



奥美沙坦酯口崩片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100864-202205	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

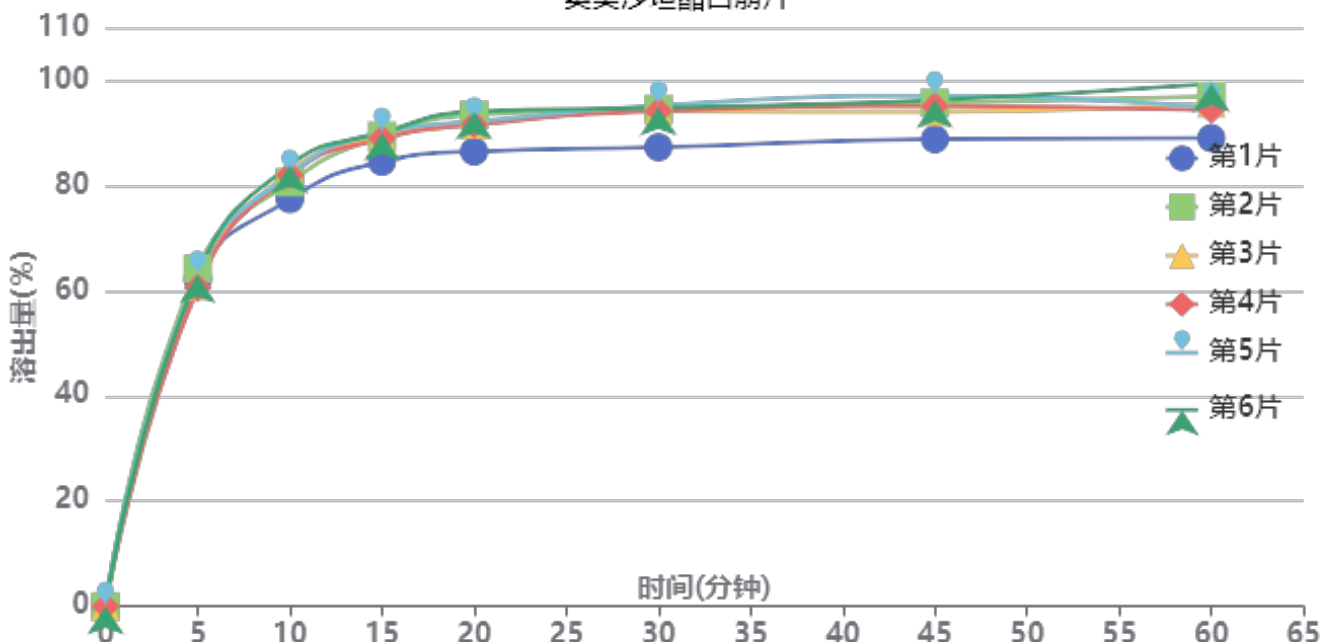
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.19	101357	102170	102063	102051	102252	101979	0.36
2	9.12	102161	103523				102842	0.94

单位质量响应值	RSD%	判断
11096.74	1.14	数据可信

溶出曲线测定

奥美沙坦酯口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-26

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024041311批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	31022	-	31022	62.275	62.30	2.20	62.27	62.30	2.19
	2	31981	-	31981	64.200			64.20		
	3	30325	-	30325	60.875			60.88		
	4	30191	-	30191	60.606			60.61		
	5	31370	-	31370	62.973			62.97		
	6	31327	-	31327	62.887			62.89		
10min	1	38374	-	38374	77.033	81.07	2.76	77.38	81.42	2.75
	2	39983	-	39983	80.263			80.62		
	3	40972	-	40972	82.249			82.59		
	4	40666	-	40666	81.634			81.97		
	5	40740	-	40740	81.783			82.13		
	6	41581	-	41581	83.471			83.82		
15min	1	41712	-	41712	83.734	87.88	2.38	84.51	88.68	2.37
	2	44153	-	44153	88.634			89.44		
	3	43982	-	43982	88.291			89.09		
	4	43887	-	43887	88.100			88.89		
	5	44494	-	44494	89.319			90.12		
	6	44426	-	44426	89.182			90.00		
20min	1	42447	-	42447	85.210	90.24	2.95	86.45	91.52	2.94
	2	45881	-	45881	92.103			93.40		
	3	44953	-	44953	90.240			91.53		
	4	44998	-	44998	90.331			91.61		
	5	45243	-	45243	90.822			92.12		
	6	46196	-	46196	92.735			94.04		
30min	1	42614	-	42614	85.545	91.54	3.24	87.26	93.33	3.22
	2	46176	-	46176	92.695			94.50		
	3	45998	-	45998	92.338			94.12		
	4	46002	-	46002	92.346			94.13		
	5	46528	-	46528	93.402			95.21		
	6	46291	-	46291	92.926			94.75		
45min	1	43146	-	43146	86.613	92.18	3.16	88.80	94.48	3.14
	2	46507	-	46507	93.360			95.68		
	3	45683	-	45683	91.706			94.01		
	4	46220	-	46220	92.784			95.08		
	5	47187	-	47187	94.725			97.05		
	6	46776	-	46776	93.900			96.24		
60min	1	42994	-	42994	86.308	92.17	3.67	88.98	94.98	3.63
	2	46861	-	46861	94.070			96.91		
	3	46221	-	46221	92.786			95.60		
	4	45576	-	45576	91.491			94.30		
	5	45801	-	45801	91.943			94.79		
	6	48039	-	48039	96.435			99.30		
极限	1	43165	-	43165	86.651	91.65	2.96	89.80	94.97	2.94
	2	45484	-	45484	91.306			94.67		
	3	45708	-	45708	91.756			95.08		
	4	46129	-	46129	92.601			95.92		
	5	46308	-	46308	92.960			96.32		
	6	47144	-	47144	94.639			98.04		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-26

复核者:

未审阅版本



### 奥美沙坦酯口崩片项目信息

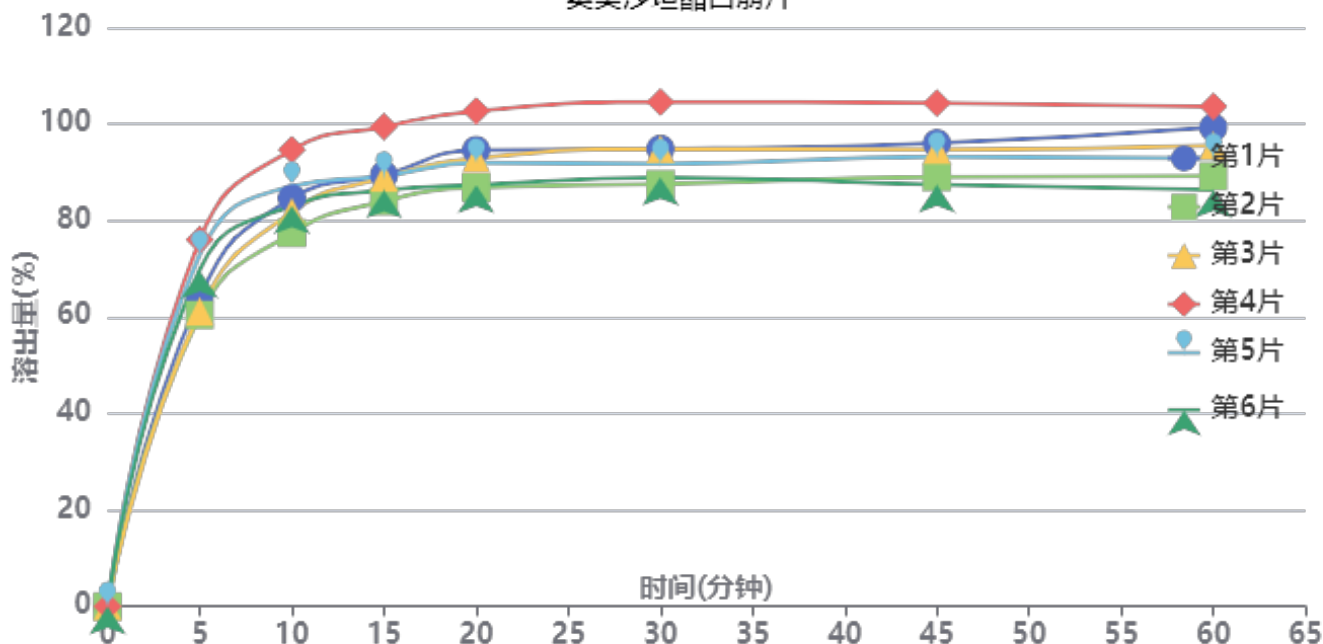
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100864-202205	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.19	101321	102217	102117	102114	101943	101942	0.36
2	9.12	102406	103735				103070	0.92
单位质量响应值		RSD%		判断				
11092.71		11301.54		1.32		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 奥美沙坦酯口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-26

复核者:

**未审阅版本**



加速6月-供试品溶液-b批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	31980	-	31980	64.139	67.38	9.58	64.14	67.38	9.58
	2	30125	-	30125	60.419			60.42		
	3	30473	-	30473	61.117			61.12		
	4	37891	-	37891	75.994			75.99		
	5	36331	-	36331	72.865			72.87		
	6	34769	-	34769	69.733			69.73		
10min	1	42010	-	42010	84.255	84.38	6.88	84.61	84.75	6.88
	2	38409	-	38409	77.033			77.37		
	3	40596	-	40596	81.419			81.76		
	4	46981	-	46981	94.225			94.65		
	5	43229	-	43229	86.700			87.10		
	6	41196	-	41196	82.623			83.01		
15min	1	44169	-	44169	88.585	88.69	5.92	89.41	89.53	5.92
	2	41495	-	41495	83.222			83.99		
	3	43915	-	43915	88.076			88.87		
	4	49116	-	49116	98.507			99.45		
	5	44049	-	44049	88.345			89.23		
	6	42582	-	42582	85.402			86.25		
20min	1	46521	-	46521	93.303	91.38	6.25	94.62	92.72	6.24
	2	42686	-	42686	85.611			86.84		
	3	45664	-	45664	91.584			92.86		
	4	50462	-	50462	101.207			102.70		
	5	45142	-	45142	90.537			91.91		
	6	42900	-	42900	86.040			87.36		
30min	1	46384	-	46384	93.028	91.90	6.52	94.86	93.74	6.51
	2	42798	-	42798	85.836			87.54		
	3	46394	-	46394	93.048			94.84		
	4	51117	-	51117	102.520			104.58		
	5	44798	-	44798	89.847			91.73		
	6	43440	-	43440	87.123			88.92		
45min	1	46707	-	46707	93.676	91.76	6.40	96.03	94.12	6.39
	2	43295	-	43295	86.832			89.01		
	3	46054	-	46054	92.366			94.67		
	4	50718	-	50718	101.720			104.34		
	5	45305	-	45305	90.864			93.24		
	6	42446	-	42446	85.130			87.41		
60min	1	48072	-	48072	96.413	91.64	6.80	99.29	94.50	6.76
	2	43137	-	43137	86.516			89.18		
	3	46228	-	46228	92.715			95.53		
	4	50092	-	50092	100.465			103.65		
	5	44892	-	44892	90.035			92.92		
	6	41719	-	41719	83.672			86.43		
极限	1	47936	-	47936	96.140	90.67	6.51	99.55	94.04	6.46
	2	42676	-	42676	85.591			88.73		
	3	46078	-	46078	92.414			95.75		
	4	49098	-	49098	98.471			102.22		
	5	43510	-	43510	87.264			90.65		
	6	41957	-	41957	84.149			87.37		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-26

复核者:

未审阅版本



奥美沙坦酯口崩片项目信息

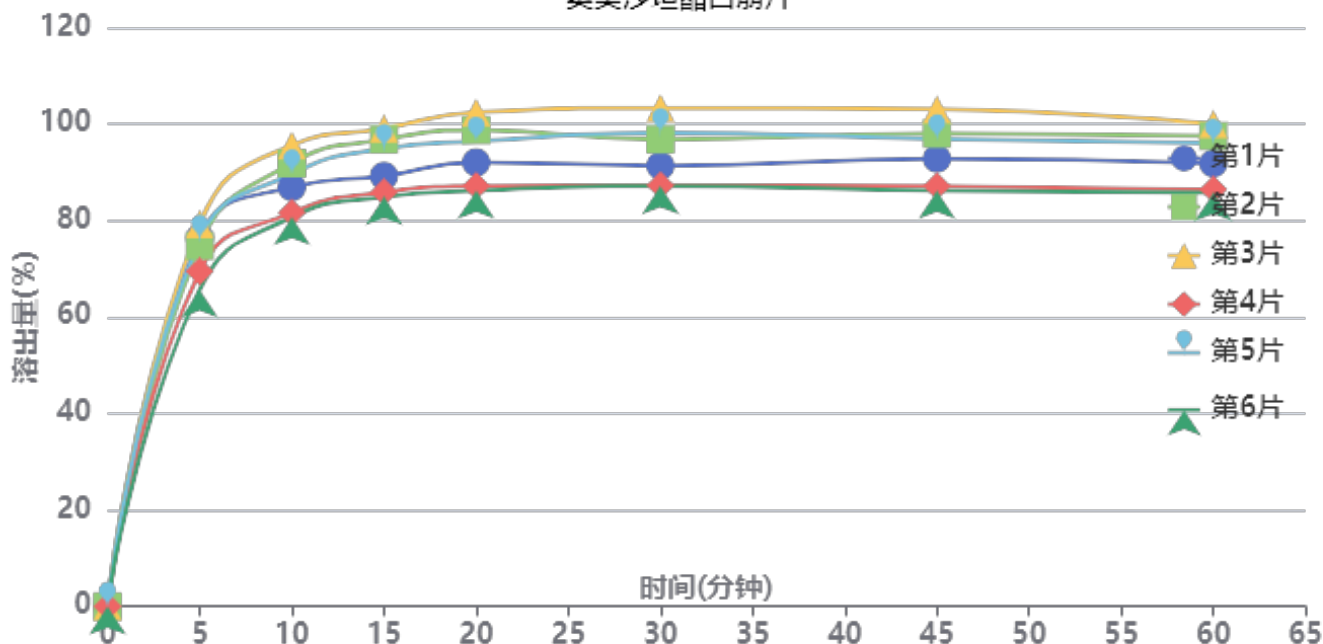
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100864-202205	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.19	100506	102207	102295	102432	102256	101939	0.80
2	9.12	101866	103228				102547	0.94
单位质量响应值				RSD%	判断			
11092.38		11244.19		0.97	数据可信			

溶出曲线测定

奥美沙坦酯口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-26

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2024041311批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	37986	-	37986	76.378	73.60	6.85	76.38	73.60	6.85
	2	37177	-	37177	74.752			74.75		
	3	39408	-	39408	79.238			79.24		
	4	34559	-	34559	69.488			69.49		
	5	37837	-	37837	76.079			76.08		
	6	32655	-	32655	65.659			65.66		
10min	1	43012	-	43012	86.484	87.31	6.66	86.91	87.72	6.66
	2	45484	-	45484	91.455			91.87		
	3	47322	-	47322	95.150			95.59		
	4	40398	-	40398	81.228			81.61		
	5	44387	-	44387	89.249			89.67		
	6	39945	-	39945	80.317			80.68		
15min	1	43936	-	43936	88.342	90.91	6.49	89.25	91.80	6.49
	2	47687	-	47687	95.884			96.81		
	3	48794	-	48794	98.110			99.08		
	4	42305	-	42305	85.063			85.90		
	5	46747	-	46747	93.994			94.91		
	6	41808	-	41808	84.063			84.87		
20min	1	45085	-	45085	90.652	92.43	6.94	92.05	93.83	6.93
	2	48384	-	48384	97.286			98.74		
	3	50196	-	50196	100.929			102.44		
	4	42685	-	42685	85.827			87.14		
	5	47241	-	47241	94.987			96.43		
	6	42236	-	42236	84.924			86.20		
30min	1	44487	-	44487	89.450	92.10	6.93	91.35	94.02	6.92
	2	47156	-	47156	94.816			96.81		
	3	50363	-	50363	101.265			103.34		
	4	42530	-	42530	85.515			87.30		
	5	47839	-	47839	96.190			98.16		
	6	42468	-	42468	85.390			87.14		
45min	1	44971	-	44971	90.423	91.60	7.00	92.82	94.03	6.99
	2	47486	-	47486	95.480			98.00		
	3	49944	-	49944	100.422			103.06		
	4	42211	-	42211	84.874			87.14		
	5	46954	-	46954	94.410			96.91		
	6	41778	-	41778	84.003			86.23		
60min	1	44233	-	44233	88.939	89.99	6.39	91.84	92.92	6.39
	2	46980	-	46980	94.463			97.52		
	3	48157	-	48157	96.829			100.02		
	4	41632	-	41632	83.709			86.44		
	5	46245	-	46245	92.985			96.01		
	6	41290	-	41290	83.022			85.71		
极限	1	43291	-	43291	87.045	90.26	8.08	90.44	93.69	8.02
	2	47227	-	47227	94.959			98.54		
	3	50037	-	50037	100.609			104.34		
	4	41416	-	41416	83.275			86.47		
	5	46526	-	46526	93.550			97.09		
	6	40836	-	40836	82.109			85.26		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-26

复核者:

未审阅版本



奥美沙坦酯口崩片项目信息

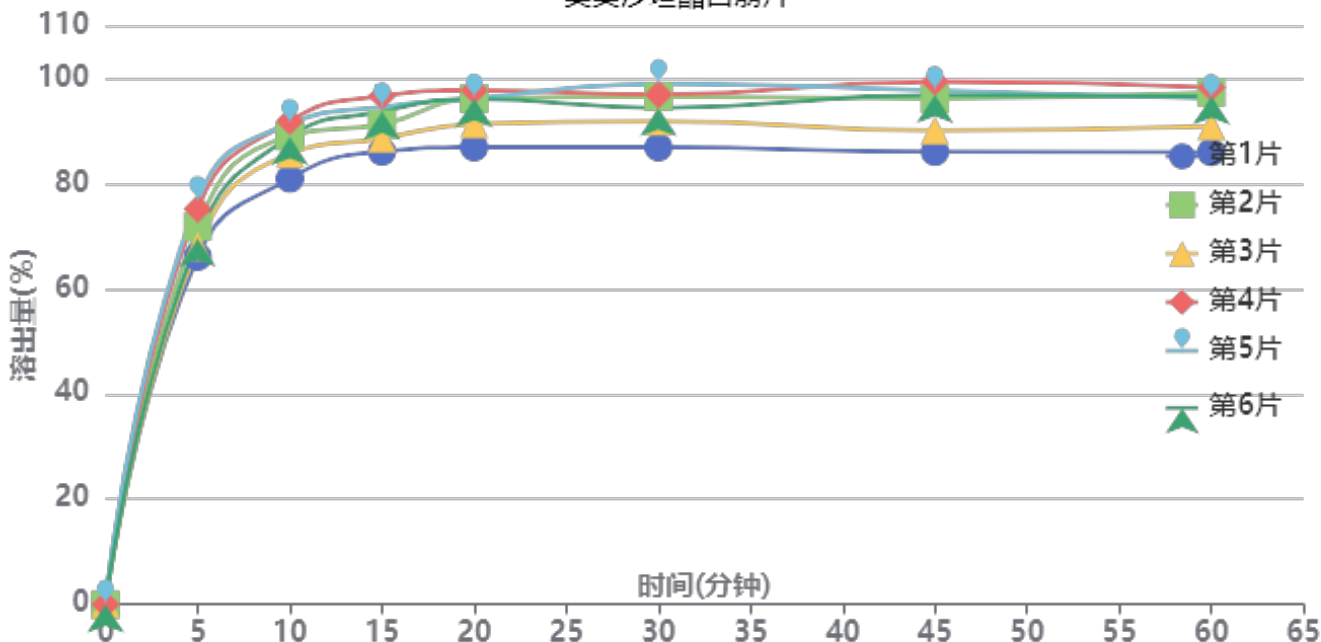
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100864-202205	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.19	102570	103330	103395	103295	103492	103216	0.36
2	9.12	101034	101684				101359	0.46
单位质量响应值				RSD%	判断			
11231.34		11113.93		0.75	数据可信			

溶出曲线测定

奥美沙坦酯口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-26

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-b批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	32866	-	32866	66.057	71.19	5.88	66.06	71.20	5.87
	2	35732	-	35732	71.817			71.82		
	3	33786	-	33786	67.906			67.91		
	4	37411	-	37411	75.192			75.19		
	5	38181	-	38181	76.739			76.74		
	6	34558	-	34558	69.457			69.46		
10min	1	40080	-	40080	80.556	87.54	4.65	80.92	87.93	4.66
	2	44090	-	44090	88.615			89.01		
	3	42407	-	42407	85.233			85.61		
	4	45492	-	45492	91.433			91.85		
	5	45249	-	45249	90.945			91.37		
	6	44012	-	44012	88.459			88.84		
15min	1	42401	-	42401	85.221	90.89	4.30	86.04	91.78	4.31
	2	44964	-	44964	90.372			91.26		
	3	43635	-	43635	87.701			88.55		
	4	47595	-	47595	95.660			96.59		
	5	46567	-	46567	93.594			94.53		
	6	46172	-	46172	92.800			93.68		
20min	1	42576	-	42576	85.573	92.64	4.40	86.86	94.02	4.40
	2	47119	-	47119	94.703			96.10		
	3	44751	-	44751	89.944			91.28		
	4	47887	-	47887	96.247			97.70		
	5	47129	-	47129	94.724			96.18		
	6	47077	-	47077	94.619			96.01		
30min	1	42339	-	42339	85.096	92.32	4.62	86.86	94.22	4.62
	2	47064	-	47064	94.593			96.51		
	3	44765	-	44765	89.972			91.81		
	4	47218	-	47218	94.902			96.89		
	5	48229	-	48229	96.934			98.91		
	6	45991	-	45991	92.436			94.35		
45min	1	41678	-	41678	83.768	91.92	5.50	86.00	94.33	5.47
	2	46593	-	46593	93.646			96.09		
	3	43657	-	43657	87.745			90.08		
	4	48181	-	48181	96.838			99.36		
	5	47330	-	47330	95.127			97.64		
	6	46966	-	46966	94.396			96.83		
60min	1	41422	-	41422	83.253	91.24	5.09	85.95	94.17	5.08
	2	46943	-	46943	94.350			97.31		
	3	43812	-	43812	88.057			90.88		
	4	47352	-	47352	95.172			98.23		
	5	46292	-	46292	93.041			96.09		
	6	46561	-	46561	93.582			96.54		
极限	1	41015	-	41015	82.435	90.28	5.34	85.60	93.71	5.32
	2	46409	-	46409	93.276			96.77		
	3	42912	-	42912	86.248			89.56		
	4	47005	-	47005	94.474			98.06		
	5	46406	-	46406	93.270			96.83		
	6	45762	-	45762	91.976			95.45		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-26

复核者:

未审阅版本



奥美沙坦酯口崩片项目信息

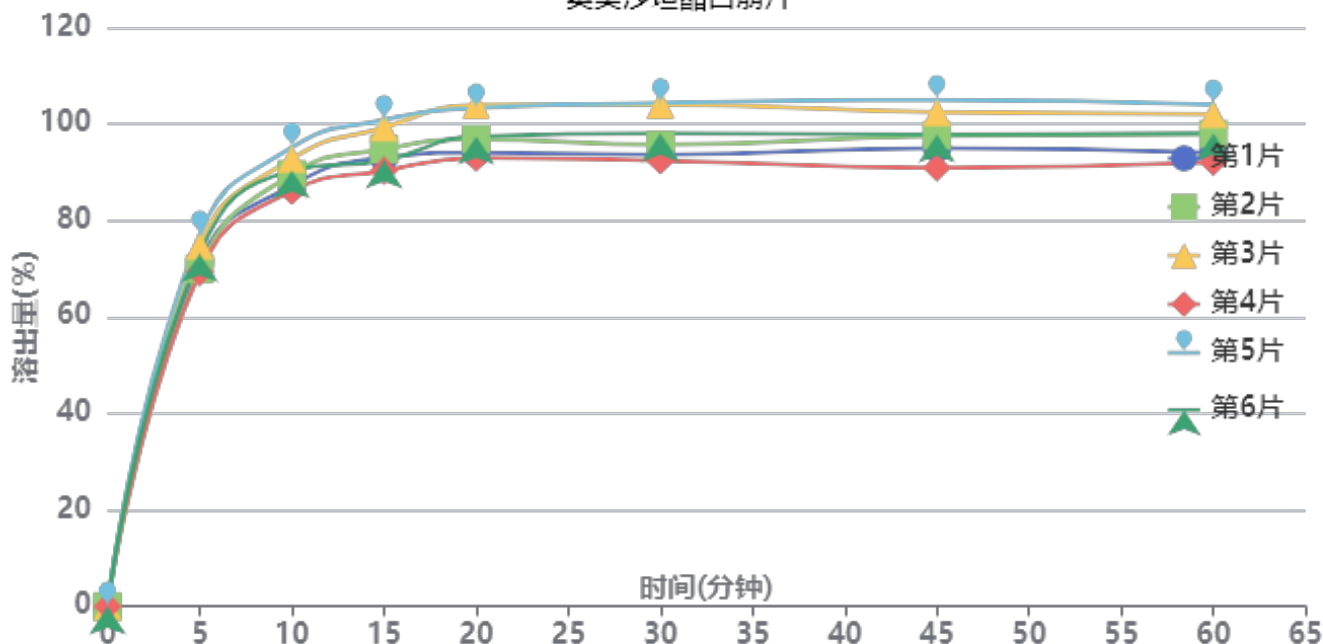
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100864-202205	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.19	100735	101957	102098	101586	101733	101622	0.53
2	9.12	101713	102730				102222	0.71
单位质量响应值			RSD%		判断			
11057.89		11208.55		0.96		数据可信		

溶出曲线测定

奥美沙坦酯口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-26

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液-2024041311批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	35349	-	35349	71.300	72.54	4.10	71.30	72.54	4.10
	2	34662	-	34662	69.914			69.91		
	3	37096	-	37096	74.824			74.82		
	4	34333	-	34333	69.251			69.25		
	5	38149	-	38149	76.948			76.95		
	6	36203	-	36203	73.022			73.02		
10min	1	43066	-	43066	86.865	89.80	3.74	87.26	90.21	3.74
	2	44222	-	44222	89.197			89.59		
	3	45800	-	45800	92.380			92.80		
	4	42508	-	42508	85.740			86.12		
	5	46957	-	46957	94.714			95.14		
	6	44584	-	44584	89.927			90.33		
15min	1	45684	-	45684	92.146	94.22	4.36	93.02	95.12	4.35
	2	46552	-	46552	93.897			94.78		
	3	48776	-	48776	98.383			99.31		
	4	44352	-	44352	89.459			90.32		
	5	49534	-	49534	99.912			100.87		
	6	45379	-	45379	91.531			92.44		
20min	1	45955	-	45955	92.693	96.67	4.70	94.08	98.10	4.69
	2	47314	-	47314	95.434			96.84		
	3	50800	-	50800	102.465			103.94		
	4	45415	-	45415	91.603			92.96		
	5	50467	-	50467	101.793			103.30		
	6	47623	-	47623	96.057			97.47		
30min	1	45499	-	45499	91.773	96.07	5.26	93.68	98.04	5.24
	2	46483	-	46483	93.758			95.69		
	3	50565	-	50565	101.991			104.04		
	4	44892	-	44892	90.548			92.42		
	5	50696	-	50696	102.255			104.33		
	6	47652	-	47652	96.115			98.06		
45min	1	45885	-	45885	92.551	95.63	5.20	94.97	98.12	5.18
	2	47157	-	47157	95.117			97.57		
	3	49508	-	49508	99.859			102.47		
	4	43903	-	43903	88.554			90.92		
	5	50756	-	50756	102.376			105.02		
	6	47255	-	47255	95.315			97.80		
60min	1	45180	-	45180	91.129	95.02	4.66	94.06	98.05	4.65
	2	47072	-	47072	94.946			97.93		
	3	49045	-	49045	98.925			102.09		
	4	44248	-	44248	89.249			92.11		
	5	50004	-	50004	100.860			104.07		
	6	47114	-	47114	95.030			98.04		
极限	1	44081	-	44081	88.913	93.25	4.98	92.35	96.81	4.96
	2	46201	-	46201	93.189			96.70		
	3	48000	-	48000	96.817			100.53		
	4	43253	-	43253	87.243			90.60		
	5	49356	-	49356	99.552			103.32		
	6	46507	-	46507	93.806			97.34		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-26

复核者:

未审阅版本



奥美沙坦酯口崩片项目信息

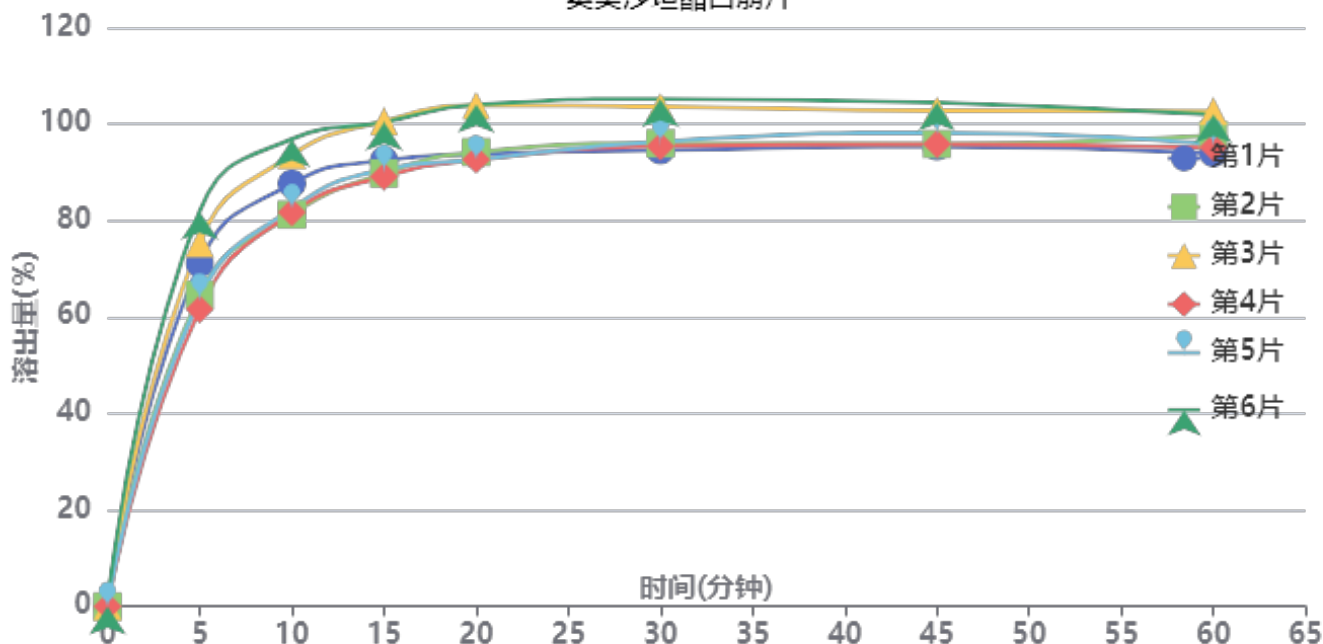
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100864-202205	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.19	100786	101254	101016	101508	101120	101137	0.27
2	9.12	101494	102324				101909	0.58
单位质量响应值				RSD%	判断			
11005.11		11174.23		1.08	数据可信			

溶出曲线测定

奥美沙坦酯口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-26

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液-b批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	35143	-	35143	71.164	69.73	11.25	71.16	69.73	11.25
	2	31864	-	31864	64.524			64.52		
	3	37187	-	37187	75.303			75.30		
	4	30411	-	30411	61.581			61.58		
	5	31579	-	31579	63.947			63.95		
	6	40435	-	40435	81.880			81.88		
10min	1	43095	-	43095	87.266	86.88	7.64	87.66	87.26	7.66
	2	39938	-	39938	80.873			81.23		
	3	46016	-	46016	93.181			93.60		
	4	40168	-	40168	81.339			81.68		
	5	40578	-	40578	82.169			82.52		
	6	47624	-	47624	96.437			96.89		
15min	1	45224	-	45224	91.577	92.94	5.62	92.46	93.81	5.64
	2	43934	-	43934	88.965			89.77		
	3	49204	-	49204	99.637			100.57		
	4	43599	-	43599	88.287			89.08		
	5	44341	-	44341	89.789			90.60		
	6	49093	-	49093	99.412			100.40		
20min	1	45616	-	45616	92.371	95.45	5.69	93.76	96.84	5.71
	2	45865	-	45865	92.875			94.18		
	3	50556	-	50556	102.375			103.86		
	4	45089	-	45089	91.304			92.59		
	5	45095	-	45095	91.316			92.63		
	6	50594	-	50594	102.452			103.99		
30min	1	45755	-	45755	92.653	96.59	4.66	94.55	98.51	4.70
	2	46501	-	46501	94.163			95.98		
	3	50139	-	50139	101.530			103.59		
	4	46216	-	46216	93.586			95.38		
	5	46693	-	46693	94.552			96.37		
	6	50907	-	50907	103.085			105.20		
45min	1	45897	-	45897	92.940	96.30	3.94	95.36	98.75	3.99
	2	46188	-	46188	93.530			95.87		
	3	49470	-	49470	100.175			102.80		
	4	46188	-	46188	93.530			95.84		
	5	47331	-	47331	95.844			98.19		
	6	50250	-	50250	101.755			104.44		
60min	1	44957	-	44957	91.037	94.90	3.68	93.97	97.88	3.73
	2	46820	-	46820	94.809			97.67		
	3	49142	-	49142	99.511			102.69		
	4	45594	-	45594	92.327			95.16		
	5	45926	-	45926	92.999			95.87		
	6	48740	-	48740	98.697			101.95		
极限	1	43834	-	43834	88.763	94.71	5.07	92.20	98.23	5.05
	2	45319	-	45319	91.770			95.16		
	3	48026	-	48026	97.251			100.98		
	4	46123	-	46123	93.398			96.74		
	5	46650	-	46650	94.465			97.86		
	6	50684	-	50684	102.634			106.43		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-26

复核者:

未审阅版本



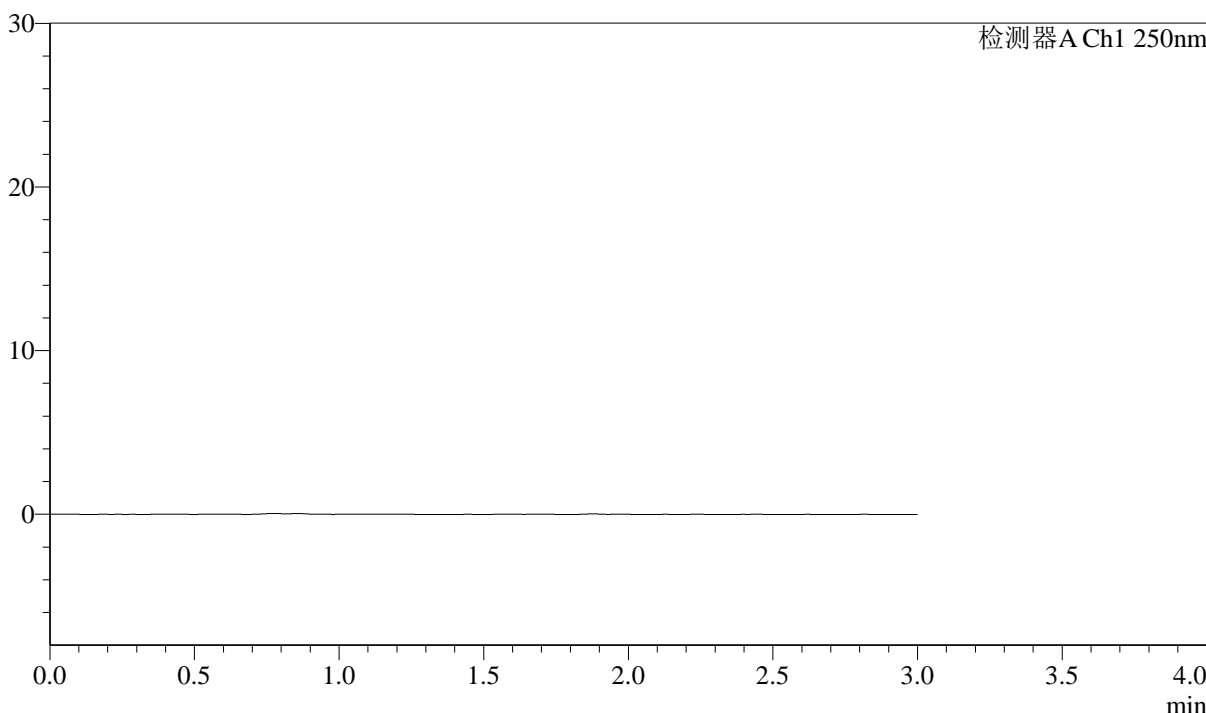
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-595-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 14:36:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质  
 溶剂



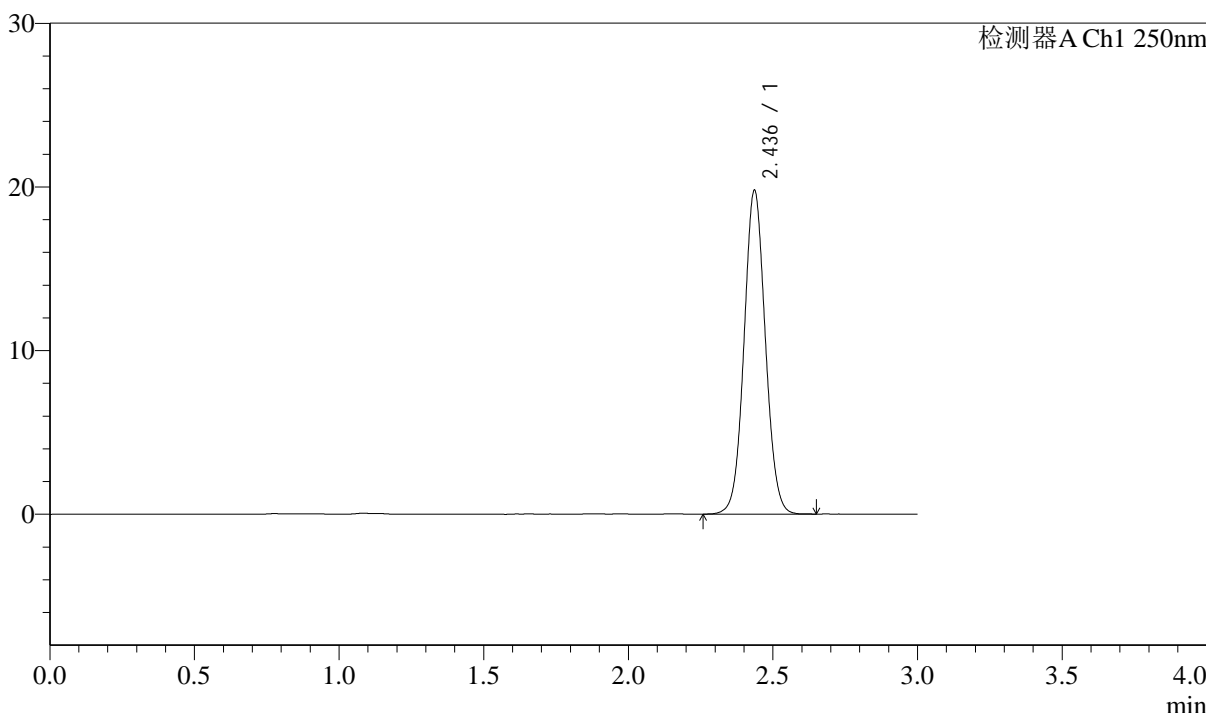
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-596-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 14:40:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	101357	100.000	19733	5289	1.056	--
总计		101357	100.000	19733			

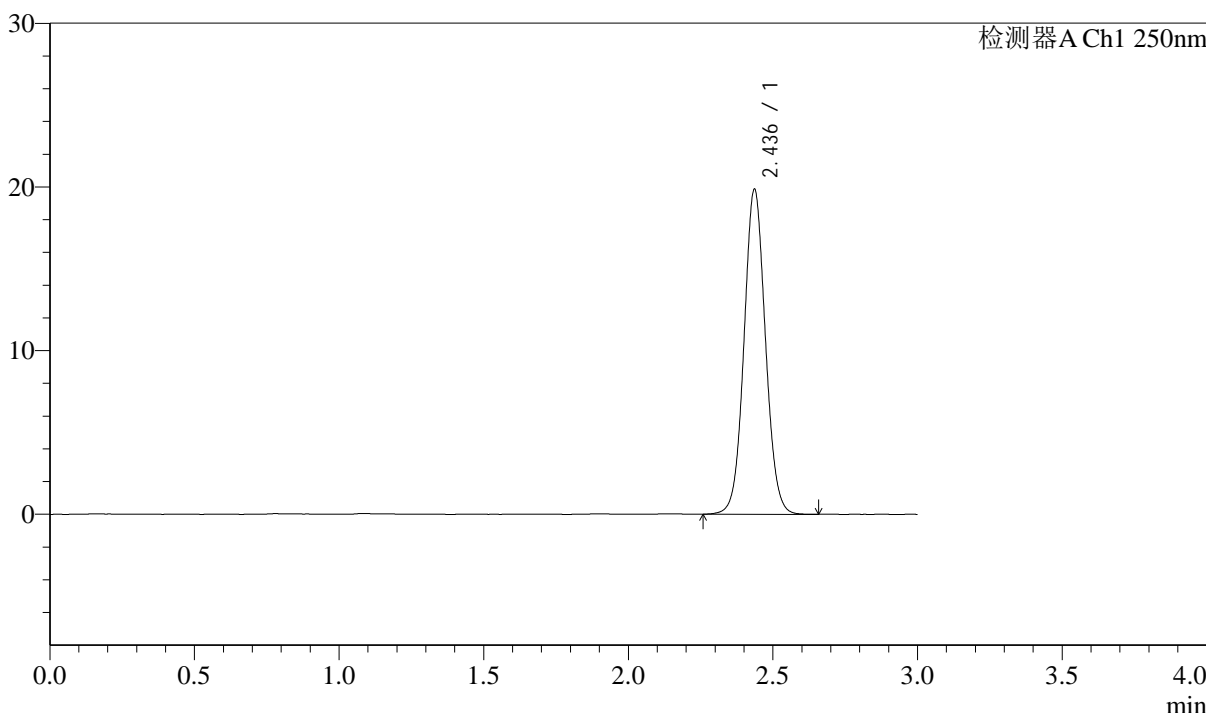
图2 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-597-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 14:43:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	102170	100.000	19807	5255	1.059	--
总计		102170	100.000	19807			

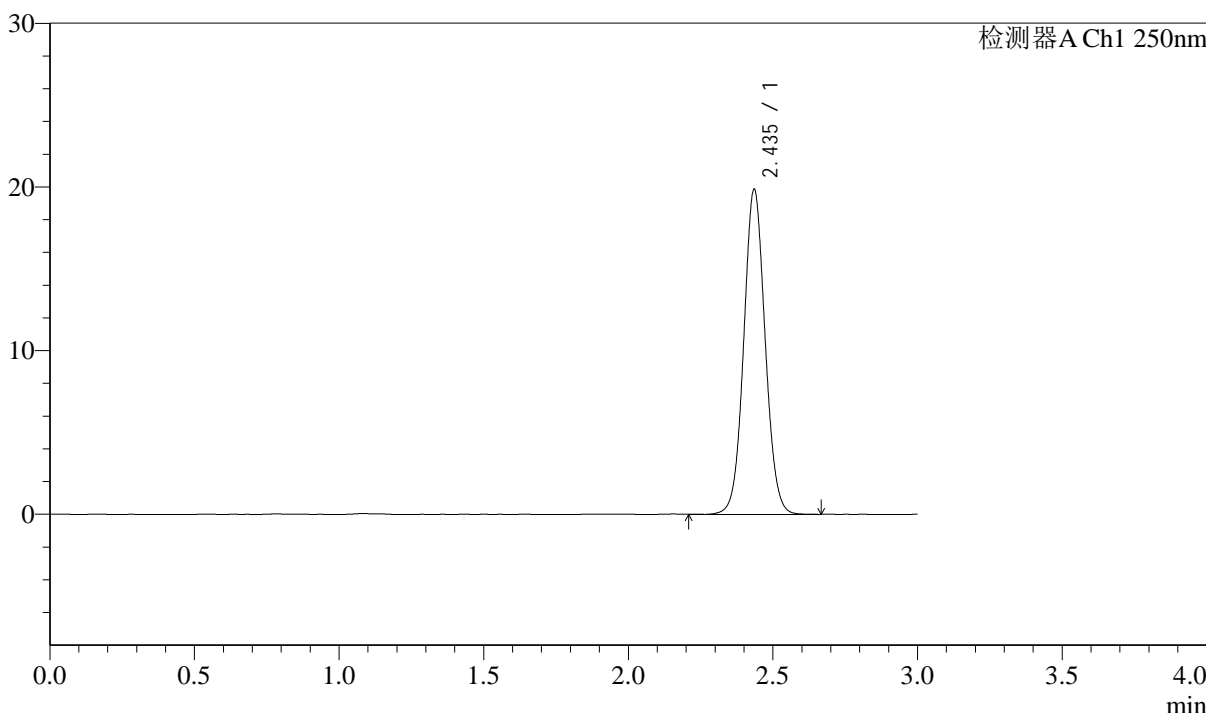
图3 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-598-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 14:47:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	102063	100.000	19750	5254	1.057	--
总计		102063	100.000	19750			

图4 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3



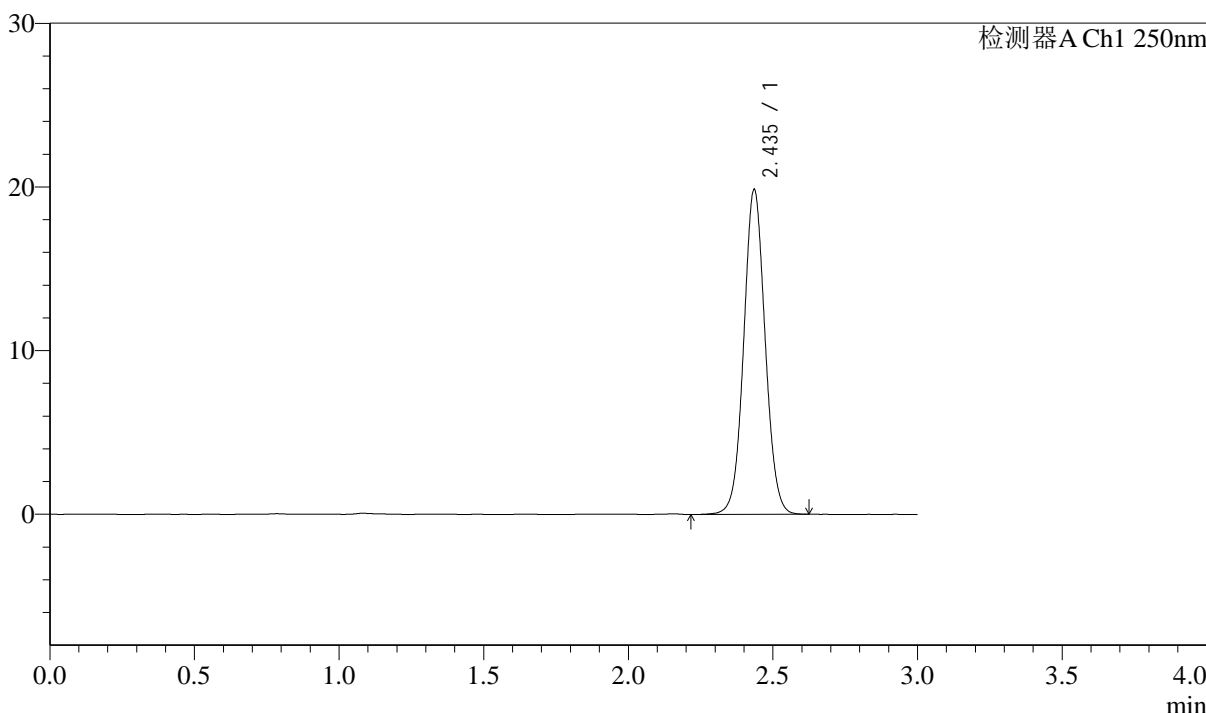
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-599-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 14:50:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	102051	100.000	19746	5255	1.051	--
总计		102051	100.000	19746			

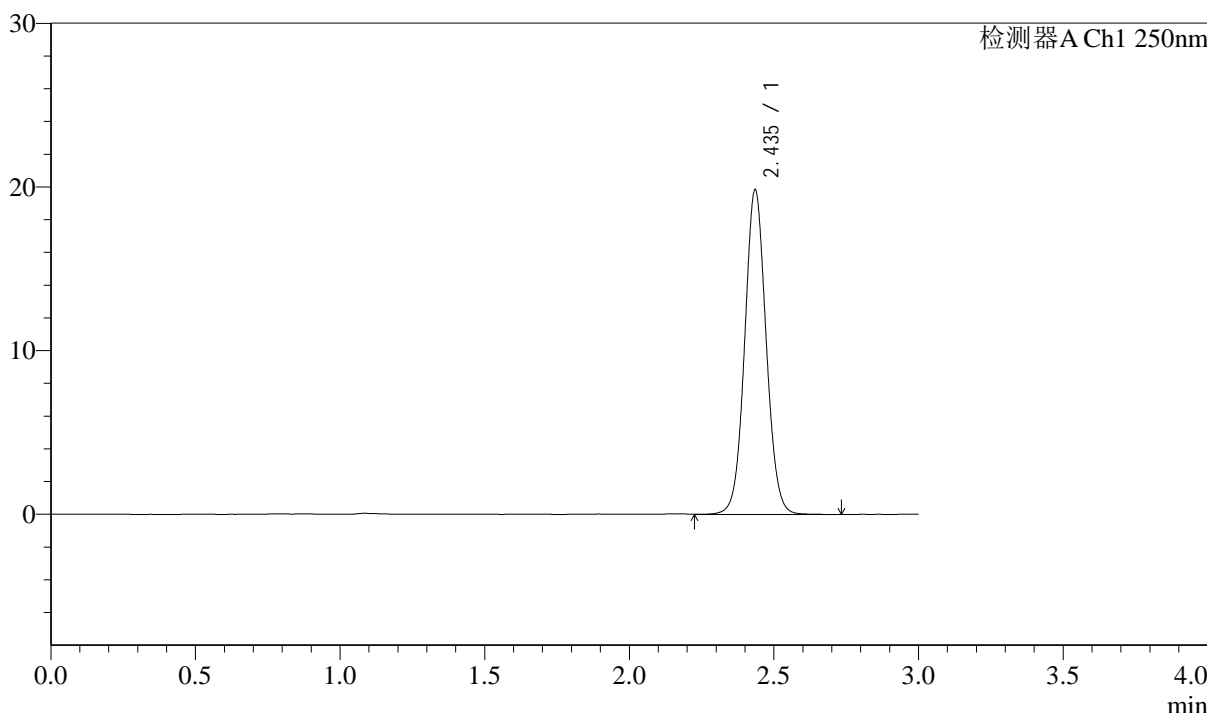
图5 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-600-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 14:53:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	102252	100.000	19719	5244	1.058	--
总计		102252	100.000	19719			

图6 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5



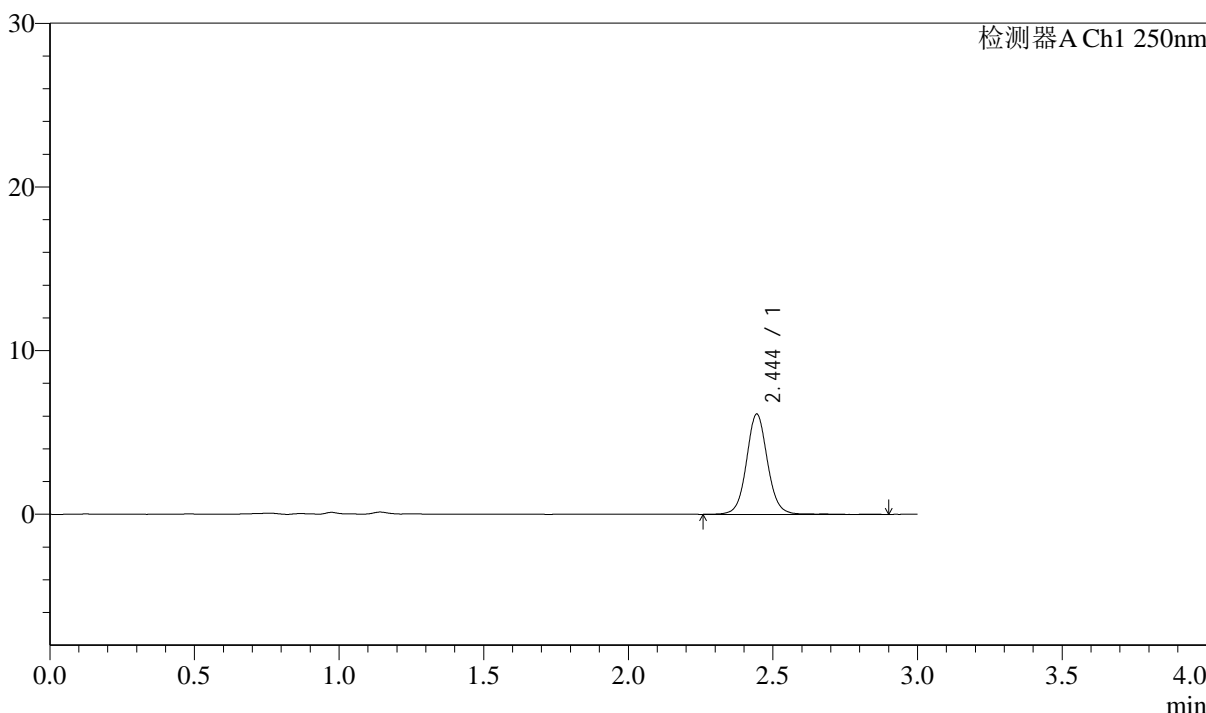
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-601-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 14:57:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	31022	100.000	6104	5654	1.065	--
总计		31022	100.000	6104			

图7 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



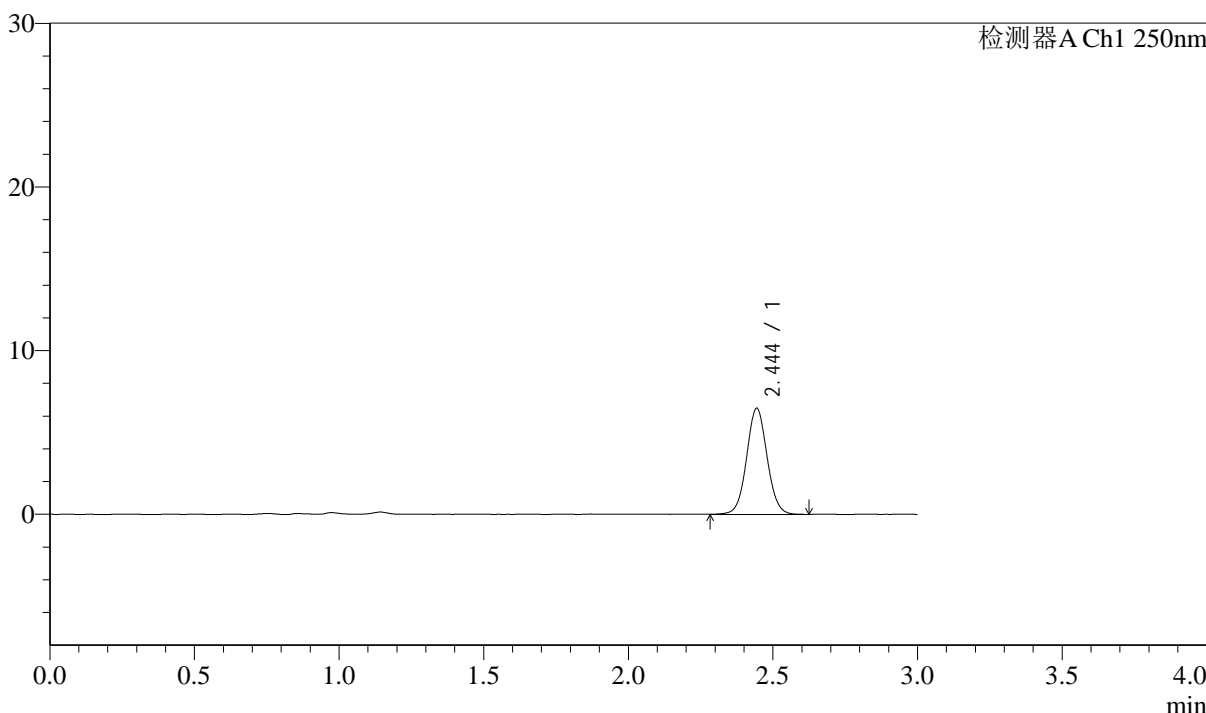
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-602-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:00:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	31981	100.000	6459	5762	1.050	--
总计		31981	100.000	6459			

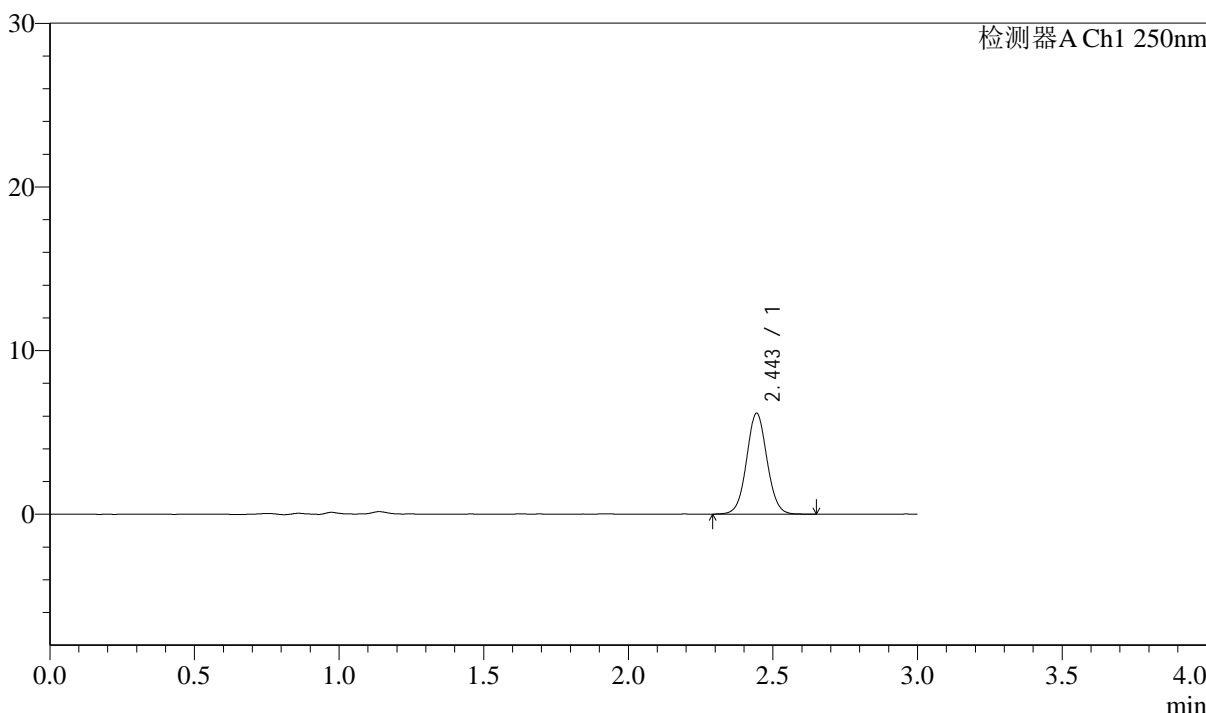
图8 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-603-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:04:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	30325	100.000	6132	5780	1.048	--
总计		30325	100.000	6132			

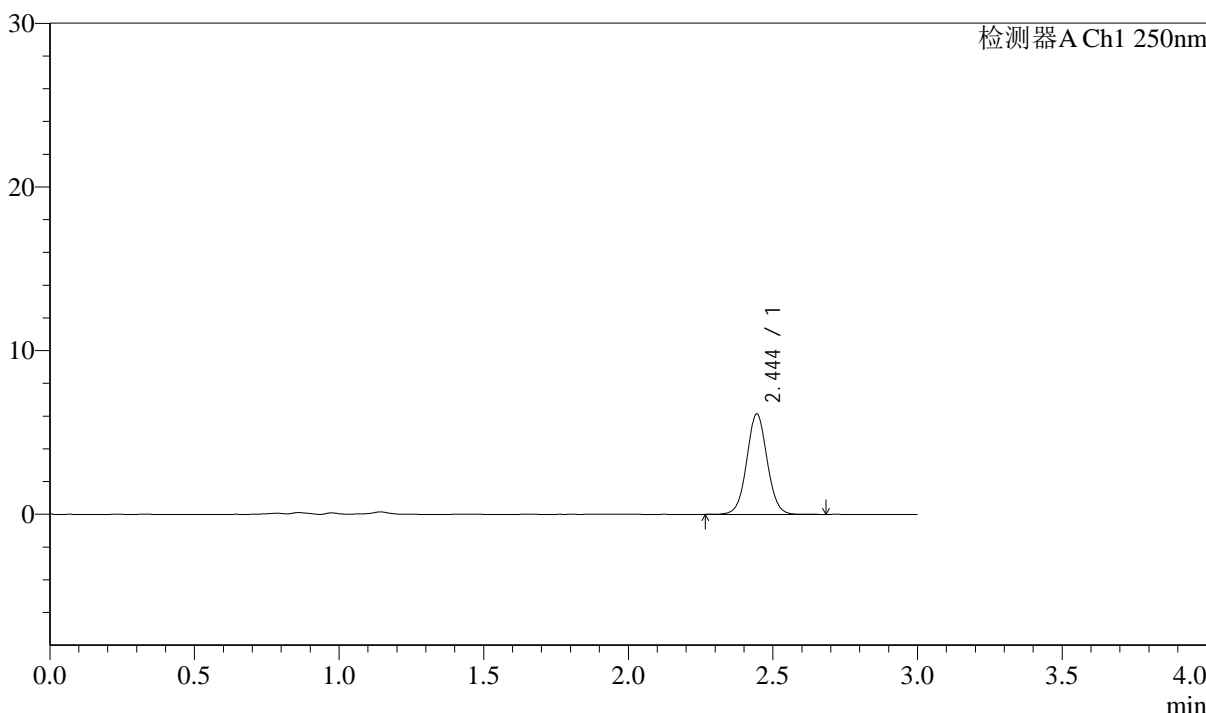
图9 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-604-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:07:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	30191	100.000	6117	5806	1.041	--
总计		30191	100.000	6117			

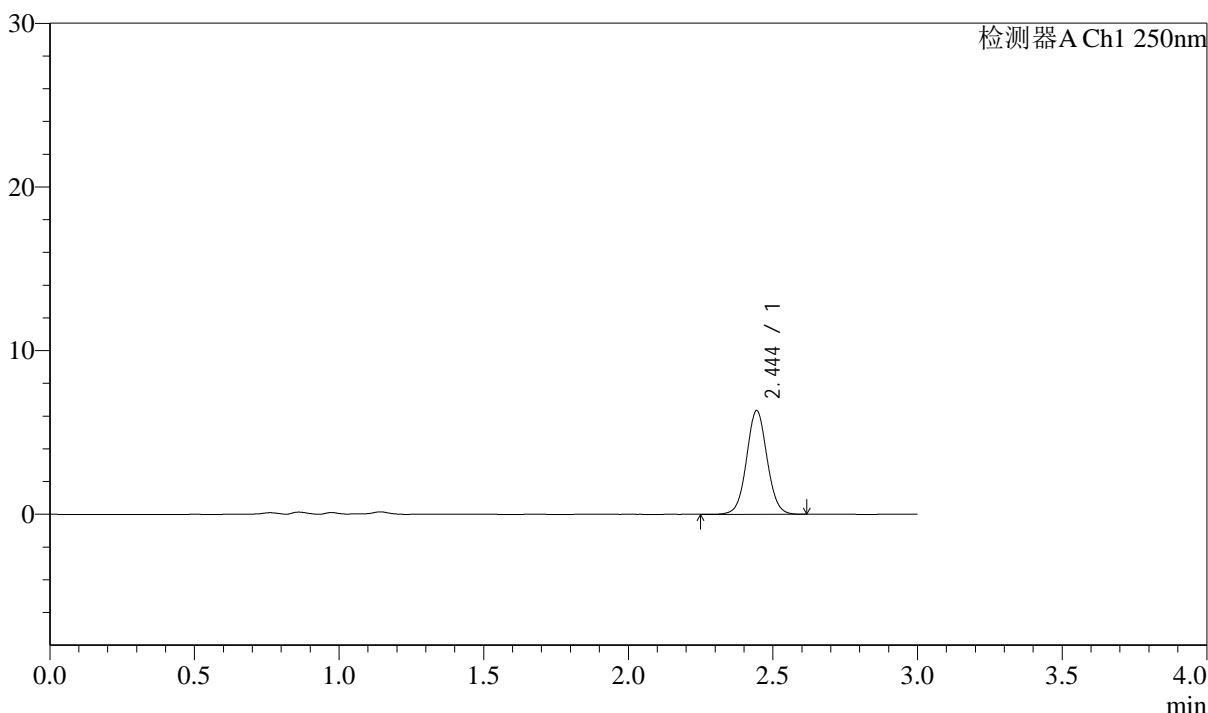
图10 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-605-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:10:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	31370	100.000	6312	5765	1.045	--
总计		31370	100.000	6312			

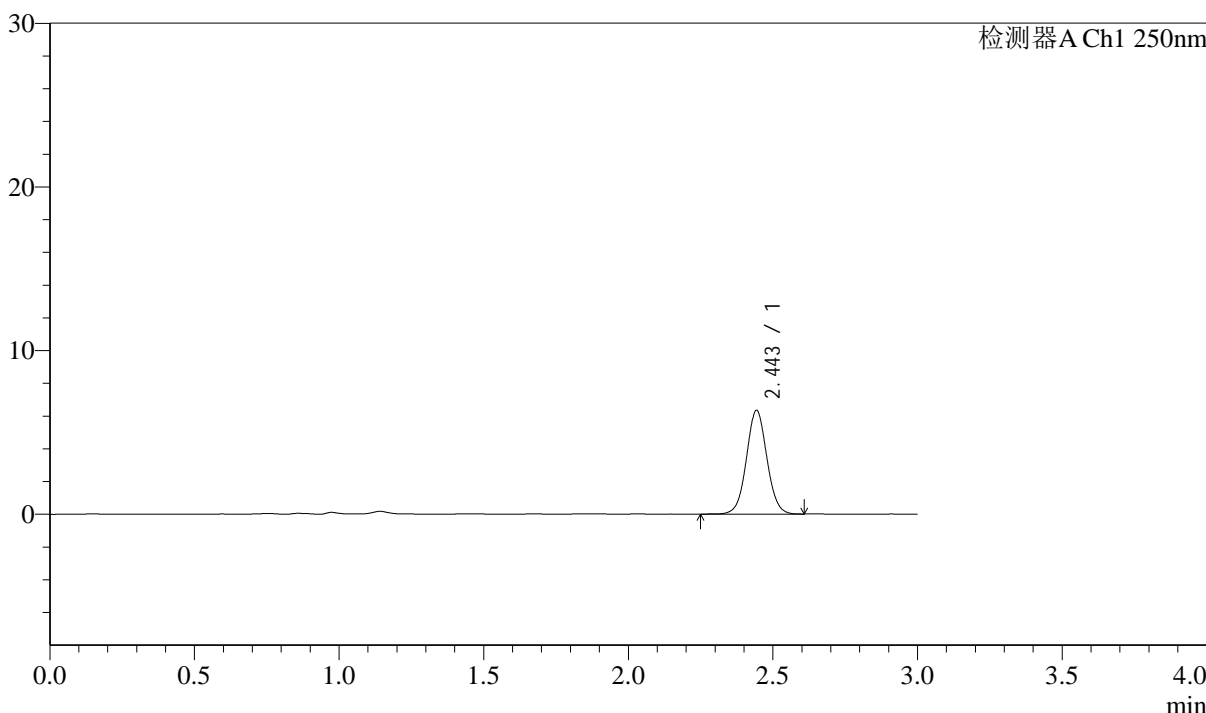
图11 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-606-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:14:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	31327	100.000	6300	5753	1.043	--
总计		31327	100.000	6300			

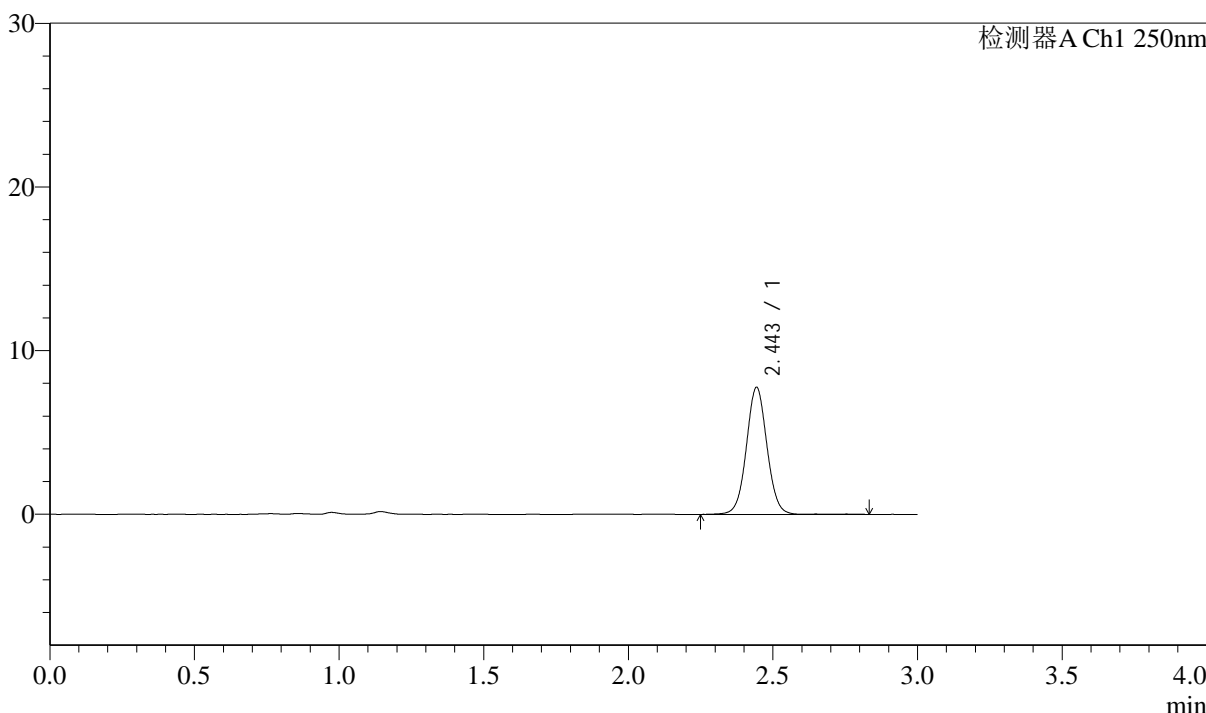
图12 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-607-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:17:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	38374	100.000	7711	5758	1.043	--
总计		38374	100.000	7711			

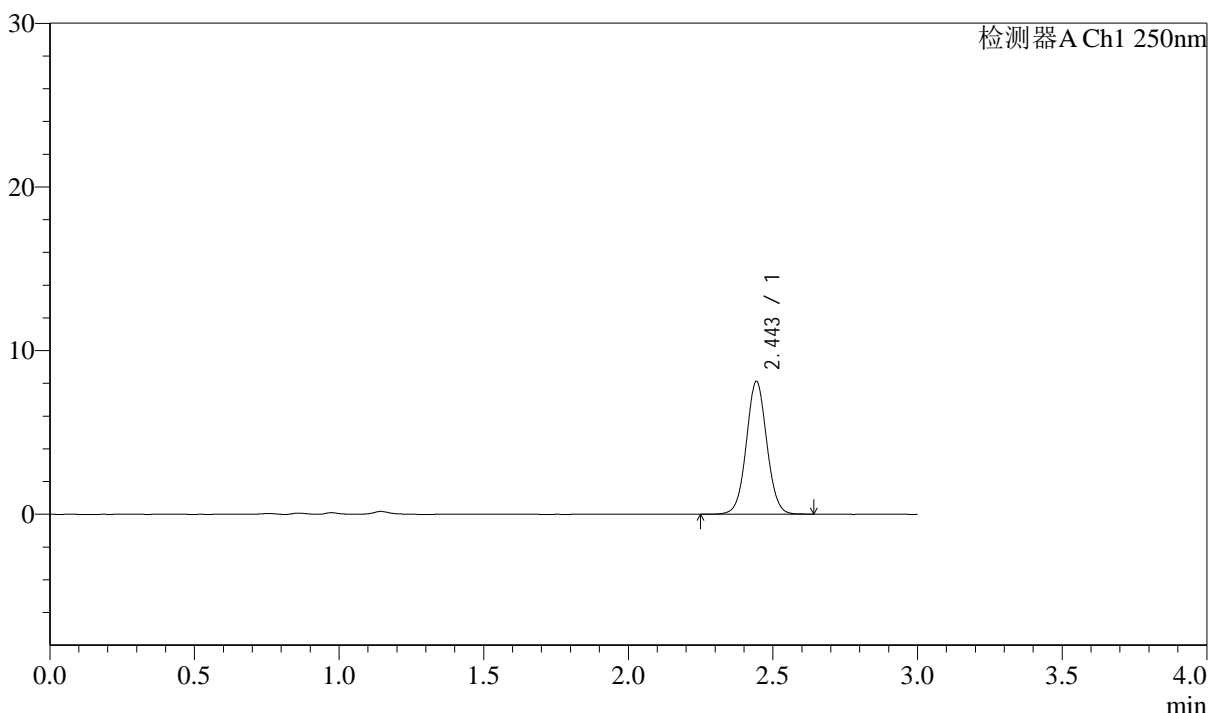
图13 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-608-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:21:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	39983	100.000	8051	5769	1.045	--
总计		39983	100.000	8051			

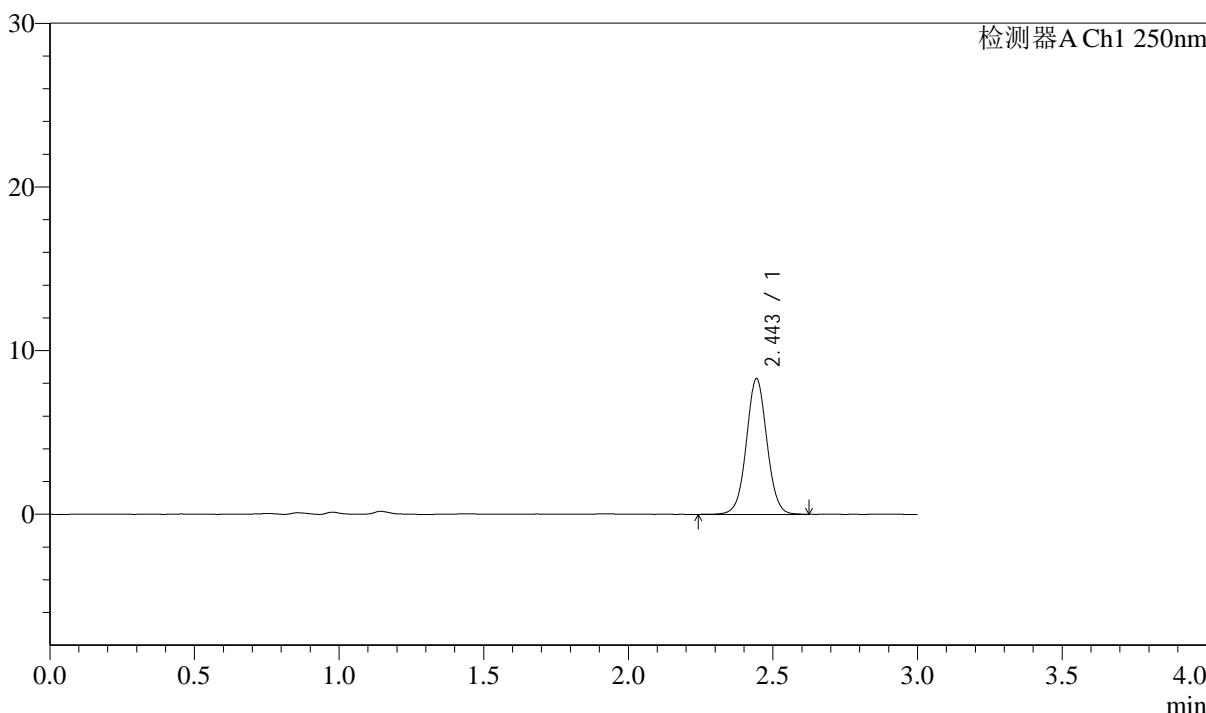
图14 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-609-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:24:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	40972	100.000	8233	5753	1.037	--
总计		40972	100.000	8233			

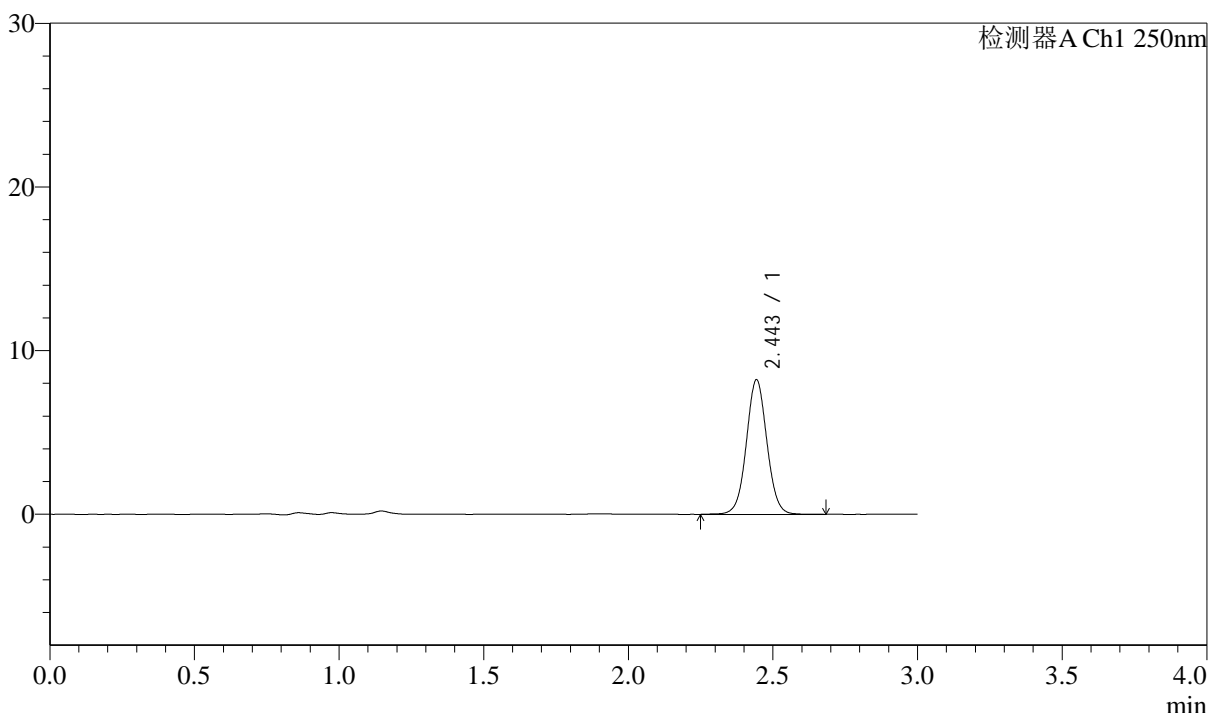
图15 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-610-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:27:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	40666	100.000	8167	5765	1.040	--
总计		40666	100.000	8167			

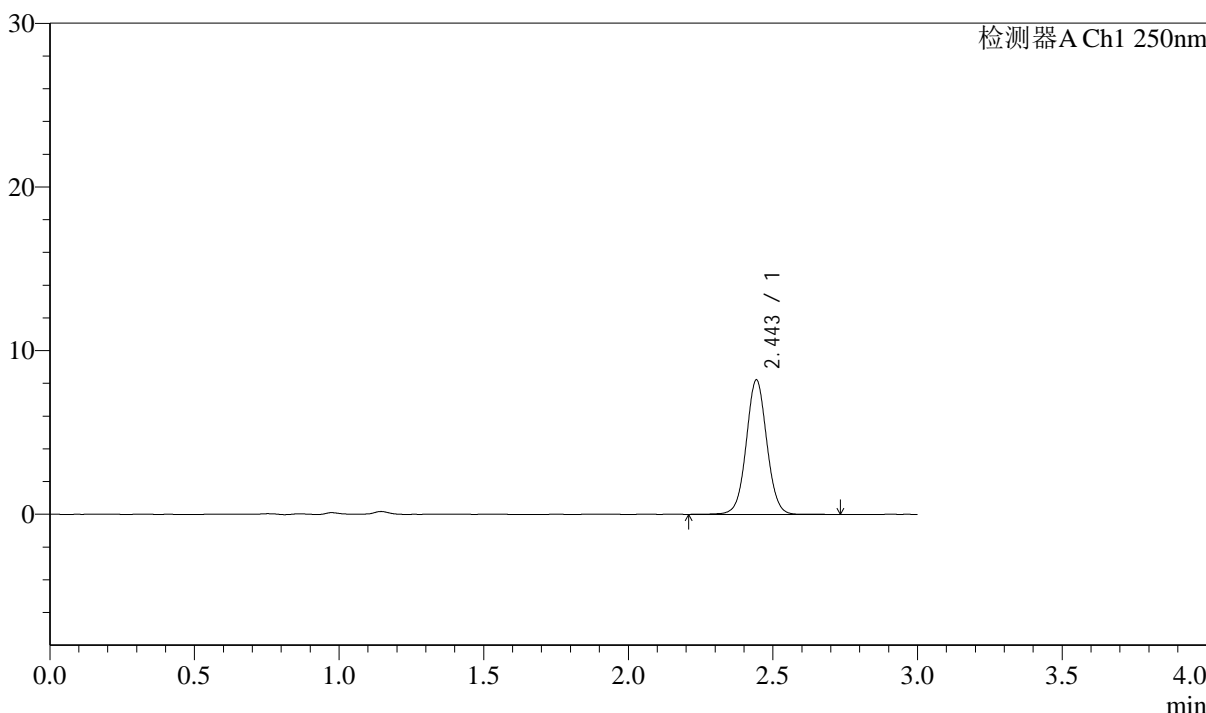
图16 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-611-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:31:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	40740	100.000	8150	5760	1.041	--
总计		40740	100.000	8150			

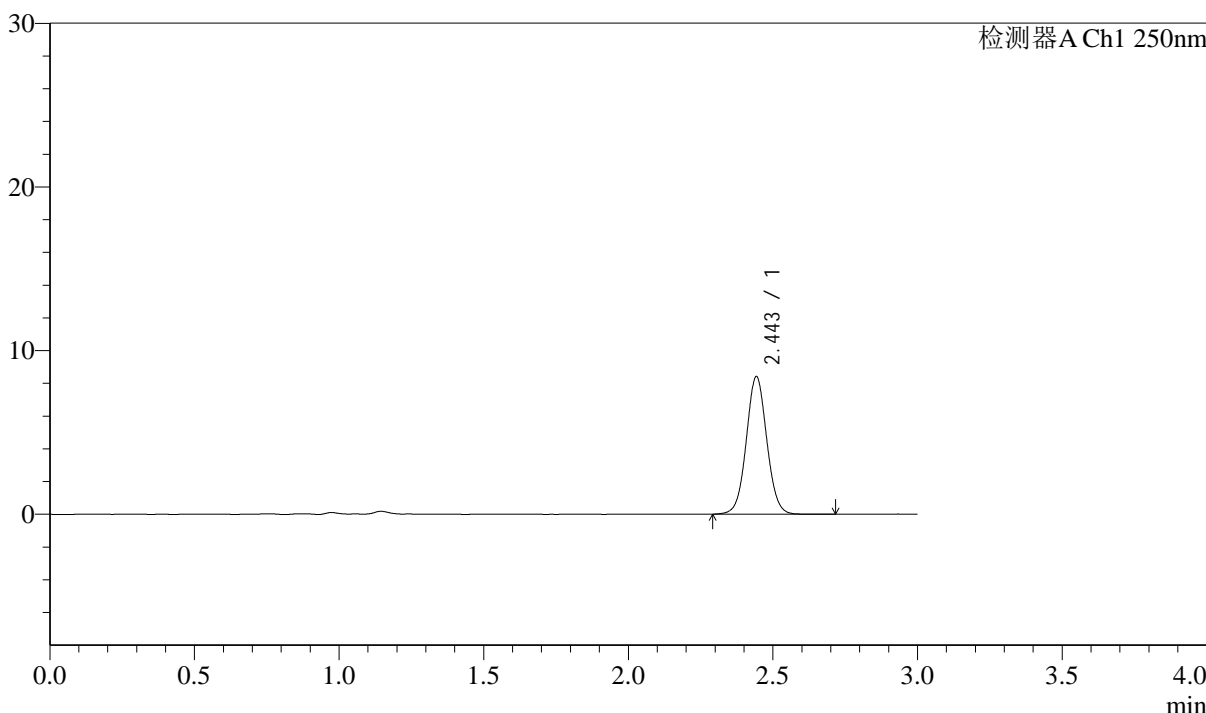
图17 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-612-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:34:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	41581	100.000	8344	5746	1.045	--
总计		41581	100.000	8344			

图18 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



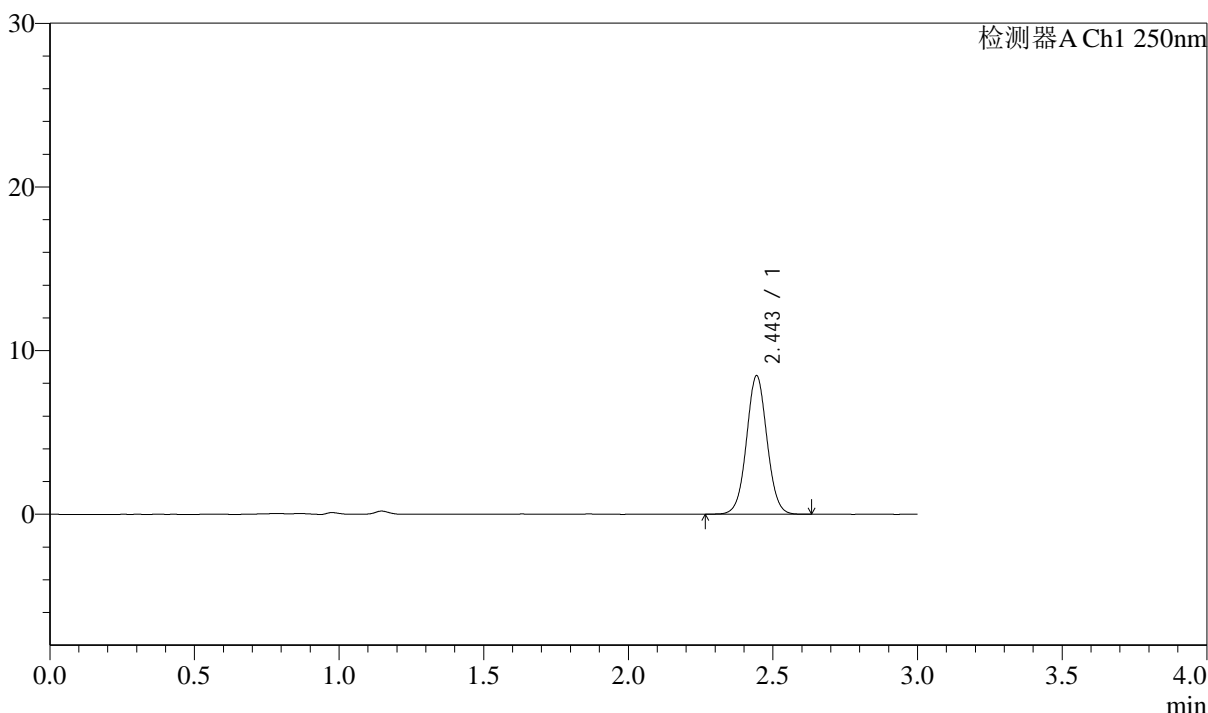
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-613-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:38:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	41712	100.000	8422	5759	1.038	--
总计		41712	100.000	8422			

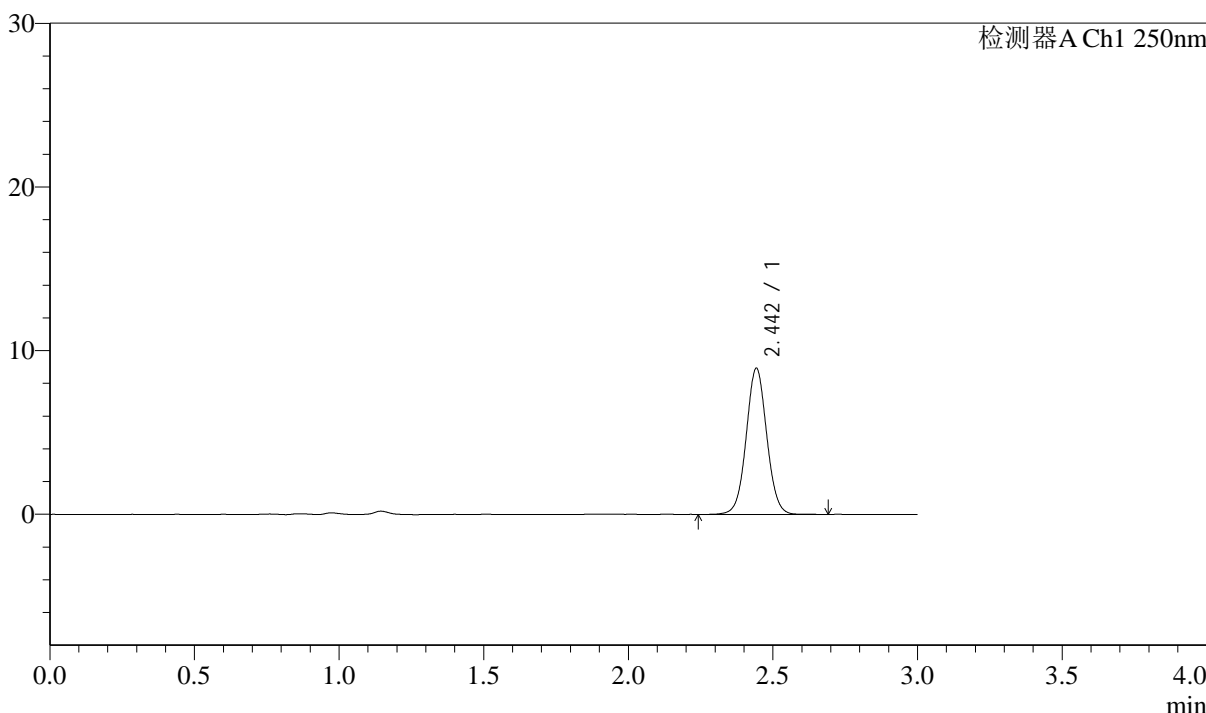
图19 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-614-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:41:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	44153	100.000	8860	5747	1.042	--
总计		44153	100.000	8860			

图20 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1



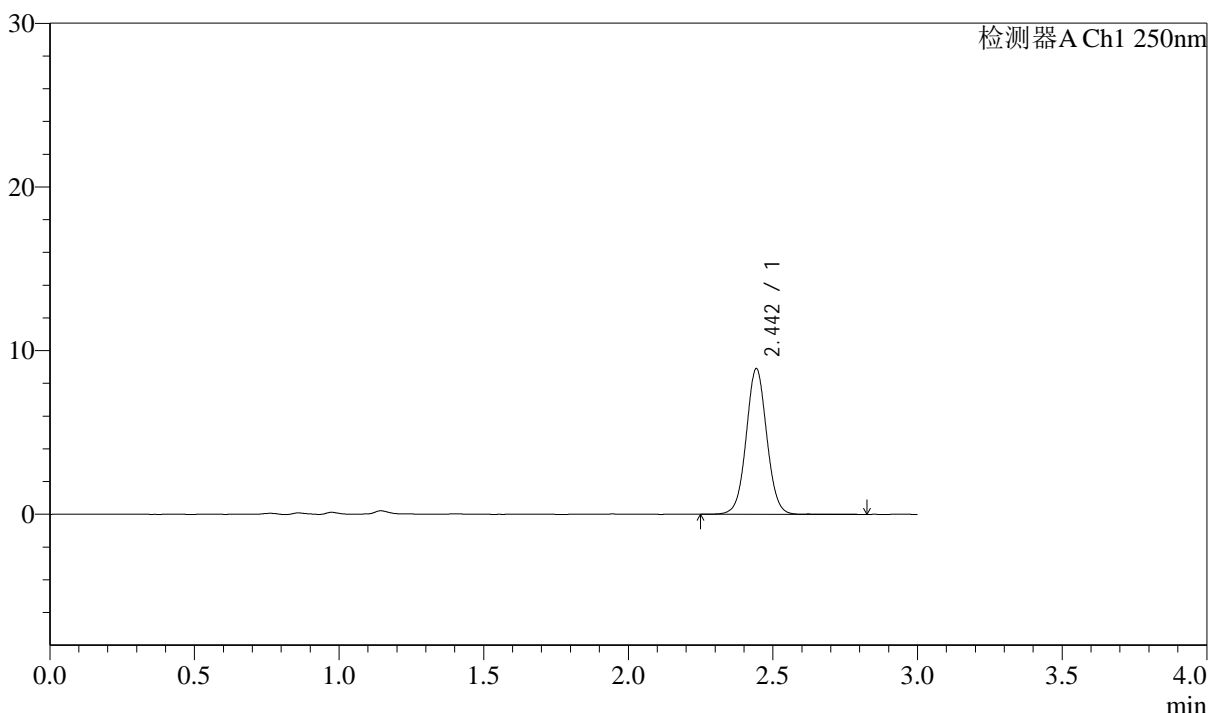
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-615-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:44:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	43982	100.000	8827	5741	1.041	--
总计		43982	100.000	8827			

图21 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



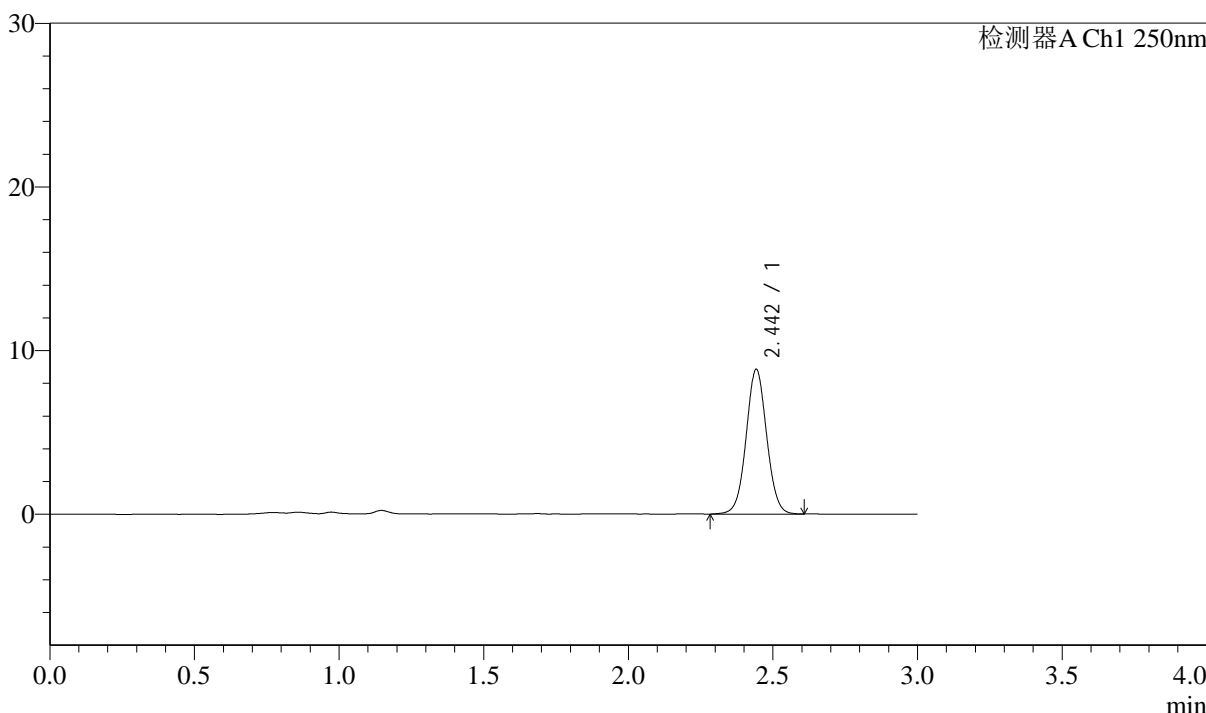
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-616-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:48:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	43887	100.000	8794	5721	1.041	--
总计		43887	100.000	8794			

图22 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



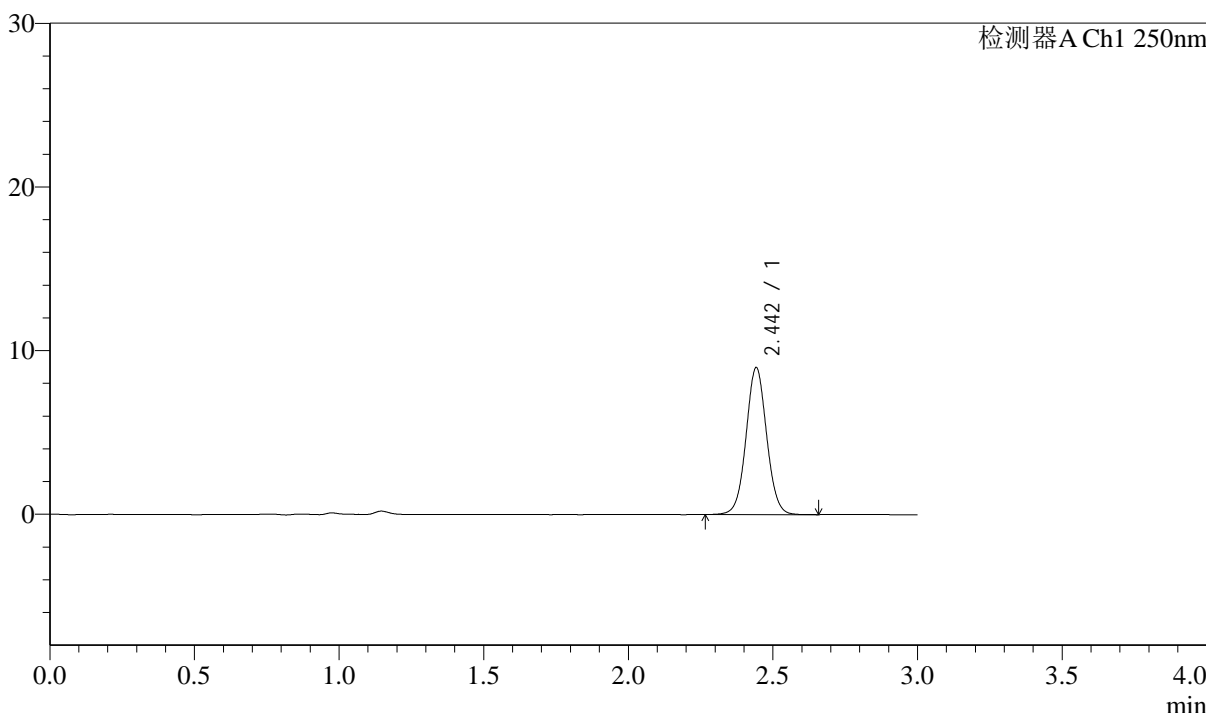
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-617-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:51:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	44494	100.000	8930	5730	1.043	--
总计		44494	100.000	8930			

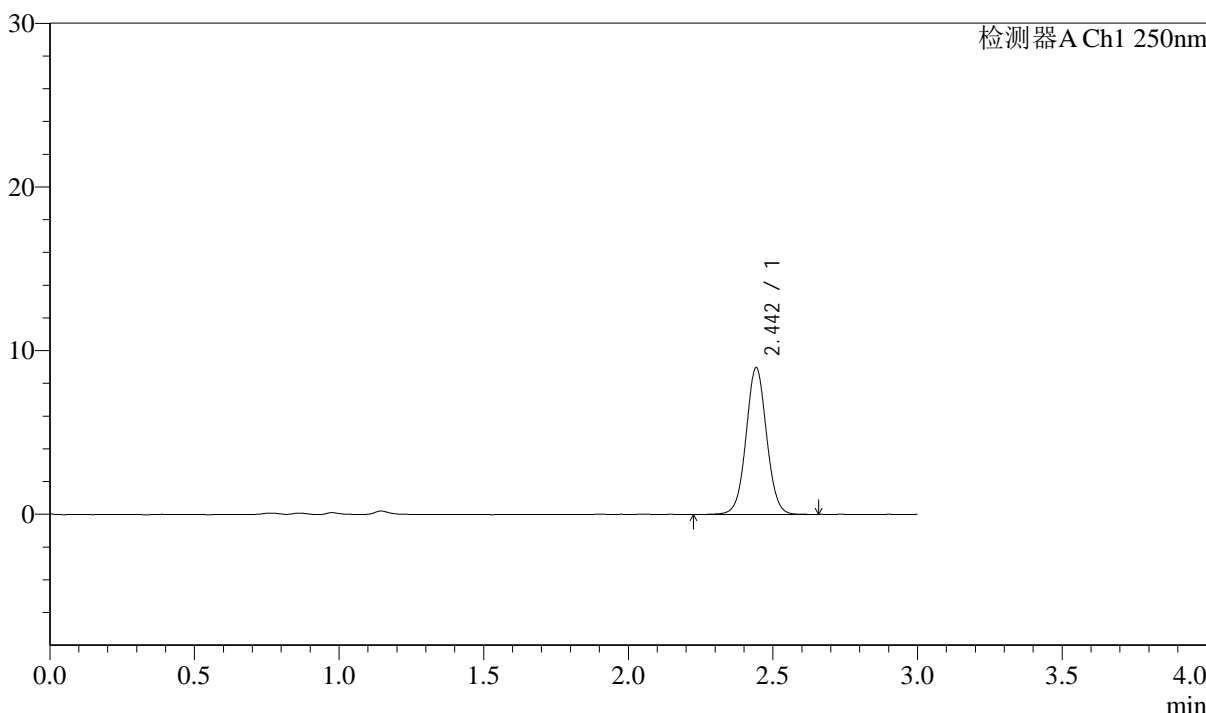
图23 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-618-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:55:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	44426	100.000	8921	5736	1.043	--
总计		44426	100.000	8921			

