



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

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

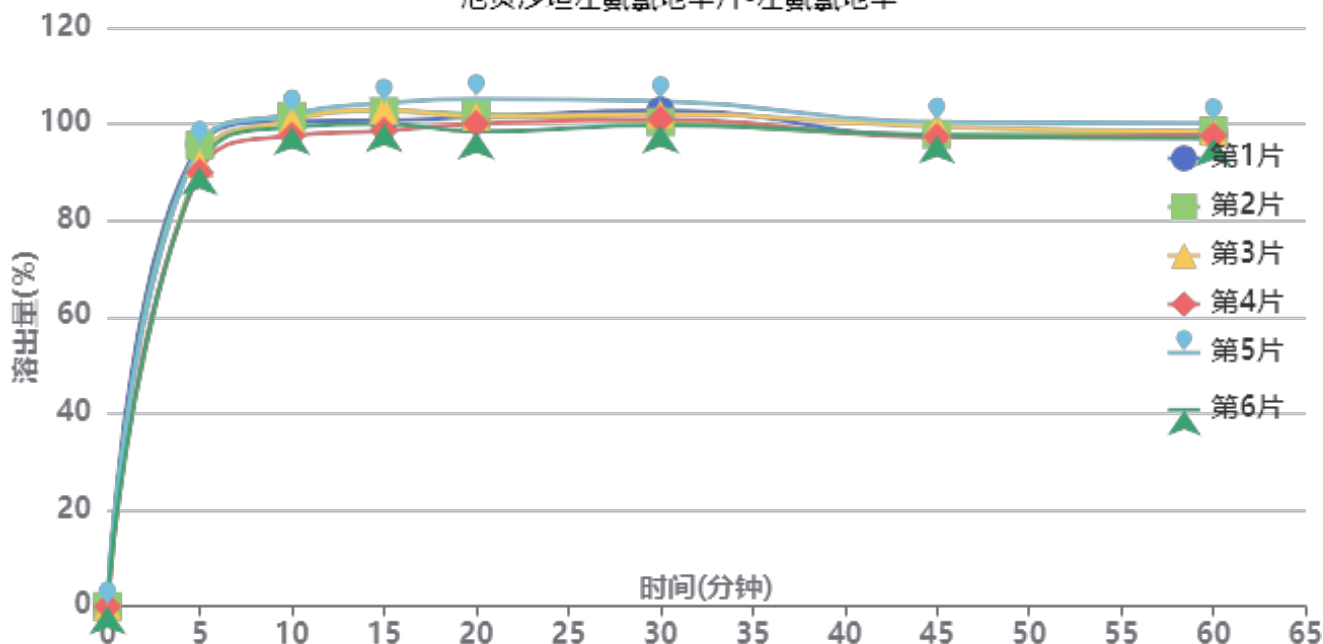
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.84	32338	32268	32318	32275	32291	32298	0.10
2	13.95	32232	32223				32228	0.02

单位质量响应值	RSD%	判断
2333.67	0.72	数据可信

溶出曲线测定

厄贝沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032001批-左氨氯地平-pH4.5

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	35231	-	35231	95.801	93.30	2.83	95.80	93.30	2.83
	2	35160	-	35160	95.608			95.61		
	3	33793	-	33793	91.891			91.89		
	4	33096	-	33096	89.996			90.00		
	5	35124	-	35124	95.510			95.51		
	6	33453	-	33453	90.967			90.97		
10min	1	36796	-	36796	100.057	99.82	1.64	100.59	100.34	1.64
	2	37199	-	37199	101.153			101.68		
	3	36858	-	36858	100.226			100.74		
	4	35702	-	35702	97.082			97.58		
	5	37337	-	37337	101.528			102.06		
	6	36359	-	36359	98.869			99.37		
15min	1	36645	-	36645	99.646	100.48	2.09	100.73	101.55	2.08
	2	37349	-	37349	101.561			102.65		
	3	37465	-	37465	101.876			102.94		
	4	35880	-	35880	97.566			98.61		
	5	37957	-	37957	103.214			104.31		
	6	36408	-	36408	99.002			100.06		
20min	1	36703	-	36703	99.804	99.82	2.24	101.45	101.46	2.23
	2	36911	-	36911	100.370			102.03		
	3	36740	-	36740	99.905			101.54		
	4	36214	-	36214	98.474			100.06		
	5	38078	-	38078	103.543			105.21		
	6	35614	-	35614	96.843			98.45		
30min	1	36991	-	36991	100.587	99.61	1.81	102.78	101.80	1.80
	2	36114	-	36114	98.202			100.42		
	3	36734	-	36734	99.888			102.08		
	4	36341	-	36341	98.820			100.95		
	5	37707	-	37707	102.534			104.78		
	6	35905	-	35905	97.634			99.78		
45min	1	34864	-	34864	94.803	95.62	1.27	97.56	98.36	1.27
	2	34969	-	34969	95.089			97.85		
	3	35568	-	35568	96.718			99.46		
	4	34814	-	34814	94.667			97.34		
	5	35876	-	35876	97.555			100.37		
	6	34902	-	34902	94.907			97.59		
60min	1	34847	-	34847	94.757	95.03	1.10	98.04	98.30	1.12
	2	35046	-	35046	95.298			98.59		
	3	34994	-	34994	95.157			98.44		
	4	34696	-	34696	94.347			97.55		
	5	35610	-	35610	96.832			100.19		
	6	34485	-	34485	93.773			96.99		
极限	1	34485	-	34485	93.773	95.12	2.16	97.58	98.92	2.13
	2	35549	-	35549	96.666			100.48		
	3	35159	-	35159	95.606			99.41		
	4	33892	-	33892	92.160			95.89		
	5	35995	-	35995	97.879			101.77		
	6	34808	-	34808	94.651			98.38		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

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

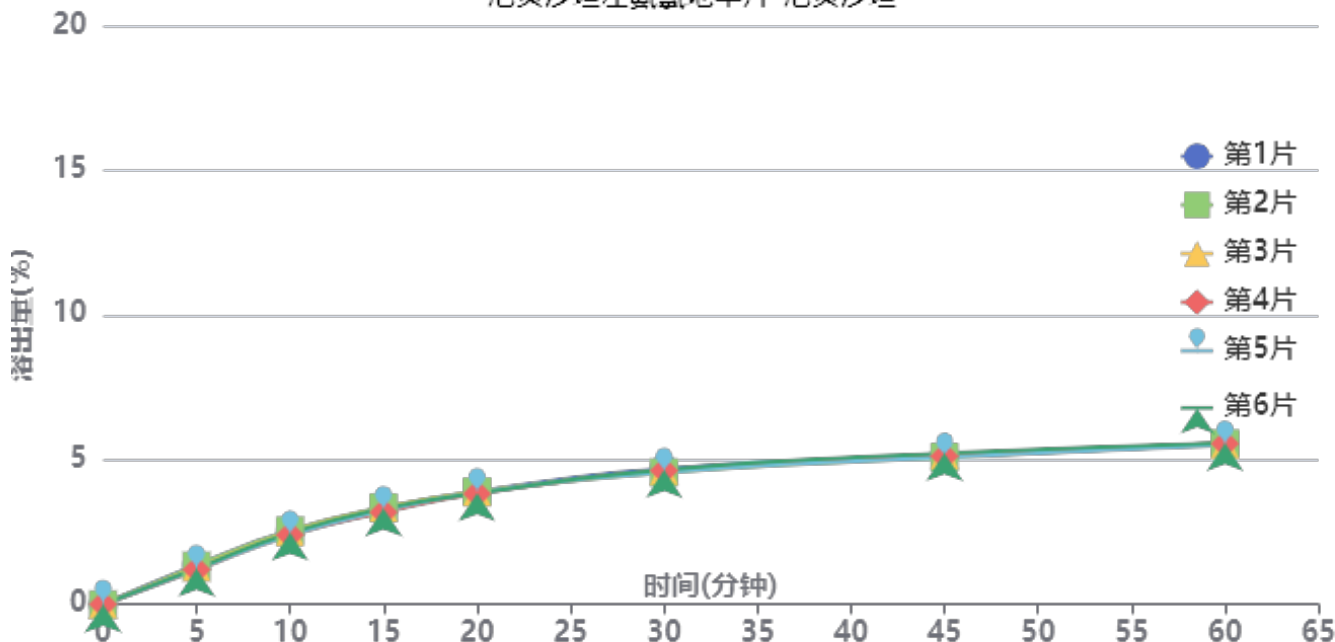
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.98	2053094	2052650	2053226	2051559	2050624	2052231	0.06
2	15.10	2051253	2050125				2050689	0.04

单位质量响应值	RSD%	判断	
136998.06	135807.22	0.62	数据可信

溶出曲线测定

厄贝沙坦左氨氯地平片-厄贝沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032001批-厄贝沙坦-pH4.5

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	30907	-	30907	1.360	1.27	5.32	1.36	1.27	5.28
	2	30472	-	30472	1.340			1.34		
	3	28930	-	28930	1.273			1.27		
	4	27298	-	27298	1.201			1.20		
	5	27468	-	27468	1.208			1.21		
	6	28109	-	28109	1.236			1.24		
10min	1	57505	-	57505	2.530	2.47	2.77	2.54	2.48	2.77
	2	57809	-	57809	2.543			2.55		
	3	56601	-	56601	2.490			2.50		
	4	54356	-	54356	2.391			2.40		
	5	54144	-	54144	2.382			2.39		
	6	56032	-	56032	2.465			2.47		
15min	1	74783	-	74783	3.290	3.27	1.95	3.31	3.29	1.95
	2	75764	-	75764	3.333			3.35		
	3	75315	-	75315	3.313			3.33		
	4	71938	-	71938	3.164			3.18		
	5	73245	-	73245	3.222			3.24		
	6	74759	-	74759	3.289			3.31		
20min	1	87817	-	87817	3.863	3.82	0.81	3.90	3.86	0.78
	2	87513	-	87513	3.850			3.89		
	3	86983	-	86983	3.826			3.87		
	4	85954	-	85954	3.781			3.82		
	5	86894	-	86894	3.822			3.86		
	6	86327	-	86327	3.797			3.84		
30min	1	105308	-	105308	4.632	4.56	1.09	4.69	4.62	1.11
	2	102370	-	102370	4.503			4.56		
	3	103621	-	103621	4.558			4.62		
	4	103674	-	103674	4.560			4.62		
	5	102427	-	102427	4.506			4.56		
	6	104378	-	104378	4.591			4.65		
45min	1	114435	-	114435	5.034	5.05	1.03	5.12	5.13	1.01
	2	113732	-	113732	5.003			5.09		
	3	115255	-	115255	5.070			5.16		
	4	114378	-	114378	5.031			5.12		
	5	113632	-	113632	4.998			5.08		
	6	116784	-	116784	5.137			5.22		
60min	1	123605	-	123605	5.437	5.43	0.54	5.55	5.54	0.52
	2	123775	-	123775	5.445			5.56		
	3	122877	-	122877	5.405			5.52		
	4	123669	-	123669	5.440			5.55		
	5	122442	-	122442	5.386			5.50		
	6	124241	-	124241	5.465			5.58		
极限	1	127735	-	127735	5.619	5.68	0.94	5.76	5.82	0.95
	2	129910	-	129910	5.715			5.86		
	3	128073	-	128073	5.634			5.78		
	4	128785	-	128785	5.665			5.81		
	5	128970	-	128970	5.673			5.81		
	6	131008	-	131008	5.763			5.91		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

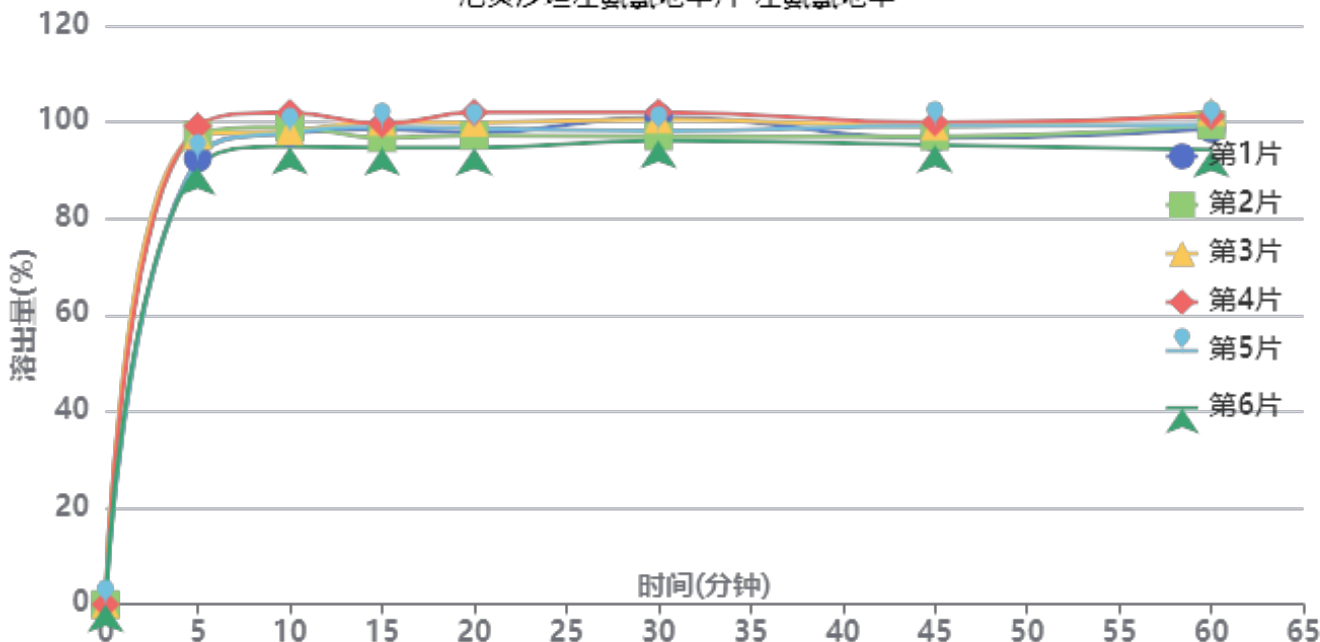
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装，厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.84	32212	32168	32188	32162	32081	32162	0.16
2	13.95	32225	32243				32234	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
2323.84		2310.68		0.41	数据可信			

溶出曲线测定

厄贝沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032501批-左氨氯地平-pH4.5

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	33941	-	33941	92.479	94.85	3.64	92.48	94.85	3.64
	2	35698	-	35698	97.266			97.27		
	3	35682	-	35682	97.223			97.22		
	4	36381	-	36381	99.127			99.13		
	5	33898	-	33898	92.362			92.36		
	6	33262	-	33262	90.629			90.63		
10min	1	35684	-	35684	97.228	97.71	2.29	97.74	98.24	2.30
	2	36097	-	36097	98.354			98.89		
	3	35808	-	35808	97.566			98.11		
	4	37208	-	37208	101.381			101.93		
	5	35712	-	35712	97.305			97.82		
	6	34661	-	34661	94.441			94.94		
15min	1	35791	-	35791	97.520	97.02	2.09	98.57	98.09	2.08
	2	35084	-	35084	95.593			96.68		
	3	36338	-	36338	99.010			100.09		
	4	36153	-	36153	98.506			99.62		
	5	35912	-	35912	97.849			98.90		
	6	34374	-	34374	93.659			94.69		
20min	1	35290	-	35290	96.155	96.77	2.52	97.75	98.38	2.52
	2	35095	-	35095	95.623			97.24		
	3	36051	-	36051	98.228			99.86		
	4	36824	-	36824	100.334			102.00		
	5	35638	-	35638	97.103			98.70		
	6	34195	-	34195	93.171			94.72		
30min	1	36288	-	36288	98.874	97.01	2.41	101.00	99.16	2.40
	2	34829	-	34829	94.899			97.05		
	3	36110	-	36110	98.389			100.57		
	4	36627	-	36627	99.798			102.02		
	5	35247	-	35247	96.038			98.17		
	6	34526	-	34526	94.073			96.14		
45min	1	34516	-	34516	94.046	95.19	1.86	96.72	97.88	1.86
	2	34625	-	34625	94.343			97.02		
	3	35378	-	35378	96.394			99.12		
	4	35655	-	35655	97.149			99.92		
	5	35437	-	35437	96.555			99.23		
	6	34007	-	34007	92.659			95.25		
60min	1	35016	-	35016	95.408	95.93	2.77	98.61	99.15	2.74
	2	35307	-	35307	96.201			99.40		
	3	36282	-	36282	98.858			102.12		
	4	35922	-	35922	97.877			101.19		
	5	35255	-	35255	96.059			99.27		
	6	33472	-	33472	91.201			94.30		
极限	1	34919	-	34919	95.144	94.74	2.14	98.88	98.49	2.13
	2	34228	-	34228	93.261			97.00		
	3	35359	-	35359	96.343			100.15		
	4	35623	-	35623	97.062			100.92		
	5	34893	-	34893	95.073			98.81		
	6	33613	-	33613	91.585			95.20		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

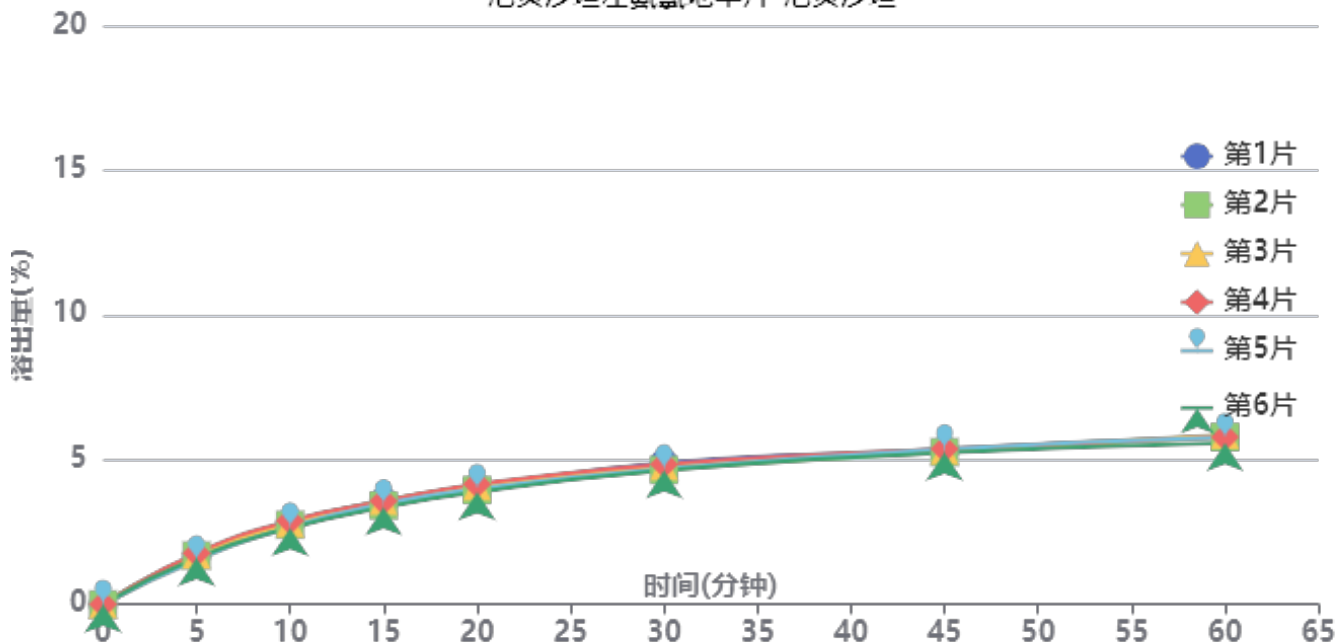
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.98	2053412	2052243	2053310	2052716	2047713	2051879	0.12
2	15.10	2053438	2052707				2053072	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
136974.57		135965.03		0.53		数据可信		

溶出曲线测定

厄贝沙坦左氨氯地平片-厄贝沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032501批-厄贝沙坦-pH4.5

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	38512	-	38512	1.693	1.67	4.98	1.69	1.67	5.06
	2	38432	-	38432	1.690			1.69		
	3	38919	-	38919	1.711			1.71		
	4	40274	-	40274	1.771			1.77		
	5	34908	-	34908	1.535			1.53		
	6	36656	-	36656	1.612			1.61		
10min	1	64105	-	64105	2.818	2.75	3.45	2.83	2.76	3.47
	2	62418	-	62418	2.744			2.75		
	3	63400	-	63400	2.787			2.80		
	4	65532	-	65532	2.881			2.89		
	5	60573	-	60573	2.663			2.67		
	6	59818	-	59818	2.630			2.64		
15min	1	80573	-	80573	3.543	3.47	2.78	3.57	3.49	2.74
	2	77164	-	77164	3.393			3.42		
	3	80814	-	80814	3.553			3.58		
	4	80659	-	80659	3.546			3.57		
	5	78479	-	78479	3.450			3.47		
	6	75565	-	75565	3.322			3.35		
20min	1	90924	-	90924	3.998	3.97	2.37	4.04	4.02	2.39
	2	88930	-	88930	3.910			3.95		
	3	91851	-	91851	4.038			4.08		
	4	93385	-	93385	4.106			4.15		
	5	89925	-	89925	3.954			4.00		
	6	87364	-	87364	3.841			3.88		
30min	1	109610	-	109610	4.819	4.68	2.29	4.89	4.74	2.31
	2	103947	-	103947	4.570			4.64		
	3	107185	-	107185	4.713			4.78		
	4	108416	-	108416	4.767			4.84		
	5	104939	-	104939	4.614			4.68		
	6	103891	-	103891	4.568			4.63		
45min	1	119221	-	119221	5.242	5.22	1.02	5.34	5.32	1.05
	2	117673	-	117673	5.174			5.26		
	3	118872	-	118872	5.226			5.32		
	4	119926	-	119926	5.273			5.37		
	5	120088	-	120088	5.280			5.37		
	6	117086	-	117086	5.148			5.24		
60min	1	129020	-	129020	5.673	5.64	1.60	5.80	5.76	1.65
	2	128656	-	128656	5.657			5.78		
	3	130403	-	130403	5.733			5.86		
	4	128692	-	128692	5.658			5.78		
	5	128239	-	128239	5.638			5.76		
	6	124315	-	124315	5.466			5.58		
极限	1	133907	-	133907	5.887	5.80	1.22	6.04	5.95	1.23
	2	130344	-	130344	5.731			5.88		
	3	132050	-	132050	5.806			5.96		
	4	133247	-	133247	5.858			6.01		
	5	131752	-	131752	5.793			5.94		
	6	129727	-	129727	5.704			5.85		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

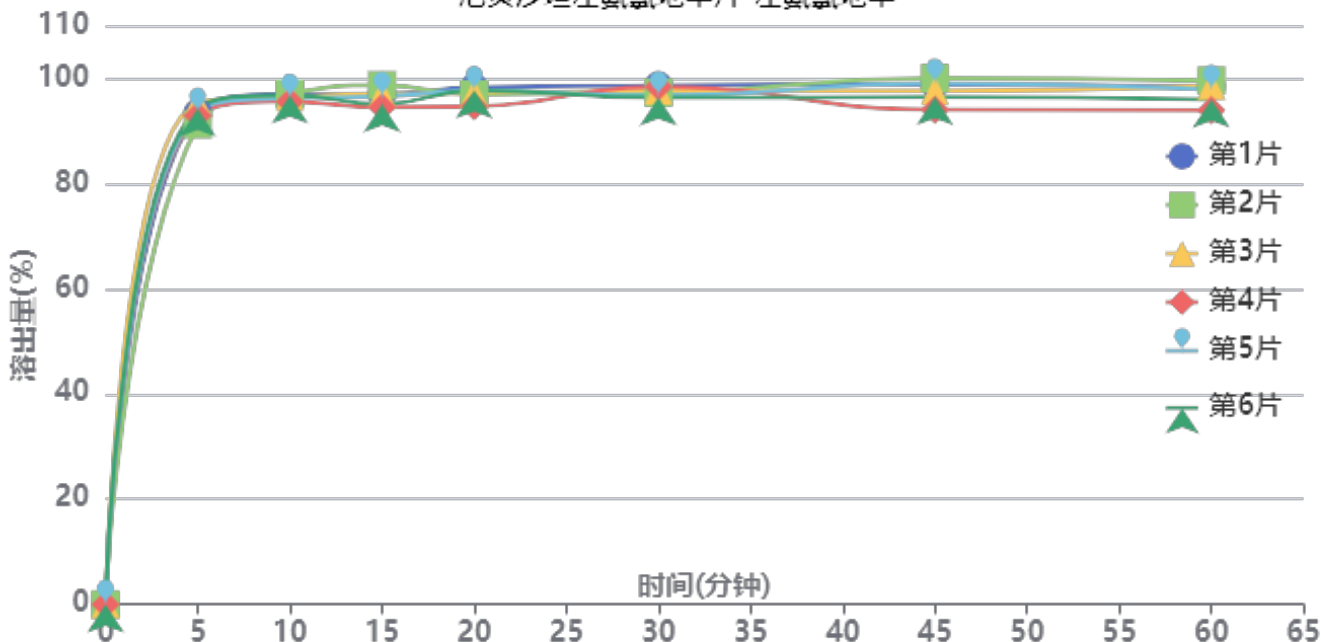
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装，厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.84	32293	32221	32202	32177	32230	32225	0.14
2	13.95	32167	32270				32218	0.23
单位质量响应值			RSD%	判断				
2328.40		2309.53	0.58	数据可信				

溶出曲线测定

厄贝沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032502批-左氨氯地平-pH4.5

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	34314	-	34314	93.428	93.43	1.46	93.43	93.43	1.46
	2	33506	-	33506	91.228			91.23		
	3	35001	-	35001	95.298			95.30		
	4	34118	-	34118	92.894			92.89		
	5	34345	-	34345	93.512			93.51		
	6	34609	-	34609	94.231			94.23		
10min	1	35408	-	35408	96.406	95.94	0.57	96.93	96.46	0.57
	2	35435	-	35435	96.480			96.99		
	3	35214	-	35214	95.878			96.41		
	4	34900	-	34900	95.023			95.54		
	5	35140	-	35140	95.677			96.20		
	6	35324	-	35324	96.177			96.70		
15min	1	35239	-	35239	95.946	95.41	1.59	97.00	96.47	1.57
	2	35860	-	35860	97.637			98.68		
	3	35252	-	35252	95.981			97.04		
	4	34309	-	34309	93.414			94.46		
	5	35065	-	35065	95.472			96.52		
	6	34538	-	34538	94.037			95.10		
20min	1	35508	-	35508	96.678	95.47	1.32	98.27	97.05	1.31
	2	35021	-	35021	95.353			96.94		
	3	35099	-	35099	95.565			97.16		
	4	34186	-	34186	93.079			94.64		
	5	35288	-	35288	96.079			97.66		
	6	35276	-	35276	96.047			97.63		
30min	1	35432	-	35432	96.472	95.36	0.97	98.60	97.47	0.94
	2	34941	-	34941	95.135			97.25		
	3	35079	-	35079	95.510			97.64		
	4	35365	-	35365	96.289			98.37		
	5	34730	-	34730	94.560			96.68		
	6	34589	-	34589	94.176			96.29		
45min	1	35328	-	35328	96.188	95.01	2.29	98.85	97.65	2.24
	2	35755	-	35755	97.351			99.99		
	3	34862	-	34862	94.920			97.58		
	4	33559	-	33559	91.372			93.99		
	5	35414	-	35414	96.423			99.06		
	6	34453	-	34453	93.806			96.44		
60min	1	35000	-	35000	95.295	94.21	2.18	98.49	97.38	2.14
	2	35390	-	35390	96.357			99.54		
	3	35021	-	35021	95.353			98.54		
	4	33346	-	33346	90.792			93.91		
	5	34770	-	34770	94.669			97.85		
	6	34076	-	34076	92.780			95.94		
极限	1	34575	-	34575	94.138	93.95	1.86	97.86	97.64	1.80
	2	35447	-	35447	96.512			100.23		
	3	34416	-	34416	93.705			97.42		
	4	34574	-	34574	94.135			97.76		
	5	34577	-	34577	94.144			97.85		
	6	33442	-	33442	91.053			94.73		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

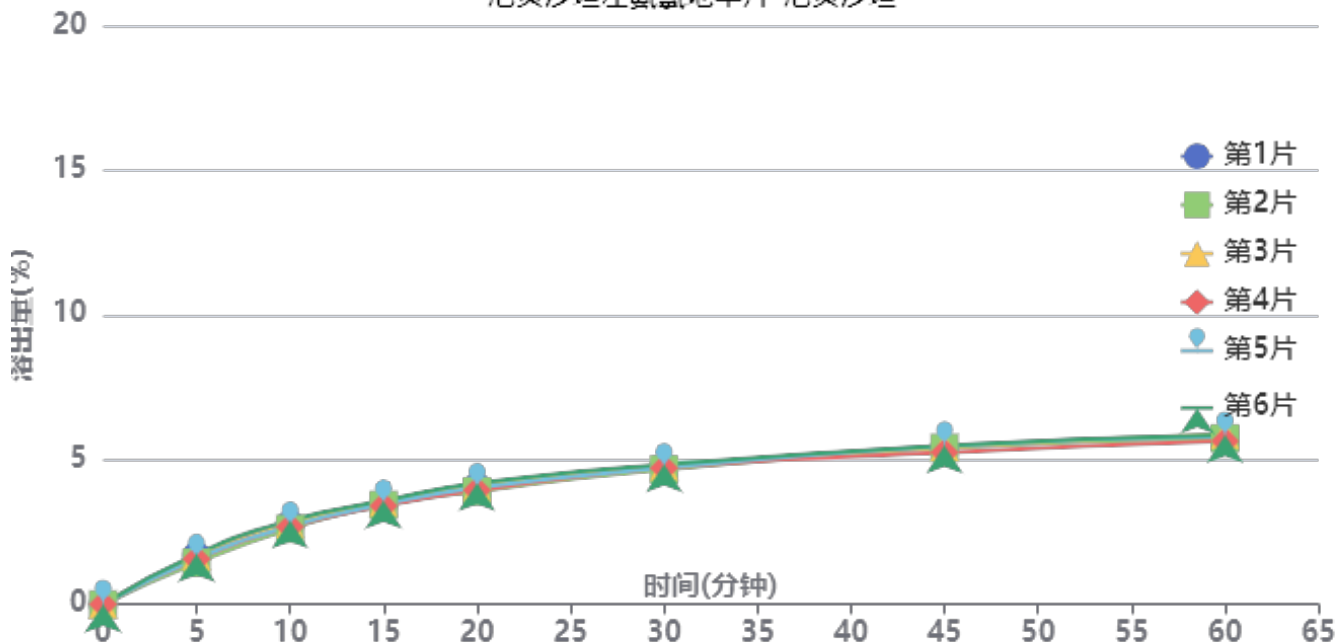
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.98	2051974	2051477	2052024	2050482	2052126	2051617	0.04
2	15.10	2050289	2049943				2050116	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
136957.08		135769.27		0.62	数据可信			

溶出曲线测定

厄贝沙坦左氨氯地平片-厄贝沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032502批-厄贝沙坦-pH4.5

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	38180	-	38180	1.680	1.61	6.54	1.68	1.61	6.61
	2	32788	-	32788	1.443			1.44		
	3	37846	-	37846	1.665			1.67		
	4	35599	-	35599	1.566			1.57		
	5	35855	-	35855	1.578			1.58		
	6	39524	-	39524	1.739			1.74		
10min	1	63003	-	63003	2.772	2.73	3.62	2.78	2.74	3.66
	2	59194	-	59194	2.605			2.61		
	3	62834	-	62834	2.765			2.77		
	4	60686	-	60686	2.670			2.68		
	5	61095	-	61095	2.688			2.70		
	6	65616	-	65616	2.887			2.90		
15min	1	78599	-	78599	3.458	3.46	1.78	3.48	3.48	1.82
	2	77725	-	77725	3.420			3.44		
	3	79541	-	79541	3.500			3.52		
	4	76766	-	76766	3.378			3.40		
	5	77996	-	77996	3.432			3.46		
	6	80704	-	80704	3.551			3.58		
20min	1	91561	-	91561	4.029	3.99	2.49	4.07	4.04	2.51
	2	87953	-	87953	3.870			3.91		
	3	91476	-	91476	4.025			4.07		
	4	88628	-	88628	3.900			3.94		
	5	90644	-	90644	3.988			4.03		
	6	94211	-	94211	4.145			4.19		
30min	1	106927	-	106927	4.705	4.68	1.34	4.77	4.74	1.32
	2	104403	-	104403	4.594			4.66		
	3	106996	-	106996	4.708			4.77		
	4	105478	-	105478	4.641			4.71		
	5	105711	-	105711	4.651			4.72		
	6	108457	-	108457	4.772			4.84		
45min	1	120990	-	120990	5.324	5.32	1.53	5.42	5.41	1.57
	2	120893	-	120893	5.319			5.41		
	3	121306	-	121306	5.338			5.43		
	4	117381	-	117381	5.165			5.25		
	5	122177	-	122177	5.376			5.47		
	6	122596	-	122596	5.394			5.49		
60min	1	129250	-	129250	5.687	5.67	1.49	5.81	5.79	1.49
	2	127876	-	127876	5.627			5.74		
	3	130711	-	130711	5.751			5.87		
	4	125502	-	125502	5.522			5.64		
	5	129271	-	129271	5.688			5.81		
	6	130381	-	130381	5.737			5.86		
极限	1	132982	-	132982	5.851	5.89	0.79	6.00	6.04	0.70
	2	134853	-	134853	5.934			6.08		
	3	133727	-	133727	5.884			6.04		
	4	135566	-	135566	5.965			6.11		
	5	133641	-	133641	5.880			6.03		
	6	132967	-	132967	5.851			6.01		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



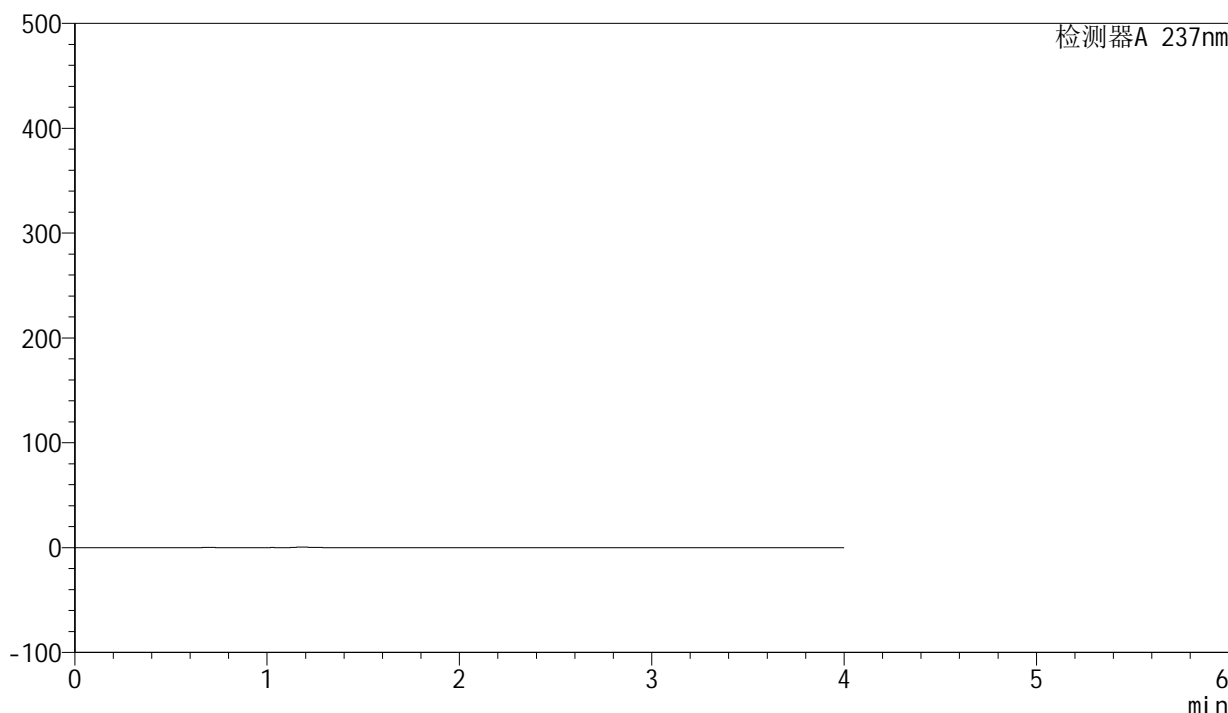
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-906-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:48:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:23:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

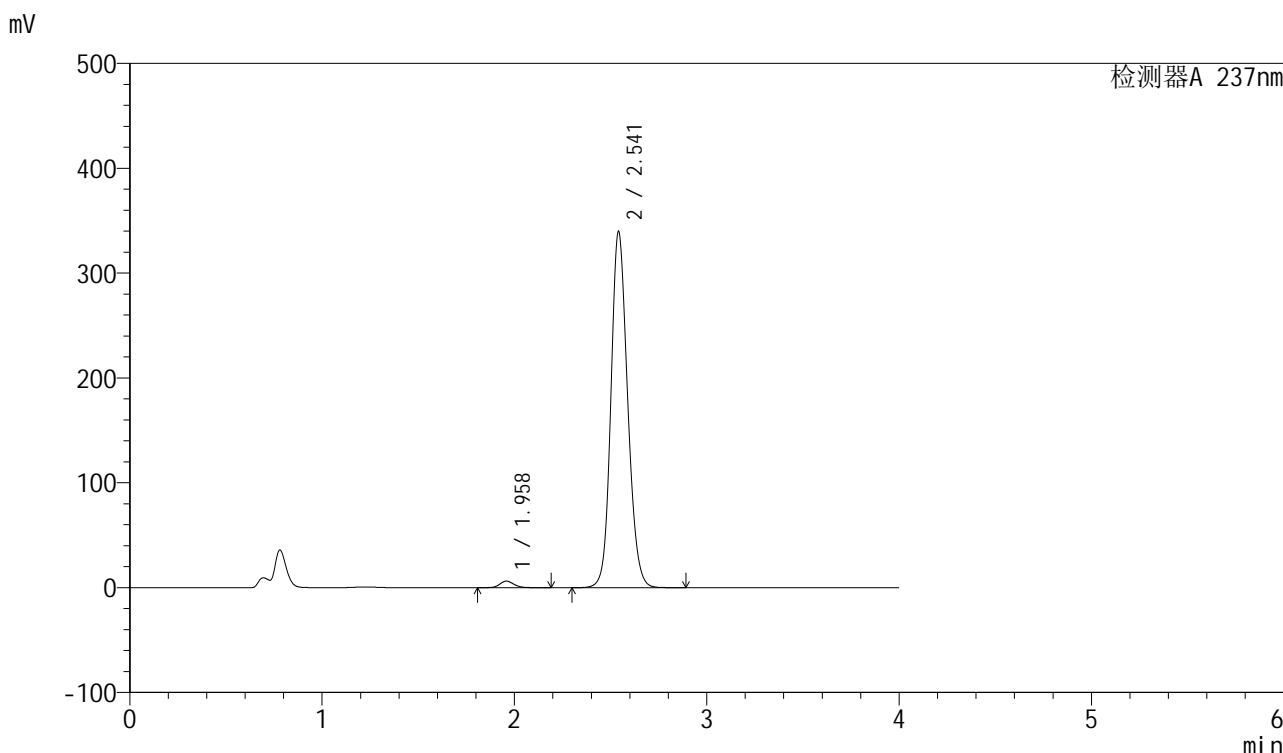
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-907-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:52:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:23:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

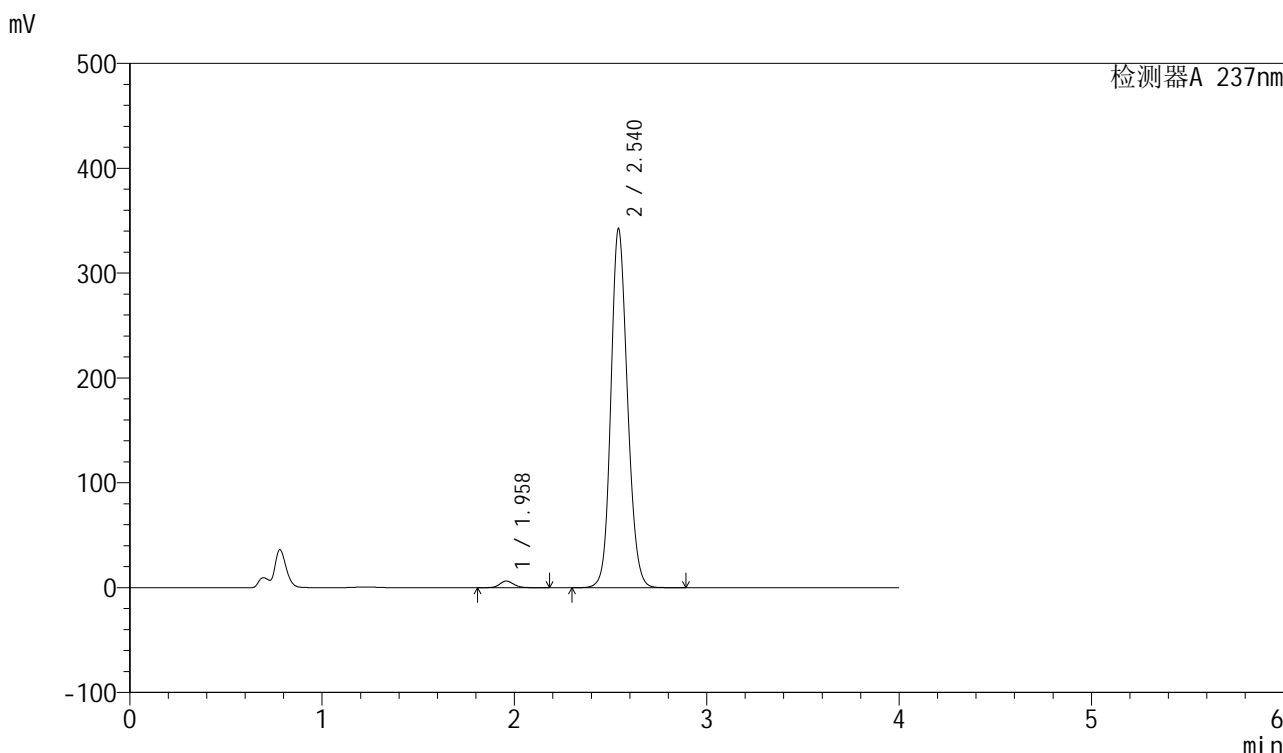
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	32338	1.551	6252	3476	1.128	--
2	2.541	2053094	98.449	339152	4170	1.149	4.013
总计		2085432	100.000	345403			

图2 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-908-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:57:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:23:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	32268	1.548	6321	3540	1.119	--
2	2.540	2052650	98.452	342022	4225	1.142	4.046
总计		2084918	100.000	348343			

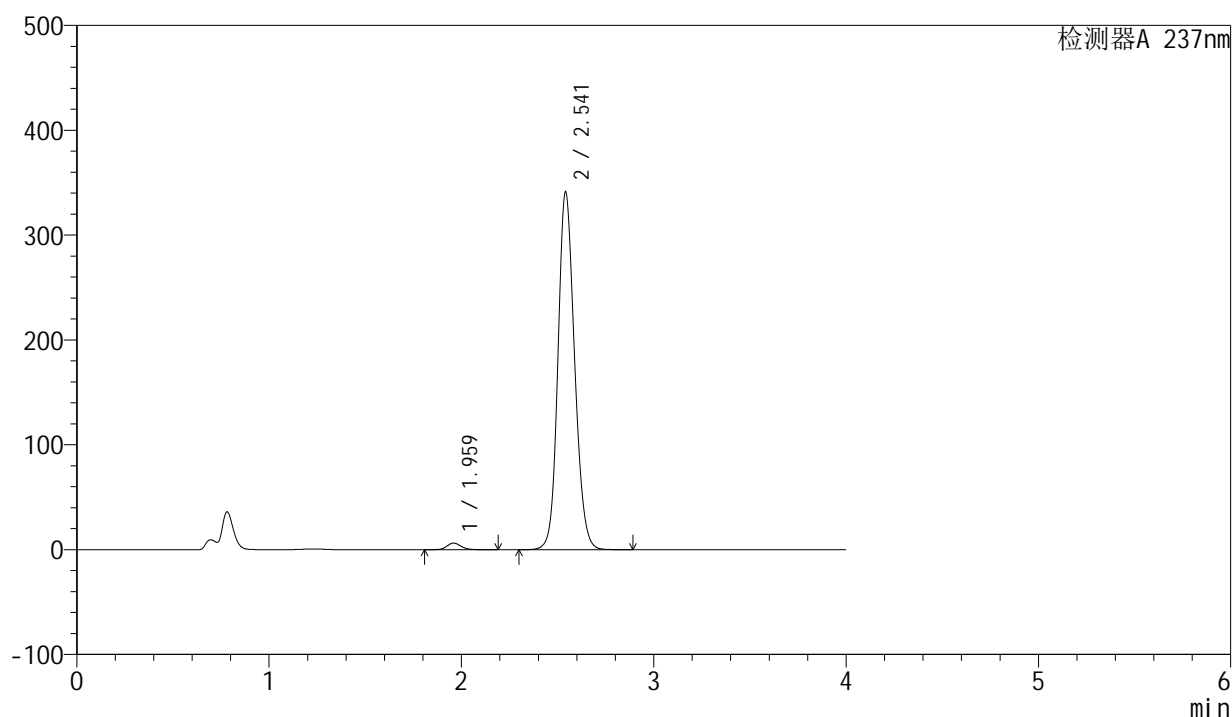
图3 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-66/25-909-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 18:01:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/06 10:23:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	32318	1.550	6270	3518	1.124	--
2	2.541	2053226	98.450	340676	4202	1.146	4.027
总计		2085544	100.000	346946			

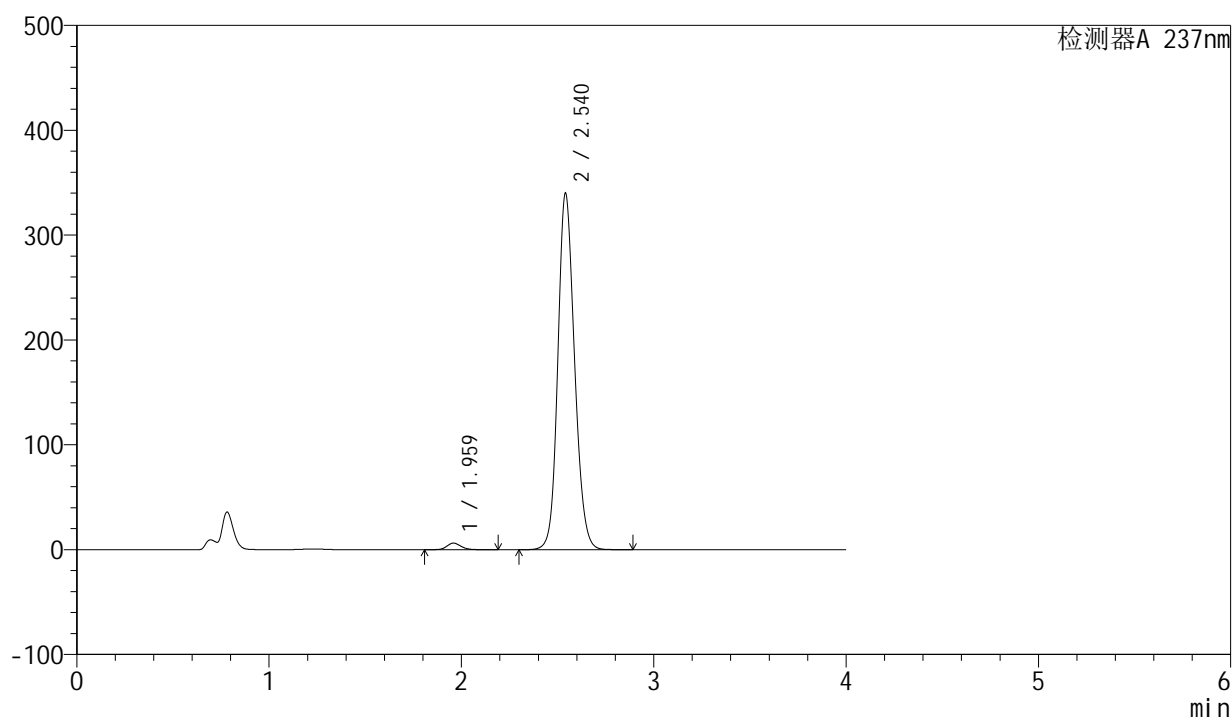
图4 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-910-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:06:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:23:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

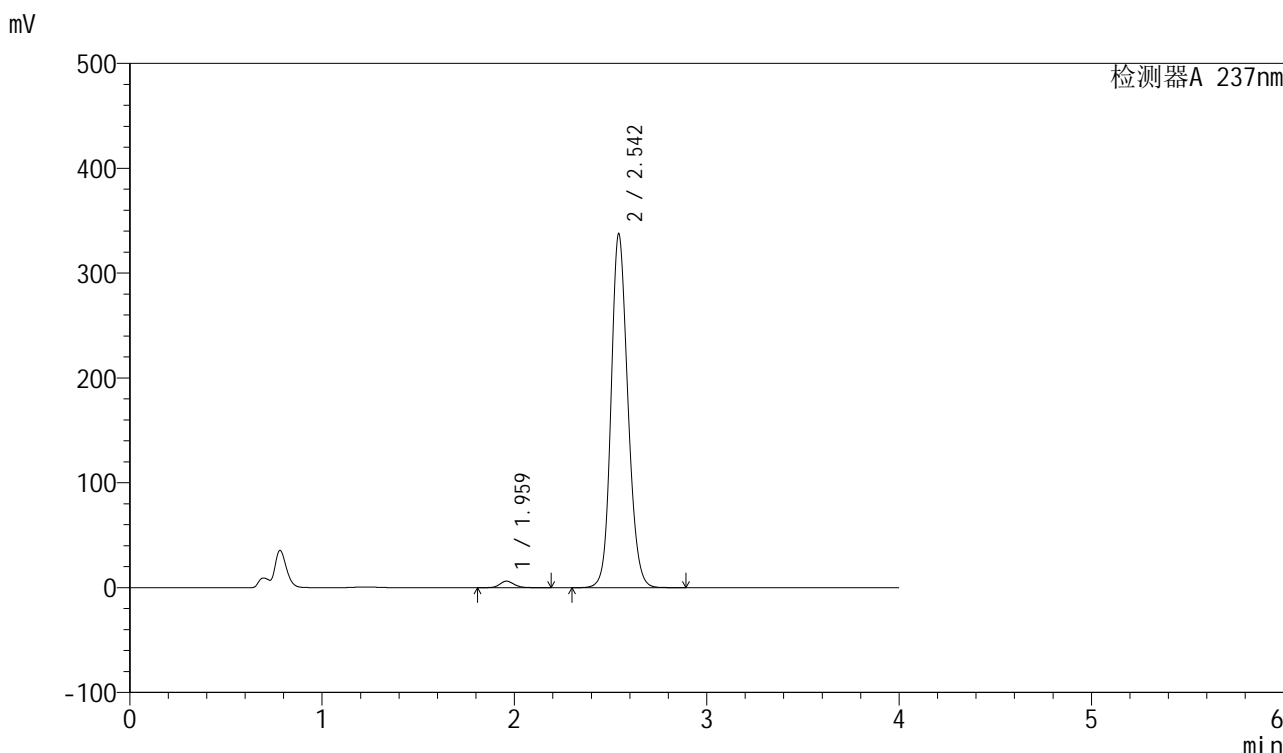
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	32275	1.549	6241	3494	1.126	--
2	2.540	2051559	98.451	339656	4179	1.149	4.013
总计		2083834	100.000	345897			

图5 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-911-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:10:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:23:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

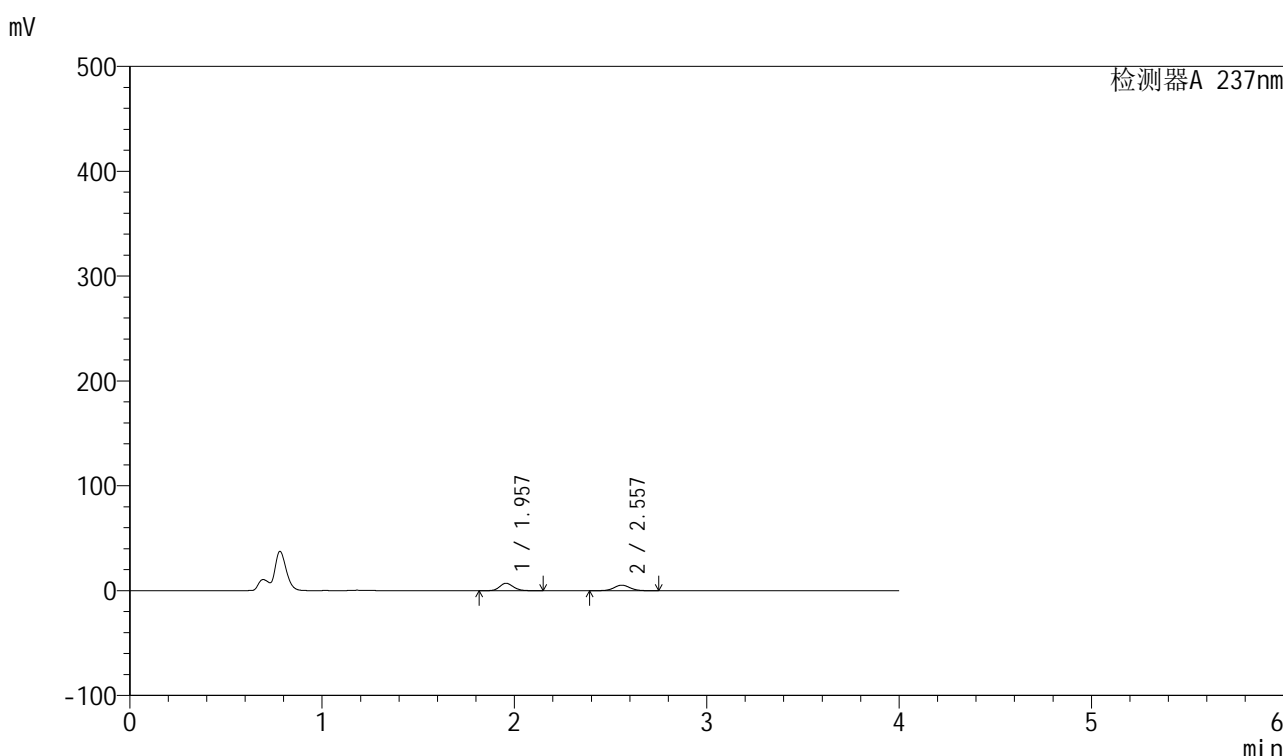
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	32291	1.550	6193	3434	1.132	--
2	2.542	2050624	98.450	336362	4129	1.153	3.992
总计		2082915	100.000	342555			

图6 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-912-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:14:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:23:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

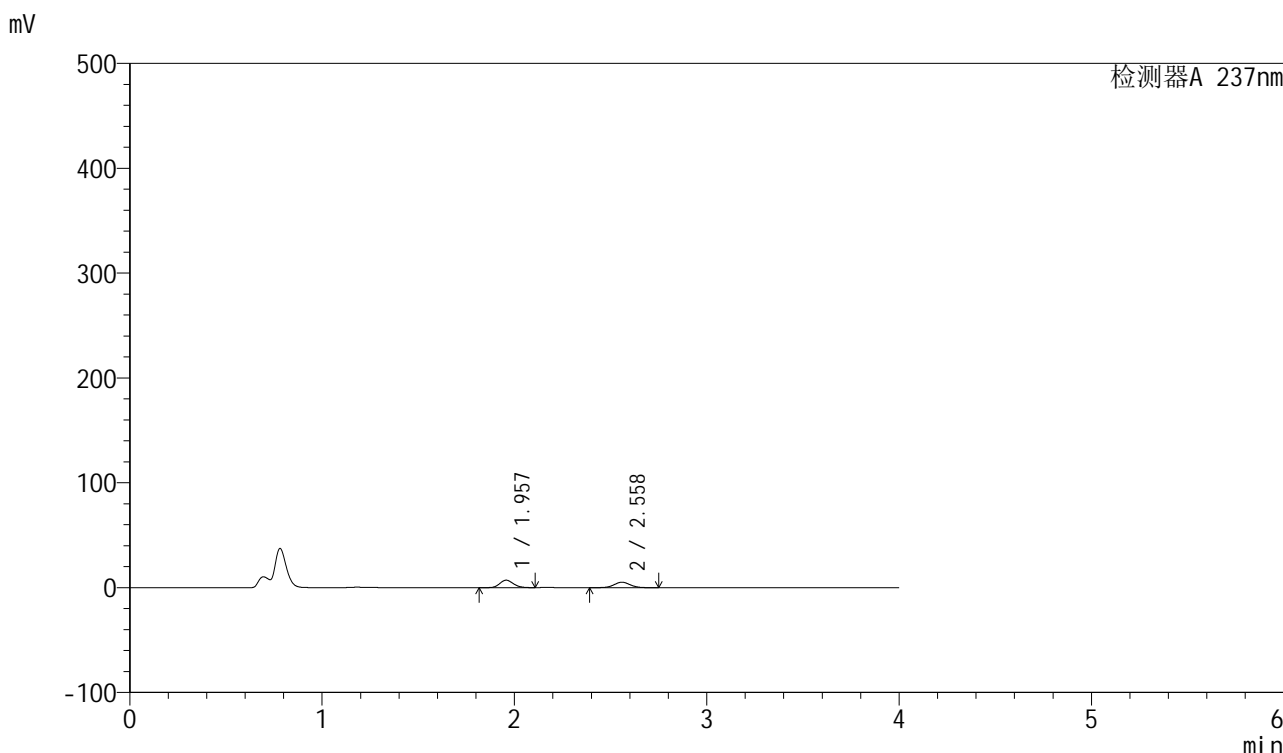
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	35231	53.269	7120	3678	1.140	--
2	2.557	30907	46.731	5292	4514	1.046	4.272
总计		66138	100.000	12412			

图7 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-913-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:19:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:23:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

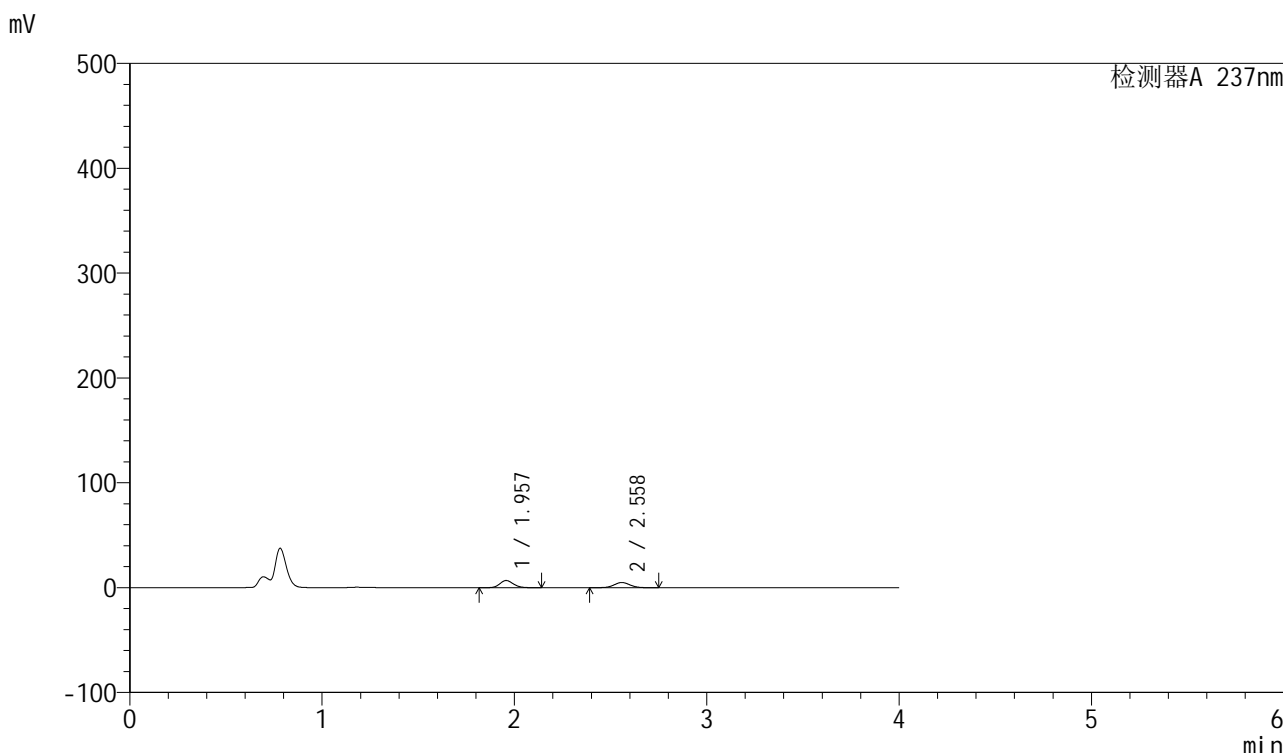
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	35160	53.571	7131	3665	1.132	--
2	2.558	30472	46.429	5196	4491	1.047	4.263
总计		65632	100.000	12327			

图8 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-914-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:23:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:23:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

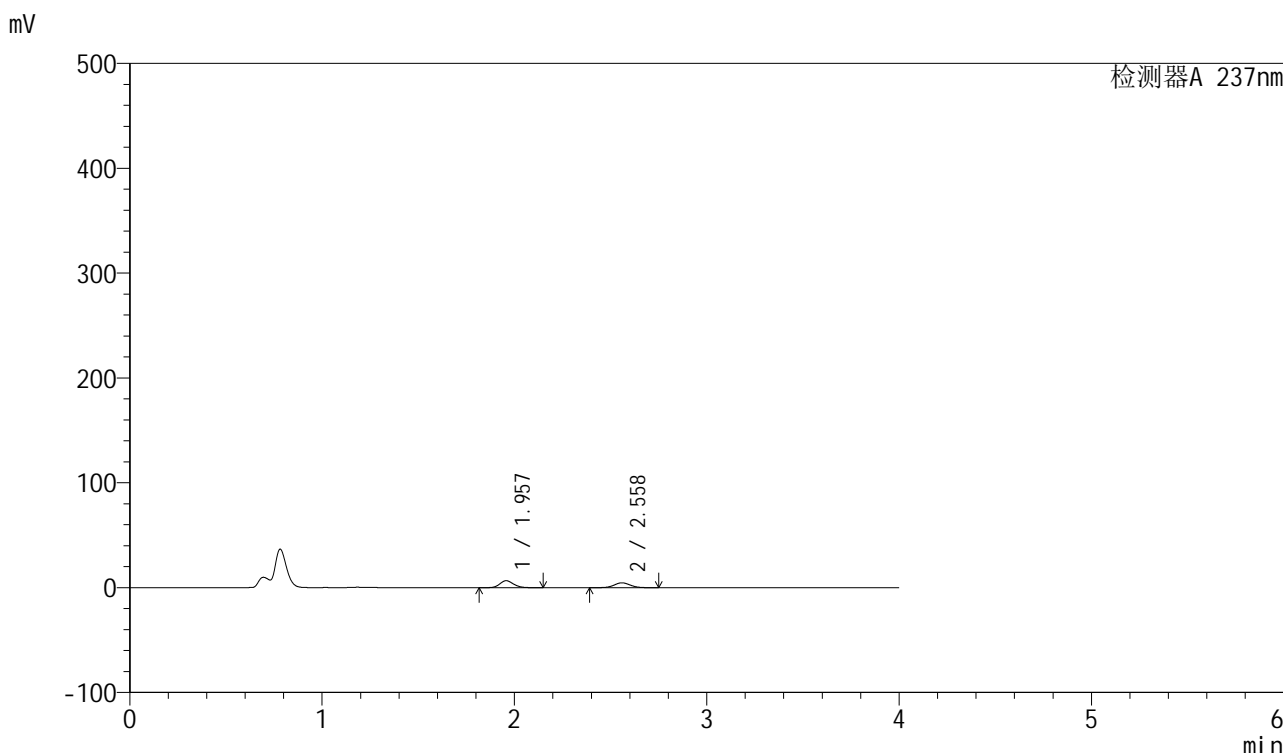
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	33793	53.877	6850	3702	1.135	--
2	2.558	28930	46.123	4970	4546	1.041	4.282
总计		62723	100.000	11820			

图9 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-915-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:28:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:23:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	33096	54.800	6637	3636	1.143	--
2	2.558	27298	45.200	4641	4473	1.047	4.249
总计		60395	100.000	11278			

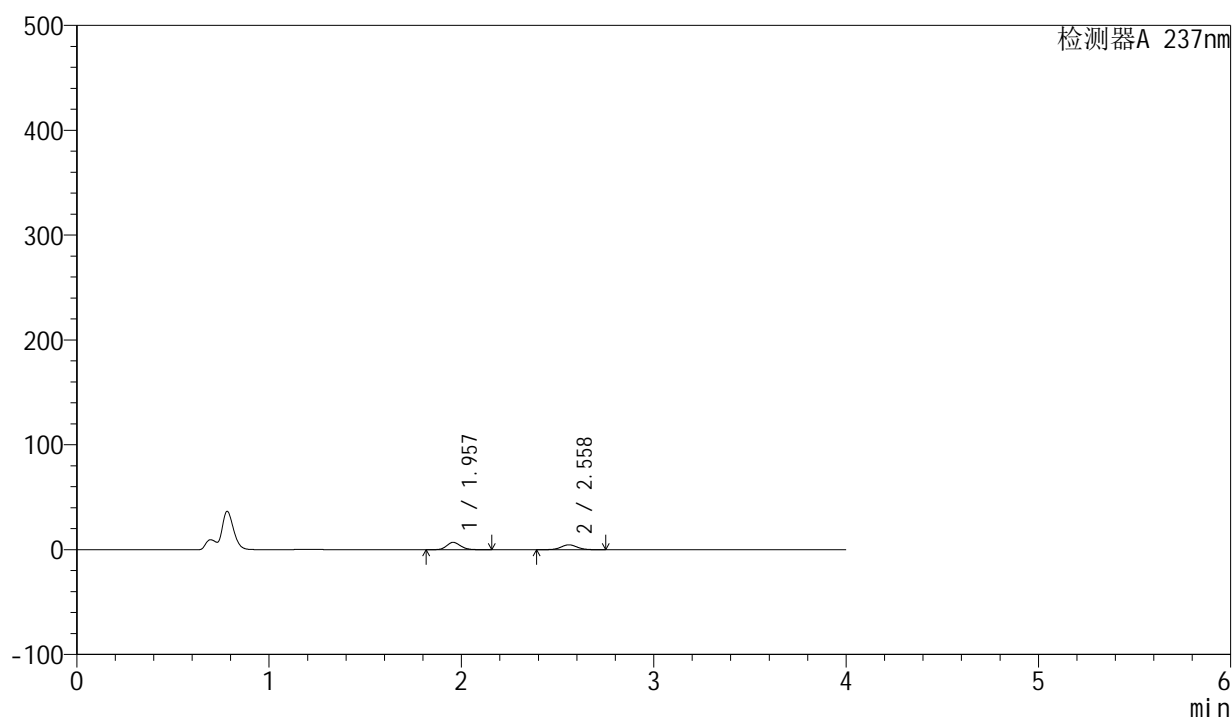
图10 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-66/25-916-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 18:32:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/06 10:23:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

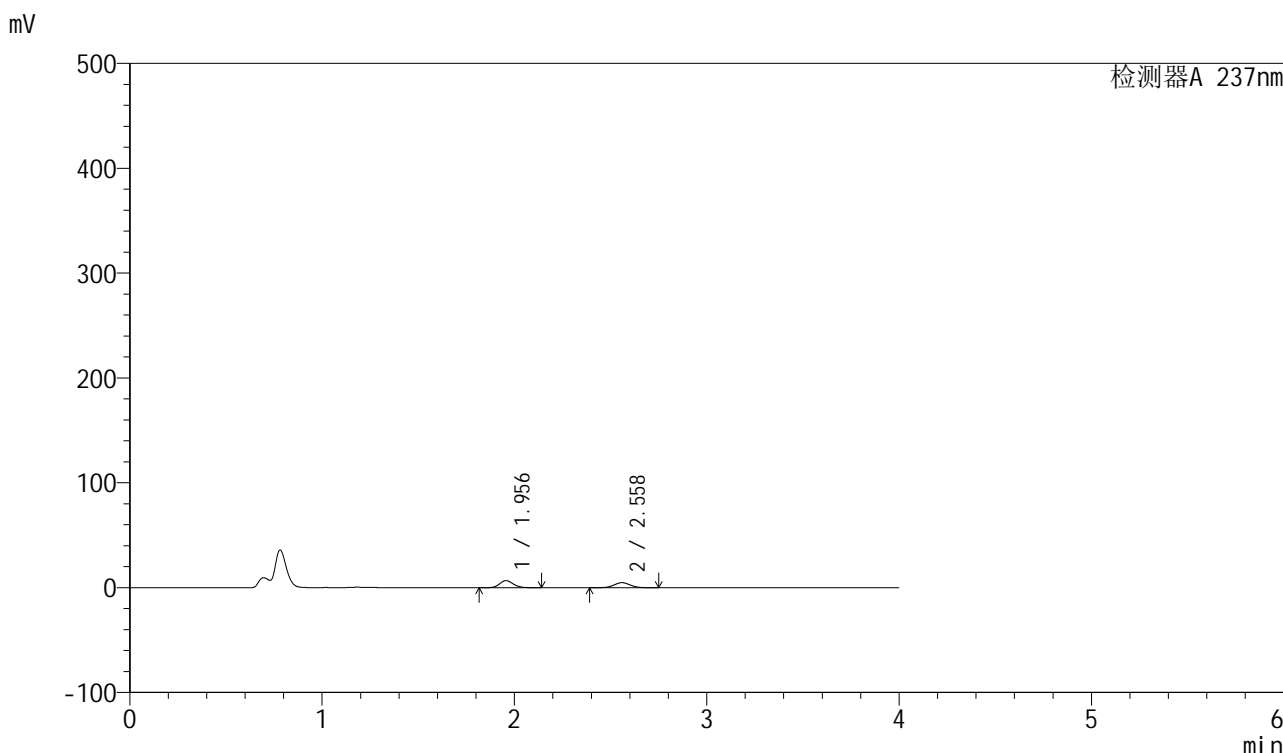
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	35124	56.116	7018	3612	1.146	--
2	2.558	27468	43.884	4663	4451	1.049	4.235
总计		62592	100.000	11681			

