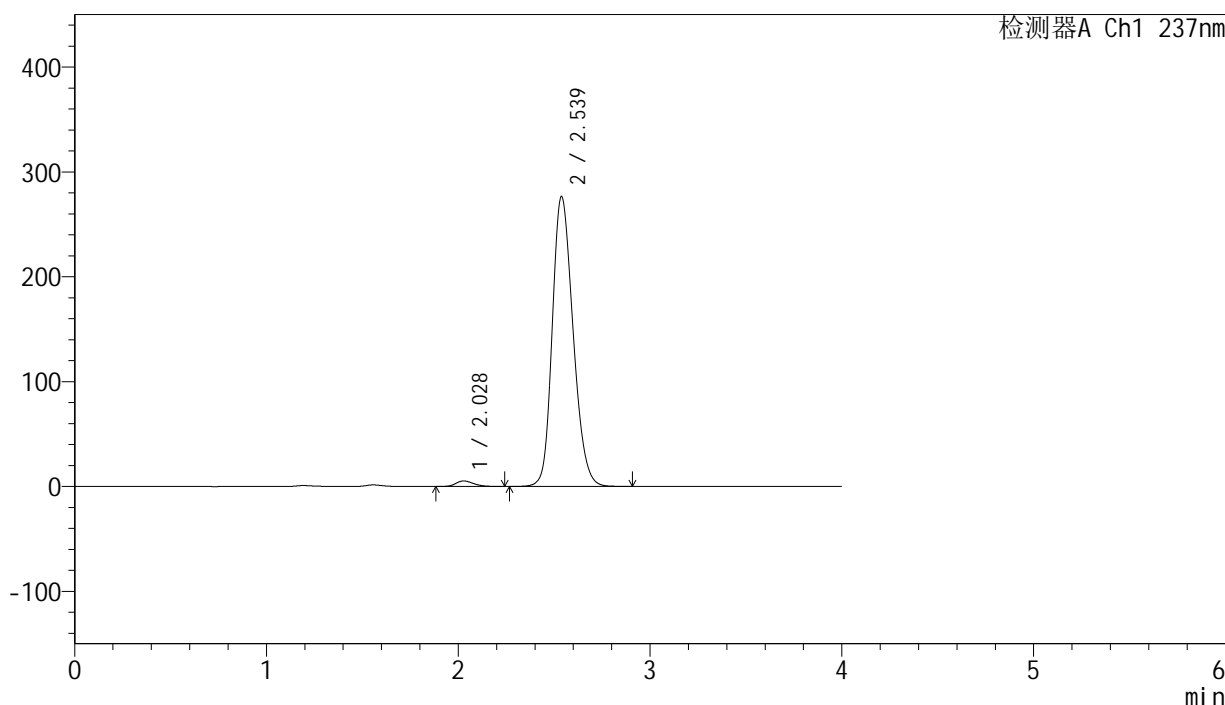
# SMF-203

## <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 - 0-69/3-882-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 17:44:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/06 11:52:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	32883	1.556	5222	2386	1.228	--
2	2.539	2079762	98.444	276549	2671	1.211	2.819
总计		2112644	100.000	281771			

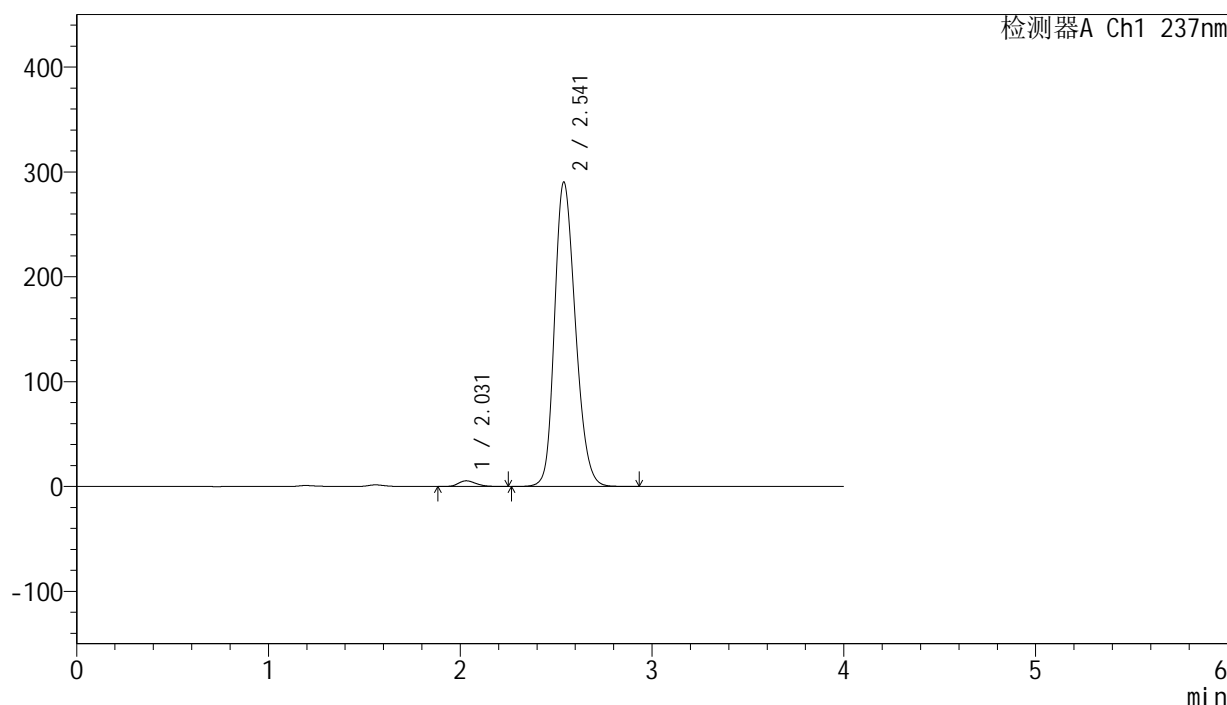
图56 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-883-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:48:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:52:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.031	33809	1.523	5378	2392	1.232	--
2	2.541	2185755	98.477	290170	2672	1.214	2.810
总计		2219564	100.000	295547			

图57 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1



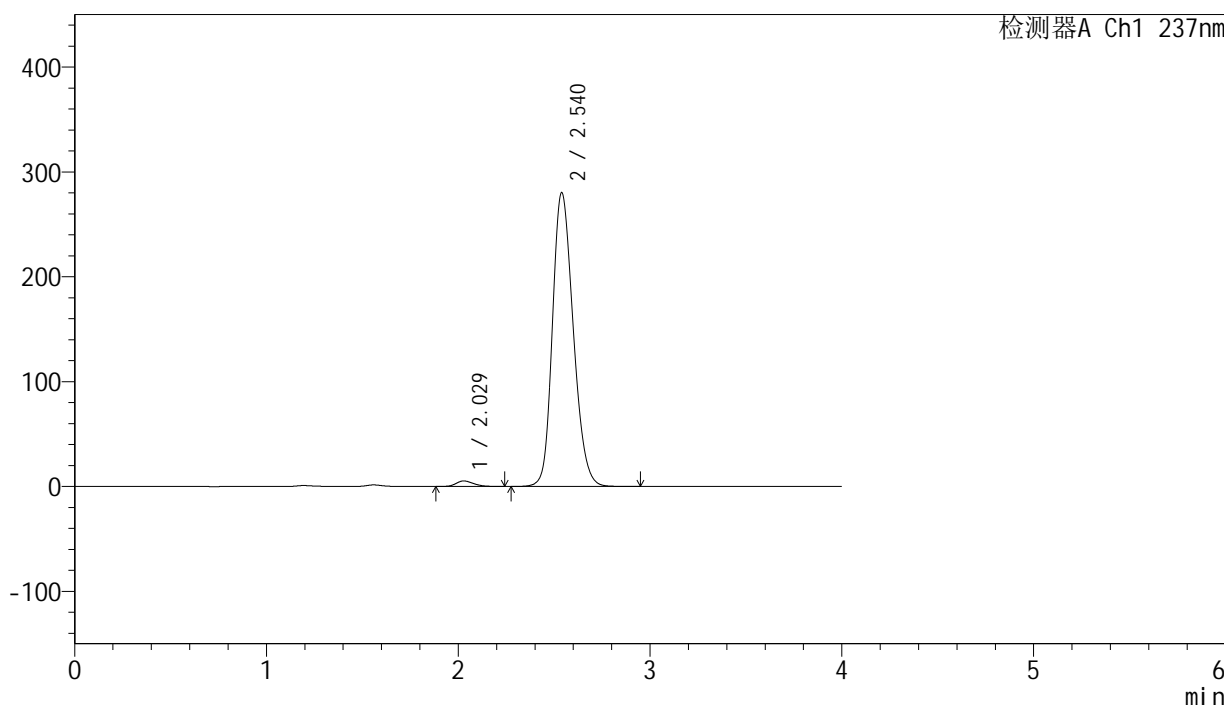
# SMF-203

## <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 - 0-69/3-884-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:53:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:52:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.029	32733	1.529	5217	2391	1.238	--
2	2.540	2107841	98.471	280162	2677	1.210	2.823
总计		2140574	100.000	285379			

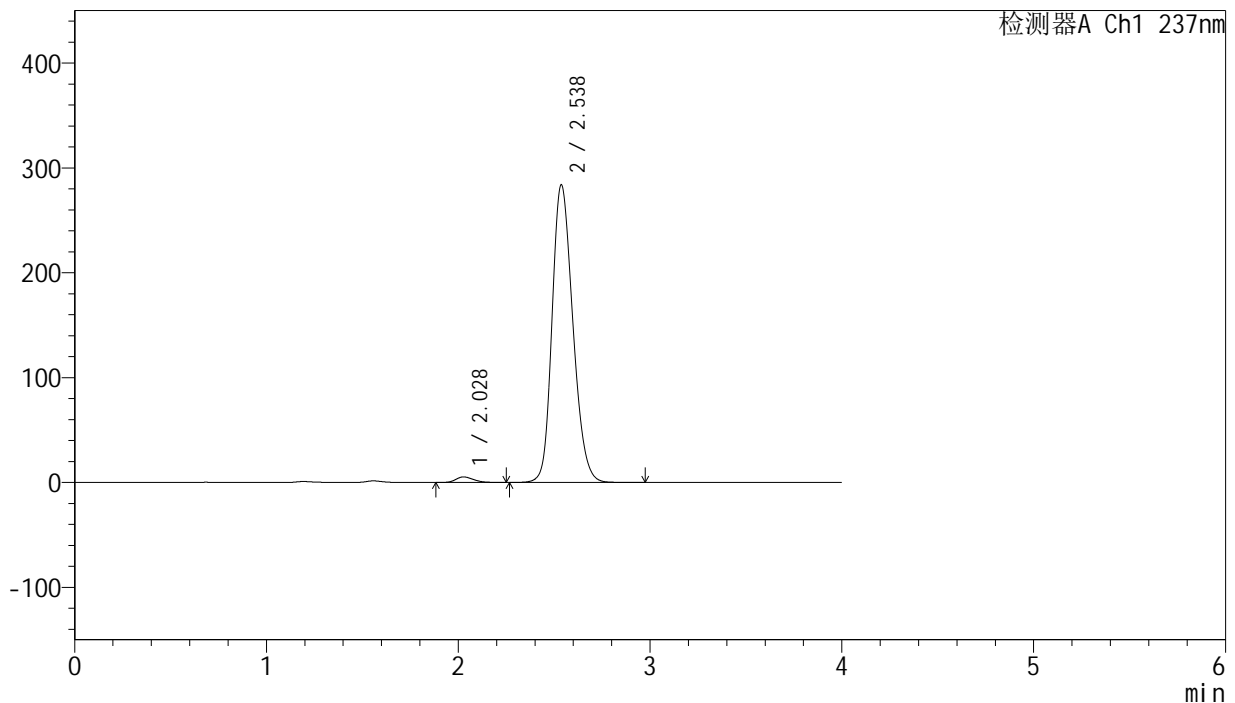
图58 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-885-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:57:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:52:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	33101	1.527	5256	2396	1.244	--
2	2.538	2134282	98.473	283981	2673	1.212	2.819
总计		2167383	100.000	289237			

图59 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5  
供试品溶液-1

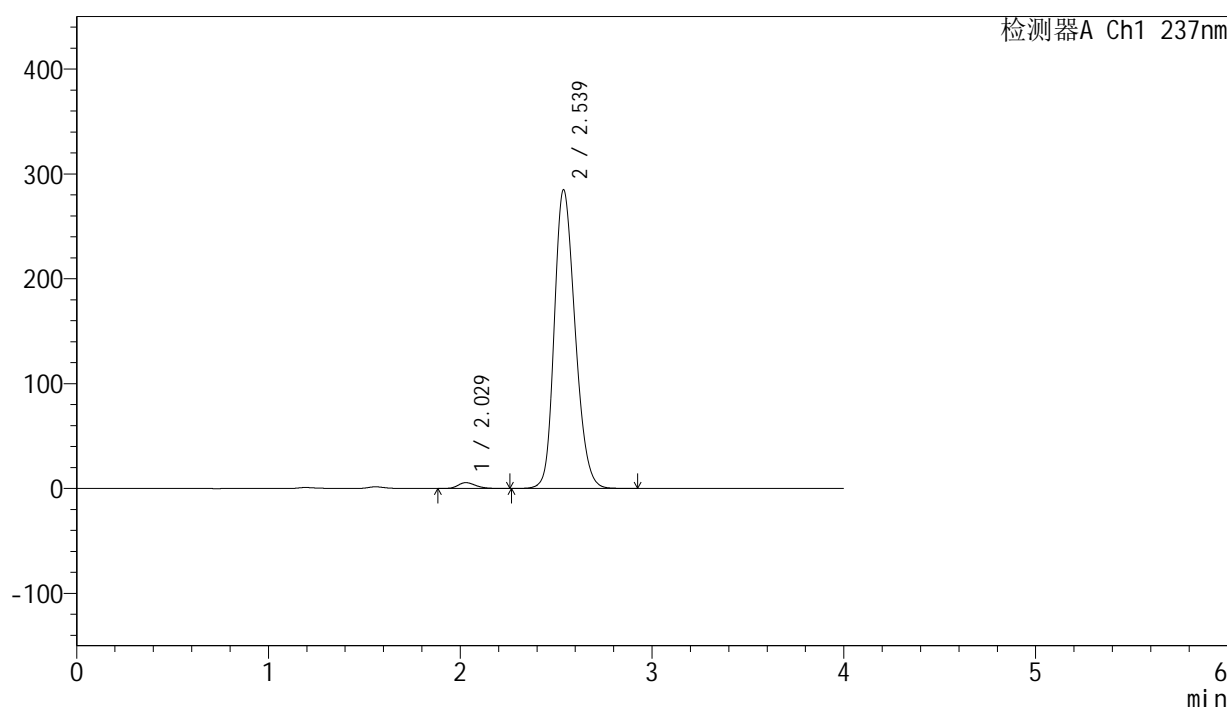


<样品信息>

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 - 0-69/3-887-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:06:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:52:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.029	34696	1.595	5522	2404	1.234	--
2	2.539	2140780	98.405	285000	2677	1.212	2.820
总计		2175476	100.000	290522			

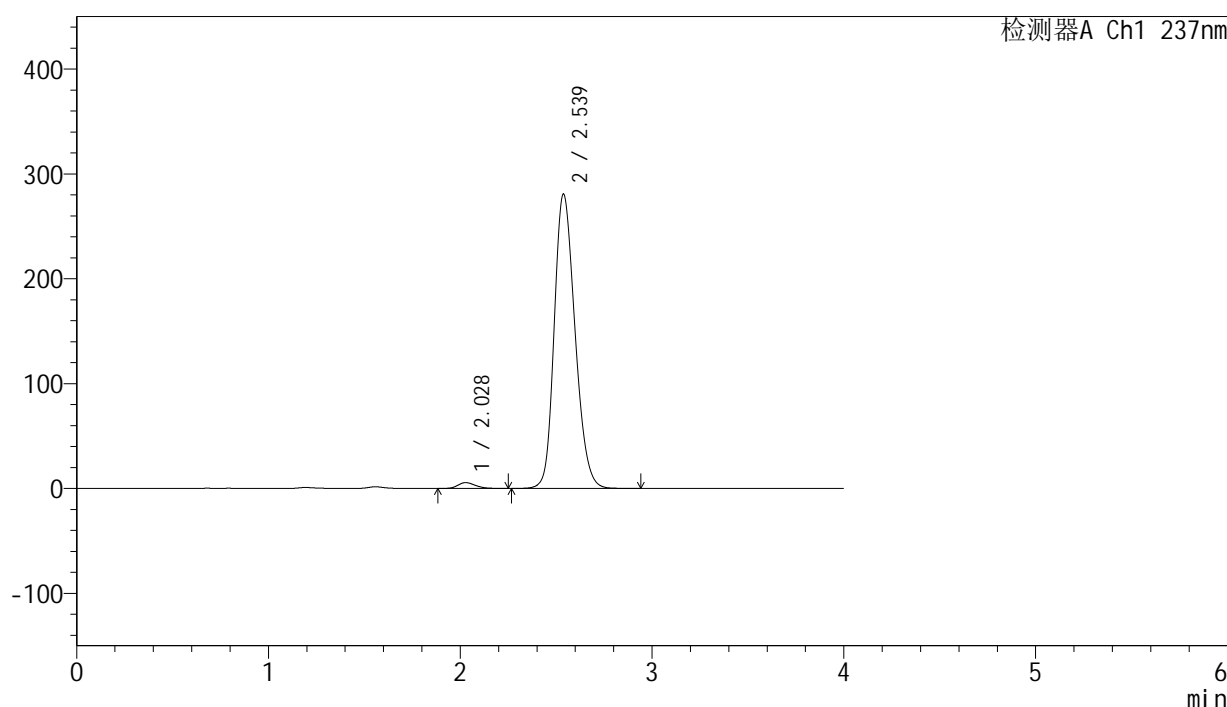
图61 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱	: XB-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 - 0-69/3-888-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:10:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:52:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	34723	1.619	5521	2403	1.239	--
2	2.539	2110007	98.381	280780	2674	1.211	2.824
总计		2144730	100.000	286300			

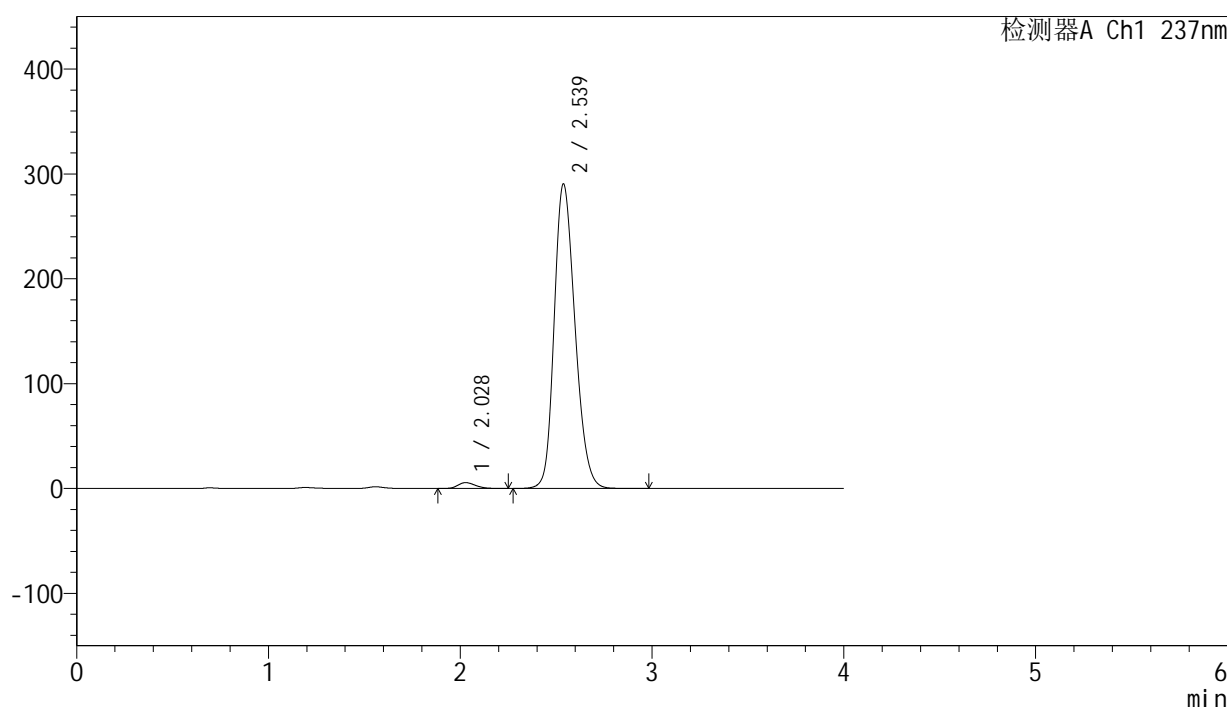
图62 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-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 - 0-69/3-889-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:15:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:52:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	34861	1.571	5559	2395	1.231	--
2	2.539	2183604	98.429	290521	2675	1.212	2.820
总计		2218465	100.000	296081			

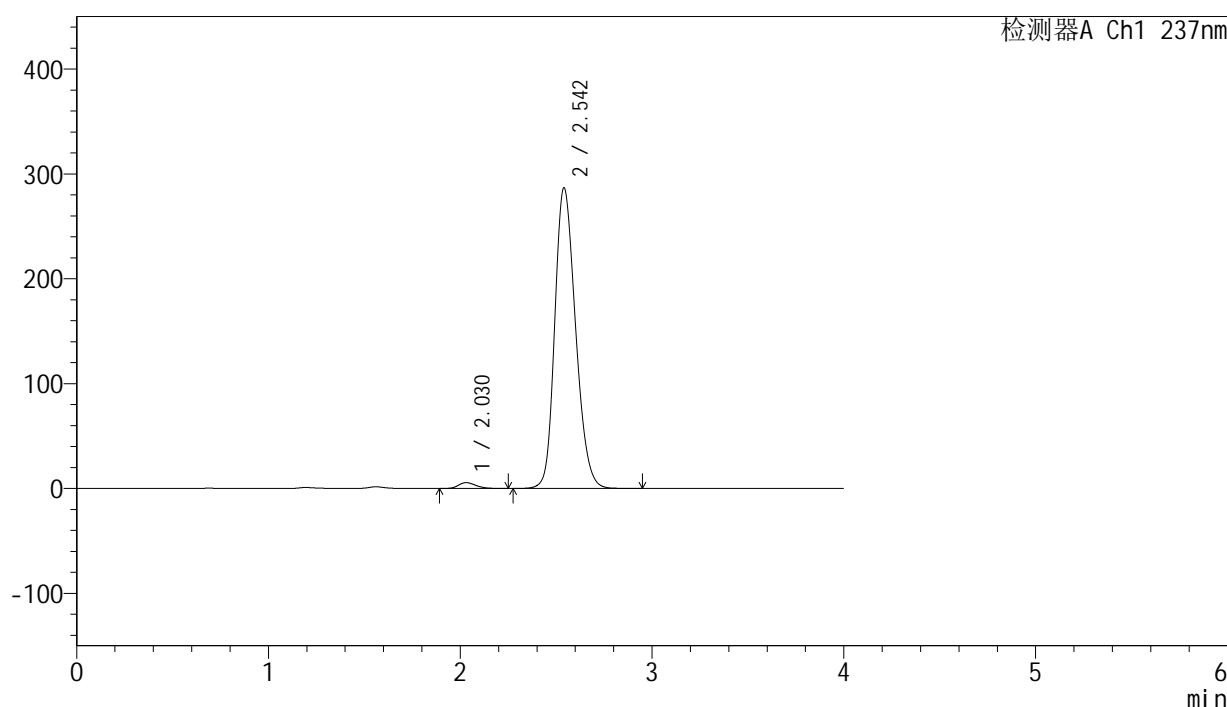
图63 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-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 - 0-69/3-890-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:19:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:52:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.030	34535	1.575	5530	2414	1.238	--
2	2.542	2157828	98.425	286153	2676	1.214	2.825
总计		2192364	100.000	291683			

图64 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



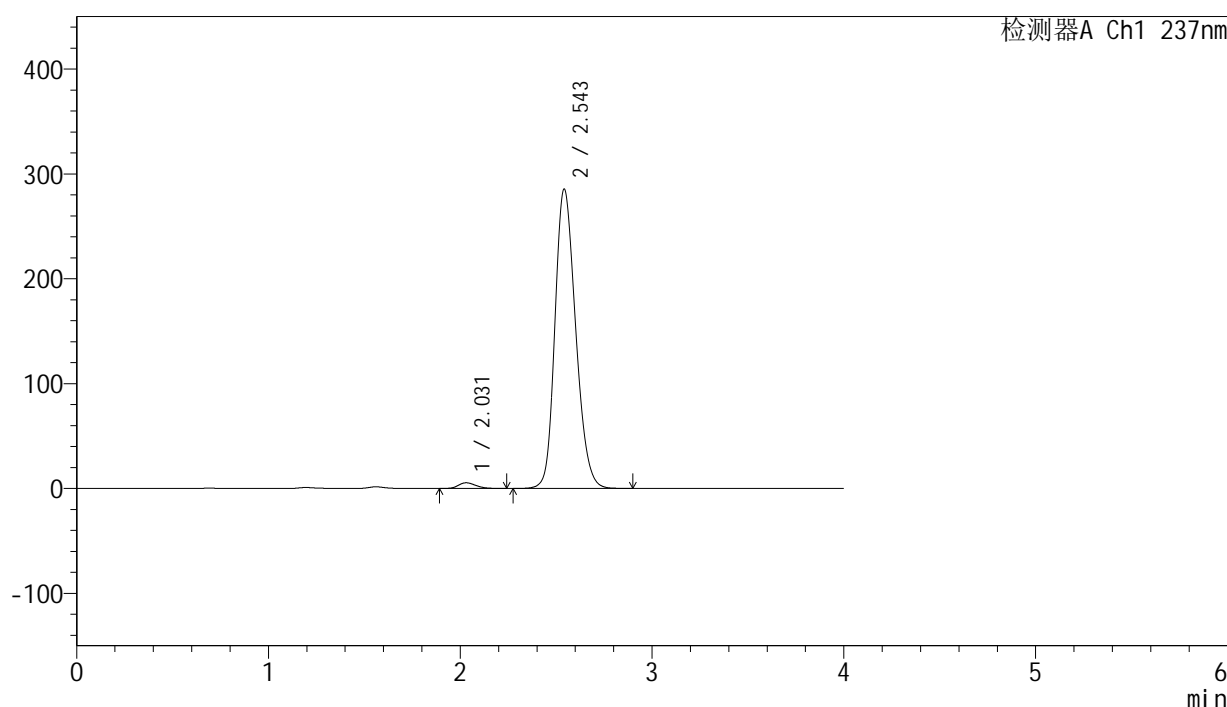
# SMF-203

## <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 - 0-69/3-891-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 18:23:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/06 11:52:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.031	33585	1.547	5384	2417	1.229	--
2	2.543	2137685	98.453	284619	2705	1.208	2.838
总计		2171270	100.000	290003			

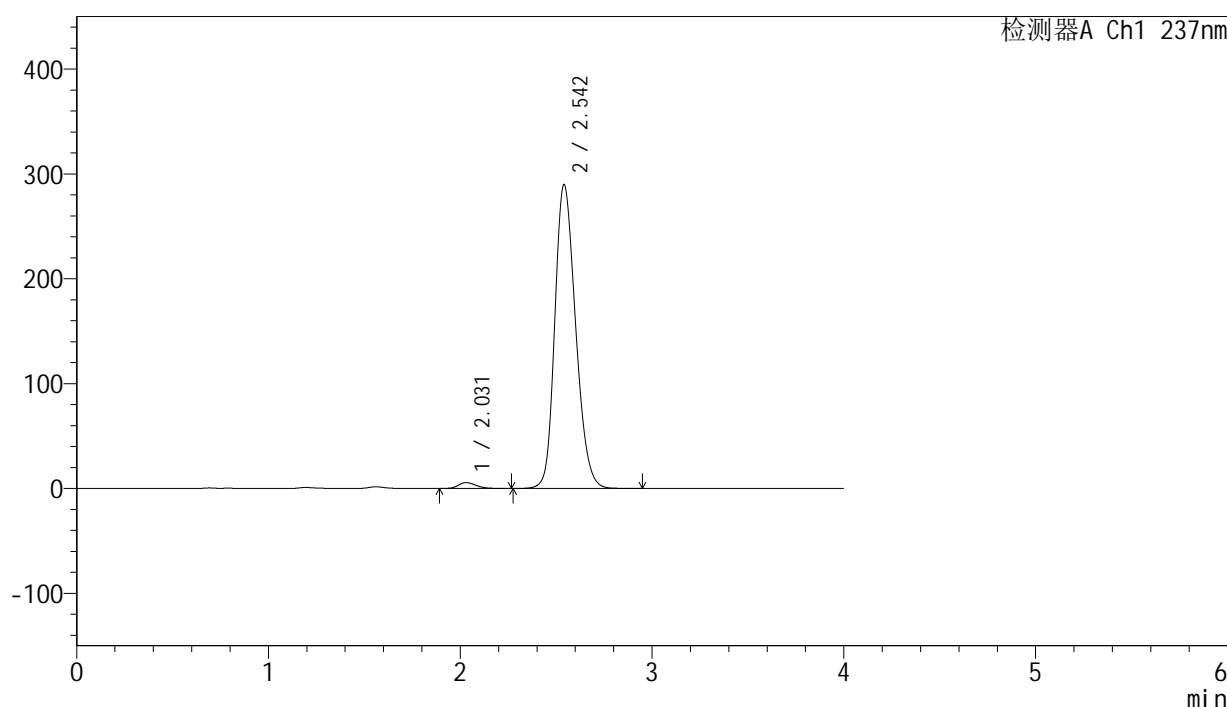
图65 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-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 - 0-69/3-892-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:28:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:52:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.031	34900	1.575	5570	2406	1.234	--
2	2.542	2181261	98.425	289132	2674	1.214	2.822
总计		2216161	100.000	294701			

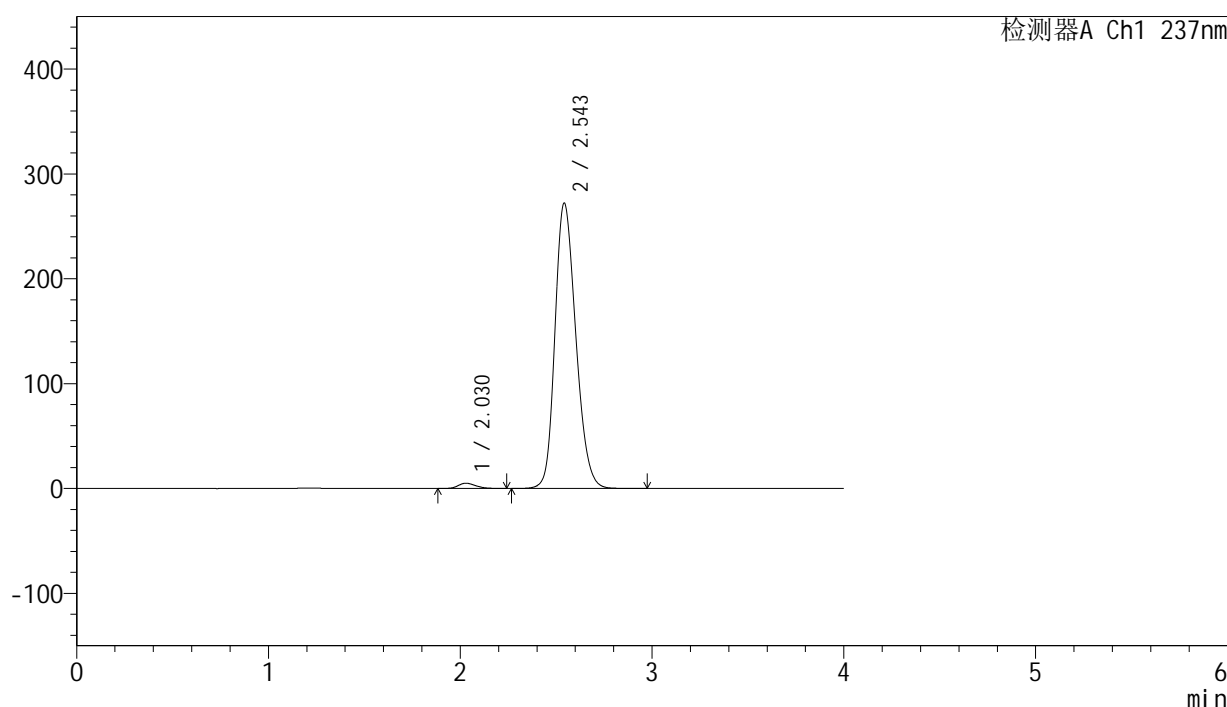
图66 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-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 - 0-69/3-893-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:32:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:53:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.030	31316	1.504	4969	2388	1.233	--
2	2.543	2050833	98.496	271408	2672	1.212	2.826
总计		2082148	100.000	276376			

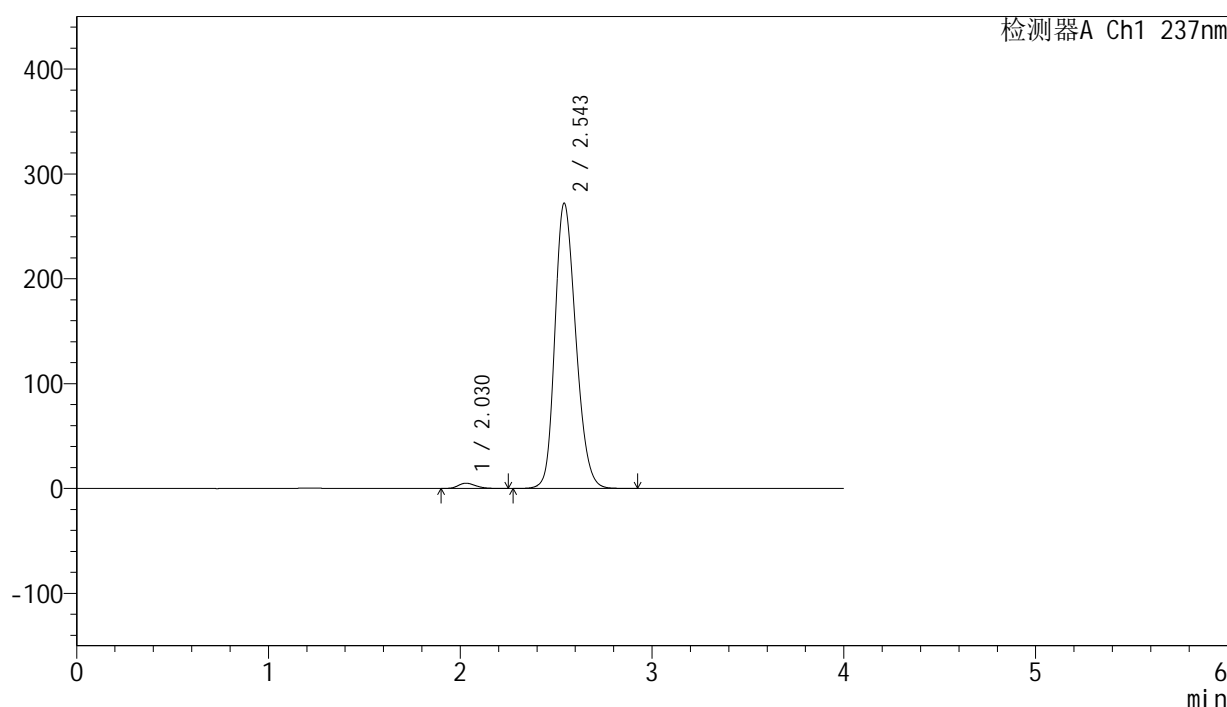
图67 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-69/3-894-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:36:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:53:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.030	31246	1.500	4989	2401	1.229	--
2	2.543	2051192	98.500	271302	2666	1.212	2.829
总计		2082437	100.000	276291			

图68 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2





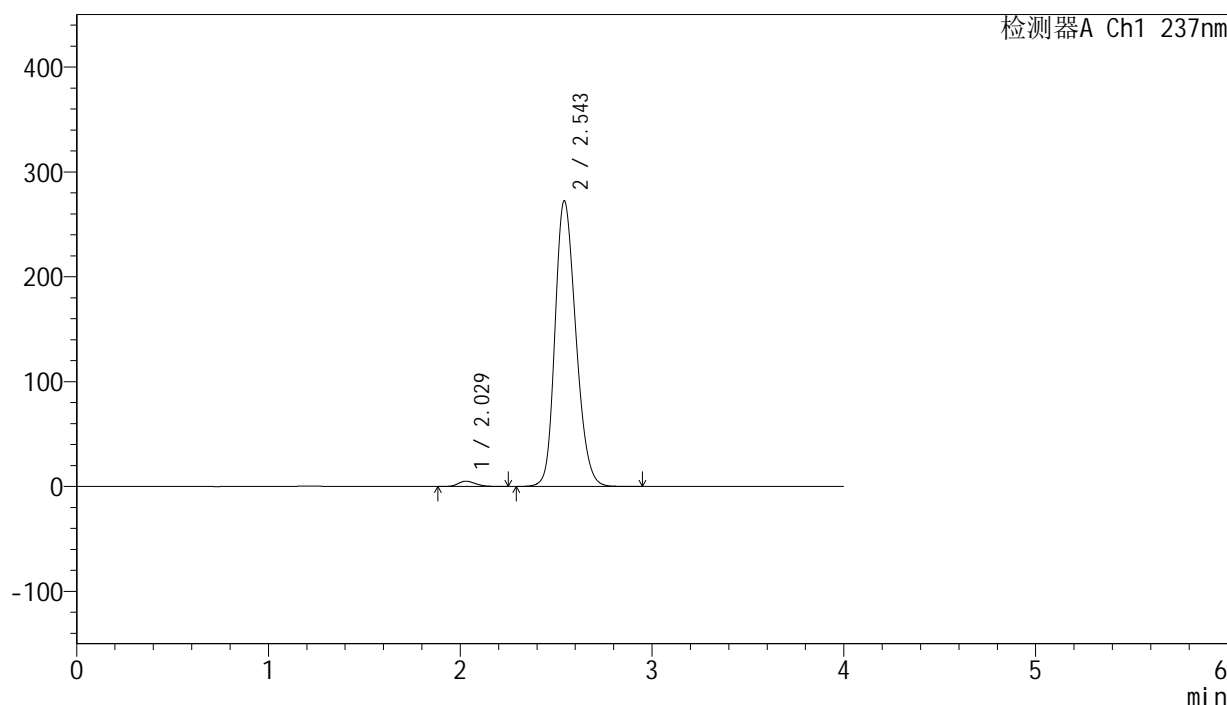
# SMF-203

## <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 - 0-69/3-896-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:45:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:53:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.029	31126	1.495	4994	2432	1.232	--
2	2.543	2051398	98.505	271810	2674	1.211	2.845
总计		2082524	100.000	276804			

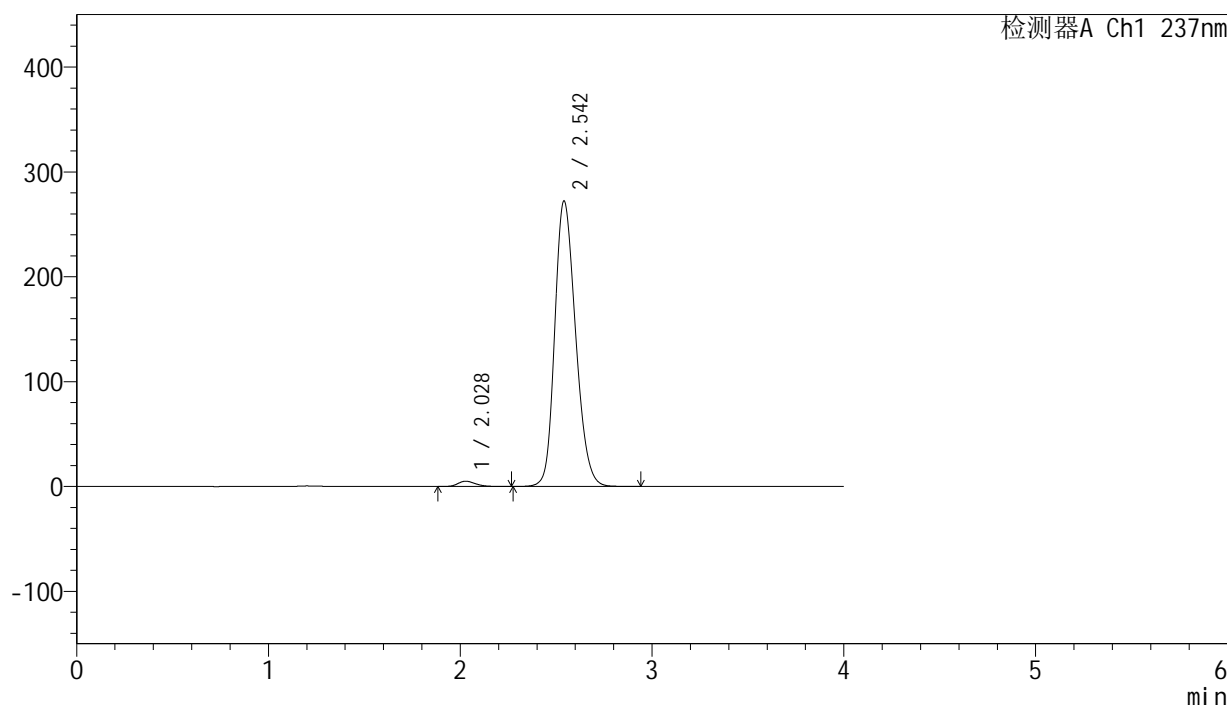
图70 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-69/3-897-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:50:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:53:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	31214	1.498	4975	2415	1.233	--
2	2.542	2052036	98.502	271729	2667	1.211	2.837
总计		2083250	100.000	276704			

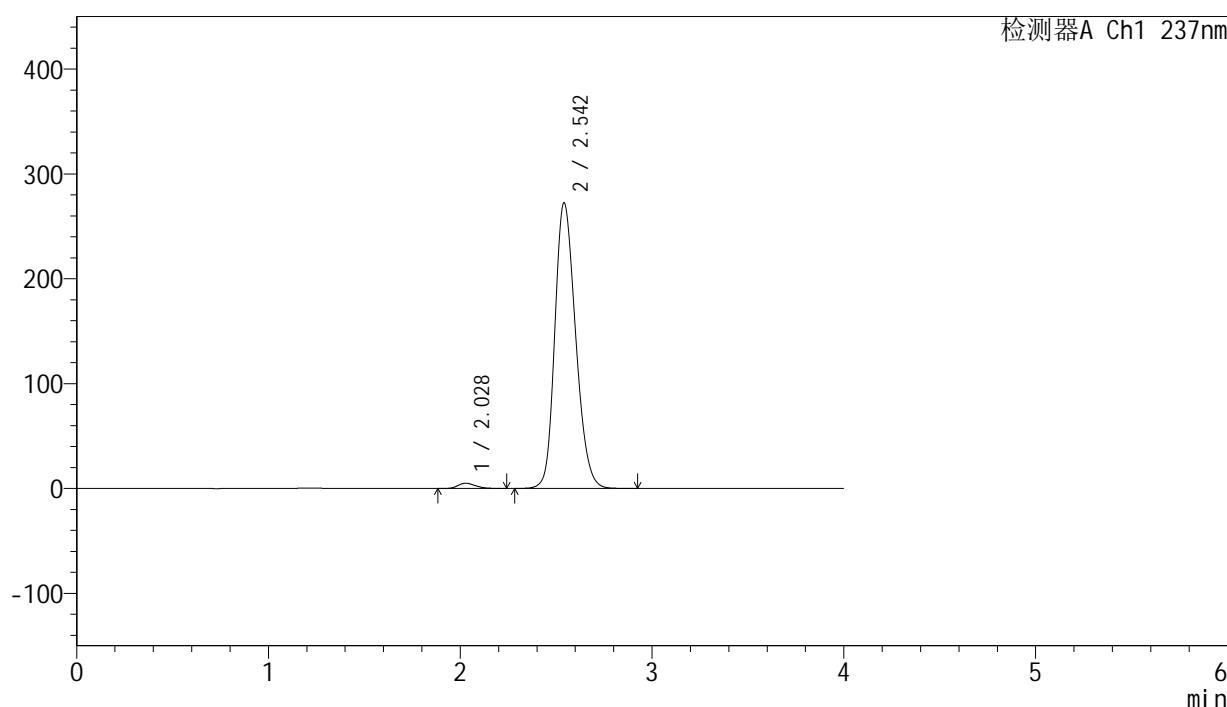
图71 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-69/3-898-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:54:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:53:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	31224	1.499	4990	2407	1.229	--
2	2.542	2051858	98.501	271755	2668	1.212	2.836
总计		2083082	100.000	276745			

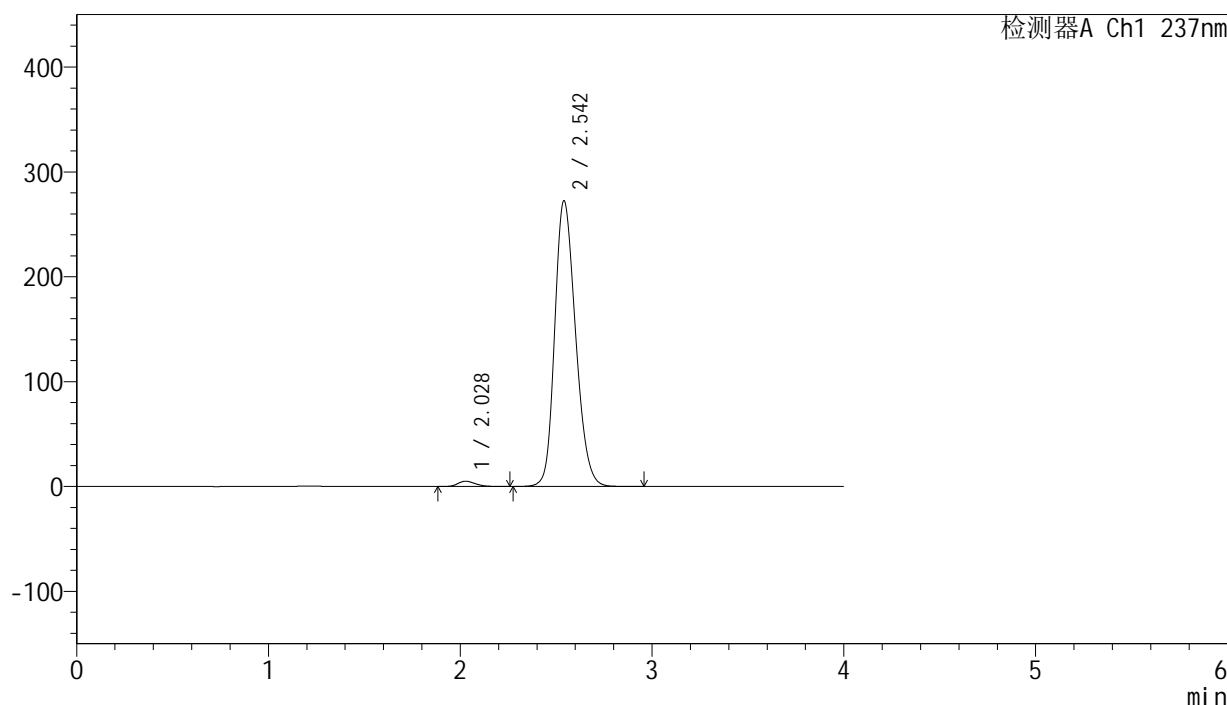
图72 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-69/3-899-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:58:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:53:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	31162	1.496	4987	2437	1.235	--
2	2.542	2052413	98.504	272031	2671	1.212	2.845
总计		2083575	100.000	277018			

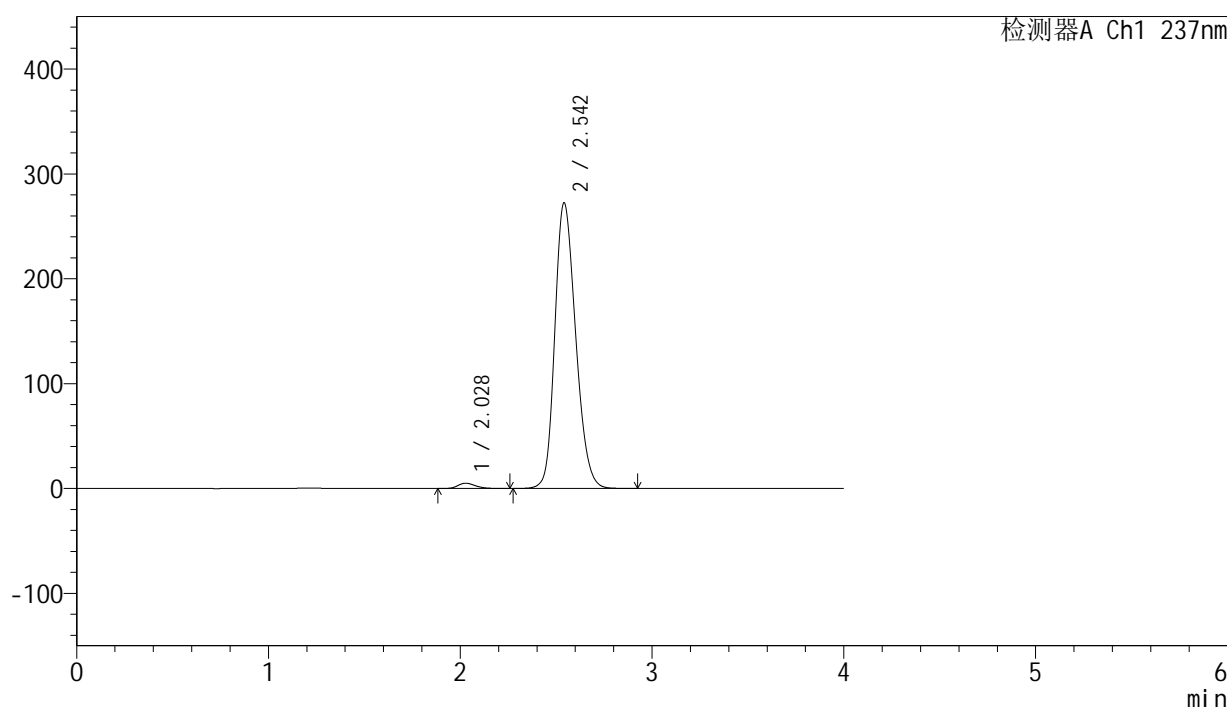
图73 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-69/3-900-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:03:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:53:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	31281	1.502	4997	2426	1.235	--
2	2.542	2052046	98.498	271729	2671	1.212	2.844
总计		2083327	100.000	276726			

图74 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



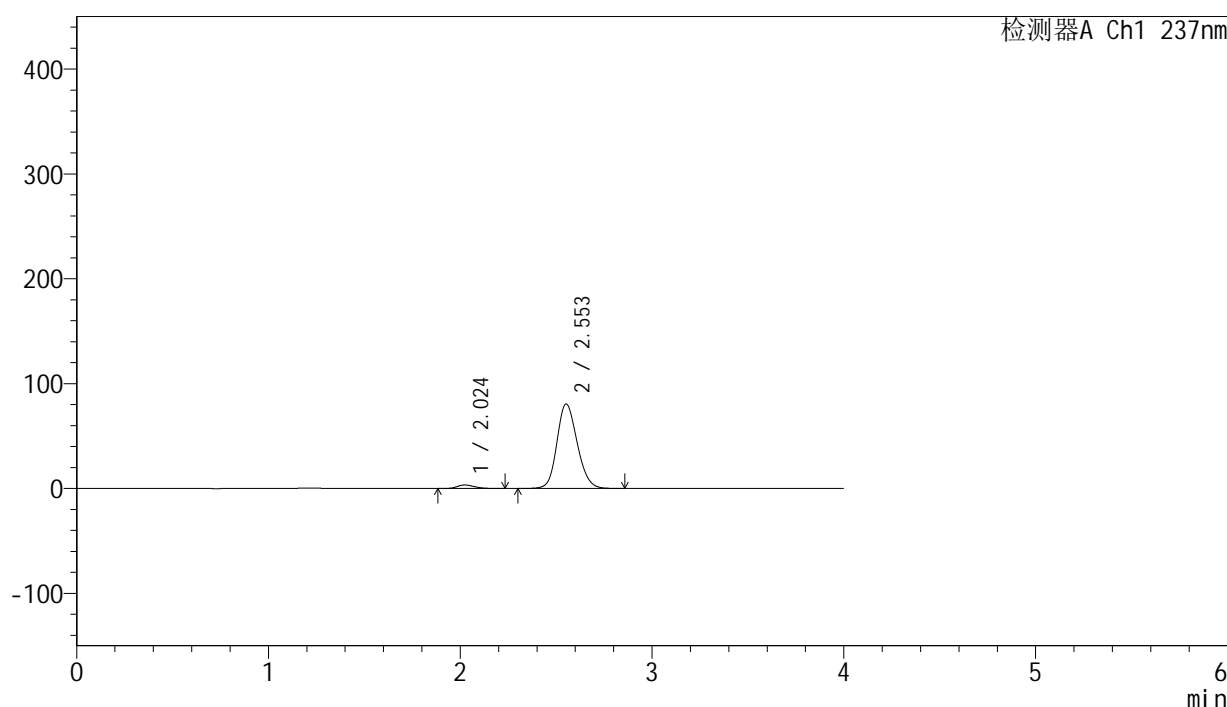
# SMF-203

## <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 - 0-69/3-901-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 19:07:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:53:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	20649	3.371	3305	2425	1.230	--
2	2.553	591915	96.629	80582	2824	1.163	2.969
总计		612564	100.000	83887			

