



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

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

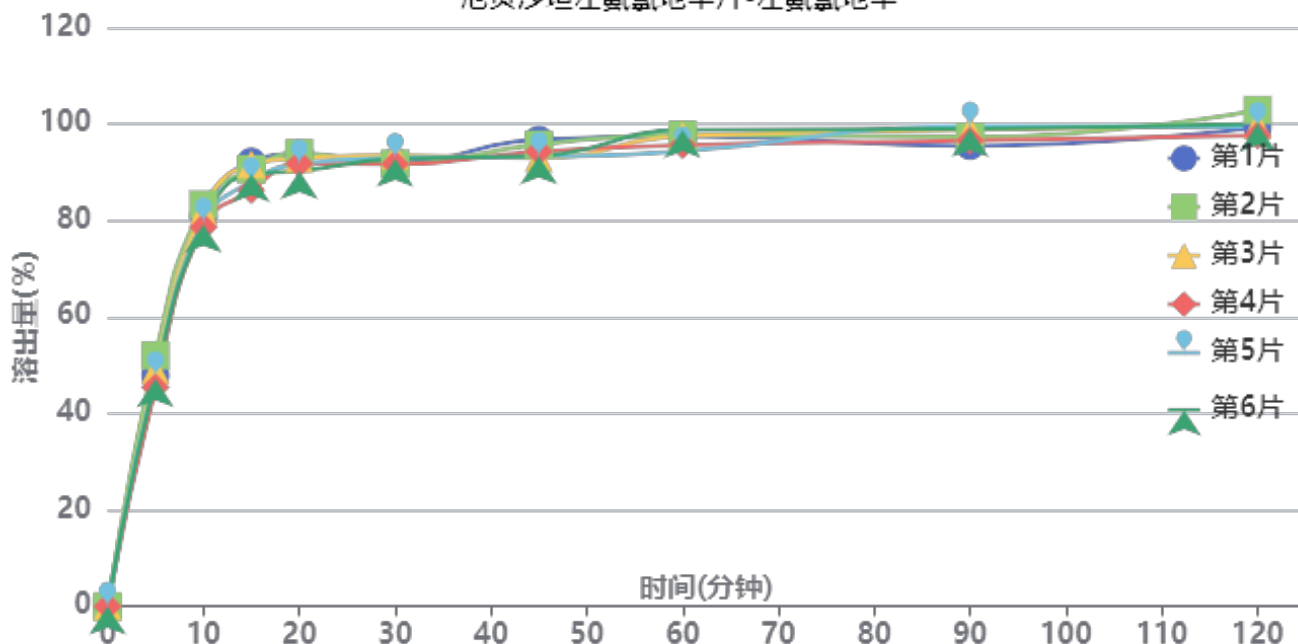
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.57	31734	31847	31875	32086	32065	31921	0.48
2	13.59	31489	31371				31430	0.27

单位质量响应值	RSD%	判断
2352.32	2312.73	1.21 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 ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	17694	-	17694	47.898	48.21	4.60	47.90	48.21	4.60
	2	19223	-	19223	52.038			52.04		
	3	18084	-	18084	48.954			48.95		
	4	16771	-	16771	45.400			45.40		
	5	17658	-	17658	47.801			47.80		
	6	17416	-	17416	47.146			47.15		
10min	1	29758	-	29758	80.556	80.31	2.24	80.82	80.58	2.25
	2	30667	-	30667	83.017			83.31		
	3	30186	-	30186	81.715			81.99		
	4	28946	-	28946	78.358			78.61		
	5	29320	-	29320	79.371			79.64		
	6	29131	-	29131	78.859			79.12		
15min	1	33798	-	33798	91.493	89.04	2.51	92.21	89.76	2.51
	2	33209	-	33209	89.898			90.65		
	3	33591	-	33591	90.932			91.66		
	4	31627	-	31627	85.616			86.30		
	5	32265	-	32265	87.343			88.05		
	6	32861	-	32861	88.956			89.66		
20min	1	34186	-	34186	92.543	91.17	1.52	93.76	92.38	1.53
	2	34233	-	34233	92.670			93.92		
	3	33842	-	33842	91.612			92.84		
	4	33484	-	33484	90.643			91.81		
	5	33439	-	33439	90.521			91.71		
	6	32892	-	32892	89.040			90.23		
30min	1	33383	-	33383	90.369	90.77	0.83	92.11	92.48	0.82
	2	33246	-	33246	89.998			91.76		
	3	33927	-	33927	91.842			93.58		
	4	33256	-	33256	90.025			91.69		
	5	33727	-	33727	91.301			93.00		
	6	33643	-	33643	91.073			92.76		
45min	1	34915	-	34915	94.516	92.16	1.67	96.75	94.38	1.64
	2	34525	-	34525	93.461			95.73		
	3	33485	-	33485	90.645			92.90		
	4	34034	-	34034	92.132			94.30		
	5	33633	-	33633	91.046			93.25		
	6	33678	-	33678	91.168			93.36		
60min	1	34988	-	34988	94.714	94.19	1.71	97.48	96.92	1.68
	2	35076	-	35076	94.952			97.74		
	3	35020	-	35020	94.801			97.55		
	4	34334	-	34334	92.944			95.62		
	5	33850	-	33850	91.633			94.34		
	6	35493	-	35493	96.081			98.78		
90min	1	34053	-	34053	92.183	94.52	1.69	95.47	97.77	1.62
	2	34711	-	34711	93.964			97.28		
	3	35271	-	35271	95.480			98.76		
	4	34501	-	34501	93.396			96.59		
	5	35571	-	35571	96.292			99.51		
	6	35382	-	35382	95.781			99.02		
120min	1	35305	-	35305	95.572	96.10	1.75	99.37	99.88	1.72
	2	36602	-	36602	99.083			102.92		
	3	35463	-	35463	96.000			99.81		
	4	34710	-	34710	93.962			97.68		
	5	35342	-	35342	95.672			99.42		
	6	35582	-	35582	96.322			100.09		



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 ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	35518	-	35518	96.149	94.58	1.26	100.48	98.90	1.23
	2	34937	-	34937	94.576			98.96		
	3	34896	-	34896	94.465			98.81		
	4	34322	-	34322	92.911			97.15		
	5	34635	-	34635	93.759			98.04		
	6	35331	-	35331	95.643			99.94		



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

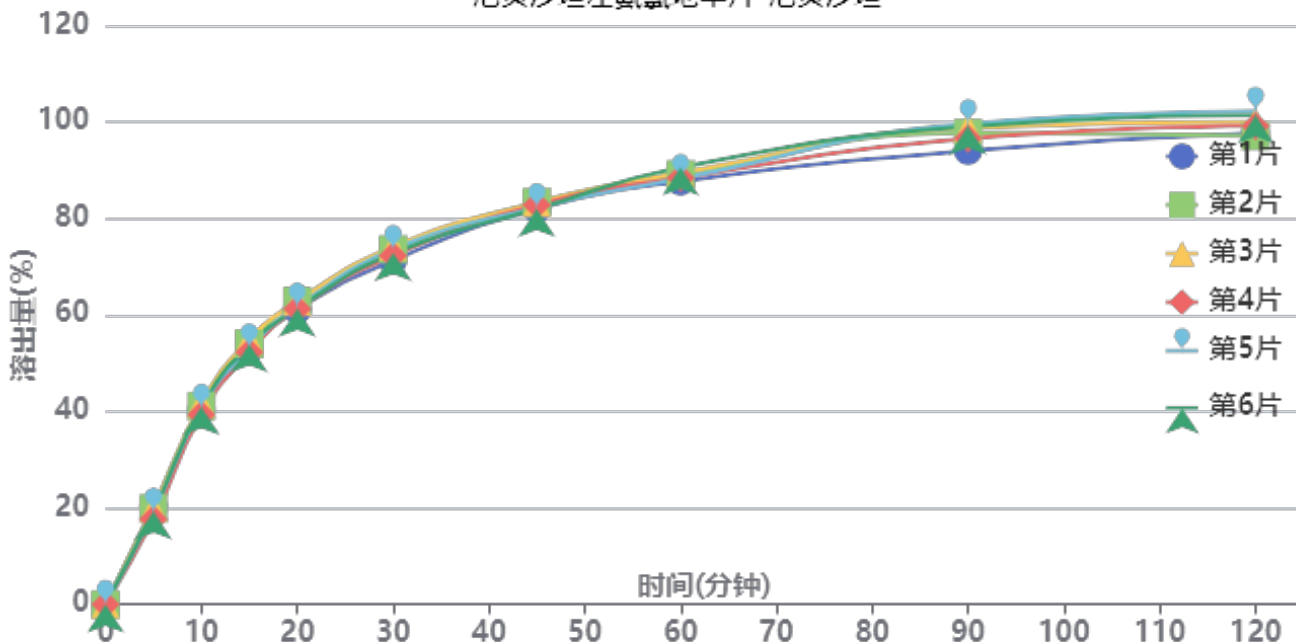
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.15	2040213	2039963	2040677	2040481	2041388	2040544	0.03
2	15.20	2037980	2037598				2037789	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
134689.37	134065.07	0.33	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 ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	453108	-	453108	20.232	19.35	4.80	20.23	19.35	4.79
	2	445926	-	445926	19.911			19.91		
	3	446158	-	446158	19.921			19.92		
	4	395895	-	395895	17.677			17.68		
	5	427229	-	427229	19.076			19.08		
	6	431732	-	431732	19.277			19.28		
10min	1	898578	-	898578	40.122	40.54	1.99	40.23	40.65	2.00
	2	918544	-	918544	41.014			41.12		
	3	931526	-	931526	41.593			41.70		
	4	878882	-	878882	39.243			39.34		
	5	907327	-	907327	40.513			40.62		
	6	913275	-	913275	40.778			40.89		
15min	1	1176191	-	1176191	52.518	53.18	1.79	52.85	53.52	1.79
	2	1202403	-	1202403	53.688			54.03		
	3	1222305	-	1222305	54.577			54.92		
	4	1163011	-	1163011	51.929			52.25		
	5	1182945	-	1182945	52.819			53.15		
	6	1199508	-	1199508	53.559			53.89		
20min	1	1354195	-	1354195	60.466	61.18	1.29	61.09	61.81	1.29
	2	1393912	-	1393912	62.239			62.88		
	3	1390841	-	1390841	62.102			62.75		
	4	1358059	-	1358059	60.638			61.24		
	5	1365715	-	1365715	60.980			61.60		
	6	1358896	-	1358896	60.676			61.31		
30min	1	1575478	-	1575478	70.346	71.99	1.45	71.31	72.96	1.44
	2	1626743	-	1626743	72.635			73.62		
	3	1639393	-	1639393	73.200			74.19		
	4	1597886	-	1597886	71.347			72.29		
	5	1625837	-	1625837	72.595			73.56		
	6	1608972	-	1608972	71.842			72.81		
45min	1	1805019	-	1805019	80.595	81.24	0.77	81.95	82.61	0.77
	2	1836354	-	1836354	81.994			83.38		
	3	1833359	-	1833359	81.861			83.26		
	4	1824636	-	1824636	81.471			82.81		
	5	1811420	-	1811420	80.881			82.25		
	6	1805645	-	1805645	80.623			81.99		
60min	1	1923525	-	1923525	85.887	87.12	1.18	87.69	88.94	1.16
	2	1956111	-	1956111	87.342			89.18		
	3	1962668	-	1962668	87.634			89.49		
	4	1940241	-	1940241	86.633			88.42		
	5	1936665	-	1936665	86.473			88.29		
	6	1987988	-	1987988	88.765			90.58		
90min	1	2054825	-	2054825	91.749	95.35	2.17	94.03	97.65	2.14
	2	2136003	-	2136003	95.374			97.70		
	3	2160828	-	2160828	96.482			98.82		
	4	2112482	-	2112482	94.324			96.60		
	5	2180155	-	2180155	97.345			99.64		
	6	2168022	-	2168022	96.804			99.11		
120min	1	2127544	-	2127544	94.996	96.79	2.07	97.78	99.62	2.03
	2	2110039	-	2110039	94.215			97.07		
	3	2176454	-	2176454	97.180			100.05		
	4	2158801	-	2158801	96.392			99.19		
	5	2225258	-	2225258	99.359			102.20		
	6	2208265	-	2208265	98.601			101.45		



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 ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	2162194	-	2162194	96.543	97.79	1.91	99.86	101.16	1.87
	2	2173896	-	2173896	97.066			100.45		
	3	2198402	-	2198402	98.160			101.57		
	4	2136036	-	2136036	95.375			98.71		
	5	2218143	-	2218143	99.042			102.43		
	6	2252503	-	2252503	100.576			103.97		



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

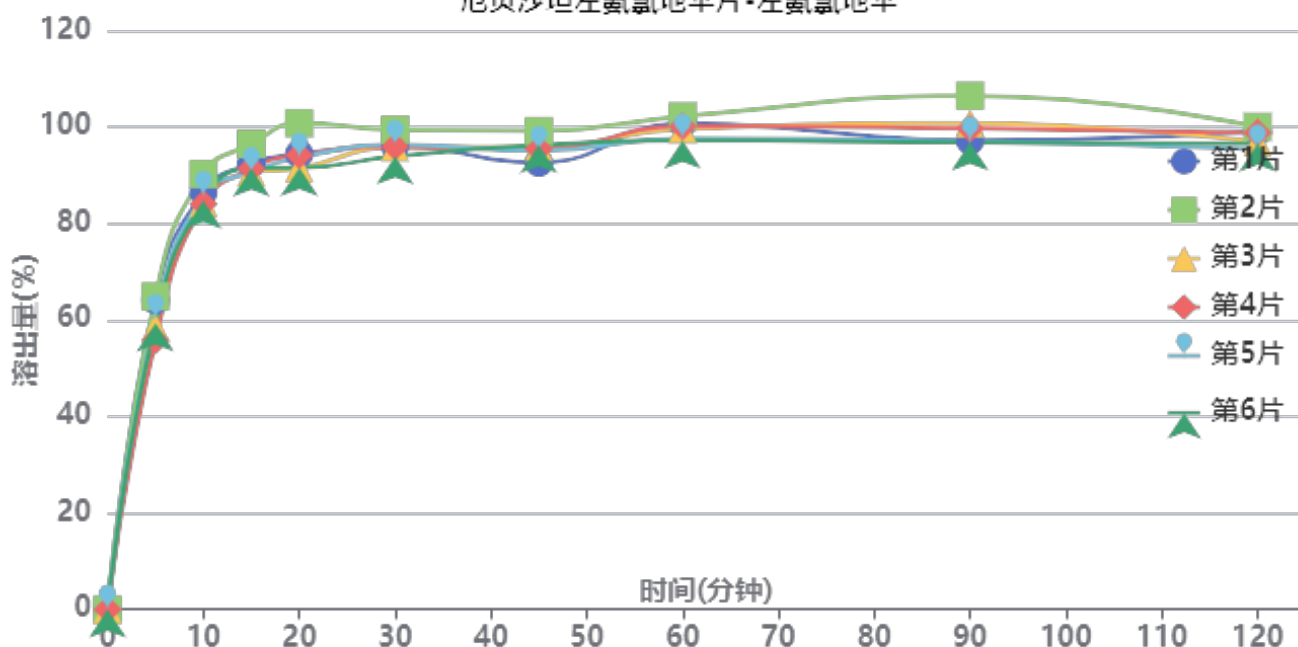
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装，厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.57	31747	31504	31546	31522	31390	31542	0.42
2	13.59	31392	31477				31434	0.20
单位质量响应值				RSD%	判断			
2324.39		2313.02		0.35	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 ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	23540	-	23540	64.099	60.45	5.75	64.10	60.45	5.75
	2	23824	-	23824	64.873			64.87		
	3	21440	-	21440	58.381			58.38		
	4	20489	-	20489	55.791			55.79		
	5	22127	-	22127	60.252			60.25		
	6	21776	-	21776	59.296			59.30		
10min	1	31638	-	31638	86.150	85.57	2.70	86.51	85.90	2.72
	2	33007	-	33007	89.878			90.24		
	3	30808	-	30808	83.890			84.21		
	4	30743	-	30743	83.713			84.02		
	5	31373	-	31373	85.429			85.76		
	6	30977	-	30977	84.350			84.68		
15min	1	33650	-	33650	91.629	91.36	2.41	92.46	92.16	2.41
	2	35113	-	35113	95.613			96.47		
	3	32954	-	32954	89.734			90.52		
	4	33273	-	33273	90.602			91.38		
	5	33006	-	33006	89.875			90.68		
	6	33301	-	33301	90.679			91.48		
20min	1	34183	-	34183	93.080	93.03	3.63	94.42	94.34	3.62
	2	36503	-	36503	99.398			100.79		
	3	33115	-	33115	90.172			91.46		
	4	34112	-	34112	92.887			94.17		
	5	33929	-	33929	92.389			93.70		
	6	33136	-	33136	90.229			91.53		
30min	1	34587	-	34587	94.180	94.40	1.82	96.04	96.24	1.83
	2	35787	-	35787	97.448			99.39		
	3	34528	-	34528	94.020			95.81		
	4	34566	-	34566	94.123			95.92		
	5	34708	-	34708	94.510			96.33		
	6	33841	-	33841	92.149			93.95		
45min	1	33135	-	33135	90.226	93.38	2.23	92.61	95.74	2.21
	2	35504	-	35504	96.677			99.16		
	3	34364	-	34364	93.573			95.89		
	4	34202	-	34202	93.132			95.45		
	5	34058	-	34058	92.740			95.09		
	6	34494	-	34494	93.927			96.24		
60min	1	35944	-	35944	97.875	96.72	1.93	100.76	99.60	1.92
	2	36439	-	36439	99.223			102.24		
	3	35545	-	35545	96.789			99.62		
	4	35733	-	35733	97.301			100.14		
	5	34805	-	34805	94.774			97.64		
	6	34657	-	34657	94.371			97.21		
90min	1	34441	-	34441	93.783	96.23	3.79	97.21	99.65	3.73
	2	37787	-	37787	102.894			106.47		
	3	35761	-	35761	97.377			100.75		
	4	35368	-	35368	96.307			99.68		
	5	34391	-	34391	93.647			97.04		
	6	34299	-	34299	93.396			96.76		
120min	1	34953	-	34953	95.177	93.87	1.82	99.13	97.82	1.82
	2	35220	-	35220	95.904			100.05		
	3	34154	-	34154	93.001			96.91		
	4	34850	-	34850	94.896			98.81		
	5	33601	-	33601	91.495			95.40		
	6	34057	-	34057	92.737			96.62		



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 ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	34289	-	34289	93.369	95.93	3.43	97.85	100.40	3.36
	2	37320	-	37320	101.622			106.30		
	3	36028	-	36028	98.104			102.53		
	4	34868	-	34868	94.945			99.38		
	5	34427	-	34427	93.745			98.16		
	6	34446	-	34446	93.796			98.19		



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

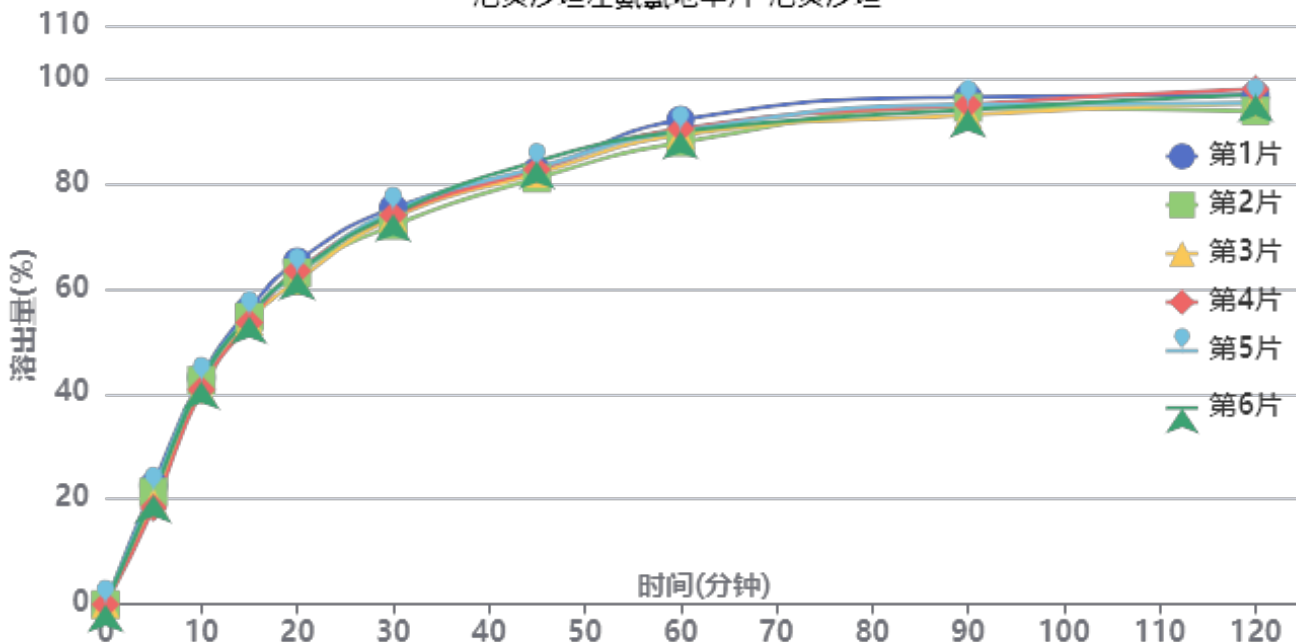
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.15	2046090	2046730	2046598	2046388	2046126	2046386	0.02
2	15.20	2038819	2039799				2039309	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
135074.98		134165.07		0.48		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 ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	507436	-	507436	22.617	20.66	7.48	22.62	20.66	7.48
	2	478563	-	478563	21.330			21.33		
	3	435018	-	435018	19.389			19.39		
	4	411667	-	411667	18.348			18.35		
	5	481786	-	481786	21.473			21.47		
	6	466383	-	466383	20.787			20.79		
10min	1	965177	-	965177	43.018	41.90	2.25	43.14	42.01	2.26
	2	951939	-	951939	42.428			42.55		
	3	915709	-	915709	40.814			40.92		
	4	912578	-	912578	40.674			40.78		
	5	948272	-	948272	42.265			42.38		
	6	946799	-	946799	42.199			42.31		
15min	1	1249770	-	1249770	55.703	54.27	1.61	56.07	54.62	1.62
	2	1218070	-	1218070	54.290			54.64		
	3	1200604	-	1200604	53.511			53.85		
	4	1194095	-	1194095	53.221			53.55		
	5	1222243	-	1222243	54.476			54.83		
	6	1220551	-	1220551	54.400			54.75		
20min	1	1446820	-	1446820	64.485	62.53	1.86	65.16	63.18	1.87
	2	1399593	-	1399593	62.380			63.04		
	3	1365533	-	1365533	60.862			61.49		
	4	1408004	-	1408004	62.755			63.38		
	5	1396803	-	1396803	62.256			62.91		
	6	1401589	-	1401589	62.469			63.12		
30min	1	1667777	-	1667777	74.333	72.94	1.58	75.37	73.94	1.57
	2	1592739	-	1592739	70.989			71.99		
	3	1625880	-	1625880	72.466			73.44		
	4	1638071	-	1638071	73.009			73.98		
	5	1653406	-	1653406	73.693			74.70		
	6	1641407	-	1641407	73.158			74.16		
45min	1	1816439	-	1816439	80.959	81.11	1.34	82.40	82.51	1.32
	2	1785203	-	1785203	79.567			80.96		
	3	1806020	-	1806020	80.495			81.87		
	4	1823422	-	1823422	81.271			82.65		
	5	1830235	-	1830235	81.574			82.99		
	6	1857648	-	1857648	82.796			84.20		
60min	1	2023092	-	2023092	90.170	88.03	1.58	92.07	89.88	1.57
	2	1928251	-	1928251	85.943			87.78		
	3	1960315	-	1960315	87.372			89.19		
	4	1986884	-	1986884	88.556			90.39		
	5	1977535	-	1977535	88.140			90.00		
	6	1974405	-	1974405	88.000			89.87		
90min	1	2109441	-	2109441	94.019	92.30	1.20	96.41	94.64	1.20
	2	2066468	-	2066468	92.103			94.42		
	3	2035613	-	2035613	90.728			93.03		
	4	2079328	-	2079328	92.676			95.00		
	5	2078195	-	2078195	92.626			94.98		
	6	2056812	-	2056812	91.673			94.03		
120min	1	2106989	-	2106989	93.909	93.15	1.59	96.83	96.01	1.56
	2	2040441	-	2040441	90.943			93.77		
	3	2075364	-	2075364	92.500			95.31		
	4	2133487	-	2133487	95.090			97.93		
	5	2073710	-	2073710	92.426			95.30		
	6	2109830	-	2109830	94.036			96.90		



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 ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	2143332	-	2143332	95.529	94.53	0.97	98.97	97.90	0.96
	2	2087858	-	2087858	93.057			96.39		
	3	2117269	-	2117269	94.368			97.69		
	4	2133763	-	2133763	95.103			98.47		
	5	2109354	-	2109354	94.015			97.40		
	6	2133882	-	2133882	95.108			98.49		



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

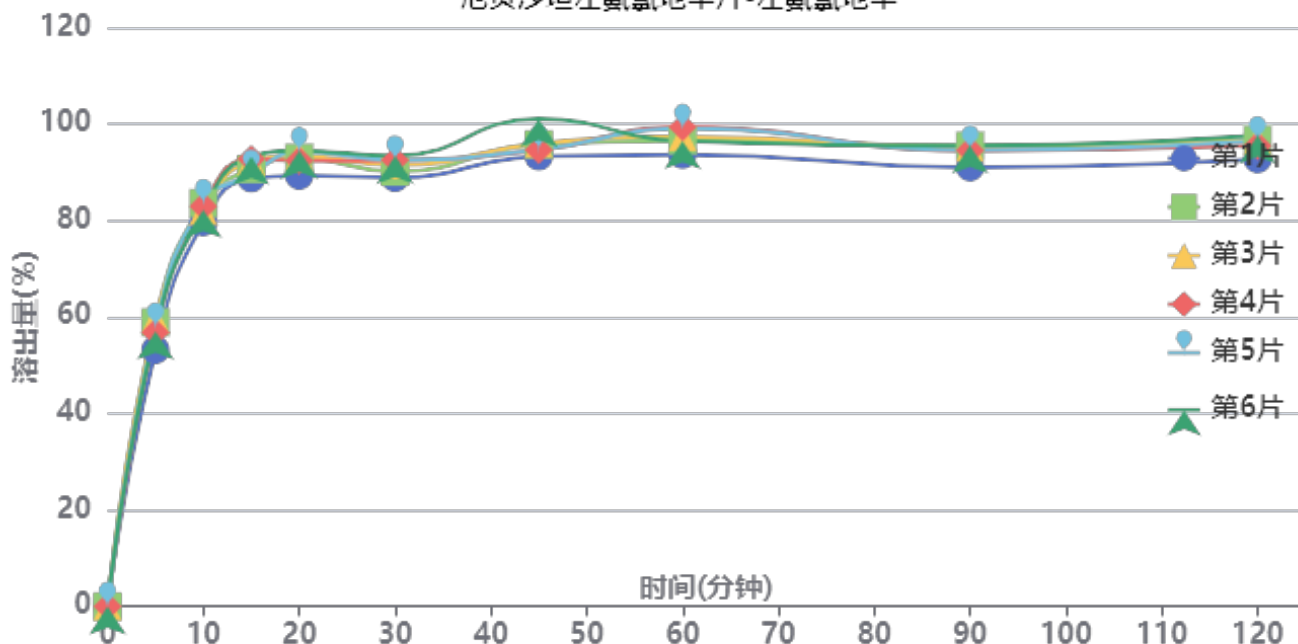
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装,厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.57	31243	31213	31426	31328	31300	31302	0.27
2	13.59	31556	31451				31504	0.24
单位质量响应值			RSD%		判断			
2306.71		2318.18		0.36		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 ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	19481	-	19481	53.190	57.20	3.91	53.19	57.20	3.91
	2	21567	-	21567	58.886			58.89		
	3	21798	-	21798	59.517			59.52		
	4	20798	-	20798	56.786			56.79		
	5	21190	-	21190	57.857			57.86		
	6	20866	-	20866	56.972			56.97		
10min	1	29079	-	29079	79.397	82.00	1.76	79.69	82.31	1.77
	2	30503	-	30503	83.285			83.61		
	3	29898	-	29898	81.633			81.96		
	4	30266	-	30266	82.638			82.95		
	5	30464	-	30464	83.178			83.50		
	6	29974	-	29974	81.840			82.16		
15min	1	32236	-	32236	88.016	90.43	2.01	88.75	91.20	2.00
	2	32918	-	32918	89.879			90.67		
	3	33486	-	33486	91.429			92.21		
	4	33698	-	33698	92.008			92.78		
	5	32521	-	32521	88.795			89.58		
	6	33865	-	33865	92.464			93.24		
20min	1	32258	-	32258	88.077	91.52	2.02	89.30	92.80	2.02
	2	33588	-	33588	91.708			93.00		
	3	33730	-	33730	92.096			93.39		
	4	33375	-	33375	91.126			92.41		
	5	34047	-	34047	92.961			94.24		
	6	34113	-	34113	93.141			94.43		
30min	1	31917	-	31917	87.145	89.71	1.89	88.86	91.50	1.88
	2	32347	-	32347	88.320			90.12		
	3	32853	-	32853	89.701			91.50		
	4	33228	-	33228	90.725			92.52		
	5	33233	-	33233	90.739			92.53		
	6	33563	-	33563	91.640			93.44		
45min	1	33357	-	33357	91.077	93.62	2.87	93.28	95.90	2.82
	2	34249	-	34249	93.513			95.80		
	3	34292	-	34292	93.630			95.93		
	4	33814	-	33814	92.325			94.62		
	5	33845	-	33845	92.410			94.71		
	6	36168	-	36168	98.752			101.06		
60min	1	33301	-	33301	90.924	94.27	2.19	93.63	97.08	2.16
	2	34354	-	34354	93.799			96.61		
	3	34622	-	34622	94.531			97.35		
	4	35368	-	35368	96.568			99.38		
	5	35255	-	35255	96.259			99.07		
	6	34269	-	34269	93.567			96.43		
90min	1	32169	-	32169	87.834	91.05	1.80	91.04	94.38	1.80
	2	33759	-	33759	92.175			95.50		
	3	33600	-	33600	91.741			95.09		
	4	33384	-	33384	91.151			94.50		
	5	33417	-	33417	91.241			94.59		
	6	33758	-	33758	92.172			95.55		
120min	1	32609	-	32609	89.035	92.12	1.79	92.73	95.96	1.79
	2	34030	-	34030	92.915			96.76		
	3	33959	-	33959	92.721			96.58		
	4	33576	-	33576	91.675			95.53		
	5	33938	-	33938	92.664			96.52		
	6	34324	-	34324	93.717			97.61		



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 ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	33351	-	33351	91.061	92.44	1.32	95.25	96.78	1.31
	2	34551	-	34551	94.337			98.70		
	3	33411	-	33411	91.225			95.60		
	4	33800	-	33800	92.287			96.65		
	5	34082	-	34082	93.057			97.42		
	6	33942	-	33942	92.674			97.09		



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

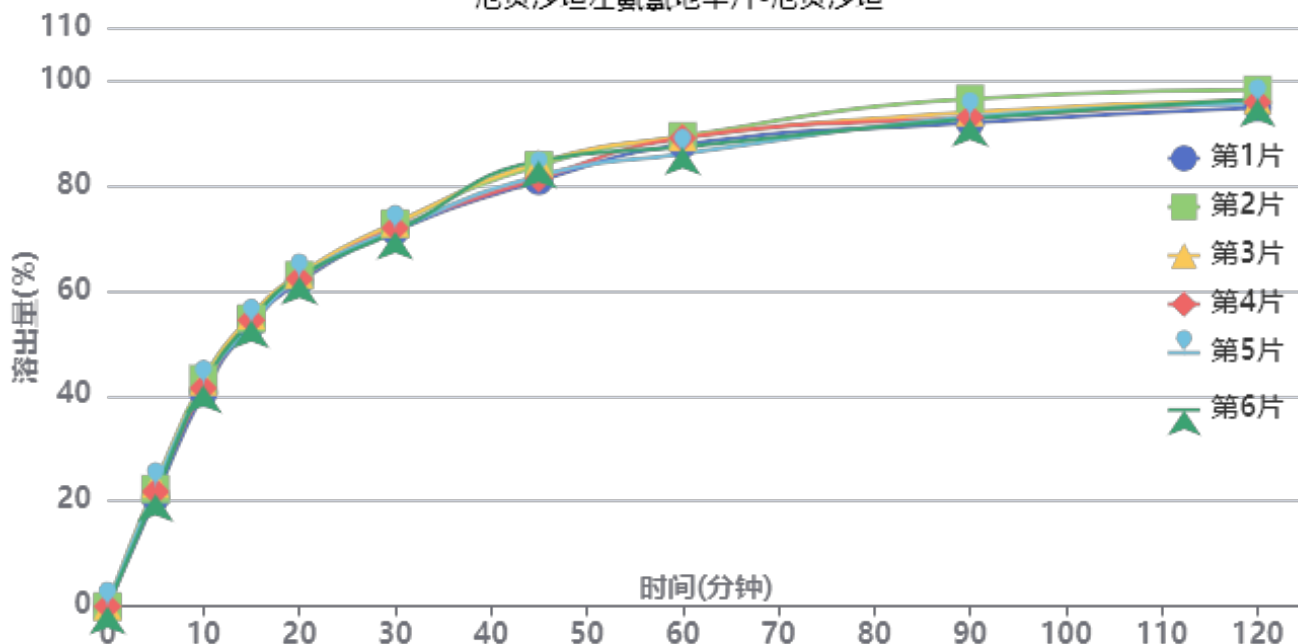
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.15	2038011	2036473	2035848	2037230	2035813	2036675	0.05
2	15.20	2036368	2039846				2038107	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
134433.99		134085.99		0.19		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 ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	461359	-	461359	20.618	21.99	4.38	20.62	21.99	4.39
	2	498997	-	498997	22.300			22.30		
	3	520631	-	520631	23.267			23.27		
	4	487700	-	487700	21.795			21.80		
	5	507632	-	507632	22.686			22.69		
	6	476249	-	476249	21.283			21.28		
10min	1	904465	-	904465	40.420	41.88	2.24	40.53	42.00	2.25
	2	964354	-	964354	43.096			43.22		
	3	952450	-	952450	42.565			42.69		
	4	925117	-	925117	41.343			41.46		
	5	939862	-	939862	42.002			42.13		
	6	936920	-	936920	41.870			41.99		
15min	1	1190752	-	1190752	53.214	53.98	1.16	53.55	54.34	1.17
	2	1215792	-	1215792	54.333			54.70		
	3	1228908	-	1228908	54.919			55.29		
	4	1208753	-	1208753	54.019			54.37		
	5	1194730	-	1194730	53.392			53.75		
	6	1208810	-	1208810	54.021			54.37		
20min	1	1365426	-	1365426	61.020	61.84	0.83	61.65	62.49	0.84
	2	1393341	-	1393341	62.268			62.93		
	3	1396802	-	1396802	62.422			63.09		
	4	1377898	-	1377898	61.578			62.23		
	5	1381091	-	1381091	61.720			62.38		
	6	1387412	-	1387412	62.003			62.65		
30min	1	1573053	-	1573053	70.299	70.92	0.98	71.27	71.92	0.99
	2	1605235	-	1605235	71.737			72.75		
	3	1606290	-	1606290	71.784			72.80		
	4	1586531	-	1586531	70.901			71.89		
	5	1579721	-	1579721	70.597			71.60		
	6	1571112	-	1571112	70.212			71.21		
45min	1	1778331	-	1778331	79.473	81.40	2.04	80.84	82.79	2.02
	2	1843411	-	1843411	82.381			83.79		
	3	1854073	-	1854073	82.858			84.27		
	4	1788352	-	1788352	79.921			81.31		
	5	1799375	-	1799375	80.413			81.80		
	6	1864854	-	1864854	83.339			84.72		
60min	1	1922720	-	1922720	85.925	86.25	1.52	87.73	88.09	1.50
	2	1957900	-	1957900	87.498			89.36		
	3	1953279	-	1953279	87.291			89.17		
	4	1950119	-	1950119	87.150			88.98		
	5	1883550	-	1883550	84.175			86.01		
	6	1912214	-	1912214	85.456			87.30		
90min	1	2004895	-	2004895	89.598	91.15	1.73	91.88	93.47	1.71
	2	2105551	-	2105551	94.096			96.45		
	3	2048163	-	2048163	91.531			93.89		
	4	2028088	-	2028088	90.634			92.95		
	5	2029991	-	2029991	90.719			93.02		
	6	2020650	-	2020650	90.302			92.63		
120min	1	2058829	-	2058829	92.008	93.32	1.20	94.79	96.15	1.20
	2	2132675	-	2132675	95.308			98.18		
	3	2088818	-	2088818	93.348			96.22		
	4	2080739	-	2080739	92.987			95.81		
	5	2073919	-	2073919	92.682			95.49		
	6	2094063	-	2094063	93.583			96.41		



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 ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	2092617	-	2092617	93.518	93.81	1.00	96.81	97.16	0.99
	2	2140916	-	2140916	95.676			99.08		
	3	2083642	-	2083642	93.117			96.51		
	4	2095390	-	2095390	93.642			96.98		
	5	2087565	-	2087565	93.292			96.62		
	6	2094924	-	2094924	93.621			96.97		



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

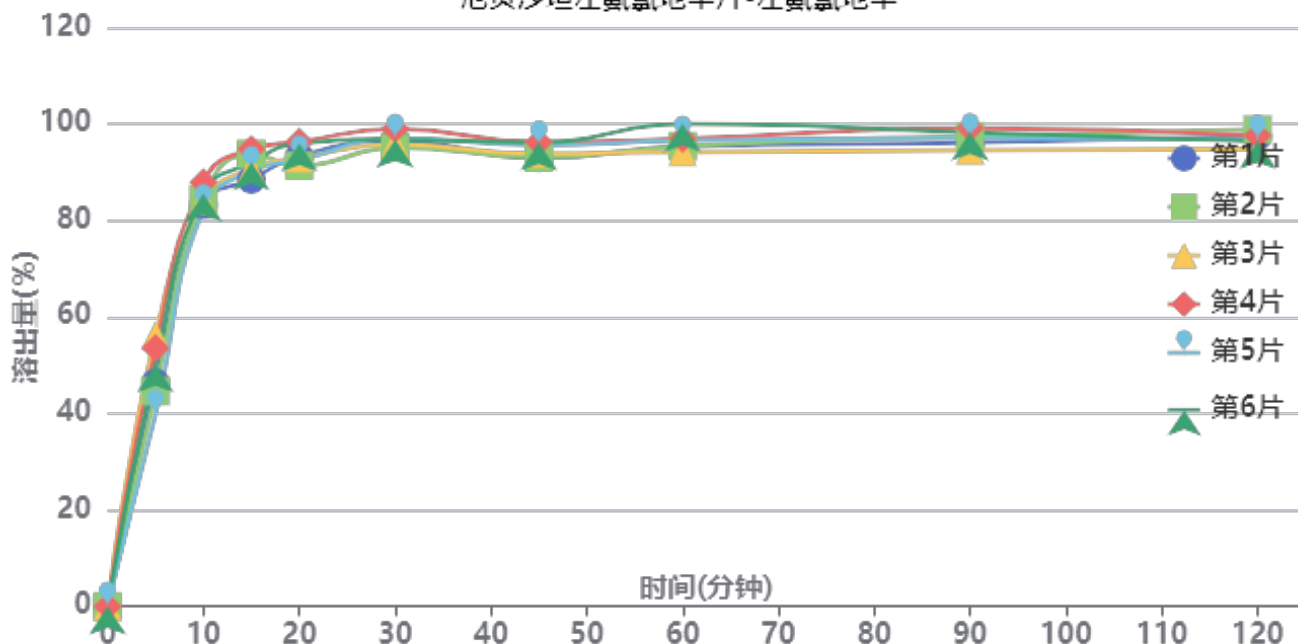
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装，厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.57	30976	30960	31134	30865	30908	30969	0.34
2	13.59	31652	31565				31608	0.20
单位质量响应值			RSD%		判断			
2282.17		2325.83		1.34		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 ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	16928	-	16928	46.393	48.46	12.40	46.39	48.46	12.40
	2	16279	-	16279	44.614			44.61		
	3	20494	-	20494	56.166			56.17		
	4	19543	-	19543	53.560			53.56		
	5	14563	-	14563	39.912			39.91		
	6	18291	-	18291	50.129			50.13		
10min	1	30282	-	30282	82.991	84.30	2.30	83.25	84.57	2.32
	2	30714	-	30714	84.175			84.42		
	3	30519	-	30519	83.641			83.95		
	4	31974	-	31974	87.628			87.93		
	5	29973	-	29973	82.144			82.37		
	6	31103	-	31103	85.241			85.52		
15min	1	32034	-	32034	87.793	90.96	2.56	88.51	91.70	2.56
	2	33968	-	33968	93.093			93.81		
	3	32821	-	32821	89.950			90.73		
	4	34307	-	34307	94.022			94.81		
	5	32697	-	32697	89.610			90.29		
	6	33318	-	33318	91.312			92.06		
20min	1	33618	-	33618	92.134	92.50	2.11	93.34	93.75	2.11
	2	32885	-	32885	90.125			91.36		
	3	33461	-	33461	91.704			92.98		
	4	34669	-	34669	95.014			96.32		
	5	33333	-	33333	91.353			92.53		
	6	34554	-	34554	94.699			95.96		
30min	1	34596	-	34596	94.814	94.97	1.38	96.53	96.73	1.38
	2	34076	-	34076	93.389			95.12		
	3	34306	-	34306	94.019			95.81		
	4	35464	-	35464	97.193			99.03		
	5	34792	-	34792	95.351			97.03		
	6	34684	-	34684	95.055			96.84		
45min	1	33099	-	33099	90.712	92.38	1.63	92.96	94.66	1.62
	2	33152	-	33152	90.857			93.11		
	3	33403	-	33403	91.545			93.85		
	4	34253	-	34253	93.874			96.25		
	5	34090	-	34090	93.427			95.64		
	6	34244	-	34244	93.850			96.16		
60min	1	33779	-	33779	92.575	93.63	2.16	95.32	96.43	2.12
	2	33805	-	33805	92.646			95.40		
	3	33347	-	33347	91.391			94.21		
	4	34319	-	34319	94.055			96.95		
	5	34253	-	34253	93.874			96.61		
	6	35480	-	35480	97.237			100.07		
90min	1	33889	-	33889	92.877	93.80	1.70	96.14	97.12	1.68
	2	34367	-	34367	94.187			97.46		
	3	33280	-	33280	91.208			94.53		
	4	34926	-	34926	95.719			99.14		
	5	34262	-	34262	93.899			97.15		
	6	34632	-	34632	94.913			98.29		
120min	1	34151	-	34151	93.595	93.16	1.47	97.37	97.00	1.40
	2	34684	-	34684	95.055			98.85		
	3	33186	-	33186	90.950			94.78		
	4	34192	-	34192	93.707			97.66		
	5	33956	-	33956	93.060			96.84		
	6	33790	-	33790	92.605			96.51		



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 ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	34851	-	34851	95.513	93.86	1.82	99.81	98.21	1.76
	2	34149	-	34149	93.589			97.91		
	3	33181	-	33181	90.936			95.27		
	4	34890	-	34890	95.620			100.09		
	5	34198	-	34198	93.723			98.02		
	6	34214	-	34214	93.767			98.18		



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

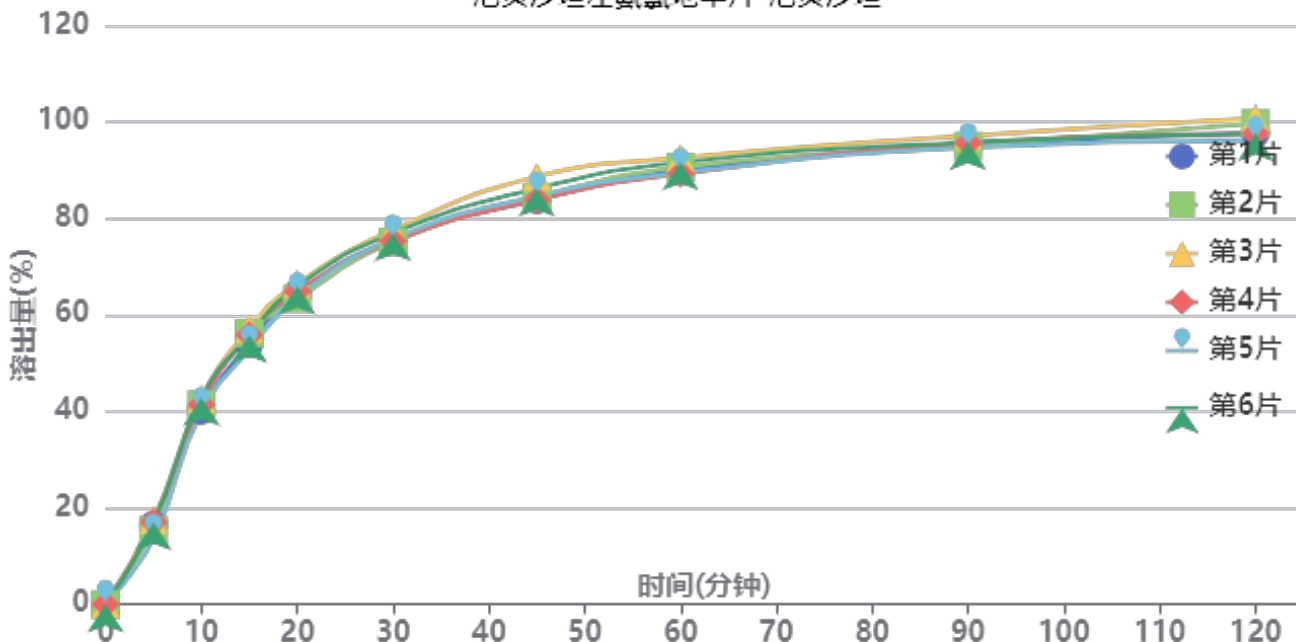
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.15	2032526	2033234	2032595	2033046	2032257	2032732	0.02
2	15.20	2033753	2036140				2034946	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
134173.73		133878.03		0.16		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 ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	367877	-	367877	16.469	16.18	8.82	16.47	16.18	8.82
	2	344790	-	344790	15.435			15.44		
	3	390729	-	390729	17.492			17.49		
	4	381325	-	381325	17.071			17.07		
	5	304969	-	304969	13.653			13.65		
	6	379113	-	379113	16.972			16.97		
10min	1	895735	-	895735	40.100	41.31	2.89	40.19	41.40	2.90
	2	923379	-	923379	41.337			41.42		
	3	948999	-	948999	42.484			42.58		
	4	923241	-	923241	41.331			41.43		
	5	889893	-	889893	39.838			39.91		
	6	955134	-	955134	42.759			42.85		
15min	1	1201187	-	1201187	53.774	55.01	2.88	54.09	55.33	2.89
	2	1248412	-	1248412	55.888			56.20		
	3	1269282	-	1269282	56.823			57.16		
	4	1240657	-	1240657	55.541			55.87		
	5	1172368	-	1172368	52.484			52.78		
	6	1240489	-	1240489	55.534			55.87		
20min	1	1425650	-	1425650	63.823	64.18	1.86	64.44	64.80	1.87
	2	1401361	-	1401361	62.735			63.36		
	3	1469625	-	1469625	65.791			66.44		
	4	1436200	-	1436200	64.295			64.93		
	5	1410273	-	1410273	63.134			63.72		
	6	1458115	-	1458115	65.276			65.92		
30min	1	1668225	-	1668225	74.682	75.08	1.30	75.65	76.06	1.31
	2	1656967	-	1656967	74.178			75.15		
	3	1710907	-	1710907	76.593			77.61		
	4	1659565	-	1659565	74.295			75.28		
	5	1670362	-	1670362	74.778			75.72		
	6	1696876	-	1696876	75.965			76.97		
45min	1	1842330	-	1842330	82.477	83.87	2.21	83.86	85.27	2.20
	2	1853883	-	1853883	82.994			84.38		
	3	1948535	-	1948535	87.231			88.67		
	4	1842019	-	1842019	82.463			83.87		
	5	1860240	-	1860240	83.278			84.63		
	6	1893921	-	1893921	84.786			86.21		
60min	1	1969972	-	1969972	88.191	88.73	1.43	90.03	90.60	1.44
	2	1983503	-	1983503	88.797			90.64		
	3	2024841	-	2024841	90.647			92.57		
	4	1951744	-	1951744	87.375			89.24		
	5	1957837	-	1957837	87.648			89.47		
	6	2004545	-	2004545	89.739			91.63		
90min	1	2072947	-	2072947	92.801	93.22	0.89	95.13	95.58	0.91
	2	2070141	-	2070141	92.675			95.02		
	3	2115956	-	2115956	94.726			97.15		
	4	2084463	-	2084463	93.316			95.66		
	5	2064283	-	2064283	92.413			94.72		
	6	2086508	-	2086508	93.408			95.80		
120min	1	2117451	-	2117451	94.793	95.39	1.74	97.64	98.27	1.73
	2	2164058	-	2164058	96.880			99.74		
	3	2186148	-	2186148	97.868			100.82		
	4	2117749	-	2117749	94.806			97.67		
	5	2085098	-	2085098	93.345			96.16		
	6	2114627	-	2114627	94.667			97.58		



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 ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	2169192	-	2169192	97.109	96.15	1.23	100.48	99.55	1.22
	2	2136256	-	2136256	95.635			99.03		
	3	2186249	-	2186249	97.873			101.37		
	4	2124389	-	2124389	95.104			98.50		
	5	2119339	-	2119339	94.878			98.21		
	6	2150649	-	2150649	96.279			99.72		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-20

复核者:

未审阅版本



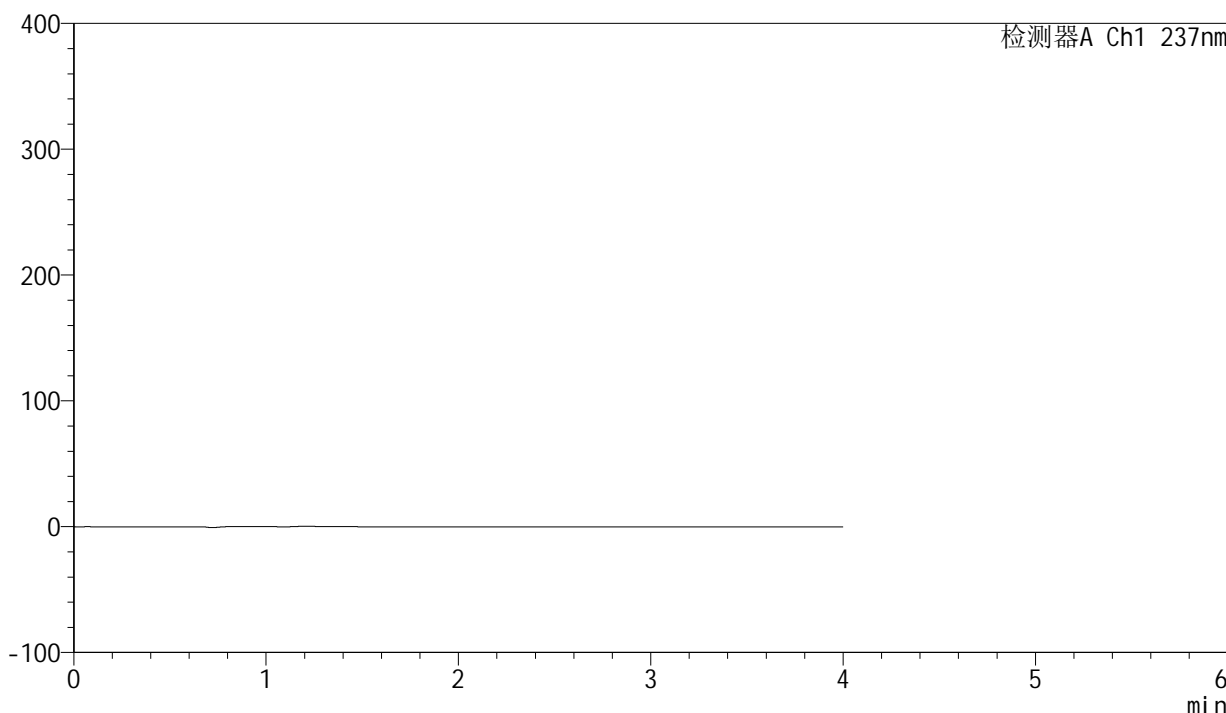
SMF-203

<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 - 7-3/7-1-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 10:03:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:21:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

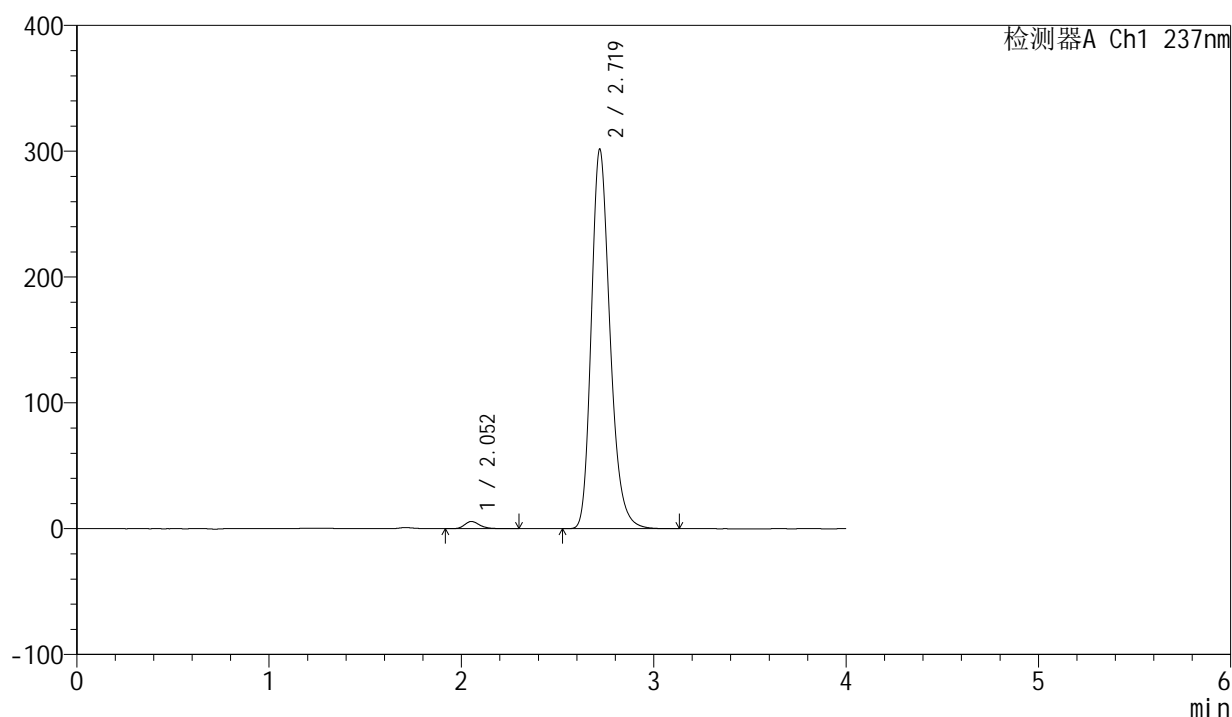
图1 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-2-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:08:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:21:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

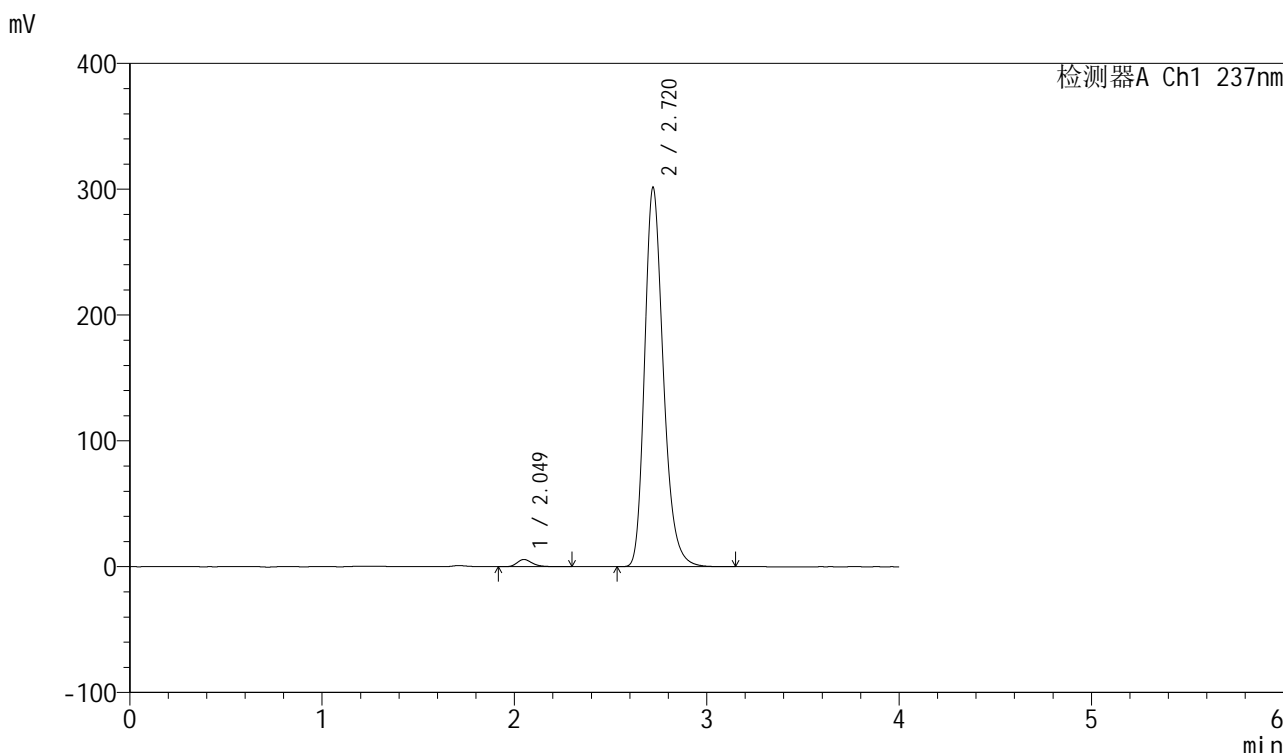
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	31734	1.532	5749	3372	1.252	--
2	2.719	2040213	98.468	301040	3866	1.240	4.214
总计		2071947	100.000	306789			

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 - 7-3/7-3-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 10:12:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:21:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

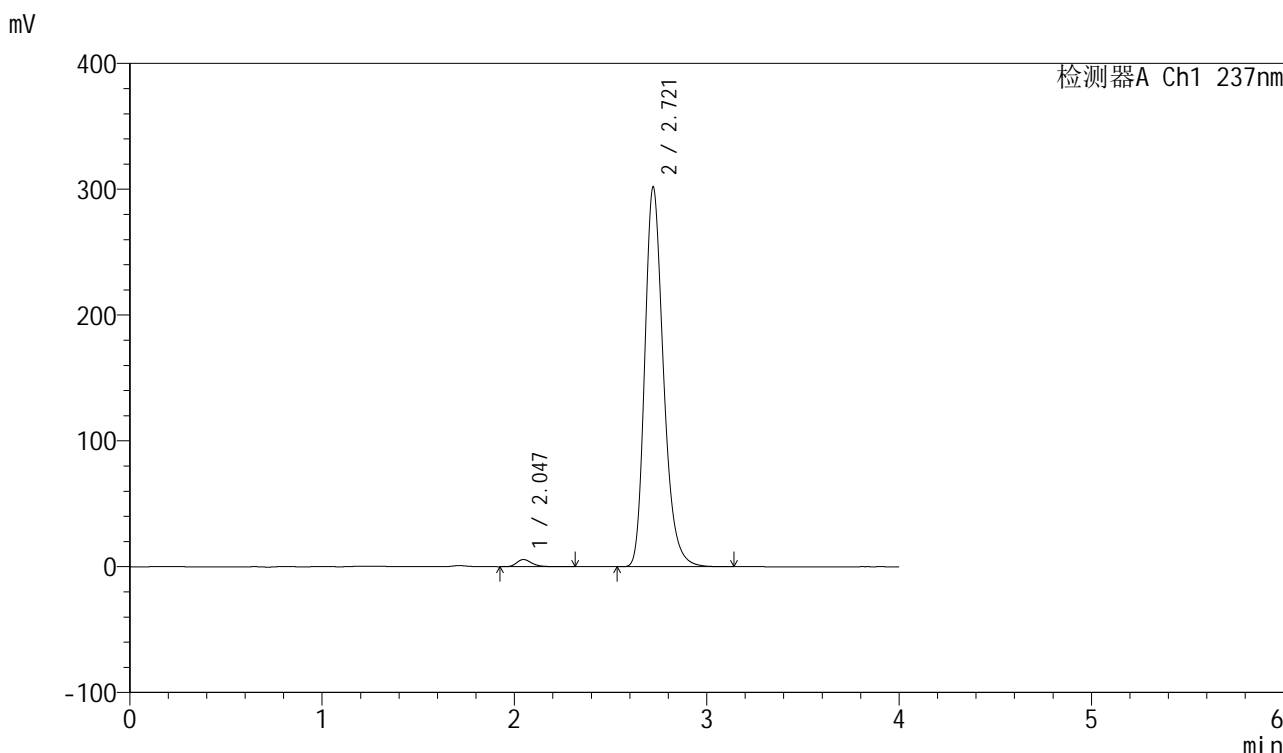
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	31847	1.537	5746	3340	1.270	--
2	2.720	2039963	98.463	301387	3878	1.248	4.238
总计		2071810	100.000	307133			

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 - 7-3/7-4-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 10:16:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:21:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

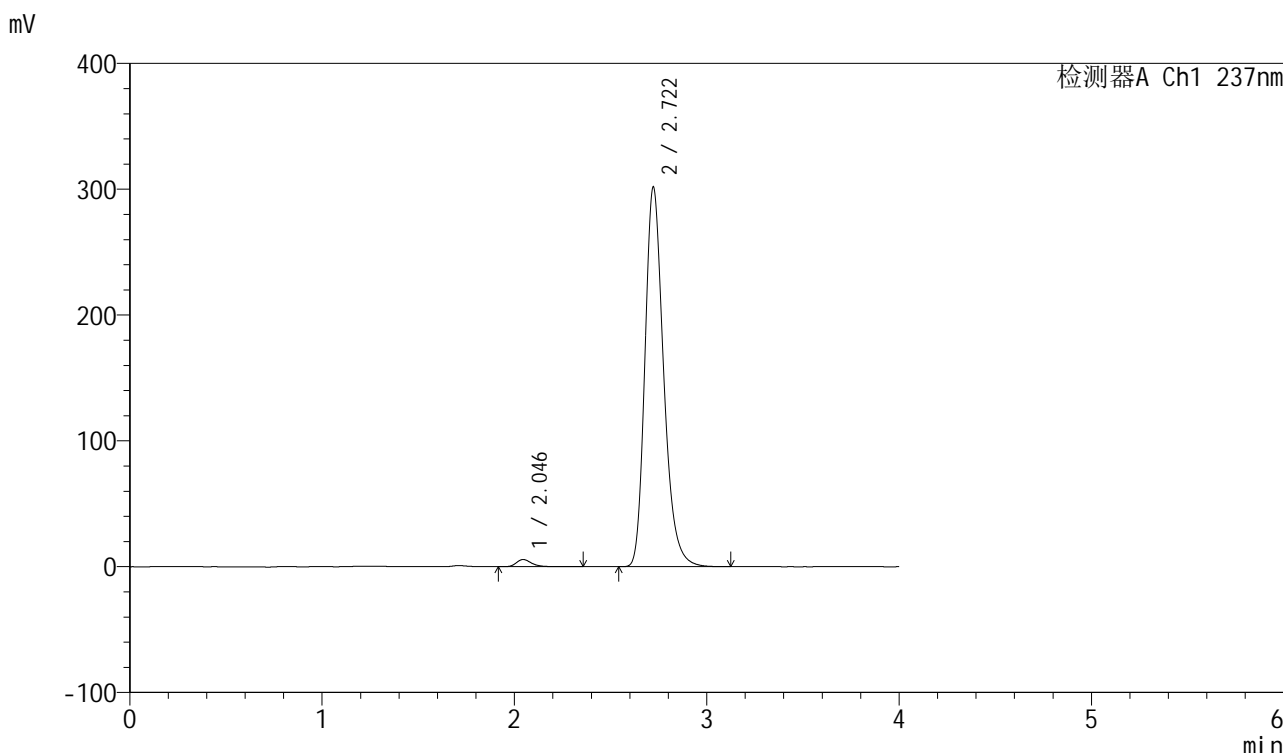
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	31875	1.538	5765	3349	1.273	--
2	2.721	2040677	98.462	301922	3889	1.254	4.263
总计		2072552	100.000	307687			

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 - 7-3/7-5-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 10:21:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:21:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.046	32086	1.548	5752	3330	1.287	--
2	2.722	2040481	98.452	301834	3895	1.258	4.275
总计		2072567	100.000	307587			

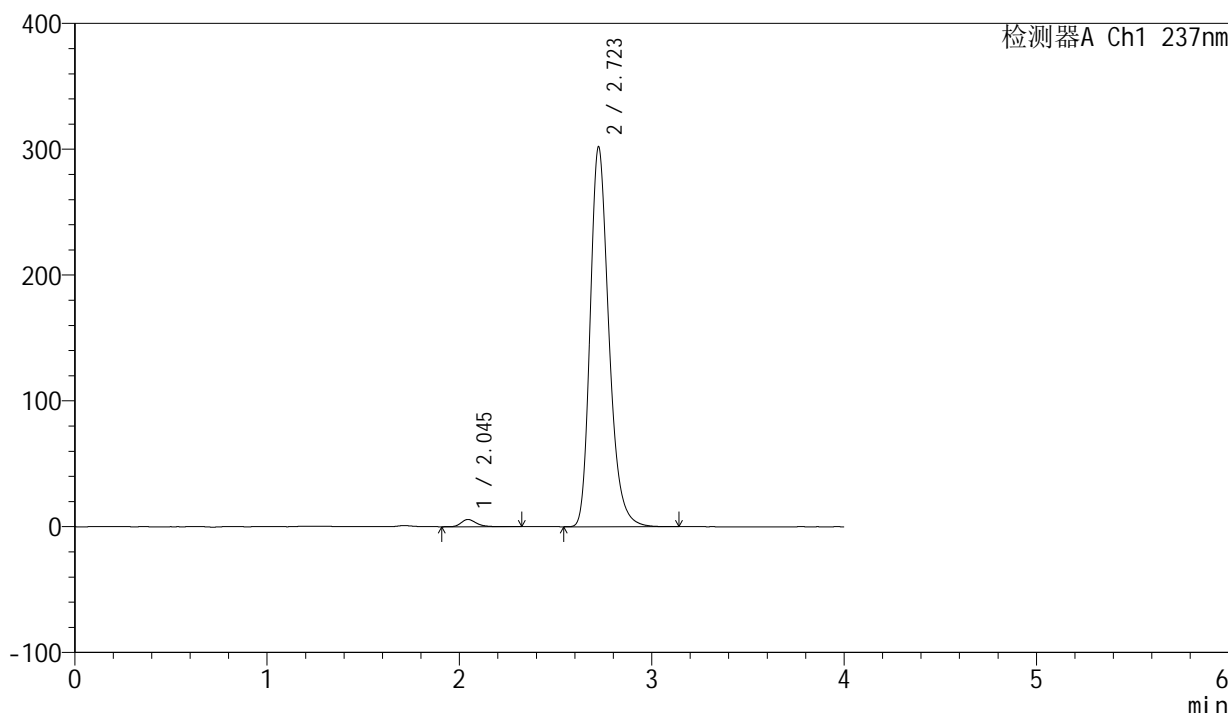
图5 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 7-3/7-6-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 10:25:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:21:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.045	32065	1.546	5774	3341	1.281	--
2	2.723	2041388	98.454	301888	3900	1.261	4.293
总计		2073452	100.000	307662			

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



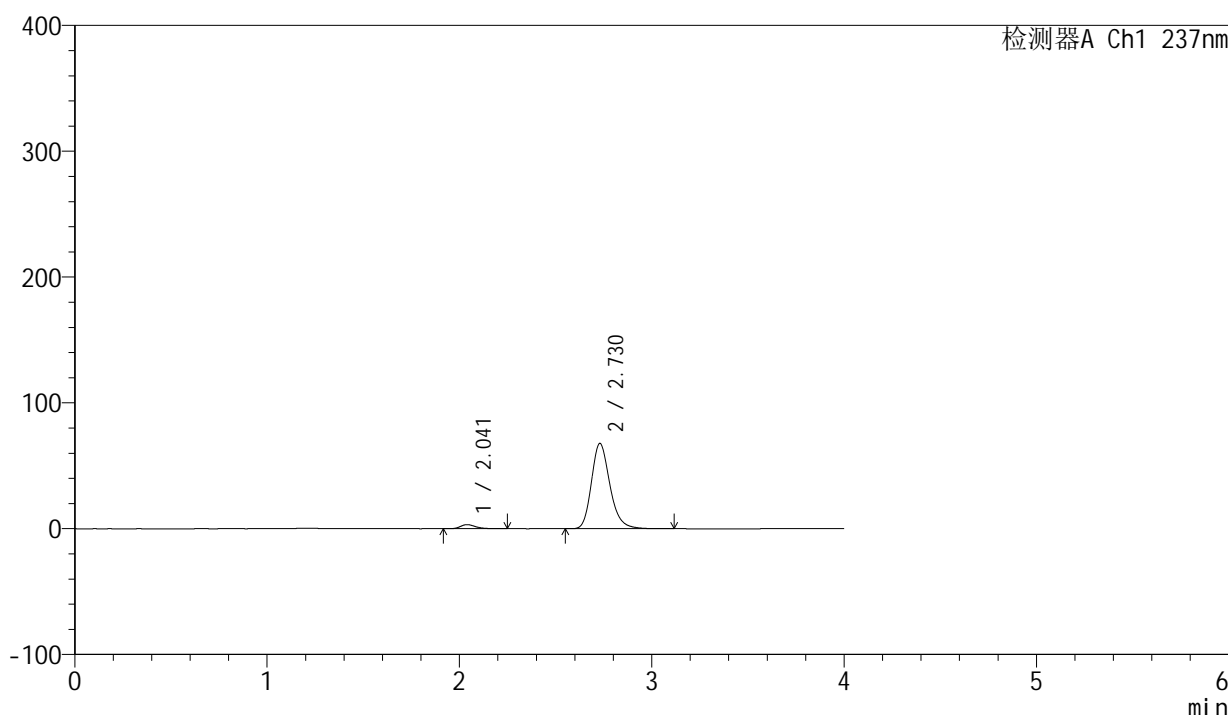
SMF-203

<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 - 7-3/7-7-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 10:31:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:21:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.041	17694	3.758	3251	3362	1.276	--
2	2.730	453108	96.242	67826	4021	1.224	4.405
总计		470802	100.000	71077			

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



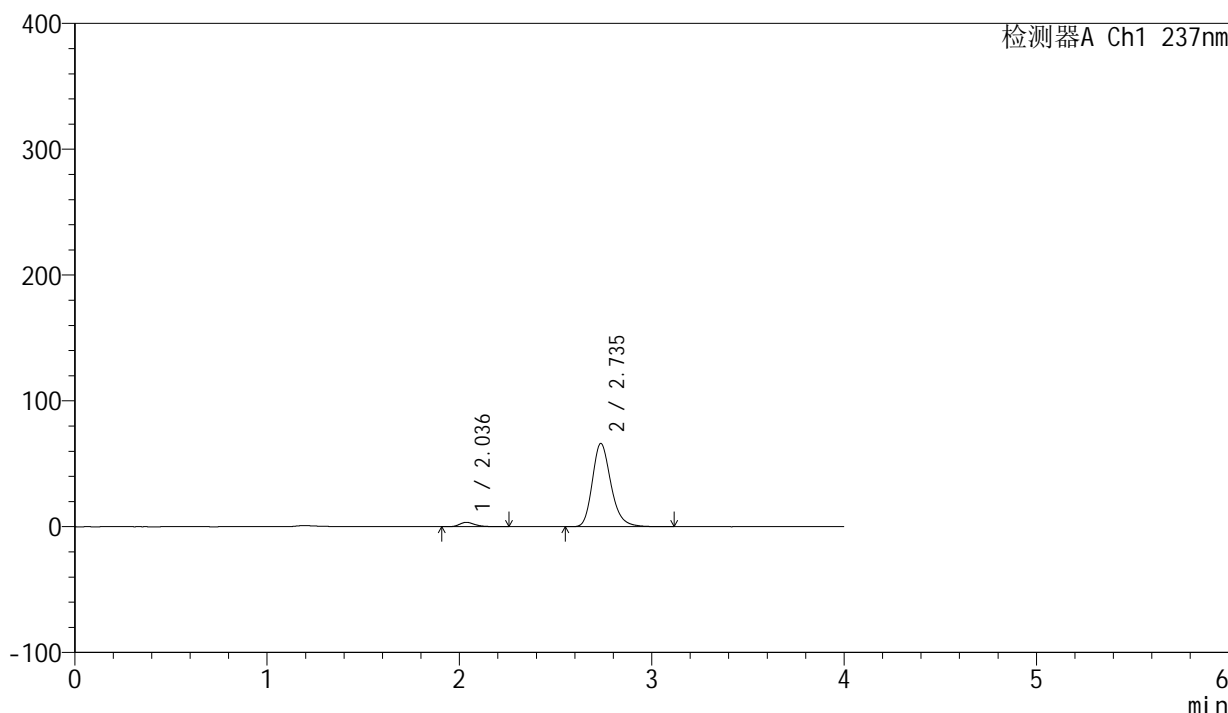
SMF-203

<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 - 7-3/7-8-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 11:01:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:21:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	19223	4.133	3456	3244	1.288	--
2	2.735	445926	95.867	65995	3973	1.232	4.413
总计		465149	100.000	69451			

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



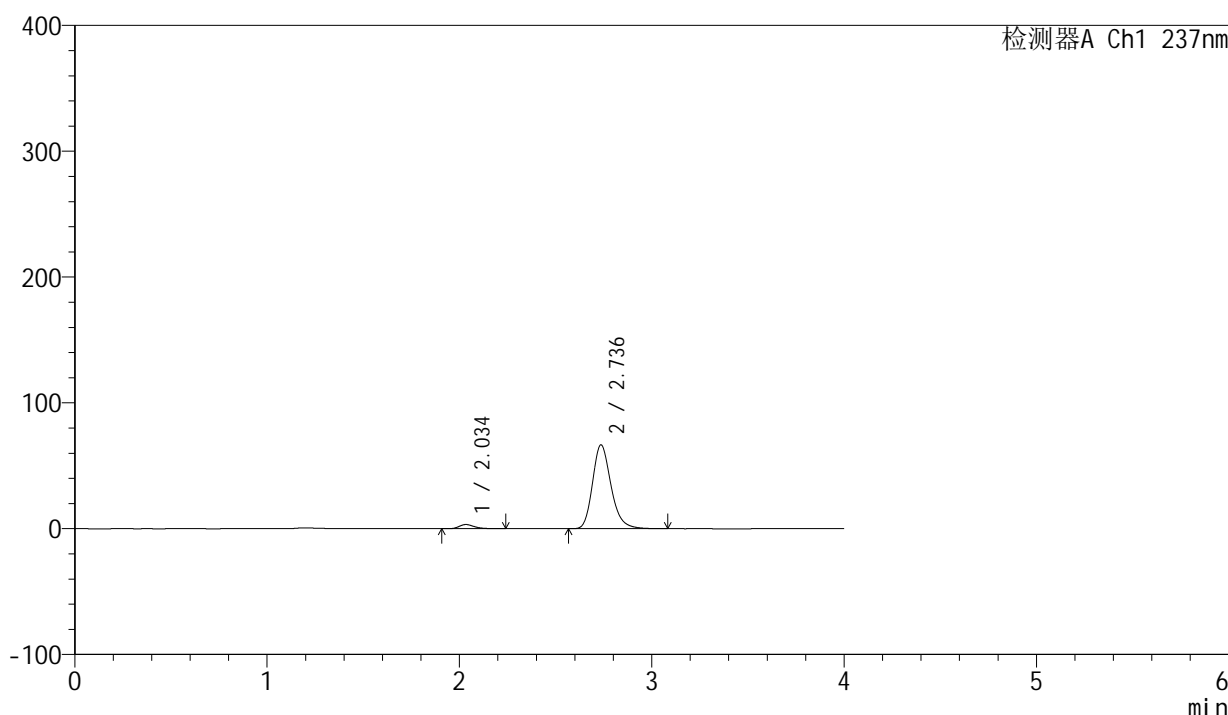
SMF-203

<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 - 7-3/7-9-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 11:13:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:21:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	18084	3.895	3302	3359	1.283	--
2	2.736	446158	96.105	66520	4018	1.226	4.483
总计		464242	100.000	69821			

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



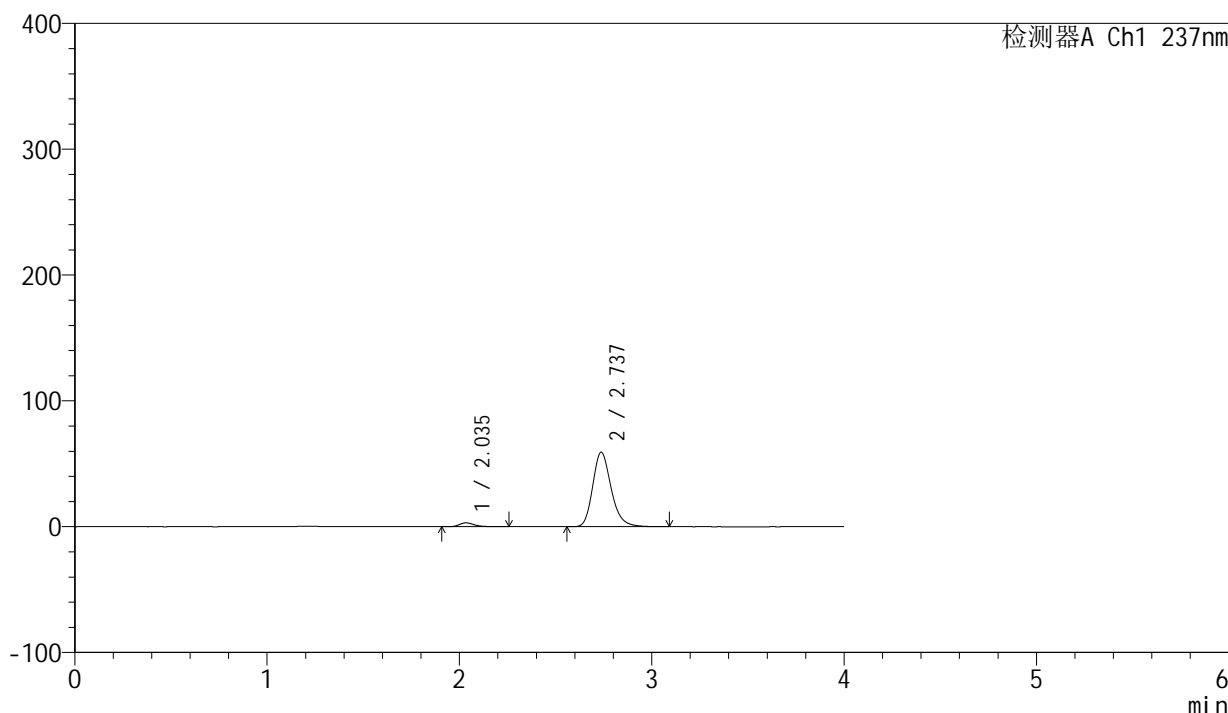
SMF-203

<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 - 7-3/7-10-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 11:17:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:21:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	16771	4.064	3058	3365	1.289	--
2	2.737	395895	95.936	59193	4040	1.226	4.494
总计		412667	100.000	62250			

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



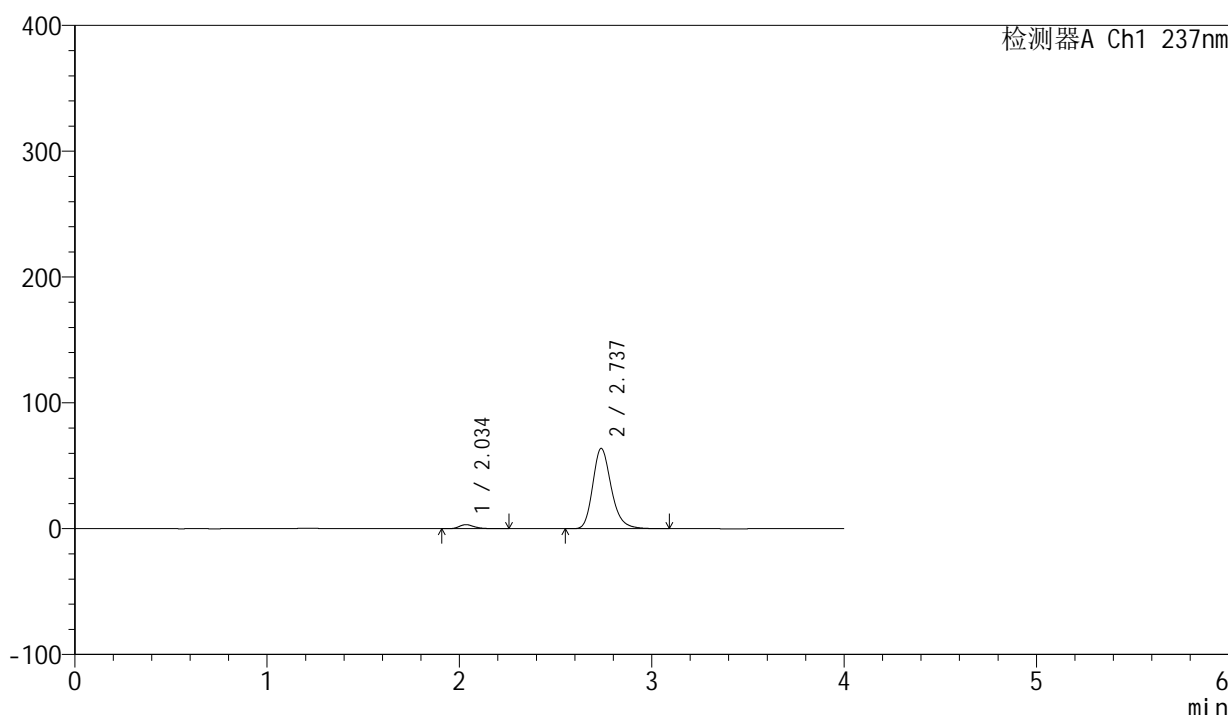
SMF-203

<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 - 7-3/7-11-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 11:22:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:21:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

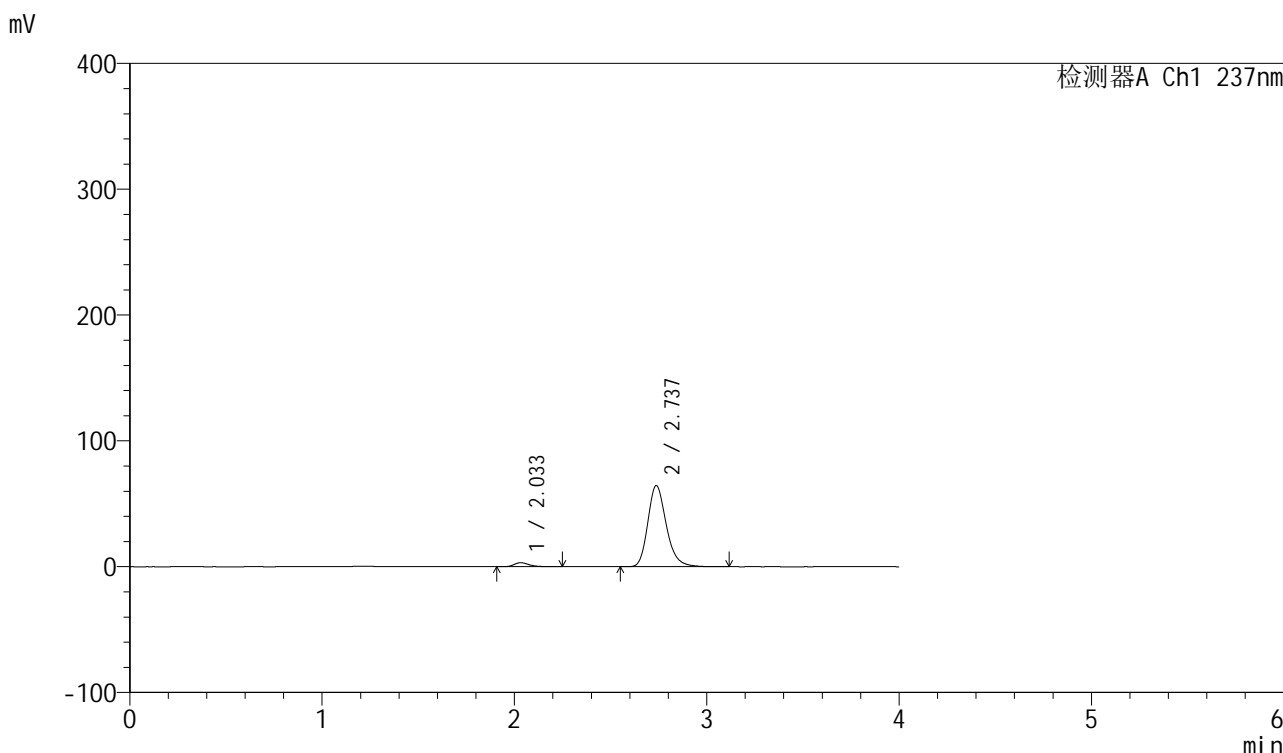
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	17658	3.969	3212	3360	1.299	--
2	2.737	427229	96.031	63866	4039	1.228	4.497
总计		444887	100.000	67078			

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 - 7-3/7-12-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 11:26:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:21:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

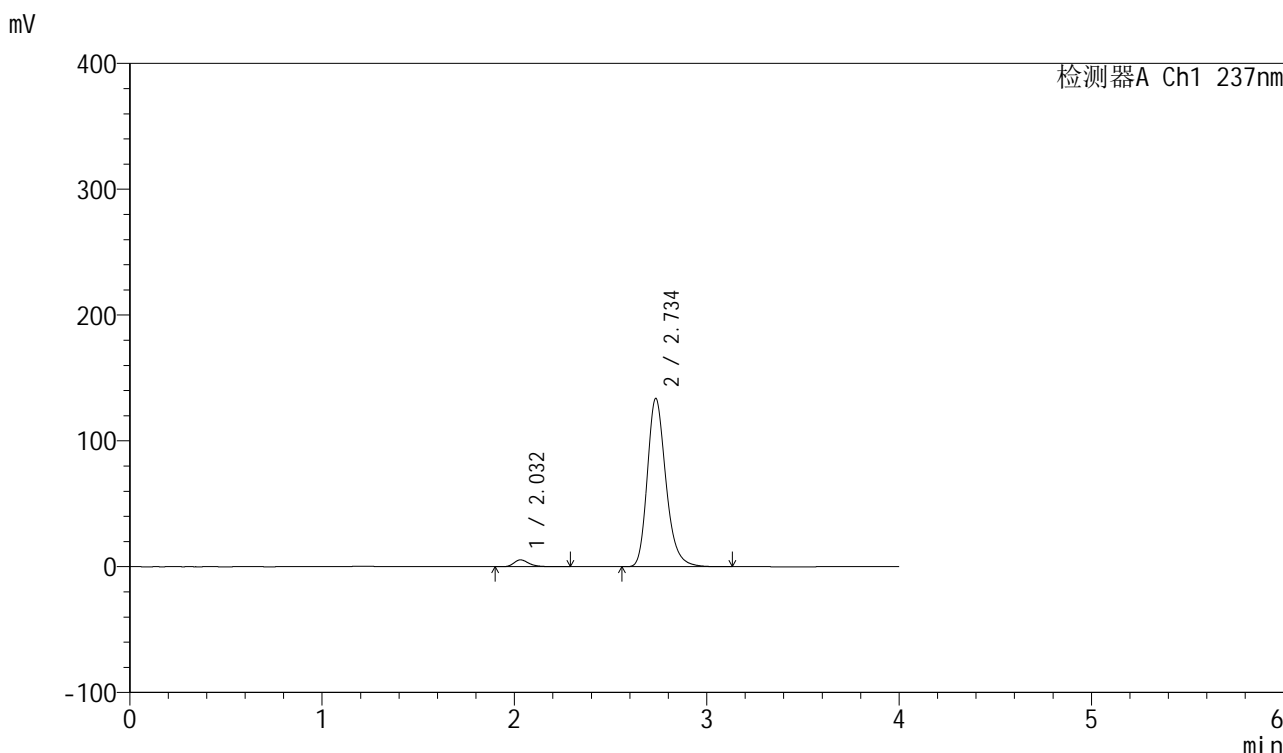
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	17416	3.878	3176	3372	1.286	--
2	2.737	431732	96.122	64490	4033	1.230	4.504
总计		449148	100.000	67666			

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 - 7-3/7-13-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 11:31:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:21:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

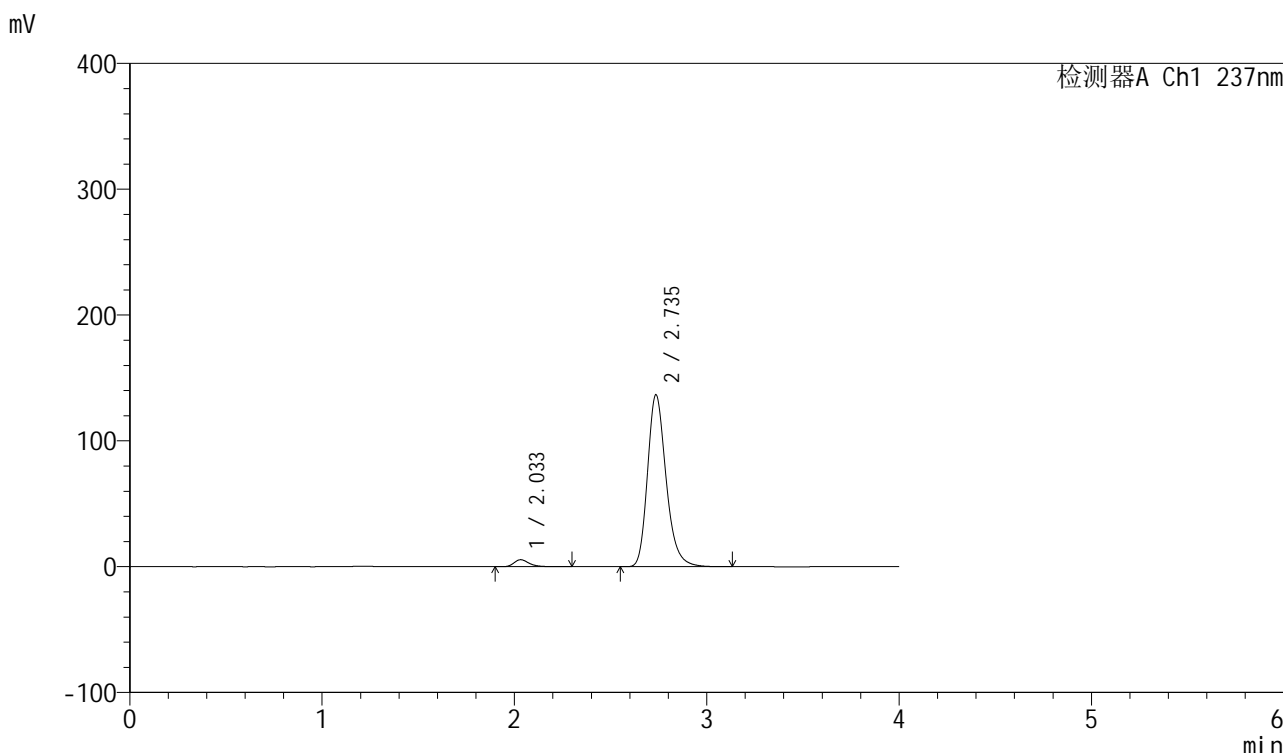
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	29758	3.206	5427	3361	1.304	--
2	2.734	898578	96.794	133260	4002	1.243	4.484
总计		928336	100.000	138686			

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 - 7-3/7-14-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 11:35:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:21:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

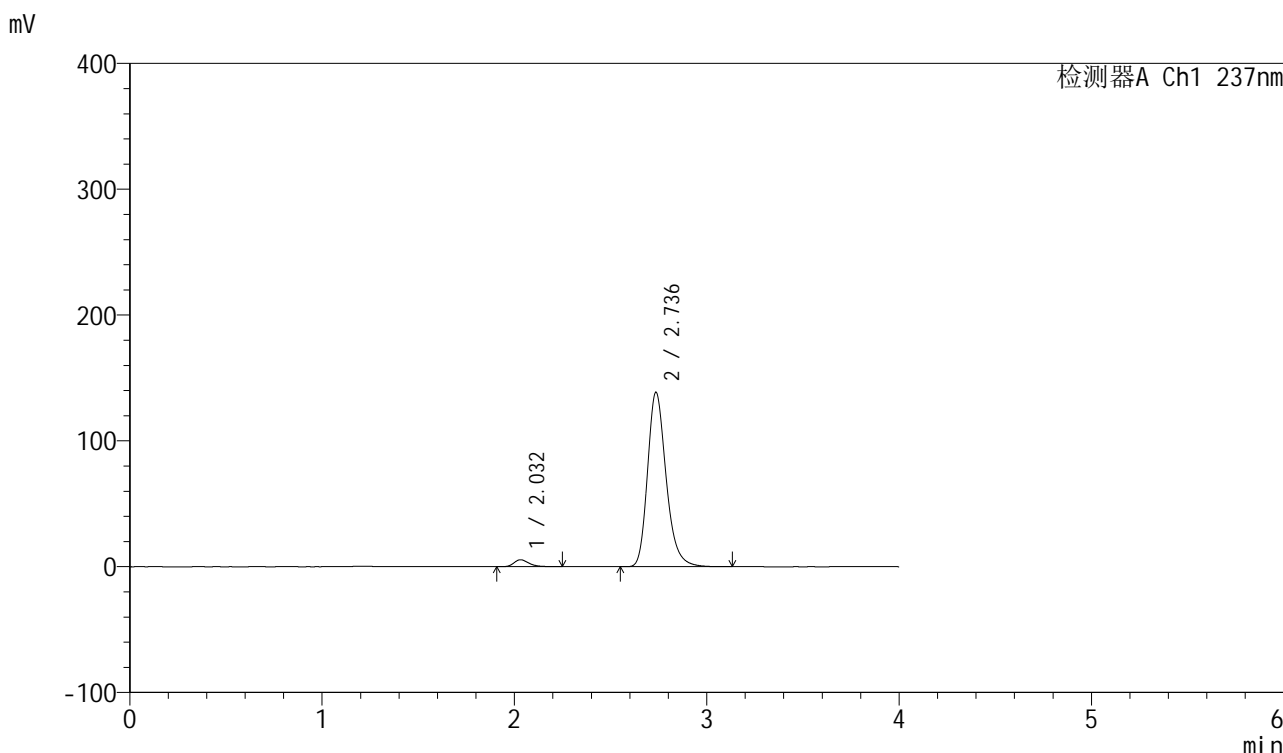
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	30667	3.231	5561	3332	1.300	--
2	2.735	918544	96.769	136360	3998	1.244	4.476
总计		949210	100.000	141921			

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 - 7-3/7-15-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 11:39:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:21:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

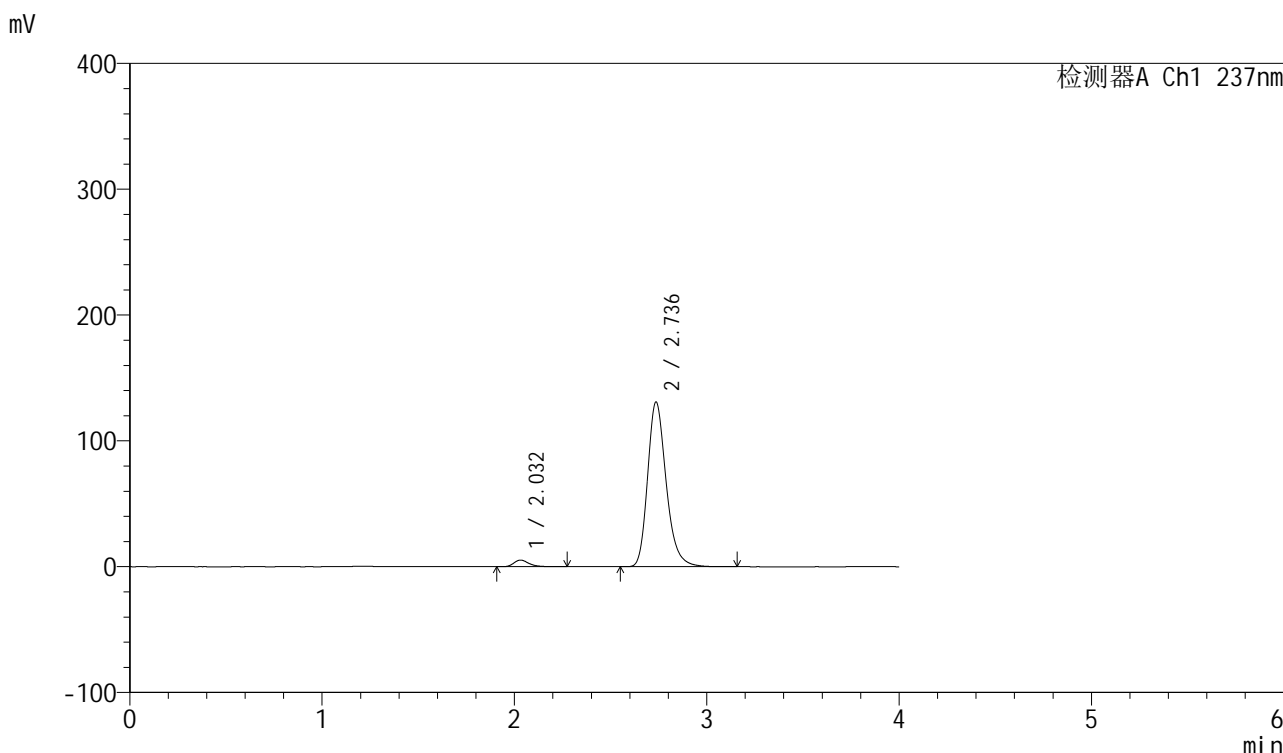
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	30186	3.139	5541	3372	1.294	--
2	2.736	931526	96.861	138408	4005	1.244	4.494
总计		961712	100.000	143948			

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 - 7-3/7-16-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 11:44:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:21:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	28946	3.188	5290	3367	1.297	--
2	2.736	878882	96.812	130745	4012	1.244	4.499
总计		907828	100.000	136035			

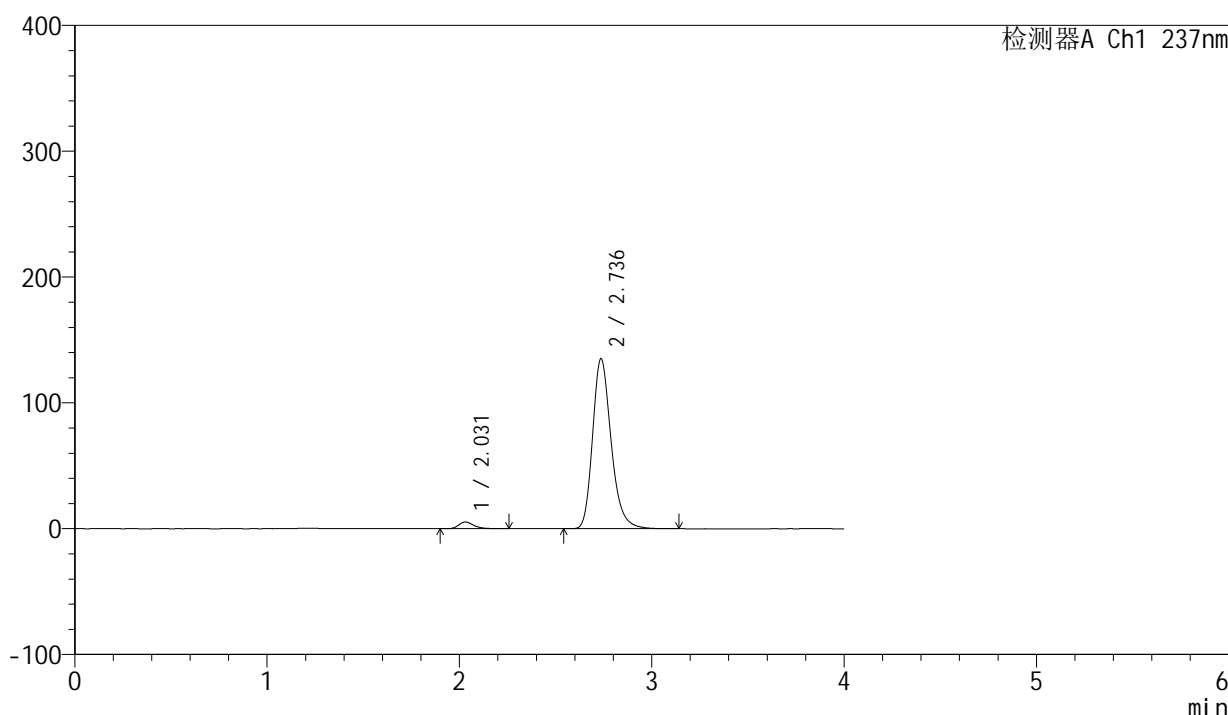
图16 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-3/7-17-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 11:48:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

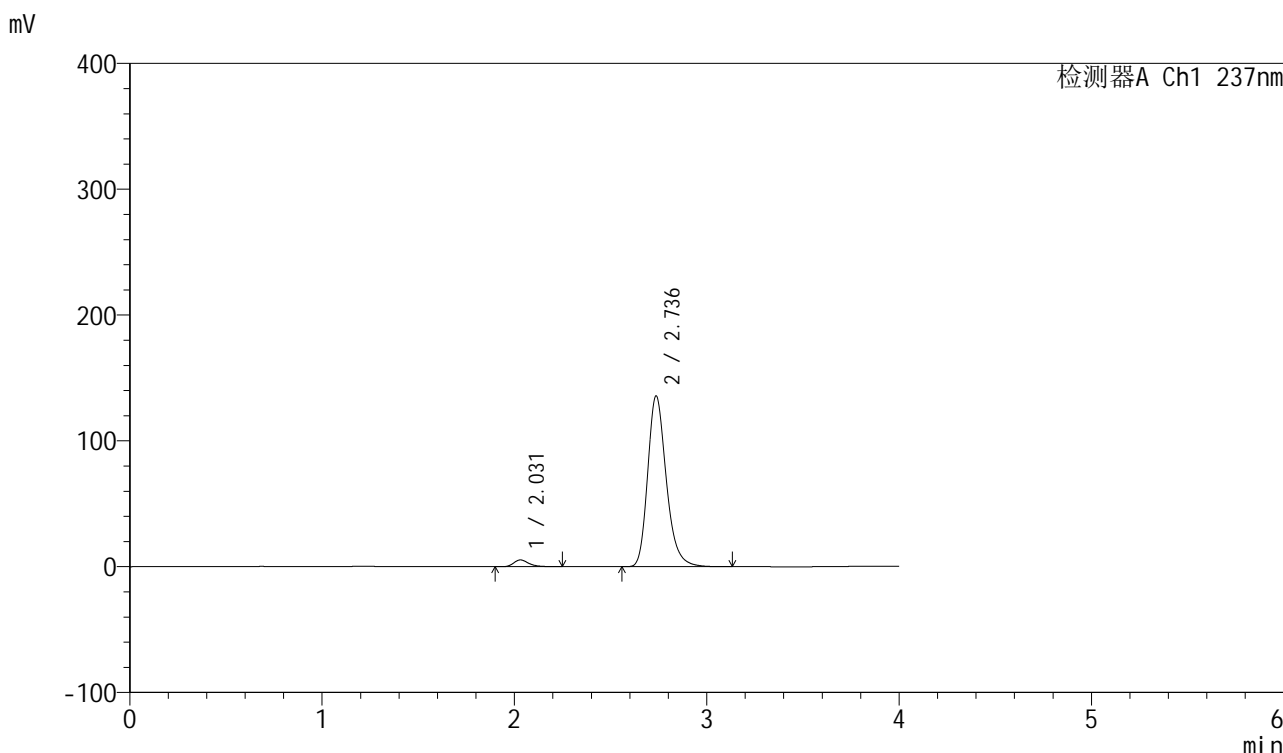
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	29320	3.130	5380	3365	1.299	--
2	2.736	907327	96.870	134884	4009	1.246	4.502
总计		936648	100.000	140265			

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 - 7-3/7-18-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 11:52:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

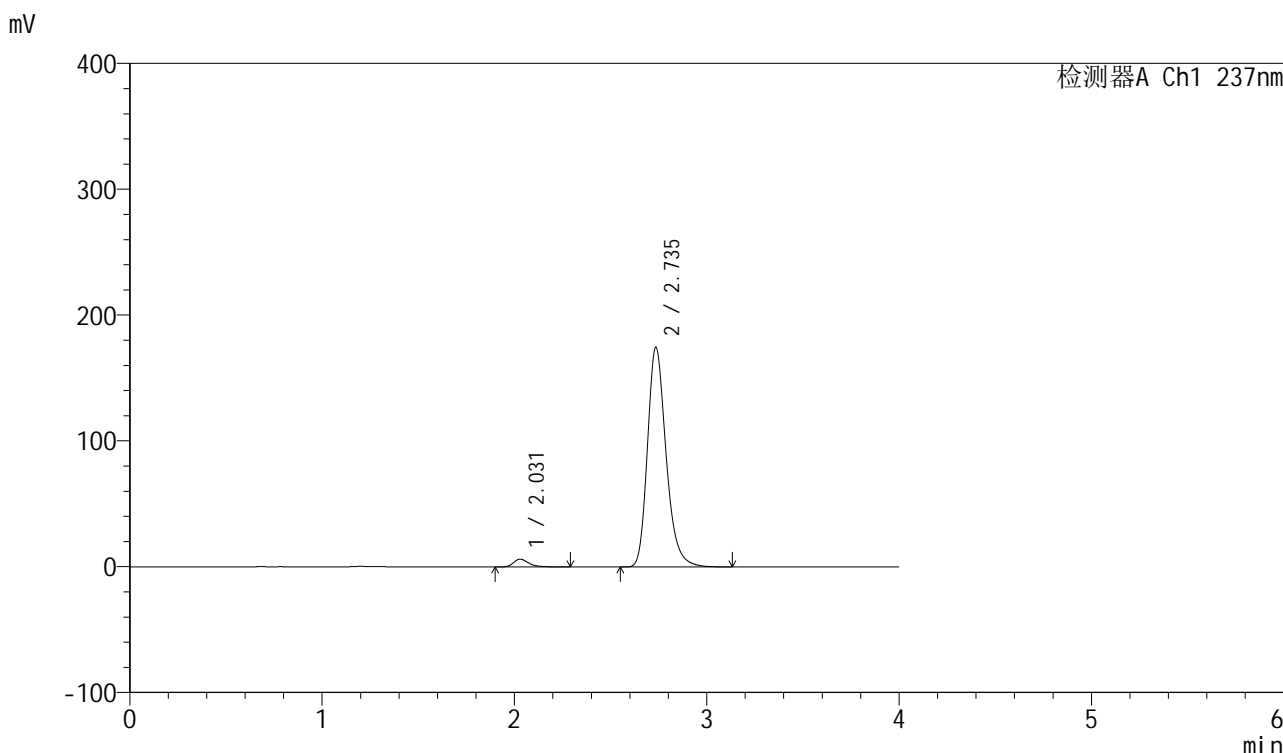
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	29131	3.091	5356	3351	1.295	--
2	2.736	913275	96.909	135627	3993	1.247	4.496
总计		942406	100.000	140983			

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 - 7-3/7-19-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 11:57:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

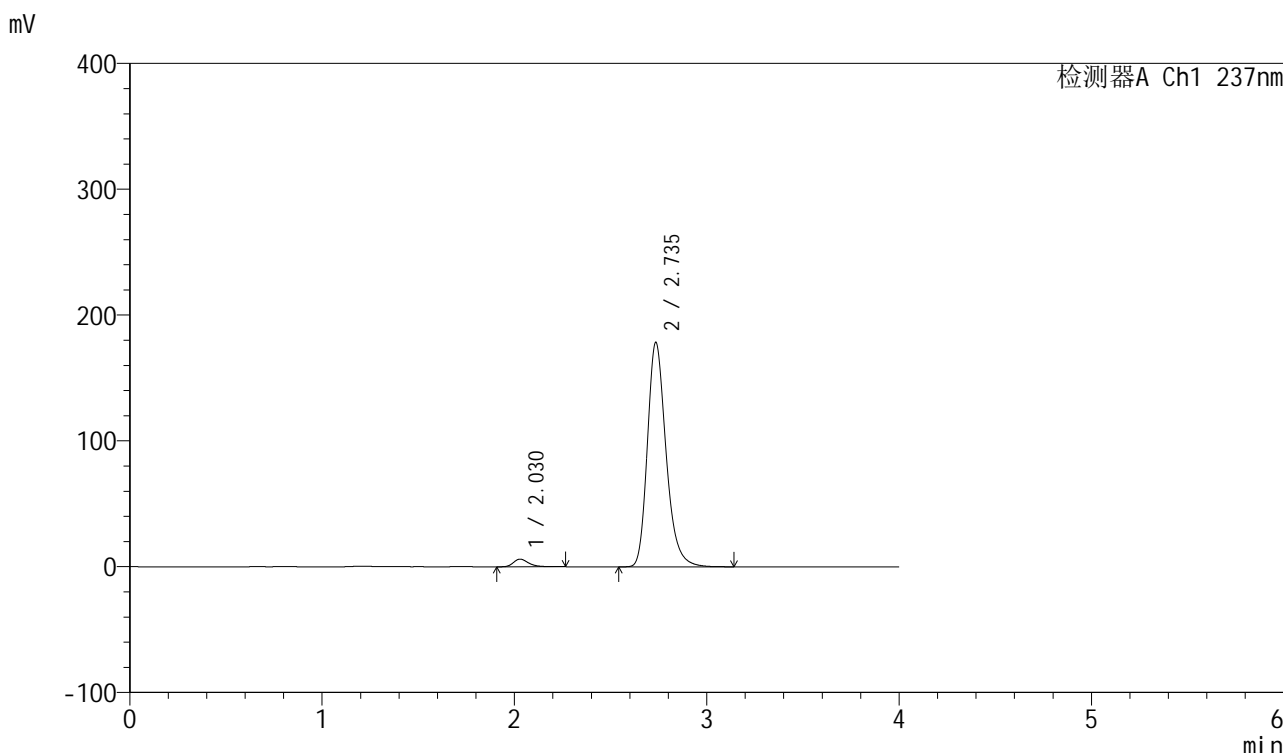
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	33798	2.793	6164	3343	1.307	--
2	2.735	1176191	97.207	174077	3981	1.253	4.489
总计		1209989	100.000	180241			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-20-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 12:01:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