图11 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-917-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:36:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:23:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

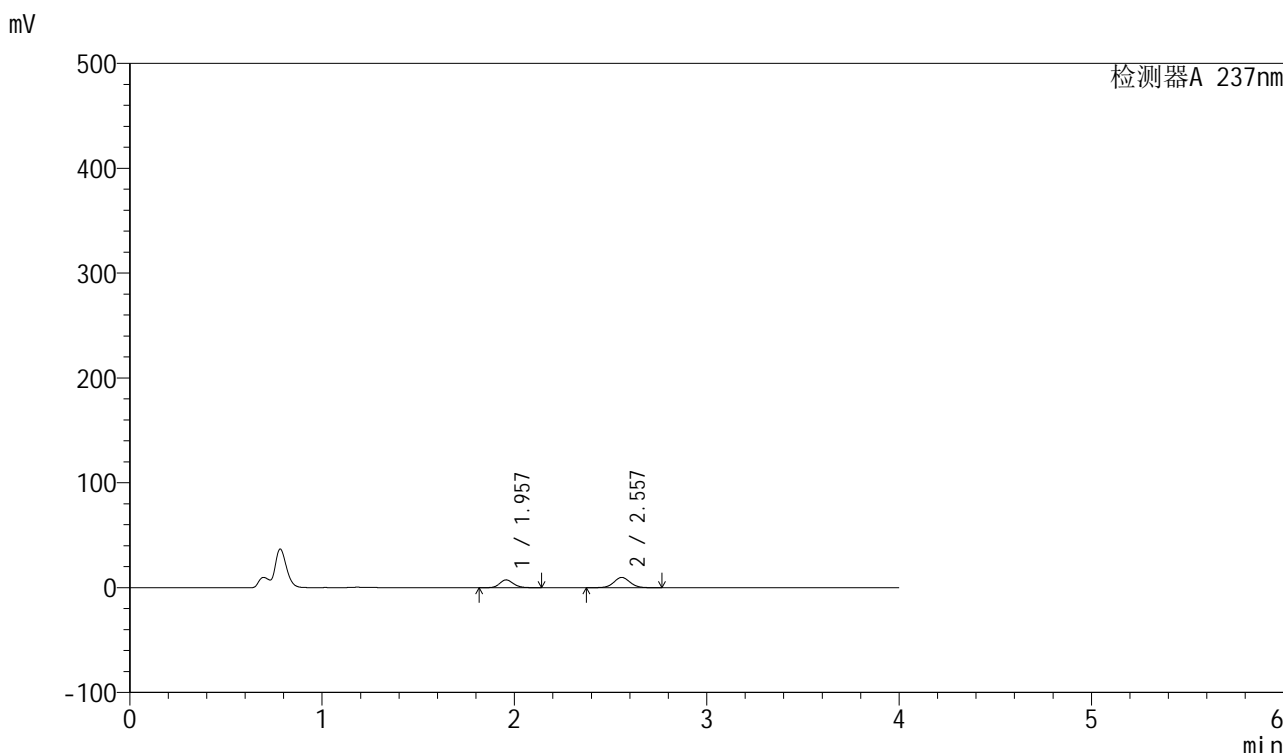
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	33453	54.340	6769	3678	1.137	--
2	2.558	28109	45.660	4810	4520	1.043	4.278
总计		61562	100.000	11579			

图12 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-918-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:41:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:24:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	36796	39.020	7428	3655	1.137	--
2	2.557	57505	60.980	9785	4467	1.047	4.249
总计		94301	100.000	17213			

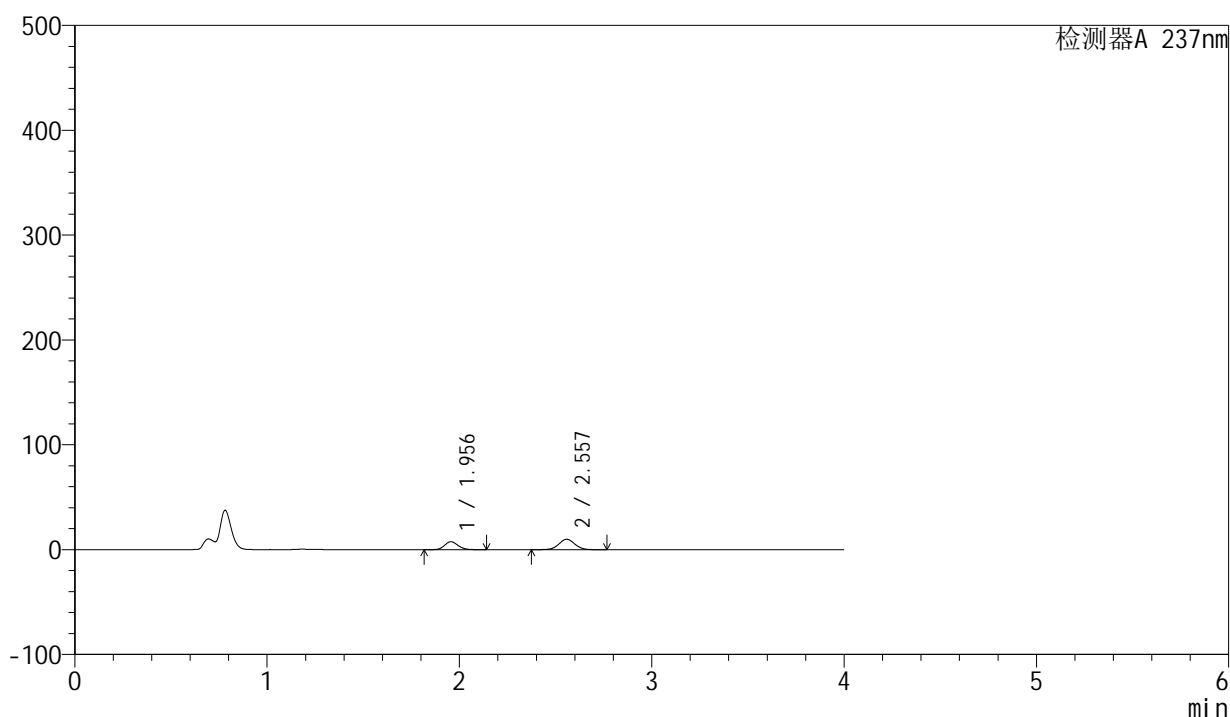
图13 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-919-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:45:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:24:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

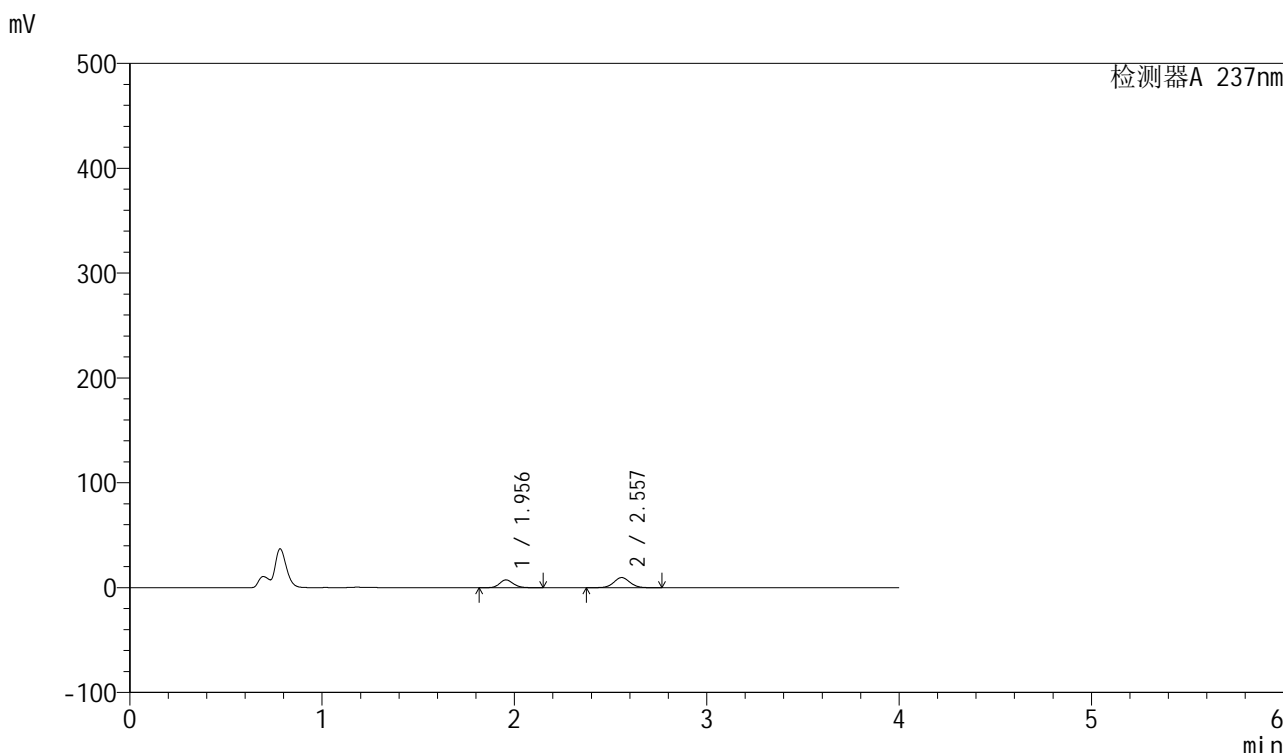
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	37199	39.154	7588	3724	1.133	--
2	2.557	57809	60.846	9929	4547	1.039	4.294
总计		95008	100.000	17517			

图14 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-920-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:50:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:24:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

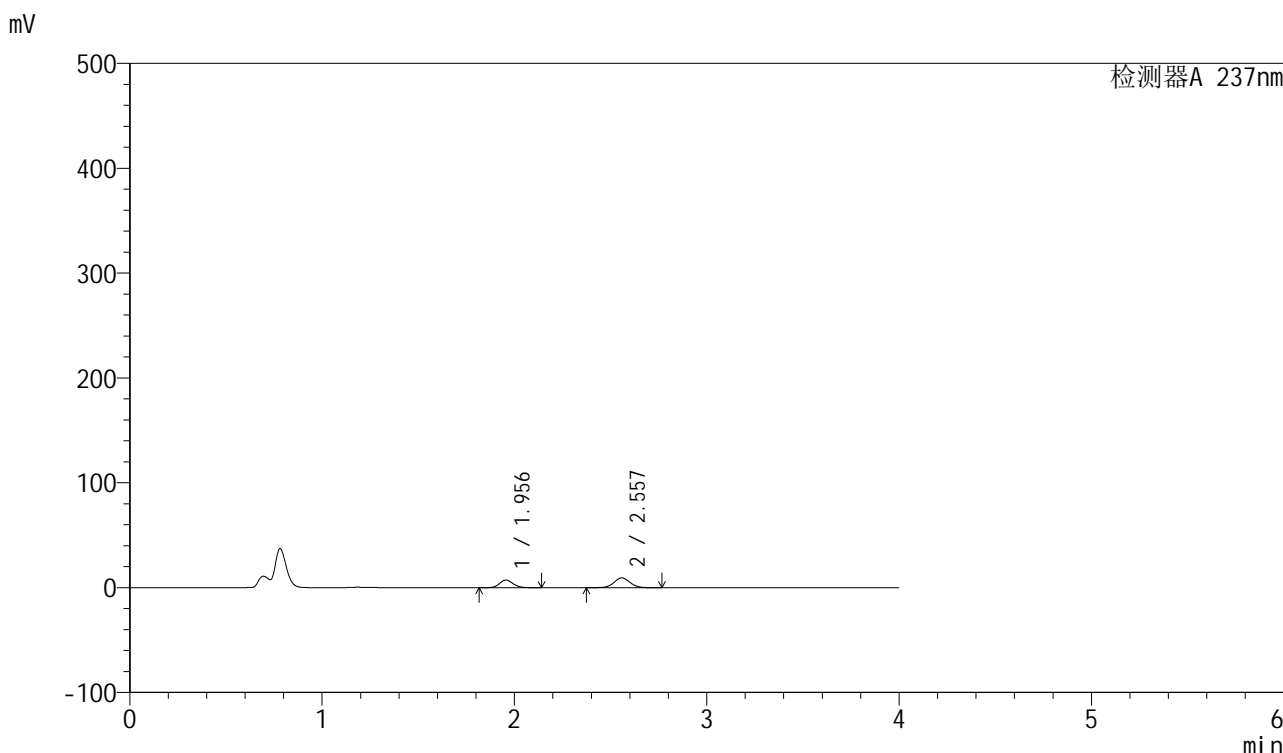
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	36858	39.438	7458	3675	1.142	--
2	2.557	56601	60.562	9672	4501	1.046	4.267
总计		93459	100.000	17130			

图15 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-921-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:54:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:24:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

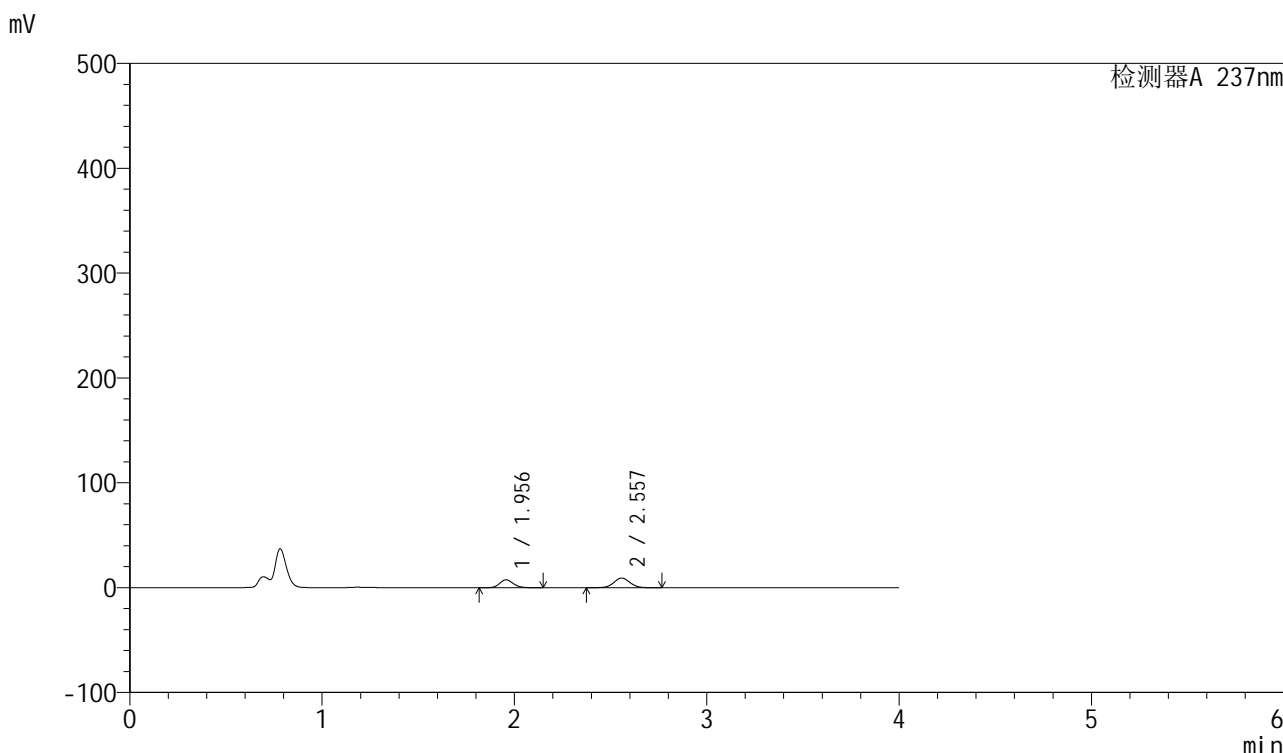
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	35702	39.643	7258	3702	1.136	--
2	2.557	54356	60.357	9312	4529	1.042	4.288
总计		90058	100.000	16570			

图16 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-922-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:58:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:24:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

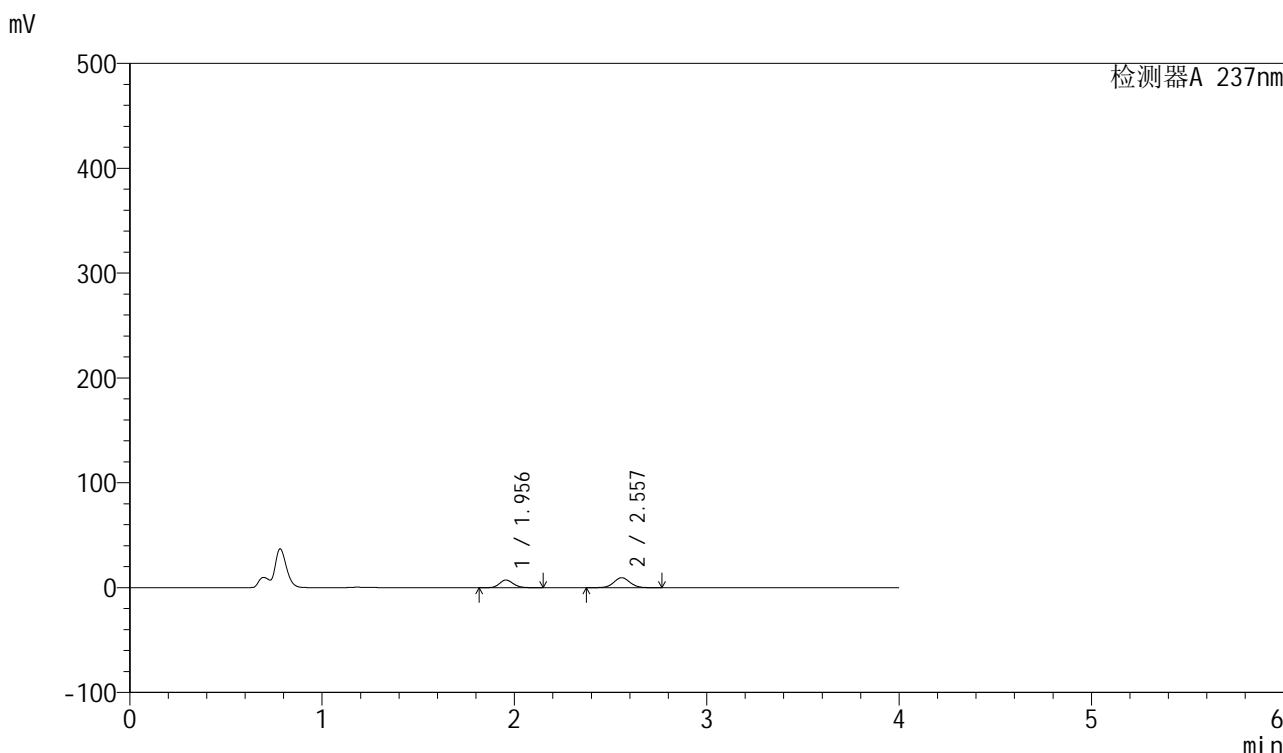
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	37337	40.814	7538	3660	1.141	--
2	2.557	54144	59.186	9241	4488	1.045	4.258
总计		91481	100.000	16779			

图17 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-923-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:03:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:24:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

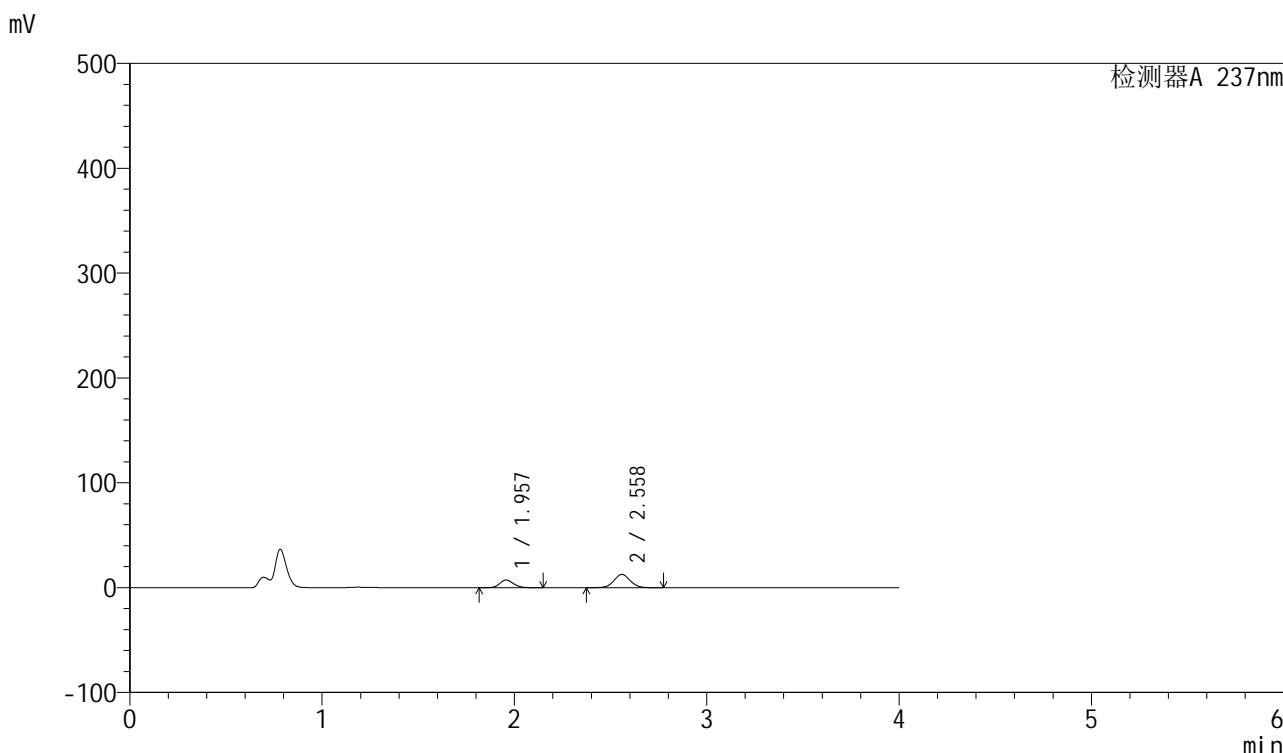
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	36359	39.353	7325	3651	1.144	--
2	2.557	56032	60.647	9546	4479	1.048	4.255
总计		92391	100.000	16871			

图18 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-924-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:07:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:24:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	36645	32.887	7328	3609	1.147	--
2	2.558	74783	67.113	12653	4434	1.050	4.231
总计		111428	100.000	19981			

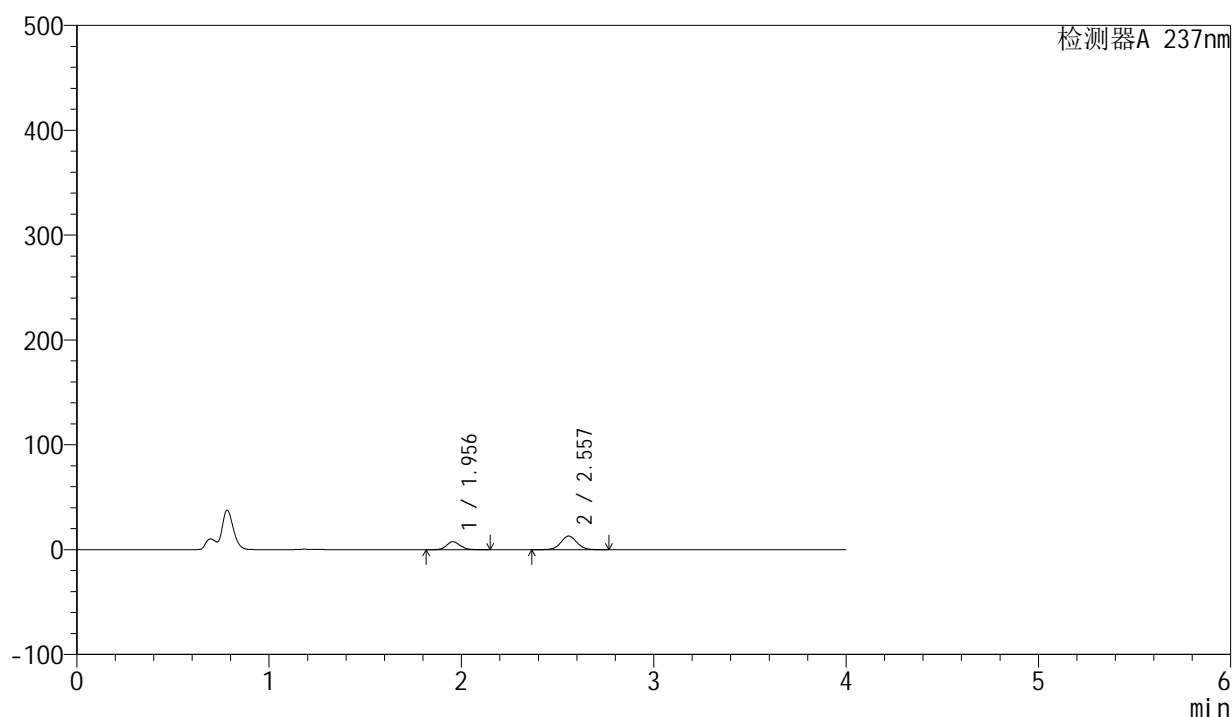
图19 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-66/25-925-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:11:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:24:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	37349	33.019	7582	3699	1.137	--
2	2.557	75764	66.981	12985	4530	1.043	4.284
总计		113112	100.000	20567			

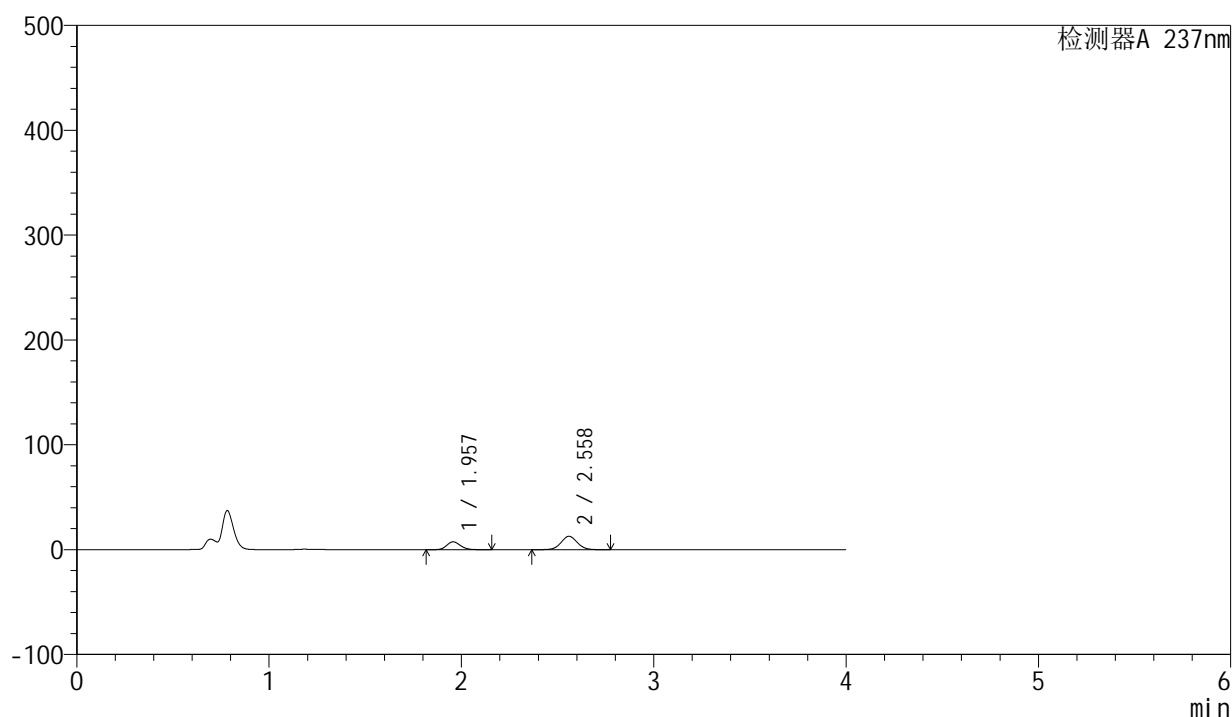
图20 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-926-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:16:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:24:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	37465	33.220	7510	3629	1.146	--
2	2.558	75315	66.780	12747	4454	1.049	4.246
总计		112780	100.000	20258			

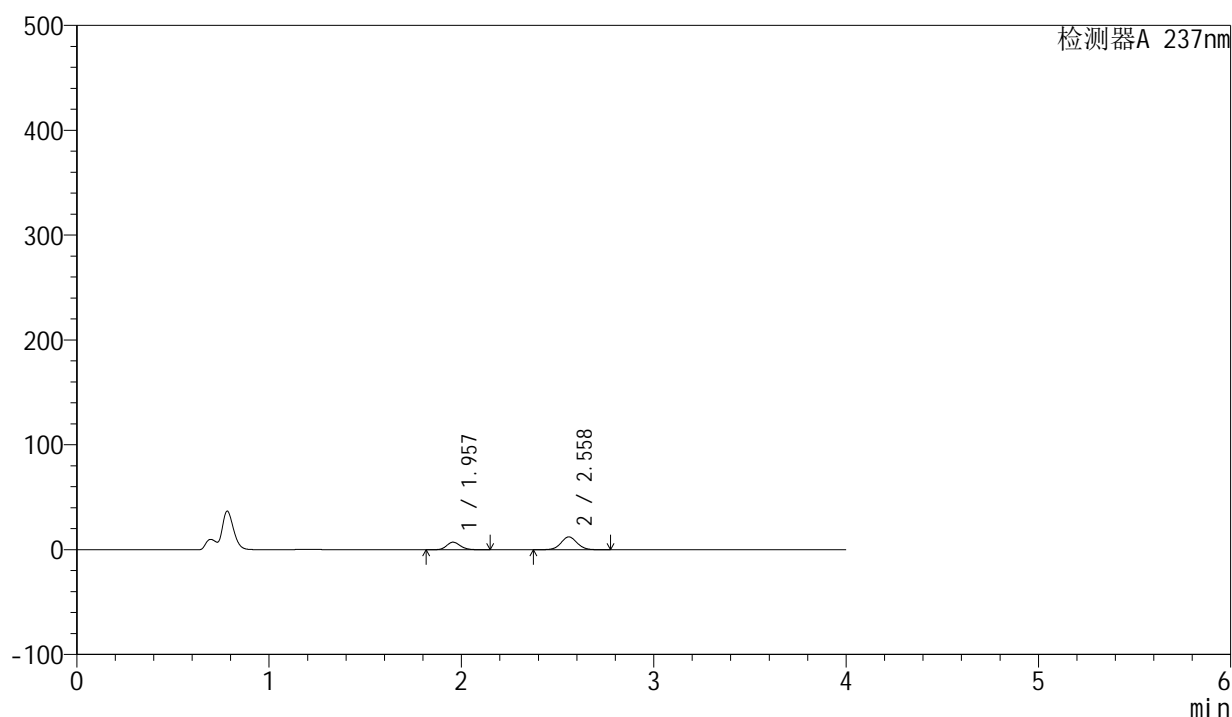
图21 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-66/25-927-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:20:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:24:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	35880	33.278	7217	3644	1.146	--
2	2.558	71938	66.722	12235	4477	1.050	4.254
总计		107818	100.000	19451			

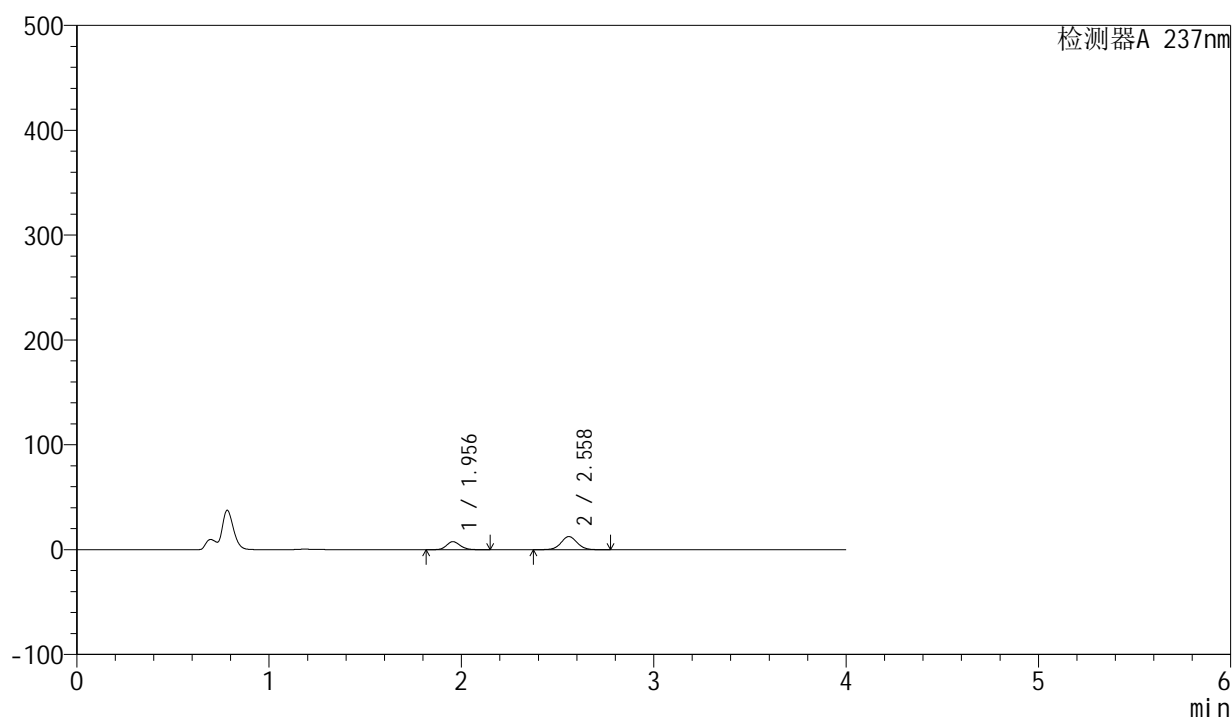
图22 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-928-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:25:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:24:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

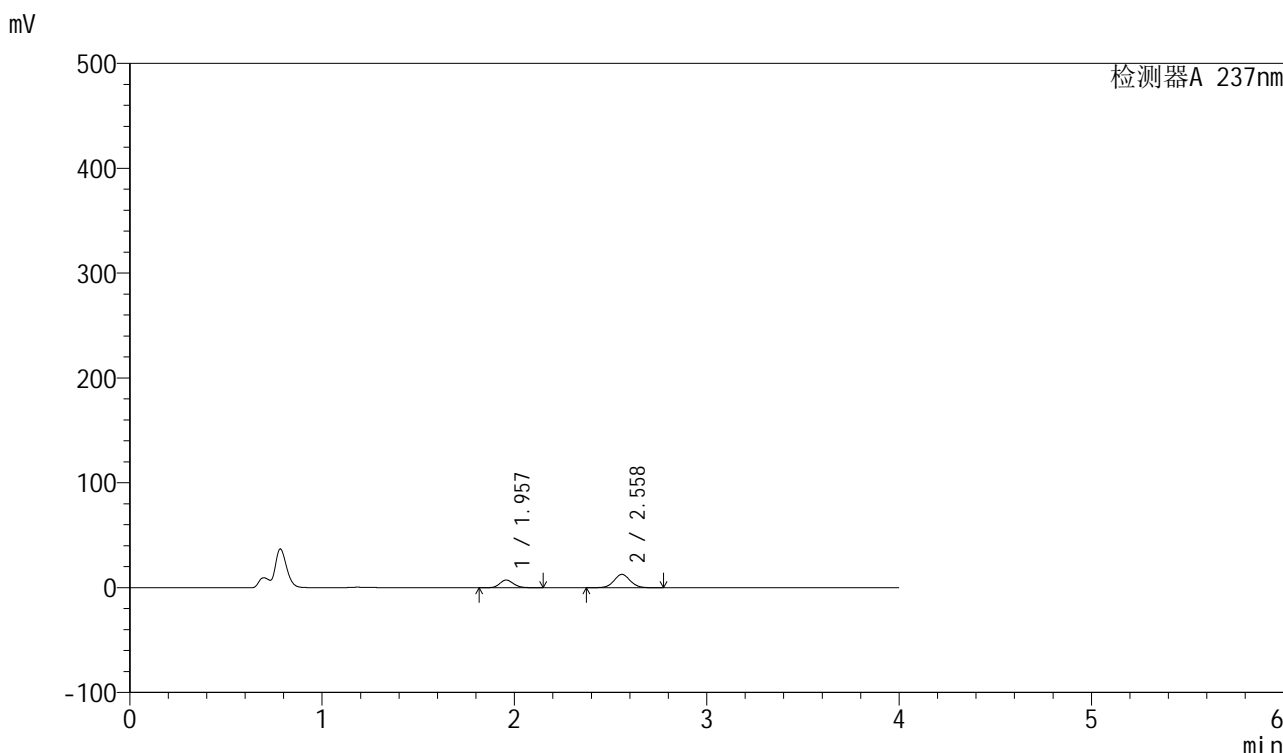
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	37957	34.133	7680	3675	1.139	--
2	2.558	73245	65.867	12491	4509	1.045	4.277
总计		111202	100.000	20170			

图23 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-929-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:29:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:24:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	36408	32.751	7311	3640	1.144	--
2	2.558	74759	67.249	12689	4468	1.049	4.249
总计		111167	100.000	20000			

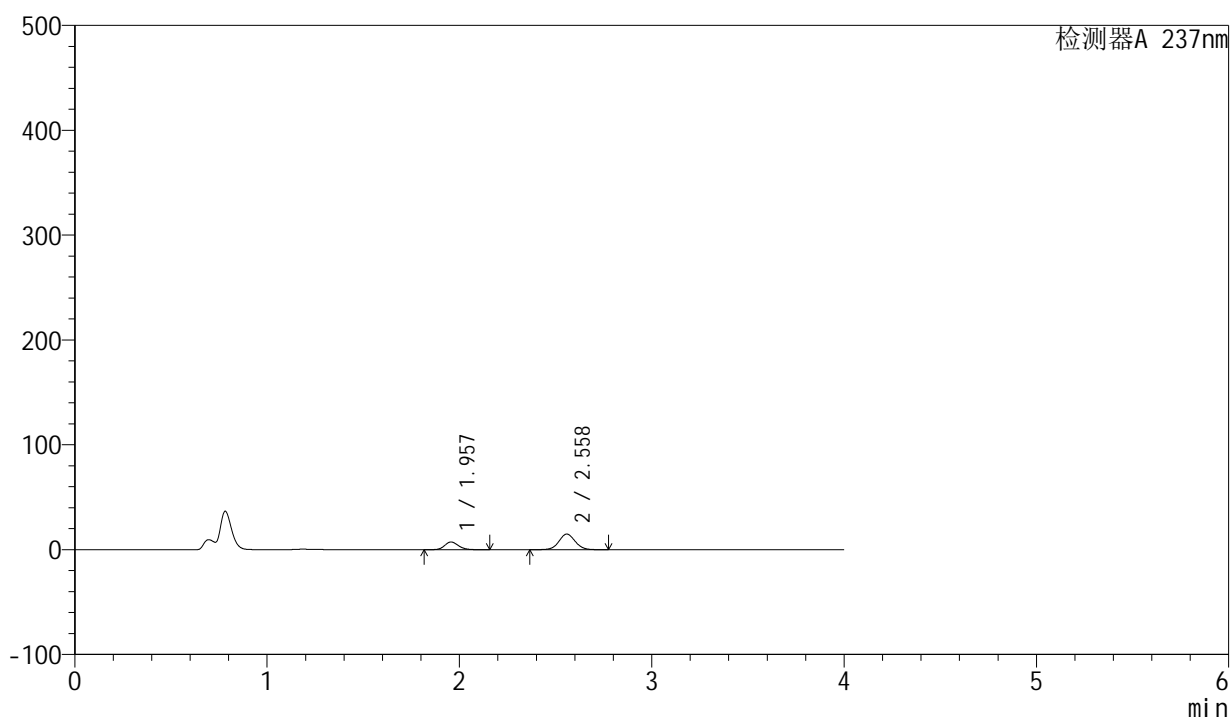
图24 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-930-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:33:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:24:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

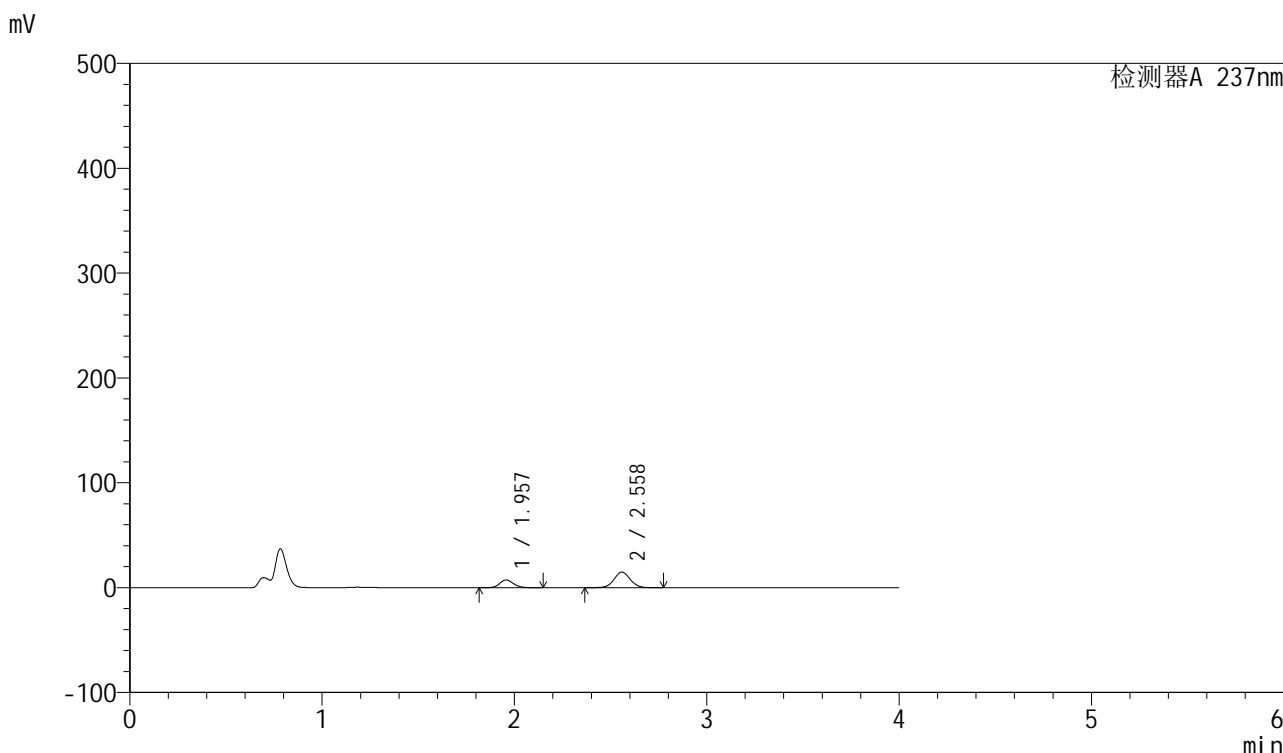
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	36703	29.476	7360	3631	1.150	--
2	2.558	87817	70.524	14891	4456	1.052	4.245
总计		124520	100.000	22251			

图25 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-931-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:38:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:24:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	36911	29.665	7416	3638	1.143	--
2	2.558	87513	70.335	14853	4470	1.047	4.250
总计		124424	100.000	22269			

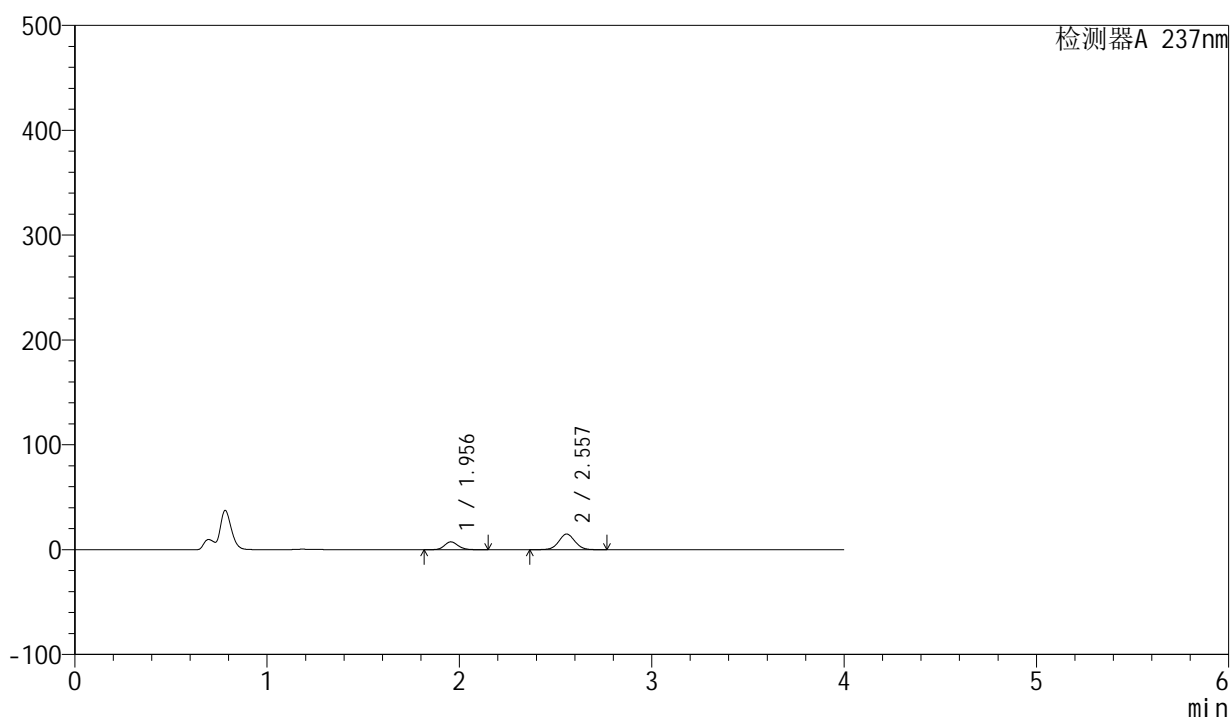
图26 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-932-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:42:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:24:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

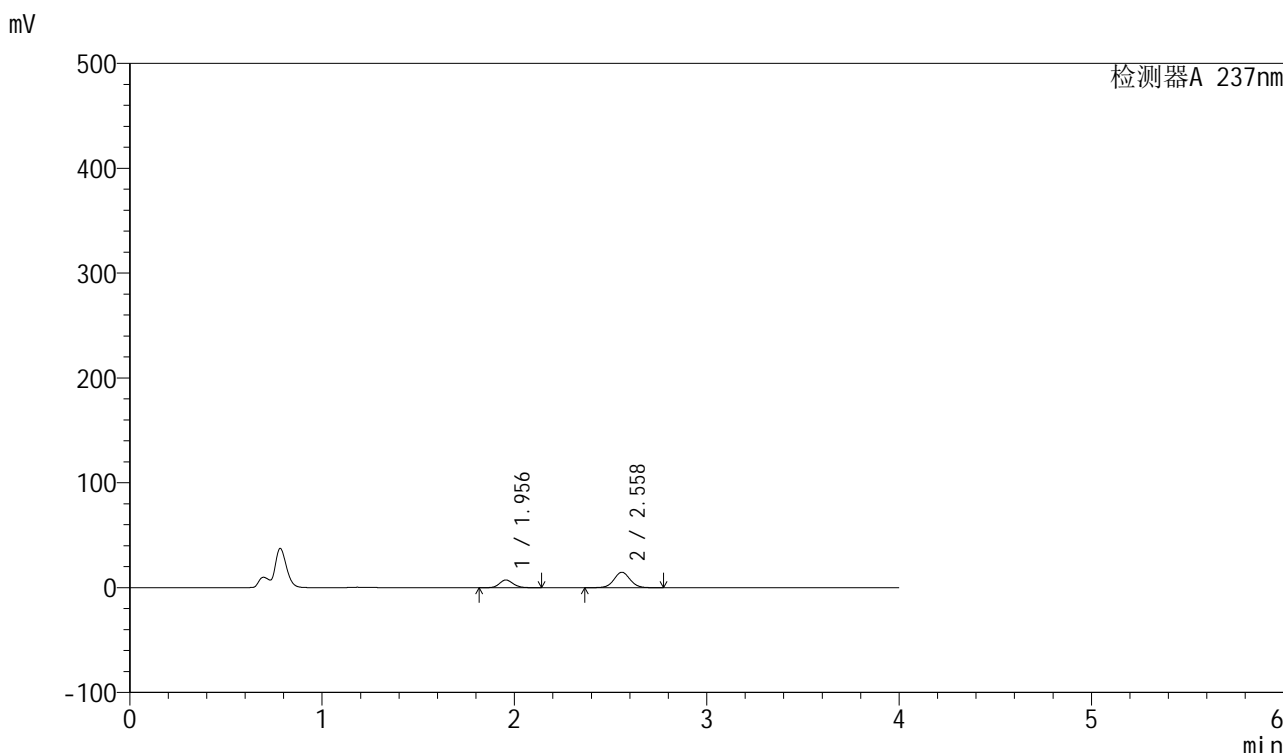
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	36740	29.695	7458	3691	1.136	--
2	2.557	86983	70.305	14899	4521	1.042	4.282
总计		123723	100.000	22357			

图27 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-933-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:47:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:24:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

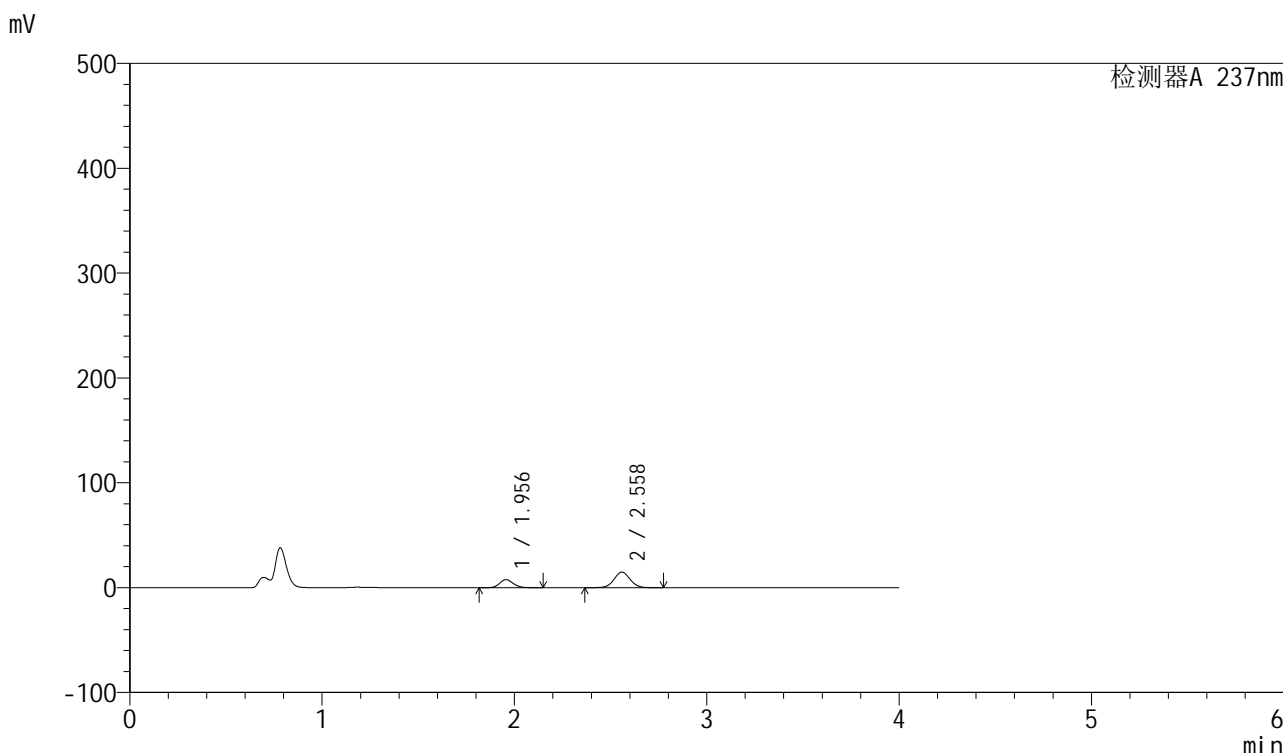
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	36214	29.643	7359	3694	1.137	--
2	2.558	85954	70.357	14717	4528	1.043	4.287
总计		122167	100.000	22076			

图28 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-934-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:51:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:24:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

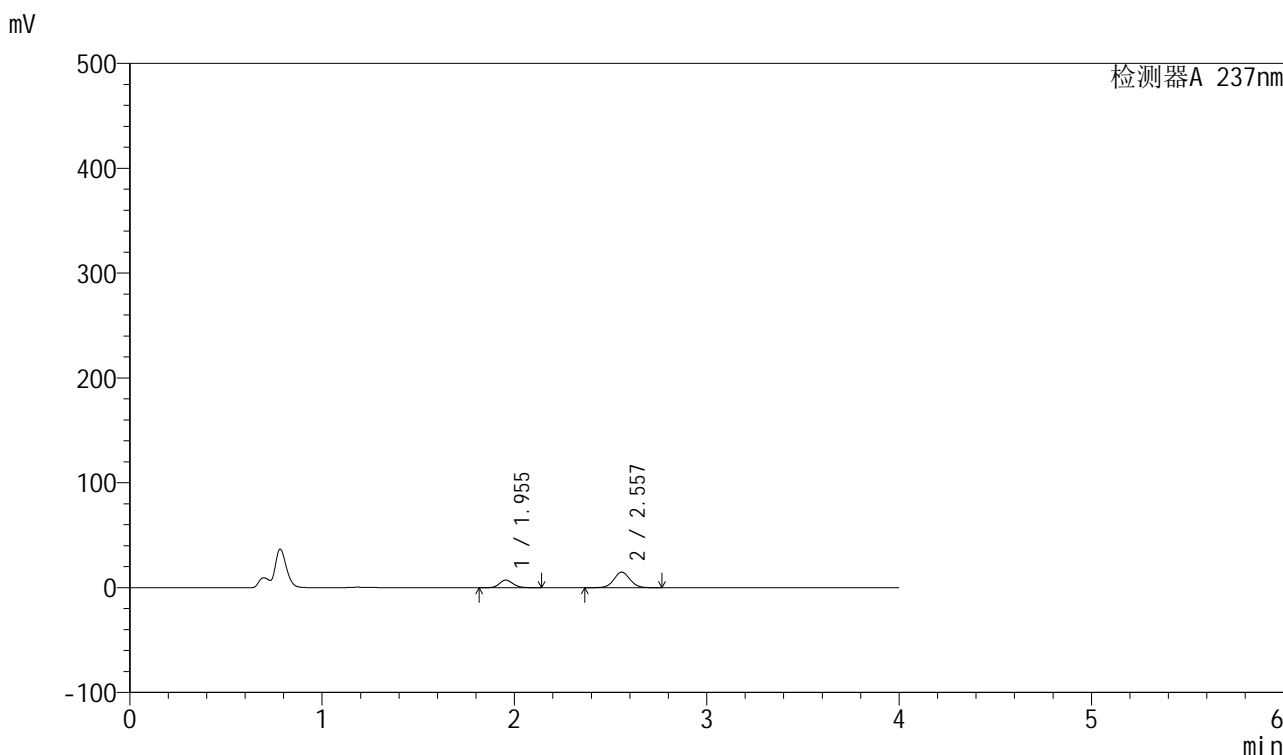
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	38078	30.469	7729	3694	1.135	--
2	2.558	86894	69.531	14860	4529	1.042	4.285
总计		124973	100.000	22589			

图29 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-935-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:55:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:24:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	35614	29.206	7248	3705	1.135	--
2	2.557	86327	70.794	14804	4536	1.042	4.293
总计		121941	100.000	22052			

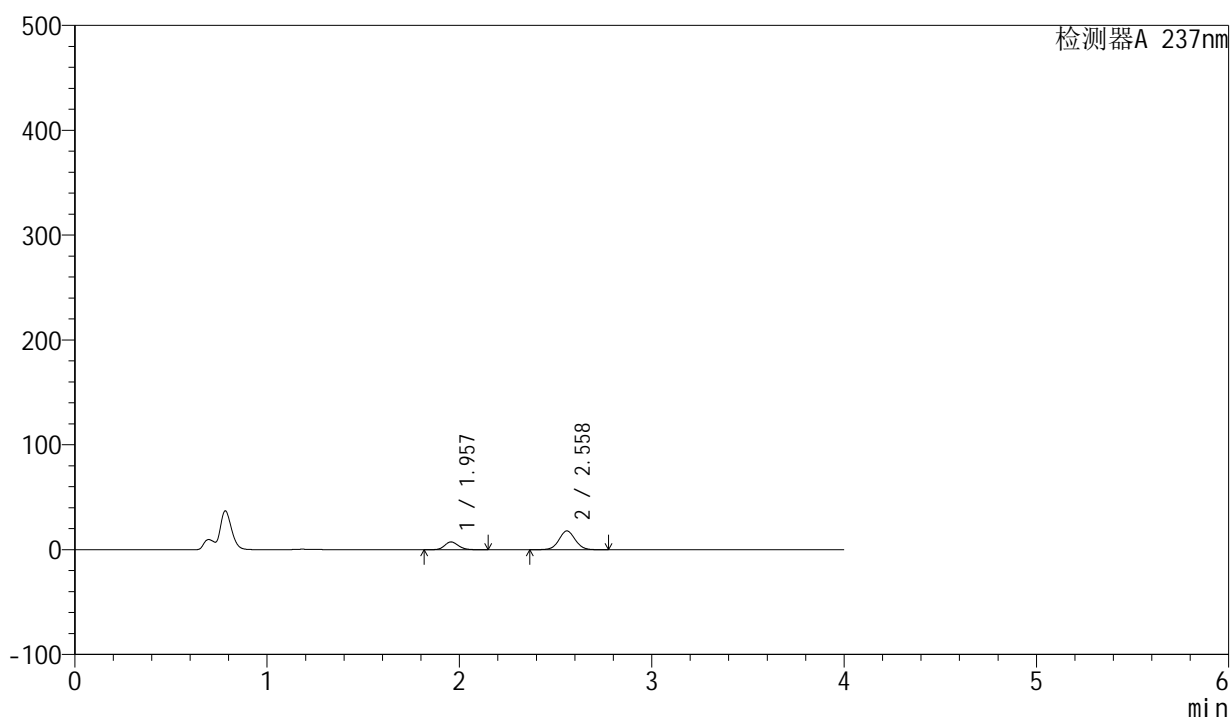
图30 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-66/25-936-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 20:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/06 10:24:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

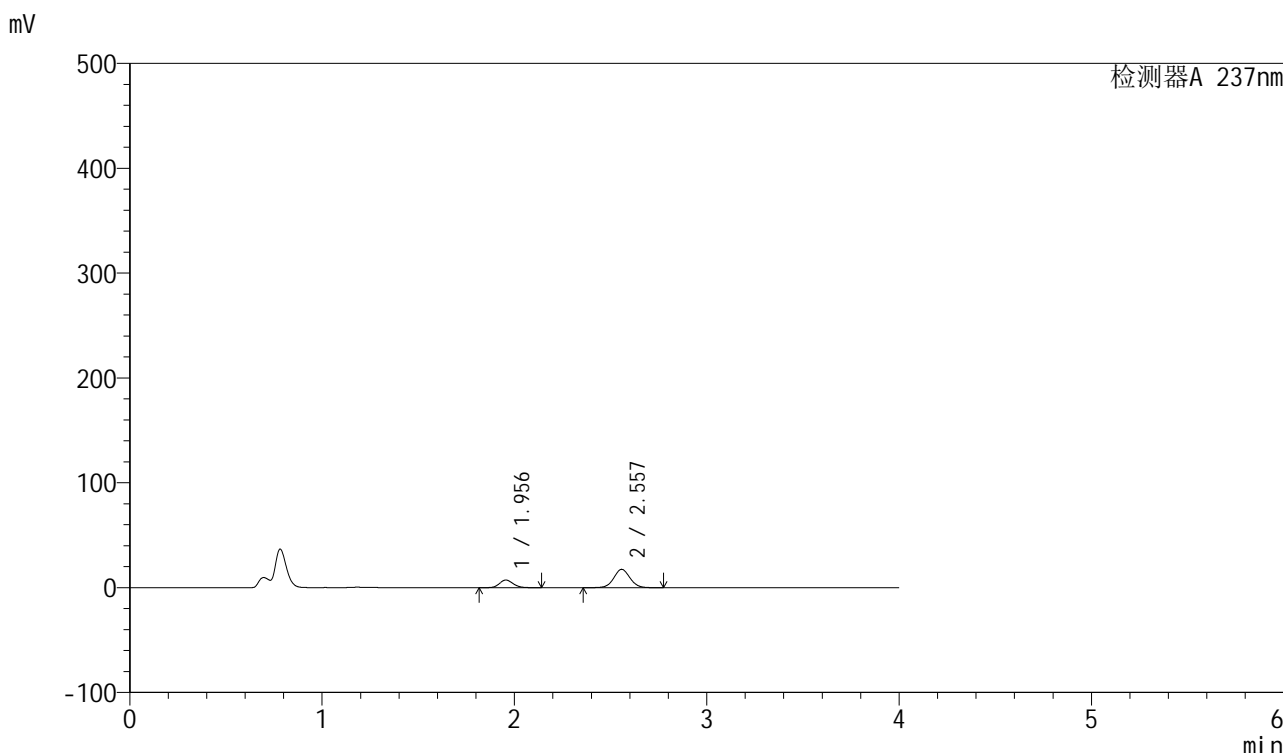
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	36991	25.995	7452	3653	1.140	--
2	2.558	105308	74.005	17909	4484	1.046	4.260
总计		142299	100.000	25360			

图31 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-937-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:04:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:24:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

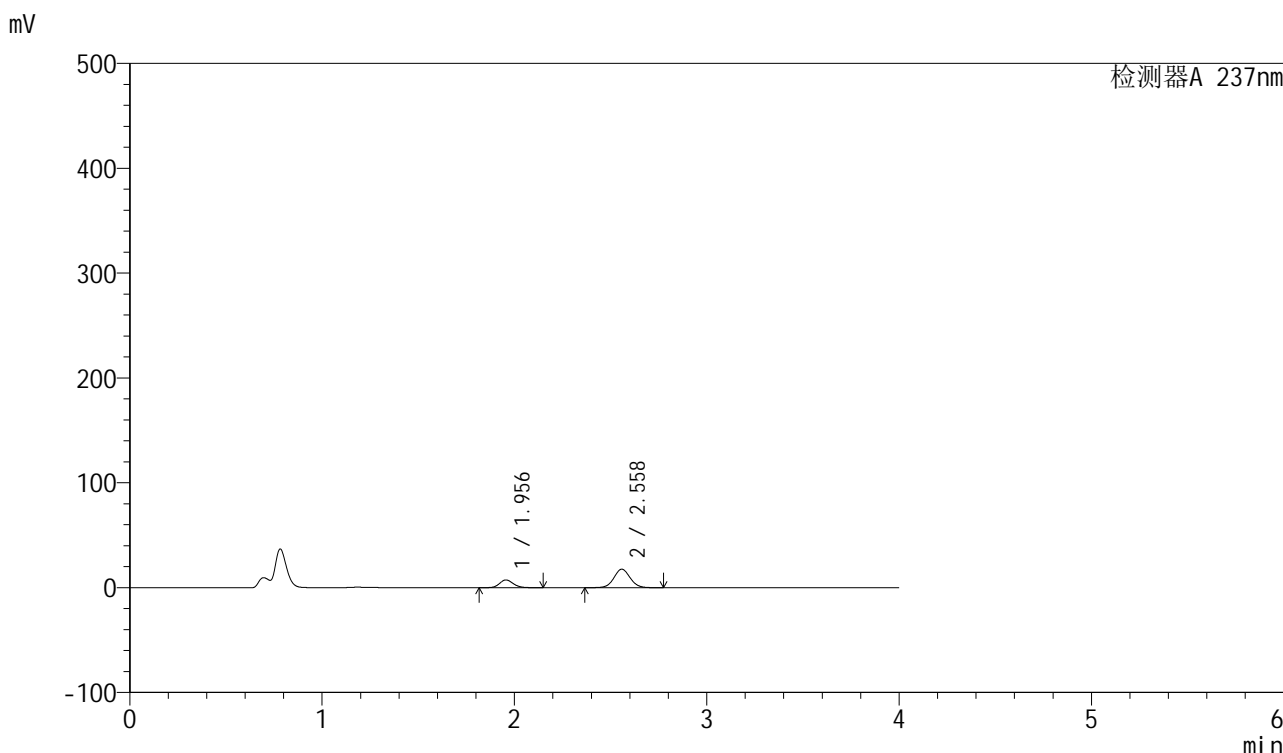
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	36114	26.078	7317	3673	1.137	--
2	2.557	102370	73.922	17490	4502	1.044	4.272
总计		138485	100.000	24807			

图32 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-938-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:09:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:24:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	36734	26.172	7415	3658	1.142	--
2	2.558	103621	73.828	17650	4488	1.047	4.266
总计		140355	100.000	25065			

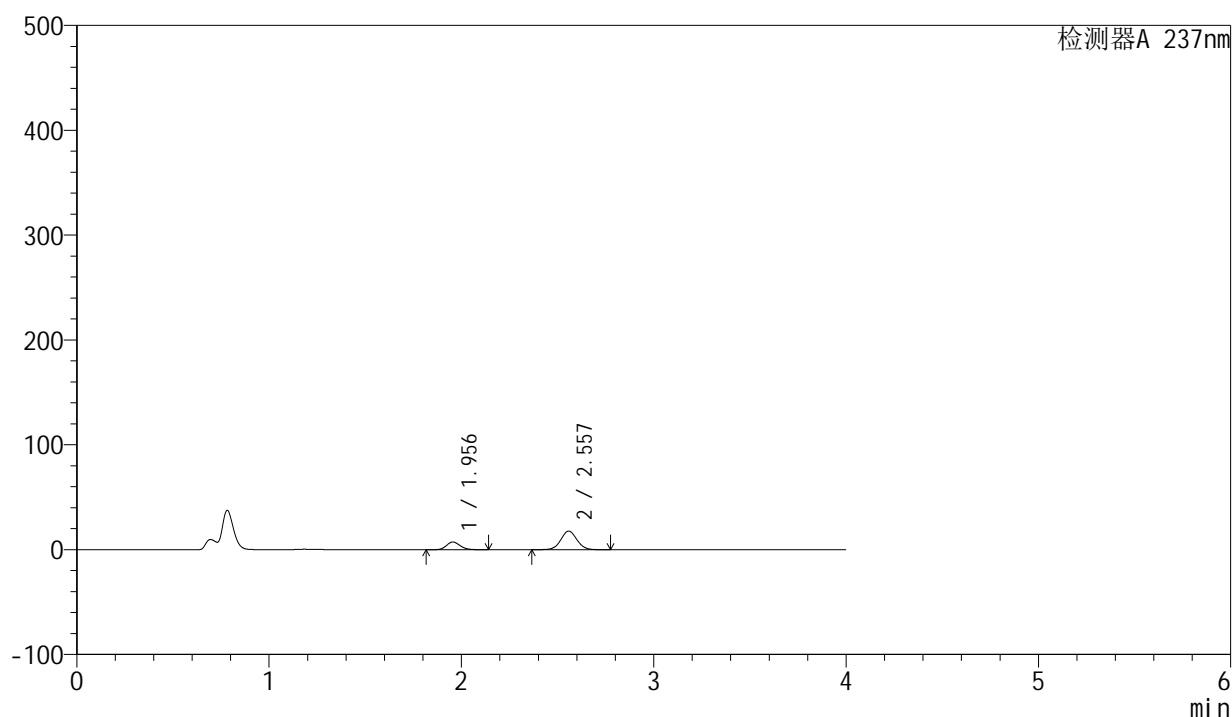
图33 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-66/25-939-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 20:13:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/06 10:24:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