图24 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1



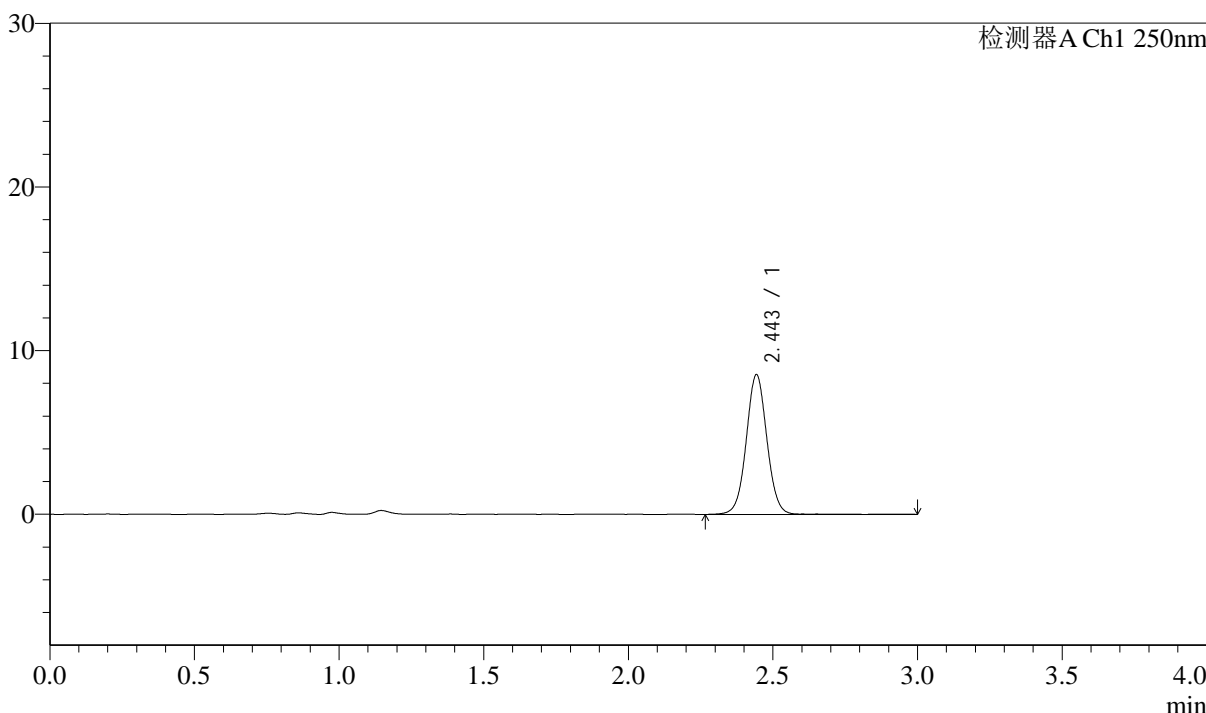
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-619-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:58:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	42447	100.000	8474	5731	1.038	--
总计		42447	100.000	8474			

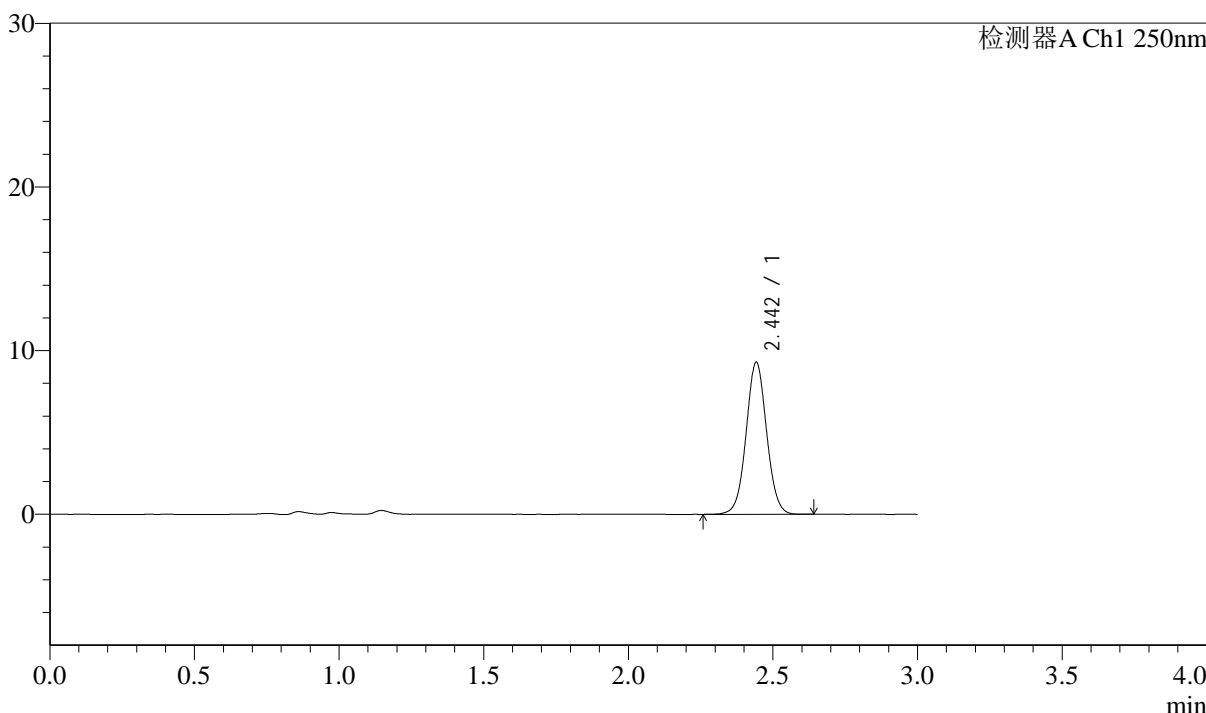
图25 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-620-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:01:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	45881	100.000	9230	5744	1.040	--
总计		45881	100.000	9230			

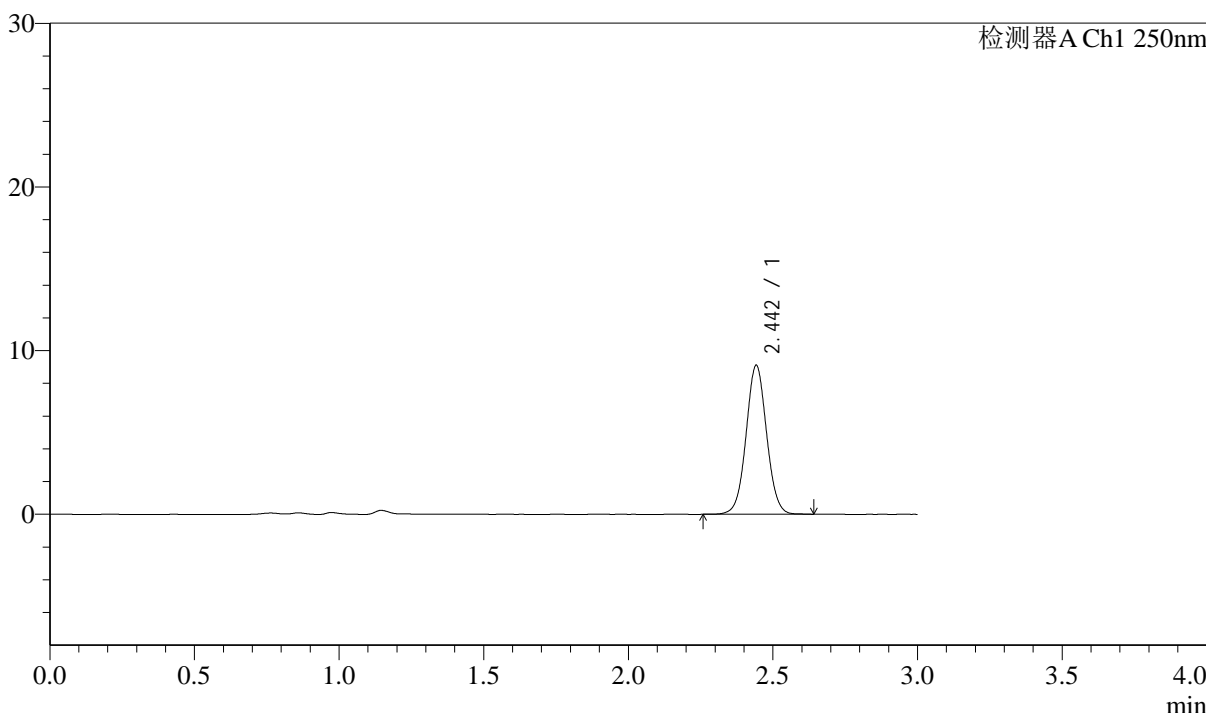
图26 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-621-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:05:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	44953	100.000	9048	5735	1.041	--
总计		44953	100.000	9048			

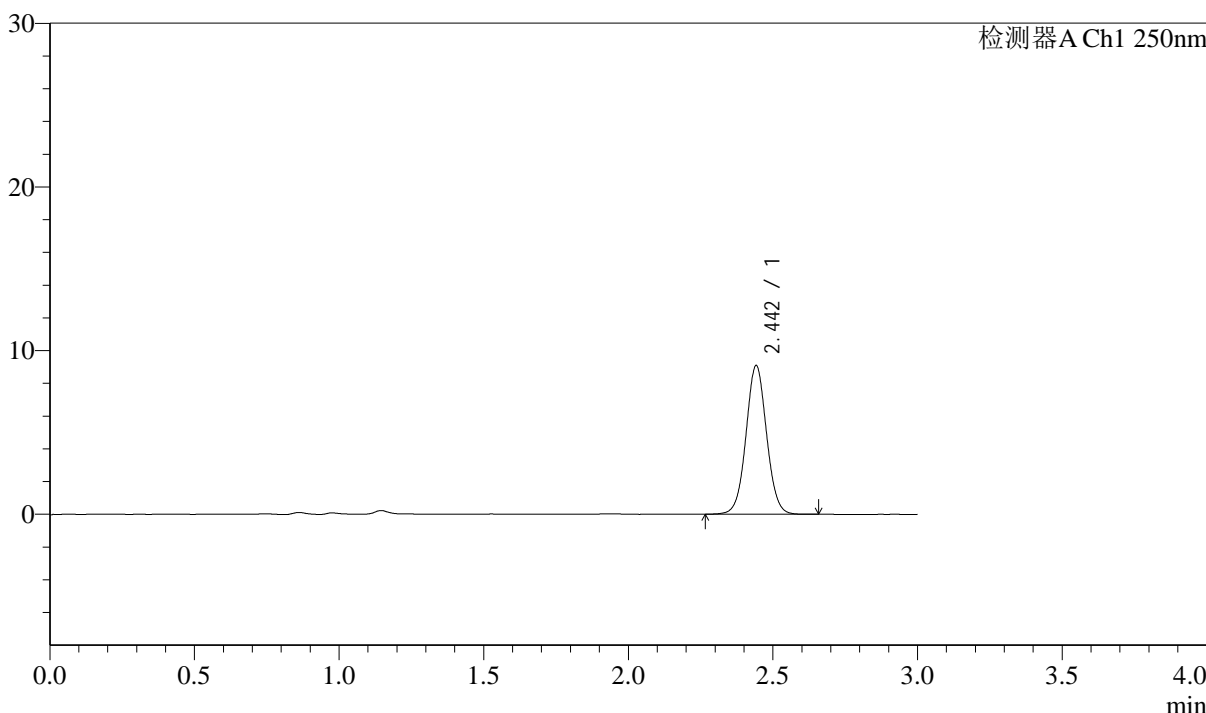
图27 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-622-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:08:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	44998	100.000	9039	5722	1.039	--
总计		44998	100.000	9039			

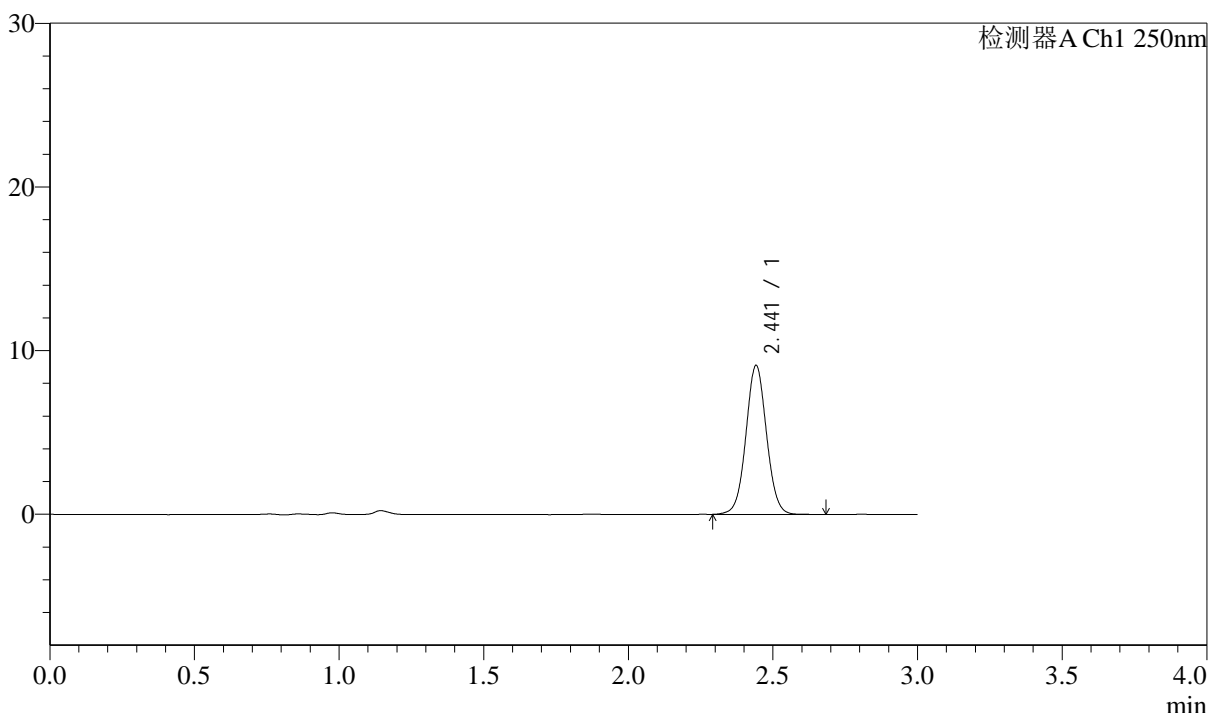
图28 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-623-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:12:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	45243	100.000	9072	5697	1.040	--
总计		45243	100.000	9072			

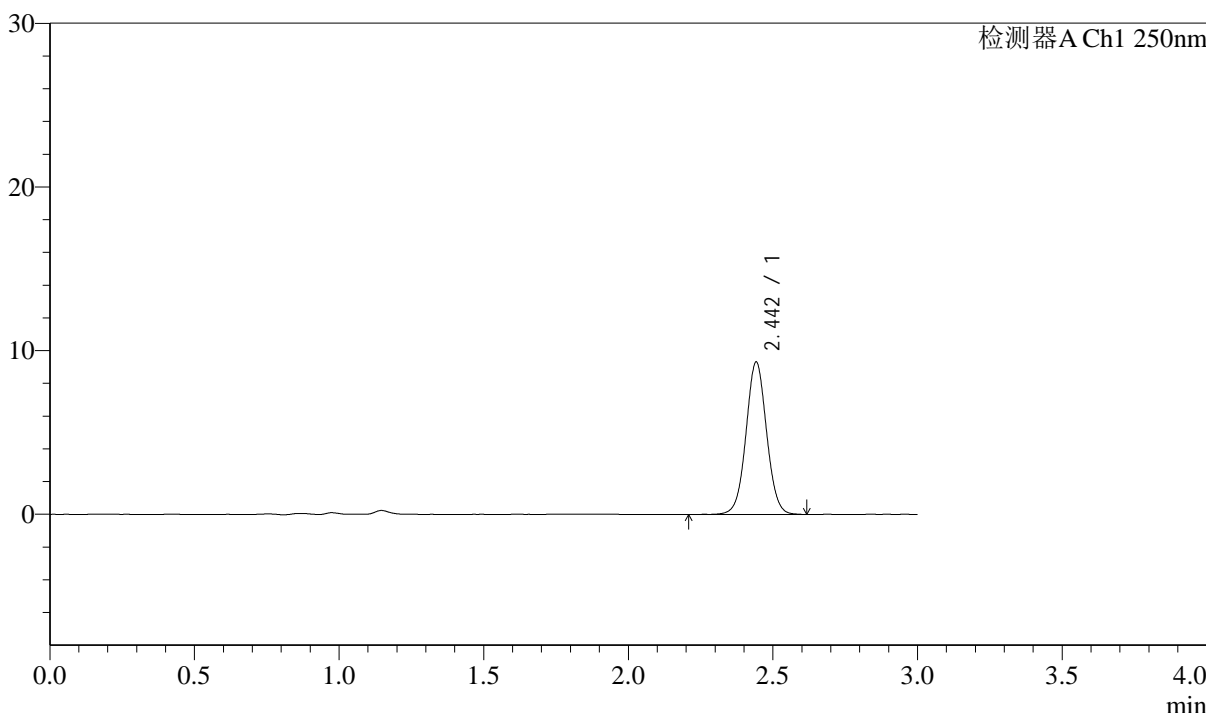
图29 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-624-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:15:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	46196	100.000	9264	5708	1.037	--
总计		46196	100.000	9264			

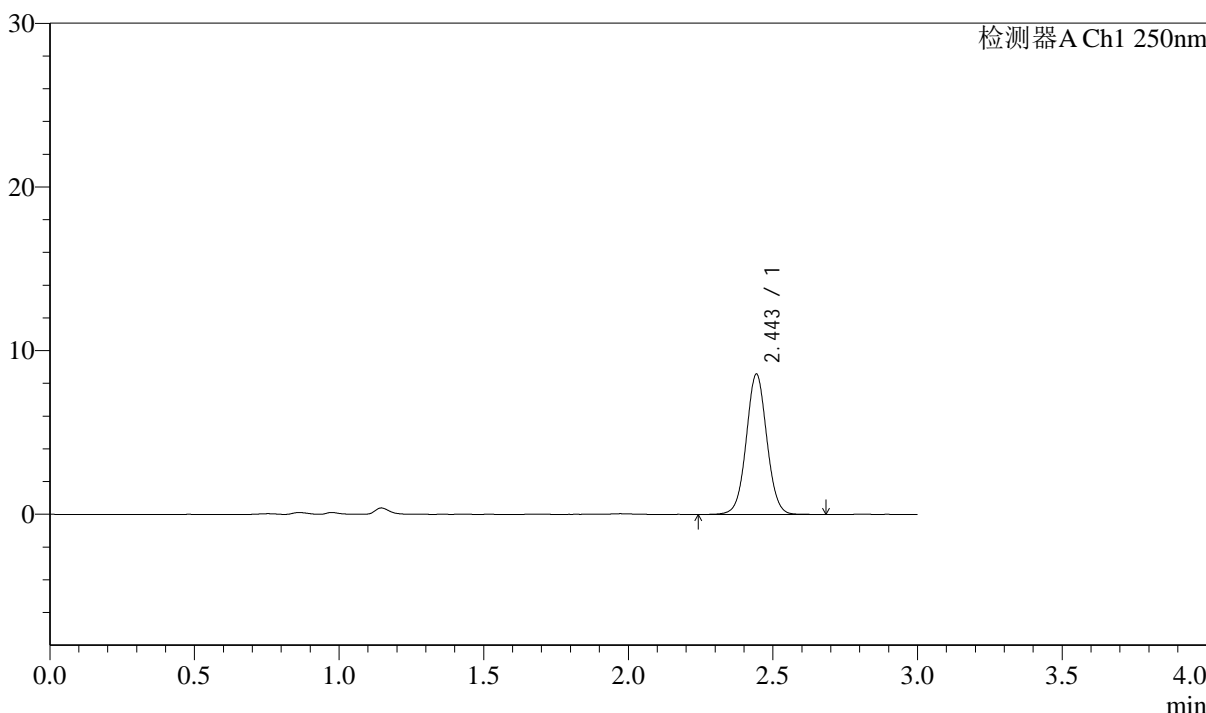
图30 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-625-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:18:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	42614	100.000	8511	5714	1.038	--
总计		42614	100.000	8511			

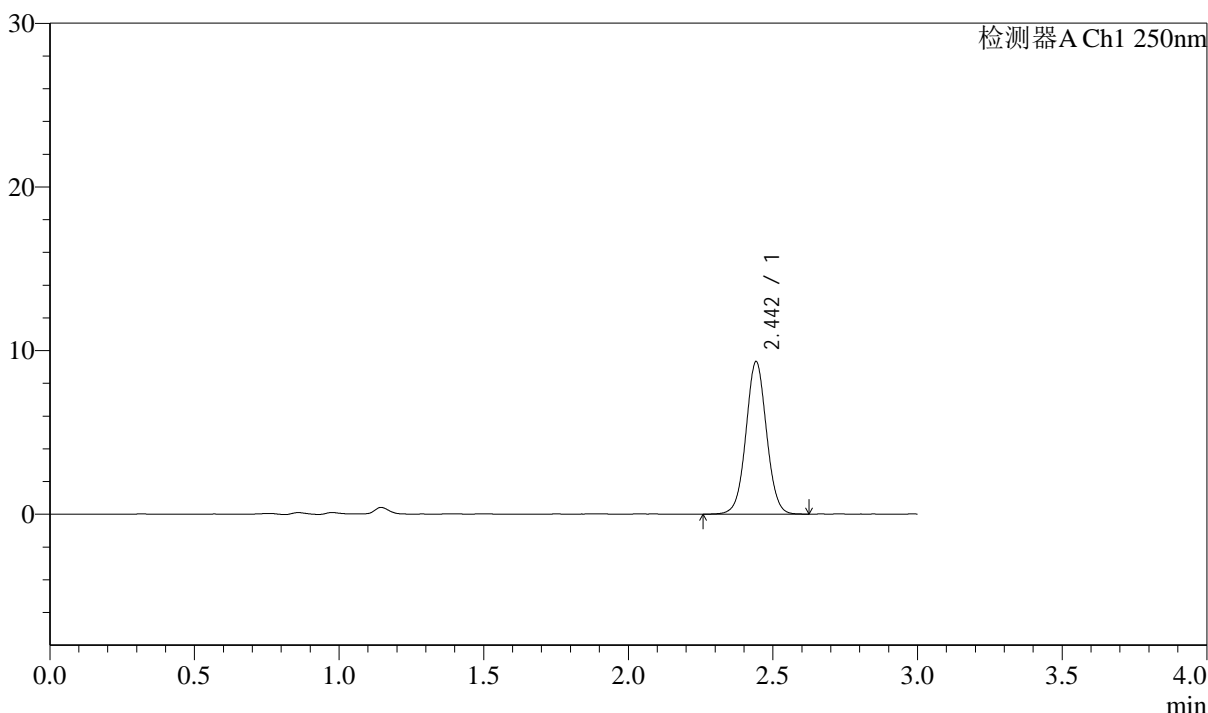
图31 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-626-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:22:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	46176	100.000	9279	5708	1.036	--
总计		46176	100.000	9279			

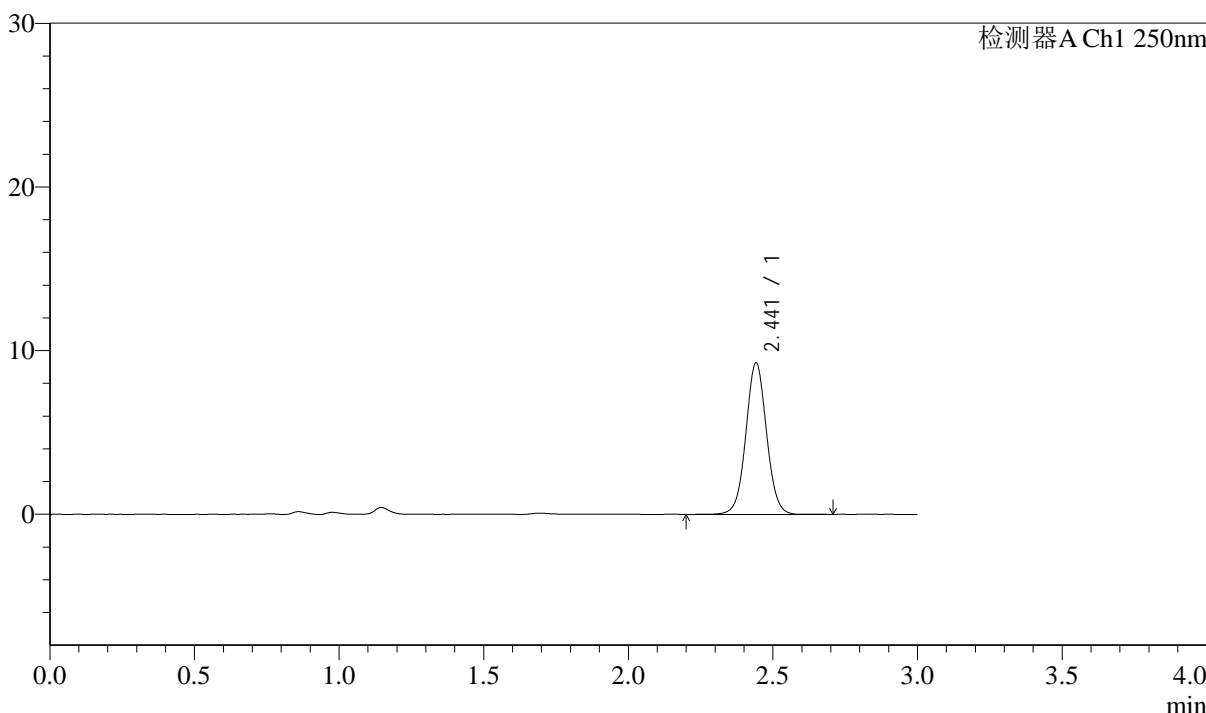
图32 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-627-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:25:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	45998	100.000	9220	5697	1.039	--
总计		45998	100.000	9220			

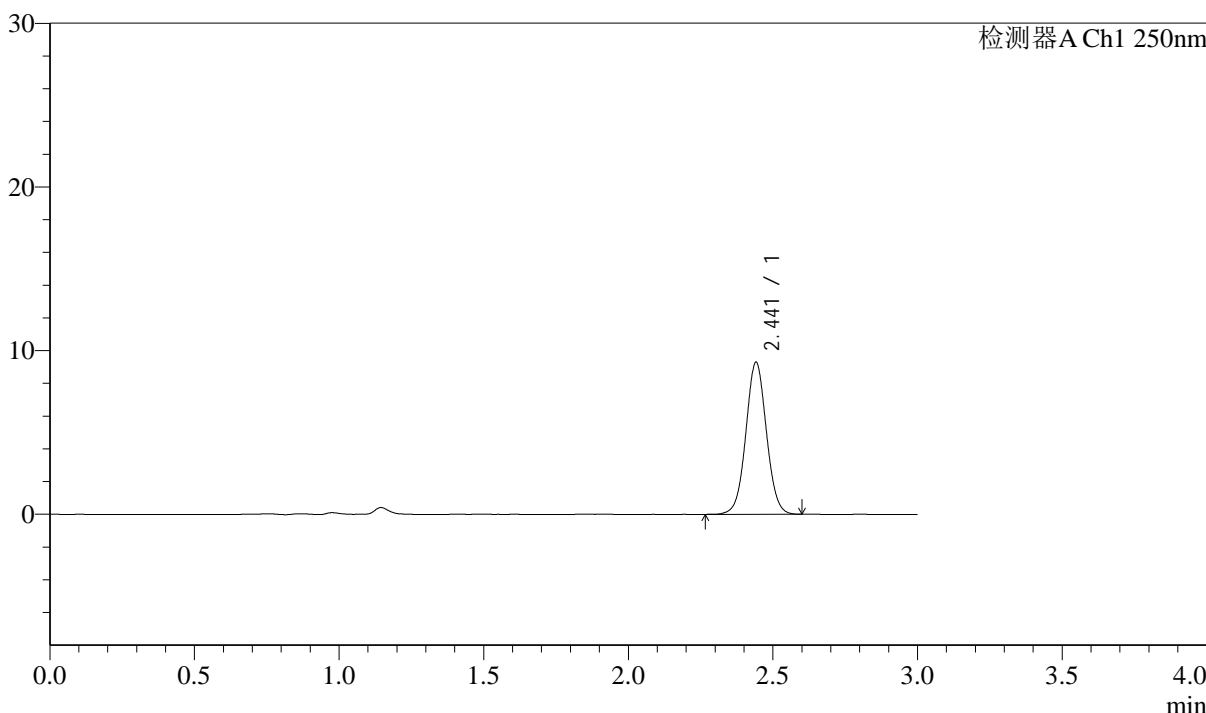
图33 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-628-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:29:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	46002	100.000	9261	5705	1.037	--
总计		46002	100.000	9261			

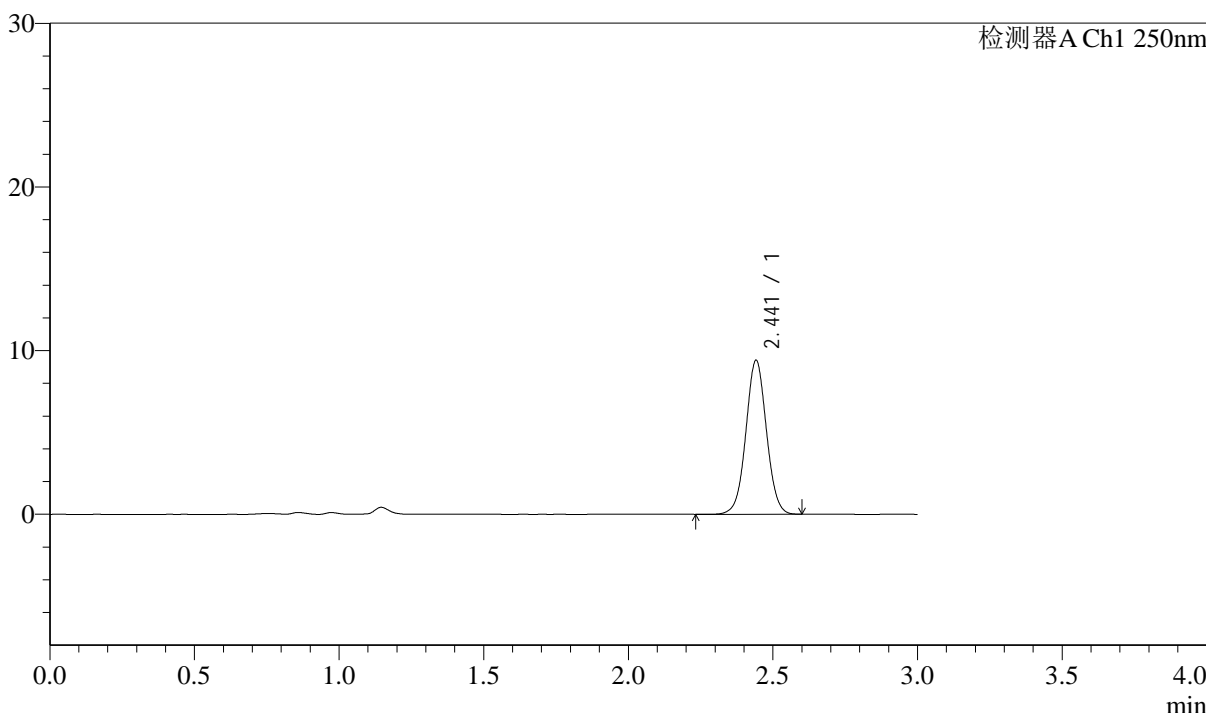
图34 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-629-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:32:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	46528	100.000	9367	5698	1.032	--
总计		46528	100.000	9367			

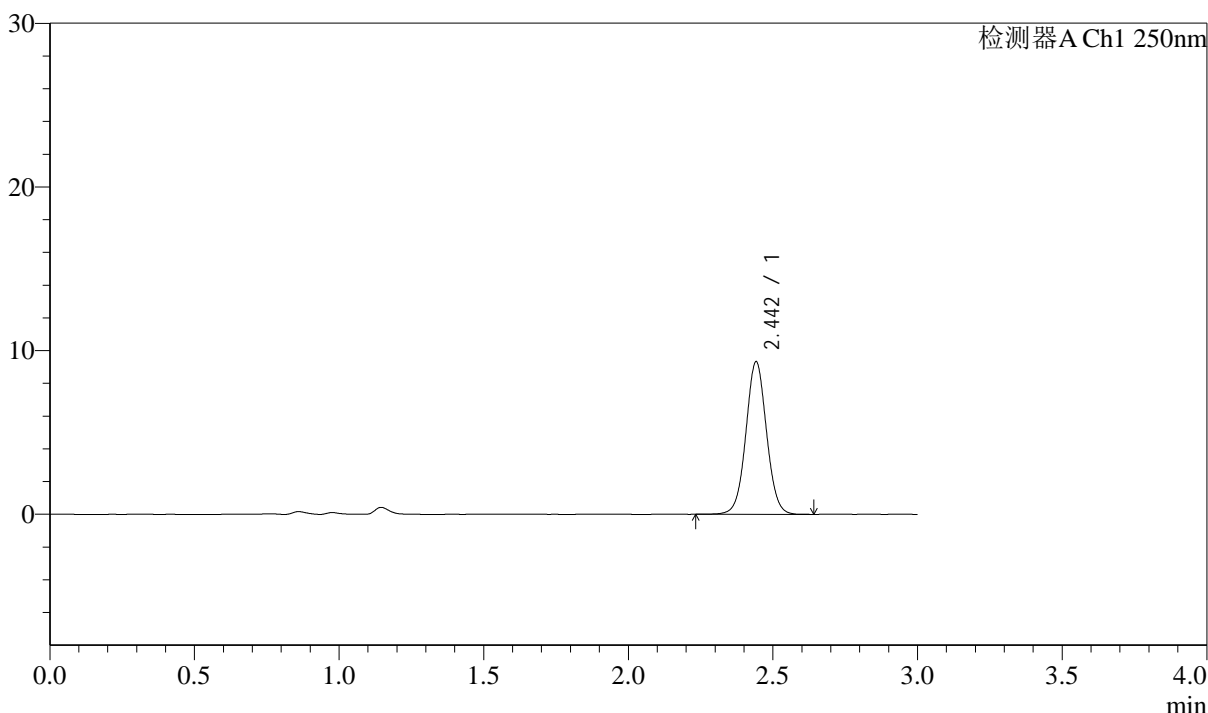
图35 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-630-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:35:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	46291	100.000	9281	5692	1.038	--
总计		46291	100.000	9281			

图36 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1



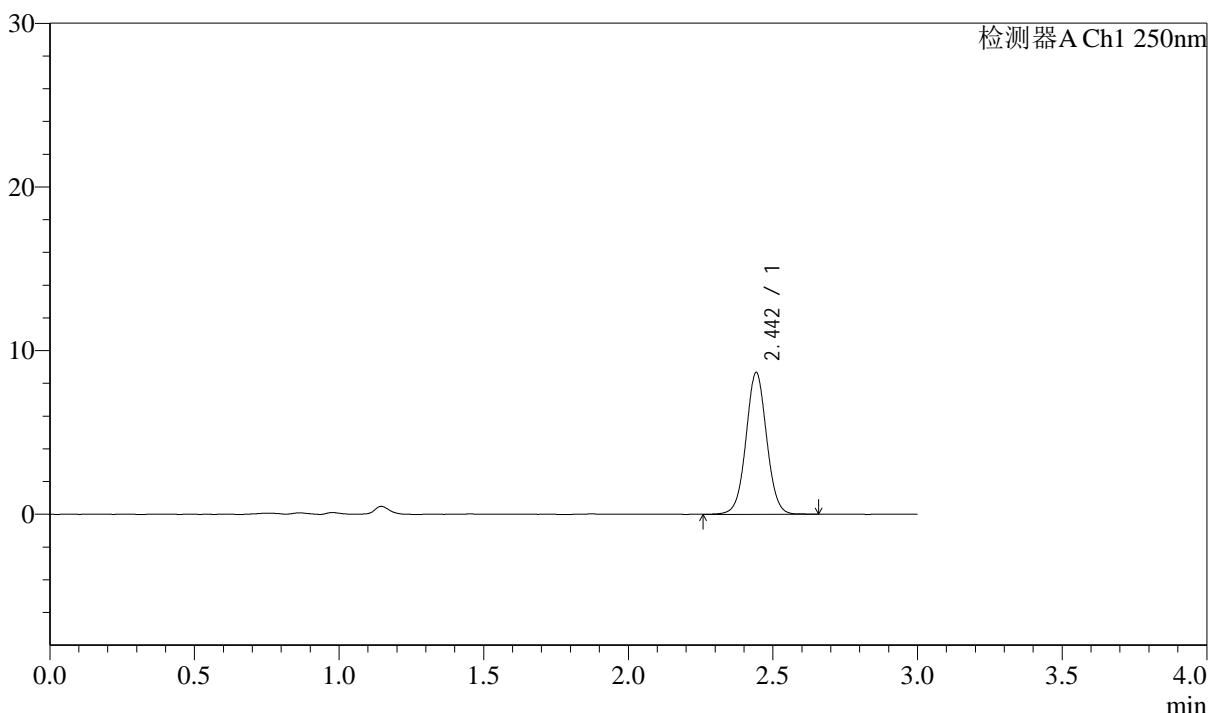
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-631-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:39:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	43146	100.000	8616	5673	1.034	--
总计		43146	100.000	8616			

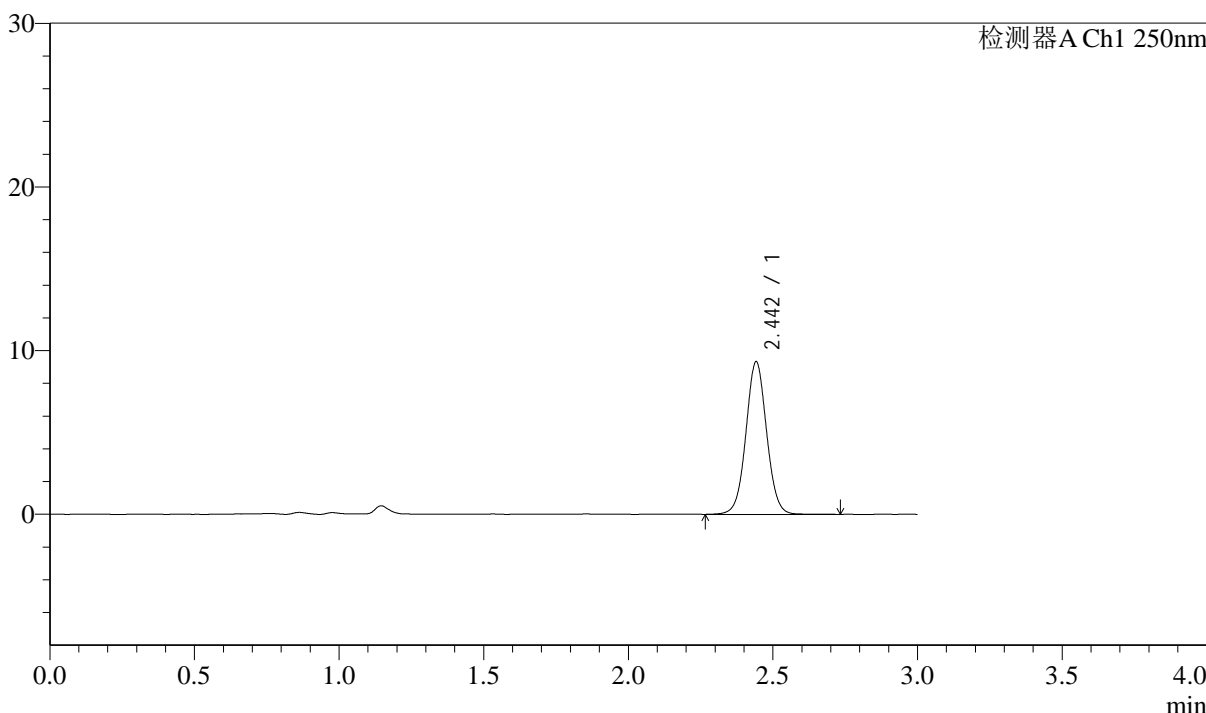
图37 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-632-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:42:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	46507	100.000	9276	5665	1.038	--
总计		46507	100.000	9276			

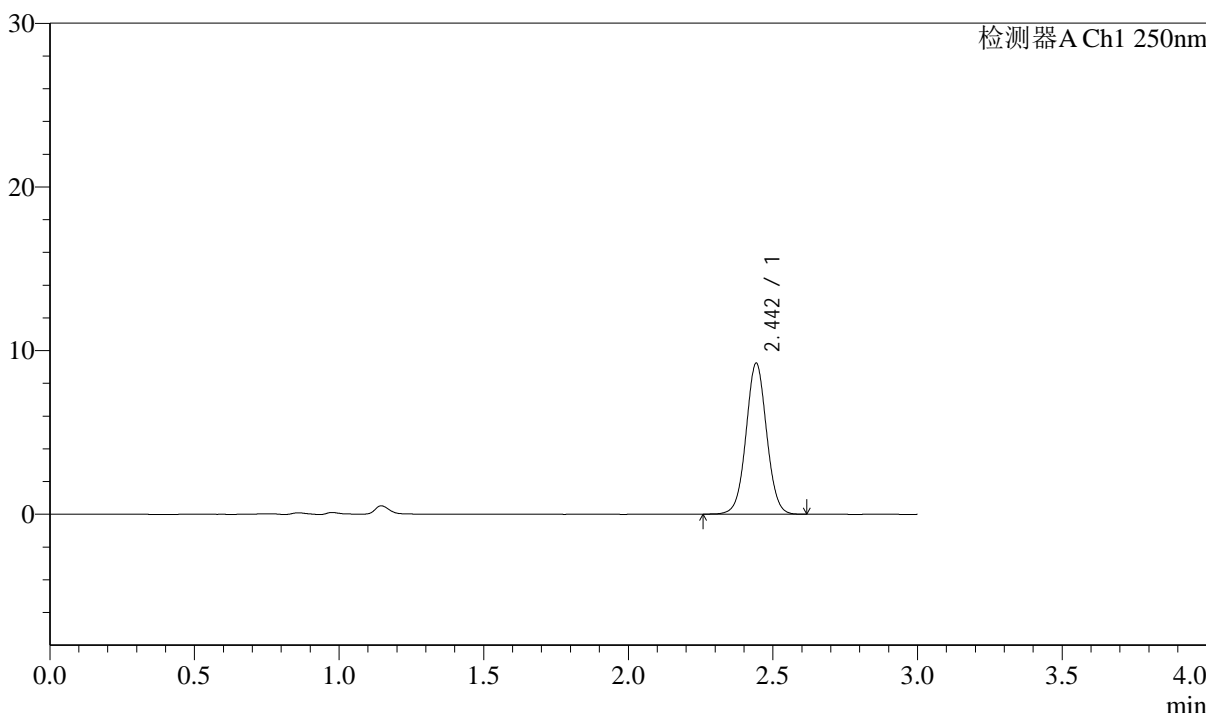
图38 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-633-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:46:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	45683	100.000	9168	5708	1.035	--
总计		45683	100.000	9168			

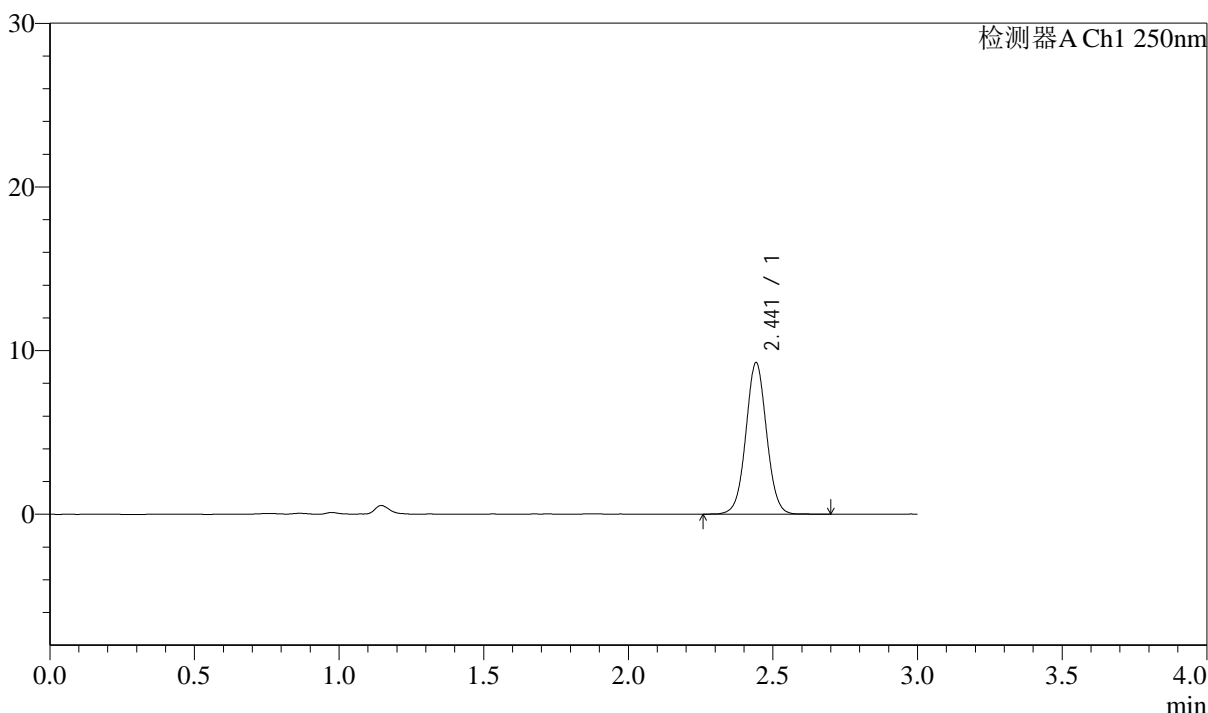
图39 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-634-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:49:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	46220	100.000	9225	5653	1.036	--
总计		46220	100.000	9225			

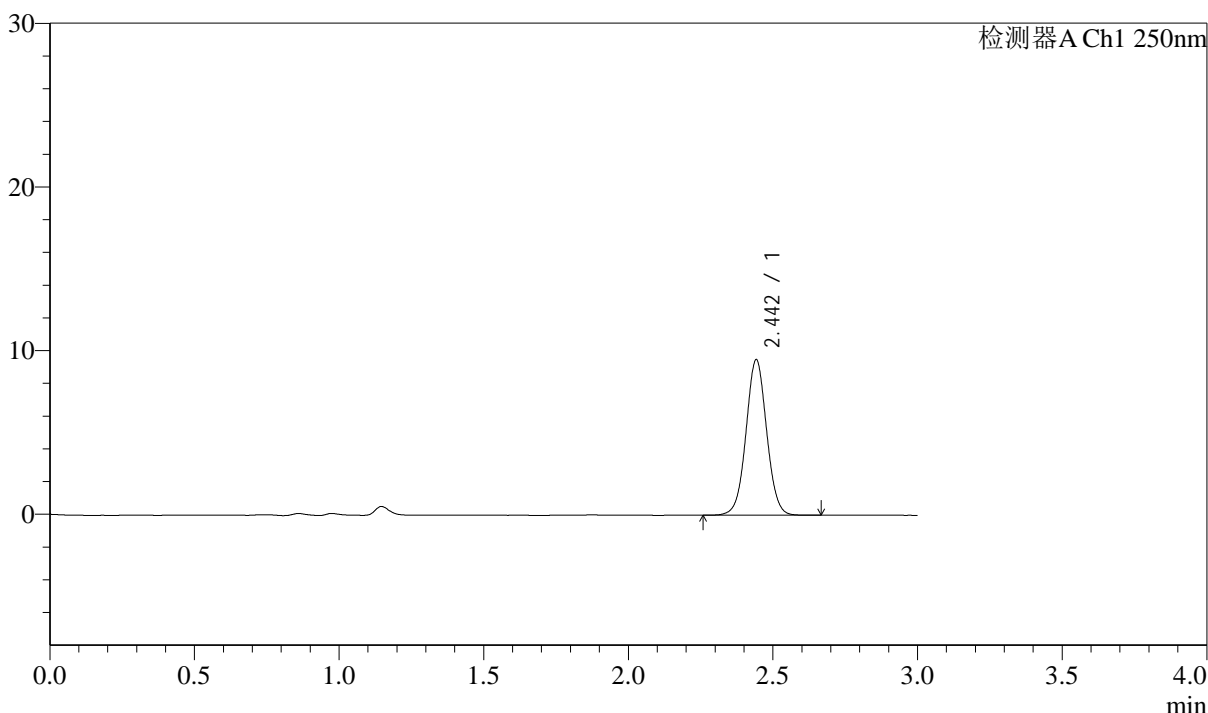
图40 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-635-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:52:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	47187	100.000	9447	5686	1.033	--
总计		47187	100.000	9447			

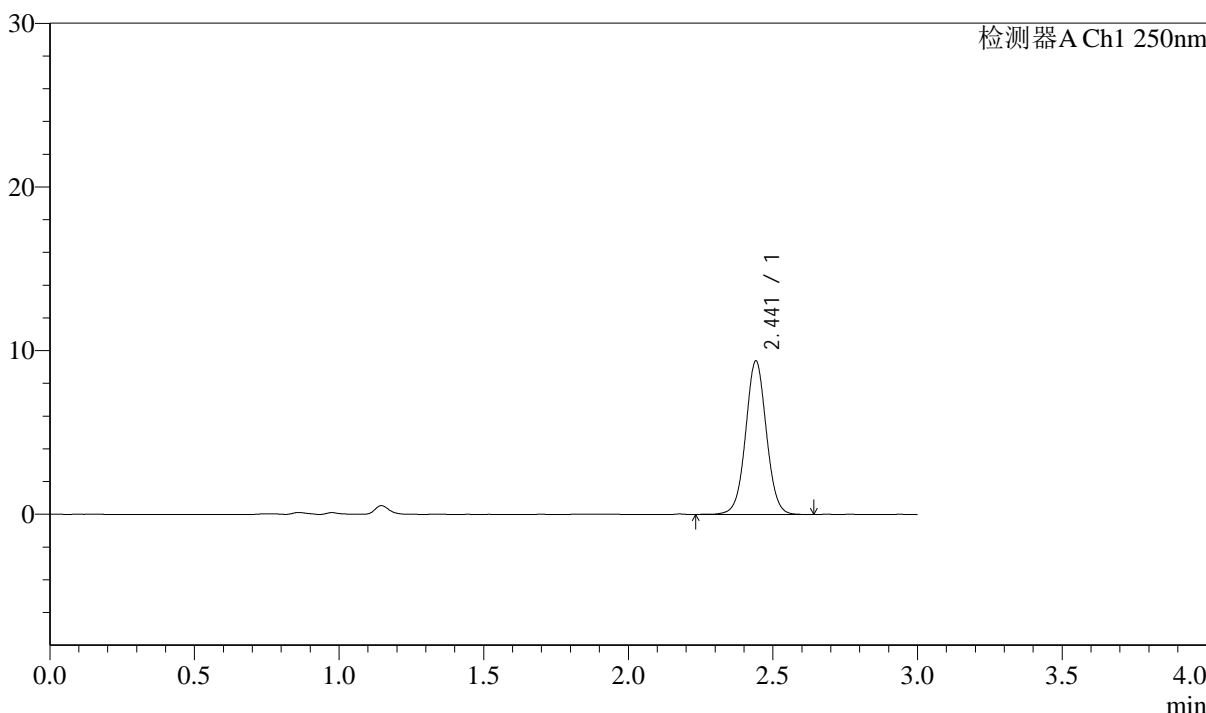
图41 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-636-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:56:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	46776	100.000	9362	5669	1.030	--
总计		46776	100.000	9362			

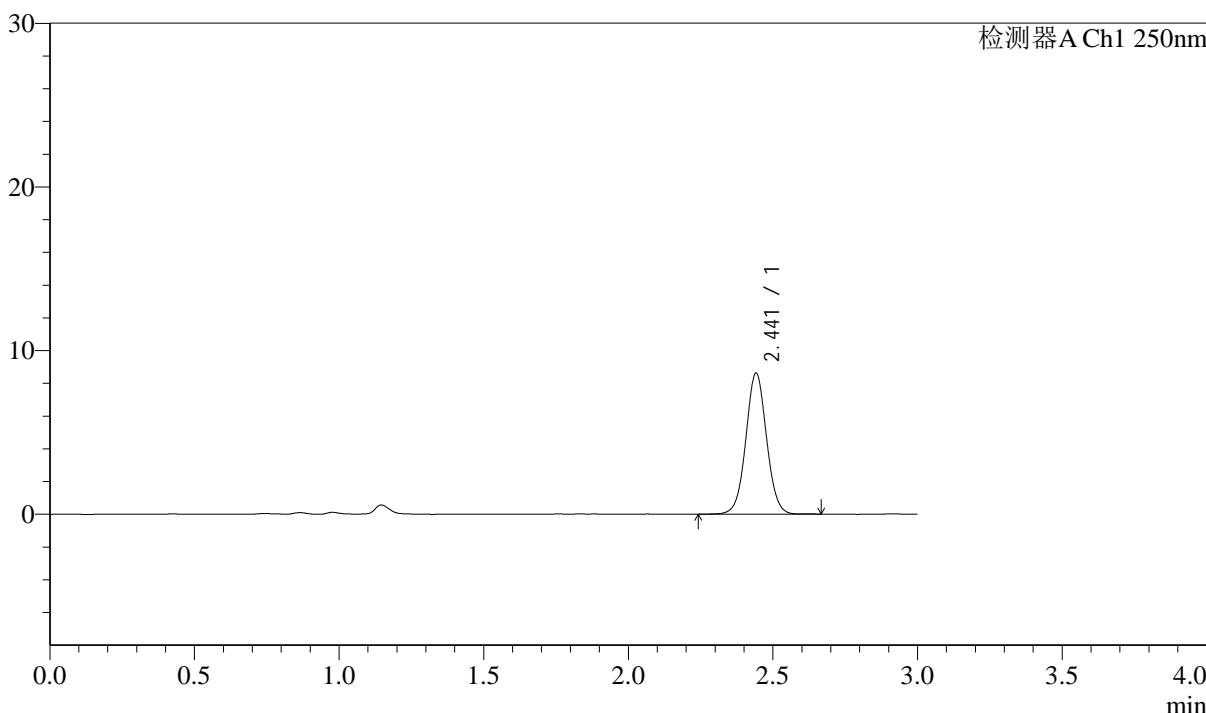
图42 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-637-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:59:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	42994	100.000	8586	5662	1.038	--
总计		42994	100.000	8586			

图43 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片1  
供试品溶液-1



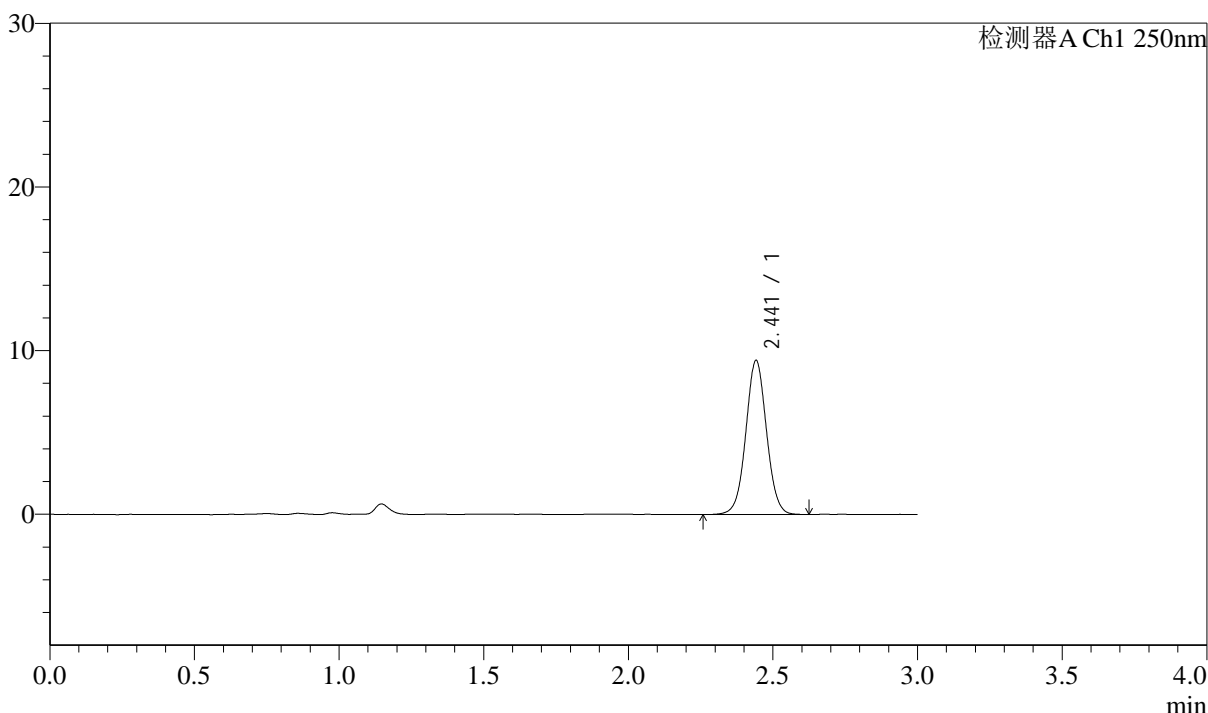
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-638-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:03:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	46861	100.000	9375	5655	1.035	--
总计		46861	100.000	9375			

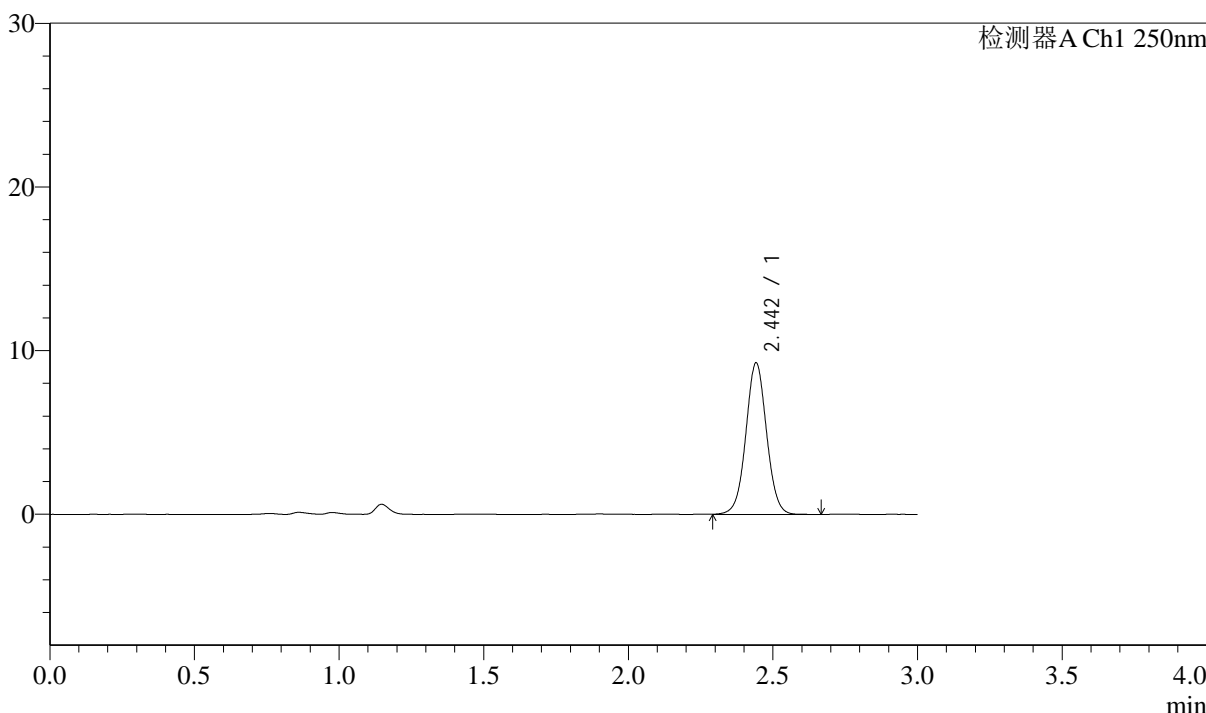
图44 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-639-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:06:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	46221	100.000	9221	5655	1.032	--
总计		46221	100.000	9221			

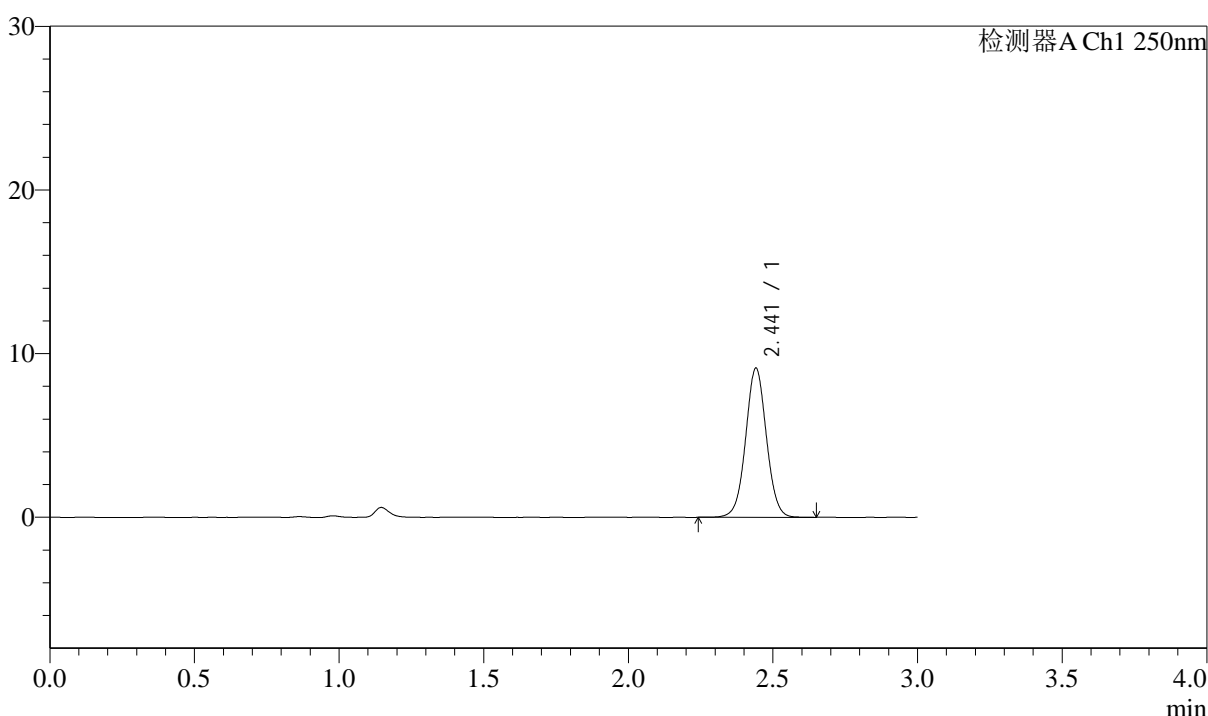
图45 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-640-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:09:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	45576	100.000	9090	5625	1.033	--
总计		45576	100.000	9090			

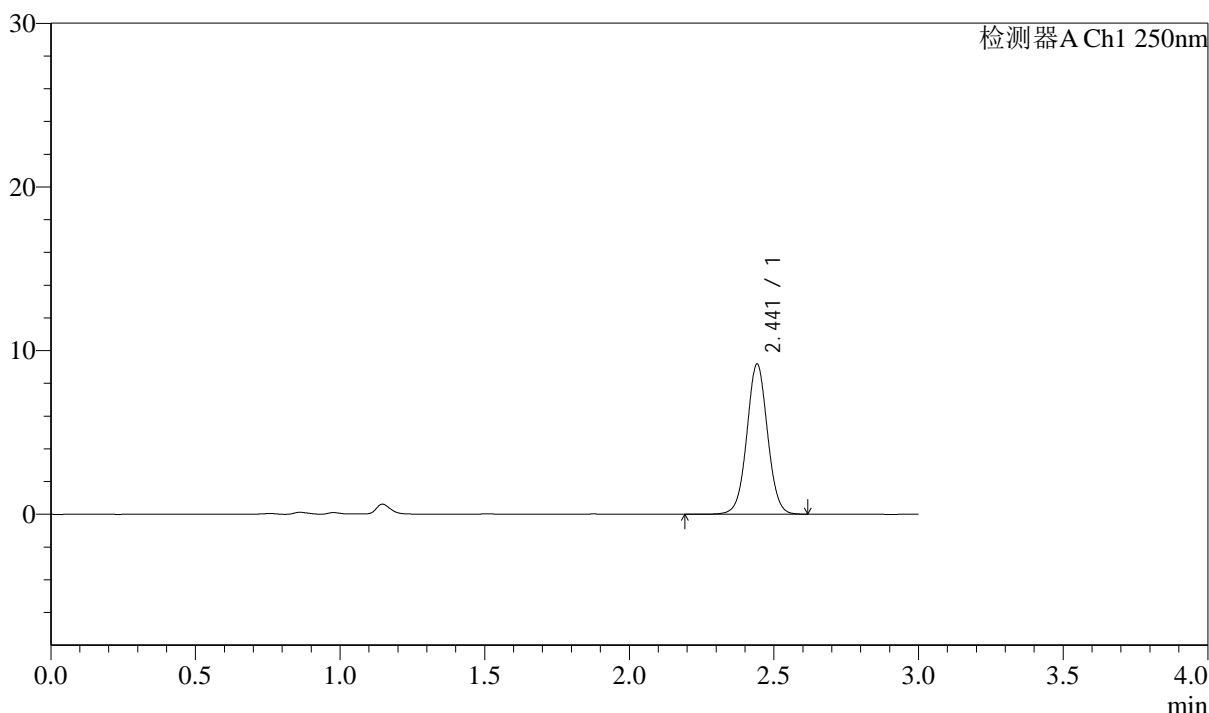
图46 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-641-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:13:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	45801	100.000	9140	5651	1.031	--
总计		45801	100.000	9140			

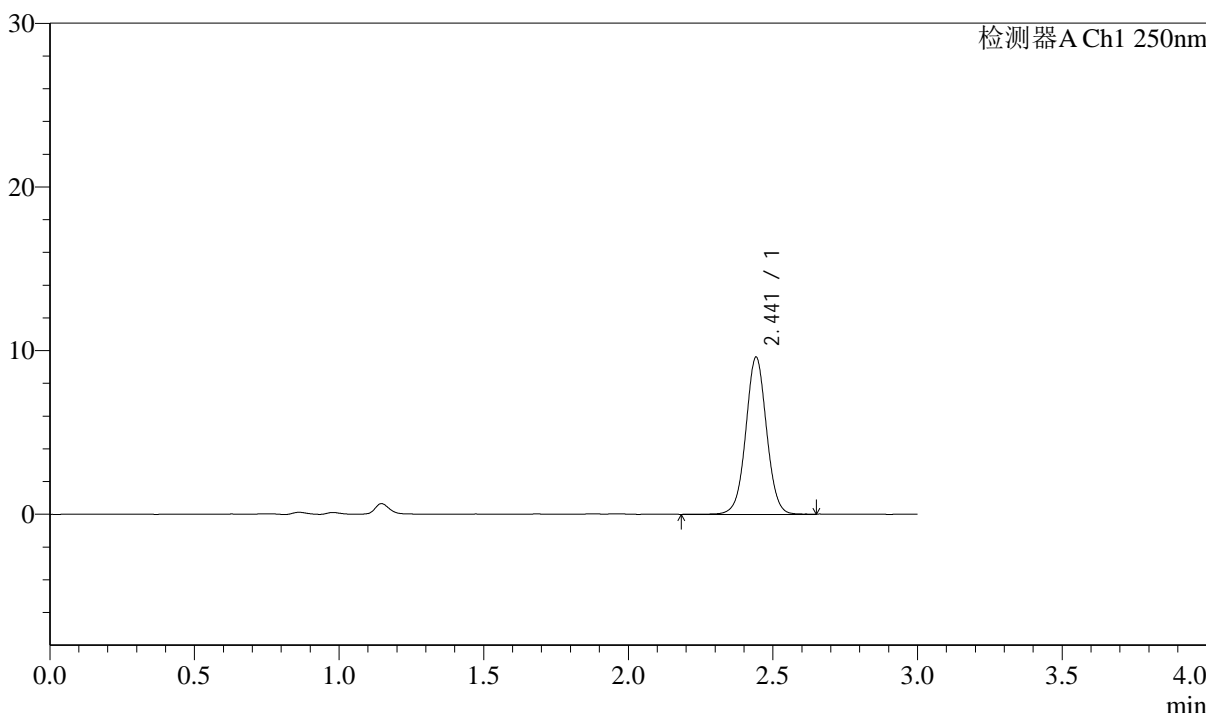
图47 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-642-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:16:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	48039	100.000	9561	5656	1.029	--
总计		48039	100.000	9561			

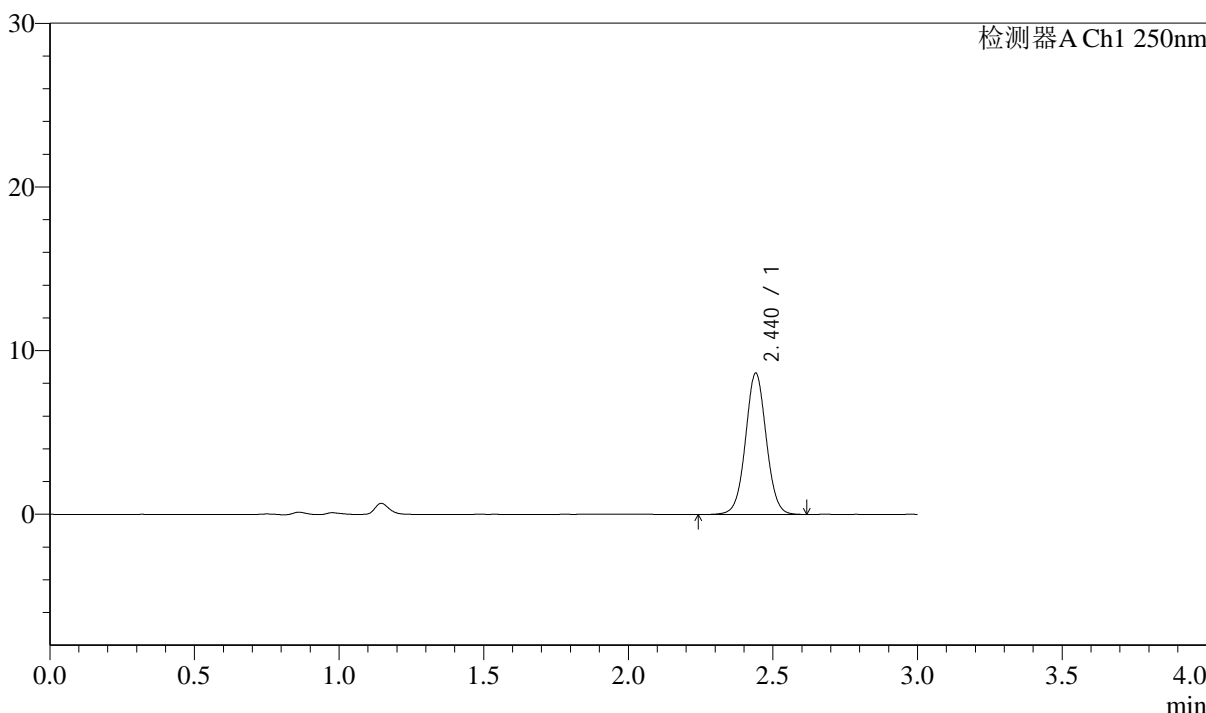
图48 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-643-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:20:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	43165	100.000	8628	5640	1.034	--
总计		43165	100.000	8628			

图49 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1



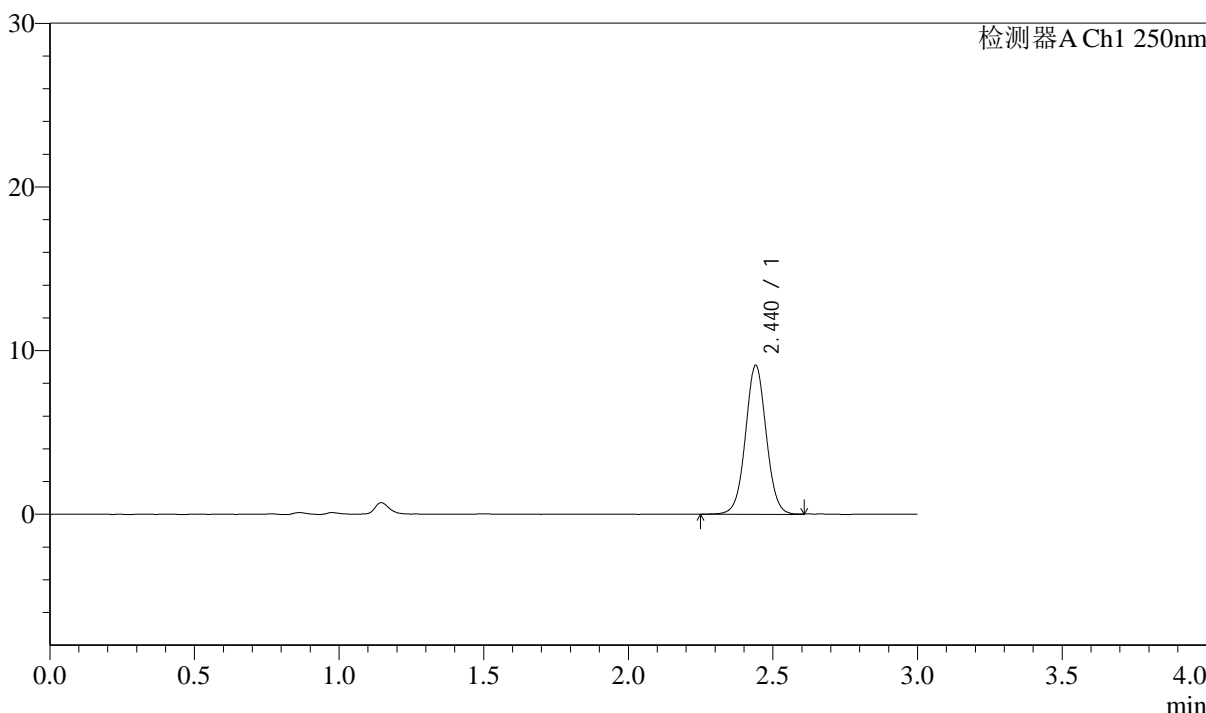
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-644-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:23:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	45484	100.000	9091	5628	1.034	--
总计		45484	100.000	9091			

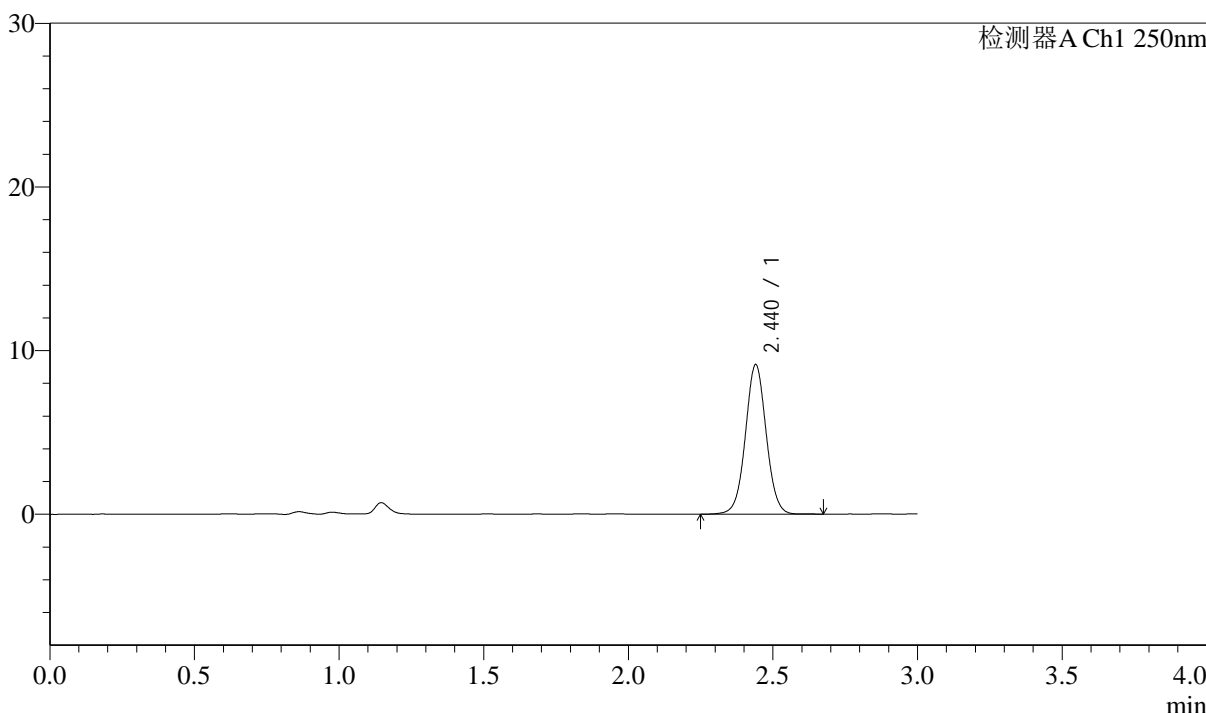
图50 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-645-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:26:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	45708	100.000	9125	5629	1.032	--
总计		45708	100.000	9125			

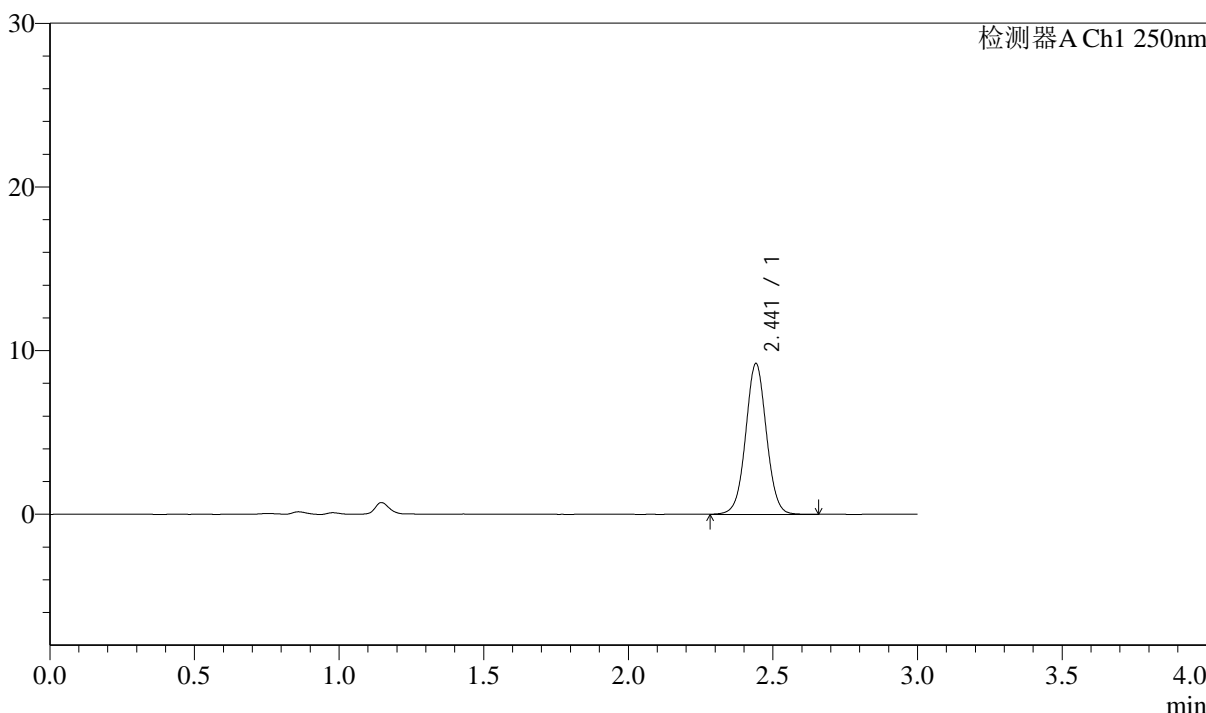
图51 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-646-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:30:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	46129	100.000	9190	5618	1.031	--
总计		46129	100.000	9190			

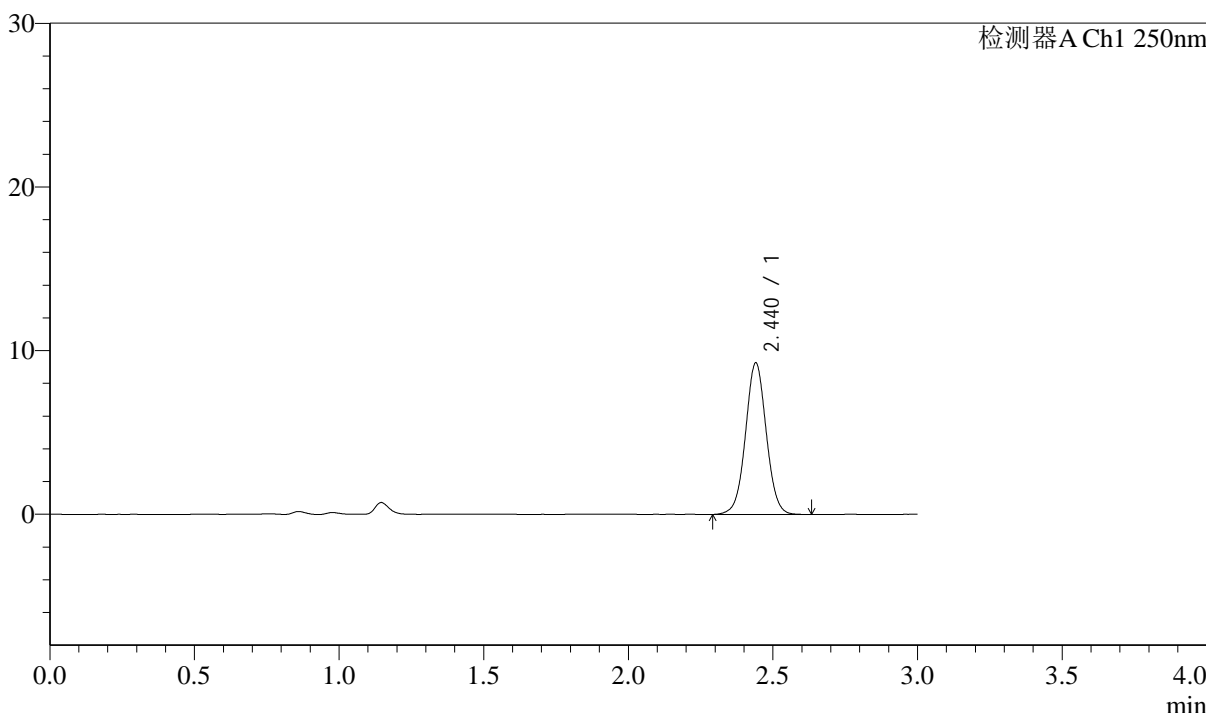
图52 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-647-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:33:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	46308	100.000	9247	5603	1.031	--
总计		46308	100.000	9247			

图53 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



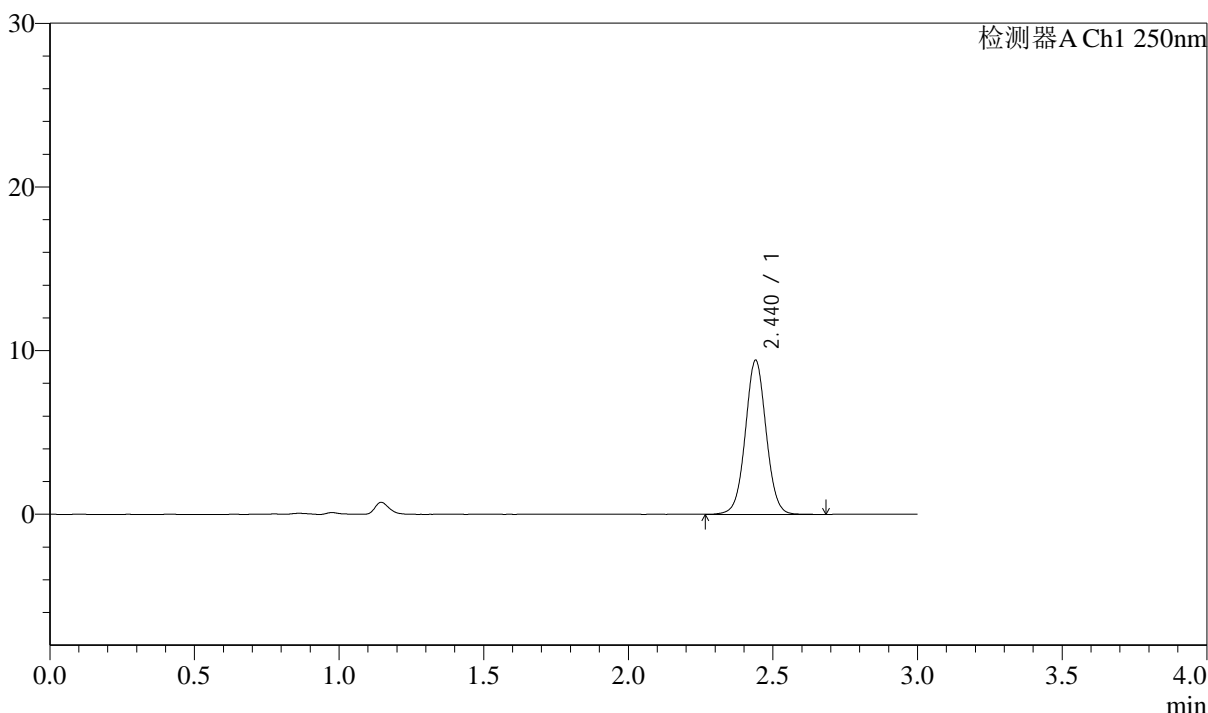
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-648-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:37:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	47144	100.000	9409	5616	1.034	--
总计		47144	100.000	9409			

图54 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



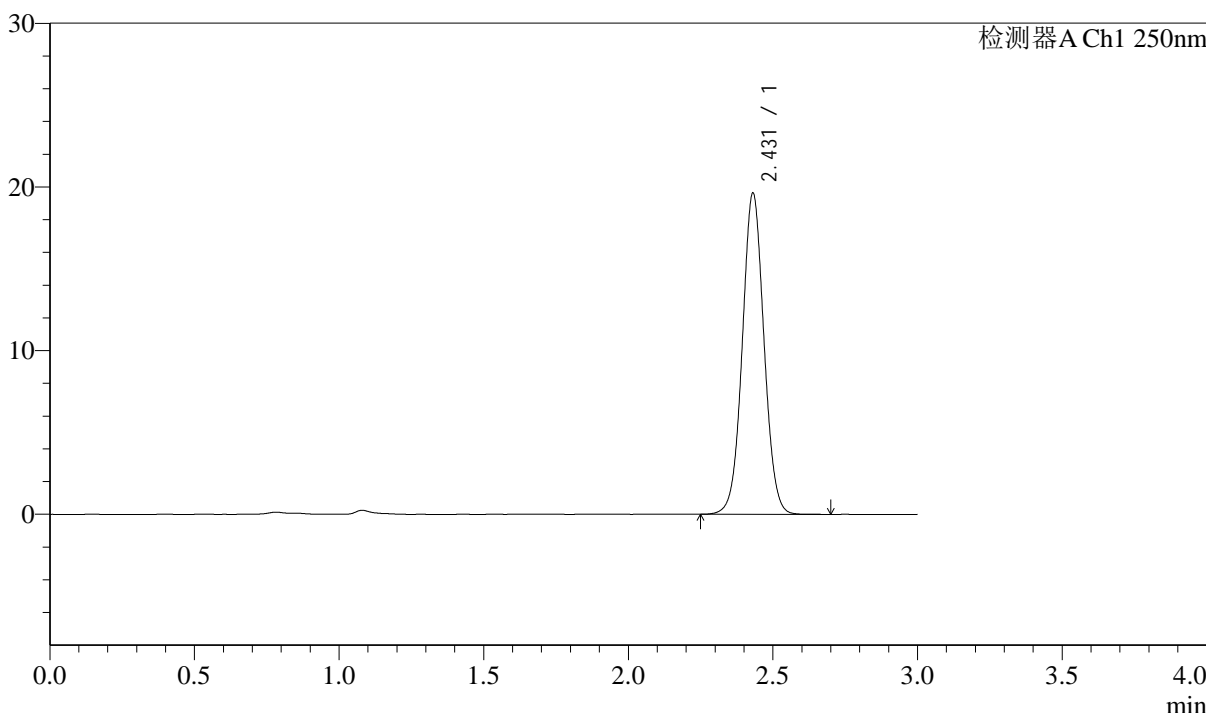
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-649-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:40:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	102161	100.000	19609	5101	1.040	--
总计		102161	100.000	19609			

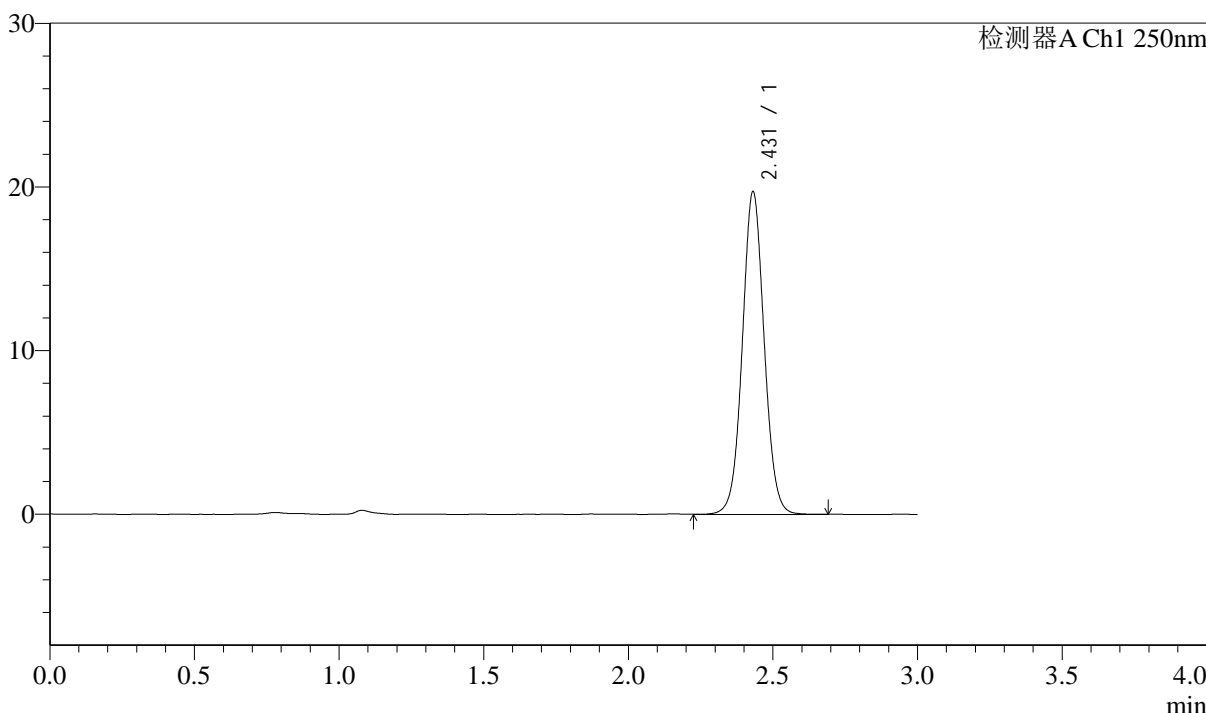
图55 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-650-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:44:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	103523	100.000	19702	5072	1.048	--
总计		103523	100.000	19702			

图56 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2



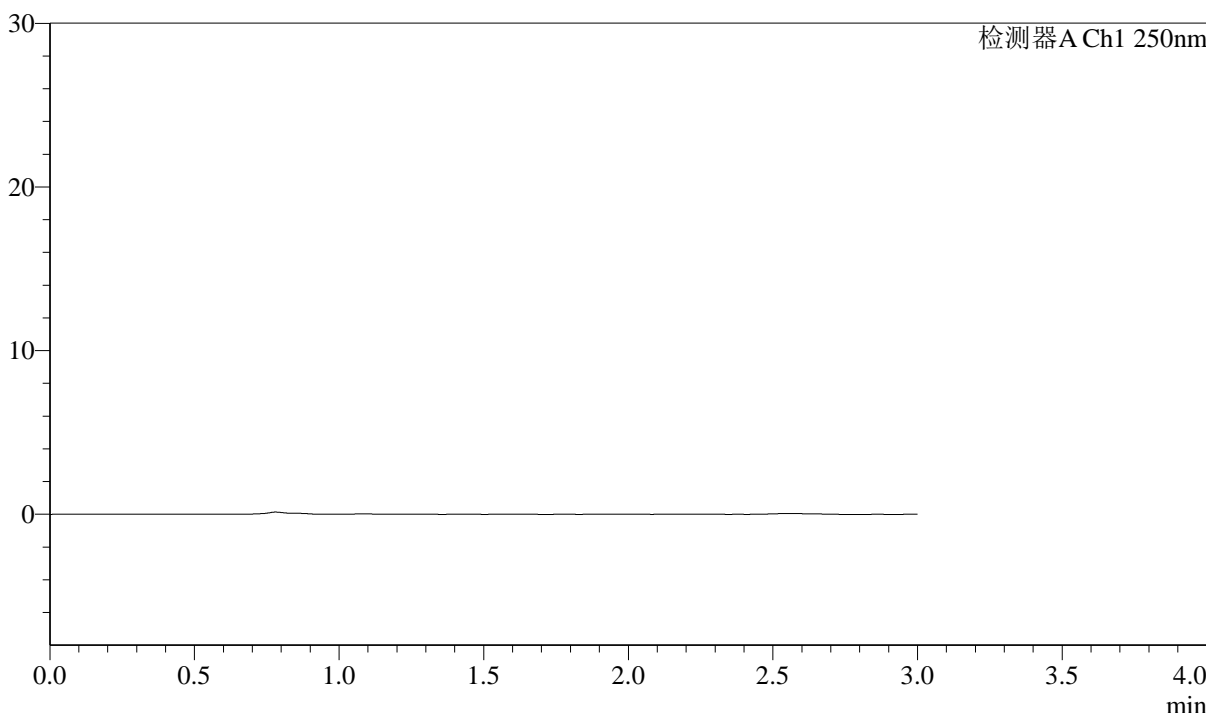
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-751-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:00:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质  
 溶剂



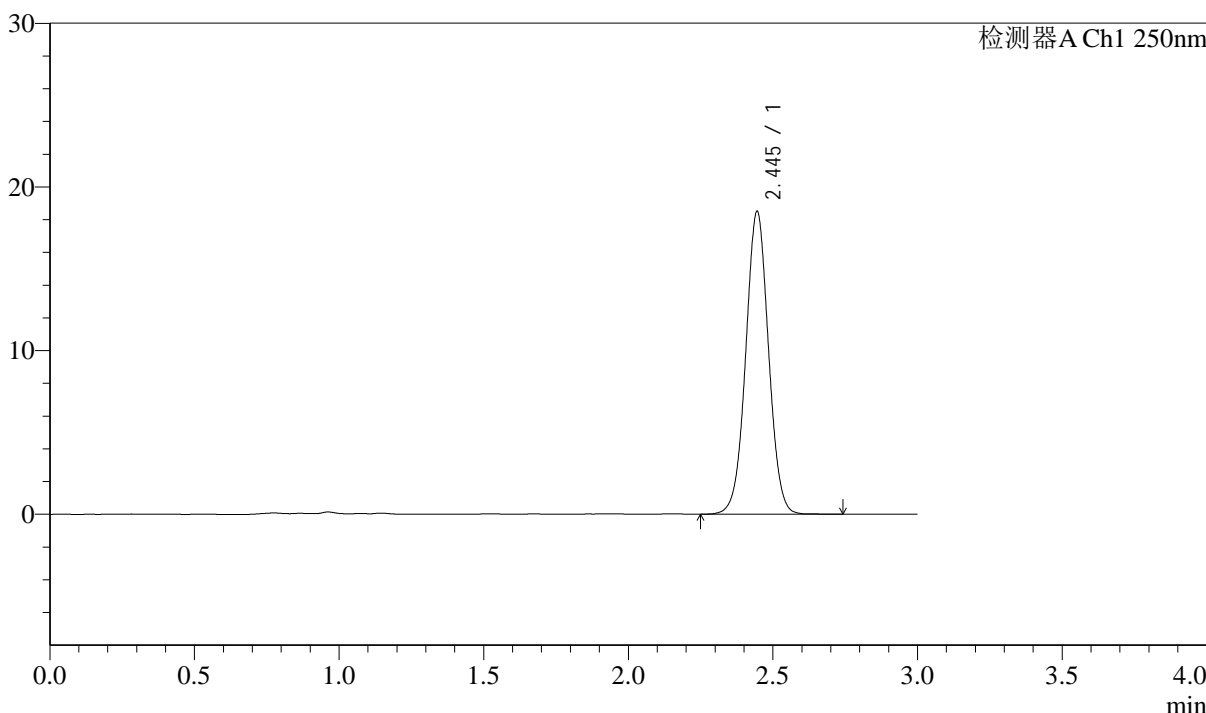
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-752-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:03:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	101321	100.000	18481	4664	1.024	--
总计		101321	100.000	18481			

图58 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1



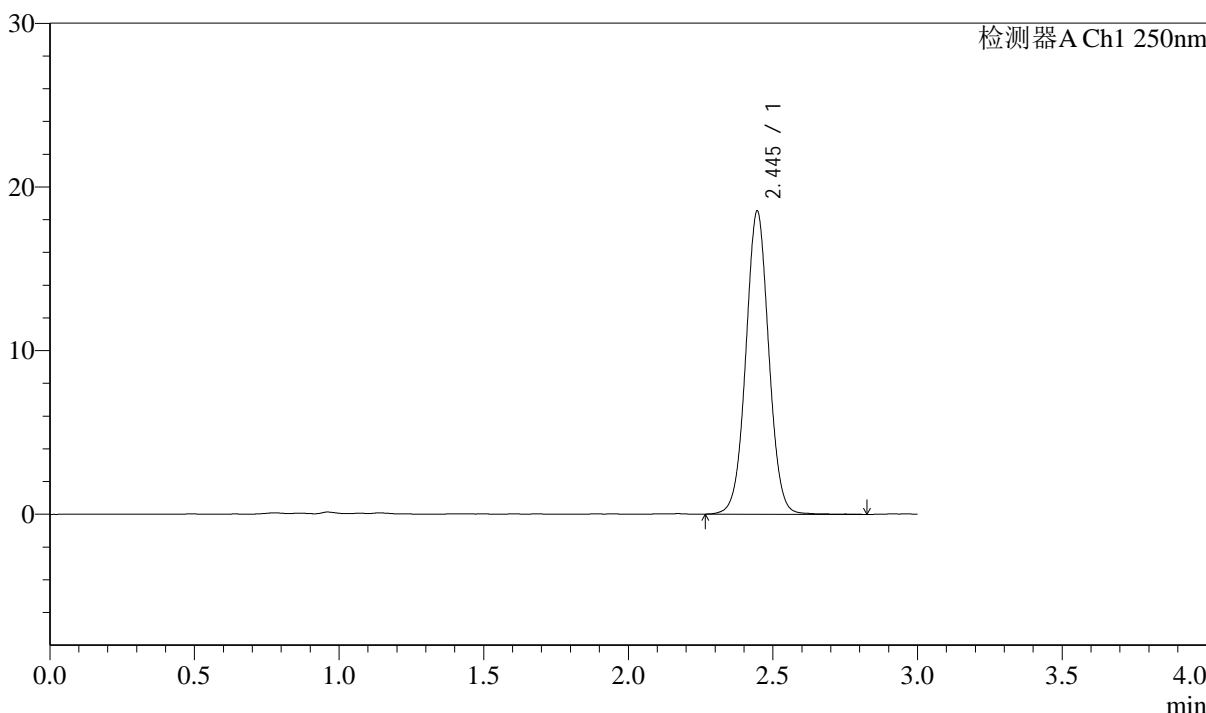
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-753-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:07:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	102217	100.000	18518	4640	1.030	--
总计		102217	100.000	18518			

图59 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2



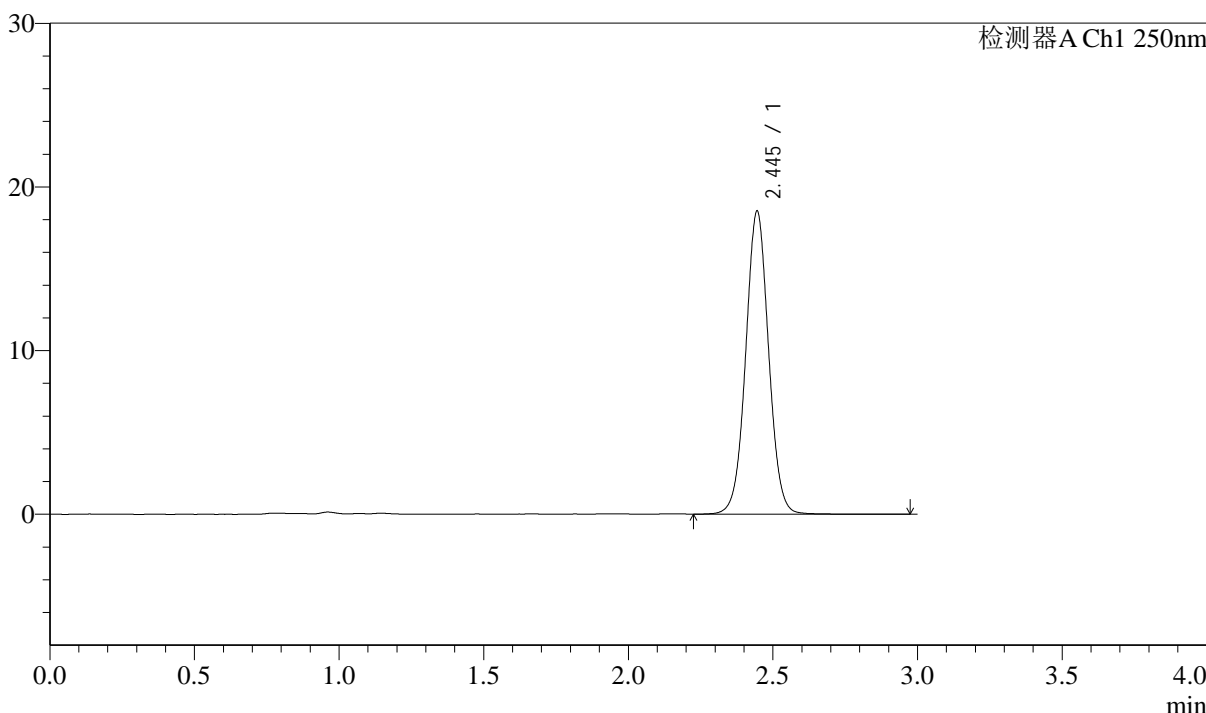
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-754-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:10:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	102117	100.000	18496	4646	1.031	--
总计		102117	100.000	18496			