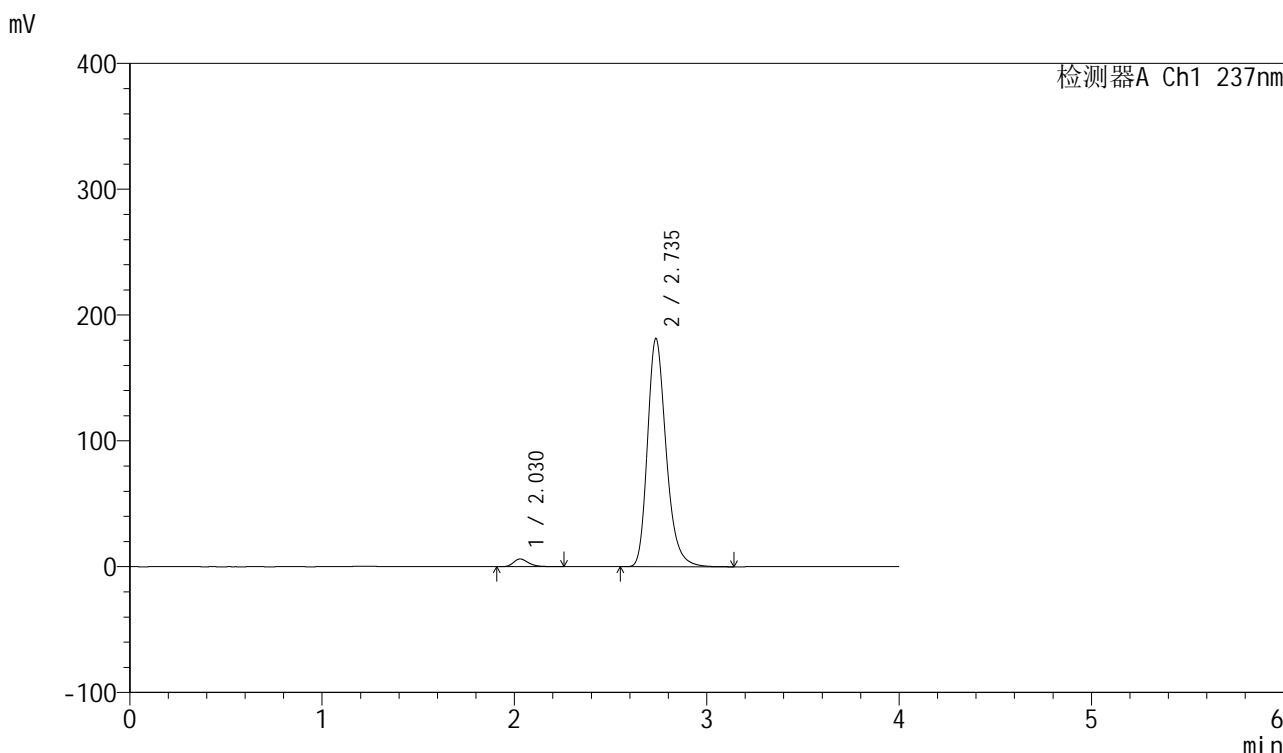
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	33209	2.688	6097	3361	1.301	--
2	2.735	1202403	97.312	177782	3974	1.255	4.495
总计		1235612	100.000	183878			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-21-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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	: 2024/11/19 12:05:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	33591	2.675	6166	3361	1.297	--
2	2.735	1222305	97.325	180898	3981	1.256	4.499
总计		1255896	100.000	187065			

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



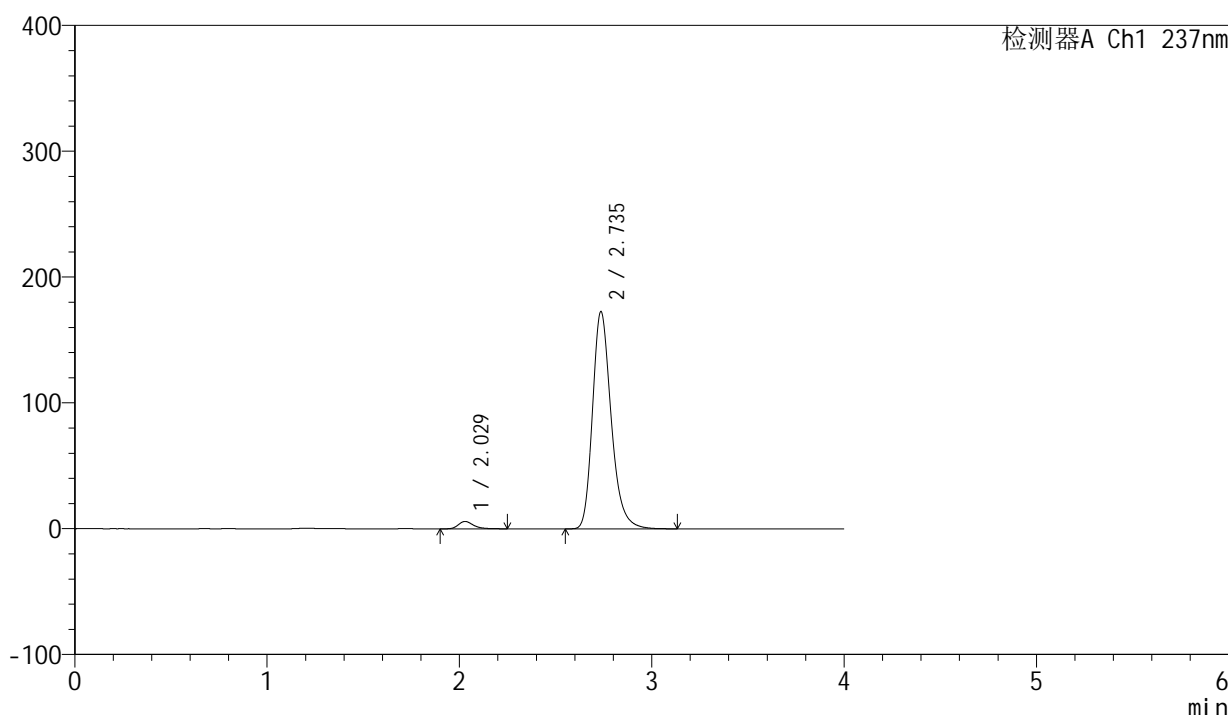
SMF-203

<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 - 7-3/7-22-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 12:10:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

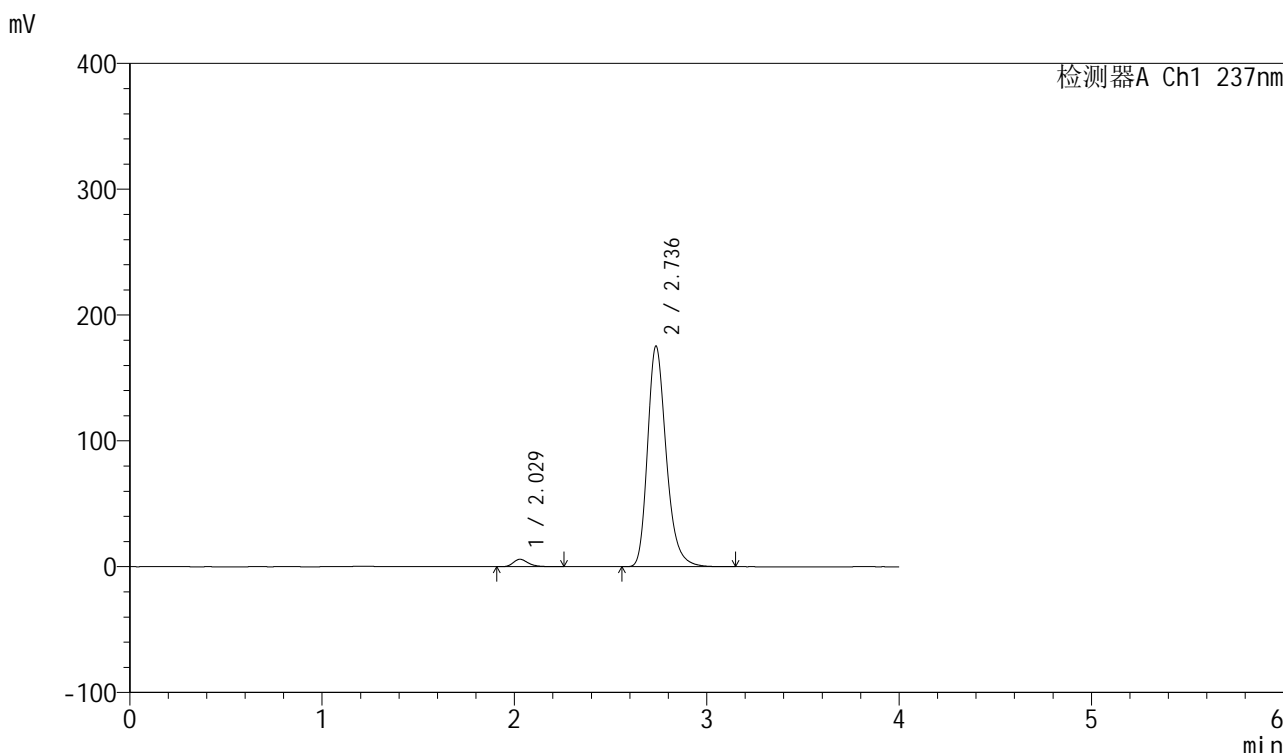
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	31627	2.647	5843	3376	1.290	--
2	2.735	1163011	97.353	172229	3984	1.255	4.510
总计		1194638	100.000	178072			

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 - 7-3/7-23-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 12:14:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

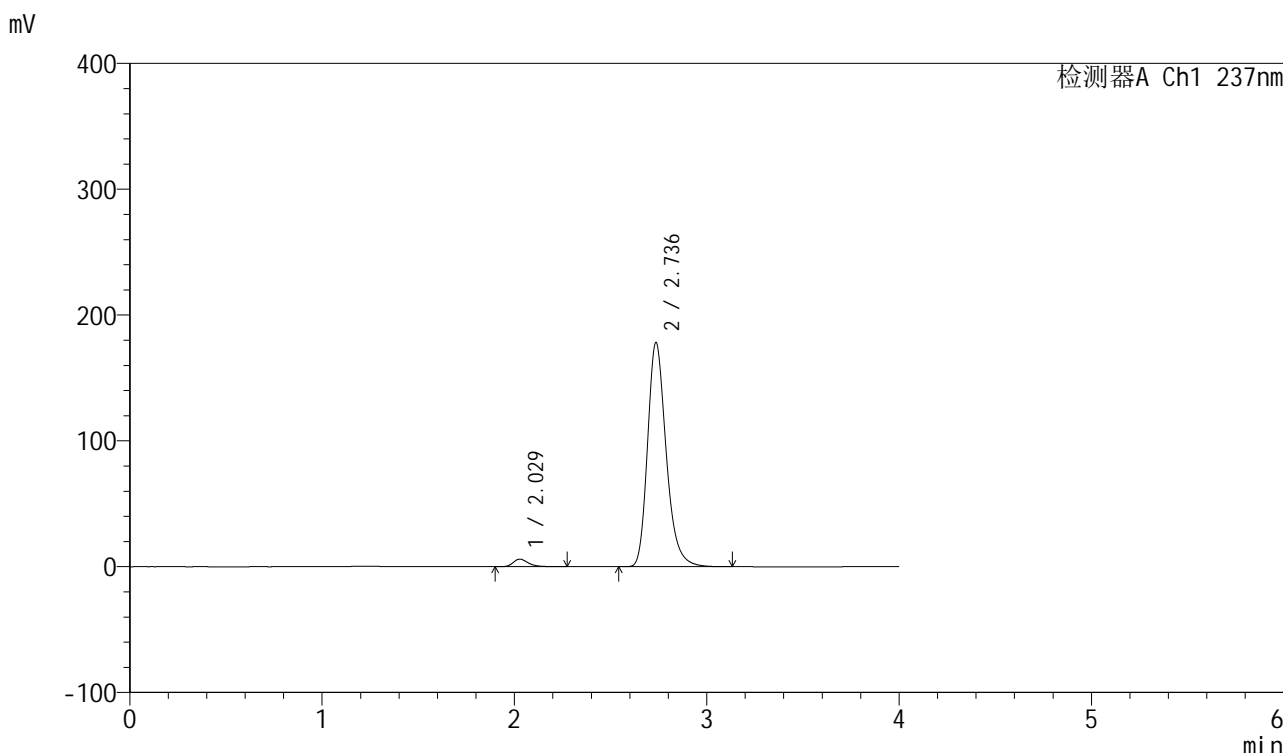
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	32265	2.655	5920	3355	1.293	--
2	2.736	1182945	97.345	175082	3980	1.256	4.506
总计		1215210	100.000	181002			

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 - 7-3/7-24-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 12:19:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

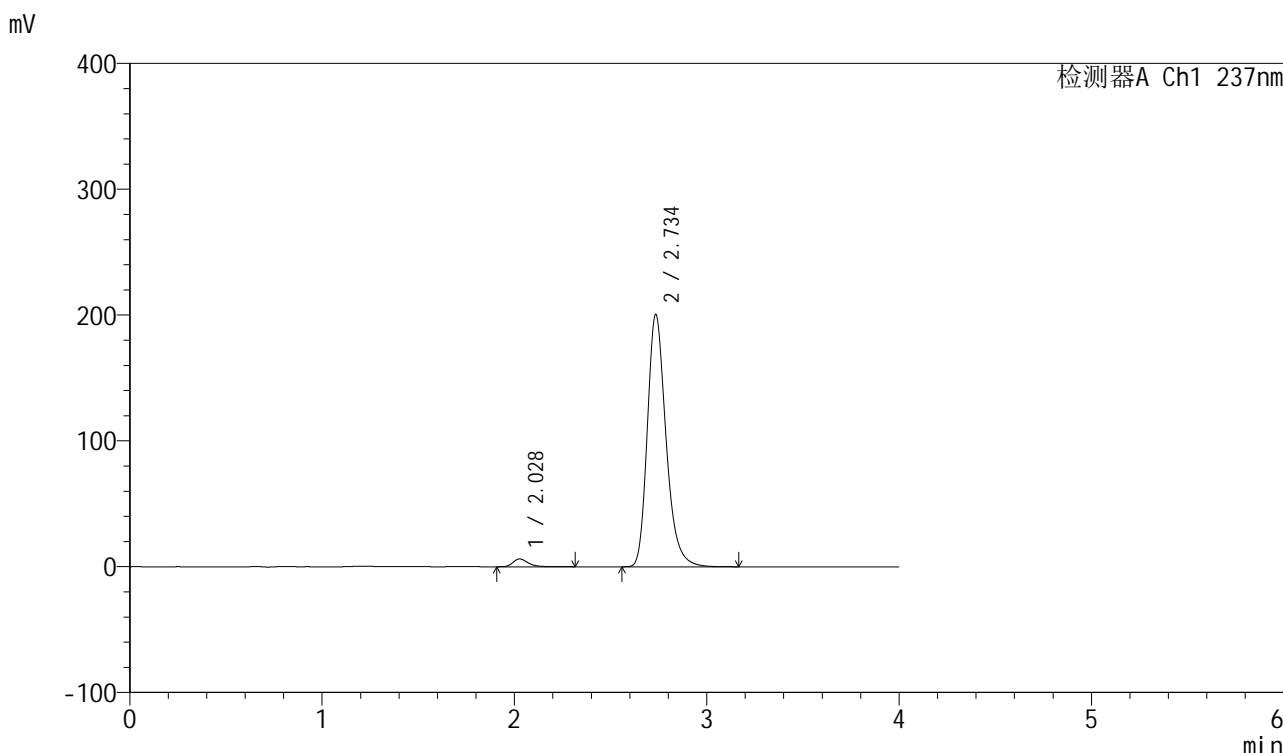
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	32861	2.666	6029	3356	1.296	--
2	2.736	1199508	97.334	177840	3994	1.255	4.514
总计		1232369	100.000	183869			

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 - 7-3/7-25-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 12:23:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

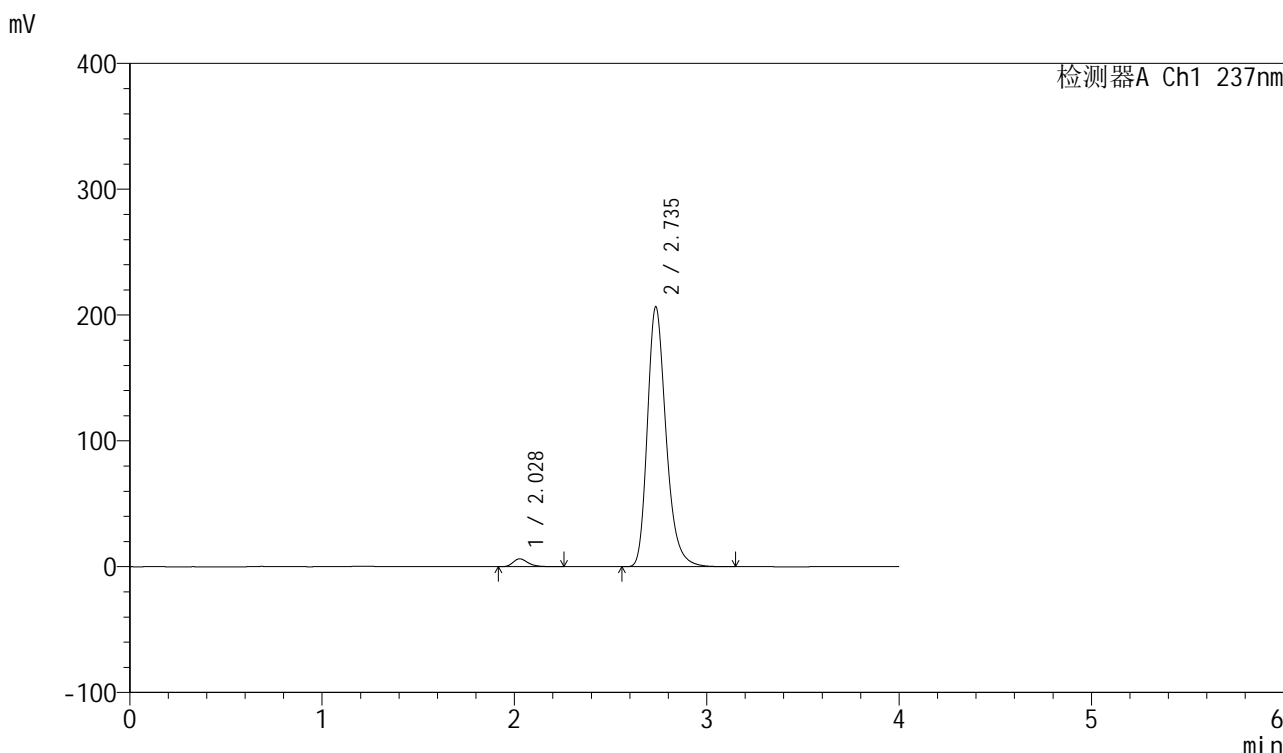
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	34186	2.462	6203	3343	1.318	--
2	2.734	1354195	97.538	199693	3964	1.263	4.500
总计		1388381	100.000	205896			

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 - 7-3/7-26-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 12:27:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

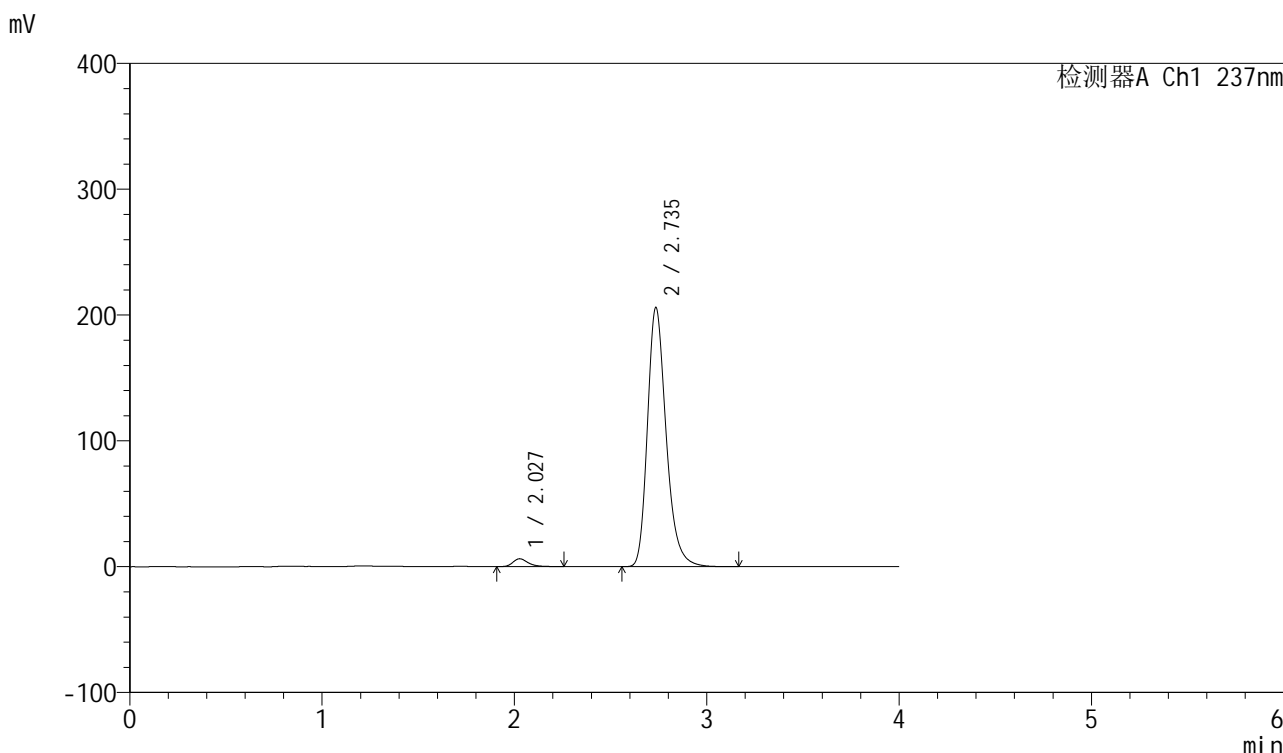
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	34233	2.397	6275	3354	1.298	--
2	2.735	1393912	97.603	205804	3971	1.263	4.507
总计		1428145	100.000	212079			

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 - 7-3/7-27-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 12:32:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

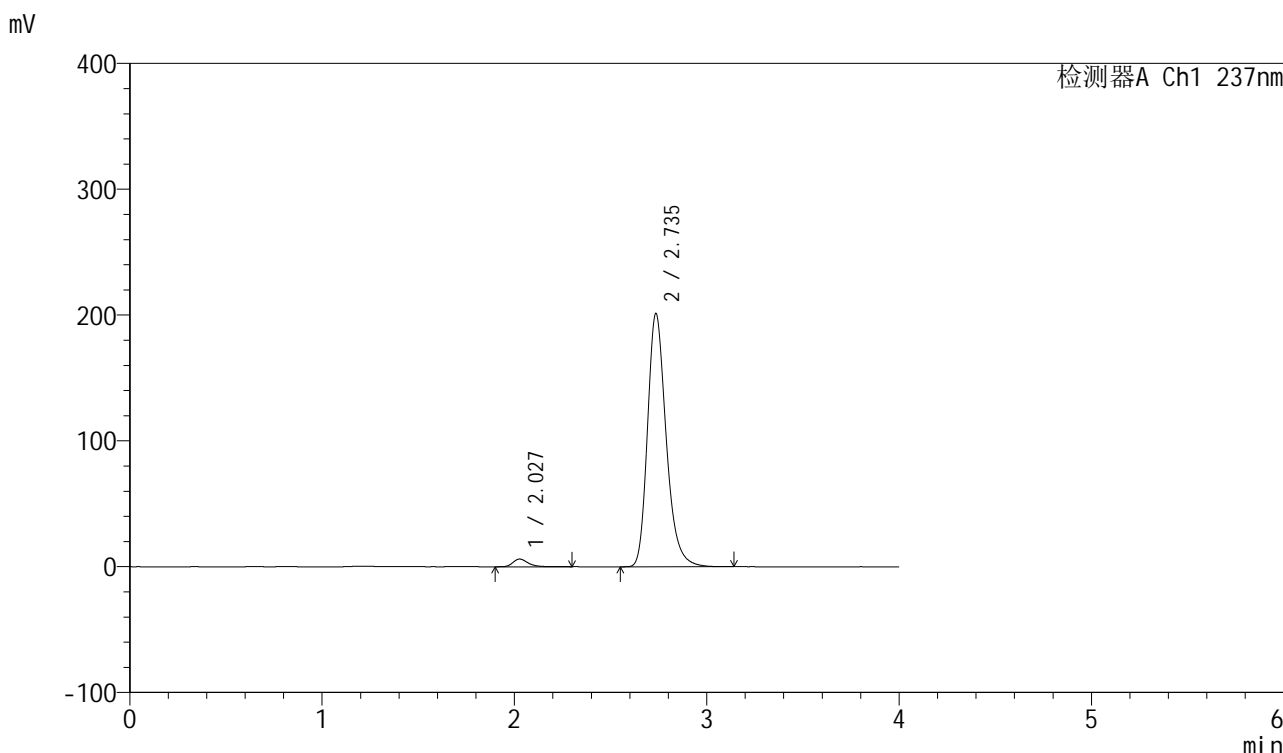
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	33842	2.375	6192	3352	1.298	--
2	2.735	1390841	97.625	205368	3969	1.263	4.510
总计		1424683	100.000	211560			

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 - 7-3/7-28-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 12:36:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

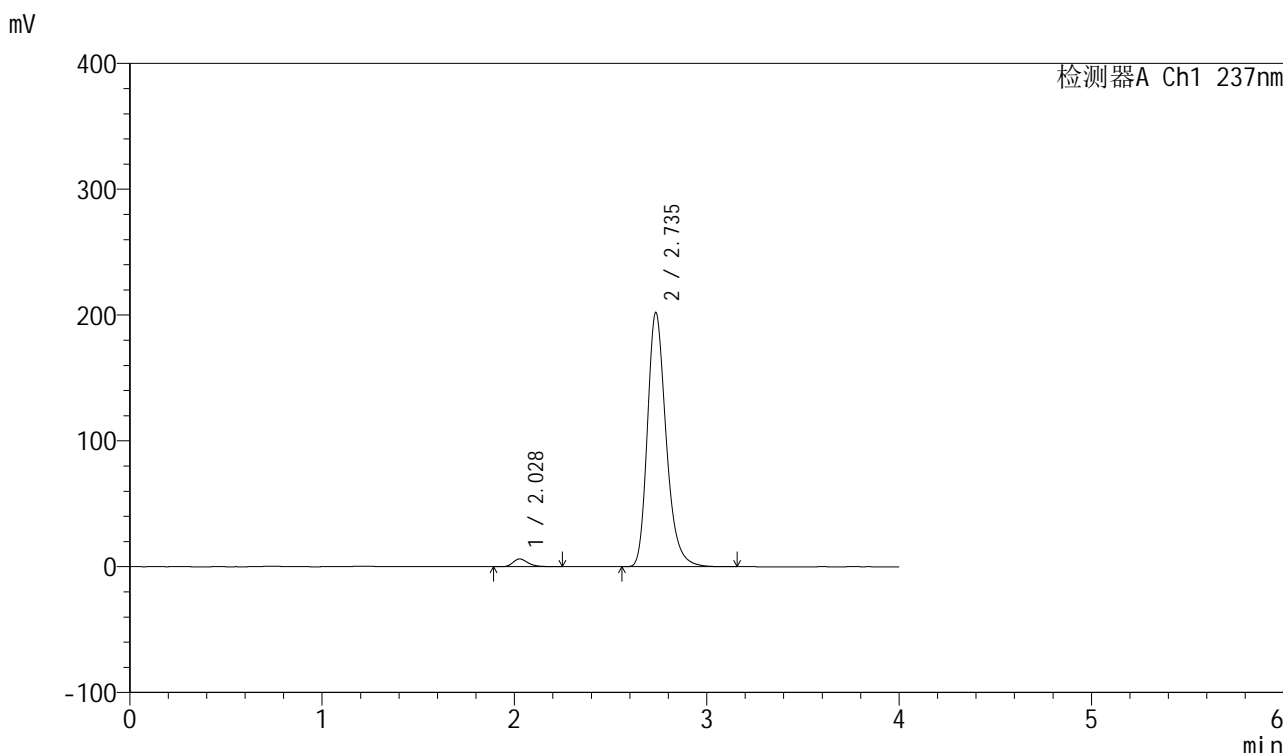
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	33484	2.406	6106	3352	1.308	--
2	2.735	1358059	97.594	200748	3974	1.263	4.514
总计		1391543	100.000	206854			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-29-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 12:40:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

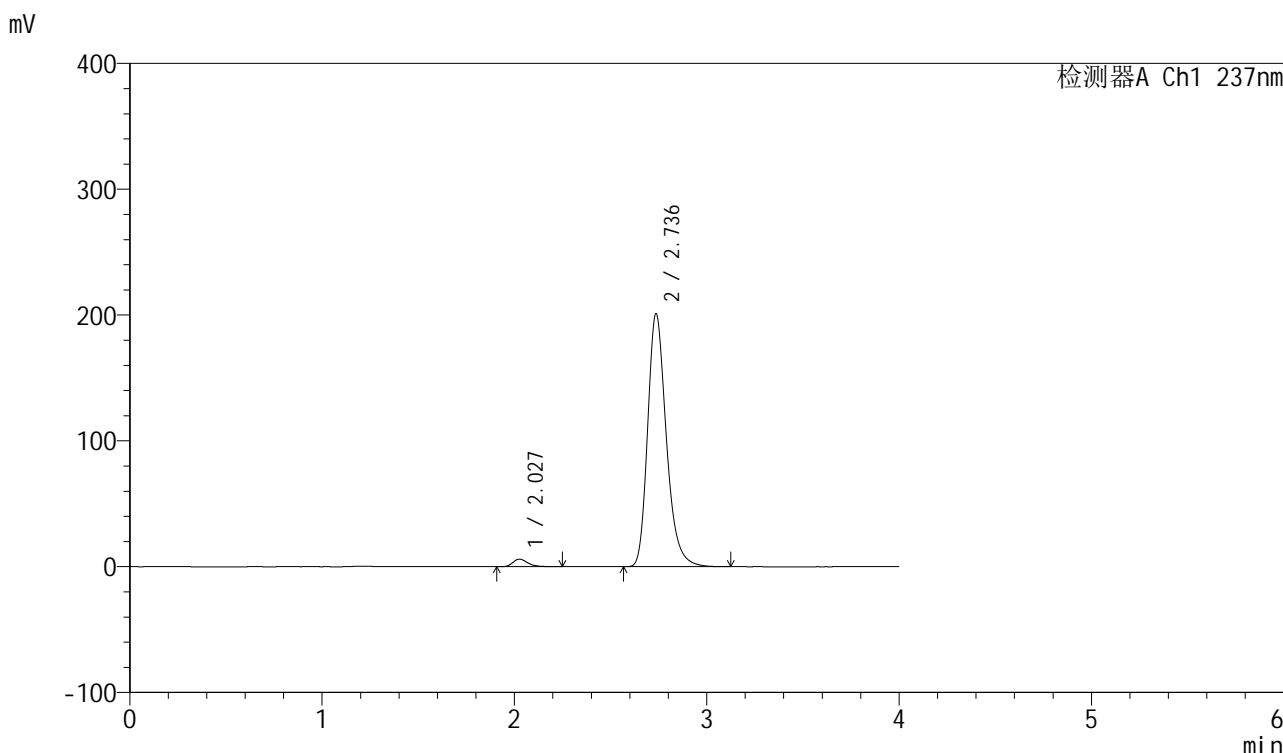
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	33439	2.390	6142	3353	1.294	--
2	2.735	1365715	97.610	201417	3958	1.263	4.504
总计		1399154	100.000	207559			

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 - 7-3/7-30-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 12:45:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

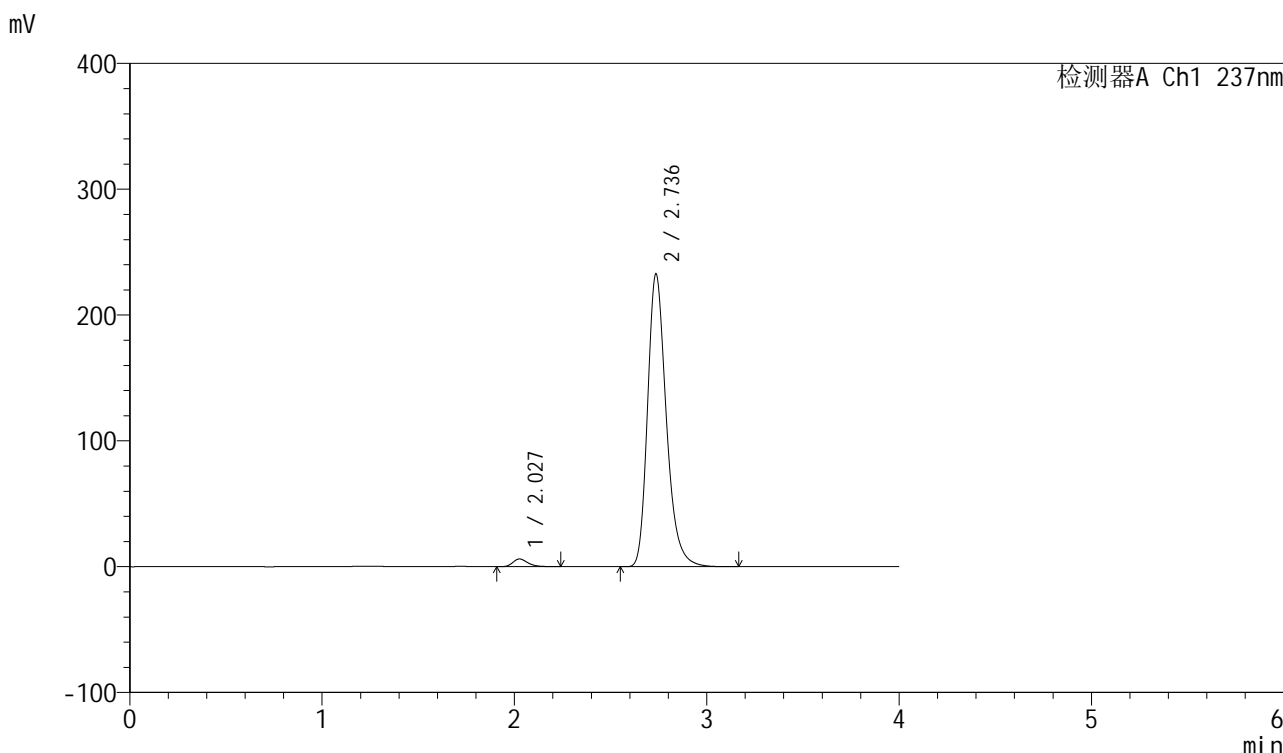
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	32892	2.363	6027	3356	1.297	--
2	2.736	1358896	97.637	200876	3964	1.263	4.522
总计		1391788	100.000	206902			

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 - 7-3/7-31-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 12:49:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

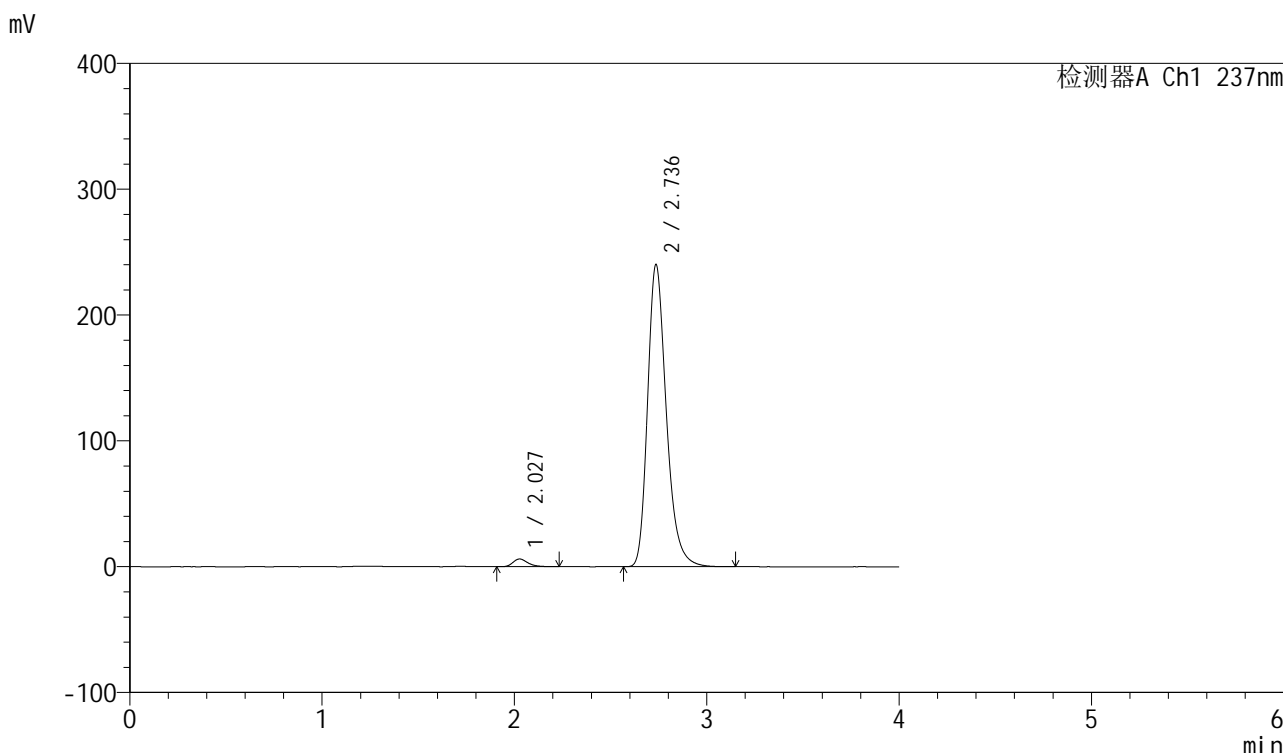
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	33383	2.075	6134	3378	1.289	--
2	2.736	1575478	97.925	232186	3952	1.269	4.521
总计		1608861	100.000	238320			

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 - 7-3/7-32-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 12:54:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

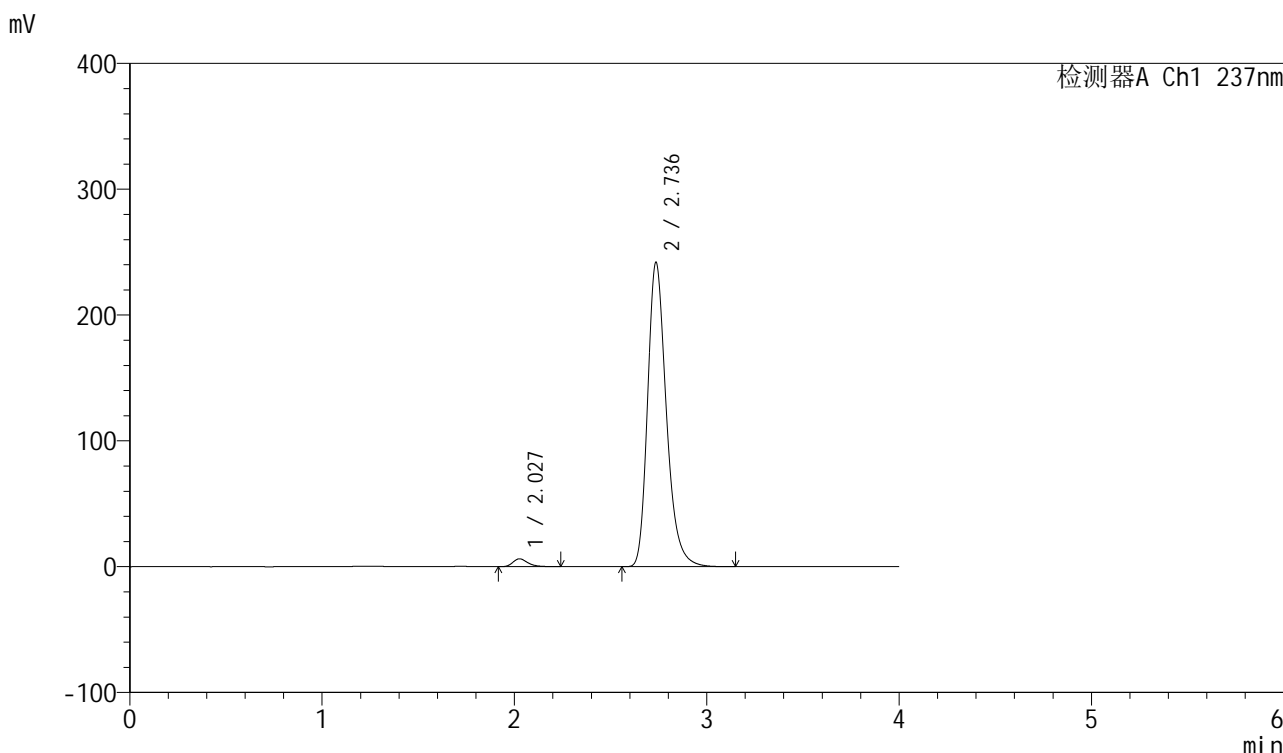
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	33246	2.003	6120	3382	1.291	--
2	2.736	1626743	97.997	239762	3949	1.271	4.519
总计		1659989	100.000	245882			

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 - 7-3/7-33-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 12:58:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

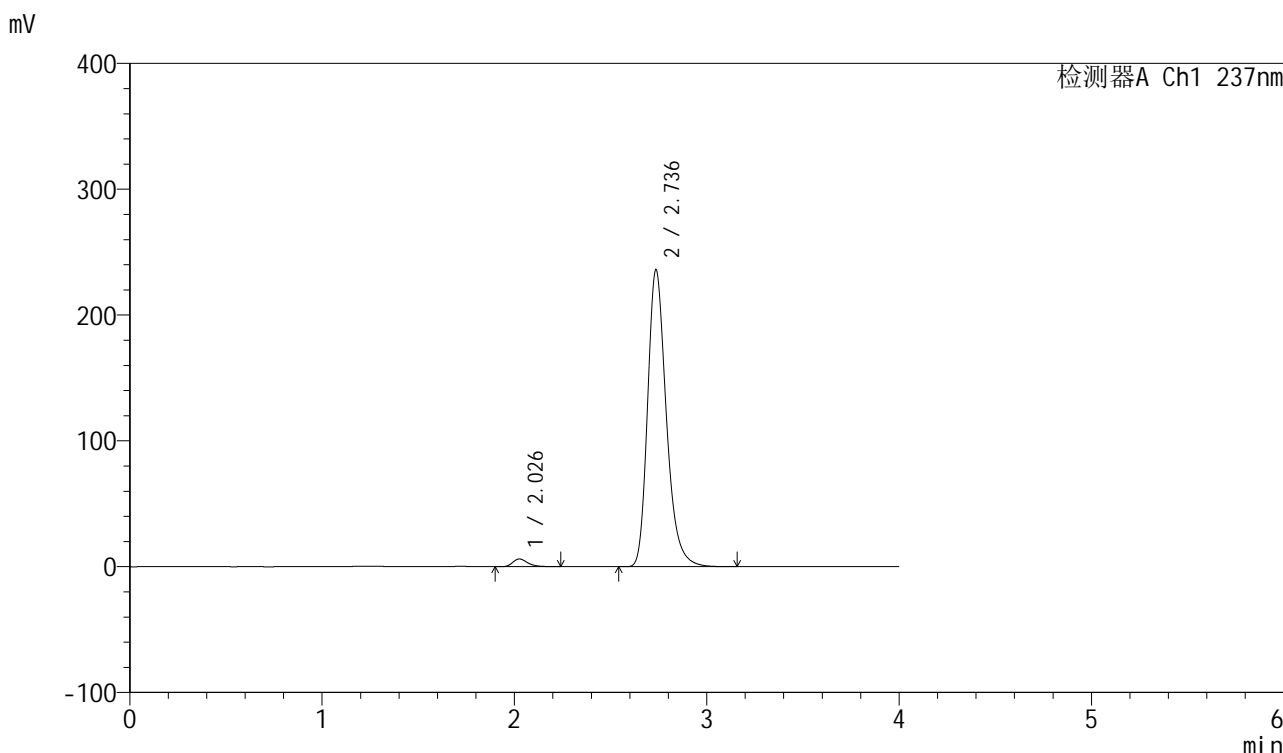
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	33927	2.028	6221	3358	1.298	--
2	2.736	1639393	97.972	241416	3942	1.271	4.513
总计		1673319	100.000	247636			

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 - 7-3/7-34-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 13:02:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	33256	2.039	6096	3354	1.301	--
2	2.736	1597886	97.961	235519	3953	1.271	4.519
总计		1631142	100.000	241615			

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



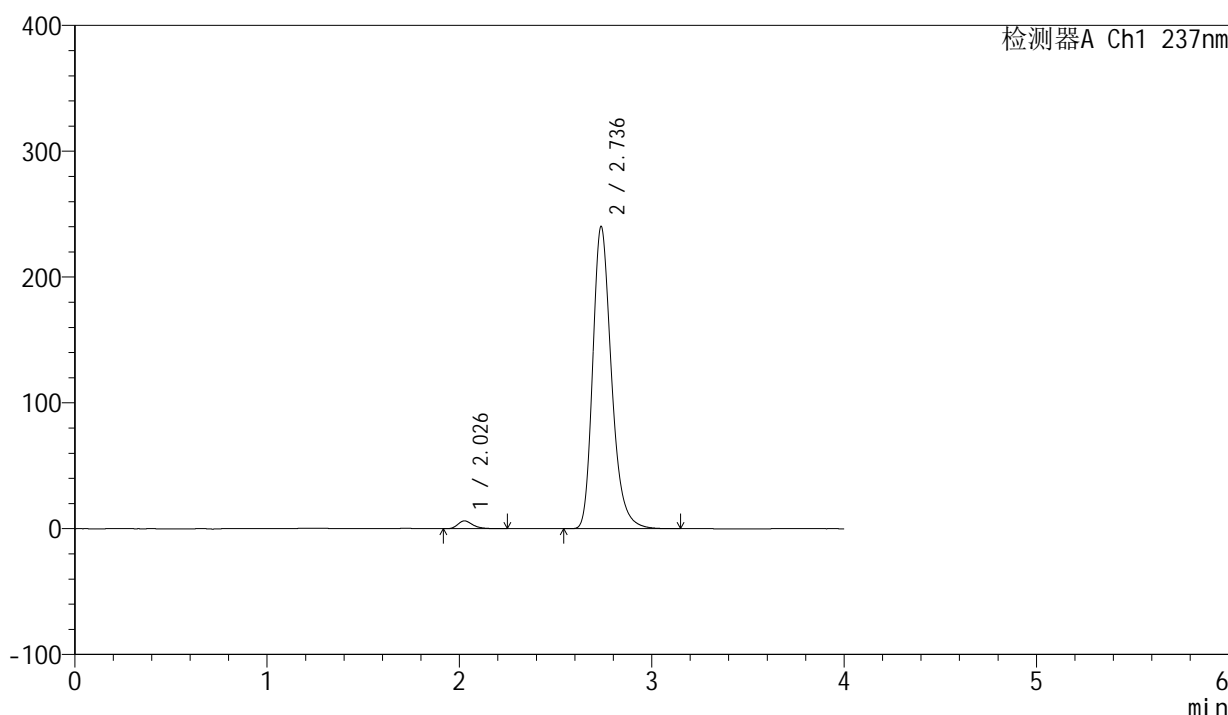
SMF-203

<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 - 7-3/7-35-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 13:07:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

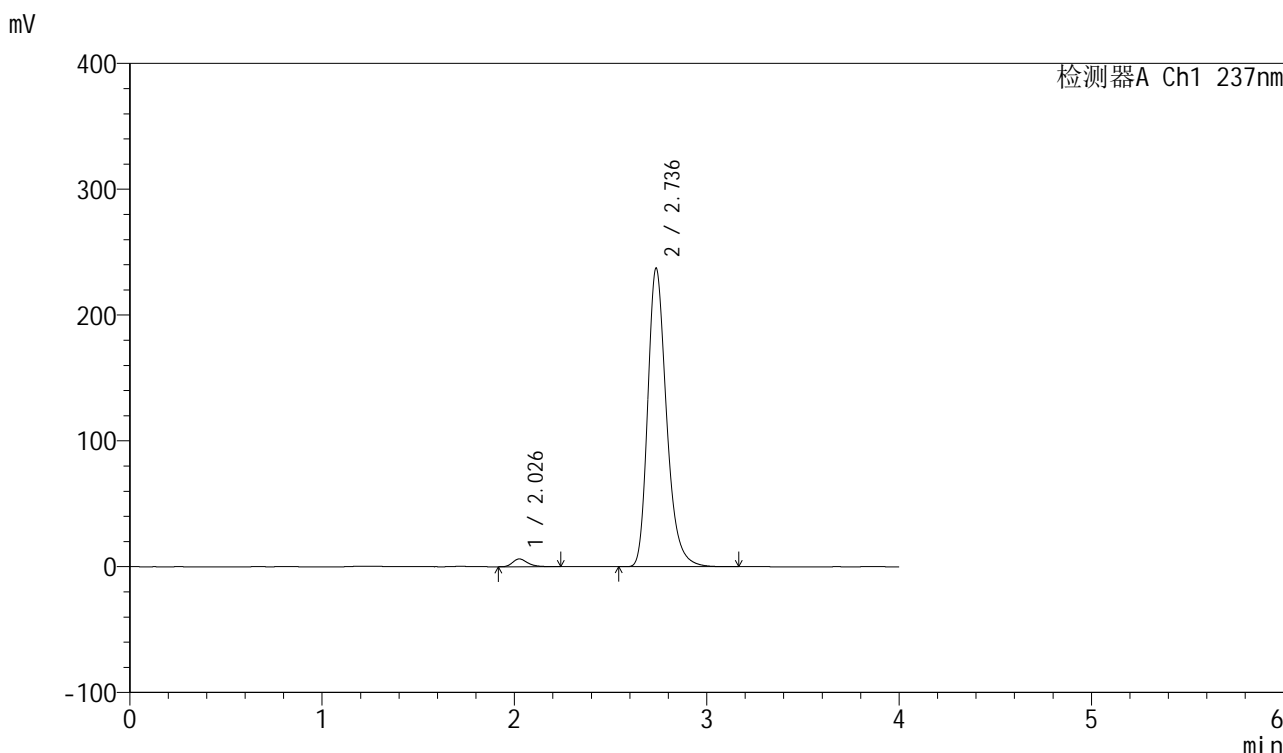
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33727	2.032	6178	3346	1.306	--
2	2.736	1625837	97.968	239993	3953	1.271	4.520
总计		1659565	100.000	246171			

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 - 7-3/7-36-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 13:11:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

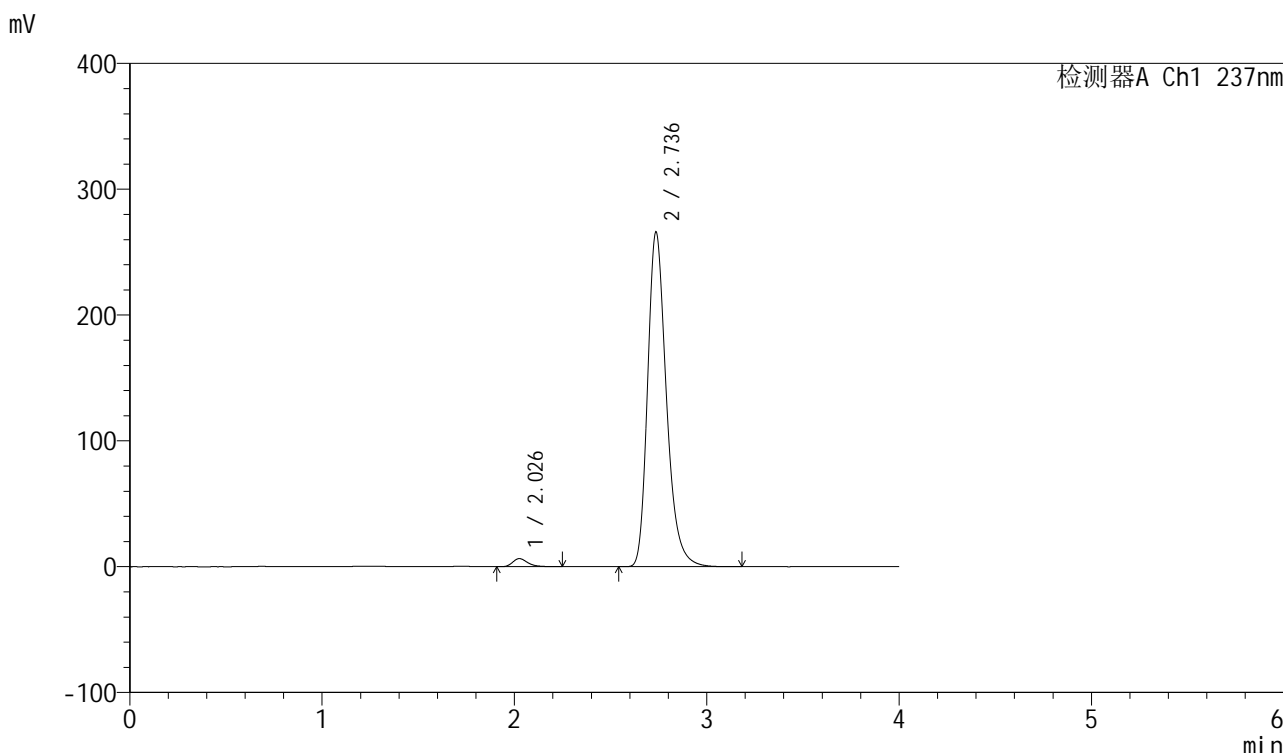
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33643	2.048	6164	3361	1.298	--
2	2.736	1608972	97.952	237097	3941	1.272	4.526
总计		1642616	100.000	243261			

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 - 7-3/7-37-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 13:15:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

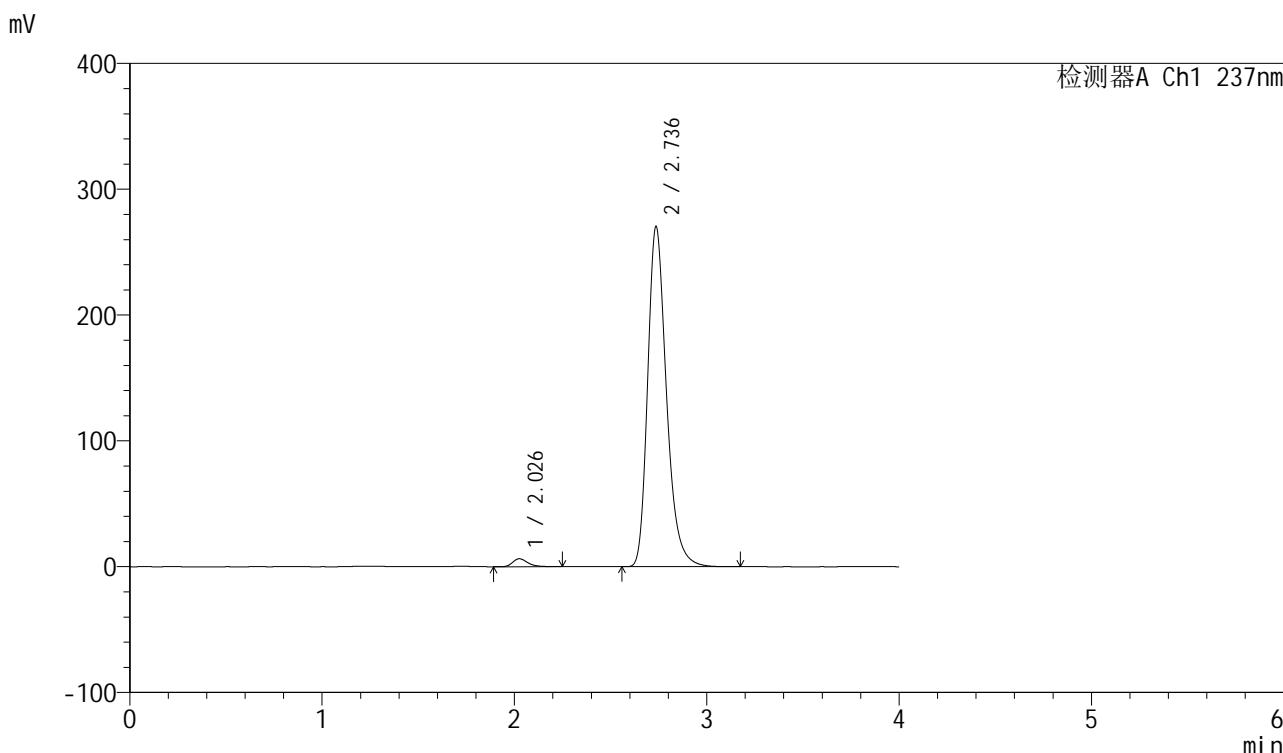
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	34915	1.898	6395	3357	1.292	--
2	2.736	1805019	98.102	265477	3935	1.277	4.517
总计		1839933	100.000	271872			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-38-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 13:20:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

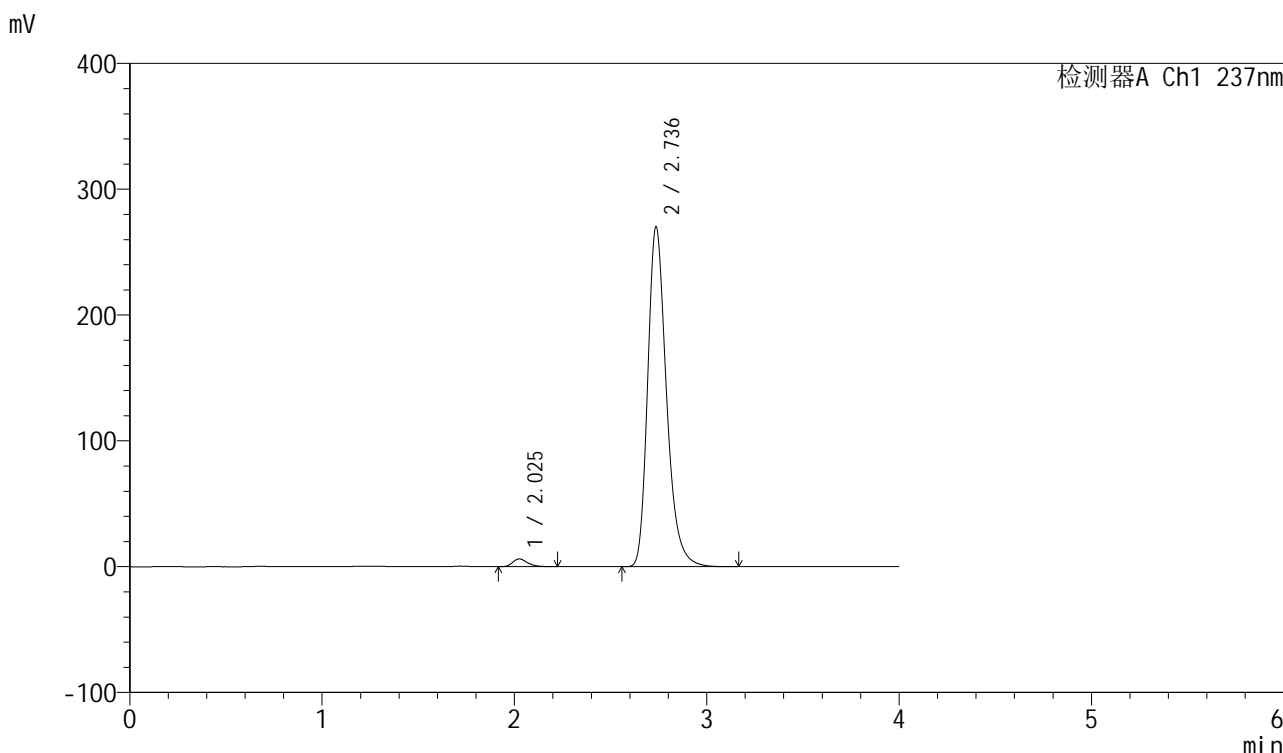
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	34525	1.845	6308	3363	1.305	--
2	2.736	1836354	98.155	270050	3928	1.278	4.517
总计		1870879	100.000	276358			

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 - 7-3/7-39-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 13:24:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

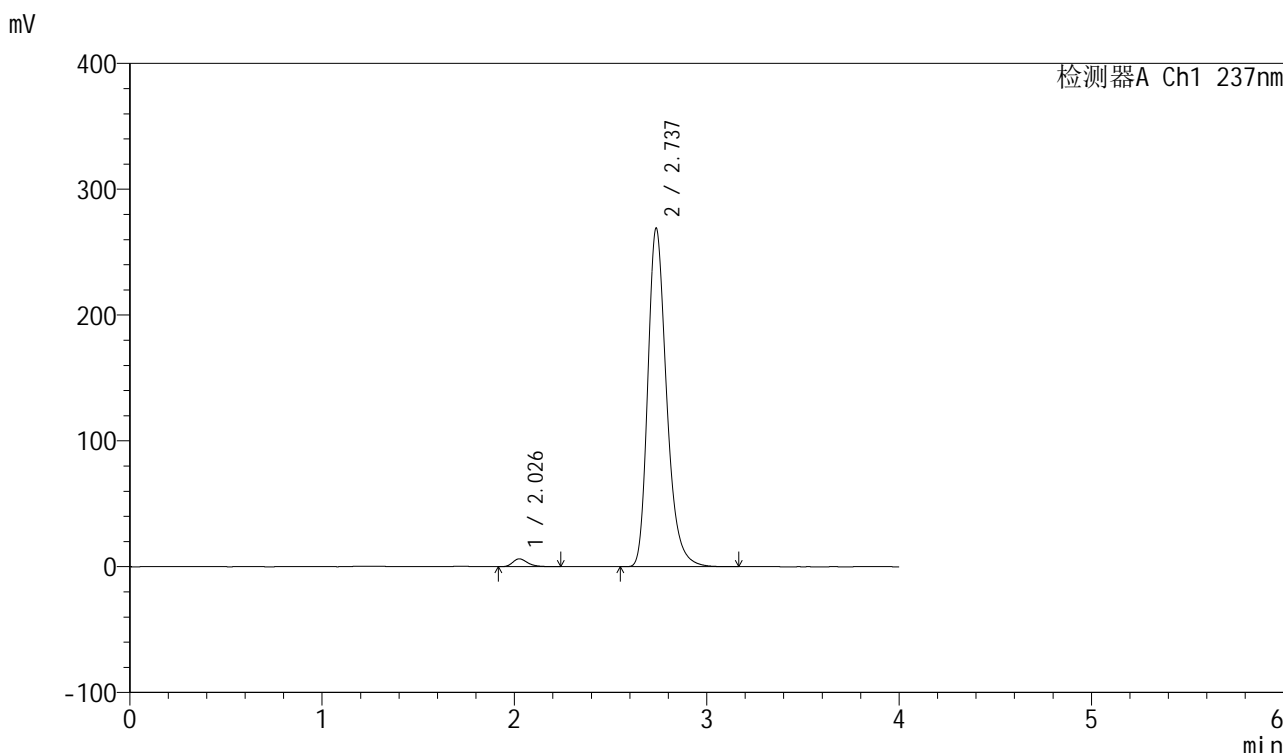
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	33485	1.794	6150	3378	1.295	--
2	2.736	1833359	98.206	269908	3937	1.278	4.529
总计		1866844	100.000	276057			

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 - 7-3/7-40-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 13:28:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

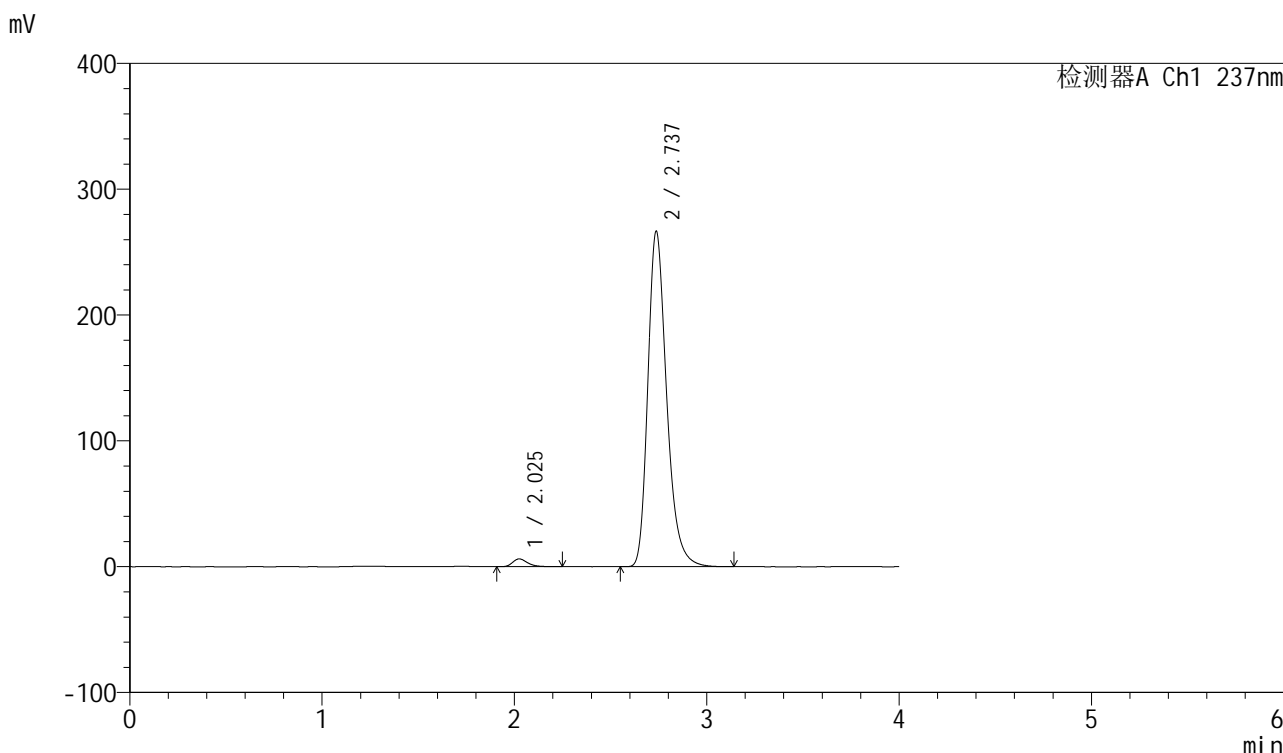
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	34034	1.831	6244	3376	1.298	--
2	2.737	1824636	98.169	268958	3943	1.277	4.531
总计		1858669	100.000	275202			

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 - 7-3/7-41-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 13:33:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

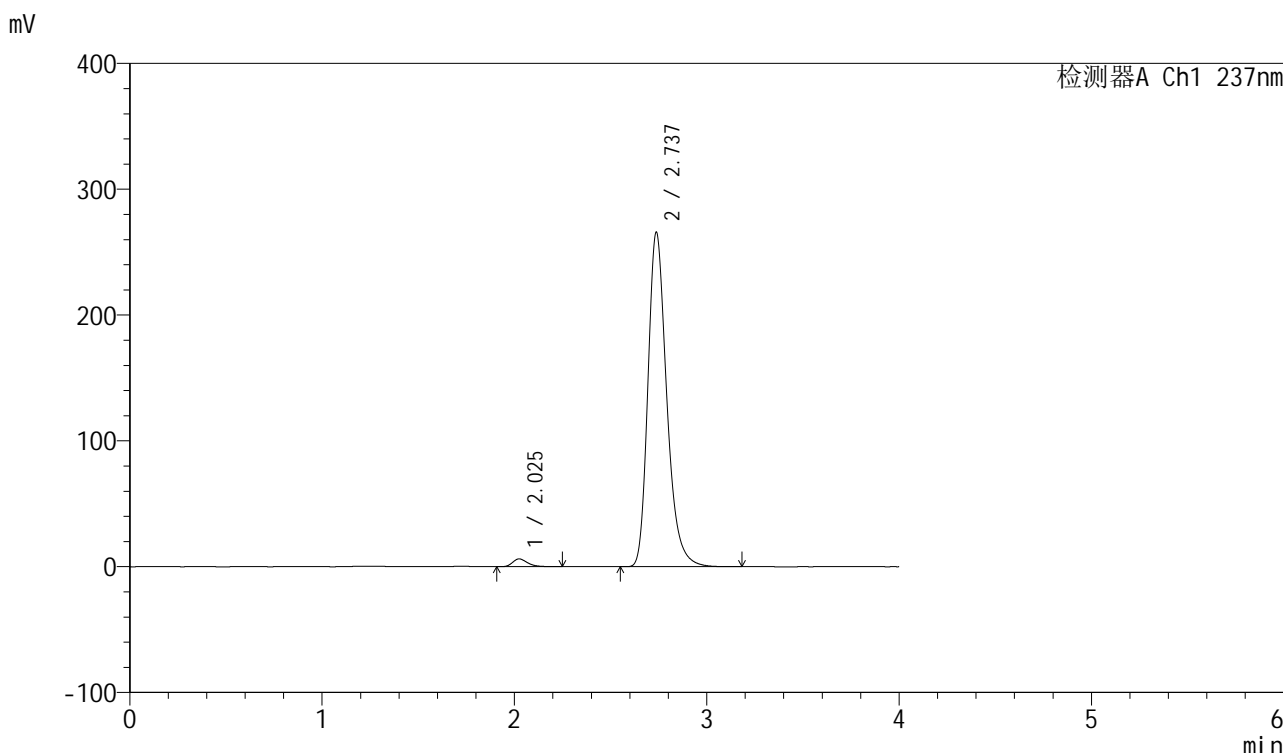
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	33633	1.823	6168	3369	1.292	--
2	2.737	1811420	98.177	266556	3932	1.278	4.530
总计		1845052	100.000	272724			

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 - 7-3/7-42-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 13:37:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

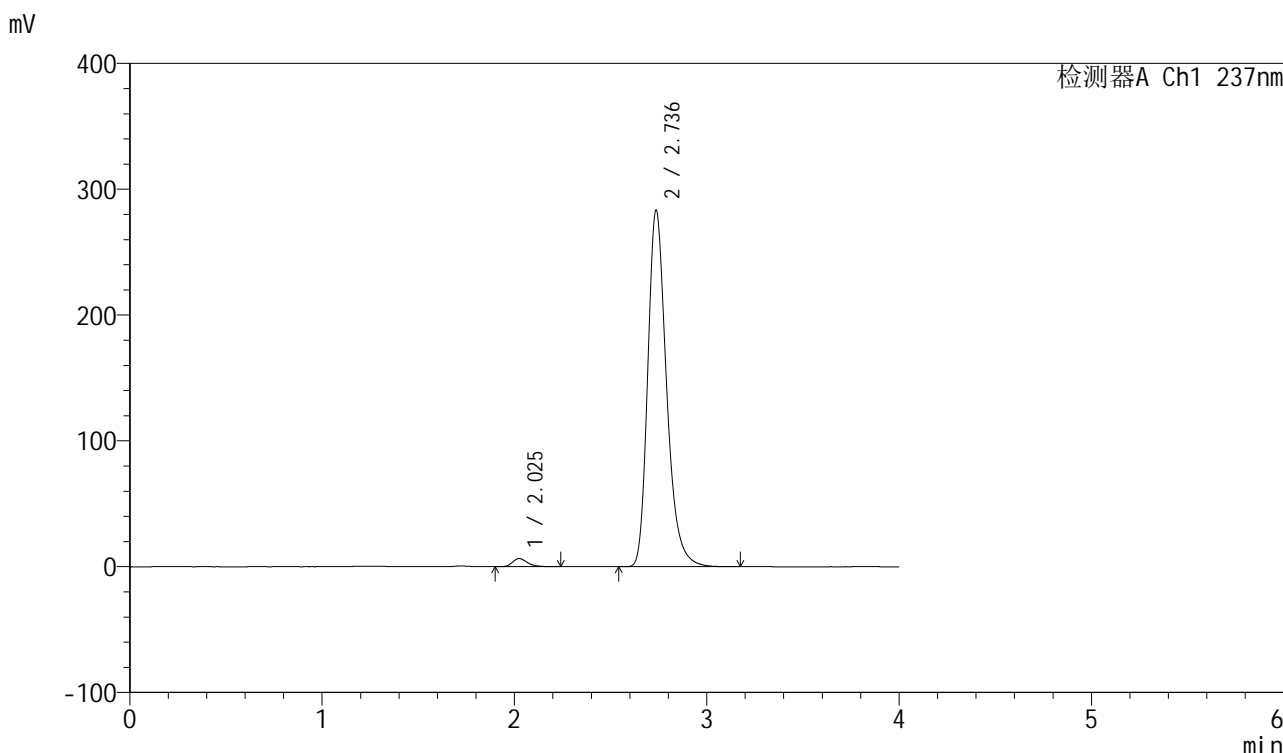
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	33678	1.831	6179	3357	1.294	--
2	2.737	1805645	98.169	265857	3936	1.278	4.531
总计		1839322	100.000	272036			

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 - 7-3/7-43-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 13:42:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

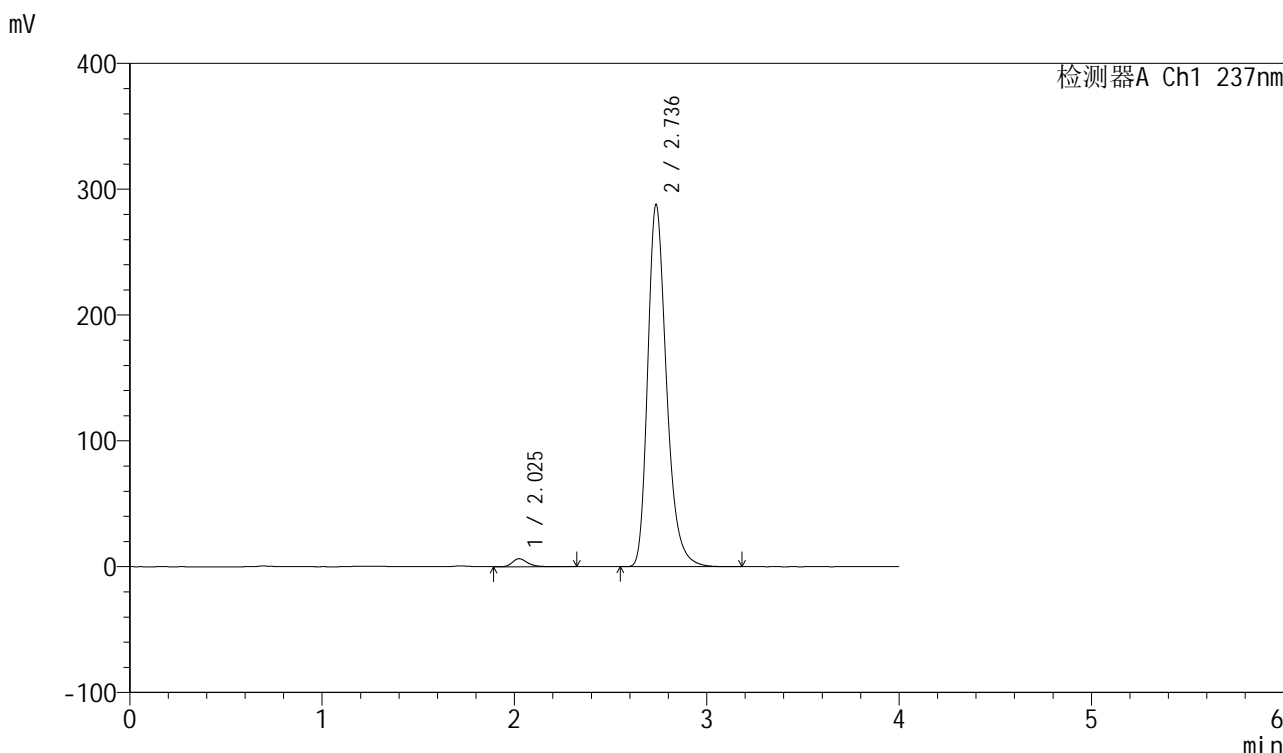
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	34988	1.786	6447	3373	1.295	--
2	2.736	1923525	98.214	283147	3937	1.281	4.534
总计		1958513	100.000	289594			

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 - 7-3/7-44-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 13:46:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

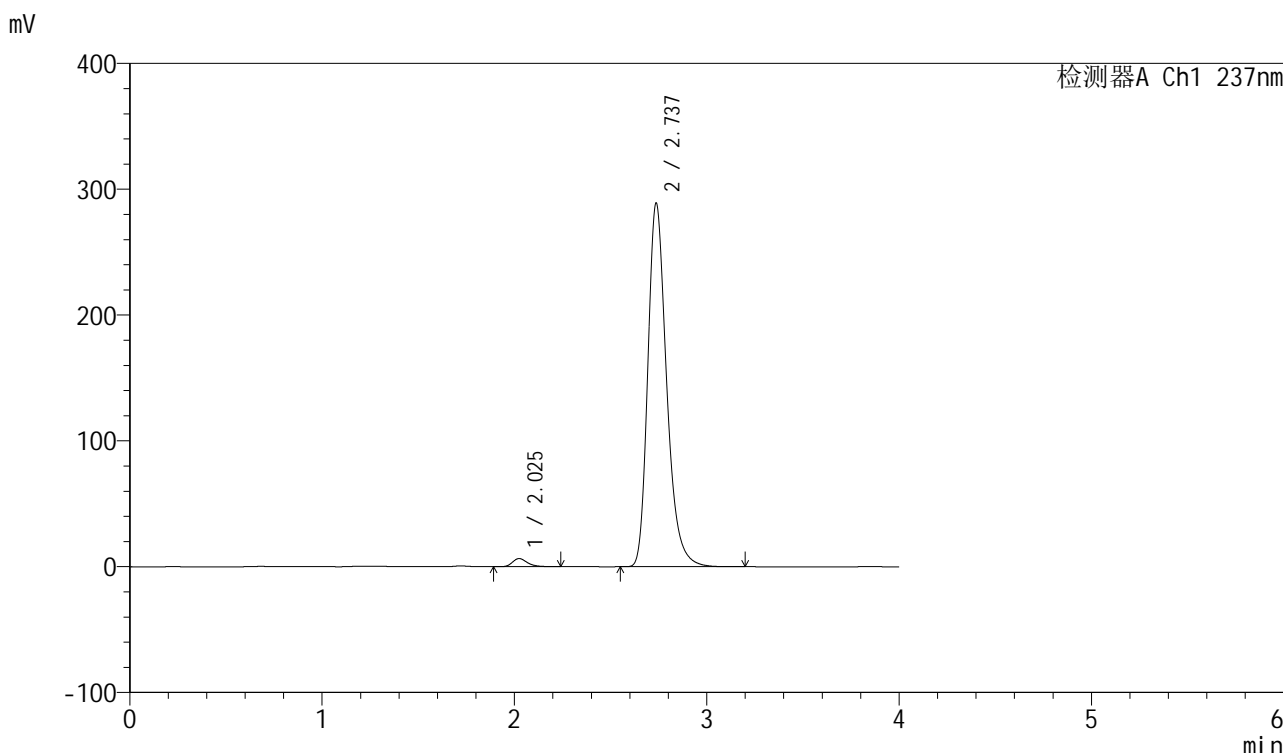
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	35076	1.762	6355	3349	1.300	--
2	2.736	1956111	98.238	287544	3928	1.283	4.524
总计		1991187	100.000	293899			

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 - 7-3/7-45-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 13:50:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

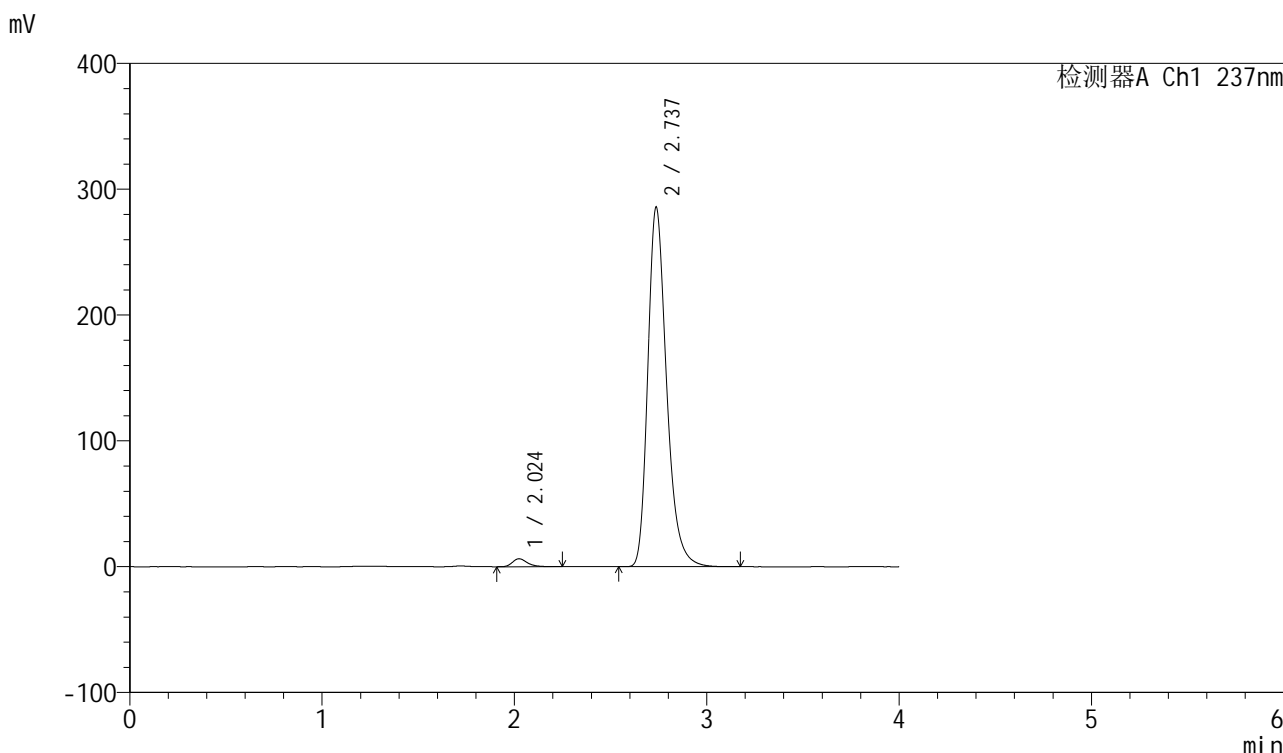
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	35020	1.753	6462	3379	1.295	--
2	2.737	1962668	98.247	288843	3937	1.282	4.539
总计		1997689	100.000	295305			

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 - 7-3/7-46-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 13:55:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

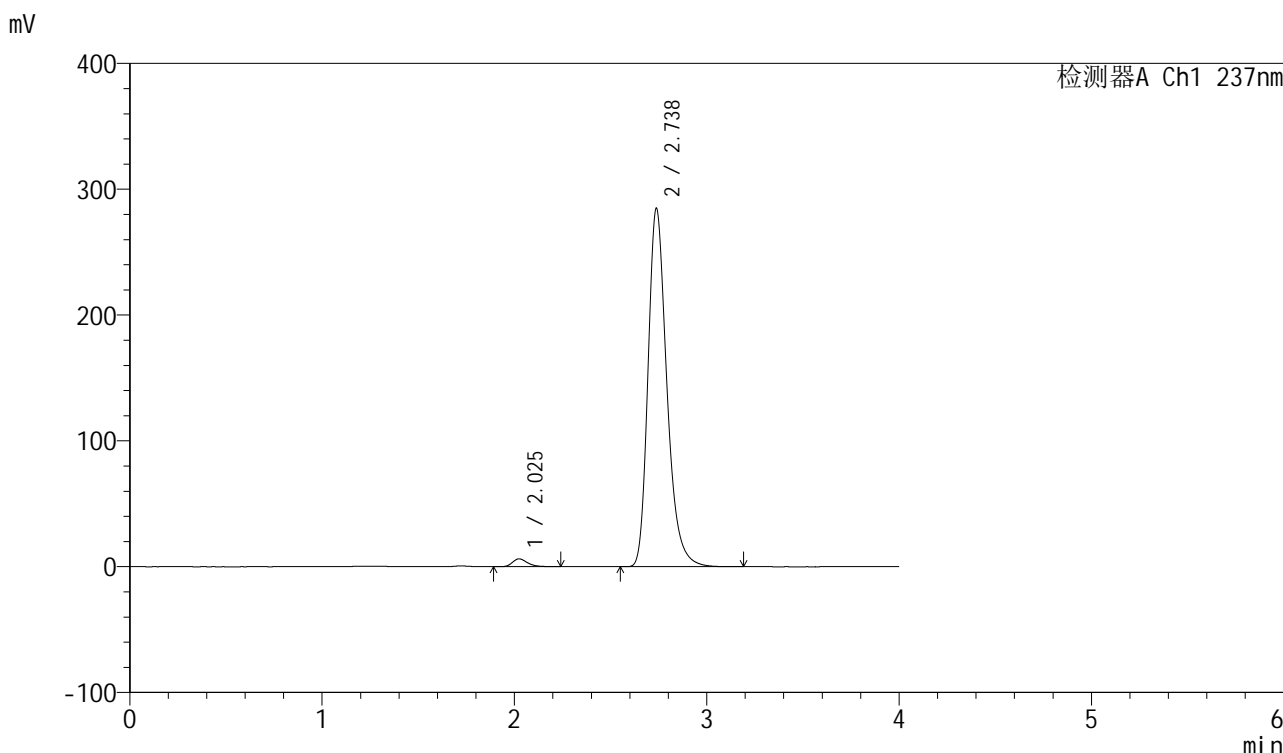
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	34334	1.739	6330	3385	1.297	--
2	2.737	1940241	98.261	285549	3935	1.282	4.542
总计		1974574	100.000	291879			

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 - 7-3/7-47-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 13:59:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

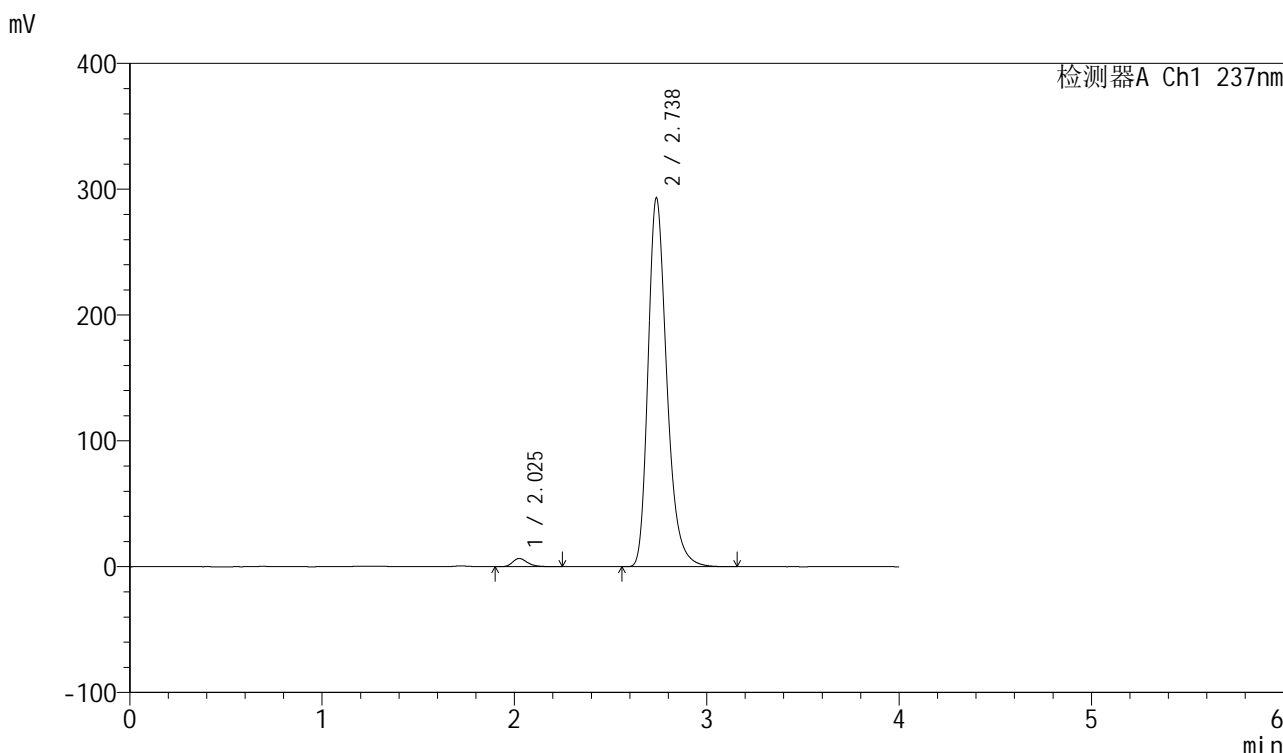
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	33850	1.718	6226	3358	1.294	--
2	2.738	1936665	98.282	284852	3926	1.283	4.534
总计		1970514	100.000	291078			

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 - 7-3/7-48-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 14:03:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

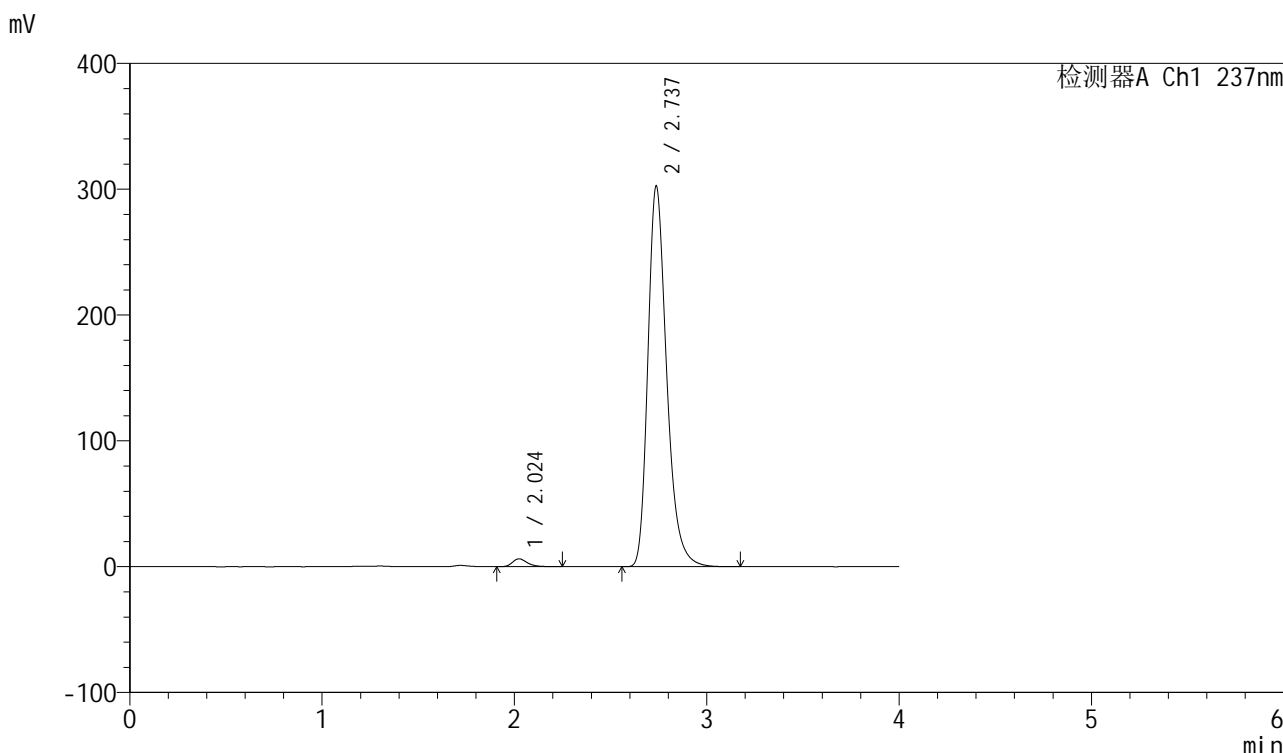
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	35493	1.754	6529	3391	1.292	--
2	2.738	1987988	98.246	293211	3947	1.282	4.548
总计		2023481	100.000	299740			

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 - 7-3/7-49-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 14:08:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	34053	1.630	6275	3383	1.307	--
2	2.737	2054825	98.370	302437	3935	1.286	4.544
总计		2088878	100.000	308712			

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

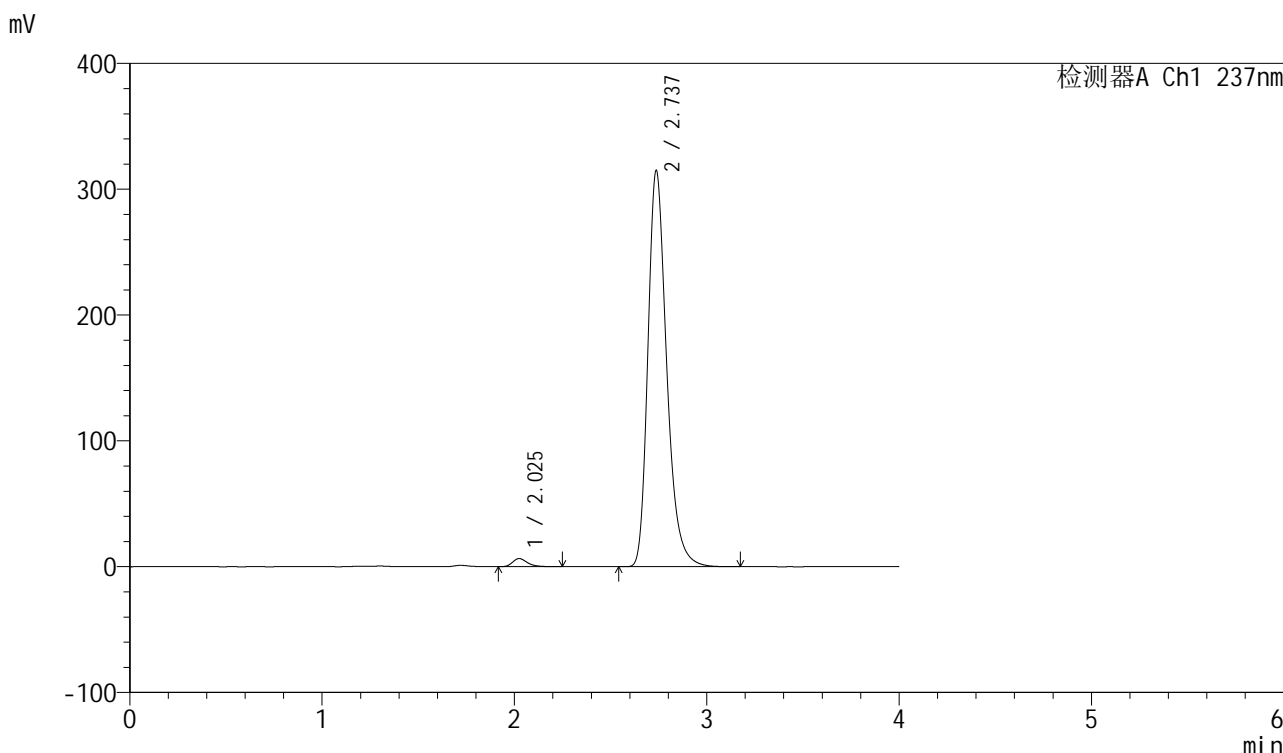


SMF-203

<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 - 7-3/7-50-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 14:12:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	34711	1.599	6416	3399	1.301	--
2	2.737	2136003	98.401	314785	3946	1.286	4.548
总计		2170715	100.000	321201			

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



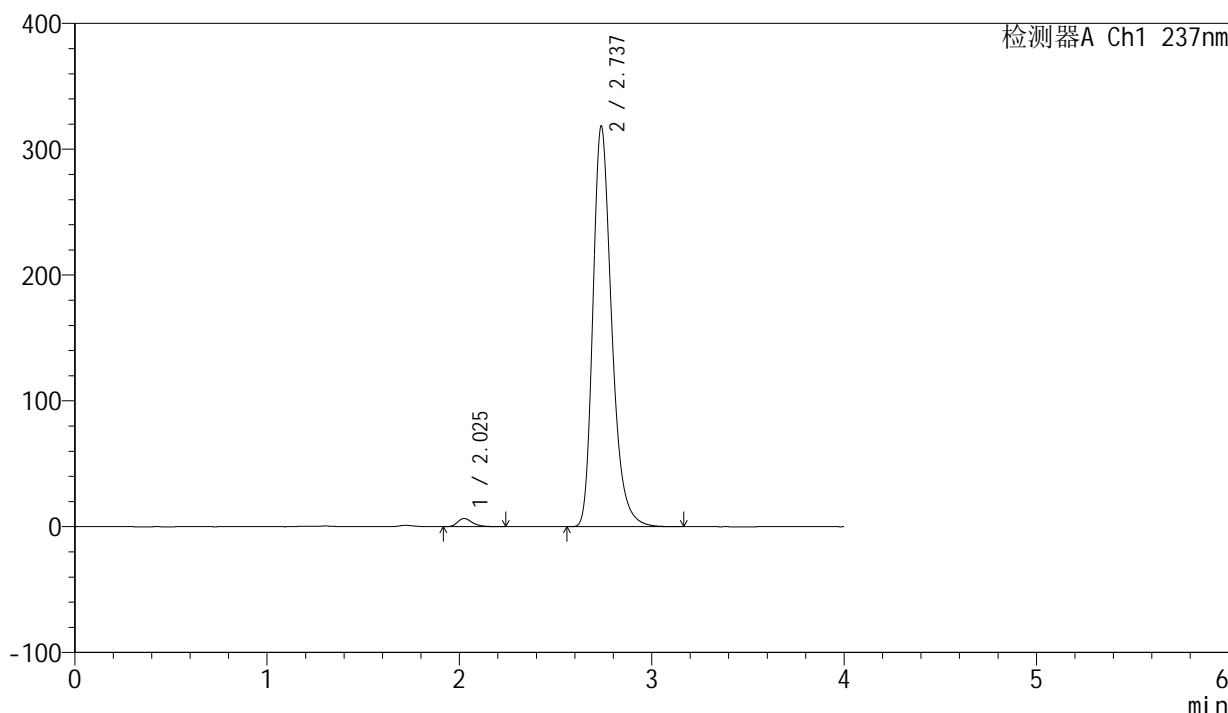
SMF-203

<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 - 7-3/7-51-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 14:17:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

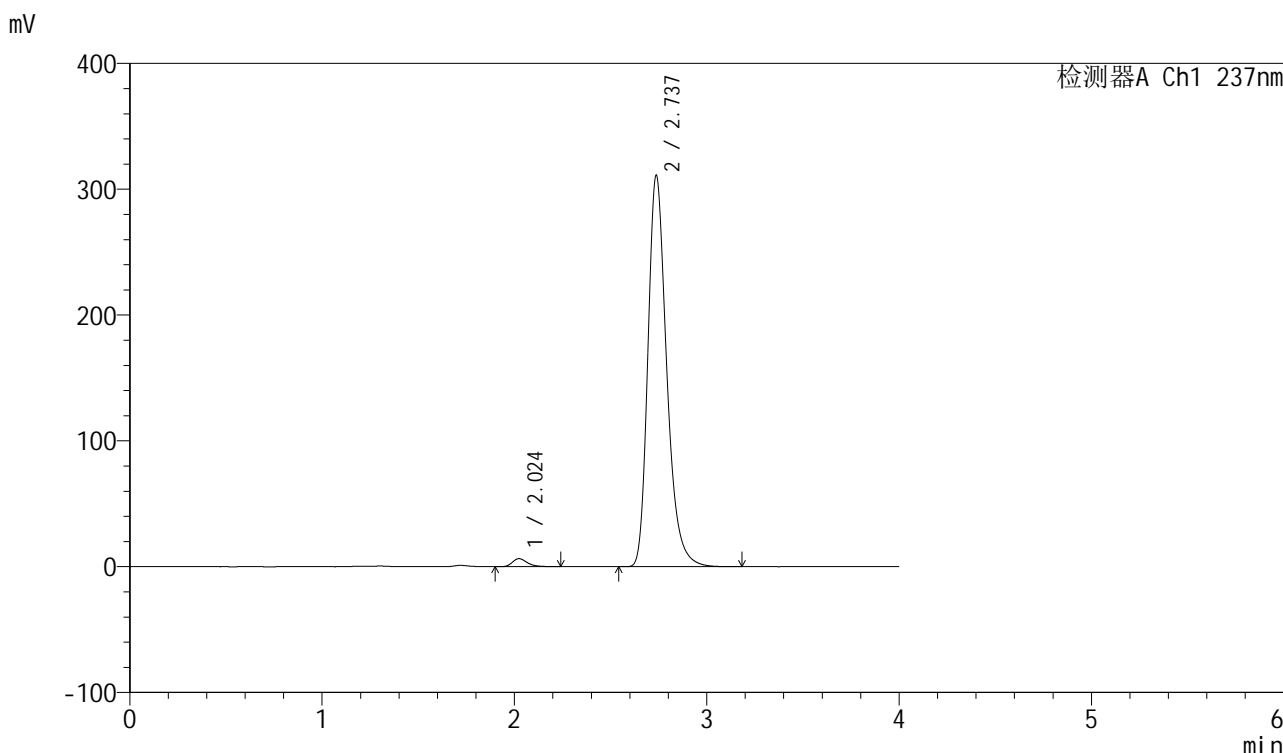
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	35271	1.606	6536	3404	1.294	--
2	2.737	2160828	98.394	318303	3942	1.287	4.549
总计		2196099	100.000	324838			

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 - 7-3/7-52-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 14:21:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	34501	1.607	6370	3393	1.296	--
2	2.737	2112482	98.393	310996	3938	1.287	4.549
总计		2146983	100.000	317367			

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



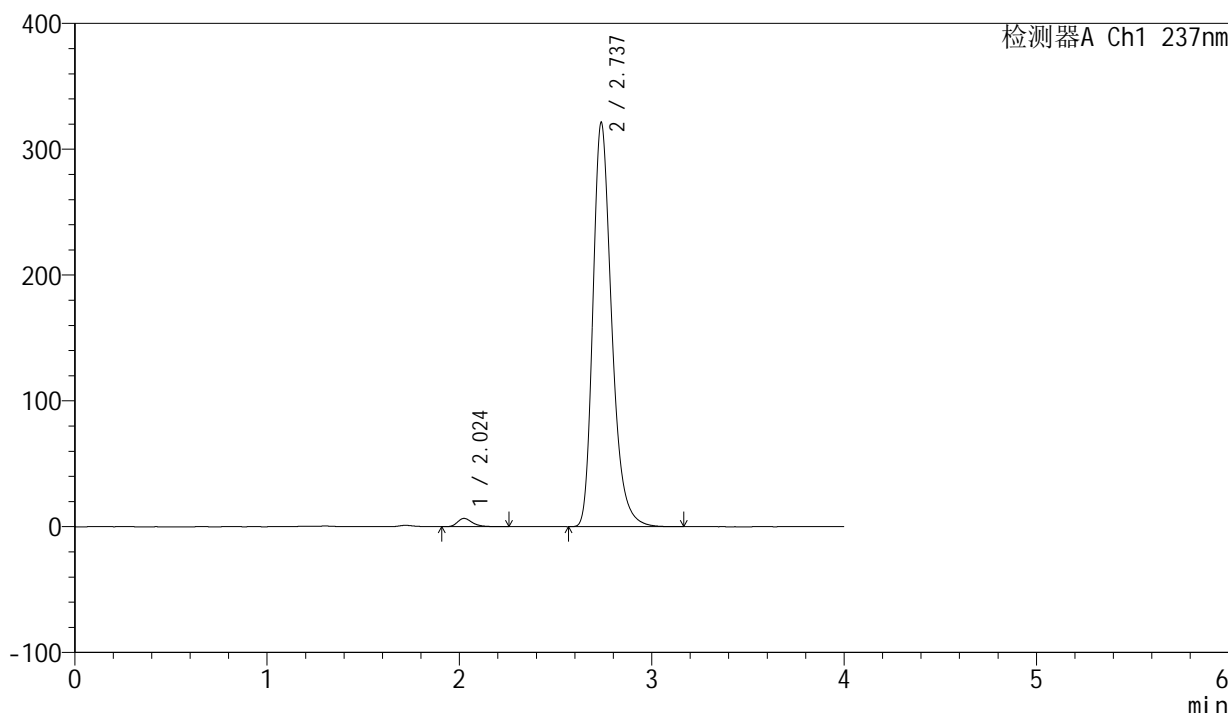
SMF-203

<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 - 7-3/7-53-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 14:25:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

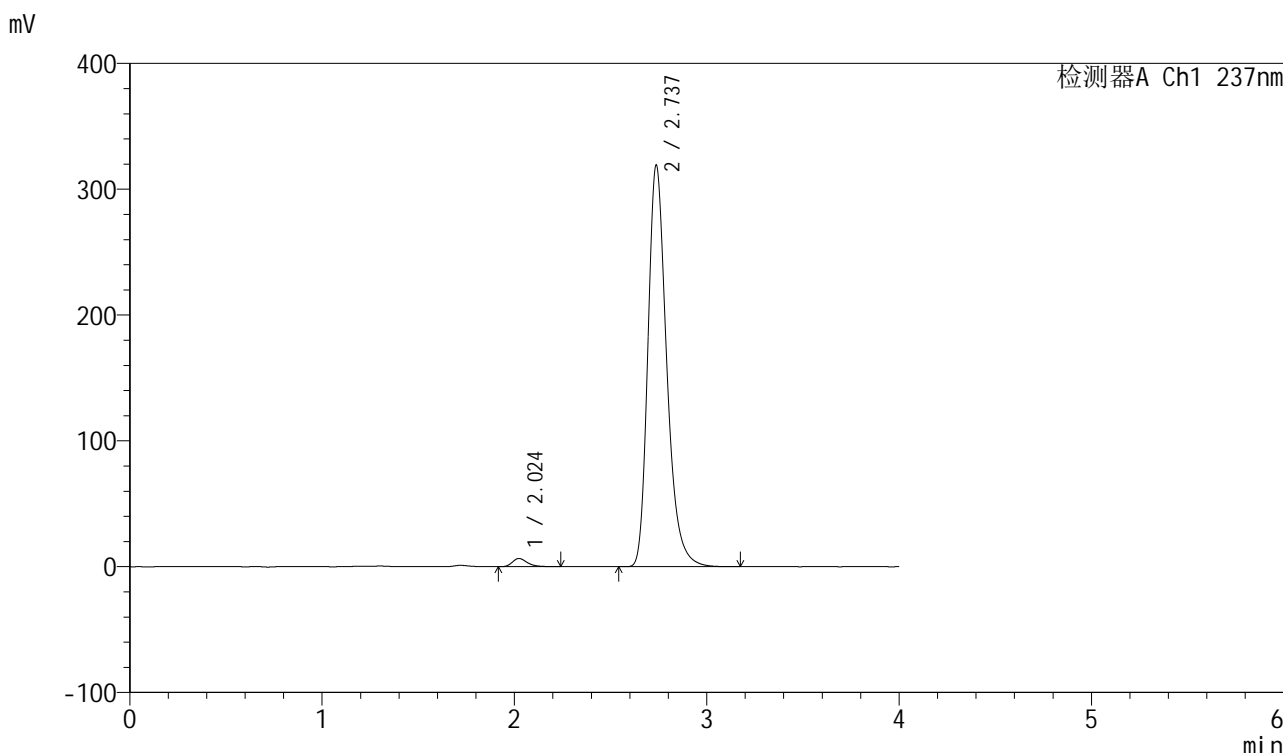
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	35571	1.605	6571	3398	1.299	--
2	2.737	2180155	98.395	321199	3946	1.289	4.550
总计		2215727	100.000	327770			

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 - 7-3/7-54-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 14:30:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

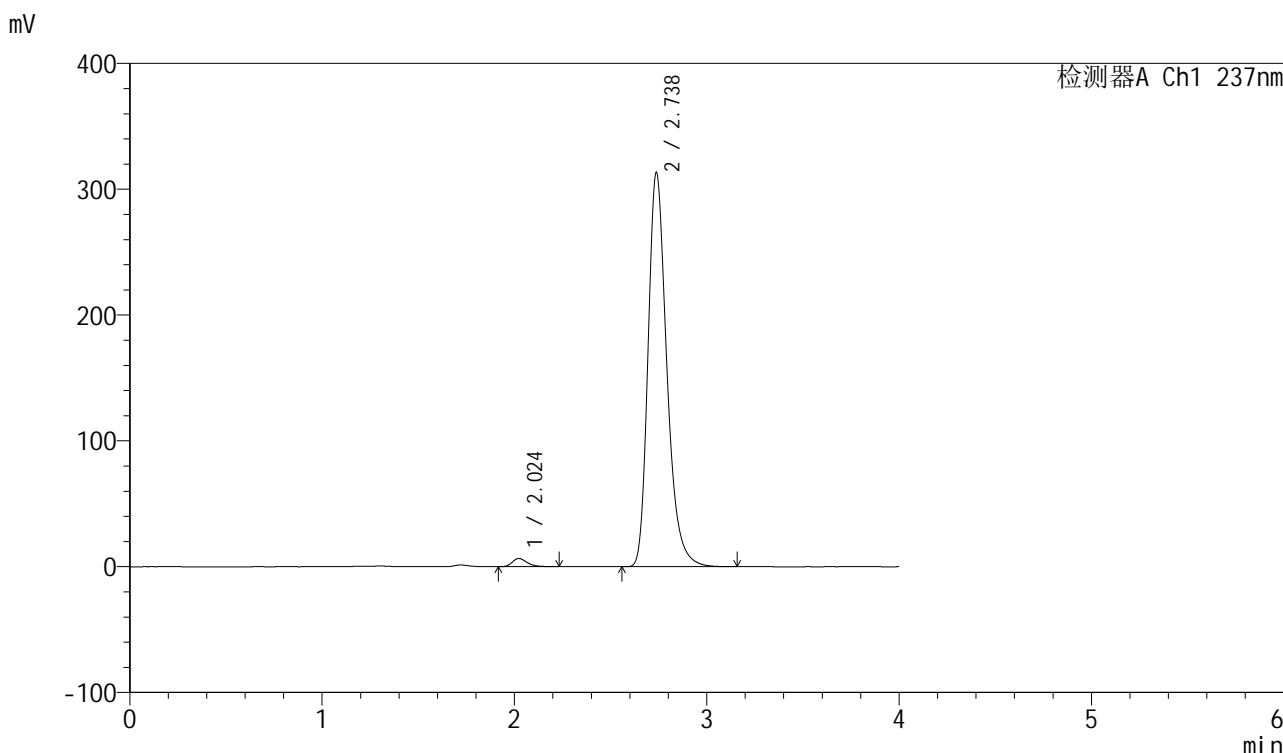
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	35382	1.606	6538	3402	1.306	--
2	2.737	2168022	98.394	319063	3935	1.289	4.552
总计		2203404	100.000	325601			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-55-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 14:34:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

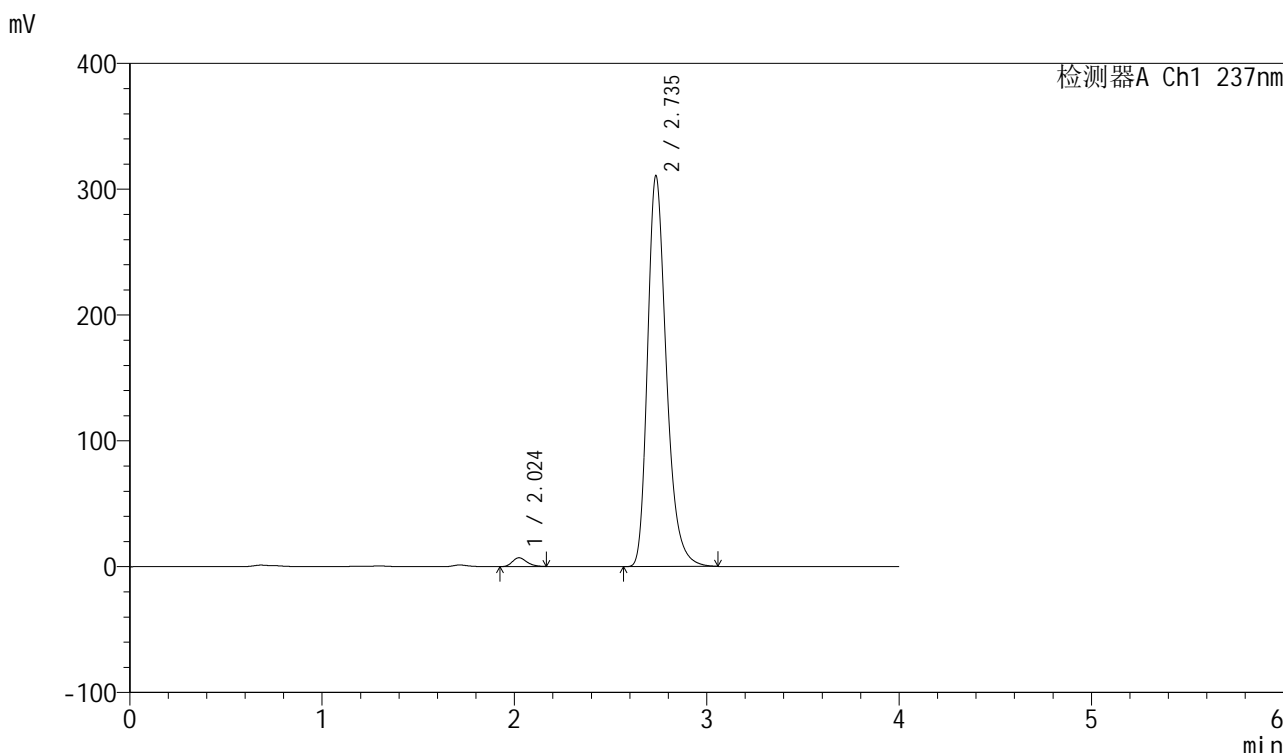
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	35305	1.632	6551	3402	1.297	--
2	2.738	2127544	98.368	313299	3937	1.288	4.558
总计		2162849	100.000	319850			

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-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 - 7-4/7-56-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 14:38:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:24:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