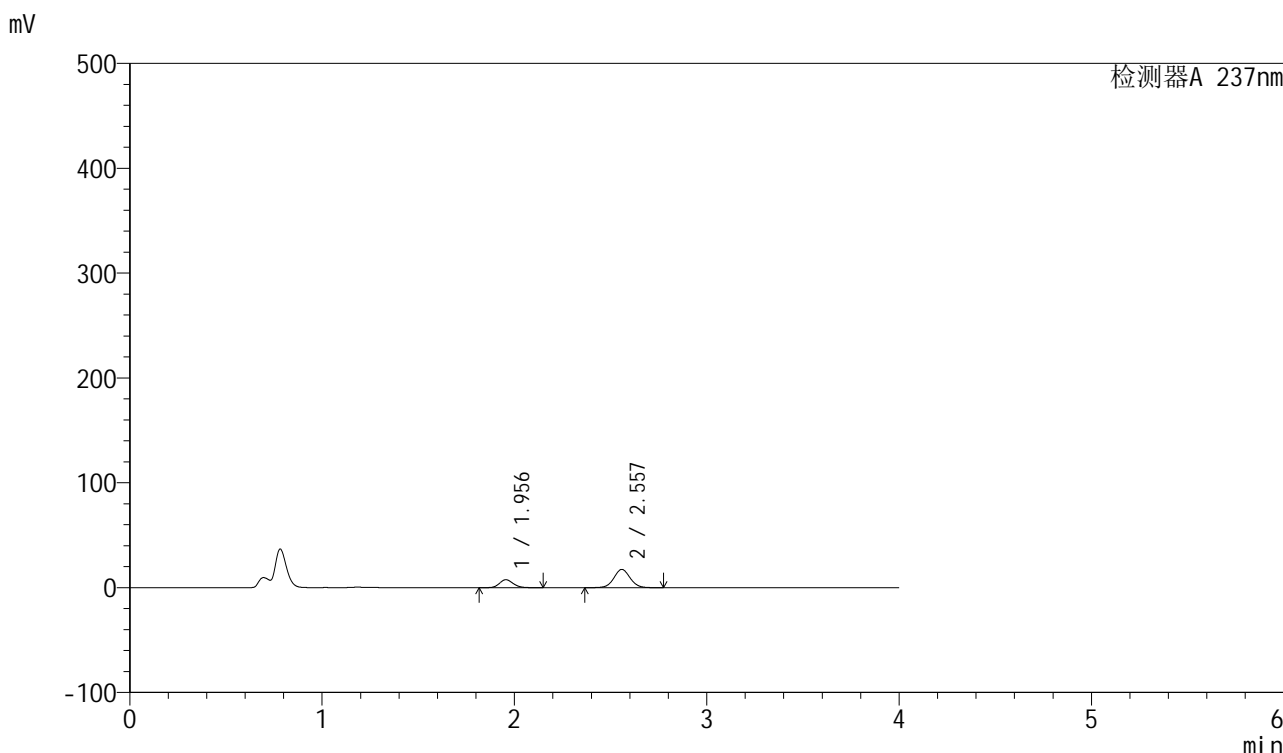
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	36341	25.955	7394	3705	1.137	--
2	2.557	103674	74.045	17775	4535	1.044	4.288
总计		140015	100.000	25169			

图34 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-940-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:17:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:25:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

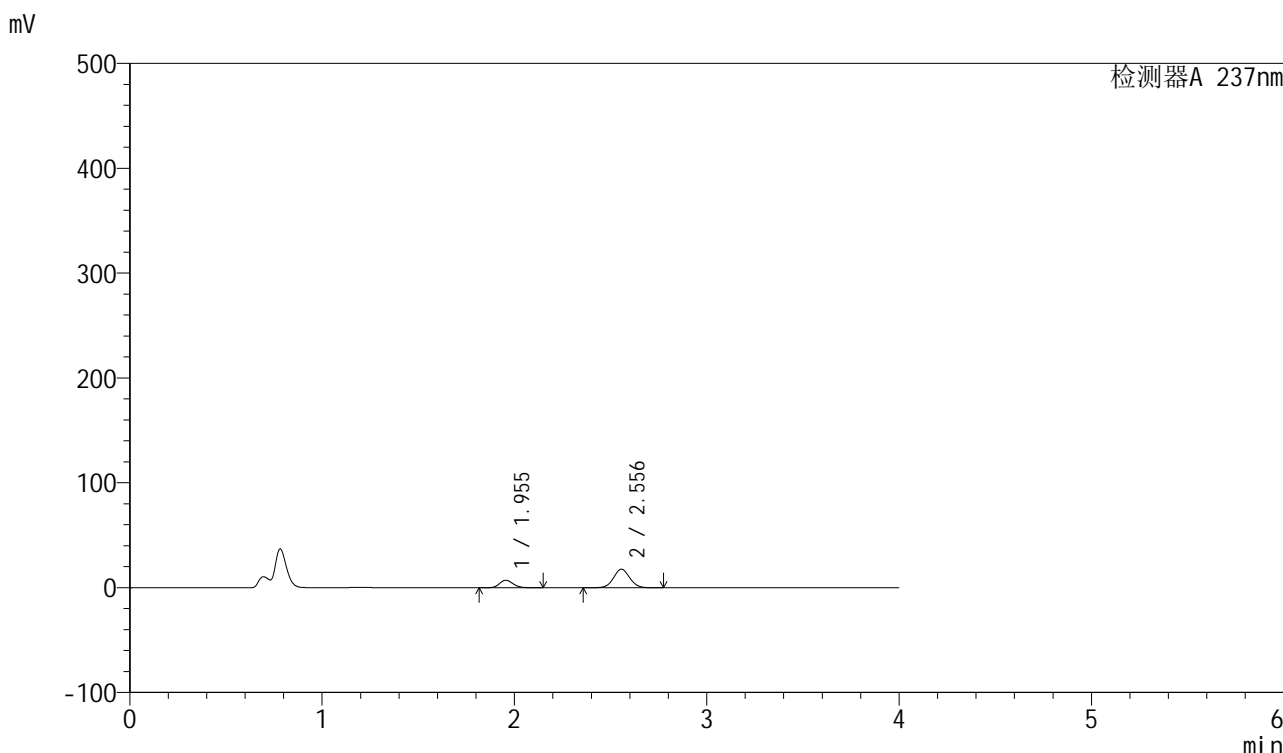
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	37707	26.908	7614	3655	1.141	--
2	2.557	102427	73.092	17451	4487	1.047	4.267
总计		140134	100.000	25065			

图35 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-941-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:22:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:25:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

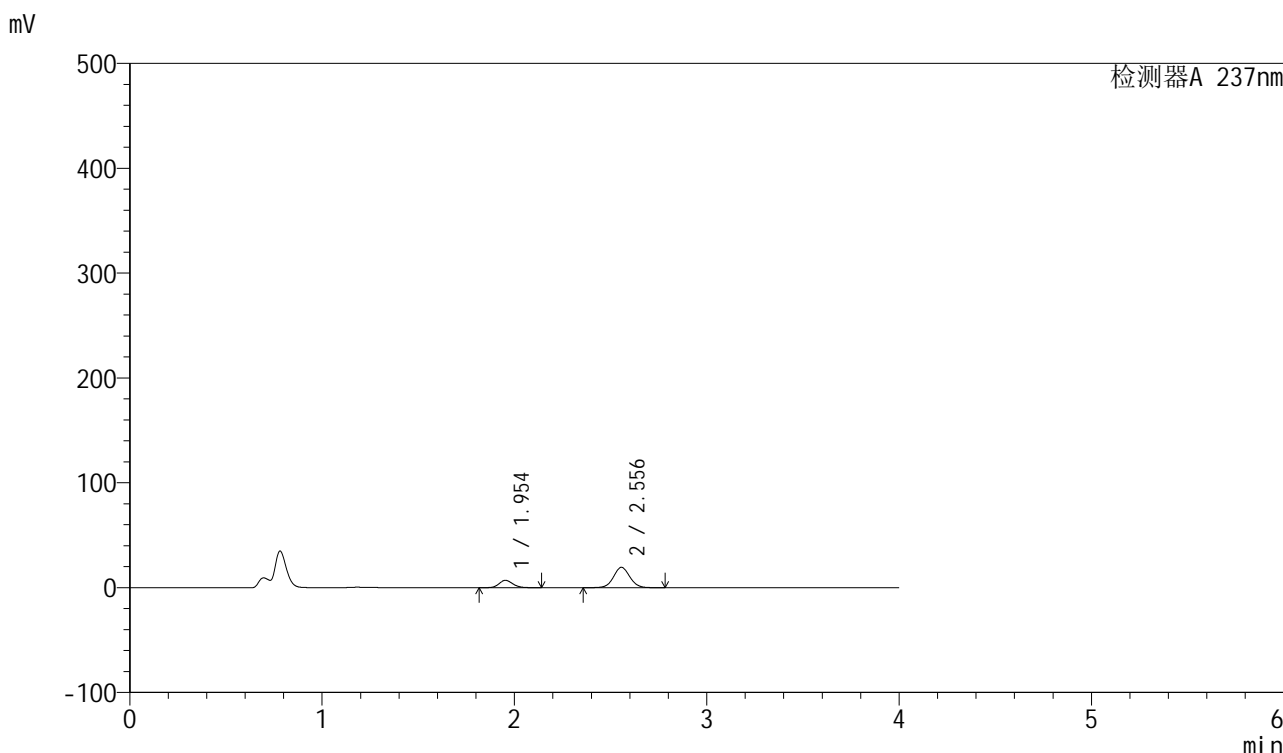
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	35905	25.595	7246	3655	1.145	--
2	2.556	104378	74.405	17796	4474	1.049	4.253
总计		140282	100.000	25043			

图36 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-942-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:26:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:25:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

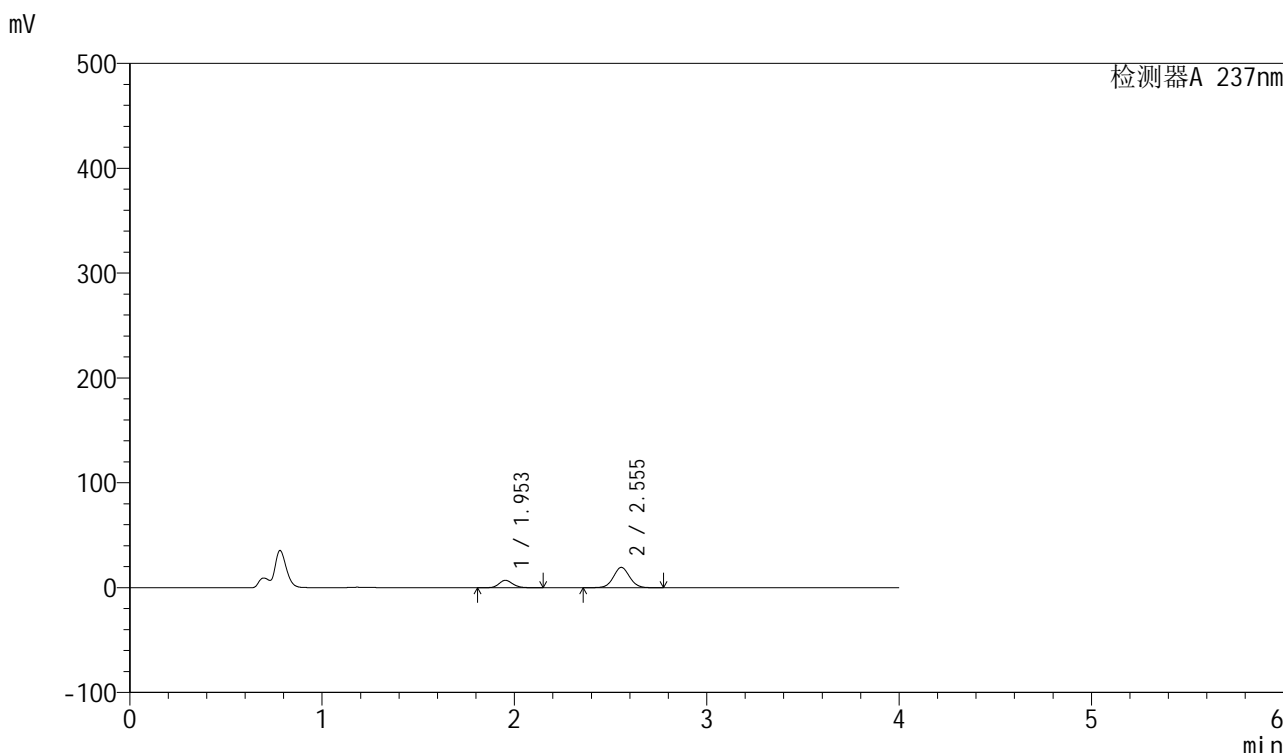
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	34864	23.352	7011	3620	1.142	--
2	2.556	114435	76.648	19453	4446	1.049	4.252
总计		149298	100.000	26463			

图37 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-943-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:31:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:25:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

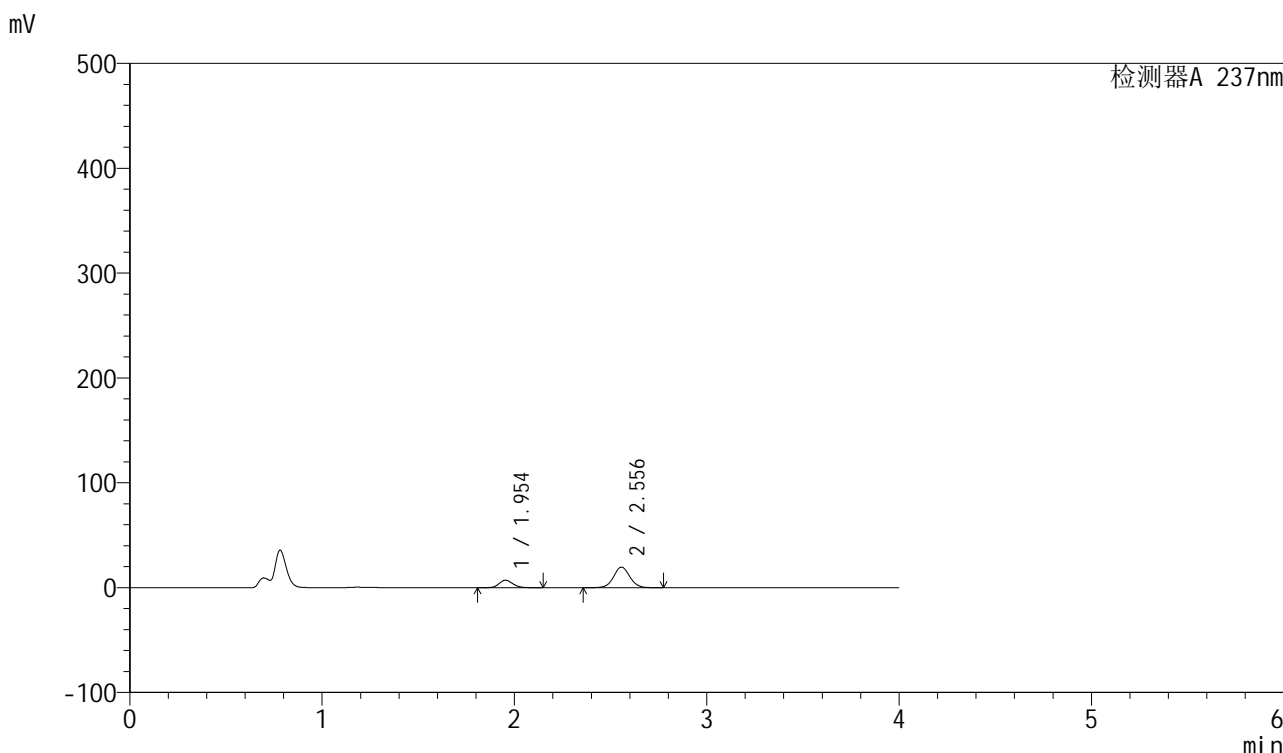
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	34969	23.517	7042	3637	1.141	--
2	2.555	113732	76.483	19398	4471	1.048	4.261
总计		148701	100.000	26439			

图38 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-944-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:35:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:25:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

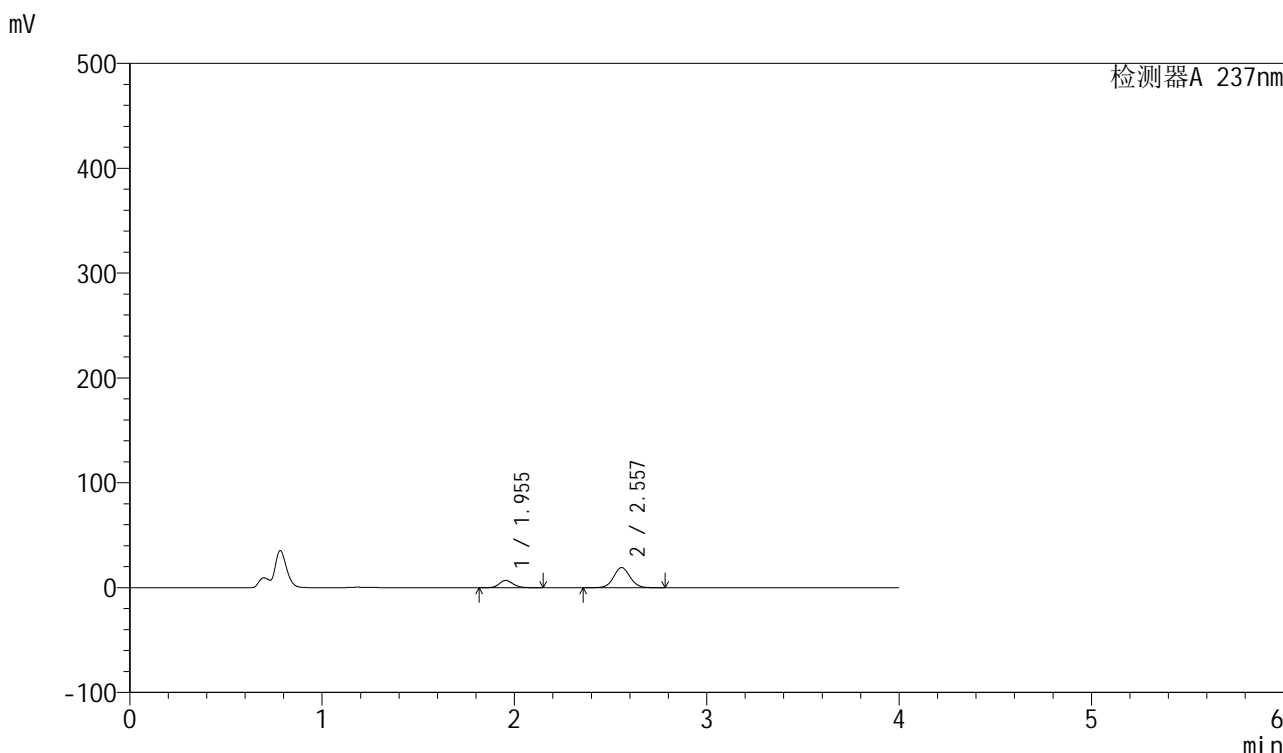
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	35568	23.583	7156	3629	1.139	--
2	2.556	115255	76.417	19618	4455	1.047	4.257
总计		150824	100.000	26774			

图39 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-945-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:39:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:25:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

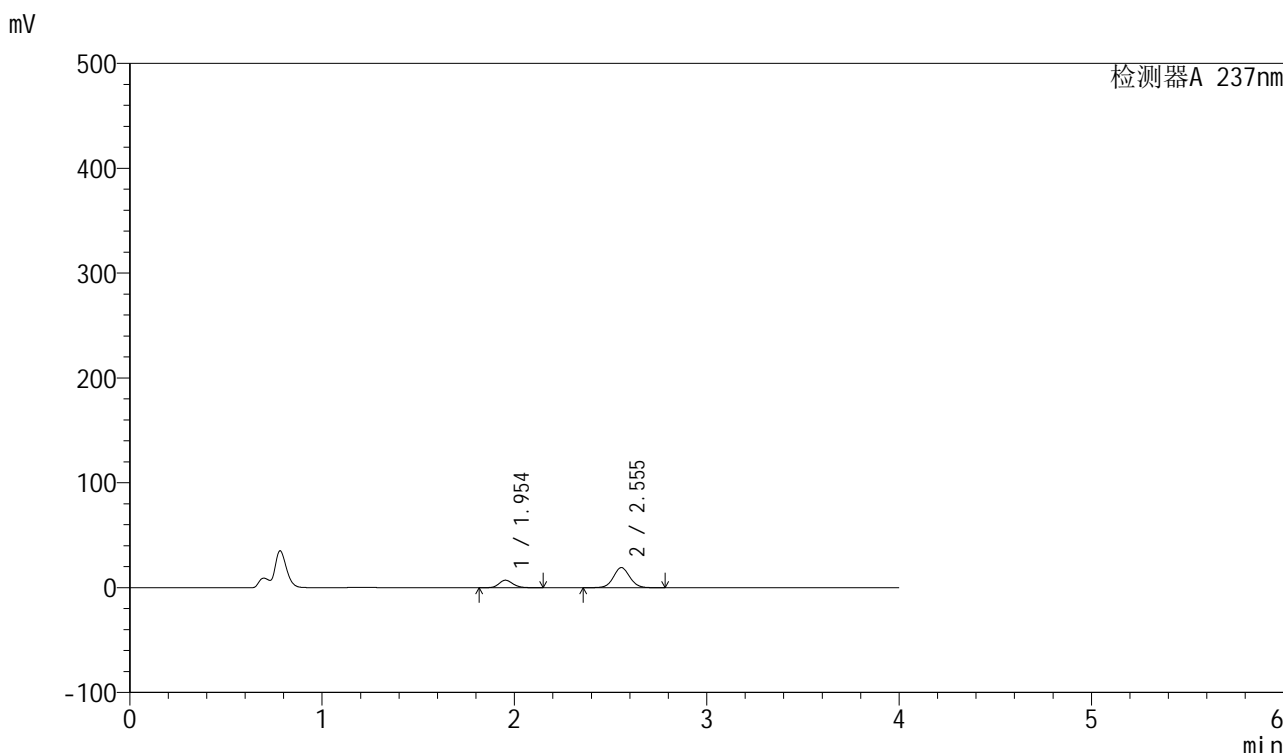
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	34814	23.335	6942	3561	1.147	--
2	2.557	114378	76.665	19268	4373	1.054	4.214
总计		149192	100.000	26210			

图40 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-946-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:44:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:25:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

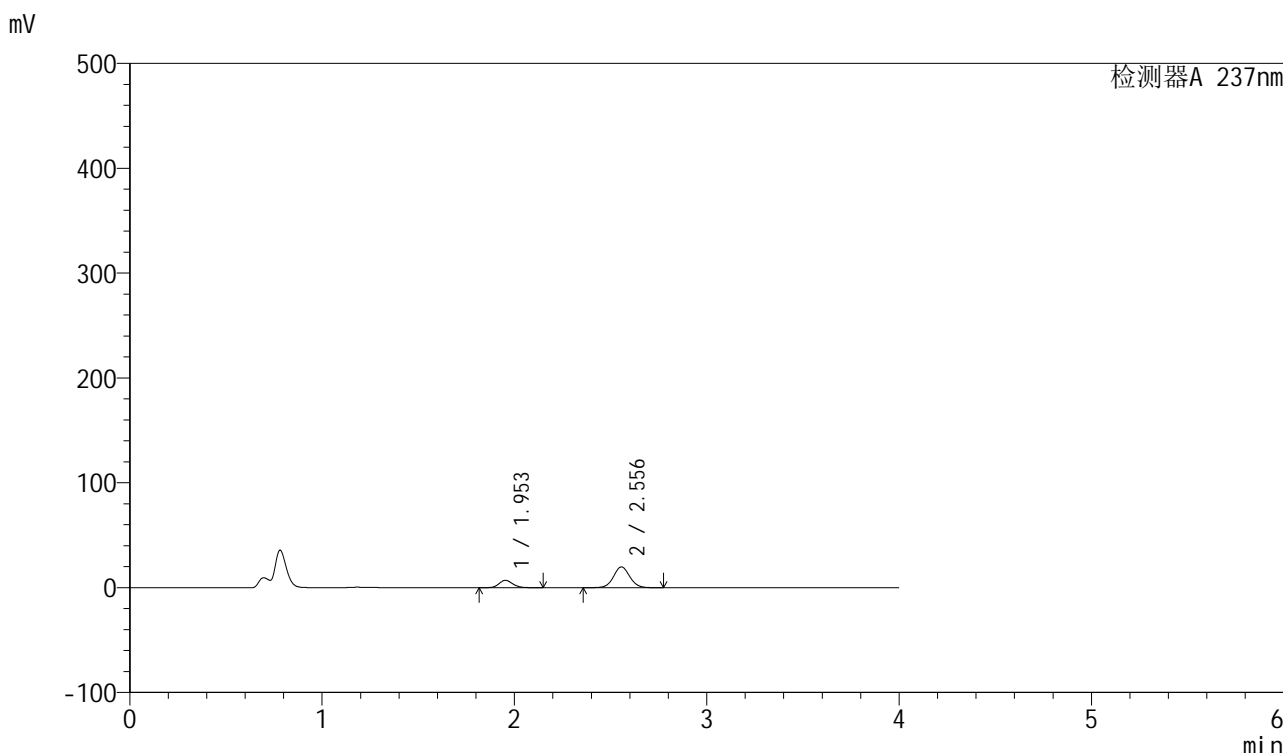
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	35876	23.996	7158	3576	1.151	--
2	2.555	113632	76.004	19209	4399	1.056	4.225
总计		149508	100.000	26368			

图41 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-947-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:48:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:25:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

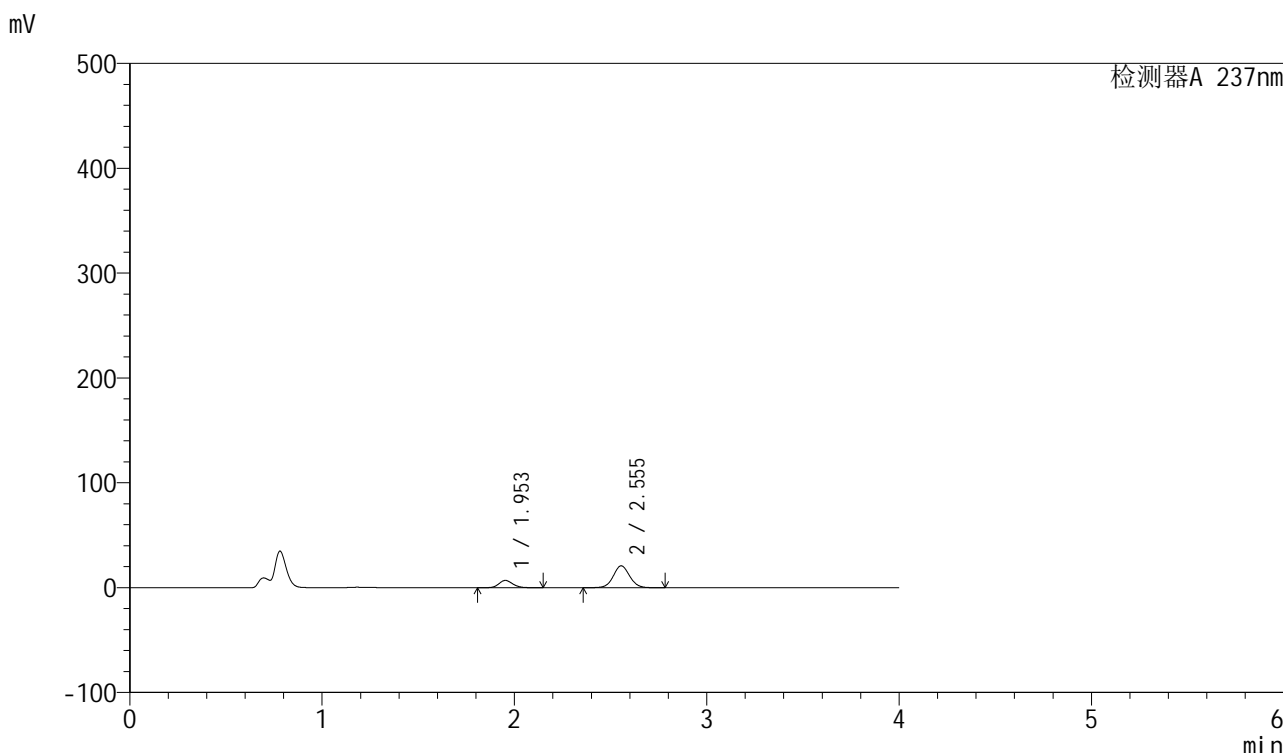
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	34902	23.009	7013	3624	1.143	--
2	2.556	116784	76.991	19854	4447	1.050	4.255
总计		151686	100.000	26867			

图42 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-948-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:52:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:25:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

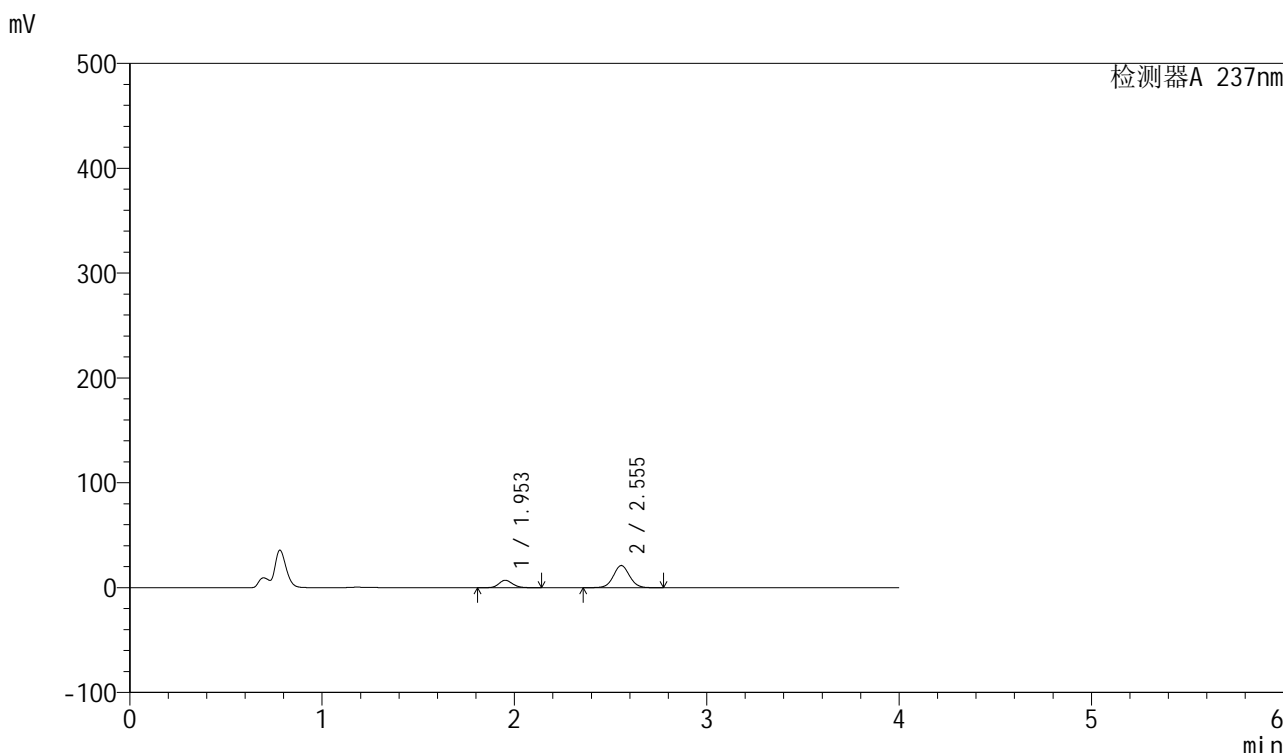
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	34847	21.992	6946	3573	1.146	--
2	2.555	123605	78.008	20897	4393	1.053	4.224
总计		158452	100.000	27842			

图43 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-949-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:57:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:25:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

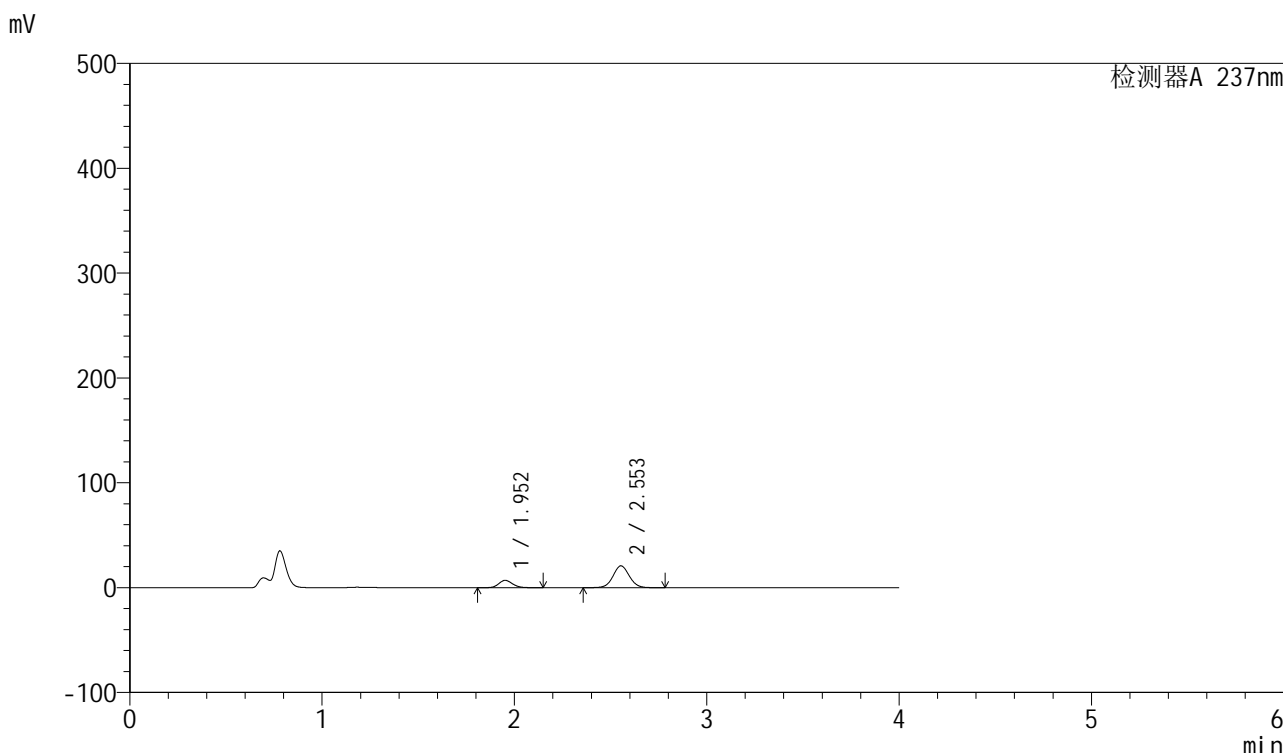
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	35046	22.067	7072	3664	1.137	--
2	2.555	123775	77.933	21170	4493	1.046	4.279
总计		158821	100.000	28243			

图44 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-950-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:01:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:25:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	34994	22.166	7000	3609	1.144	--
2	2.553	122877	77.834	20851	4434	1.050	4.242
总计		157871	100.000	27851			

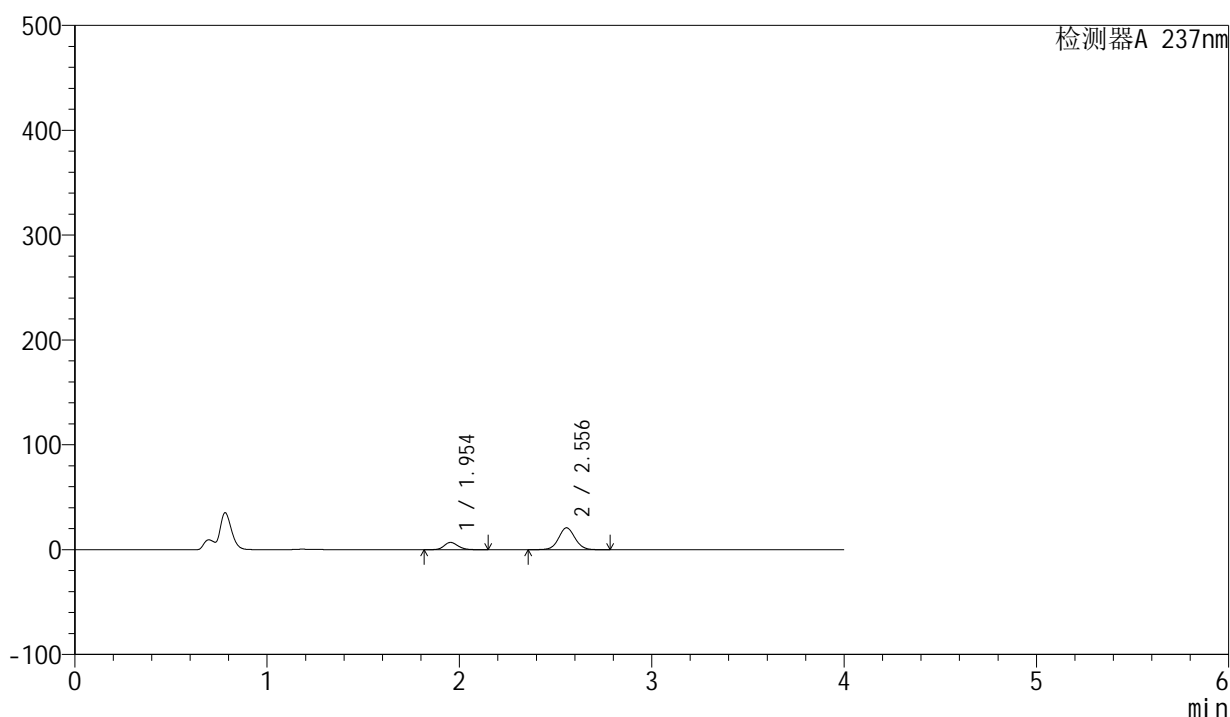
图45 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-951-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:06:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:25:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

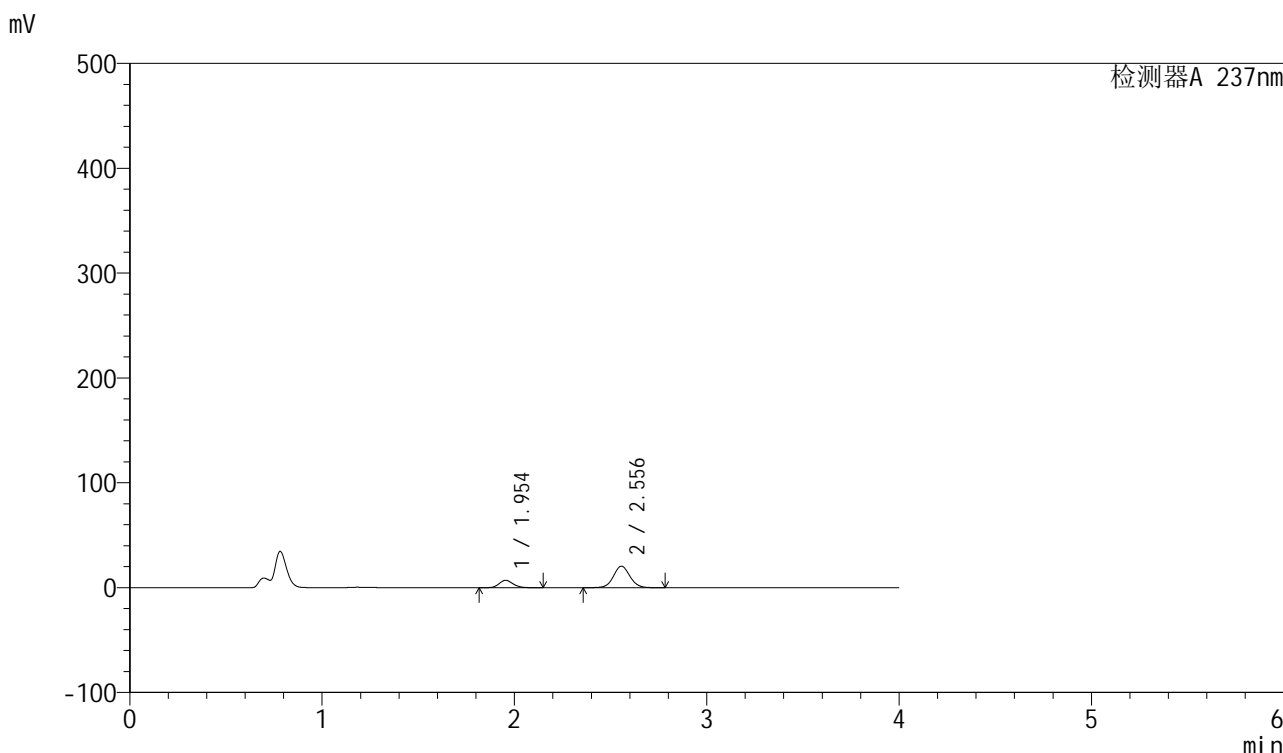
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	34696	21.909	6936	3576	1.145	--
2	2.556	123669	78.091	20888	4397	1.052	4.227
总计		158366	100.000	27824			

图46 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-952-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:10:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:25:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

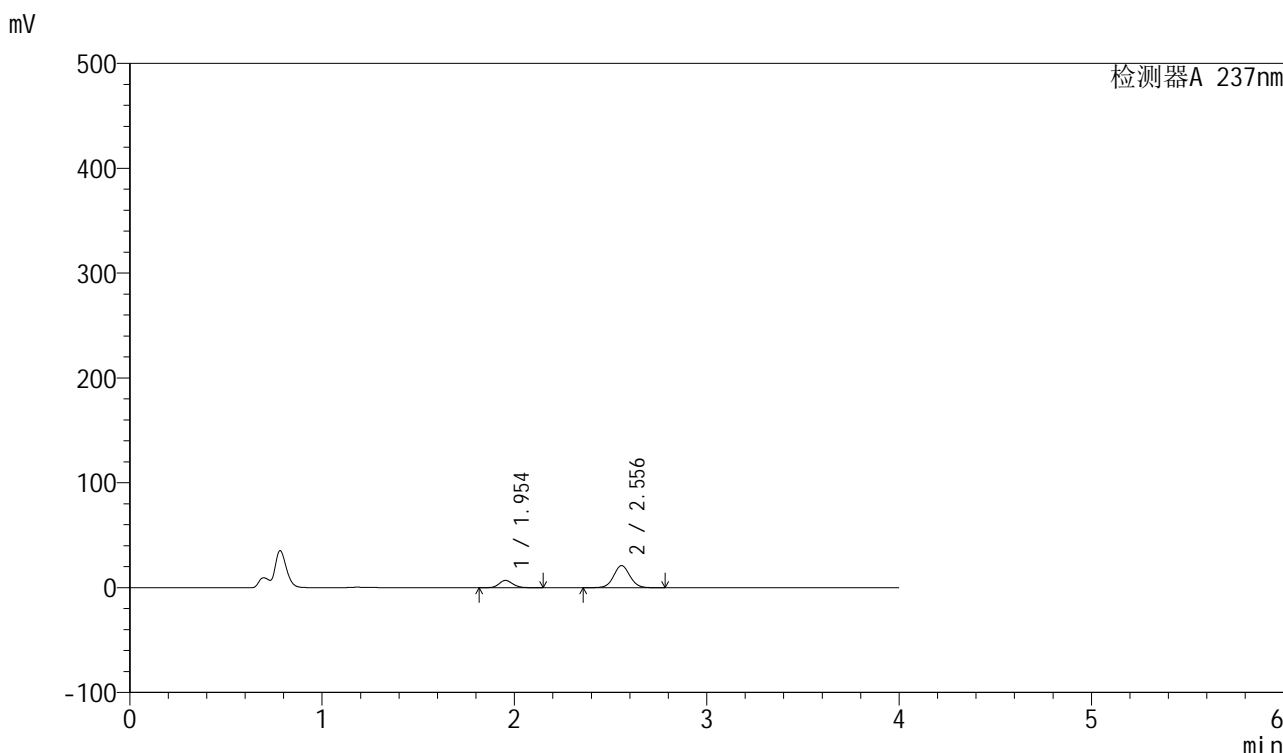
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	35610	22.531	7062	3520	1.153	--
2	2.556	122442	77.469	20558	4342	1.057	4.192
总计		158052	100.000	27620			

图47 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-953-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:14:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:25:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

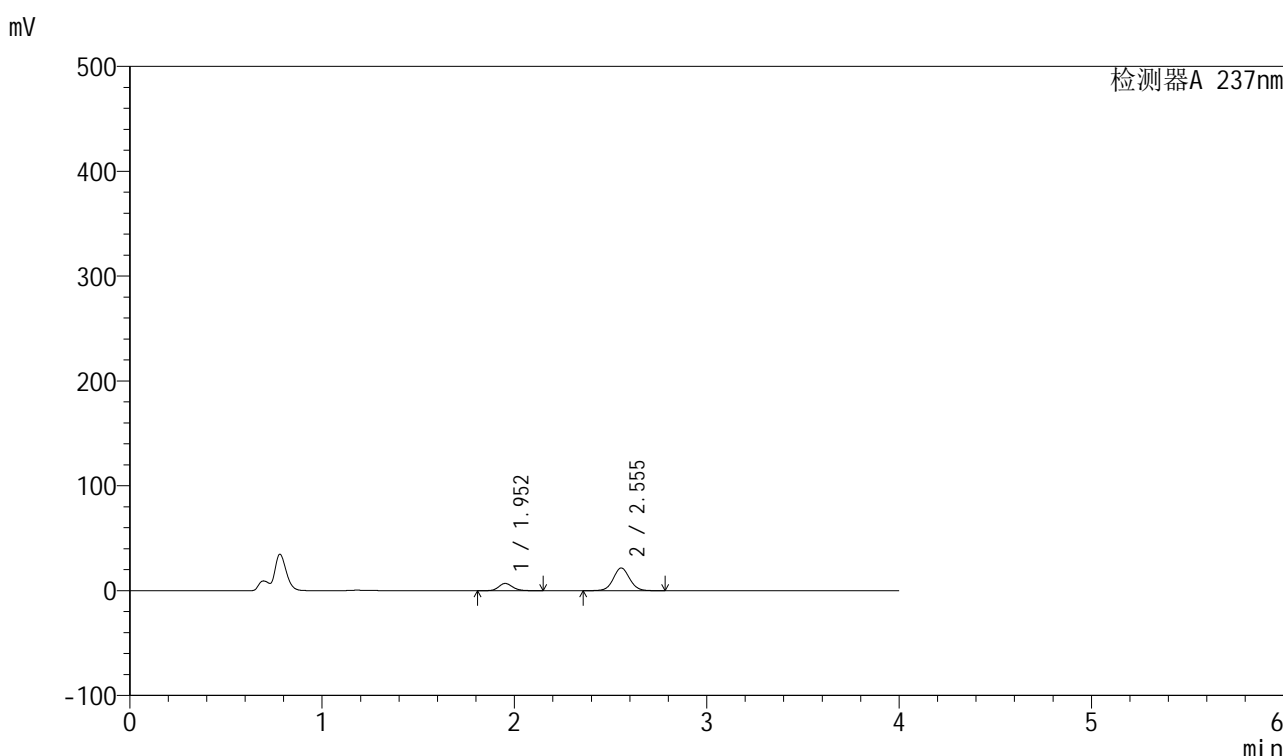
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	34485	21.726	6930	3623	1.143	--
2	2.556	124241	78.274	21111	4449	1.050	4.256
总计		158726	100.000	28041			

图48 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-954-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:19:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:25:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	34485	21.258	6885	3596	1.147	--
2	2.555	127735	78.742	21648	4416	1.053	4.243
总计		162219	100.000	28533			

图49 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

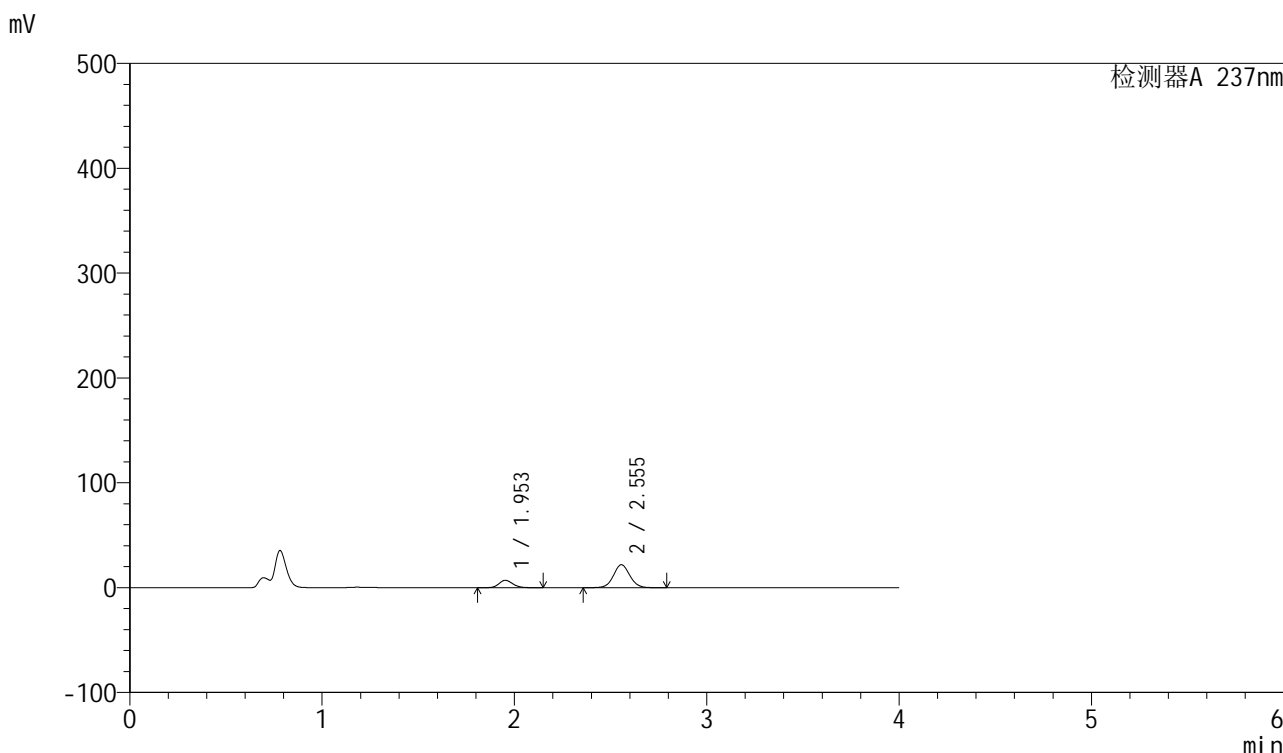


SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-955-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:23:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:25:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

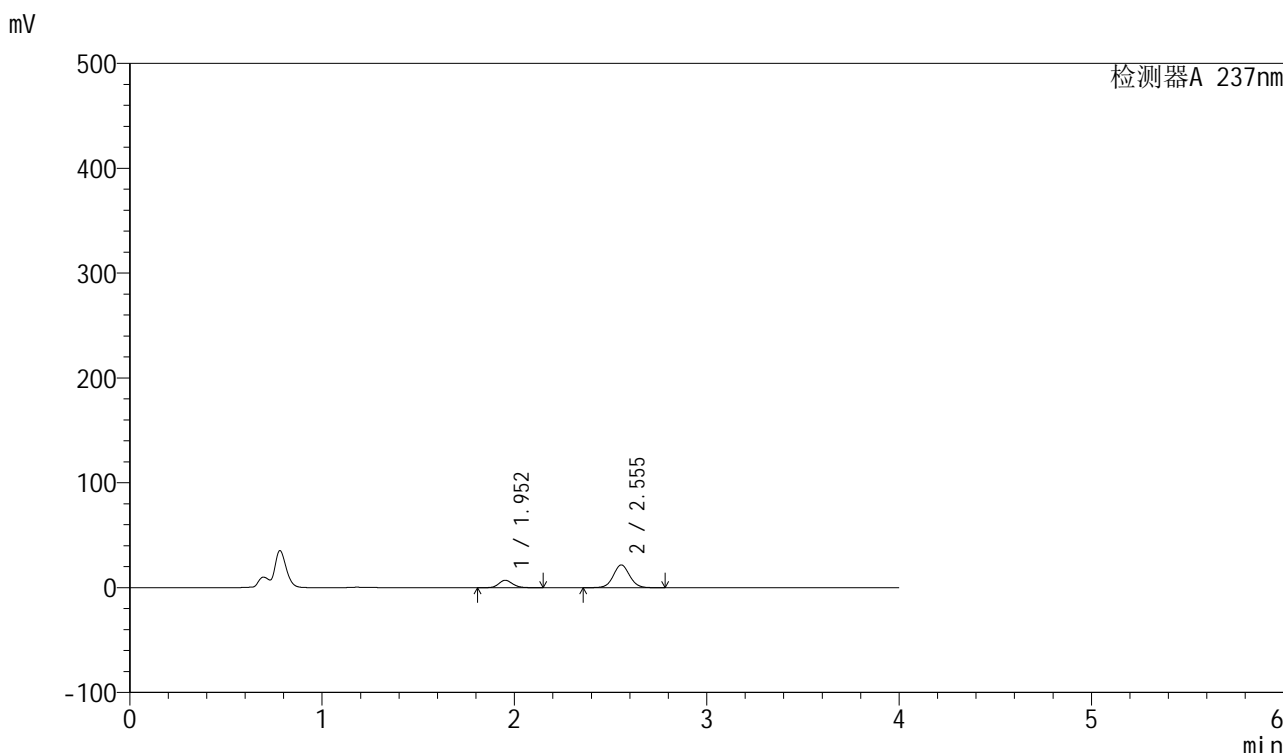
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	35549	21.485	7084	3574	1.151	--
2	2.555	129910	78.515	21939	4396	1.057	4.228
总计		165459	100.000	29023			

图50 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-956-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:28:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:25:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

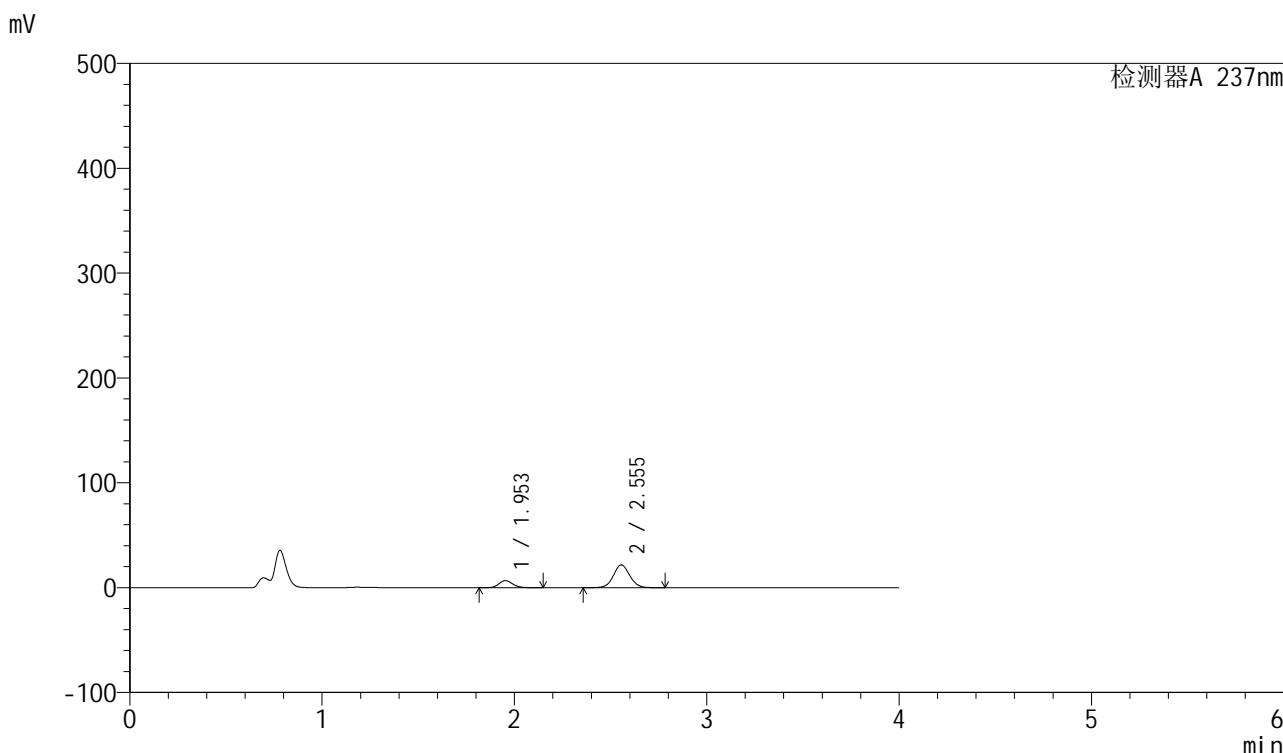
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35159	21.539	7035	3608	1.145	--
2	2.555	128073	78.461	21753	4435	1.051	4.250
总计		163231	100.000	28787			

图51 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-957-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:32:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:25:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

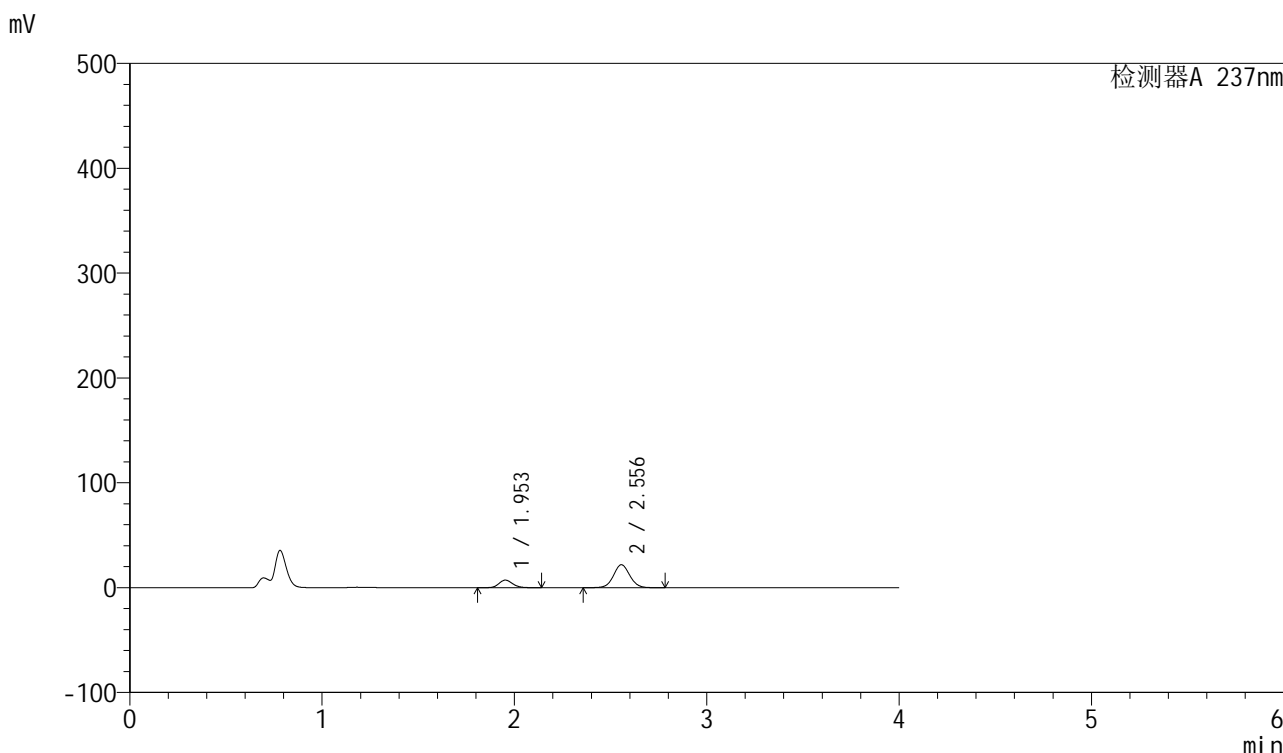
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	33892	20.834	6760	3586	1.151	--
2	2.555	128785	79.166	21788	4409	1.056	4.235
总计		162677	100.000	28548			

图52 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-958-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:36:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:25:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	35995	21.820	7220	3615	1.144	--
2	2.556	128970	78.180	21922	4443	1.051	4.256
总计		164964	100.000	29142			

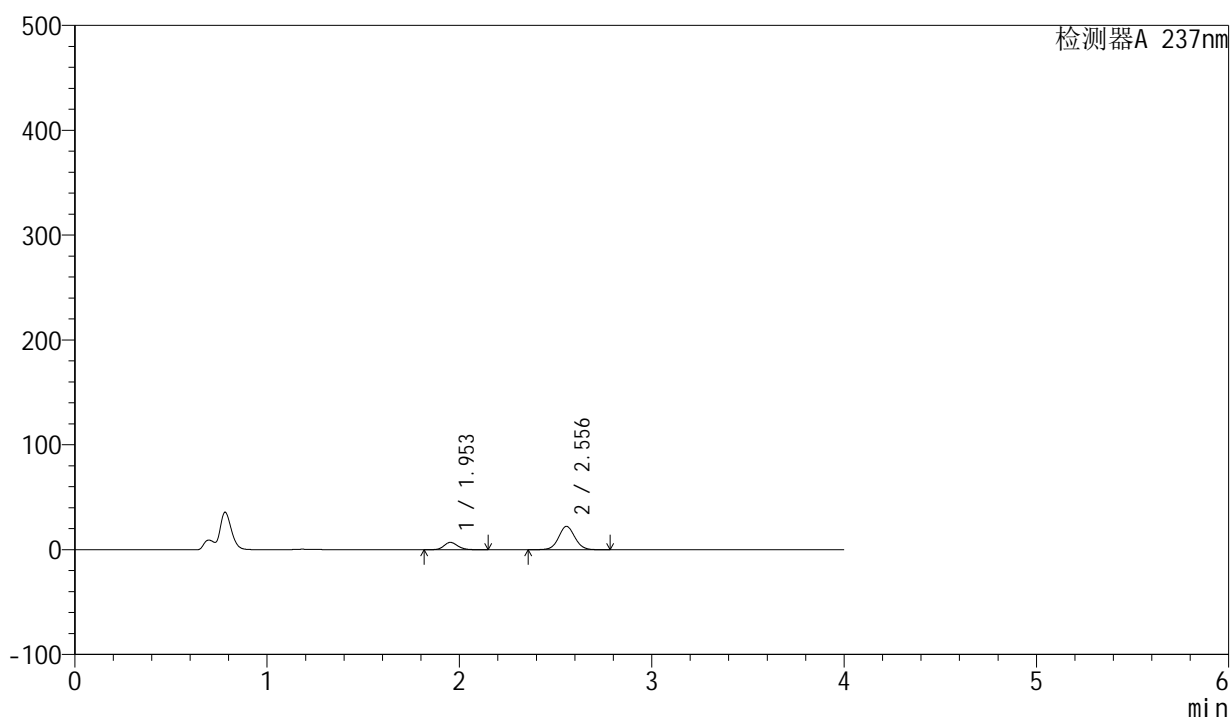
图53 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-66/25-959-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:41:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:25:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

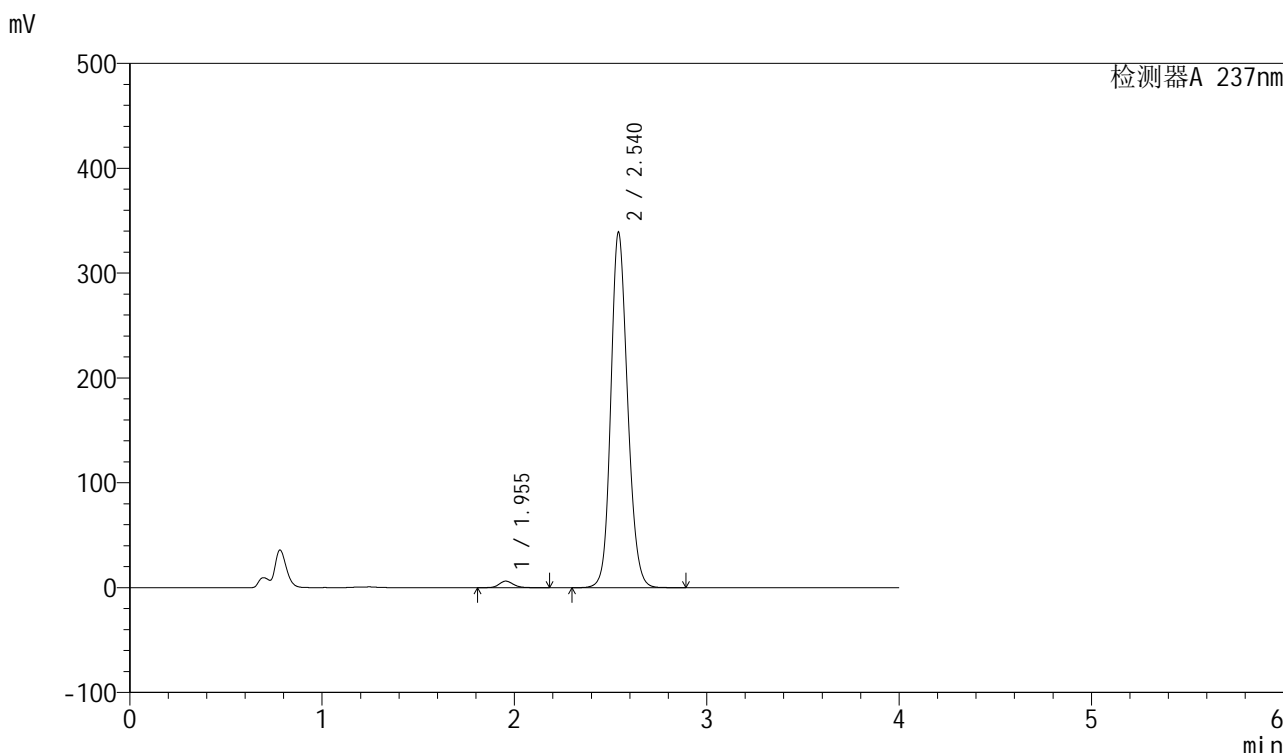
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	34808	20.992	6989	3619	1.144	--
2	2.556	131008	79.008	22275	4449	1.051	4.258
总计		165815	100.000	29263			

图54 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-960-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:45:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:25:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

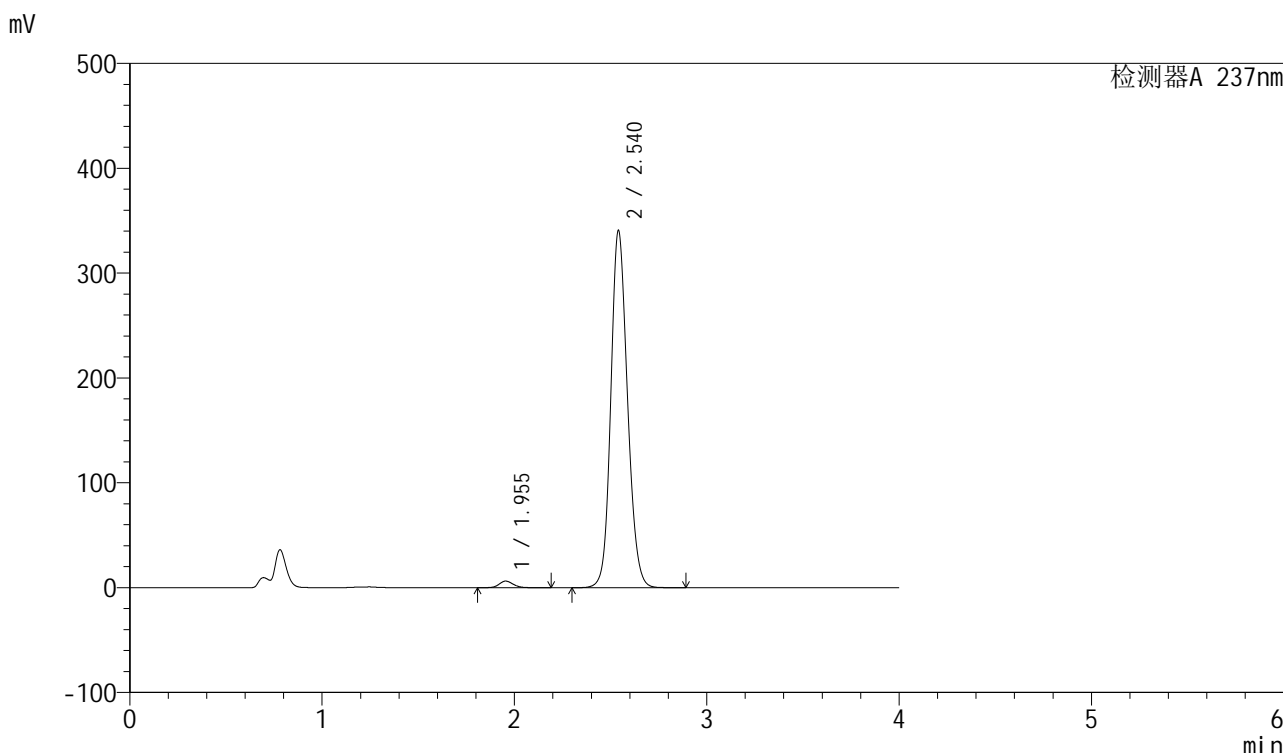
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	32232	1.547	6277	3476	1.130	--
2	2.540	2051253	98.453	338662	4161	1.155	4.033
总计		2083484	100.000	344940			

图55 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-961-2 - zzp-24032001p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:50:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:26:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	32223	1.547	6312	3510	1.122	--
2	2.540	2050125	98.453	340405	4195	1.146	4.051
总计		2082347	100.000	346717			