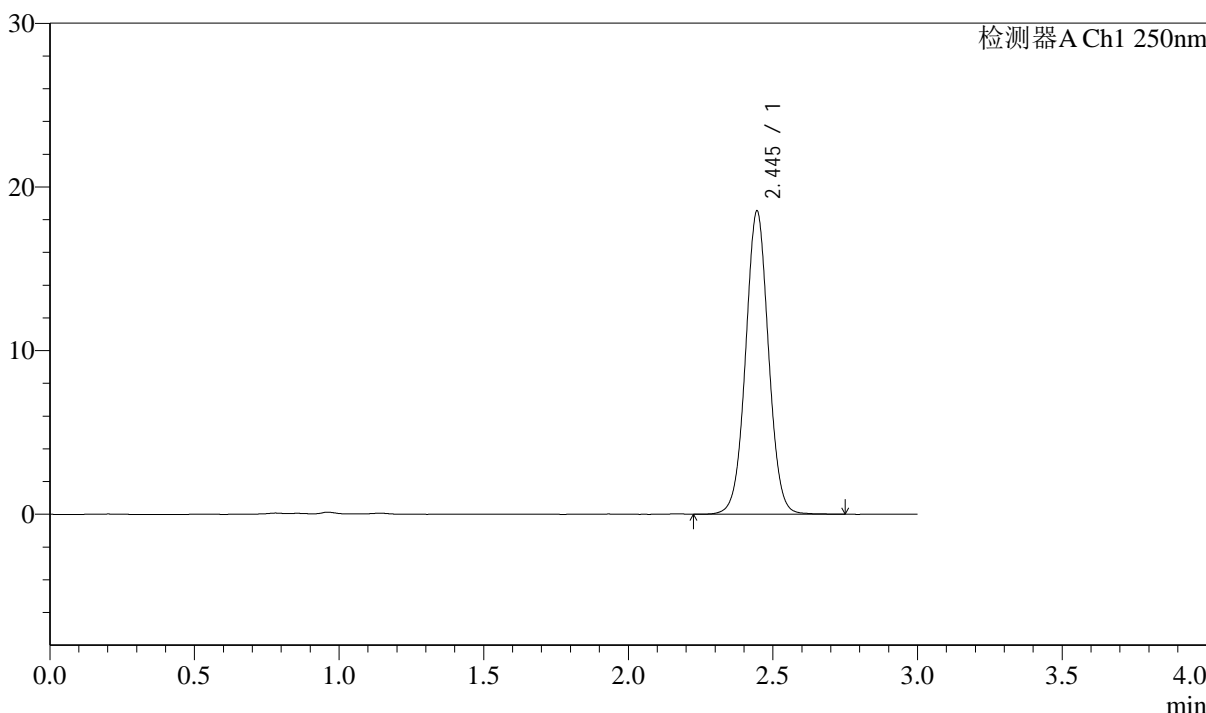
图60 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-755-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:14:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	102114	100.000	18500	4642	1.030	--
总计		102114	100.000	18500			

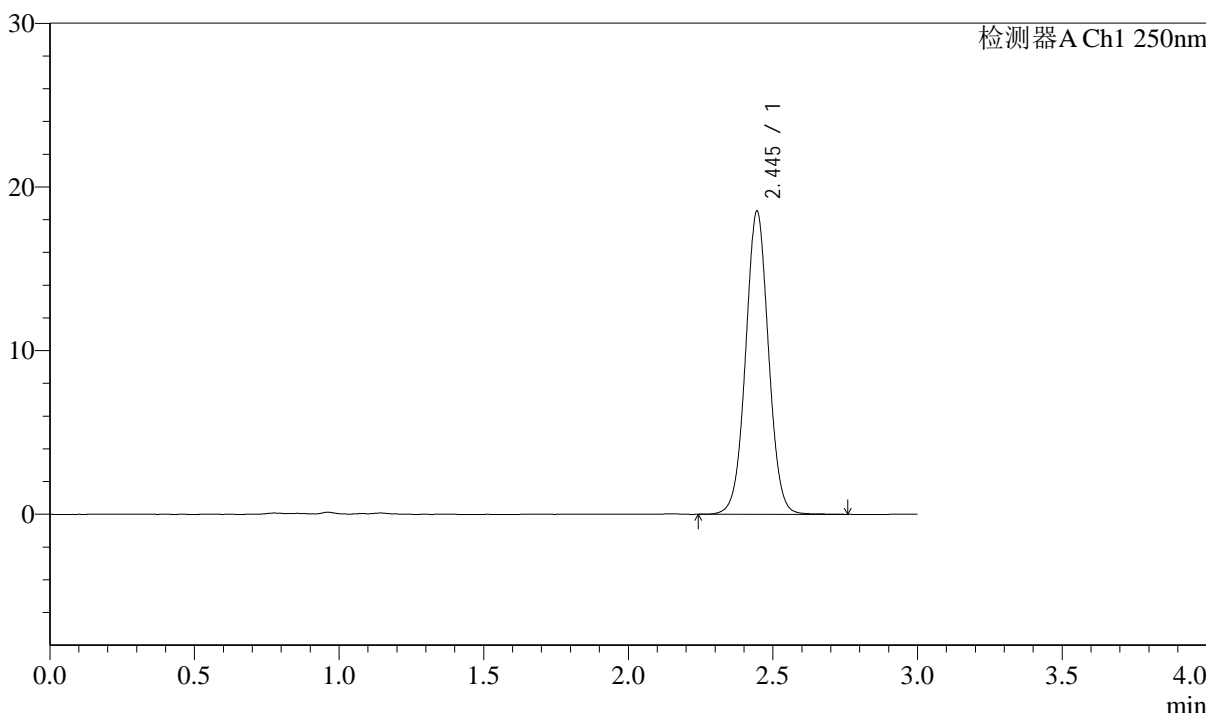
图61 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-756-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:17:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	101943	100.000	18488	4637	1.030	--
总计		101943	100.000	18488			

图62 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5



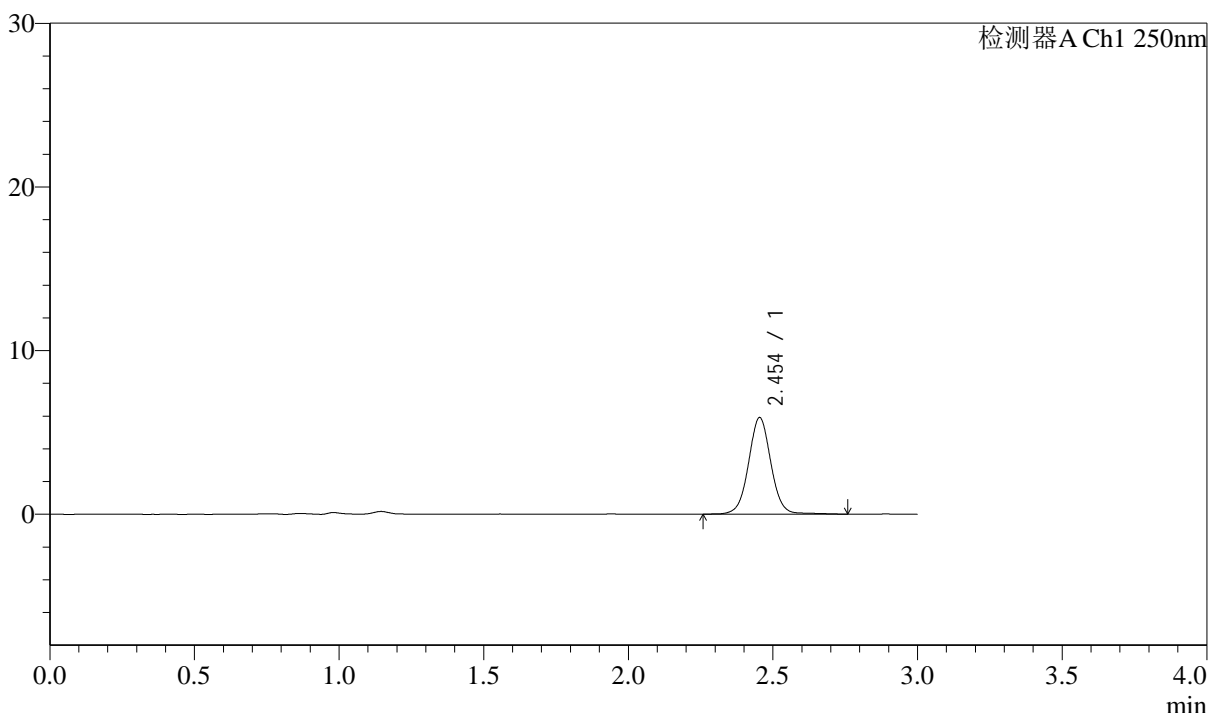
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-757-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:20:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	31980	100.000	5908	5020	1.032	--
总计		31980	100.000	5908			

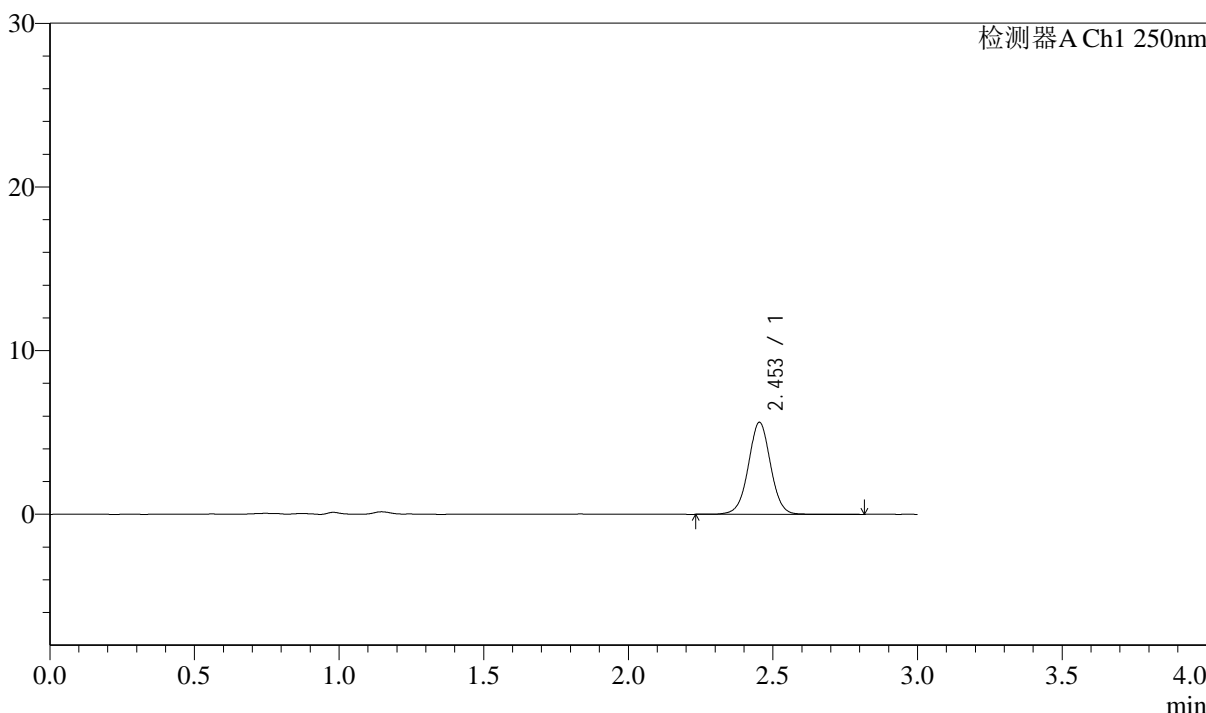
图63 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-758-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:24:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	30125	100.000	5616	4997	1.013	--
总计		30125	100.000	5616			

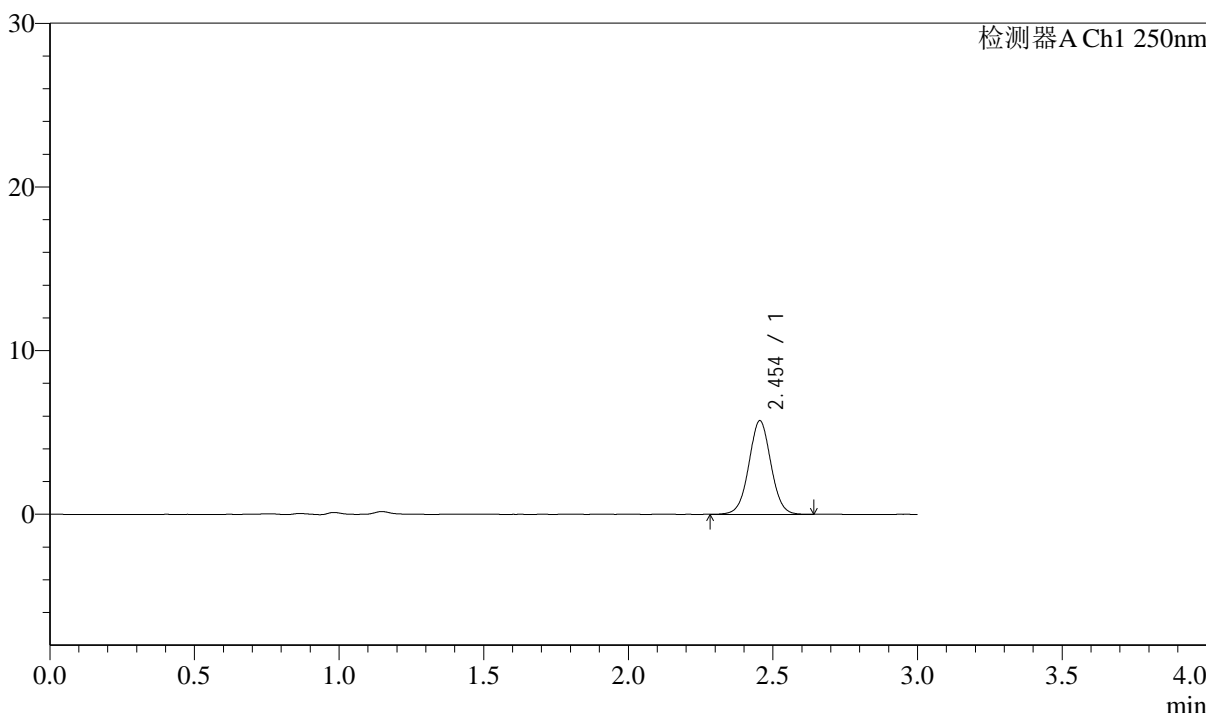
图64 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-759-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:27:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	30473	100.000	5732	5019	1.022	--
总计		30473	100.000	5732			

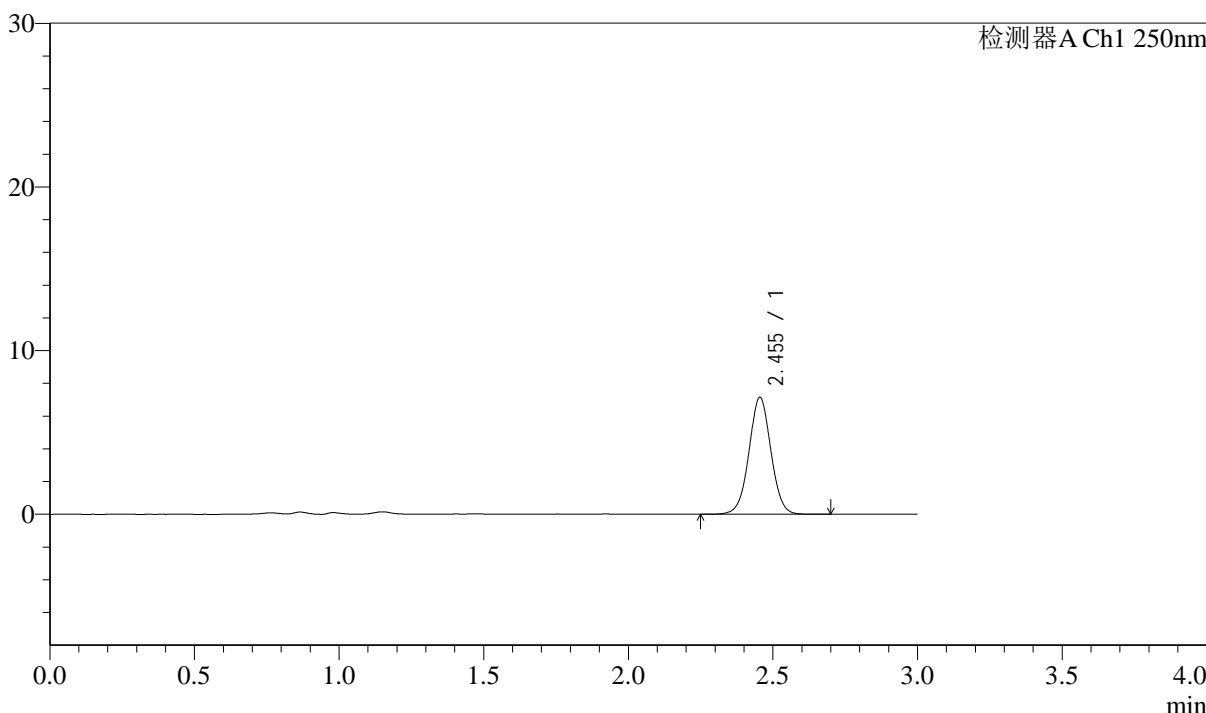
图65 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-760-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:31:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	37891	100.000	7148	5051	1.019	--
总计		37891	100.000	7148			

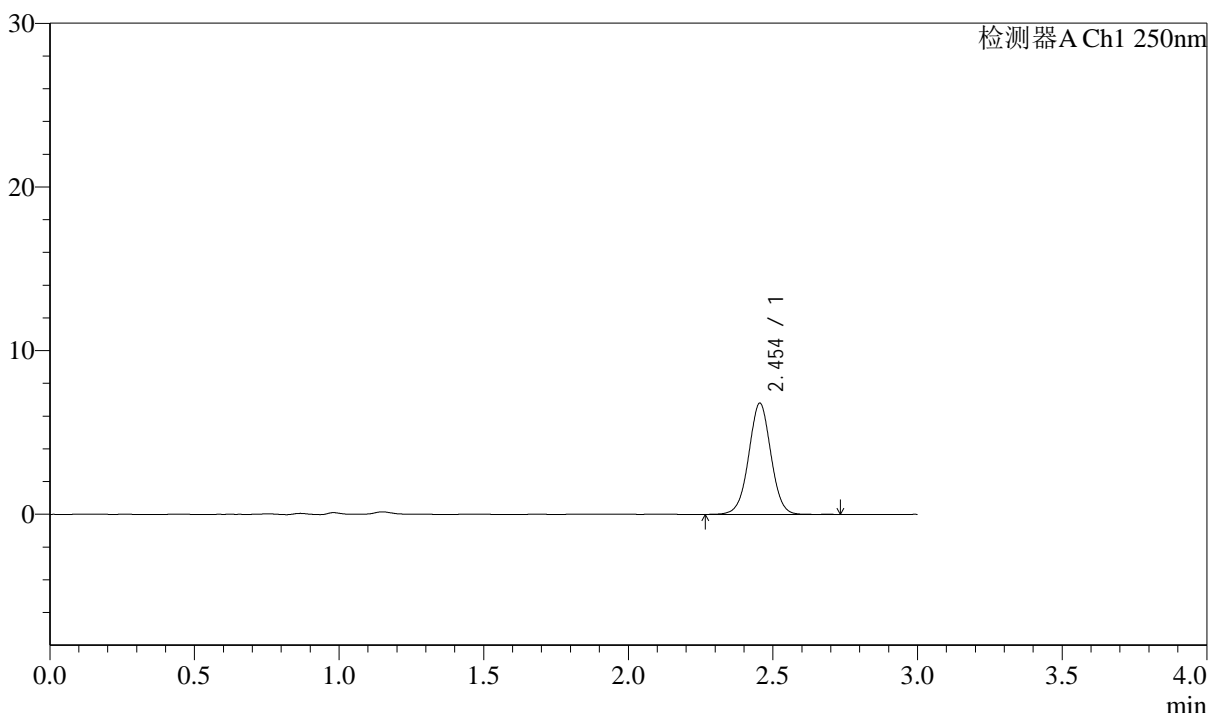
图66 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-761-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:34:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	36331	100.000	6799	4961	1.010	--
总计		36331	100.000	6799			

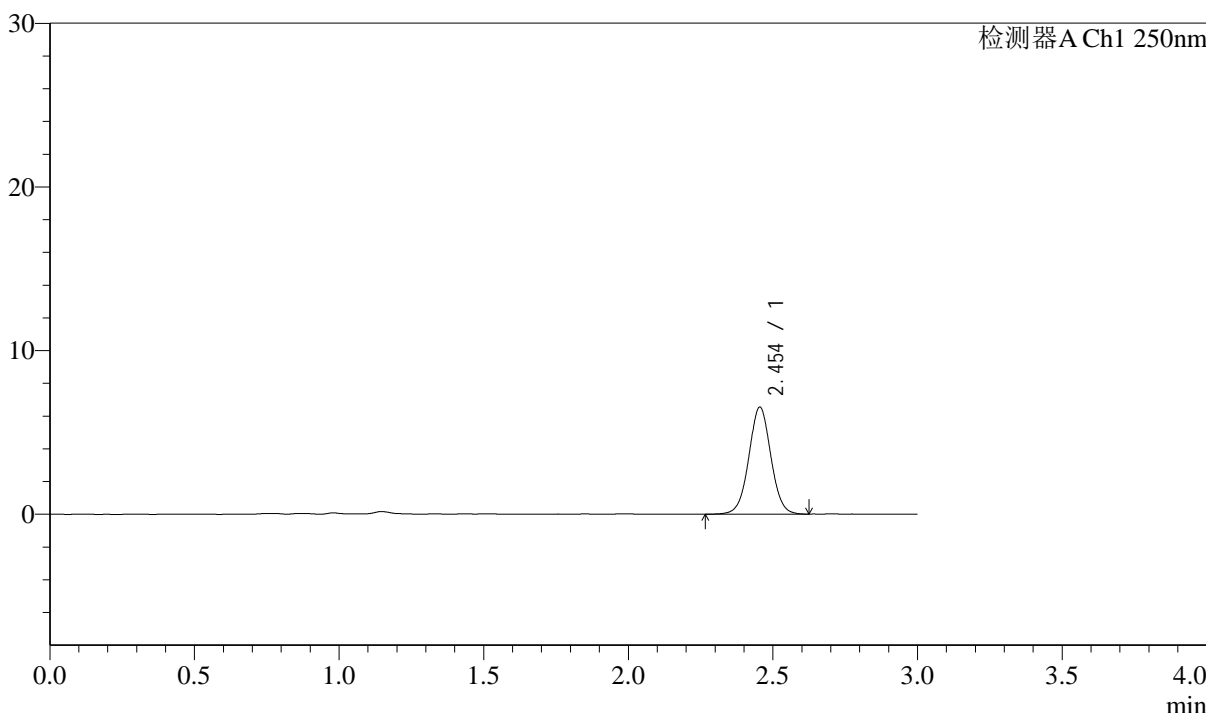
图67 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-762-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:37:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	34769	100.000	6546	5032	1.022	--
总计		34769	100.000	6546			

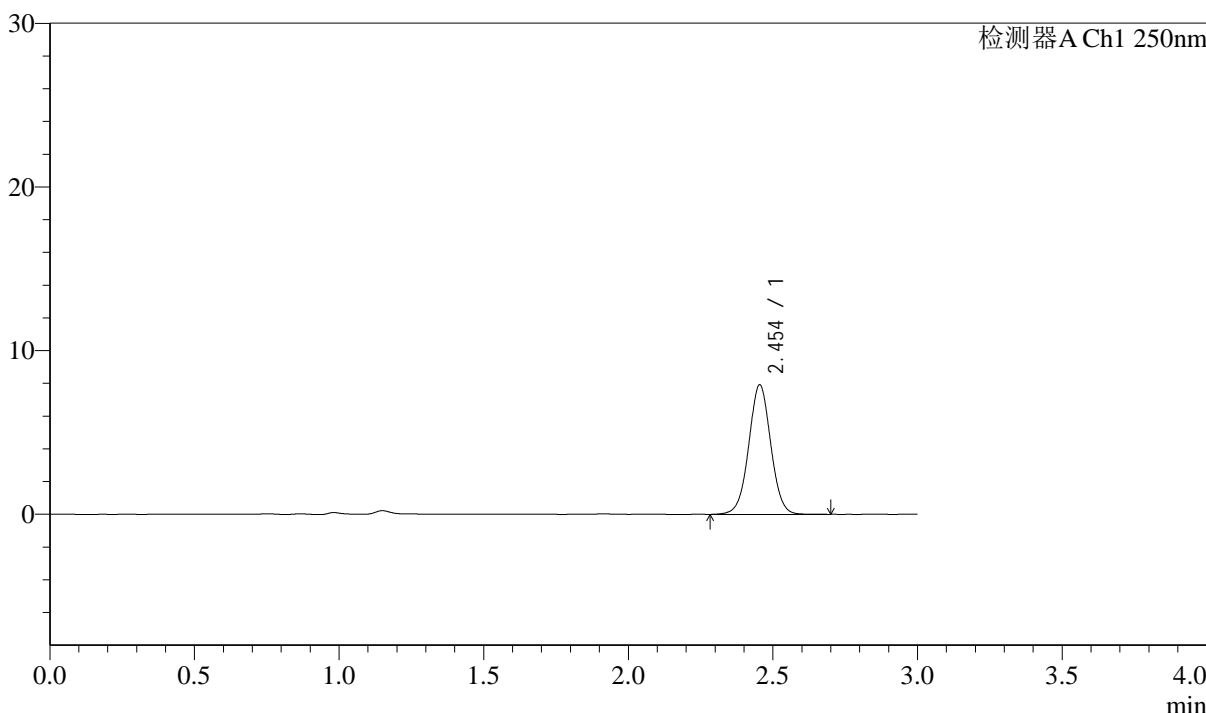
图68 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-763-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:41:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	42010	100.000	7915	5038	1.017	--
总计		42010	100.000	7915			

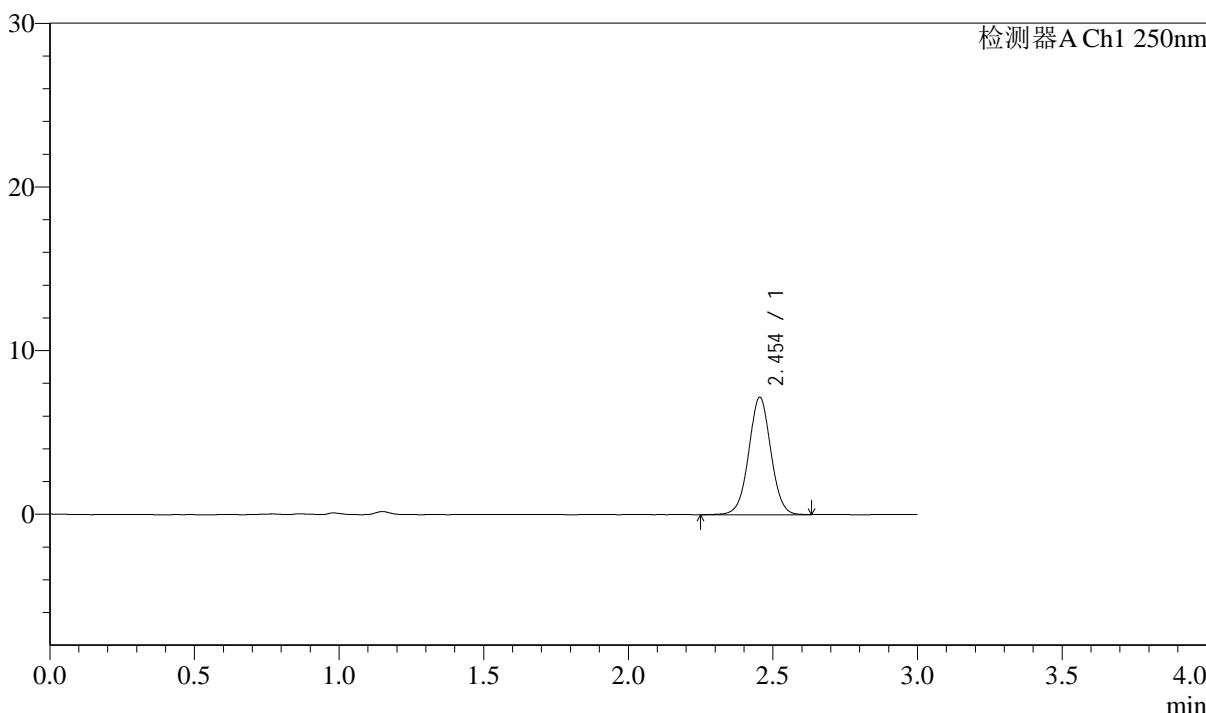
图69 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-764-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:44:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	38409	100.000	7184	4986	1.019	--
总计		38409	100.000	7184			

图70 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1



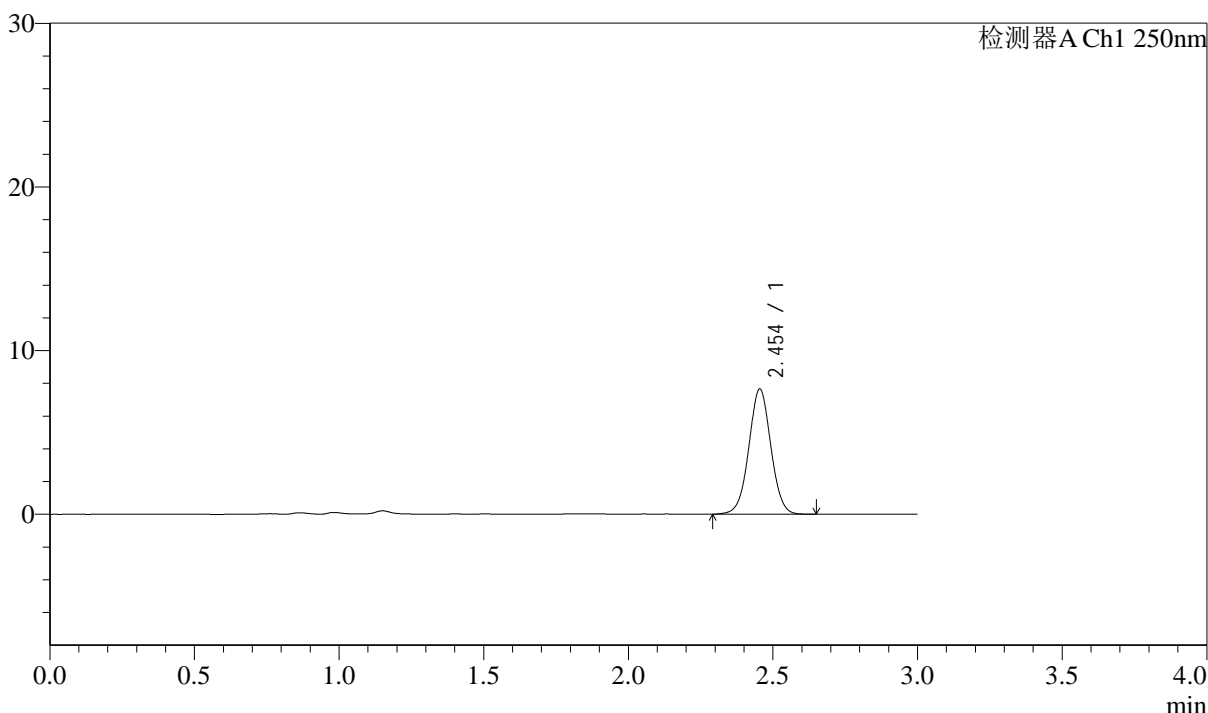
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-765-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:48:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	40596	100.000	7656	5021	1.020	--
总计		40596	100.000	7656			

图71 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



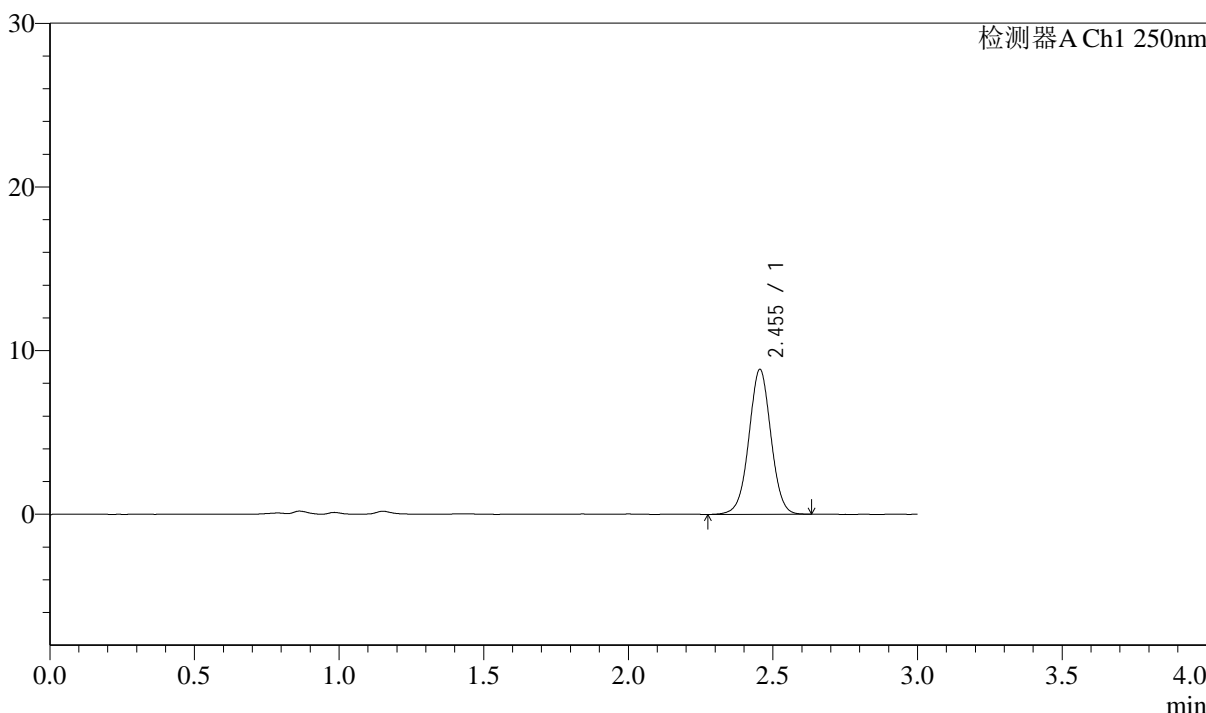
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-766-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:51:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	46981	100.000	8857	5045	1.013	--
总计		46981	100.000	8857			

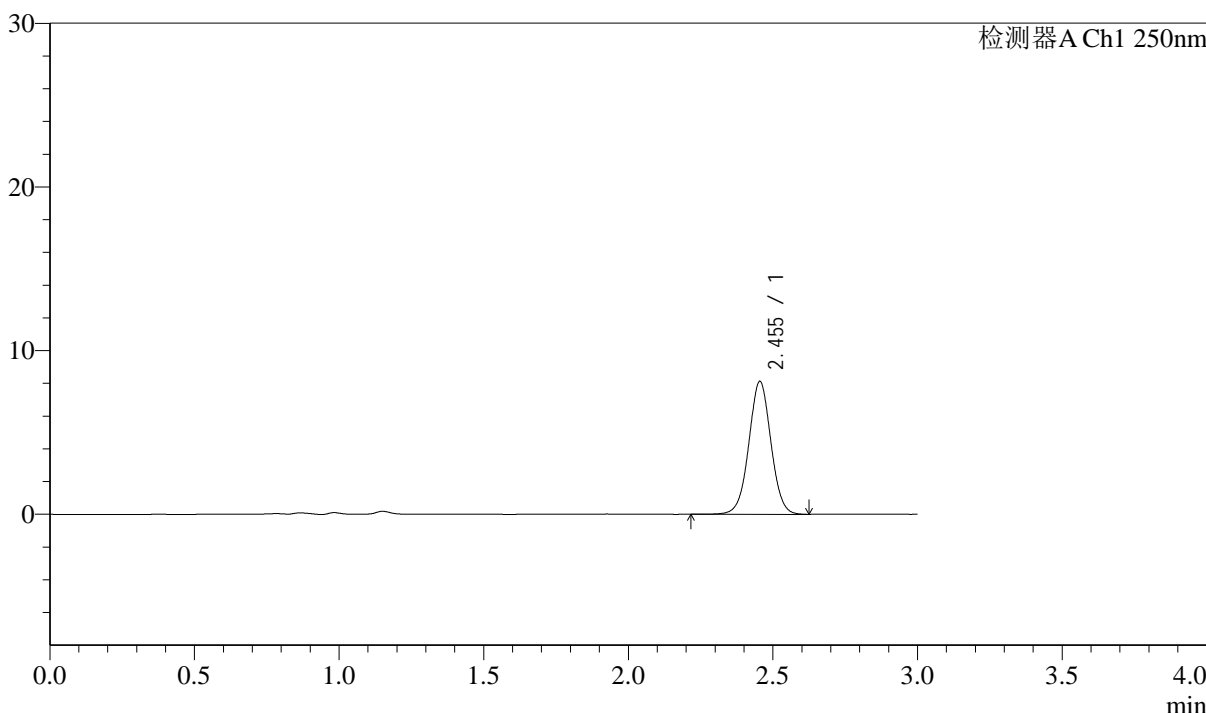
图72 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-767-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:54:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	43229	100.000	8123	5005	1.017	--
总计		43229	100.000	8123			

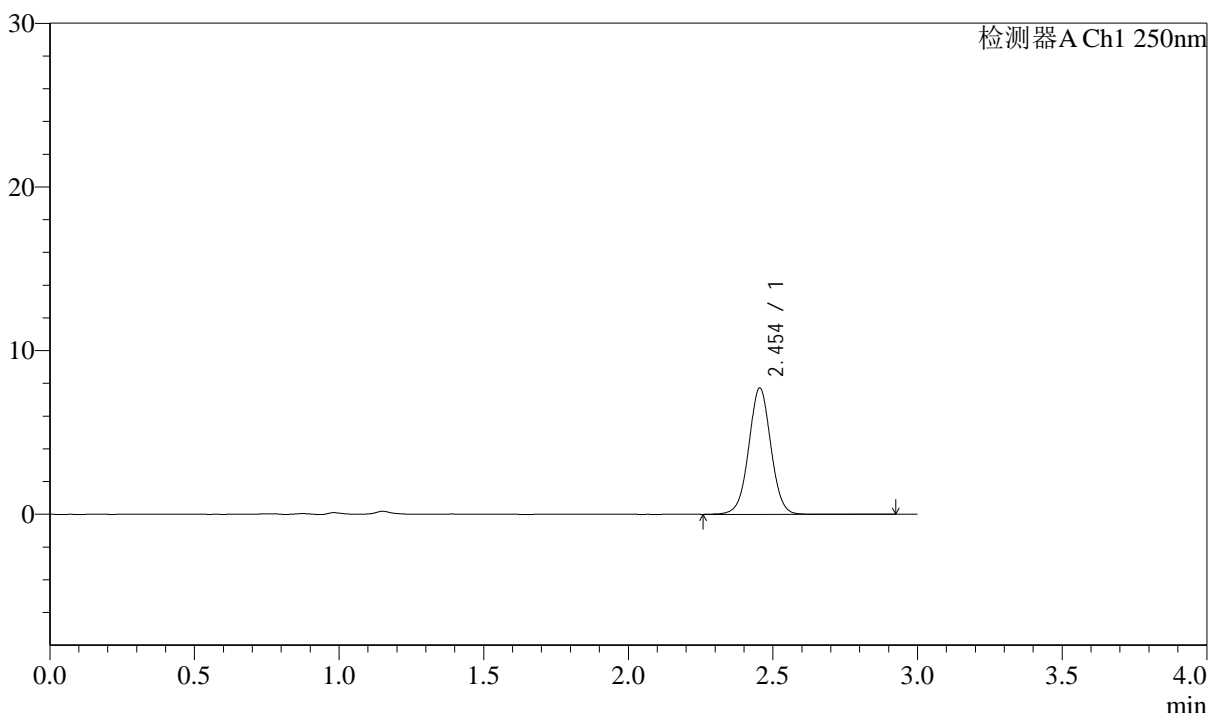
图73 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-768-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:58:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	41196	100.000	7724	4995	1.017	--
总计		41196	100.000	7724			

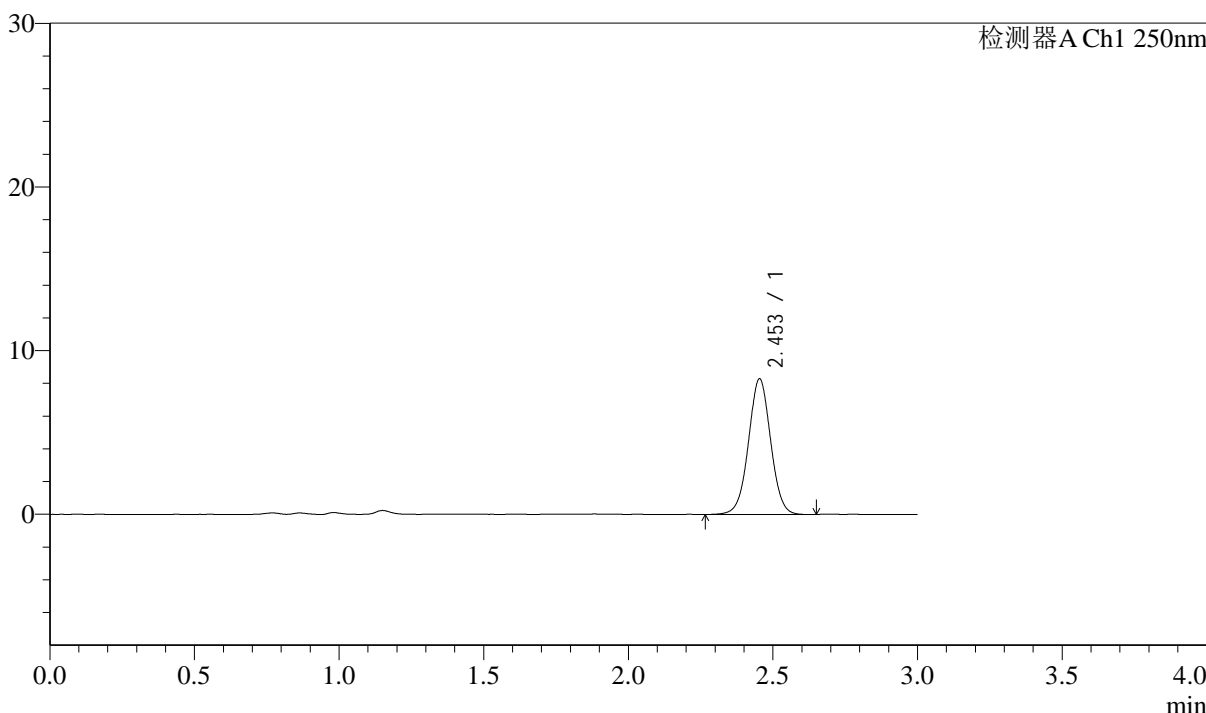
图74 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-769-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:01:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	44169	100.000	8281	4965	1.016	--
总计		44169	100.000	8281			

图75 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-15min-片1  
供试品溶液-1



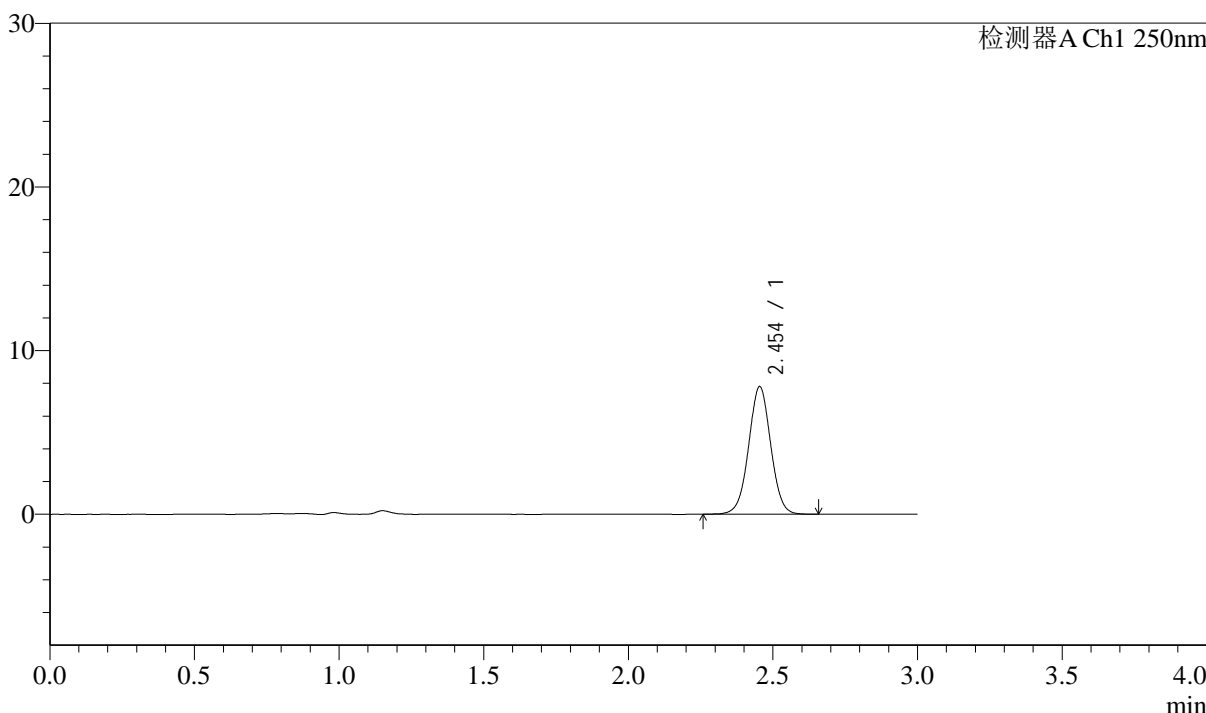
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-770-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:04:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	41495	100.000	7797	4999	1.015	--
总计		41495	100.000	7797			

图76 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



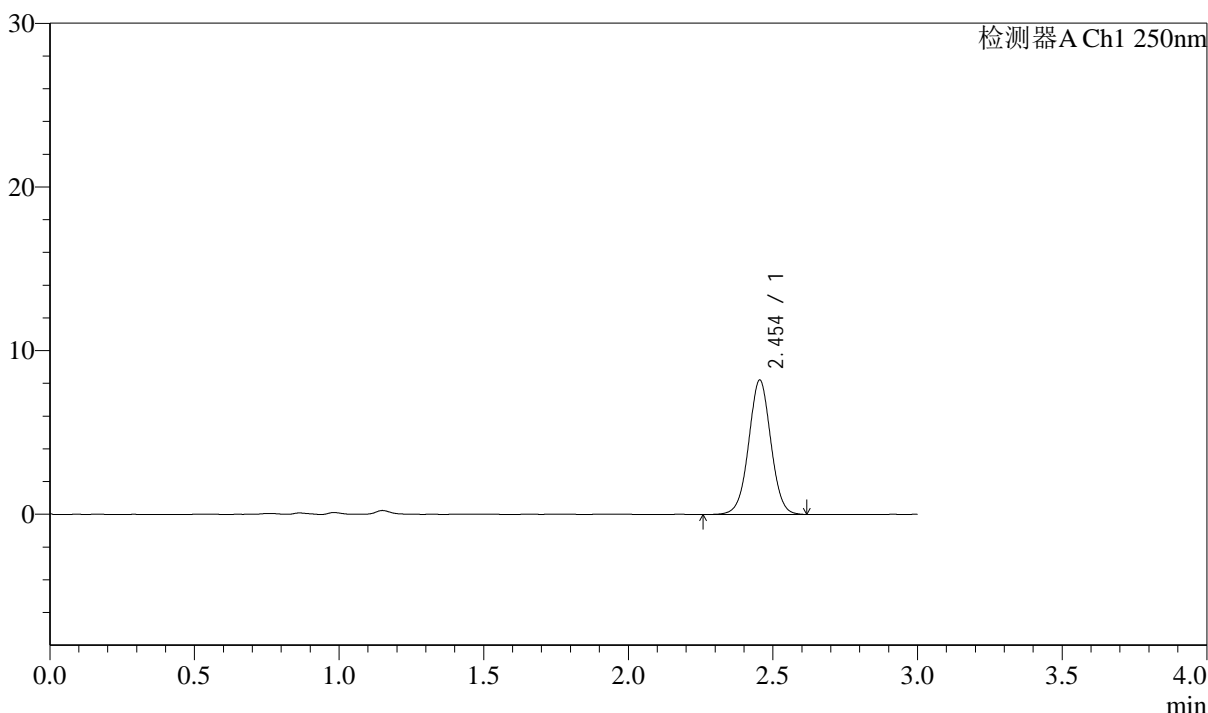
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-771-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:08:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	43915	100.000	8220	4955	1.016	--
总计		43915	100.000	8220			

图77 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



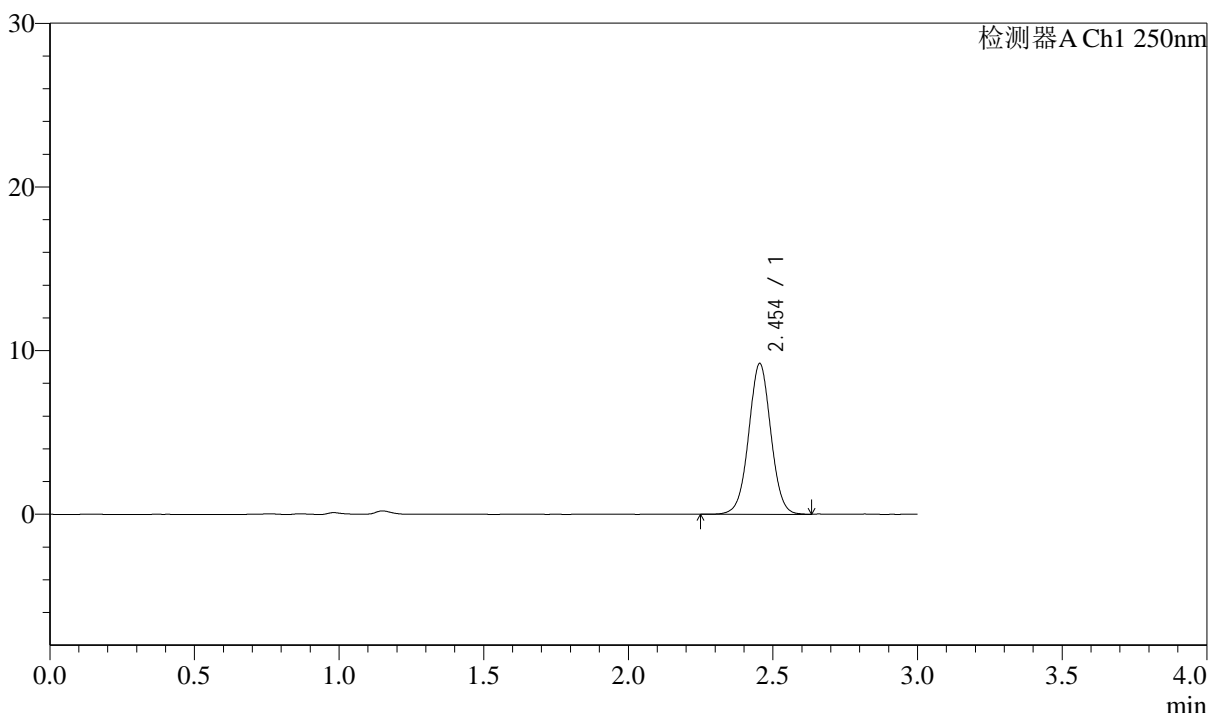
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-772-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:11:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	49116	100.000	9209	4967	1.020	--
总计		49116	100.000	9209			

图78 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



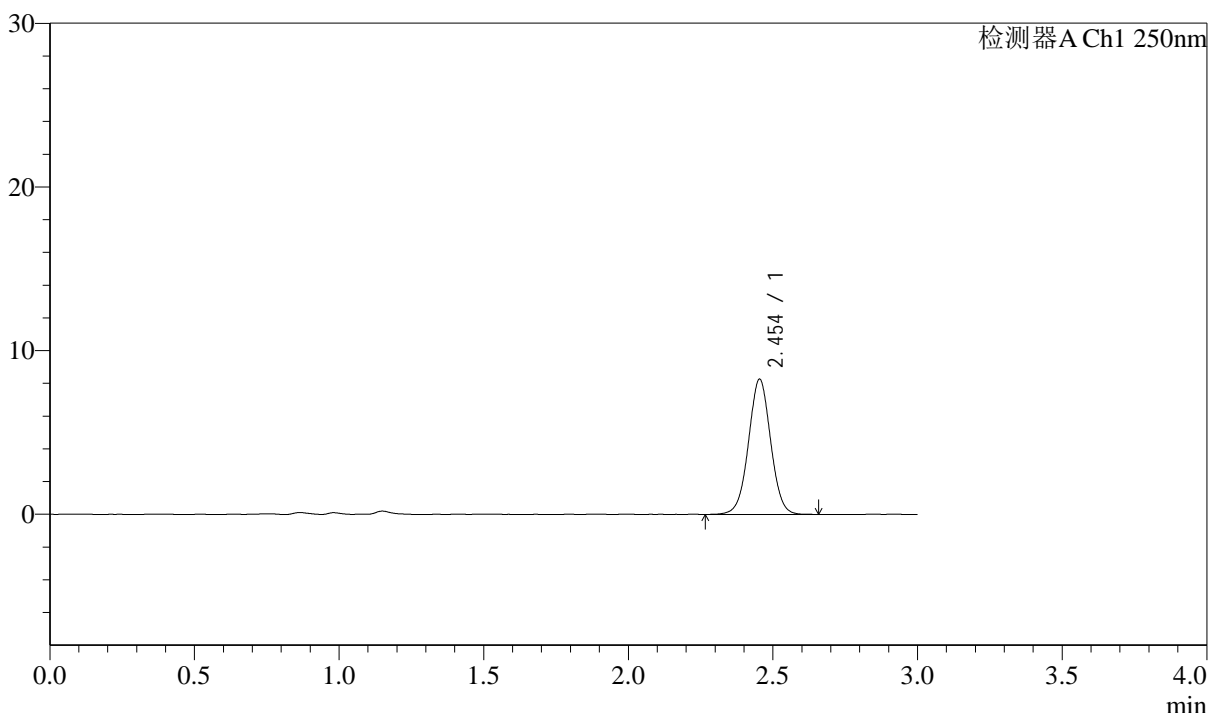
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-773-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:15:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	44049	100.000	8259	4963	1.017	--
总计		44049	100.000	8259			

图79 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



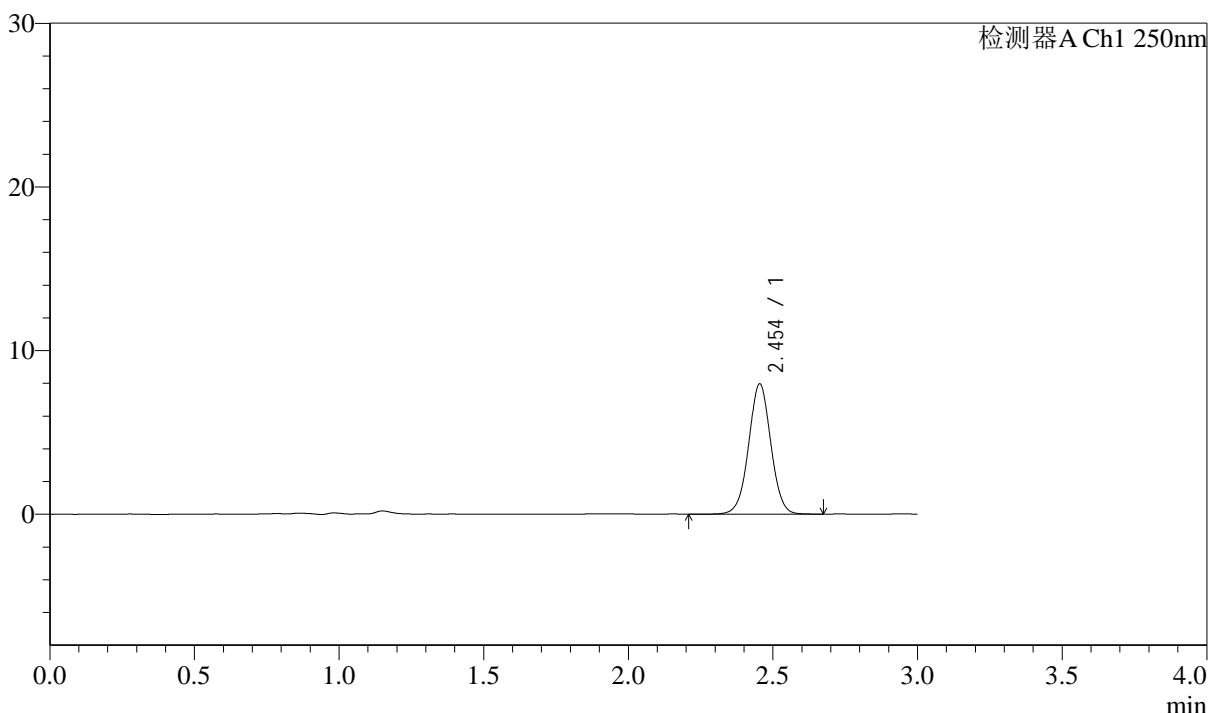
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-774-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:18:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	42582	100.000	7963	4946	1.016	--
总计		42582	100.000	7963			

图80 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



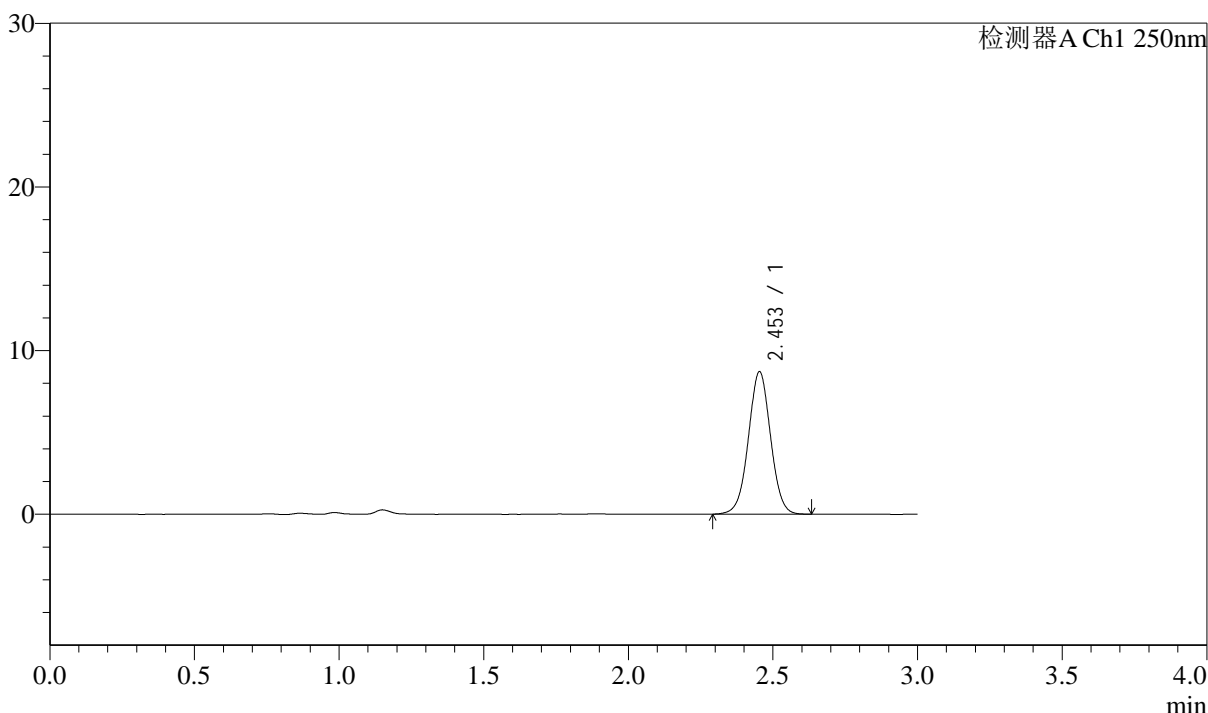
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-775-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:21:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	46521	100.000	8702	4956	1.014	--
总计		46521	100.000	8702			

图81 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



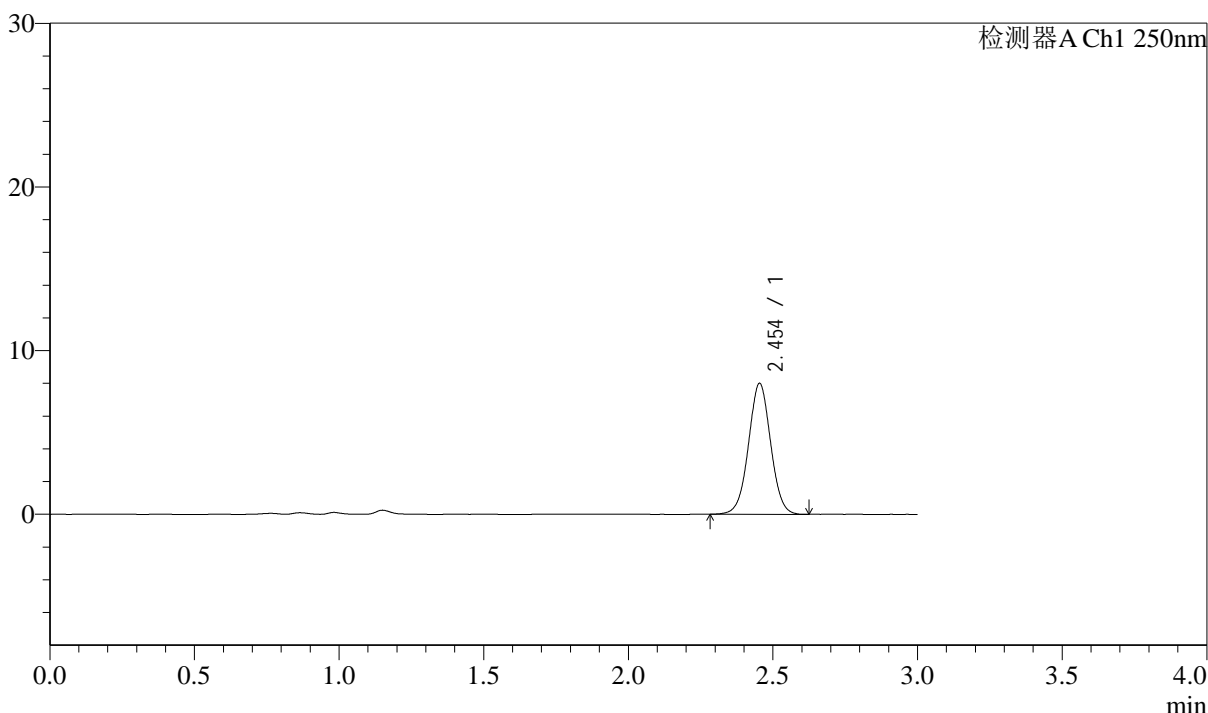
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-776-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:25:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	42686	100.000	7998	4956	1.018	--
总计		42686	100.000	7998			

图82 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



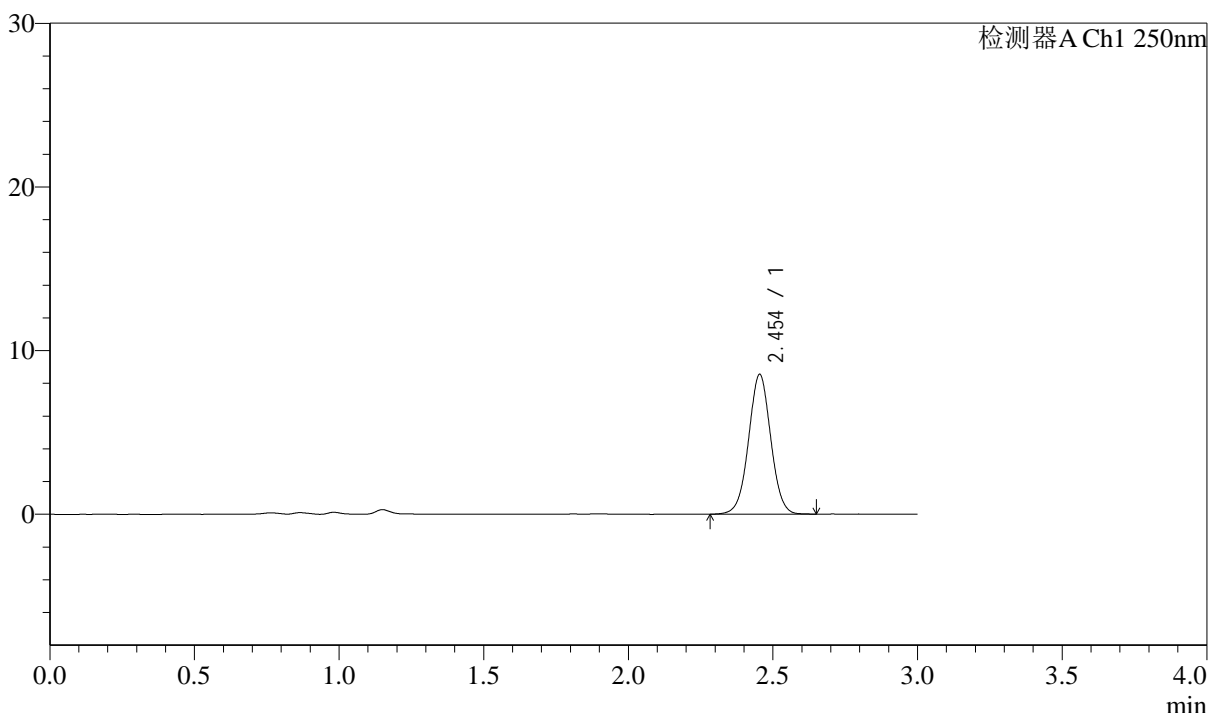
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-777-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:28:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	45664	100.000	8541	4947	1.017	--
总计		45664	100.000	8541			

图83 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



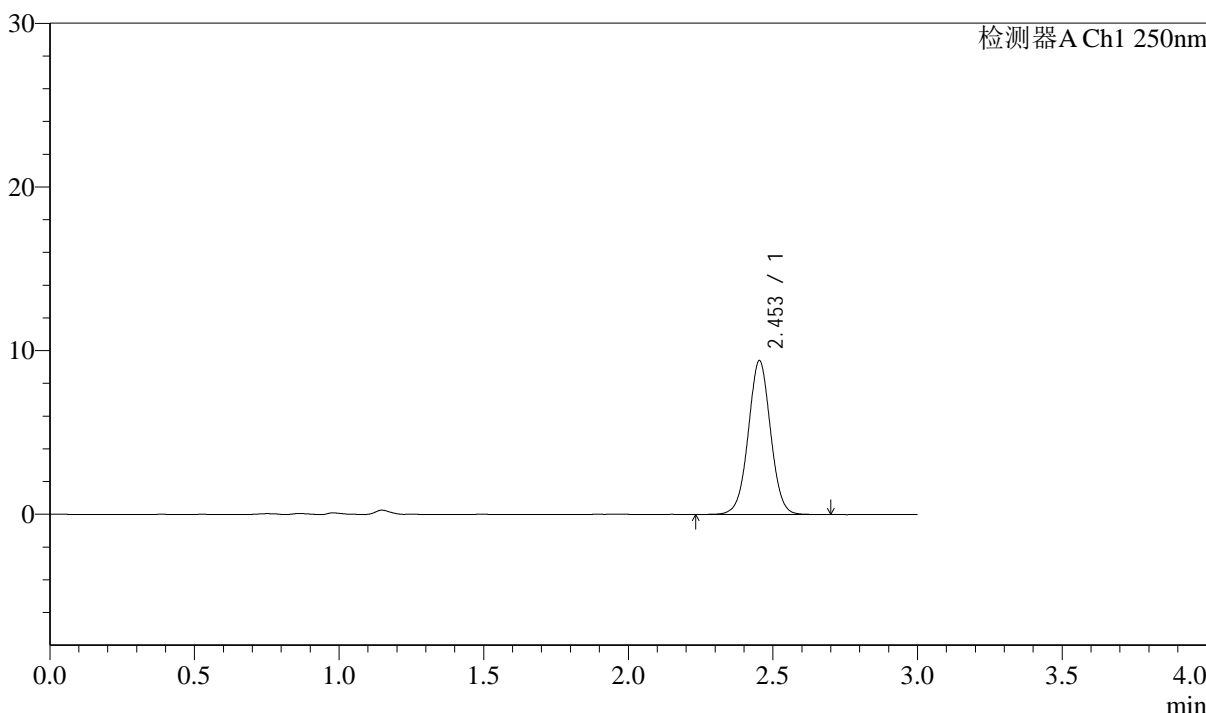
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-778-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:31:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	50462	100.000	9388	4922	1.016	--
总计		50462	100.000	9388			

图84 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



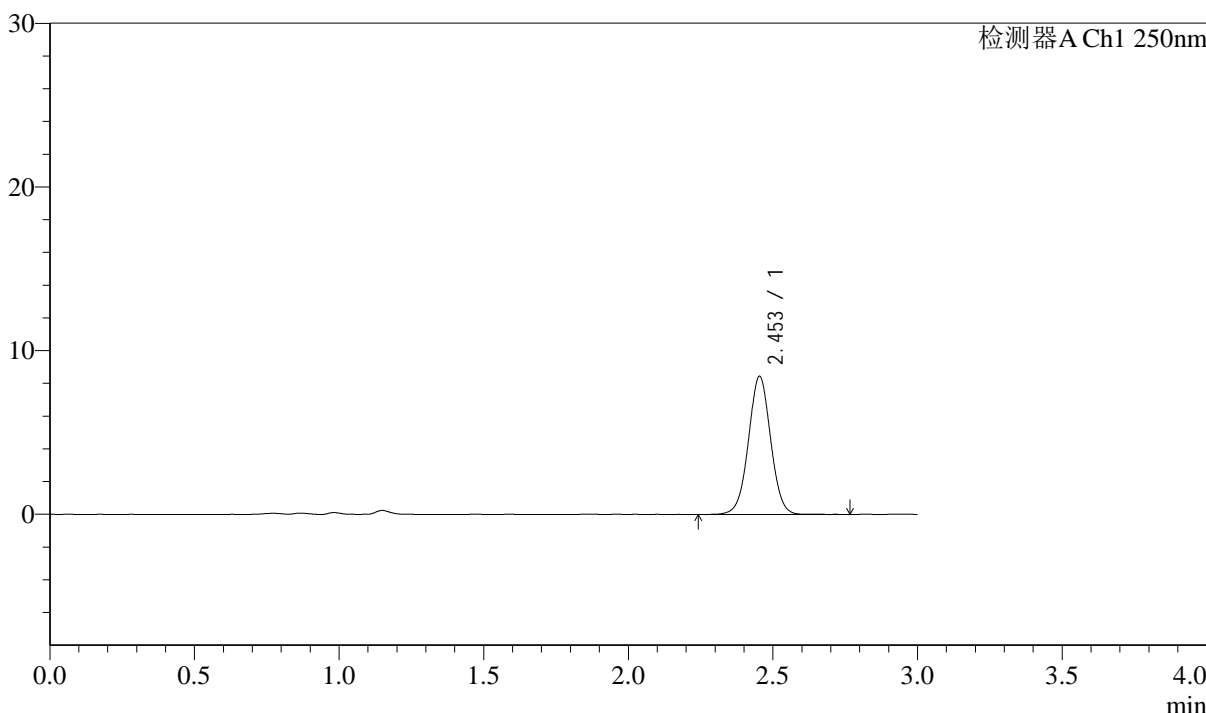
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-779-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:35:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	45142	100.000	8436	4930	1.016	--
总计		45142	100.000	8436			

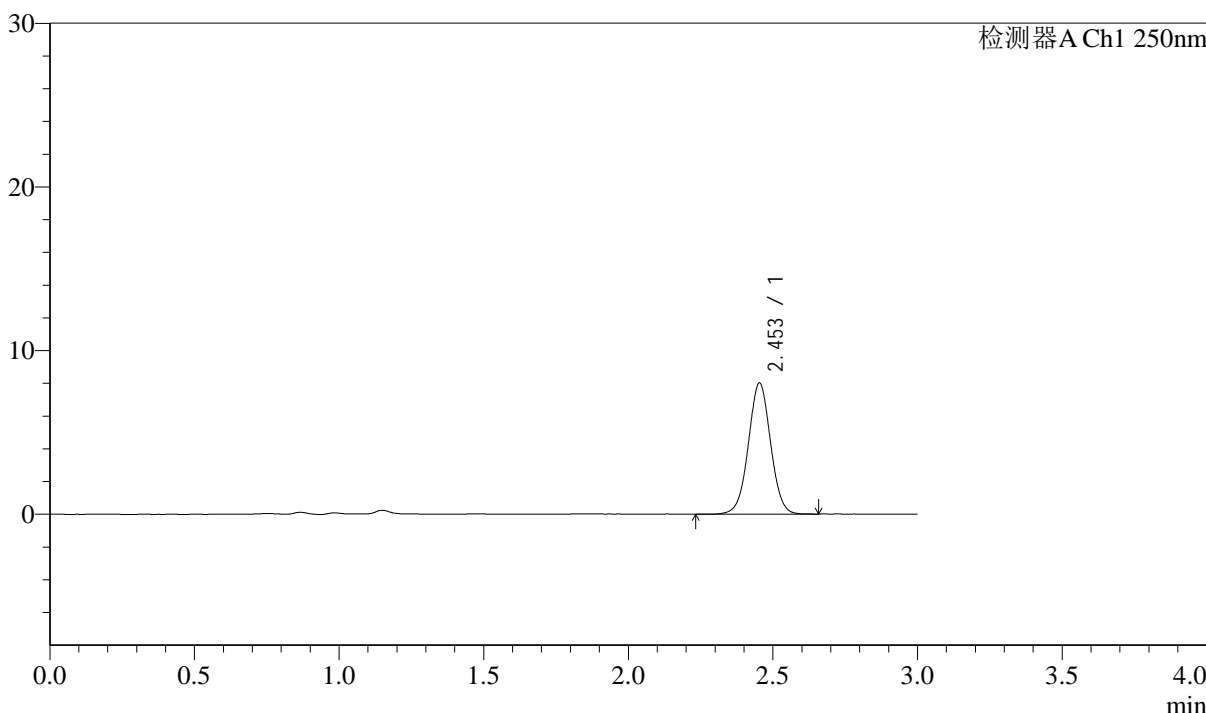
图85 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-780-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:38:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	42900	100.000	8007	4929	1.018	--
总计		42900	100.000	8007			

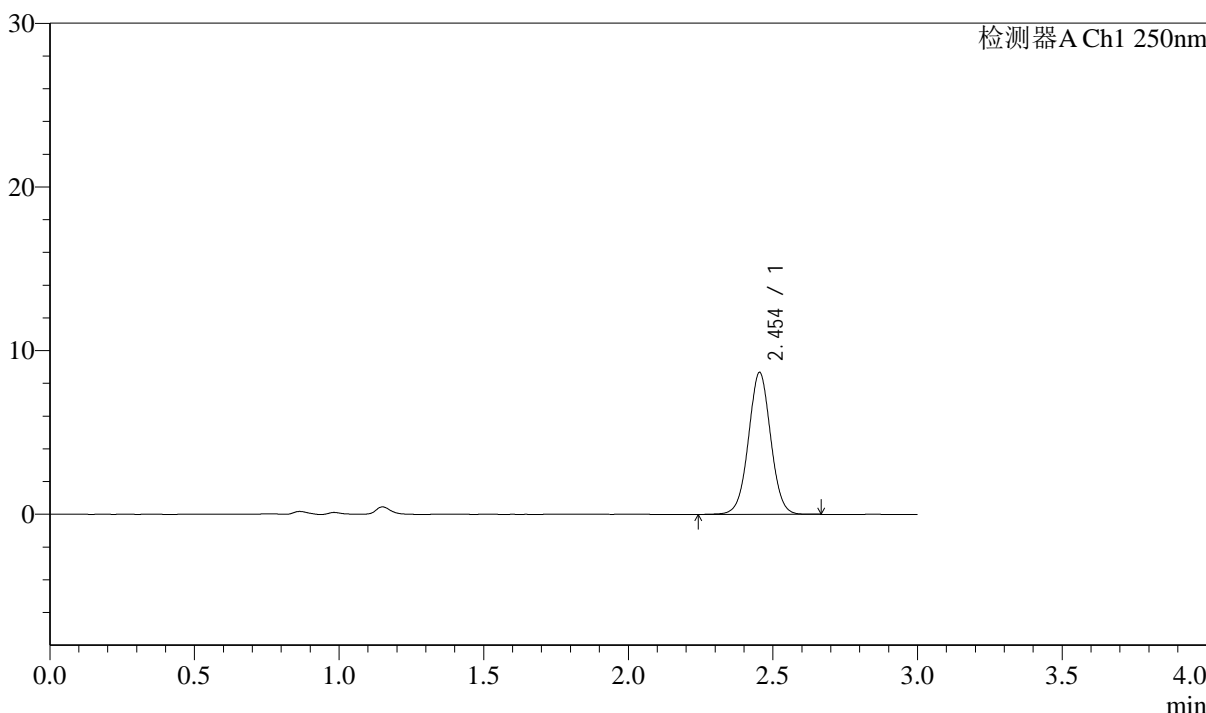
图86 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-781-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:42:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	46384	100.000	8669	4933	1.019	--
总计		46384	100.000	8669			

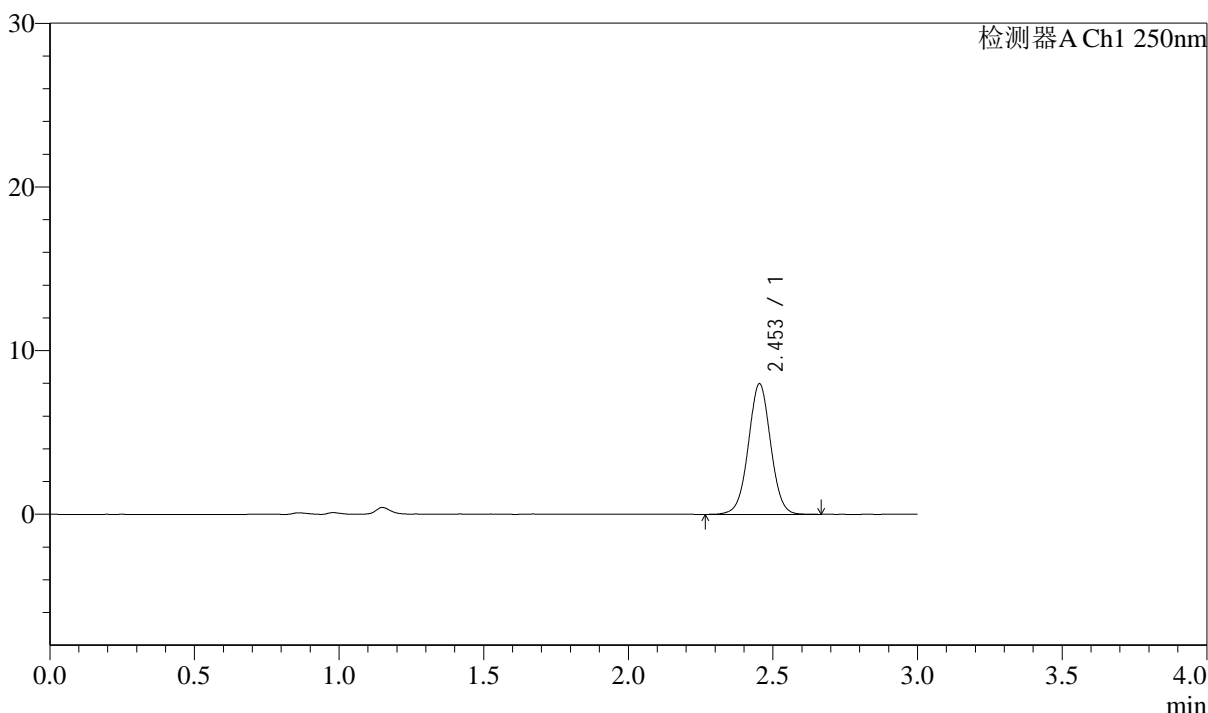
图87 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-782-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:45:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	42798	100.000	7972	4911	1.016	--
总计		42798	100.000	7972			

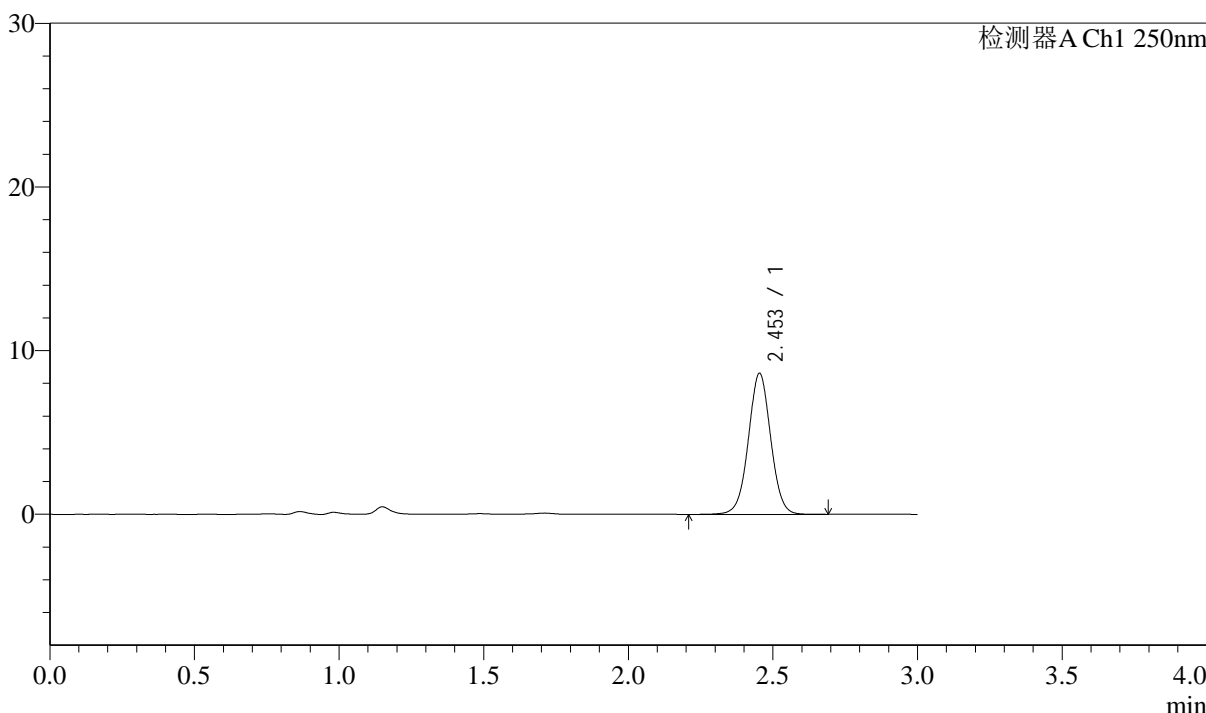
图88 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-783-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:48:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	46394	100.000	8614	4908	1.019	--
总计		46394	100.000	8614			

图89 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-30min-片3  
供试品溶液-1



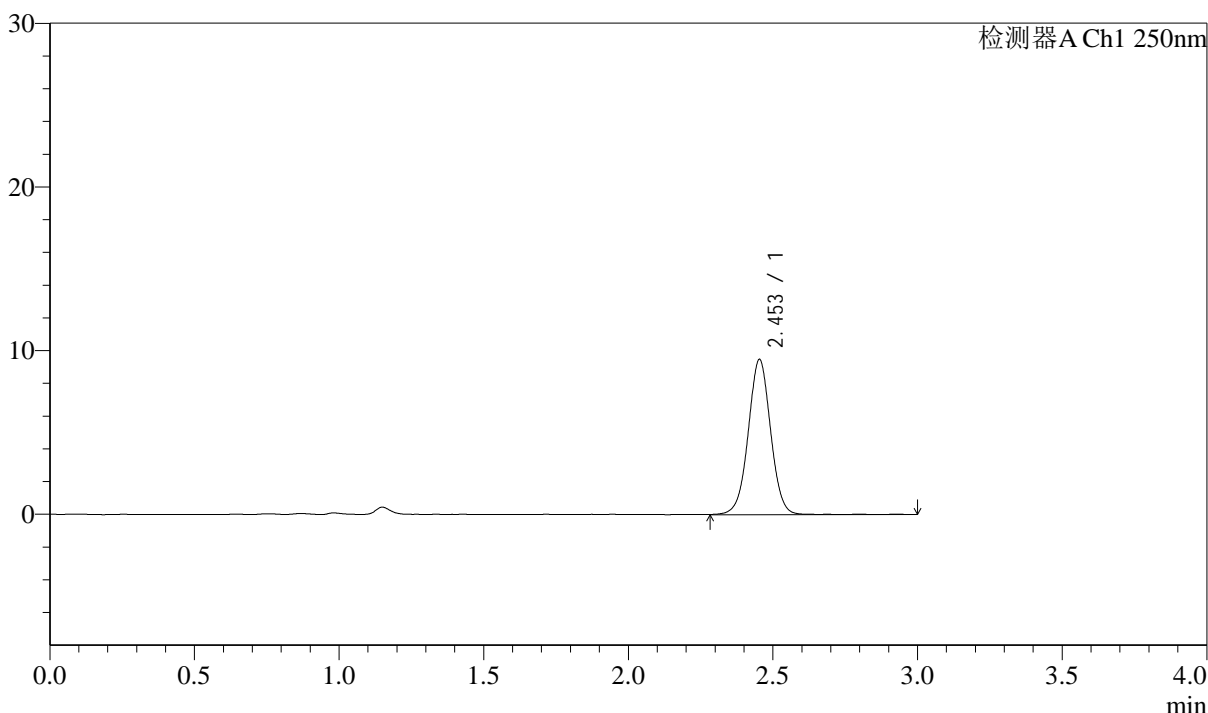
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-784-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:52:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	51117	100.000	9468	4904	1.014	--
总计		51117	100.000	9468			

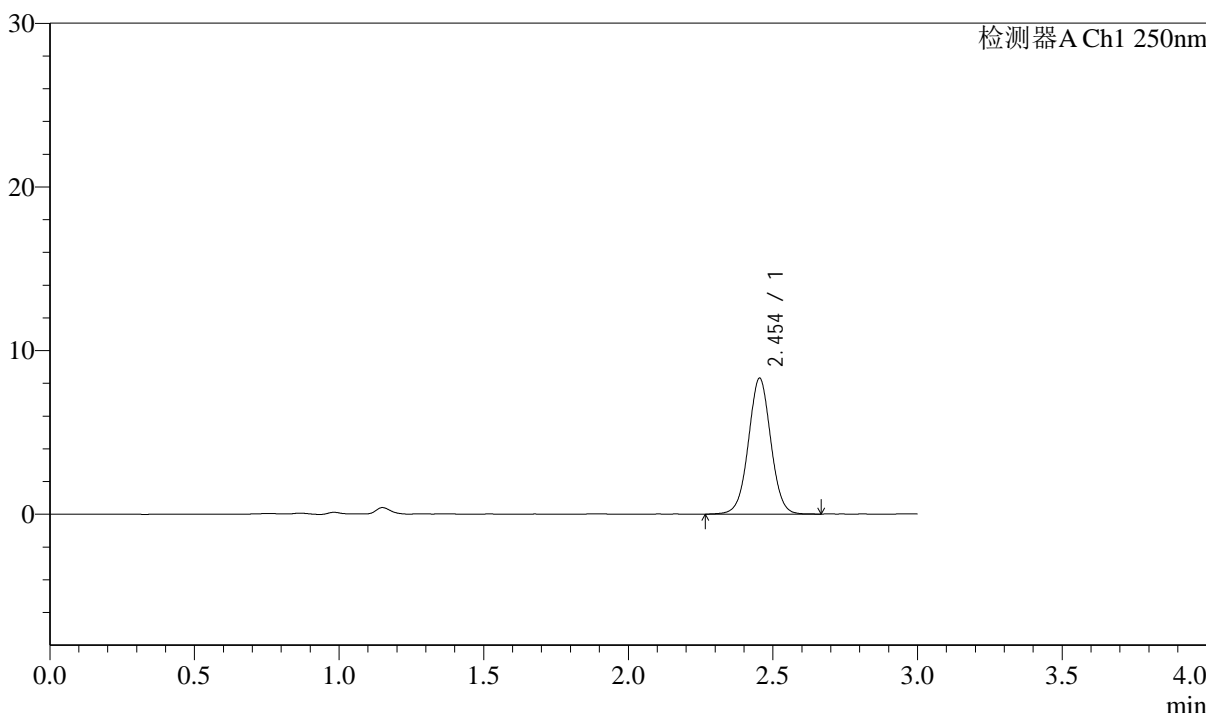
图90 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-785-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:55:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	44798	100.000	8306	4891	1.020	--
总计		44798	100.000	8306			

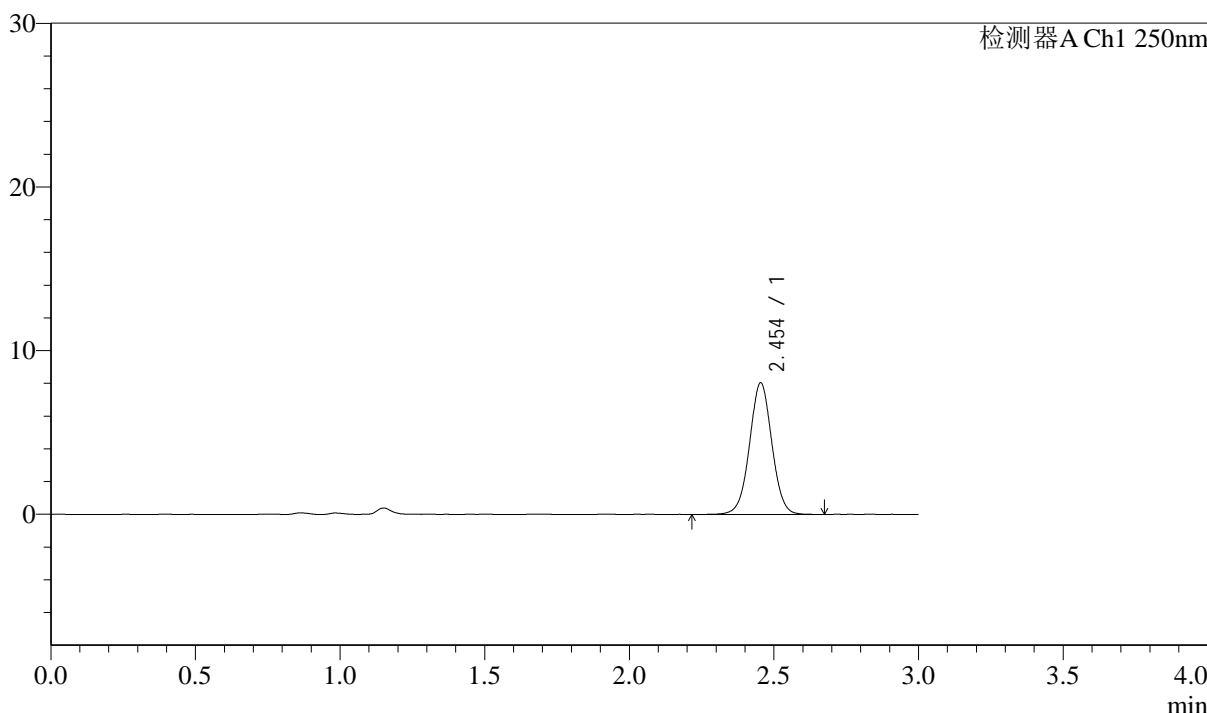
图91 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-786-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:59:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	43440	100.000	8048	4889	1.018	--
总计		43440	100.000	8048			

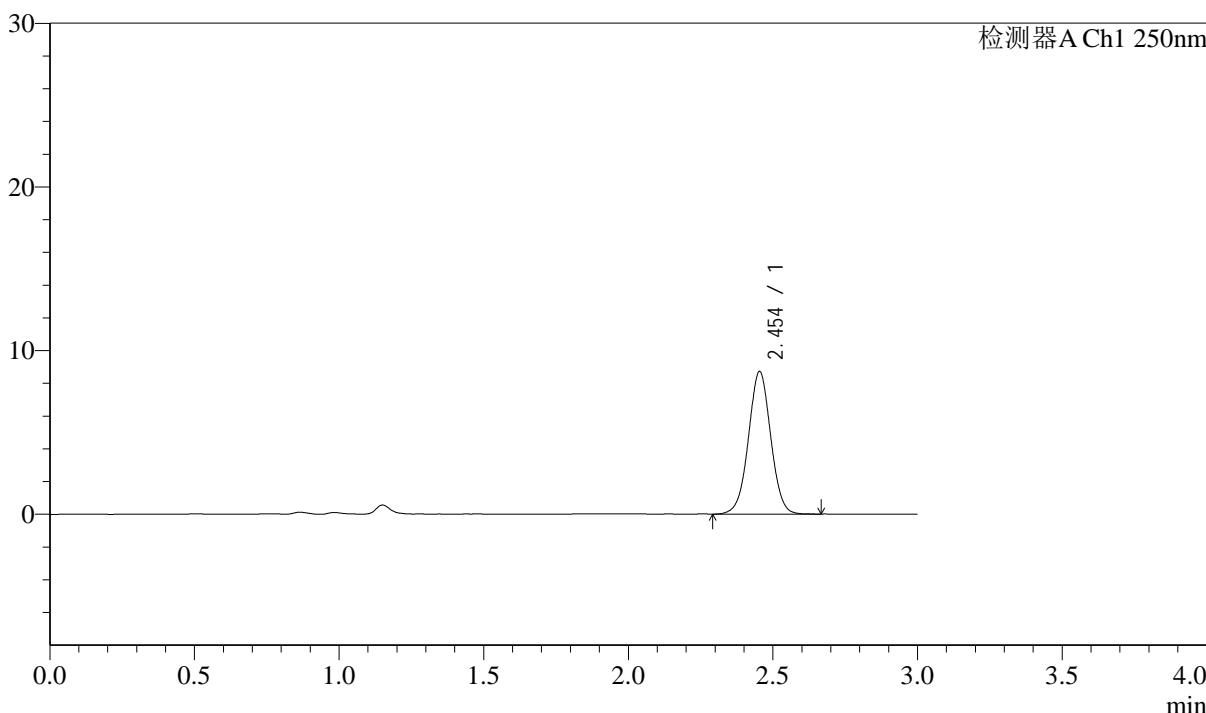
图92 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-787-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:02:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	46707	100.000	8708	4906	1.014	--
总计		46707	100.000	8708			

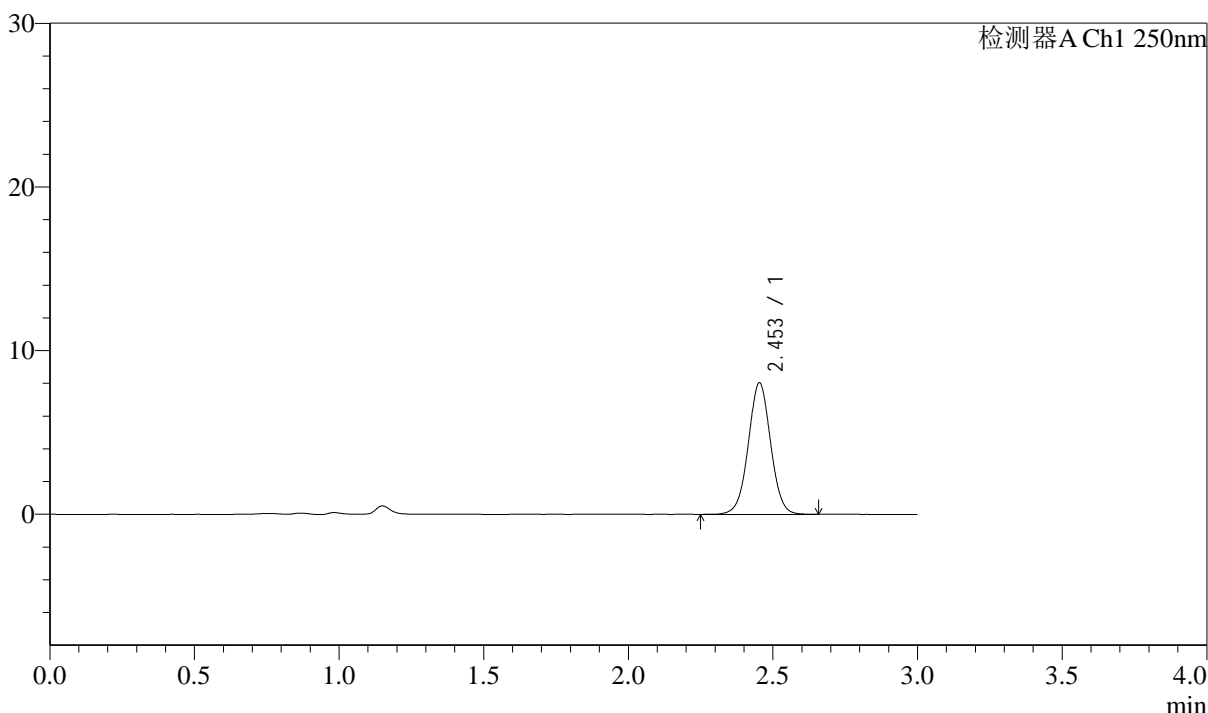
图93 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-788-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:05:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	43295	100.000	8027	4879	1.017	--
总计		43295	100.000	8027			

图94 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1



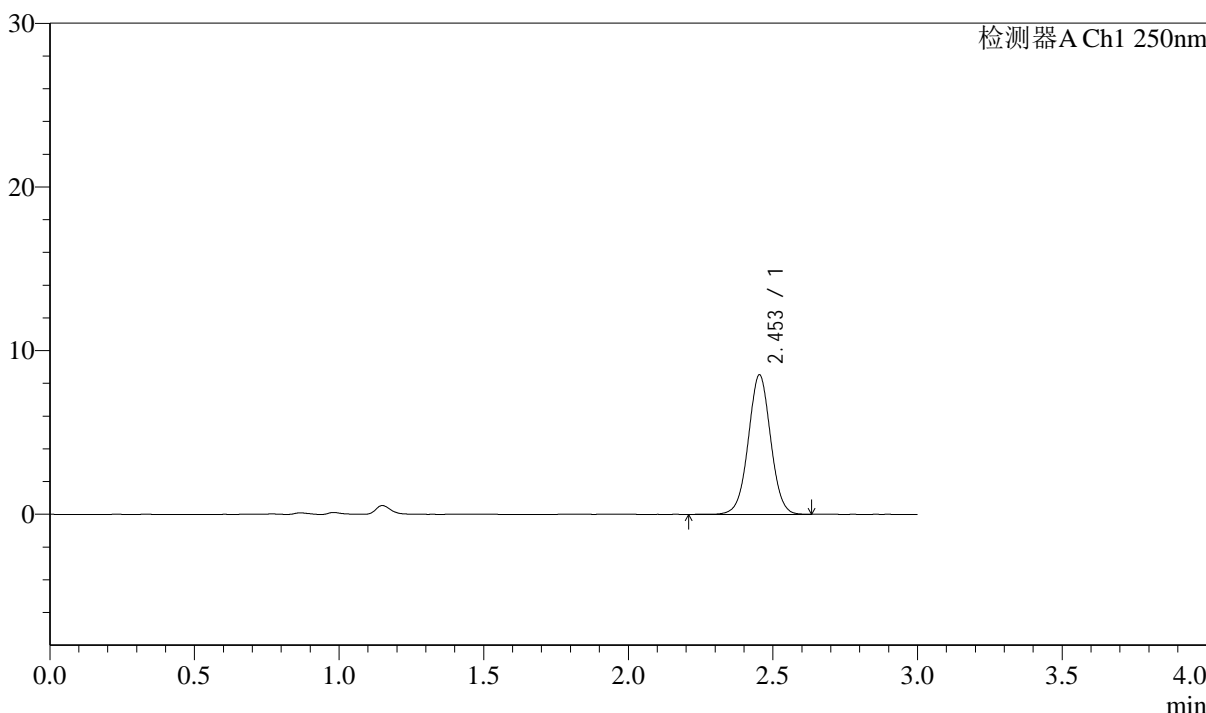
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-789-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:09:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	46054	100.000	8520	4879	1.018	--
总计		46054	100.000	8520			

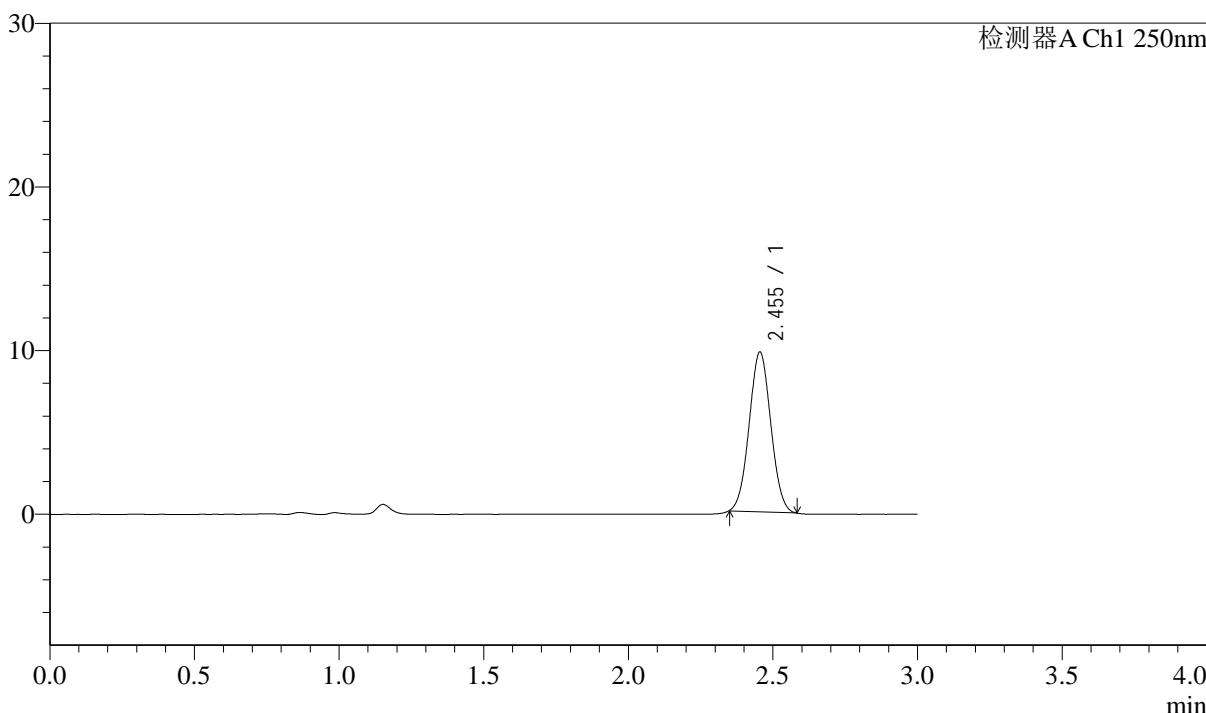
图95 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-27/7-790-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:12:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:04:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	50718	100.000	9760	5059	1.037	--
总计		50718	100.000	9760			