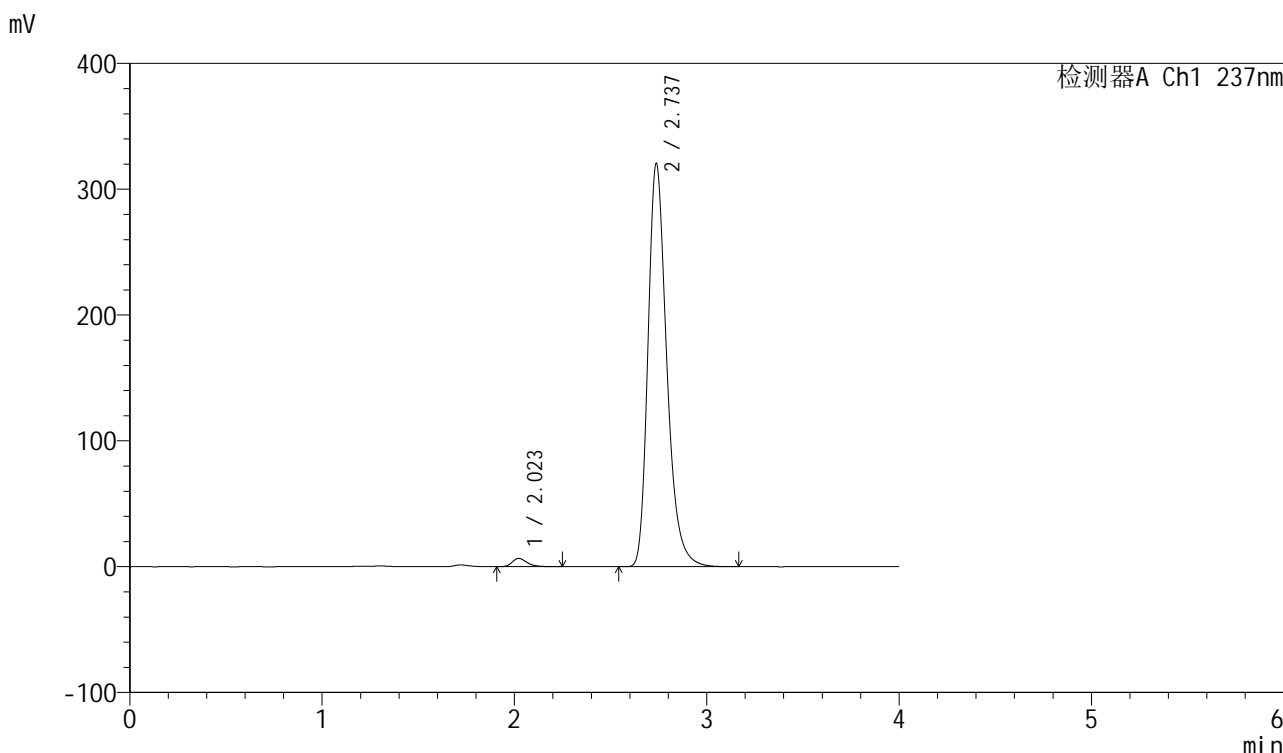
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	36602	1.705	6983	3470	1.235	--
2	2.735	2110039	98.295	309872	3921	1.287	4.559
总计		2146641	100.000	316854			

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-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 - 7-5/7-57-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 14:43:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:25:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

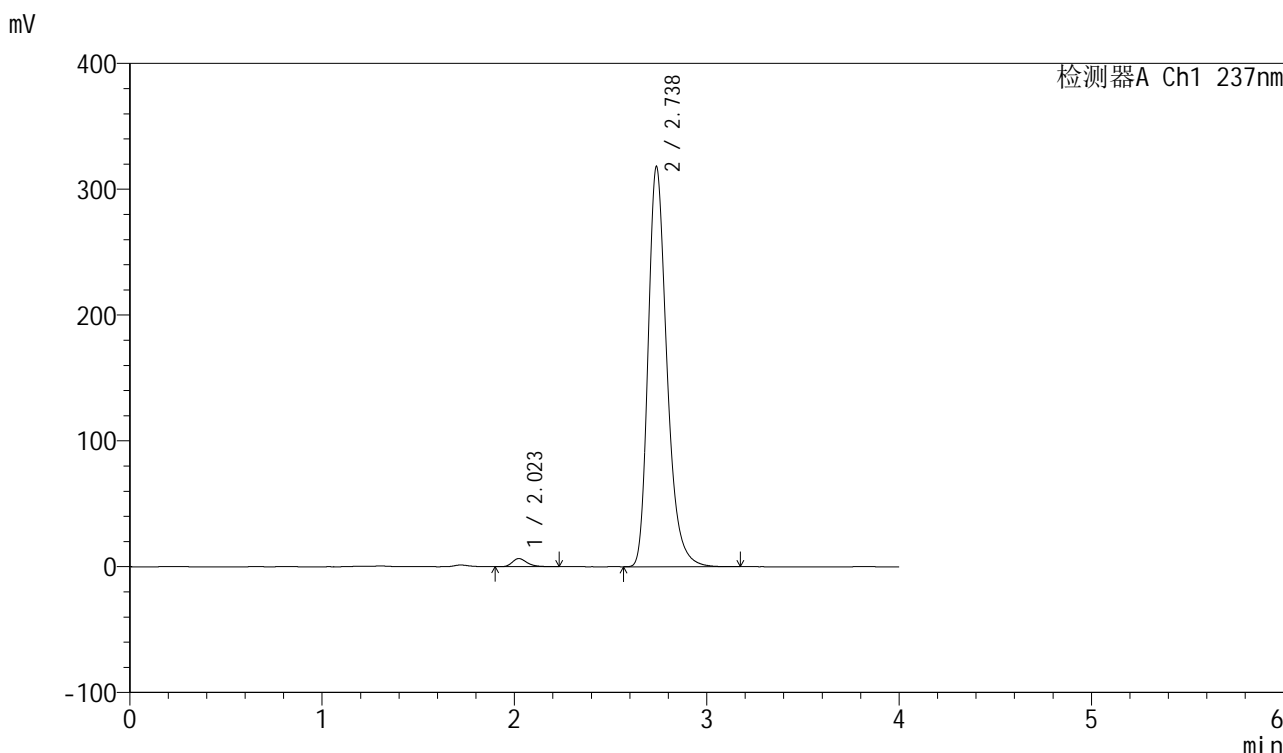
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	35463	1.603	6583	3404	1.297	--
2	2.737	2176454	98.397	320463	3941	1.289	4.564
总计		2211917	100.000	327047			

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 - 7-5/7-58-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 14:47:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:25:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

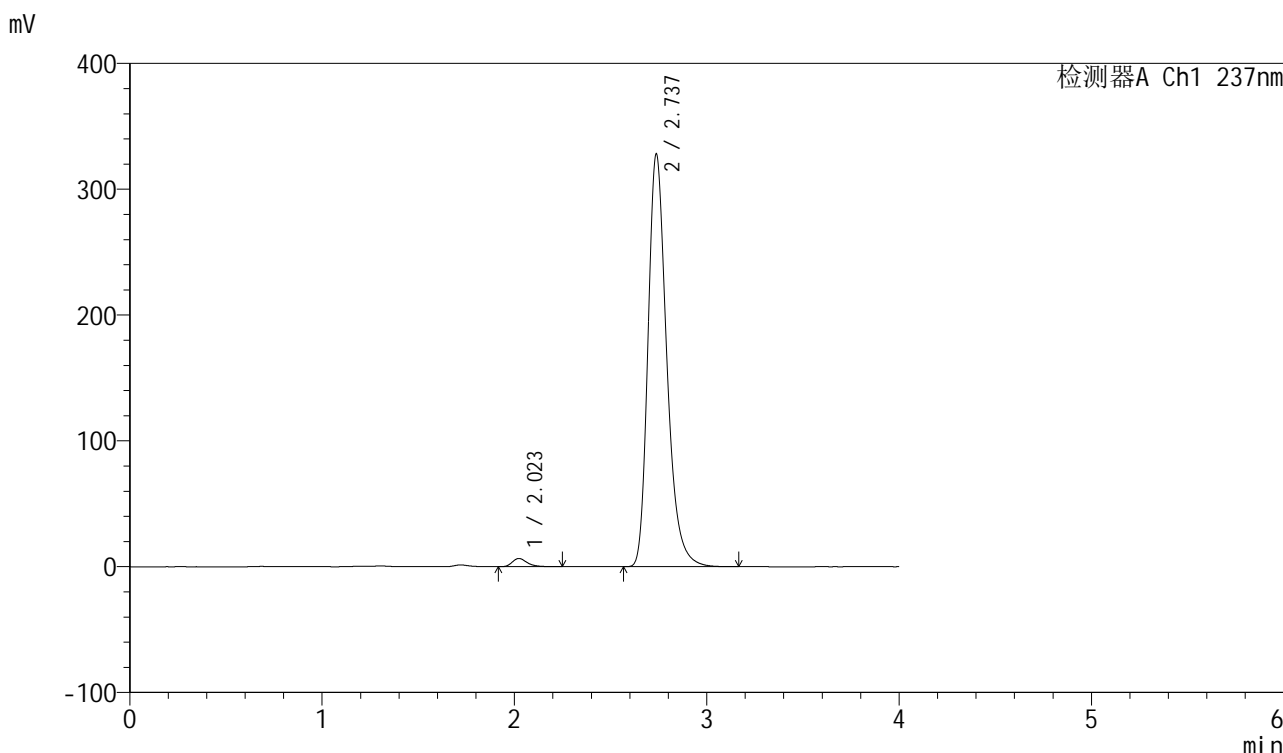
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	34710	1.582	6454	3407	1.295	--
2	2.738	2158801	98.418	318088	3943	1.288	4.566
总计		2193511	100.000	324542			

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 - 7-5/7-59-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 14:52:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:25:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

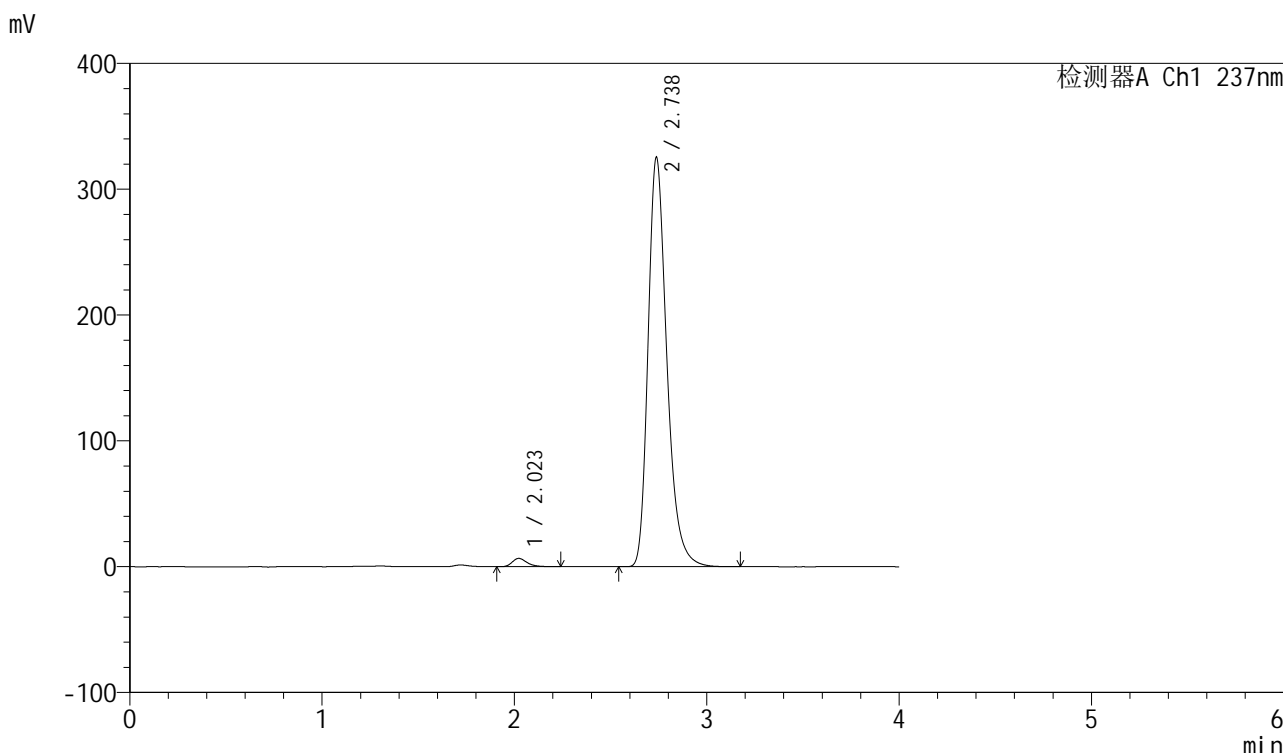
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	35342	1.563	6562	3405	1.299	--
2	2.737	2225258	98.437	327987	3950	1.291	4.564
总计		2260600	100.000	334549			

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 - 7-5/7-60-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 14:56:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:25:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

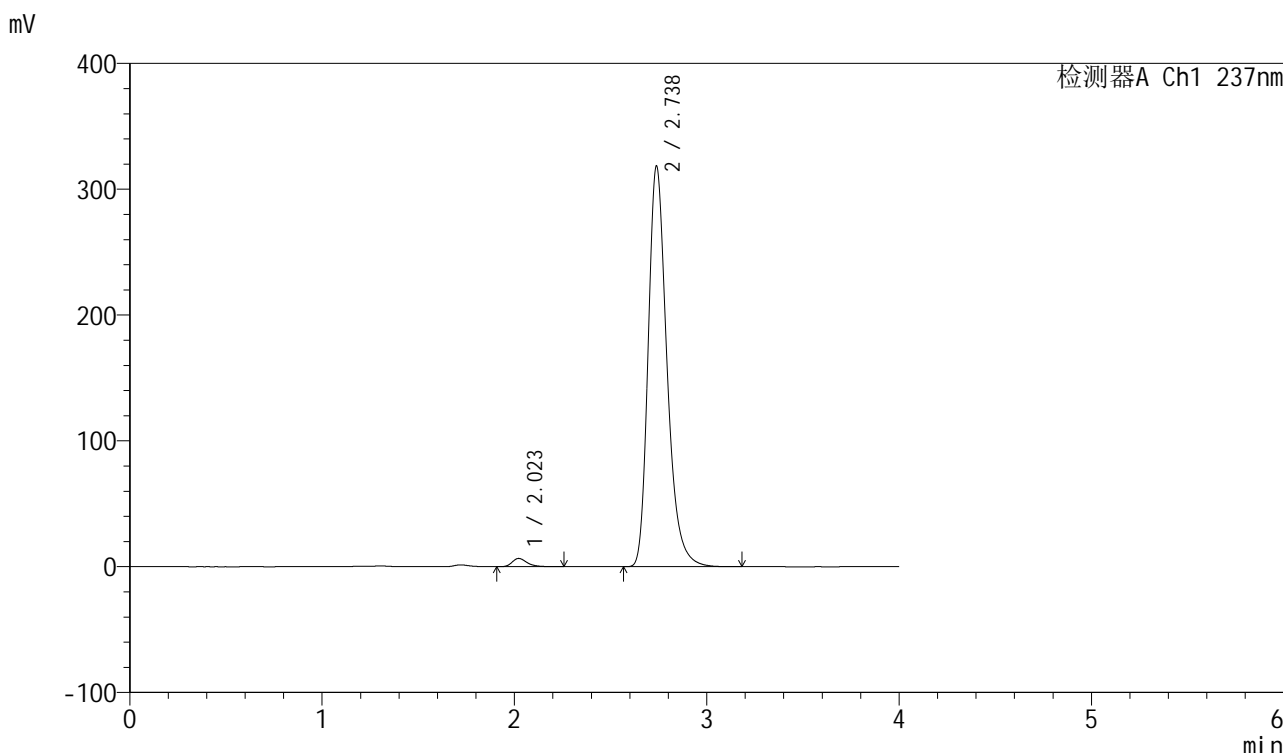
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	35582	1.586	6613	3419	1.304	--
2	2.738	2208265	98.414	325439	3946	1.290	4.572
总计		2243847	100.000	332052			

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 - 7-5/7-61-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 15:00:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:25:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

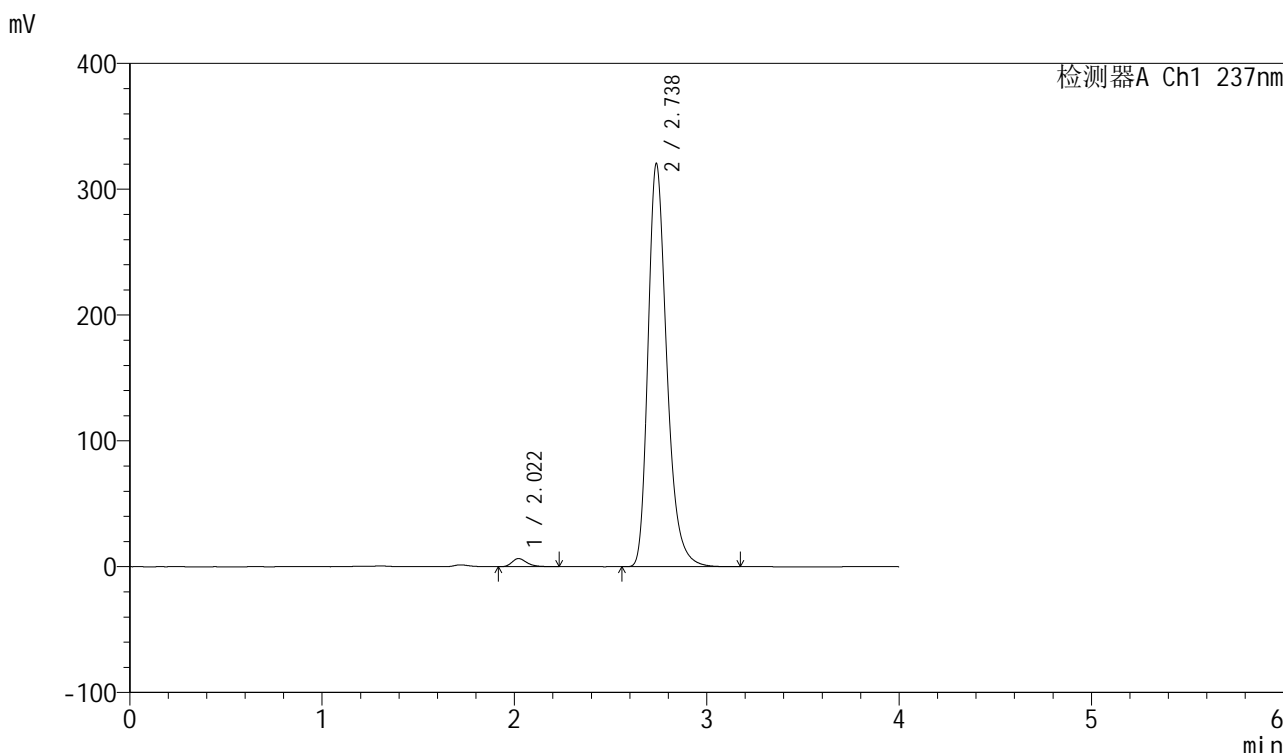
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	35518	1.616	6576	3394	1.301	--
2	2.738	2162194	98.384	318533	3945	1.289	4.568
总计		2197712	100.000	325109			

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 - 7-5/7-62-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 15:05:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:25:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

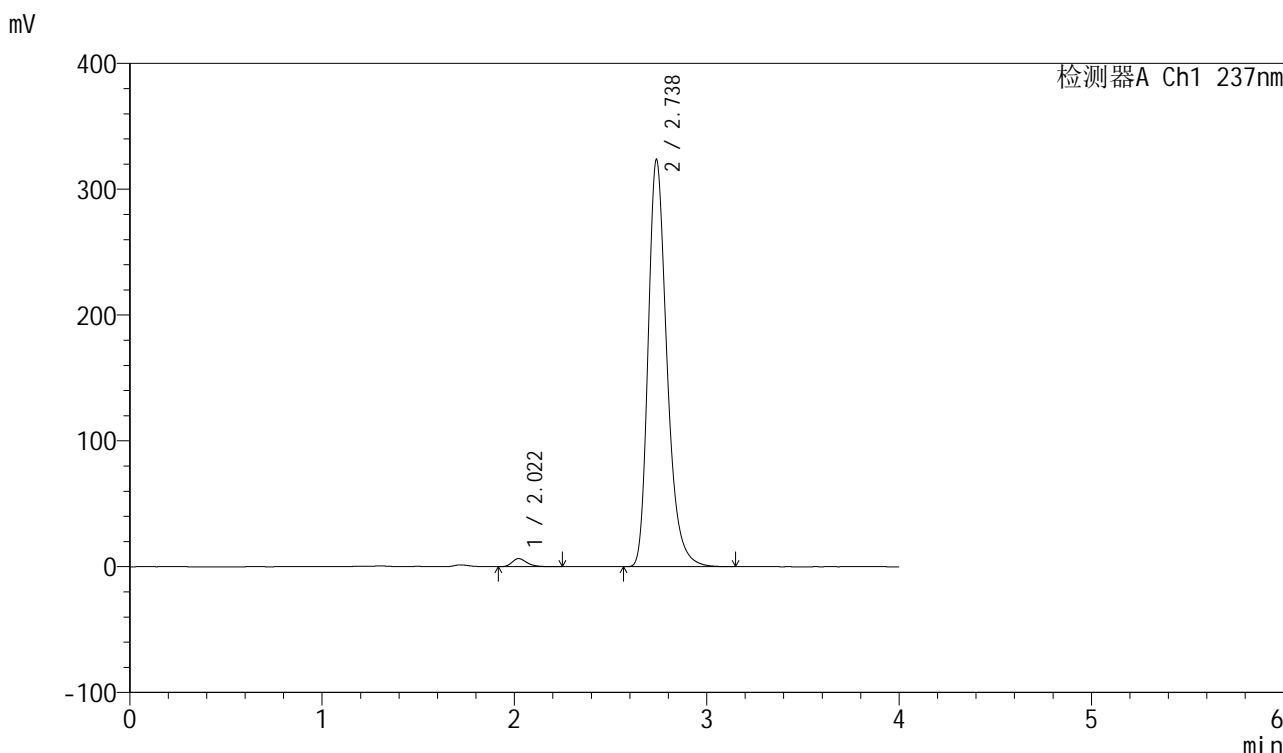
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	34937	1.582	6492	3397	1.301	--
2	2.738	2173896	98.418	320404	3946	1.290	4.571
总计		2208833	100.000	326896			

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 - 7-5/7-63-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 15:09:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:25:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

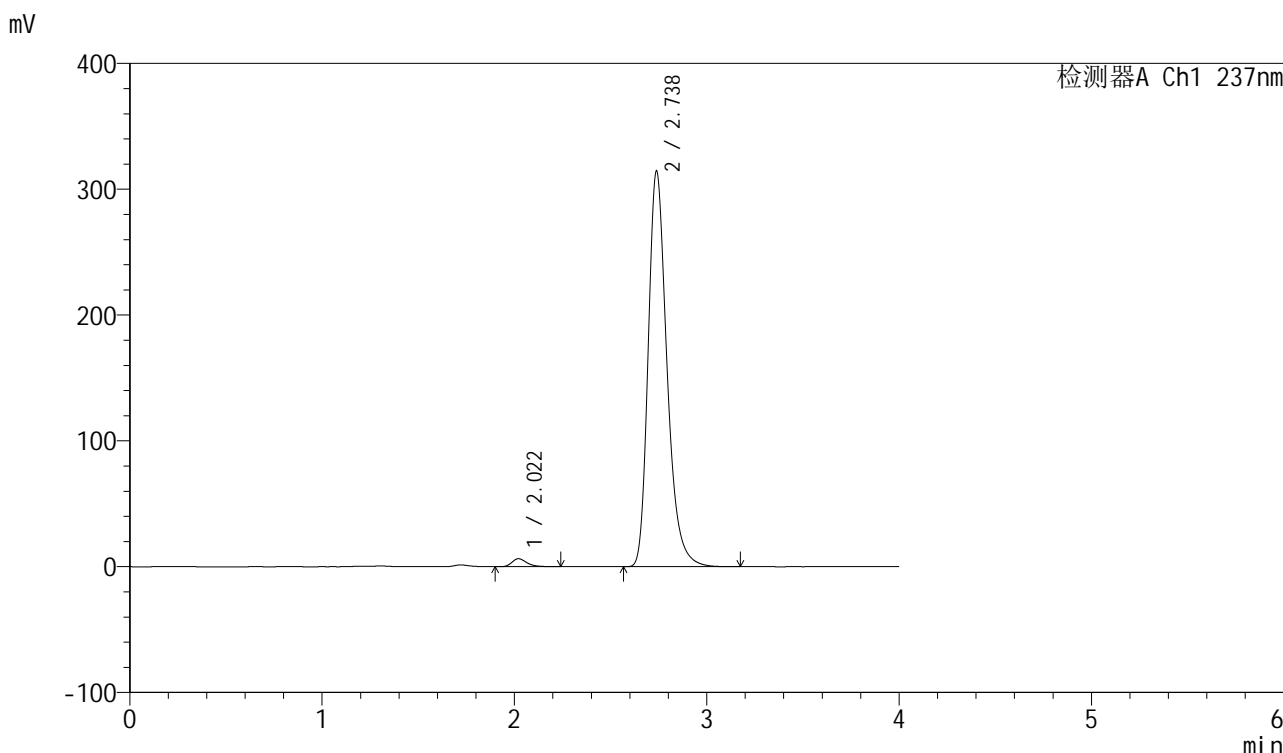
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	34896	1.563	6480	3407	1.295	--
2	2.738	2198402	98.437	323710	3939	1.290	4.573
总计		2233298	100.000	330190			

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 - 7-5/7-64-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 15:13:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:25:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

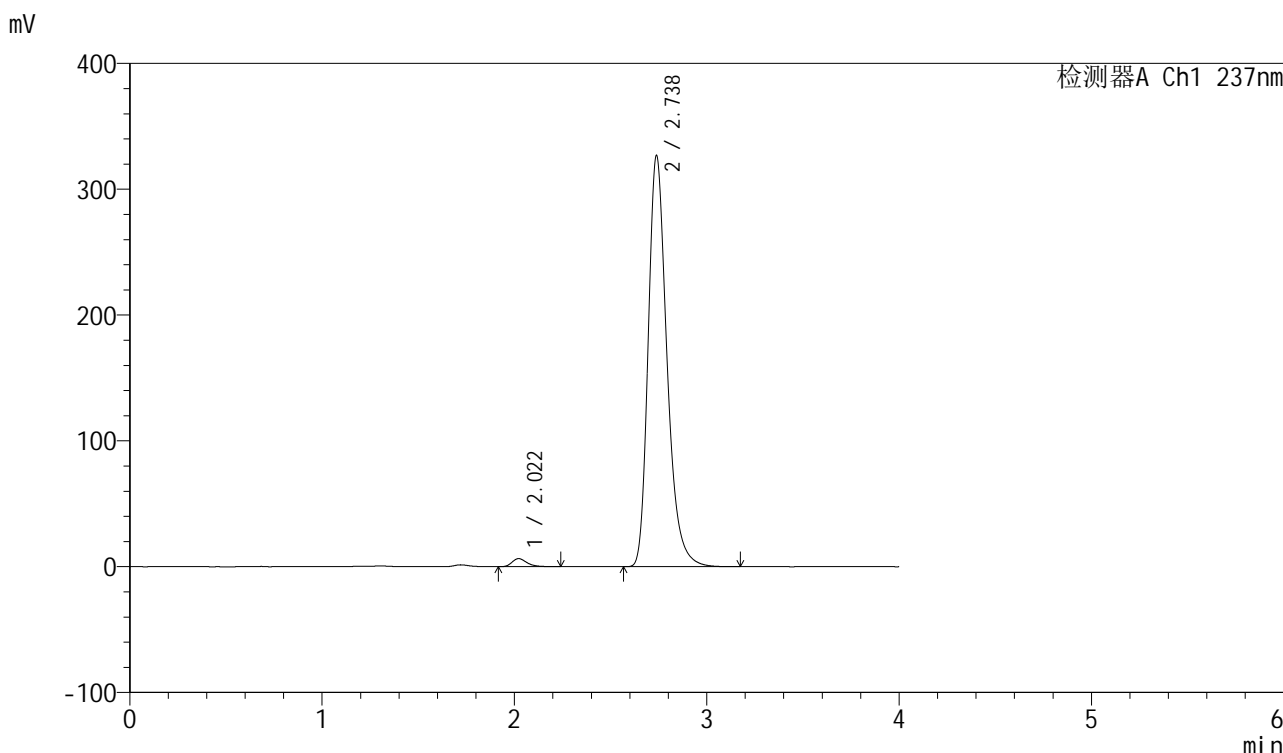
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	34322	1.581	6365	3398	1.300	--
2	2.738	2136036	98.419	314552	3942	1.290	4.576
总计		2170358	100.000	320917			

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 - 7-5/7-65-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 15:18:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:25:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

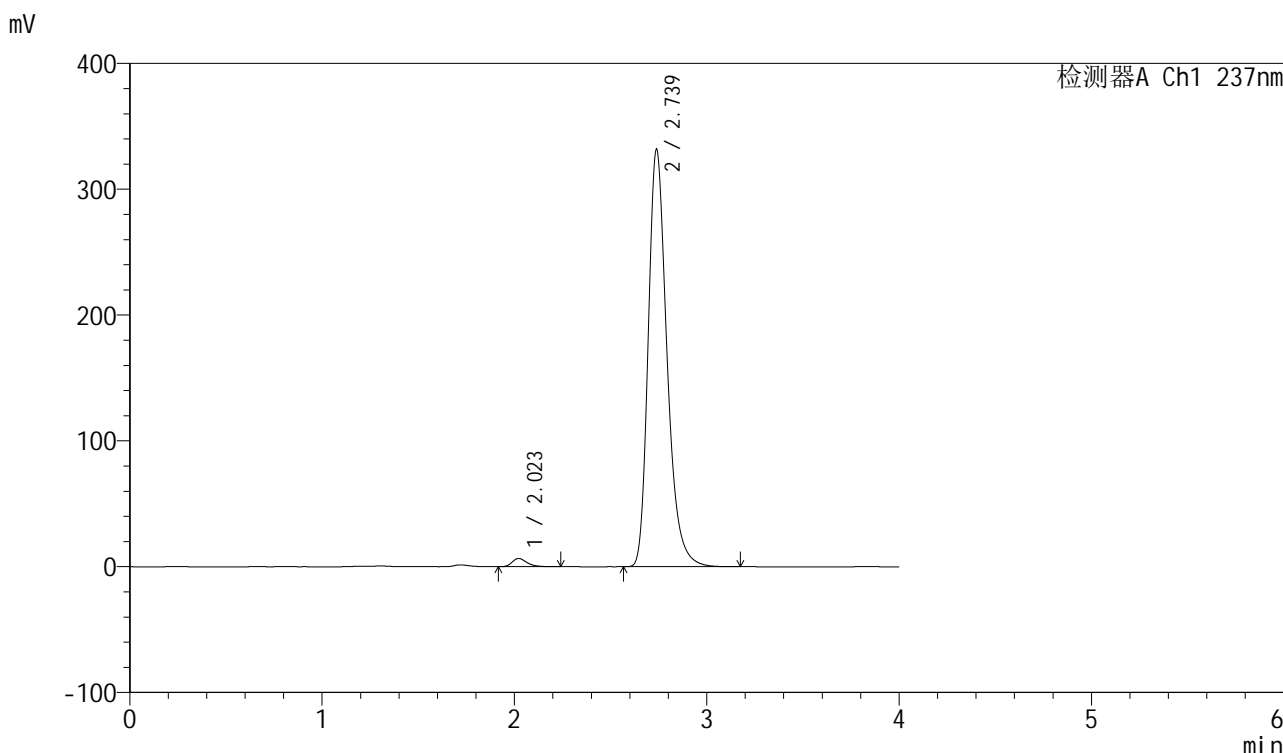
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	34635	1.537	6447	3415	1.292	--
2	2.738	2218143	98.463	326904	3952	1.291	4.580
总计		2252778	100.000	333351			

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 - 7-5/7-66-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 15:22:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:25:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

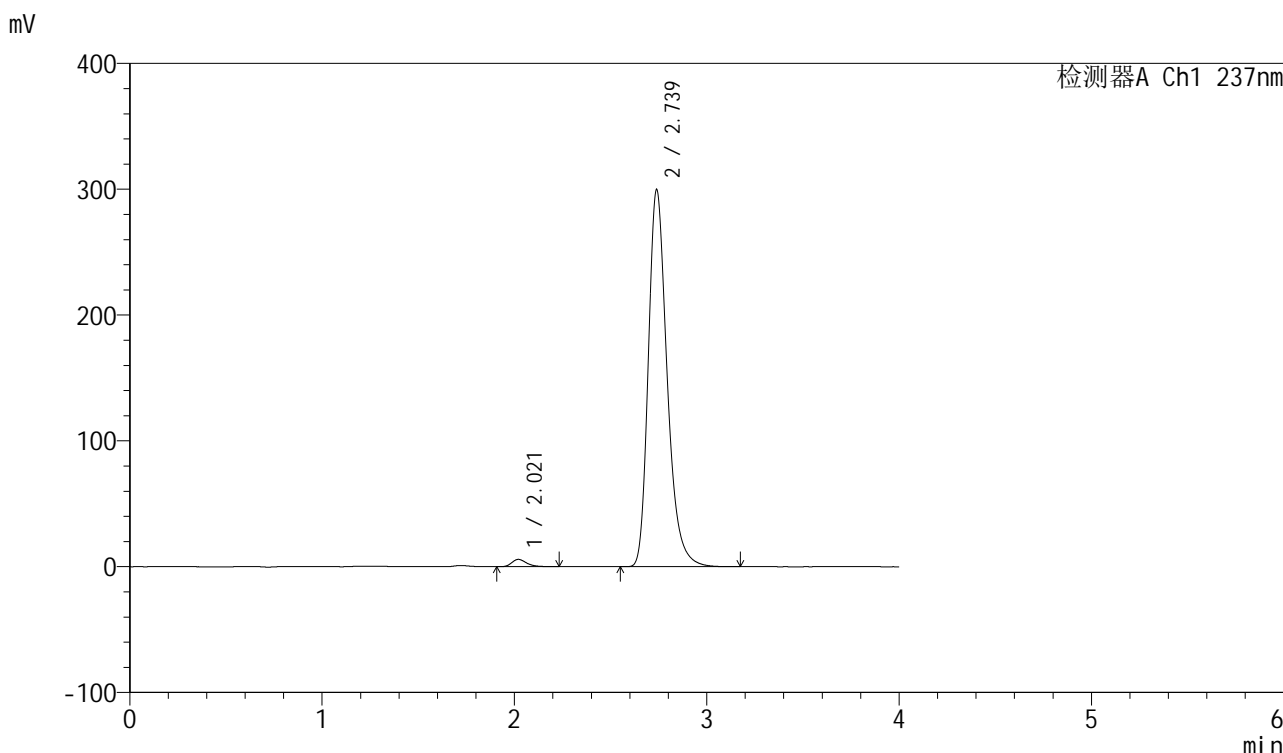
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	35331	1.544	6576	3416	1.298	--
2	2.739	2252503	98.456	331796	3947	1.292	4.578
总计		2287833	100.000	338372			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-67-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 15:27:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:25:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

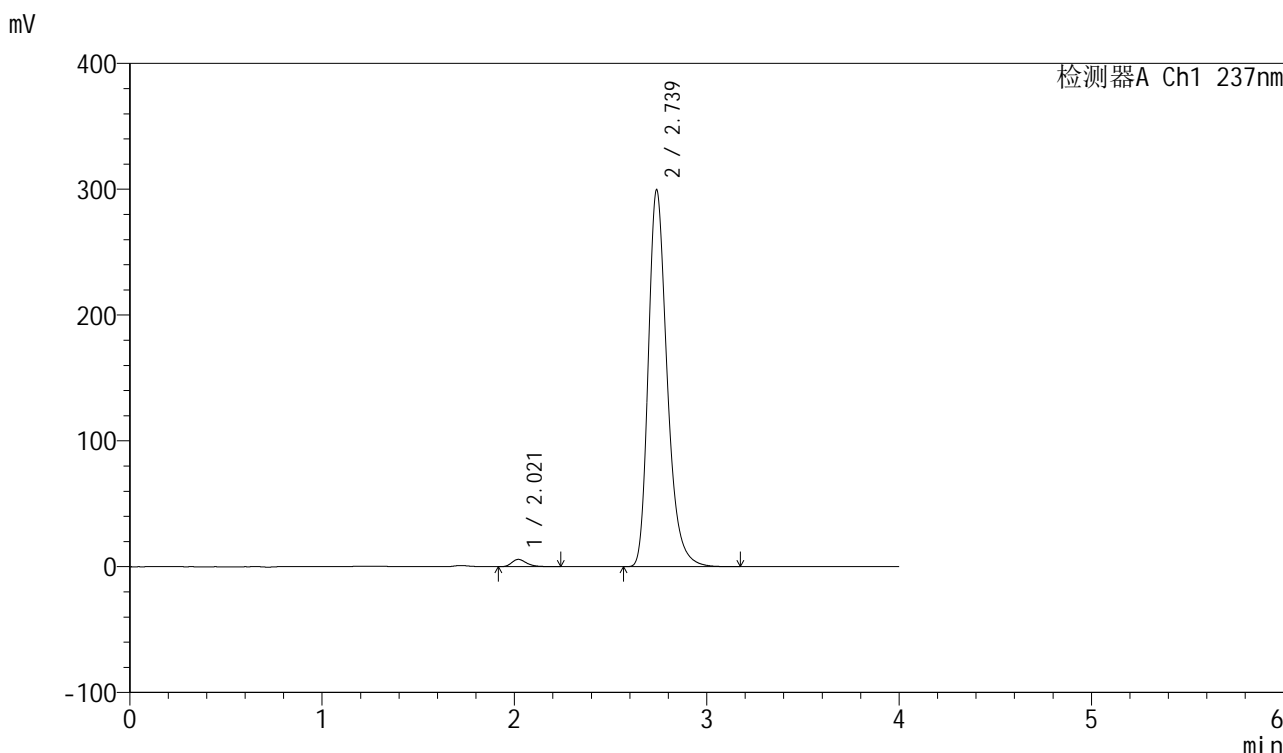
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	31489	1.522	5833	3388	1.298	--
2	2.739	2037980	98.478	299786	3935	1.289	4.581
总计		2069469	100.000	305618			

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 - 7-5/7-68-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 15:31:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	31371	1.516	5825	3381	1.295	--
2	2.739	2037598	98.484	299603	3932	1.289	4.580
总计		2068968	100.000	305428			

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



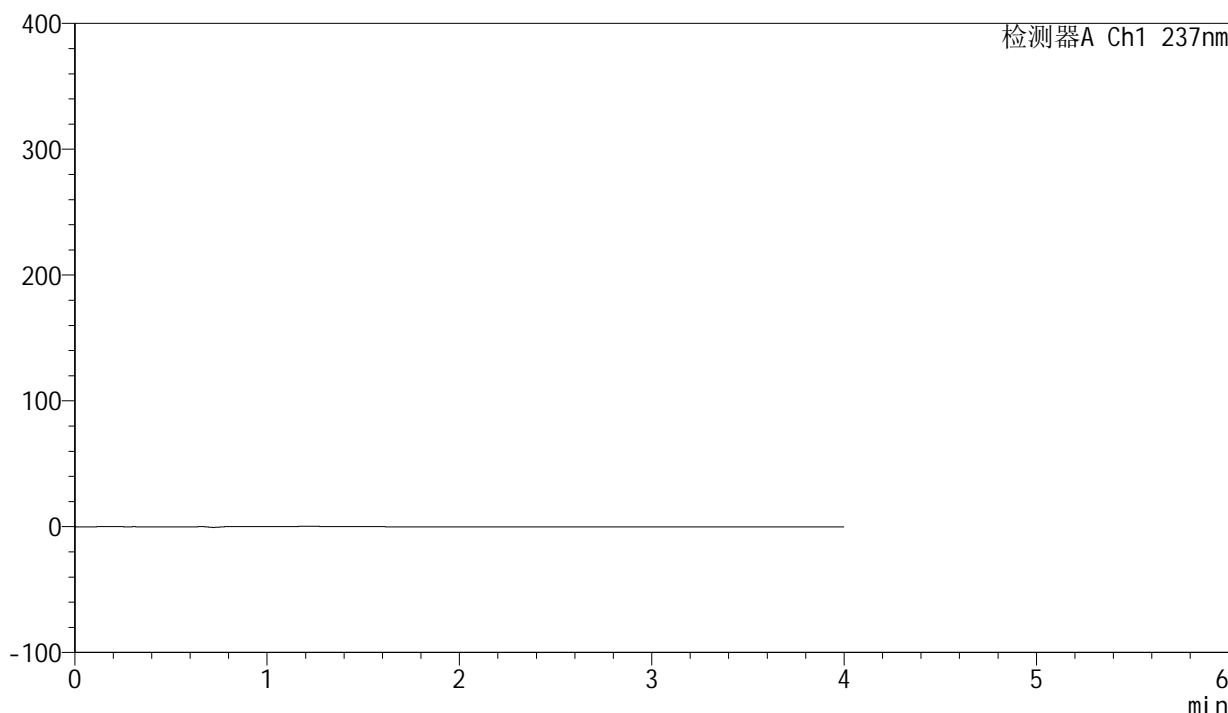
SMF-203

<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 - 7-5/7-69-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 15:35:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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



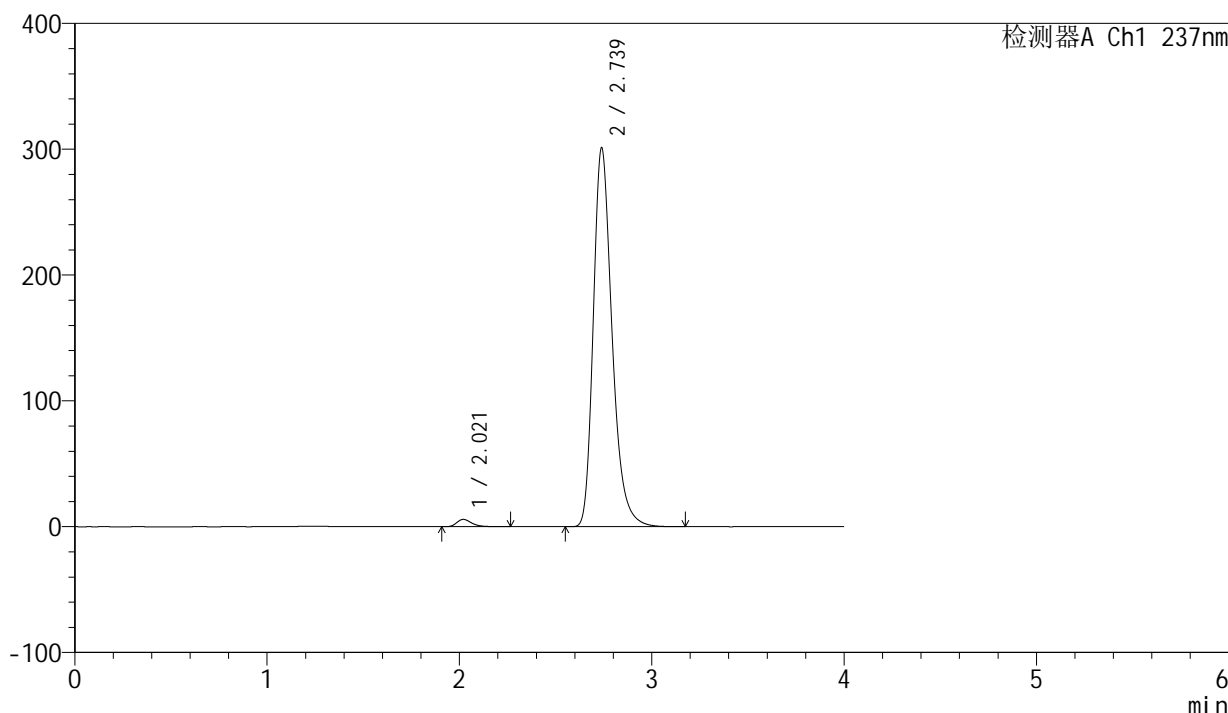
SMF-203

<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 - 7-5/7-70-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 15:40:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

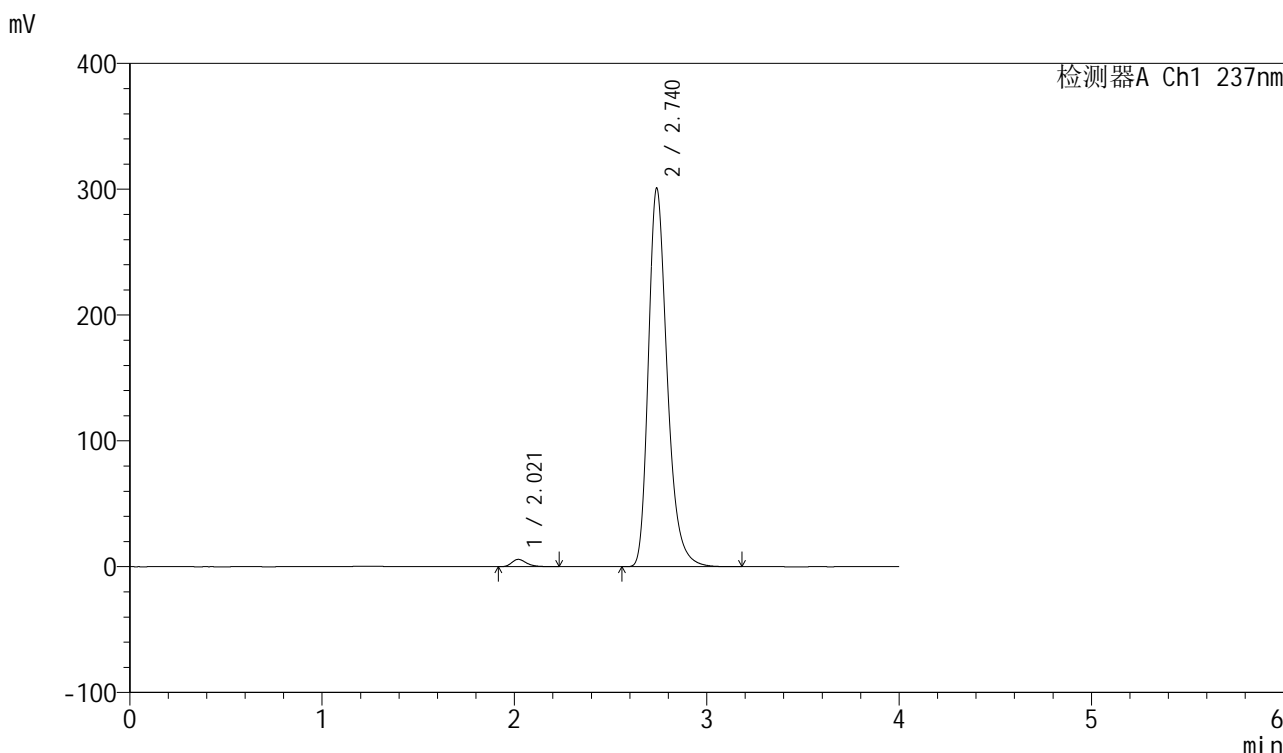
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	31747	1.528	5850	3381	1.309	--
2	2.739	2046090	98.472	301232	3947	1.289	4.583
总计		2077837	100.000	307082			

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 - 7-5/7-71-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 15:44:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

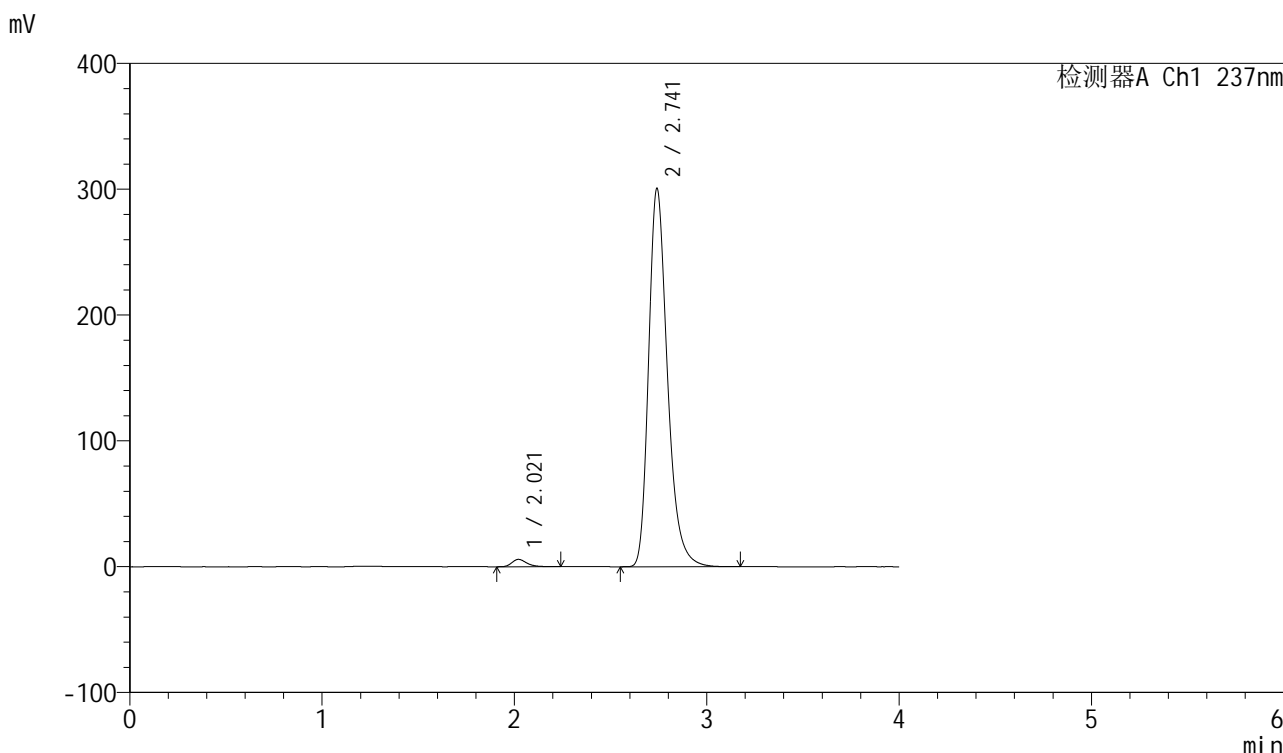
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	31504	1.516	5845	3403	1.301	--
2	2.740	2046730	98.484	300836	3933	1.289	4.589
总计		2078234	100.000	306681			

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 - 7-5/7-72-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 15:49:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

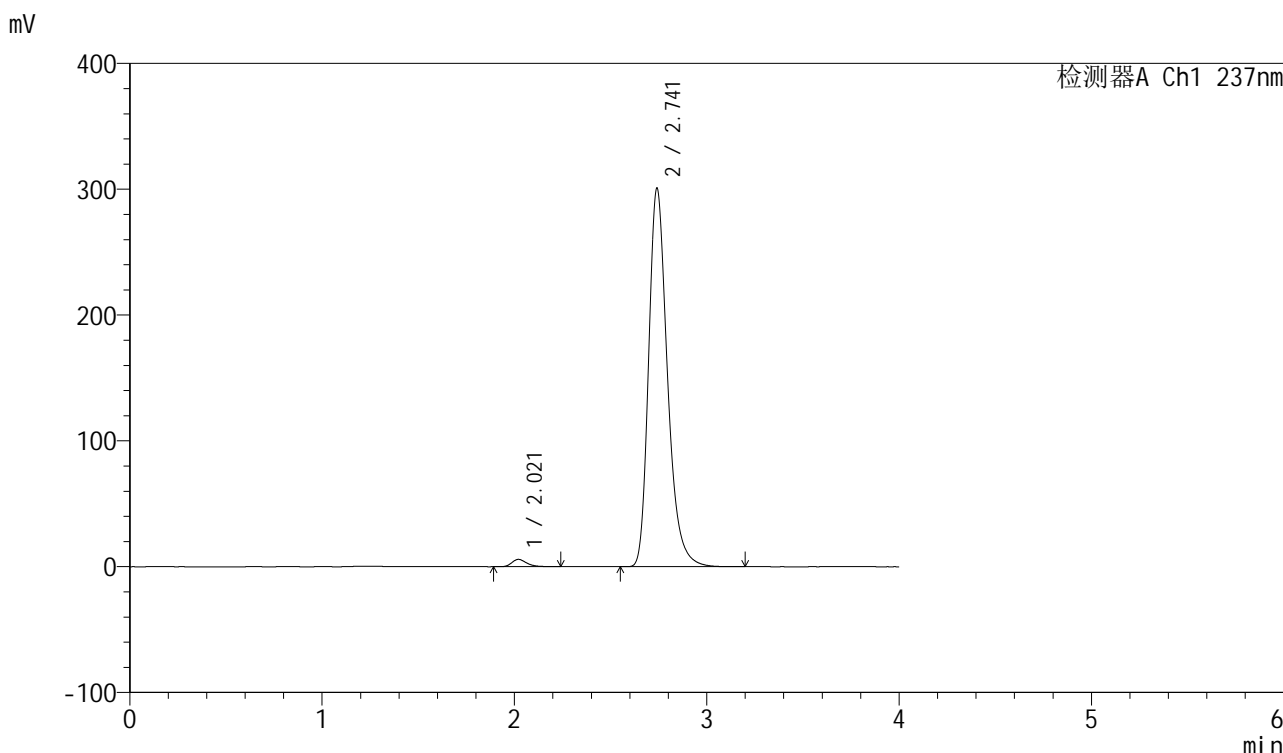
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	31546	1.518	5850	3377	1.304	--
2	2.741	2046598	98.482	300342	3939	1.290	4.584
总计		2078145	100.000	306192			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-73-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 15:53:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

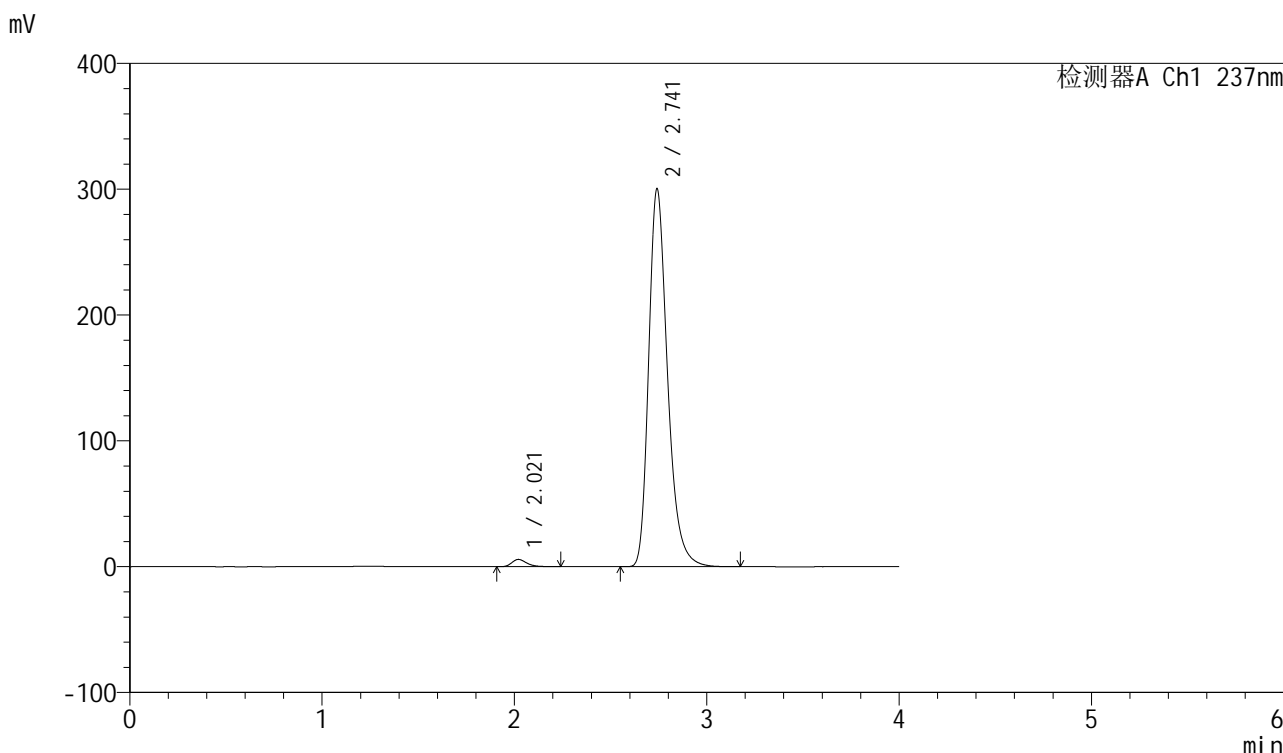
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	31522	1.517	5845	3389	1.300	--
2	2.741	2046388	98.483	300472	3937	1.290	4.588
总计		2077910	100.000	306316			

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 - 7-5/7-74-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 15:57:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

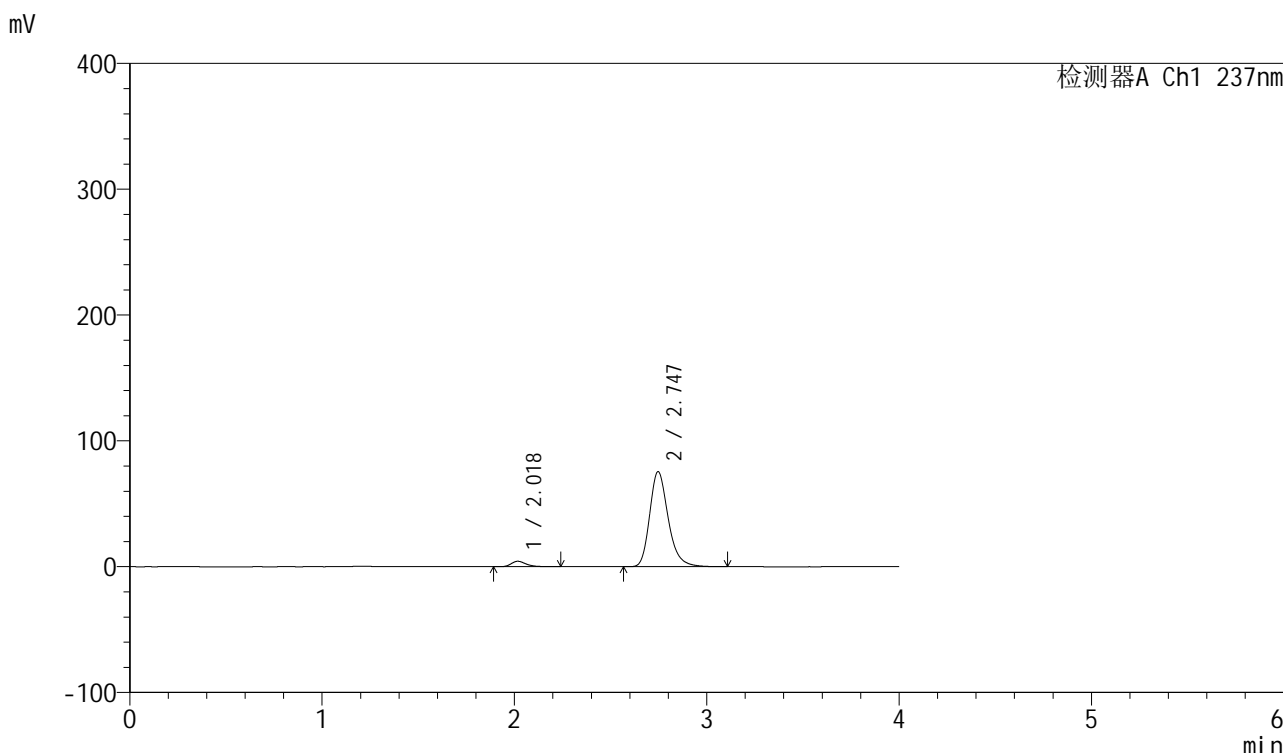
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	31390	1.511	5819	3386	1.300	--
2	2.741	2046126	98.489	299866	3928	1.291	4.587
总计		2077515	100.000	305685			

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 - 7-5/7-75-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 16:02:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	23540	4.433	4309	3362	1.316	--
2	2.747	507436	95.567	75613	4060	1.250	4.678
总计		530976	100.000	79921			

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-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



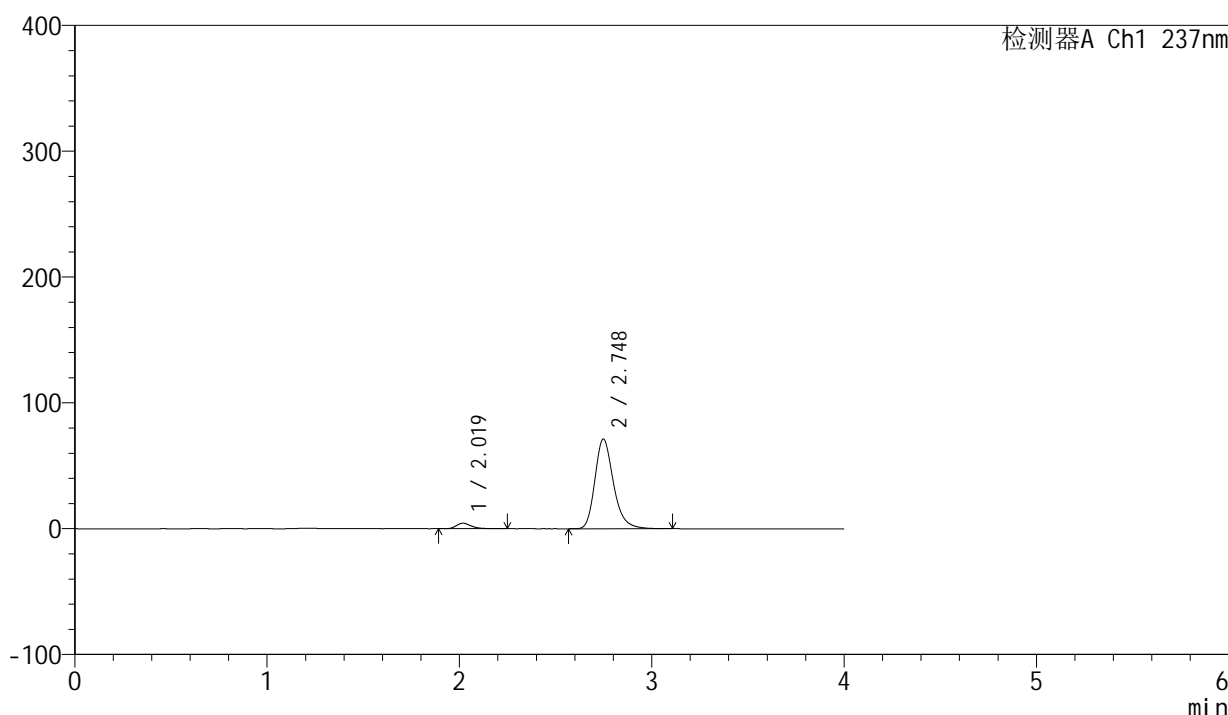
SMF-203

<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 - 7-5/7-76-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 16:06:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	23824	4.742	4371	3360	1.313	--
2	2.748	478563	95.258	71314	4067	1.249	4.680
总计		502387	100.000	75685			

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-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



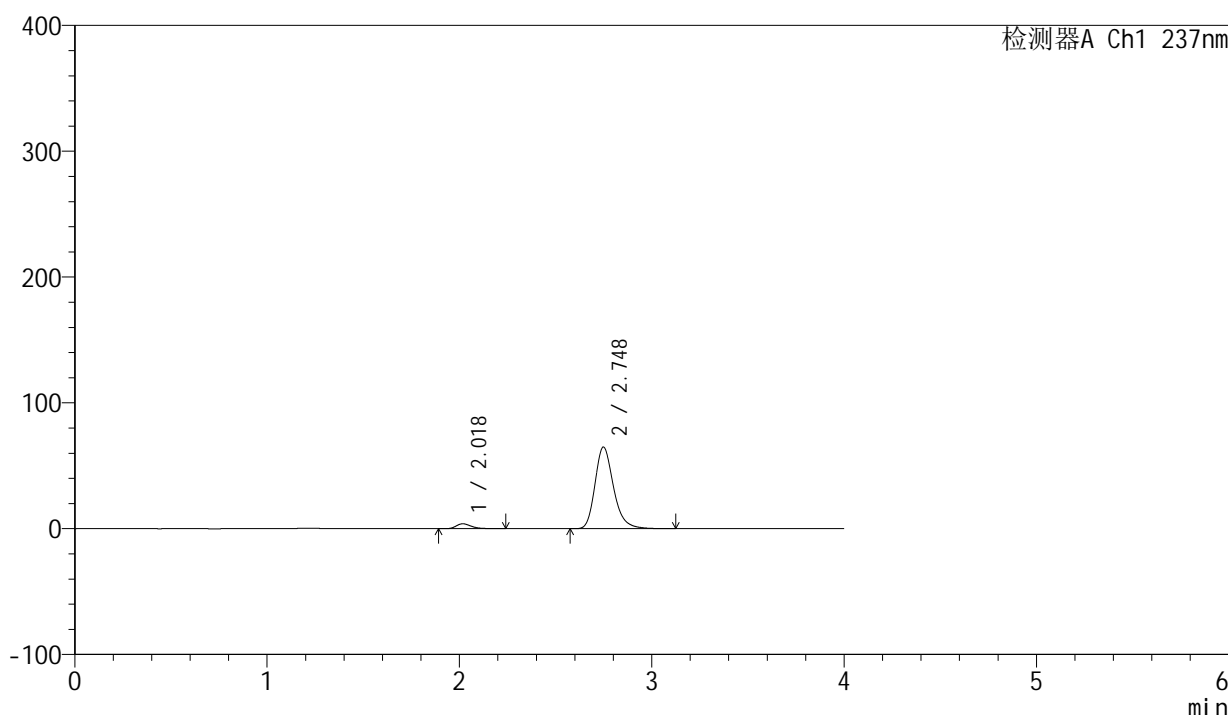
SMF-203

<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 - 7-5/7-77-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 16:11:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.018	21440	4.697	3929	3351	1.323	--
2	2.748	435018	95.303	64900	4083	1.248	4.687
总计		456458	100.000	68829			

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-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



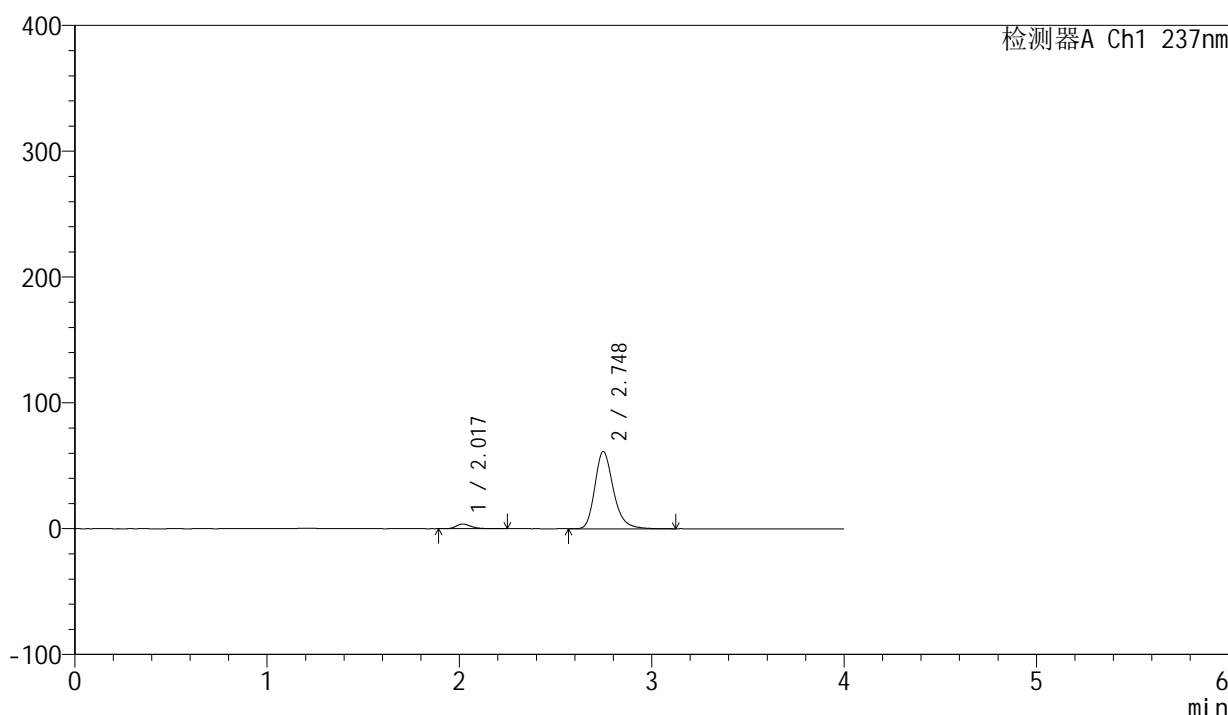
SMF-203

<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 - 7-5/7-78-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 16:15:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.017	20489	4.741	3746	3368	1.318	--
2	2.748	411667	95.259	61469	4087	1.247	4.698
总计		432156	100.000	65215			

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



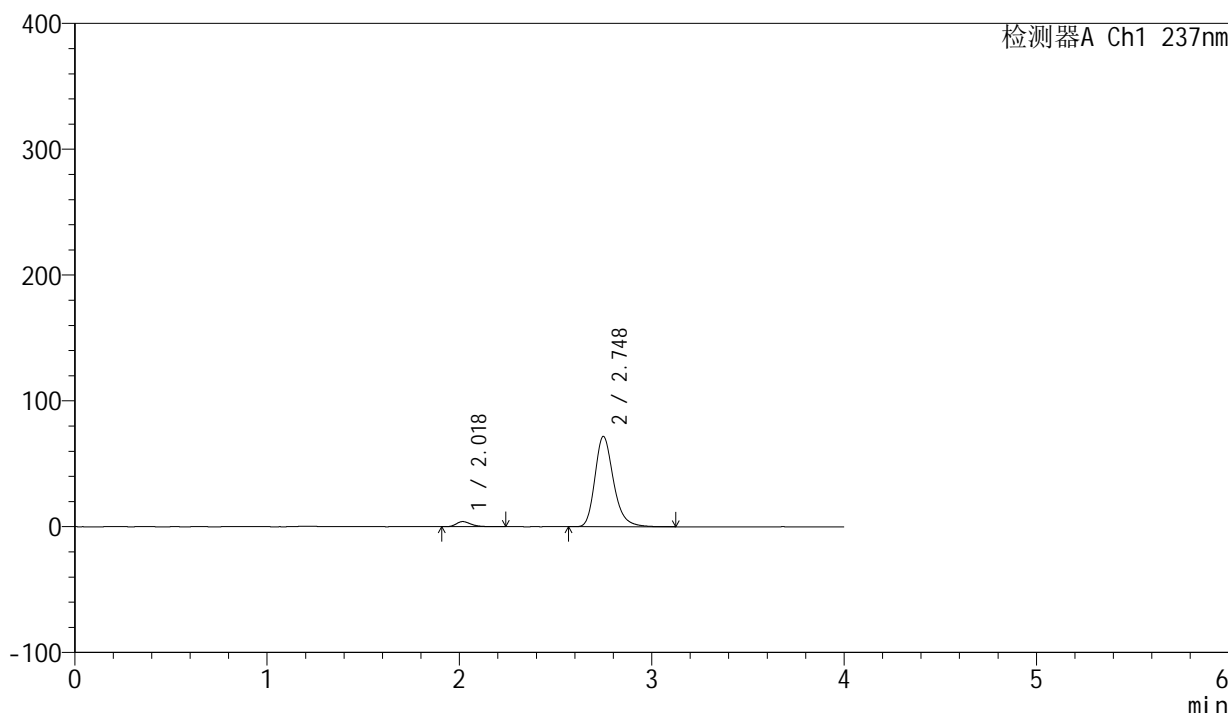
SMF-203

<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 - 7-5/7-79-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 16:19:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

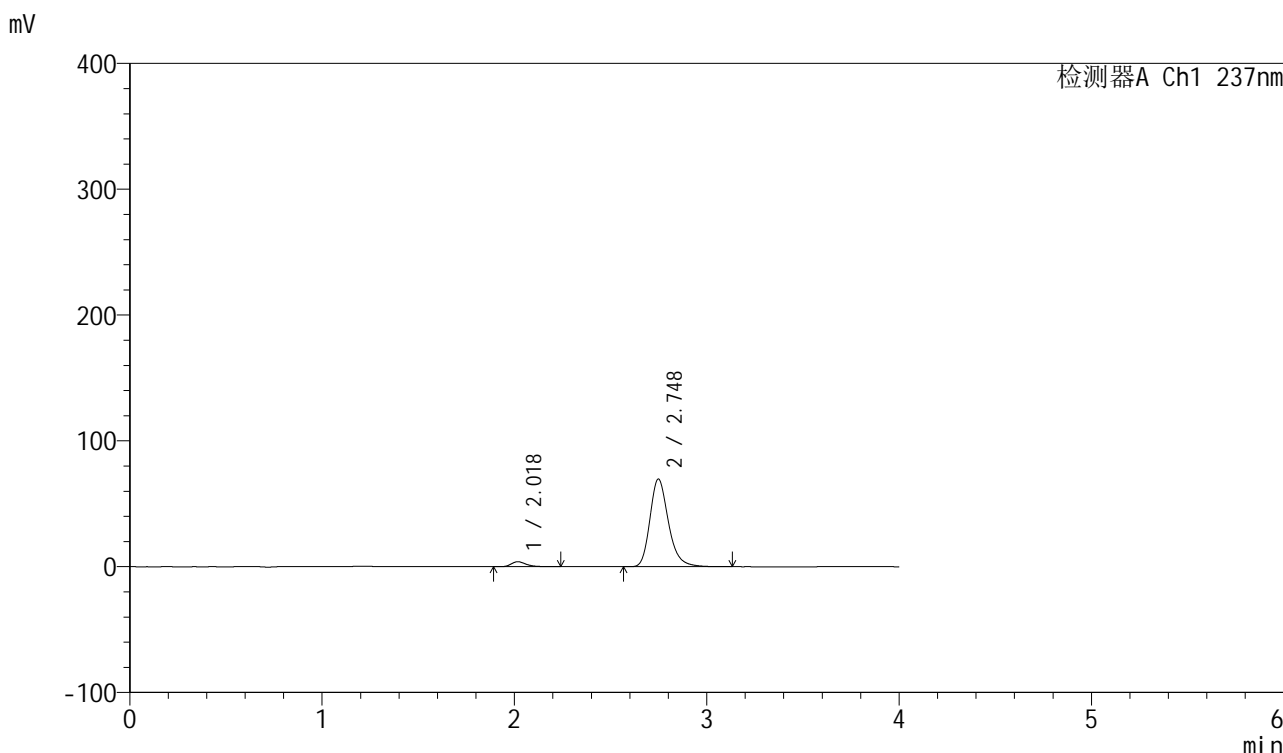
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	22127	4.391	4066	3386	1.316	--
2	2.748	481786	95.609	71855	4078	1.249	4.699
总计		503913	100.000	75921			

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-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 - 7-5/7-80-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 16:24:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

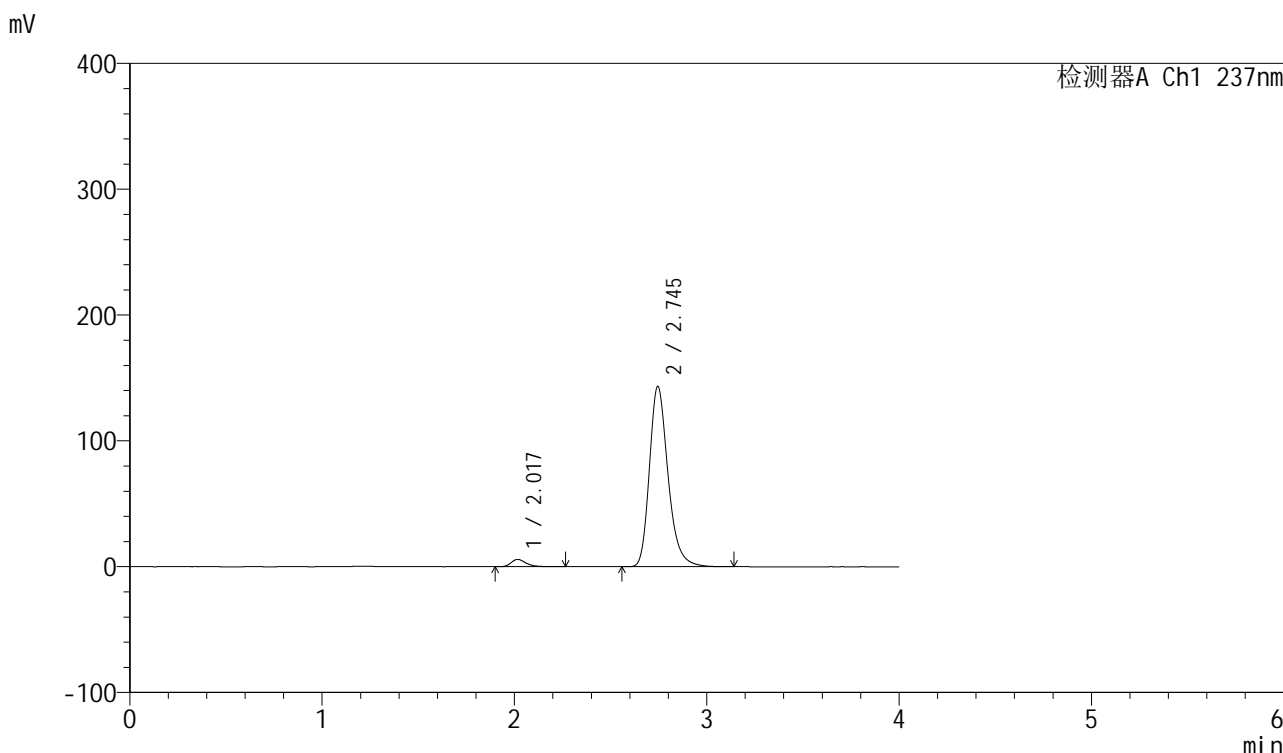
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	21776	4.461	3977	3367	1.325	--
2	2.748	466383	95.539	69696	4099	1.247	4.698
总计		488159	100.000	73673			

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-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 - 7-5/7-81-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 16:28:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

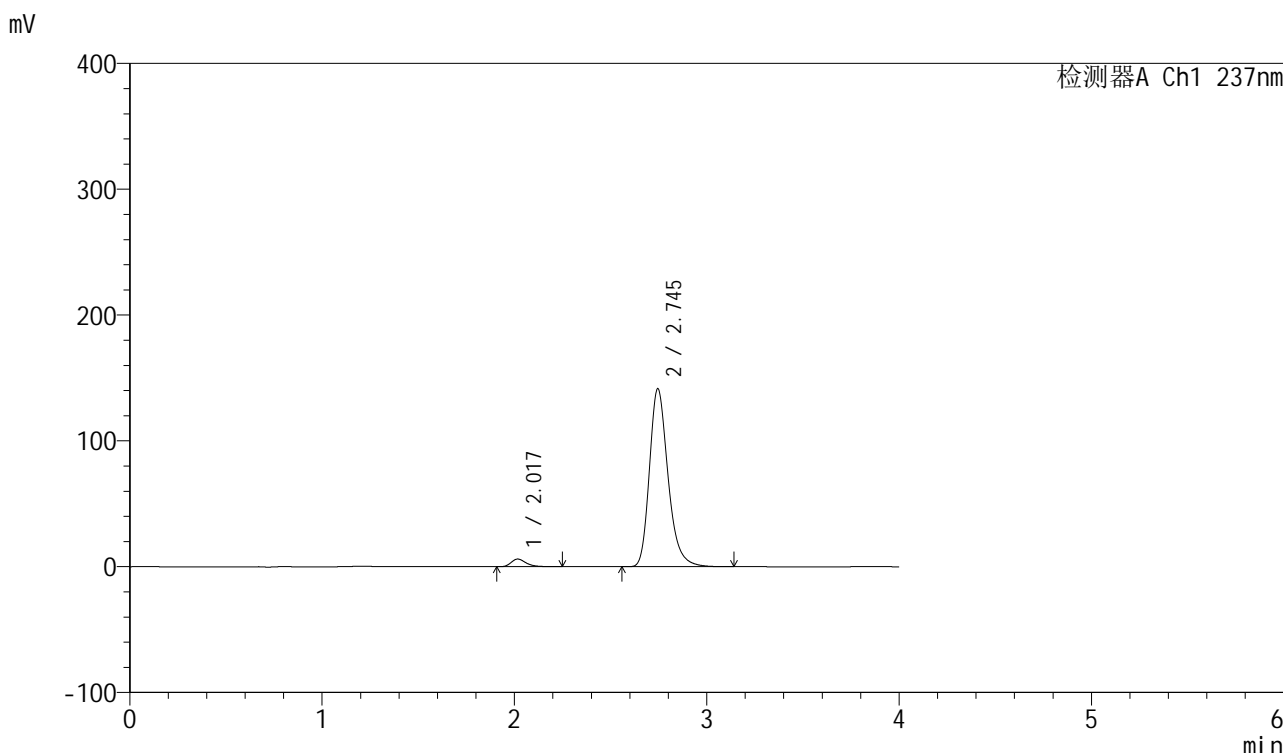
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	31638	3.174	5777	3345	1.312	--
2	2.745	965177	96.826	143207	4031	1.263	4.659
总计		996815	100.000	148984			

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 - 7-5/7-82-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 16:33:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

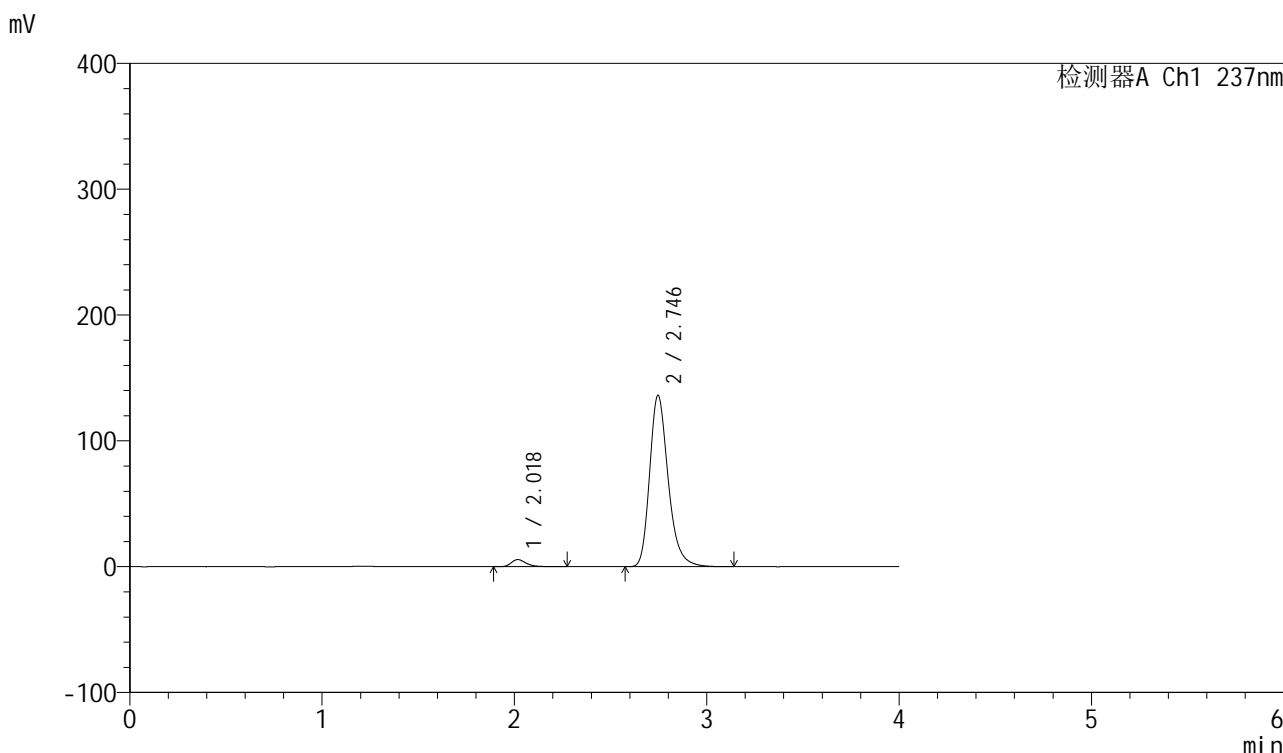
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	33007	3.351	6061	3371	1.316	--
2	2.745	951939	96.649	141420	4043	1.263	4.670
总计		984946	100.000	147482			

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 - 7-5/7-83-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 16:37:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

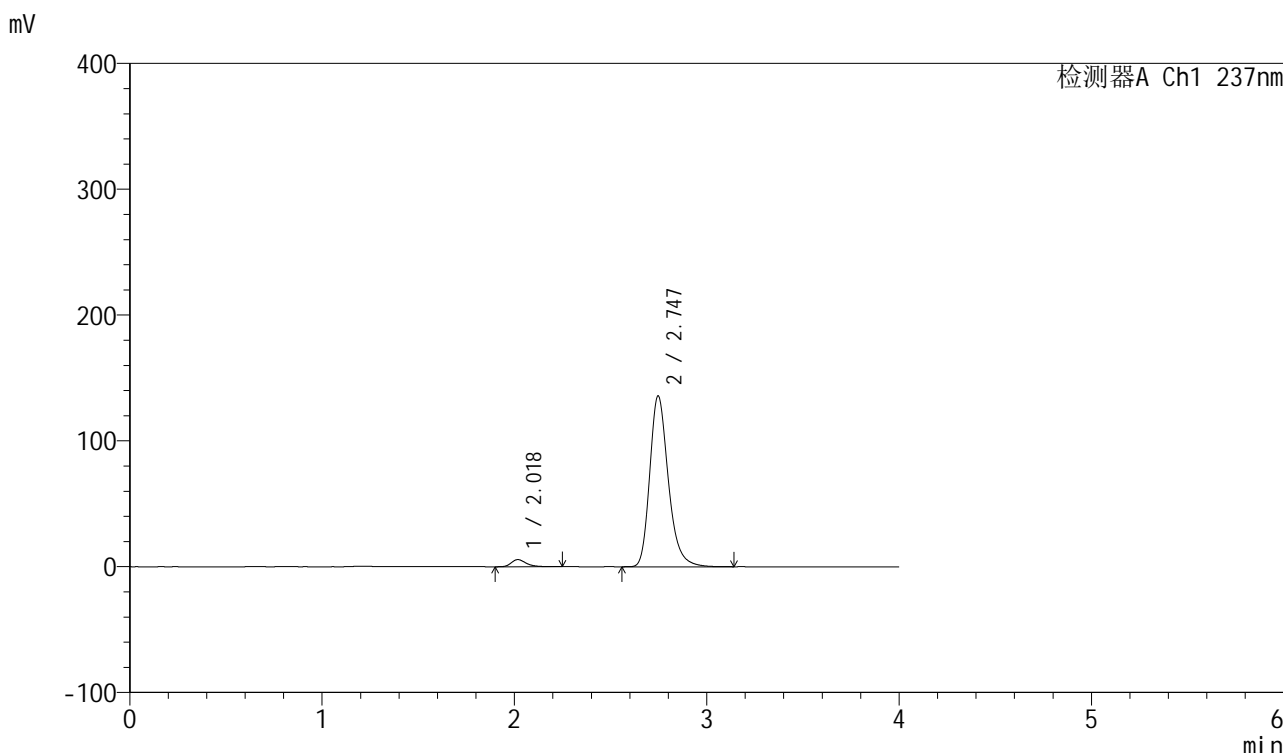
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	30808	3.255	5619	3358	1.330	--
2	2.746	915709	96.745	136241	4053	1.261	4.671
总计		946517	100.000	141860			

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 - 7-5/7-84-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 16:41:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

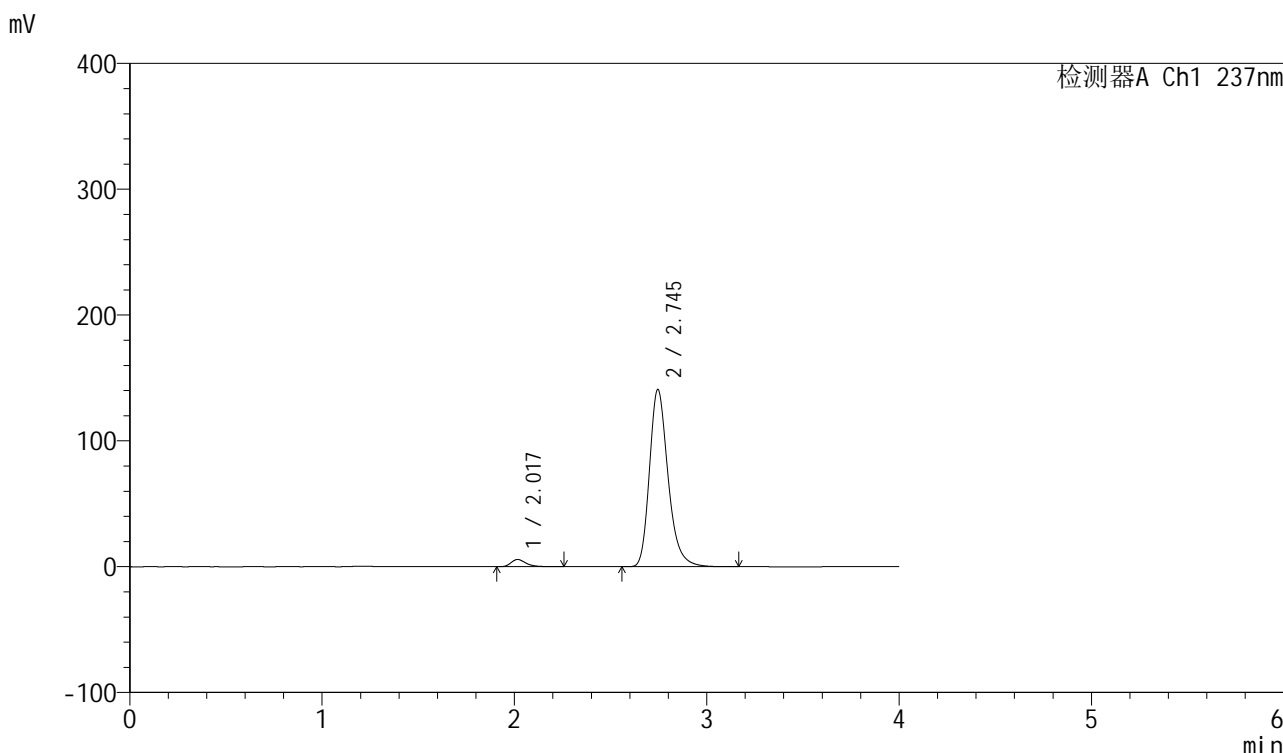
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	30743	3.259	5646	3382	1.314	--
2	2.747	912578	96.741	135844	4057	1.260	4.680
总计		943321	100.000	141490			

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 - 7-5/7-85-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 16:46:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

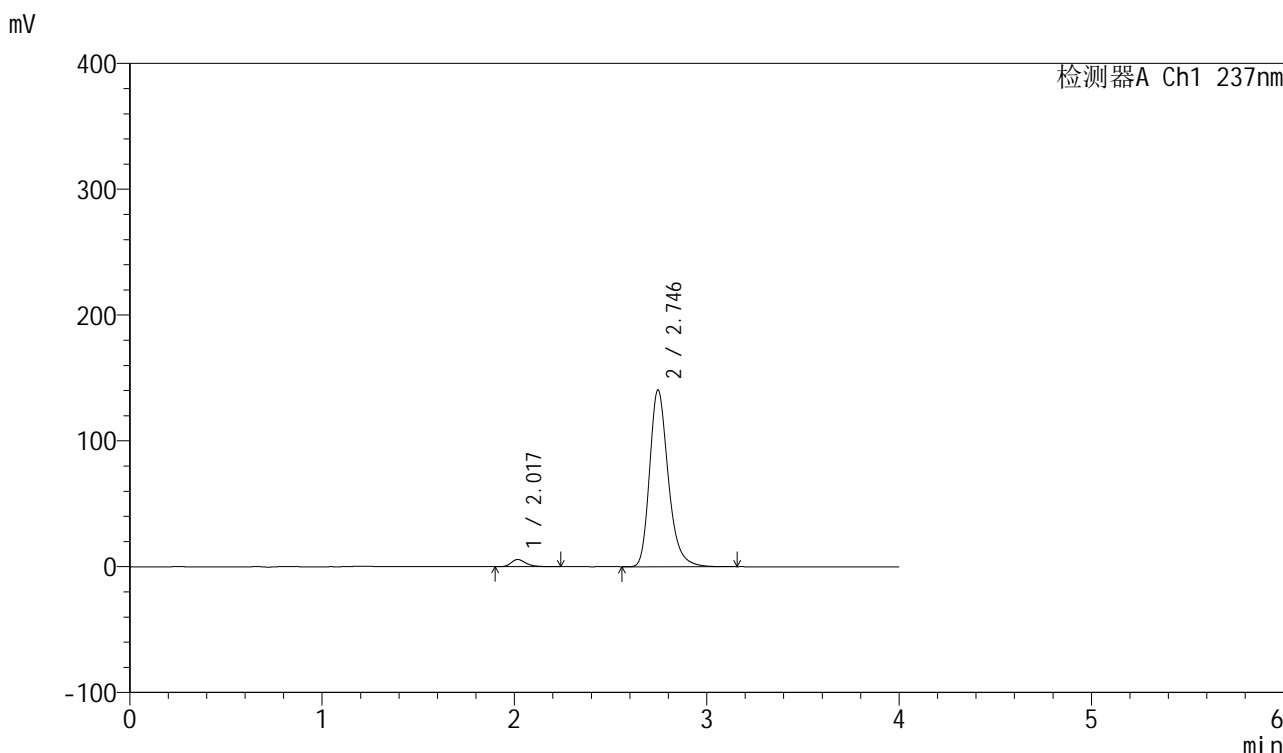
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	31373	3.203	5748	3368	1.329	--
2	2.745	948272	96.797	140832	4040	1.263	4.673
总计		979645	100.000	146579			

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 - 7-5/7-86-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 16:50:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

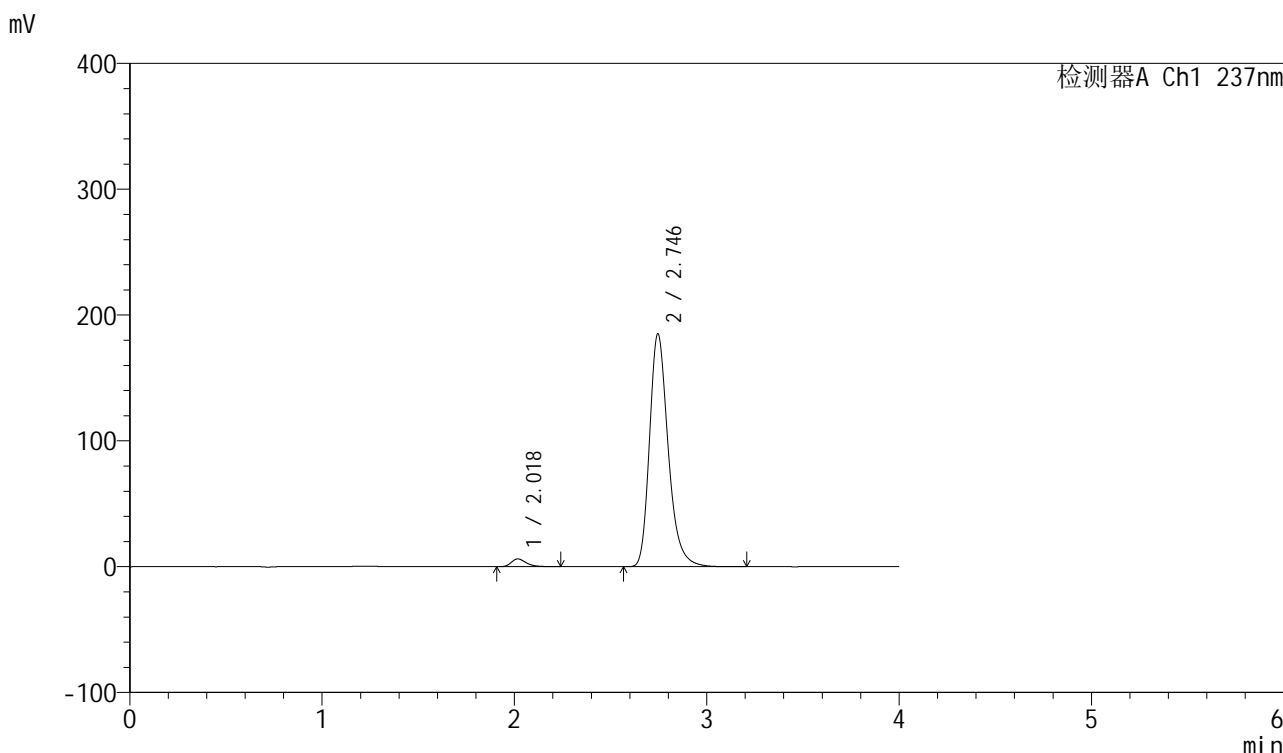
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	30977	3.168	5685	3369	1.315	--
2	2.746	946799	96.832	140673	4043	1.262	4.675
总计		977776	100.000	146358			

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 - 7-5/7-87-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 16:54:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

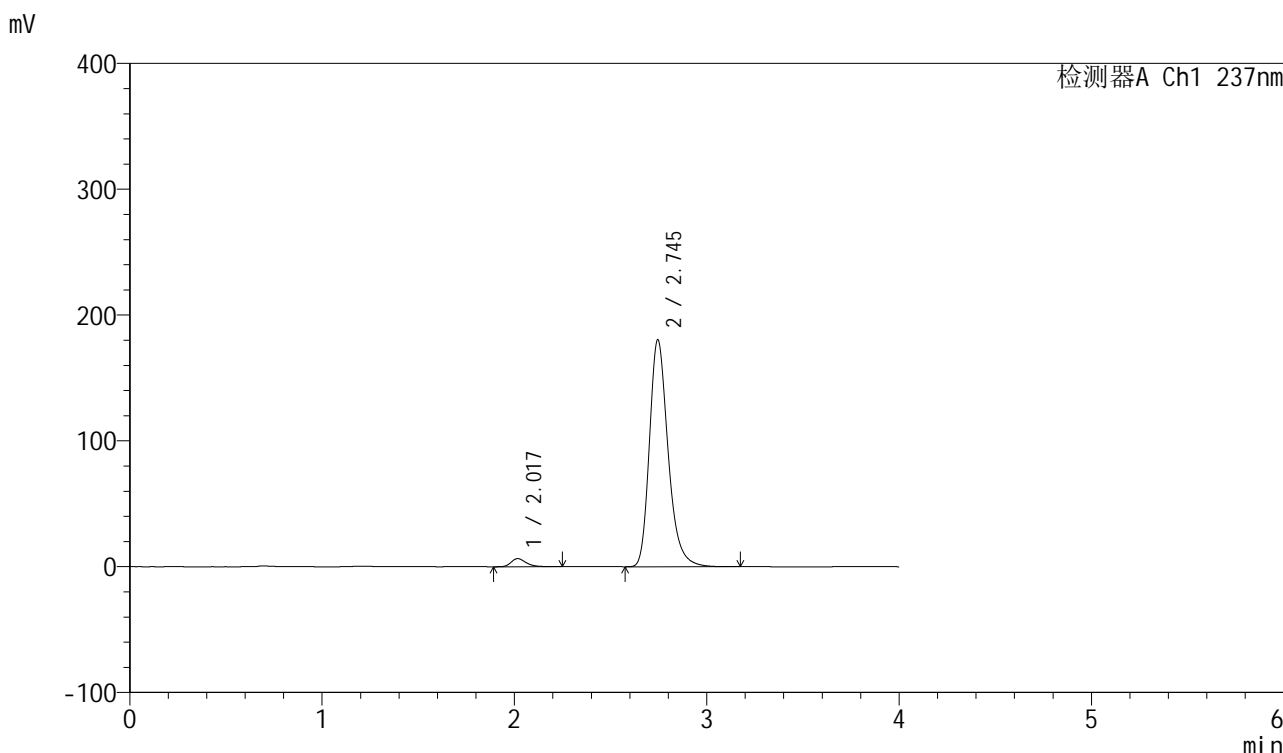
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	33650	2.622	6182	3367	1.318	--
2	2.746	1249770	97.378	185088	4021	1.271	4.658
总计		1283420	100.000	191269			

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 - 7-5/7-88-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 16:59:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

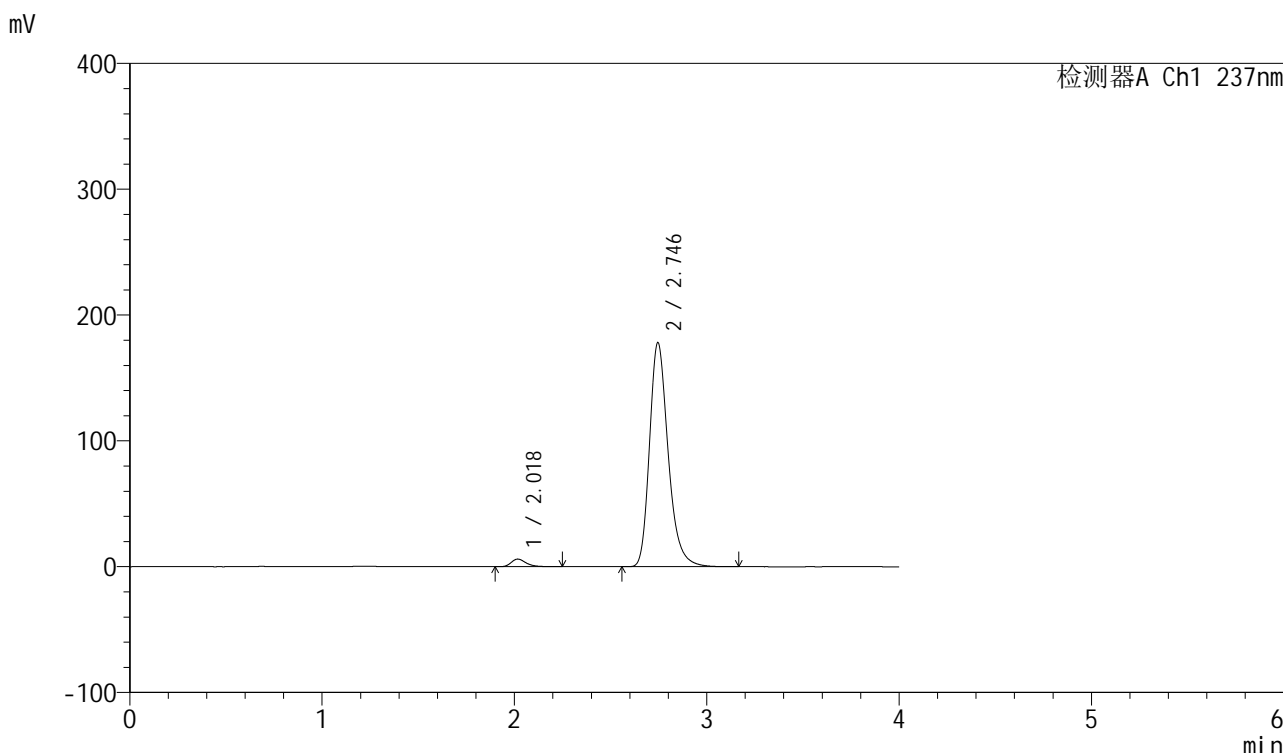
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	35113	2.802	6440	3367	1.312	--
2	2.745	1218070	97.198	180364	4021	1.270	4.661
总计		1253183	100.000	186805			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-89-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 17:03:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

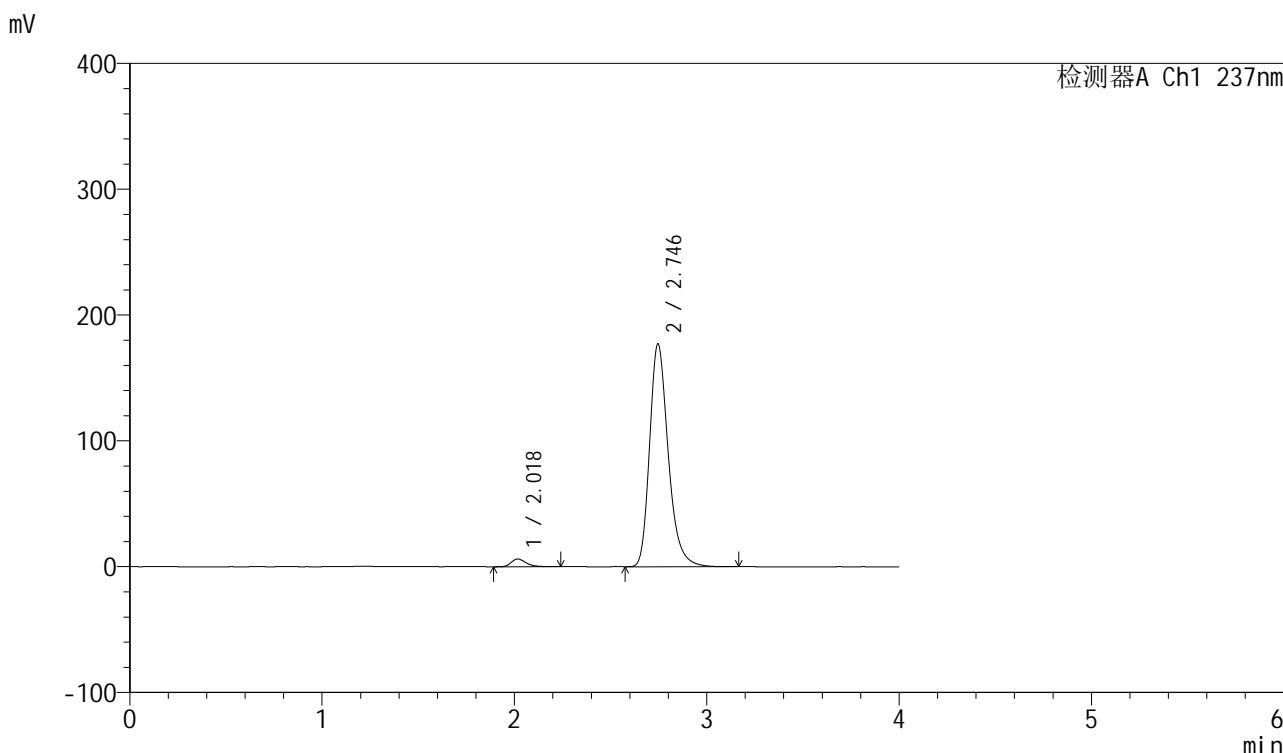
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	32954	2.671	6043	3372	1.316	--
2	2.746	1200604	97.329	178056	4030	1.269	4.666
总计		1233558	100.000	184100			

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 - 7-5/7-90-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 17:08:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

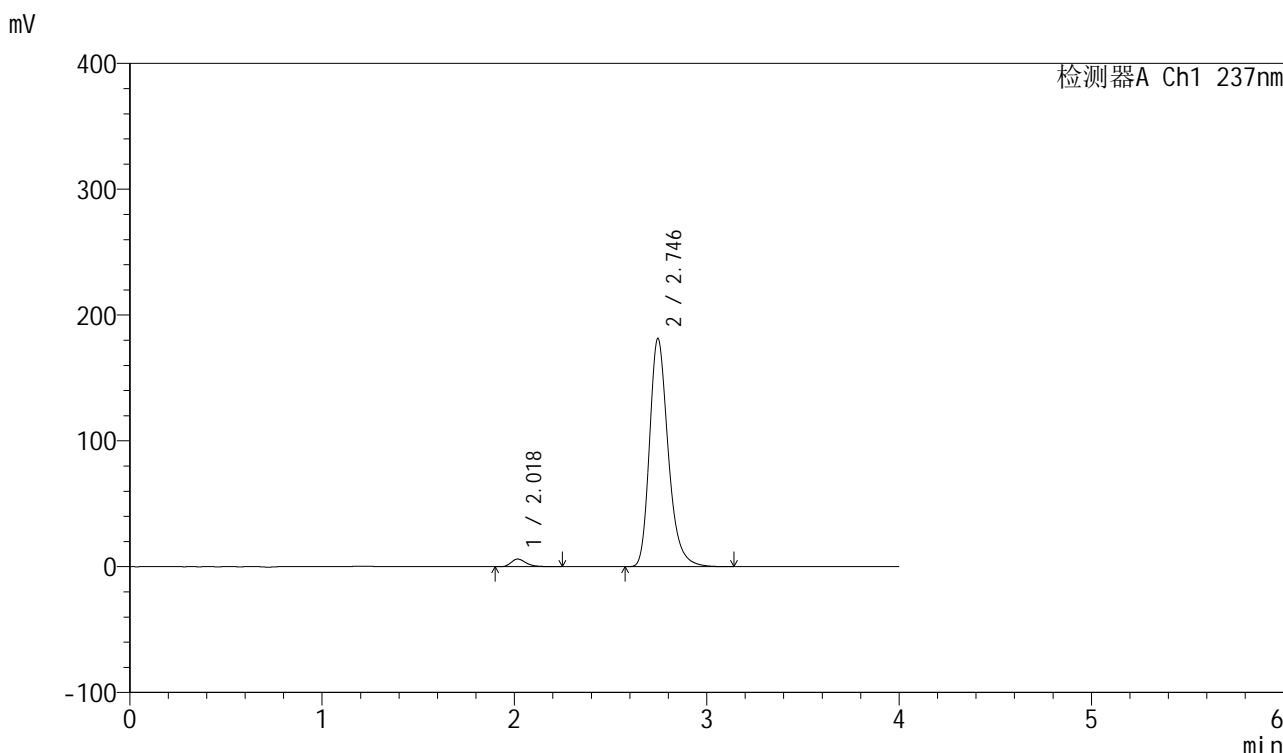
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	33273	2.711	6115	3385	1.313	--
2	2.746	1194095	97.289	177154	4032	1.270	4.674
总计		1227367	100.000	183269			

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 - 7-5/7-91-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 17:12:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

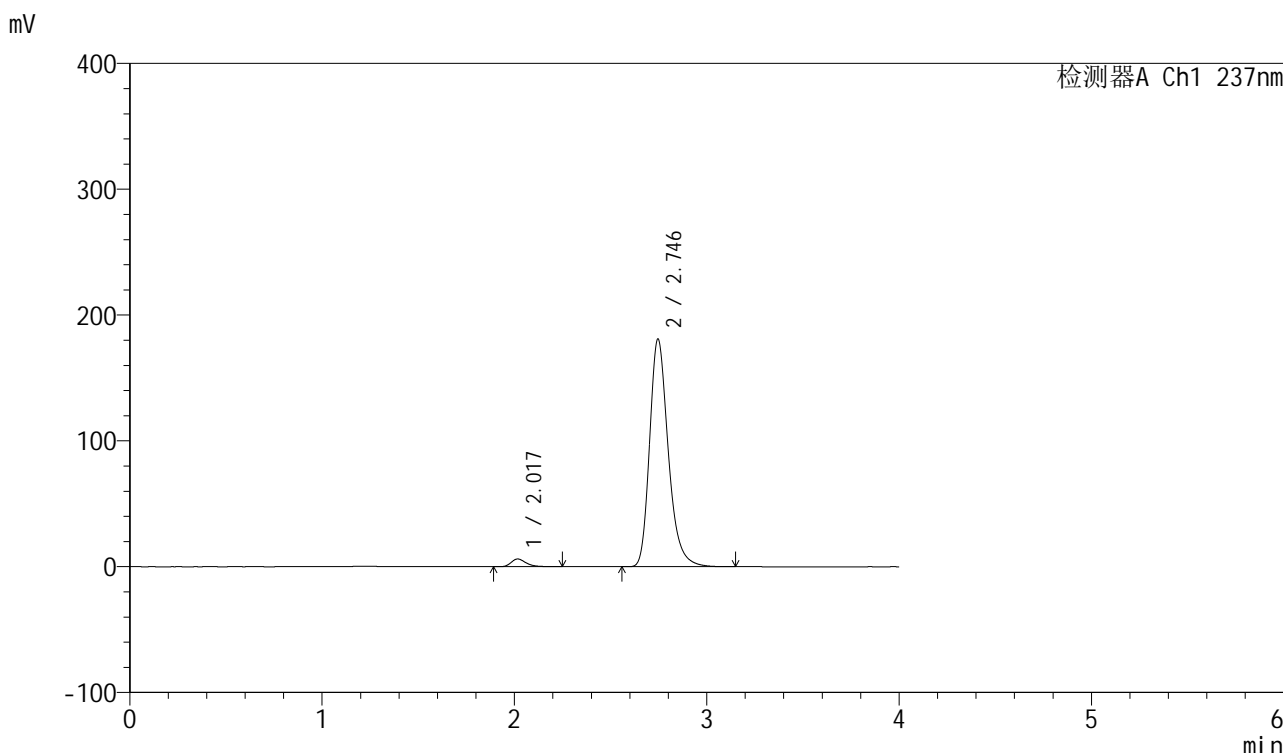
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	33006	2.629	6062	3376	1.319	--
2	2.746	1222243	97.371	181392	4035	1.269	4.671
总计		1255249	100.000	187454			

