



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

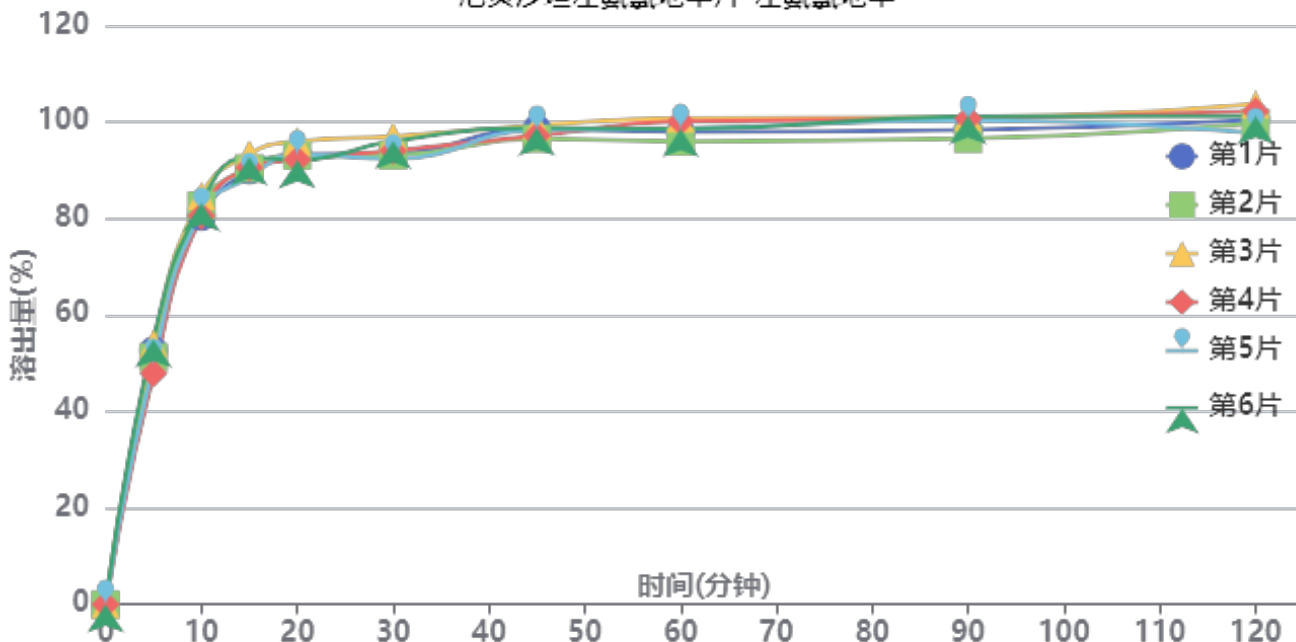
对照品溶液

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	13.57	31139	31119	31231	31300	31227	31203	0.24
2	13.59	31411	31311				31361	0.23

单位质量响应值	RSD%	判断
2299.41	0.26	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: 谢鑫慧

日期: 2024-11-20

复核者:

未审阅版本



加速6月-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	19207	-	19207	52.645	51.78	5.08	52.65	51.78	5.08
	2	18698	-	18698	51.250			51.25		
	3	19718	-	19718	54.046			54.05		
	4	17463	-	17463	47.865			47.86		
	5	18234	-	18234	49.978			49.98		
	6	20029	-	20029	54.898			54.90		
10min	1	29200	-	29200	80.035	81.82	2.06	80.33	82.11	2.06
	2	30070	-	30070	82.420			82.70		
	3	30786	-	30786	84.382			84.68		
	4	29286	-	29286	80.271			80.54		
	5	29556	-	29556	81.011			81.29		
	6	30208	-	30208	82.798			83.10		
15min	1	32561	-	32561	89.247	90.20	2.00	89.98	90.94	2.00
	2	32713	-	32713	89.664			90.41		
	3	33797	-	33797	92.635			93.40		
	4	32783	-	32783	89.856			90.57		
	5	32036	-	32036	87.808			88.54		
	6	33556	-	33556	91.975			92.74		
20min	1	33579	-	33579	92.038	92.05	1.51	93.27	93.29	1.51
	2	33490	-	33490	91.794			93.03		
	3	34538	-	34538	94.666			95.95		
	4	33197	-	33197	90.991			92.20		
	5	33567	-	33567	92.005			93.22		
	6	33130	-	33130	90.807			92.08		
30min	1	33480	-	33480	91.766	92.61	1.92	93.51	94.36	1.91
	2	33341	-	33341	91.385			93.14		
	3	34745	-	34745	95.234			97.04		
	4	33694	-	33694	92.353			94.07		
	5	33073	-	33073	90.651			92.38		
	6	34391	-	34391	94.263			96.04		
45min	1	35170	-	35170	96.398	95.86	1.07	98.65	98.13	1.07
	2	34409	-	34409	94.313			96.57		
	3	35377	-	35377	96.966			99.30		
	4	34634	-	34634	94.929			97.16		
	5	35062	-	35062	96.102			98.33		
	6	35191	-	35191	96.456			98.76		
60min	1	34707	-	34707	95.129	95.87	1.77	97.92	98.67	1.74
	2	33994	-	33994	93.175			95.96		
	3	35722	-	35722	97.911			100.79		
	4	35529	-	35529	97.382			100.14		
	5	34985	-	34985	95.891			98.66		
	6	34924	-	34924	95.724			98.56		
90min	1	34671	-	34671	95.031	96.35	1.89	98.35	99.68	1.86
	2	34021	-	34021	93.249			96.55		
	3	35601	-	35601	97.580			101.00		
	4	35542	-	35542	97.418			100.72		
	5	35393	-	35393	97.010			100.31		
	6	35679	-	35679	97.794			101.17		
120min	1	35237	-	35237	96.582	96.98	2.08	100.43	100.84	2.04
	2	34979	-	34979	95.875			99.69		
	3	36377	-	36377	99.707			103.67		
	4	35916	-	35916	98.443			102.28		
	5	34275	-	34275	93.945			97.78		
	6	35499	-	35499	97.300			101.22		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-20

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	34722	-	34722	95.171	98.19	2.36	99.55	102.59	2.28
	2	34838	-	34838	95.488			99.84		
	3	36012	-	36012	98.706			103.22		
	4	36440	-	36440	99.879			104.27		
	5	36738	-	36738	100.696			105.05		
	6	36183	-	36183	99.175			103.63		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-20

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

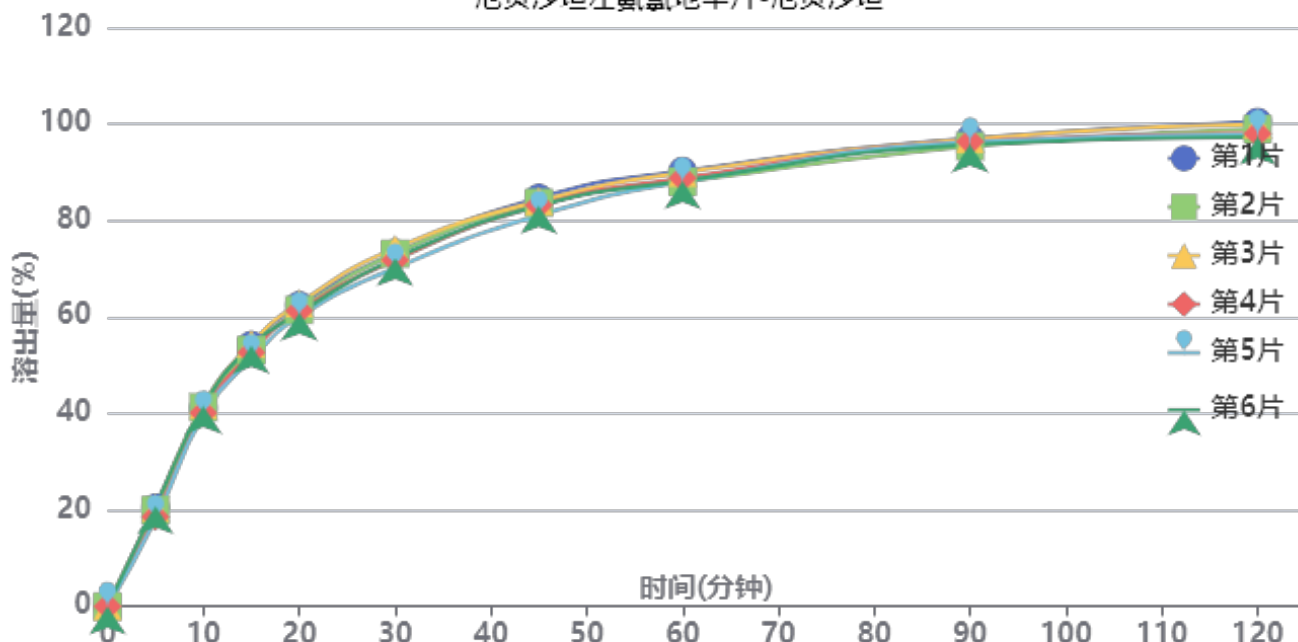
### 对照品溶液

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	15.15	2042628	2043930	2043562	2044762	2042689	2043514	0.05
2	15.20	2039729	2036828				2038278	0.11

单位质量响应值		RSD%	判断
134885.41	134097.24	0.42	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: 谢鑫慧

日期: 2024-11-20

复核者:

未审阅版本



加速6月-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	458171	-	458171	20.440	19.68	5.83	20.44	19.68	5.83
	2	447390	-	447390	19.959			19.96		
	3	456670	-	456670	20.373			20.37		
	4	416489	-	416489	18.581			18.58		
	5	402314	-	402314	17.948			17.95		
	6	466064	-	466064	20.792			20.79		
10min	1	919790	-	919790	41.035	40.81	2.07	41.15	40.92	2.08
	2	922985	-	922985	41.177			41.29		
	3	933499	-	933499	41.646			41.76		
	4	897149	-	897149	40.024			40.13		
	5	885899	-	885899	39.523			39.62		
	6	928860	-	928860	41.439			41.55		
15min	1	1207132	-	1207132	53.854	52.97	2.27	54.20	53.30	2.27
	2	1183348	-	1183348	52.793			53.13		
	3	1213876	-	1213876	54.155			54.50		
	4	1172147	-	1172147	52.293			52.62		
	5	1142833	-	1142833	50.985			51.30		
	6	1204108	-	1204108	53.719			54.06		
20min	1	1385251	-	1385251	61.800	60.86	1.68	62.44	61.48	1.68
	2	1363439	-	1363439	60.827			61.46		
	3	1394456	-	1394456	62.211			62.86		
	4	1359664	-	1359664	60.659			61.27		
	5	1332791	-	1332791	59.460			60.06		
	6	1348776	-	1348776	60.173			60.82		
30min	1	1619216	-	1619216	72.238	71.48	1.96	73.22	72.44	1.96
	2	1617150	-	1617150	72.146			73.12		
	3	1641724	-	1641724	73.242			74.23		
	4	1587839	-	1587839	70.838			71.79		
	5	1551366	-	1551366	69.211			70.14		
	6	1595704	-	1595704	71.189			72.17		
45min	1	1867708	-	1867708	83.324	81.91	1.49	84.71	83.27	1.50
	2	1844626	-	1844626	82.294			83.67		
	3	1851297	-	1851297	82.592			83.99		
	4	1833971	-	1833971	81.819			83.17		
	5	1787352	-	1787352	79.739			81.06		
	6	1830619	-	1830619	81.669			83.04		
60min	1	1982335	-	1982335	88.438	87.06	1.13	90.29	88.88	1.13
	2	1932354	-	1932354	86.208			88.04		
	3	1974178	-	1974178	88.074			89.93		
	4	1949932	-	1949932	86.992			88.79		
	5	1933240	-	1933240	86.247			88.01		
	6	1936184	-	1936184	86.379			88.21		
90min	1	2122045	-	2122045	94.671	93.98	0.67	97.01	96.28	0.67
	2	2086534	-	2086534	93.086			95.39		
	3	2119845	-	2119845	94.572			96.92		
	4	2109215	-	2109215	94.098			96.38		
	5	2108024	-	2108024	94.045			96.28		
	6	2094132	-	2094132	93.425			95.73		
120min	1	2187847	-	2187847	97.606	95.93	1.29	100.47	98.76	1.29
	2	2154873	-	2154873	96.135			98.96		
	3	2176674	-	2176674	97.108			99.98		
	4	2134244	-	2134244	95.215			98.02		
	5	2130772	-	2130772	95.060			97.82		
	6	2117577	-	2117577	94.471			97.30		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-20

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	2148411	-	2148411	95.847	96.79	0.71	99.25	100.15	0.65
	2	2169382	-	2169382	96.782			100.14		
	3	2158486	-	2158486	96.296			99.71		
	4	2191112	-	2191112	97.752			101.09		
	5	2180504	-	2180504	97.279			100.57		
	6	2169662	-	2169662	96.795			100.15		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-20

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

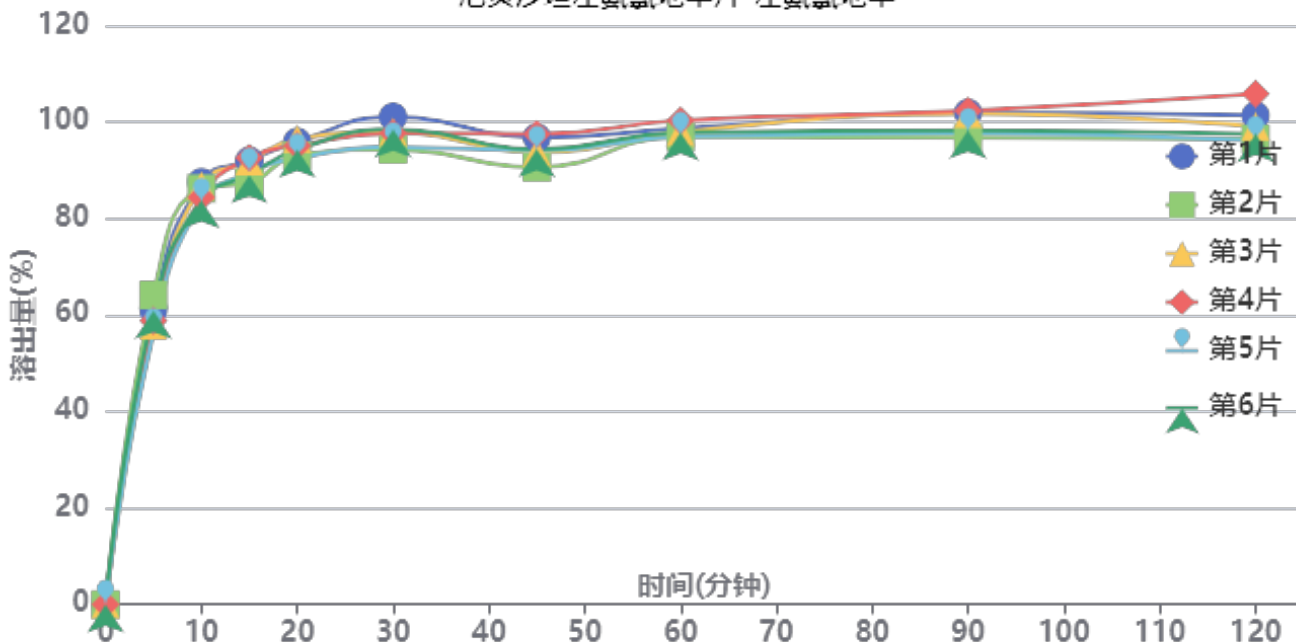
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装，厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	13.57	31532	31623	31244	31295	31385	31416	0.51
2	13.59	31627	31677				31652	0.12
单位质量响应值			RSD%		判断			
2315.11		2329.07		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: 谢鑫慧

日期: 2024-11-20

复核者:

未审阅版本



加速6月-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	22451	-	22451	61.045	59.83	4.65	61.05	59.83	4.65
	2	23581	-	23581	64.118			64.12		
	3	21274	-	21274	57.845			57.84		
	4	21617	-	21617	58.778			58.78		
	5	20704	-	20704	56.295			56.30		
	6	22396	-	22396	60.896			60.90		
10min	1	32077	-	32077	87.219	84.99	2.08	87.56	85.32	2.08
	2	31578	-	31578	85.862			86.22		
	3	31799	-	31799	86.463			86.78		
	4	30903	-	30903	84.027			84.35		
	5	30507	-	30507	82.950			83.26		
	6	30672	-	30672	83.399			83.74		
15min	1	33531	-	33531	91.172	89.61	2.29	92.00	90.41	2.26
	2	31849	-	31849	86.599			87.43		
	3	33490	-	33490	91.061			91.86		
	4	33756	-	33756	91.784			92.58		
	5	32648	-	32648	88.771			89.54		
	6	32457	-	32457	88.252			89.05		
20min	1	34786	-	34786	94.585	93.27	1.69	95.91	94.57	1.68
	2	33752	-	33752	91.773			93.09		
	3	35022	-	35022	95.226			96.53		
	4	34495	-	34495	93.793			95.10		
	5	33555	-	33555	91.238			92.50		
	6	34198	-	34198	92.986			94.28		
30min	1	36501	-	36501	99.248	95.57	2.61	101.10	97.39	2.58
	2	34014	-	34014	92.486			94.31		
	3	35352	-	35352	96.124			97.96		
	4	35249	-	35249	95.844			97.67		
	5	34217	-	34217	93.038			94.81		
	6	35564	-	35564	96.700			98.51		
45min	1	34722	-	34722	94.411	92.16	2.66	96.82	94.51	2.61
	2	32467	-	32467	88.279			90.62		
	3	33587	-	33587	91.325			93.70		
	4	34996	-	34996	95.156			97.51		
	5	33754	-	33754	91.779			94.07		
	6	33842	-	33842	92.018			94.36		
60min	1	35219	-	35219	95.762	95.26	1.30	98.69	98.13	1.30
	2	34627	-	34627	94.152			96.98		
	3	34977	-	34977	95.104			97.98		
	4	35844	-	35844	97.461			100.35		
	5	34633	-	34633	94.169			96.97		
	6	34914	-	34914	94.933			97.79		
90min	1	36215	-	36215	98.470	96.39	2.52	101.93	99.78	2.48
	2	34345	-	34345	93.386			96.74		
	3	36147	-	36147	98.285			101.69		
	4	36379	-	36379	98.916			102.34		
	5	34728	-	34728	94.427			97.75		
	6	34889	-	34889	94.865			98.25		
120min	1	35805	-	35805	97.355	95.48	3.81	101.37	99.41	3.71
	2	34074	-	34074	92.649			96.52		
	3	34980	-	34980	95.112			99.06		
	4	37460	-	37460	101.855			105.83		
	5	33936	-	33936	92.273			96.12		
	6	34438	-	34438	93.638			97.55		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-20

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	39203	-	39203	106.595	95.83	5.80	111.15	100.29	5.60
	2	34391	-	34391	93.511			97.90		
	3	34851	-	34851	94.761			99.24		
	4	35431	-	35431	96.338			100.88		
	5	33986	-	33986	92.409			96.77		
	6	33610	-	33610	91.387			95.82		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-20

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

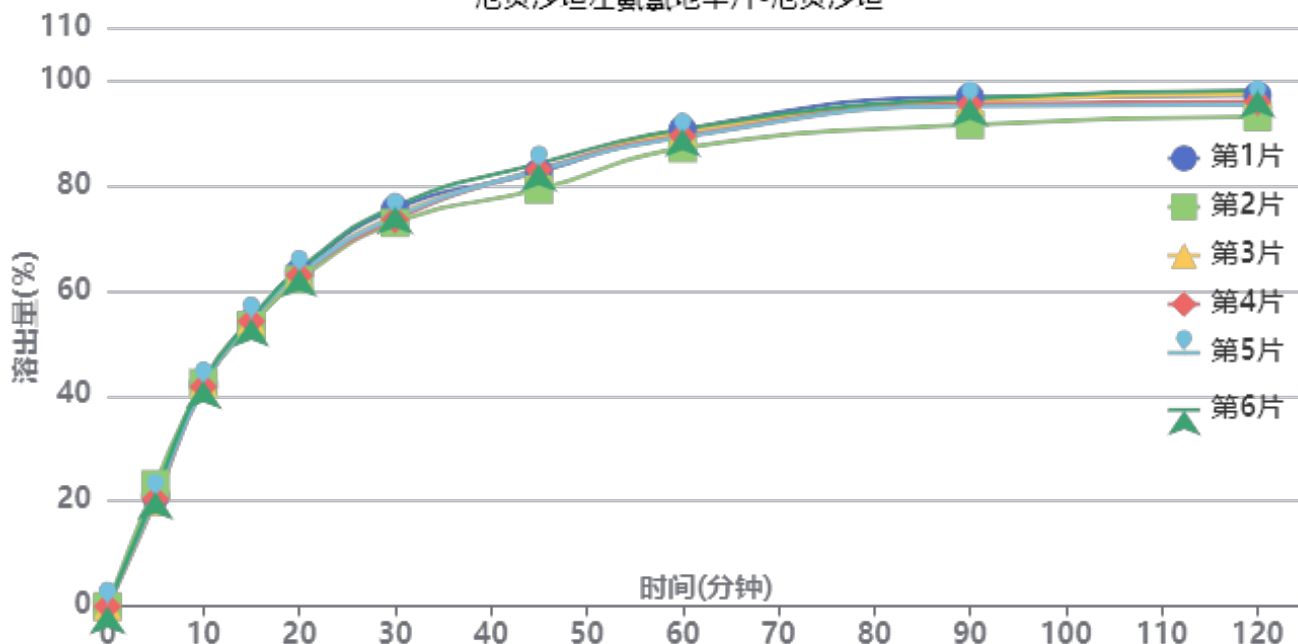
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	15.15	2044485	2045075	2043870	2045117	2043765	2044462	0.04
2	15.20	2043055	2042964				2043010	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
134947.99		134408.55		0.29		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: 谢鑫慧

日期: 2024-11-20

复核者:

未审阅版本



加速6月-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	470410	-	470410	20.957	21.11	5.67	20.96	21.11	5.66
	2	521068	-	521068	23.214			23.21		
	3	447320	-	447320	19.928			19.93		
	4	456329	-	456329	20.330			20.33		
	5	460571	-	460571	20.519			20.52		
	6	487014	-	487014	21.697			21.70		
10min	1	945329	-	945329	42.115	42.13	0.97	42.23	42.25	0.97
	2	949760	-	949760	42.313			42.44		
	3	950259	-	950259	42.335			42.45		
	4	934530	-	934530	41.634			41.75		
	5	935833	-	935833	41.692			41.81		
	6	958271	-	958271	42.692			42.81		
15min	1	1206210	-	1206210	53.738	53.81	0.79	54.09	54.16	0.78
	2	1190791	-	1190791	53.051			53.41		
	3	1212961	-	1212961	54.038			54.38		
	4	1208469	-	1208469	53.838			54.18		
	5	1209326	-	1209326	53.876			54.22		
	6	1219013	-	1219013	54.308			54.67		
20min	1	1410874	-	1410874	62.856	62.48	1.04	63.50	63.13	1.03
	2	1379509	-	1379509	61.458			62.12		
	3	1401639	-	1401639	62.444			63.09		
	4	1398130	-	1398130	62.288			62.93		
	5	1401489	-	1401489	62.437			63.08		
	6	1423433	-	1423433	63.415			64.07		
30min	1	1671935	-	1671935	74.486	73.36	1.62	75.48	74.35	1.61
	2	1613323	-	1613323	71.875			72.88		
	3	1643729	-	1643729	73.229			74.22		
	4	1628777	-	1628777	72.563			73.55		
	5	1637686	-	1637686	72.960			73.95		
	6	1684043	-	1684043	75.025			76.04		
45min	1	1819843	-	1819843	81.075	81.04	2.05	82.49	82.44	2.02
	2	1747556	-	1747556	77.855			79.25		
	3	1828766	-	1828766	81.473			82.87		
	4	1832507	-	1832507	81.640			83.03		
	5	1829034	-	1829034	81.485			82.88		
	6	1856528	-	1856528	82.710			84.14		
60min	1	1991758	-	1991758	88.734	87.65	1.53	90.60	89.51	1.51
	2	1912985	-	1912985	85.225			87.06		
	3	1981306	-	1981306	88.269			90.12		
	4	1965503	-	1965503	87.565			89.41		
	5	1959749	-	1959749	87.308			89.16		
	6	1993471	-	1993471	88.811			90.70		
90min	1	2120195	-	2120195	94.456	92.90	2.04	96.81	95.24	2.01
	2	2003476	-	2003476	89.256			91.56		
	3	2101653	-	2101653	93.630			95.97		
	4	2090222	-	2090222	93.121			95.45		
	5	2082787	-	2082787	92.790			95.12		
	6	2113666	-	2113666	94.166			96.55		
120min	1	2115010	-	2115010	94.225	93.26	1.91	97.11	96.12	1.89
	2	2025038	-	2025038	90.217			93.02		
	3	2120602	-	2120602	94.475			97.34		
	4	2088834	-	2088834	93.059			95.91		
	5	2075501	-	2075501	92.465			95.32		
	6	2134941	-	2134941	95.113			98.02		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-20

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	2134026	-	2134026	95.073	93.82	1.26	98.48	97.20	1.25
	2	2059288	-	2059288	91.743			95.05		
	3	2106712	-	2106712	93.856			97.24		
	4	2128094	-	2128094	94.808			98.18		
	5	2101489	-	2101489	93.623			96.99		
	6	2106233	-	2106233	93.834			97.27		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-20

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

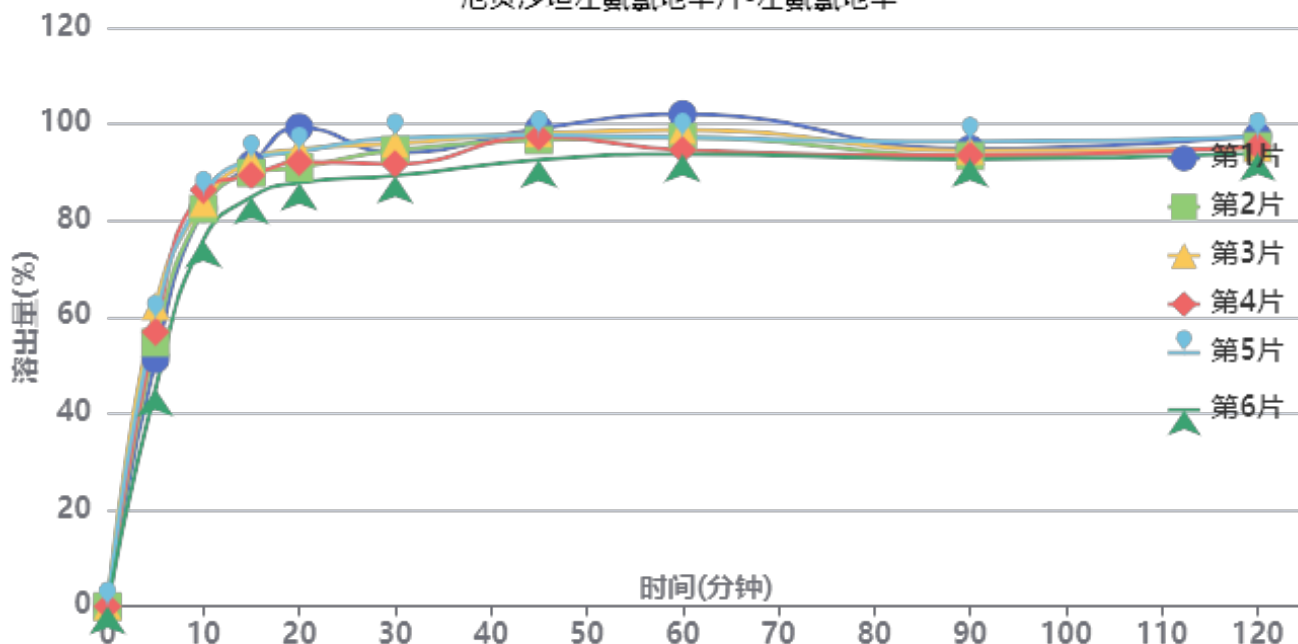
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装，厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	13.57	31586	31548	31475	31562	31239	31482	0.46
2	13.59	31166	31419				31292	0.58
单位质量响应值			RSD%		判断			
2319.97		2302.58		0.54		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: 谢鑫慧

日期: 2024-11-20

复核者:

未审阅版本



加速6月-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	18760	-	18760	51.248	54.94	11.16	51.25	54.94	11.16
	2	20028	-	20028	54.712			54.71		
	3	22778	-	22778	62.224			62.22		
	4	20829	-	20829	56.900			56.90		
	5	21761	-	21761	59.446			59.45		
	6	16509	-	16509	45.099			45.10		
10min	1	30086	-	30086	82.188	82.36	4.35	82.47	82.66	4.37
	2	30049	-	30049	82.087			82.39		
	3	30490	-	30490	83.292			83.64		
	4	31486	-	31486	86.013			86.33		
	5	31042	-	31042	84.800			85.13		
	6	27730	-	27730	75.752			76.00		
15min	1	33280	-	33280	90.914	89.37	3.21	91.65	90.14	3.23
	2	32623	-	32623	89.119			89.88		
	3	33523	-	33523	91.577			92.39		
	4	32414	-	32414	88.548			89.34		
	5	33632	-	33632	91.875			92.68		
	6	30823	-	30823	84.202			84.87		
20min	1	35900	-	35900	98.071	91.97	4.20	99.32	93.23	4.18
	2	32853	-	32853	89.747			91.00		
	3	34203	-	34203	93.435			94.75		
	4	33262	-	33262	90.864			92.15		
	5	34039	-	34039	92.987			94.30		
	6	31737	-	31737	86.698			87.84		
30min	1	33775	-	33775	92.266	92.01	3.05	94.06	93.78	3.07
	2	33992	-	33992	92.859			94.61		
	3	34444	-	34444	94.093			95.93		
	4	32906	-	32906	89.892			91.68		
	5	34887	-	34887	95.304			97.13		
	6	32092	-	32092	87.668			89.29		
45min	1	35411	-	35411	96.735	94.62	2.32	99.04	96.90	2.35
	2	34555	-	34555	94.397			96.67		
	3	35038	-	35038	95.716			98.08		
	4	34808	-	34808	95.088			97.38		
	5	34900	-	34900	95.339			97.70		
	6	33105	-	33105	90.436			92.54		
60min	1	36310	-	36310	99.191	94.46	3.10	102.03	97.27	3.07
	2	34578	-	34578	94.459			97.25		
	3	35108	-	35108	95.907			98.80		
	4	33602	-	33602	91.793			94.61		
	5	34520	-	34520	94.301			97.19		
	6	33361	-	33361	91.135			93.75		
90min	1	33479	-	33479	91.457	90.87	1.36	94.85	94.20	1.40
	2	32956	-	32956	90.029			93.35		
	3	33338	-	33338	91.072			94.50		
	4	33014	-	33014	90.187			93.52		
	5	34017	-	34017	92.927			96.34		
	6	32782	-	32782	89.553			92.67		
120min	1	34272	-	34272	93.624	91.92	1.44	97.52	95.75	1.47
	2	33522	-	33522	91.575			95.39		
	3	33346	-	33346	91.094			95.02		
	4	33503	-	33503	91.523			95.35		
	5	34194	-	34194	93.410			97.34		
	6	33050	-	33050	90.285			93.90		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-20

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	34628	-	34628	94.596	93.77	2.22	99.02	98.11	2.23
	2	33729	-	33729	92.140			96.47		
	3	34351	-	34351	93.839			98.27		
	4	34192	-	34192	93.405			97.74		
	5	35609	-	35609	97.276			101.72		
	6	33438	-	33438	91.345			95.46		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-20

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

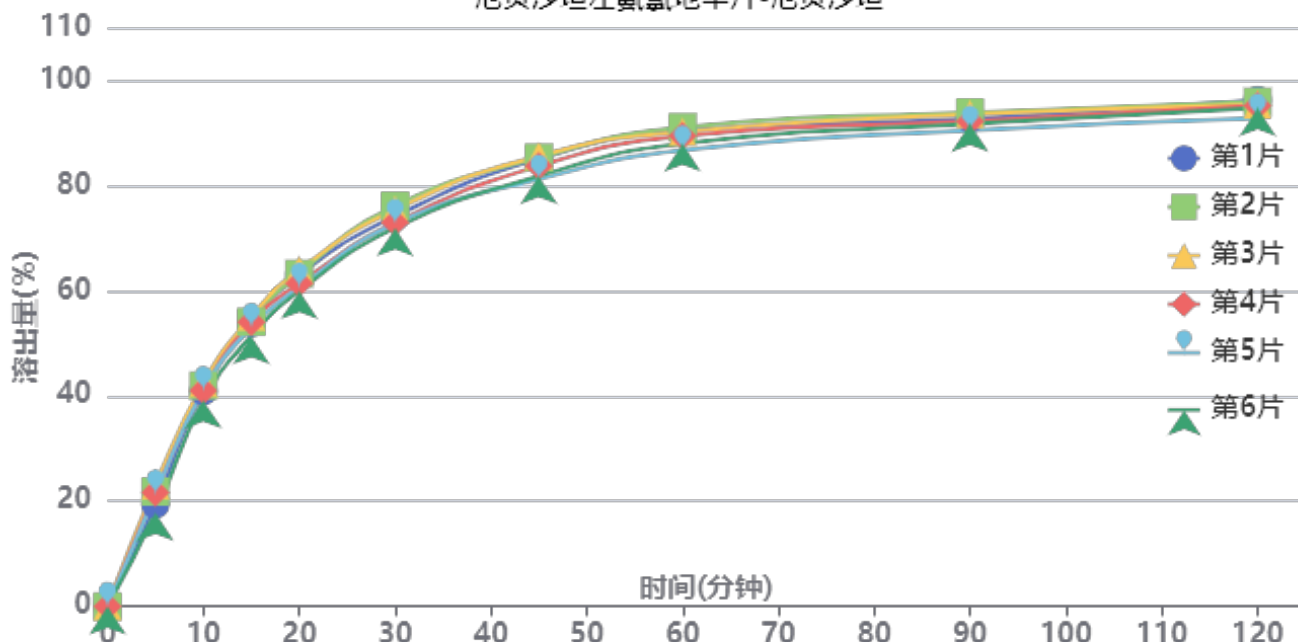
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	15.15	2039427	2039117	2038121	2039272	2039005	2038988	0.03
2	15.20	2029643	2030361				2030002	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
134586.67		133552.76		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: 谢鑫慧

日期: 2024-11-20

复核者:

未审阅版本



加速6月-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	432698	-	432698	19.365	20.82	9.19	19.36	20.82	9.19
	2	487433	-	487433	21.814			21.81		
	3	514613	-	514613	23.031			23.03		
	4	483253	-	483253	21.627			21.63		
	5	476505	-	476505	21.325			21.33		
	6	396793	-	396793	17.758			17.76		
10min	1	911461	-	911461	40.791	40.97	2.81	40.90	41.08	2.82
	2	935197	-	935197	41.853			41.97		
	3	946192	-	946192	42.345			42.47		
	4	913923	-	913923	40.901			41.02		
	5	913951	-	913951	40.903			41.02		
	6	871497	-	871497	39.003			39.10		
15min	1	1194958	-	1194958	53.479	53.22	2.33	53.81	53.56	2.35
	2	1200279	-	1200279	53.717			54.07		
	3	1222668	-	1222668	54.719			55.08		
	4	1199001	-	1199001	53.659			54.01		
	5	1177099	-	1177099	52.679			53.03		
	6	1141106	-	1141106	51.068			51.38		
20min	1	1394816	-	1394816	62.423	61.39	2.62	63.05	62.02	2.62
	2	1398128	-	1398128	62.571			63.22		
	3	1414377	-	1414377	63.298			63.97		
	4	1357174	-	1357174	60.738			61.38		
	5	1339709	-	1339709	59.957			60.60		
	6	1325599	-	1325599	59.325			59.92		
30min	1	1634459	-	1634459	73.148	72.88	2.22	74.13	73.86	2.22
	2	1678121	-	1678121	75.102			76.10		
	3	1662069	-	1662069	74.383			75.40		
	4	1607081	-	1607081	71.923			72.91		
	5	1603418	-	1603418	71.759			72.73		
	6	1586137	-	1586137	70.985			71.91		
45min	1	1869343	-	1869343	83.660	82.38	2.27	85.04	83.76	2.27
	2	1873810	-	1873810	83.860			85.28		
	3	1881458	-	1881458	84.202			85.63		
	4	1838902	-	1838902	82.297			83.68		
	5	1783112	-	1783112	79.801			81.17		
	6	1798001	-	1798001	80.467			81.79		
60min	1	1980032	-	1980032	88.613	87.45	1.86	90.46	89.30	1.86
	2	1992717	-	1992717	89.181			91.06		
	3	1972423	-	1972423	88.273			90.17		
	4	1956679	-	1956679	87.568			89.41		
	5	1896716	-	1896716	84.885			86.70		
	6	1926273	-	1926273	86.207			87.98		
90min	1	2018067	-	2018067	90.316	90.07	1.34	92.66	92.40	1.36
	2	2044272	-	2044272	91.488			93.87		
	3	2036413	-	2036413	91.137			93.53		
	4	2007933	-	2007933	89.862			92.19		
	5	1970017	-	1970017	88.165			90.45		
	6	1999061	-	1999061	89.465			91.71		
120min	1	2086469	-	2086469	93.377	92.19	1.30	96.22	95.02	1.31
	2	2079004	-	2079004	93.043			95.93		
	3	2066332	-	2066332	92.476			95.37		
	4	2062495	-	2062495	92.304			95.13		
	5	2010511	-	2010511	89.977			92.75		
	6	2055233	-	2055233	91.979			94.72		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-20

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	2096510	-	2096510	93.826	93.28	0.98	97.19	96.62	0.98
	2	2100187	-	2100187	93.991			97.39		
	3	2099184	-	2099184	93.946			97.36		
	4	2066293	-	2066293	92.474			95.81		
	5	2051982	-	2051982	91.833			95.11		
	6	2091577	-	2091577	93.605			96.86		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-20

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

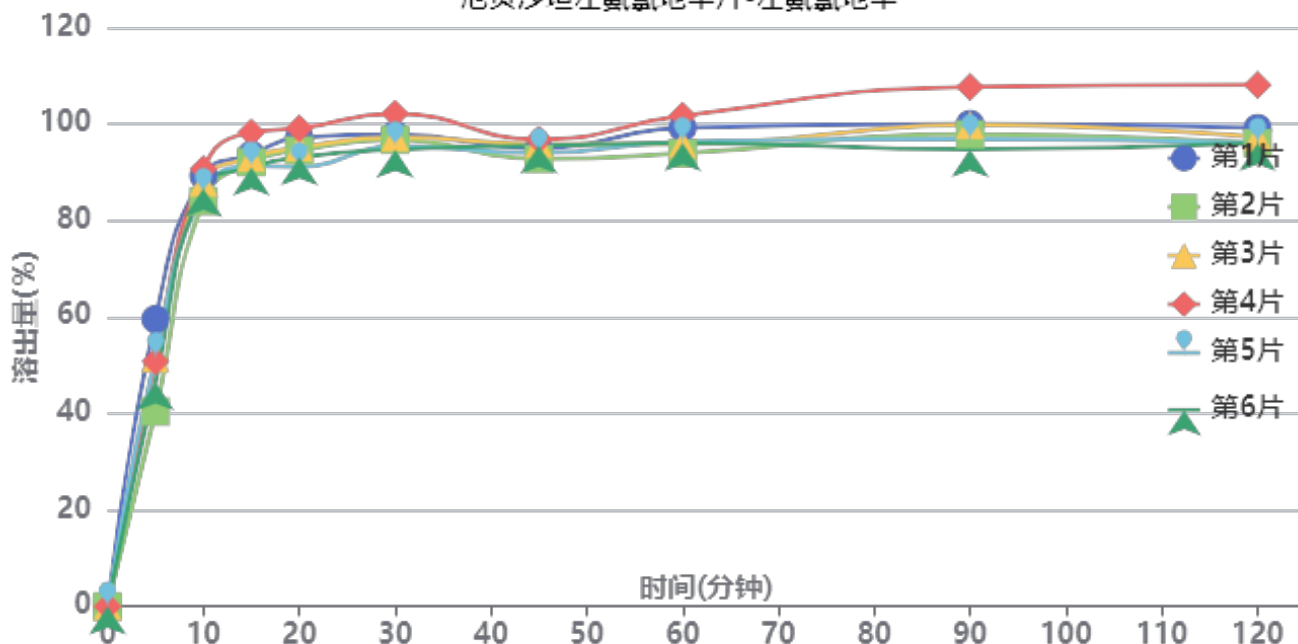
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装，厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	13.57	31395	31498	31510	31326	31274	31401	0.34
2	13.59	31635	31534				31584	0.23
单位质量响应值				RSD%	判断			
2314.00		2324.06		0.31	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: 谢鑫慧

日期: 2024-11-20

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024042411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	21877	-	21877	59.563	50.06	12.69	59.56	50.06	12.69
	2	14832	-	14832	40.382			40.38		
	3	18882	-	18882	51.408			51.41		
	4	18651	-	18651	50.779			50.78		
	5	18993	-	18993	51.711			51.71		
	6	17089	-	17089	46.527			46.53		
10min	1	32680	-	32680	88.975	87.10	2.75	89.31	87.37	2.78
	2	30772	-	30772	83.780			84.00		
	3	32178	-	32178	87.608			87.89		
	4	33191	-	33191	90.366			90.65		
	5	31387	-	31387	85.455			85.74		
	6	31731	-	31731	86.391			86.65		
15min	1	34097	-	34097	92.833	92.47	2.87	93.66	93.23	2.87
	2	33576	-	33576	91.414			92.10		
	3	33891	-	33891	92.272			93.04		
	4	35807	-	35807	97.489			98.27		
	5	33245	-	33245	90.513			91.28		
	6	33161	-	33161	90.285			91.02		
20min	1	35216	-	35216	95.880	93.76	3.00	97.22	95.04	3.00
	2	34279	-	34279	93.328			94.53		
	3	34481	-	34481	93.878			95.16		
	4	35906	-	35906	97.758			99.08		
	5	32997	-	32997	89.838			91.10		
	6	33756	-	33756	91.905			93.14		
30min	1	35259	-	35259	95.997	95.56	2.70	97.87	97.36	2.70
	2	34903	-	34903	95.027			96.74		
	3	35050	-	35050	95.428			97.23		
	4	36835	-	36835	100.287			102.16		
	5	34404	-	34404	93.669			95.43		
	6	34144	-	34144	92.961			94.71		
45min	1	33991	-	33991	92.544	92.66	1.48	94.95	94.98	1.50
	2	33254	-	33254	90.538			92.78		
	3	34357	-	34357	93.541			95.88		
	4	34655	-	34655	94.352			96.78		
	5	33699	-	33699	91.749			94.03		
	6	34239	-	34239	93.220			95.49		
60min	1	35377	-	35377	96.318	94.35	2.89	99.24	97.19	2.89
	2	33489	-	33489	91.178			93.92		
	3	34167	-	34167	93.024			95.88		
	4	36280	-	36280	98.776			101.73		
	5	34356	-	34356	93.538			96.33		
	6	34249	-	34249	93.247			96.03		
90min	1	35469	-	35469	96.568	96.13	4.56	100.02	99.50	4.48
	2	34746	-	34746	94.600			97.85		
	3	35412	-	35412	96.413			99.79		
	4	38265	-	38265	104.181			107.68		
	5	34365	-	34365	93.563			96.88		
	6	33598	-	33598	91.474			94.78		
120min	1	34959	-	34959	95.180	94.91	4.87	99.17	98.81	4.78
	2	33887	-	33887	92.261			96.04		
	3	34295	-	34295	93.372			97.28		
	4	38212	-	38212	104.037			108.11		
	5	33917	-	33917	92.343			96.18		
	6	33884	-	33884	92.253			96.06		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-20

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	34517	-	34517	93.976	94.32	1.76	98.50	98.75	1.81
	2	34339	-	34339	93.492			97.78		
	3	34741	-	34741	94.586			99.01		
	4	35769	-	35769	97.385			102.04		
	5	34531	-	34531	94.015			98.36		
	6	33967	-	33967	92.479			96.80		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-20

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

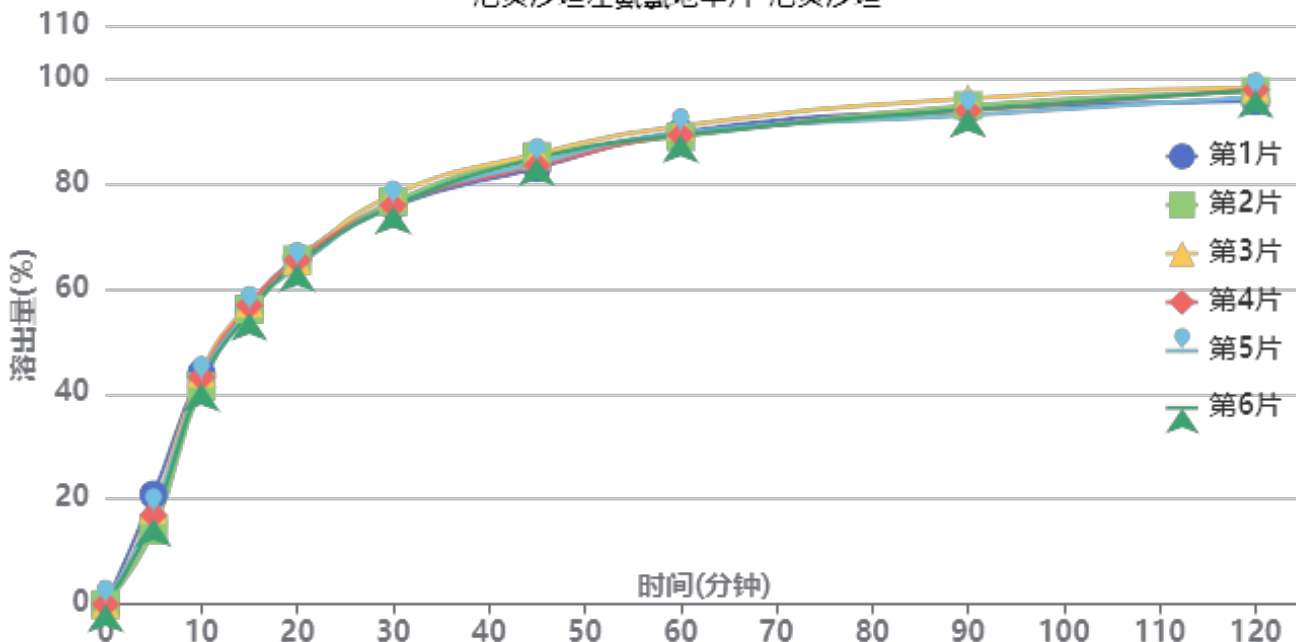
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	15.15	2036861	2036576	2037011	2033970	2033544	2035592	0.09
2	15.20	2032765	2034048				2033406	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
134362.51		133776.71		0.31		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: 谢鑫慧

日期: 2024-11-20

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024042411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	466352	-	466352	20.871	17.27	12.83	20.87	17.27	12.83
	2	315716	-	315716	14.129			14.13		
	3	403170	-	403170	18.043			18.04		
	4	379505	-	379505	16.984			16.98		
	5	387830	-	387830	17.357			17.36		
	6	363173	-	363173	16.253			16.25		
10min	1	980361	-	980361	43.874	42.72	2.49	43.99	42.81	2.51
	2	923214	-	923214	41.317			41.40		
	3	979881	-	979881	43.853			43.95		
	4	961998	-	961998	43.052			43.15		
	5	947599	-	947599	42.408			42.50		
	6	933908	-	933908	41.795			41.89		
15min	1	1245034	-	1245034	55.719	55.90	1.19	56.08	56.23	1.19
	2	1246129	-	1246129	55.768			56.08		
	3	1271176	-	1271176	56.889			57.23		
	4	1261751	-	1261751	56.467			56.80		
	5	1239679	-	1239679	55.479			55.81		
	6	1230671	-	1230671	55.076			55.40		
20min	1	1457612	-	1457612	65.233	64.51	0.97	65.90	65.15	0.97
	2	1450685	-	1450685	64.923			65.54		
	3	1443037	-	1443037	64.580			65.24		
	4	1446641	-	1446641	64.742			65.39		
	5	1419525	-	1419525	63.528			64.17		
	6	1430667	-	1430667	64.027			64.66		
30min	1	1668404	-	1668404	74.666	75.23	1.11	75.70	76.23	1.10
	2	1688125	-	1688125	75.549			76.53		
	3	1715905	-	1715905	76.792			77.81		
	4	1671897	-	1671897	74.823			75.83		
	5	1673089	-	1673089	74.876			75.87		
	6	1668185	-	1668185	74.656			75.64		
45min	1	1819755	-	1819755	81.440	82.87	1.29	82.89	84.29	1.26
	2	1871516	-	1871516	83.756			85.15		
	3	1880541	-	1880541	84.160			85.61		
	4	1831500	-	1831500	81.965			83.39		
	5	1843775	-	1843775	82.515			83.92		
	6	1862868	-	1862868	83.369			84.77		
60min	1	1963057	-	1963057	87.853	87.71	0.80	89.75	89.59	0.80
	2	1944925	-	1944925	87.041			88.90		
	3	1988687	-	1988687	89.000			90.91		
	4	1950667	-	1950667	87.298			89.18		
	5	1960461	-	1960461	87.737			89.60		
	6	1951505	-	1951505	87.336			89.20		
90min	1	2048642	-	2048642	91.683	91.94	1.18	94.07	94.31	1.17
	2	2066606	-	2066606	92.487			94.83		
	3	2095299	-	2095299	93.771			96.18		
	4	2044089	-	2044089	91.479			93.84		
	5	2024278	-	2024278	90.593			92.95		
	6	2047927	-	2047927	91.651			94.00		
120min	1	2072013	-	2072013	92.729	94.33	1.03	95.63	97.21	1.01
	2	2113935	-	2113935	94.605			97.47		
	3	2128890	-	2128890	95.274			98.20		
	4	2121772	-	2121772	94.956			97.83		
	5	2091263	-	2091263	93.590			96.45		
	6	2118950	-	2118950	94.830			97.69		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-20

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	2103712	-	2103712	94.148	94.95	0.90	97.56	98.35	0.89
	2	2141653	-	2141653	95.846			99.23		
	3	2146950	-	2146950	96.083			99.54		
	4	2100996	-	2100996	94.026			97.42		
	5	2118801	-	2118801	94.823			98.20		
	6	2117077	-	2117077	94.746			98.13		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-20

复核者:

未审阅版本

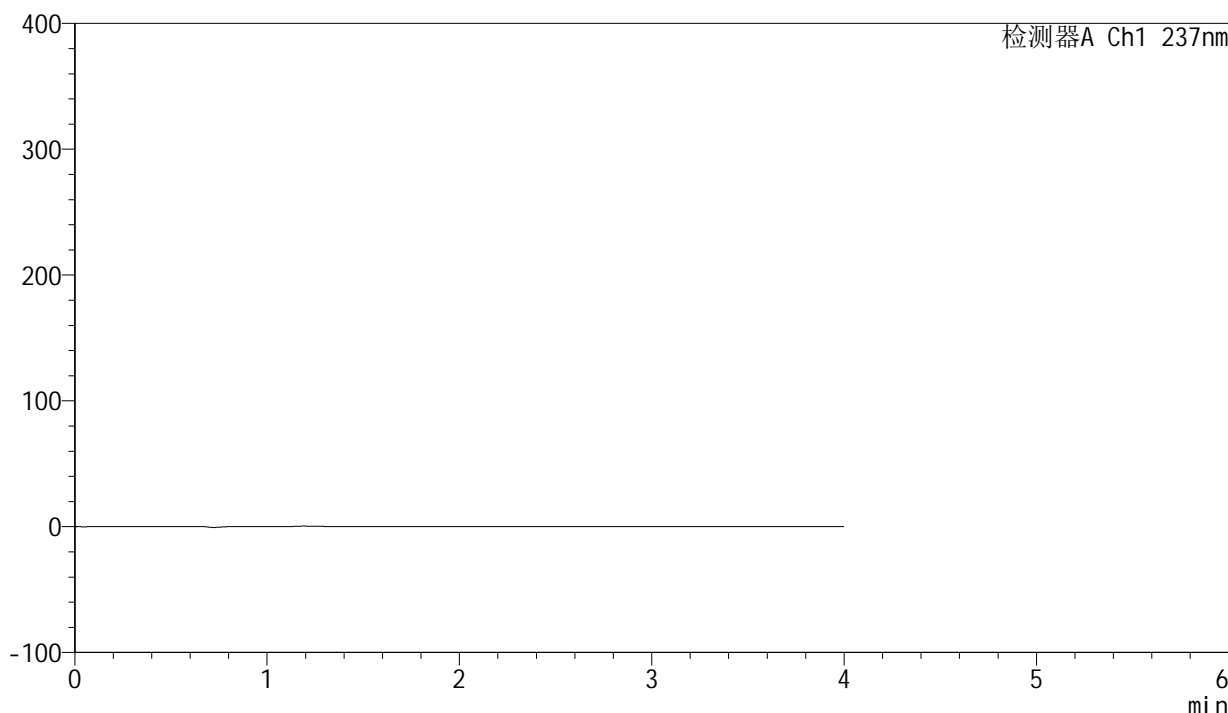
# SMF-203

## <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 - 7-6/10-94-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:03:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:43:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

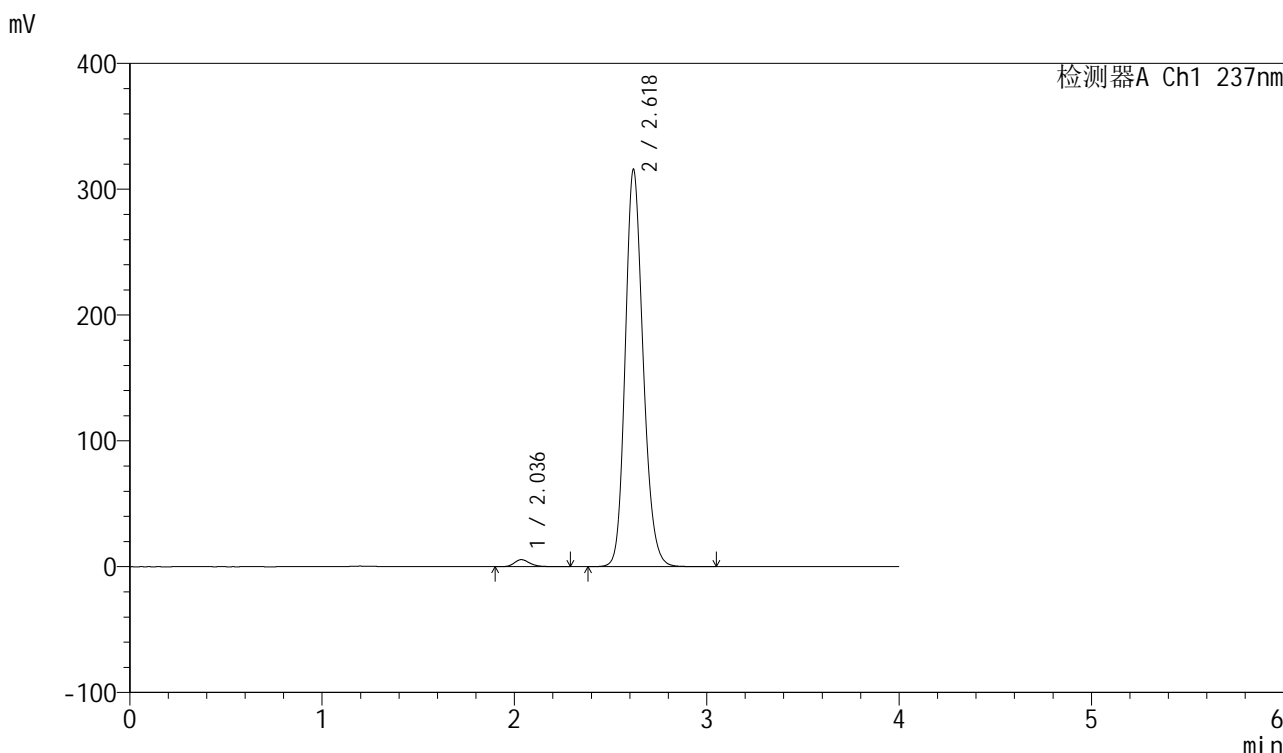
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032001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 - 7-6/10-95-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:07:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:43:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

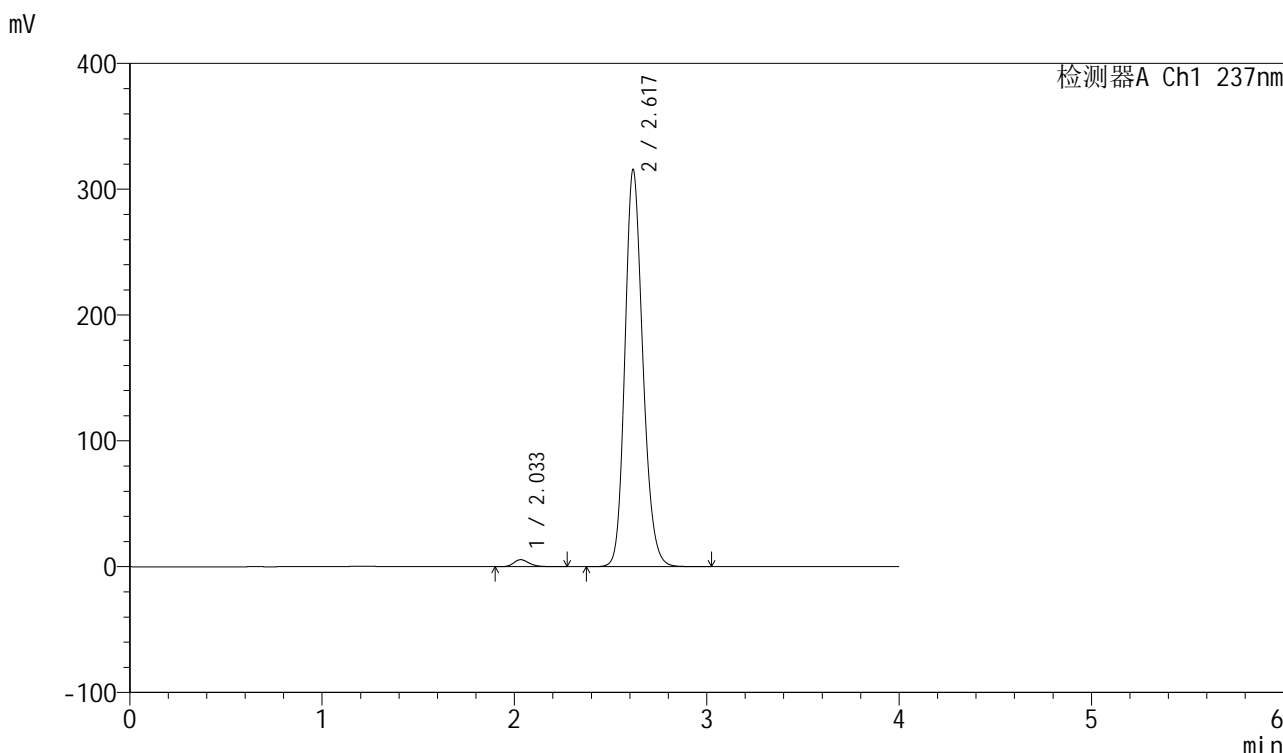
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	31139	1.502	5565	3186	1.240	--
2	2.618	2042628	98.498	314716	3877	1.178	3.725
总计		2073767	100.000	320282			

图2 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-96-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:12:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

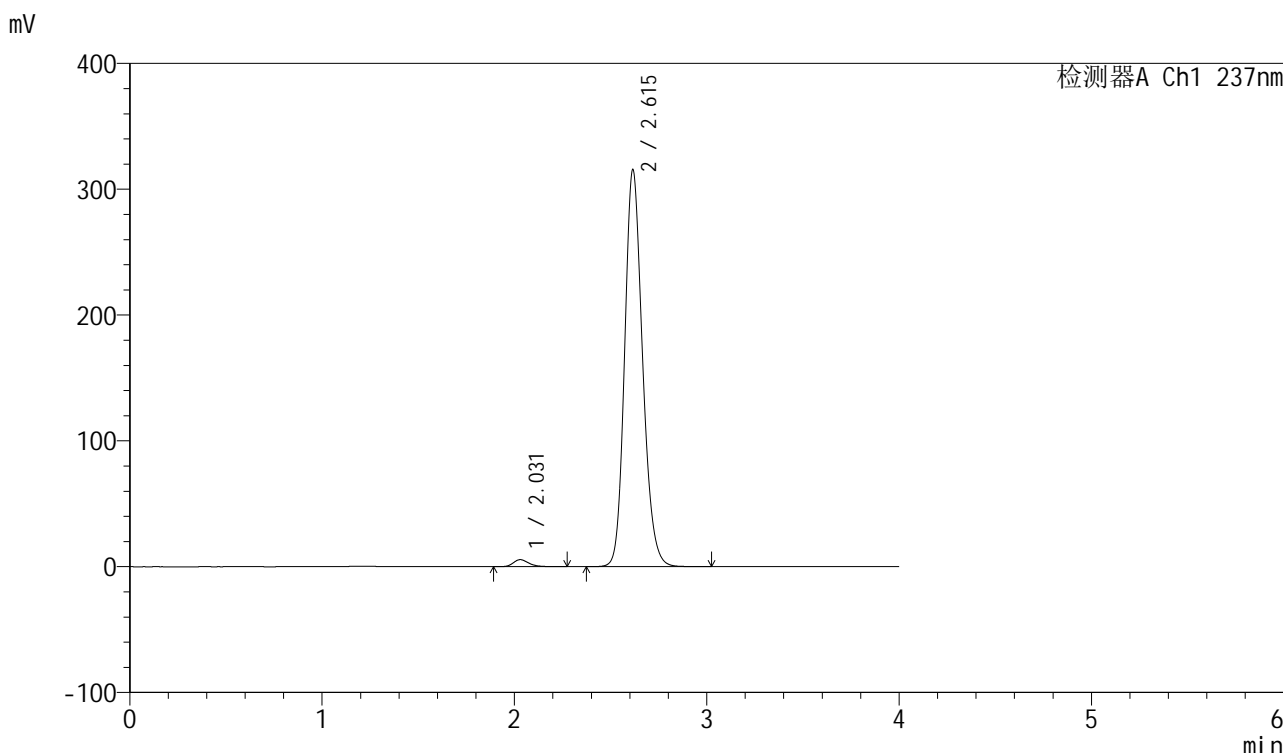
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	31119	1.500	5549	3160	1.246	--
2	2.617	2043930	98.500	314722	3863	1.181	3.729
总计		2075049	100.000	320271			

图3 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-97-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:16:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

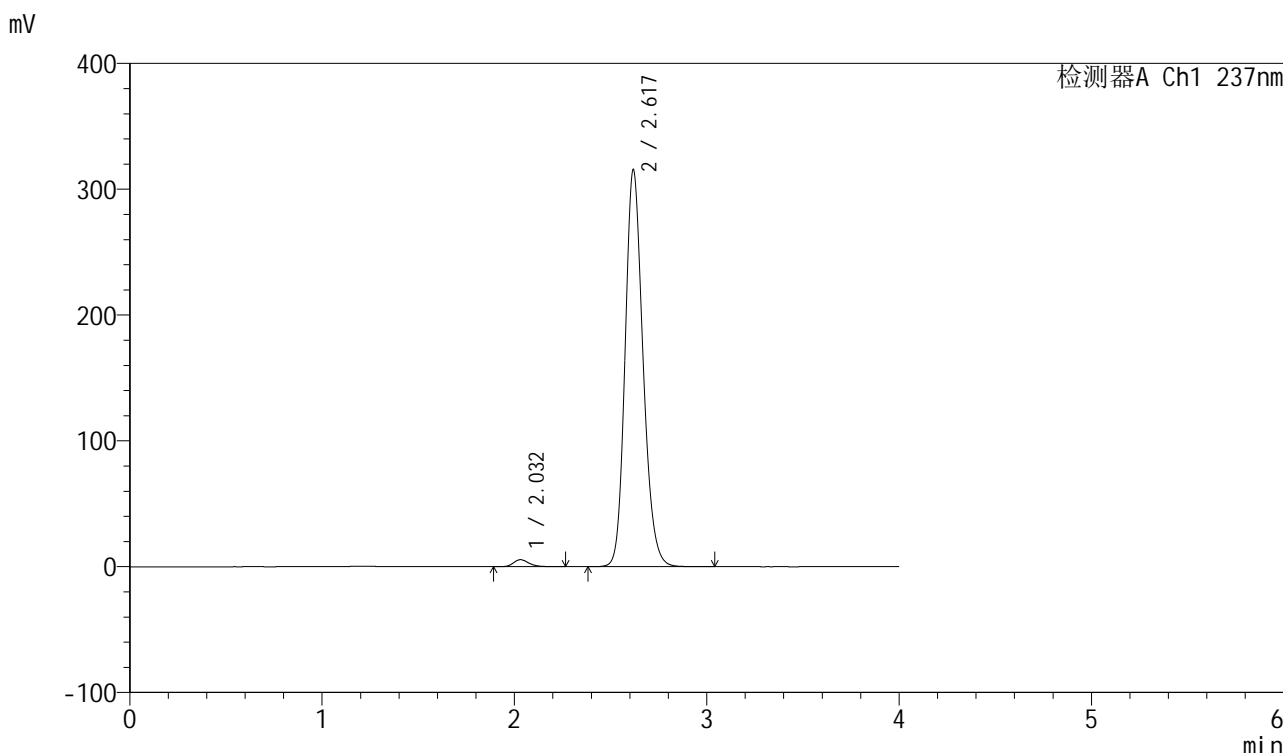
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	31231	1.505	5567	3149	1.244	--
2	2.615	2043562	98.495	315378	3859	1.182	3.734
总计		2074793	100.000	320946			

图4 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-98-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:20:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

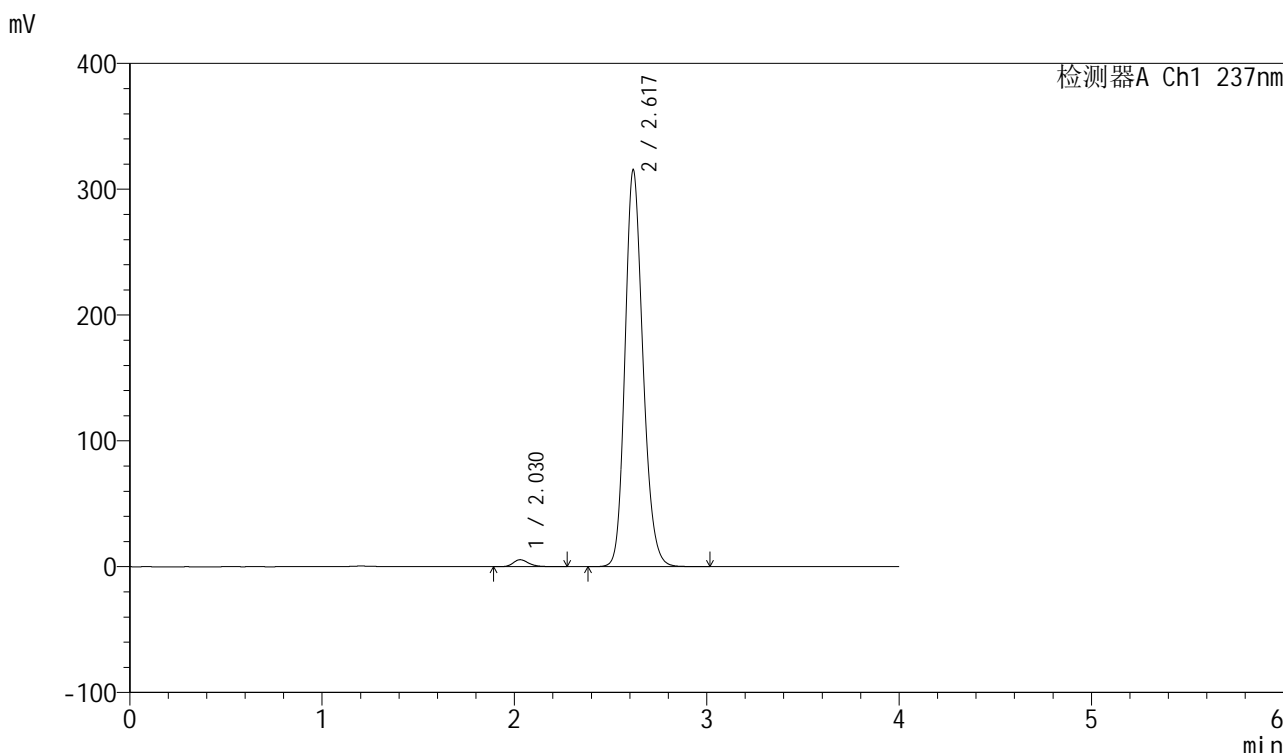
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	31300	1.508	5567	3143	1.242	--
2	2.617	2044762	98.492	313975	3858	1.185	3.738
总计		2076062	100.000	319543			

图5 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-99-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:25:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.030	31227	1.506	5545	3133	1.245	--
2	2.617	2042689	98.494	314174	3859	1.185	3.742
总计		2073916	100.000	319719			

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



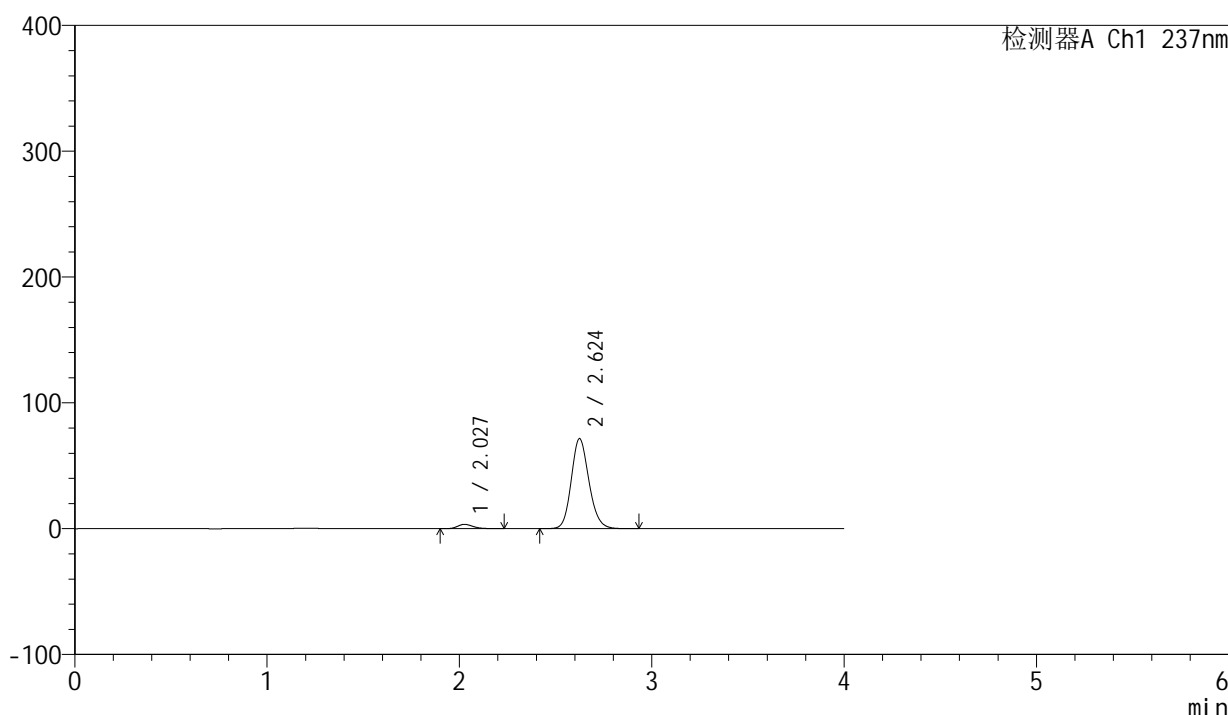
# SMF-203

## <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 - 7-6/10-100-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:31:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

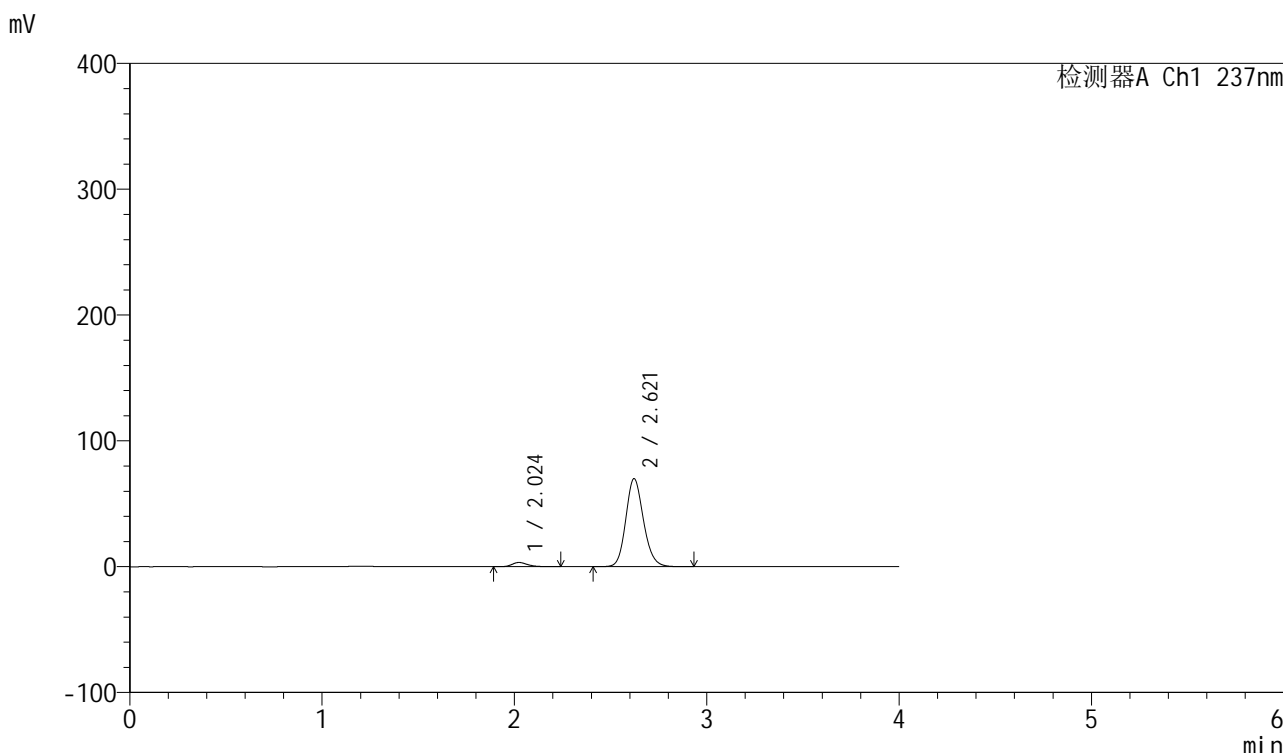
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	19207	4.023	3434	3134	1.247	--
2	2.624	458171	95.977	71516	3966	1.153	3.834
总计		477378	100.000	74950			

图7 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-101-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:35:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.024	18698	4.012	3333	3123	1.233	--
2	2.621	447390	95.988	70012	3972	1.153	3.838
总计		466087	100.000	73346			

图8 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

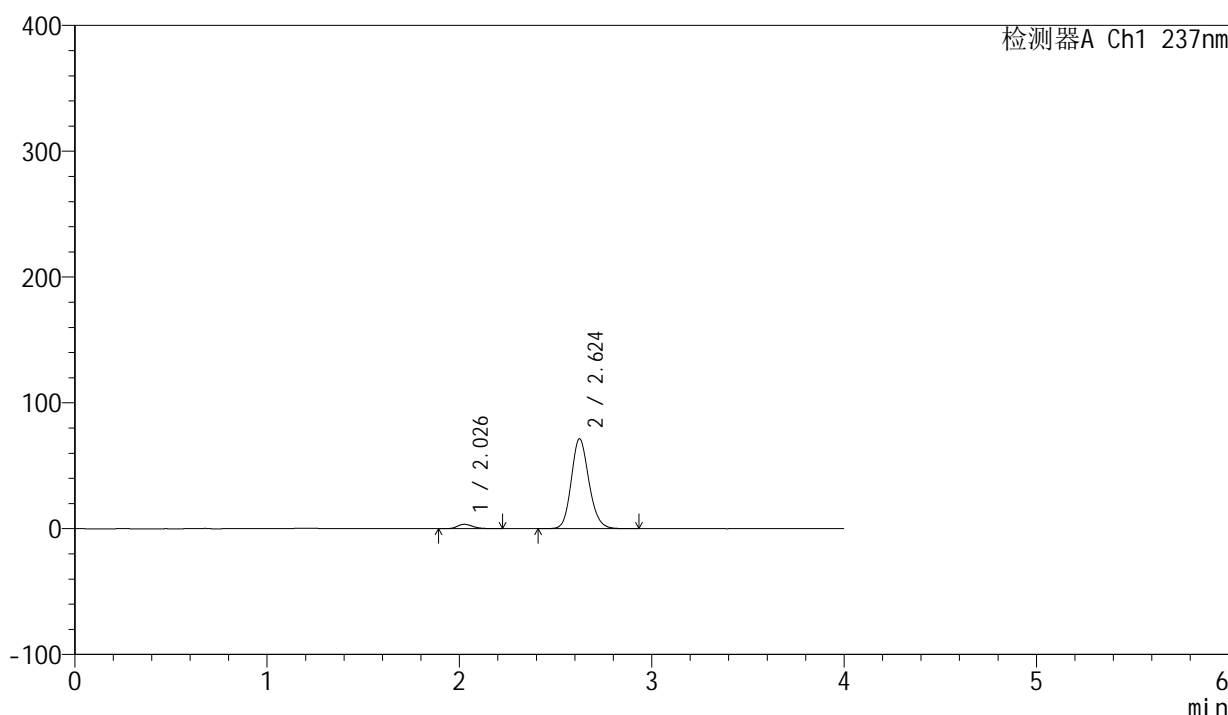
# SMF-203

## <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 - 7-6/10-102-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:39:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

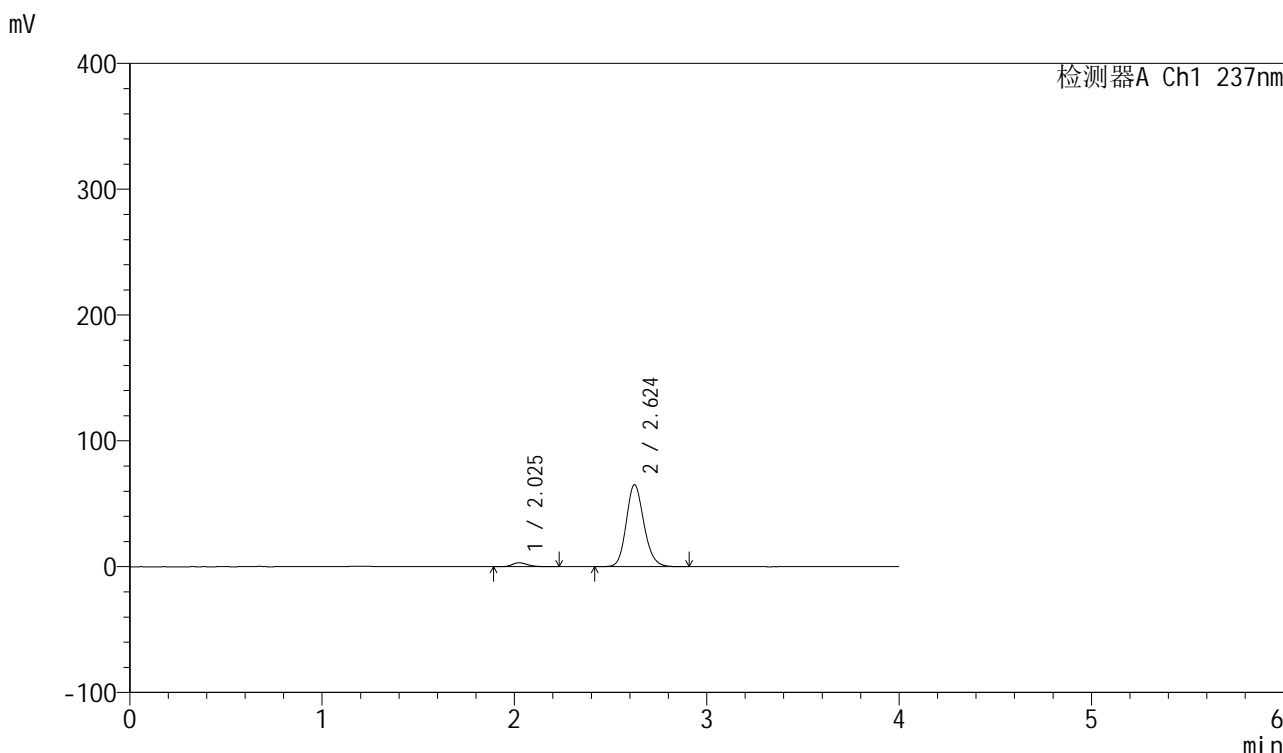
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	19718	4.139	3507	3109	1.241	--
2	2.624	456670	95.861	71406	3983	1.153	3.838
总计		476389	100.000	74913			

图9 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-103-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:44:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	17463	4.024	3111	3131	1.260	--
2	2.624	416489	95.976	65149	3983	1.153	3.851
总计		433952	100.000	68260			

图10 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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



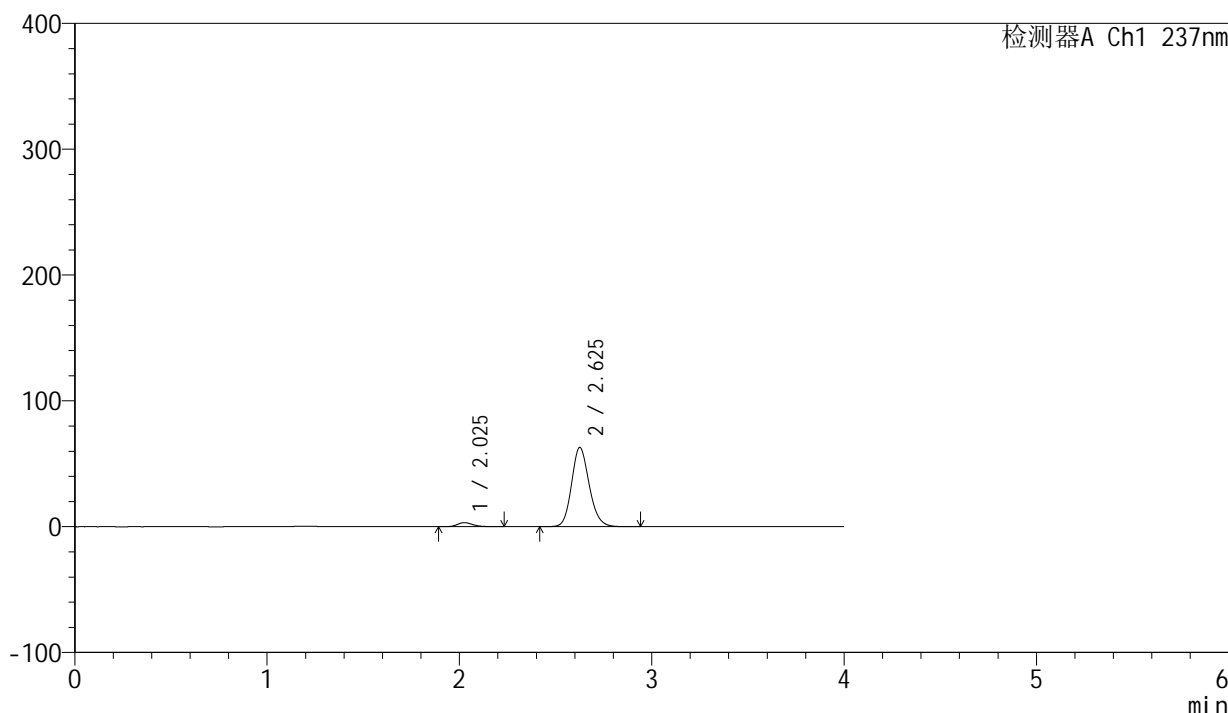
# SMF-203

## <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 - 7-6/10-104-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:48:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

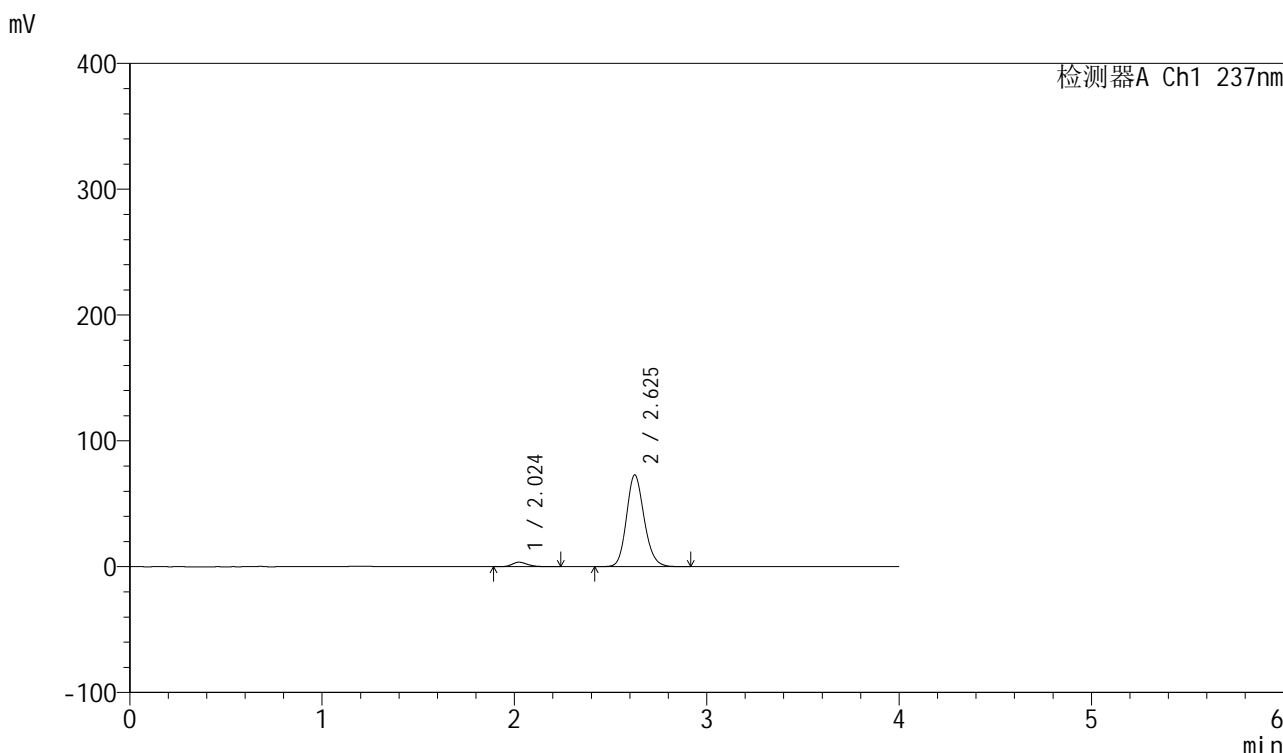
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	18234	4.336	3237	3123	1.240	--
2	2.625	402314	95.664	62767	3994	1.154	3.856
总计		420548	100.000	66004			

图11 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-105-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:53:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

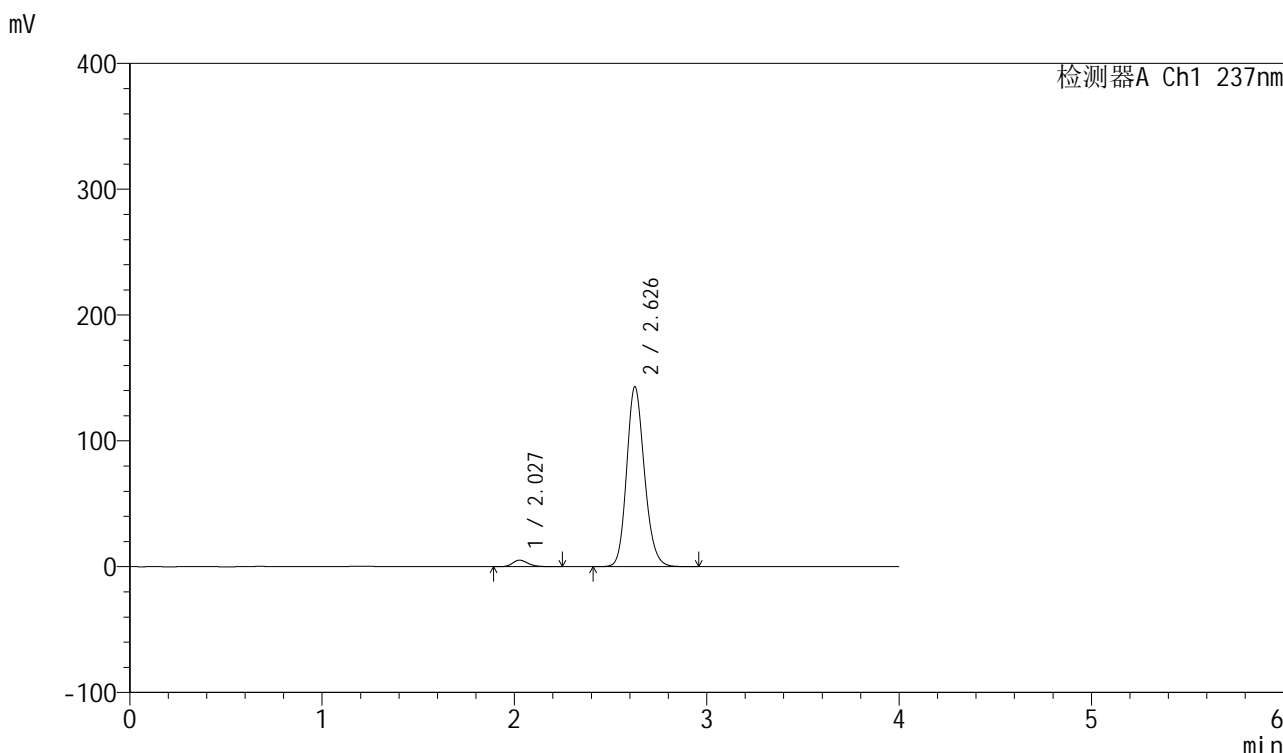
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	20029	4.120	3557	3086	1.228	--
2	2.625	466064	95.880	72728	3980	1.156	3.847
总计		486092	100.000	76285			

图12 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-106-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:57:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

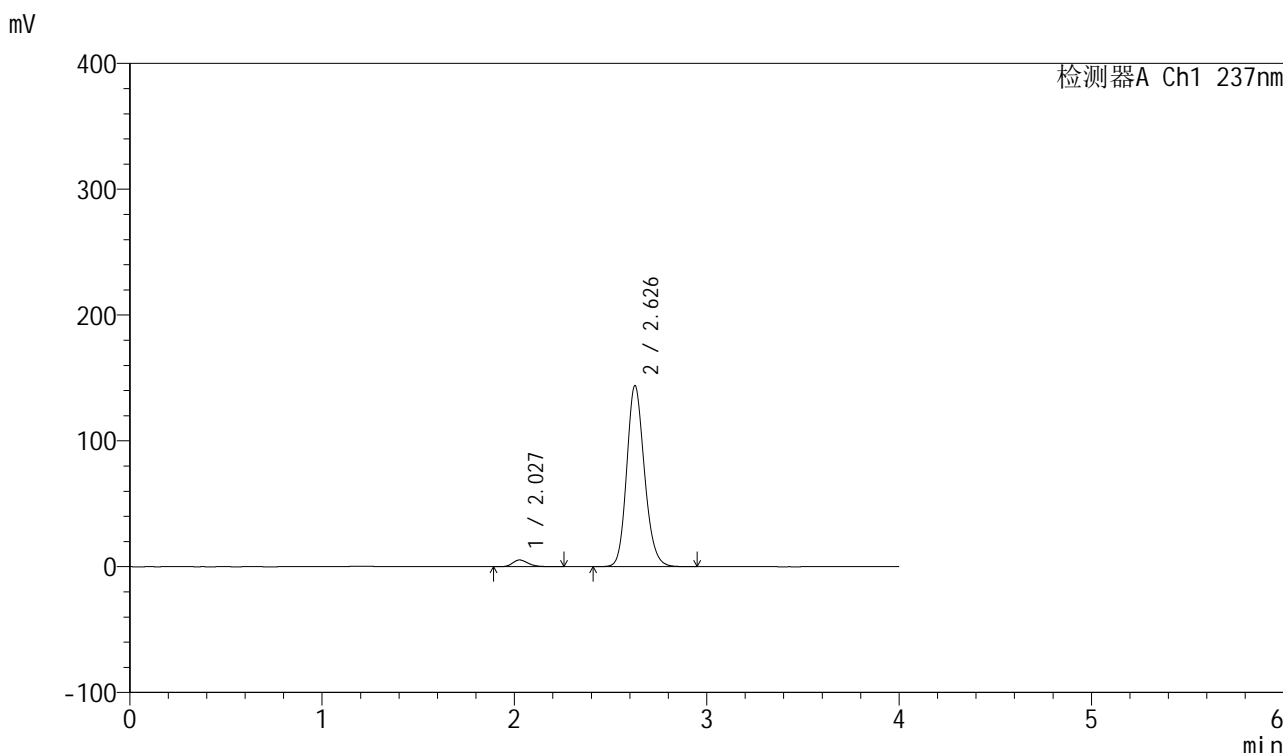
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	29200	3.077	5190	3124	1.250	--
2	2.626	919790	96.923	142434	3938	1.168	3.835
总计		948990	100.000	147624			

图13 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-107-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:01:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

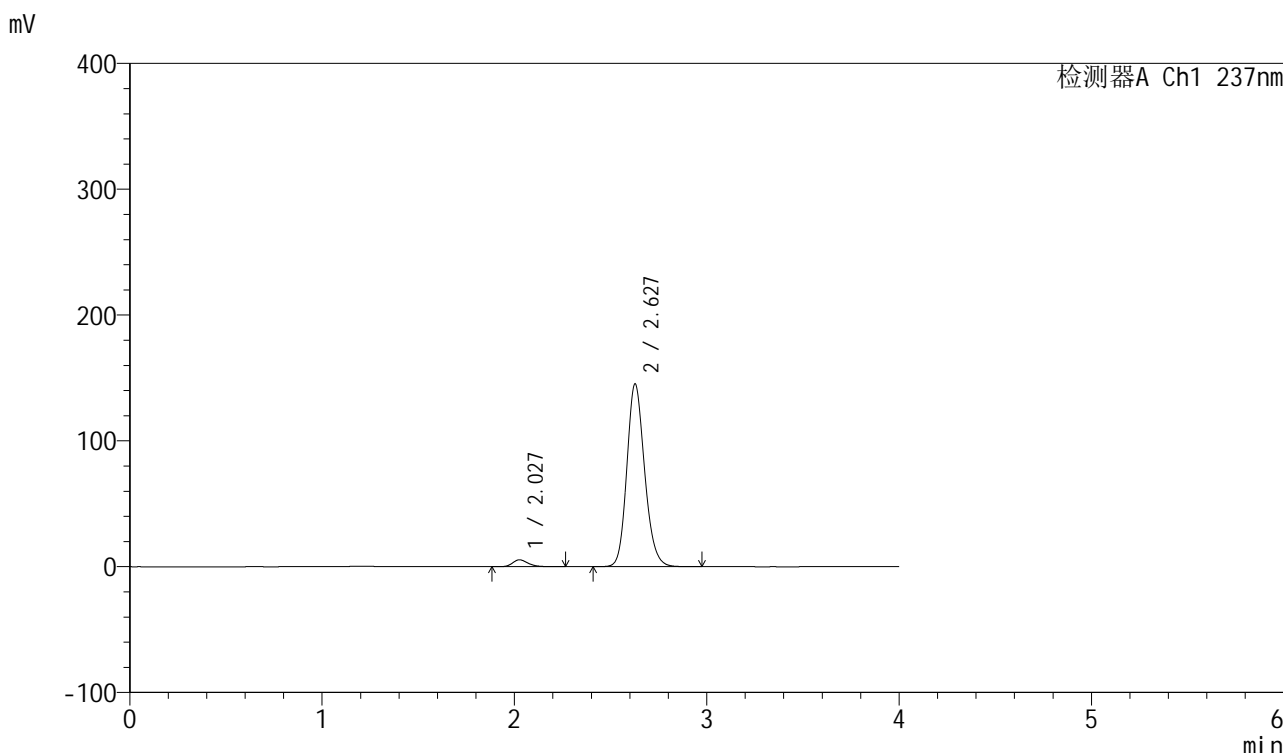
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	30070	3.155	5337	3109	1.240	--
2	2.626	922985	96.845	143270	3962	1.167	3.834
总计		953055	100.000	148607			

图14 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-108-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:06:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

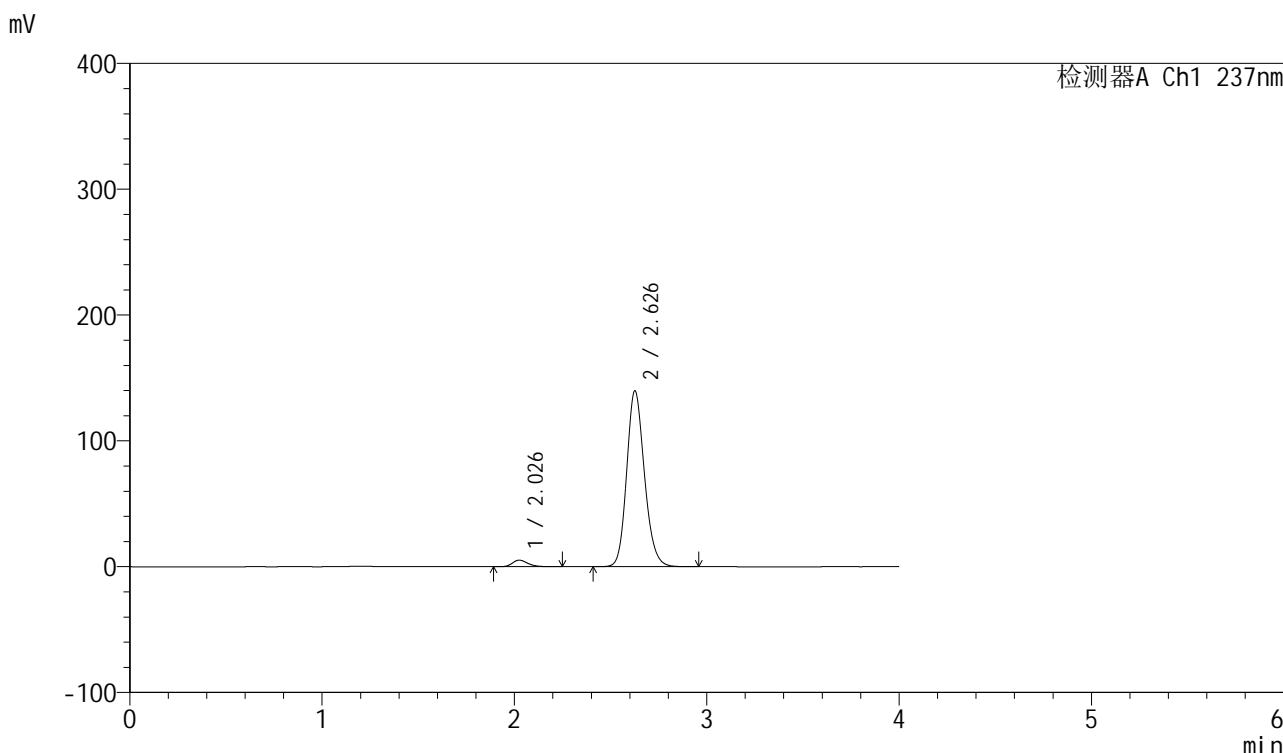
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	30786	3.193	5441	3110	1.242	--
2	2.627	933499	96.807	144865	3951	1.168	3.838
总计		964285	100.000	150307			

图15 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-109-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:10:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

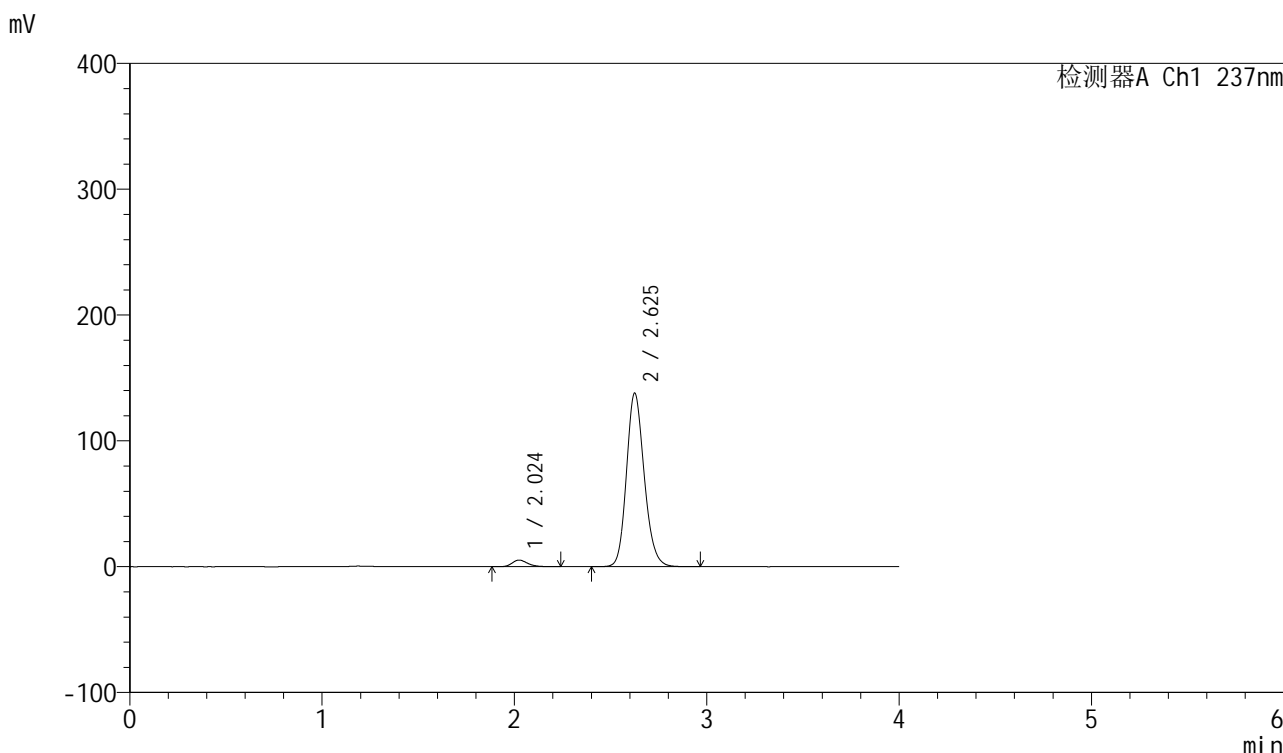
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	29286	3.161	5190	3121	1.250	--
2	2.626	897149	96.839	139167	3955	1.168	3.847
总计		926435	100.000	144357			

图16 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-110-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:14:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

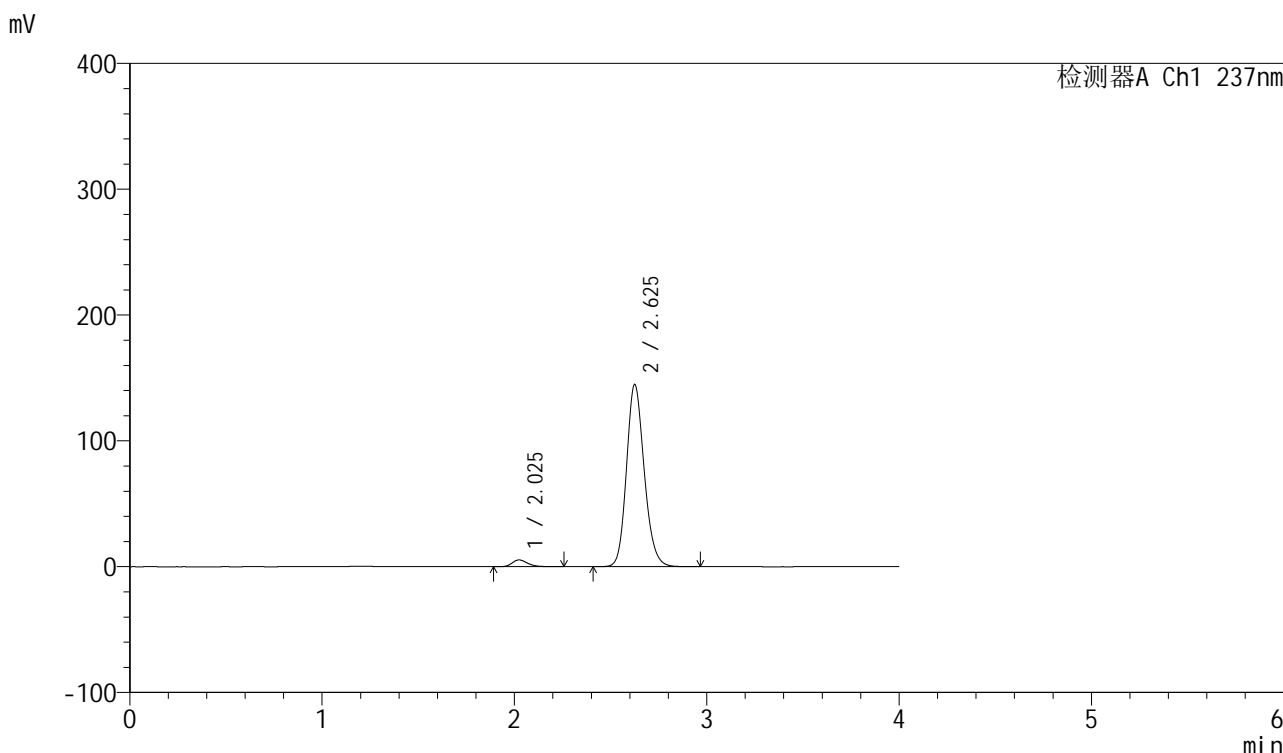
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	29556	3.229	5265	3125	1.239	--
2	2.625	885899	96.771	137629	3949	1.168	3.850
总计		915454	100.000	142894			

图17 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-111-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:19:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

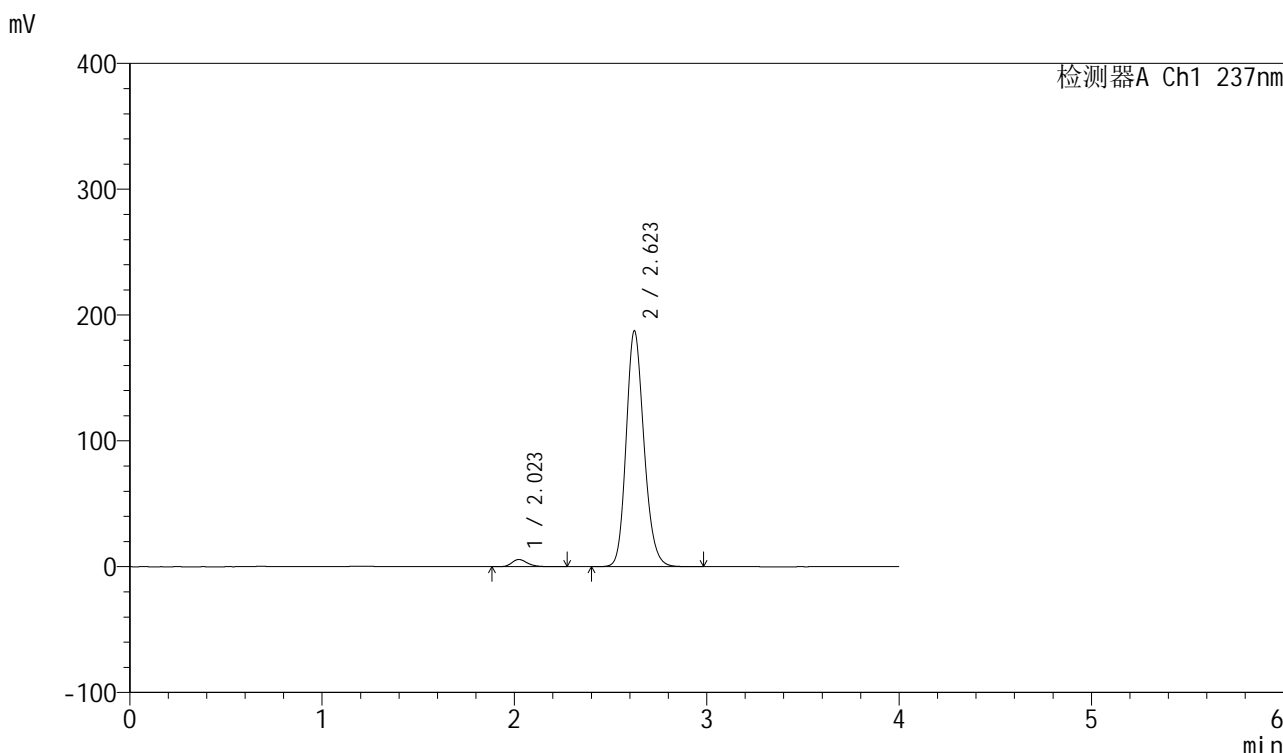
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	30208	3.150	5377	3120	1.250	--
2	2.625	928860	96.850	144469	3959	1.169	3.849
总计		959069	100.000	149846			

图18 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-112-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:23:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.023	32561	2.627	5772	3109	1.242	--
2	2.623	1207132	97.373	187402	3923	1.175	3.837
总计		1239694	100.000	193174			

图19 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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



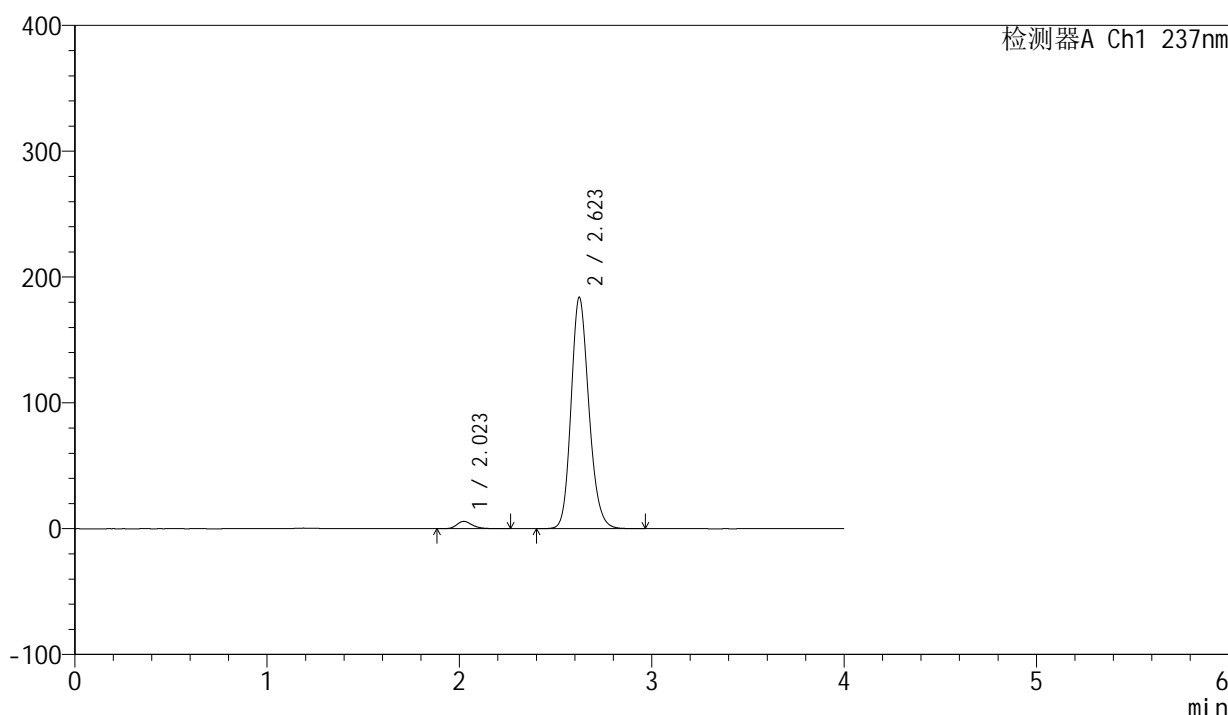
# SMF-203

## <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 - 7-6/10-113-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:28:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	32713	2.690	5806	3120	1.244	--
2	2.623	1183348	97.310	183842	3921	1.175	3.842
总计		1216061	100.000	189648			