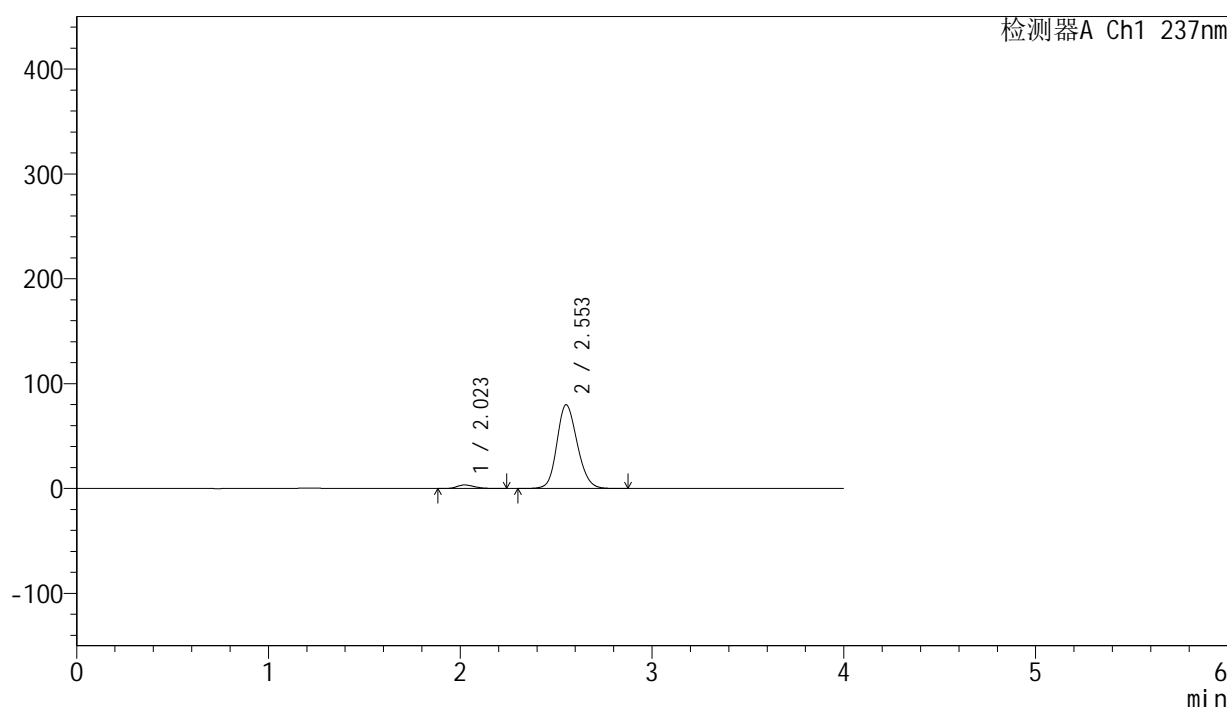
图75 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-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 - 0-69/3-902-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:12:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:53:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.023	21064	3.465	3370	2412	1.229	--
2	2.553	586822	96.535	79776	2817	1.163	2.966
总计		607886	100.000	83146			

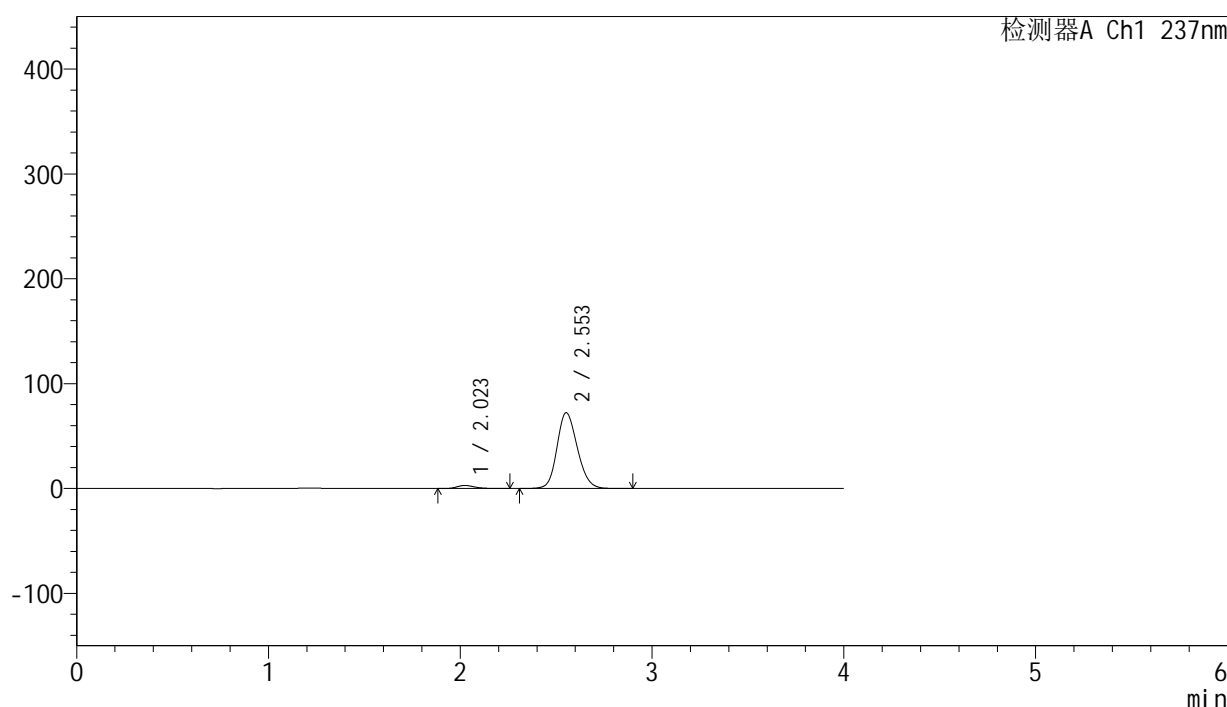
图76 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-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 - 0-69/3-903-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:16:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:53:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.023	18269	3.328	2892	2409	1.256	--
2	2.553	530747	96.672	72226	2822	1.162	2.969
总计		549016	100.000	75118			

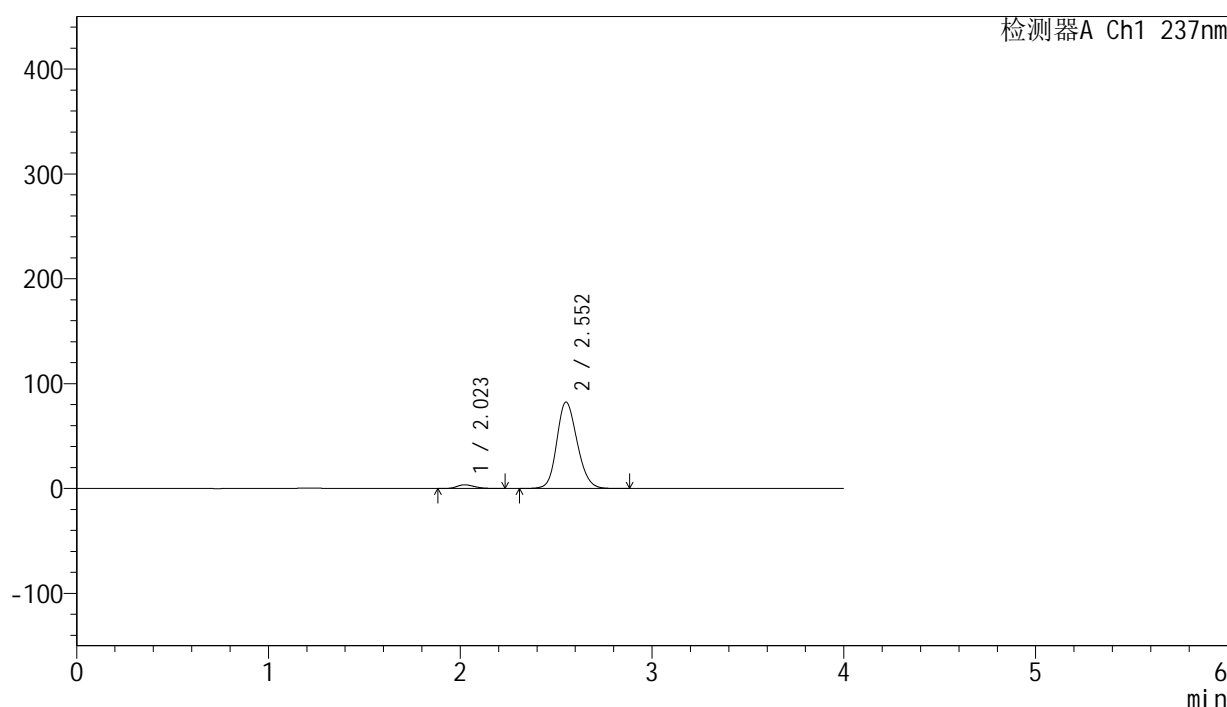
图77 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-904-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:20:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:53:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.023	21897	3.480	3504	2418	1.231	--
2	2.552	607330	96.520	82288	2800	1.166	2.961
总计		629228	100.000	85792			

图78 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1



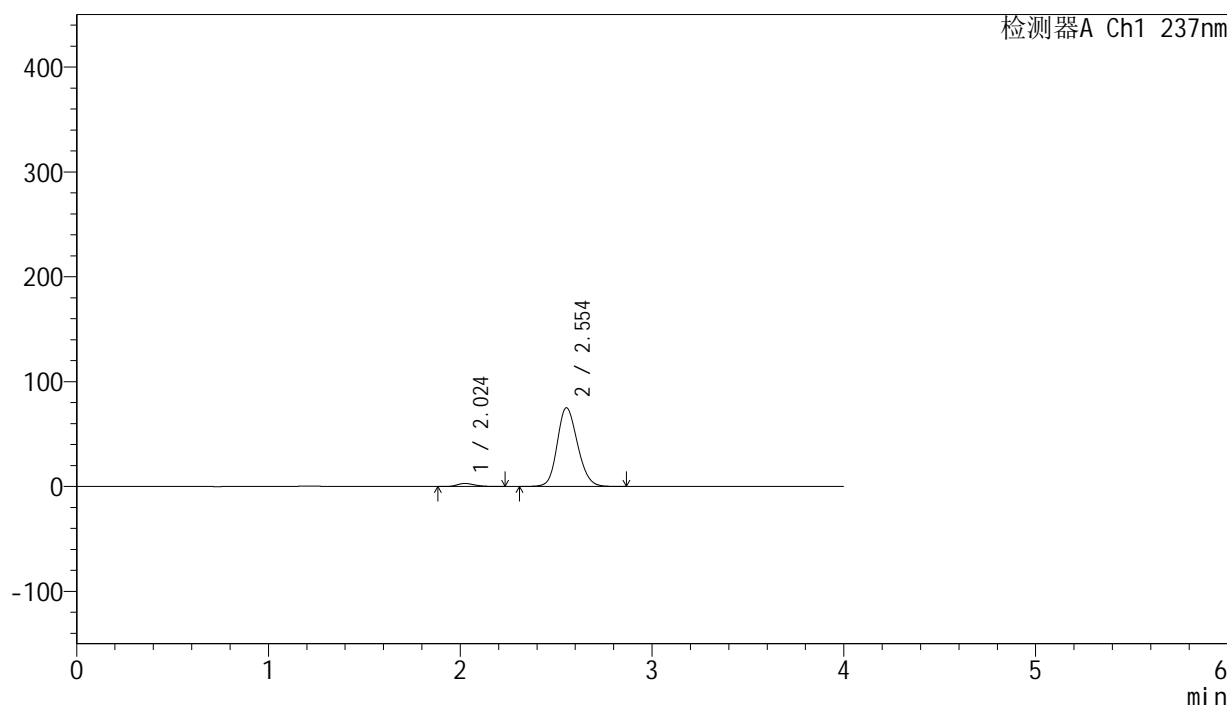
# SMF-203

## <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 - 0-69/3-905-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:25:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:53:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	17965	3.150	2857	2412	1.249	--
2	2.554	552303	96.850	75117	2816	1.163	2.968
总计		570268	100.000	77974			

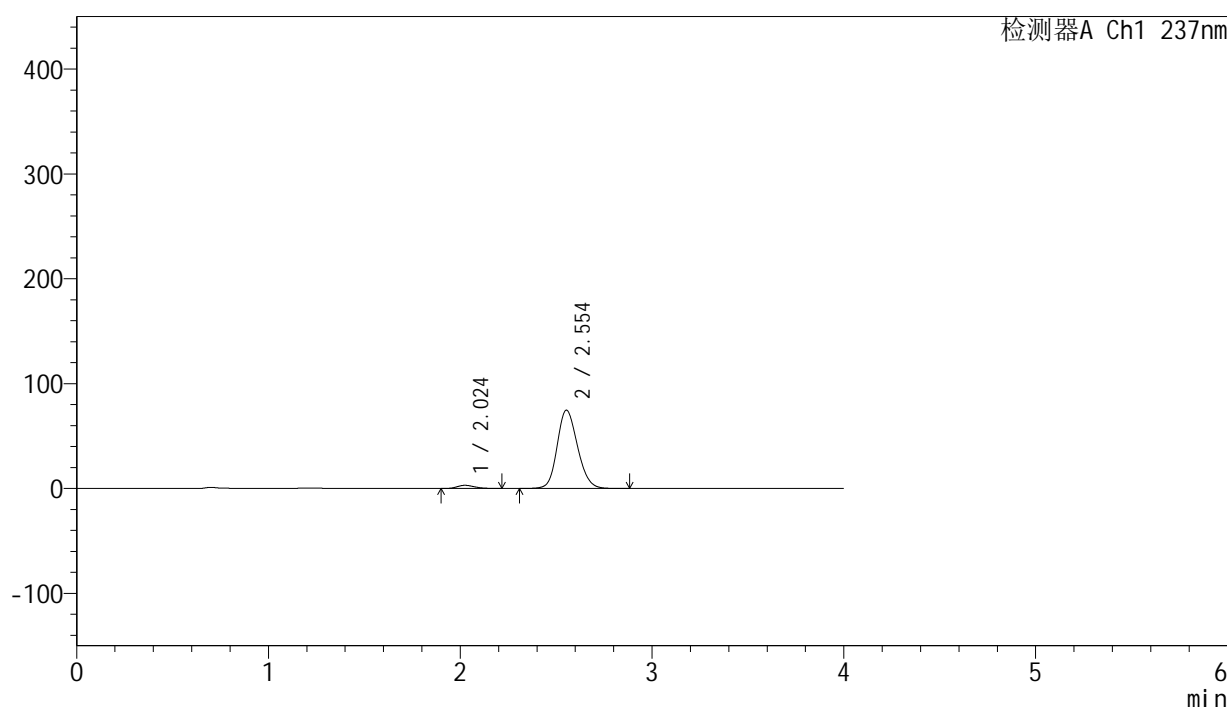
图79 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱	: XB-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 - 0-69/3-906-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:29:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:53:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 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	18897	3.320	3021	2385	1.222	--
2	2.554	550259	96.680	74679	2805	1.163	2.956
总计		569156	100.000	77700			

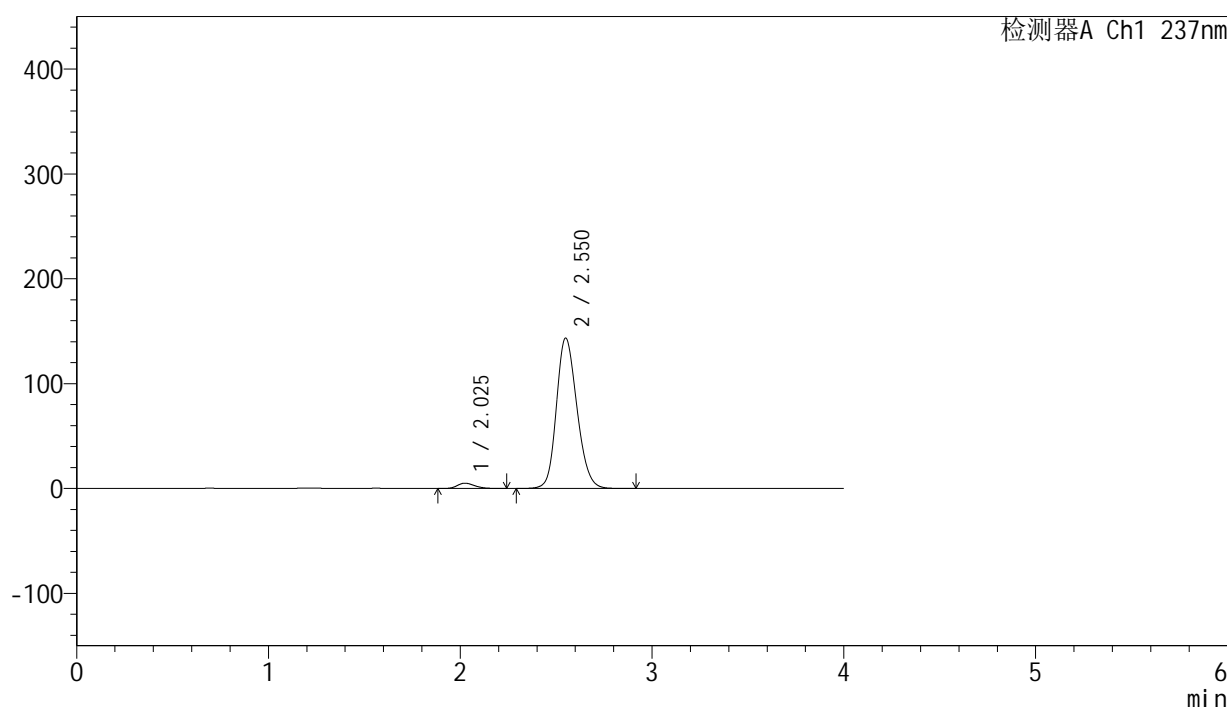
图80 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-907-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:34:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:53:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.025	31688	2.890	5037	2389	1.232	--
2	2.550	1064926	97.110	143110	2762	1.181	2.921
总计		1096614	100.000	148147			

图81 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1



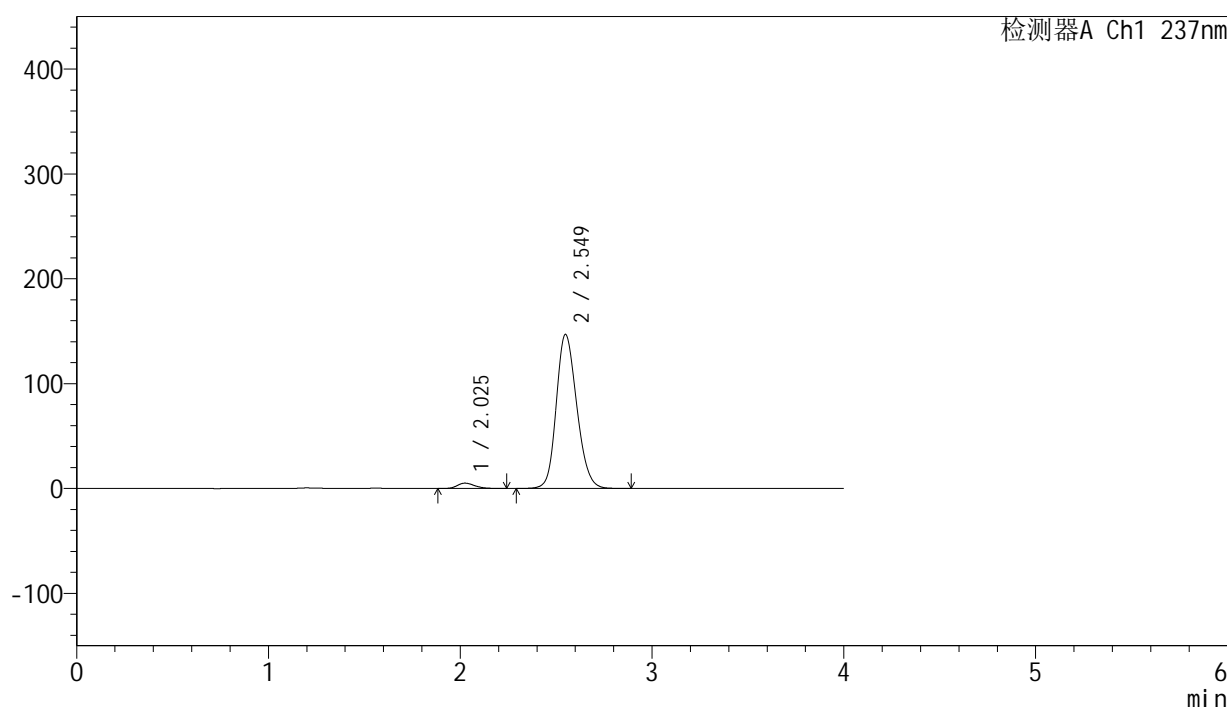
# SMF-203

## <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 - 0-69/3-908-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:38:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:53:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.025	31744	2.832	5059	2417	1.232	--
2	2.549	1088979	97.168	146698	2764	1.181	2.926
总计		1120723	100.000	151757			

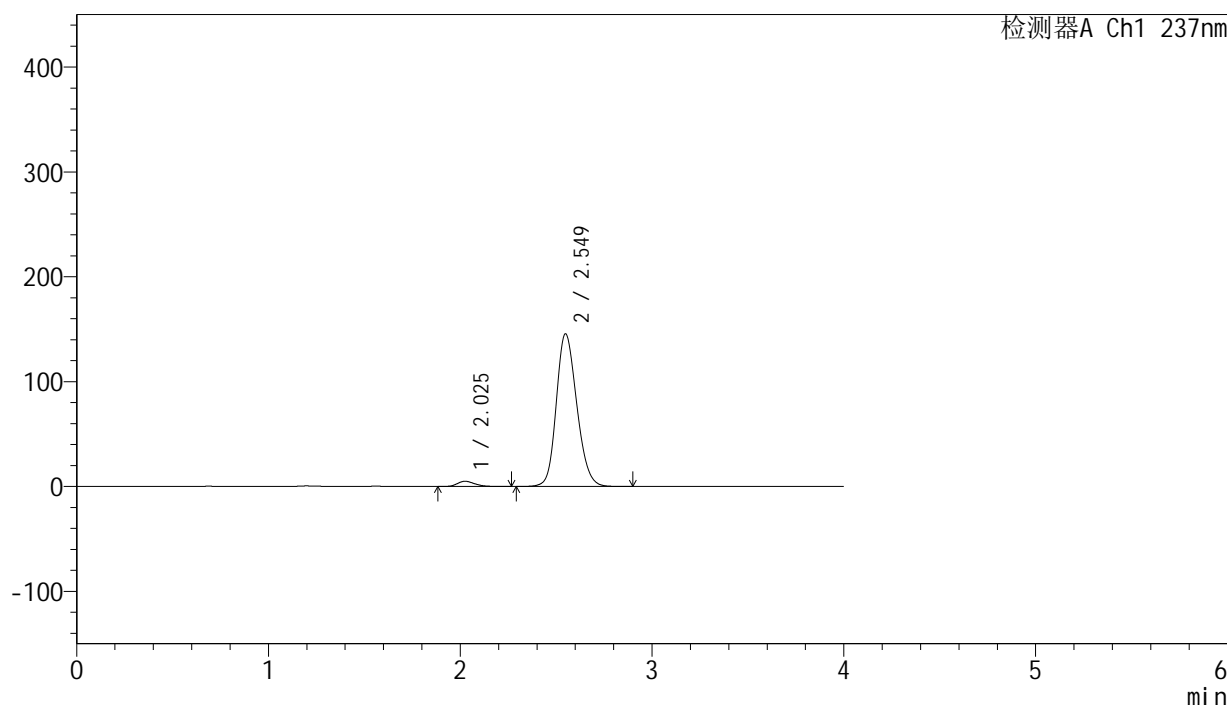
图82 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-909-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:42:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:53:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.025	31043	2.798	4946	2418	1.237	--
2	2.549	1078333	97.202	145447	2775	1.180	2.930
总计		1109376	100.000	150393			

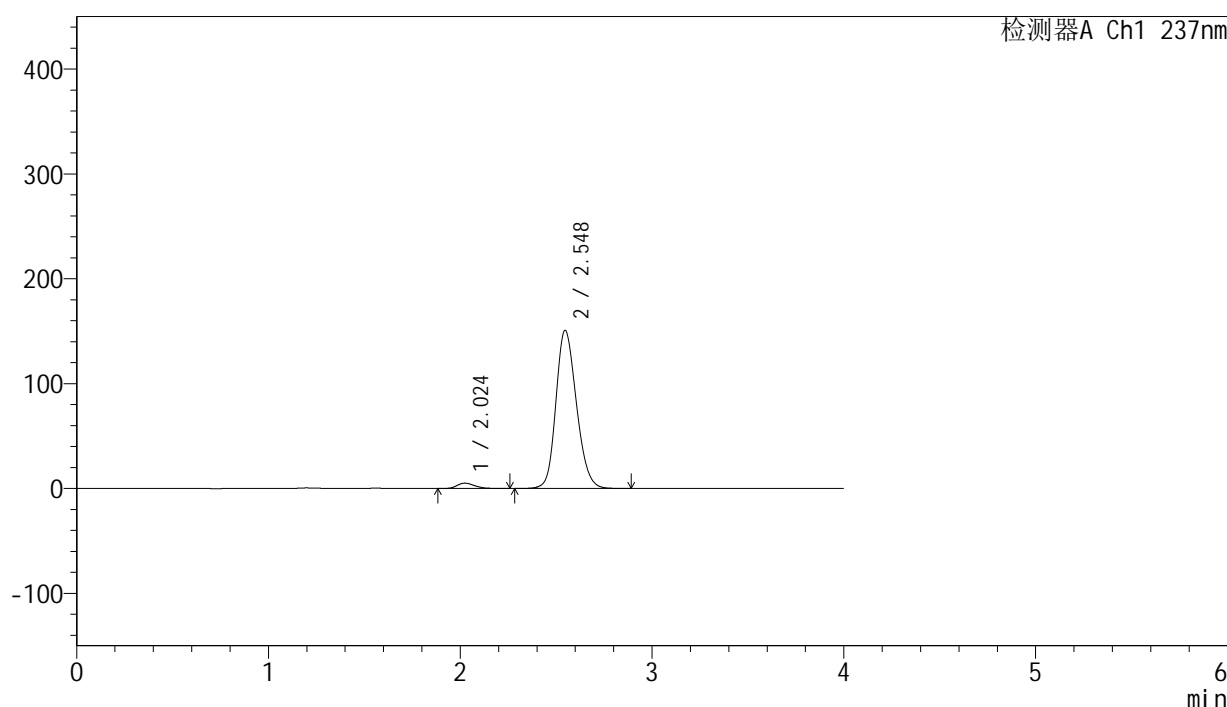
图83 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-910-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:47:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:53:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	31824	2.766	5077	2385	1.241	--
2	2.548	1118818	97.234	150846	2761	1.184	2.914
总计		1150642	100.000	155923			

图84 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1



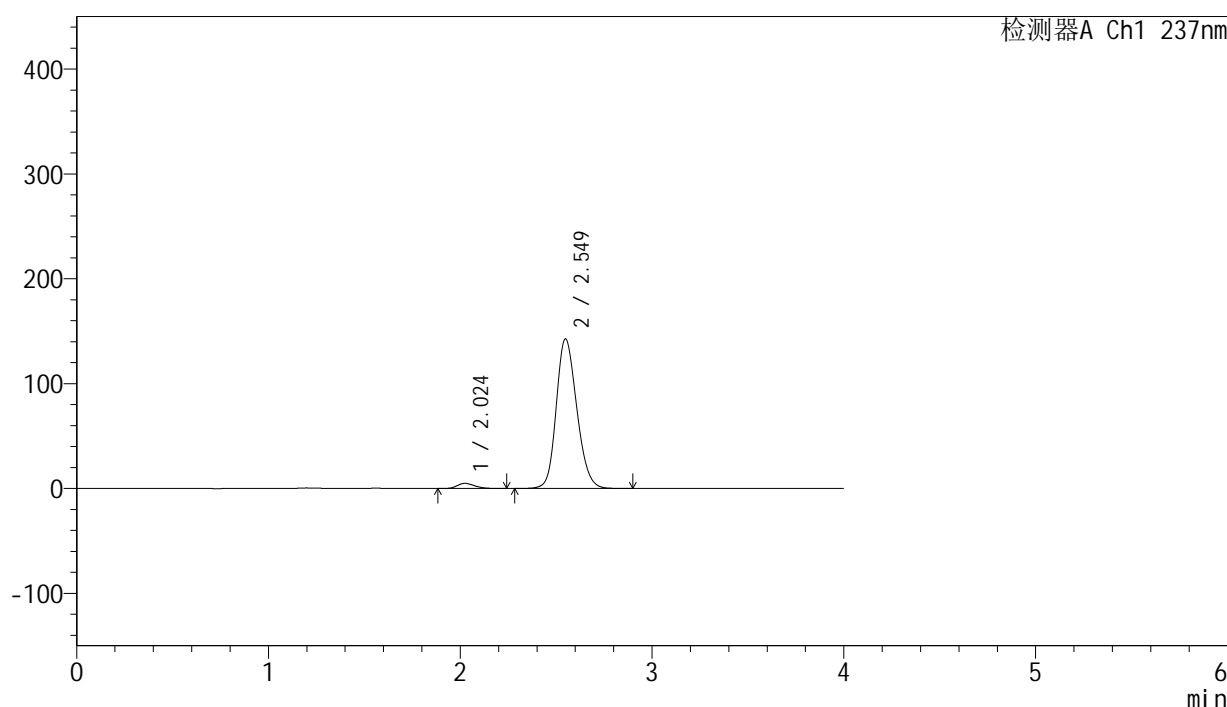
# SMF-203

## <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 - 0-69/3-911-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:51:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:53:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	30379	2.789	4855	2397	1.235	--
2	2.549	1058889	97.211	142558	2761	1.182	2.923
总计		1089268	100.000	147413			

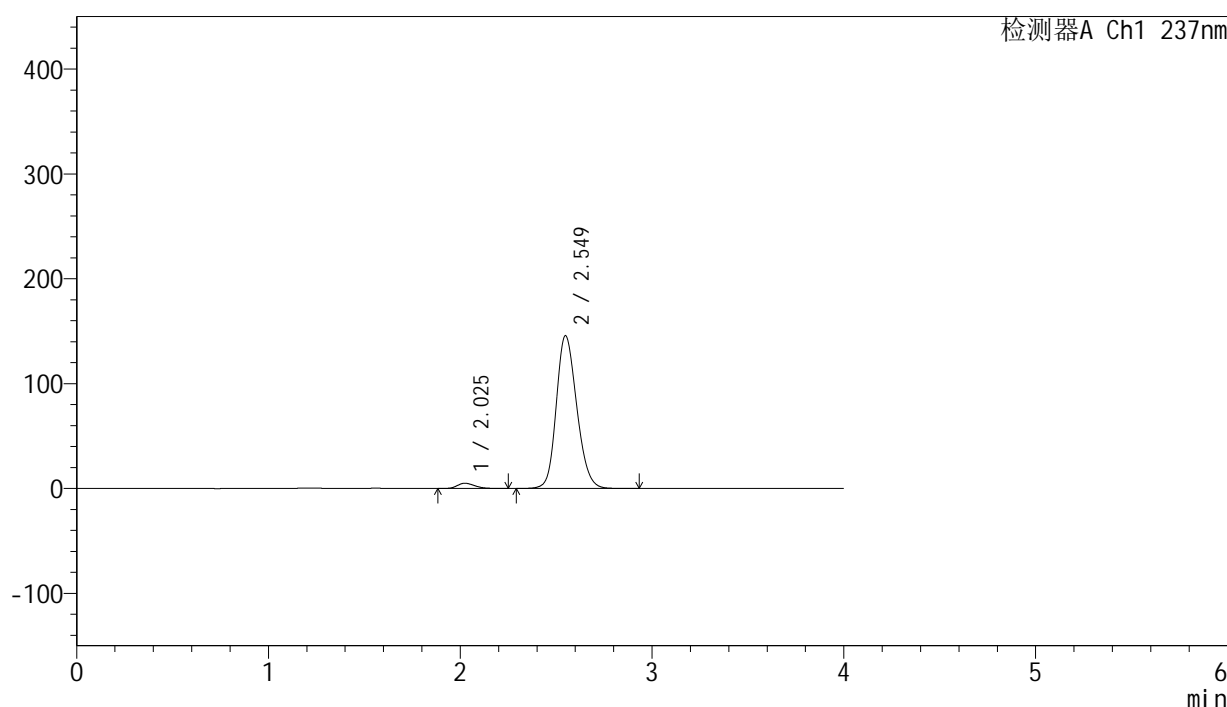
图85 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-912-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:55:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:53:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.025	31183	2.808	4969	2413	1.232	--
2	2.549	1079202	97.192	145536	2772	1.181	2.927
总计		1110385	100.000	150504			

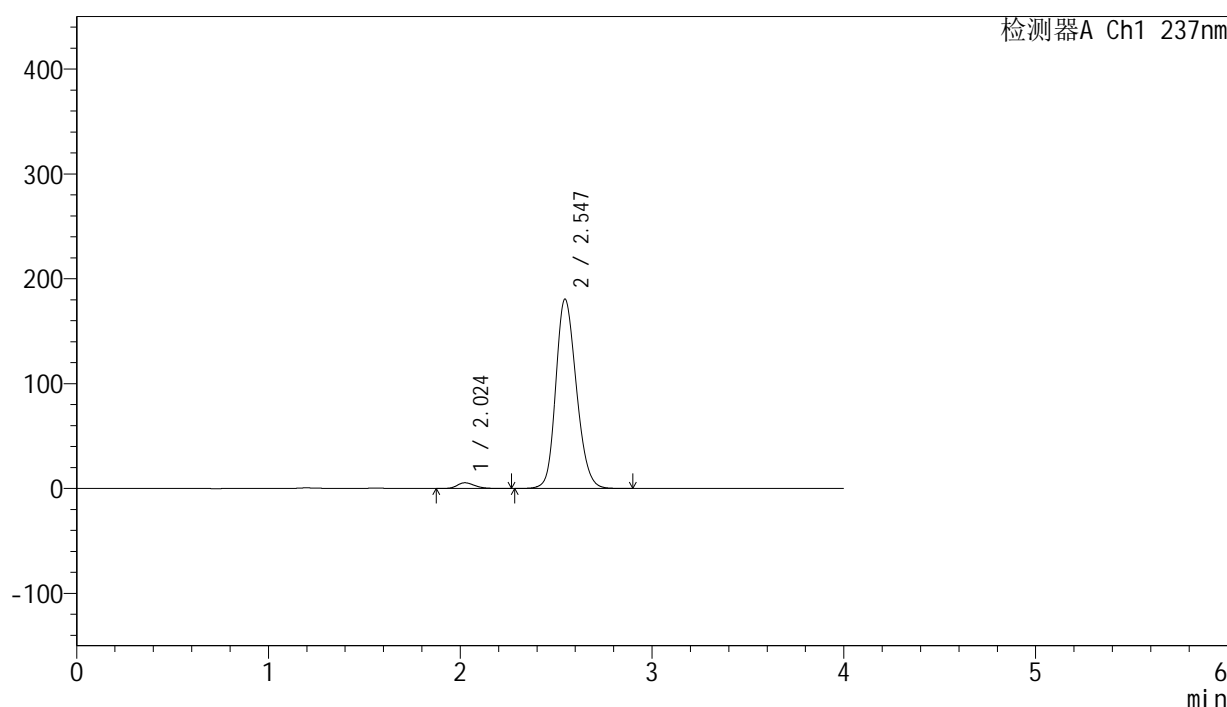
图86 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-913-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:00:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:53:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	34022	2.470	5418	2412	1.234	--
2	2.547	1343164	97.530	180691	2747	1.186	2.910
总计		1377186	100.000	186109			

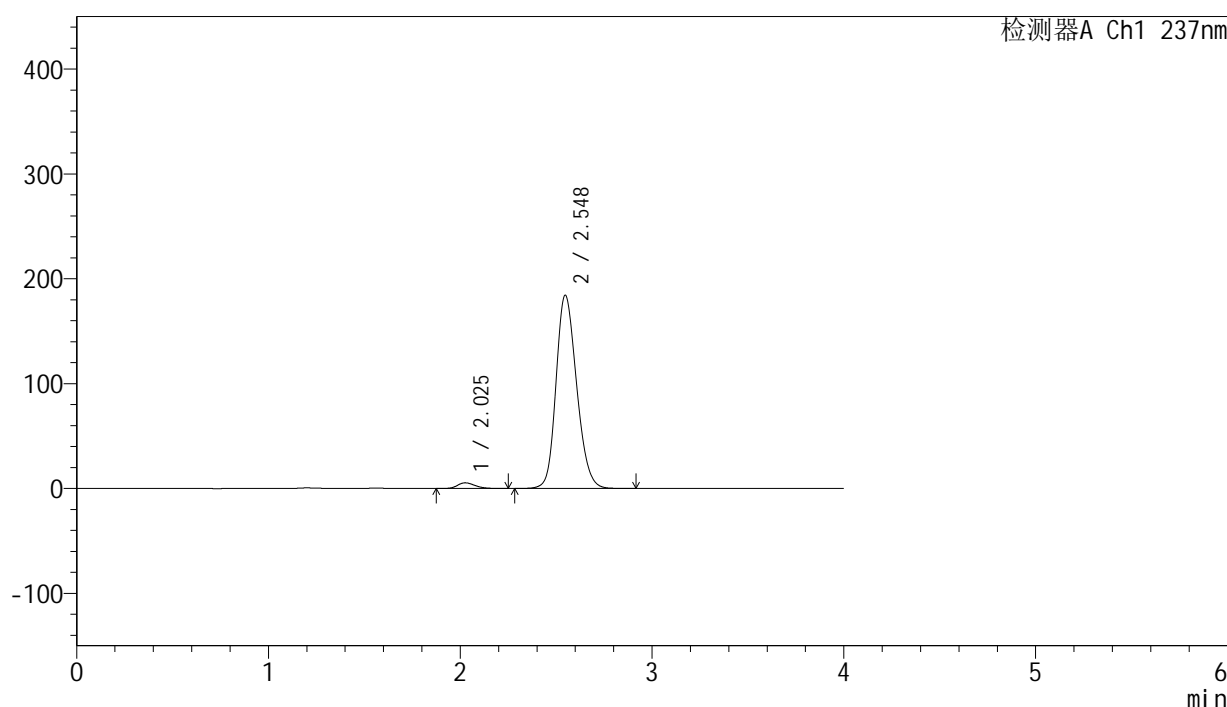
图87 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-914-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:04:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:53:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.025	33868	2.409	5371	2400	1.235	--
2	2.548	1372194	97.591	184349	2744	1.191	2.904
总计		1406062	100.000	189719			

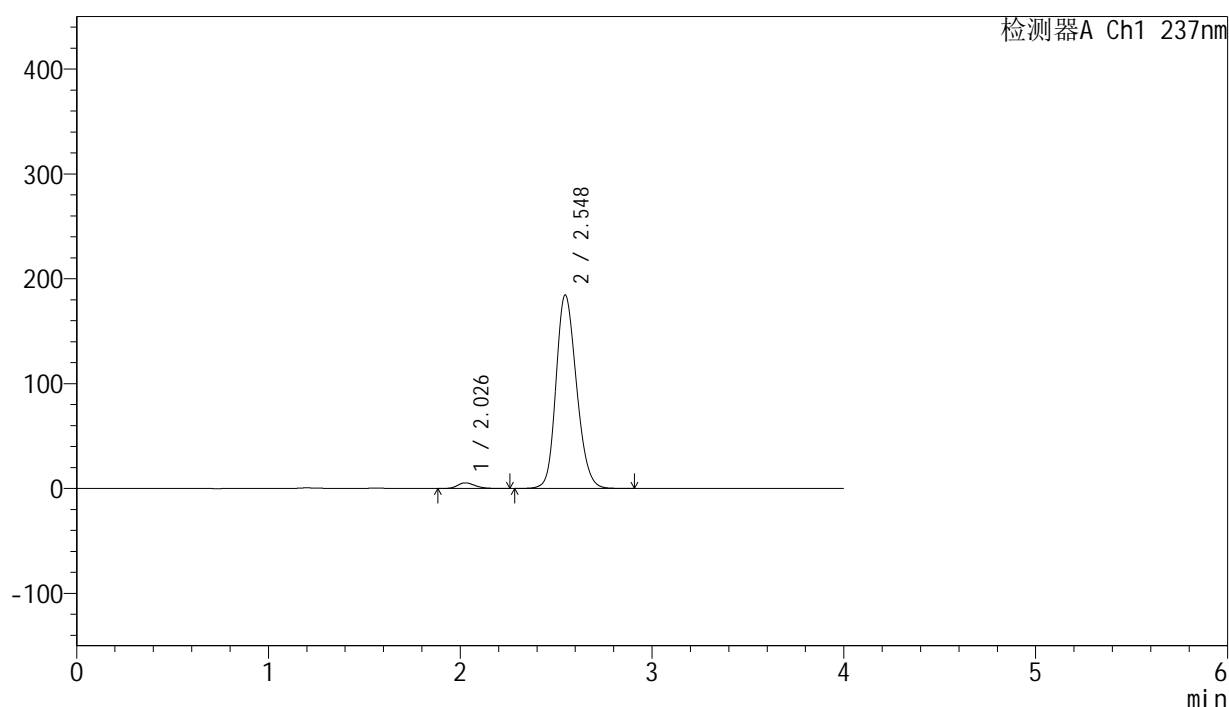
图88 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-915-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 20:09:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:54:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.026	33264	2.376	5317	2457	1.231	--
2	2.548	1366850	97.624	184625	2774	1.185	2.924
总计		1400114	100.000	189941			

图89 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



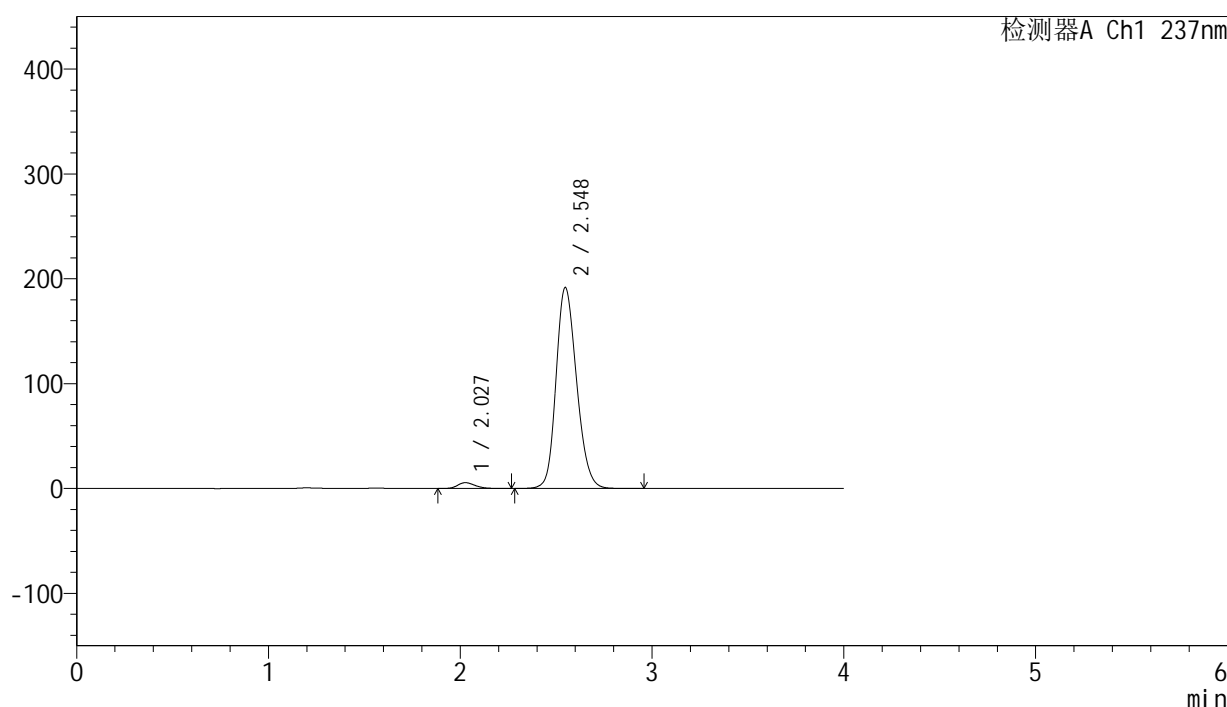
# SMF-203

## <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 - 0-69/3-916-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:13:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:54:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.027	34563	2.374	5508	2441	1.226	--
2	2.548	1421185	97.626	191659	2770	1.186	2.917
总计		1455748	100.000	197167			

图90 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



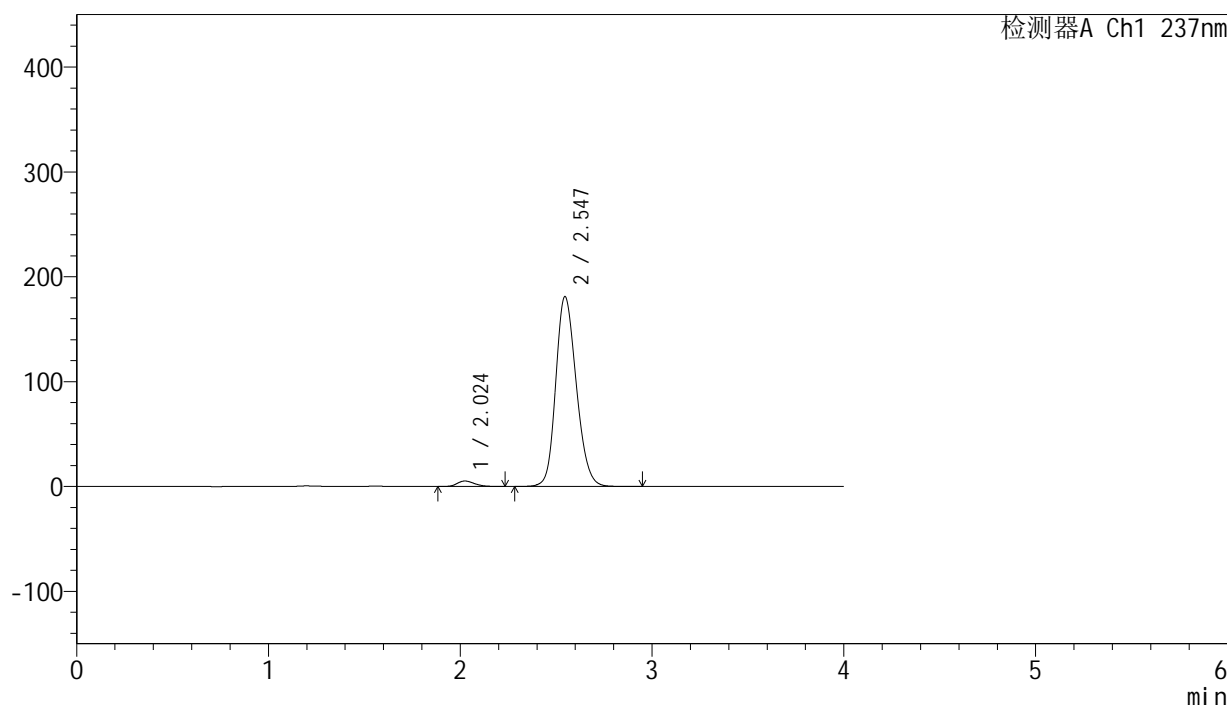
# SMF-203

## <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 - 0-69/3-917-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:17:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:54:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	32391	2.350	5191	2423	1.229	--
2	2.547	1345801	97.650	181155	2752	1.186	2.915
总计		1378193	100.000	186346			

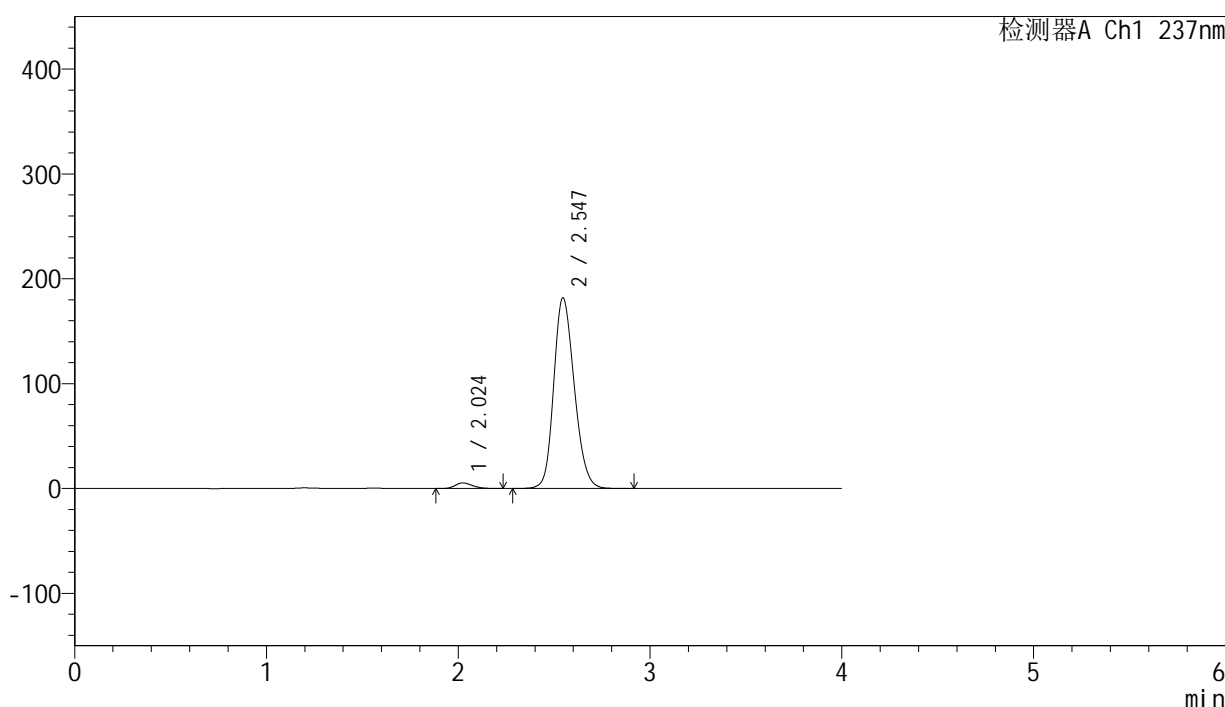
图91 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-918-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:22:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:54:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	33082	2.391	5310	2442	1.232	--
2	2.547	1350596	97.609	181899	2751	1.187	2.923
总计		1383678	100.000	187209			

图92 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1



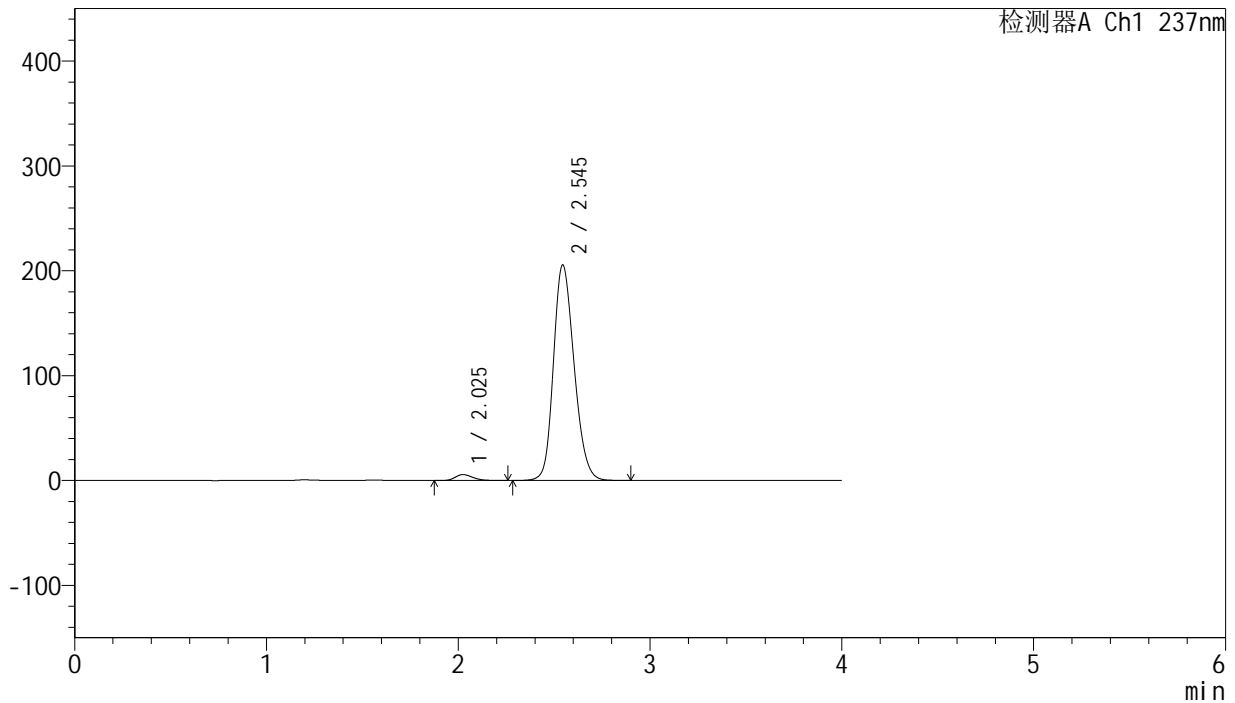
# SMF-203

## <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 - 0-69/3-919-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 20:26:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:54:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.025	34987	2.230	5592	2431	1.234	--
2	2.545	1533825	97.770	205546	2725	1.195	2.899
总计		1568813	100.000	211138			