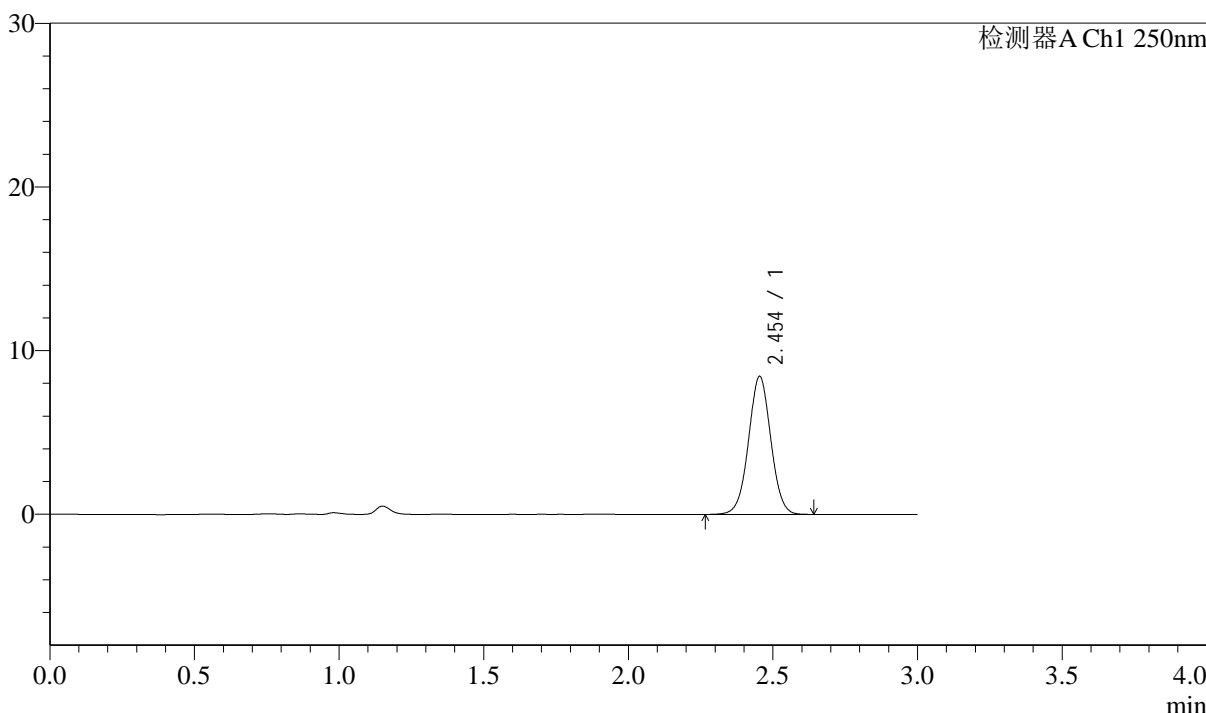
图96 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-791-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:15:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:04:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	45305	100.000	8434	4879	1.020	--
总计		45305	100.000	8434			

图97 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-45min-片5  
供试品溶液-1



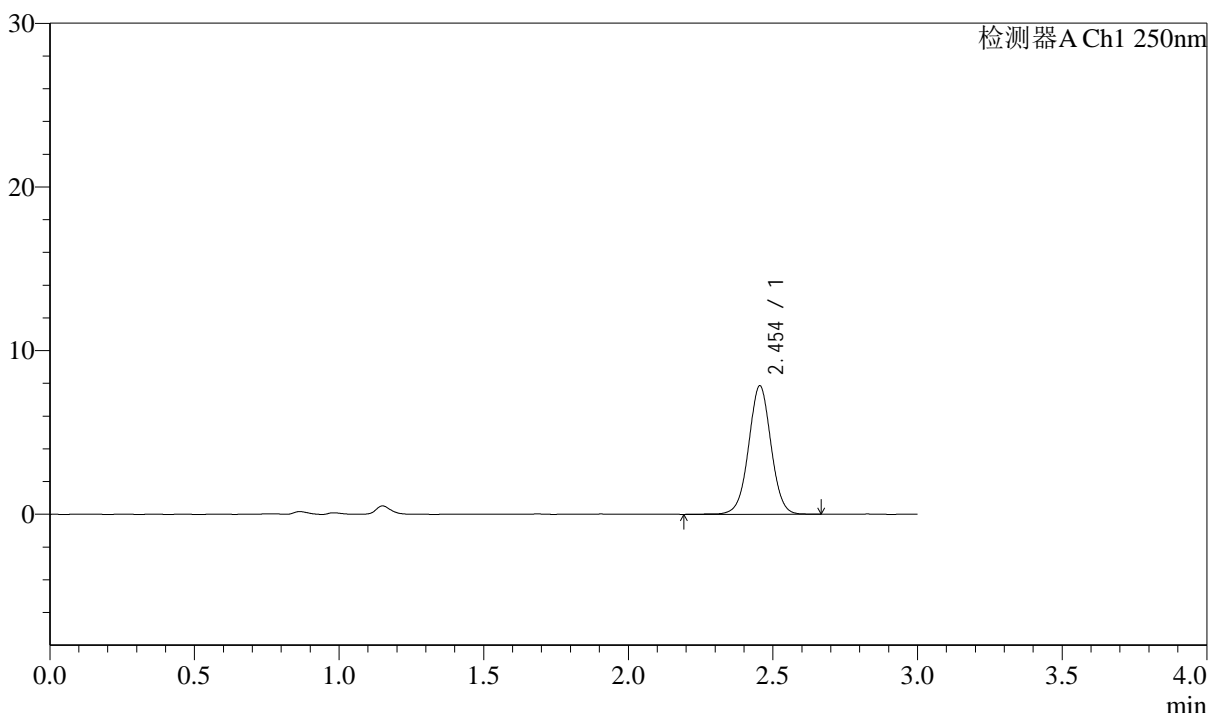
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-792-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:19:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:04:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	42446	100.000	7854	4891	1.013	--
总计		42446	100.000	7854			

图98 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



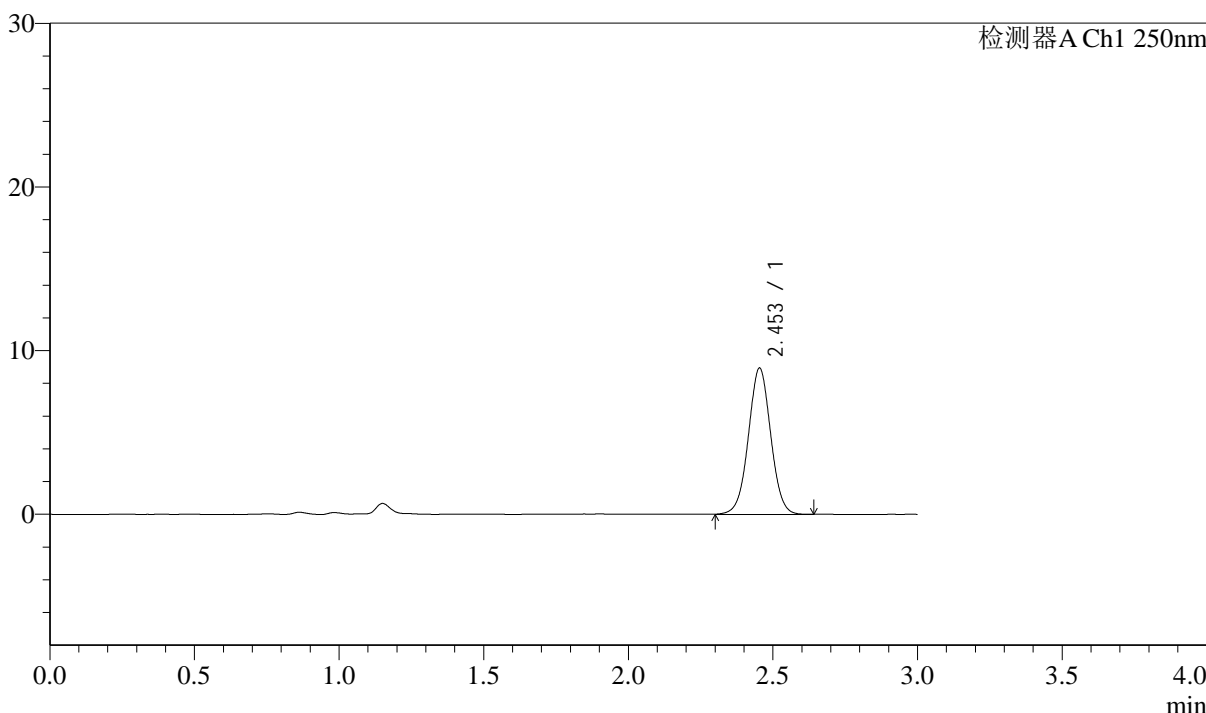
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-793-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:22:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:04:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	48072	100.000	8931	4874	1.020	--
总计		48072	100.000	8931			

图99 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



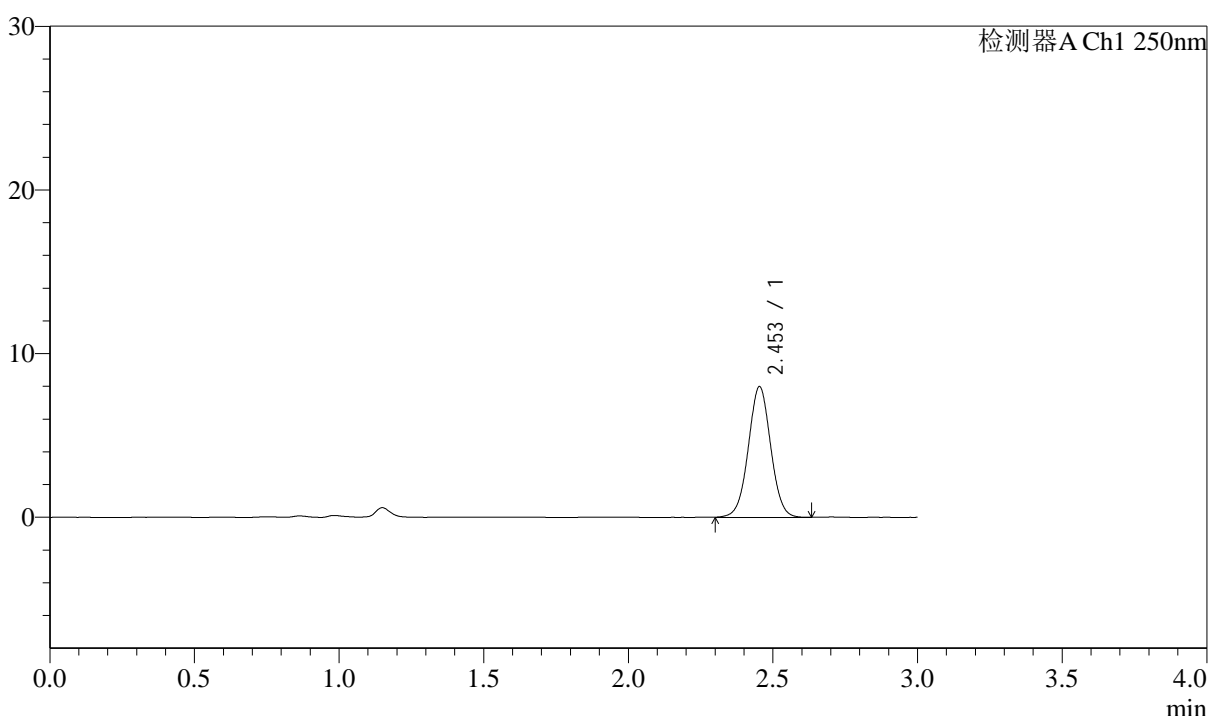
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-794-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:26:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:04:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	43137	100.000	7985	4846	1.020	--
总计		43137	100.000	7985			

图100 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



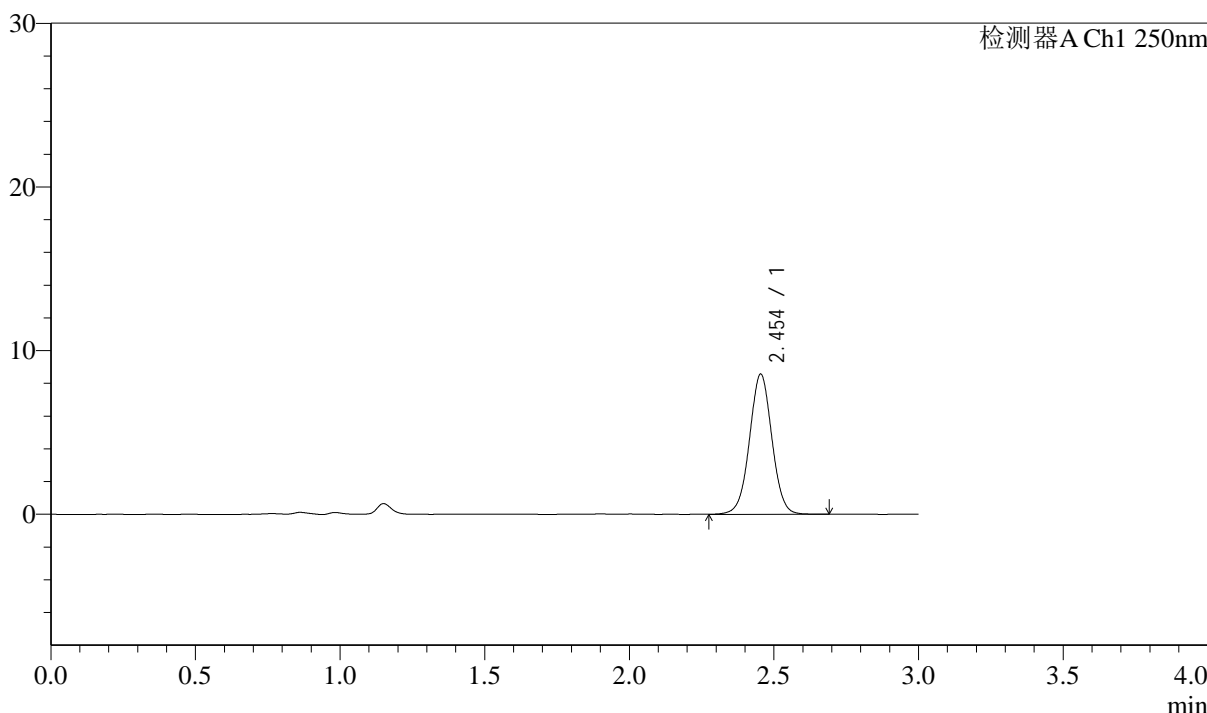
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-795-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:29:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:04:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	46228	100.000	8562	4870	1.017	--
总计		46228	100.000	8562			

图101 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-60min-片3  
 供试品溶液-1



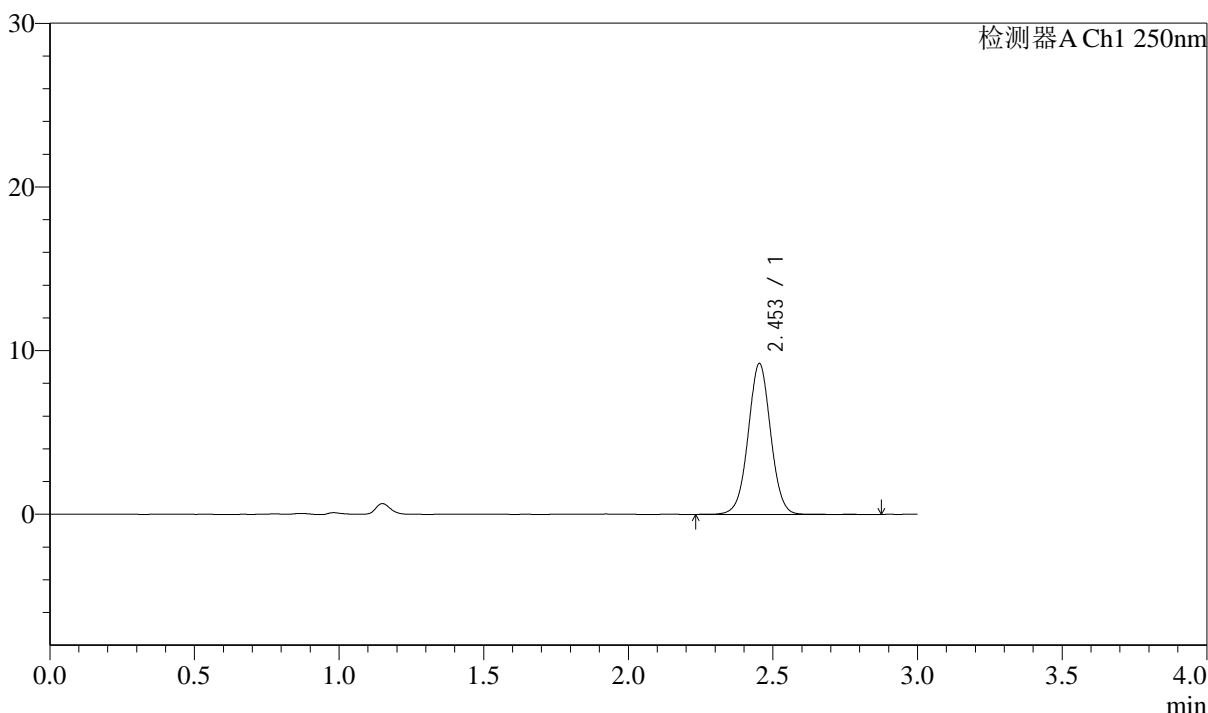
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-796-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:32:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:05:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	50092	100.000	9209	4839	1.018	--
总计		50092	100.000	9209			

图102 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



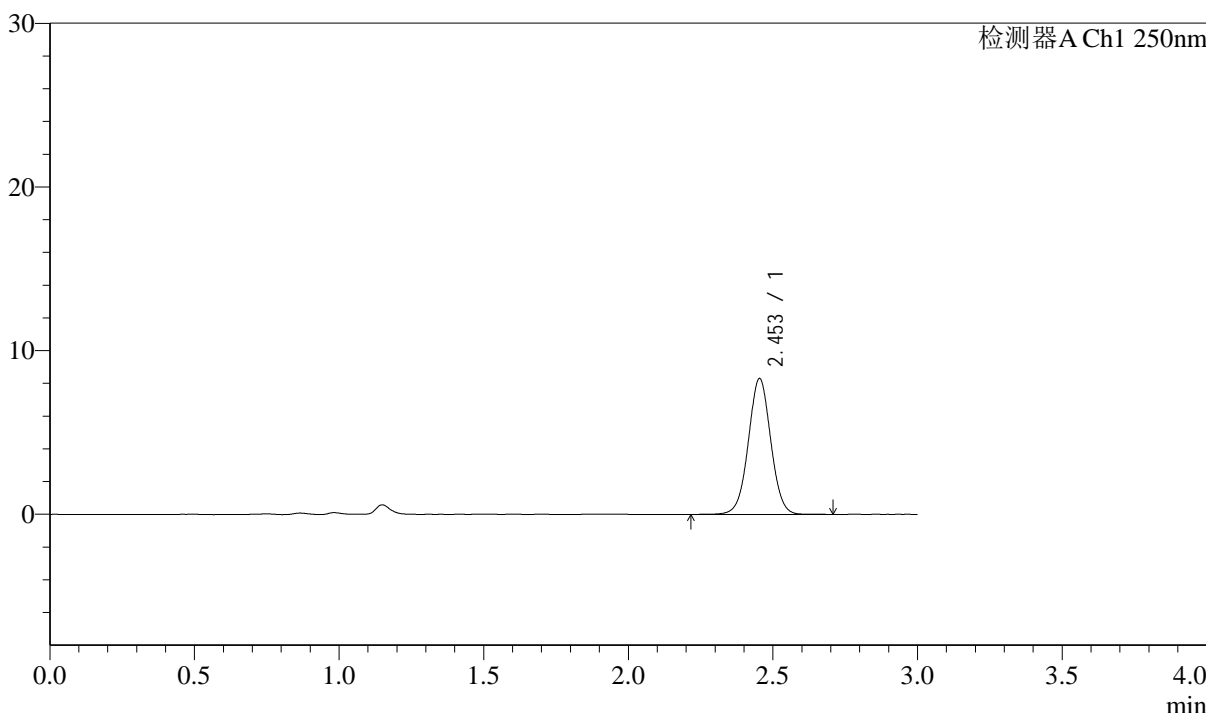
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-797-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:36:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:05:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	44892	100.000	8297	4855	1.020	--
总计		44892	100.000	8297			

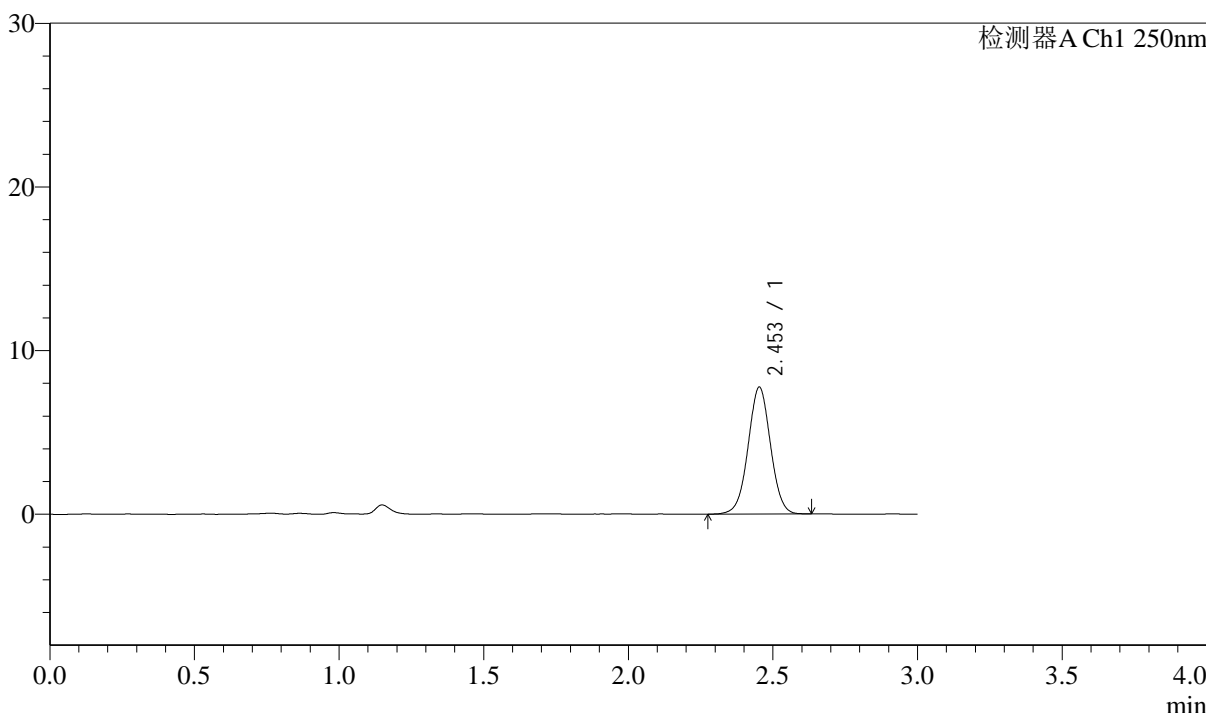
图103 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-798-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:39:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:05:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	41719	100.000	7731	4840	1.015	--
总计		41719	100.000	7731			

图104 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1



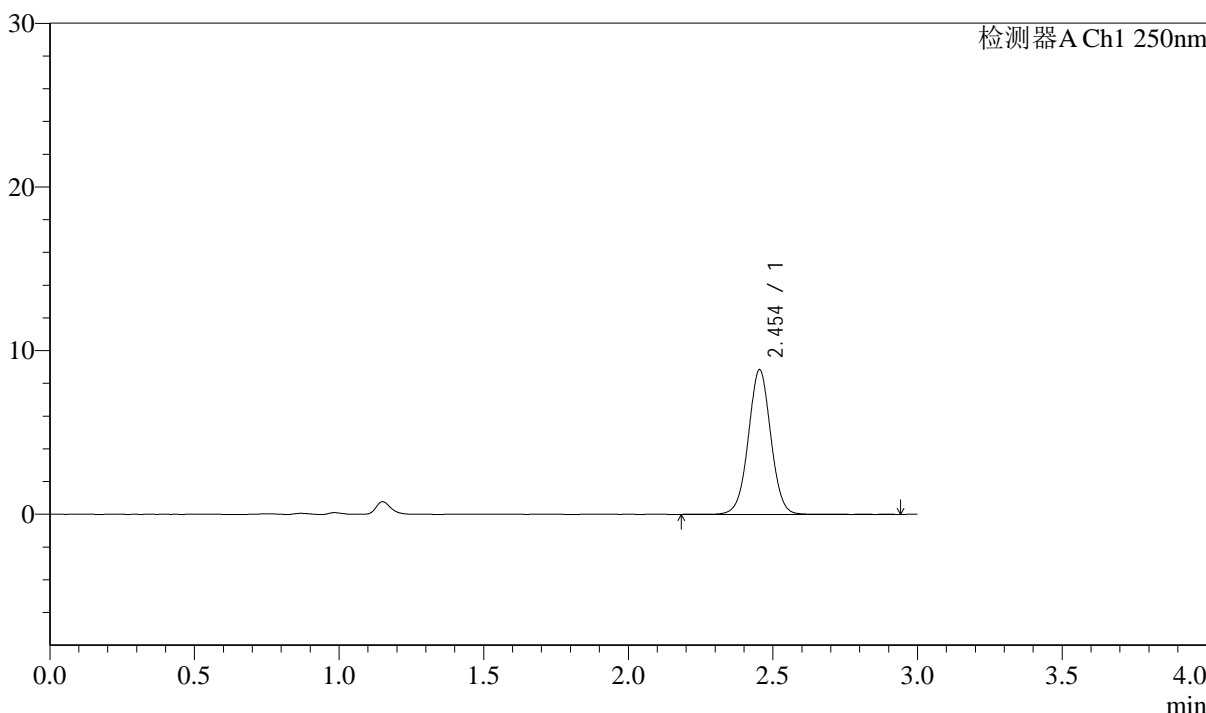
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-799-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:43:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:05:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	47936	100.000	8838	4846	1.016	--
总计		47936	100.000	8838			

图105 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



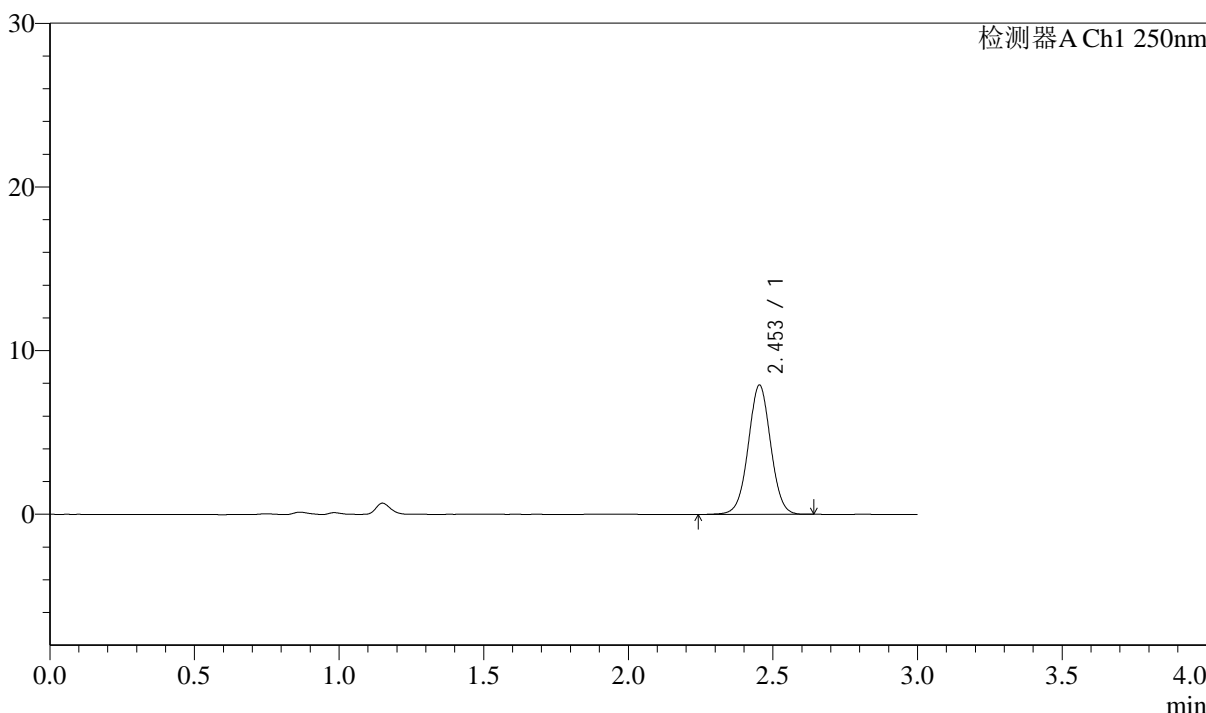
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-800-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:46:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:05:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	42676	100.000	7893	4837	1.016	--
总计		42676	100.000	7893			

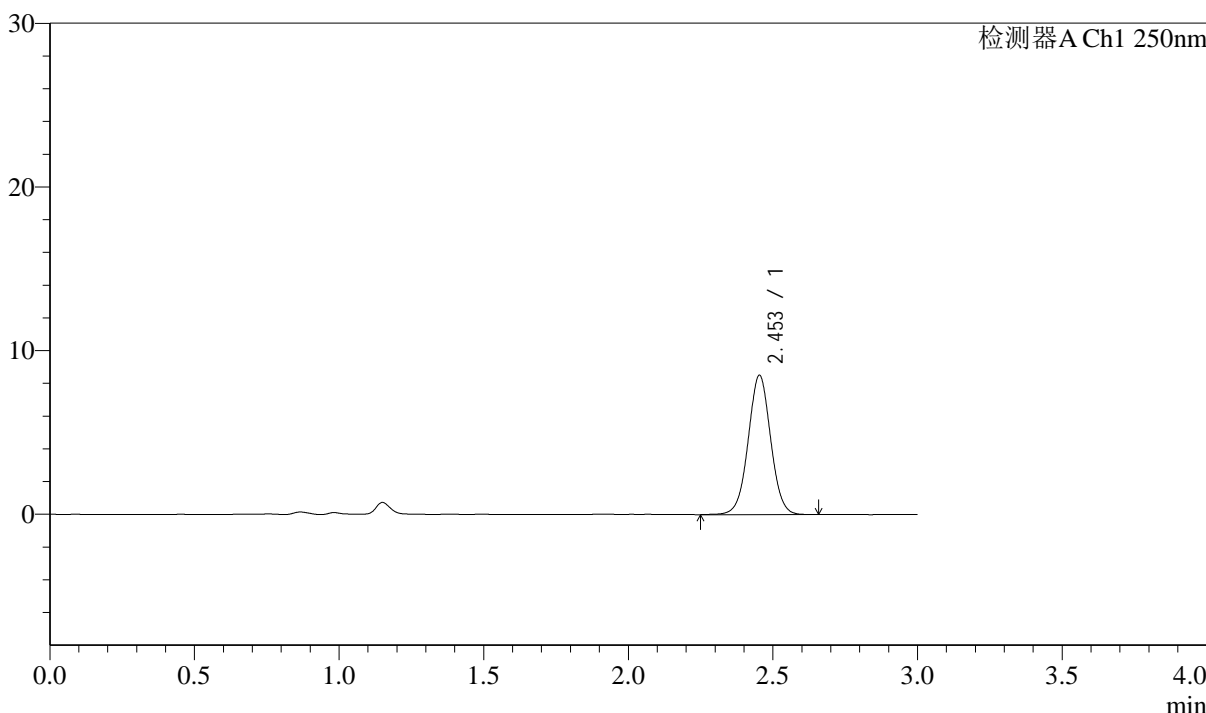
图106 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-801-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:49:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:05:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	46078	100.000	8500	4831	1.020	--
总计		46078	100.000	8500			

图107 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1



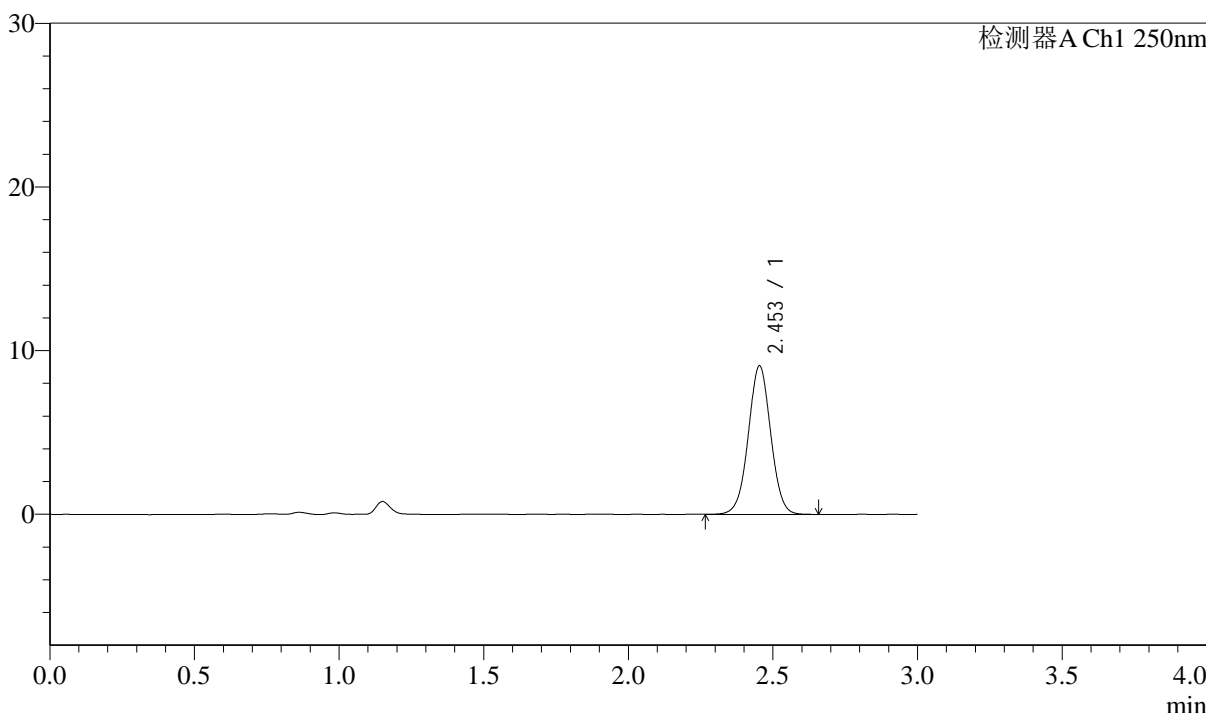
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-802-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:53:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:05:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	49098	100.000	9067	4822	1.013	--
总计		49098	100.000	9067			

图108 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



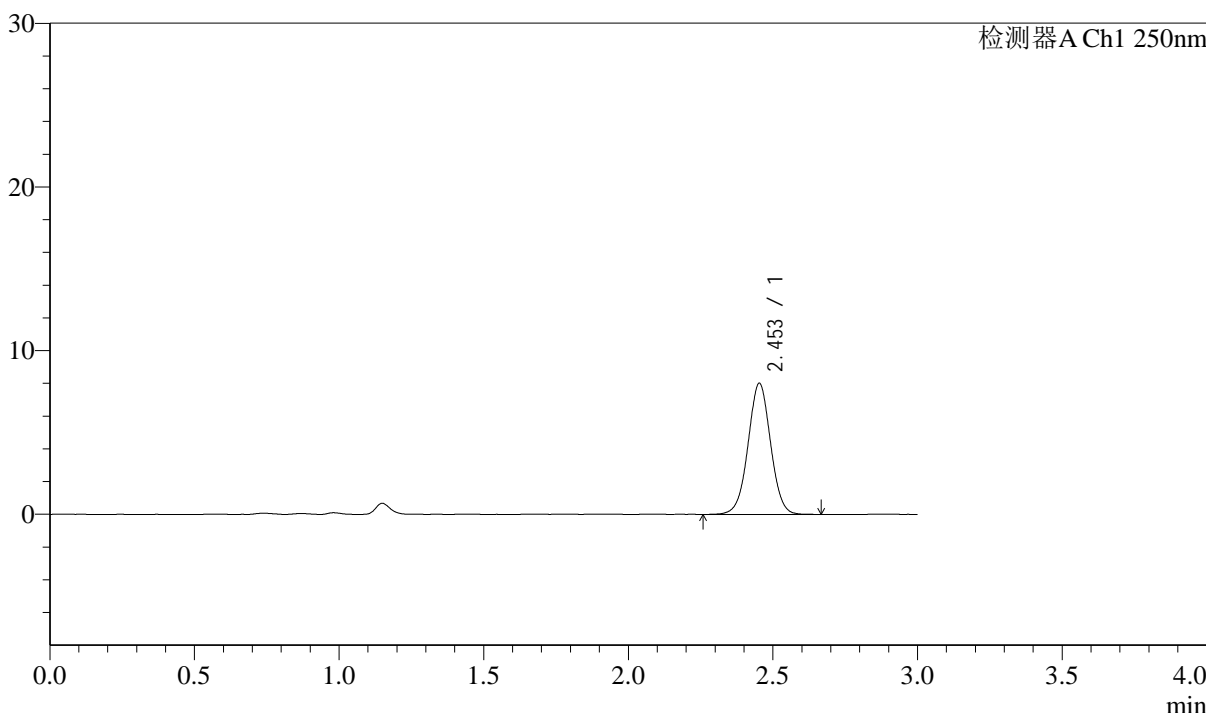
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-803-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:56:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:05:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	43510	100.000	7999	4805	1.014	--
总计		43510	100.000	7999			

图109 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



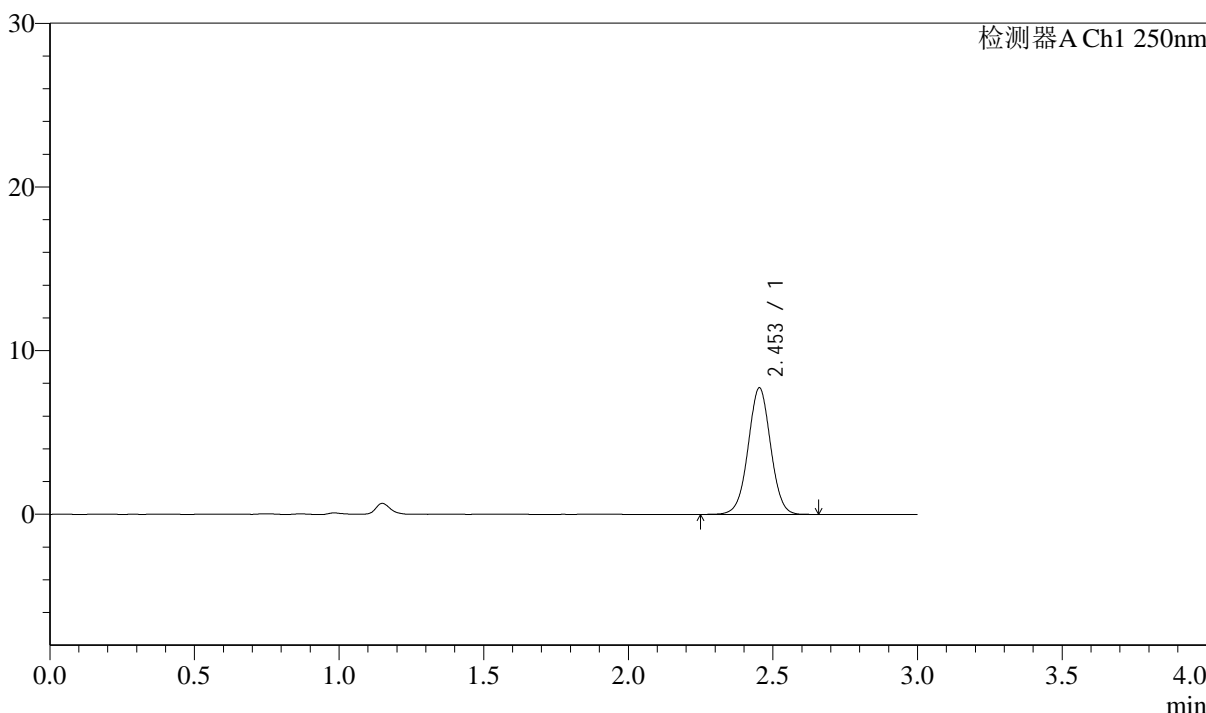
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-804-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:59:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:05:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	41957	100.000	7726	4803	1.013	--
总计		41957	100.000	7726			

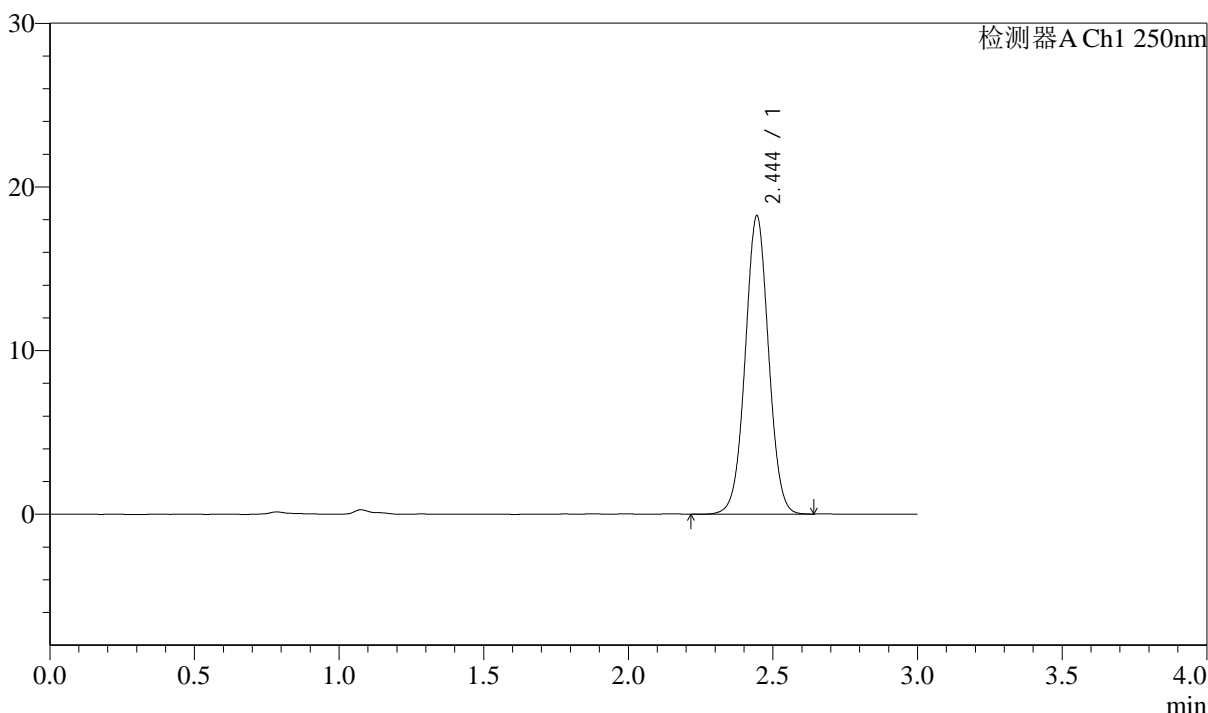
图110 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-805-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 03:04:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:05:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	102406	100.000	18193	4433	1.024	--
总计		102406	100.000	18193			

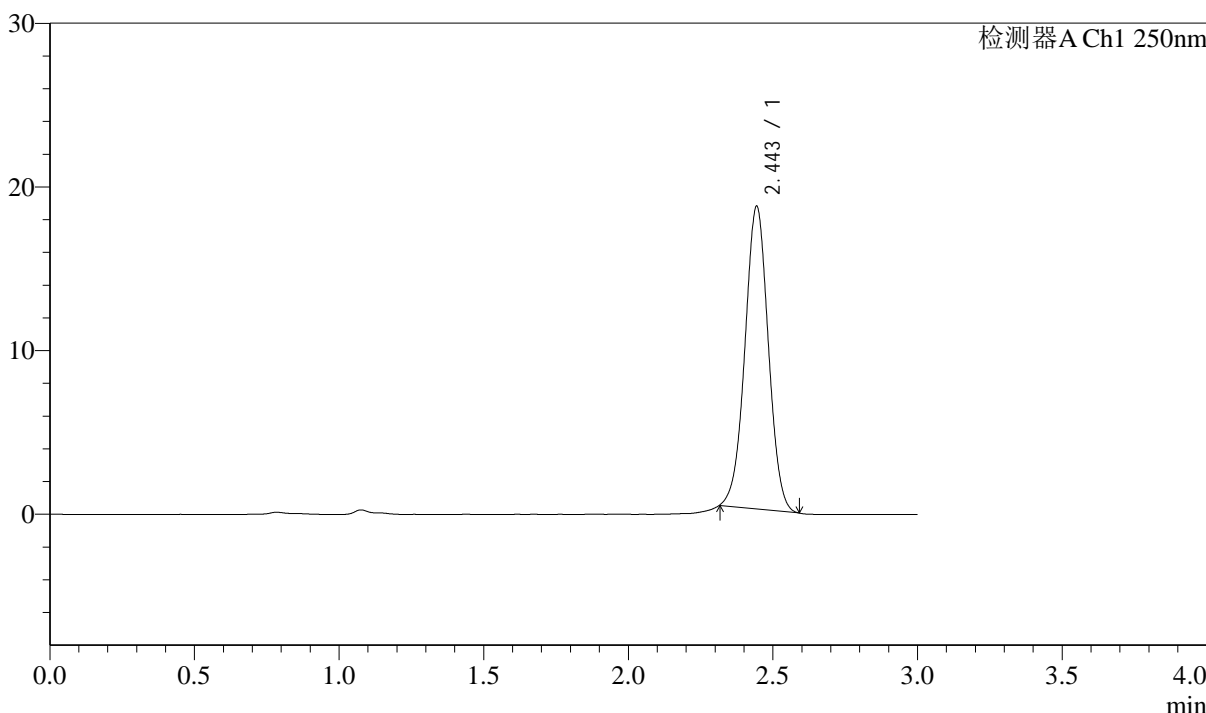
图111 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-27/7-806-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 03:08:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:04:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	103735	100.000	18419	4380	1.007	--
总计		103735	100.000	18419			

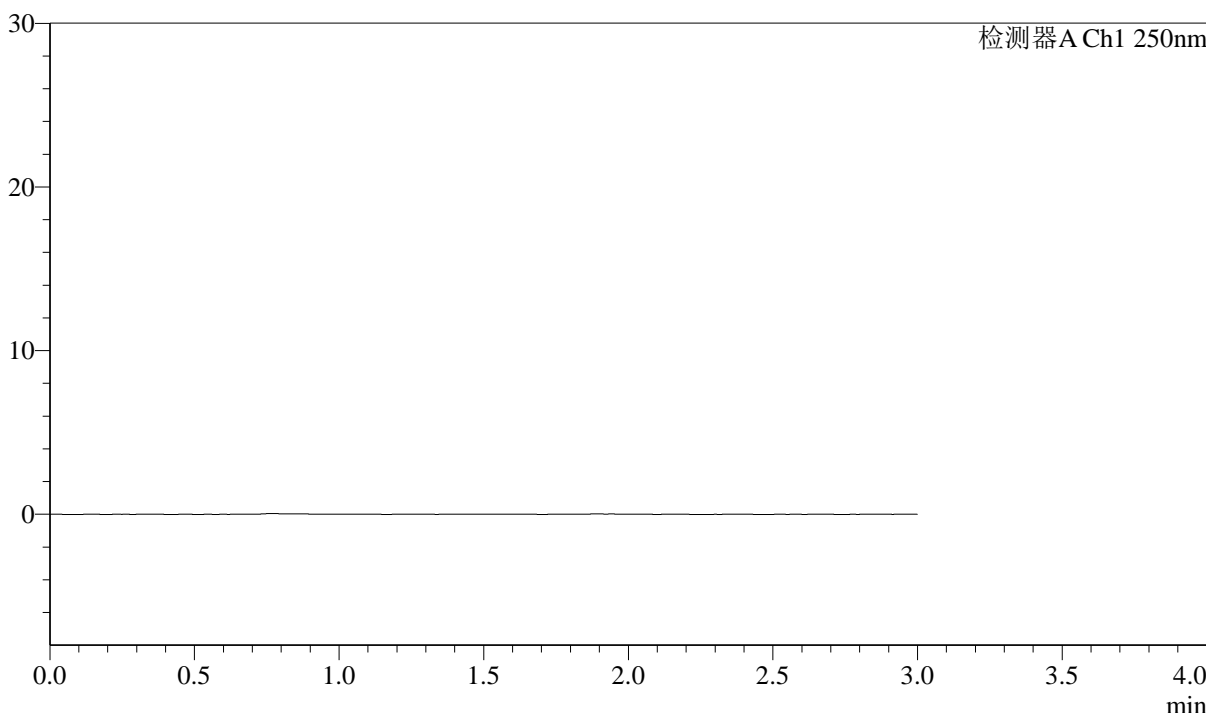
图112 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-453-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 14:38:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

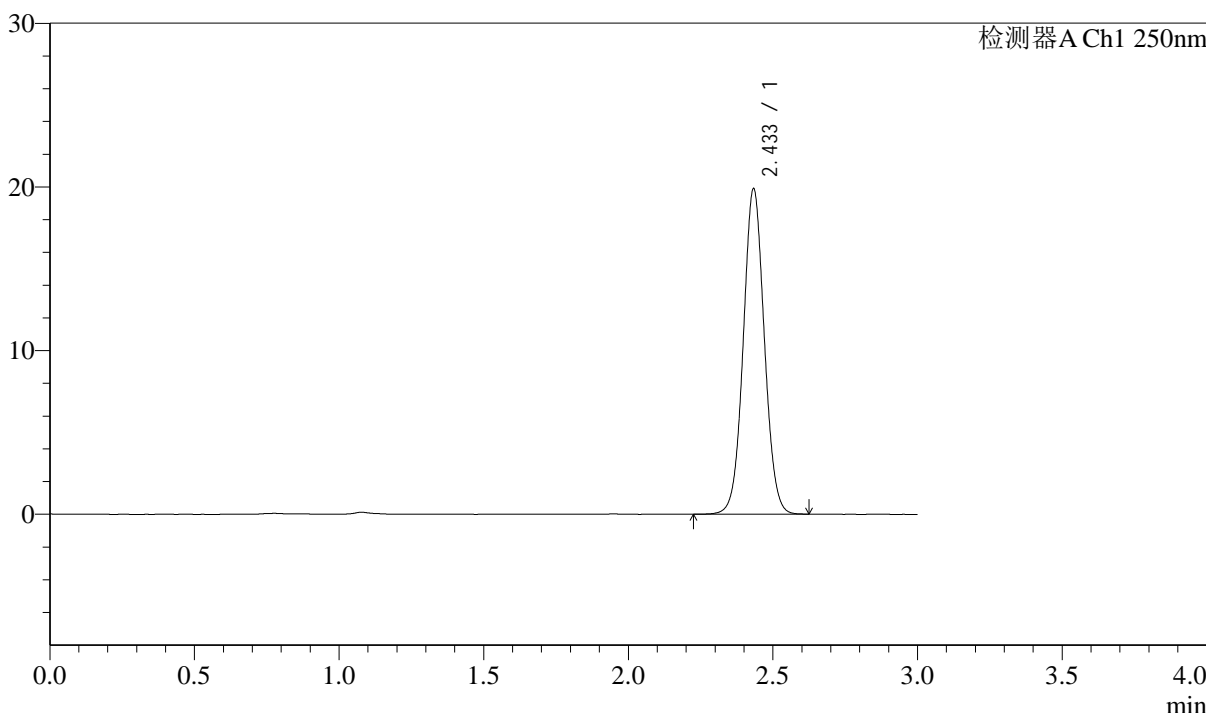
图113 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-454-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 14:41:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	100506	100.000	19792	5410	1.049	--
总计		100506	100.000	19792			

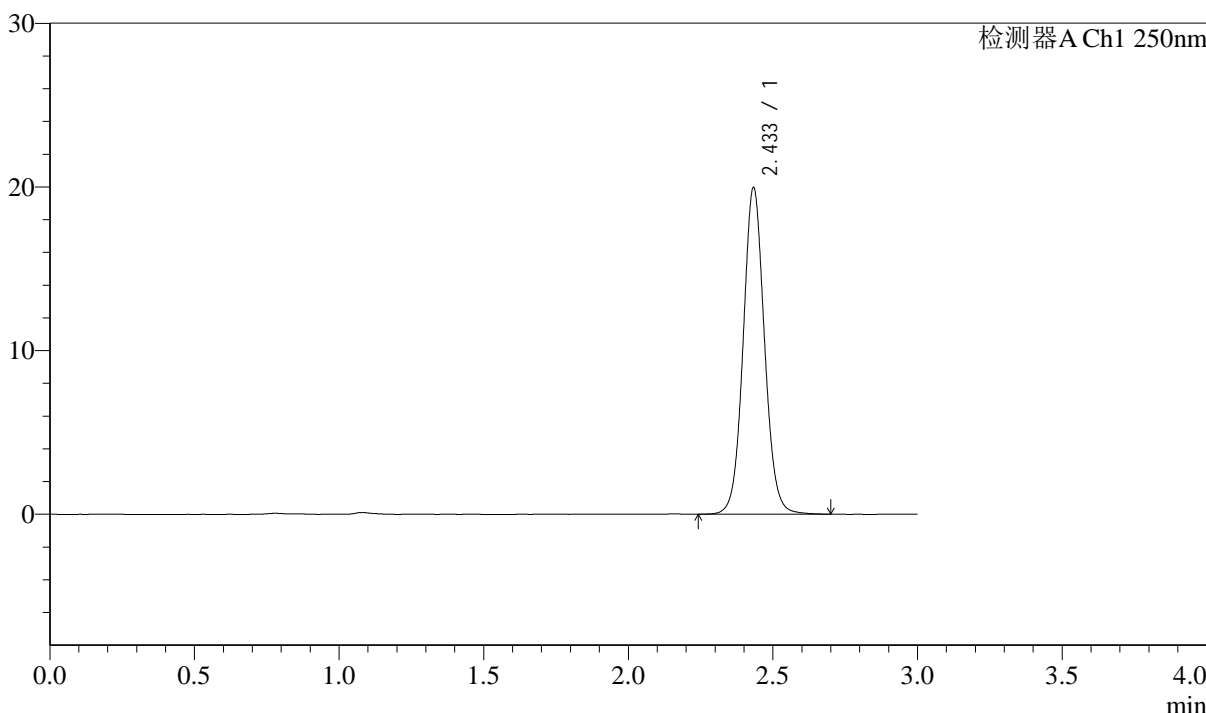
图114 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-455-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 14:45:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	102207	100.000	19875	5371	1.067	--
总计		102207	100.000	19875			

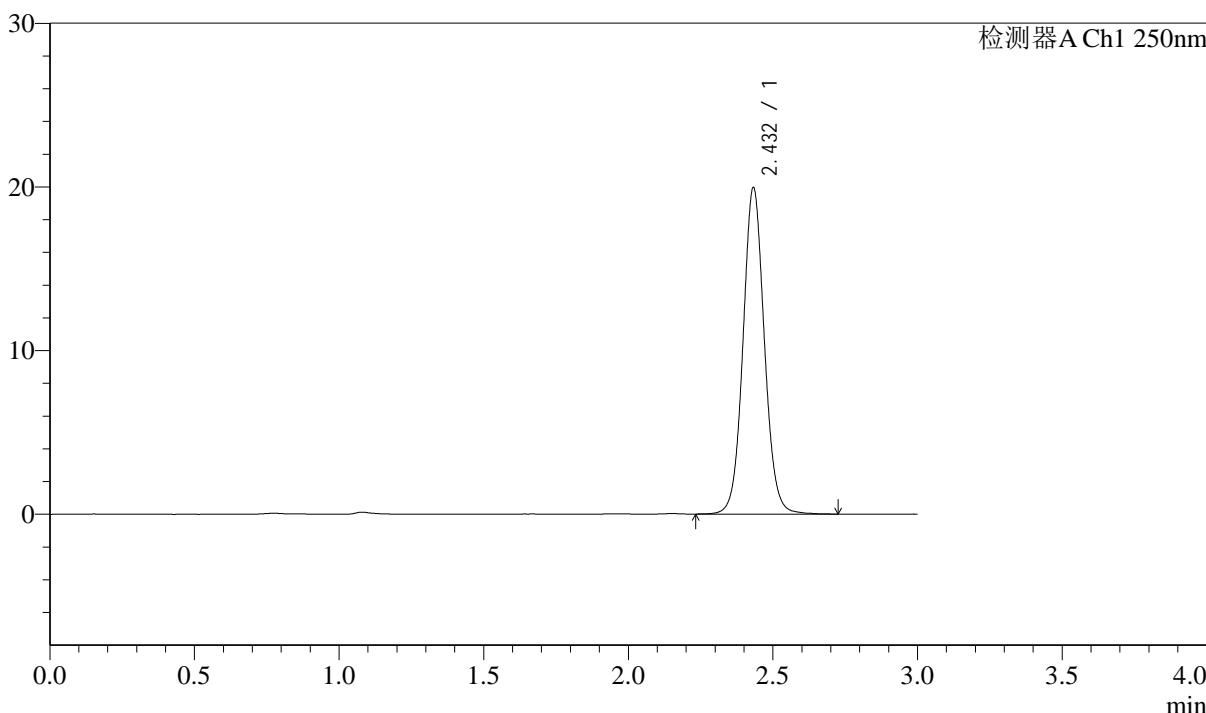
图115 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-456-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 14:48:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	102295	100.000	19887	5364	1.068	--
总计		102295	100.000	19887			

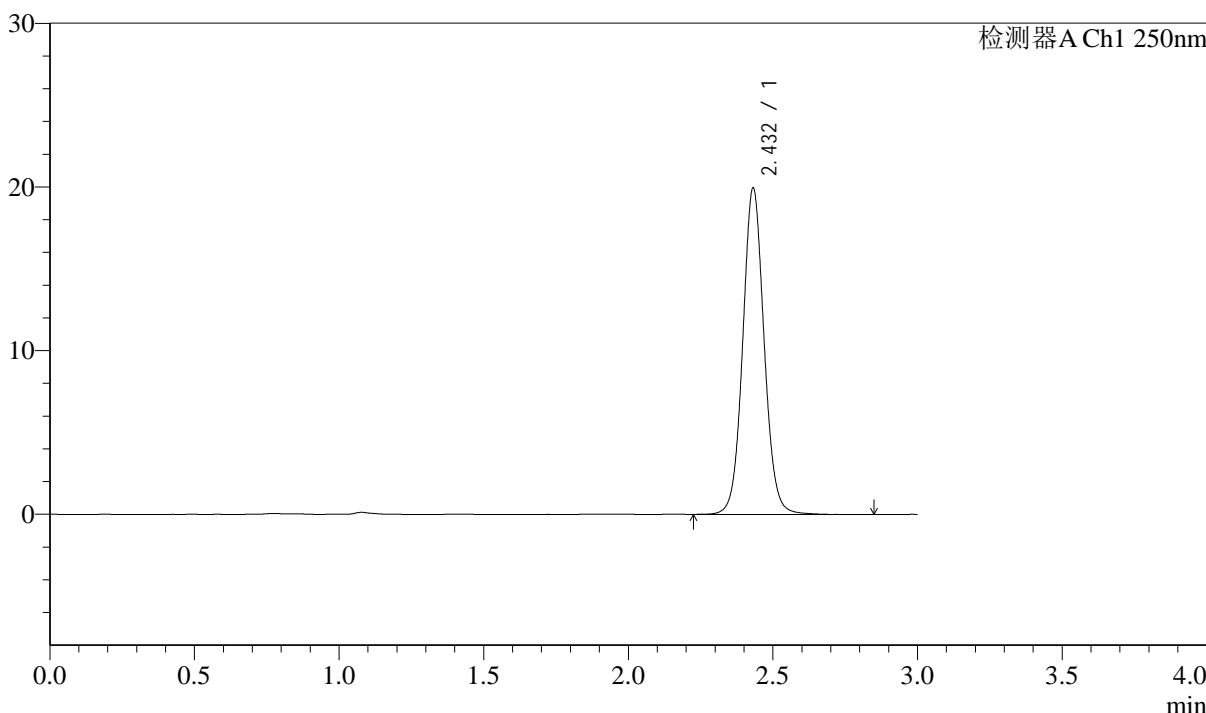
图116 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-457-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 14:51:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	102432	100.000	19917	5361	1.066	--
总计		102432	100.000	19917			

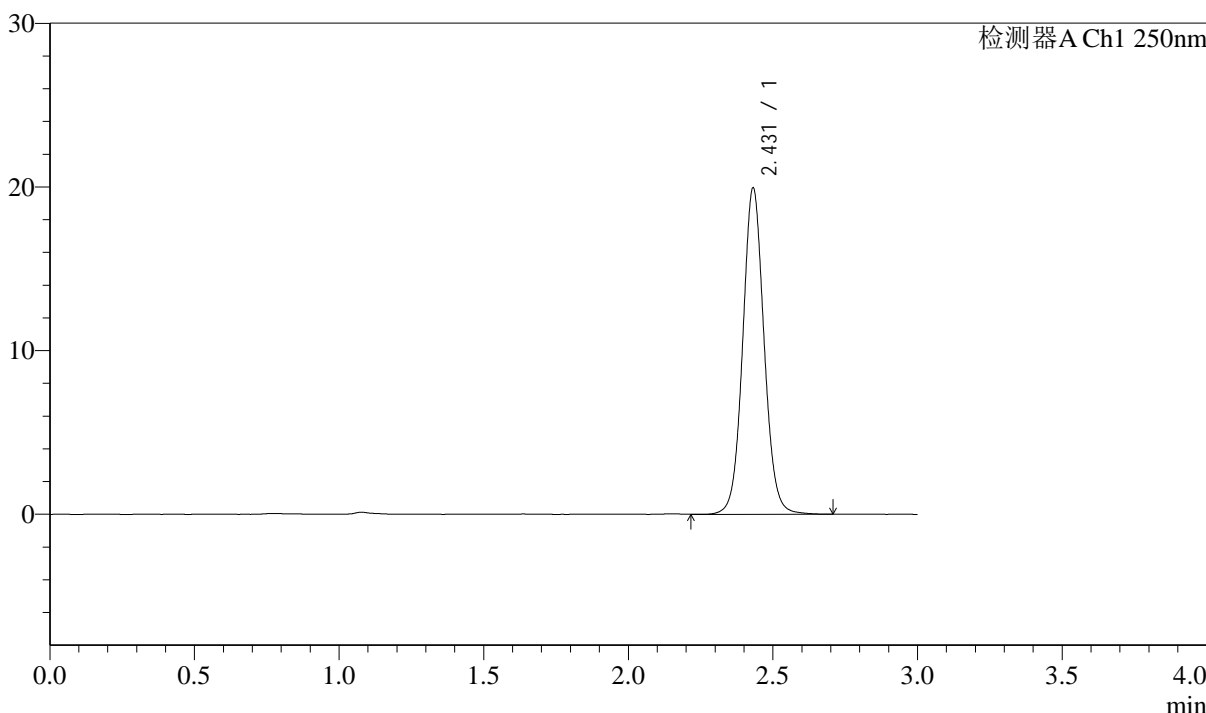
图117 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-458-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 14:55:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	102256	100.000	19910	5354	1.067	--
总计		102256	100.000	19910			

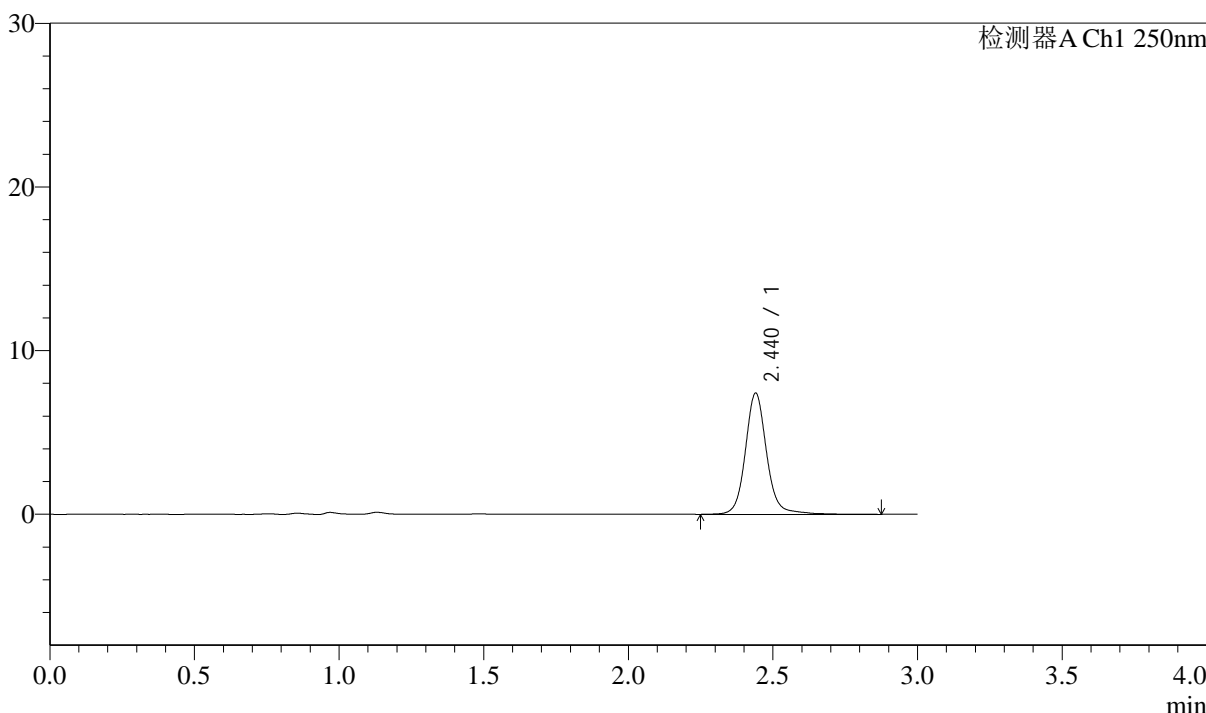
图118 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-459-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 14:58:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	37986	100.000	7400	5726	1.108	--
总计		37986	100.000	7400			

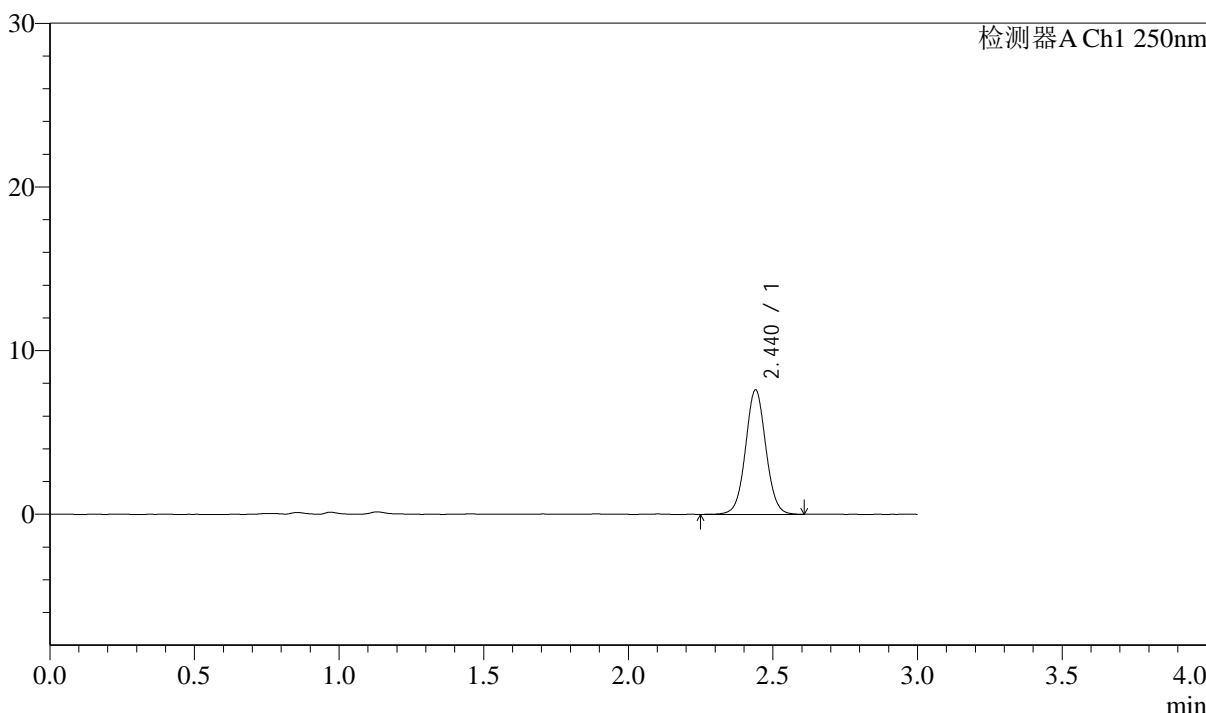
图119 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-460-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:02:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	37177	100.000	7602	5880	1.043	--
总计		37177	100.000	7602			

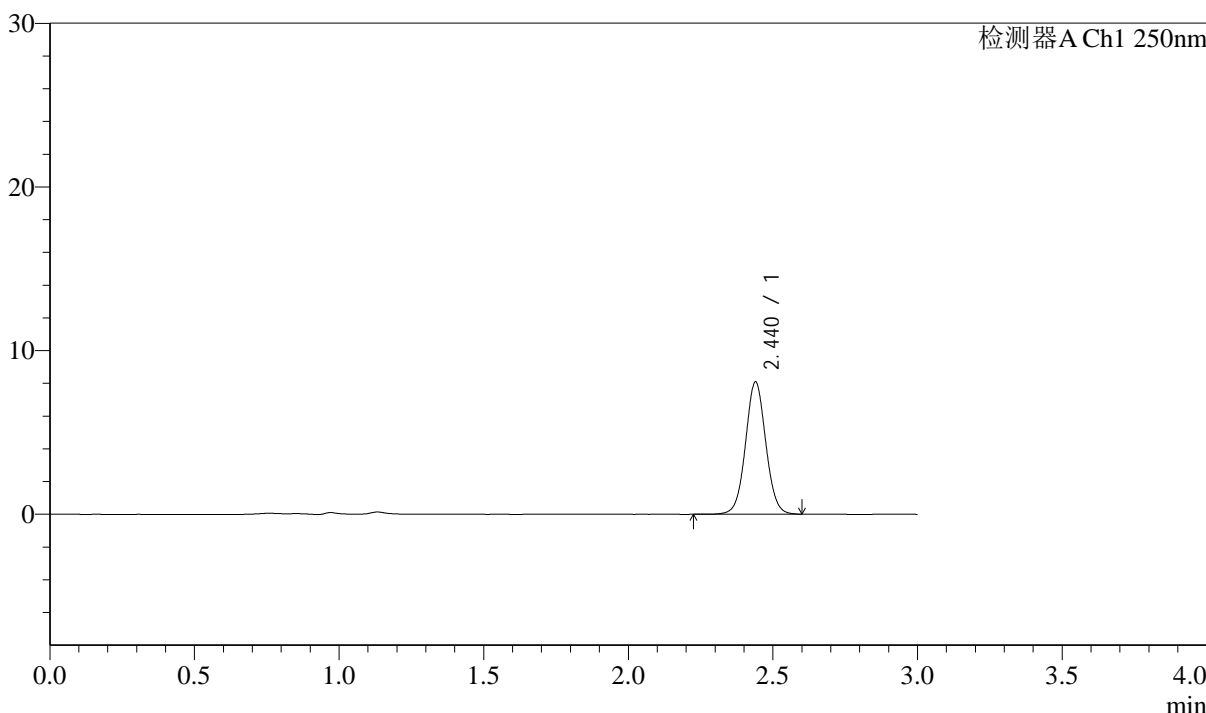
图120 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-461-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:05:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	39408	100.000	8082	5887	1.041	--
总计		39408	100.000	8082			

图121 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1



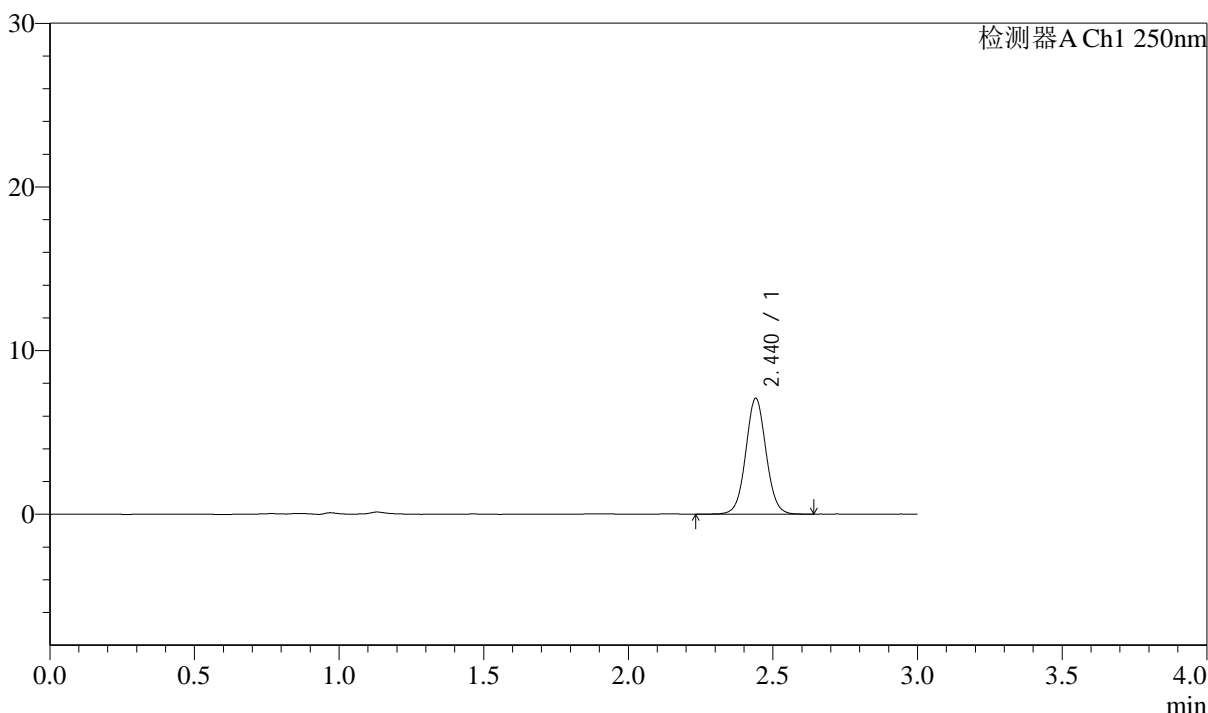
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-462-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:08:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	34559	100.000	7068	5884	1.046	--
总计		34559	100.000	7068			

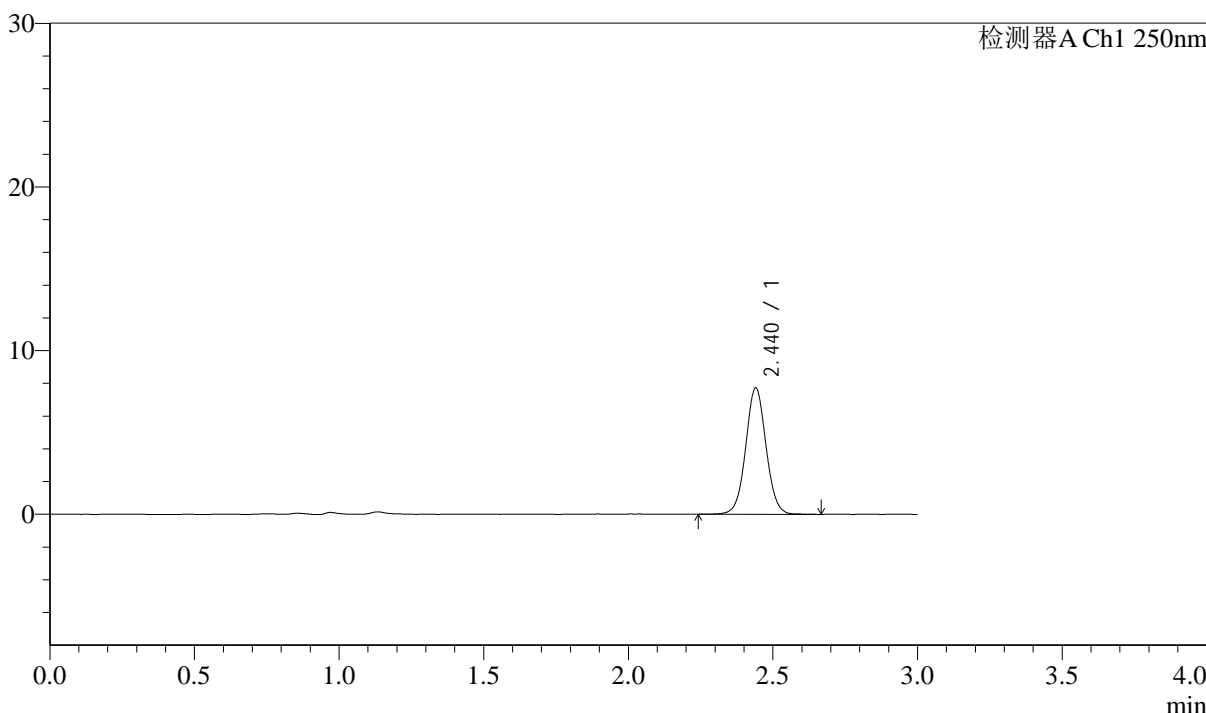
图122 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-463-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:12:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	37837	100.000	7715	5869	1.041	--
总计		37837	100.000	7715			

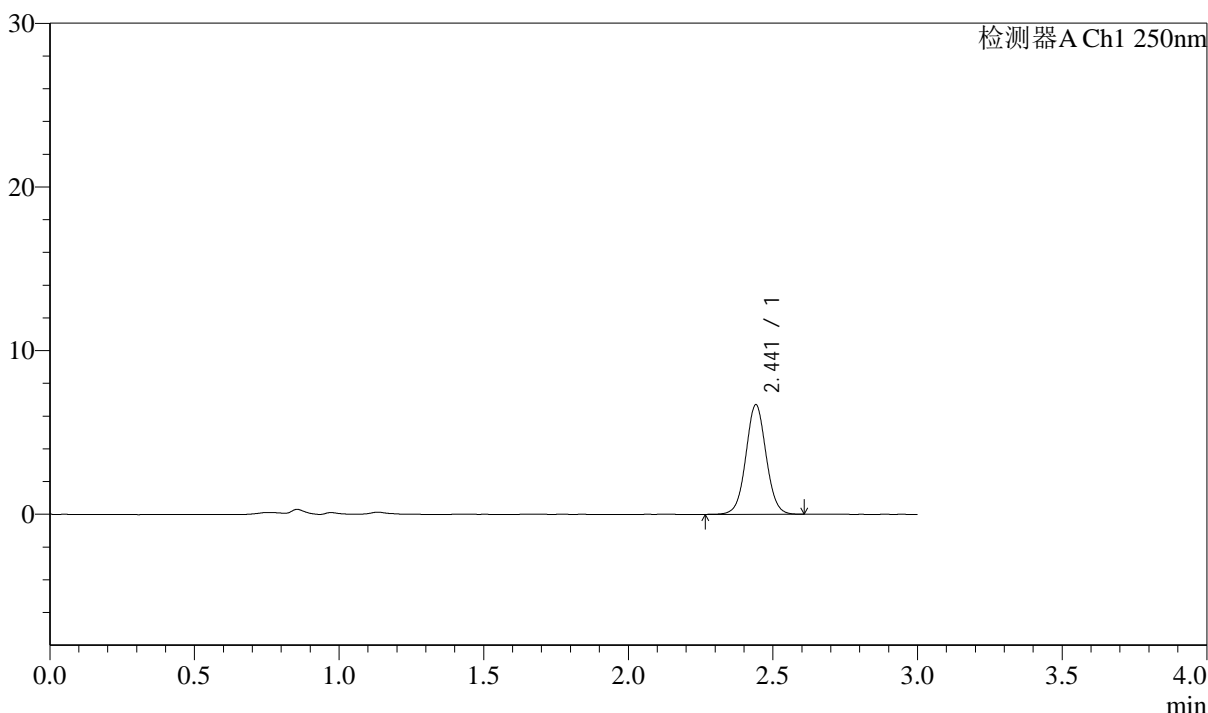
图123 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-464-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:15:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	32655	100.000	6683	5899	1.041	--
总计		32655	100.000	6683			

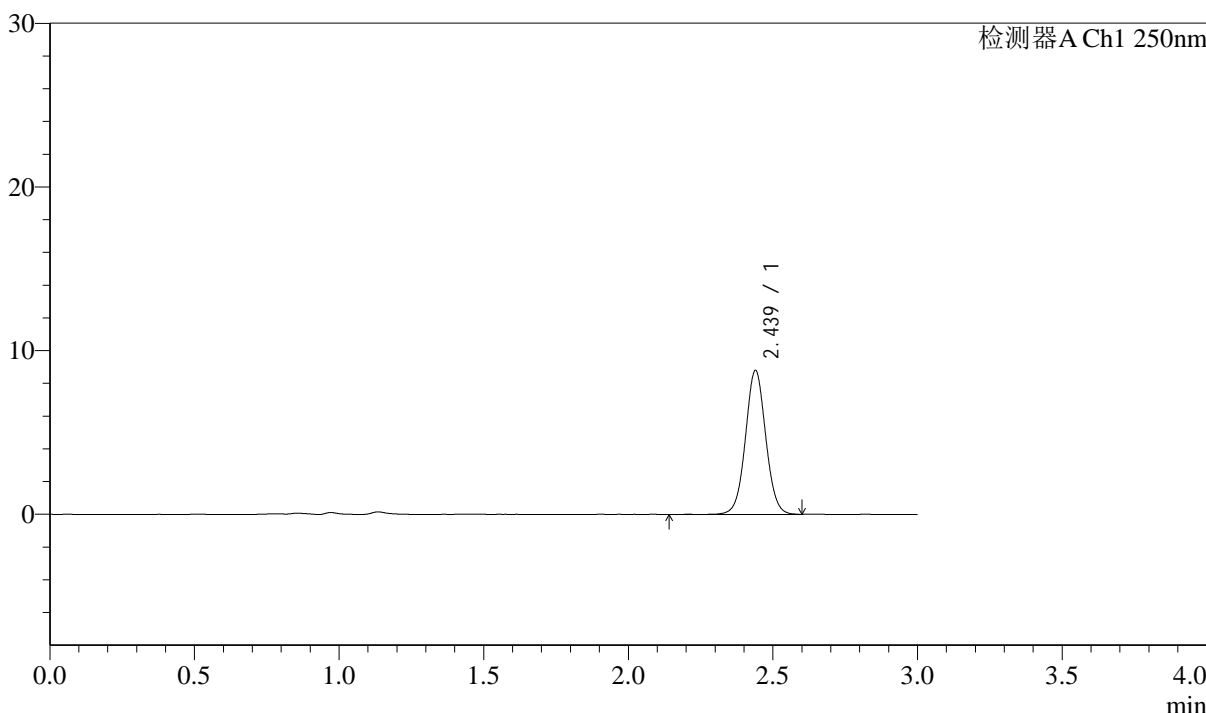
图124 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-465-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:19:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	43012	100.000	8800	5880	1.040	--
总计		43012	100.000	8800			

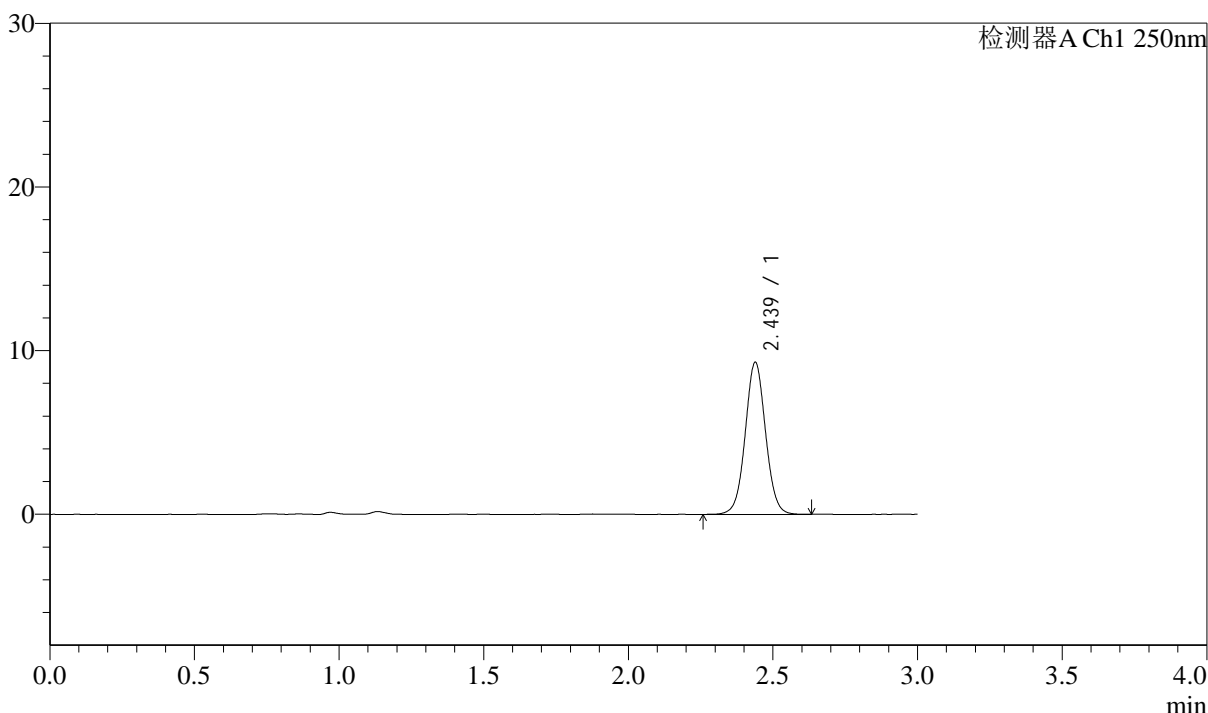
图125 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-466-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:22:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	45484	100.000	9297	5866	1.040	--
总计		45484	100.000	9297			

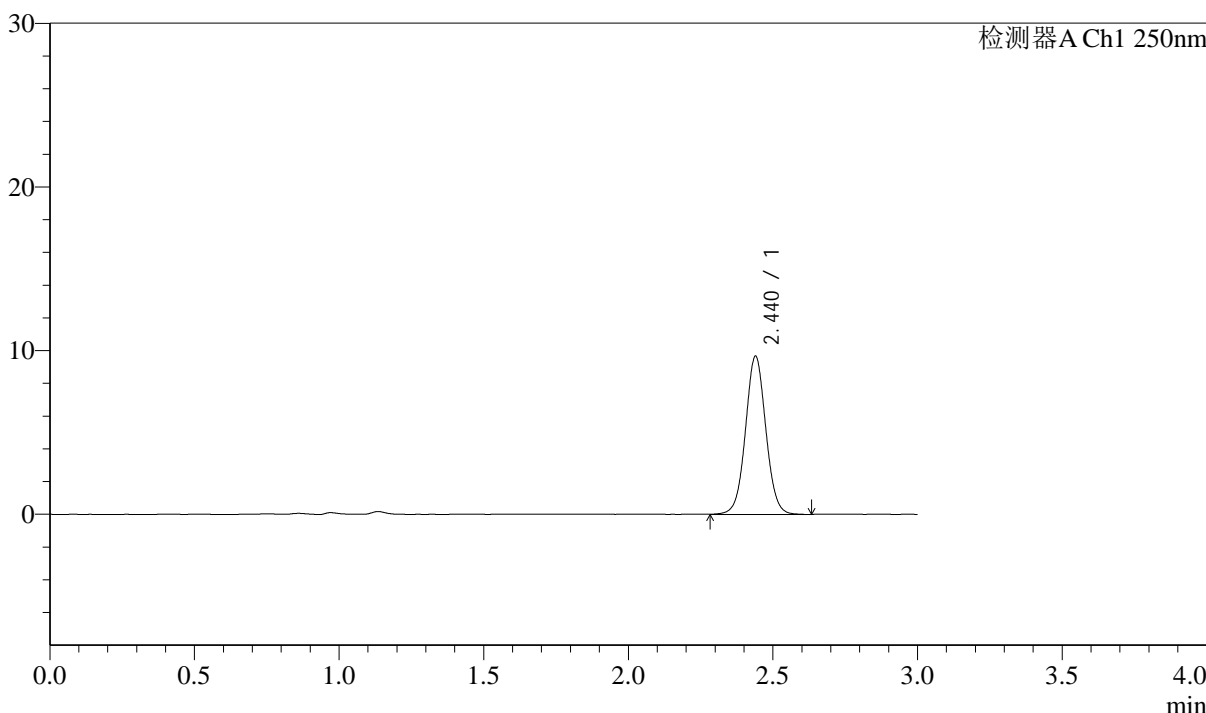
图126 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-467-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:25:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	47322	100.000	9662	5844	1.040	--
总计		47322	100.000	9662			

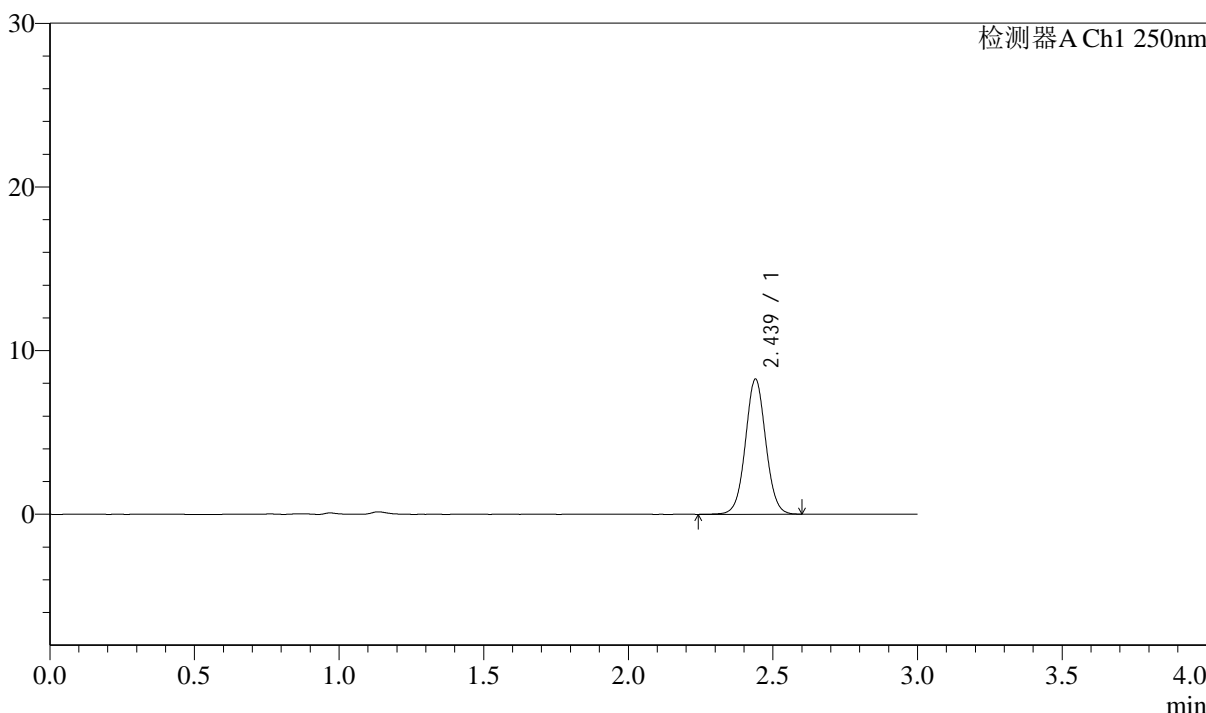
图127 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-468-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:29:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	40398	100.000	8256	5855	1.039	--
总计		40398	100.000	8256			

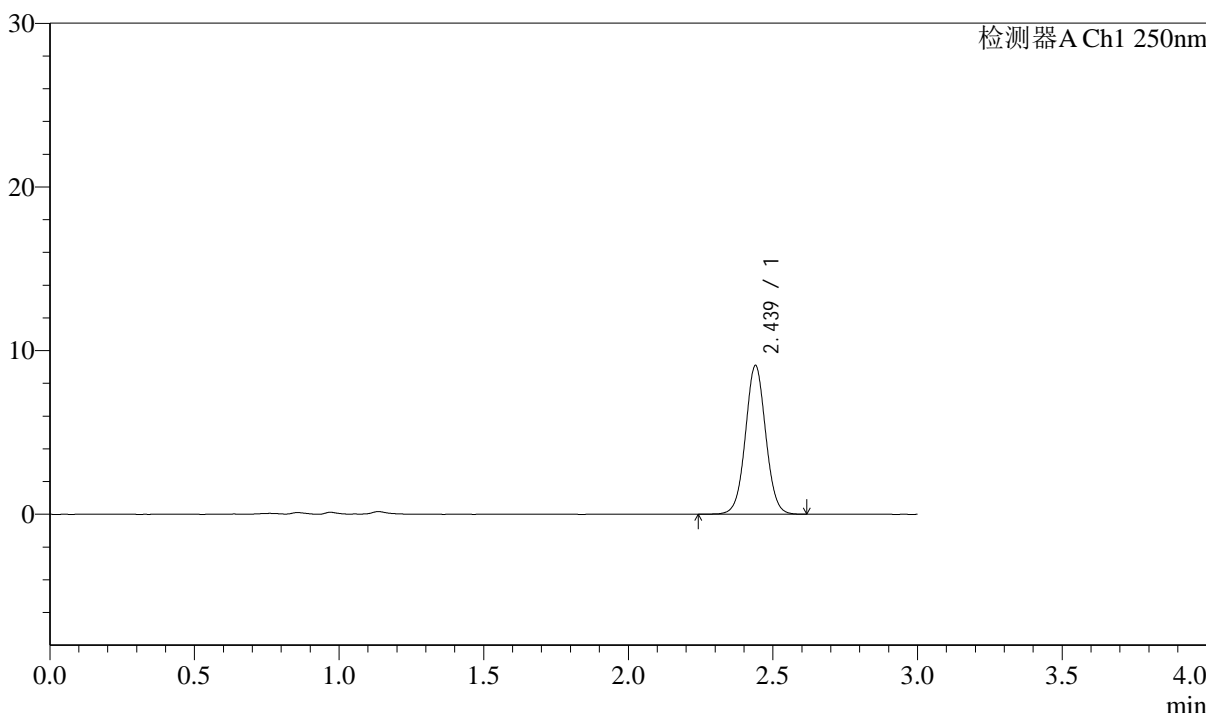
图128 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-469-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:32:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	44387	100.000	9088	5867	1.038	--
总计		44387	100.000	9088			

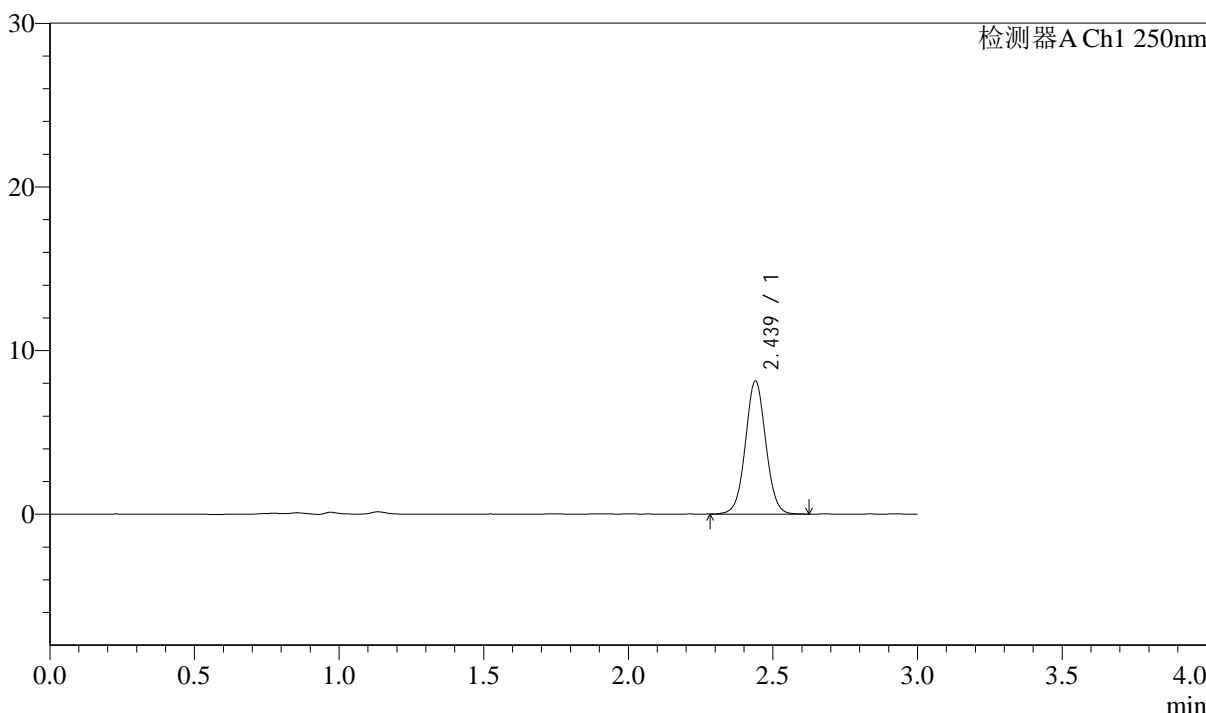
图129 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-470-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:36:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	39945	100.000	8143	5838	1.037	--
总计		39945	100.000	8143			

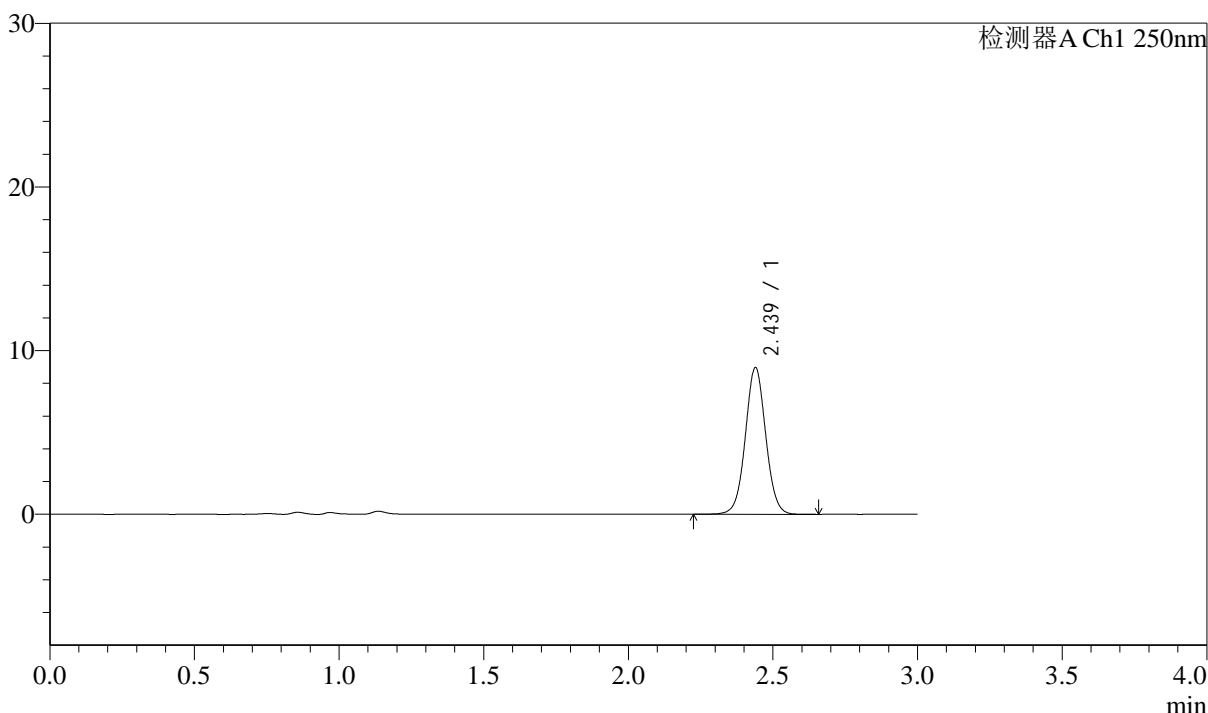
图130 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-471-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:39:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	43936	100.000	8967	5852	1.037	--
总计		43936	100.000	8967			

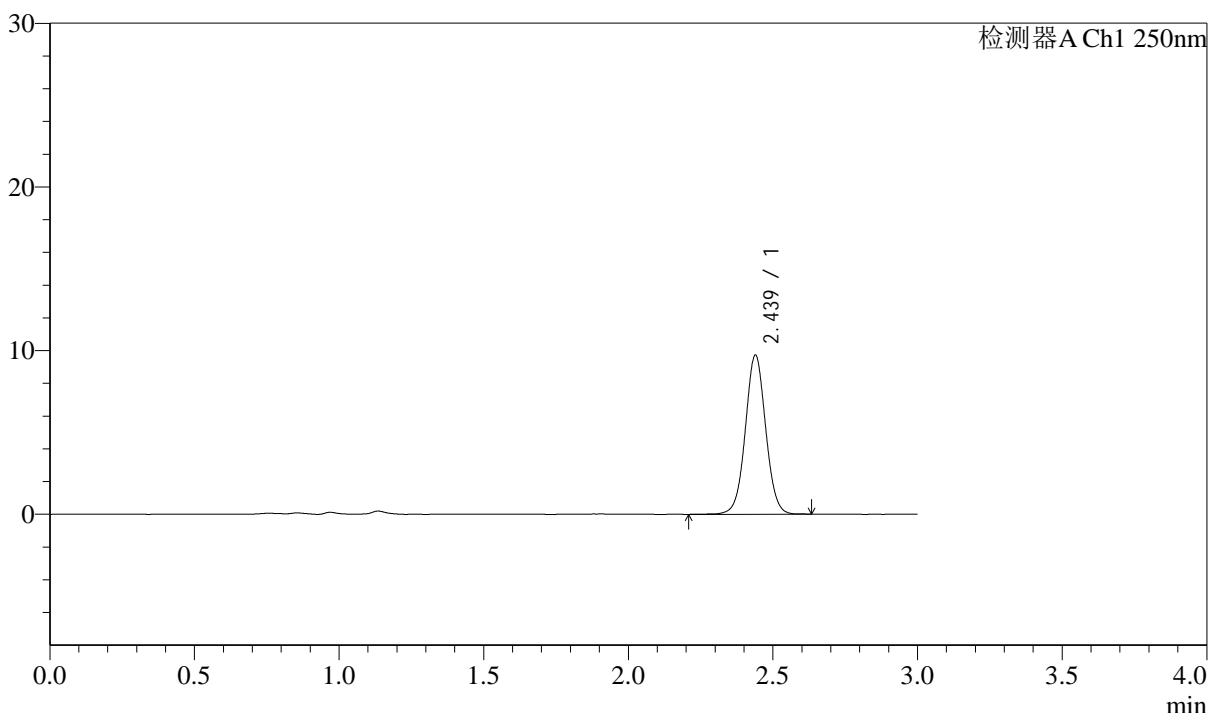
图131 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-472-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:42:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	47687	100.000	9728	5848	1.034	--
总计		47687	100.000	9728			

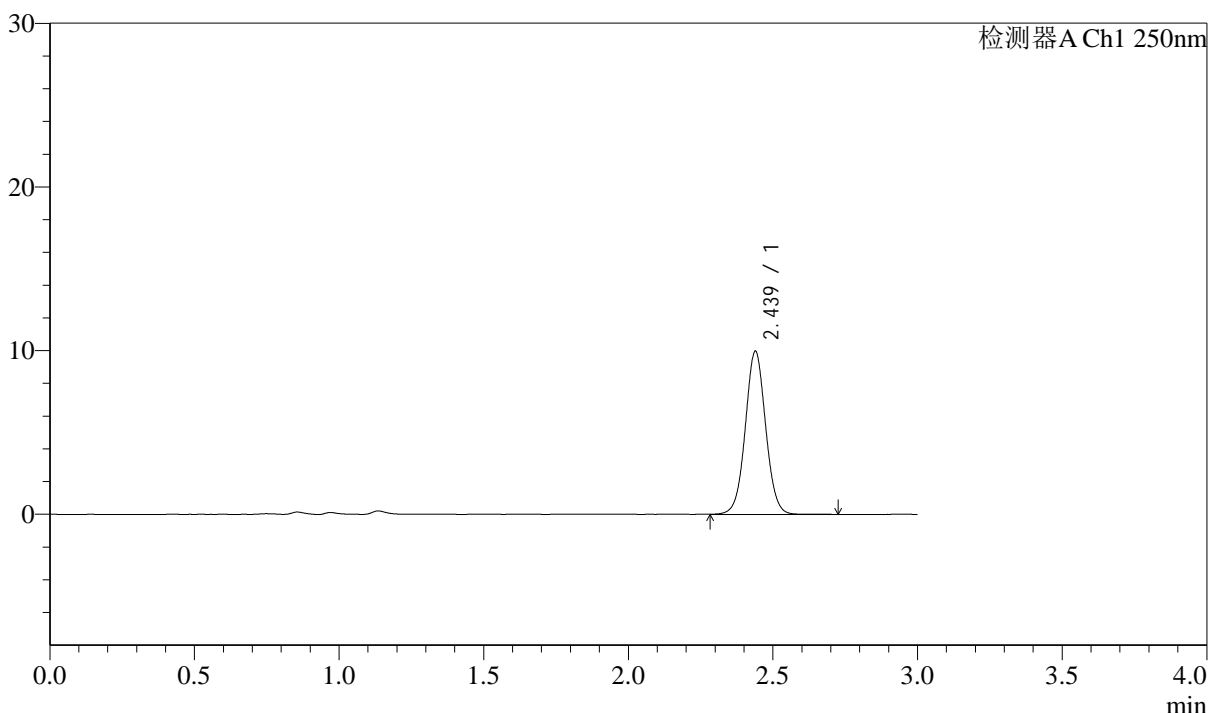
图132 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-473-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:46:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	48794	100.000	9968	5846	1.037	--
总计		48794	100.000	9968			