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 - 7-5/7-92-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 17:16:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

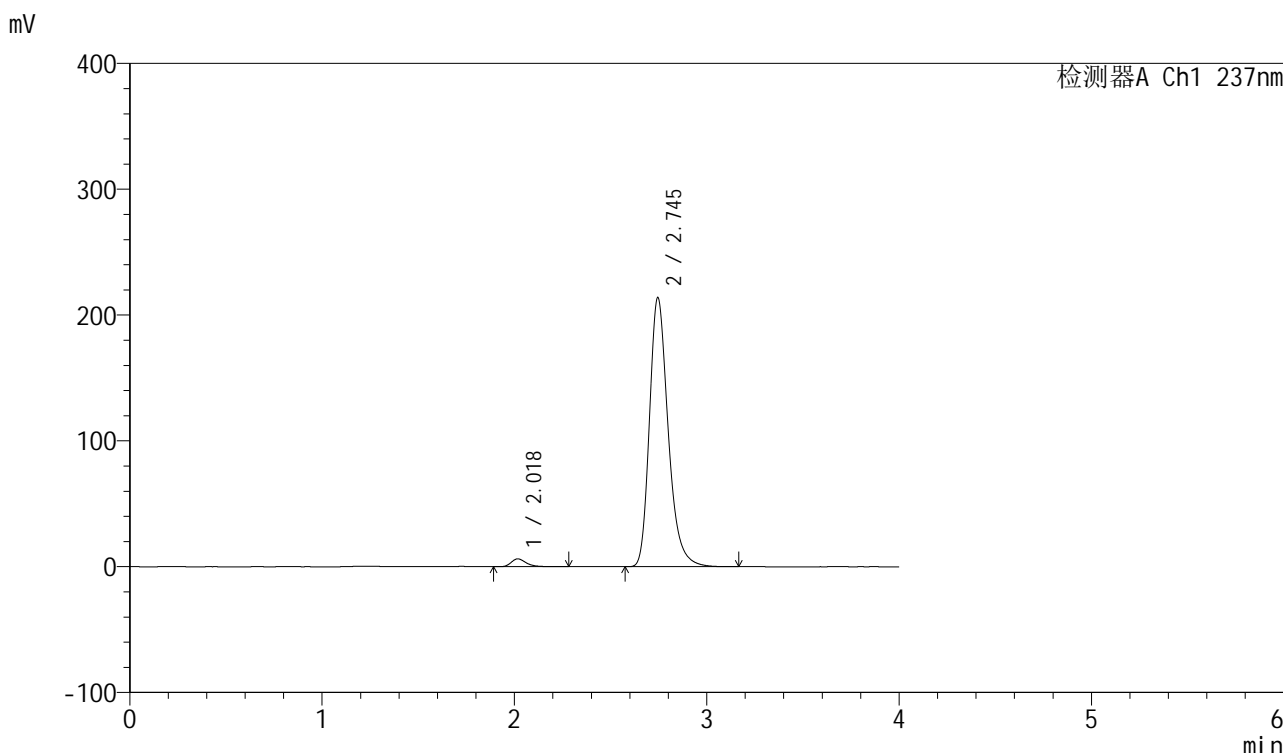
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	33301	2.656	6111	3382	1.322	--
2	2.746	1220551	97.344	181008	4029	1.270	4.674
总计		1253852	100.000	187119			

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 - 7-5/7-93-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 17:21:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

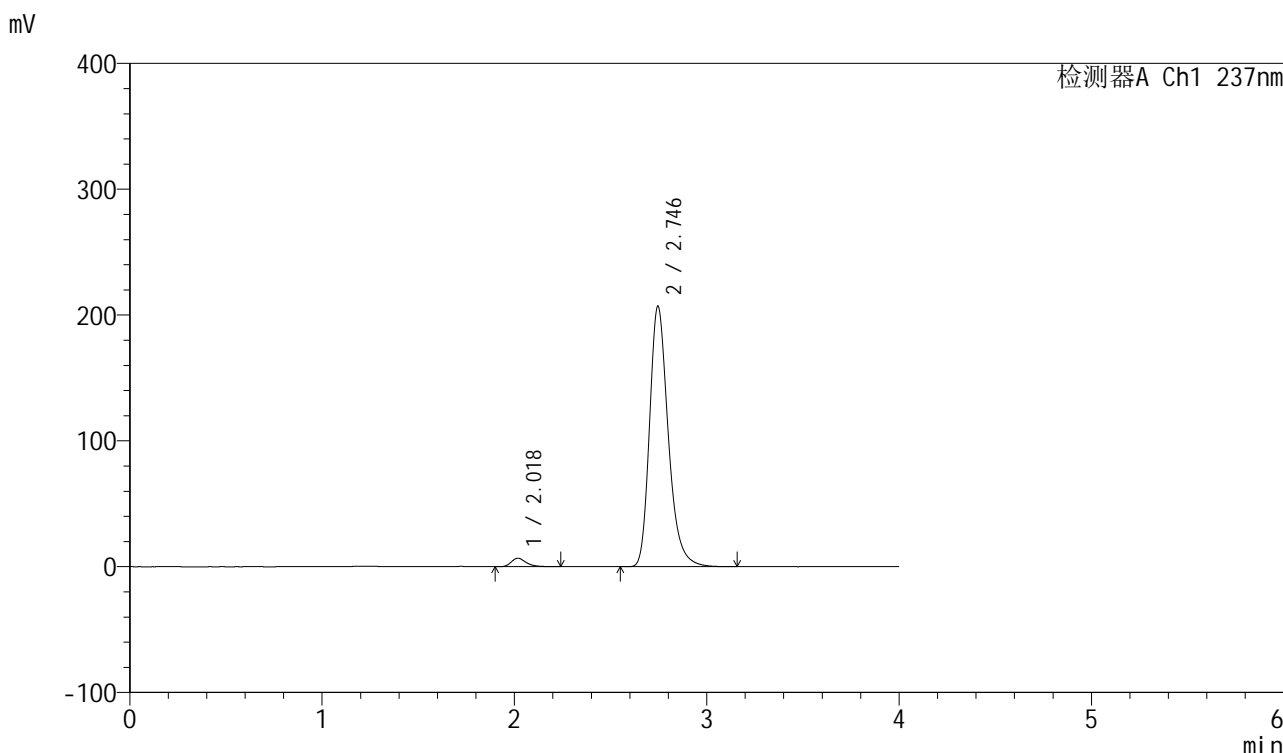
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	34183	2.308	6236	3381	1.327	--
2	2.745	1446820	97.692	213858	4003	1.276	4.657
总计		1481003	100.000	220094			

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 - 7-5/7-94-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 17:25:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	36503	2.542	6697	3370	1.309	--
2	2.746	1399593	97.458	207058	4010	1.275	4.659
总计		1436096	100.000	213755			

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



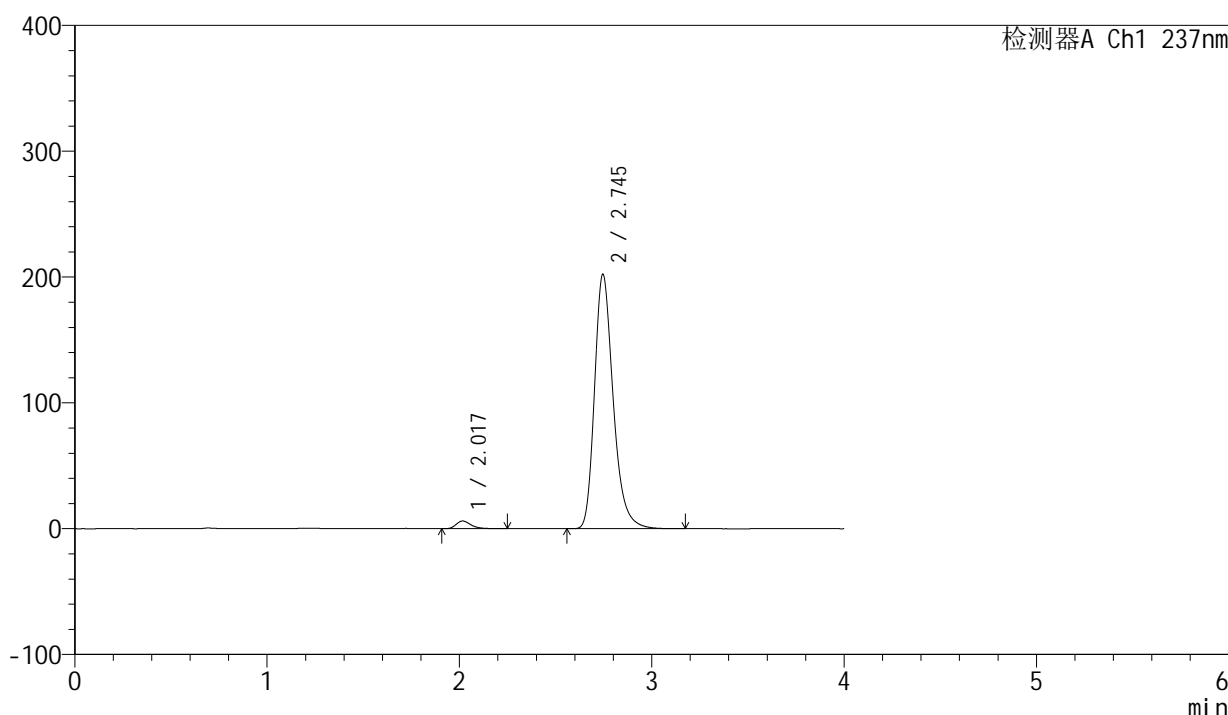
SMF-203

<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 - 7-5/7-95-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 17:30:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

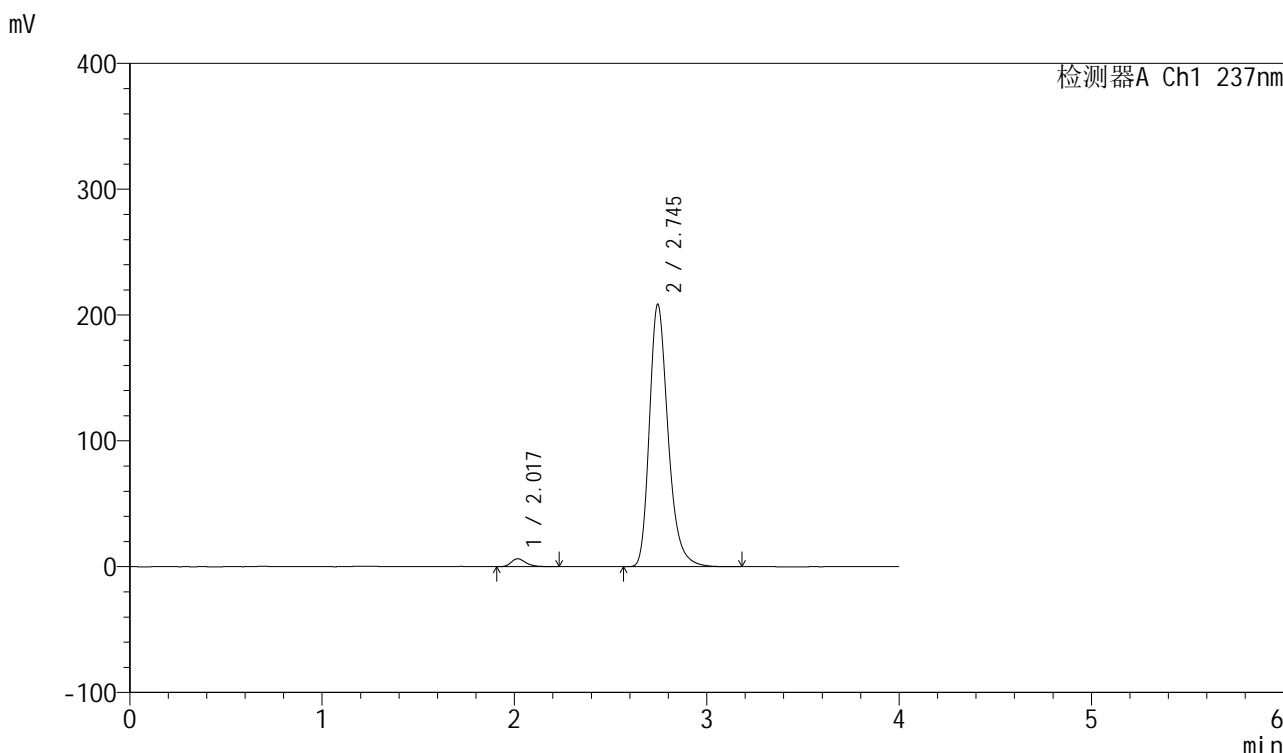
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	33115	2.368	6092	3390	1.320	--
2	2.745	1365533	97.632	202183	4017	1.274	4.672
总计		1398648	100.000	208275			

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 - 7-5/7-96-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 17:34:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

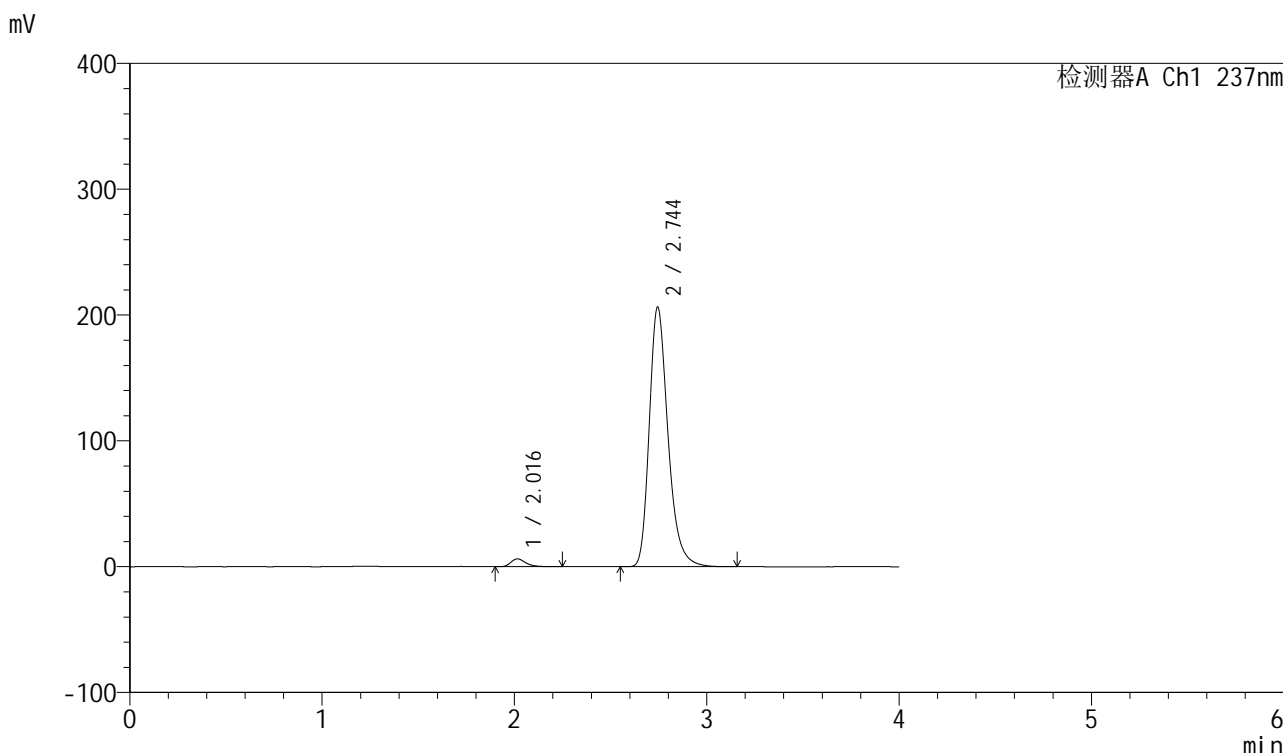
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	34112	2.365	6281	3384	1.314	--
2	2.745	1408004	97.635	208482	4021	1.275	4.667
总计		1442116	100.000	214763			

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 - 7-5/7-97-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 17:38:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

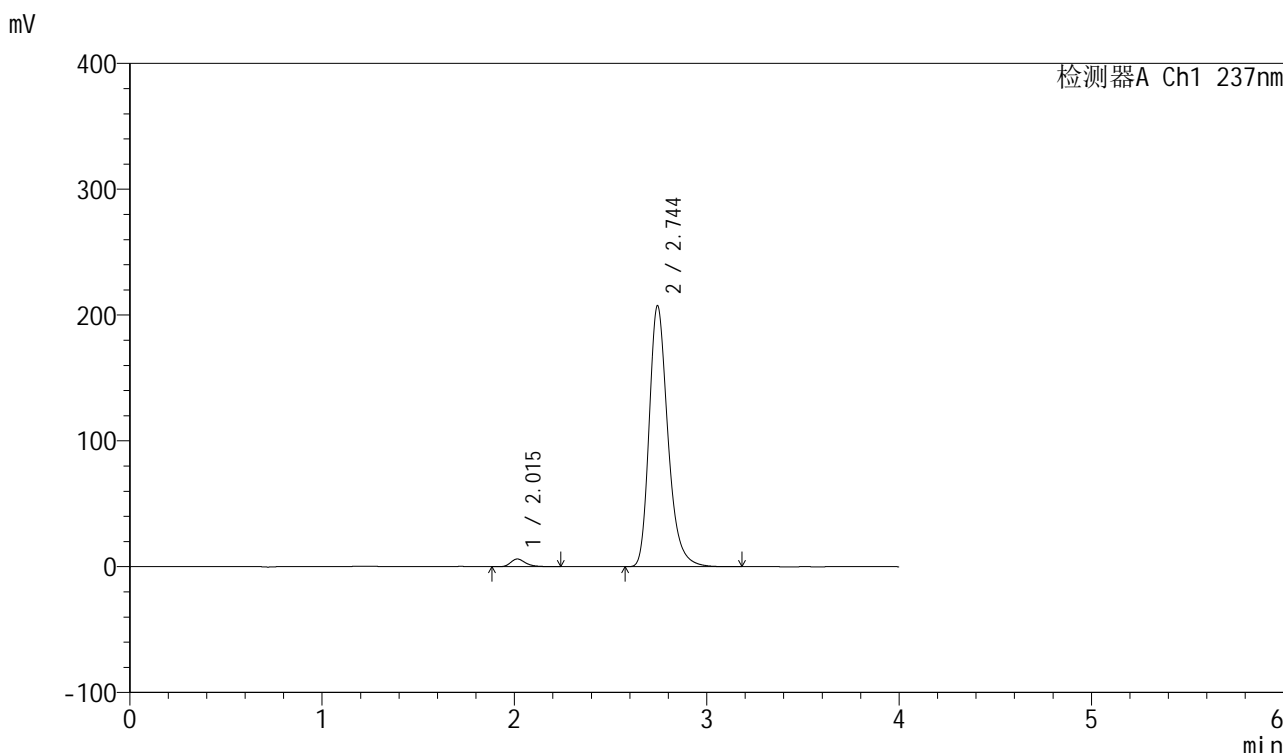
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	33929	2.371	6240	3371	1.321	--
2	2.744	1396803	97.629	206095	3994	1.277	4.661
总计		1430732	100.000	212334			

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 - 7-5/7-98-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 17:43:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	33136	2.310	6122	3388	1.320	--
2	2.744	1401589	97.690	206952	4009	1.277	4.672
总计		1434725	100.000	213074			

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



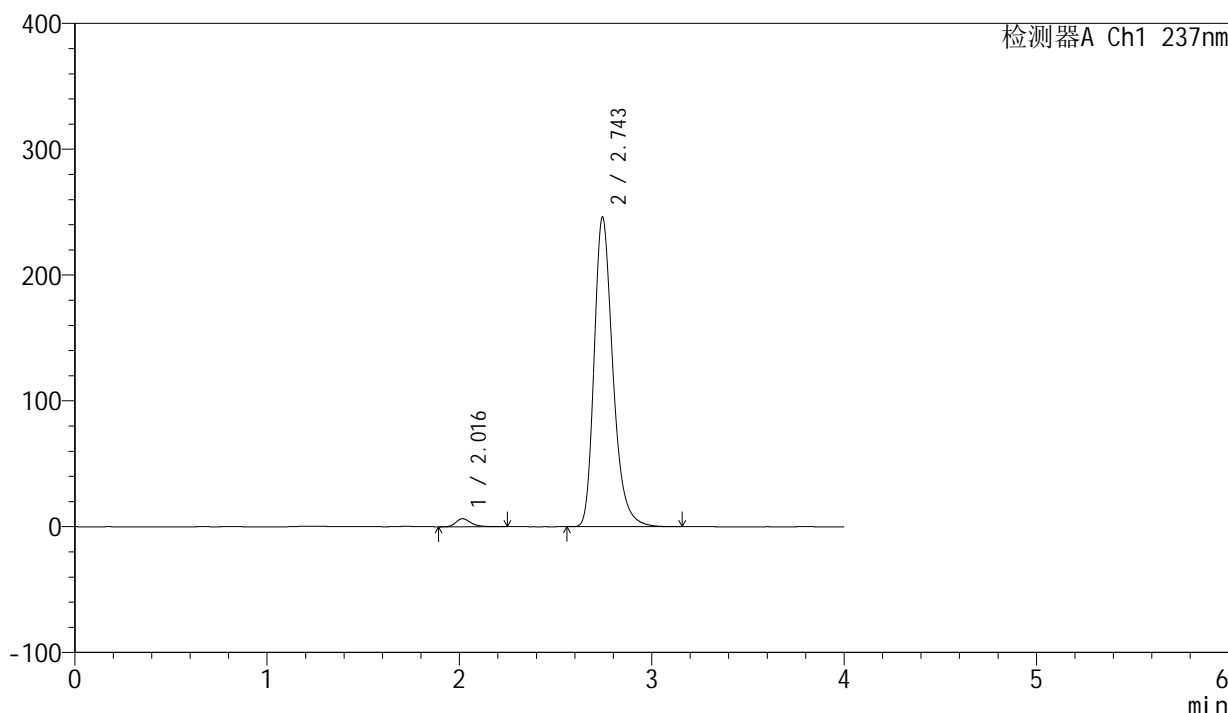
SMF-203

<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 - 7-5/7-99-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 17:47:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

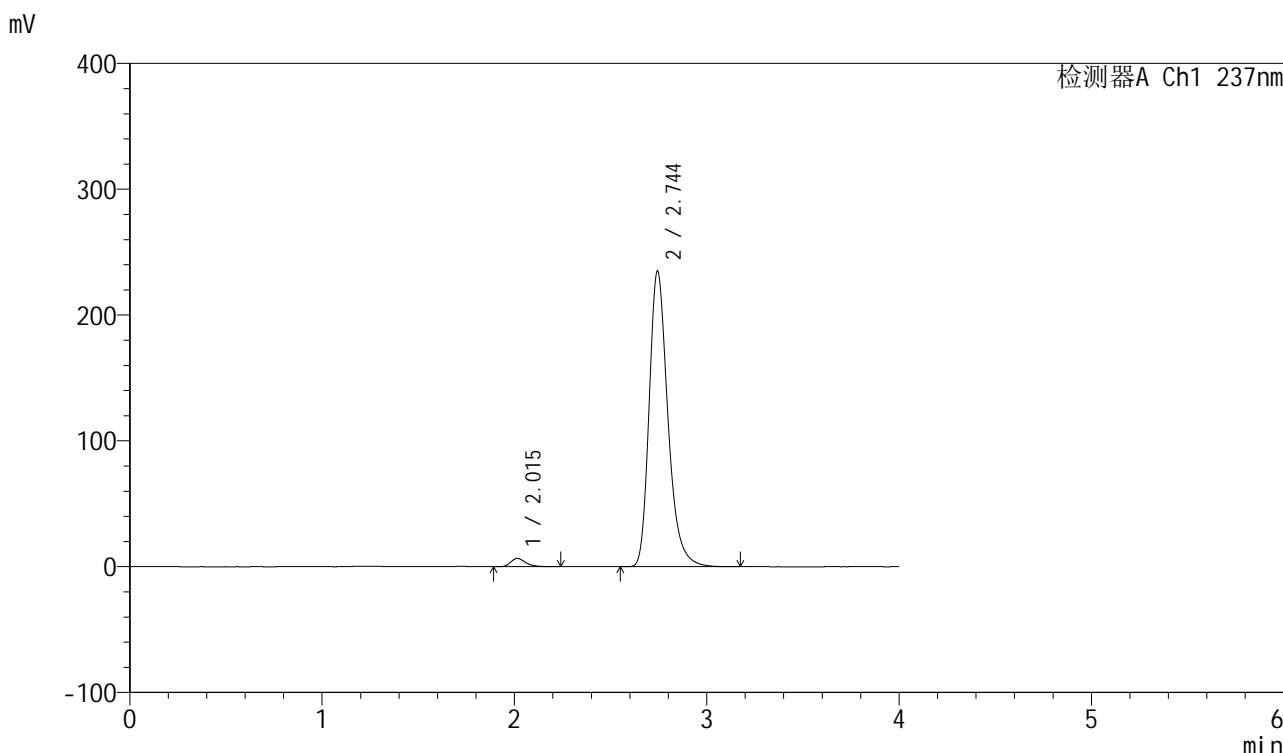
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	34587	2.032	6369	3368	1.318	--
2	2.743	1667777	97.968	245468	3987	1.284	4.650
总计		1702364	100.000	251837			

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 - 7-5/7-100-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 17:52:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

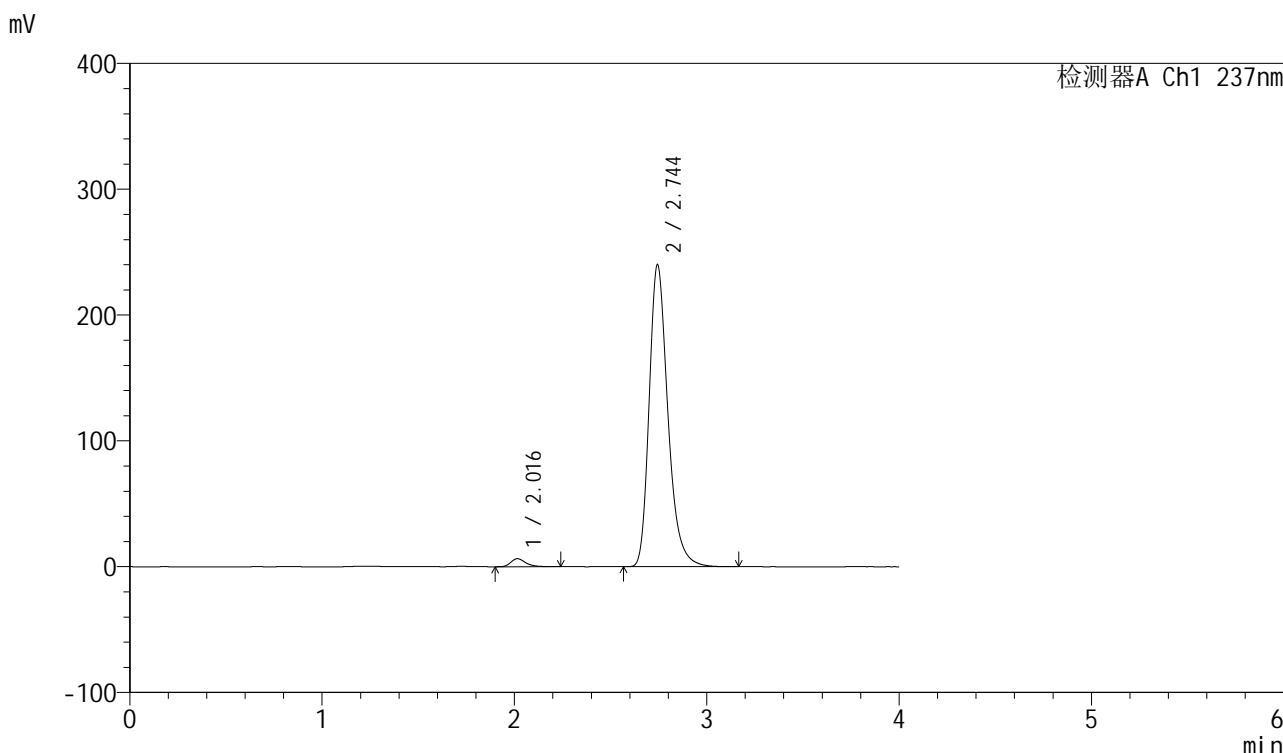
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	35787	2.198	6605	3370	1.311	--
2	2.744	1592739	97.802	234459	3985	1.283	4.656
总计		1628526	100.000	241063			

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 - 7-5/7-101-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 17:56:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

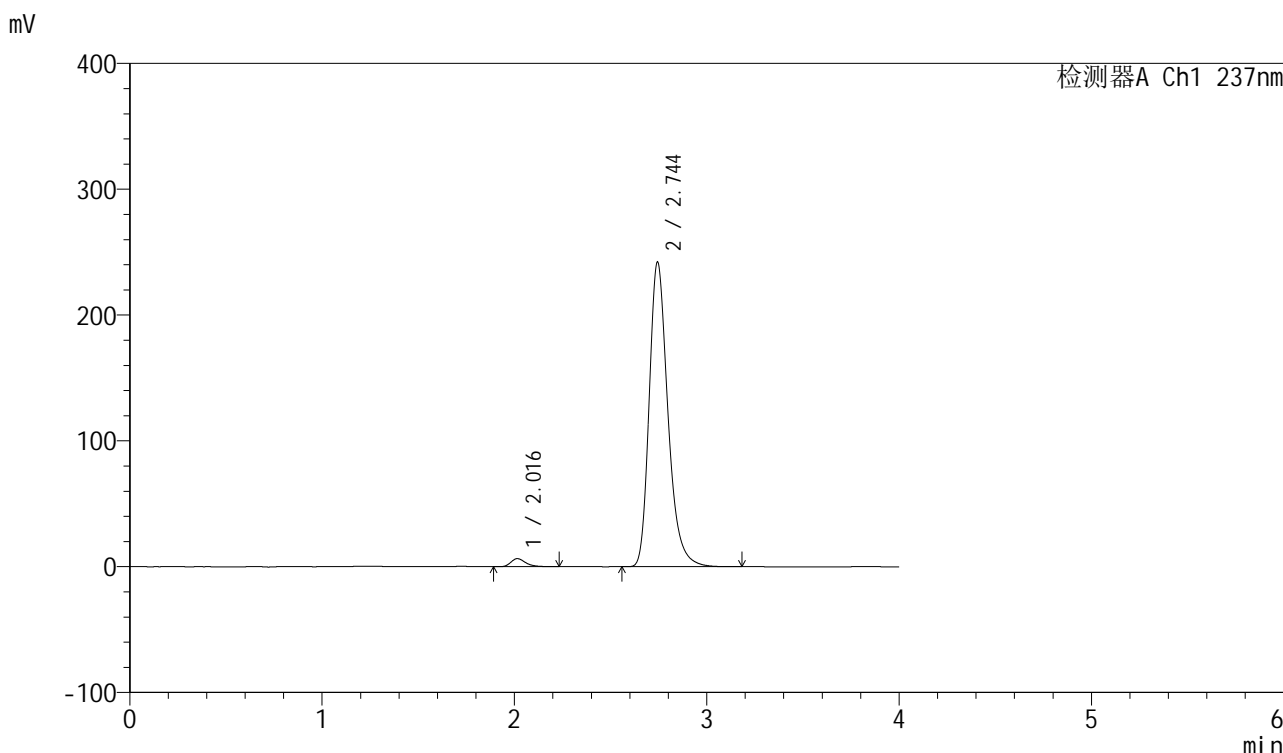
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	34528	2.080	6371	3385	1.327	--
2	2.744	1625880	97.920	239428	3990	1.285	4.659
总计		1660409	100.000	245799			

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 - 7-5/7-102-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 18:00:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

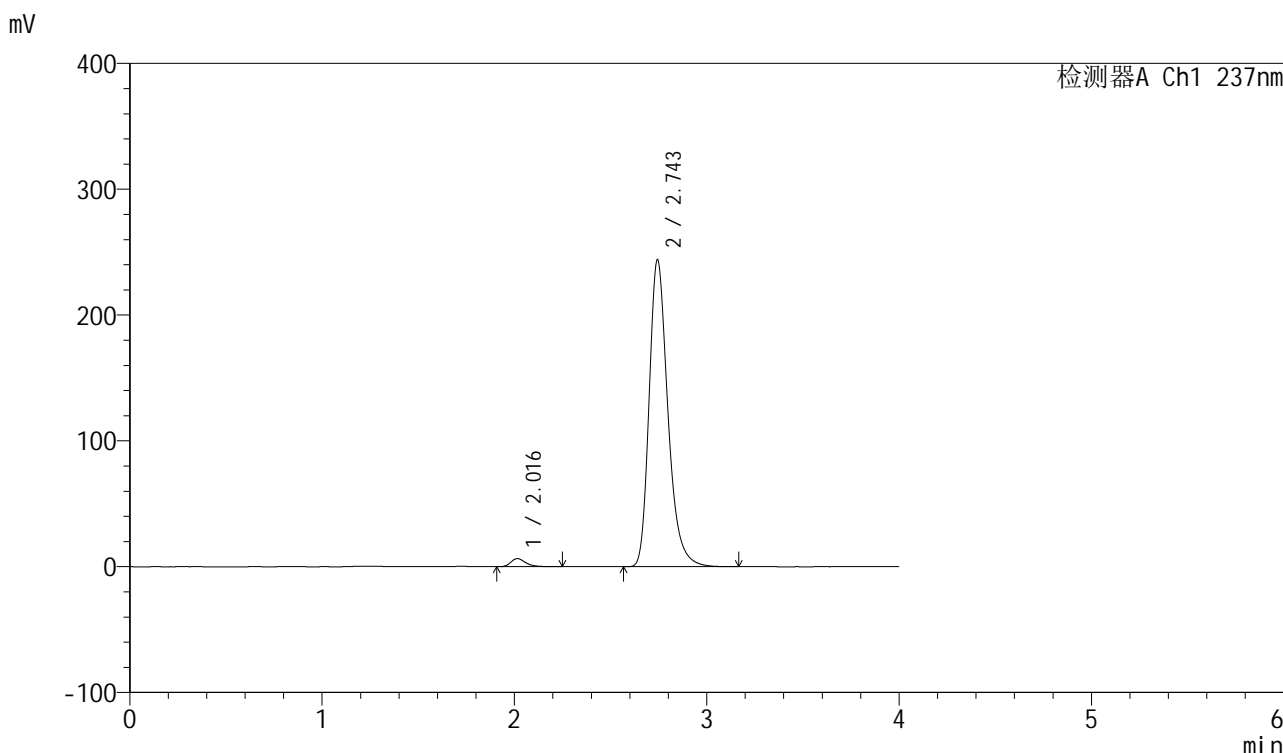
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	34566	2.067	6403	3396	1.317	--
2	2.744	1638071	97.933	241554	4001	1.283	4.668
总计		1672637	100.000	247956			

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 - 7-5/7-103-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 18:05:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

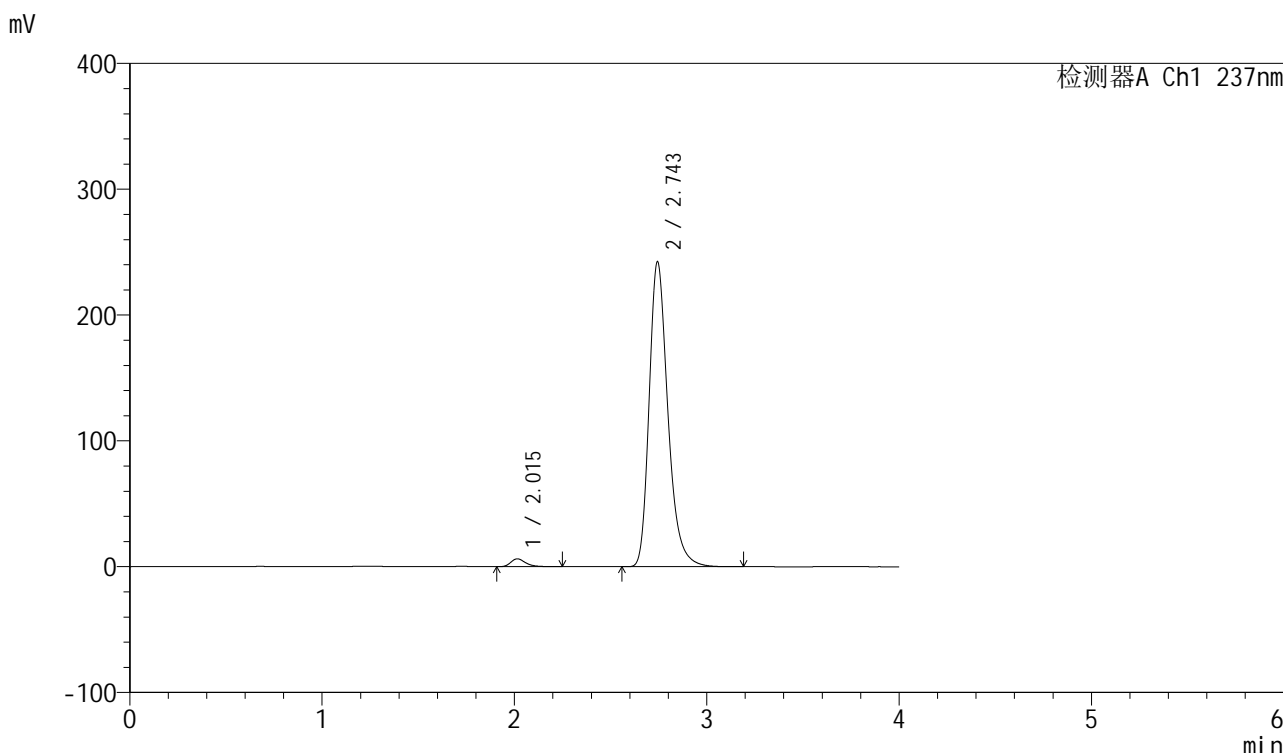
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	34708	2.056	6425	3376	1.318	--
2	2.743	1653406	97.944	243292	3986	1.286	4.657
总计		1688114	100.000	249717			

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 - 7-5/7-104-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 18:09:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

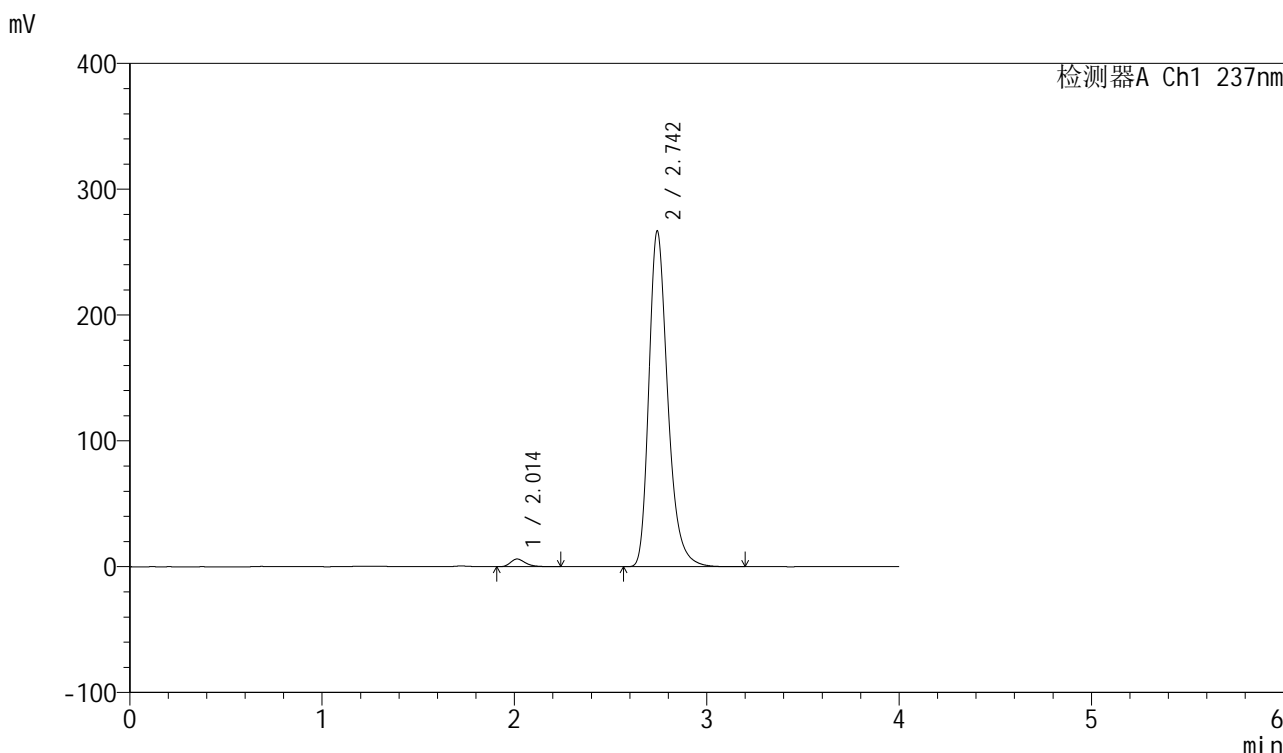
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	33841	2.020	6262	3396	1.317	--
2	2.743	1641407	97.980	241756	3993	1.285	4.667
总计		1675249	100.000	248018			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-105-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 18:14:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	33135	1.791	6120	3363	1.322	--
2	2.742	1816439	98.209	265807	3945	1.293	4.642
总计		1849574	100.000	271927			

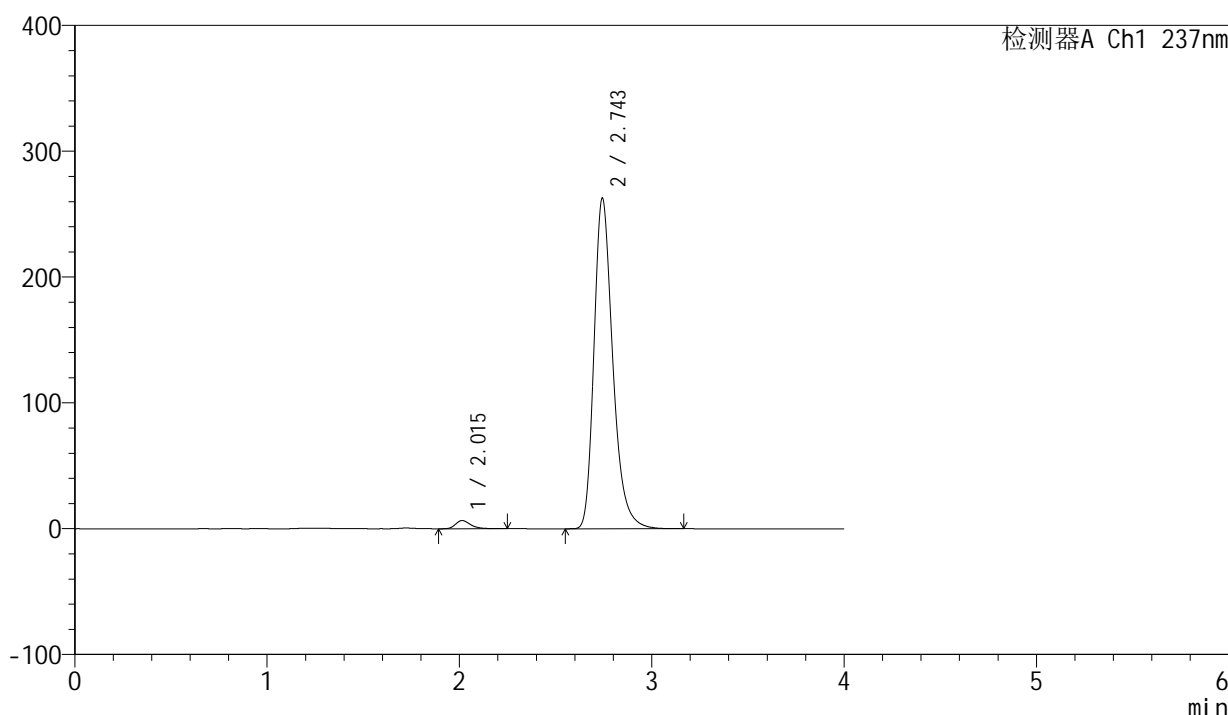
图105 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-5/7-106-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 18:18:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

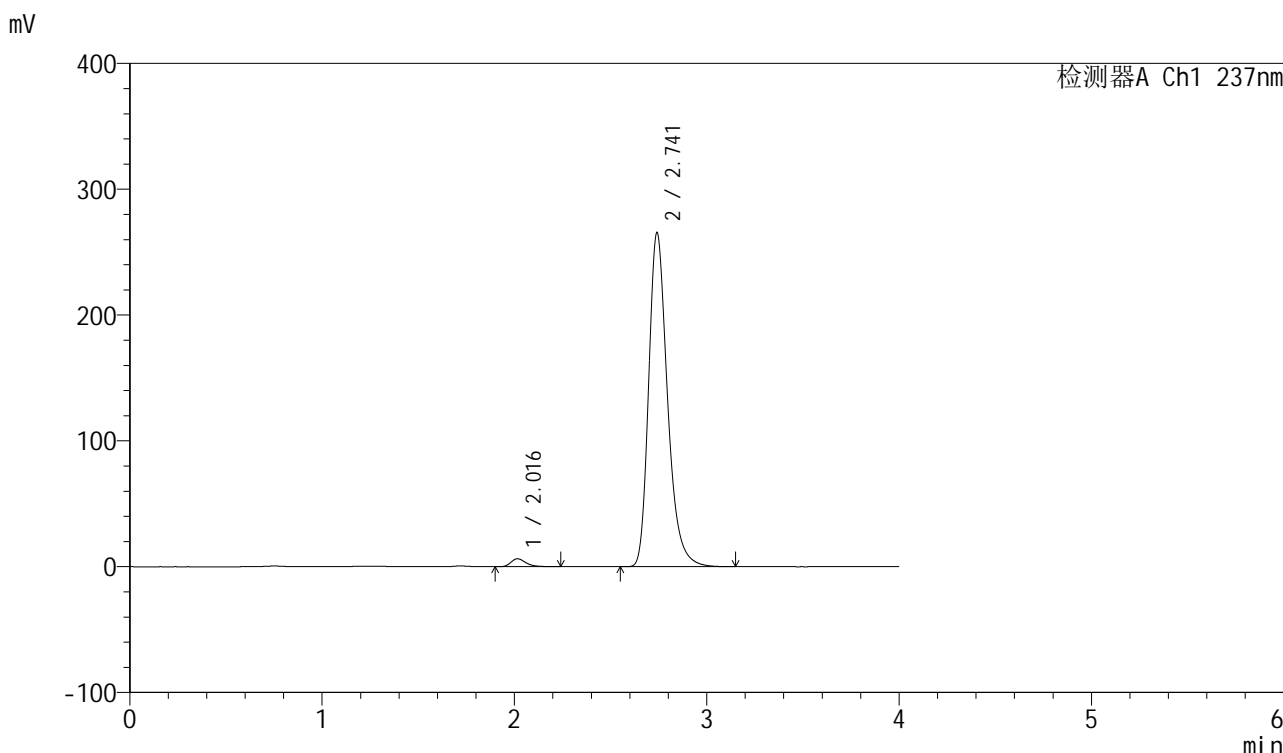
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	35504	1.950	6543	3360	1.328	--
2	2.743	1785203	98.050	261608	3958	1.291	4.645
总计		1820707	100.000	268151			

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 - 7-5/7-107-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 18:22:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

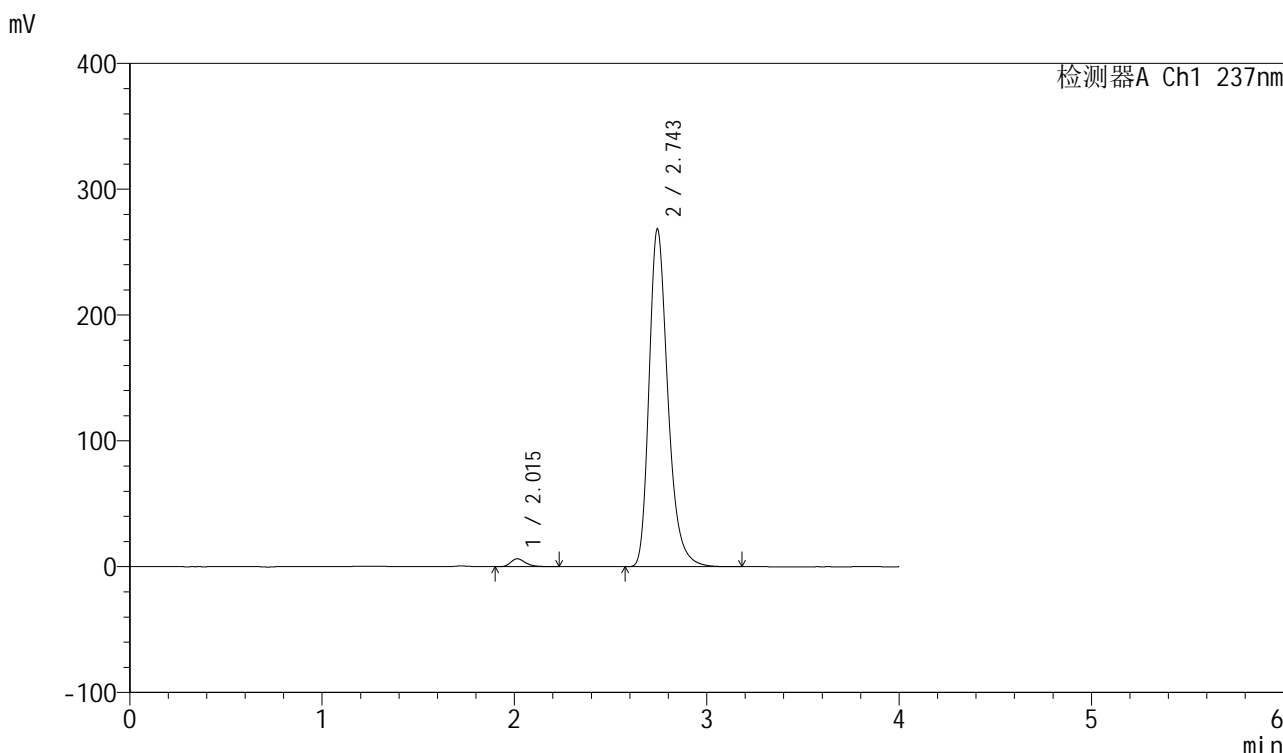
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	34364	1.867	6315	3370	1.327	--
2	2.741	1806020	98.133	265148	3943	1.290	4.622
总计		1840384	100.000	271463			

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 - 7-5/7-108-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 18:27:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

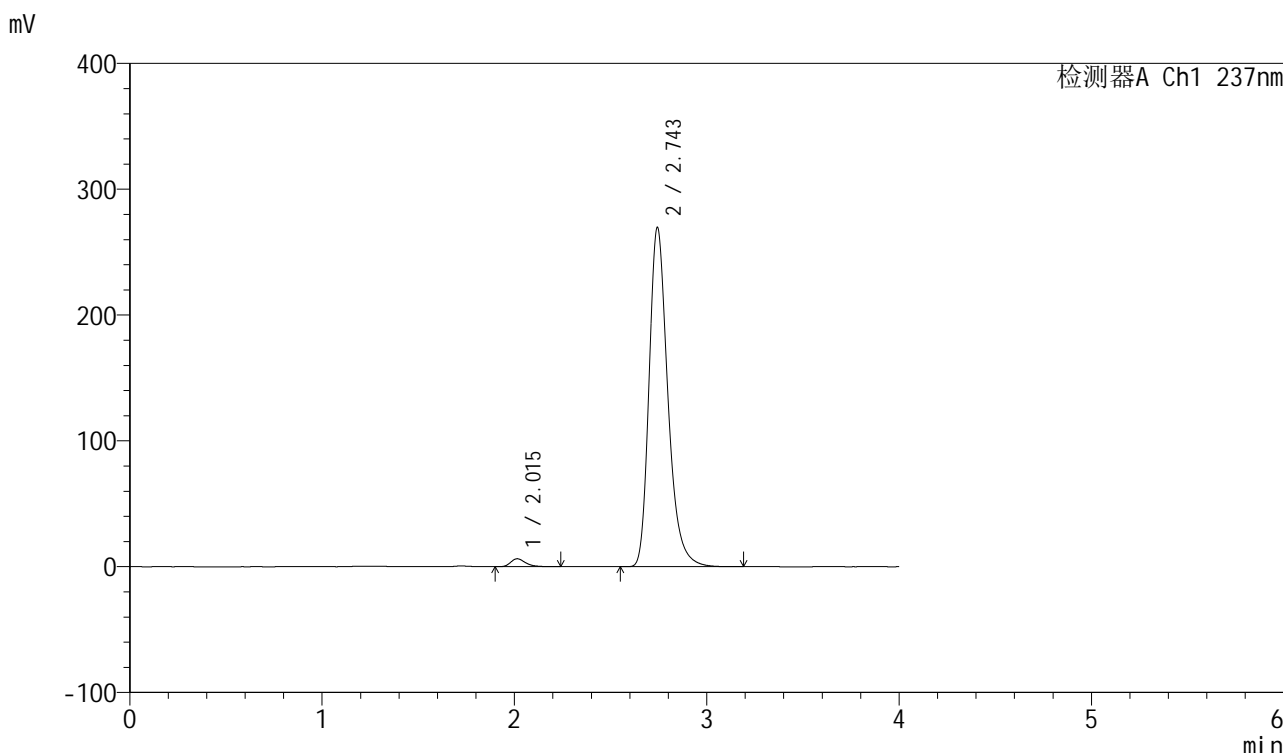
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	34202	1.841	6325	3365	1.312	--
2	2.743	1823422	98.159	267551	3964	1.291	4.649
总计		1857624	100.000	273876			

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 - 7-5/7-109-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 18:31:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	34058	1.827	6325	3391	1.310	--
2	2.743	1830235	98.173	268660	3970	1.292	4.659
总计		1864293	100.000	274985			

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



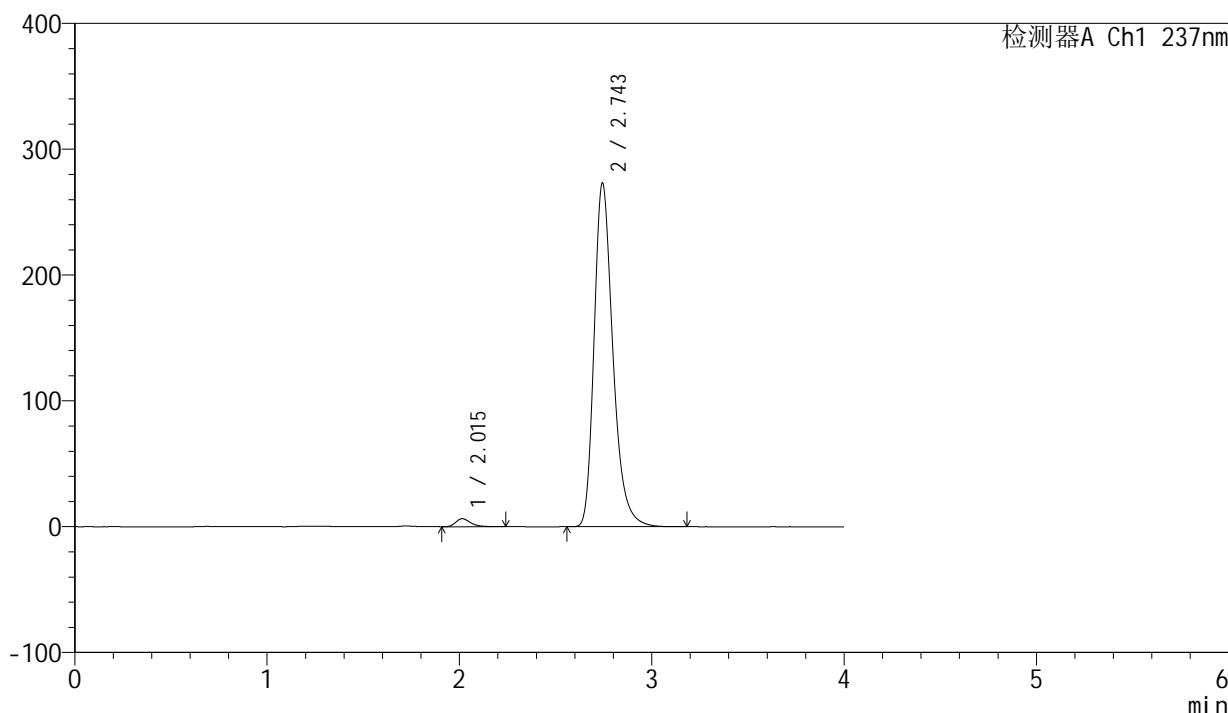
SMF-203

<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 - 7-5/7-110-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 18:36:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

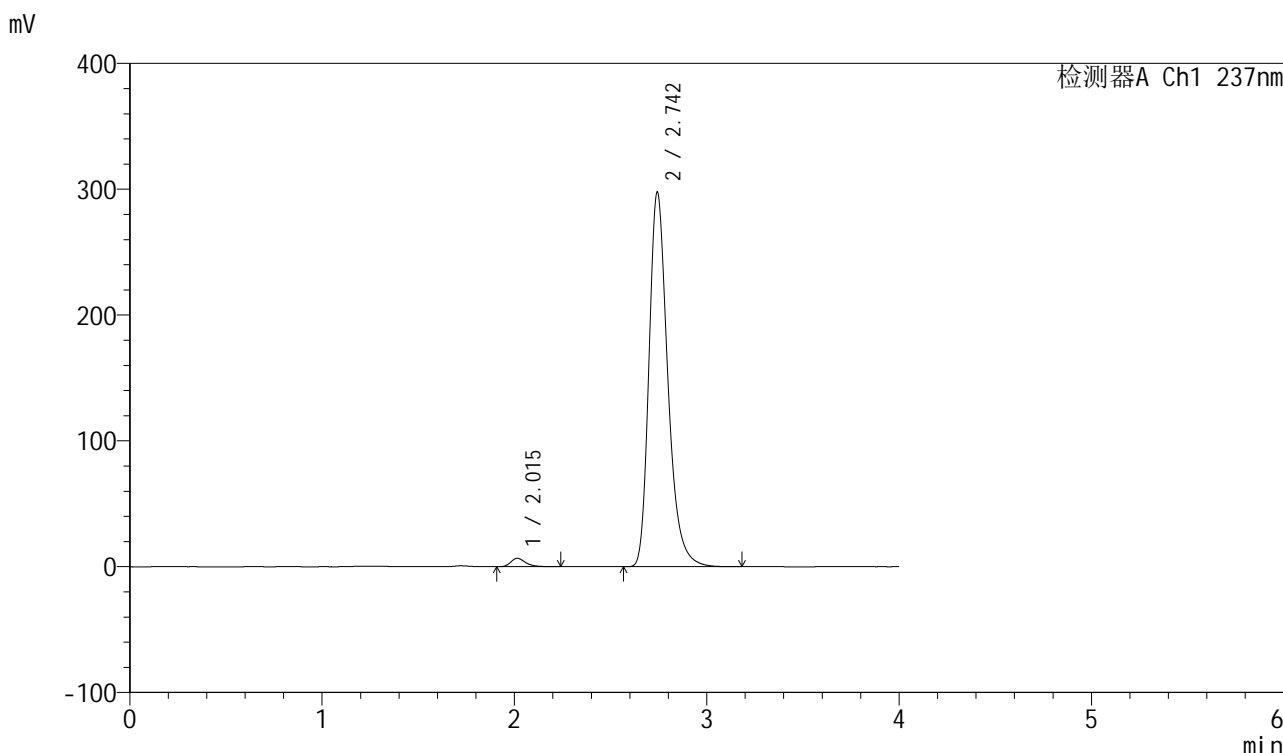
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	34494	1.823	6373	3376	1.317	--
2	2.743	1857648	98.177	272356	3956	1.293	4.649
总计		1892142	100.000	278729			

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 - 7-5/7-111-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 18:40:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

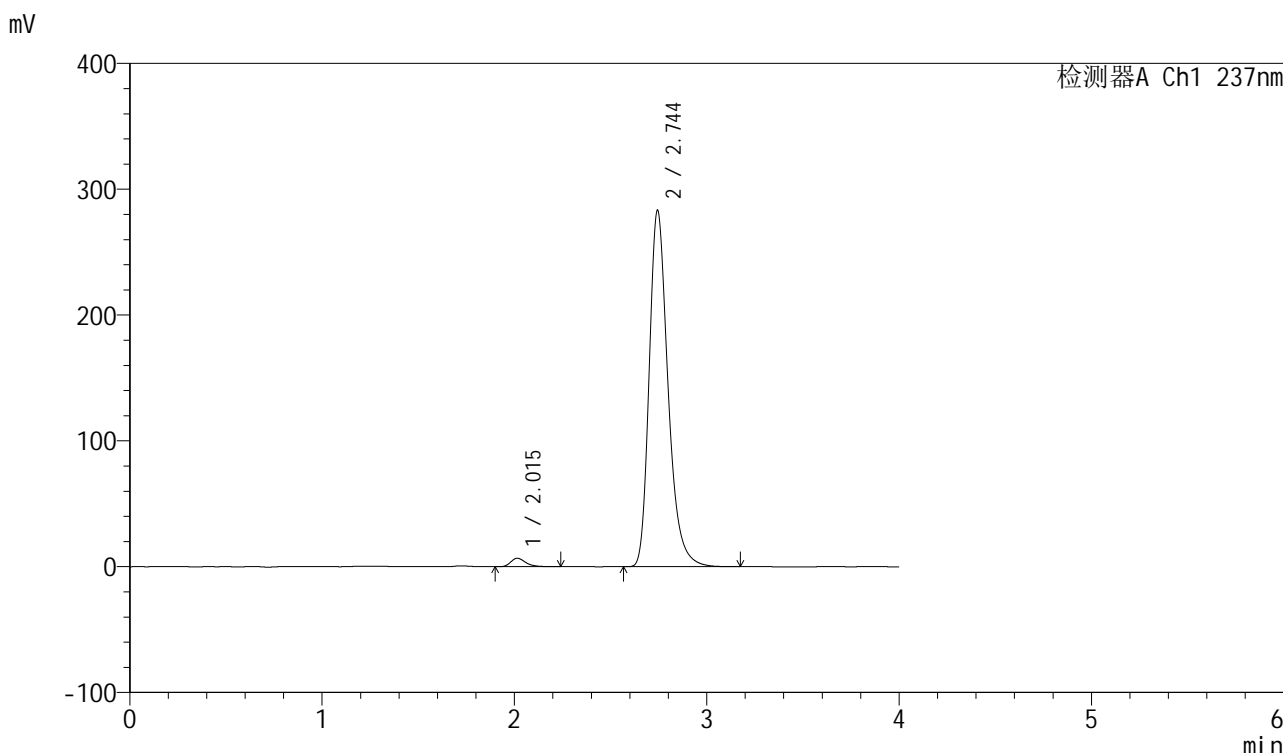
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	35944	1.746	6668	3396	1.317	--
2	2.742	2023092	98.254	296391	3962	1.297	4.651
总计		2059036	100.000	303059			

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 - 7-5/7-112-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 18:44:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

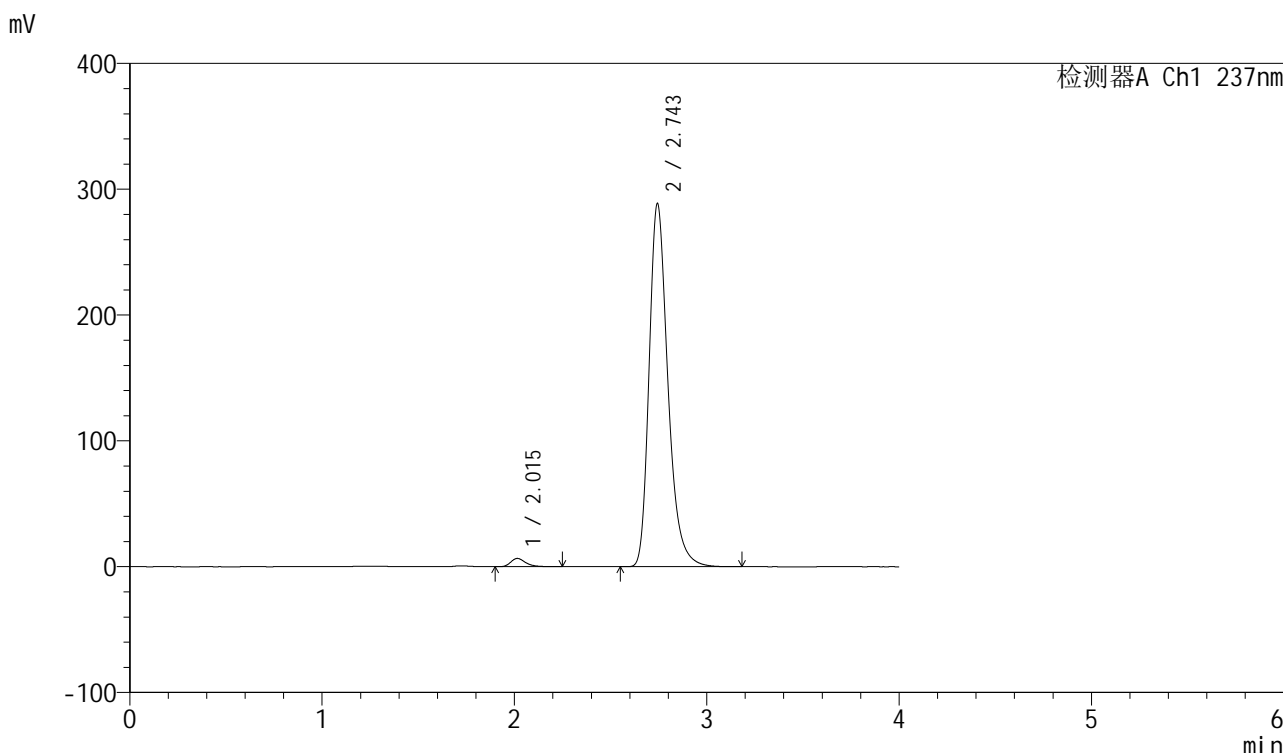
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	36439	1.855	6747	3373	1.316	--
2	2.744	1928251	98.145	282582	3951	1.295	4.647
总计		1964691	100.000	289328			

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 - 7-5/7-113-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 18:49:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

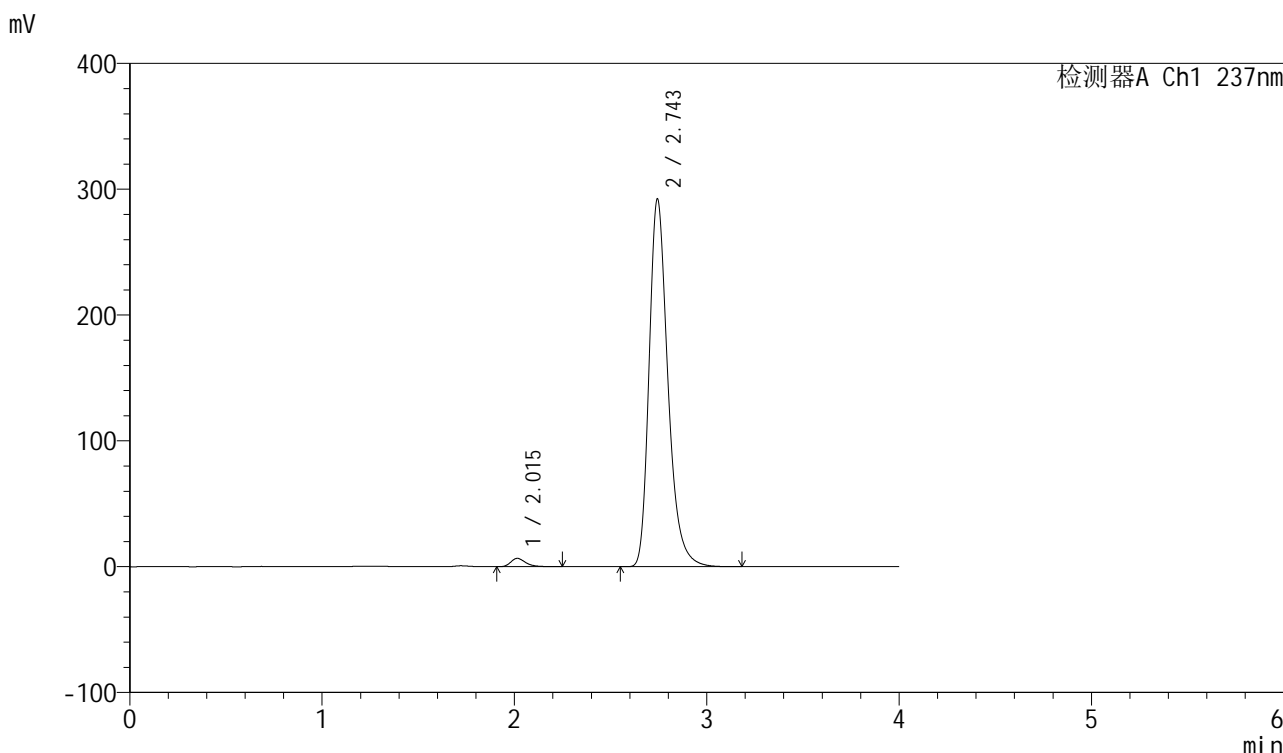
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	35545	1.781	6579	3391	1.320	--
2	2.743	1960315	98.219	287642	3965	1.295	4.655
总计		1995860	100.000	294220			

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 - 7-5/7-114-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 18:53:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

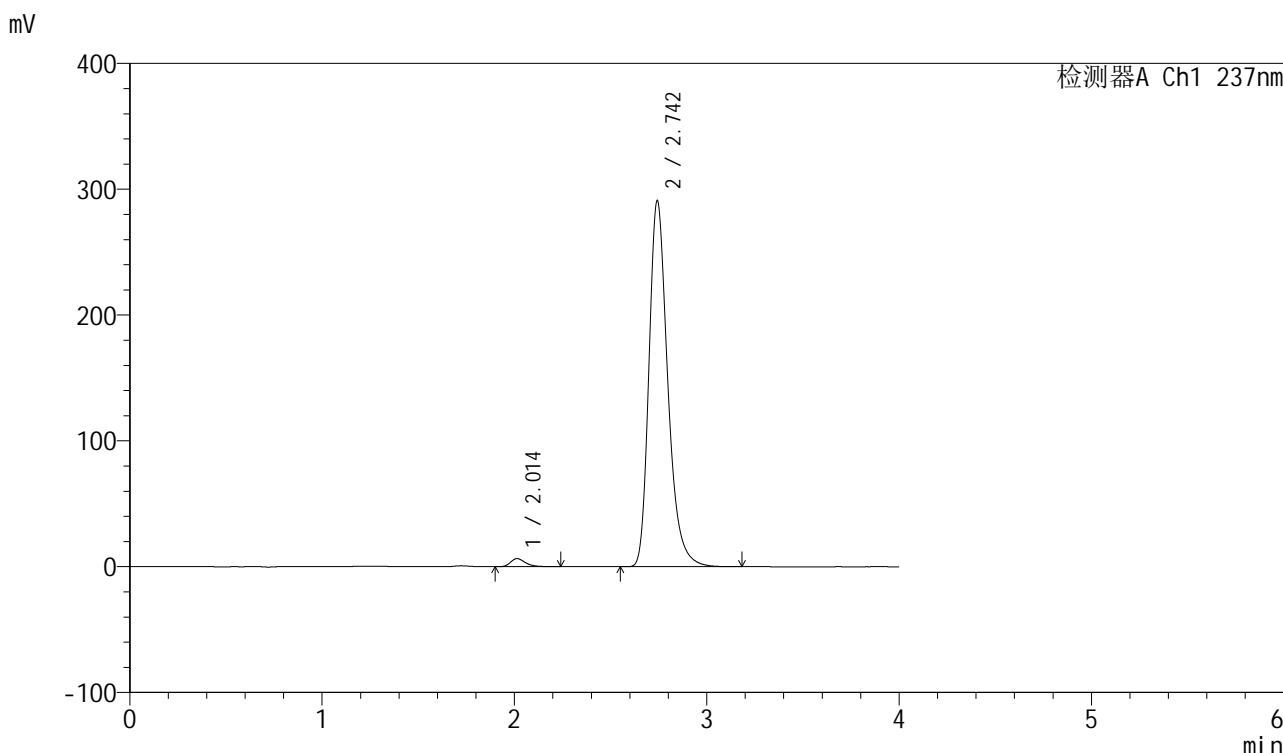
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	35733	1.767	6619	3389	1.313	--
2	2.743	1986884	98.233	291316	3959	1.297	4.652
总计		2022617	100.000	297935			

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 - 7-5/7-115-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 18:58:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

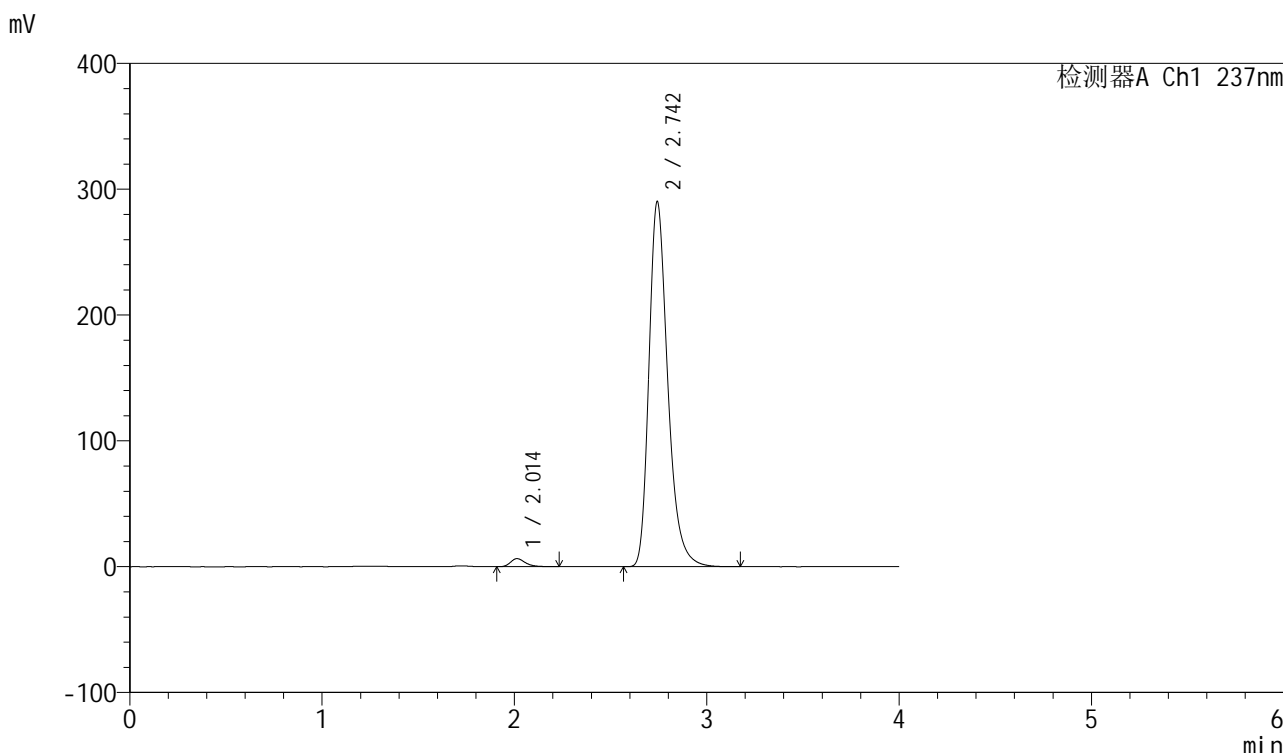
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	34805	1.730	6458	3396	1.318	--
2	2.742	1977535	98.270	289786	3963	1.297	4.659
总计		2012340	100.000	296245			

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 - 7-5/7-116-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 19:02:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

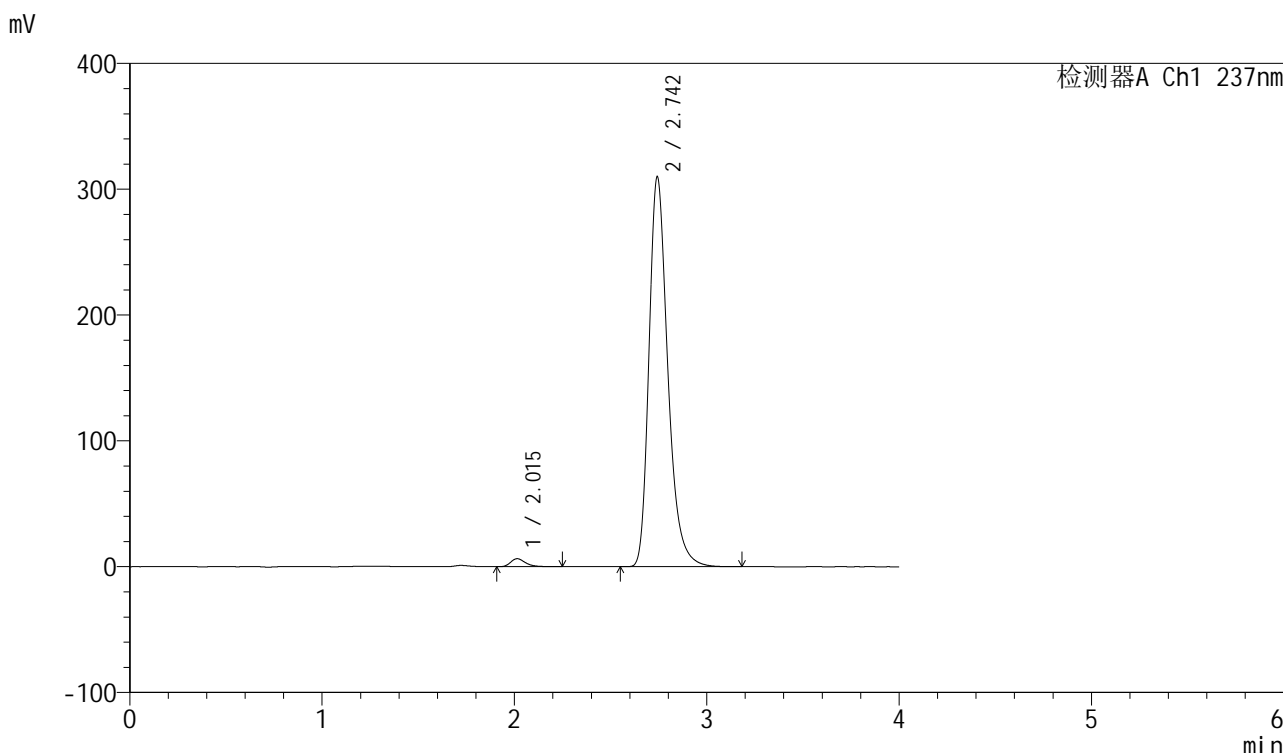
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	34657	1.725	6418	3370	1.319	--
2	2.742	1974405	98.275	289051	3951	1.297	4.649
总计		2009062	100.000	295469			

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 - 7-5/7-117-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 19:06:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

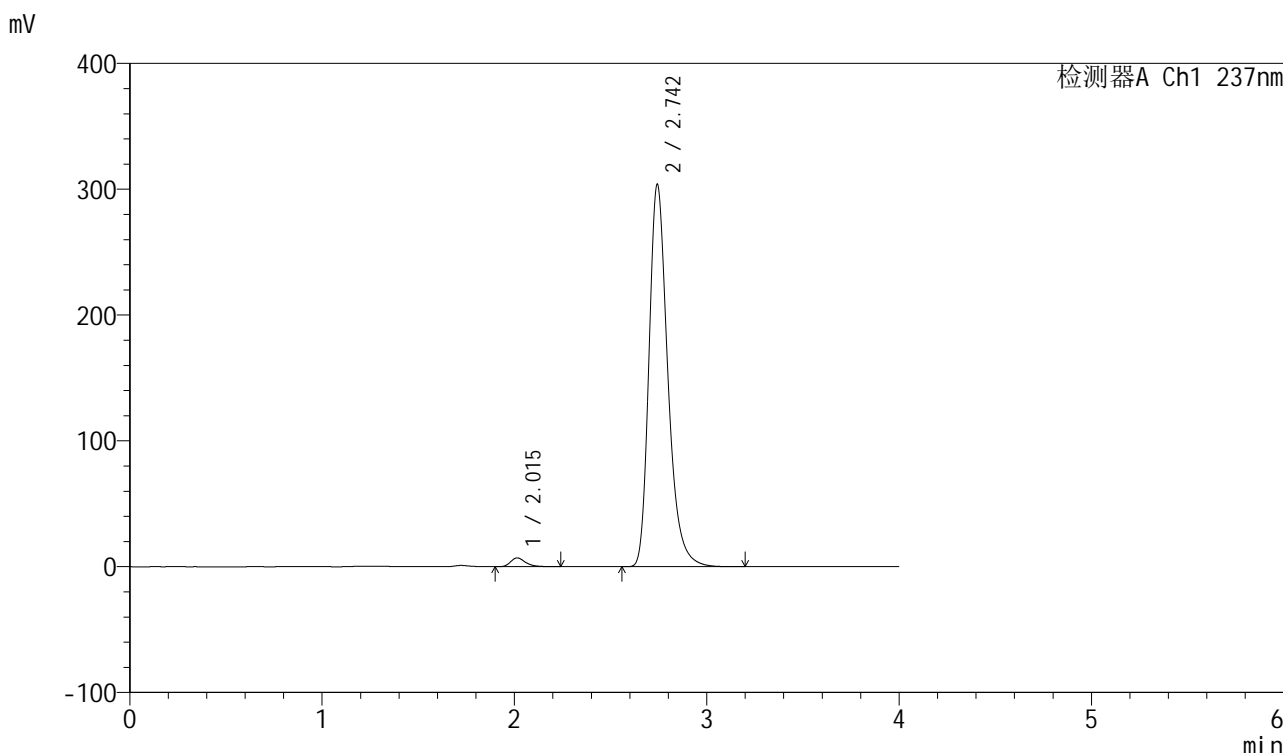
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	34441	1.606	6376	3375	1.324	--
2	2.742	2109441	98.394	308584	3949	1.300	4.647
总计		2143883	100.000	314960			

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 - 7-5/7-118-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 19:11:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	37787	1.796	7007	3386	1.316	--
2	2.742	2066468	98.204	302640	3960	1.299	4.653
总计		2104255	100.000	309647			

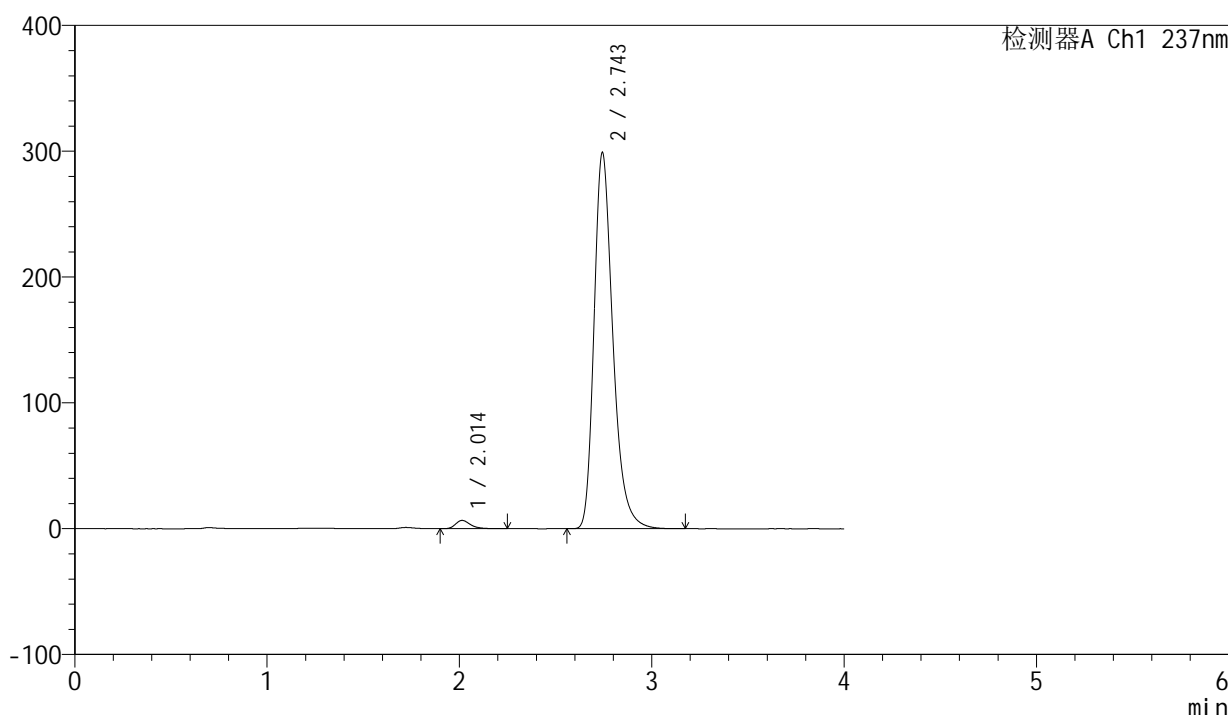
图118 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-5/7-119-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 19:15:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	35761	1.726	6616	3382	1.321	--
2	2.743	2035613	98.274	297804	3947	1.299	4.653
总计		2071373	100.000	304419			

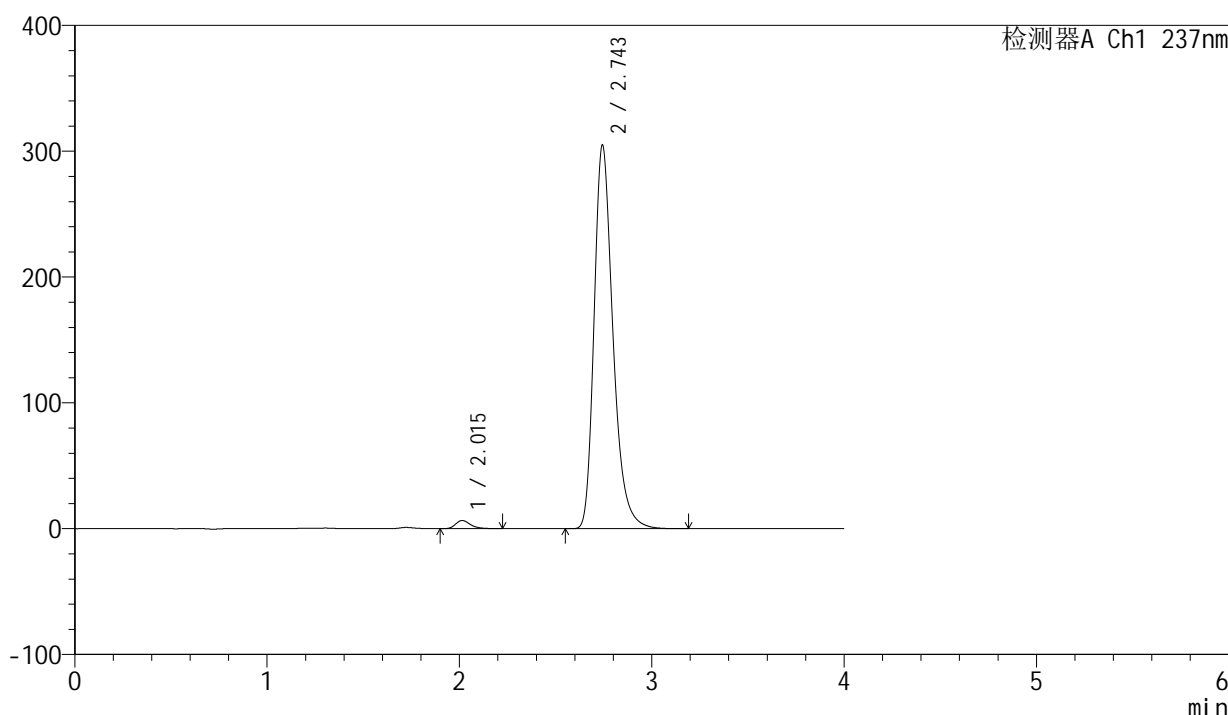
图119 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-120-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 19:20:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

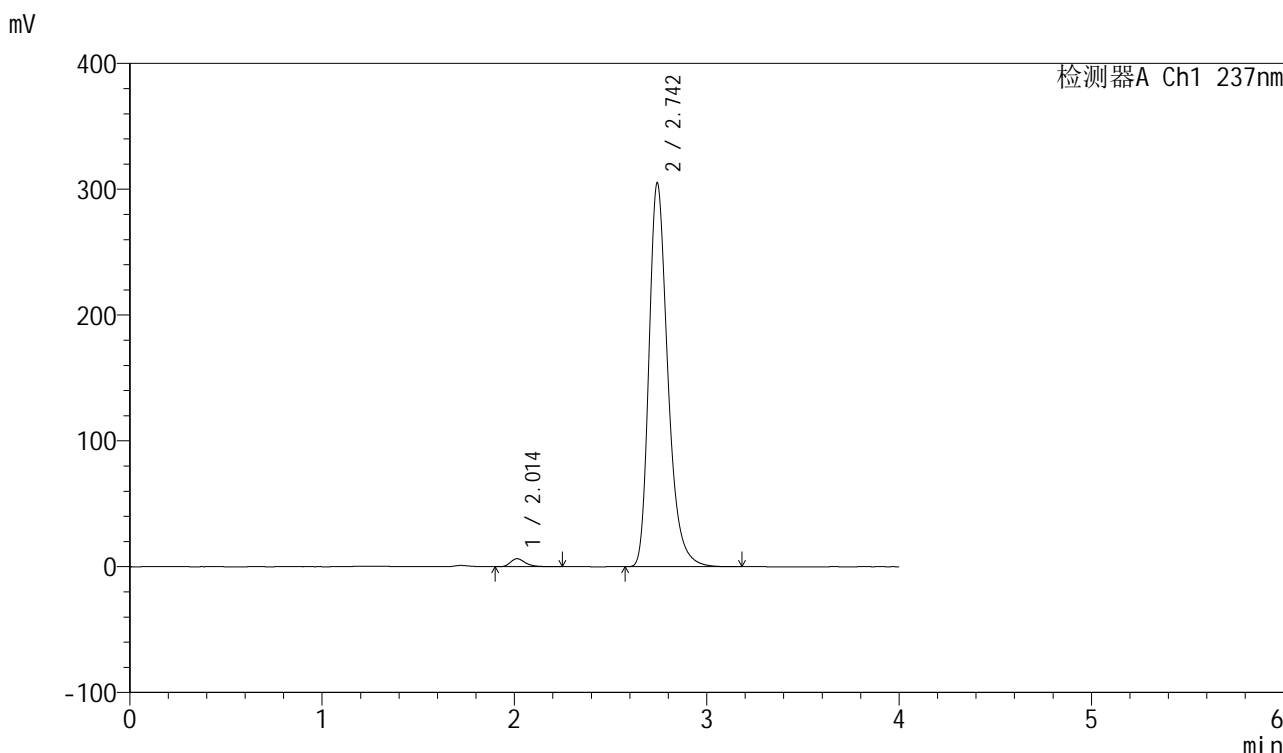
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	35368	1.672	6550	3361	1.310	--
2	2.743	2079328	98.328	303927	3936	1.300	4.642
总计		2114695	100.000	310477			

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 - 7-5/7-121-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 19:24:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

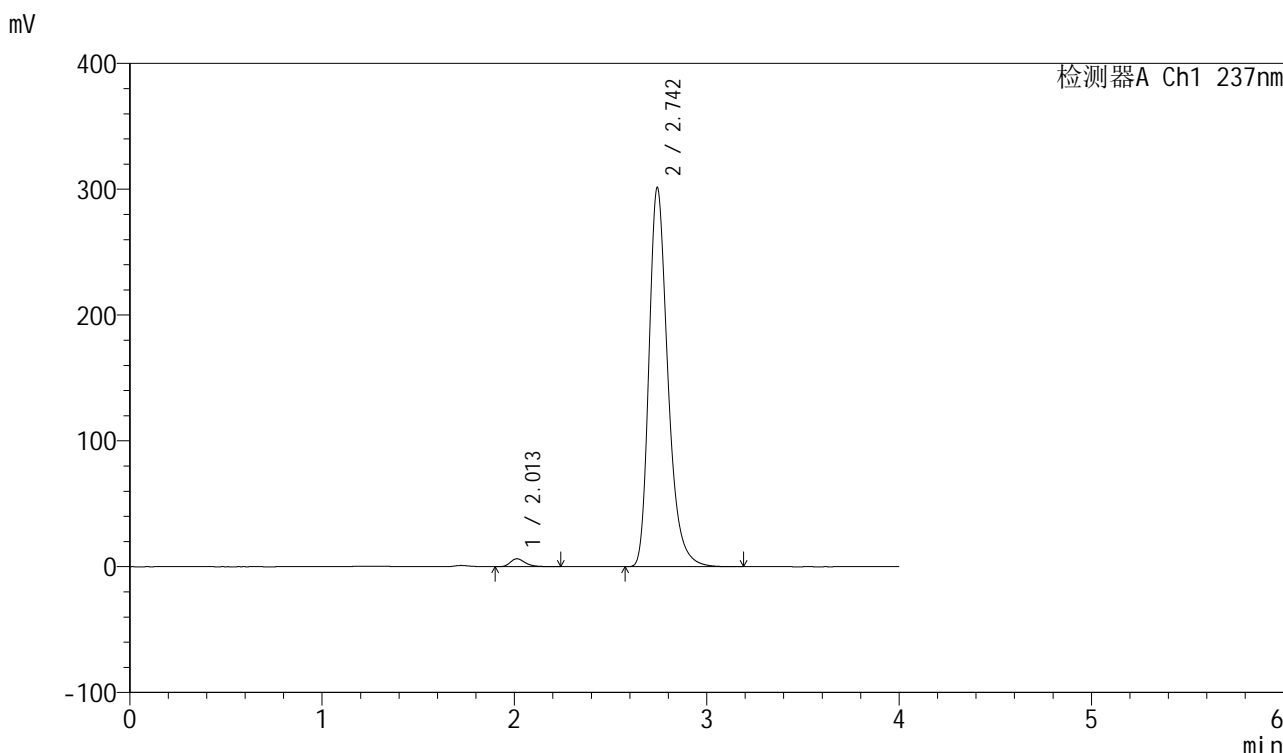
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	34391	1.628	6375	3394	1.326	--
2	2.742	2078195	98.372	303851	3945	1.300	4.656
总计		2112585	100.000	310226			

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 - 7-5/7-122-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 19:28:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	34299	1.640	6330	3367	1.322	--
2	2.742	2056812	98.360	300081	3929	1.301	4.647
总计		2091110	100.000	306412			

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



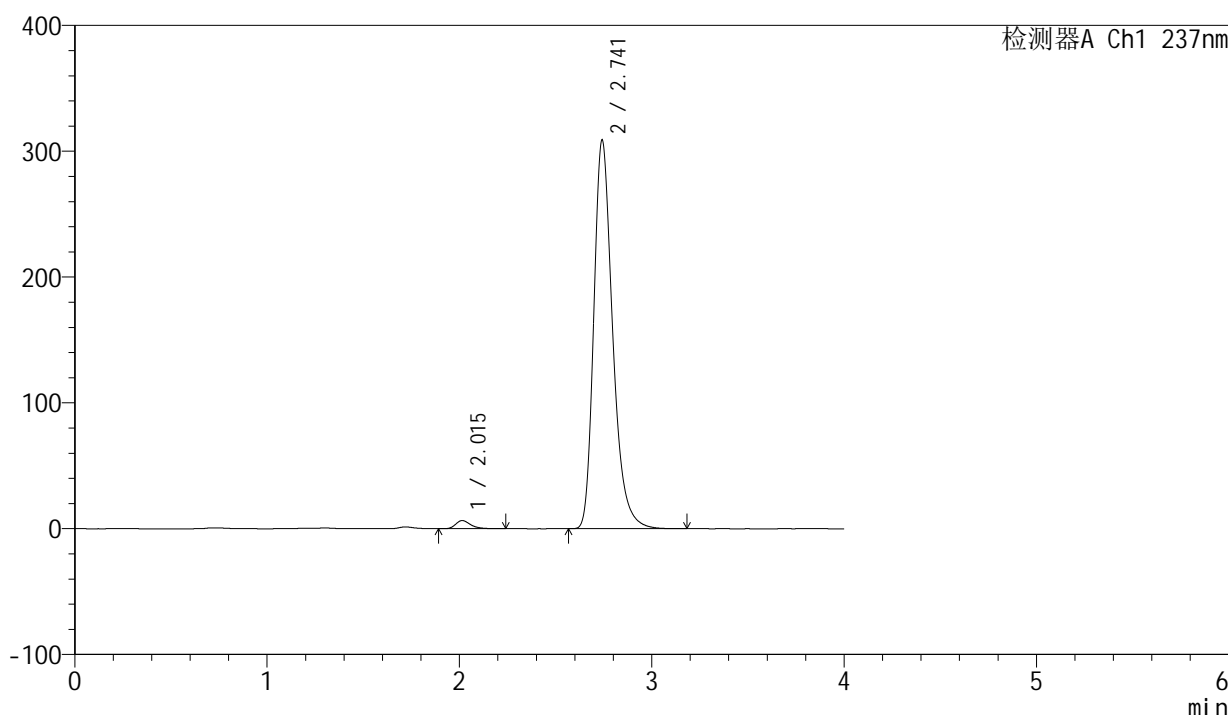
SMF-203

<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 - 7-5/7-123-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 19:33:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	34953	1.632	6480	3386	1.313	--
2	2.741	2106989	98.368	308161	3925	1.300	4.633
总计		2141942	100.000	314641			

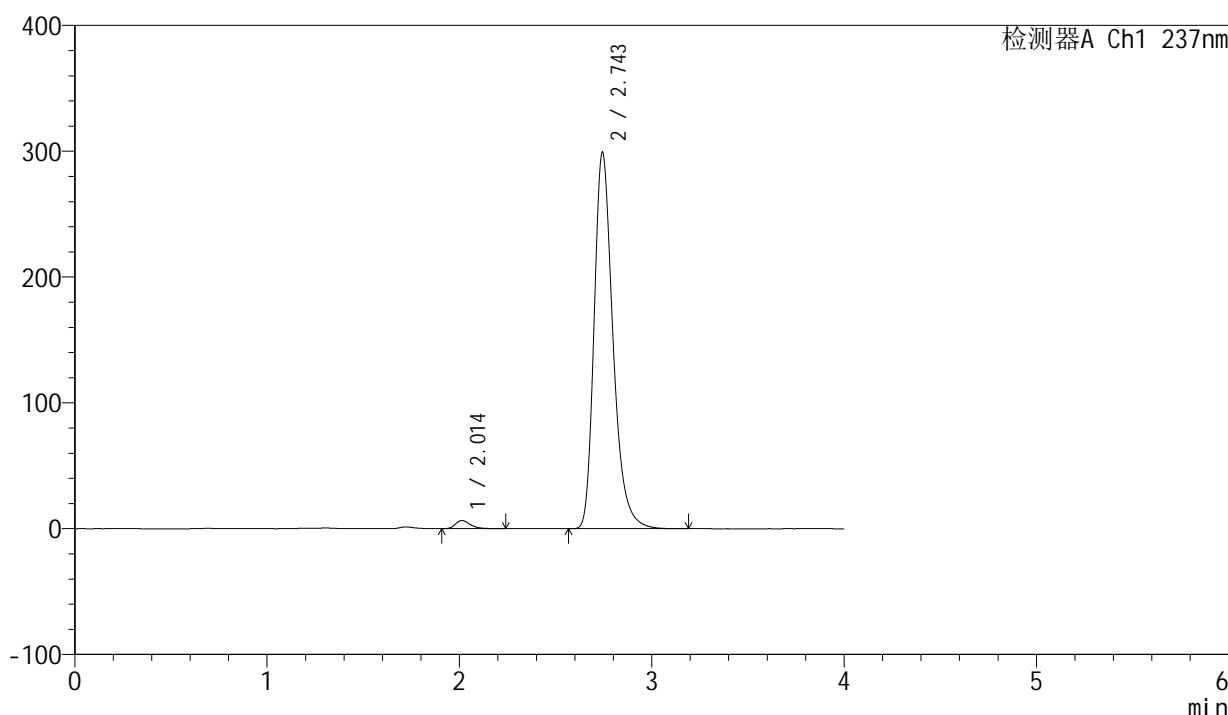
图123 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-5/7-124-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 19:37:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	35220	1.697	6528	3380	1.314	--
2	2.743	2040441	98.303	298293	3937	1.300	4.655
总计		2075661	100.000	304821			

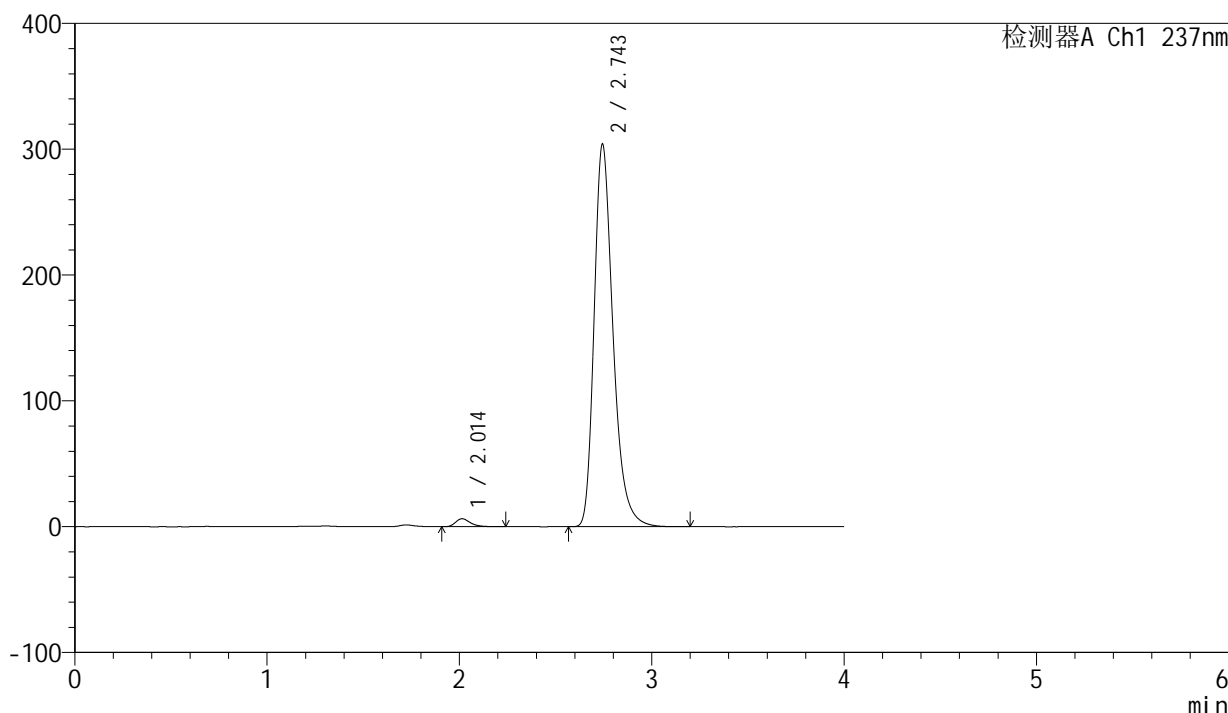
图124 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-5/7-125-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 19:41:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	34154	1.619	6348	3400	1.315	--
2	2.743	2075364	98.381	303232	3933	1.301	4.657
总计		2109519	100.000	309580			

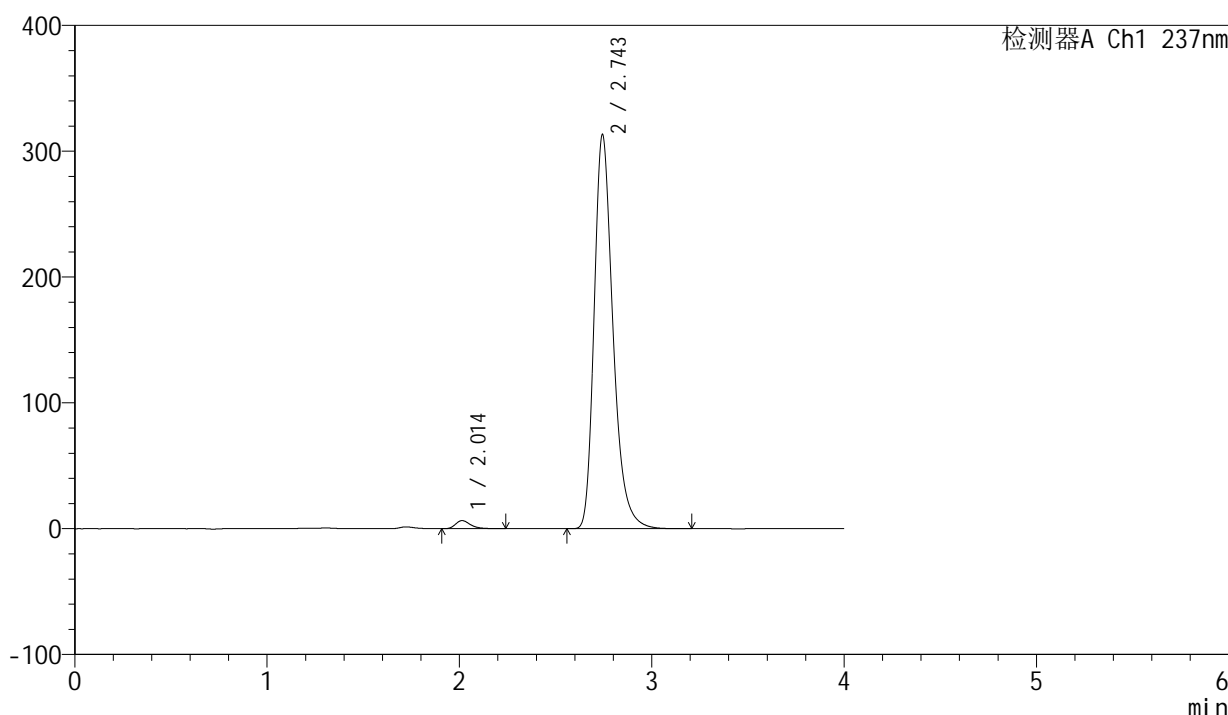
图125 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-5/7-126-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 19:46:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	34850	1.607	6471	3390	1.322	--
2	2.743	2133487	98.393	312322	3949	1.301	4.659
总计		2168336	100.000	318793			

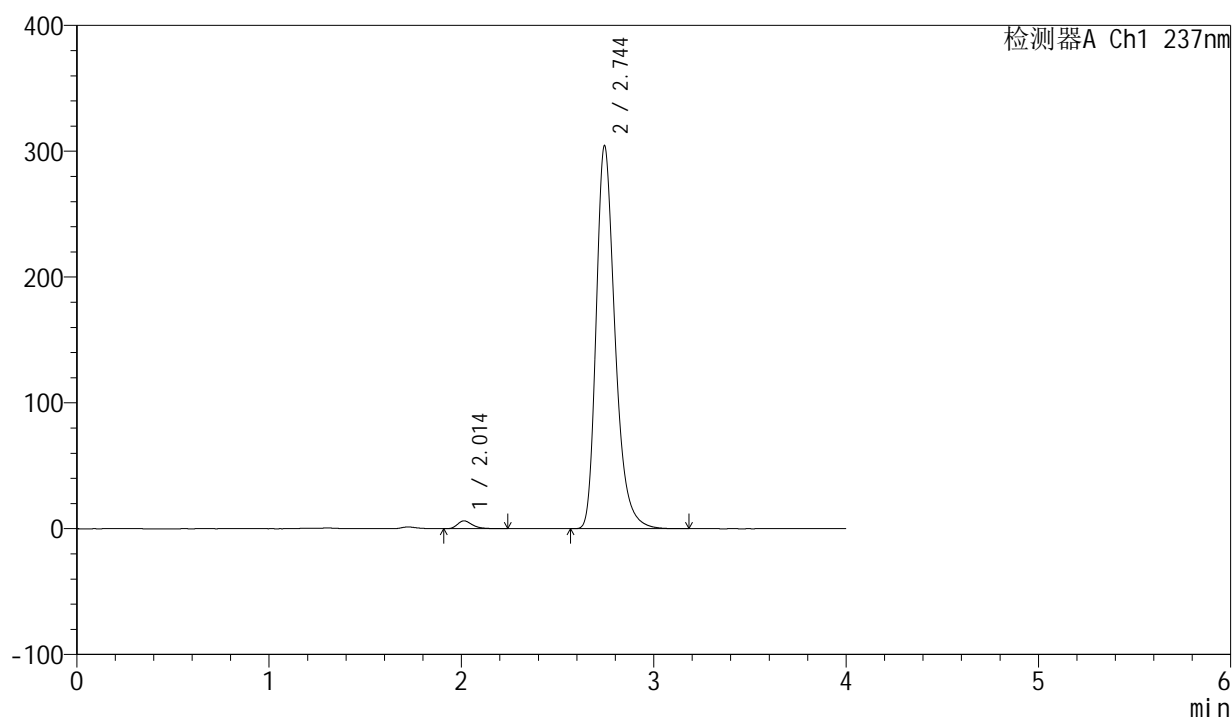
图126 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-127-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:50:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

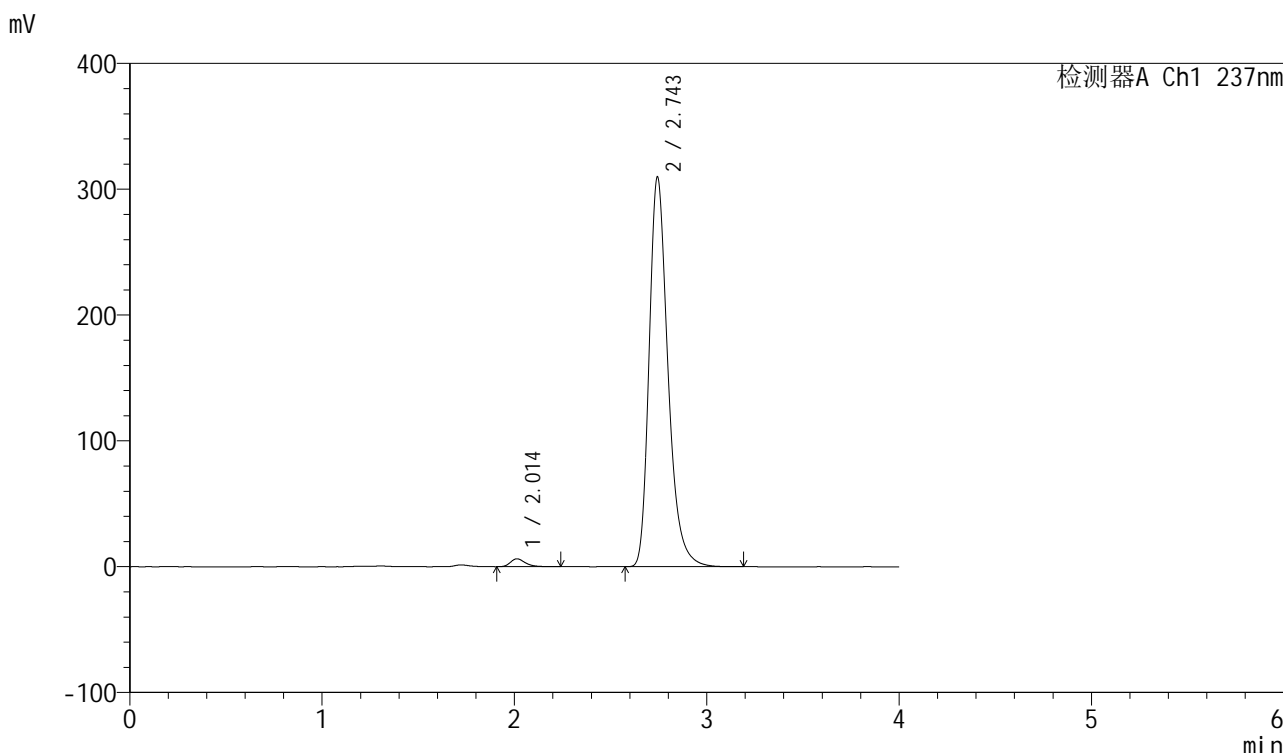
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	33601	1.595	6241	3397	1.322	--
2	2.744	2073710	98.405	303696	3948	1.300	4.665
总计		2107311	100.000	309937			