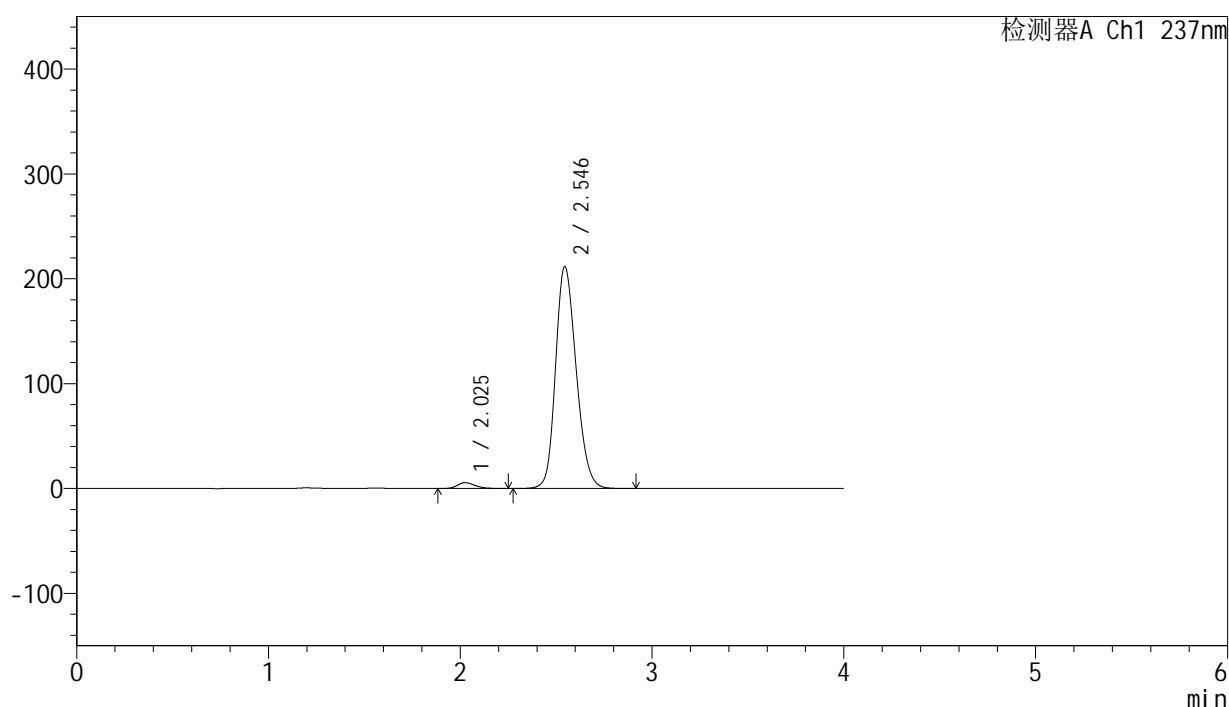
图93 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-920-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 20:31:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:54:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.025	34673	2.150	5526	2413	1.239	--
2	2.546	1577954	97.850	211734	2737	1.195	2.895
总计		1612627	100.000	217260			

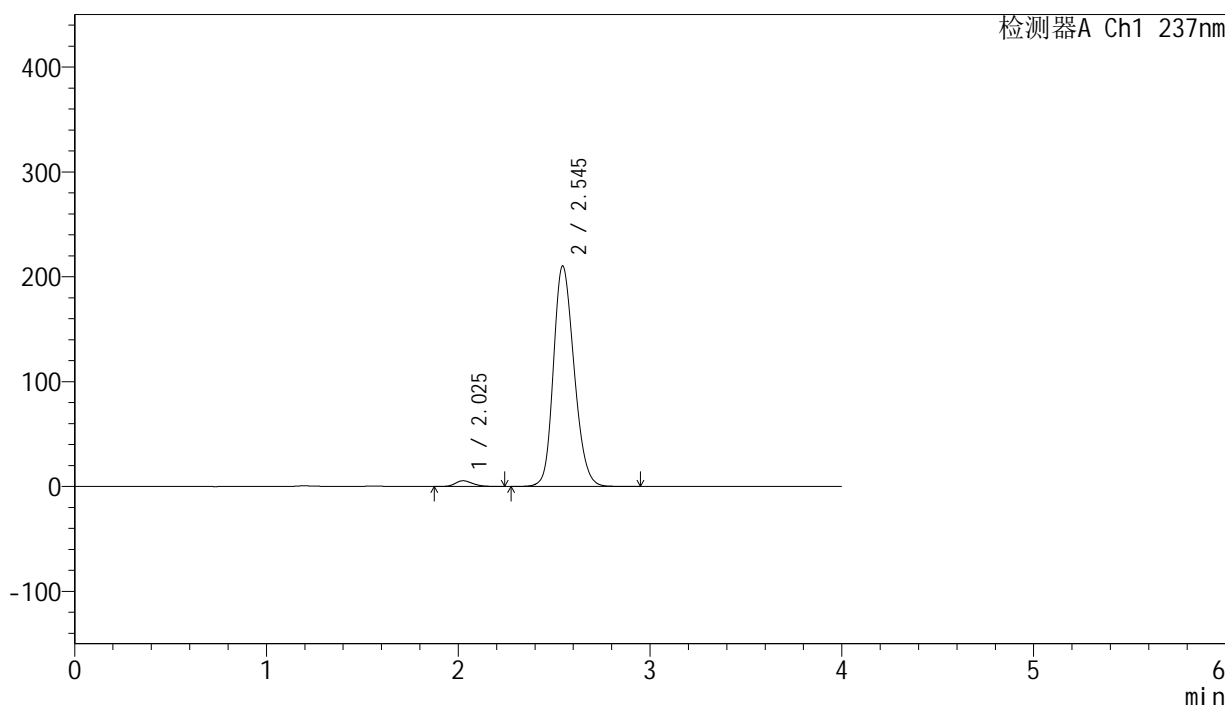
图94 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-921-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:35:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:54:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.025	33914	2.116	5407	2428	1.233	--
2	2.545	1569003	97.884	210243	2728	1.195	2.898
总计		1602917	100.000	215650			

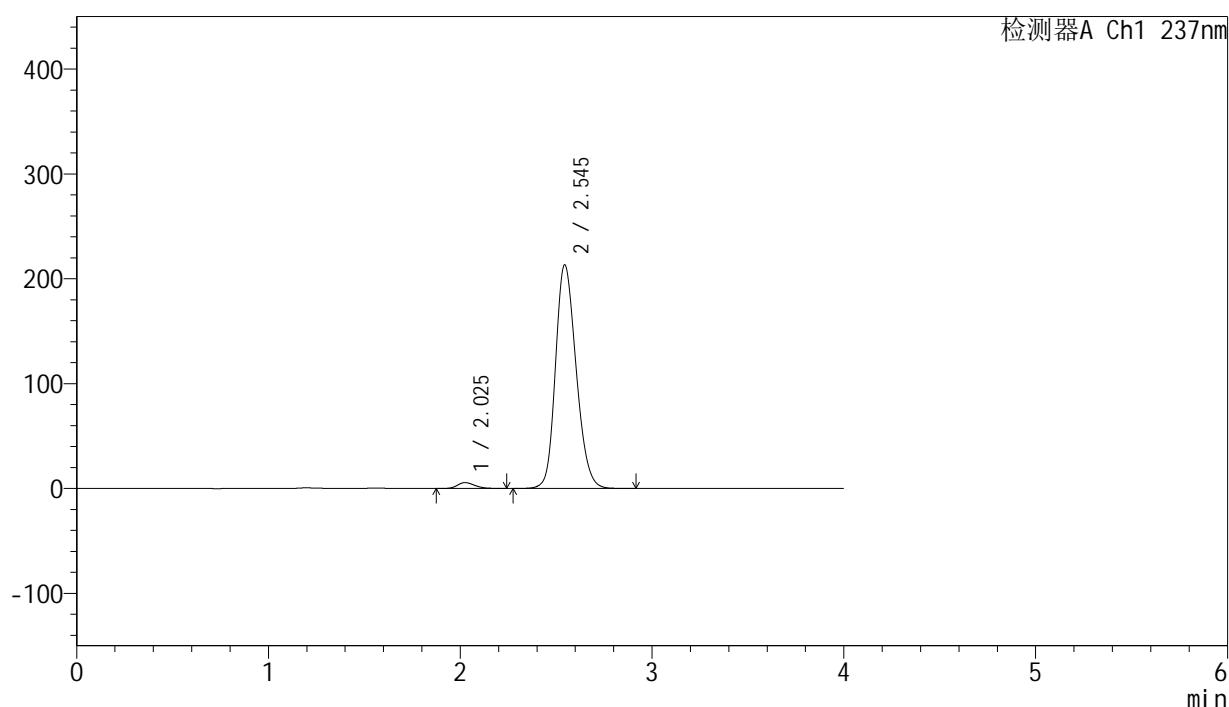
图95 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-922-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 20:39:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:54:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.025	34587	2.127	5529	2435	1.232	--
2	2.545	1591428	97.873	213280	2728	1.197	2.897
总计		1626015	100.000	218809			

图96 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



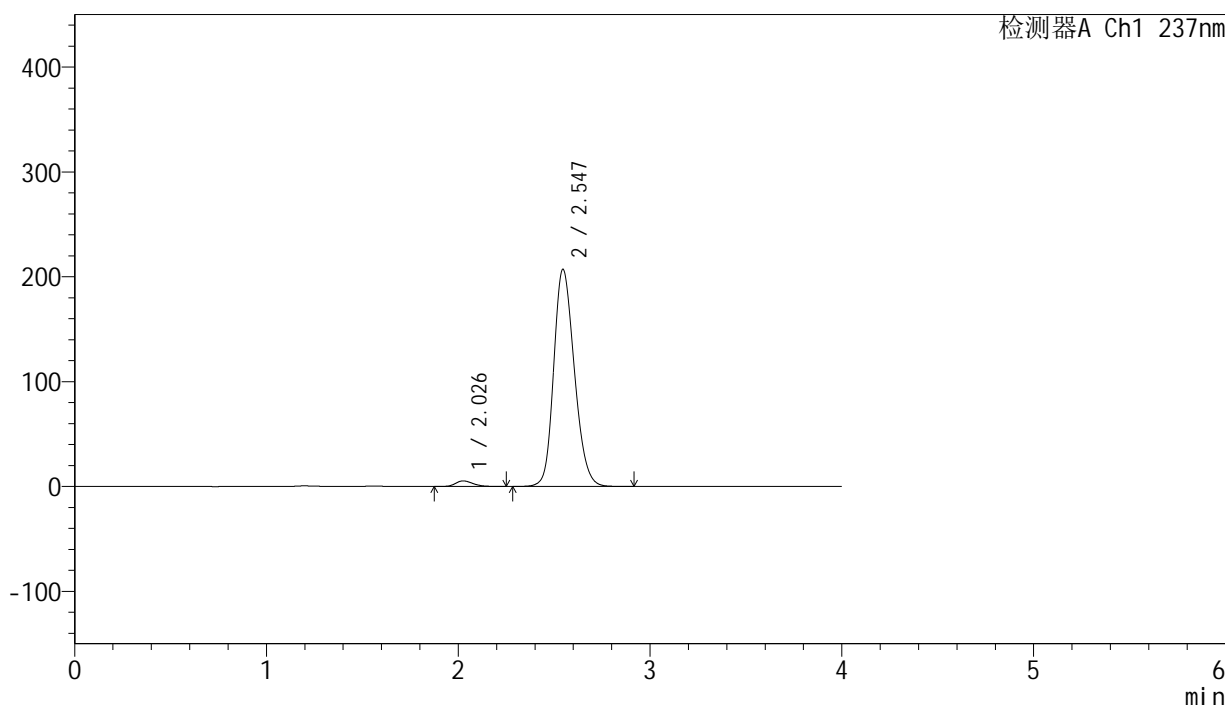
# SMF-203

## <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 - 0-69/3-923-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:44:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:54:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.026	33457	2.118	5288	2382	1.239	--
2	2.547	1546263	97.882	207142	2726	1.196	2.885
总计		1579720	100.000	212431			

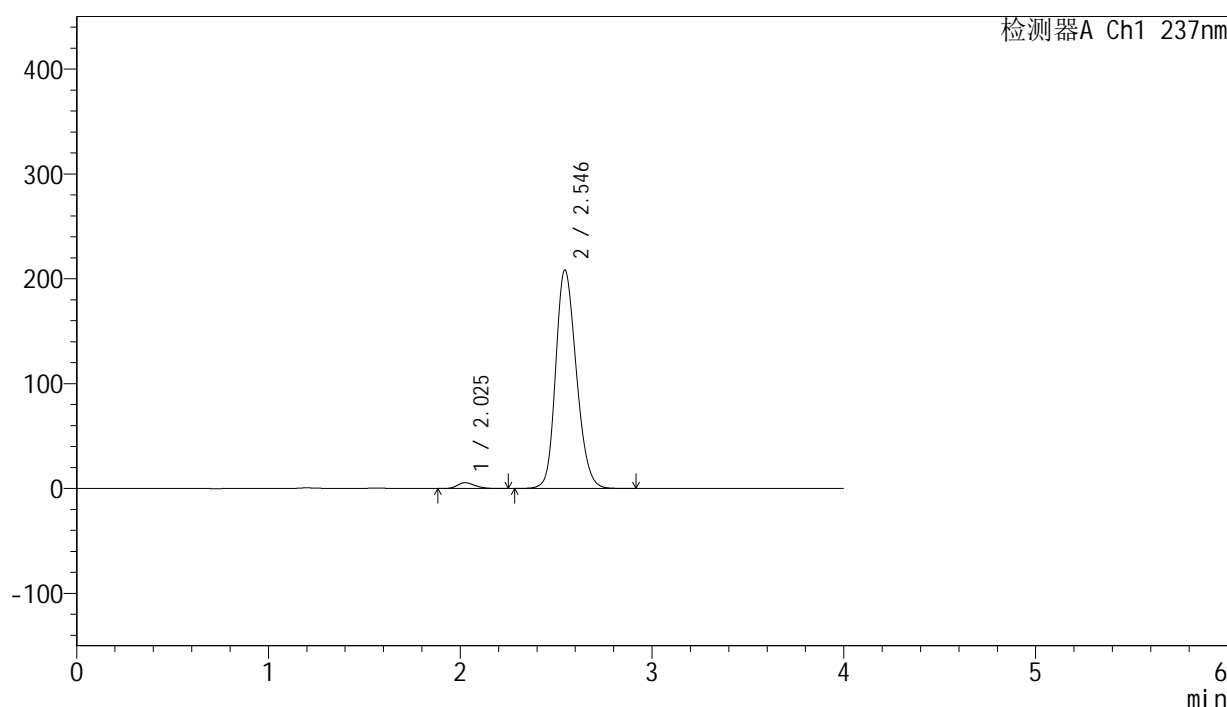
图97 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-924-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:48:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:54:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.025	34409	2.162	5484	2413	1.238	--
2	2.546	1557023	97.838	208479	2721	1.197	2.894
总计		1591432	100.000	213963			

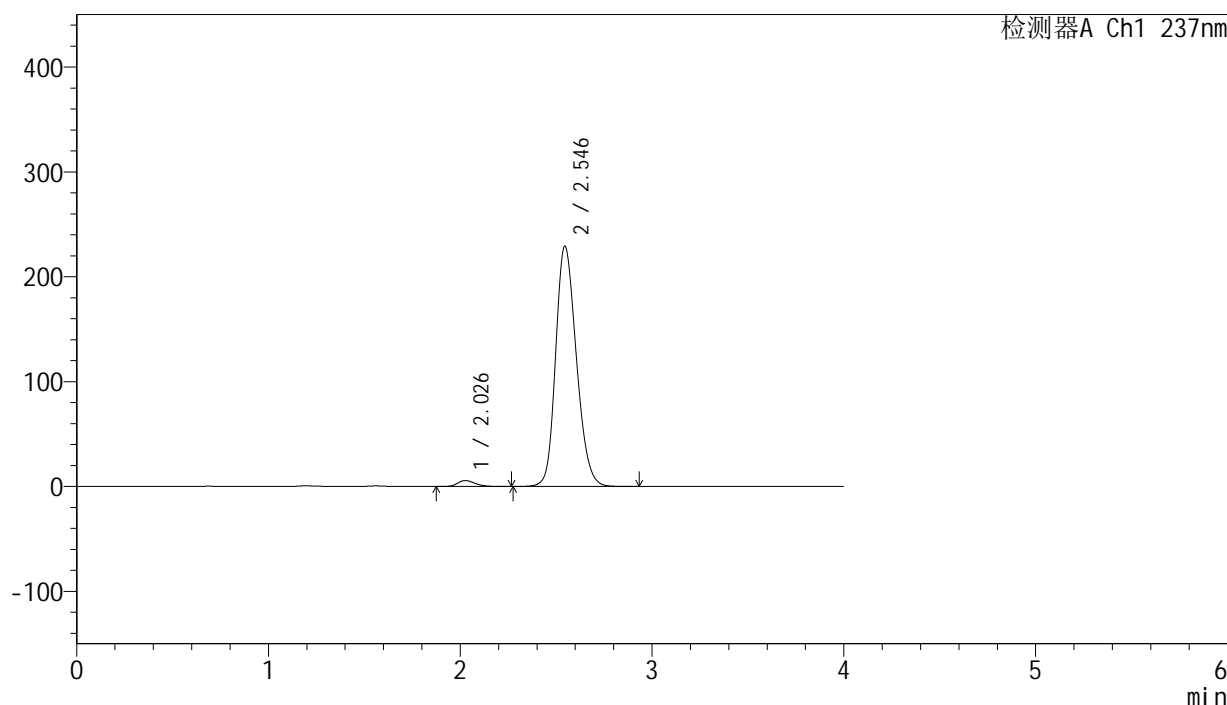
图98 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-925-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:53:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:54:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.026	35686	2.035	5641	2385	1.242	--
2	2.546	1718204	97.965	229183	2706	1.202	2.876
总计		1753890	100.000	234825			

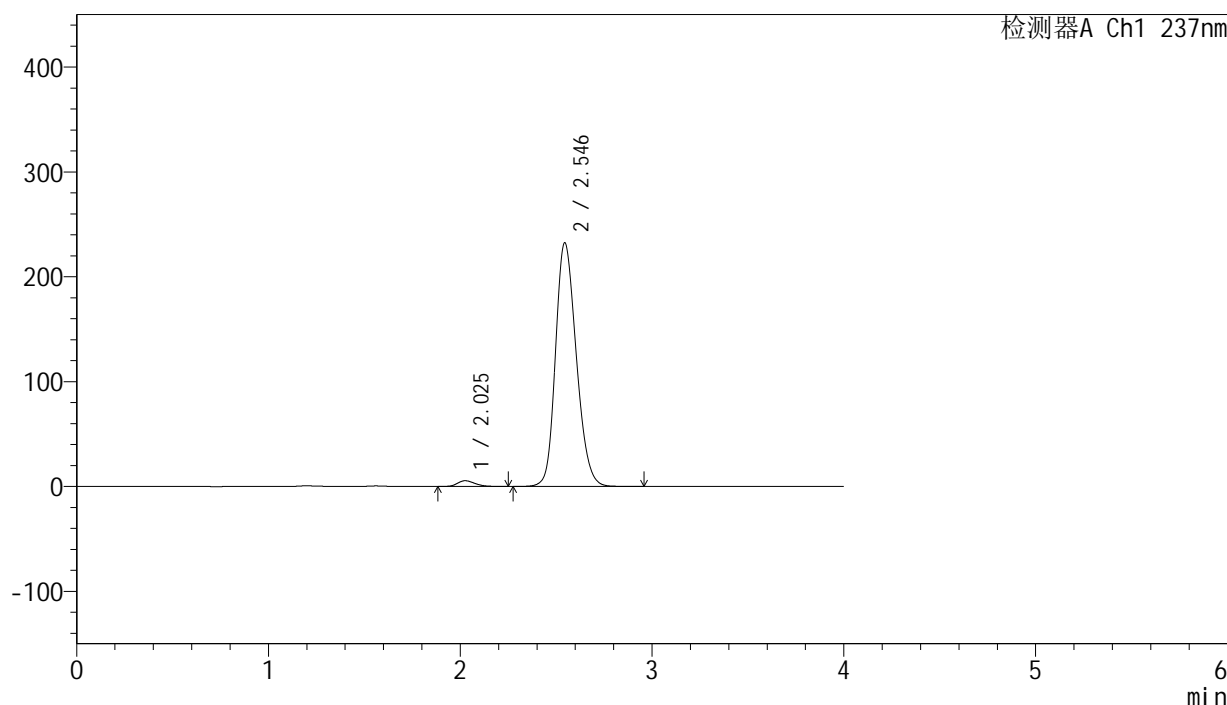
图99 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-926-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:57:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:54:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.025	34074	1.914	5426	2410	1.235	--
2	2.546	1746418	98.086	232352	2687	1.203	2.878
总计		1780491	100.000	237778			

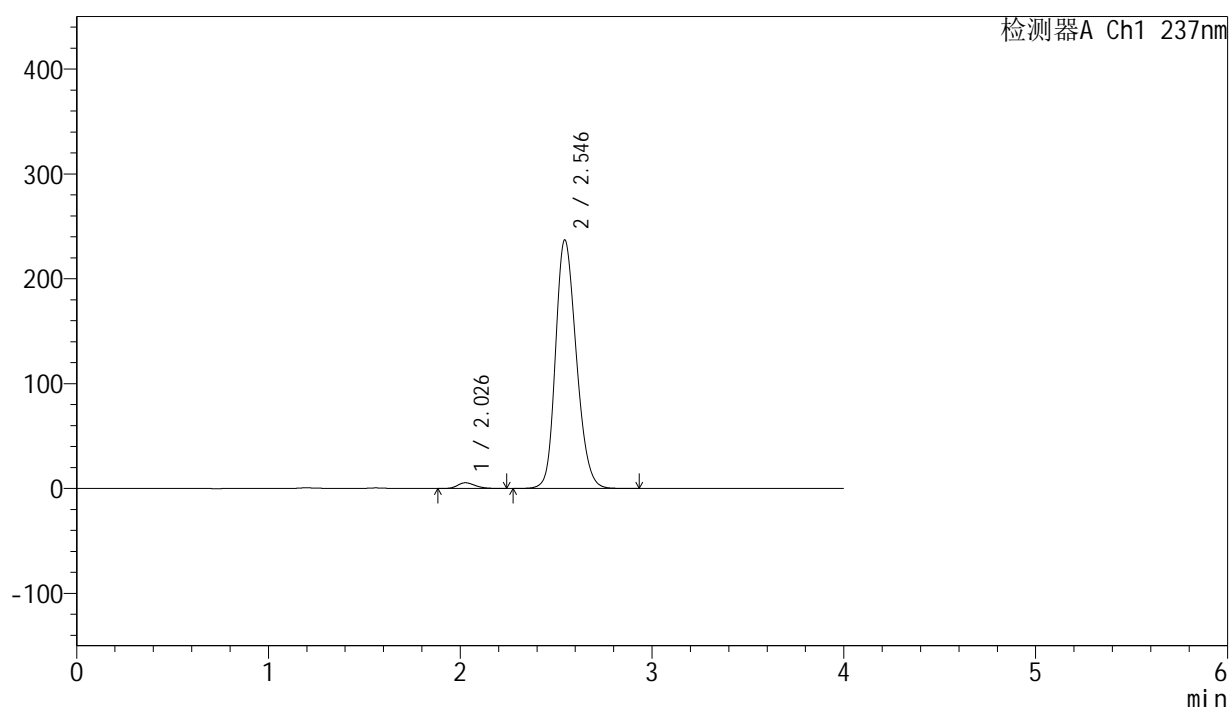
图100 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-927-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 21:01:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:54:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.026	34043	1.875	5395	2373	1.241	--
2	2.546	1781709	98.125	237130	2692	1.205	2.864
总计		1815752	100.000	242525			

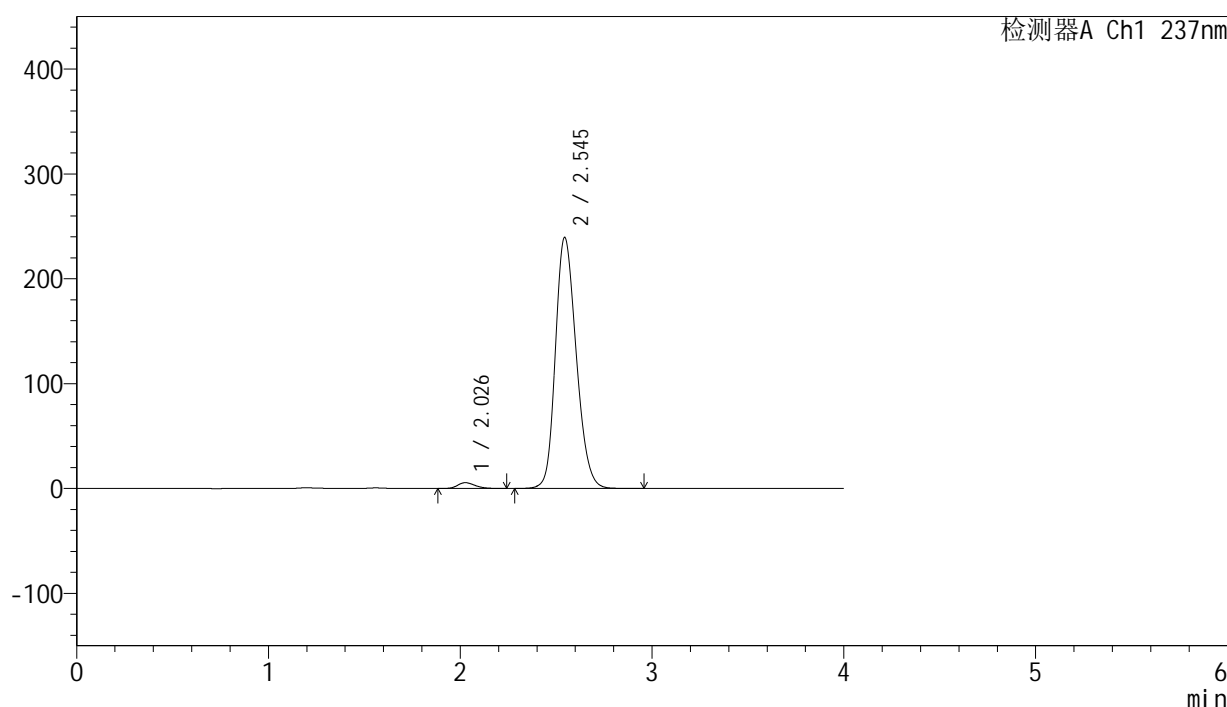
图101 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-928-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:06:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:54:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.026	34164	1.863	5453	2413	1.233	--
2	2.545	1800146	98.137	239380	2688	1.205	2.871
总计		1834310	100.000	244833			

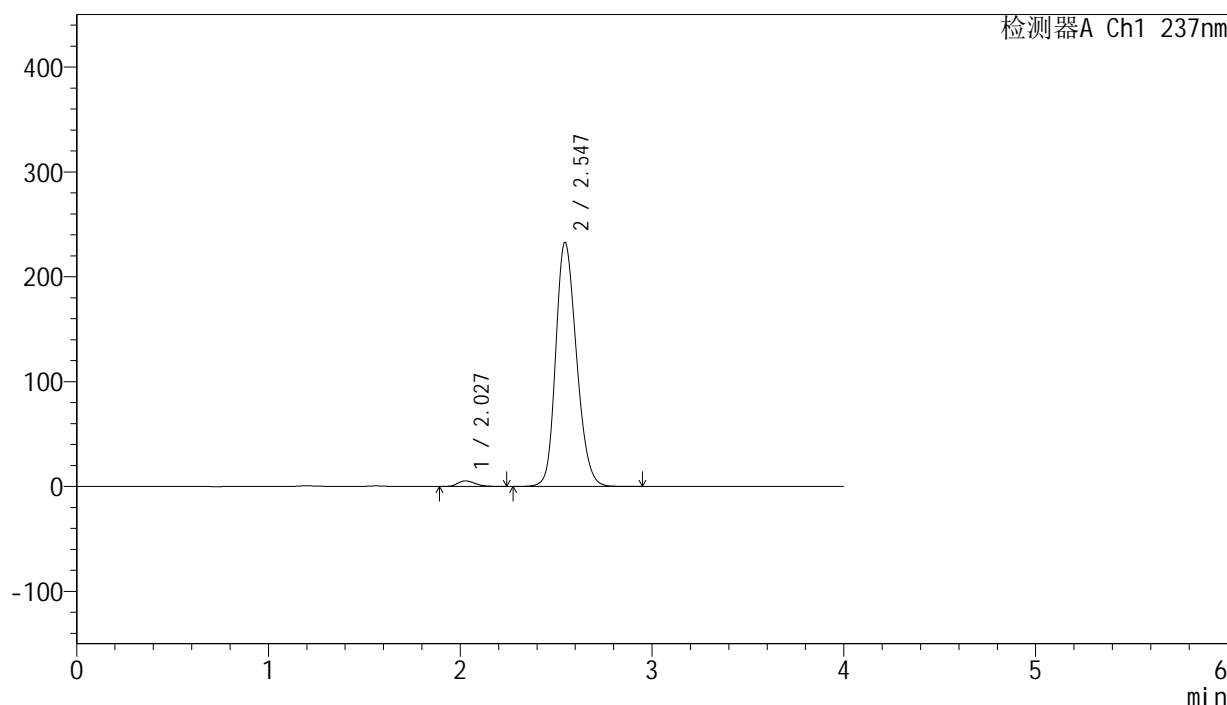
图102 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-929-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:10:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:54:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.027	33352	1.871	5329	2417	1.239	--
2	2.547	1748740	98.129	232871	2696	1.202	2.881
总计		1782092	100.000	238200			

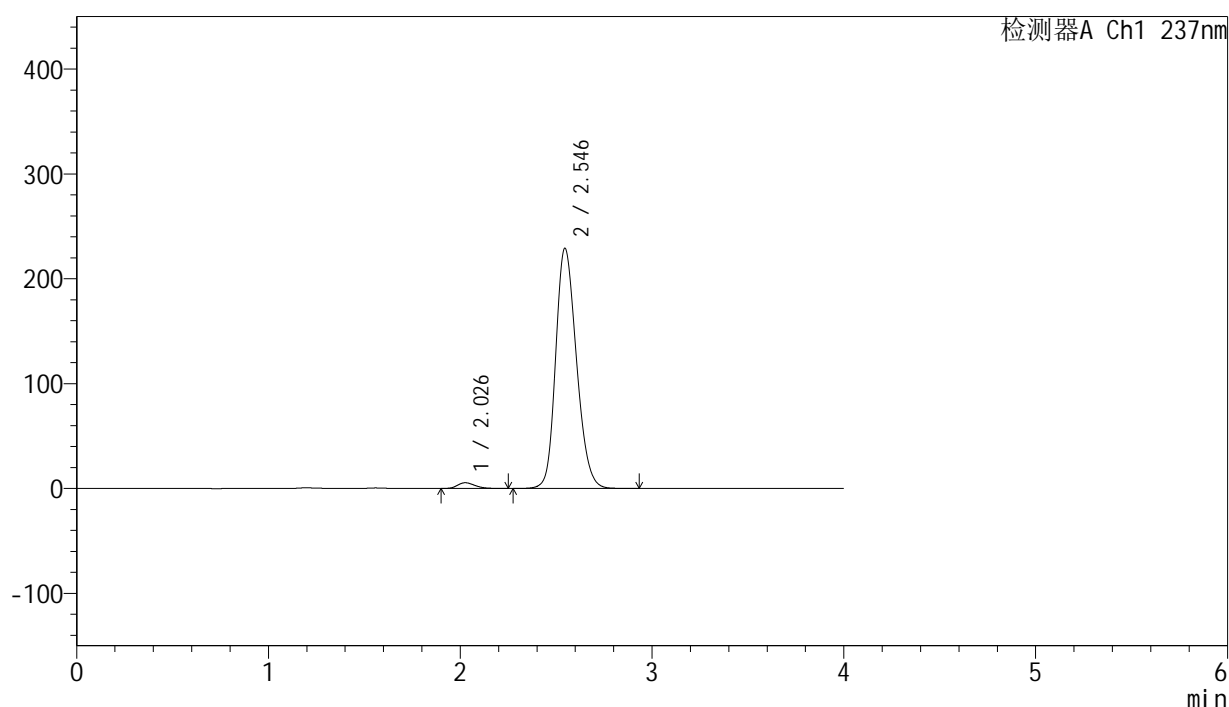
图103 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-930-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 21:15:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:54:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.026	34231	1.950	5435	2404	1.240	--
2	2.546	1721544	98.050	229064	2689	1.202	2.880
总计		1755775	100.000	234499			

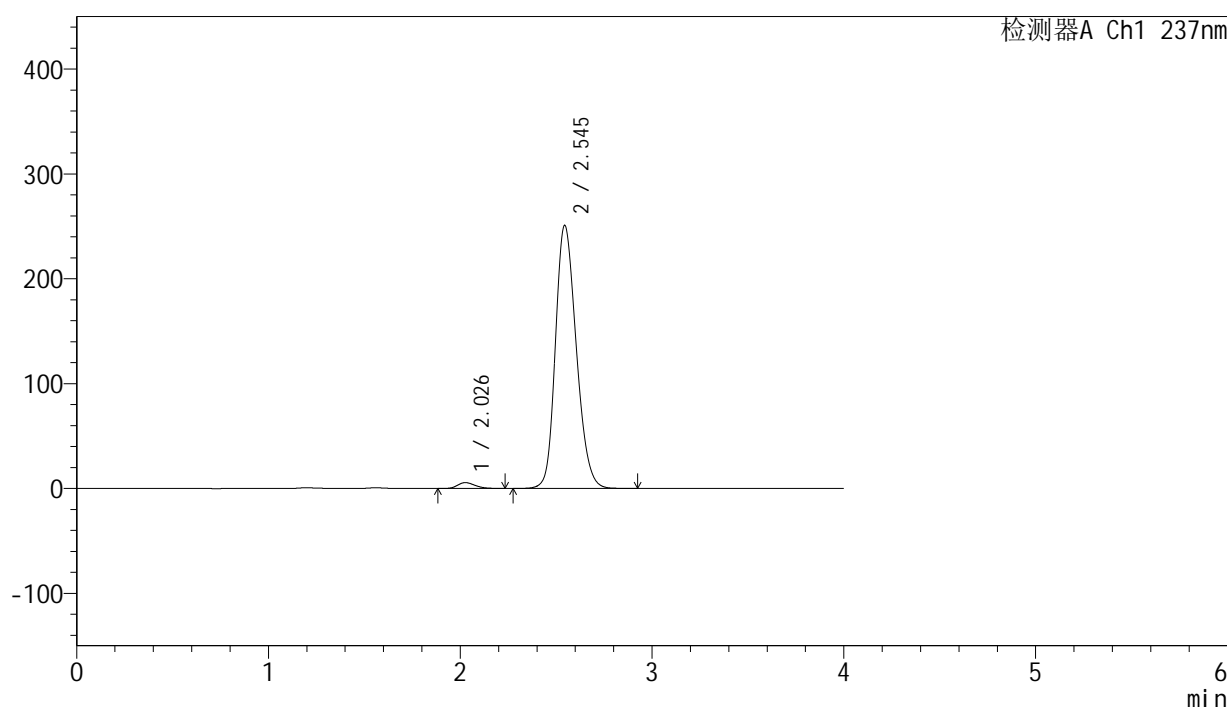
图104 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-931-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:19:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:54:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.026	34961	1.814	5559	2402	1.244	--
2	2.545	1892259	98.186	250862	2670	1.208	2.863
总计		1927220	100.000	256421			

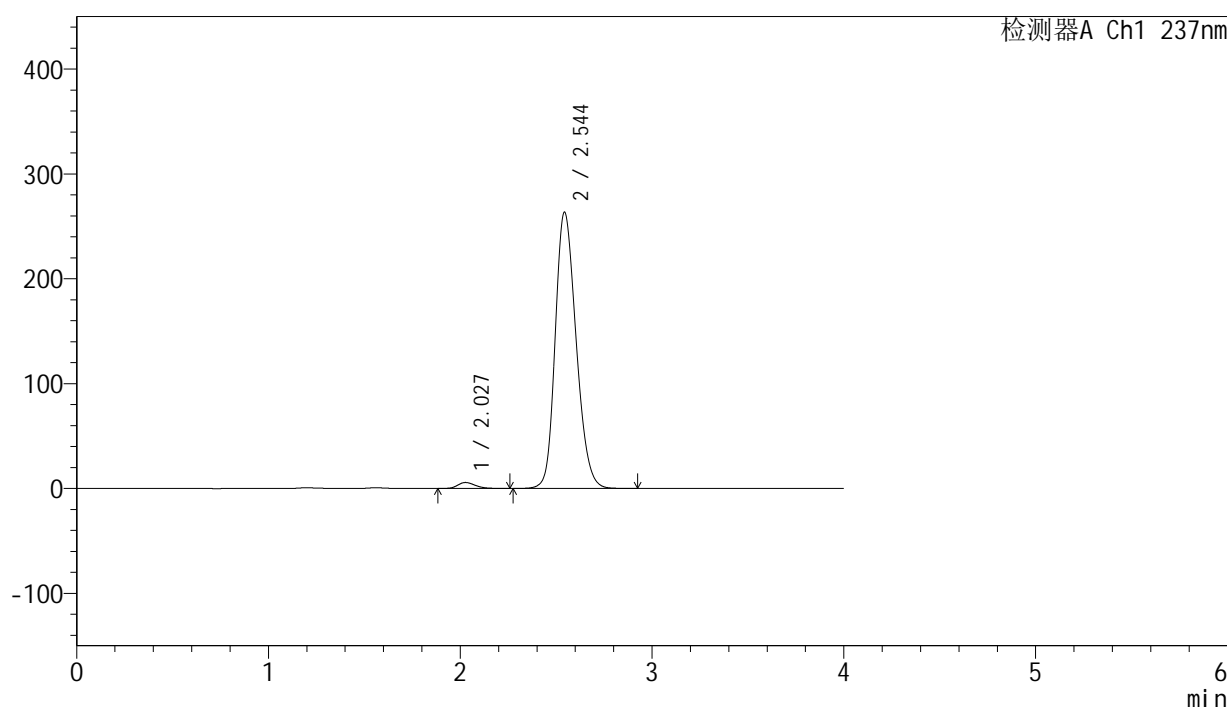
图105 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-932-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:23:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:54:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.027	35489	1.752	5651	2423	1.237	--
2	2.544	1989905	98.248	263205	2661	1.211	2.857
总计		2025394	100.000	268856			

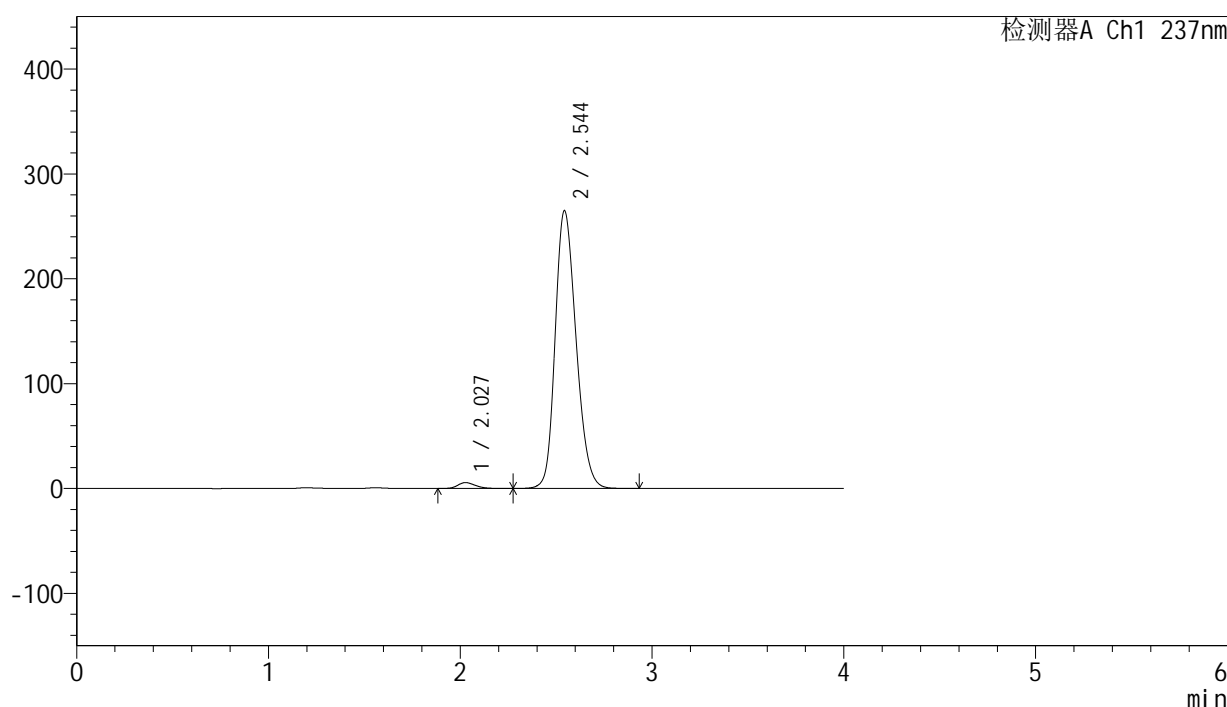
图106 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-933-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:28:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:54:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.027	34895	1.715	5531	2387	1.232	--
2	2.544	1999499	98.285	264617	2665	1.212	2.846
总计		2034393	100.000	270149			

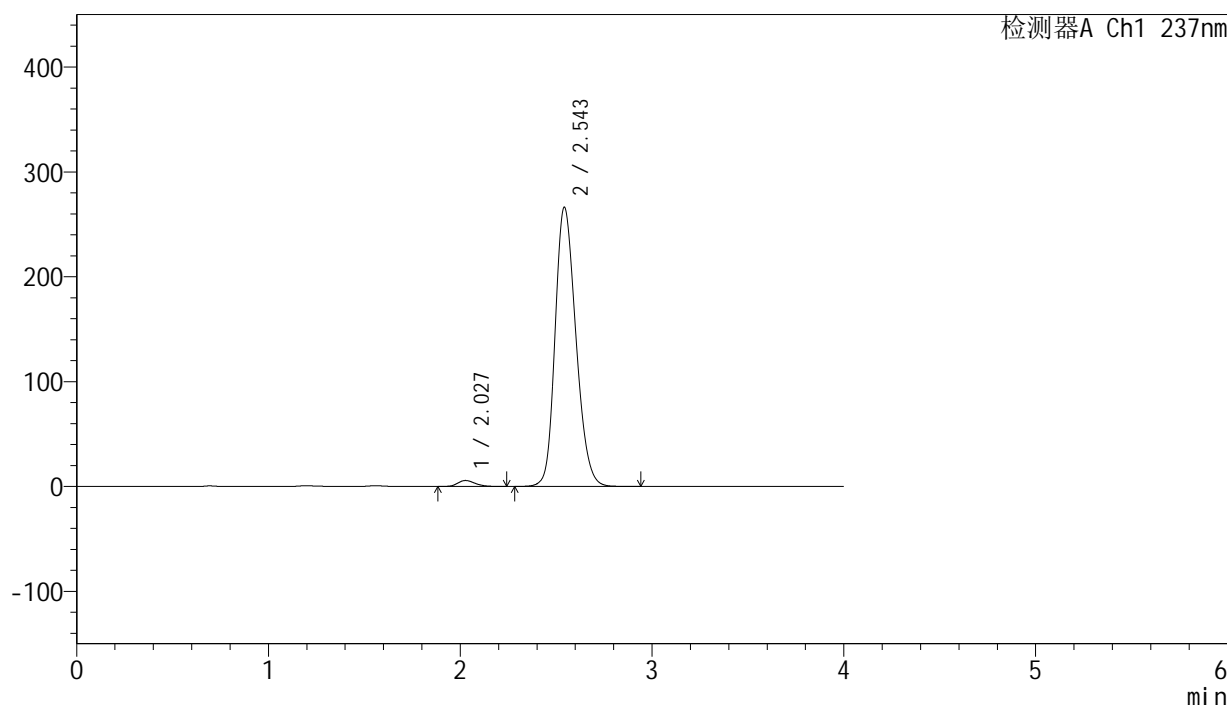
图107 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-934-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:32:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:54:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.027	35335	1.731	5655	2442	1.227	--
2	2.543	2005400	98.269	265725	2676	1.211	2.864
总计		2040735	100.000	271380			

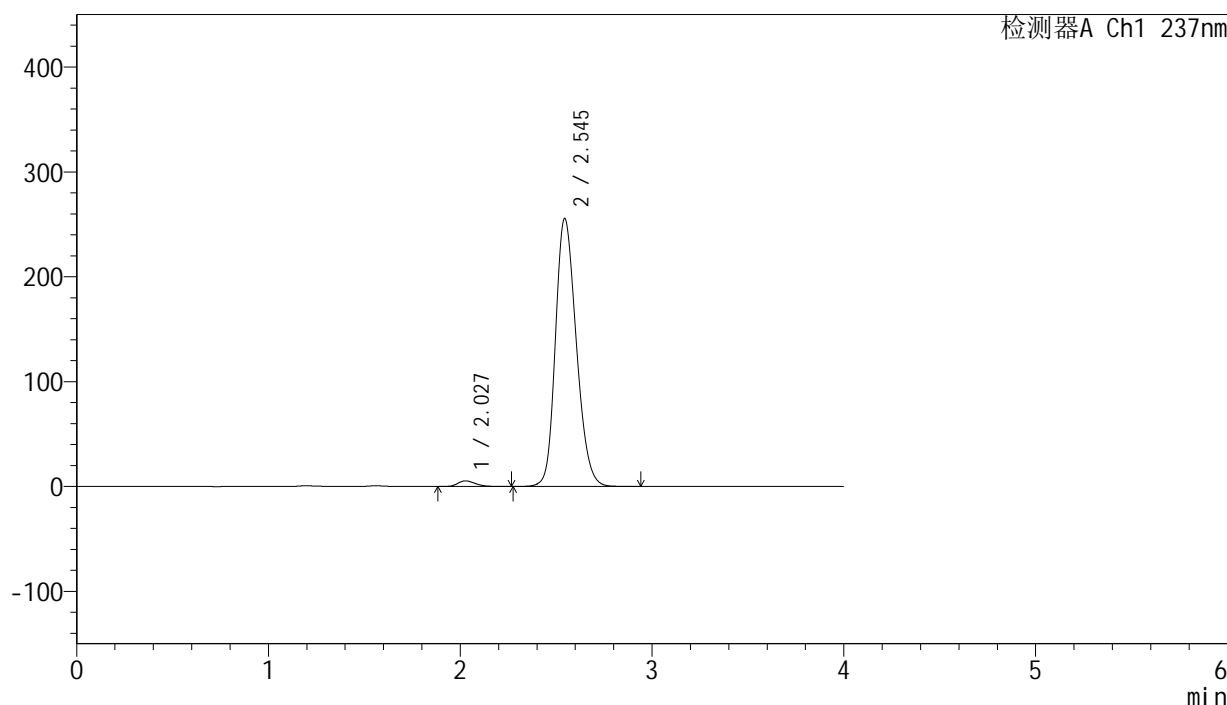
图108 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-935-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:37:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:54:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.027	33739	1.718	5357	2394	1.237	--
2	2.545	1930114	98.282	255588	2665	1.210	2.854
总计		1963853	100.000	260945			

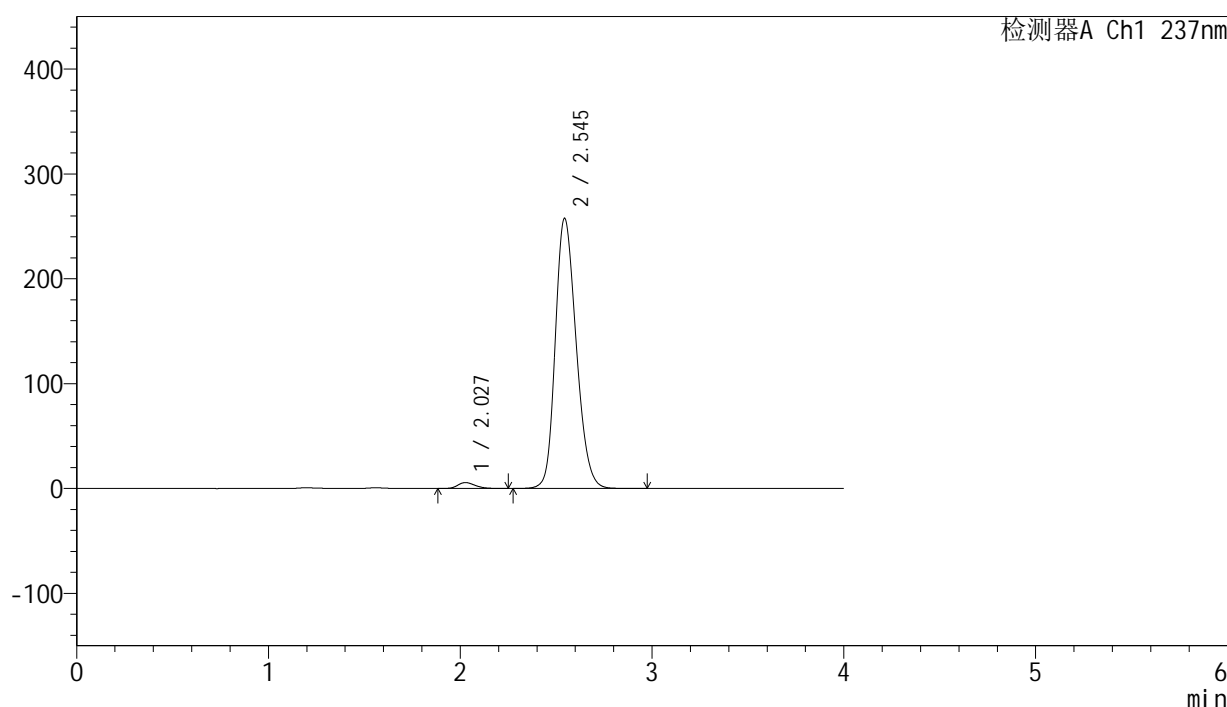
图109 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-936-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:41:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:54:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.027	35042	1.770	5594	2416	1.238	--
2	2.545	1944677	98.230	257500	2666	1.210	2.861
总计		1979719	100.000	263093			

图110 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1



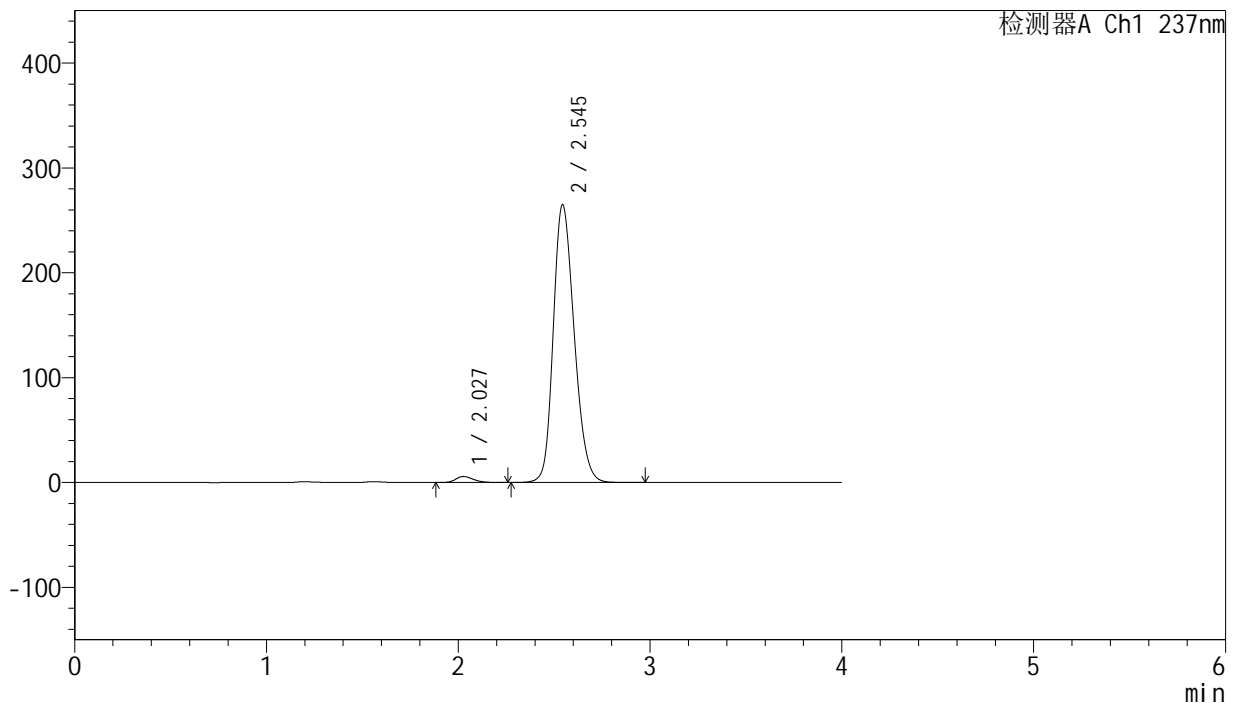
# SMF-203

## <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 - 0-69/3-937-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 21:45:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/06 11:55:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.027	35641	1.748	5670	2412	1.239	--
2	2.545	2002829	98.252	264785	2659	1.212	2.856
总计		2038470	100.000	270454			