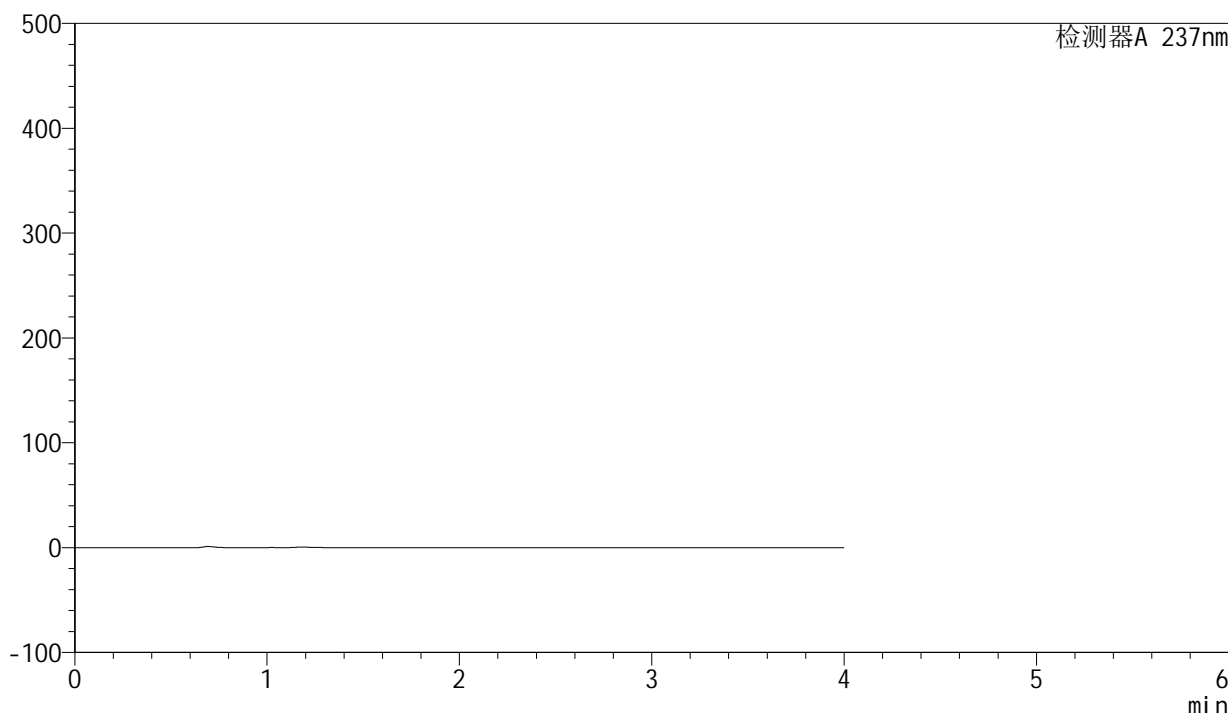
图56 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032001批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-962-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:54:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:26:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

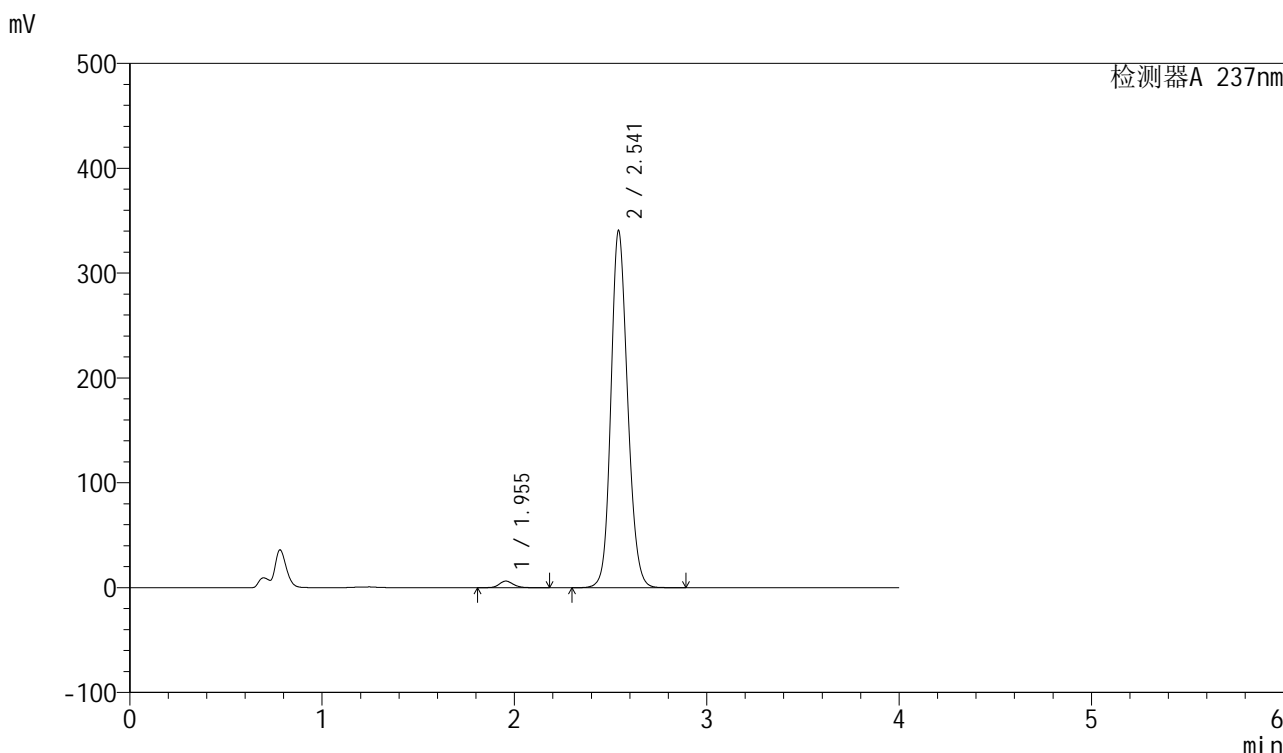
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-963-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:58:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:26:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	32212	1.544	6303	3505	1.125	--
2	2.541	2053412	98.456	339989	4187	1.151	4.049
总计		2085625	100.000	346292			

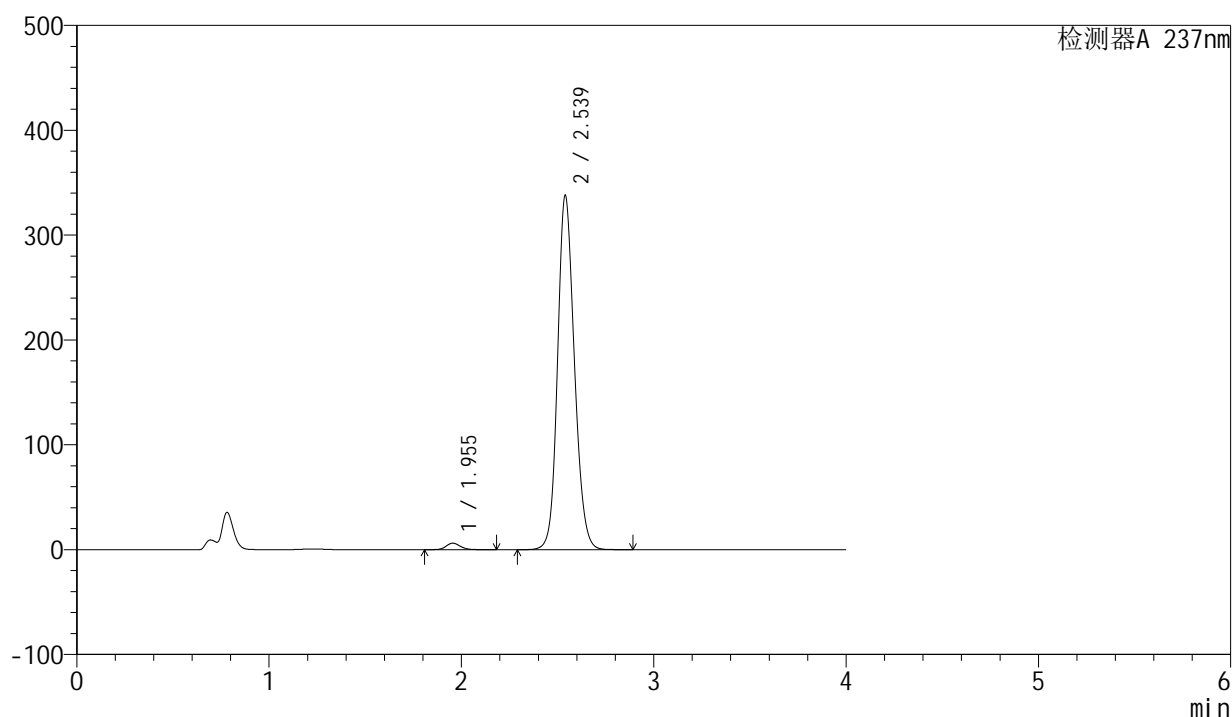
图58 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-66/25-964-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 22:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/06 10:26:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

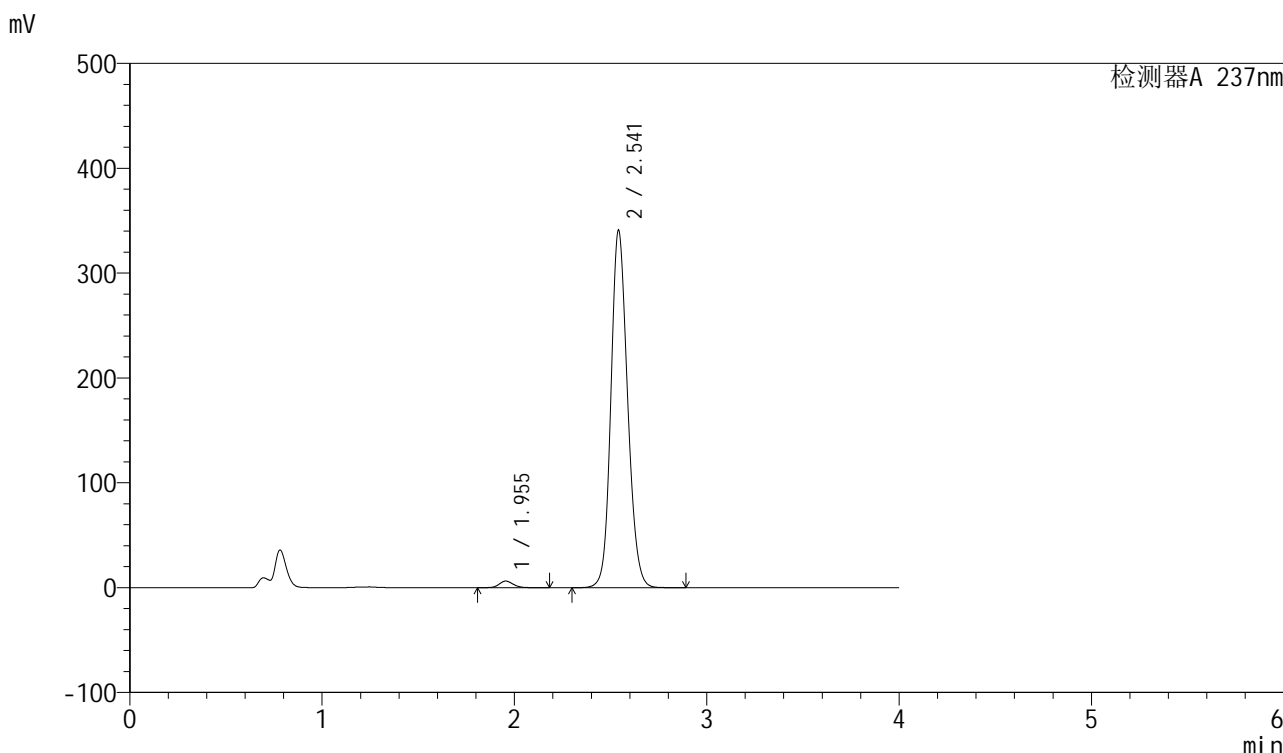
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	32168	1.543	6239	3433	1.128	--
2	2.539	2052243	98.457	337911	4124	1.152	4.005
总计		2084411	100.000	344150			

图59 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-965-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:07:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:26:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

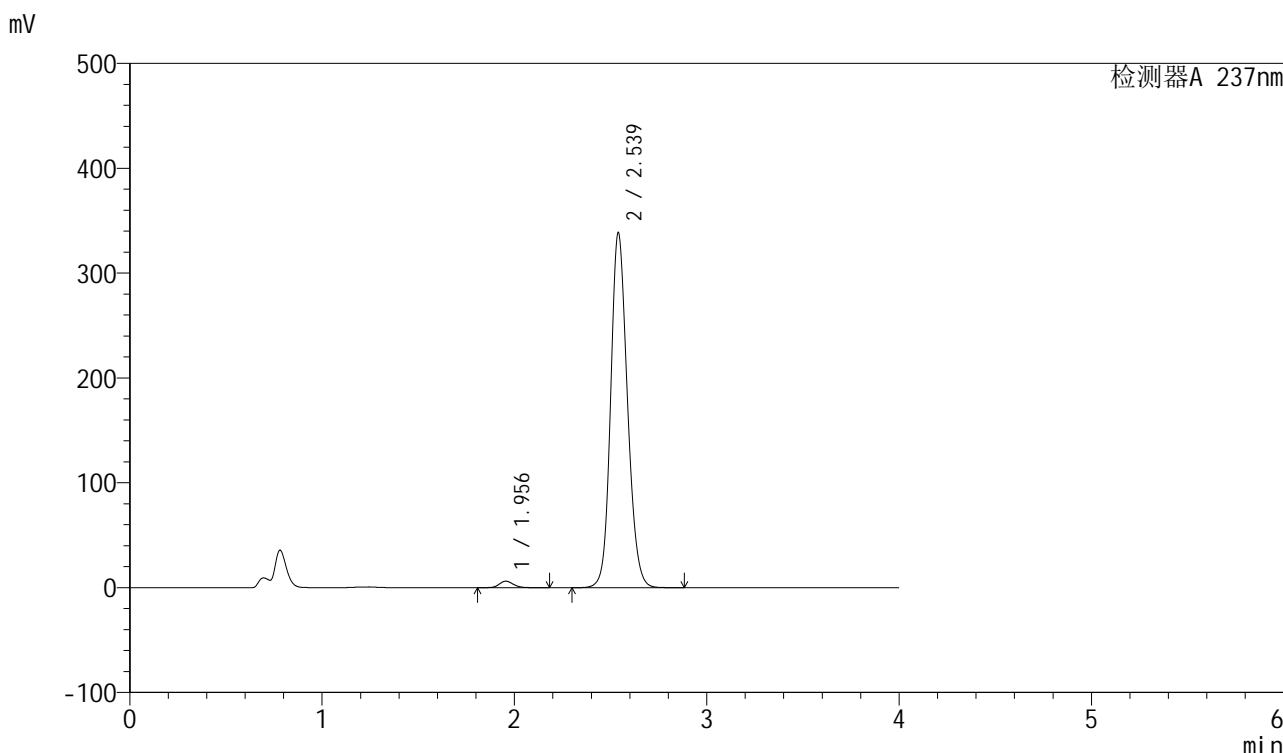
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	32188	1.543	6307	3506	1.122	--
2	2.541	2053310	98.457	340399	4188	1.149	4.050
总计		2085497	100.000	346706			

图60 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-966-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:11:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:26:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

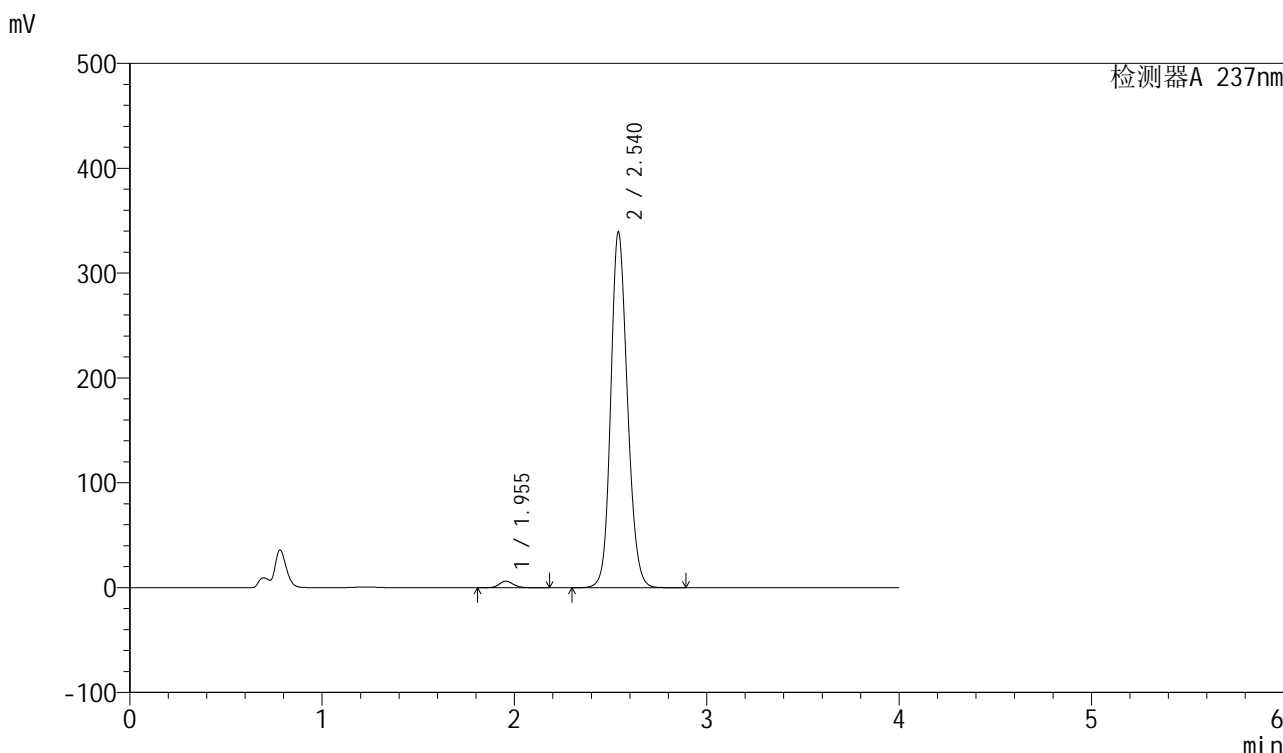
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	32162	1.543	6249	3450	1.130	--
2	2.539	2052716	98.457	338546	4142	1.155	4.013
总计		2084877	100.000	344796			

图61 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-967-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:16:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:26:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	32081	1.543	6268	3489	1.126	--
2	2.540	2047713	98.457	339170	4177	1.151	4.036
总计		2079794	100.000	345438			

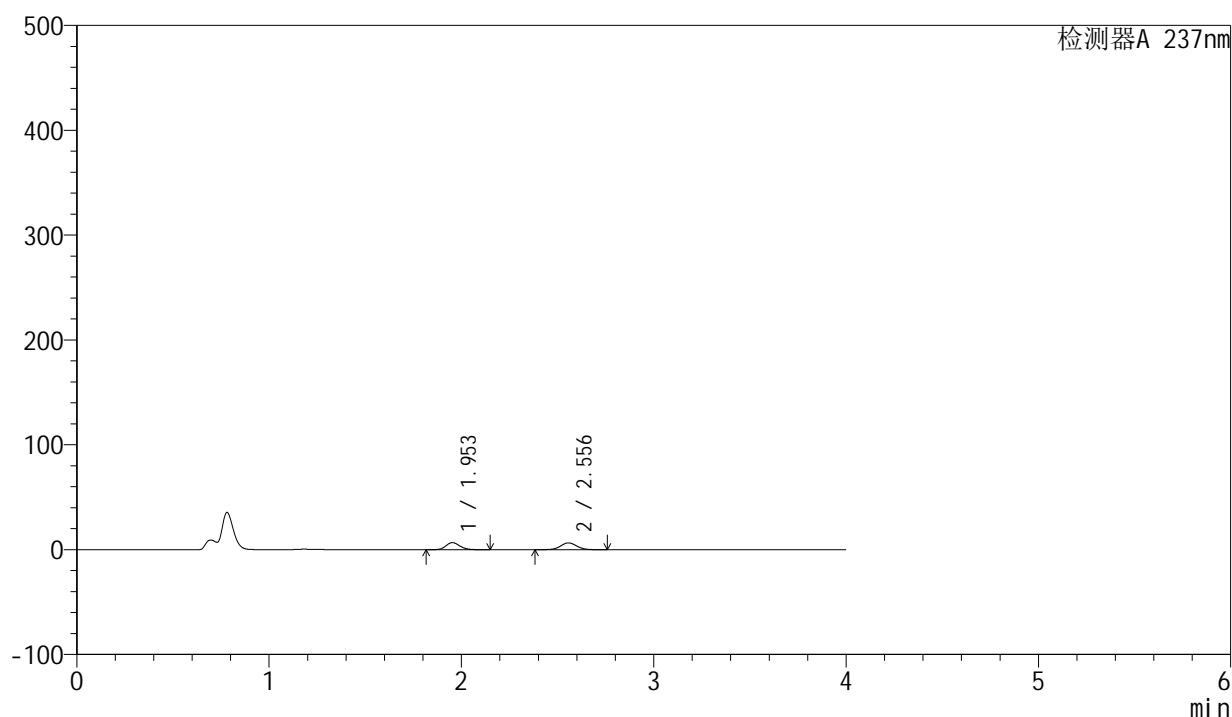
图62 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-66/25-968-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 22:20:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/06 10:26:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

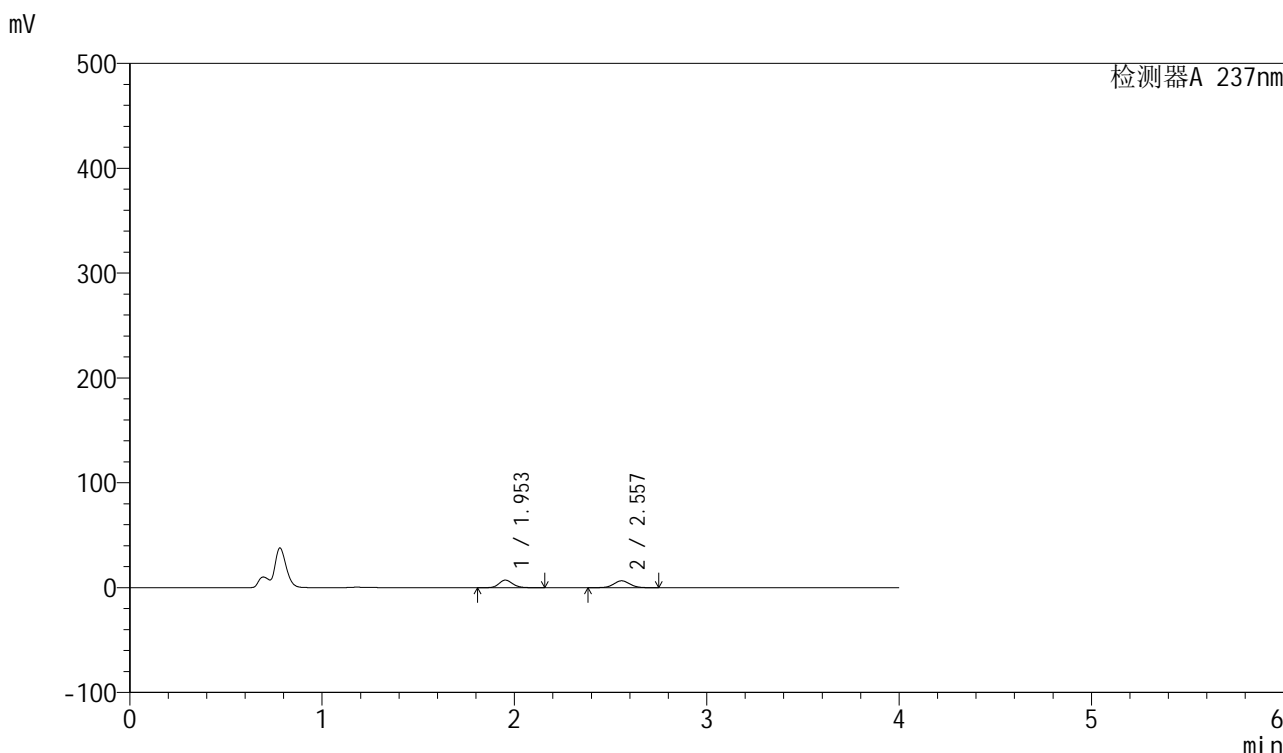
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	33941	46.846	6780	3586	1.149	--
2	2.556	38512	53.154	6531	4419	1.051	4.240
总计		72453	100.000	13311			

图63 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-969-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:25:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:26:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

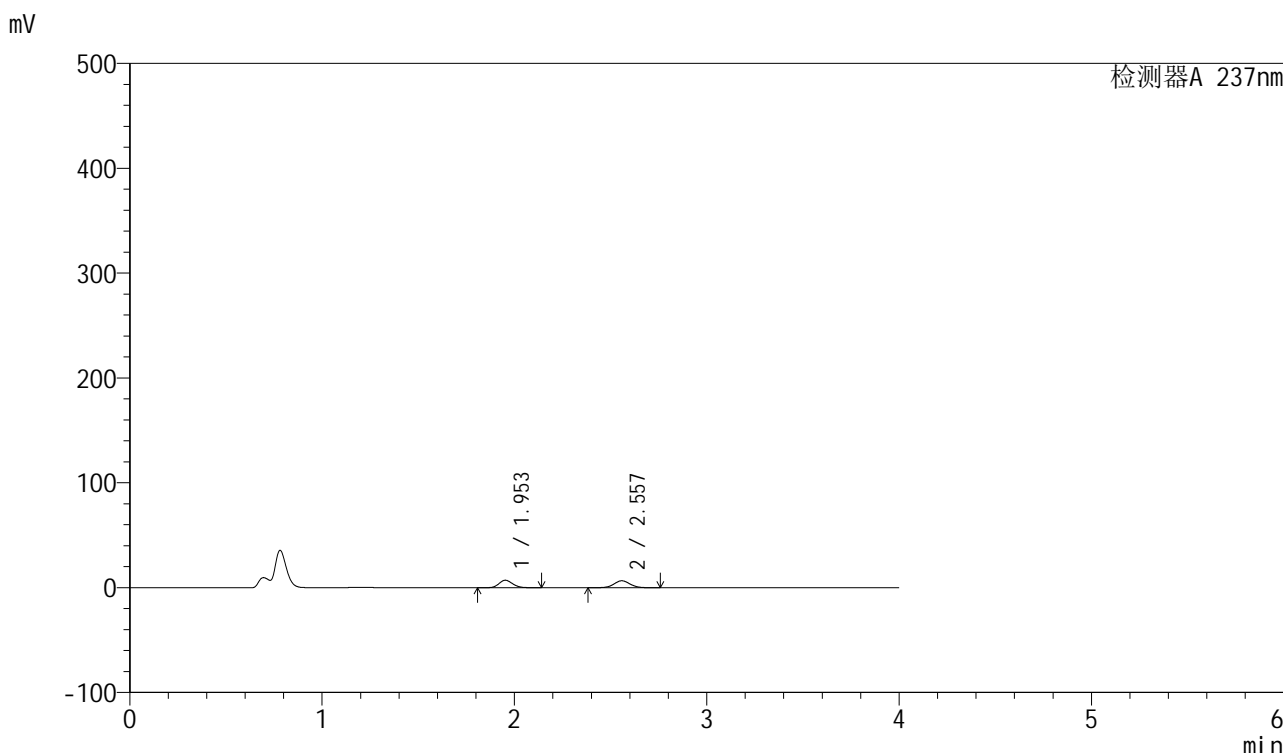
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	35698	48.156	7204	3667	1.140	--
2	2.557	38432	51.844	6587	4513	1.044	4.292
总计		74130	100.000	13791			

图64 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-970-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:29:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:26:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

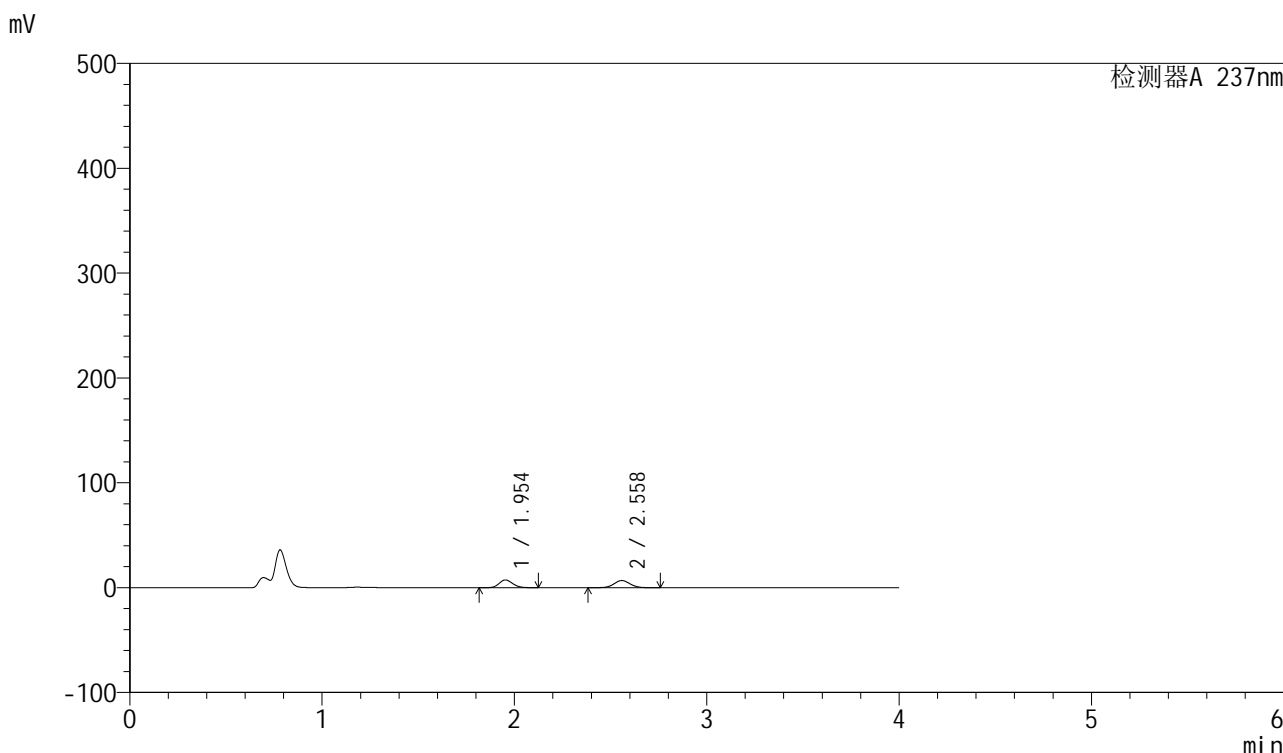
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	35682	47.831	7184	3636	1.143	--
2	2.557	38919	52.169	6630	4475	1.048	4.279
总计		74602	100.000	13814			

图65 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-971-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:33:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:26:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

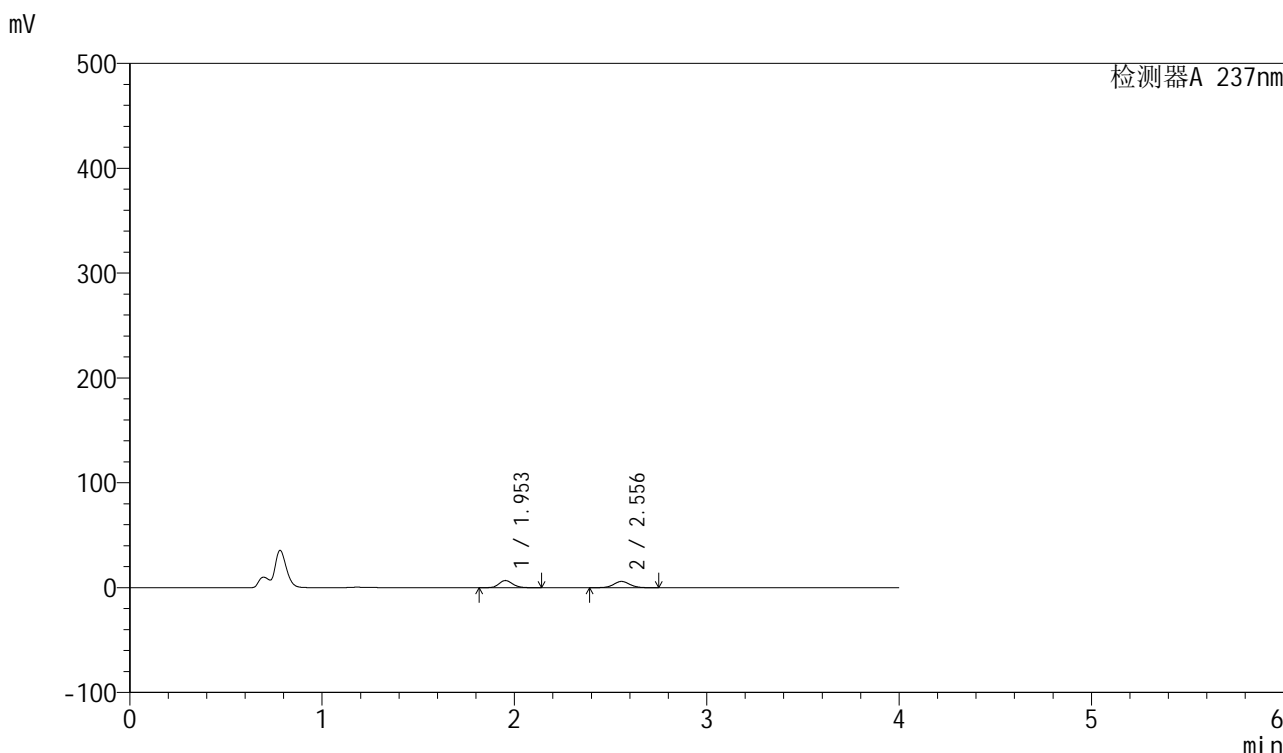
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	36381	47.460	7400	3672	1.131	--
2	2.558	40274	52.540	6867	4492	1.047	4.292
总计		76655	100.000	14267			

图66 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-972-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:38:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:26:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

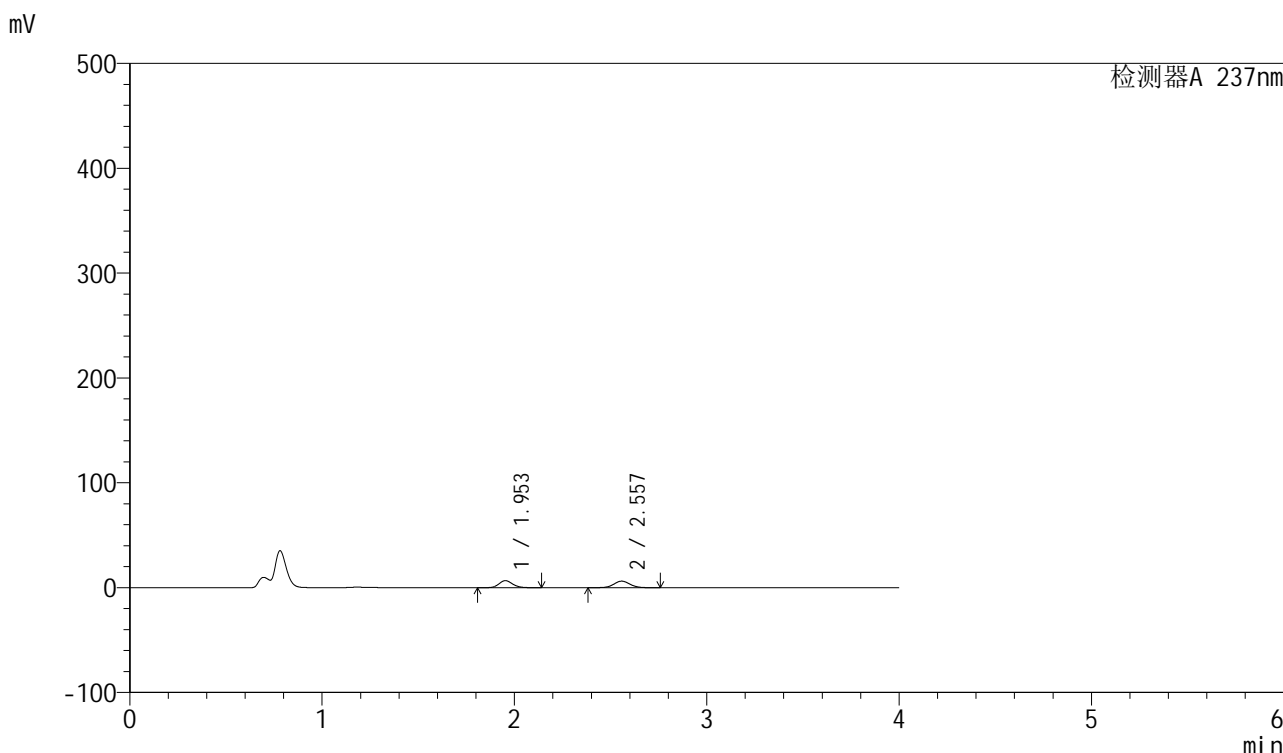
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	33898	49.266	6825	3638	1.142	--
2	2.556	34908	50.734	5969	4481	1.047	4.273
总计		68806	100.000	12794			

图67 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-973-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:42:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:26:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	33262	47.573	6694	3638	1.140	--
2	2.557	36656	52.427	6251	4481	1.047	4.279
总计		69918	100.000	12945			

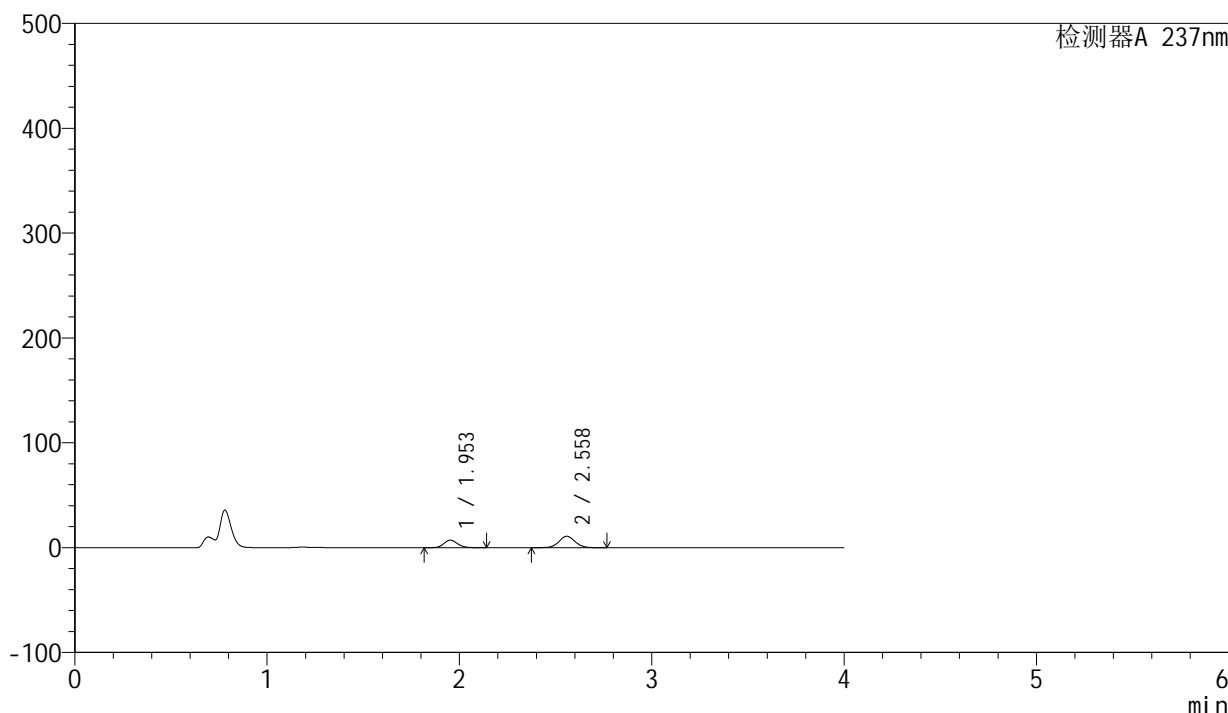
图68 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-974-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:46:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:26:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

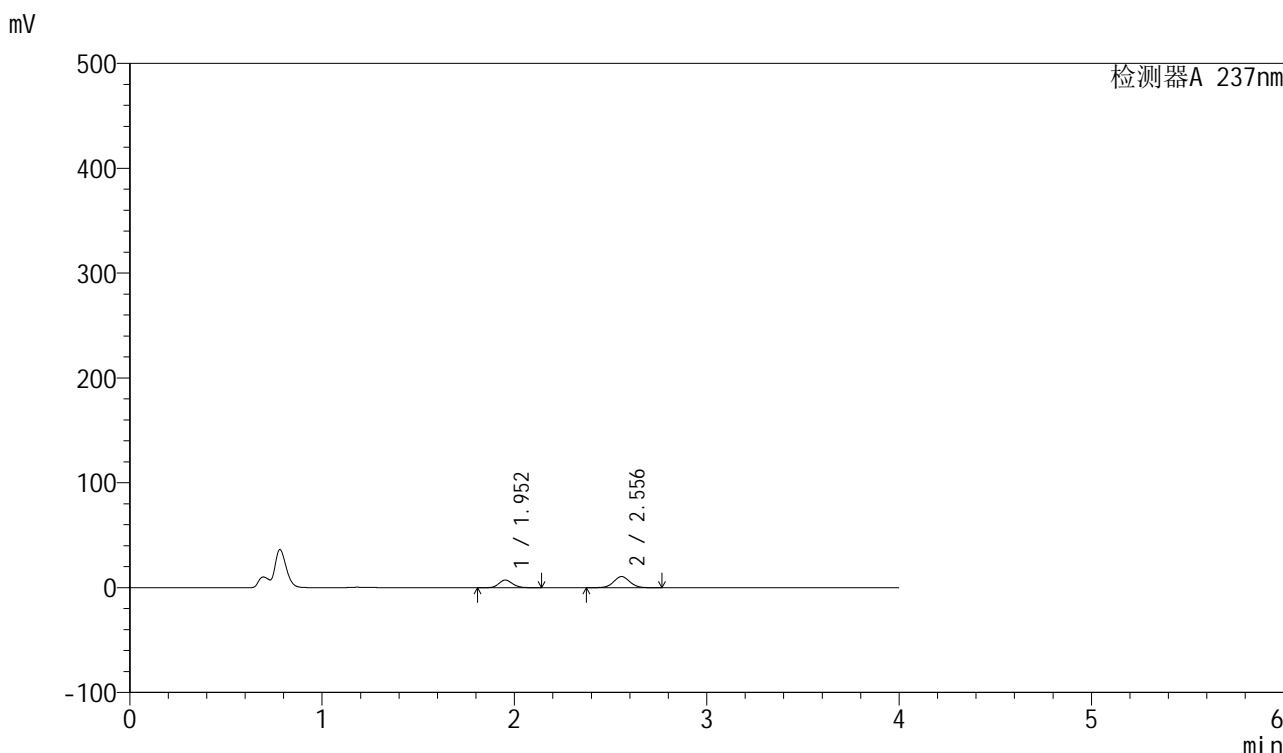
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	35684	35.759	7187	3642	1.143	--
2	2.558	64105	64.241	10910	4477	1.048	4.286
总计		99789	100.000	18097			

图69 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-975-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:51:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:26:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	36097	36.641	7261	3636	1.143	--
2	2.556	62418	63.359	10650	4473	1.048	4.275
总计		98515	100.000	17912			

图70 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



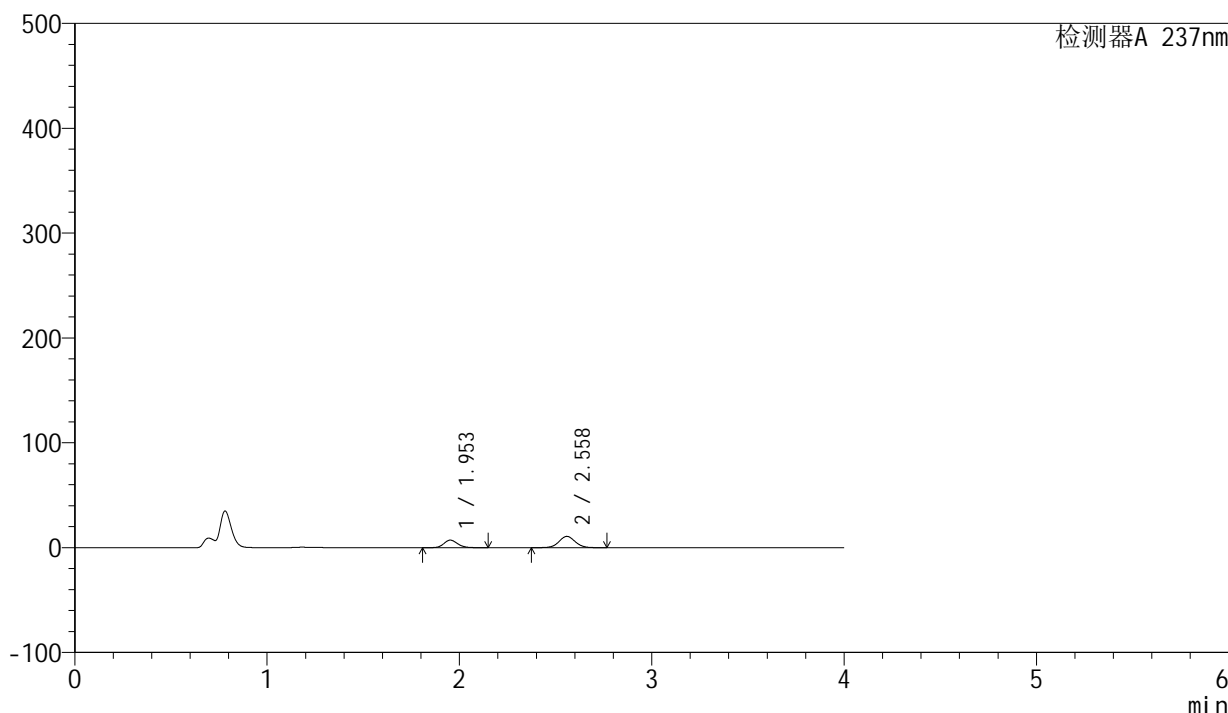
SMF-203

<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 - 0-66/25-976-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:55:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:26:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

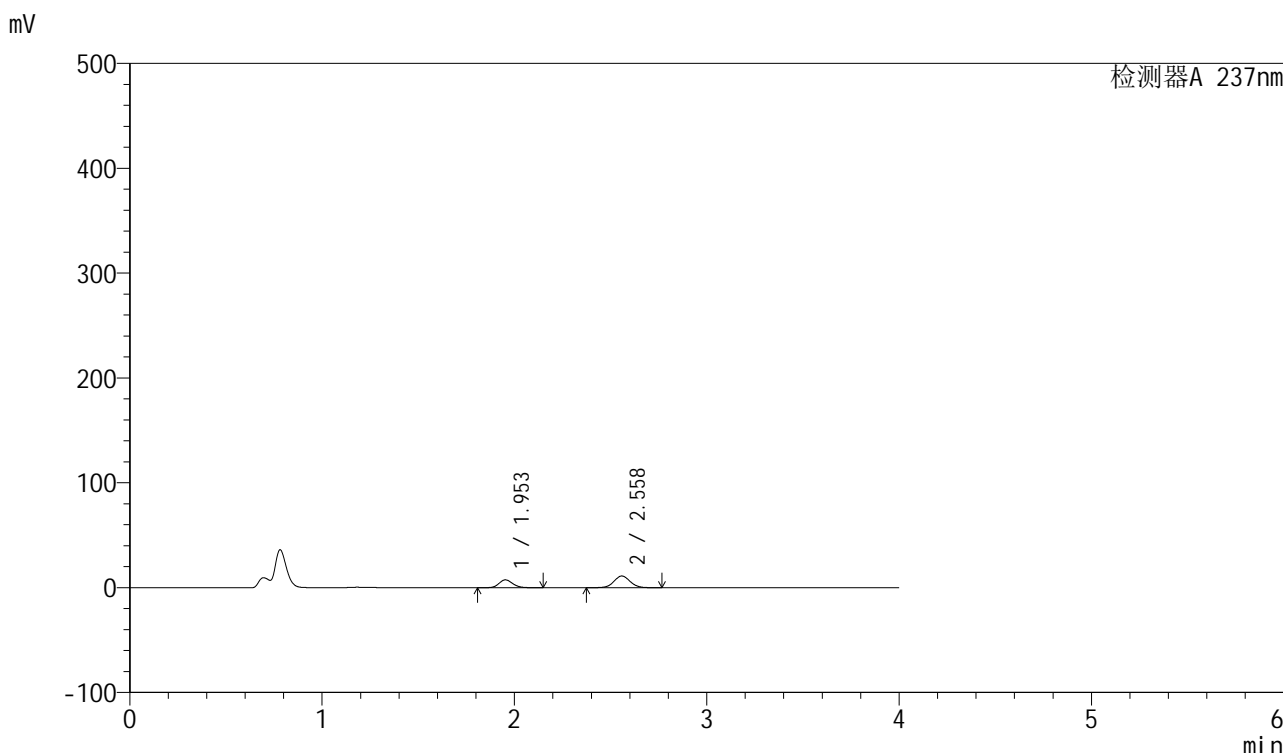
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	35808	36.094	7186	3618	1.146	--
2	2.558	63400	63.906	10766	4460	1.049	4.276
总计		99208	100.000	17952			

图71 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-977-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:59:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:26:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

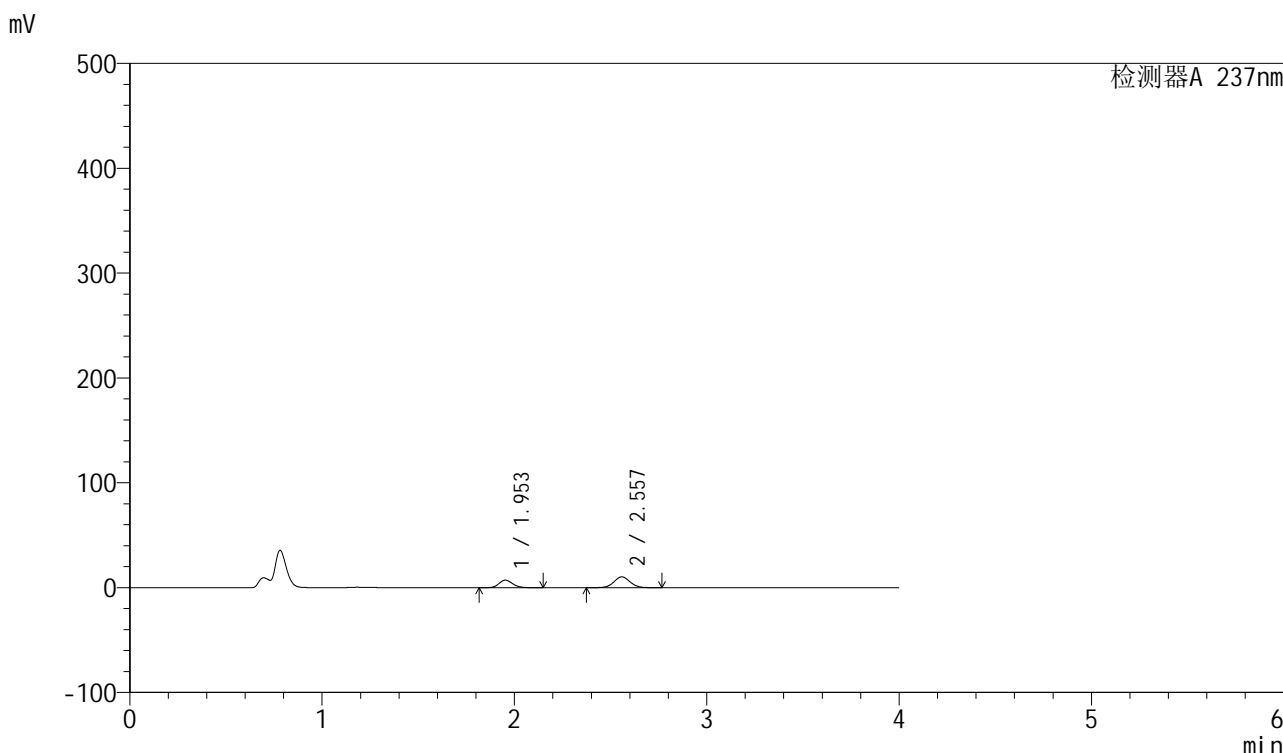
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	37208	36.216	7494	3643	1.144	--
2	2.558	65532	63.784	11159	4480	1.048	4.282
总计		102739	100.000	18653			

图72 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-978-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:04:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:26:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	35712	37.090	7180	3630	1.146	--
2	2.557	60573	62.910	10310	4473	1.048	4.278
总计		96285	100.000	17490			

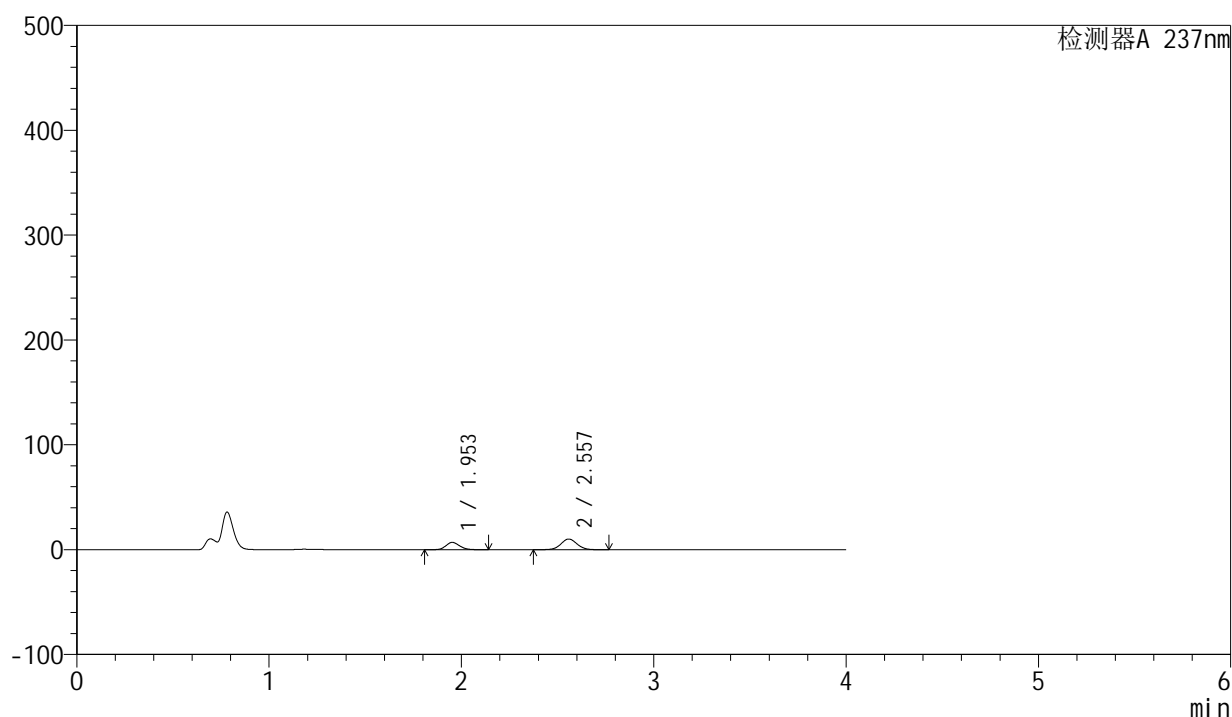
图73 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-979-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:08:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:26:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

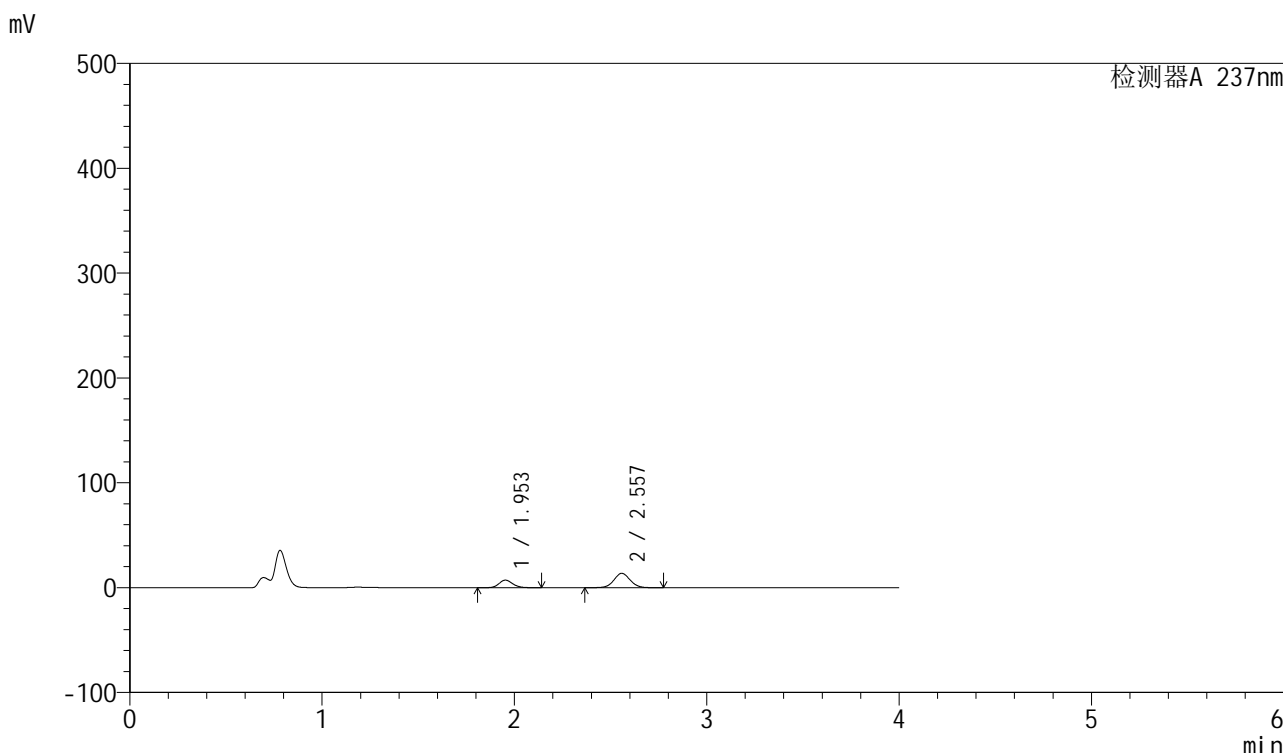
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	34661	36.686	6982	3641	1.142	--
2	2.557	59818	63.314	10186	4478	1.047	4.282
总计		94478	100.000	17168			

图74 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-980-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:13:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:26:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

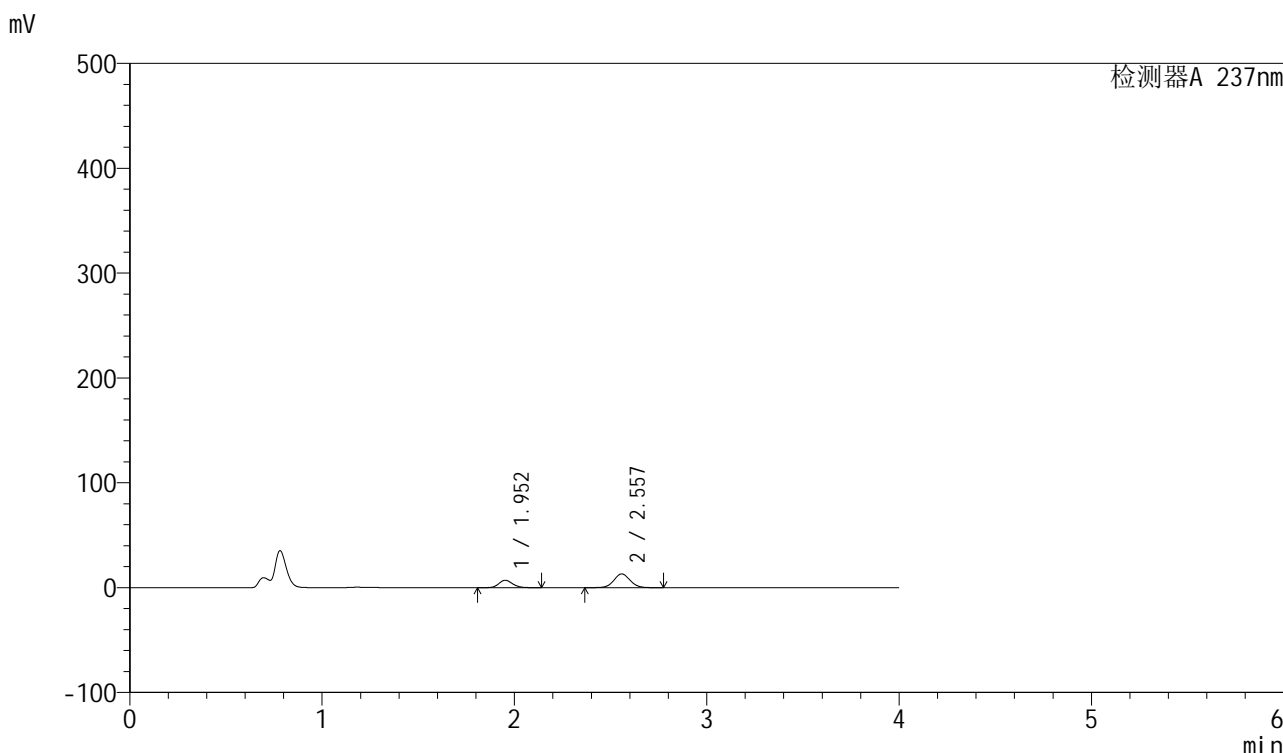
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	35791	30.758	7202	3634	1.144	--
2	2.557	80573	69.242	13696	4469	1.049	4.276
总计		116364	100.000	20898			

图75 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-981-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:17:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:26:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

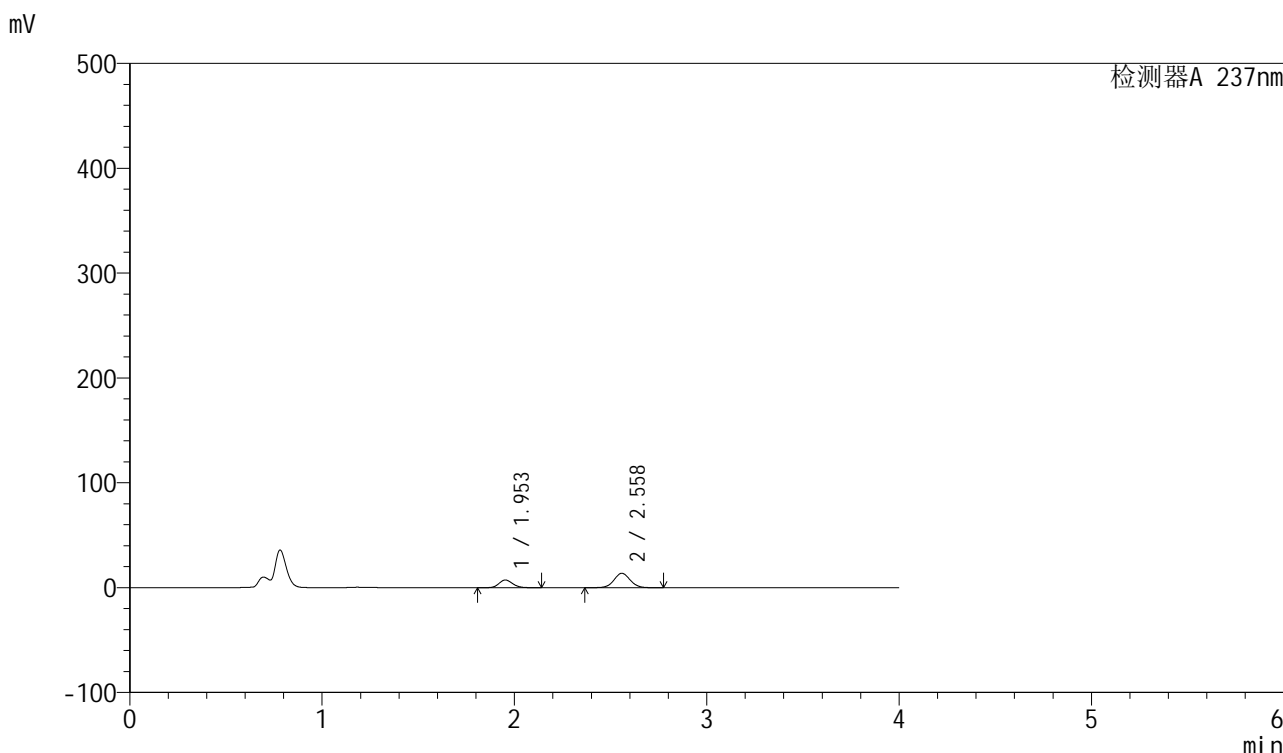
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35084	31.256	7058	3635	1.143	--
2	2.557	77164	68.744	13127	4472	1.048	4.282
总计		112248	100.000	20185			

图76 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-982-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:21:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:27:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	36338	31.018	7331	3649	1.142	--
2	2.558	80814	68.982	13758	4483	1.047	4.287
总计		117152	100.000	21088			

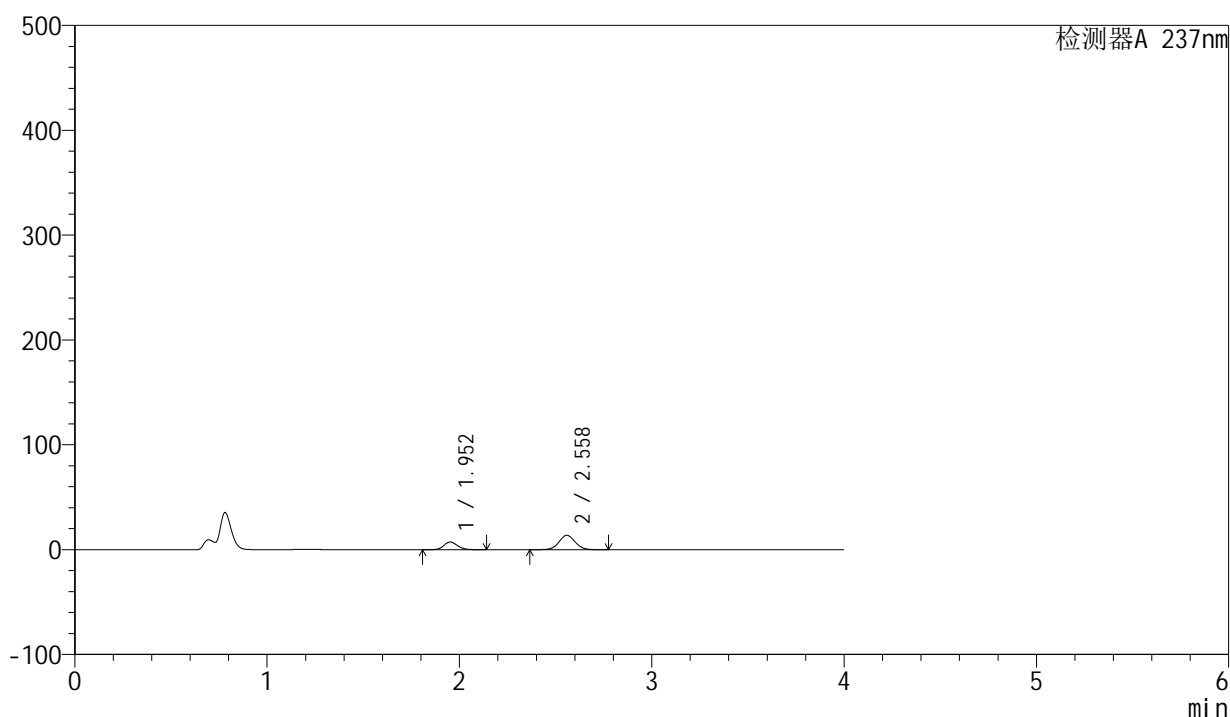
图77 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-66/25-983-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:26:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:27:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	36153	30.950	7284	3645	1.140	--
2	2.558	80659	69.050	13713	4473	1.047	4.290
总计		116812	100.000	20997			

图78 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



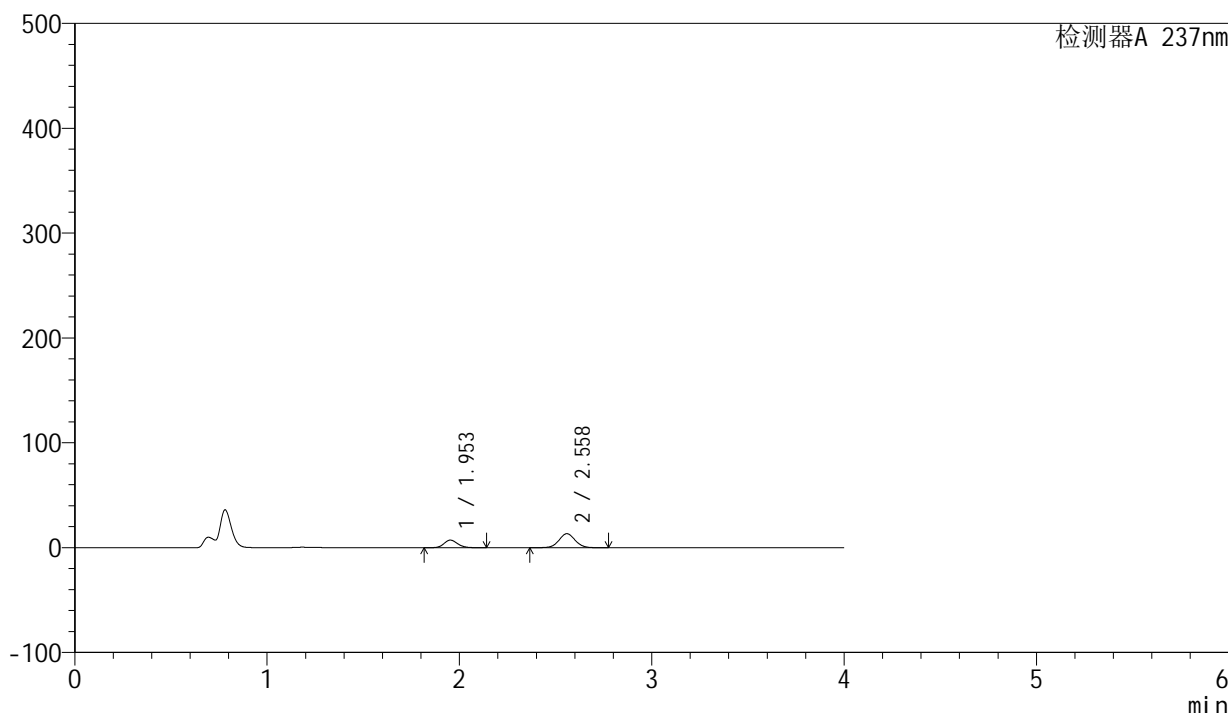
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-984-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:30:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:27:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