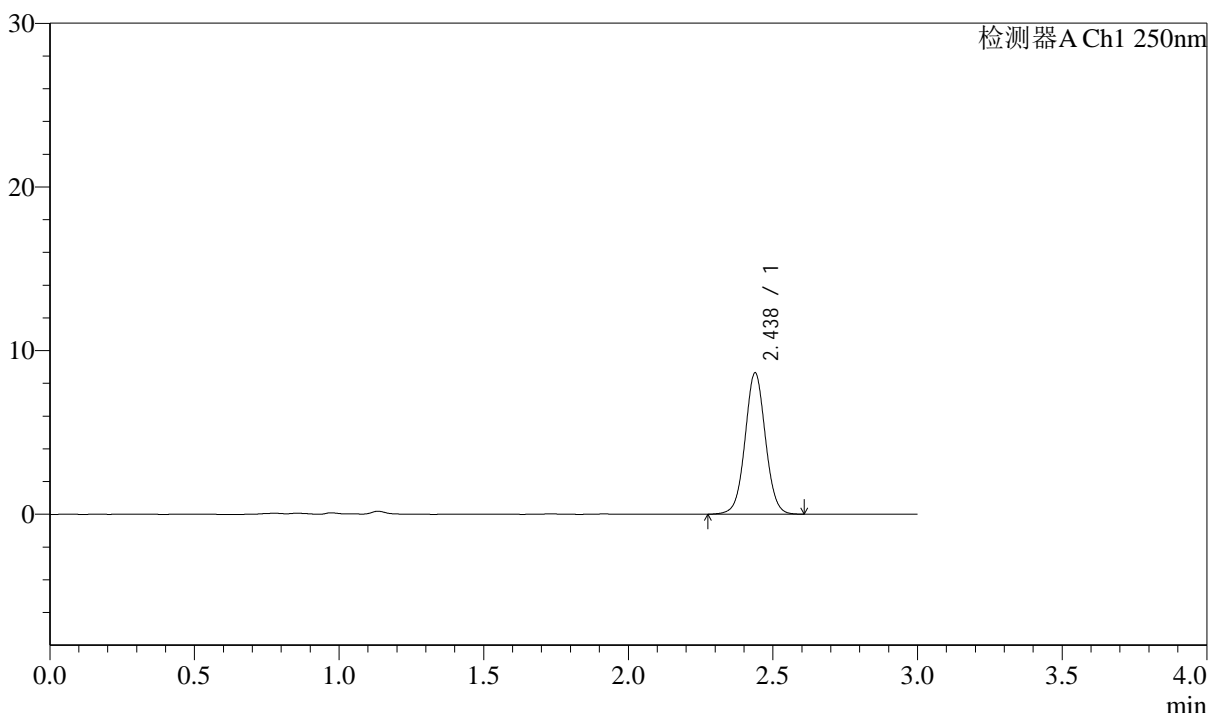
图133 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-474-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:49:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	42305	100.000	8640	5824	1.036	--
总计		42305	100.000	8640			

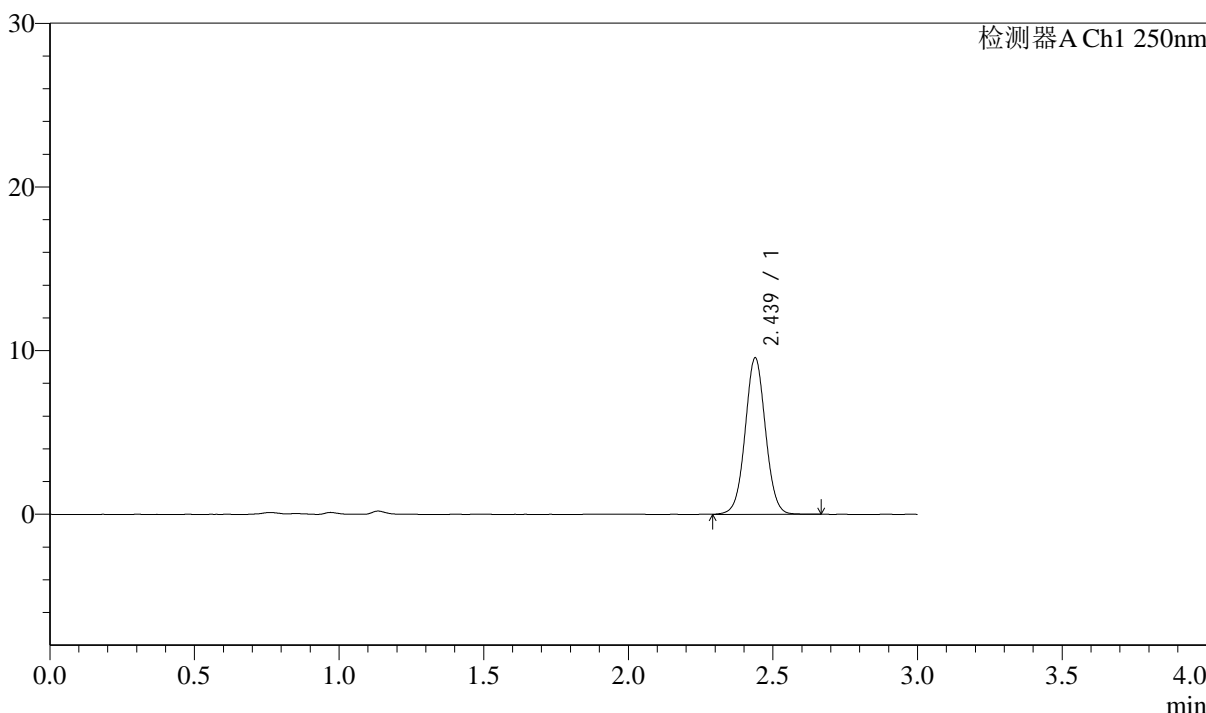
图134 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-475-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:53:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	46747	100.000	9563	5831	1.035	--
总计		46747	100.000	9563			

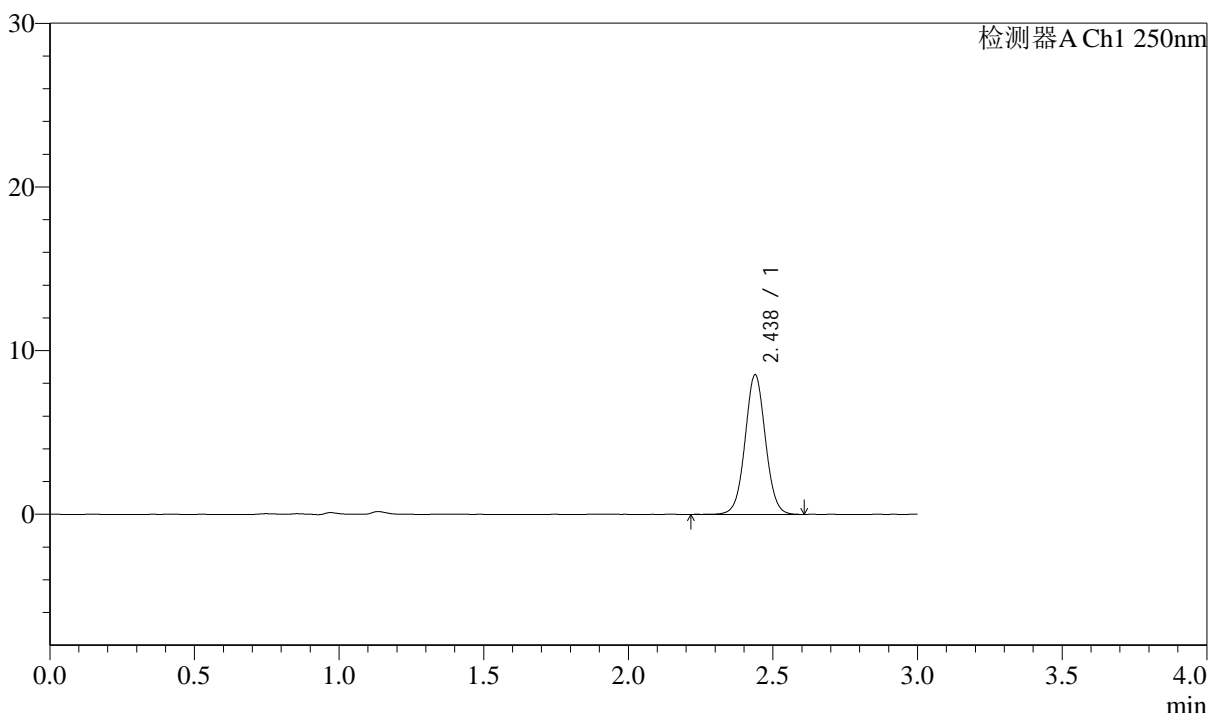
图135 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-476-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:56:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	41808	100.000	8536	5819	1.037	--
总计		41808	100.000	8536			

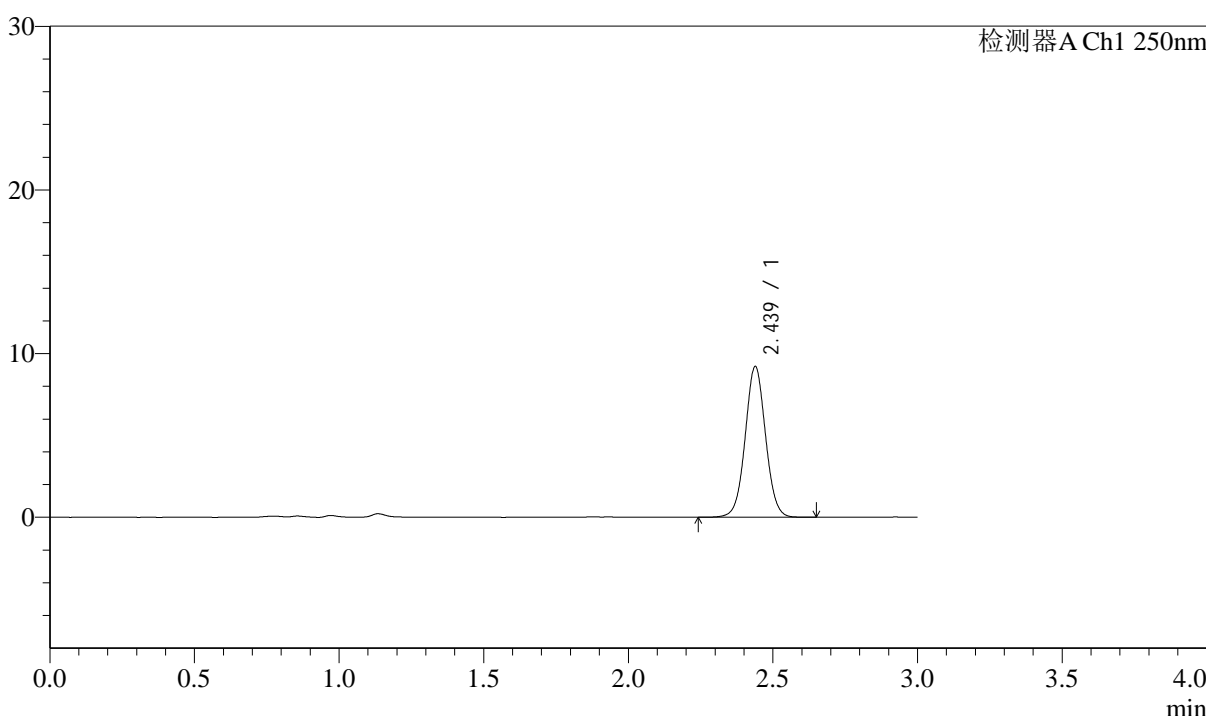
图136 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-477-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:59:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	45085	100.000	9212	5830	1.035	--
总计		45085	100.000	9212			

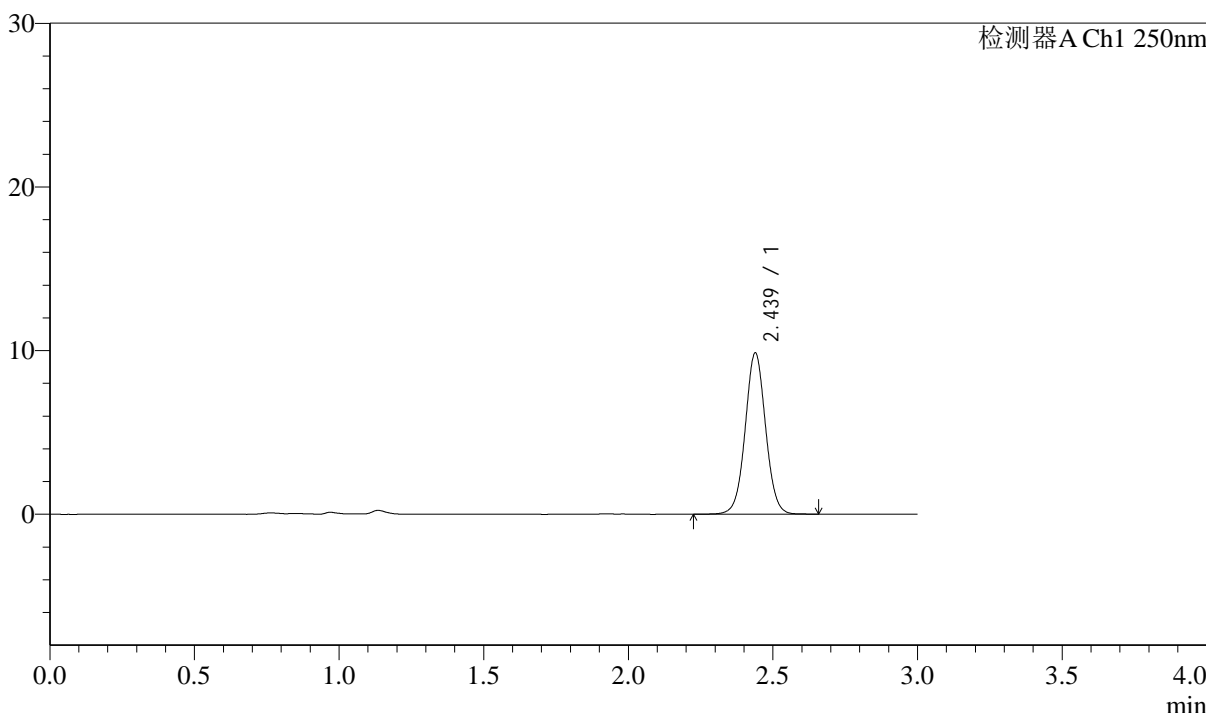
图137 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-478-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:03:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	48384	100.000	9856	5836	1.034	--
总计		48384	100.000	9856			

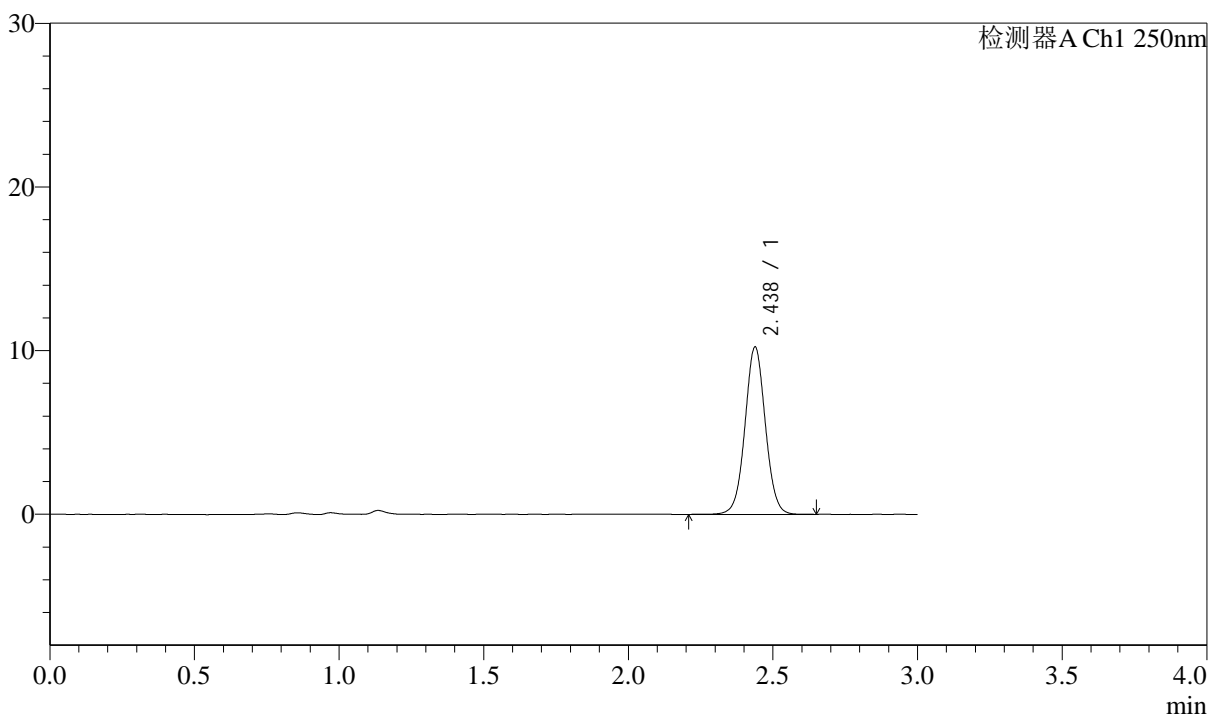
图138 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-479-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:06:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	50196	100.000	10227	5818	1.034	--
总计		50196	100.000	10227			

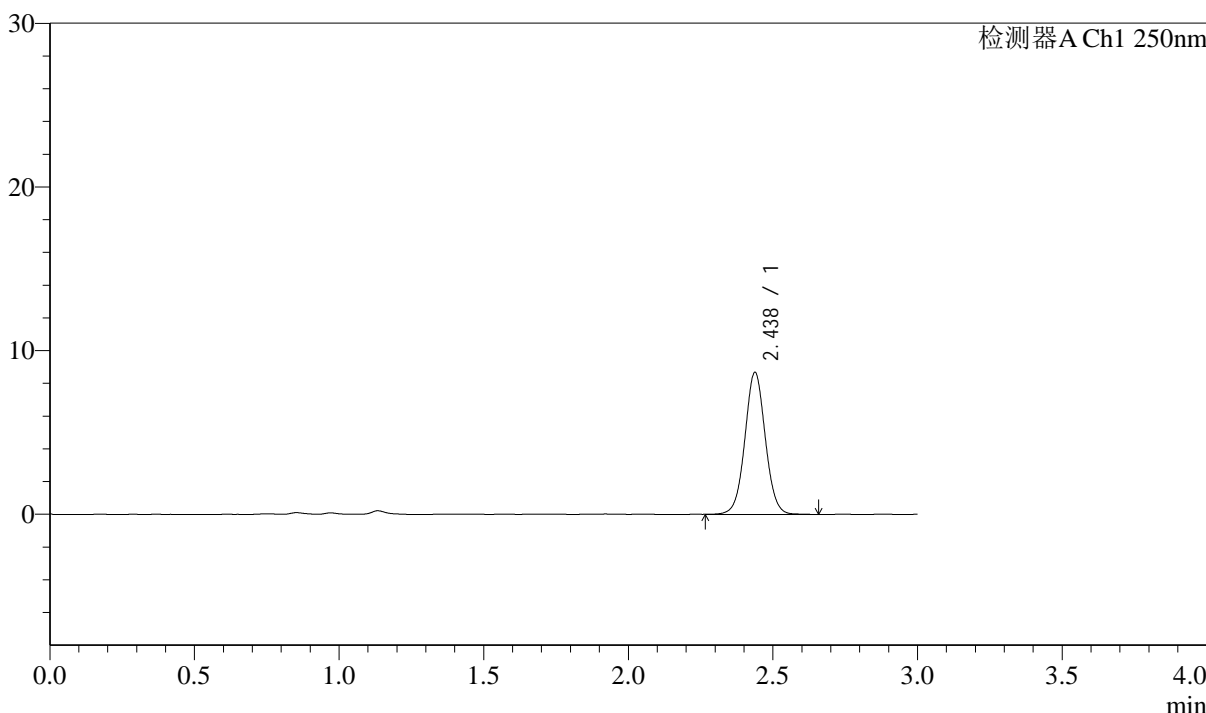
图139 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-480-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:10:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	42685	100.000	8681	5806	1.035	--
总计		42685	100.000	8681			

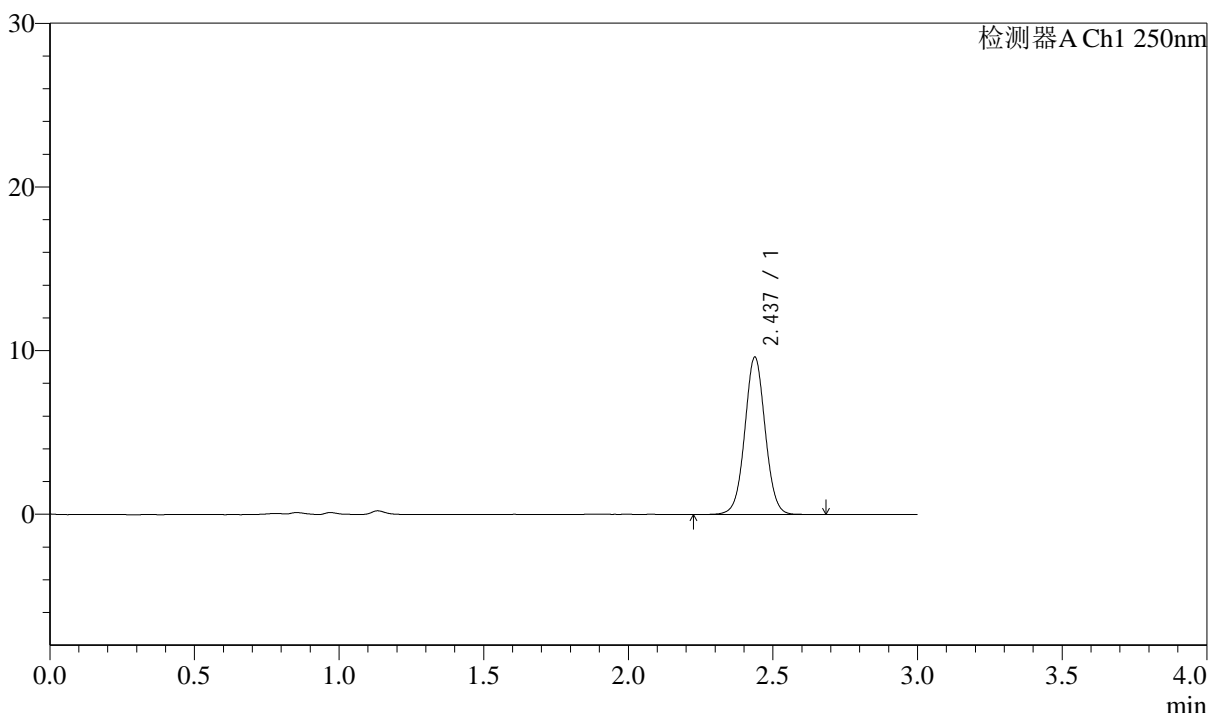
图140 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-481-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:13:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	47241	100.000	9619	5824	1.032	--
总计		47241	100.000	9619			

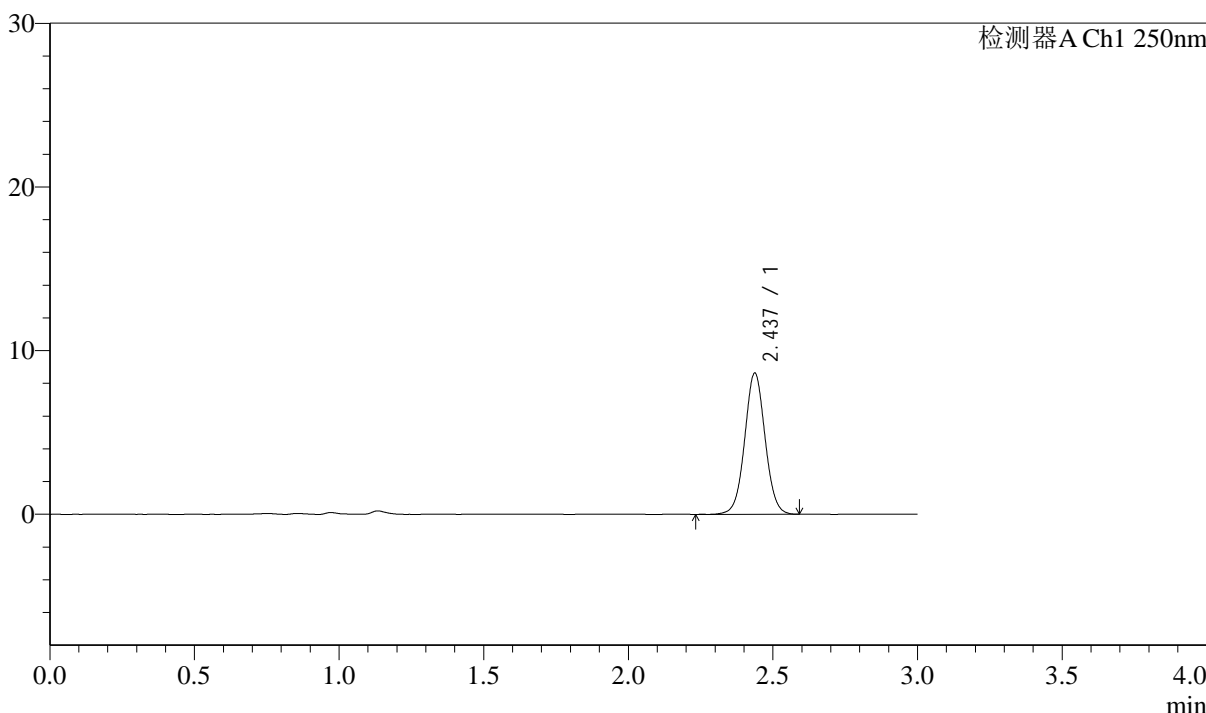
图141 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-482-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:16:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	42236	100.000	8619	5818	1.034	--
总计		42236	100.000	8619			

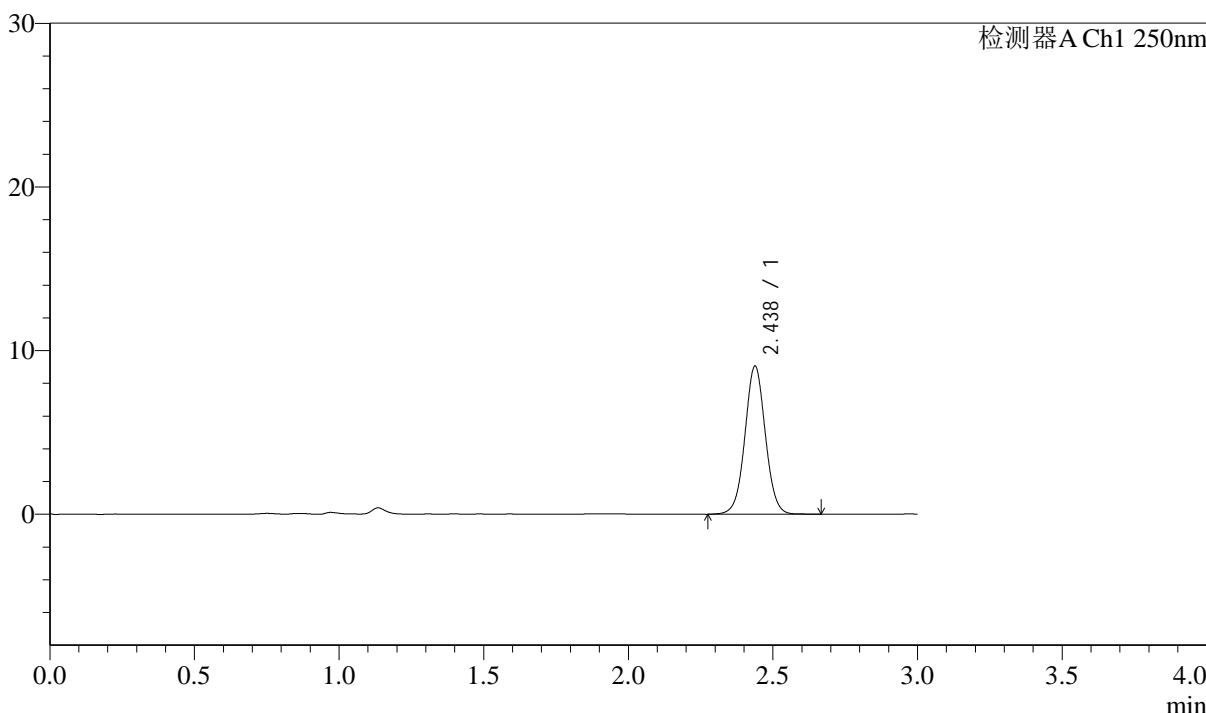
图142 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-483-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:20:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	44487	100.000	9052	5804	1.031	--
总计		44487	100.000	9052			

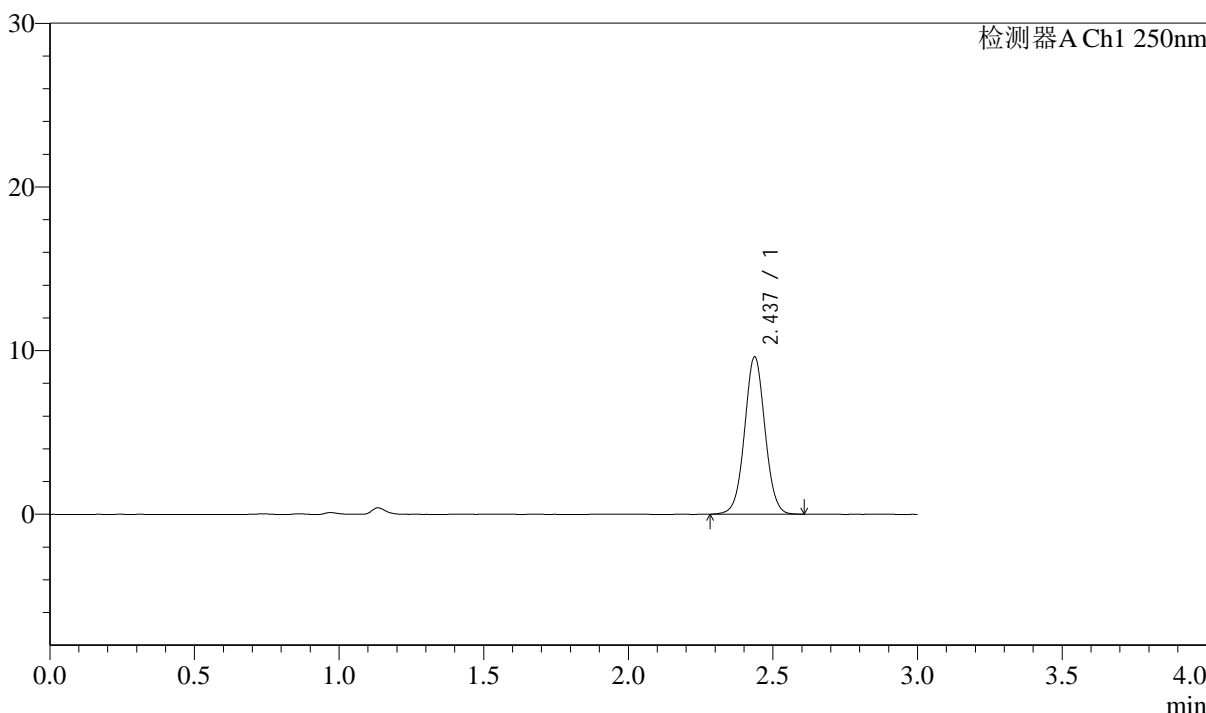
图143 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-484-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:23:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	47156	100.000	9610	5800	1.031	--
总计		47156	100.000	9610			

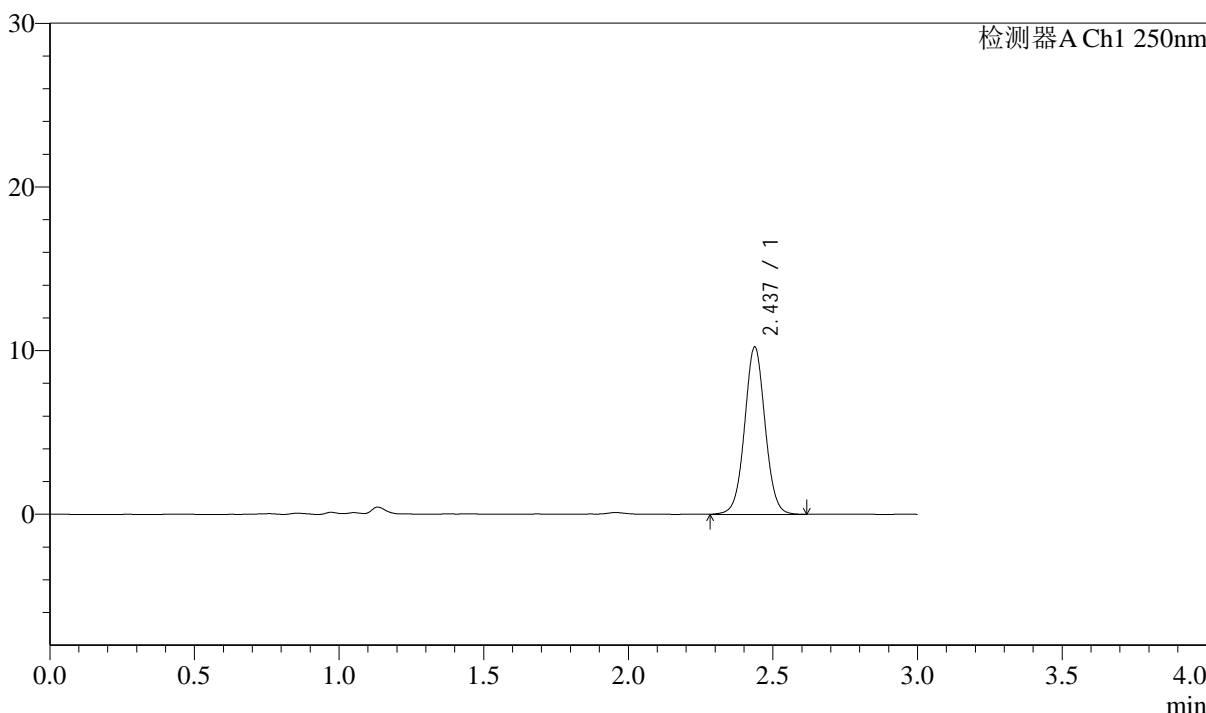
图144 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-485-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:27:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	50363	100.000	10219	5780	1.033	--
总计		50363	100.000	10219			

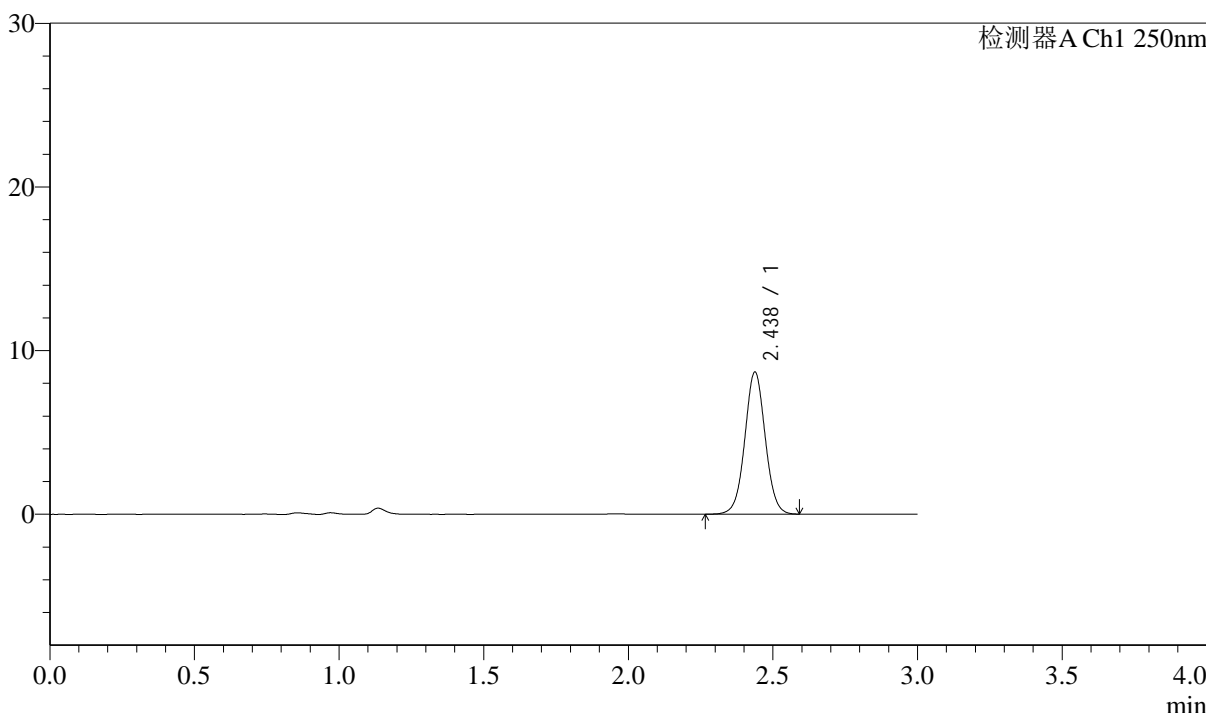
图145 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-486-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:30:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	42530	100.000	8683	5824	1.030	--
总计		42530	100.000	8683			

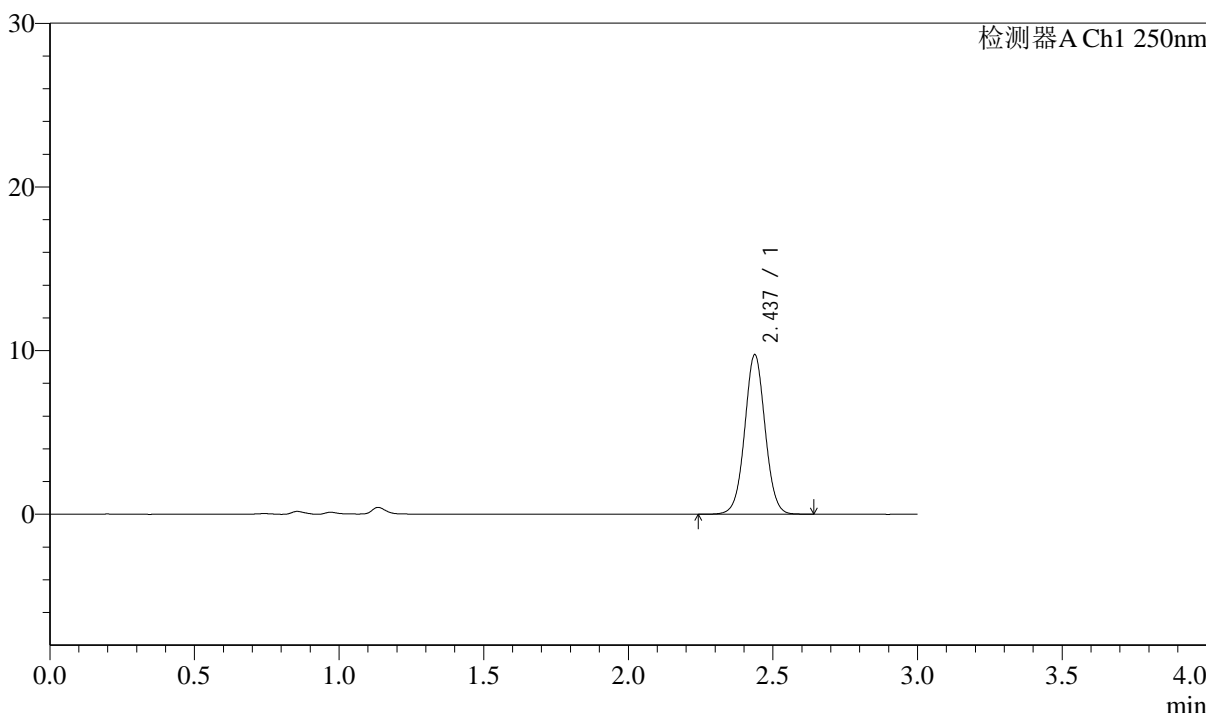
图146 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-487-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:33:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	47839	100.000	9741	5817	1.031	--
总计		47839	100.000	9741			

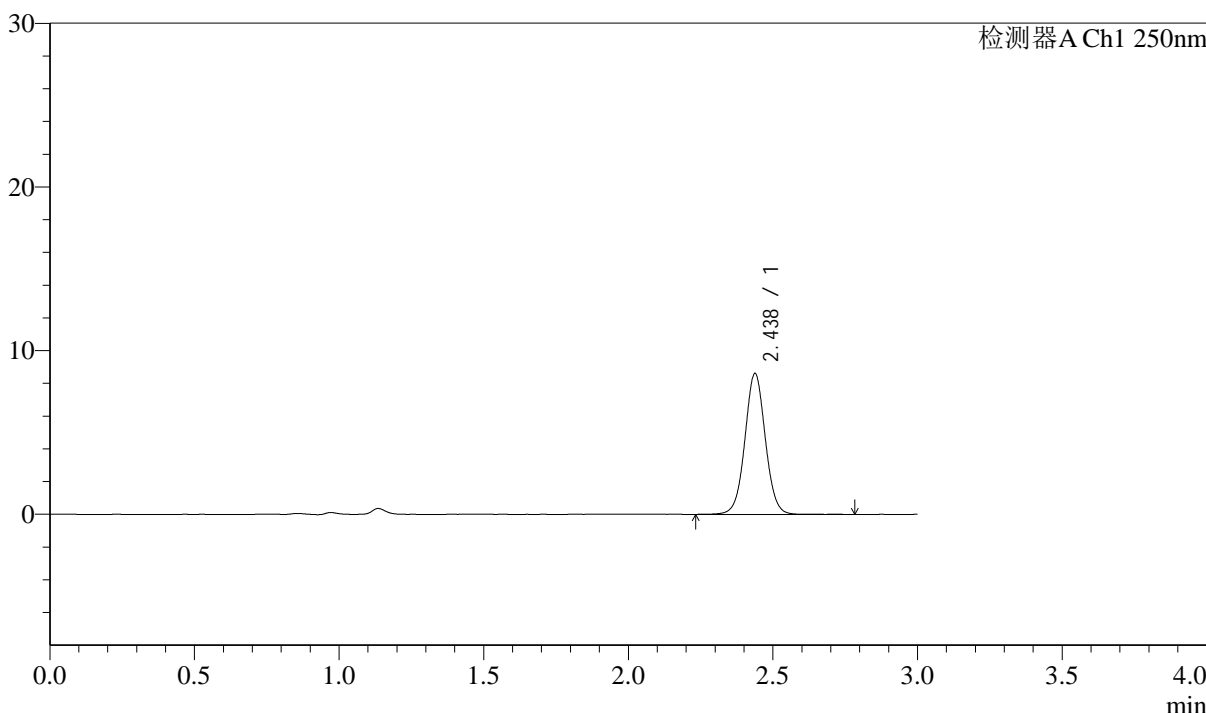
图147 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-488-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:37:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	42468	100.000	8615	5824	1.034	--
总计		42468	100.000	8615			

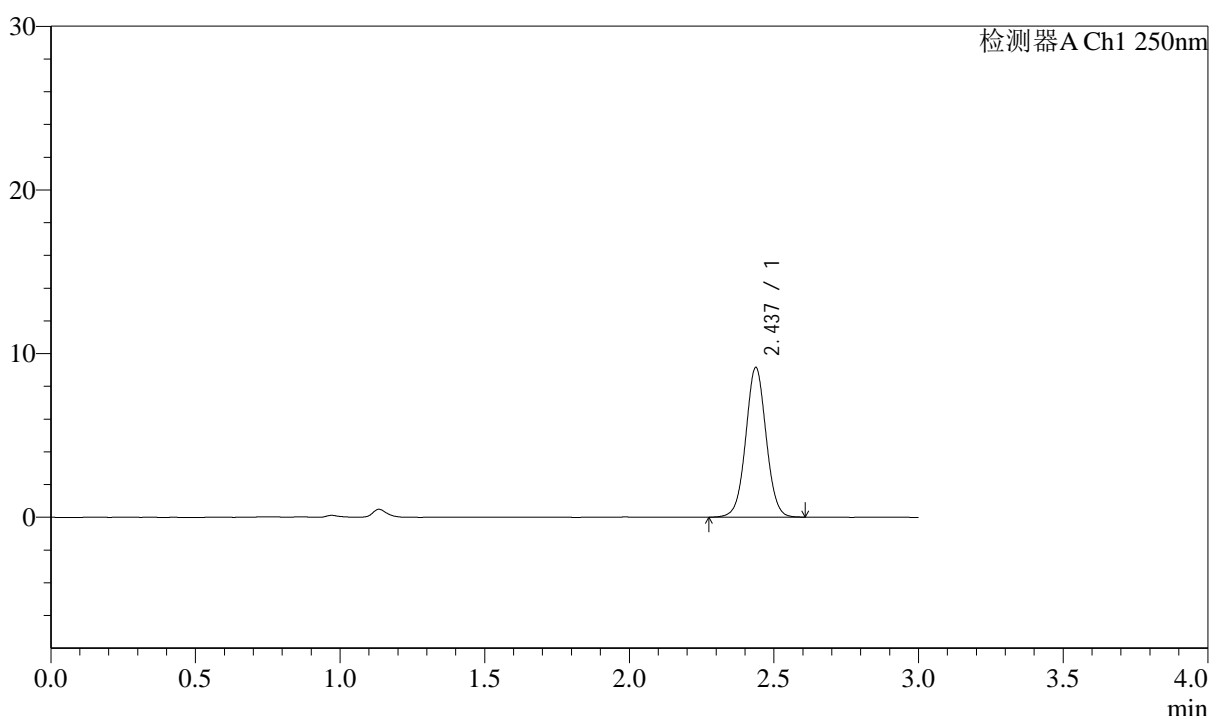
图148 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-489-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:40:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	44971	100.000	9147	5805	1.032	--
总计		44971	100.000	9147			

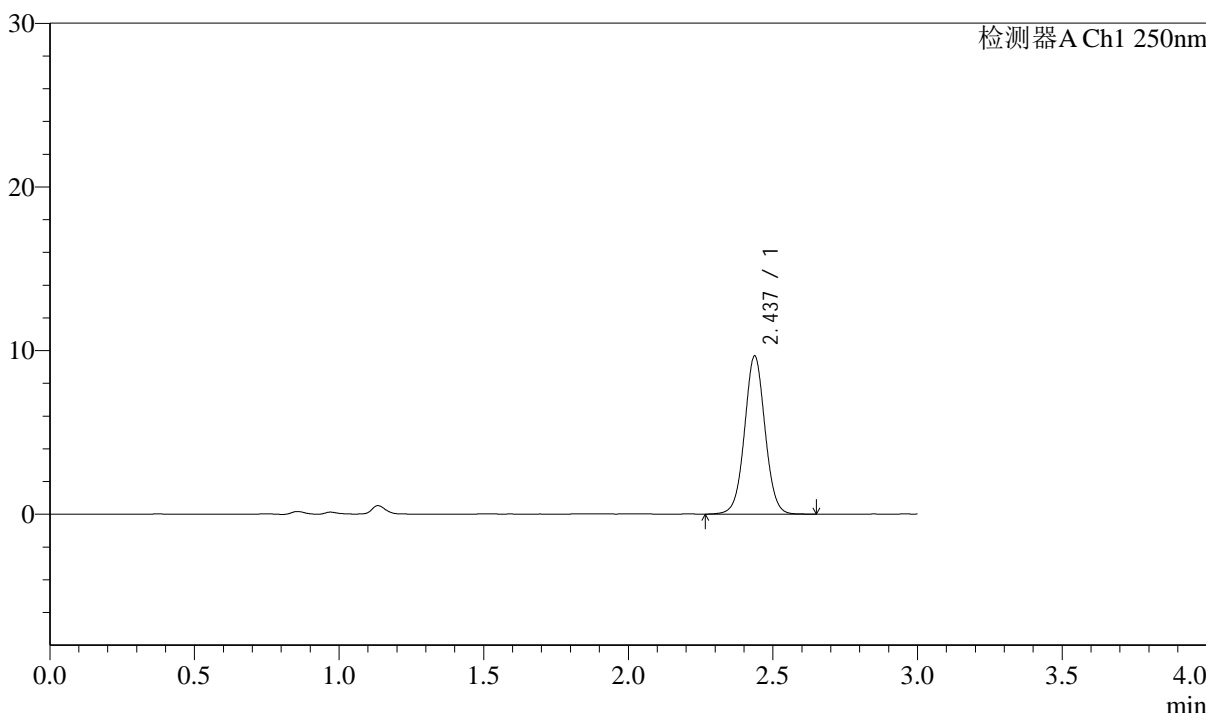
图149 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-490-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:44:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	47486	100.000	9647	5784	1.031	--
总计		47486	100.000	9647			

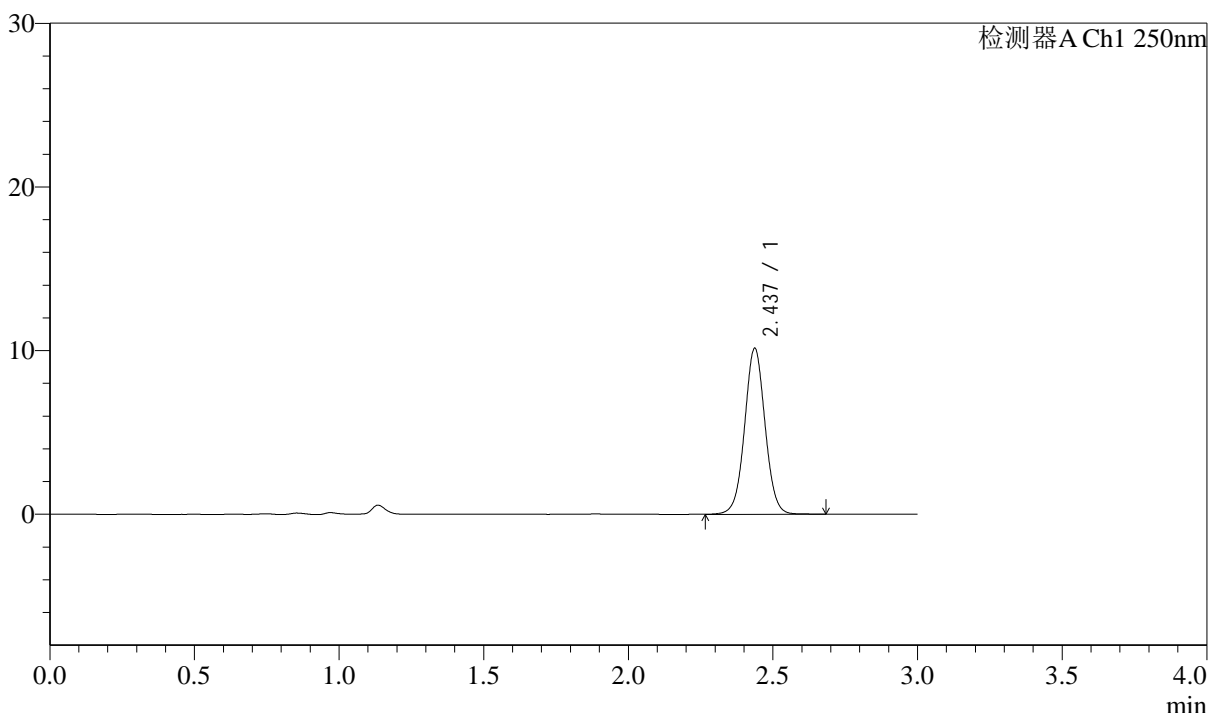
图150 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-491-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:47:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	49944	100.000	10133	5778	1.030	--
总计		49944	100.000	10133			

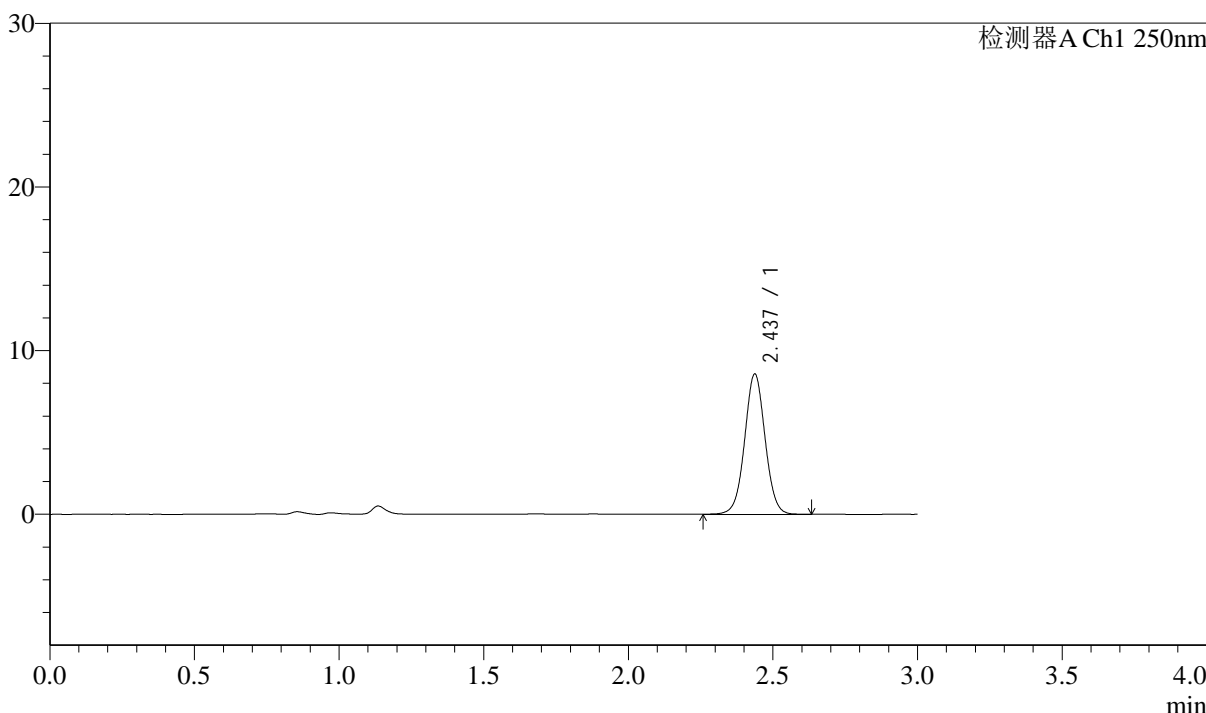
图151 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-492-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:50:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	42211	100.000	8572	5800	1.028	--
总计		42211	100.000	8572			

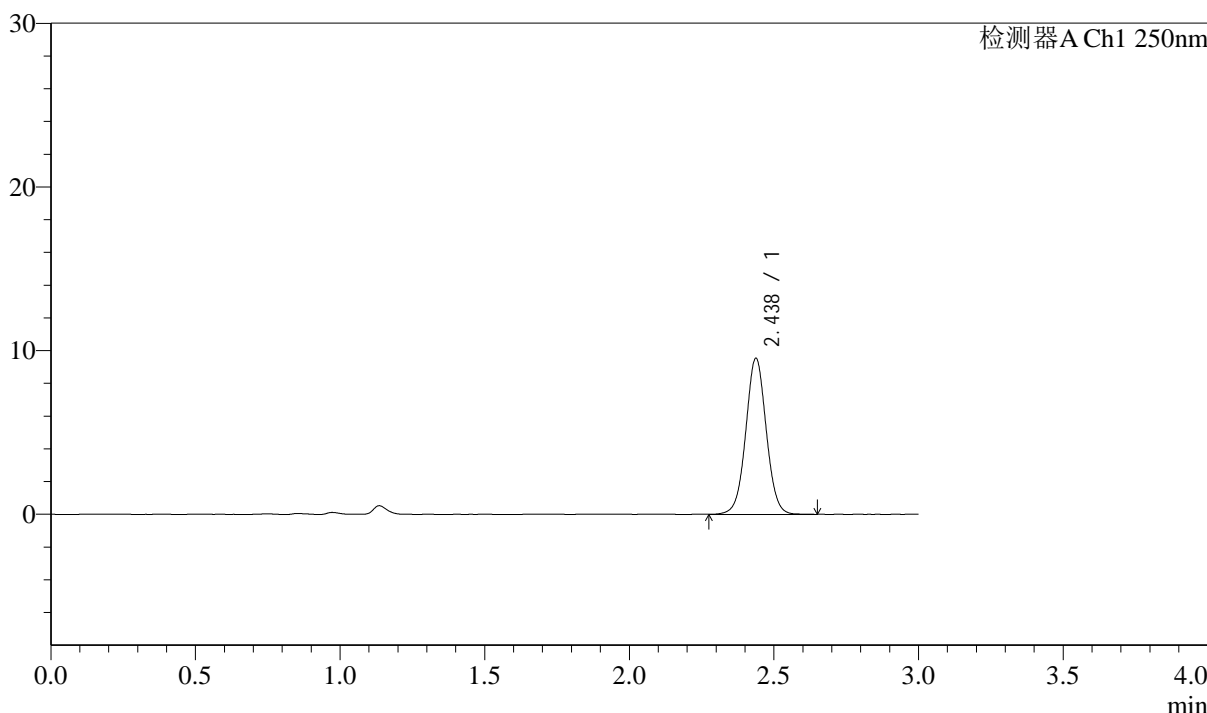
图152 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-493-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:54:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	46954	100.000	9538	5793	1.028	--
总计		46954	100.000	9538			

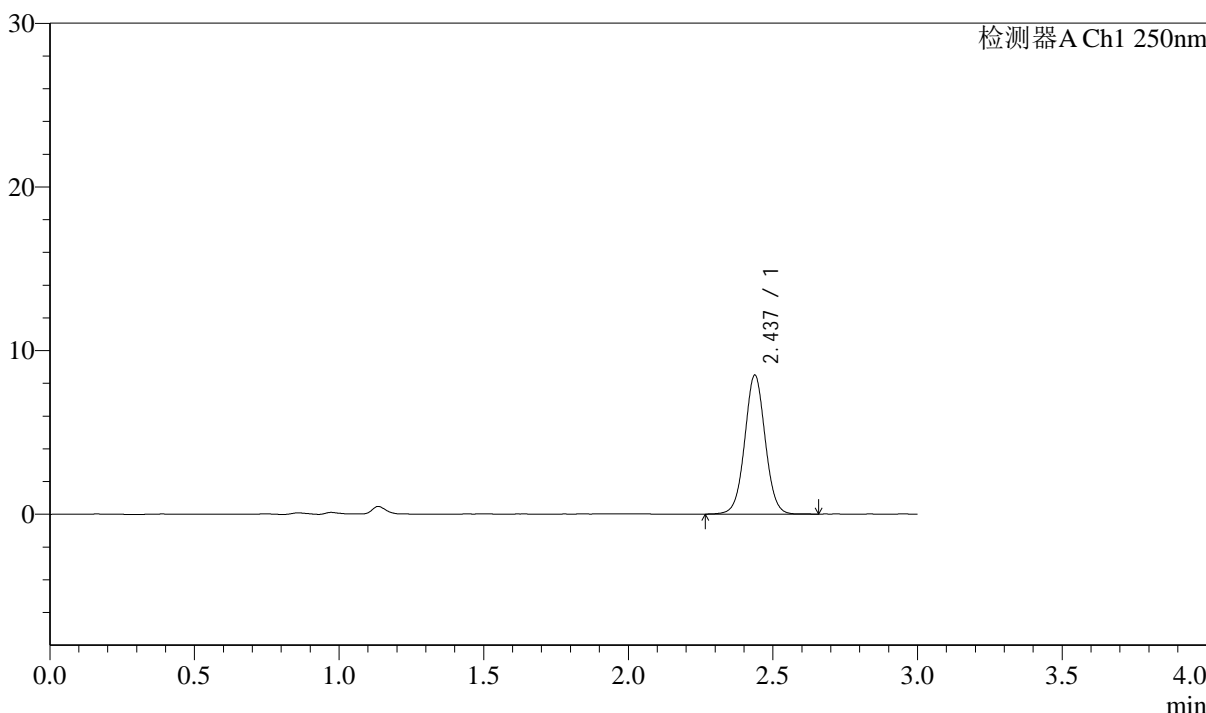
图153 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-494-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:57:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	41778	100.000	8490	5782	1.032	--
总计		41778	100.000	8490			

图154 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1



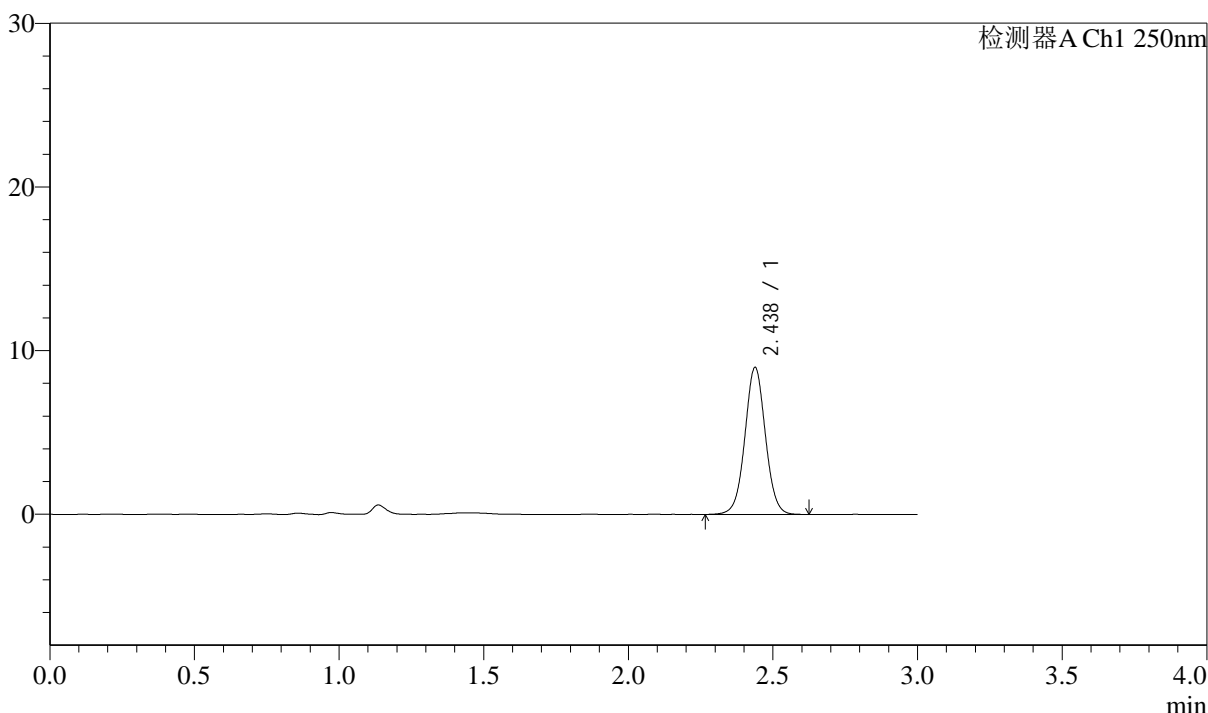
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-495-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:01:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	44233	100.000	8981	5766	1.029	--
总计		44233	100.000	8981			

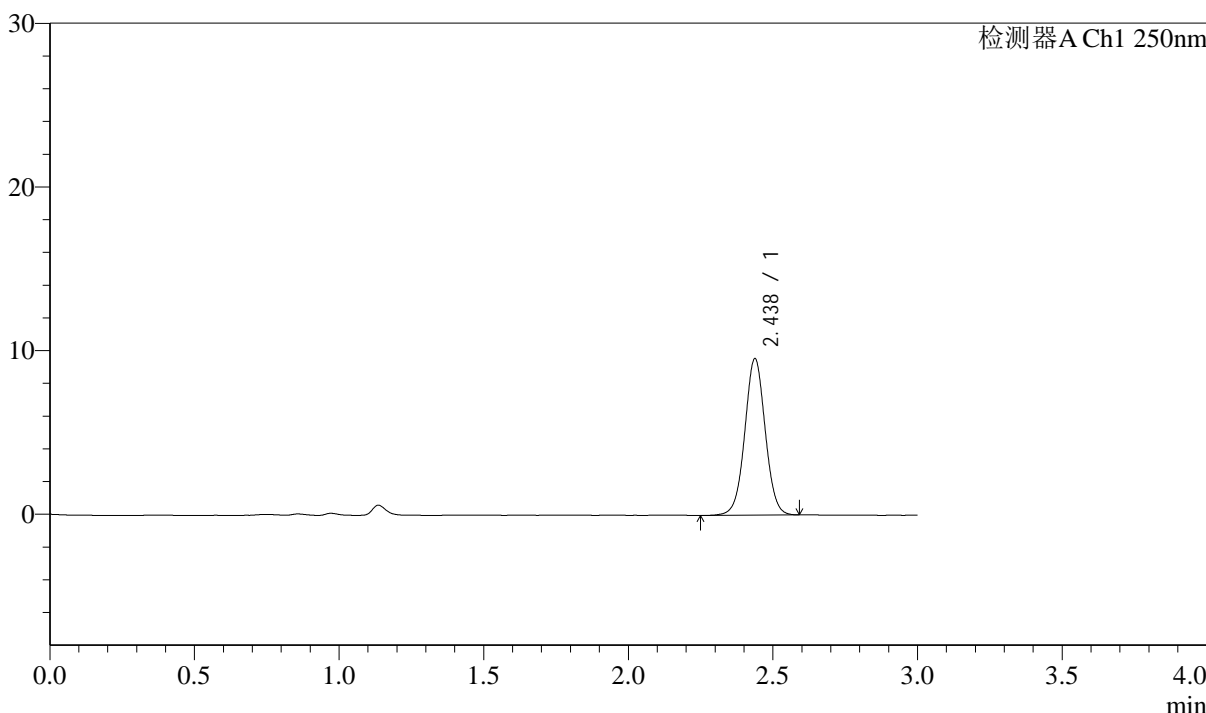
图155 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-496-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:04:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	46980	100.000	9567	5789	1.023	--
总计		46980	100.000	9567			

图156 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



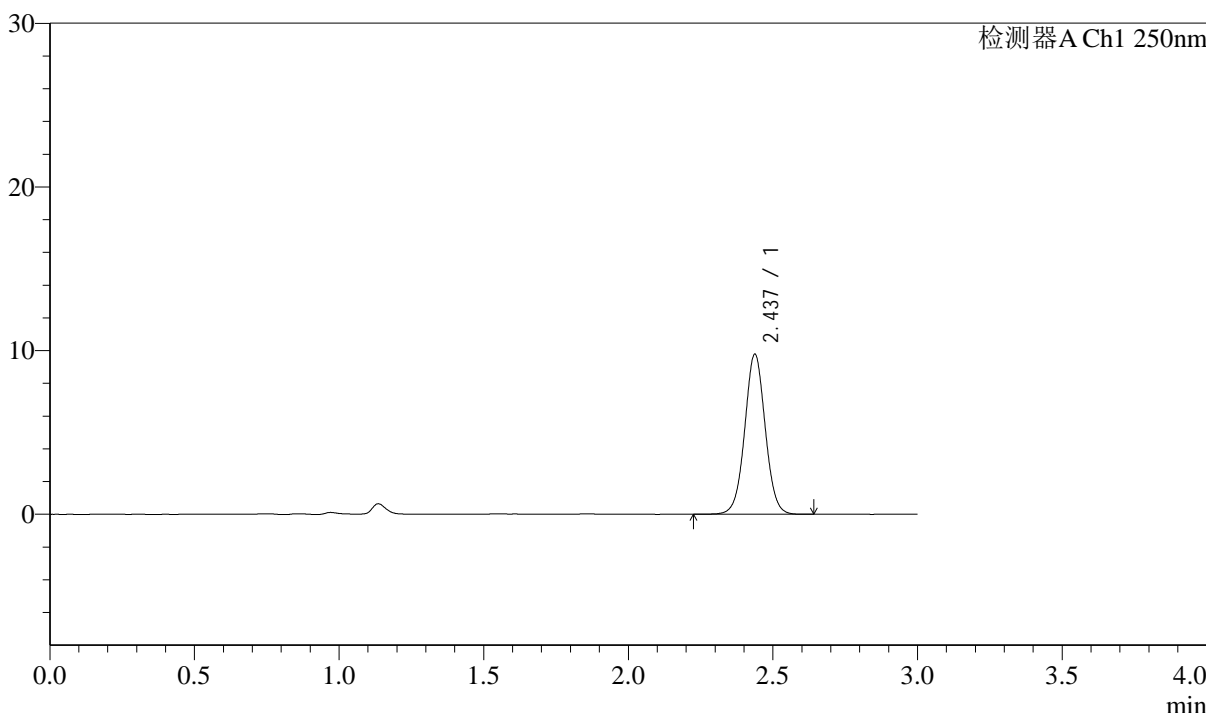
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-497-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:08:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	48157	100.000	9775	5761	1.029	--
总计		48157	100.000	9775			

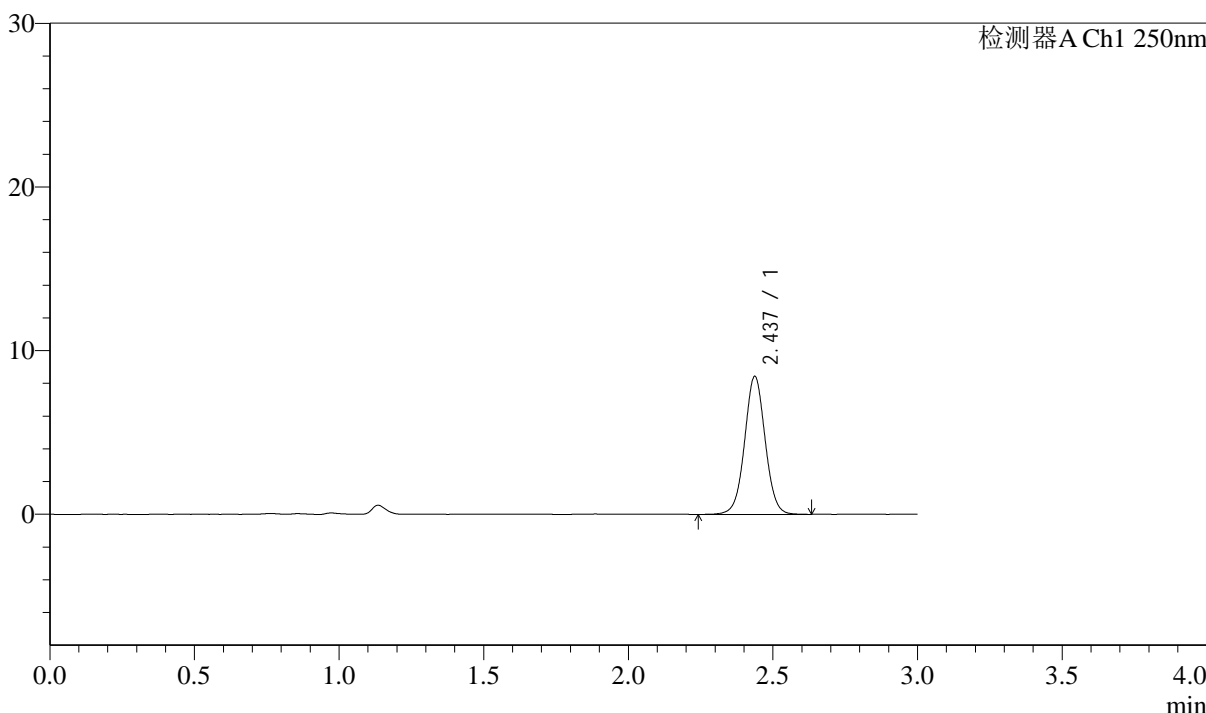
图157 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-498-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:11:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	41632	100.000	8425	5751	1.027	--
总计		41632	100.000	8425			

图158 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1



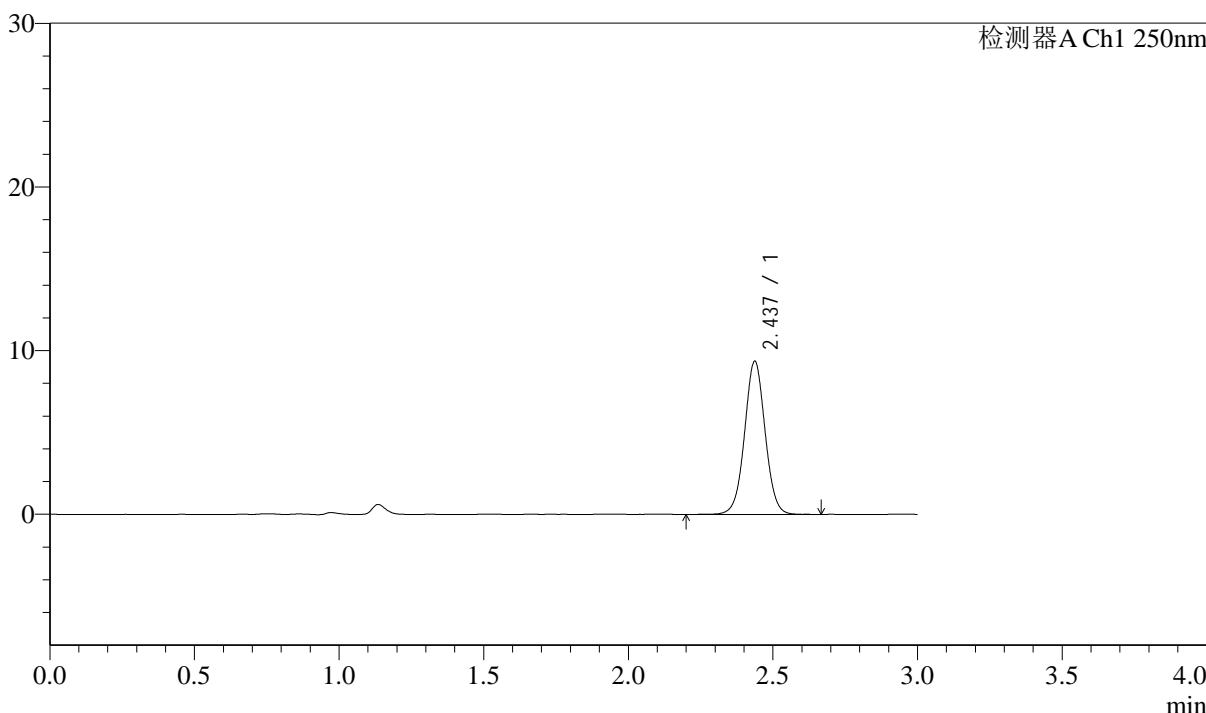
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-499-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:14:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	46245	100.000	9350	5752	1.025	--
总计		46245	100.000	9350			

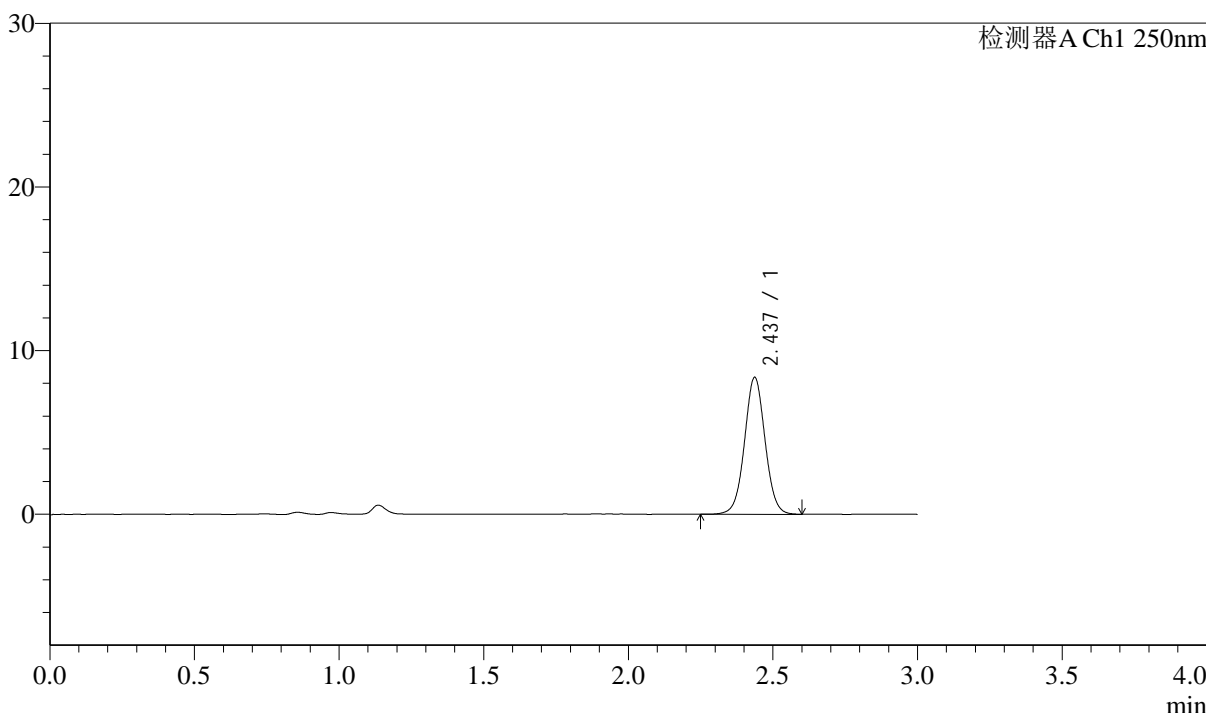
图159 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-500-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:18:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	41290	100.000	8360	5740	1.028	--
总计		41290	100.000	8360			

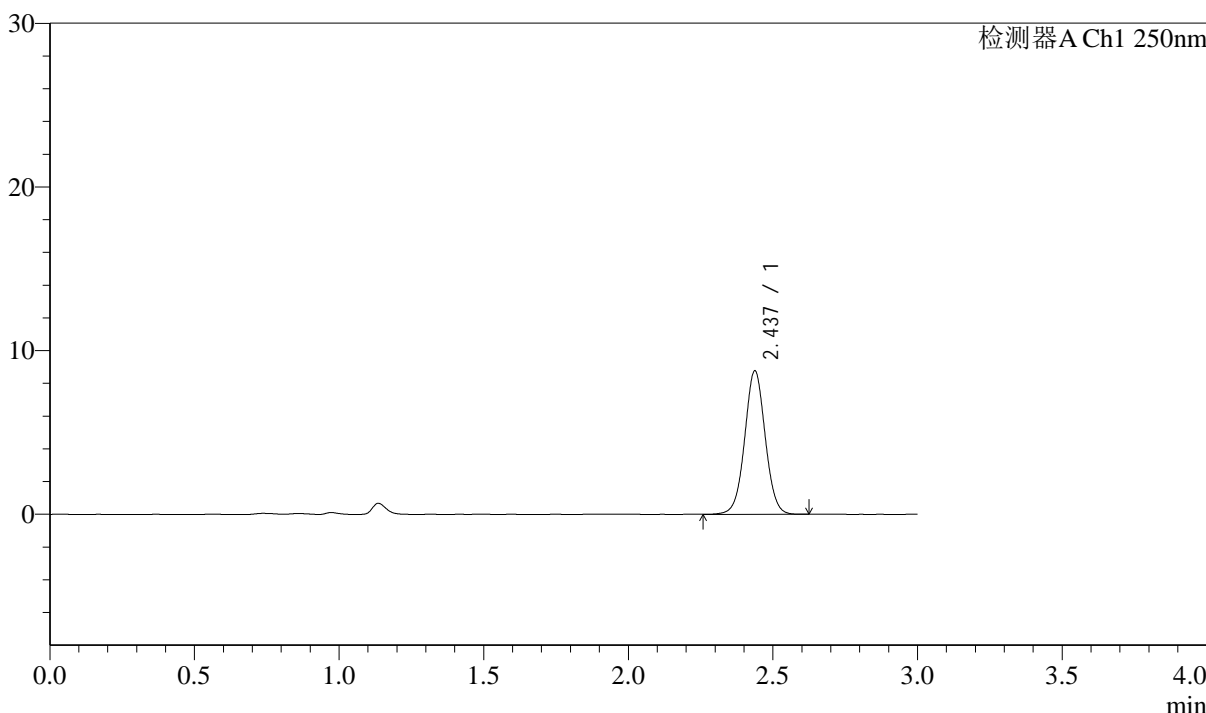
图160 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-501-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:21:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	43291	100.000	8766	5748	1.026	--
总计		43291	100.000	8766			

图161 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1



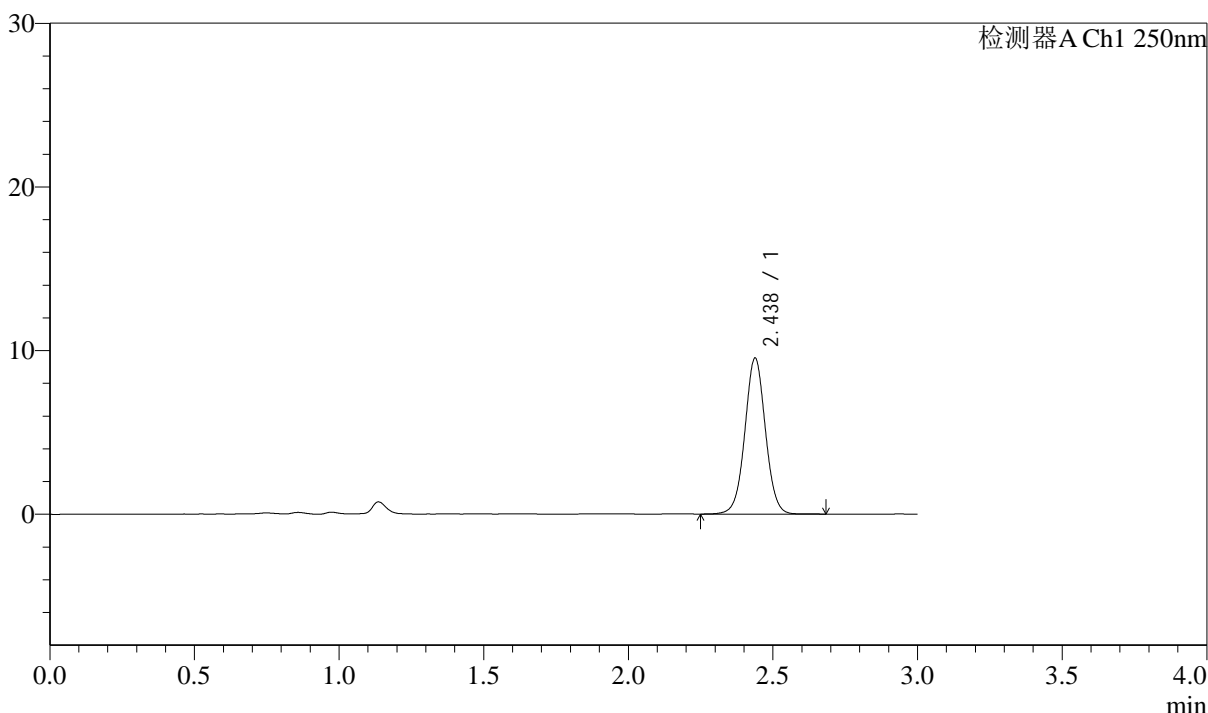
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-502-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:25:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	47227	100.000	9536	5754	1.025	--
总计		47227	100.000	9536			

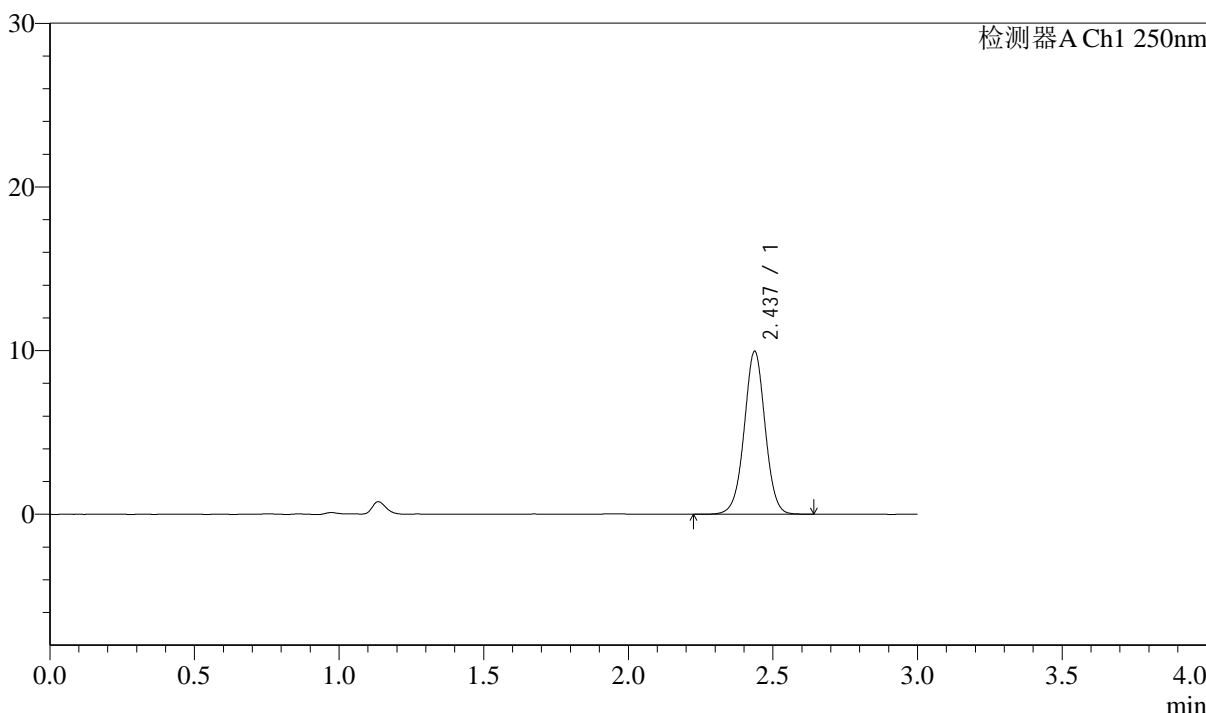
图162 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-503-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:28:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	50037	100.000	9947	5563	1.004	--
总计		50037	100.000	9947			

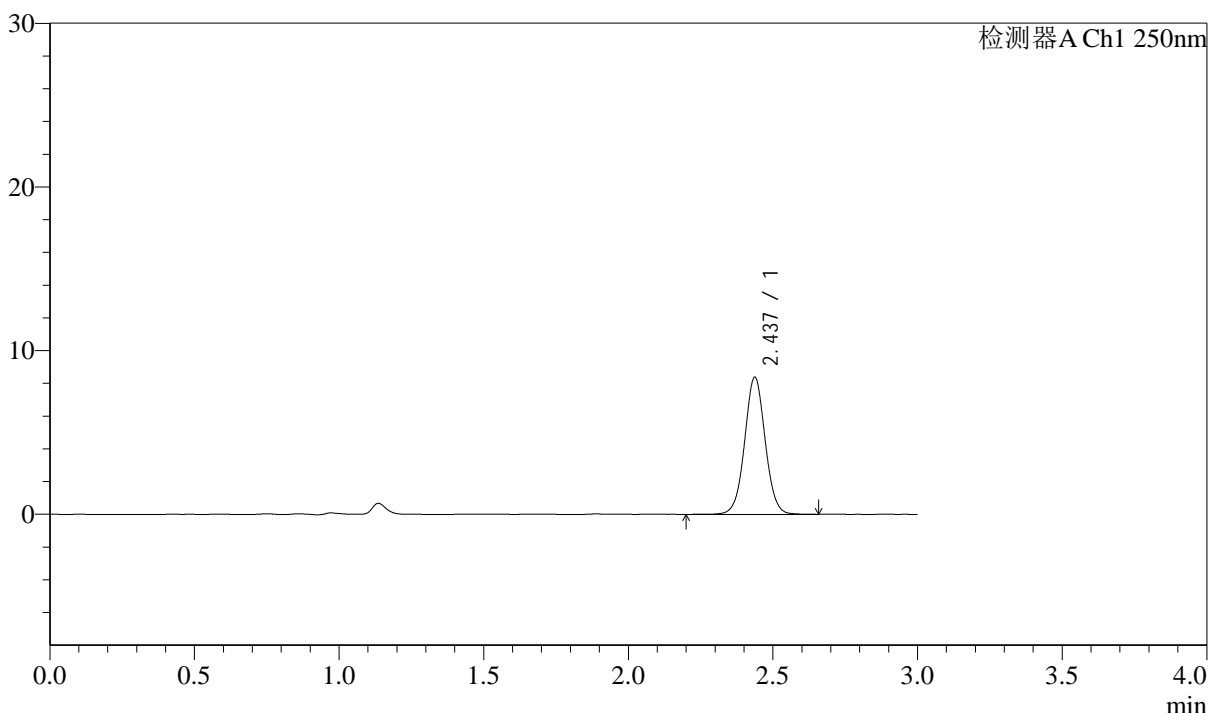
图163 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-504-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:31:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	41416	100.000	8373	5750	1.030	--
总计		41416	100.000	8373			

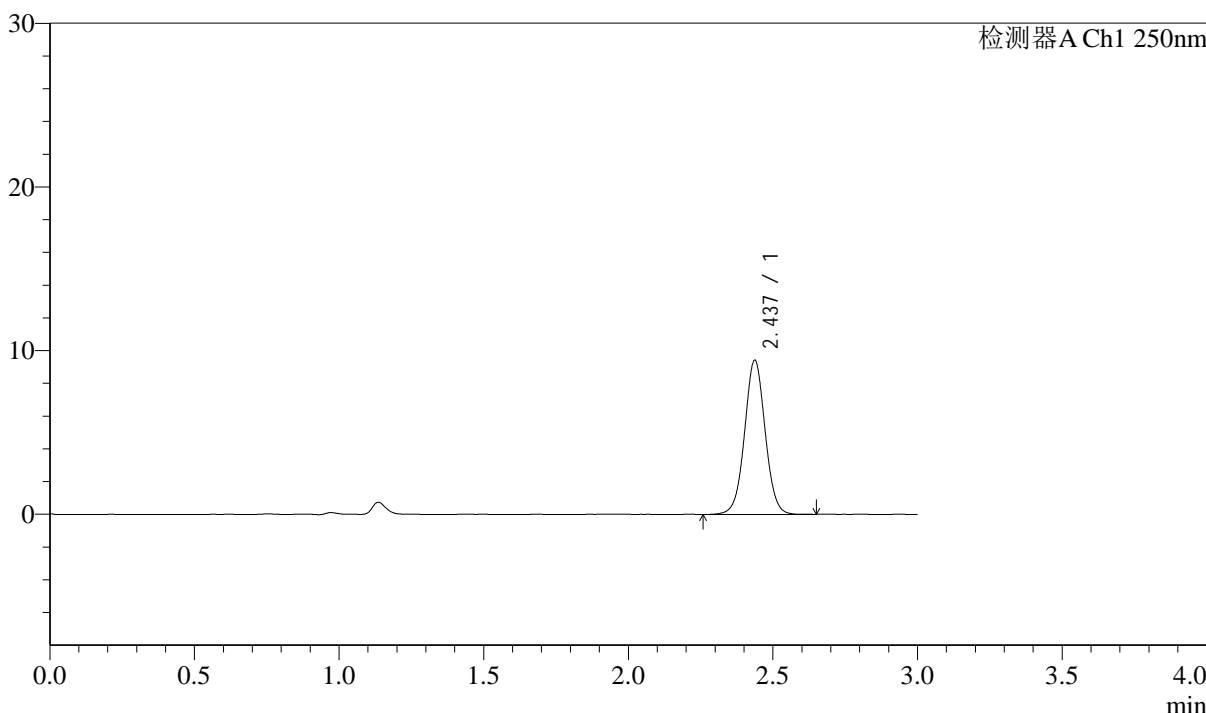
图164 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-505-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:35:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	46526	100.000	9414	5731	1.026	--
总计		46526	100.000	9414			

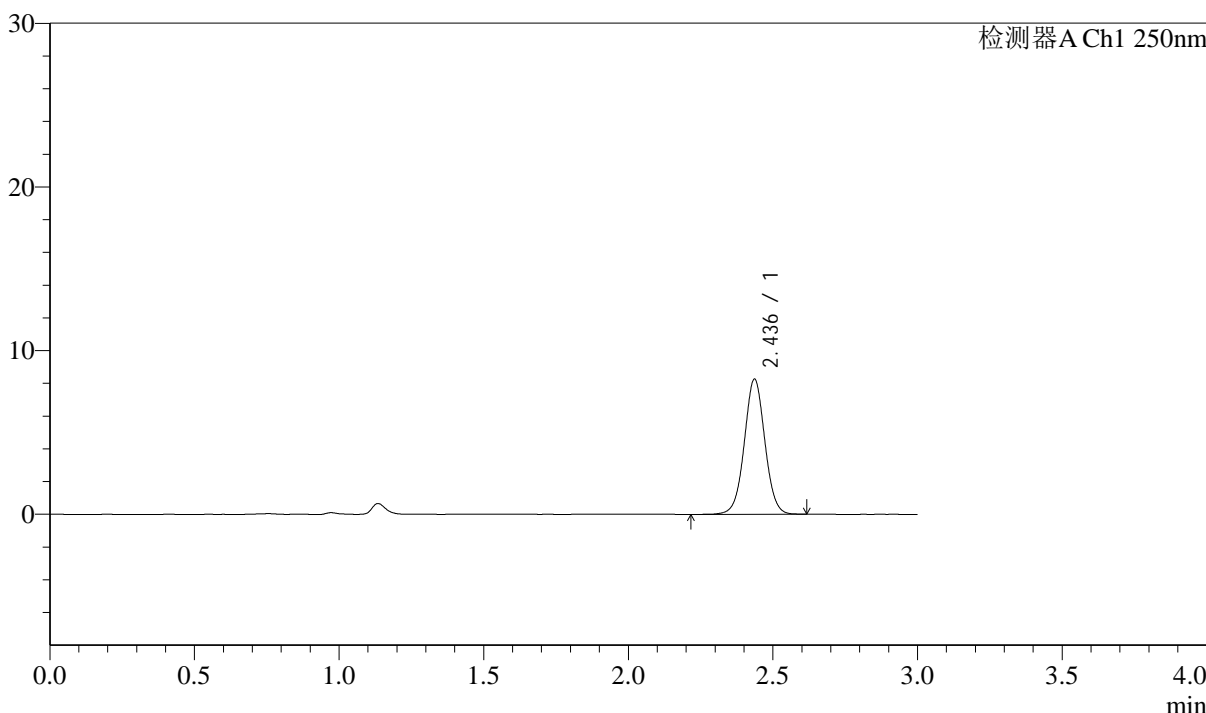
图165 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-506-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:38:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	40836	100.000	8238	5721	1.024	--
总计		40836	100.000	8238			

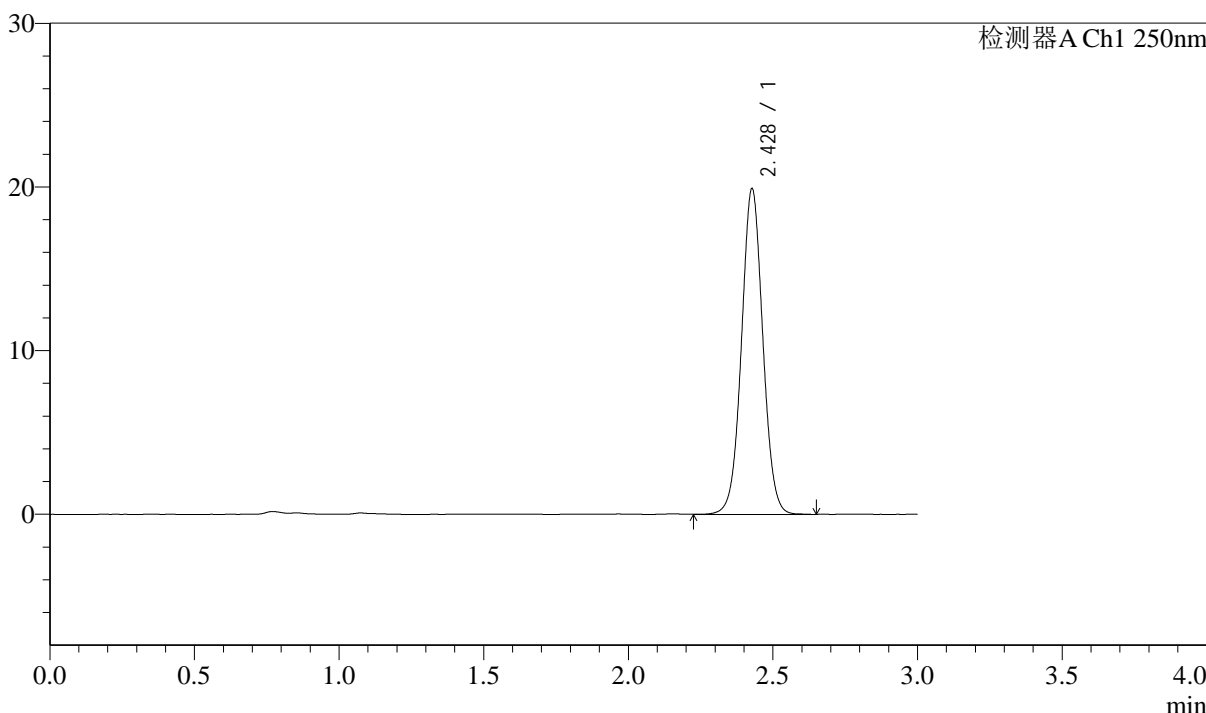
图166 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-507-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:42:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	101866	100.000	19832	5279	1.033	--
总计		101866	100.000	19832			

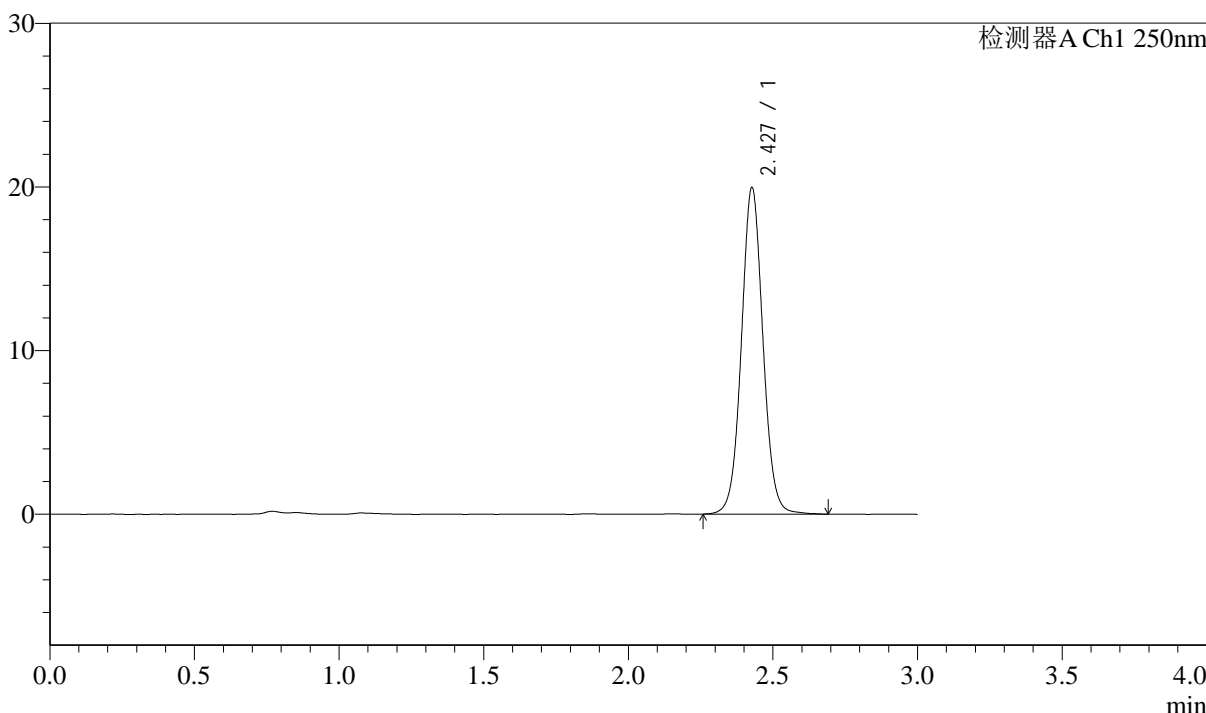
图167 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-30/10-508-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:45:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:10:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	103228	100.000	19880	5245	1.048	--
总计		103228	100.000	19880			

图168 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-2-2



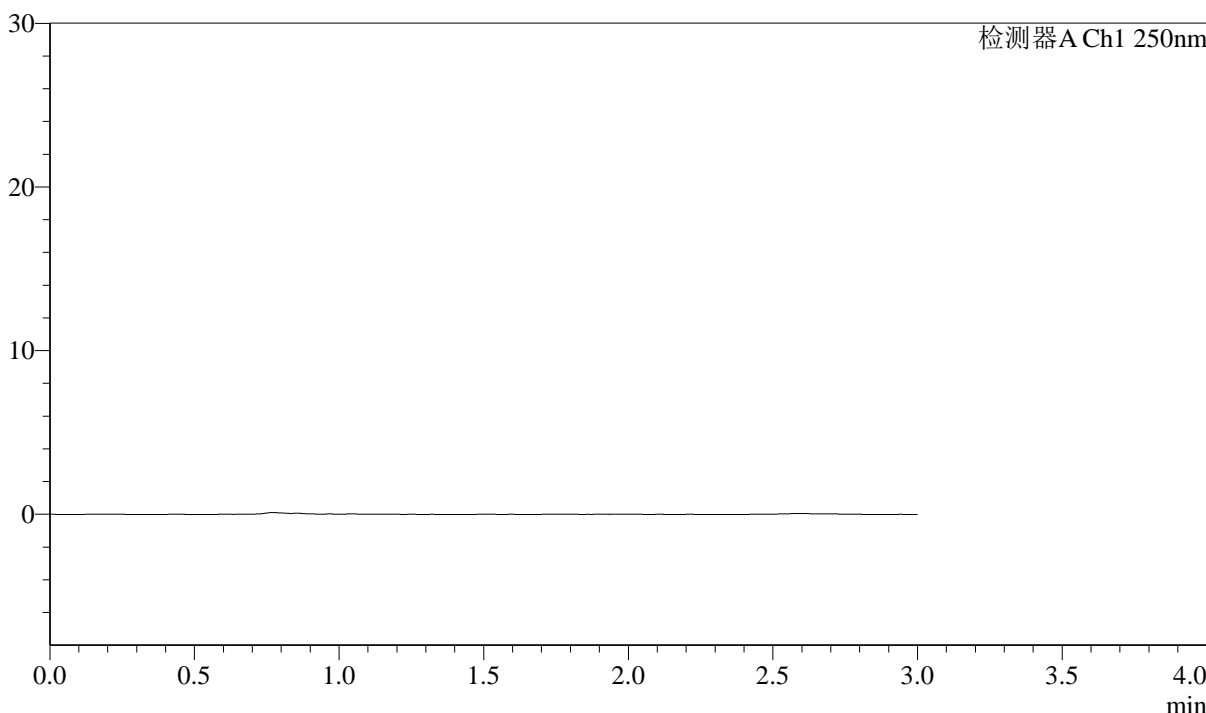
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-621-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:41:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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169 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
溶剂