图111 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



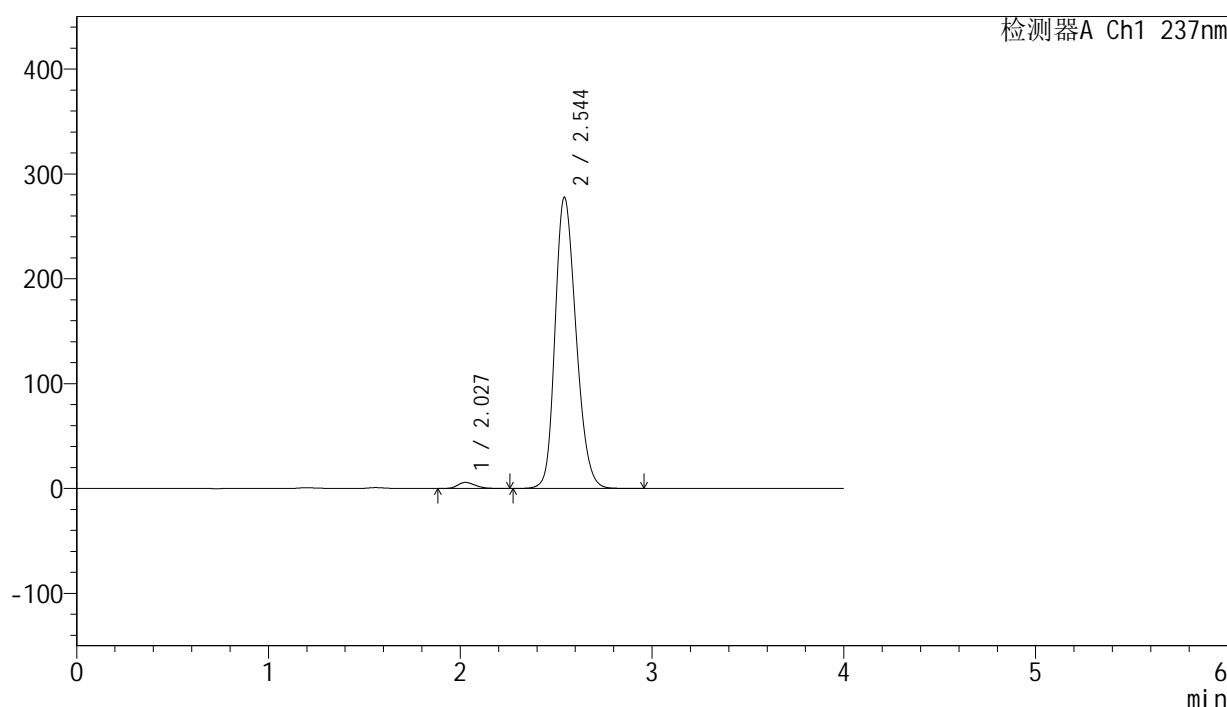
# SMF-203

## <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 - 0-69/3-938-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 21:50:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:55:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.027	35884	1.678	5729	2403	1.238	--
2	2.544	2102438	98.322	277221	2648	1.216	2.844
总计		2138321	100.000	282950			

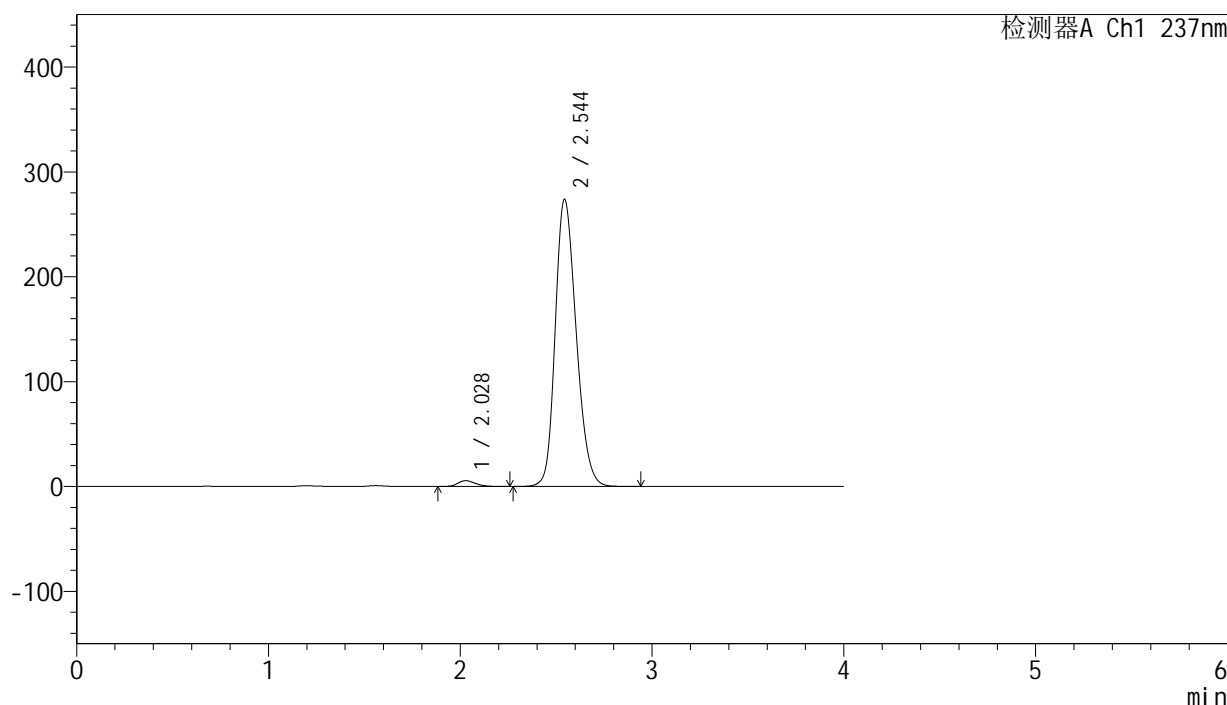
图112 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-939-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:54:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:55:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	34531	1.637	5475	2384	1.236	--
2	2.544	2074264	98.363	273693	2650	1.215	2.840
总计		2108796	100.000	279168			

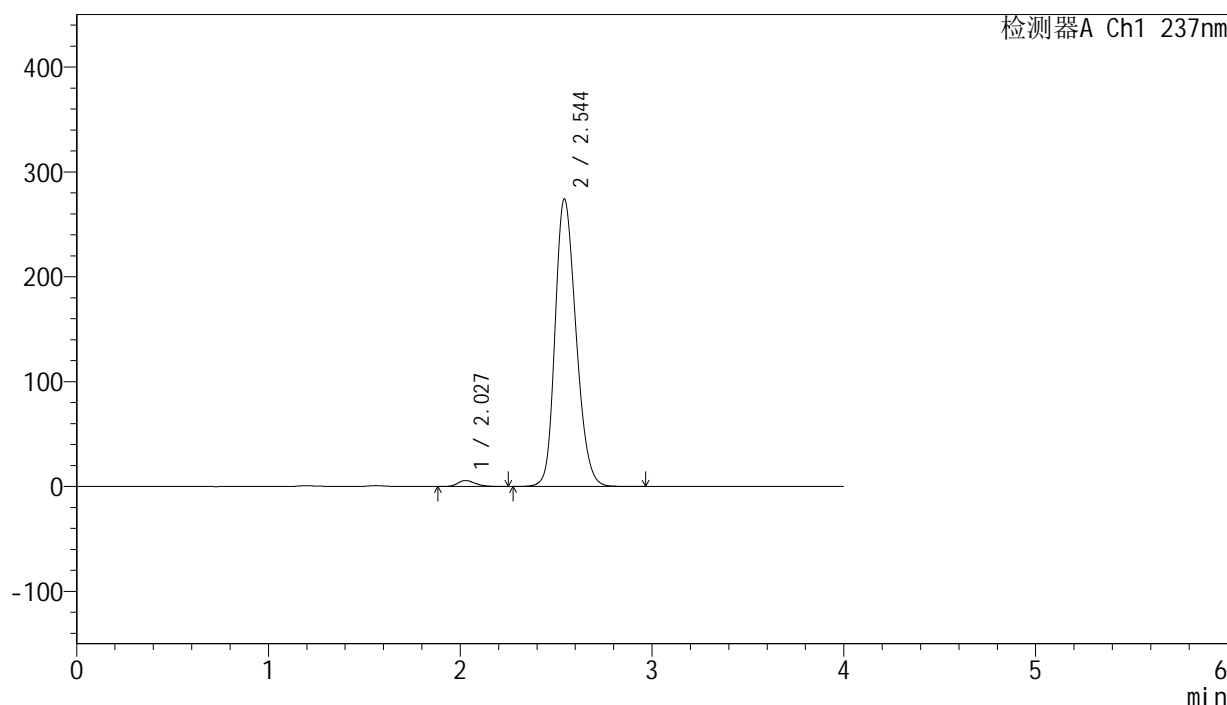
图113 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-940-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:59:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:55:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.027	35096	1.663	5610	2427	1.243	--
2	2.544	2075160	98.337	273735	2649	1.214	2.852
总计		2110256	100.000	279345			

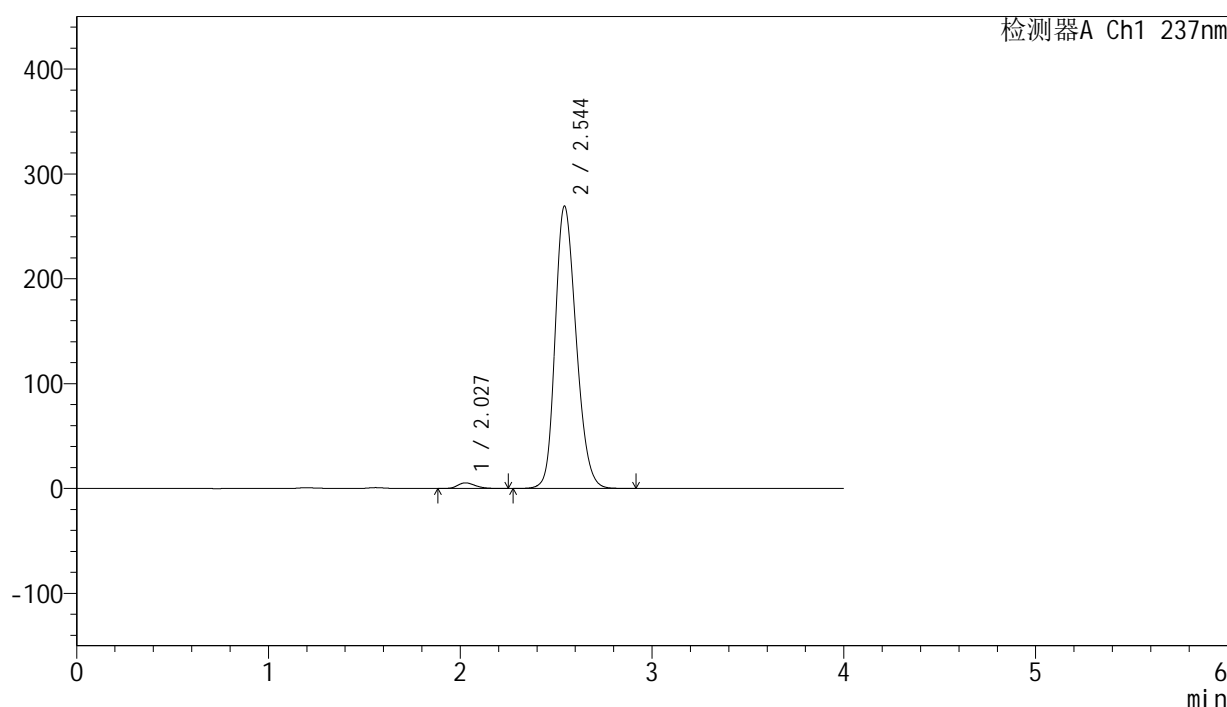
图114 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-941-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:03:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:55:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.027	33683	1.626	5335	2382	1.237	--
2	2.544	2037646	98.374	269065	2653	1.214	2.844
总计		2071330	100.000	274401			

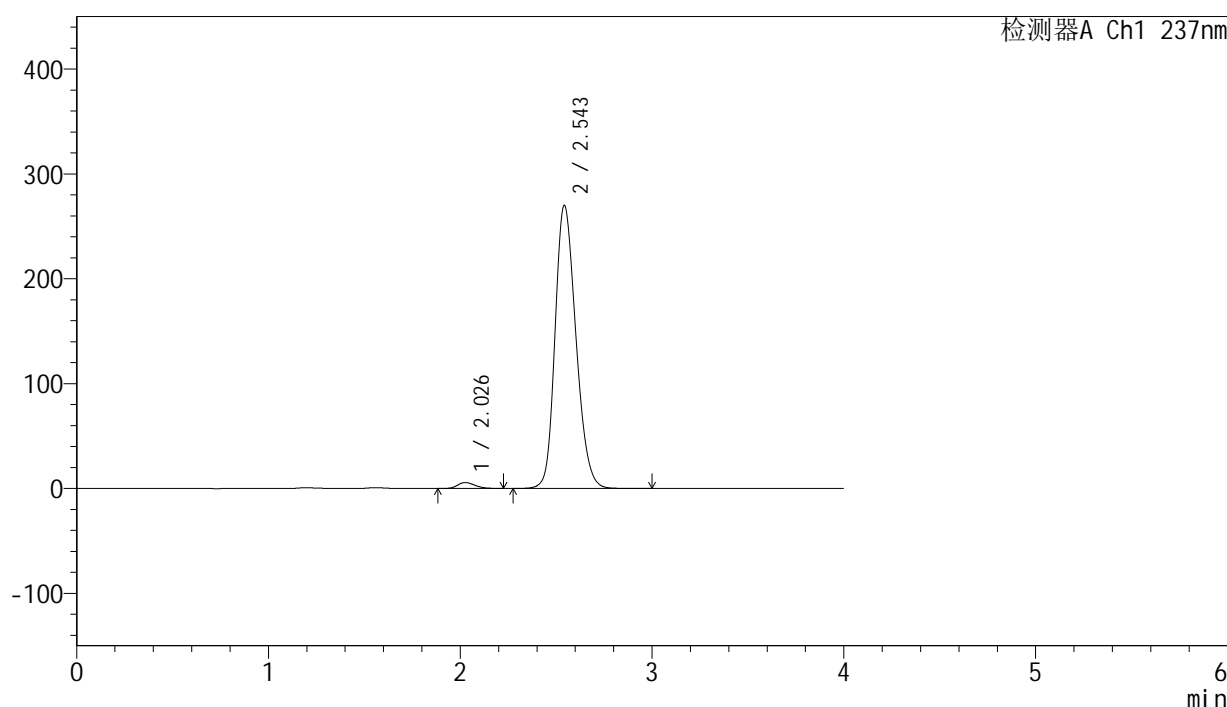
图115 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-942-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:07:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:55:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.026	35233	1.699	5632	2425	1.228	--
2	2.543	2038149	98.301	269422	2666	1.212	2.859
总计		2073382	100.000	275054			

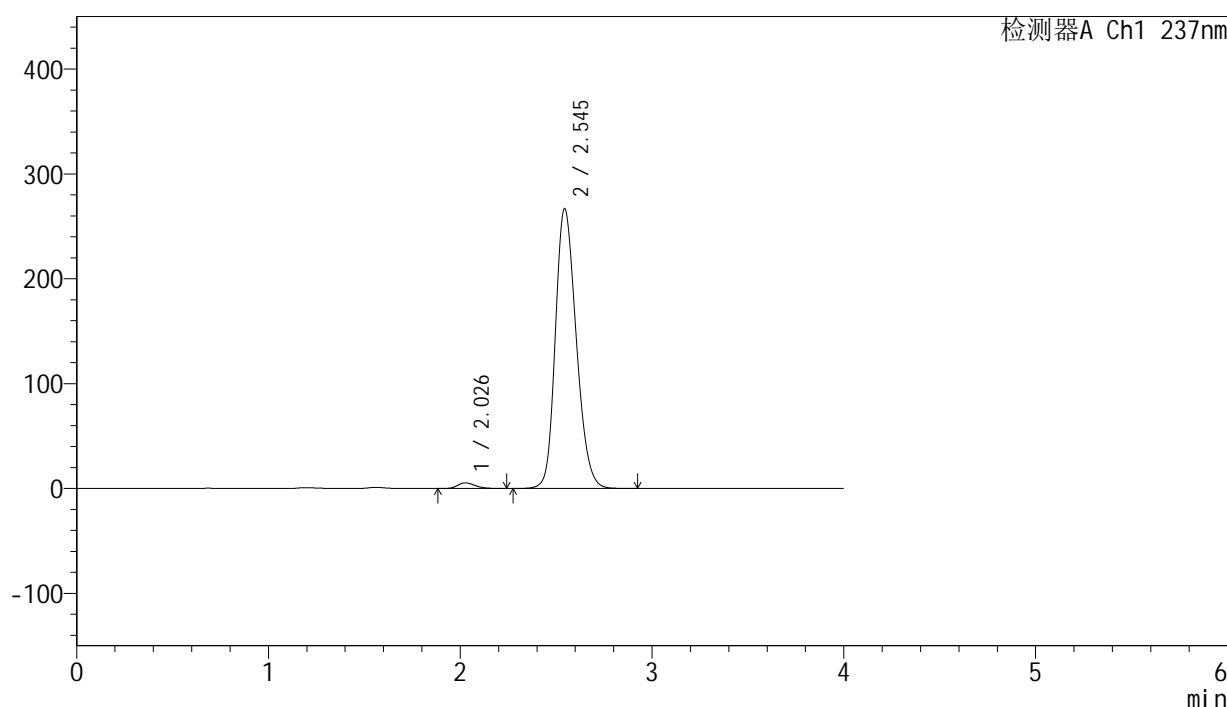
图116 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-943-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:12:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:55:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.026	33310	1.625	5320	2421	1.230	--
2	2.545	2016096	98.375	266693	2660	1.212	2.864
总计		2049407	100.000	272013			

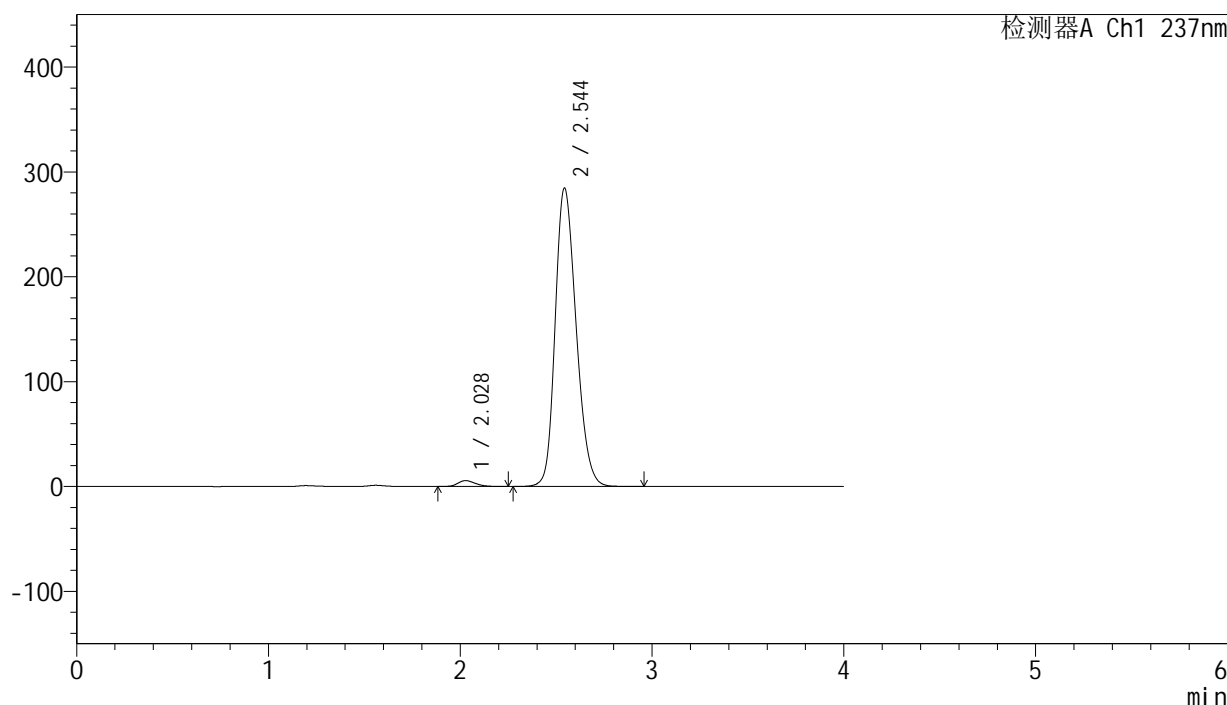
图117 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-944-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:16:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:55:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	34646	1.582	5545	2416	1.233	--
2	2.544	2154984	98.418	284304	2648	1.216	2.848
总计		2189630	100.000	289849			

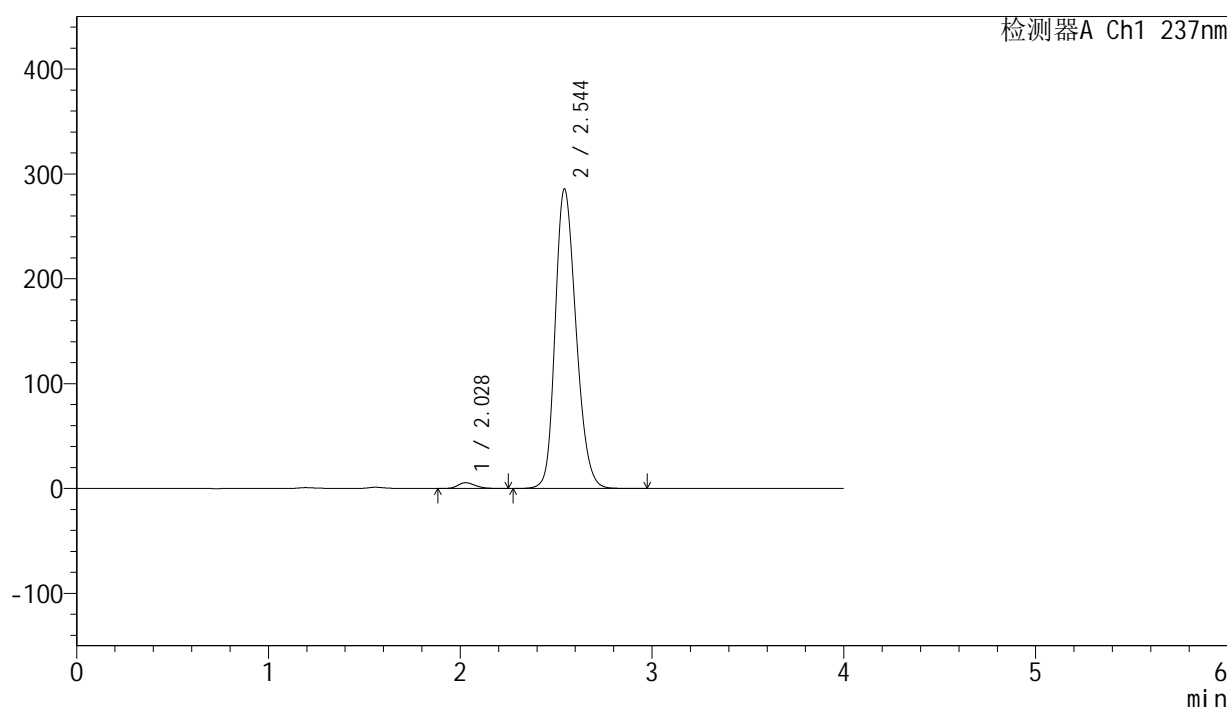
图118 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-945-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:21:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:55:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	33873	1.550	5434	2444	1.219	--
2	2.544	2151403	98.450	285323	2678	1.214	2.860
总计		2185276	100.000	290757			

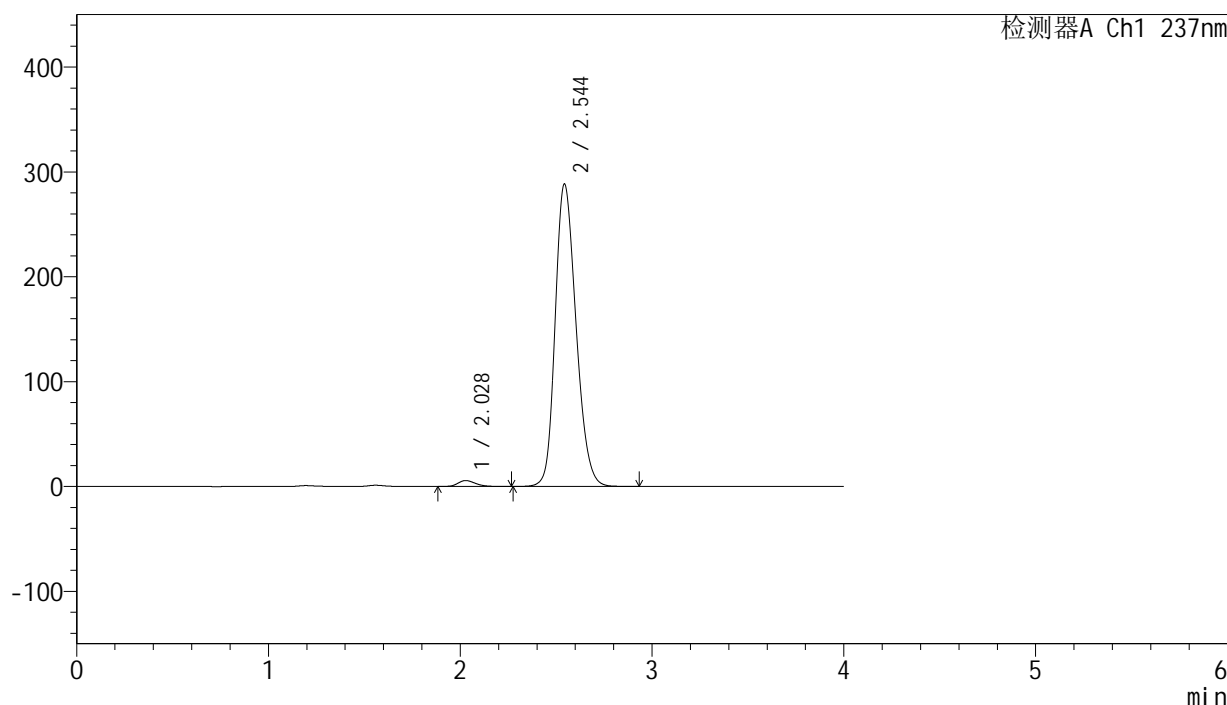
图119 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-946-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:25:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:55:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	34820	1.578	5603	2465	1.233	--
2	2.544	2171438	98.422	288057	2680	1.214	2.865
总计		2206258	100.000	293660			

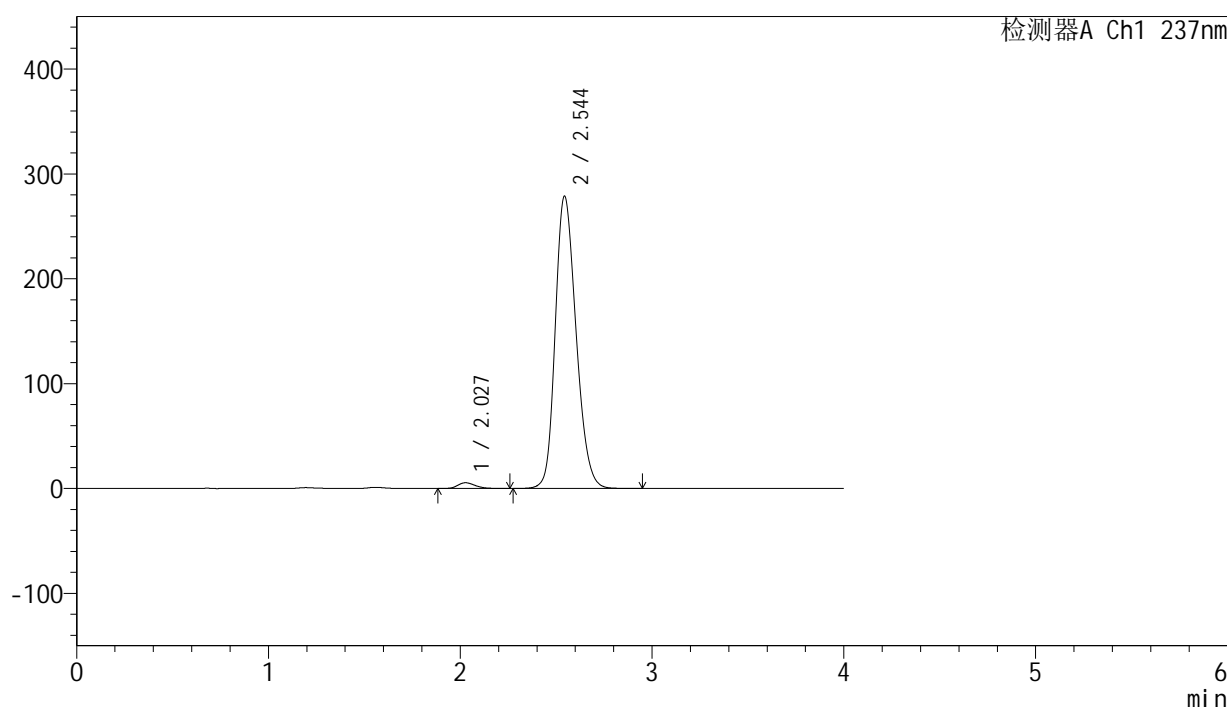
图120 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-947-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:29:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:55:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.027	33918	1.592	5435	2448	1.231	--
2	2.544	2096320	98.408	278479	2686	1.212	2.870
总计		2130238	100.000	283914			

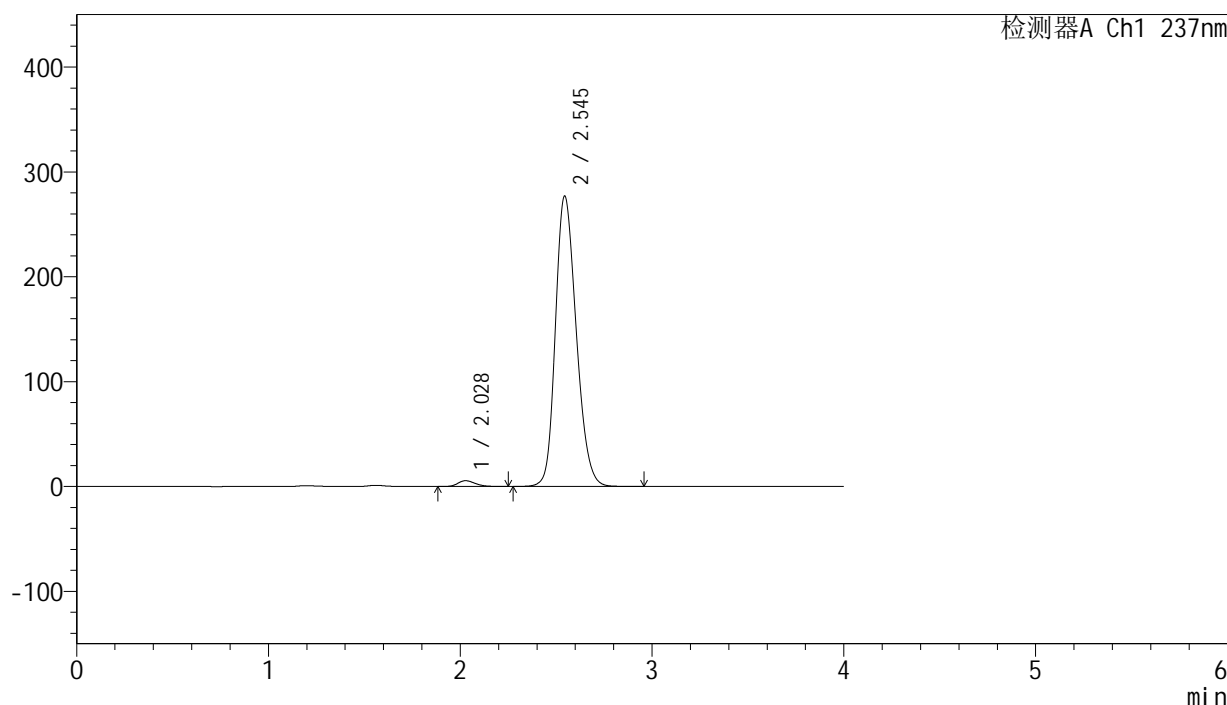
图121 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-948-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:34:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:55:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	34231	1.616	5502	2459	1.229	--
2	2.545	2083784	98.384	276916	2687	1.211	2.876
总计		2118016	100.000	282418			

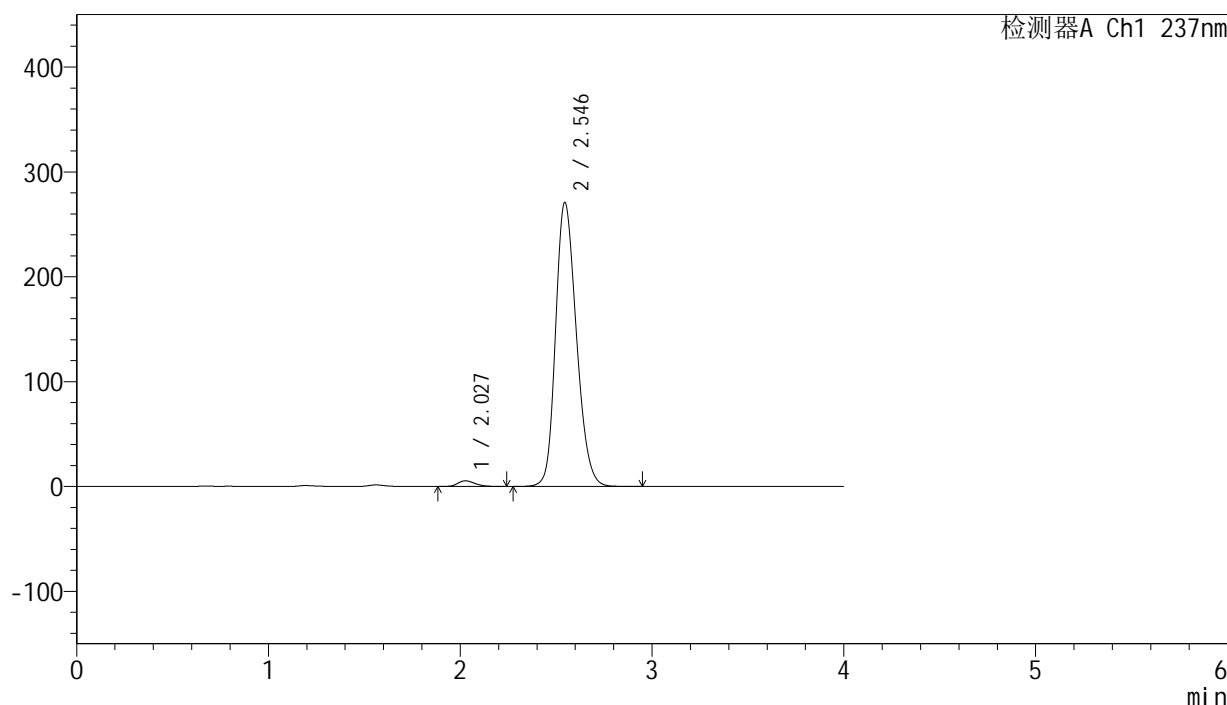
图122 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-949-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:38:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:55:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.027	33560	1.621	5381	2439	1.233	--
2	2.546	2037329	98.379	270946	2689	1.210	2.878
总计		2070889	100.000	276327			

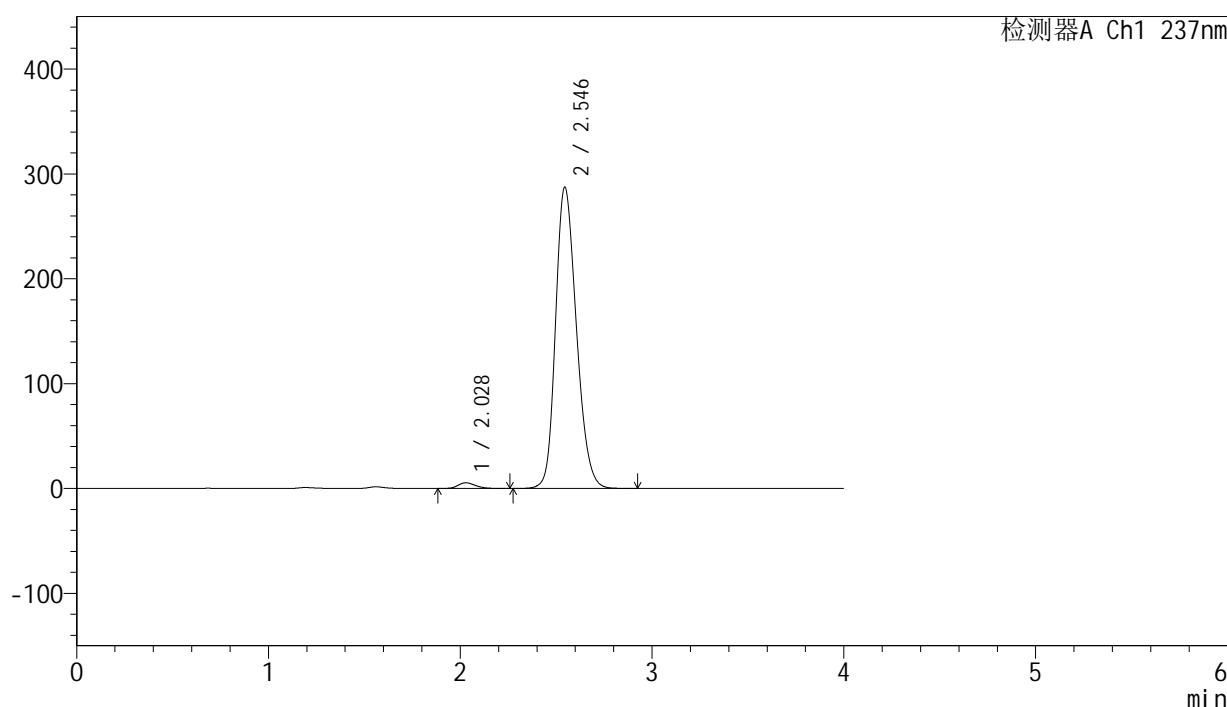
图123 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-950-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:43:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:55:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	33759	1.536	5388	2408	1.222	--
2	2.546	2163807	98.464	287416	2686	1.214	2.860
总计		2197566	100.000	292804			

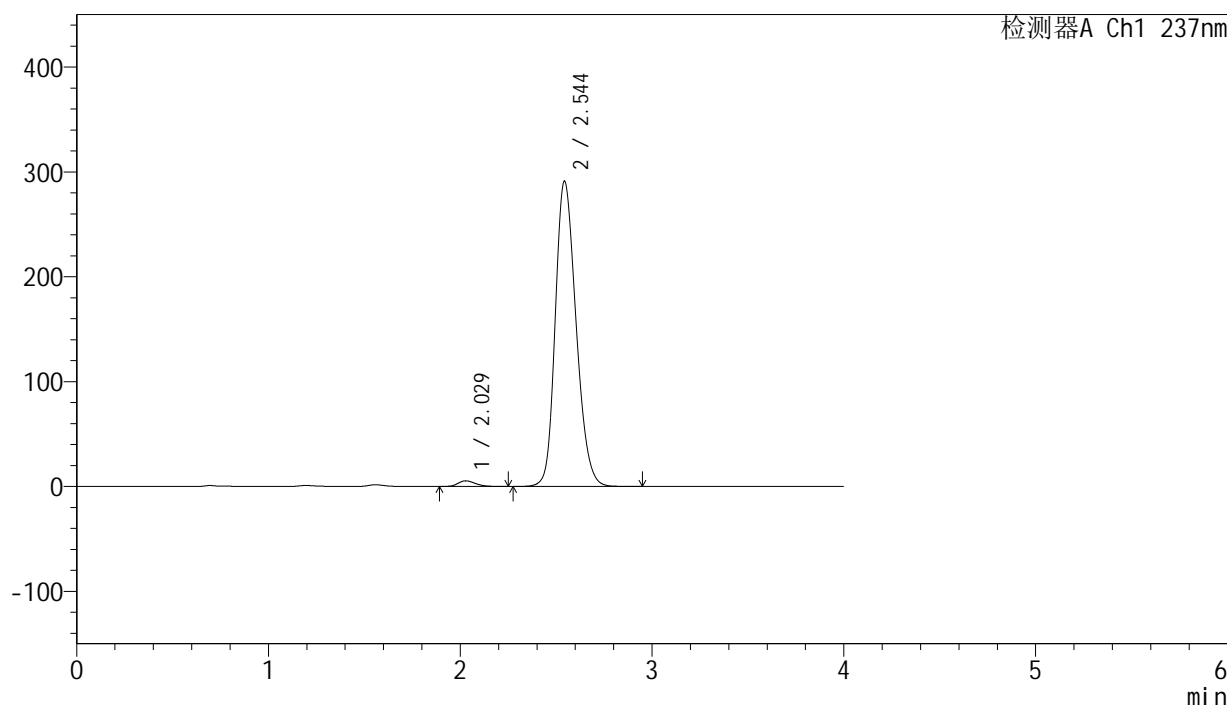
图124 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-951-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:47:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:55:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.029	33137	1.492	5346	2476	1.234	--
2	2.544	2188415	98.508	290831	2690	1.215	2.870
总计		2221552	100.000	296176			

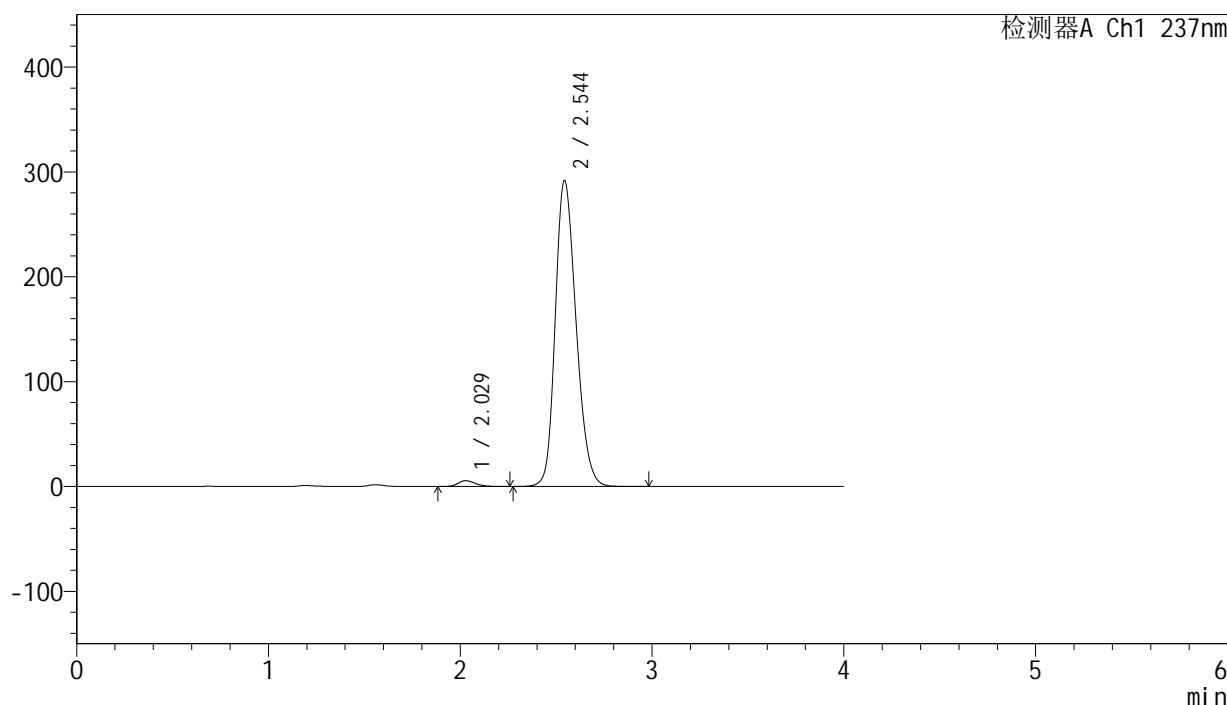
图125 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-952-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:51:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:55:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.029	34142	1.532	5488	2449	1.232	--
2	2.544	2195148	98.468	291594	2690	1.215	2.864
总计		2229290	100.000	297082			

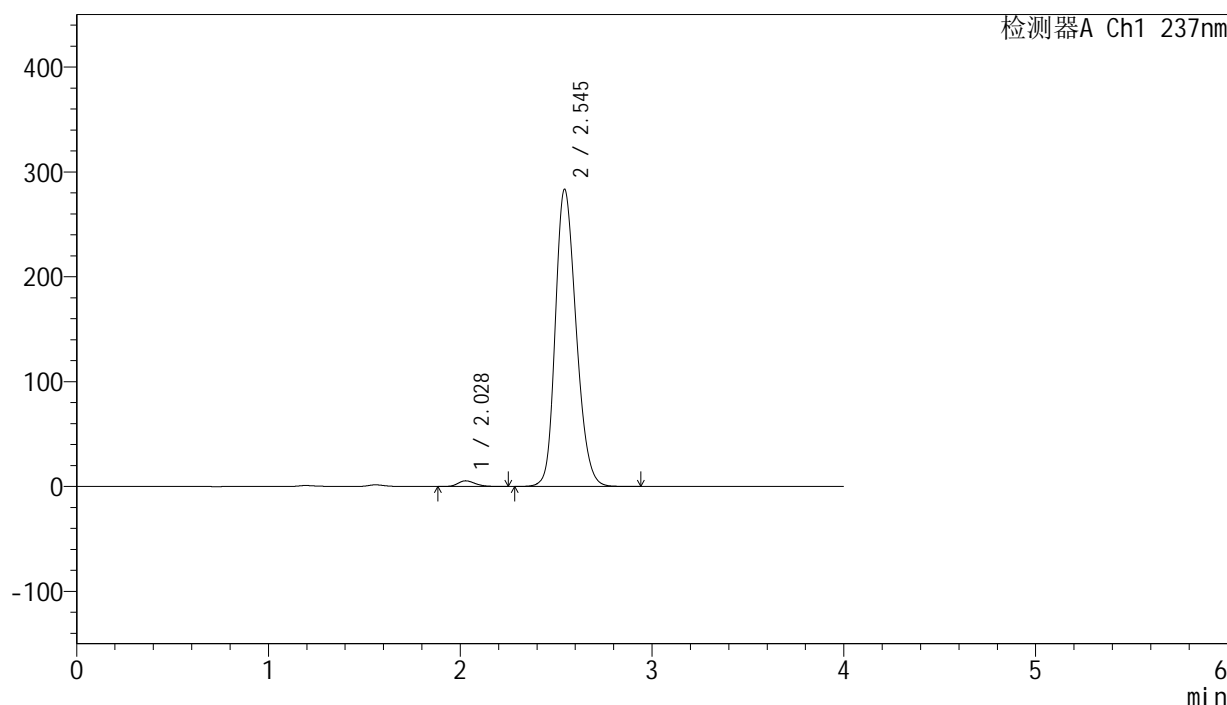
图126 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-953-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:56:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:55:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	33518	1.549	5377	2450	1.226	--
2	2.545	2129892	98.451	283267	2695	1.214	2.873
总计		2163410	100.000	288644			

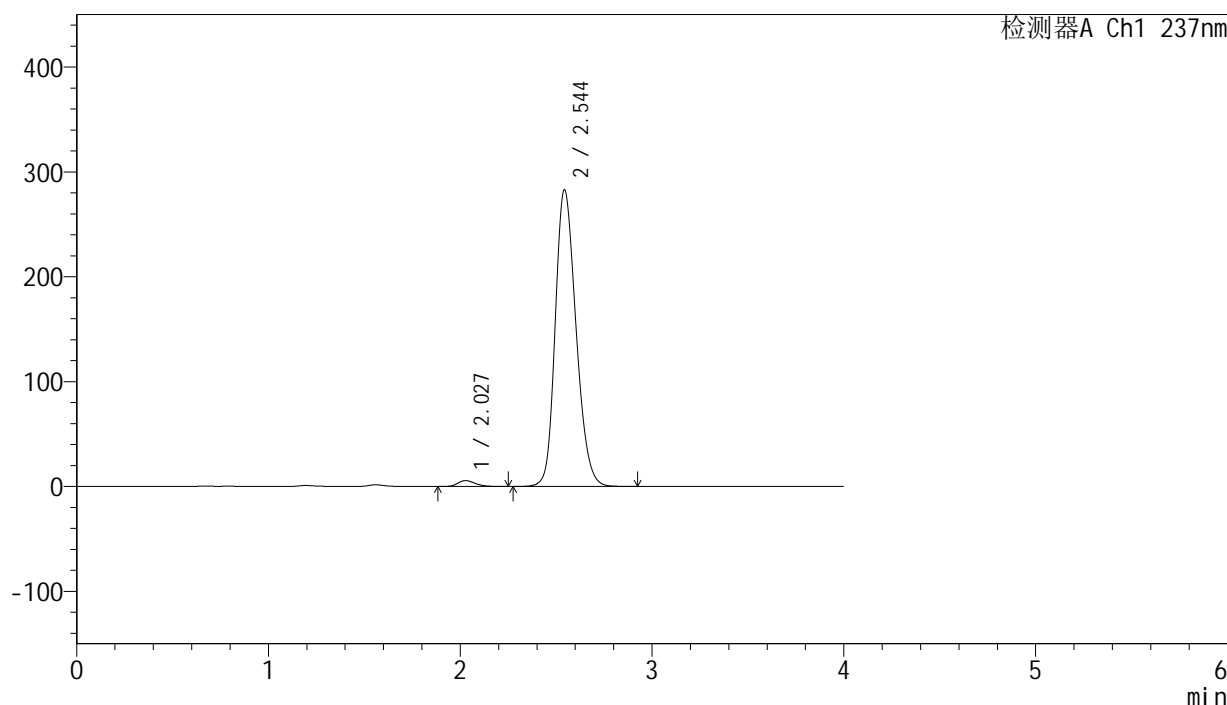
图127 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-954-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcb		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:00:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:55:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.027	34846	1.613	5593	2452	1.228	--
2	2.544	2126059	98.387	282647	2691	1.214	2.871
总计		2160905	100.000	288240			

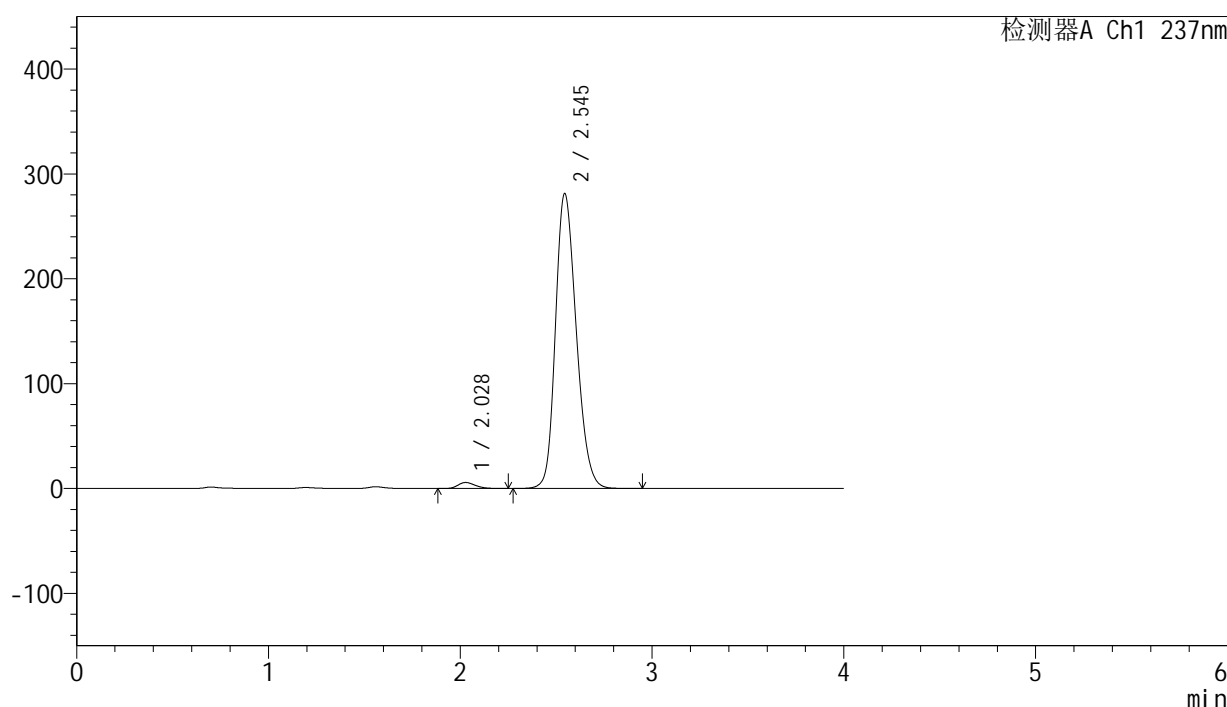
图128 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-955-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:04:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:55:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	35749	1.662	5723	2440	1.241	--
2	2.545	2115139	98.338	281310	2692	1.213	2.871
总计		2150888	100.000	287034			