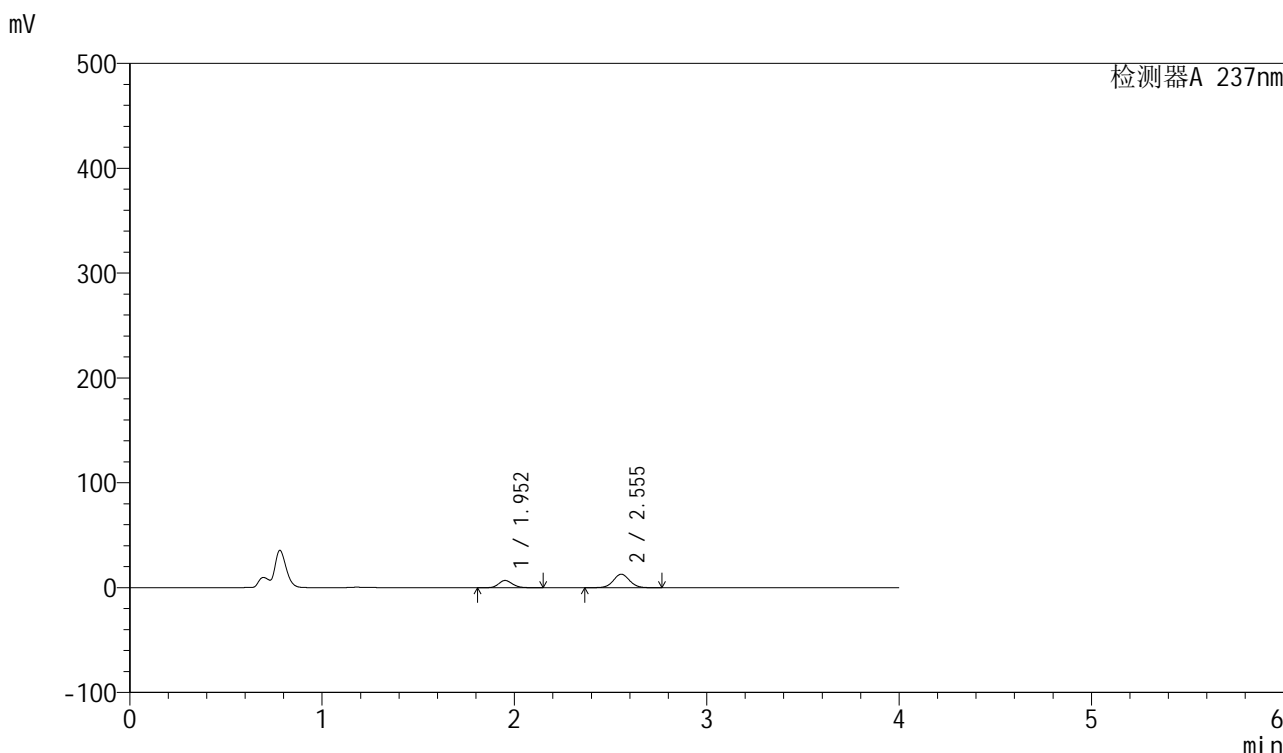
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	35912	31.394	7241	3644	1.143	--
2	2.558	78479	68.606	13354	4483	1.048	4.286
总计		114391	100.000	20596			

图79 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-985-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:34:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:27:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

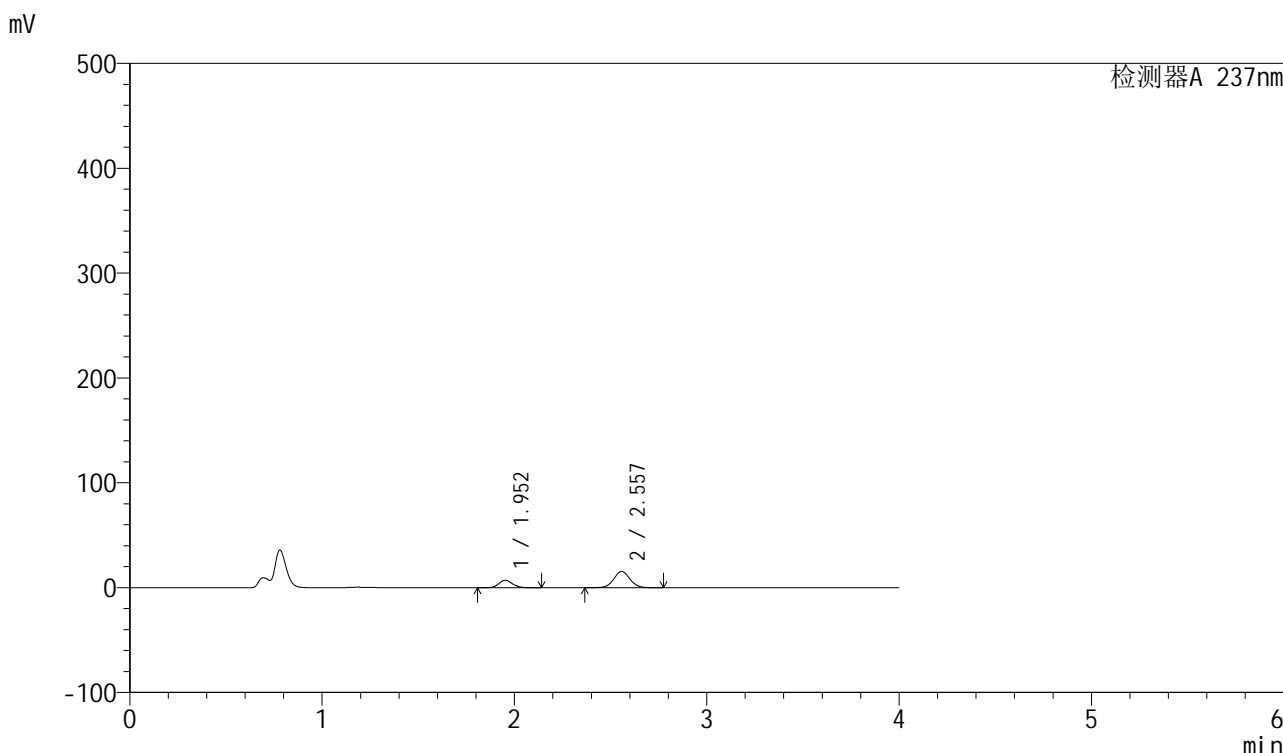
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	34374	31.266	6894	3634	1.144	--
2	2.555	75565	68.734	12898	4471	1.047	4.271
总计		109938	100.000	19792			

图80 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-986-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:39:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:27:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

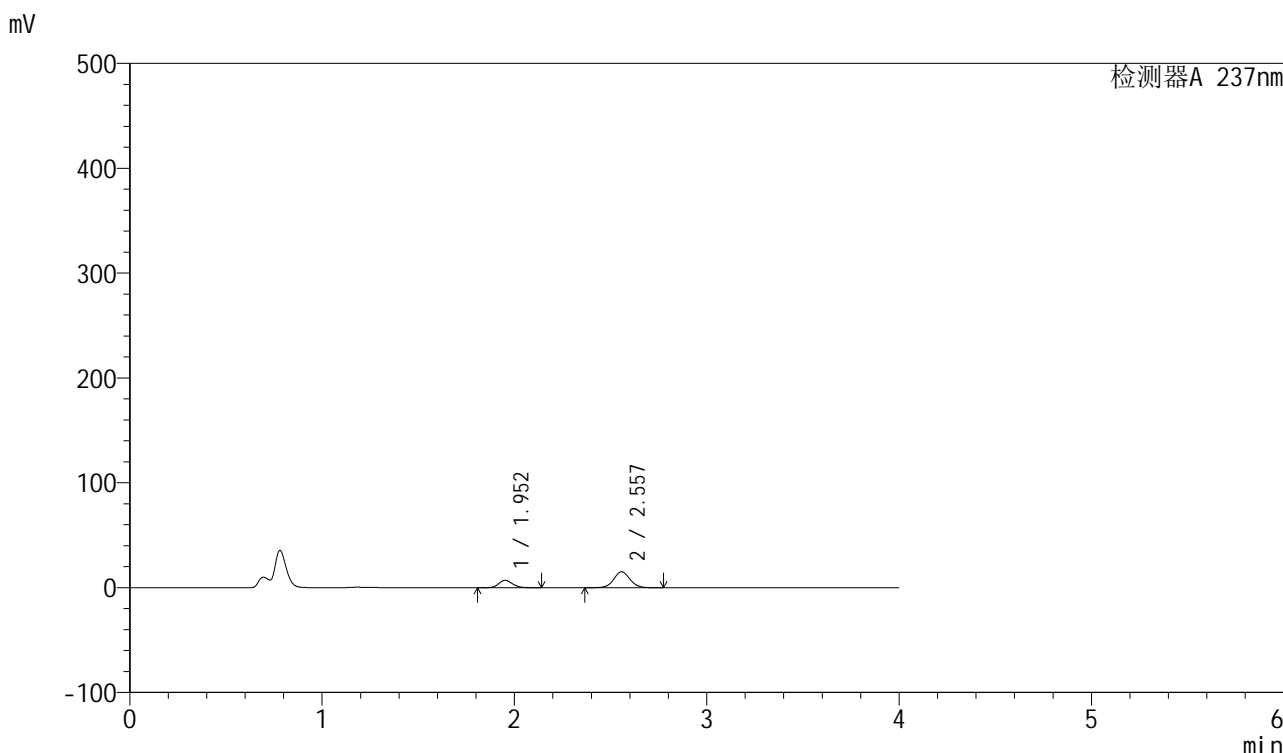
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35290	27.960	7093	3636	1.143	--
2	2.557	90924	72.040	15486	4471	1.049	4.281
总计		126214	100.000	22579			

图81 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-987-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:43:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:27:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

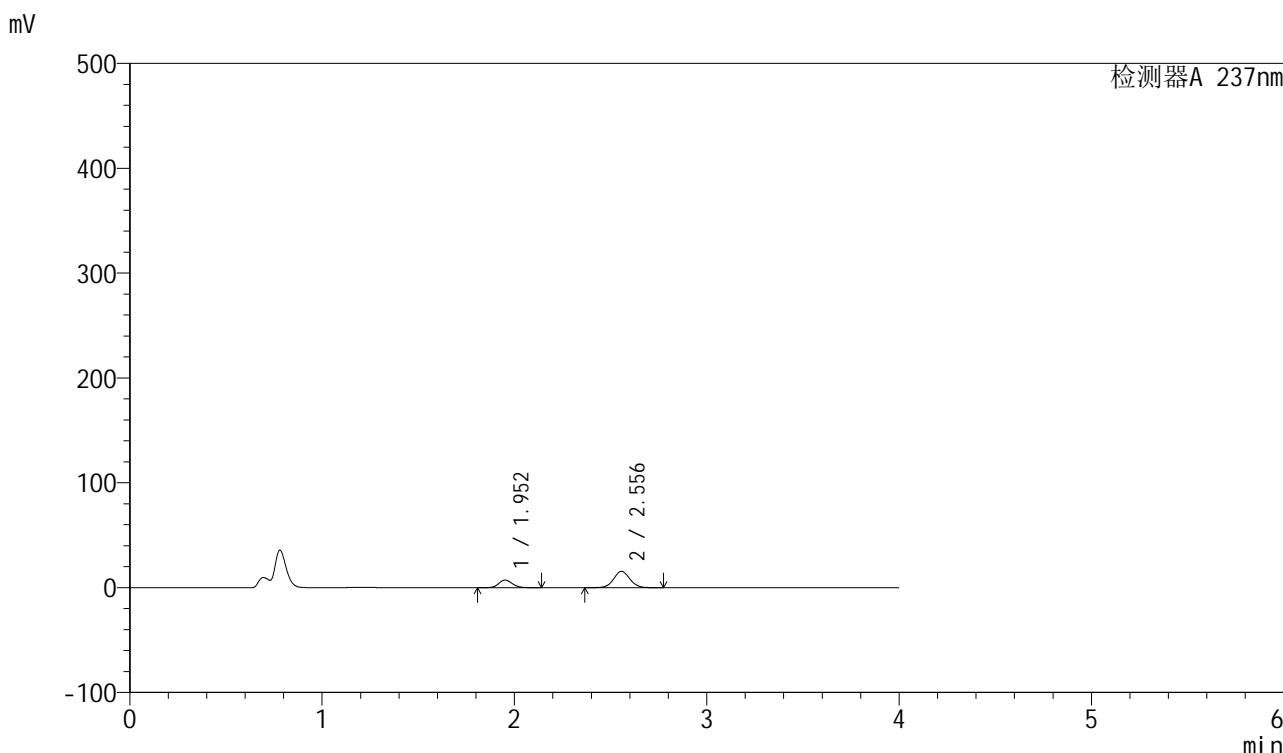
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35095	28.297	7042	3629	1.145	--
2	2.557	88930	71.703	15140	4471	1.048	4.281
总计		124025	100.000	22182			

图82 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-988-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:47:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:27:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	36051	28.186	7236	3639	1.143	--
2	2.556	91851	71.814	15657	4475	1.048	4.285
总计		127902	100.000	22893			

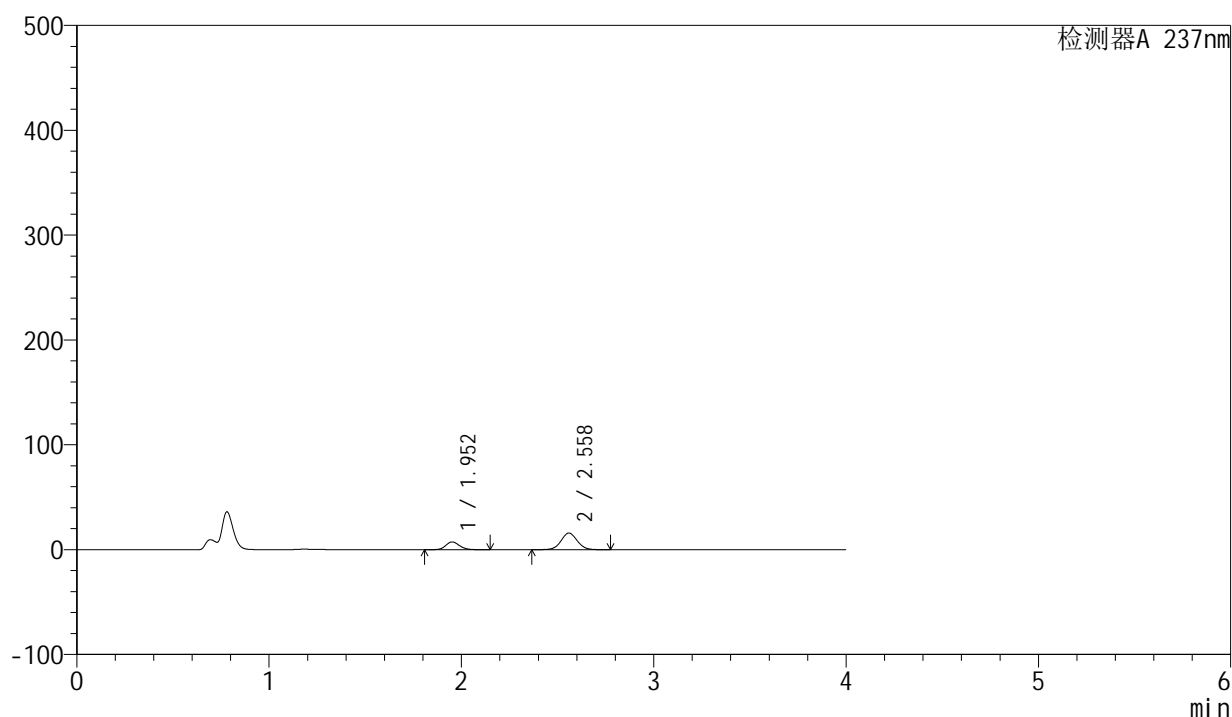
图83 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-989-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:52:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:27:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

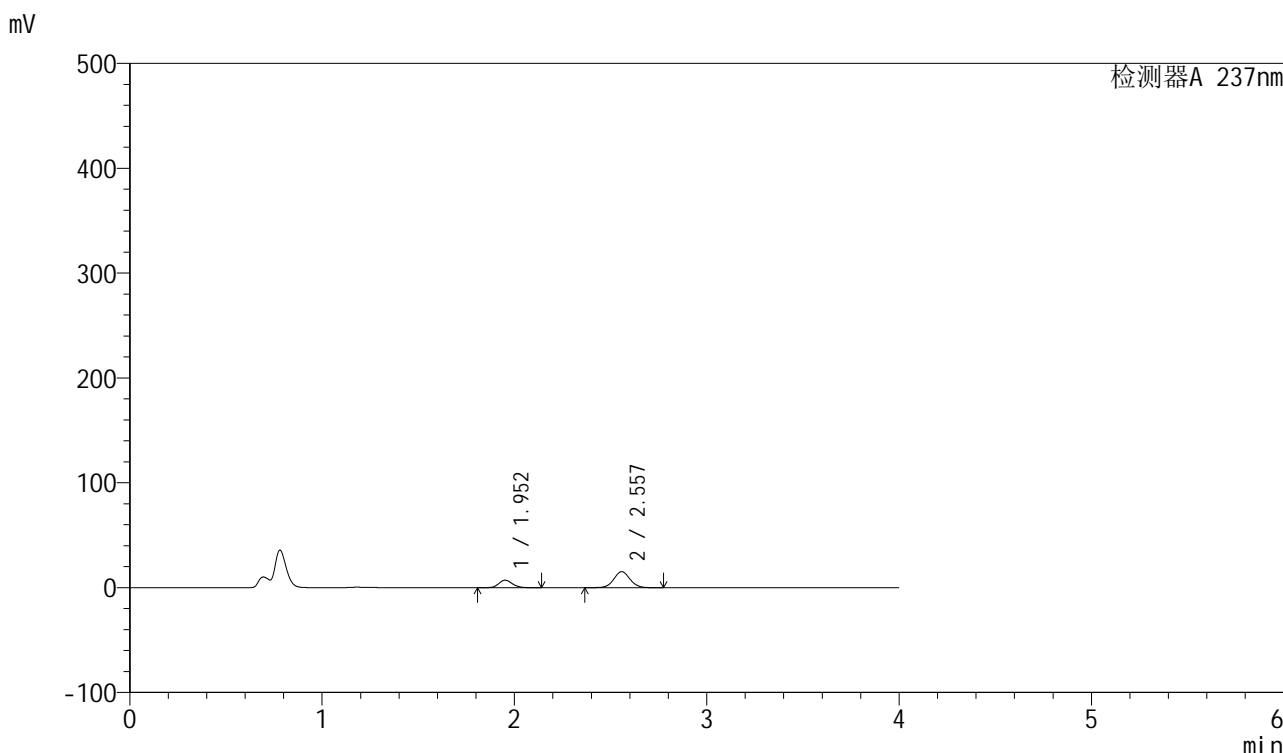
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	36824	28.281	7404	3642	1.143	--
2	2.558	93385	71.719	15867	4480	1.048	4.294
总计		130209	100.000	23271			

图84 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-990-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:56:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:27:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

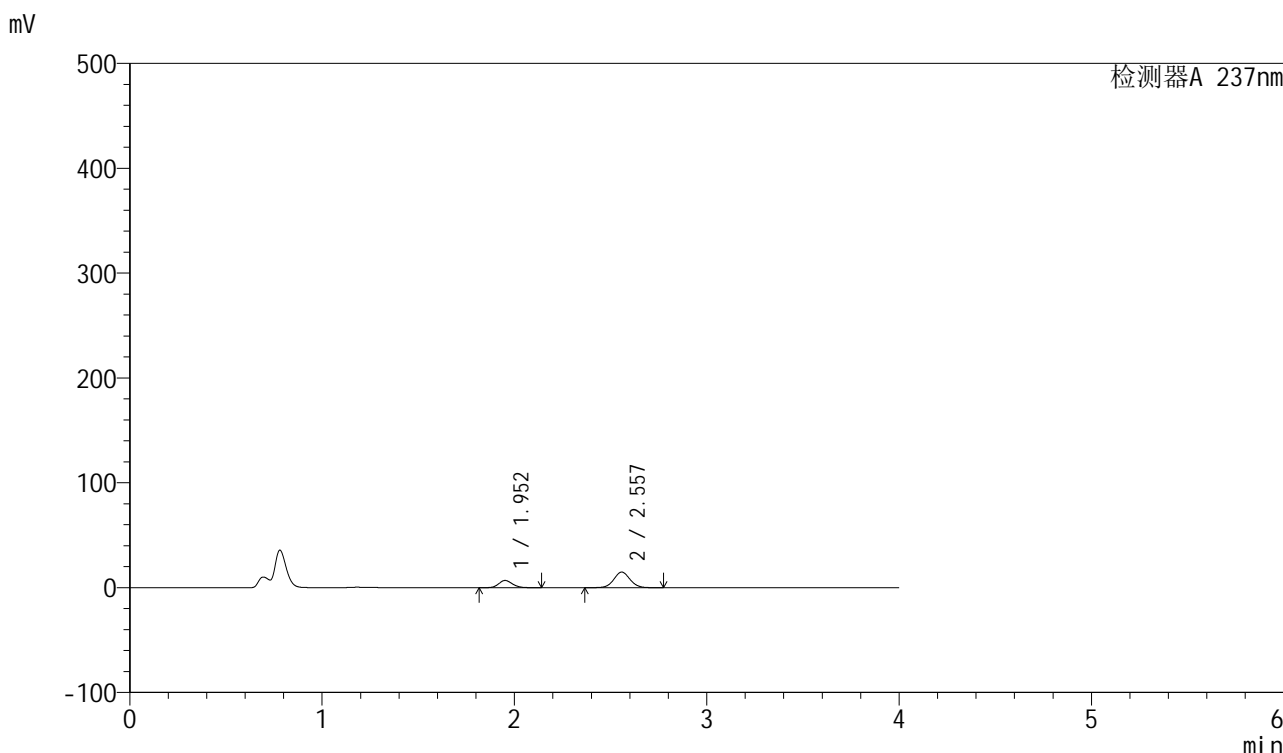
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35638	28.382	7149	3632	1.145	--
2	2.557	89925	71.618	15302	4466	1.049	4.283
总计		125563	100.000	22452			

图85 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-991-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:01:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:27:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	34195	28.131	6874	3642	1.144	--
2	2.557	87364	71.869	14867	4471	1.048	4.288
总计		121559	100.000	21741			

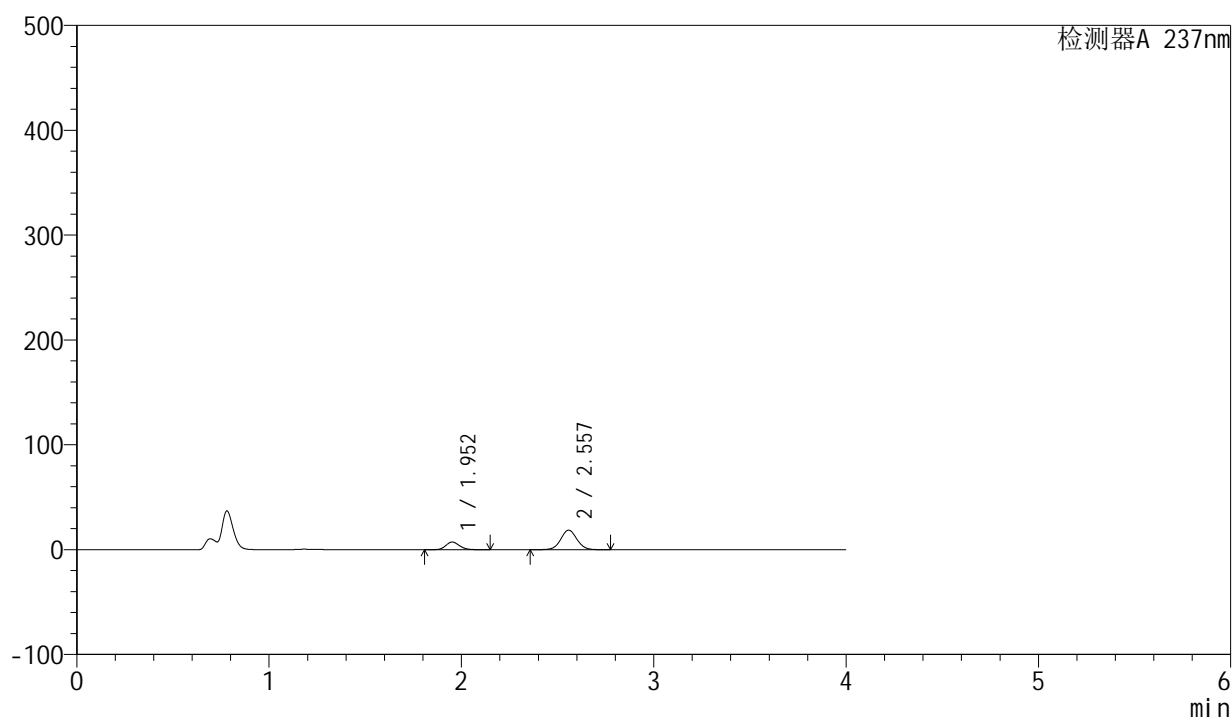
图86 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-992-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:05:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:27:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

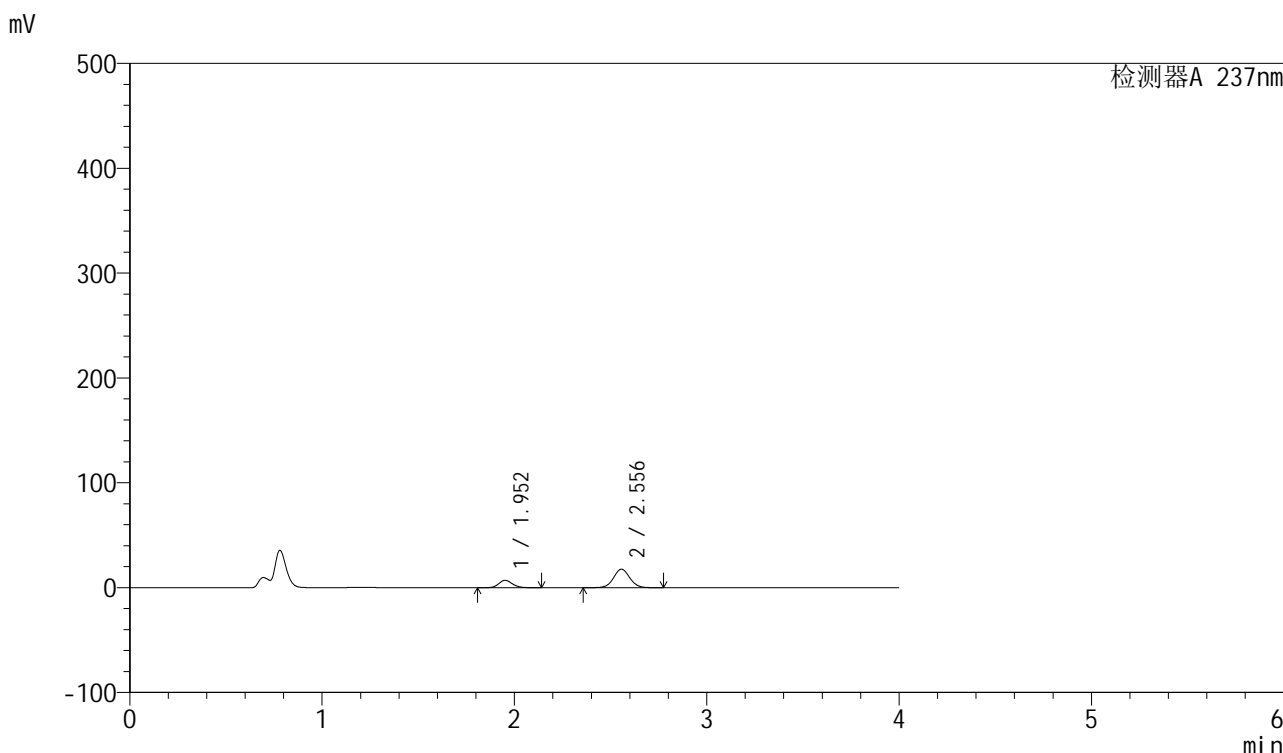
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	36288	24.872	7307	3653	1.142	--
2	2.557	109610	75.128	18695	4487	1.048	4.289
总计		145897	100.000	26002			

图87 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-993-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:09:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:27:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

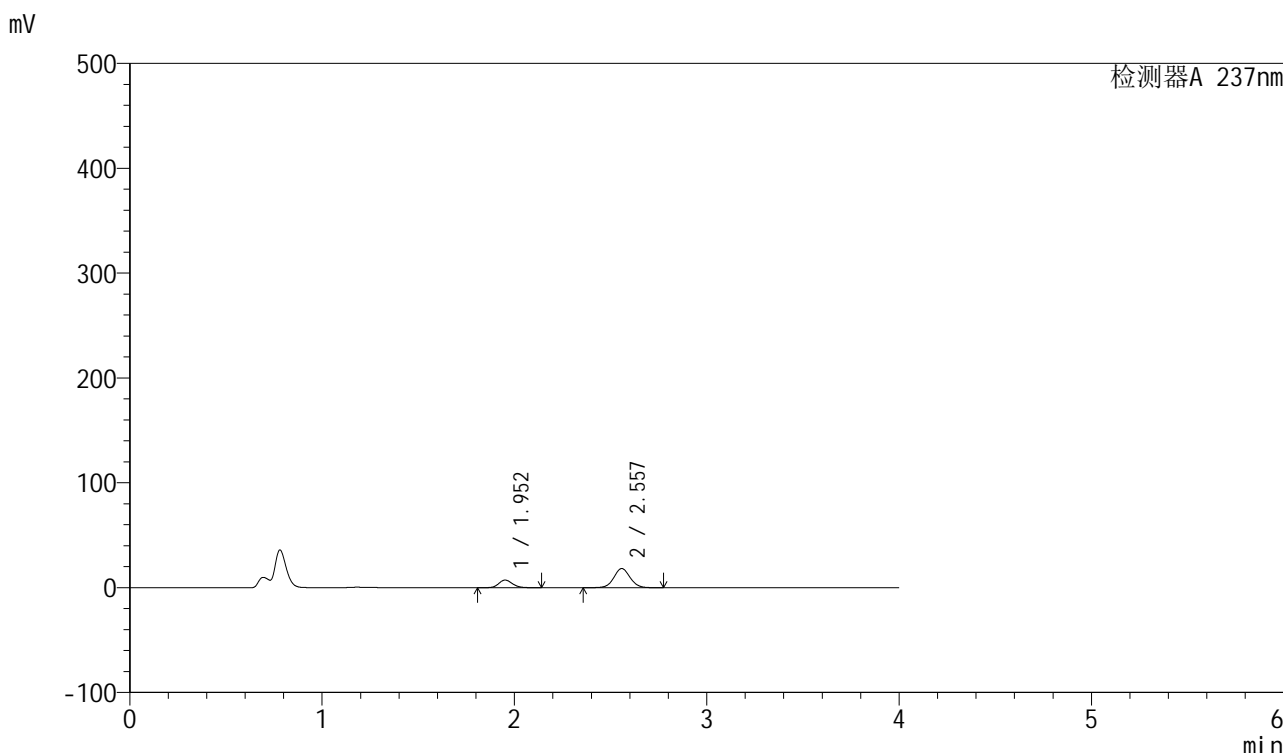
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	34829	25.097	6993	3639	1.143	--
2	2.556	103947	74.903	17718	4468	1.048	4.278
总计		138776	100.000	24711			

图88 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-994-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:14:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:27:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	36110	25.200	7254	3637	1.143	--
2	2.557	107185	74.800	18239	4474	1.048	4.287
总计		143295	100.000	25493			

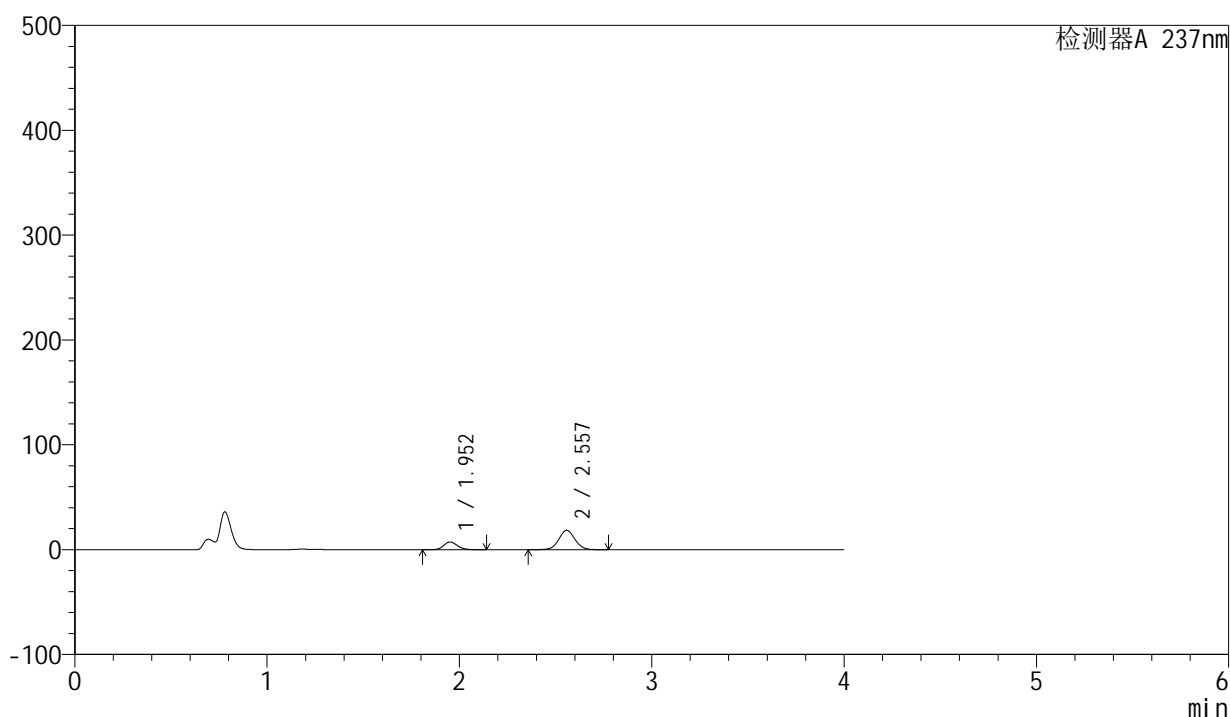
图89 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-995-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:18:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:27:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	36627	25.253	7354	3637	1.144	--
2	2.557	108416	74.747	18460	4472	1.049	4.285
总计		145043	100.000	25814			

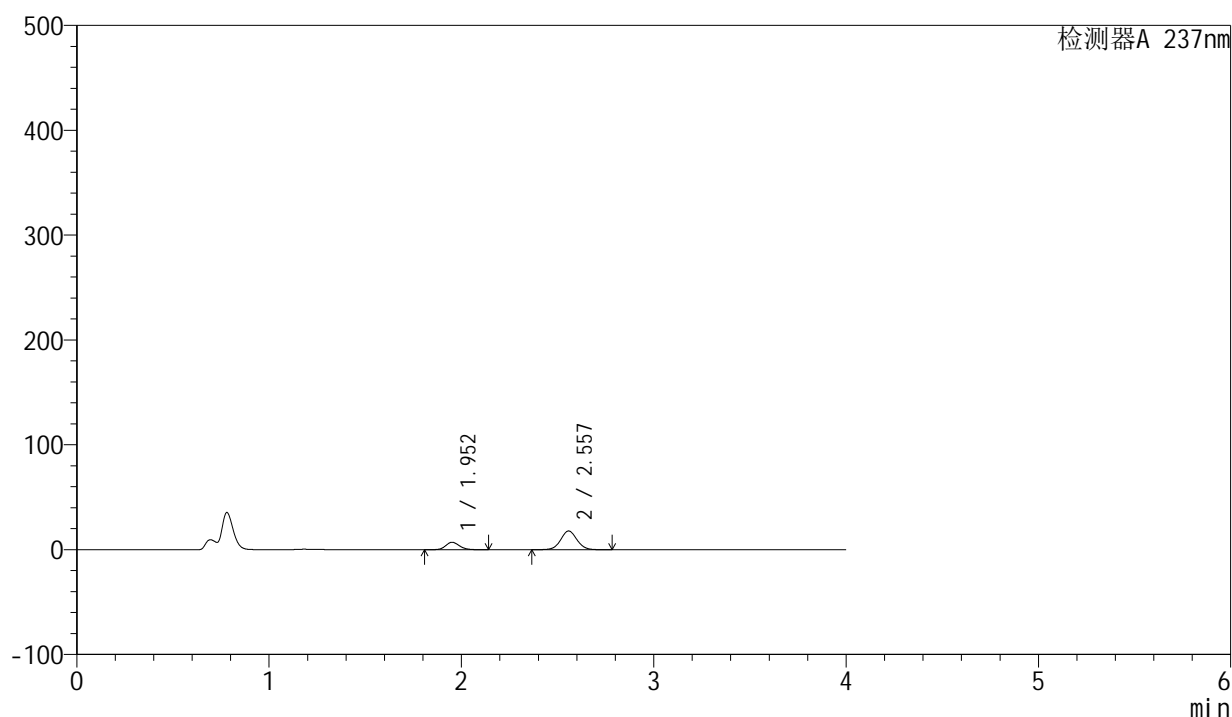
图90 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-66/25-996-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 00:22:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/06 10:27:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

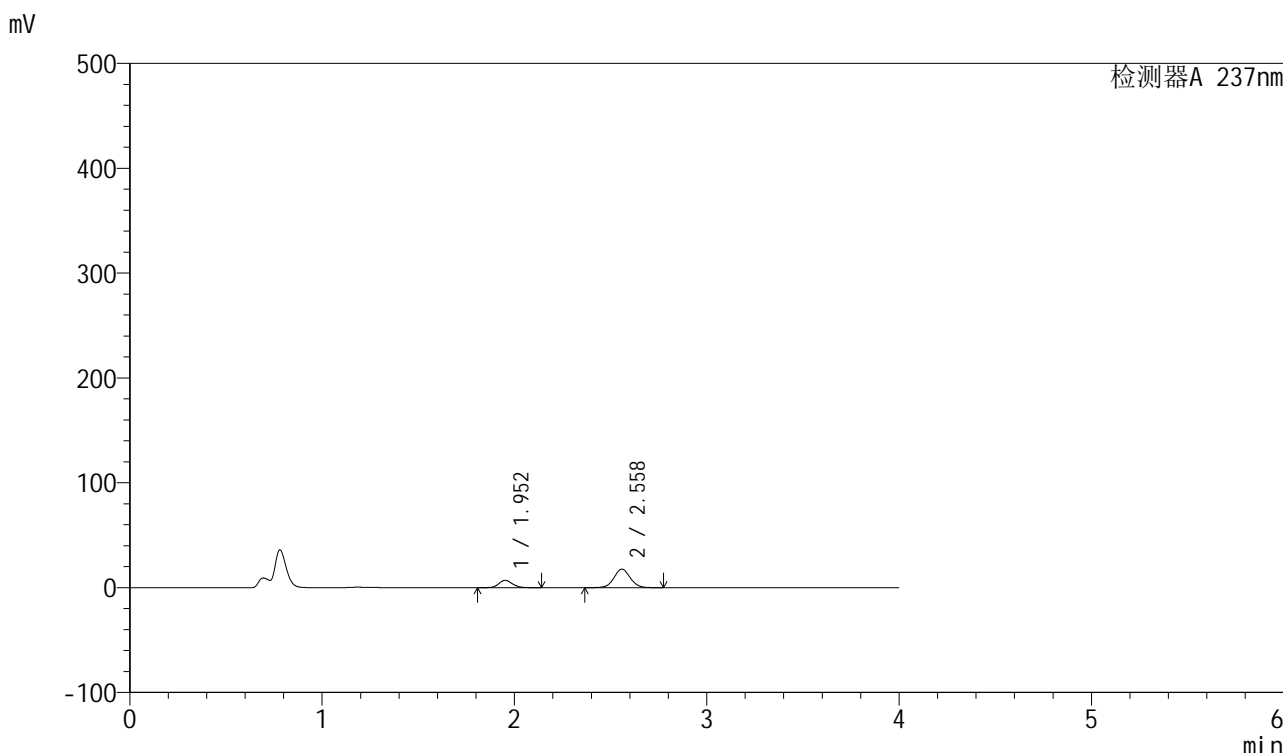
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35247	25.143	7072	3635	1.146	--
2	2.557	104939	74.857	17863	4469	1.050	4.283
总计		140186	100.000	24935			

图91 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-997-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:27:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:27:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

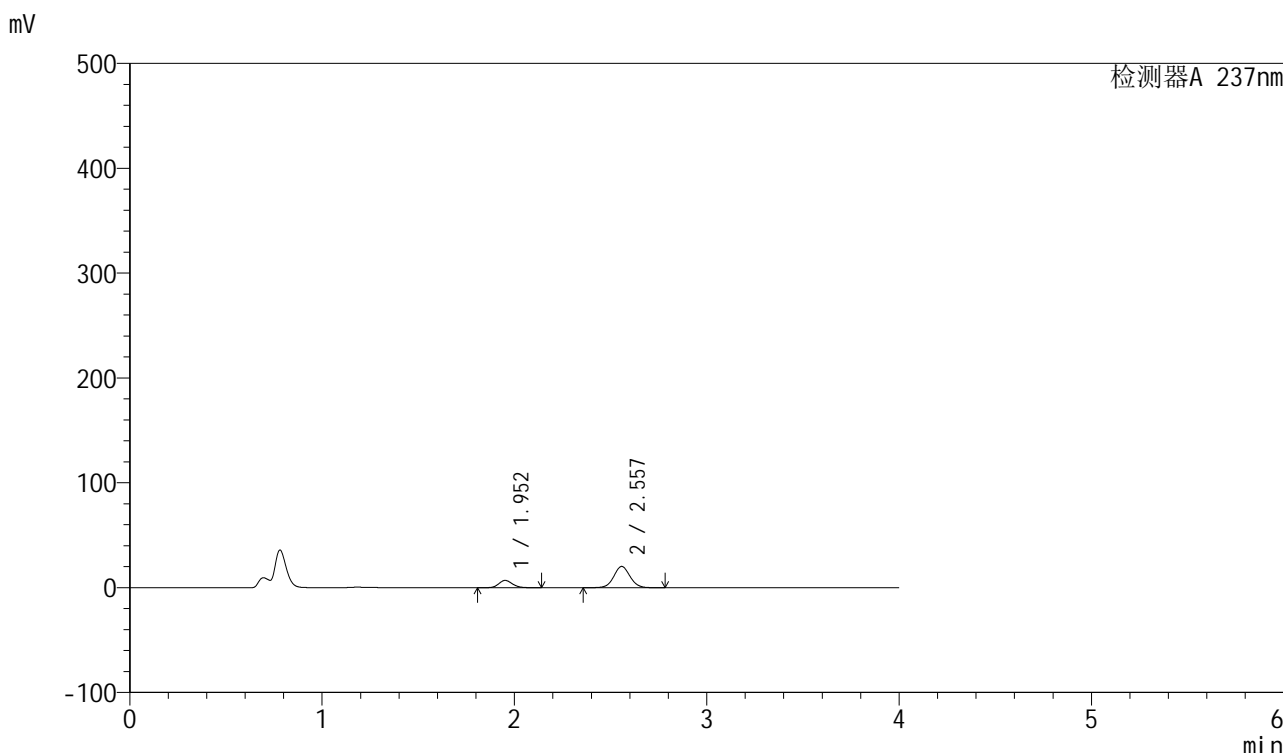
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	34526	24.944	6934	3637	1.142	--
2	2.558	103891	75.056	17652	4476	1.049	4.294
总计		138417	100.000	24586			

图92 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-998-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:31:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:27:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

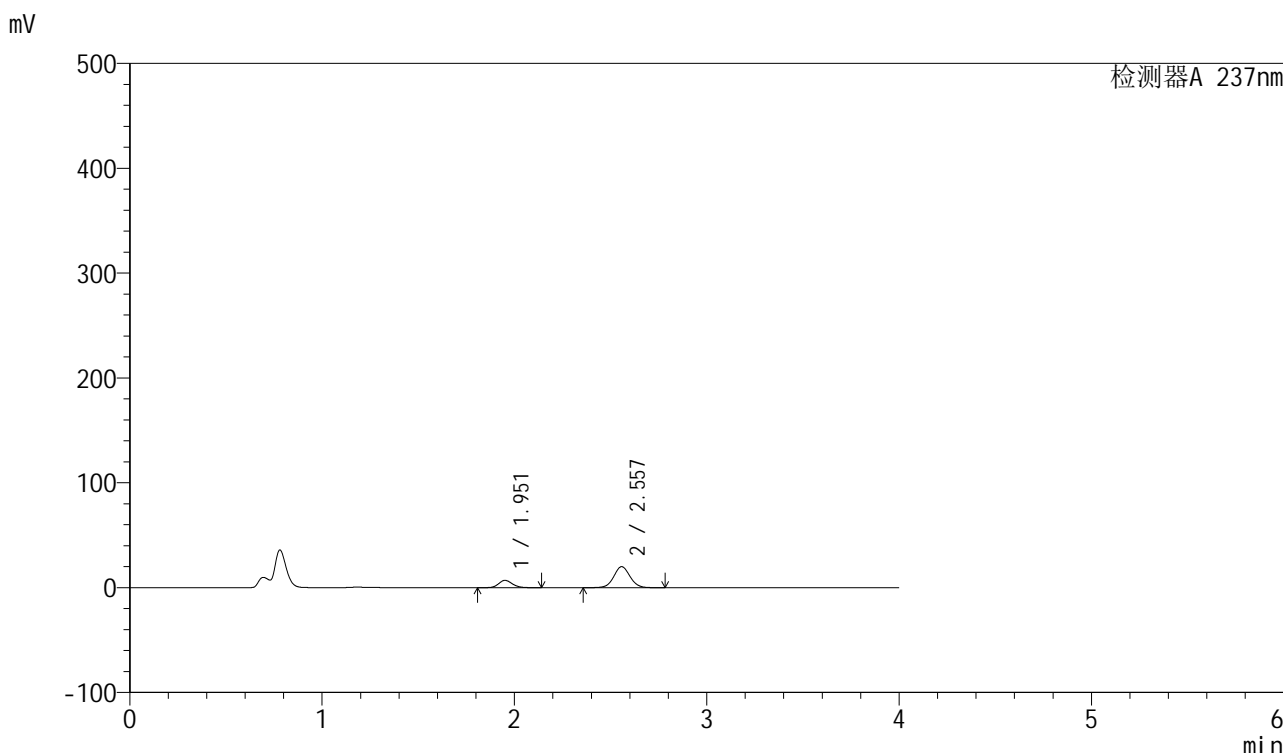
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	34516	22.451	6930	3636	1.145	--
2	2.557	119221	77.549	20279	4468	1.050	4.284
总计		153737	100.000	27209			

图93 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-999-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:35:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:27:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

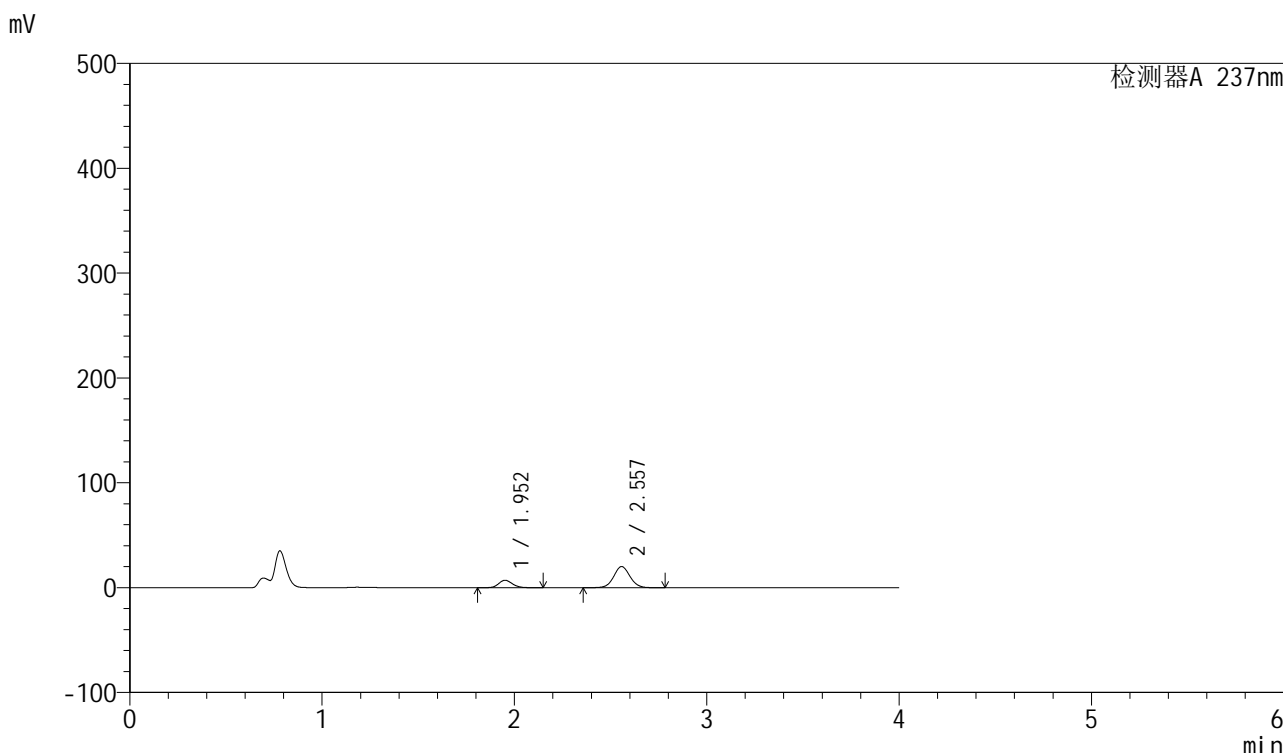
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	34625	22.735	6944	3635	1.142	--
2	2.557	117673	77.265	20034	4472	1.049	4.289
总计		152298	100.000	26978			

图94 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1000-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:40:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:27:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35378	22.936	7080	3622	1.145	--
2	2.557	118872	77.064	20213	4459	1.050	4.279
总计		154250	100.000	27294			

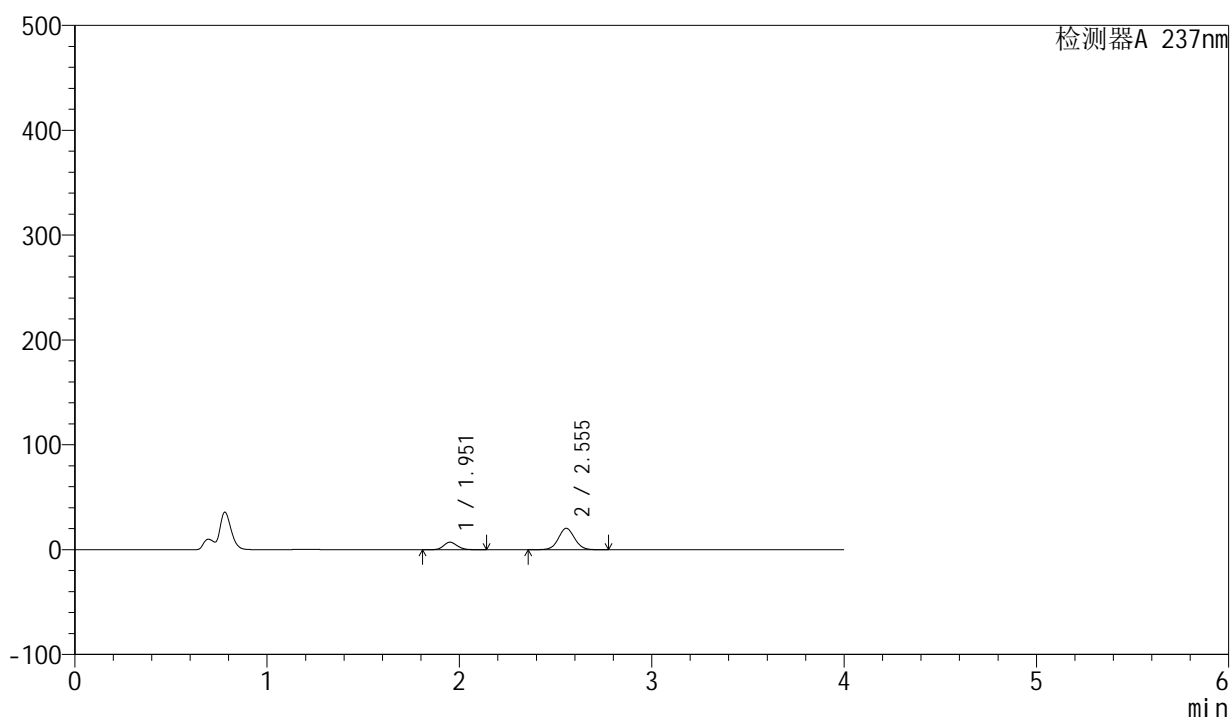
图95 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1001-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:44:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:27:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	35655	22.917	7145	3636	1.143	--
2	2.555	119926	77.083	20456	4474	1.049	4.280
总计		155581	100.000	27601			

图96 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



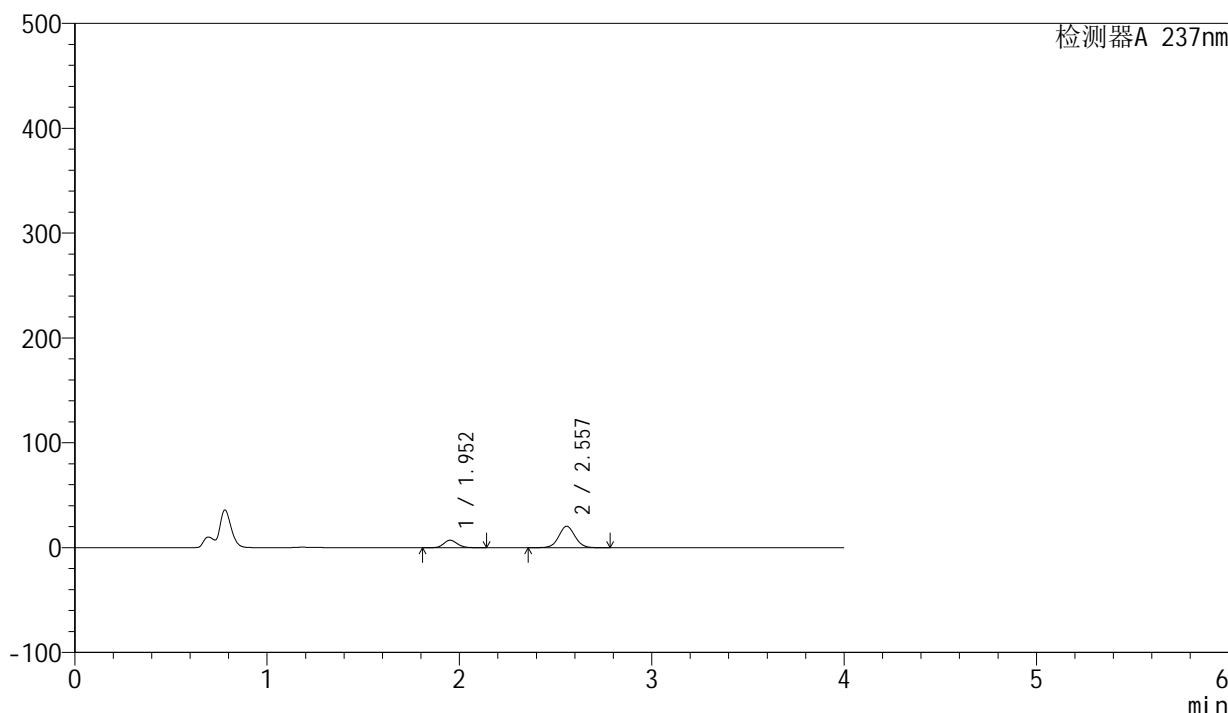
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1002-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:48:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:27:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

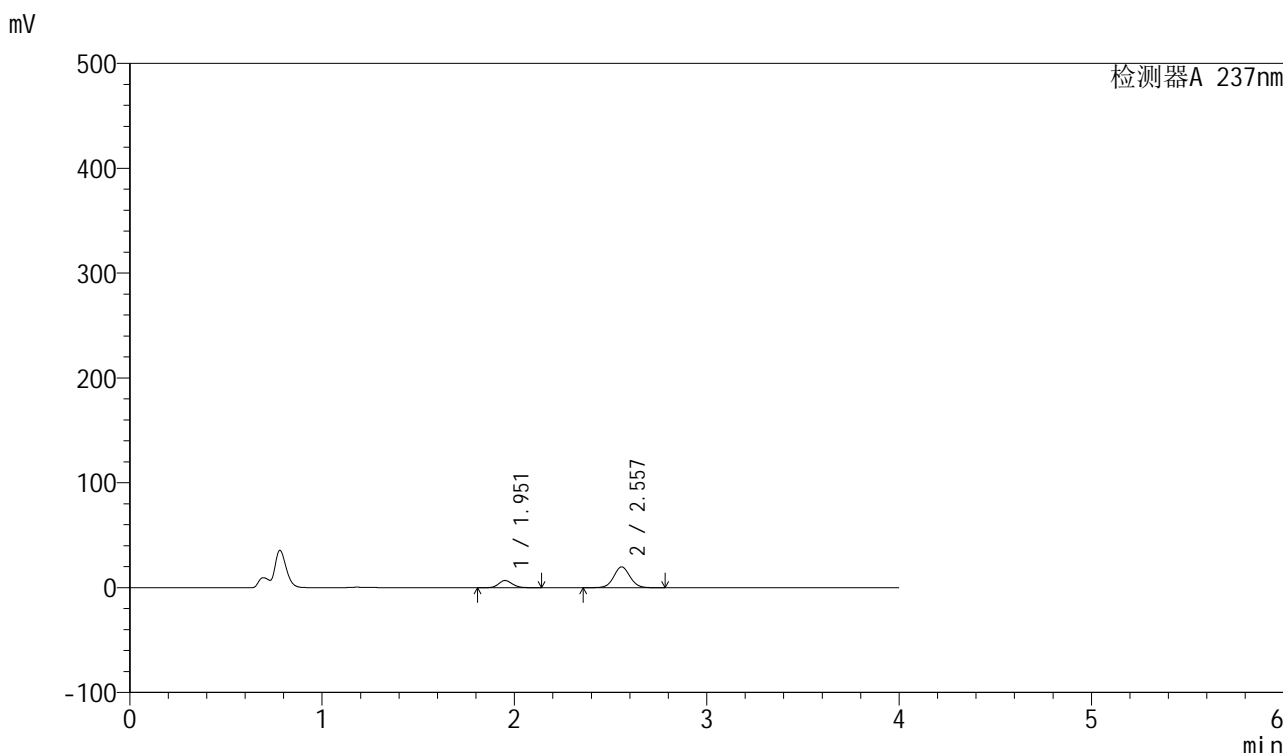
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35437	22.785	7124	3646	1.142	--
2	2.557	120088	77.215	20446	4473	1.049	4.290
总计		155524	100.000	27571			

图97 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1003-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:53:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:28:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

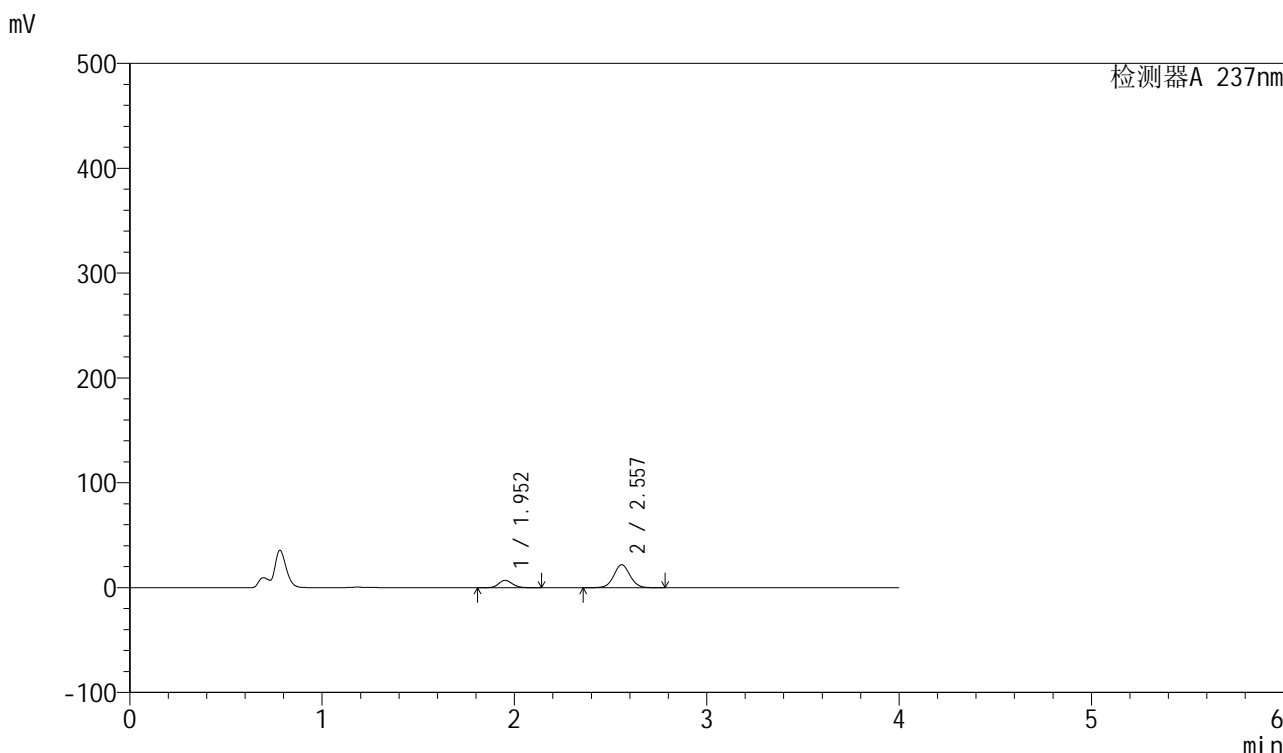
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	34007	22.507	6821	3632	1.143	--
2	2.557	117086	77.493	19917	4464	1.049	4.284
总计		151093	100.000	26738			

图98 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1004-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:57:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:28:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35016	21.347	7024	3631	1.144	--
2	2.557	129020	78.653	21937	4464	1.050	4.283
总计		164036	100.000	28961			

图99 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



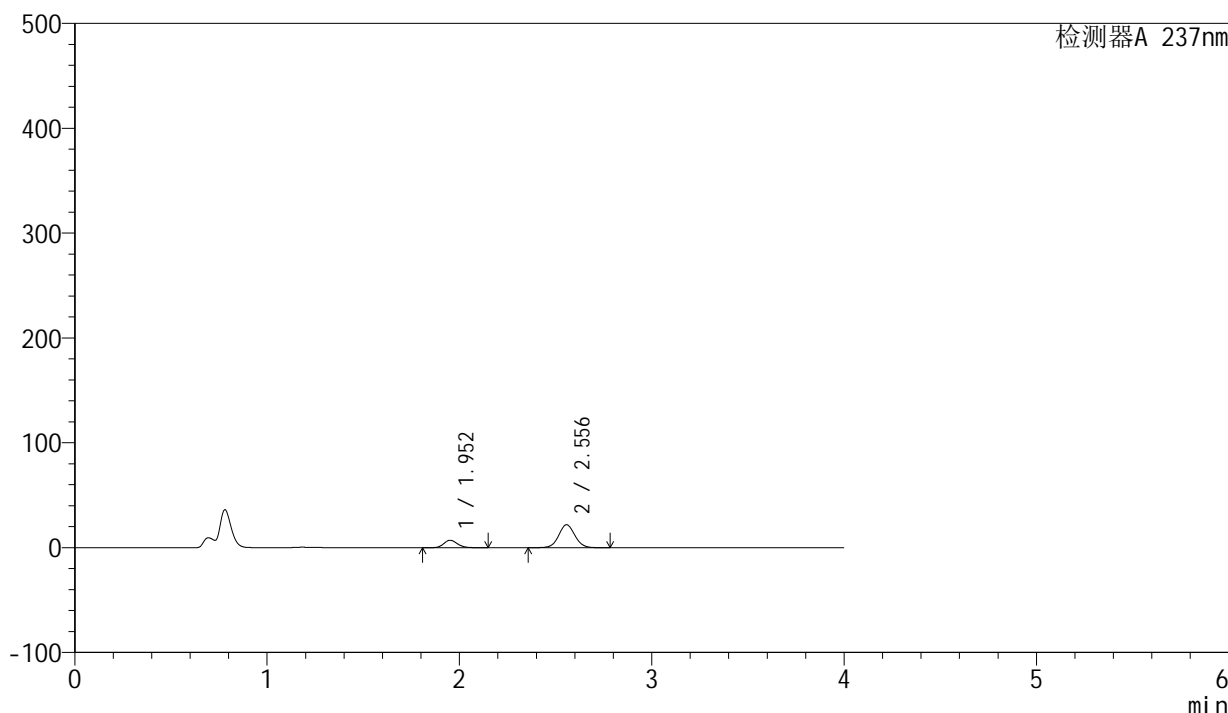
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1005-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:01:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:28:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35307	21.533	7090	3635	1.144	--
2	2.556	128656	78.467	21912	4473	1.050	4.281
总计		163962	100.000	29001			

图100 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

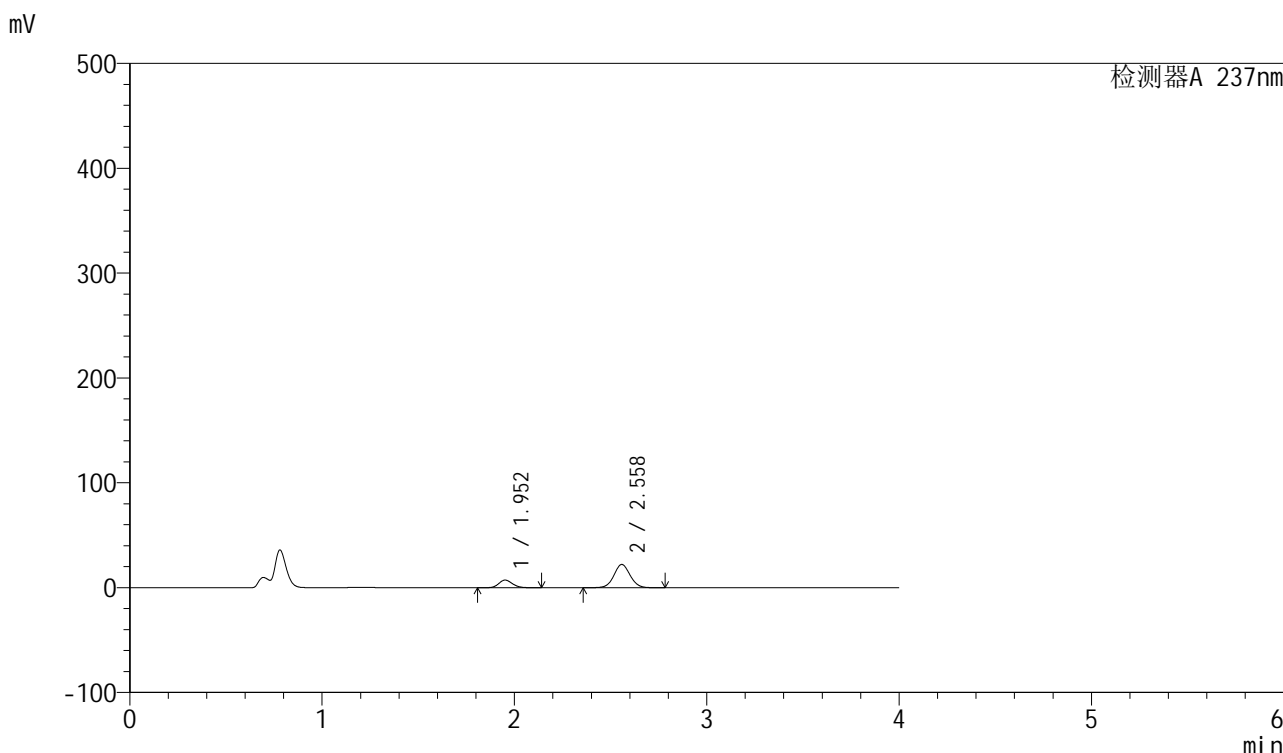


SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1006-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:06:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:28:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	36282	21.767	7281	3632	1.143	--
2	2.558	130403	78.233	22147	4465	1.050	4.286
总计		166684	100.000	29429			