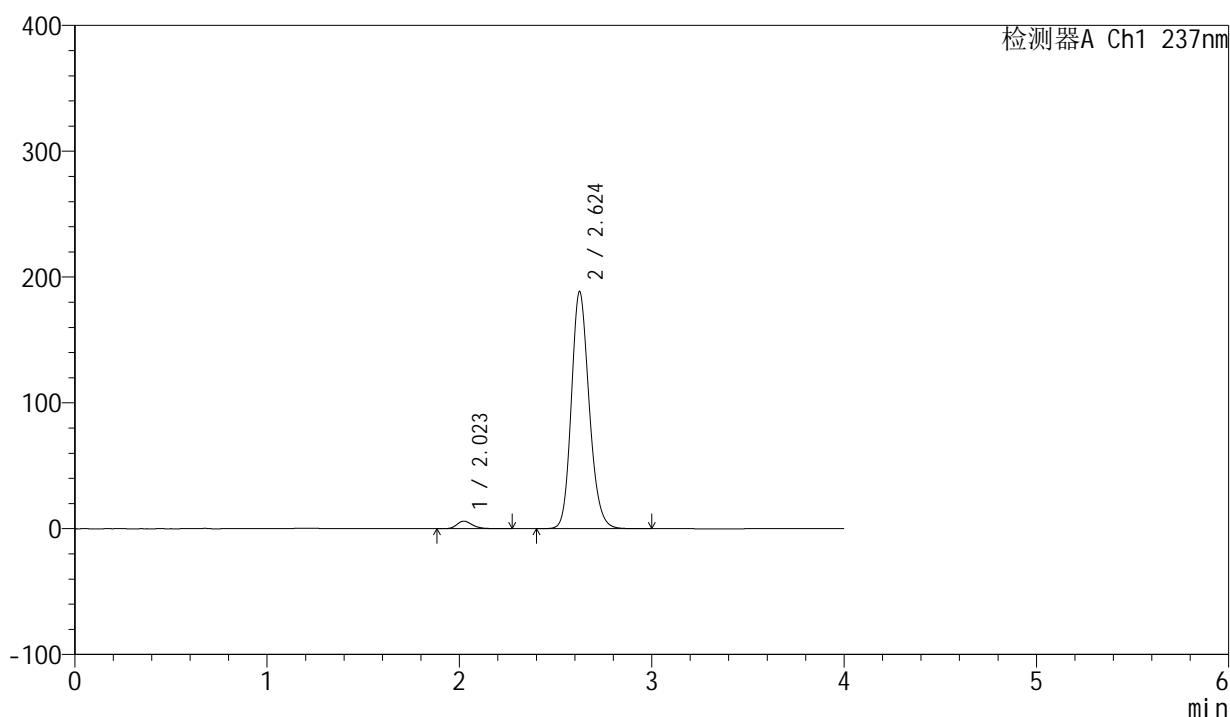
图20 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 7-6/10-114-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:32:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

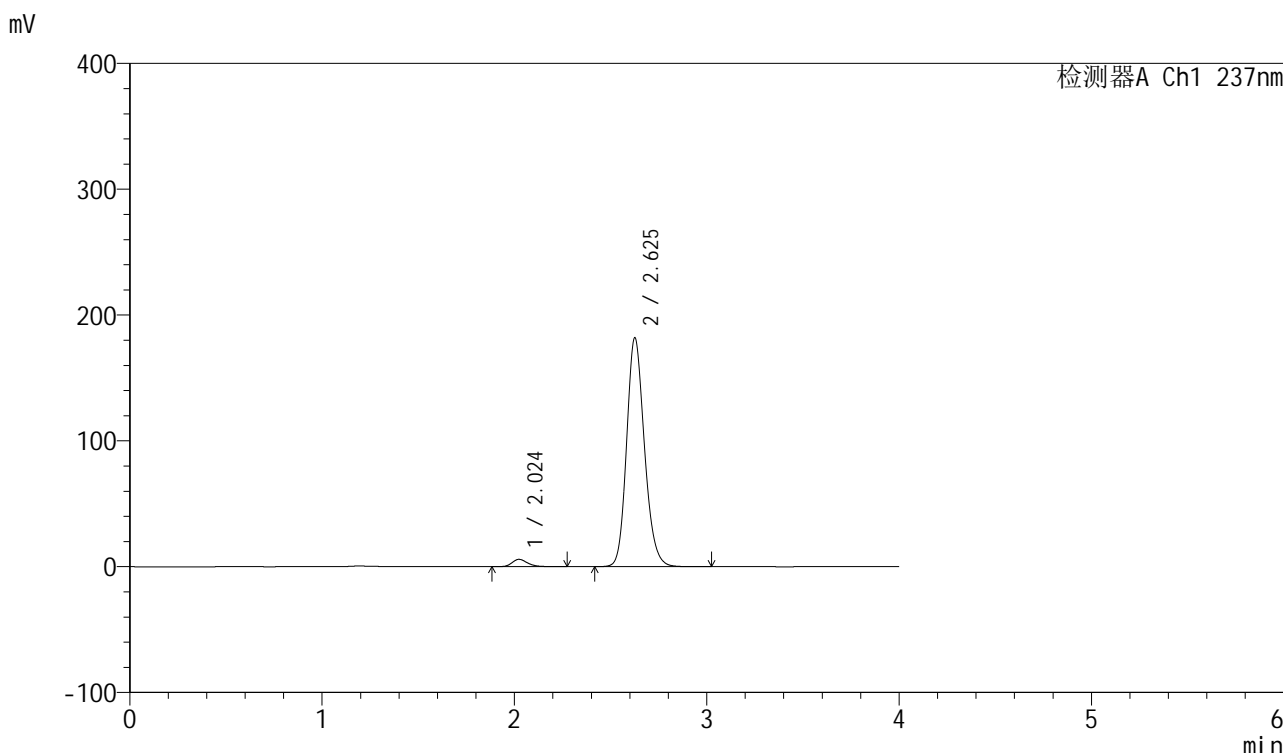
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	33797	2.709	5997	3117	1.247	--
2	2.624	1213876	97.291	188195	3922	1.176	3.846
总计		1247672	100.000	194192			

图21 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-115-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:36:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

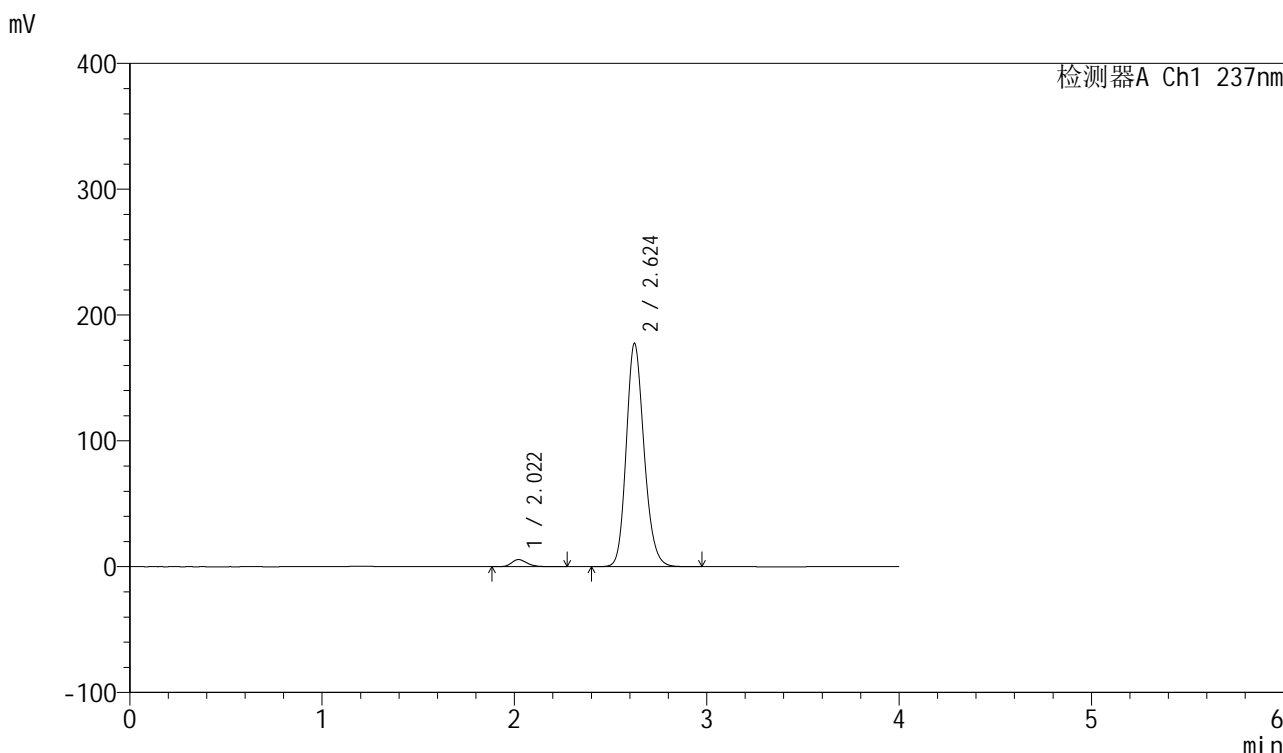
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	32783	2.721	5803	3097	1.244	--
2	2.625	1172147	97.279	181232	3929	1.177	3.843
总计		1204930	100.000	187035			

图22 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-116-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:41:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

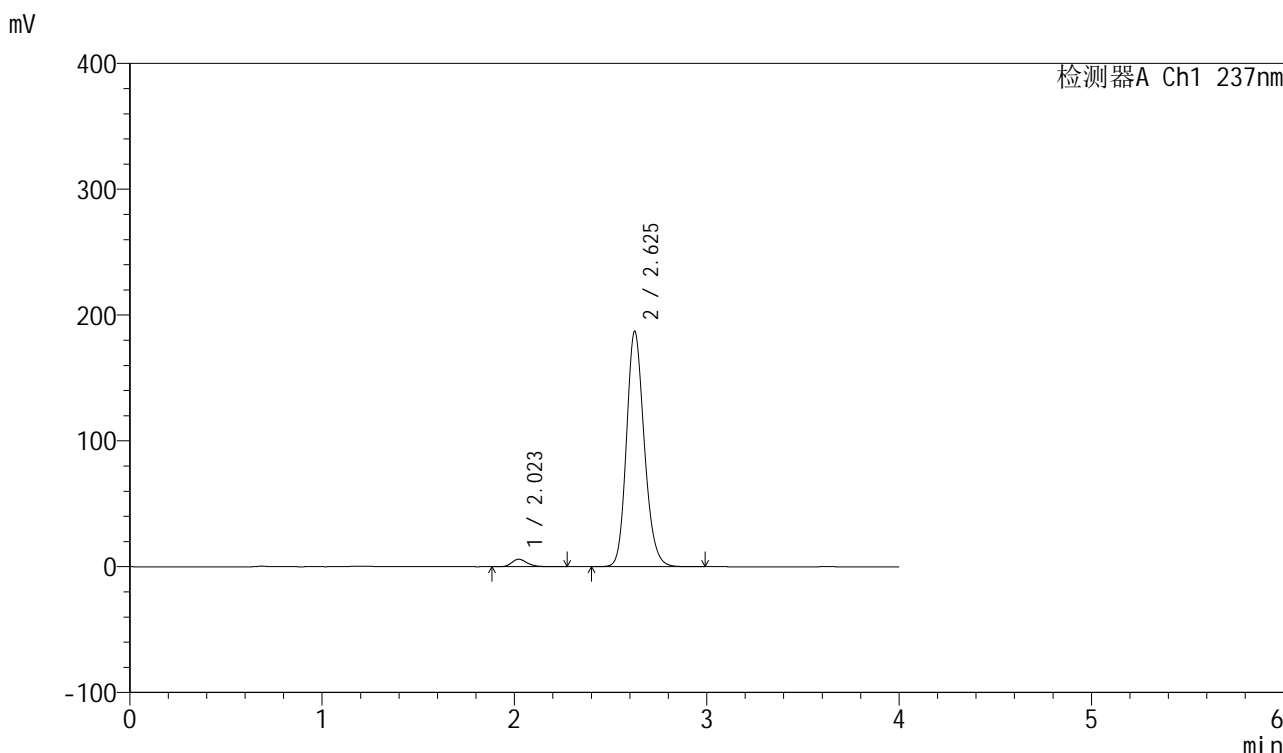
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	32036	2.727	5692	3110	1.242	--
2	2.624	1142833	97.273	177369	3928	1.176	3.853
总计		1174869	100.000	183061			

图23 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-117-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:45:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

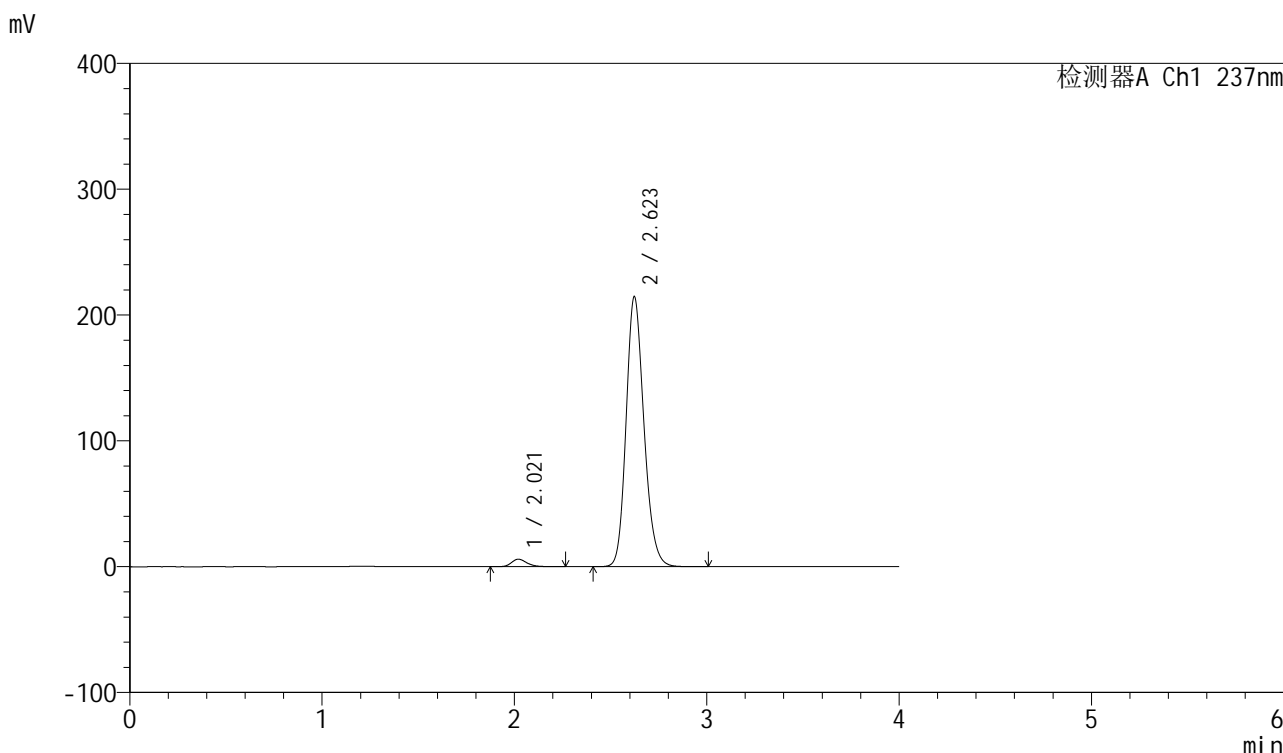
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	33556	2.711	5954	3111	1.248	--
2	2.625	1204108	97.289	186659	3936	1.176	3.854
总计		1237664	100.000	192612			

图24 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-118-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:49:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.021	33579	2.367	5962	3104	1.247	--
2	2.623	1385251	97.633	214632	3901	1.181	3.846
总计		1418829	100.000	220594			

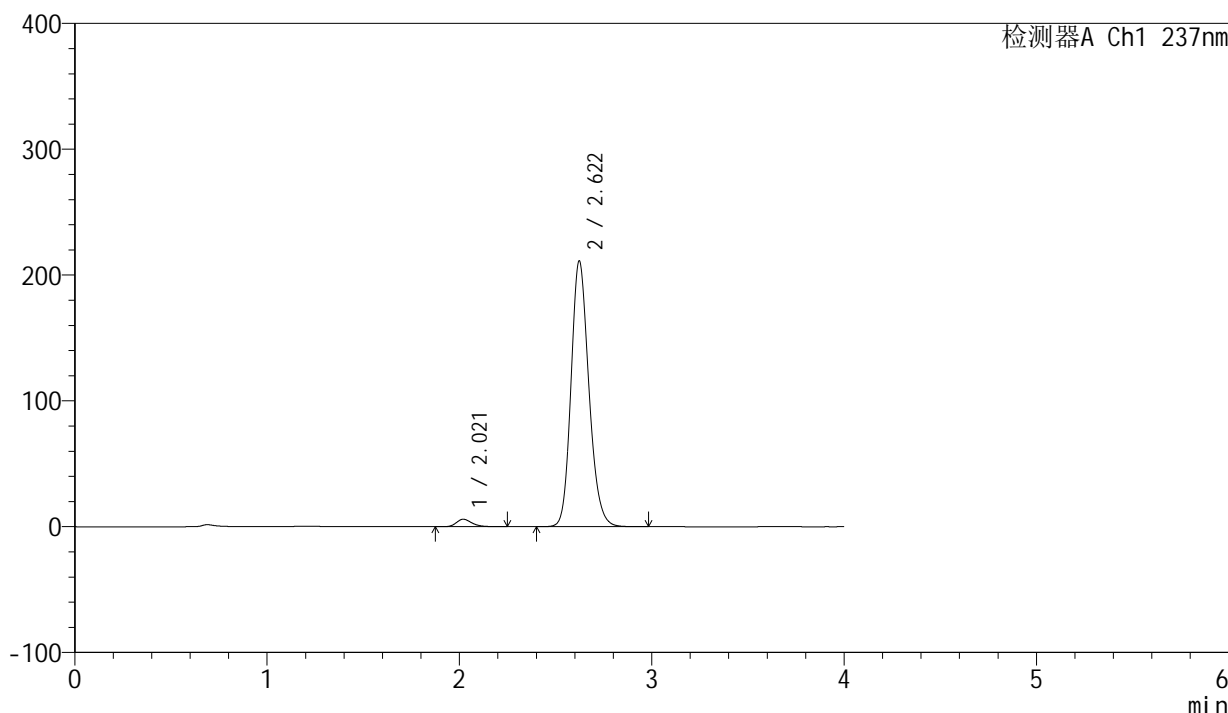
图25 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/10-119-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:54:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

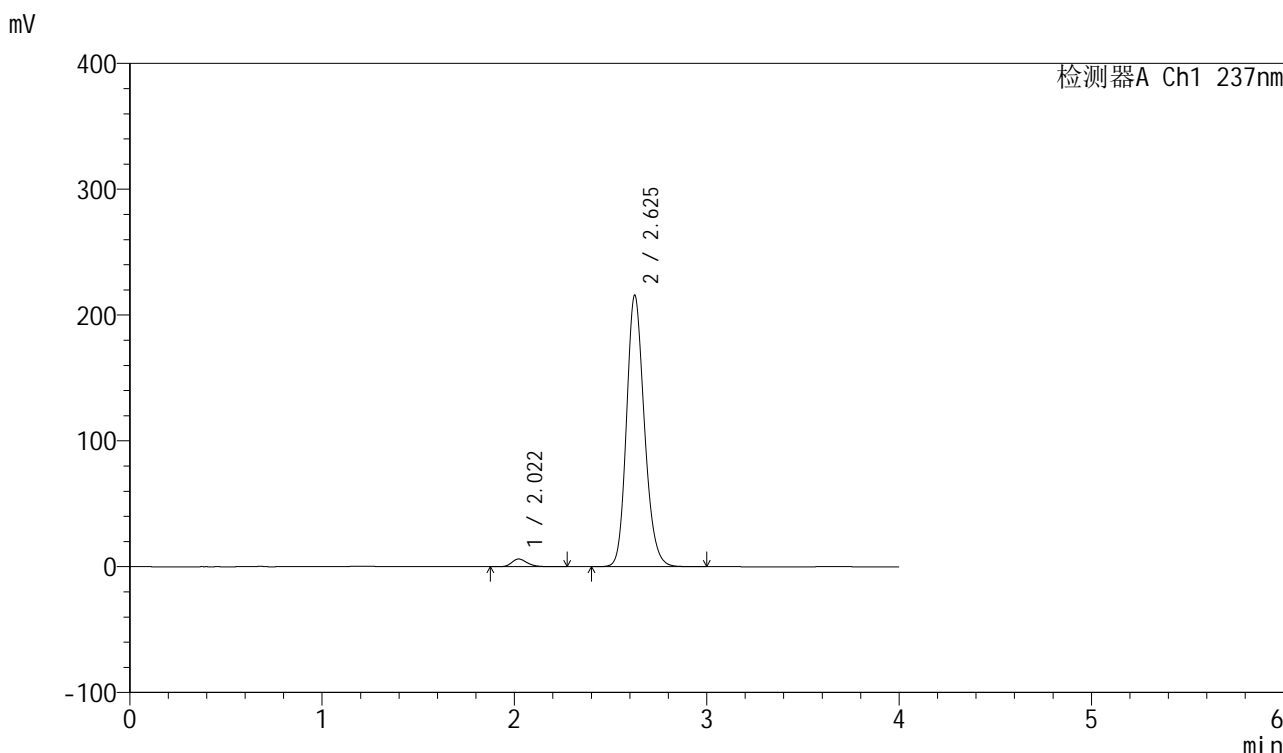
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	33490	2.397	5943	3091	1.241	--
2	2.622	1363439	97.603	211288	3904	1.181	3.842
总计		1396929	100.000	217231			

图26 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-120-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:58:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

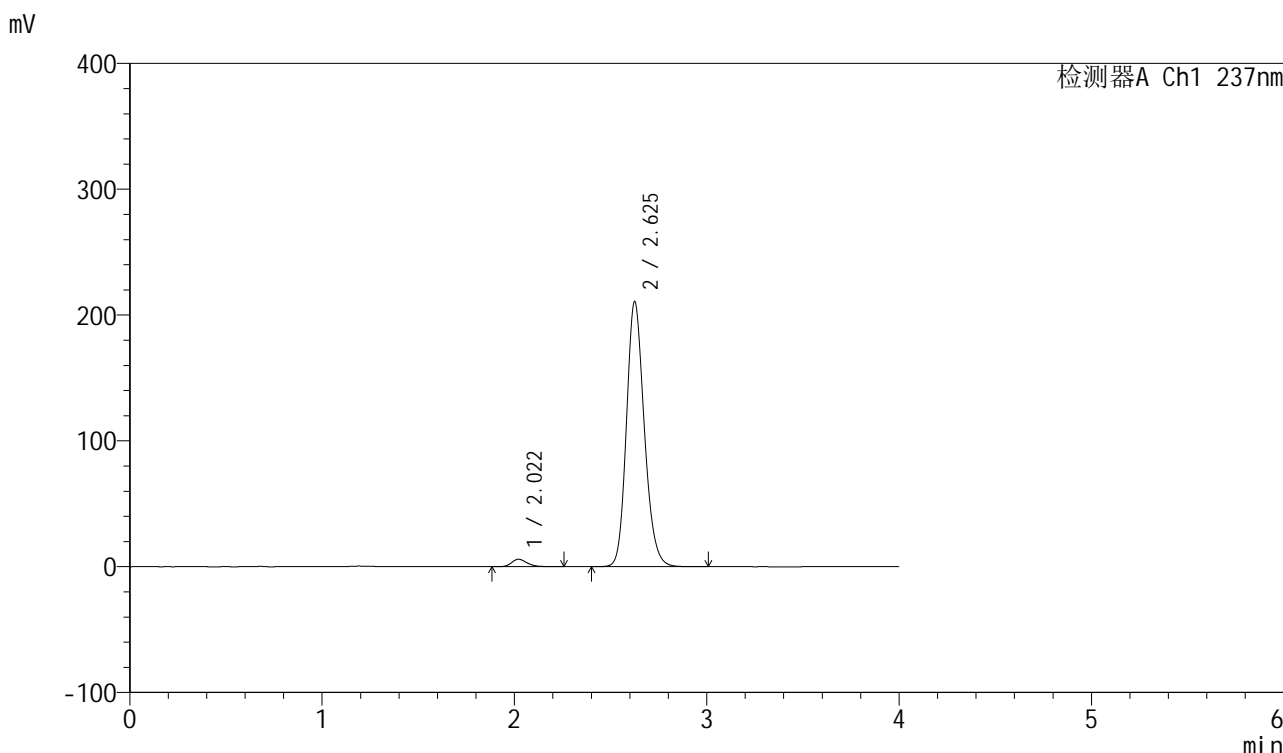
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	34538	2.417	6132	3110	1.243	--
2	2.625	1394456	97.583	215204	3902	1.183	3.848
总计		1428994	100.000	221336			

图27 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-121-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:03:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.022	33197	2.383	5922	3109	1.245	--
2	2.625	1359664	97.617	210201	3909	1.182	3.852
总计		1392861	100.000	216122			

图28 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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



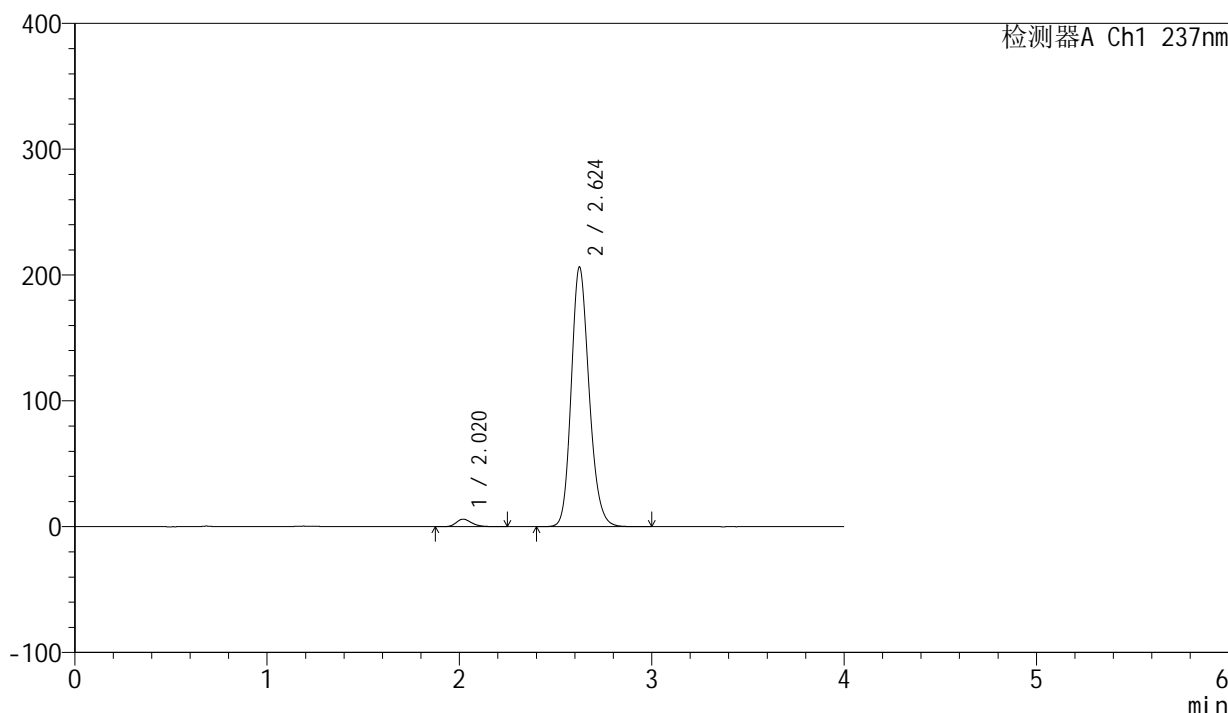
# SMF-203

## <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 - 7-6/10-122-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:07:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

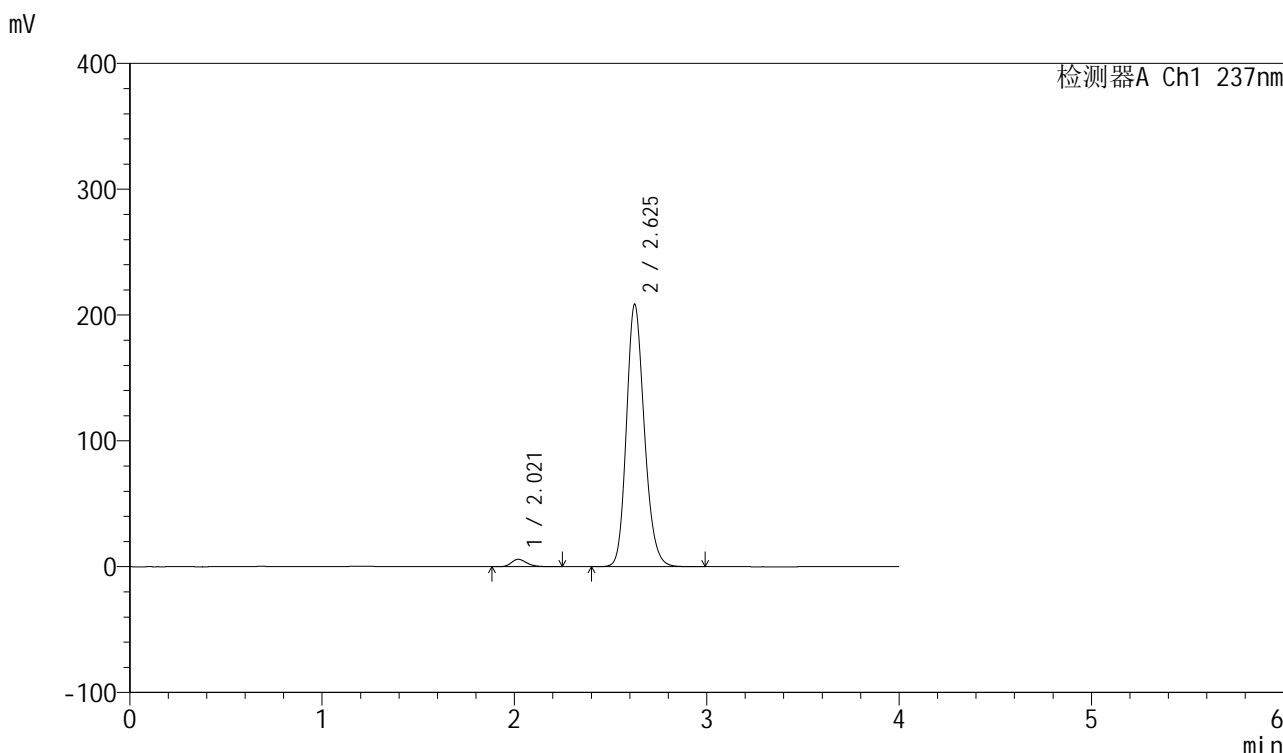
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	33567	2.457	5973	3106	1.237	--
2	2.624	1332791	97.543	206260	3908	1.181	3.859
总计		1366358	100.000	212233			

图29 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-24032001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 - 7-6/10-123-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:11:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

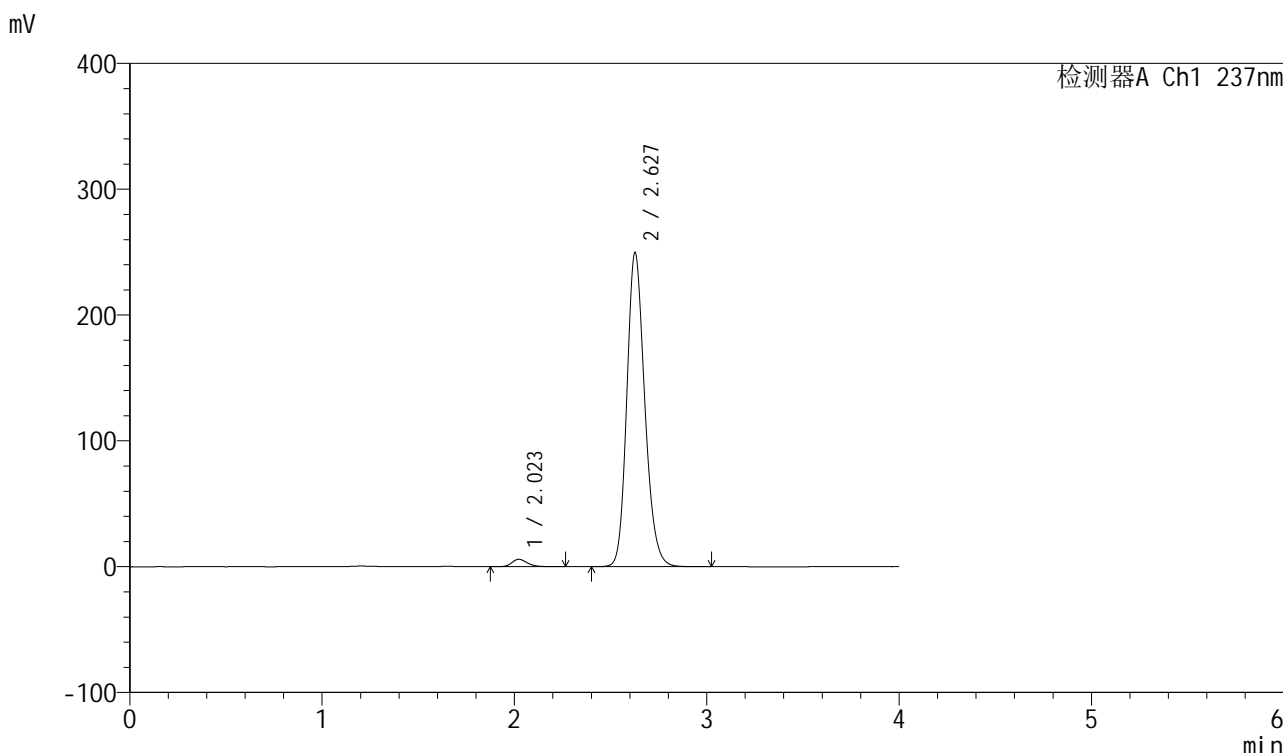
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	33130	2.397	5882	3090	1.245	--
2	2.625	1348776	97.603	208096	3894	1.183	3.852
总计		1381906	100.000	213978			

图30 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-124-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:16:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.023	33480	2.026	5912	3091	1.244	--
2	2.627	1619216	97.974	248894	3882	1.189	3.842
总计		1652696	100.000	254806			

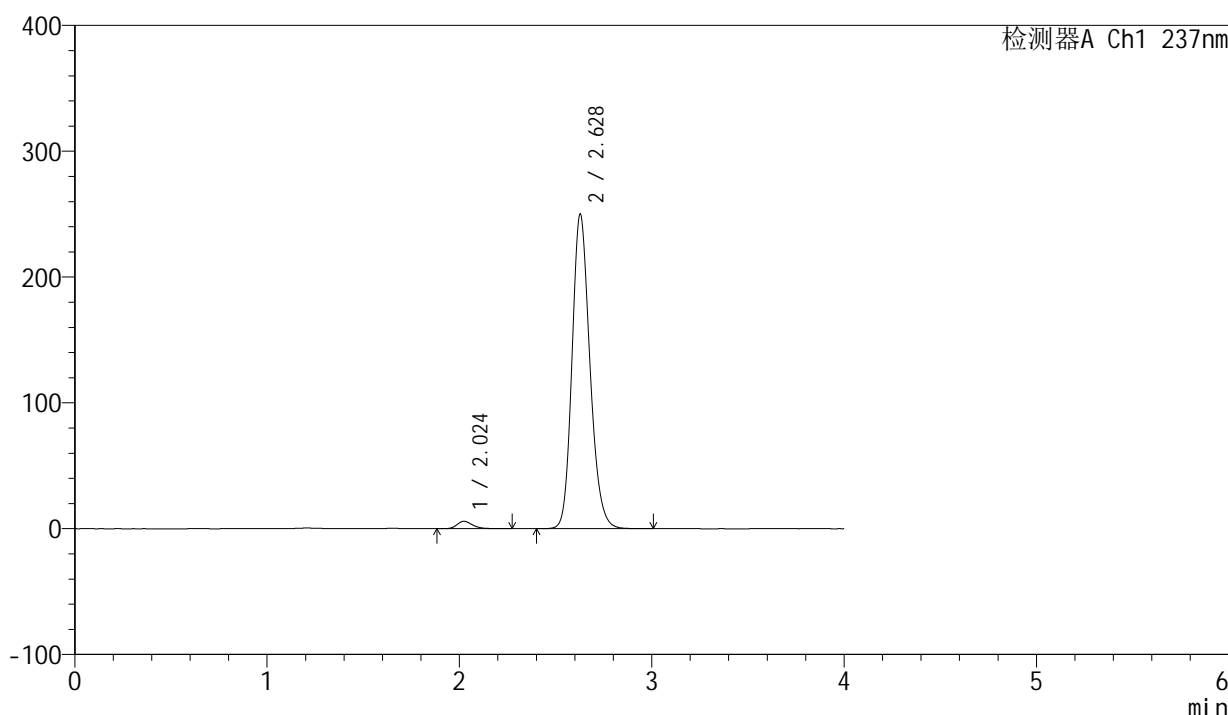
图31 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/10-125-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:20:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

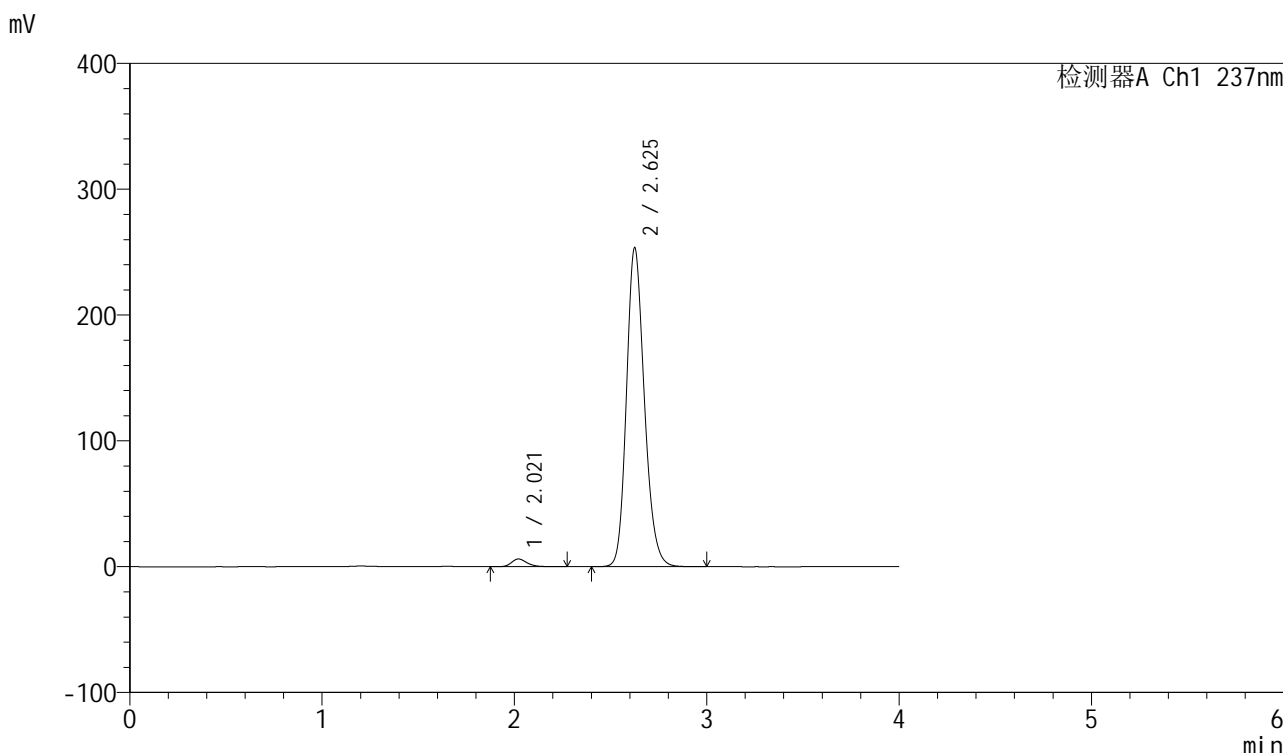
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	33341	2.020	5877	3117	1.250	--
2	2.628	1617150	97.980	249545	3899	1.187	3.853
总计		1650492	100.000	255422			

图32 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-126-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:24:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.021	34745	2.073	6142	3099	1.243	--
2	2.625	1641724	97.927	252946	3883	1.189	3.846
总计		1676469	100.000	259088			

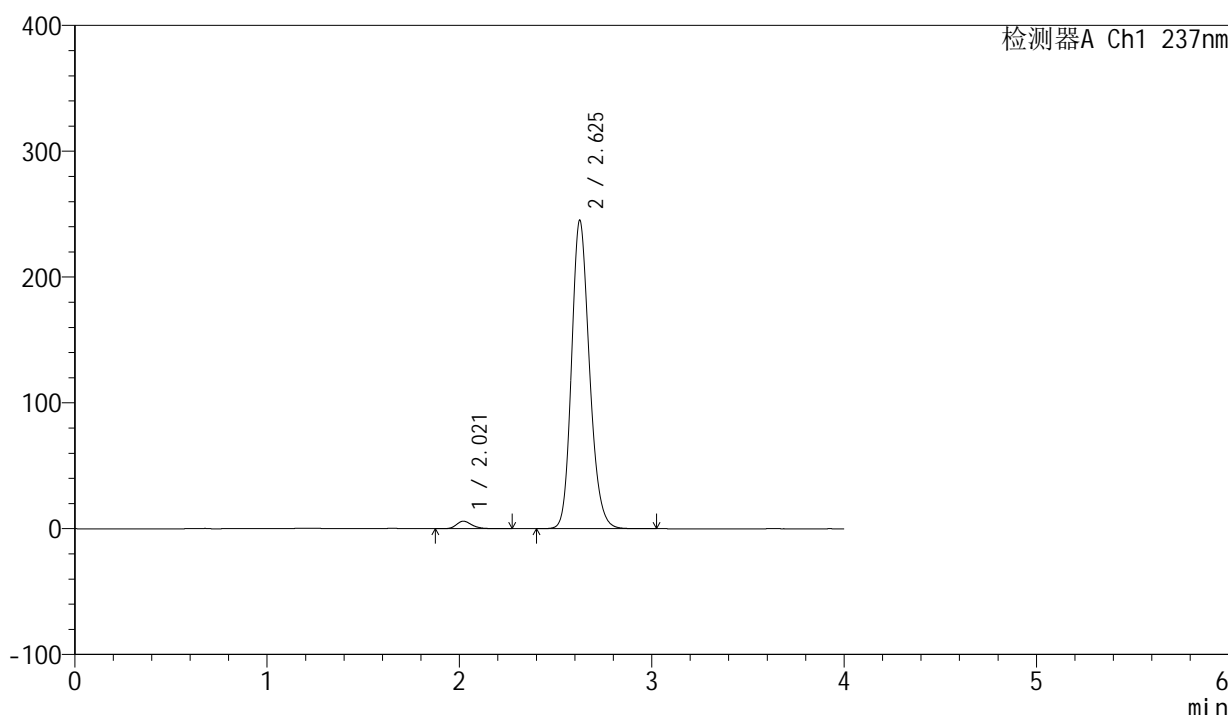
图33 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/10-127-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:29:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

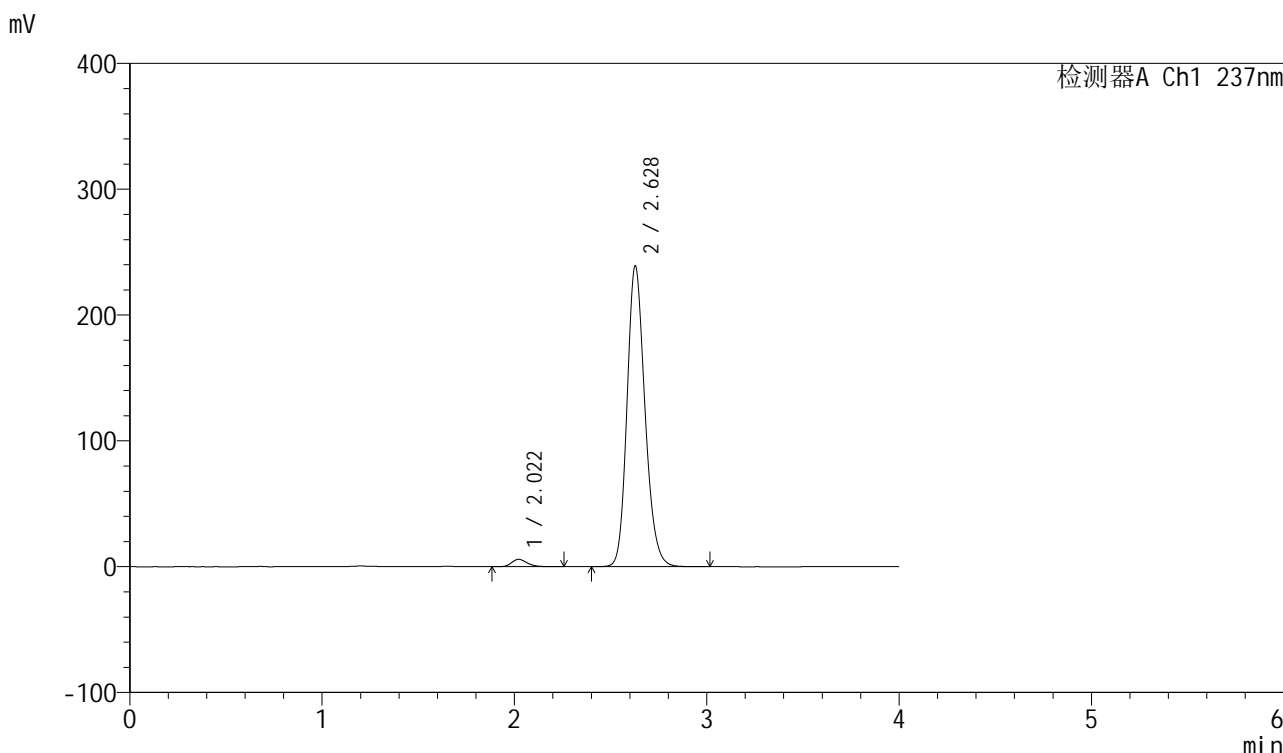
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	33694	2.078	5969	3117	1.243	--
2	2.625	1587839	97.922	244361	3886	1.188	3.857
总计		1621533	100.000	250330			

图34 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-128-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:33:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.022	33073	2.087	5867	3093	1.235	--
2	2.628	1551366	97.913	238800	3878	1.187	3.855
总计		1584439	100.000	244668			

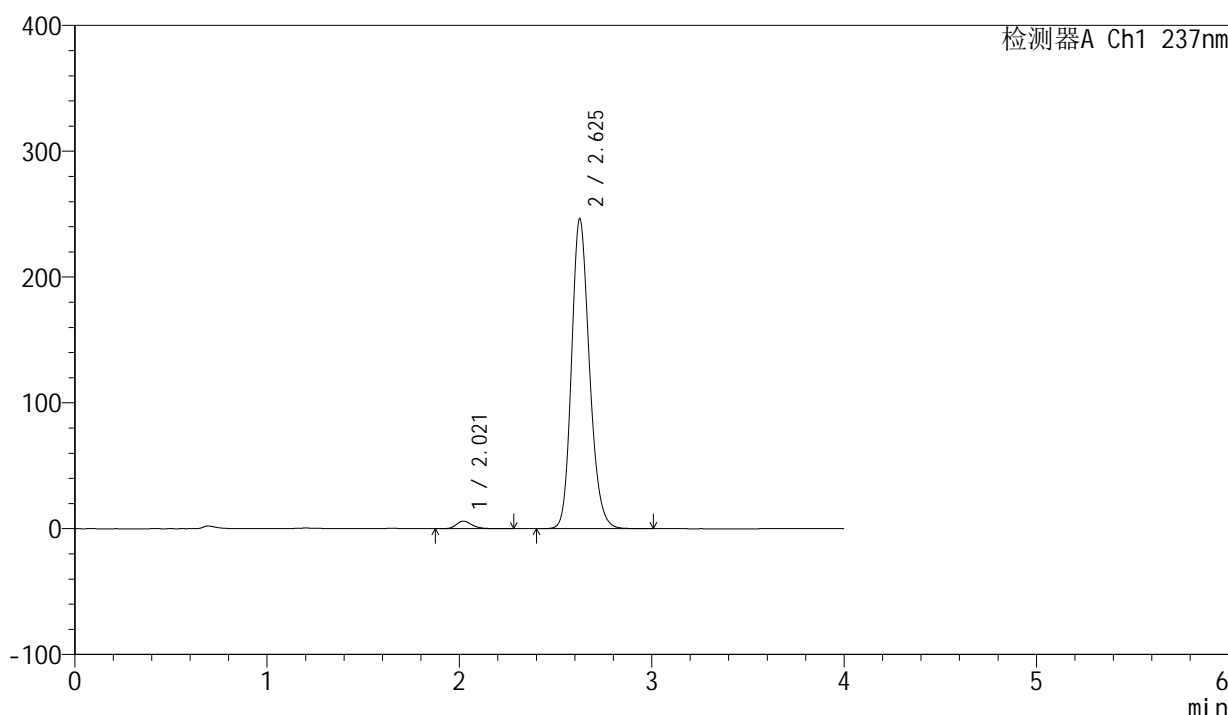
图35 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/10-129-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:38:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

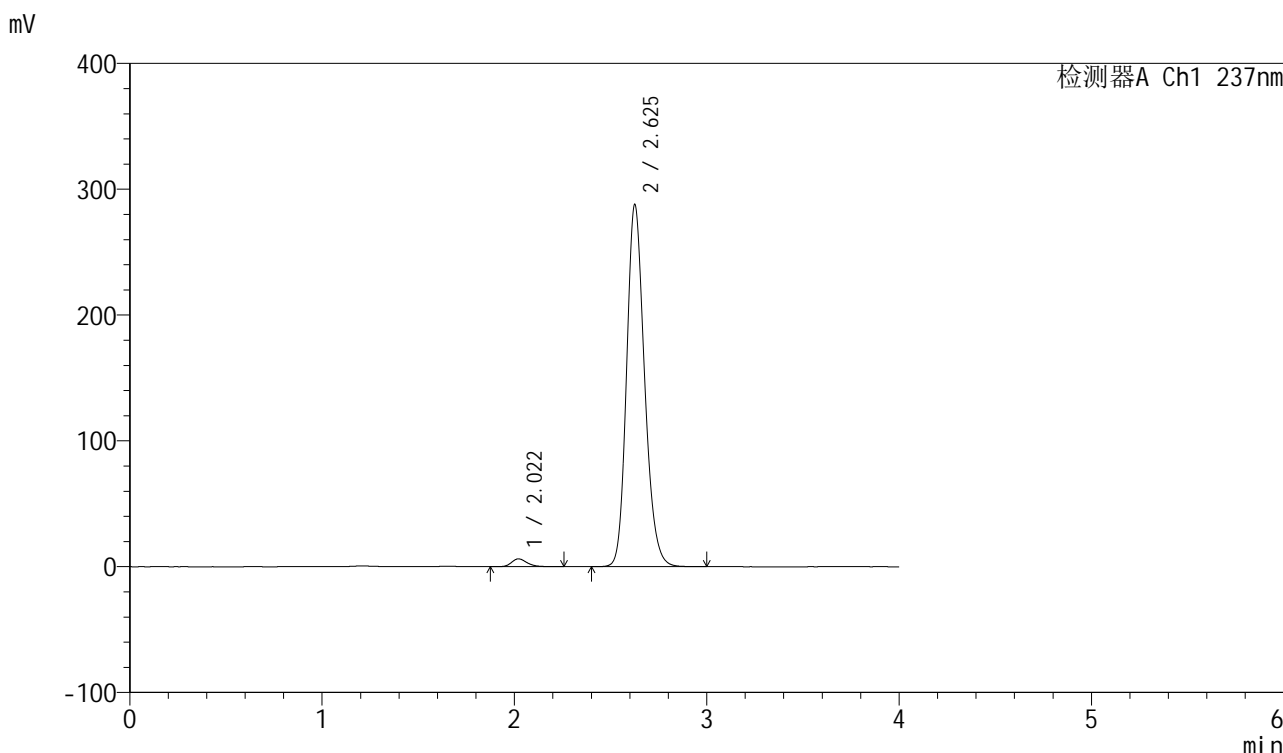
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	34391	2.110	6065	3090	1.241	--
2	2.625	1595704	97.890	245619	3888	1.189	3.850
总计		1630094	100.000	251684			

图36 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-130-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:42:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.022	35170	1.848	6239	3108	1.242	--
2	2.625	1867708	98.152	286797	3868	1.194	3.847
总计		1902877	100.000	293036			

图37 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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



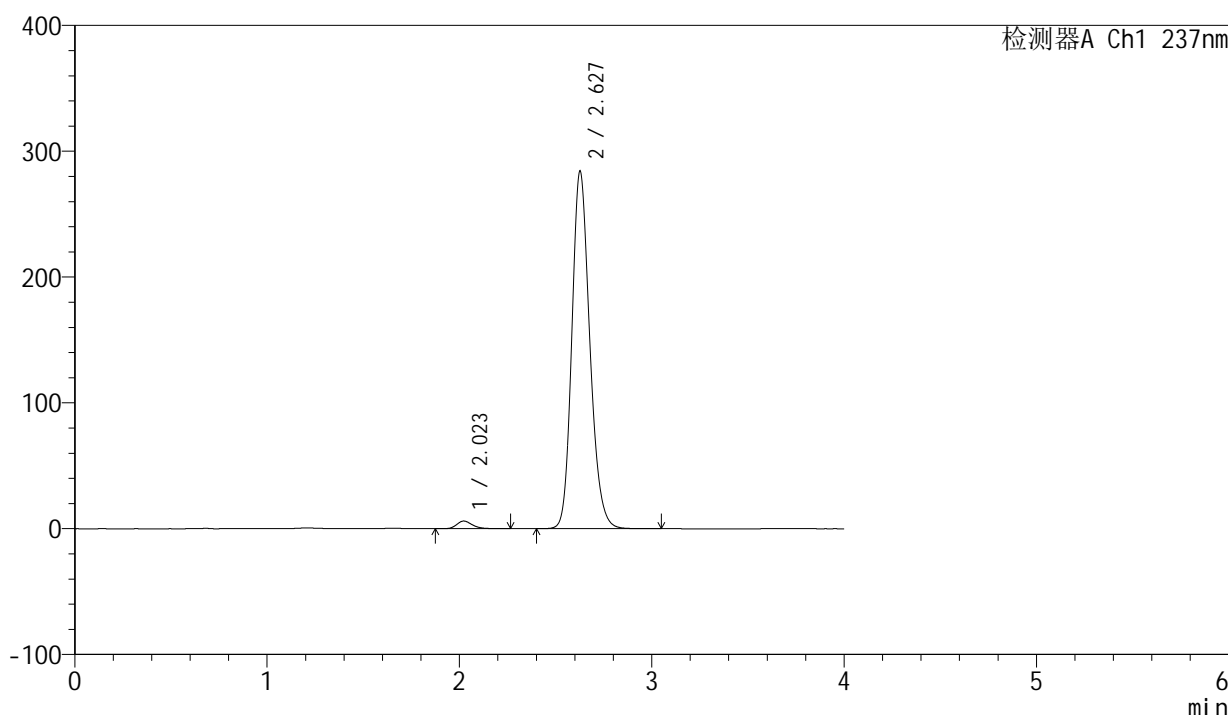
# SMF-203

## <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 - 7-6/10-131-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:46:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

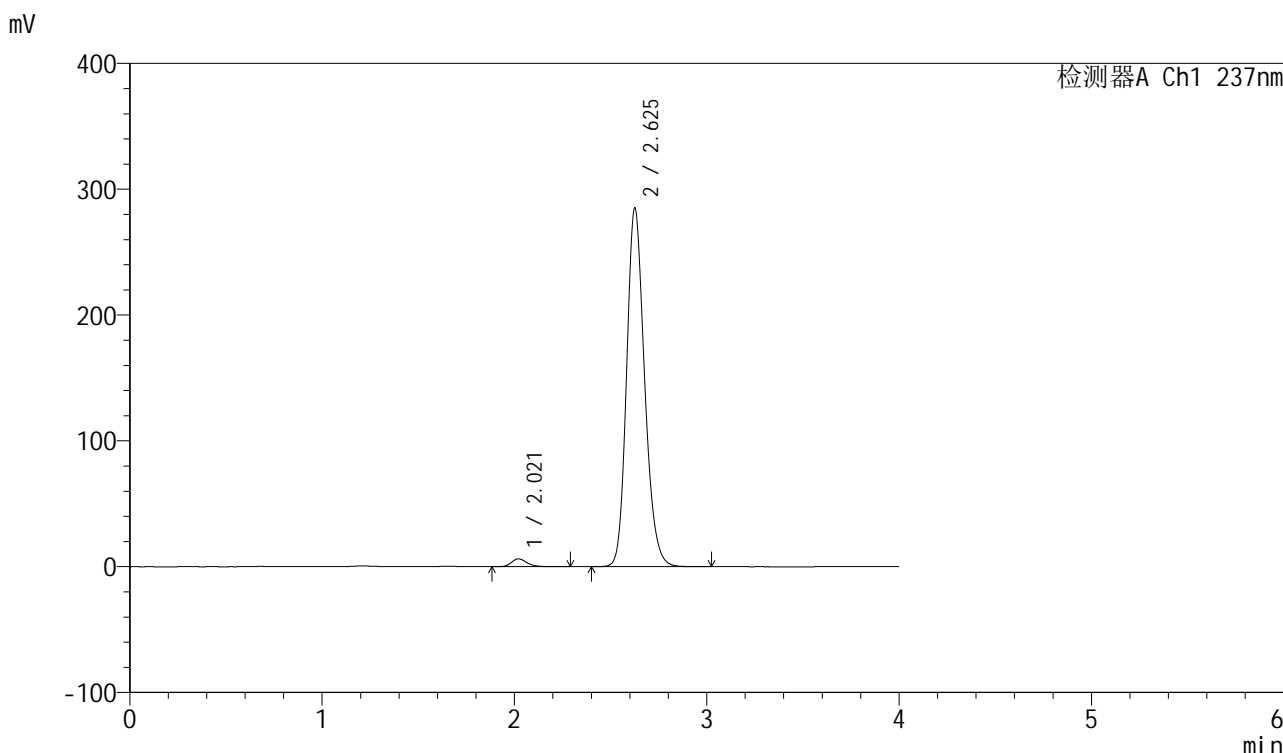
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	34409	1.831	6095	3111	1.235	--
2	2.627	1844626	98.169	283218	3876	1.194	3.849
总计		1879036	100.000	289313			

图38 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-132-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:51:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

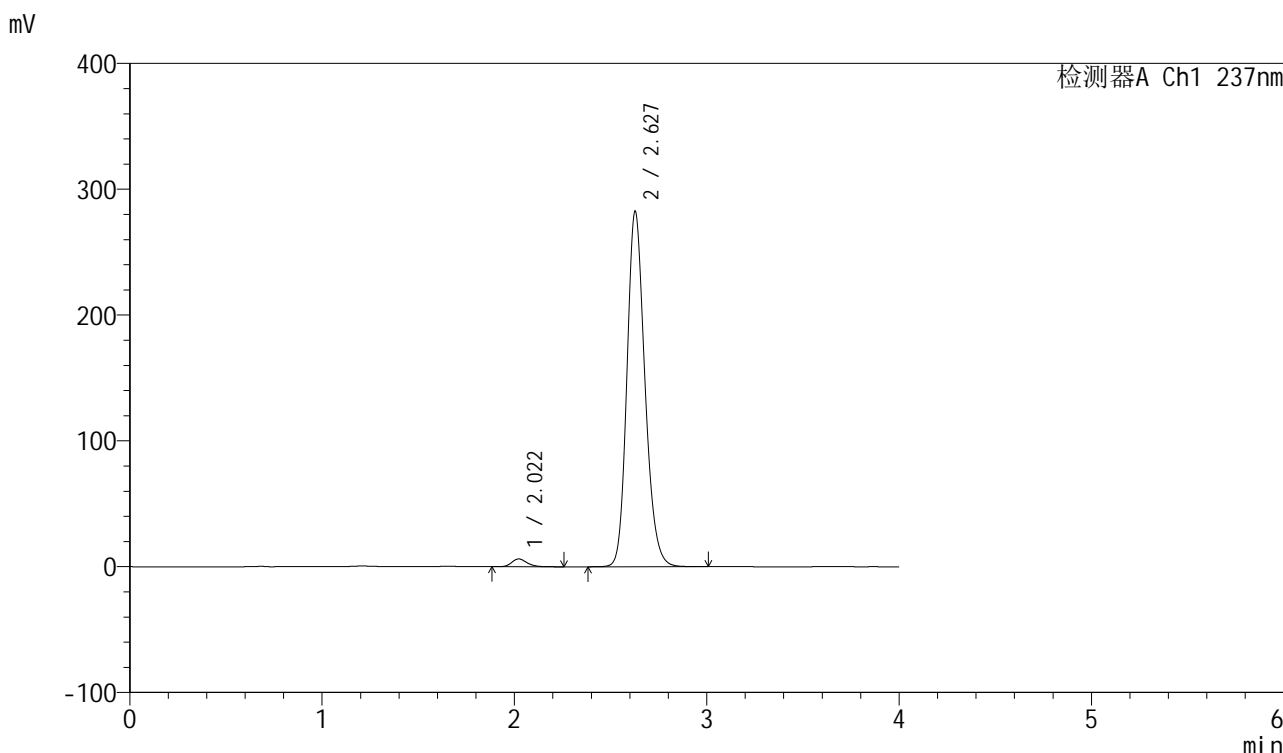
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	35377	1.875	6240	3098	1.243	--
2	2.625	1851297	98.125	284032	3867	1.194	3.846
总计		1886673	100.000	290273			

图39 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-133-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:55:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.022	34634	1.853	6215	3130	1.214	--
2	2.627	1833971	98.147	281891	3876	1.193	3.861
总计		1868605	100.000	288106			

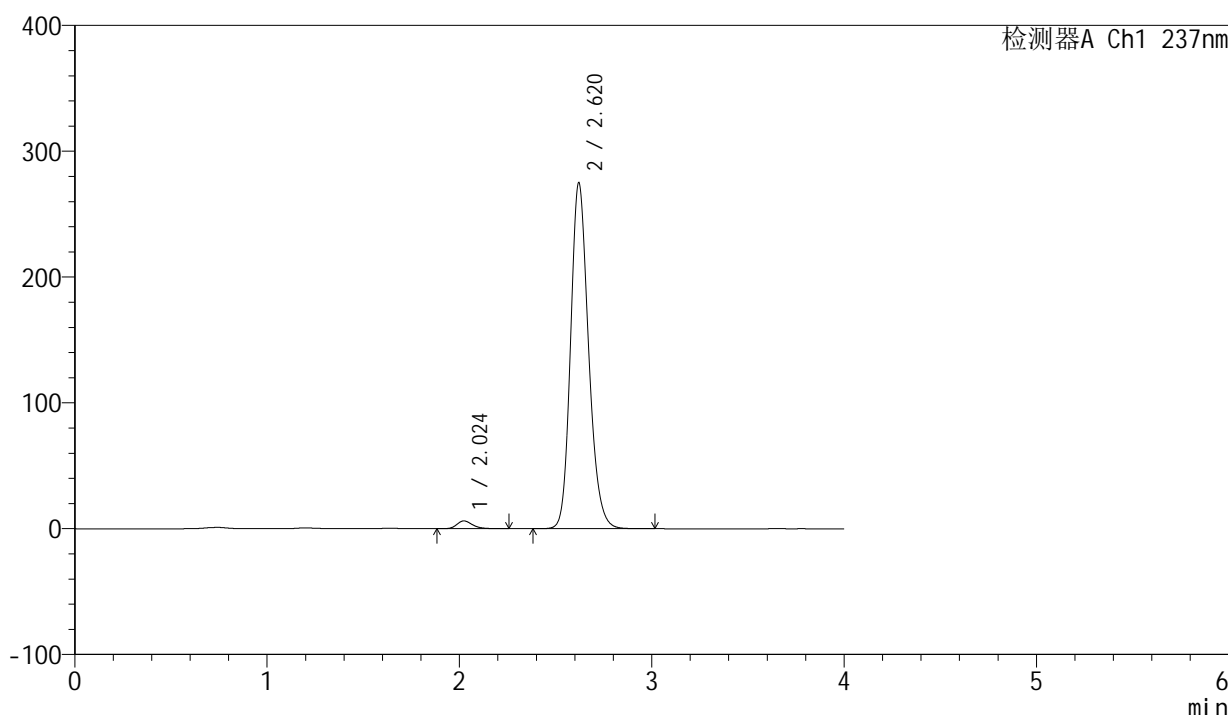
图40 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/10-134-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:00:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

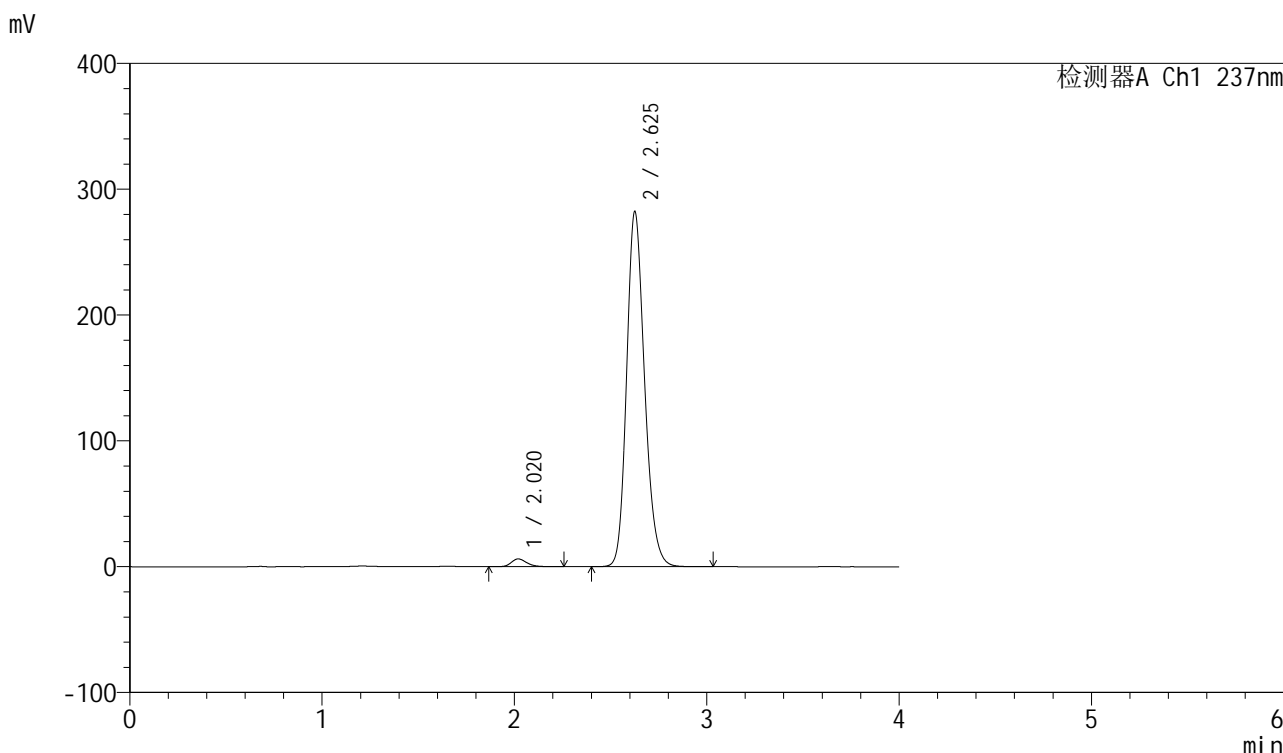
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	35062	1.924	6193	3090	1.244	--
2	2.620	1787352	98.076	274835	3859	1.193	3.796
总计		1822414	100.000	281029			

图41 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032001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 - 7-6/10-135-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:04:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

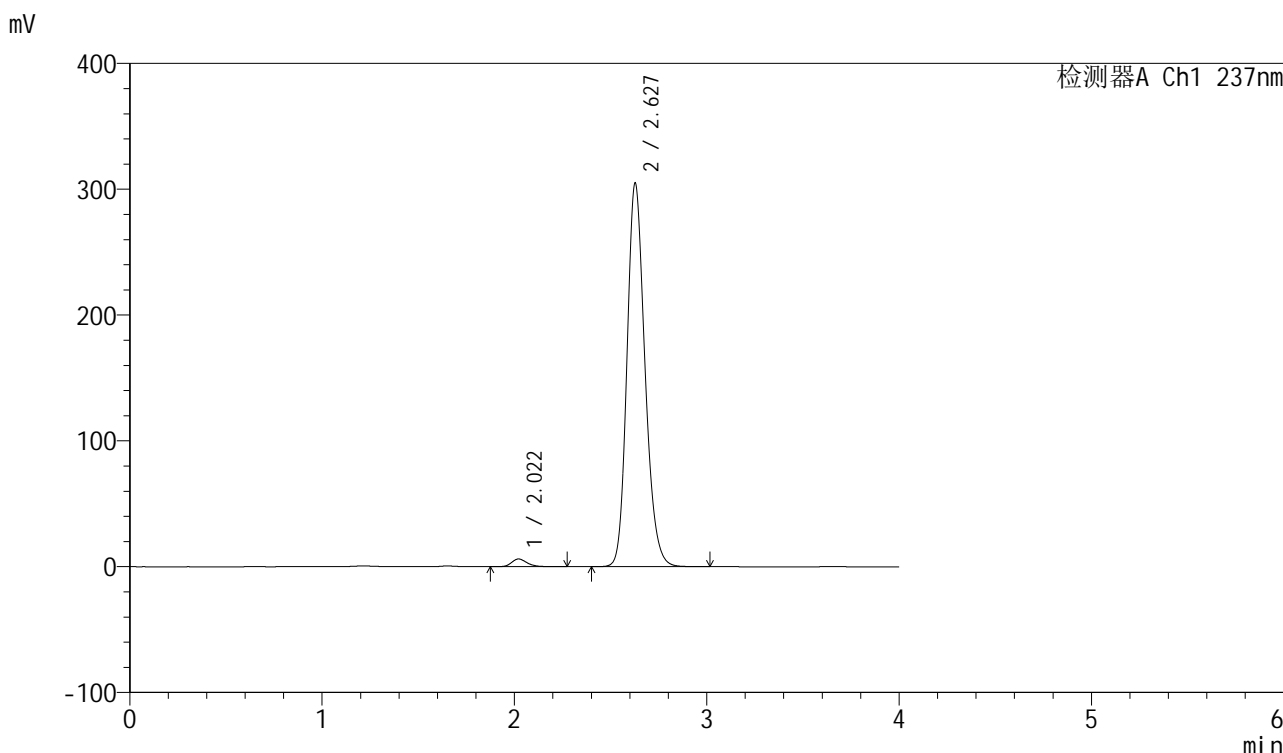
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	35191	1.886	6218	3088	1.227	--
2	2.625	1830619	98.114	281220	3877	1.193	3.853
总计		1865810	100.000	287438			

图42 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-136-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:08:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

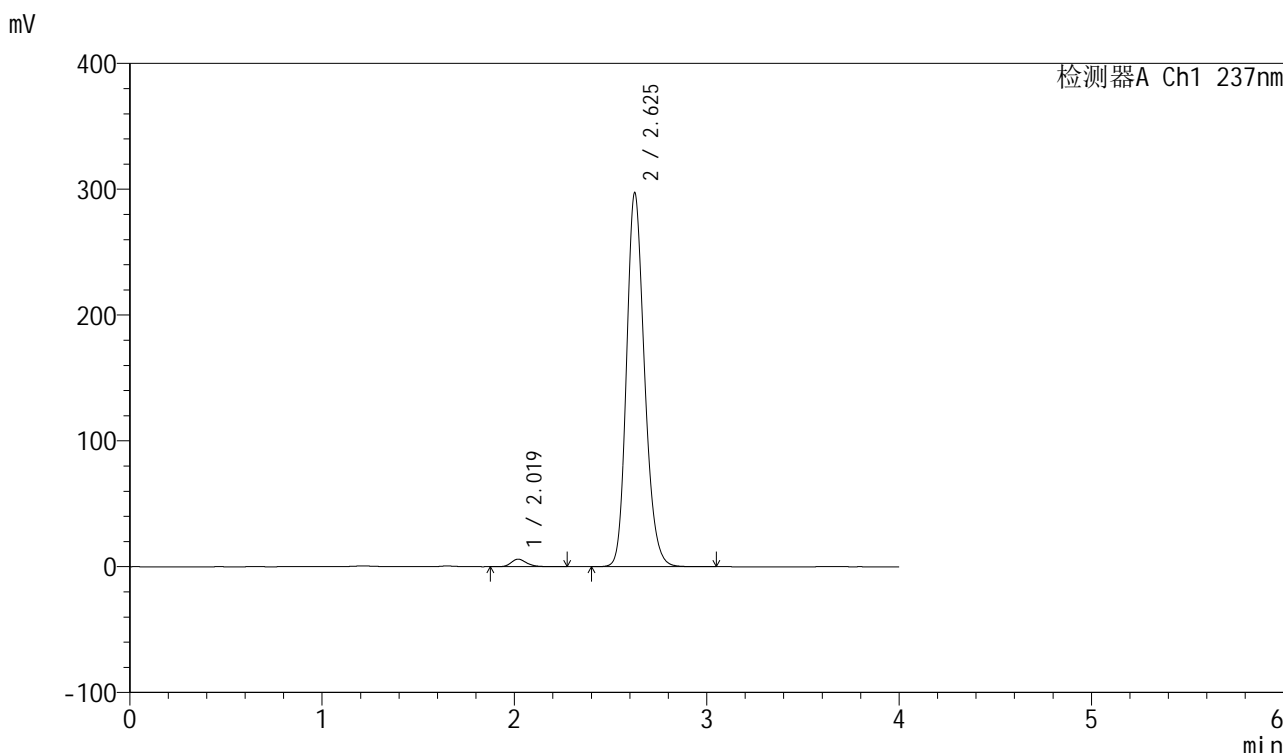
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	34707	1.721	6157	3115	1.232	--
2	2.627	1982335	98.279	304305	3863	1.196	3.856
总计		2017042	100.000	310461			

图43 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-137-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:13:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

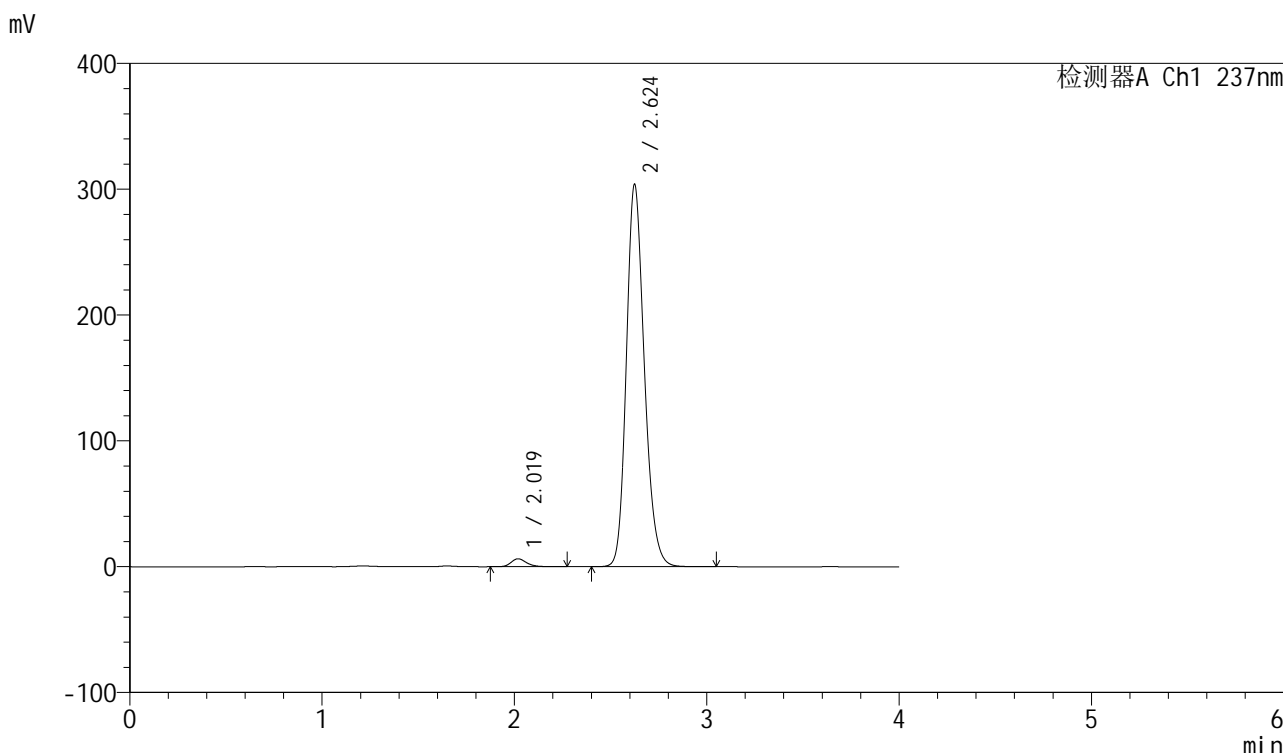
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	33994	1.729	6003	3093	1.239	--
2	2.625	1932354	98.271	296383	3855	1.197	3.853
总计		1966347	100.000	302385			

图44 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-138-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:17:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

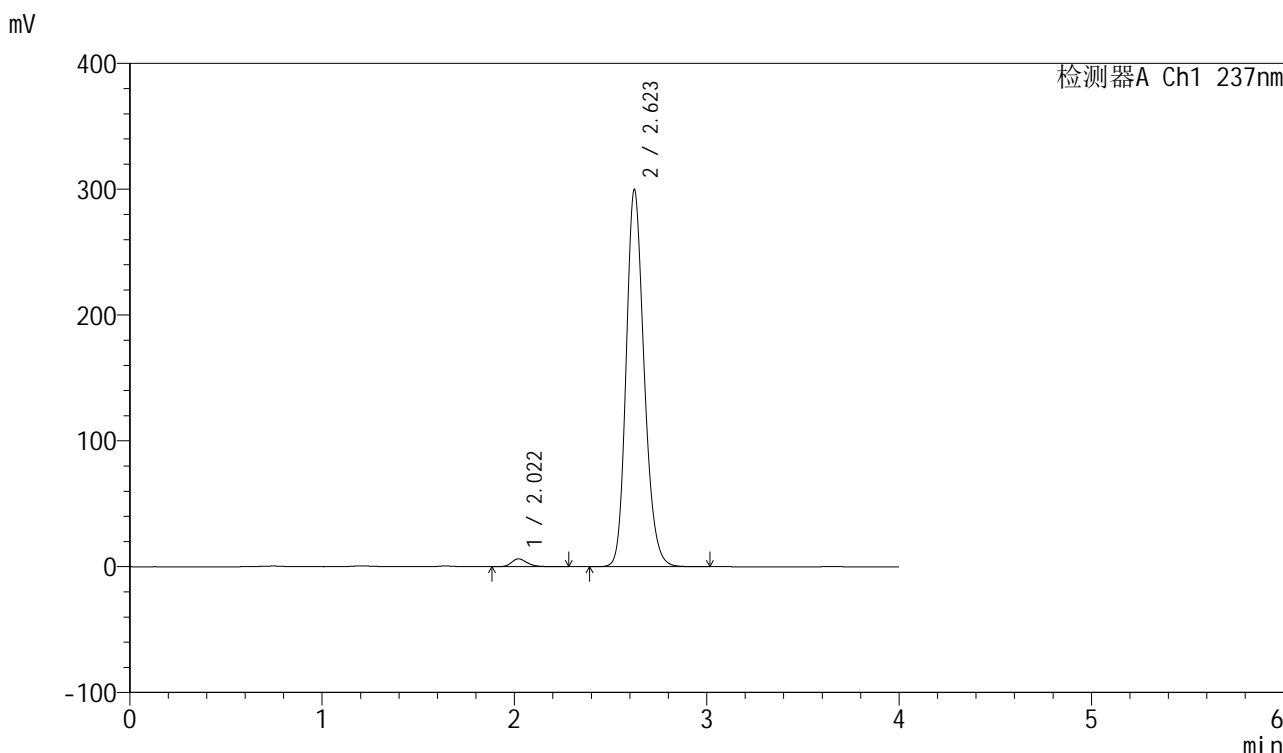
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	35722	1.777	6296	3101	1.242	--
2	2.624	1974178	98.223	303481	3862	1.196	3.855
总计		2009901	100.000	309778			

图45 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-139-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:21:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

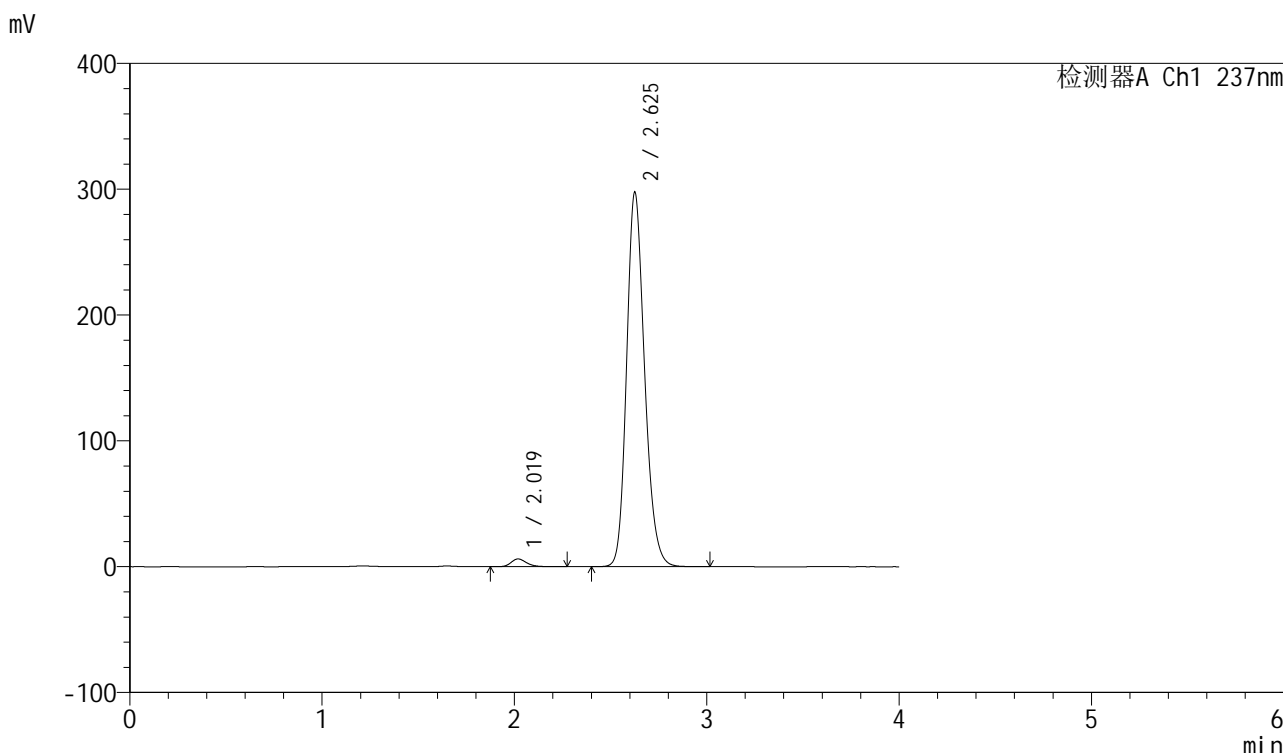
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	35529	1.789	6267	3085	1.253	--
2	2.623	1949932	98.211	299734	3855	1.197	3.824
总计		1985461	100.000	306001			

图46 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-140-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:26:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

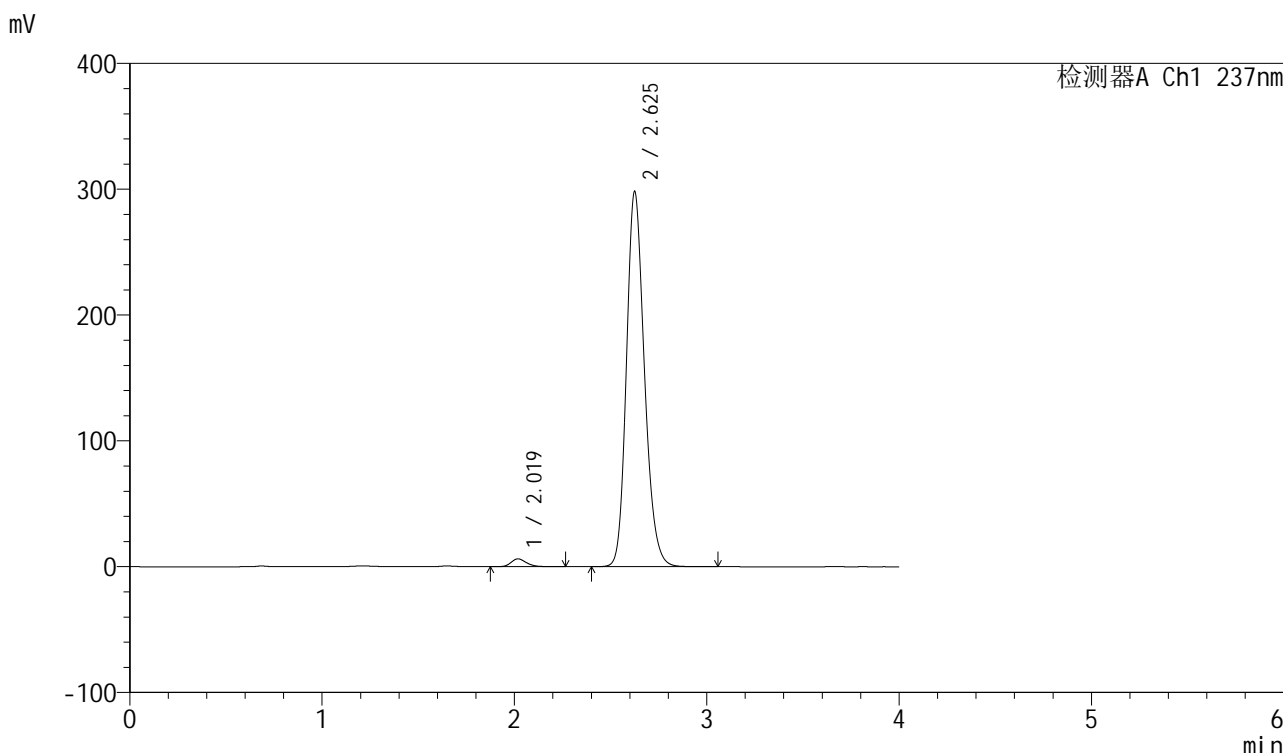
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	34985	1.777	6184	3102	1.232	--
2	2.625	1933240	98.223	296553	3863	1.196	3.860
总计		1968225	100.000	302737			

图47 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-141-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:30:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

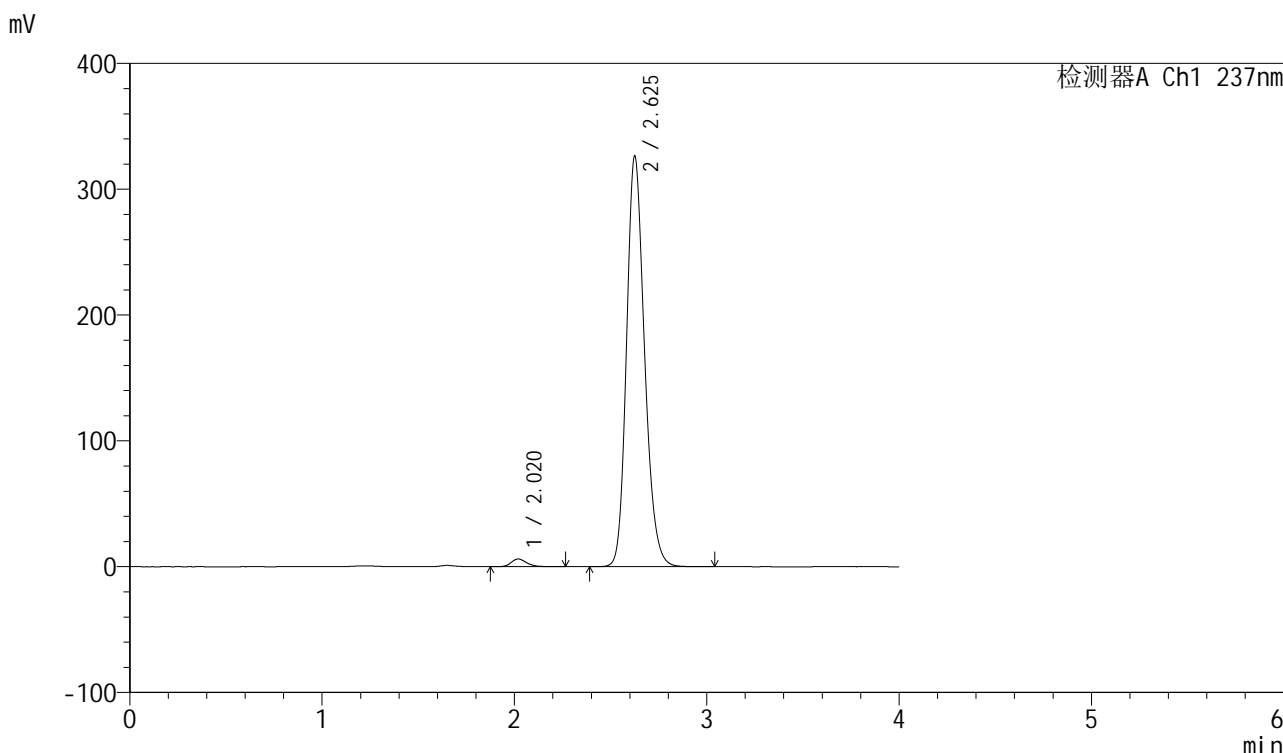
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	34924	1.772	6201	3127	1.228	--
2	2.625	1936184	98.228	297607	3869	1.196	3.867
总计		1971108	100.000	303808			

图48 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032001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 - 7-6/10-142-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:34:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

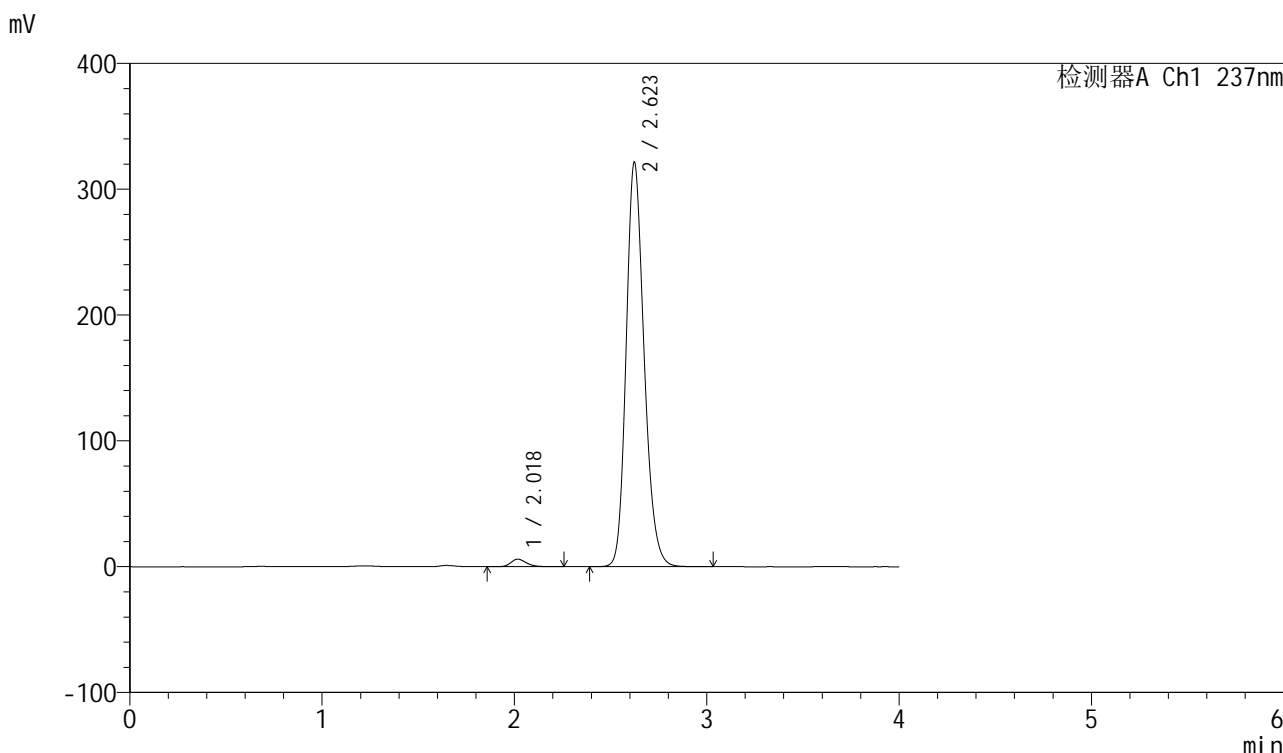
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	34671	1.608	6120	3088	1.229	--
2	2.625	2122045	98.392	325564	3862	1.200	3.850
总计		2156716	100.000	331684			

图49 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-143-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:39:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

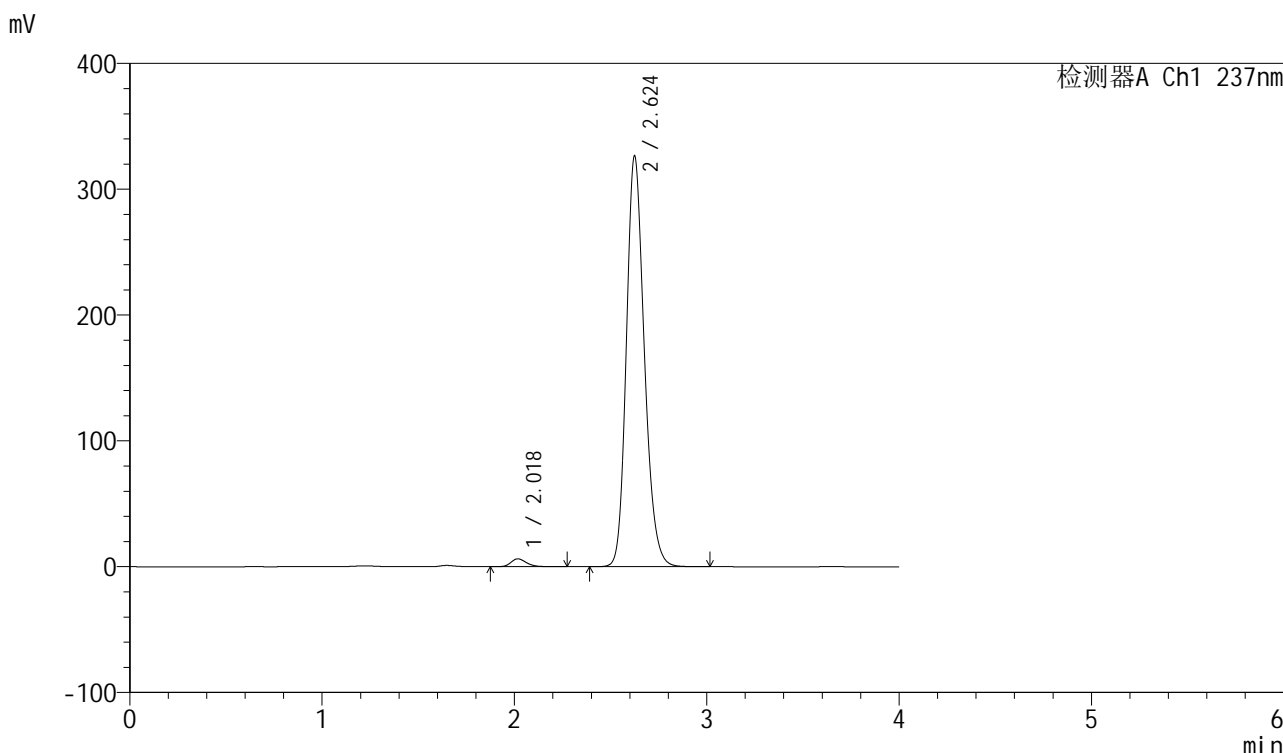
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	34021	1.604	6000	3115	1.220	--
2	2.623	2086534	98.396	321423	3864	1.198	3.859
总计		2120556	100.000	327423			

图50 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-144-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:43:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

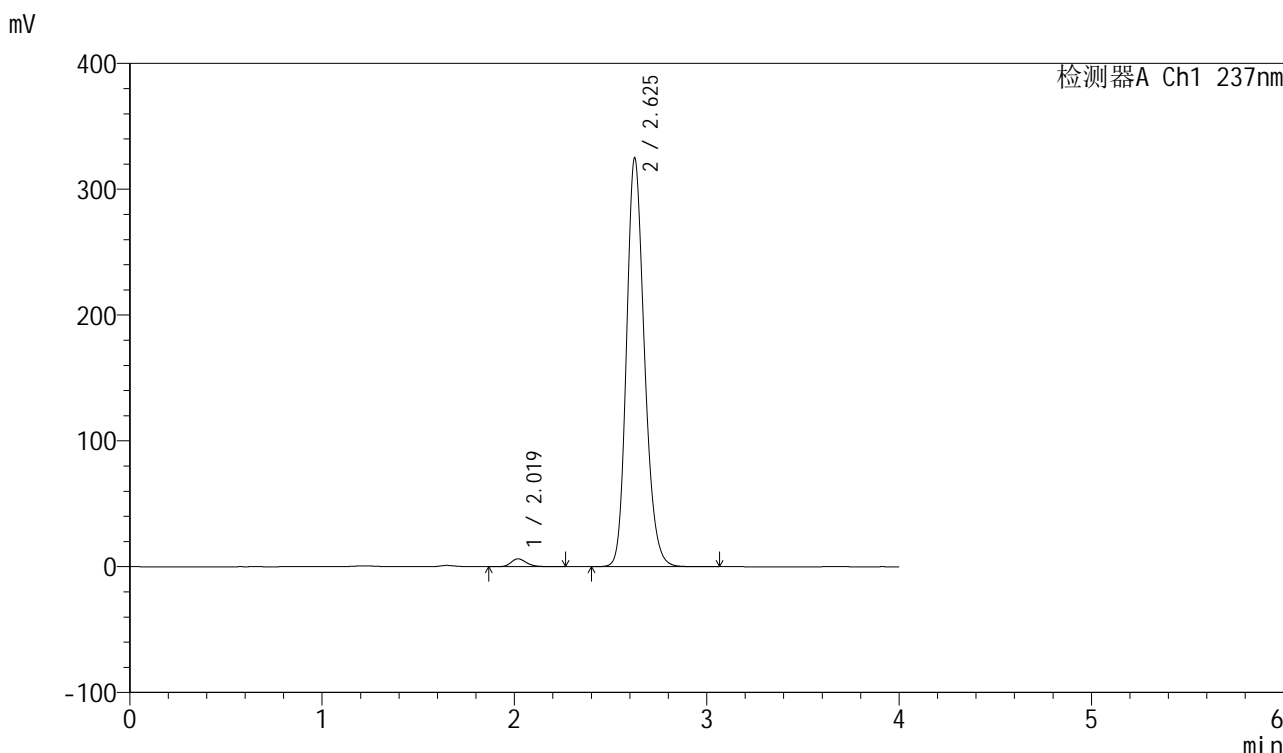
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	35601	1.652	6285	3103	1.229	--
2	2.624	2119845	98.348	326062	3863	1.198	3.859
总计		2155446	100.000	332347			

图51 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-145-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:48:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.019	35542	1.657	6281	3113	1.227	--
2	2.625	2109215	98.343	324148	3871	1.199	3.864
总计		2144757	100.000	330429			

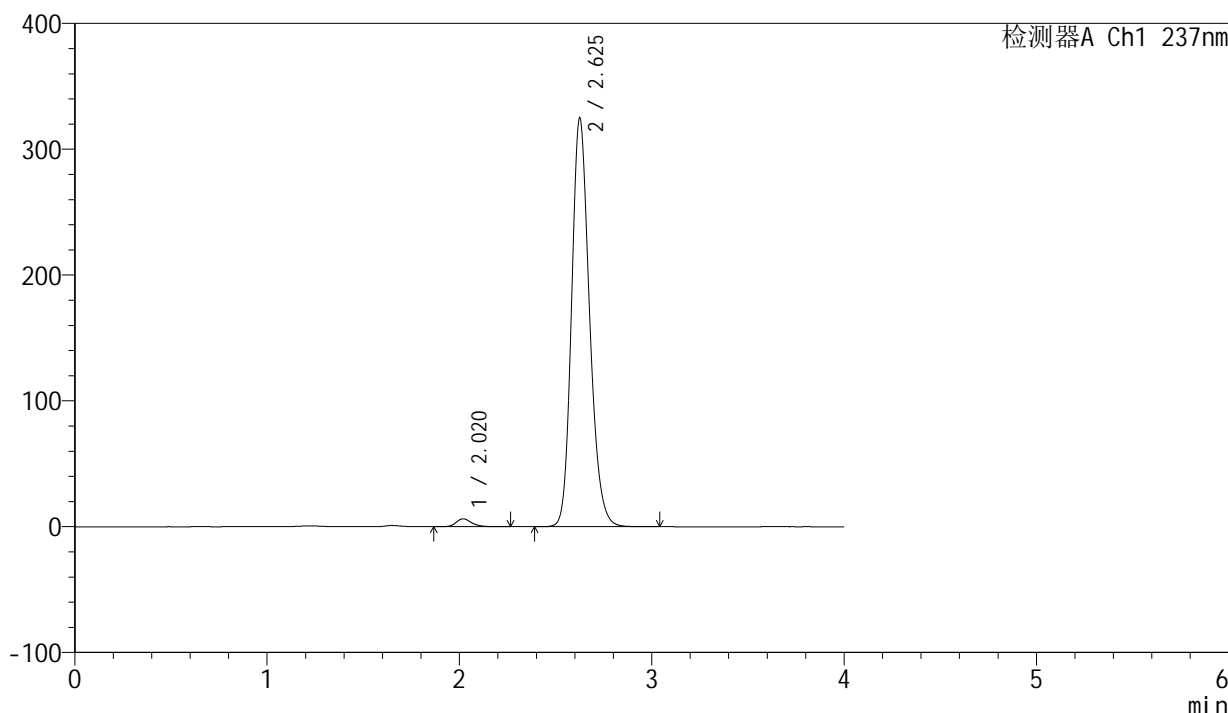
图52 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/10-146-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:52:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

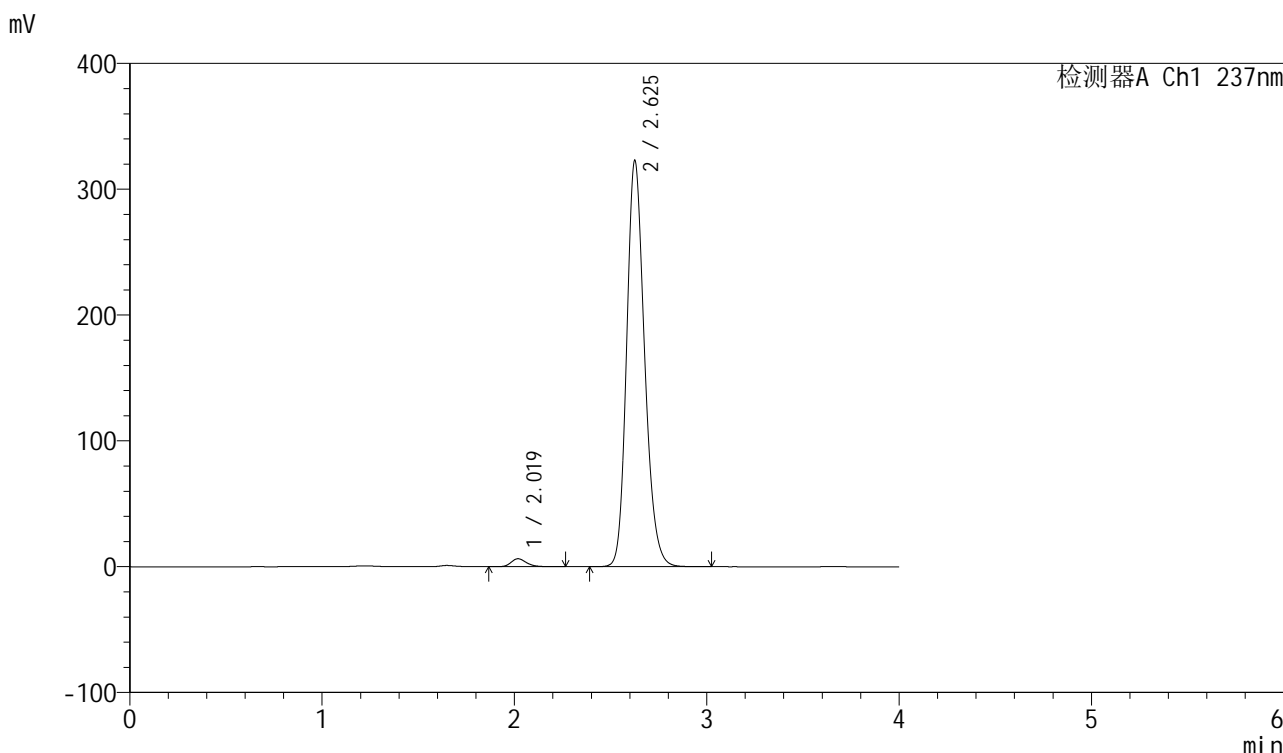
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	35393	1.651	6258	3109	1.221	--
2	2.625	2108024	98.349	323867	3874	1.199	3.861
总计		2143417	100.000	330125			

图53 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-147-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:56:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.019	35679	1.675	6330	3108	1.227	--
2	2.625	2094132	98.325	321571	3873	1.198	3.867
总计		2129812	100.000	327901			

图54 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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



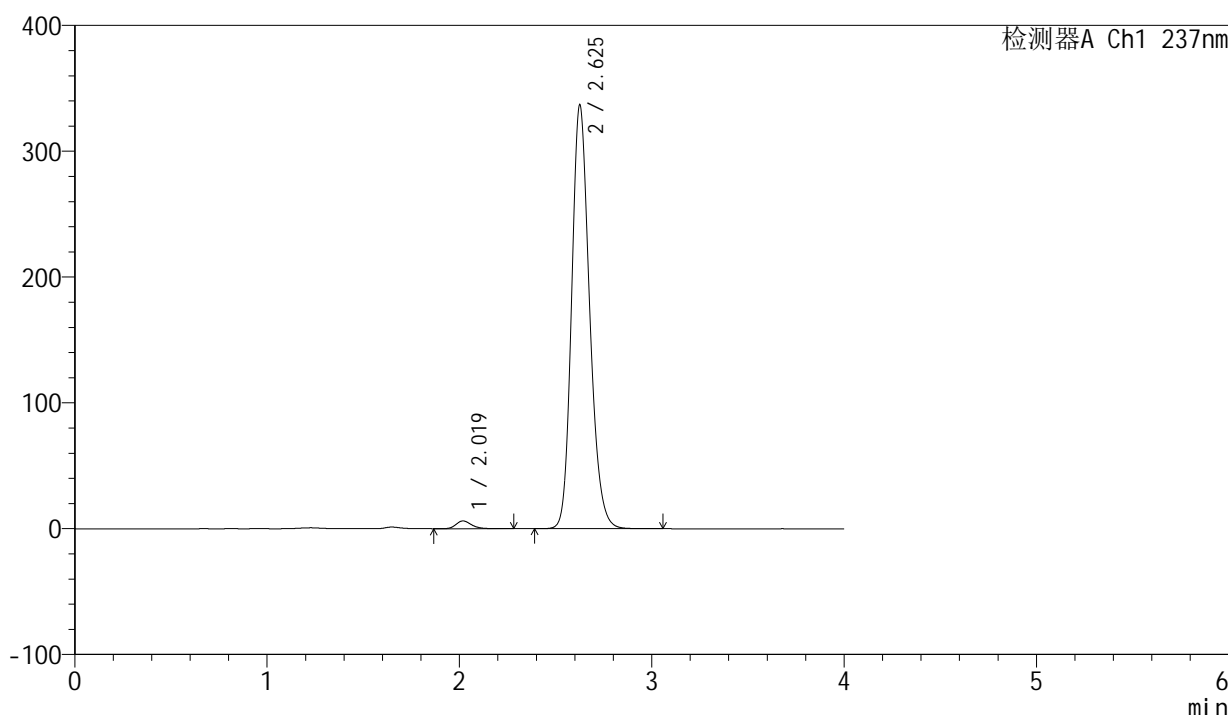
# SMF-203

## <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 - 7-6/10-148-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:01:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

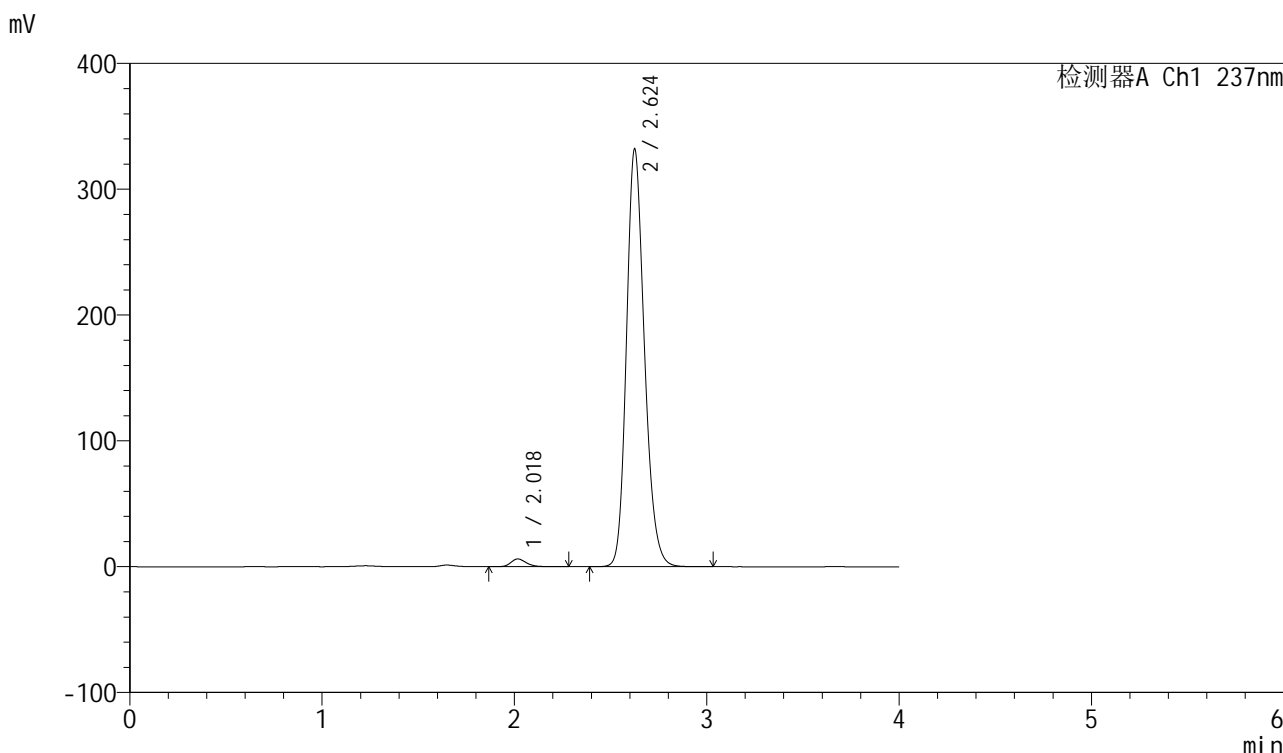
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	35237	1.585	6196	3107	1.229	--
2	2.625	2187847	98.415	335600	3862	1.200	3.864
总计		2223084	100.000	341797			

图55 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-149-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:05:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