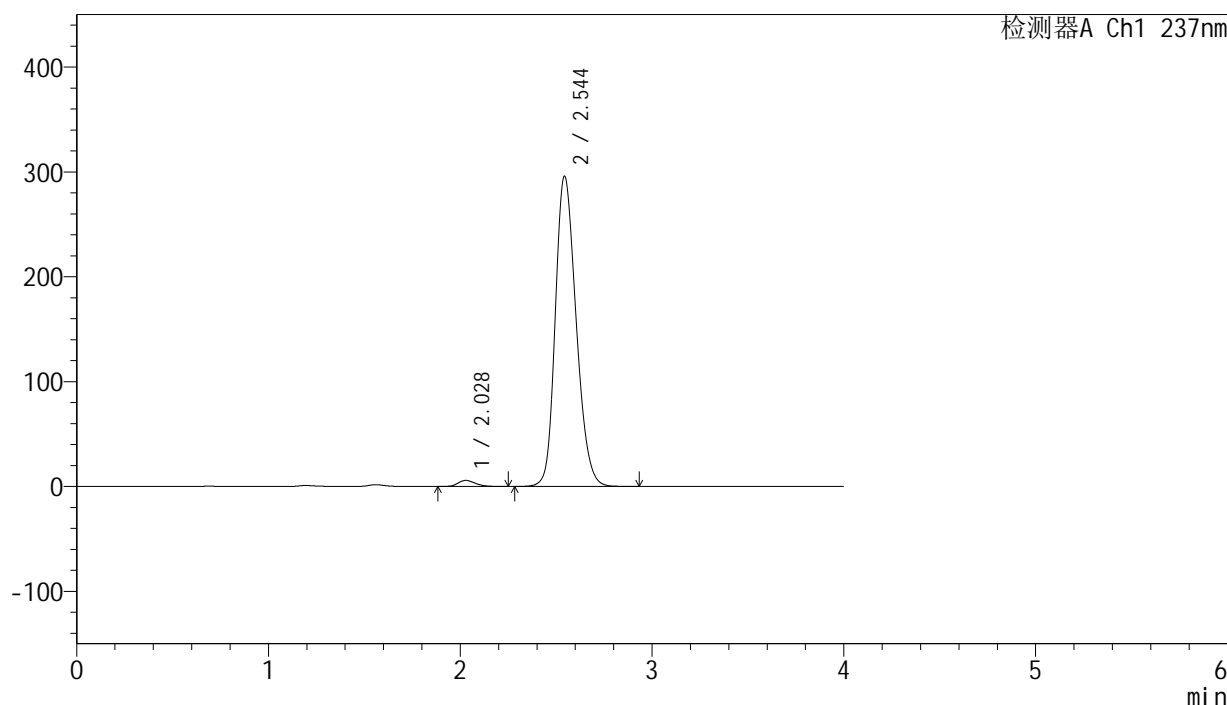
图129 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-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 - 0-69/3-956-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:09:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:55:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	35505	1.568	5729	2466	1.227	--
2	2.544	2229554	98.432	295682	2678	1.217	2.867
总计		2265060	100.000	301411			

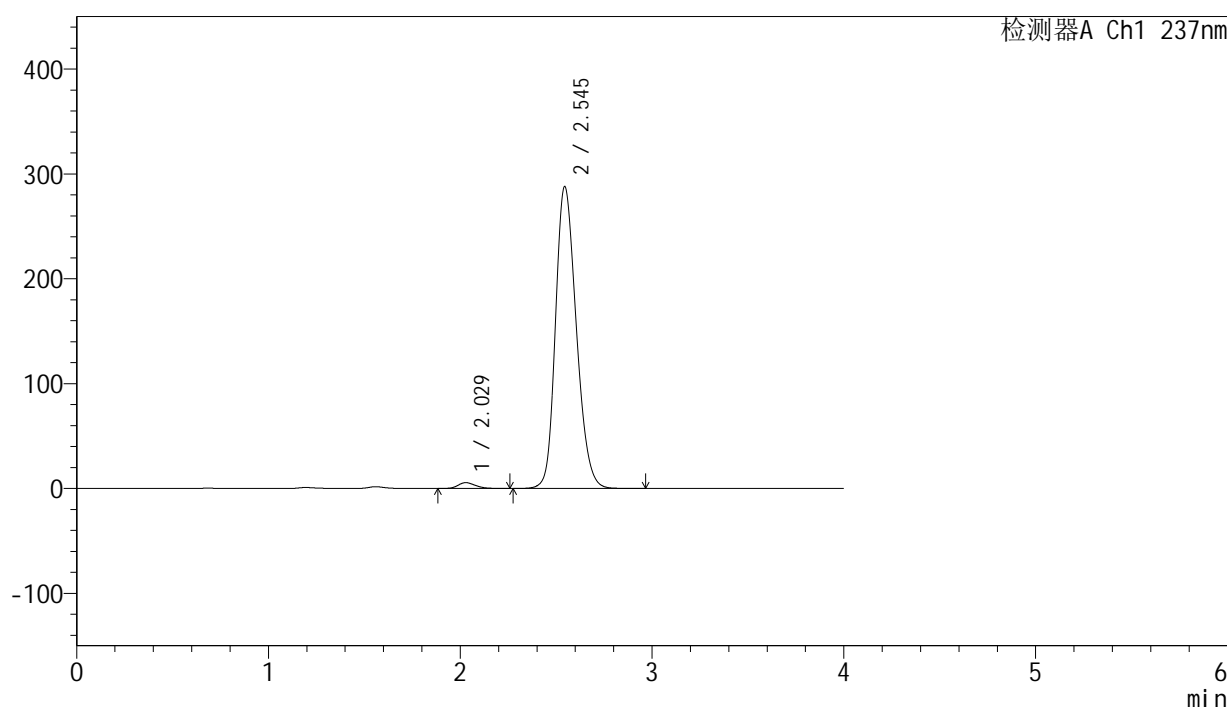
图130 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-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 - 0-69/3-957-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:13:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:55:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.029	34266	1.557	5510	2465	1.229	--
2	2.545	2165988	98.443	287904	2691	1.215	2.873
总计		2200253	100.000	293413			

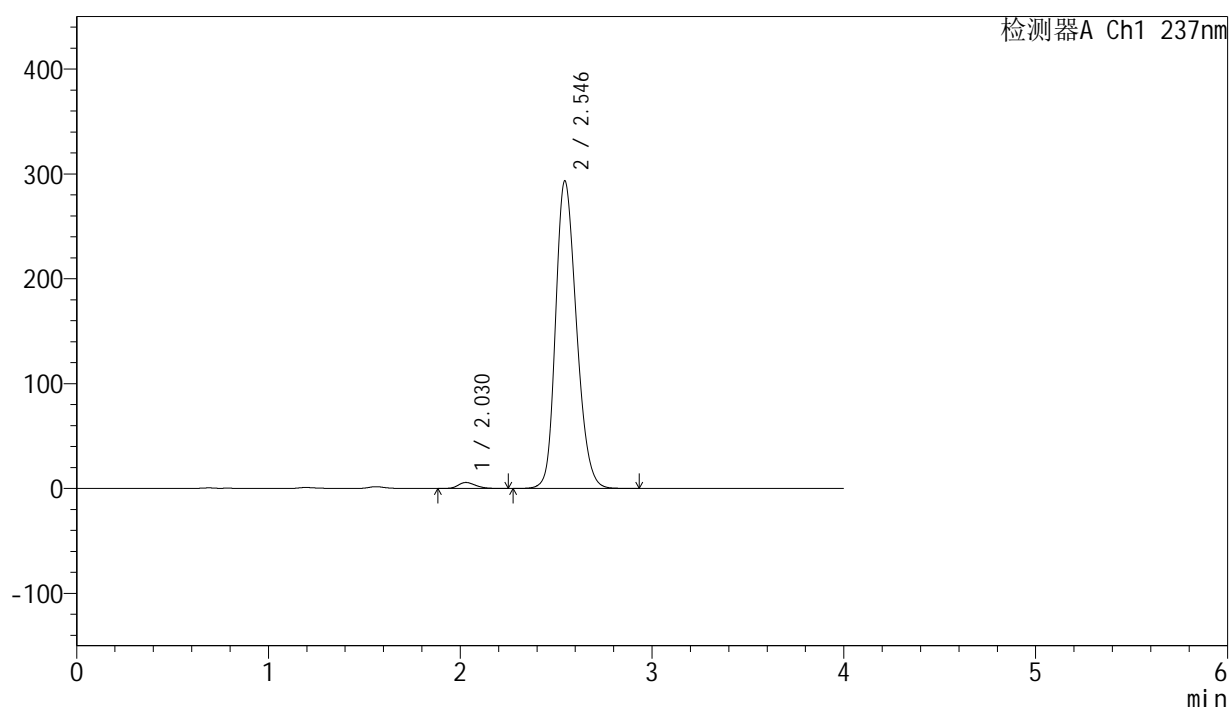
图131 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-958-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 10  $\mu$ L    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 23:18:06                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/06 11:56:00                                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.030	35307	1.573	5676	2459	1.230	--
2	2.546	2208845	98.427	293393	2685	1.216	2.867
总计		2244152	100.000	299069			

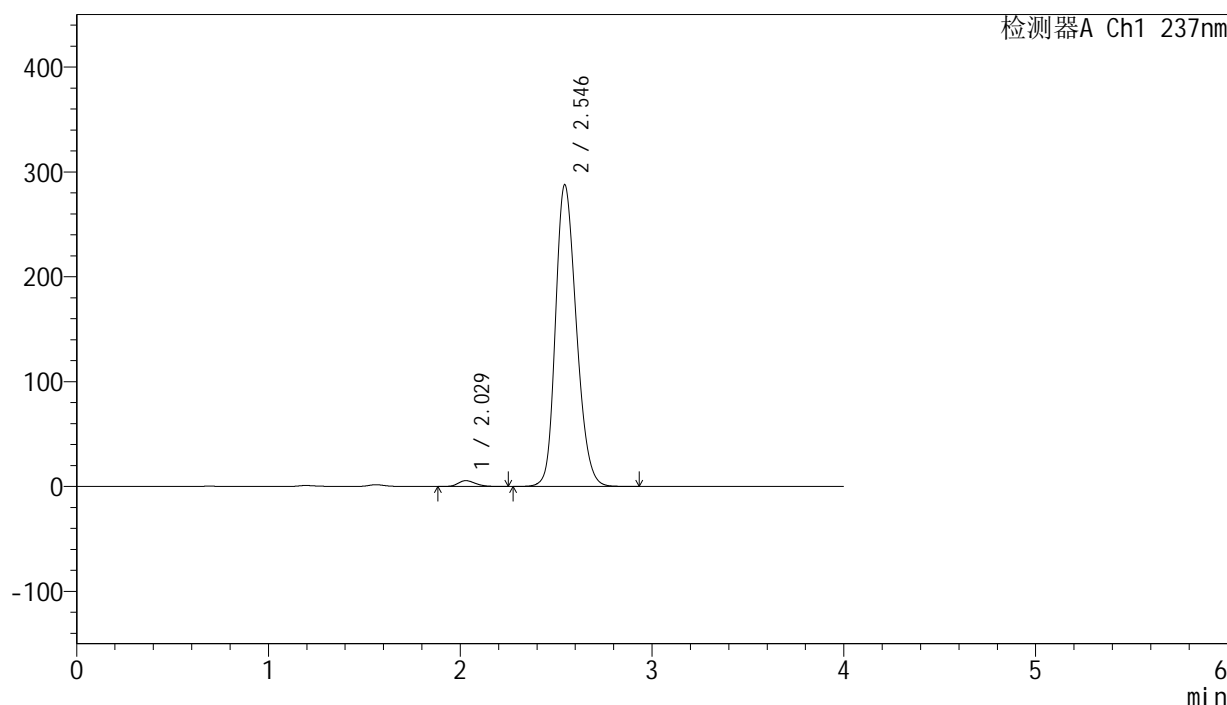
图132 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-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 - 0-69/3-959-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:22:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:56:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.029	34223	1.555	5524	2463	1.227	--
2	2.546	2167249	98.445	287779	2682	1.215	2.869
总计		2201472	100.000	293304			

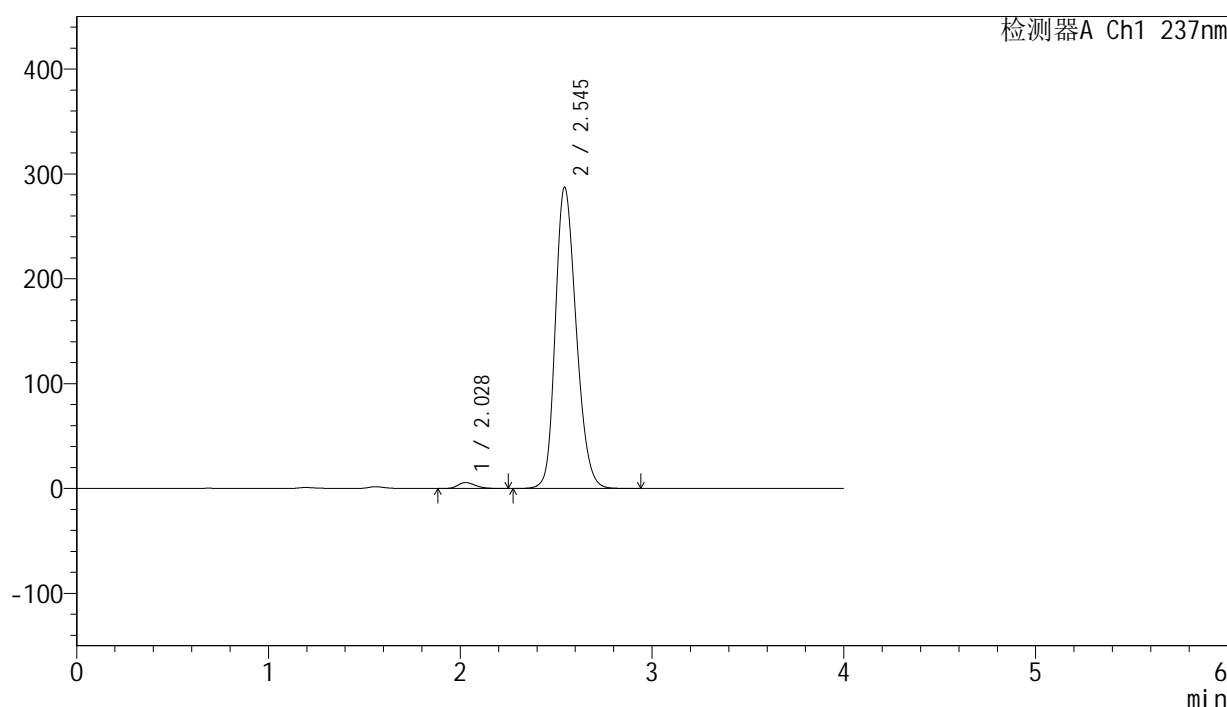
图133 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-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 - 0-69/3-960-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:26:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:56:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	35297	1.605	5650	2440	1.232	--
2	2.545	2163782	98.395	287210	2683	1.216	2.866
总计		2199079	100.000	292860			

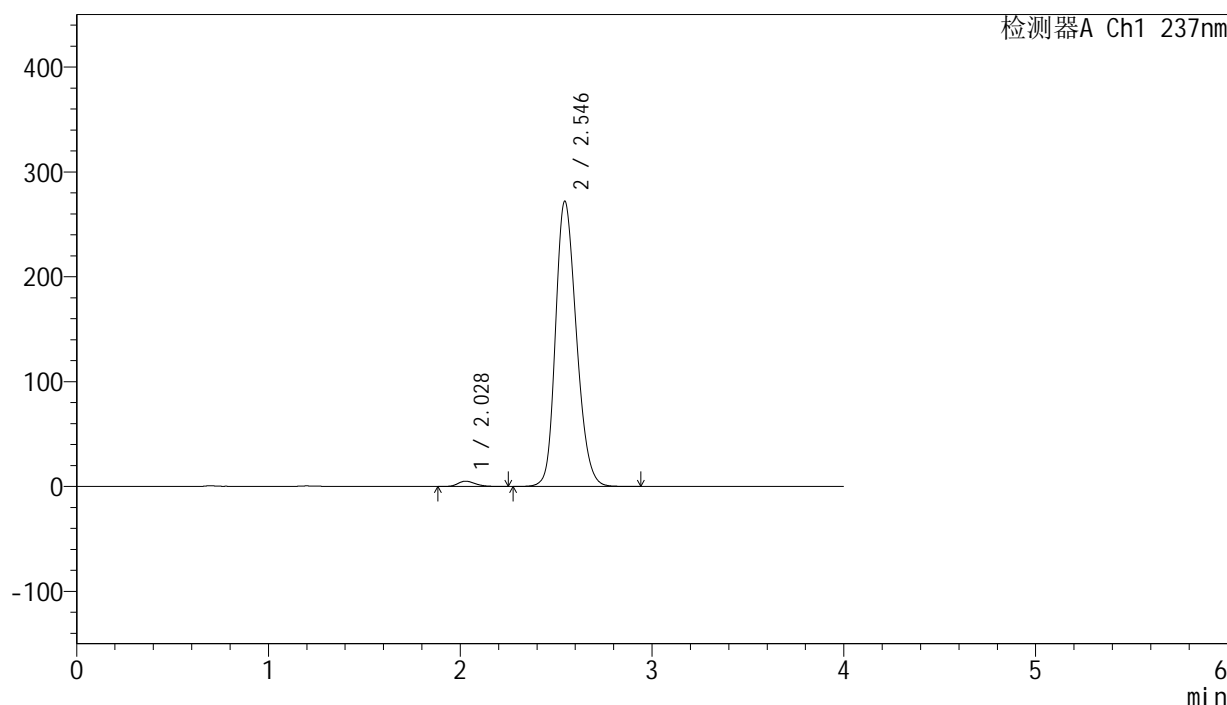
图134 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-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 - 0-69/3-961-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:31:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:56:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	31324	1.504	5018	2439	1.240	--
2	2.546	2050883	98.496	272152	2679	1.213	2.871
总计		2082207	100.000	277171			

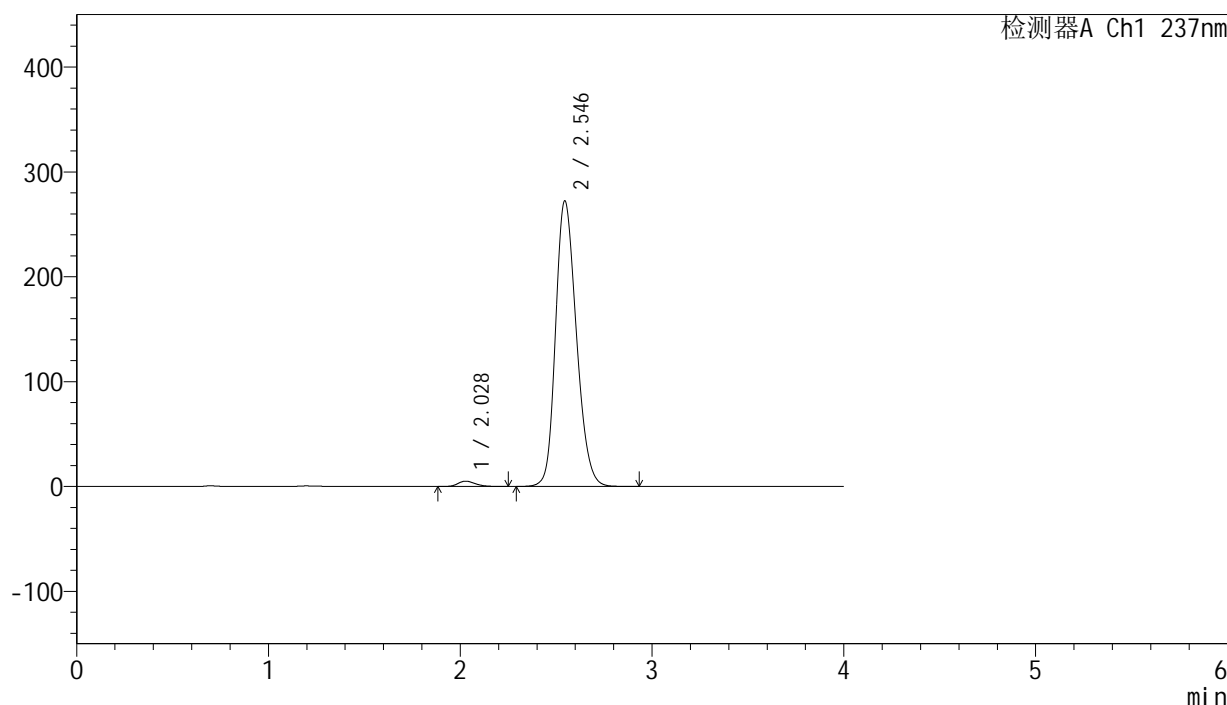
图135 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-69/3-962-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:35:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:56:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	31198	1.500	5025	2455	1.234	--
2	2.546	2049174	98.500	272386	2686	1.211	2.877
总计		2080372	100.000	277411			

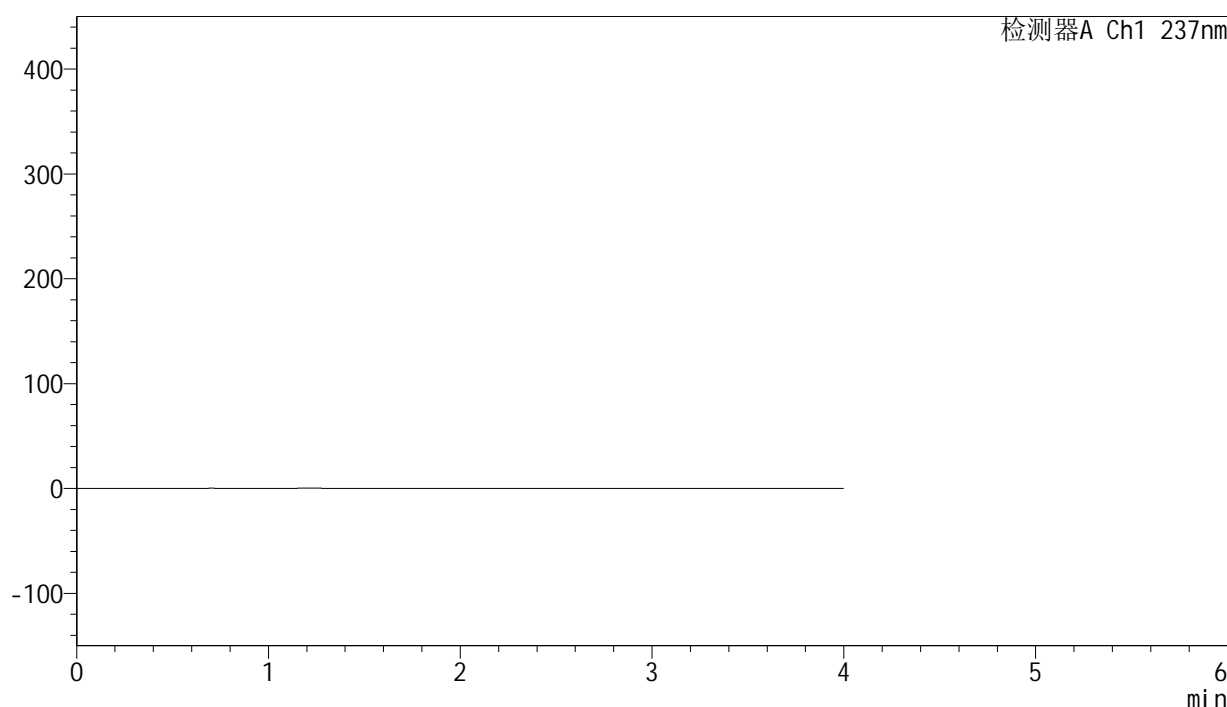
图136 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

<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 - 0-69/3-963-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:40:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:56:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

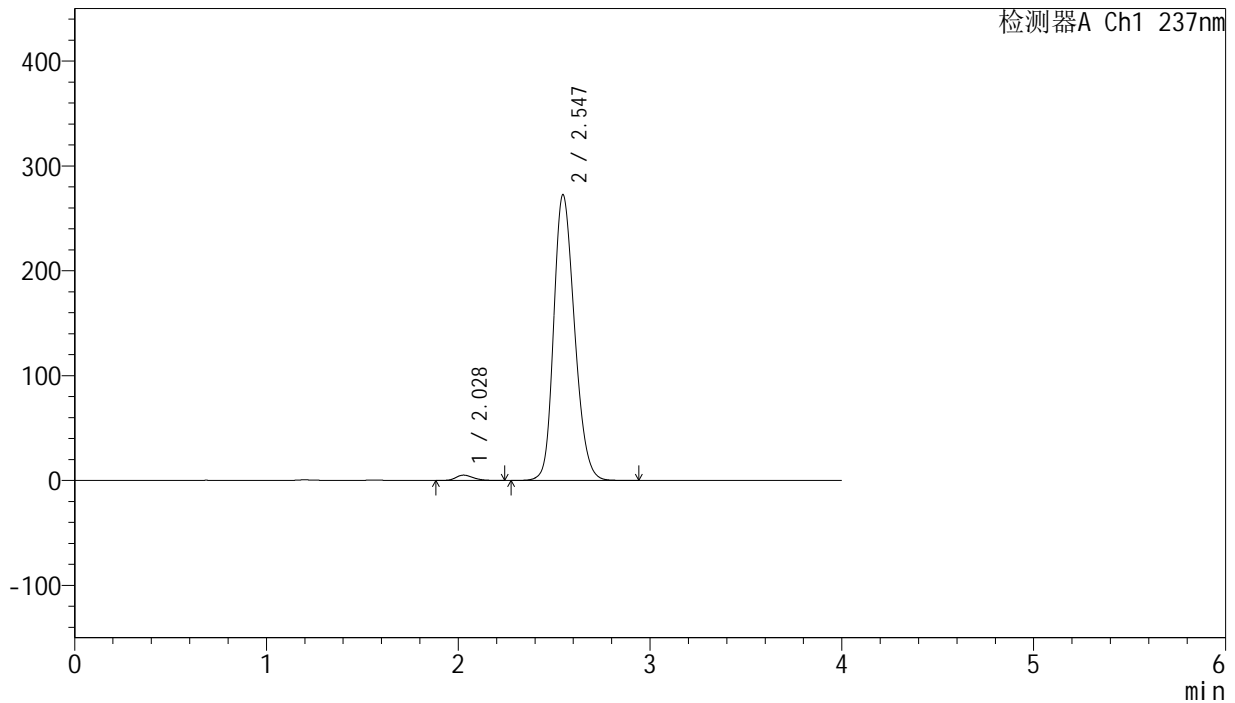
图137 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

<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 - 0-69/3-964-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:44:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:56:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	31488	1.511	5054	2468	1.233	--
2	2.547	2052448	98.489	272570	2685	1.211	2.886
总计		2083936	100.000	277624			

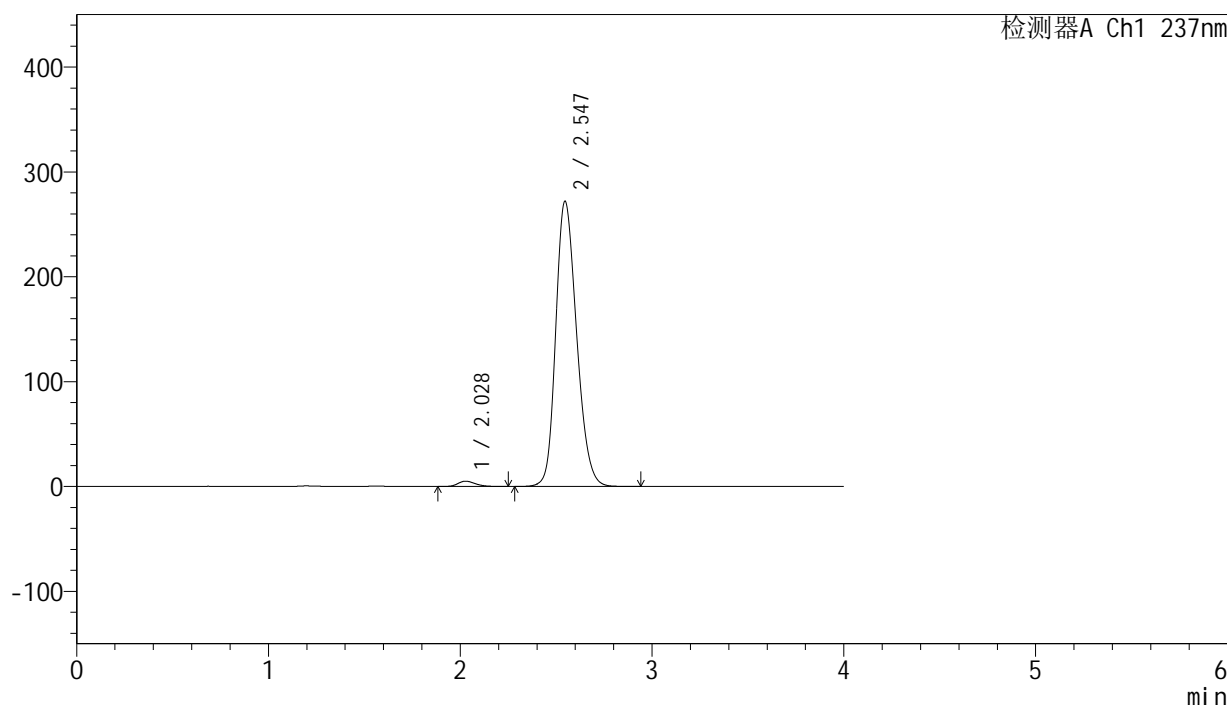
图138 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-69/3-965-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:48:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:56:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.028	31417	1.508	5019	2429	1.234	--
2	2.547	2051762	98.492	272106	2680	1.213	2.873
总计		2083179	100.000	277125			

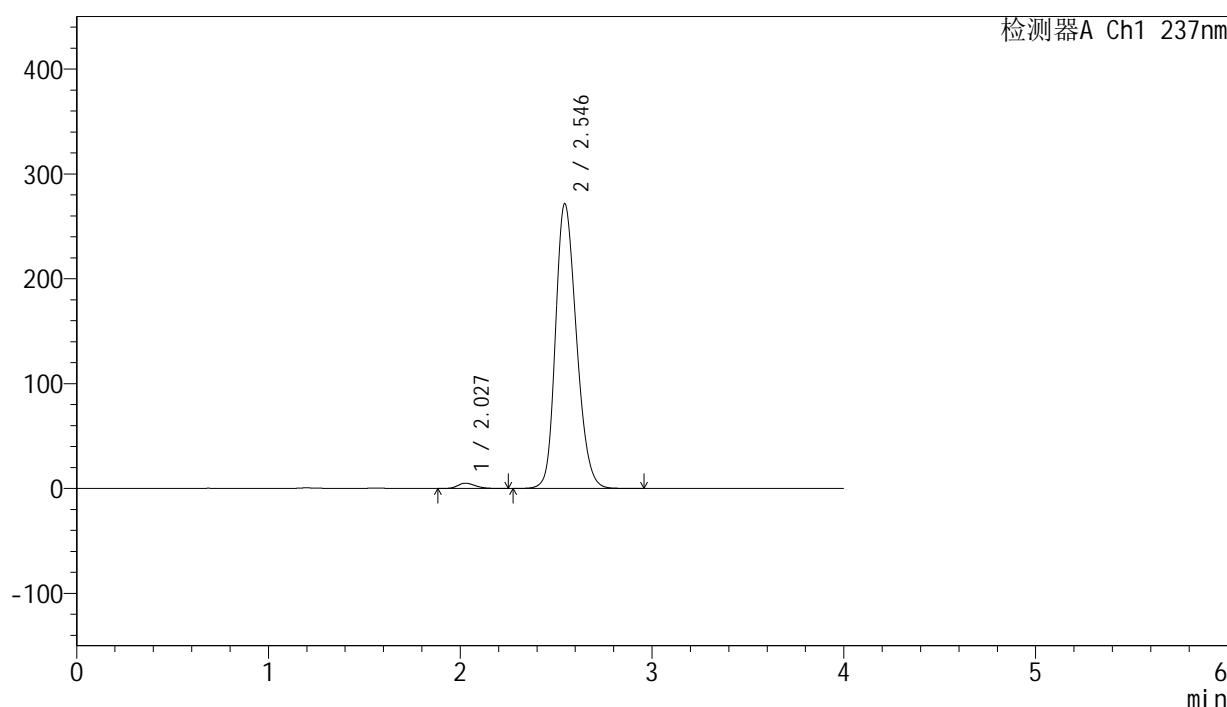
图139 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-69/3-966-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:53:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:56:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.027	31338	1.504	5014	2429	1.234	--
2	2.546	2052663	98.496	271635	2663	1.214	2.868
总计		2084001	100.000	276649			

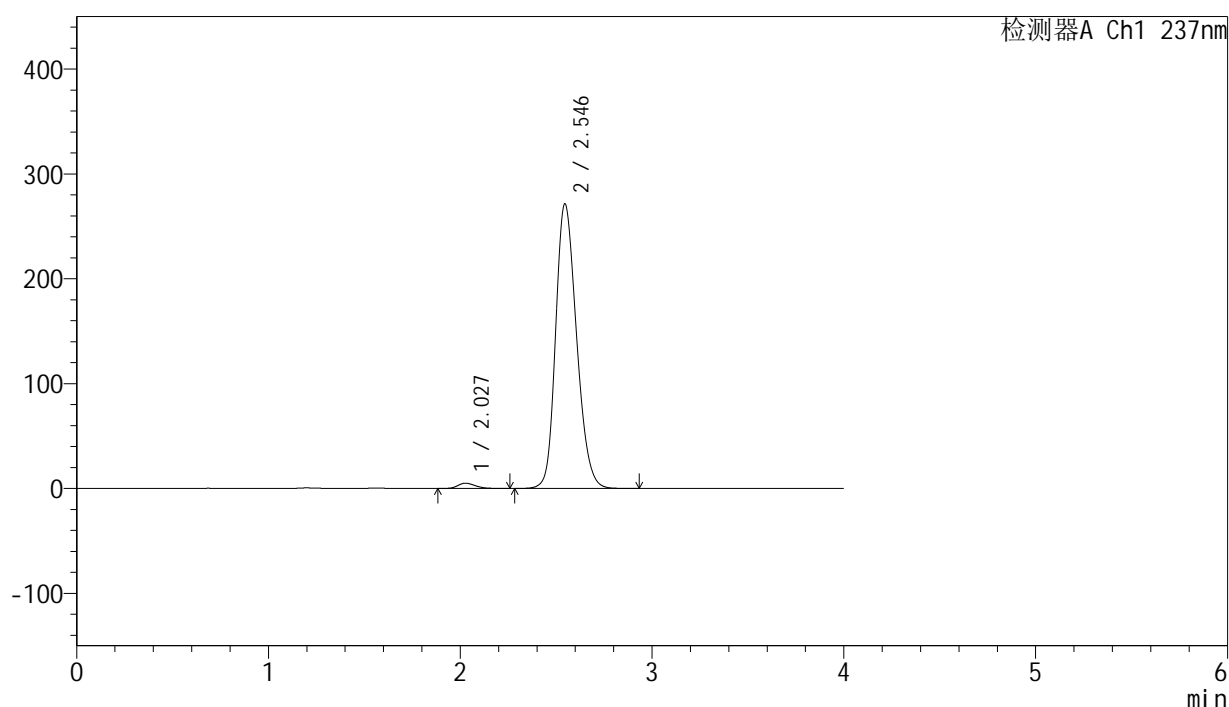
图140 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-967-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 23:57:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:56:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.027	31373	1.506	5005	2415	1.234	--
2	2.546	2051820	98.494	271502	2664	1.213	2.864
总计		2083194	100.000	276508			

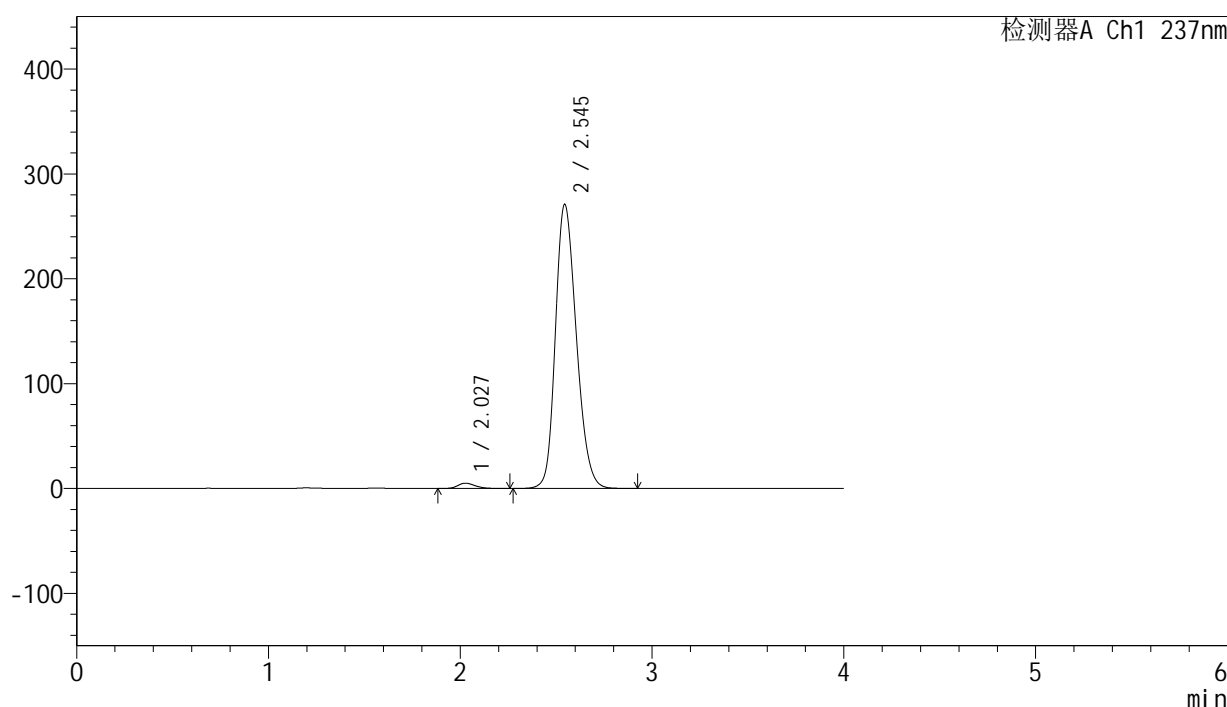
图141 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-69/3-968-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:01:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:56:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.027	31115	1.495	4983	2445	1.237	--
2	2.545	2049529	98.505	270924	2657	1.213	2.868
总计		2080644	100.000	275907			

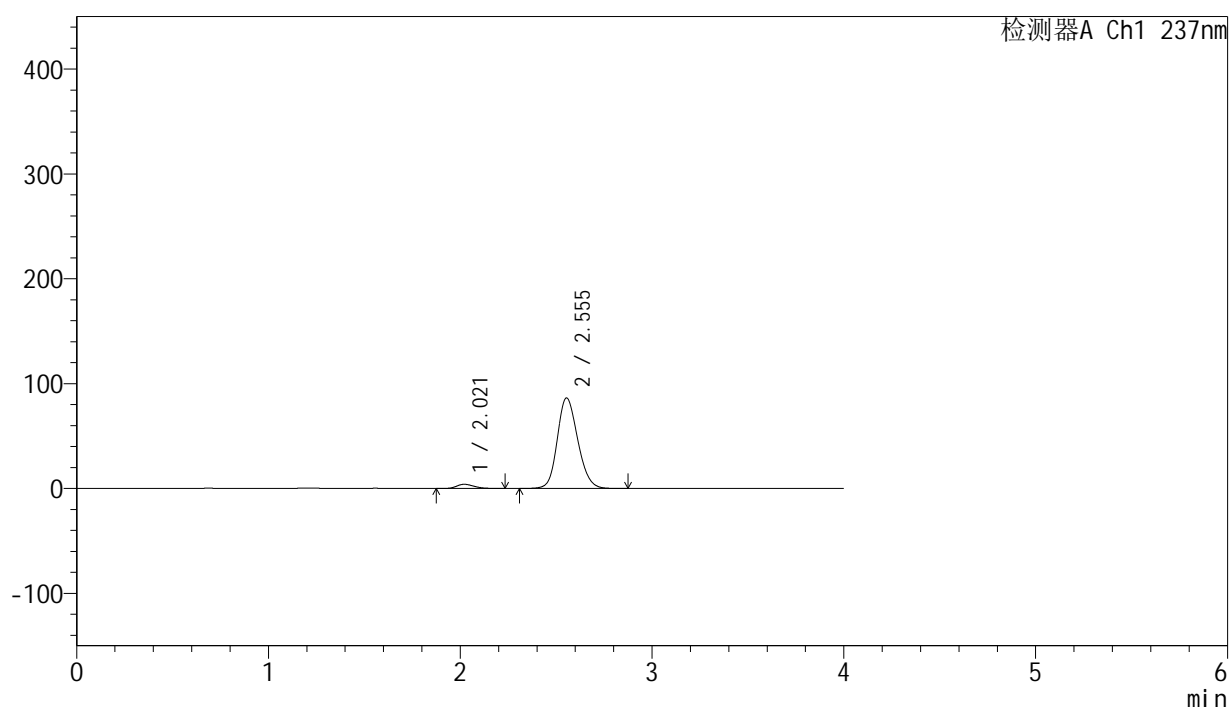
图142 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-969-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 00:06:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:56:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.021	25061	3.773	4001	2401	1.231	--
2	2.555	639150	96.227	86375	2783	1.168	2.976
总计		664211	100.000	90376			

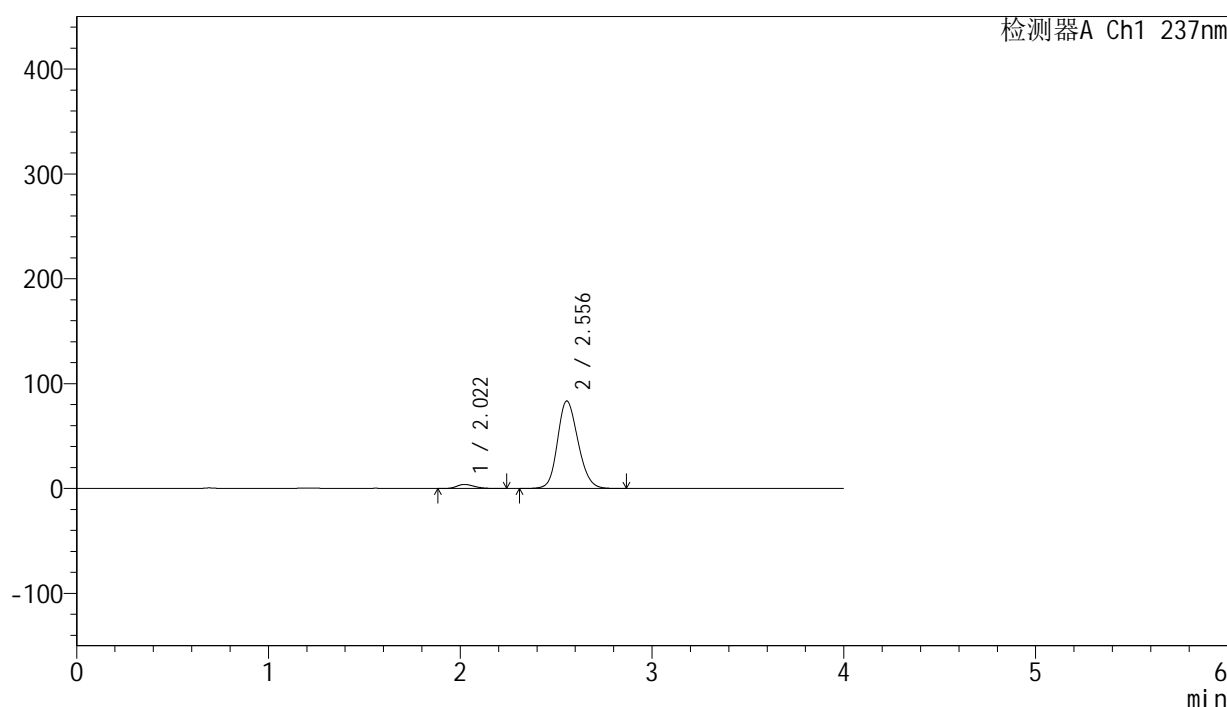
图143 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-970-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:10:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:56:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.022	24365	3.785	3869	2370	1.233	--
2	2.556	619381	96.215	83458	2770	1.169	2.964
总计		643745	100.000	87327			

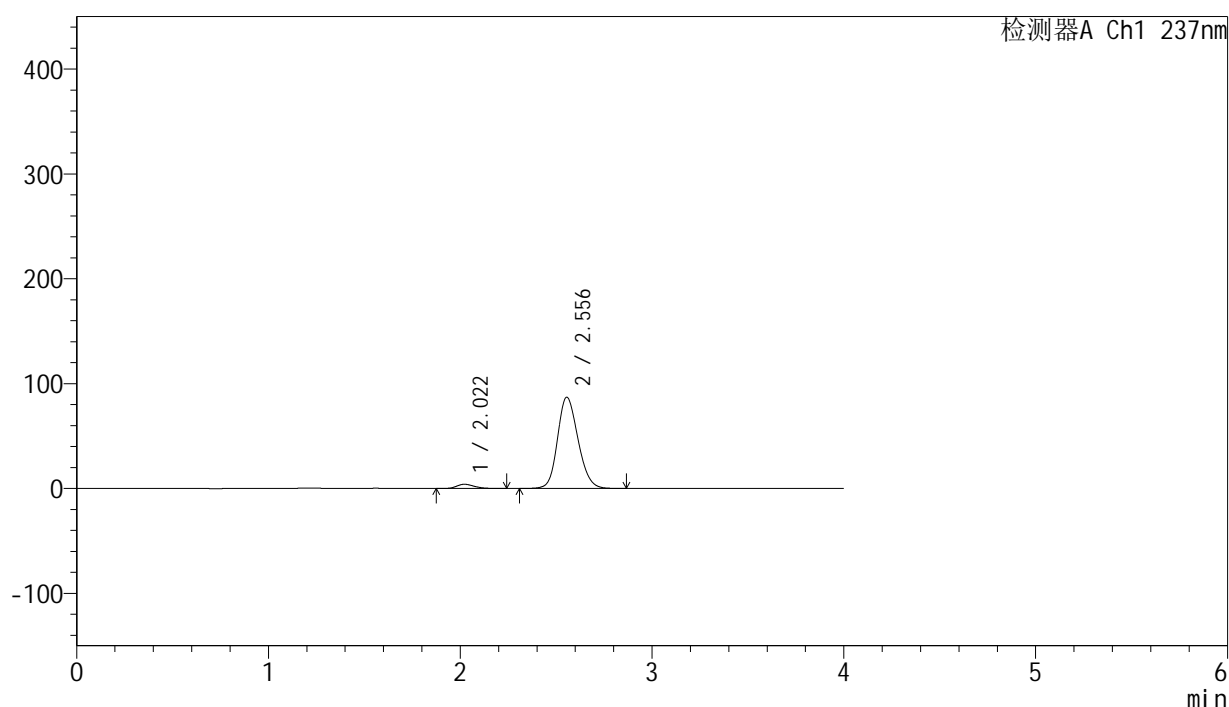
图144 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-971-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 00:15:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:56:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.022	25284	3.767	4030	2401	1.234	--
2	2.556	645963	96.233	87088	2773	1.171	2.976
总计		671247	100.000	91118			

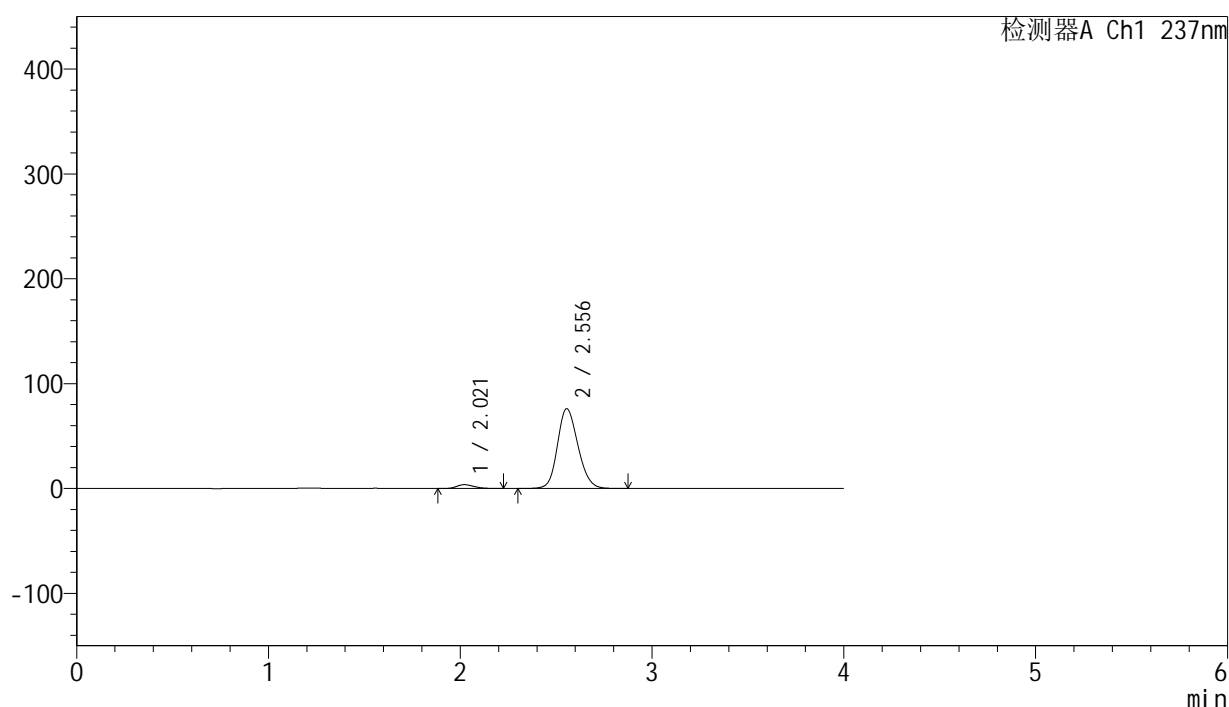
图145 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-972-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 00:19:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:56:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.021	22529	3.839	3625	2412	1.230	--
2	2.556	564310	96.161	76150	2774	1.168	2.980
总计		586838	100.000	79775			

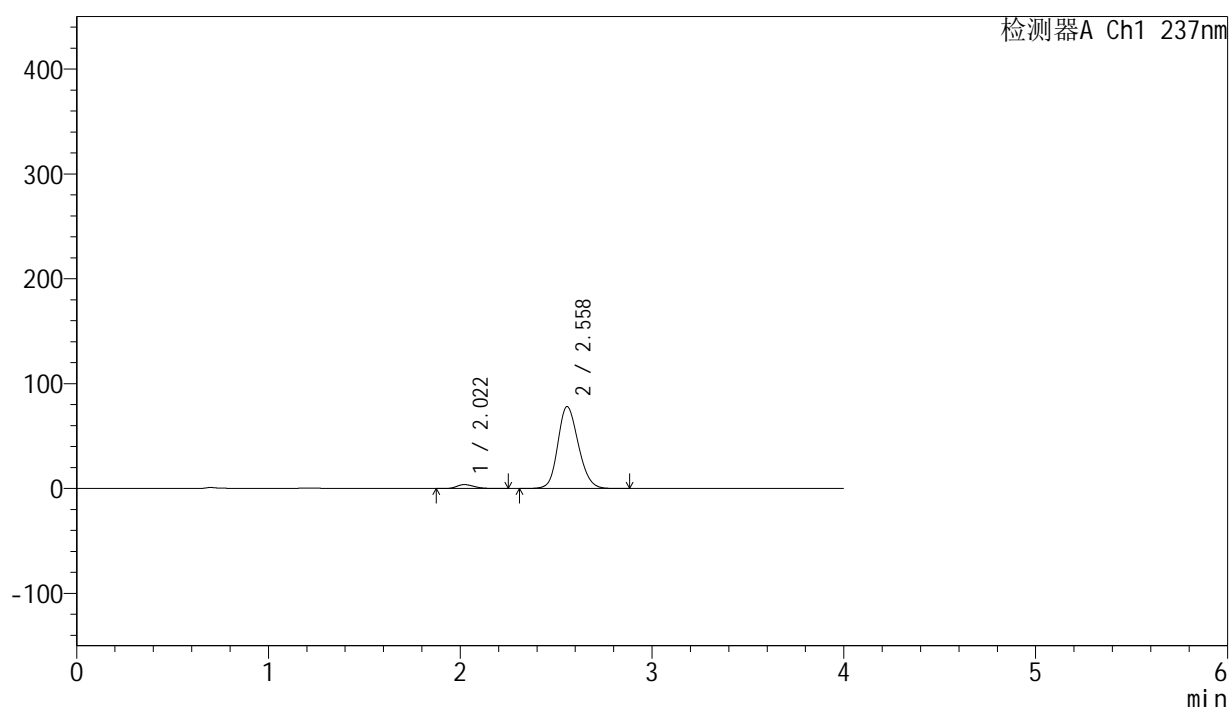
图146 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-973-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 00:23:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:56:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.022	23610	3.909	3741	2389	1.242	--
2	2.558	580404	96.091	78029	2765	1.170	2.978
总计		604015	100.000	81770			

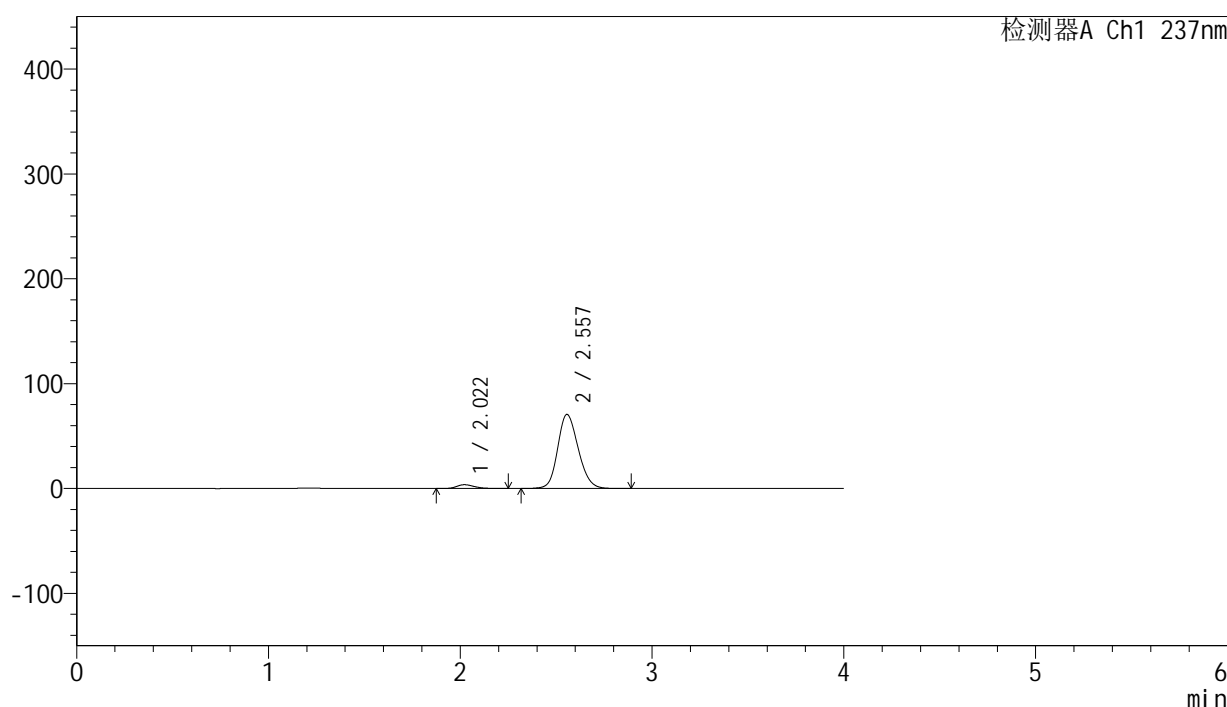
图147 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-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 - 0-69/3-974-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:28:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:56:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.022	22946	4.189	3620	2358	1.237	--
2	2.557	524838	95.811	70619	2764	1.169	2.965
总计		547784	100.000	74239			