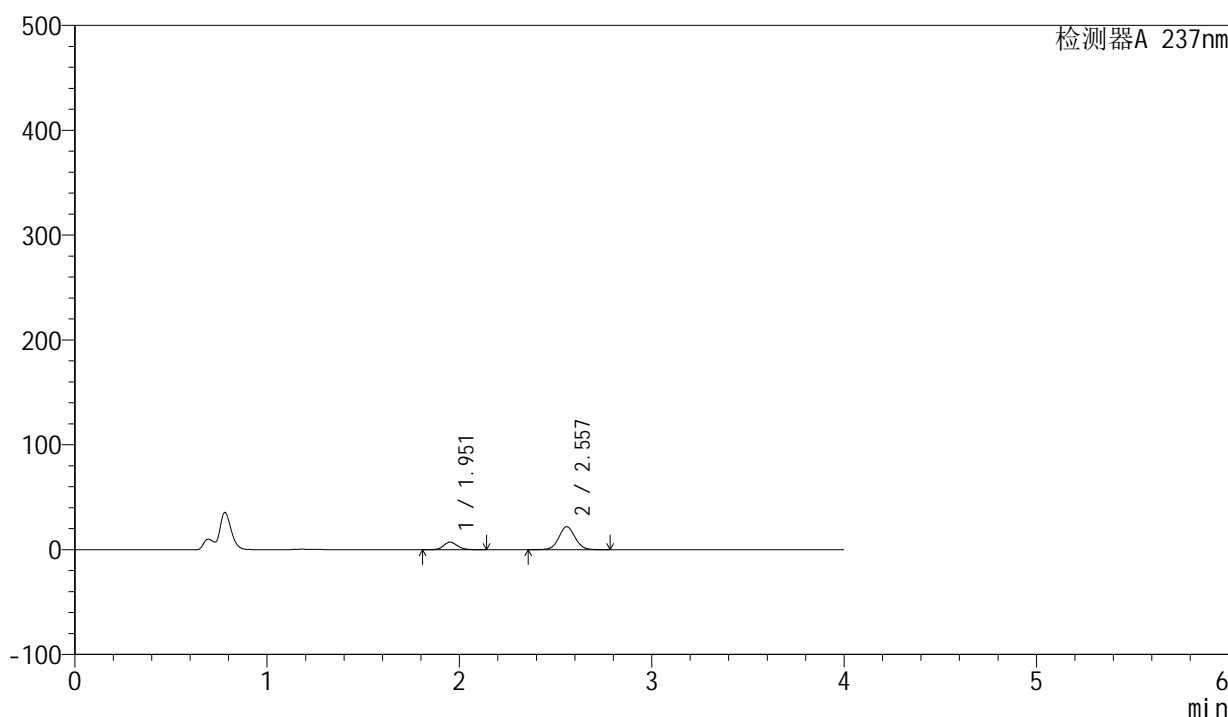
图101 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1007-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:10:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:28:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	35922	21.822	7204	3634	1.142	--
2	2.557	128692	78.178	21879	4465	1.050	4.287
总计		164614	100.000	29083			

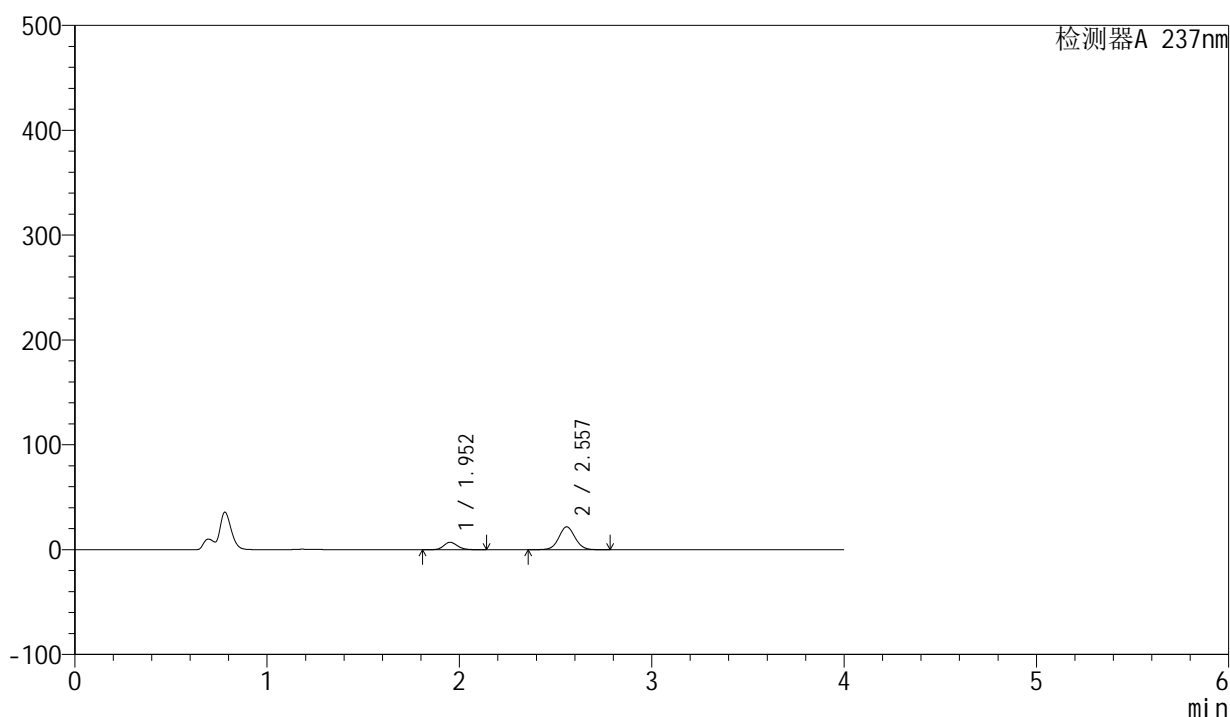
图102 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1008-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:14:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:28:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35255	21.563	7071	3631	1.145	--
2	2.557	128239	78.437	21786	4460	1.050	4.282
总计		163494	100.000	28857			

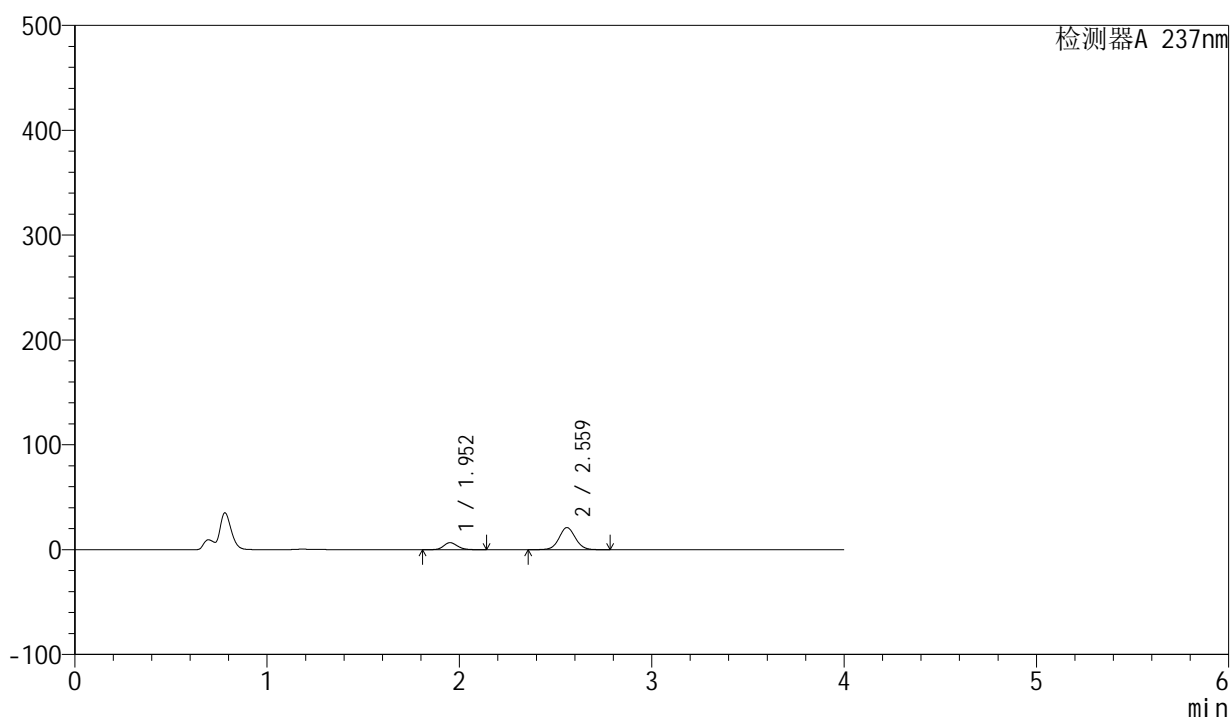
图103 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1009-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:19:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:28:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

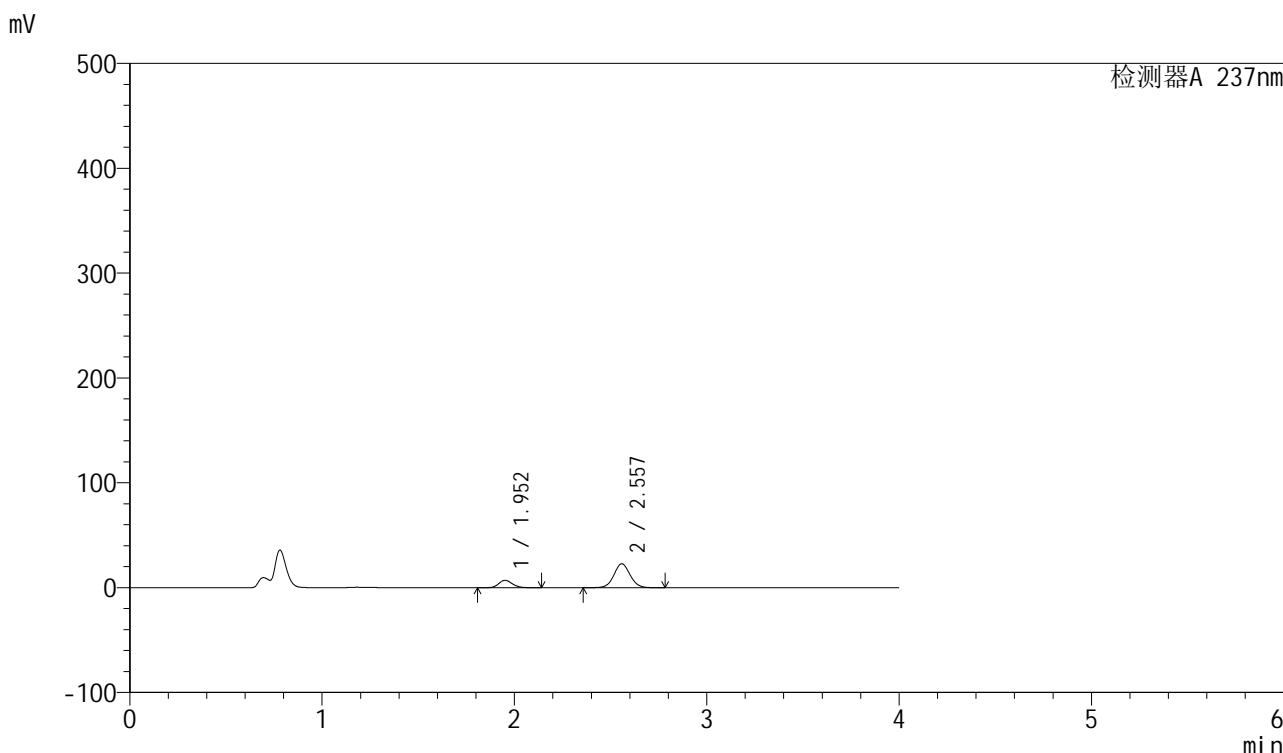
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	33472	21.213	6701	3622	1.145	--
2	2.559	124315	78.787	21033	4454	1.051	4.289
总计		157787	100.000	27734			

图104 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1010-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:23:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:28:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

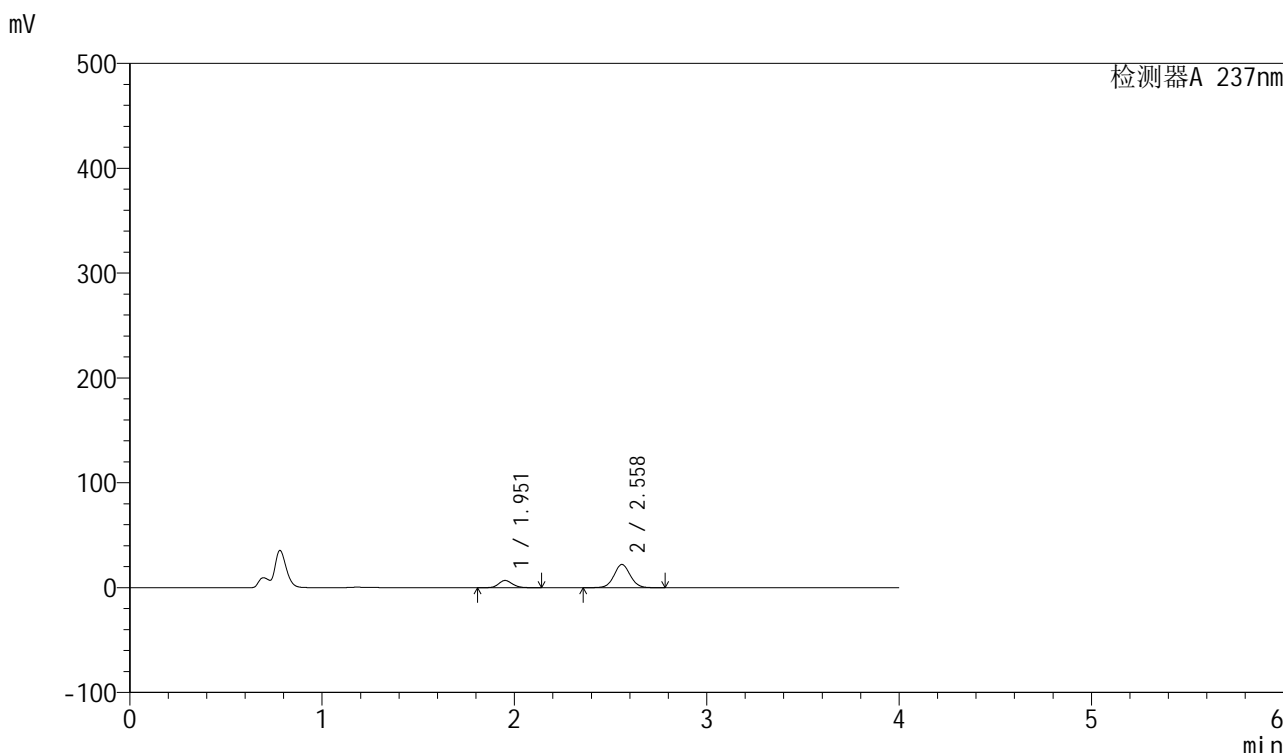
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	34919	20.684	7007	3636	1.143	--
2	2.557	133907	79.316	22753	4466	1.050	4.289
总计		168826	100.000	29760			

图105 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1011-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:28:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:28:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	34228	20.798	6856	3626	1.144	--
2	2.558	130344	79.202	22101	4464	1.051	4.290
总计		164572	100.000	28957			

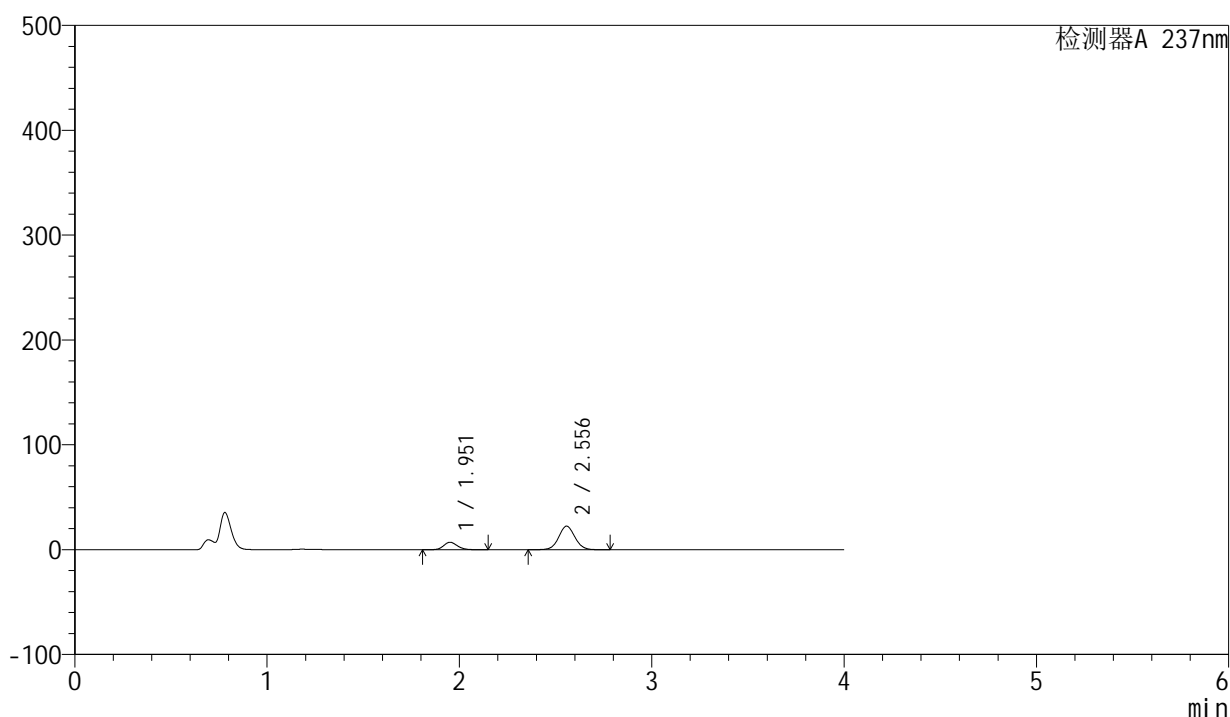
图106 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-66/25-1012-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 01:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/06 10:28:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

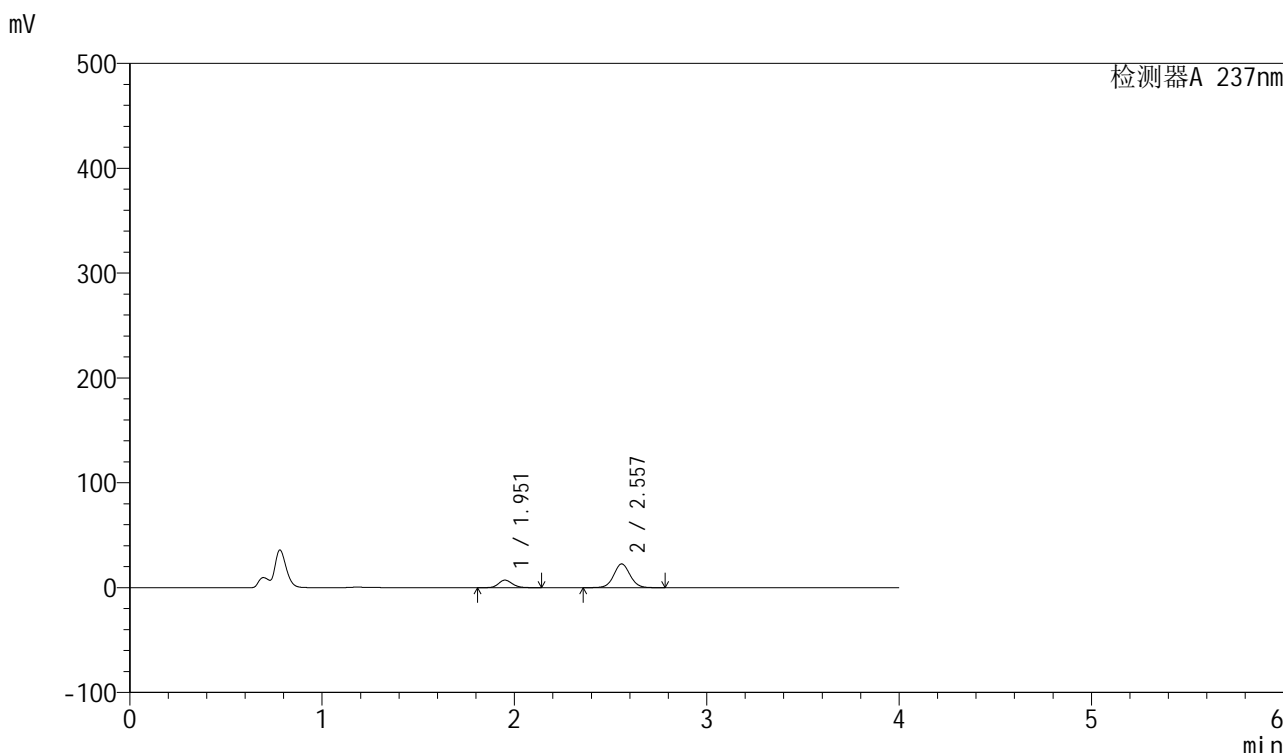
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	35359	21.121	7080	3625	1.145	--
2	2.556	132050	78.879	22479	4470	1.050	4.282
总计		167409	100.000	29559			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1013-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:36:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:28:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

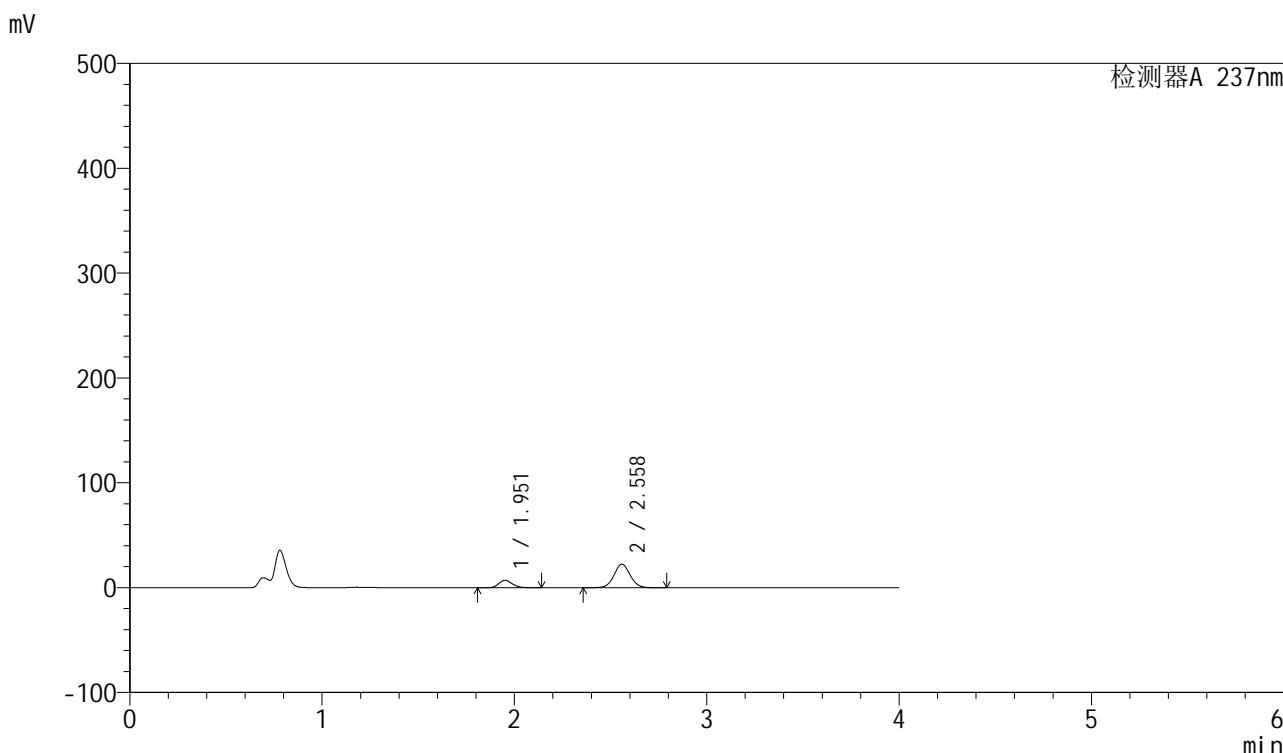
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	35623	21.095	7133	3630	1.145	--
2	2.557	133247	78.905	22635	4458	1.050	4.288
总计		168870	100.000	29768			

图108 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1014-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:41:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:28:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

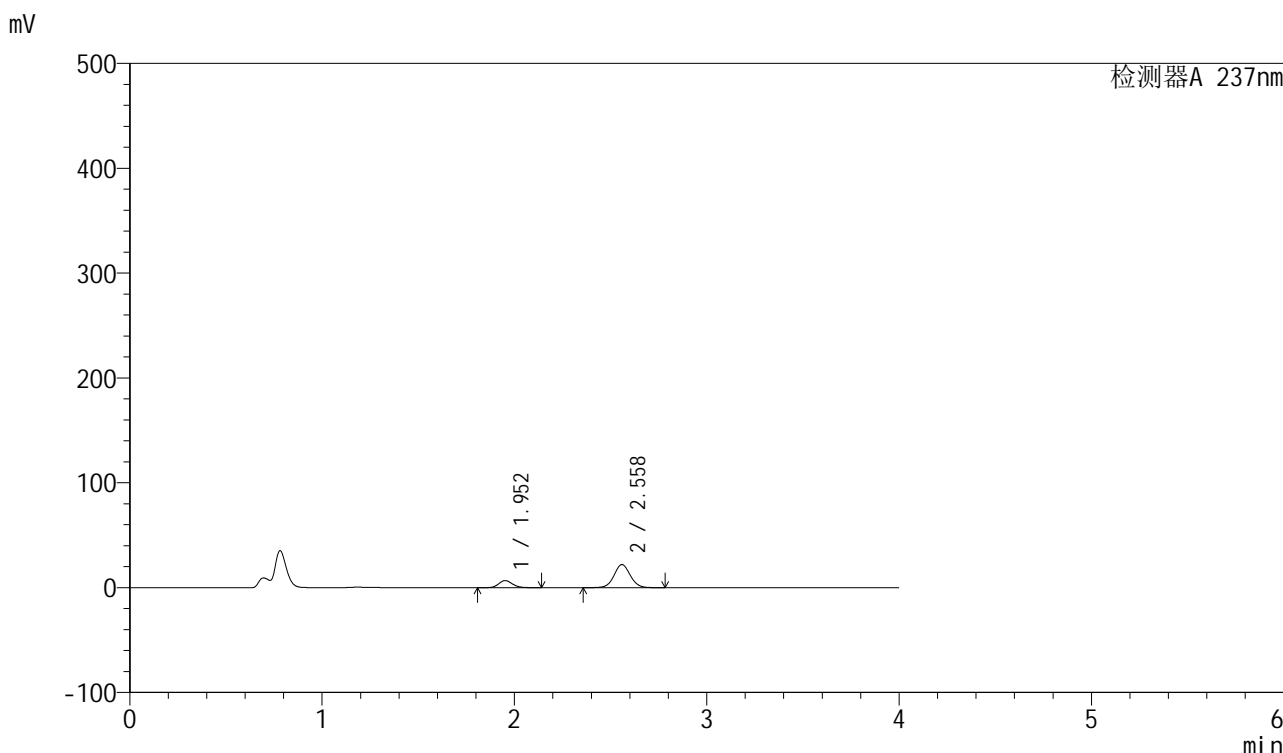
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	34893	20.939	6994	3632	1.145	--
2	2.558	131752	79.061	22367	4466	1.050	4.291
总计		166645	100.000	29361			

图109 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1015-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:45:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:28:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

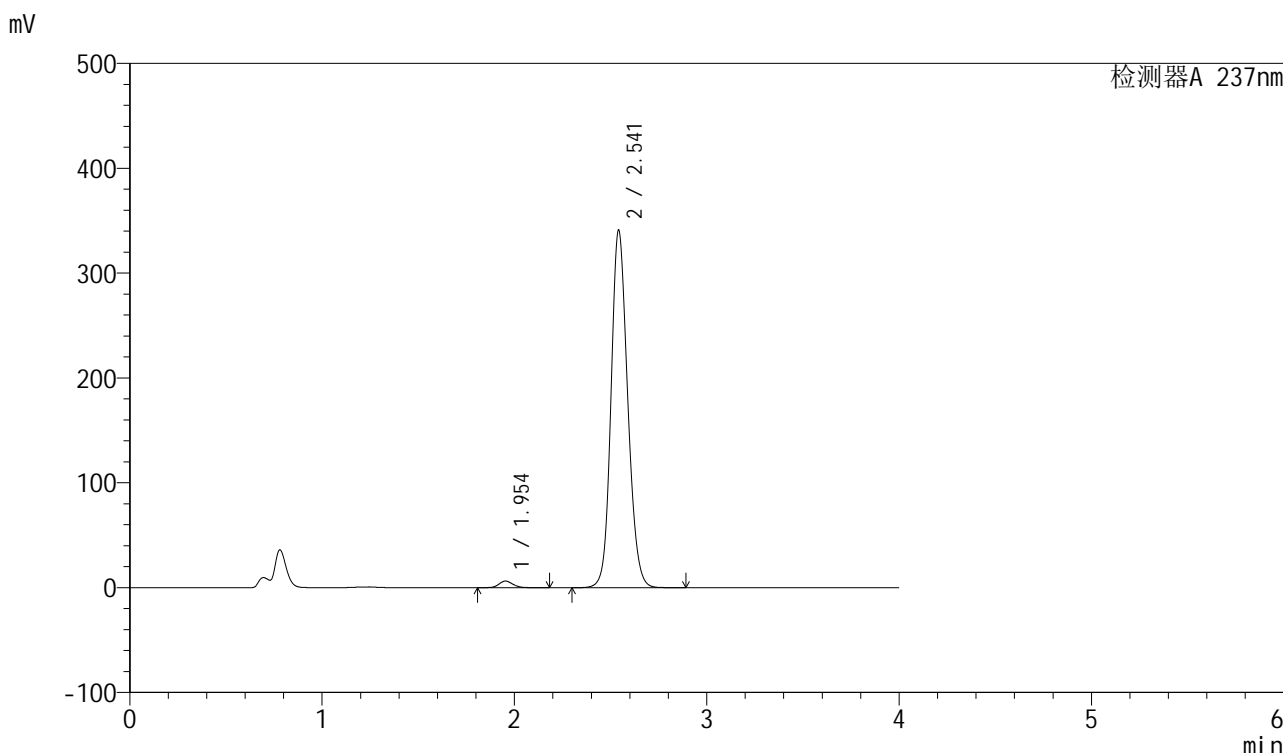
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	33613	20.578	6740	3633	1.144	--
2	2.558	129727	79.422	21989	4464	1.050	4.292
总计		163340	100.000	28729			

图110 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1016-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:49:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:28:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

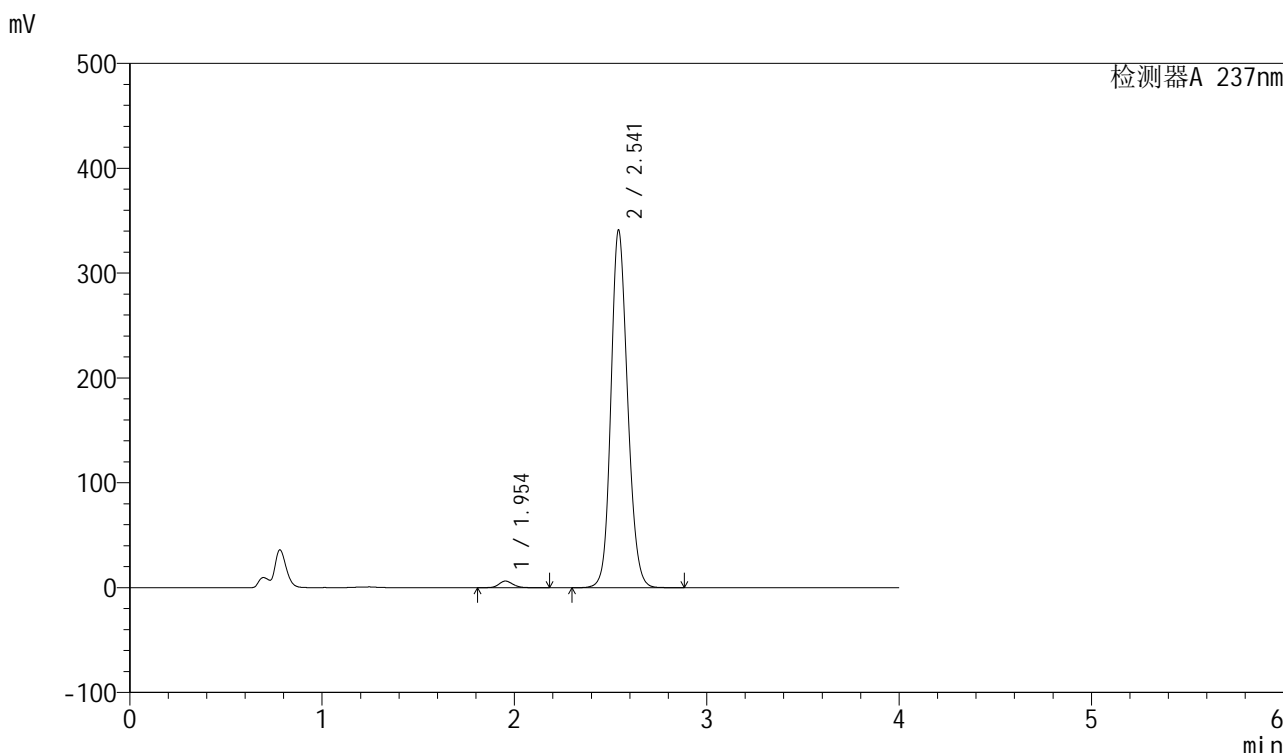
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	32225	1.545	6321	3511	1.122	--
2	2.541	2053438	98.455	340208	4194	1.151	4.068
总计		2085663	100.000	346529			

图111 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1017-2 - zzp-24032501p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:54:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:28:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

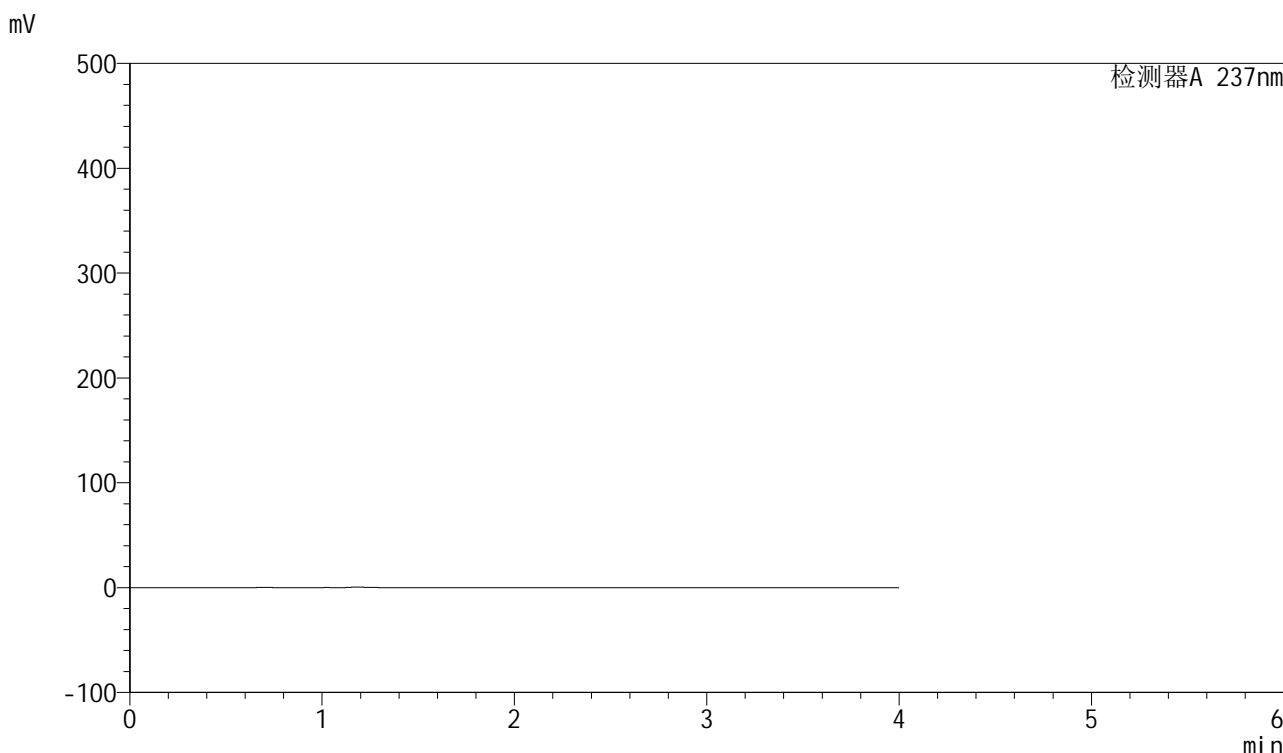
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	32243	1.546	6324	3512	1.122	--
2	2.541	2052707	98.454	340574	4198	1.150	4.066
总计		2084951	100.000	346898			

图112 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1018-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:58:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:28:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

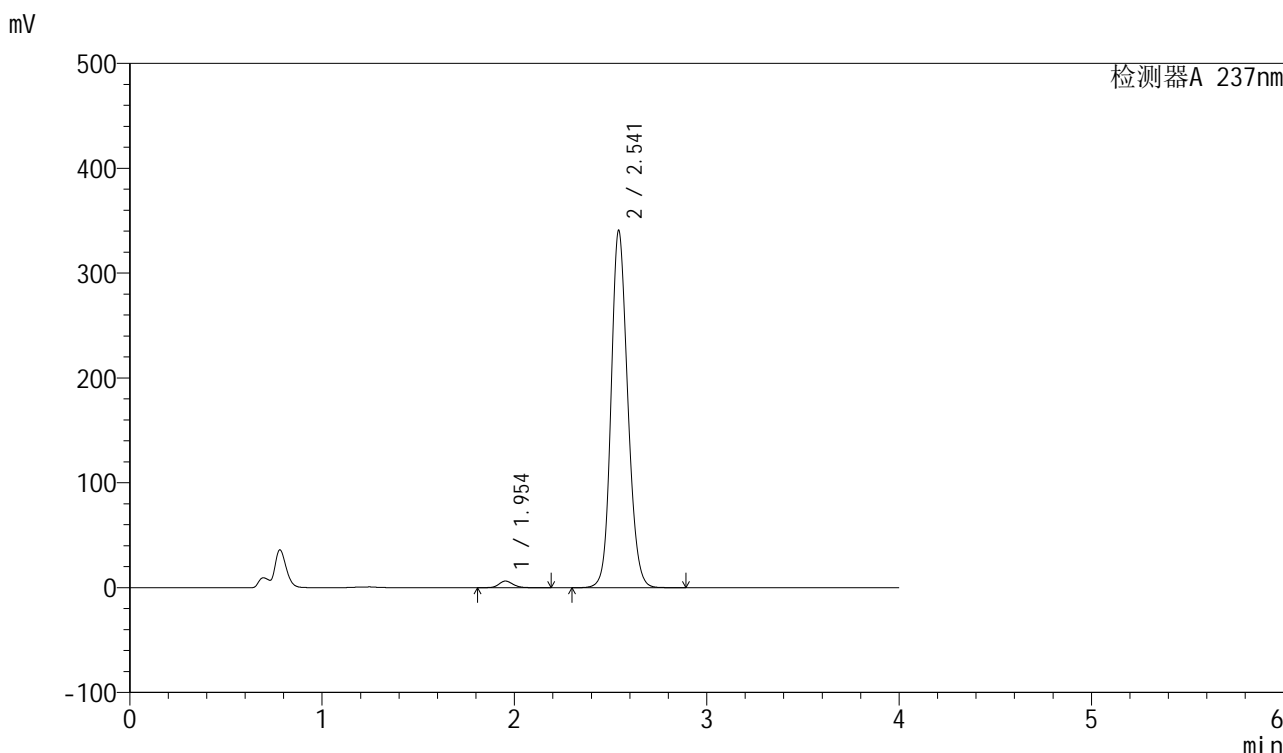
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1019-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:03:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:28:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

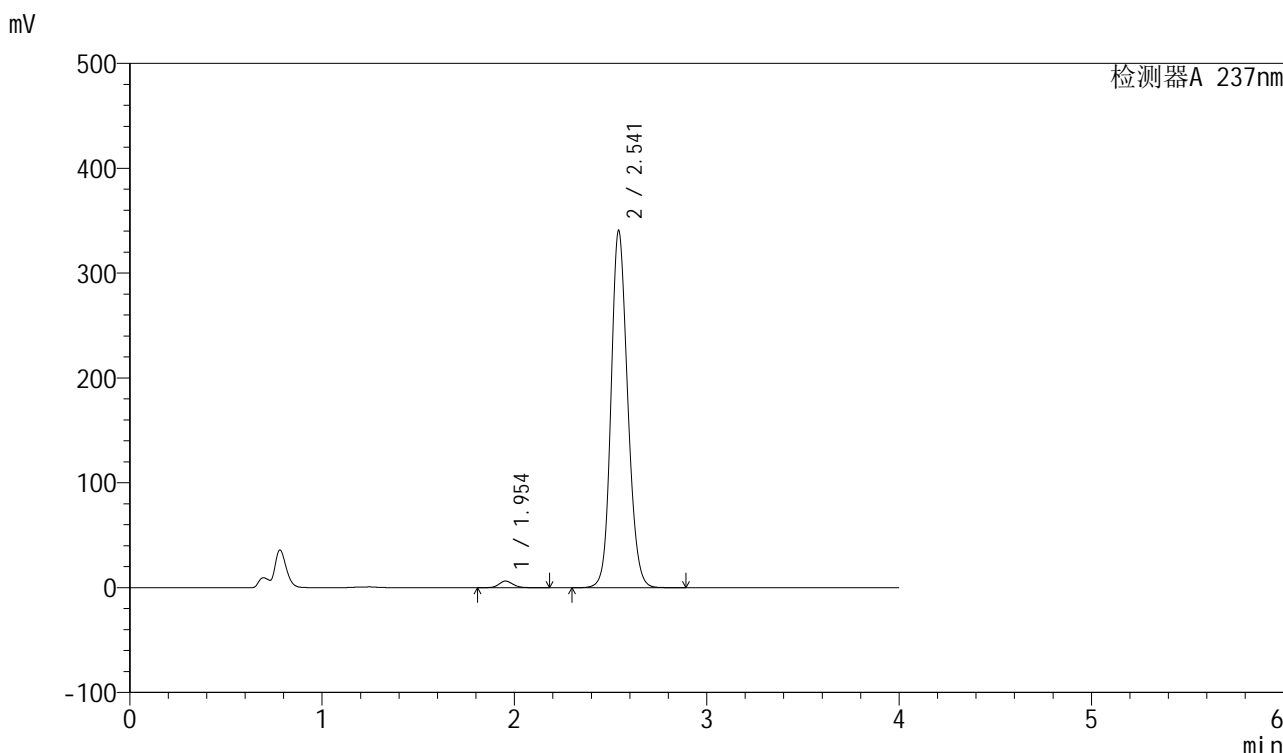
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	32293	1.549	6325	3507	1.124	--
2	2.541	2051974	98.451	339735	4193	1.150	4.067
总计		2084267	100.000	346059			

图114 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1020-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:07:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:28:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

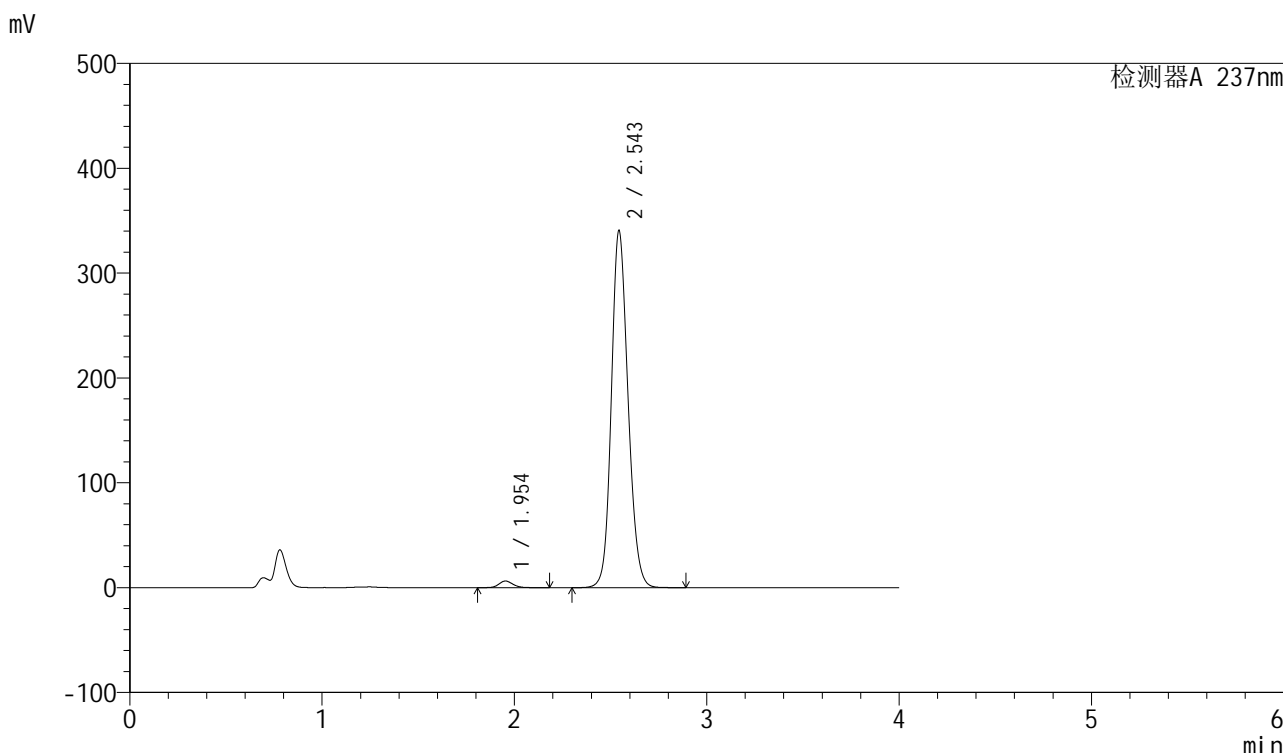
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	32221	1.546	6322	3509	1.123	--
2	2.541	2051477	98.454	339911	4195	1.150	4.065
总计		2083698	100.000	346233			

图115 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1021-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:11:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:28:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	32202	1.545	6314	3507	1.123	--
2	2.543	2052024	98.455	338909	4194	1.150	4.078
总计		2084226	100.000	345224			

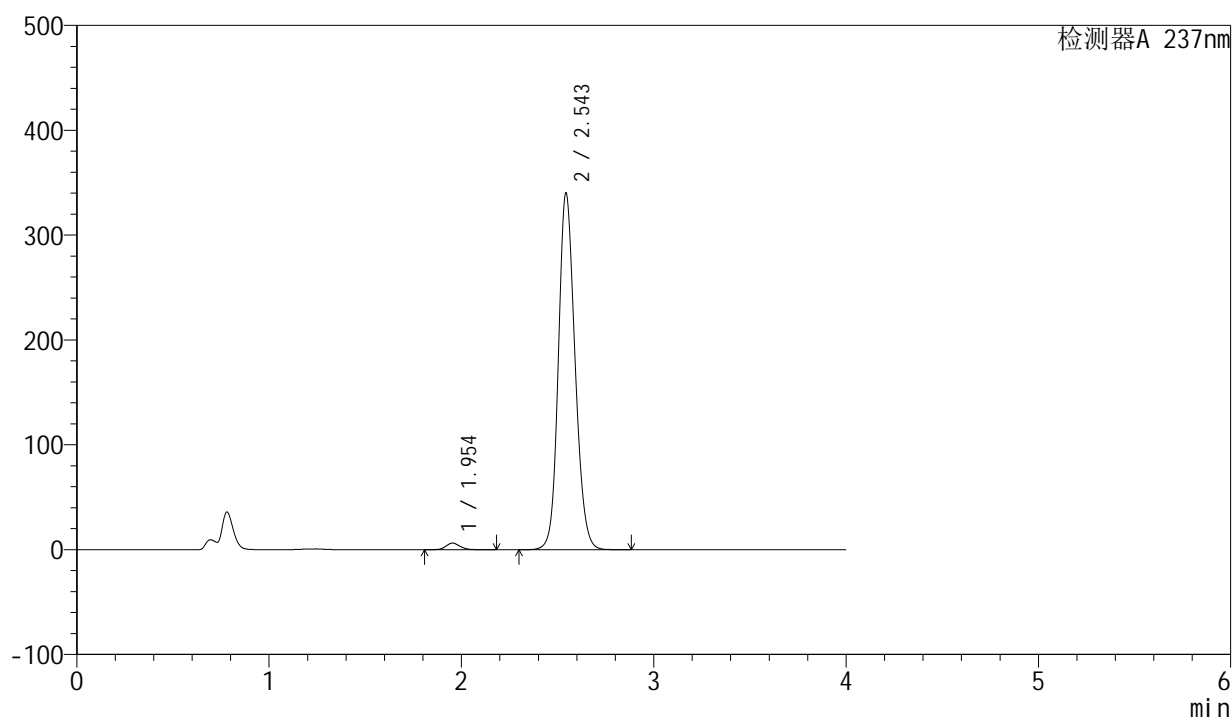
图116 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-66/25-1022-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 02:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/06 10:28:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

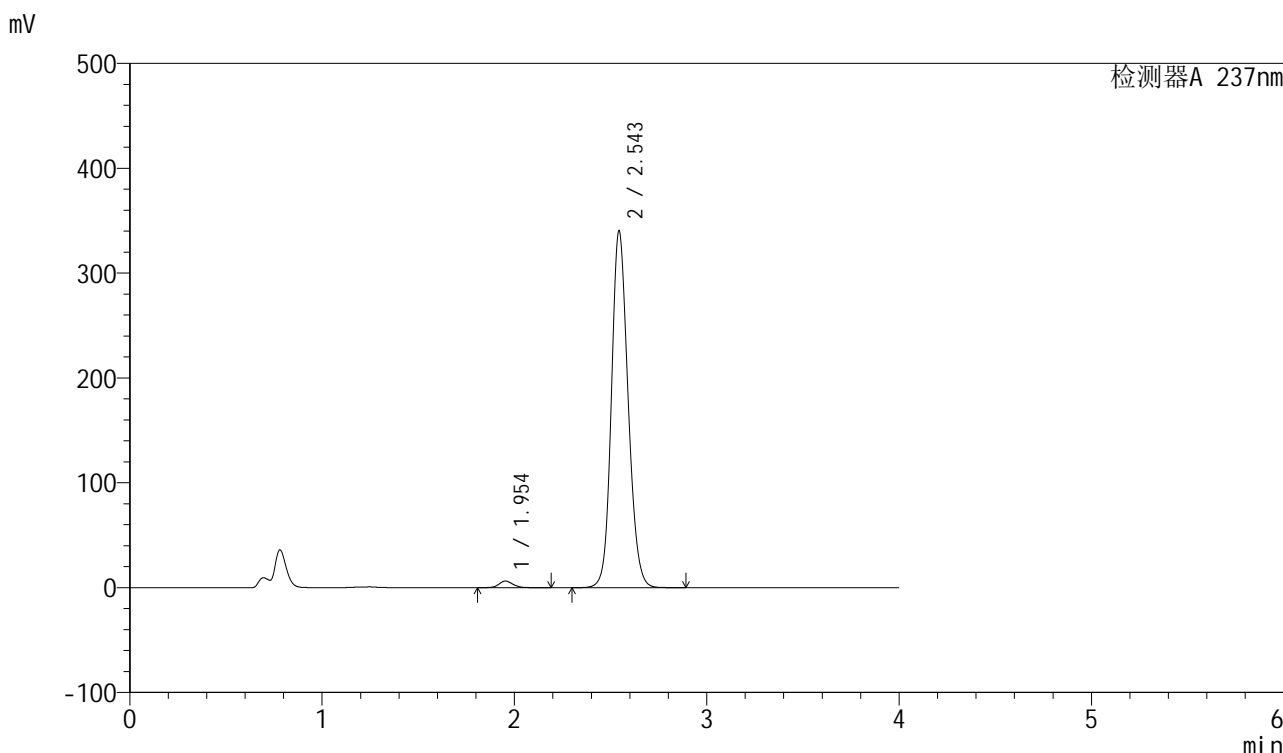
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	32177	1.545	6308	3504	1.124	--
2	2.543	2050482	98.455	338646	4193	1.151	4.074
总计		2082659	100.000	344955			

图117 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032502批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1023-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:20:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:28:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	32230	1.546	6314	3507	1.126	--
2	2.543	2052126	98.454	338942	4191	1.151	4.078
总计		2084356	100.000	345256			

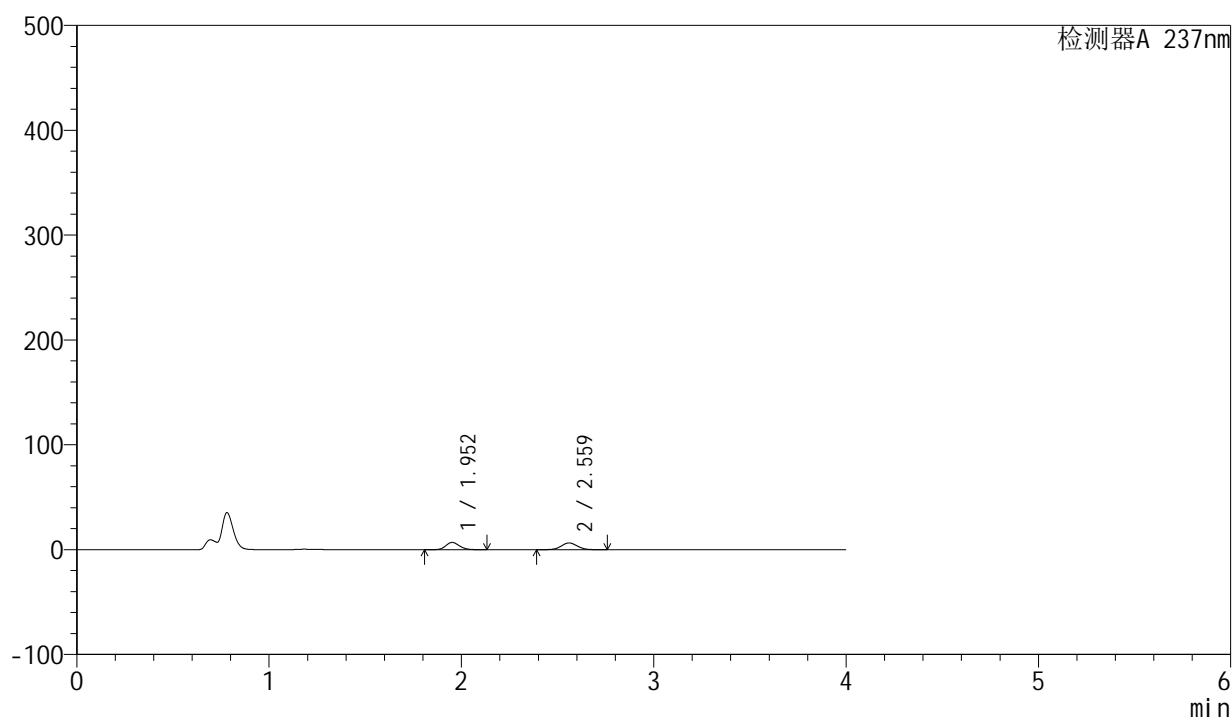
图118 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-66/25-1024-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 02:24:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/06 10:28:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

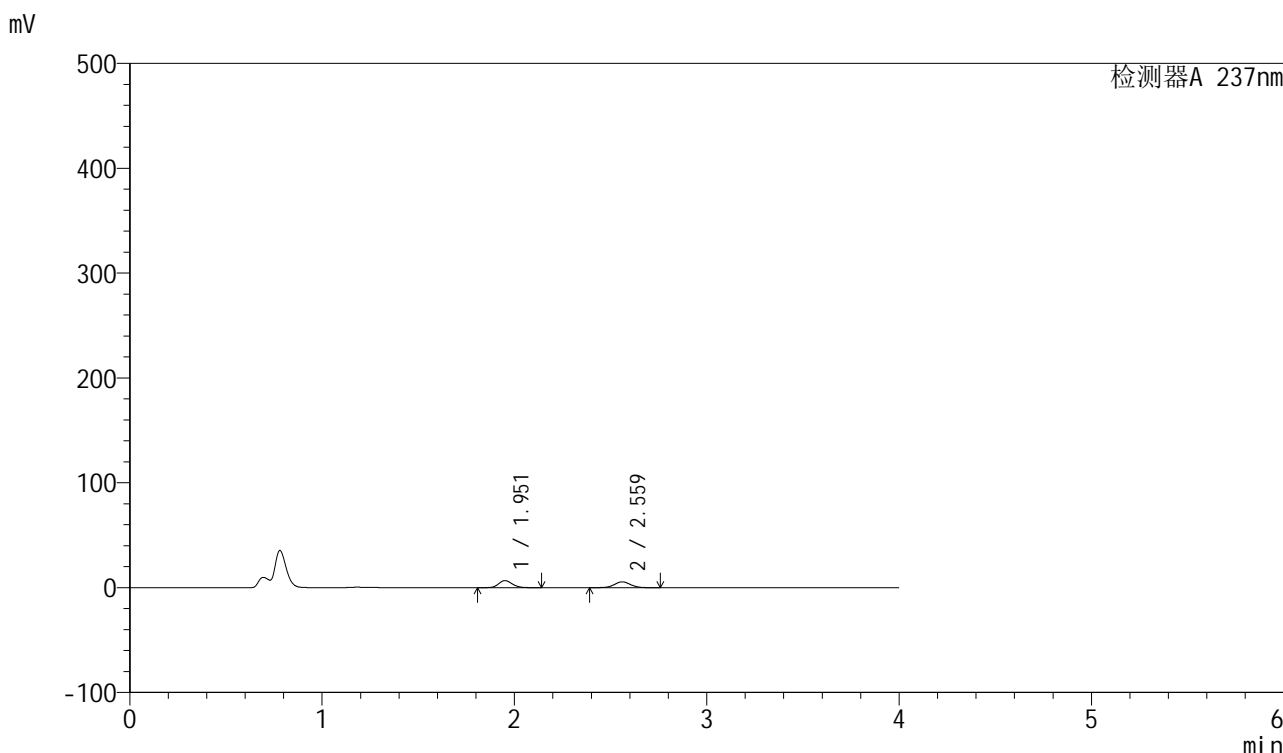
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	34314	47.334	6894	3625	1.140	--
2	2.559	38180	52.666	6469	4462	1.049	4.291
总计		72494	100.000	13364			

图119 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032502批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1025-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:29:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:29:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

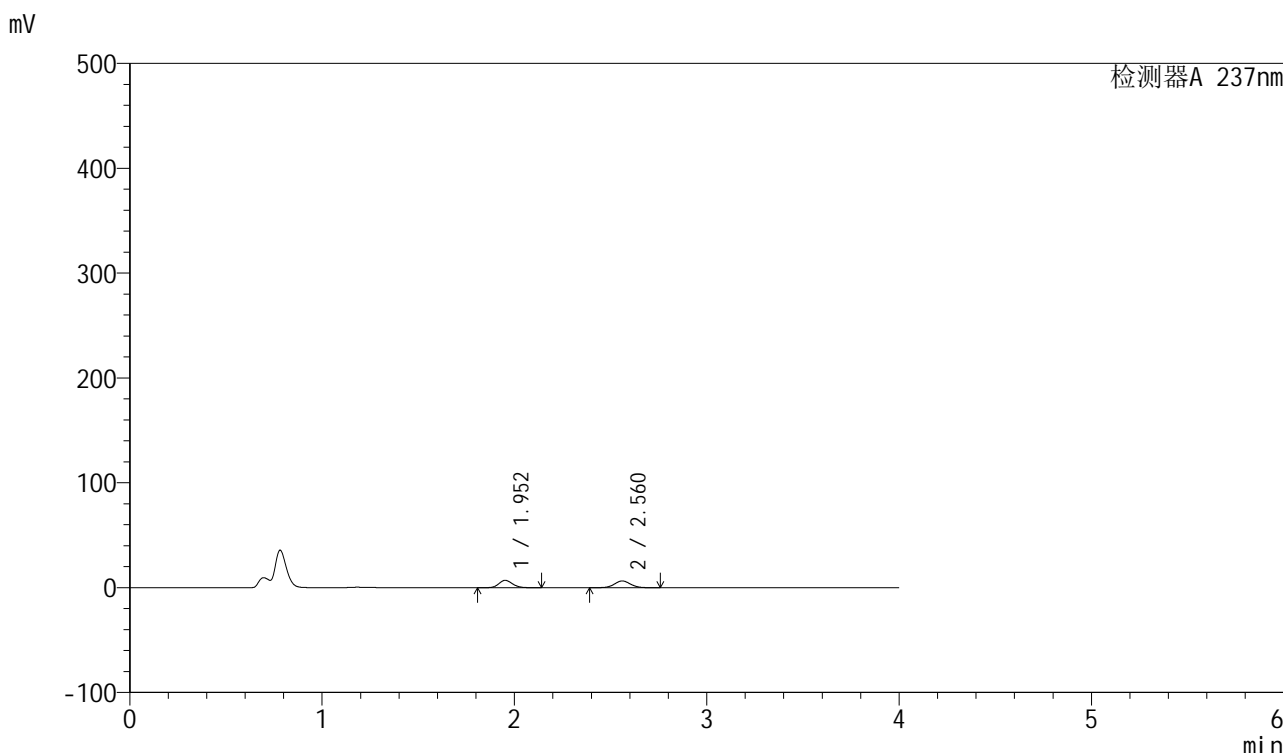
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	33506	50.542	6715	3635	1.143	--
2	2.559	32788	49.458	5567	4486	1.046	4.309
总计		66294	100.000	12282			

图120 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1026-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:33:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:29:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

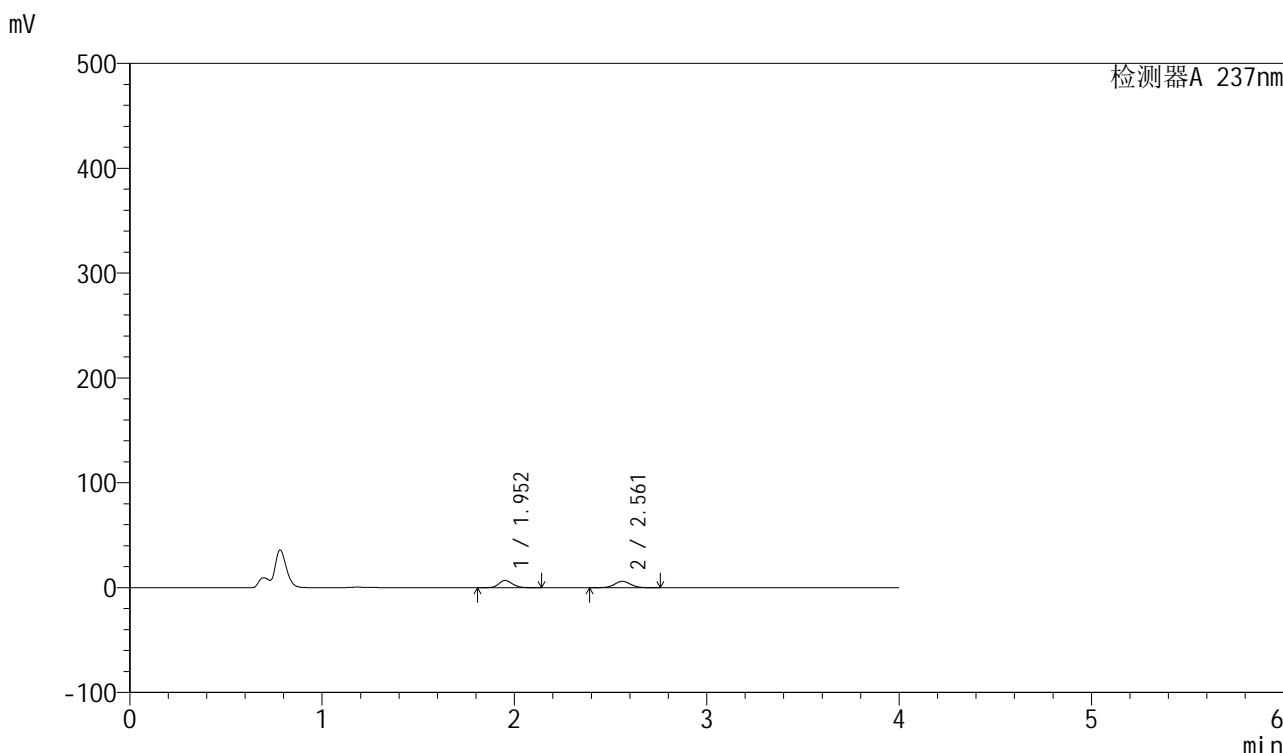
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35001	48.047	7039	3642	1.142	--
2	2.560	37846	51.953	6442	4494	1.048	4.307
总计		72847	100.000	13481			

图121 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1027-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:38:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:29:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

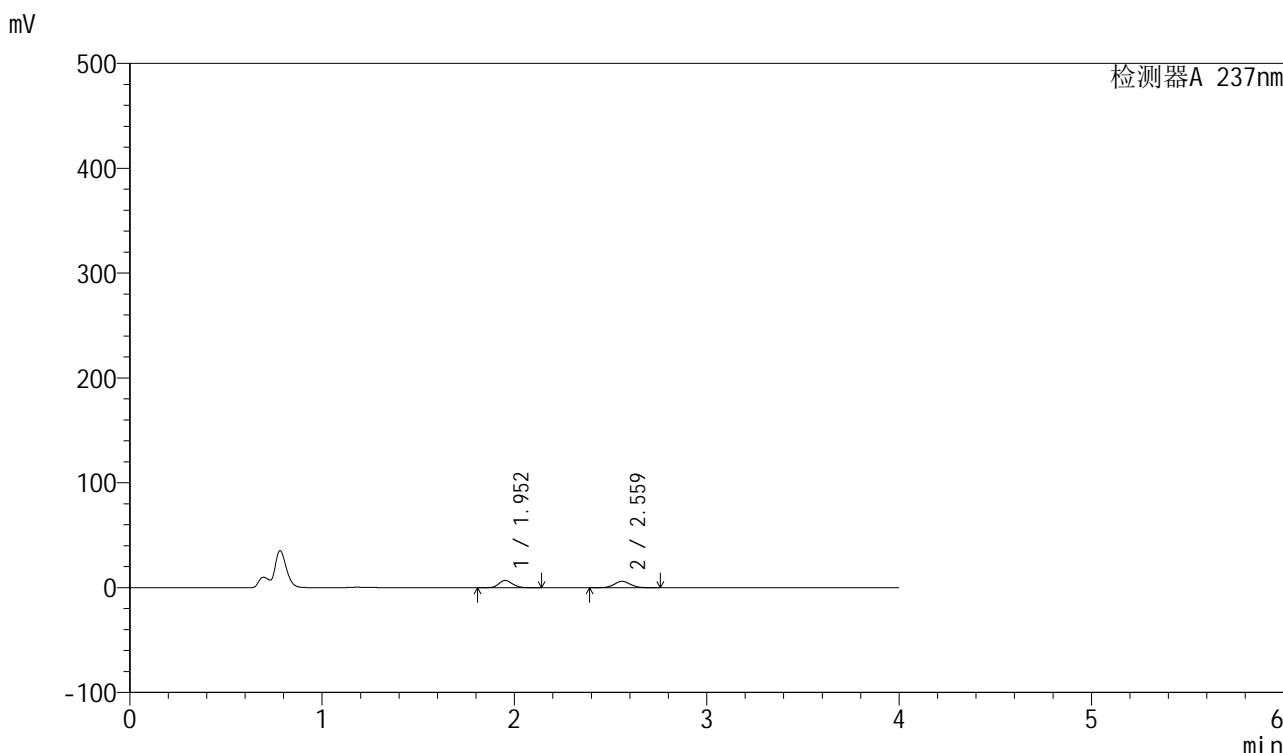
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	34118	48.938	6866	3649	1.142	--
2	2.561	35599	51.062	6072	4501	1.045	4.317
总计		69717	100.000	12938			

图122 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5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 - 0-66/25-1028-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:42:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:29:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	34345	48.924	6896	3632	1.143	--
2	2.559	35855	51.076	6084	4481	1.047	4.297
总计		70199	100.000	12980			