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 - 7-5/7-128-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 19:55:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

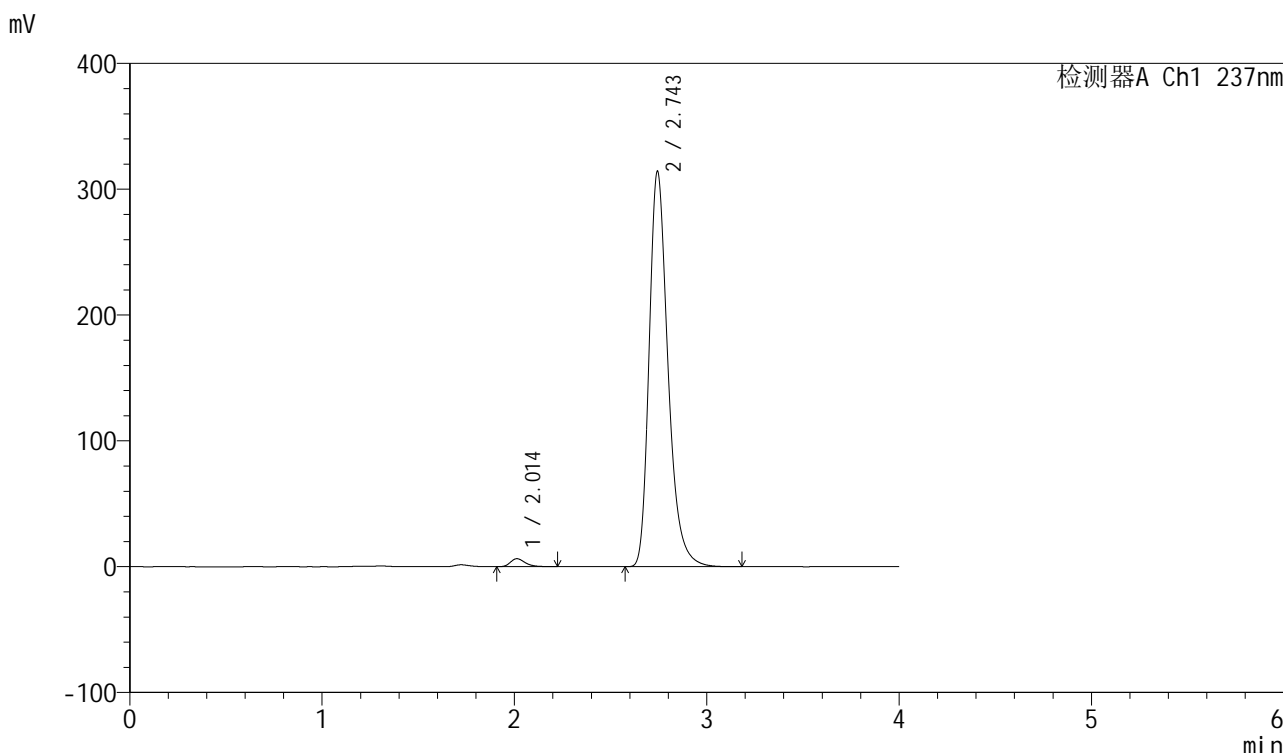
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	34057	1.589	6312	3398	1.320	--
2	2.743	2109830	98.411	308843	3950	1.301	4.667
总计		2143888	100.000	315155			

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 - 7-5/7-129-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 19:59:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	34289	1.575	6376	3393	1.318	--
2	2.743	2143332	98.425	313302	3939	1.303	4.661
总计		2177621	100.000	319678			

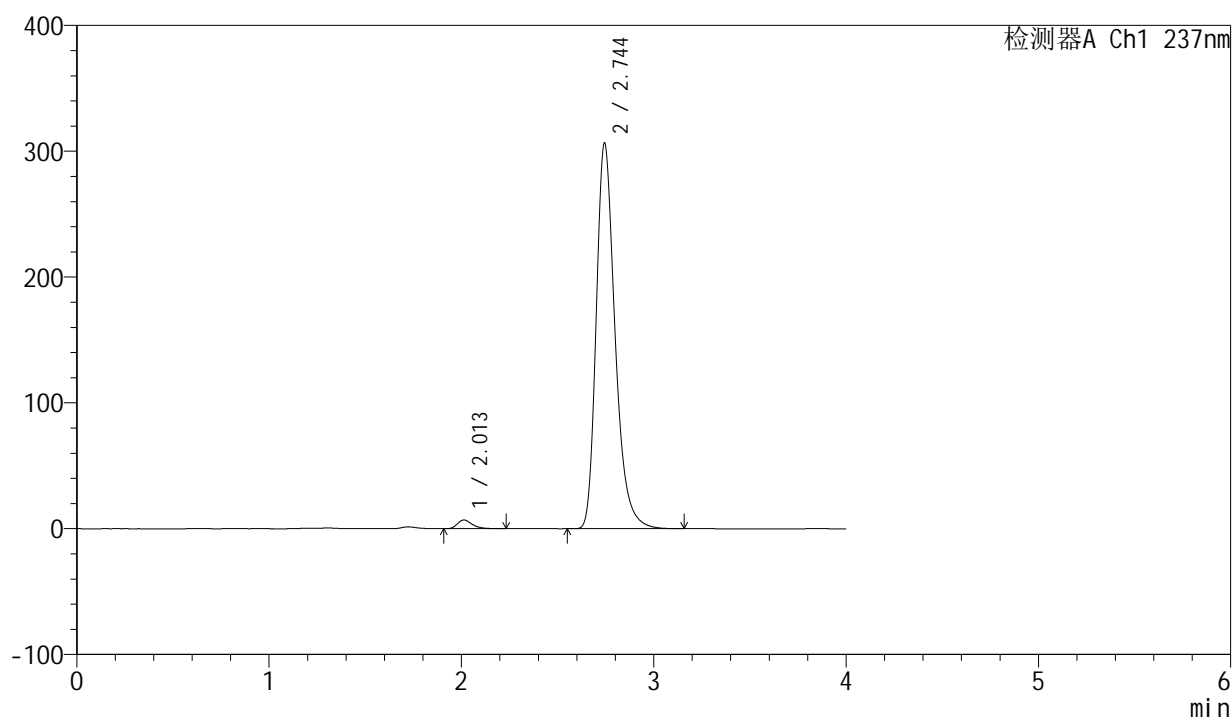
图129 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-130-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:03:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

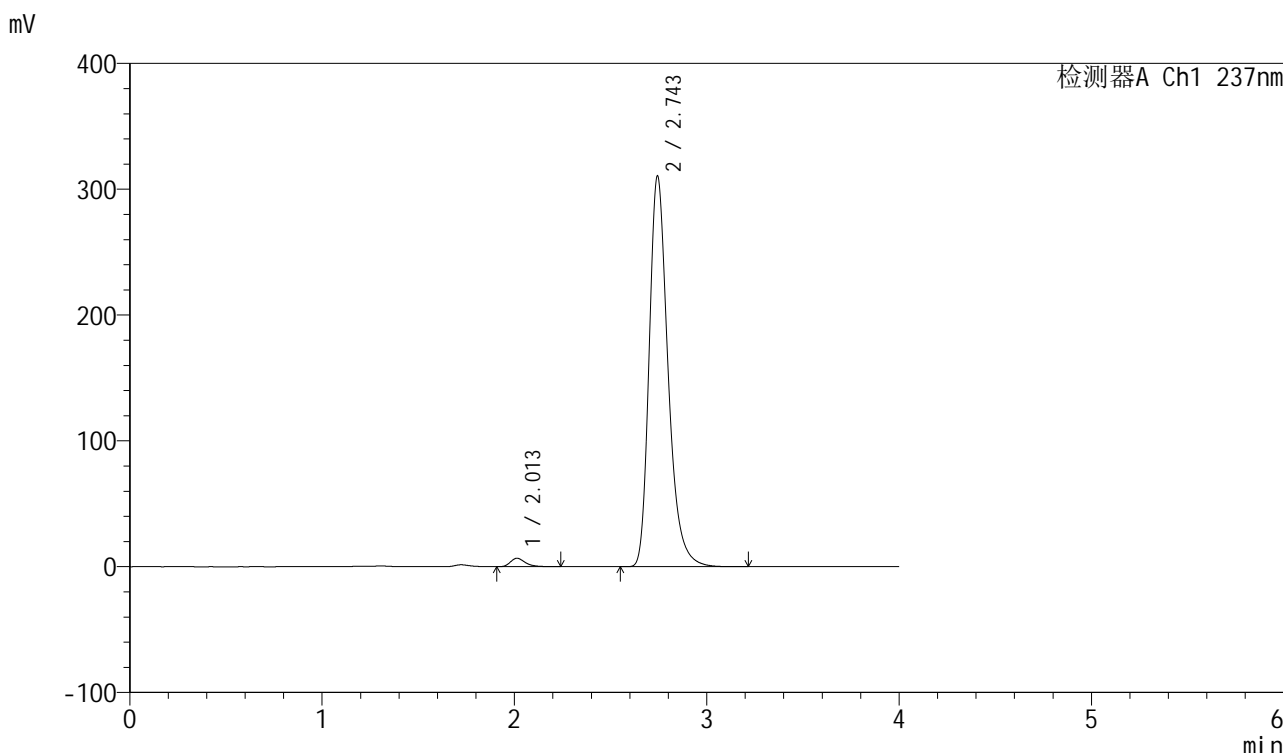
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	37320	1.756	6928	3377	1.311	--
2	2.744	2087858	98.244	305786	3950	1.300	4.663
总计		2125178	100.000	312714			

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 - 7-5/7-131-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 20:08:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	36028	1.673	6702	3386	1.320	--
2	2.743	2117269	98.327	309705	3940	1.302	4.661
总计		2153297	100.000	316407			

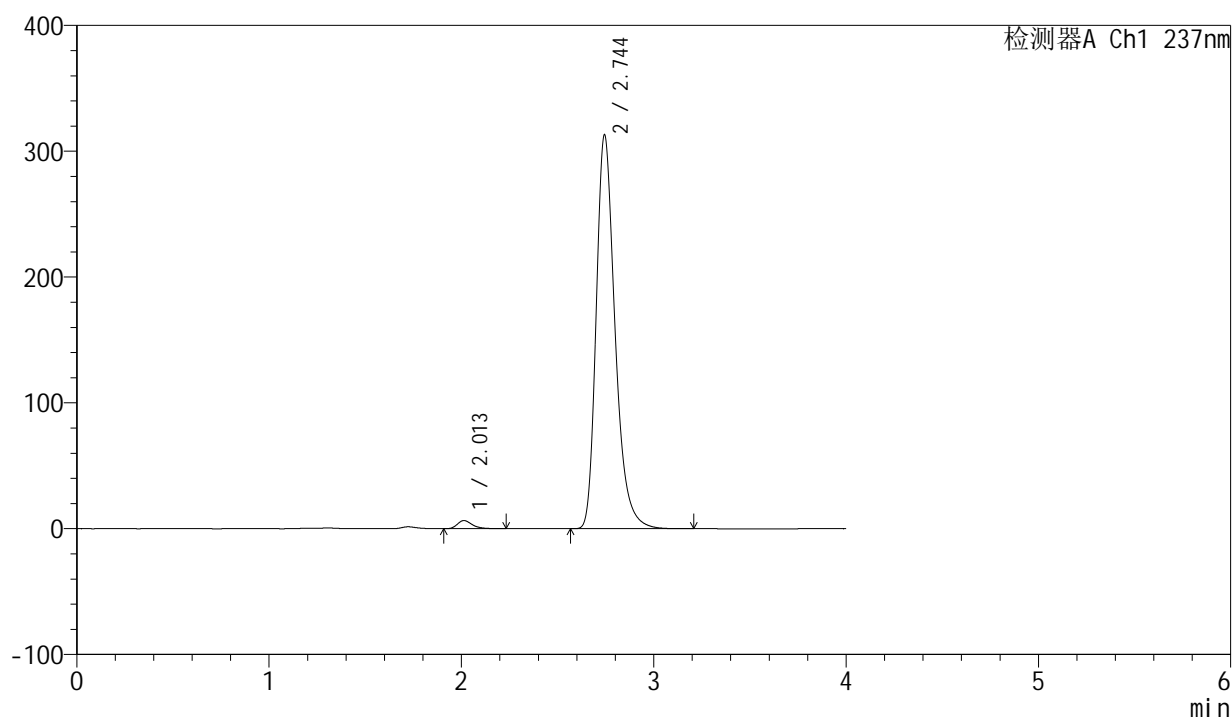
图131 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-132-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:12:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	34868	1.608	6488	3384	1.308	--
2	2.744	2133763	98.392	312266	3947	1.302	4.665
总计		2168631	100.000	318754			

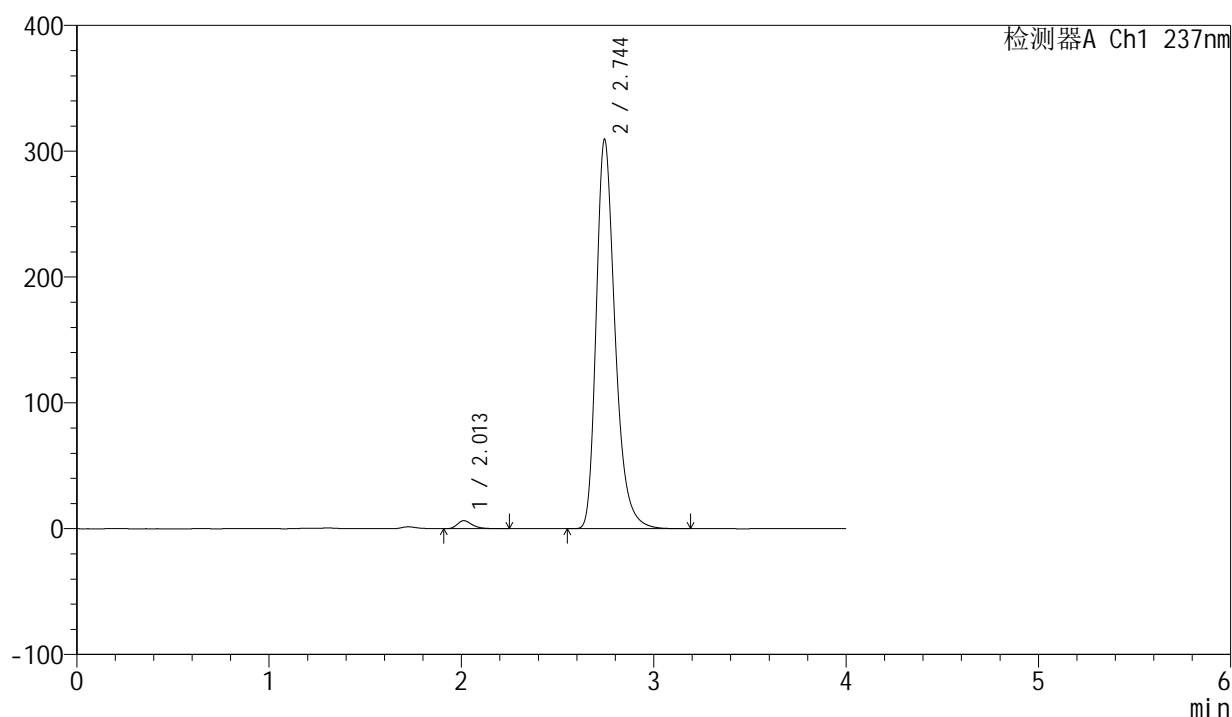
图132 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-133-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:17:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

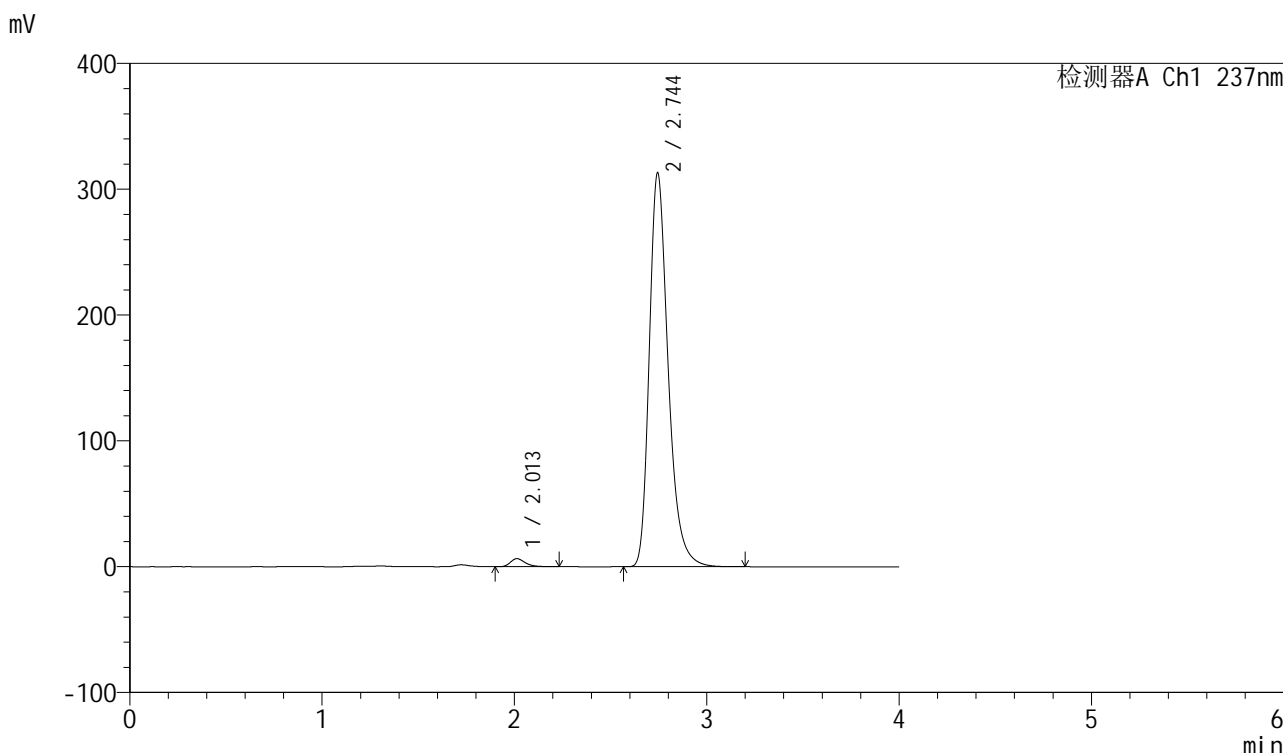
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34427	1.606	6389	3393	1.316	--
2	2.744	2109354	98.394	308807	3944	1.302	4.669
总计		2143781	100.000	315196			

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 - 7-5/7-134-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 20:21:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

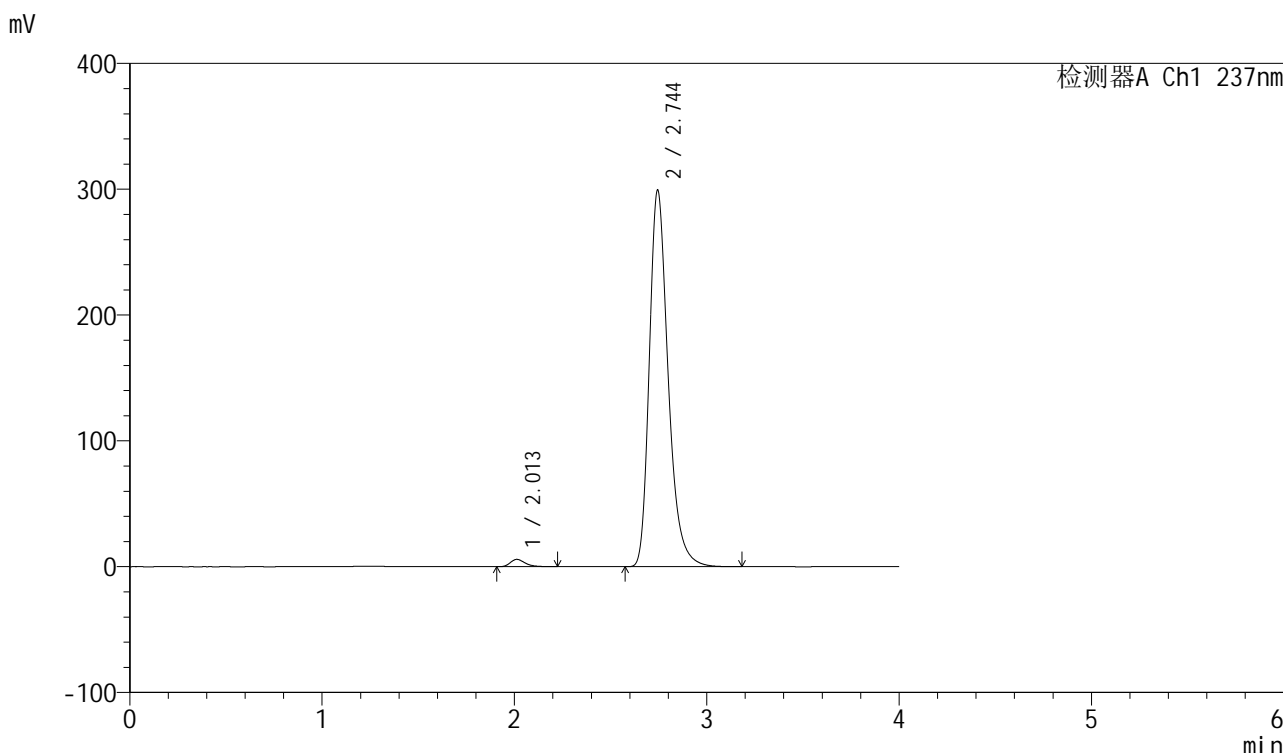
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34446	1.589	6407	3408	1.322	--
2	2.744	2133882	98.411	312557	3947	1.302	4.673
总计		2168327	100.000	318964			

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 - 7-5/7-135-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 20:25:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

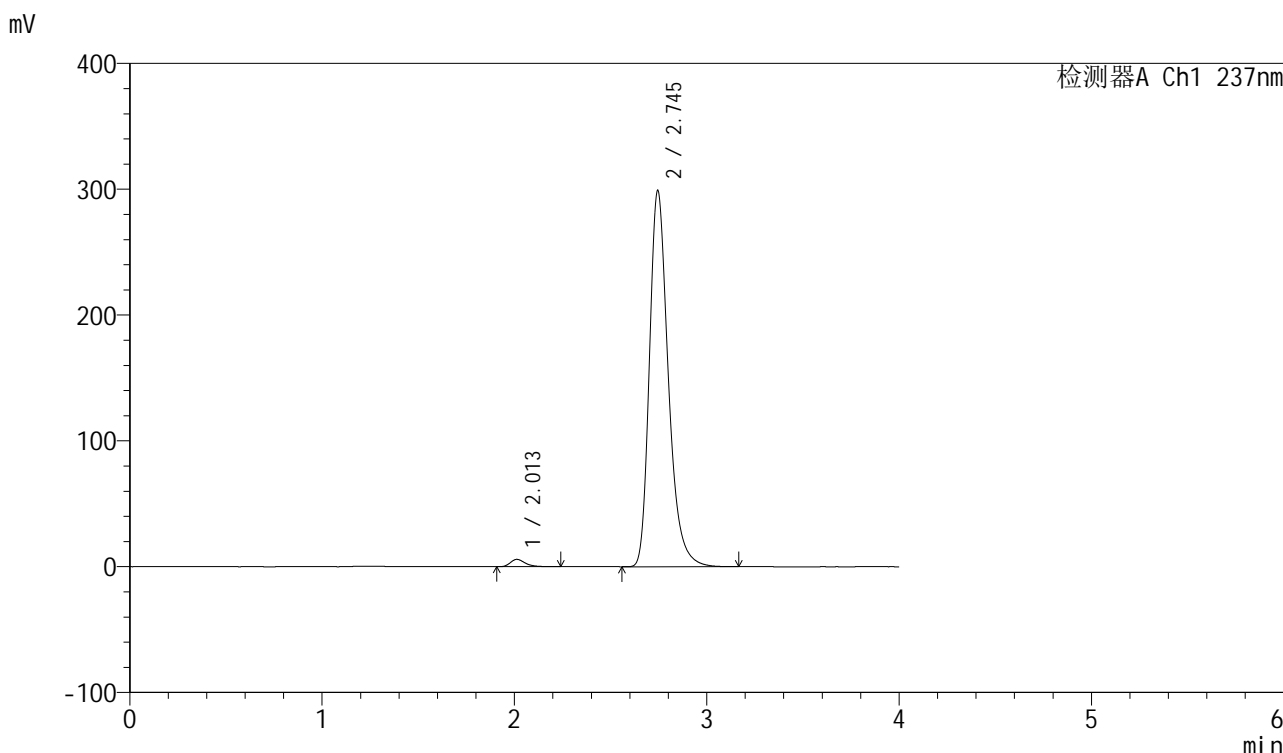
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	31392	1.516	5843	3375	1.307	--
2	2.744	2038819	98.484	298866	3949	1.300	4.668
总计		2070212	100.000	304709			

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 - 7-5/7-136-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 20:30:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	31477	1.520	5847	3379	1.321	--
2	2.745	2039799	98.480	298724	3937	1.300	4.667
总计		2071276	100.000	304571			

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



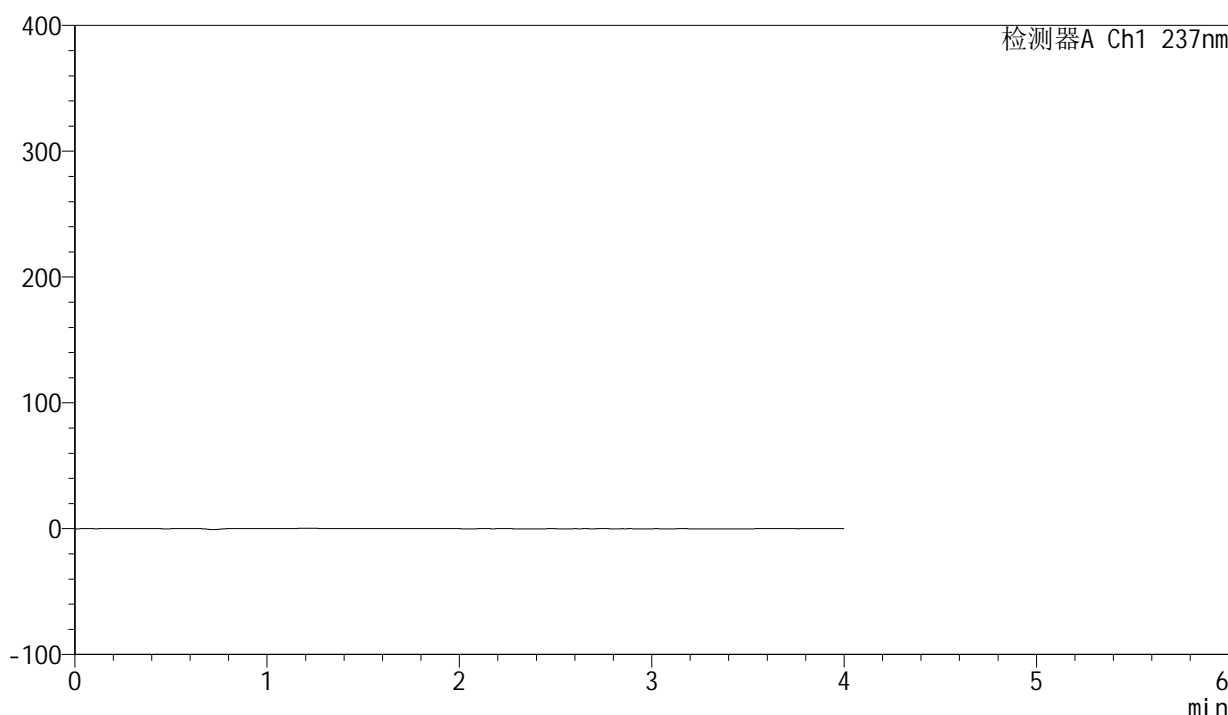
SMF-203

<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 - 7-5/7-137-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 20:34:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

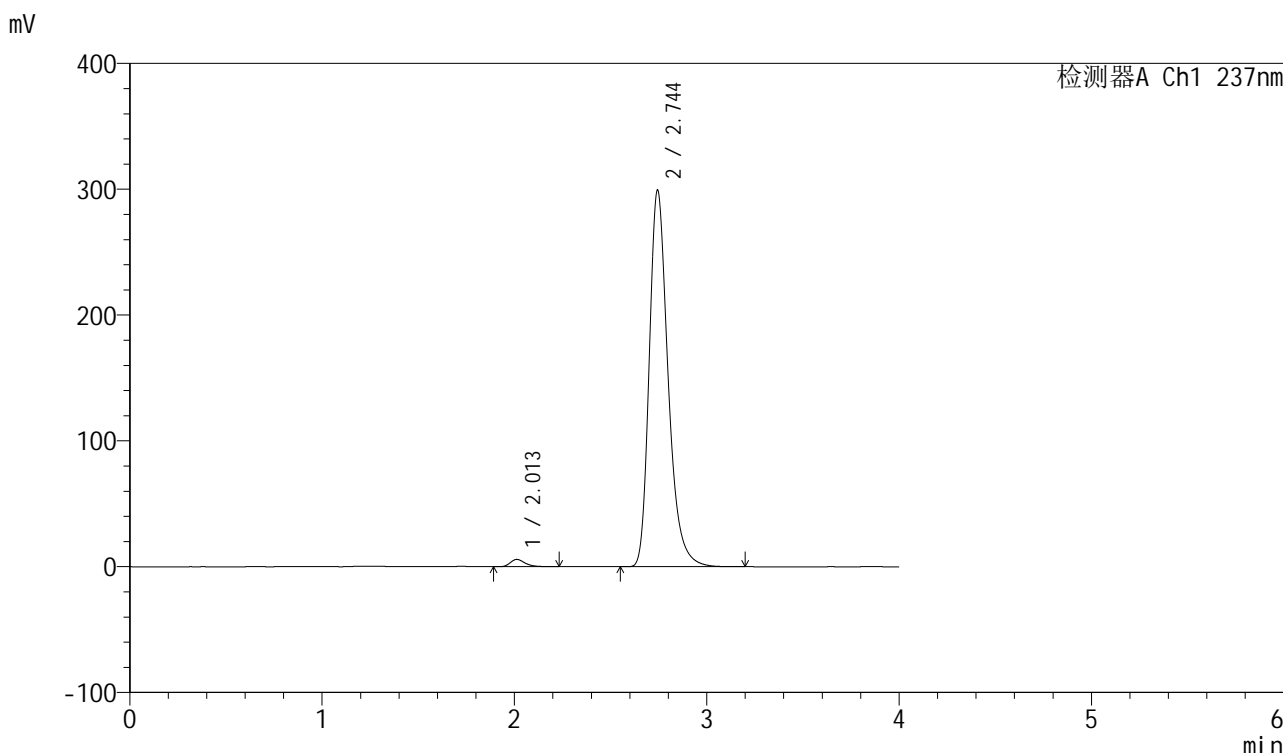
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图137 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速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 - 7-5/7-138-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 20:38:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

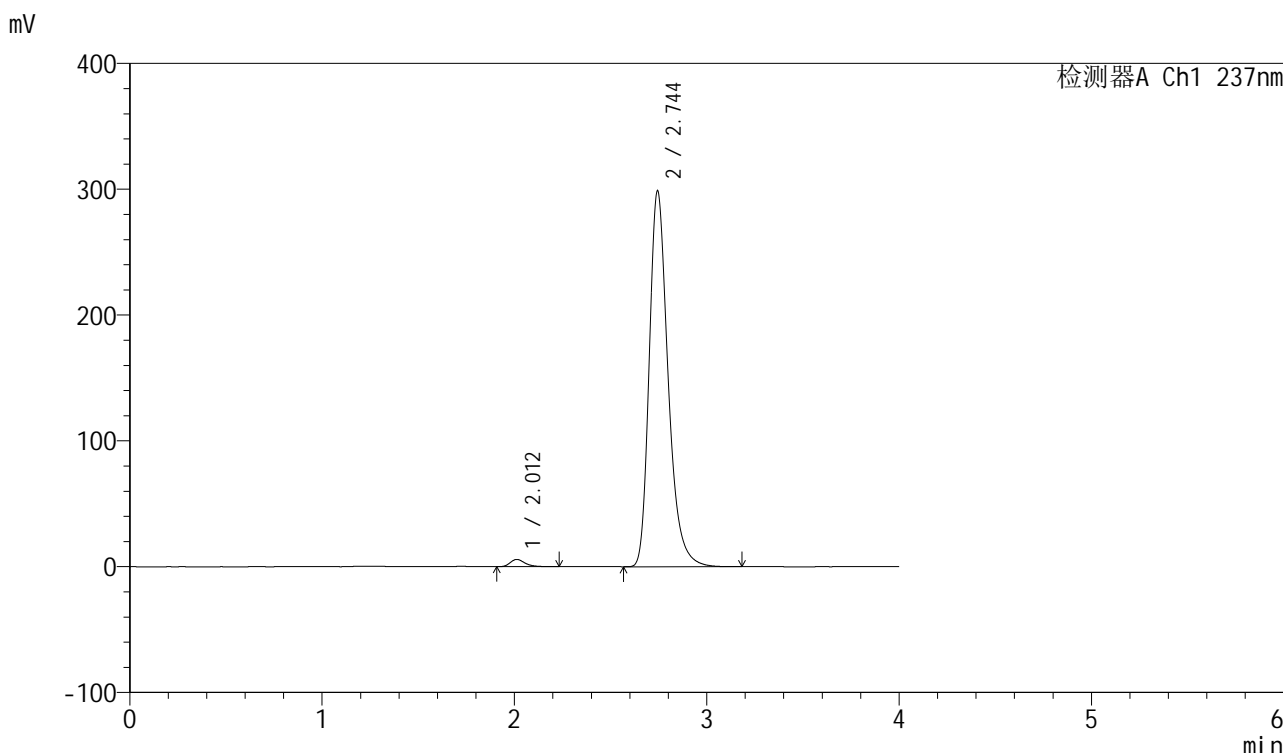
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	31243	1.510	5821	3396	1.313	--
2	2.744	2038011	98.490	298661	3955	1.300	4.676
总计		2069255	100.000	304482			

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 - 7-5/7-139-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 20:43:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

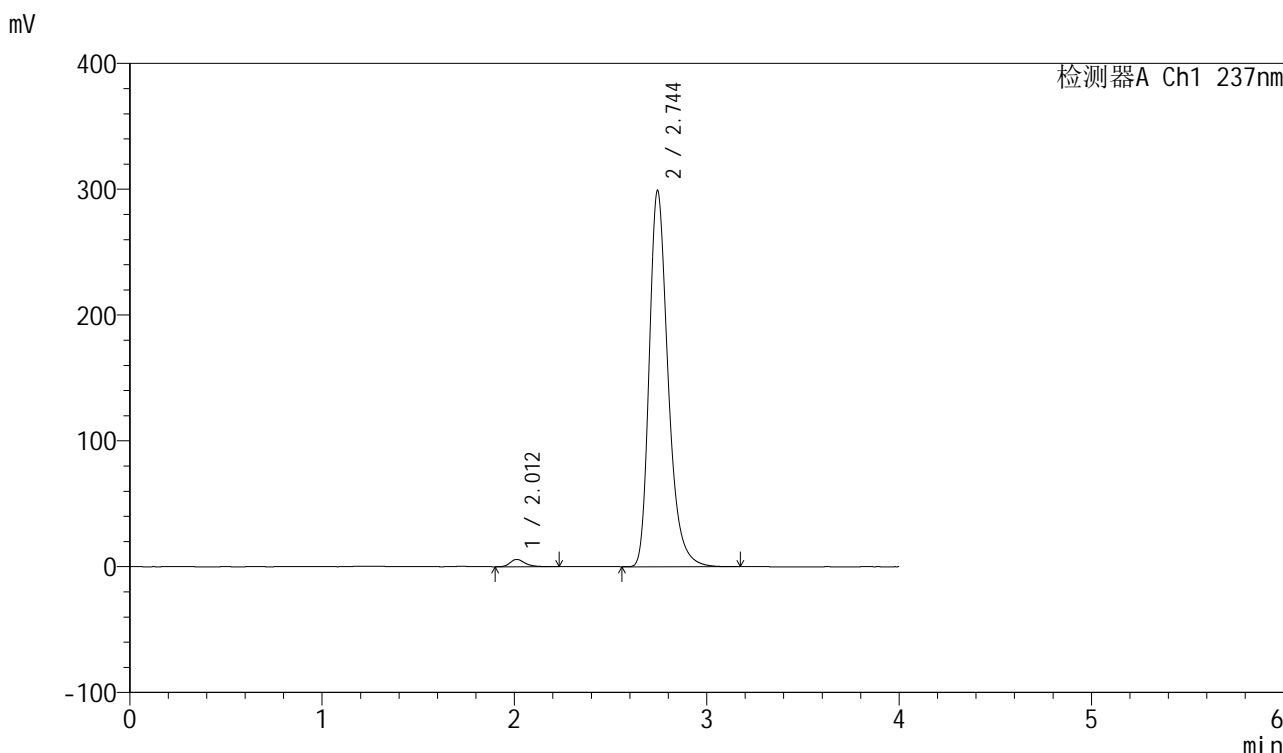
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	31213	1.510	5808	3383	1.317	--
2	2.744	2036473	98.490	298079	3944	1.301	4.671
总计		2067686	100.000	303888			

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 - 7-5/7-140-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 20:47:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

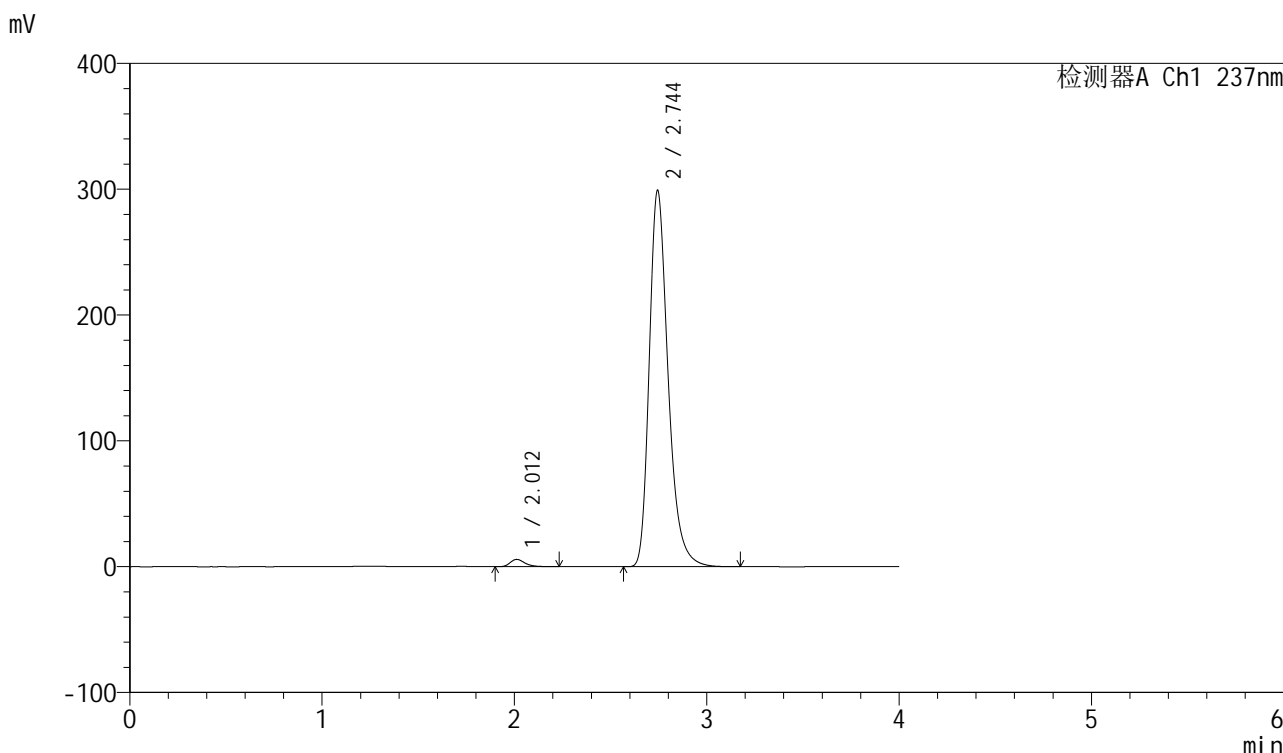
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	31426	1.520	5820	3373	1.311	--
2	2.744	2035848	98.480	298310	3952	1.300	4.672
总计		2067275	100.000	304130			

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 - 7-5/7-141-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 20:52:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

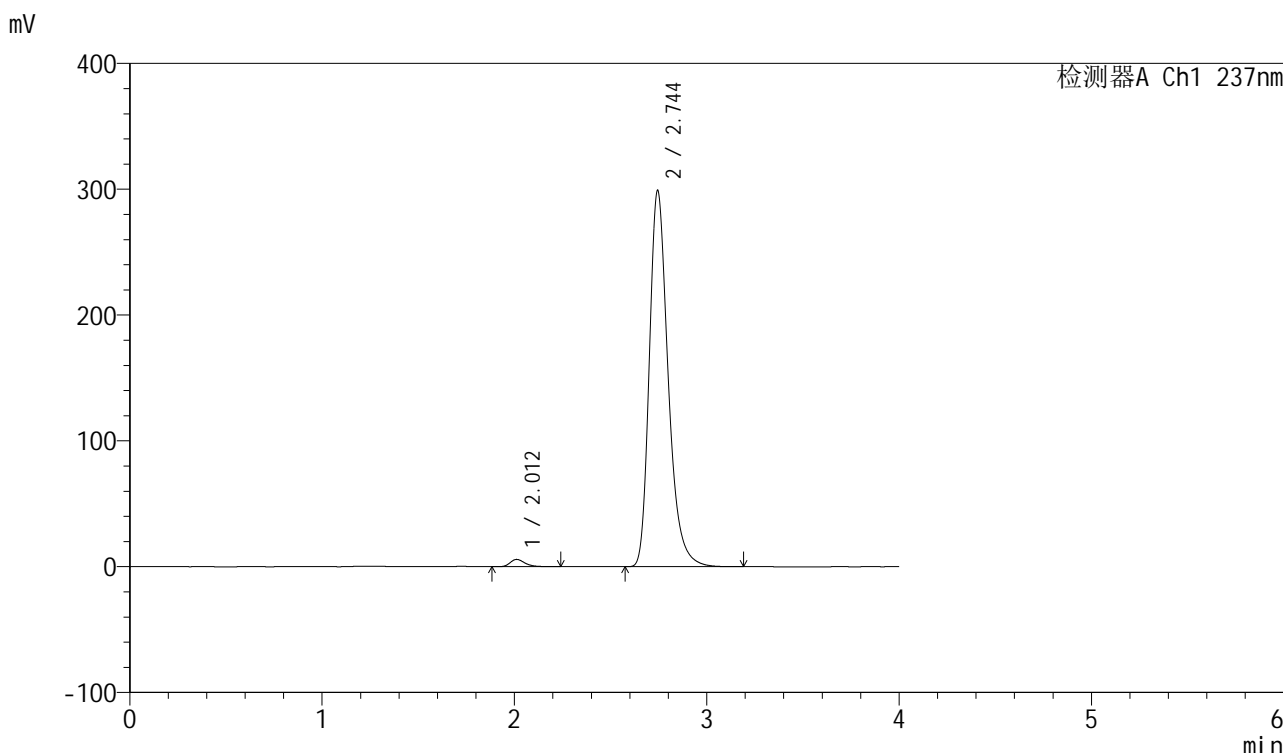
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	31328	1.514	5812	3383	1.314	--
2	2.744	2037230	98.486	298578	3953	1.300	4.677
总计		2068557	100.000	304391			

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 - 7-5/7-142-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 20:56:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

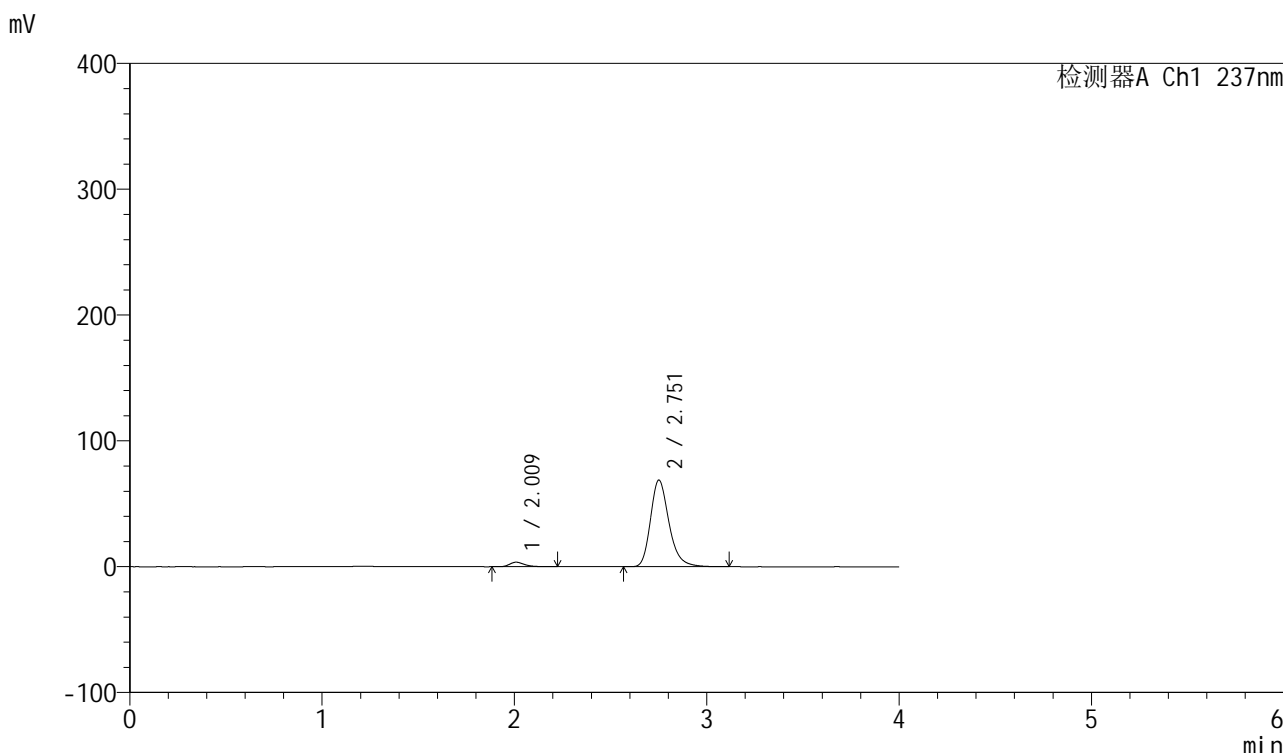
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	31300	1.514	5816	3384	1.314	--
2	2.744	2035813	98.486	298536	3957	1.300	4.681
总计		2067113	100.000	304352			

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 - 7-5/7-143-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 21:00:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

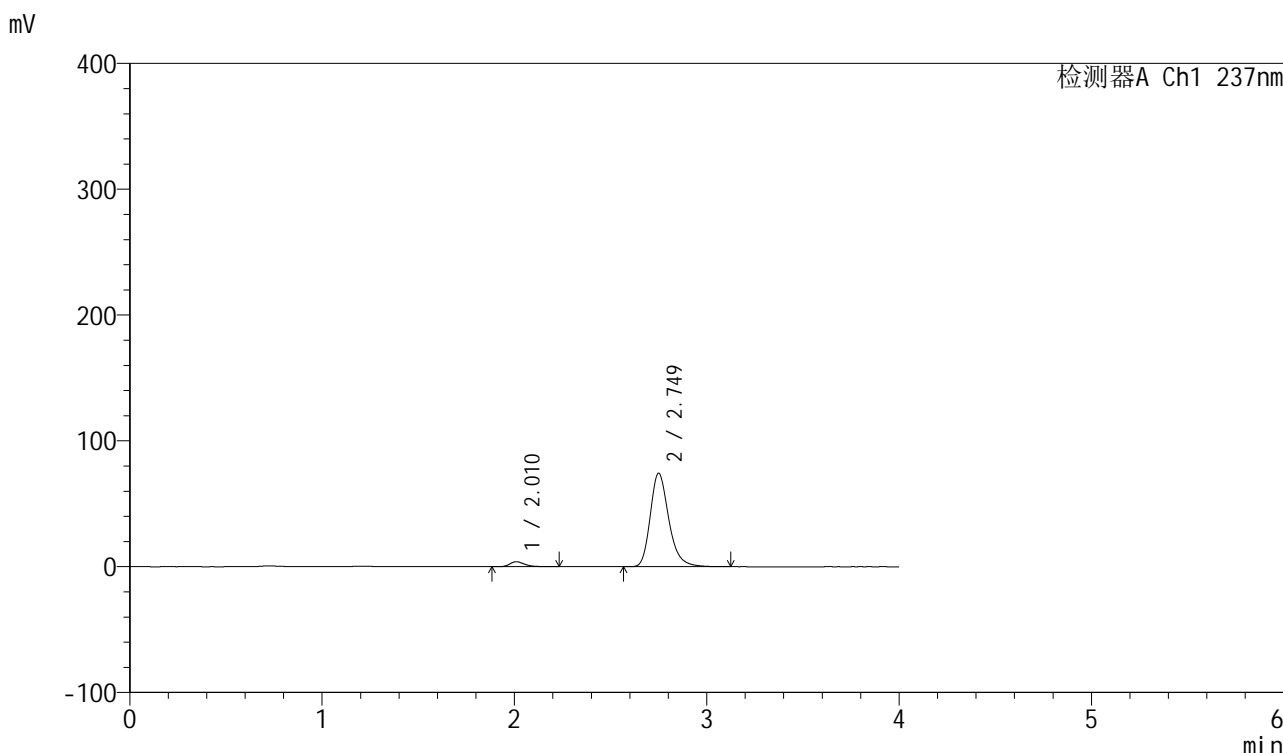
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	19481	4.051	3590	3364	1.325	--
2	2.751	461359	95.949	68575	4101	1.257	4.777
总计		480840	100.000	72165			

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-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 - 7-5/7-144-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 21:05:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	21567	4.143	3961	3369	1.313	--
2	2.749	498997	95.857	74222	4087	1.258	4.762
总计		520563	100.000	78183			

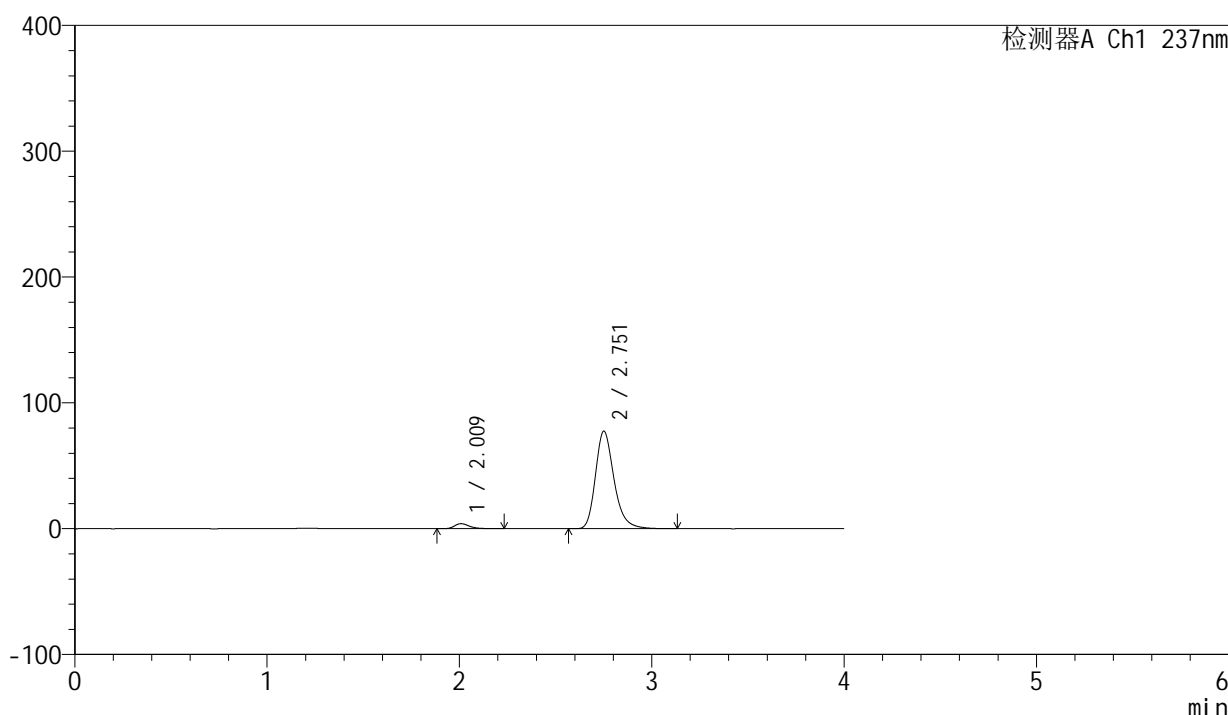
图144 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-5/7-145-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 21:09:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

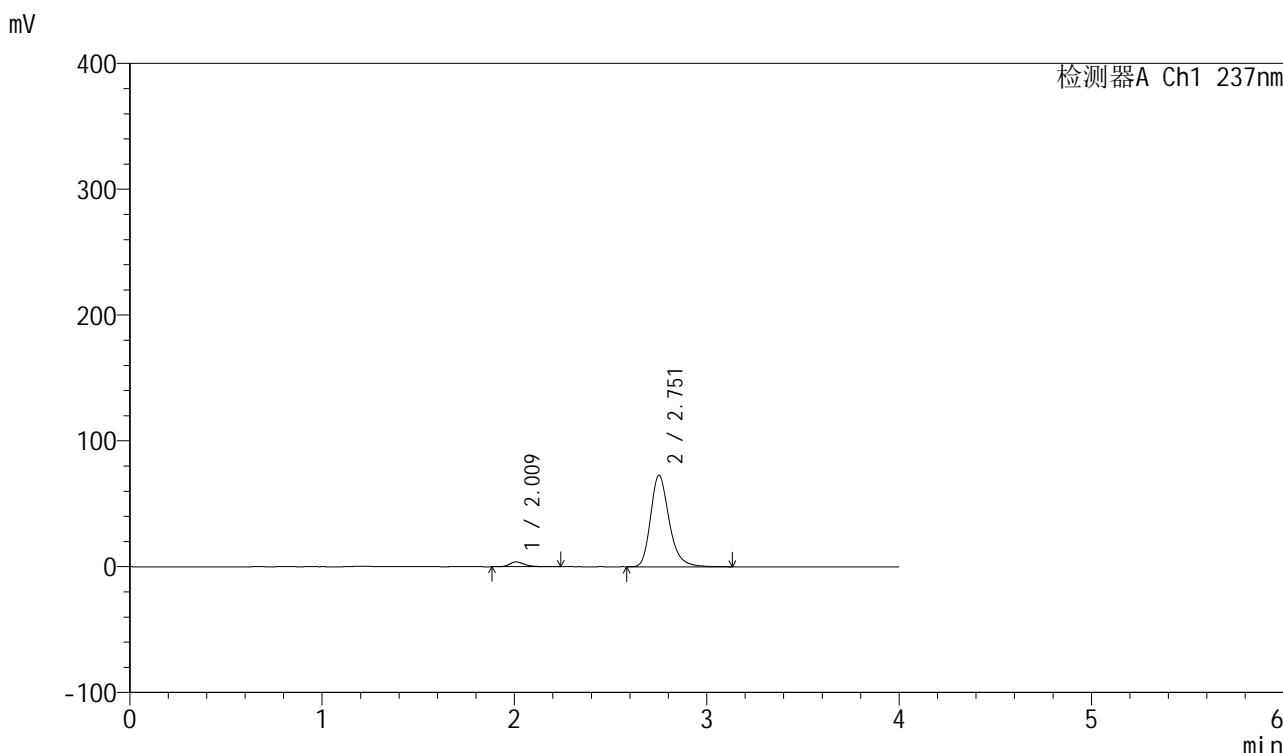
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	21798	4.019	4010	3387	1.318	--
2	2.751	520631	95.981	77278	4092	1.259	4.783
总计		542429	100.000	81287			

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 - 7-5/7-146-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 21:13:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

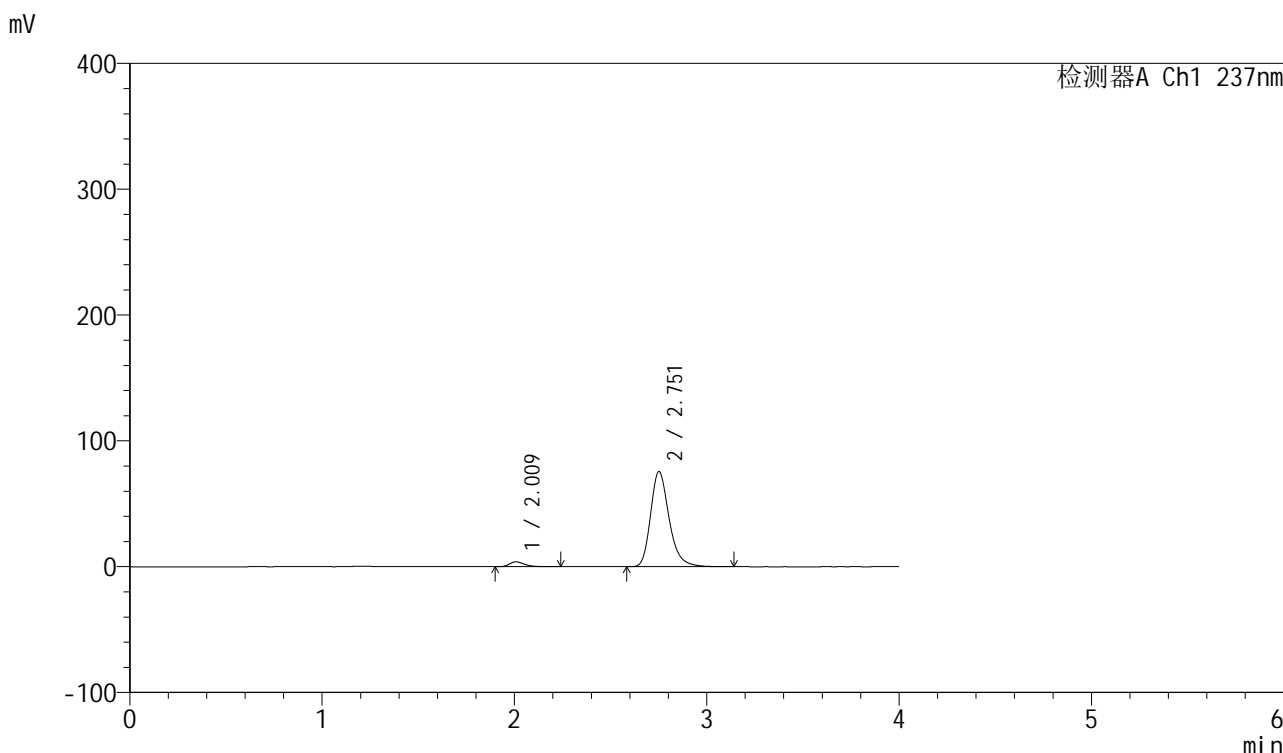
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	20798	4.090	3817	3362	1.325	--
2	2.751	487700	95.910	72434	4101	1.259	4.778
总计		508498	100.000	76252			

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 - 7-5/7-147-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 21:18:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

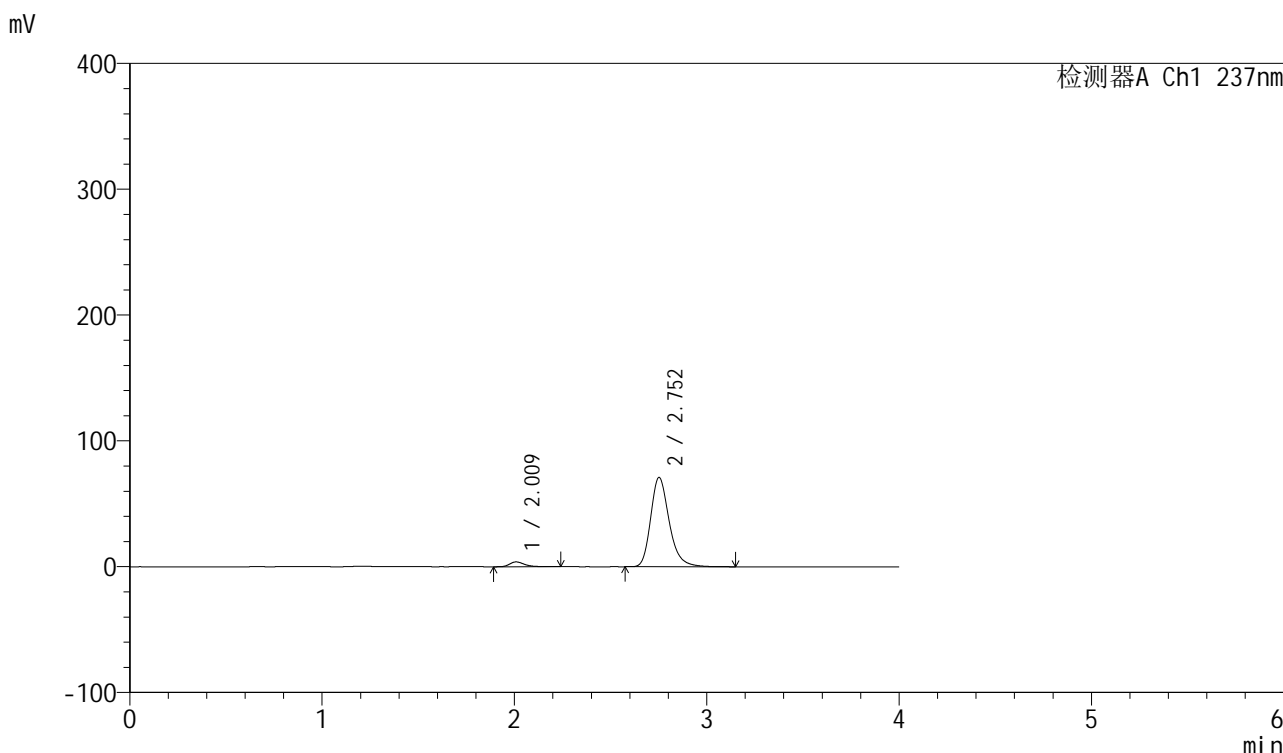
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	21190	4.007	3889	3367	1.313	--
2	2.751	507632	95.993	75277	4086	1.260	4.776
总计		528822	100.000	79166			

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 - 7-5/7-148-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 21:22:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

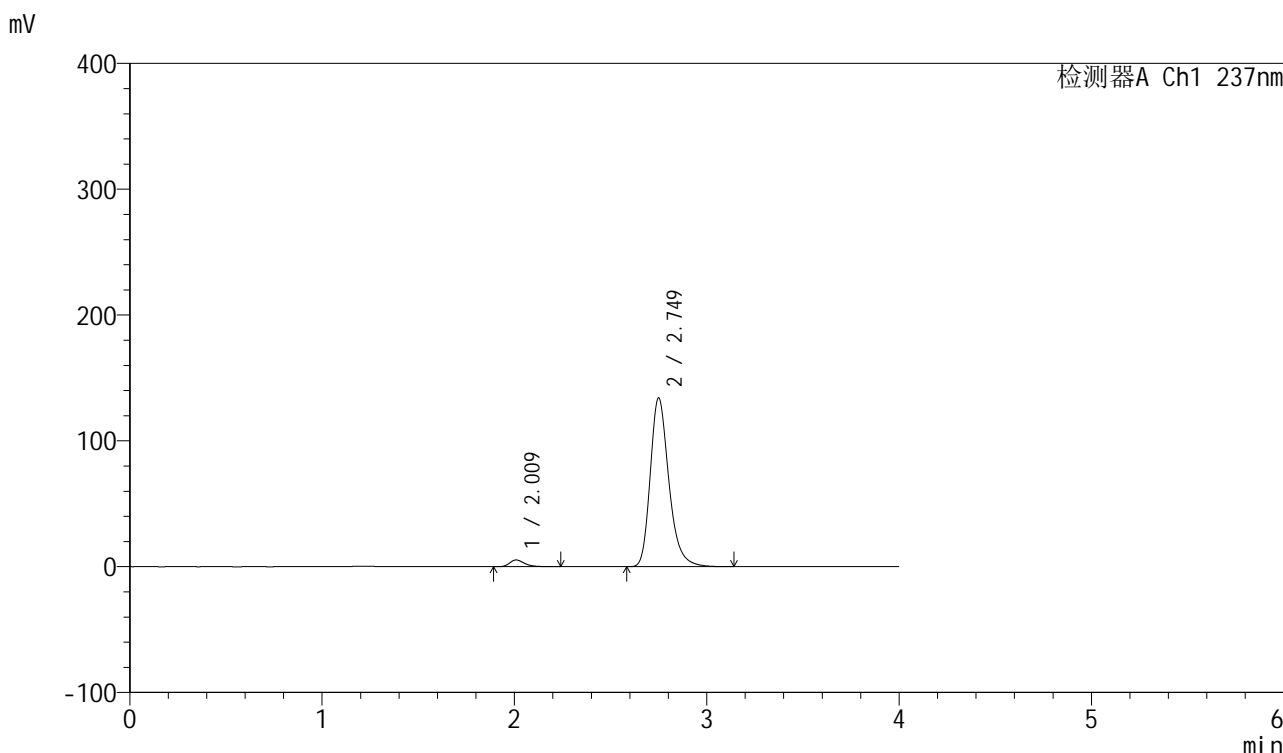
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	20866	4.197	3828	3375	1.329	--
2	2.752	476249	95.803	70807	4100	1.257	4.785
总计		497115	100.000	74634			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-149-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 21:26:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

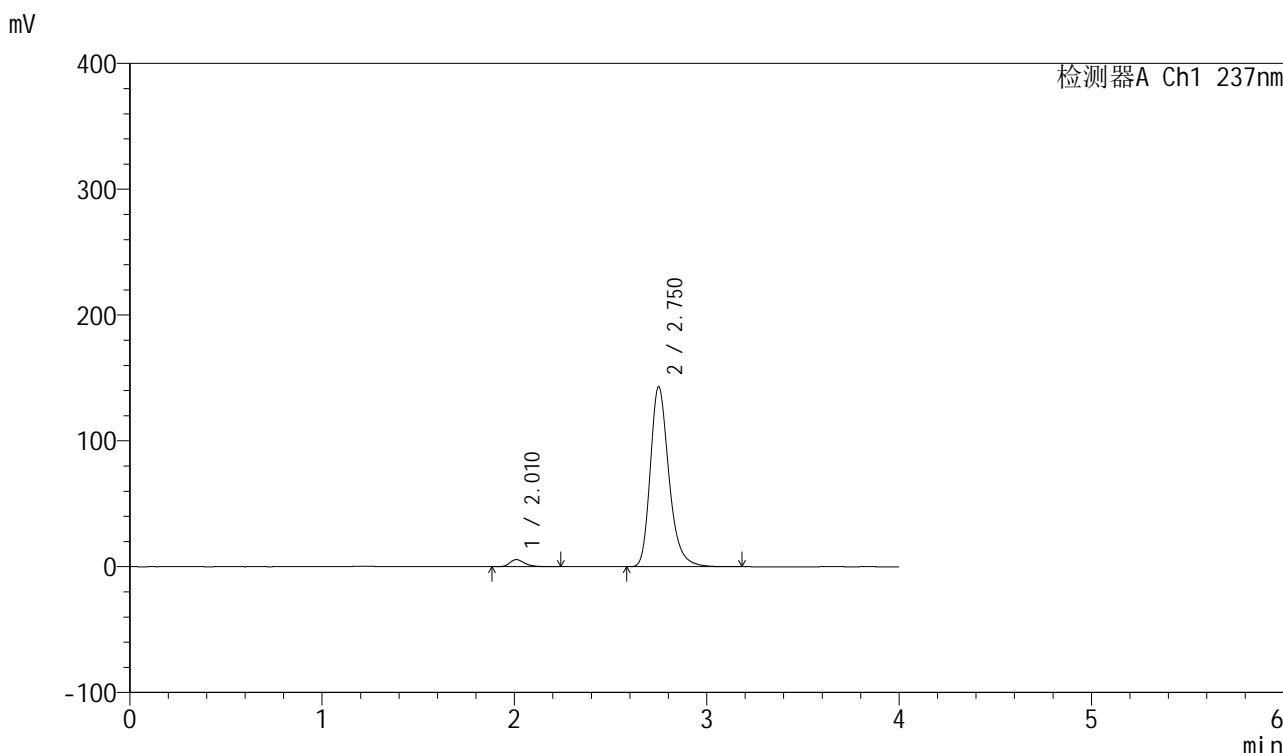
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	29079	3.115	5336	3363	1.320	--
2	2.749	904465	96.885	134003	4055	1.271	4.754
总计		933544	100.000	139339			

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 - 7-5/7-150-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 21:31:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

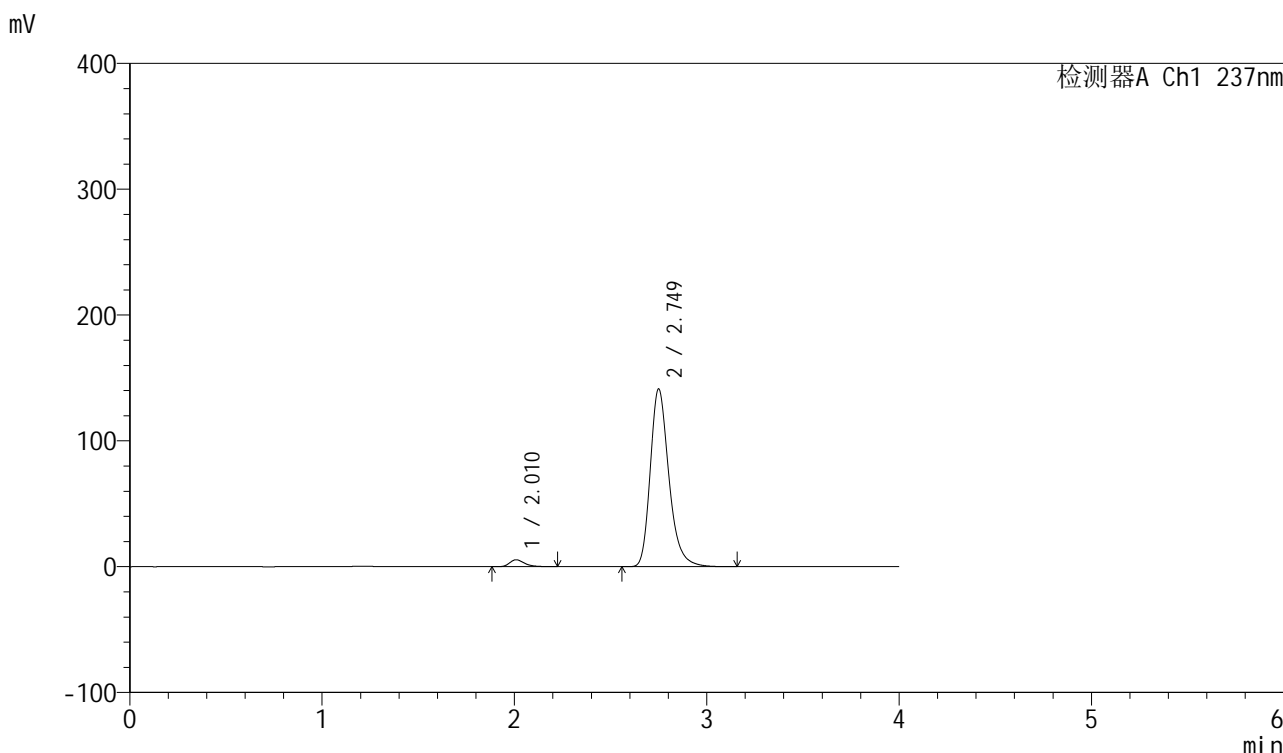
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	30503	3.066	5621	3375	1.331	--
2	2.750	964354	96.934	142877	4061	1.272	4.755
总计		994857	100.000	148498			

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 - 7-5/7-151-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 21:35:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

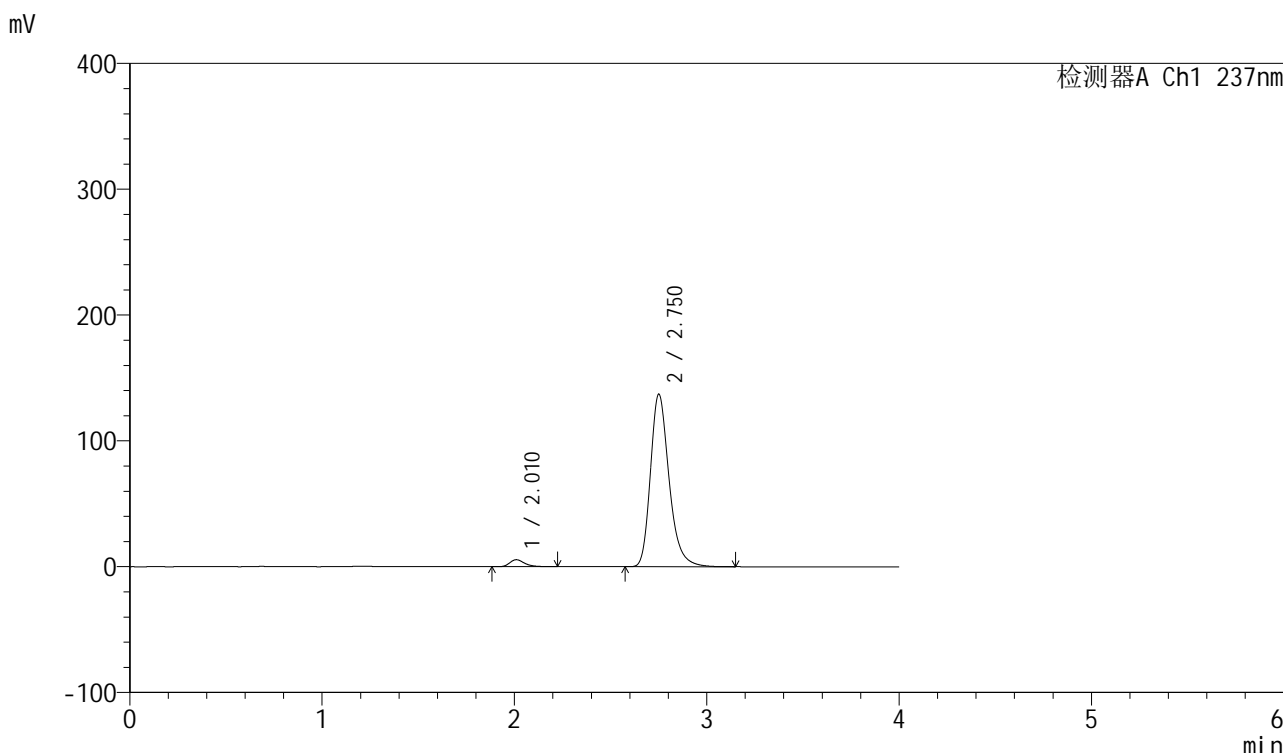
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	29898	3.044	5496	3362	1.326	--
2	2.749	952450	96.956	141027	4051	1.272	4.752
总计		982349	100.000	146524			

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 - 7-5/7-152-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 21:40:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

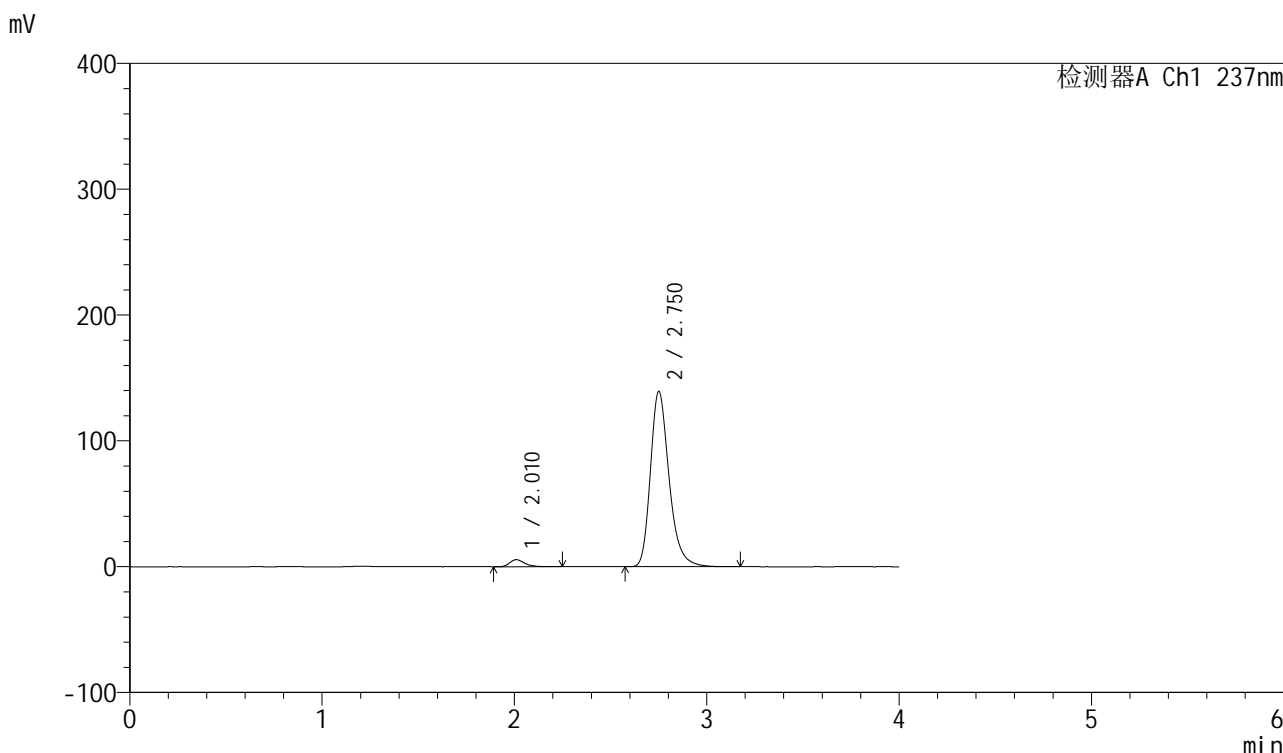
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	30266	3.168	5557	3369	1.328	--
2	2.750	925117	96.832	136714	4052	1.271	4.757
总计		955383	100.000	142271			

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 - 7-5/7-153-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 21:44:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

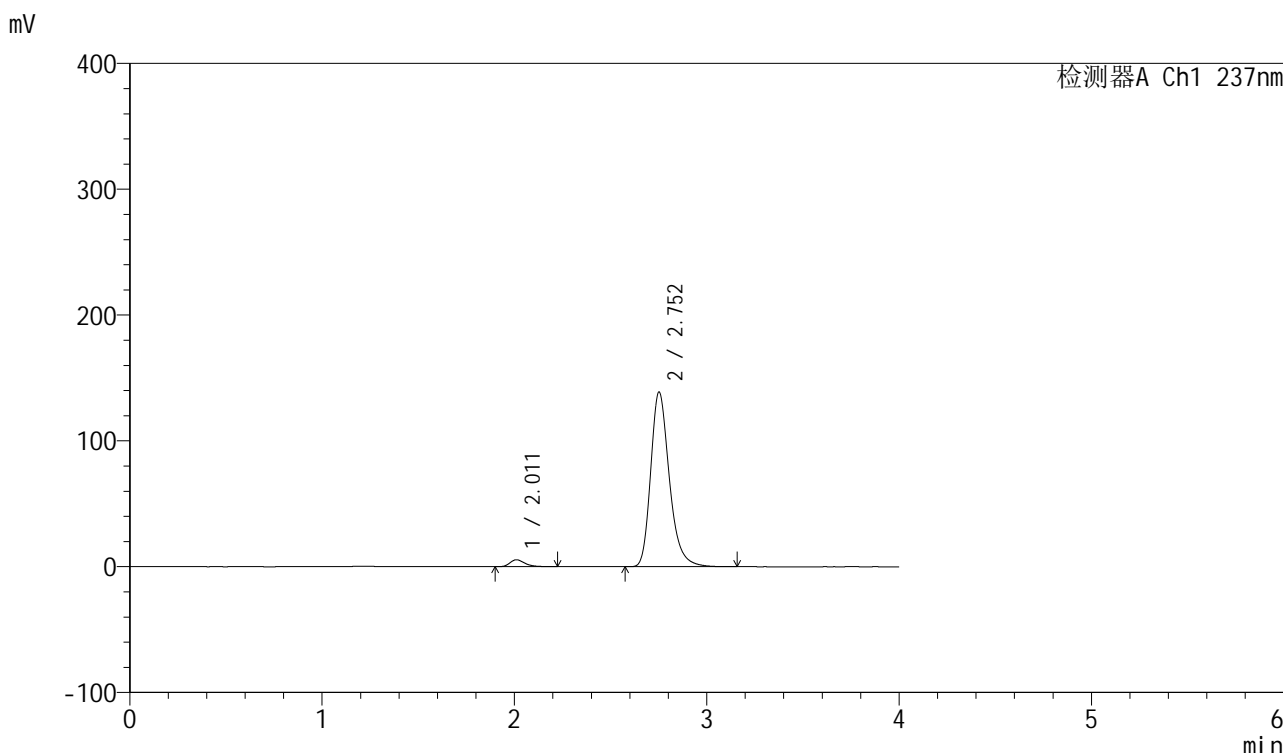
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	30464	3.140	5589	3362	1.321	--
2	2.750	939862	96.860	138923	4054	1.272	4.754
总计		970325	100.000	144511			

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 - 7-5/7-154-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 21:48:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

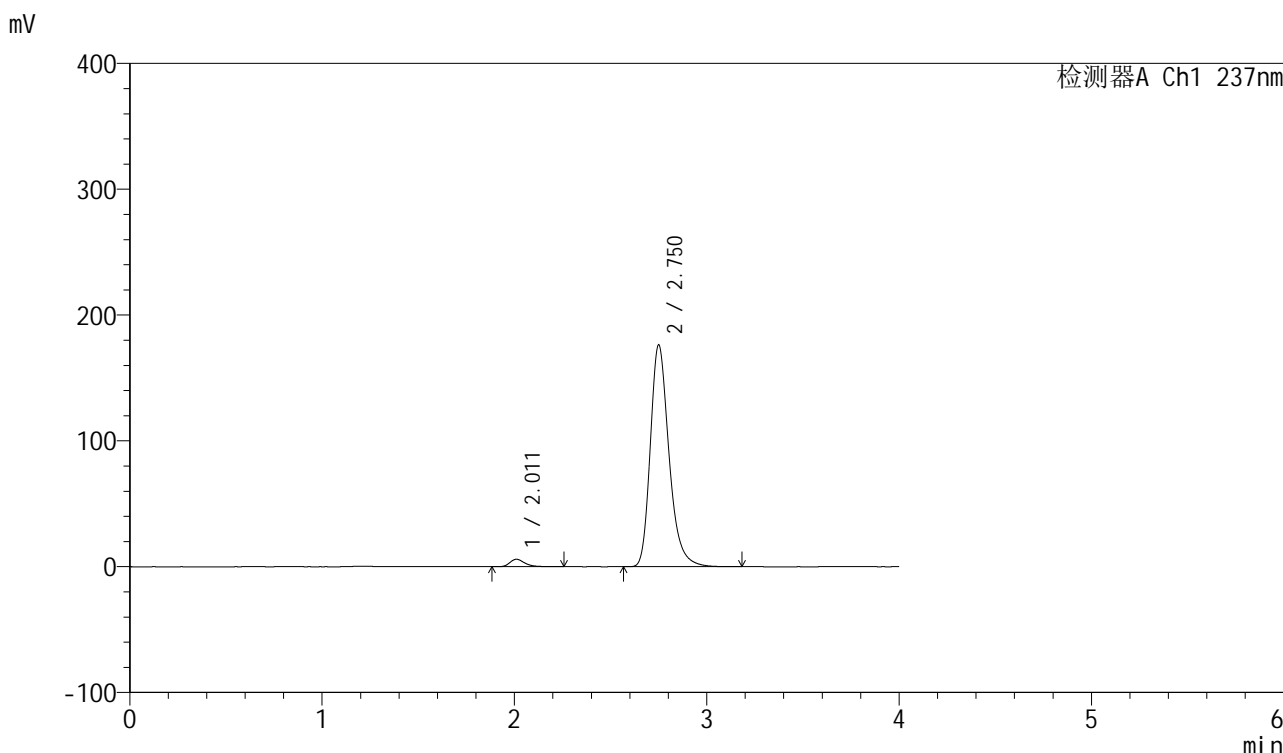
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	29974	3.100	5539	3376	1.319	--
2	2.752	936920	96.900	138432	4052	1.272	4.756
总计		966894	100.000	143971			

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 - 7-5/7-155-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 21:53:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	32236	2.636	5925	3367	1.336	--
2	2.750	1190752	97.364	175907	4035	1.279	4.741
总计		1222987	100.000	181832			

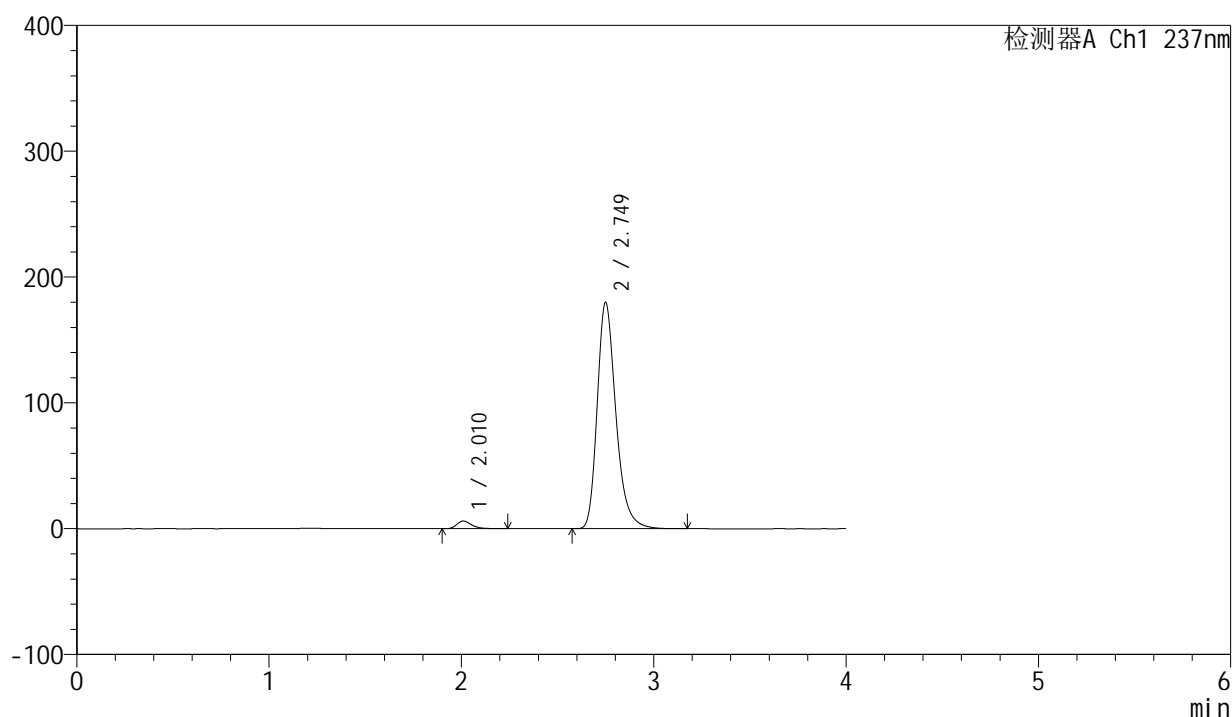
图155 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-156-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:57:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

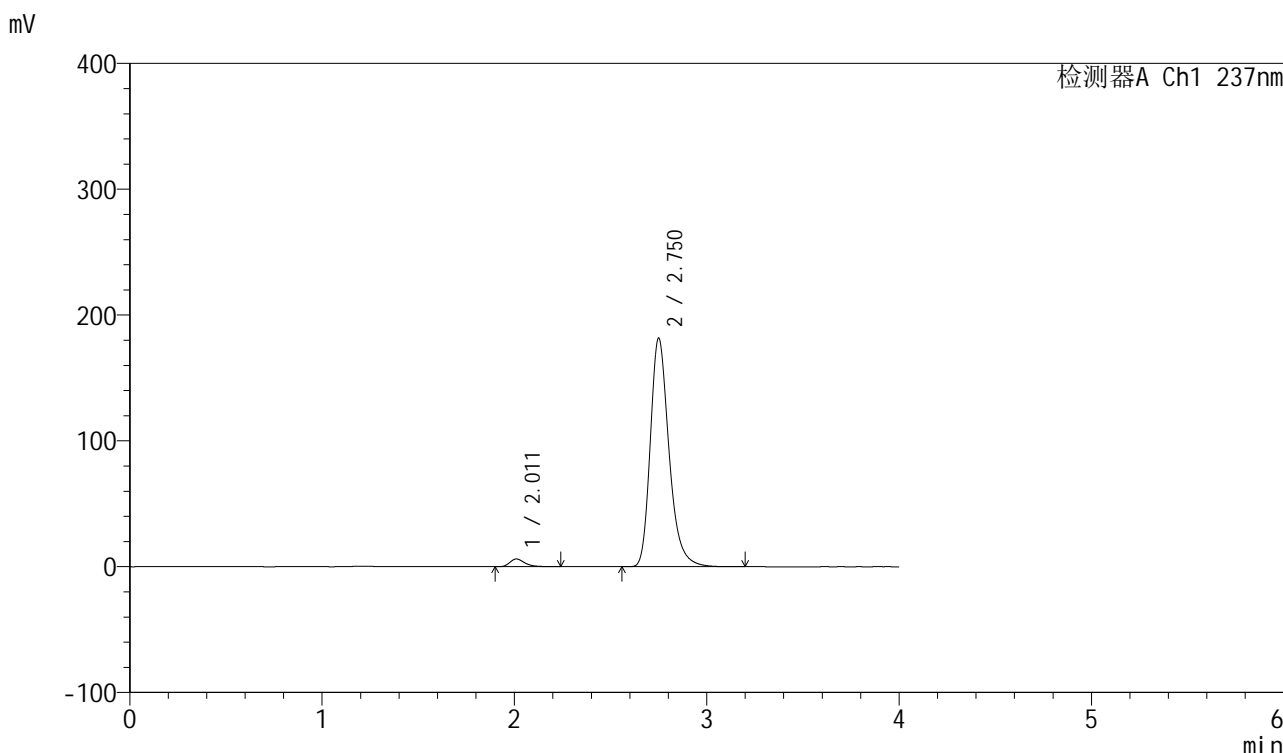
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	32918	2.636	6074	3372	1.329	--
2	2.749	1215792	97.364	179713	4032	1.278	4.744
总计		1248710	100.000	185787			

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 - 7-5/7-157-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 22:01:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	33486	2.653	6156	3365	1.333	--
2	2.750	1228908	97.347	181380	4031	1.280	4.739
总计		1262394	100.000	187536			

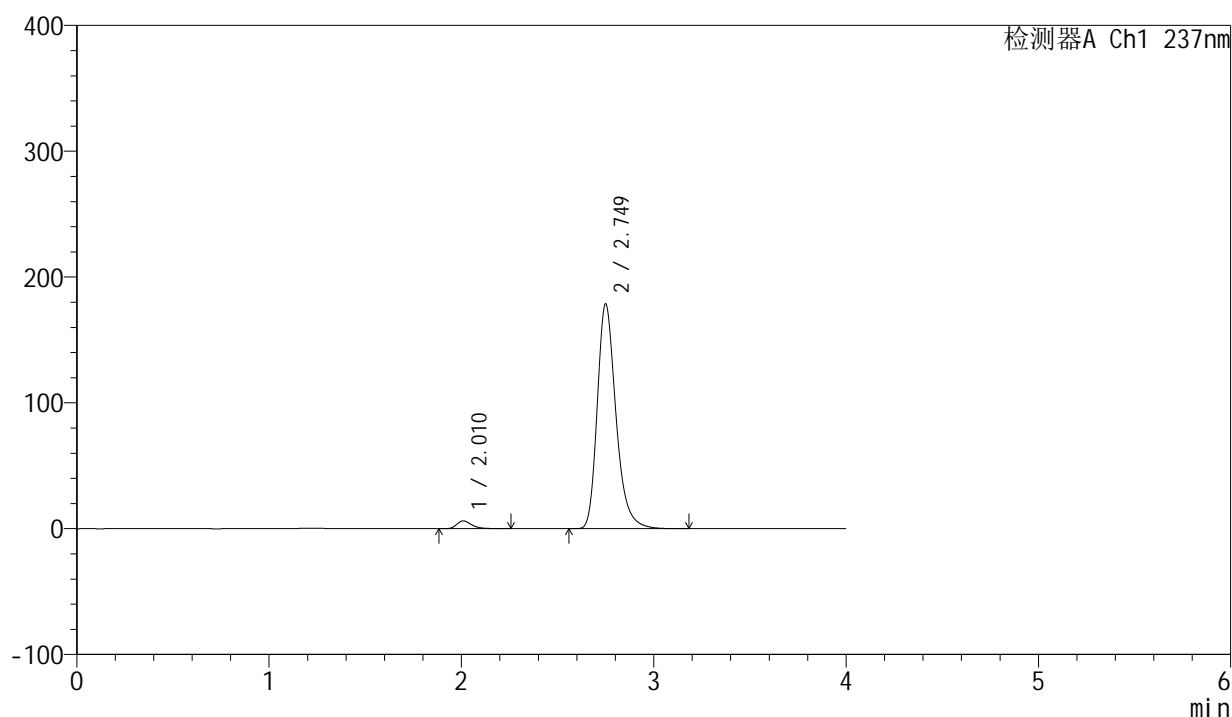
图157 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-158-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:06:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

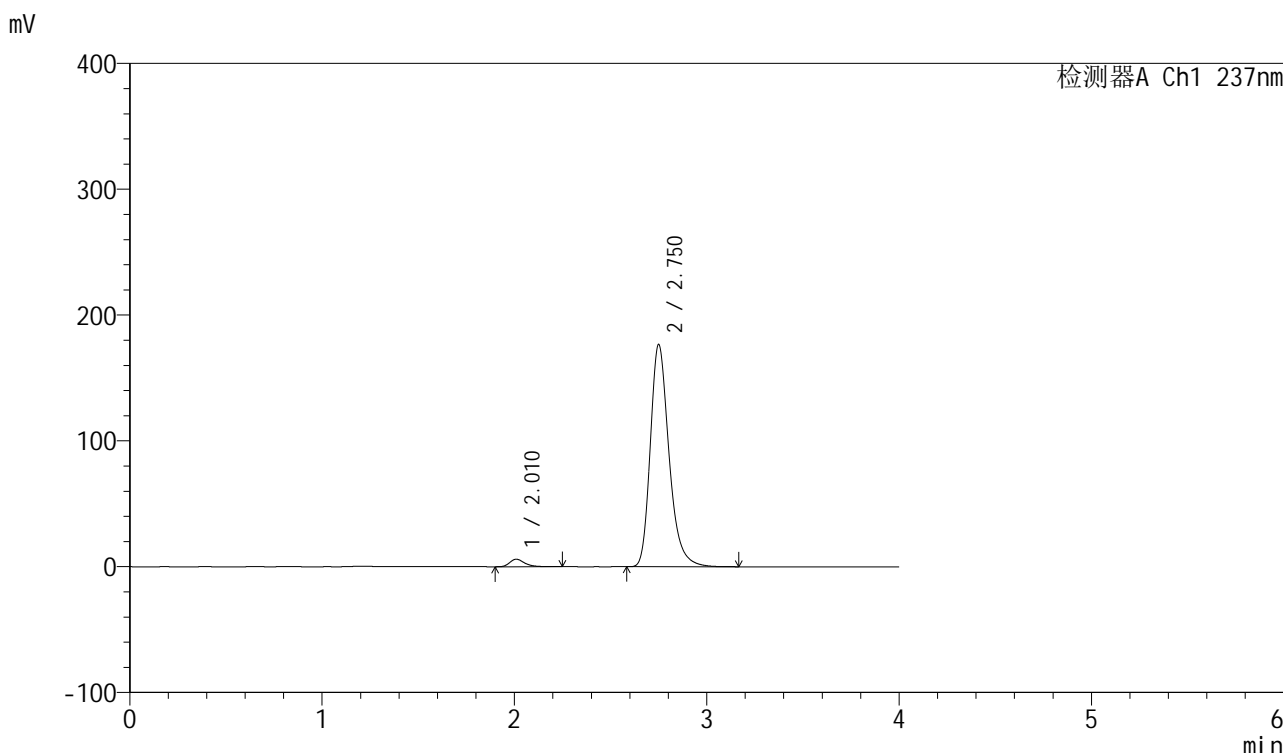
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	33698	2.712	6178	3347	1.340	--
2	2.749	1208753	97.288	178415	4025	1.279	4.733
总计		1242451	100.000	184593			

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 - 7-5/7-159-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 22:10:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

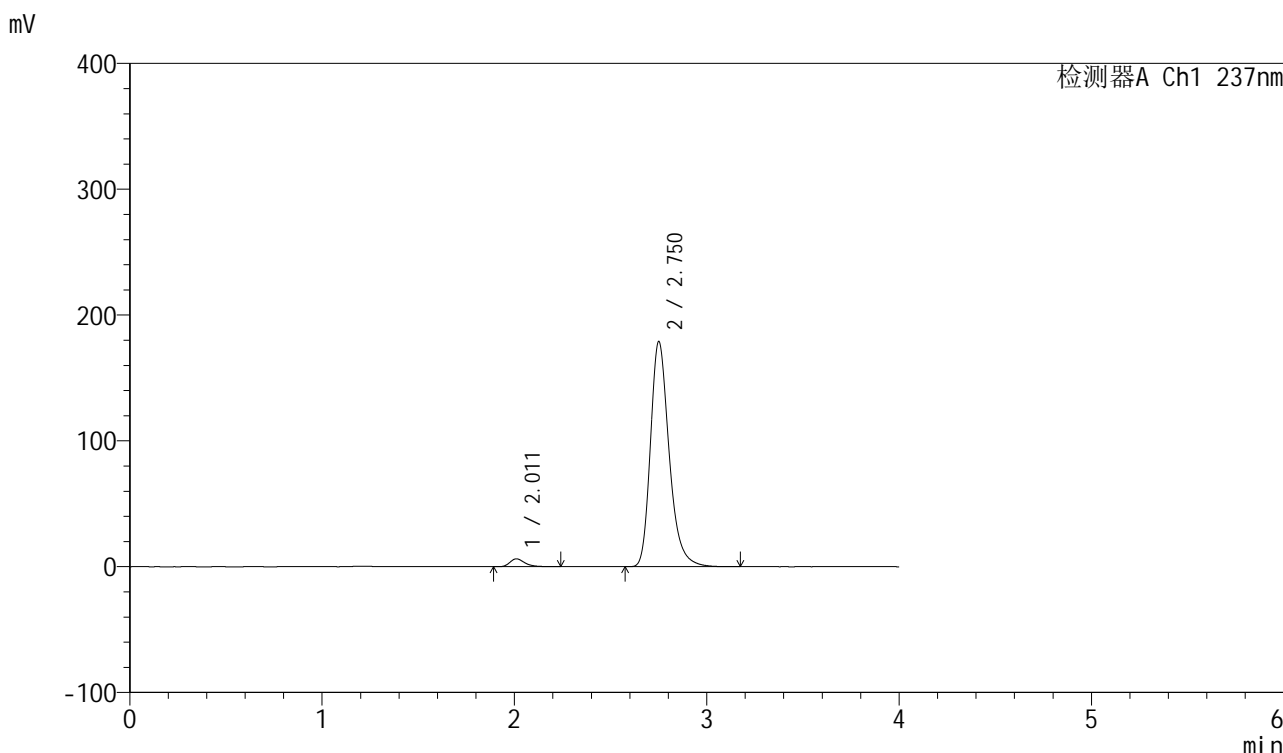
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	32521	2.650	5977	3365	1.329	--
2	2.750	1194730	97.350	176329	4028	1.279	4.744
总计		1227250	100.000	182307			

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 - 7-5/7-160-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 22:14:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

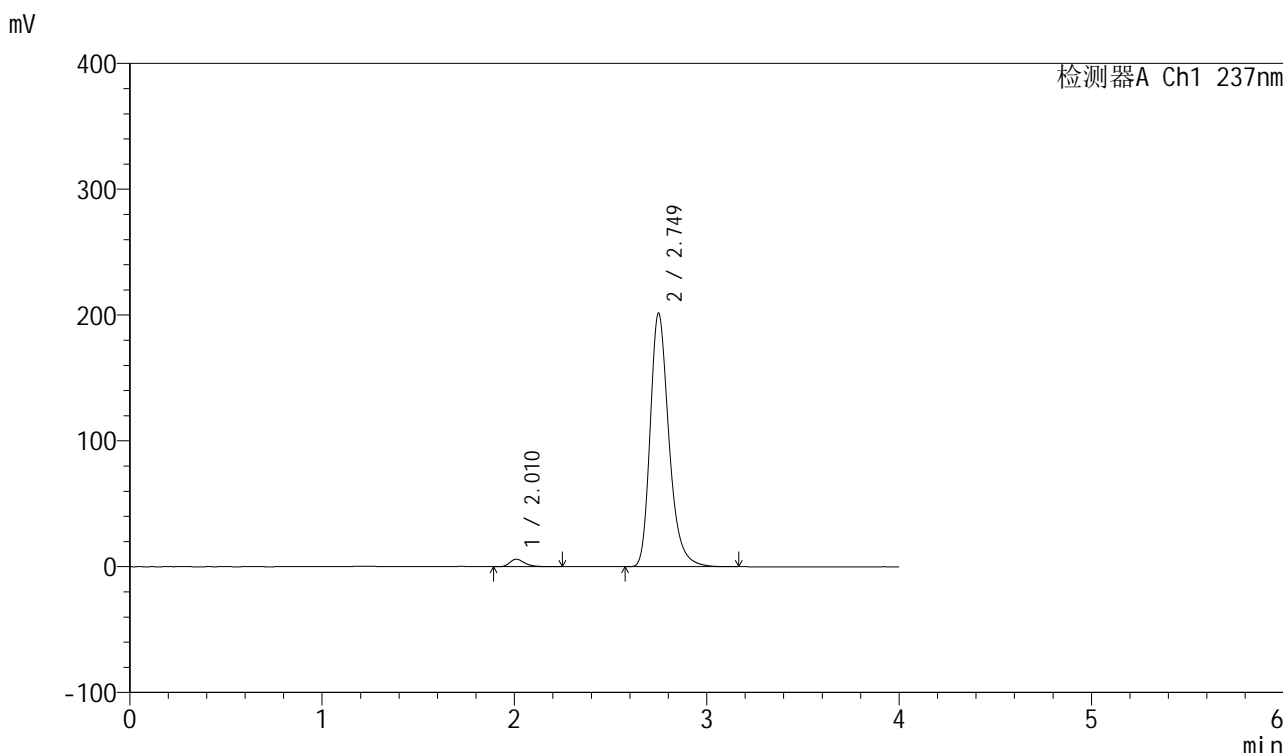
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	33865	2.725	6248	3381	1.327	--
2	2.750	1208810	97.275	178414	4040	1.280	4.749
总计		1242675	100.000	184662			

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 - 7-5/7-161-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 22:19:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

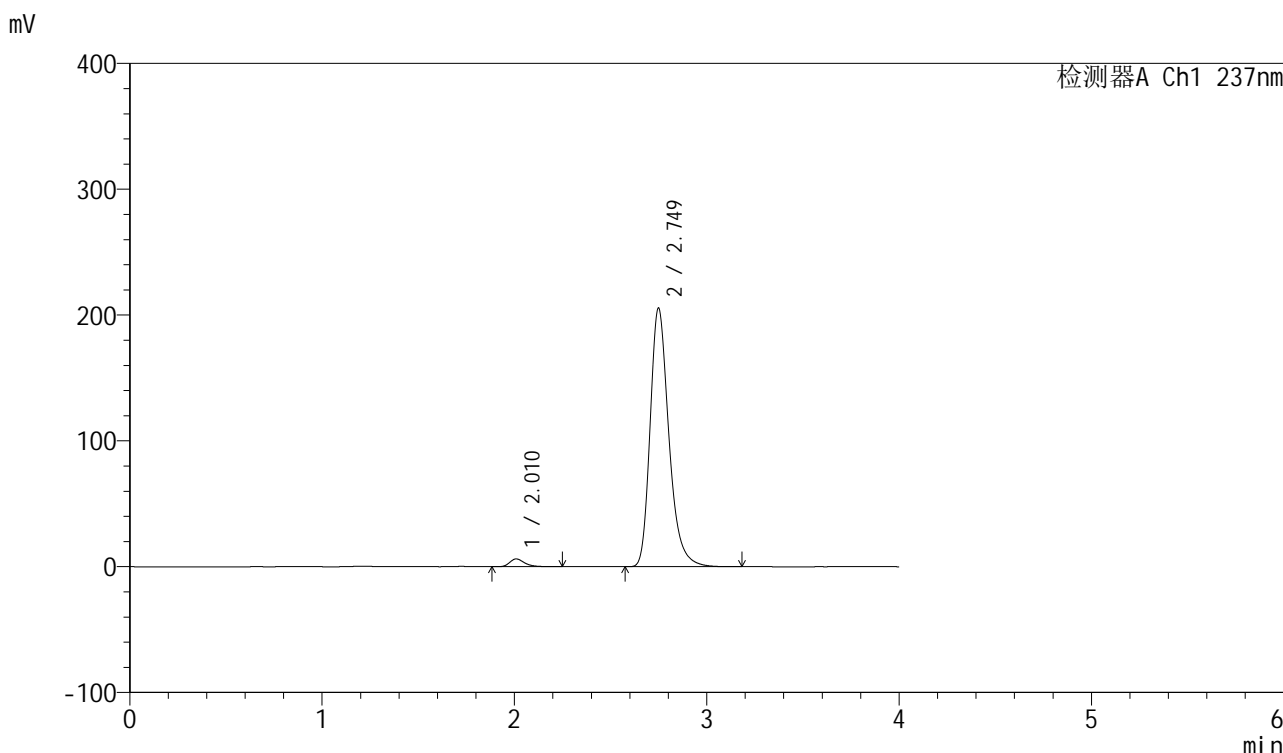
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	32258	2.308	5937	3365	1.336	--
2	2.749	1365426	97.692	201389	4015	1.284	4.734
总计		1397684	100.000	207325			

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 - 7-5/7-162-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 22:23:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

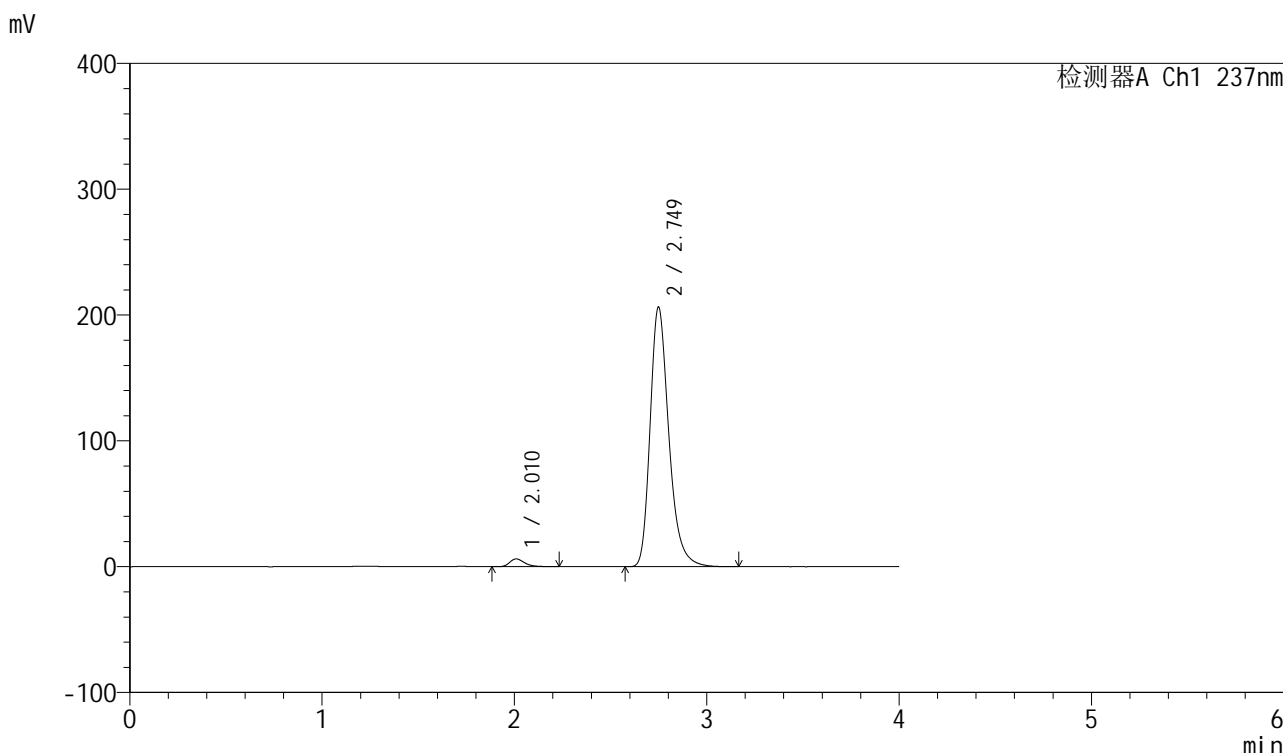
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	33588	2.354	6165	3353	1.328	--
2	2.749	1393341	97.646	205444	4009	1.285	4.729
总计		1426929	100.000	211609			

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 - 7-5/7-163-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 22:27:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

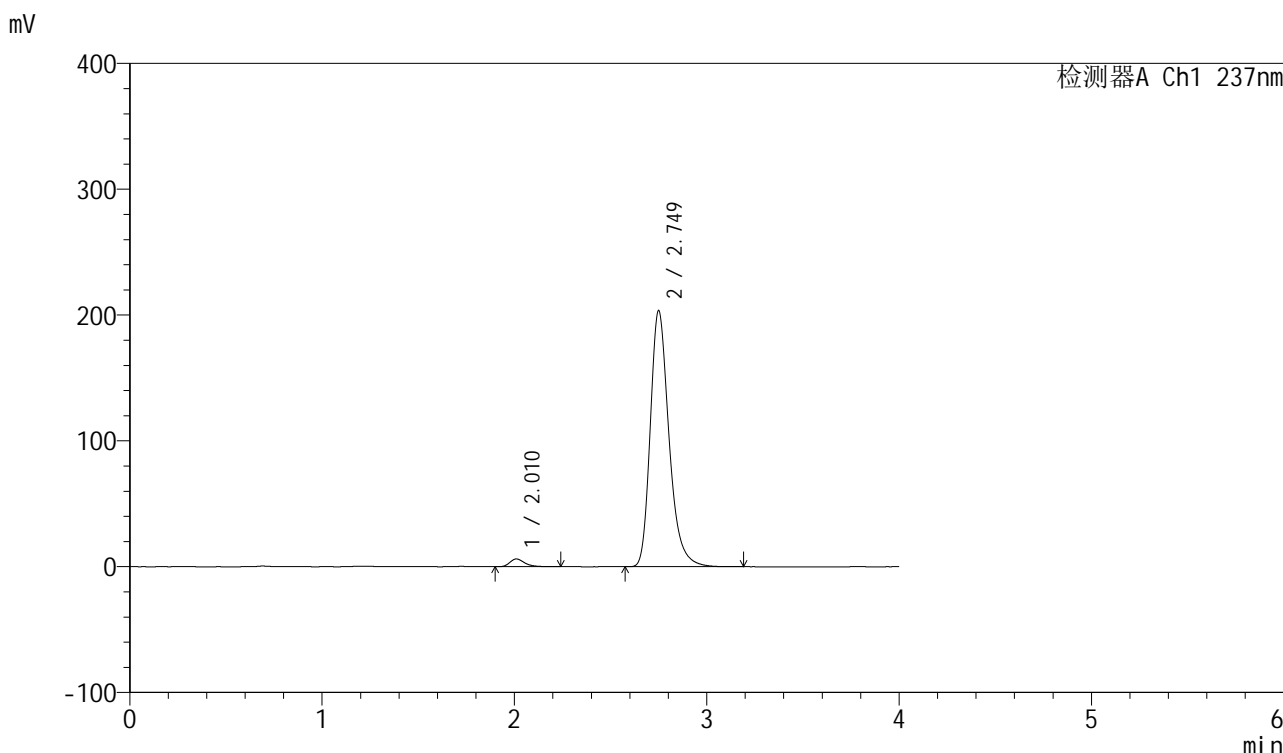
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	33730	2.358	6203	3371	1.330	--
2	2.749	1396802	97.642	206260	4020	1.283	4.737
总计		1430532	100.000	212463			