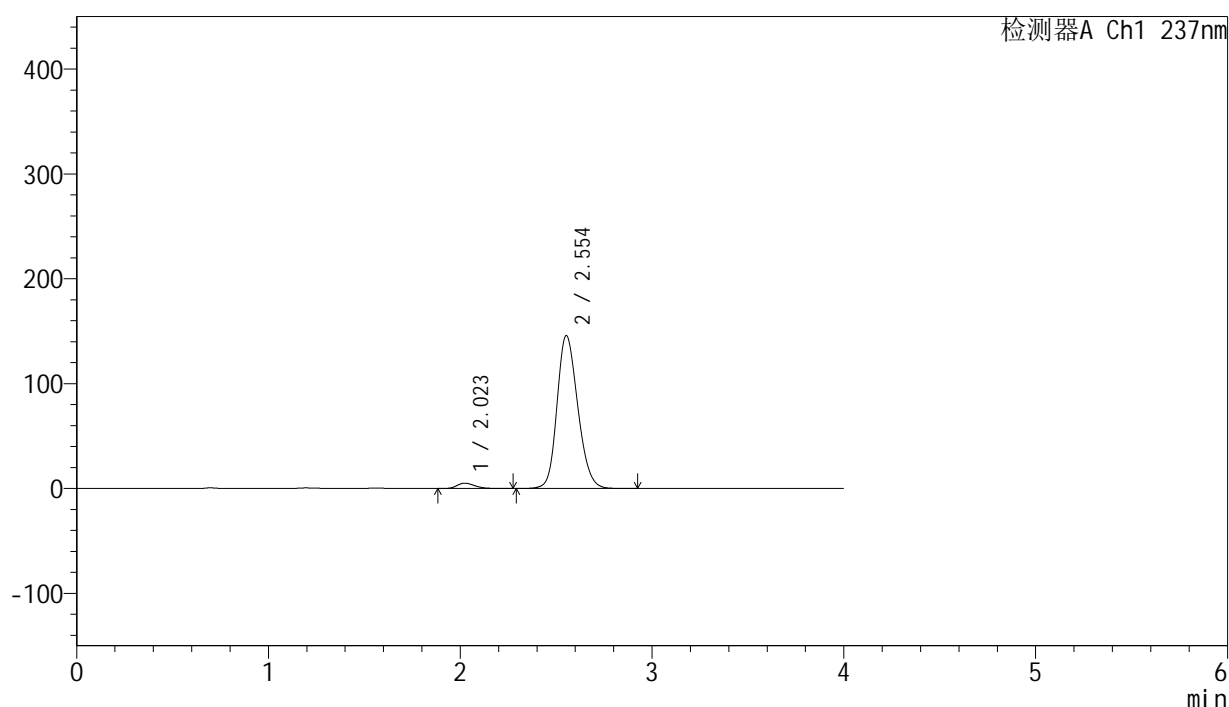
图148 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-975-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 00:32:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:56:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.023	32165	2.853	5080	2350	1.250	--
2	2.554	1095303	97.147	145808	2706	1.188	2.919
总计		1127468	100.000	150888			

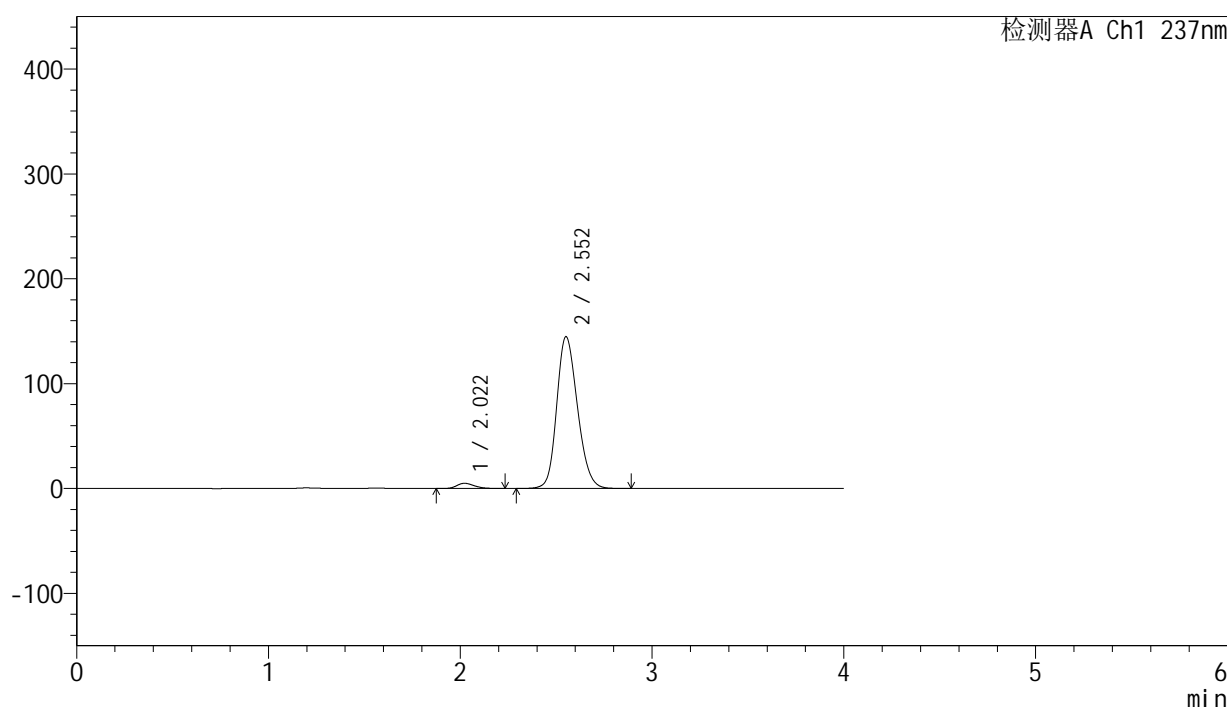
图149 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-976-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:36:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:56:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.022	30810	2.761	4918	2386	1.237	--
2	2.552	1085256	97.239	144535	2709	1.188	2.930
总计		1116065	100.000	149453			

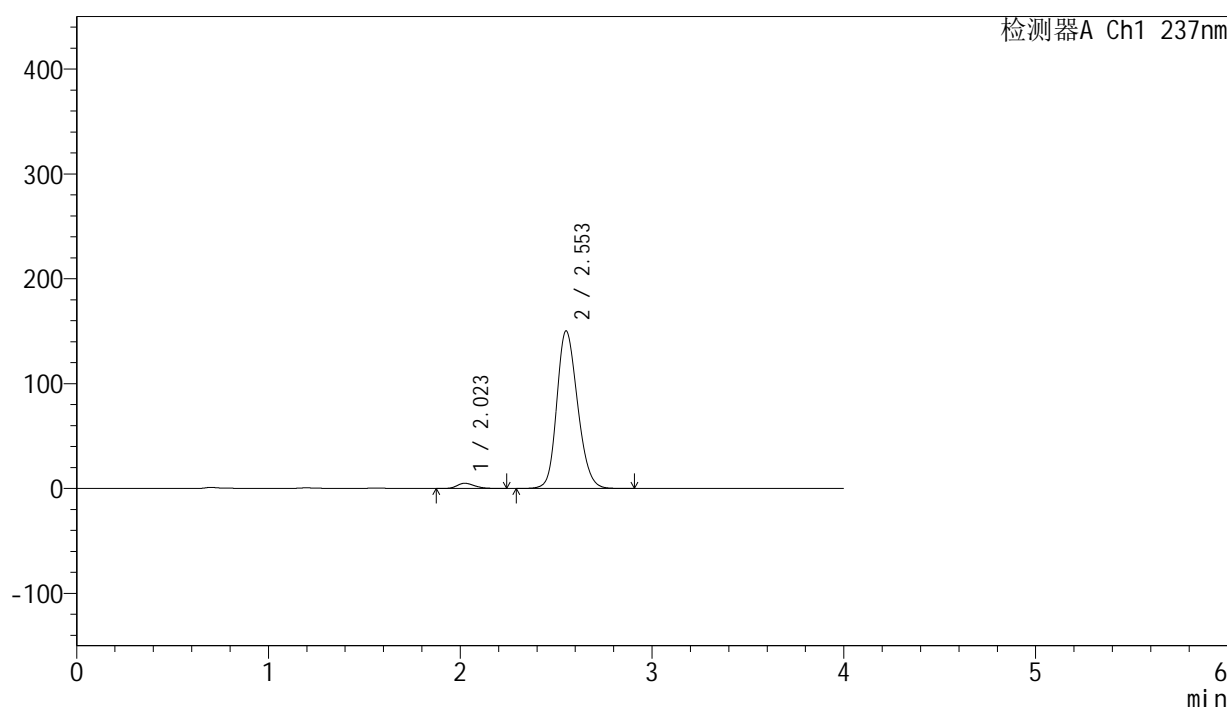
图150 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-977-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:41:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:56:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.023	31149	2.684	4949	2382	1.237	--
2	2.553	1129316	97.316	150123	2699	1.189	2.920
总计		1160465	100.000	155072			

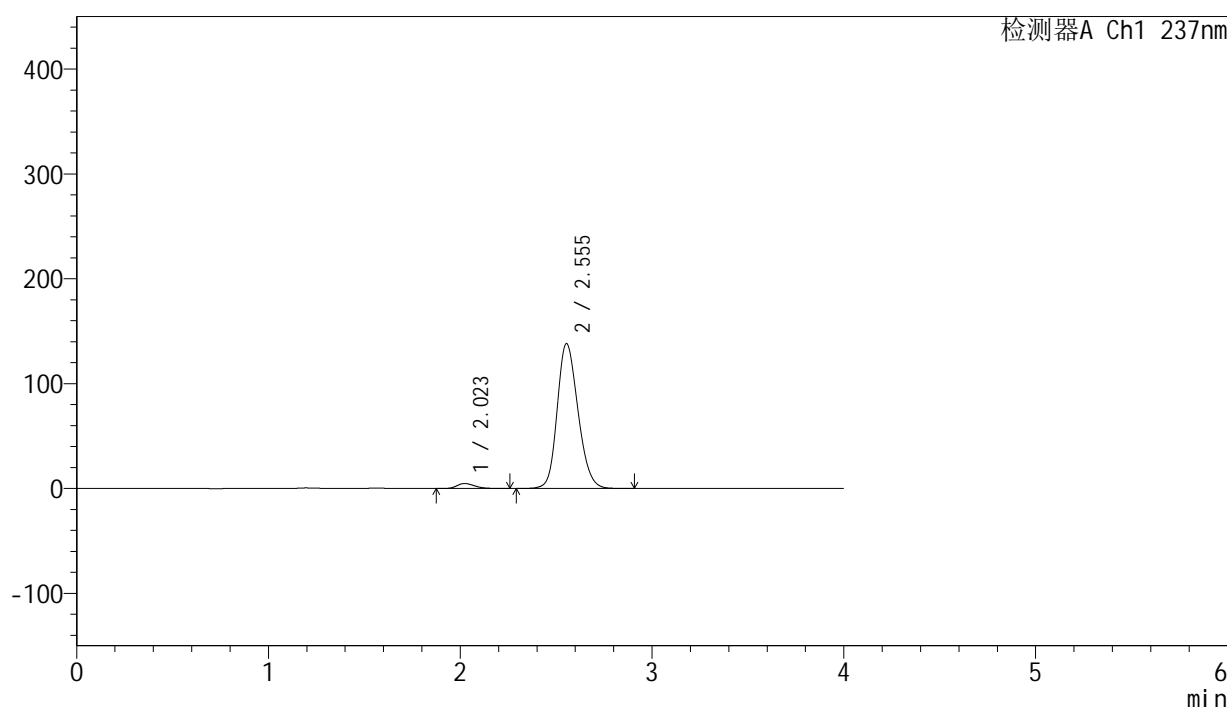
图151 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-978-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:45:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:56:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.023	30277	2.830	4761	2348	1.250	--
2	2.555	1039549	97.170	138276	2700	1.187	2.924
总计		1069826	100.000	143037			

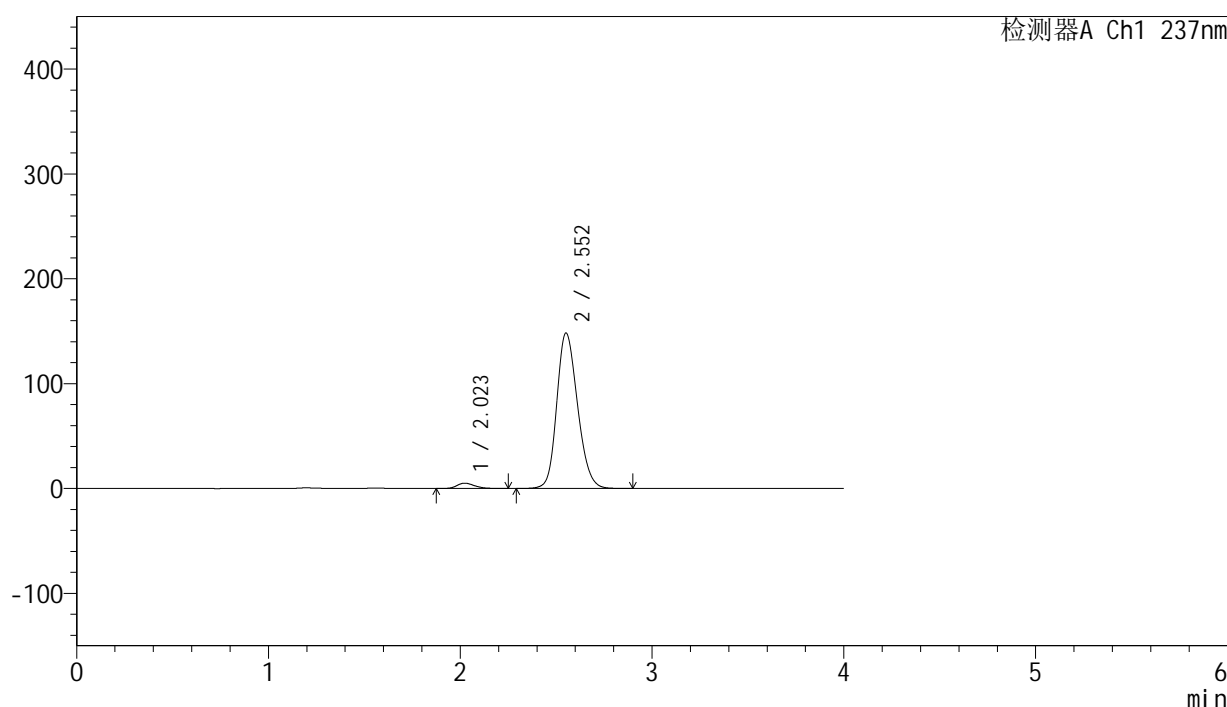
图152 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-979-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:49:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:56:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.023	32051	2.798	5060	2370	1.240	--
2	2.552	1113557	97.202	148099	2703	1.189	2.920
总计		1145608	100.000	153160			

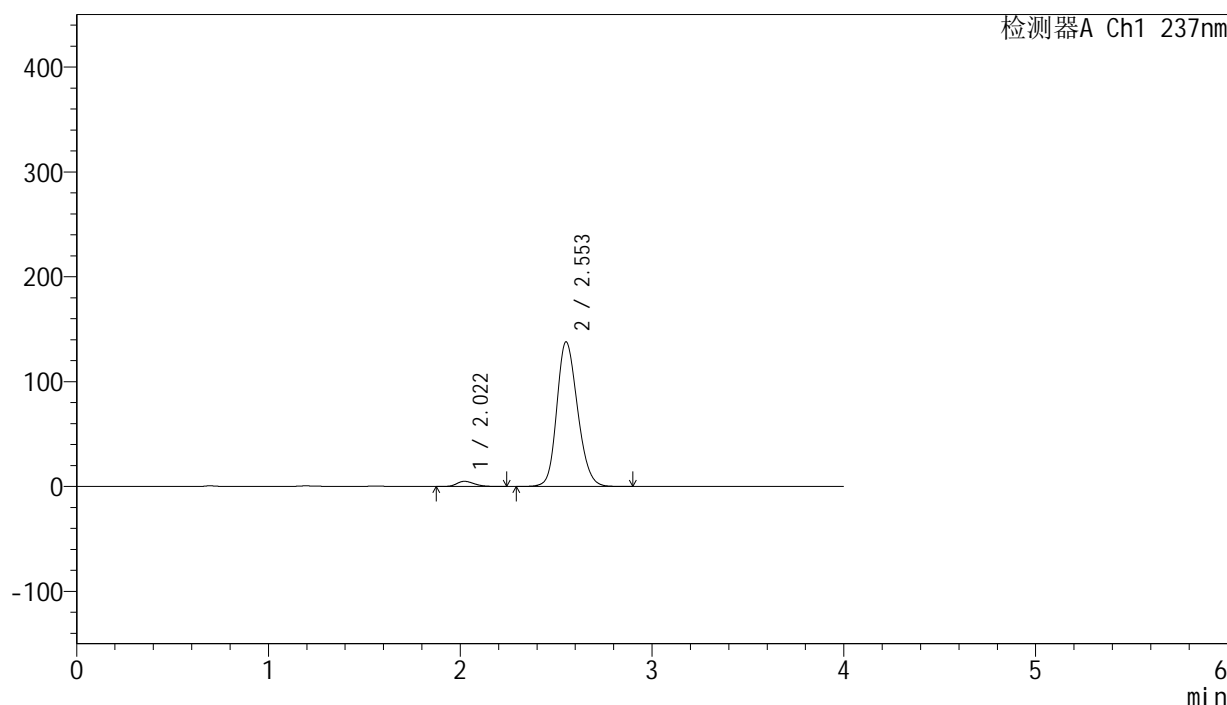
图153 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-980-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:54:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:57:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.022	30992	2.908	4917	2369	1.238	--
2	2.553	1034744	97.092	137775	2704	1.185	2.927
总计		1065736	100.000	142692			

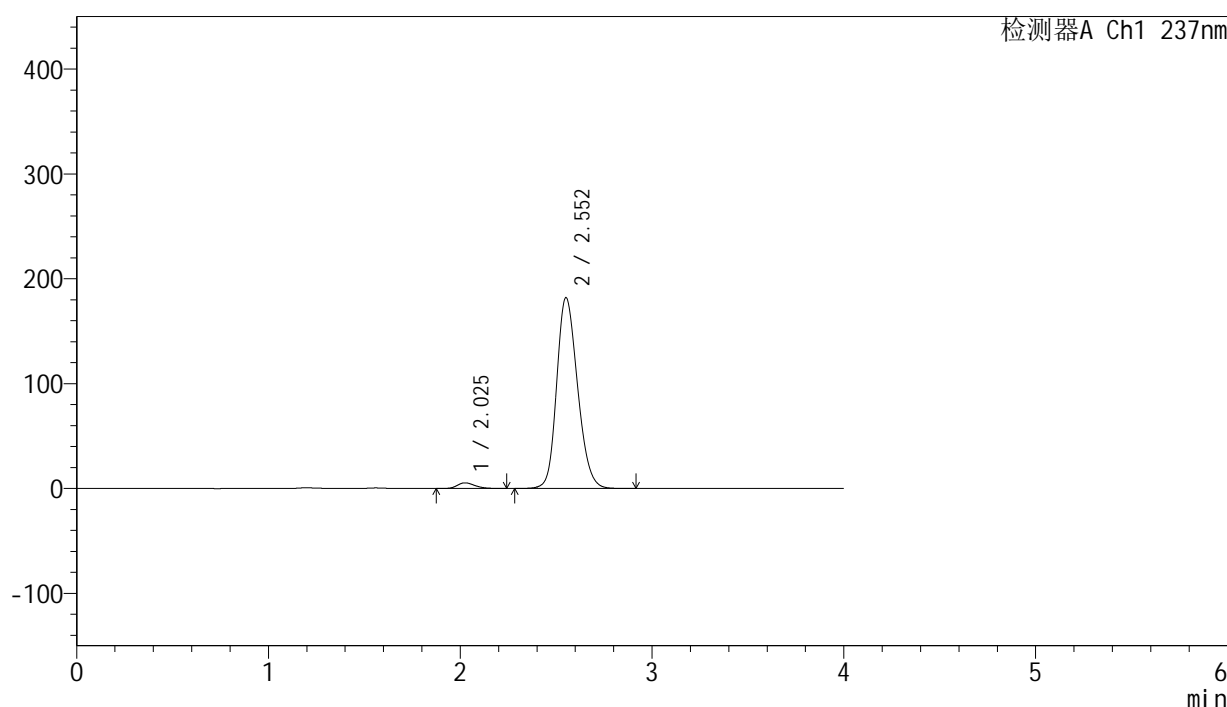
图154 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-981-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:58:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:57:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.025	33816	2.404	5361	2374	1.241	--
2	2.552	1373010	97.596	181669	2679	1.197	2.902
总计		1406826	100.000	187030			

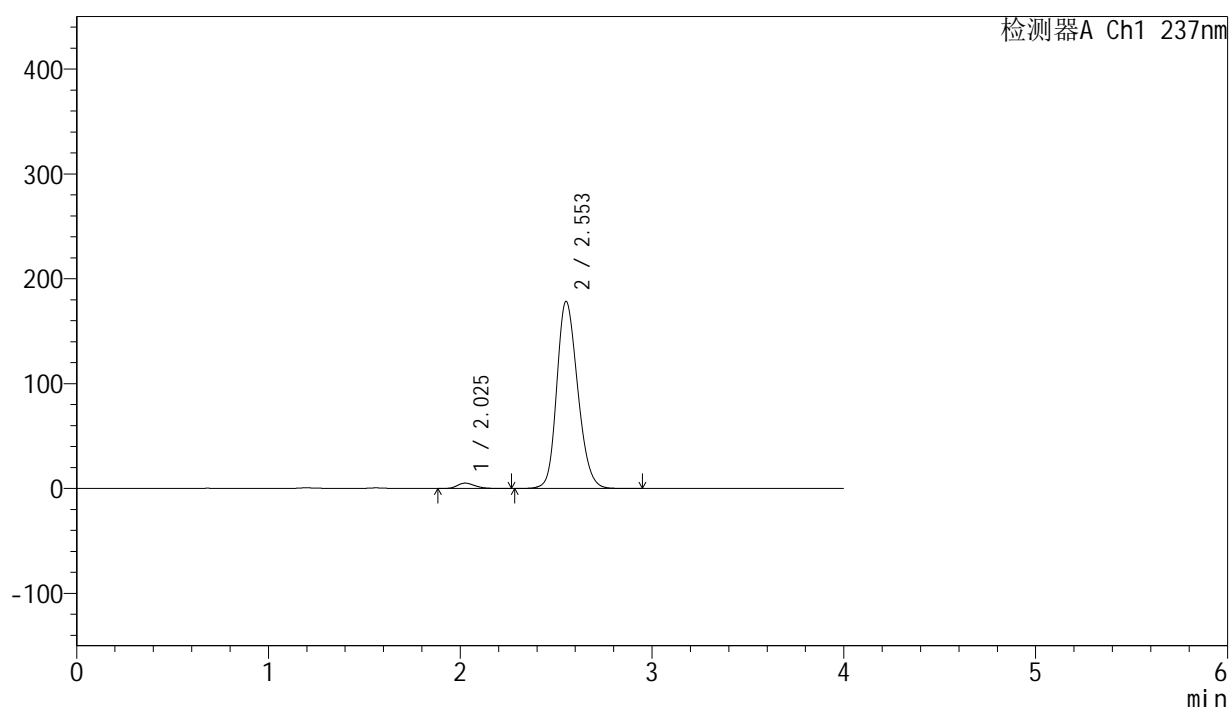
图155 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-982-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 01:03:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:57:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.025	32173	2.331	5093	2371	1.247	--
2	2.553	1347929	97.669	178287	2674	1.195	2.903
总计		1380102	100.000	183380			

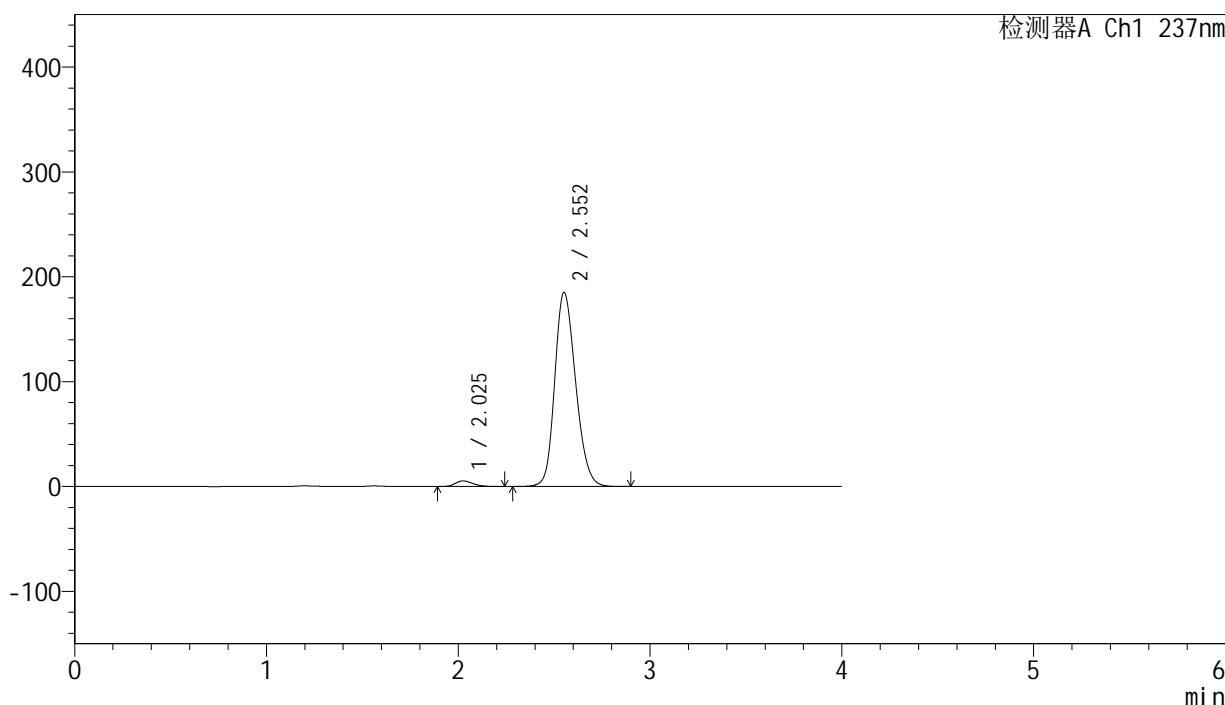
图156 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-983-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:07:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:57:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.025	33590	2.346	5316	2371	1.239	--
2	2.552	1398284	97.654	184919	2676	1.196	2.901
总计		1431874	100.000	190235			

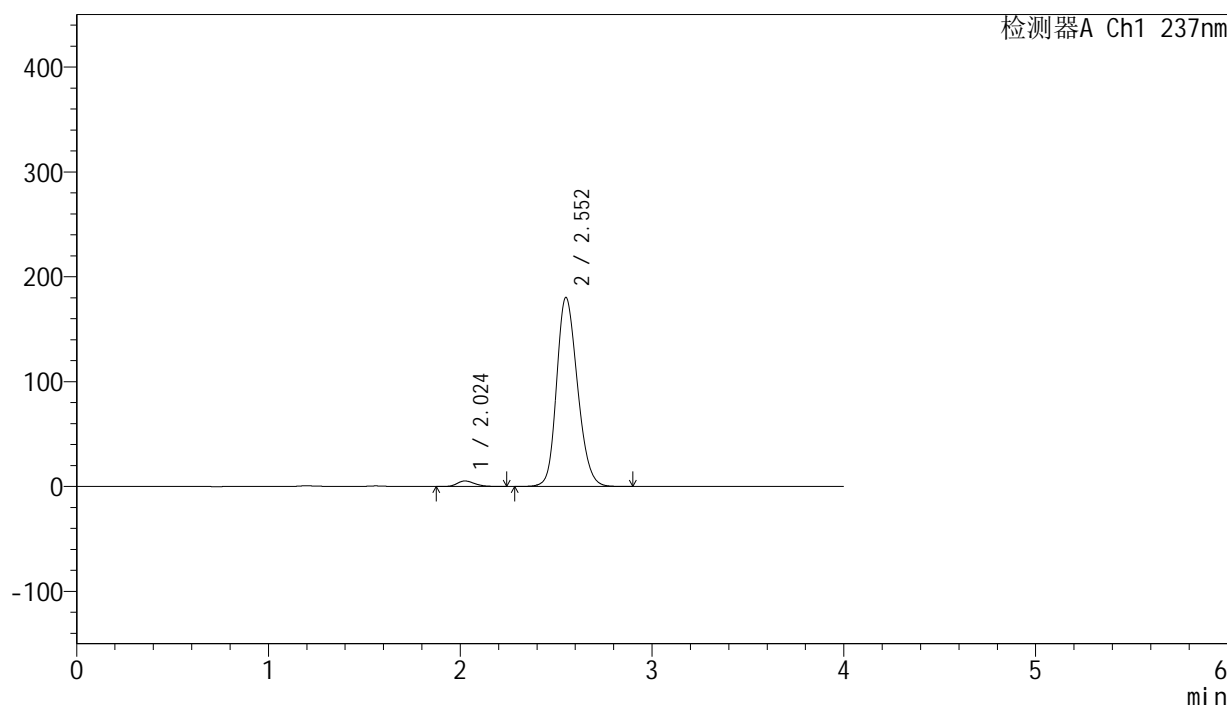
图157 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-984-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:11:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:57:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	33060	2.376	5249	2388	1.237	--
2	2.552	1358485	97.624	179869	2682	1.195	2.909
总计		1391545	100.000	185118			

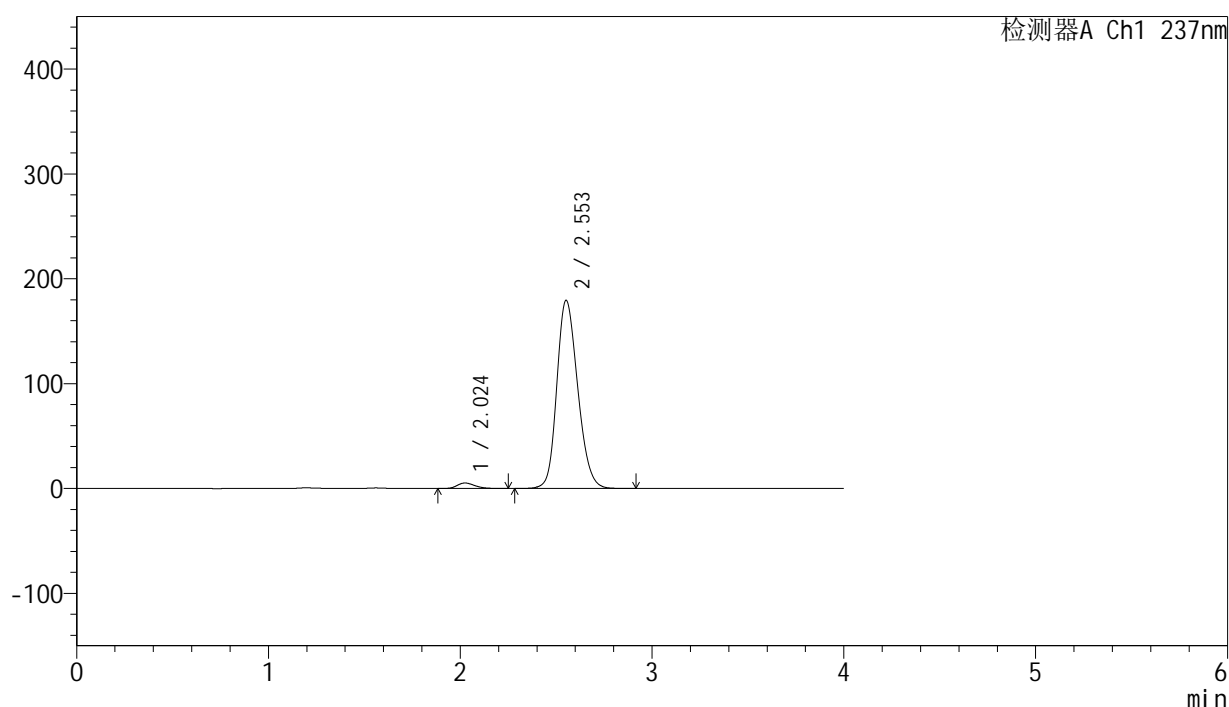
图158 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-985-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 01:16:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:57:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	33058	2.379	5196	2355	1.239	--
2	2.553	1356281	97.621	179312	2673	1.196	2.900
总计		1389339	100.000	184508			

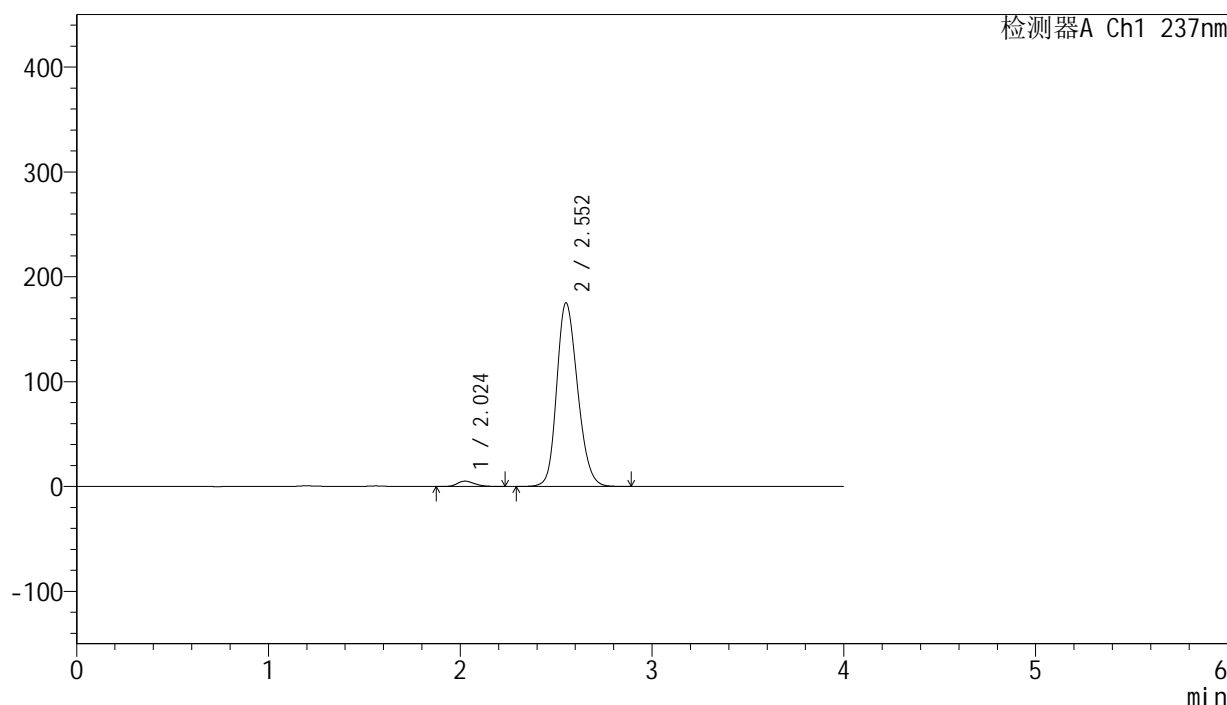
图159 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-986-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:20:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:57:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	31967	2.367	5080	2401	1.236	--
2	2.552	1318802	97.633	174863	2687	1.195	2.915
总计		1350769	100.000	179943			

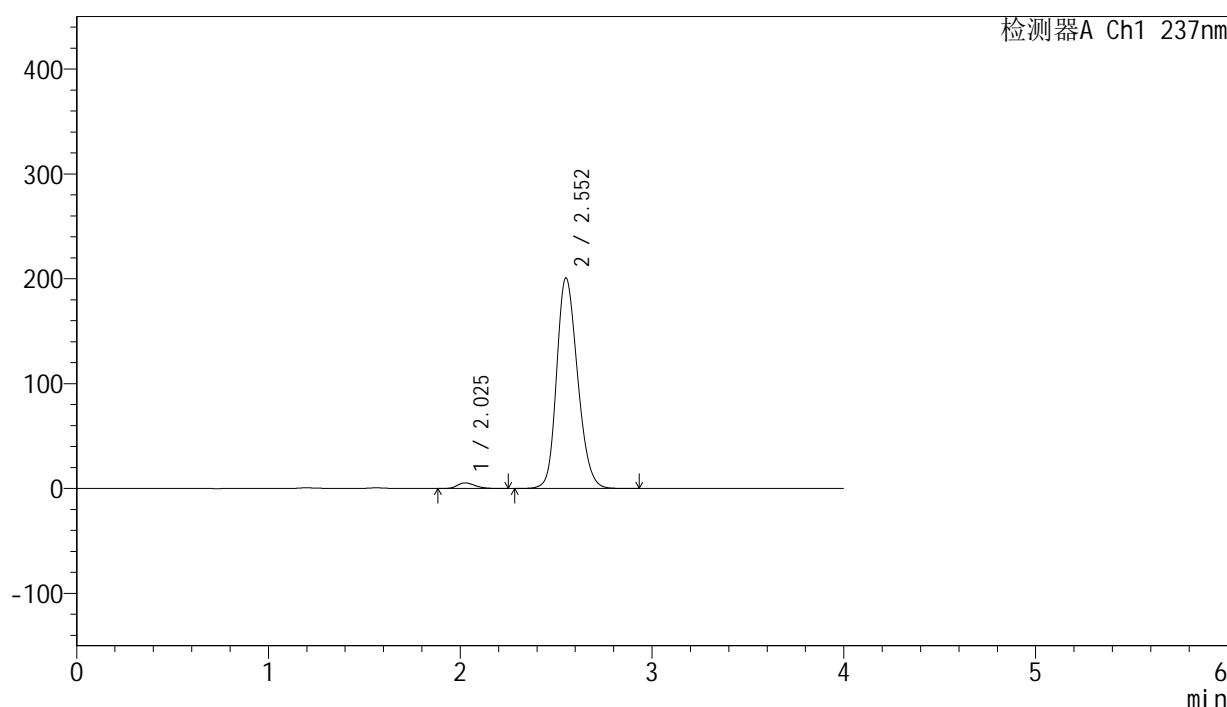
图160 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-987-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:24:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:57:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.025	33795	2.175	5340	2359	1.243	--
2	2.552	1520078	97.825	200495	2666	1.201	2.891
总计		1553874	100.000	205834			

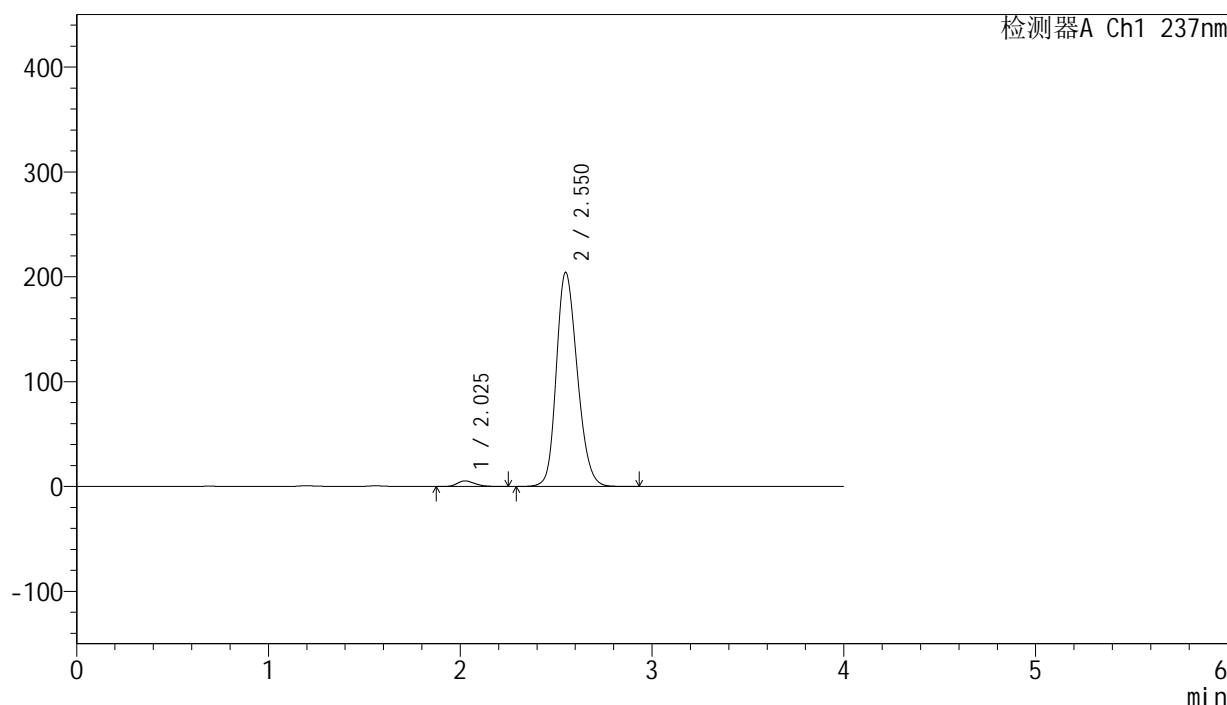
图161 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-988-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:29:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:57:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.025	33435	2.120	5310	2380	1.241	--
2	2.550	1543778	97.880	203803	2668	1.202	2.892
总计		1577214	100.000	209113			

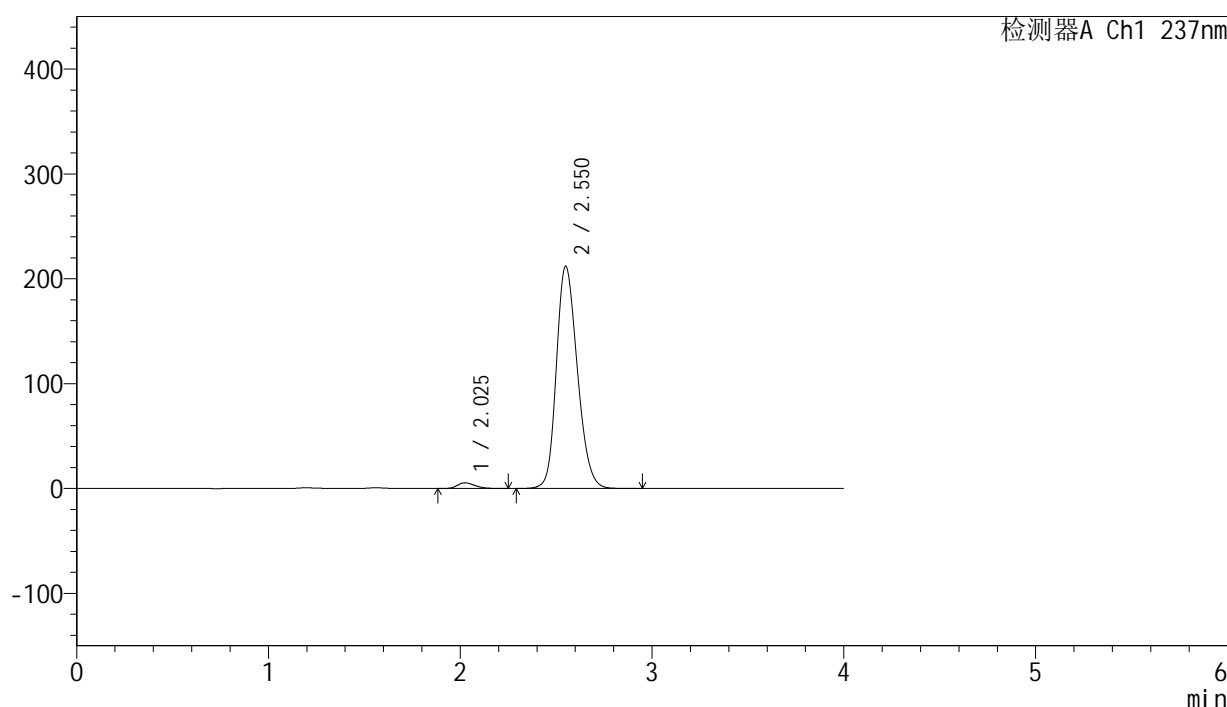
图162 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-989-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:33:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:57:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.025	34061	2.077	5377	2360	1.244	--
2	2.550	1606044	97.923	211422	2655	1.205	2.881
总计		1640105	100.000	216799			

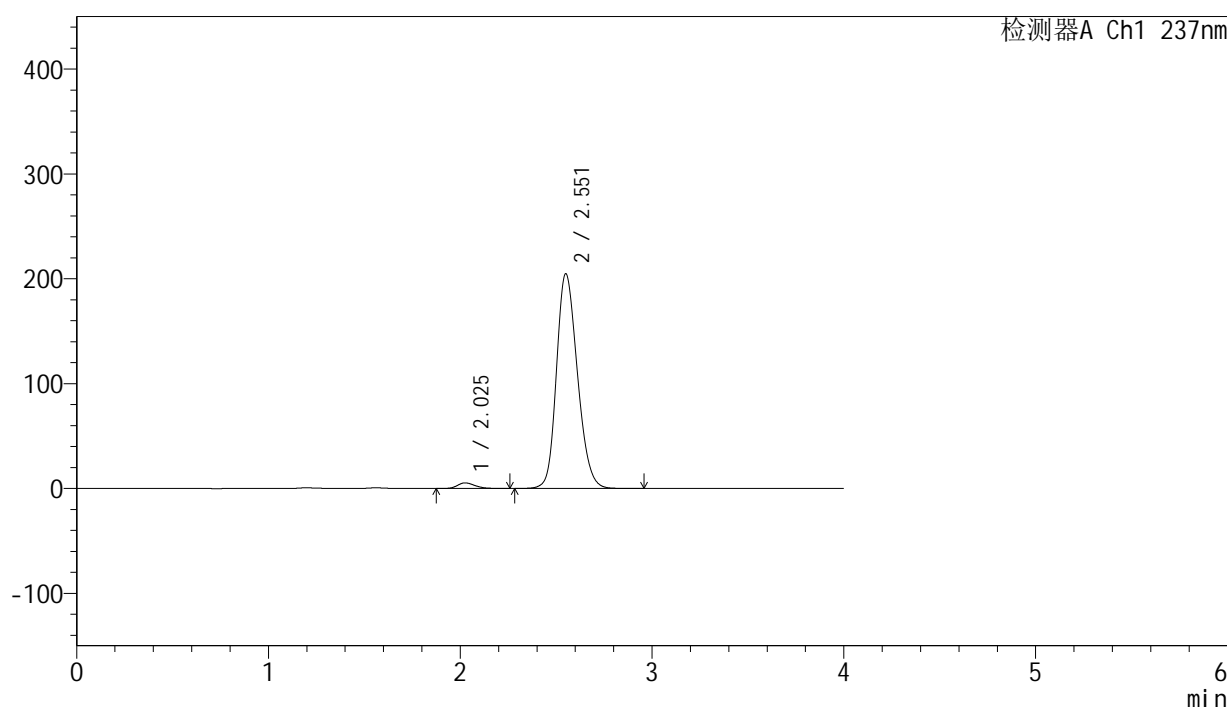
图163 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-990-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:37:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:57:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.025	33581	2.121	5304	2377	1.237	--
2	2.551	1549562	97.879	204131	2664	1.203	2.889
总计		1583143	100.000	209435			

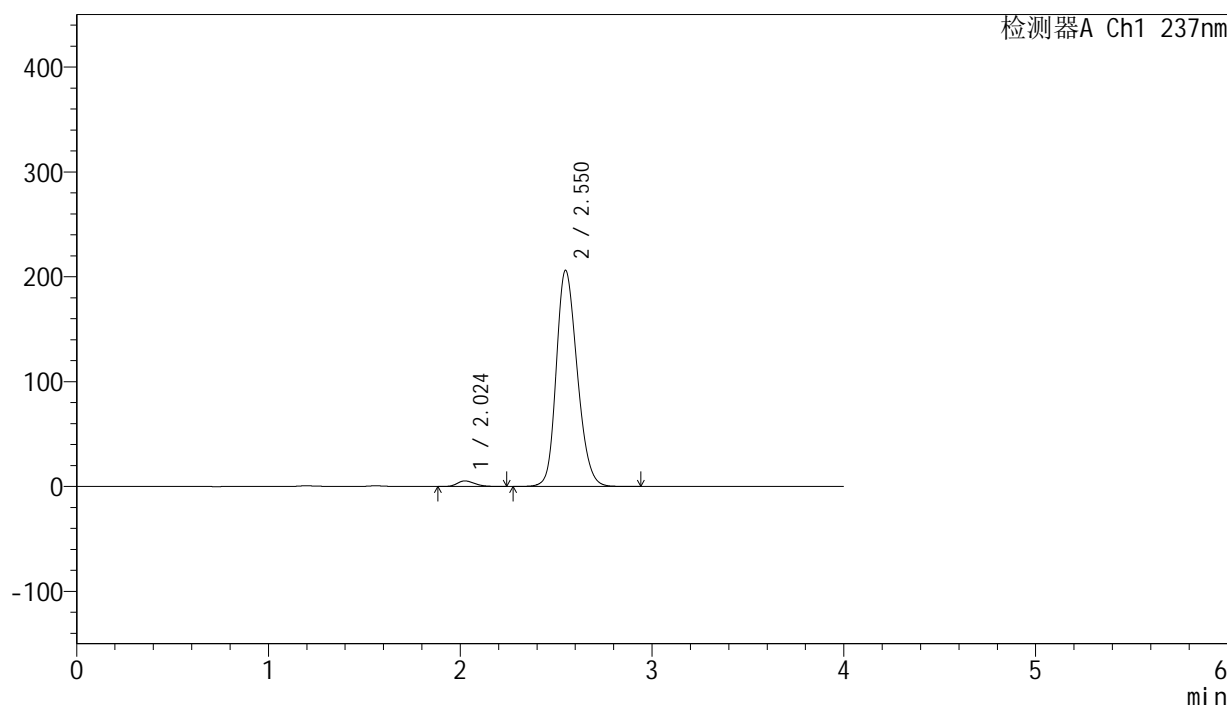
图164 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-991-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:42:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:57:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	33575	2.108	5309	2358	1.248	--
2	2.550	1559028	97.892	205787	2665	1.206	2.886
总计		1592602	100.000	211096			

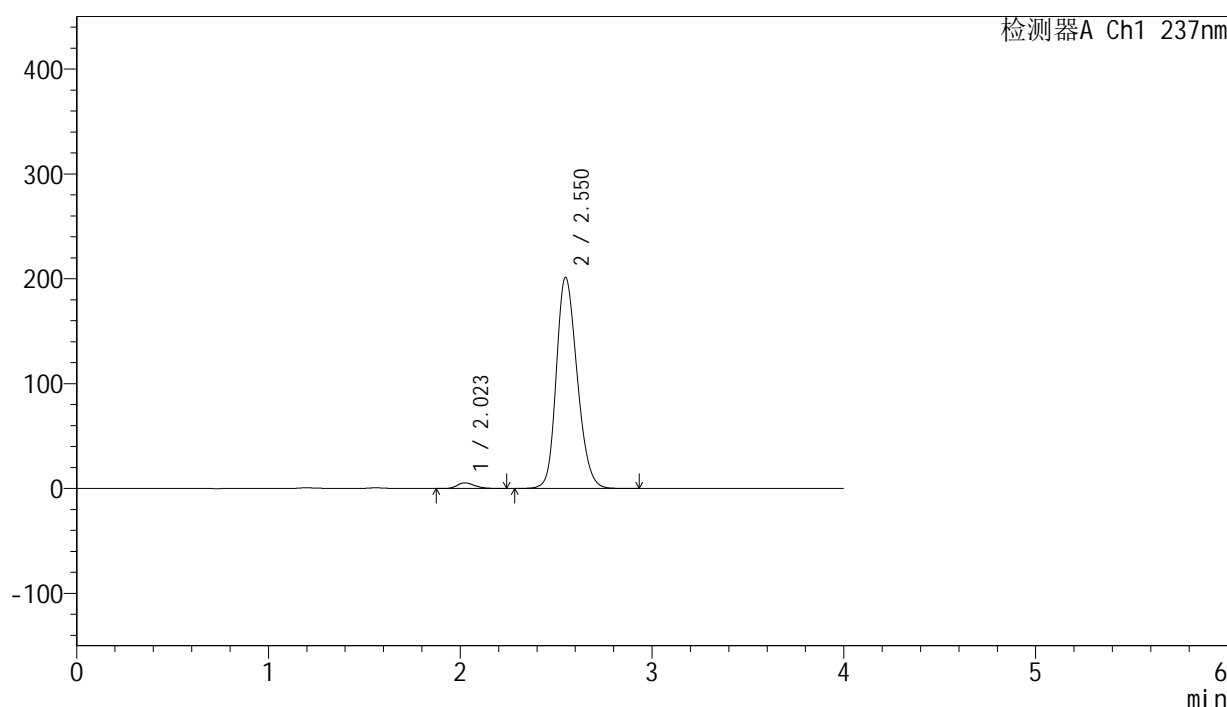
图165 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-992-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:46:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:57:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.023	33666	2.170	5361	2385	1.248	--
2	2.550	1517898	97.830	201170	2684	1.207	2.903
总计		1551564	100.000	206531			