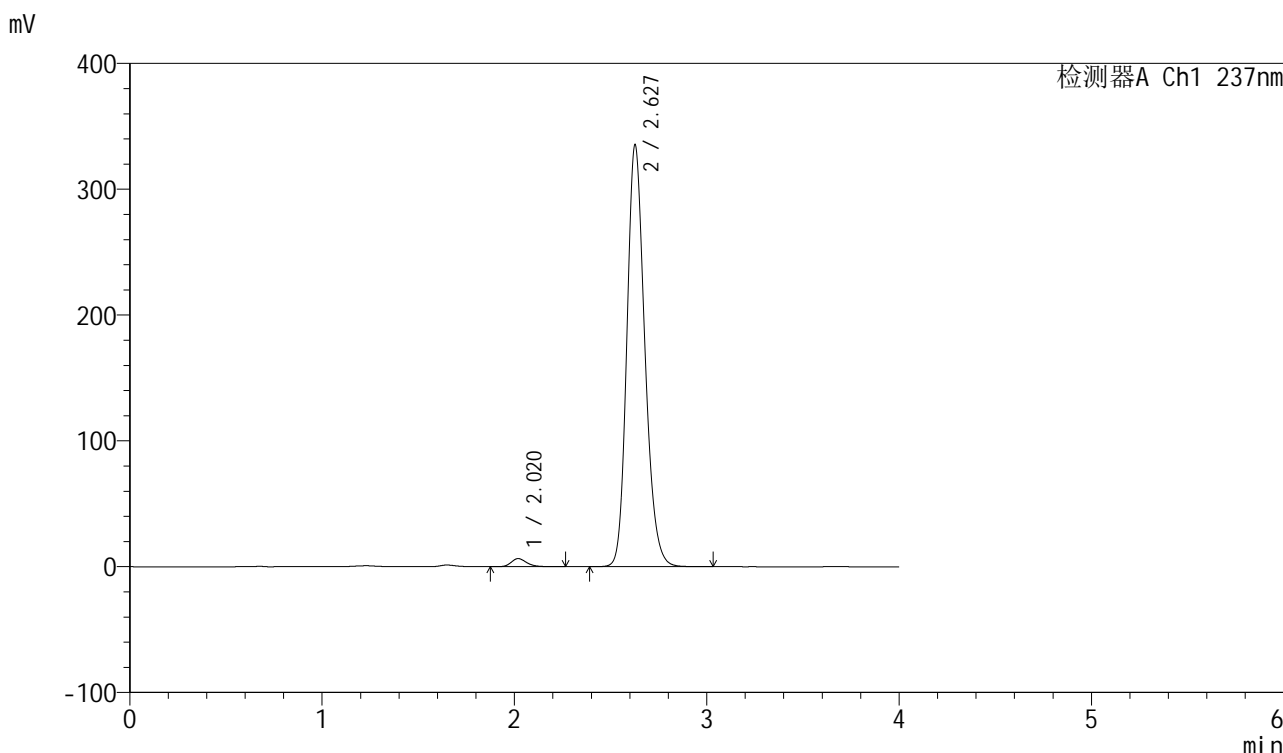
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	34979	1.597	6163	3106	1.227	--
2	2.624	2154873	98.403	331301	3866	1.199	3.867
总计		2189852	100.000	337464			

图56 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-150-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:10:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

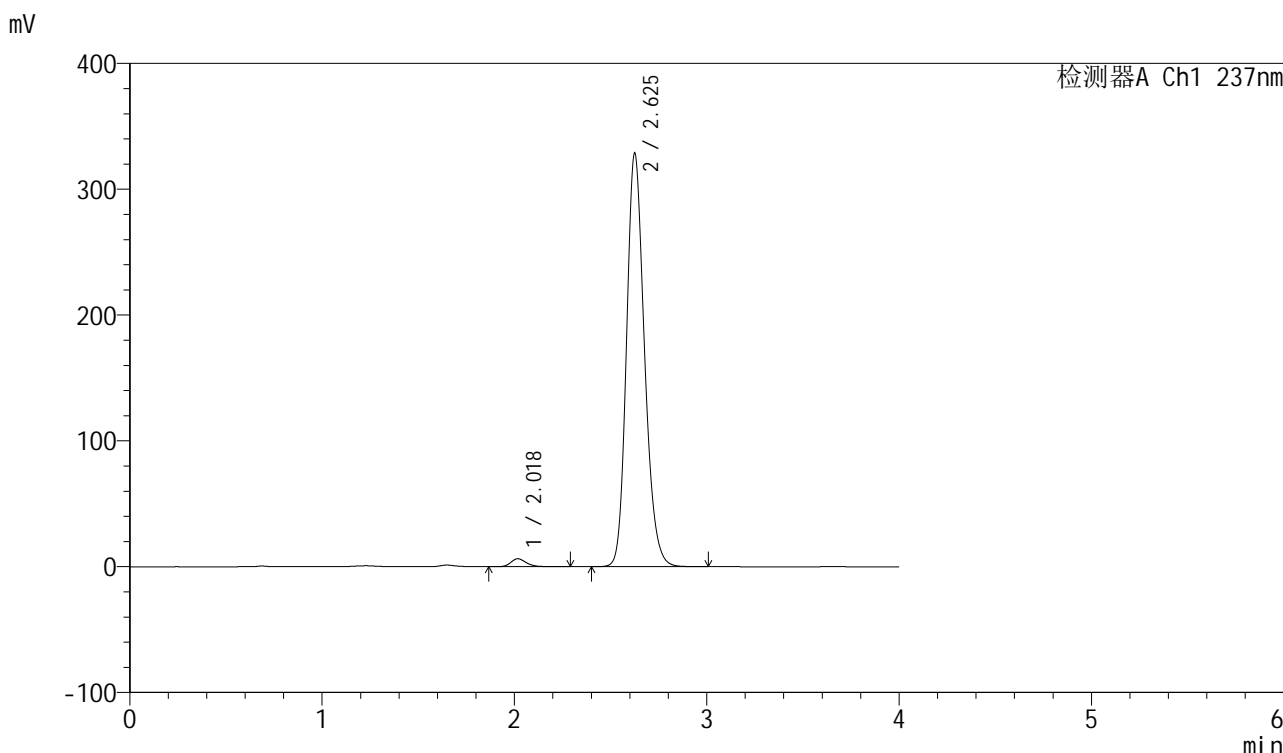
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	36377	1.644	6463	3109	1.231	--
2	2.627	2176674	98.356	334237	3874	1.199	3.869
总计		2213050	100.000	340700			

图57 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-151-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:14:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

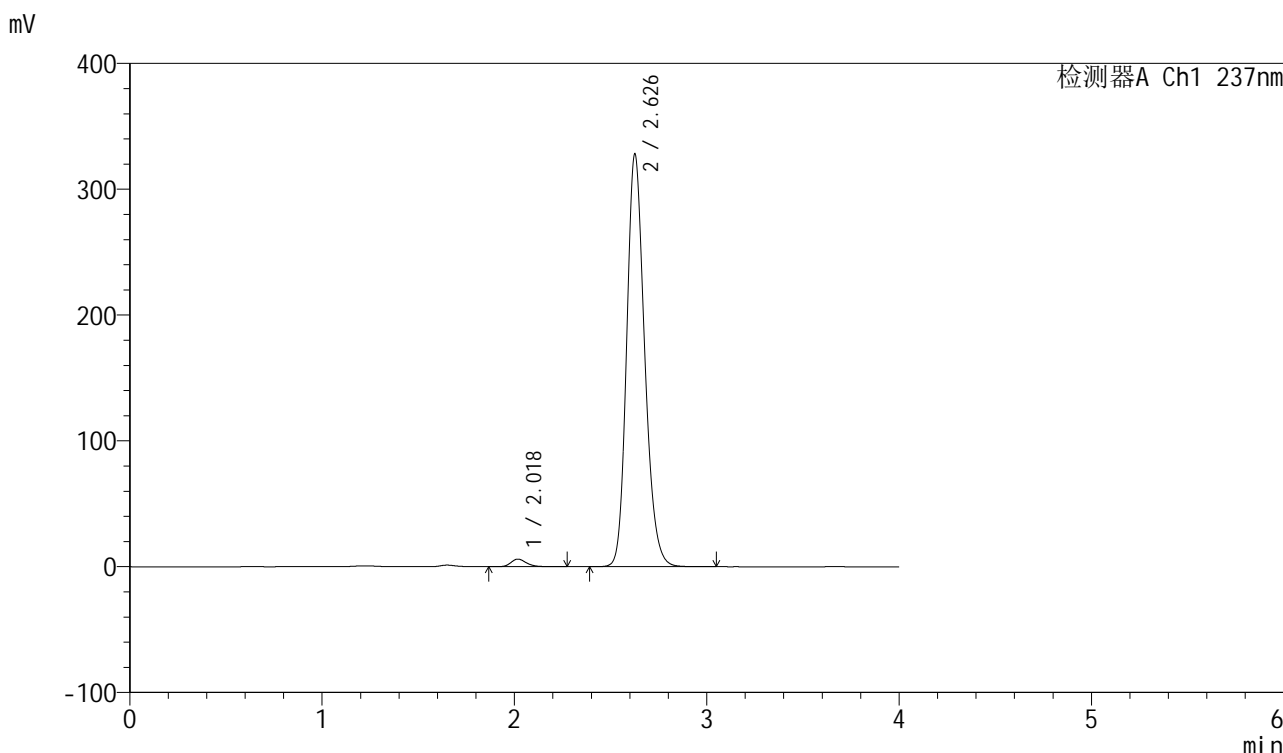
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	35916	1.655	6317	3110	1.230	--
2	2.625	2134244	98.345	327832	3864	1.199	3.870
总计		2170159	100.000	334149			

图58 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-152-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:18:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

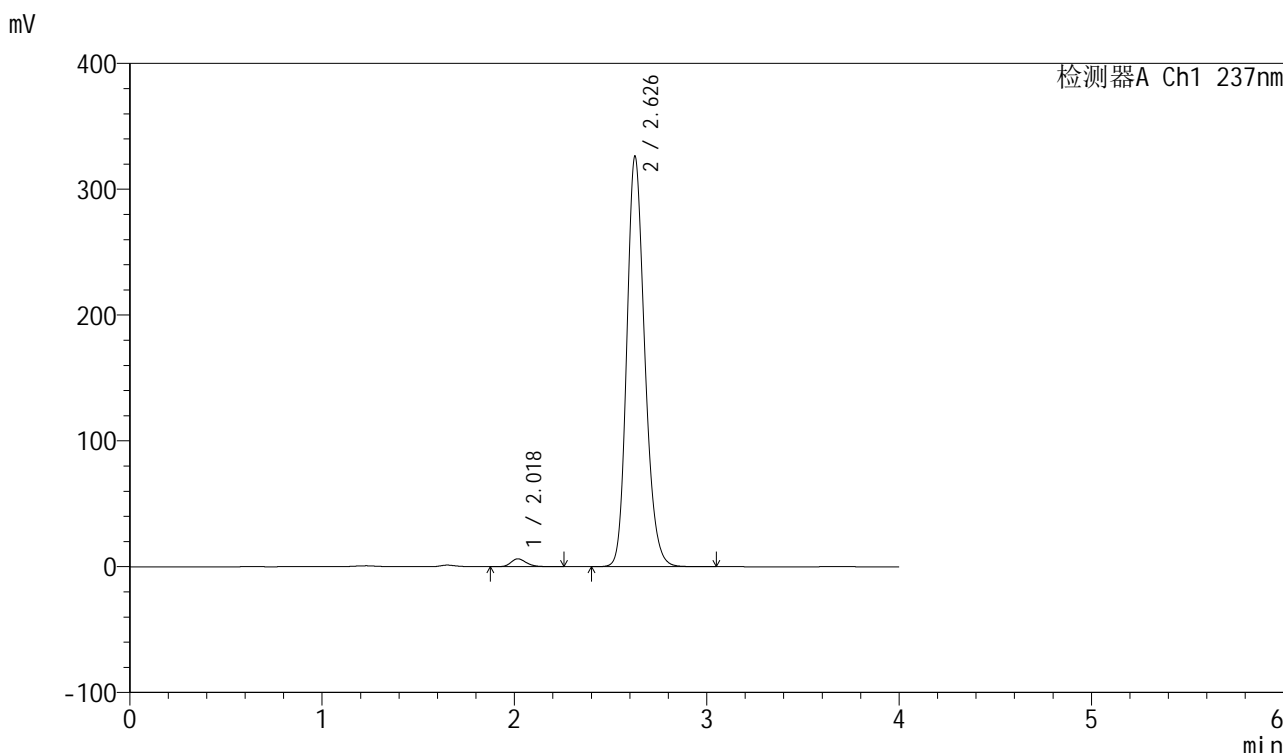
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	34275	1.583	6049	3109	1.230	--
2	2.626	2130772	98.417	326638	3865	1.199	3.871
总计		2165047	100.000	332687			

图59 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-153-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:23:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

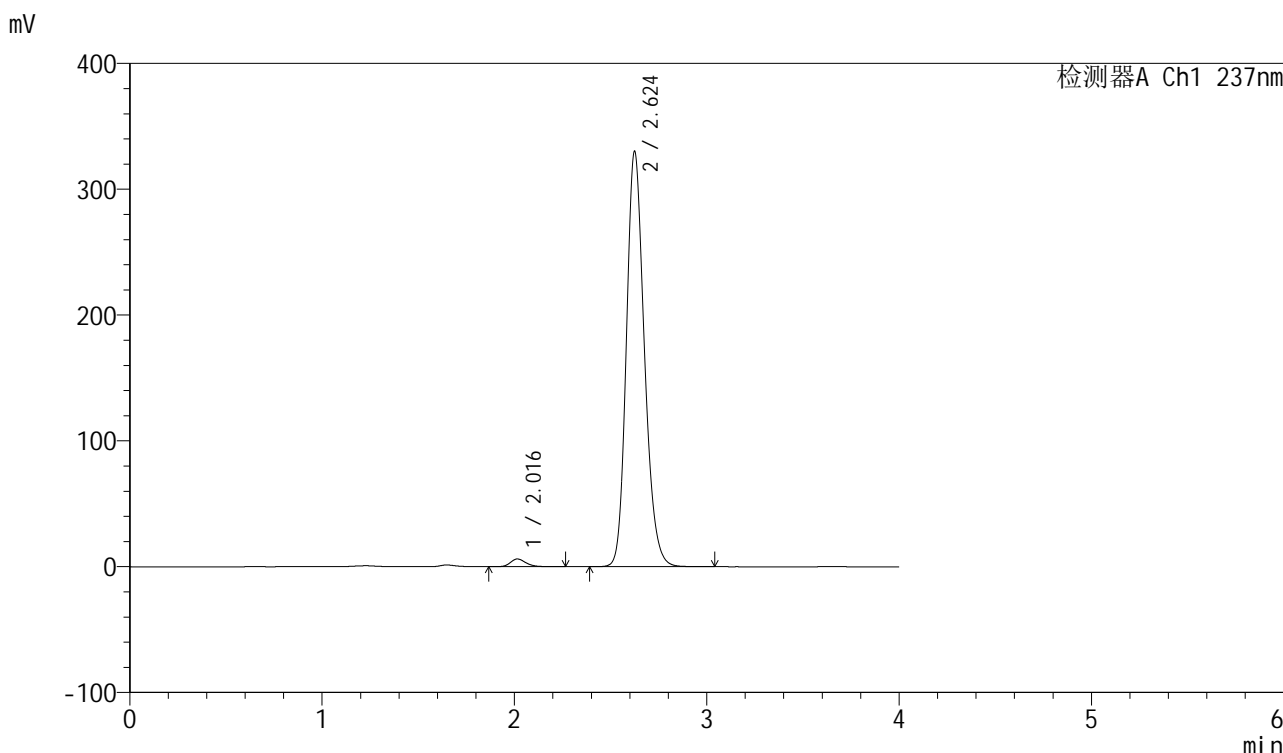
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	35499	1.649	6286	3125	1.237	--
2	2.626	2117577	98.351	324899	3873	1.198	3.881
总计		2153076	100.000	331186			

图60 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-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 - 7-6/10-154-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:27:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

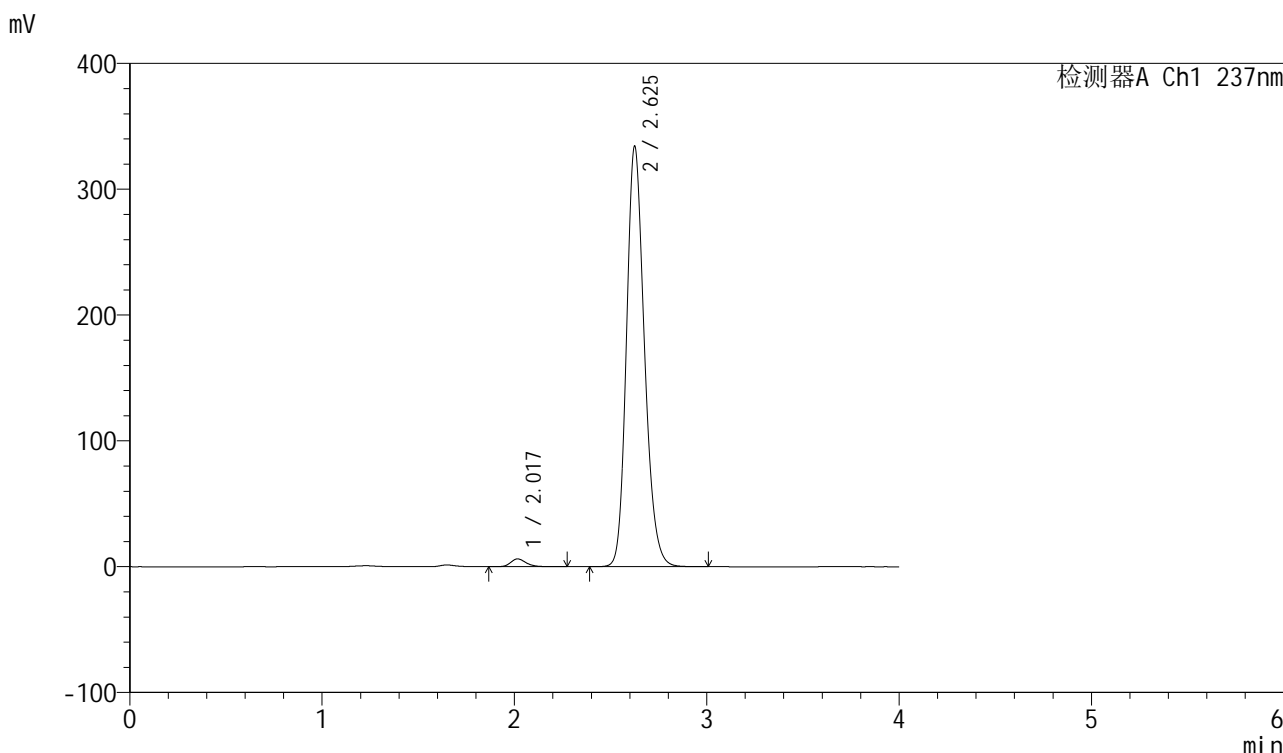
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	34722	1.590	6141	3106	1.216	--
2	2.624	2148411	98.410	329683	3848	1.200	3.876
总计		2183134	100.000	335824			

图61 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-155-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:31:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.017	34838	1.581	6160	3114	1.224	--
2	2.625	2169382	98.419	333467	3867	1.199	3.878
总计		2204220	100.000	339627			

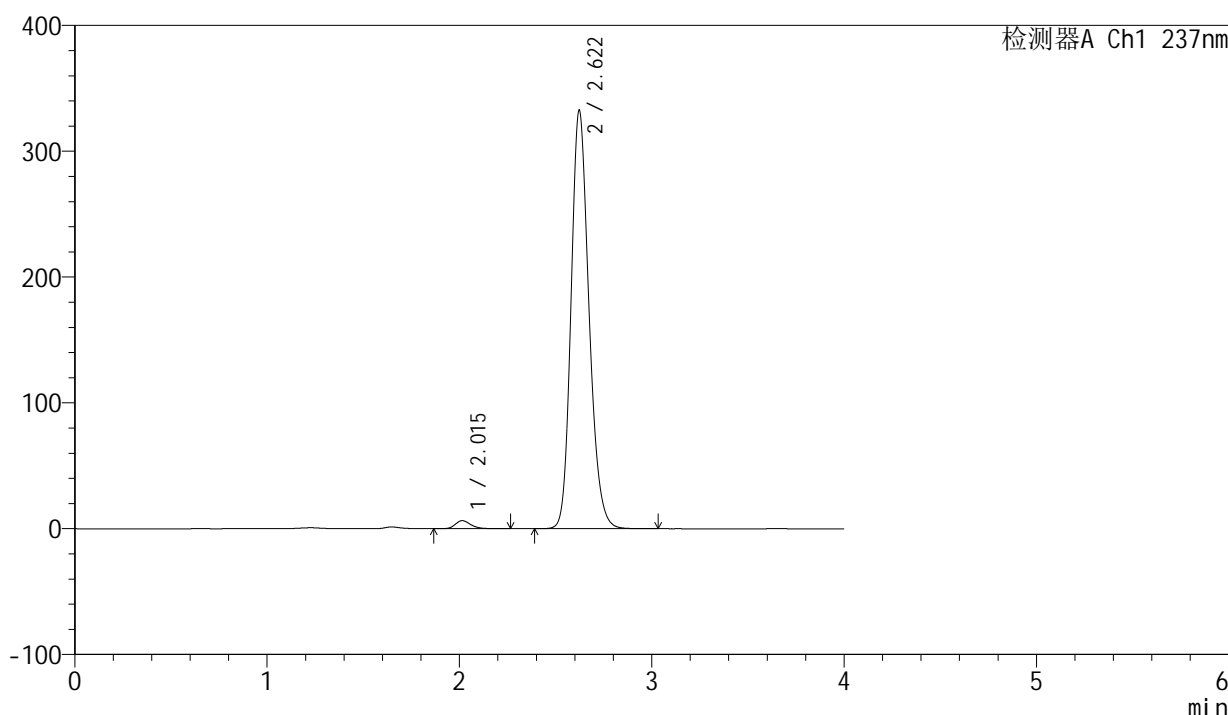
图62 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/10-156-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:36:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

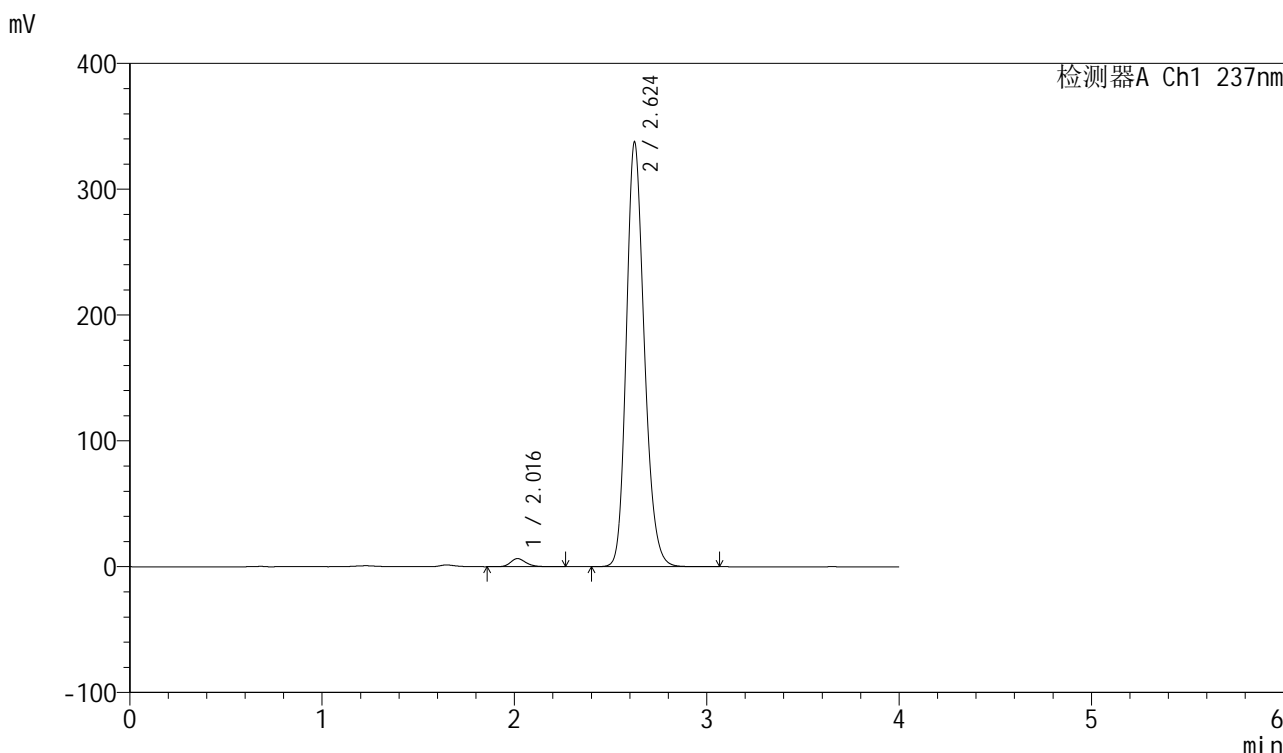
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	36012	1.641	6405	3126	1.229	--
2	2.622	2158486	98.359	332619	3861	1.198	3.881
总计		2194498	100.000	339023			

图63 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-157-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:40:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

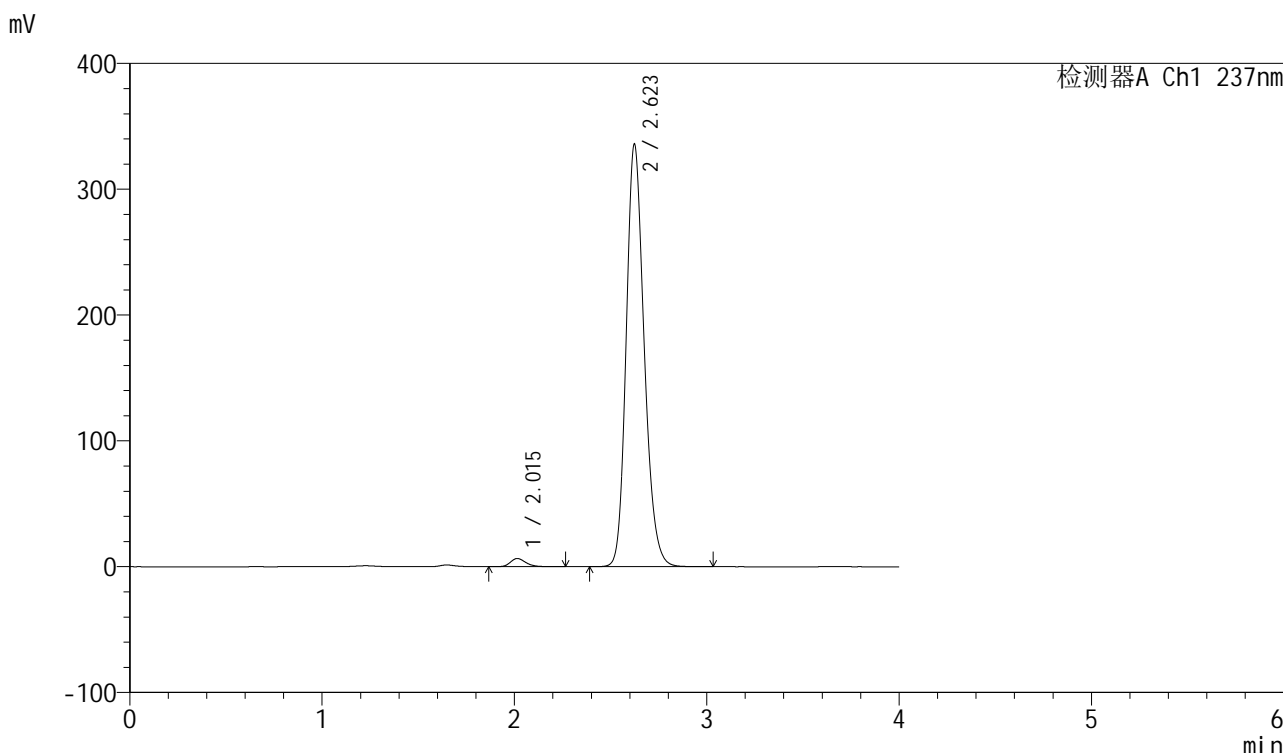
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	36440	1.636	6446	3116	1.227	--
2	2.624	2191112	98.364	337161	3864	1.199	3.878
总计		2227552	100.000	343607			

图64 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-158-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:45:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

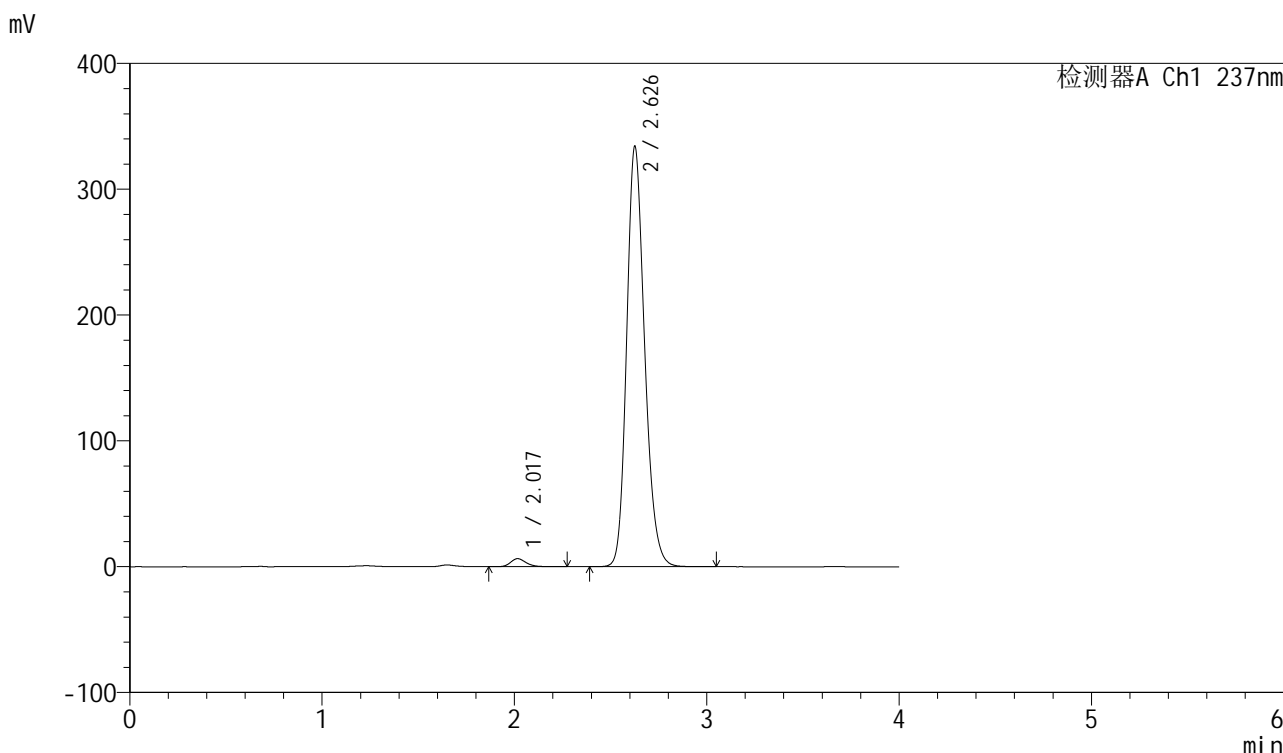
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	36738	1.657	6530	3122	1.227	--
2	2.623	2180504	98.343	335756	3861	1.199	3.882
总计		2217243	100.000	342285			

图65 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-159-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:49:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.017	36183	1.640	6388	3112	1.221	--
2	2.626	2169662	98.360	332749	3868	1.199	3.884
总计		2205845	100.000	339137			

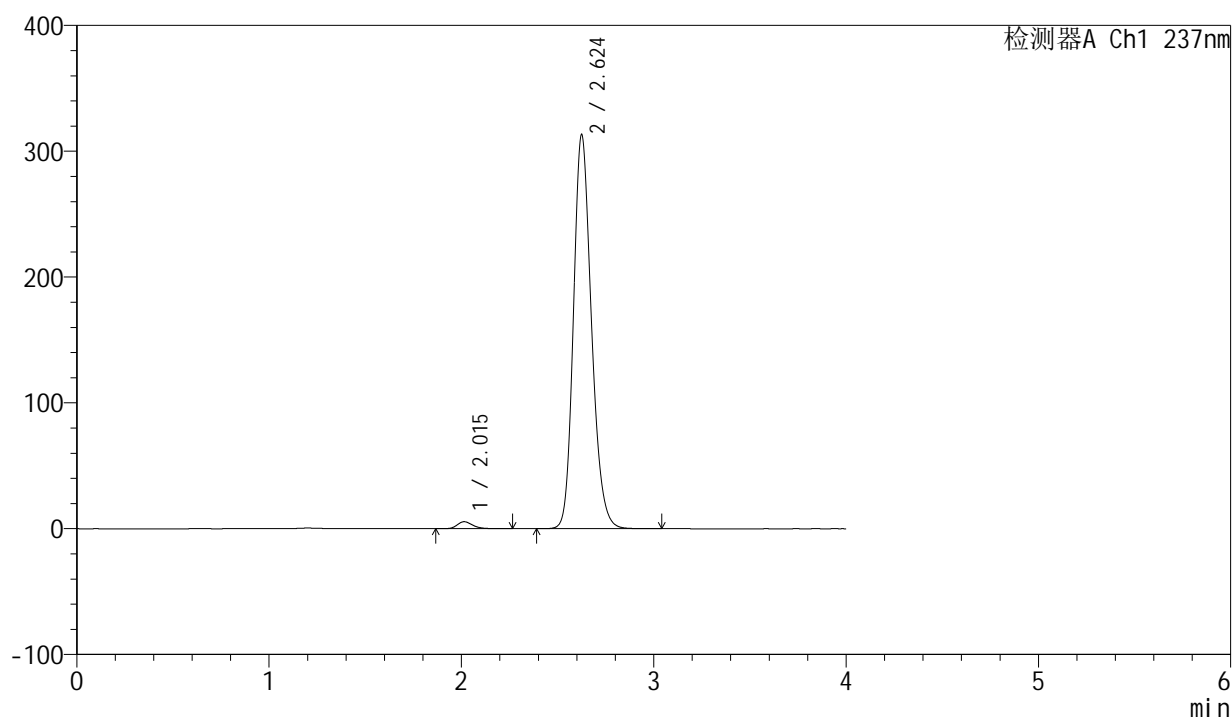
图66 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 7-6/10-160-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:53:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

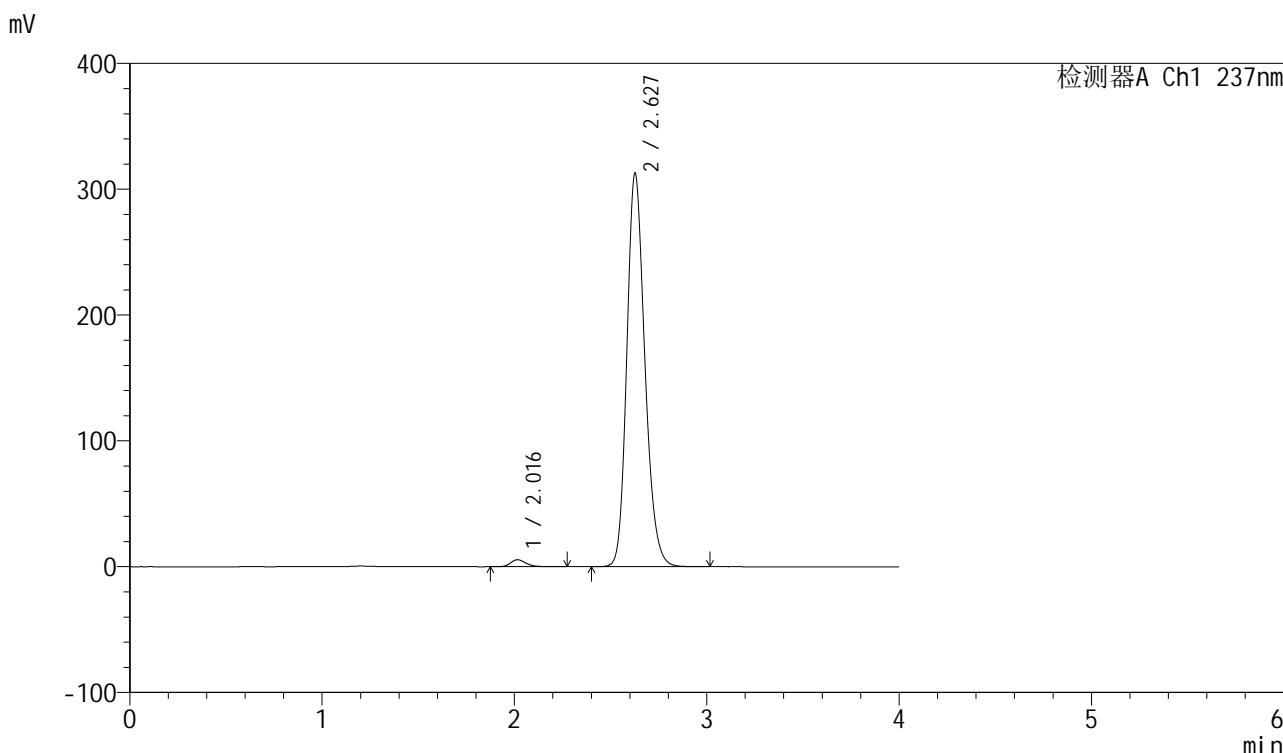
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	31411	1.517	5587	3114	1.229	--
2	2.624	2039729	98.483	312531	3842	1.199	3.886
总计		2071140	100.000	318117			

图67 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-161-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:58:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.016	31311	1.514	5555	3112	1.233	--
2	2.627	2036828	98.486	311698	3844	1.198	3.888
总计		2068140	100.000	317253			

图68 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



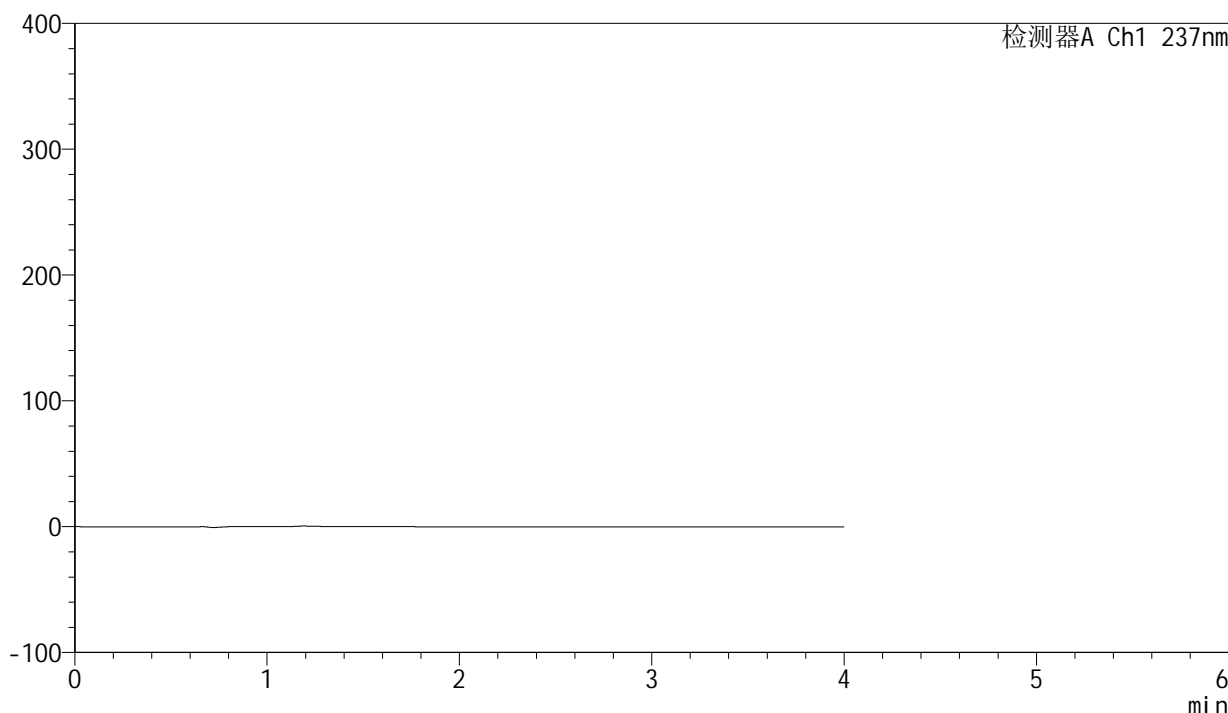
# SMF-203

## <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 - 7-6/10-162-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:02:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

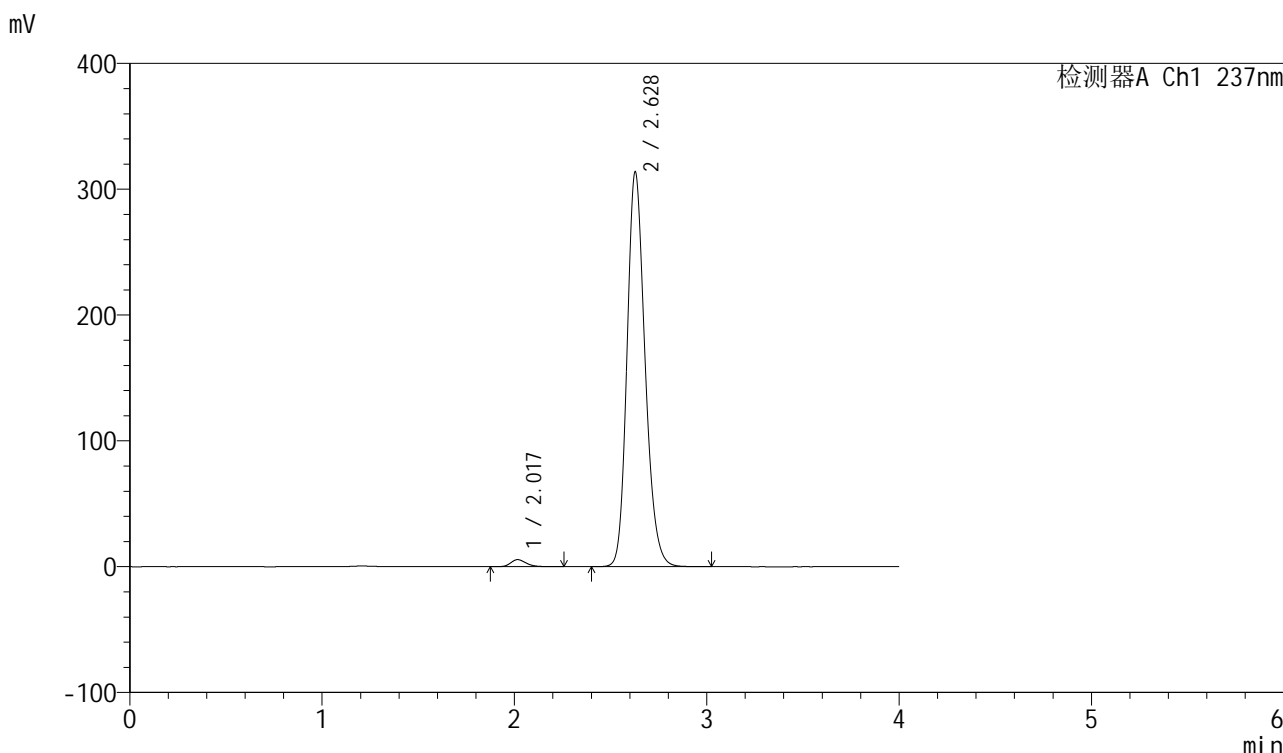
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图69 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032501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 - 7-6/10-163-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:07:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

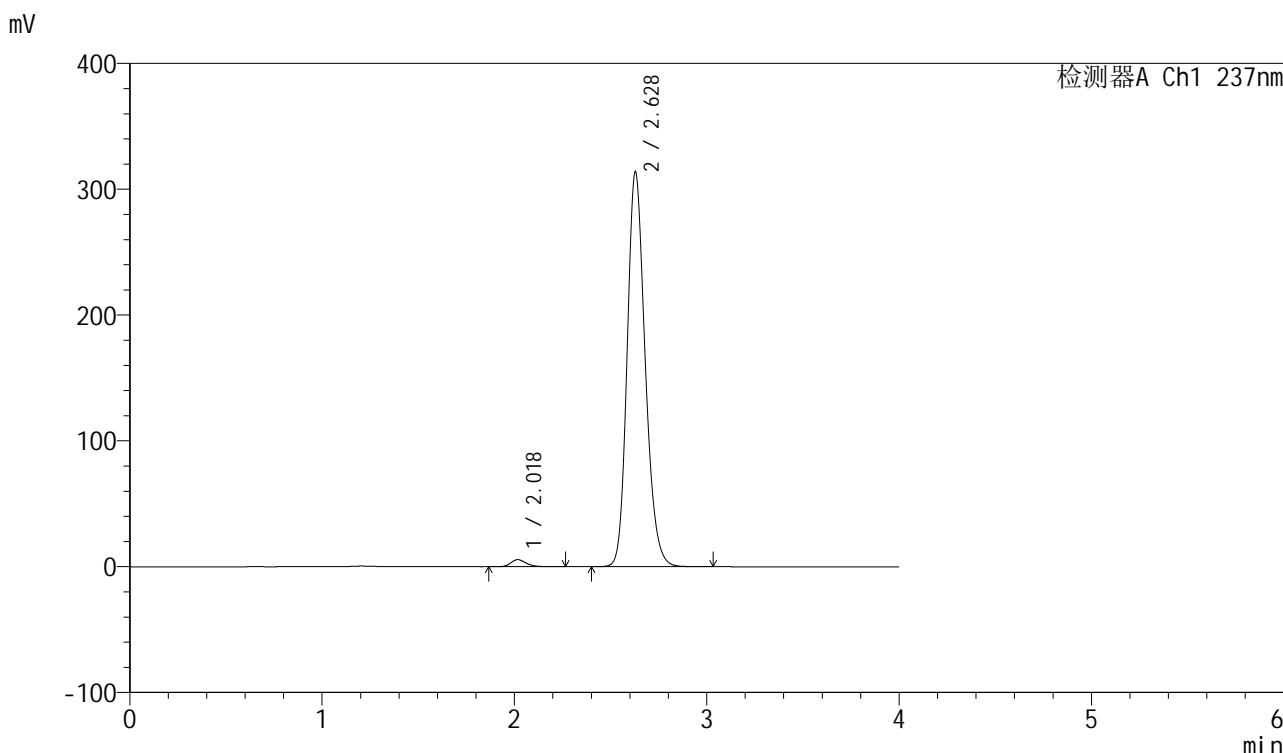
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	31532	1.519	5593	3121	1.228	--
2	2.628	2044485	98.481	313253	3844	1.198	3.888
总计		2076017	100.000	318846			

图70 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-164-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:11:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

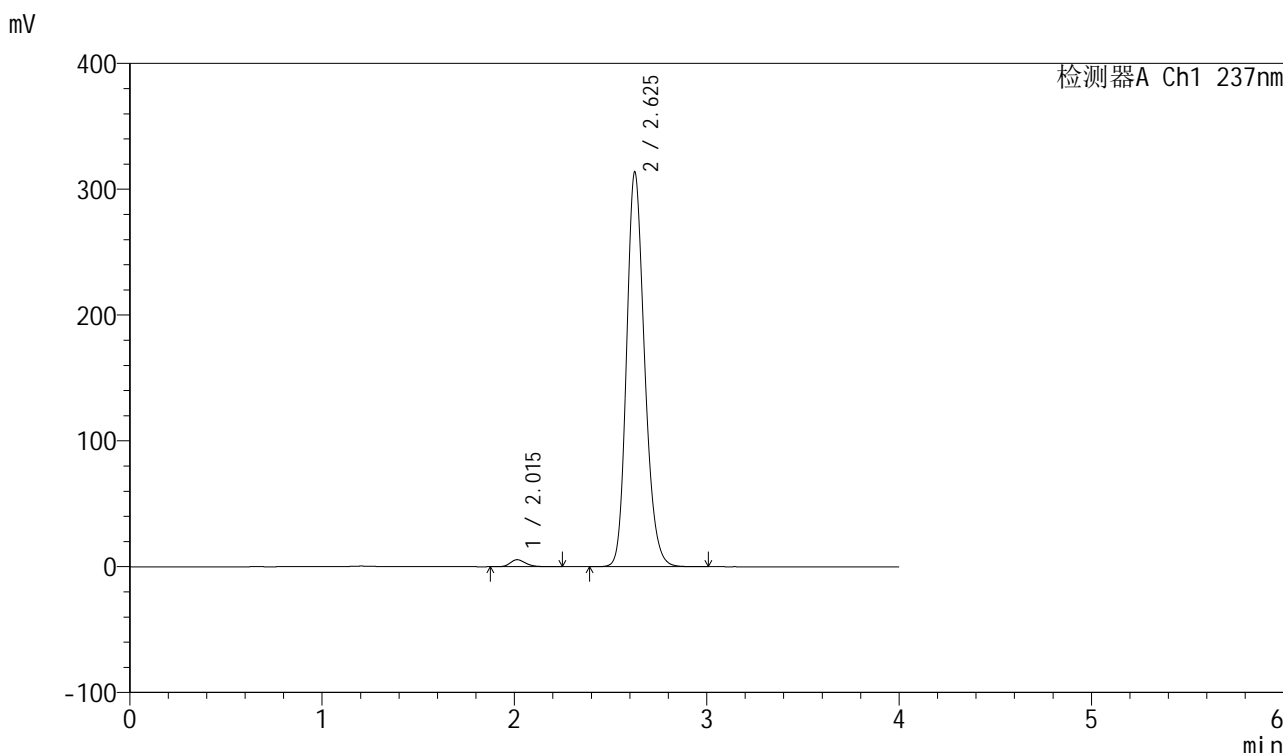
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	31623	1.523	5584	3121	1.234	--
2	2.628	2045075	98.477	313691	3847	1.197	3.891
总计		2076697	100.000	319275			

图71 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-165-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:15:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.015	31244	1.506	5589	3121	1.226	--
2	2.625	2043870	98.494	312724	3840	1.199	3.892
总计		2075115	100.000	318313			

图72 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3



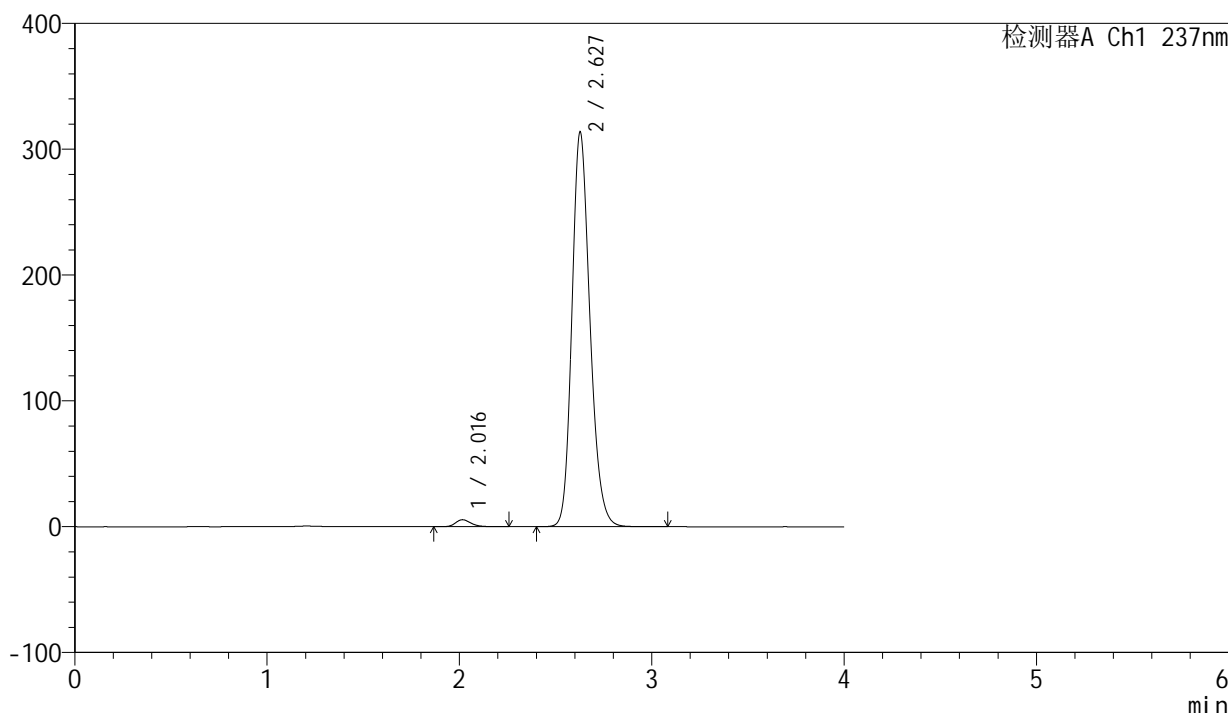
# SMF-203

## <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 - 7-6/10-166-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:20:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

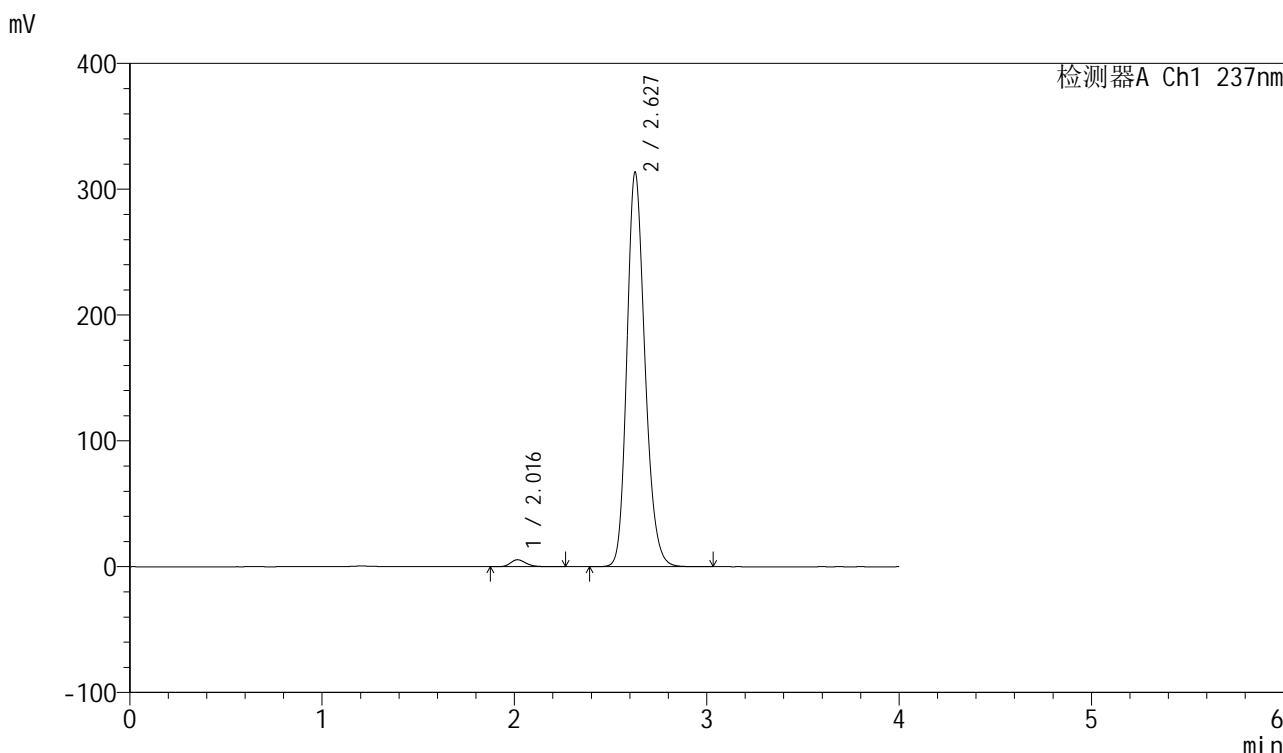
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	31295	1.507	5561	3113	1.228	--
2	2.627	2045117	98.493	312975	3841	1.198	3.892
总计		2076411	100.000	318536			

图73 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-167-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:24:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

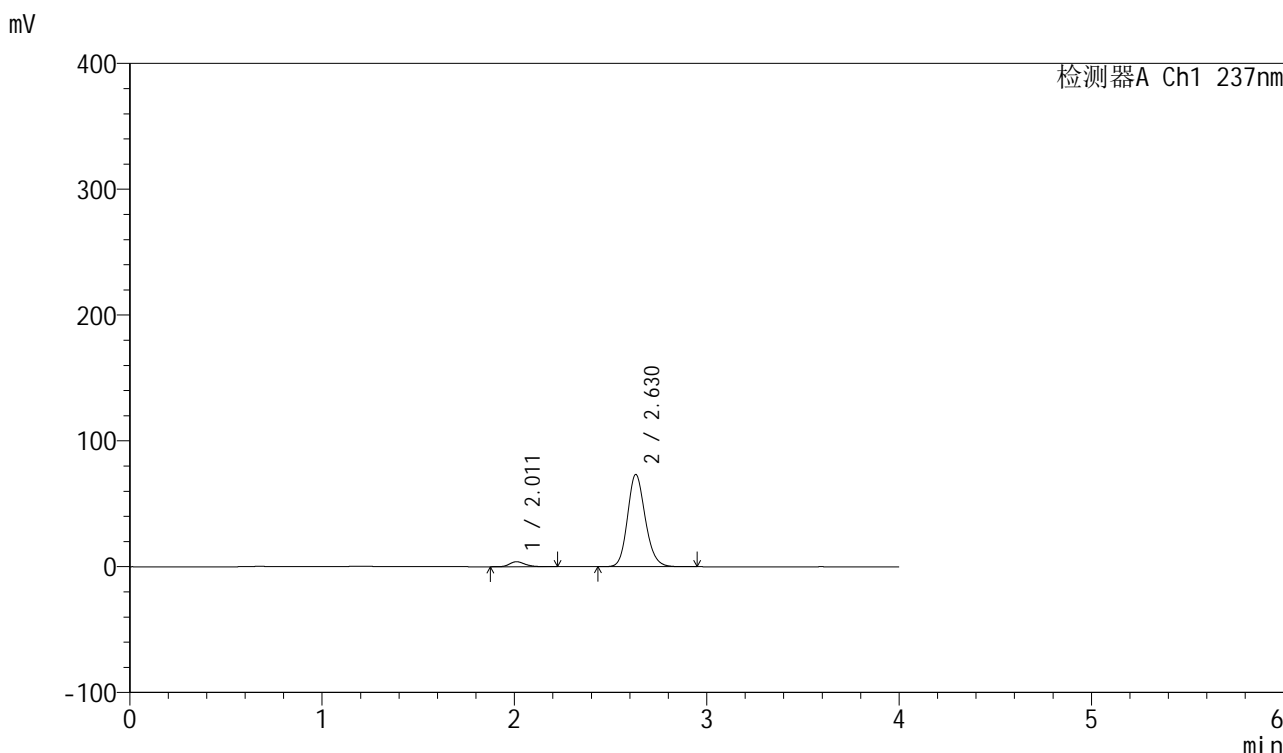
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	31385	1.512	5562	3110	1.240	--
2	2.627	2043765	98.488	312770	3843	1.198	3.890
总计		2075151	100.000	318332			

图74 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032501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 - 7-6/10-168-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:29:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.011	22451	4.555	4006	3082	1.238	--
2	2.630	470410	95.445	73366	3975	1.162	3.971
总计		492861	100.000	77372			

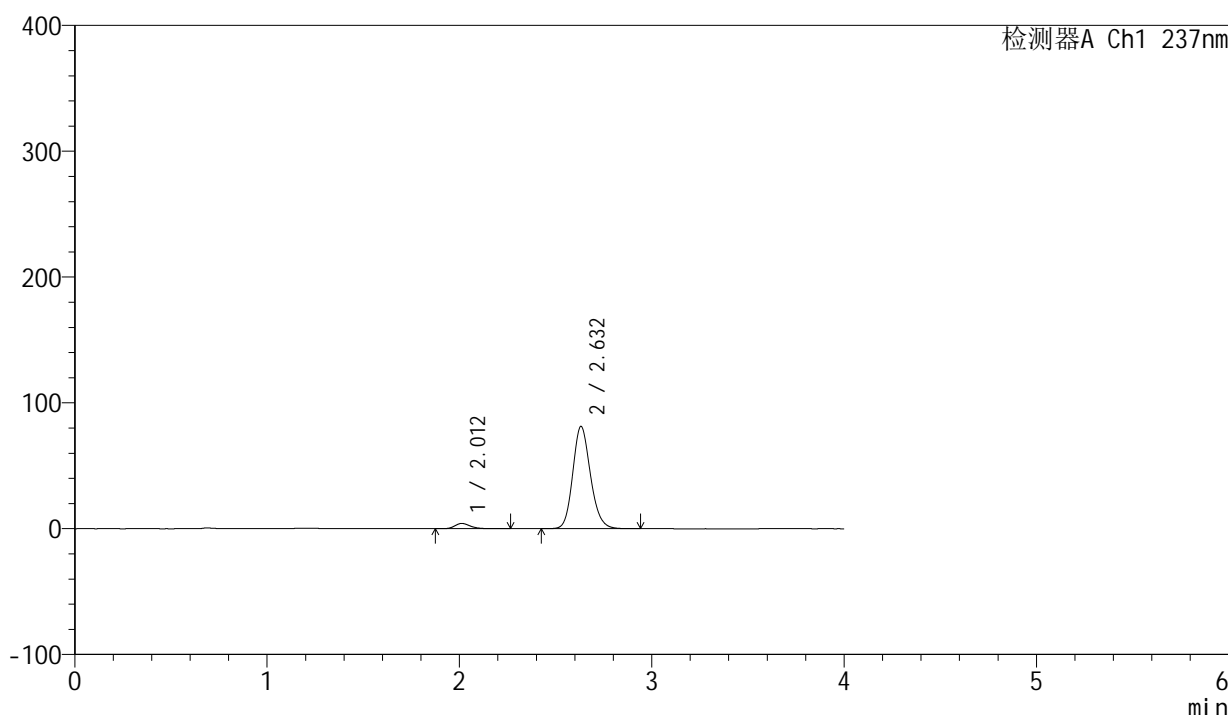
图75 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/10-169-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:33:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

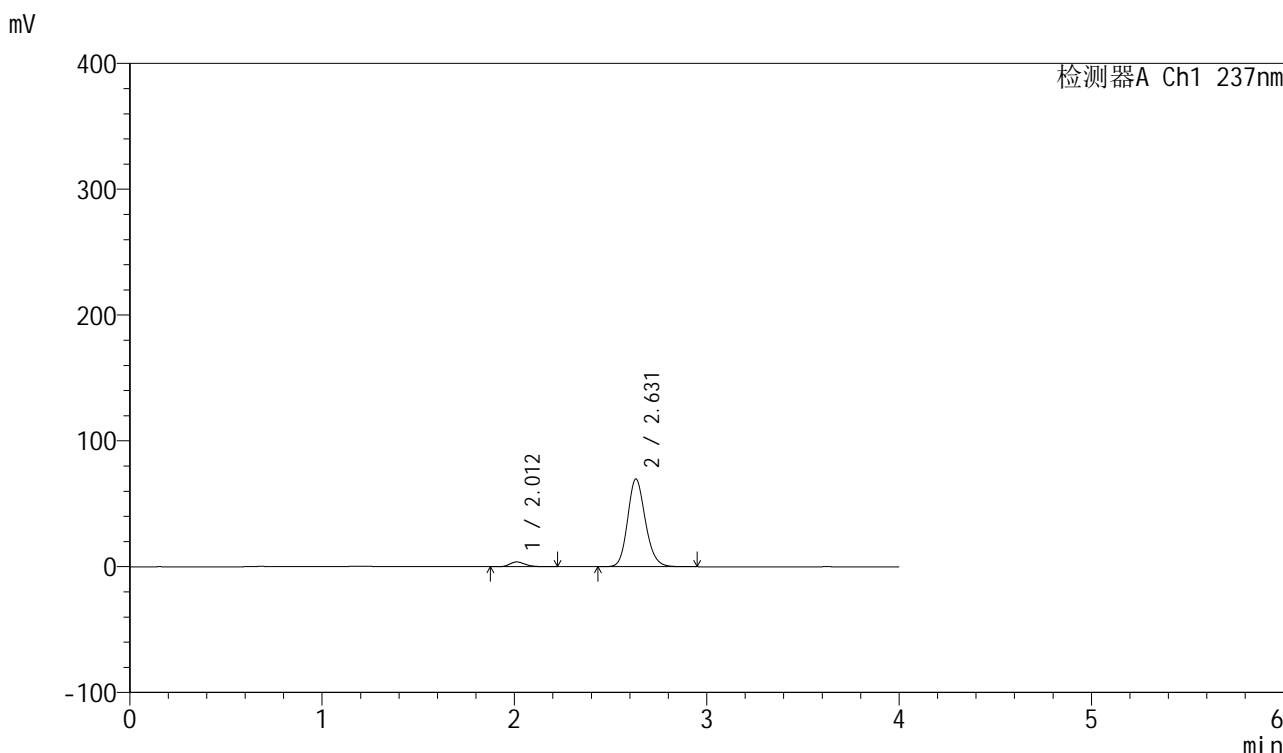
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	23581	4.330	4210	3104	1.240	--
2	2.632	521068	95.670	81262	3982	1.162	3.977
总计		544650	100.000	85472			

图76 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-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 - 7-6/10-170-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:37:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

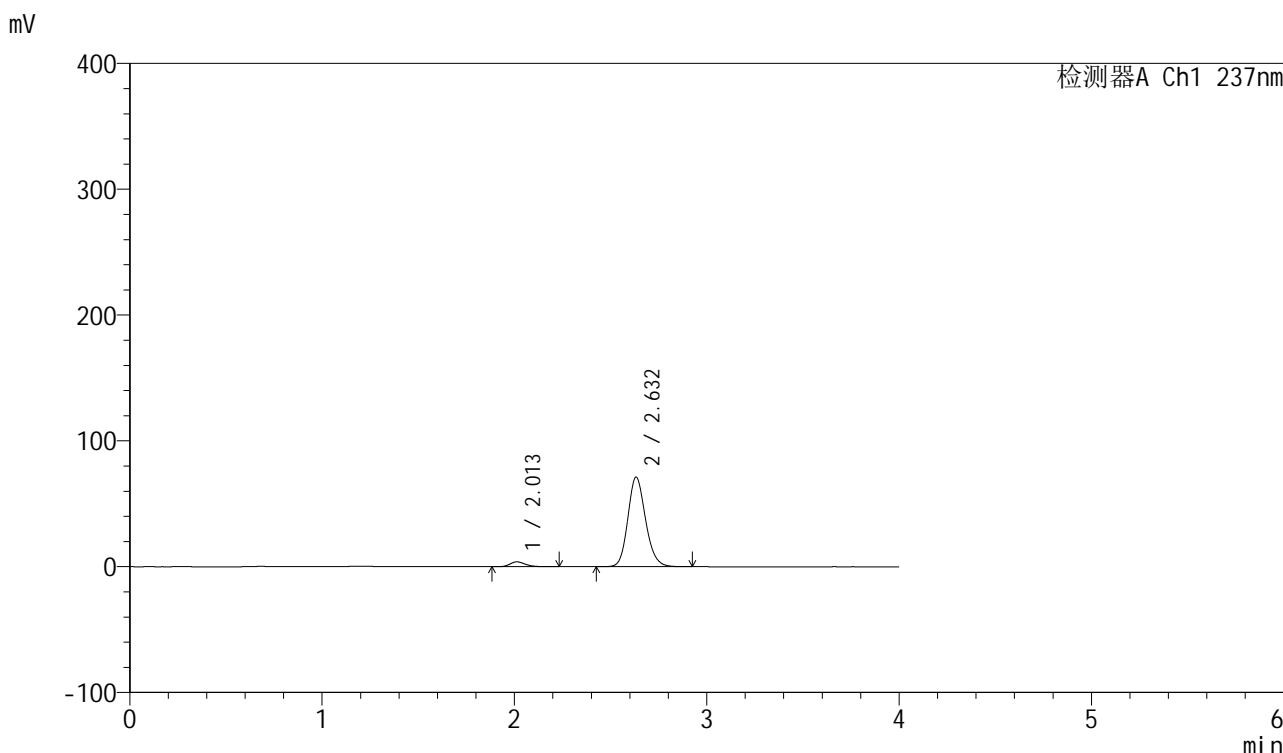
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	21274	4.540	3817	3102	1.233	--
2	2.631	447320	95.460	69747	3975	1.161	3.975
总计		468594	100.000	73563			

图77 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-171-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:42:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.013	21617	4.523	3878	3099	1.236	--
2	2.632	456329	95.477	71138	3986	1.161	3.976
总计		477946	100.000	75016			

图78 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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



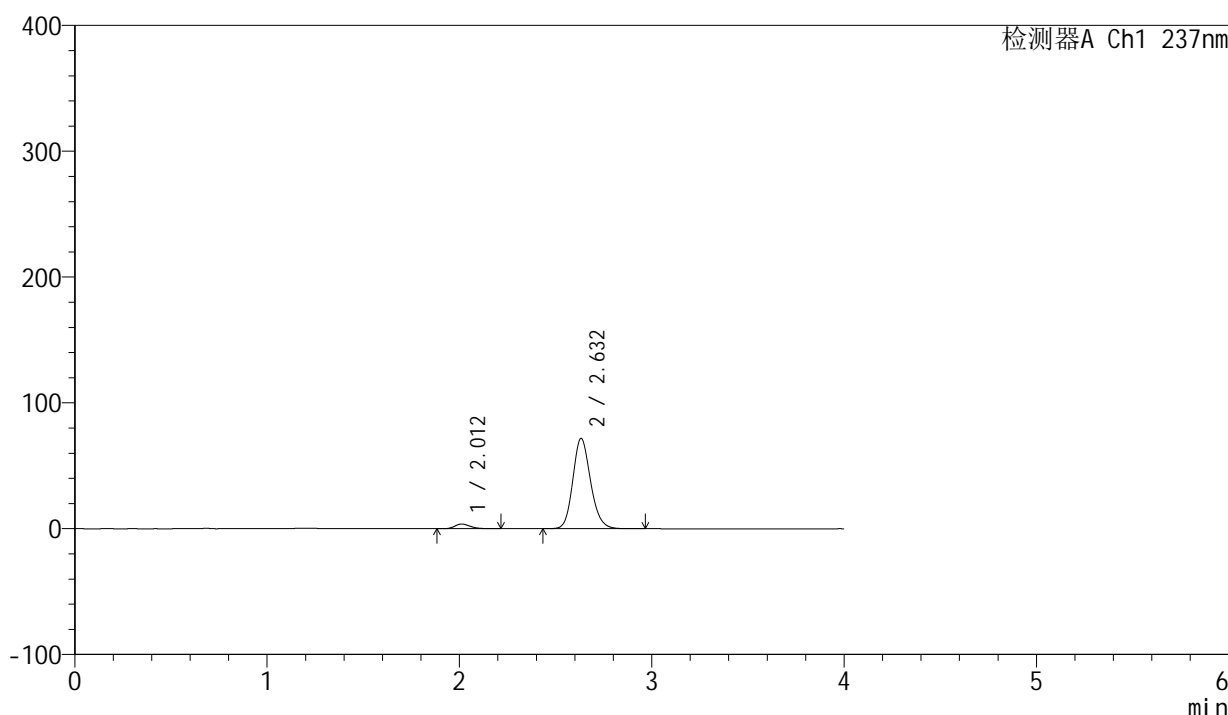
# SMF-203

## <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 - 7-6/10-172-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:46:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

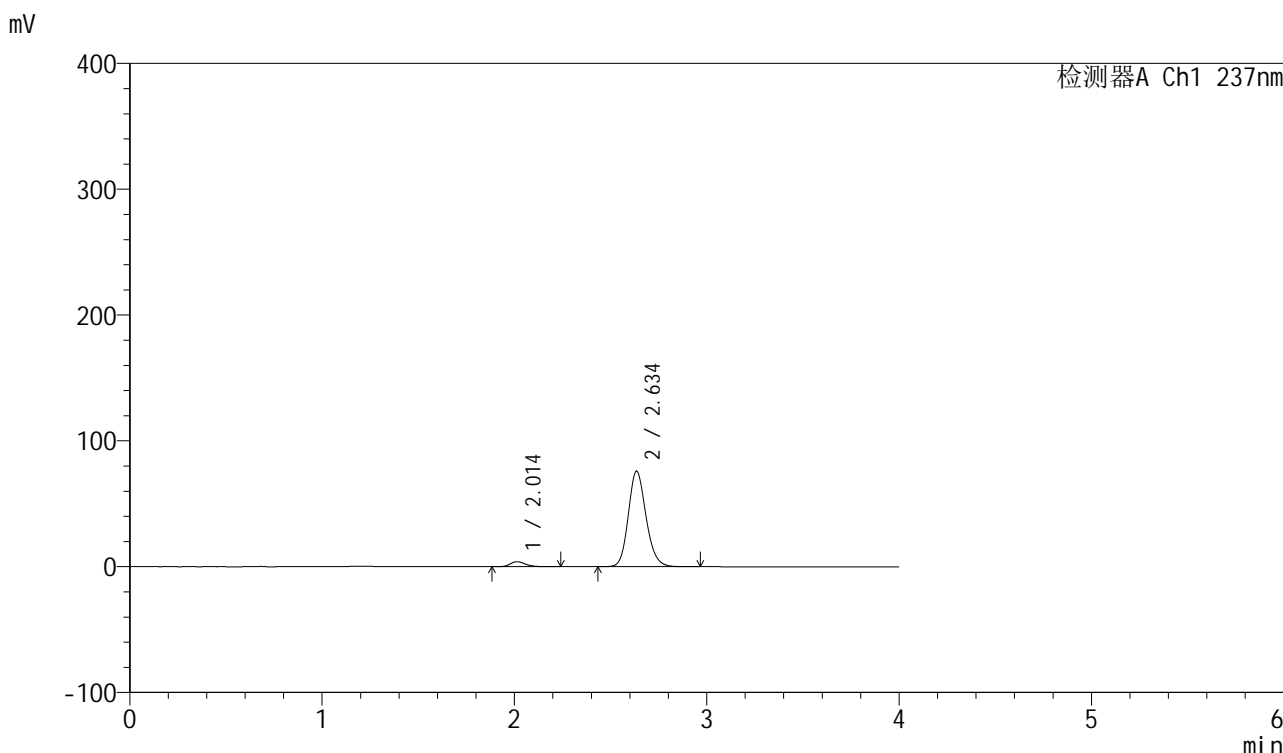
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	20704	4.302	3740	3128	1.224	--
2	2.632	460571	95.698	71759	3982	1.161	3.988
总计		481276	100.000	75499			

图79 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-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 - 7-6/10-173-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:51:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

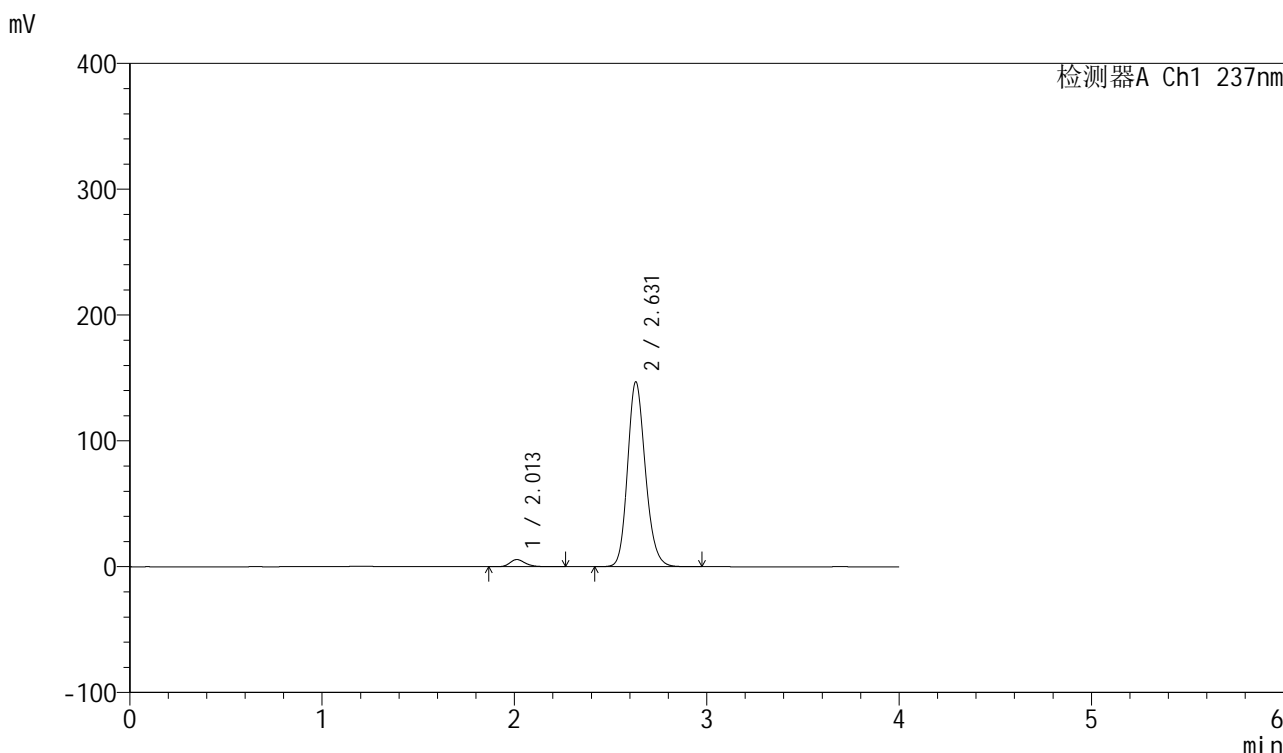
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	22396	4.396	4019	3119	1.239	--
2	2.634	487014	95.604	75603	3986	1.162	3.988
总计		509410	100.000	79622			

图80 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-174-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:55:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

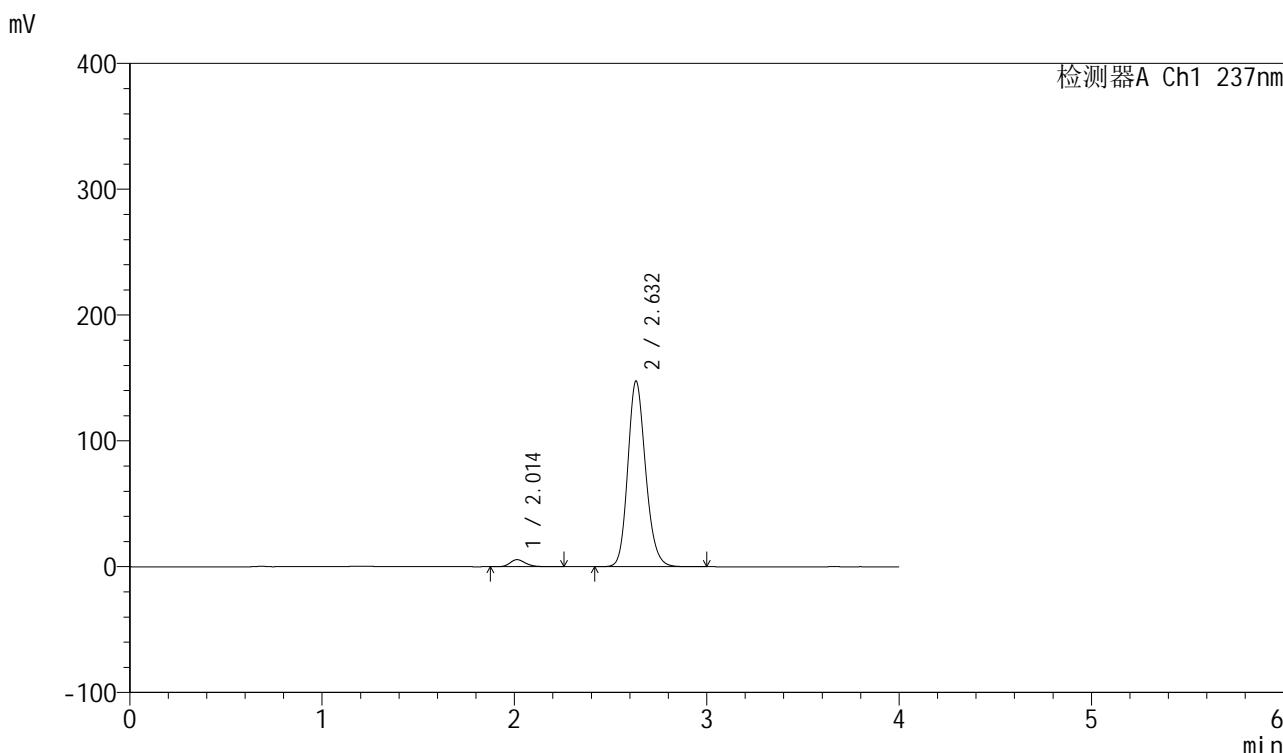
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	32077	3.282	5715	3102	1.238	--
2	2.631	945329	96.718	146998	3957	1.171	3.962
总计		977406	100.000	152713			

图81 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-175-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:59:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

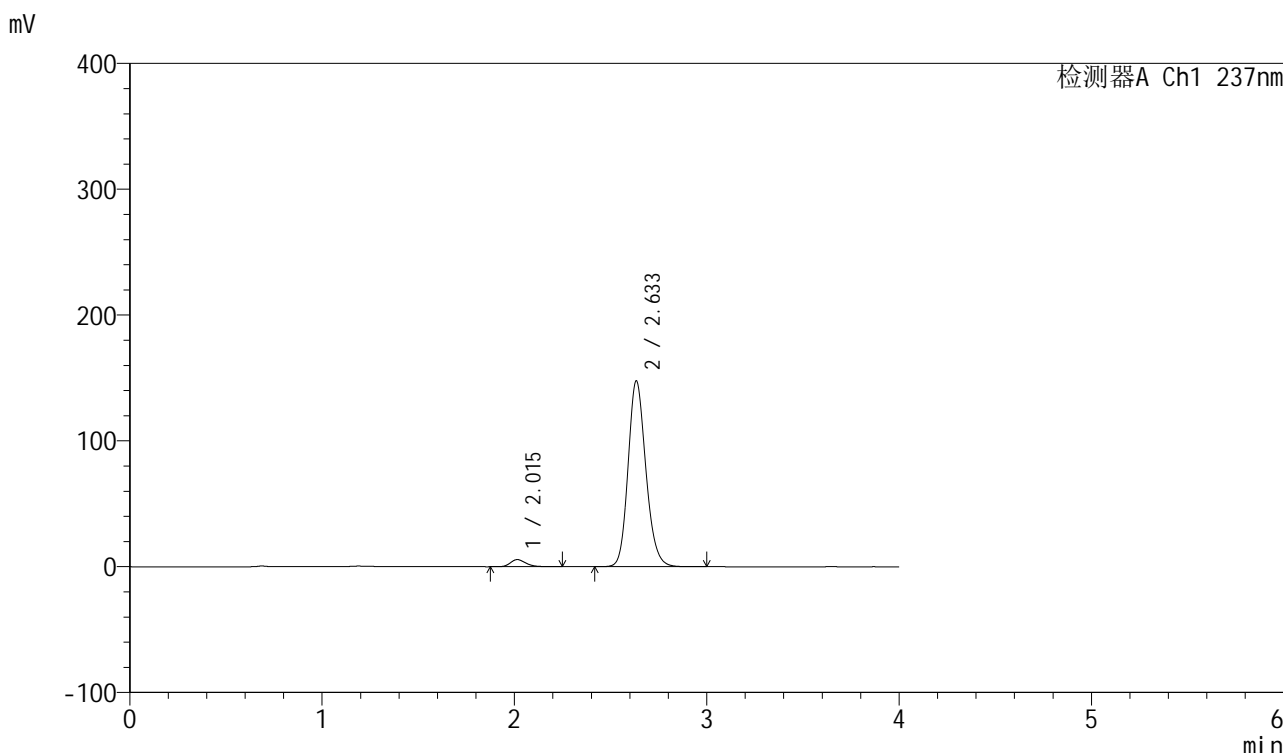
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	31578	3.218	5631	3108	1.235	--
2	2.632	949760	96.782	147482	3957	1.172	3.962
总计		981338	100.000	153113			

图82 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-176-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:04:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

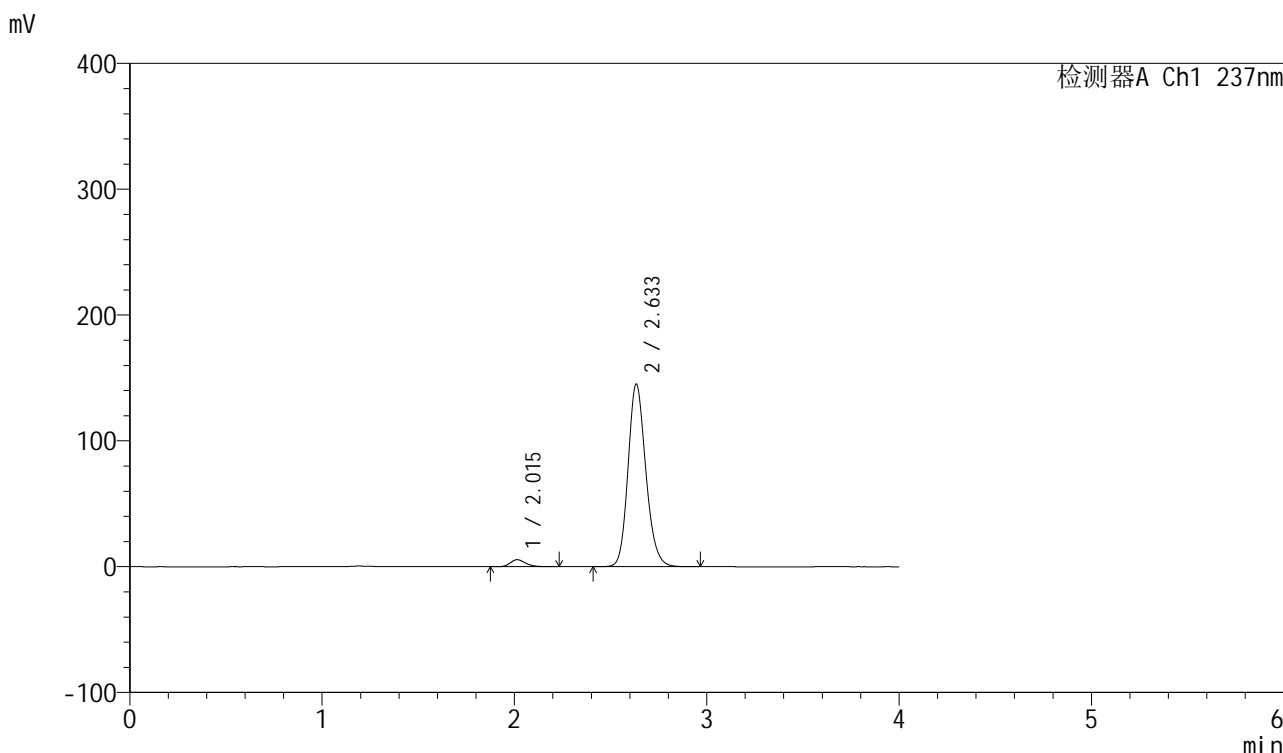
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	31799	3.238	5670	3100	1.238	--
2	2.633	950259	96.762	147325	3966	1.171	3.960
总计		982058	100.000	152994			

图83 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-177-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:08:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

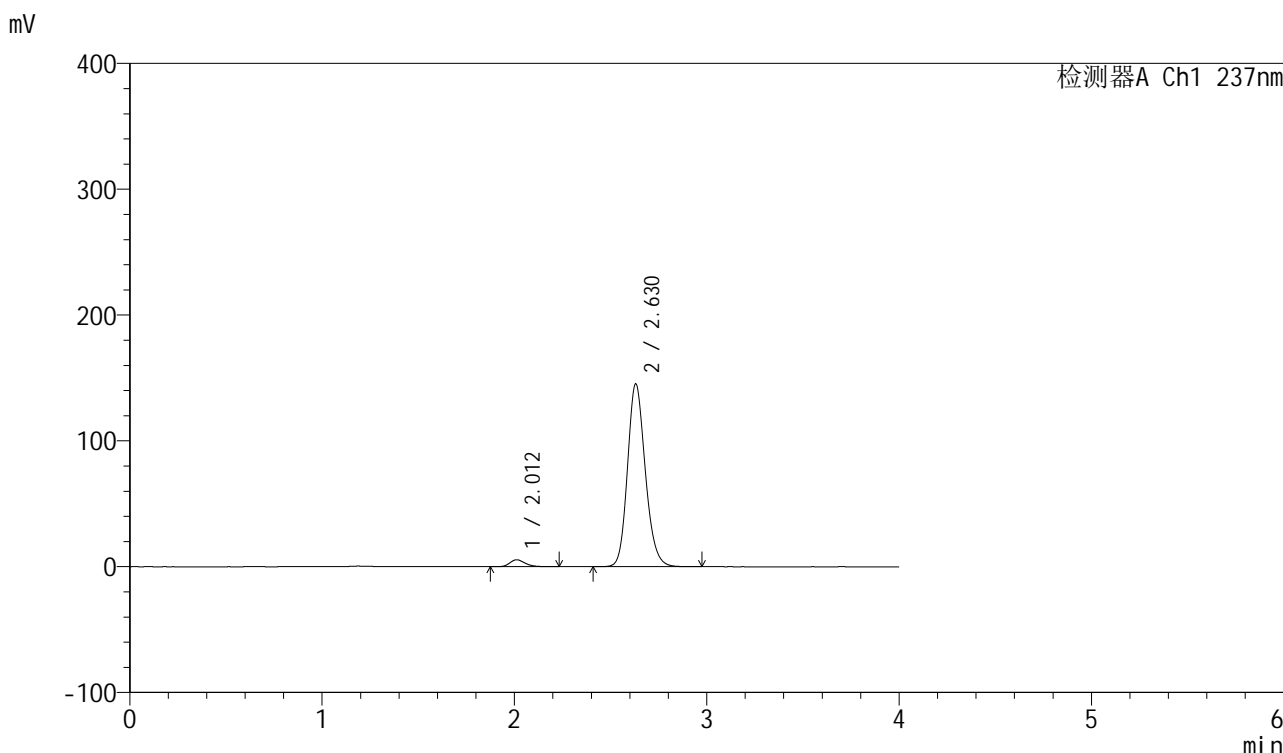
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	30903	3.201	5567	3129	1.223	--
2	2.633	934530	96.799	144890	3957	1.171	3.970
总计		965433	100.000	150457			

图84 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-178-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:13:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

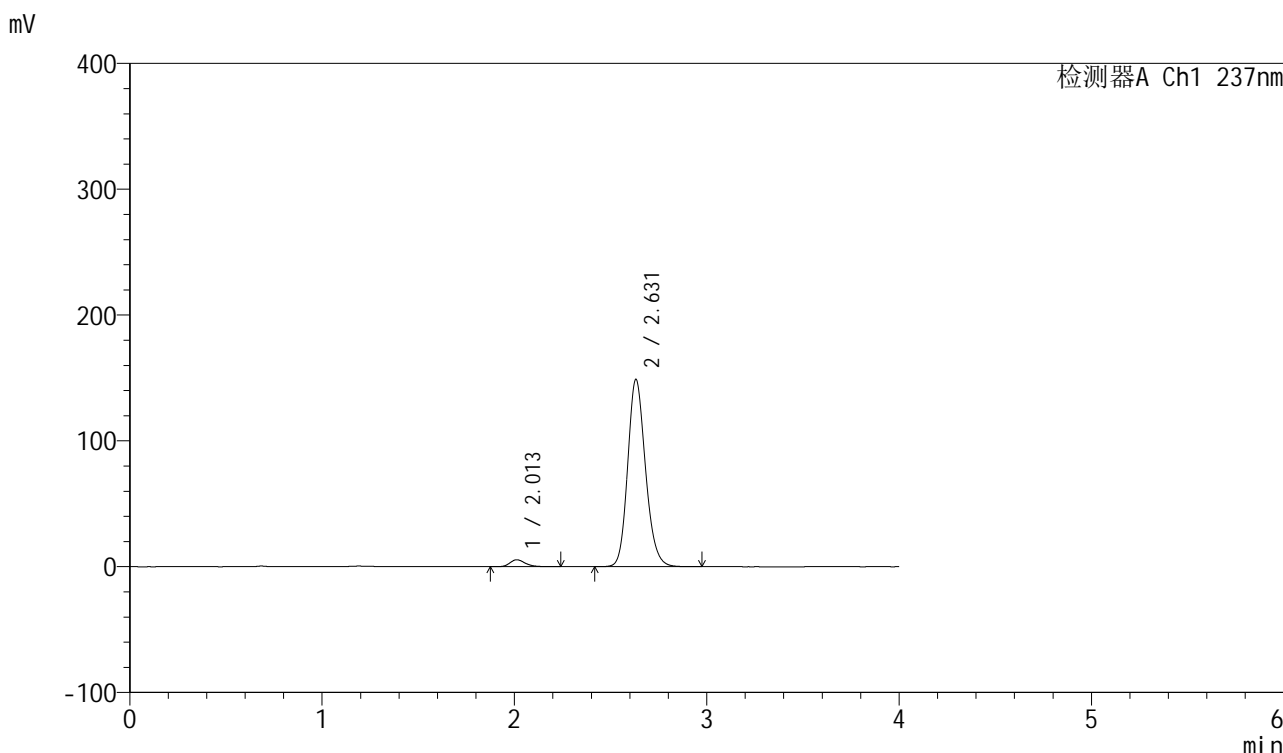
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	30507	3.157	5502	3124	1.242	--
2	2.630	935833	96.843	145395	3949	1.171	3.969
总计		966340	100.000	150897			

图85 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-179-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:17:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

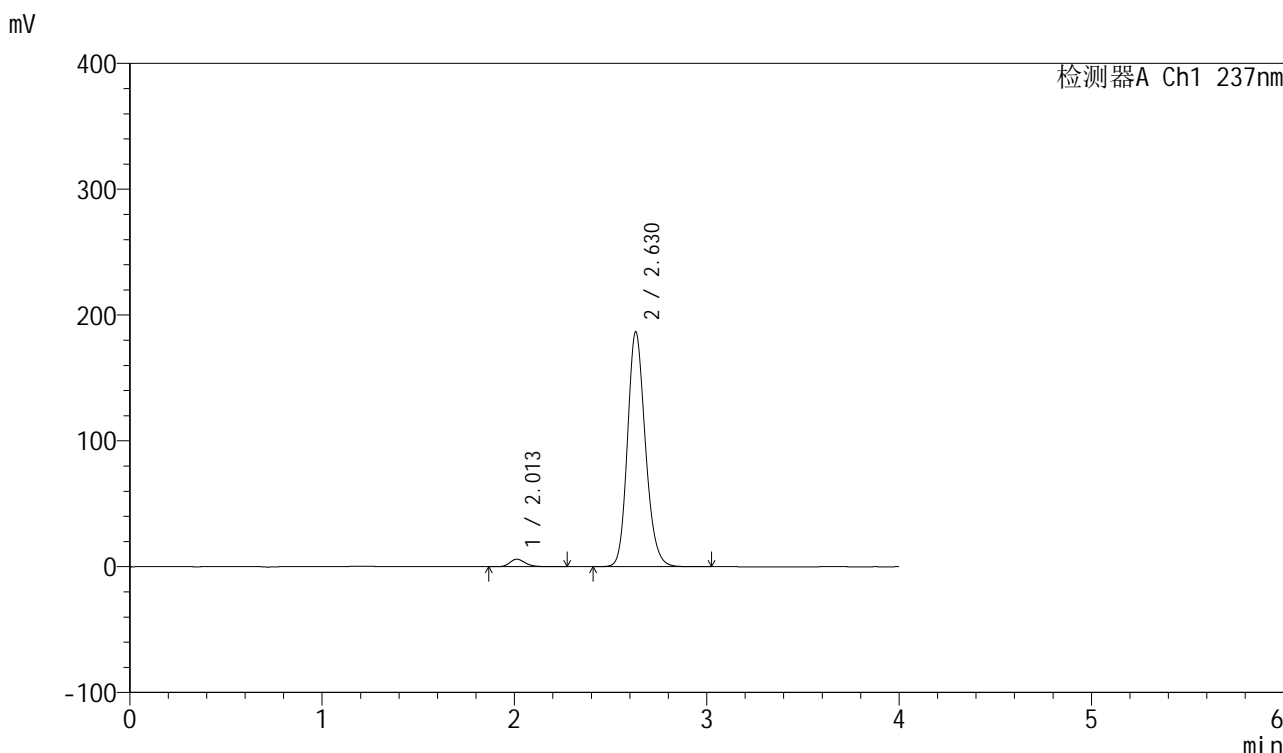
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	30672	3.101	5512	3113	1.237	--
2	2.631	958271	96.899	148869	3951	1.170	3.968
总计		988943	100.000	154381			

图86 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-180-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:21:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

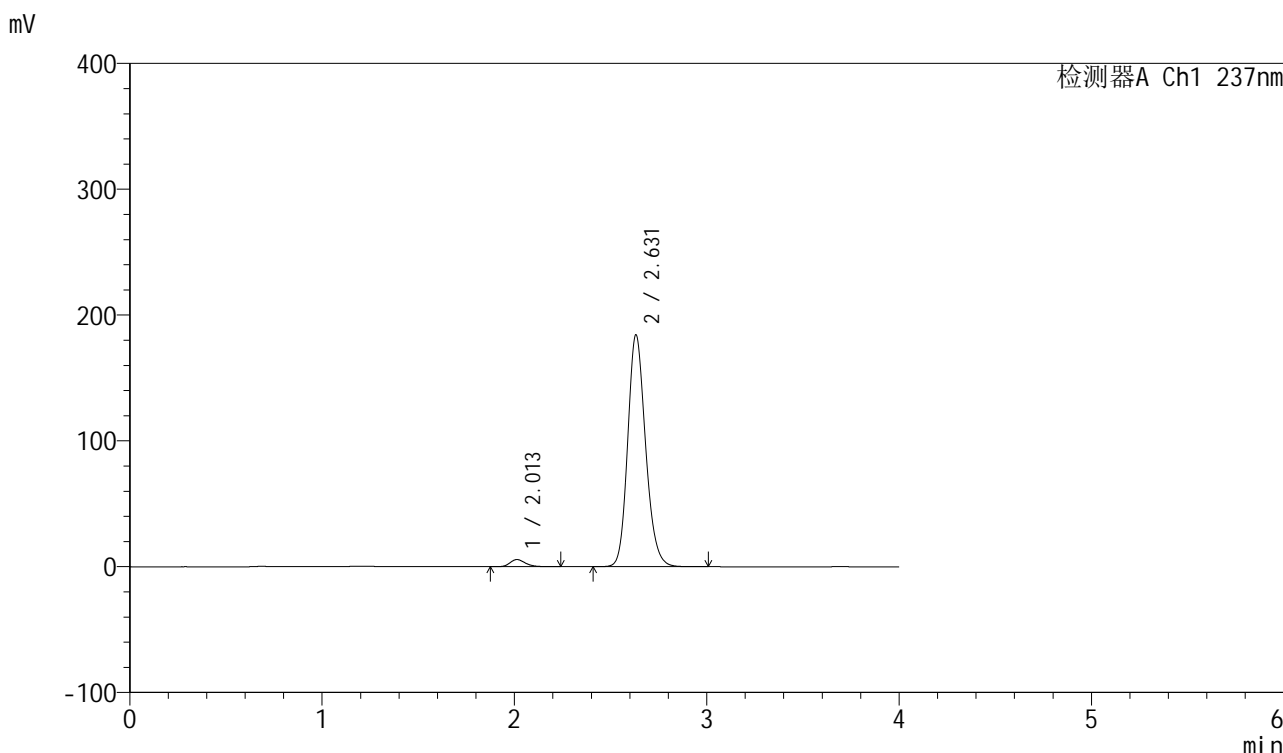
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	33531	2.705	5972	3103	1.235	--
2	2.630	1206210	97.295	186801	3926	1.178	3.953
总计		1239742	100.000	192772			

图87 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-181-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:26:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.013	31849	2.605	5716	3118	1.233	--
2	2.631	1190791	97.395	184293	3924	1.177	3.958
总计		1222640	100.000	190009			

图88 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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



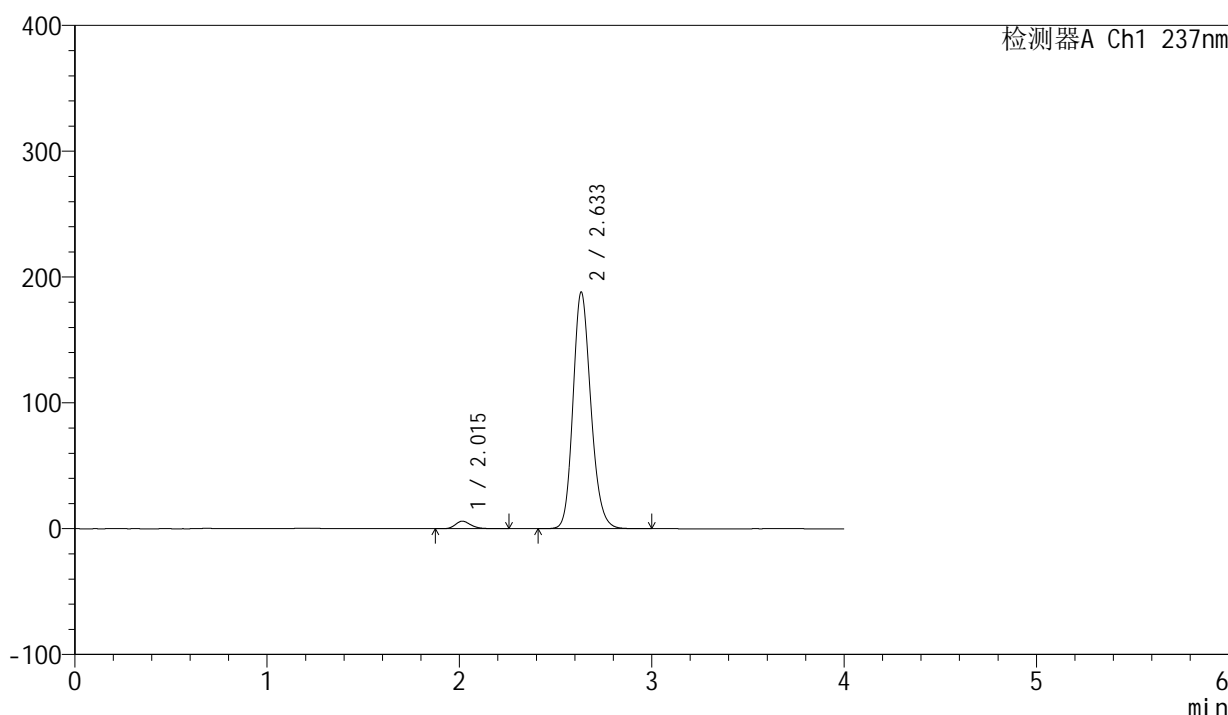
# SMF-203

## <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 - 7-6/10-182-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:30:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

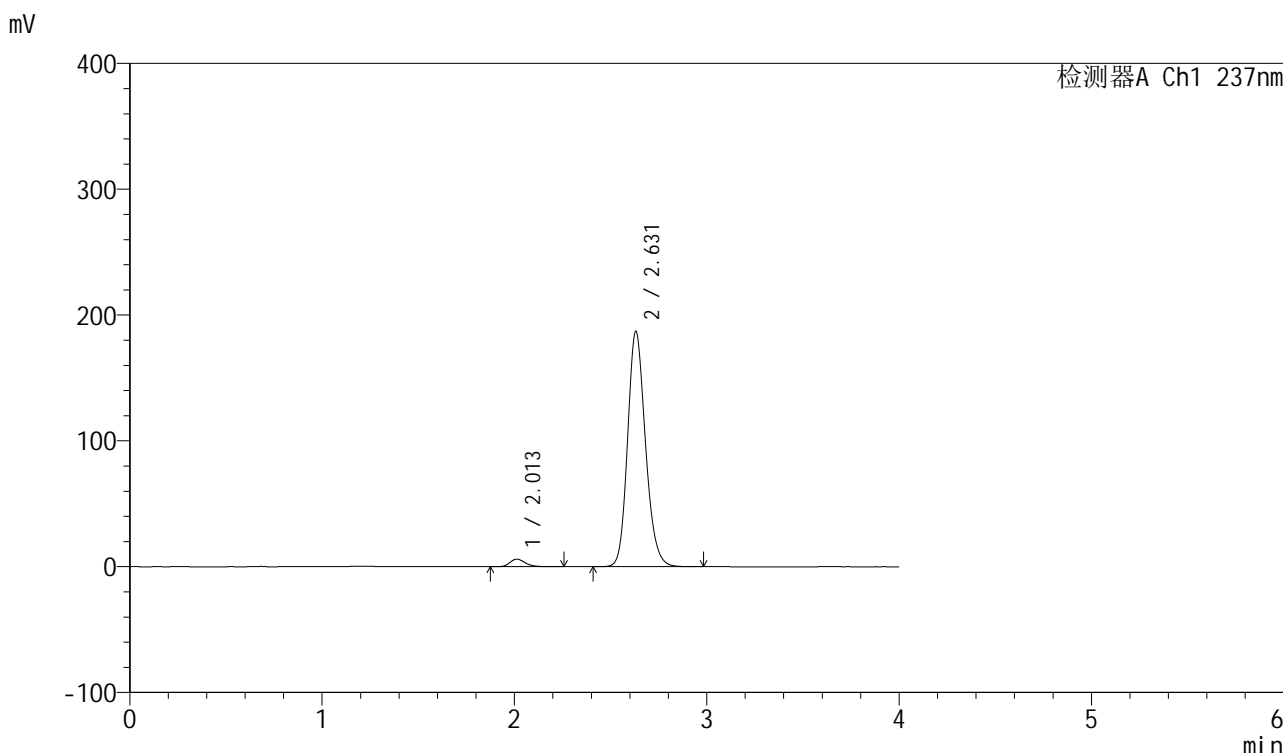
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	33490	2.687	6001	3130	1.230	--
2	2.633	1212961	97.313	187762	3943	1.177	3.960
总计		1246451	100.000	193763			

图89 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-183-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:34:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

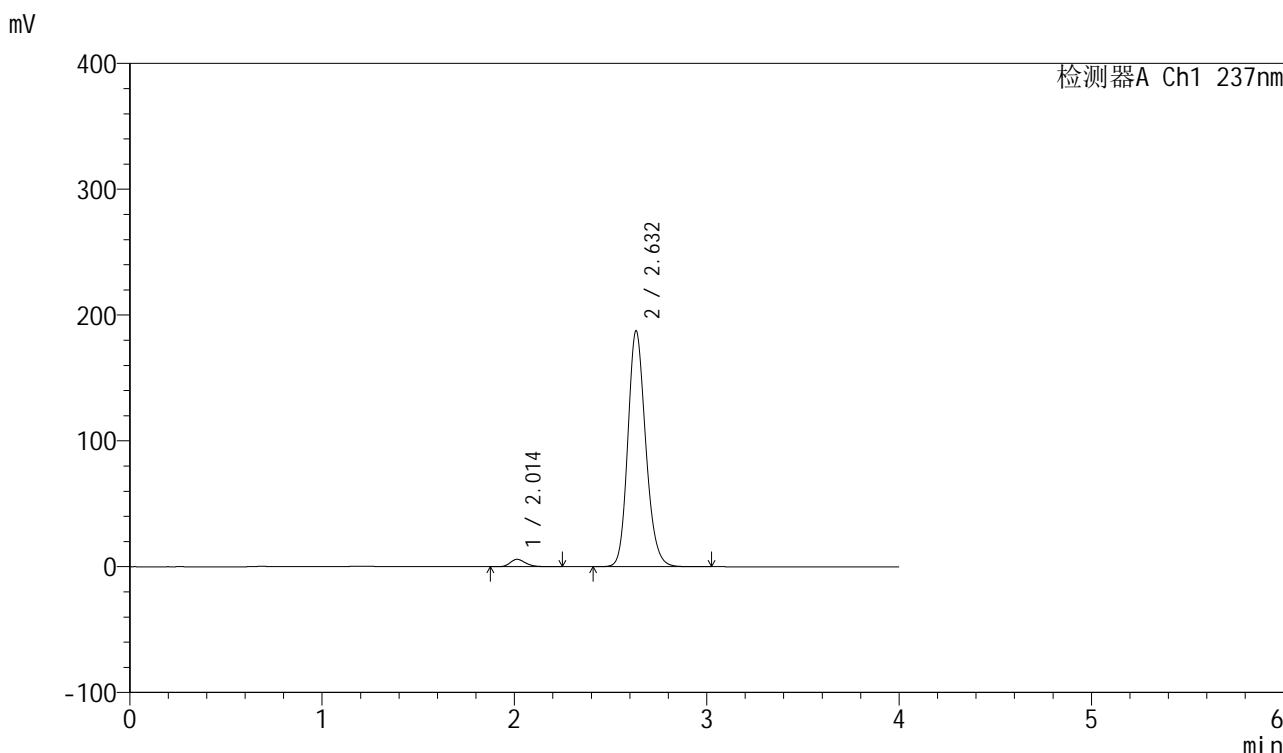
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	33756	2.717	6051	3119	1.232	--
2	2.631	1208469	97.283	187132	3924	1.177	3.959
总计		1242225	100.000	193183			

图90 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-184-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:39:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

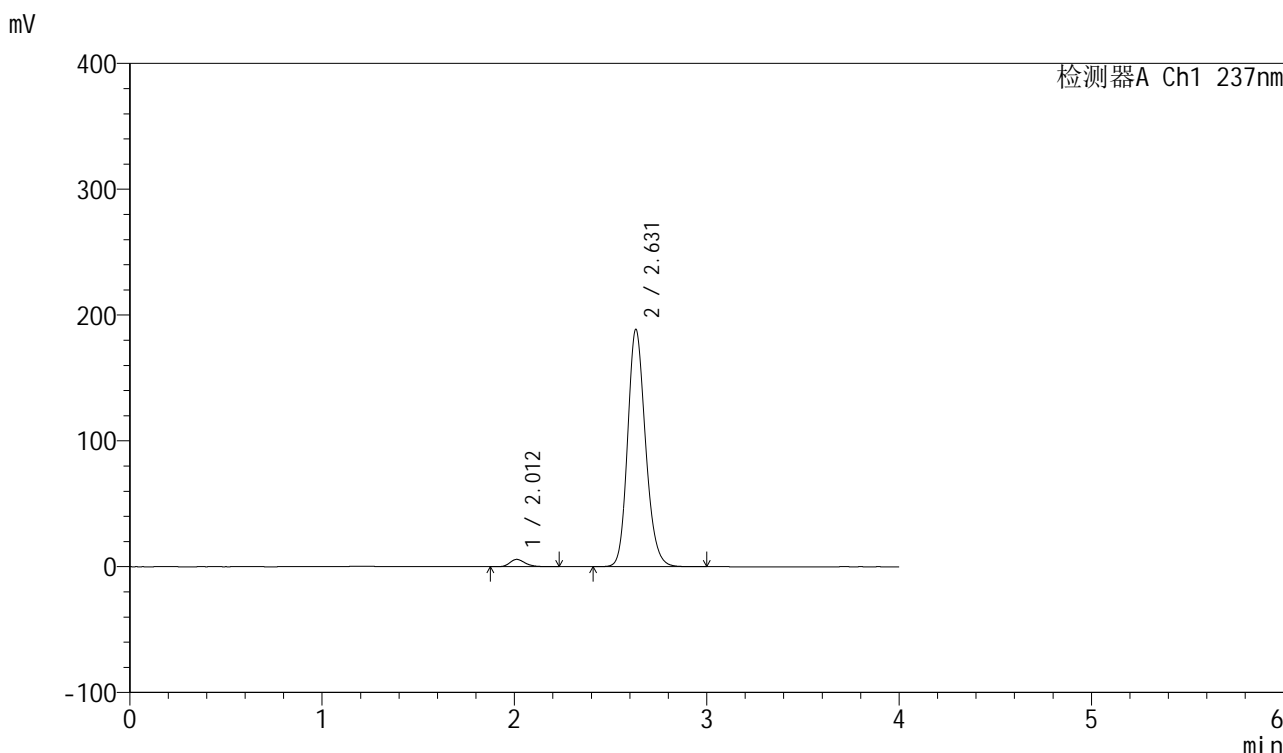
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	32648	2.629	5872	3131	1.243	--
2	2.632	1209326	97.371	187346	3941	1.177	3.963
总计		1241973	100.000	193218			

图91 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-185-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:43:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