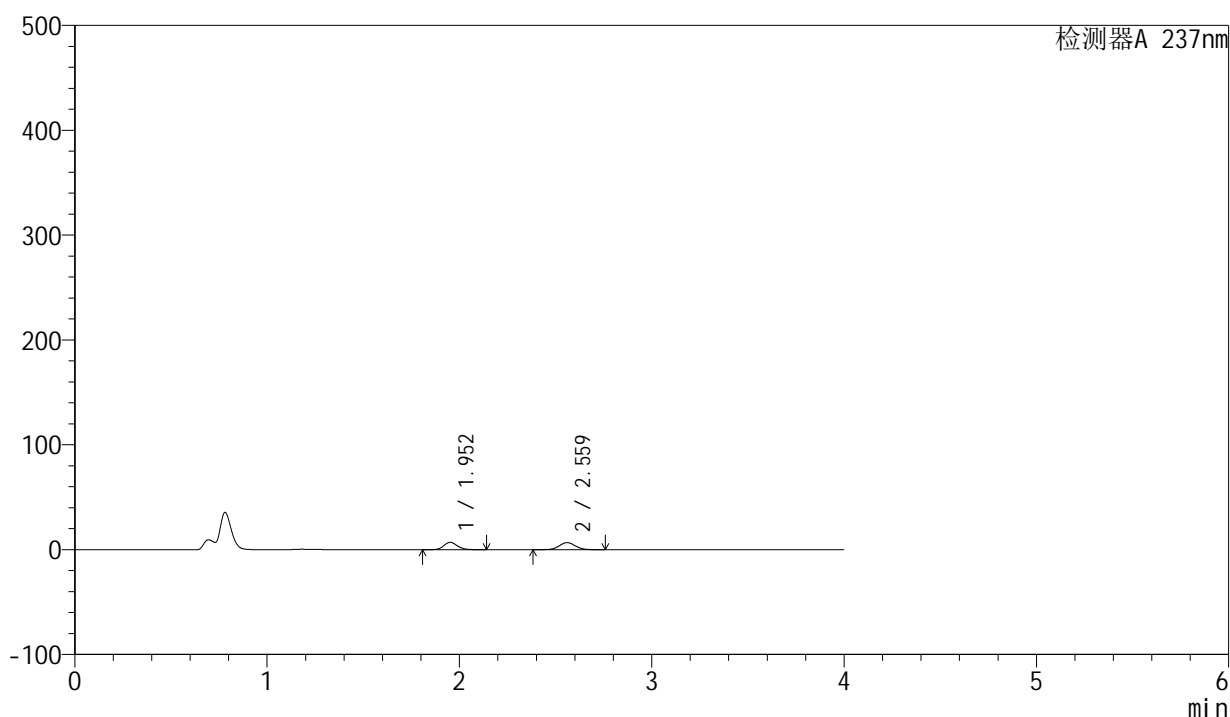
图123 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1029-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:46:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:29:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

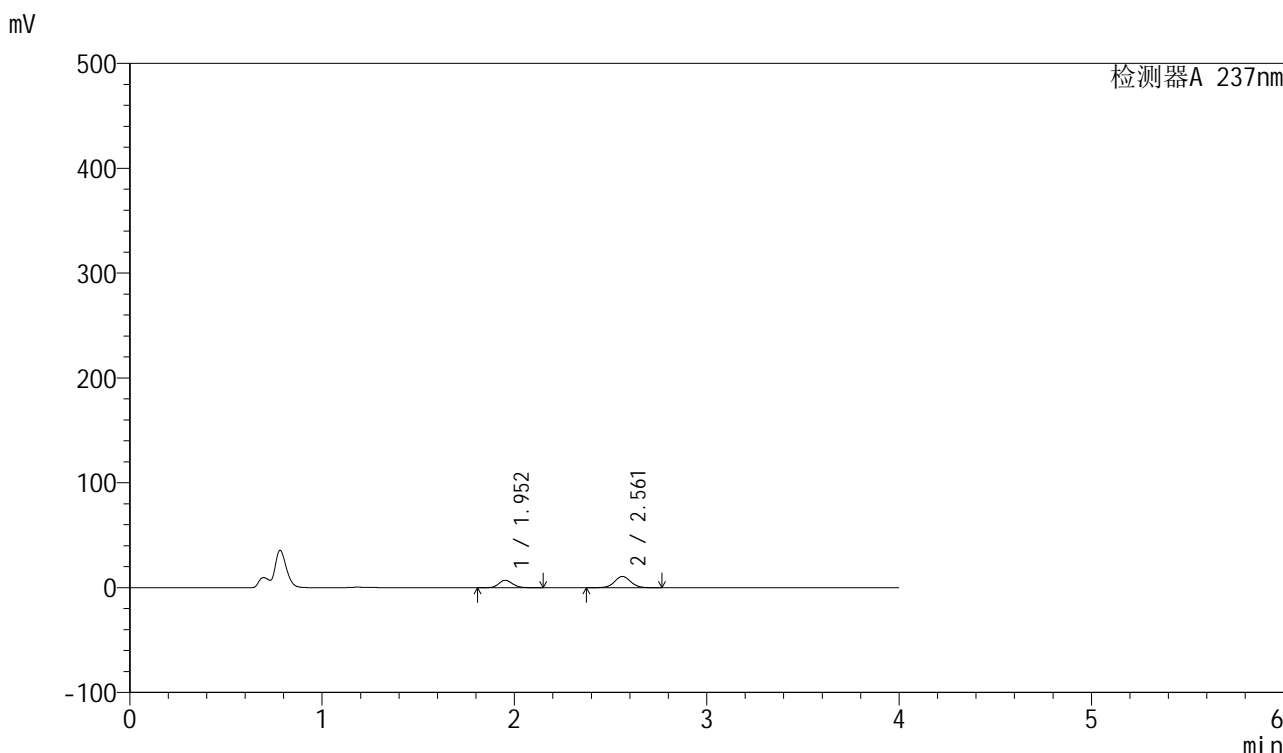
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	34609	46.685	6953	3641	1.143	--
2	2.559	39524	53.315	6711	4481	1.047	4.301
总计		74133	100.000	13664			

图124 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1030-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:51:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:29:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

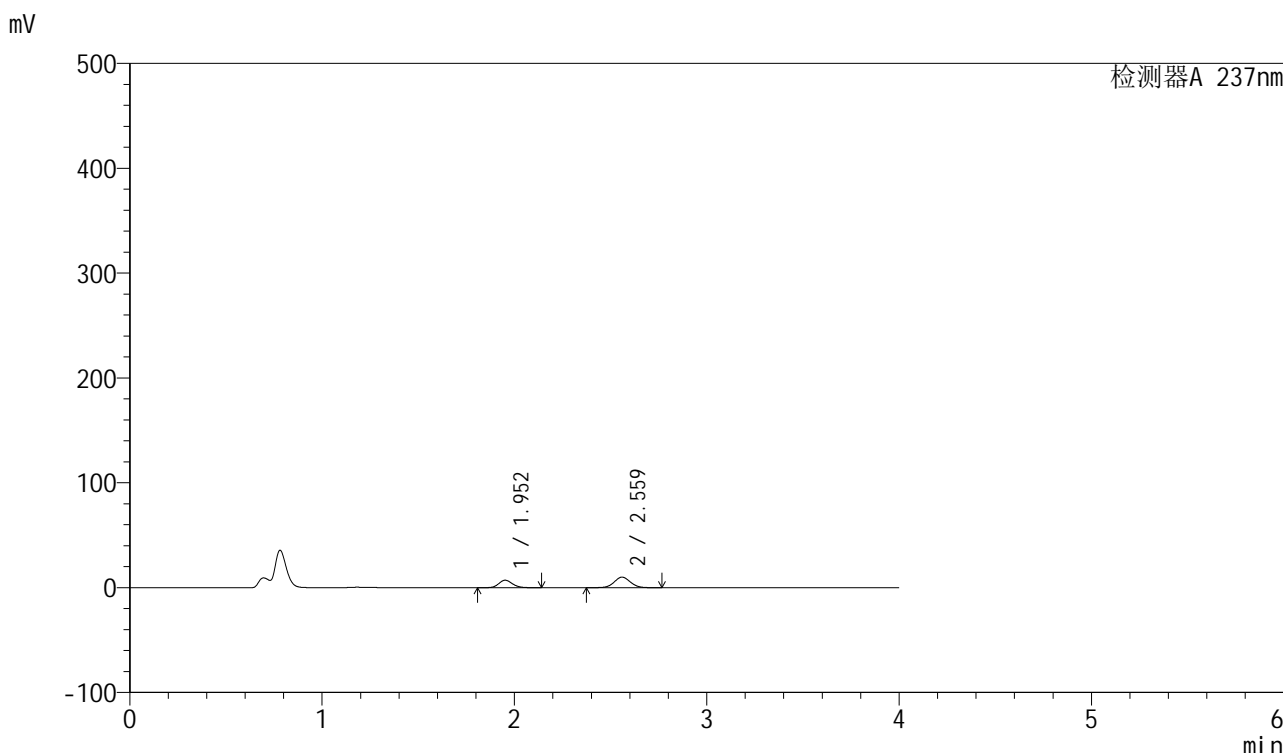
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35408	35.980	7120	3638	1.144	--
2	2.561	63003	64.020	10717	4483	1.046	4.307
总计		98411	100.000	17837			

图125 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1031-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:55:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:29:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

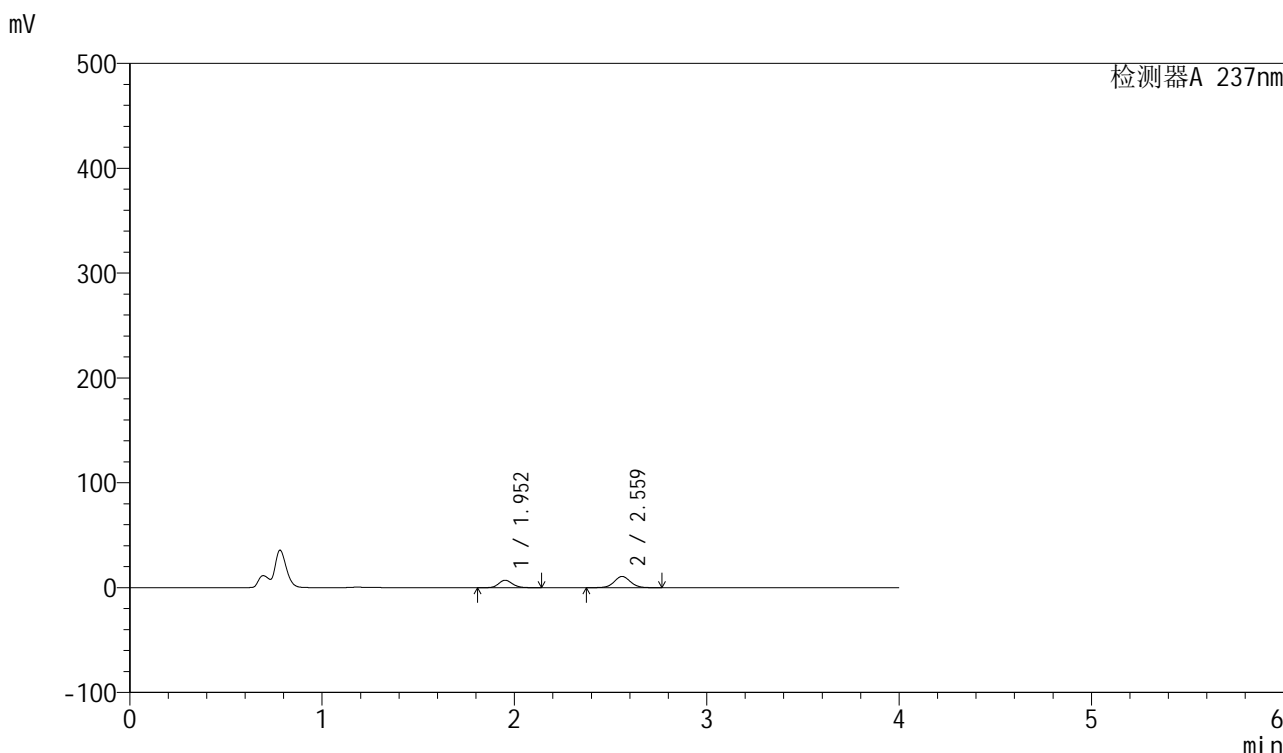
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35435	37.446	7121	3639	1.145	--
2	2.559	59194	62.554	10038	4477	1.047	4.300
总计		94628	100.000	17159			

图126 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1032-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:59:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:29:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35214	35.915	7078	3644	1.143	--
2	2.559	62834	64.085	10649	4480	1.046	4.305
总计		98048	100.000	17727			

图127 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



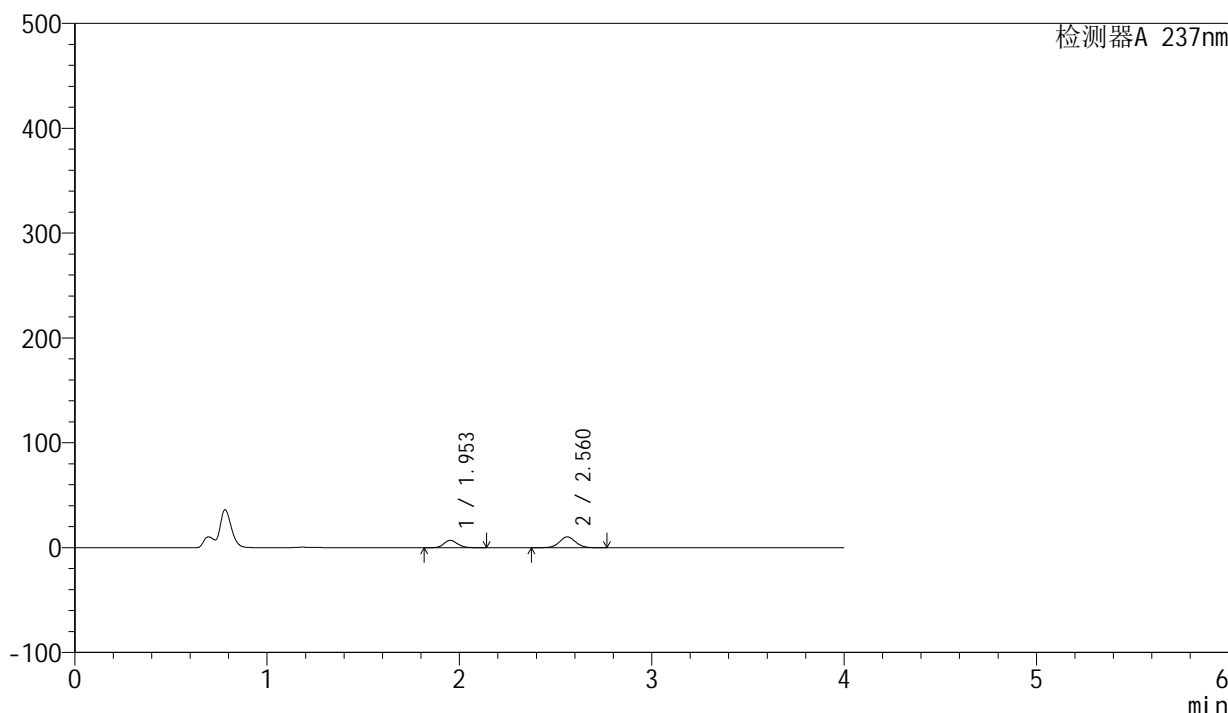
SMF-203

<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 - 0-66/25-1033-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:04:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:29:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

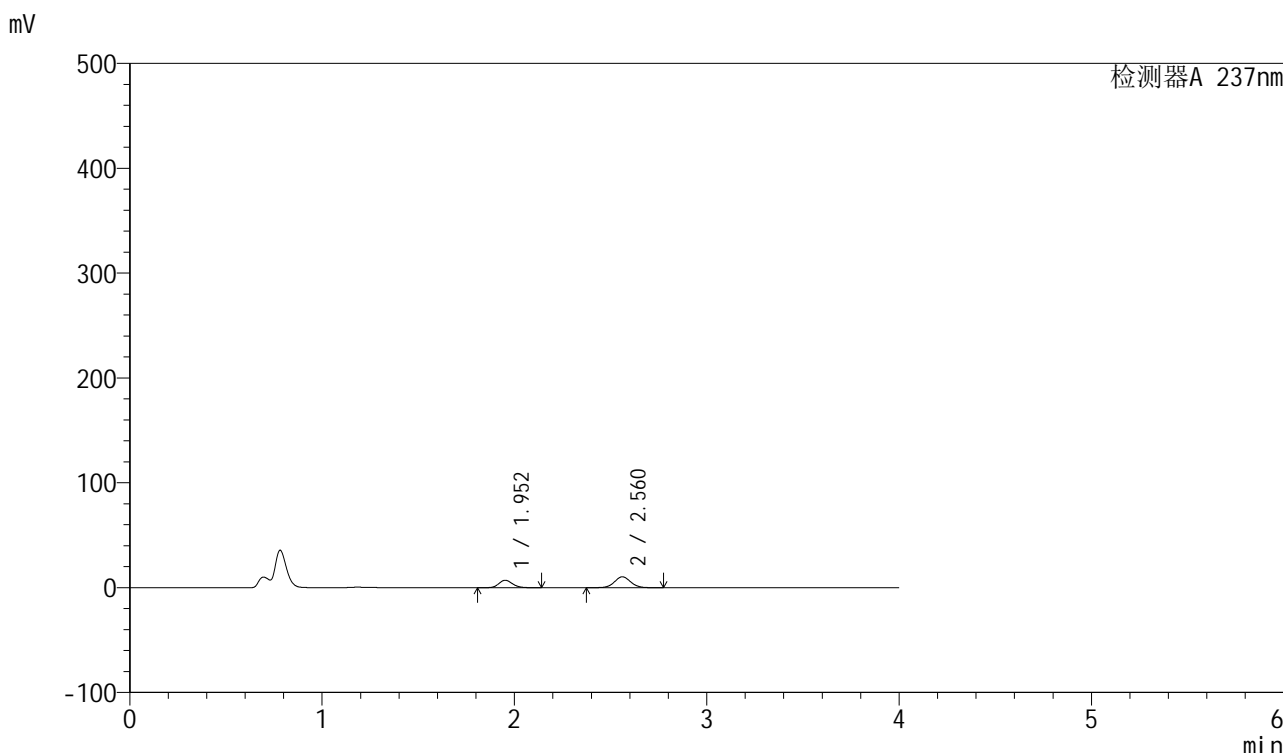
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	34900	36.512	7026	3646	1.144	--
2	2.560	60686	63.488	10319	4485	1.046	4.307
总计		95586	100.000	17345			

图128 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1034-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:08:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:29:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

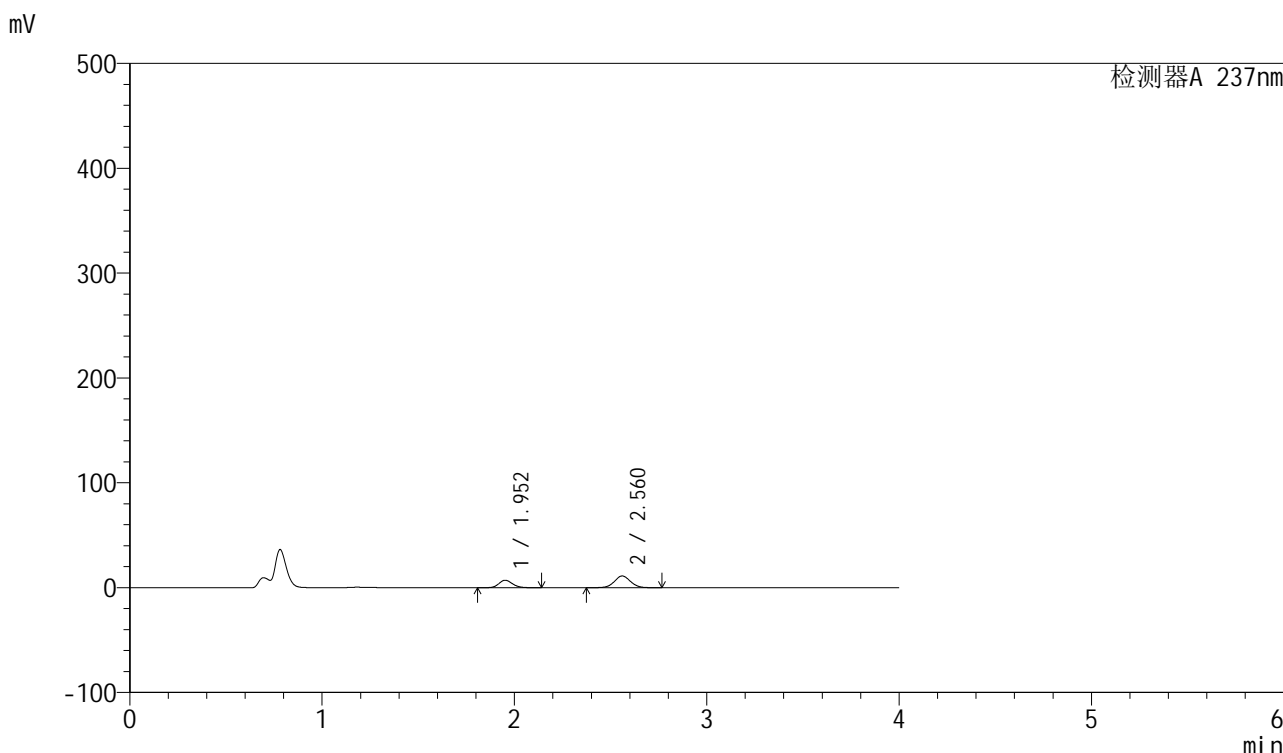
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35140	36.515	7069	3642	1.143	--
2	2.560	61095	63.485	10384	4484	1.046	4.307
总计		96235	100.000	17452			

图129 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1035-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:13:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:29:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

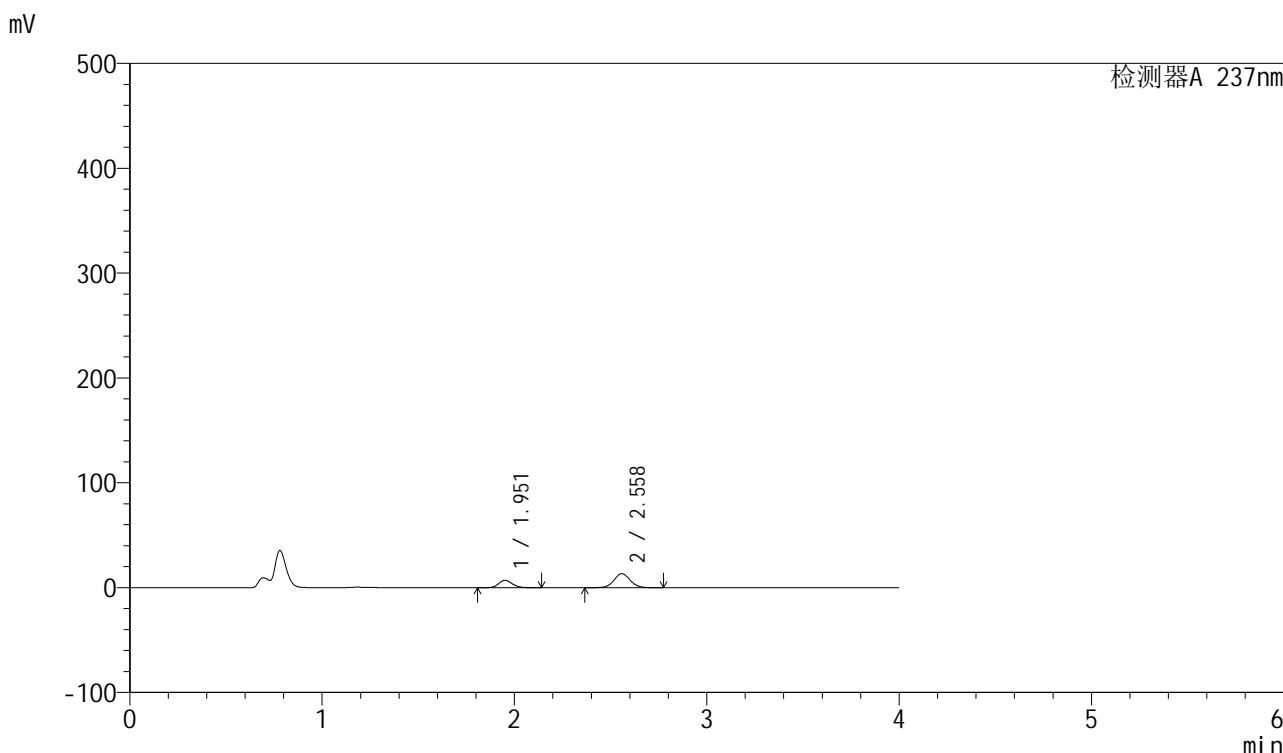
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35324	34.995	7117	3653	1.143	--
2	2.560	65616	65.005	11153	4498	1.045	4.311
总计		100940	100.000	18270			

图130 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1036-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:17:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:29:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

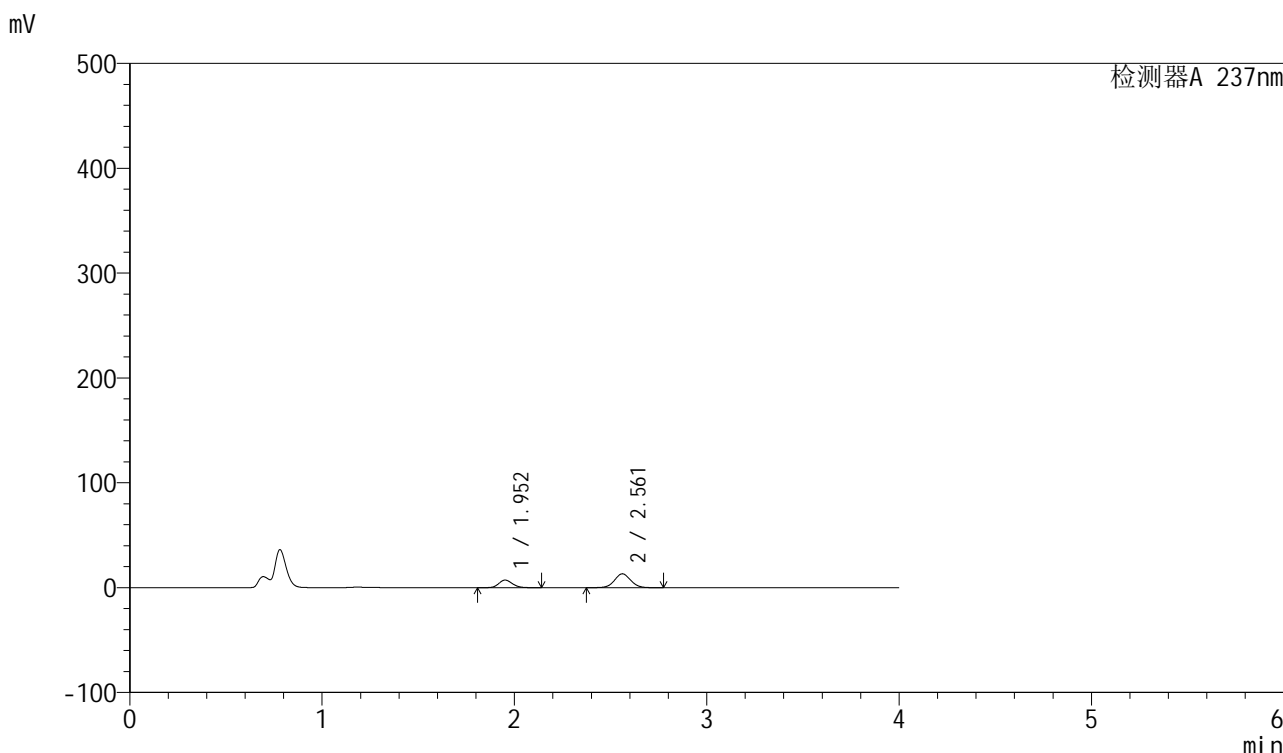
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	35239	30.956	7057	3634	1.144	--
2	2.558	78599	69.044	13347	4469	1.047	4.297
总计		113838	100.000	20404			

图131 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1037-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:21:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:29:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

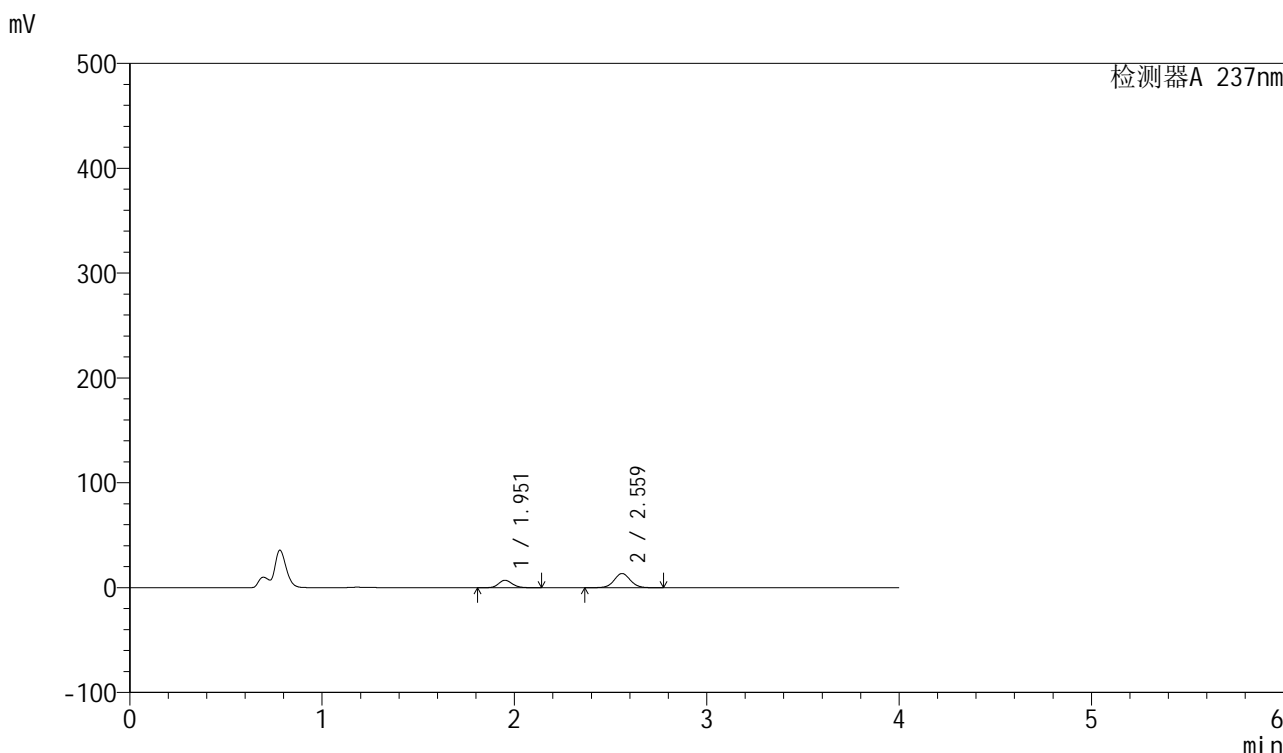
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35860	31.571	7226	3653	1.141	--
2	2.561	77725	68.429	13219	4488	1.046	4.317
总计		113585	100.000	20446			

图132 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1038-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:26:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:29:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

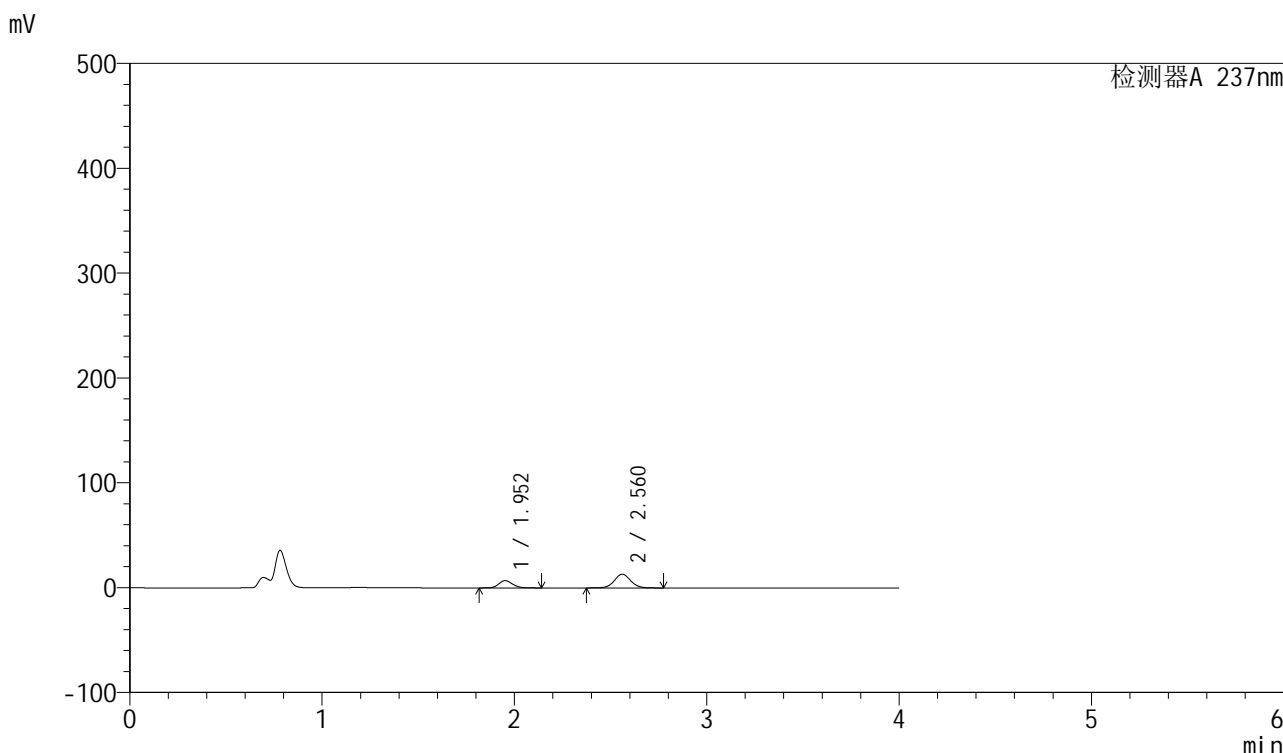
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	35252	30.709	7067	3638	1.146	--
2	2.559	79541	69.291	13490	4478	1.048	4.305
总计		114793	100.000	20557			

图133 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1039-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:30:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:29:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

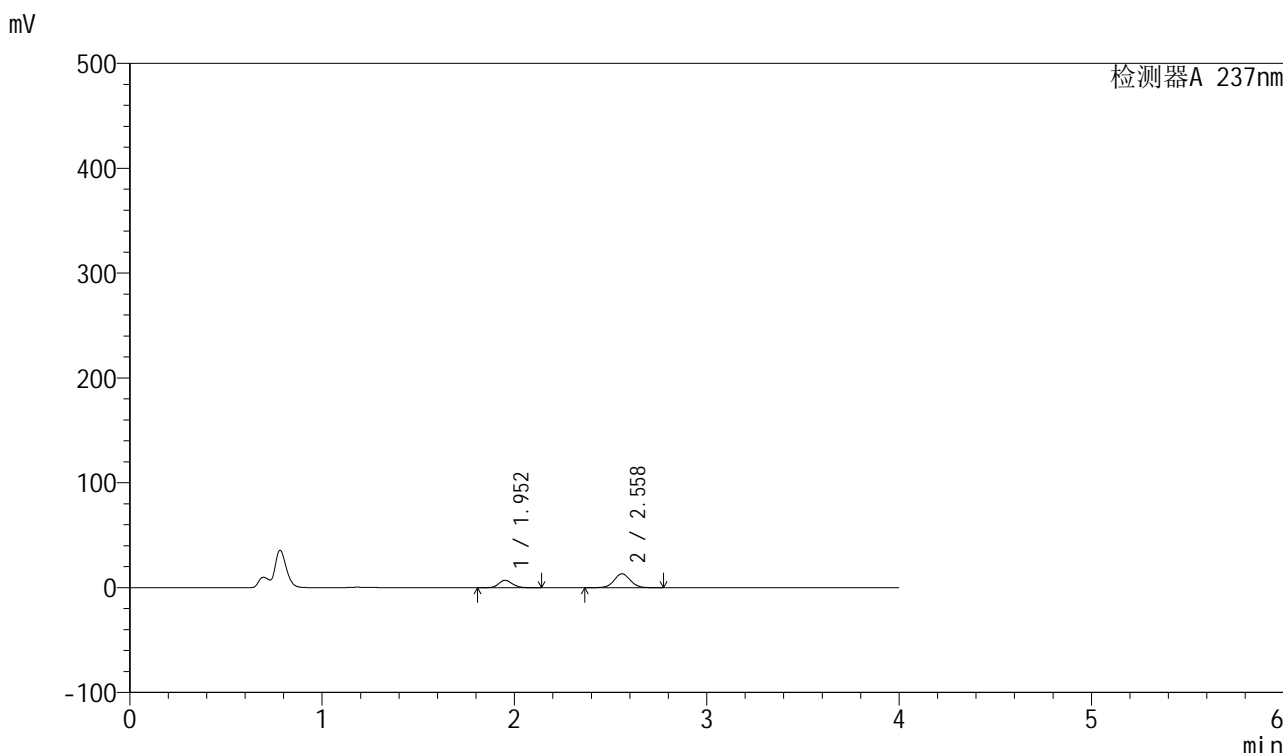
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	34309	30.888	6906	3644	1.143	--
2	2.560	76766	69.112	13035	4485	1.047	4.307
总计		111076	100.000	19942			

图134 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1040-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:34:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:29:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

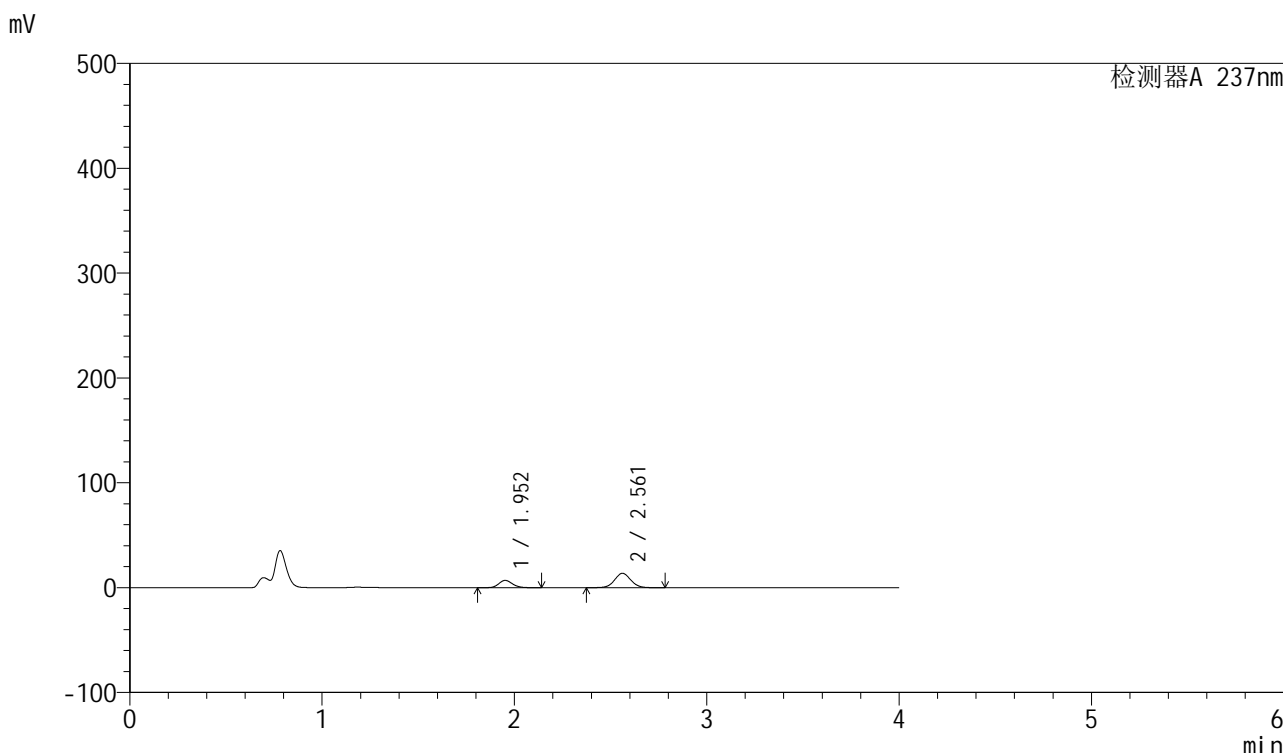
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35065	31.014	7040	3642	1.144	--
2	2.558	77996	68.986	13233	4474	1.047	4.299
总计		113061	100.000	20274			

图135 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1041-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:39:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:29:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	34538	29.970	6935	3632	1.145	--
2	2.561	80704	70.030	13704	4472	1.048	4.306
总计		115242	100.000	20639			

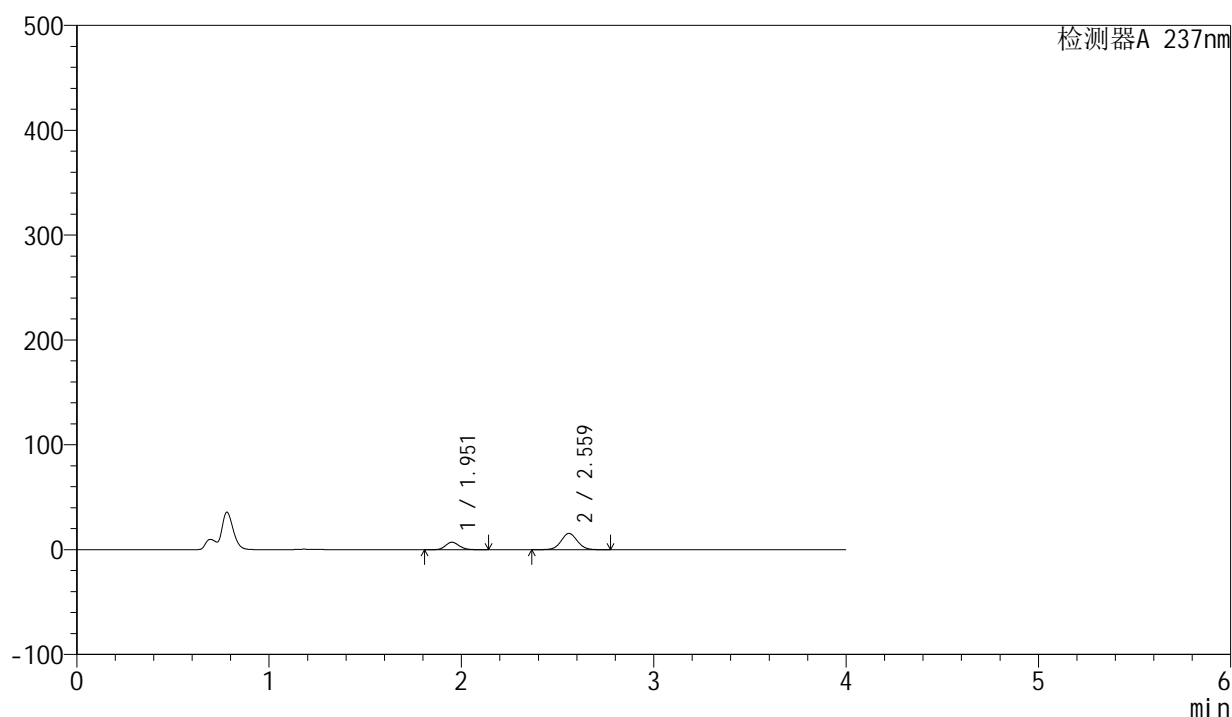
图136 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-66/25-1042-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 03:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/06 10:29:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

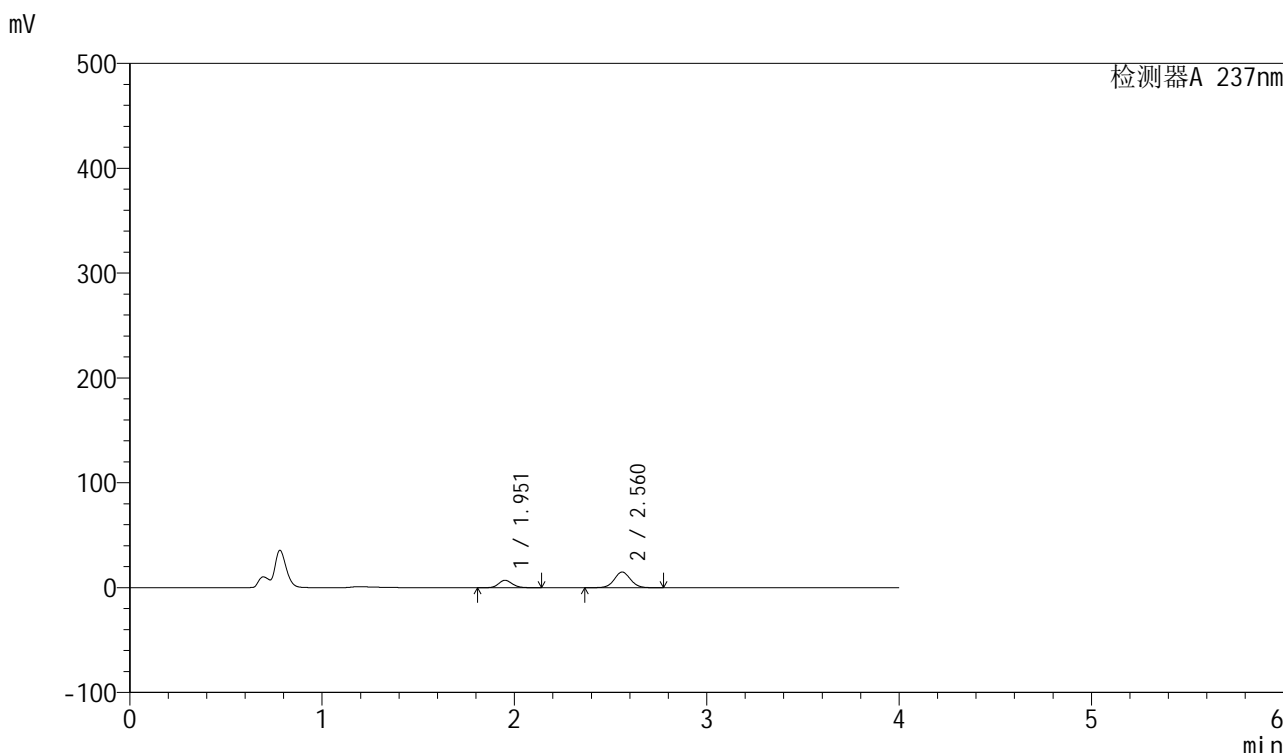
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	35508	27.944	7113	3631	1.146	--
2	2.559	91561	72.056	15520	4467	1.049	4.302
总计		127069	100.000	22633			

图137 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1043-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:47:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:29:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	35021	28.478	7018	3637	1.145	--
2	2.560	87953	71.522	14905	4477	1.048	4.309
总计		122974	100.000	21923			

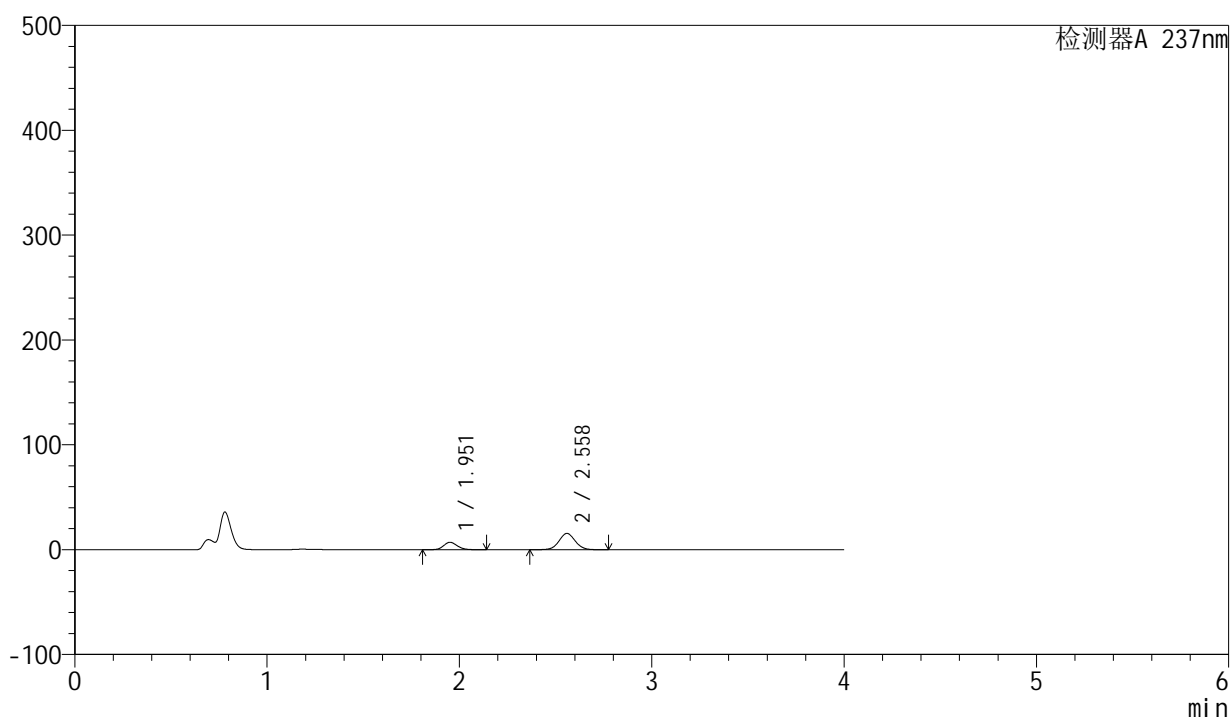
图138 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1044-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:52:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:29:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

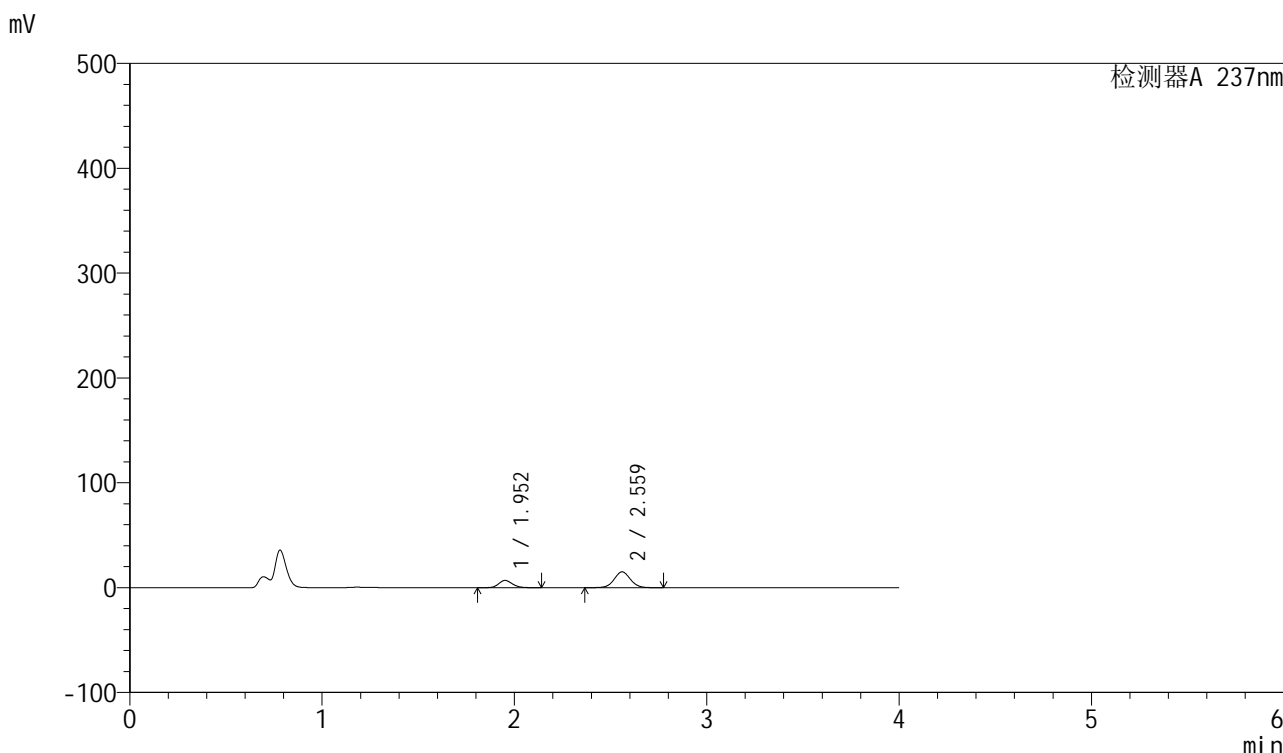
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	35099	27.730	7032	3636	1.145	--
2	2.558	91476	72.270	15539	4479	1.048	4.300
总计		126576	100.000	22571			

图139 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1045-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:56:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:29:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	34186	27.836	6872	3643	1.144	--
2	2.559	88628	72.164	15025	4478	1.047	4.301
总计		122814	100.000	21898			

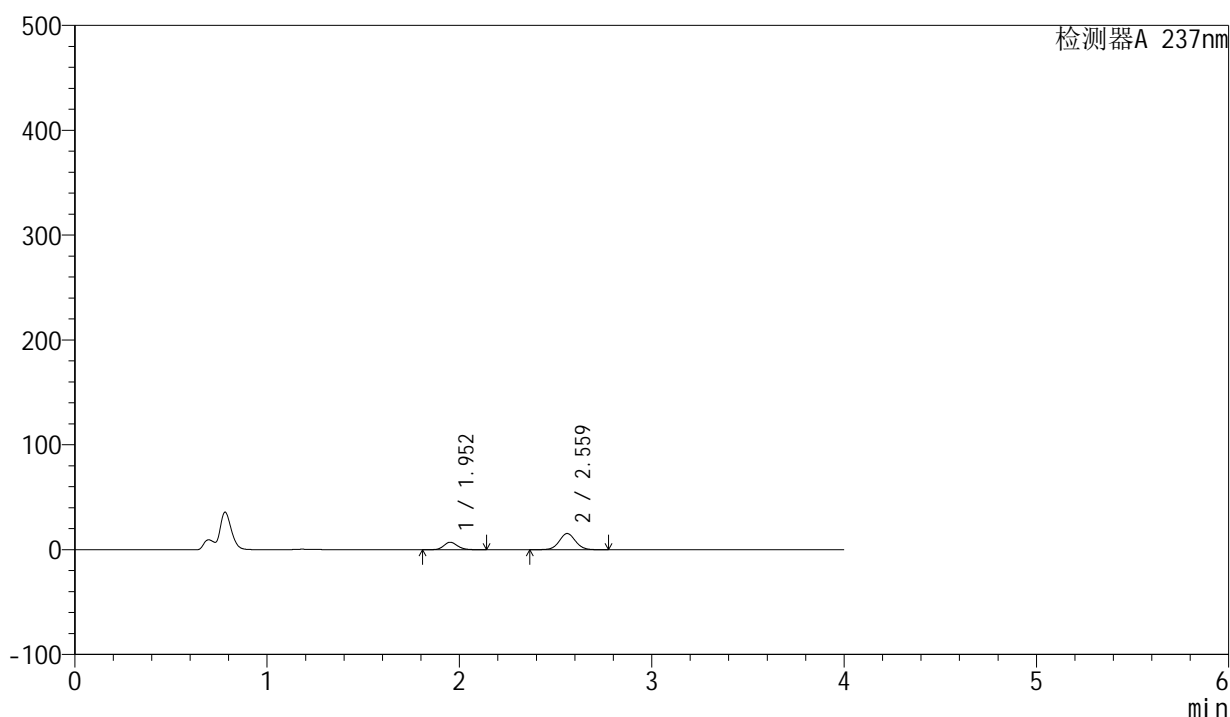
图140 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-66/25-1046-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 04:01:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/06 10:30:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

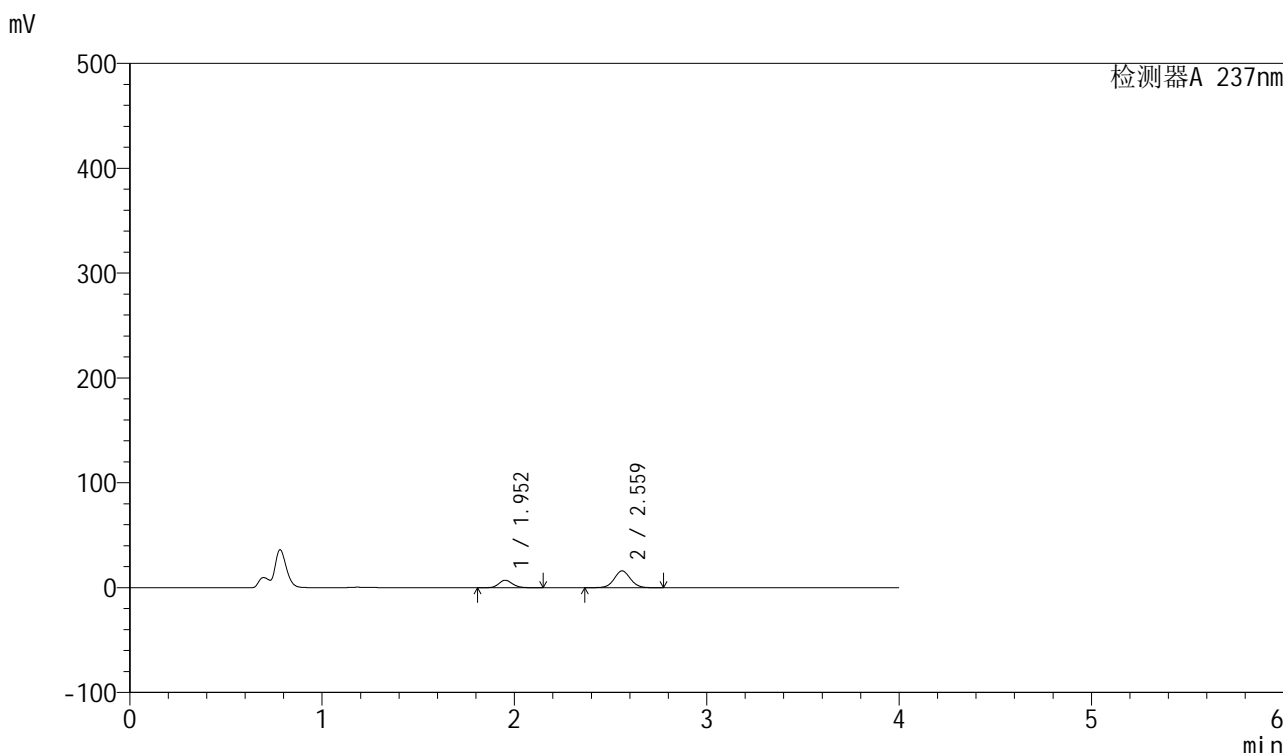
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35288	28.022	7093	3639	1.144	--
2	2.559	90644	71.978	15366	4479	1.047	4.301
总计		125933	100.000	22459			

图141 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1047-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:05:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:30:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35276	27.243	7093	3645	1.143	--
2	2.559	94211	72.757	15964	4481	1.047	4.301
总计		129487	100.000	23057			

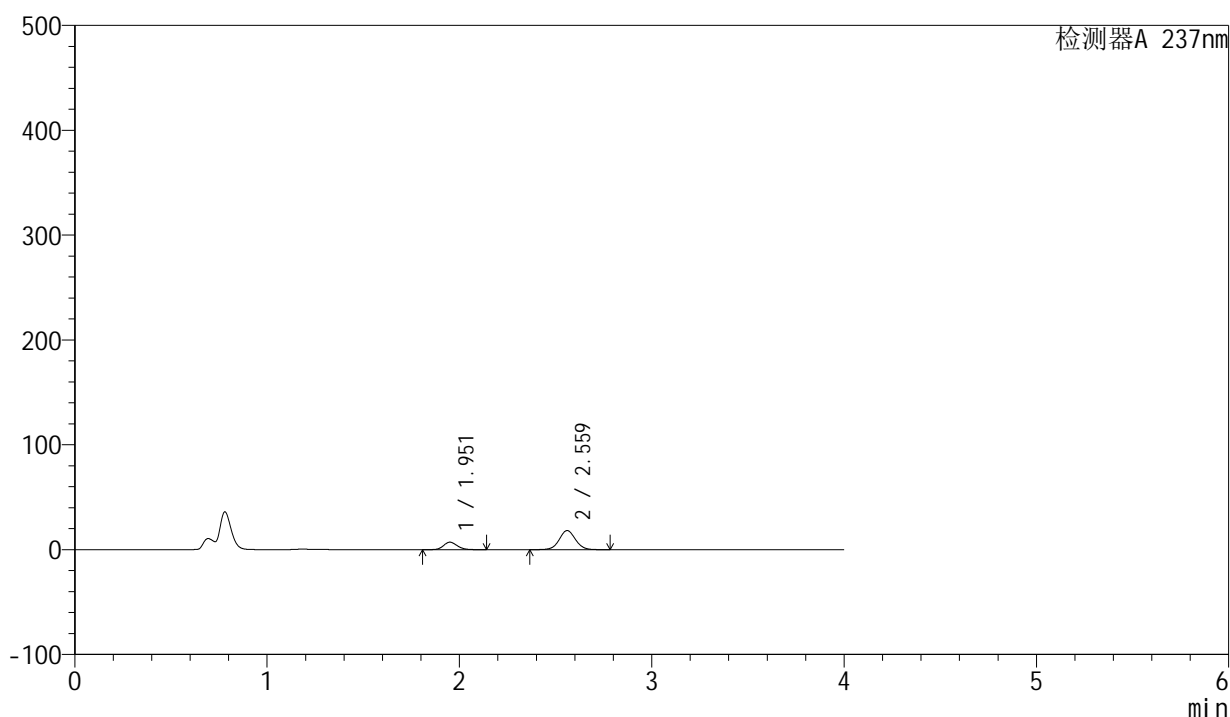
图142 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1048-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:09:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:30:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

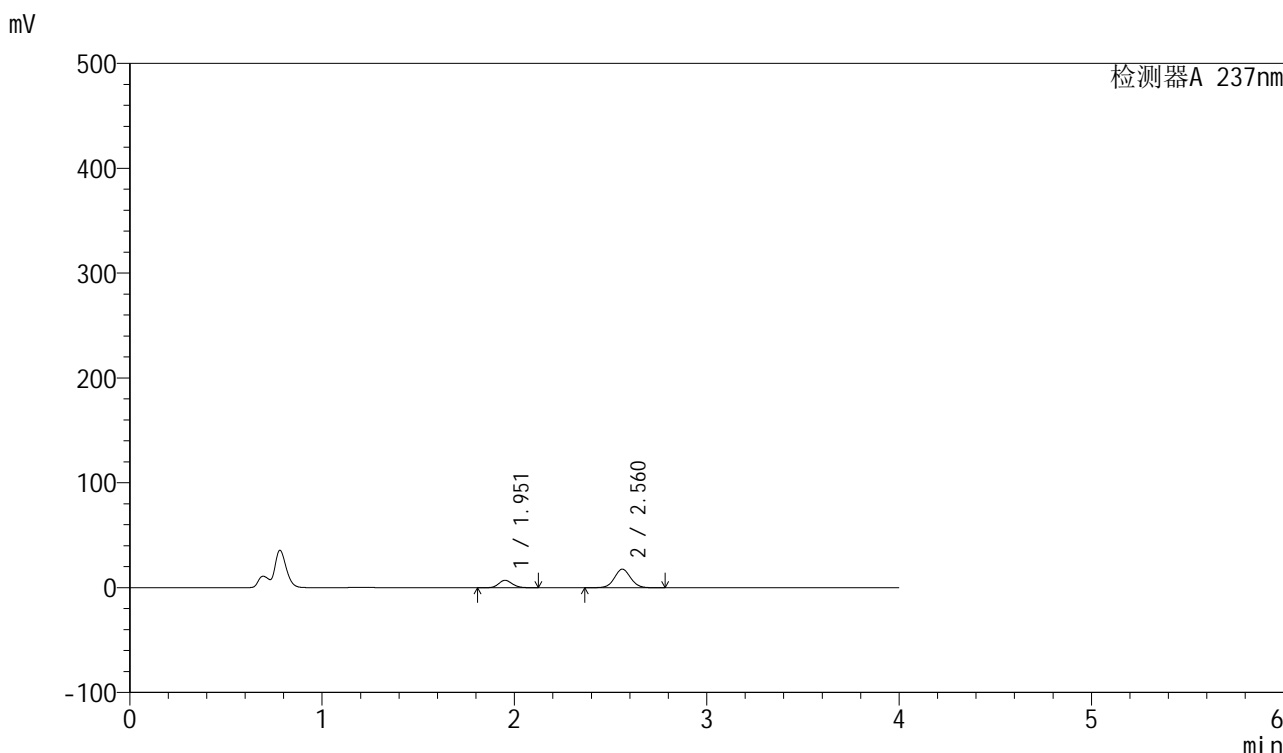
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	35432	24.889	7092	3629	1.145	--
2	2.559	106927	75.111	18093	4467	1.049	4.305
总计		142358	100.000	25185			

图143 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1049-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:14:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:30:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

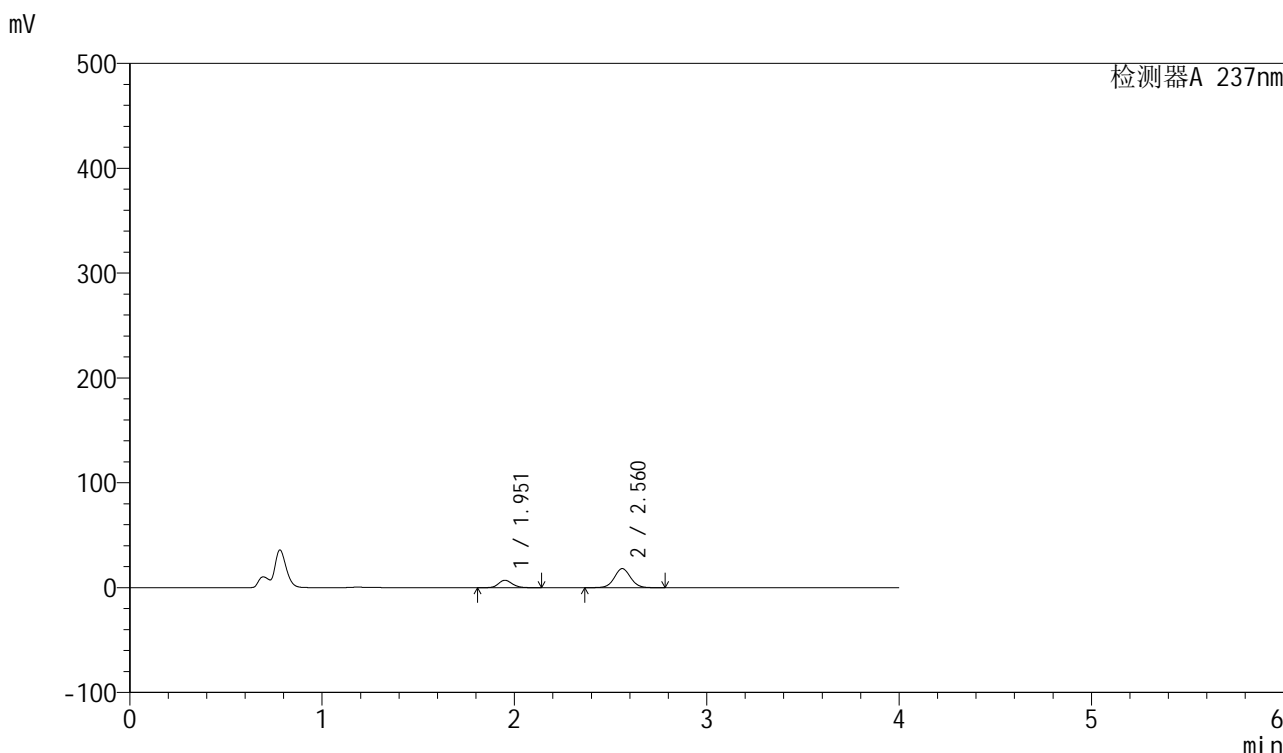
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	34941	25.076	7034	3641	1.139	--
2	2.560	104403	74.924	17688	4464	1.049	4.309
总计		139345	100.000	24722			

图144 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1050-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:18:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:30:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

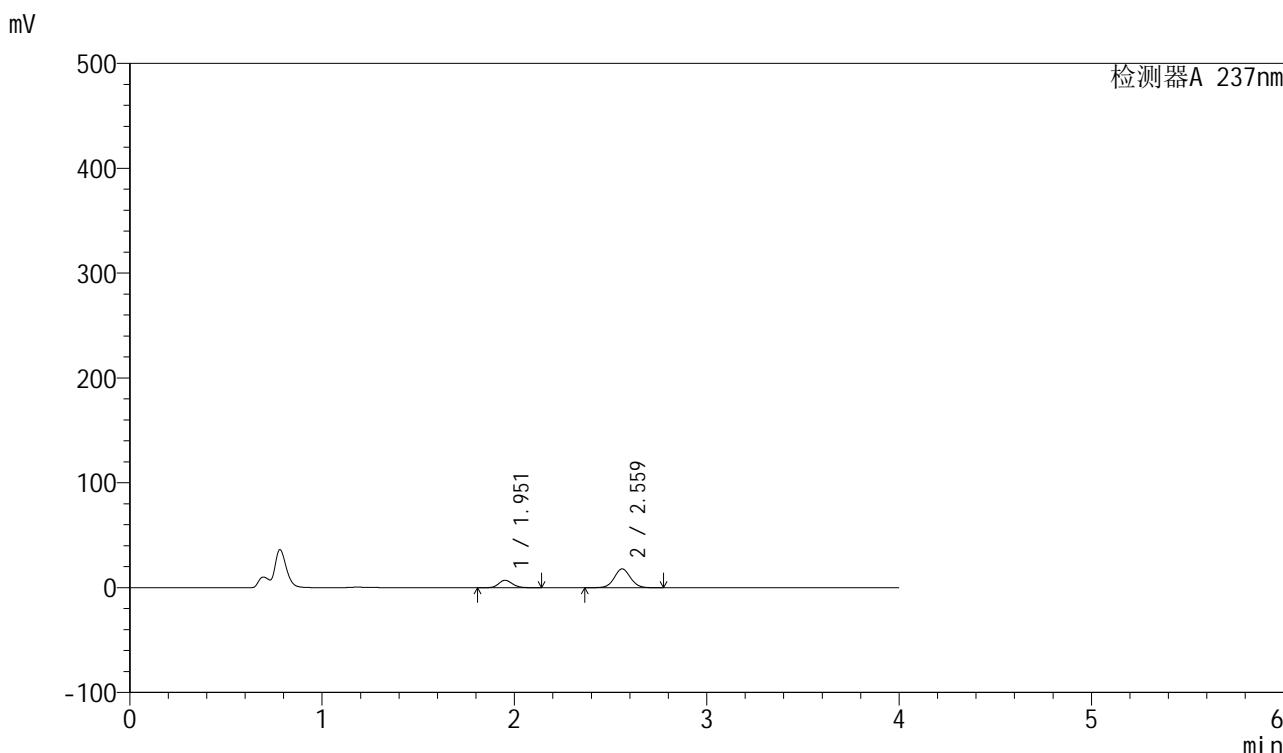
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	35079	24.691	7027	3642	1.145	--
2	2.560	106996	75.309	18150	4479	1.048	4.316
总计		142075	100.000	25177			