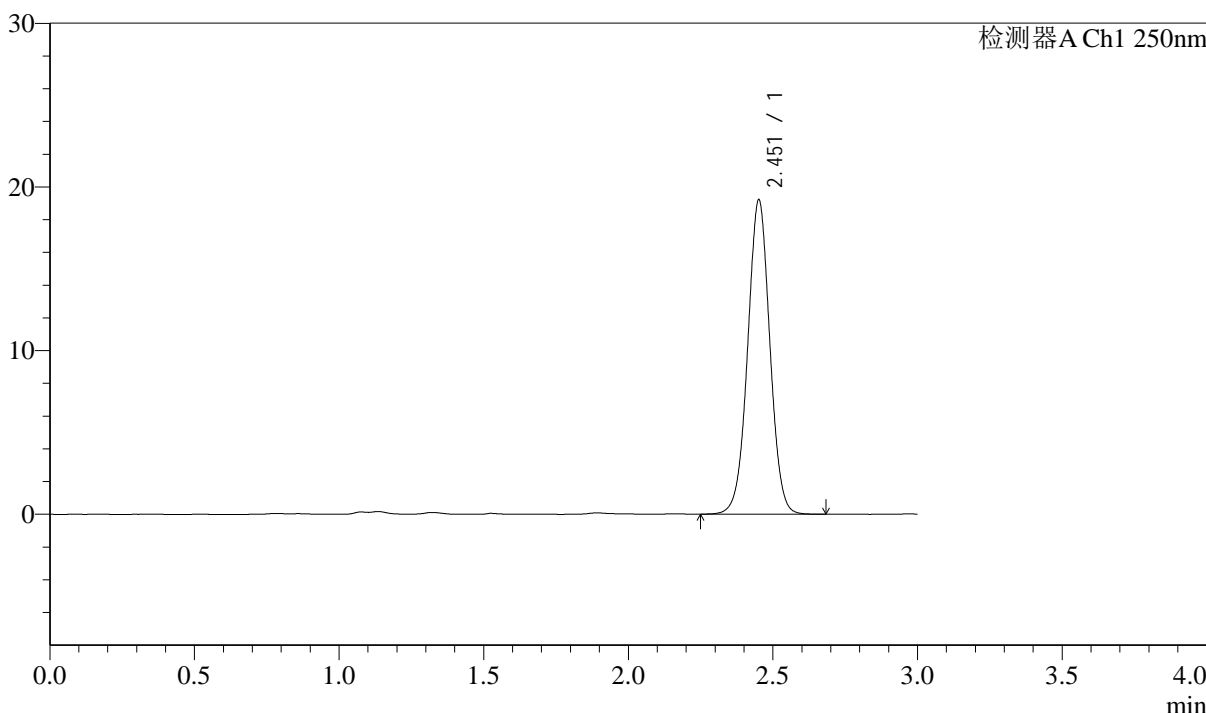
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-622-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:45:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	102570	100.000	19075	4949	1.013	--
总计		102570	100.000	19075			

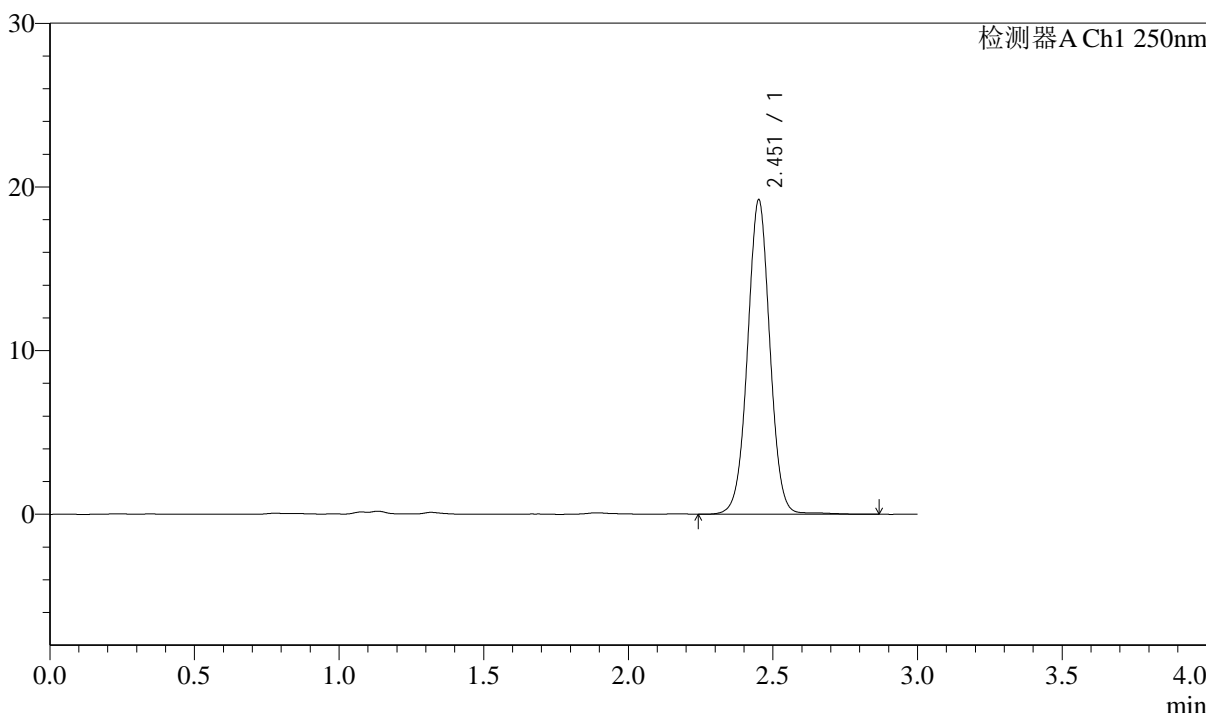
图170 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-623-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:48:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	103330	100.000	19082	4937	1.016	--
总计		103330	100.000	19082			

图171 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-2



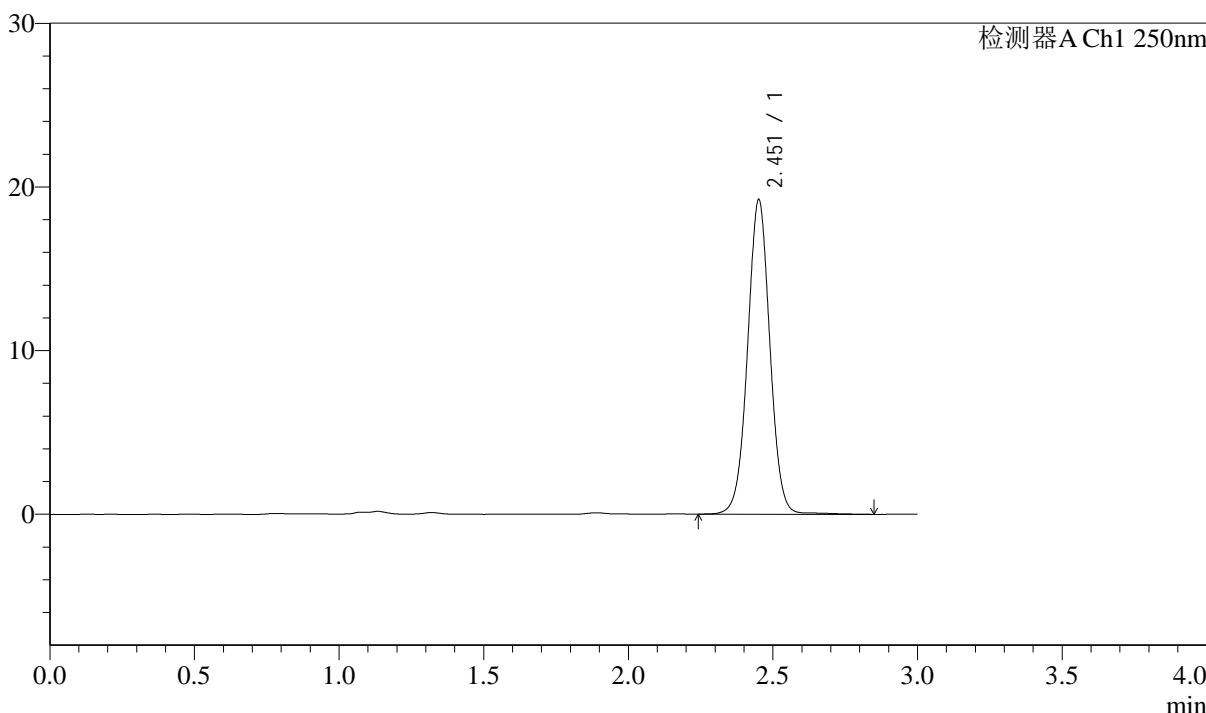
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-624-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:52:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	103395	100.000	19087	4944	1.016	--
总计		103395	100.000	19087			

图172 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3



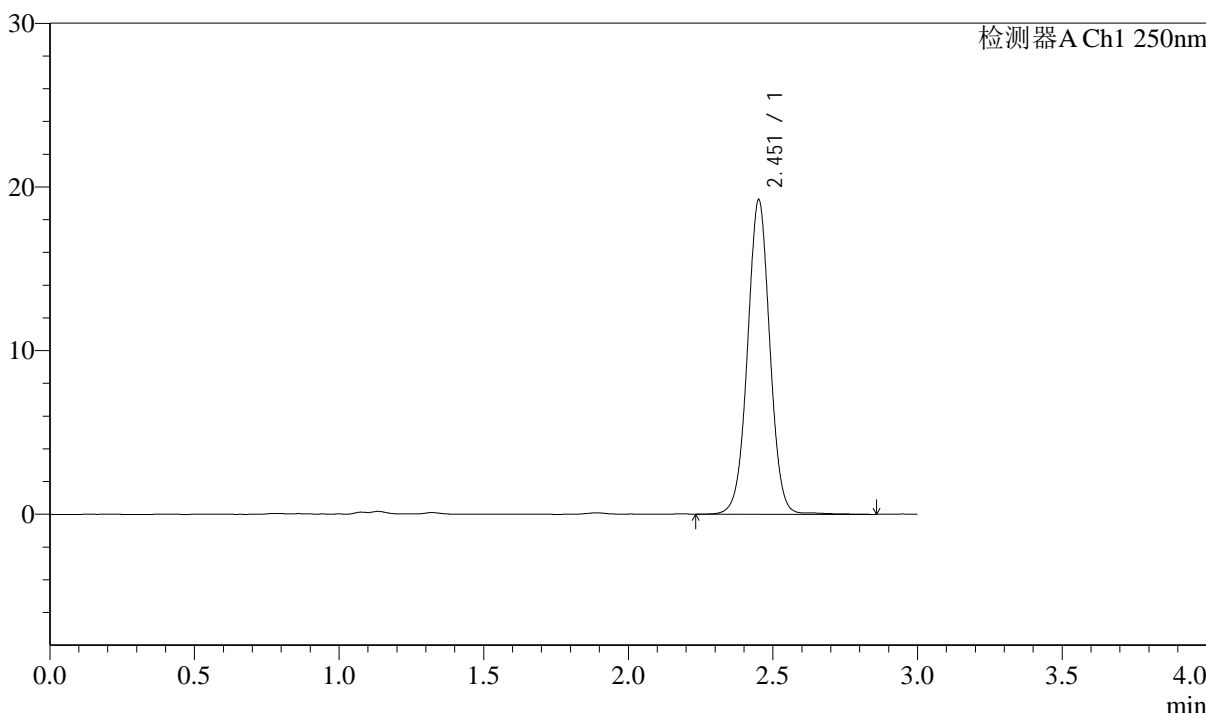
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-625-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:55:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	103295	100.000	19093	4935	1.015	--
总计		103295	100.000	19093			

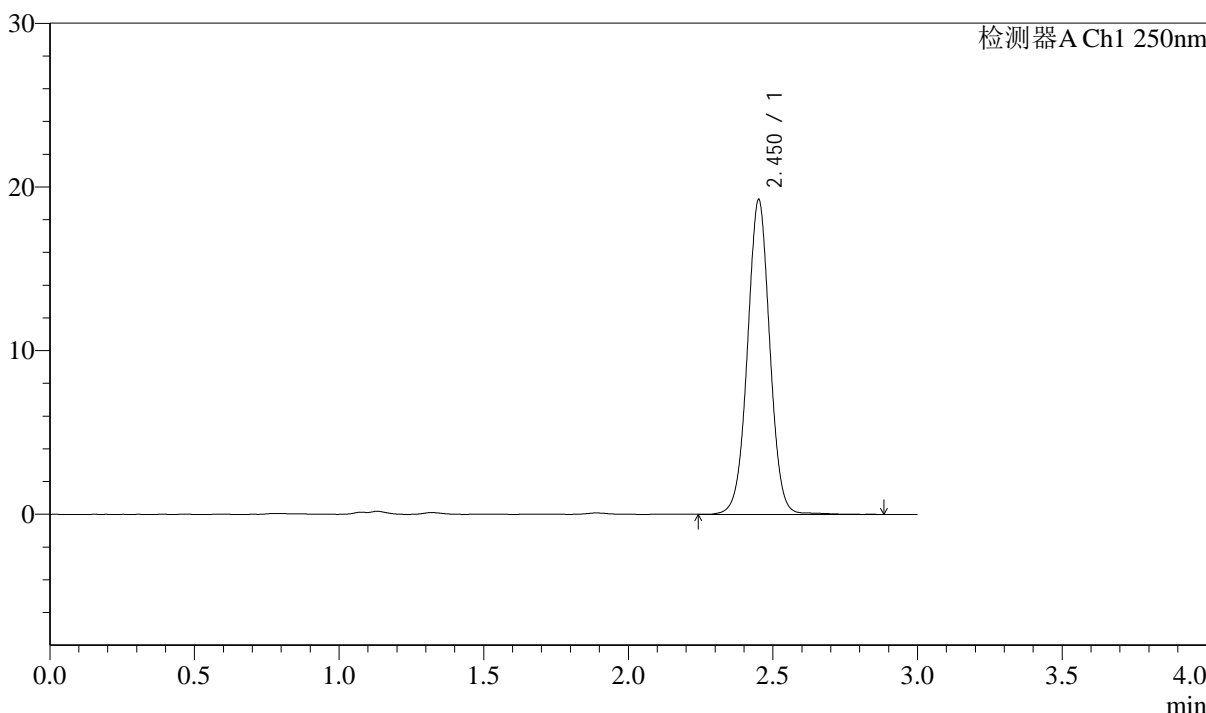
图173 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-626-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:58:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	103492	100.000	19123	4932	1.014	--
总计		103492	100.000	19123			

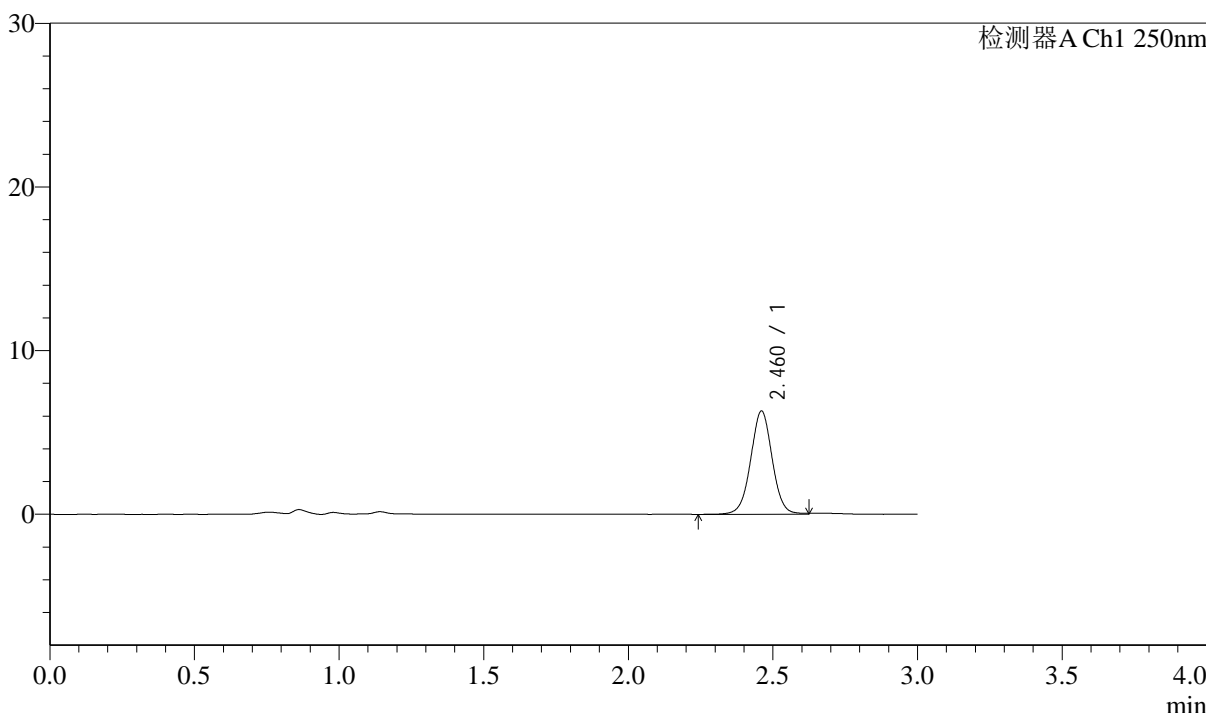
图174 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-627-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:02:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	32866	100.000	6288	5348	1.016	--
总计		32866	100.000	6288			

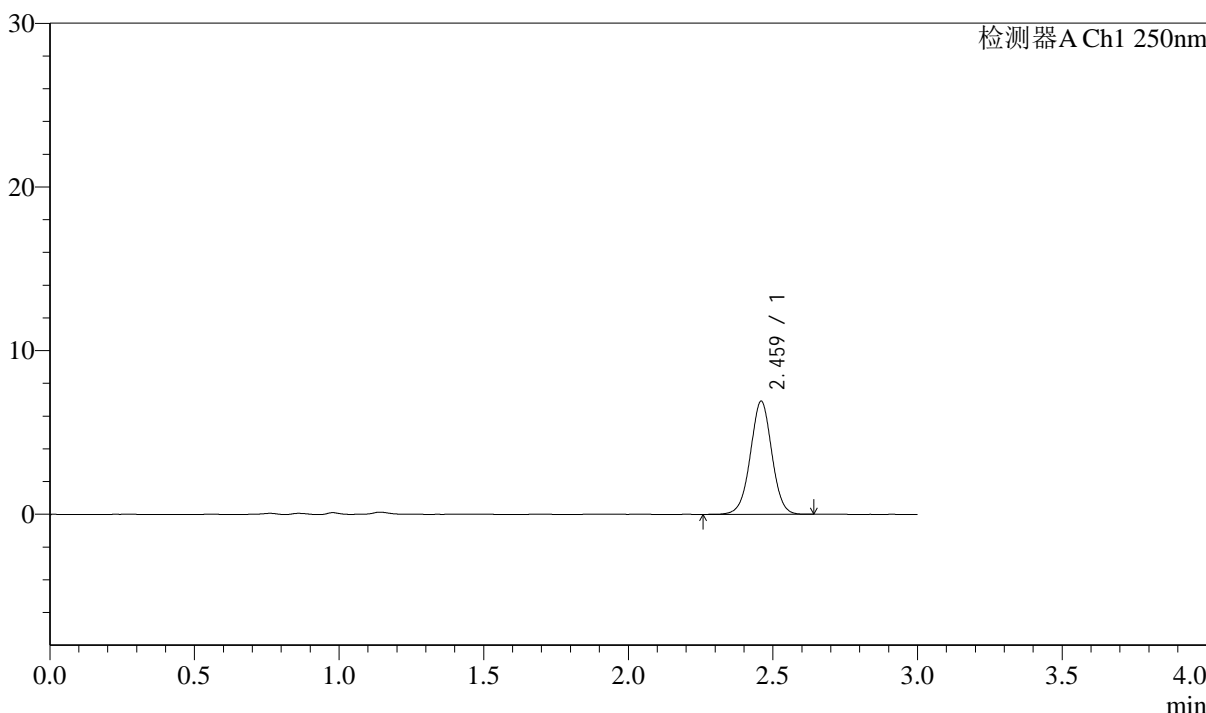
图175 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-628-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:05:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	35732	100.000	6867	5344	1.005	--
总计		35732	100.000	6867			

图176 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1



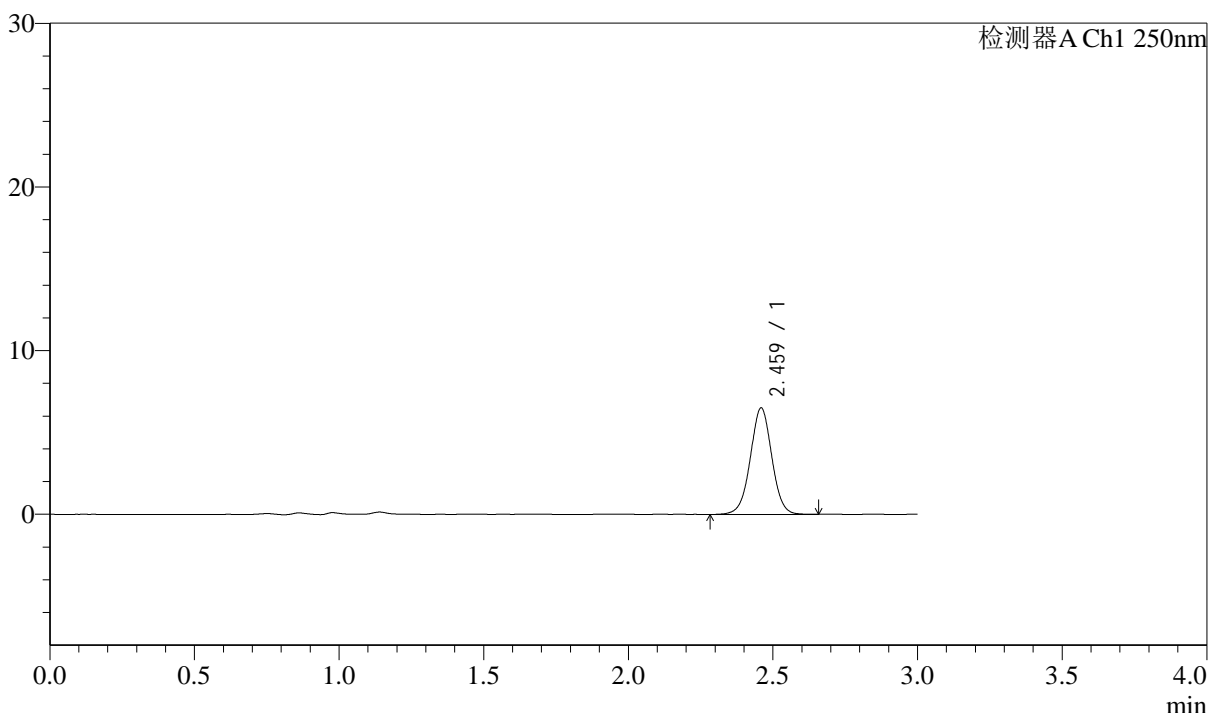
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-629-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:09:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	33786	100.000	6464	5324	1.007	--
总计		33786	100.000	6464			

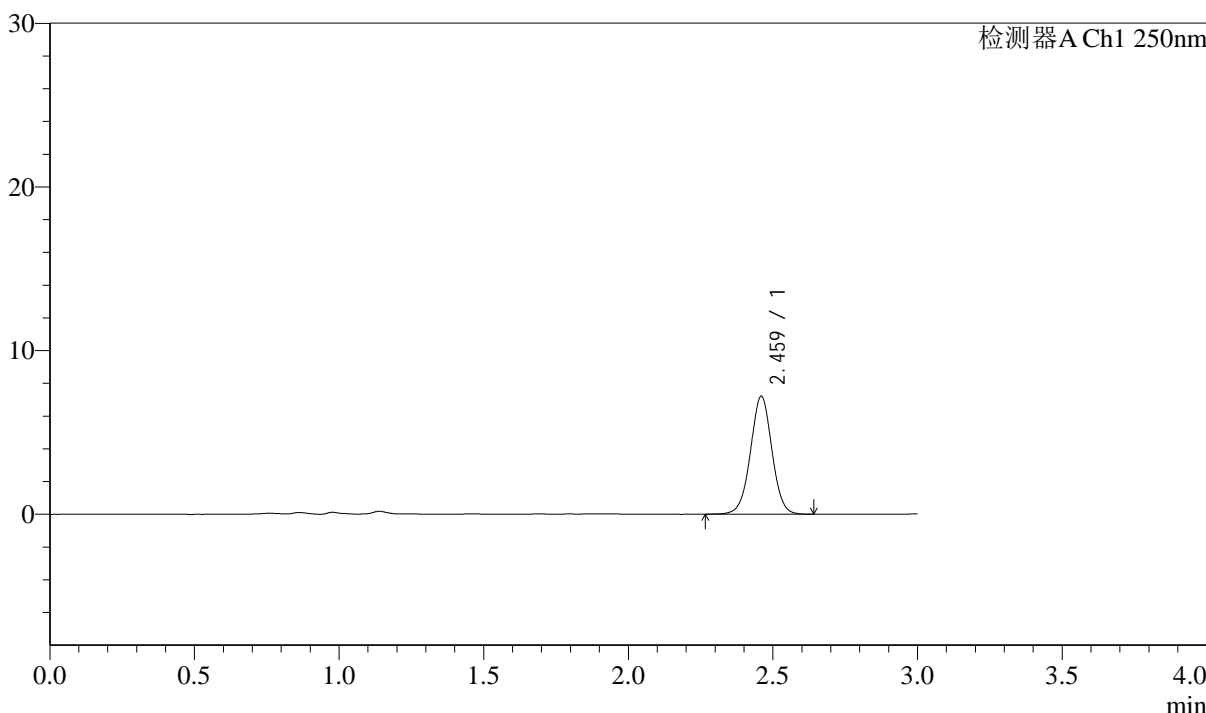
图177 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-630-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:12:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	37411	100.000	7167	5316	1.005	--
总计		37411	100.000	7167			

图178 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1



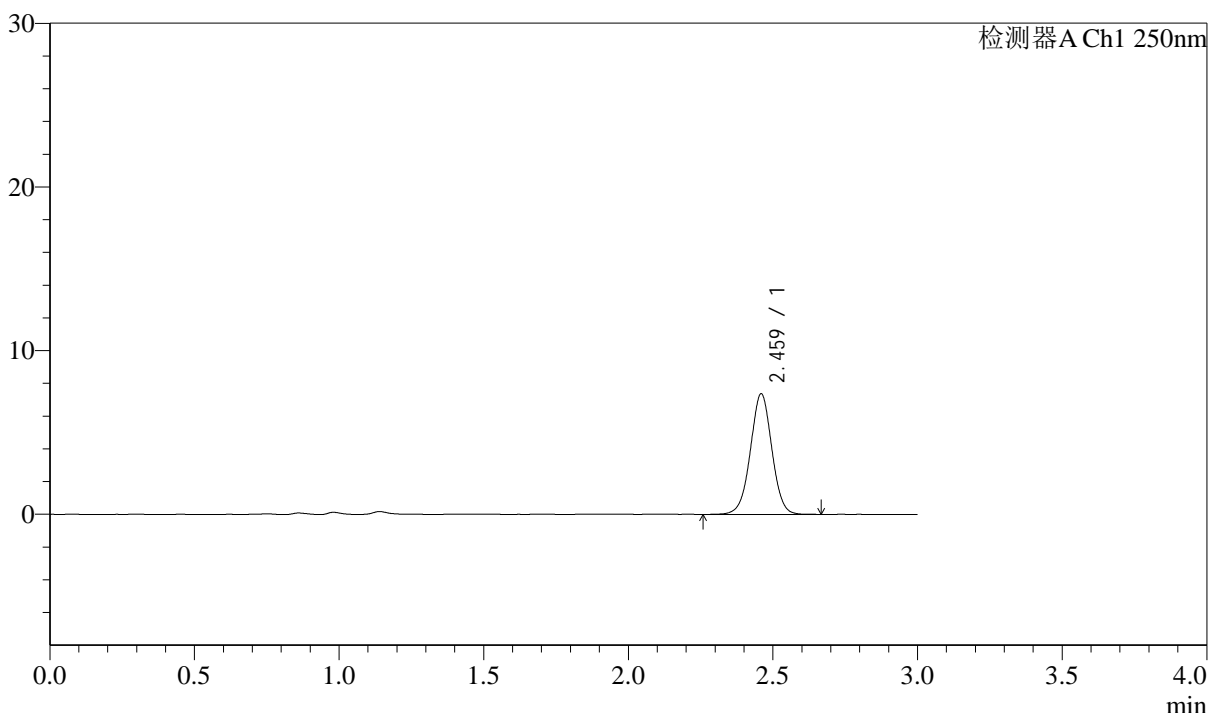
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-631-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:15:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	38181	100.000	7320	5322	1.005	--
总计		38181	100.000	7320			

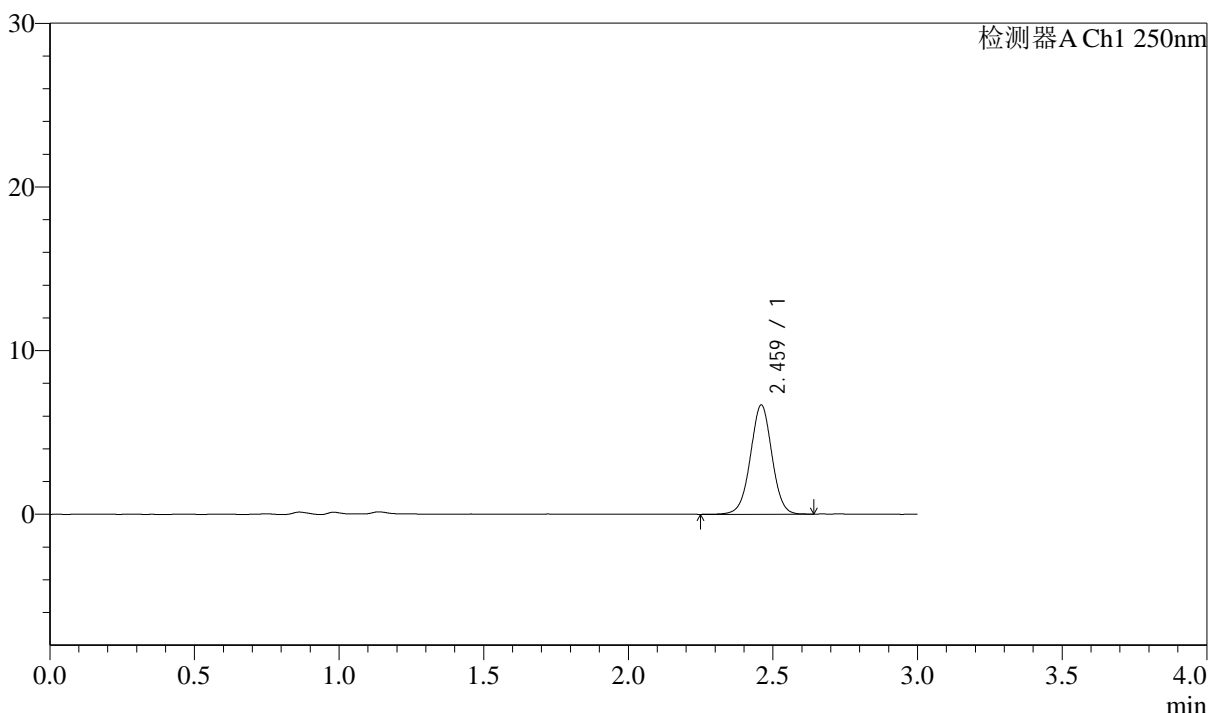
图179 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-632-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:19:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	34558	100.000	6631	5318	1.002	--
总计		34558	100.000	6631			

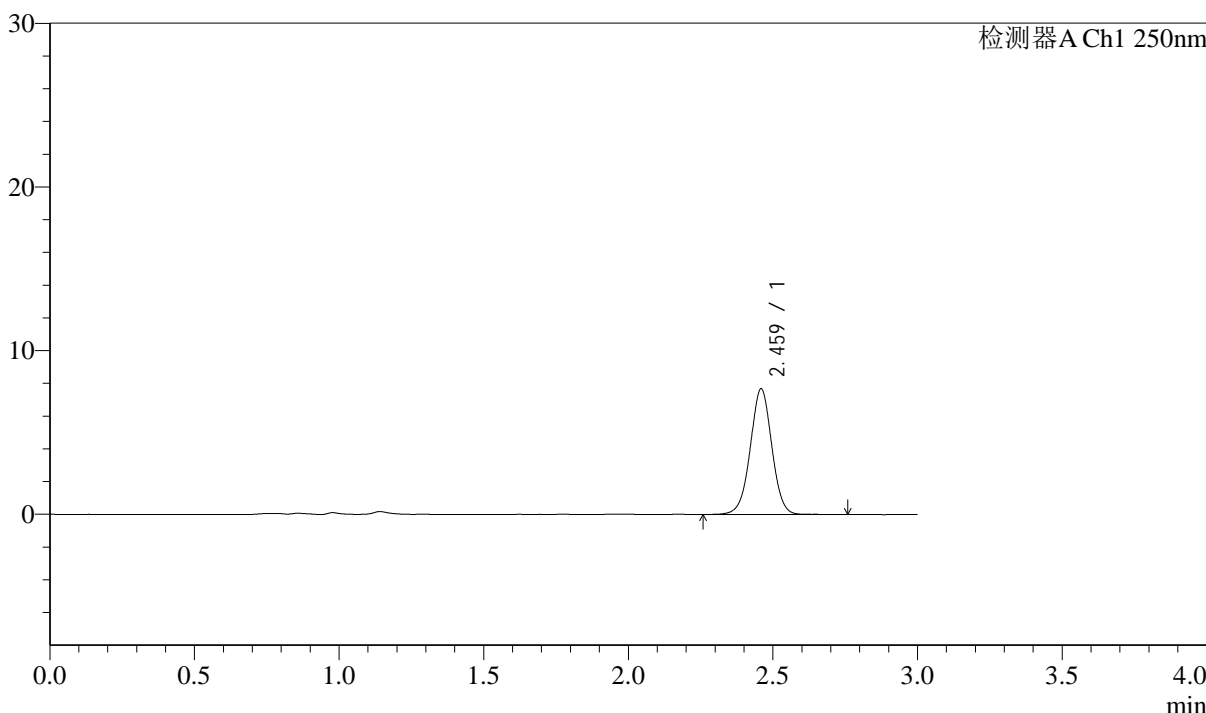
图180 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-633-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:22:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	40080	100.000	7634	5277	1.002	--
总计		40080	100.000	7634			

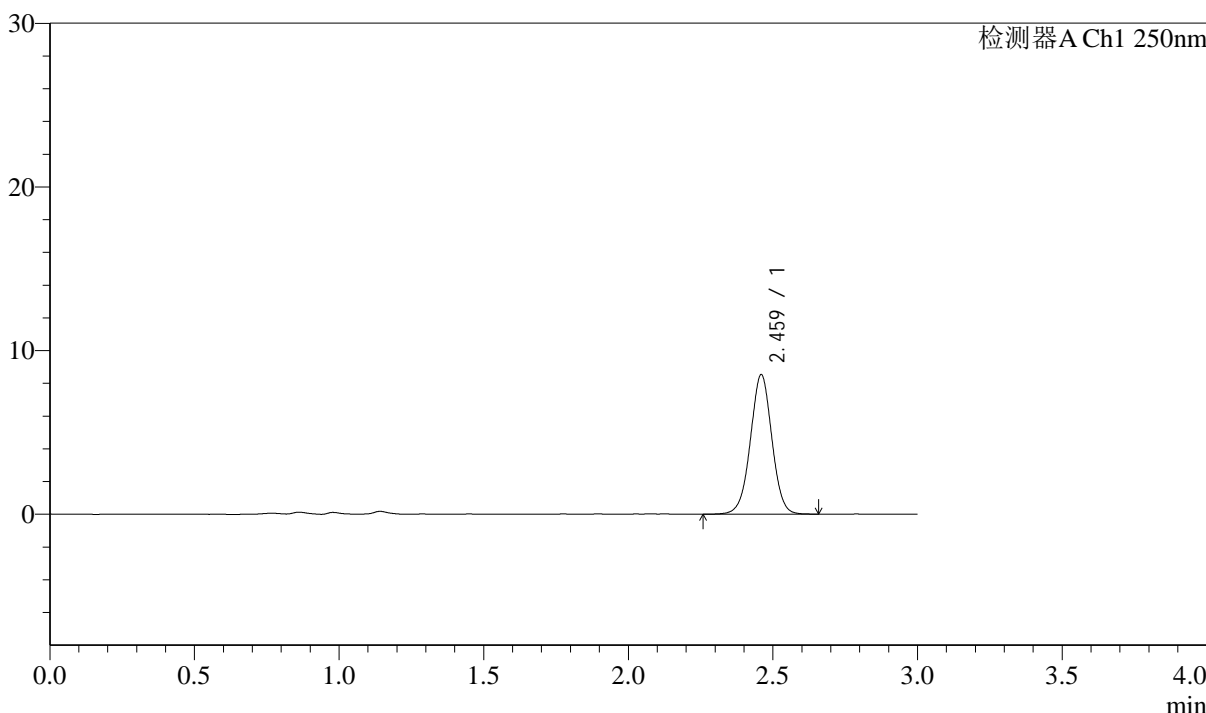
图181 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-634-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:26:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	44090	100.000	8461	5316	1.003	--
总计		44090	100.000	8461			

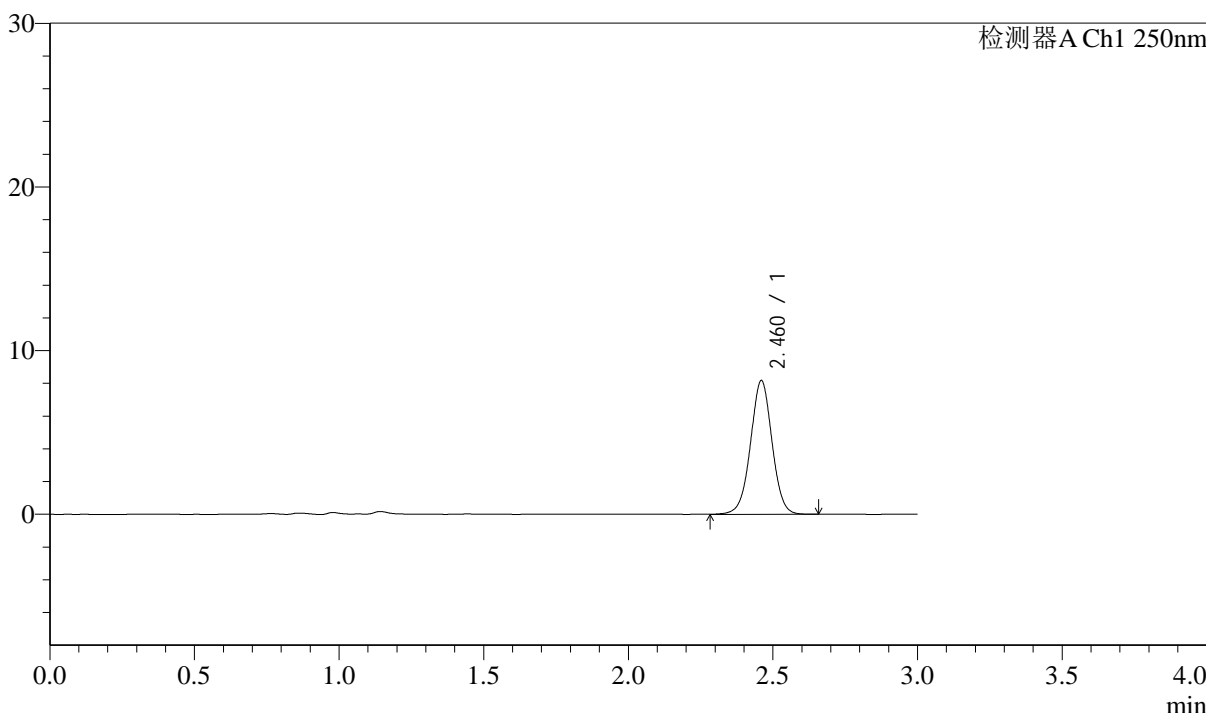
图182 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-635-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:29:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	42407	100.000	8126	5309	1.004	--
总计		42407	100.000	8126			

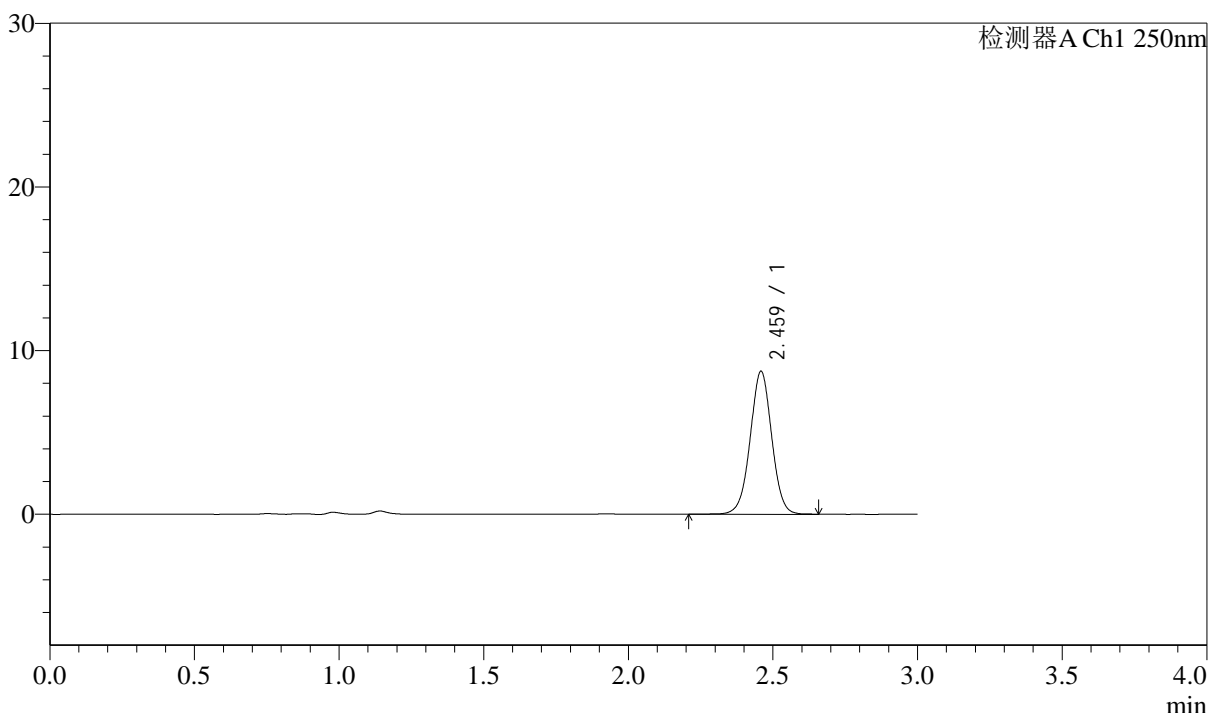
图183 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-636-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:32:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	45492	100.000	8689	5275	1.005	--
总计		45492	100.000	8689			

图184 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1



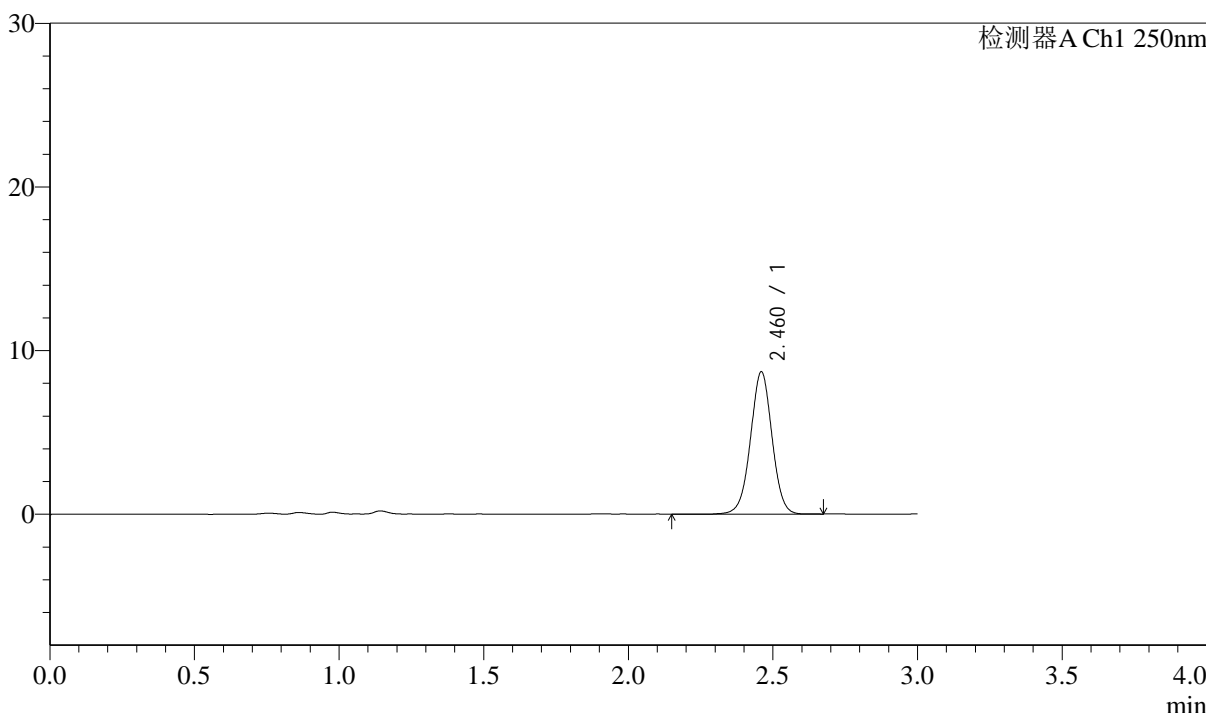
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-637-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:36:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	45249	100.000	8652	5284	1.003	--
总计		45249	100.000	8652			

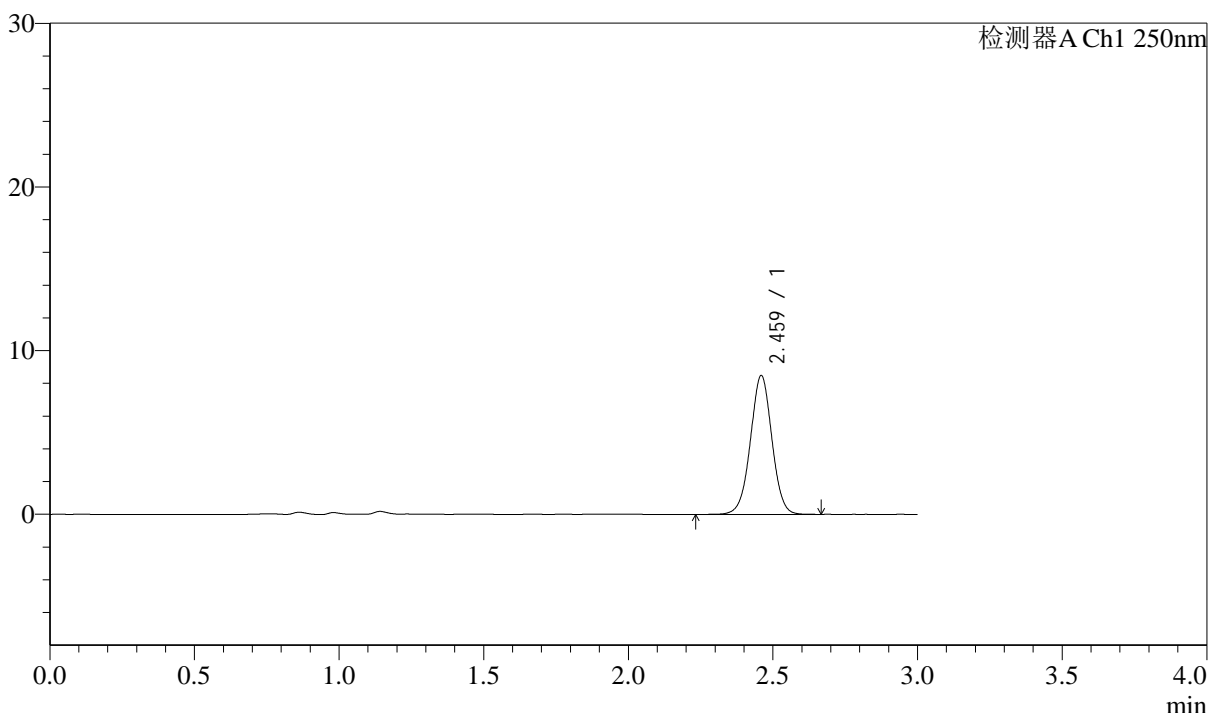
图185 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-638-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:39:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	44012	100.000	8431	5302	1.004	--
总计		44012	100.000	8431			

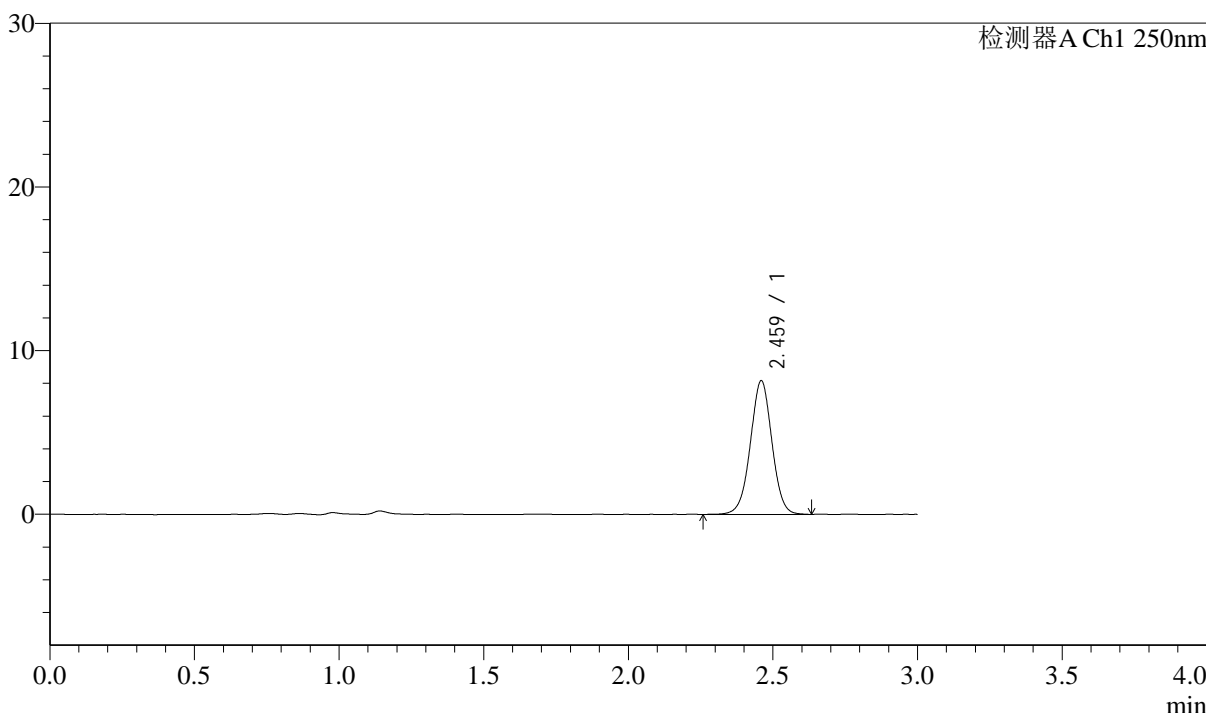
图186 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-639-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:43:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	42401	100.000	8107	5286	1.004	--
总计		42401	100.000	8107			

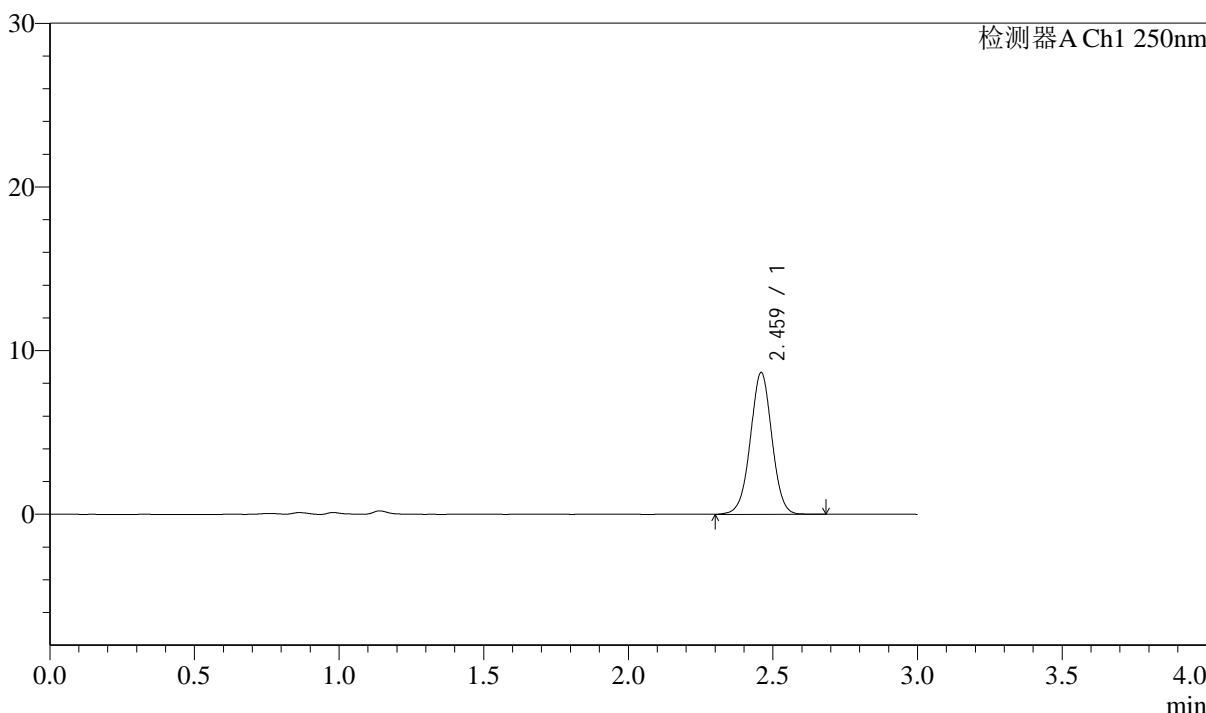
图187 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-640-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:46:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	44964	100.000	8598	5274	1.003	--
总计		44964	100.000	8598			

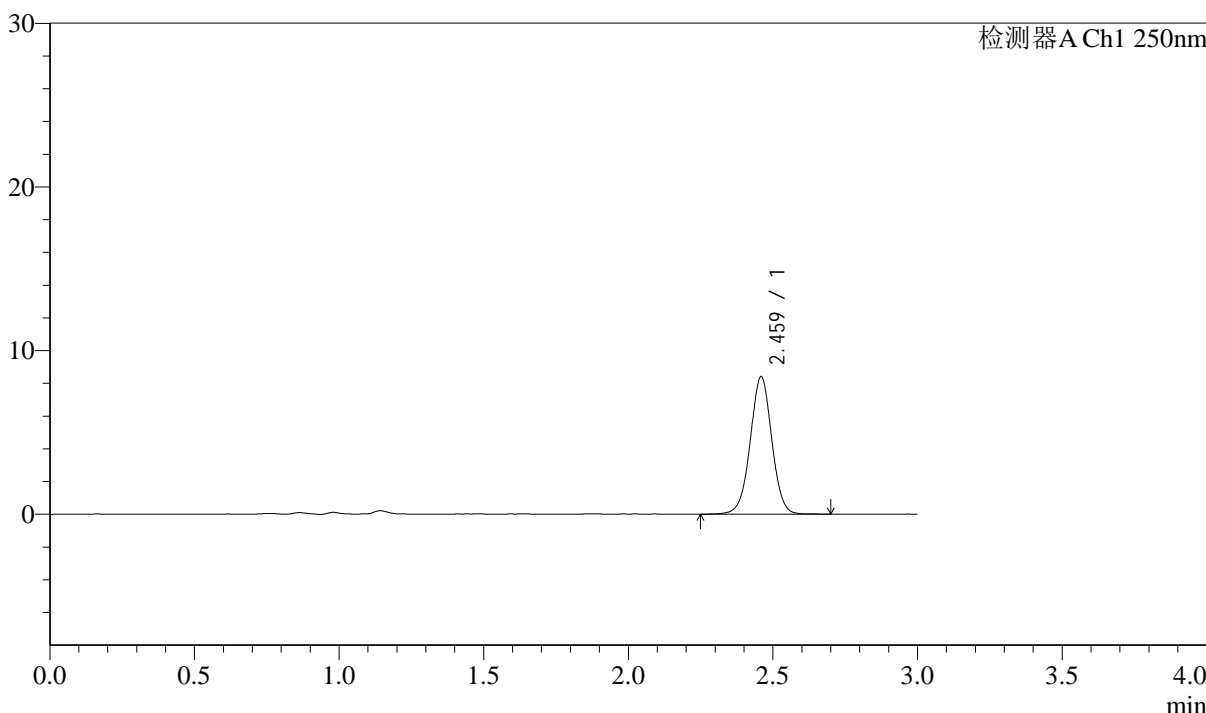
图188 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-641-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:49:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	43635	100.000	8344	5270	1.004	--
总计		43635	100.000	8344			

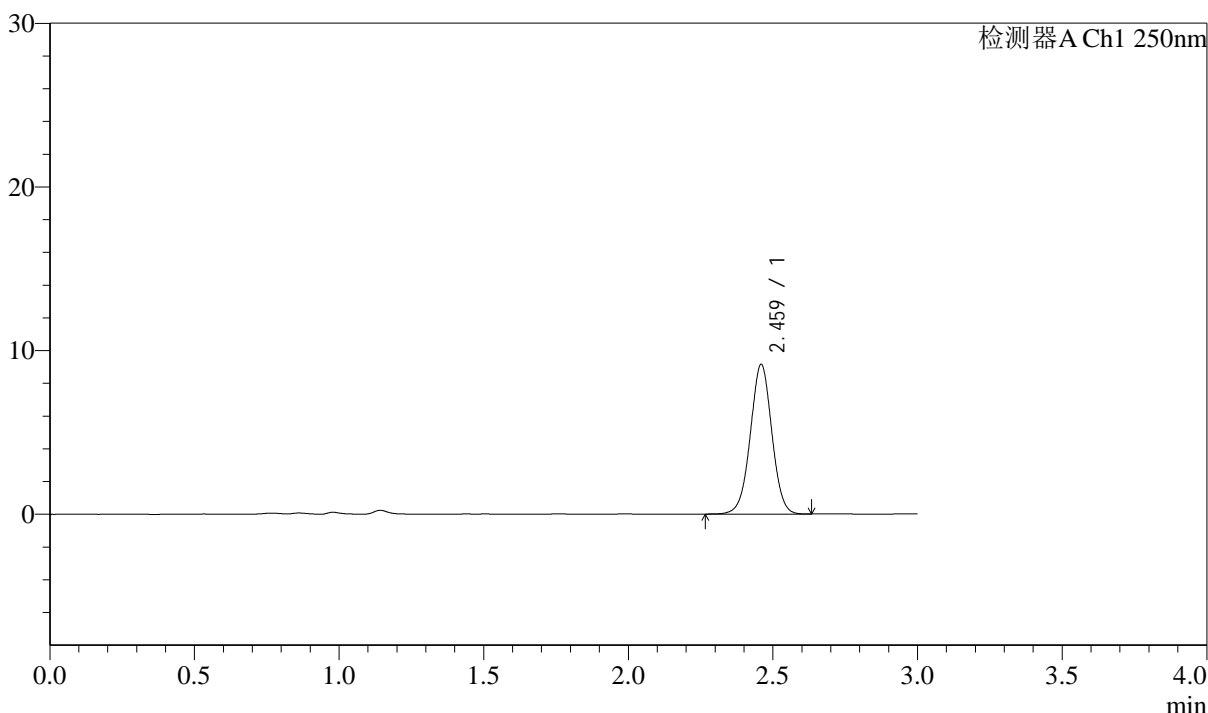
图189 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-642-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:53:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	47595	100.000	9089	5255	1.004	--
总计		47595	100.000	9089			

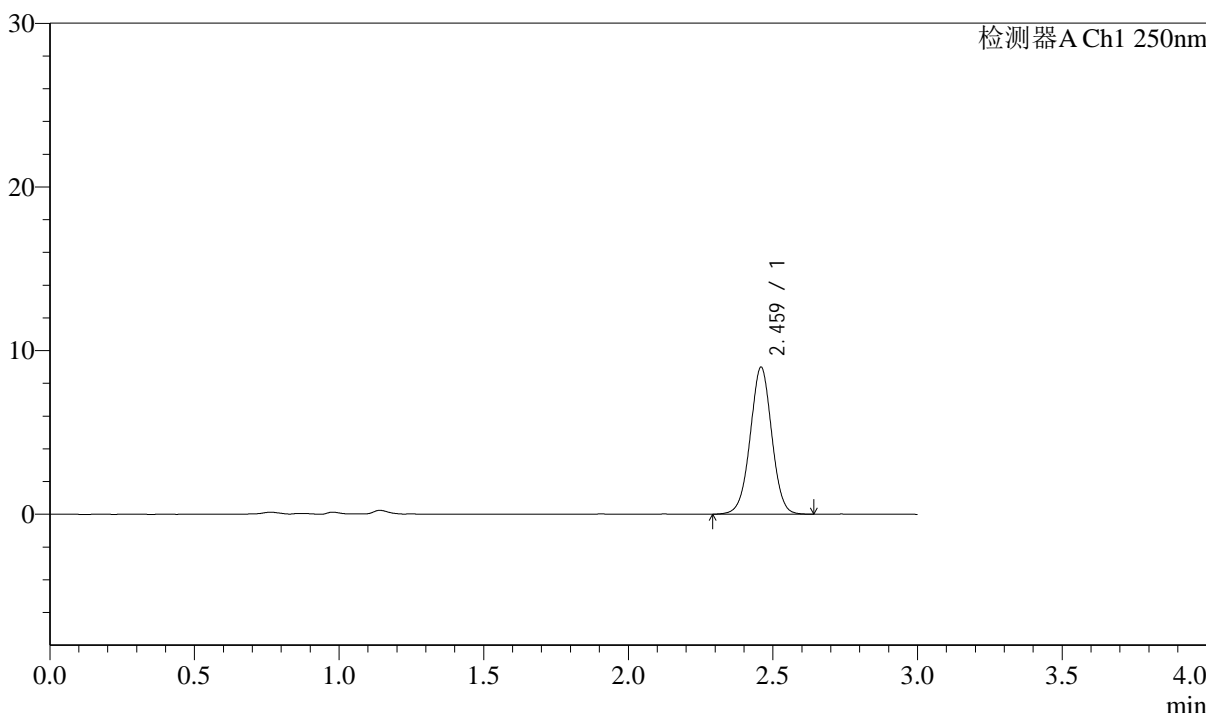
图190 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-643-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:56:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	46567	100.000	8929	5268	1.004	--
总计		46567	100.000	8929			

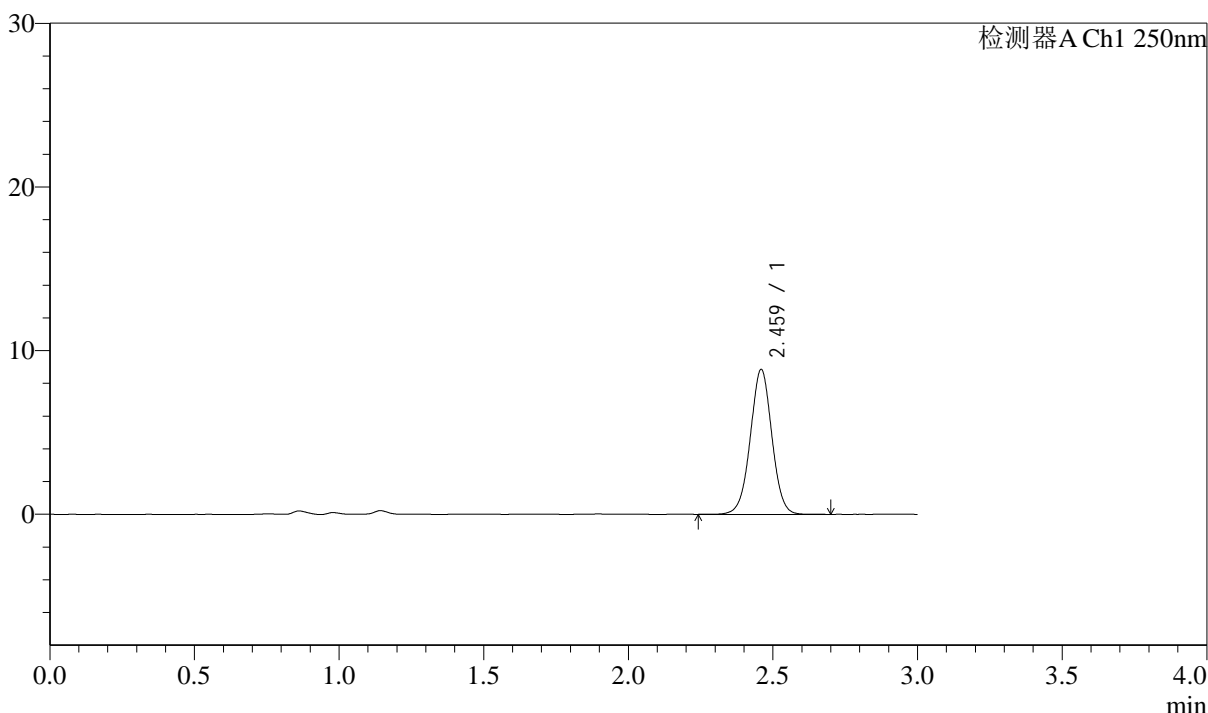
图191 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-644-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:00:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	46172	100.000	8797	5270	1.005	--
总计		46172	100.000	8797			

图192 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1



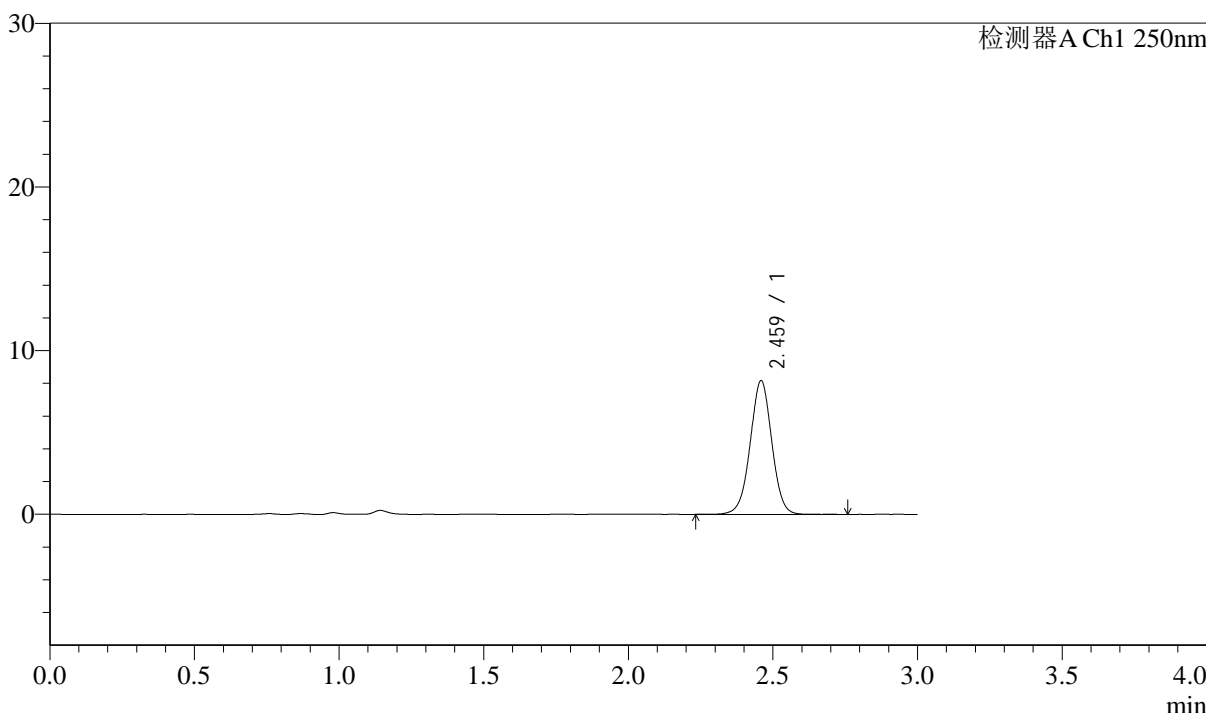
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-645-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:03:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	42576	100.000	8118	5248	1.002	--
总计		42576	100.000	8118			

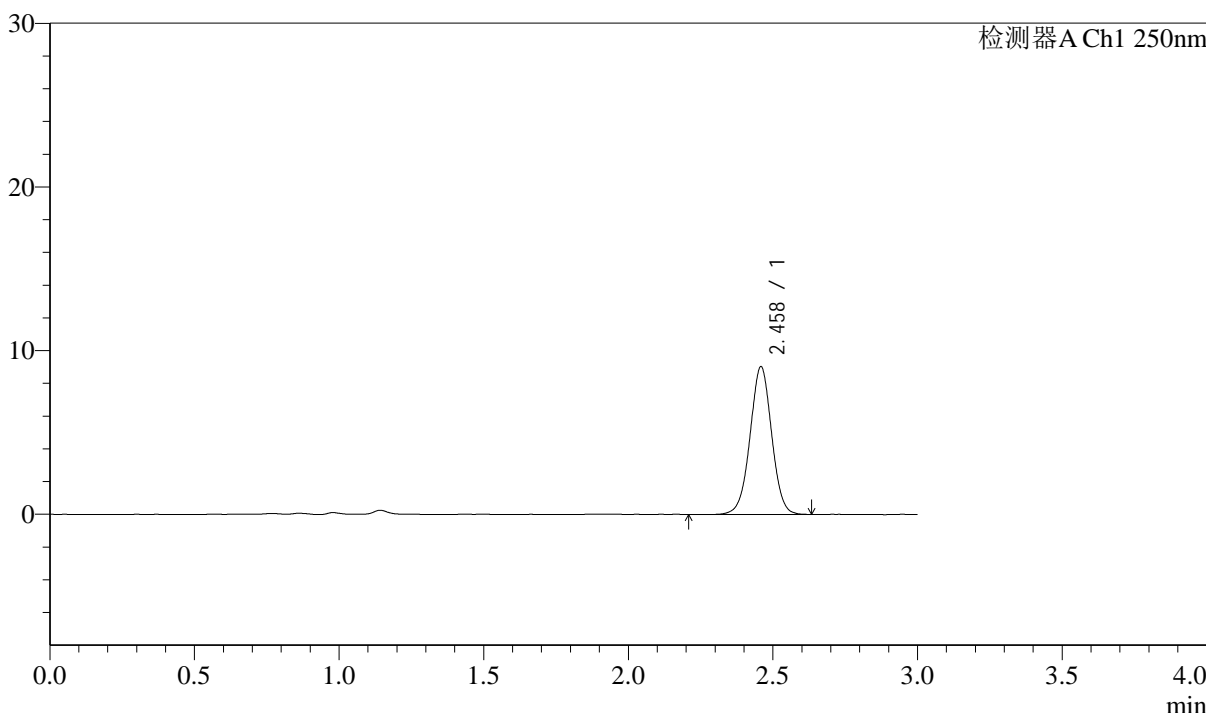
图193 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-646-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:06:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	47119	100.000	8992	5239	1.004	--
总计		47119	100.000	8992			

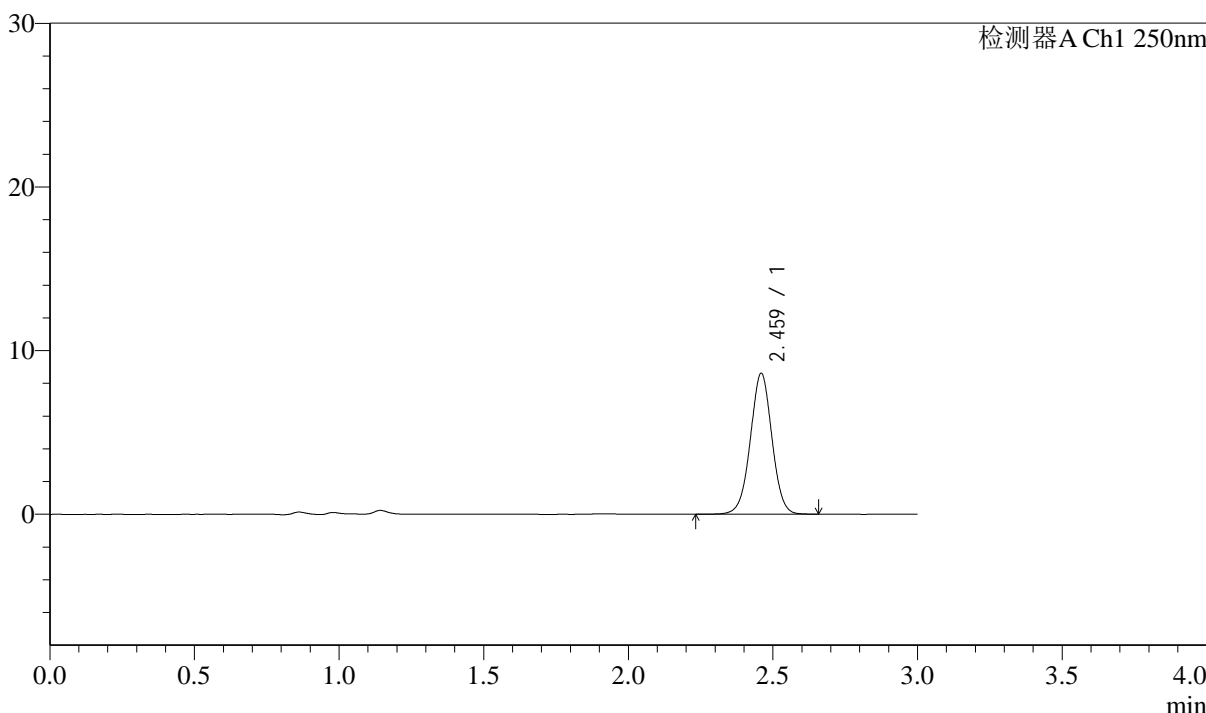
图194 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-647-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:10:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	44751	100.000	8544	5246	1.004	--
总计		44751	100.000	8544			

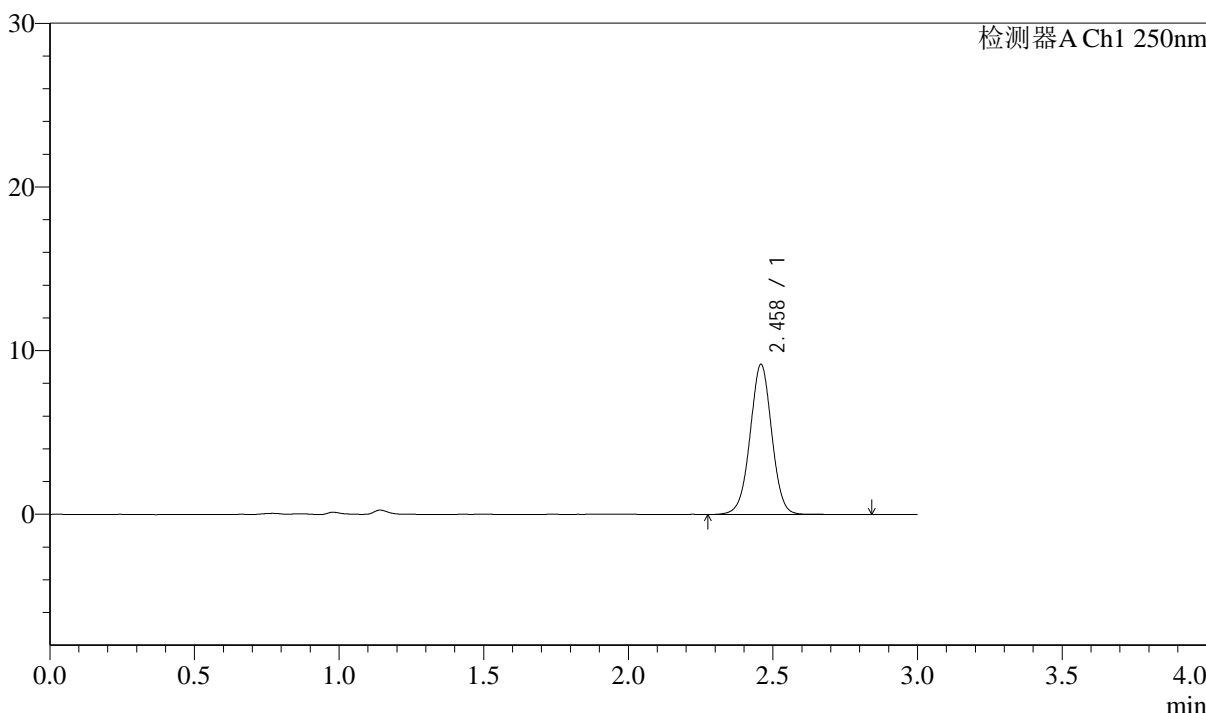
图195 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-648-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:13:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	47887	100.000	9127	5228	1.003	--
总计		47887	100.000	9127			

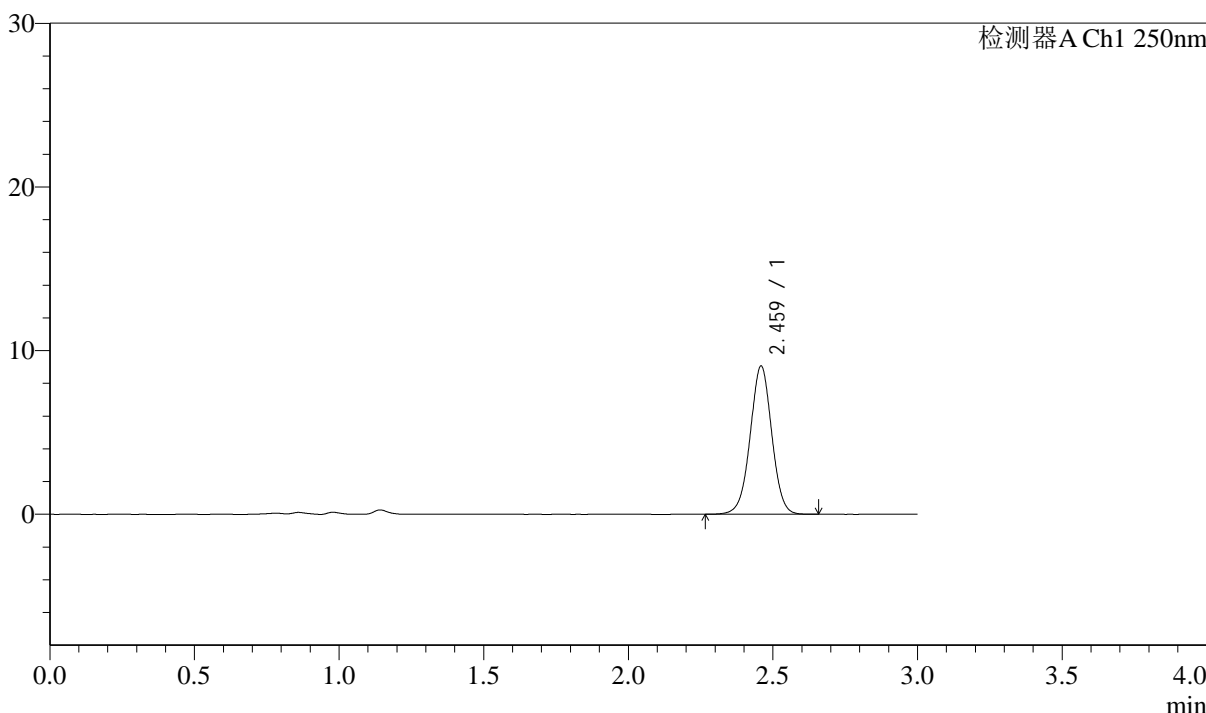
图196 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-649-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:16:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	47129	100.000	9001	5236	1.002	--
总计		47129	100.000	9001			

图197 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1



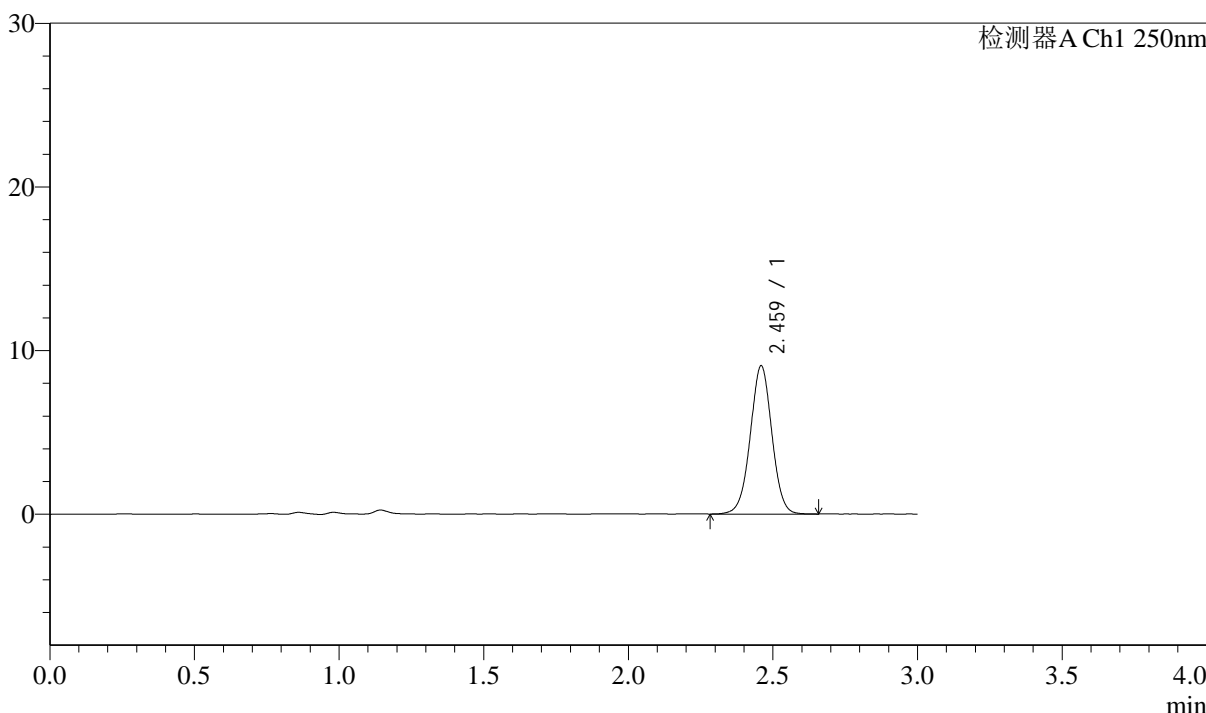
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-650-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:20:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	47077	100.000	8989	5255	1.006	--
总计		47077	100.000	8989			

图198 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



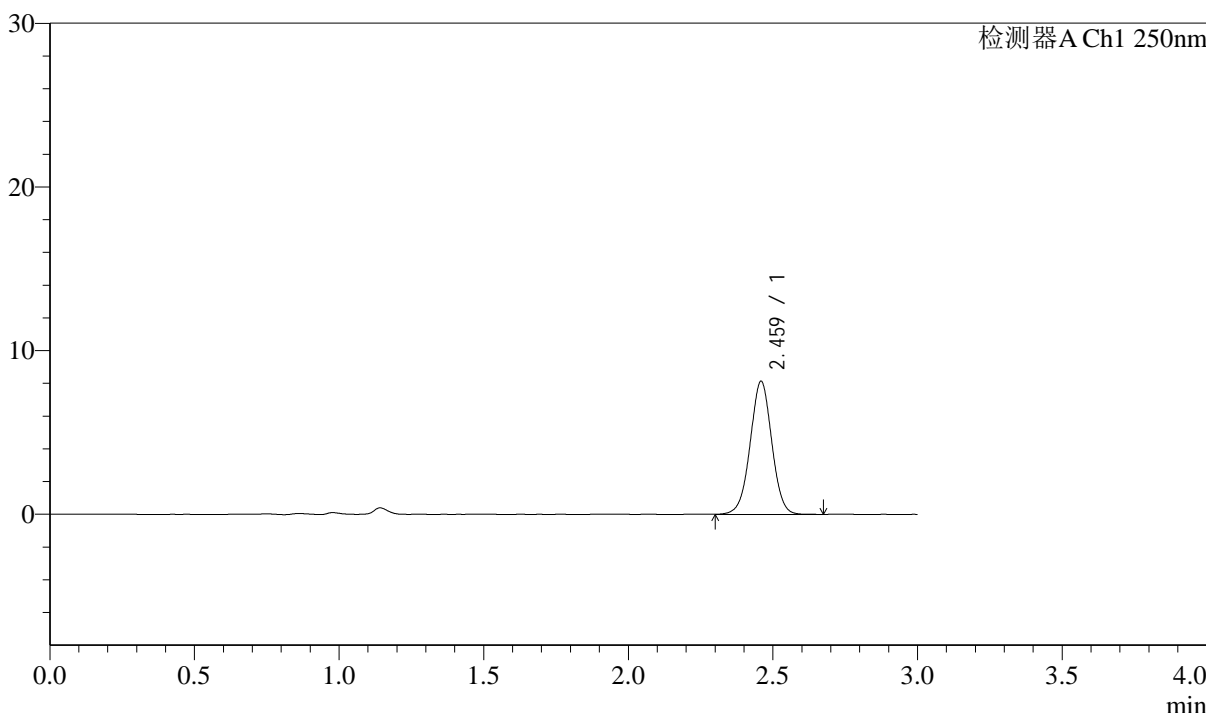
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-651-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:23:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	42339	100.000	8089	5222	1.003	--
总计		42339	100.000	8089			

图199 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



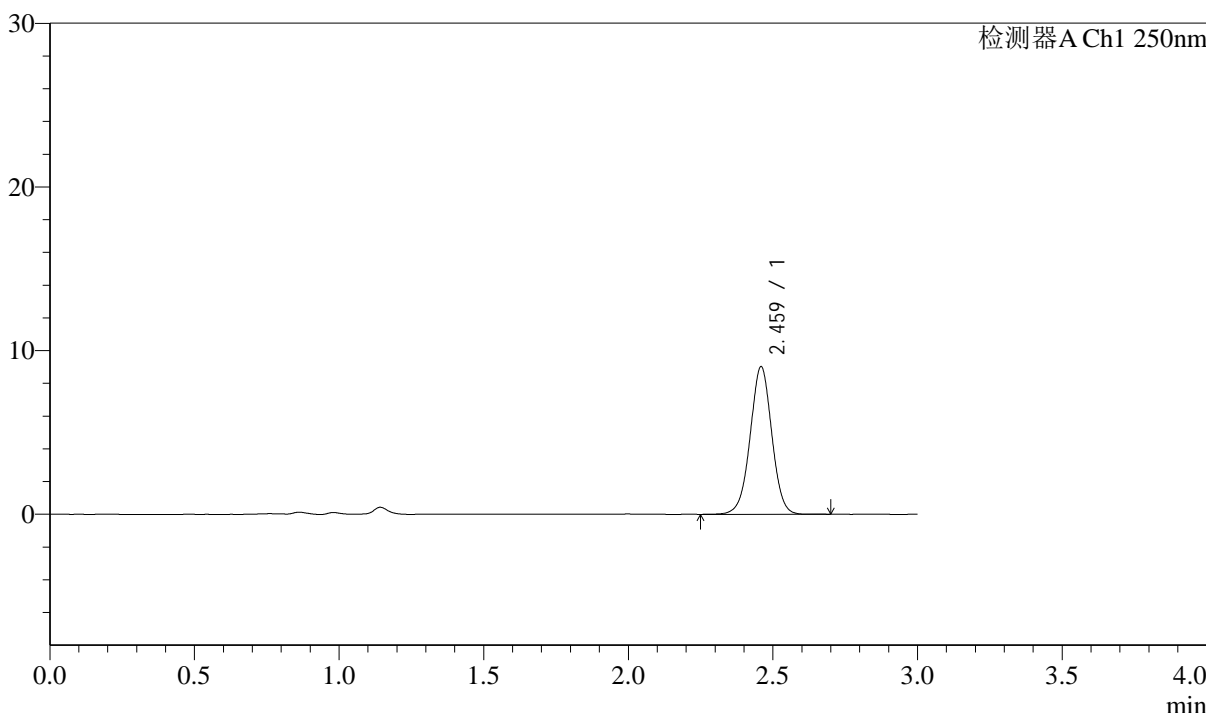
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-652-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:27:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	47064	100.000	8972	5227	0.999	--
总计		47064	100.000	8972			

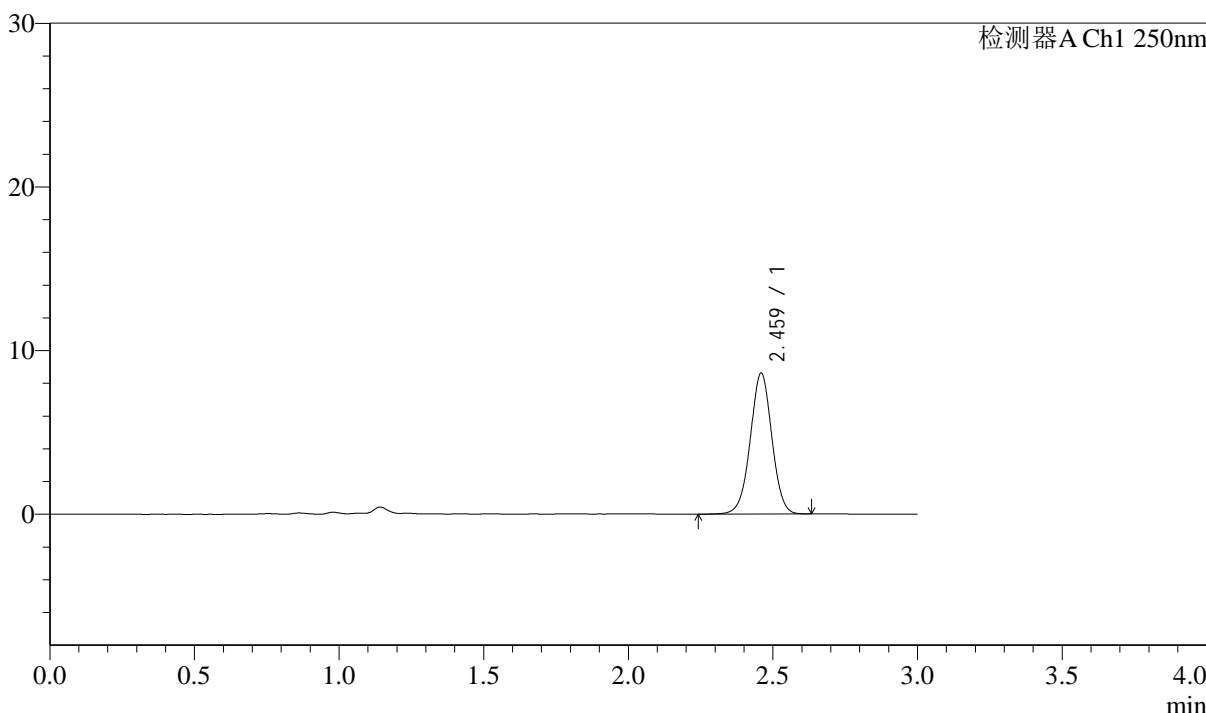
图200 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-653-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:30:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	44765	100.000	8546	5239	1.001	--
总计		44765	100.000	8546			

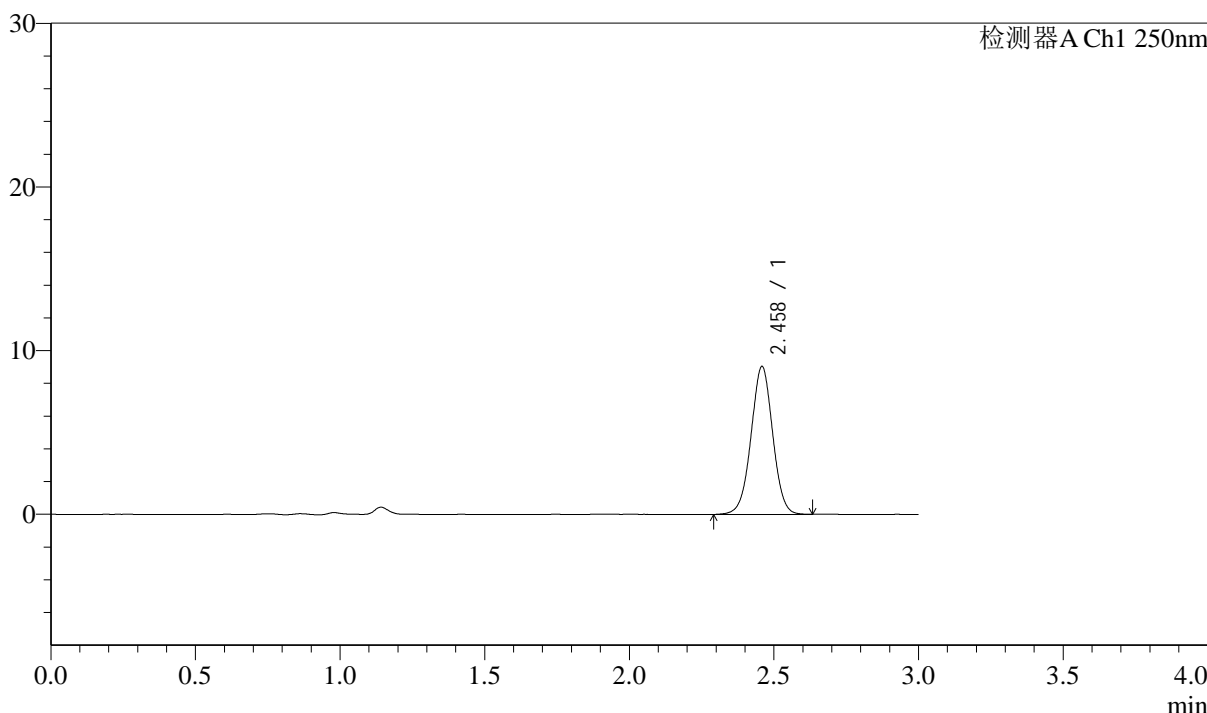
图201 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-654-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:33:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	47218	100.000	9000	5205	1.004	--
总计		47218	100.000	9000			



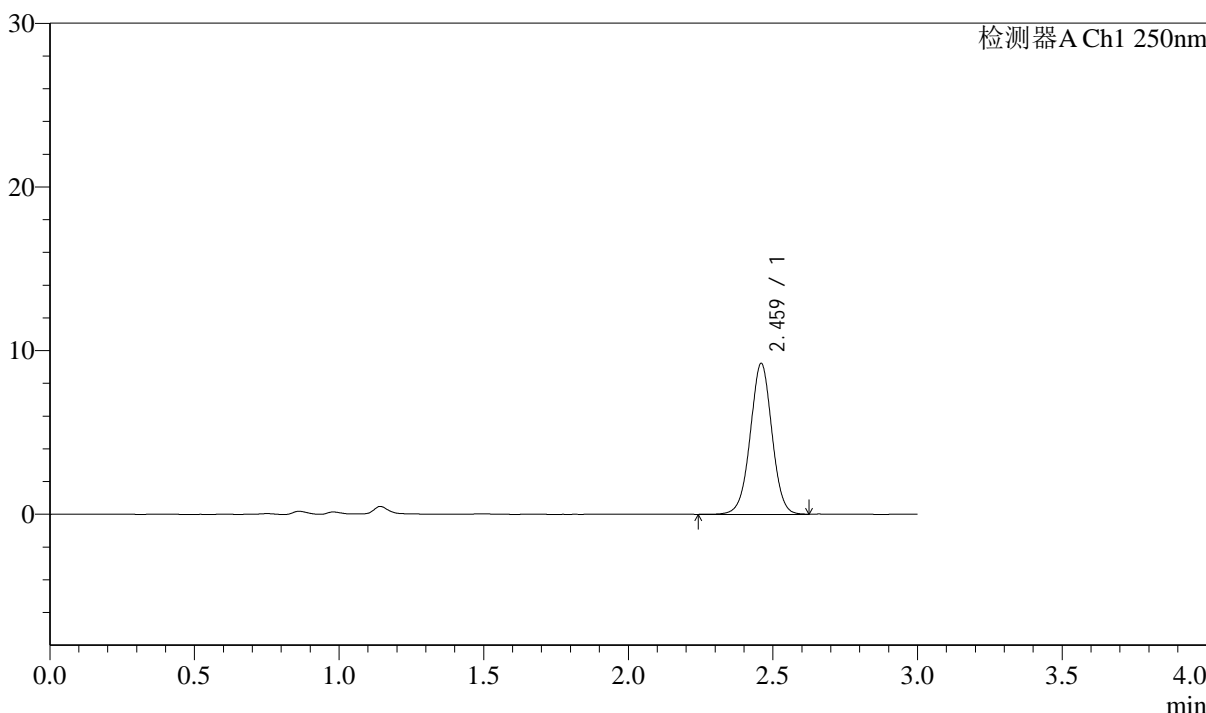
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-655-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:37:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	48229	100.000	9155	5223	1.004	--
总计		48229	100.000	9155			

图203 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



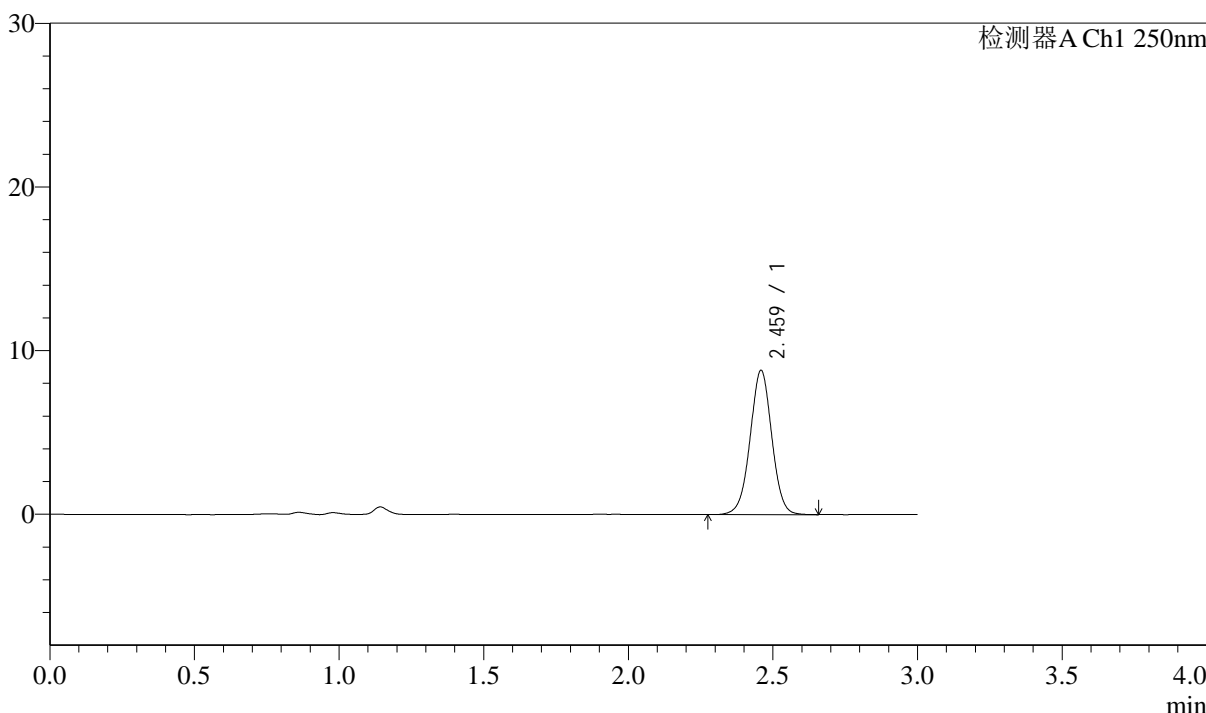
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-656-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:40:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	45991	100.000	8766	5227	1.003	--
总计		45991	100.000	8766			

图204 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



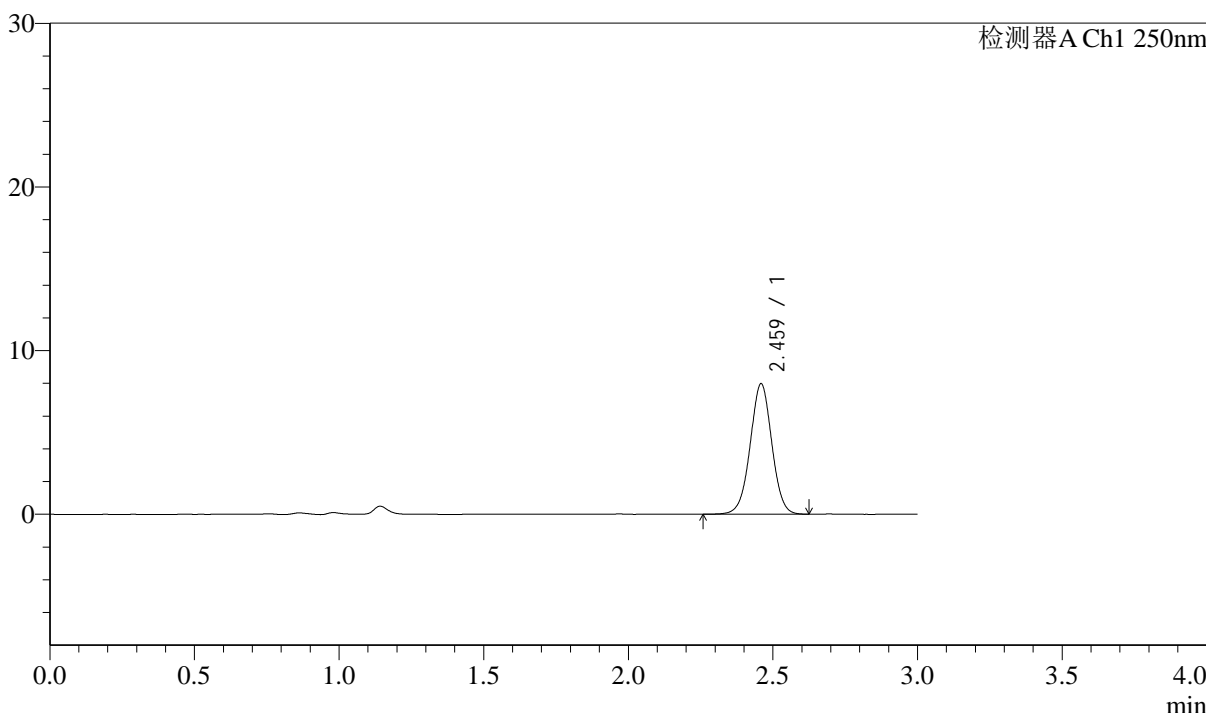
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-657-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:44:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	41678	100.000	7926	5208	1.004	--
总计		41678	100.000	7926			