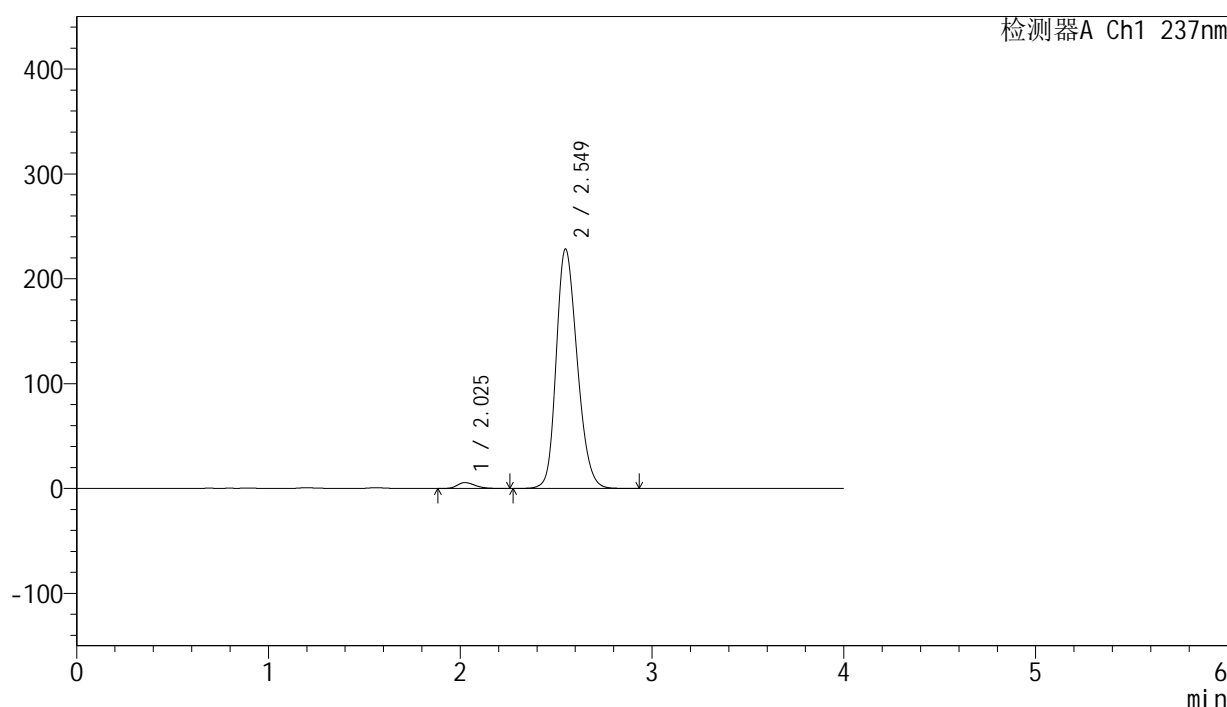
图166 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-993-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:51:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:57:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.025	35822	2.028	5588	2314	1.263	--
2	2.549	1730216	97.972	228114	2654	1.215	2.862
总计		1766038	100.000	233703			

图167 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1



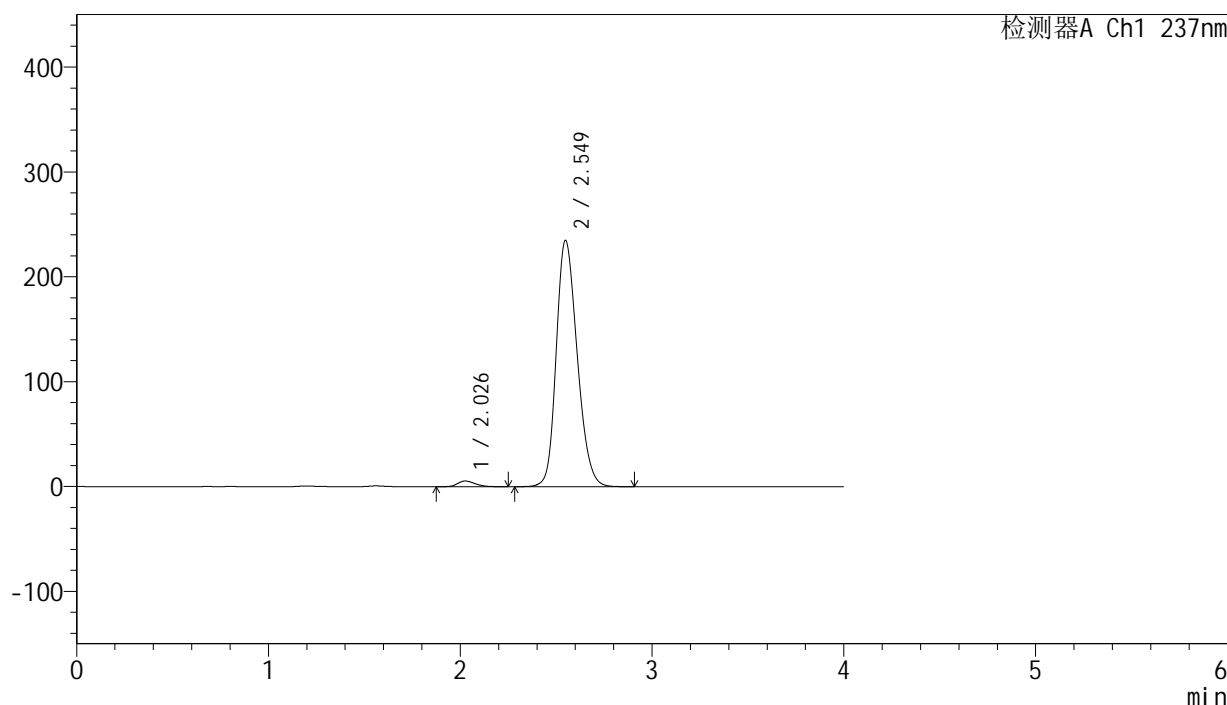
# SMF-203

## <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 - 0-69/3-994-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:55:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:57:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.026	34330	1.893	5396	2368	1.247	--
2	2.549	1779615	98.107	234649	2657	1.216	2.875
总计		1813945	100.000	240045			

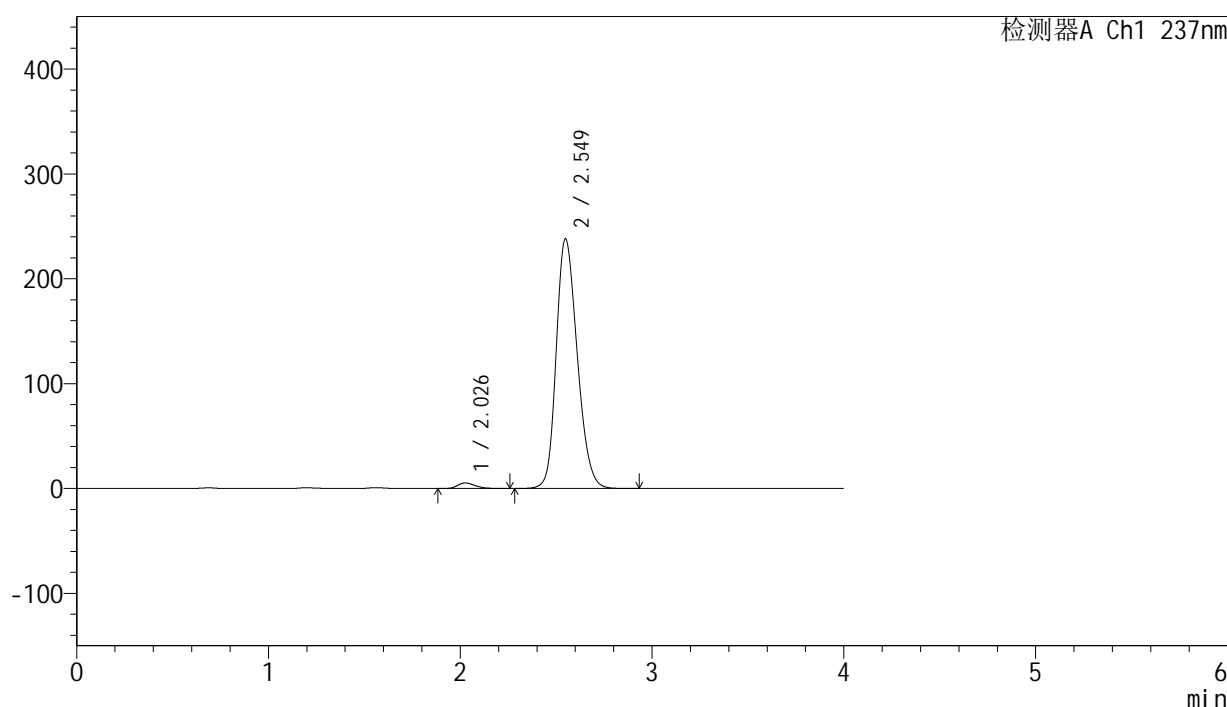
图168 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-995-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:59:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:57:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.026	33289	1.807	5254	2363	1.252	--
2	2.549	1809008	98.193	237846	2641	1.219	2.867
总计		1842297	100.000	243100			

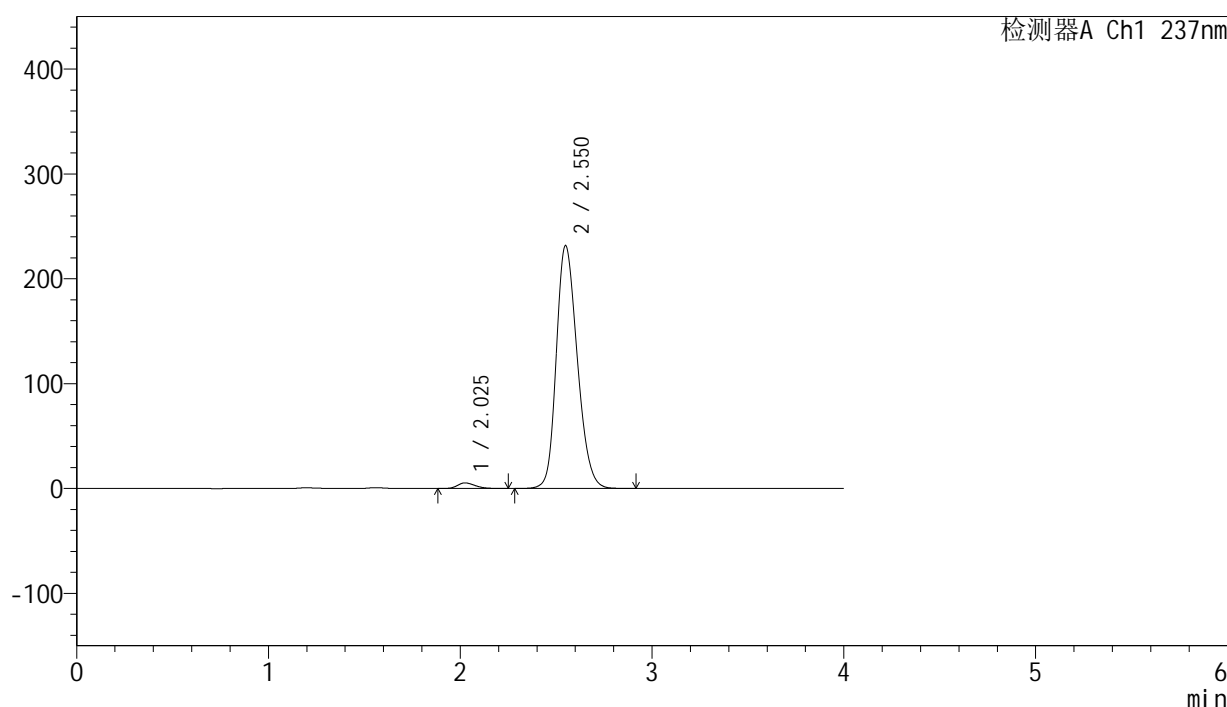
图169 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-996-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:04:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:57:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.025	33647	1.879	5307	2350	1.257	--
2	2.550	1757463	98.121	231336	2650	1.218	2.872
总计		1791110	100.000	236643			

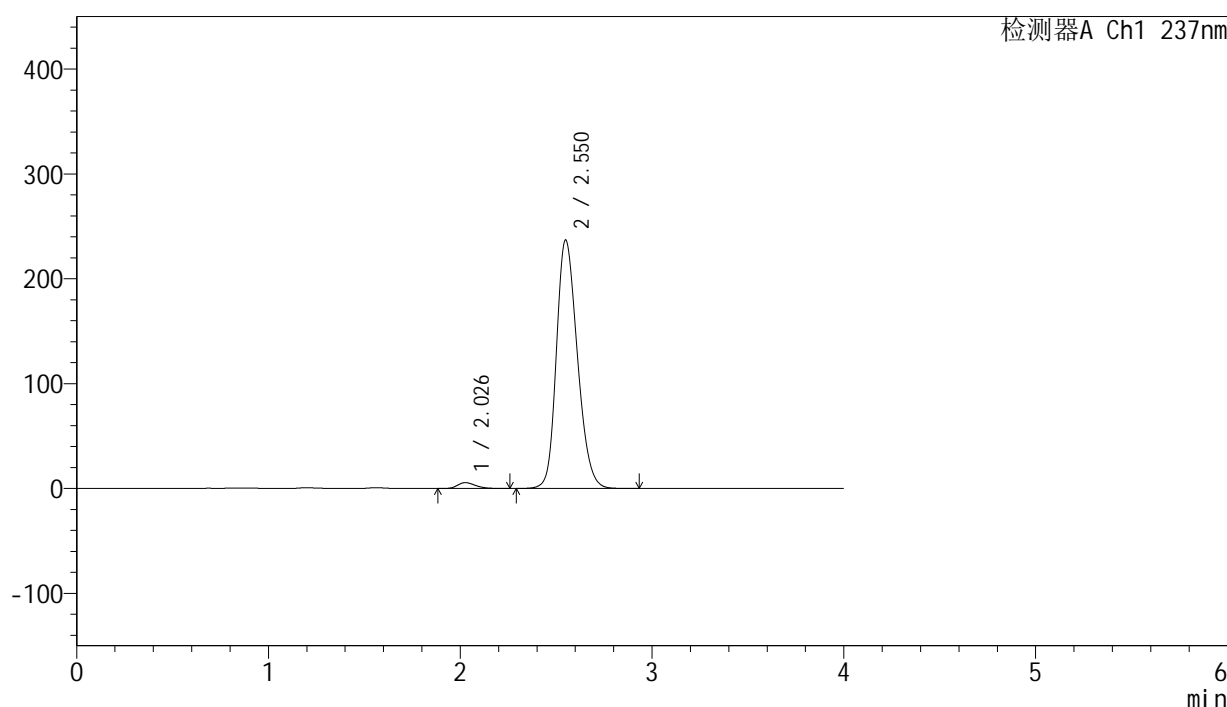
图170 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-997-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:08:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:57:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.026	35959	1.961	5558	2286	1.266	--
2	2.550	1797774	98.039	236491	2649	1.220	2.850
总计		1833733	100.000	242048			

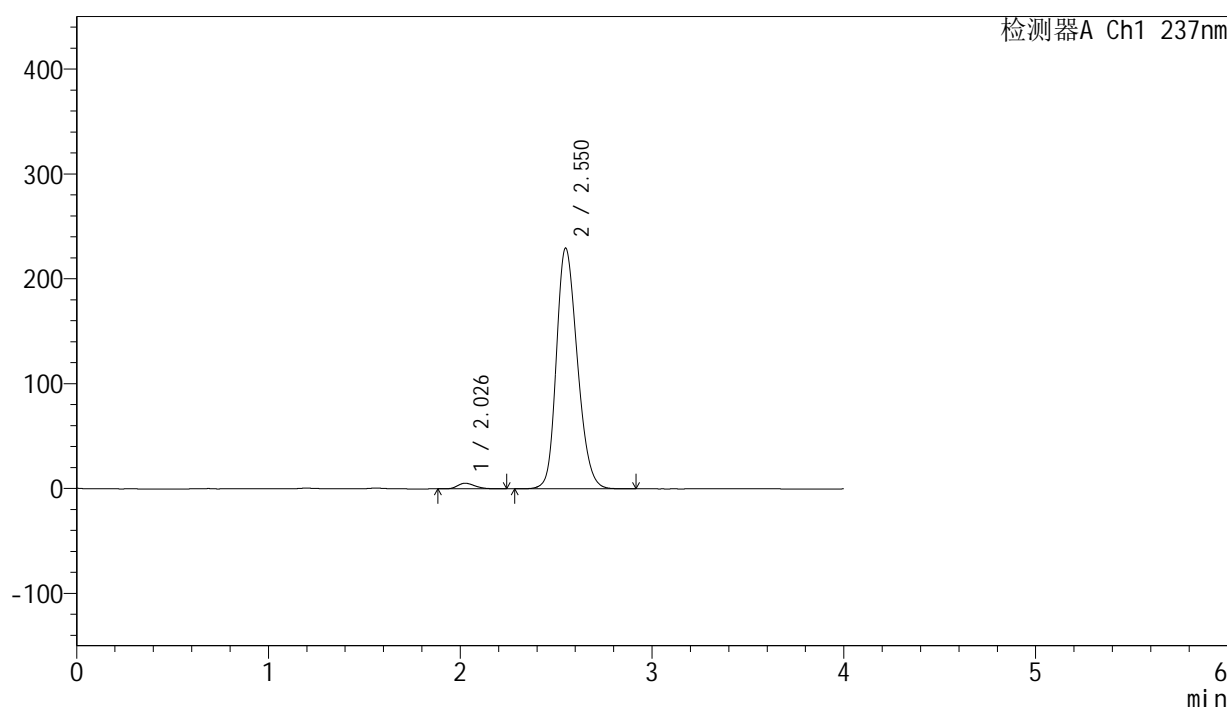
图171 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-998-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:12:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:57:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.026	33897	1.910	5351	2374	1.256	--
2	2.550	1740968	98.090	229203	2651	1.218	2.878
总计		1774865	100.000	234554			

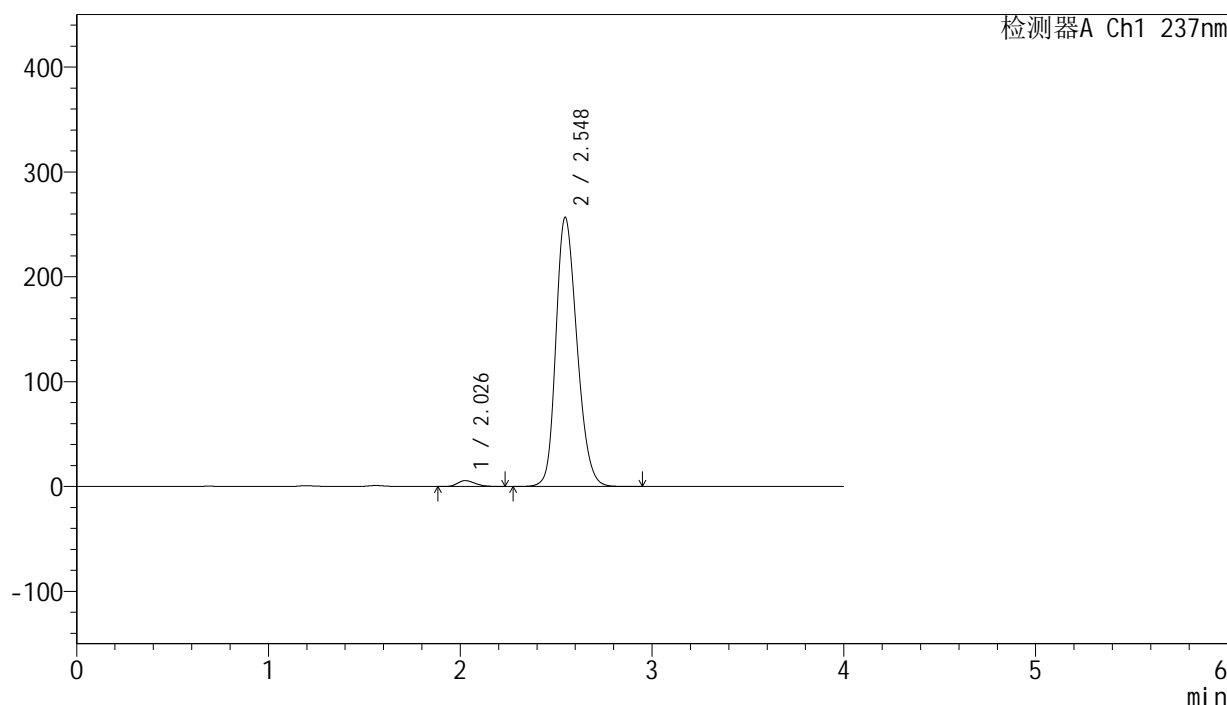
图172 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-999-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:17:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:57:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.026	35518	1.787	5613	2368	1.255	--
2	2.548	1951542	98.213	256732	2639	1.223	2.860
总计		1987061	100.000	262345			

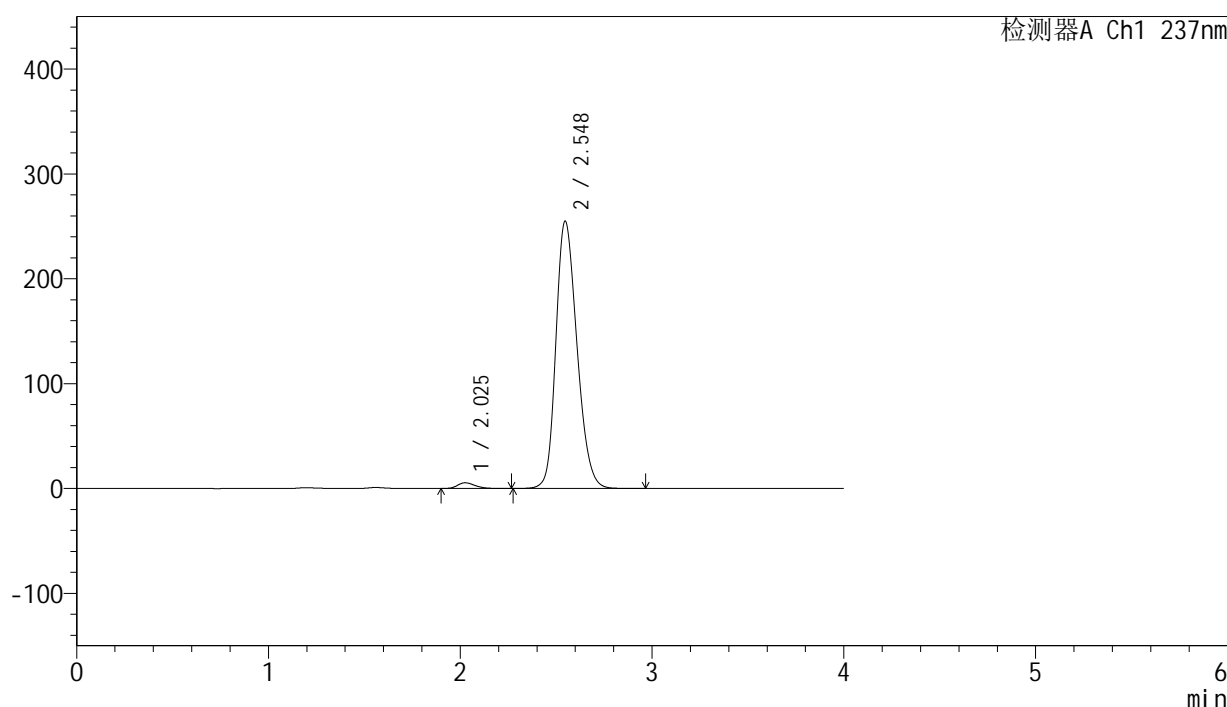
图173 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-1000-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:21:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:57:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.025	34068	1.725	5385	2369	1.251	--
2	2.548	1940893	98.275	255048	2629	1.223	2.861
总计		1974961	100.000	260433			

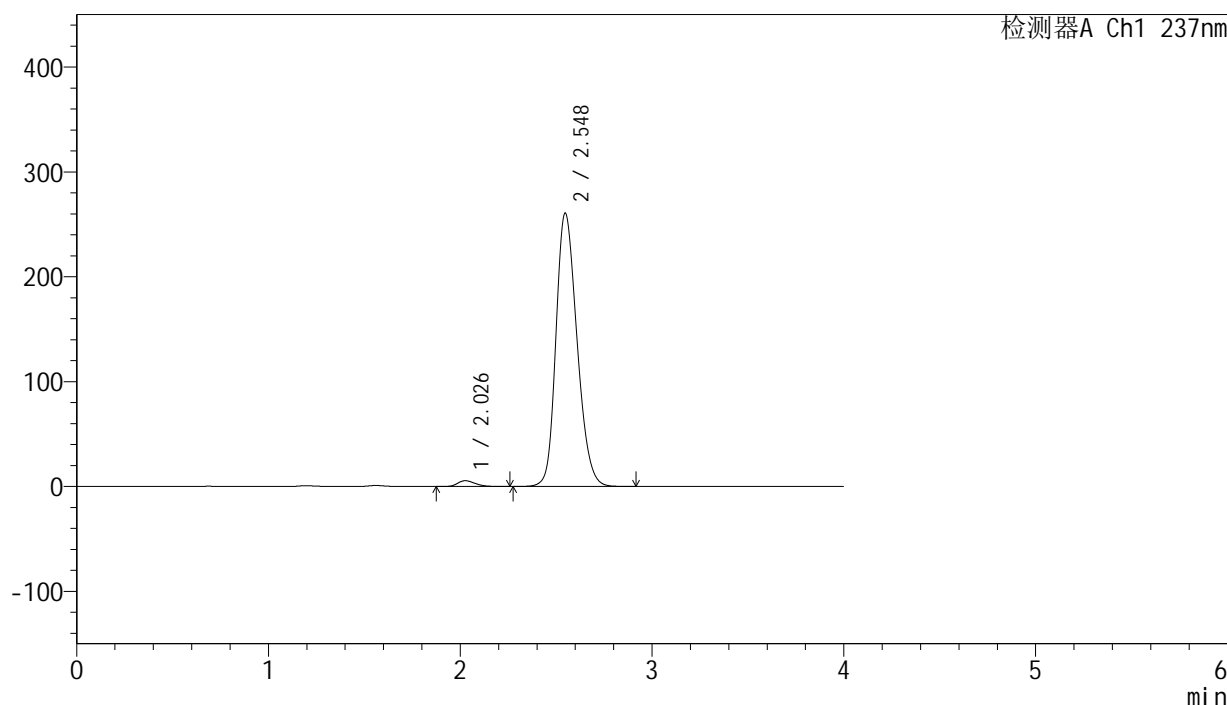
图174 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-1001-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:25:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:57:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.026	35010	1.733	5517	2370	1.248	--
2	2.548	1984795	98.267	260737	2627	1.224	2.858
总计		2019805	100.000	266254			

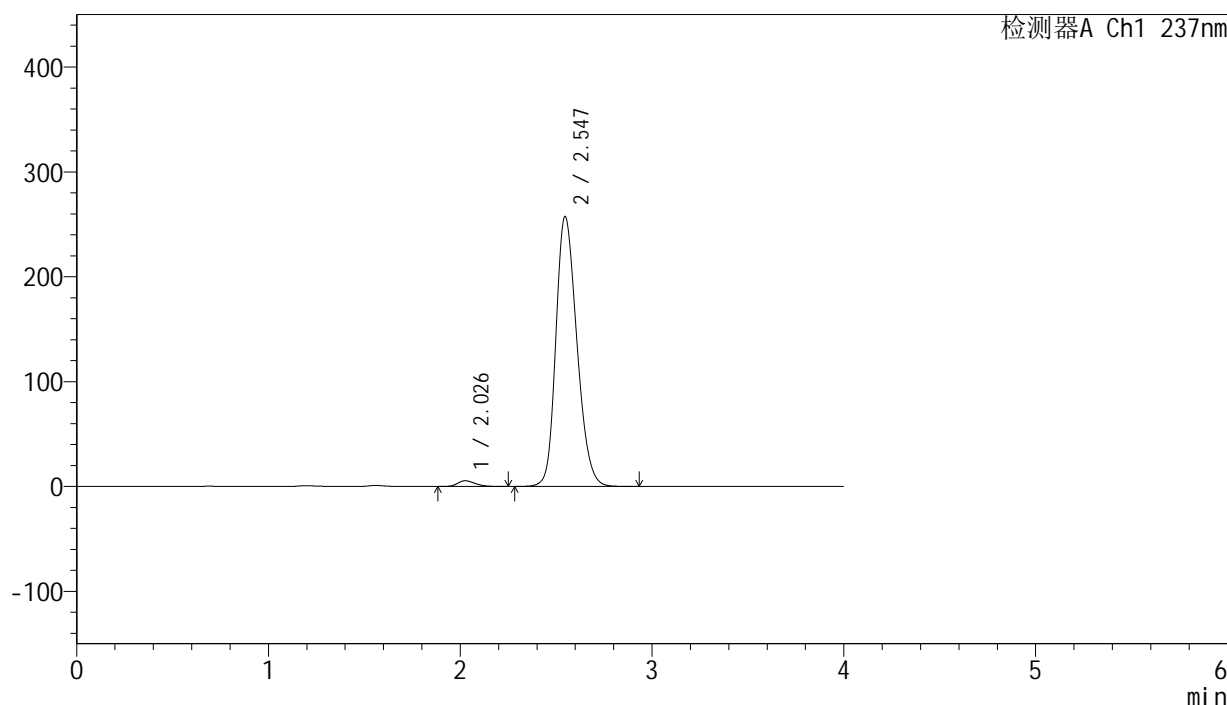
图175 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-1002-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:30:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:57:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.026	34194	1.716	5421	2398	1.242	--
2	2.547	1958002	98.284	257540	2632	1.223	2.865
总计		1992196	100.000	262962			

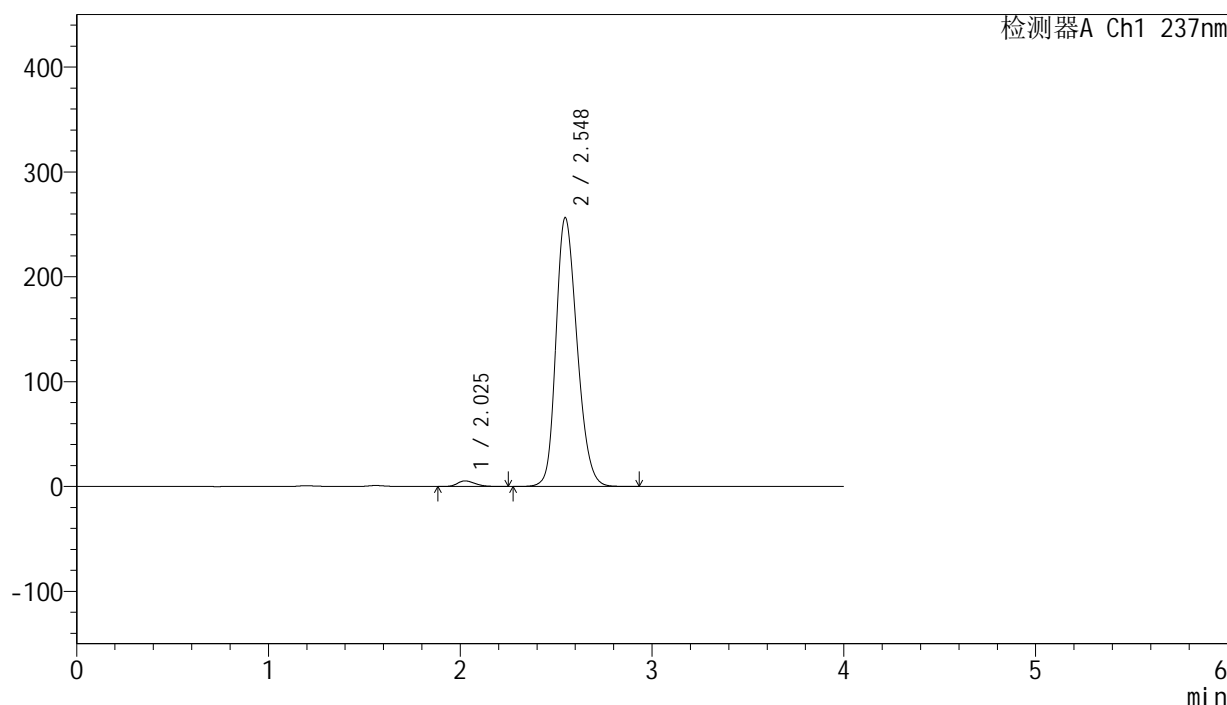
图176 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-1003-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:34:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:58:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.025	33848	1.704	5327	2340	1.252	--
2	2.548	1953040	98.296	256437	2627	1.224	2.856
总计		1986889	100.000	261764			

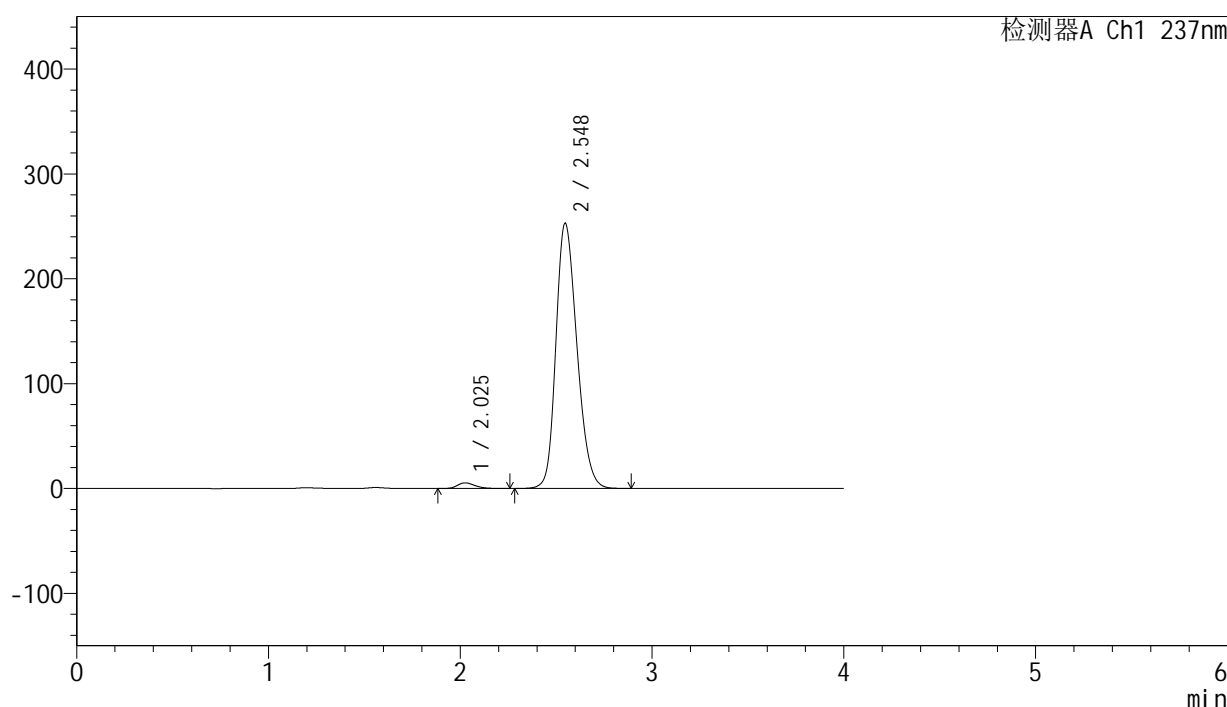
图177 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-1004-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:39:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:58:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.025	33668	1.722	5340	2394	1.255	--
2	2.548	1921911	98.278	253007	2636	1.222	2.873
总计		1955579	100.000	258347			

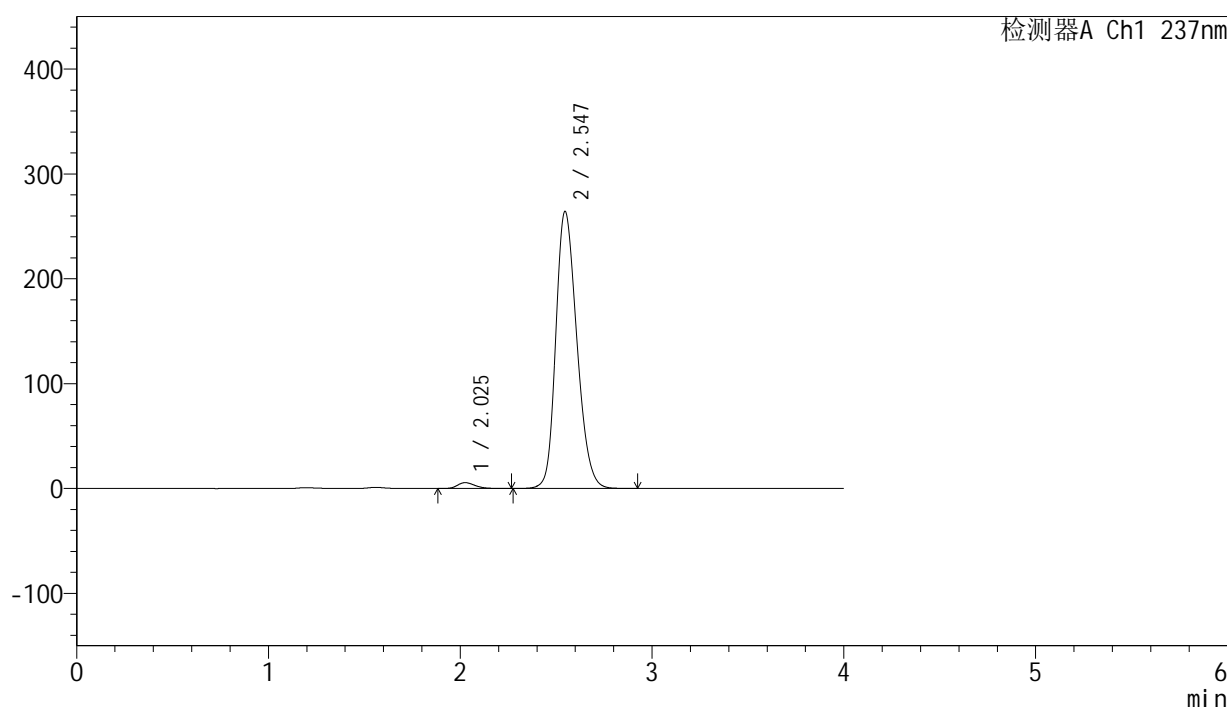
图178 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-1005-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:43:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:58:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.025	34954	1.708	5547	2402	1.246	--
2	2.547	2011152	98.292	264322	2627	1.225	2.867
总计		2046105	100.000	269869			

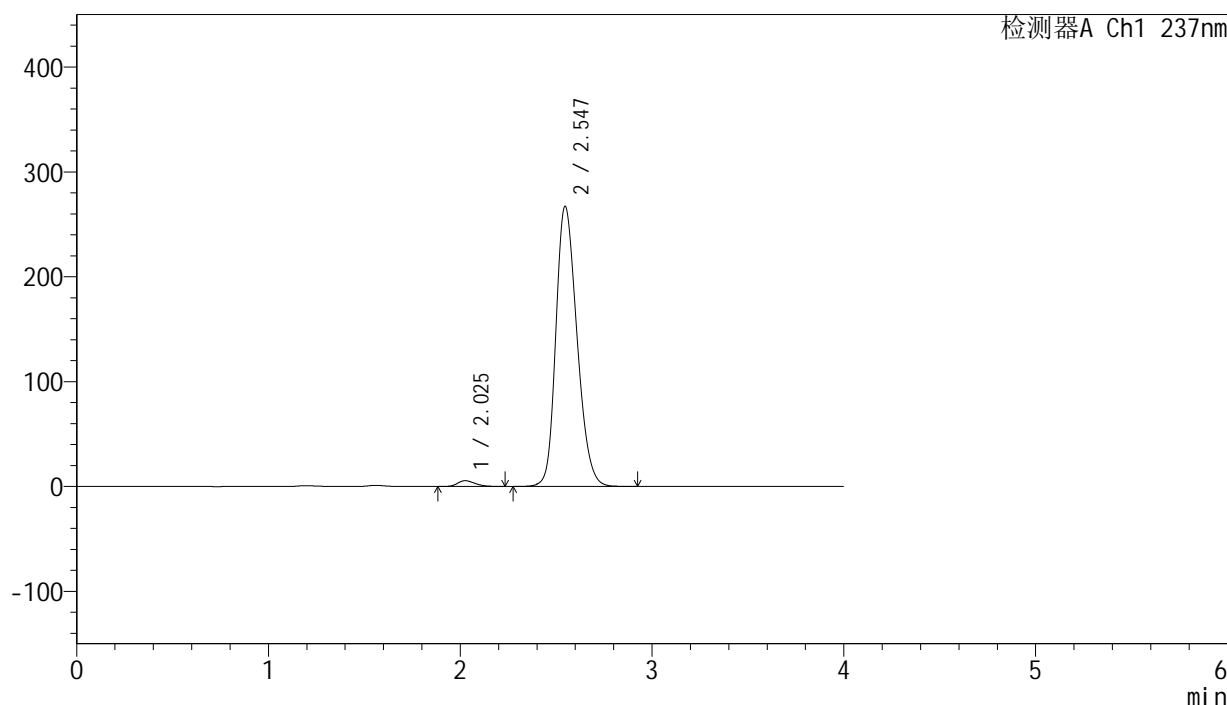
图179 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-1006-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:47:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:58:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.025	34476	1.661	5469	2374	1.257	--
2	2.547	2040977	98.339	267269	2607	1.230	2.854
总计		2075453	100.000	272737			

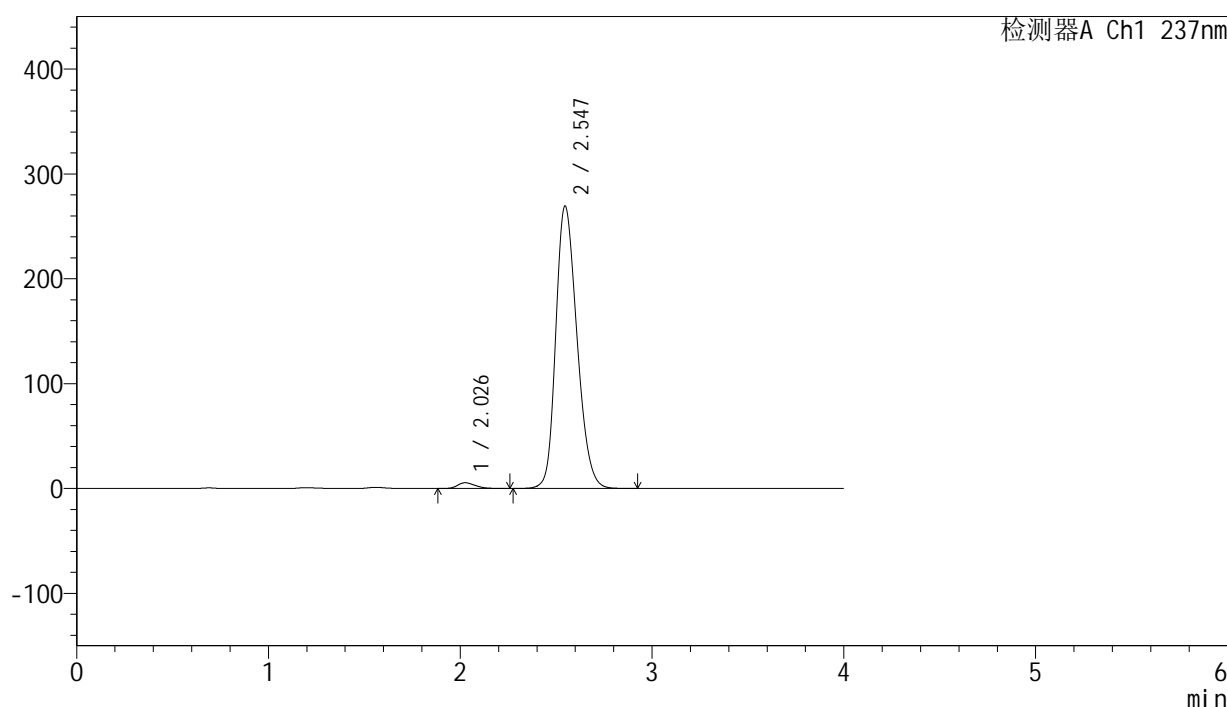
图180 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-1007-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:52:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:58:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.026	34339	1.637	5414	2357	1.260	--
2	2.547	2063359	98.363	269445	2593	1.232	2.842
总计		2097698	100.000	274859			

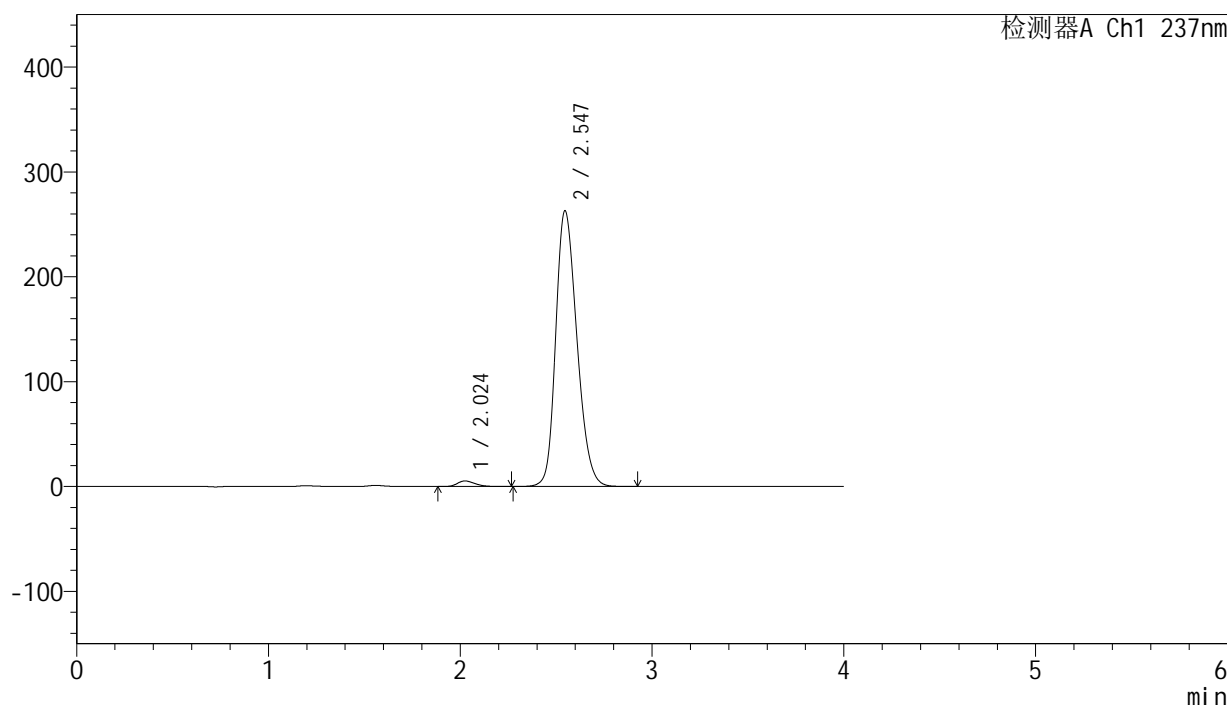
图181 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-1008-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:56:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:58:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	33746	1.648	5304	2330	1.263	--
2	2.547	2013678	98.352	263066	2596	1.230	2.842
总计		2047424	100.000	268370			

图182 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

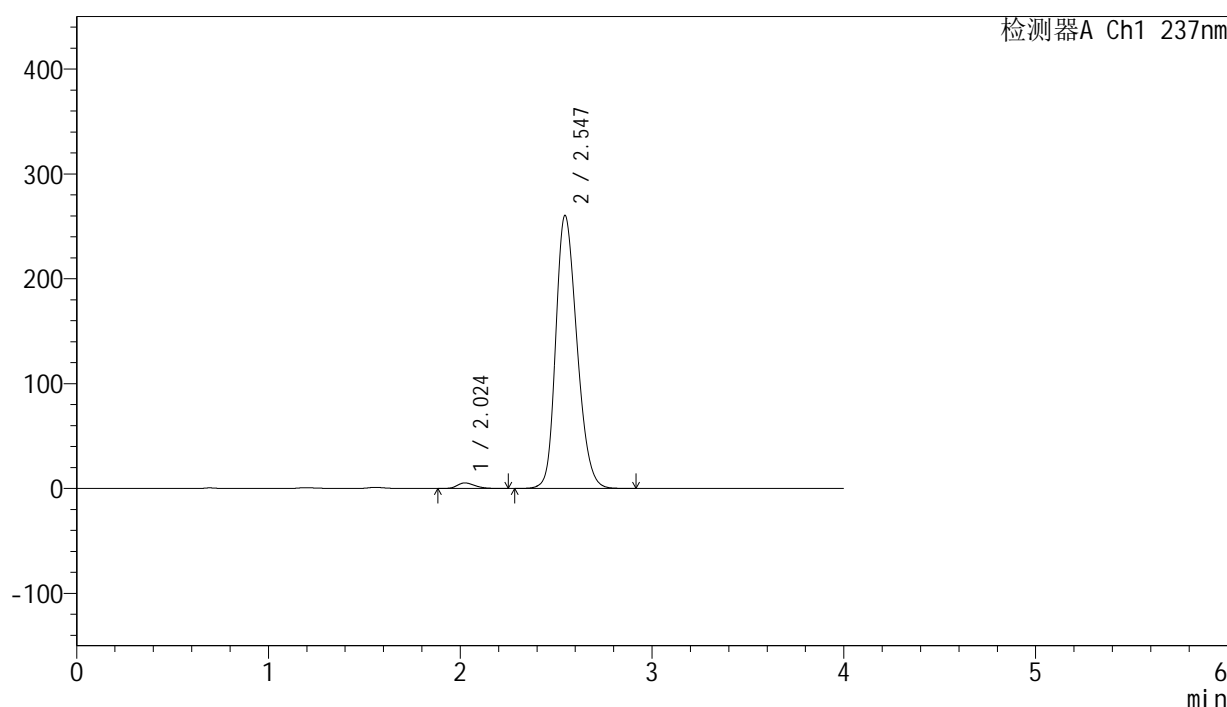


<样品信息>

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 - 0-69/3-1010-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:05:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:58:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	33394	1.648	5277	2351	1.260	--
2	2.547	1992565	98.352	260442	2598	1.230	2.850
总计		2025959	100.000	265718			

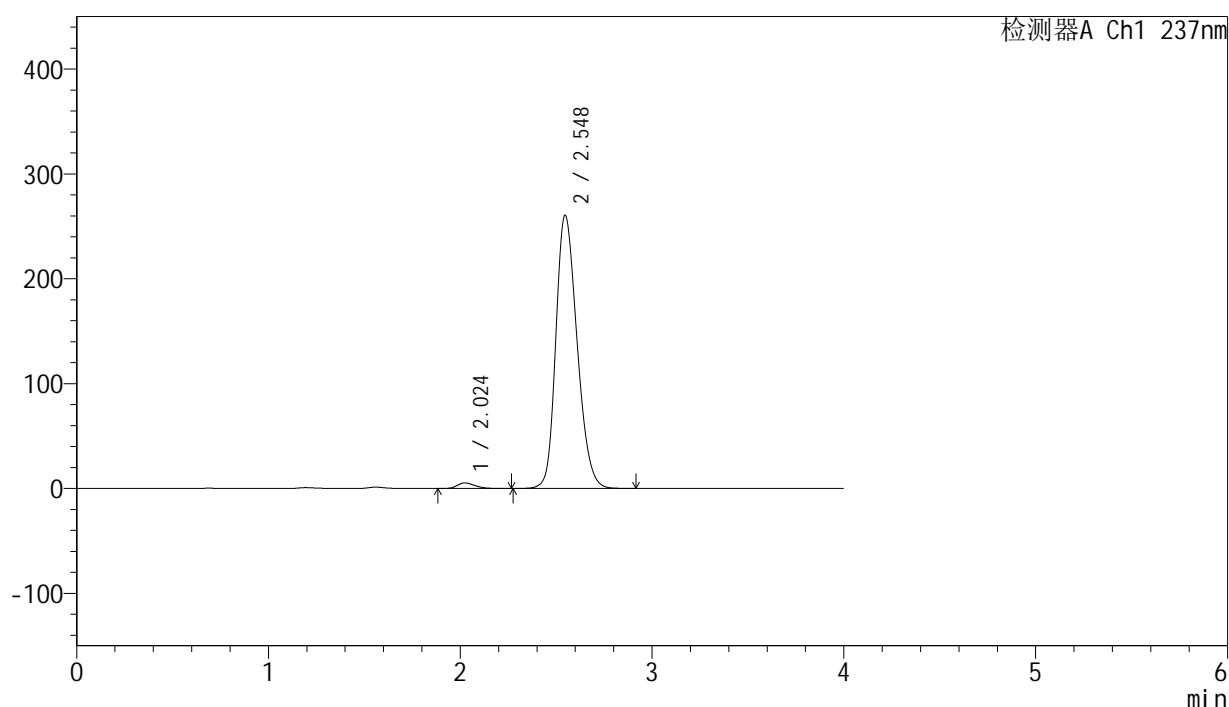
图184 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-1011-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 03:09:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:58:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	33527	1.648	5267	2321	1.261	--
2	2.548	2000445	98.352	260645	2583	1.232	2.841
总计		2033972	100.000	265911			