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 - 7-5/7-164-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 22:32:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

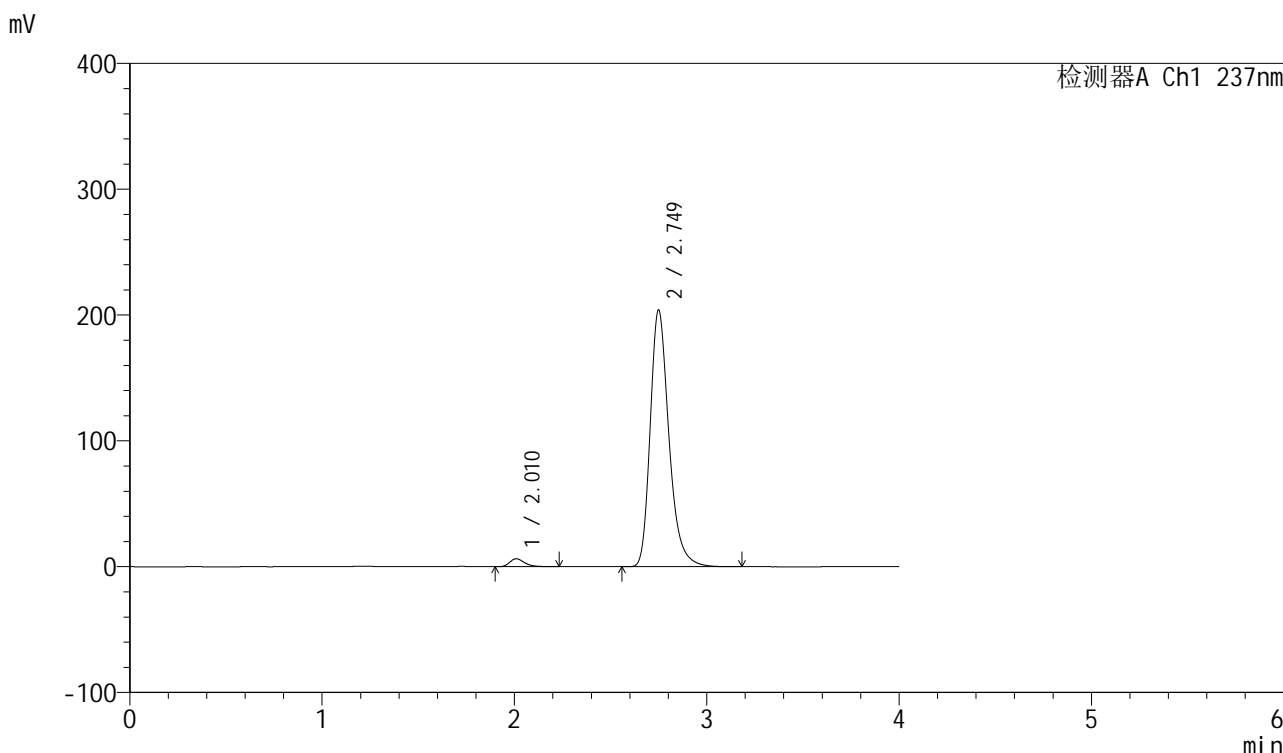
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	33375	2.365	6157	3367	1.327	--
2	2.749	1377898	97.635	203208	4022	1.284	4.738
总计		1411273	100.000	209365			

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 - 7-5/7-165-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 22:36:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

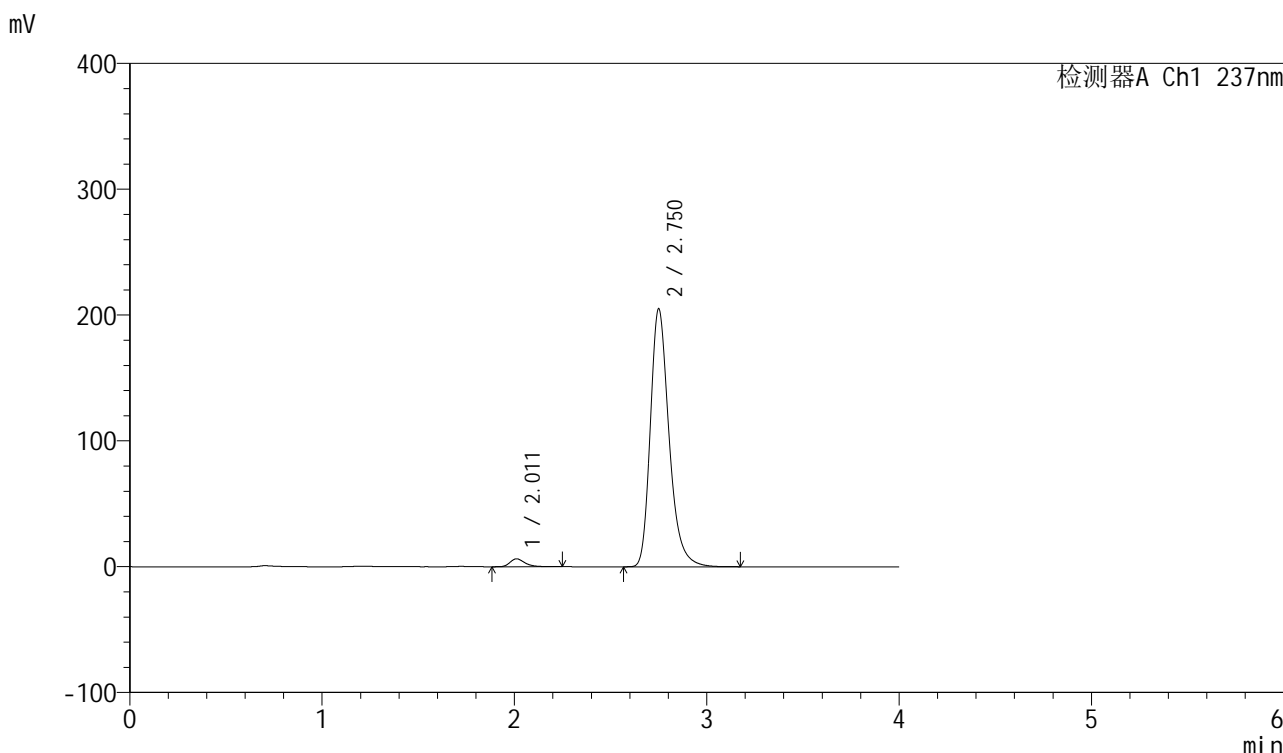
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	34047	2.406	6291	3381	1.323	--
2	2.749	1381091	97.594	203818	4023	1.284	4.745
总计		1415139	100.000	210110			

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 - 7-5/7-166-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 22:41:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

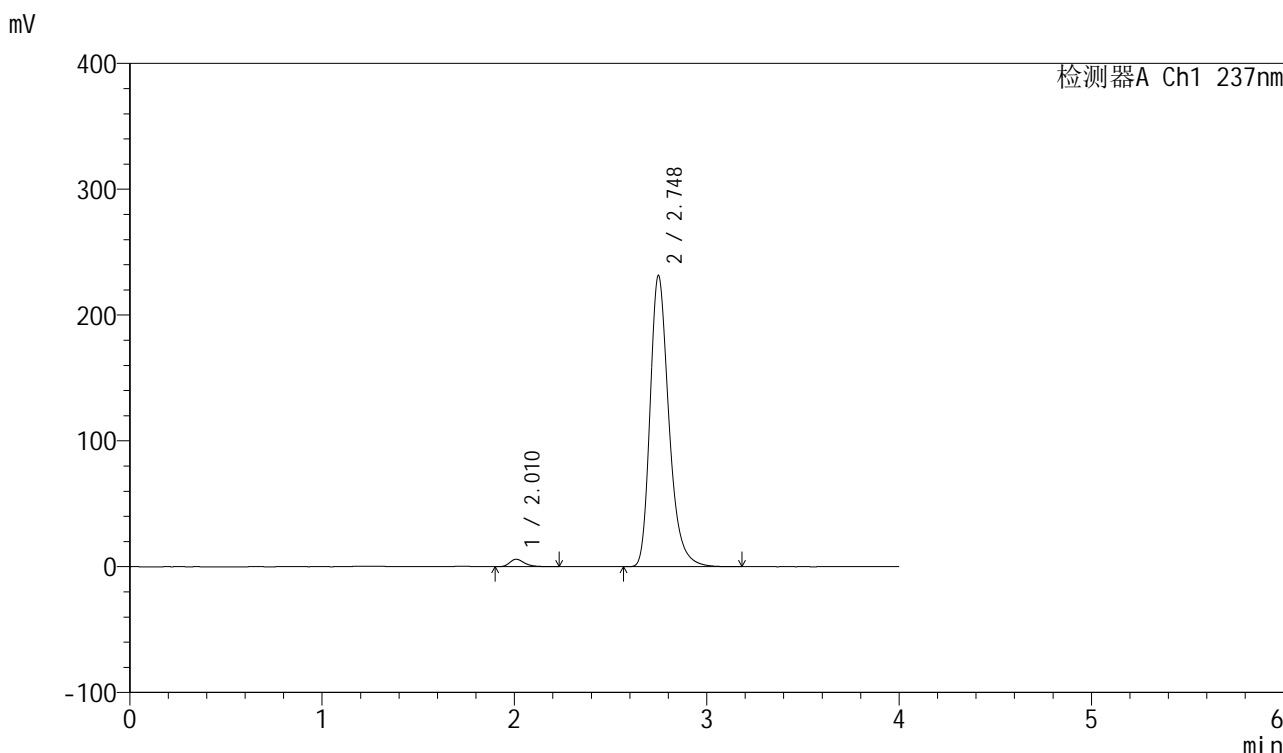
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	34113	2.400	6293	3374	1.328	--
2	2.750	1387412	97.600	204574	4020	1.284	4.733
总计		1421525	100.000	210867			

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 - 7-5/7-167-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 22:45:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

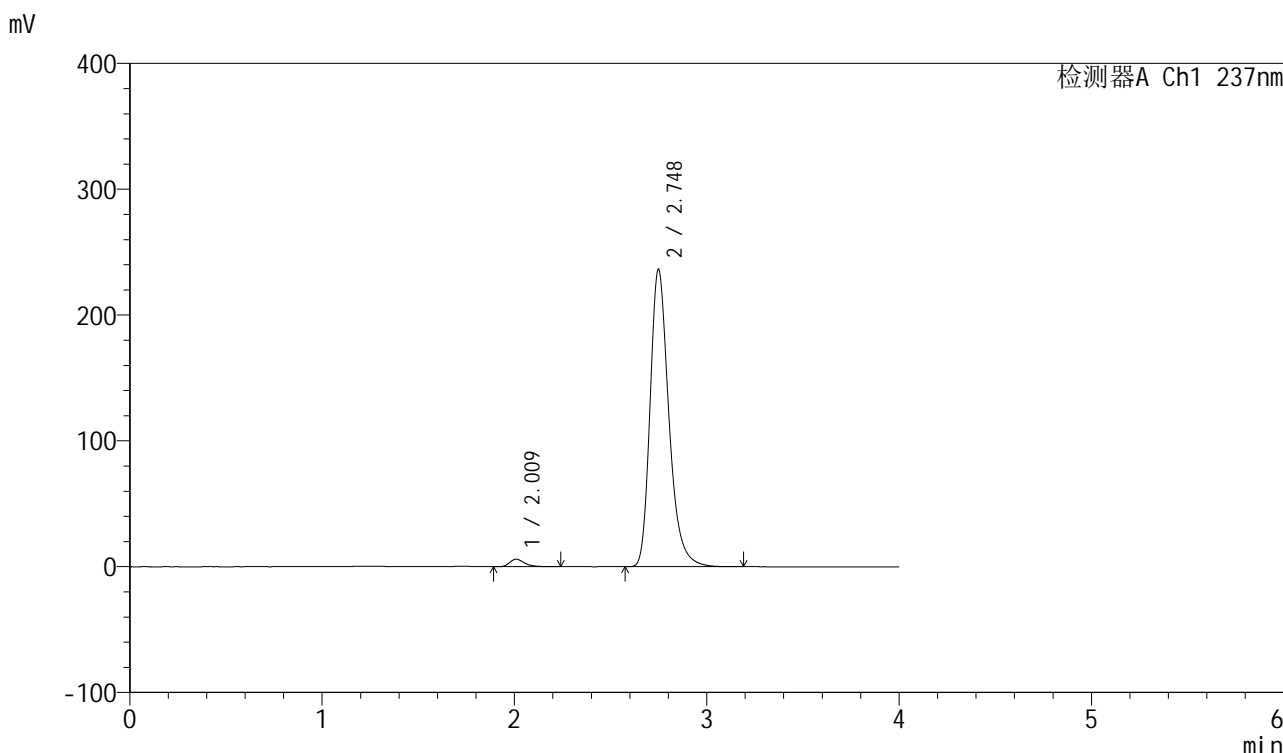
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	31917	1.989	5882	3364	1.321	--
2	2.748	1573053	98.011	231343	3987	1.291	4.725
总计		1604970	100.000	237224			

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 - 7-5/7-168-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 22:49:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

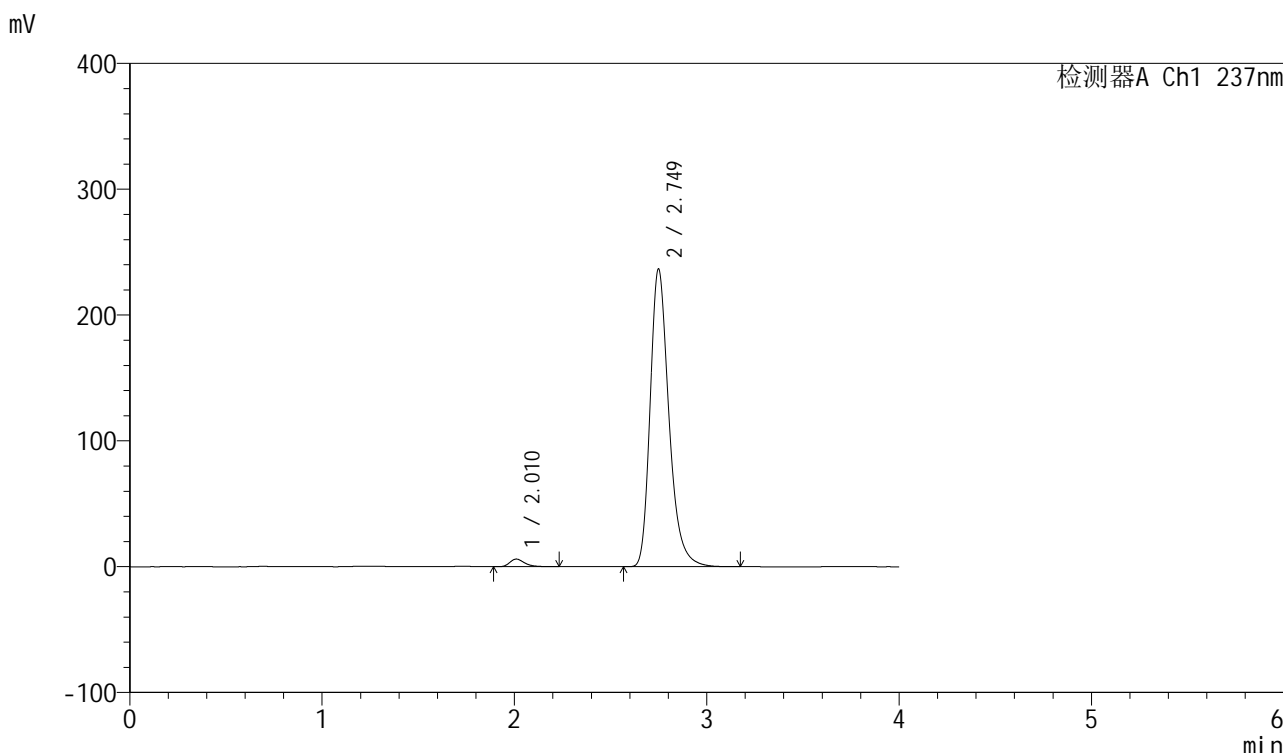
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	32347	1.975	5962	3377	1.328	--
2	2.748	1605235	98.025	236283	3994	1.290	4.733
总计		1637582	100.000	242245			

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 - 7-5/7-169-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 22:54:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	32853	2.004	6068	3396	1.323	--
2	2.749	1606290	97.996	236484	4000	1.291	4.737
总计		1639143	100.000	242552			

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



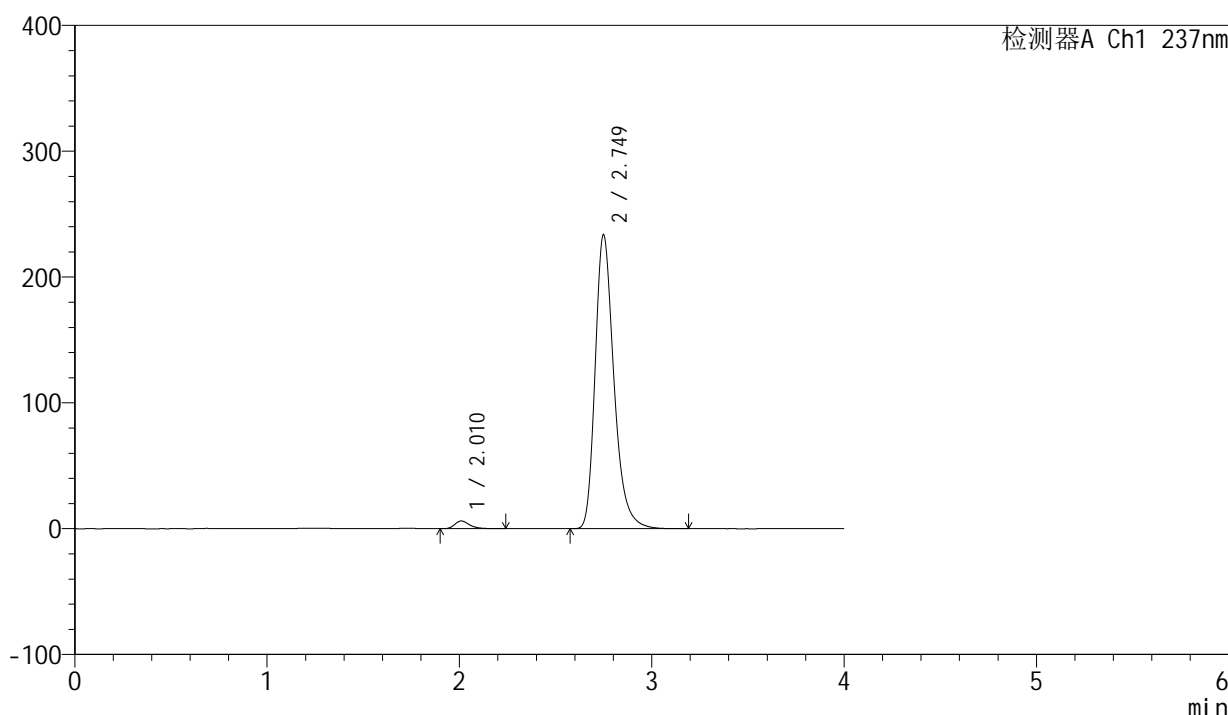
SMF-203

<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 - 7-5/7-170-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 22:58:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	33228	2.051	6119	3375	1.327	--
2	2.749	1586531	97.949	233454	3994	1.290	4.732
总计		1619759	100.000	239573			

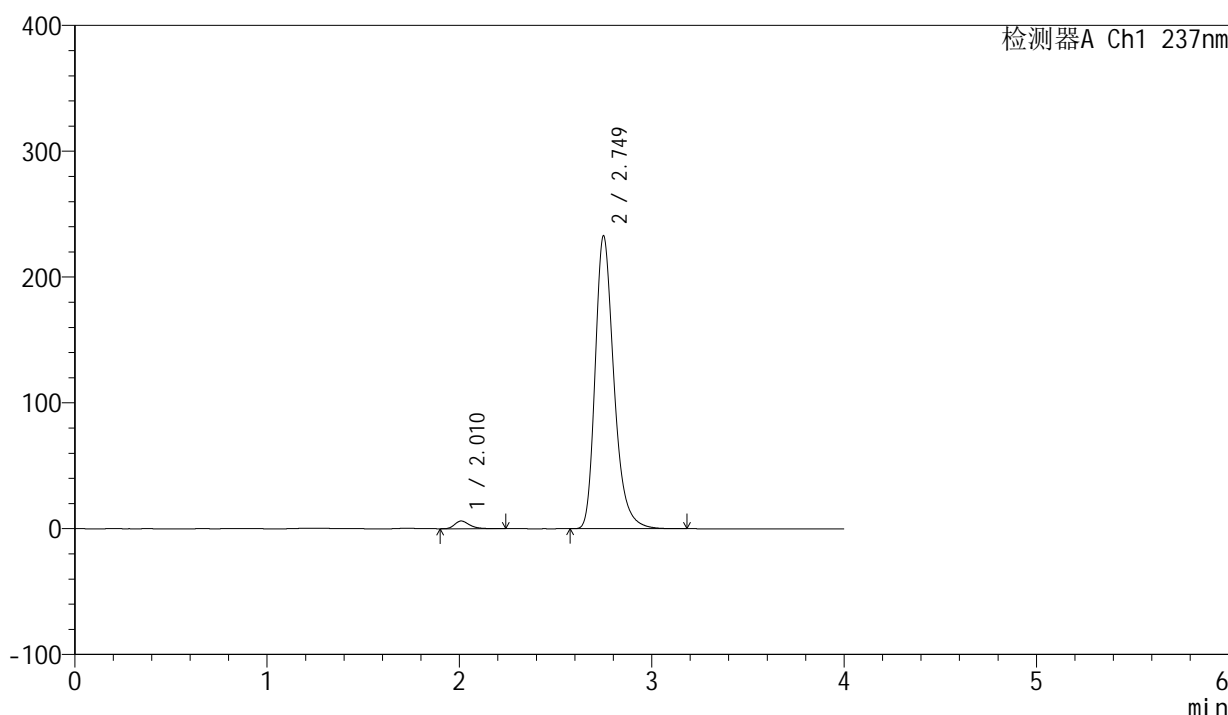
图170 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-5/7-171-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 23:02:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	33233	2.060	6128	3382	1.329	--
2	2.749	1579721	97.940	232603	4002	1.290	4.738
总计		1612954	100.000	238731			

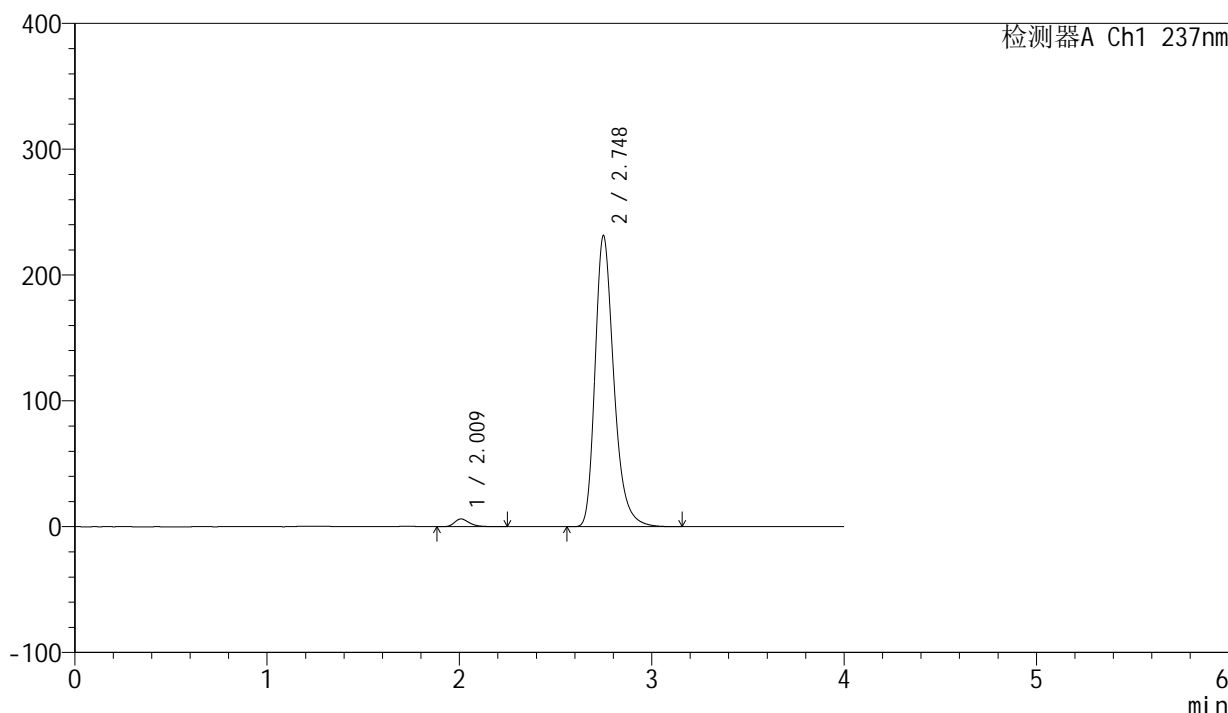
图171 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-172-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 23:07:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

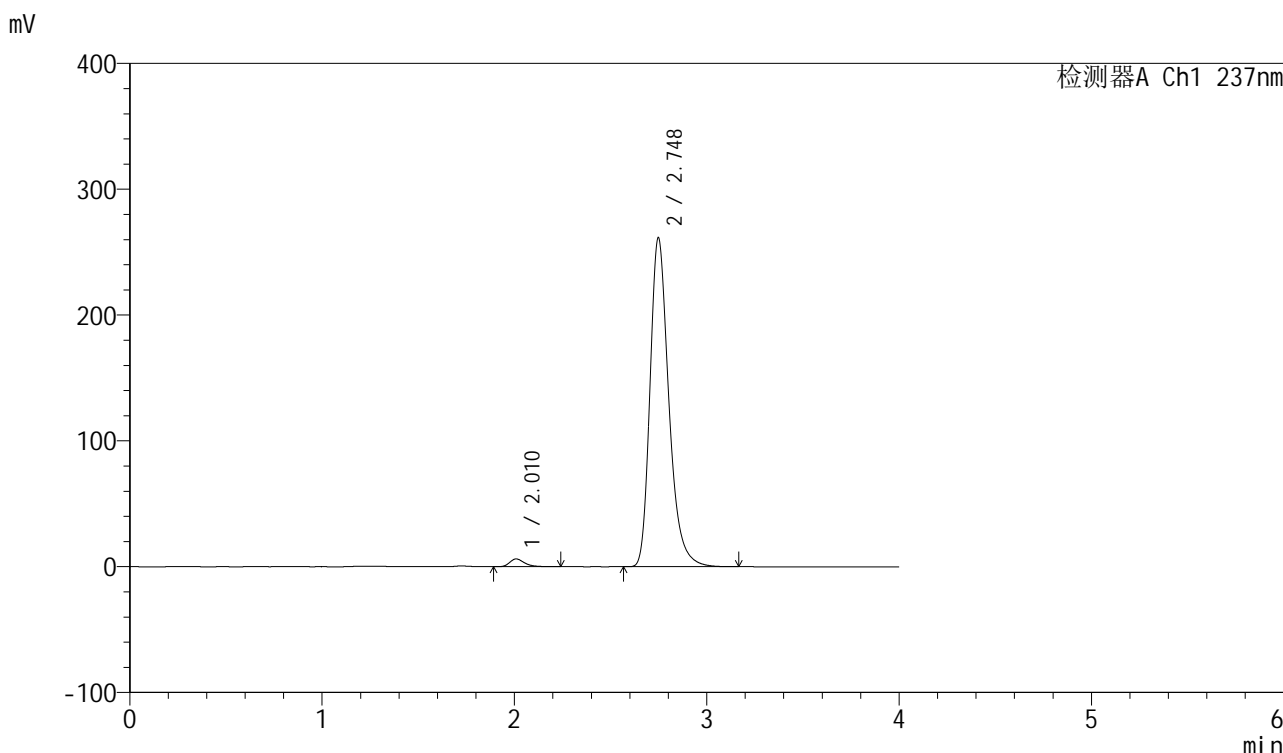
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33563	2.092	6152	3355	1.325	--
2	2.748	1571112	97.908	231275	3991	1.290	4.729
总计		1604675	100.000	237427			

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 - 7-5/7-173-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 23:11:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

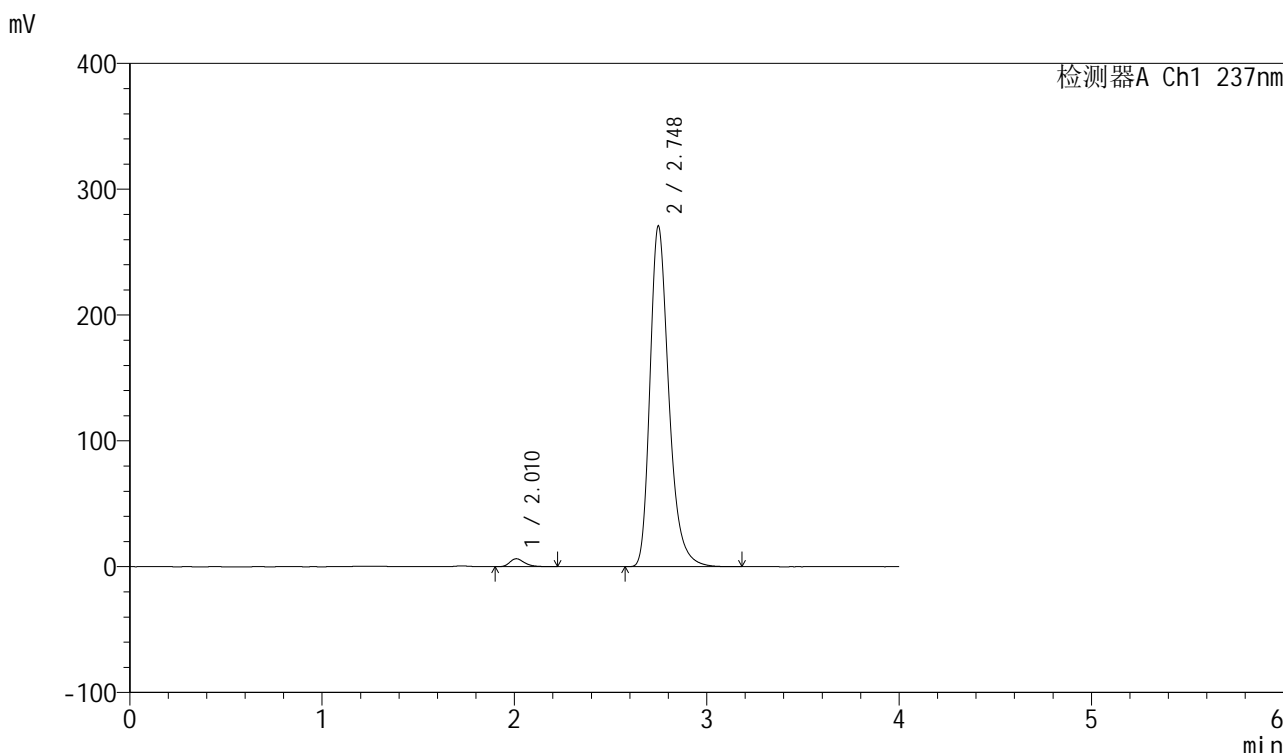
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	33357	1.841	6143	3386	1.330	--
2	2.748	1778331	98.159	261452	3974	1.295	4.726
总计		1811688	100.000	267595			

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 - 7-5/7-174-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 23:15:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	34249	1.824	6322	3375	1.320	--
2	2.748	1843411	98.176	270769	3967	1.298	4.716
总计		1877660	100.000	277091			

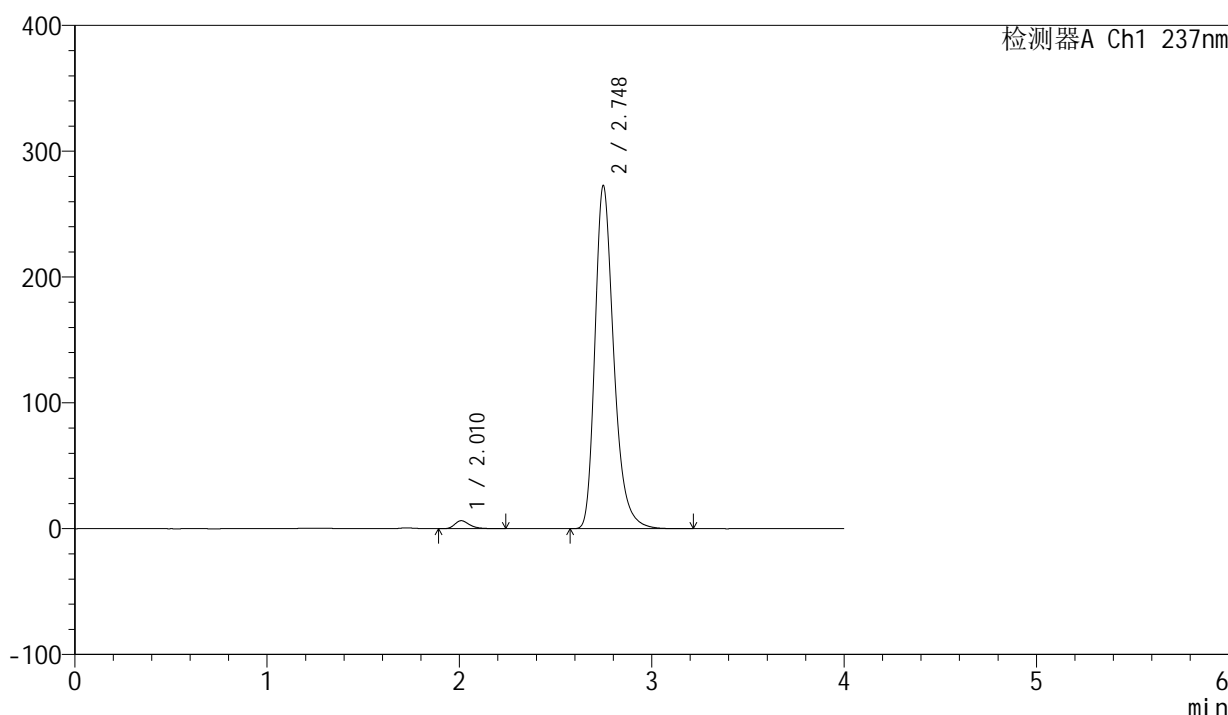
图174 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-5/7-175-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 23:20:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

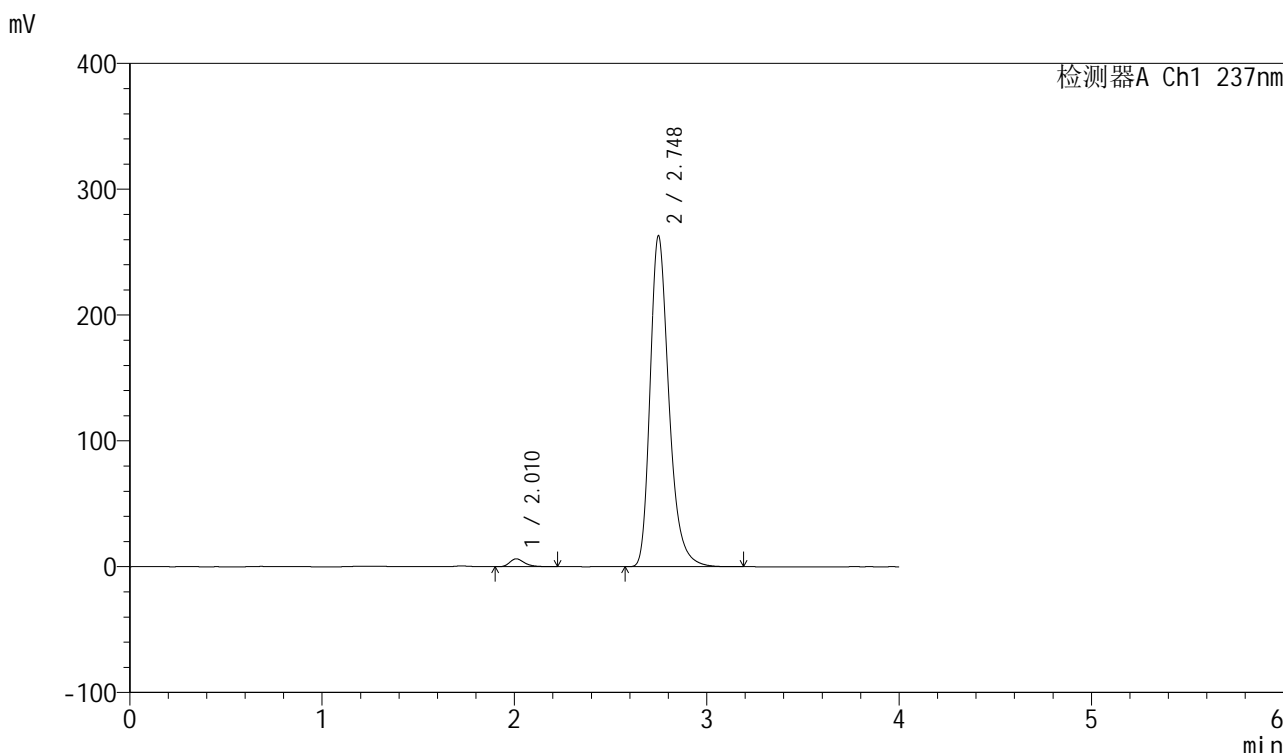
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	34292	1.816	6329	3389	1.330	--
2	2.748	1854073	98.184	272791	3985	1.297	4.725
总计		1888365	100.000	279120			

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 - 7-5/7-176-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 23:24:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

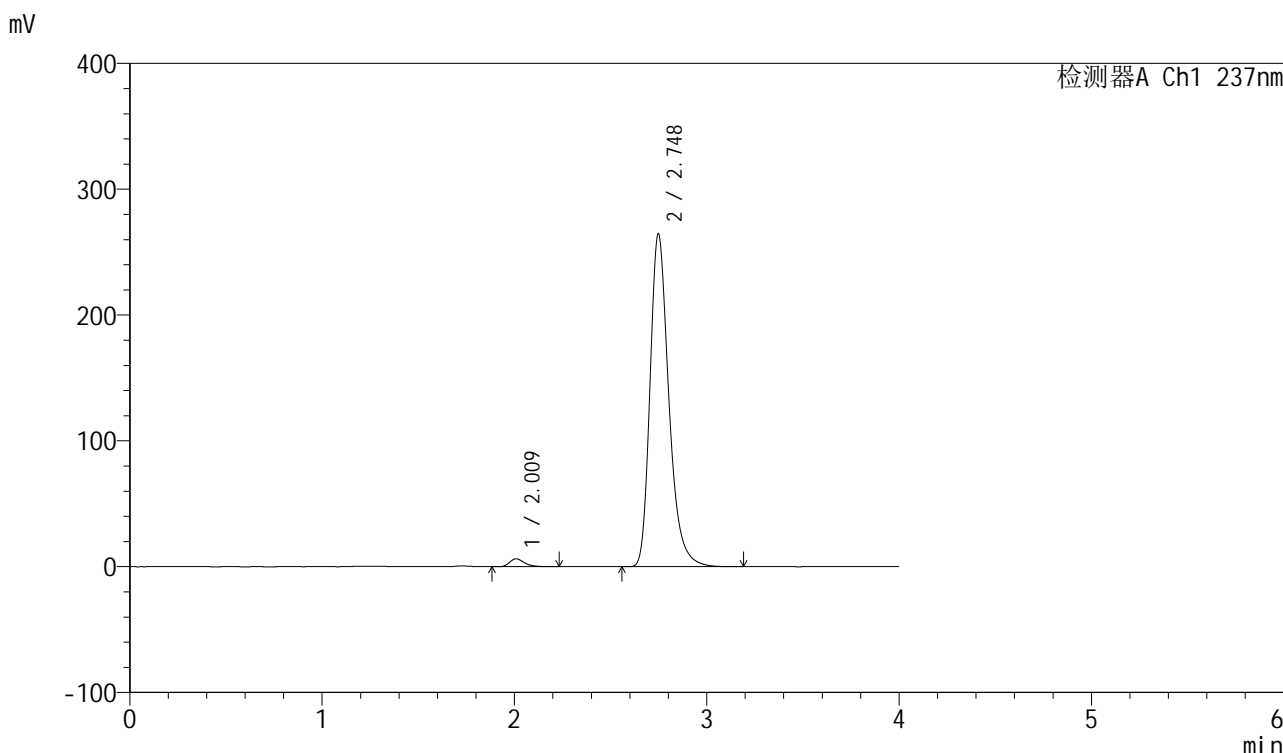
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	33814	1.856	6253	3392	1.322	--
2	2.748	1788352	98.144	262924	3985	1.296	4.732
总计		1822166	100.000	269177			

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 - 7-5/7-177-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 23:29:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

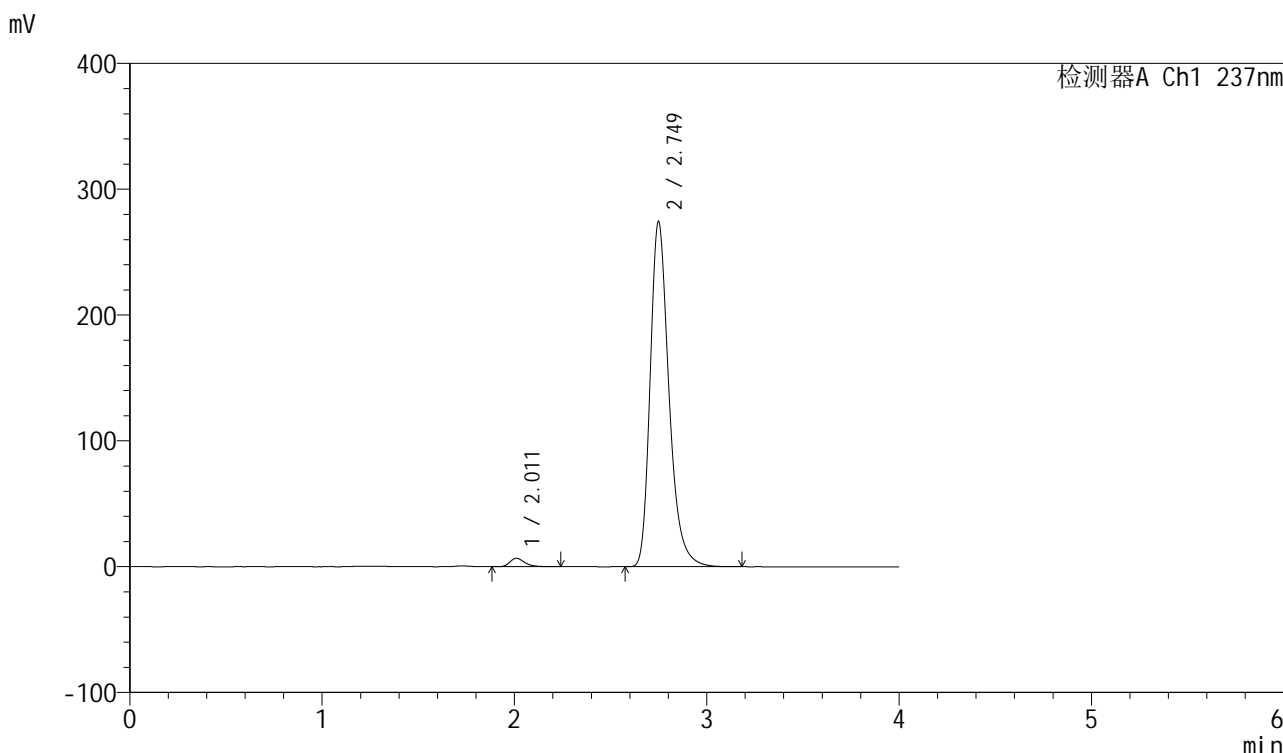
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33845	1.846	6237	3378	1.323	--
2	2.748	1799375	98.154	264471	3975	1.296	4.725
总计		1833221	100.000	270708			

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 - 7-5/7-178-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 23:33:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

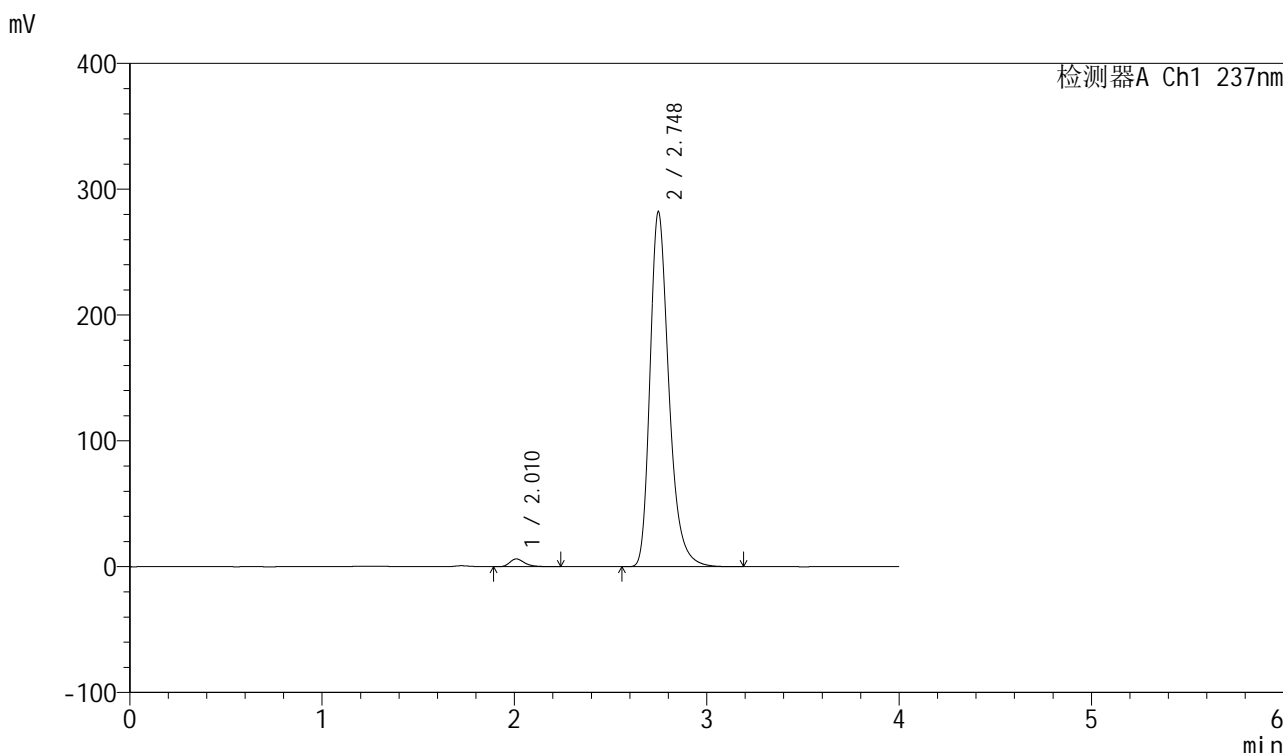
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	36168	1.903	6687	3394	1.318	--
2	2.749	1864854	98.097	274122	3987	1.297	4.730
总计		1901022	100.000	280808			

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 - 7-5/7-179-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 23:37:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	33301	1.703	6155	3393	1.333	--
2	2.748	1922720	98.297	282155	3964	1.300	4.721
总计		1956021	100.000	288310			

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



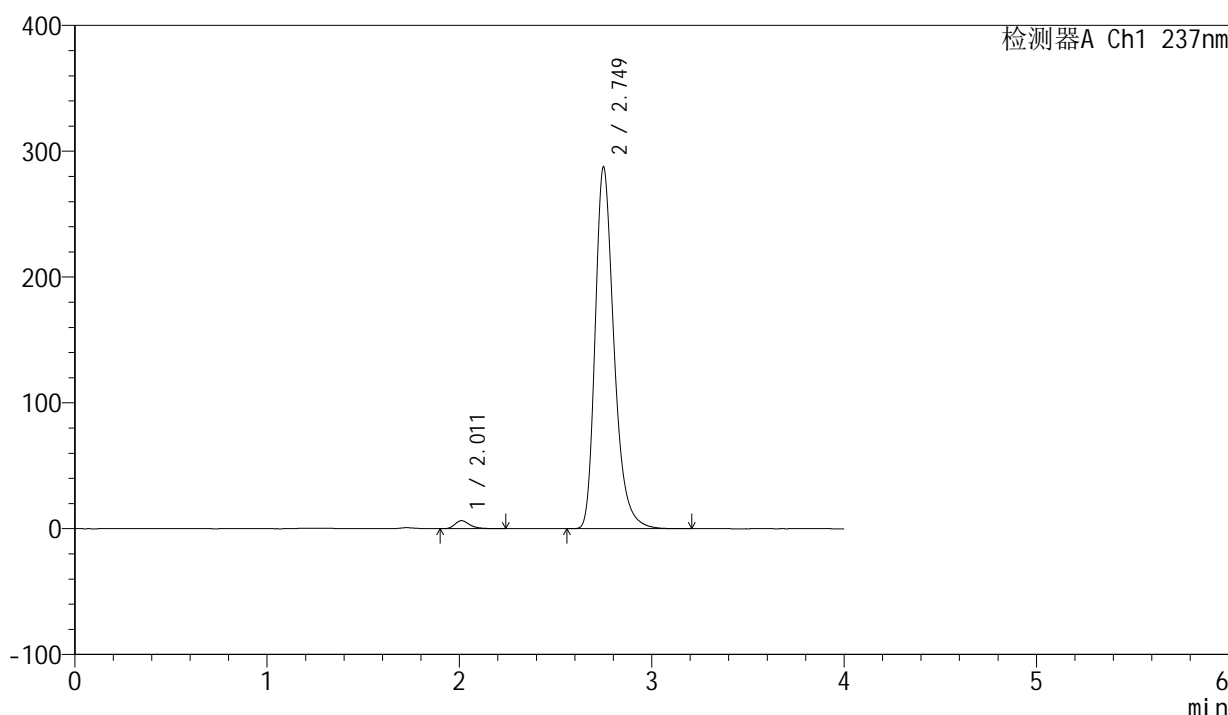
SMF-203

<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 - 7-5/7-180-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 23:42:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

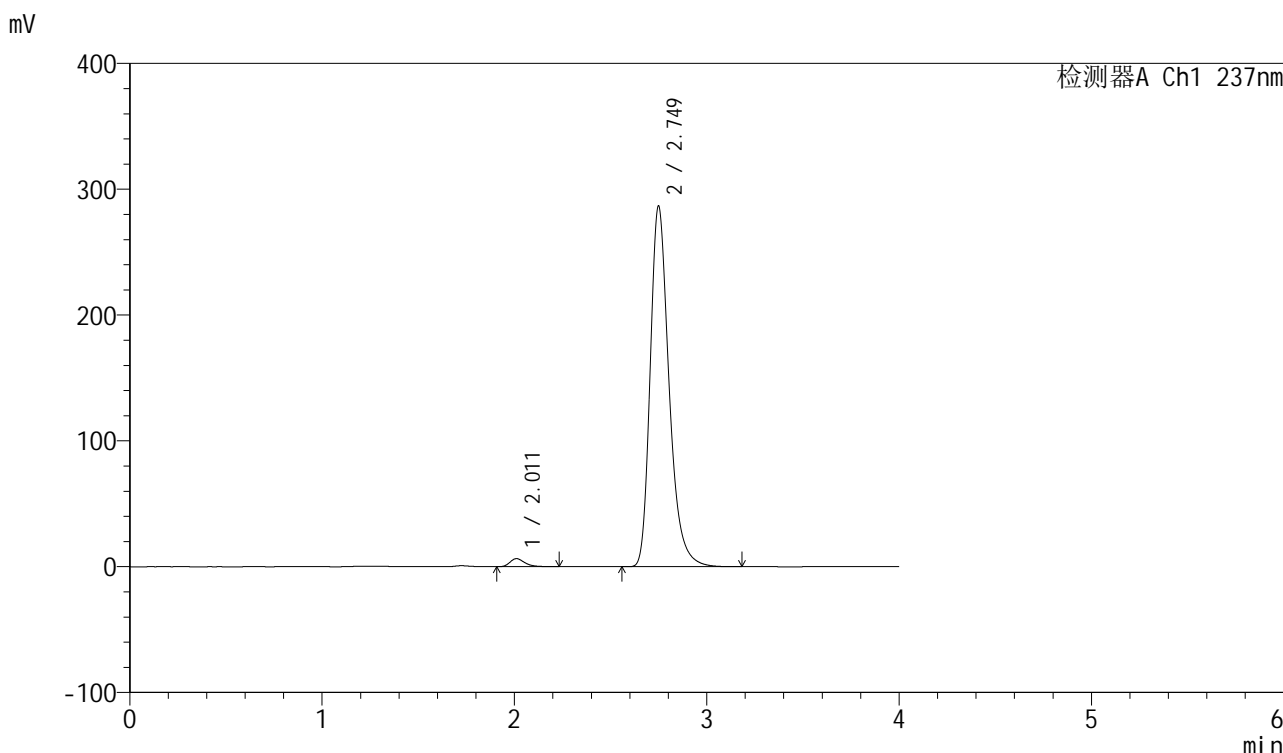
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	34354	1.724	6356	3396	1.328	--
2	2.749	1957900	98.276	287274	3973	1.301	4.725
总计		1992254	100.000	293629			

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 - 7-5/7-181-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 23:46:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

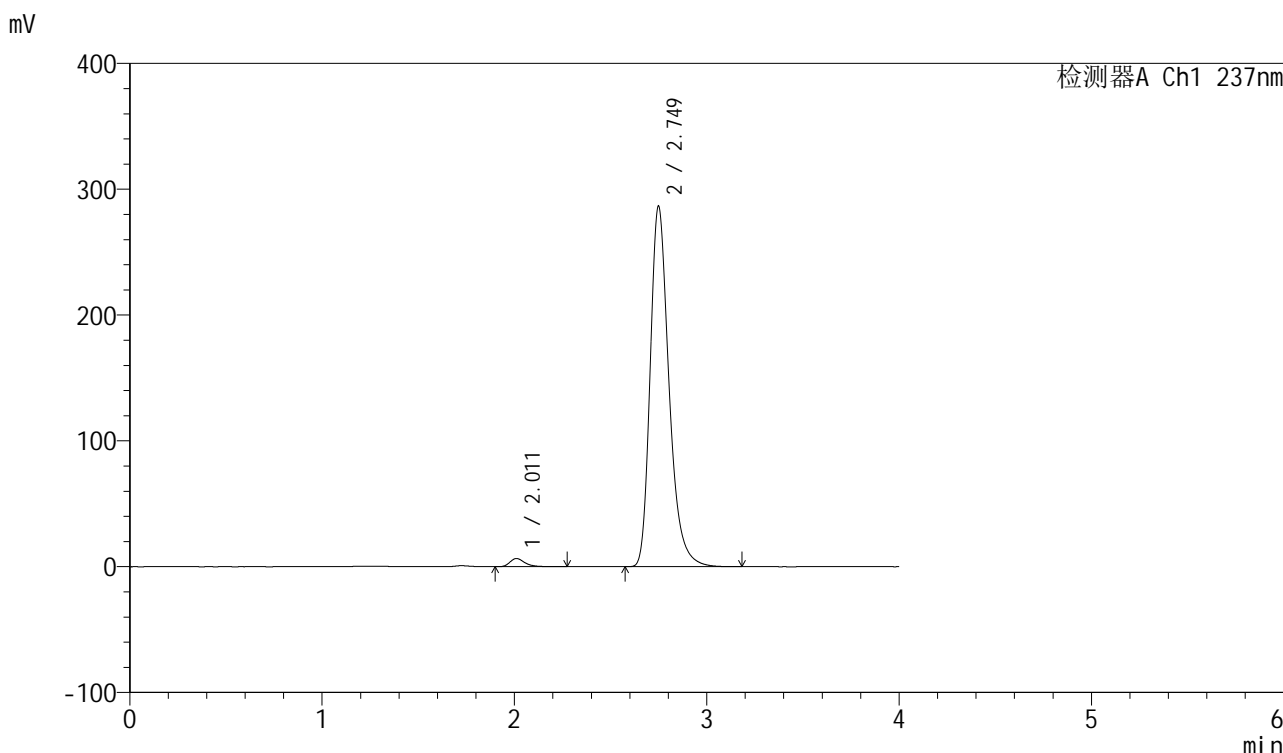
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	34622	1.742	6405	3375	1.325	--
2	2.749	1953279	98.258	286383	3968	1.301	4.714
总计		1987901	100.000	292789			

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 - 7-5/7-182-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 23:50:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

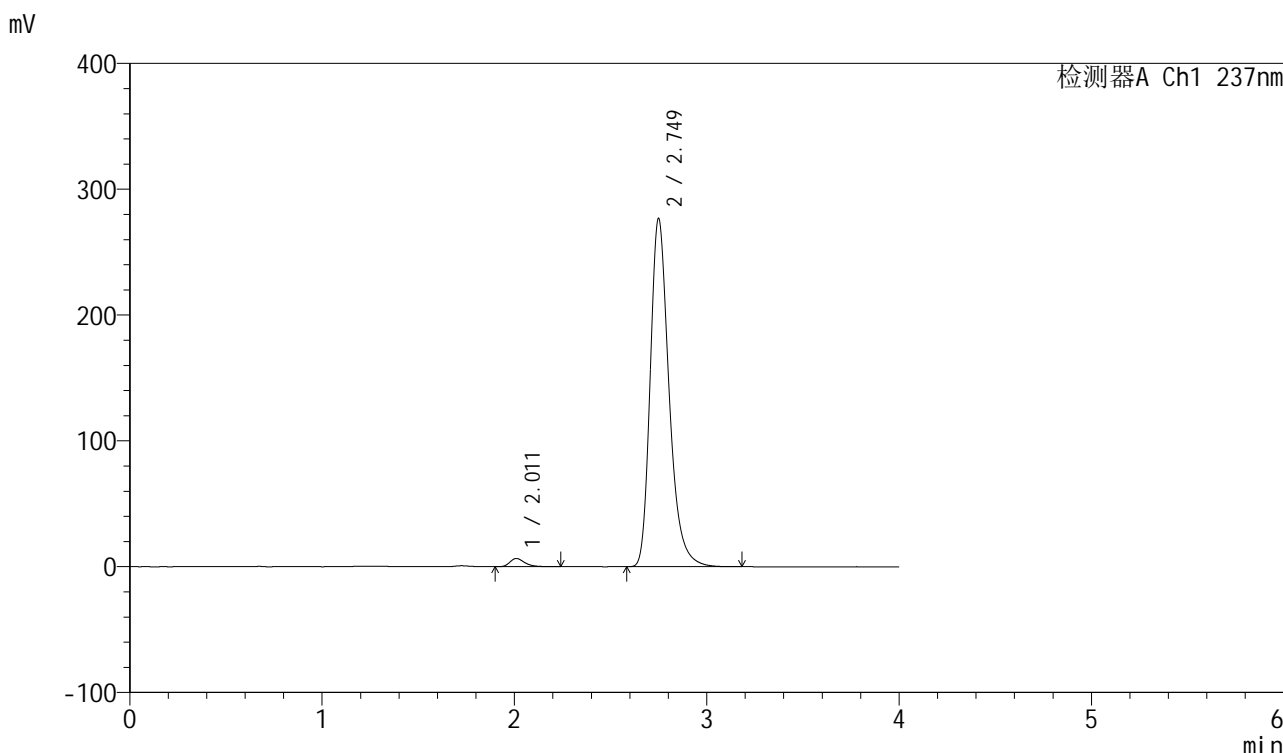
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	35368	1.781	6519	3400	1.340	--
2	2.749	1950119	98.219	286308	3975	1.300	4.725
总计		1985486	100.000	292826			

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 - 7-5/7-183-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 23:55:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

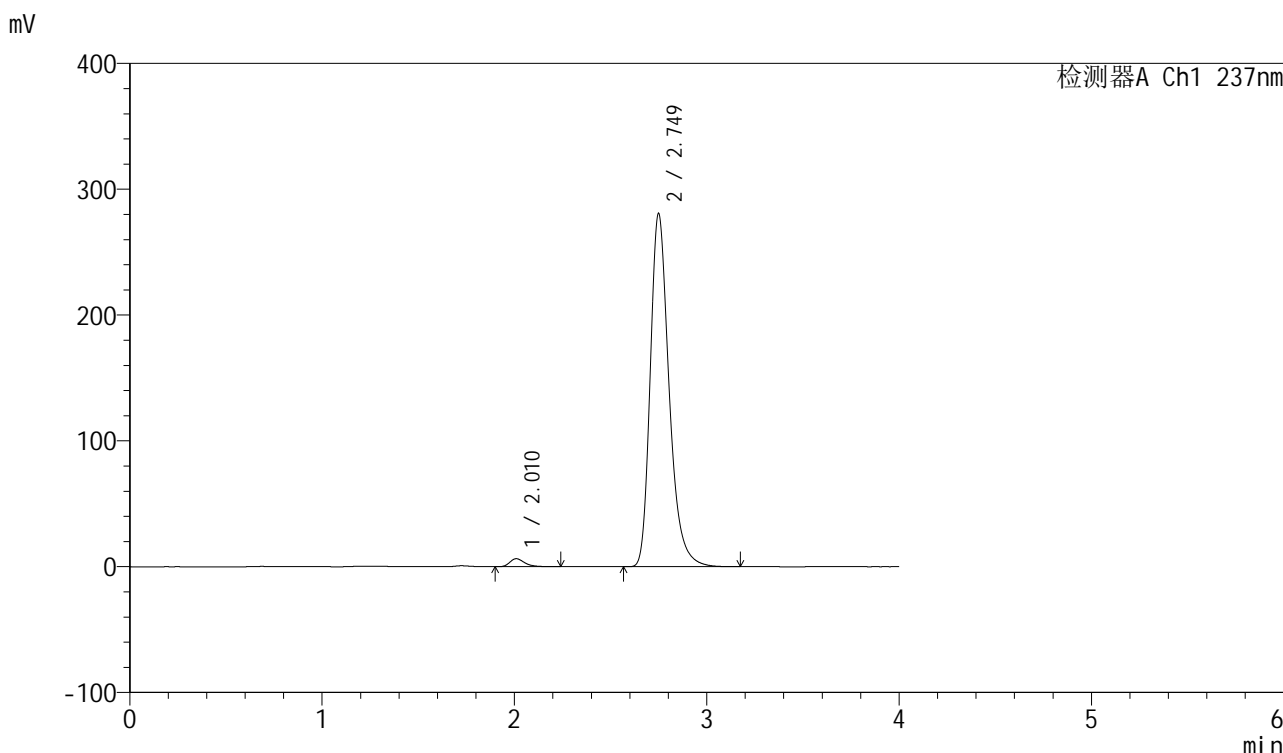
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	35255	1.837	6541	3408	1.330	--
2	2.749	1883550	98.163	276532	3978	1.298	4.731
总计		1918805	100.000	283074			

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 - 7-5/7-184-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 23:59:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	34269	1.761	6352	3382	1.329	--
2	2.749	1912214	98.239	280368	3970	1.300	4.724
总计		1946484	100.000	286720			

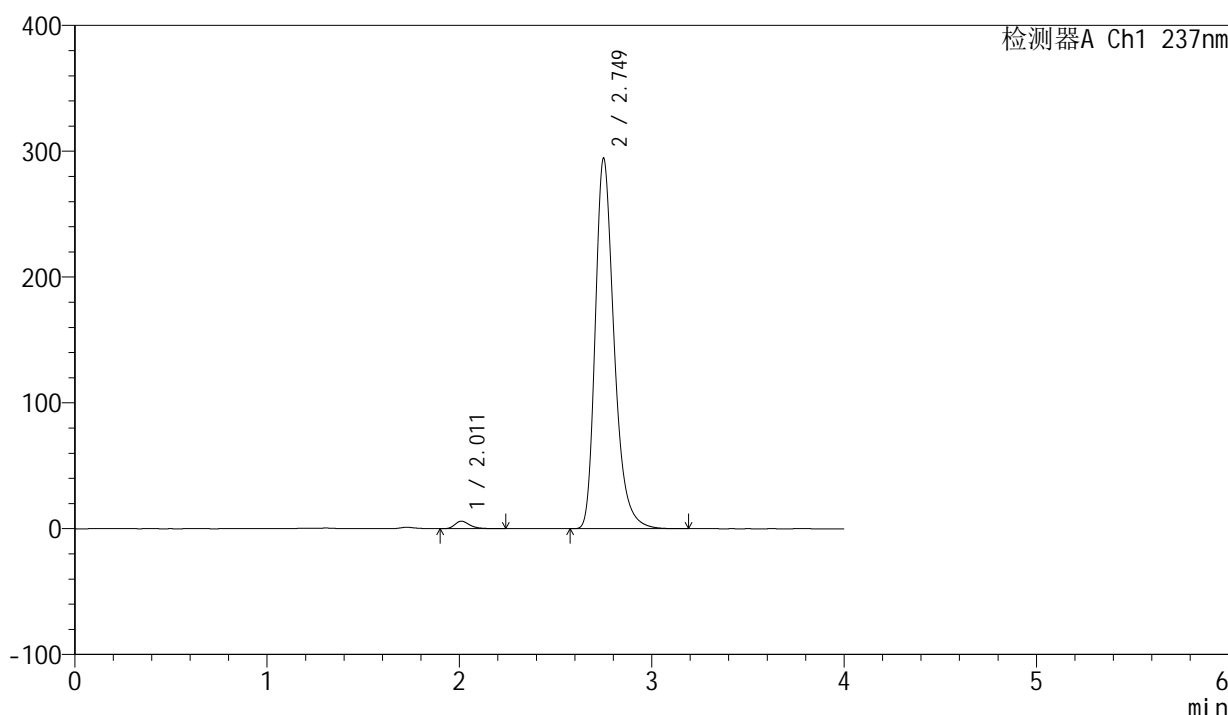
图184 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-5/7-185-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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	: 2024/11/20 00:03:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.011	32169	1.579	5971	3395	1.332	--
2	2.749	2004895	98.421	294081	3972	1.302	4.727
总计		2037064	100.000	300052			

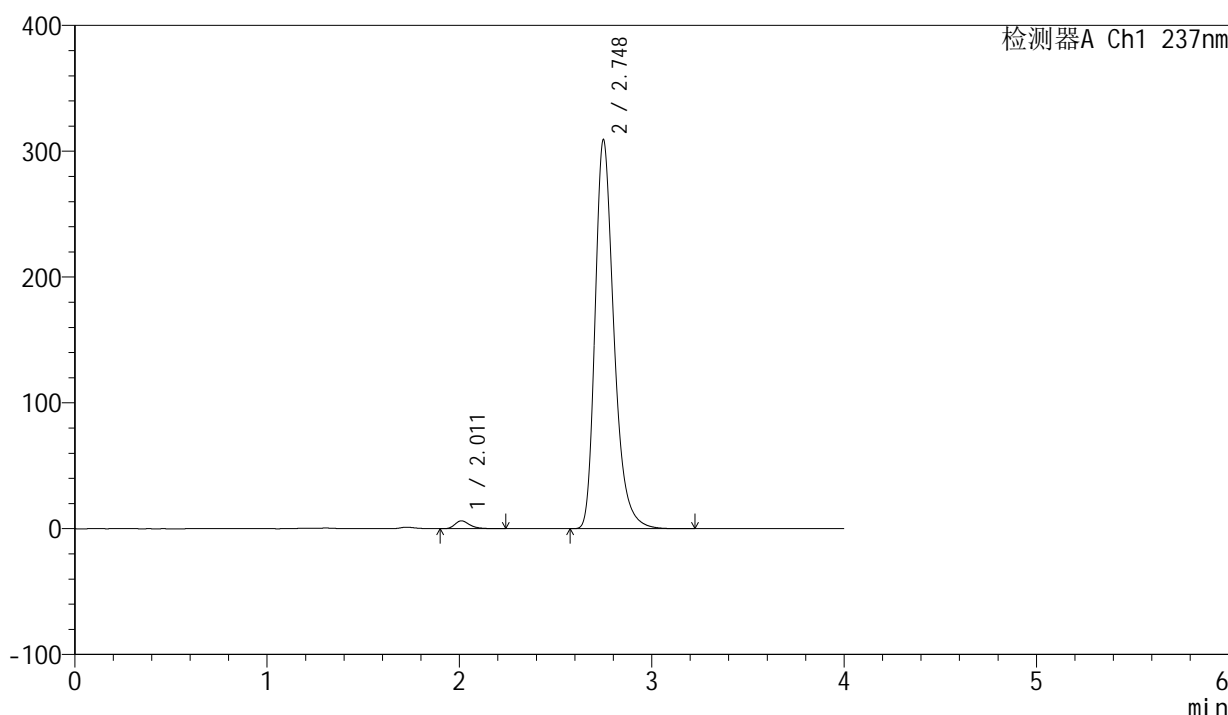
图185 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-5/7-186-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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	: 2024/11/20 00:08:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.011	33759	1.578	6256	3410	1.326	--
2	2.748	210551	98.422	309086	3971	1.305	4.725
总计		2139310	100.000	315341			

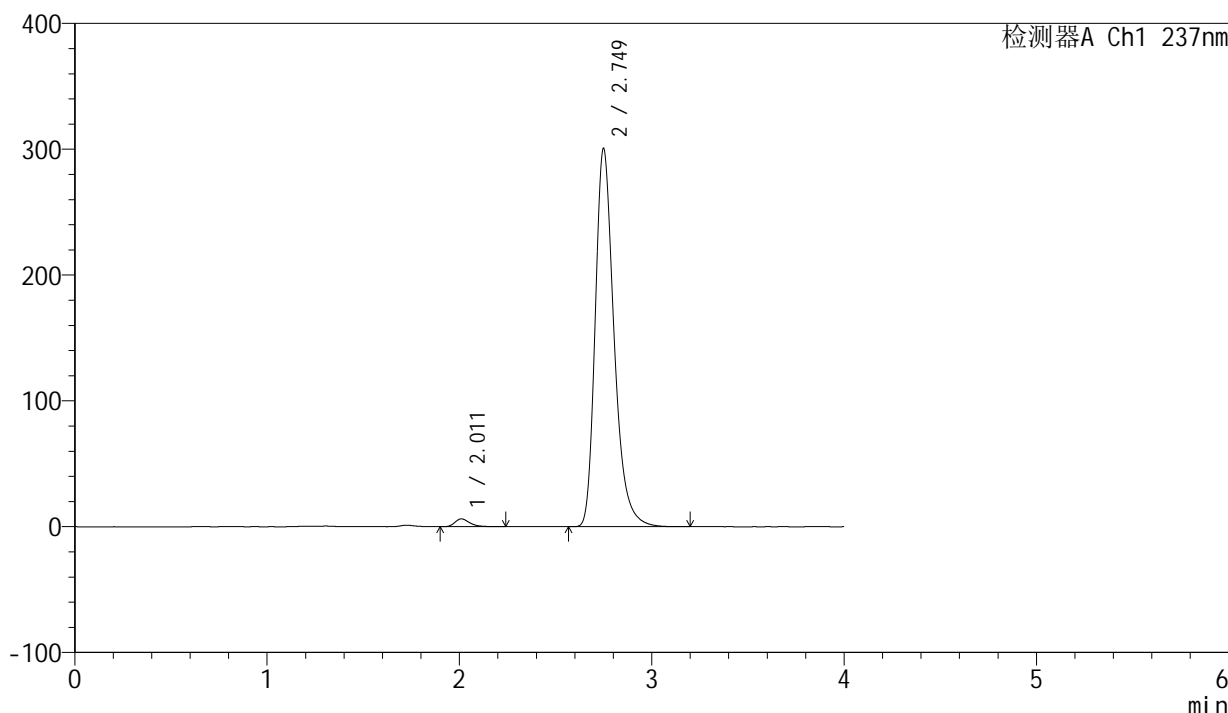
图186 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-5/7-187-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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	: 2024/11/20 00:12:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

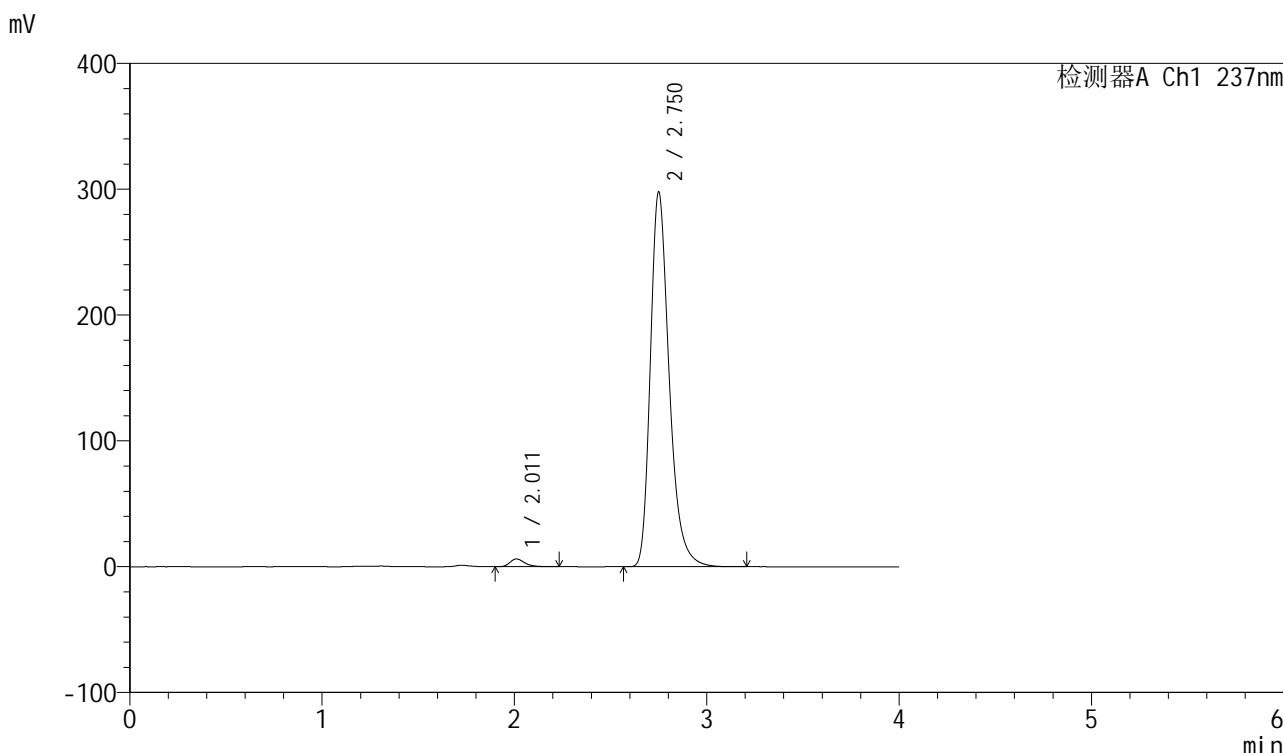
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	33600	1.614	6223	3400	1.324	--
2	2.749	2048163	98.386	300341	3967	1.303	4.725
总计		2081763	100.000	306565			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-188-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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	: 2024/11/20 00:17:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	33384	1.619	6205	3416	1.324	--
2	2.750	2028088	98.381	297293	3976	1.303	4.734
总计		2061472	100.000	303498			

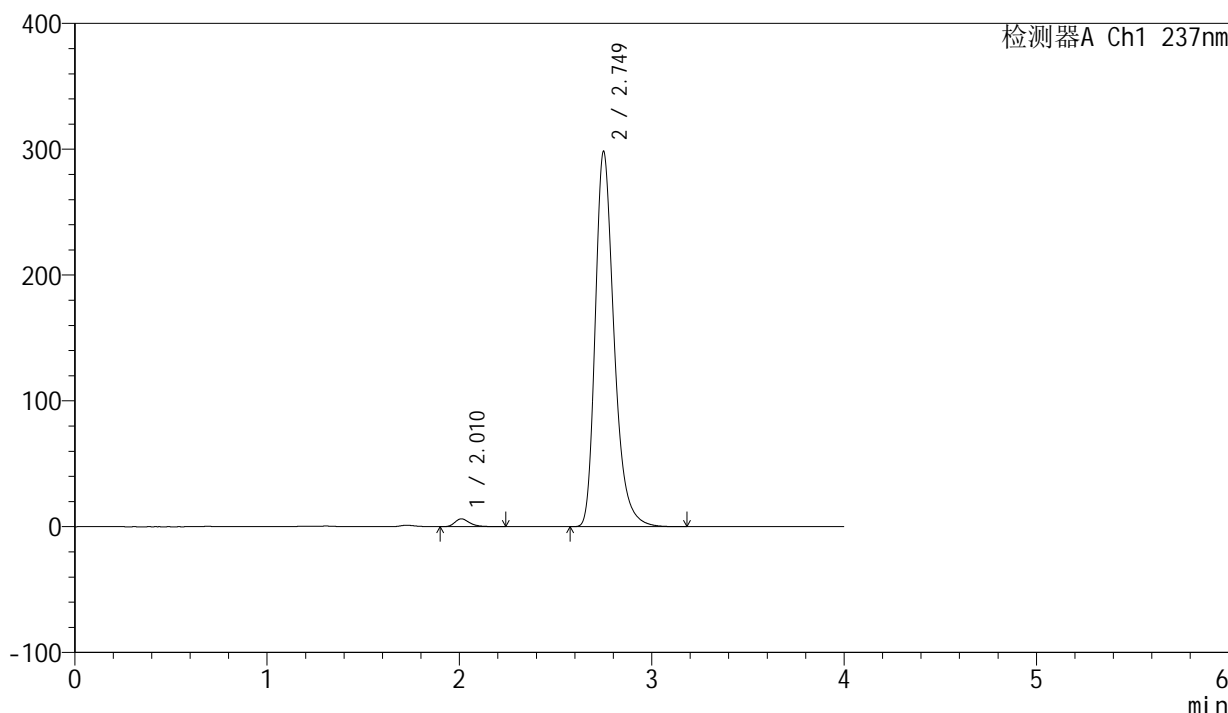
图188 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-5/7-189-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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	: 2024/11/20 00:21:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

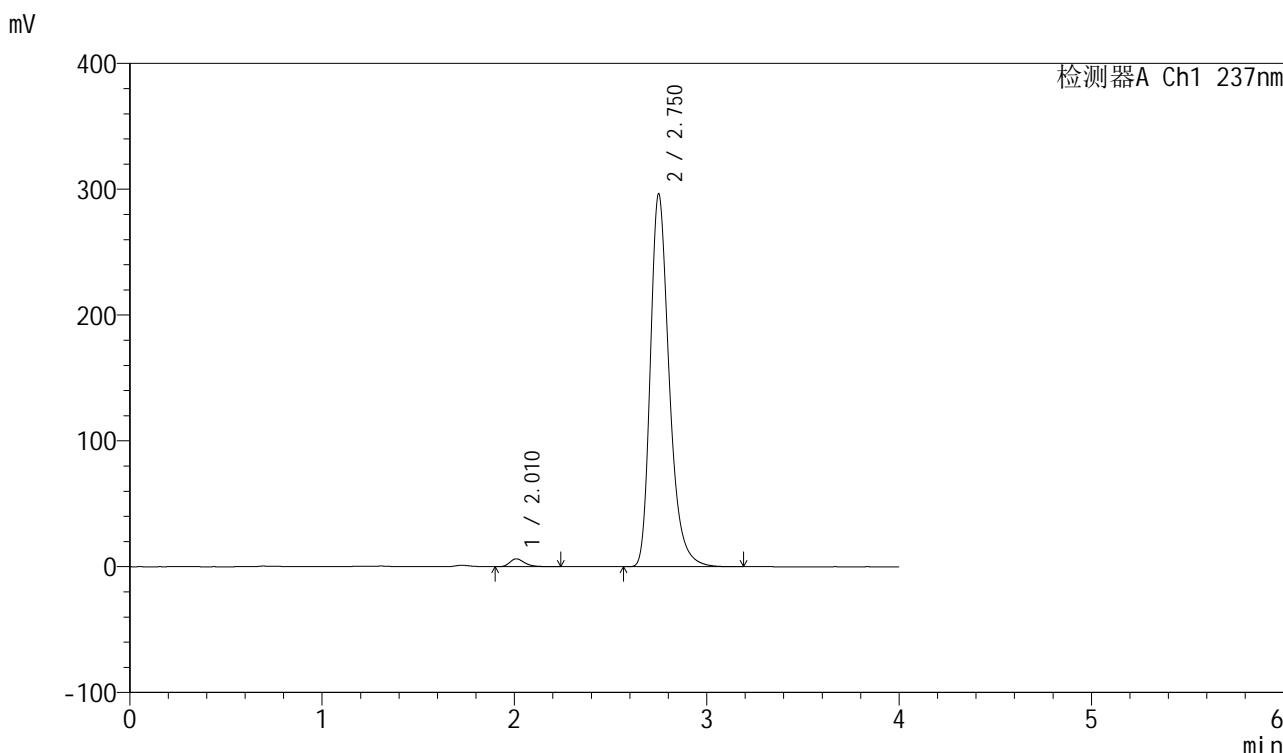
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	33417	1.619	6220	3425	1.328	--
2	2.749	2029991	98.381	297921	3977	1.303	4.738
总计		2063408	100.000	304140			

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 - 7-5/7-190-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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	: 2024/11/20 00:25:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	33758	1.643	6246	3390	1.328	--
2	2.750	2020650	98.357	295775	3963	1.304	4.727
总计		2054407	100.000	302022			

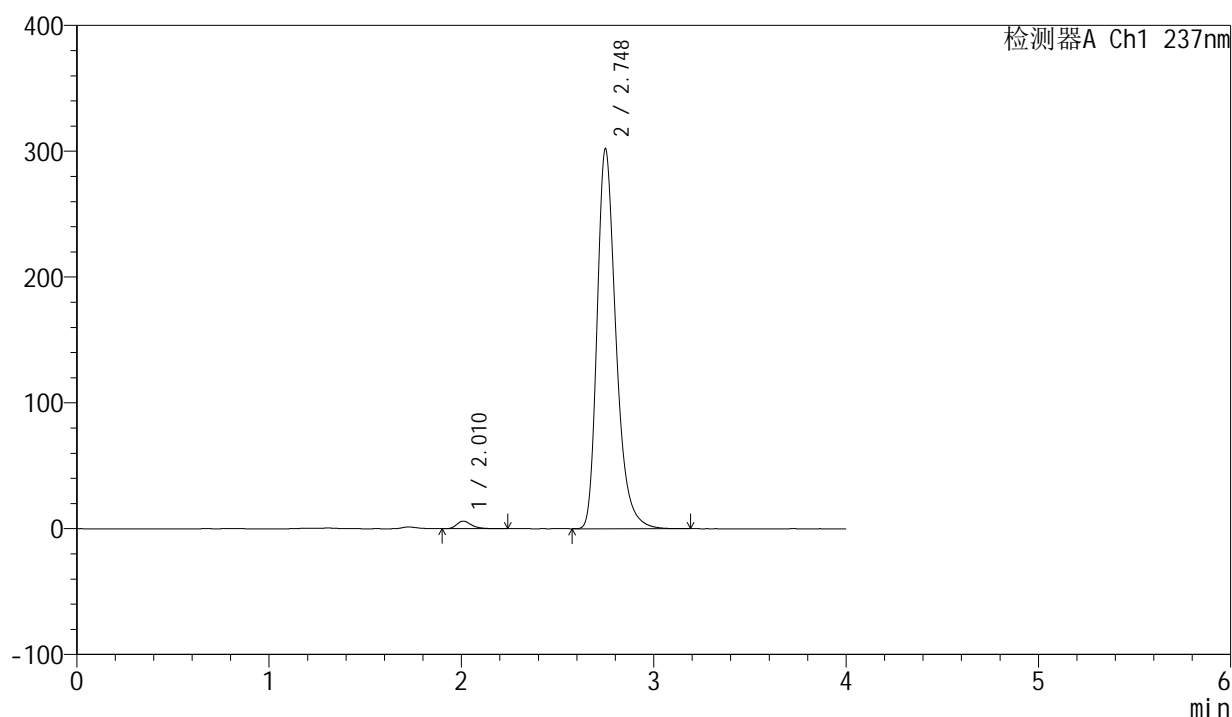
图190 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-5/7-191-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-5		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/11/20 00:30:09	实验者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:38	处理者	: xiexinhui
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	32609	1.559	6015	3400	1.329	--
2	2.748	2058829	98.441	301891	3967	1.304	4.730
总计		2091438	100.000	307905			

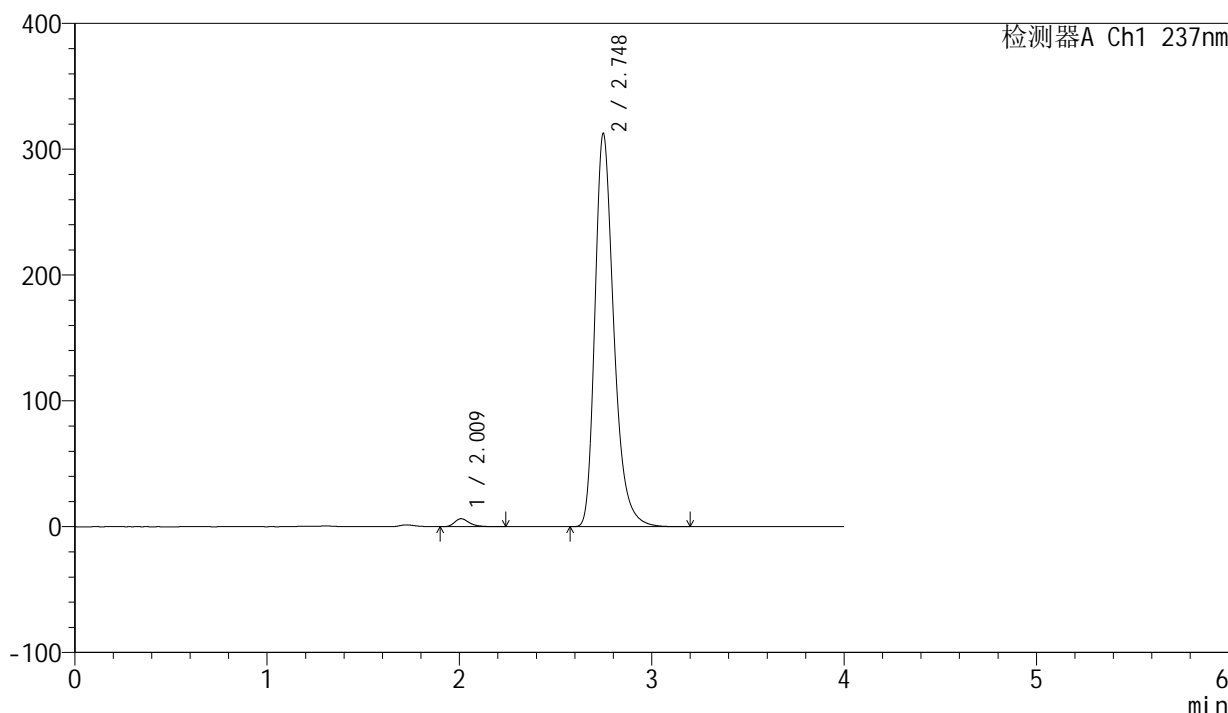
图191 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-5/7-192-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 00:34:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

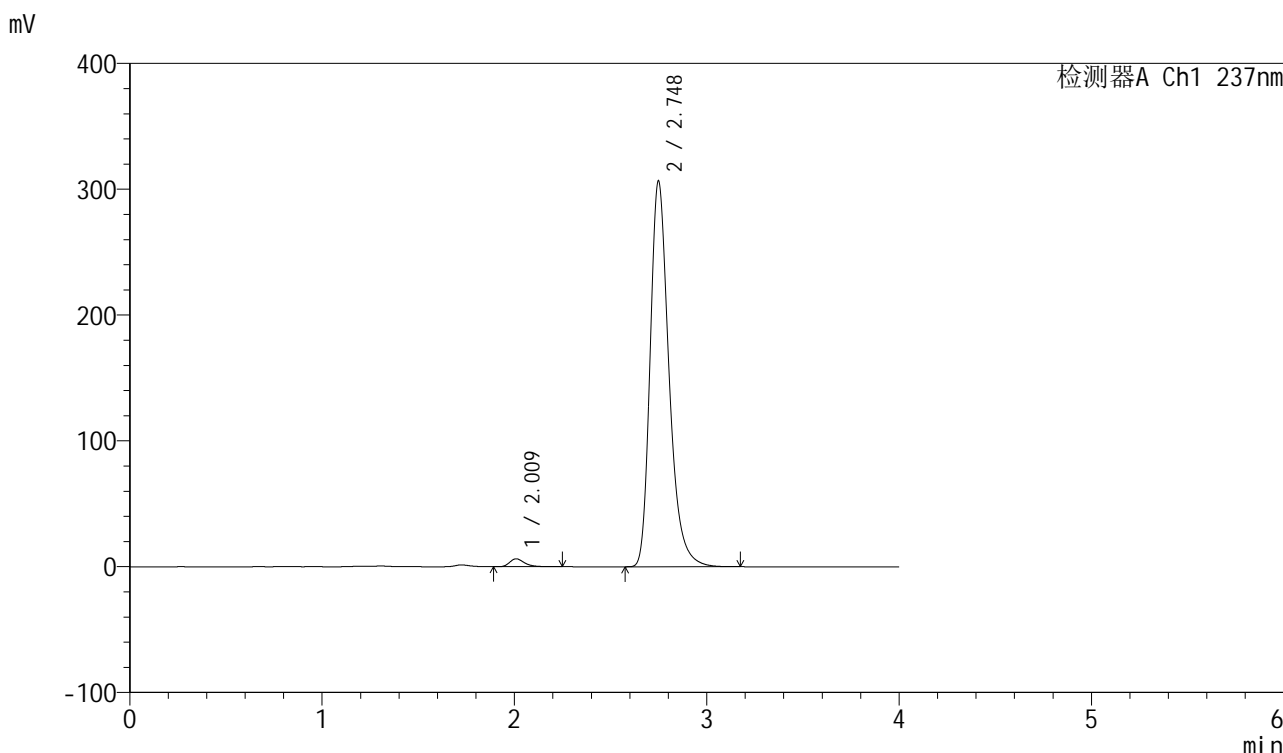
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34030	1.571	6304	3393	1.326	--
2	2.748	2132675	98.429	312591	3950	1.306	4.722
总计		2166705	100.000	318895			

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 - 7-5/7-193-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 00:38:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

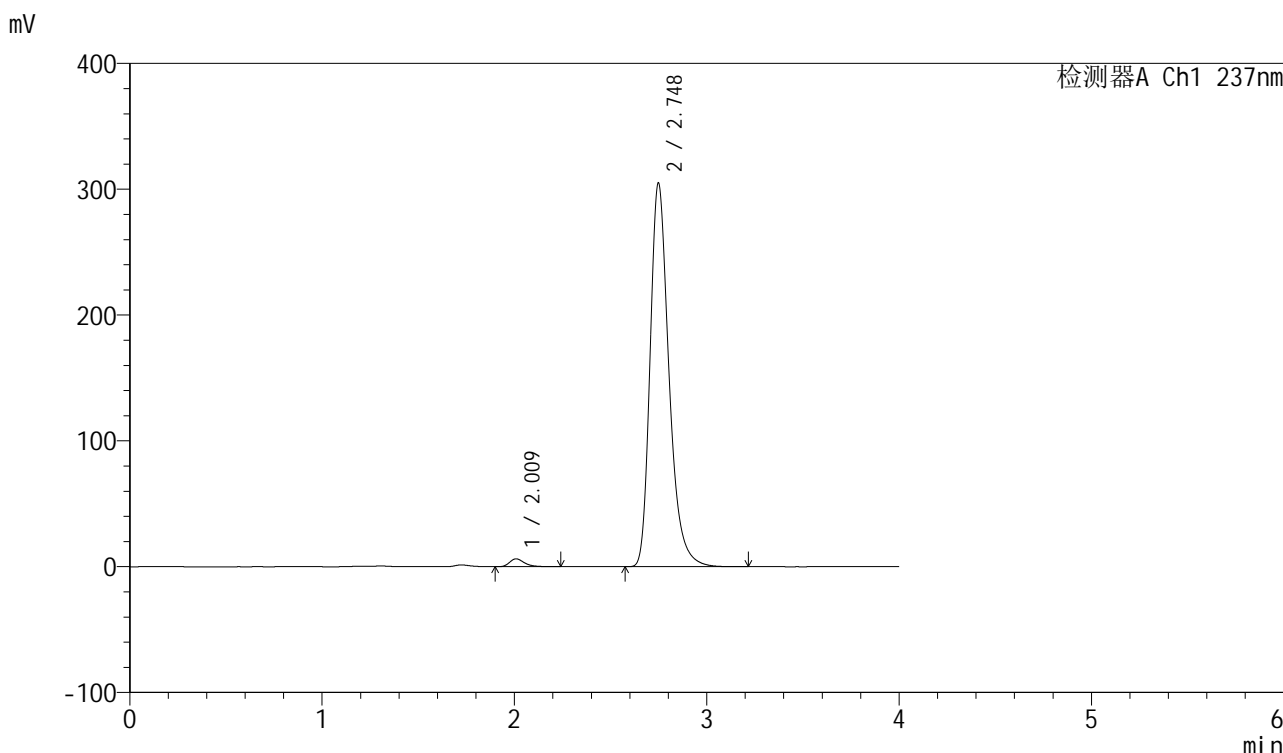
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33959	1.600	6268	3396	1.327	--
2	2.748	2088818	98.400	306431	3967	1.304	4.731
总计		2122777	100.000	312699			

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 - 7-5/7-194-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 00:43:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

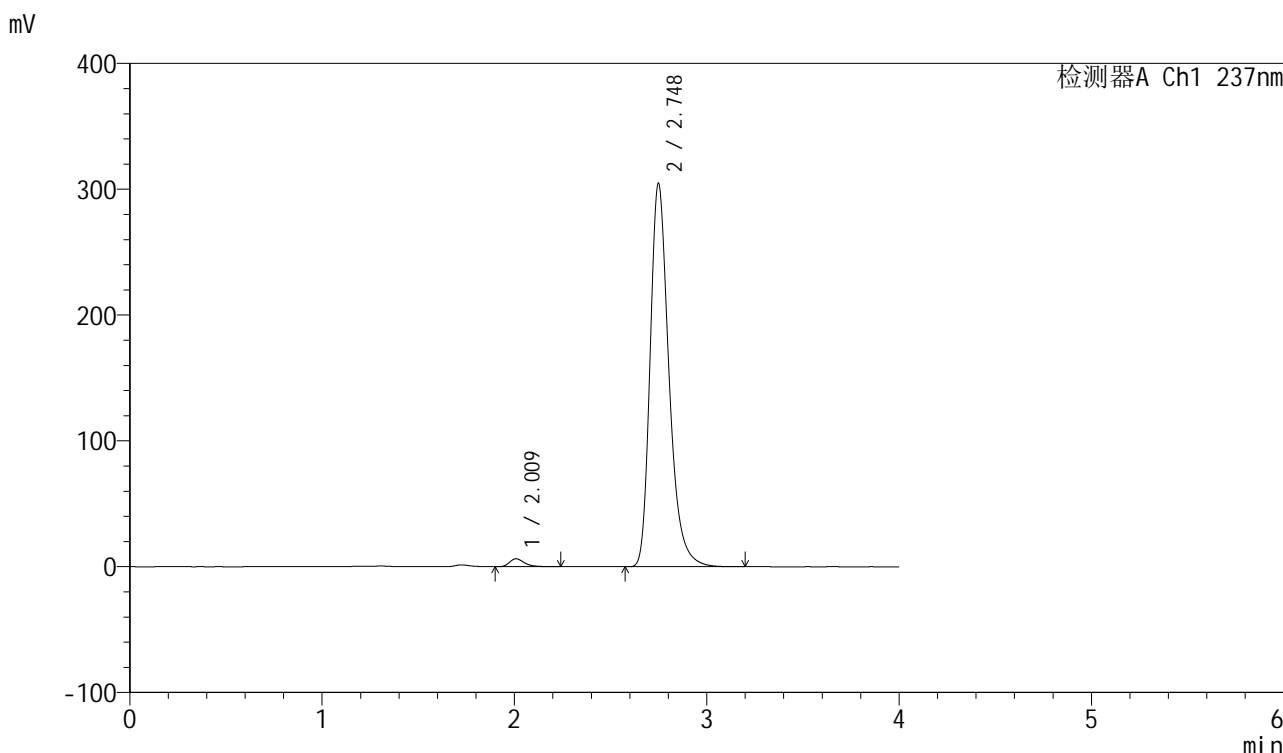
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33576	1.588	6209	3396	1.325	--
2	2.748	2080739	98.412	304888	3957	1.306	4.729
总计		2114316	100.000	311097			

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 - 7-5/7-195-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 00:47:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

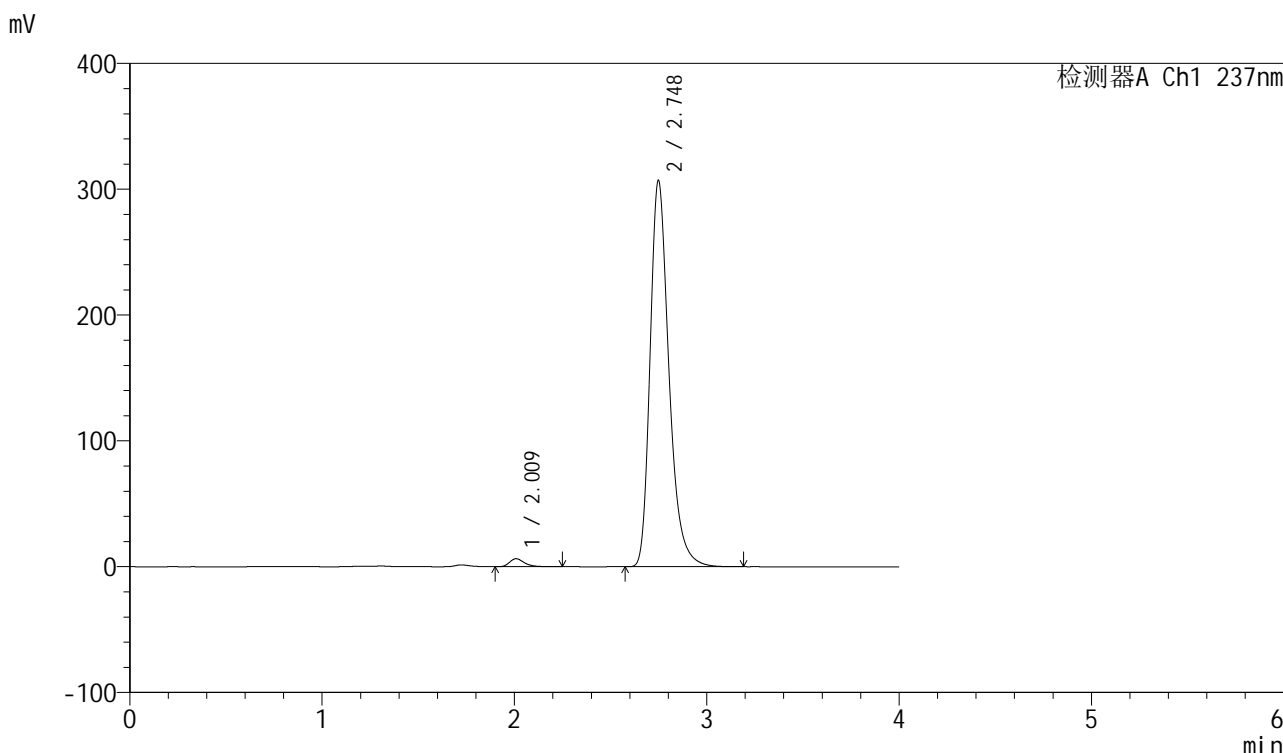
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33938	1.610	6286	3410	1.327	--
2	2.748	2073919	98.390	304546	3976	1.303	4.741
总计		2107858	100.000	310832			

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 - 7-5/7-196-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 00:52:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

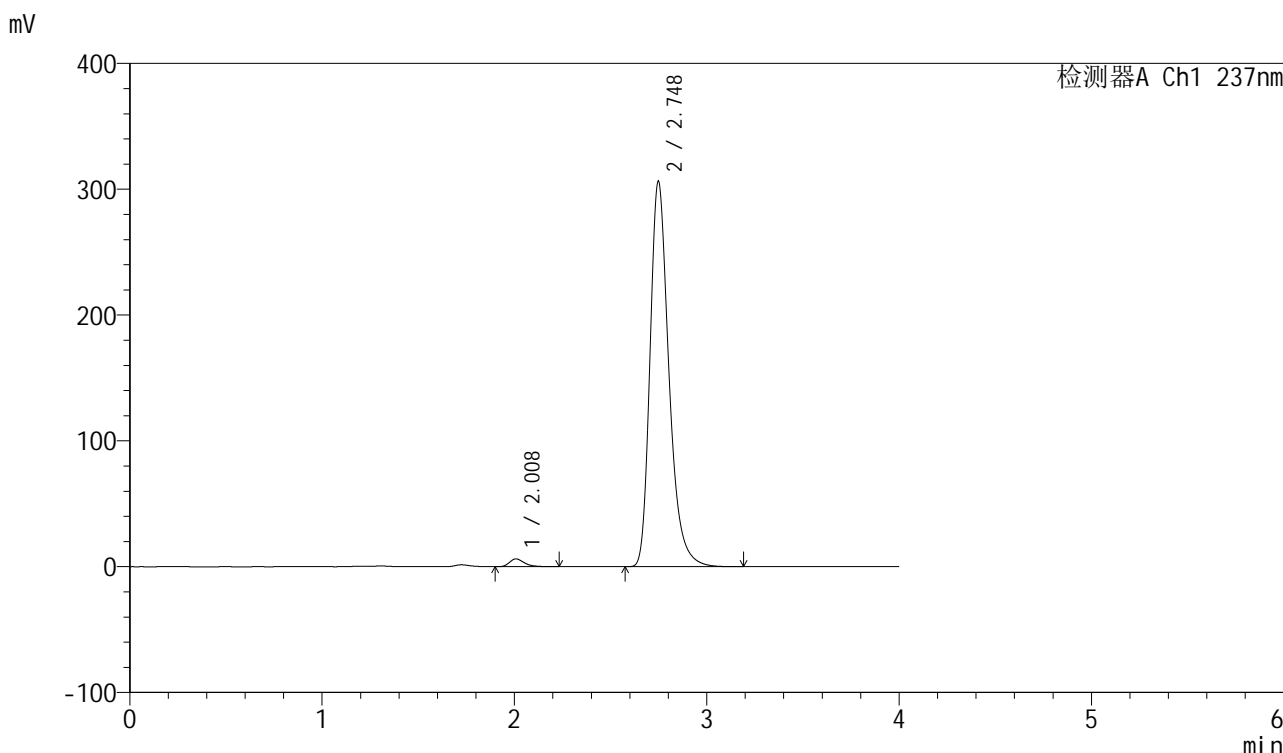
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34324	1.613	6336	3390	1.327	--
2	2.748	2094063	98.387	306956	3958	1.306	4.728
总计		2128387	100.000	313292			

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 - 7-5/7-197-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 00:56:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

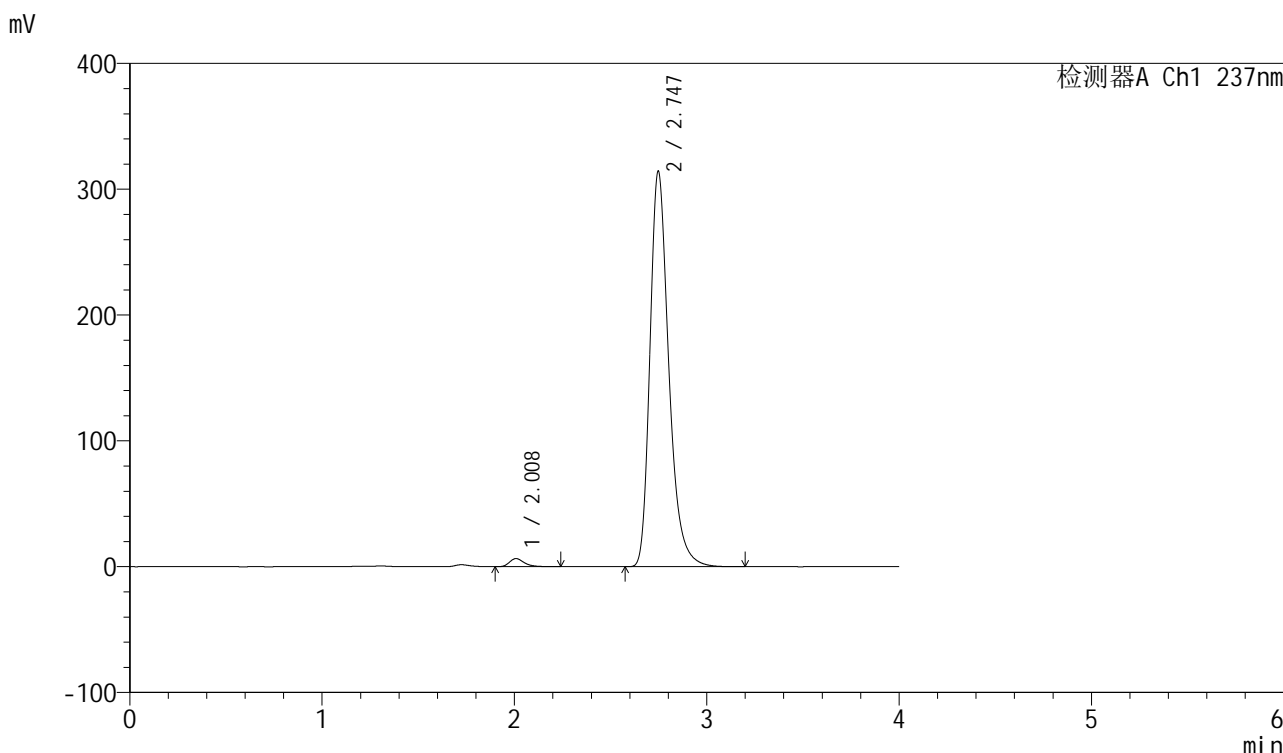
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33351	1.569	6171	3379	1.327	--
2	2.748	2092617	98.431	306326	3945	1.306	4.721
总计		2125968	100.000	312497			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-198-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 01:00:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	34551	1.588	6410	3421	1.330	--
2	2.747	2140916	98.412	314380	3968	1.305	4.741
总计		2175467	100.000	320789			

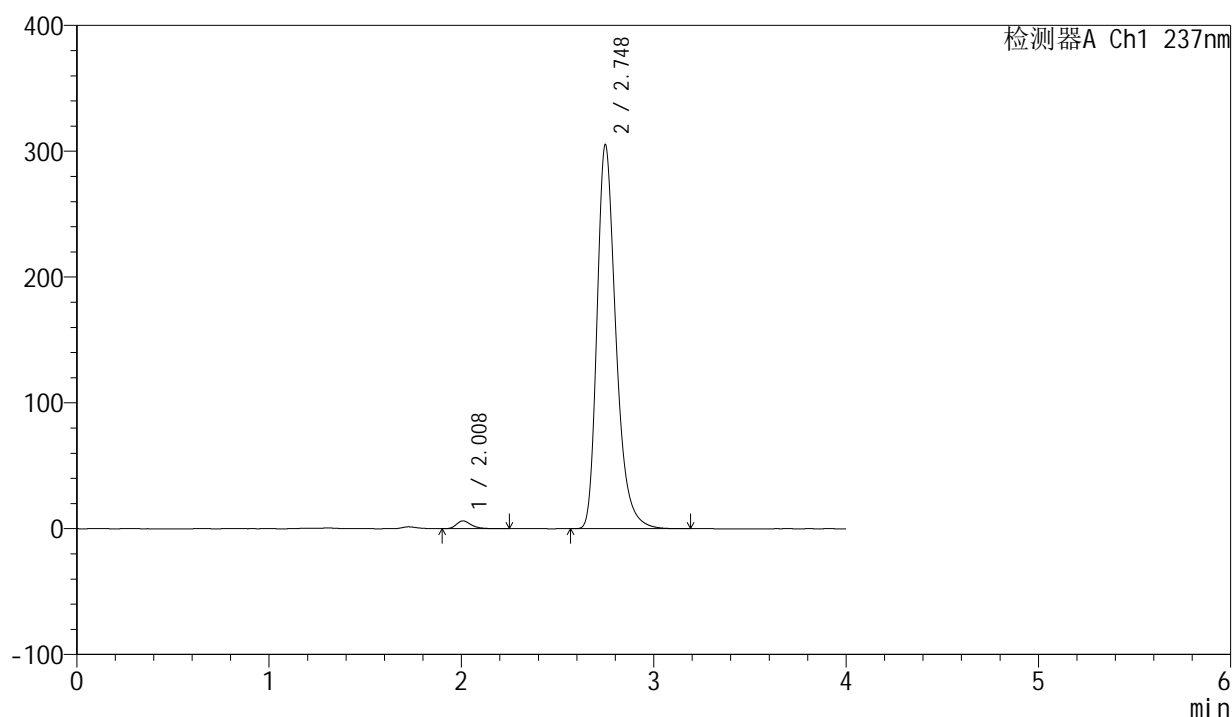
图198 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-199-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:05:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

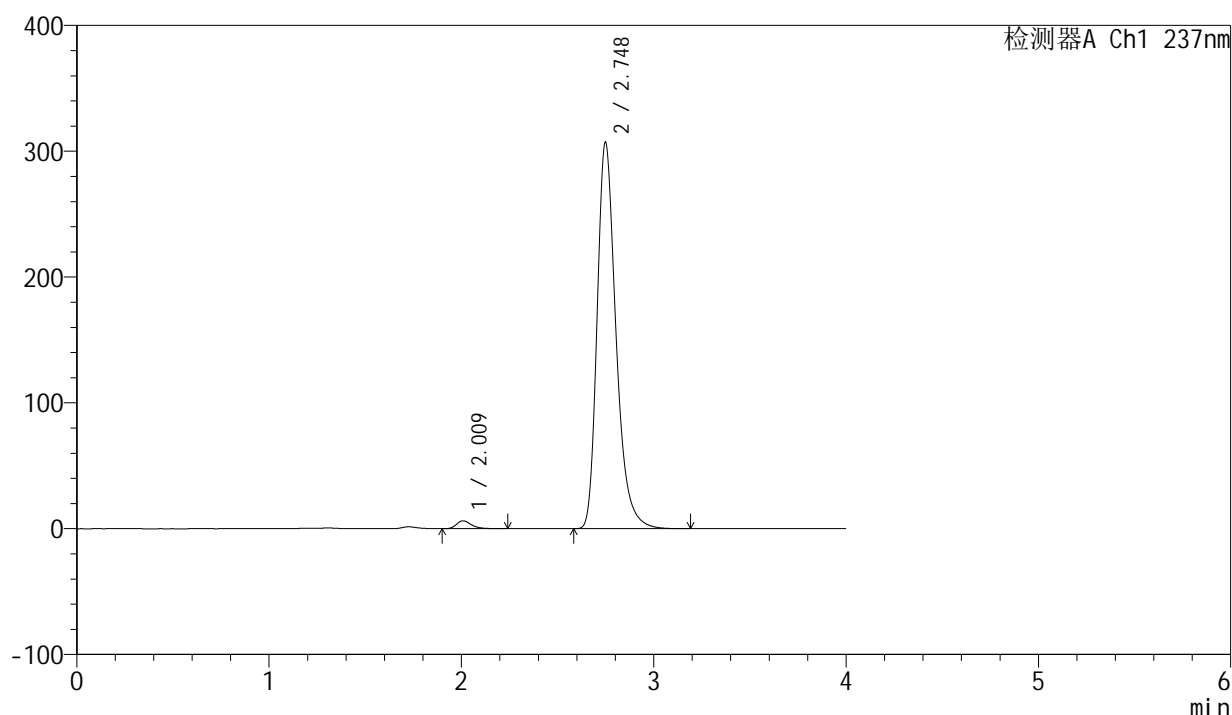
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33411	1.578	6187	3385	1.327	--
2	2.748	2083642	98.422	305227	3953	1.306	4.729
总计		2117052	100.000	311414			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-200-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:09:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