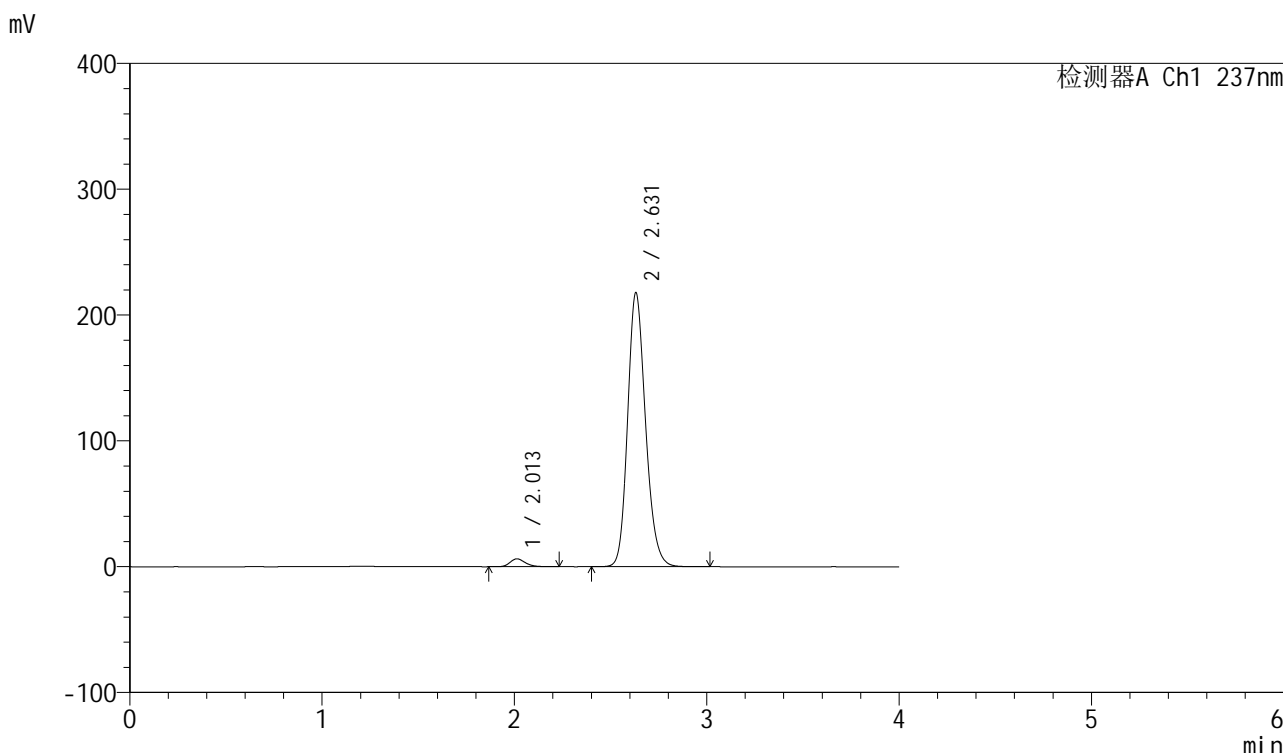
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	32457	2.594	5837	3123	1.234	--
2	2.631	1219013	97.406	188670	3922	1.177	3.964
总计		1251470	100.000	194507			

图92 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-186-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:48:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

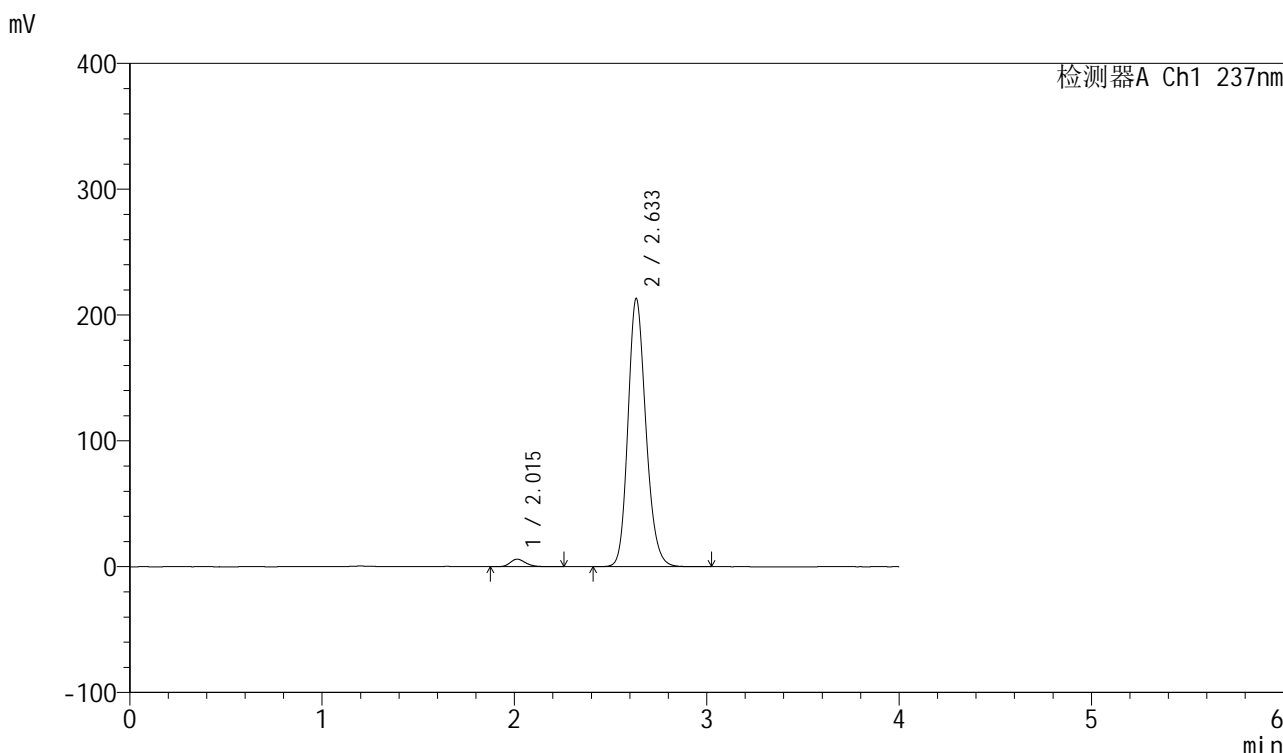
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34786	2.406	6259	3121	1.222	--
2	2.631	1410874	97.594	217821	3902	1.182	3.952
总计		1445659	100.000	224080			

图93 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-187-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:52:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.015	33752	2.388	6023	3116	1.224	--
2	2.633	1379509	97.612	212720	3917	1.181	3.953
总计		1413261	100.000	218743			

图94 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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



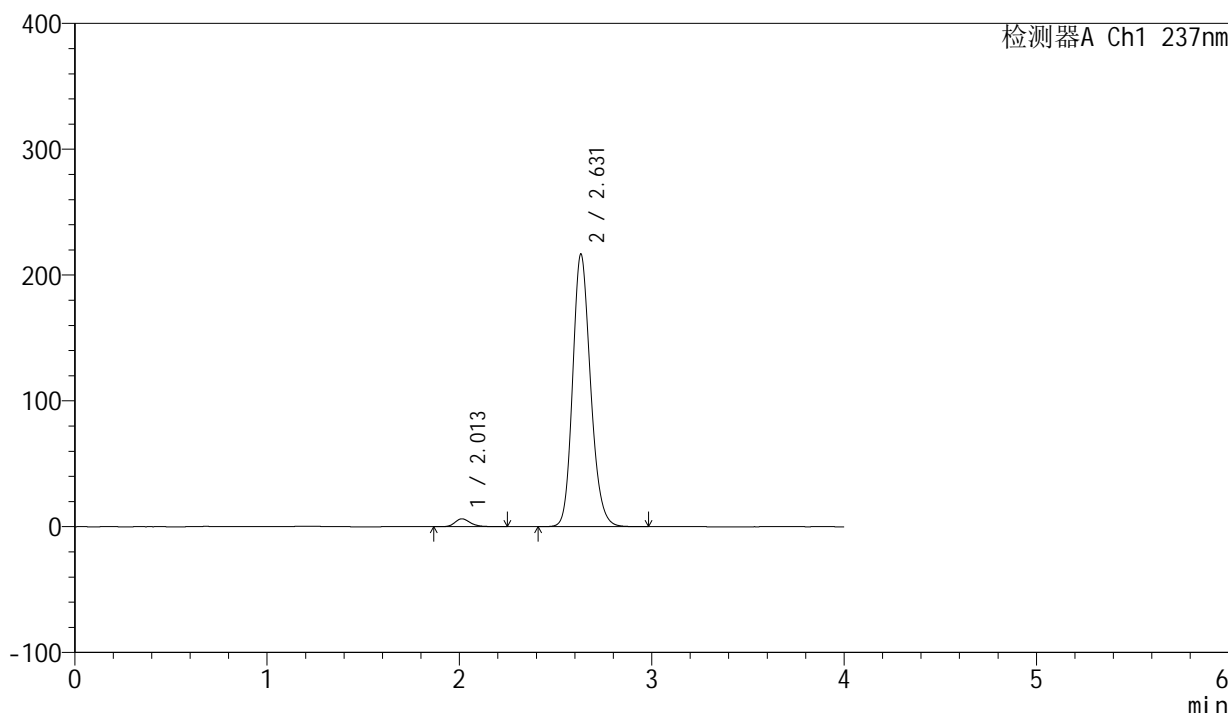
# SMF-203

## <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 - 7-6/10-188-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:56:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

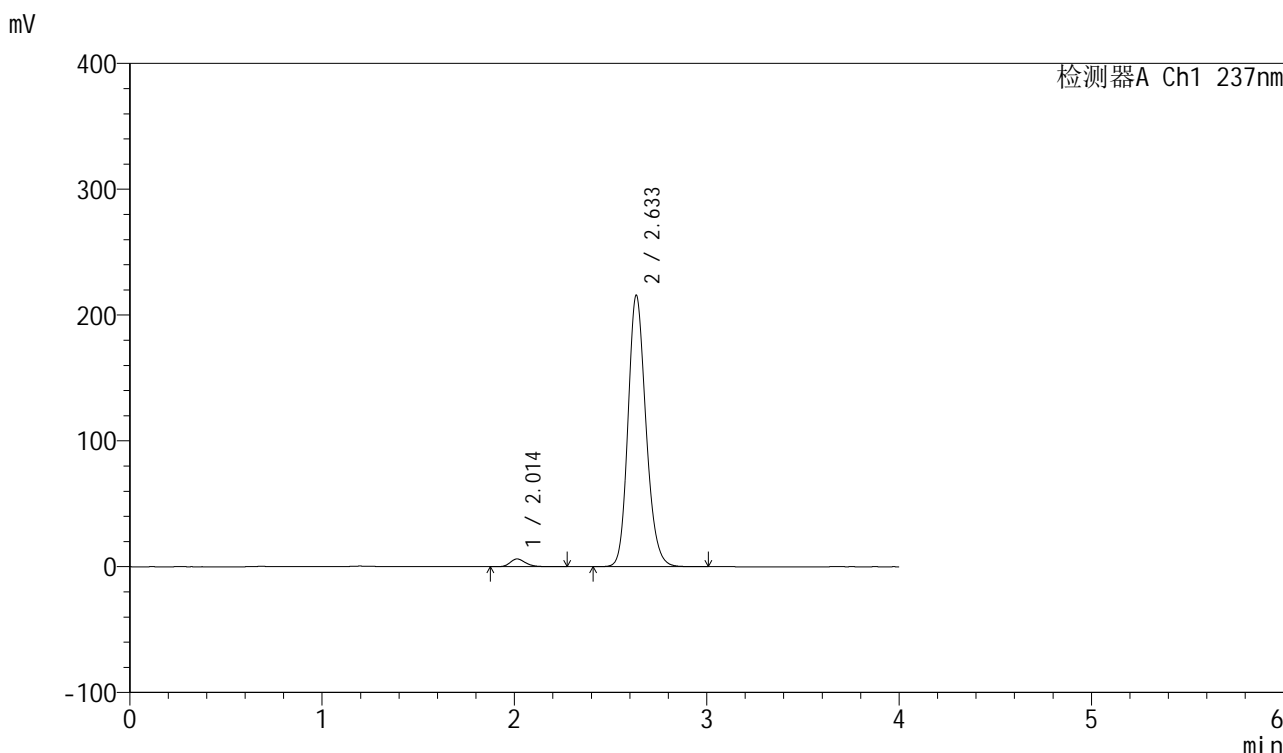
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	35022	2.438	6252	3125	1.232	--
2	2.631	1401639	97.562	216698	3914	1.180	3.957
总计		1436661	100.000	222951			

图95 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-189-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:01:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

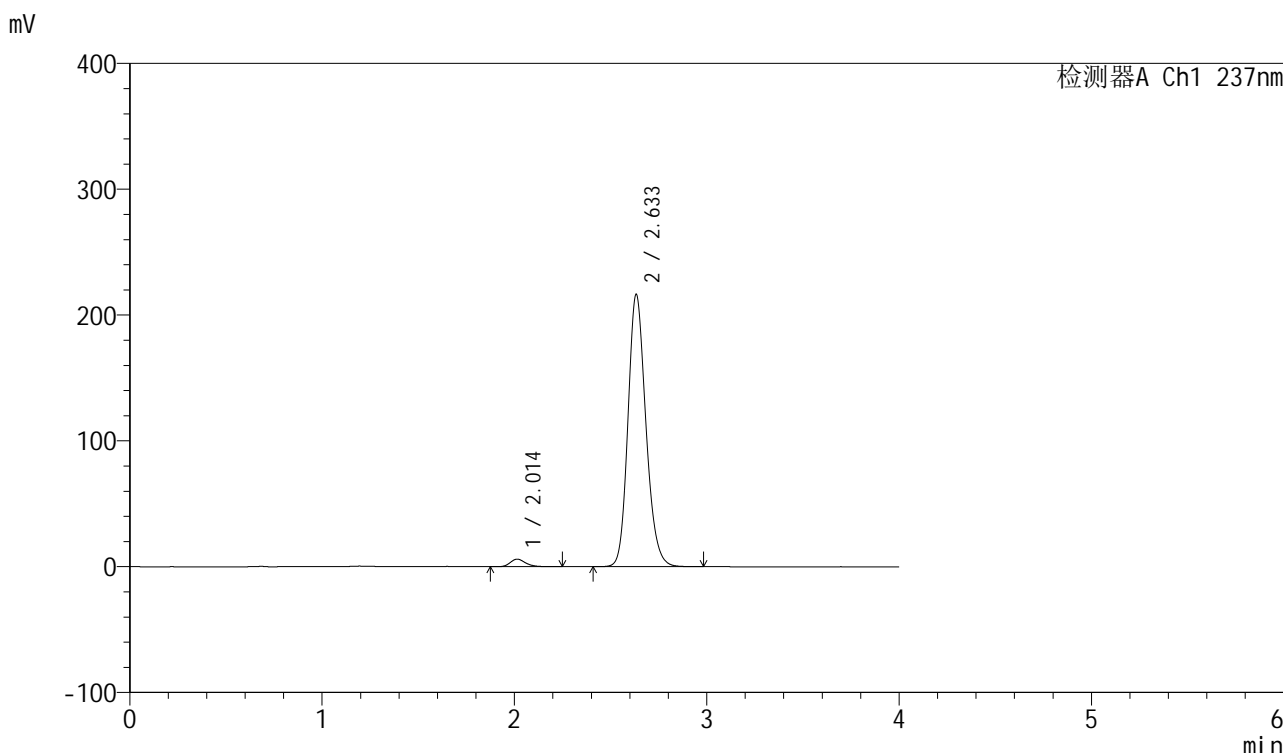
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	34495	2.408	6158	3111	1.237	--
2	2.633	1398130	97.592	215288	3907	1.182	3.954
总计		1432624	100.000	221446			

图96 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-190-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:05:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

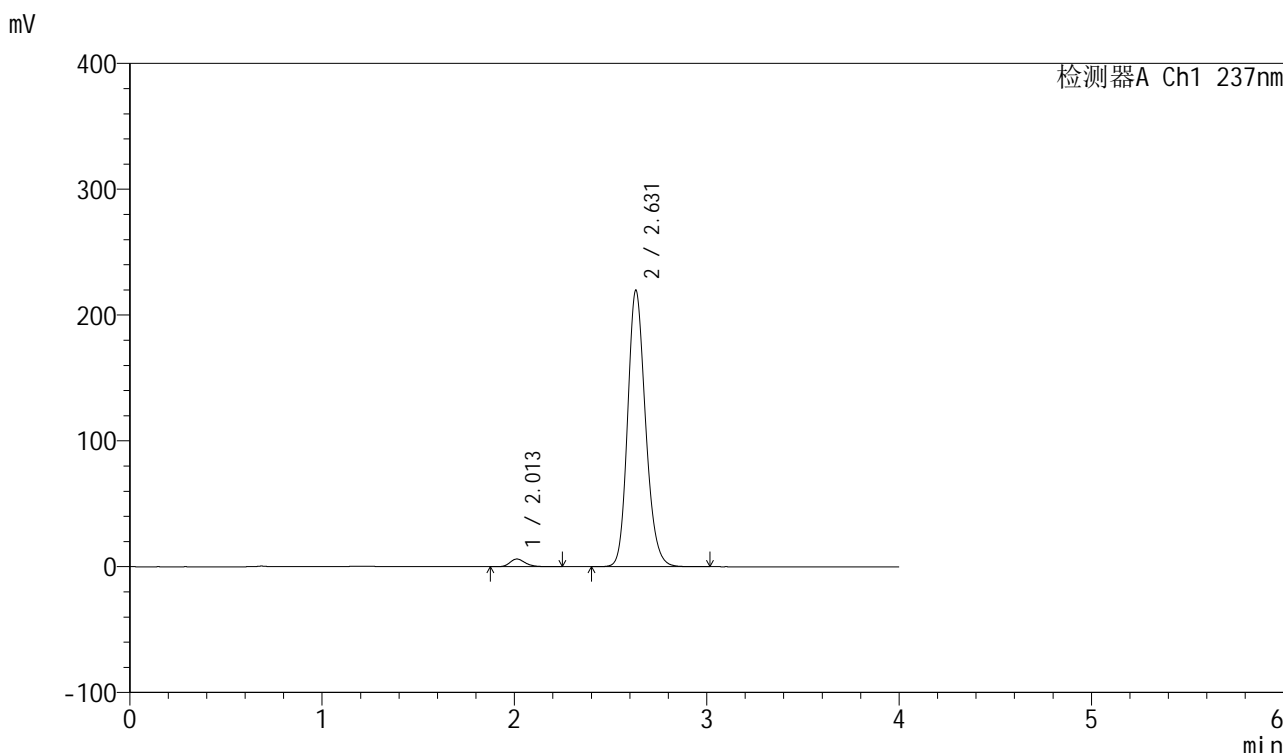
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	33555	2.338	6015	3132	1.238	--
2	2.633	1401489	97.662	216022	3910	1.181	3.958
总计		1435044	100.000	222037			

图97 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-191-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:10:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.013	34198	2.346	6129	3125	1.241	--
2	2.631	1423433	97.654	219748	3903	1.182	3.956
总计		1457631	100.000	225876			

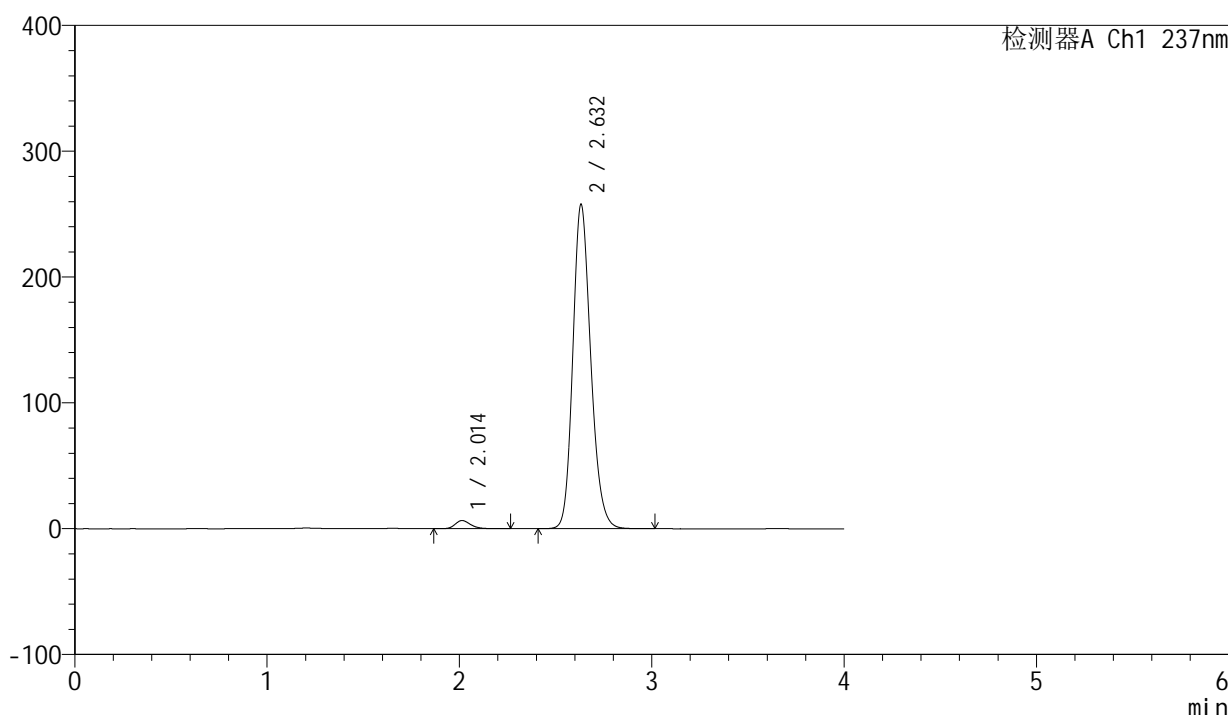
图98 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/10-192-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:14:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

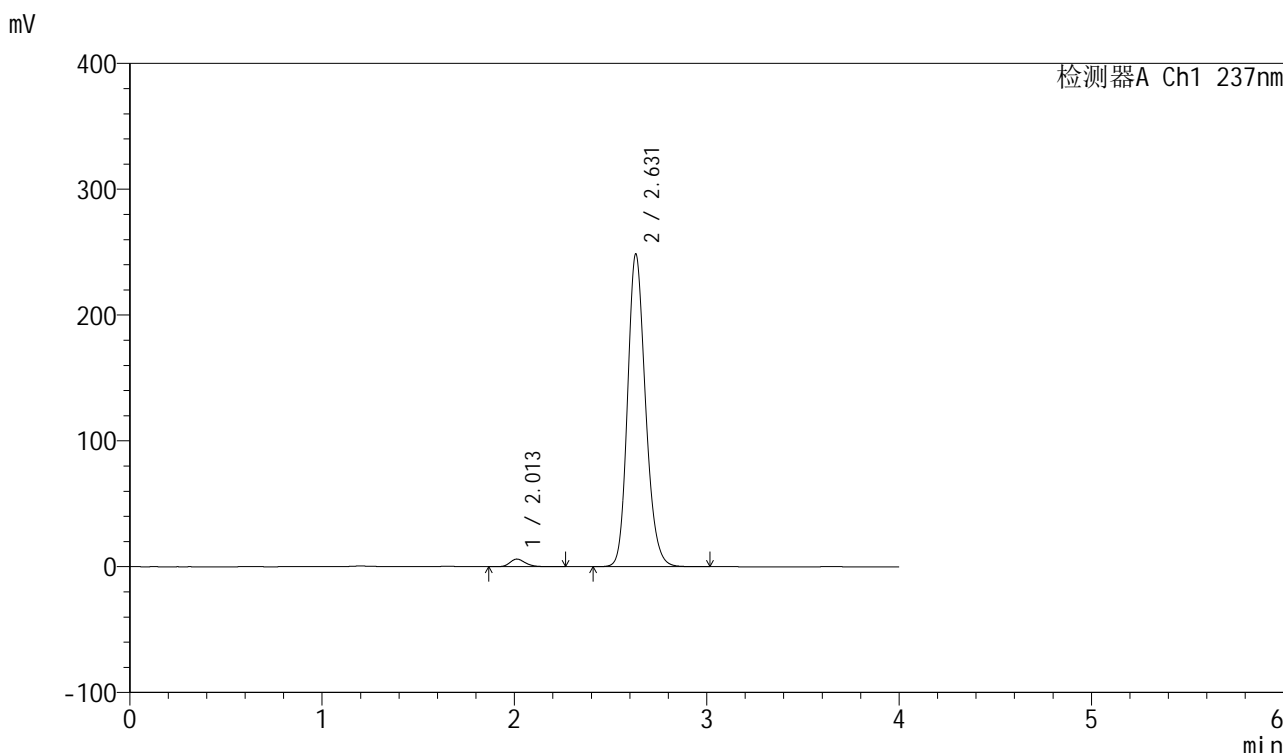
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	36501	2.137	6513	3121	1.224	--
2	2.632	1671935	97.863	257641	3900	1.187	3.947
总计		1708436	100.000	264153			

图99 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-193-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:18:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

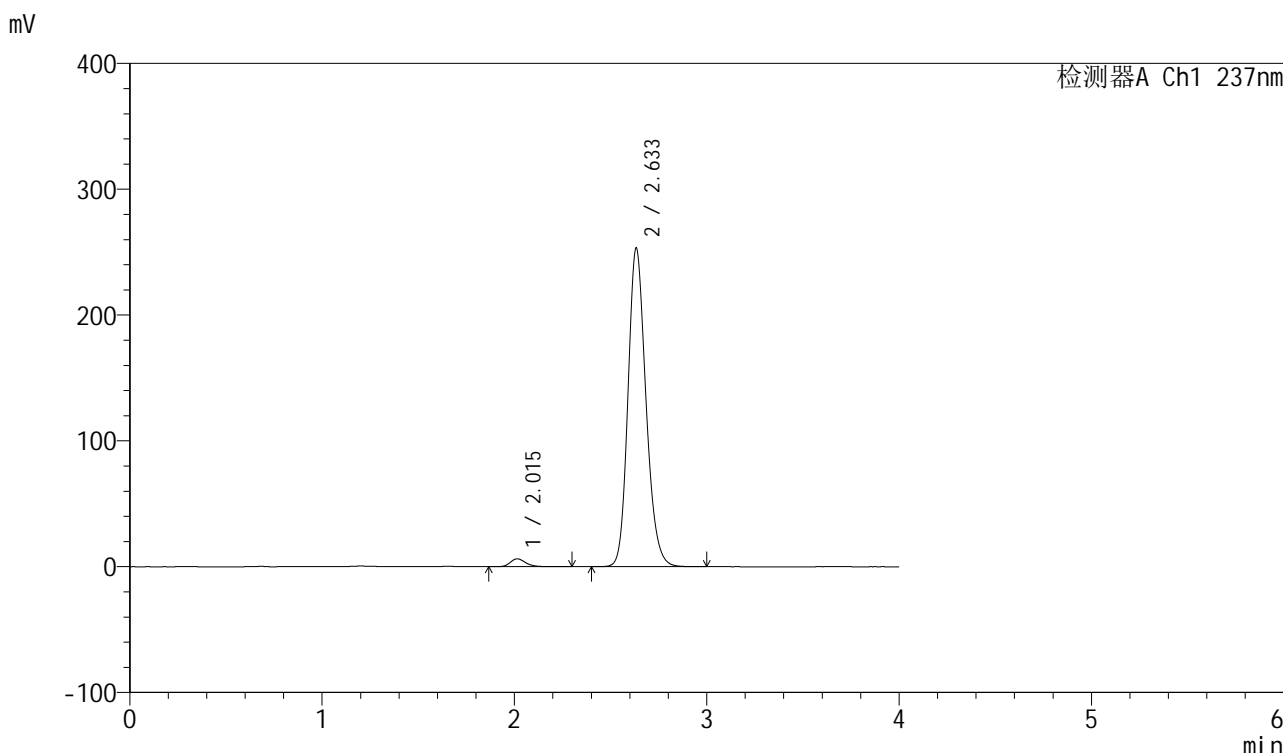
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34014	2.065	6075	3110	1.225	--
2	2.631	1613323	97.935	248639	3886	1.186	3.943
总计		1647337	100.000	254713			

图100 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-194-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:23:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

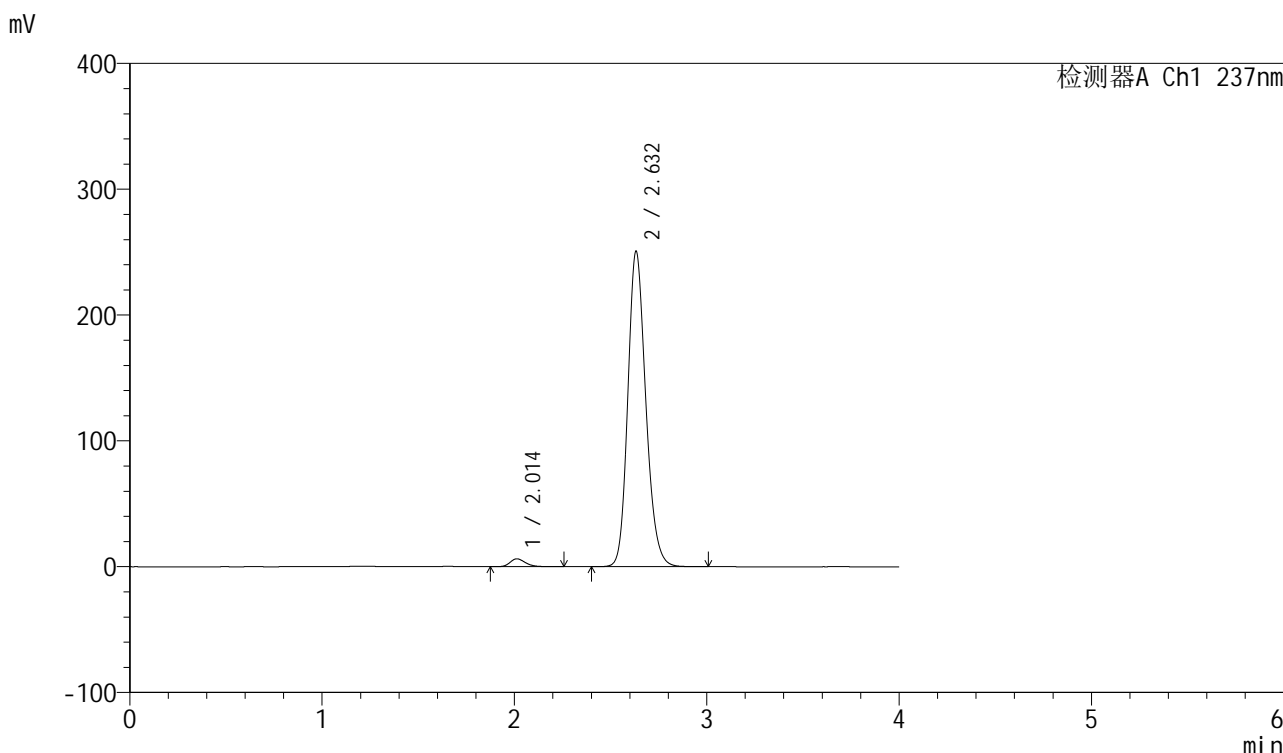
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	35352	2.105	6271	3112	1.226	--
2	2.633	1643729	97.895	252761	3893	1.187	3.944
总计		1679082	100.000	259031			

图101 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-195-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:27:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

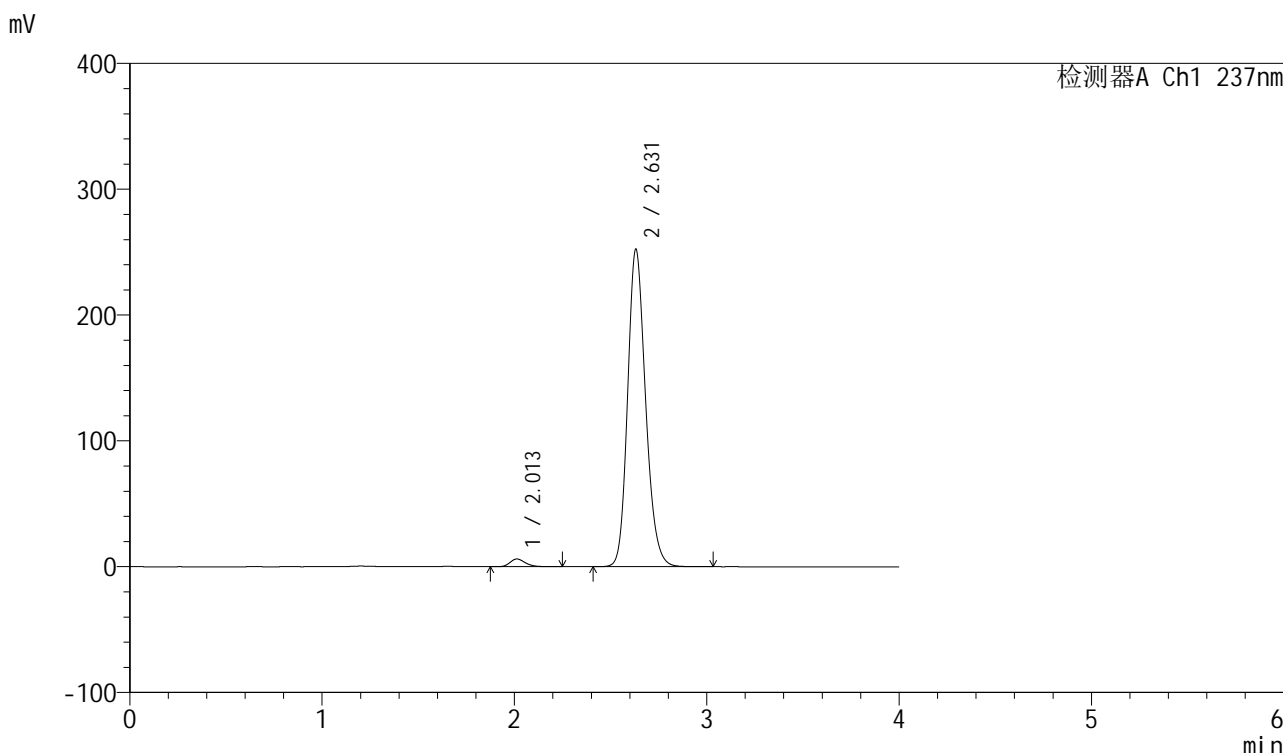
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	35249	2.118	6307	3118	1.230	--
2	2.632	1628777	97.882	250568	3885	1.186	3.949
总计		1664026	100.000	256874			

图102 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-196-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:32:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

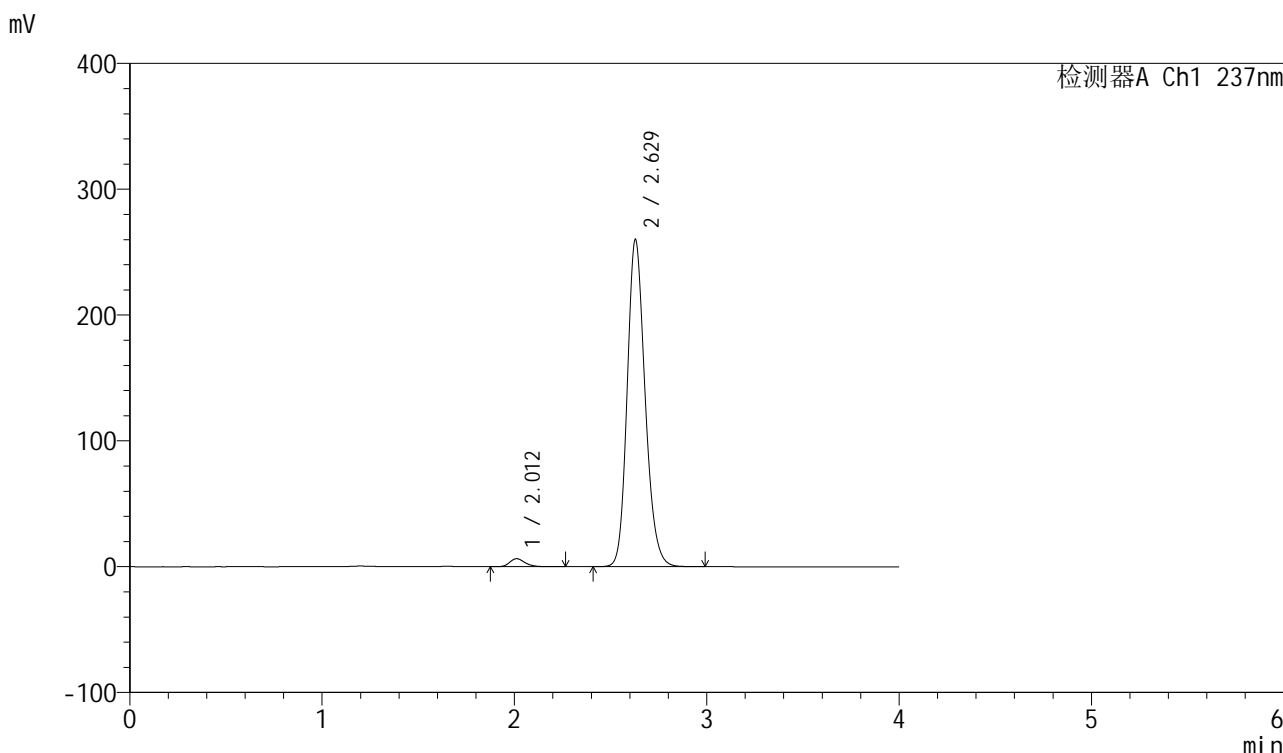
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34217	2.047	6154	3124	1.227	--
2	2.631	1637686	97.953	252435	3893	1.186	3.949
总计		1671903	100.000	258590			

图103 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-197-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:36:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.012	35564	2.068	6382	3151	1.235	--
2	2.629	1684043	97.932	259911	3900	1.185	3.958
总计		1719607	100.000	266293			

图104 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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



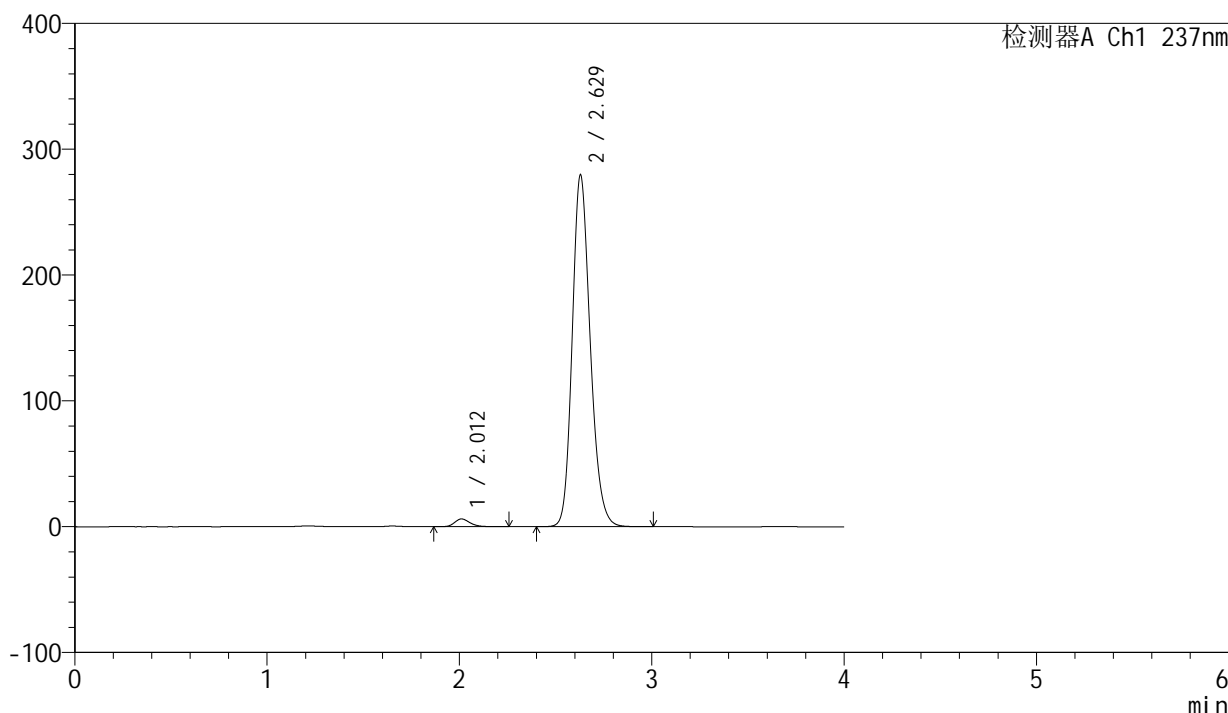
# SMF-203

## <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 - 7-6/10-198-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:40:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

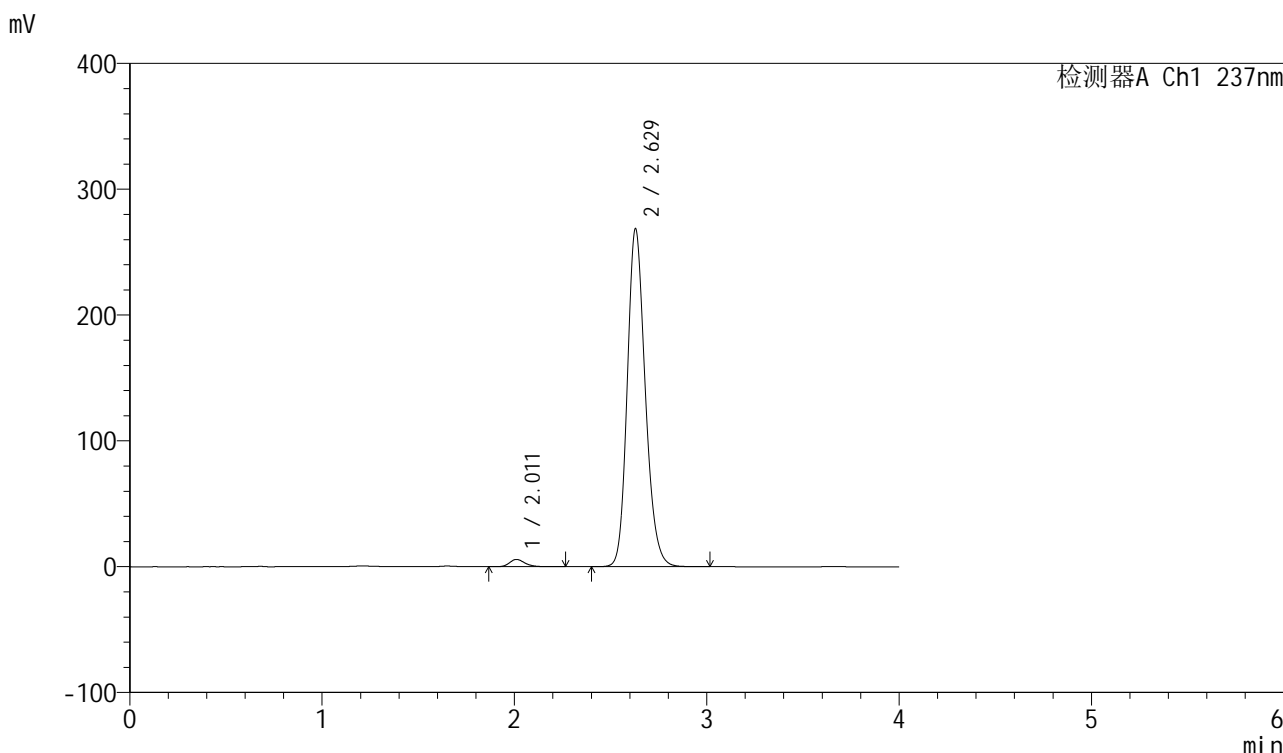
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	34722	1.872	6174	3116	1.222	--
2	2.629	1819843	98.128	279589	3859	1.190	3.939
总计		1854565	100.000	285763			

图105 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-199-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:45:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

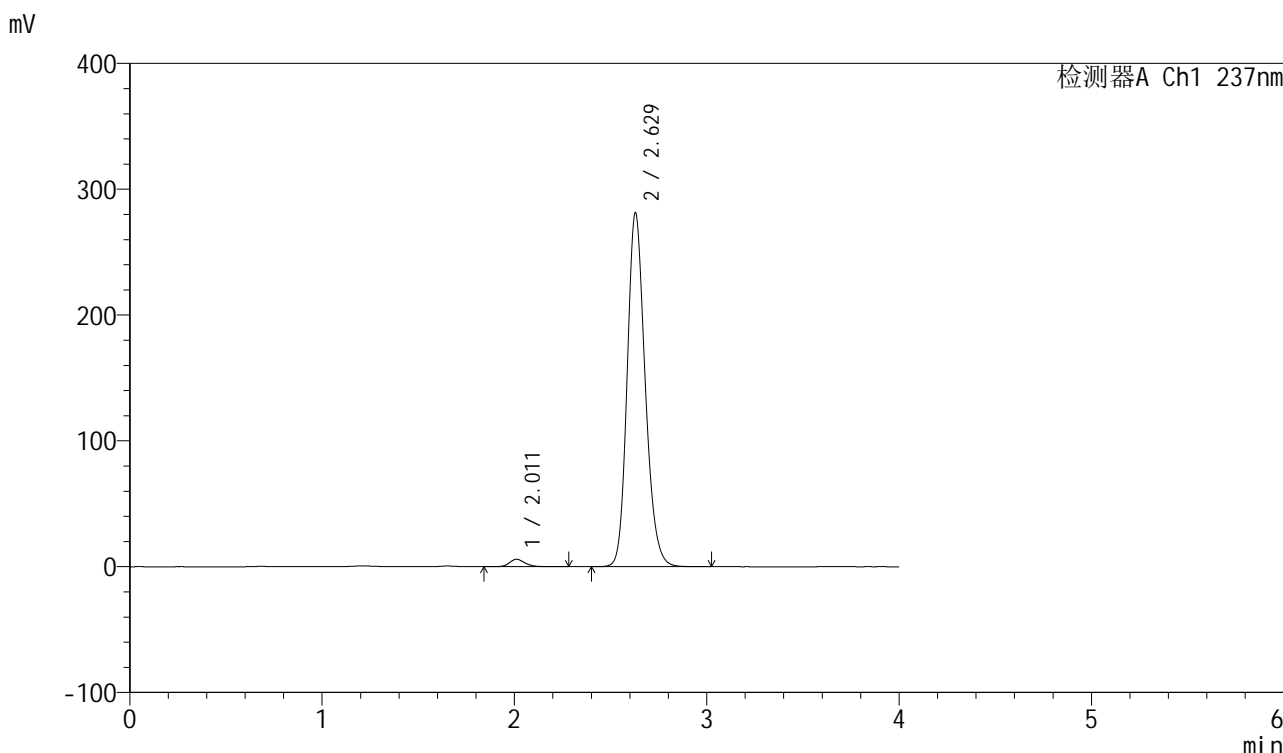
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	32467	1.824	5791	3124	1.220	--
2	2.629	1747556	98.176	268646	3864	1.188	3.947
总计		1780023	100.000	274437			

图106 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-200-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:49:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

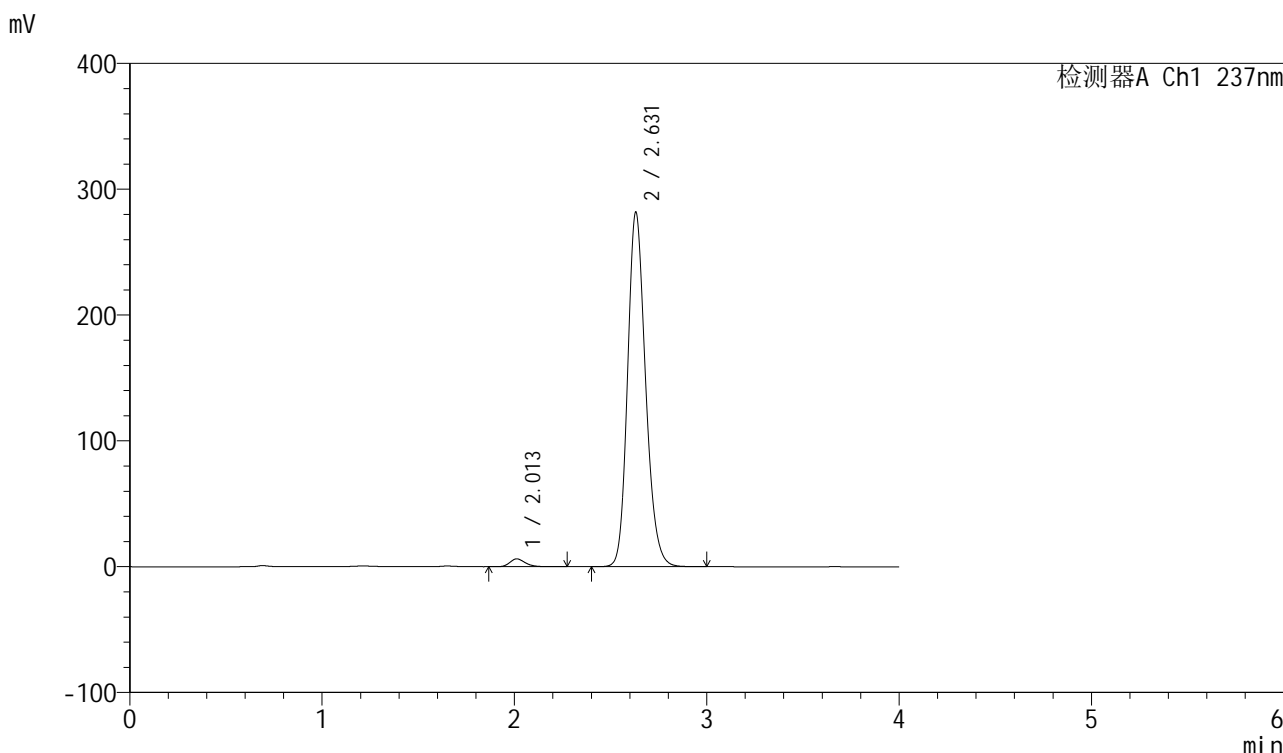
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	33587	1.803	5903	3093	1.194	--
2	2.629	1828766	98.197	281106	3867	1.189	3.936
总计		1862352	100.000	287009			

图107 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-201-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:54:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

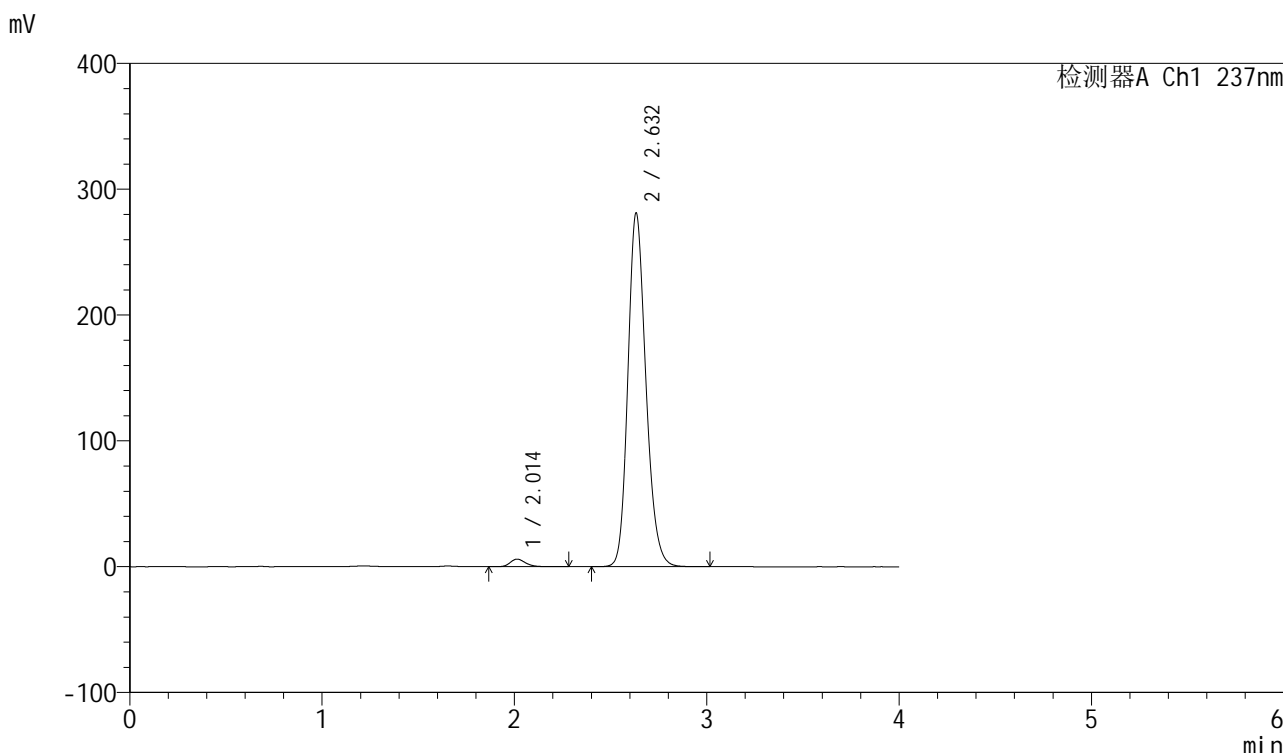
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34996	1.874	6250	3128	1.217	--
2	2.631	1832507	98.126	281835	3871	1.190	3.947
总计		1867503	100.000	288085			

图108 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-202-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:58:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

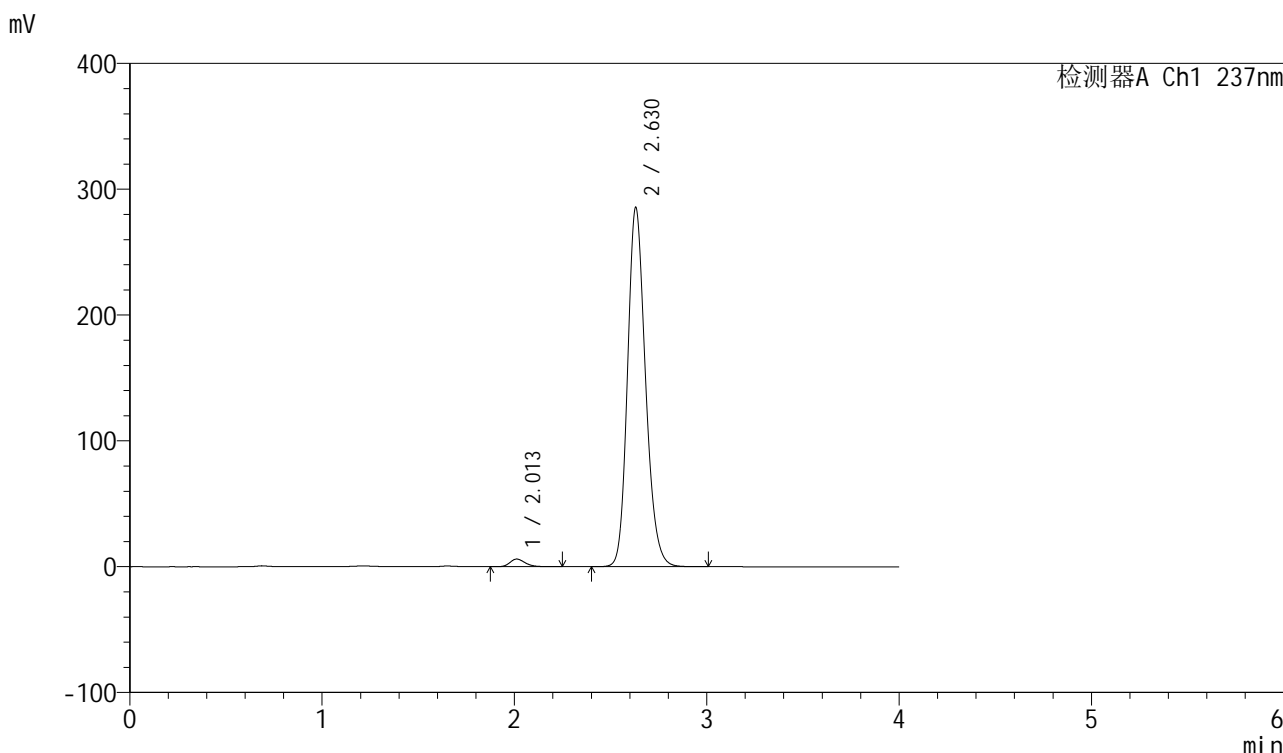
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	33754	1.812	6053	3125	1.229	--
2	2.632	1829034	98.188	280801	3874	1.190	3.946
总计		1862788	100.000	286854			

图109 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-203-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:02:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

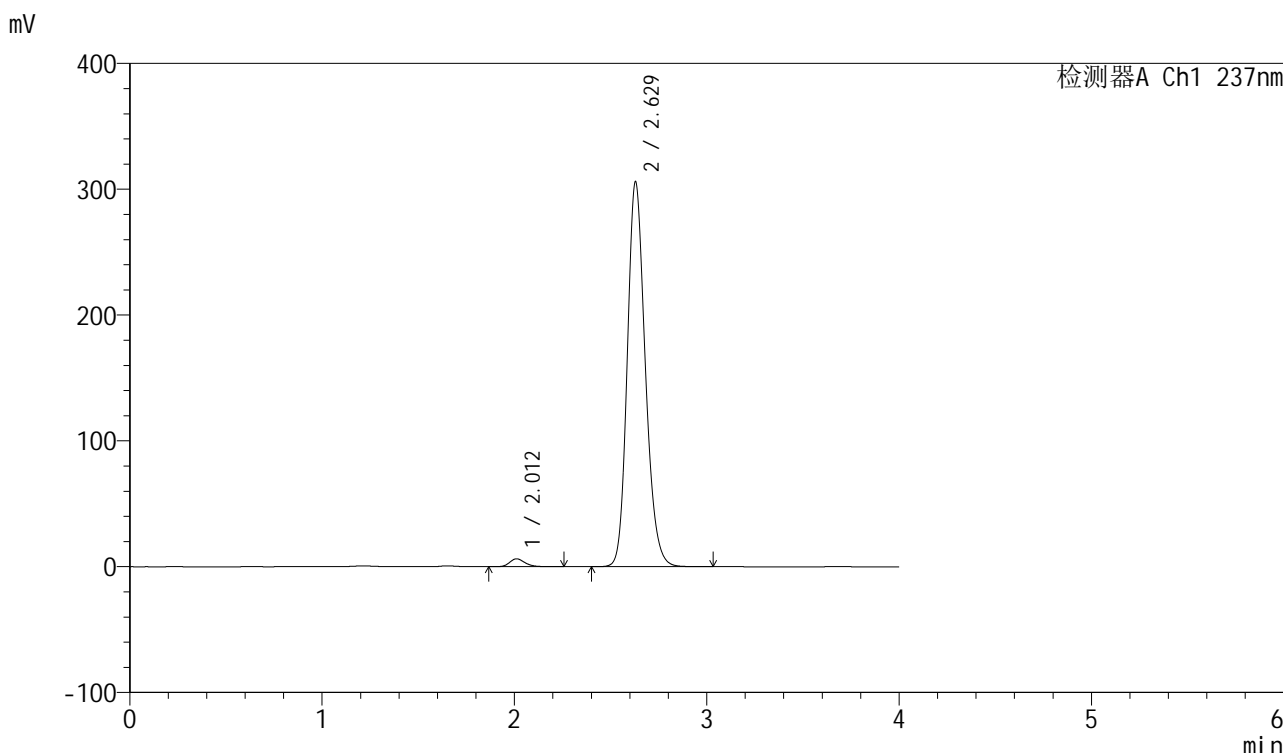
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	33842	1.790	6093	3143	1.234	--
2	2.630	1856528	98.210	285603	3870	1.190	3.949
总计		1890370	100.000	291696			

图110 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-204-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:07:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

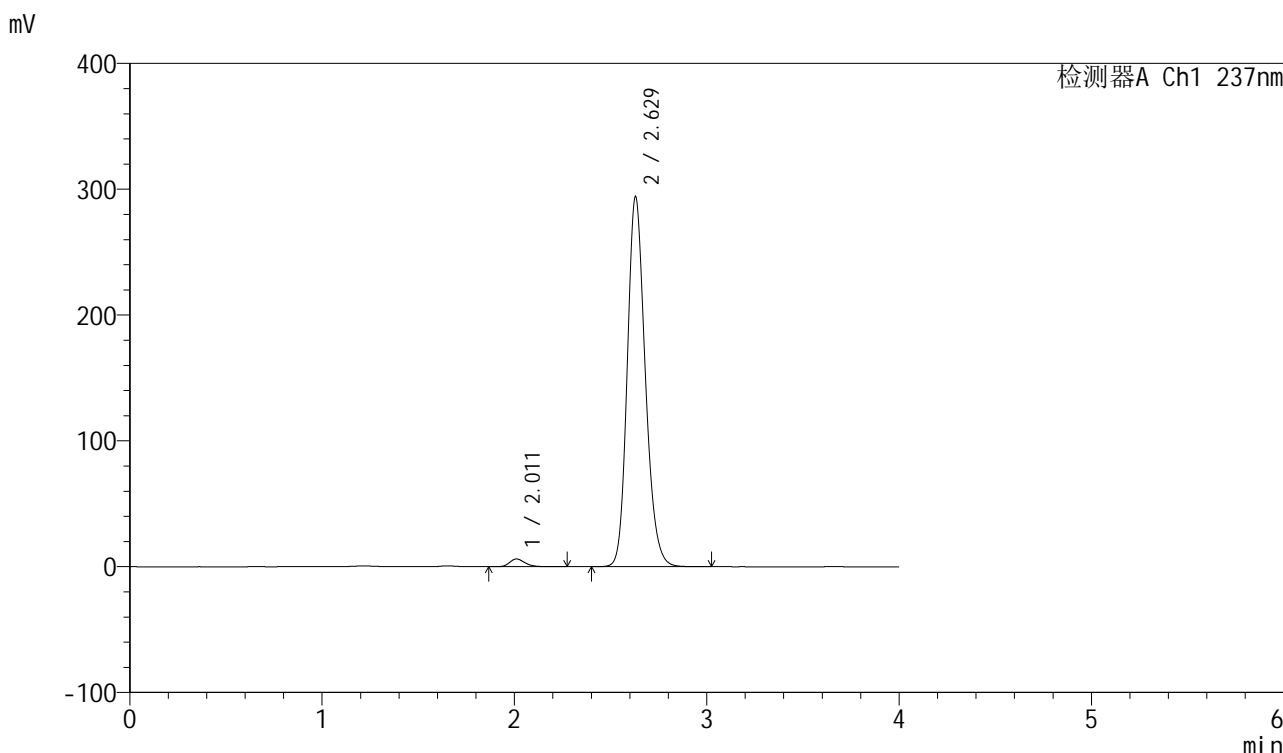
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	35219	1.738	6271	3099	1.215	--
2	2.629	1991758	98.262	305927	3858	1.192	3.935
总计		2026978	100.000	312198			

图111 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-205-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:11:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

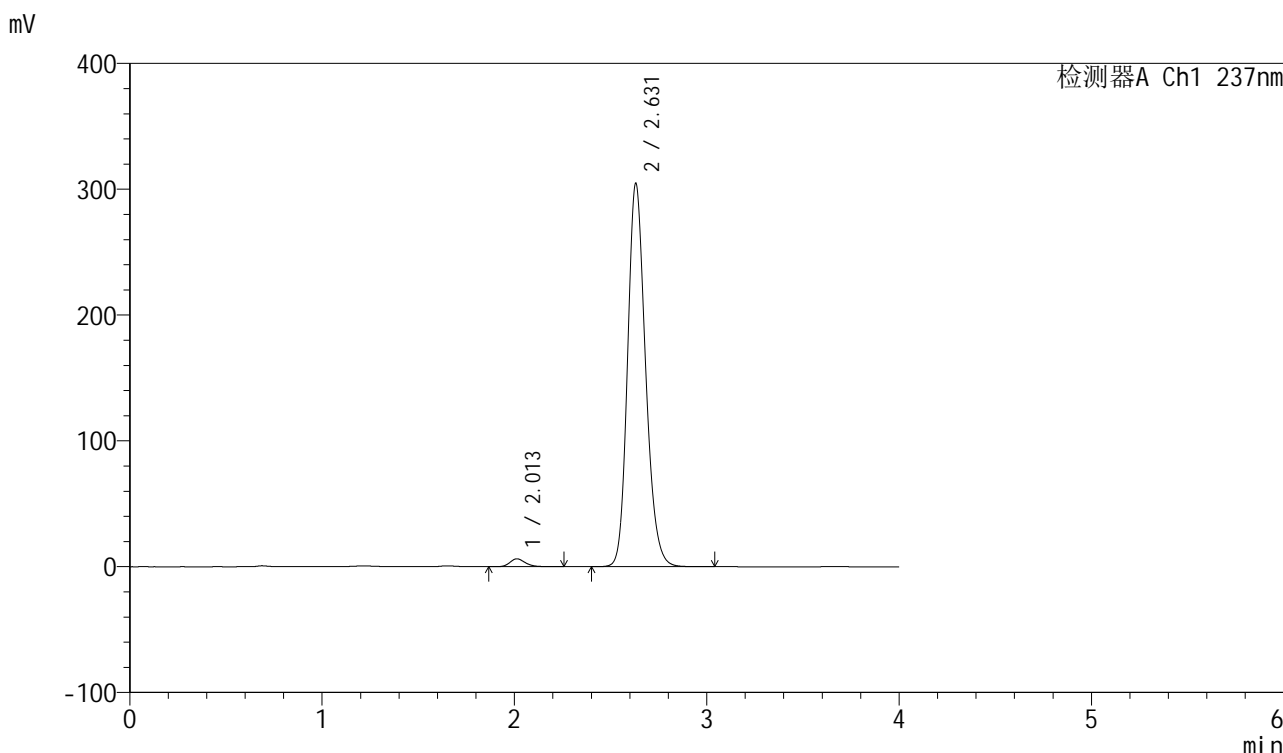
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	34627	1.778	6165	3121	1.221	--
2	2.629	1912985	98.222	294086	3864	1.190	3.944
总计		1947612	100.000	300251			

图112 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-206-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:16:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

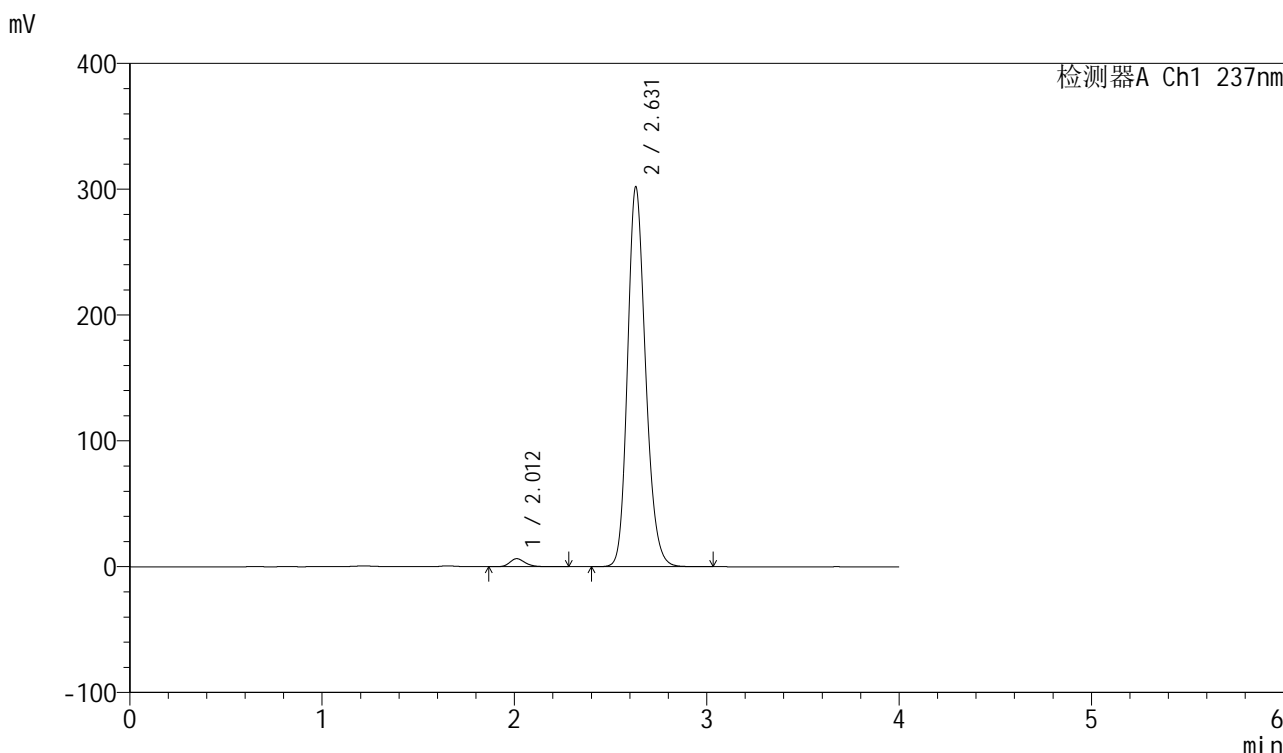
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34977	1.735	6272	3118	1.211	--
2	2.631	1981306	98.265	304775	3873	1.191	3.941
总计		2016282	100.000	311047			

图113 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-207-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:20:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

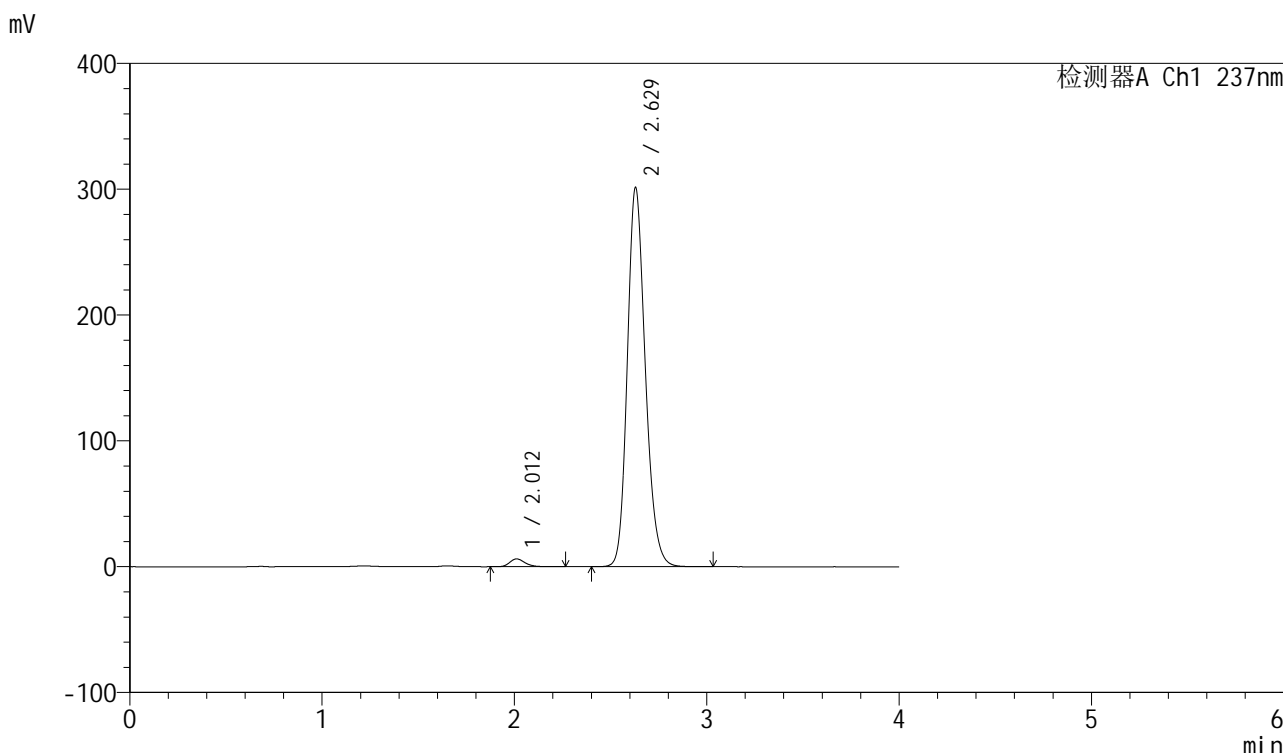
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	35844	1.791	6387	3130	1.226	--
2	2.631	1965503	98.209	302037	3867	1.191	3.948
总计		2001347	100.000	308423			

图114 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-208-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:24:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

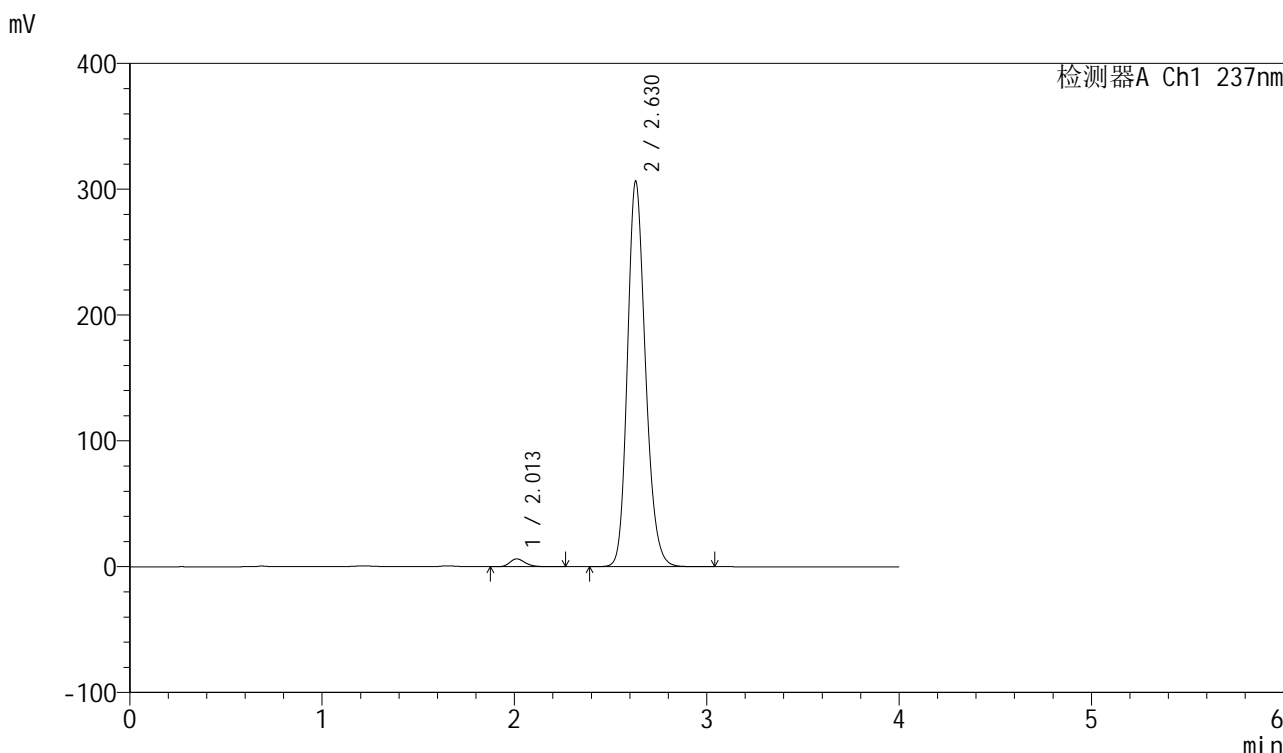
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	34633	1.737	6230	3148	1.224	--
2	2.629	1959749	98.263	301491	3873	1.190	3.954
总计		1994381	100.000	307721			

图115 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-209-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:29:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

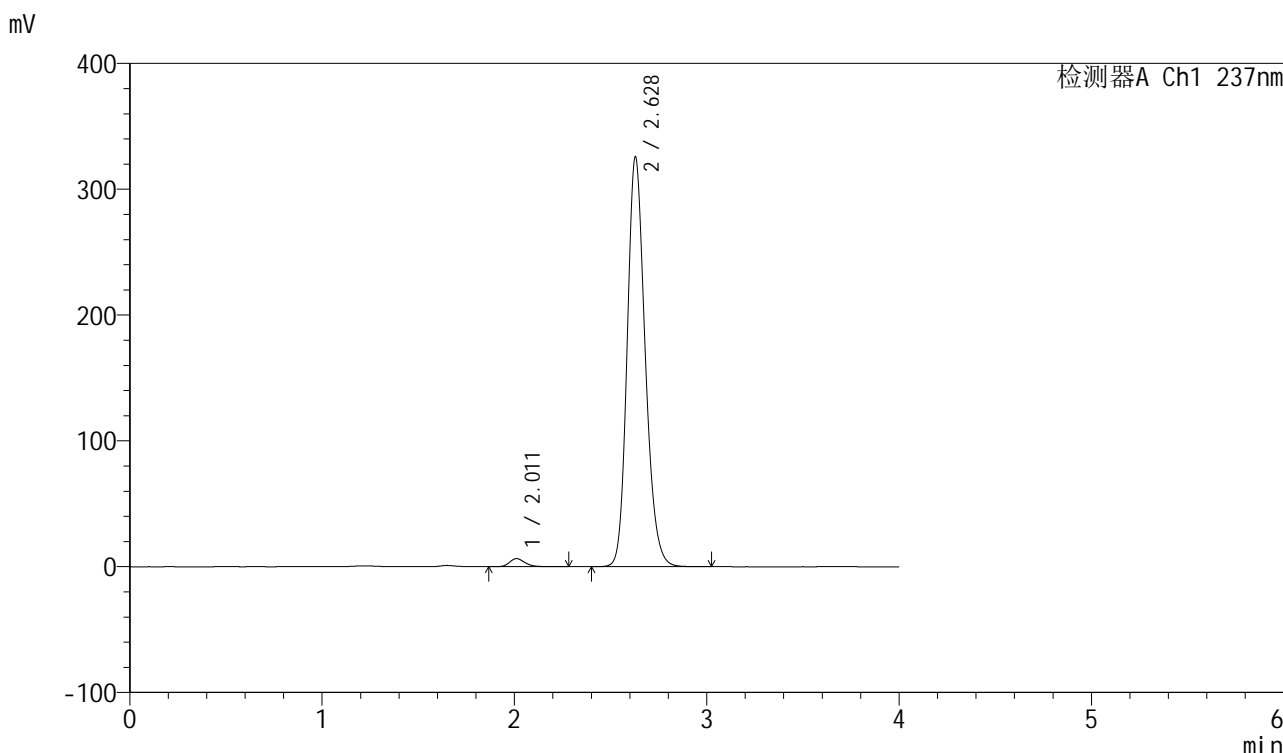
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34914	1.721	6282	3149	1.232	--
2	2.630	1993471	98.279	306441	3864	1.191	3.949
总计		2028384	100.000	312724			

图116 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-210-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:33:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

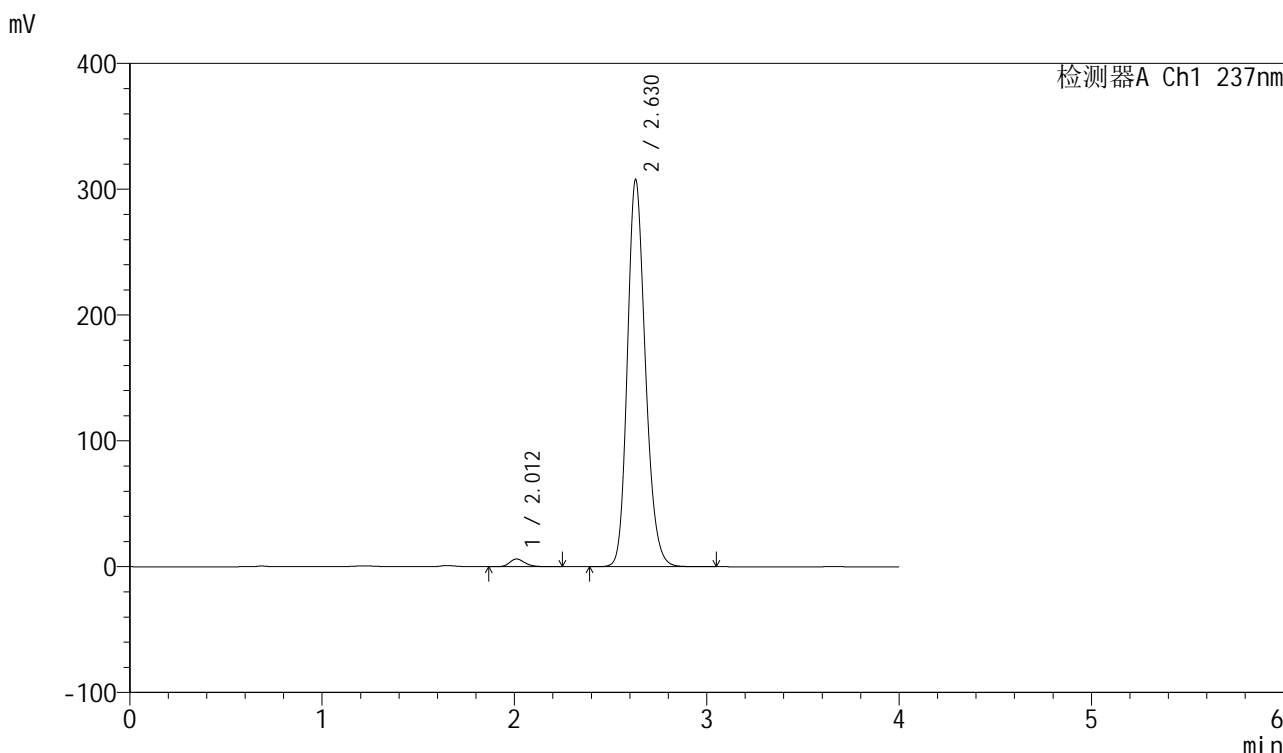
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	36215	1.679	6435	3119	1.217	--
2	2.628	2120195	98.321	325620	3858	1.193	3.940
总计		2156409	100.000	332055			

图117 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-211-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:38:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

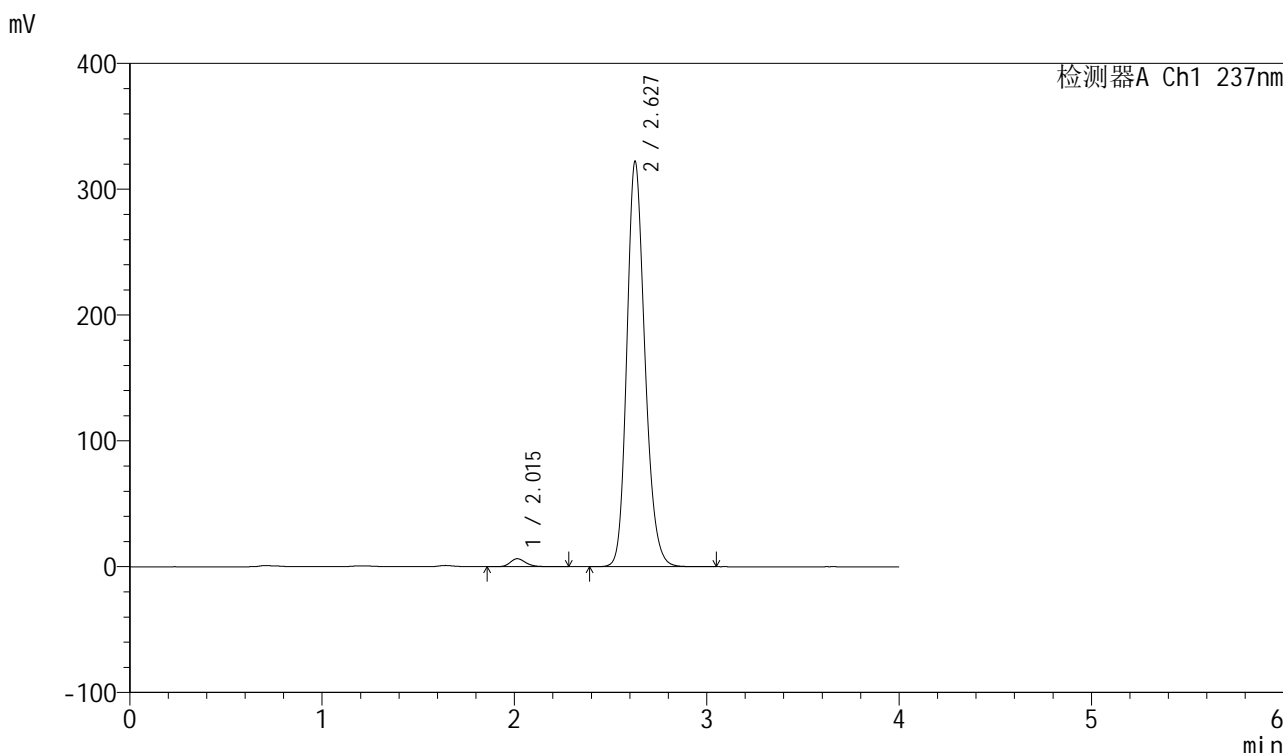
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	34345	1.685	6147	3143	1.209	--
2	2.630	2003476	98.315	307744	3861	1.191	3.952
总计		2037821	100.000	313890			

图118 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-212-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:42:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.015	36147	1.691	6381	3097	1.221	--
2	2.627	2101653	98.309	321257	3845	1.194	3.892
总计		2137800	100.000	327638			

图119 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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



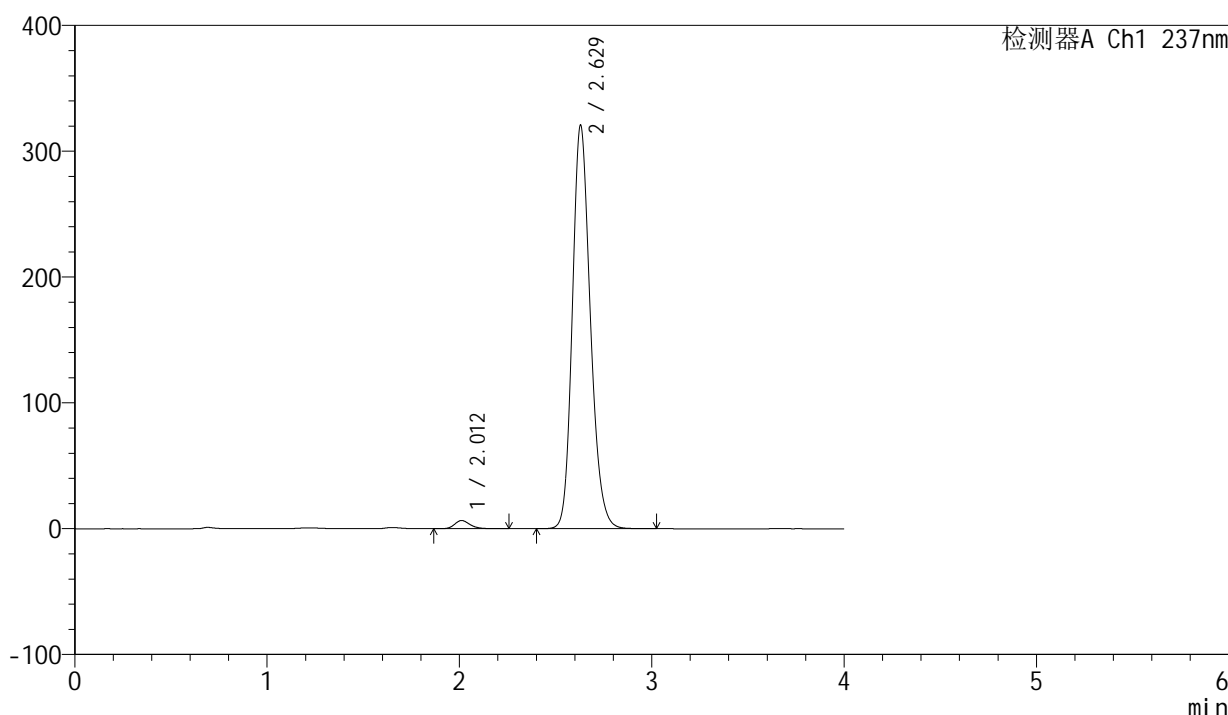
# SMF-203

## <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 - 7-6/10-213-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:46:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

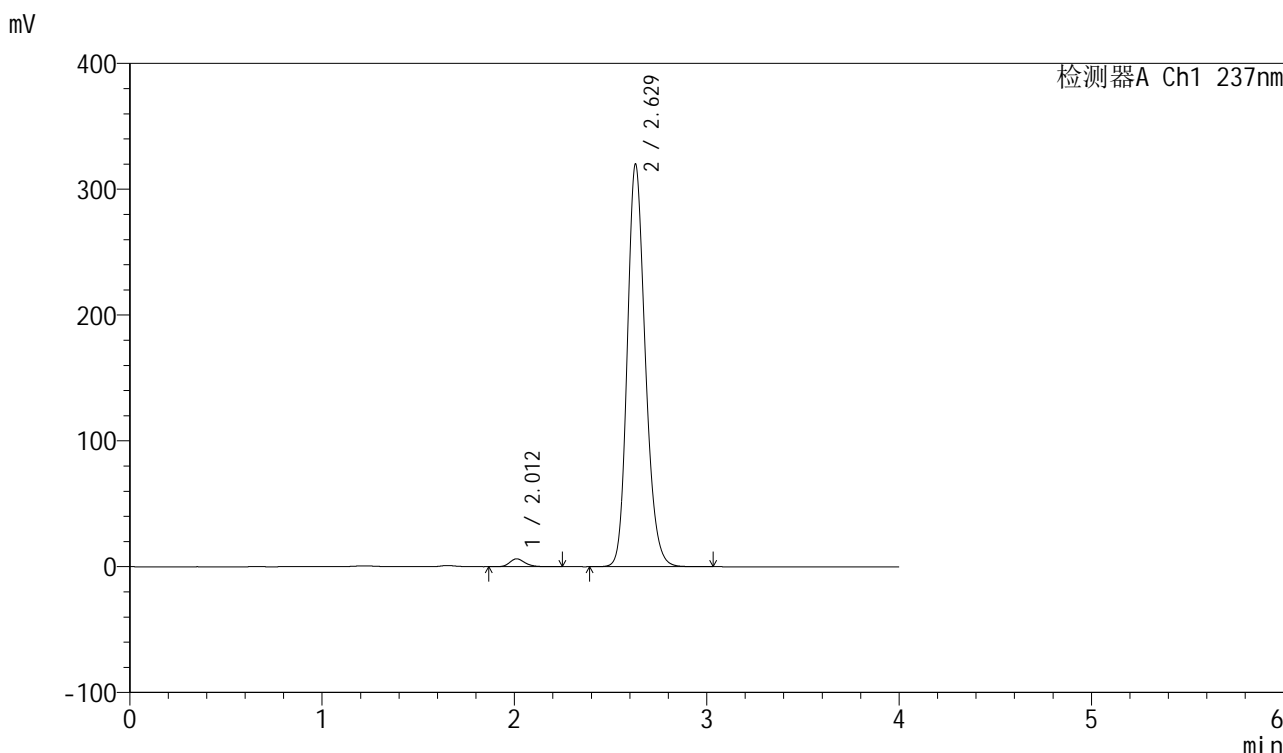
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	36379	1.711	6512	3127	1.212	--
2	2.629	2090222	98.289	320761	3853	1.193	3.943
总计		2126601	100.000	327273			

图120 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-214-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:51:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

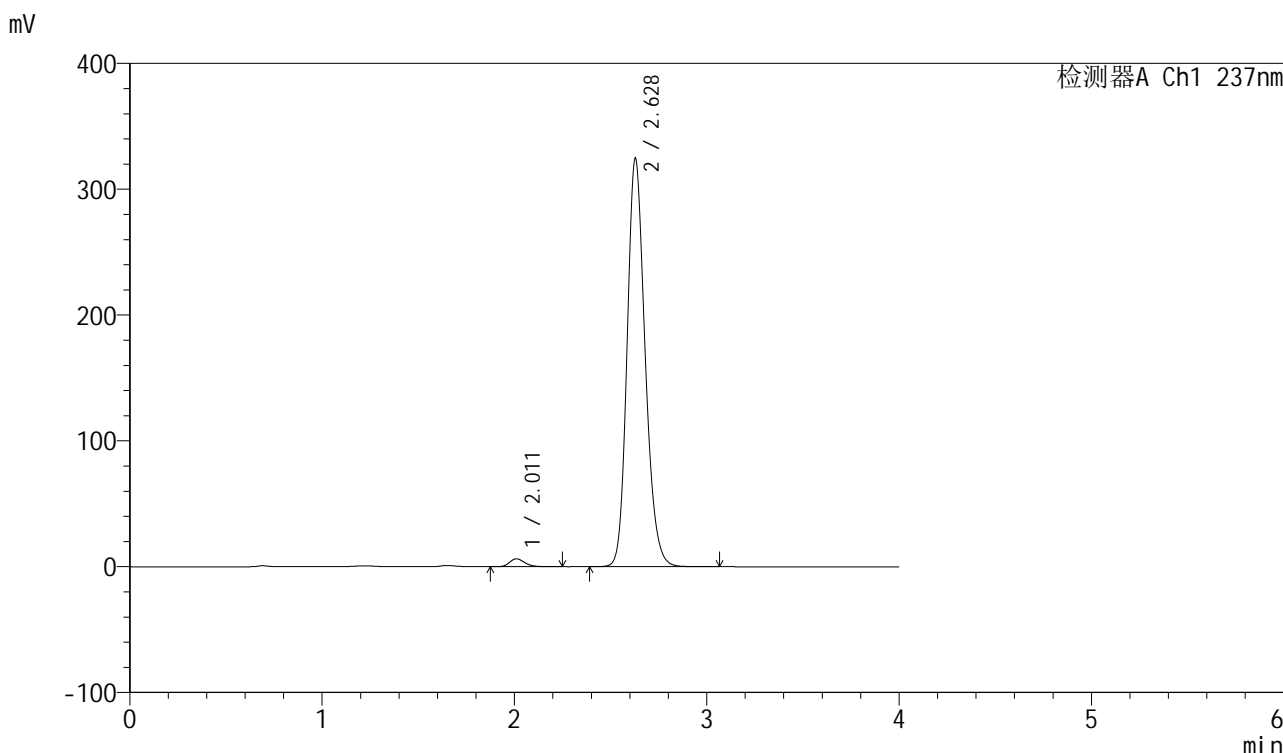
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	34728	1.640	6263	3162	1.223	--
2	2.629	2082787	98.360	319975	3860	1.191	3.953
总计		2117515	100.000	326238			

图121 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-215-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:55:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

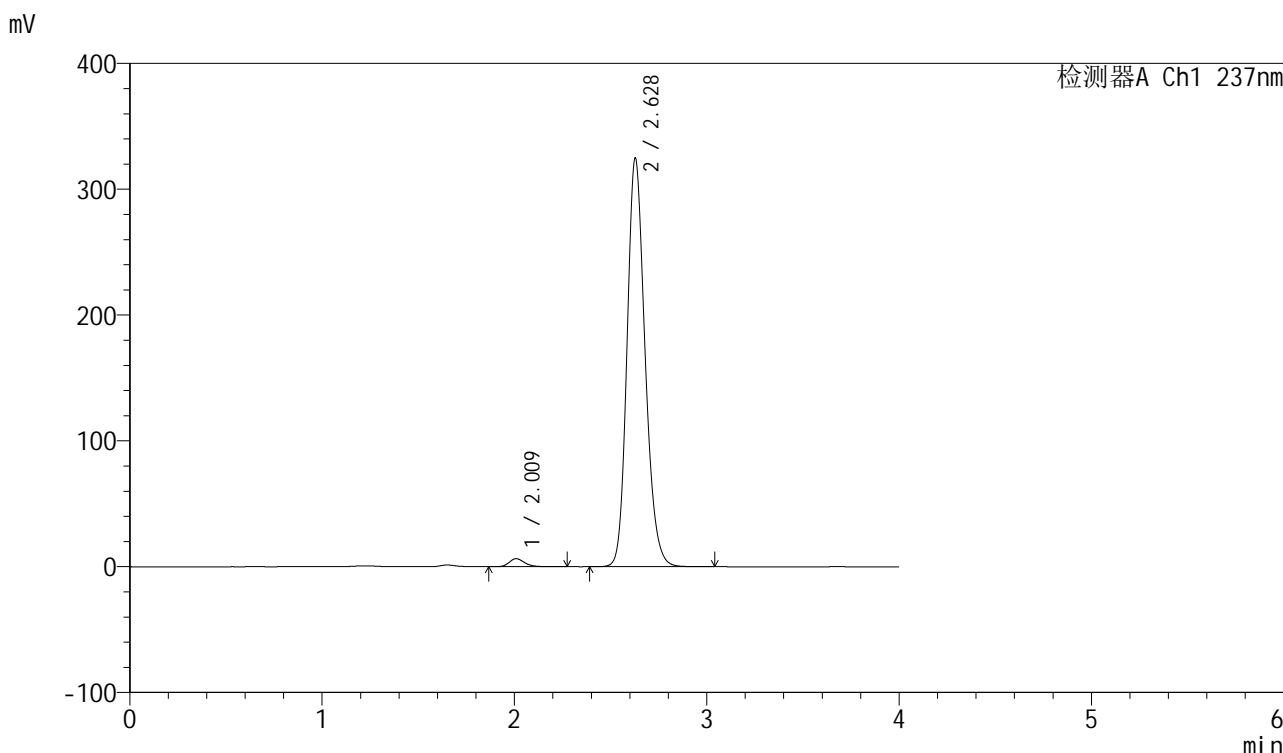
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	34889	1.624	6287	3157	1.225	--
2	2.628	2113666	98.376	324302	3855	1.192	3.951
总计		2148555	100.000	330589			

图122 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-216-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:00:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

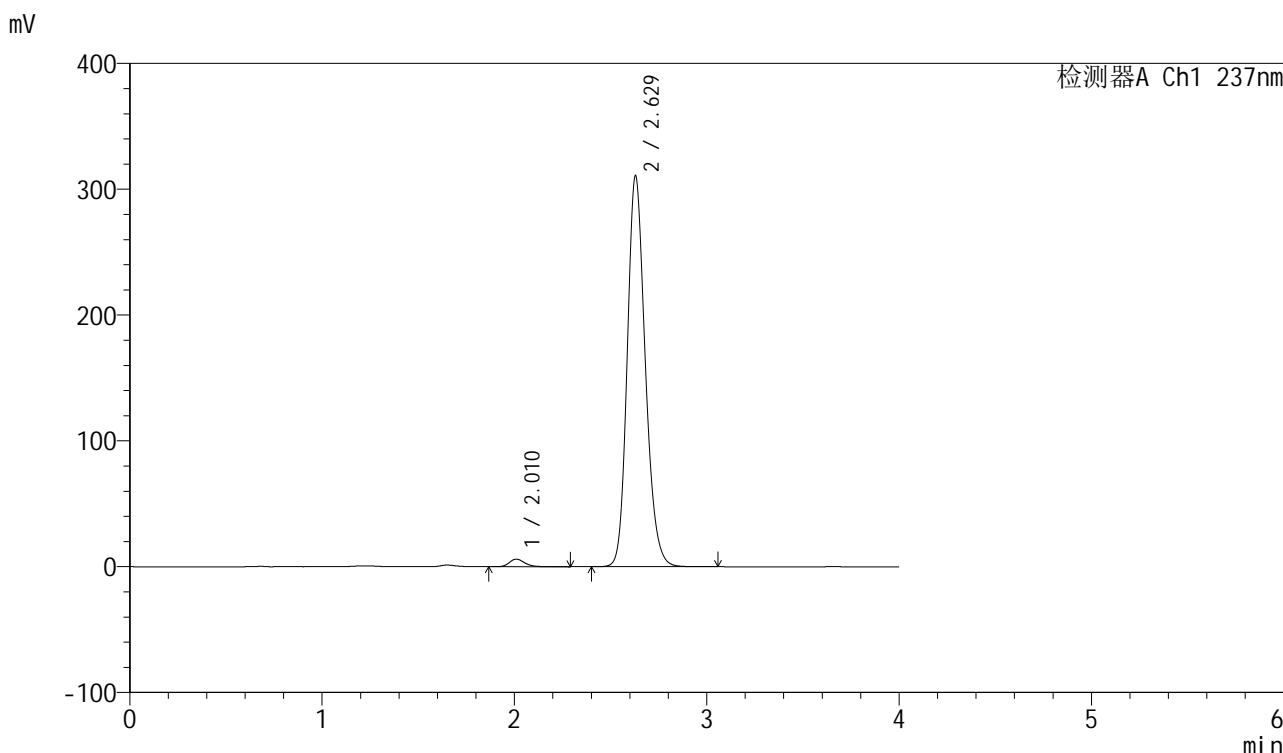
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	35805	1.665	6371	3141	1.218	--
2	2.628	2115010	98.335	324361	3851	1.191	3.955
总计		2150815	100.000	330732			

图123 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-217-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:04:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

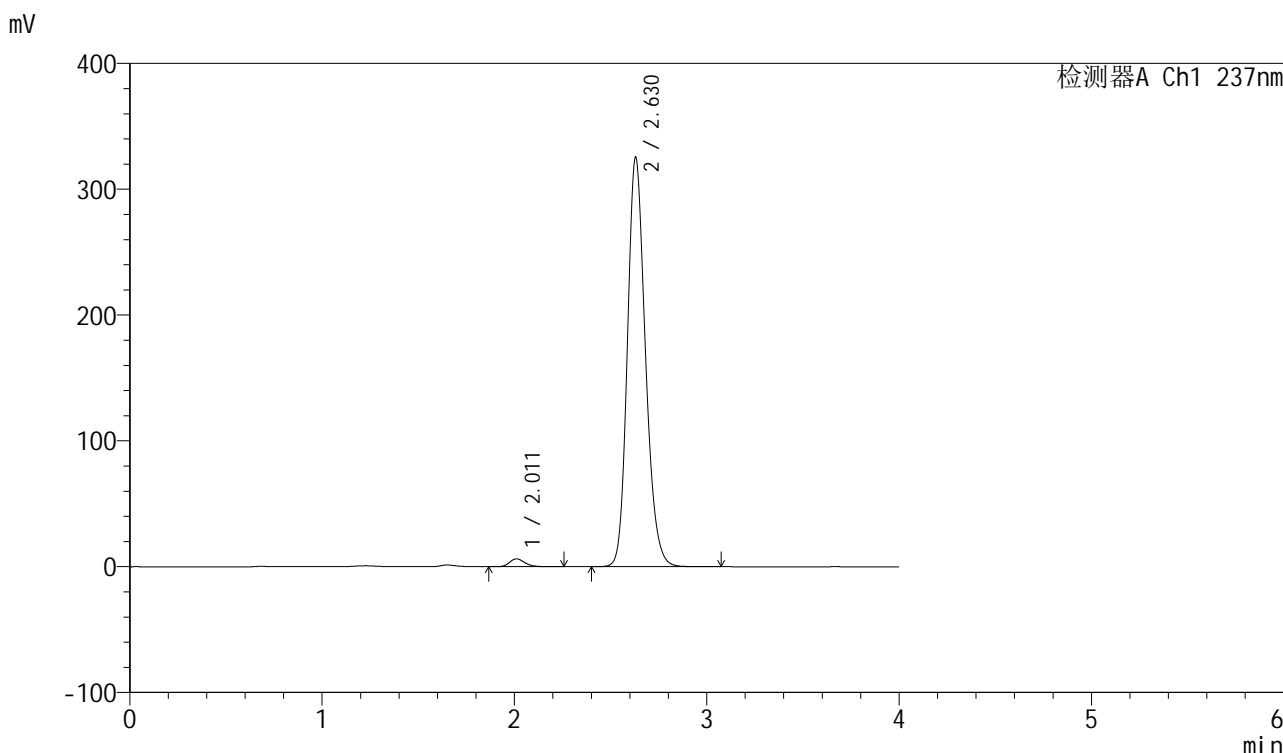
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	34074	1.655	6045	3125	1.225	--
2	2.629	2025038	98.345	310690	3853	1.191	3.952
总计		2059112	100.000	316734			

图124 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-218-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:08:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

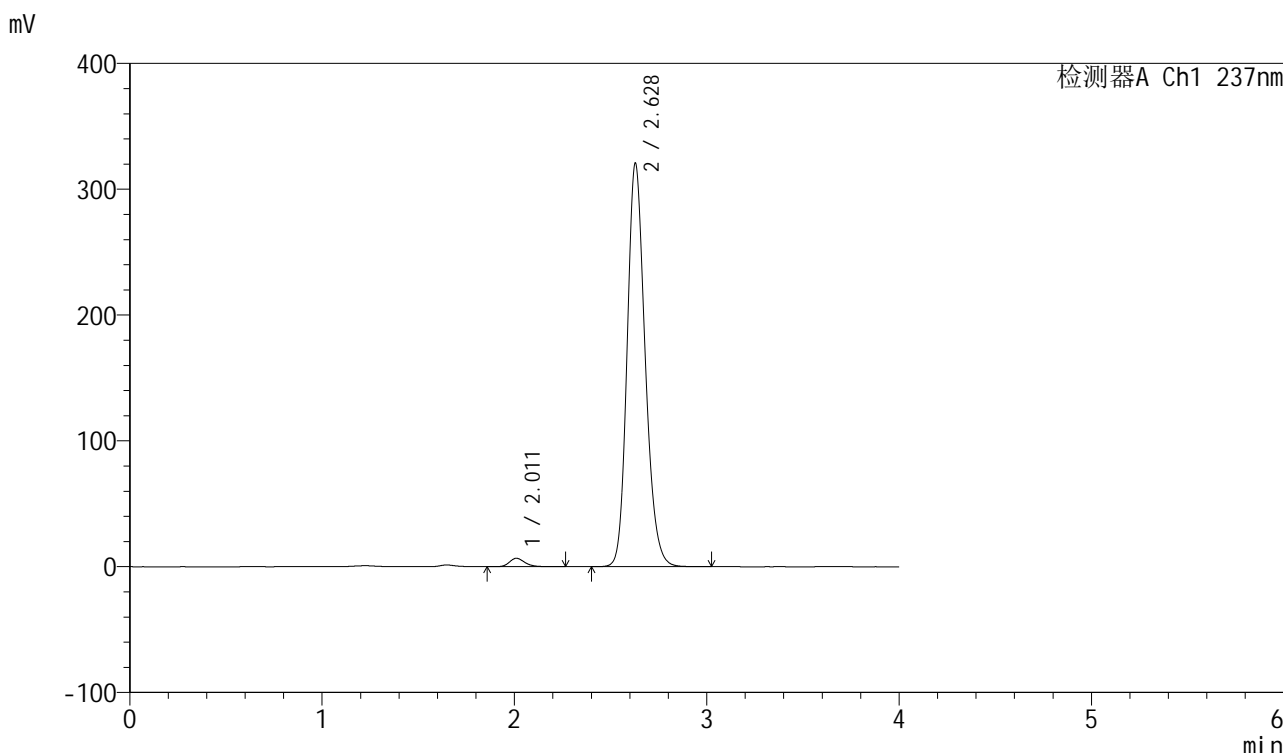
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	34980	1.623	6270	3137	1.211	--
2	2.630	2120602	98.377	325551	3855	1.192	3.952
总计		2155582	100.000	331821			

图125 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-219-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:13:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

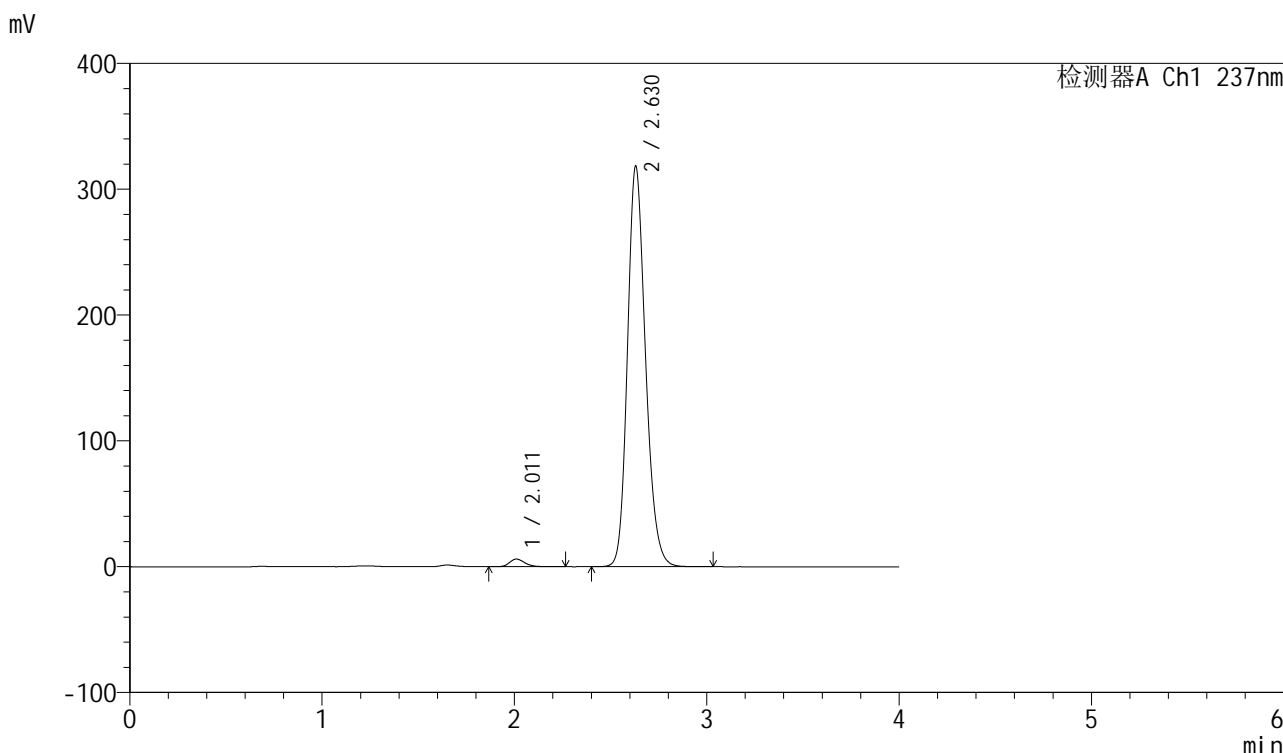
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	37460	1.762	6702	3138	1.213	--
2	2.628	2088834	98.238	320452	3856	1.192	3.948
总计		2126295	100.000	327153			

图126 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-220-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:17:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

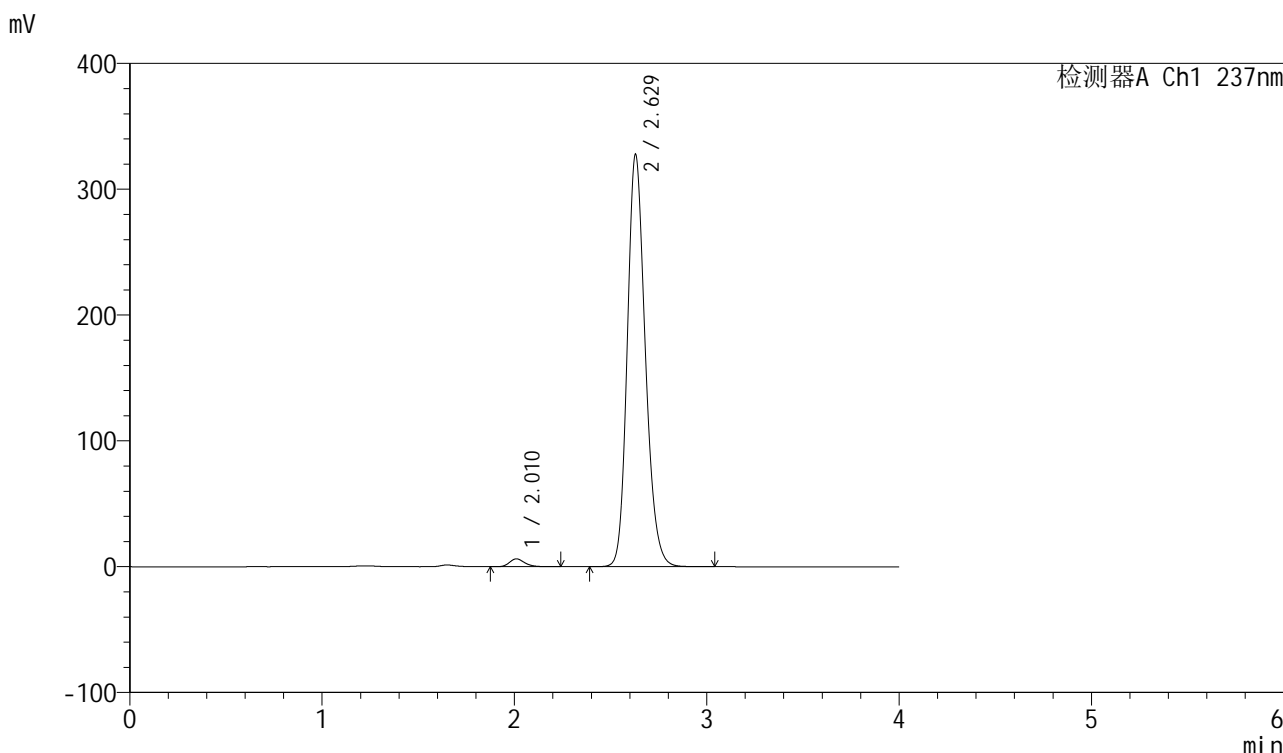
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	33936	1.609	6096	3151	1.221	--
2	2.630	2075501	98.391	318372	3847	1.191	3.958
总计		2109437	100.000	324468			