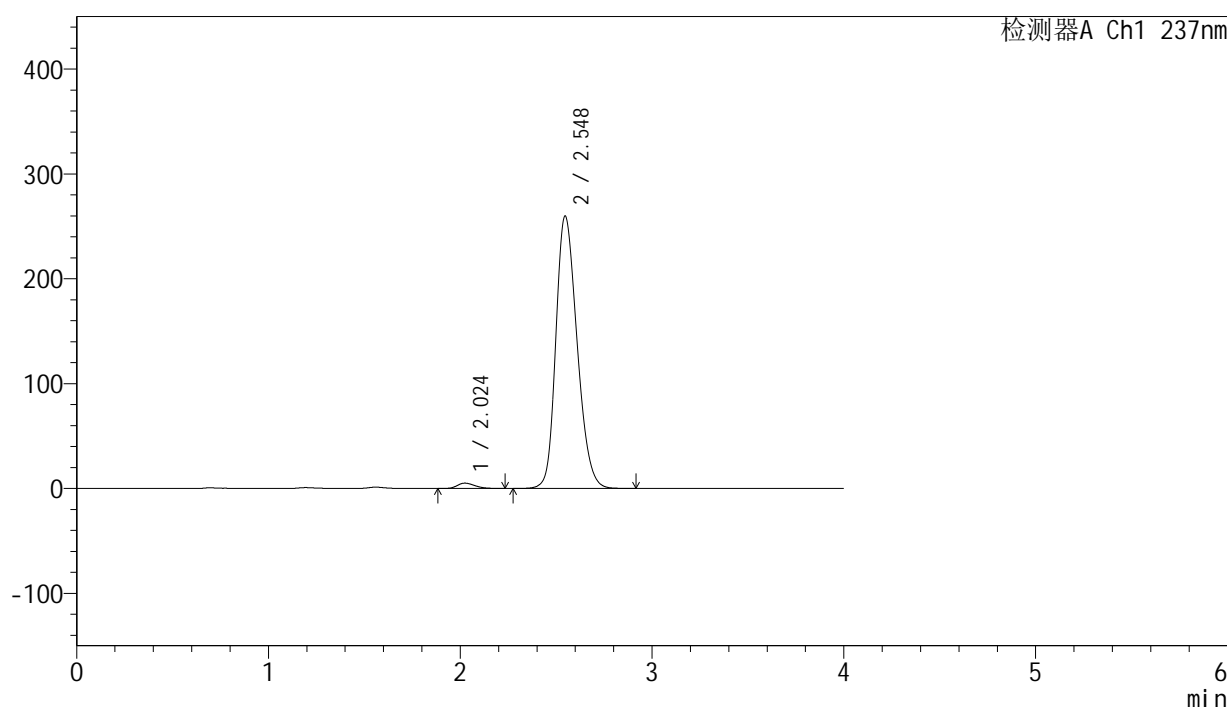
图185 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-1012-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:13:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:58:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	32325	1.595	5093	2335	1.261	--
2	2.548	1993995	98.405	259826	2580	1.231	2.843
总计		2026320	100.000	264919			

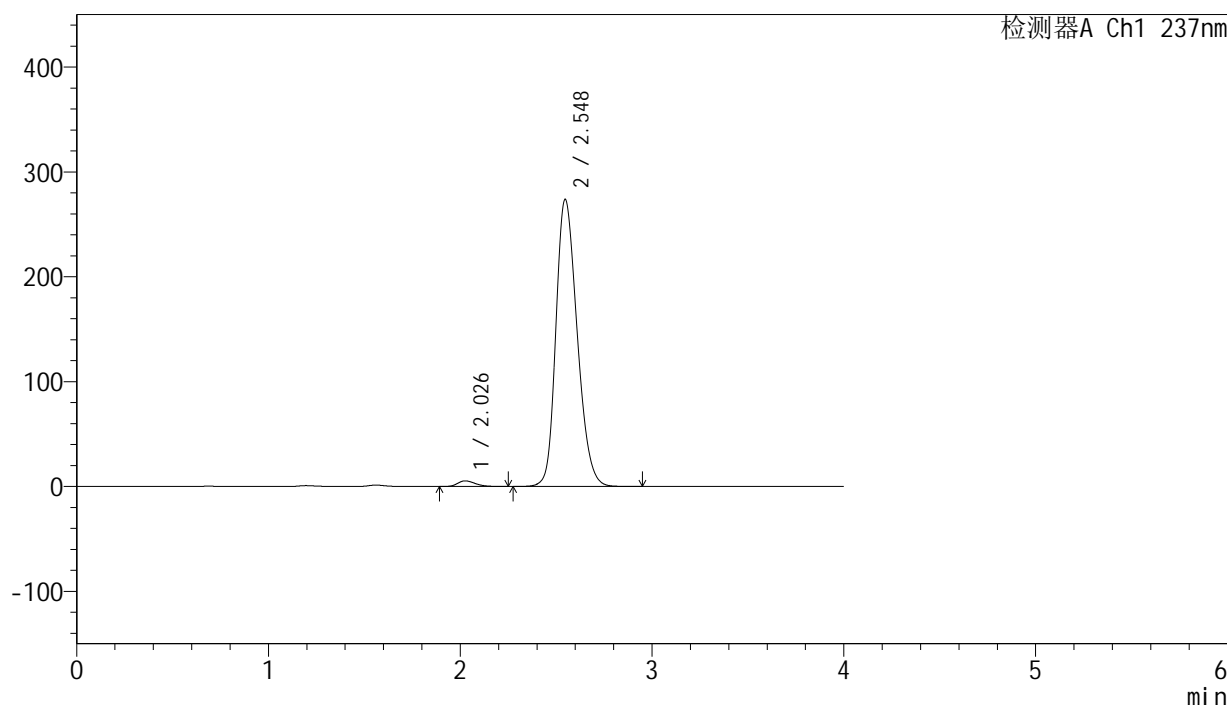
图186 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-1013-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:18:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:58:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.026	34037	1.592	5358	2349	1.271	--
2	2.548	2104604	98.408	273832	2579	1.235	2.839
总计		2138641	100.000	279190			

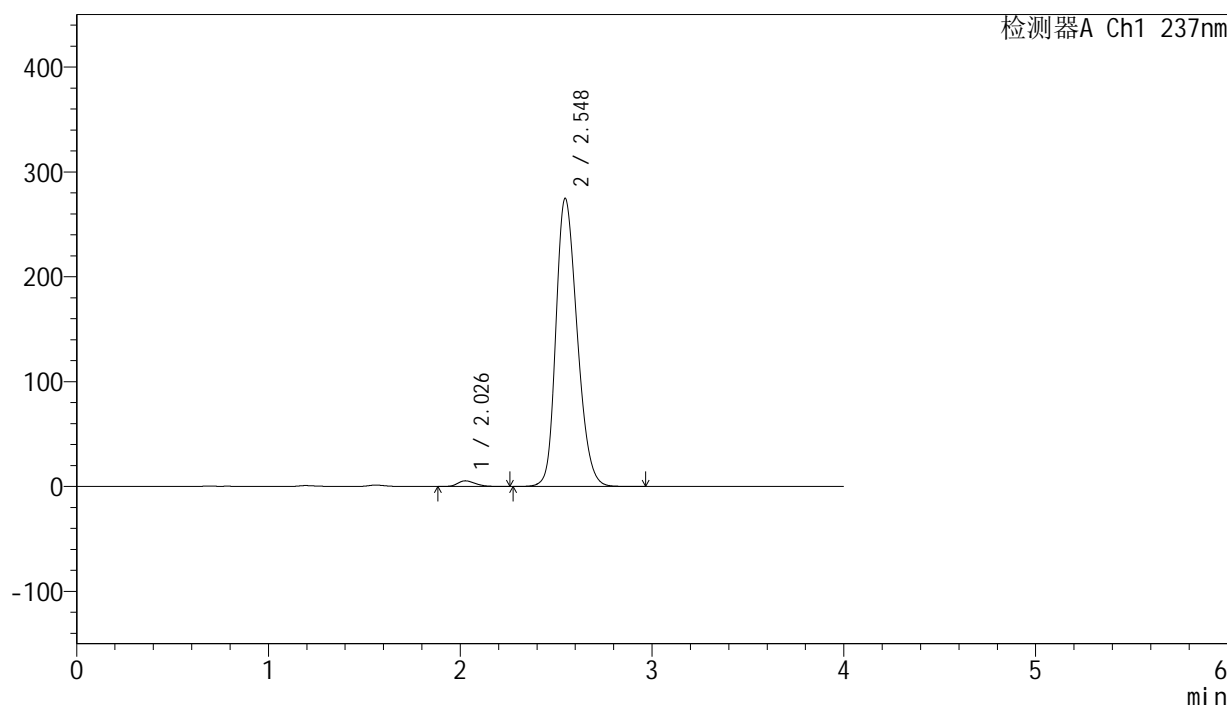
图187 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-1014-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:22:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:58:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.026	34092	1.591	5362	2352	1.257	--
2	2.548	2109162	98.409	274780	2584	1.235	2.837
总计		2143254	100.000	280143			

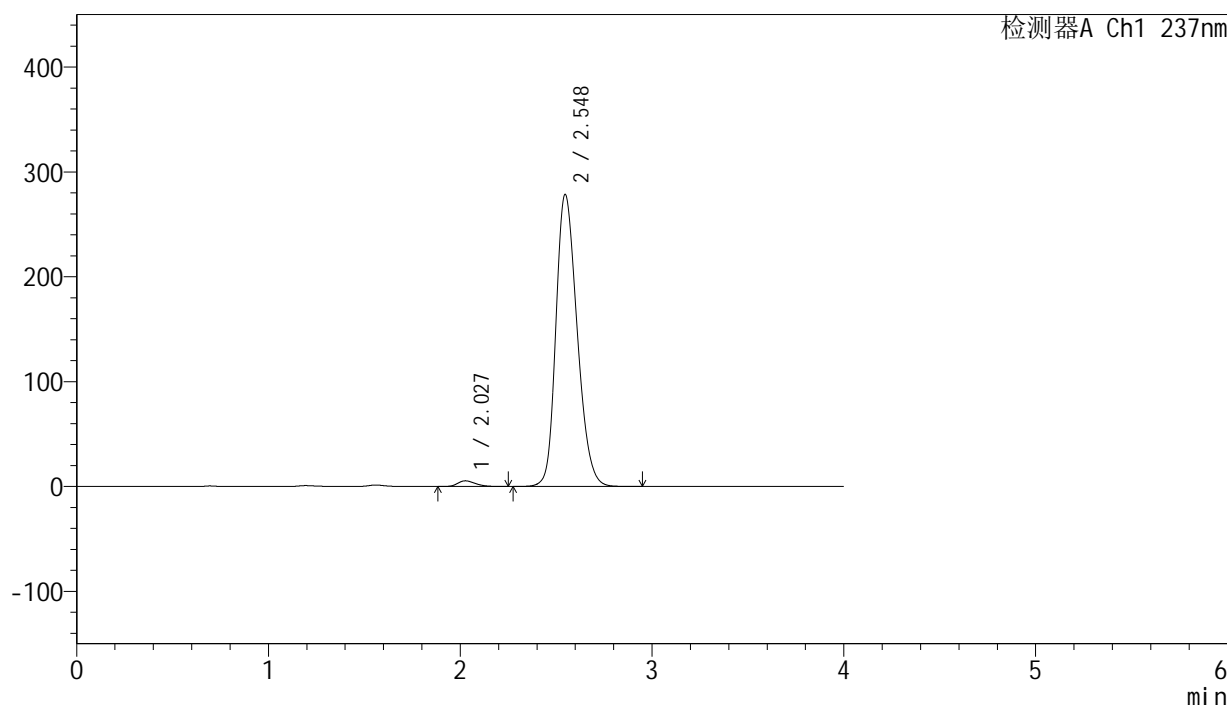
图188 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-1015-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:27:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:58:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.027	34233	1.574	5385	2333	1.256	--
2	2.548	2140143	98.426	278563	2581	1.236	2.830
总计		2174376	100.000	283947			

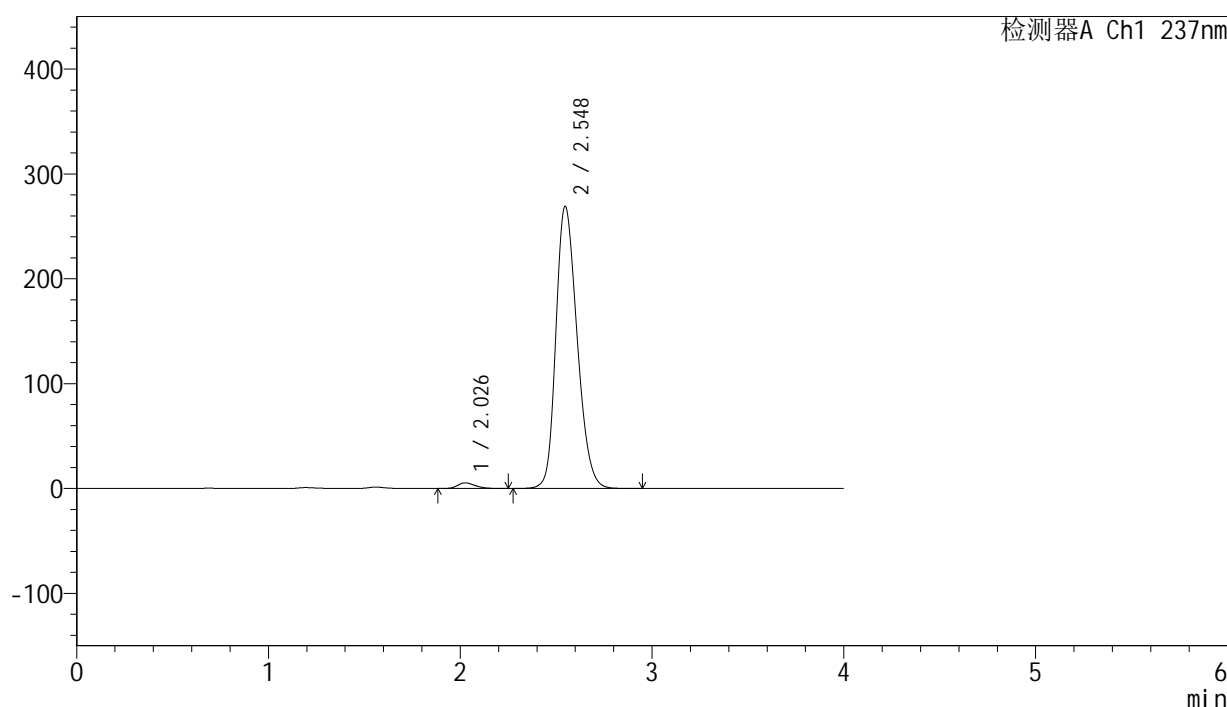
图189 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-1016-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:31:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:58:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

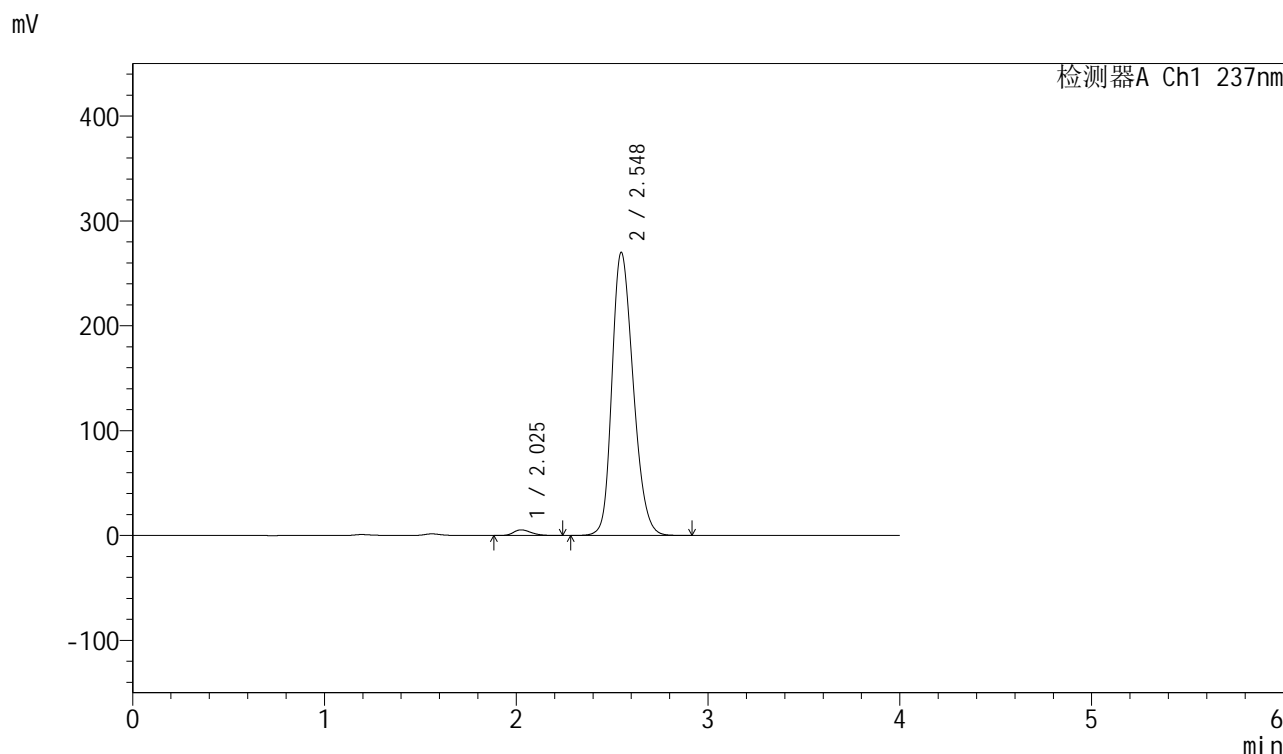
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33641	1.604	5306	2356	1.259	--
2	2.548	2063659	98.396	269153	2587	1.233	2.843
总计		2097300	100.000	274459			

图190 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-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 - 0-69/3-1017-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:35:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:58:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.025	34097	1.618	5370	2343	1.262	--
2	2.548	2073212	98.382	269959	2585	1.233	2.843
总计		2107309	100.000	275329			

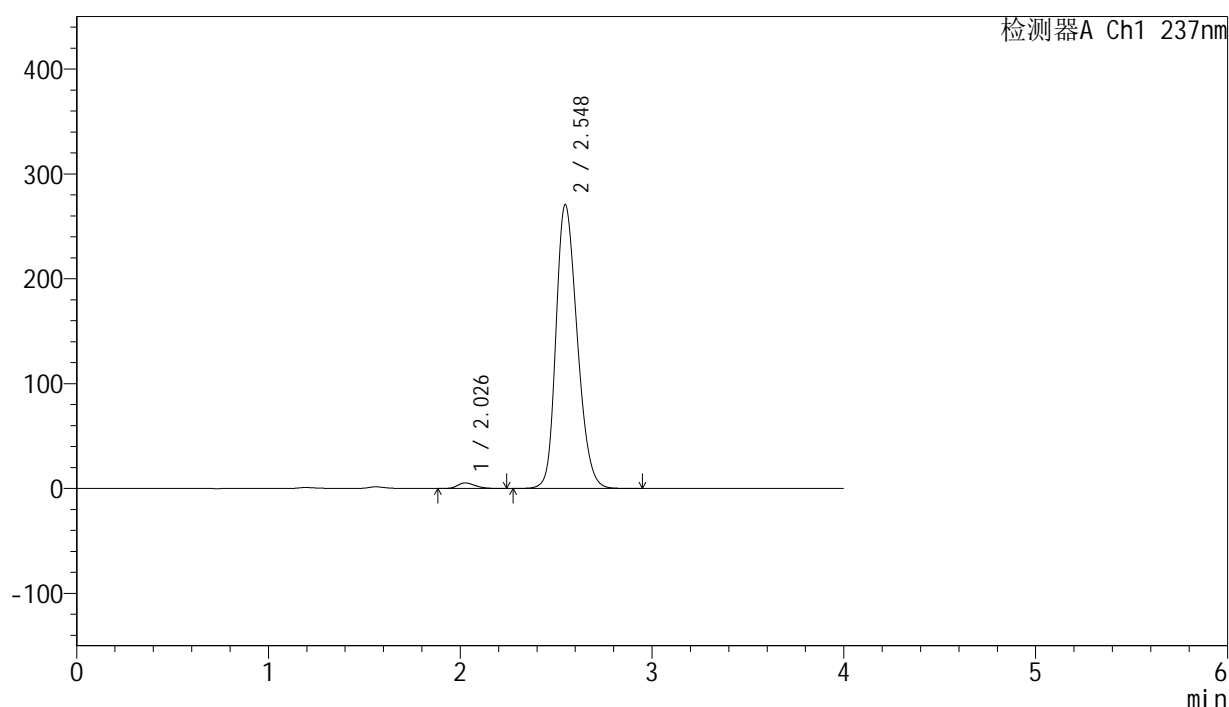
图191 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-1018-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 03:40:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:58:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.026	33337	1.578	5247	2365	1.246	--
2	2.548	2078673	98.422	270675	2582	1.235	2.845
总计		2112010	100.000	275922			

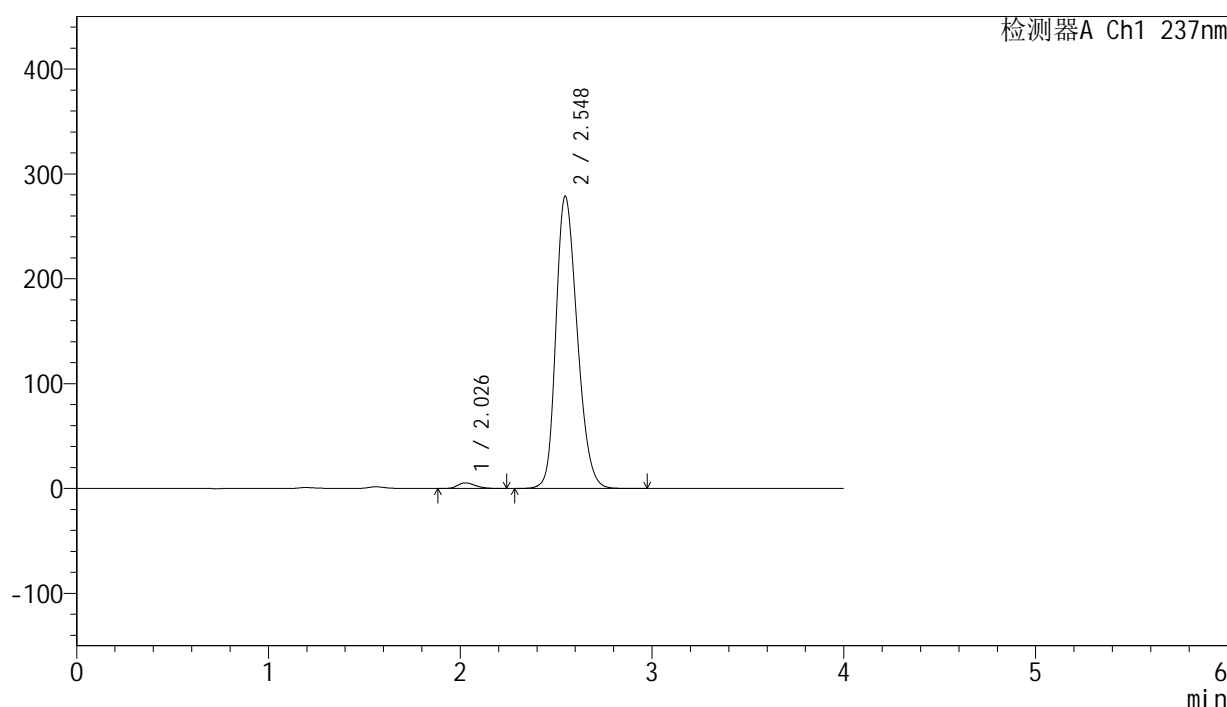
图192 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-1019-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:44:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:58:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

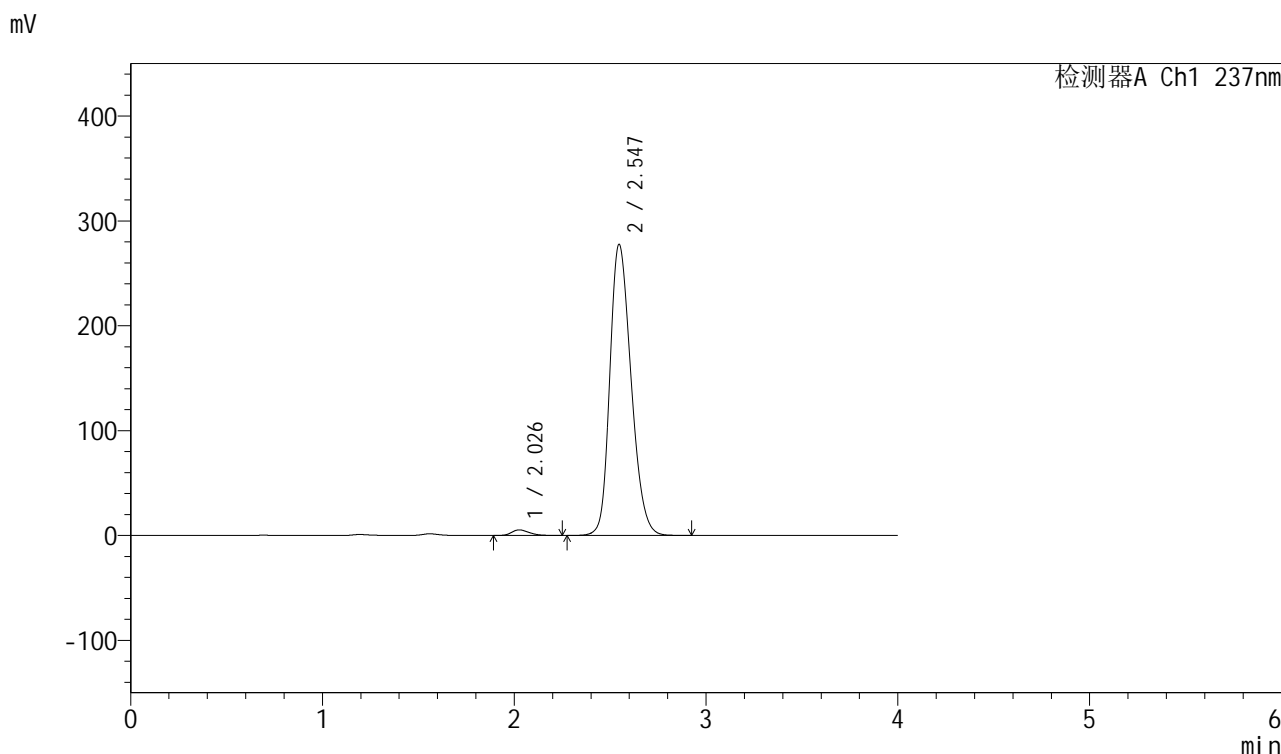
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33936	1.558	5328	2327	1.261	--
2	2.548	2143908	98.442	278740	2576	1.237	2.829
总计		2177844	100.000	284068			

图193 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-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 - 0-69/3-1020-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:48:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:58:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.026	33379	1.541	5265	2352	1.259	--
2	2.547	2132969	98.459	277670	2577	1.237	2.836
总计		2166349	100.000	282935			

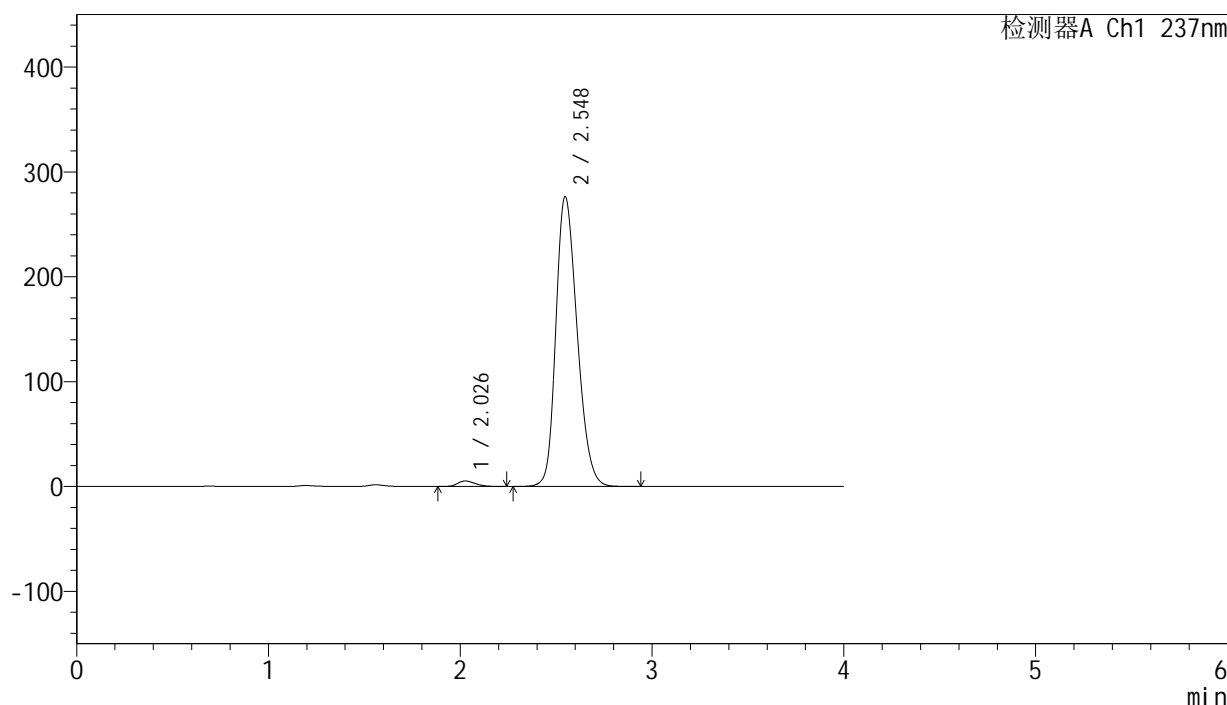
图194 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-1021-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:53:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:58:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.026	33087	1.532	5215	2360	1.252	--
2	2.548	2126162	98.468	276497	2572	1.236	2.839
总计		2159249	100.000	281711			

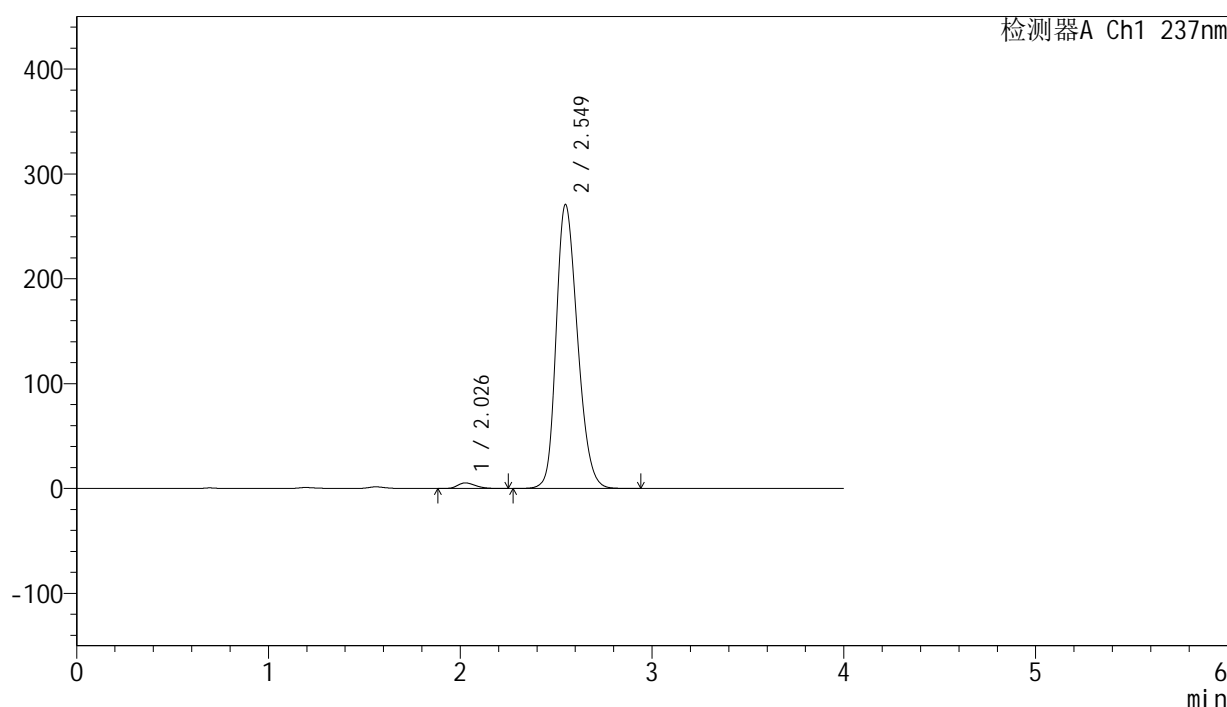
图195 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-69/3-1022-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:57:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:58:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.026	33813	1.595	5289	2312	1.264	--
2	2.549	2085586	98.405	270635	2575	1.235	2.830
总计		2119398	100.000	275924			

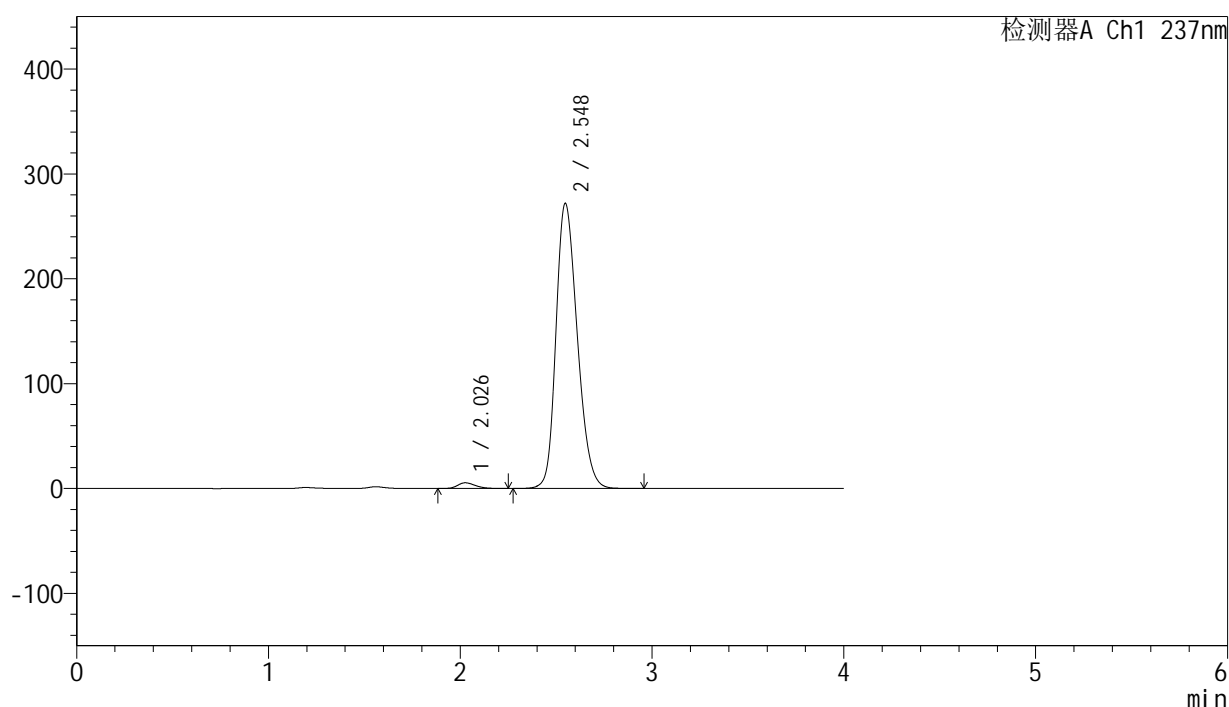
图196 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-1023-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 04:02:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:58:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.026	34305	1.613	5388	2342	1.251	--
2	2.548	2092441	98.387	271875	2574	1.233	2.836
总计		2126746	100.000	277263			

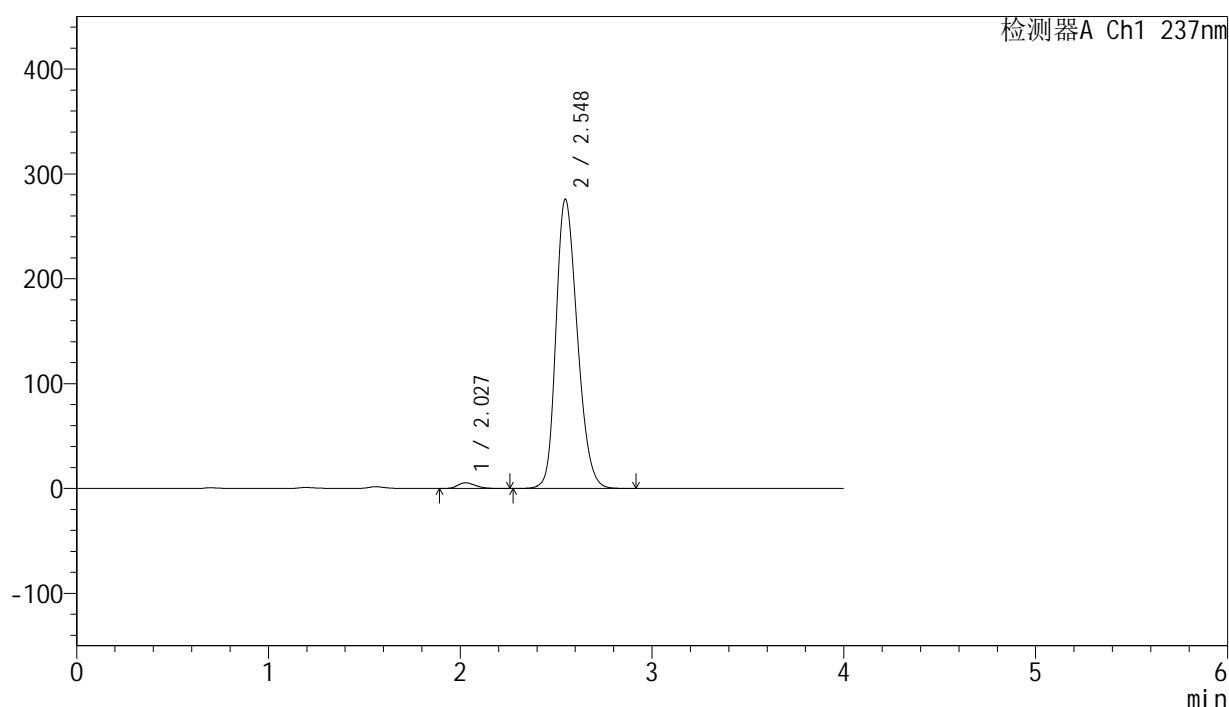
图197 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-1024-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 04:06:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:59:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.027	34360	1.590	5393	2328	1.253	--
2	2.548	2126610	98.410	275864	2566	1.233	2.825
总计		2160970	100.000	281258			

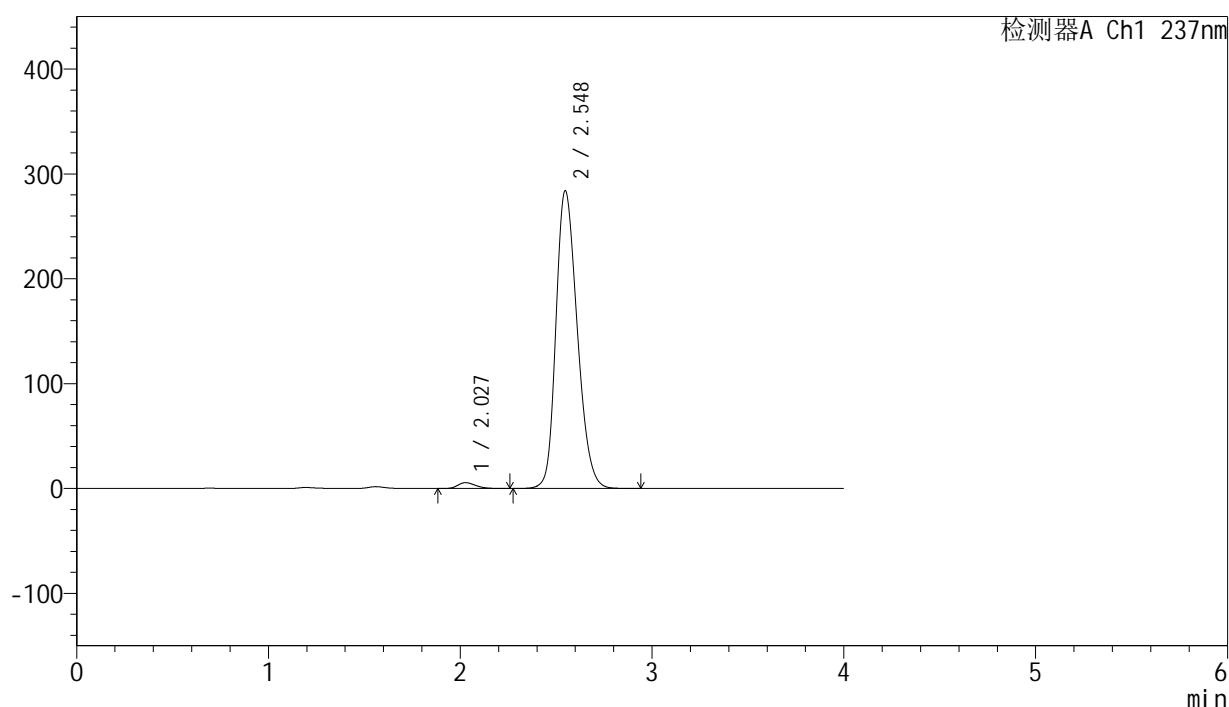
图198 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-1025-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 04:10:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:59:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.027	35401	1.592	5551	2328	1.258	--
2	2.548	2187831	98.408	283957	2566	1.234	2.822
总计		2223232	100.000	289508			

图199 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

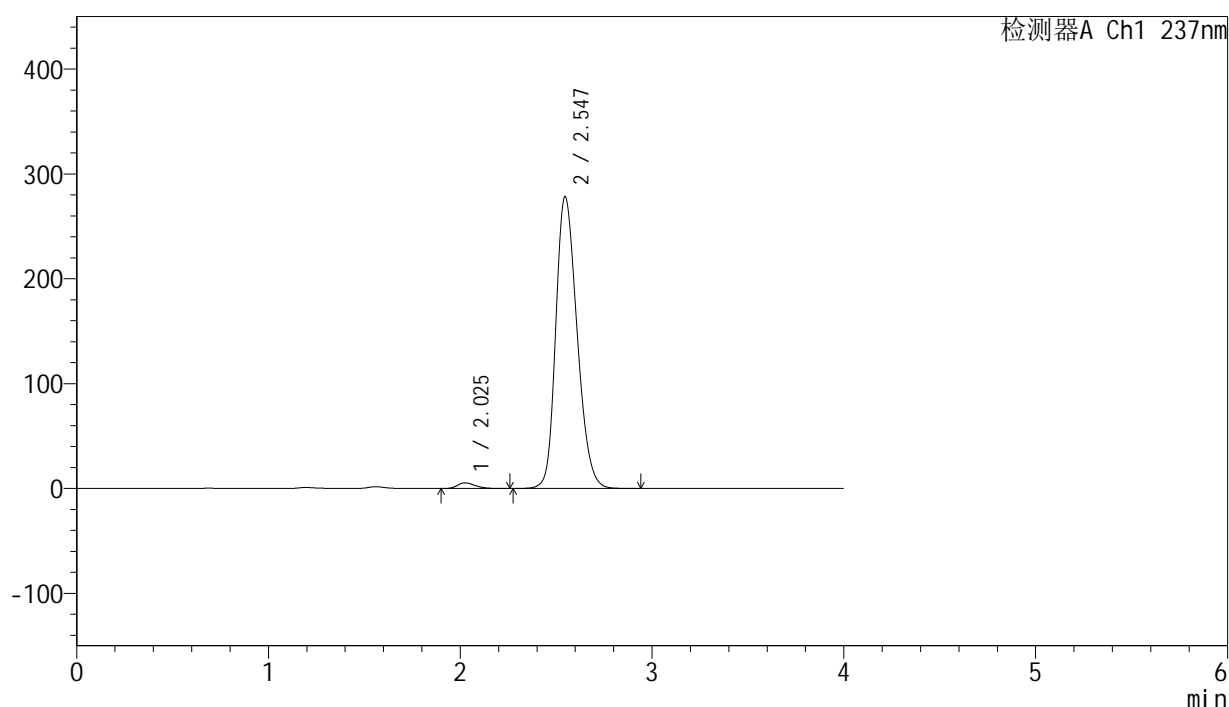


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-1027-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 04:19:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:59:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.025	33989	1.559	5352	2346	1.256	--
2	2.547	2146102	98.441	278393	2561	1.233	2.832
总计		2180091	100.000	283746			

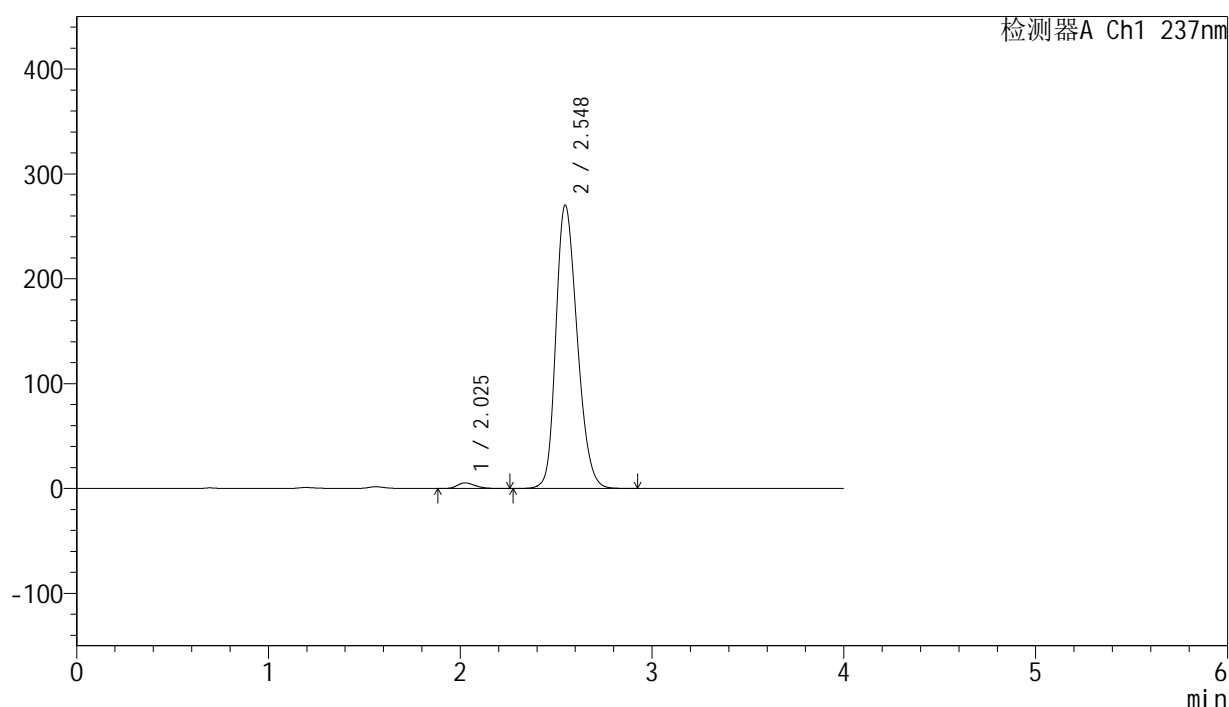
图201 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-1028-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 04:24:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/06 11:59:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.025	33885	1.601	5330	2355	1.254	--
2	2.548	2082238	98.399	270307	2565	1.231	2.842
总计		2116123	100.000	275637			

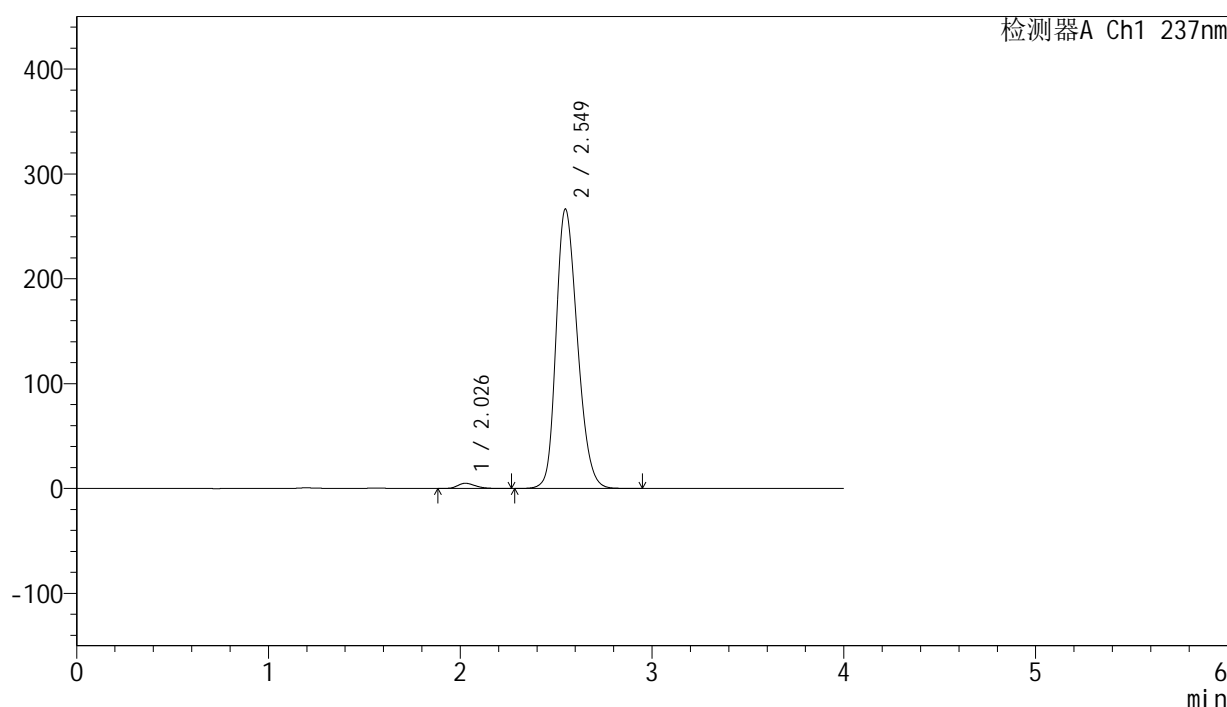
图202 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-1029-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 04:28:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:59:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.026	31513	1.513	4927	2339	1.266	--
2	2.549	2051766	98.487	266370	2572	1.232	2.835
总计		2083279	100.000	271297			

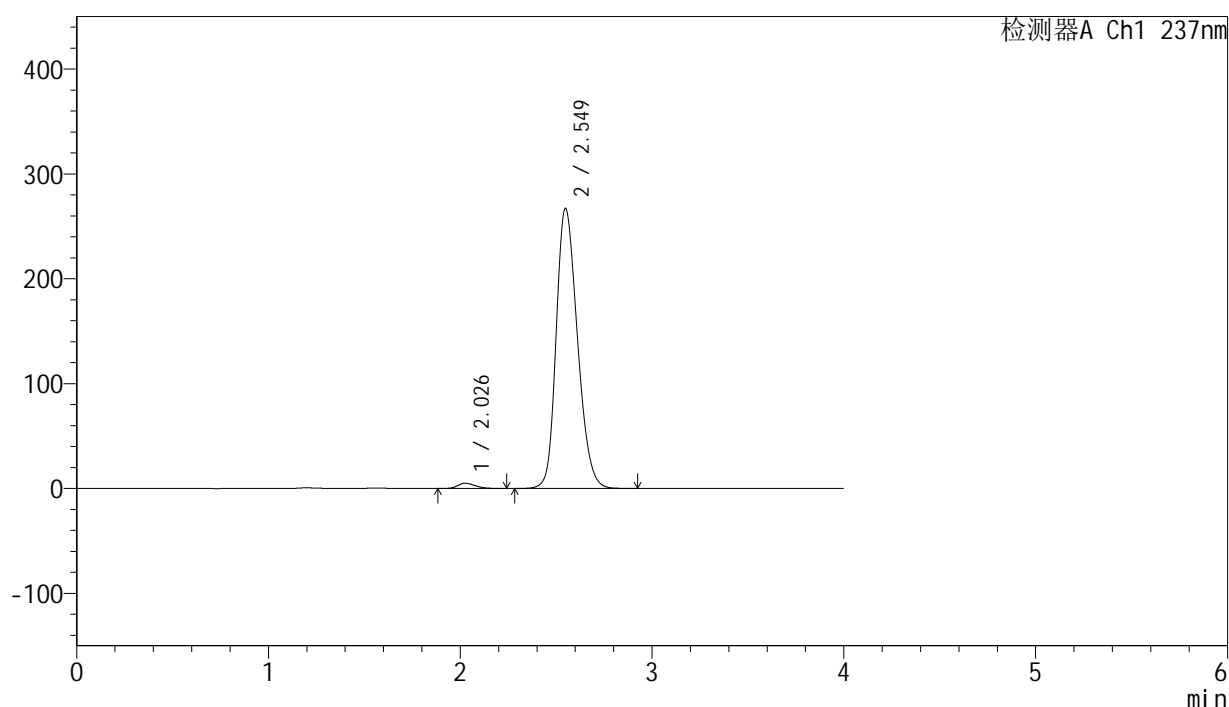
图203 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-1030-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 04:32:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:59:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.026	31161	1.495	4929	2353	1.251	--
2	2.549	2052860	98.505	266772	2578	1.232	2.842
总计		2084021	100.000	271701			

图204 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2