图145 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1051-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:23:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:30:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

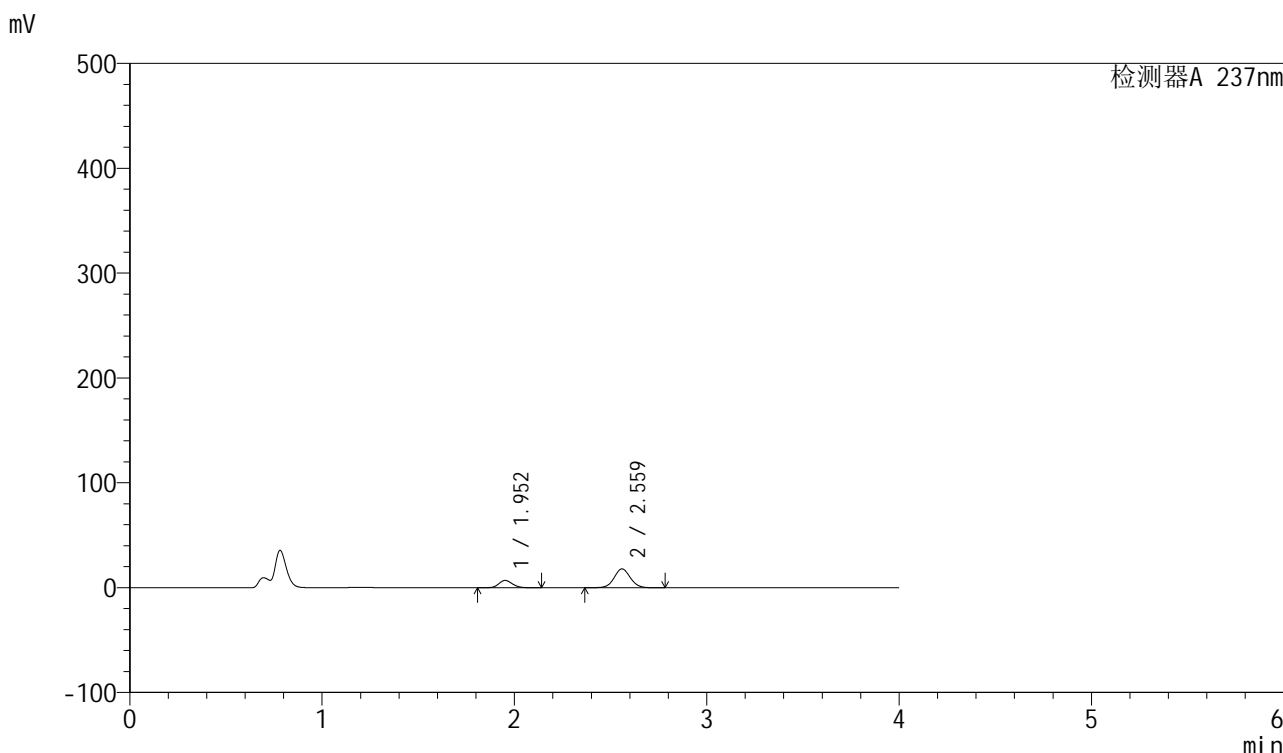
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	35365	25.109	7084	3626	1.148	--
2	2.559	105478	74.891	17873	4477	1.048	4.302
总计		140843	100.000	24957			

图146 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1052-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:27:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:30:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	34730	24.730	6985	3642	1.144	--
2	2.559	105711	75.270	17926	4473	1.049	4.297
总计		140441	100.000	24911			

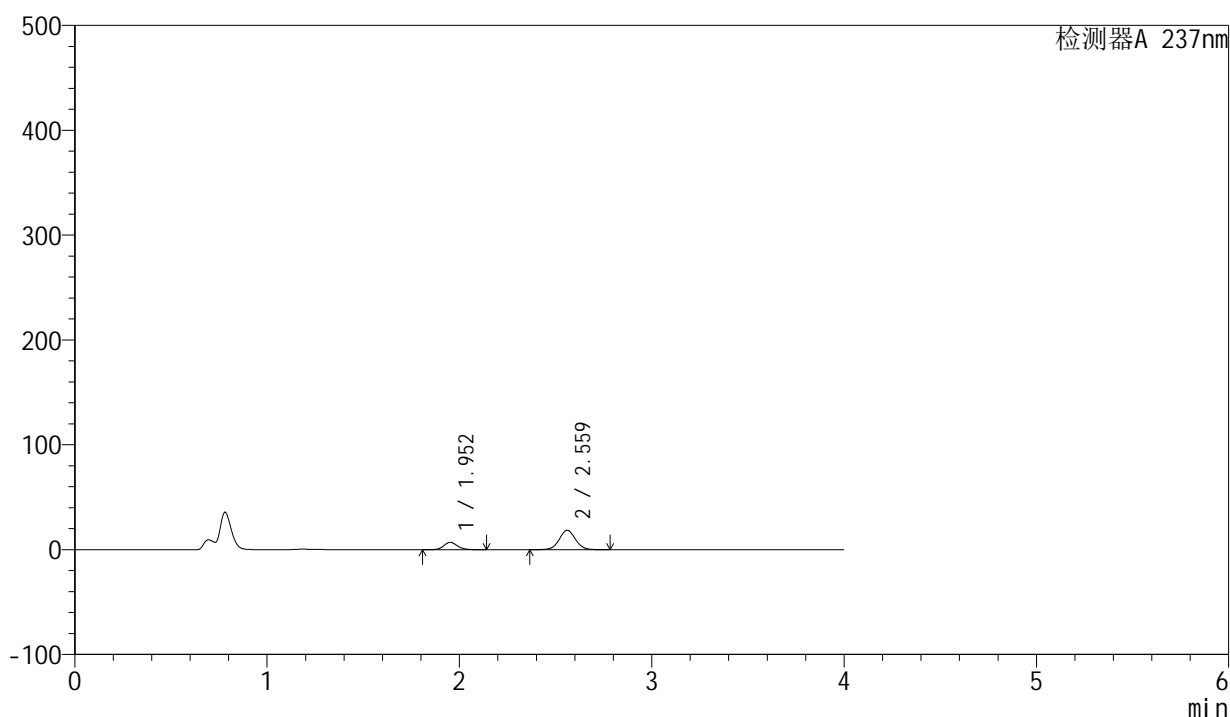
图147 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1053-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:31:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:30:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	34589	24.180	6947	3641	1.143	--
2	2.559	108457	75.820	18369	4475	1.048	4.303
总计		143046	100.000	25316			

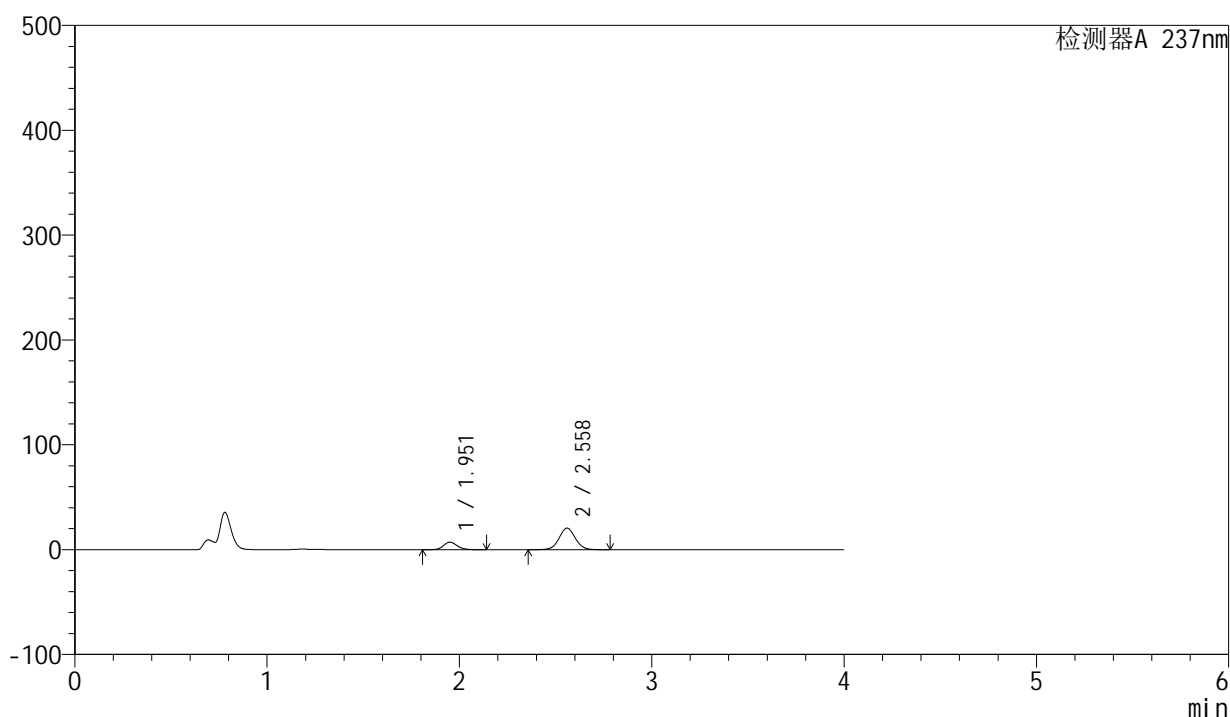
图148 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1054-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-6		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/06 04:36:08	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:30:23	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	35328	22.600	7077	3630	1.144	--
2	2.558	120990	77.400	20496	4462	1.050	4.300
总计		156318	100.000	27574			

图149 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



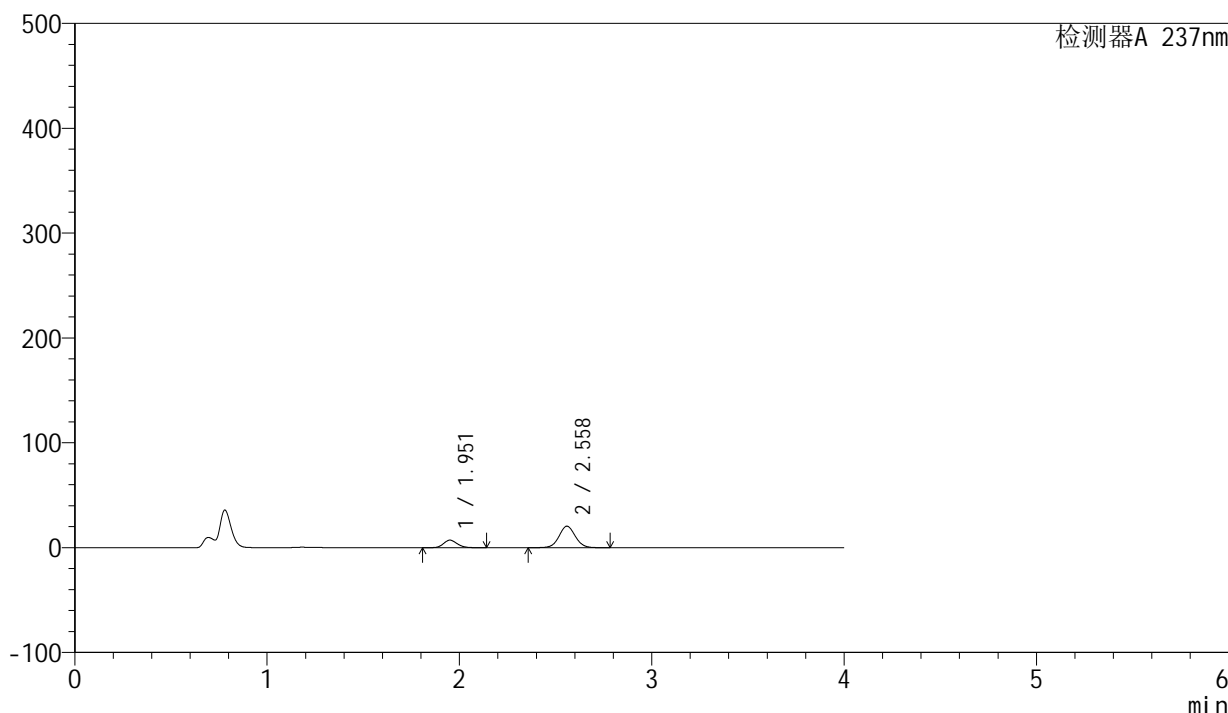
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1055-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:40:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:30:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

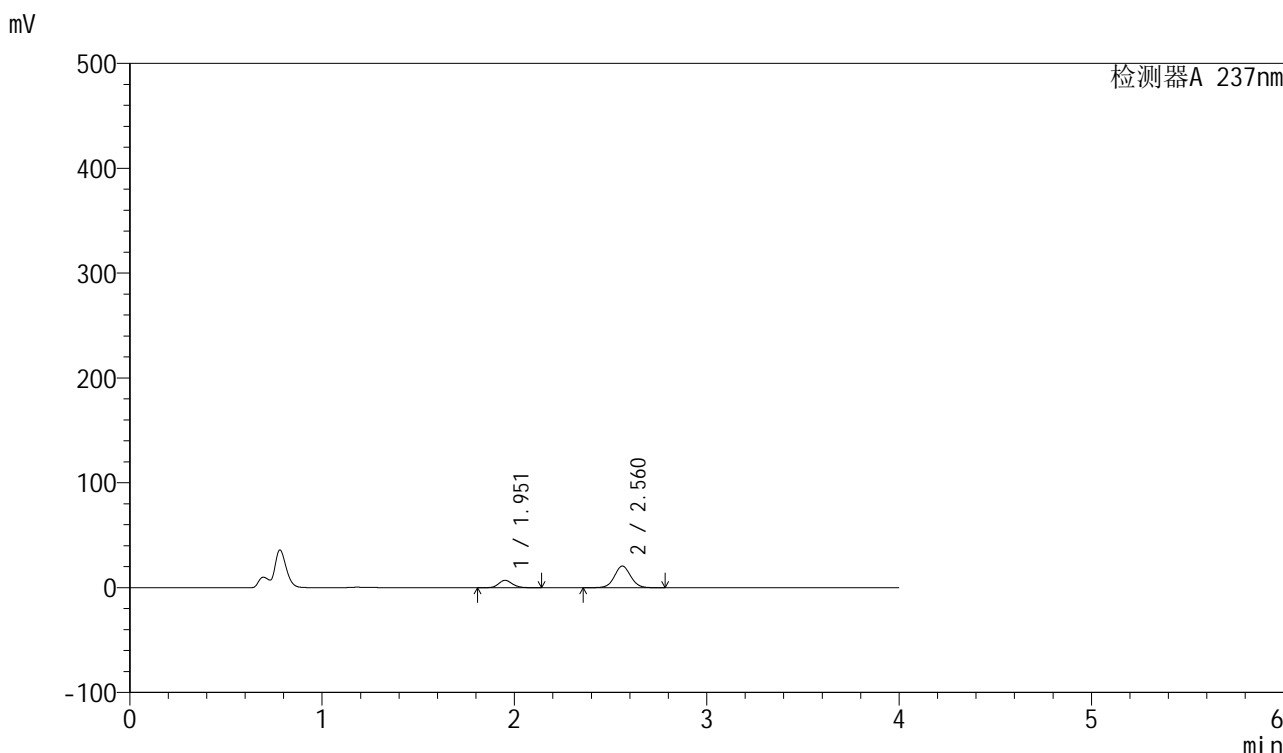
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	35755	22.825	7165	3633	1.144	--
2	2.558	120893	77.175	20494	4467	1.049	4.301
总计		156648	100.000	27659			

图150 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1056-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:44:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:30:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

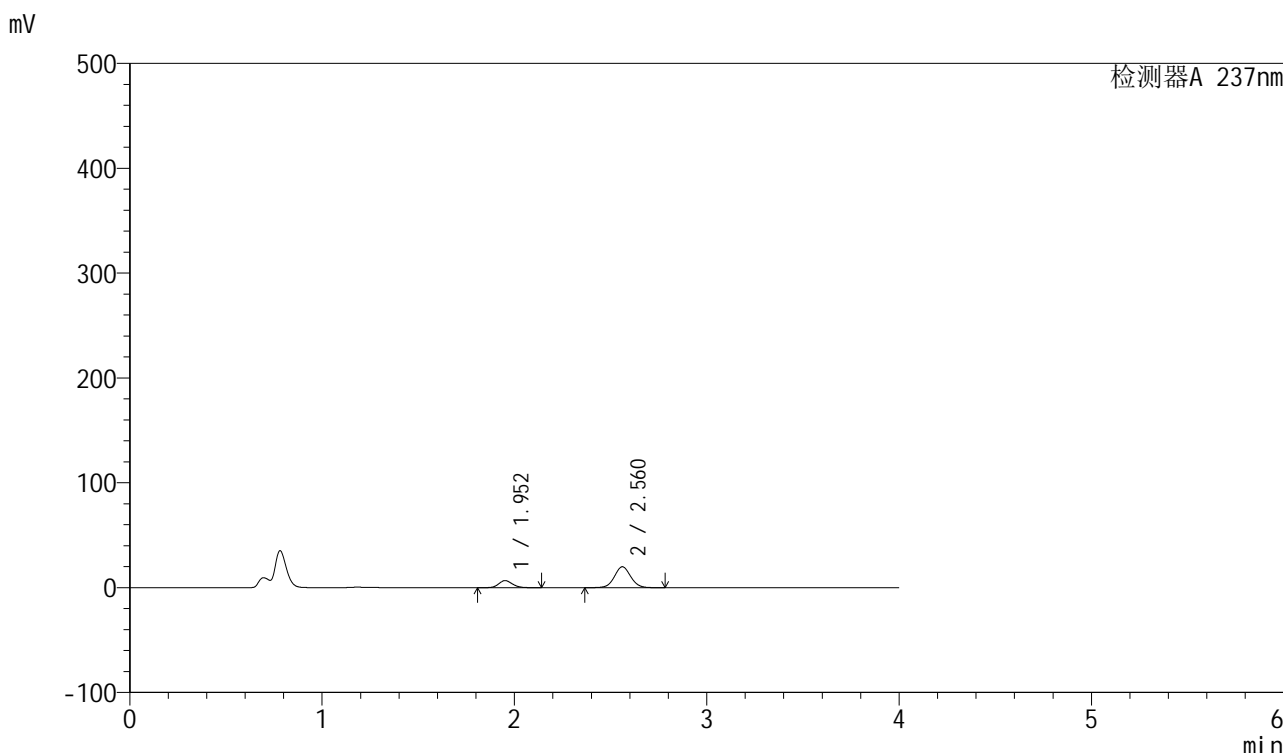
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	34862	22.324	7006	3642	1.142	--
2	2.560	121306	77.676	20578	4473	1.049	4.313
总计		156168	100.000	27583			

图151 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1057-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:49:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:30:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	33559	22.233	6734	3634	1.143	--
2	2.560	117381	77.767	19896	4465	1.049	4.305
总计		150940	100.000	26630			

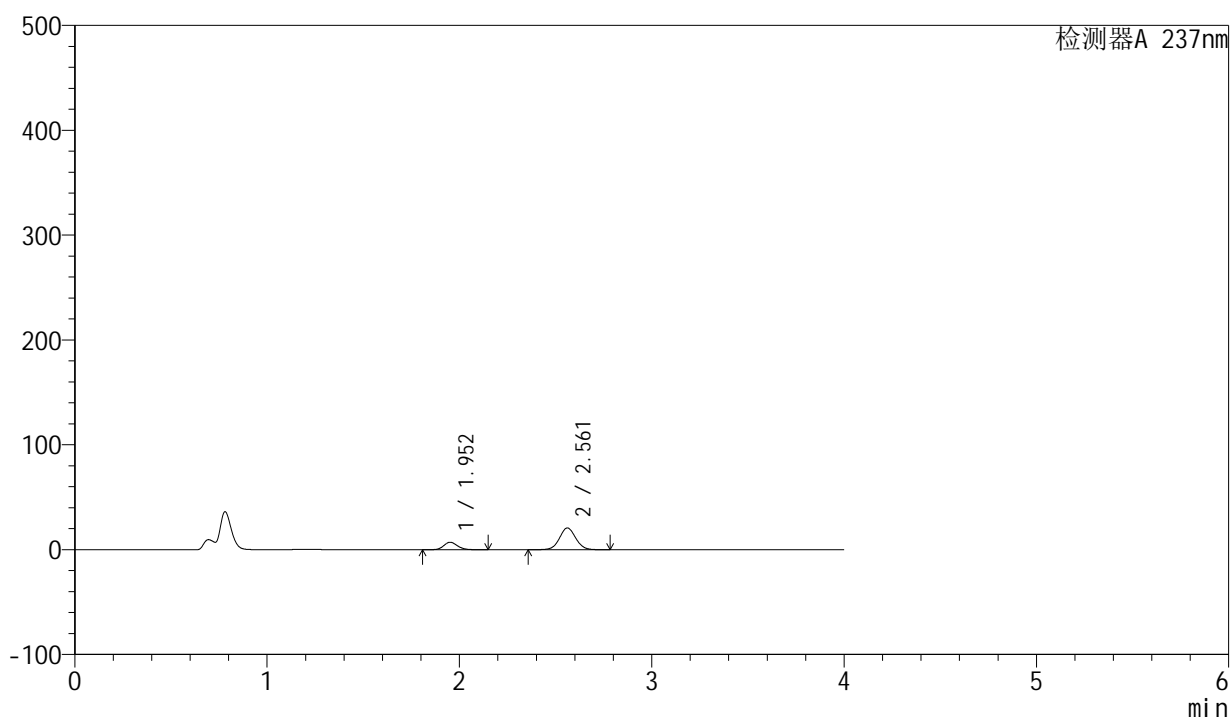
图152 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1058-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:53:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:30:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

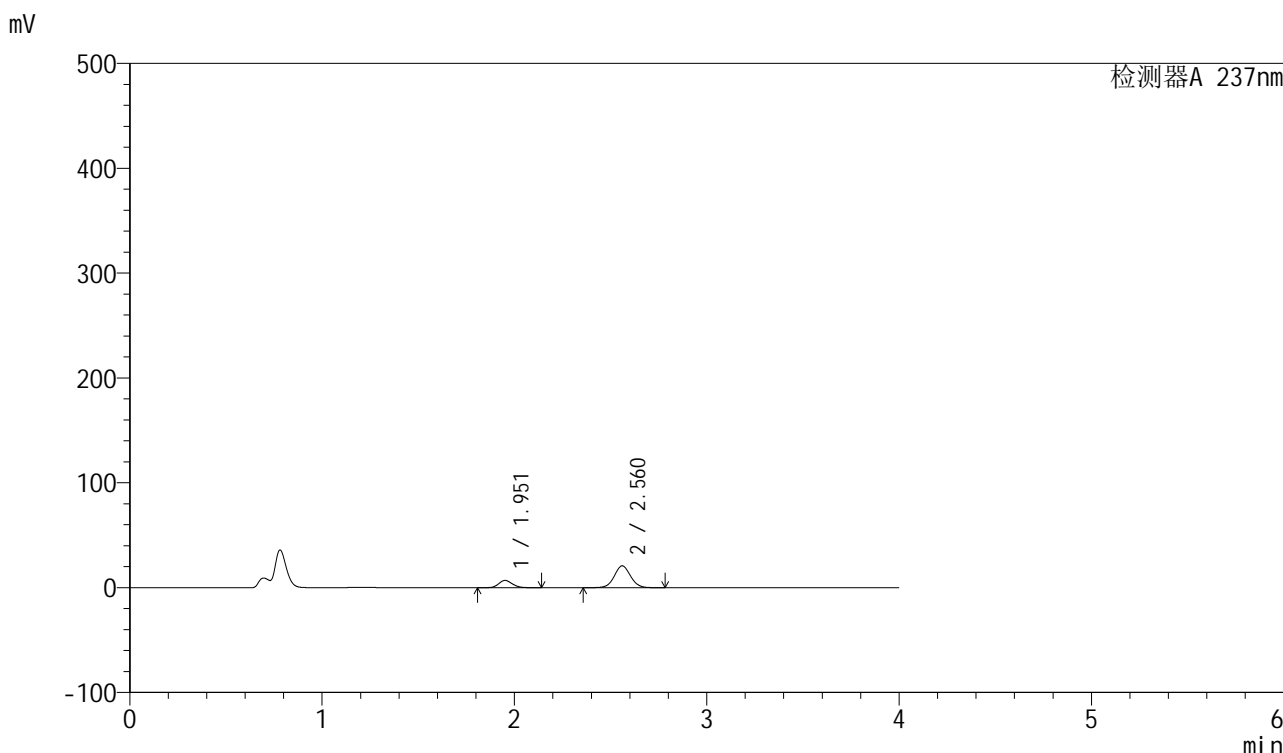
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35414	22.472	7116	3644	1.144	--
2	2.561	122177	77.528	20754	4481	1.048	4.312
总计		157591	100.000	27871			

图153 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1059-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:58:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:30:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

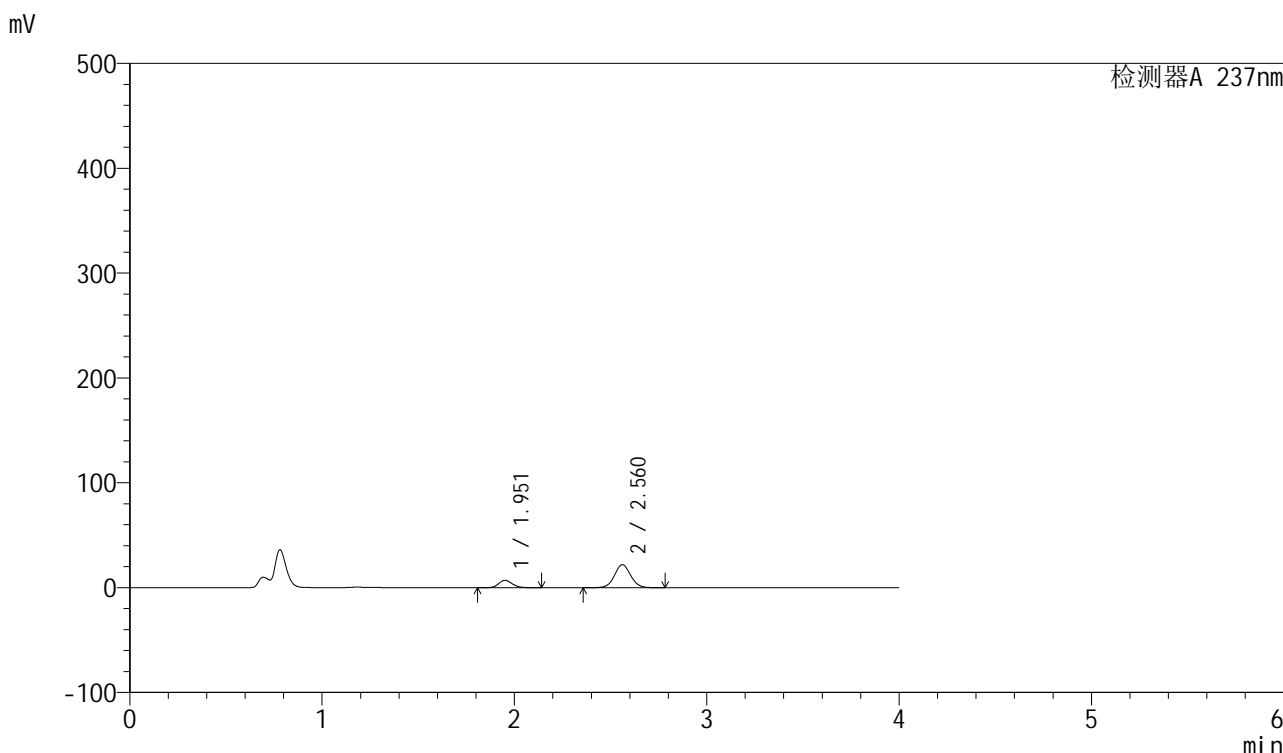
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	34453	21.938	6919	3644	1.144	--
2	2.560	122596	78.062	20780	4481	1.048	4.310
总计		157049	100.000	27699			

图154 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1060-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:02:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:30:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	35000	21.309	7024	3640	1.144	--
2	2.560	129250	78.691	21930	4475	1.049	4.313
总计		164249	100.000	28953			

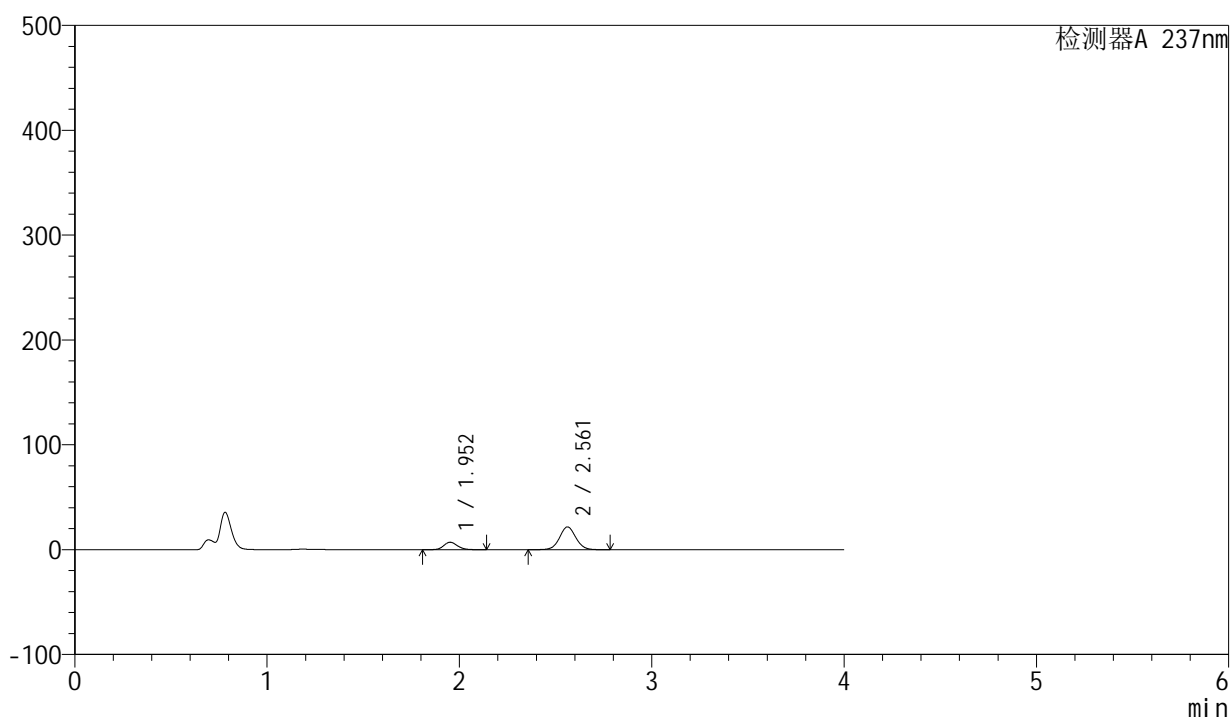
图155 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1061-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:06:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:30:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

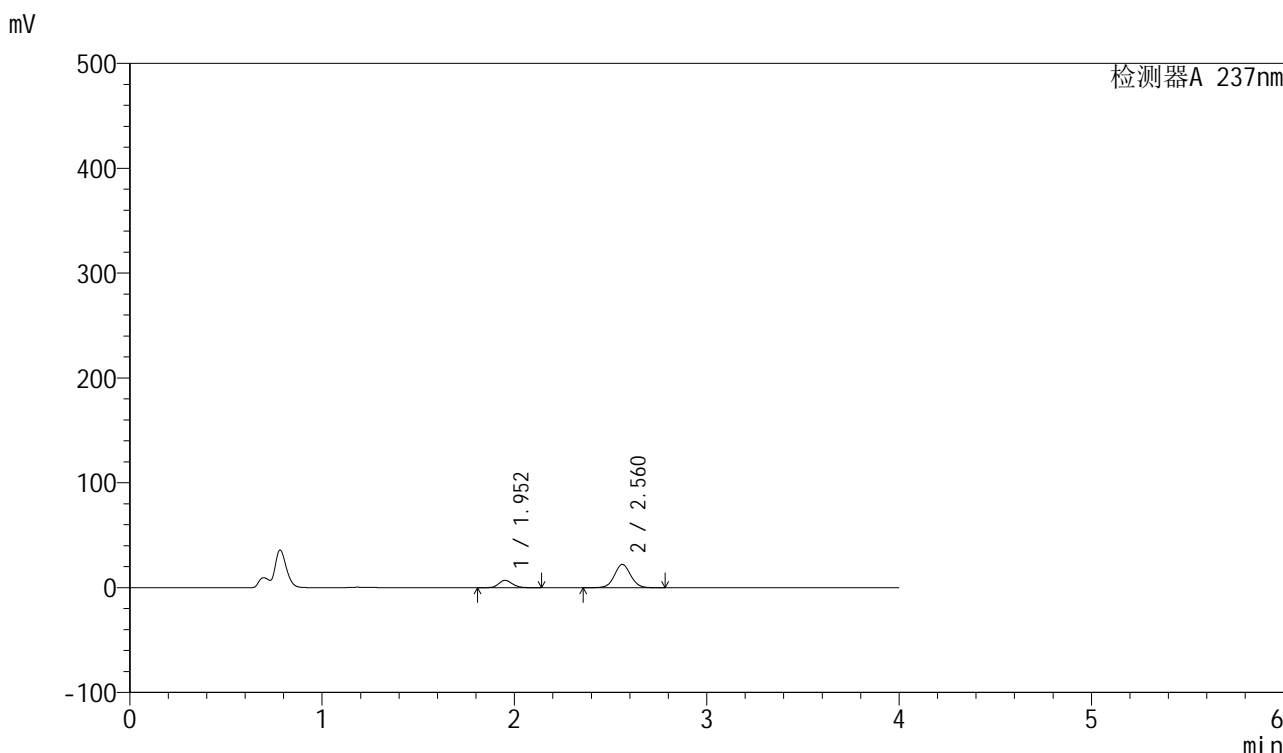
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35390	21.676	7102	3635	1.146	--
2	2.561	127876	78.324	21729	4477	1.048	4.312
总计		163266	100.000	28830			

图156 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1062-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:11:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:30:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35021	21.131	7036	3641	1.143	--
2	2.560	130711	78.869	22192	4479	1.049	4.311
总计		165731	100.000	29228			

图157 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1



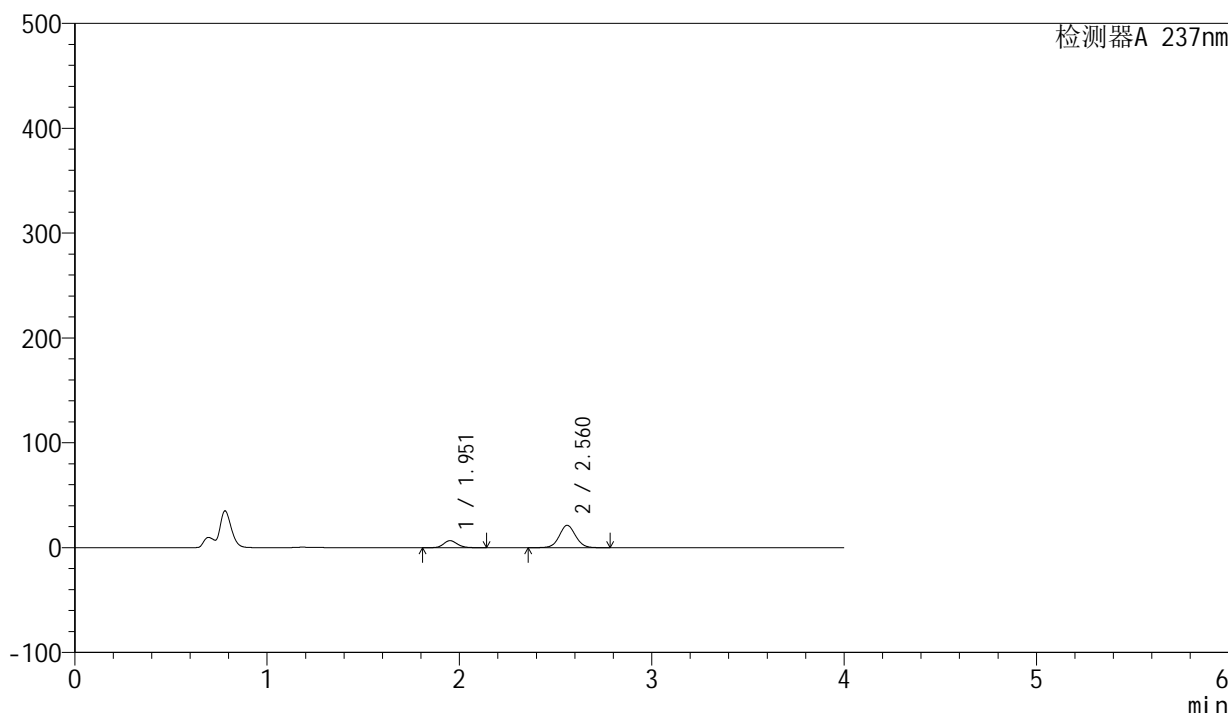
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1063-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:15:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:30:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	33346	20.992	6675	3626	1.145	--
2	2.560	125502	79.008	21233	4463	1.050	4.302
总计		158849	100.000	27908			

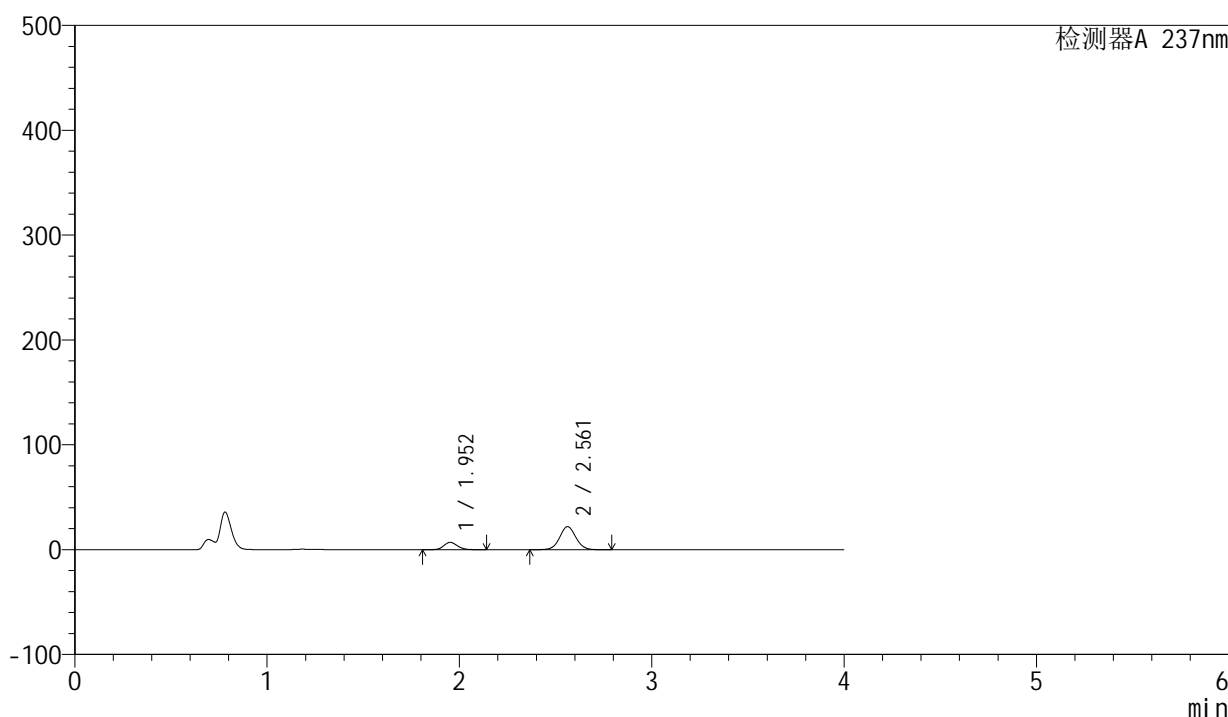
图158 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1064-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:19:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:30:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

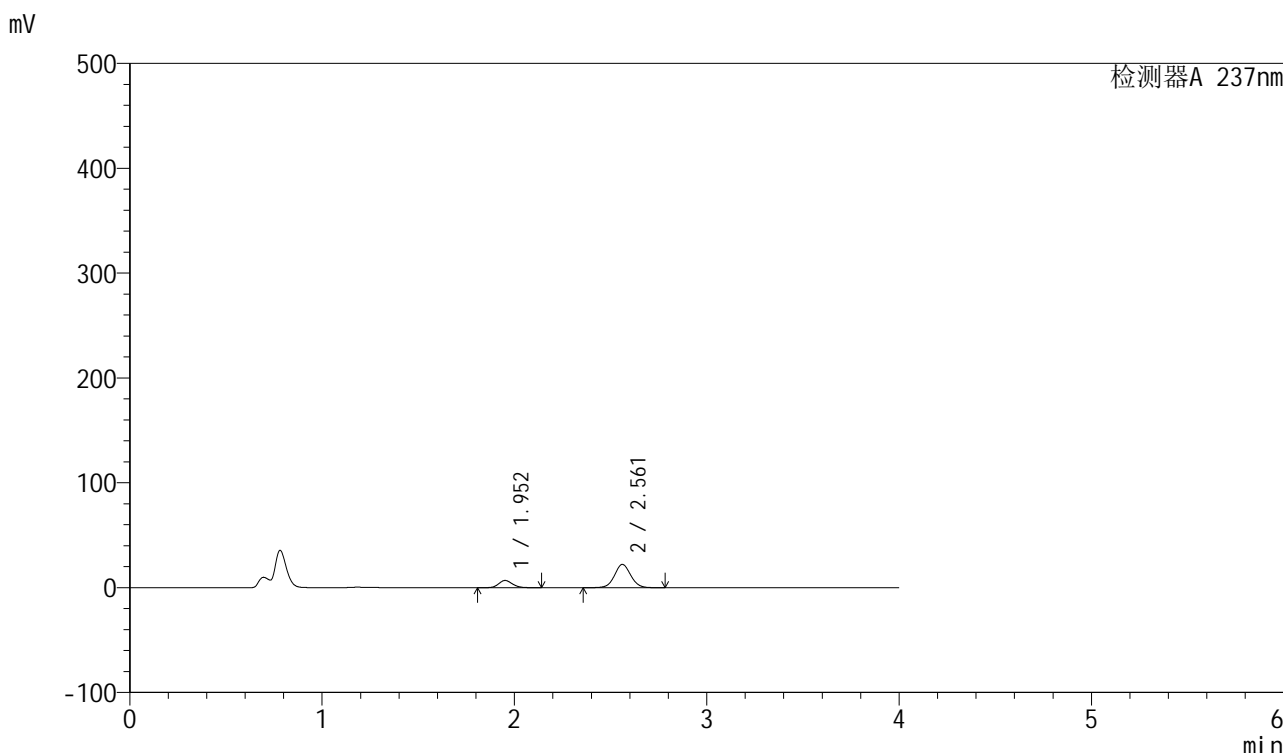
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	34770	21.196	6996	3647	1.143	--
2	2.561	129271	78.804	21997	4488	1.049	4.319
总计		164041	100.000	28993			

图159 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1065-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:24:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:30:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

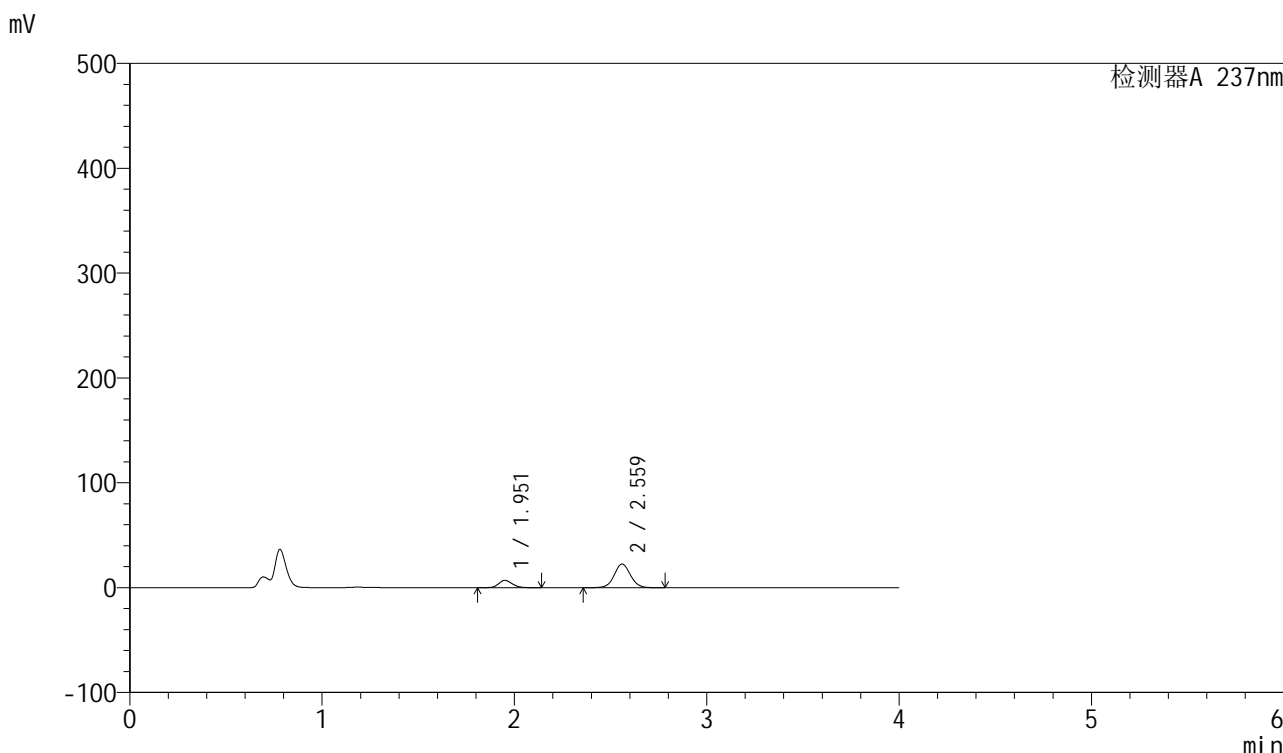
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	34076	20.721	6845	3642	1.144	--
2	2.561	130381	79.279	22150	4480	1.048	4.314
总计		164457	100.000	28995			

图160 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1066-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:28:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:30:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	34575	20.635	6932	3635	1.144	--
2	2.559	132982	79.365	22514	4473	1.050	4.303
总计		167557	100.000	29446			

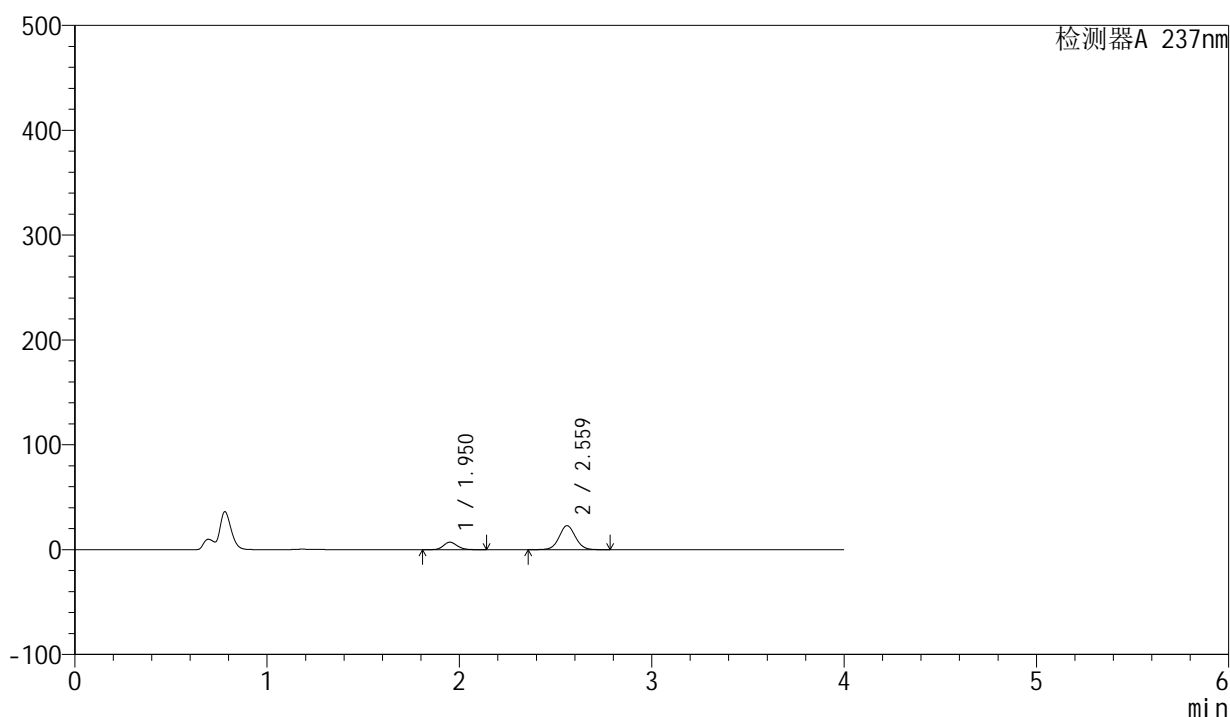
图161 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-66/25-1067-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 05:33:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/06 10:31:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

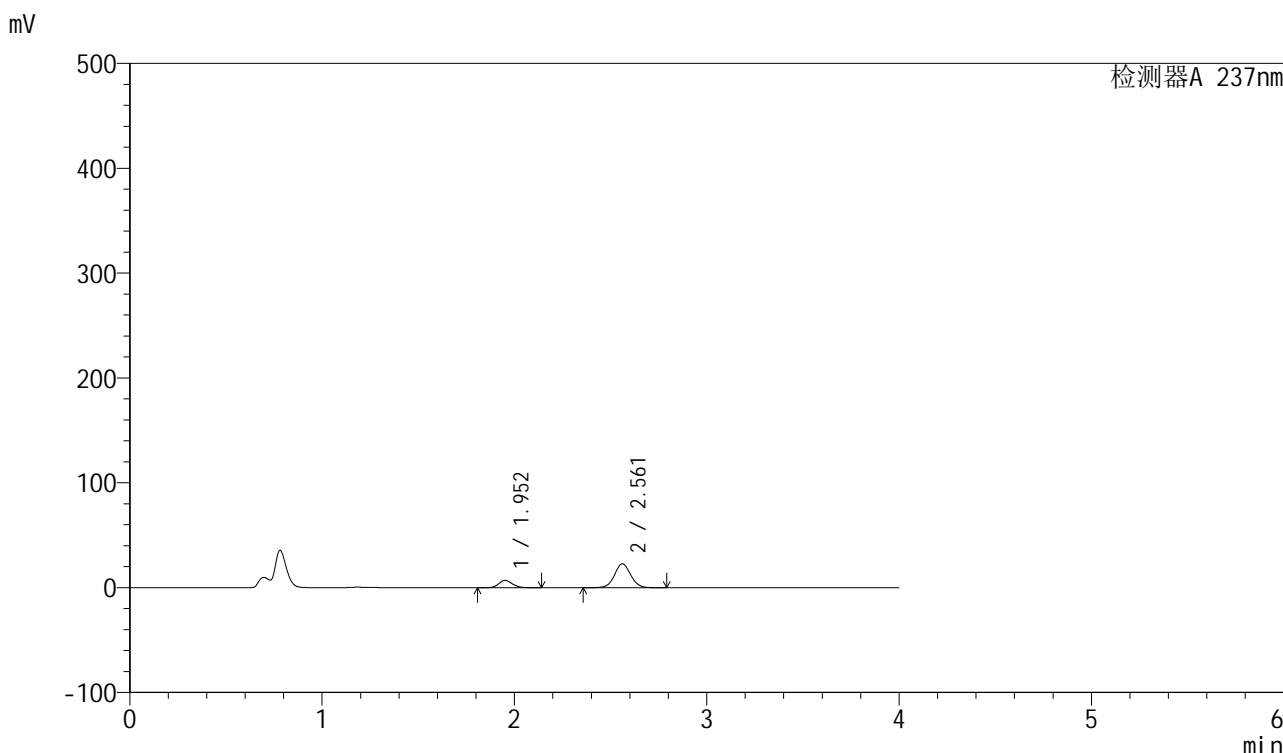
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	35447	20.815	7117	3637	1.144	--
2	2.559	134853	79.185	22833	4469	1.049	4.308
总计		170300	100.000	29950			

图162 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032502批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1068-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:37:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:31:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

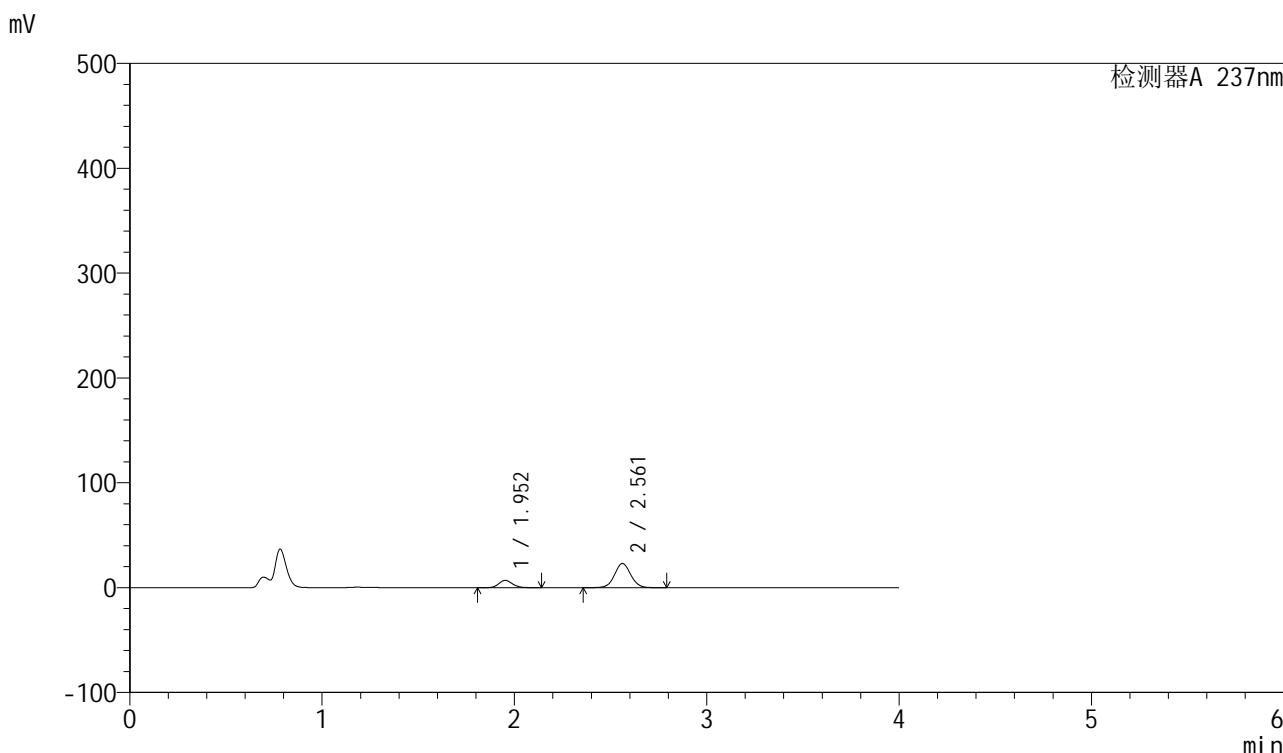
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	34416	20.468	6911	3639	1.144	--
2	2.561	133727	79.532	22705	4478	1.050	4.312
总计		168143	100.000	29616			

图163 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1069-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:41:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:31:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

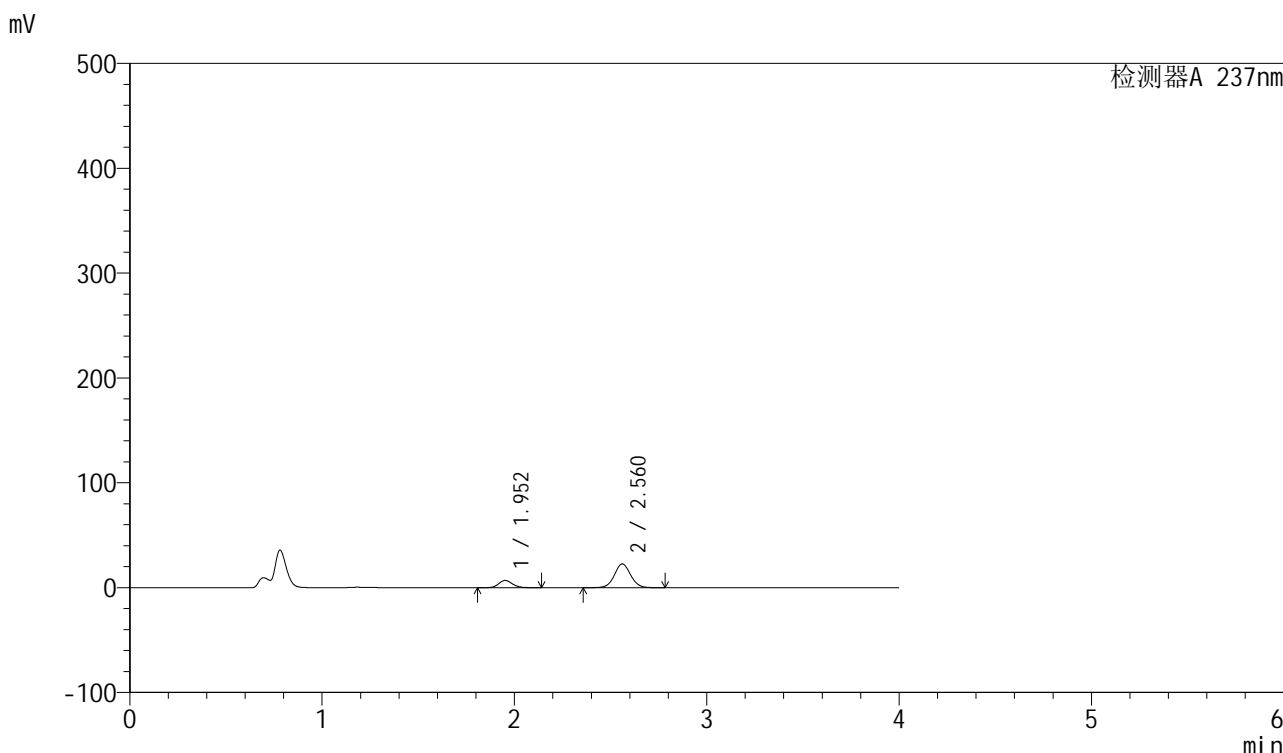
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	34574	20.321	6960	3651	1.143	--
2	2.561	135566	79.679	23038	4482	1.049	4.315
总计		170140	100.000	29998			

图164 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1070-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:46:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:31:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	34577	20.555	6937	3637	1.145	--
2	2.560	133641	79.445	22646	4472	1.050	4.307
总计		168219	100.000	29583			

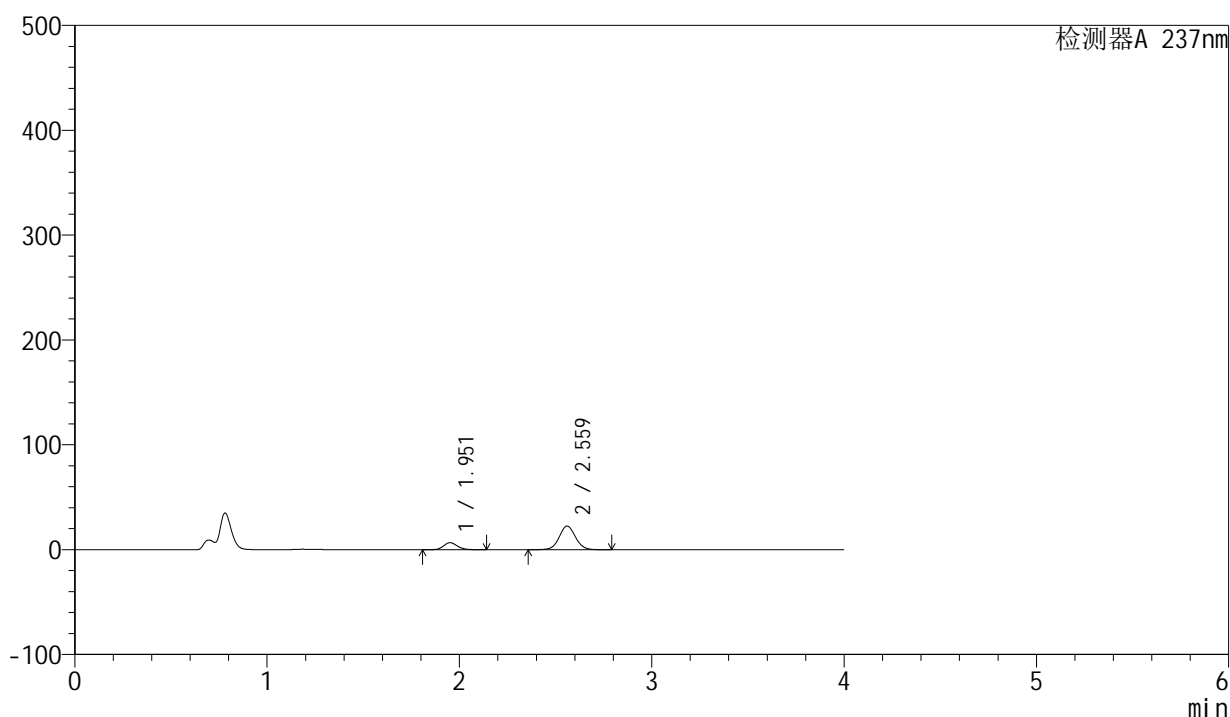
图165 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-66/25-1071-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:50:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:31:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

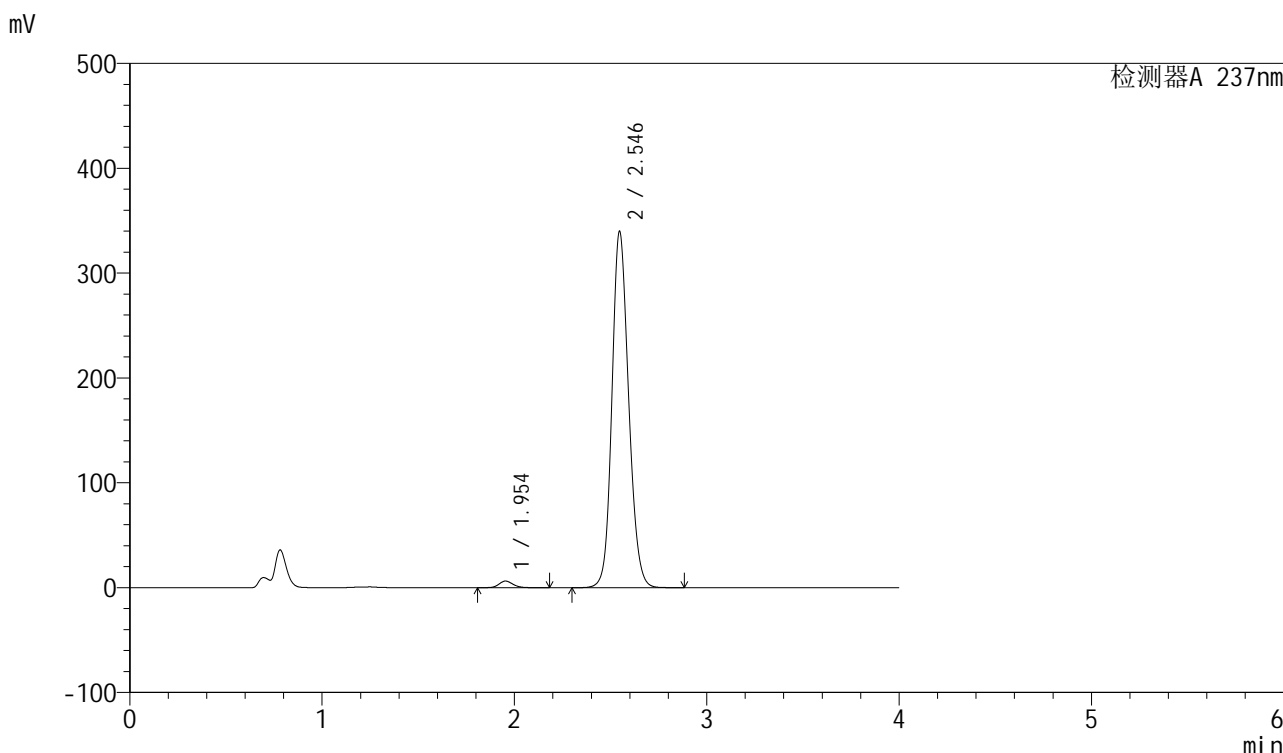
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	33442	20.096	6691	3622	1.146	--
2	2.559	132967	79.904	22447	4454	1.052	4.295
总计		166408	100.000	29138			

图166 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1072-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:55:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:31:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

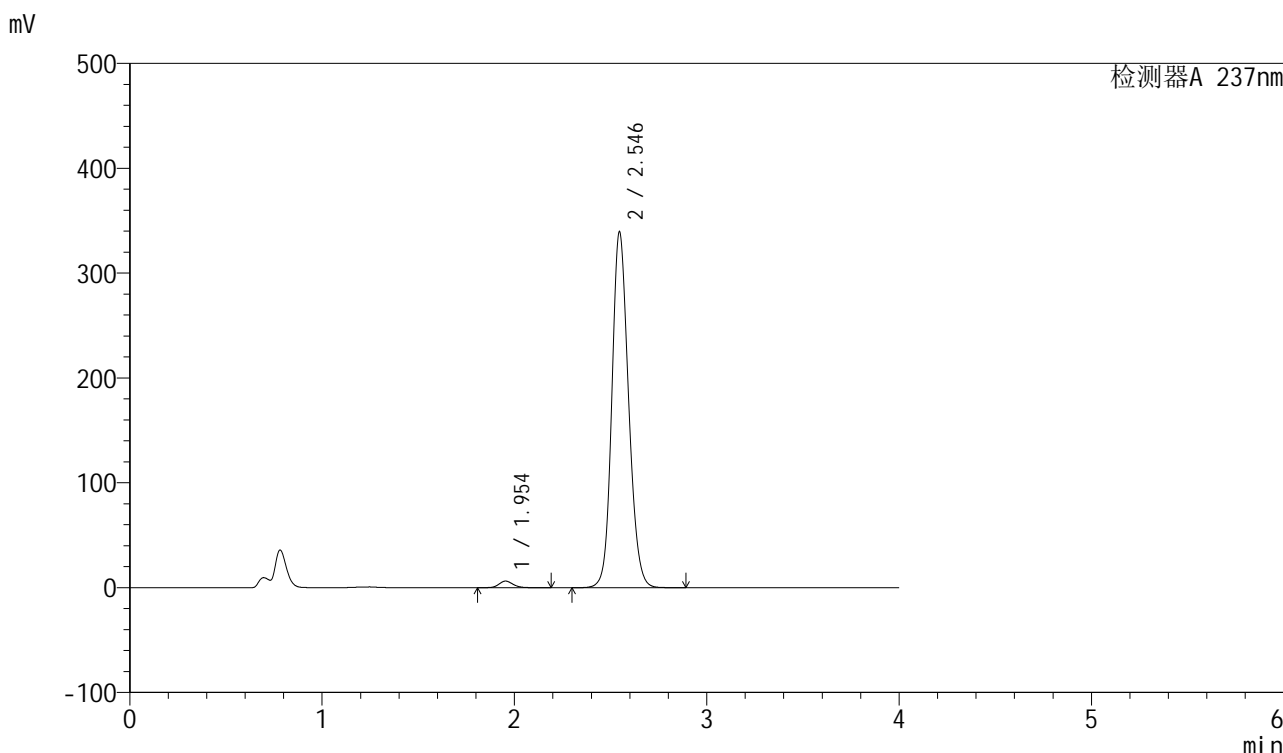
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	32167	1.545	6317	3508	1.124	--
2	2.546	2050289	98.455	339933	4199	1.149	4.096
总计		2082455	100.000	346250			

图167 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-66/25-1073-2 - zzp-24032502p-150mg2.5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:59:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 10:31:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	32270	1.550	6313	3497	1.127	--
2	2.546	2049943	98.450	339258	4187	1.151	4.086
总计		2082212	100.000	345571			

图168 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2