图127 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-221-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:22:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.010	34438	1.587	6220	3161	1.219	--
2	2.629	2134941	98.413	327695	3853	1.192	3.961
总计		2169378	100.000	333916			

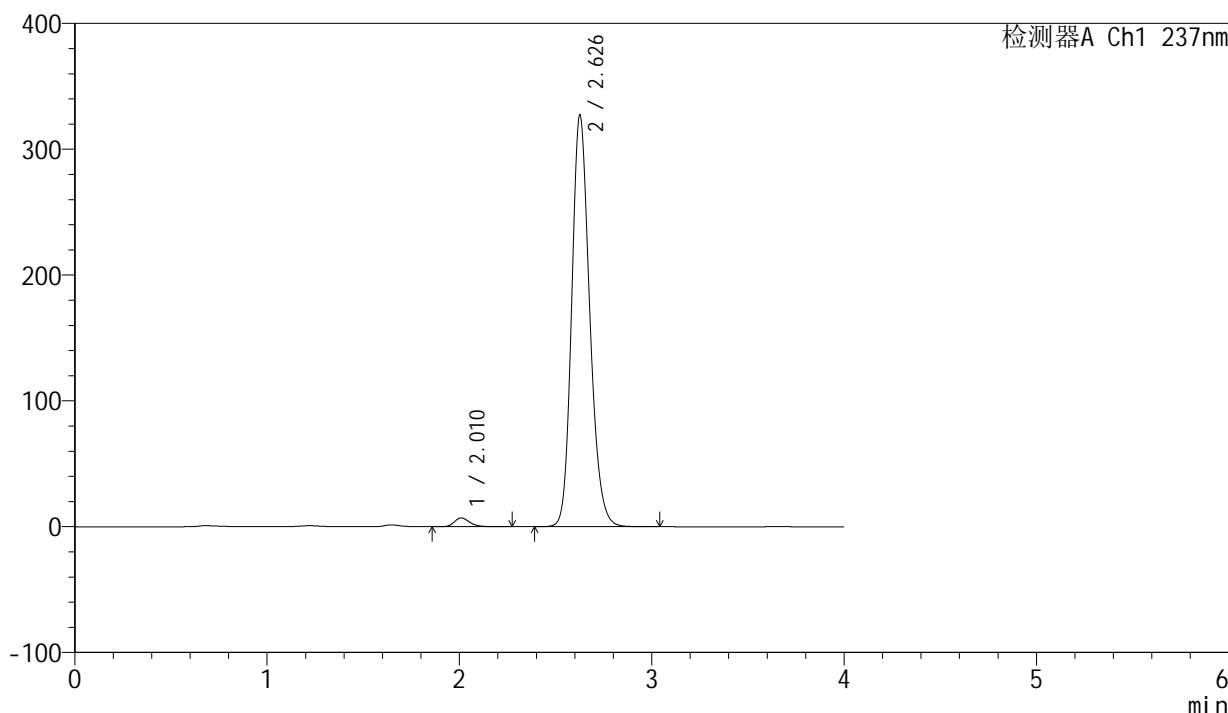
图128 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/10-222-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:26:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

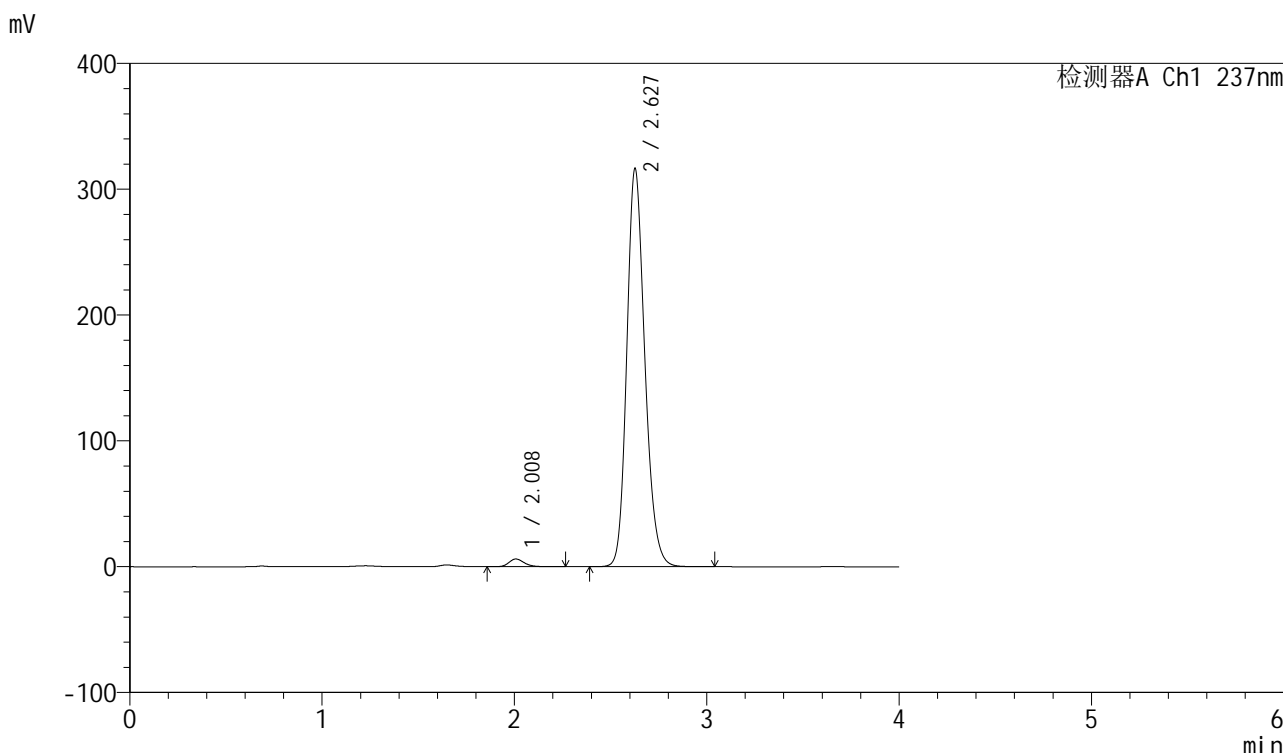
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	39203	1.804	6985	3130	1.217	--
2	2.626	2134026	98.196	325747	3841	1.194	3.933
总计		2173229	100.000	332732			

图129 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-223-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:30:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

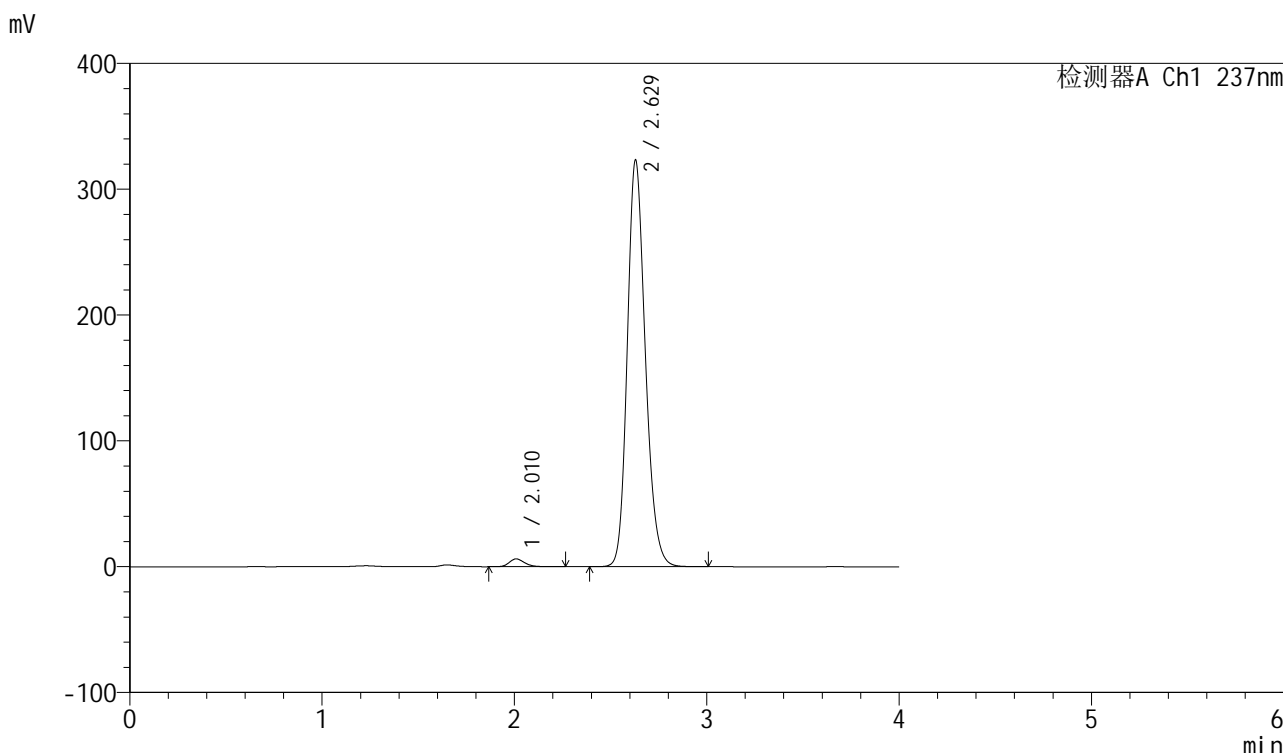
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34391	1.643	6130	3124	1.210	--
2	2.627	2059288	98.357	315395	3859	1.191	3.955
总计		2093679	100.000	321525			

图130 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-224-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:35:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

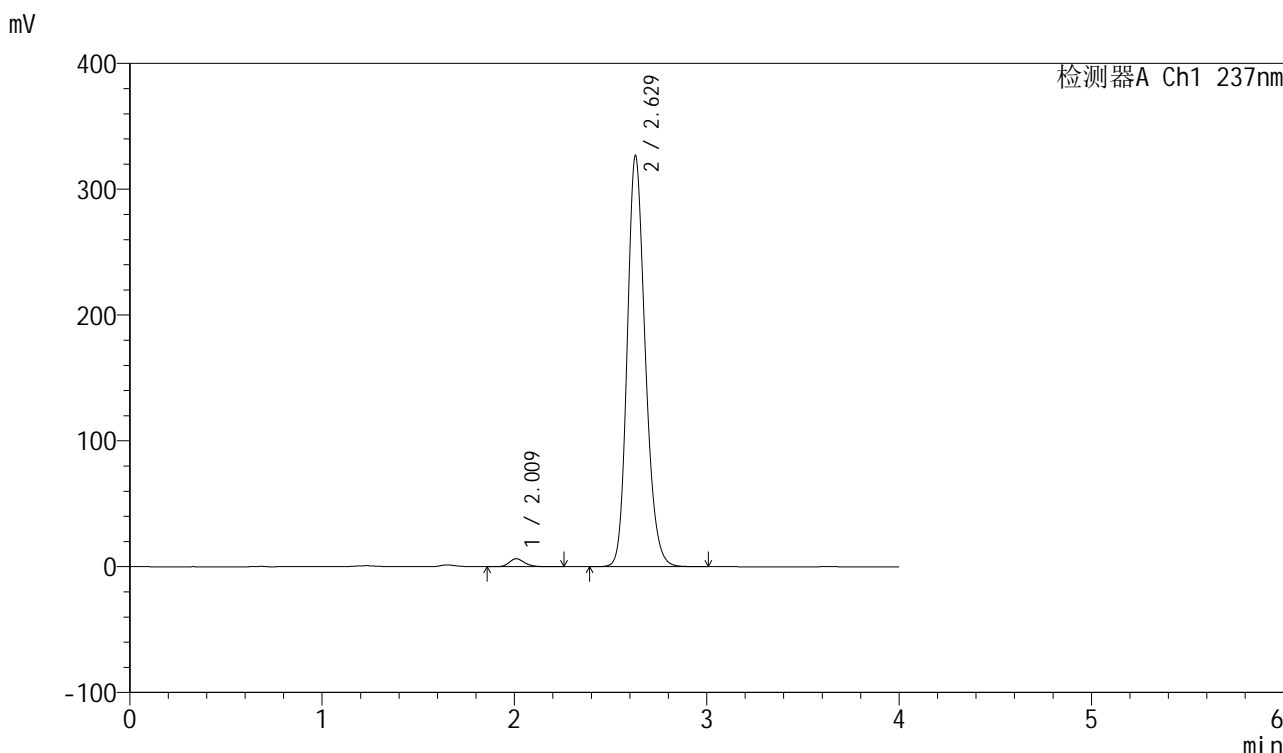
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	34851	1.627	6210	3127	1.212	--
2	2.629	2106712	98.373	323283	3851	1.192	3.957
总计		2141562	100.000	329492			

图131 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-225-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:39:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

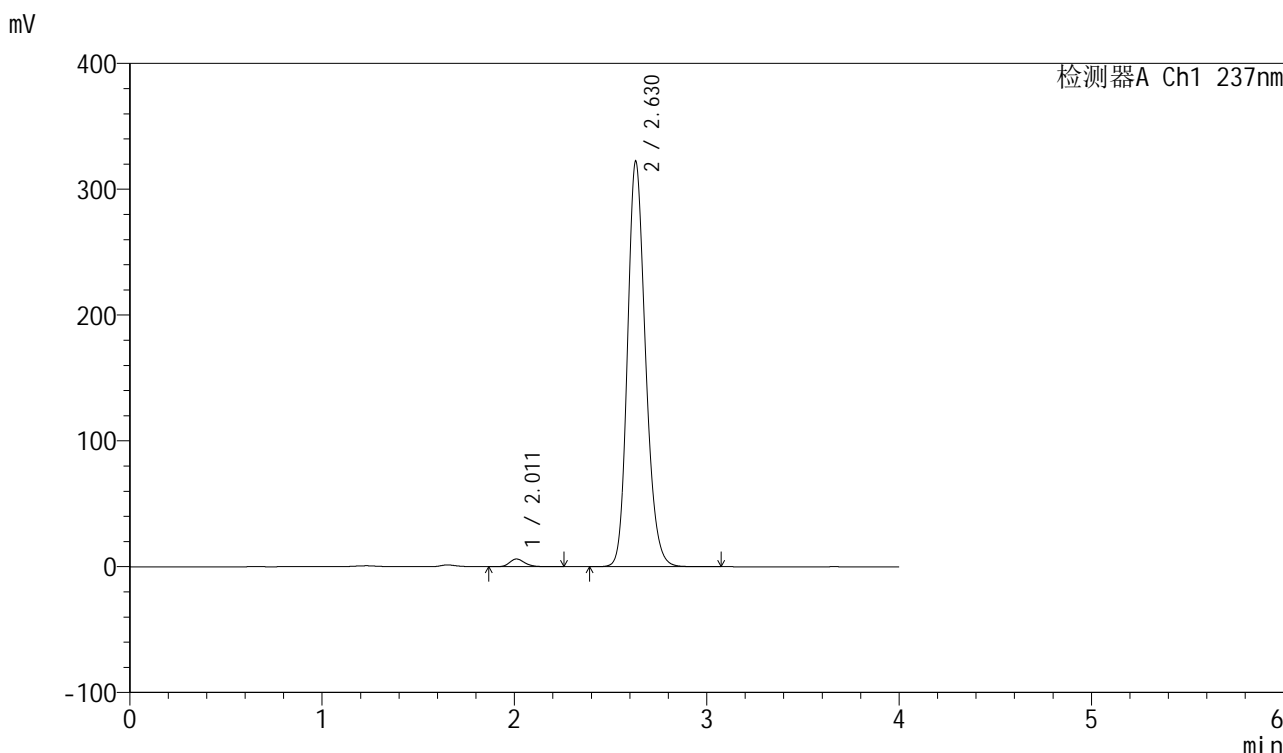
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	35431	1.638	6328	3135	1.210	--
2	2.629	2128094	98.362	326588	3853	1.192	3.958
总计		2163526	100.000	332915			

图132 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-226-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:43:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

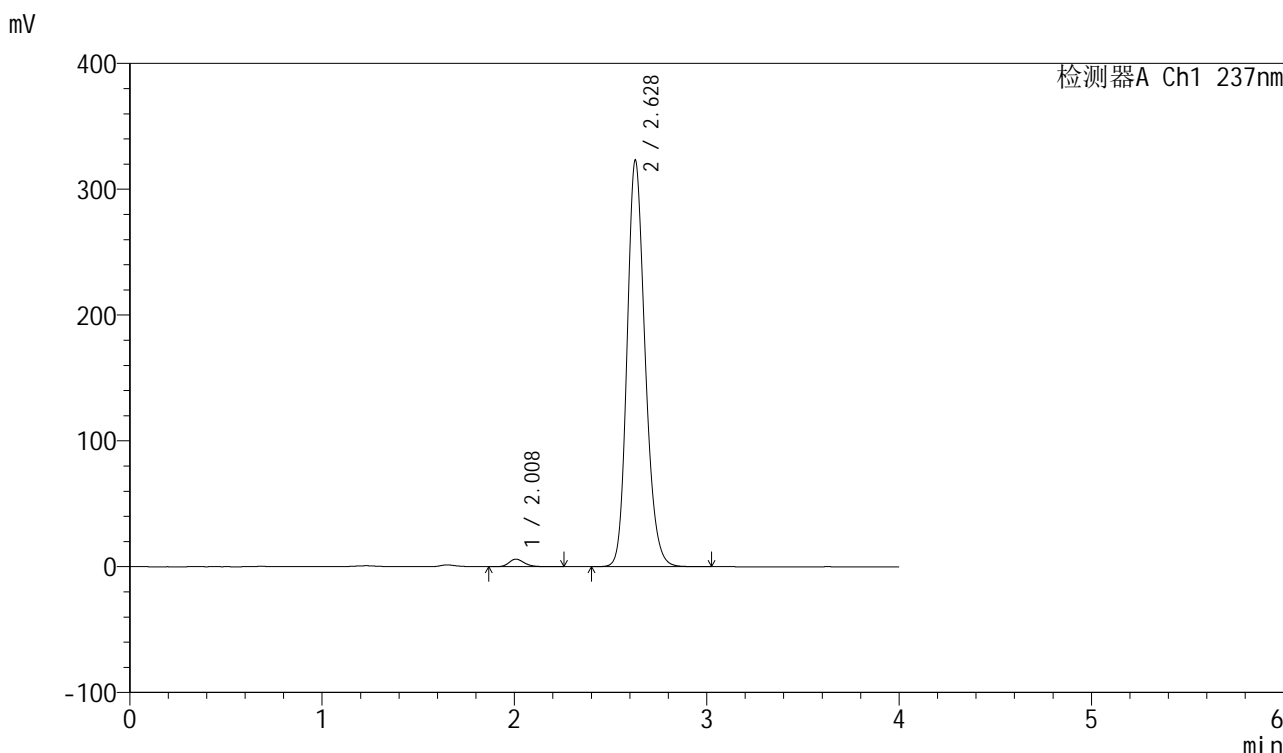
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	33986	1.592	6130	3162	1.217	--
2	2.630	2101489	98.408	322350	3847	1.192	3.960
总计		2135475	100.000	328480			

图133 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-227-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:48:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

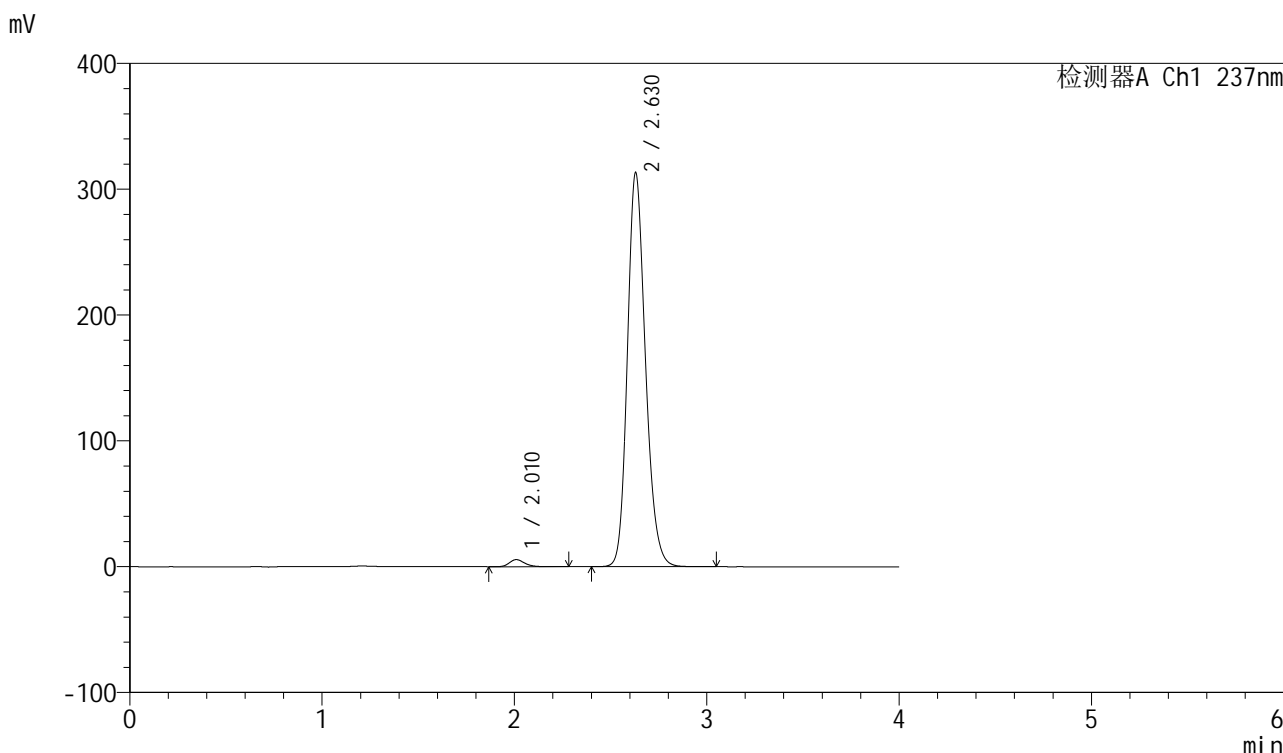
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33610	1.571	6016	3135	1.217	--
2	2.628	2106233	98.429	322730	3843	1.192	3.960
总计		2139844	100.000	328747			

图134 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-228-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:52:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

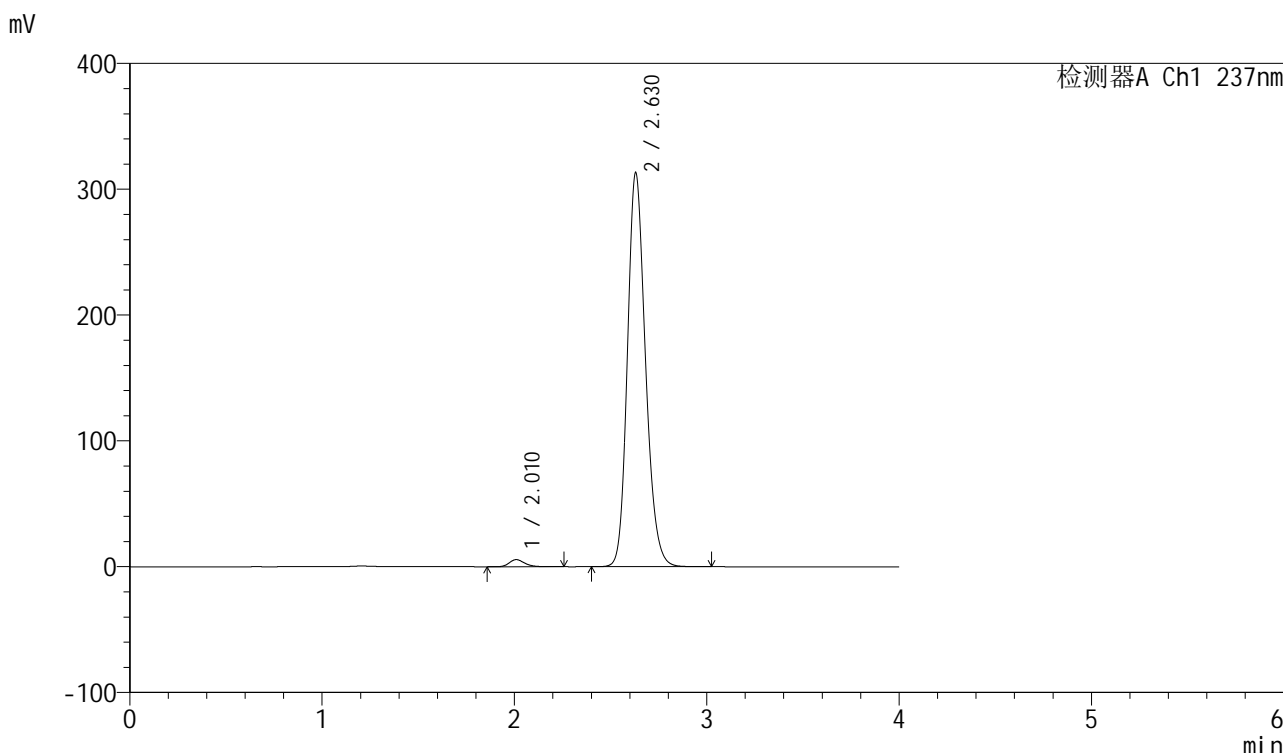
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	31627	1.524	5644	3152	1.212	--
2	2.630	2043055	98.476	313323	3846	1.190	3.963
总计		2074682	100.000	318967			

图135 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-229-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:57:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

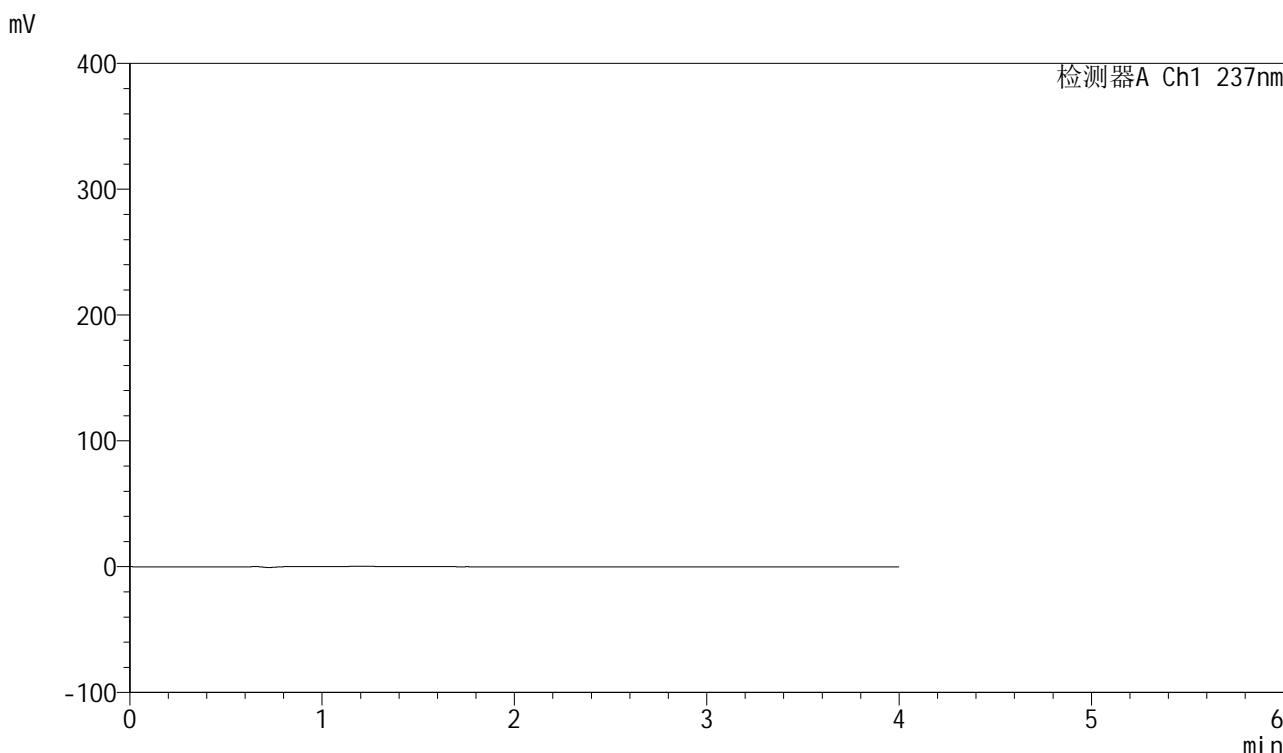
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	31677	1.527	5633	3127	1.220	--
2	2.630	2042964	98.473	313224	3844	1.190	3.959
总计		2074641	100.000	318856			

图136 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-230-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:01:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

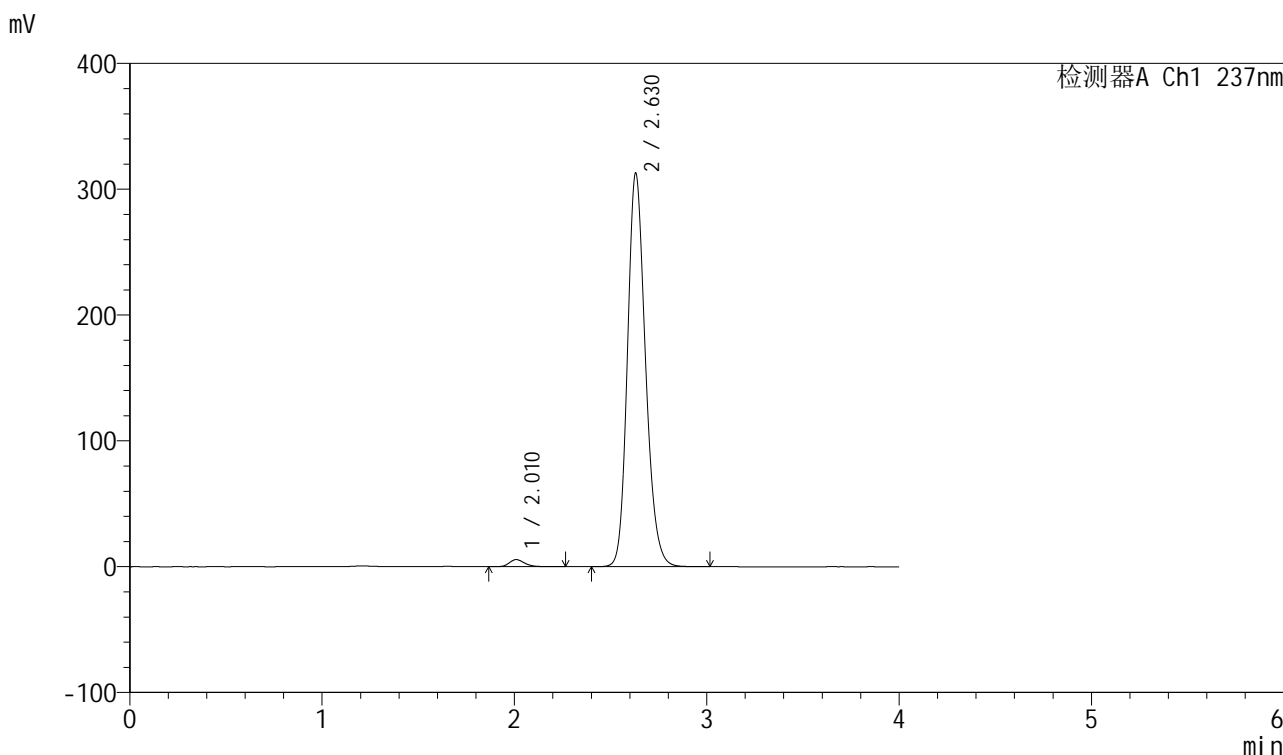
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图137 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-231-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:05:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

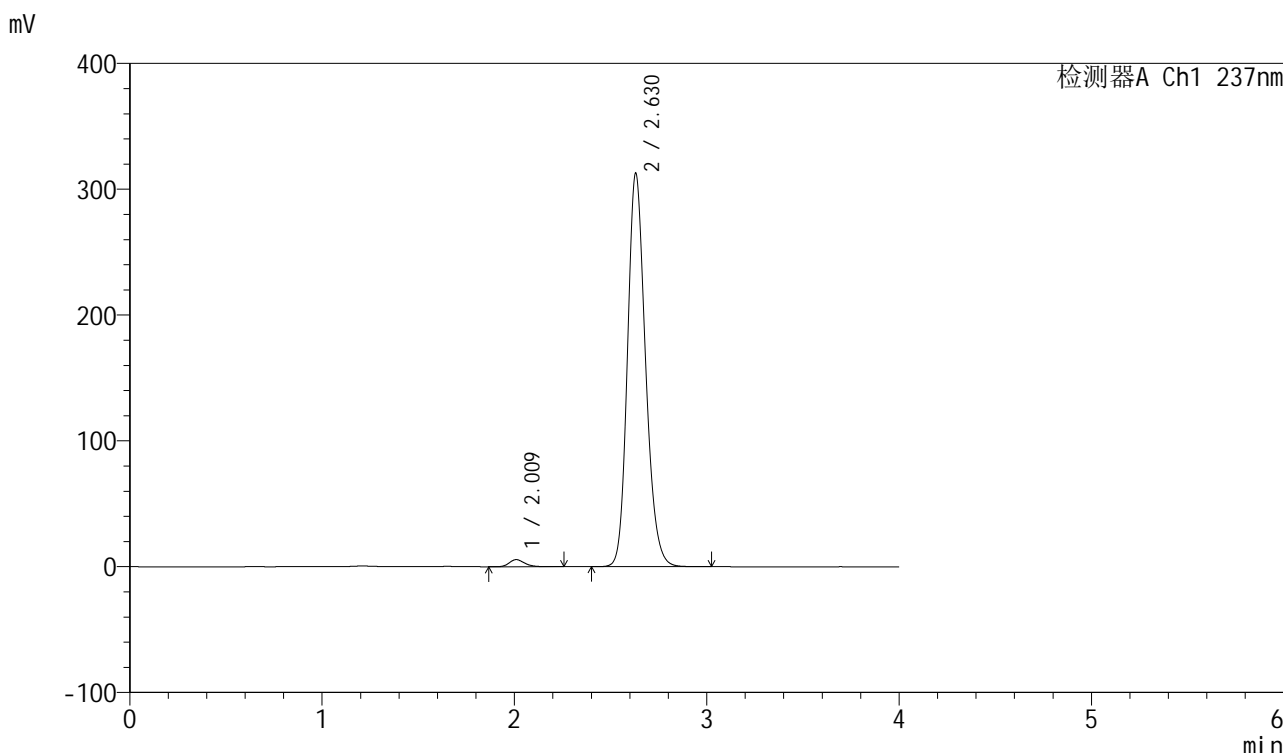
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	31586	1.525	5635	3144	1.227	--
2	2.630	2039427	98.475	312942	3846	1.190	3.964
总计		2071013	100.000	318578			

图138 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-232-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:10:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

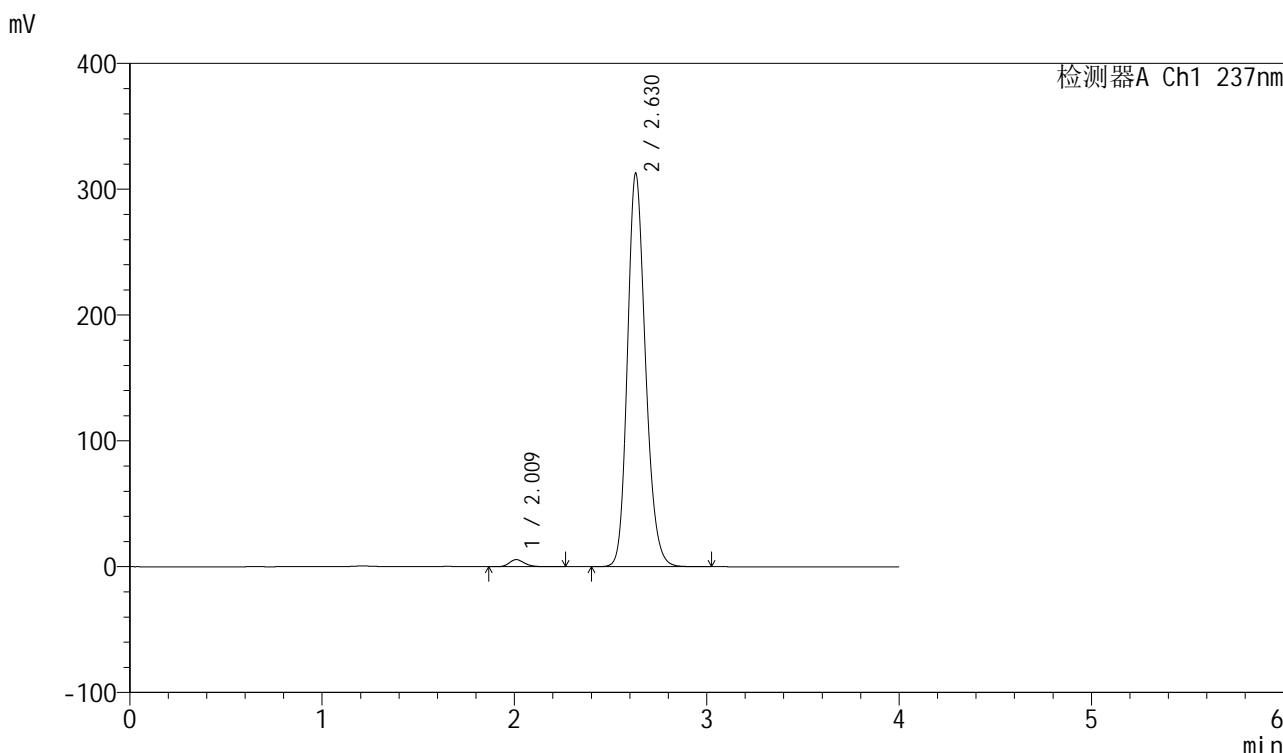
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	31548	1.524	5626	3145	1.220	--
2	2.630	2039117	98.476	312766	3846	1.190	3.967
总计		2070665	100.000	318392			

图139 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-233-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:14:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

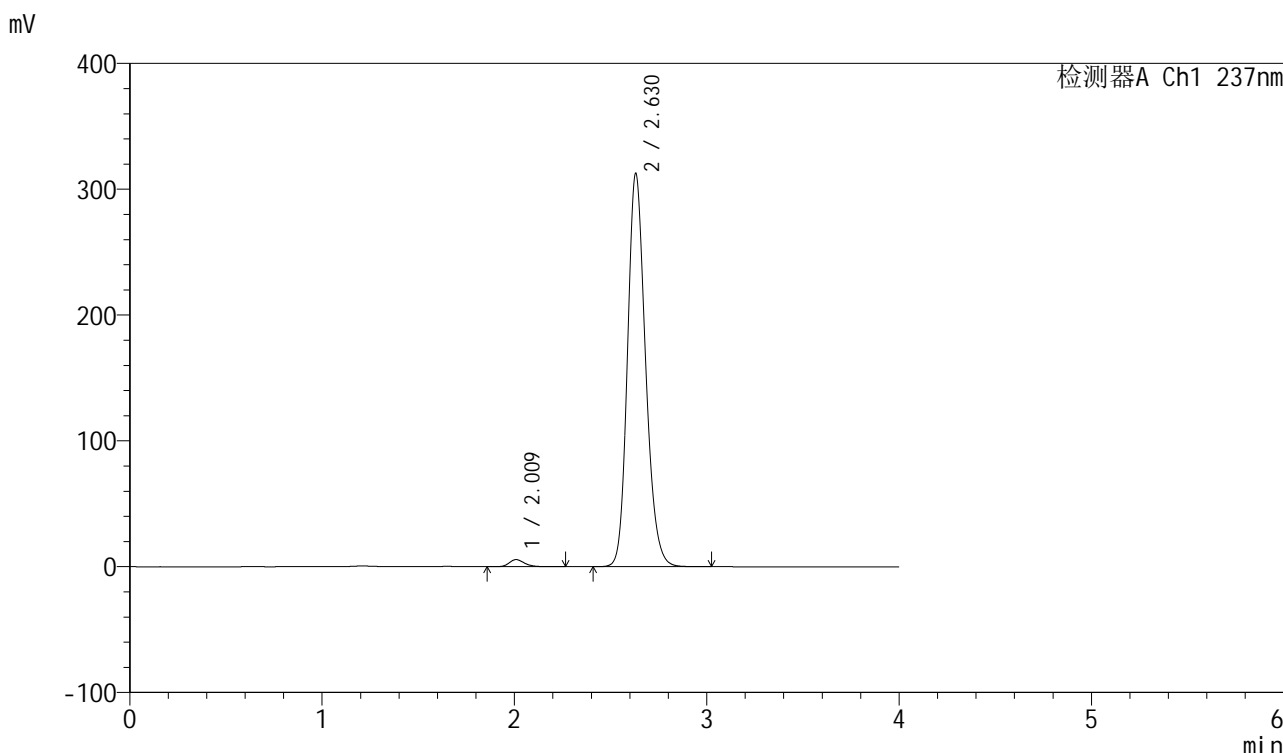
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	31475	1.521	5618	3139	1.213	--
2	2.630	2038121	98.479	312773	3854	1.189	3.966
总计		2069596	100.000	318390			

图140 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032502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 - 7-6/10-234-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:18:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

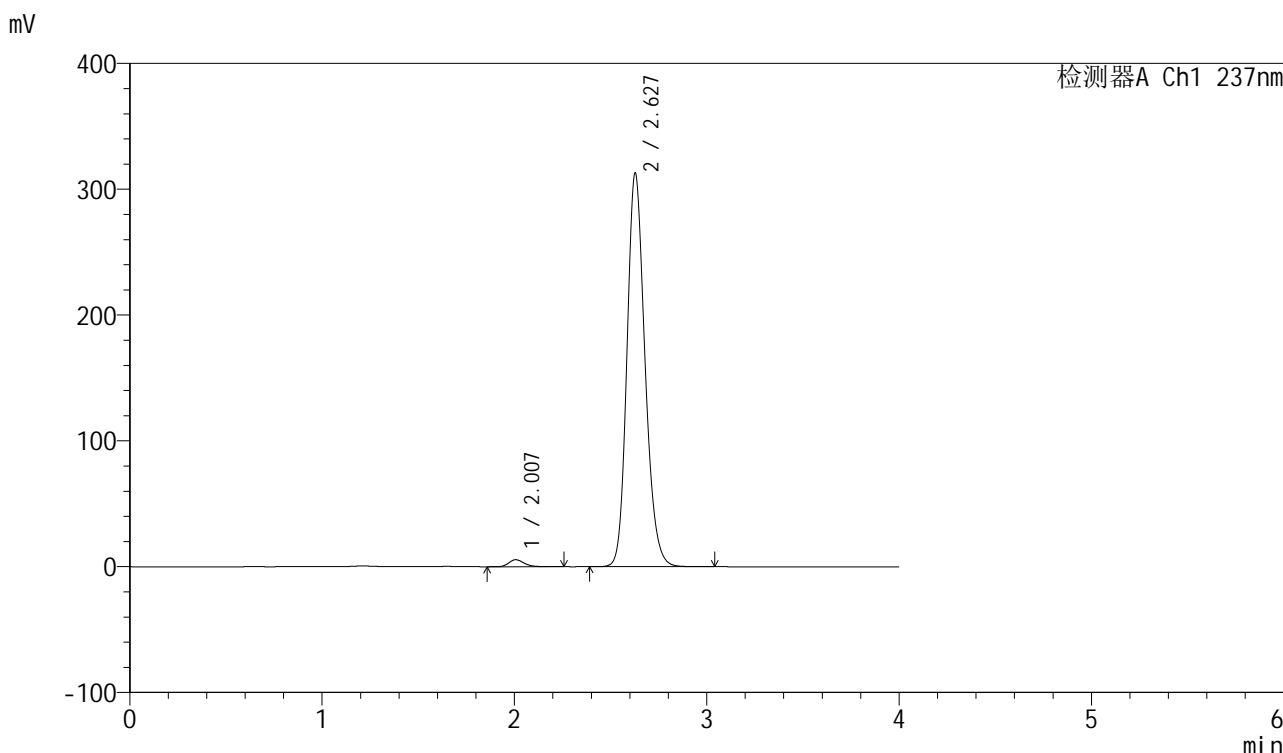
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	31562	1.524	5619	3138	1.218	--
2	2.630	2039272	98.476	312680	3847	1.189	3.967
总计		2070834	100.000	318299			

图141 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-235-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:23:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

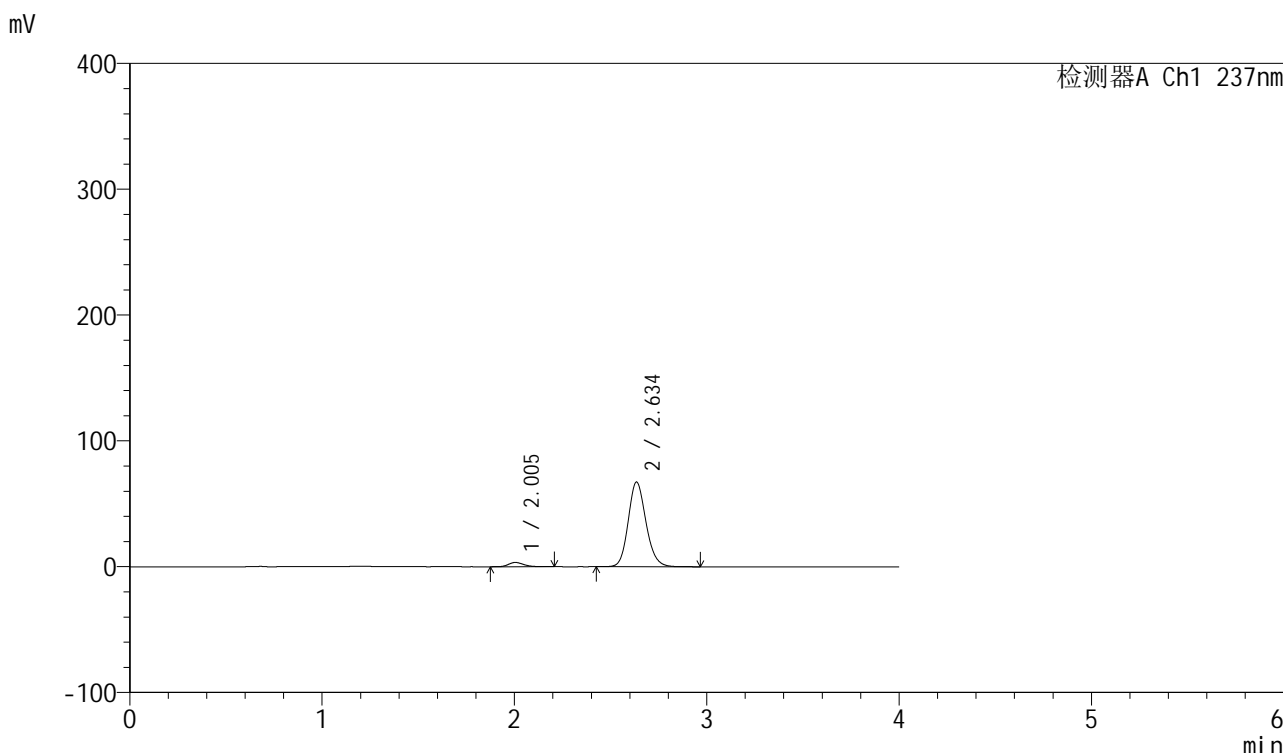
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	31239	1.509	5595	3129	1.216	--
2	2.627	2039005	98.491	312271	3844	1.190	3.963
总计		2070244	100.000	317866			

图142 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032502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 - 7-6/10-236-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:27:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

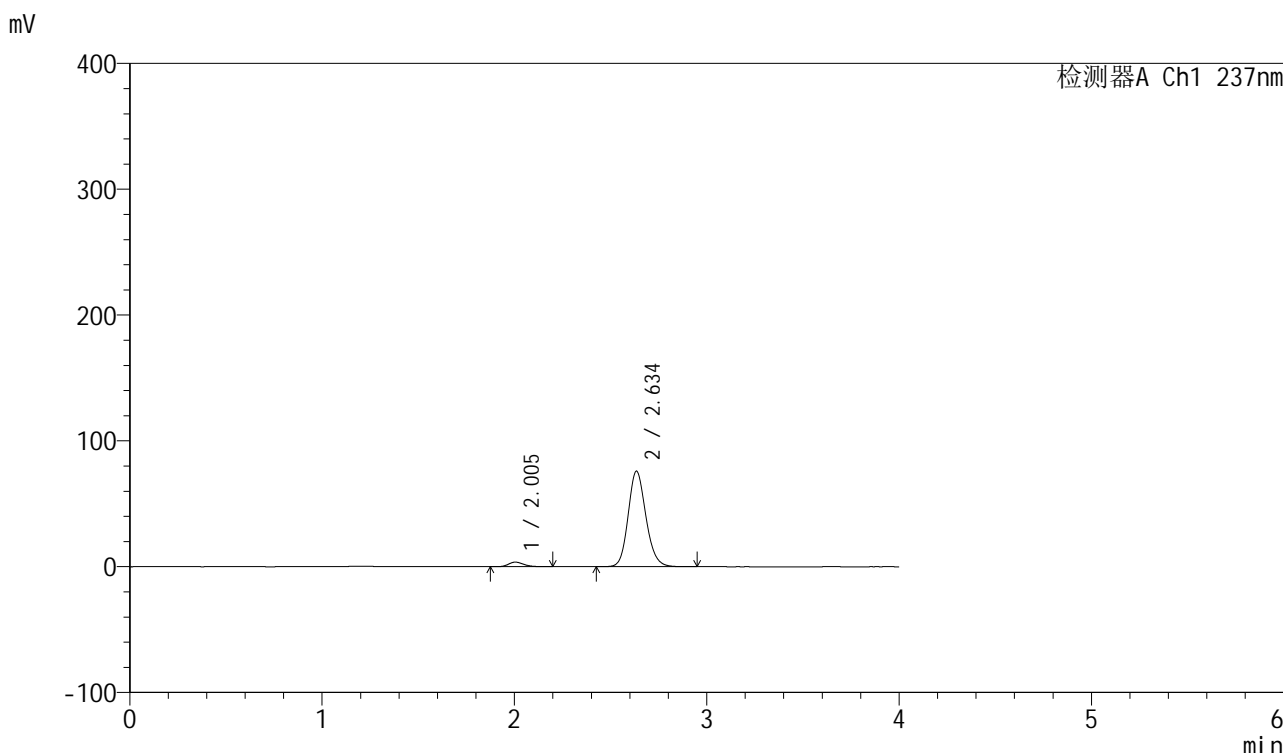
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	18760	4.156	3411	3151	1.224	--
2	2.634	432698	95.844	67065	3980	1.153	4.060
总计		451459	100.000	70476			

图143 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032502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 - 7-6/10-237-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:32:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

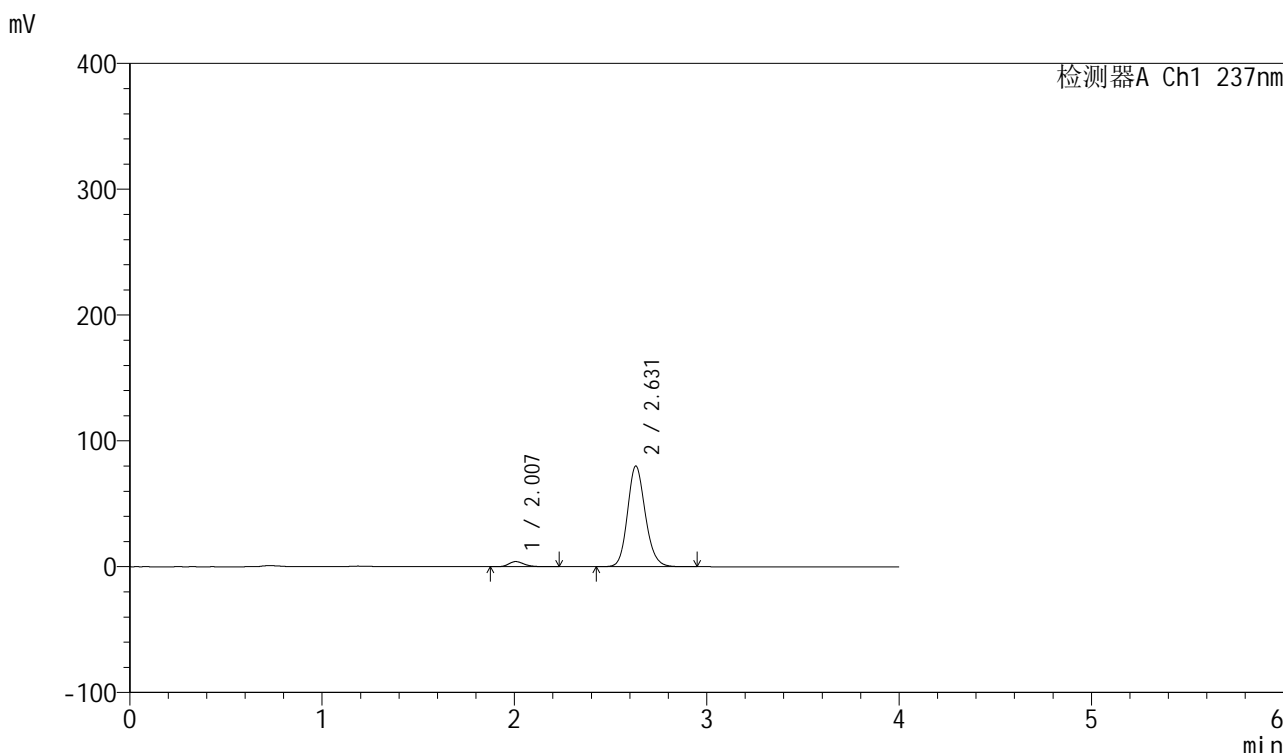
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	20028	3.947	3657	3136	1.218	--
2	2.634	487433	96.053	75614	3982	1.153	4.054
总计		507461	100.000	79271			

图144 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-238-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:36:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

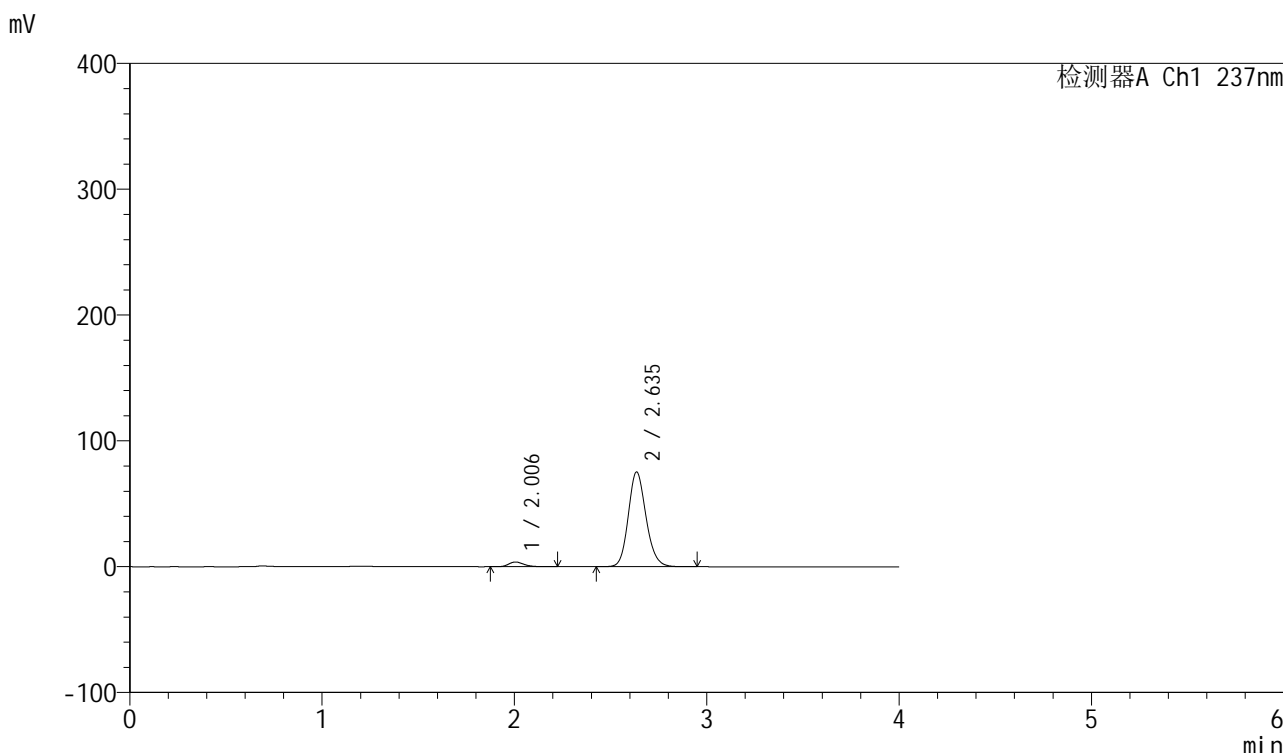
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	22778	4.239	4089	3110	1.226	--
2	2.631	514613	95.761	80082	3970	1.152	4.009
总计		537391	100.000	84170			

图145 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-239-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:40:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

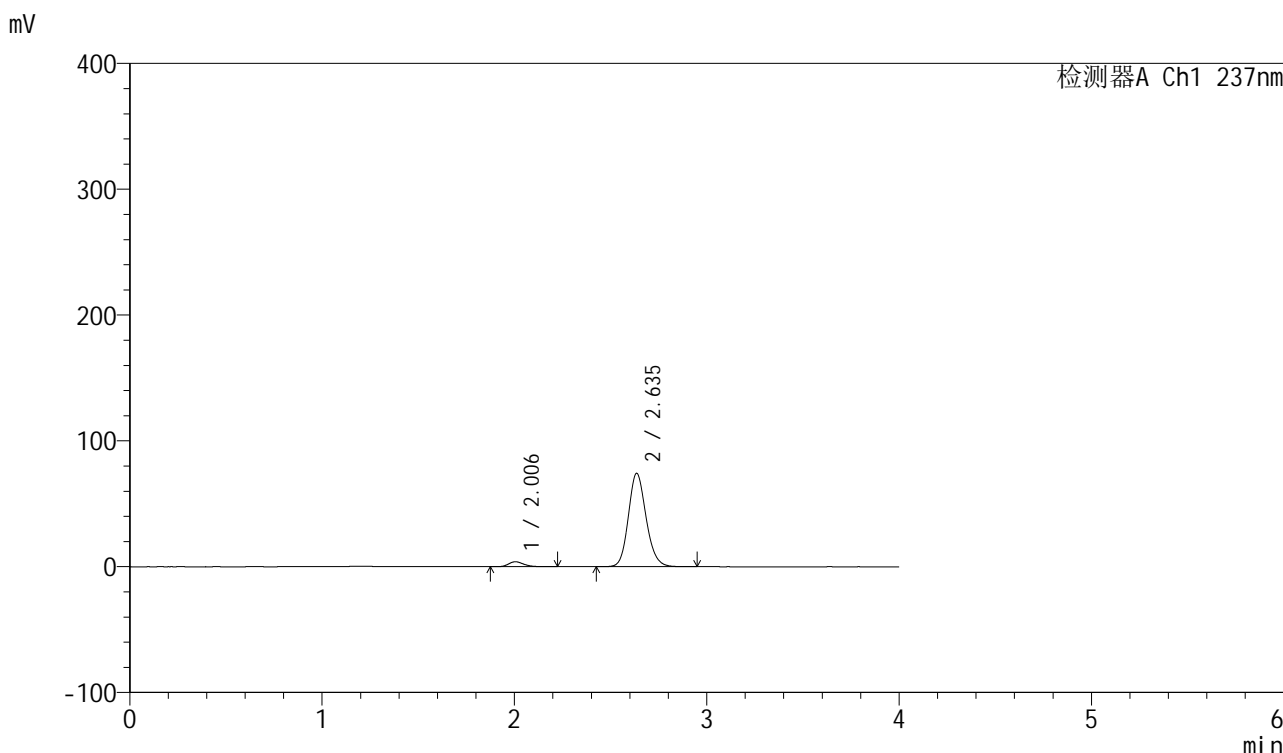
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	20829	4.132	3776	3135	1.227	--
2	2.635	483253	95.868	75026	3984	1.152	4.052
总计		504082	100.000	78802			

图146 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-240-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:45:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

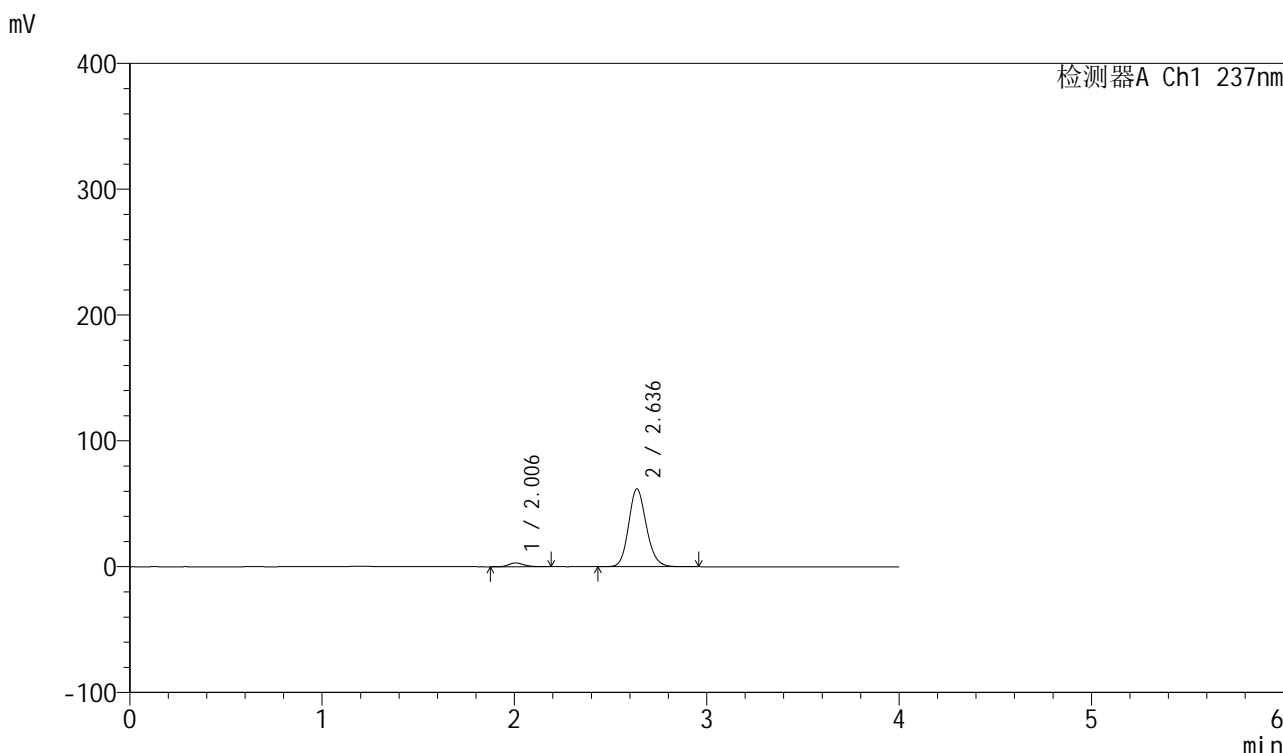
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	21761	4.367	3953	3148	1.218	--
2	2.635	476505	95.633	73973	3983	1.152	4.062
总计		498266	100.000	77926			

图147 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-241-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:49:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.006	16509	3.994	3007	3151	1.209	--
2	2.636	396793	96.006	61810	3994	1.149	4.066
总计		413303	100.000	64817			

图148 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

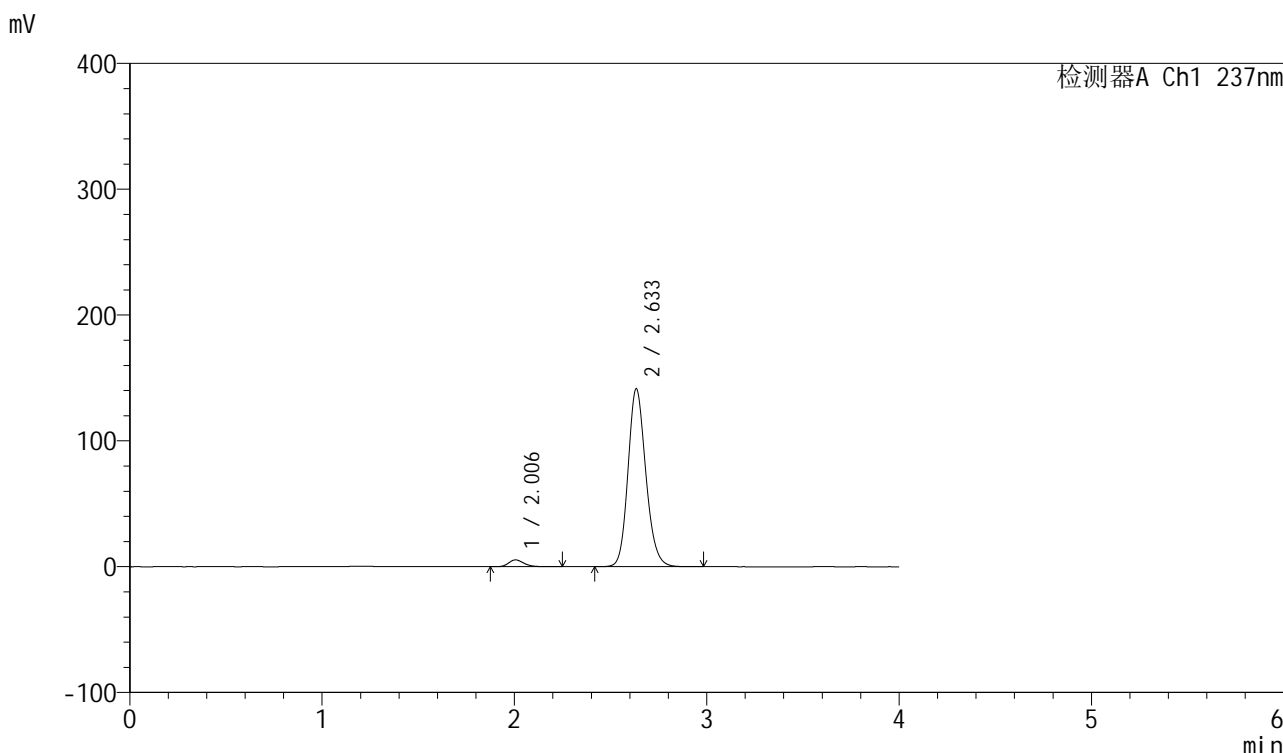


# SMF-203

## <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 - 7-6/10-242-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:53:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

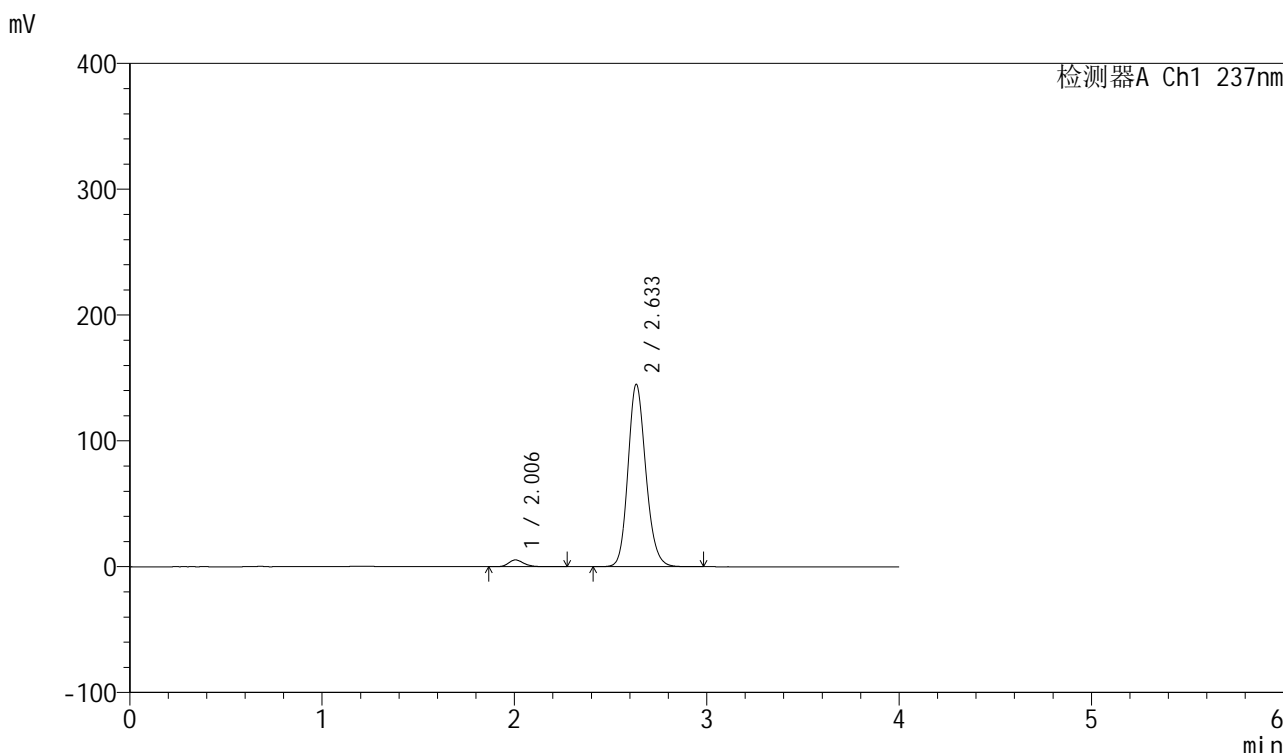
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	30086	3.195	5442	3150	1.217	--
2	2.633	911461	96.805	141134	3950	1.162	4.038
总计		941547	100.000	146576			

图149 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-243-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:58:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

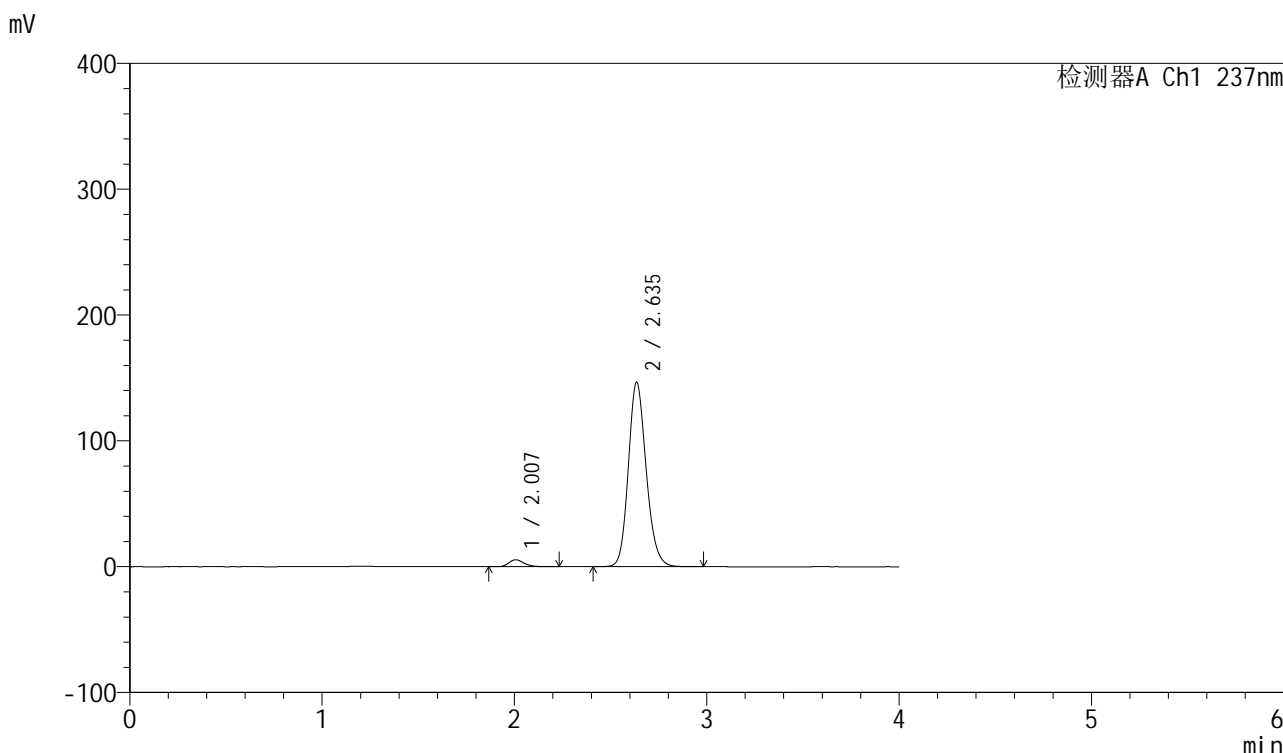
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	30049	3.113	5406	3127	1.227	--
2	2.633	935197	96.887	144677	3942	1.162	4.031
总计		965246	100.000	150083			

图150 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-244-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:02:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

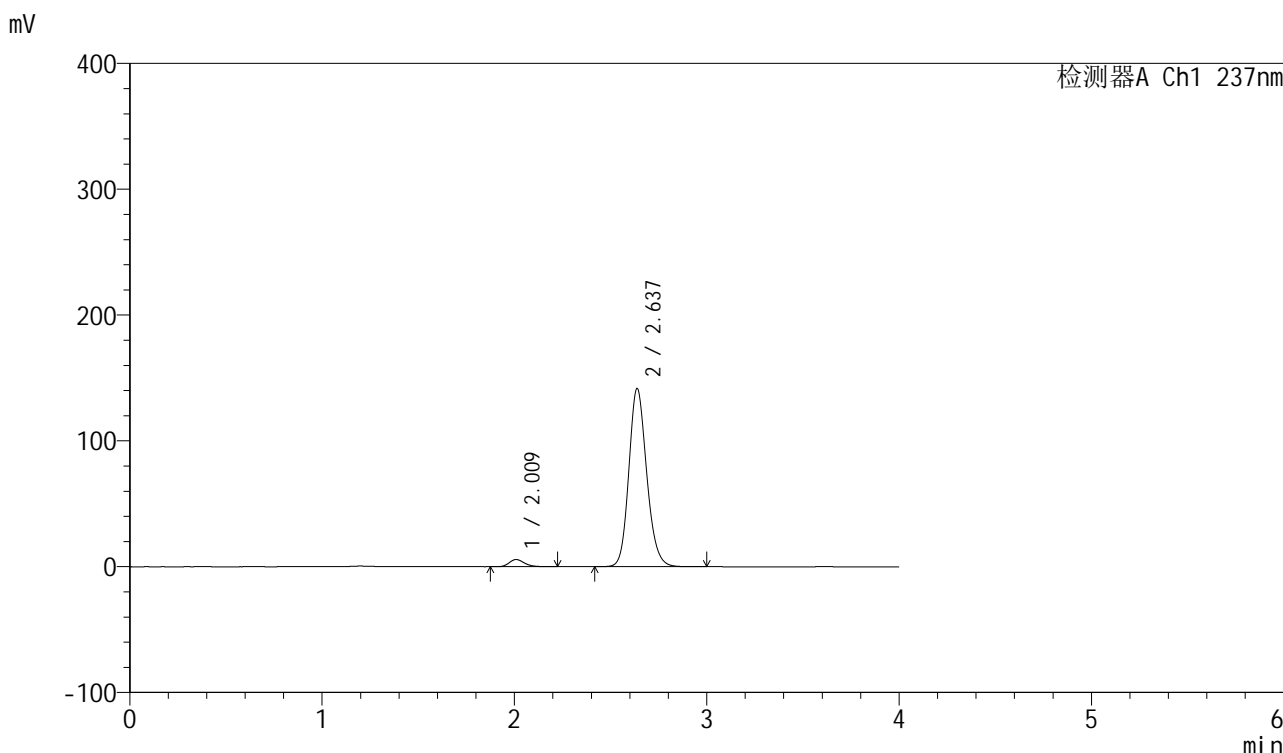
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	30490	3.122	5528	3145	1.219	--
2	2.635	946192	96.878	146124	3944	1.162	4.040
总计		976681	100.000	151652			

图151 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-245-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:07:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

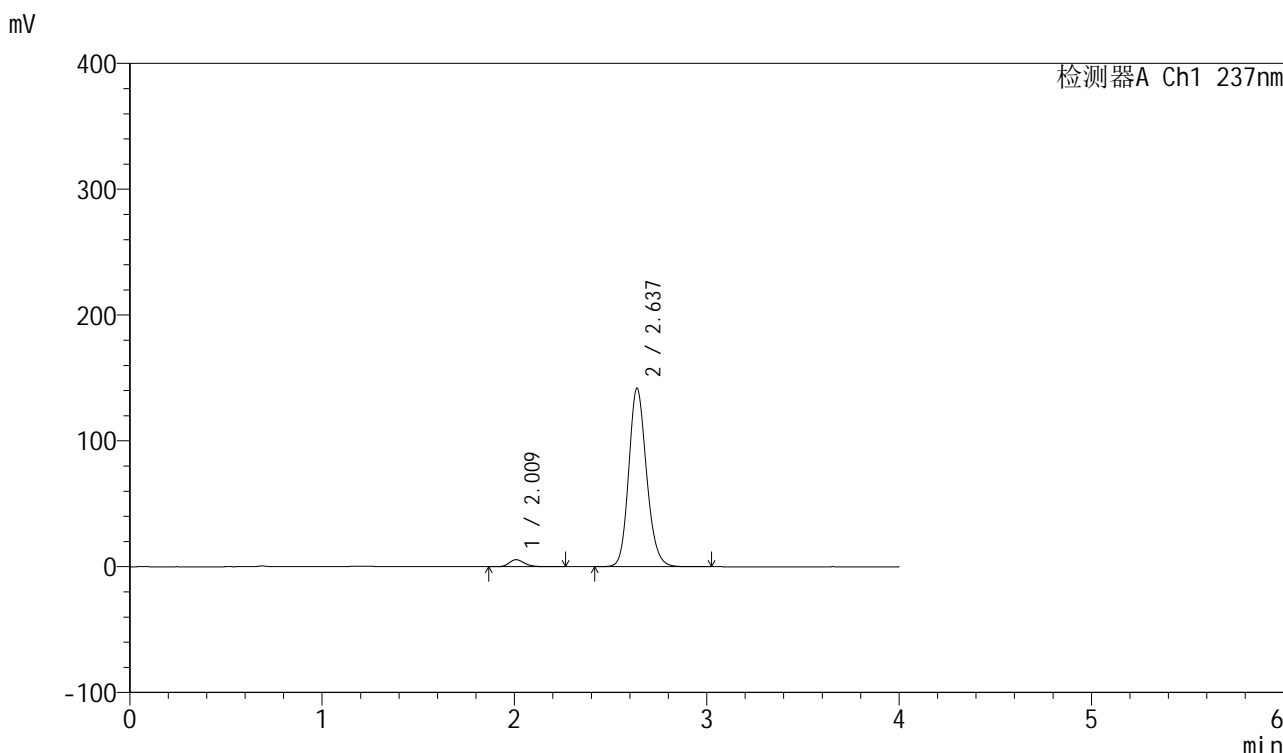
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	31486	3.330	5696	3171	1.226	--
2	2.637	913923	96.670	141697	3958	1.161	4.050
总计		945409	100.000	147393			

图152 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-246-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:11:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

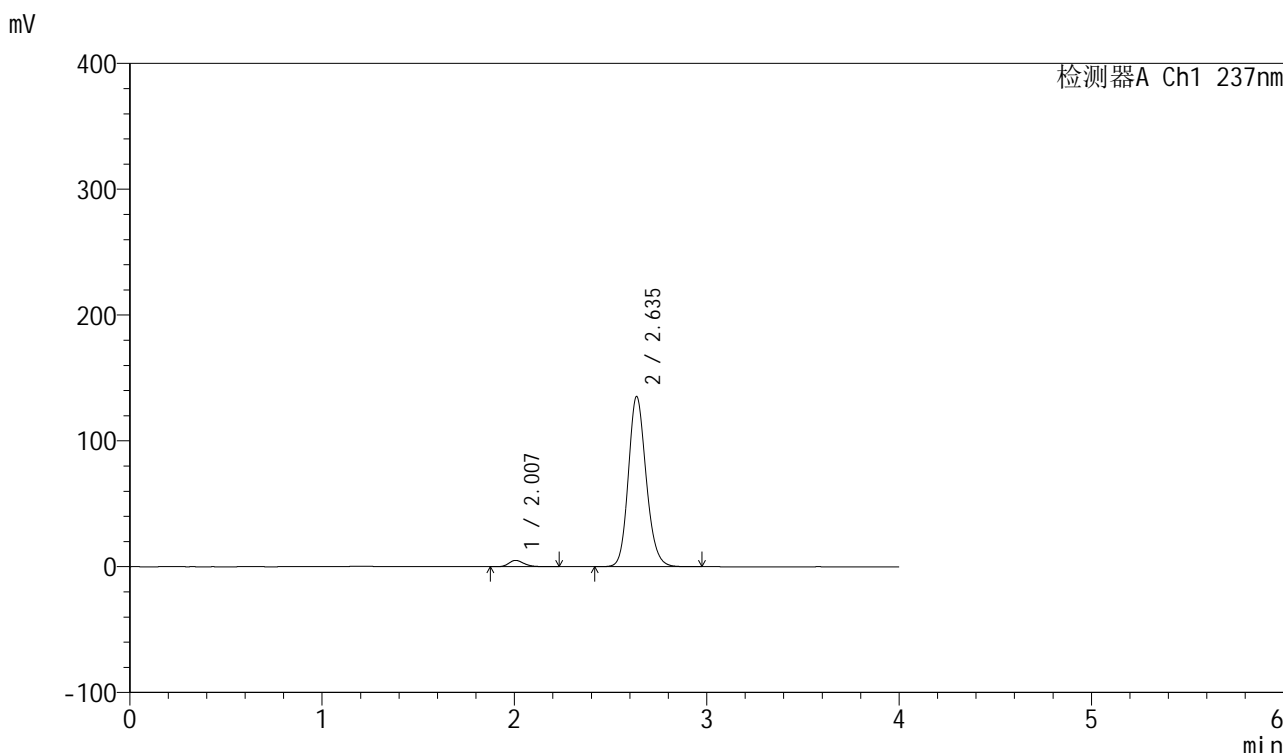
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	31042	3.285	5571	3157	1.224	--
2	2.637	913951	96.715	141749	3963	1.160	4.045
总计		944993	100.000	147321			

图153 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-247-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:15:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

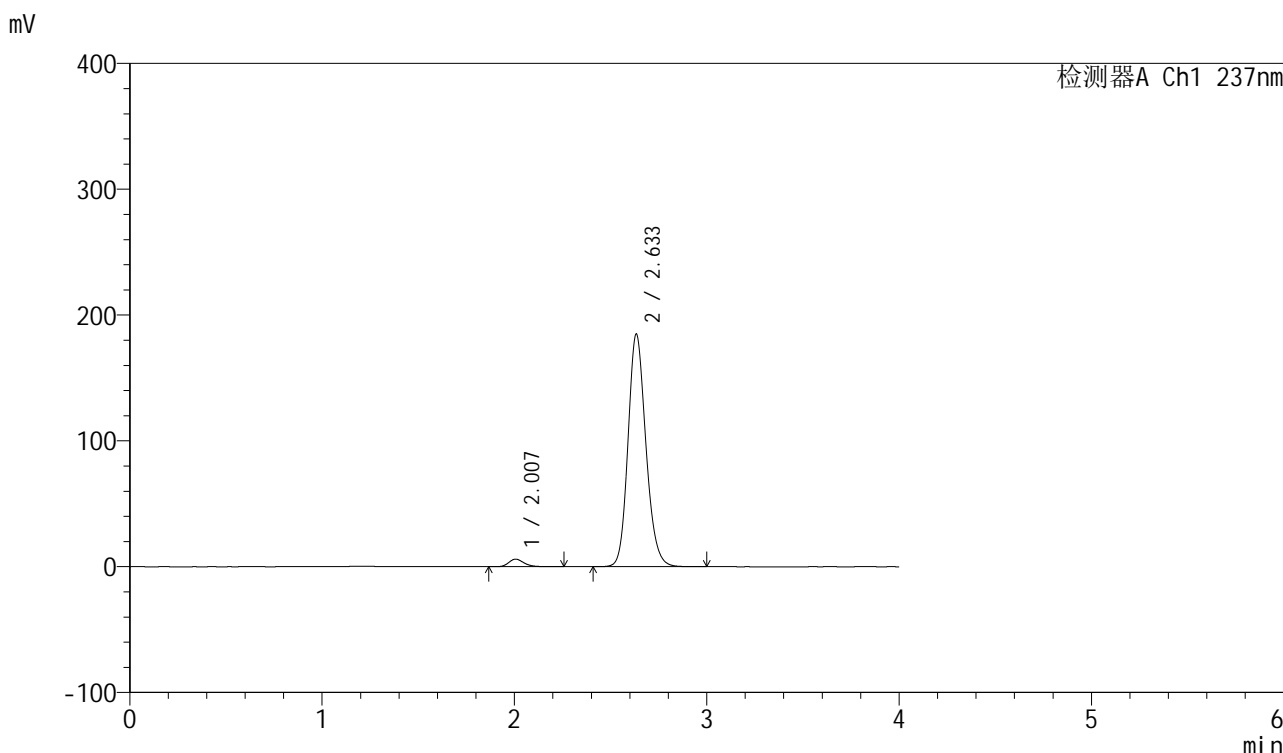
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	27730	3.084	5028	3148	1.230	--
2	2.635	871497	96.916	134857	3959	1.160	4.044
总计		899227	100.000	139885			

图154 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-248-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:20:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

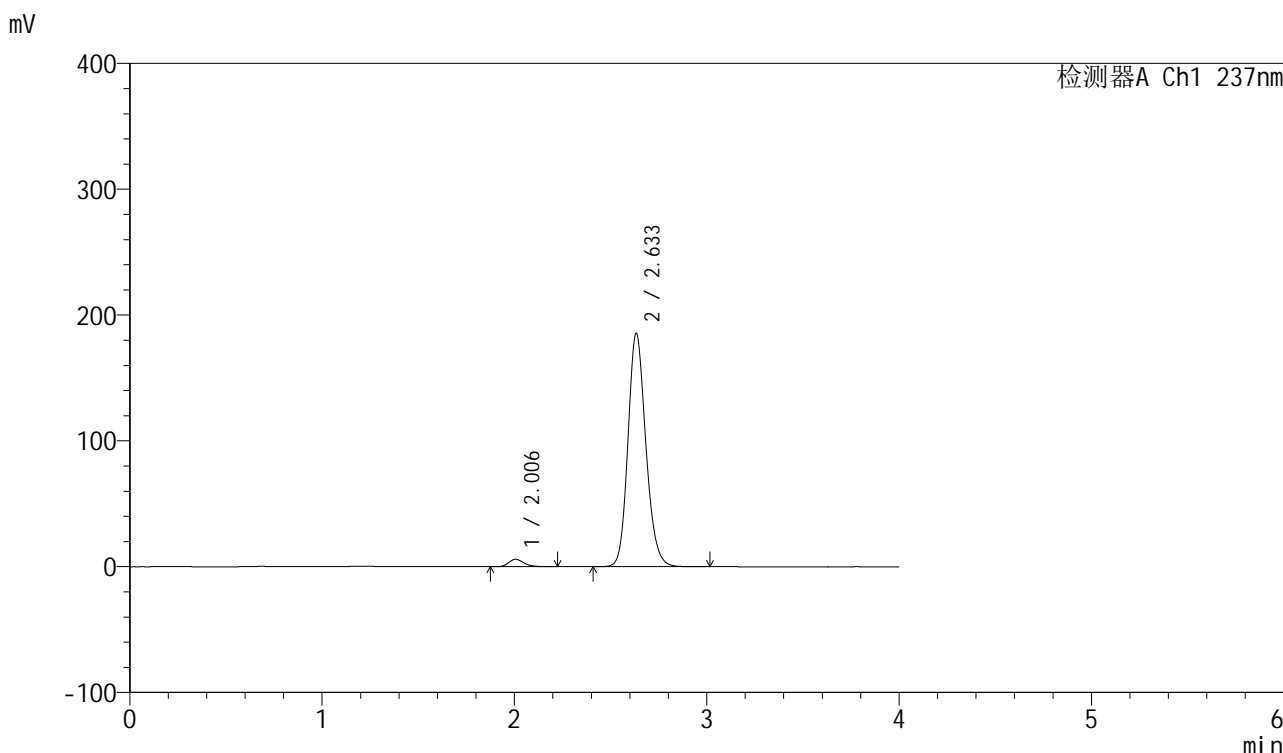
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33280	2.710	6008	3144	1.225	--
2	2.633	1194958	97.290	184414	3926	1.168	4.025
总计		1228238	100.000	190421			

图155 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-249-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:24:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

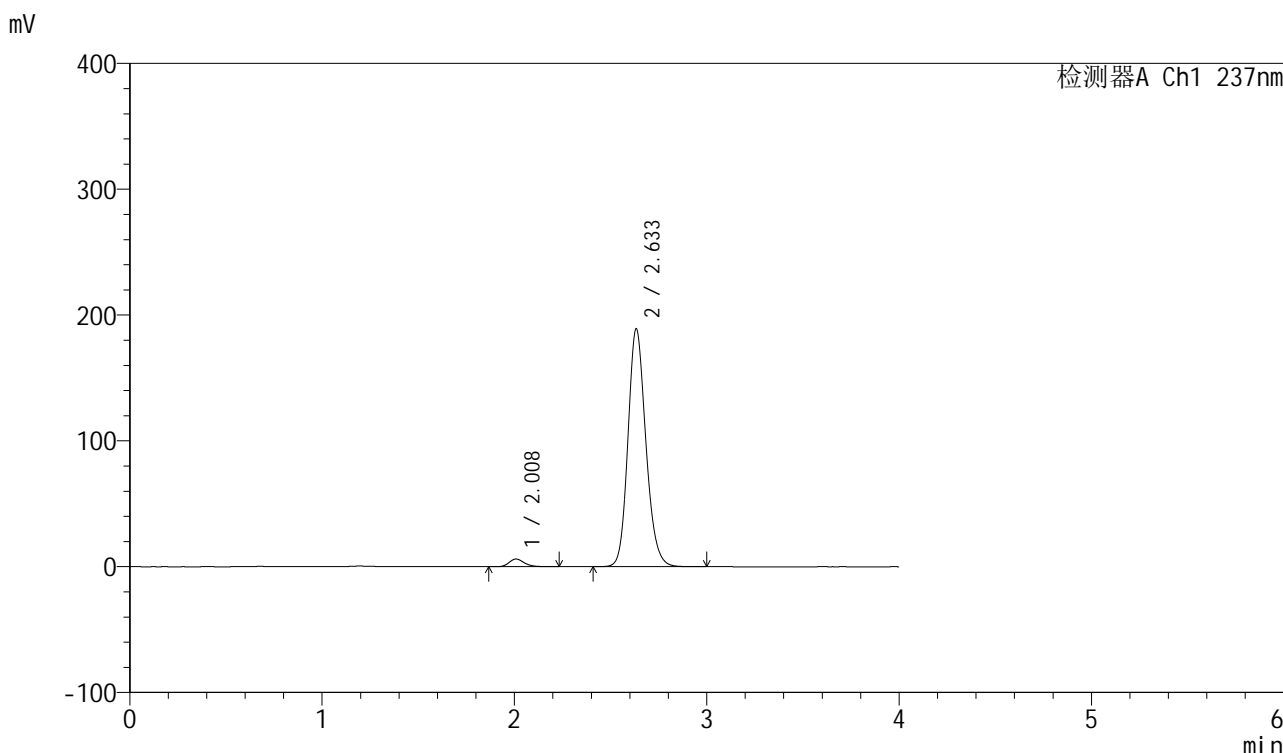
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	32623	2.646	5923	3158	1.226	--
2	2.633	1200279	97.354	185179	3923	1.168	4.031
总计		1232901	100.000	191102			

图156 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-250-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:28:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

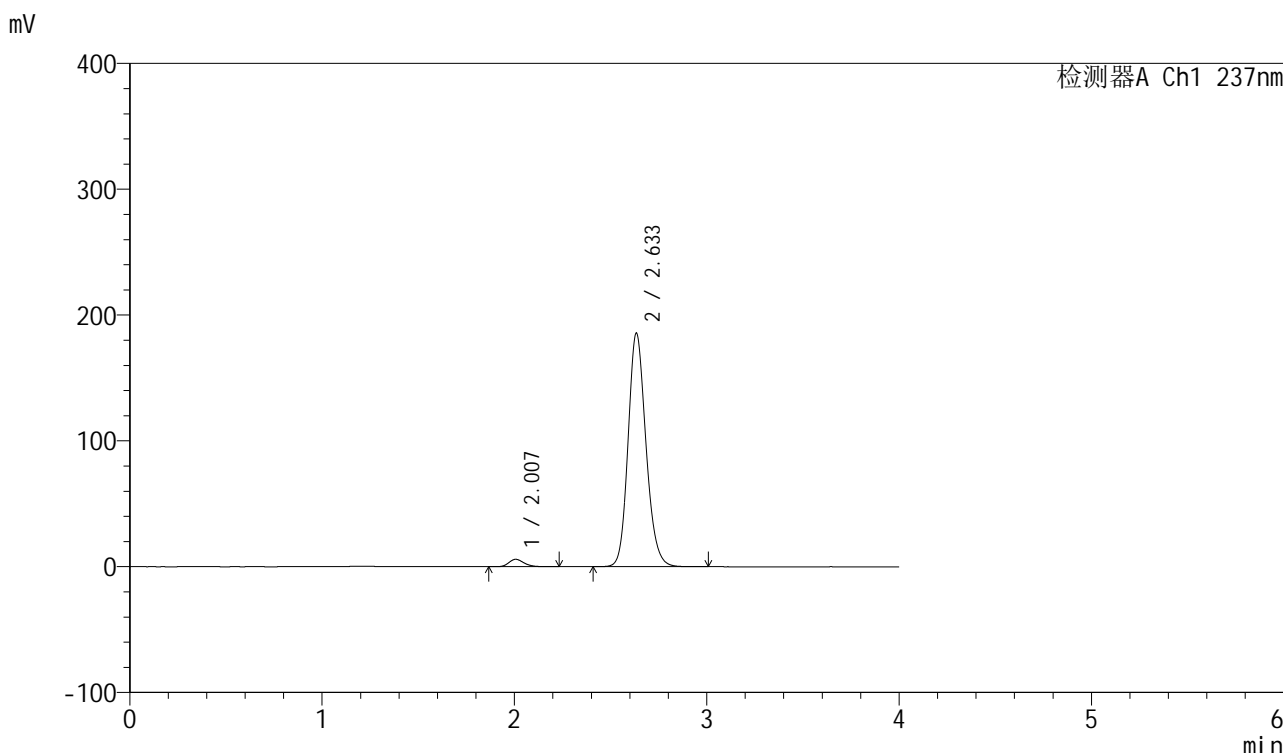
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33523	2.669	6066	3178	1.220	--
2	2.633	1222668	97.331	188740	3925	1.167	4.022
总计		1256191	100.000	194806			

图157 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-251-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:33:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

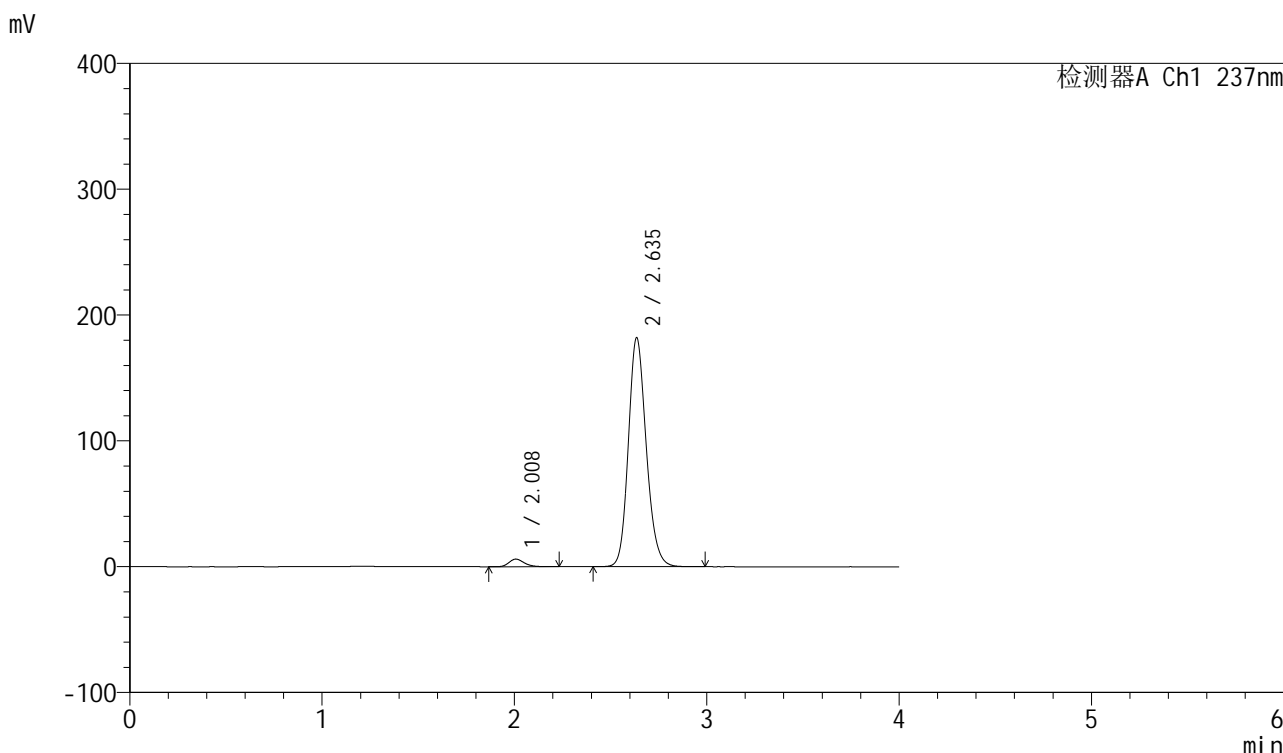
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	32414	2.632	5886	3167	1.214	--
2	2.633	1199001	97.368	185068	3940	1.167	4.035
总计		1231415	100.000	190954			

图158 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-252-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:37:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

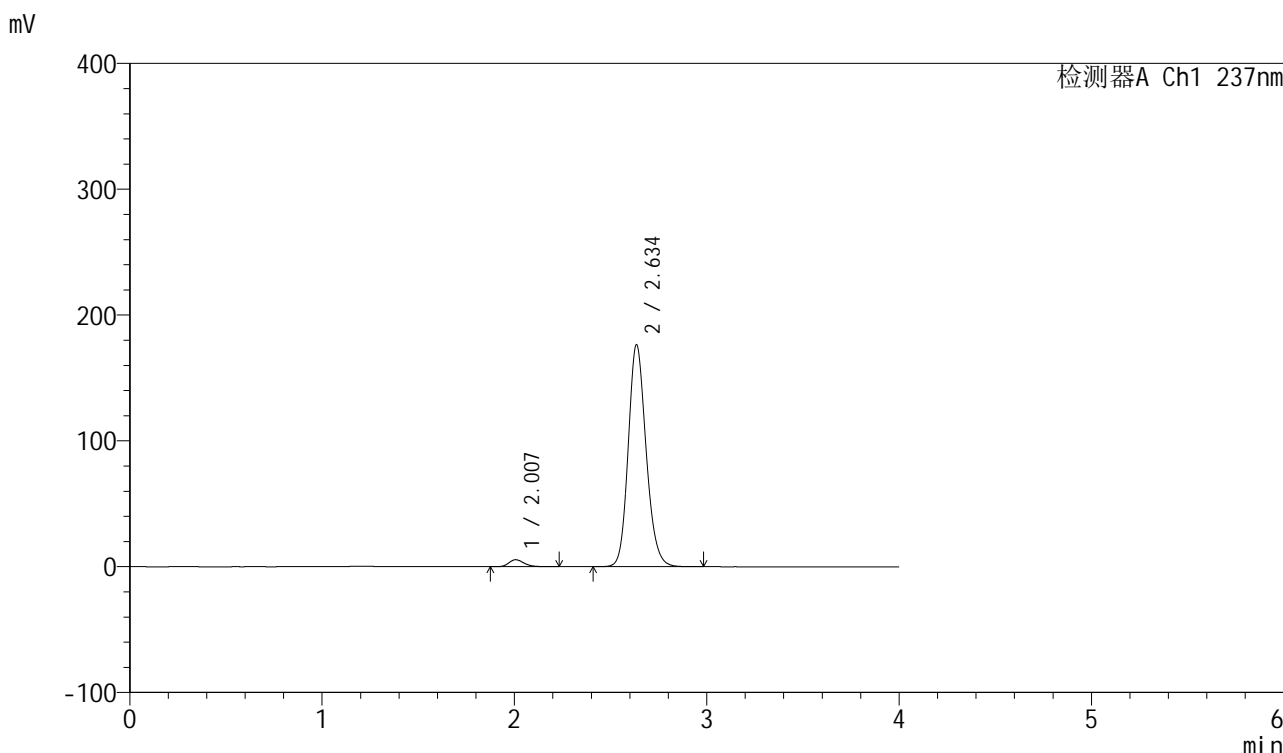
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33632	2.778	6072	3143	1.225	--
2	2.635	1177099	97.222	181444	3930	1.166	4.028
总计		1210731	100.000	187516			

图159 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-253-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:41:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

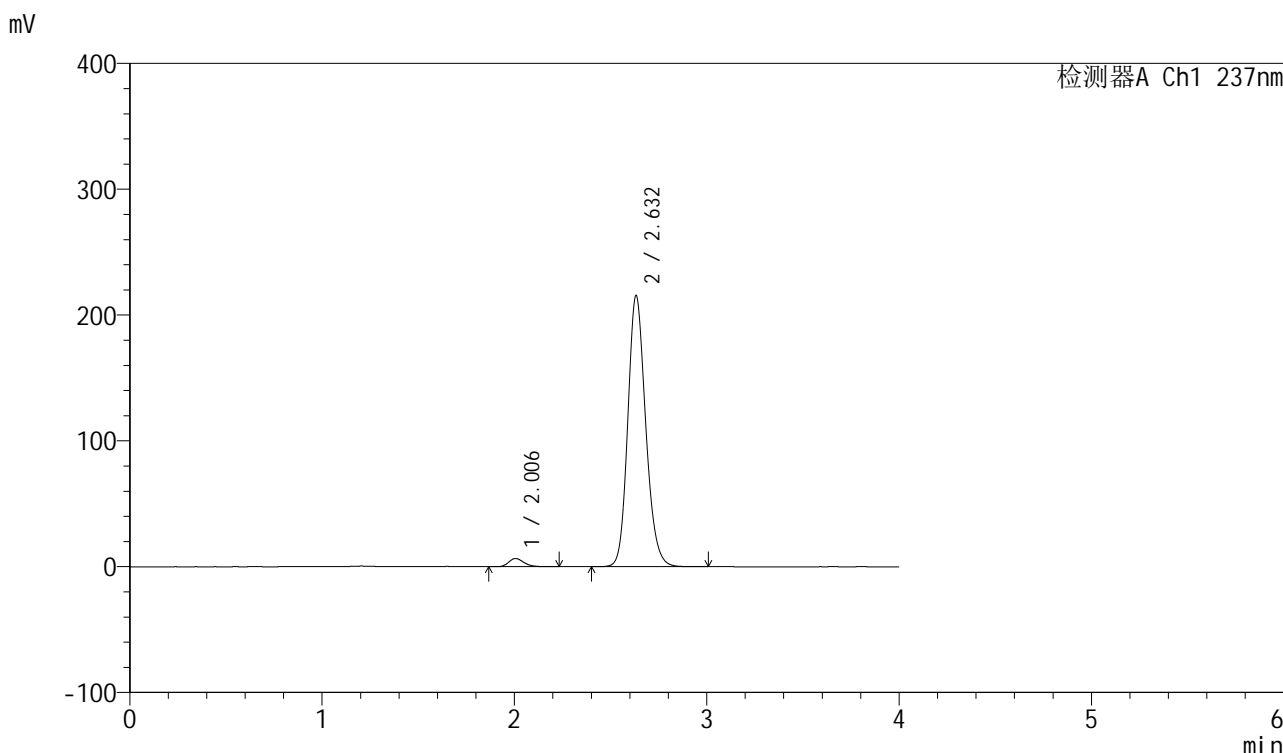
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	30823	2.630	5580	3160	1.234	--
2	2.634	1141106	97.370	175643	3928	1.166	4.034
总计		1171929	100.000	181222			

图160 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-254-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:46:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

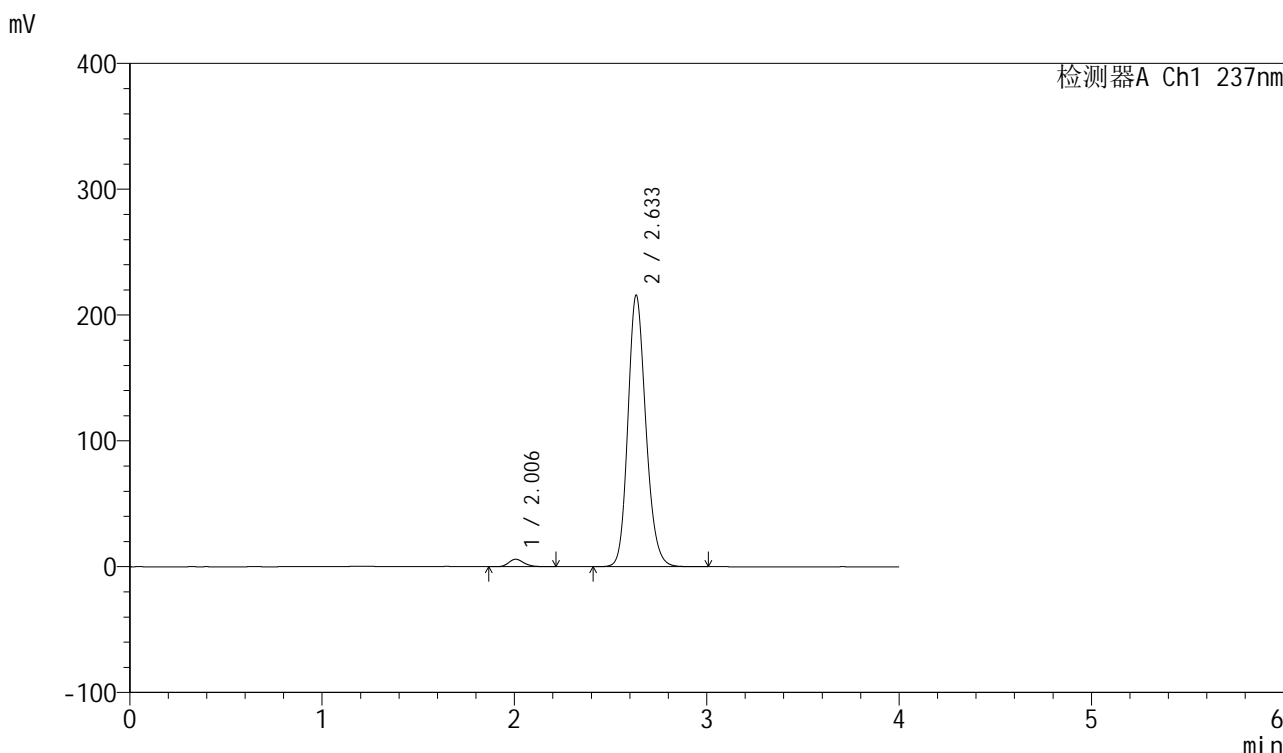
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	35900	2.509	6547	3165	1.223	--
2	2.632	1394816	97.491	215357	3914	1.171	4.025
总计		1430716	100.000	221904			

图161 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-255-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:50:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

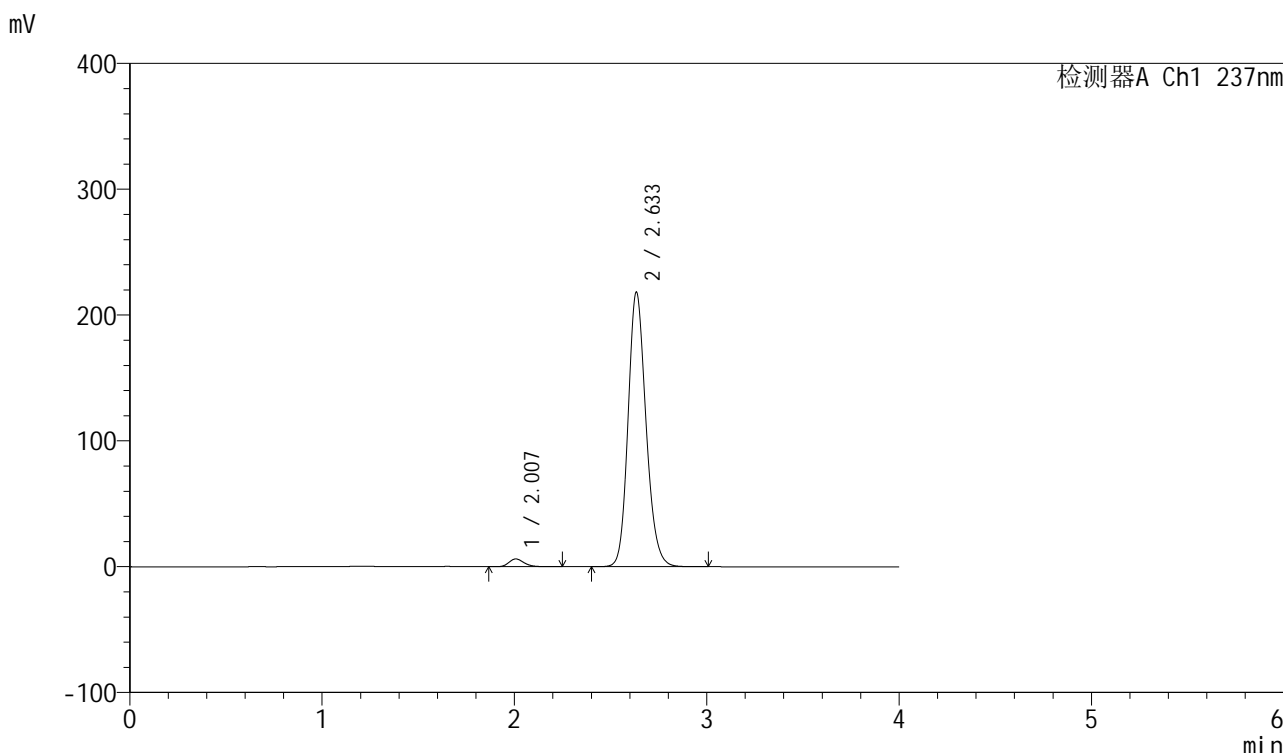
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	32853	2.296	5970	3146	1.217	--
2	2.633	1398128	97.704	215438	3906	1.171	4.019
总计		1430981	100.000	221408			

图162 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-256-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:55:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

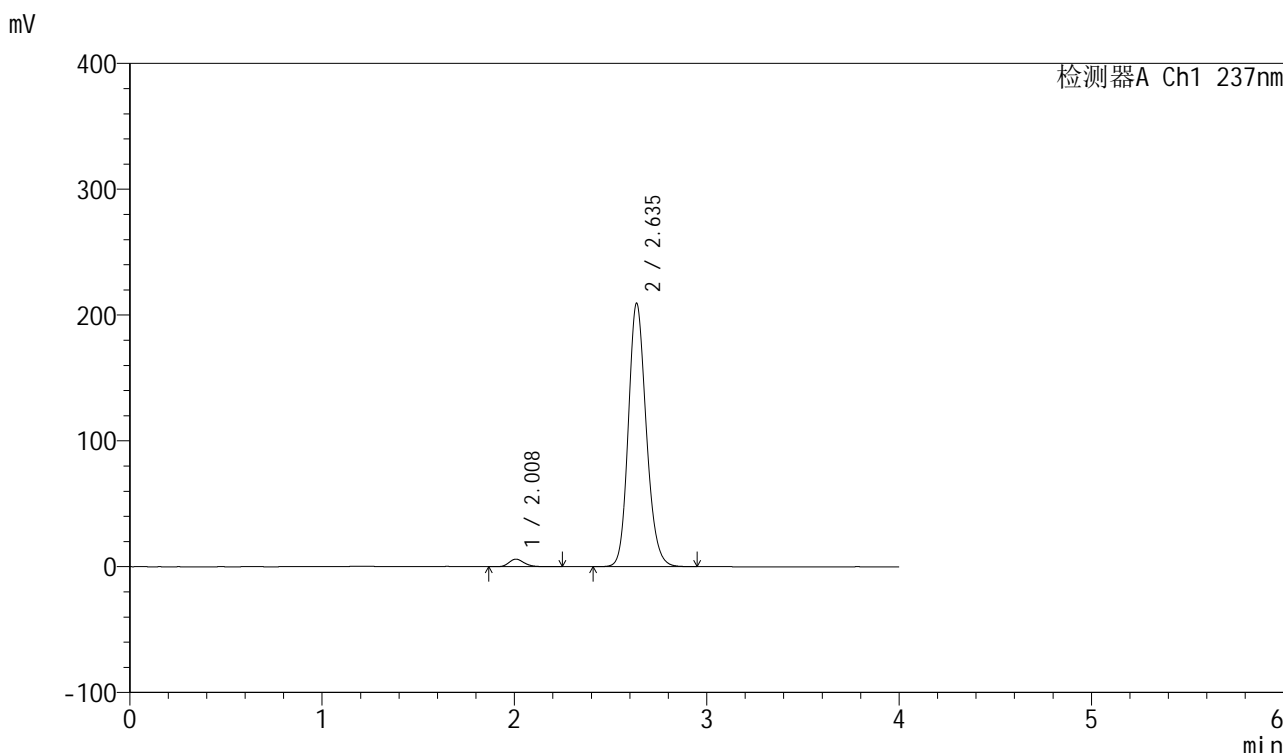
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34203	2.361	6186	3160	1.224	--
2	2.633	1414377	97.639	217585	3912	1.171	4.024
总计		1448580	100.000	223771			