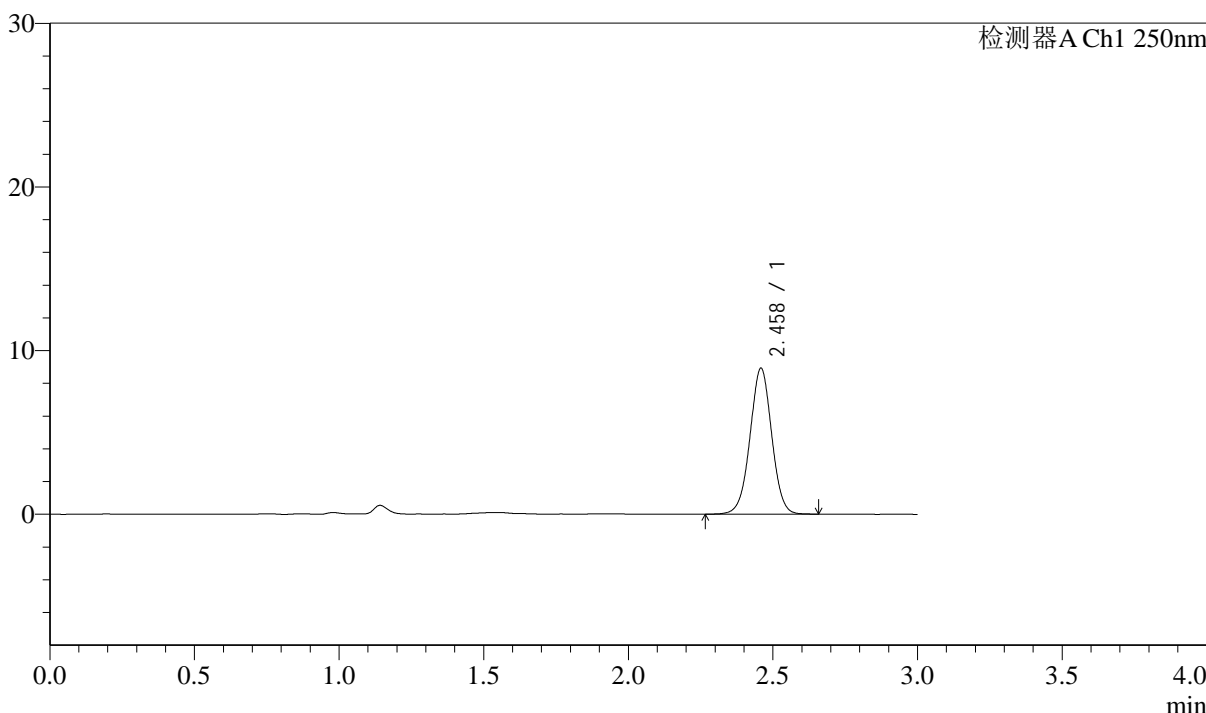
图205 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-658-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:47:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	46593	100.000	8881	5194	1.005	--
总计		46593	100.000	8881			

图206 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1



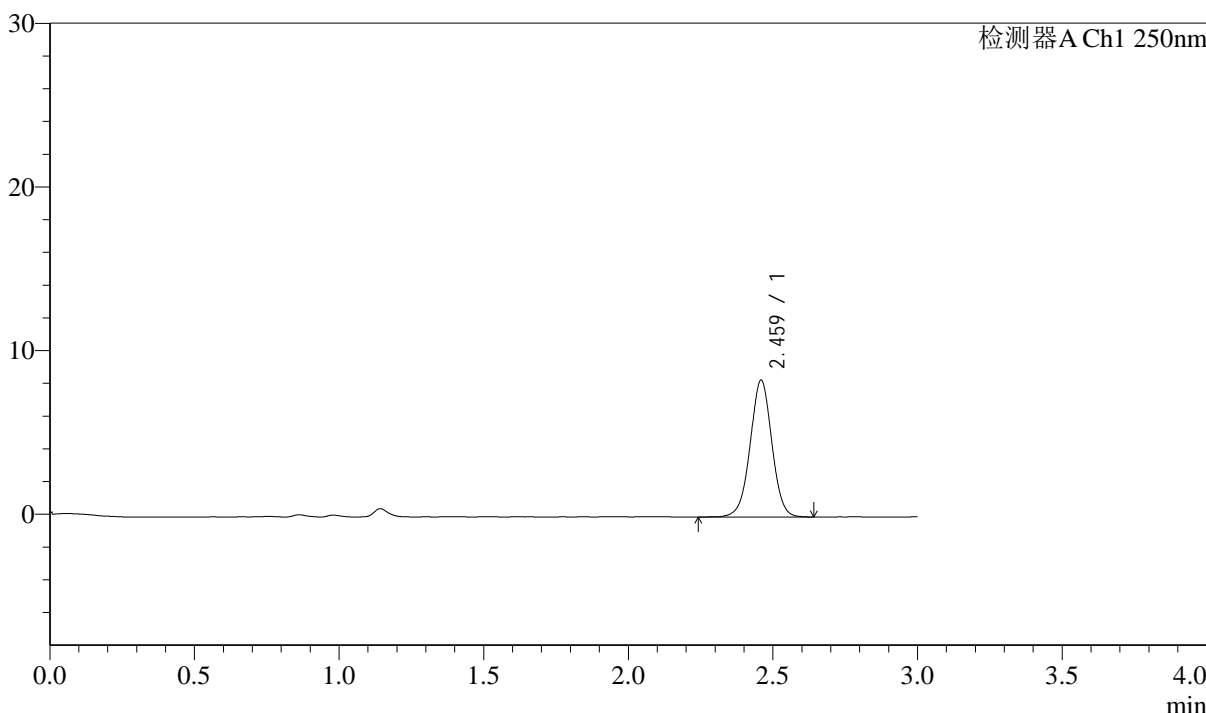
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-659-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:50:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	43657	100.000	8303	5215	1.001	--
总计		43657	100.000	8303			

图207 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



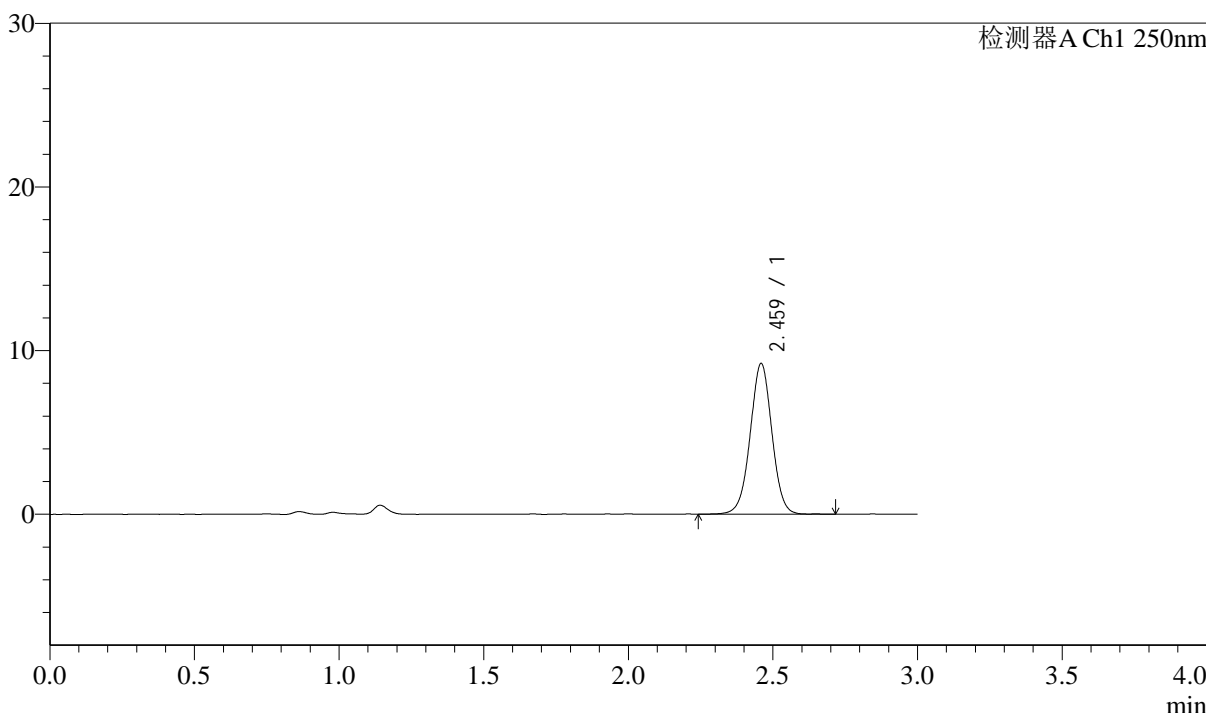
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-660-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:54:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	48181	100.000	9145	5211	1.004	--
总计		48181	100.000	9145			

图208 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



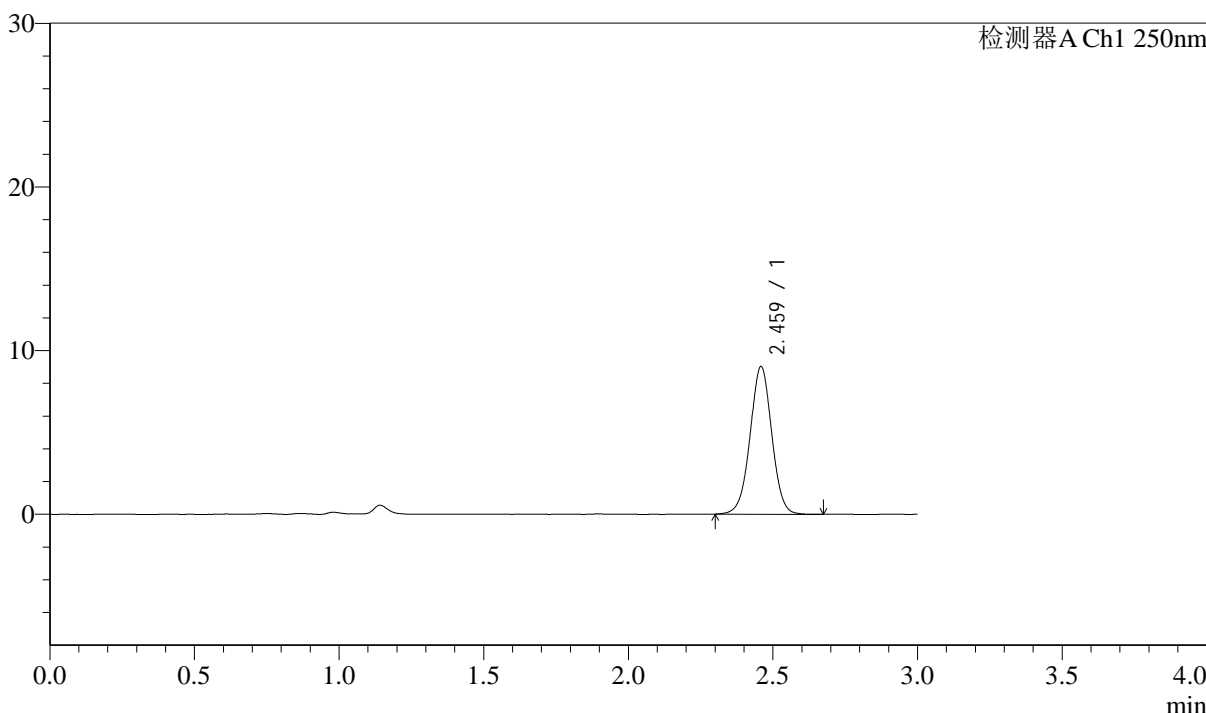
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-661-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:57:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	47330	100.000	8983	5185	1.001	--
总计		47330	100.000	8983			

图209 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



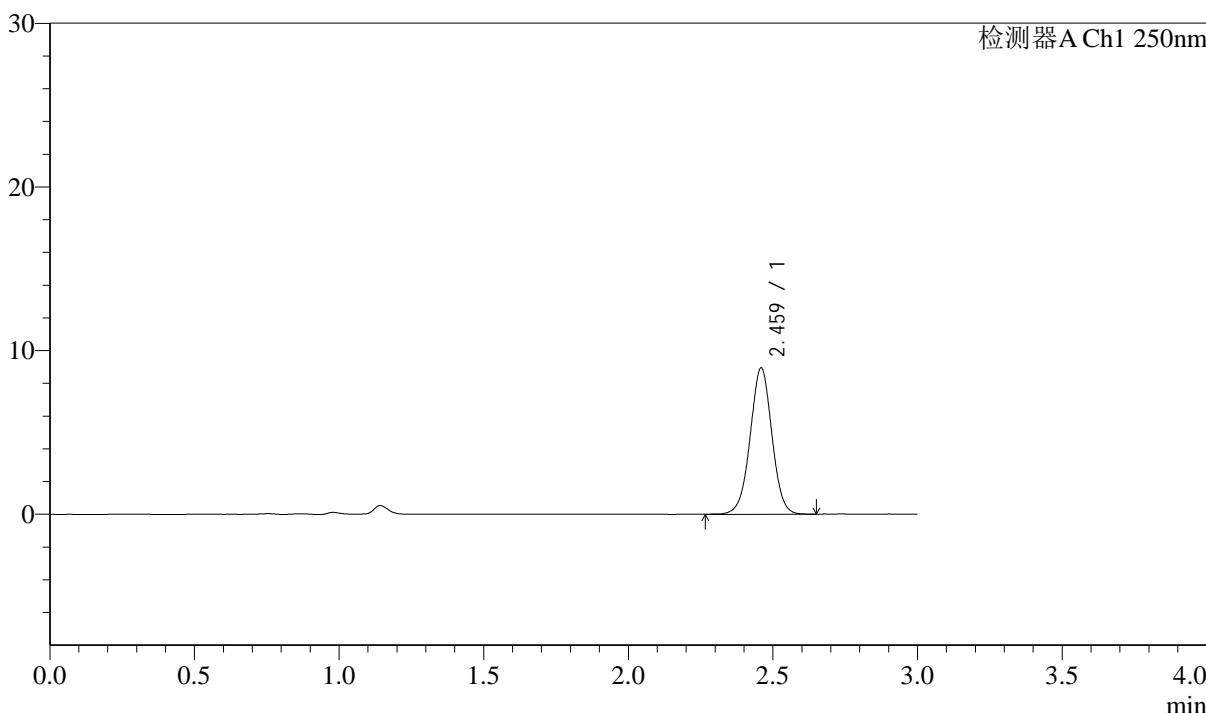
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-662-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:00:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	46966	100.000	8888	5181	1.003	--
总计		46966	100.000	8888			

图210 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



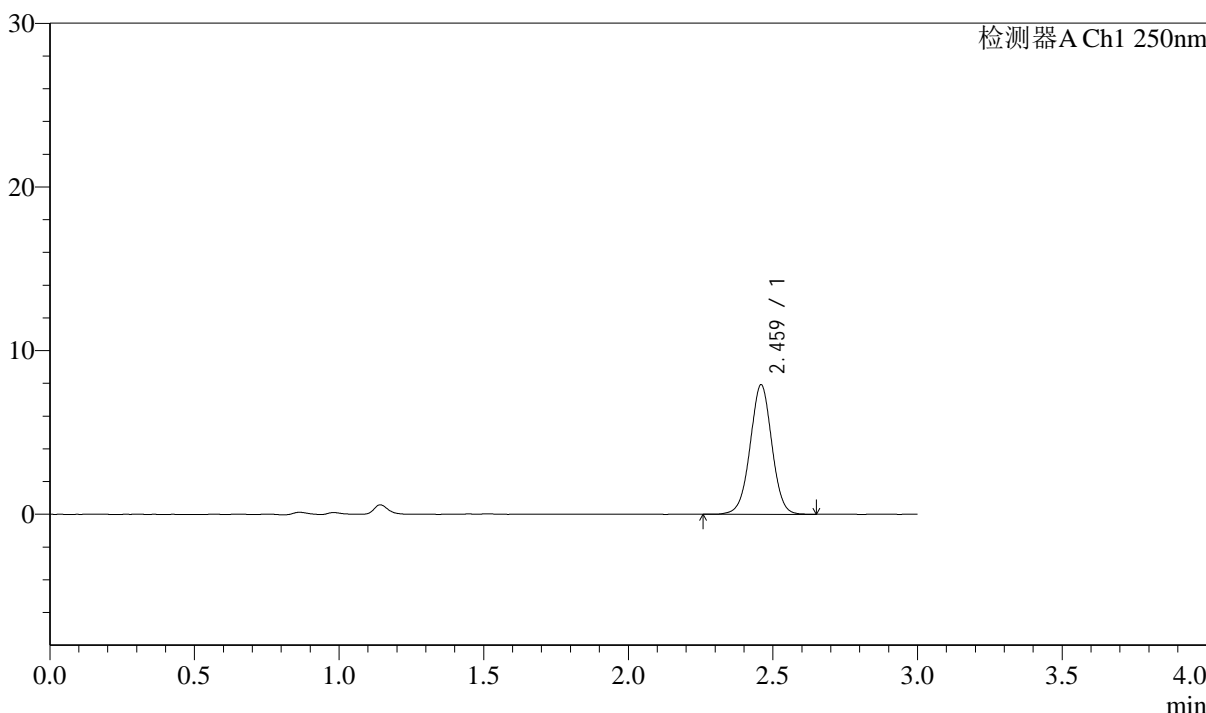
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-663-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:04:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	41422	100.000	7867	5193	1.001	--
总计		41422	100.000	7867			

图211 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



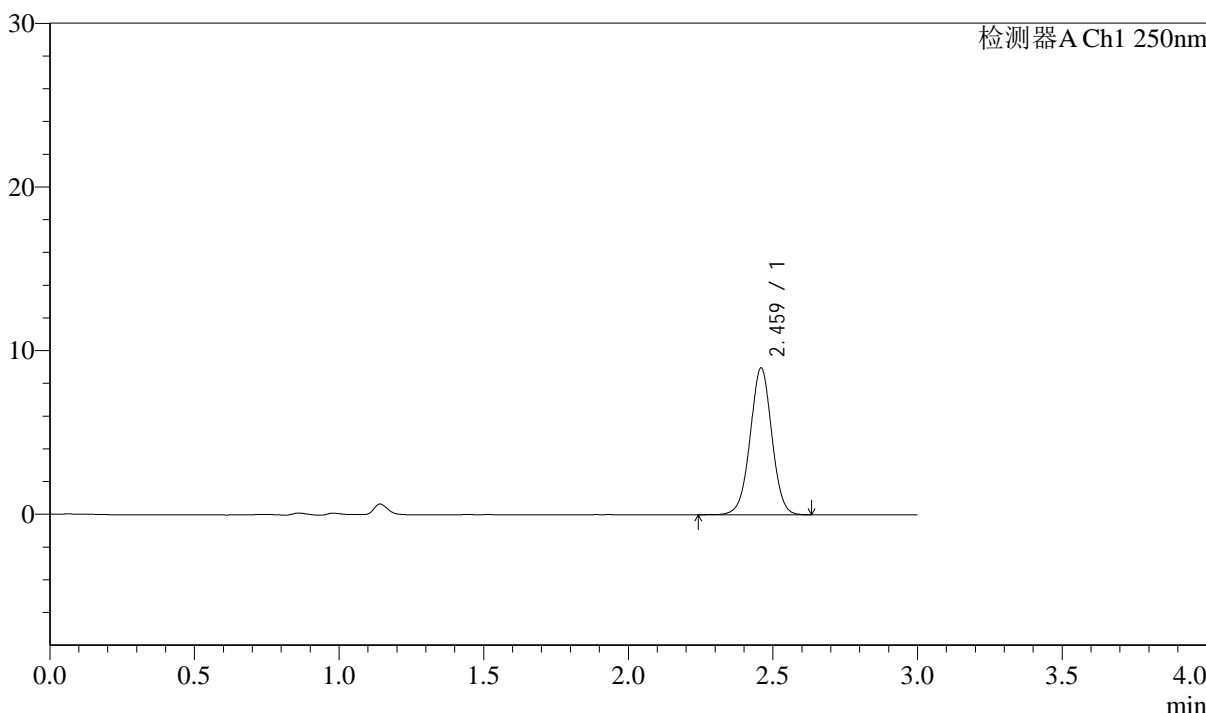
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-664-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:07:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	46943	100.000	8919	5188	1.003	--
总计		46943	100.000	8919			

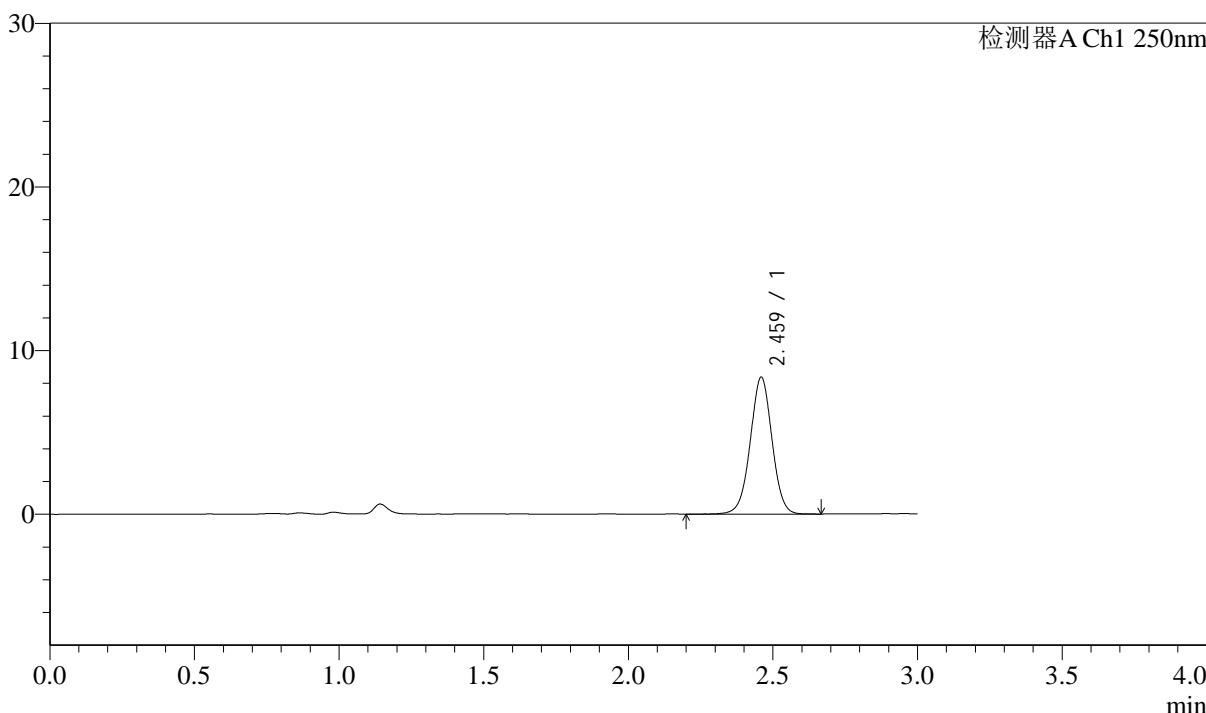
图212 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-665-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 03:11:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	43812	100.000	8302	5190	1.002	--
总计		43812	100.000	8302			

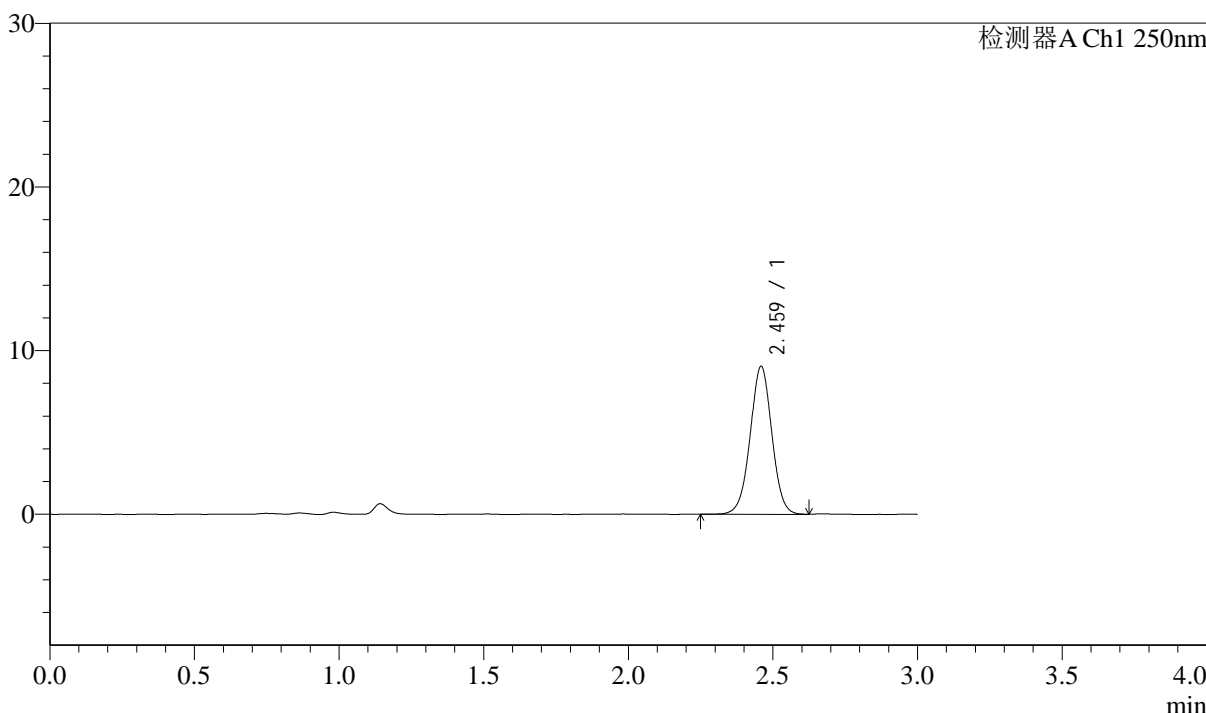
图213 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-666-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:14:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	47352	100.000	8982	5171	1.003	--
总计		47352	100.000	8982			

图214 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



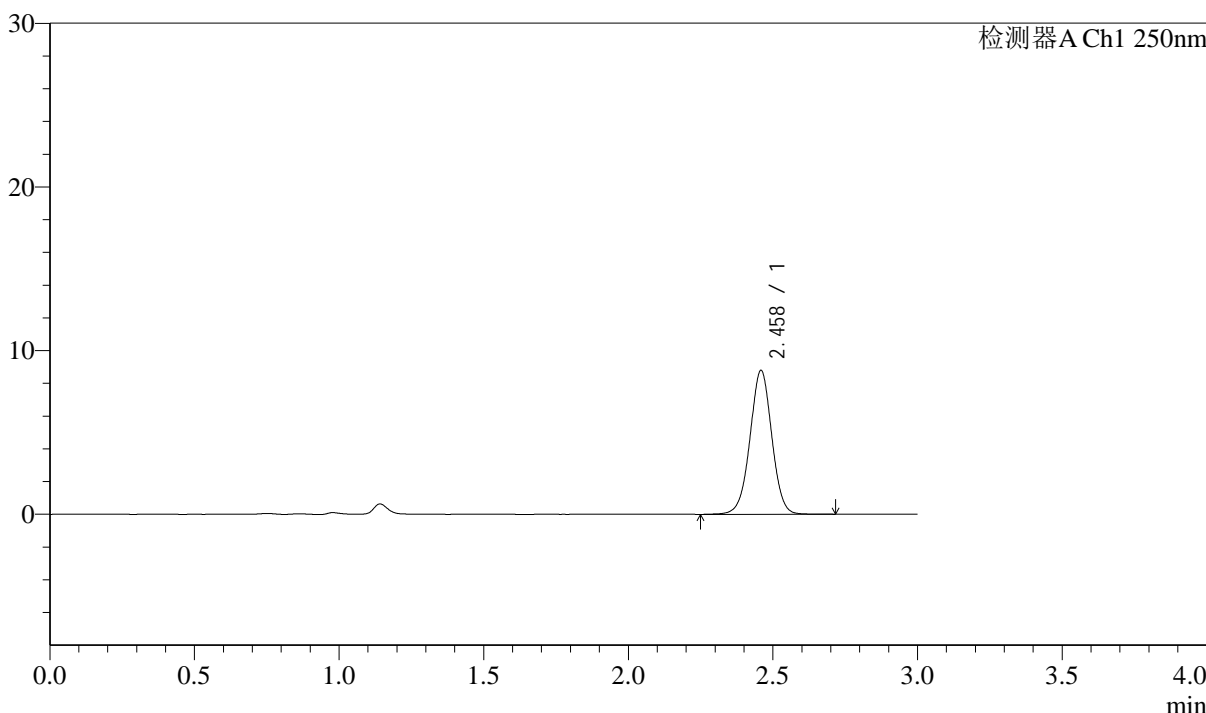
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-667-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:17:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	46292	100.000	8751	5151	1.000	--
总计		46292	100.000	8751			

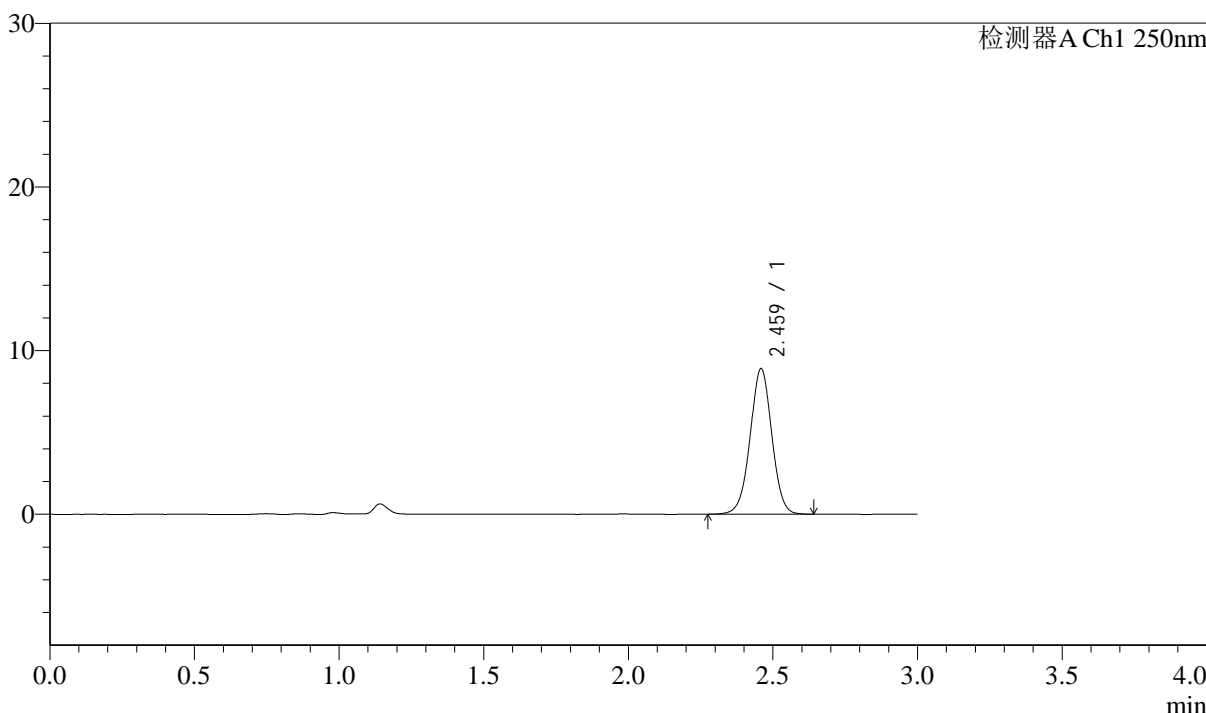
图215 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-668-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:21:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	46561	100.000	8840	5171	1.000	--
总计		46561	100.000	8840			

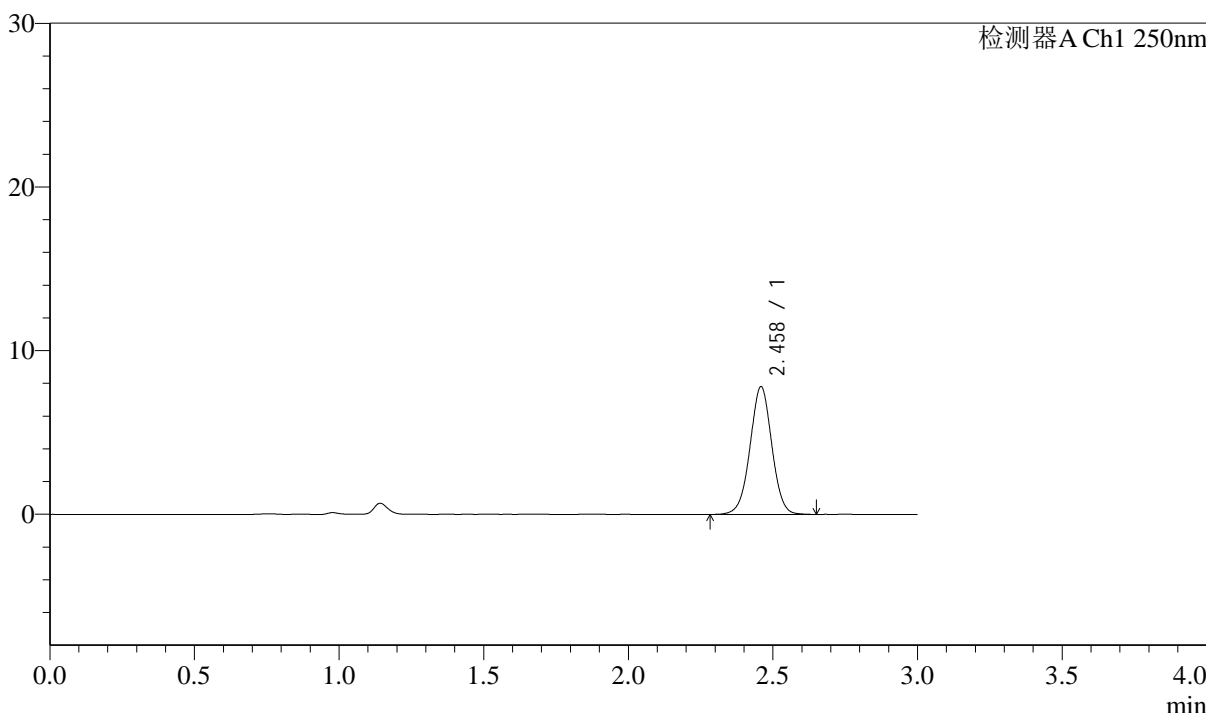
图216 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-669-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:24:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	41015	100.000	7771	5161	1.003	--
总计		41015	100.000	7771			

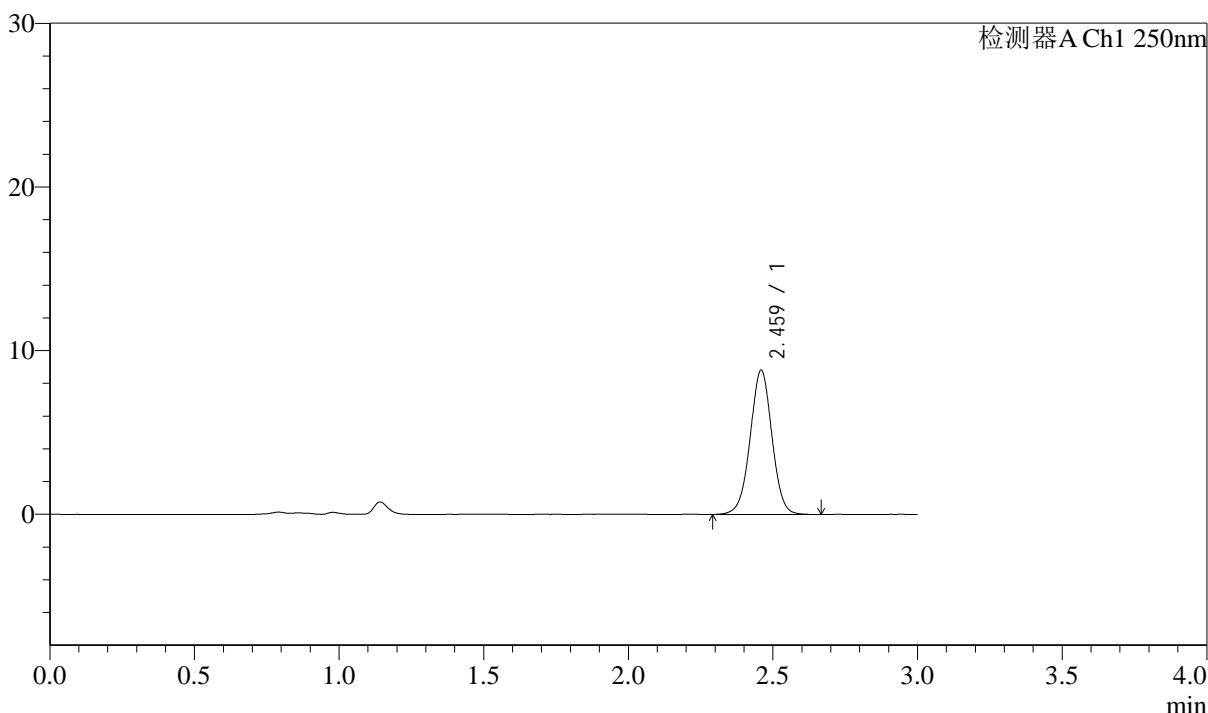
图217 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-670-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 03:28:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	46409	100.000	8763	5147	1.000	--
总计		46409	100.000	8763			

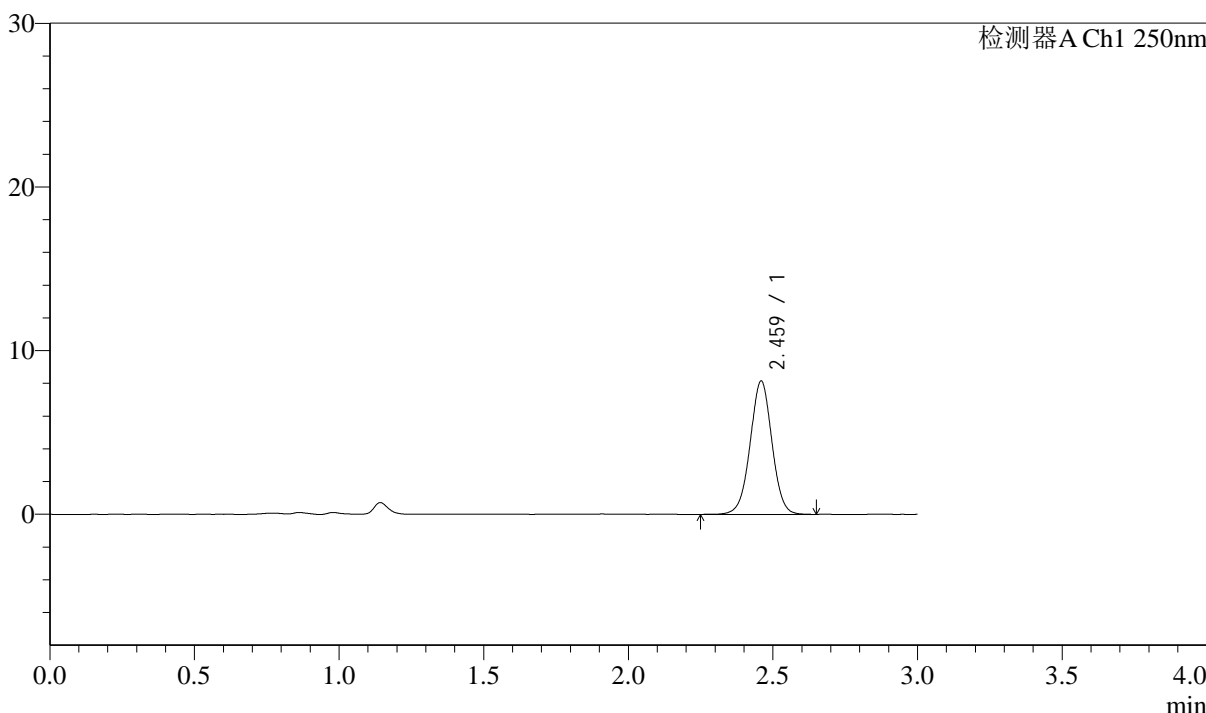
图218 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-671-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:31:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	42912	100.000	8098	5153	1.003	--
总计		42912	100.000	8098			

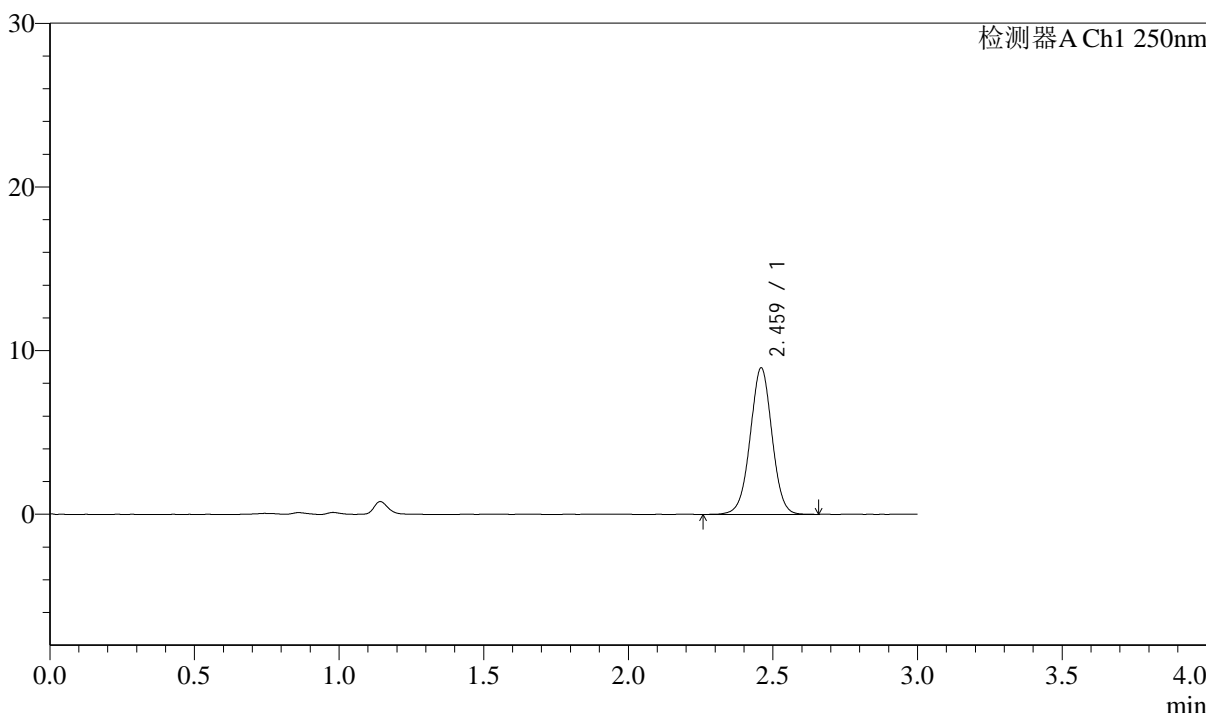
图219 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-672-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 03:34:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	47005	100.000	8890	5137	1.003	--
总计		47005	100.000	8890			

图220 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1



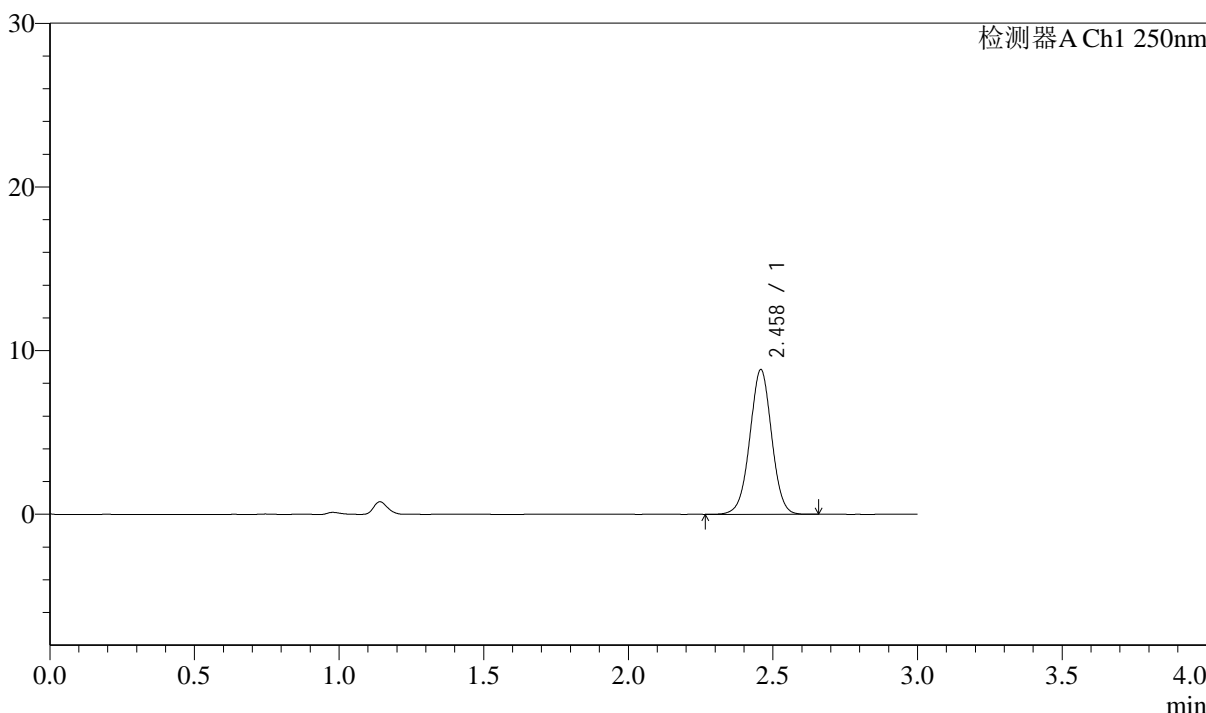
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-673-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:38:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	46406	100.000	8809	5137	1.005	--
总计		46406	100.000	8809			

图221 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



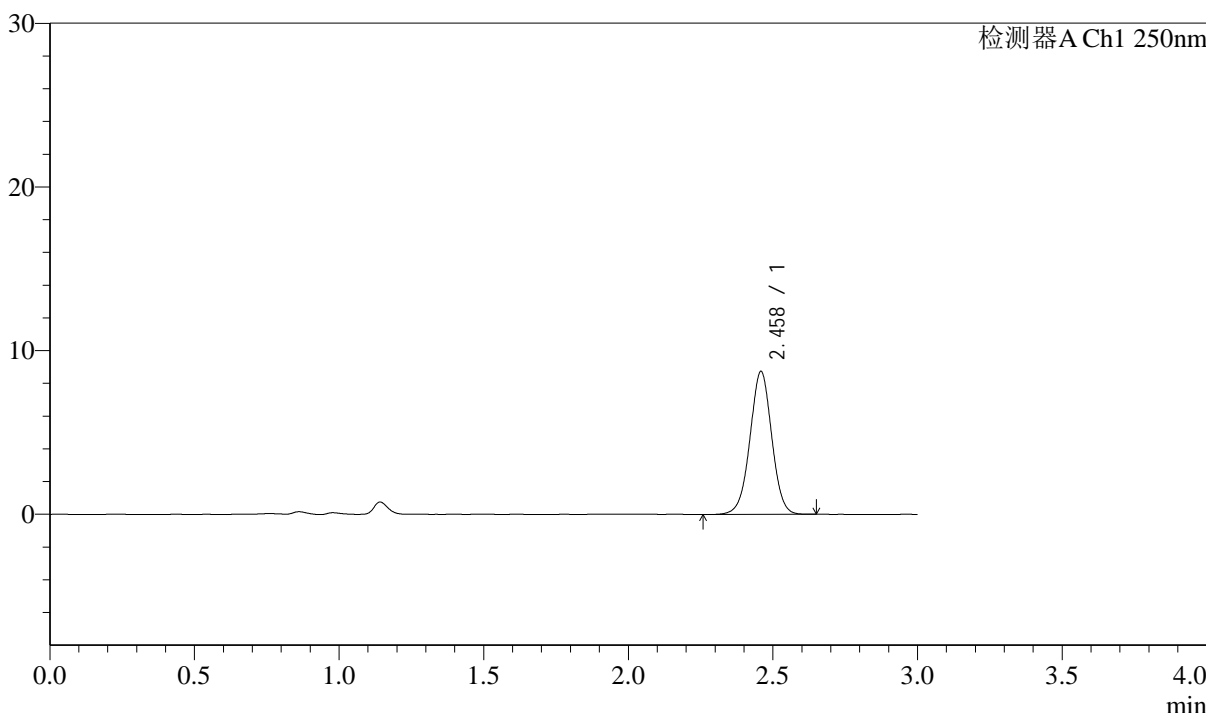
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-674-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:41:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	45762	100.000	8691	5159	0.999	--
总计		45762	100.000	8691			

图222 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



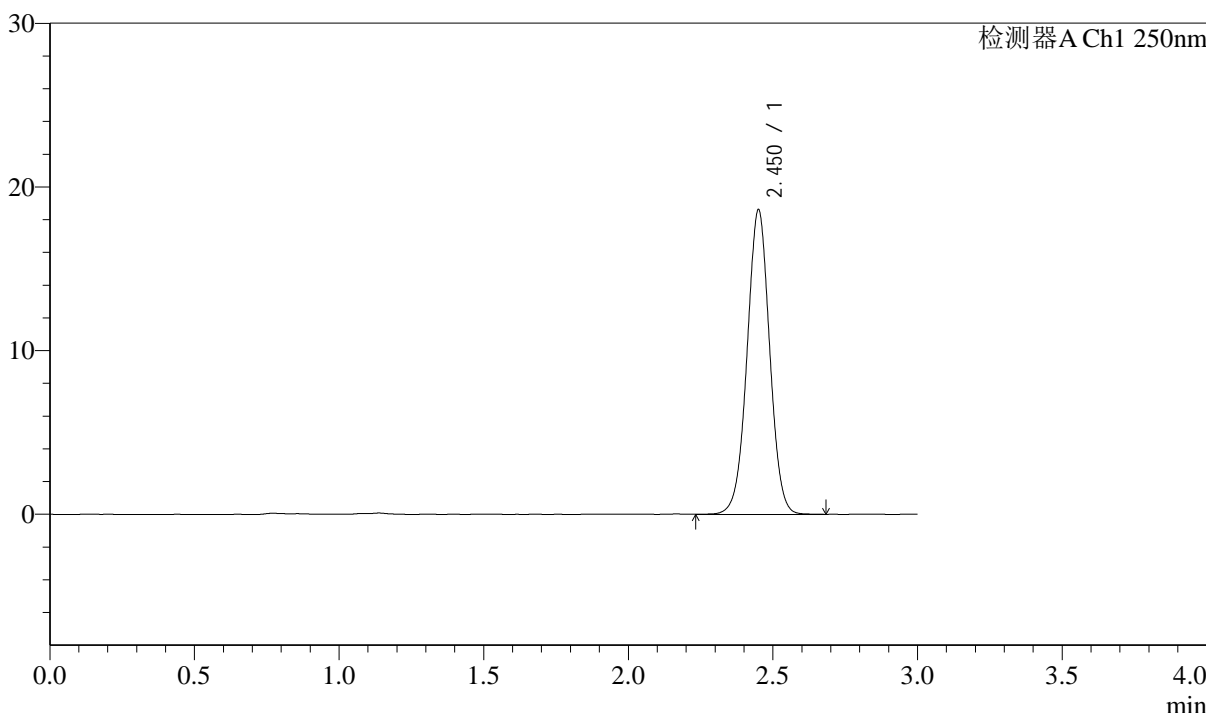
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-675-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:45:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	101034	100.000	18540	4764	1.008	--
总计		101034	100.000	18540			

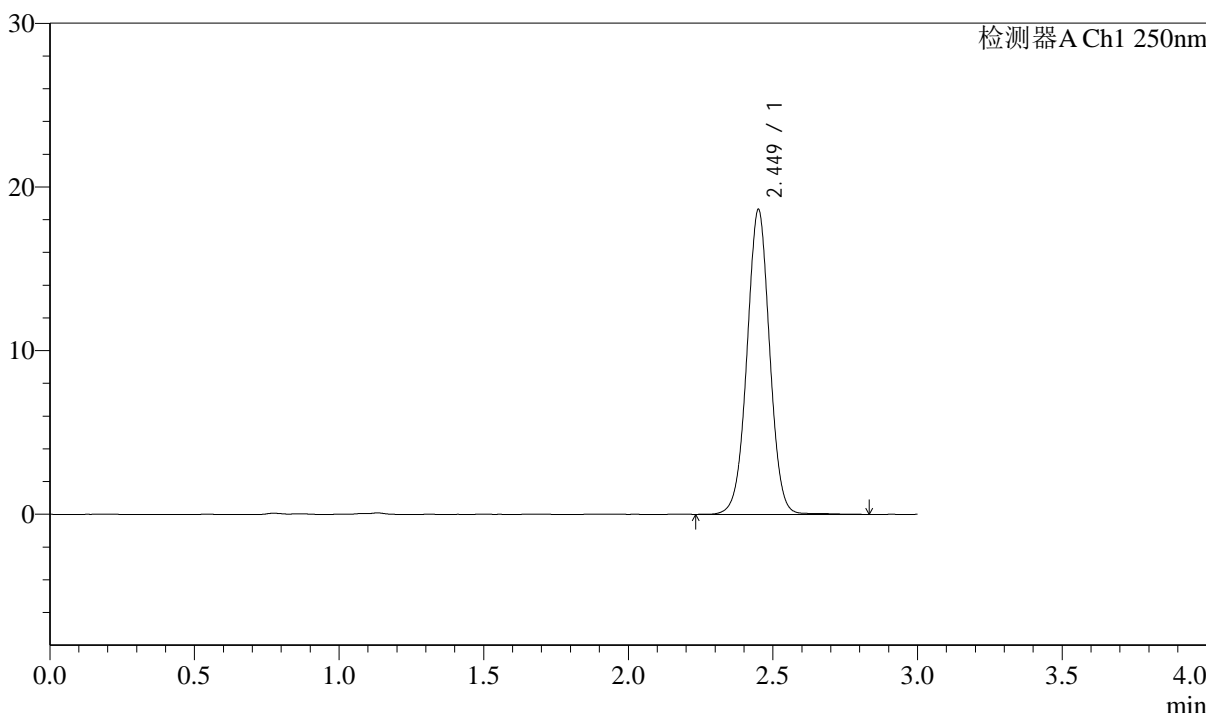
图223 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-676-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 03:48:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	101684	100.000	18571	4761	1.010	--
总计		101684	100.000	18571			

图224 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-2-2



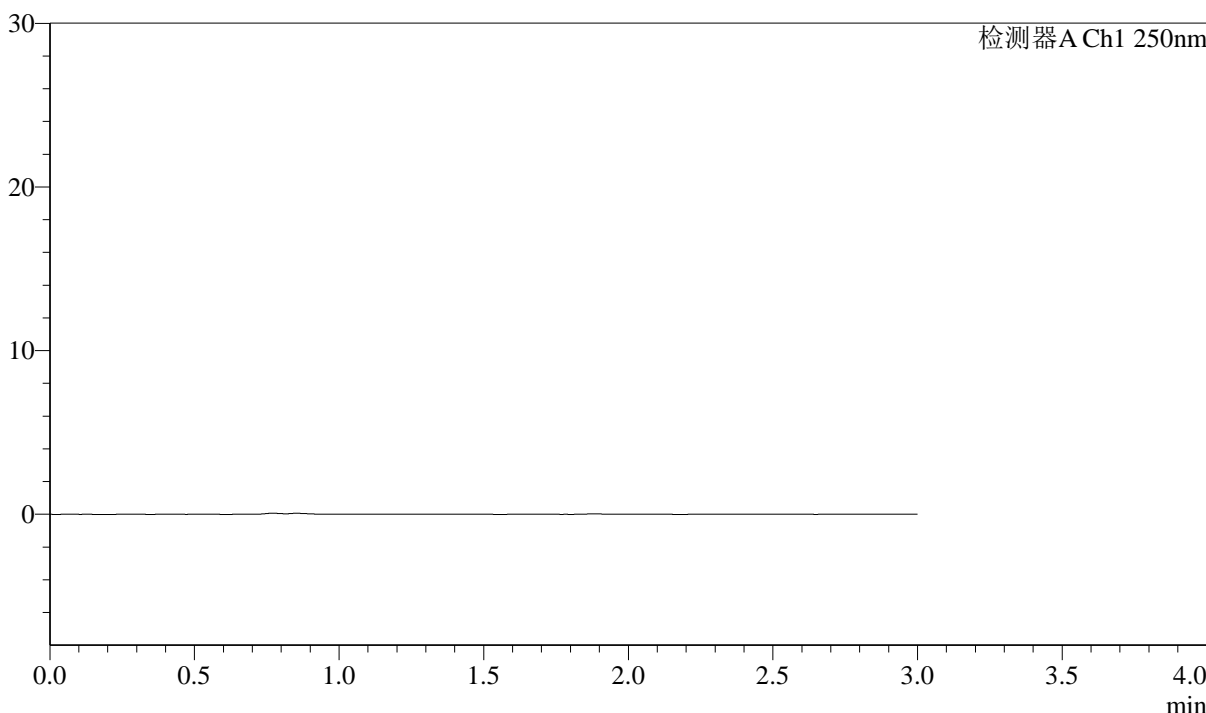
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-667-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 14:40:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

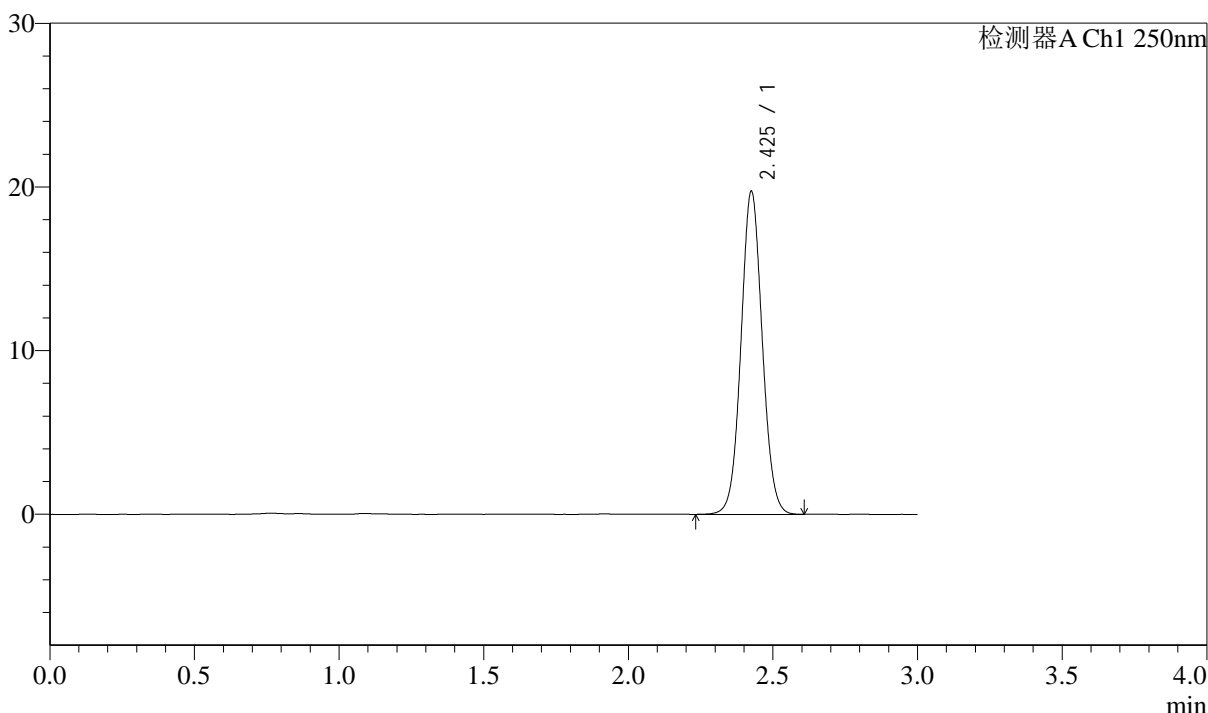
图225 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-668-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 14:44:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	100735	100.000	19606	5284	1.055	--
总计		100735	100.000	19606			

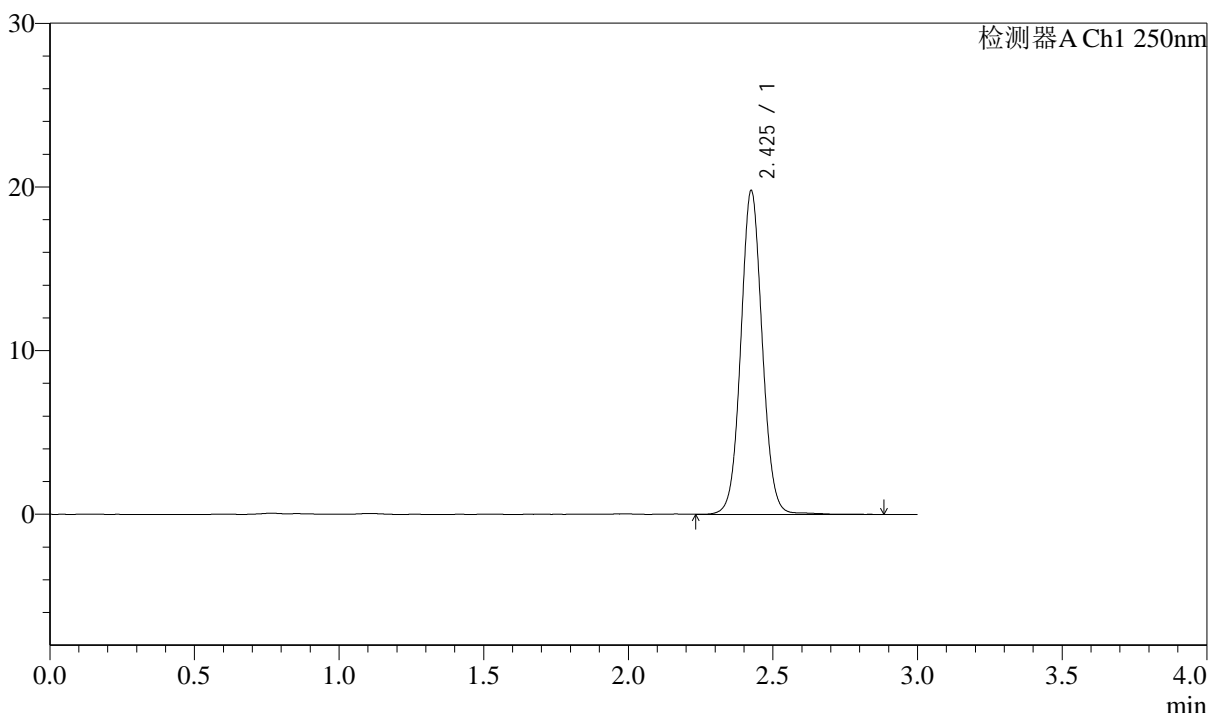
图226 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-669-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 14:47:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	101957	100.000	19688	5258	1.057	--
总计		101957	100.000	19688			

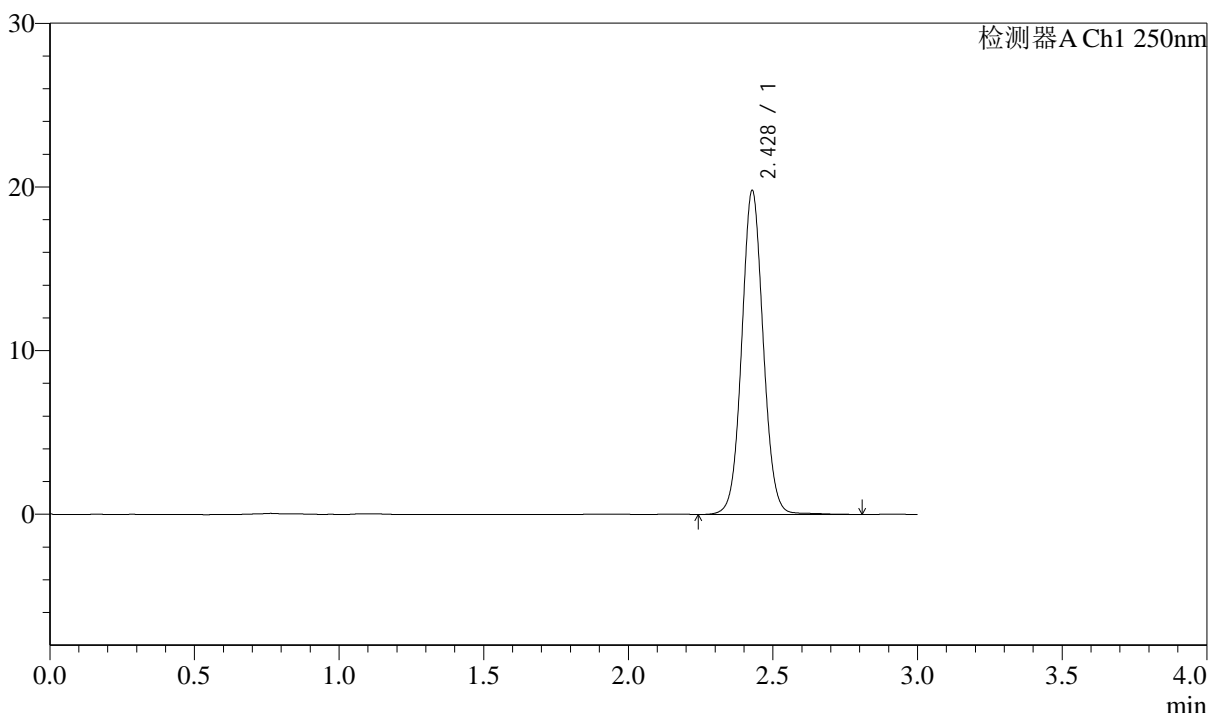
图227 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-670-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 14:50:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	102098	100.000	19753	5241	1.055	--
总计		102098	100.000	19753			

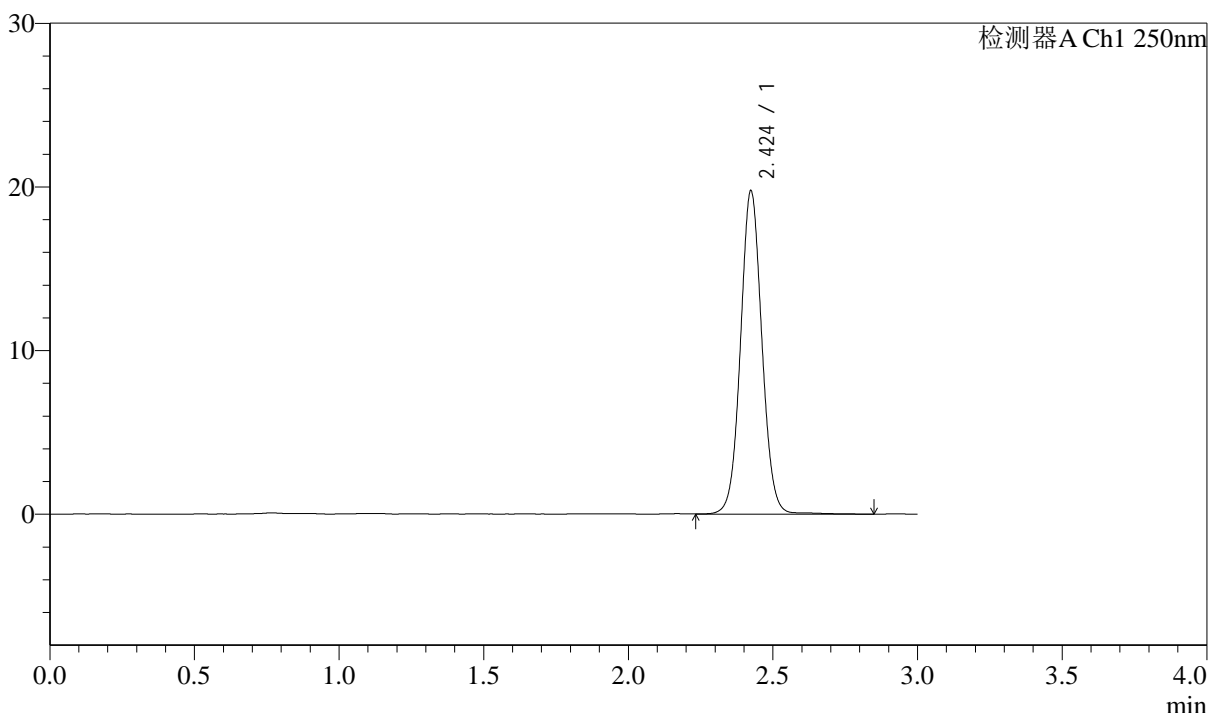
图228 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-671-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 14:54:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	101586	100.000	19711	5270	1.054	--
总计		101586	100.000	19711			

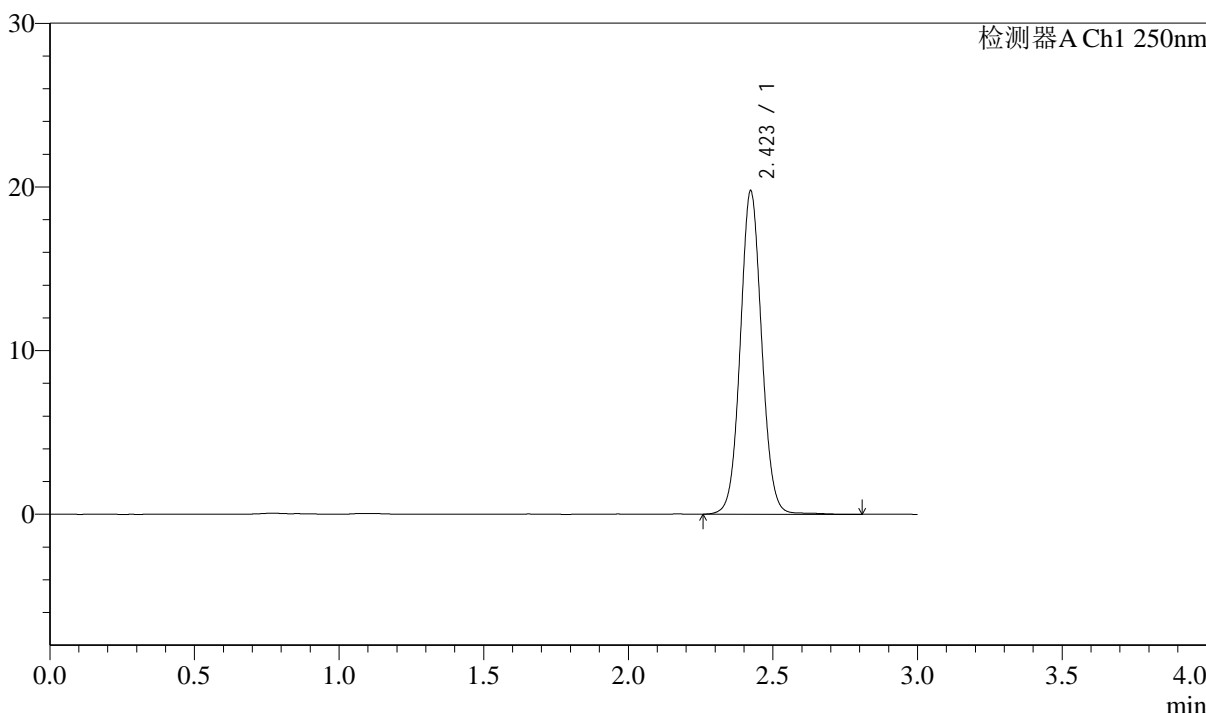
图229 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-672-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 14:57:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	101733	100.000	19743	5247	1.057	--
总计		101733	100.000	19743			

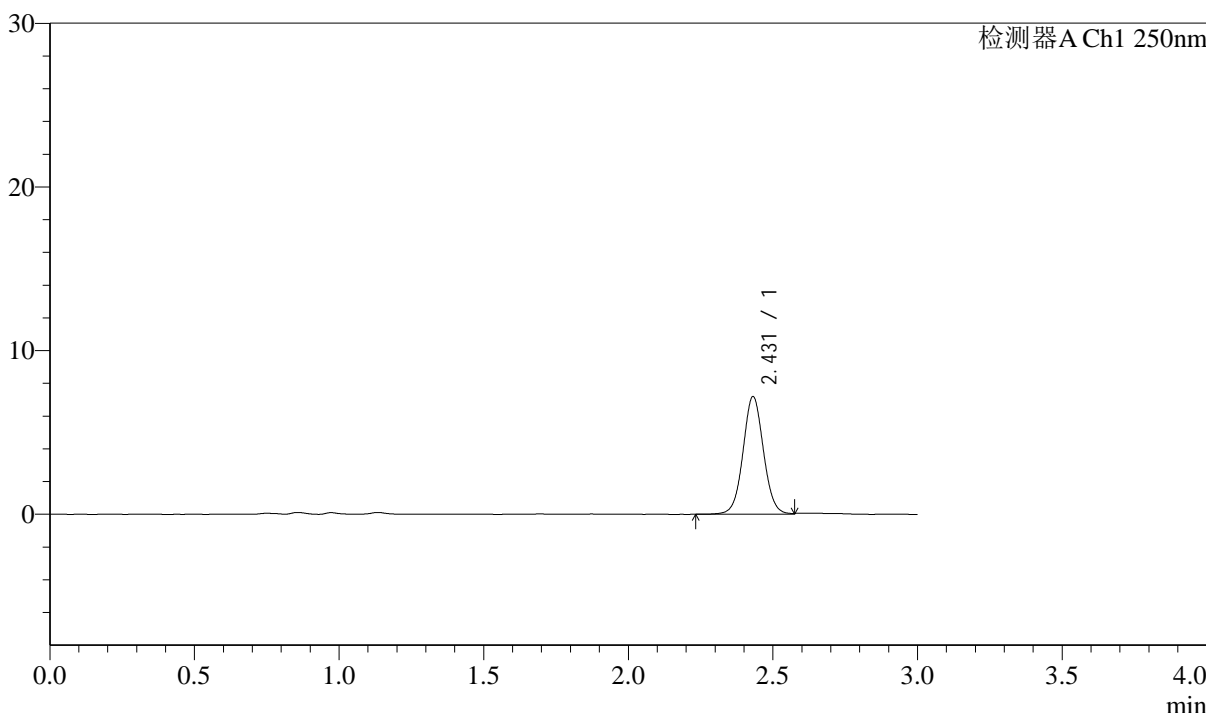
图230 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-673-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:01:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	35349	100.000	7184	5764	1.048	--
总计		35349	100.000	7184			

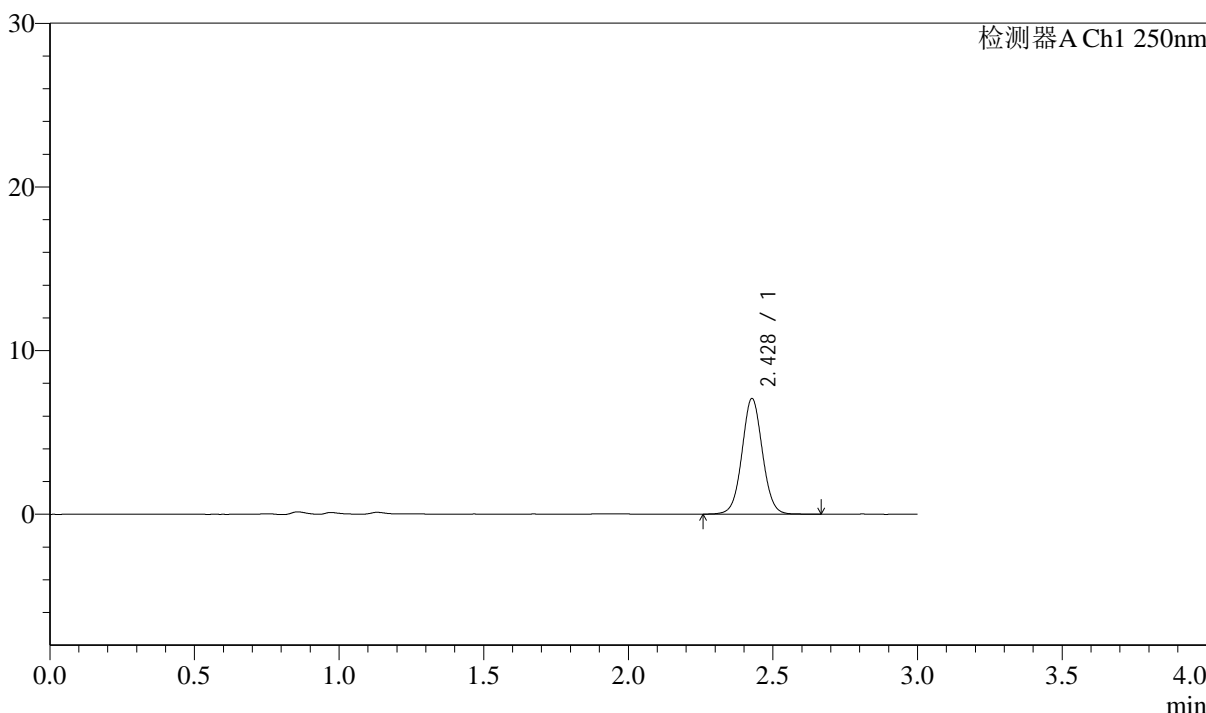
图231 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-674-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:04:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	34662	100.000	7036	5753	1.044	--
总计		34662	100.000	7036			

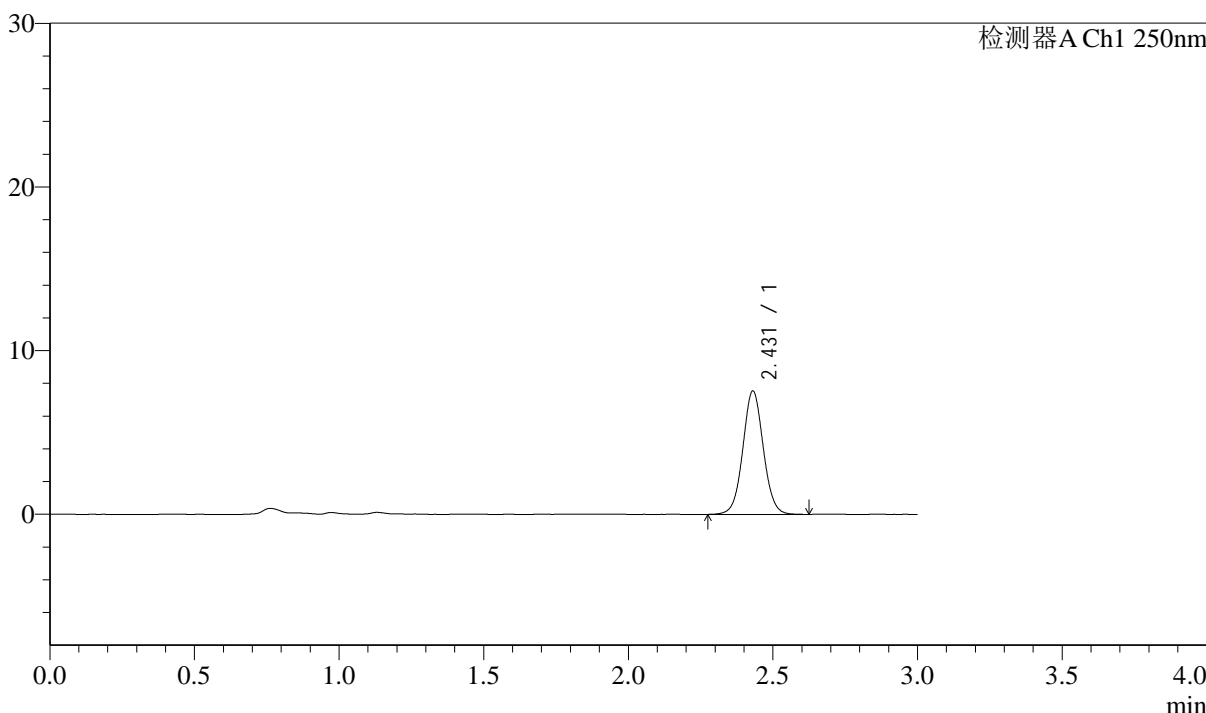
图232 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-675-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:07:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	37096	100.000	7535	5756	1.045	--
总计		37096	100.000	7535			

图233 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-676-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 15:11:22

实验者: xiexinhui

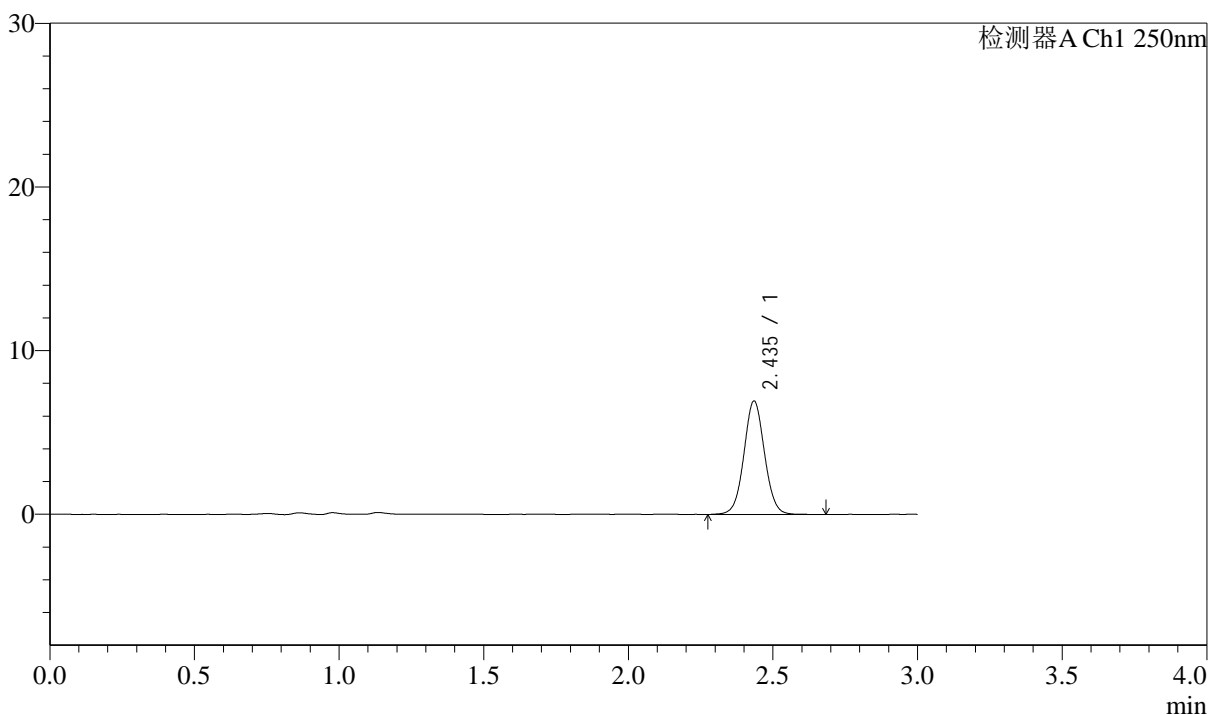
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	34333	100.000	6881	5696	1.043	--
总计		34333	100.000	6881			

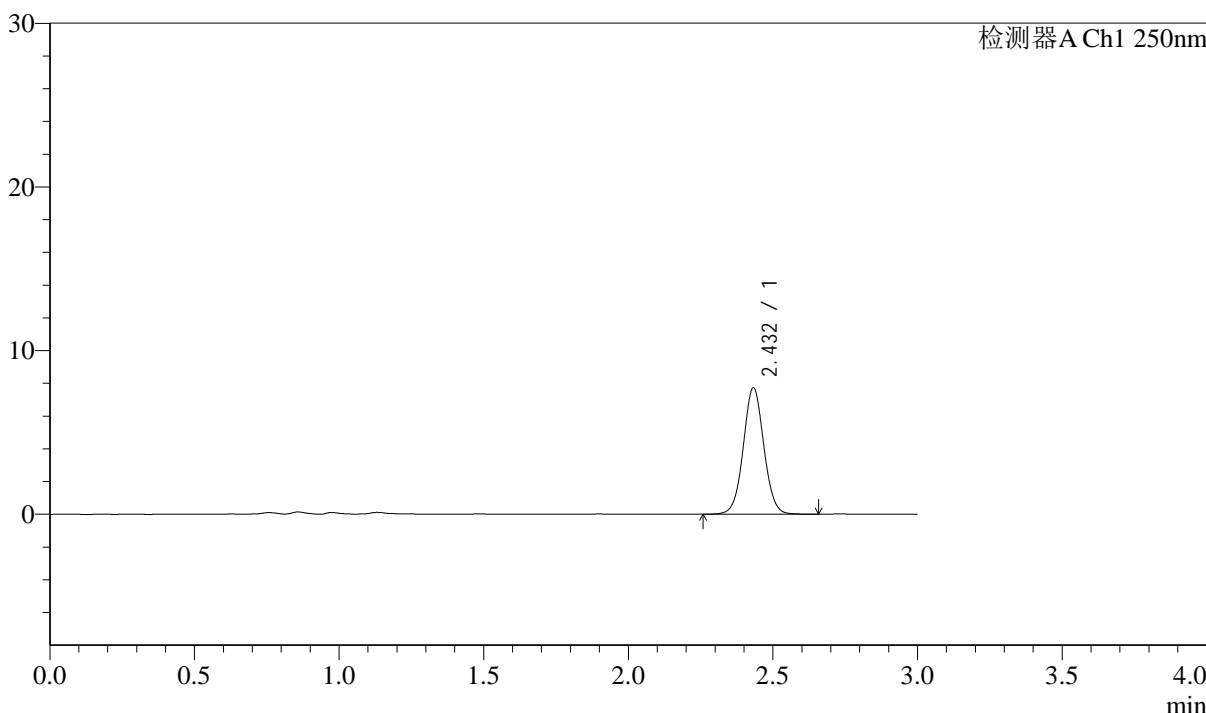
图234 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-677-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:14:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	38149	100.000	7702	5687	1.041	--
总计		38149	100.000	7702			

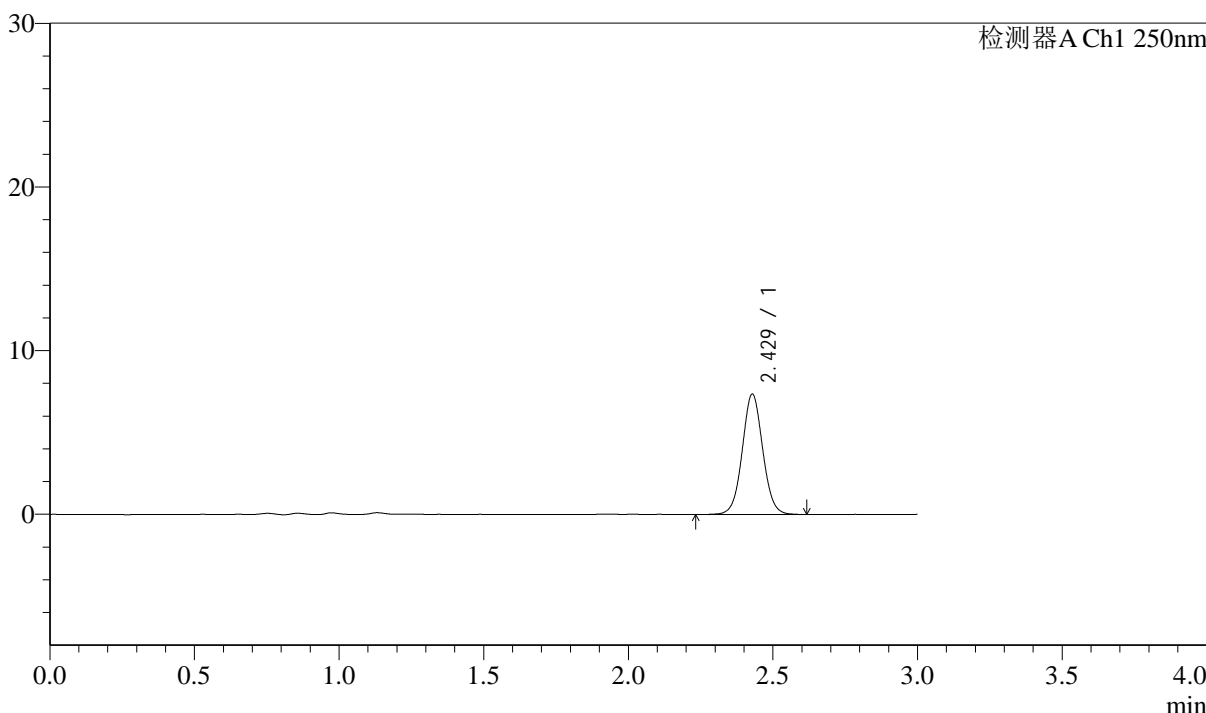
图235 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-678-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:18:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	36203	100.000	7345	5721	1.042	--
总计		36203	100.000	7345			

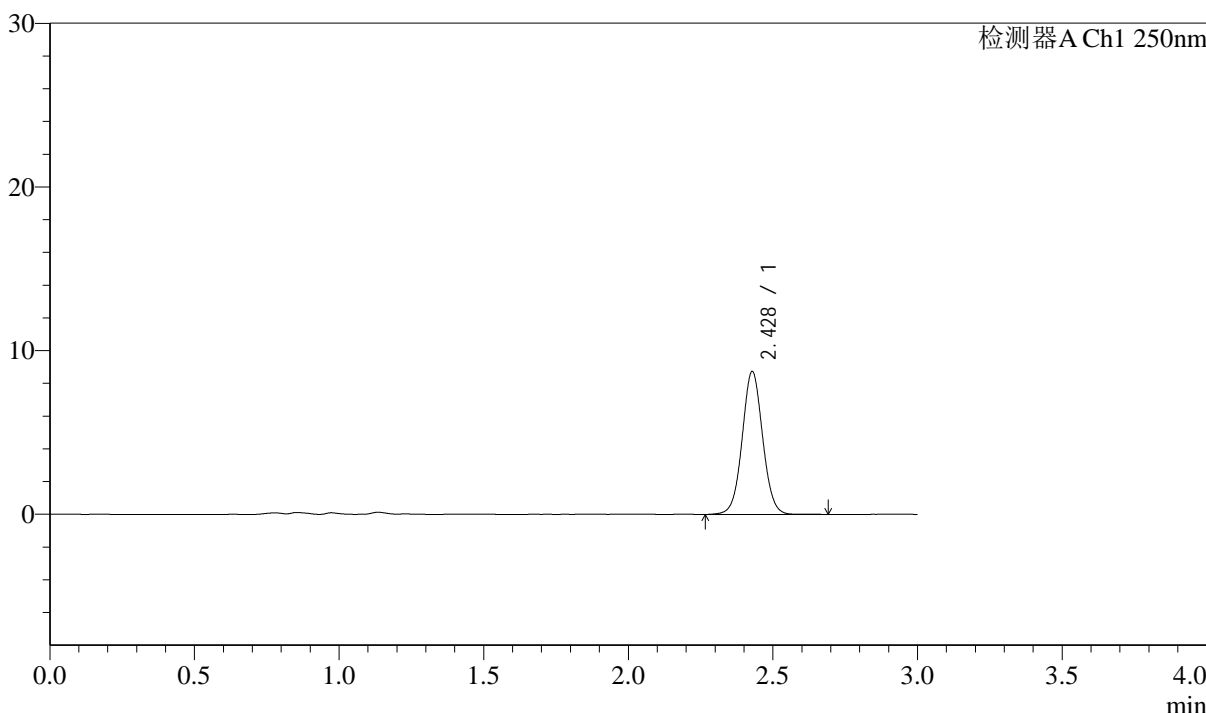
图236 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-679-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:21:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	43066	100.000	8721	5716	1.042	--
总计		43066	100.000	8721			

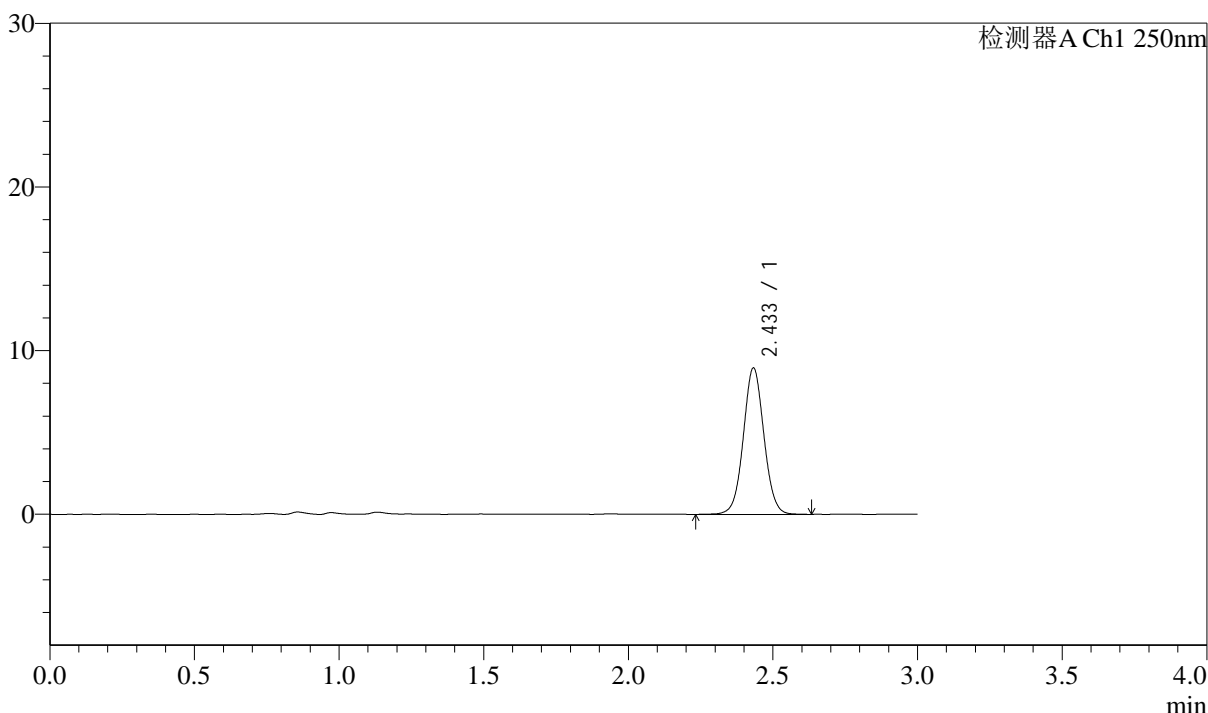
图237 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-680-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:24:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	44222	100.000	8912	5700	1.043	--
总计		44222	100.000	8912			

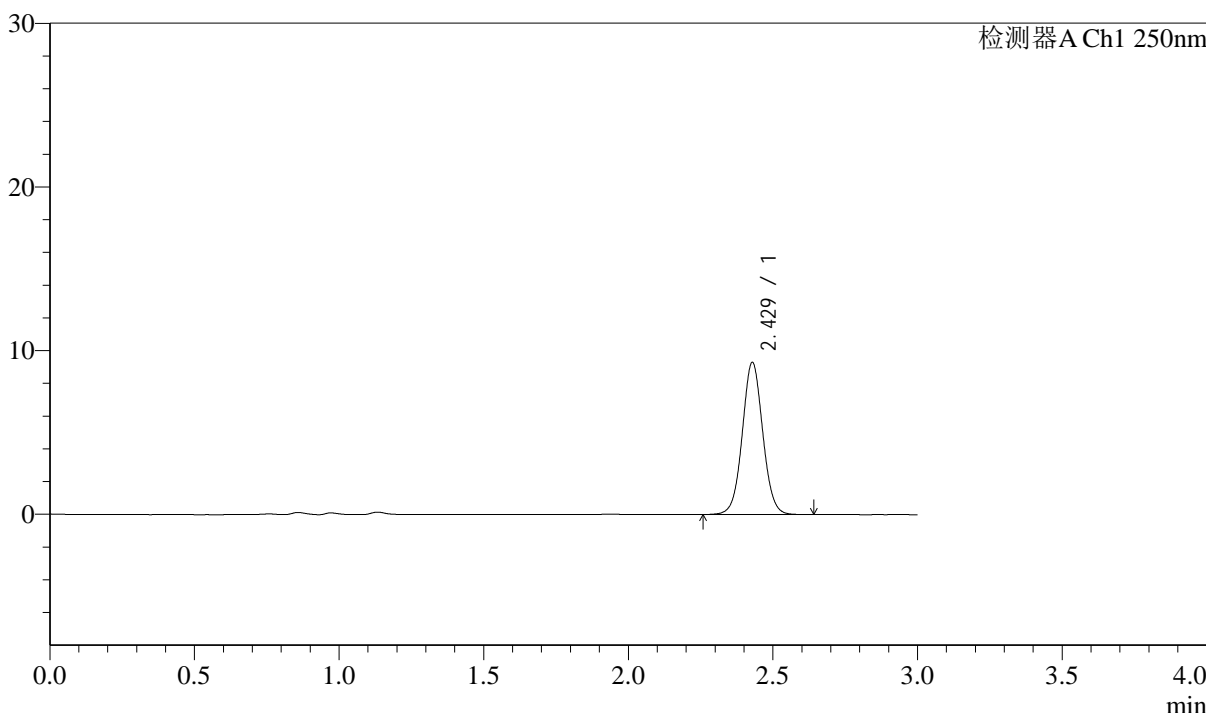
图238 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-681-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:28:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	45800	100.000	9287	5722	1.042	--
总计		45800	100.000	9287			

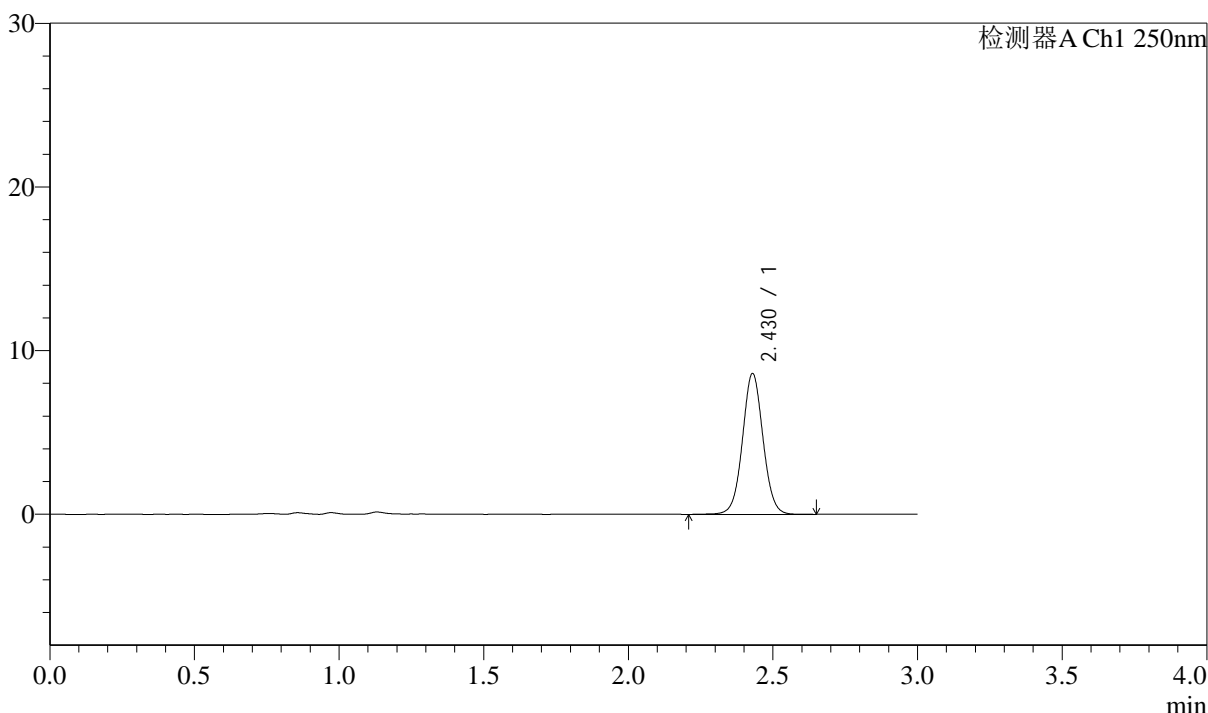
图239 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-682-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:31:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	42508	100.000	8601	5710	1.040	--
总计		42508	100.000	8601			

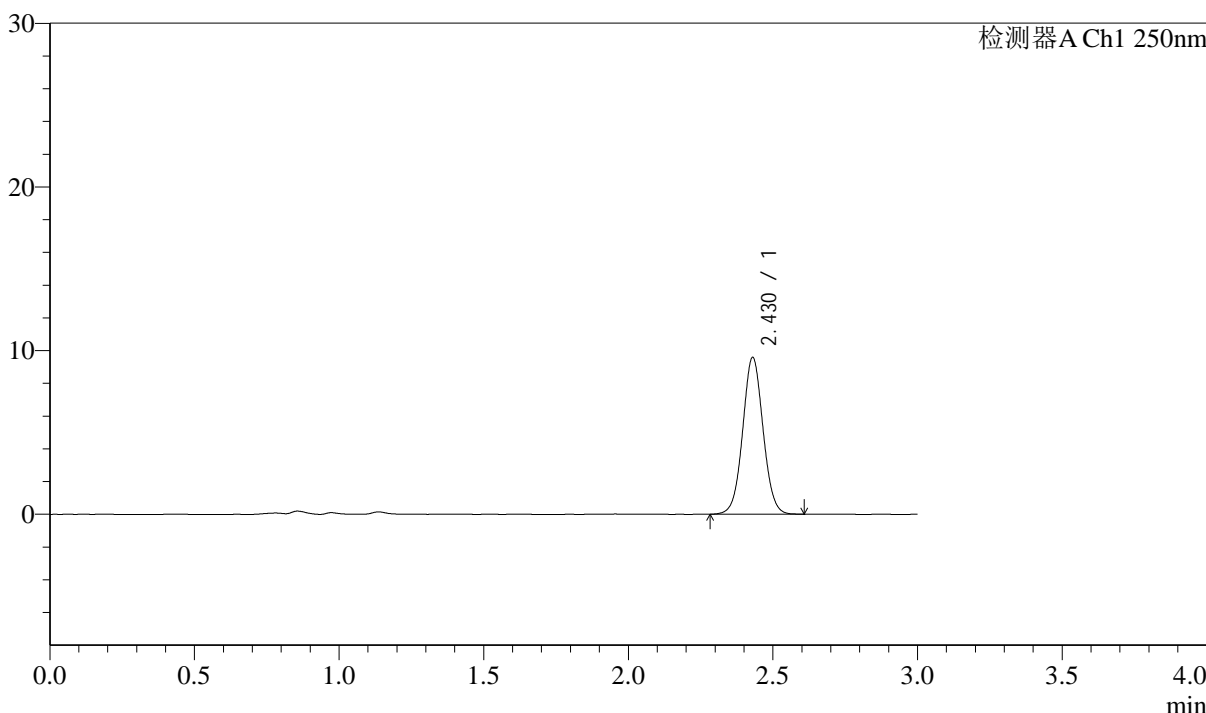
图240 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-683-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:35:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	46957	100.000	9583	5754	1.043	--
总计		46957	100.000	9583			