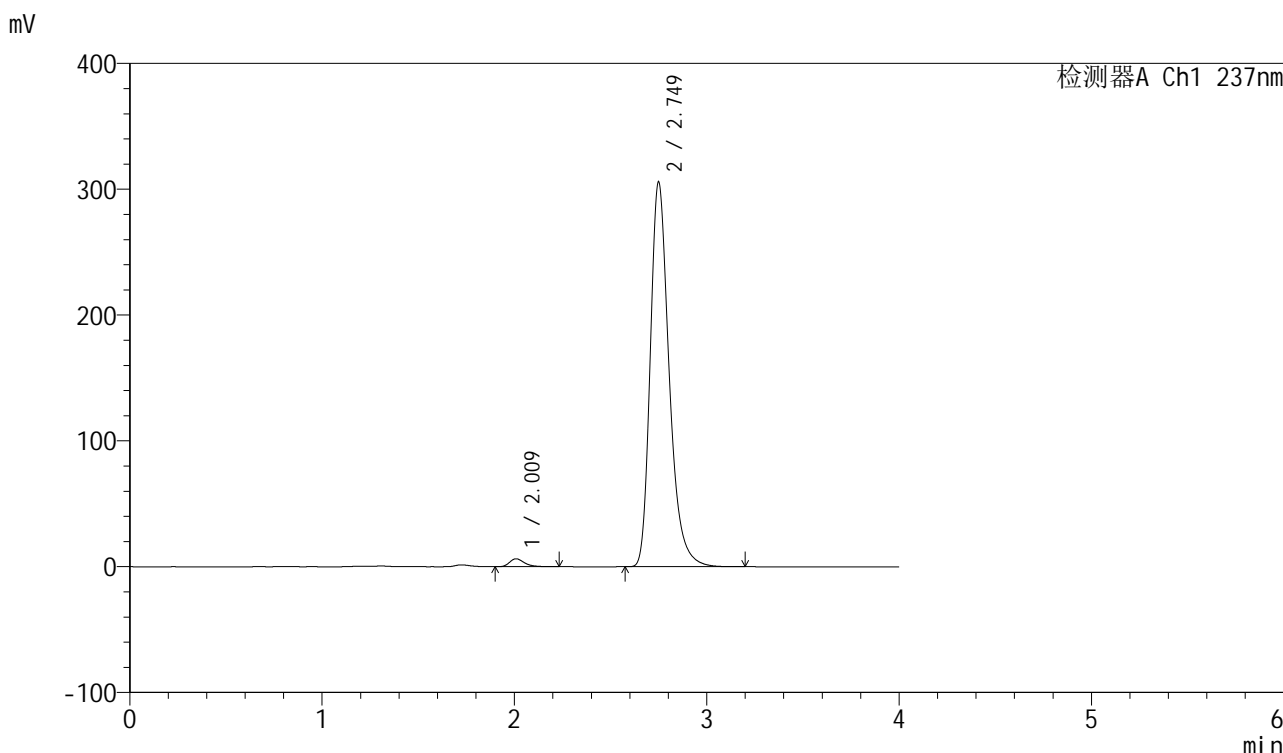
检测器A Ch1 237nm

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	2.009	33800	1.587	6249	3391	1.329	--
2	2.748	2095390	98.413	306969	3958	1.306	4.731
总计		2129191	100.000	313219			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-201-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 01:14:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	34082	1.606	6291	3374	1.337	--
2	2.749	2087565	98.394	305440	3954	1.306	4.727
总计		2121647	100.000	311731			

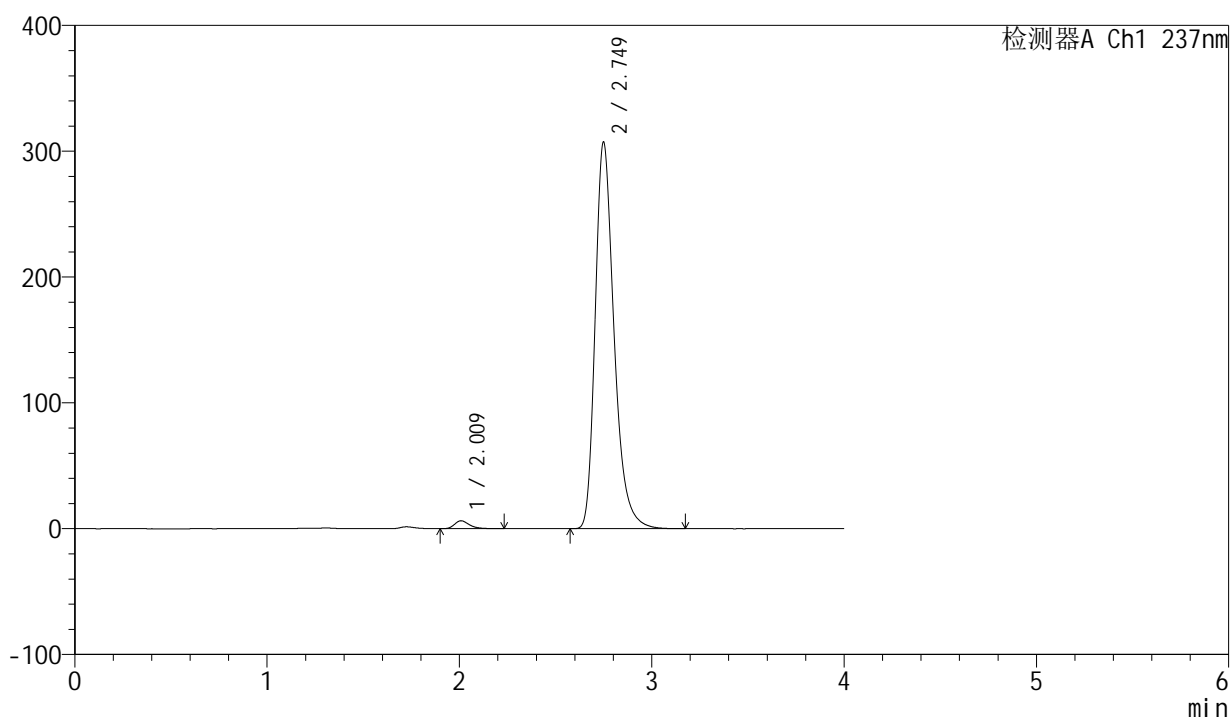
图201 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-202-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:18:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

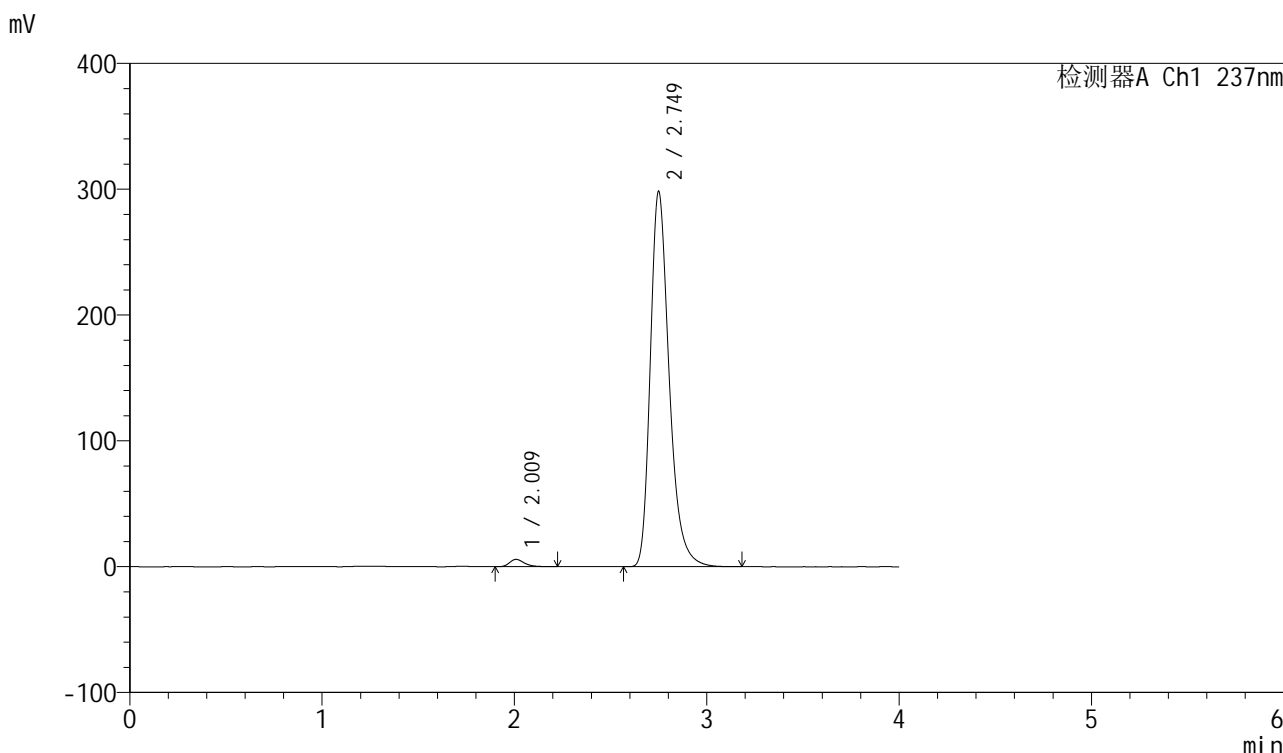
检测器A Ch1 237nm

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	2.009	33942	1.594	6275	3395	1.325	--
2	2.749	2094924	98.406	307026	3967	1.306	4.737
总计		2128866	100.000	313301			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-203-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 01:22:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	31556	1.526	5816	3384	1.330	--
2	2.749	2036368	98.474	297759	3952	1.305	4.730
总计		2067924	100.000	303575			

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



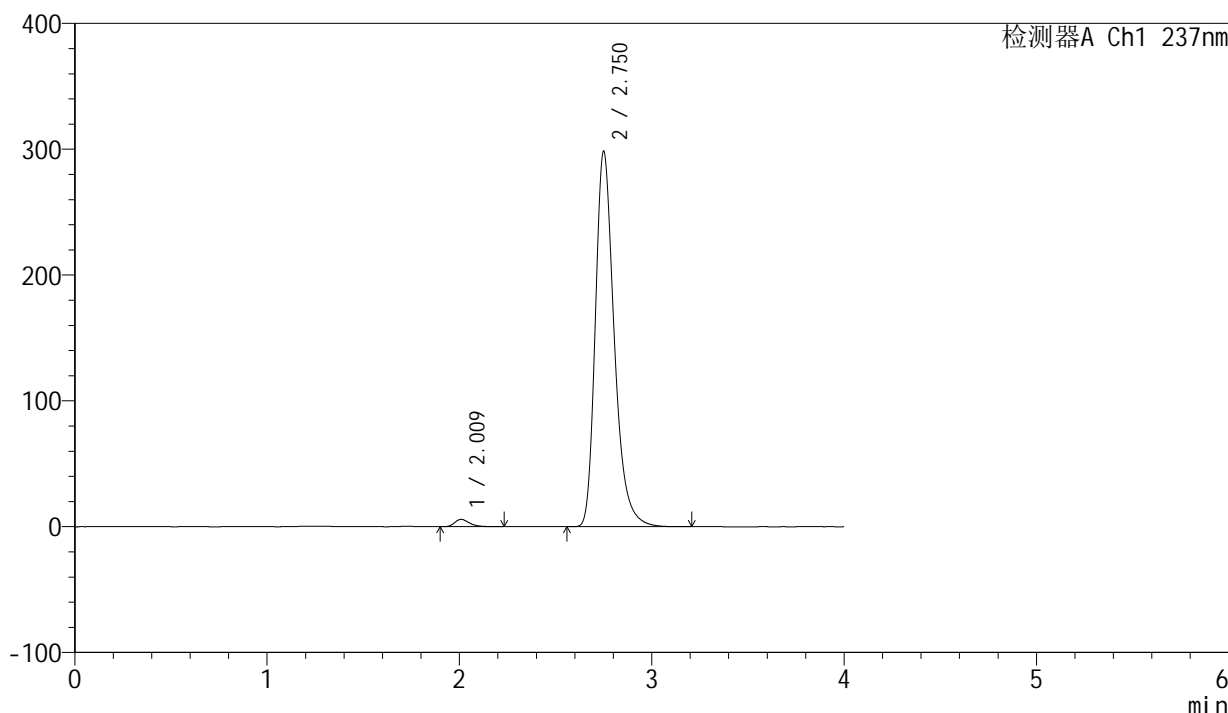
SMF-203

<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 - 7-5/7-204-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 01:27:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.009	31451	1.518	5810	3380	1.325	--
2	2.750	2039846	98.482	297830	3944	1.306	4.725
总计		2071296	100.000	303641			

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



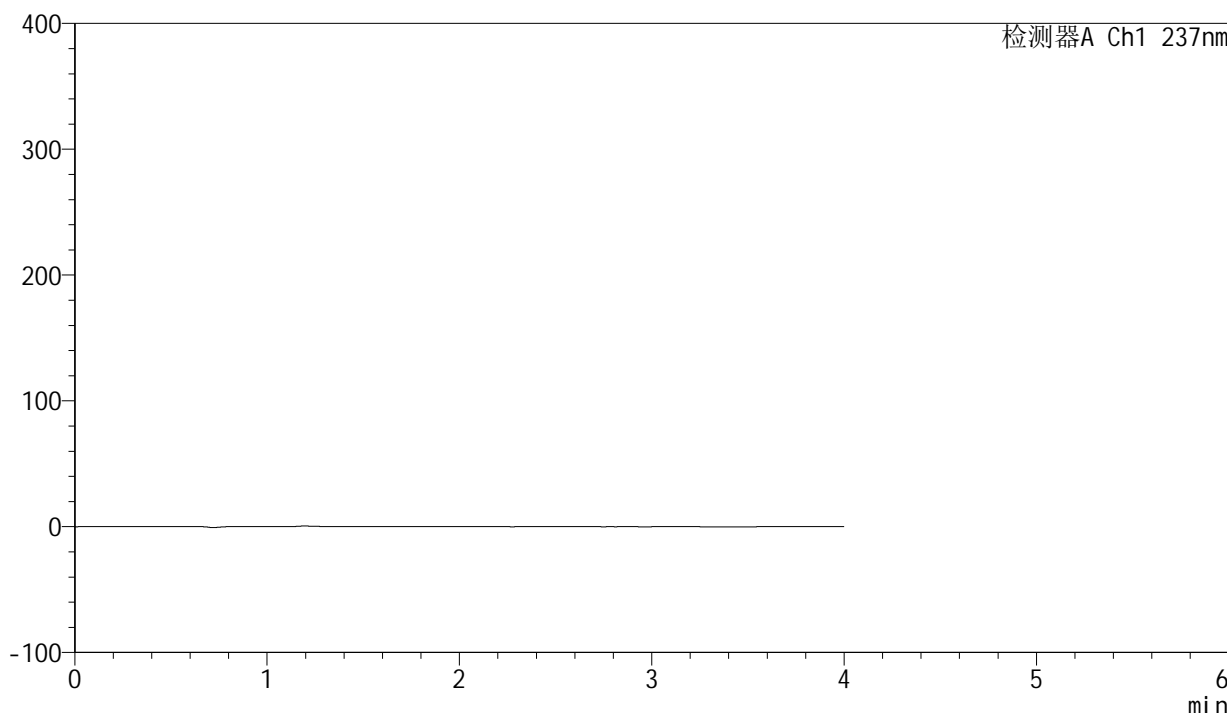
SMF-203

<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 - 7-5/7-205-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 01:31:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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



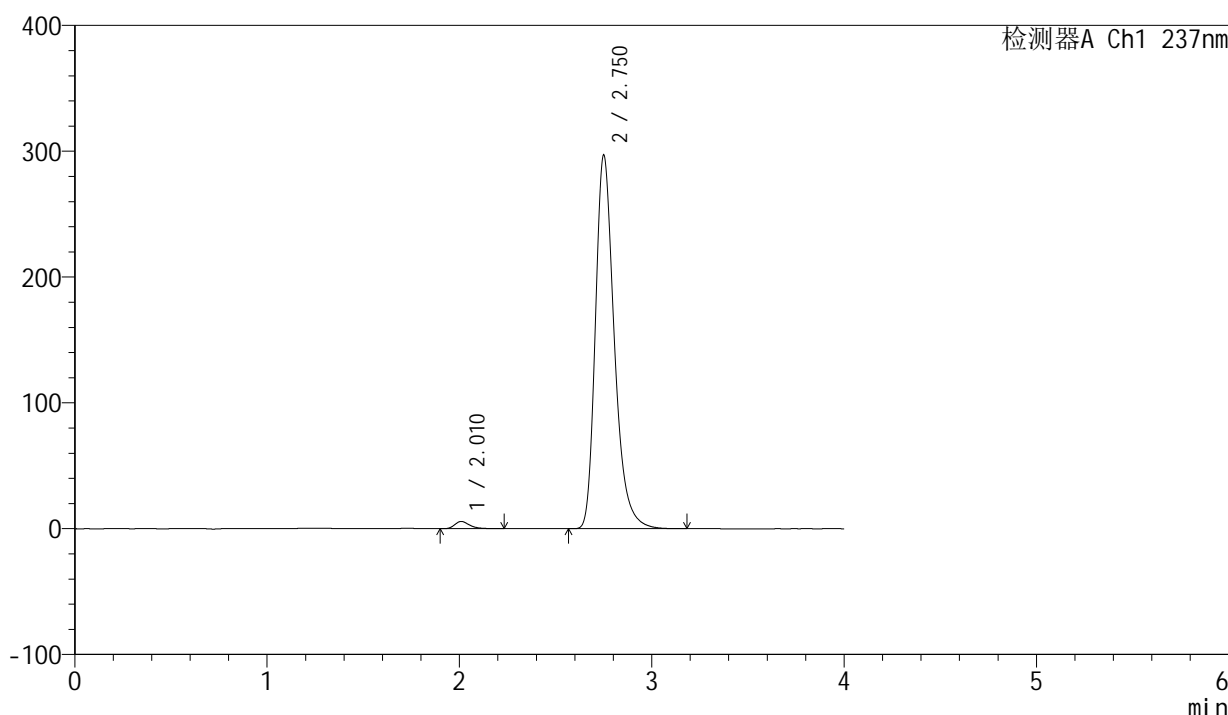
SMF-203

<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 - 7-5/7-206-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 01:35:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	30976	1.501	5723	3376	1.322	--
2	2.750	2032526	98.499	296198	3933	1.307	4.717
总计		2063502	100.000	301921			

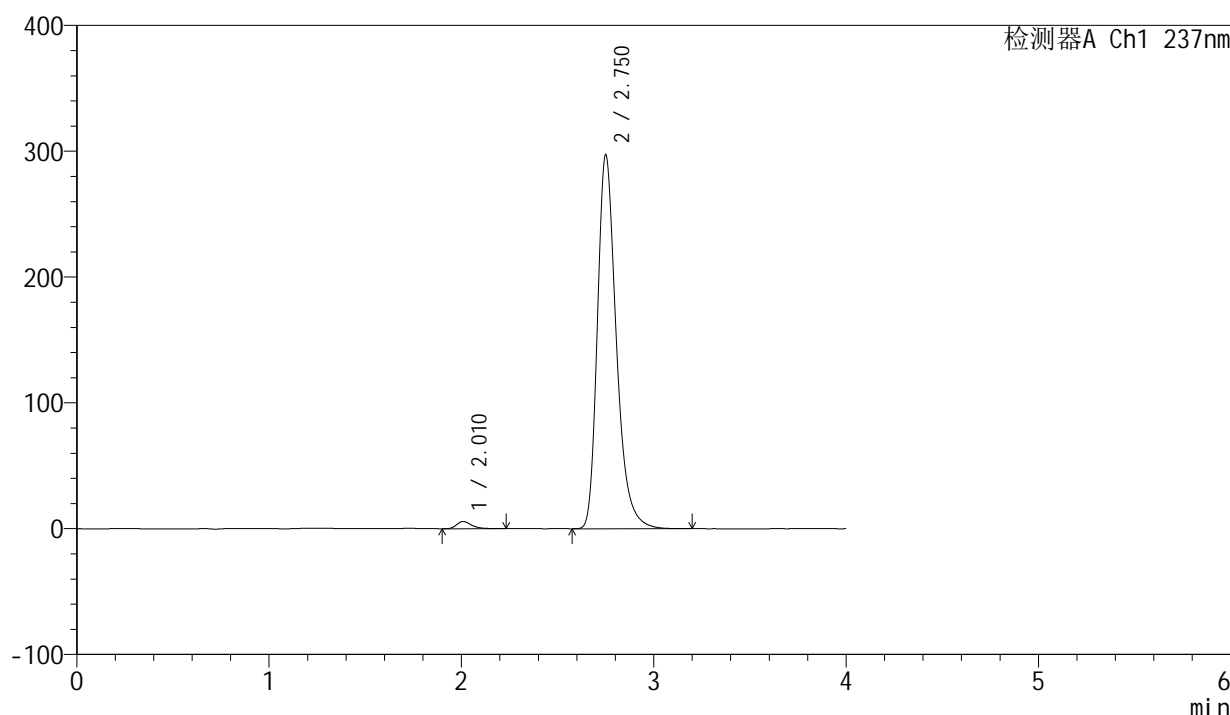
图206 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-207-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:40:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

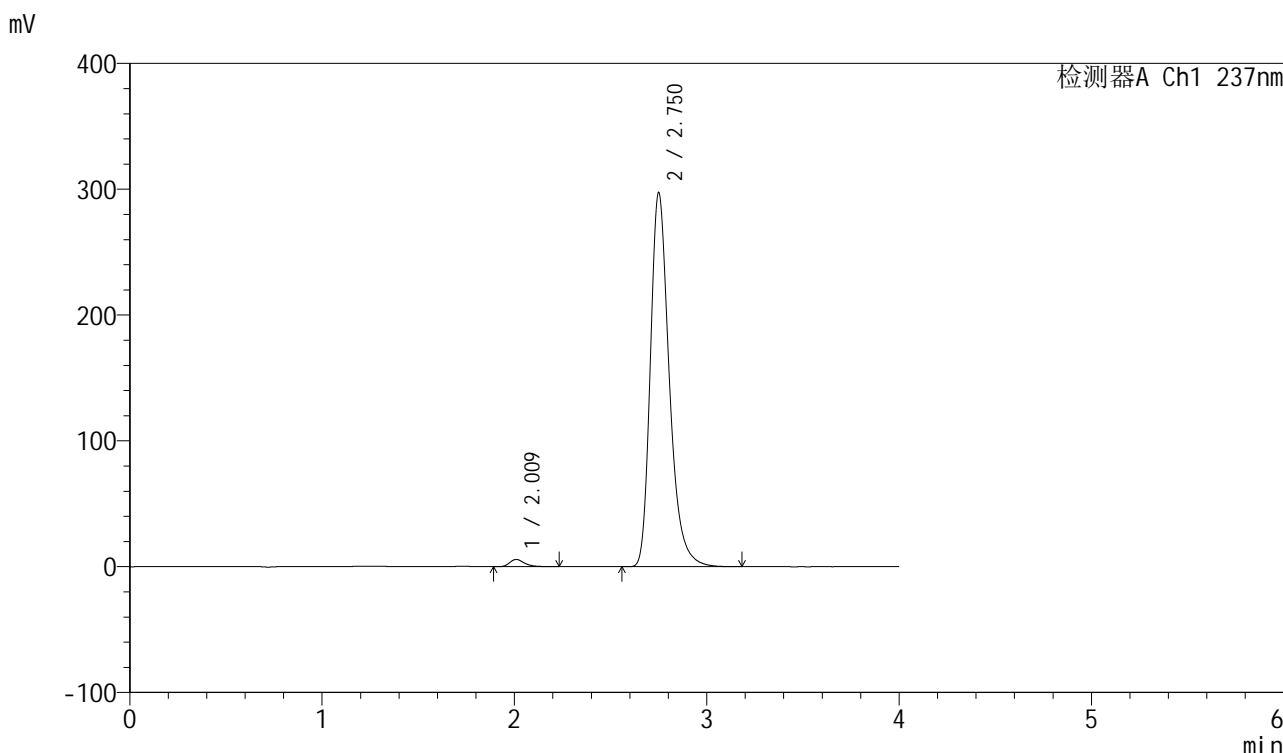
检测器A Ch1 237nm

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	30960	1.500	5724	3388	1.325	--
2	2.750	2033234	98.500	296530	3942	1.307	4.726
总计		2064194	100.000	302254			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-208-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 01:44:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	31134	1.509	5724	3372	1.328	--
2	2.750	2032595	98.491	296719	3945	1.306	4.723
总计		2063729	100.000	302443			

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-浆法-50转
对照品溶液-1-3



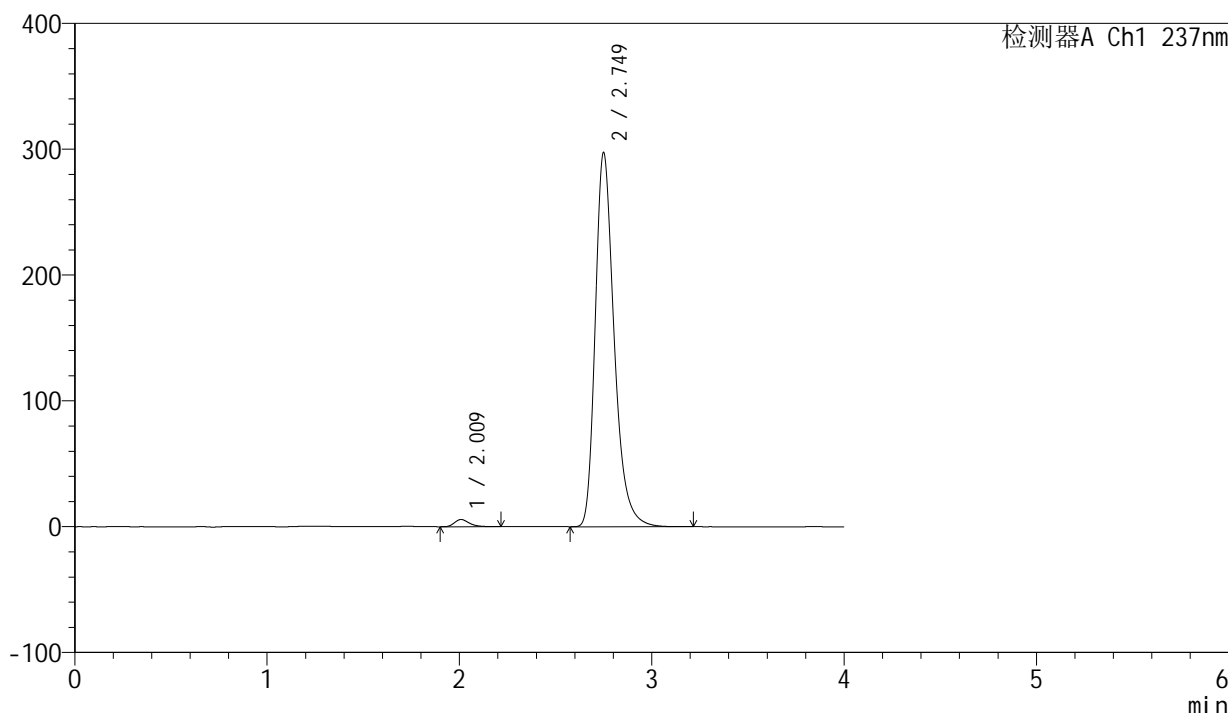
SMF-203

<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 - 7-5/7-209-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 01:49:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.009	30865	1.495	5714	3372	1.310	--
2	2.749	2033046	98.505	297016	3946	1.306	4.726
总计		2063911	100.000	302729			

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



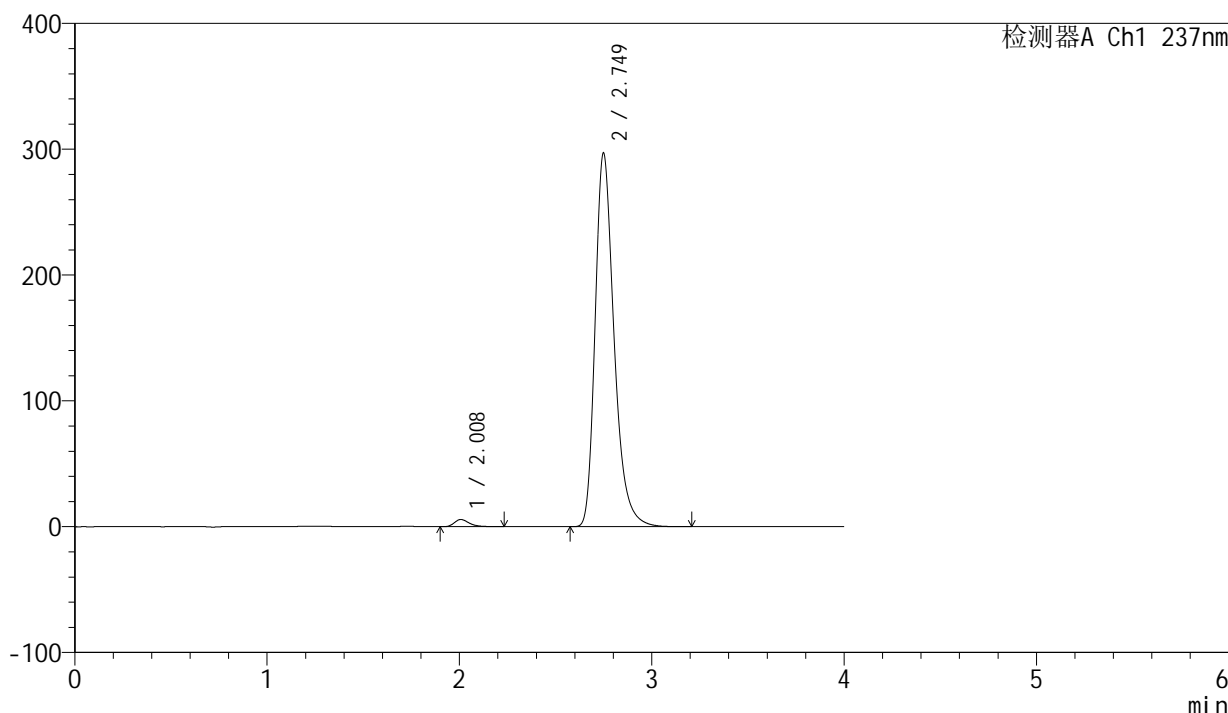
SMF-203

<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 - 7-5/7-210-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 01:53:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

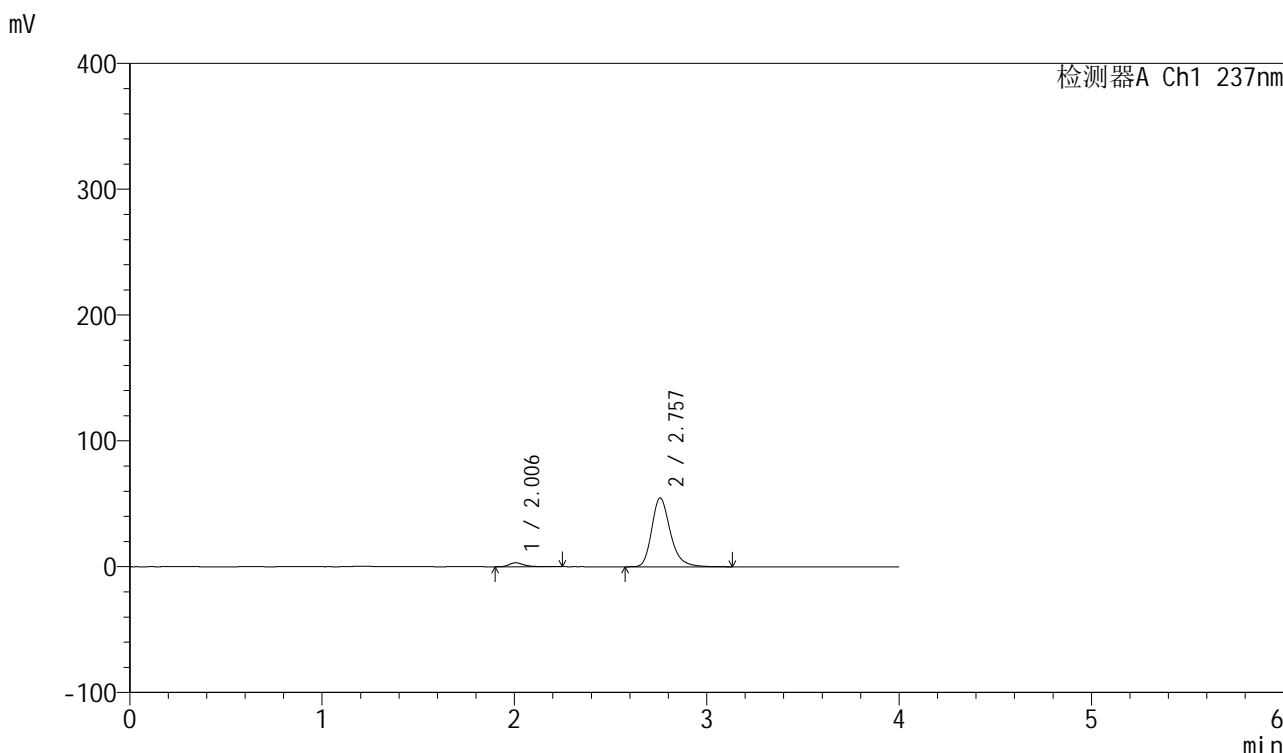
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	30908	1.498	5712	3367	1.331	--
2	2.749	2032257	98.502	296775	3937	1.307	4.723
总计		2063166	100.000	302487			

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 - 7-5/7-211-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 01:57:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

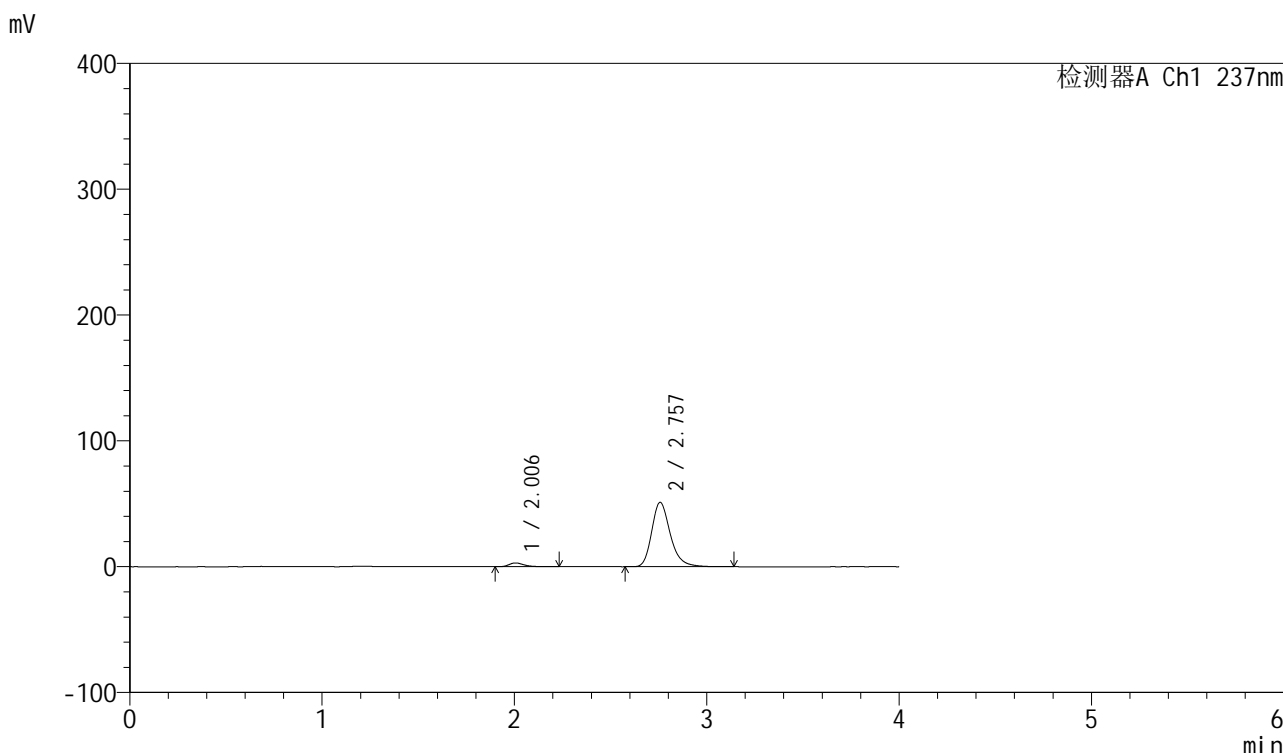
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	16928	4.399	3107	3341	1.336	--
2	2.757	367877	95.601	54610	4098	1.261	4.828
总计		384805	100.000	57718			

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 - 7-5/7-212-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 02:02:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	16279	4.509	3016	3360	1.331	--
2	2.757	344790	95.491	51167	4096	1.261	4.833
总计		361069	100.000	54184			

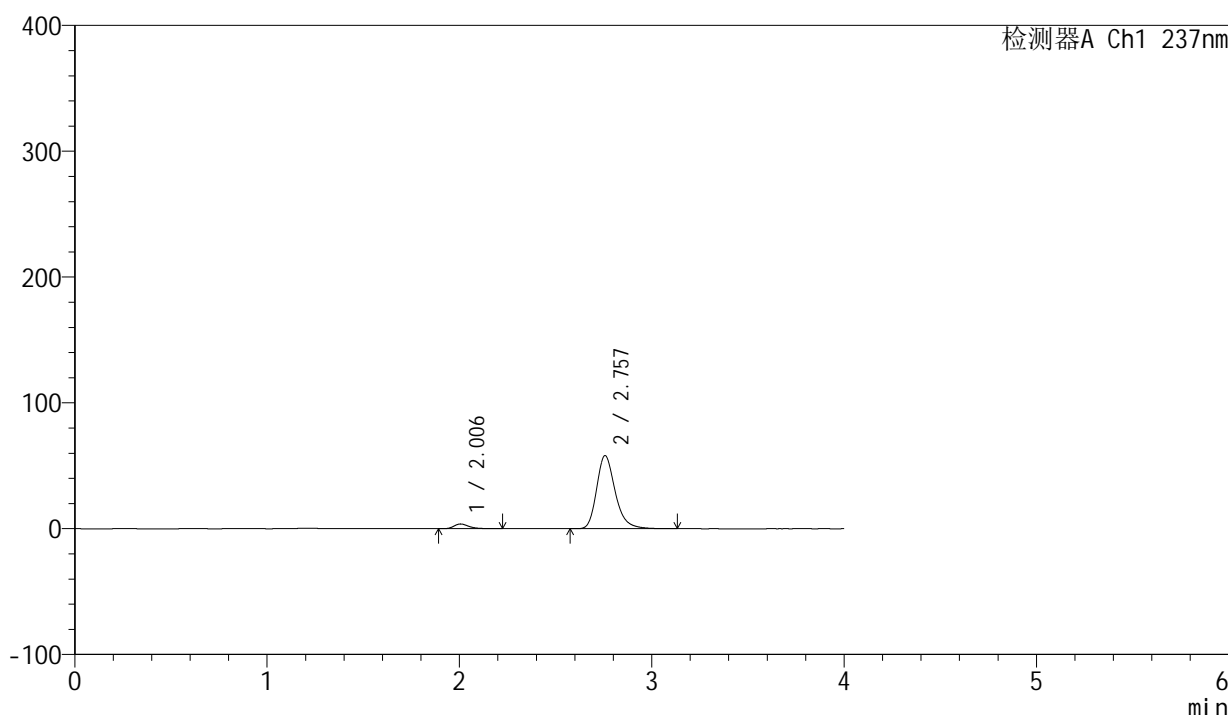
图212 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-5/7-213-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 02:06:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	20494	4.984	3788	3373	1.324	--
2	2.757	390729	95.016	58080	4097	1.259	4.838
总计		411223	100.000	61868			

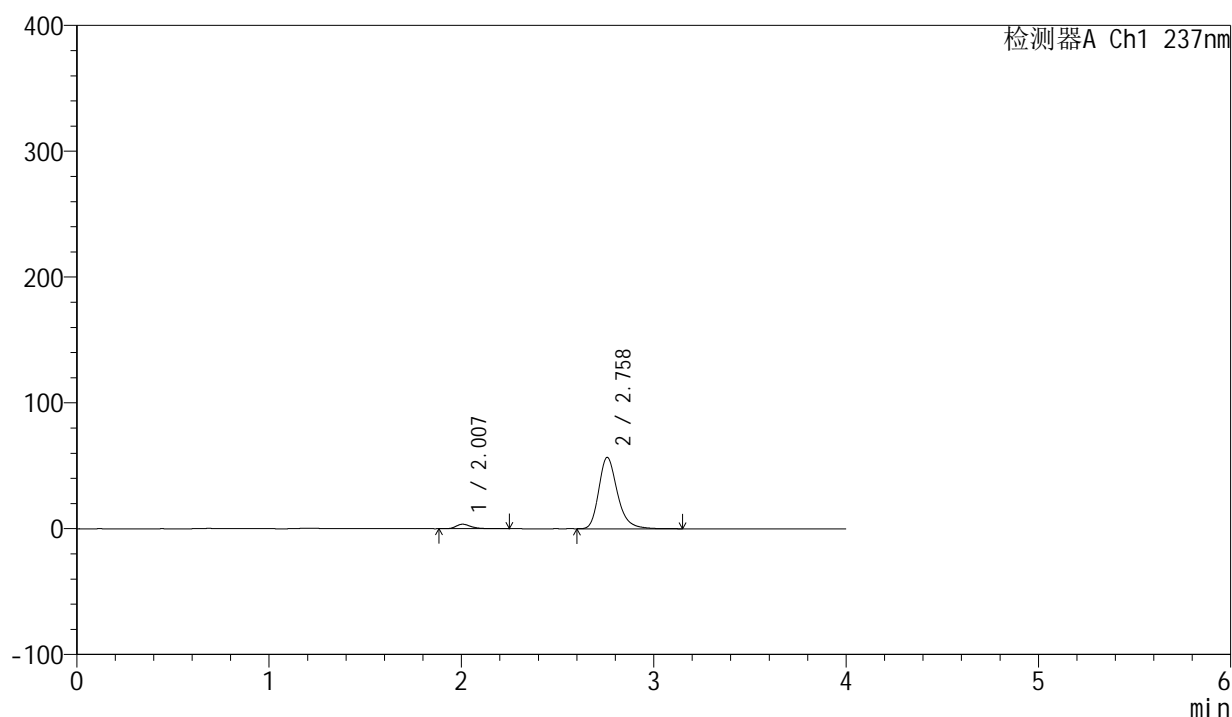
图213 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-214-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:11:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	19543	4.875	3600	3358	1.329	--
2	2.758	381325	95.125	56649	4106	1.260	4.834
总计		400868	100.000	60248			

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

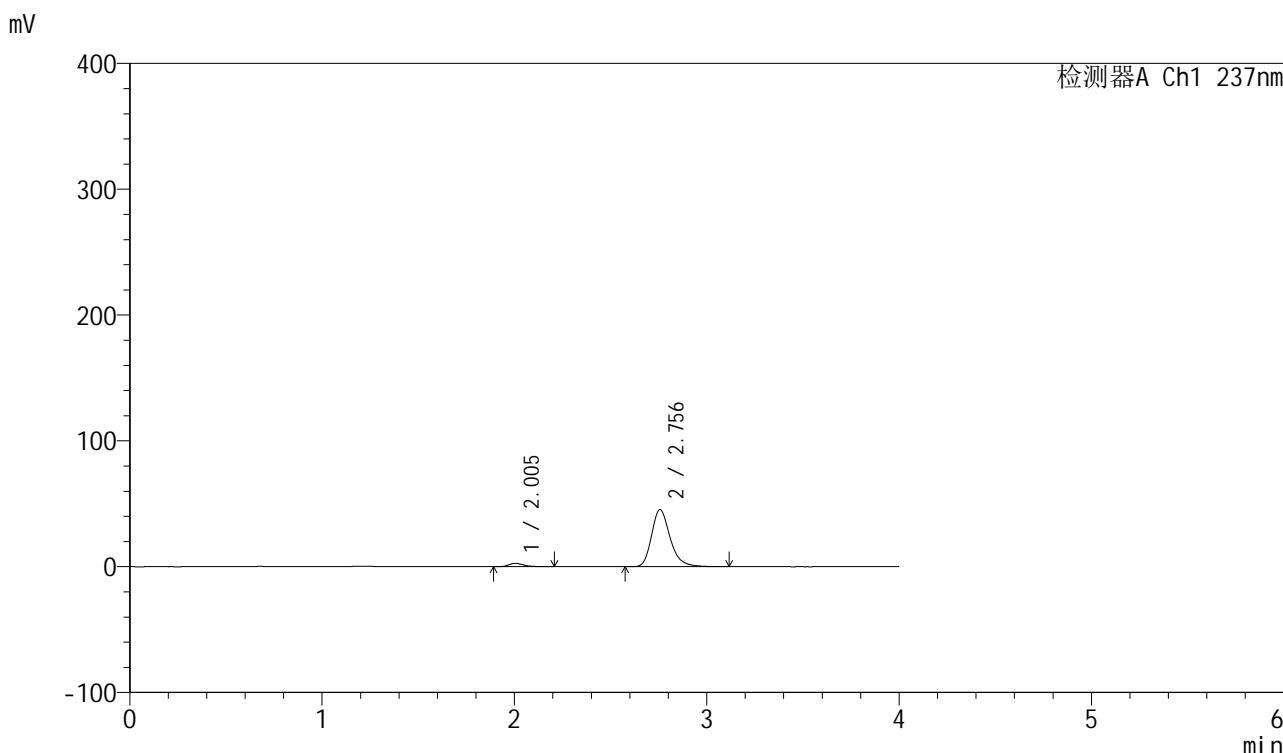


SMF-203

<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 - 7-5/7-215-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 02:15:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

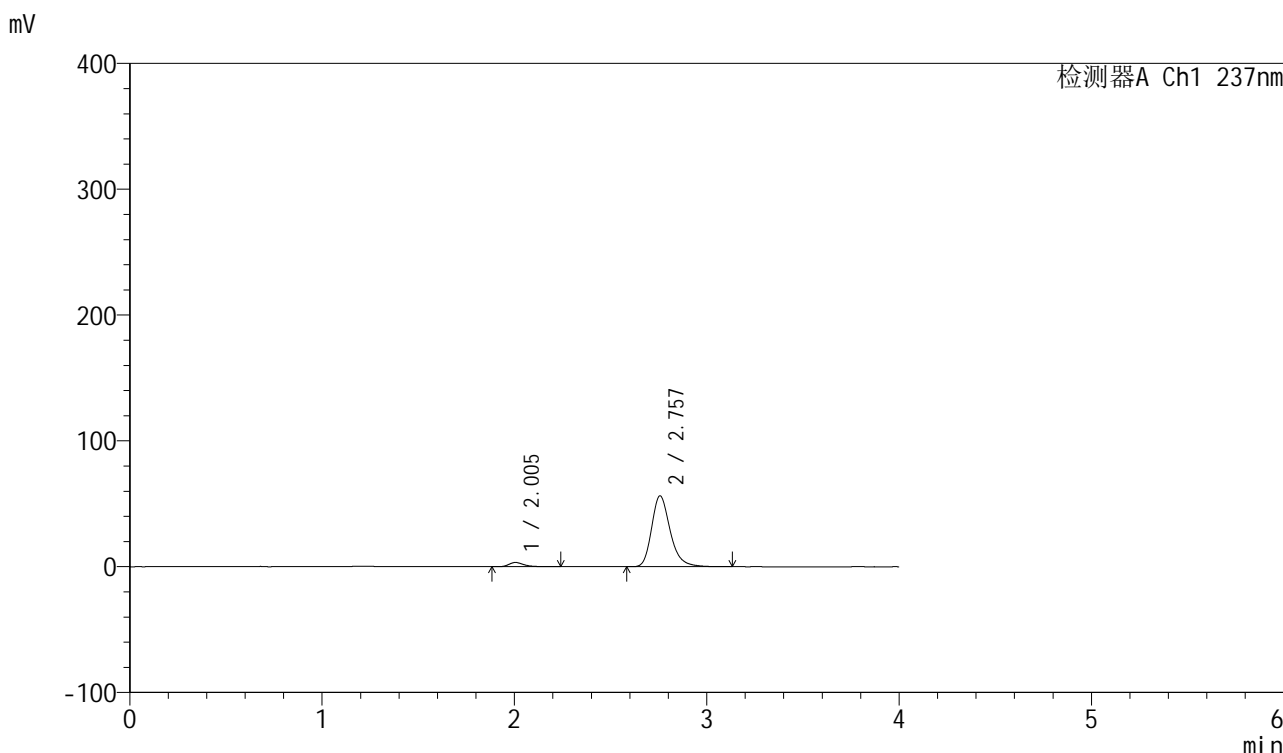
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	14563	4.558	2708	3364	1.310	--
2	2.756	304969	95.442	45403	4112	1.257	4.843
总计		319533	100.000	48111			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-216-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 02:19:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	18291	4.603	3374	3346	1.338	--
2	2.757	379113	95.397	56335	4098	1.260	4.832
总计		397403	100.000	59709			

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



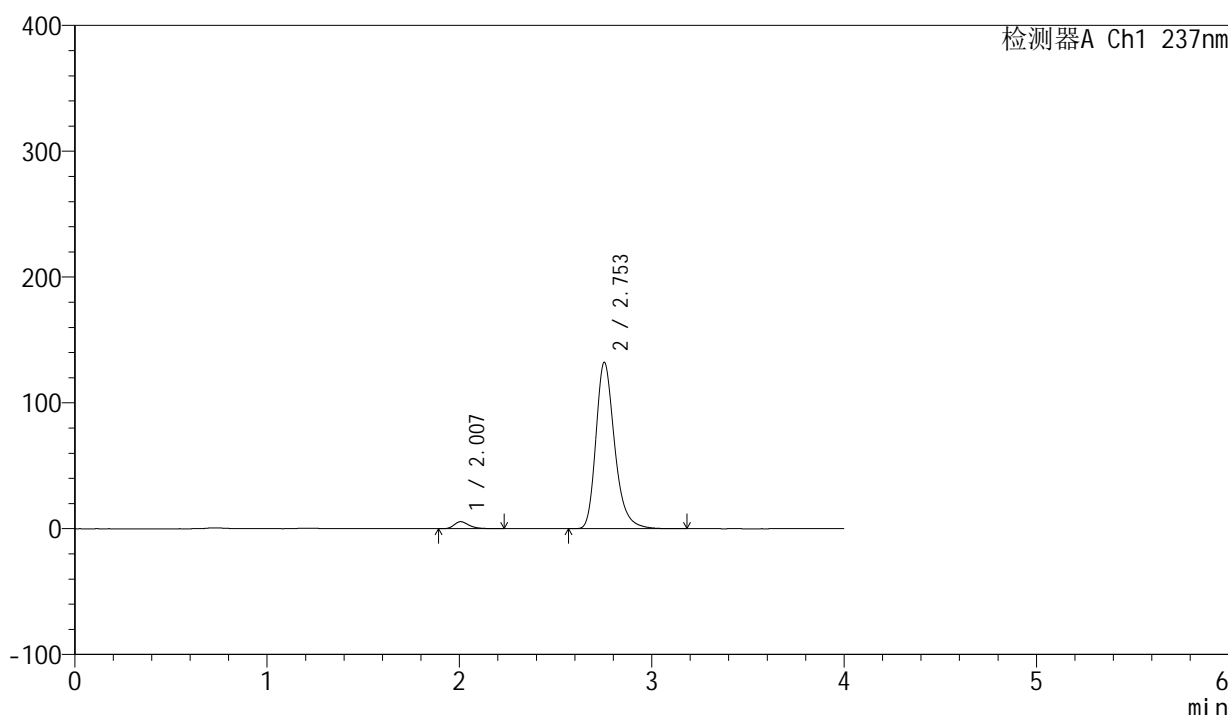
SMF-203

<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 - 7-5/7-217-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 02:24:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	30282	3.270	5590	3359	1.331	--
2	2.753	895735	96.730	132158	4034	1.275	4.783
总计		926017	100.000	137748			

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



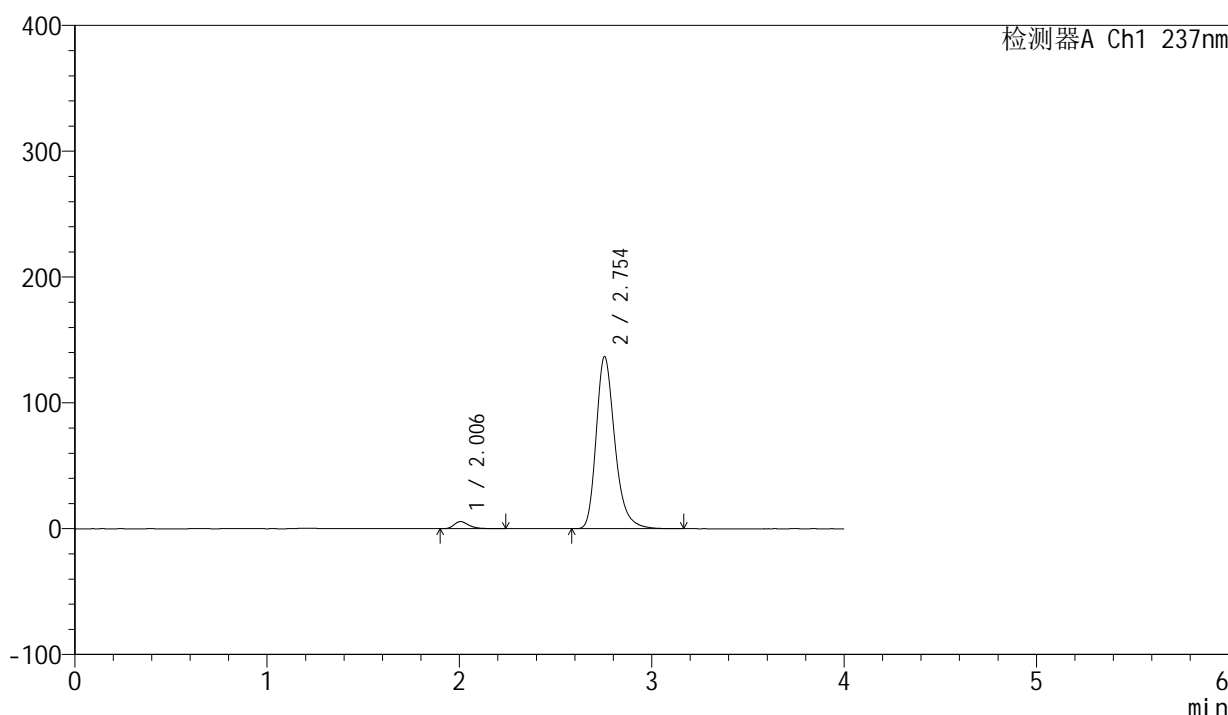
SMF-203

<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 - 7-5/7-218-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 02:28:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	30714	3.219	5688	3369	1.334	--
2	2.754	923379	96.781	136826	4063	1.275	4.809
总计		954093	100.000	142515			

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



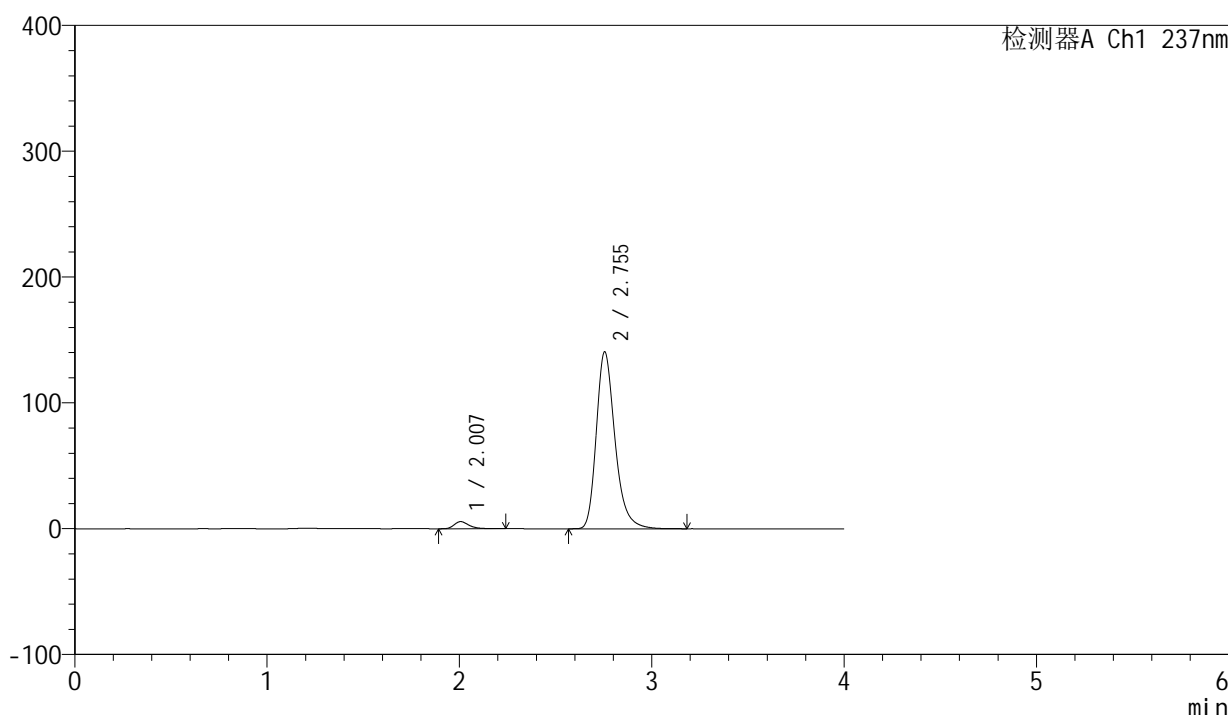
SMF-203

<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 - 7-5/7-219-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 02:32:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	30519	3.116	5661	3379	1.333	--
2	2.755	948999	96.884	140639	4068	1.275	4.813
总计		979518	100.000	146301			

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



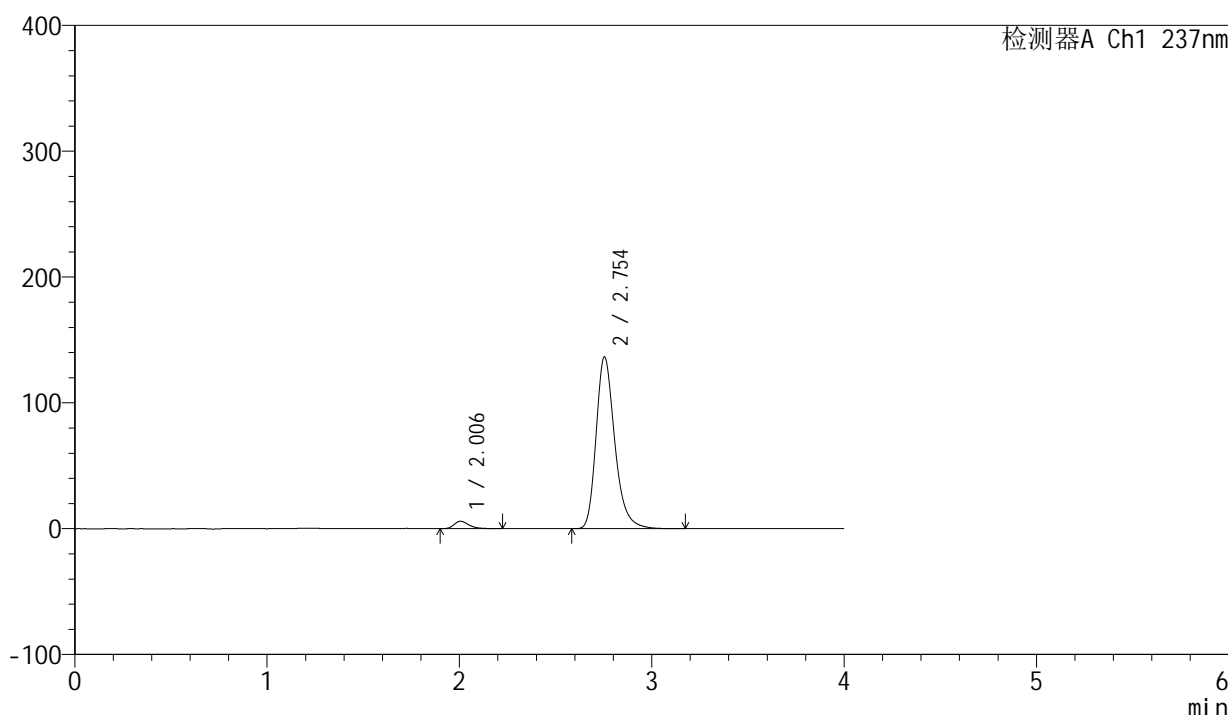
SMF-203

<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 - 7-5/7-220-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 02:37:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

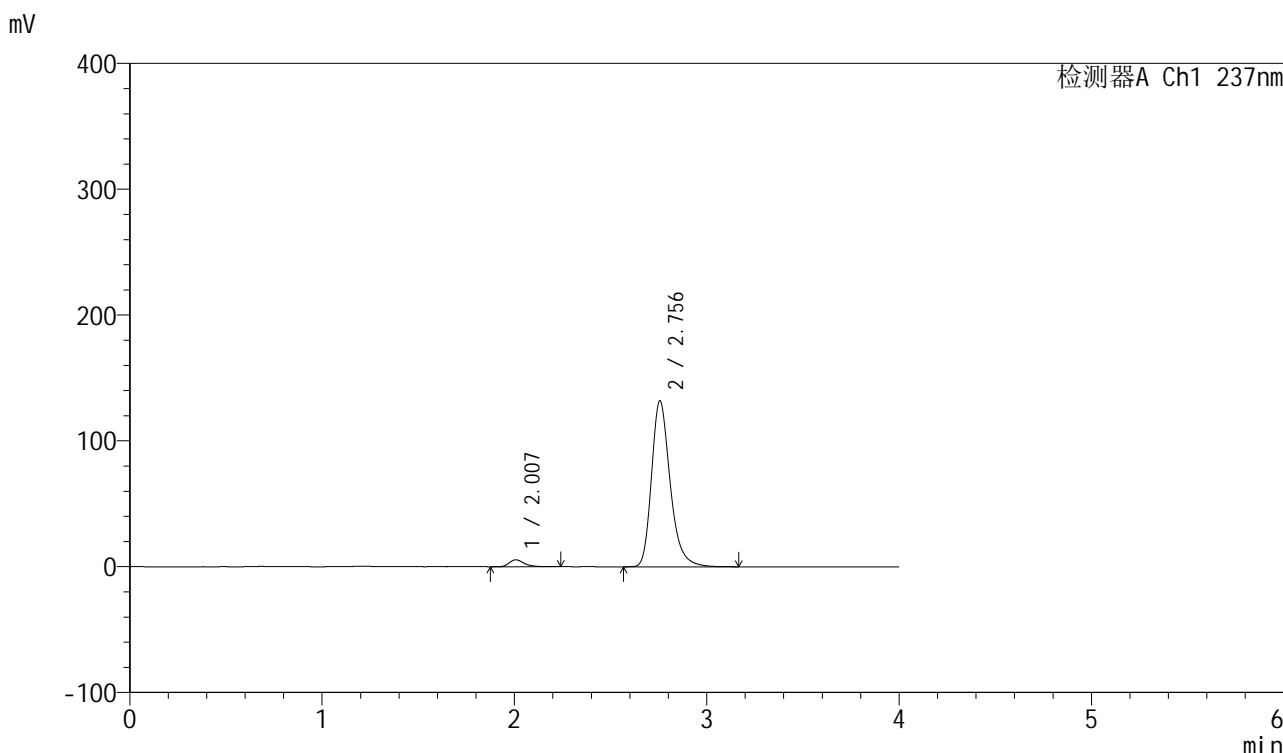
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	31974	3.347	5920	3364	1.339	--
2	2.754	923241	96.653	136576	4054	1.275	4.800
总计		955215	100.000	142495			

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-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 - 7-5/7-221-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 02:41:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

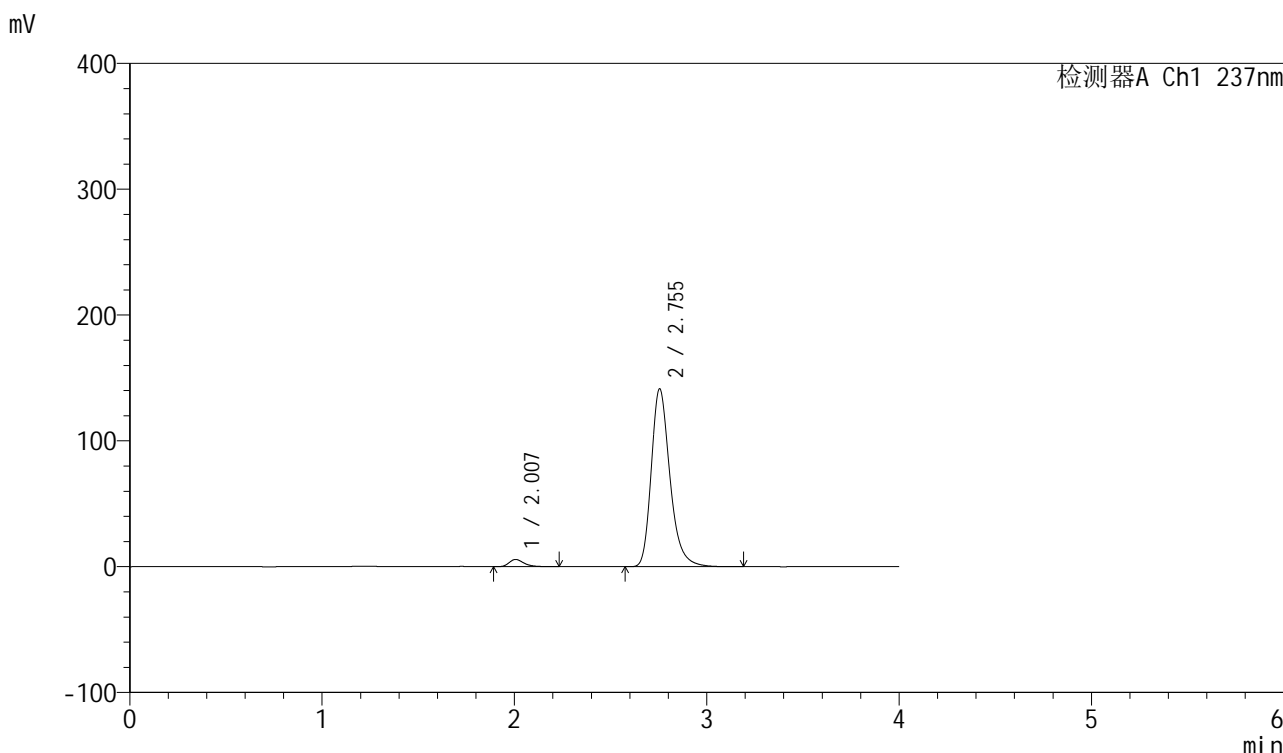
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	29973	3.258	5535	3374	1.321	--
2	2.756	889893	96.742	131876	4071	1.274	4.815
总计		919866	100.000	137411			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-222-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 02:46:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

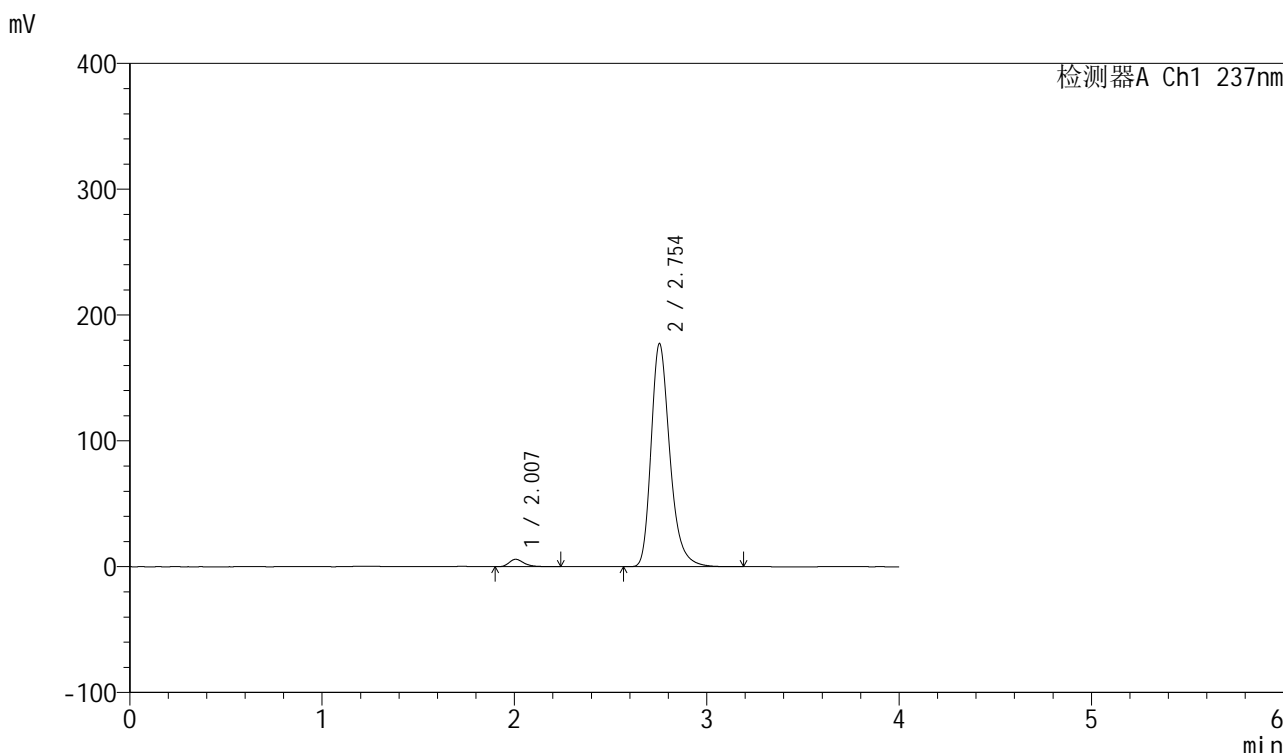
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	31103	3.154	5757	3383	1.322	--
2	2.755	955134	96.846	141451	4064	1.277	4.813
总计		986237	100.000	147208			

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 - 7-5/7-223-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 02:50:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	32034	2.598	5917	3353	1.335	--
2	2.754	1201187	97.402	177344	4036	1.282	4.790
总计		1233222	100.000	183261			

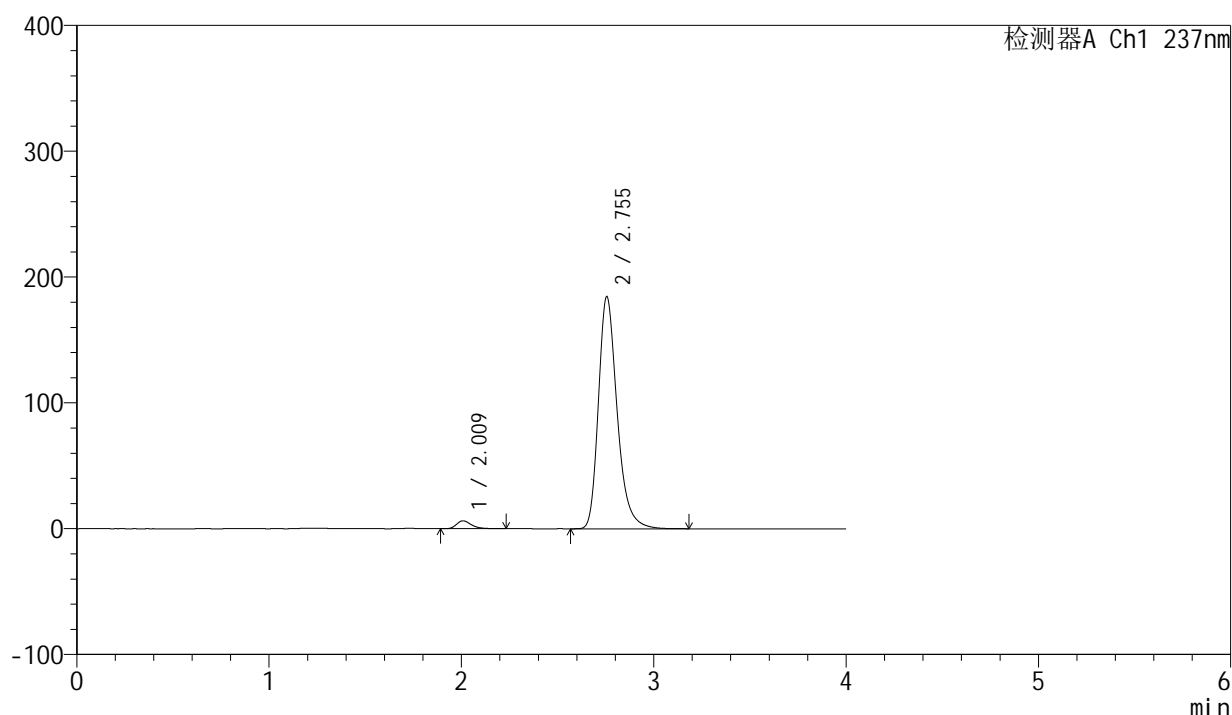
图223 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-224-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:54:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

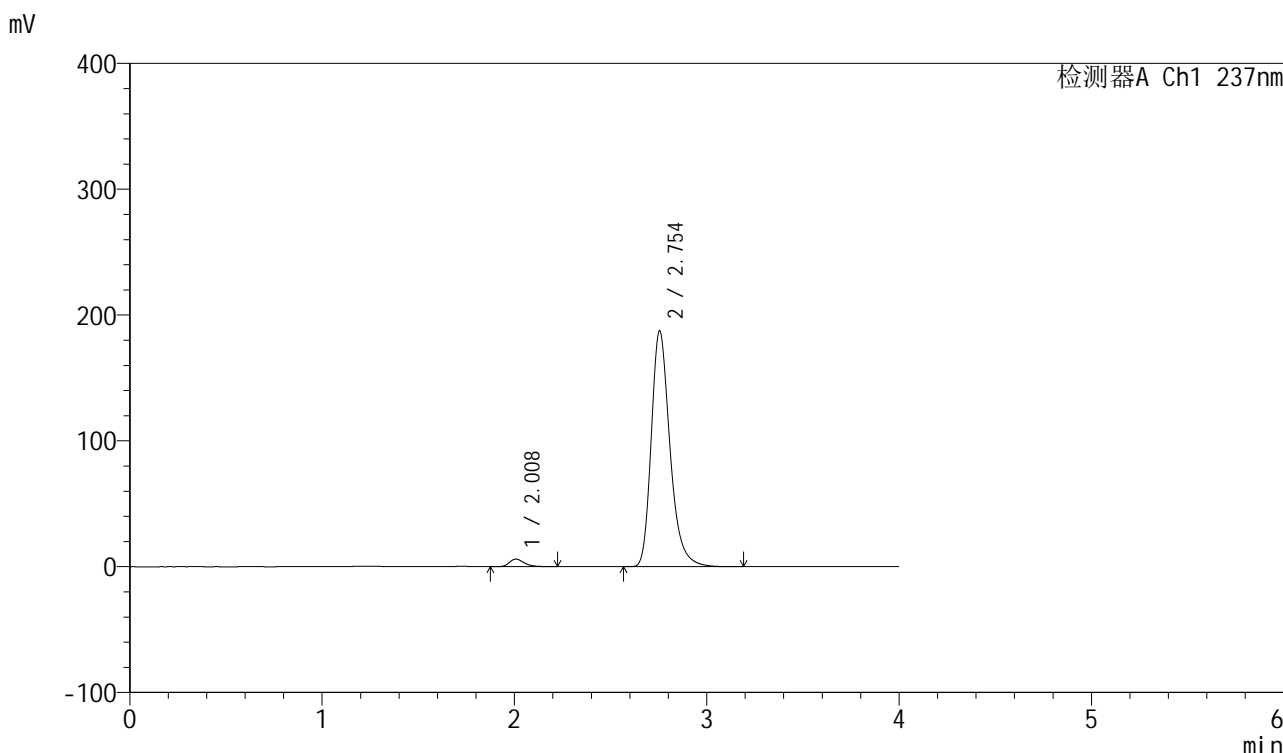
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33968	2.649	6279	3383	1.332	--
2	2.755	1248412	97.351	184558	4050	1.283	4.798
总计		1282379	100.000	190836			

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-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 - 7-5/7-225-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 02:59:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

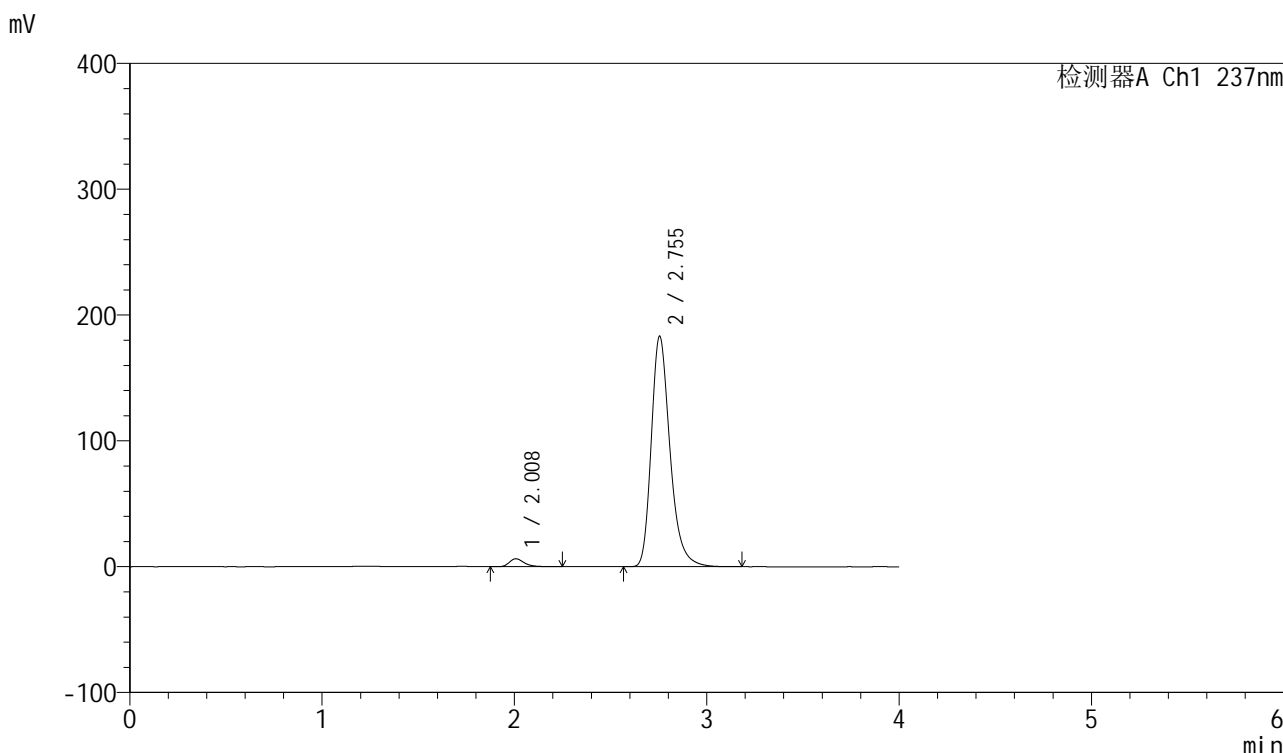
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	32821	2.521	6058	3387	1.326	--
2	2.754	1269282	97.479	187514	4044	1.285	4.797
总计		1302102	100.000	193572			

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 - 7-5/7-226-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 03:03:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

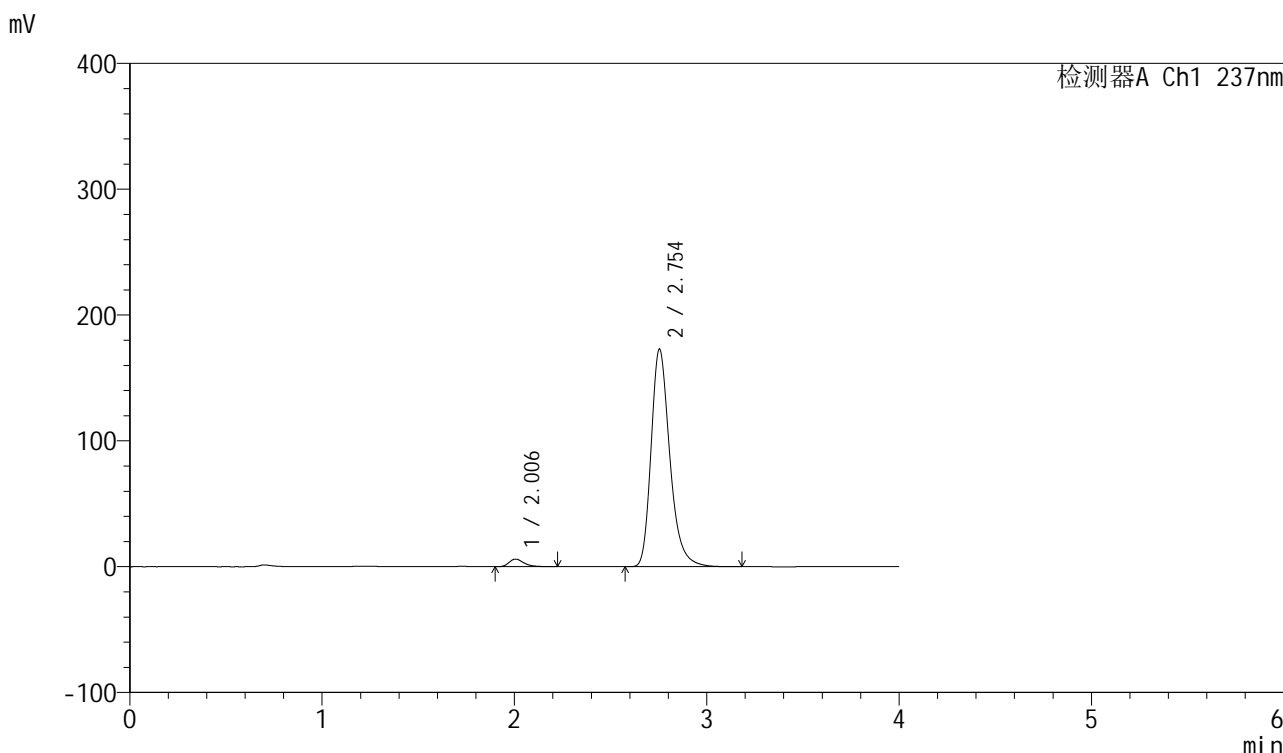
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34307	2.691	6325	3374	1.335	--
2	2.755	1240657	97.309	183269	4038	1.283	4.793
总计		1274963	100.000	189594			

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 - 7-5/7-227-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 03:07:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

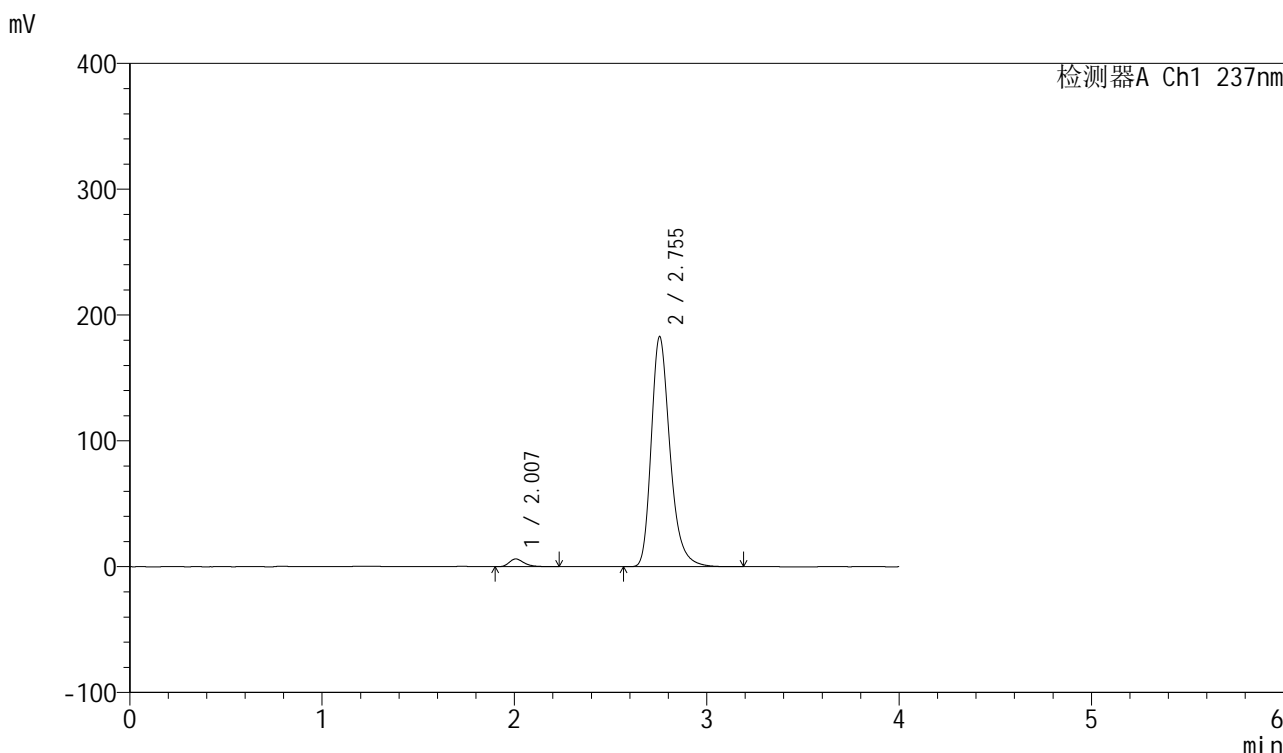
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	32697	2.713	6058	3359	1.330	--
2	2.754	1172368	97.287	172914	4031	1.283	4.794
总计		1205065	100.000	178971			

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 - 7-5/7-228-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 03:12:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

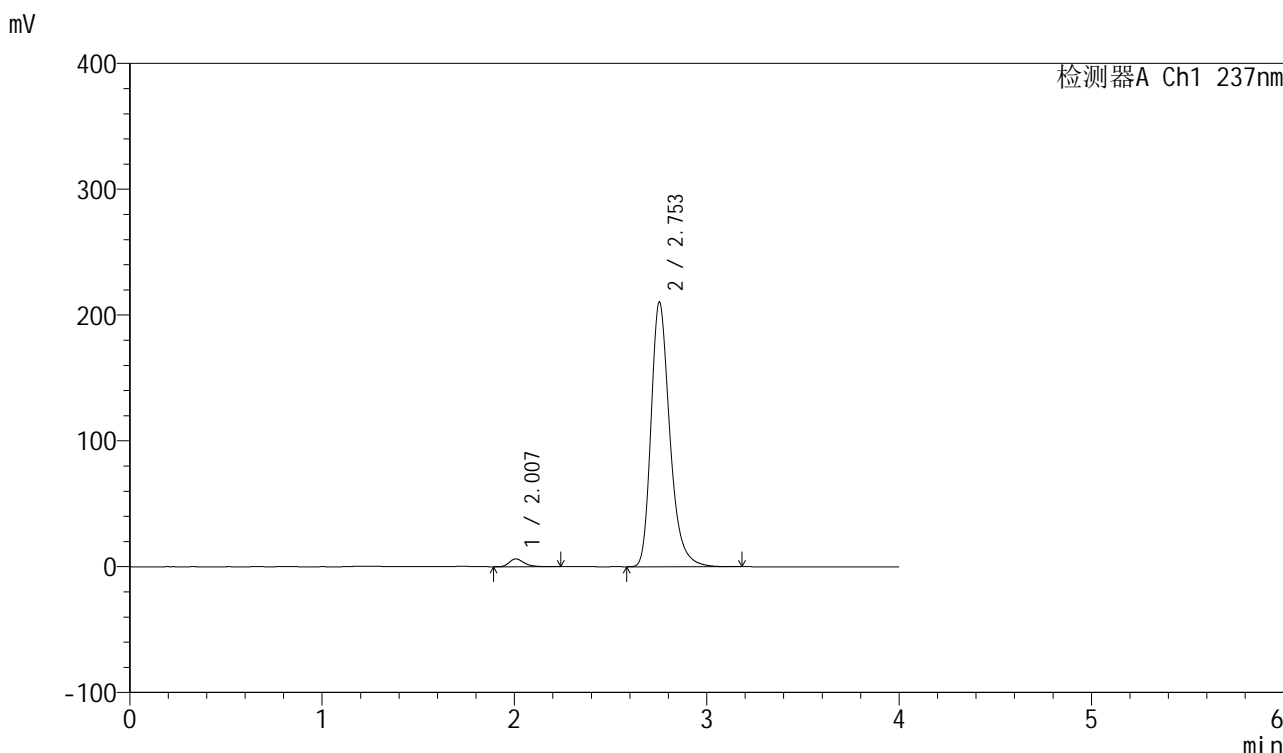
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33318	2.616	6173	3377	1.332	--
2	2.755	1240489	97.384	182916	4025	1.285	4.794
总计		1273807	100.000	189089			

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 - 7-5/7-229-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 03:16:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

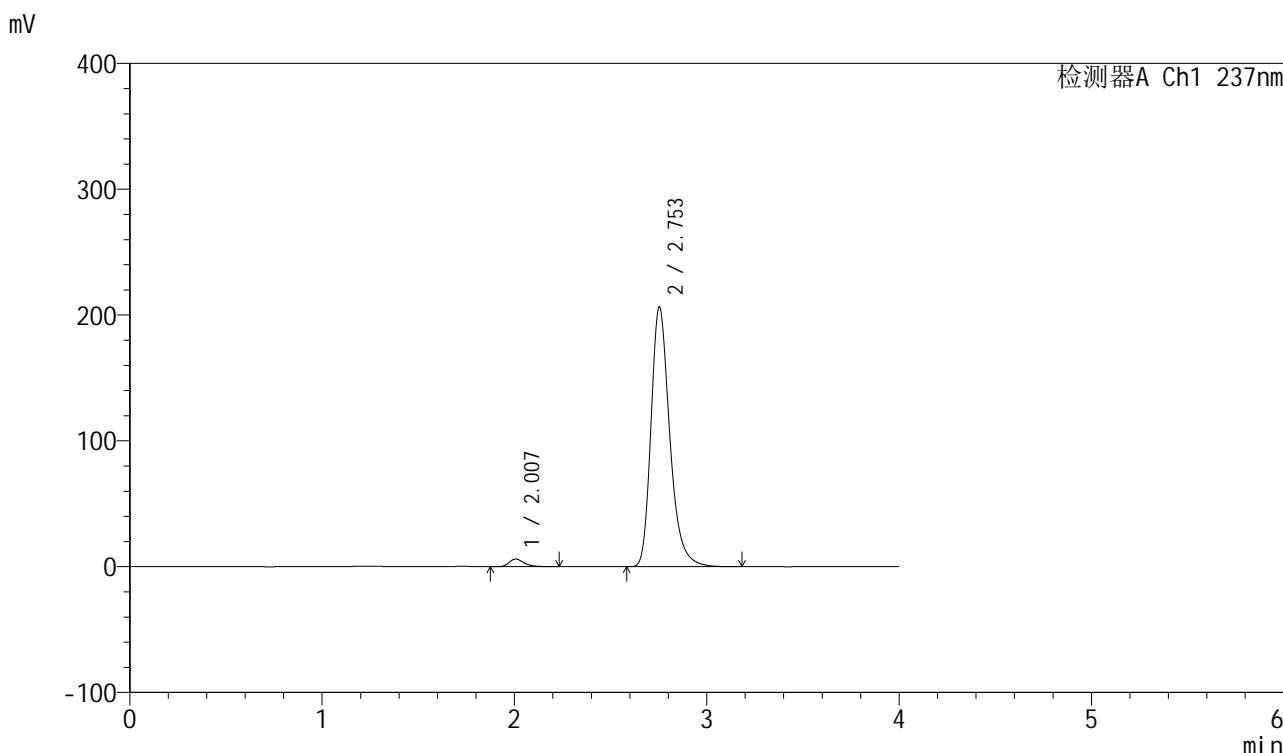
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33618	2.304	6223	3380	1.330	--
2	2.753	1425650	97.696	210260	4030	1.289	4.788
总计		1459268	100.000	216483			

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 - 7-5/7-230-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 03:21:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

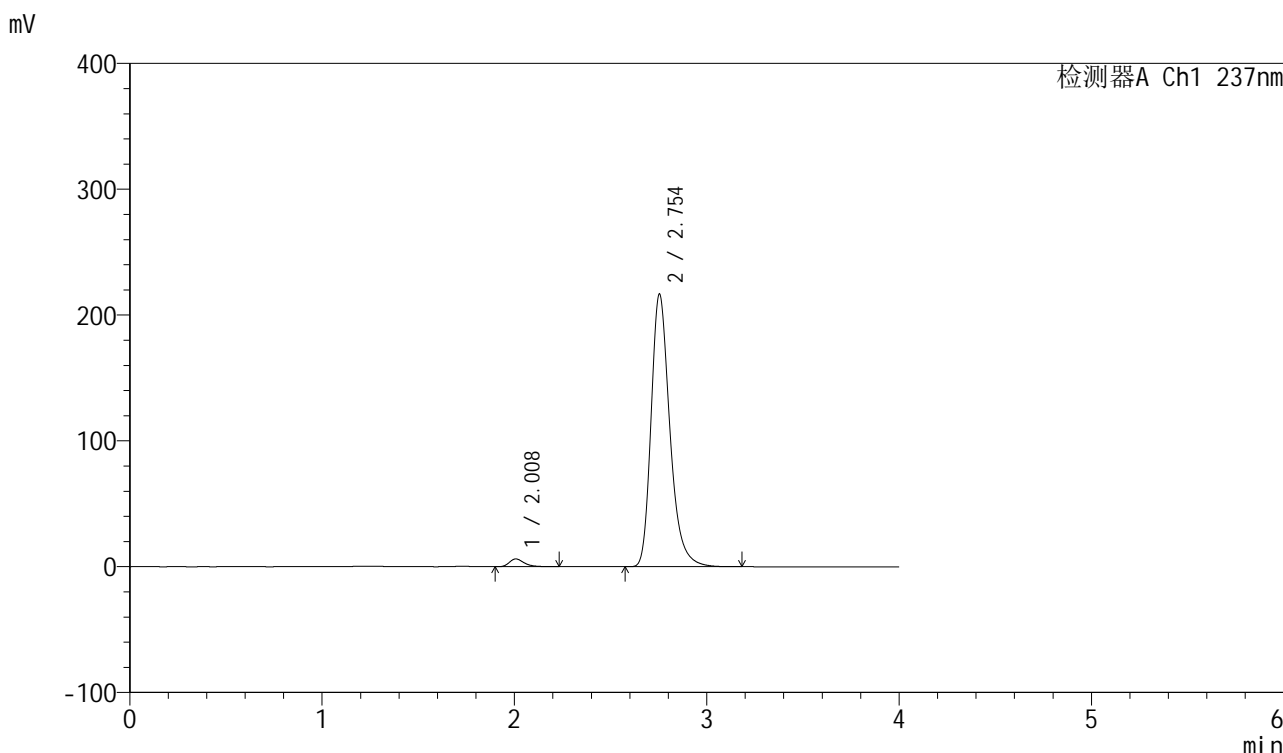
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	32885	2.293	6105	3376	1.325	--
2	2.753	1401361	97.707	206428	4022	1.288	4.789
总计		1434245	100.000	212533			

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-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 - 7-5/7-231-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 03:25:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

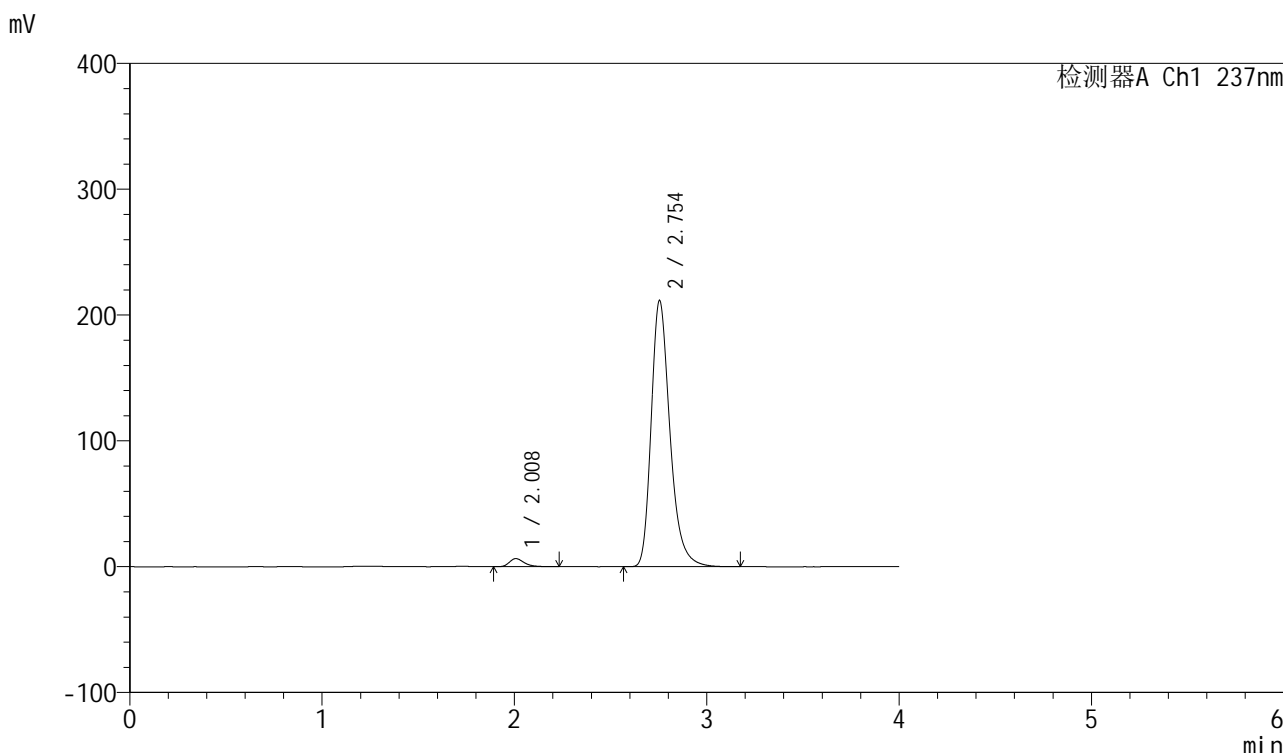
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33461	2.226	6199	3394	1.332	--
2	2.754	1469625	97.774	216677	4026	1.290	4.791
总计		1503087	100.000	222876			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-232-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 03:29:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

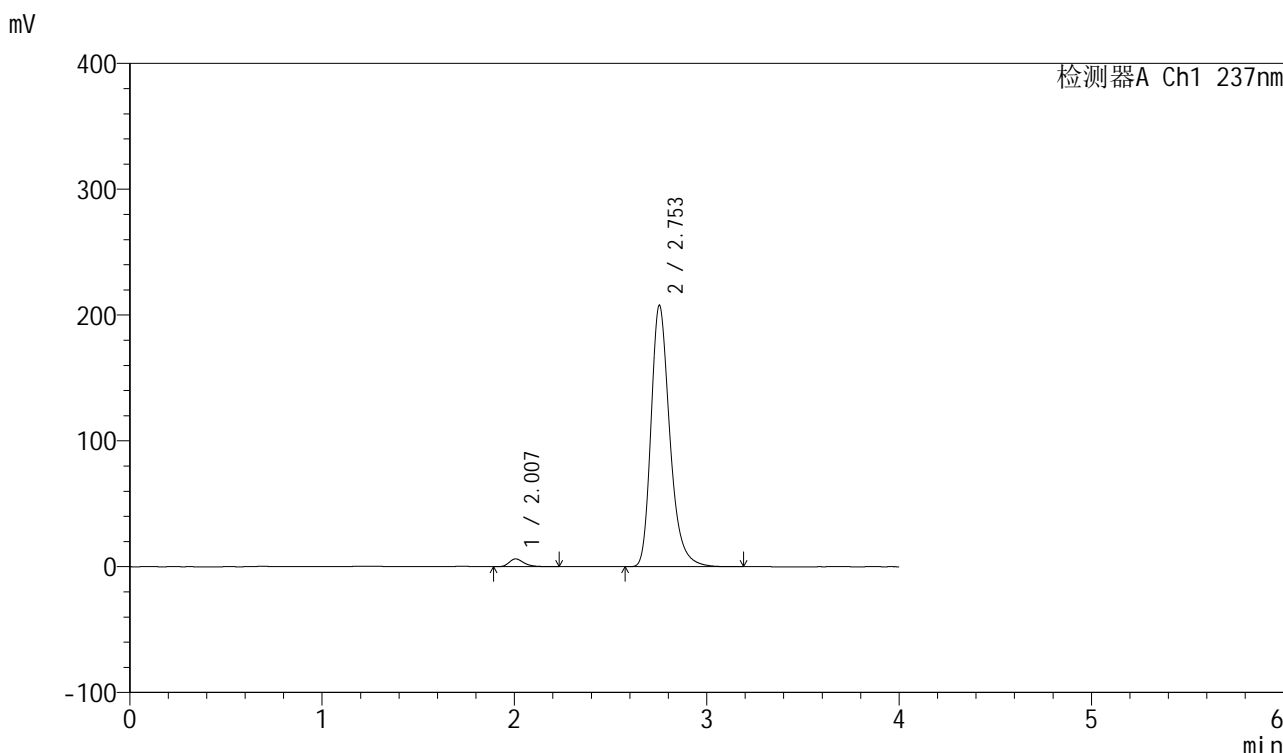
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34669	2.357	6422	3389	1.329	--
2	2.754	1436200	97.643	211599	4019	1.290	4.787
总计		1470870	100.000	218021			

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 - 7-5/7-233-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 03:34:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

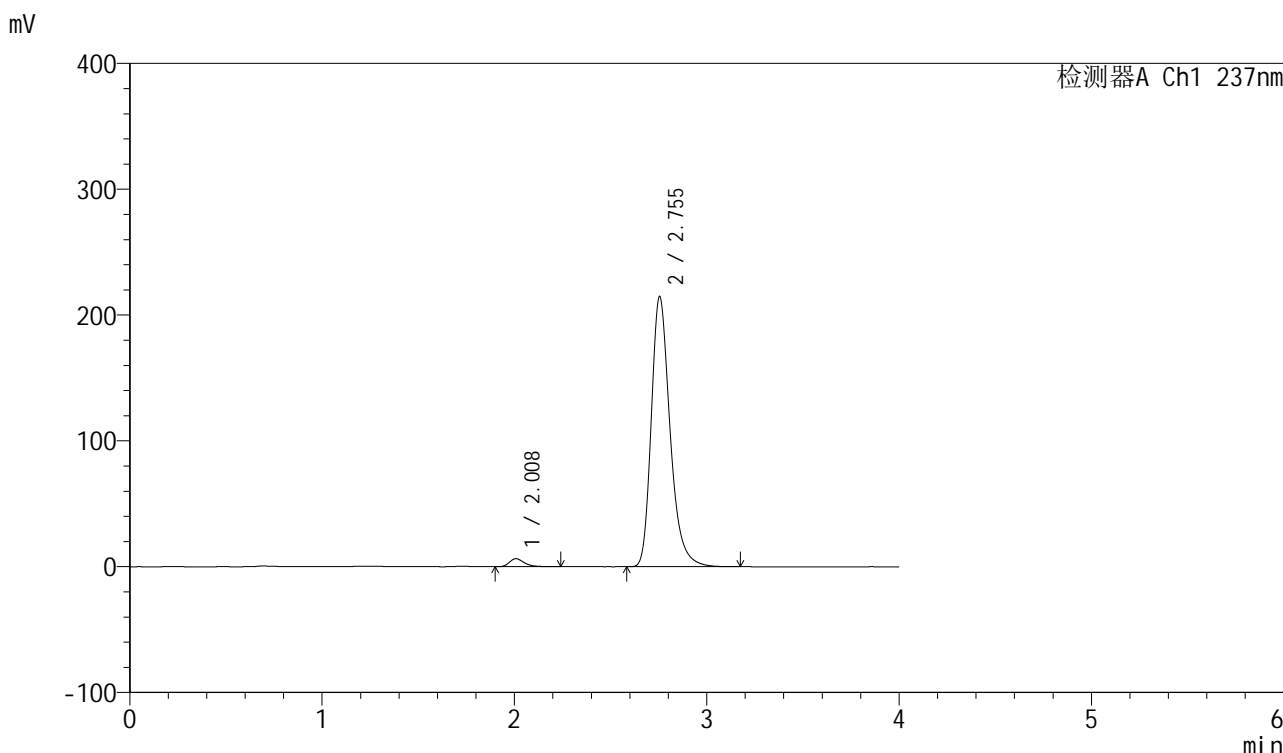
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33333	2.309	6191	3378	1.324	--
2	2.753	1410273	97.691	207673	4020	1.289	4.790
总计		1443606	100.000	213864			

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 - 7-5/7-234-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 03:38:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	34554	2.315	6375	3381	1.332	--
2	2.755	1458115	97.685	214821	4015	1.290	4.784
总计		1492669	100.000	221196			

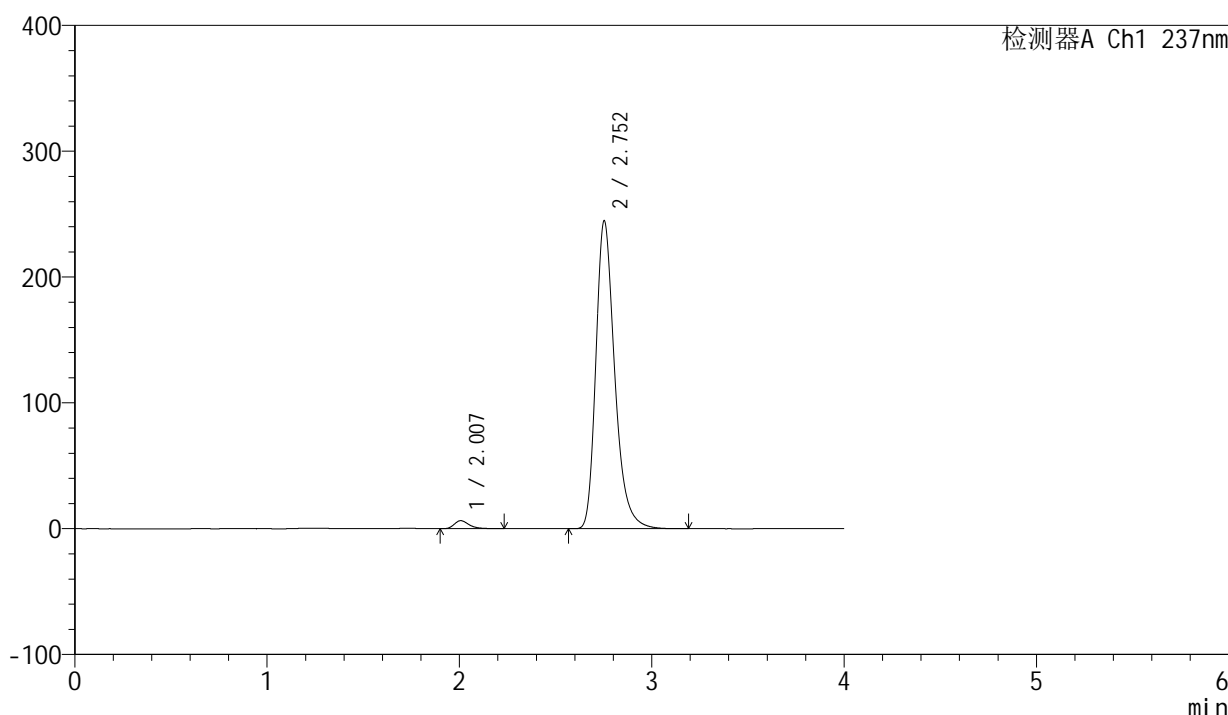
图234 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-5/7-235-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 03:42:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

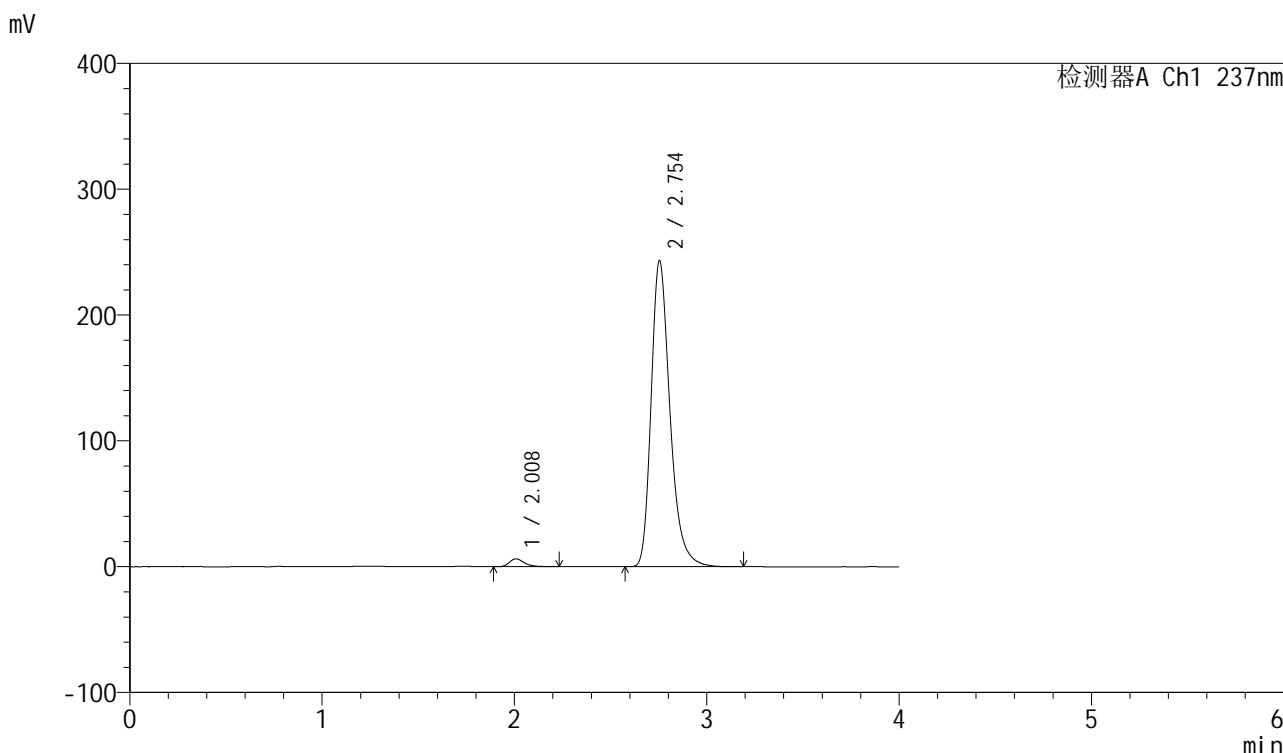
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34596	2.032	6386	3364	1.345	--
2	2.752	1668225	97.968	244366	3984	1.299	4.764
总计		1702822	100.000	250751			

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-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 - 7-5/7-236-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 03:47:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