图163 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-257-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:59:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

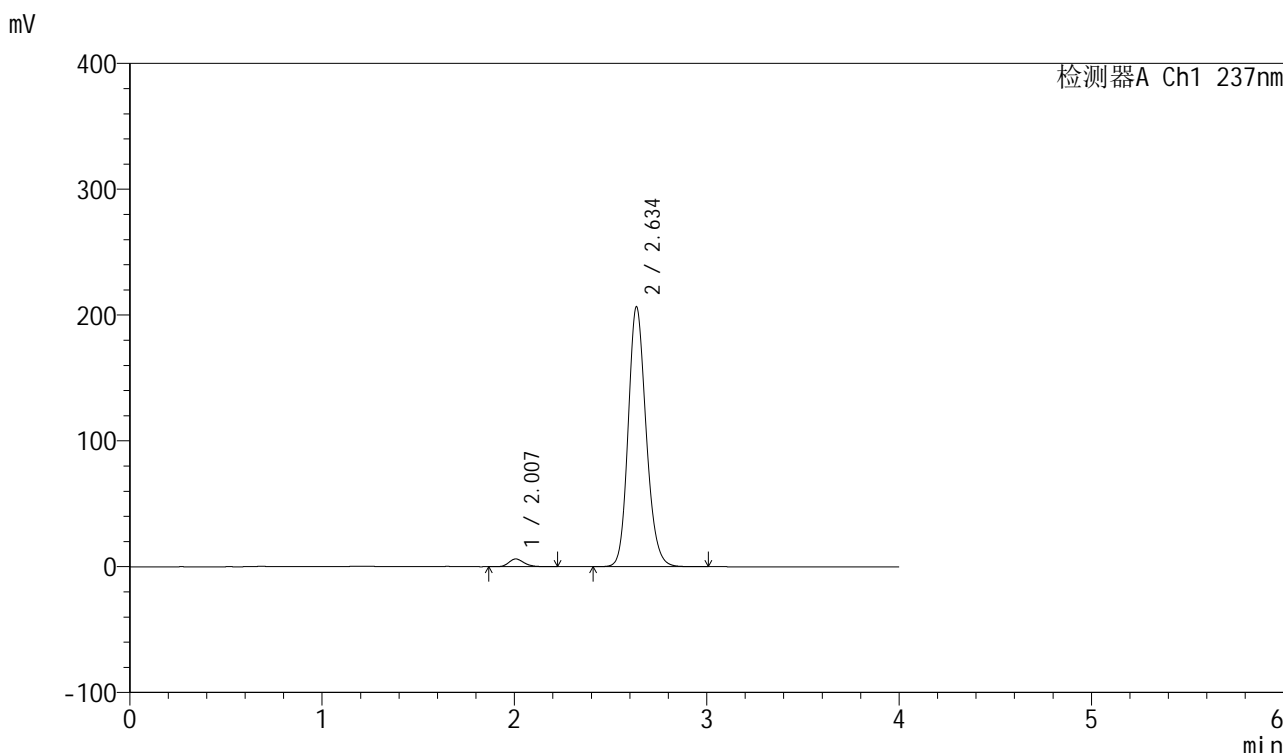
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33262	2.392	6017	3154	1.215	--
2	2.635	1357174	97.608	208688	3913	1.170	4.027
总计		1390436	100.000	214705			

图164 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-258-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:03:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

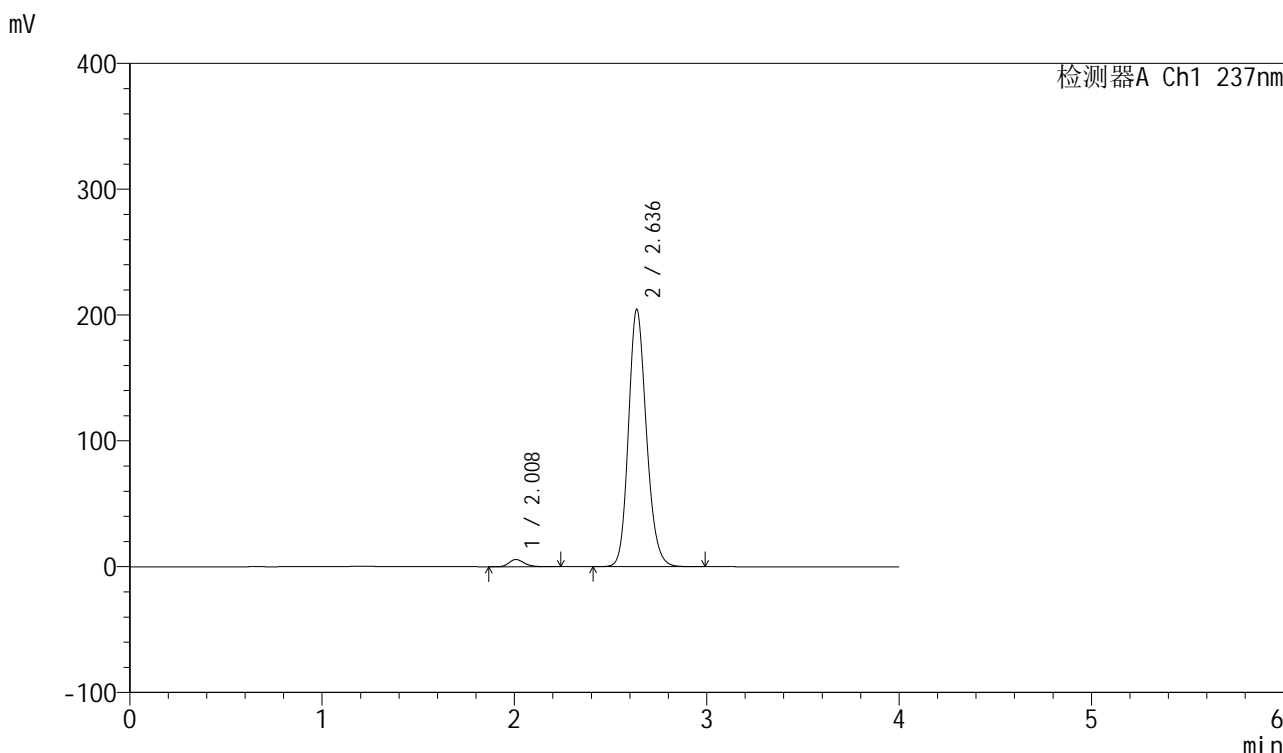
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34039	2.478	6175	3153	1.220	--
2	2.634	1339709	97.522	205700	3907	1.171	4.025
总计		1373748	100.000	211875			

图165 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-259-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:08:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.008	31737	2.338	5719	3152	1.219	--
2	2.636	1325599	97.662	204116	3917	1.169	4.028
总计		1357336	100.000	209835			

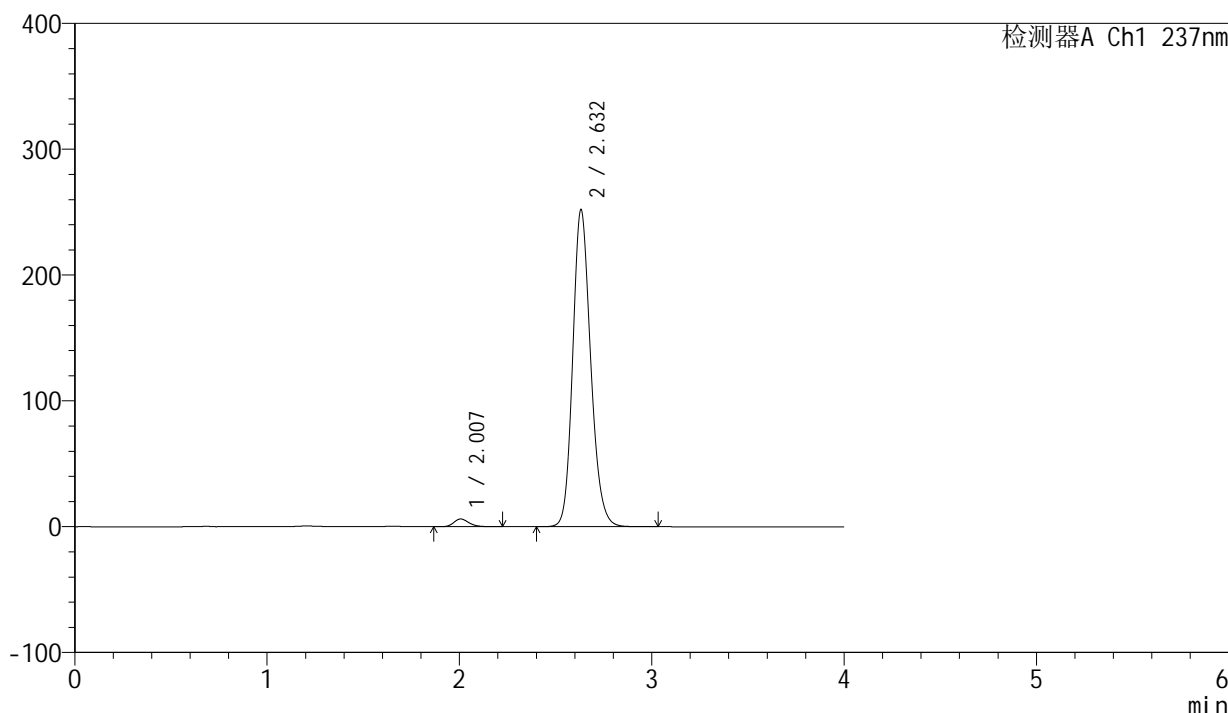
图166 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/10-260-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:12:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

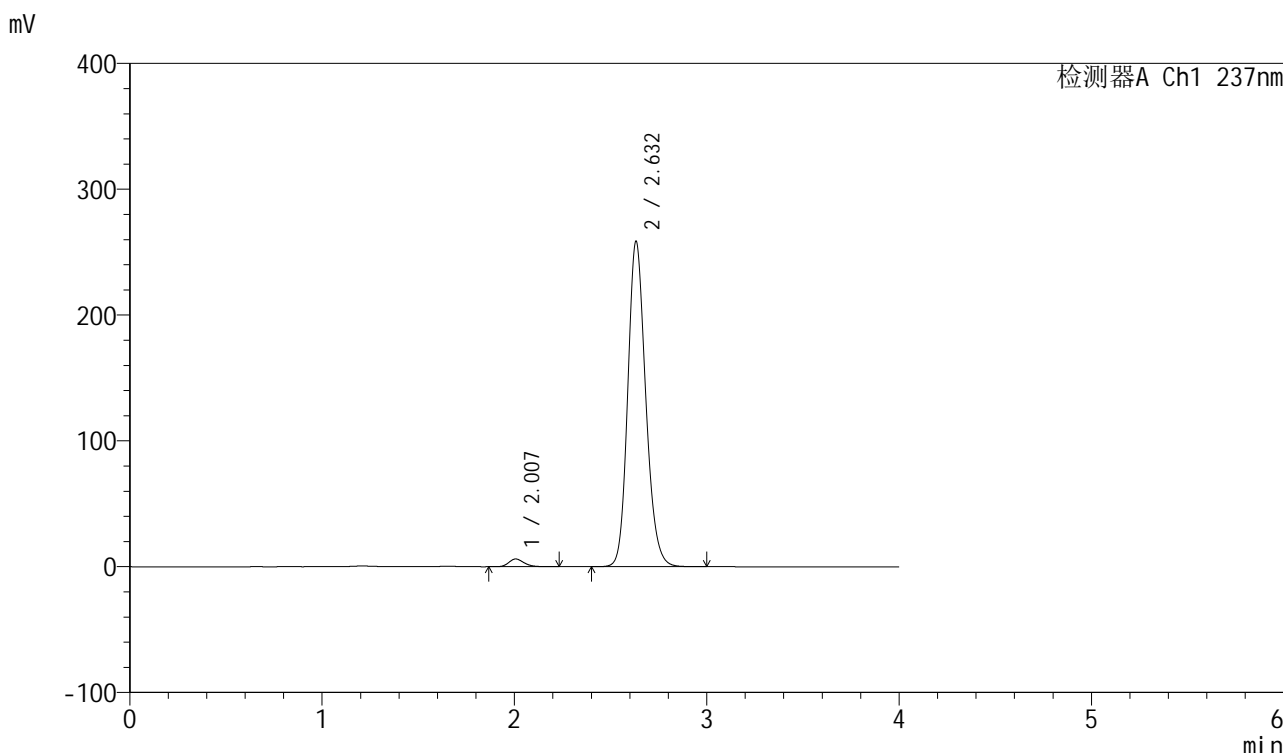
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33775	2.025	6148	3174	1.220	--
2	2.632	1634459	97.975	251825	3897	1.175	4.017
总计		1668234	100.000	257972			

图167 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-6/10-261-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:16:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

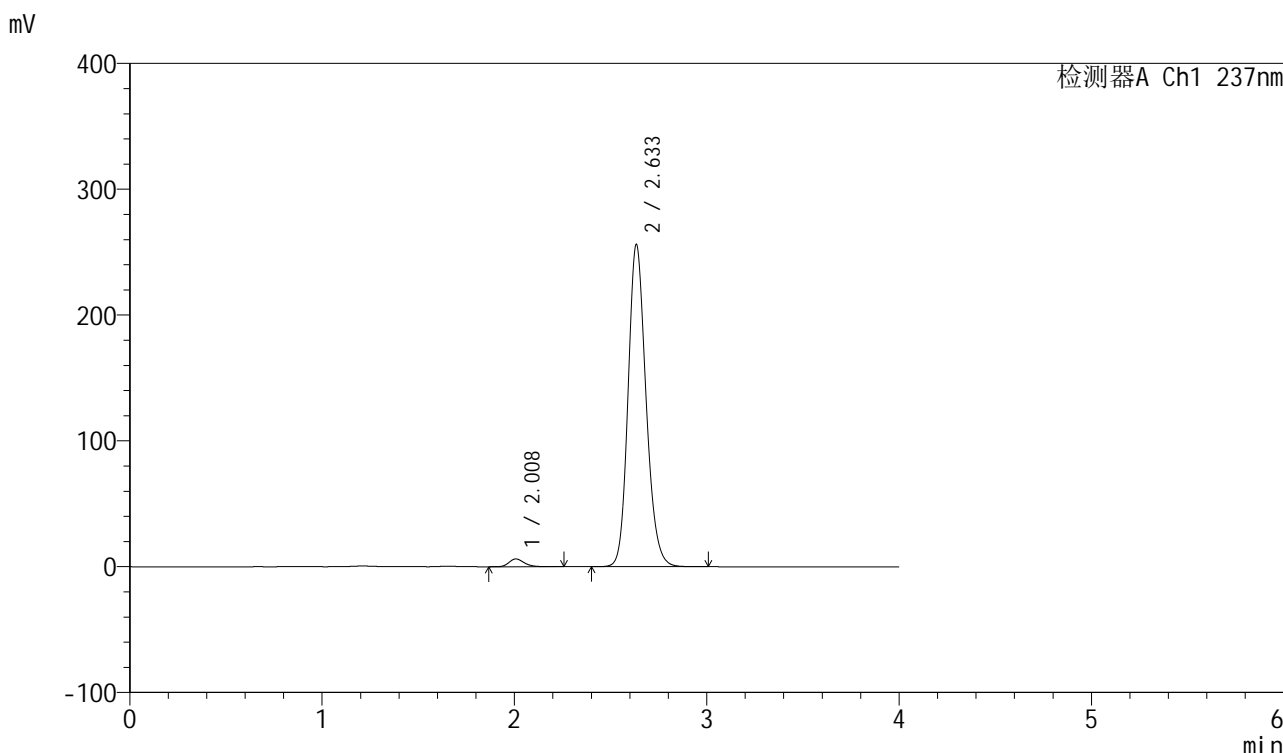
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33992	1.985	6161	3150	1.215	--
2	2.632	1678121	98.015	258506	3897	1.175	4.009
总计		1712113	100.000	264666			

图168 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-262-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:21:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

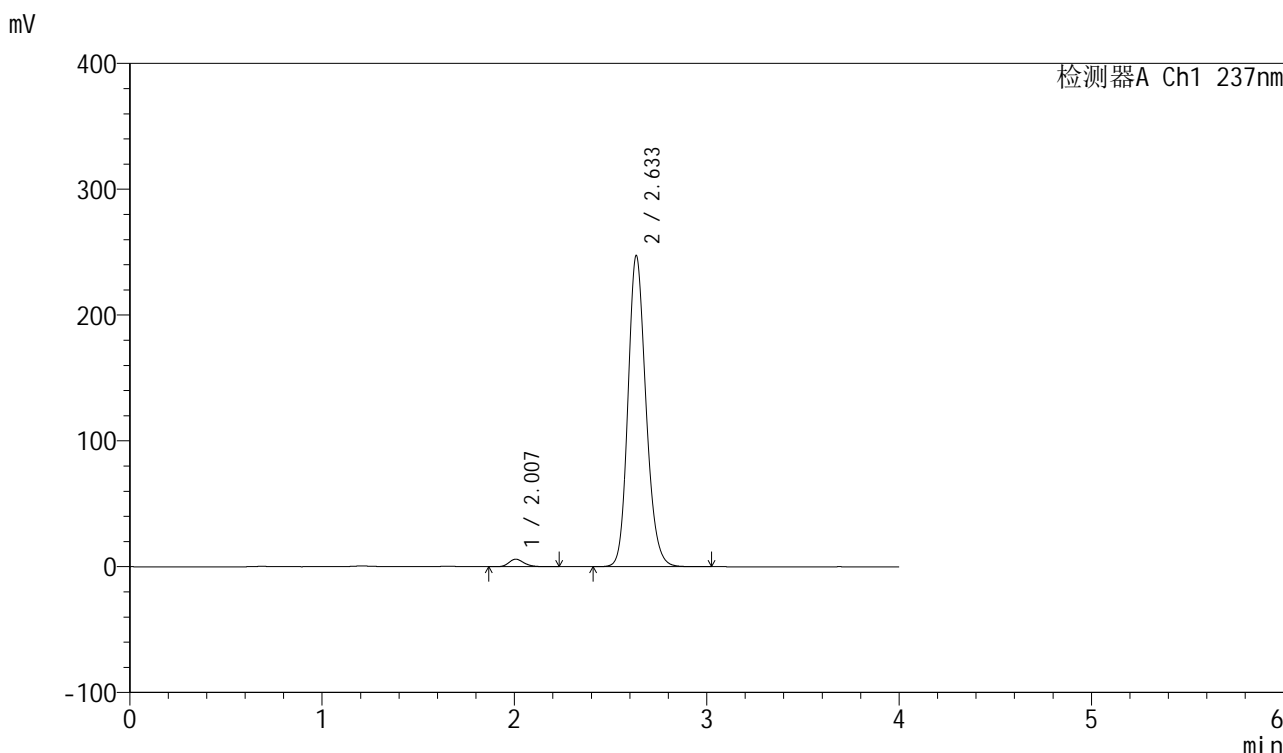
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34444	2.030	6190	3163	1.226	--
2	2.633	1662069	97.970	255413	3904	1.175	4.017
总计		1696513	100.000	261603			

图169 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-263-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:25:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

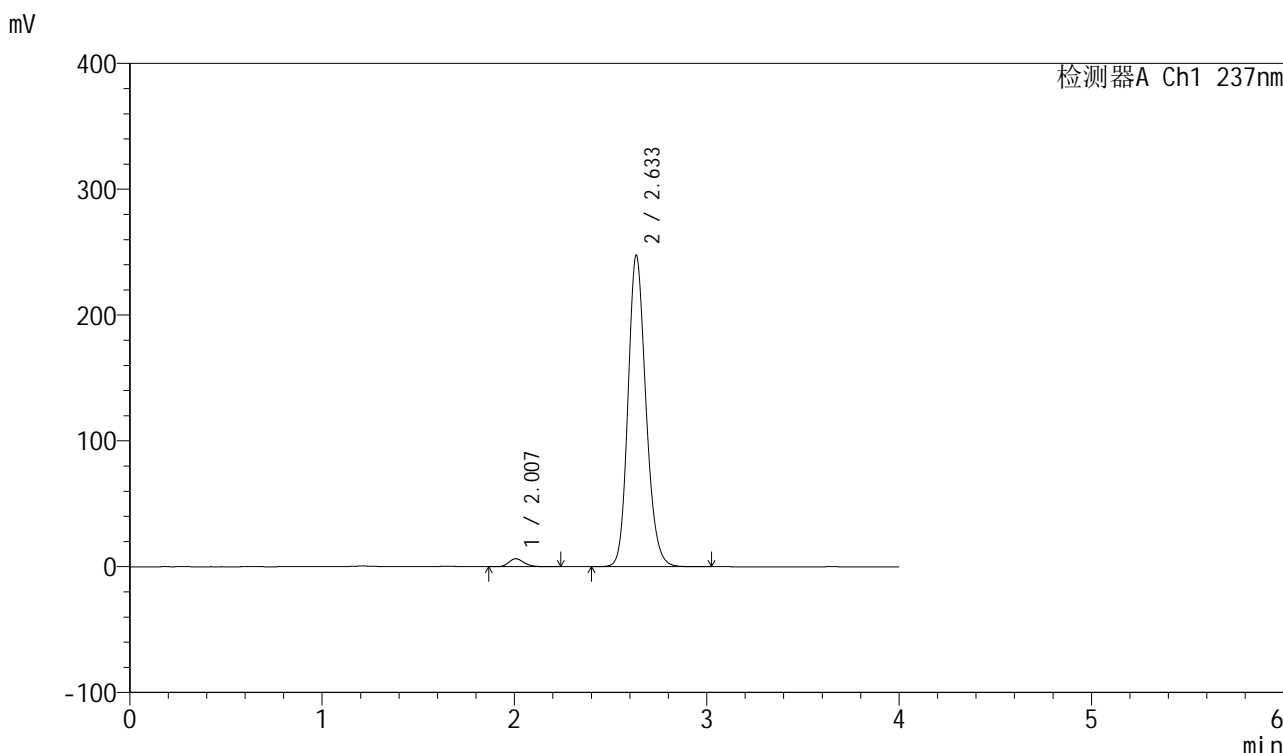
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	32906	2.006	5978	3164	1.218	--
2	2.633	1607081	97.994	246804	3887	1.175	4.016
总计		1639987	100.000	252782			

图170 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-264-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:29:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.007	34887	2.129	6336	3171	1.212	--
2	2.633	1603418	97.871	246921	3911	1.173	4.026
总计		1638305	100.000	253257			

图171 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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



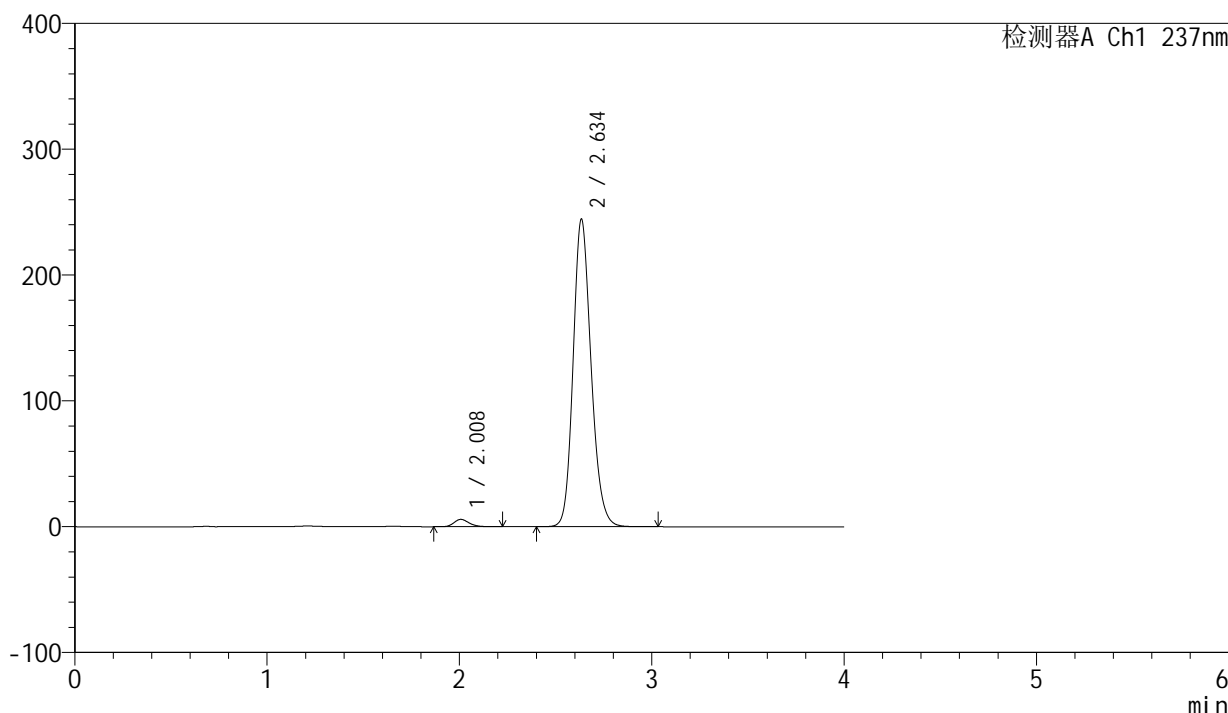
# SMF-203

## <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 - 7-6/10-265-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:34:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.008	32092	1.983	5833	3174	1.208	--
2	2.634	1586137	98.017	243596	3903	1.174	4.024
总计		1618229	100.000	249428			

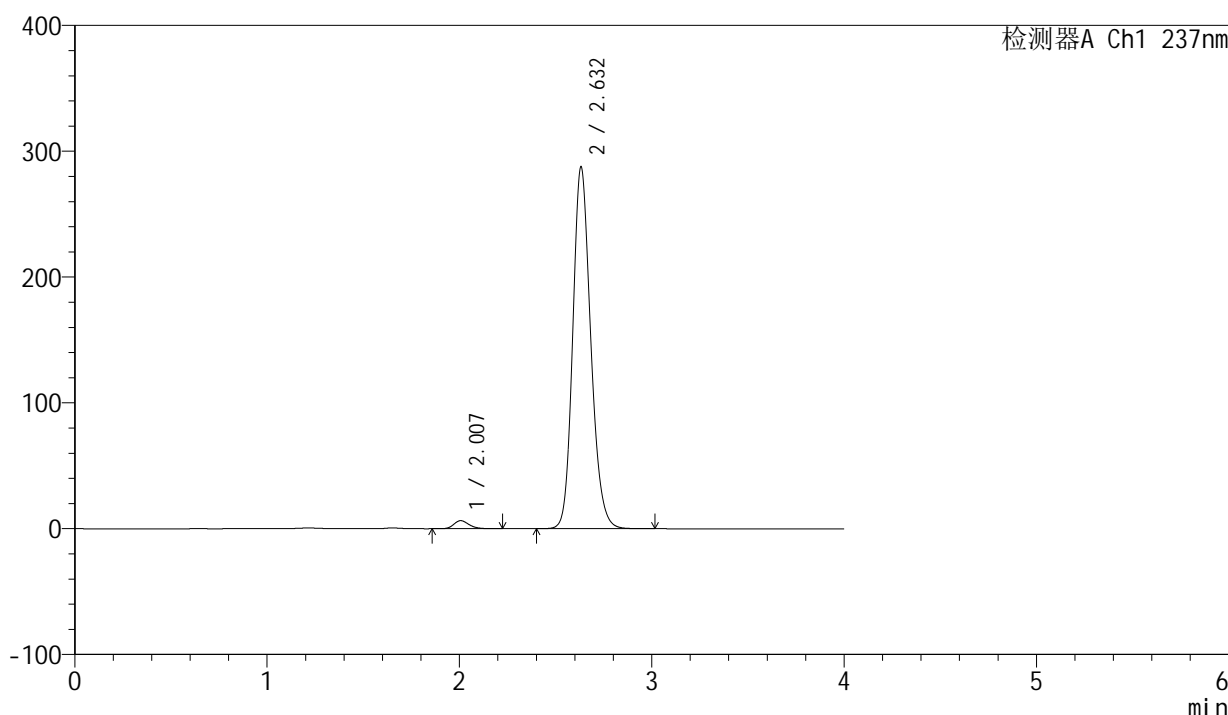
图172 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/10-266-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:38:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

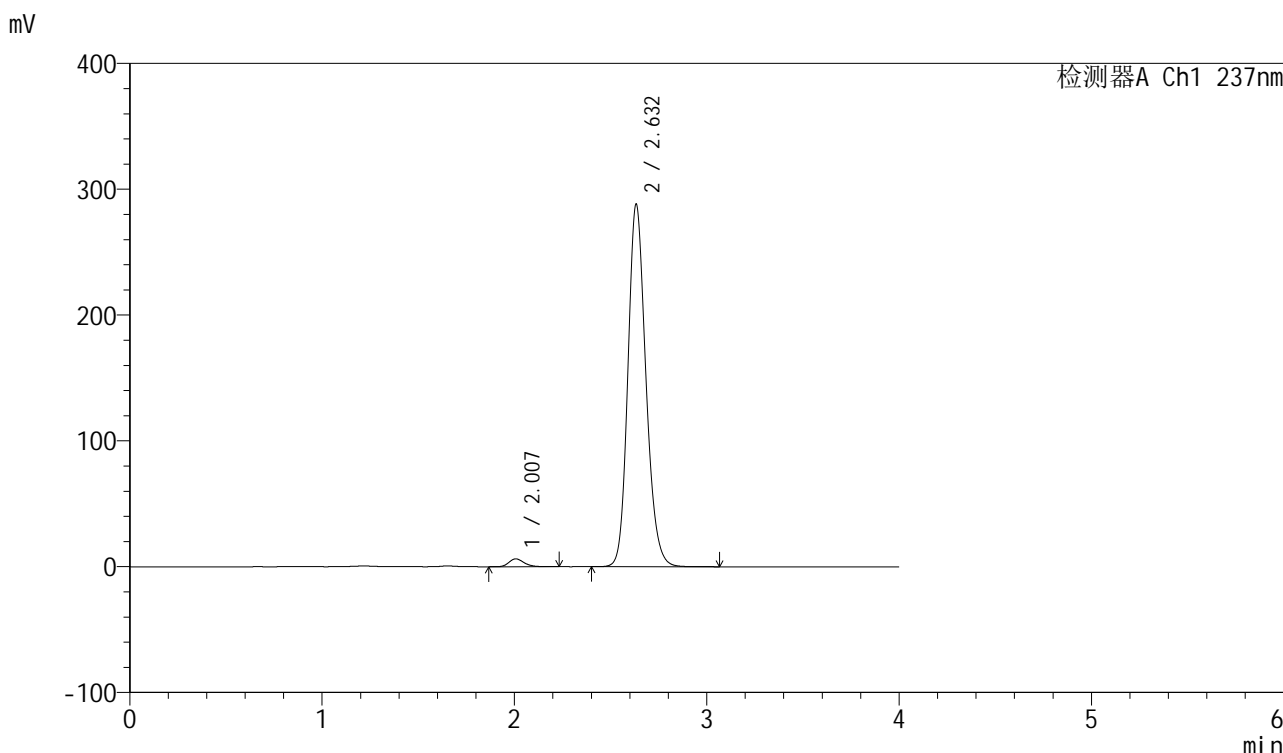
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	35411	1.859	6427	3165	1.209	--
2	2.632	1869343	98.141	287429	3882	1.179	4.009
总计		1904755	100.000	293856			

图173 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-267-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:43:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

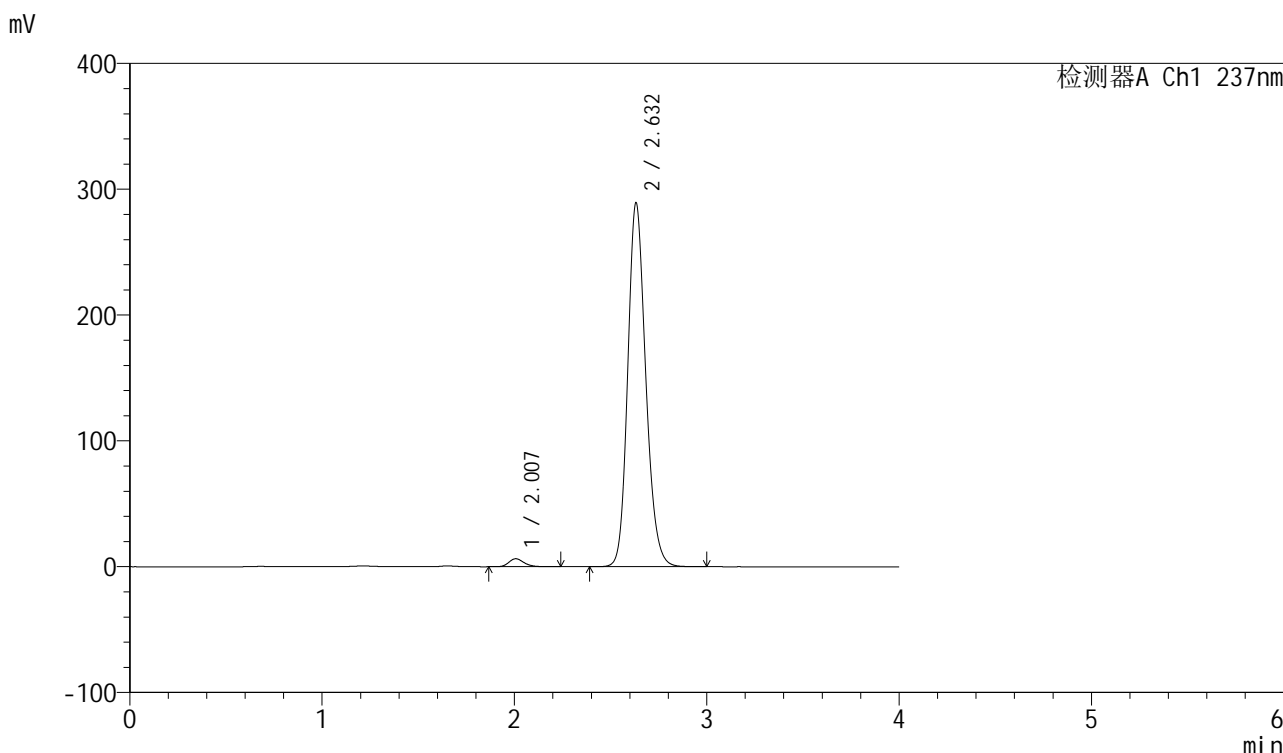
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34555	1.811	6267	3168	1.215	--
2	2.632	1873810	98.189	287754	3883	1.179	4.011
总计		1908365	100.000	294021			

图174 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-268-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:47:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

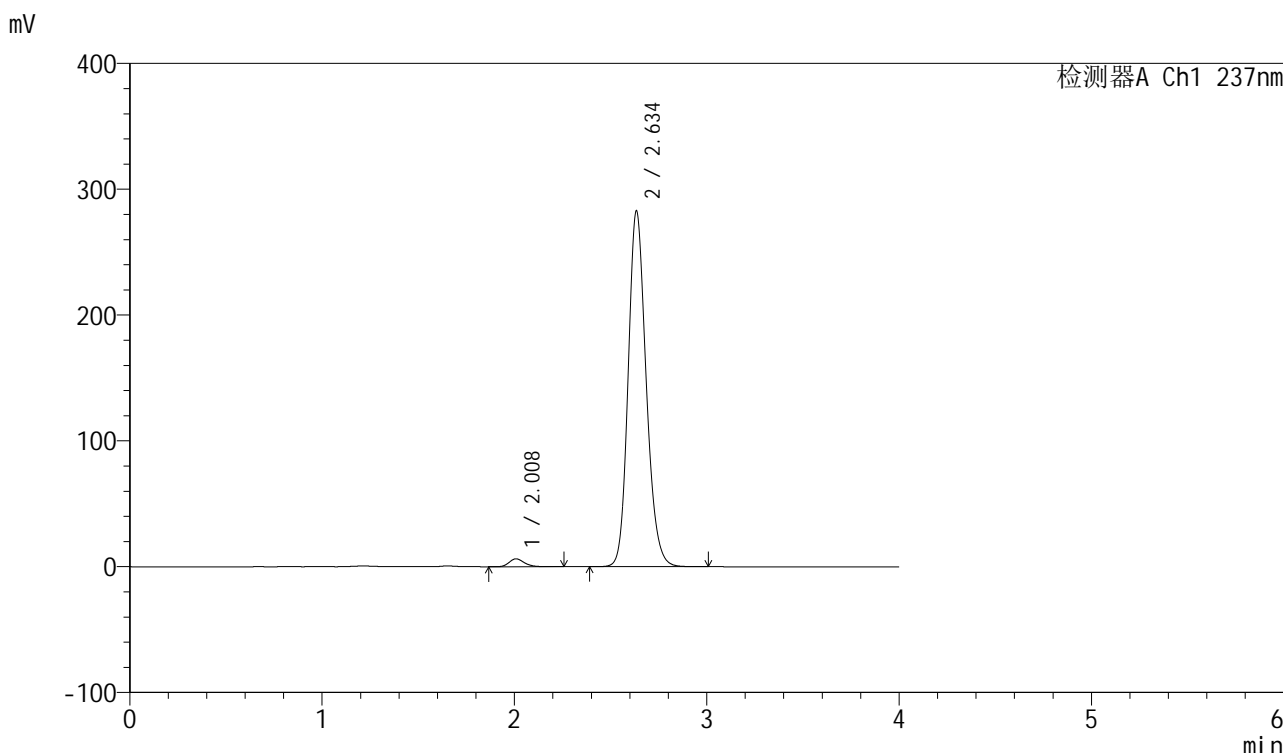
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	35038	1.828	6355	3164	1.214	--
2	2.632	1881458	98.172	289069	3874	1.179	4.006
总计		1916496	100.000	295424			

图175 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-269-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:51:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

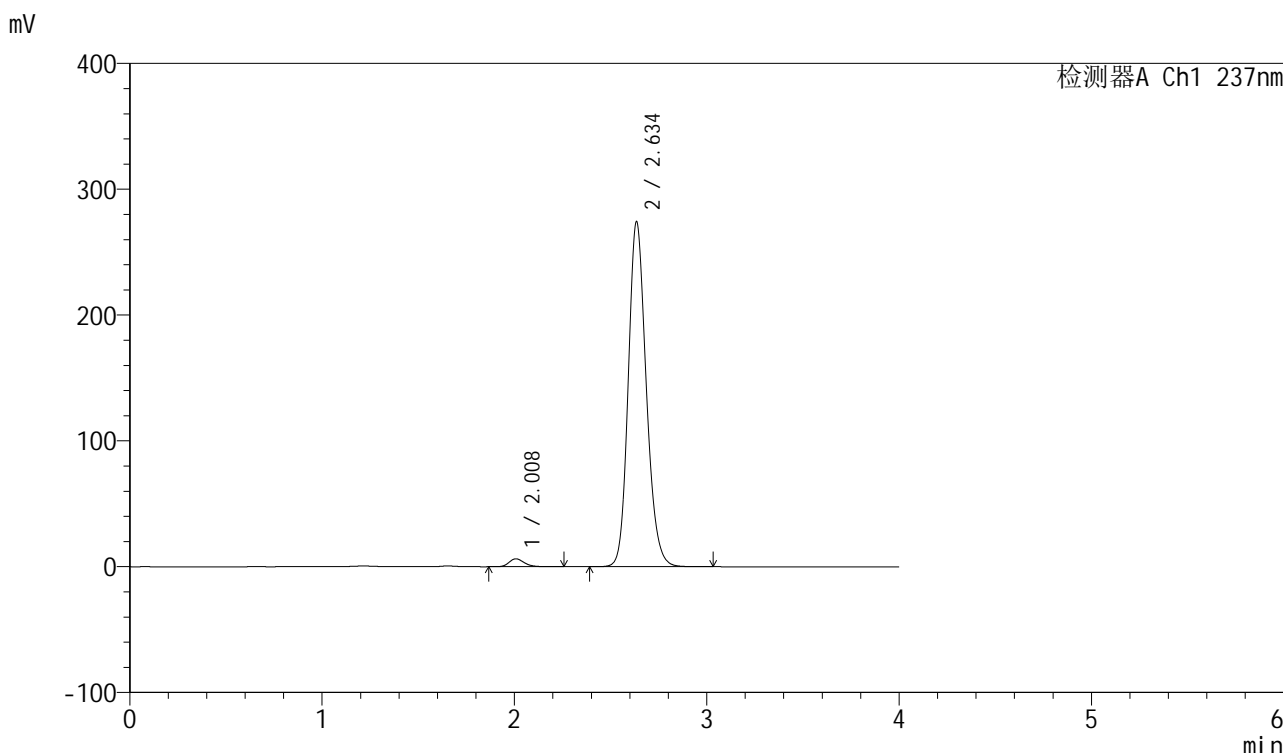
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34808	1.858	6262	3163	1.221	--
2	2.634	1838902	98.142	281699	3885	1.178	4.010
总计		1873710	100.000	287961			

图176 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-270-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:56:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

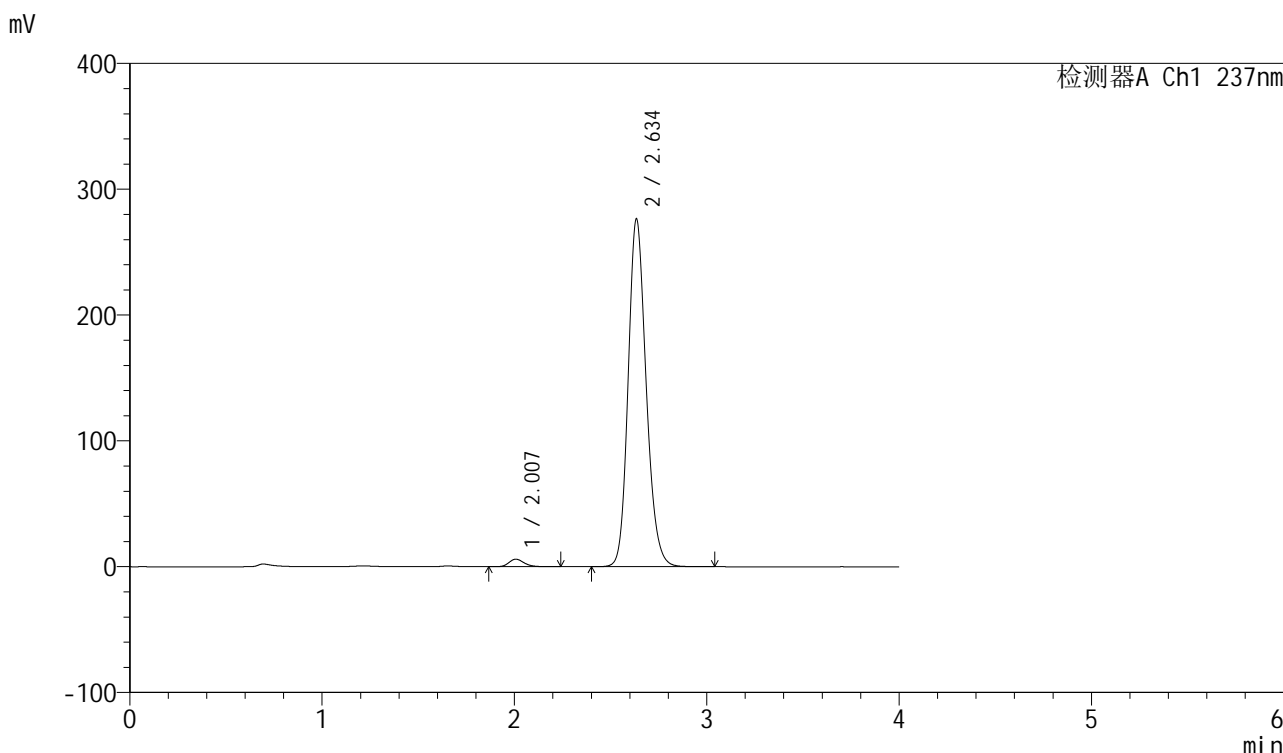
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34900	1.920	6300	3172	1.216	--
2	2.634	1783112	98.080	273004	3887	1.177	4.020
总计		1818013	100.000	279304			

图177 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-6/10-271-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:00:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

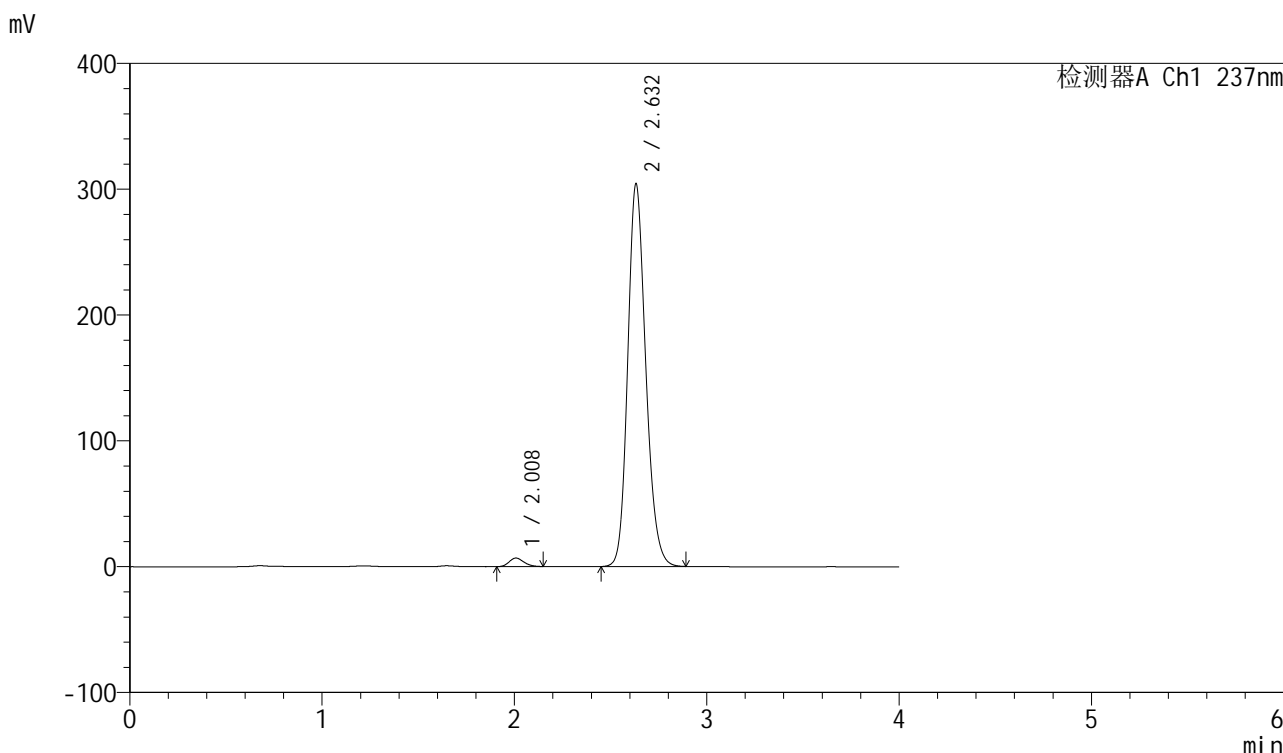
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33105	1.808	6000	3184	1.218	--
2	2.634	1798001	98.192	275301	3883	1.178	4.024
总计		1831106	100.000	281300			

图178 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-7/10-272-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:04:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:52:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

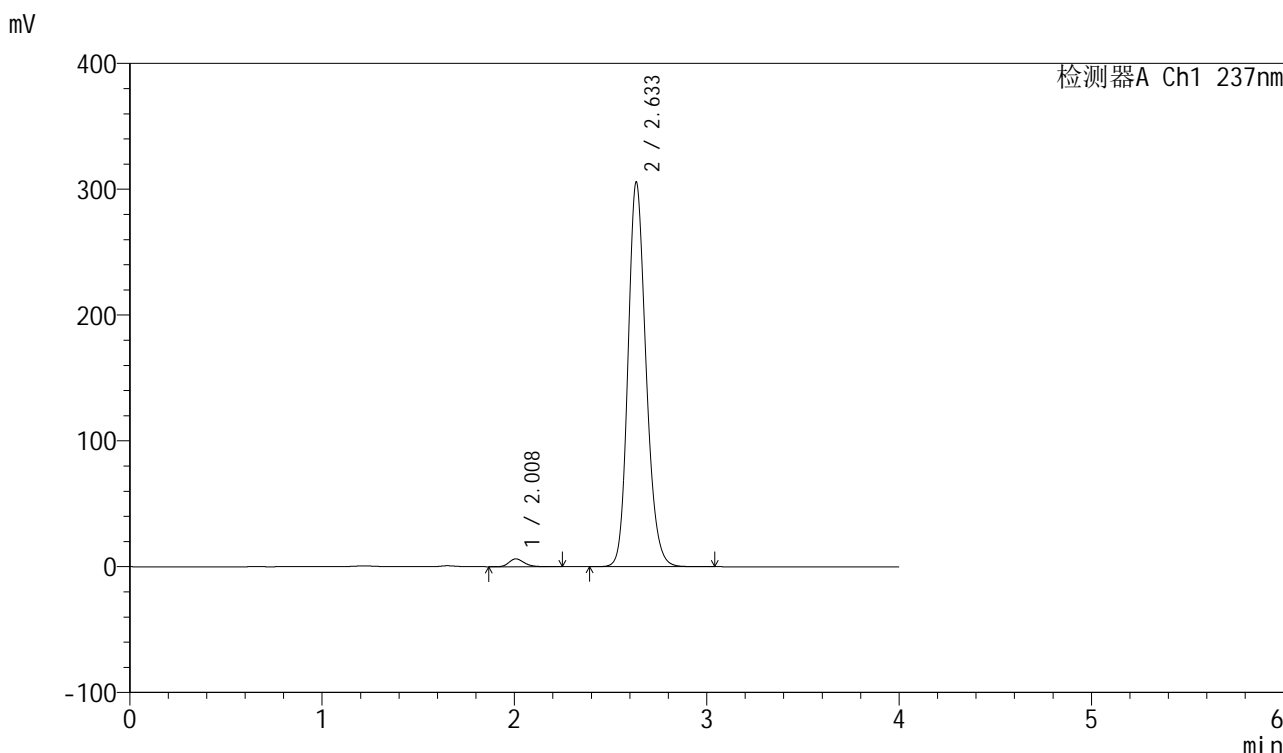
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	36310	1.801	6775	3246	1.182	--
2	2.632	1980032	98.199	304004	3864	1.180	4.019
总计		2016342	100.000	310779			

图179 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-8/10-273-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:09:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:55:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

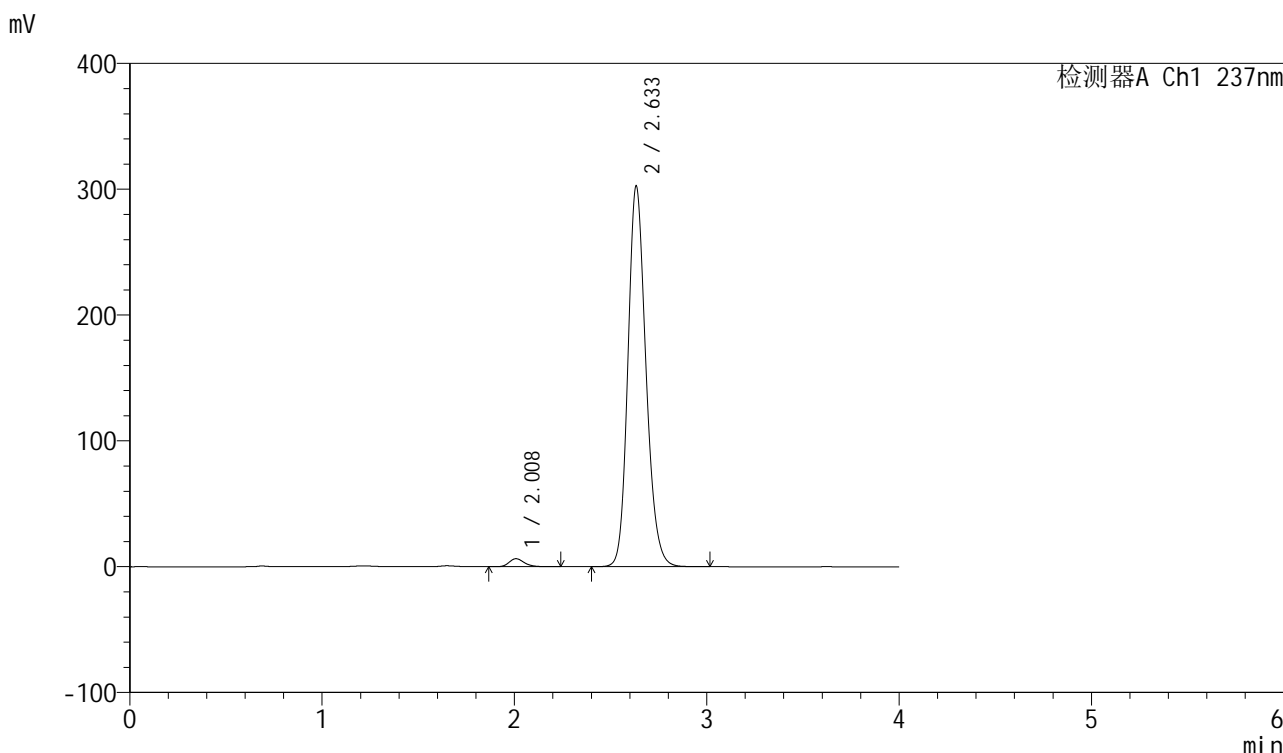
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34578	1.706	6242	3170	1.214	--
2	2.633	1992717	98.294	305068	3870	1.181	4.007
总计		2027296	100.000	311311			

图180 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-8/10-274-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:13:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:55:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

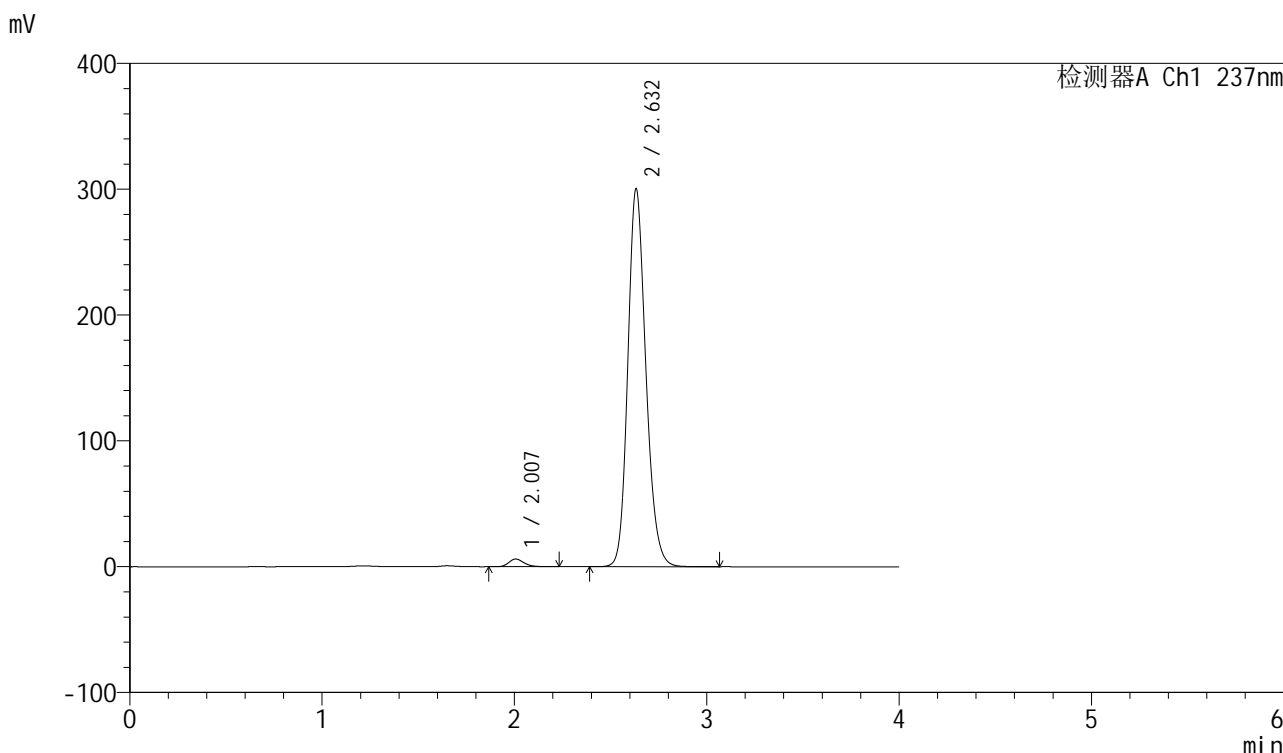
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	35108	1.749	6354	3179	1.216	--
2	2.633	1972423	98.251	302027	3863	1.181	4.002
总计		2007530	100.000	308381			

图181 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-8/10-275-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:17:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:55:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

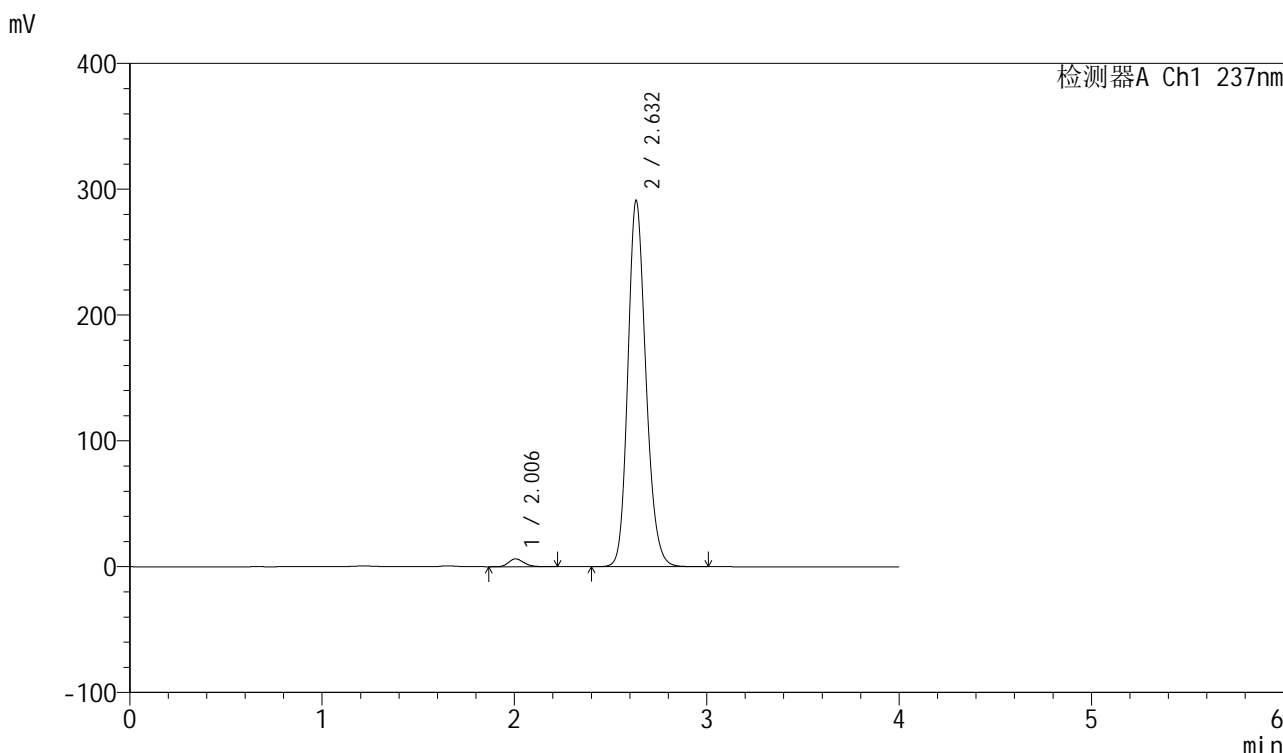
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33602	1.688	6113	3170	1.212	--
2	2.632	1956679	98.312	300103	3870	1.180	4.010
总计		1990281	100.000	306216			

图182 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-8/10-276-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:22:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:55:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.006	34520	1.787	6275	3151	1.206	--
2	2.632	1896716	98.213	290712	3866	1.179	4.010
总计		1931236	100.000	296987			

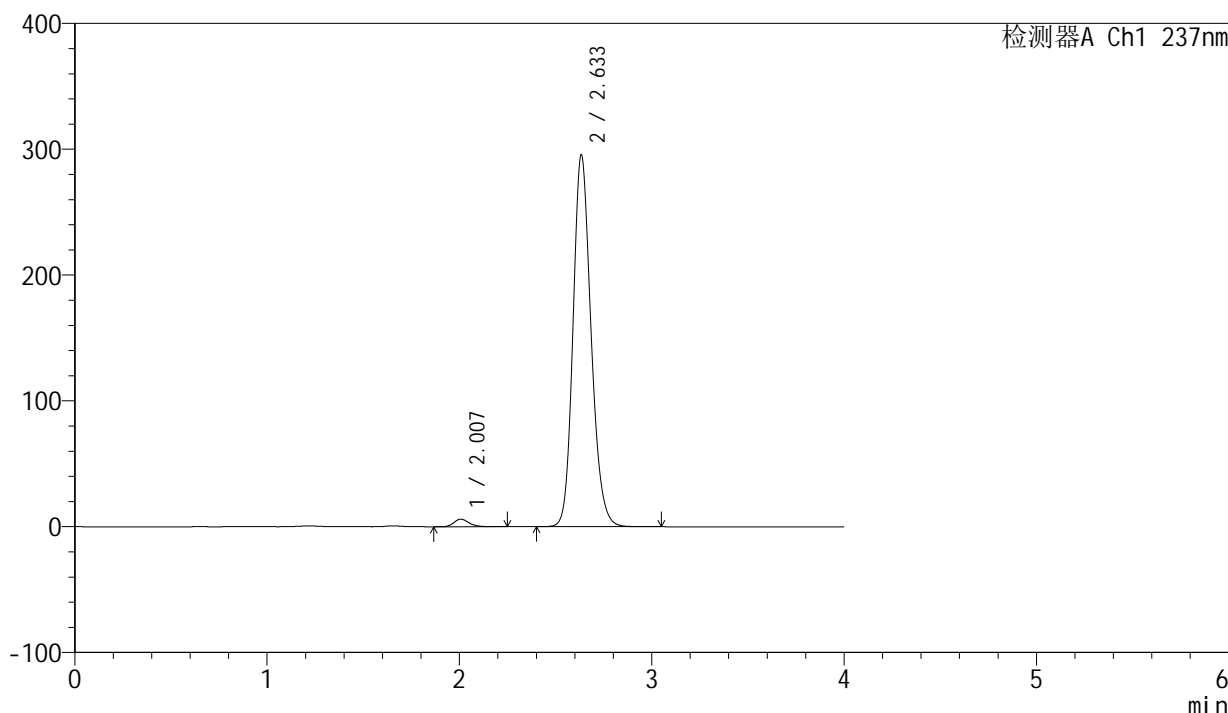
图183 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-8/10-277-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:26:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:55:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

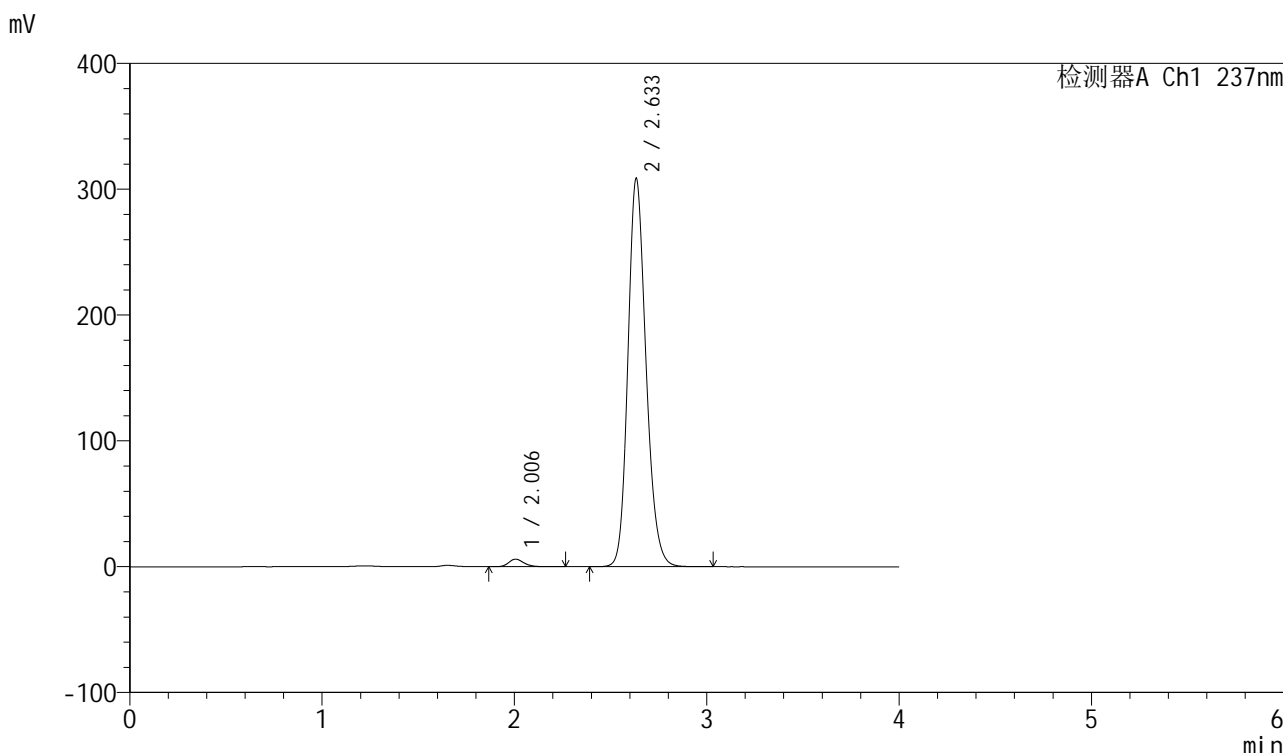
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33361	1.702	6034	3166	1.223	--
2	2.633	1926273	98.298	294858	3867	1.179	4.010
总计		1959634	100.000	300892			

图184 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-8/10-278-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:30:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:55:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

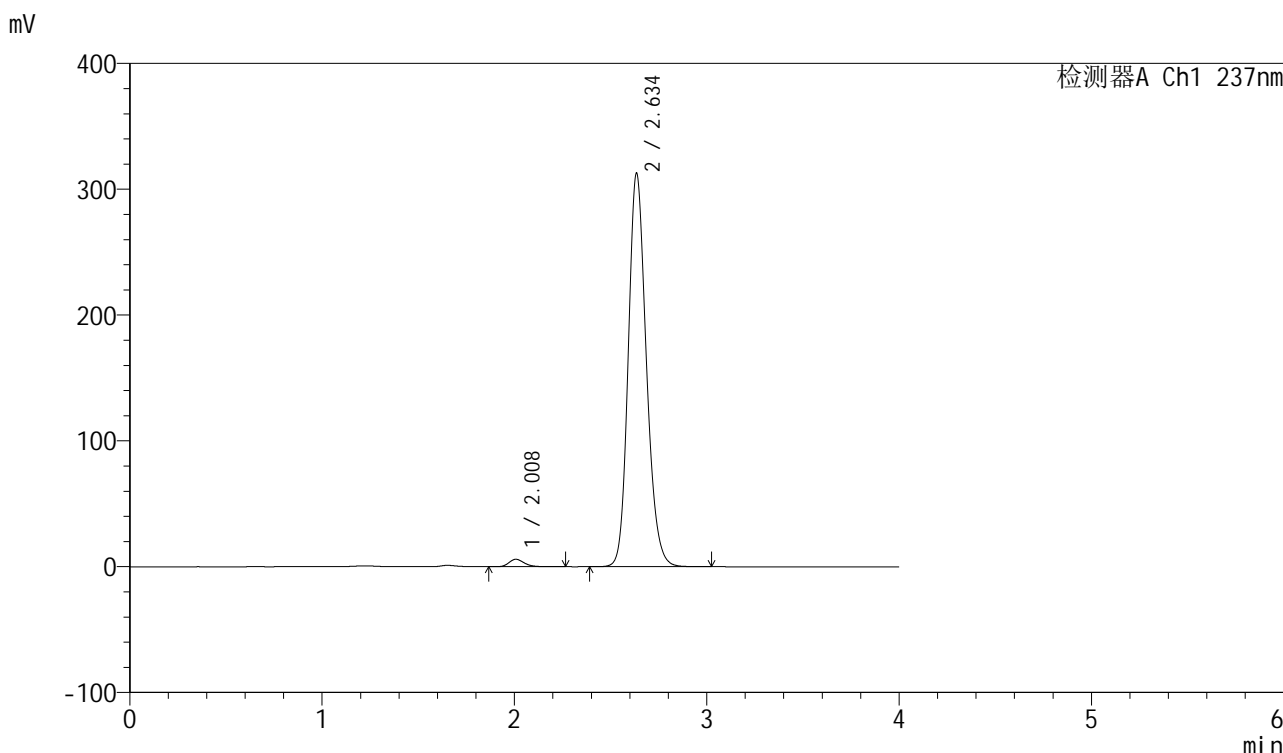
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	33479	1.632	6028	3155	1.212	--
2	2.633	2018067	98.368	308061	3840	1.182	4.005
总计		2051547	100.000	314089			

图185 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-8/10-279-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:35:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:55:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

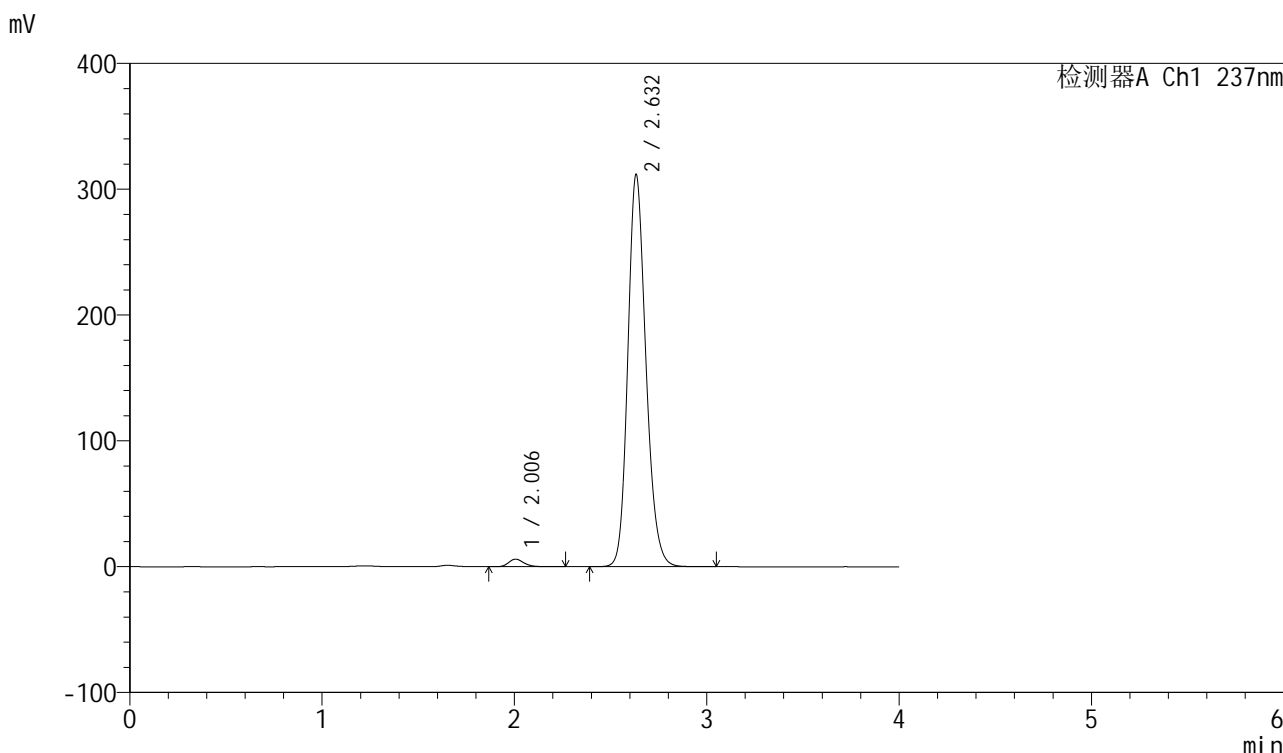
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	32956	1.587	5933	3156	1.213	--
2	2.634	2044272	98.413	311364	3847	1.183	4.005
总计		2077228	100.000	317297			

图186 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-8/10-280-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:39:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:55:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.006	33338	1.611	6036	3175	1.221	--
2	2.632	2036413	98.389	311335	3843	1.182	4.010
总计		2069751	100.000	317371			

图187 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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



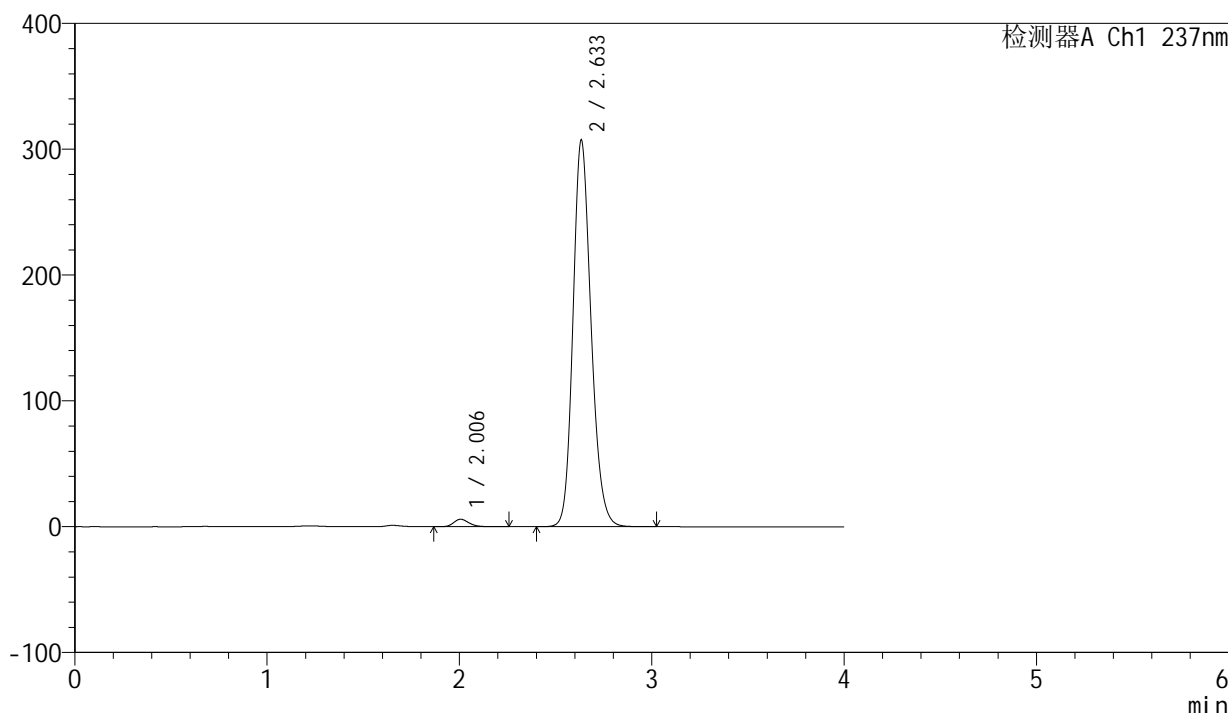
# SMF-203

## <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 - 7-8/10-281-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:44:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:55:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.006	33014	1.618	5970	3167	1.211	--
2	2.633	2007933	98.382	306592	3846	1.182	4.011
总计		2040948	100.000	312562			

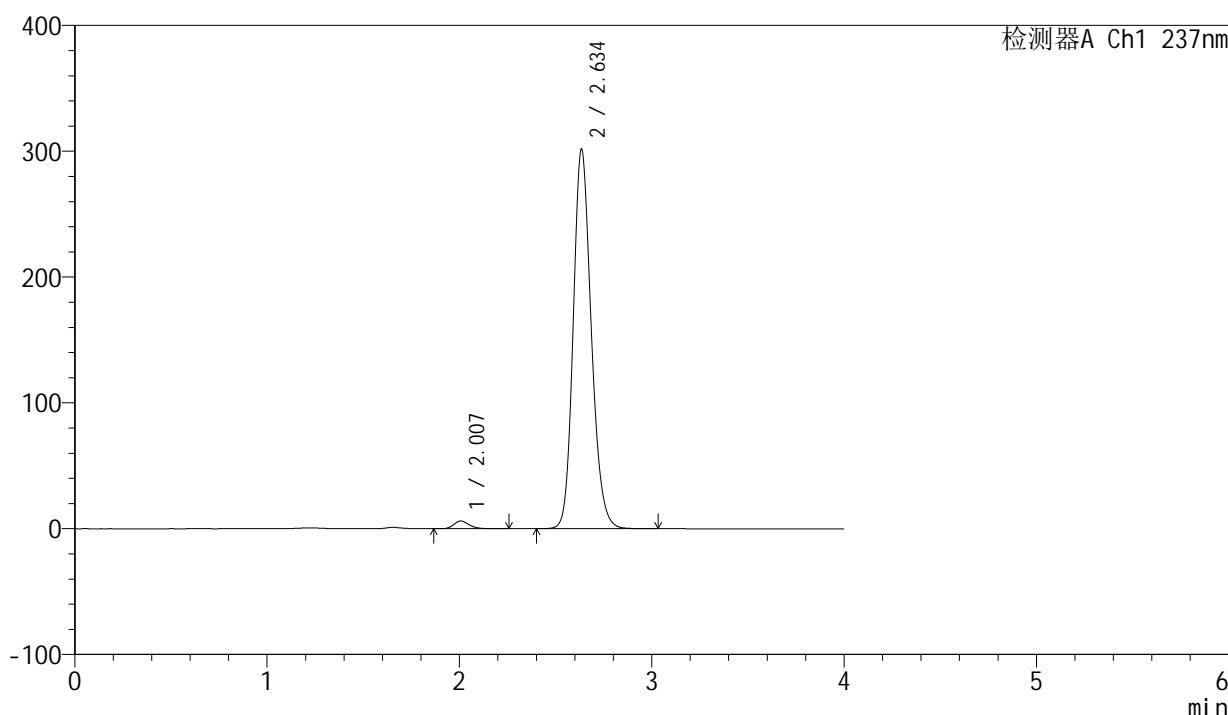
图188 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/10-282-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:48:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:55:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

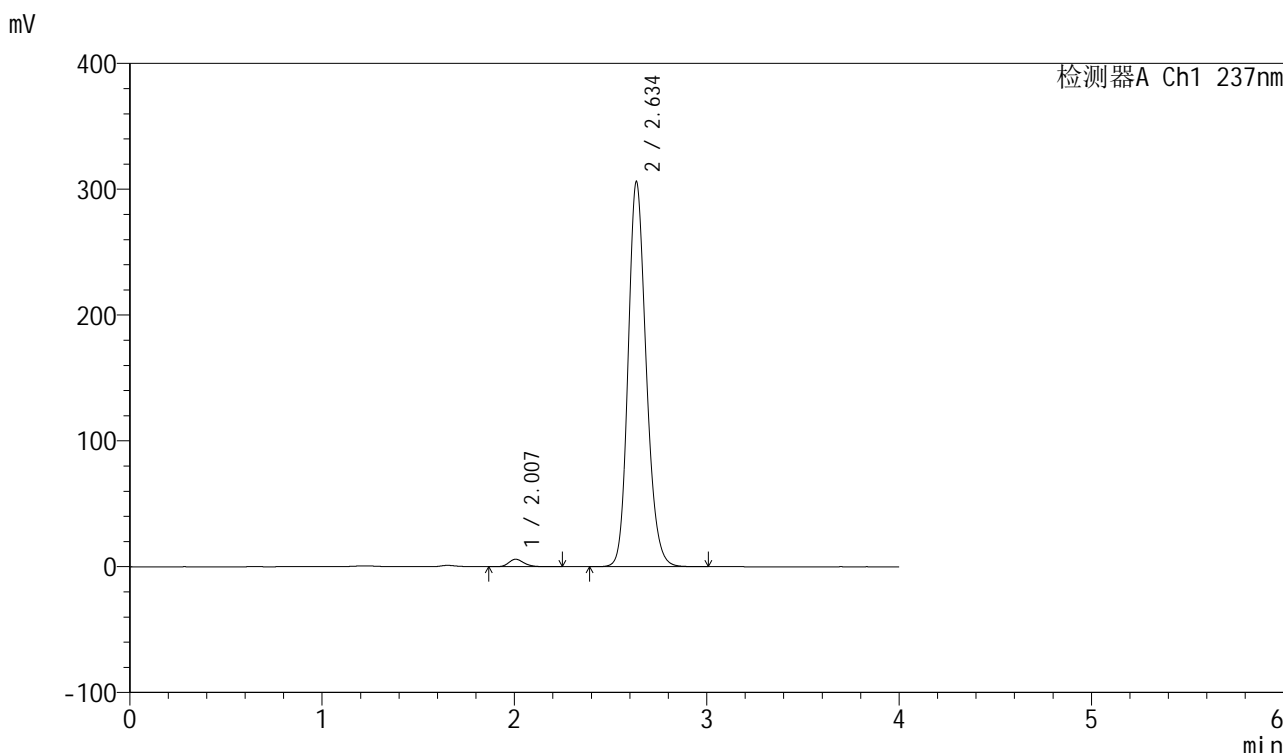
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34017	1.697	6146	3158	1.220	--
2	2.634	1970017	98.303	300269	3855	1.181	4.012
总计		2004034	100.000	306414			

图189 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-8/10-283-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:52:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:55:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

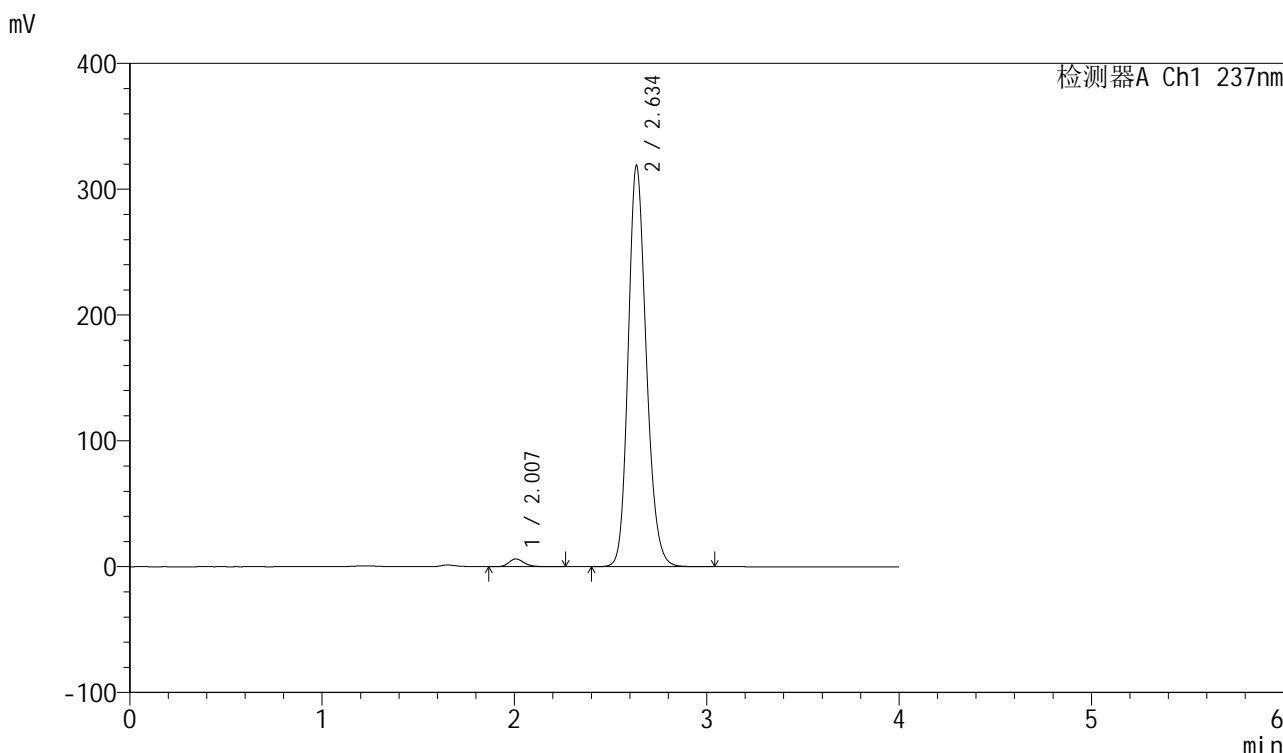
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	32782	1.613	5930	3156	1.210	--
2	2.634	1999061	98.387	304896	3851	1.181	4.011
总计		2031843	100.000	310827			

图190 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-8/10-284-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:57:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:55:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

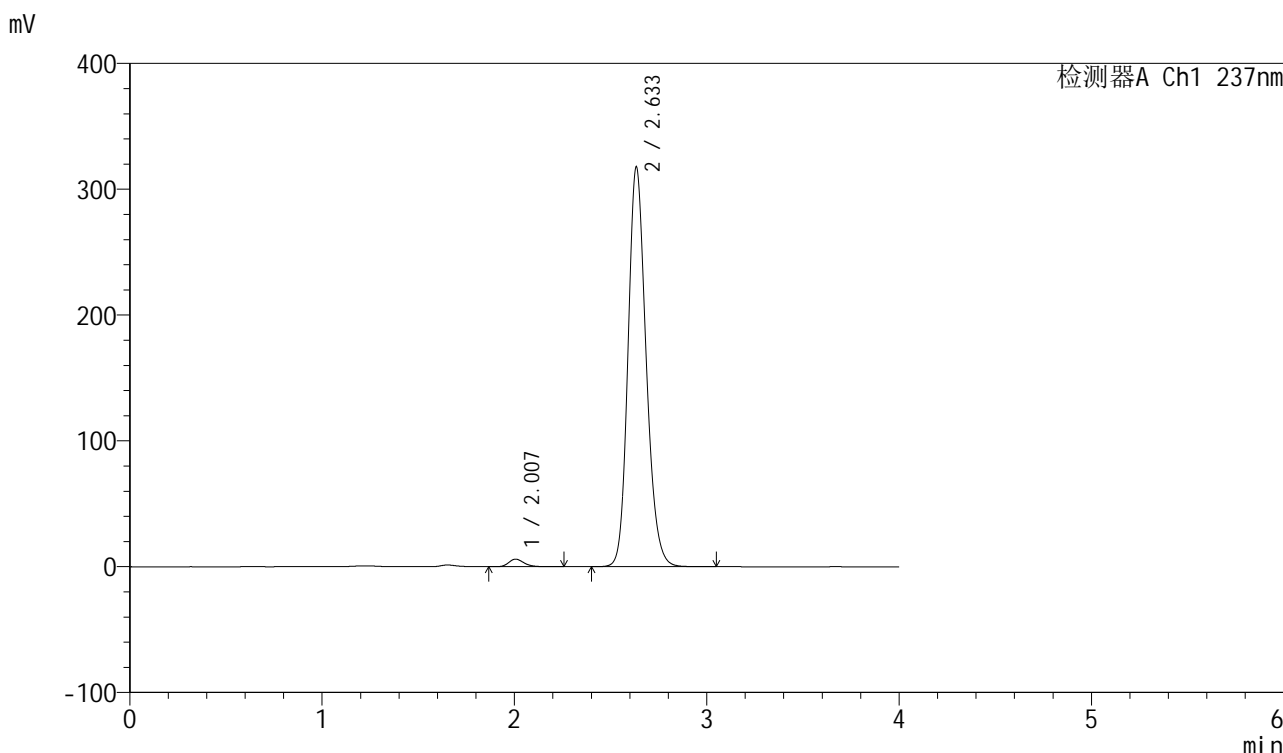
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34272	1.616	6178	3170	1.217	--
2	2.634	2086469	98.384	317395	3837	1.183	4.008
总计		2120741	100.000	323573			

图191 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-8/10-285-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:01:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:55:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

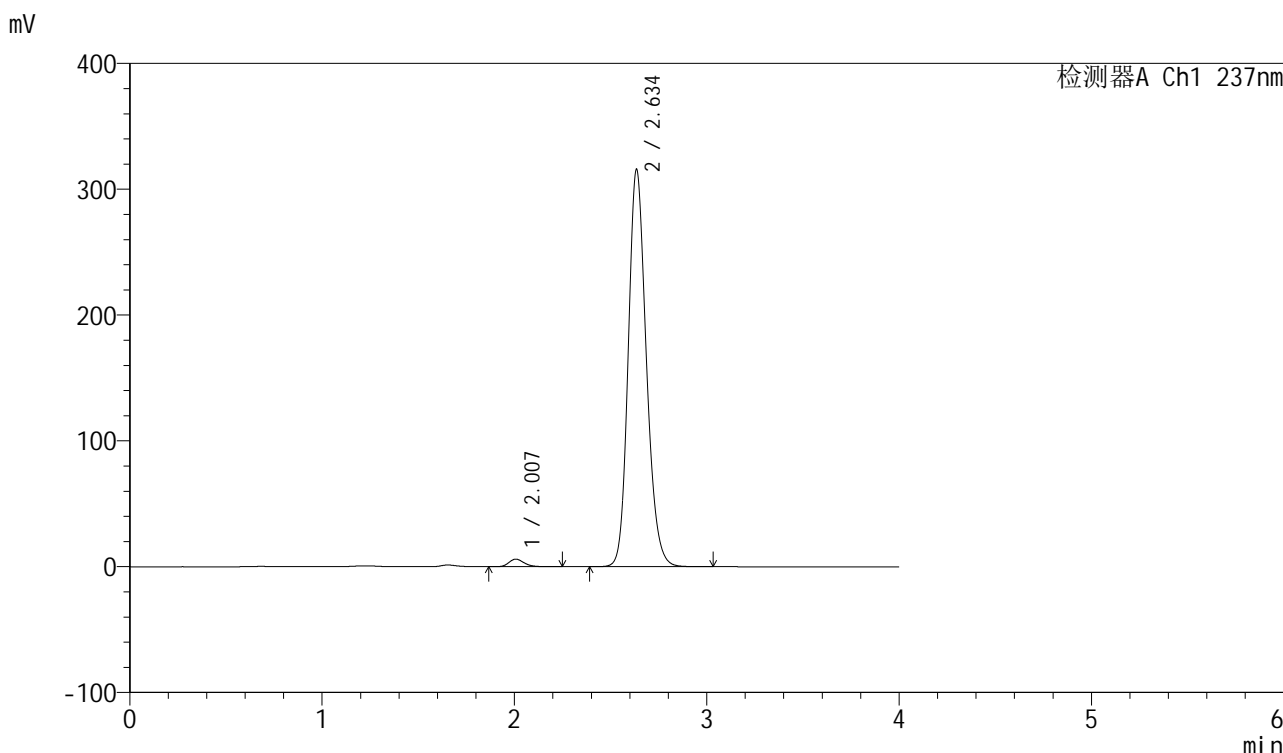
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33522	1.587	6049	3149	1.216	--
2	2.633	2079004	98.413	316899	3830	1.183	3.999
总计		2112526	100.000	322948			

图192 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-8/10-286-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:05:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:55:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

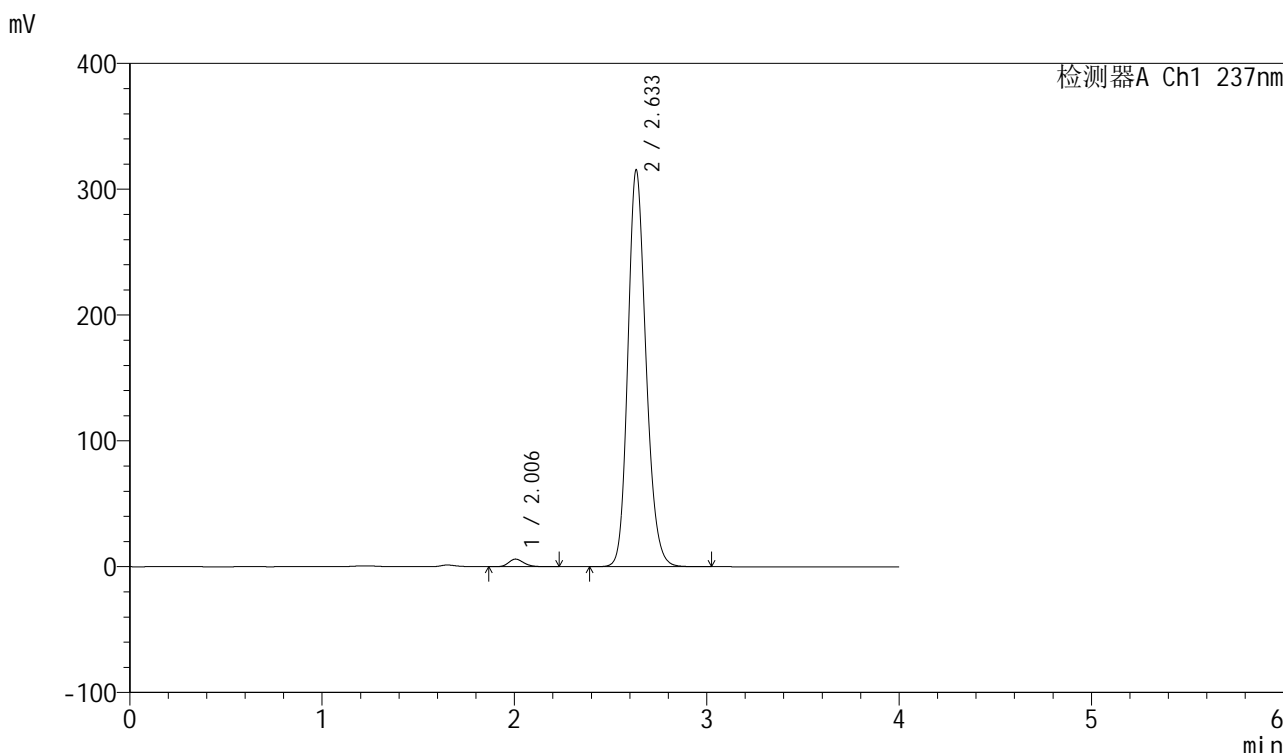
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33346	1.588	6026	3153	1.213	--
2	2.634	2066332	98.412	314321	3840	1.183	4.006
总计		2099678	100.000	320347			

图193 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-8/10-287-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:10:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:55:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

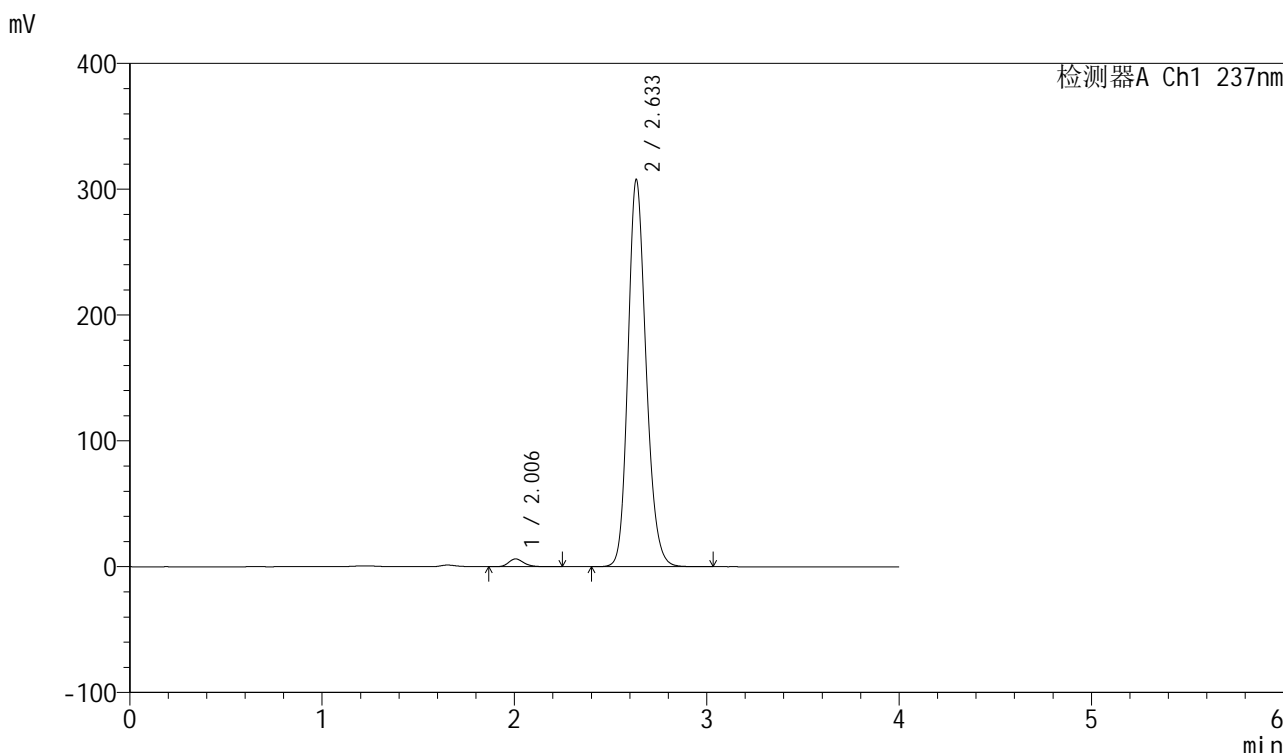
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	33503	1.598	6083	3156	1.207	--
2	2.633	2062495	98.402	314826	3836	1.182	4.005
总计		2095999	100.000	320909			

图194 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-8/10-288-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:14:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:55:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

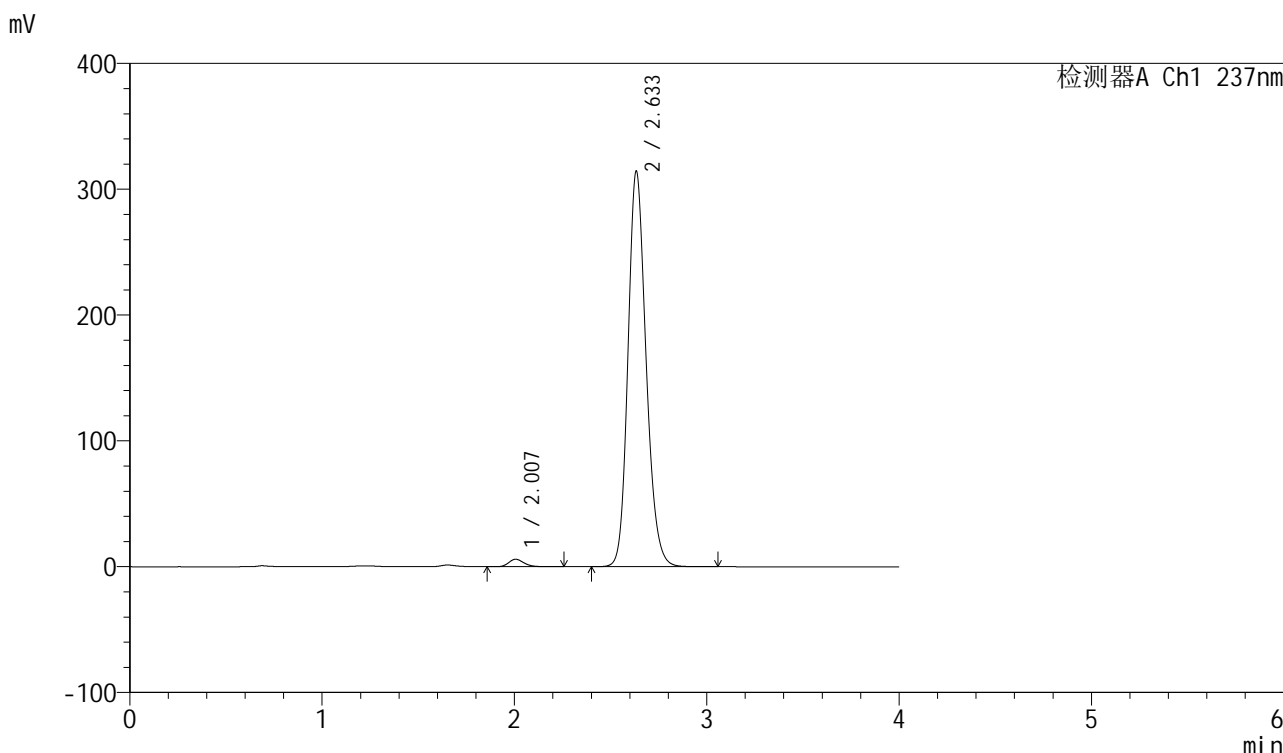
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	34194	1.672	6207	3175	1.212	--
2	2.633	2010511	98.328	306949	3844	1.181	4.015
总计		2044705	100.000	313156			

图195 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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 - 7-8/10-289-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:19:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

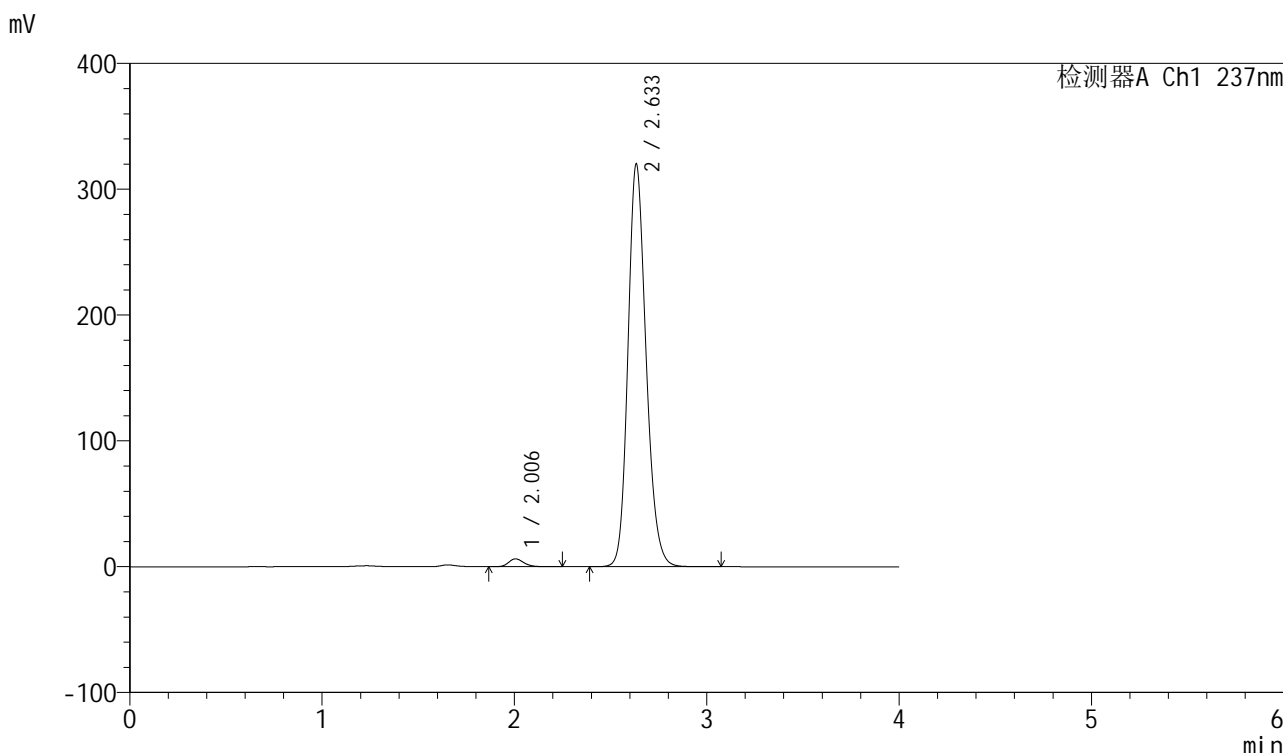
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33050	1.583	5962	3156	1.210	--
2	2.633	2055233	98.417	313642	3845	1.181	4.007
总计		2088283	100.000	319604			

图196 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-8/10-290-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:23:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.006	34628	1.625	6275	3162	1.201	--
2	2.633	2096510	98.375	319431	3830	1.183	4.007
总计		2131138	100.000	325706			

图197 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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



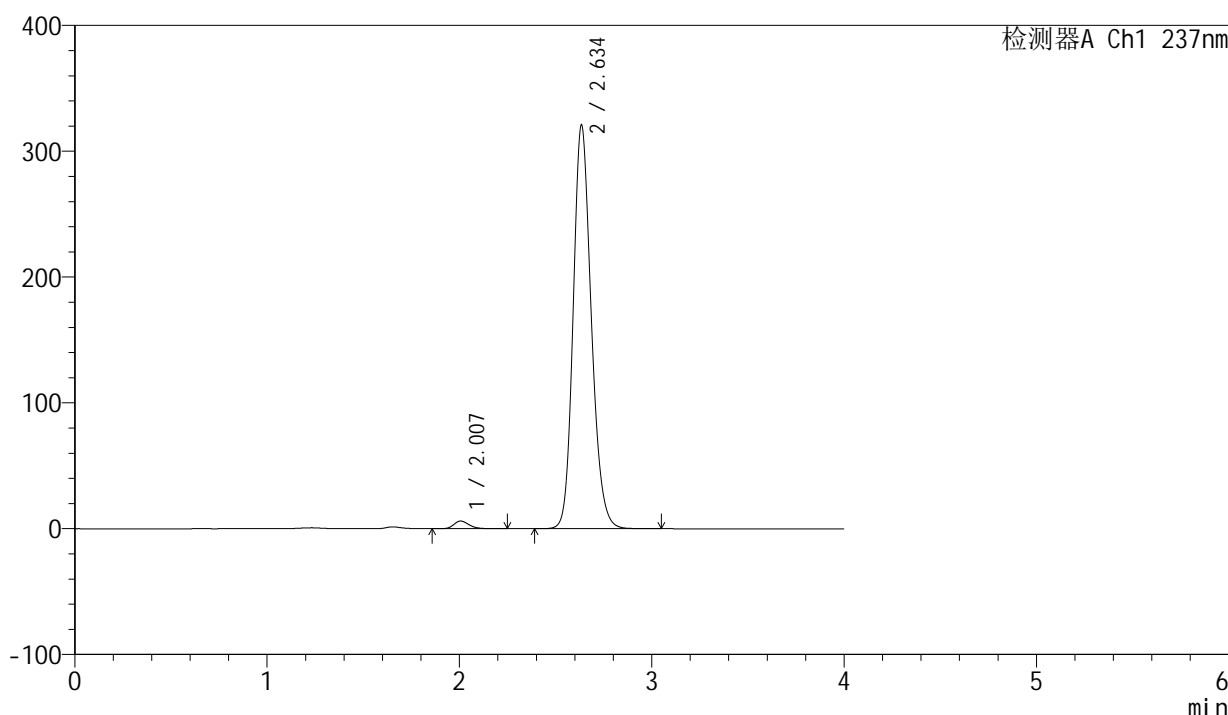
# SMF-203

## <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 - 7-8/10-291-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:27:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

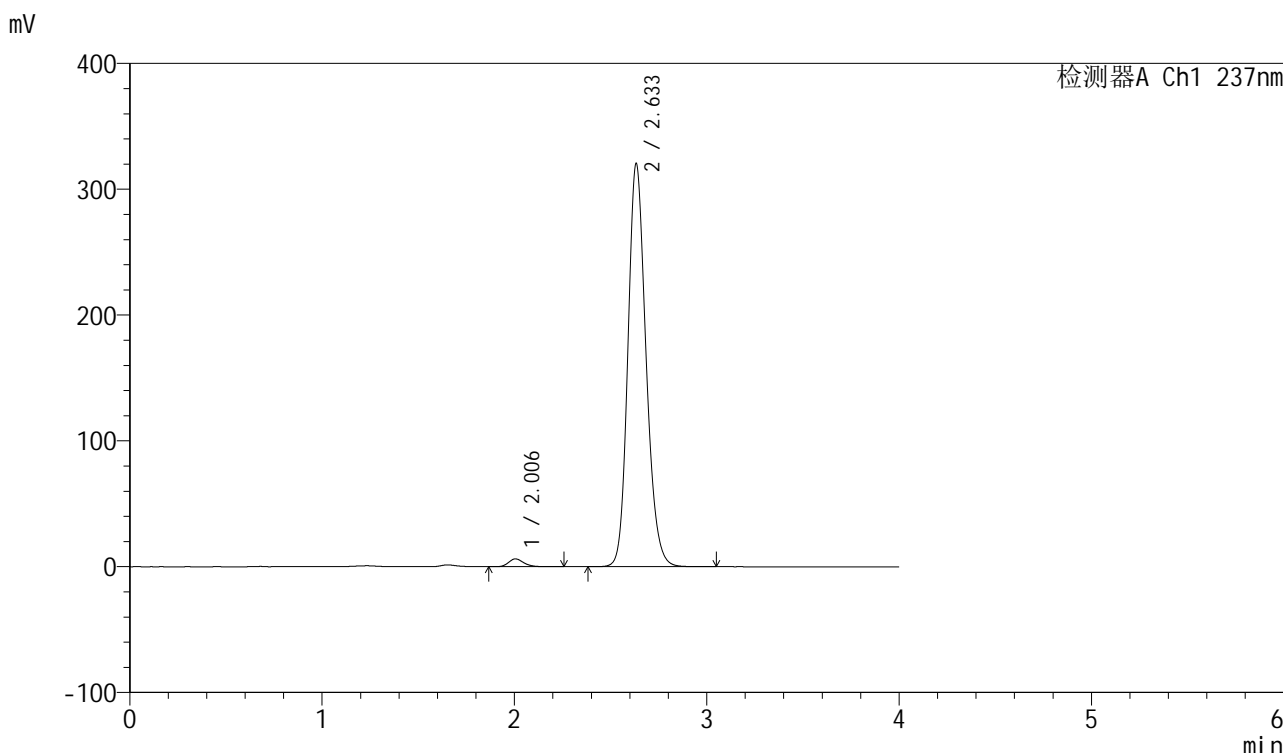
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33729	1.581	6112	3167	1.211	--
2	2.634	2100187	98.419	319472	3837	1.182	4.008
总计		2133915	100.000	325585			

图198 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-8/10-292-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:32:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