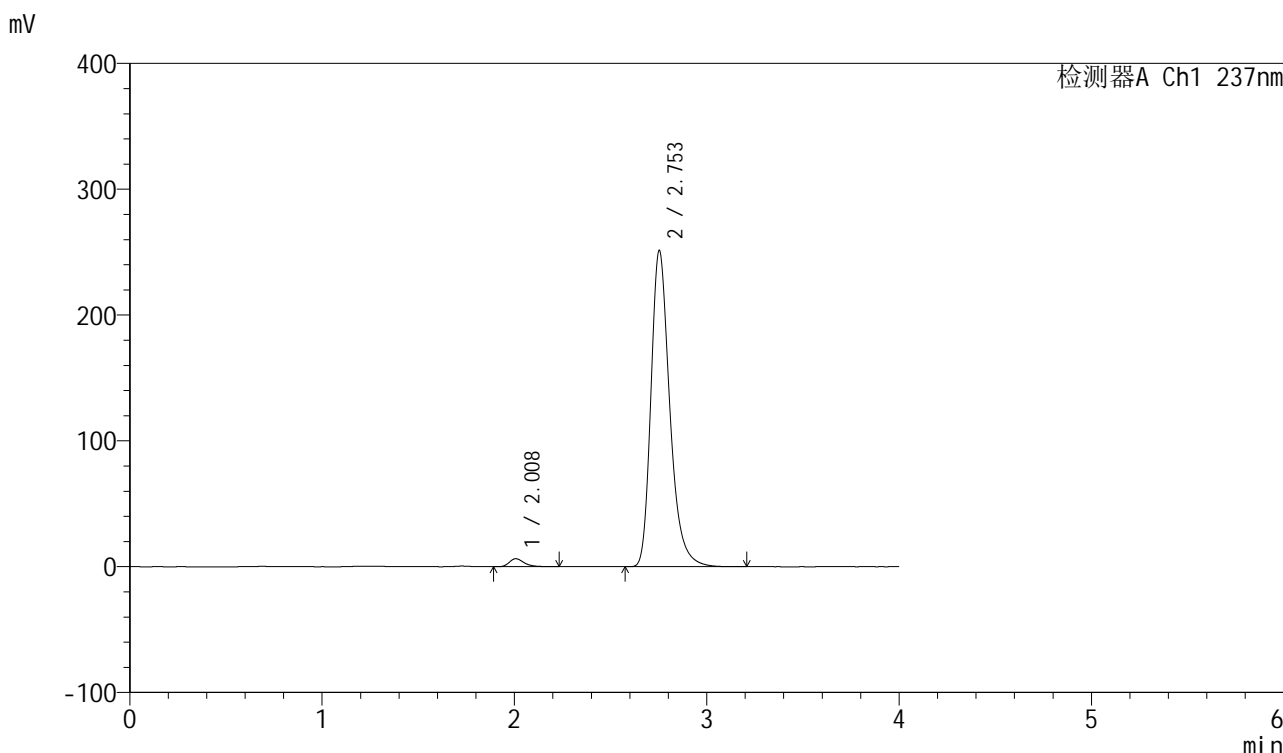
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34076	2.015	6281	3378	1.345	--
2	2.754	1656967	97.985	243268	3993	1.297	4.772
总计		1691043	100.000	249549			

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-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 - 7-5/7-237-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 03:51:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

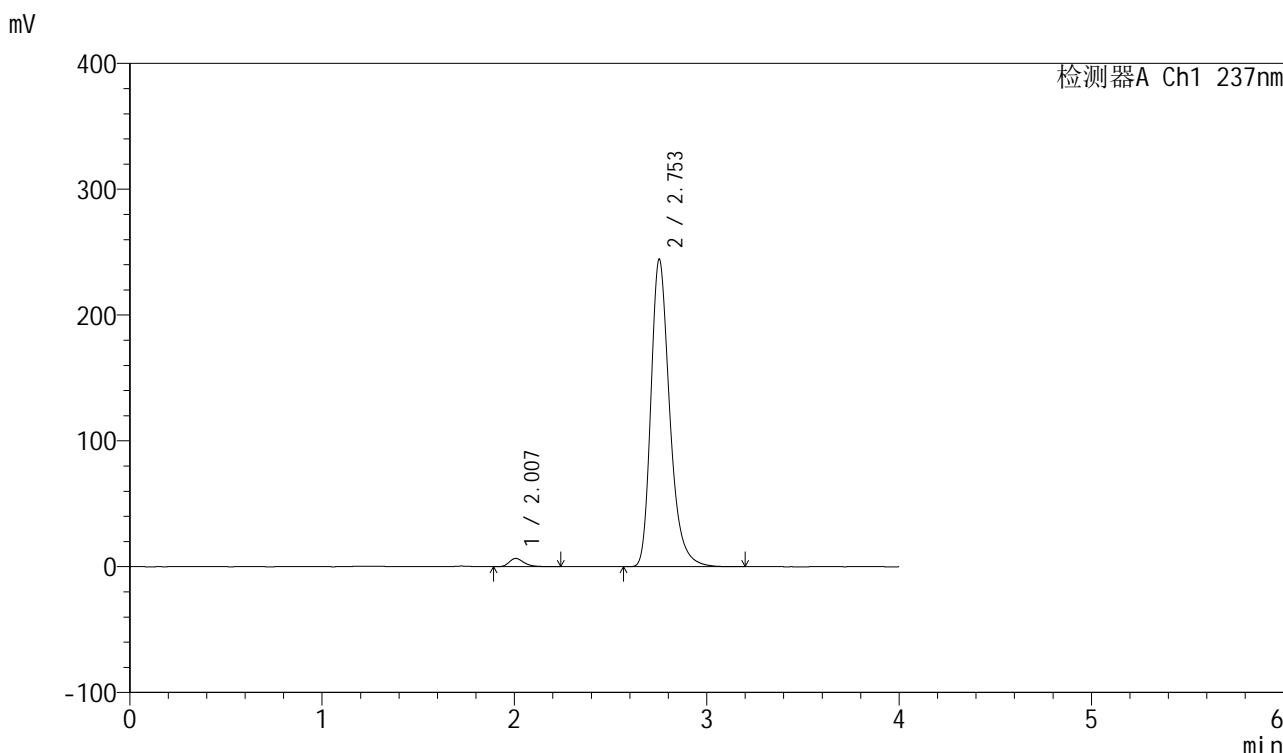
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34306	1.966	6358	3385	1.333	--
2	2.753	1710907	98.034	251058	3993	1.298	4.773
总计		1745213	100.000	257416			

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 - 7-5/7-238-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 03:56:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

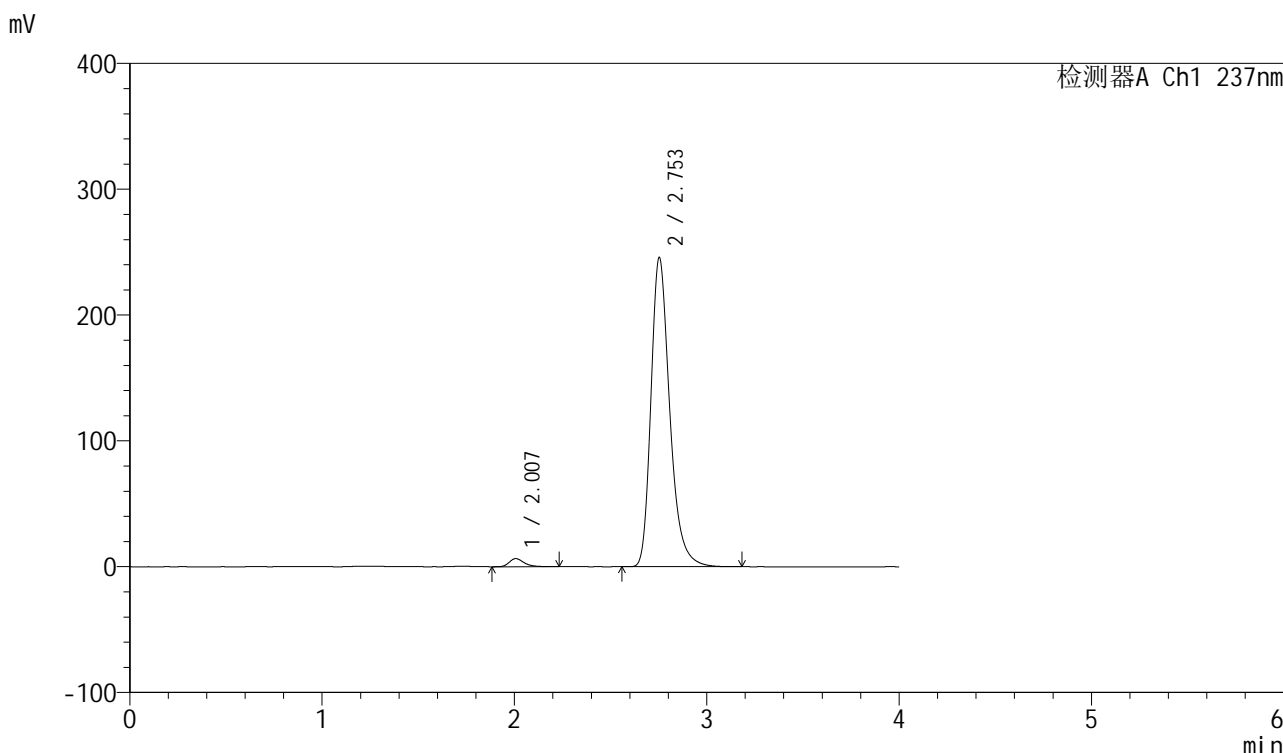
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	35464	2.092	6577	3380	1.332	--
2	2.753	1659565	97.908	244020	4013	1.296	4.780
总计		1695028	100.000	250597			

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 - 7-5/7-239-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 04:00:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

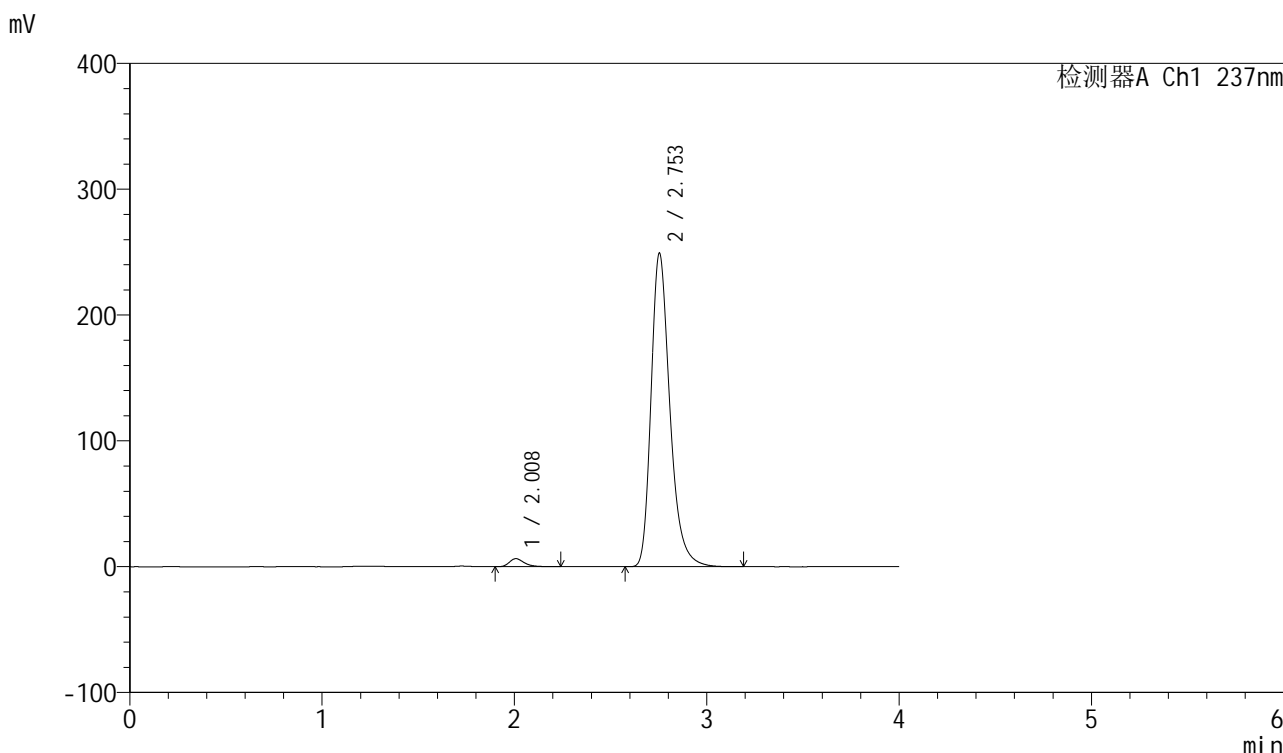
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34792	2.040	6450	3390	1.328	--
2	2.753	1670362	97.960	245536	4003	1.296	4.780
总计		1705154	100.000	251986			

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 - 7-5/7-240-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 04:04:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	34684	2.003	6409	3369	1.337	--
2	2.753	1696876	97.997	249100	3994	1.298	4.770
总计		1731560	100.000	255509			

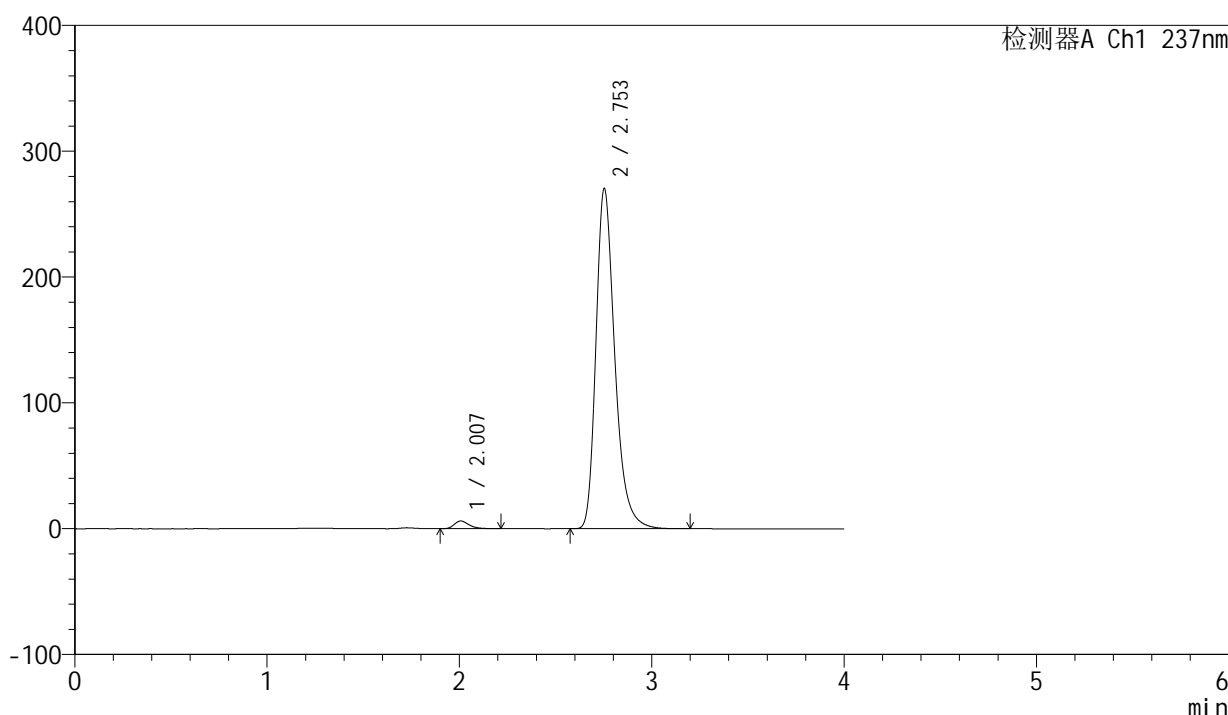
图240 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-5/7-241-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 04:09:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

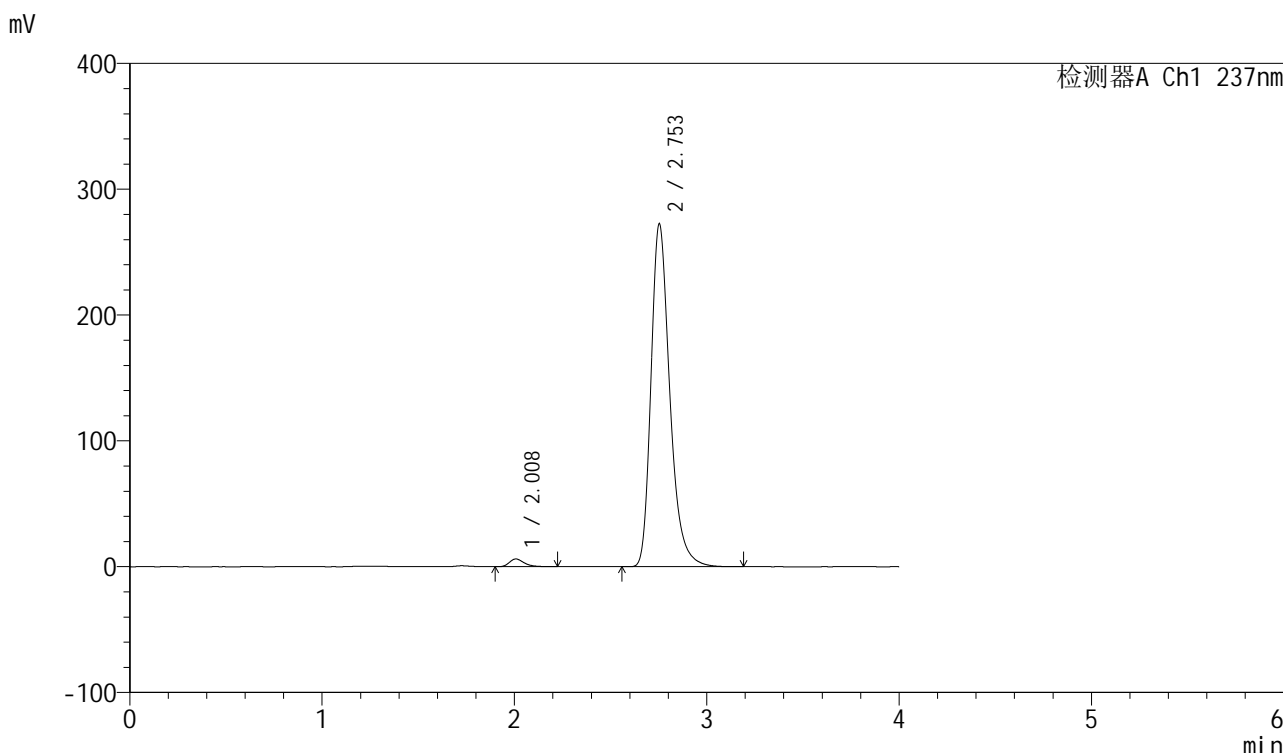
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33099	1.765	6147	3385	1.322	--
2	2.753	1842330	98.235	270199	3987	1.301	4.773
总计		1875429	100.000	276346			

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 - 7-5/7-242-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 04:13:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

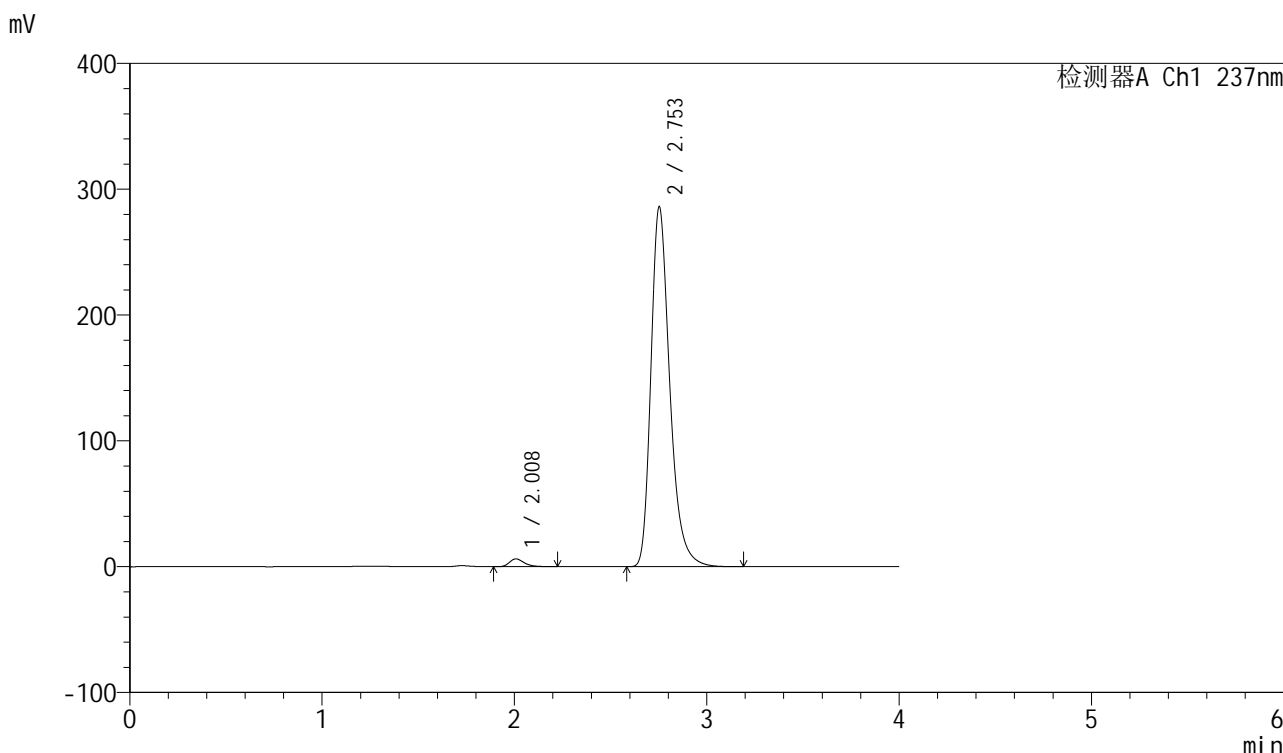
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33152	1.757	6149	3404	1.338	--
2	2.753	1853883	98.243	272293	3997	1.301	4.779
总计		1887036	100.000	278442			

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 - 7-5/7-243-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 04:17:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

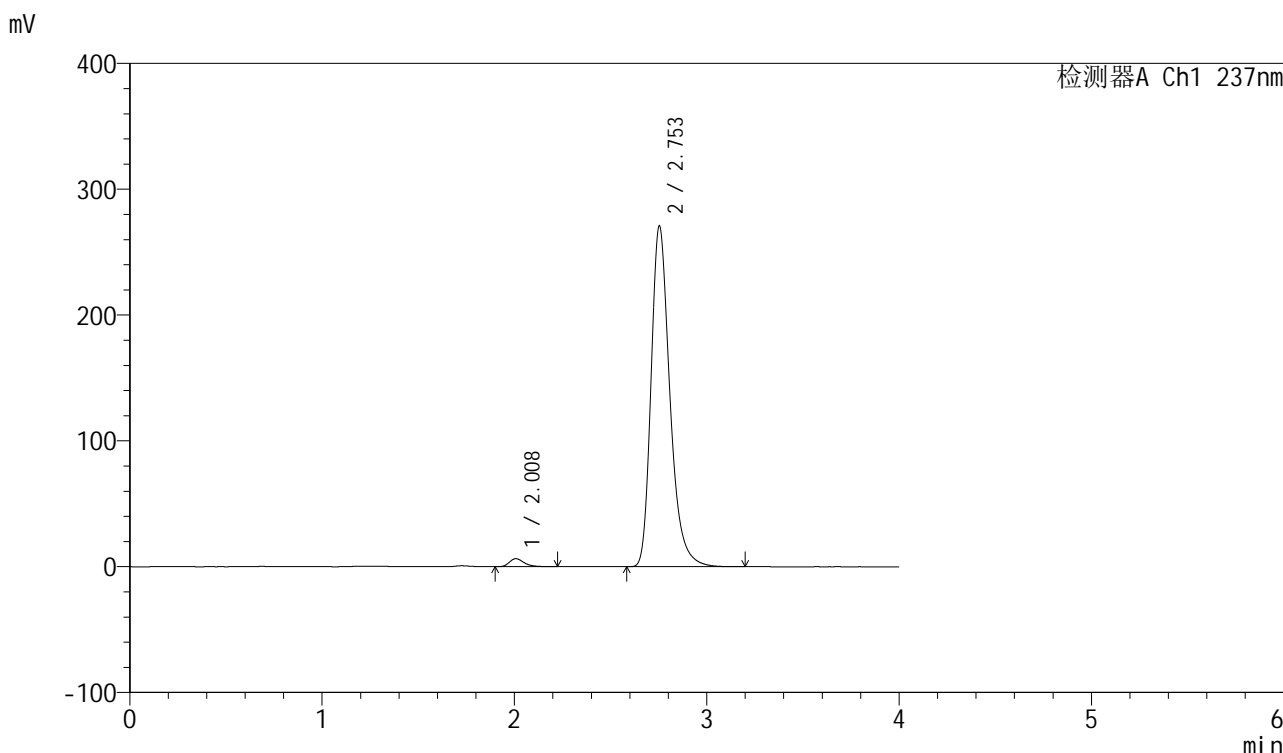
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33403	1.685	6203	3403	1.320	--
2	2.753	1948535	98.315	285642	3983	1.304	4.770
总计		1981938	100.000	291844			

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 - 7-5/7-244-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 04:22:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

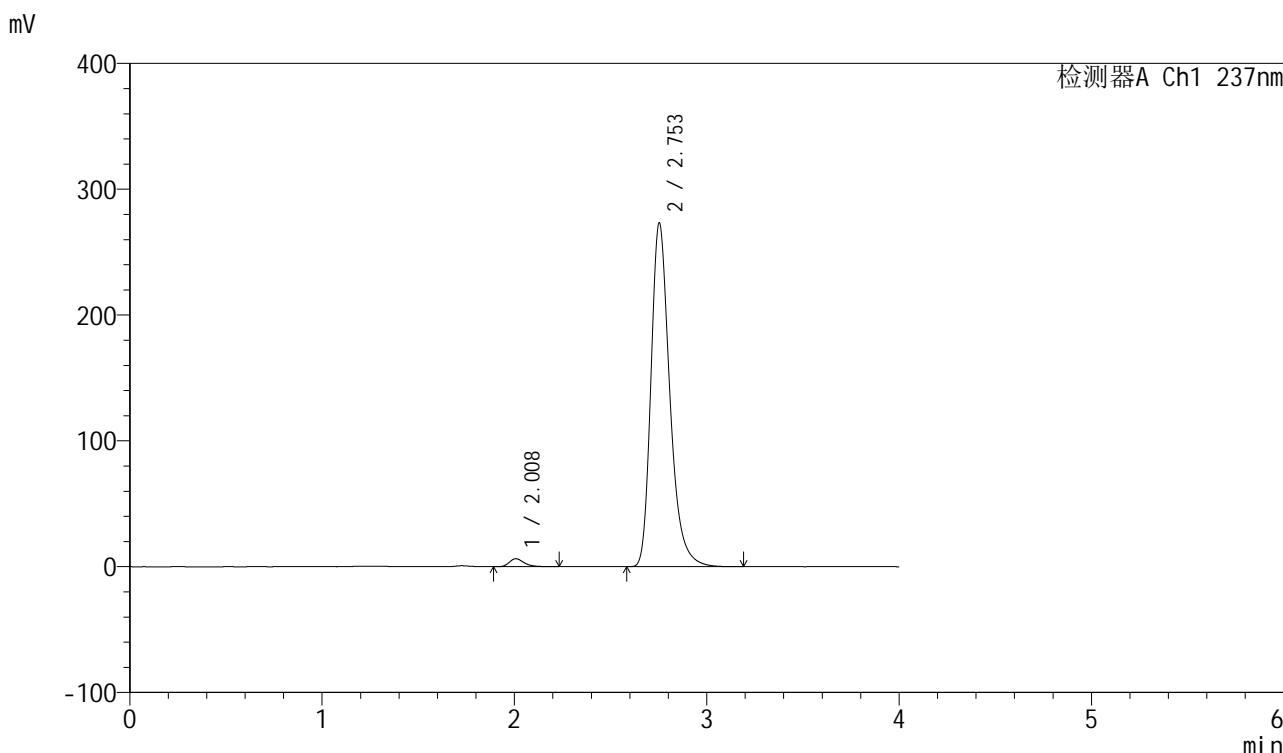
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34253	1.826	6367	3401	1.321	--
2	2.753	1842019	98.174	270694	4003	1.300	4.782
总计		1876272	100.000	277061			

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 - 7-5/7-245-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 04:26:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

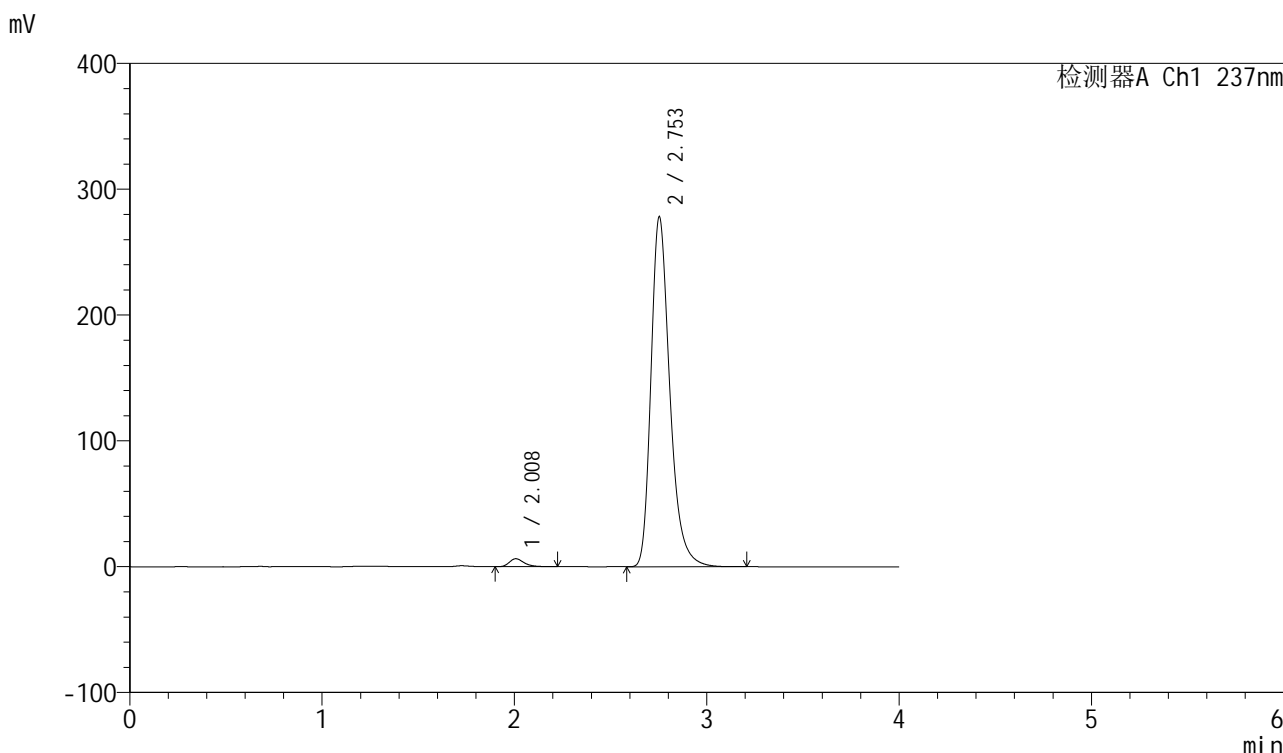
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34090	1.800	6331	3397	1.325	--
2	2.753	1860240	98.200	272922	3991	1.302	4.776
总计		1894331	100.000	279253			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-246-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 04:31:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

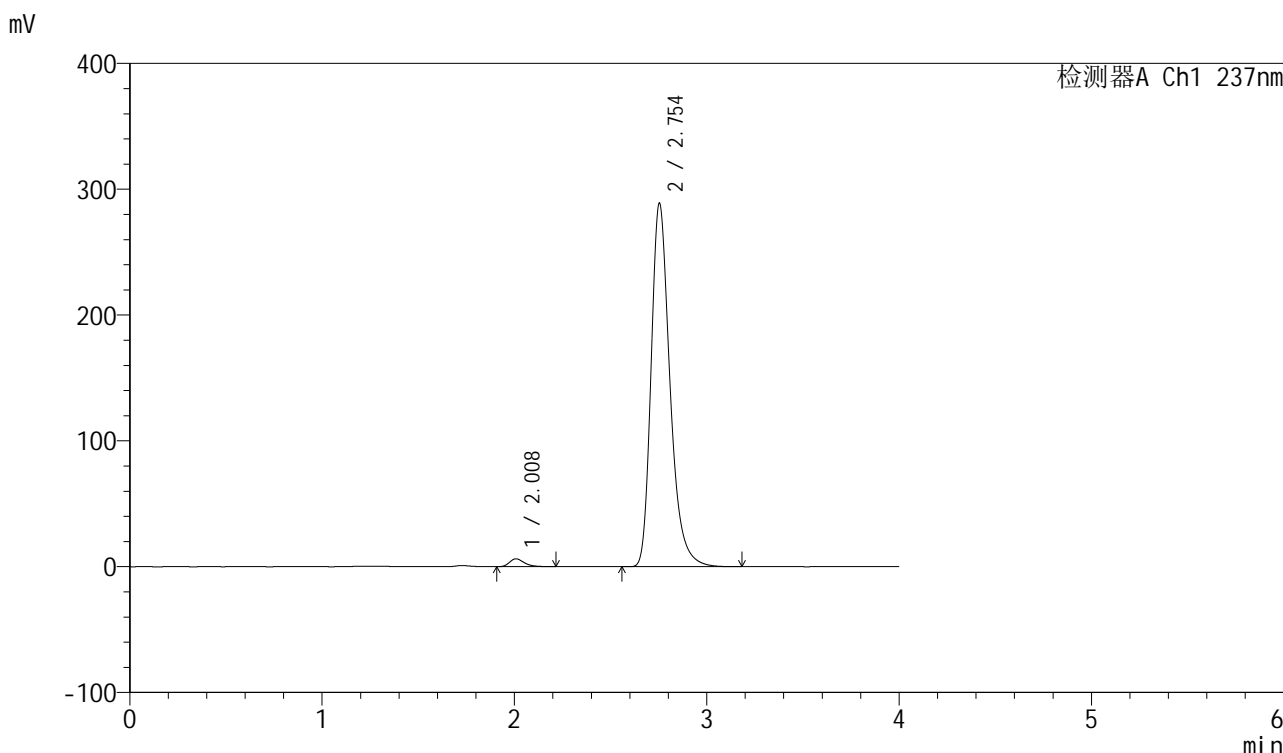
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34244	1.776	6355	3399	1.329	--
2	2.753	1893921	98.224	277908	3991	1.302	4.777
总计		1928165	100.000	284263			

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 - 7-5/7-247-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 04:35:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	33779	1.686	6252	3392	1.327	--
2	2.754	1969972	98.314	288800	3983	1.305	4.770
总计		2003751	100.000	295053			

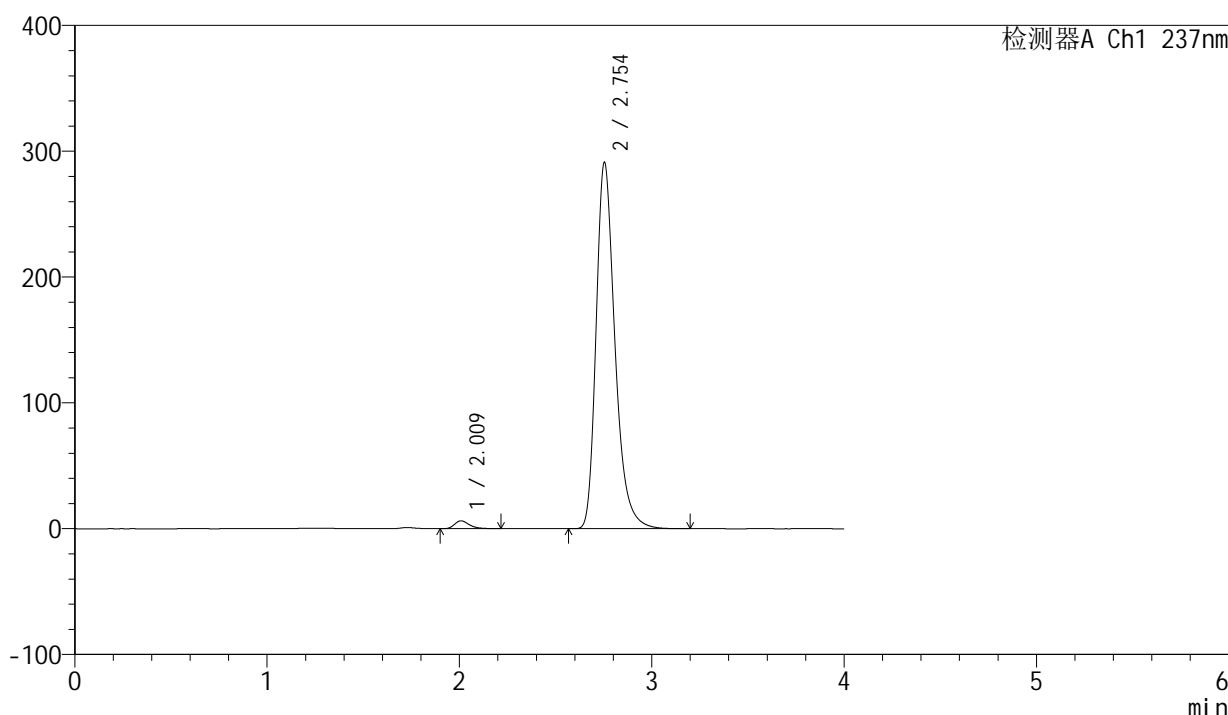
图247 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-5/7-248-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 04:39:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

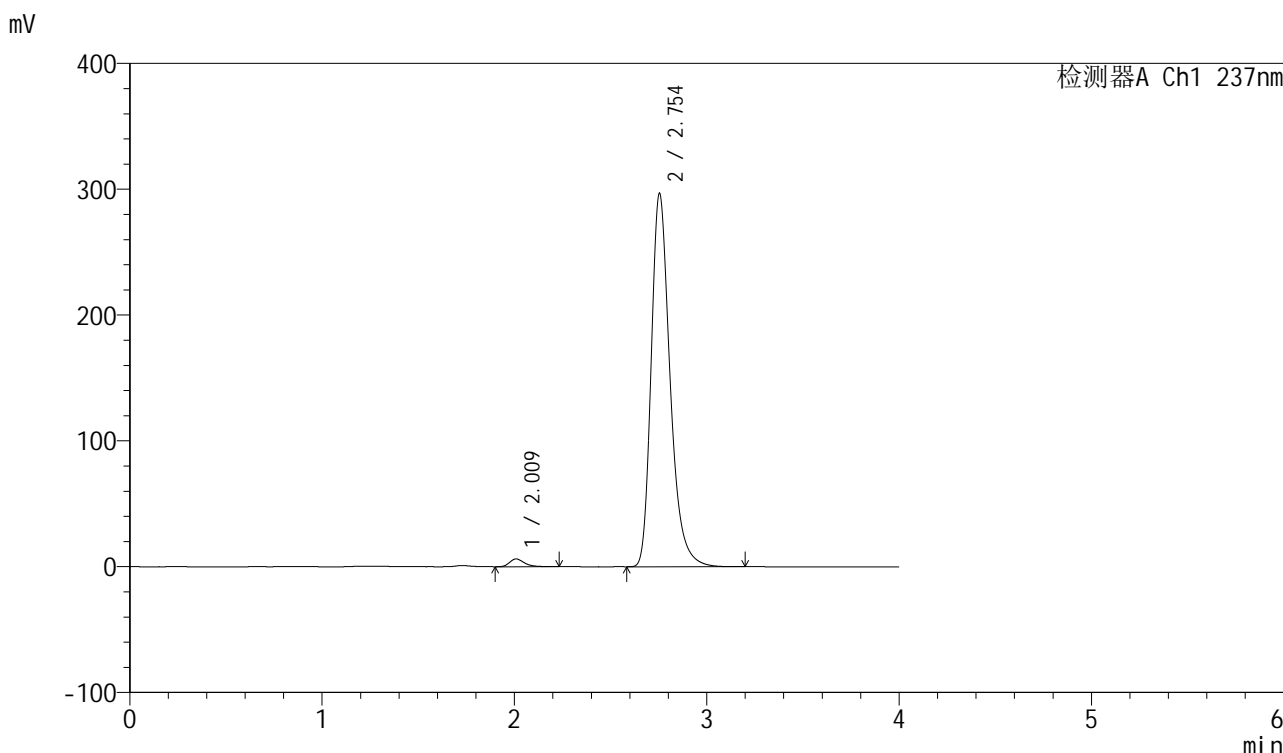
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33805	1.676	6254	3392	1.325	--
2	2.754	1983503	98.324	291094	3990	1.304	4.770
总计		2017308	100.000	297348			

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 - 7-5/7-249-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 04:44:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

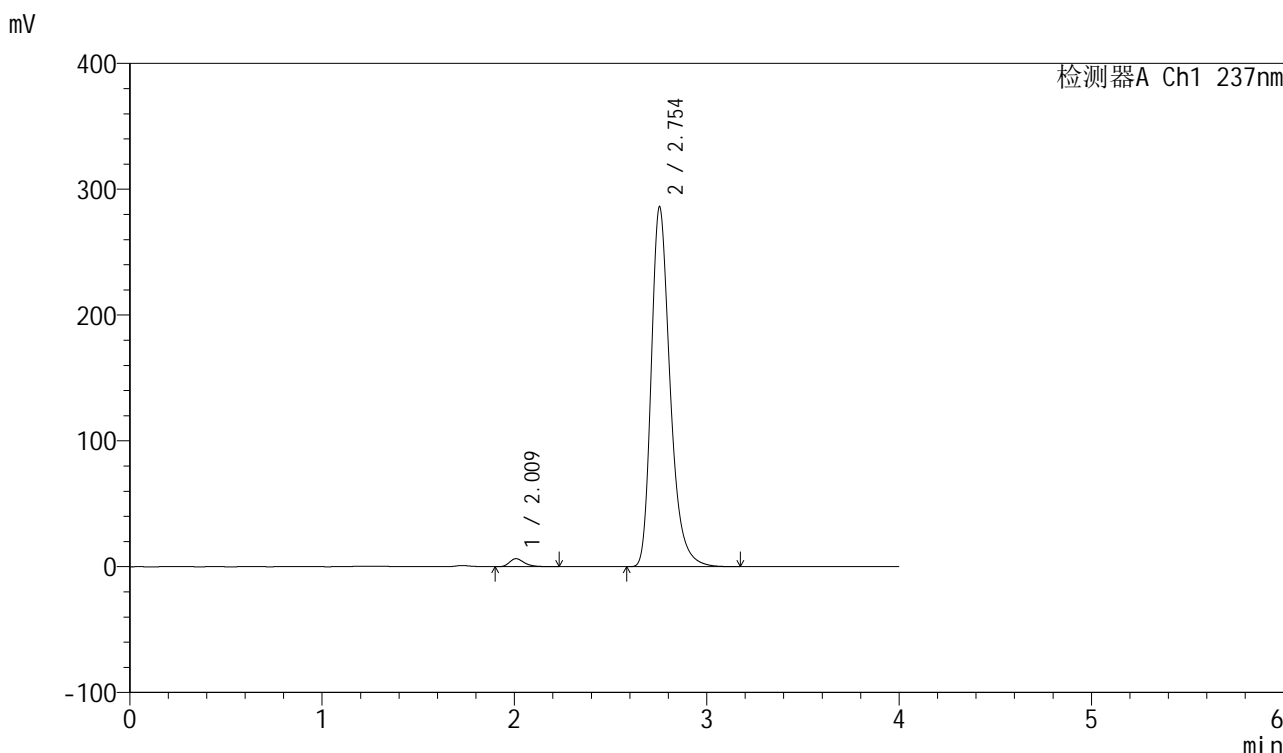
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33347	1.620	6158	3403	1.332	--
2	2.754	2024841	98.380	296708	3978	1.306	4.768
总计		2058188	100.000	302866			

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 - 7-5/7-250-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 04:48:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

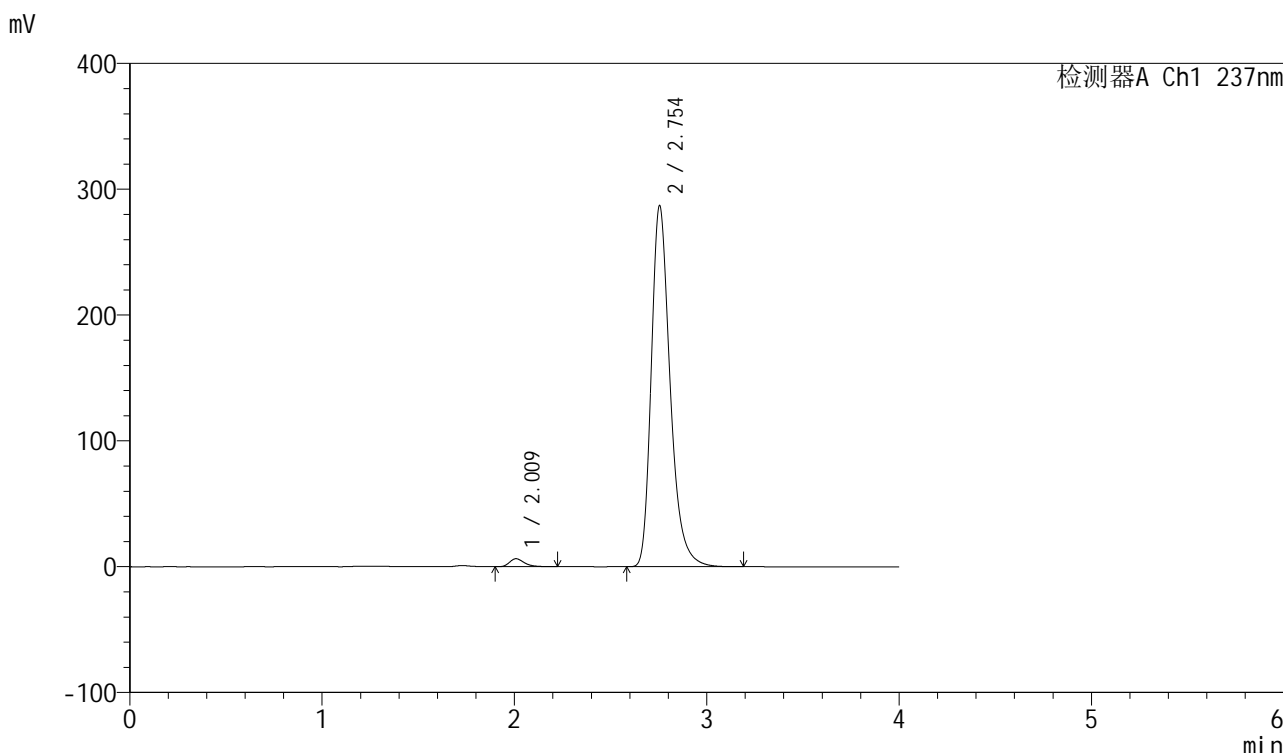
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34319	1.728	6351	3392	1.325	--
2	2.754	1951744	98.272	286082	3976	1.305	4.769
总计		1986063	100.000	292433			

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 - 7-5/7-251-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 04:53:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	34253	1.719	6339	3393	1.325	--
2	2.754	1957837	98.281	287064	3978	1.304	4.771
总计		1992090	100.000	293403			

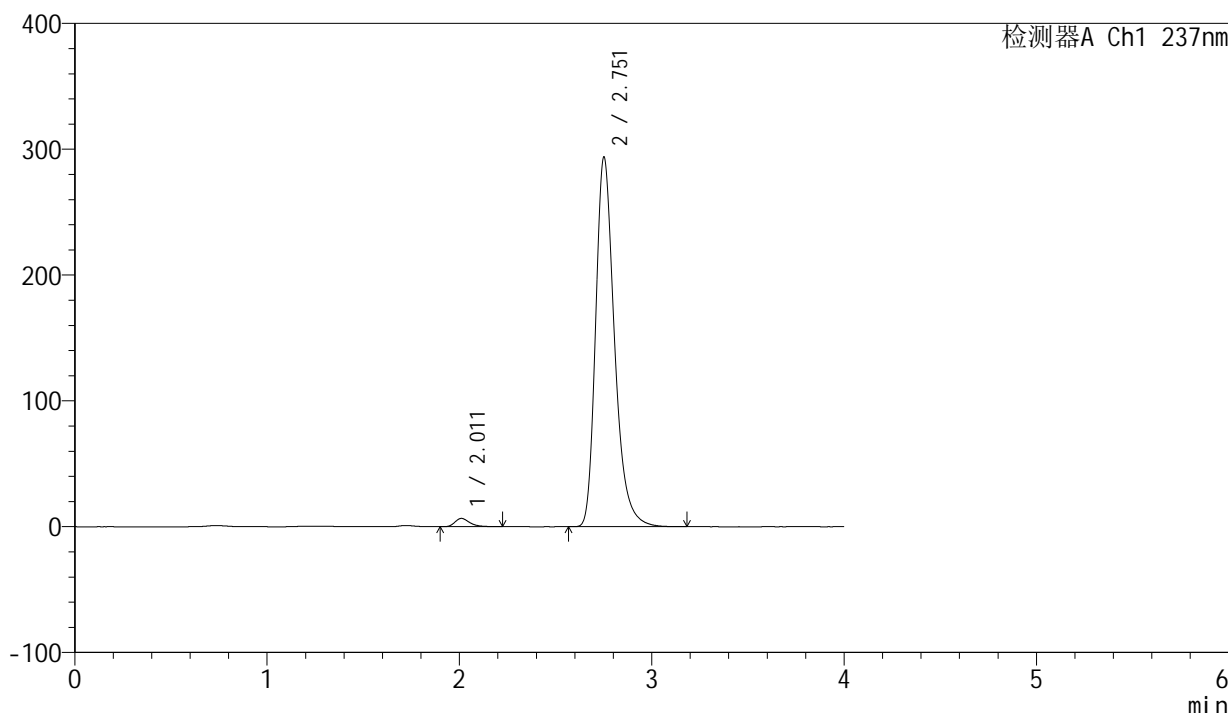
图251 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-5/7-252-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 04:57:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

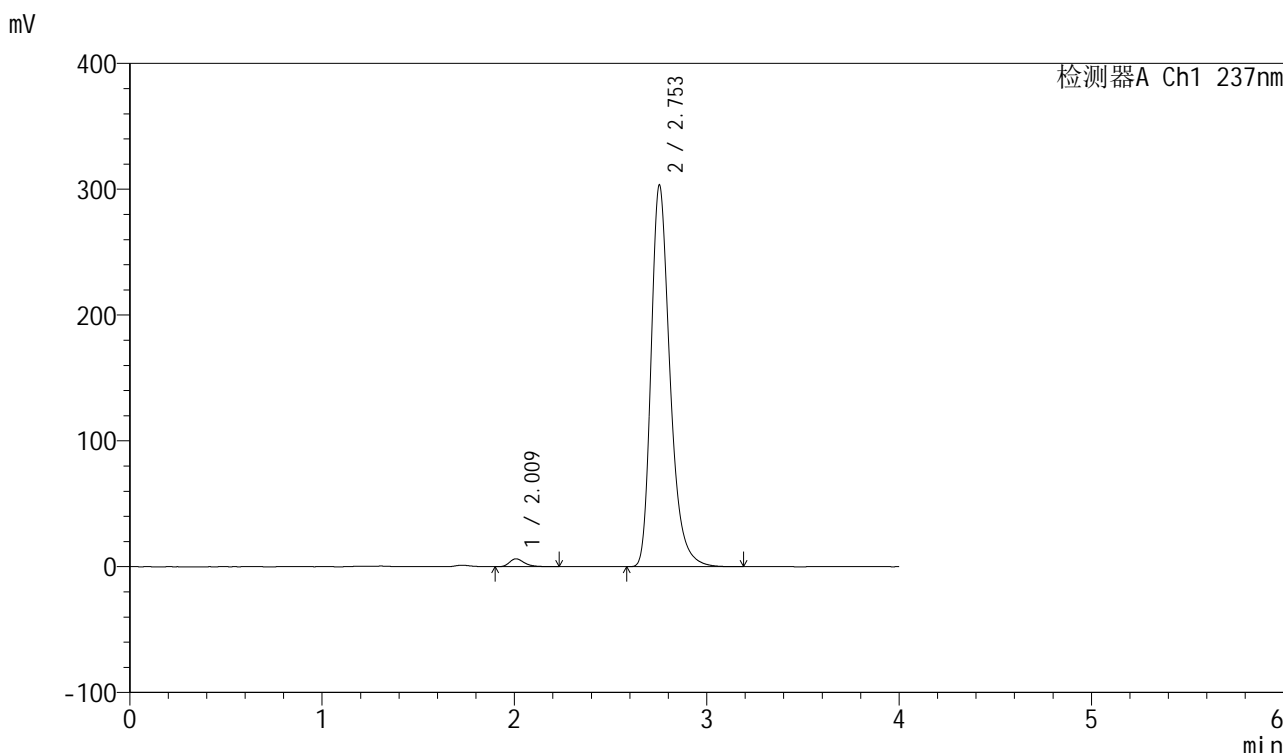
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	35480	1.739	6590	3425	1.333	--
2	2.751	2004545	98.261	292609	3967	1.306	4.743
总计		2040025	100.000	299198			

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 - 7-5/7-253-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 05:01:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

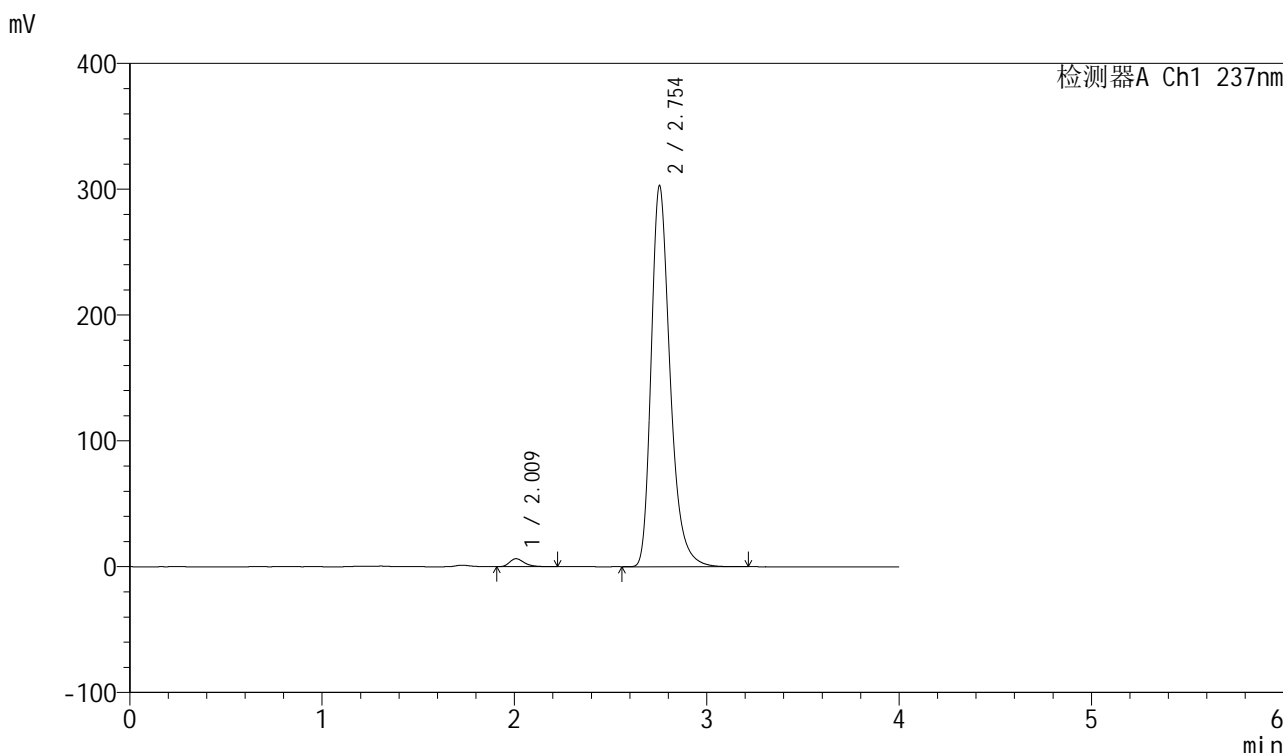
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33889	1.609	6276	3384	1.330	--
2	2.753	2072947	98.391	303246	3967	1.308	4.760
总计		2106836	100.000	309522			

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-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 - 7-5/7-254-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 05:06:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

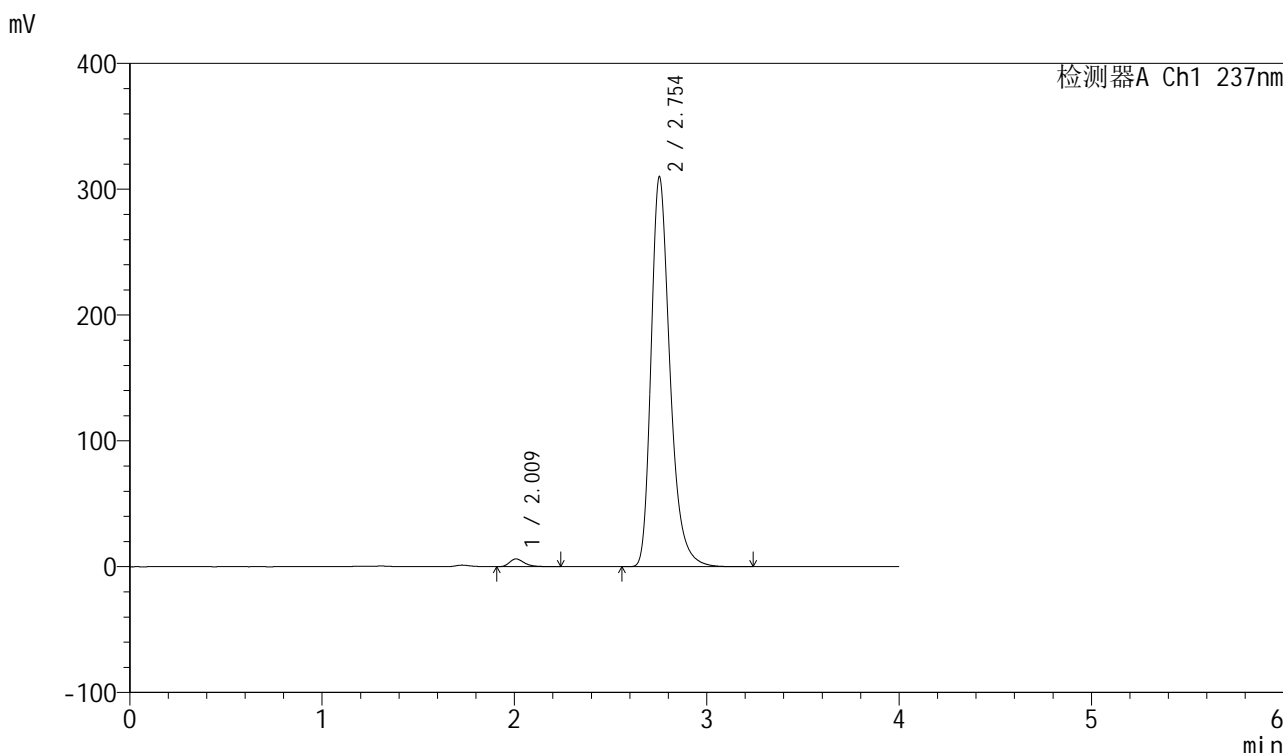
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34367	1.633	6351	3390	1.334	--
2	2.754	2070141	98.367	302867	3966	1.308	4.763
总计		2104508	100.000	309219			

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-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 - 7-5/7-255-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 05:10:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

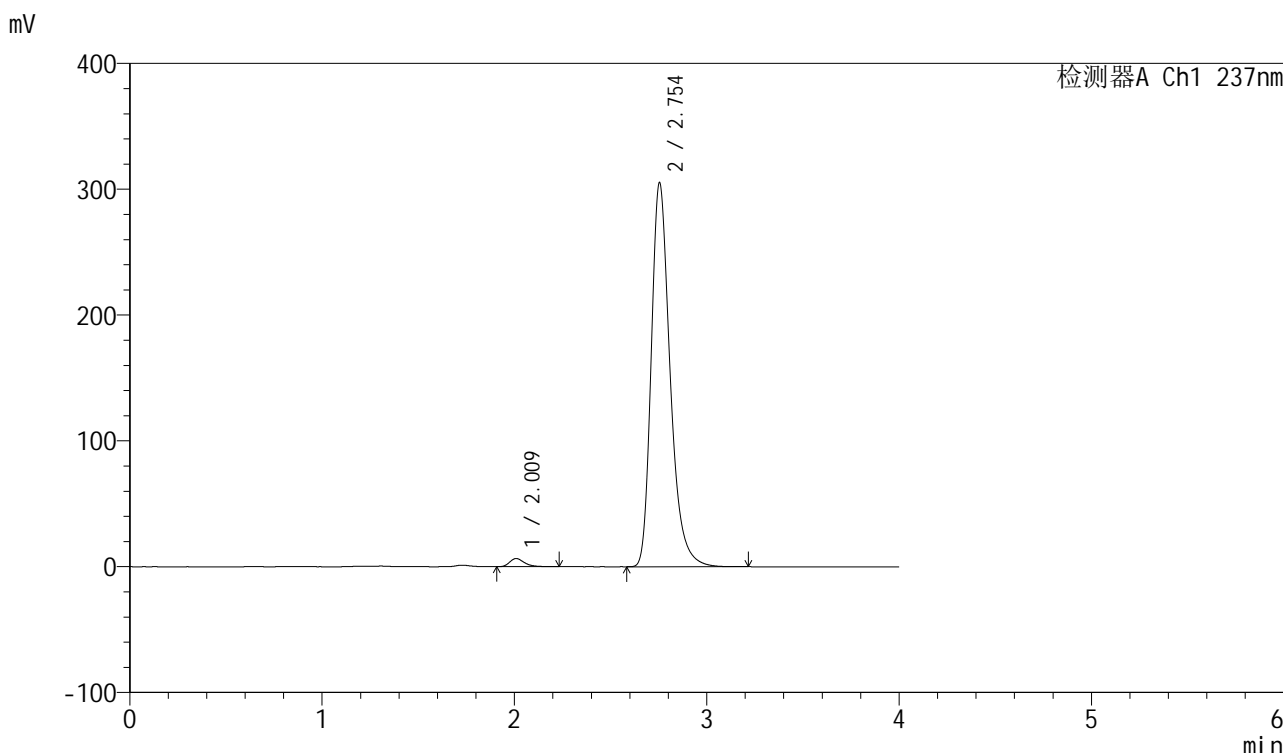
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33280	1.548	6167	3407	1.327	--
2	2.754	2115956	98.452	309729	3973	1.309	4.769
总计		2149236	100.000	315895			

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 - 7-5/7-256-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 05:14:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

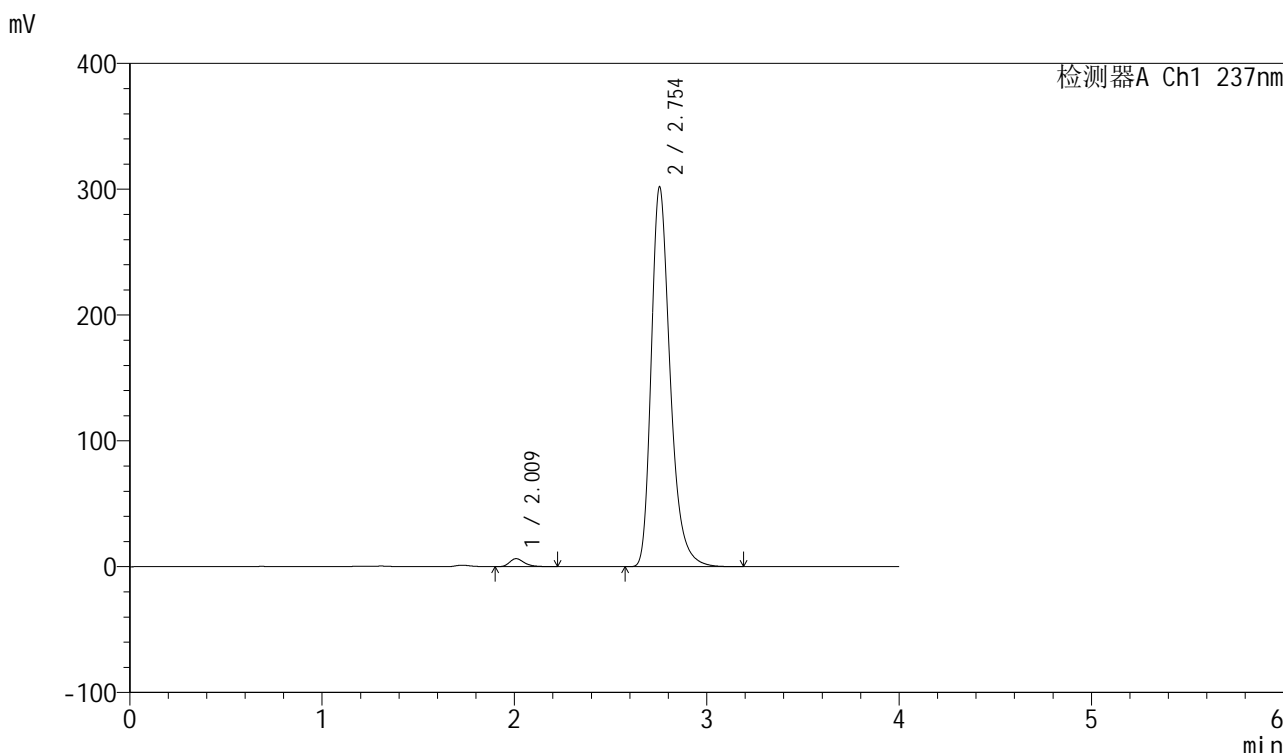
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34926	1.648	6464	3414	1.327	--
2	2.754	2084463	98.352	305285	3973	1.308	4.771
总计		2119390	100.000	311749			

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 - 7-5/7-257-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 05:19:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

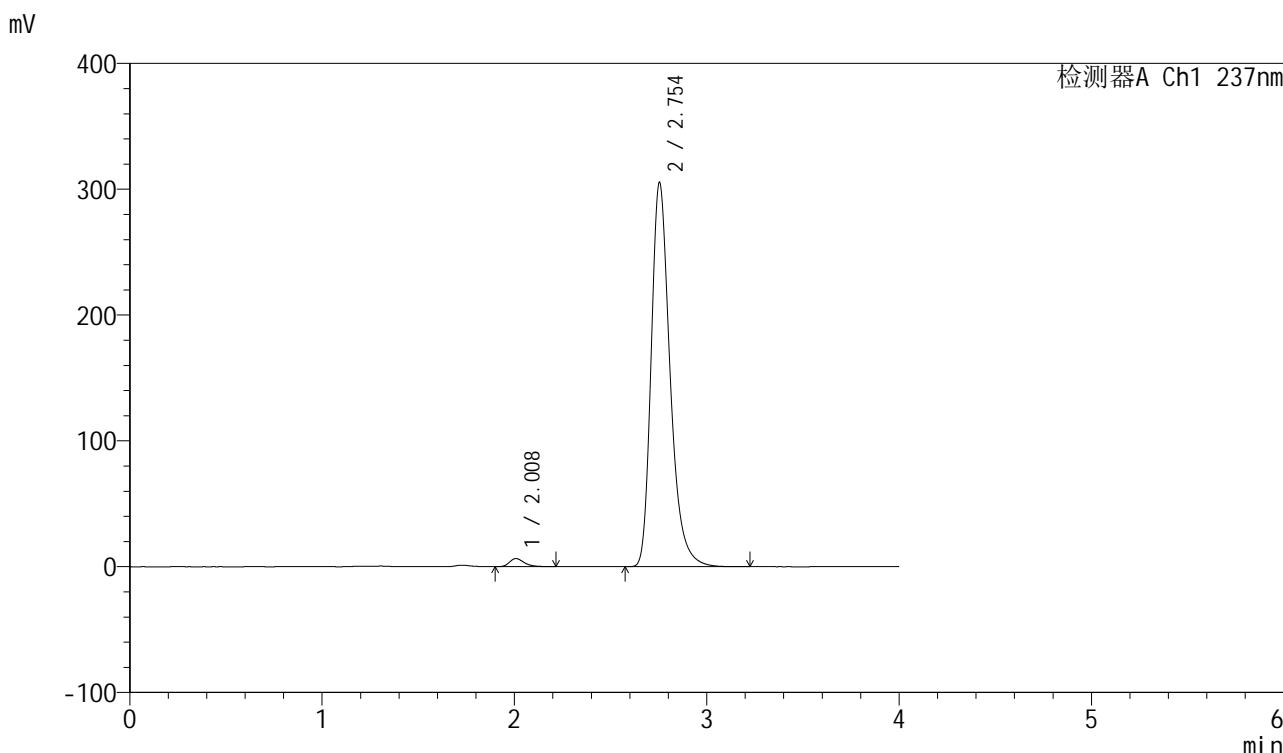
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34262	1.633	6338	3389	1.320	--
2	2.754	2064283	98.367	301970	3962	1.309	4.762
总计		2098545	100.000	308308			

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 - 7-5/7-258-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 05:23:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

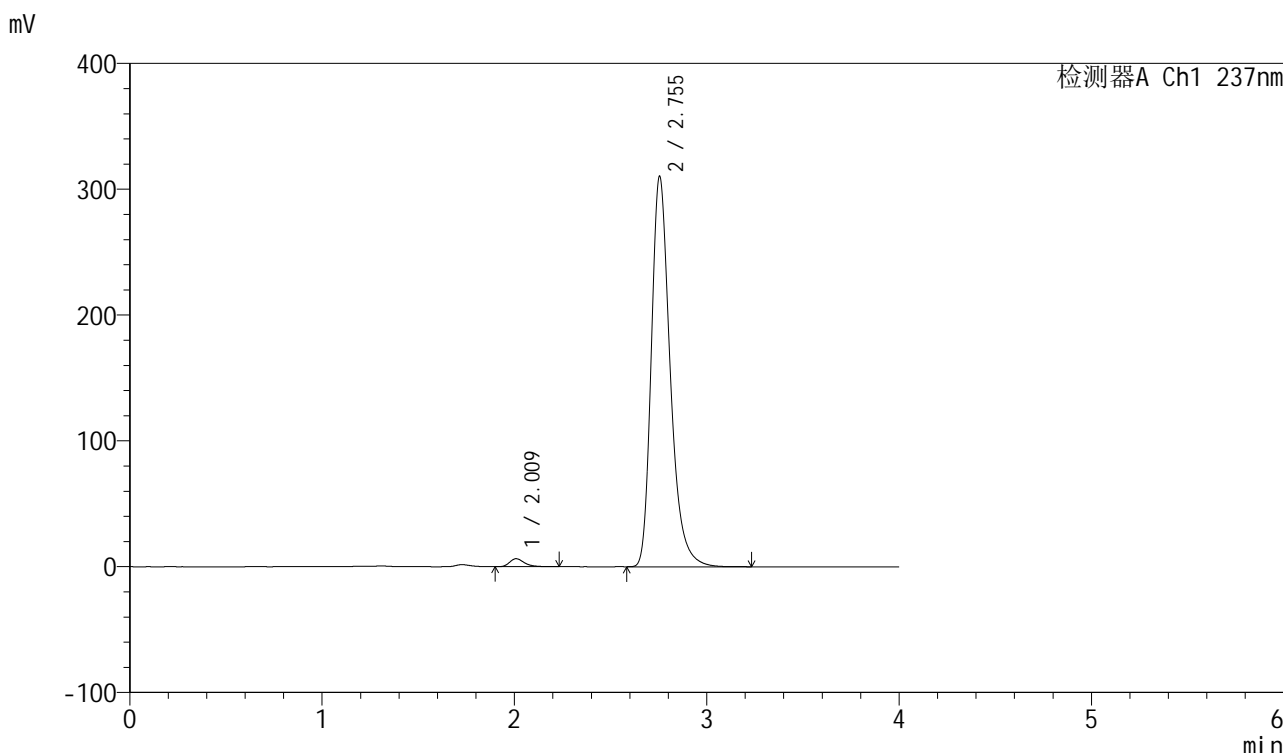
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34632	1.633	6435	3408	1.324	--
2	2.754	2086508	98.367	305421	3973	1.309	4.773
总计		2121140	100.000	311855			

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 - 7-5/7-259-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 05:28:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

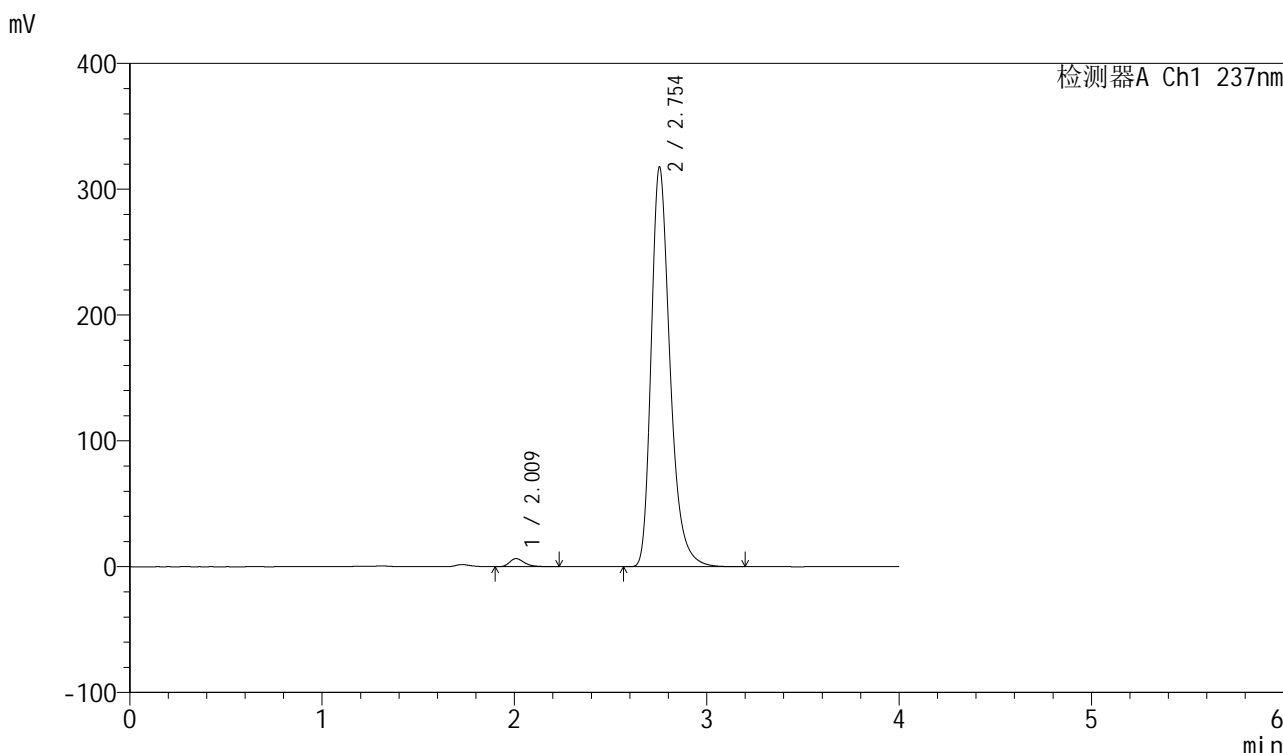
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34151	1.587	6326	3407	1.326	--
2	2.755	2117451	98.413	310350	3980	1.309	4.774
总计		2151602	100.000	316676			

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 - 7-5/7-260-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 05:32:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

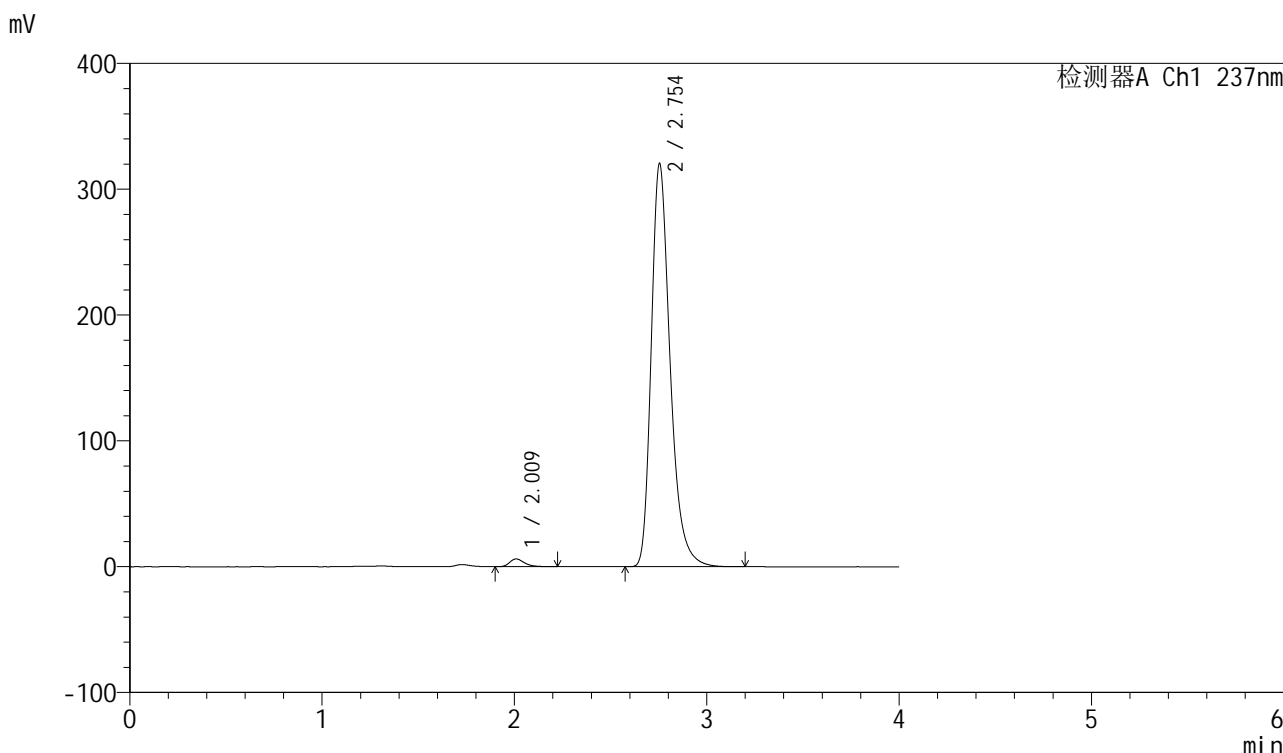
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34684	1.577	6430	3423	1.330	--
2	2.754	2164058	98.423	317635	3992	1.310	4.779
总计		2198742	100.000	324065			

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 - 7-5/7-261-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 05:36:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

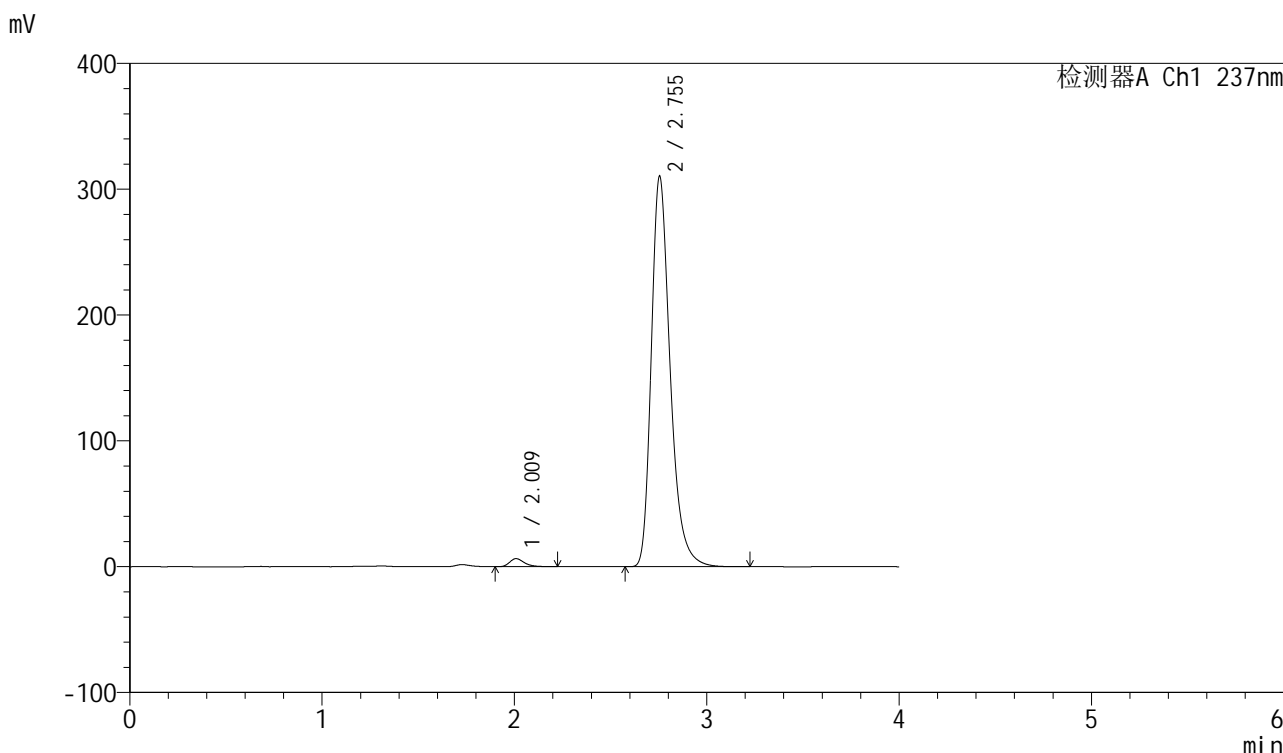
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33186	1.495	6153	3429	1.337	--
2	2.754	2186148	98.505	320398	3978	1.310	4.777
总计		2219334	100.000	326551			

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 - 7-5/7-262-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 05:41:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

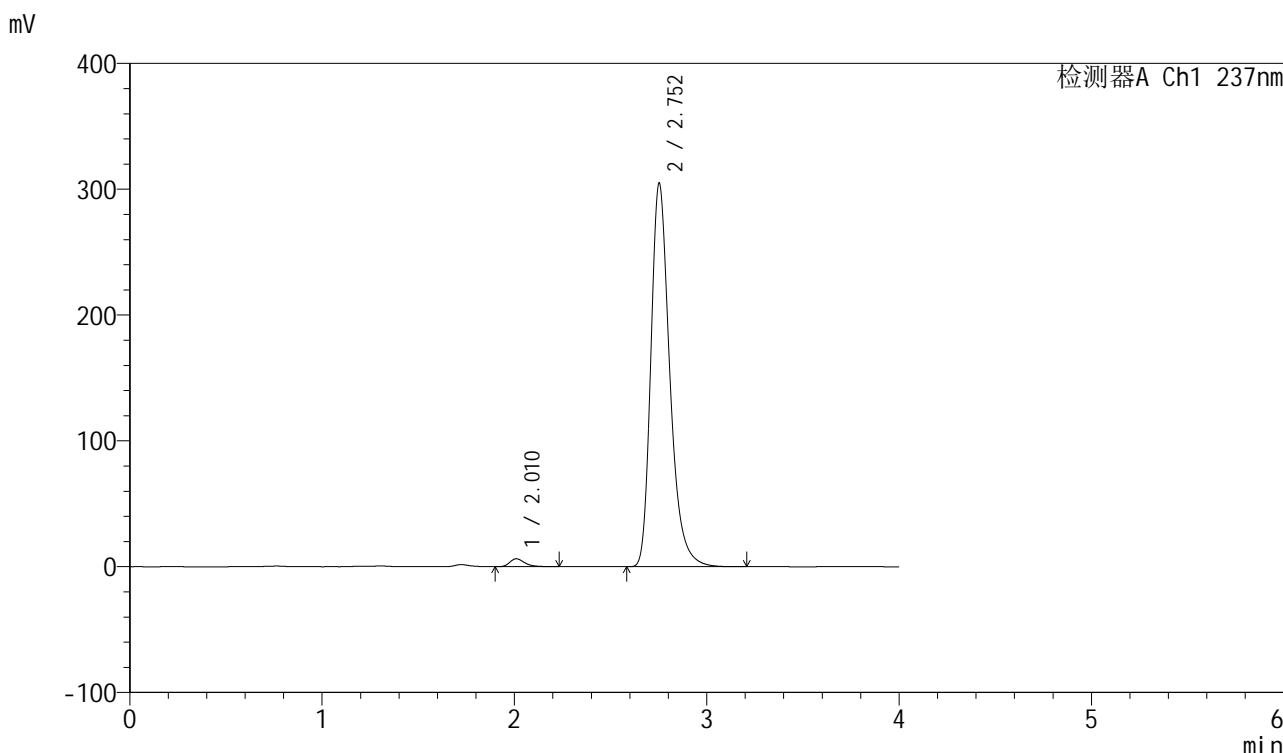
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34192	1.589	6353	3417	1.328	--
2	2.755	2117749	98.411	310458	3979	1.309	4.776
总计		2151941	100.000	316811			

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 - 7-5/7-263-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 05:45:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	33956	1.602	6294	3405	1.335	--
2	2.752	2085098	98.398	304227	3951	1.309	4.743
总计		2119054	100.000	310521			

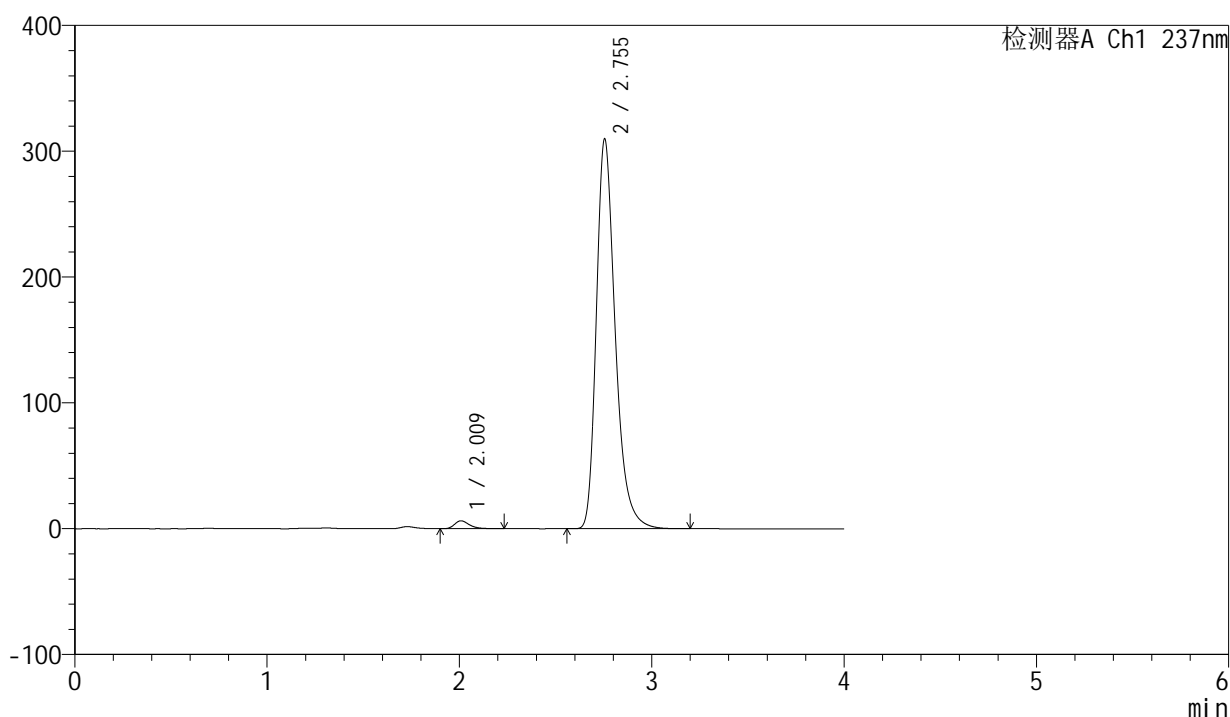
图263 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-264-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:50:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:35:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

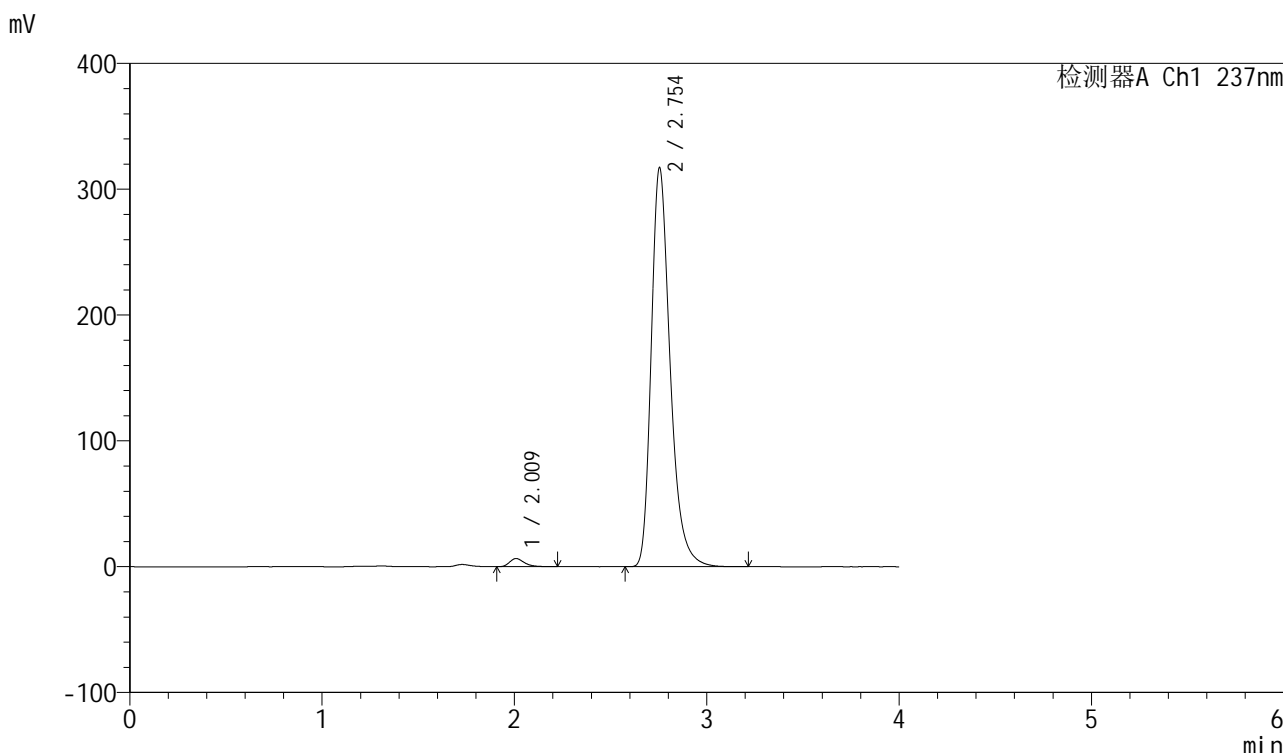
检测器A Ch1 237nm

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	2.009	33790	1.573	6273	3418	1.330	--
2	2.755	2114627	98.427	309872	3977	1.309	4.779
总计		2148417	100.000	316144			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-265-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 05:54:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:35:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

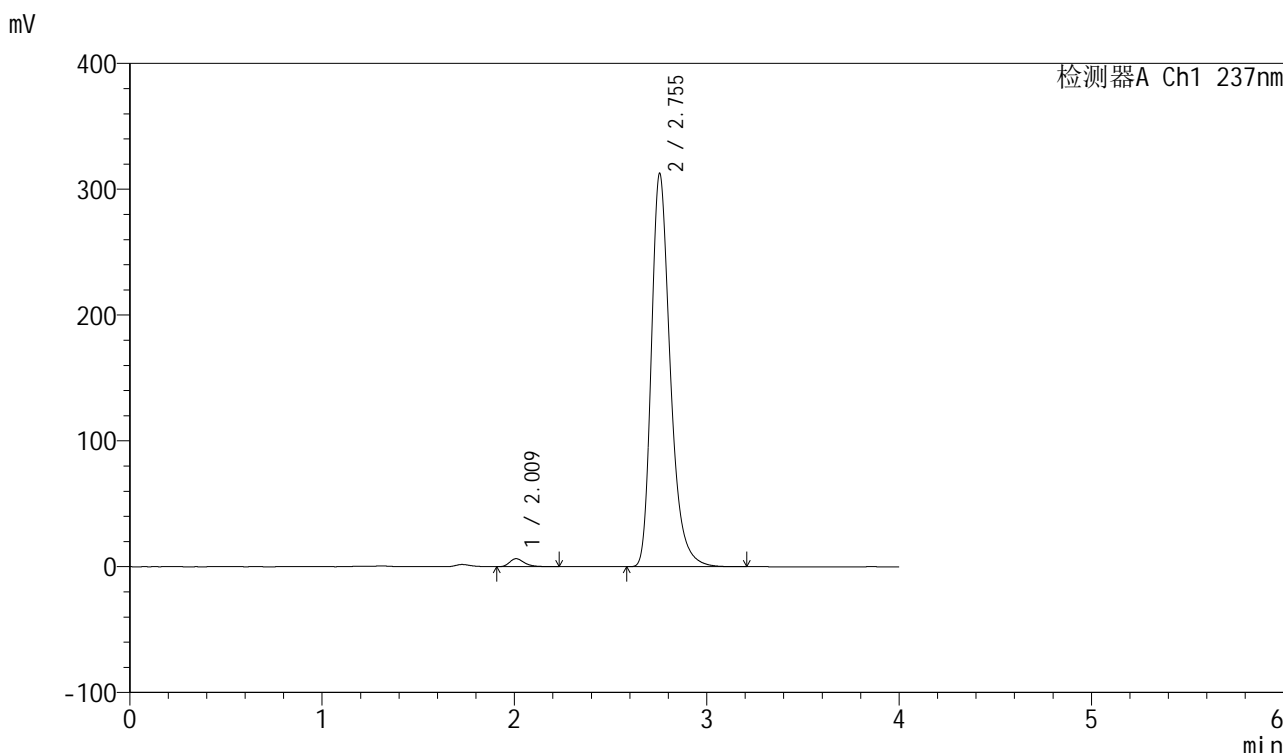
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34851	1.581	6462	3402	1.327	--
2	2.754	2169192	98.419	317209	3965	1.312	4.768
总计		2204042	100.000	323672			

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 - 7-5/7-266-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 05:58:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:35:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

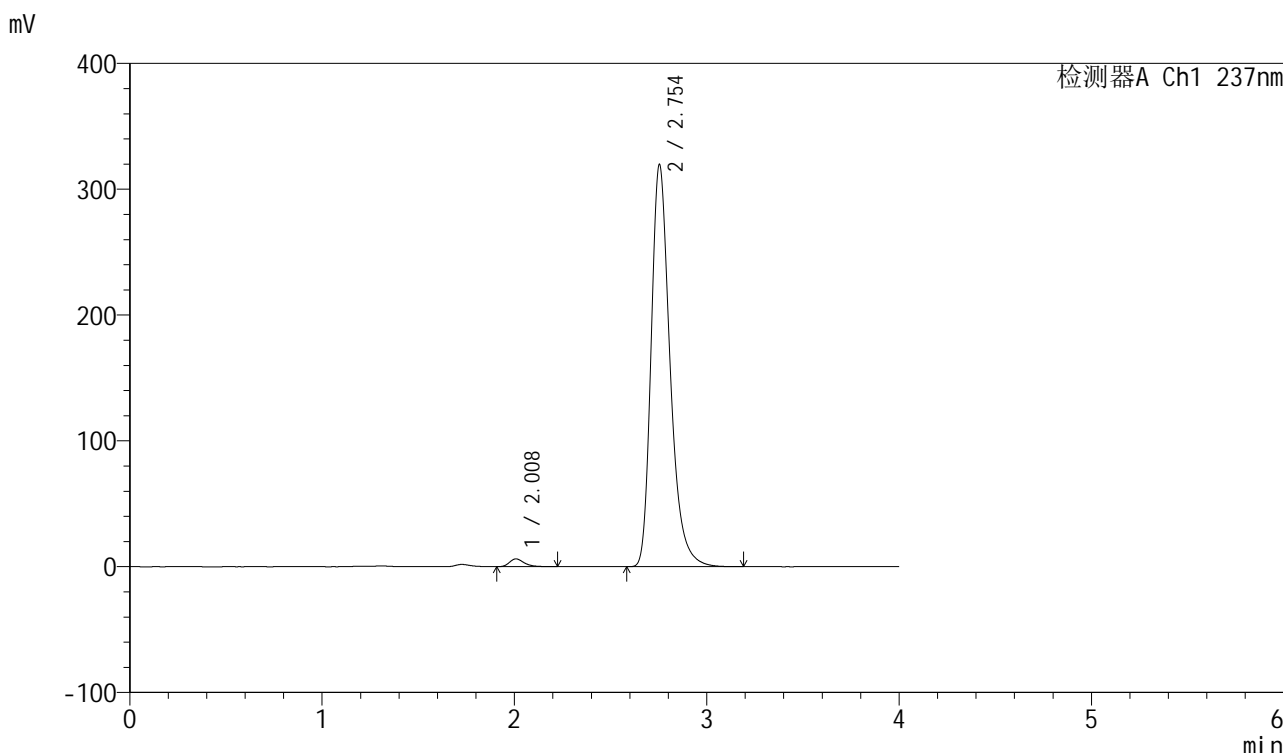
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34149	1.573	6333	3411	1.332	--
2	2.755	2136256	98.427	312686	3968	1.310	4.774
总计		2170405	100.000	319019			

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 - 7-5/7-267-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 06:03:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:35:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

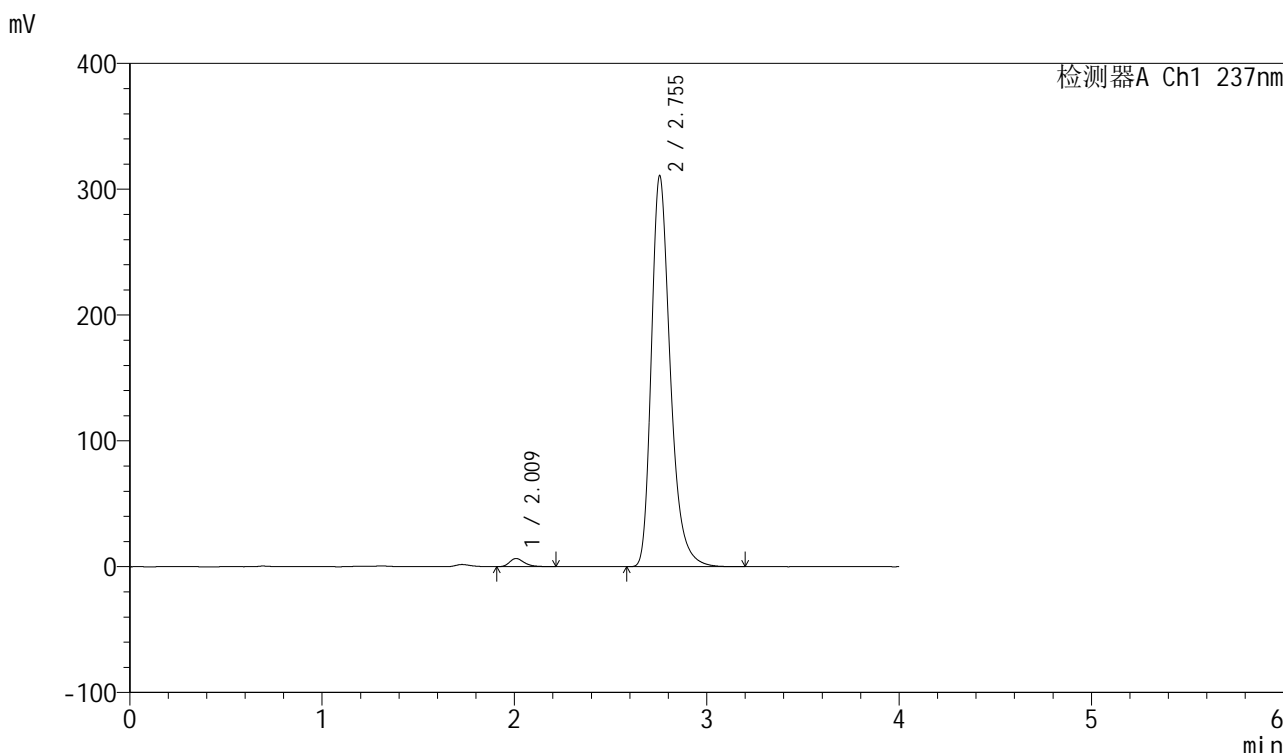
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33181	1.495	6170	3396	1.328	--
2	2.754	2186249	98.505	319551	3961	1.312	4.766
总计		2219430	100.000	325721			

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 - 7-5/7-268-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 06:07:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:35:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

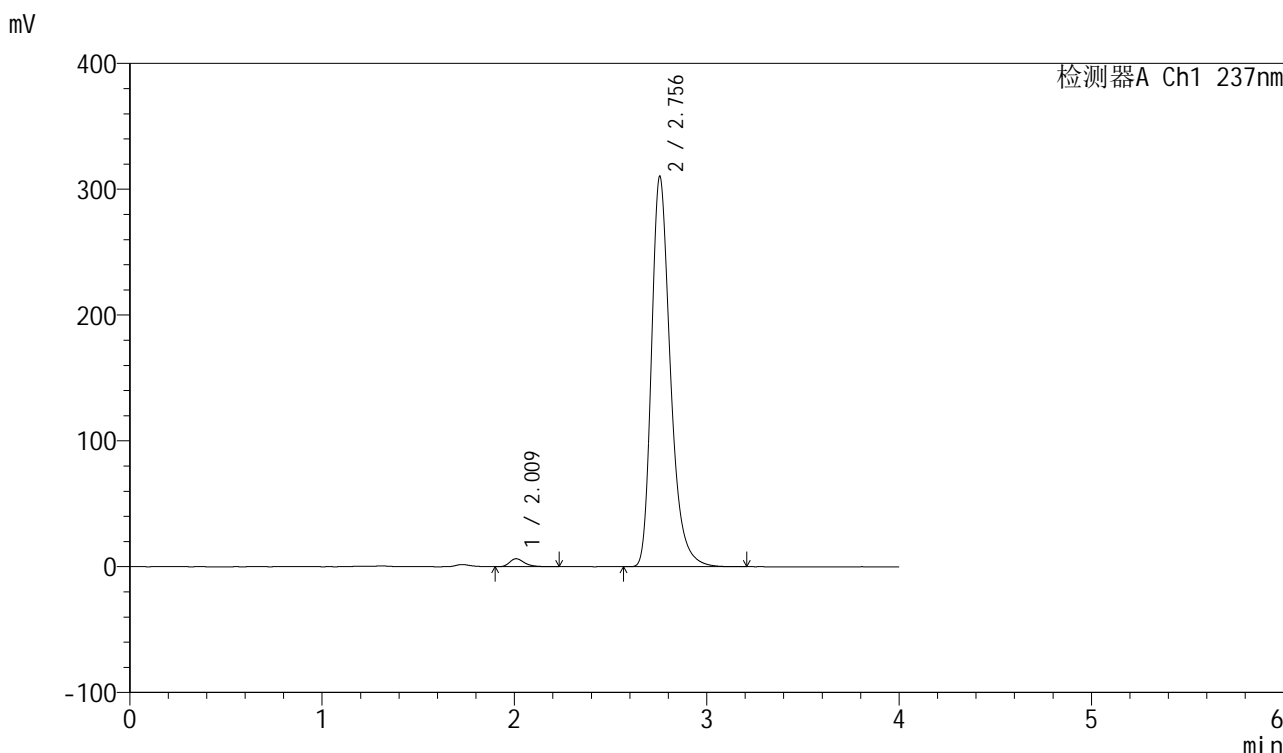
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34890	1.616	6478	3412	1.330	--
2	2.755	2124389	98.384	310863	3965	1.310	4.775
总计		2159279	100.000	317341			

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 - 7-5/7-269-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 06:11:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:35:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	34198	1.588	6324	3409	1.325	--
2	2.756	2119339	98.412	310373	3976	1.310	4.777
总计		2153537	100.000	316697			

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



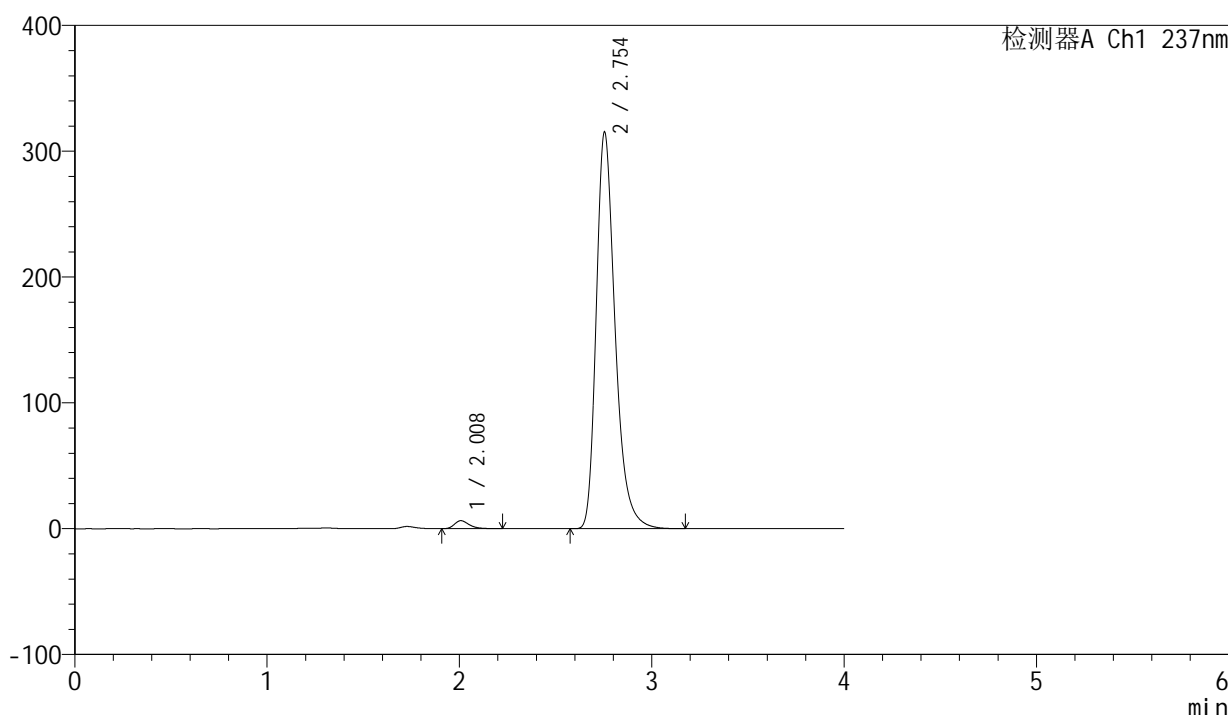
SMF-203

<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 - 7-5/7-270-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 06:16:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:35:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

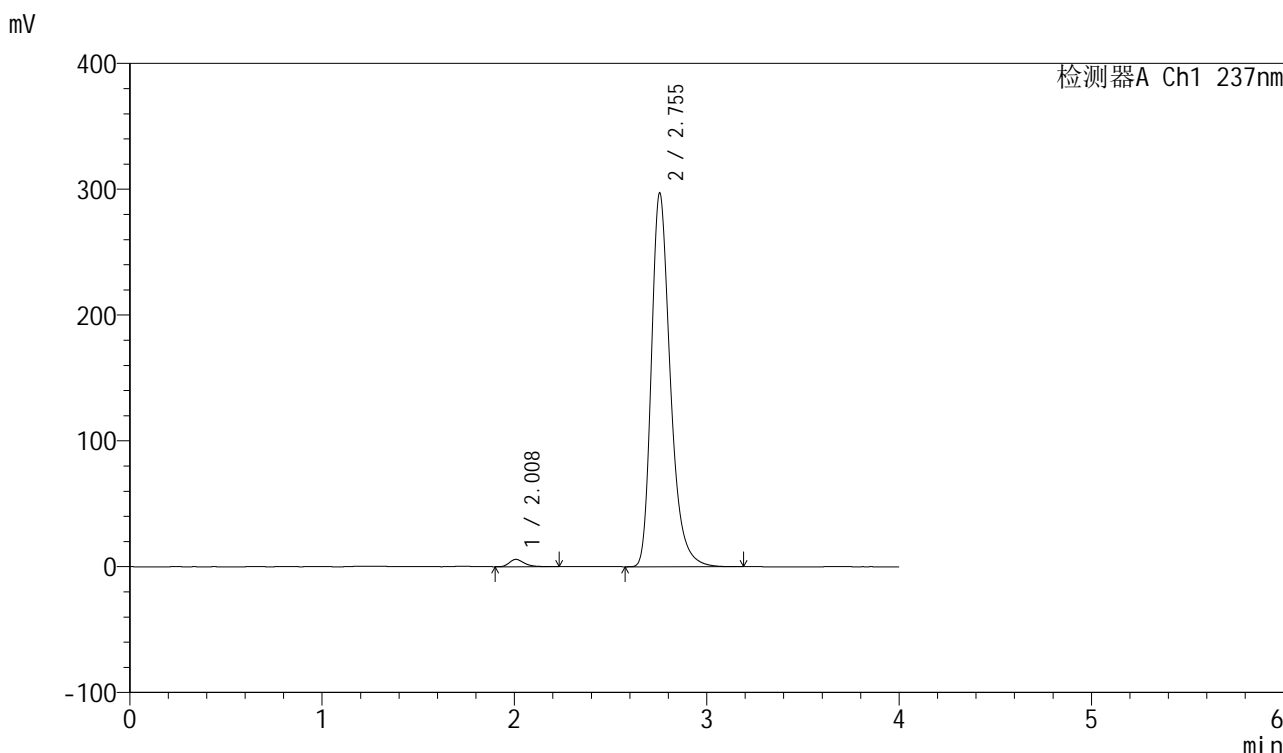
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34214	1.566	6361	3418	1.336	--
2	2.754	2150649	98.434	315236	3981	1.310	4.783
总计		2184863	100.000	321598			

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 - 7-5/7-271-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 06:20:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:35:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

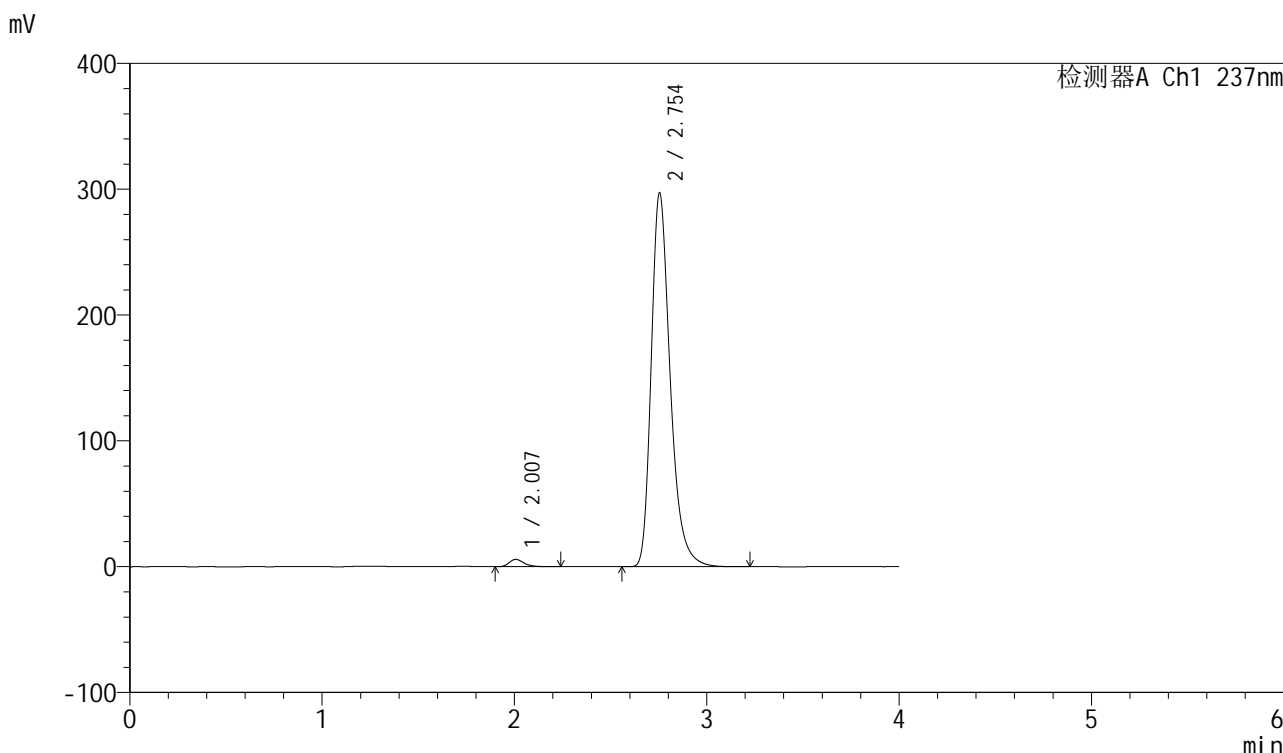
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	31652	1.532	5834	3369	1.327	--
2	2.755	2033753	98.468	297183	3954	1.308	4.764
总计		2065405	100.000	303017			

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-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 - 7-5/7-272-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.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 06:25:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:35:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	31565	1.527	5843	3379	1.324	--
2	2.754	2036140	98.473	297213	3947	1.309	4.766
总计		2067705	100.000	303056			

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