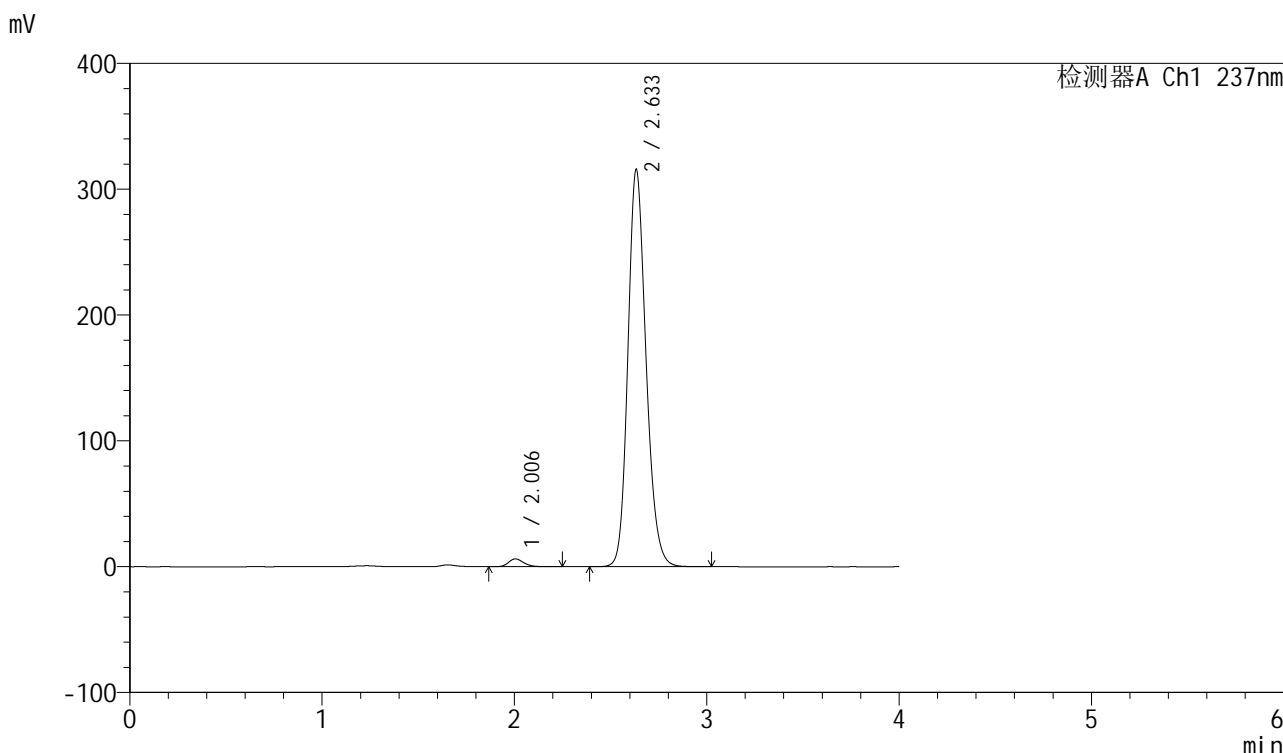
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	34351	1.610	6218	3162	1.213	--
2	2.633	2099184	98.390	319898	3825	1.182	4.007
总计		2133535	100.000	326116			

图199 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-8/10-293-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:36:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

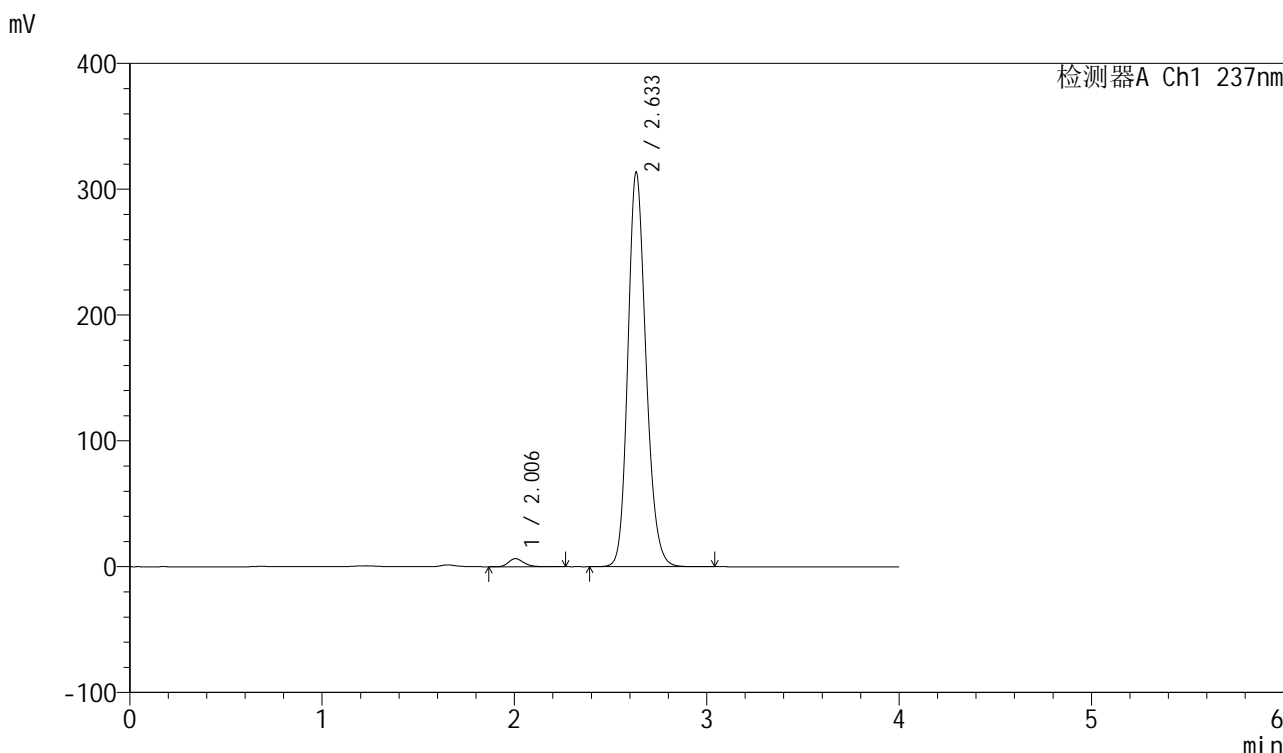
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	34192	1.628	6218	3176	1.205	--
2	2.633	2066293	98.372	315159	3832	1.181	4.014
总计		2100485	100.000	321377			

图200 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032502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 - 7-8/10-294-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:41:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.006	35609	1.706	6442	3161	1.217	--
2	2.633	2051982	98.294	313188	3836	1.180	4.010
总计		2087592	100.000	319630			

图201 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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



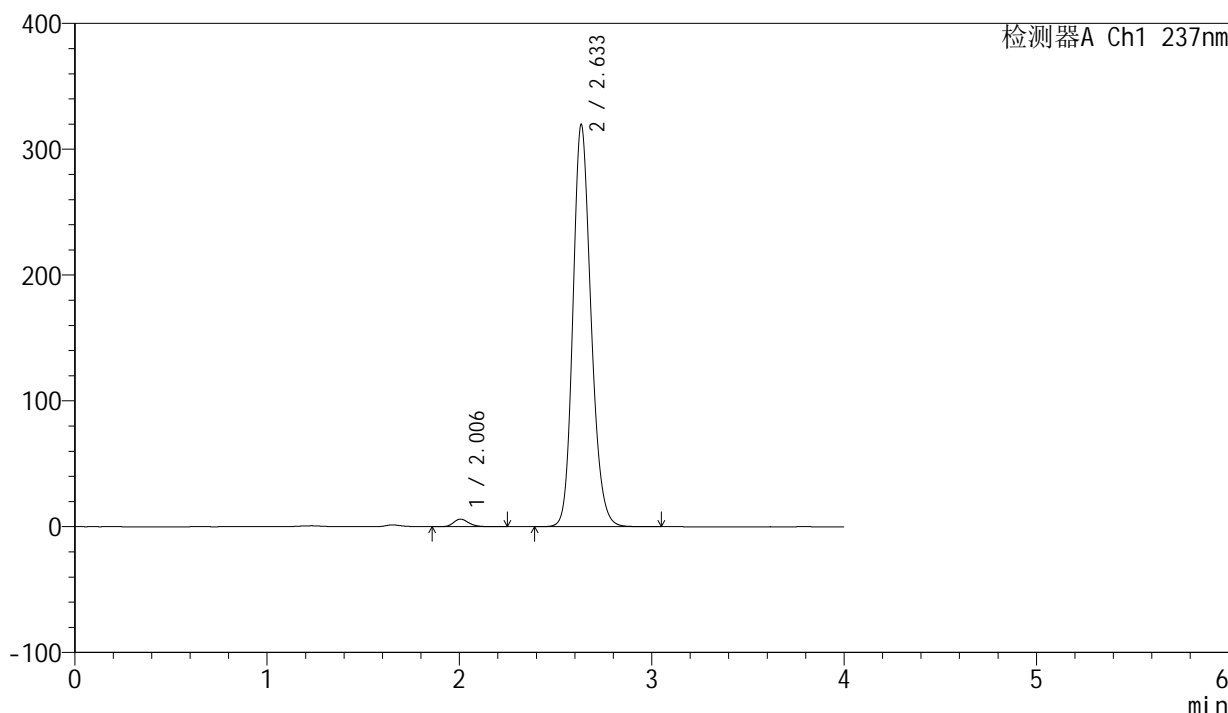
# SMF-203

## <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 - 7-8/10-295-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:45:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

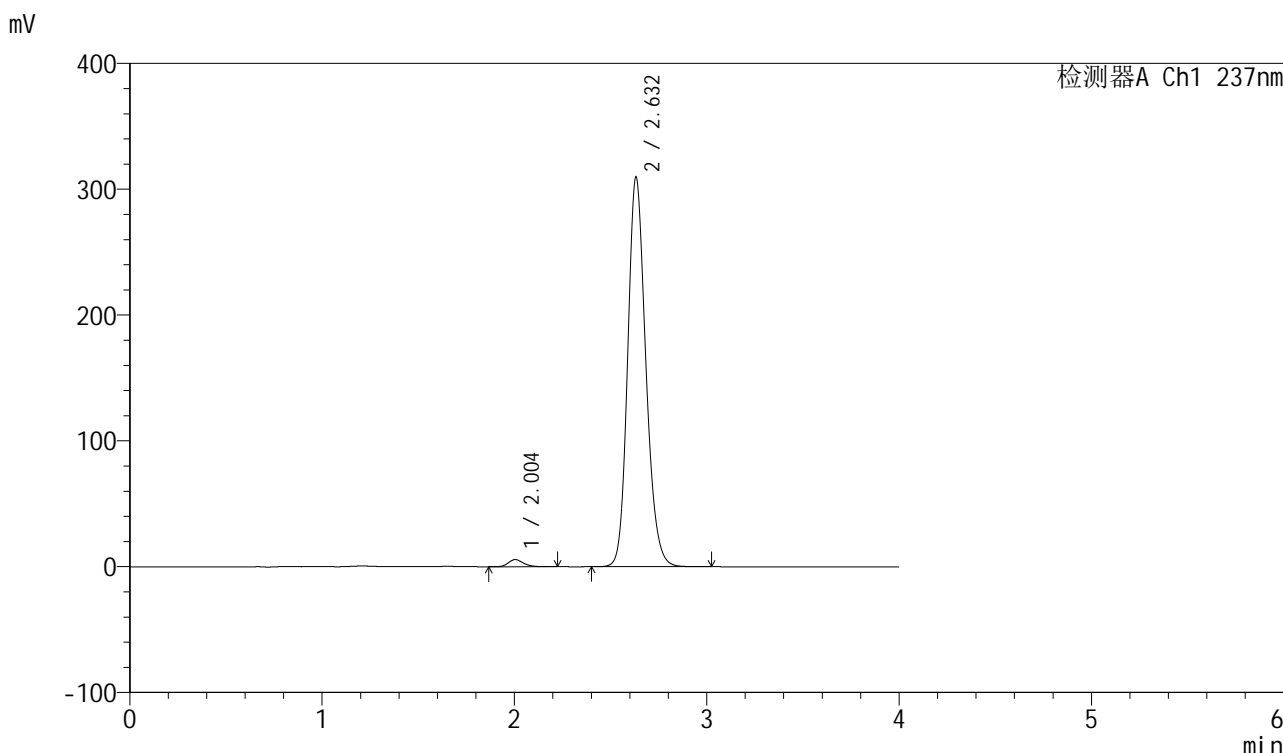
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	33438	1.574	6068	3164	1.203	--
2	2.633	2091577	98.426	319057	3835	1.181	4.011
总计		2125014	100.000	325125			

图202 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 7-8/10-296-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:49:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

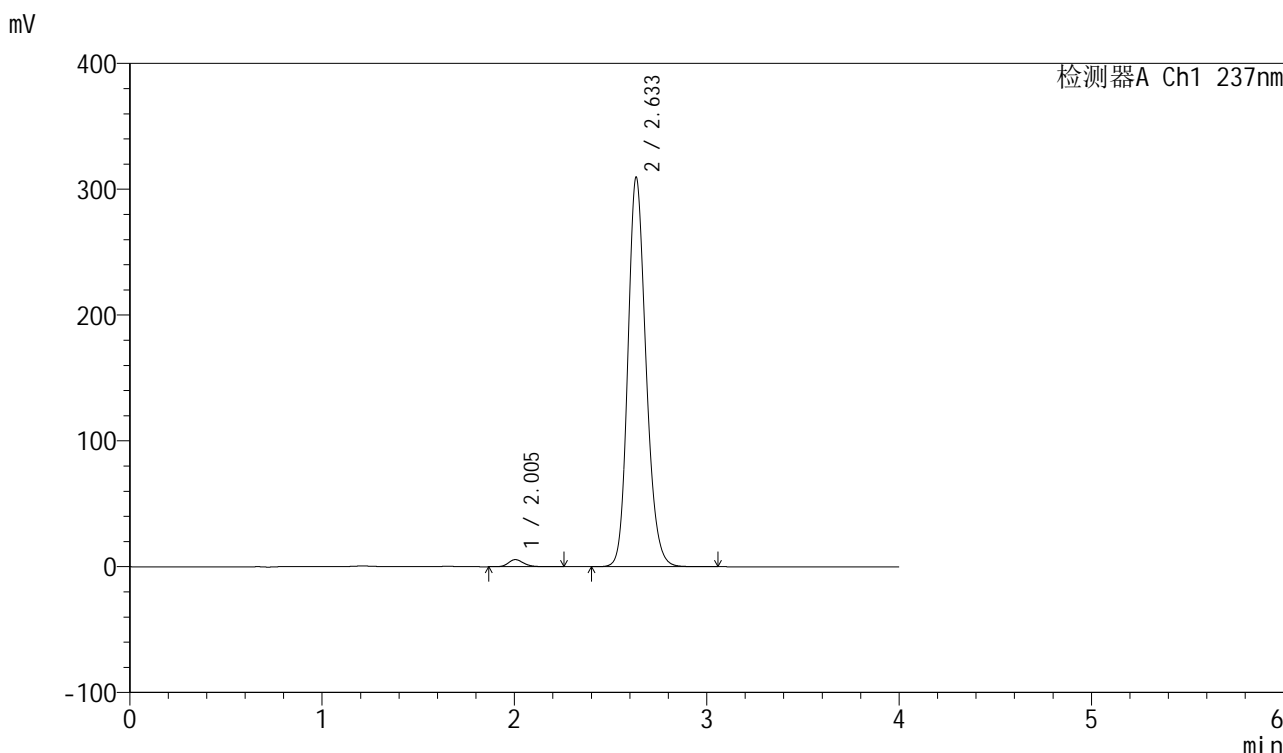
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	31166	1.512	5664	3161	1.204	--
2	2.632	2029643	98.488	309479	3815	1.181	4.007
总计		2060809	100.000	315143			

图203 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032502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 - 7-8/10-297-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:54:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.005	31419	1.524	5678	3165	1.201	--
2	2.633	2030361	98.476	309144	3819	1.181	4.009
总计		2061779	100.000	314822			

图204 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



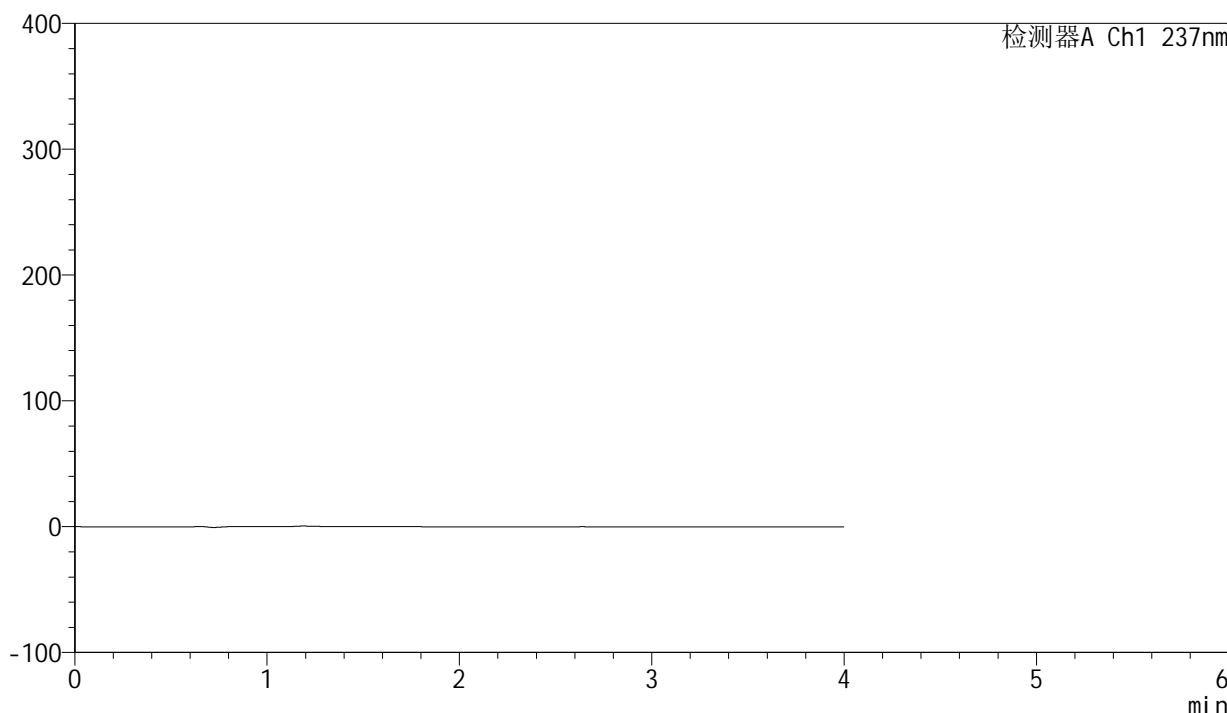
# SMF-203

## <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 - 7-8/10-298-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:58:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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205 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂



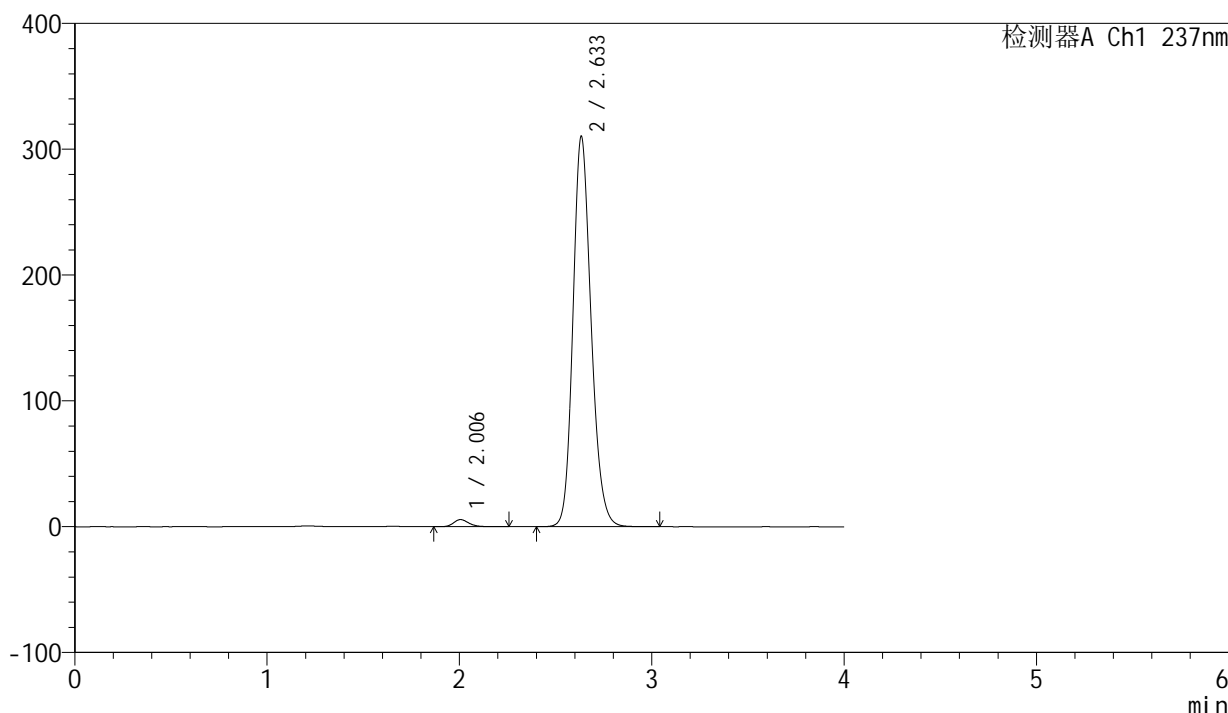
# SMF-203

## <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 - 7-8/10-299-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:03:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

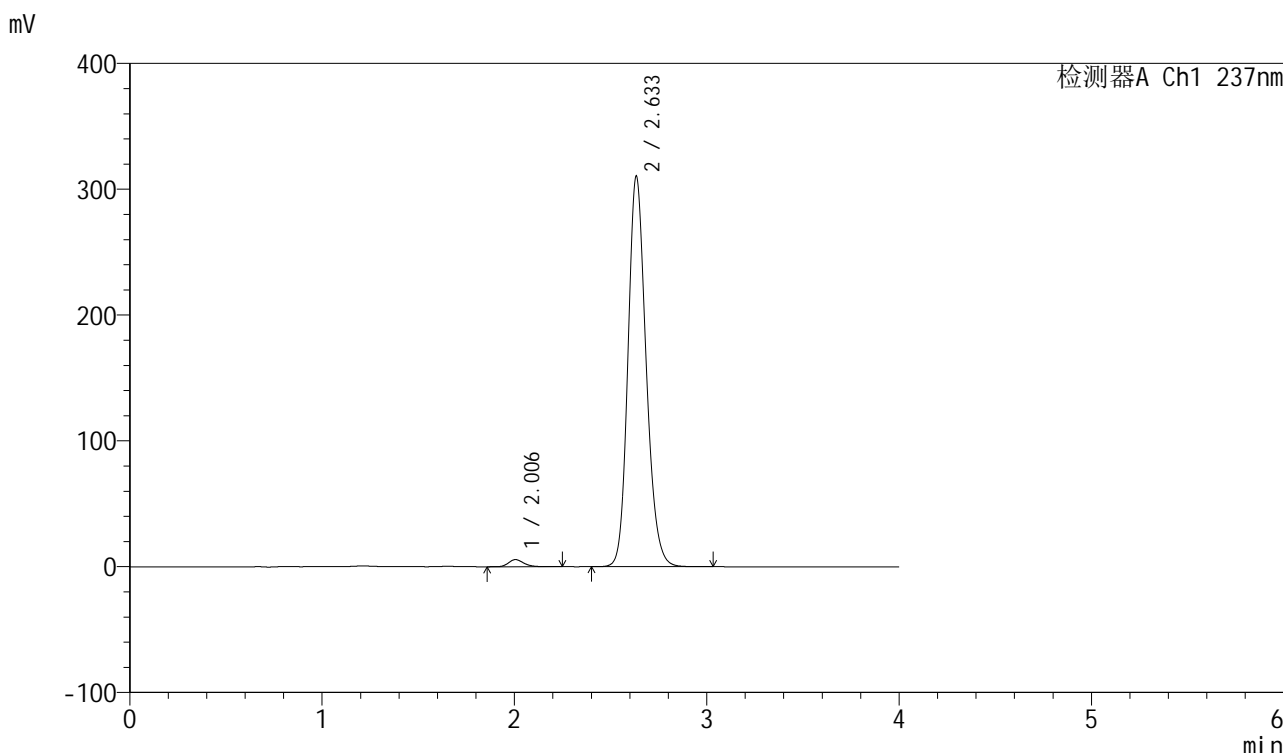
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	31395	1.518	5668	3149	1.195	--
2	2.633	2036861	98.482	309536	3813	1.182	3.999
总计		2068256	100.000	315204			

图206 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-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 - 7-8/10-300-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:07:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

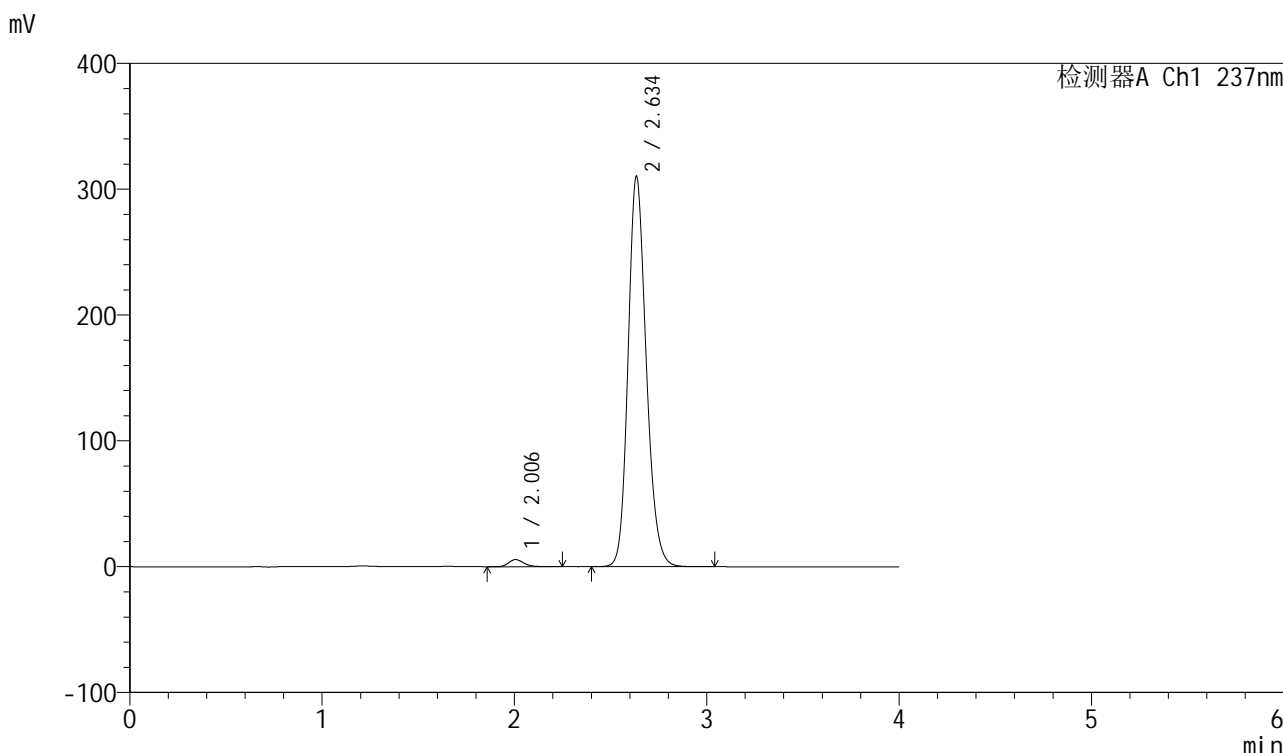
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	31498	1.523	5677	3140	1.207	--
2	2.633	2036576	98.477	309647	3814	1.181	3.998
总计		2068074	100.000	315325			

图207 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-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 - 7-8/10-301-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:11:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

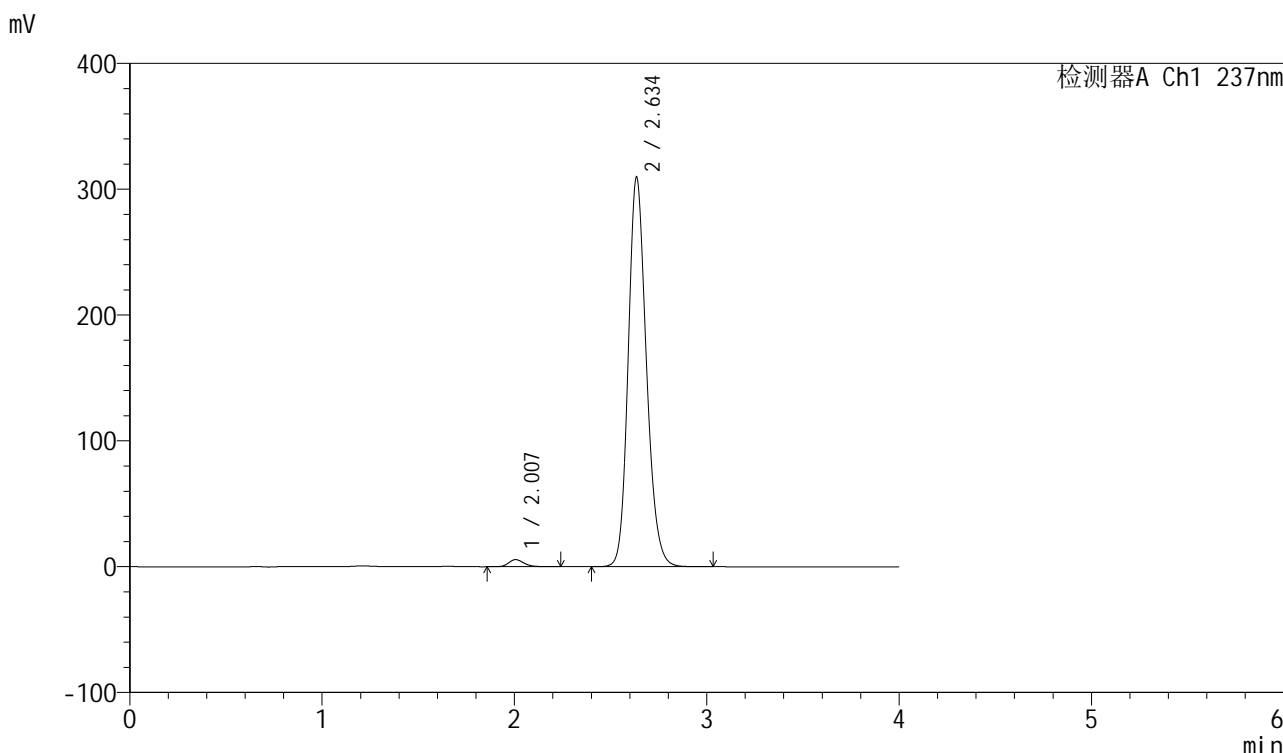
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	31510	1.523	5674	3149	1.208	--
2	2.634	2037011	98.477	309153	3815	1.181	4.003
总计		2068521	100.000	314828			

图208 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411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 - 7-8/10-302-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:16:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

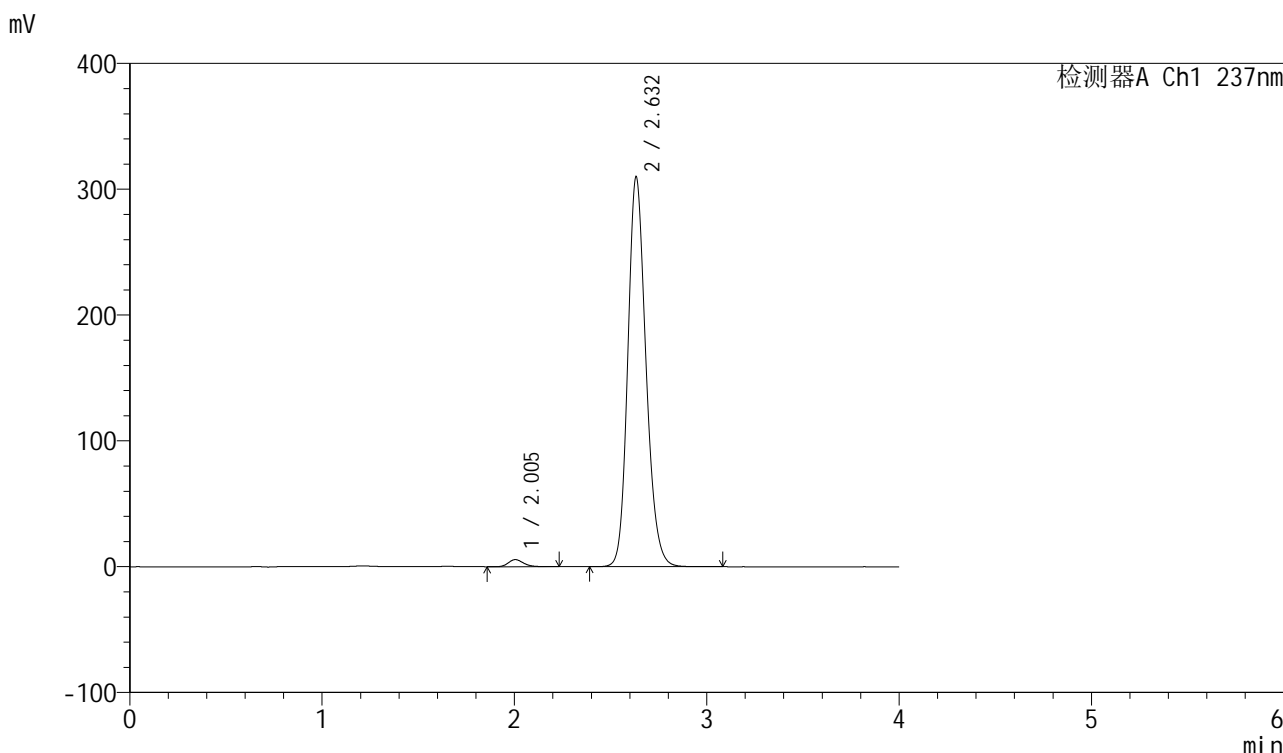
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	31326	1.517	5653	3150	1.200	--
2	2.634	2033970	98.483	308327	3811	1.181	4.003
总计		2065295	100.000	313980			

图209 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-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 - 7-8/10-303-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:20:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

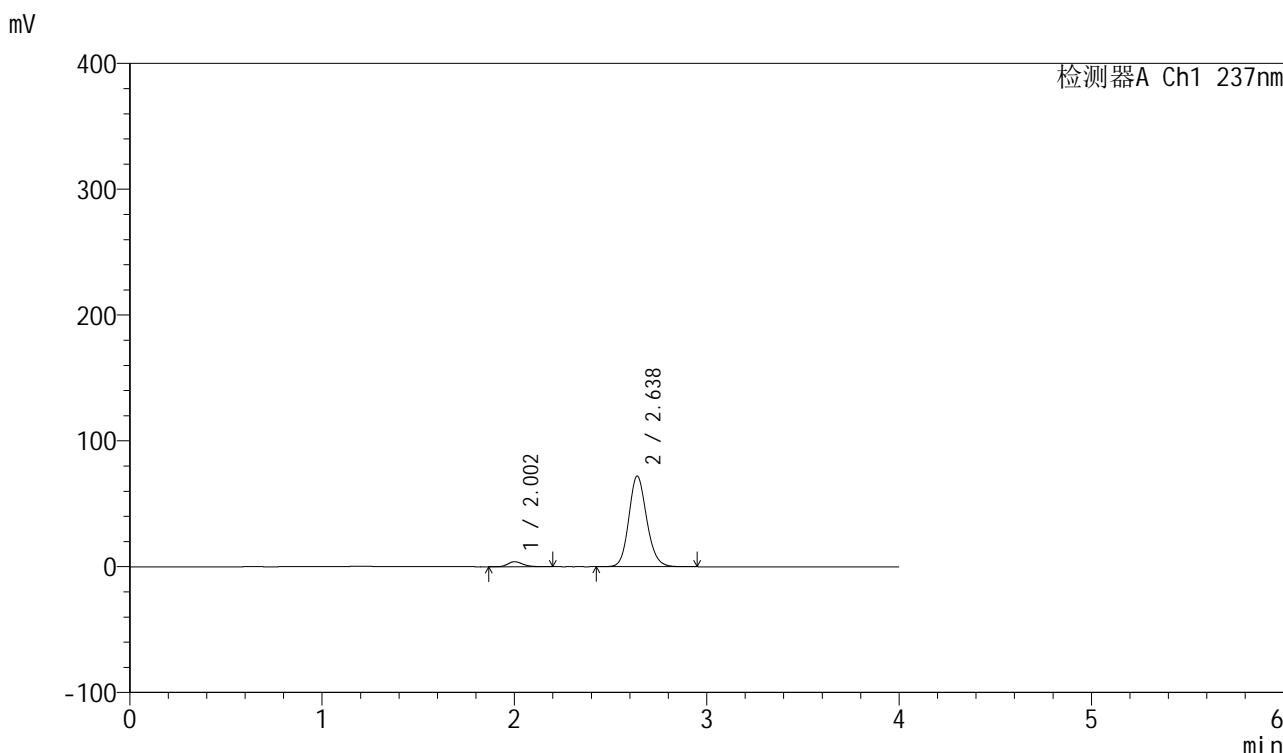
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	31274	1.515	5658	3150	1.198	--
2	2.632	2033544	98.485	309504	3813	1.180	4.005
总计		2064818	100.000	315161			

图210 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-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 - 7-8/10-304-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:24:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.002	21877	4.481	3978	3155	1.223	--
2	2.638	466352	95.519	72103	3935	1.141	4.096
总计		488230	100.000	76081			

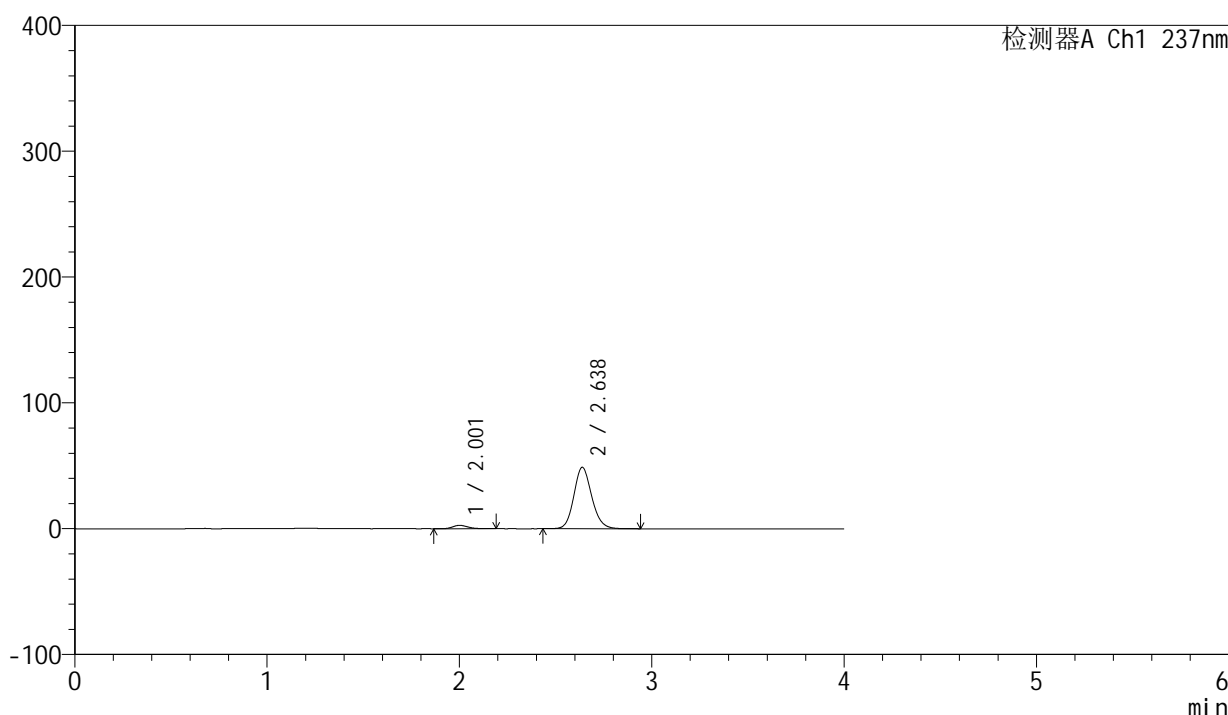
图211 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-8/10-305-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:29:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

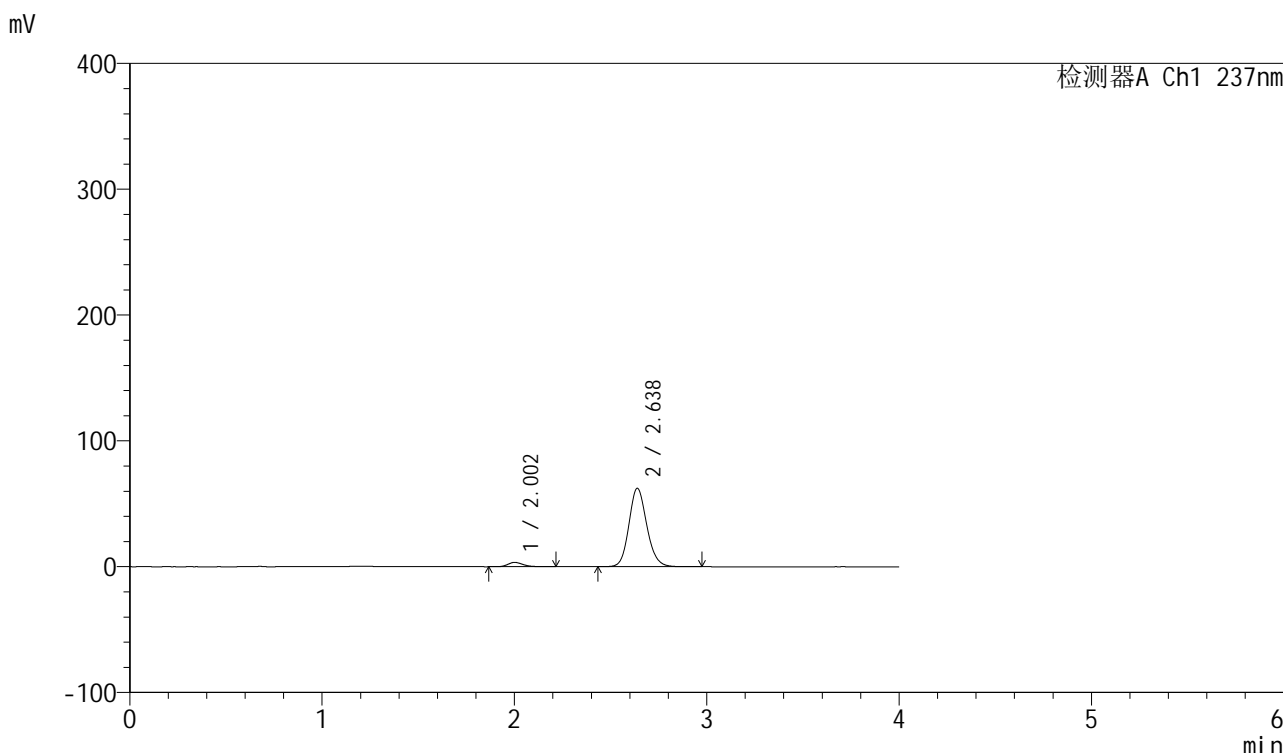
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	14832	4.487	2700	3140	1.198	--
2	2.638	315716	95.513	48842	3941	1.139	4.096
总计		330549	100.000	51542			

图212 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-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 - 7-8/10-306-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:33:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

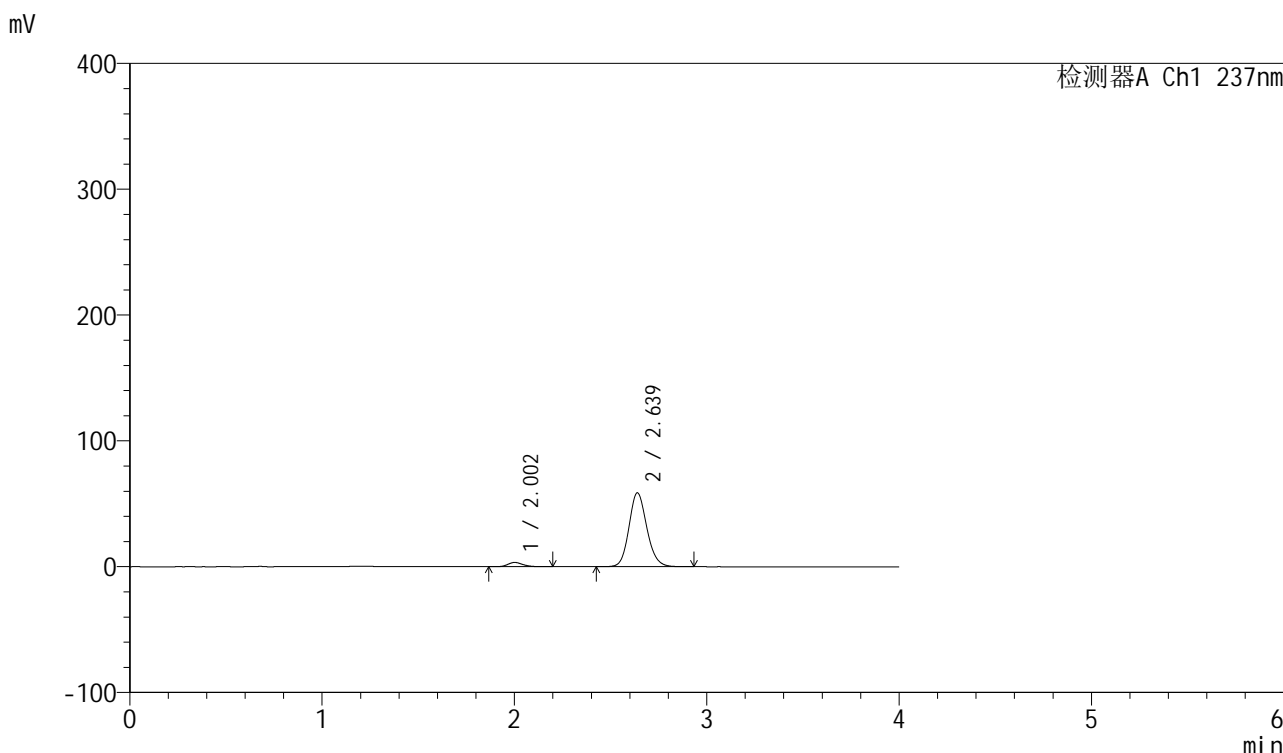
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	18882	4.474	3420	3168	1.220	--
2	2.638	403170	95.526	62396	3949	1.140	4.105
总计		422052	100.000	65816			

图213 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411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 - 7-8/10-307-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:38:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.002	18651	4.684	3384	3138	1.200	--
2	2.639	379505	95.316	58737	3945	1.139	4.097
总计		398156	100.000	62121			

图214 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1



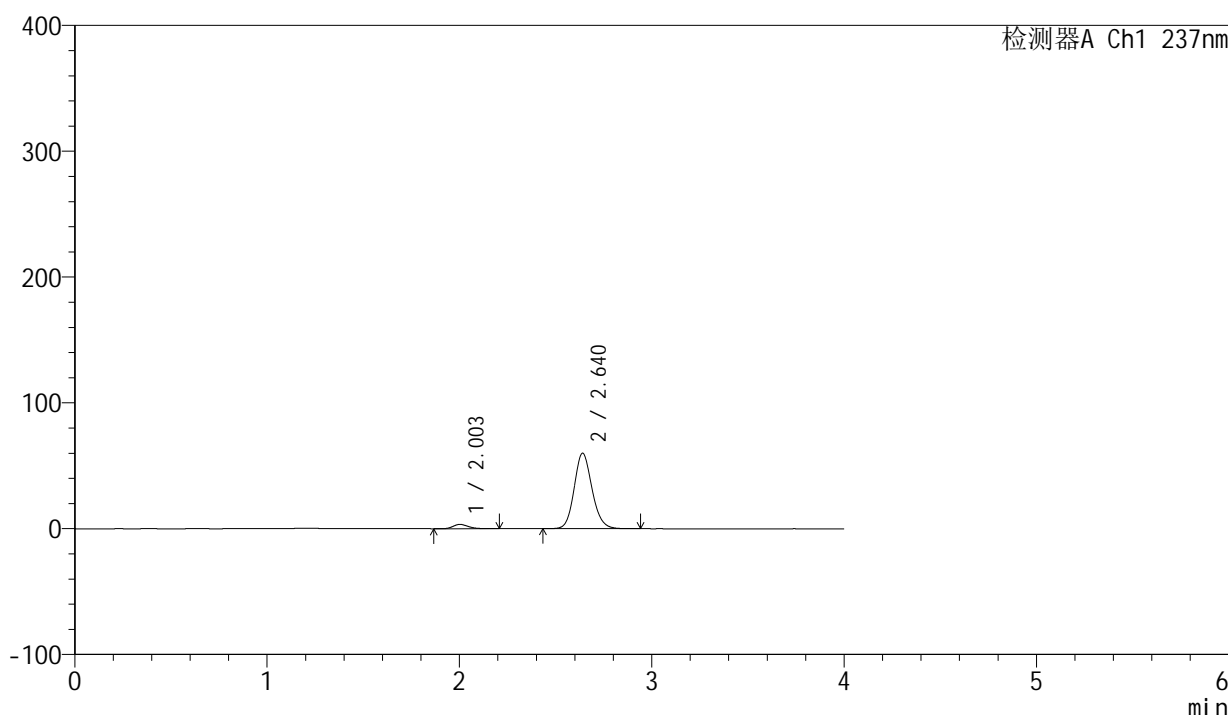
# SMF-203

## <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 - 7-8/10-308-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:42:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.003	18993	4.669	3438	3131	1.213	--
2	2.640	387830	95.331	60021	3951	1.138	4.092
总计		406823	100.000	63459			

图215 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

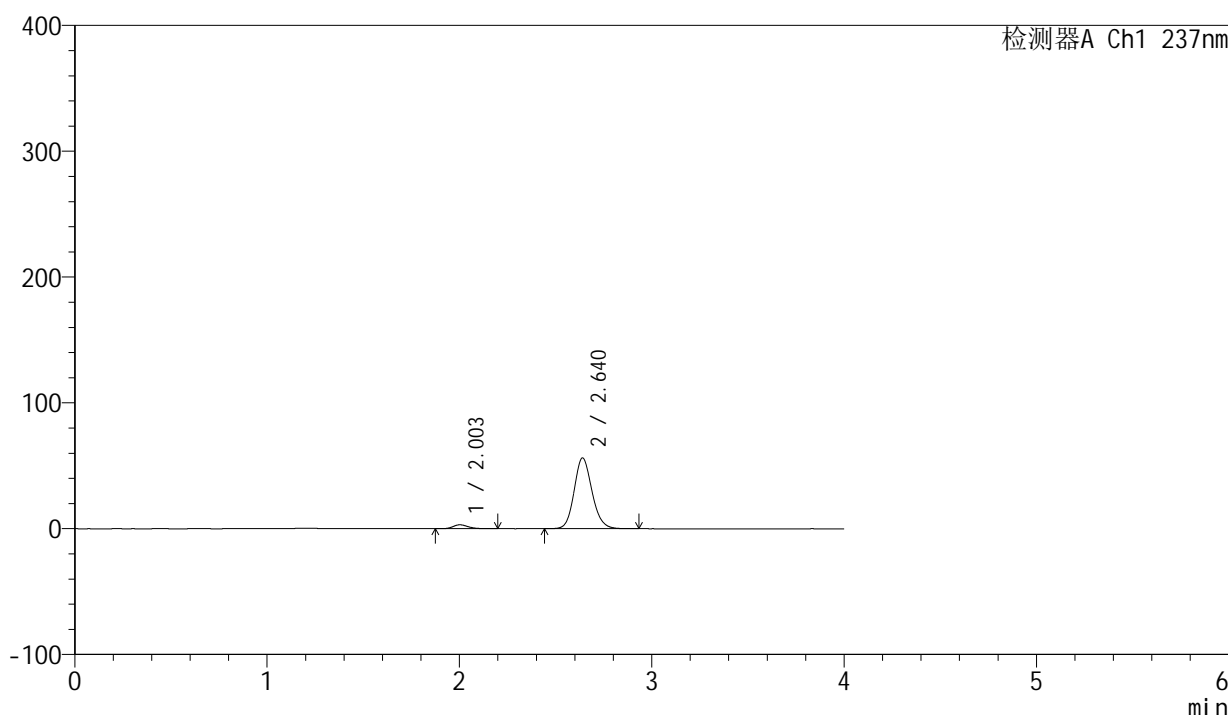
# SMF-203

## <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 - 7-8/10-309-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:46:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

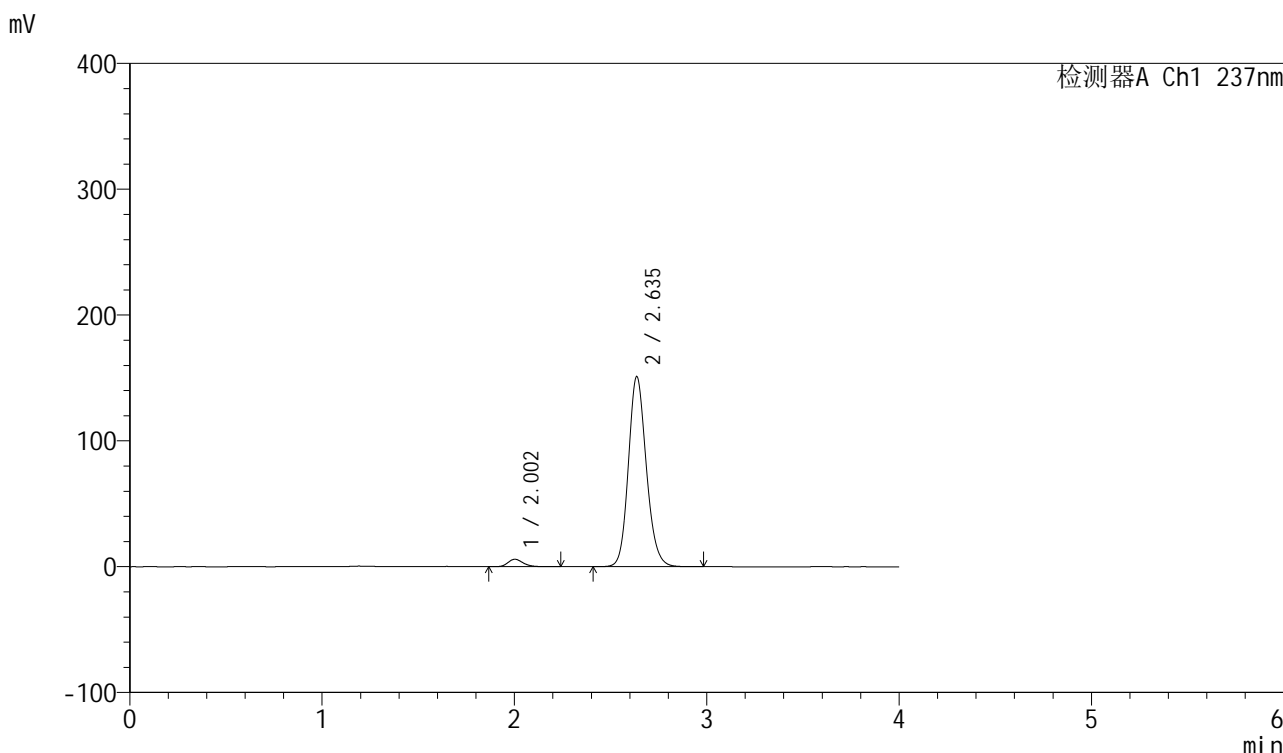
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	17089	4.494	3120	3176	1.200	--
2	2.640	363173	95.506	56250	3954	1.139	4.108
总计		380262	100.000	59371			

图216 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411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 - 7-8/10-310-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:51:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.002	32680	3.226	5919	3155	1.211	--
2	2.635	980361	96.774	150795	3912	1.152	4.069
总计		1013041	100.000	156714			

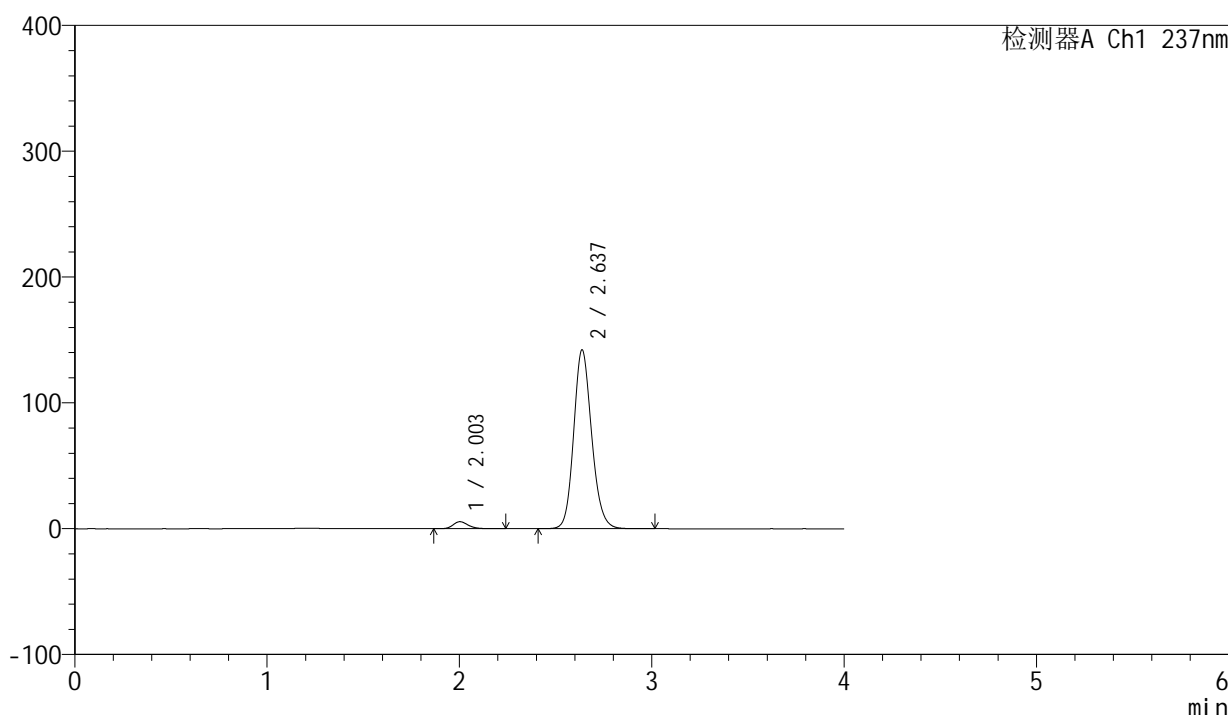
图217 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-8/10-311-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:55:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

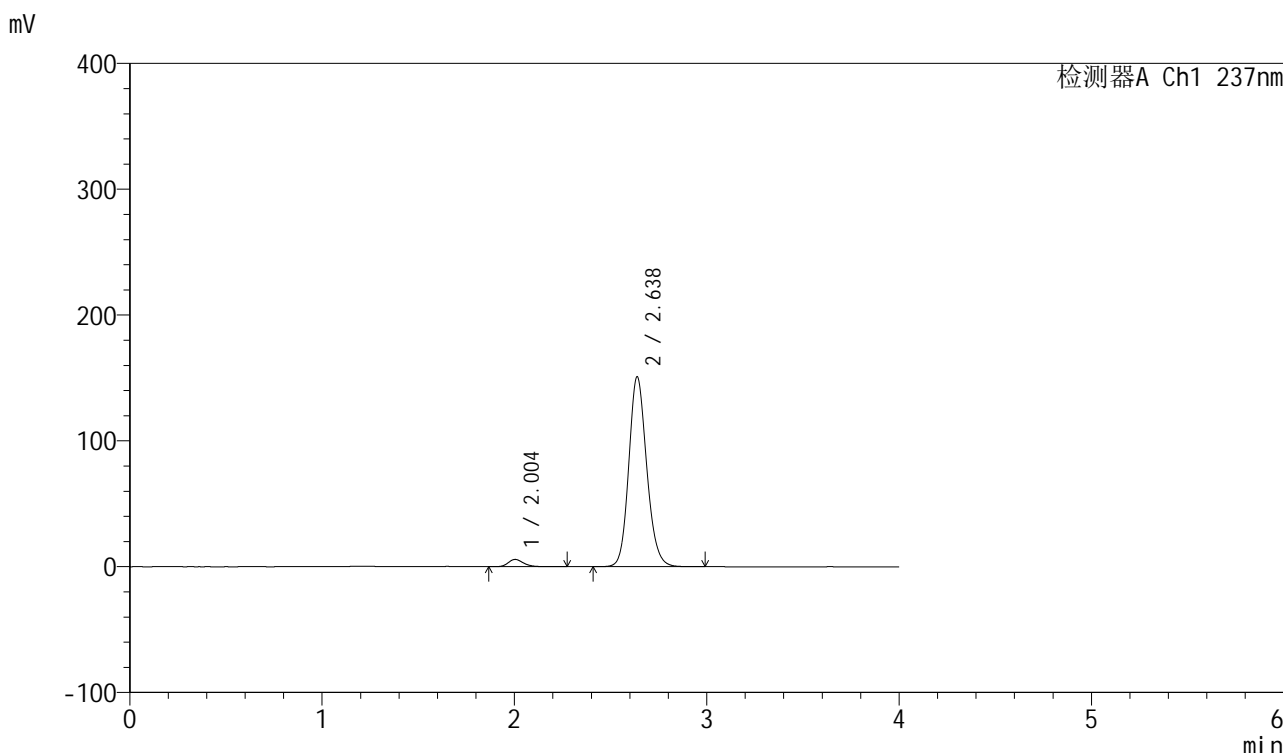
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	30772	3.226	5587	3163	1.212	--
2	2.637	923214	96.774	142160	3911	1.151	4.076
总计		953985	100.000	147748			

图218 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411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 - 7-8/10-312-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:59:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.004	32178	3.179	5820	3164	1.225	--
2	2.638	979881	96.821	151038	3917	1.151	4.074
总计		1012059	100.000	156858			

图219 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1



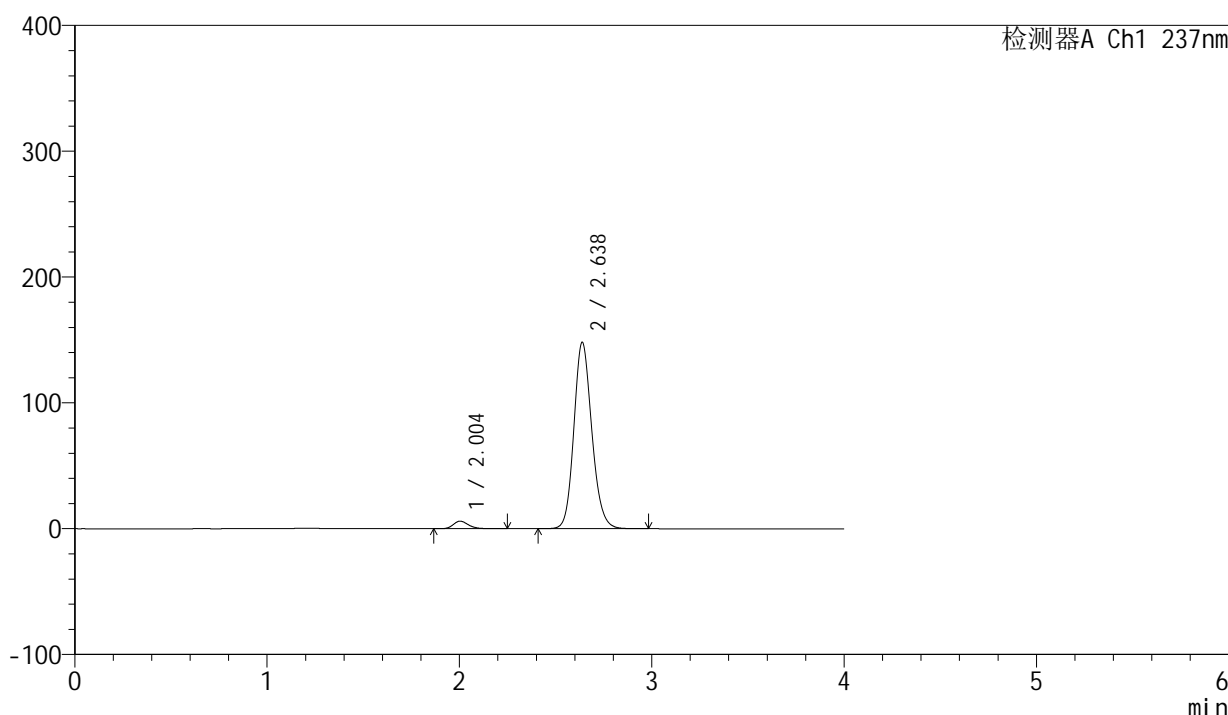
# SMF-203

## <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 - 7-8/10-313-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:04:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

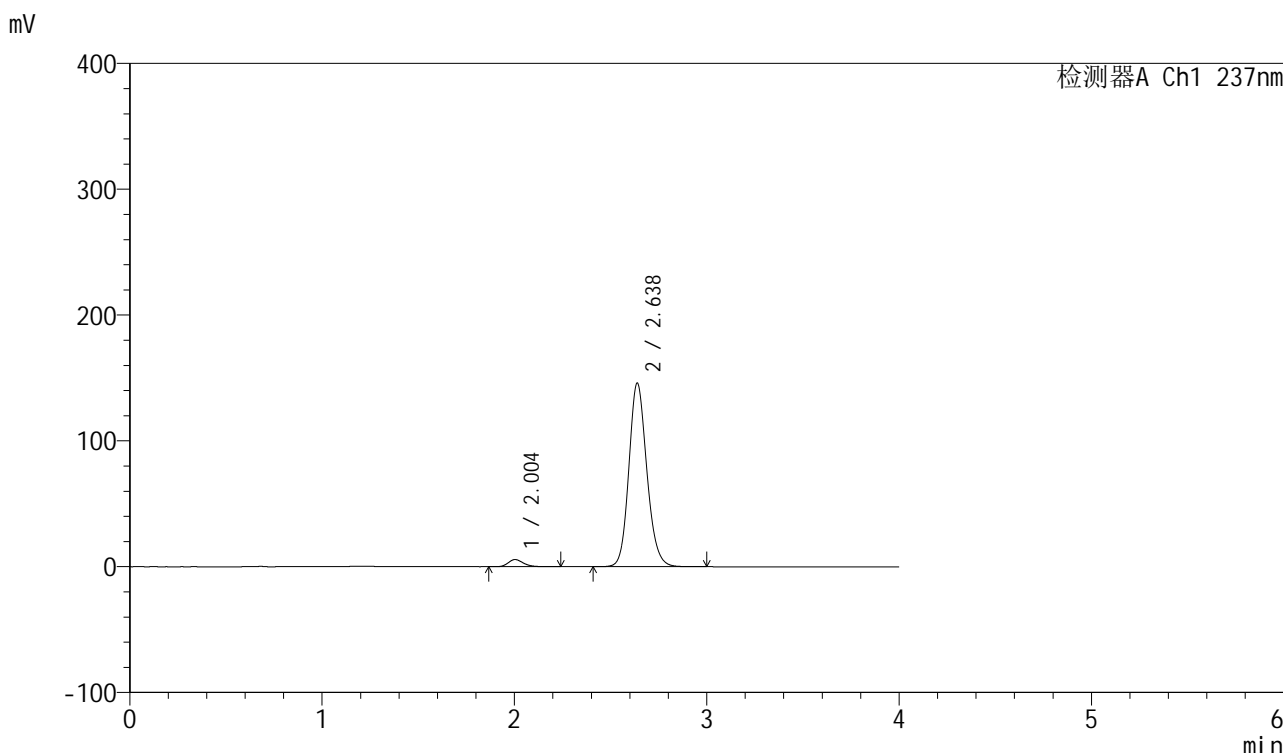
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	33191	3.335	6022	3161	1.220	--
2	2.638	961998	96.665	148218	3912	1.151	4.074
总计		995188	100.000	154240			

图220 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 7-8/10-314-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:08:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.004	31387	3.206	5698	3153	1.217	--
2	2.638	947599	96.794	145991	3913	1.150	4.072
总计		978985	100.000	151689			

图221 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1



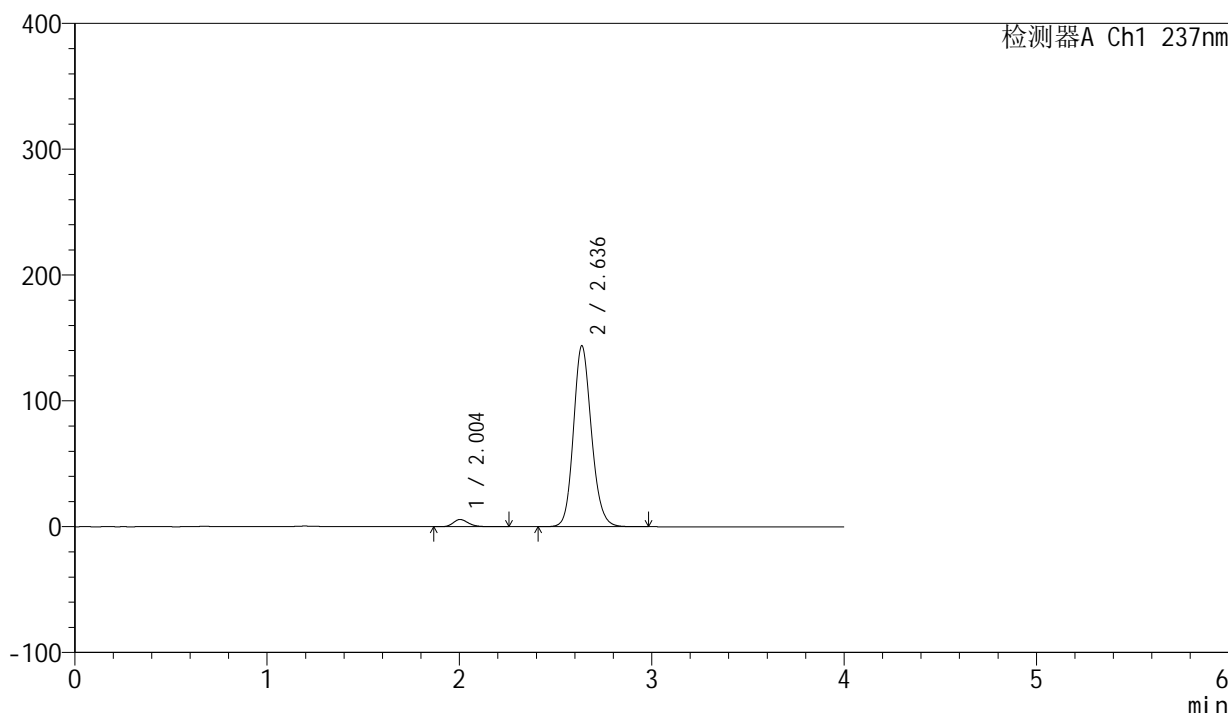
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-315-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:13:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

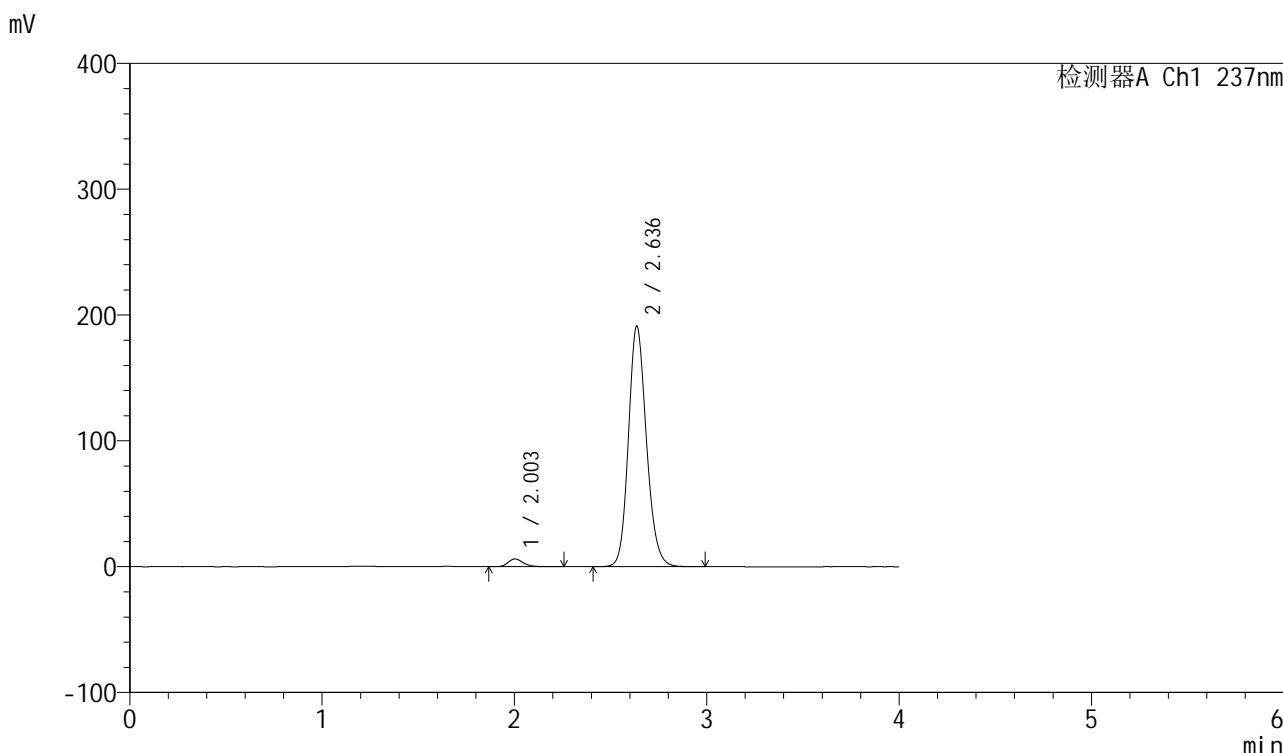
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	31731	3.286	5768	3163	1.213	--
2	2.636	933908	96.714	143636	3912	1.149	4.063
总计		965638	100.000	149404			

图222 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411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 - 7-8/10-316-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:17:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

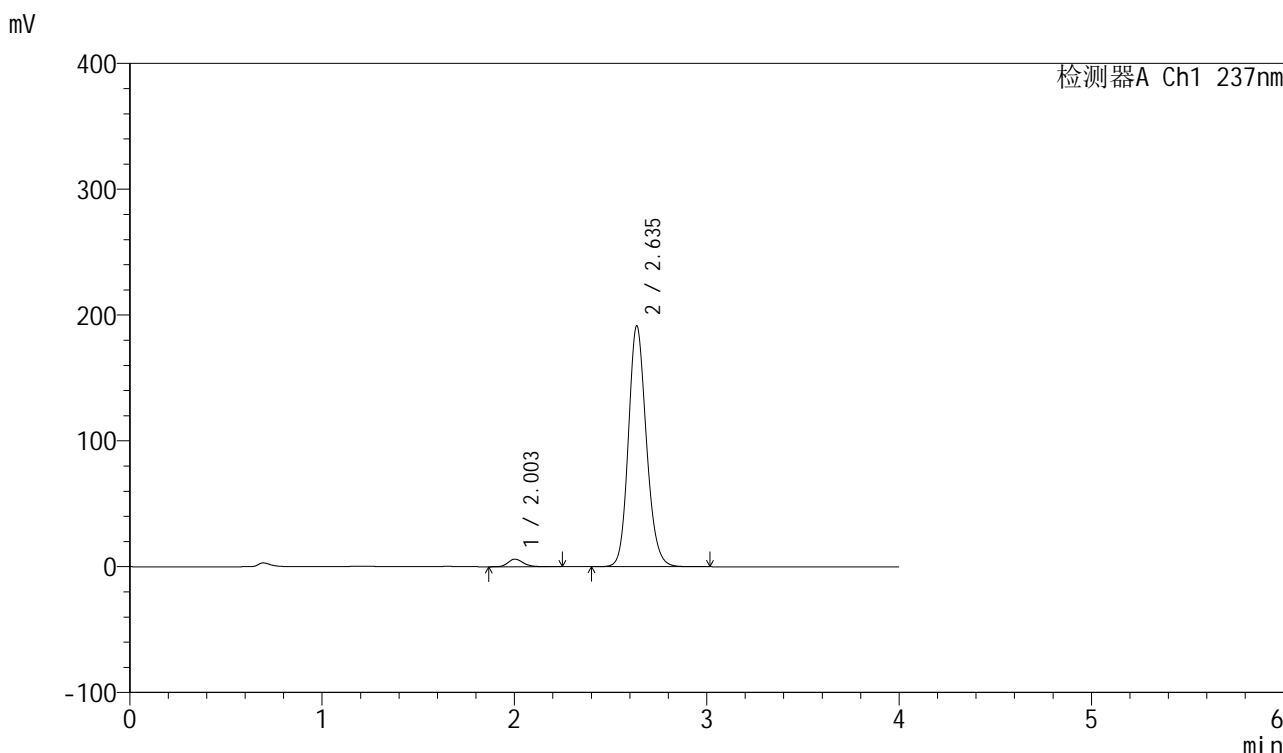
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	34097	2.666	6152	3152	1.215	--
2	2.636	1245034	97.334	190861	3883	1.158	4.057
总计		1279131	100.000	197014			

图223 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411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 - 7-8/10-317-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:21:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.003	33576	2.624	6081	3155	1.218	--
2	2.635	1246129	97.376	191033	3889	1.157	4.057
总计		1279706	100.000	197113			

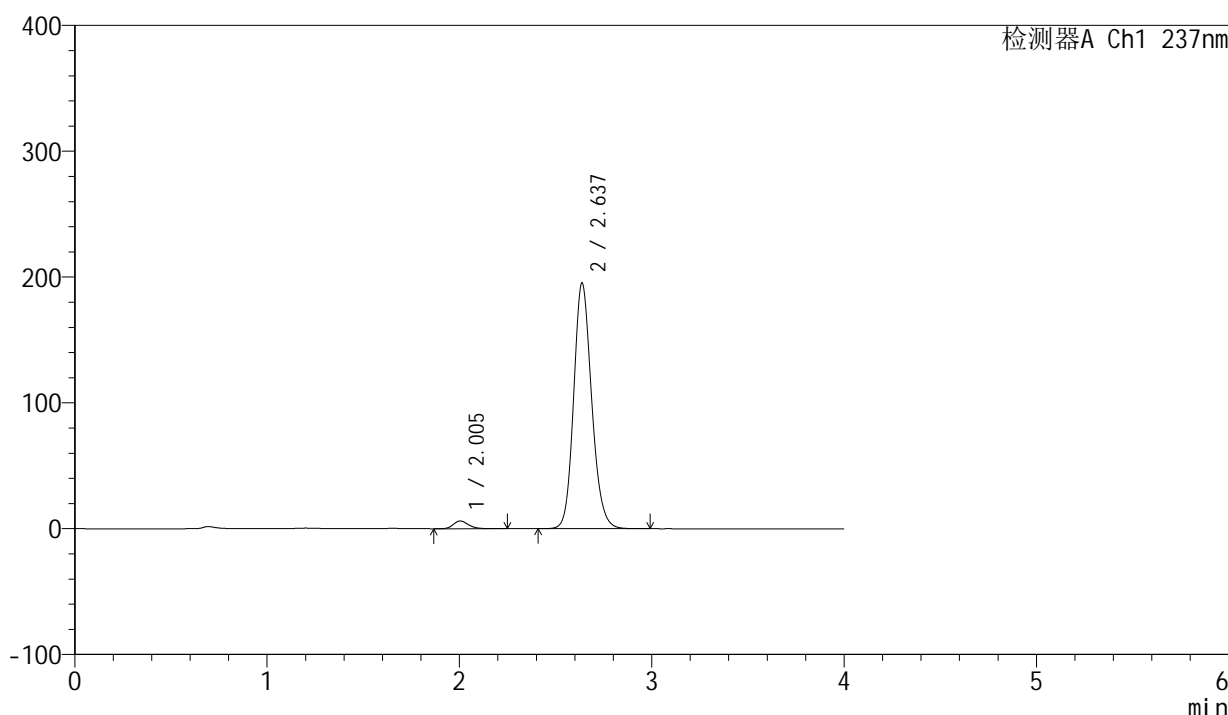
图224 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-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 - 7-8/10-318-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:26:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

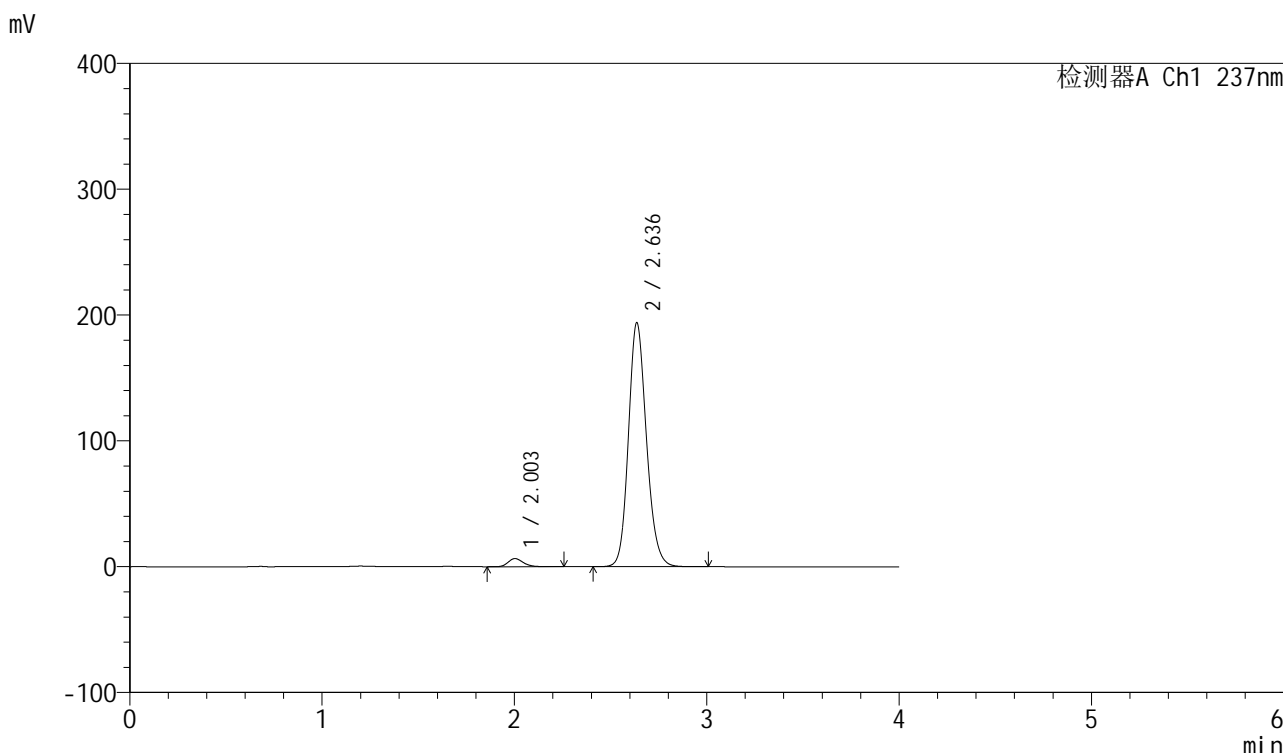
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	33891	2.597	6159	3173	1.205	--
2	2.637	1271176	97.403	195227	3891	1.157	4.061
总计		1305067	100.000	201386			

图225 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411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 - 7-8/10-319-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:30:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

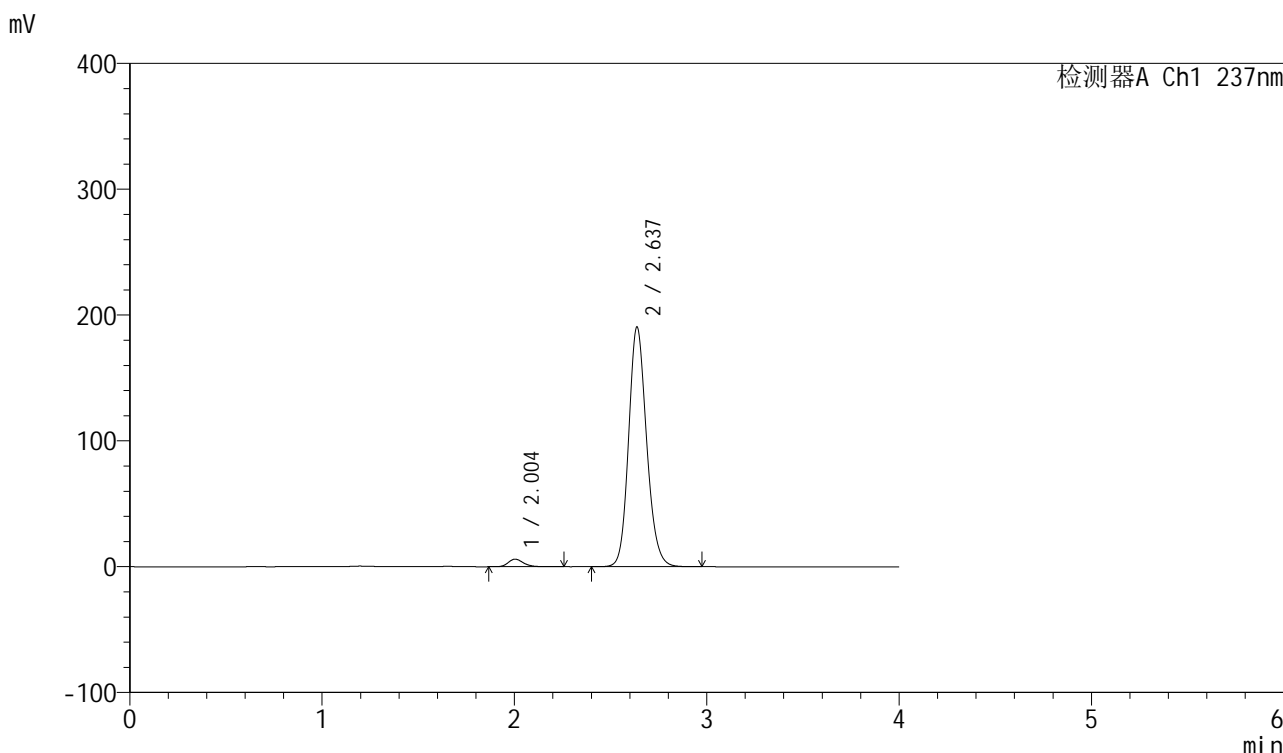
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	35807	2.760	6479	3159	1.213	--
2	2.636	1261751	97.240	193604	3892	1.157	4.059
总计		1297558	100.000	200083			

图226 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411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 - 7-8/10-320-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:34:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

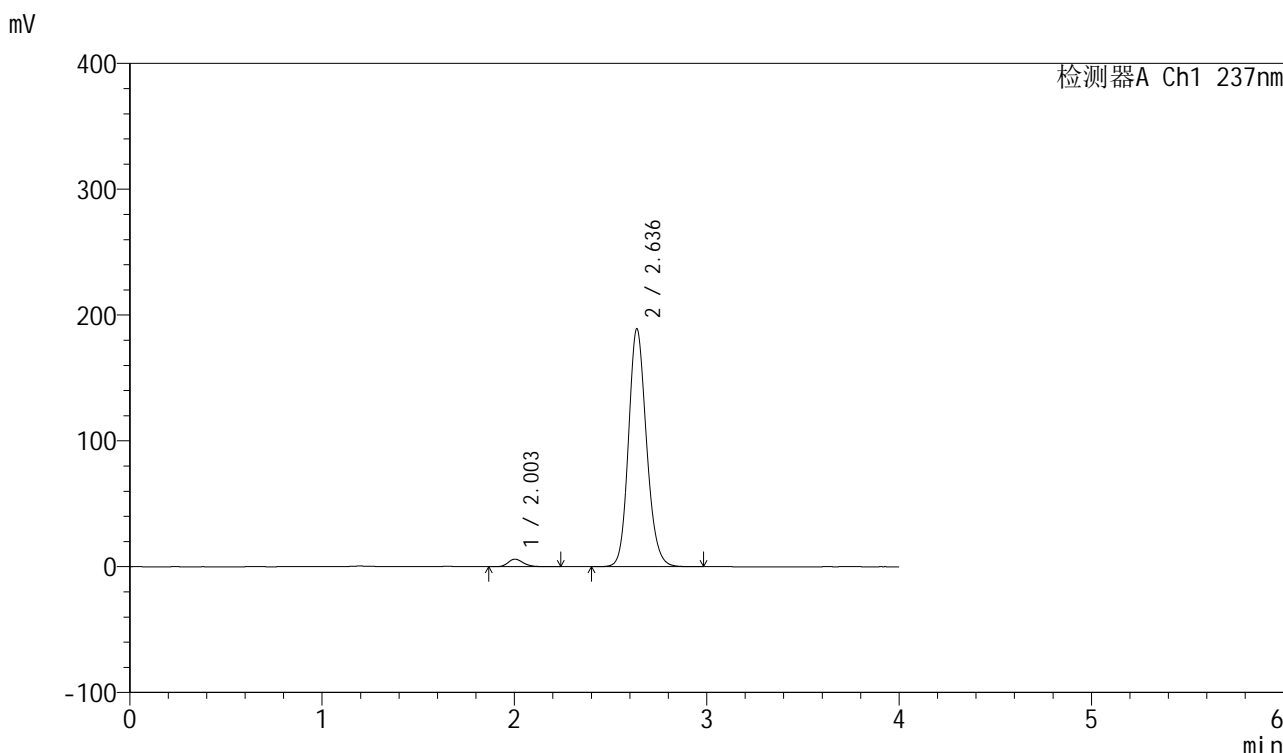
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	33245	2.612	6038	3156	1.214	--
2	2.637	1239679	97.388	190436	3893	1.156	4.059
总计		1272924	100.000	196474			

图227 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411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 - 7-8/10-321-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:39:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.003	33161	2.624	6025	3173	1.208	--
2	2.636	1230671	97.376	188836	3891	1.156	4.065
总计		1263832	100.000	194861			

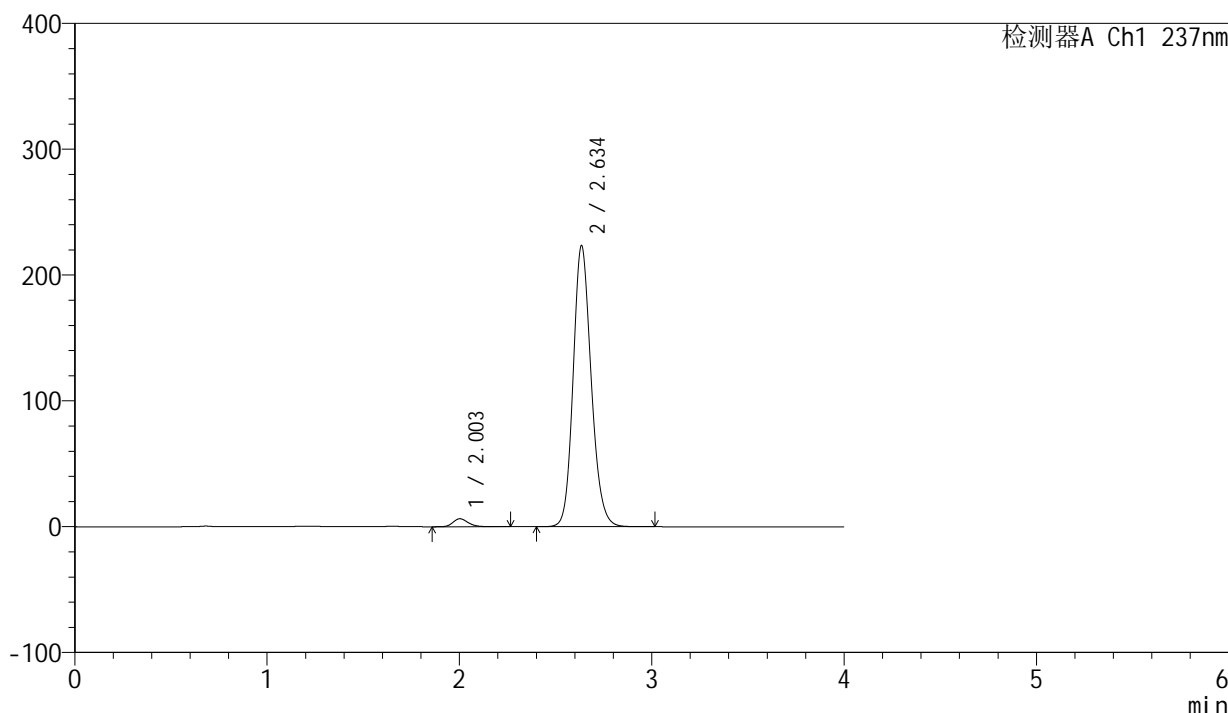
图228 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-8/10-322-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:43:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.003	35216	2.359	6361	3146	1.207	--
2	2.634	1457612	97.641	222359	3866	1.161	4.044
总计		1492829	100.000	228720			

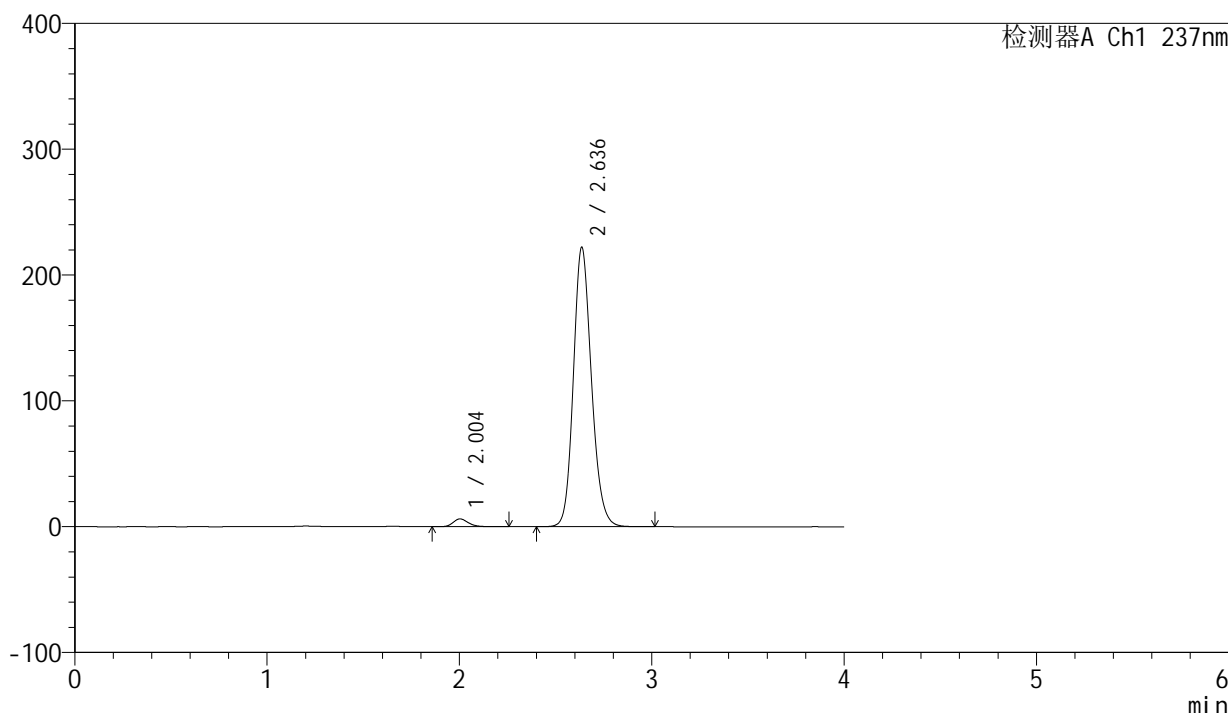
图229 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-8/10-323-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:47:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.004	34279	2.308	6200	3152	1.214	--
2	2.636	1450685	97.692	221701	3864	1.161	4.047
总计		1484964	100.000	227902			

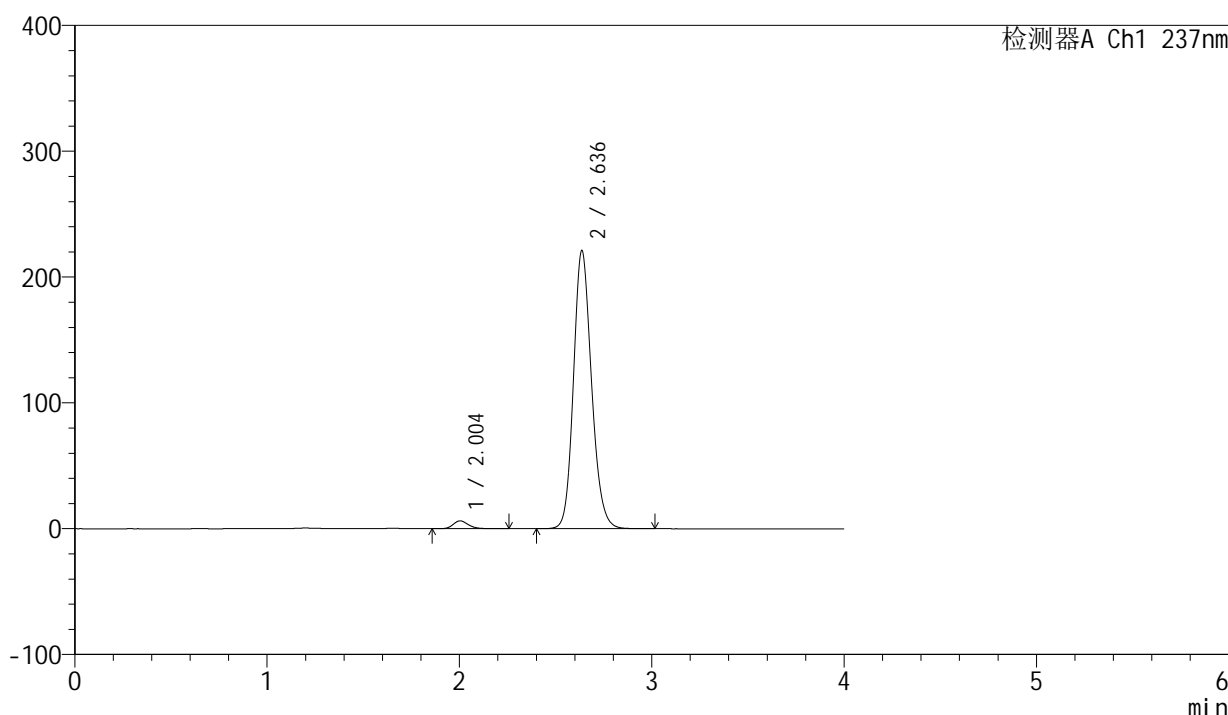
图230 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-8/10-324-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:52:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.004	34481	2.334	6241	3169	1.212	--
2	2.636	1443037	97.666	220745	3868	1.160	4.055
总计		1477519	100.000	226986			

图231 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

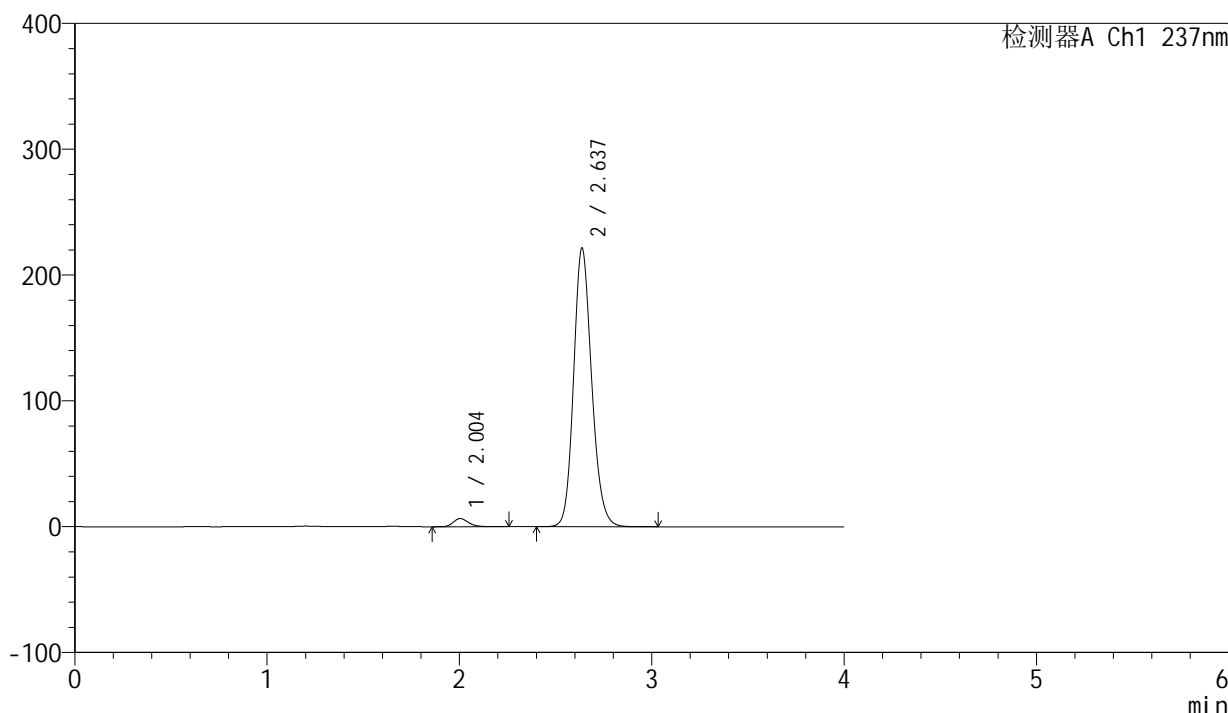
# SMF-203

## <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 - 7-8/10-325-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:56:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

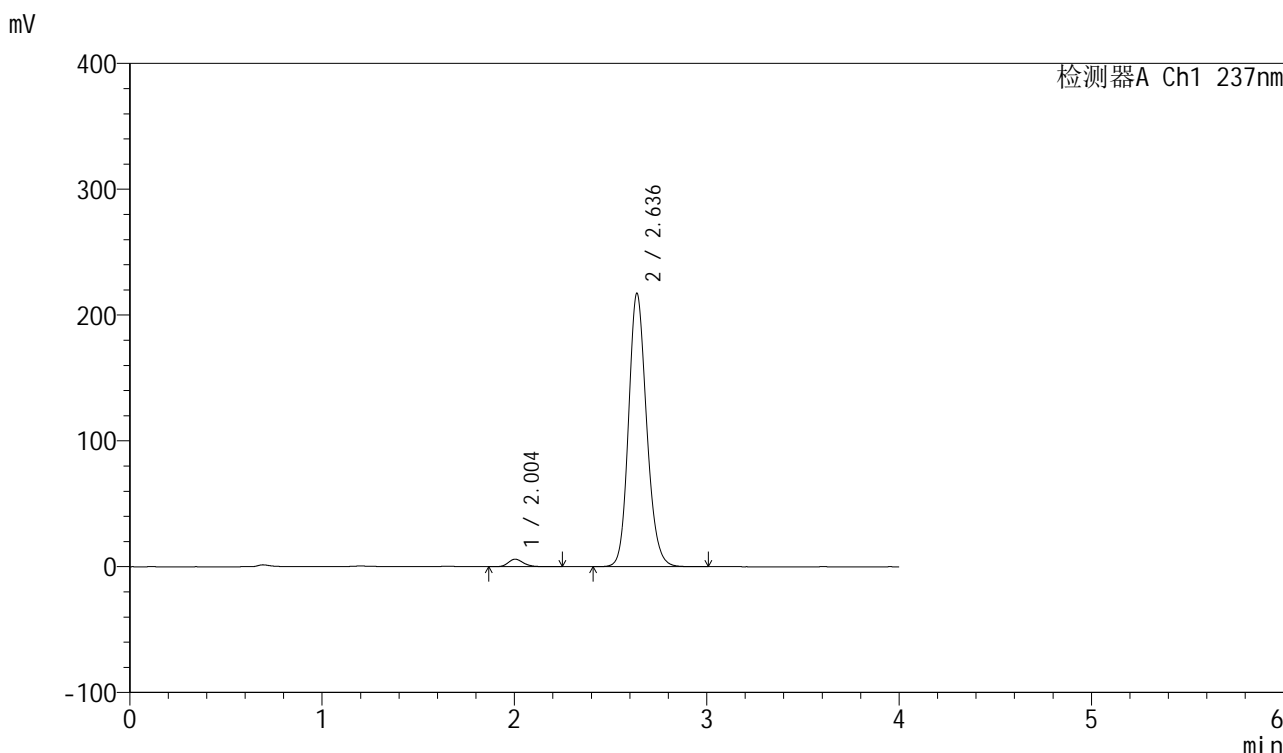
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	35906	2.422	6514	3157	1.214	--
2	2.637	1446641	97.578	221397	3862	1.161	4.048
总计		1482547	100.000	227911			

图232 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411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 - 7-8/10-326-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:01:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.004	32997	2.272	5994	3171	1.204	--
2	2.636	1419525	97.728	217051	3857	1.161	4.051
总计		1452523	100.000	223045			

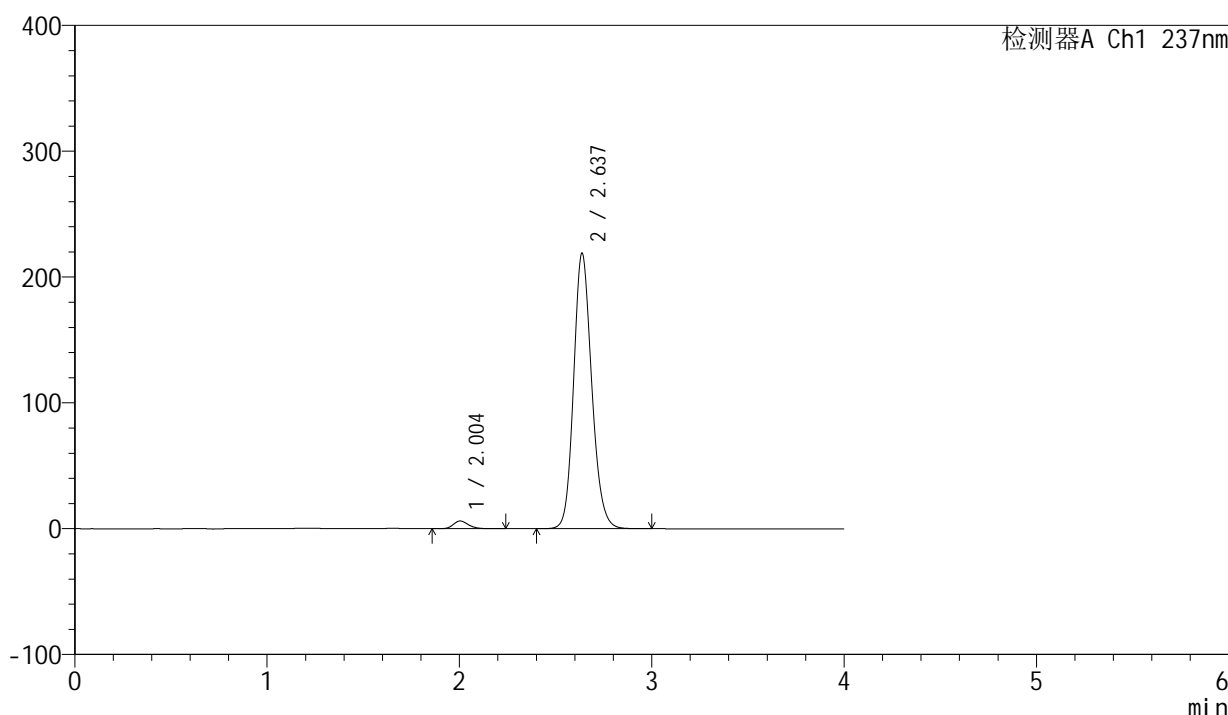
图233 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-8/10-327-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:05:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.004	33756	2.305	6137	3151	1.200	--
2	2.637	1430667	97.695	218959	3862	1.159	4.048
总计		1464422	100.000	225096			

图234 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

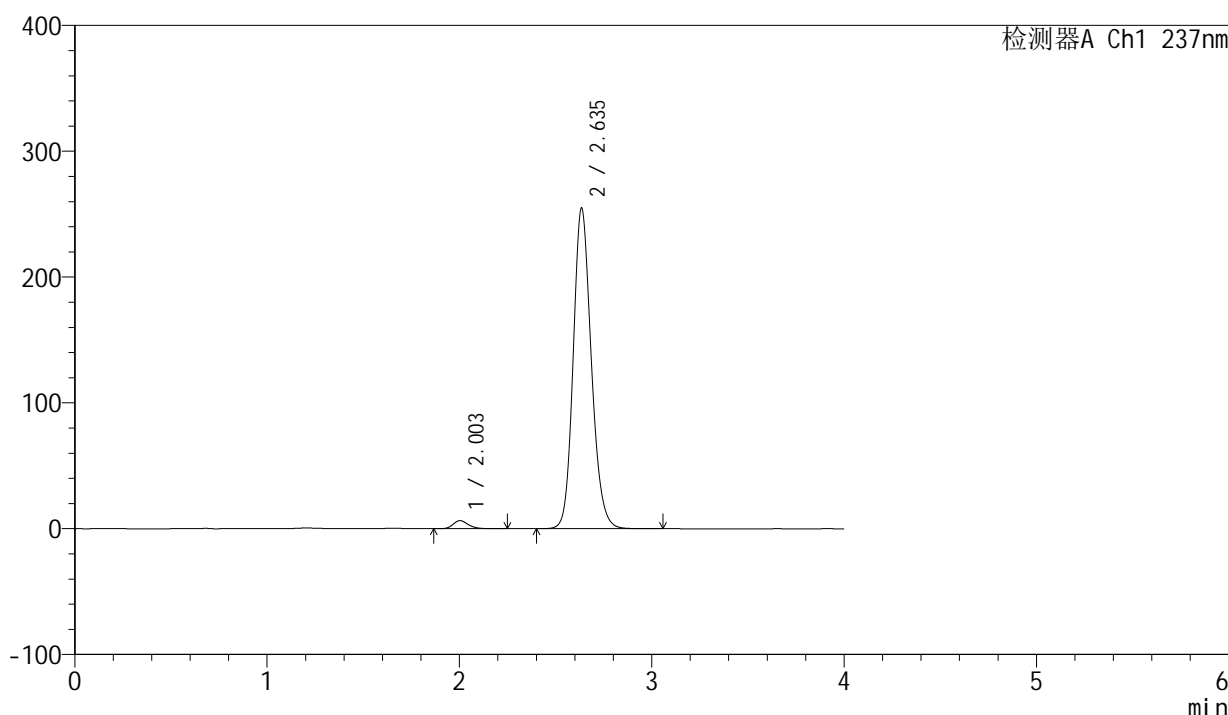
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-328-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:09:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.003	35259	2.070	6395	3164	1.207	--
2	2.635	1668404	97.930	253791	3840	1.166	4.040
总计		1703663	100.000	260186			

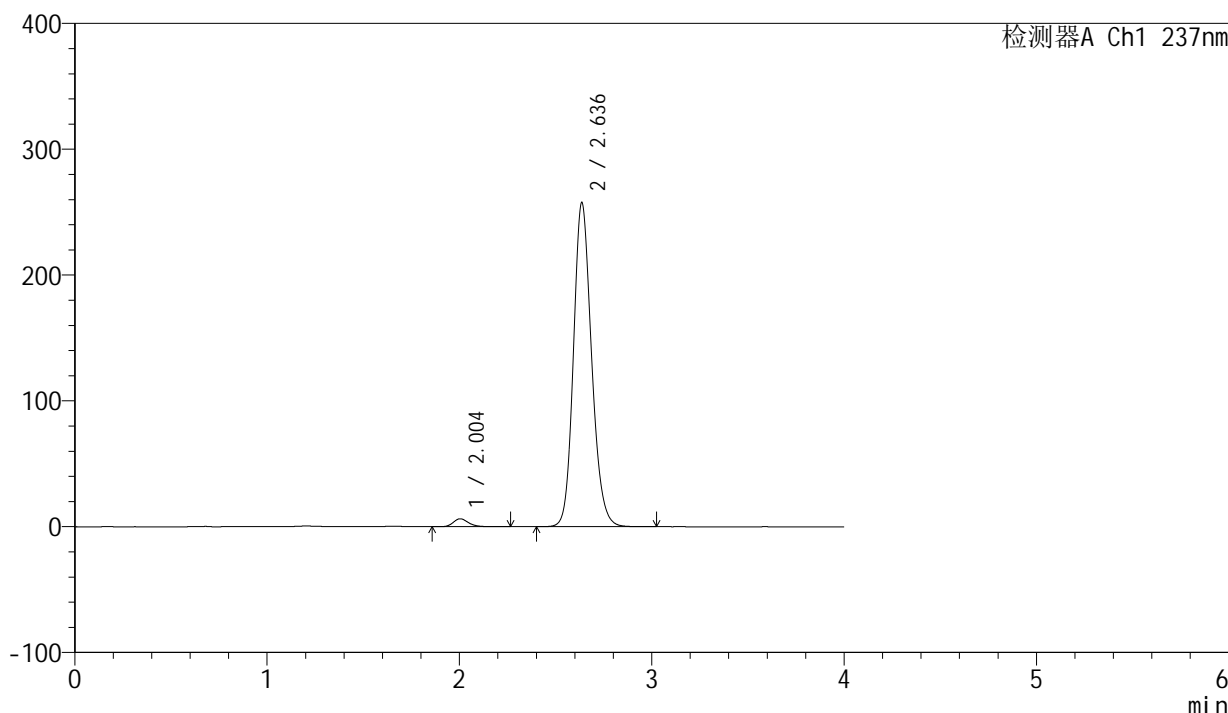
图235 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-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 - 7-8/10-329-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:14:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

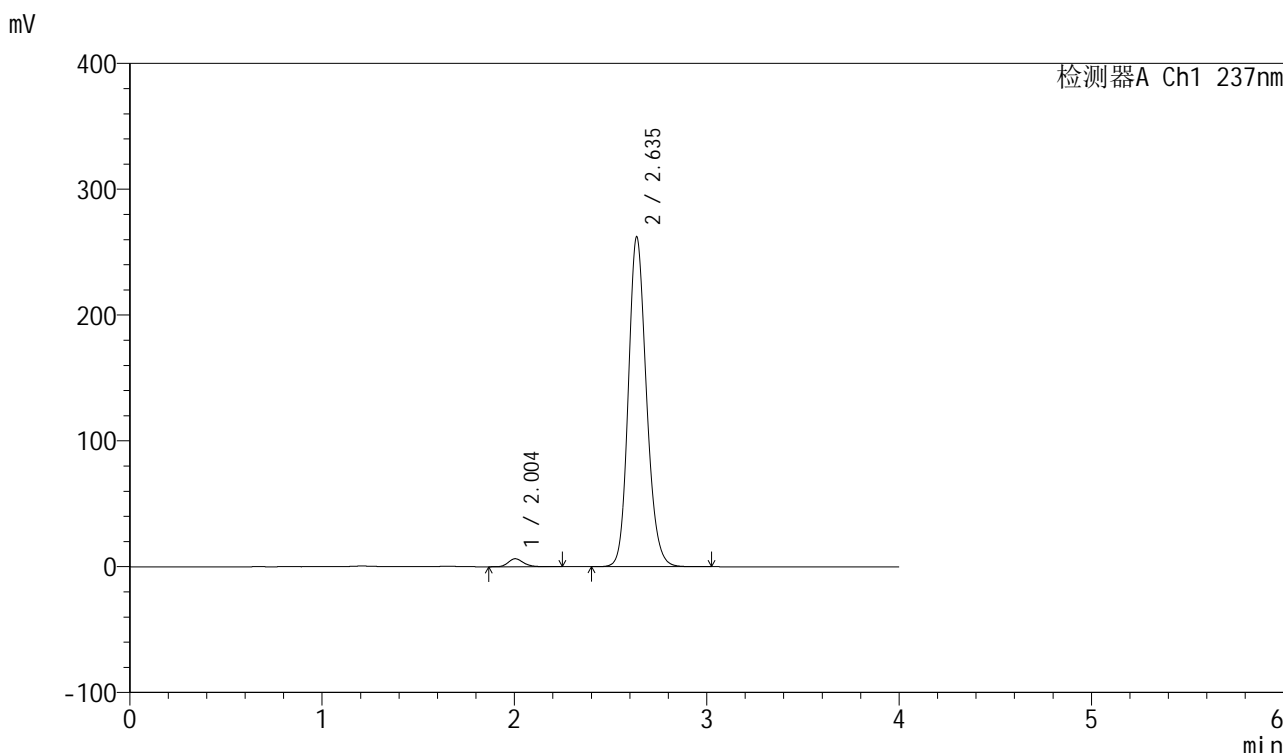
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	34903	2.026	6316	3156	1.213	--
2	2.636	1688125	97.974	257134	3836	1.166	4.036
总计		1723028	100.000	263450			

图236 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 7-8/10-330-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:18:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.004	35050	2.002	6364	3163	1.208	--
2	2.635	1715905	97.998	261541	3846	1.166	4.038
总计		1750955	100.000	267905			

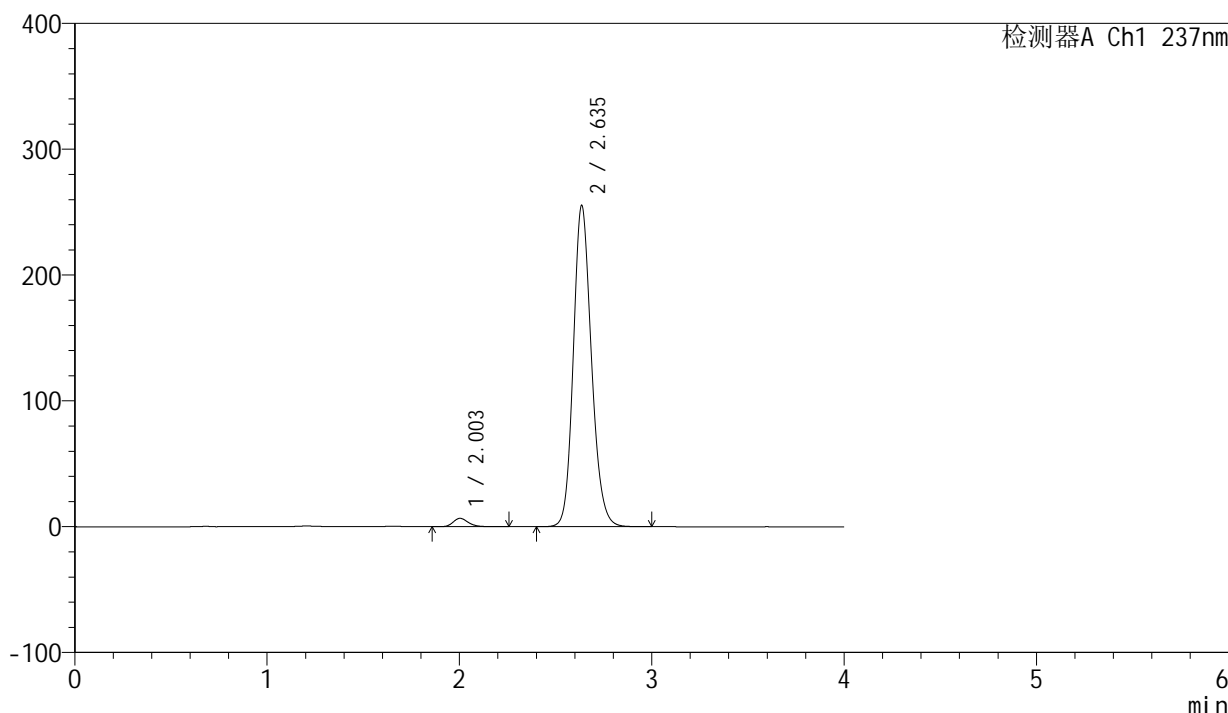
图237 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-8/10-331-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:22:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.003	36835	2.156	6676	3167	1.212	--
2	2.635	1671897	97.844	254632	3838	1.165	4.042
总计		1708732	100.000	261308			

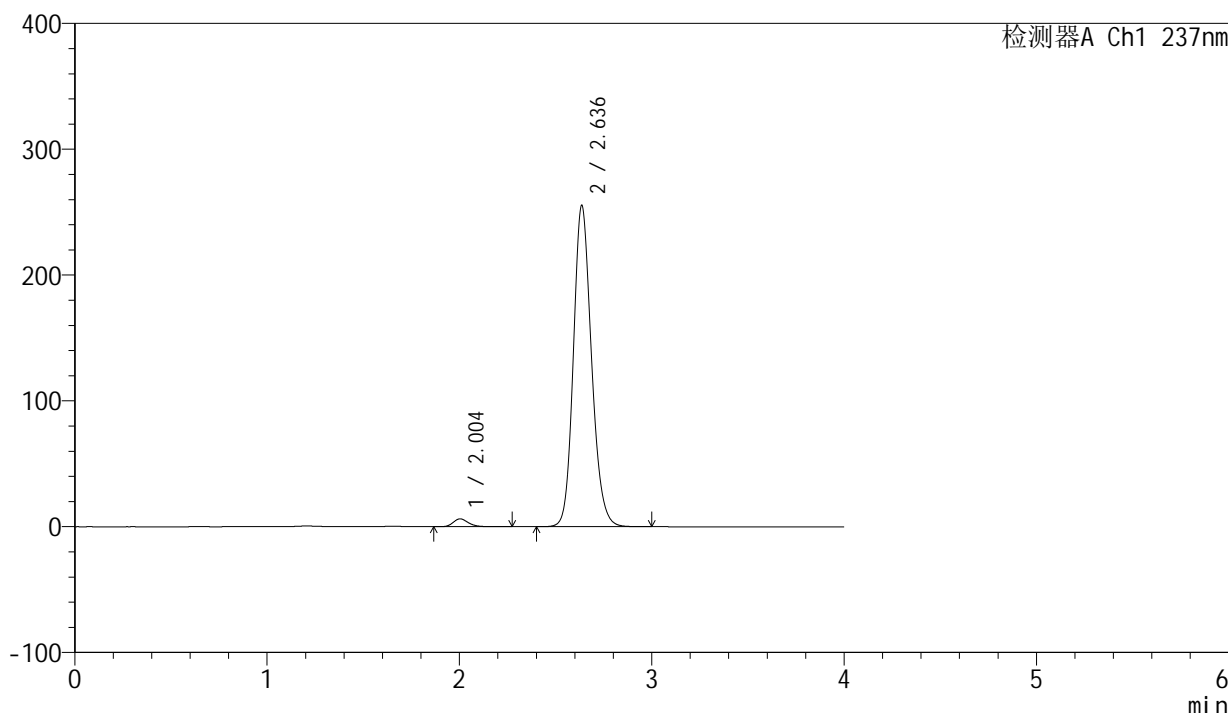
图238 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-8/10-332-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:27:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.004	34404	2.015	6240	3164	1.212	--
2	2.636	1673089	97.985	254798	3837	1.165	4.041
总计		1707494	100.000	261039			

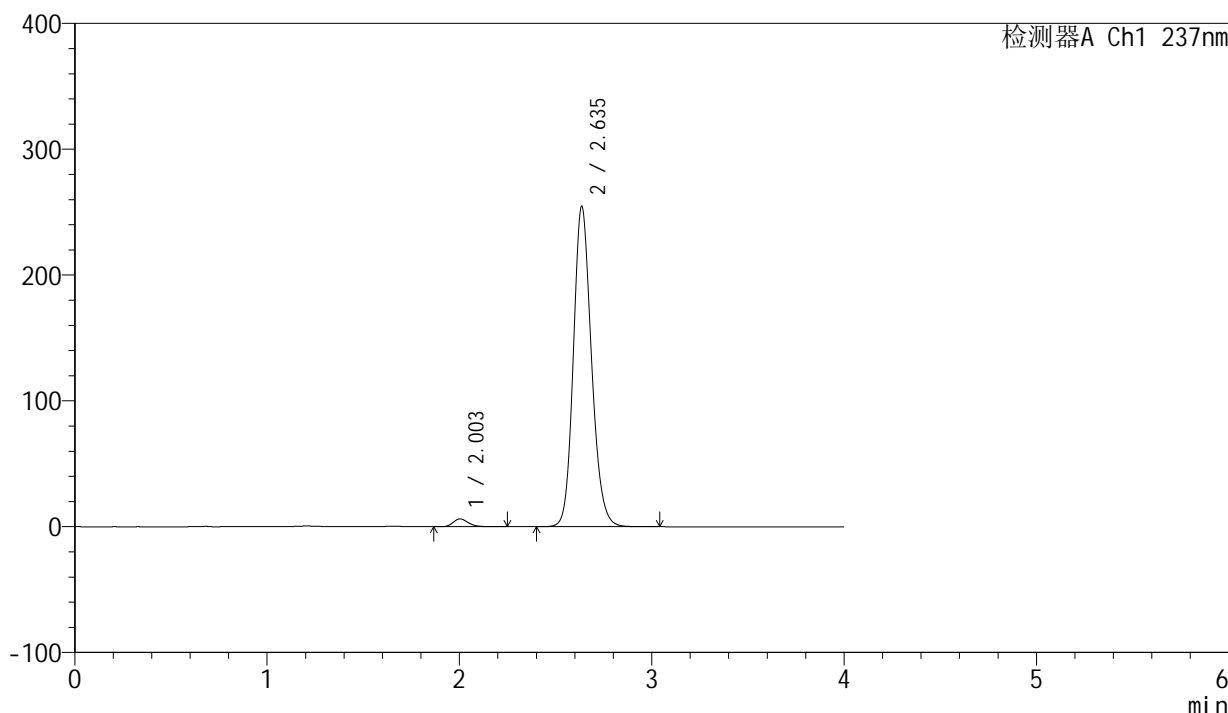
图239 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-8/10-333-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:31:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

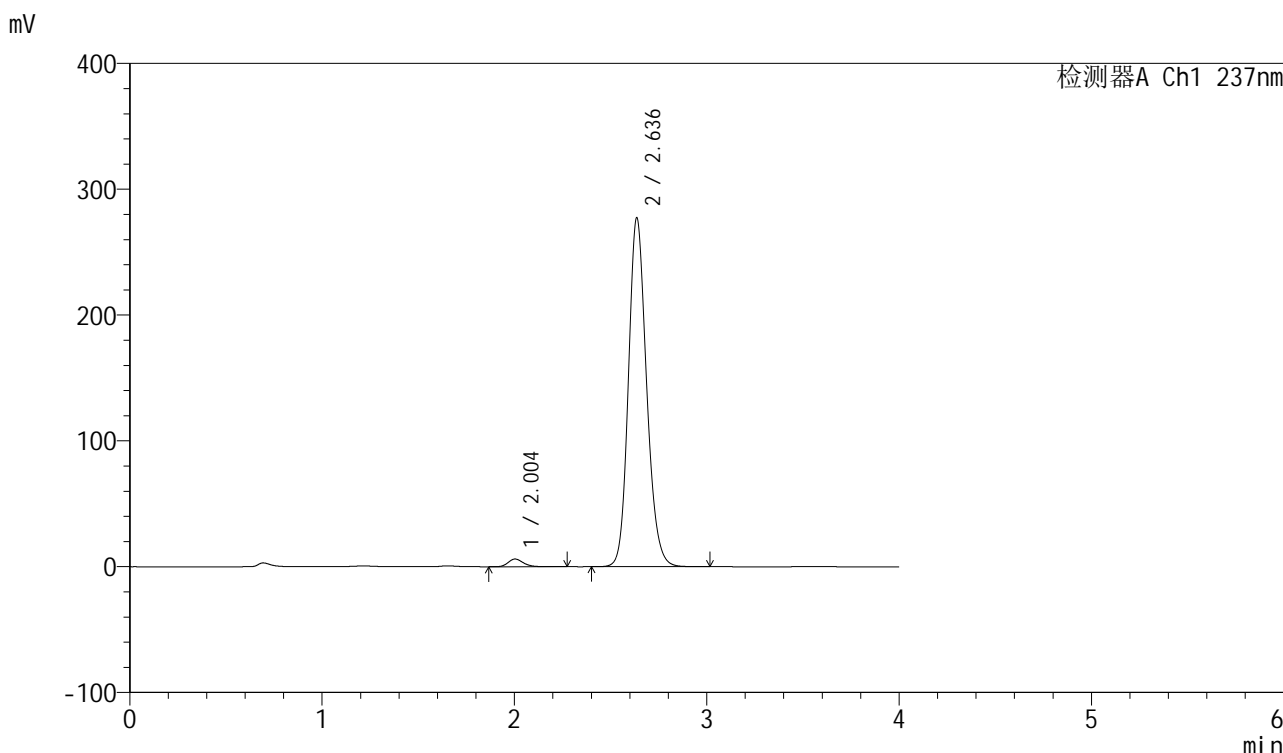
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	34144	2.006	6203	3168	1.211	--
2	2.635	1668185	97.994	254021	3838	1.165	4.044
总计		1702329	100.000	260224			

图240 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411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 - 7-8/10-334-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:36:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

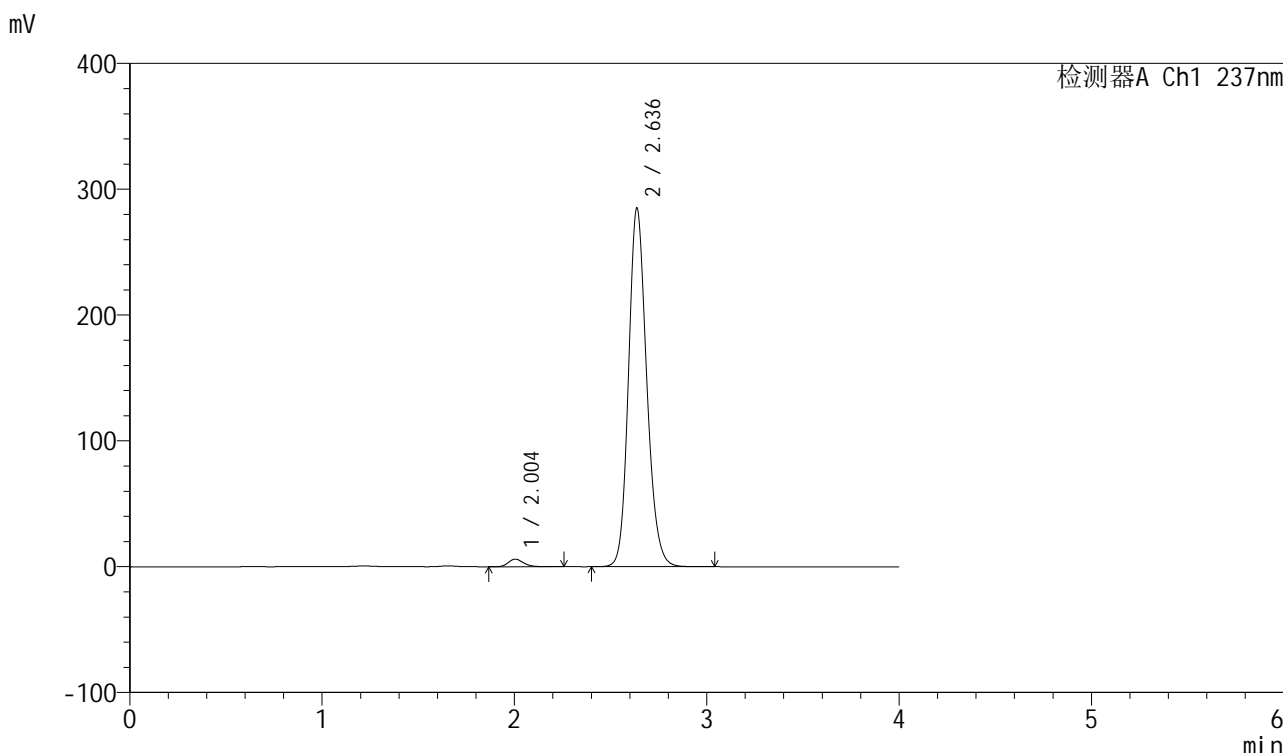
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	33991	1.834	6135	3151	1.208	--
2	2.636	1819755	98.166	276773	3824	1.169	4.035
总计		1853745	100.000	282908			

图241 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411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 - 7-8/10-335-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:40:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

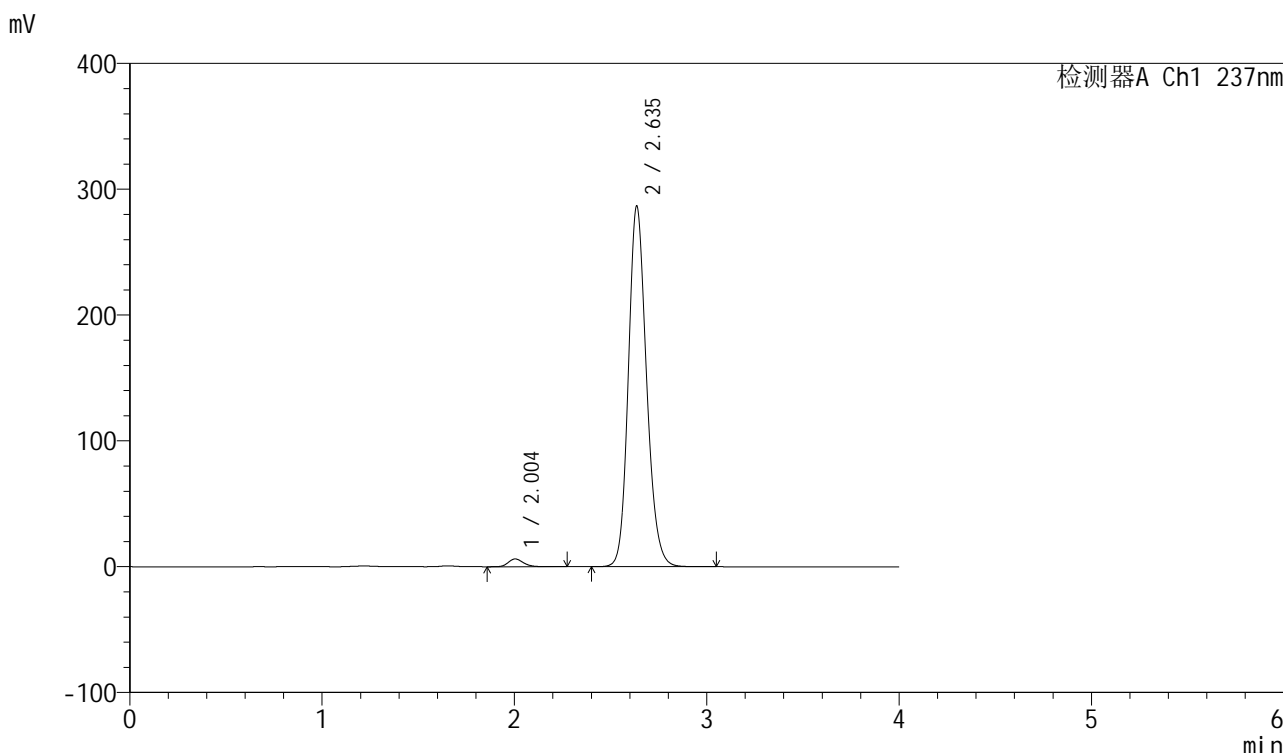
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	33254	1.746	6042	3181	1.203	--
2	2.636	1871516	98.254	284770	3827	1.169	4.042
总计		1904770	100.000	290812			

图242 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411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 - 7-8/10-336-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:44:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.004	34357	1.794	6190	3152	1.206	--
2	2.635	1880541	98.206	285950	3829	1.169	4.031
总计		1914898	100.000	292140			

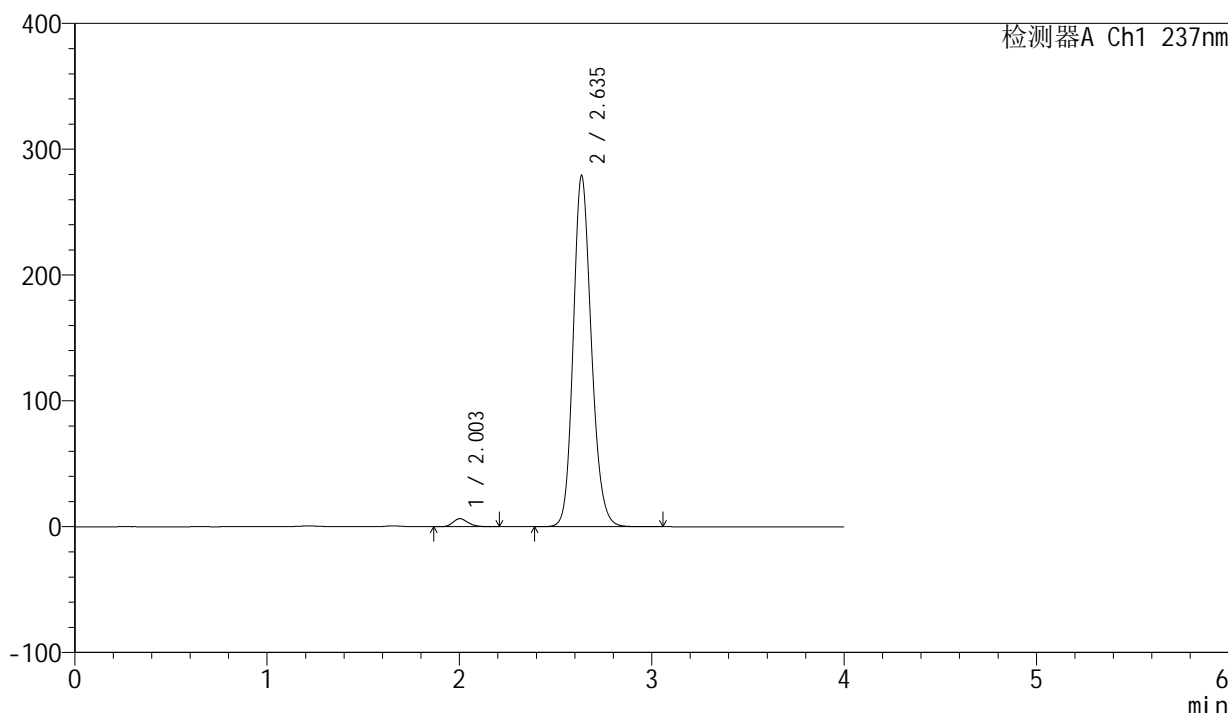
图243 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-8/10-337-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:49:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.003	34655	1.857	6352	3184	1.197	--
2	2.635	1831500	98.143	278045	3824	1.169	4.047
总计		1866154	100.000	284398			

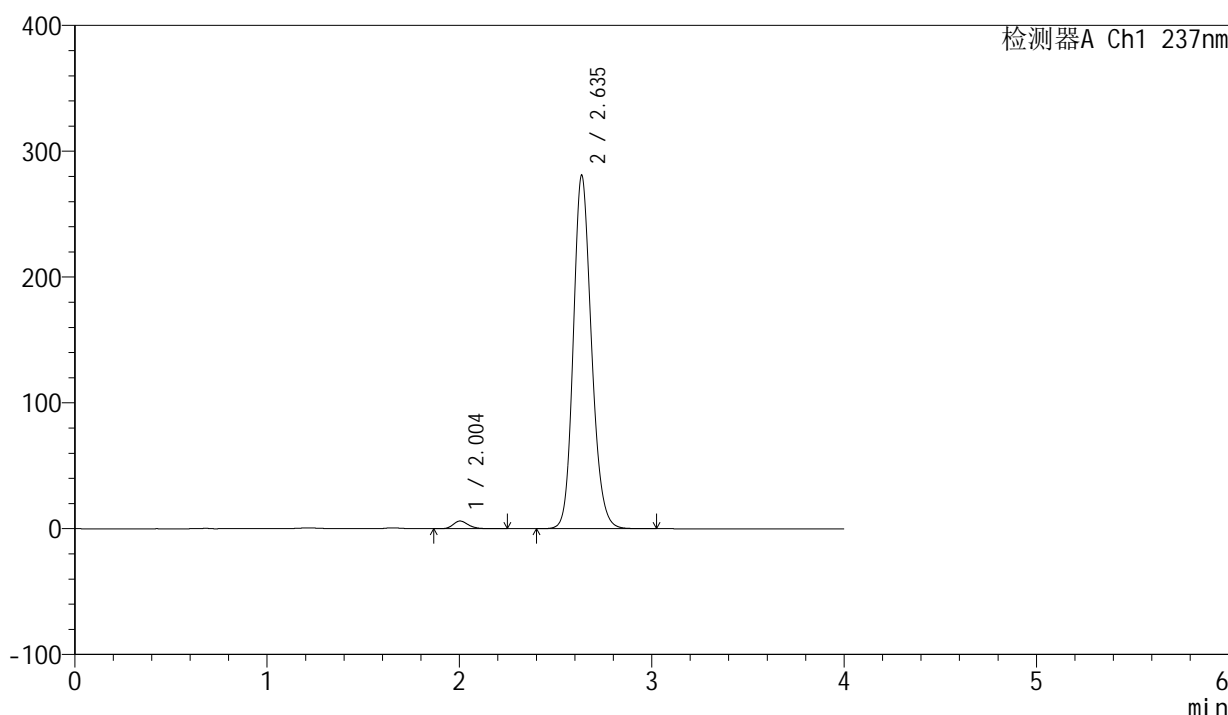
图244 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-8/10-338-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:53:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.004	33699	1.795	6113	3156	1.206	--
2	2.635	1843775	98.205	280110	3824	1.169	4.034
总计		1877474	100.000	286223			

图245 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

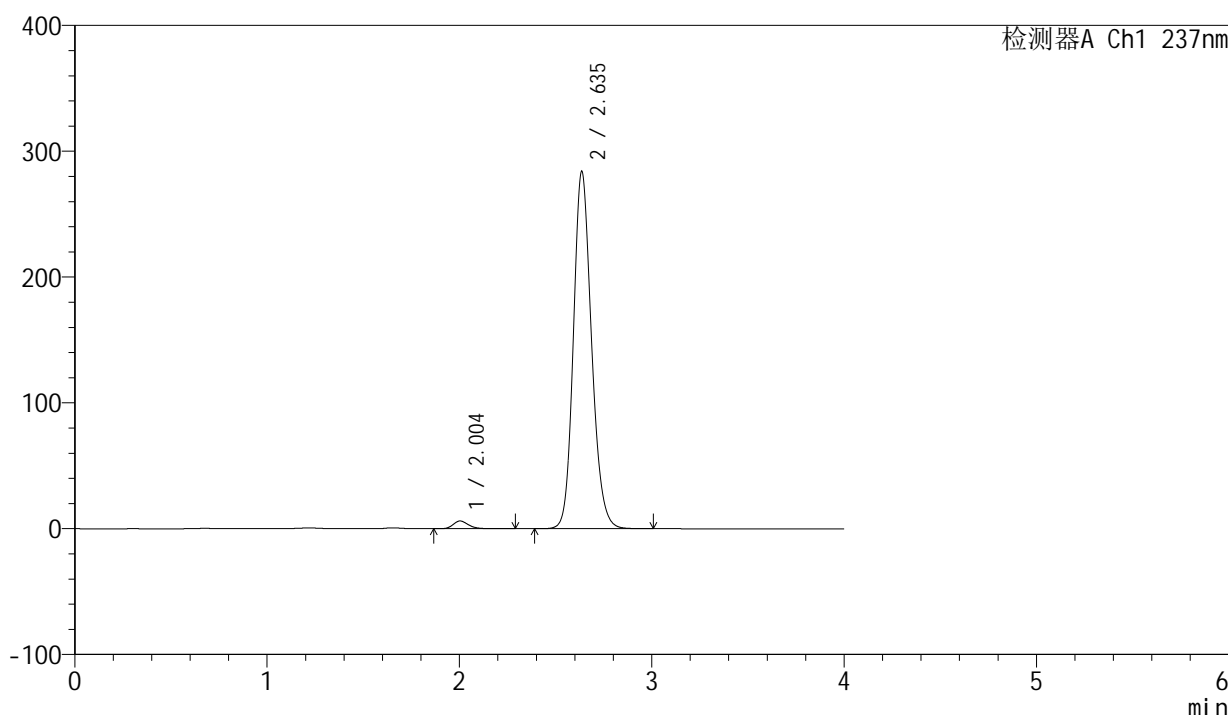
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-339-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:57:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

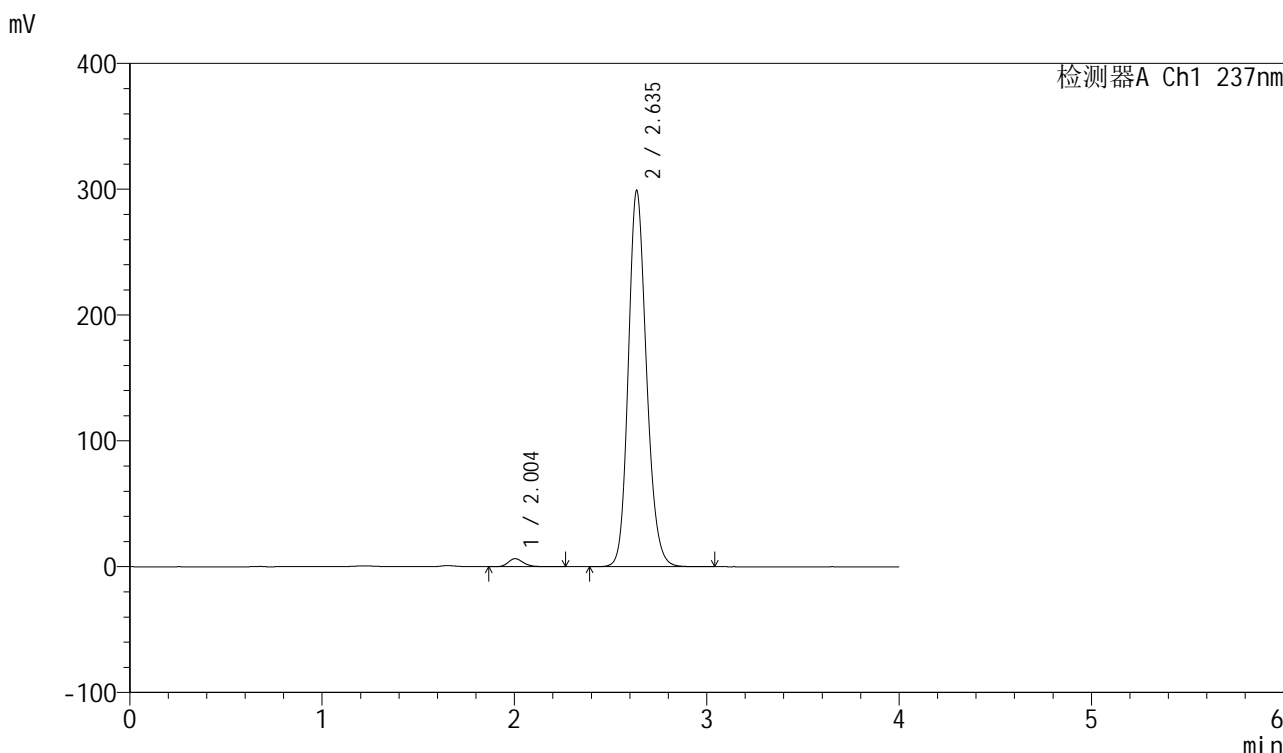
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	34239	1.805	6167	3154	1.210	--
2	2.635	1862868	98.195	283335	3828	1.168	4.034
总计		1897107	100.000	289502			

图246 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411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 - 7-8/10-340-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:02:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

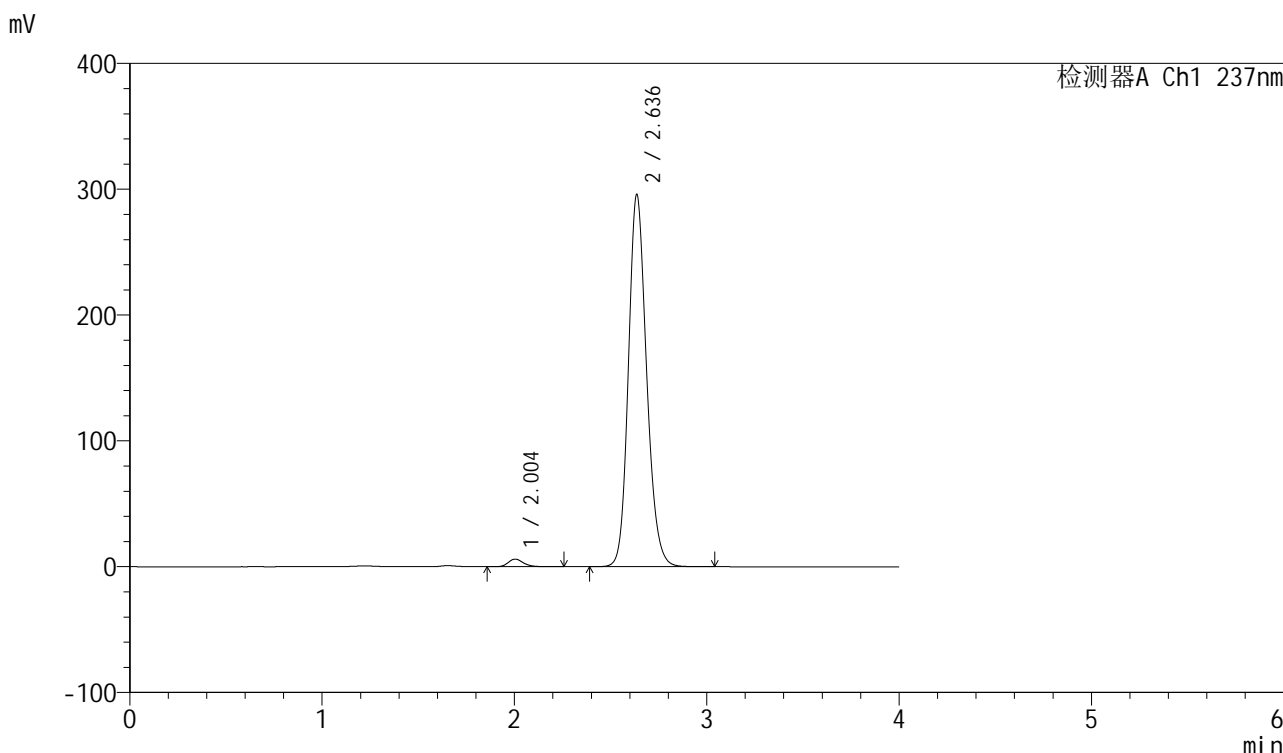
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	35377	1.770	6400	3165	1.212	--
2	2.635	1963057	98.230	298114	3821	1.170	4.034
总计		1998433	100.000	304514			

图247 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411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 - 7-8/10-341-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:06:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.004	33489	1.693	6067	3165	1.204	--
2	2.636	1944925	98.307	295293	3813	1.171	4.035
总计		1978414	100.000	301359			

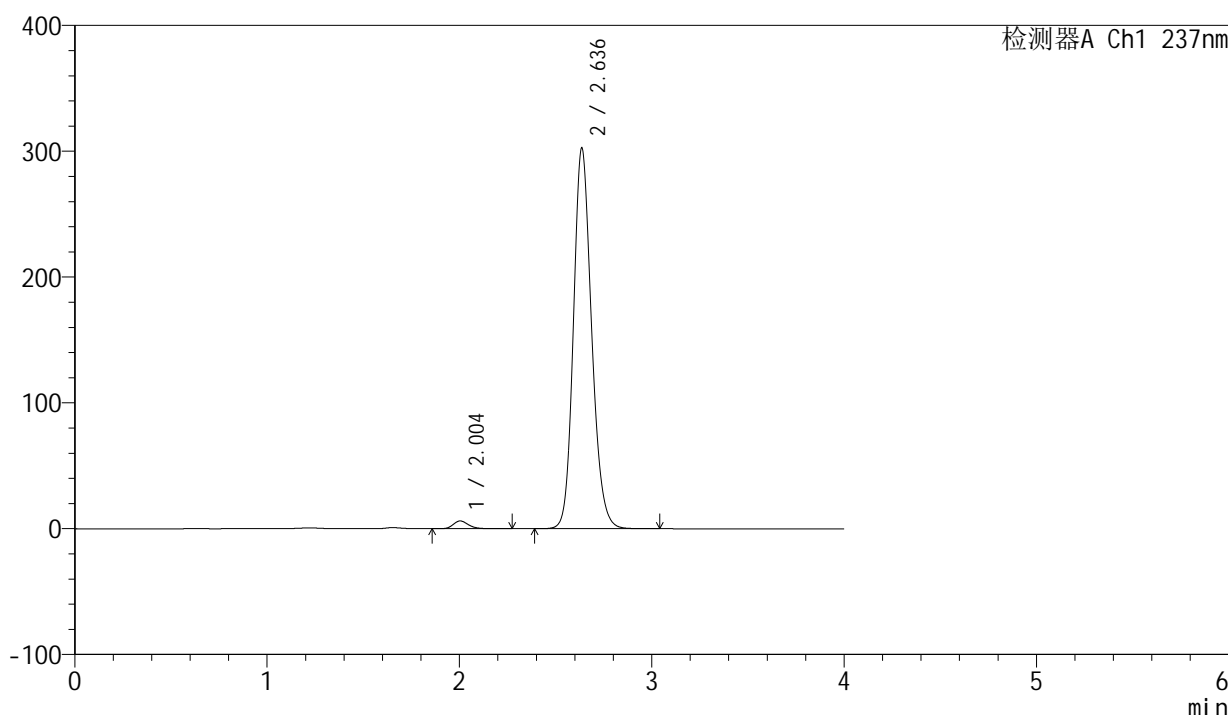
图248 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-8/10-342-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:11:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

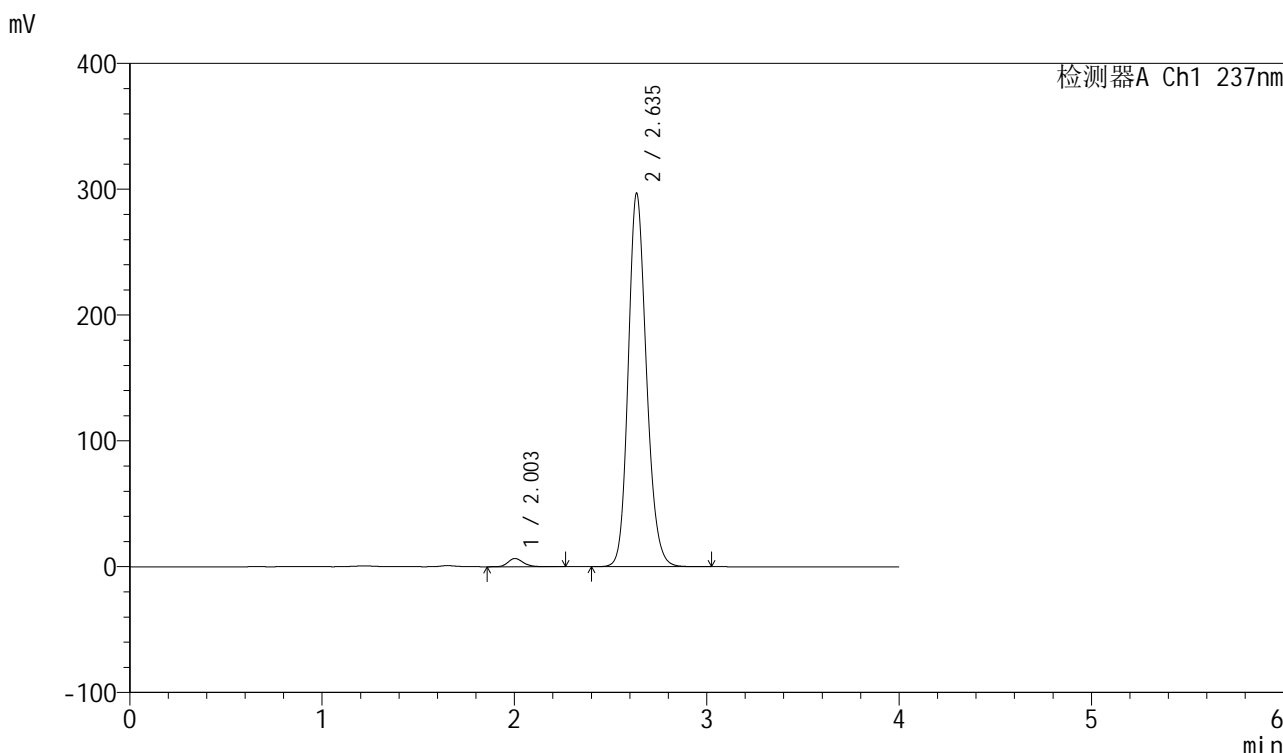
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	34167	1.689	6184	3163	1.207	--
2	2.636	1988687	98.311	302056	3815	1.170	4.033
总计		2022854	100.000	308240			

图249 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411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 - 7-8/10-343-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:15:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

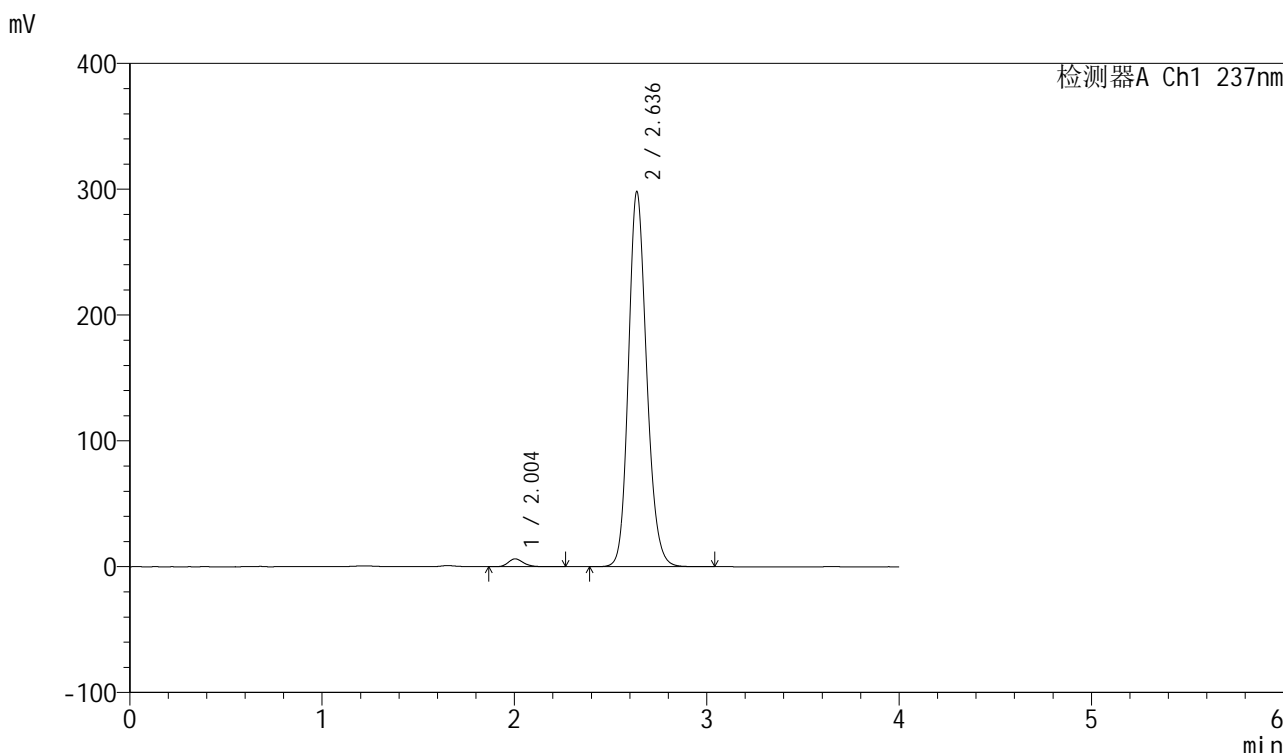
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	36280	1.826	6548	3165	1.213	--
2	2.635	1950667	98.174	295815	3808	1.170	4.033
总计		1986947	100.000	302363			

图250 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411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 - 7-8/10-344-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:19:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

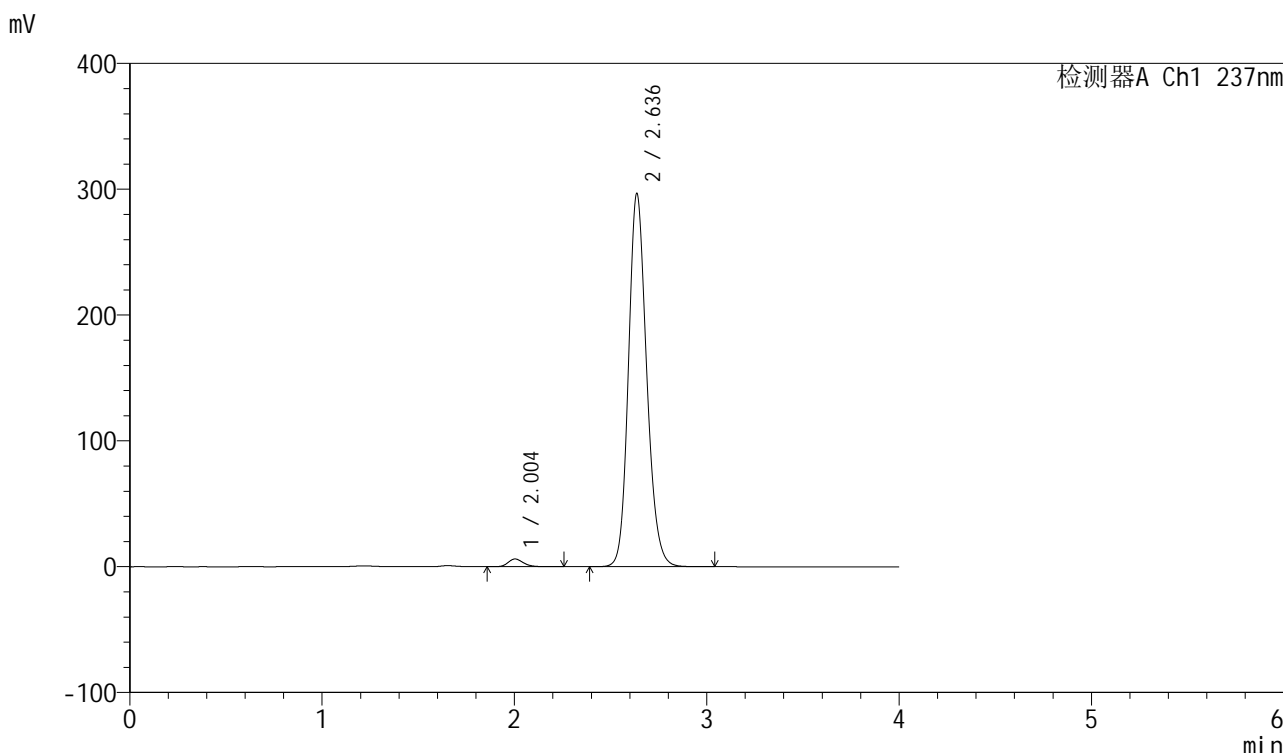
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	34356	1.722	6225	3165	1.205	--
2	2.636	1960461	98.278	297730	3813	1.169	4.034
总计		1994817	100.000	303955			

图251 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411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 - 7-8/10-345-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:24:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.004	34249	1.725	6174	3148	1.205	--
2	2.636	1951505	98.275	296218	3812	1.169	4.033
总计		1985754	100.000	302392			

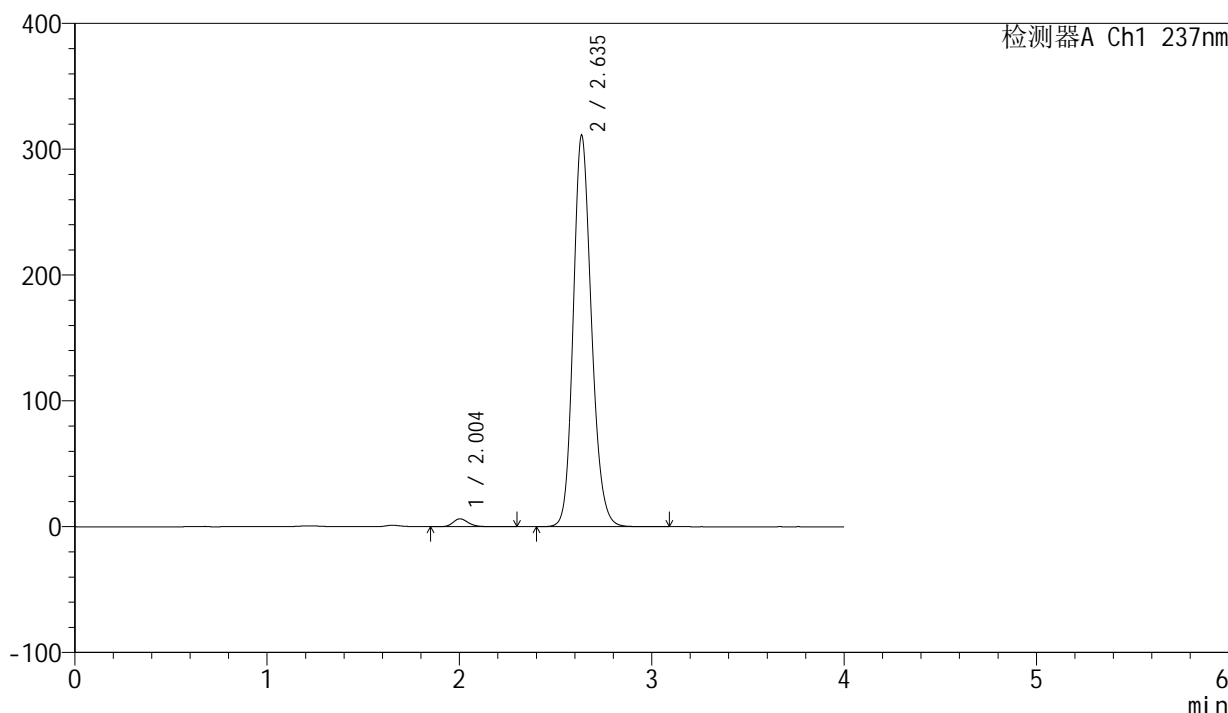
图252 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-8/10-346-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:28:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

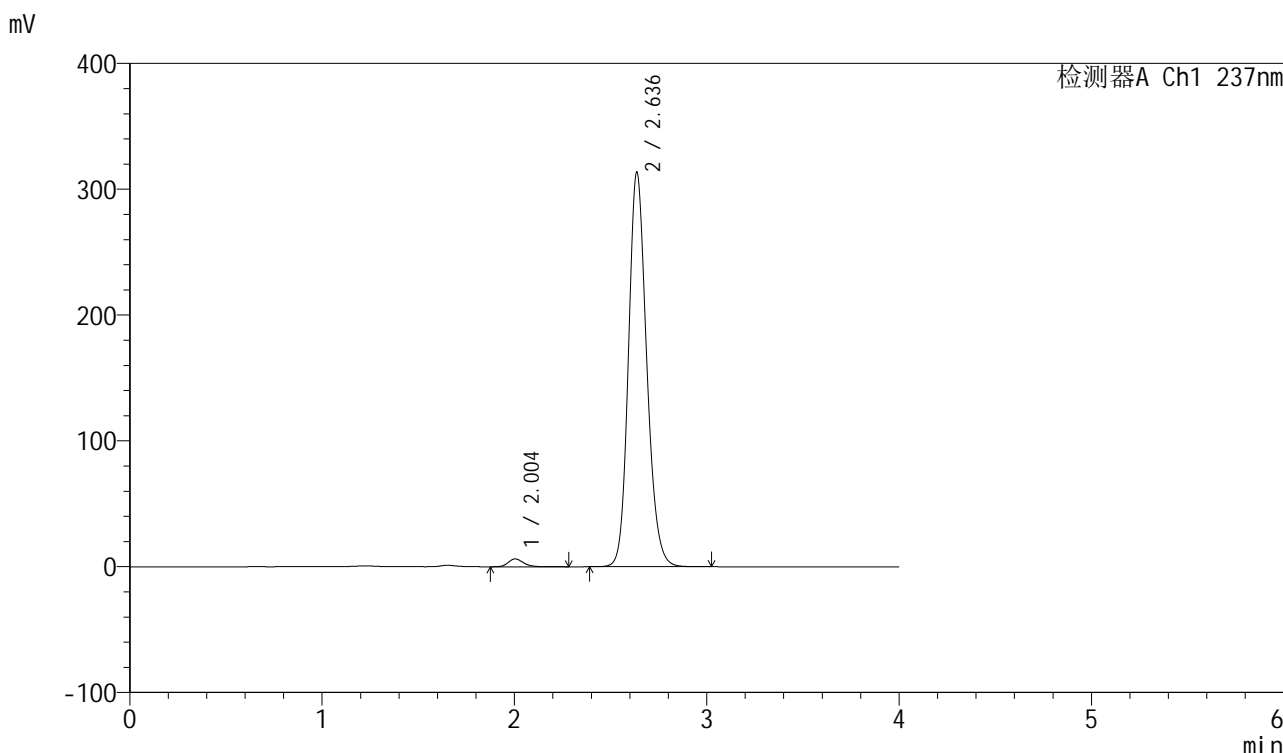
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	35469	1.702	6325	3144	1.198	--
2	2.635	2048642	98.298	310077	3799	1.172	4.022
总计		2084111	100.000	316402			

图253 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 7-8/10-347-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:32:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

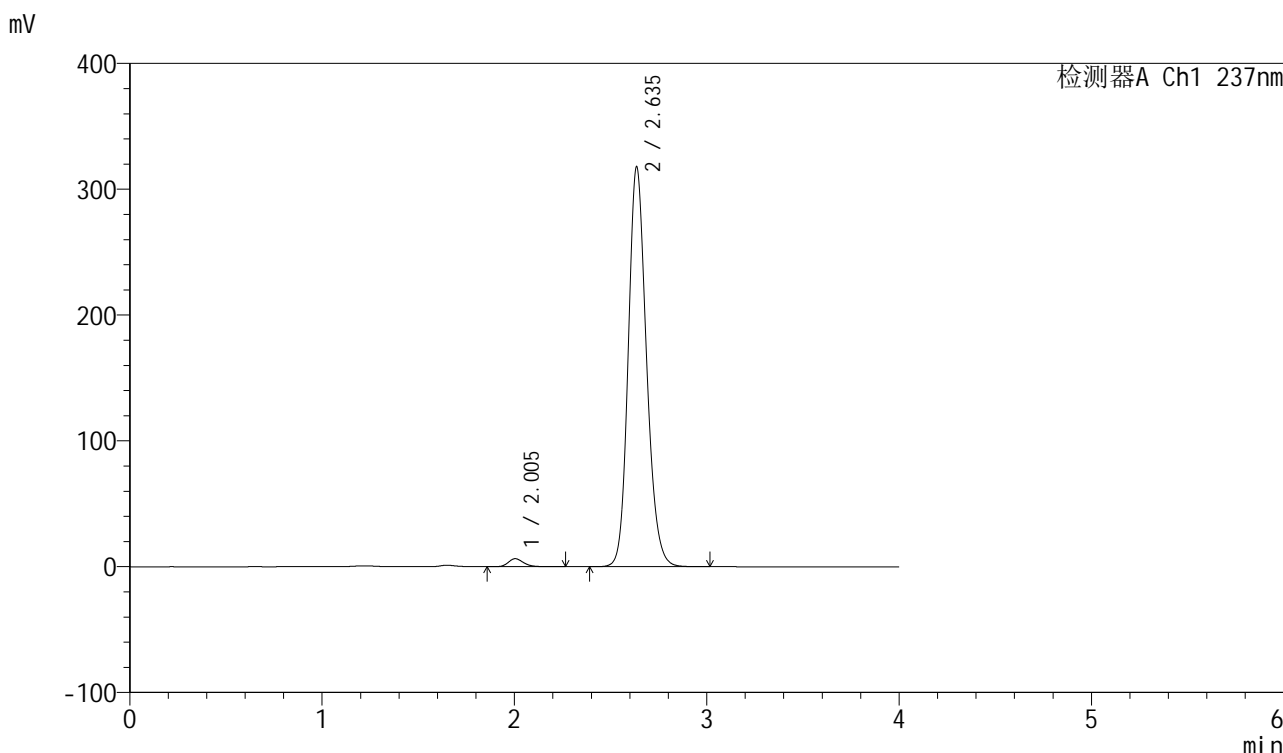
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	34746	1.654	6244	3152	1.211	--
2	2.636	2066606	98.346	313107	3798	1.172	4.026
总计		2101352	100.000	319350			

图254 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 7-8/10-348-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:37:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.005	35412	1.662	6397	3164	1.204	--
2	2.635	2095299	98.338	316721	3787	1.173	4.016
总计		2130711	100.000	323118			

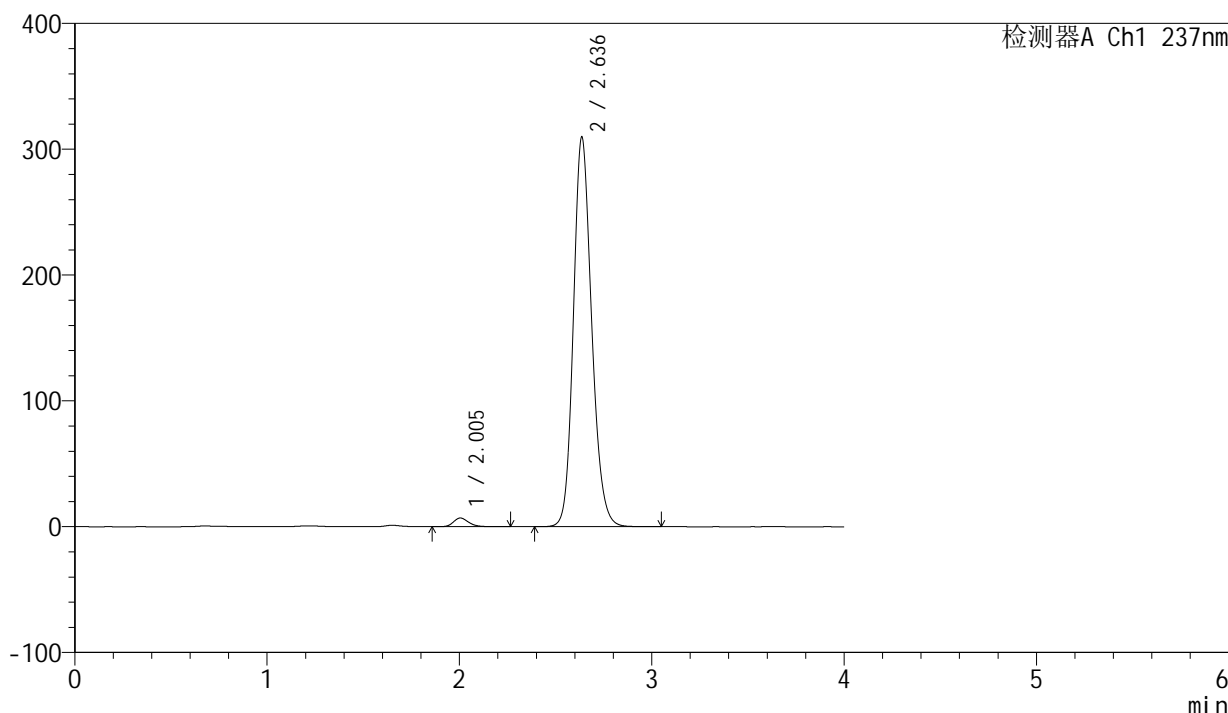
图255 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-8/10-349-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:41:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

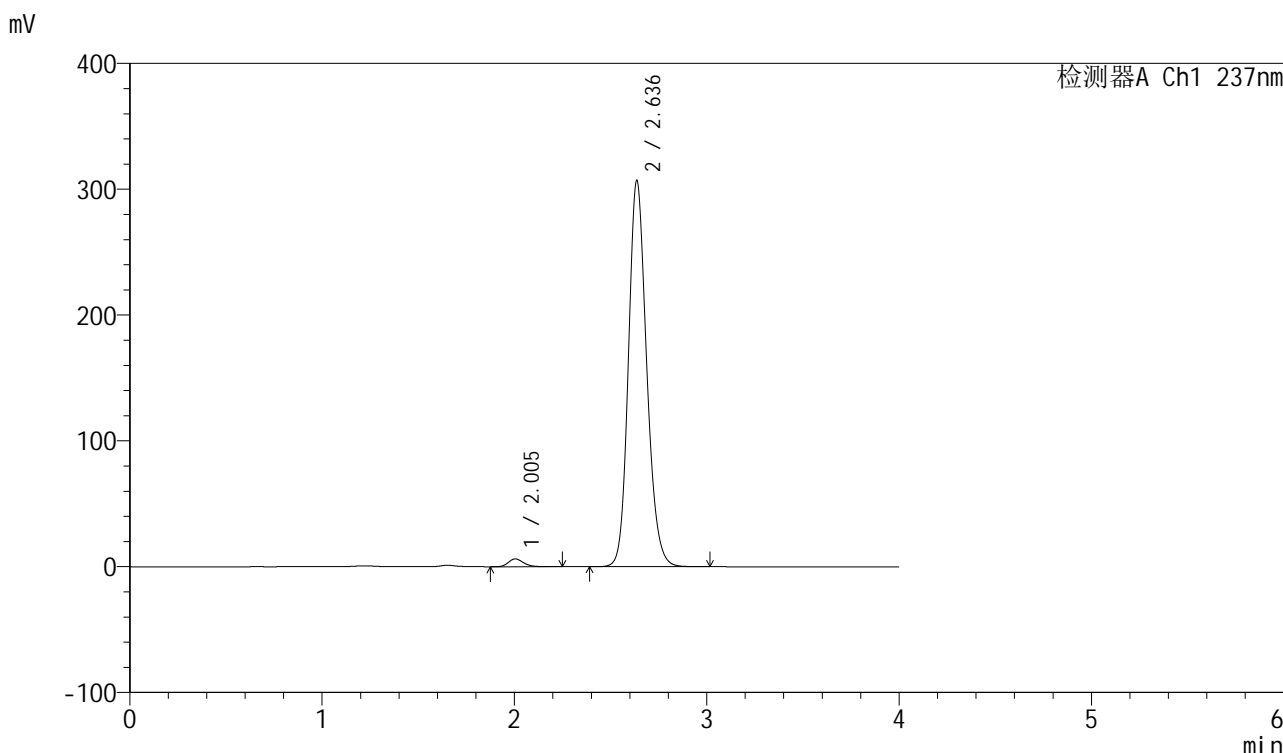
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	38265	1.838	6911	3152	1.204	--
2	2.636	2044089	98.162	309178	3789	1.172	4.014
总计		2082353	100.000	316088			

图256 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411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 - 7-8/10-350-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:46:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

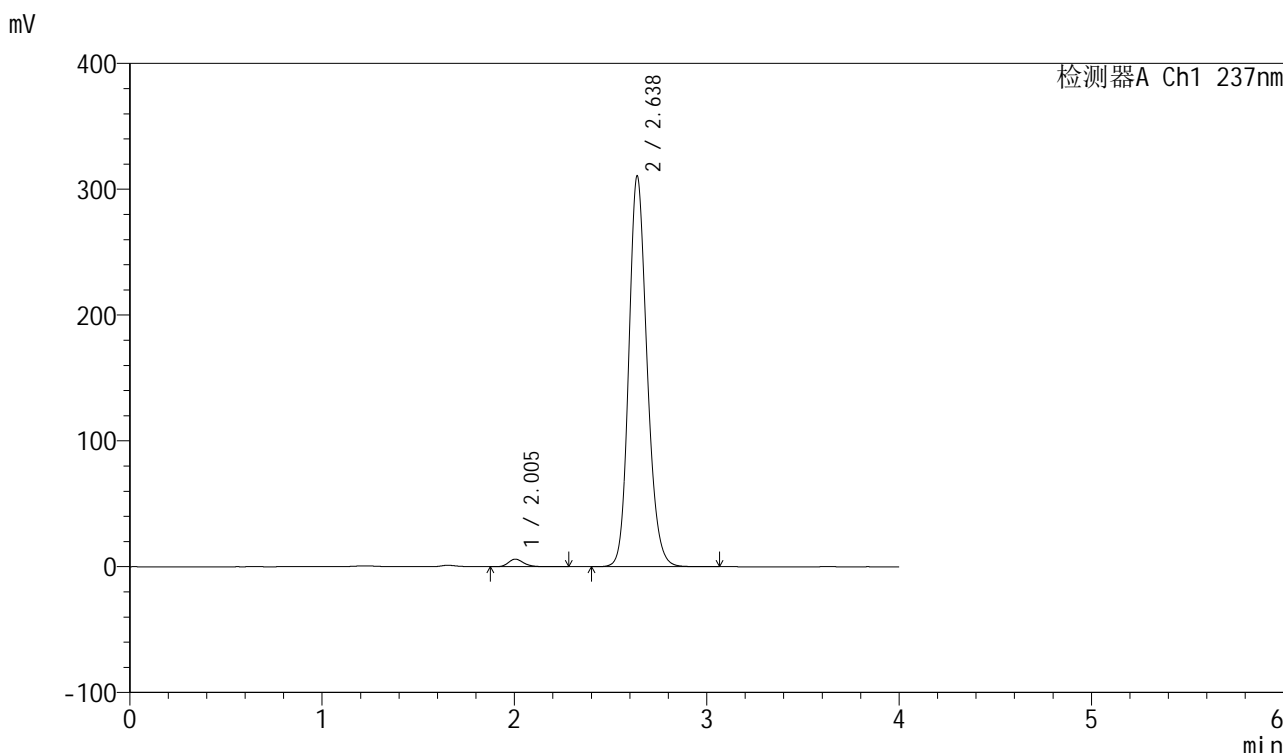
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	34365	1.669	6228	3161	1.201	--
2	2.636	2024278	98.331	306382	3793	1.171	4.021
总计		2058643	100.000	312610			

图257 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411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 - 7-8/10-351-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:50:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

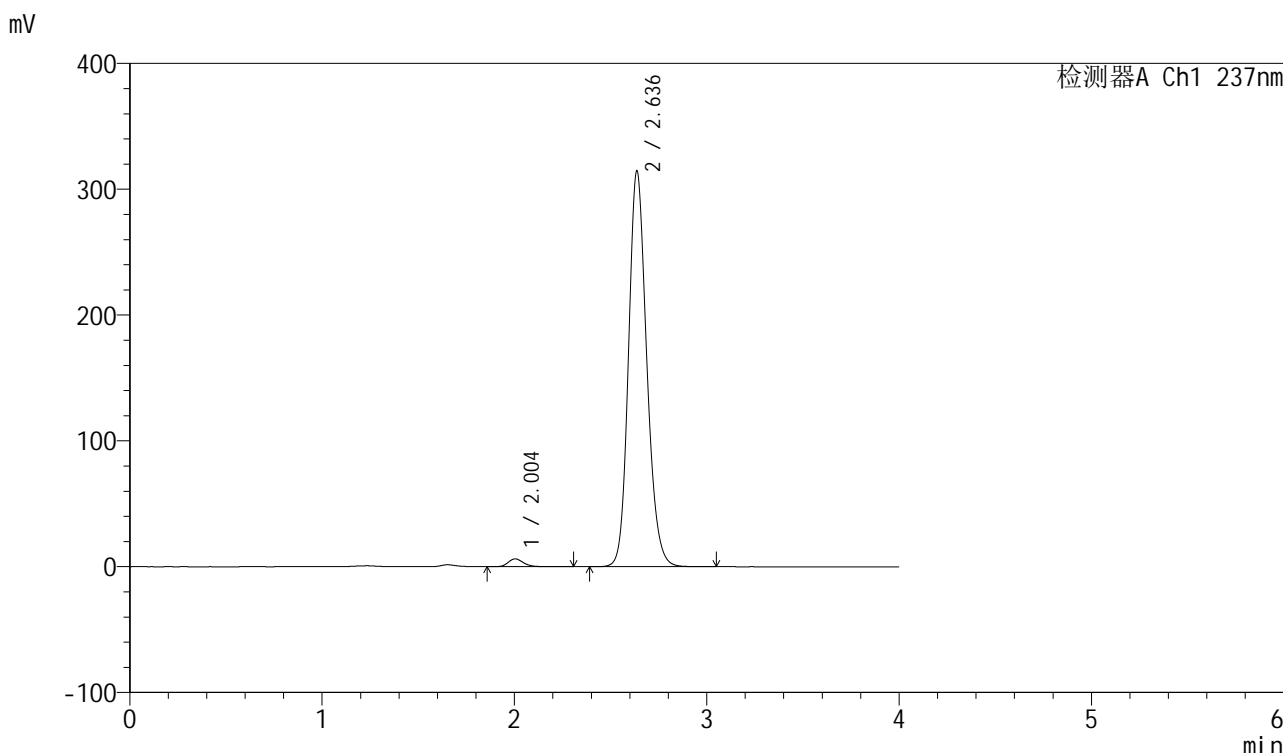
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	33598	1.614	6052	3155	1.214	--
2	2.638	2047927	98.386	310619	3798	1.171	4.029
总计		2081525	100.000	316671			

图258 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411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 - 7-8/10-352-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:54:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.004	34959	1.659	6271	3142	1.209	--
2	2.636	2072013	98.341	314178	3803	1.171	4.027
总计		2106972	100.000	320449			

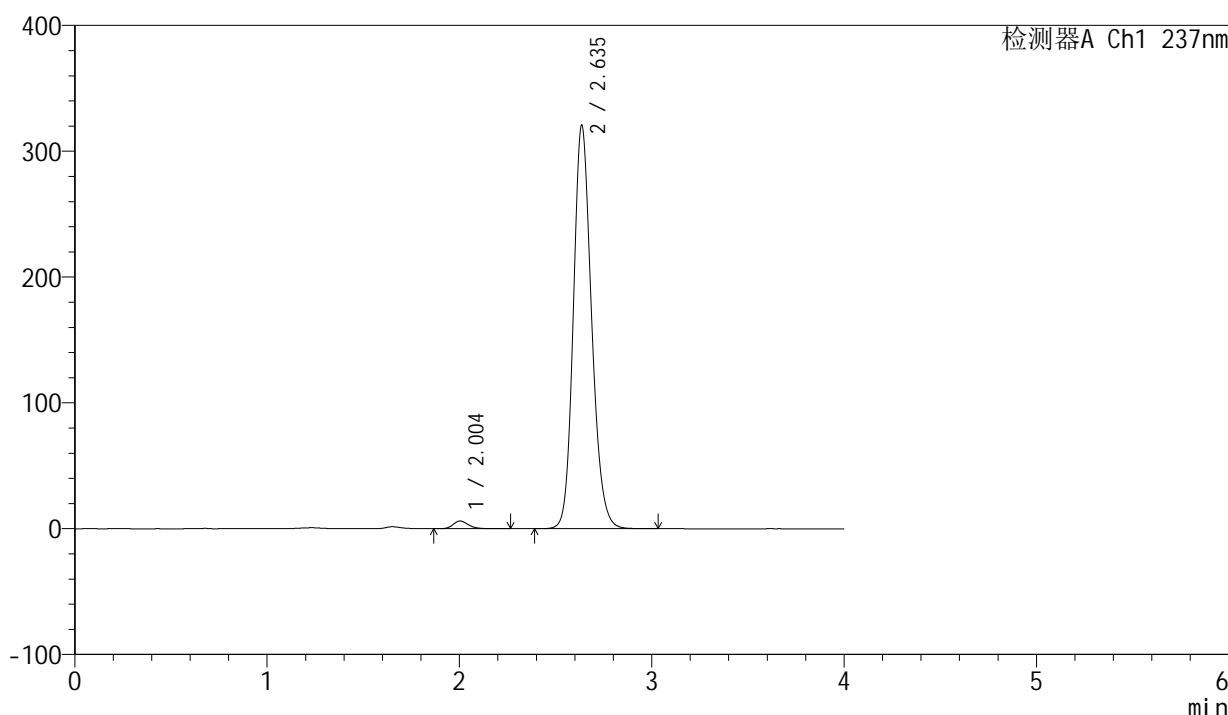
图259 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-8/10-353-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:59:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.004	33887	1.578	6130	3148	1.200	--
2	2.635	2113935	98.422	319943	3794	1.172	4.024
总计		2147821	100.000	326073			

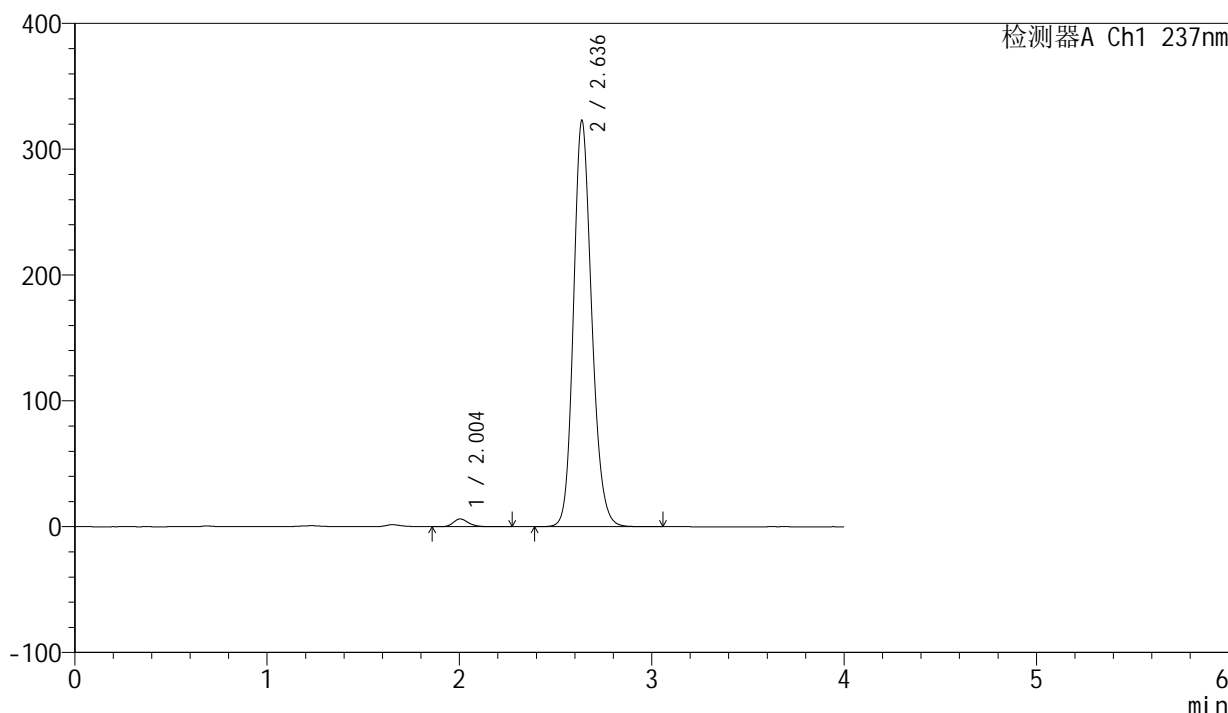
图260 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-8/10-354-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:03:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:59:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

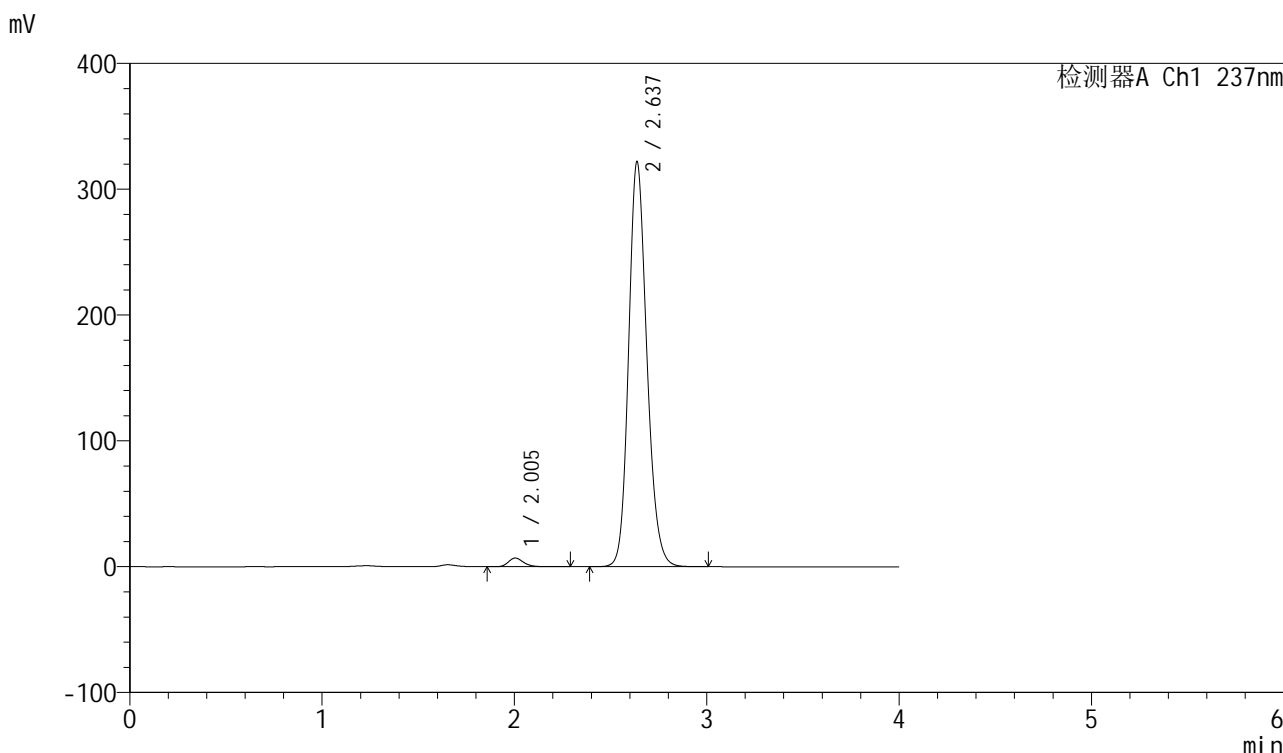
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	34295	1.585	6176	3149	1.211	--
2	2.636	2128890	98.415	322486	3795	1.171	4.024
总计		2163185	100.000	328662			

图261 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 7-8/10-355-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:08:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:59:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

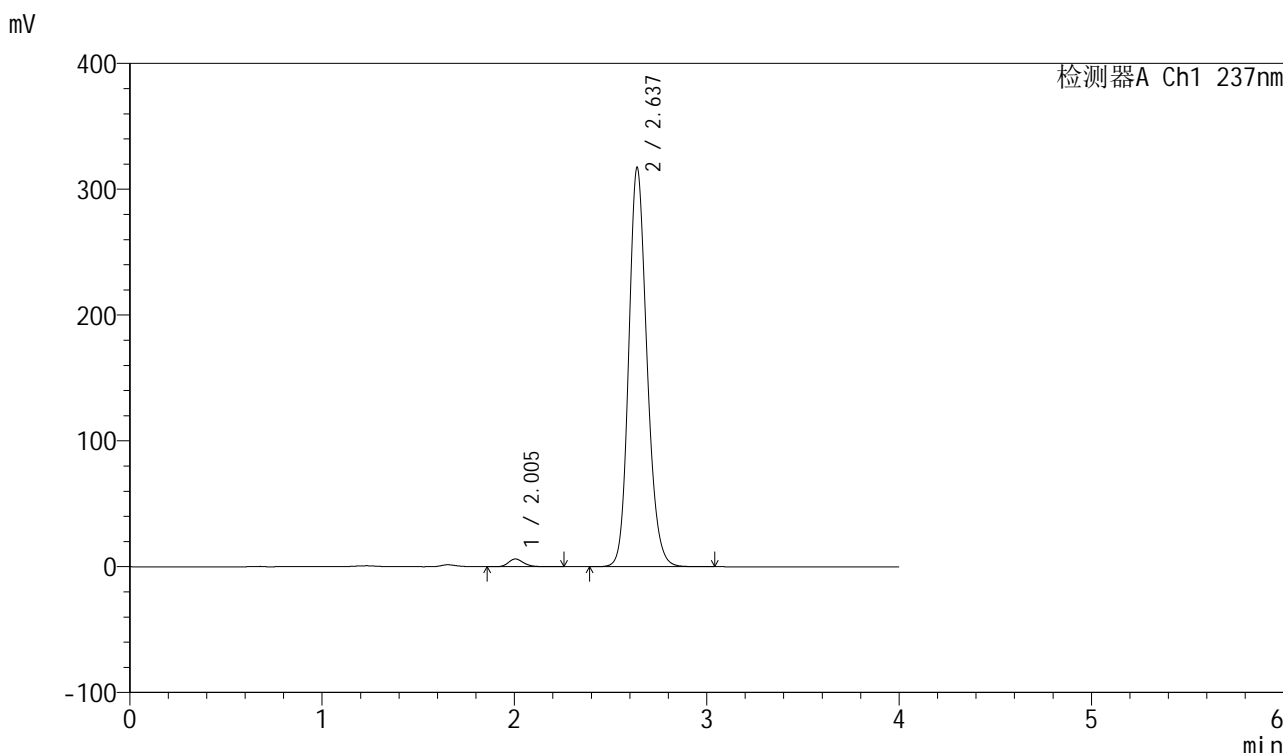
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	38212	1.769	6910	3165	1.210	--
2	2.637	2121772	98.231	321786	3796	1.171	4.030
总计		2159984	100.000	328696			

图262 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 7-8/10-356-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:12:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:59:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

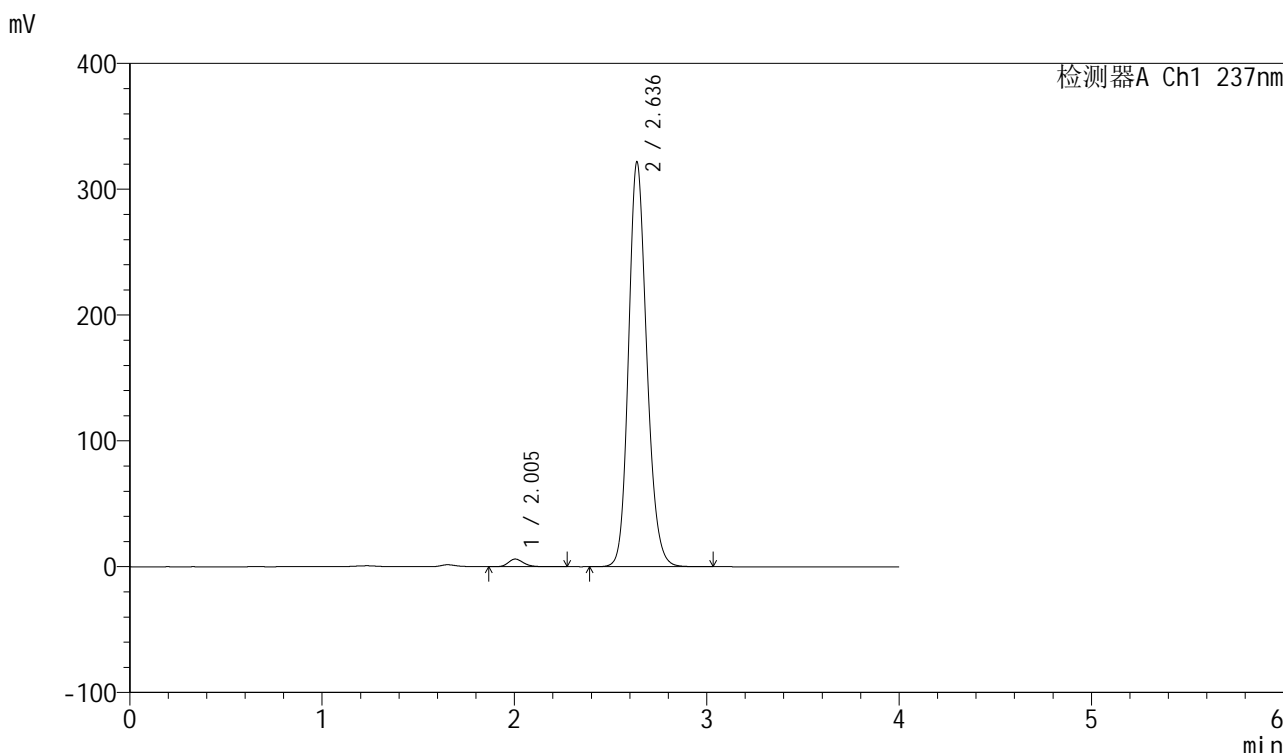
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	33917	1.596	6160	3167	1.200	--
2	2.637	2091263	98.404	317313	3802	1.170	4.032
总计		2125180	100.000	323473			

图263 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 7-8/10-357-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:16:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:59:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

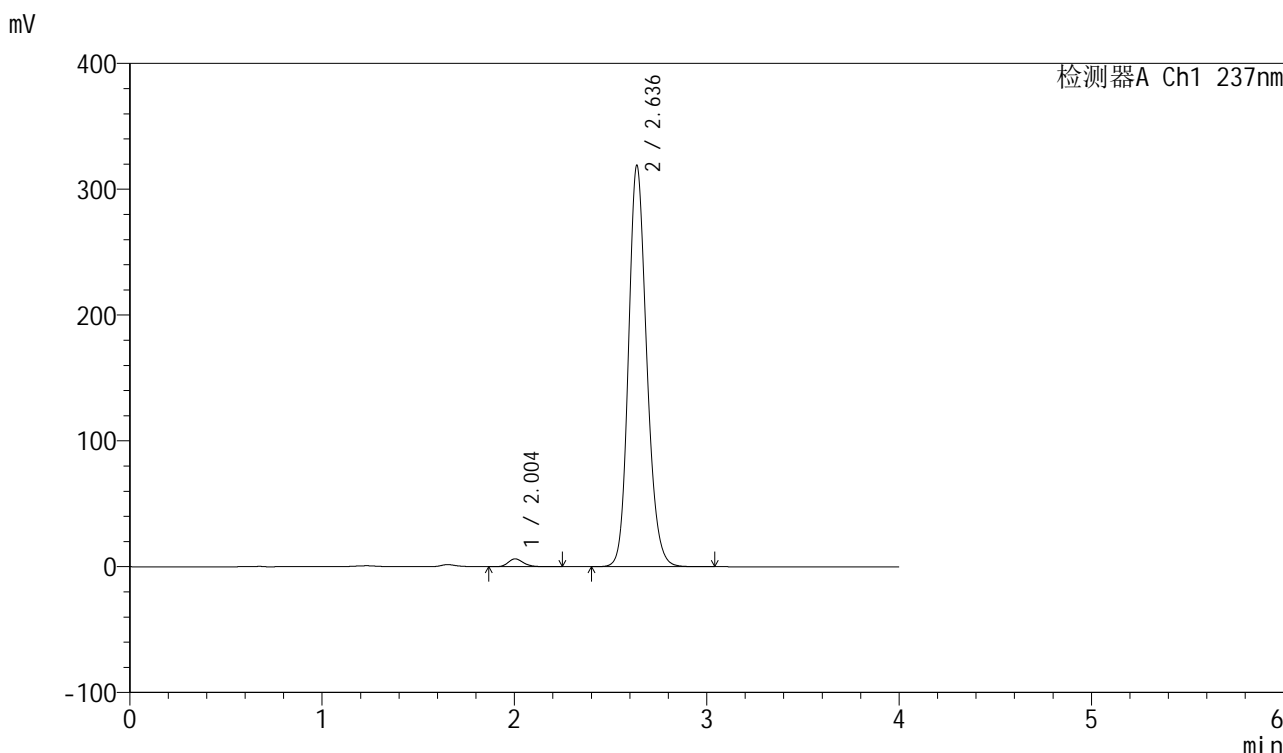
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	33884	1.574	6120	3173	1.204	--
2	2.636	2118950	98.426	321407	3798	1.171	4.032
总计		2152834	100.000	327527			

图264 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 7-8/10-358-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:21:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:59:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

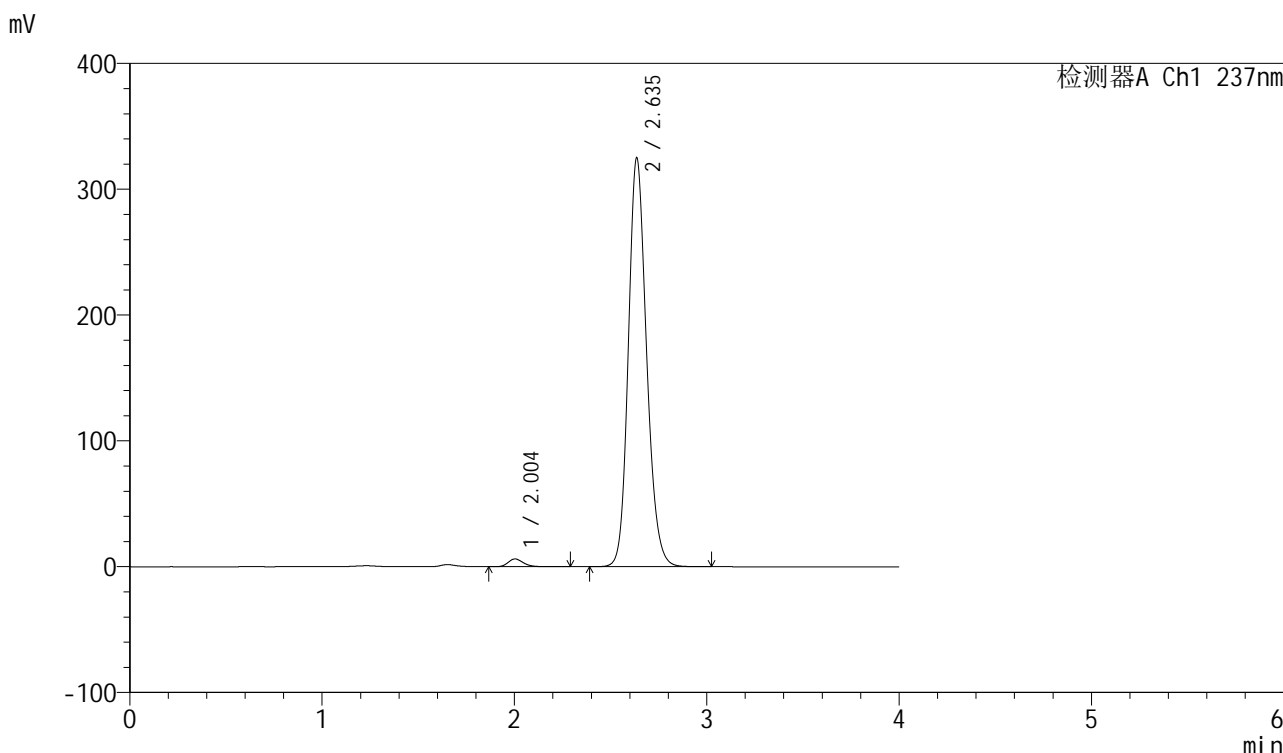
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	34517	1.614	6272	3164	1.204	--
2	2.636	2103712	98.386	318594	3791	1.171	4.029
总计		2138229	100.000	324866			

图265 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411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 - 7-8/10-359-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:25:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:59:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

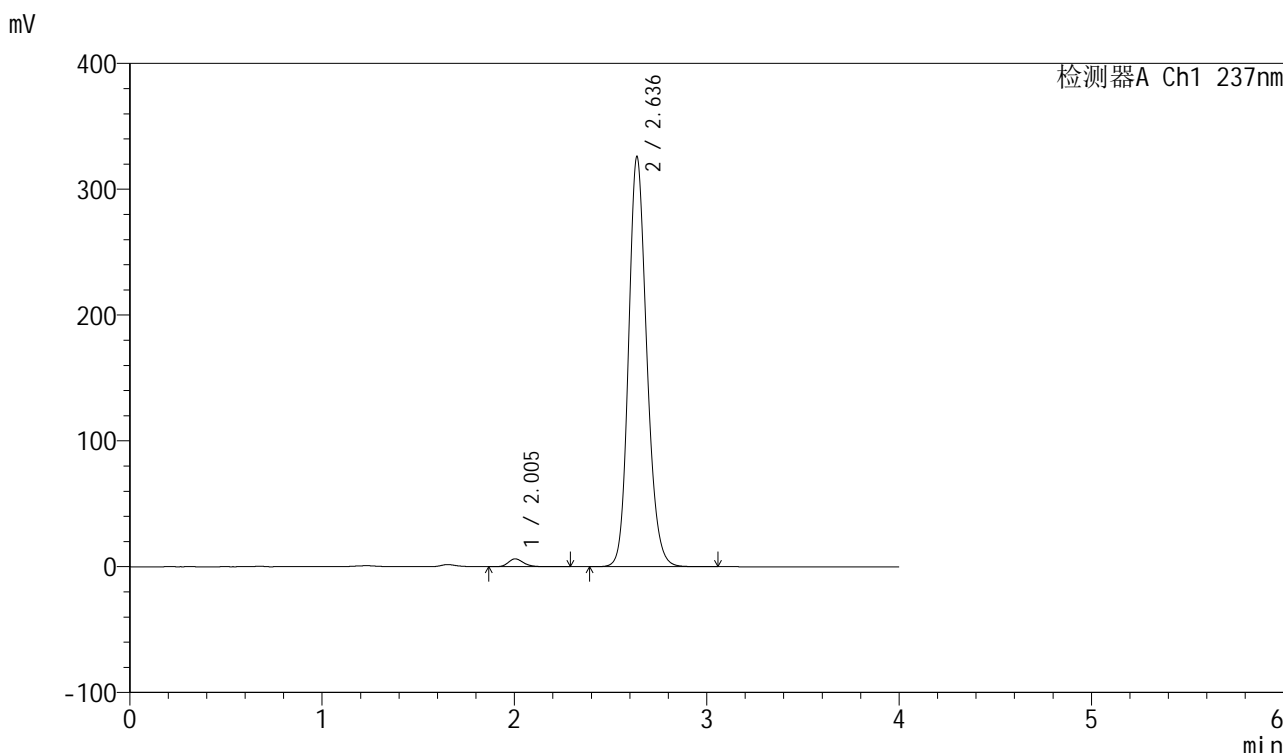
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	34339	1.578	6187	3166	1.208	--
2	2.635	2141653	98.422	324173	3796	1.171	4.030
总计		2175992	100.000	330360			

图266 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411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 - 7-8/10-360-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:30:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:59:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

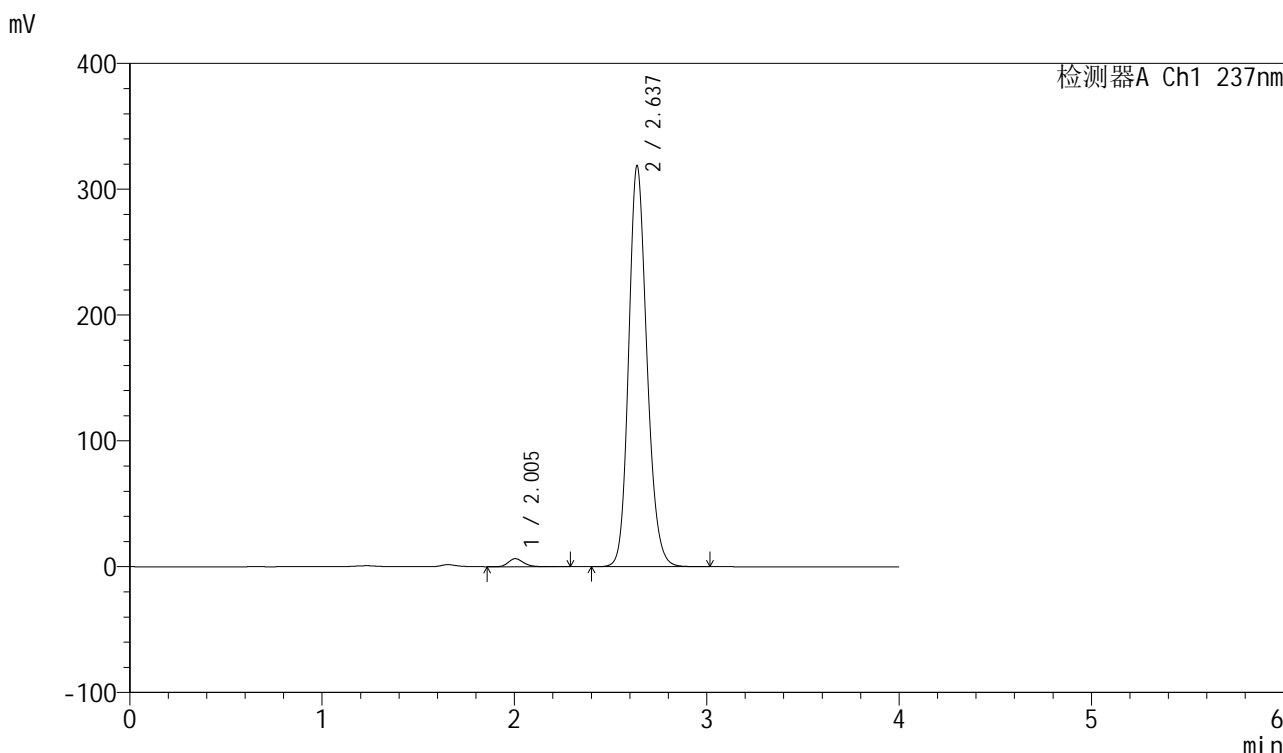
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	34741	1.592	6258	3160	1.206	--
2	2.636	2146950	98.408	325575	3800	1.171	4.028
总计		2181690	100.000	331833			

图267 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411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 - 7-8/10-361-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:34:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:59:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

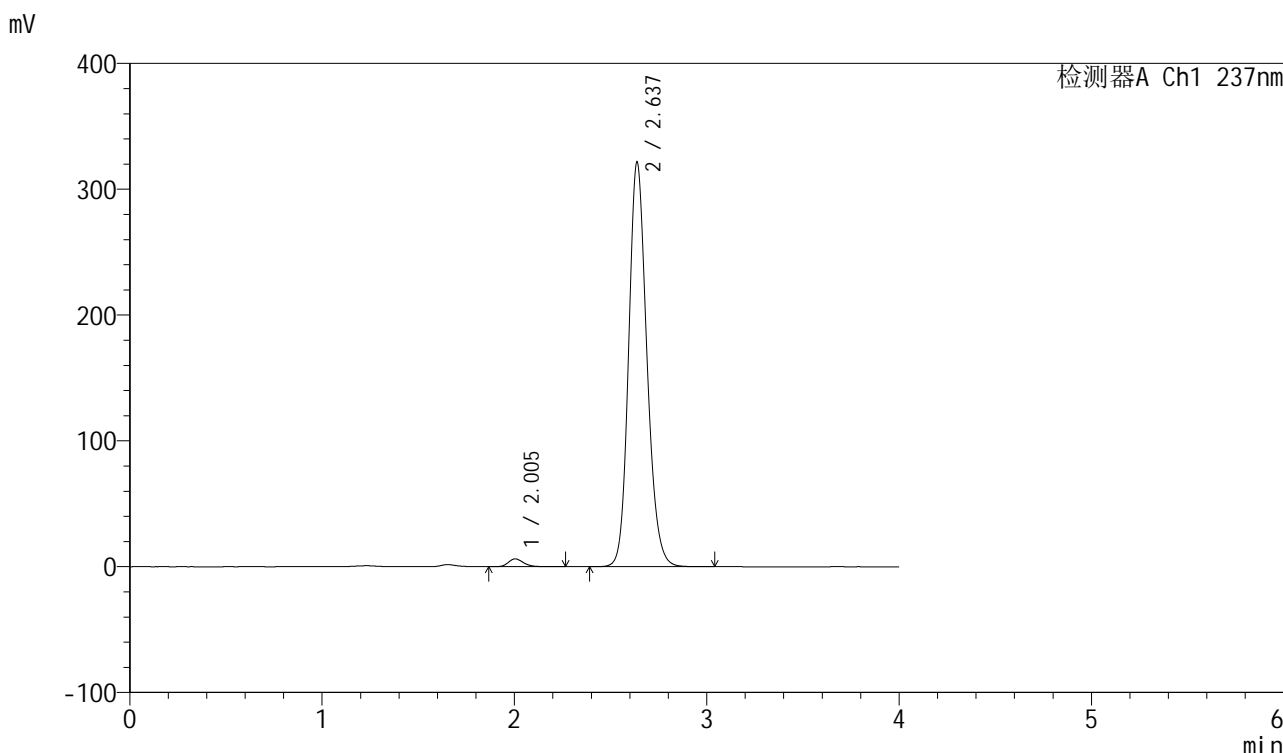
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	35769	1.674	6421	3157	1.211	--
2	2.637	2100996	98.326	318625	3798	1.170	4.030
总计		2136765	100.000	325046			

图268 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411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 - 7-8/10-362-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:38:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:59:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

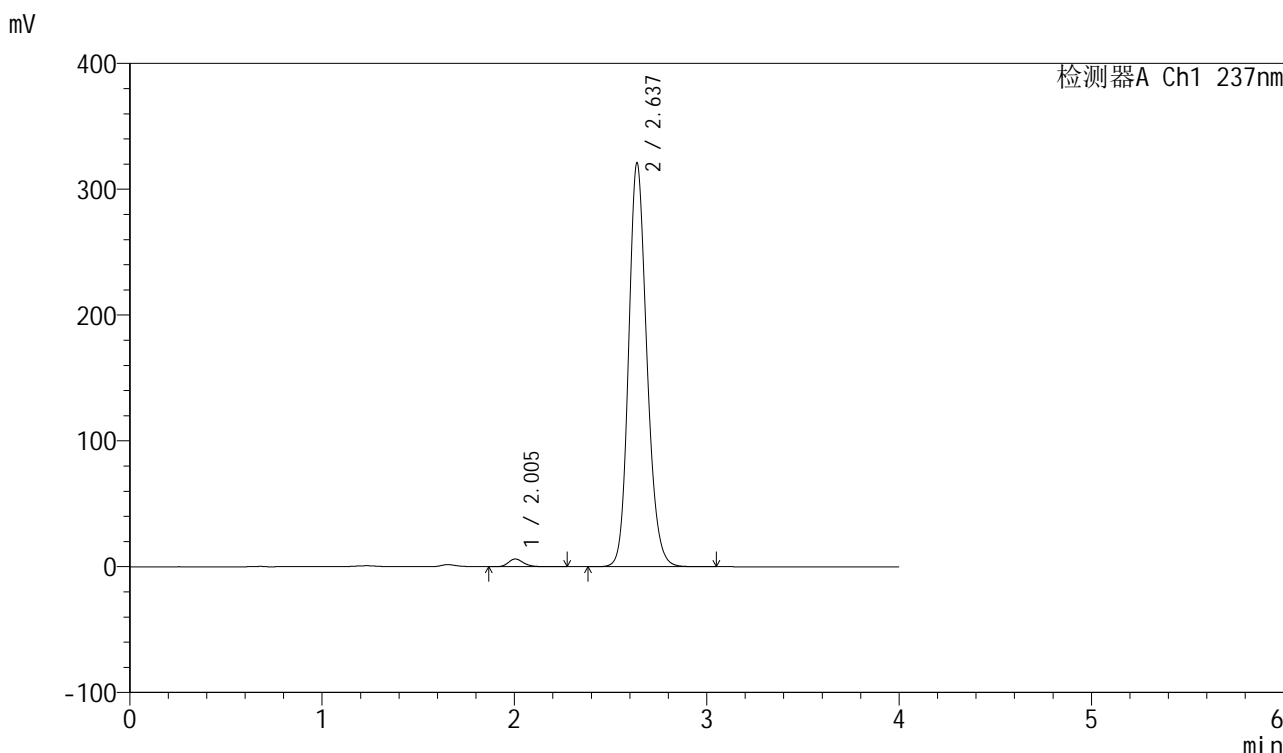
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	34531	1.604	6246	3160	1.199	--
2	2.637	2118801	98.396	321441	3803	1.169	4.032
总计		2153332	100.000	327687			

图269 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411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 - 7-8/10-363-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:43:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:59:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

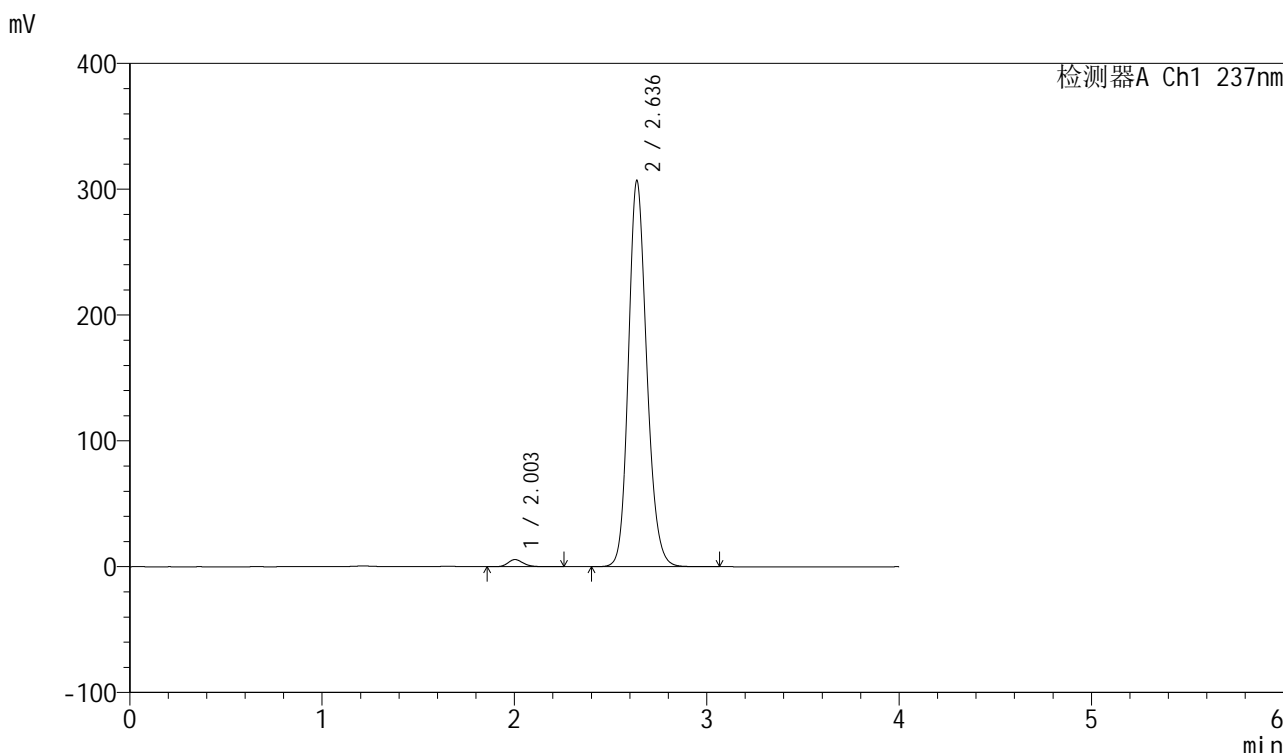
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	33967	1.579	6137	3165	1.203	--
2	2.637	2117077	98.421	320833	3790	1.170	4.030
总计		2151044	100.000	326970			

图270 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411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 - 7-8/10-364-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:47:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:59:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

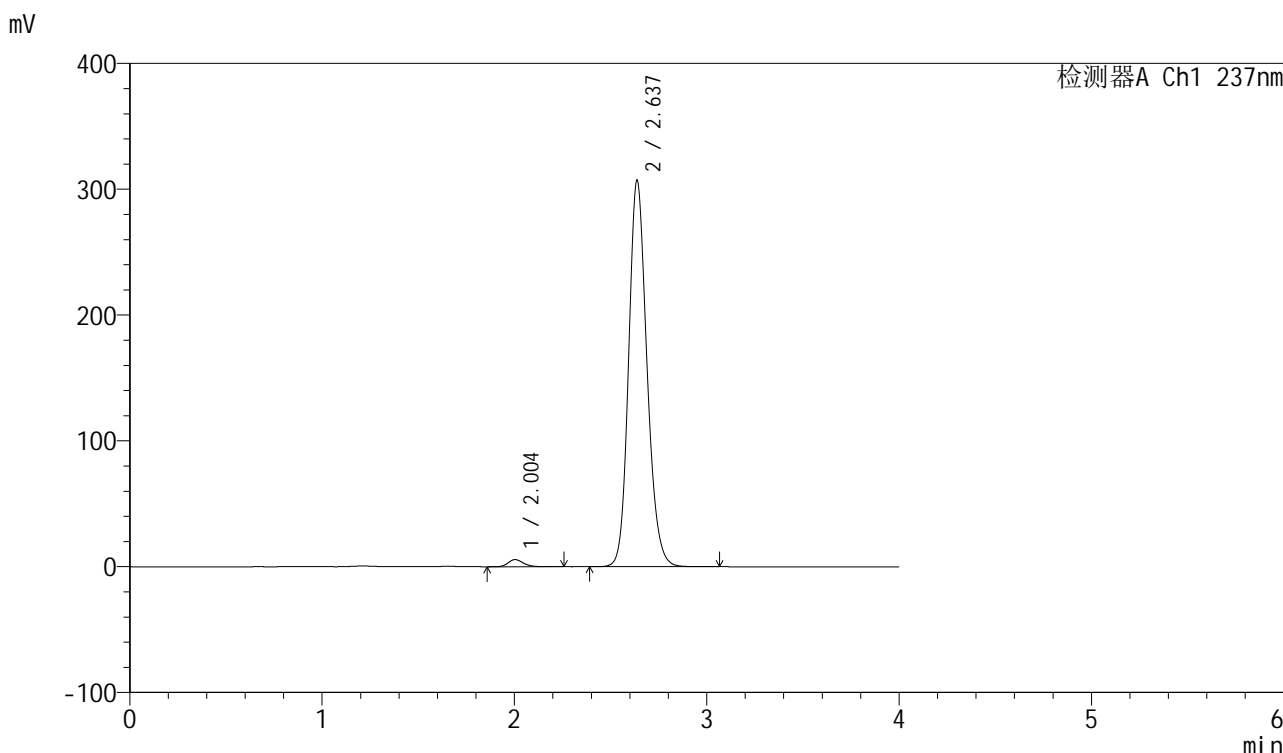
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	31635	1.532	5684	3128	1.190	--
2	2.636	2032765	98.468	306443	3759	1.171	4.016
总计		2064400	100.000	312127			

图271 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-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 - 7-8/10-365-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:51:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:59:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.004	31534	1.527	5691	3134	1.197	--
2	2.637	2034048	98.473	307024	3762	1.171	4.020
总计		2065582	100.000	312714			

图272 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2