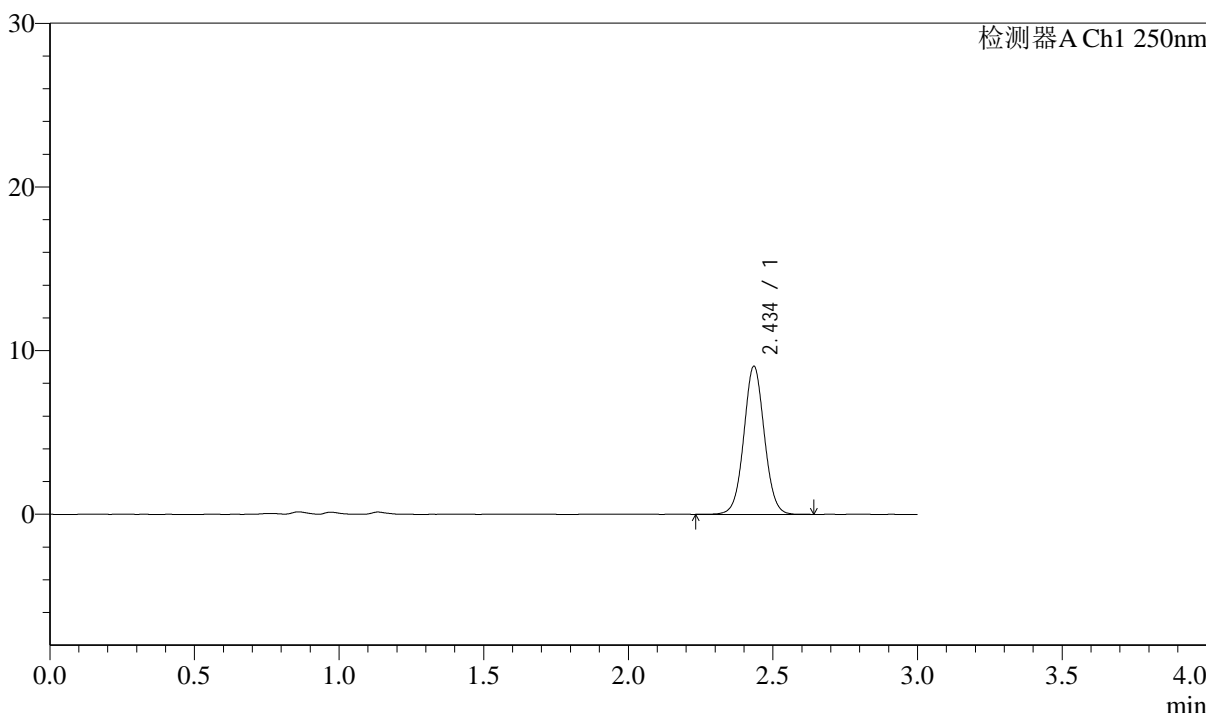
图241 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-684-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:38:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	44584	100.000	8970	5733	1.041	--
总计		44584	100.000	8970			

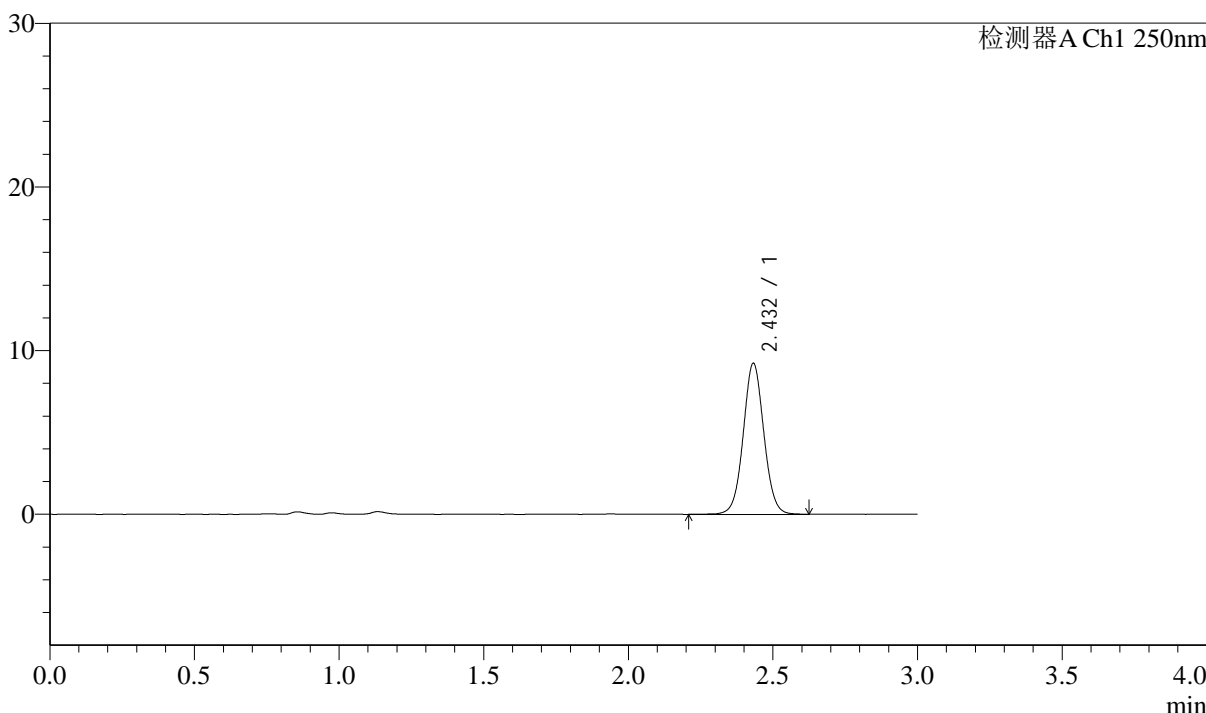
图242 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-685-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:41:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	45684	100.000	9205	5693	1.044	--
总计		45684	100.000	9205			

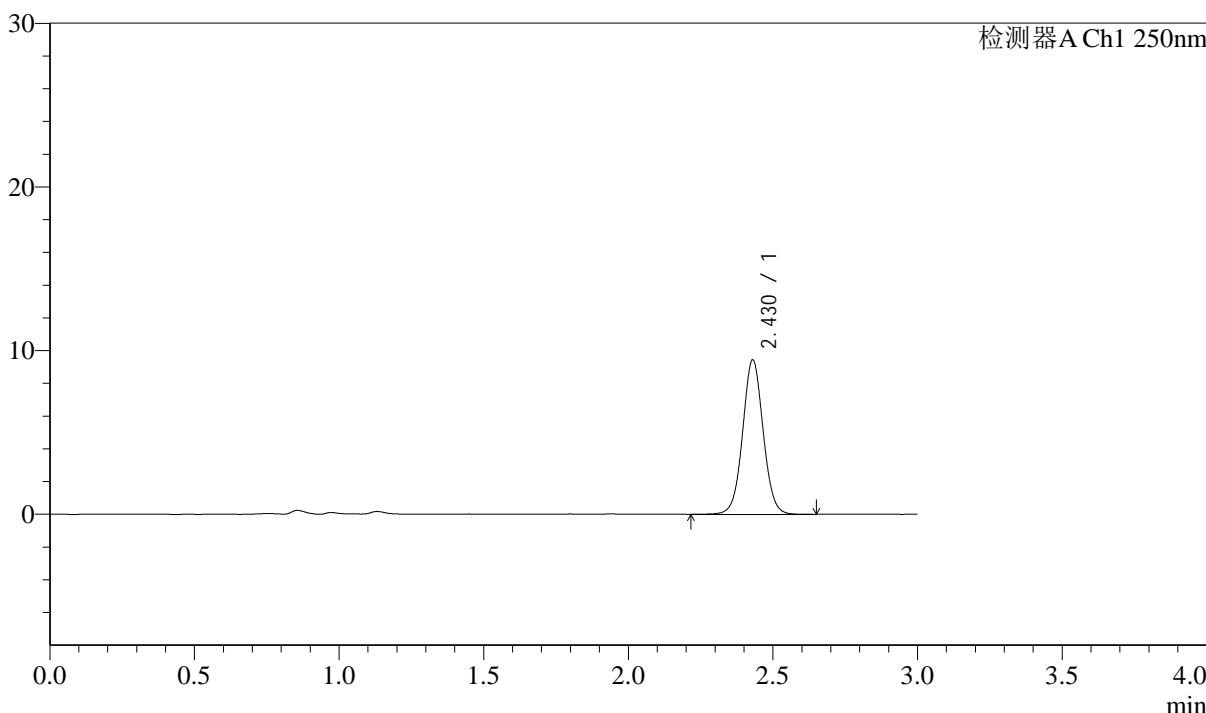
图243 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-686-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:45:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	46552	100.000	9433	5725	1.039	--
总计		46552	100.000	9433			

图244 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1



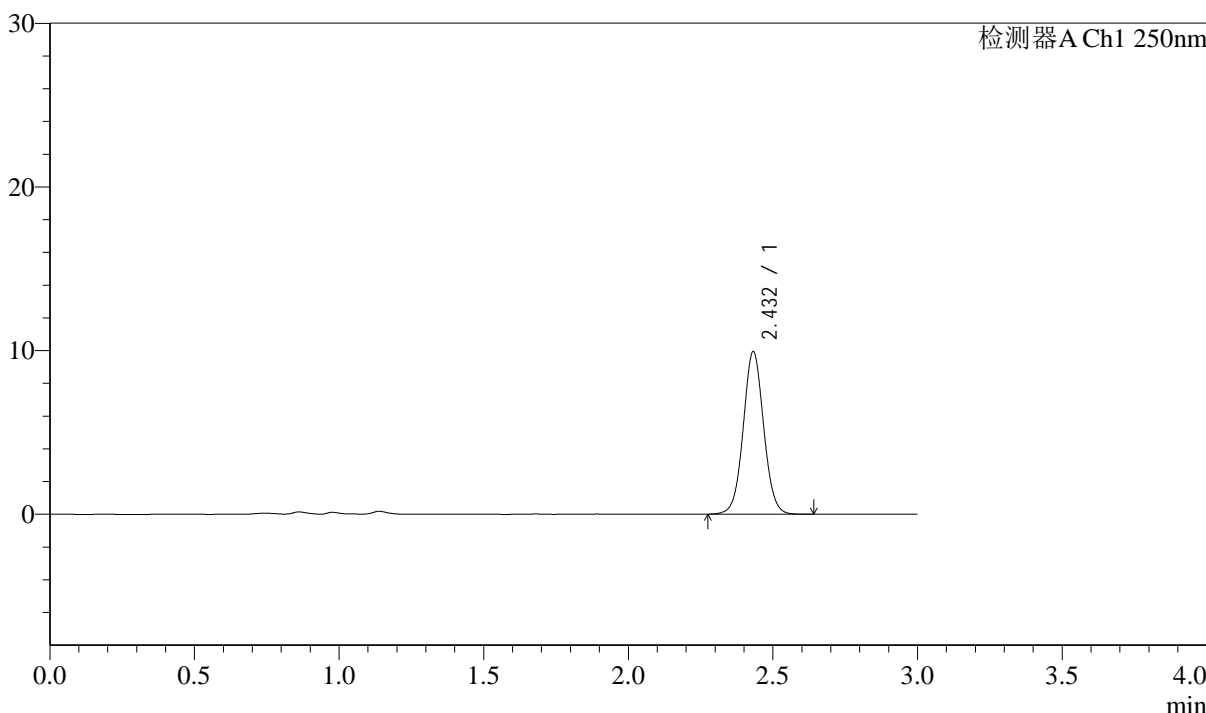
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-687-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:48:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	48776	100.000	9909	5765	1.044	--
总计		48776	100.000	9909			

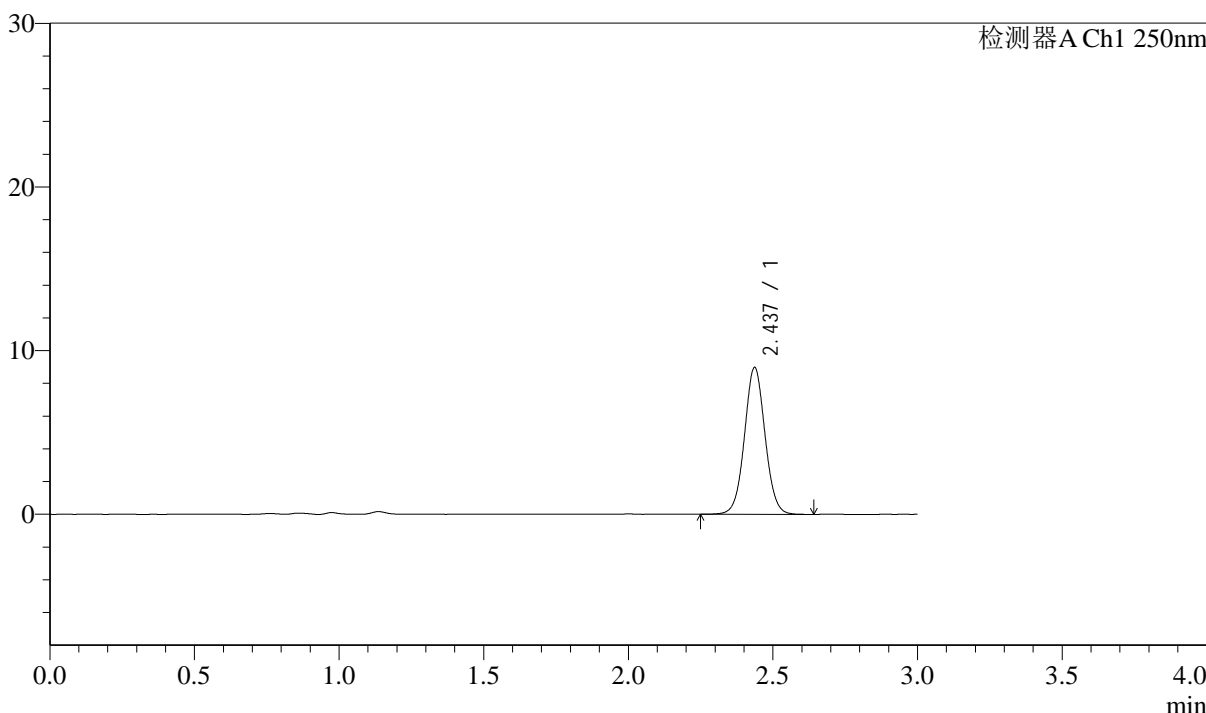
图245 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-688-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:52:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	44352	100.000	8958	5715	1.041	--
总计		44352	100.000	8958			

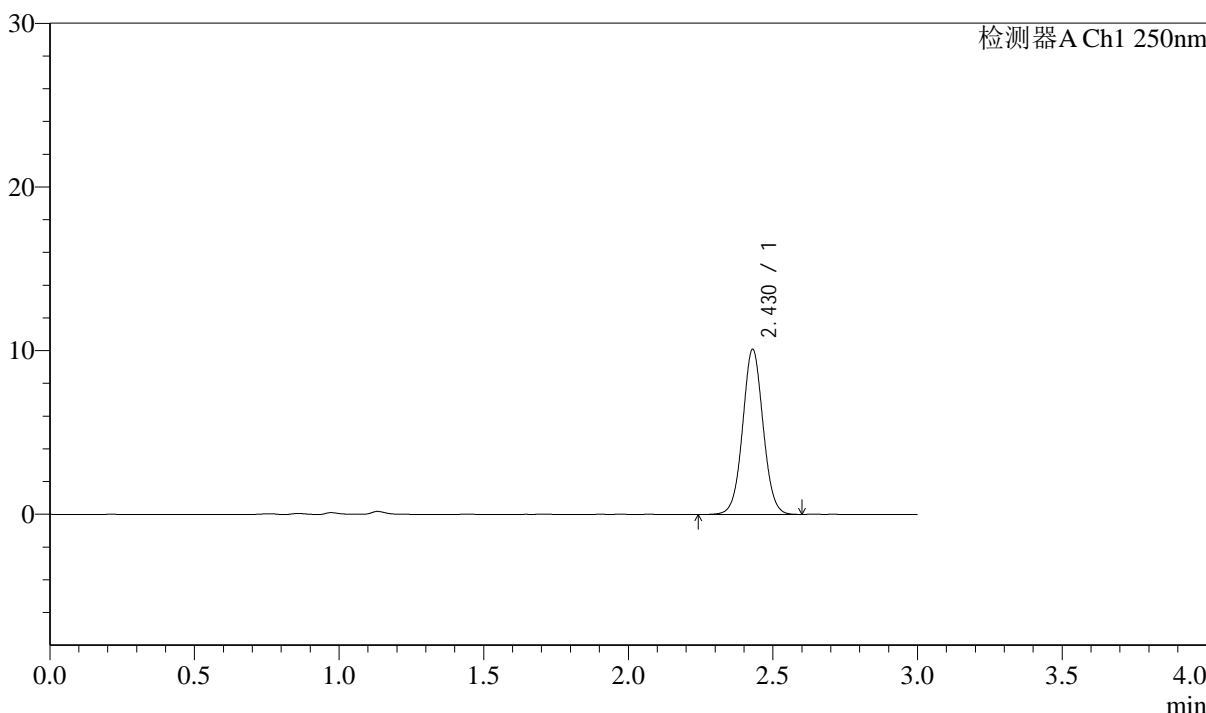
图246 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-689-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:55:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	49534	100.000	10080	5720	1.041	--
总计		49534	100.000	10080			

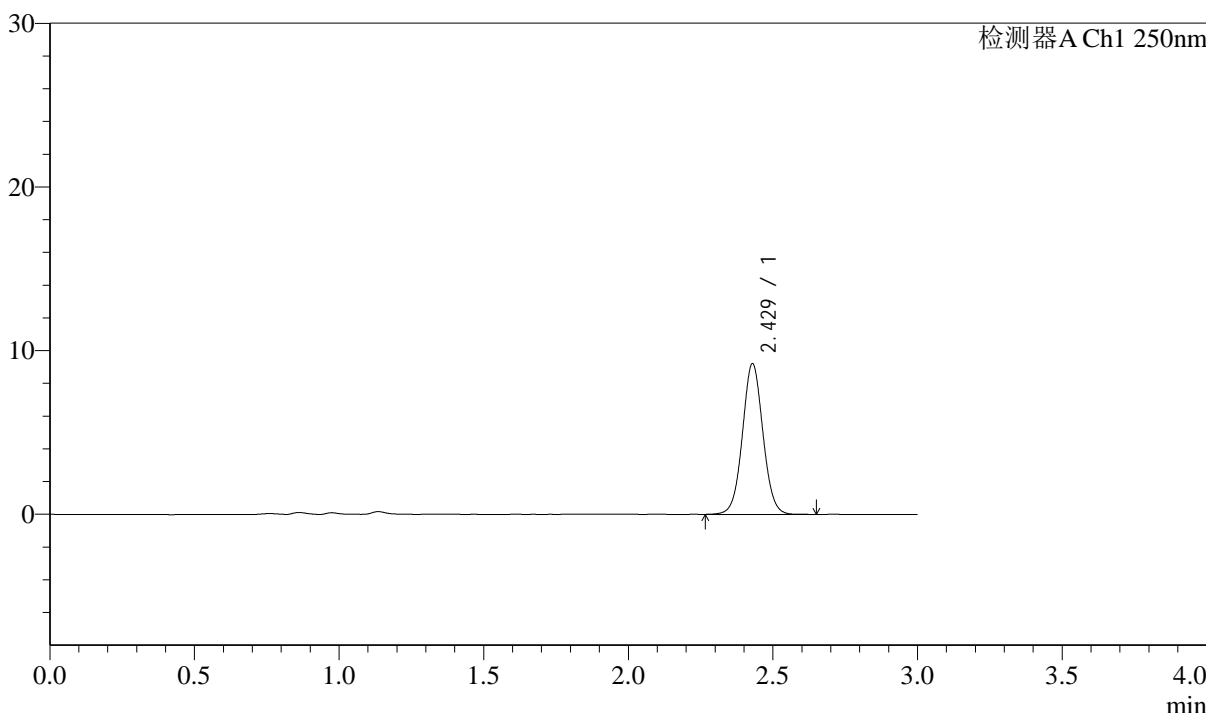
图247 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-690-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:58:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	45379	100.000	9200	5702	1.044	--
总计		45379	100.000	9200			

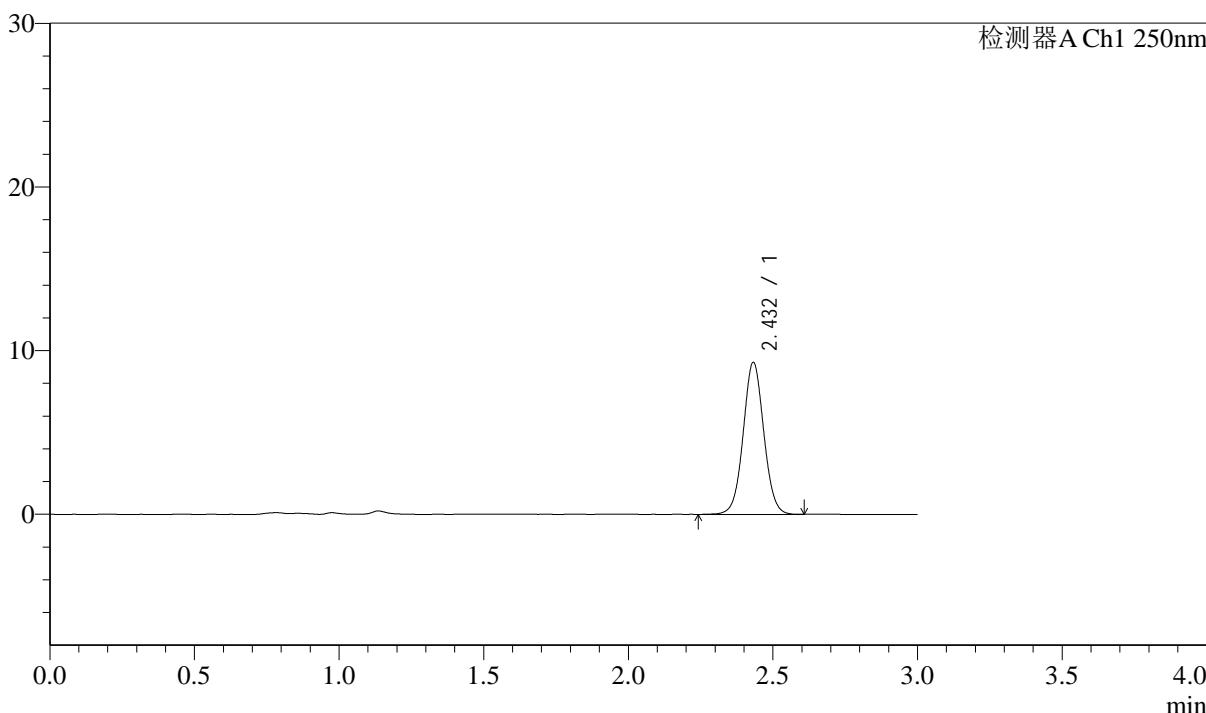
图248 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-691-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:02:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	45955	100.000	9267	5675	1.041	--
总计		45955	100.000	9267			

图249 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1



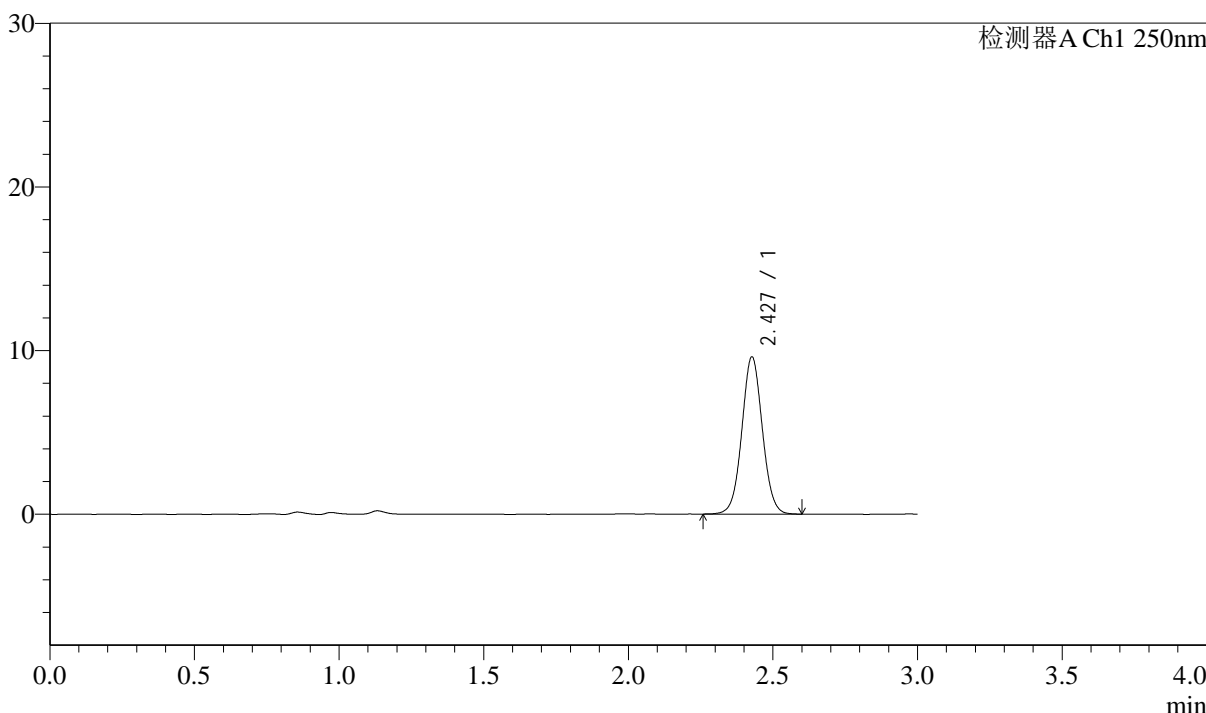
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-692-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:05:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	47314	100.000	9565	5691	1.040	--
总计		47314	100.000	9565			

图250 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



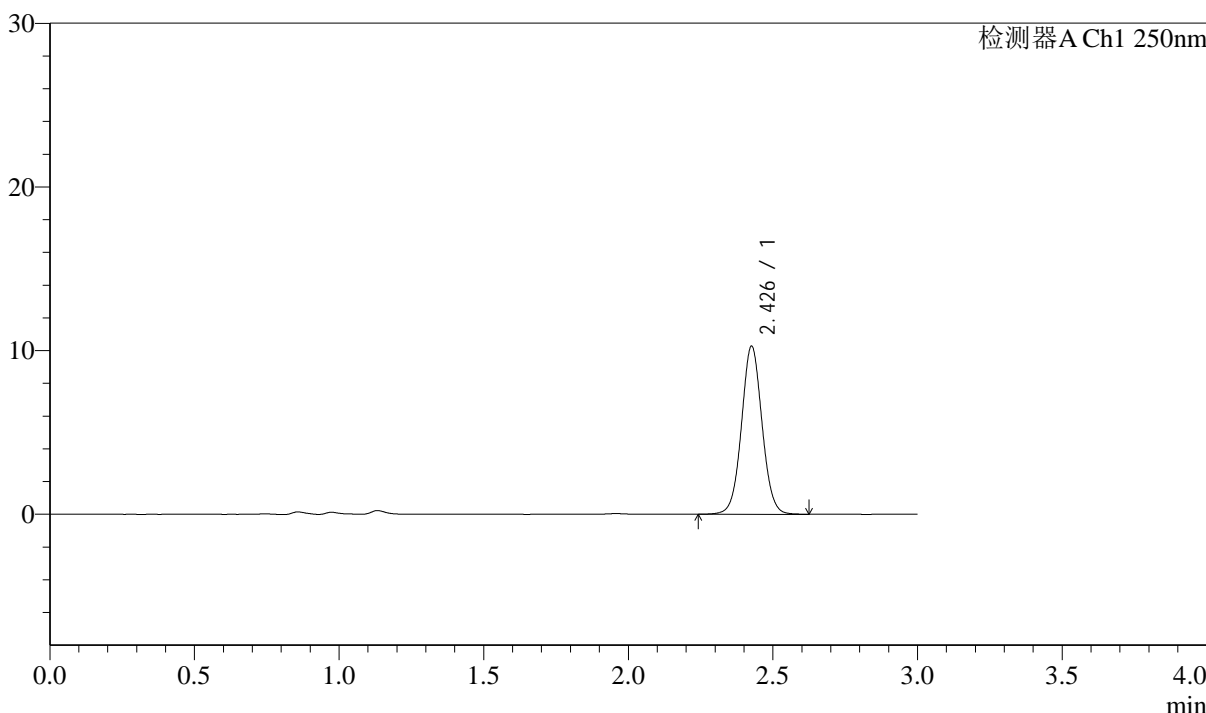
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-693-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:09:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	50800	100.000	10188	5667	1.042	--
总计		50800	100.000	10188			

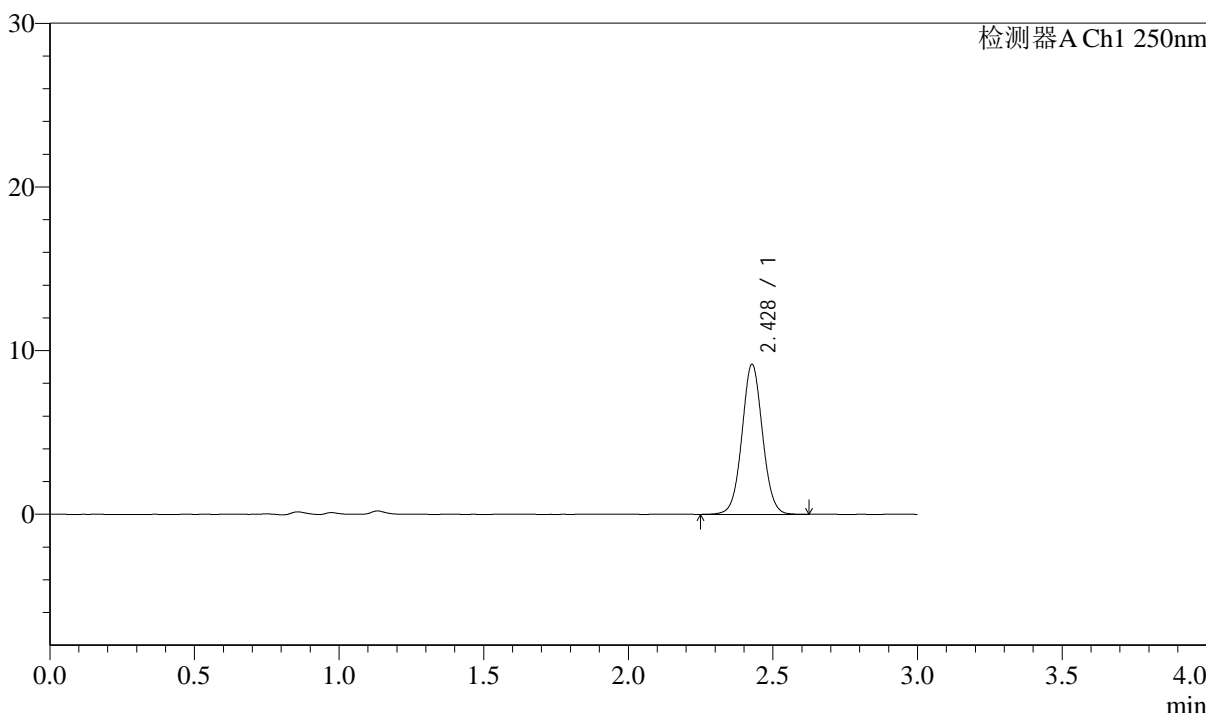
图251 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-694-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:12:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	45415	100.000	9143	5661	1.042	--
总计		45415	100.000	9143			

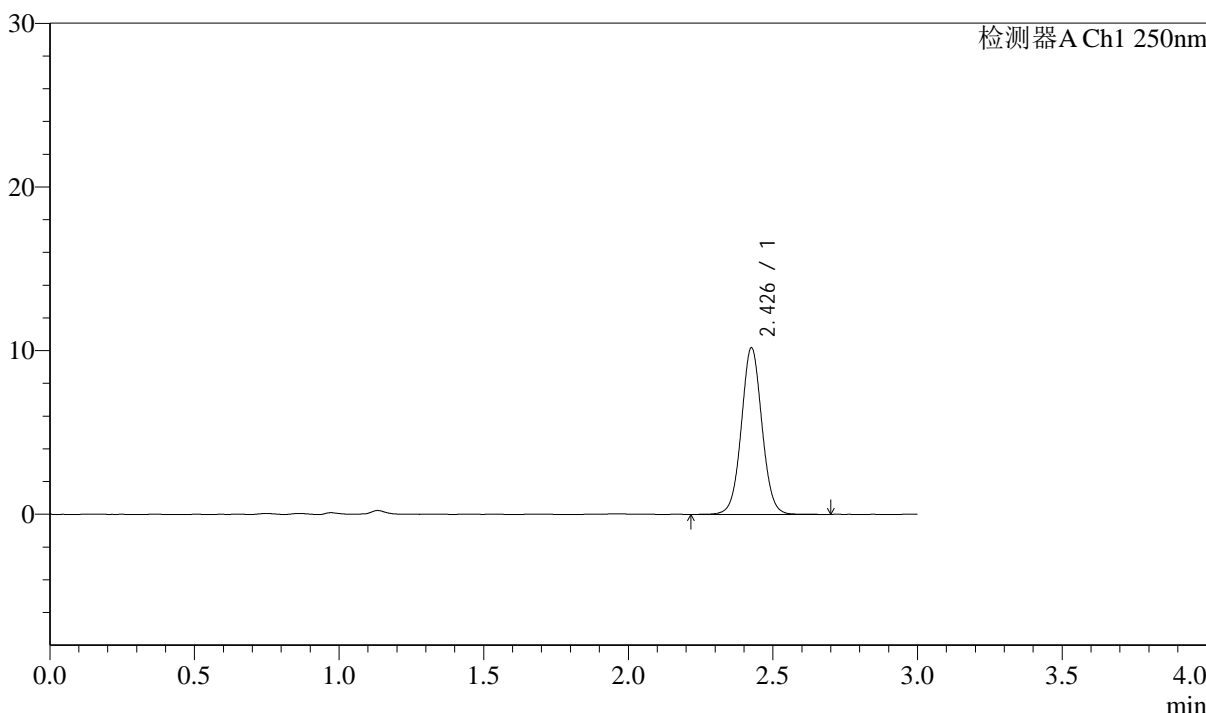
图252 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-695-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:15:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	50467	100.000	10101	5662	1.040	--
总计		50467	100.000	10101			

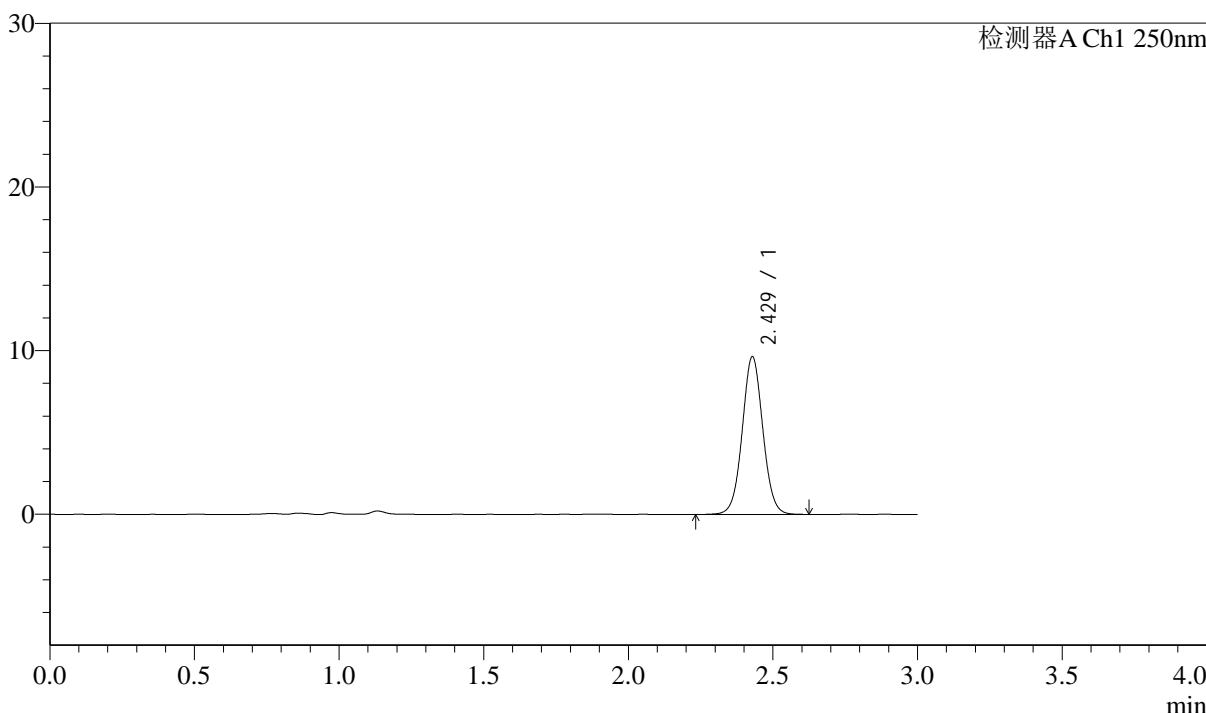
图253 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-696-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:19:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	47623	100.000	9619	5658	1.041	--
总计		47623	100.000	9619			

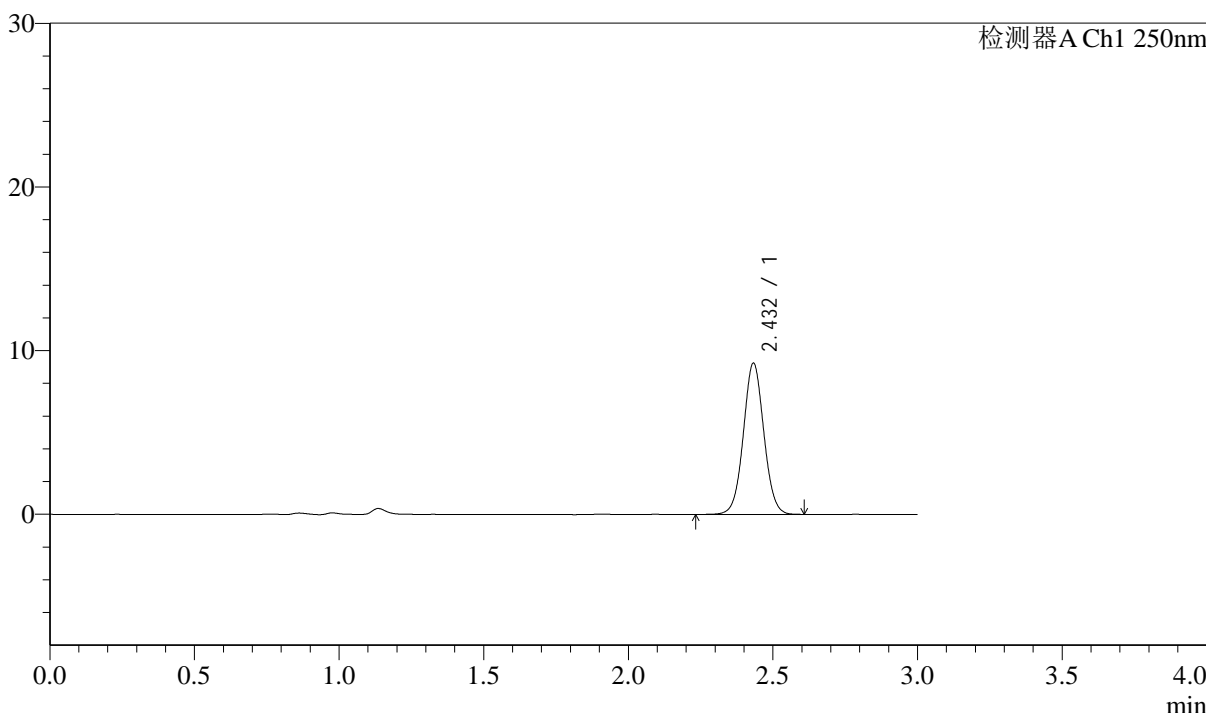
图254 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-697-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:22:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	45499	100.000	9210	5717	1.040	--
总计		45499	100.000	9210			

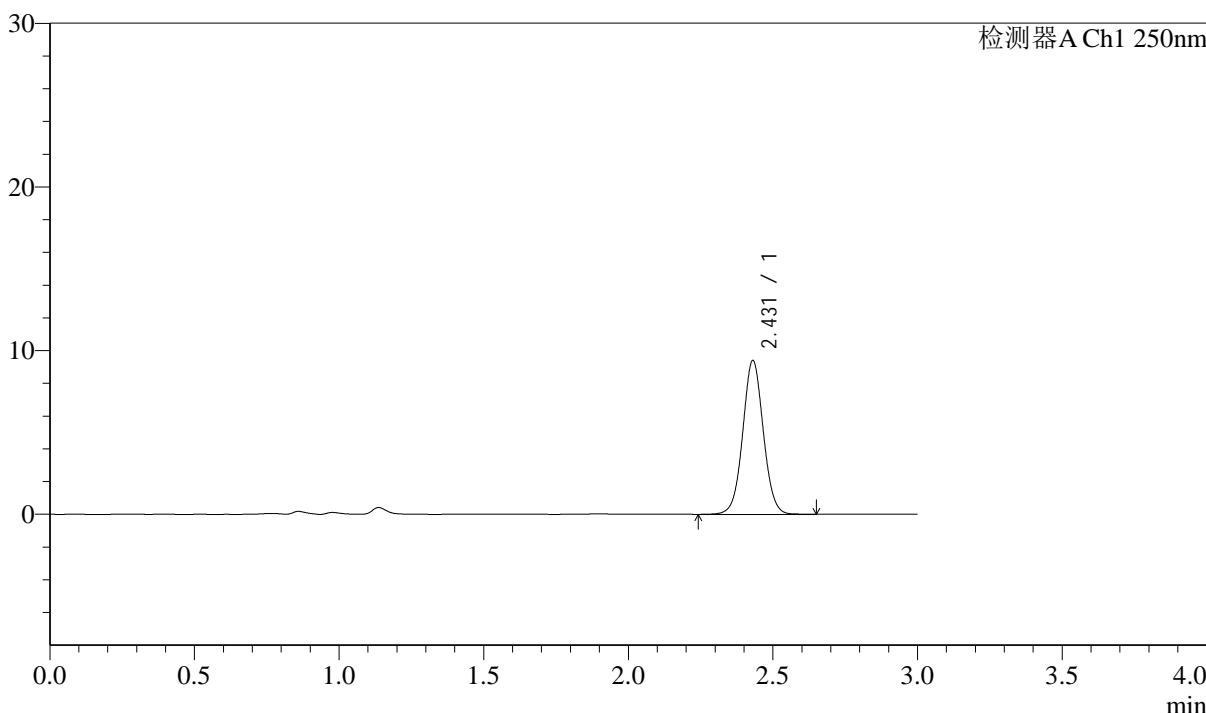
图255 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-698-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:26:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	46483	100.000	9394	5690	1.037	--
总计		46483	100.000	9394			

图256 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1



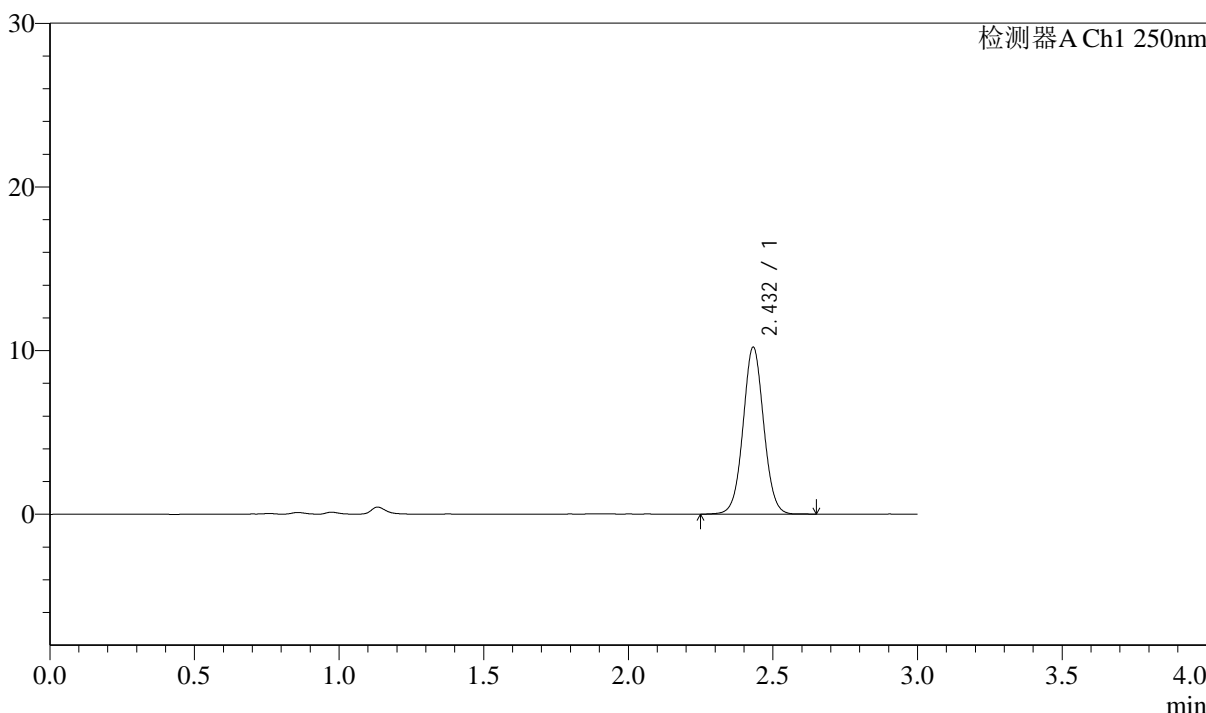
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-699-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:29:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	50565	100.000	10186	5664	1.039	--
总计		50565	100.000	10186			

图257 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



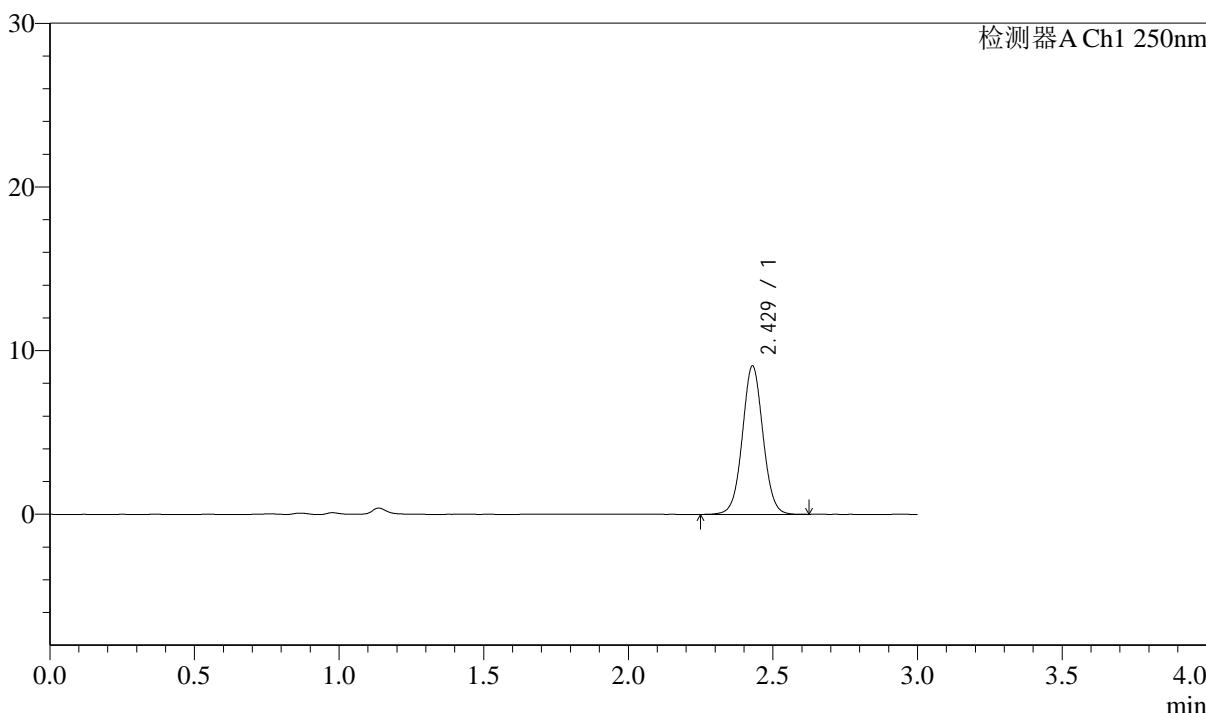
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-700-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:33:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	44892	100.000	9063	5667	1.037	--
总计		44892	100.000	9063			

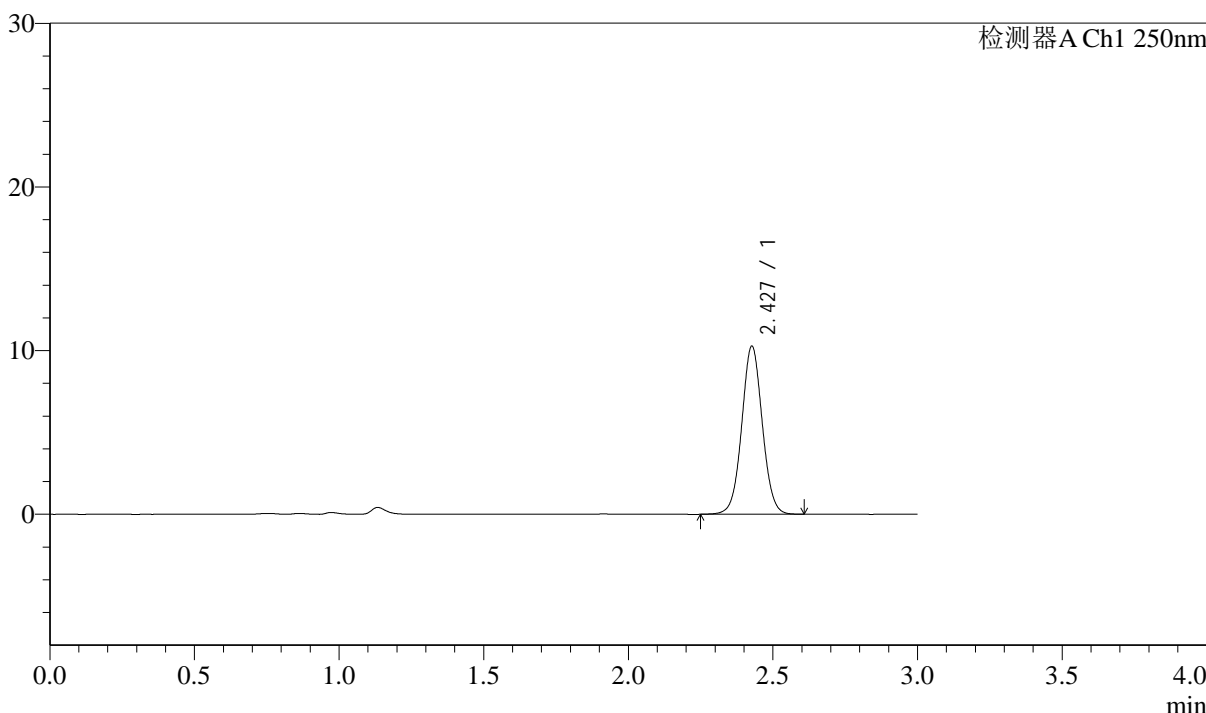
图258 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-701-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:36:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	50696	100.000	10221	5673	1.037	--
总计		50696	100.000	10221			

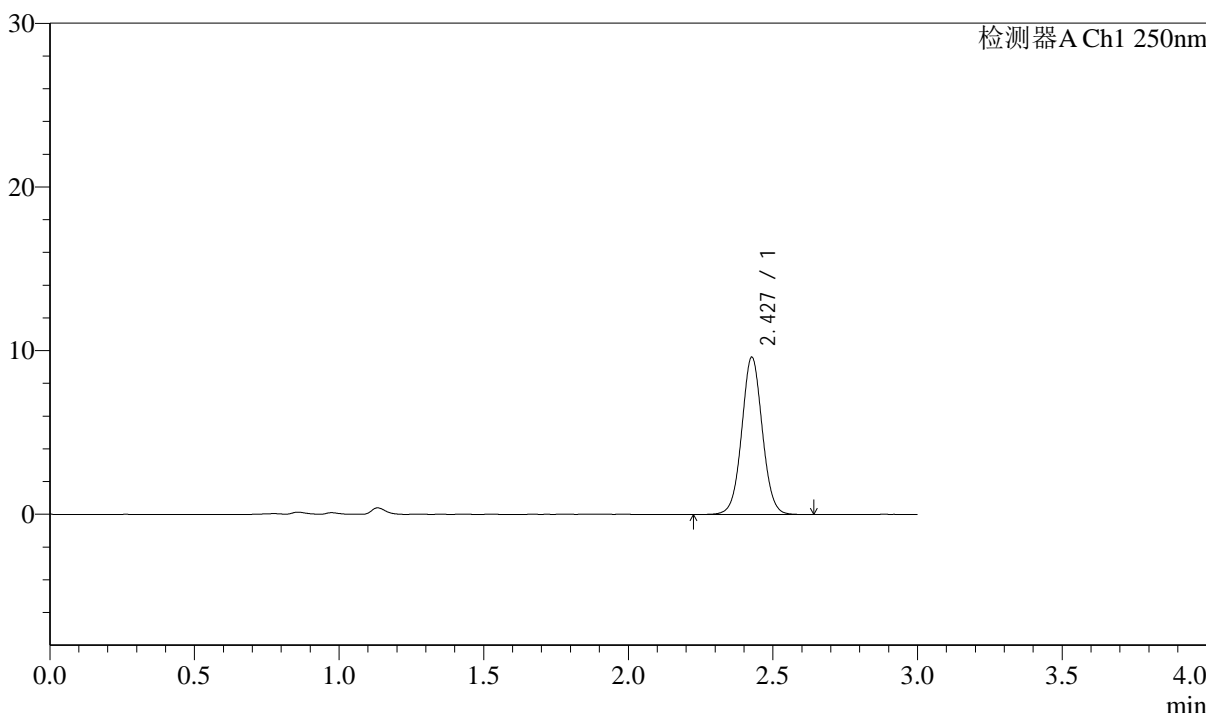
图259 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-702-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:39:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	47652	100.000	9570	5659	1.038	--
总计		47652	100.000	9570			

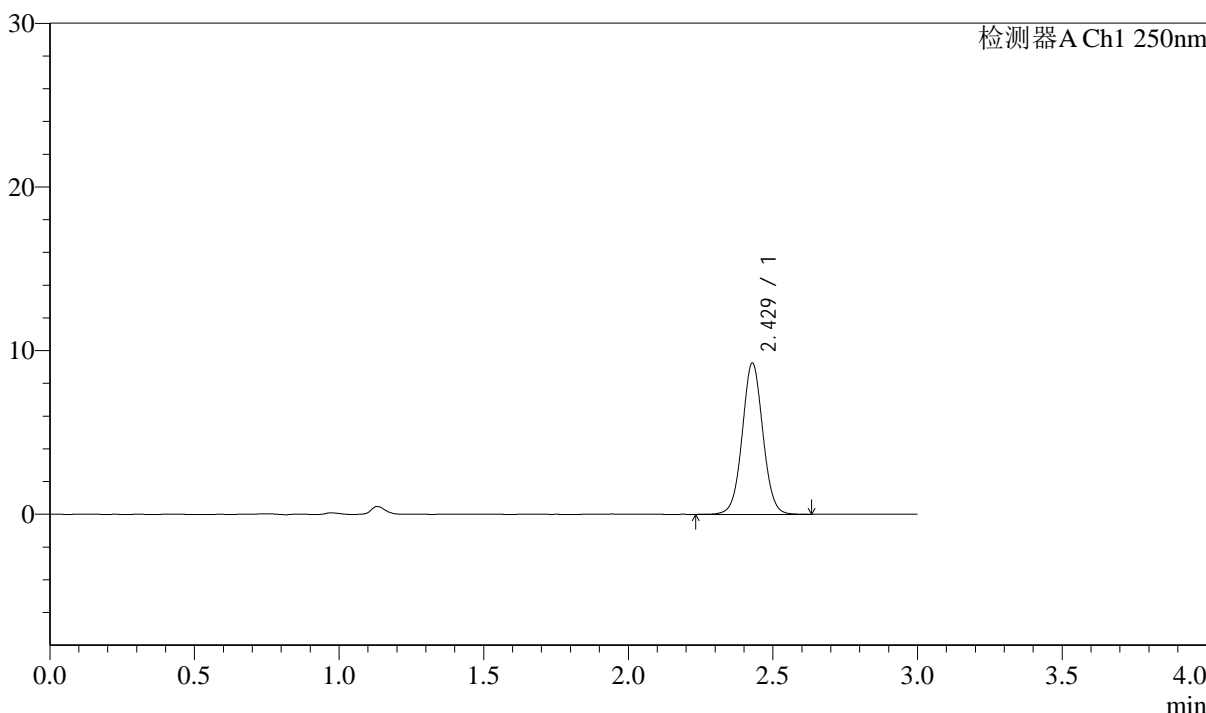
图260 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-703-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:43:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	45885	100.000	9234	5632	1.037	--
总计		45885	100.000	9234			

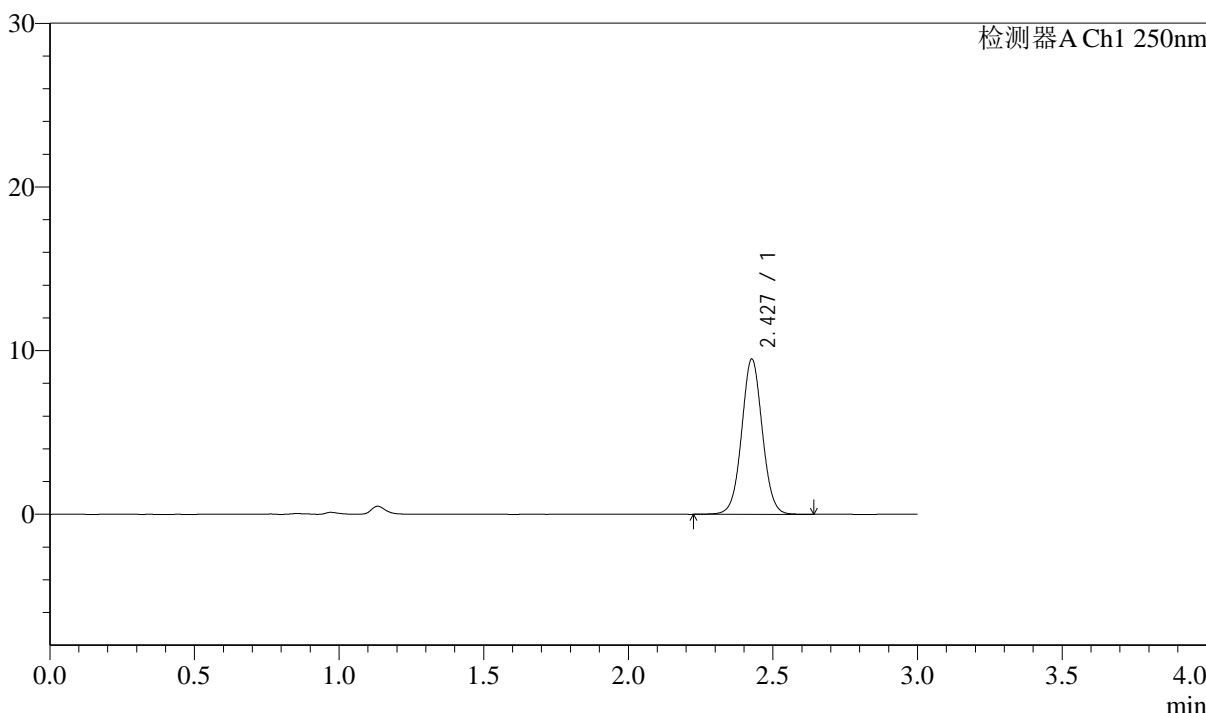
图261 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-704-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:46:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	47157	100.000	9441	5627	1.039	--
总计		47157	100.000	9441			

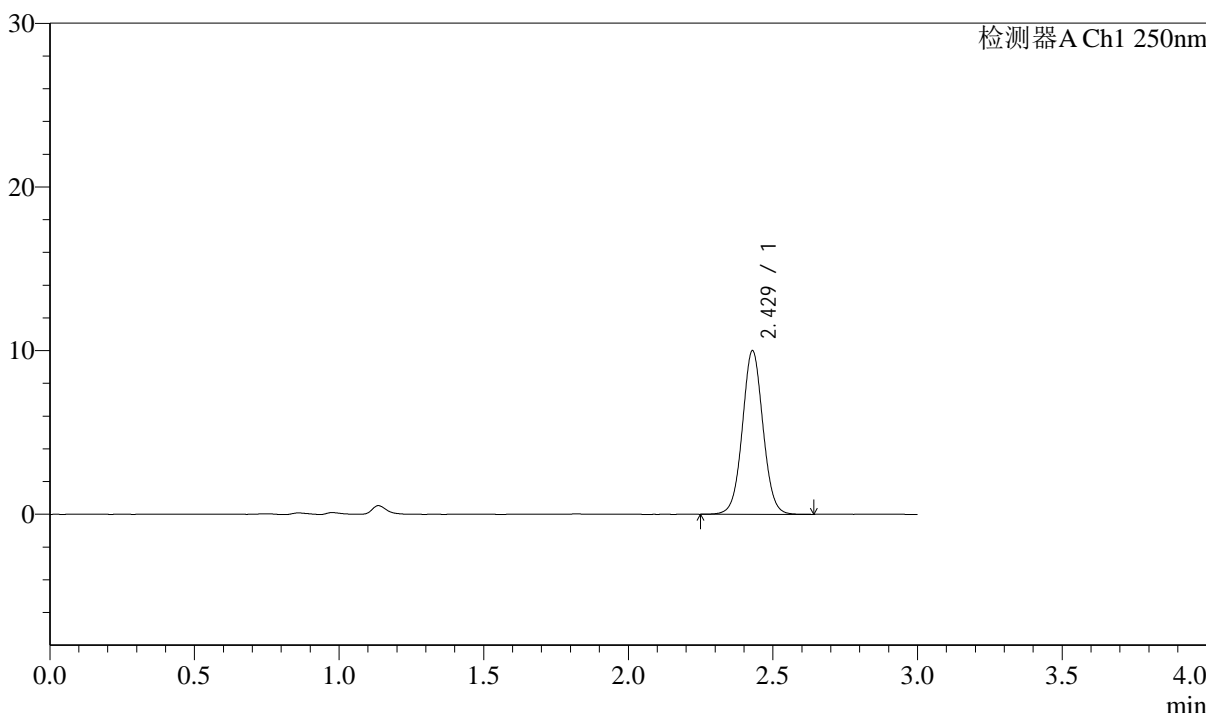
图262 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-705-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:50:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	49508	100.000	9989	5661	1.039	--
总计		49508	100.000	9989			

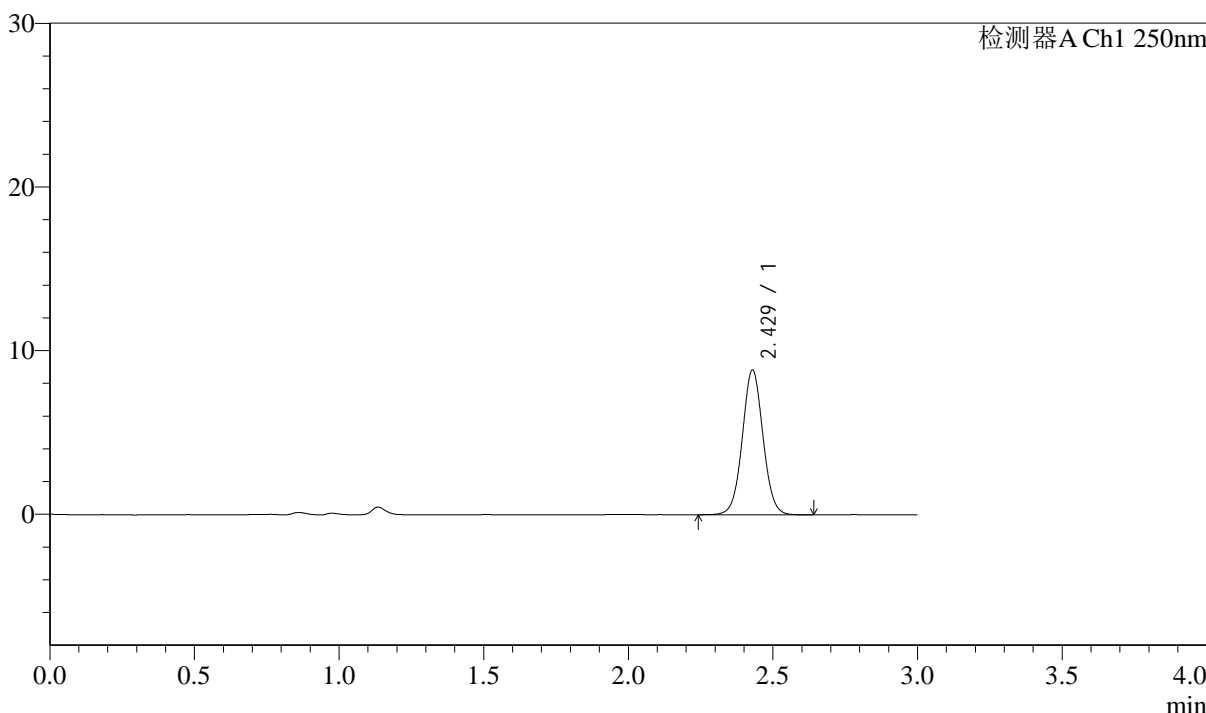
图263 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-706-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:53:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	43903	100.000	8840	5609	1.037	--
总计		43903	100.000	8840			

图264 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1



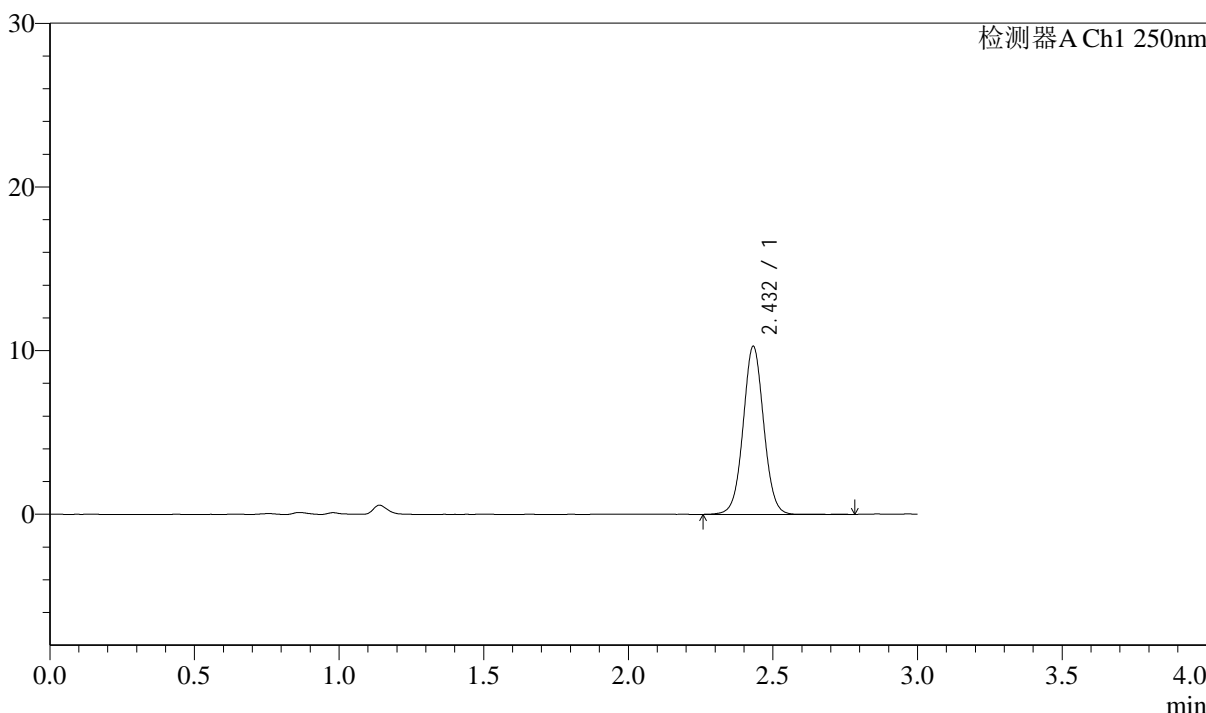
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-707-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:56:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	50756	100.000	10244	5701	1.035	--
总计		50756	100.000	10244			

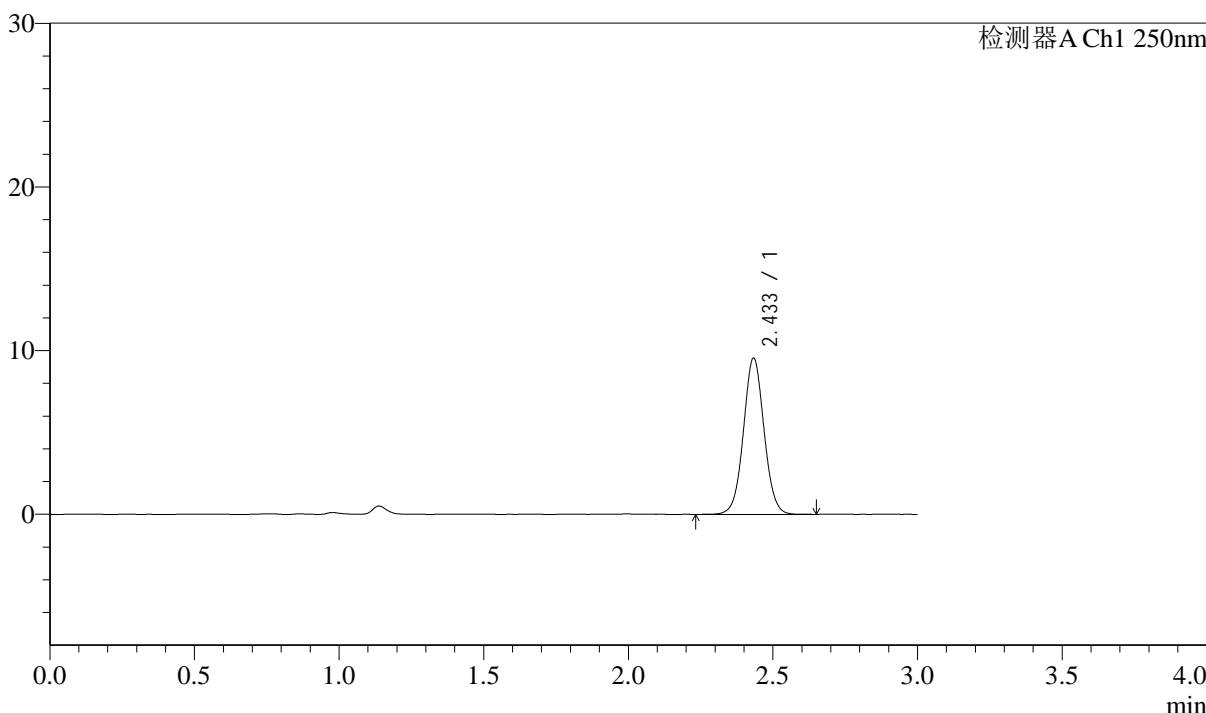
图265 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-708-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:00:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	47255	100.000	9503	5662	1.040	--
总计		47255	100.000	9503			

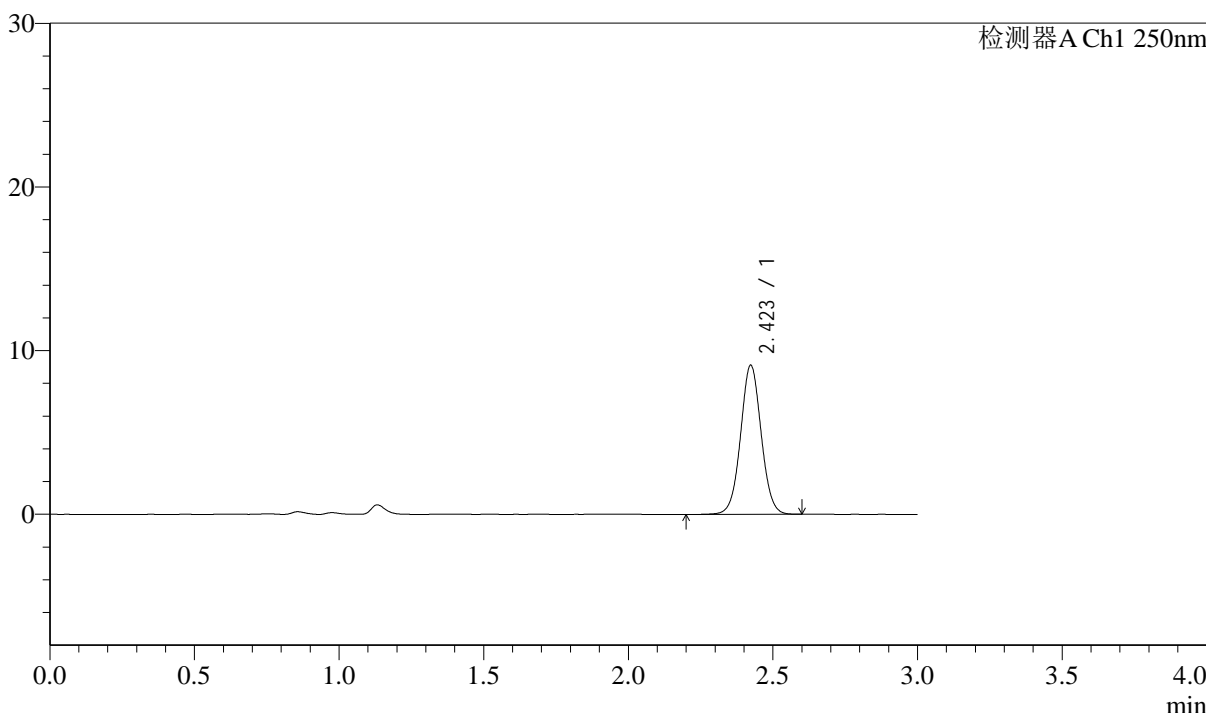
图266 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-709-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:03:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	45180	100.000	9108	5634	1.035	--
总计		45180	100.000	9108			

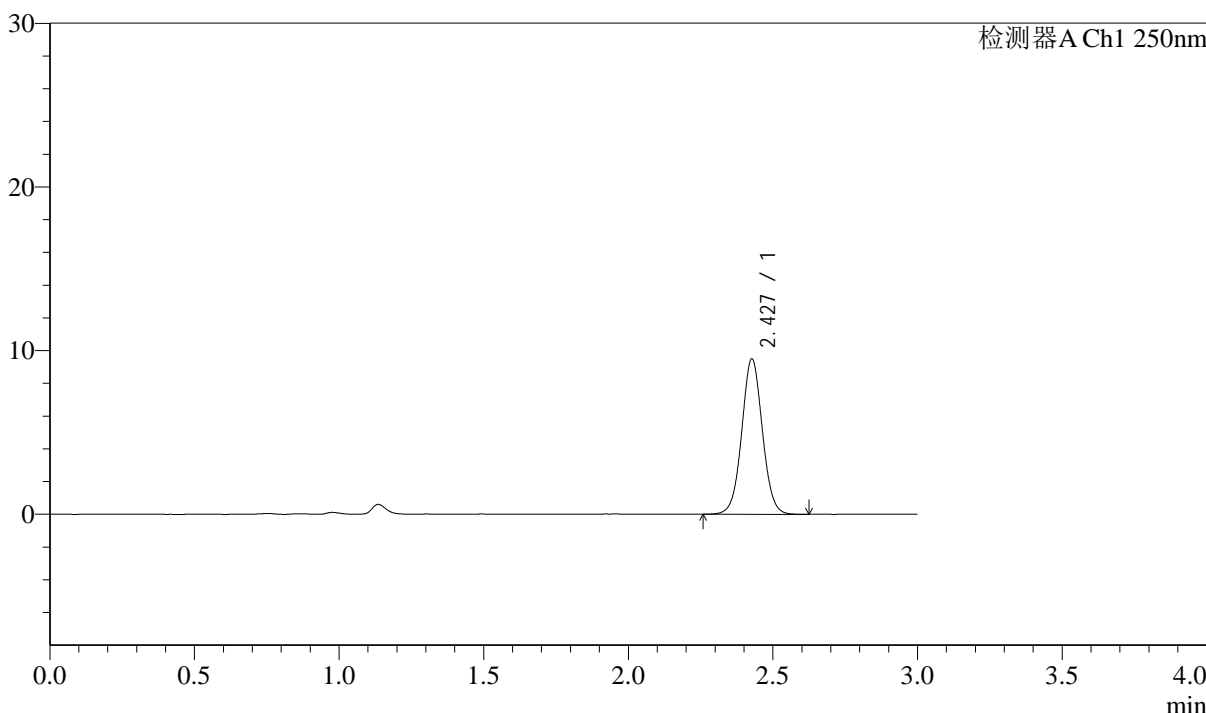
图267 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-710-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:07:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	47072	100.000	9455	5637	1.038	--
总计		47072	100.000	9455			

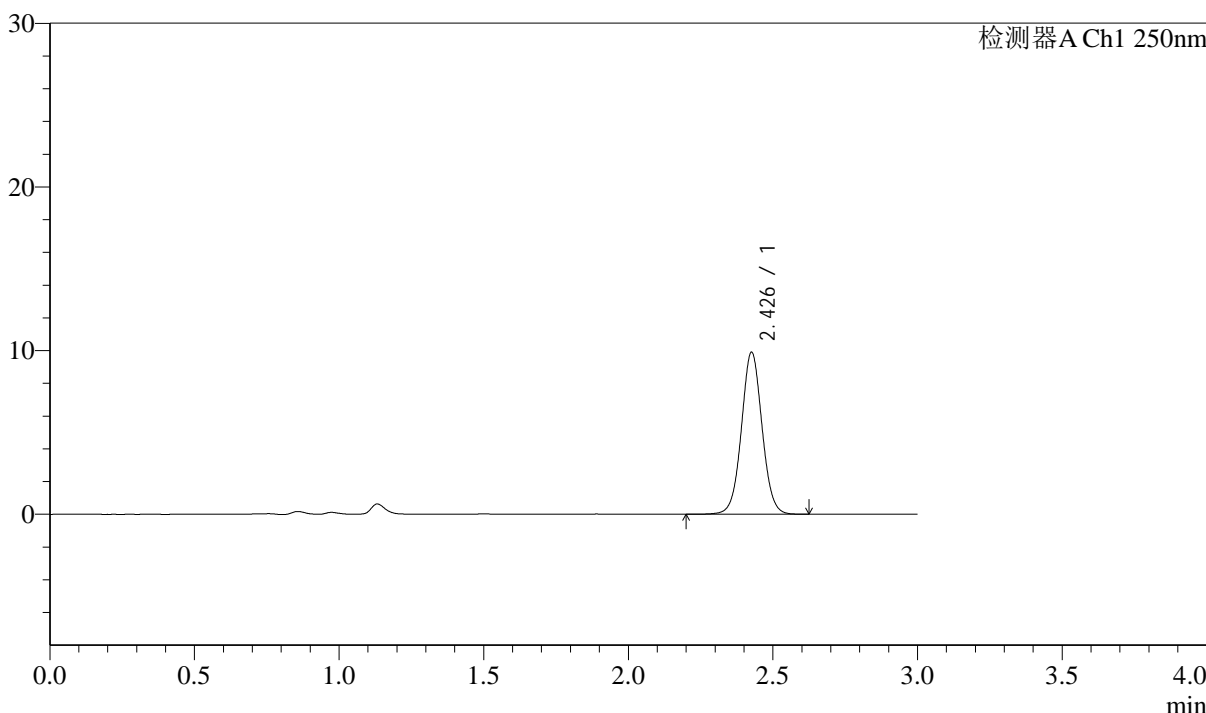
图268 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-711-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:10:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	49045	100.000	9820	5644	1.038	--
总计		49045	100.000	9820			

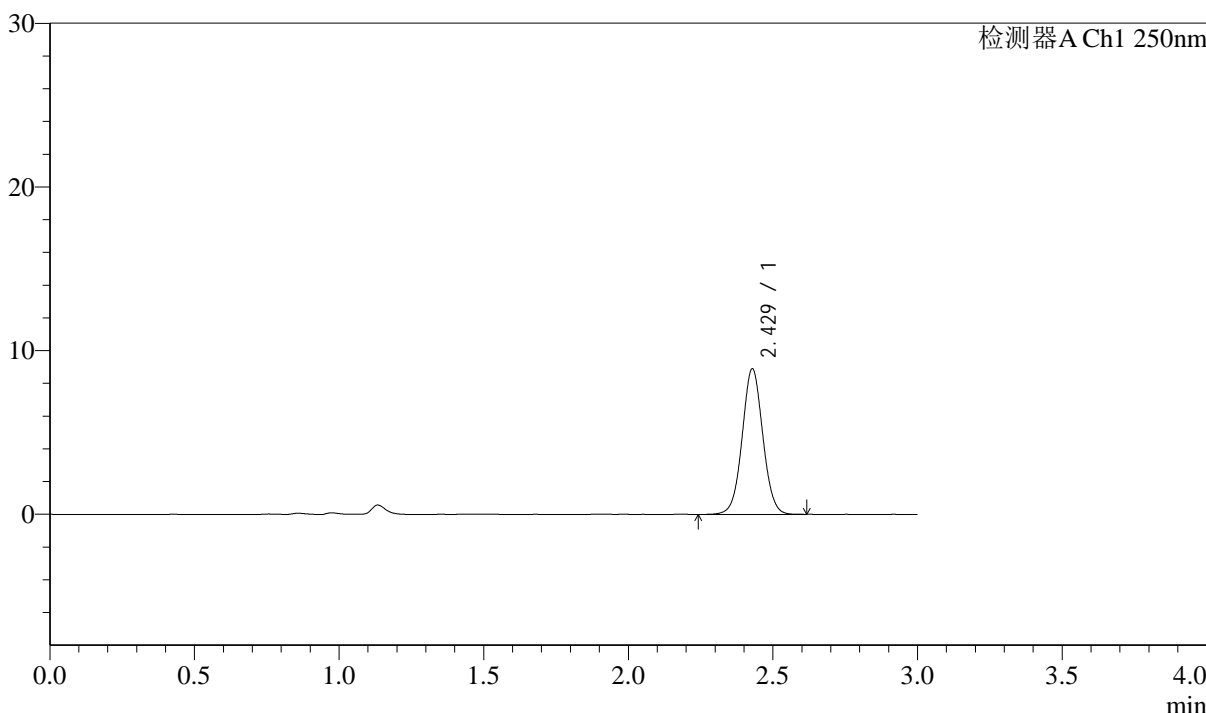
图269 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-712-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:13:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	44248	100.000	8887	5602	1.038	--
总计		44248	100.000	8887			

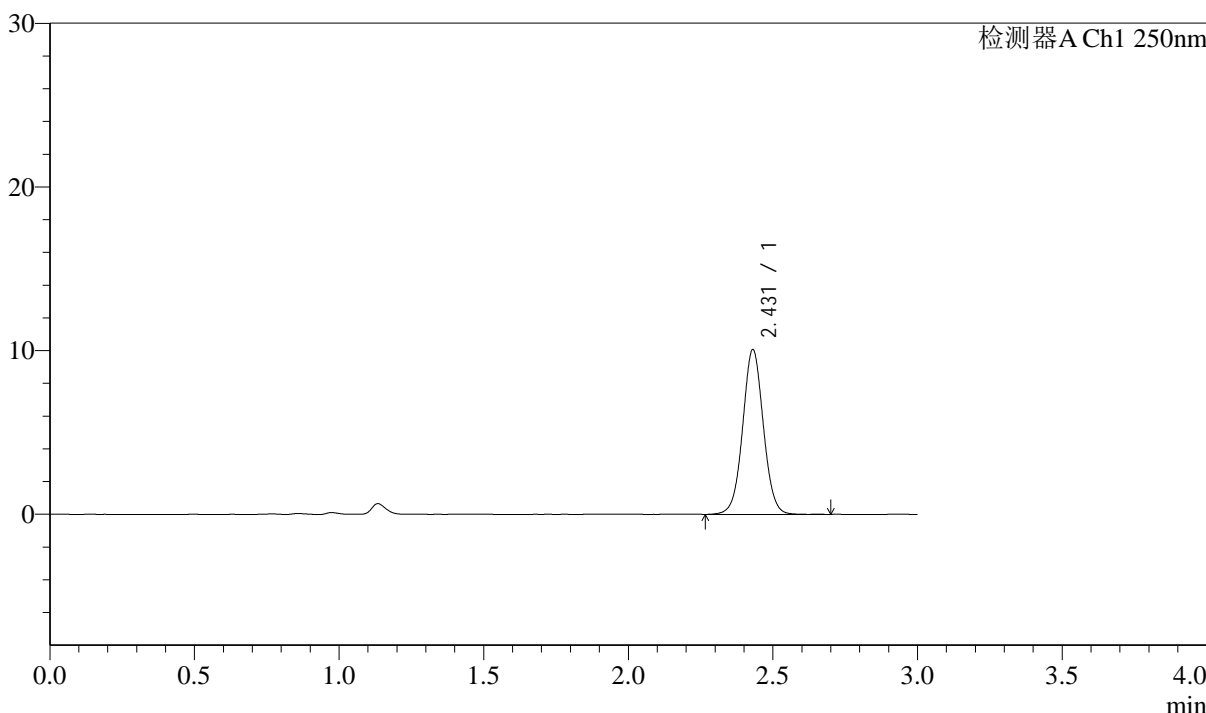
图270 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-713-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:17:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	50004	100.000	10064	5640	1.035	--
总计		50004	100.000	10064			

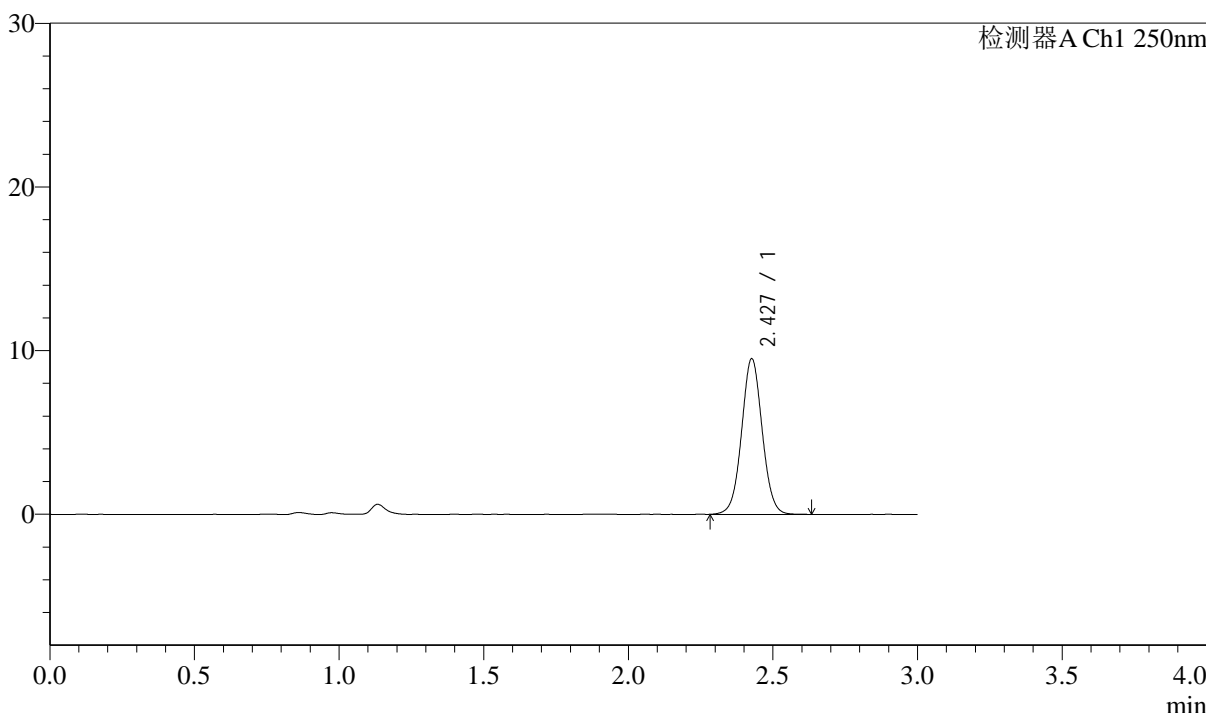
图271 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-714-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:20:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	47114	100.000	9460	5646	1.036	--
总计		47114	100.000	9460			

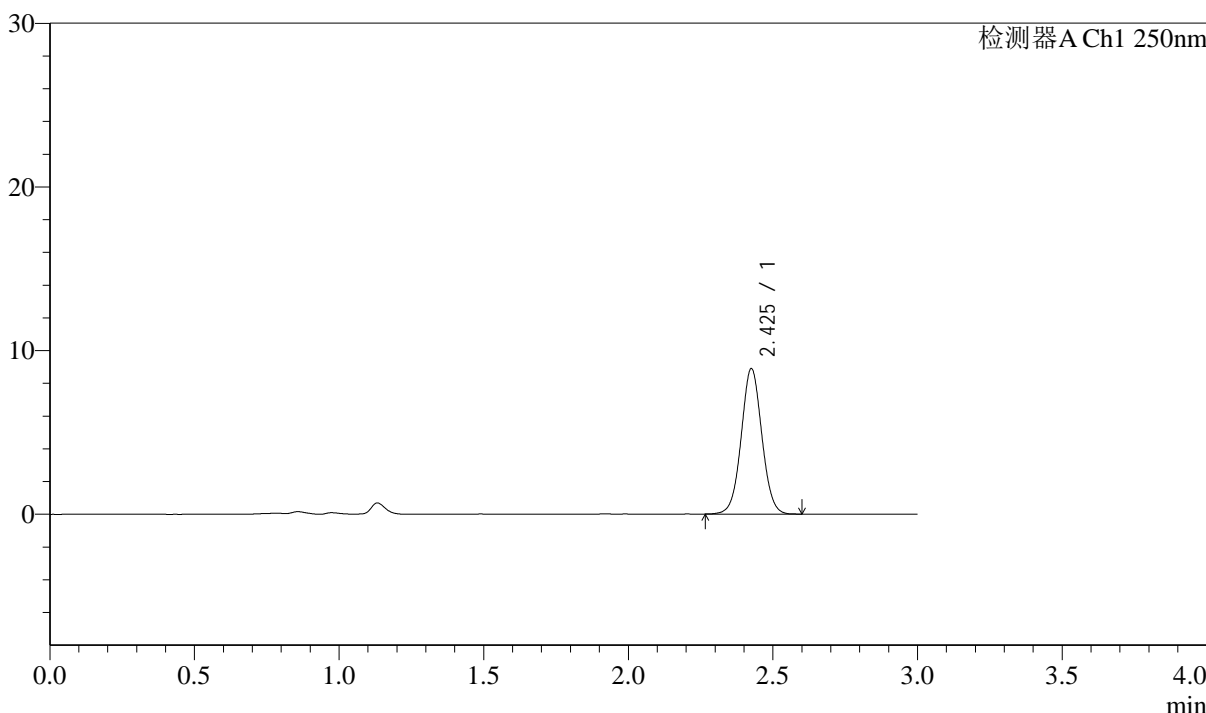
图272 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-715-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:24:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	44081	100.000	8827	5595	1.035	--
总计		44081	100.000	8827			

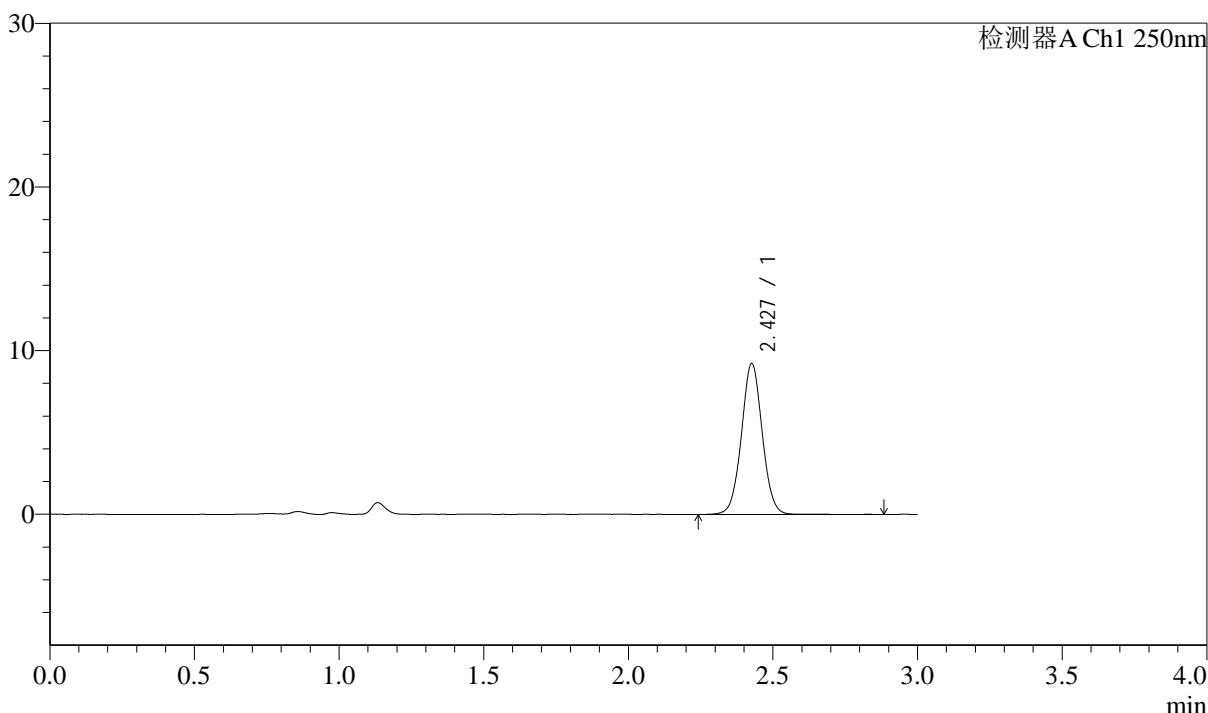
图273 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-716-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:27:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	46201	100.000	9172	5540	1.033	--
总计		46201	100.000	9172			

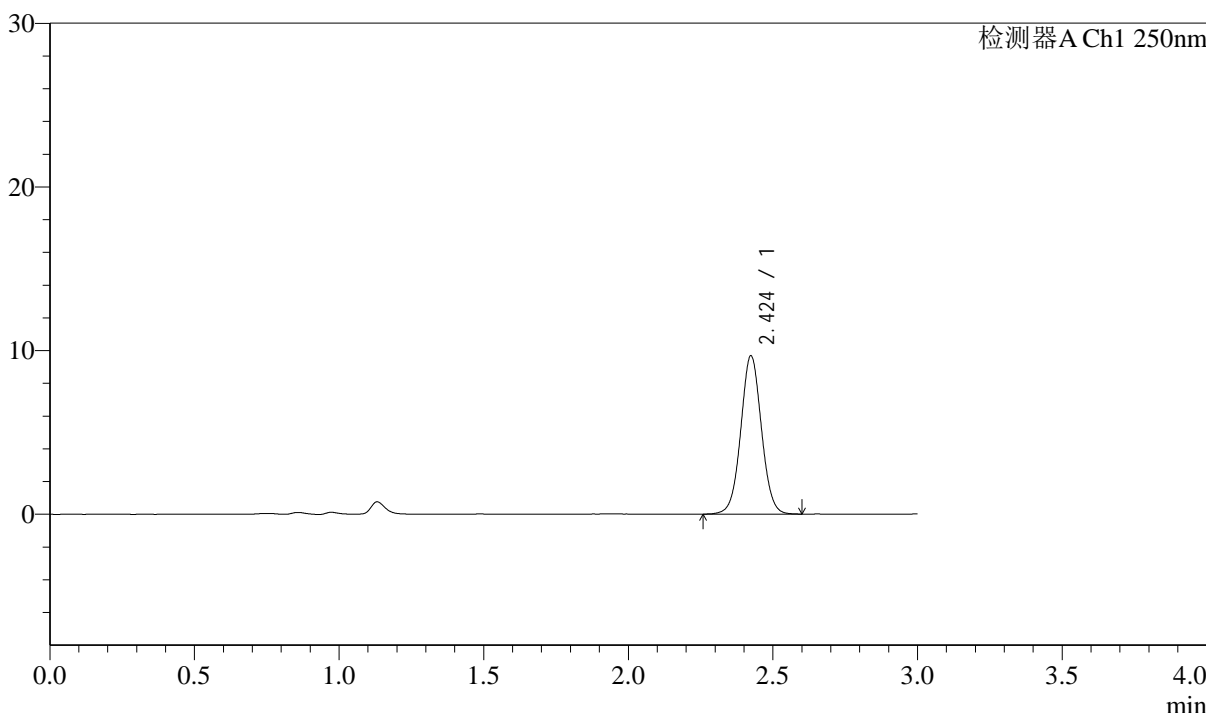
图274 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-717-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:30:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	48000	100.000	9652	5598	1.037	--
总计		48000	100.000	9652			

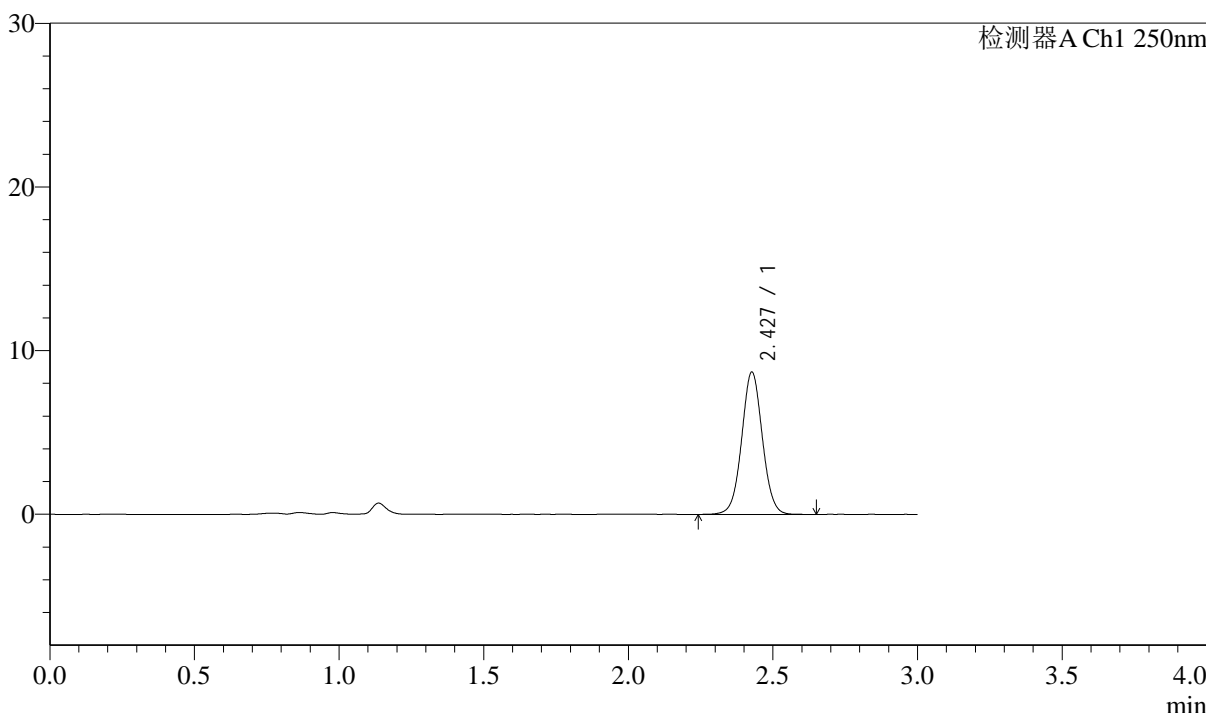
图275 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-718-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:34:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	43253	100.000	8659	5607	1.033	--
总计		43253	100.000	8659			

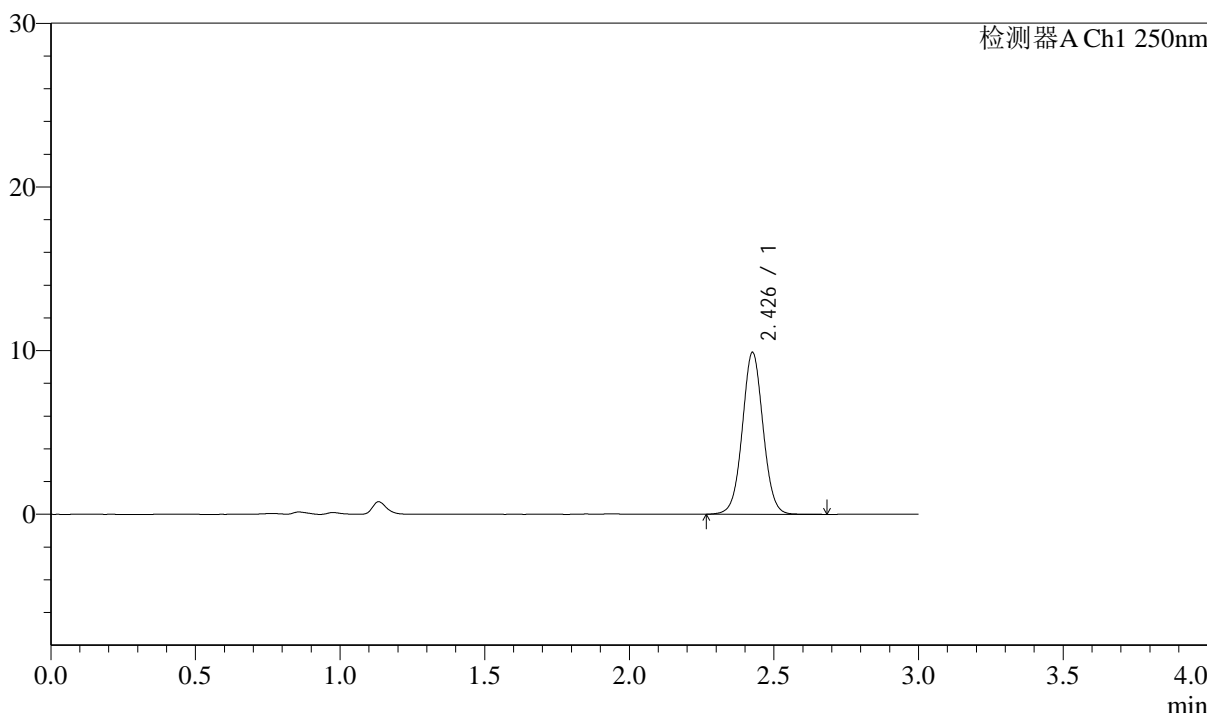
图276 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-719-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:37:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	49356	100.000	9808	5572	1.036	--
总计		49356	100.000	9808			

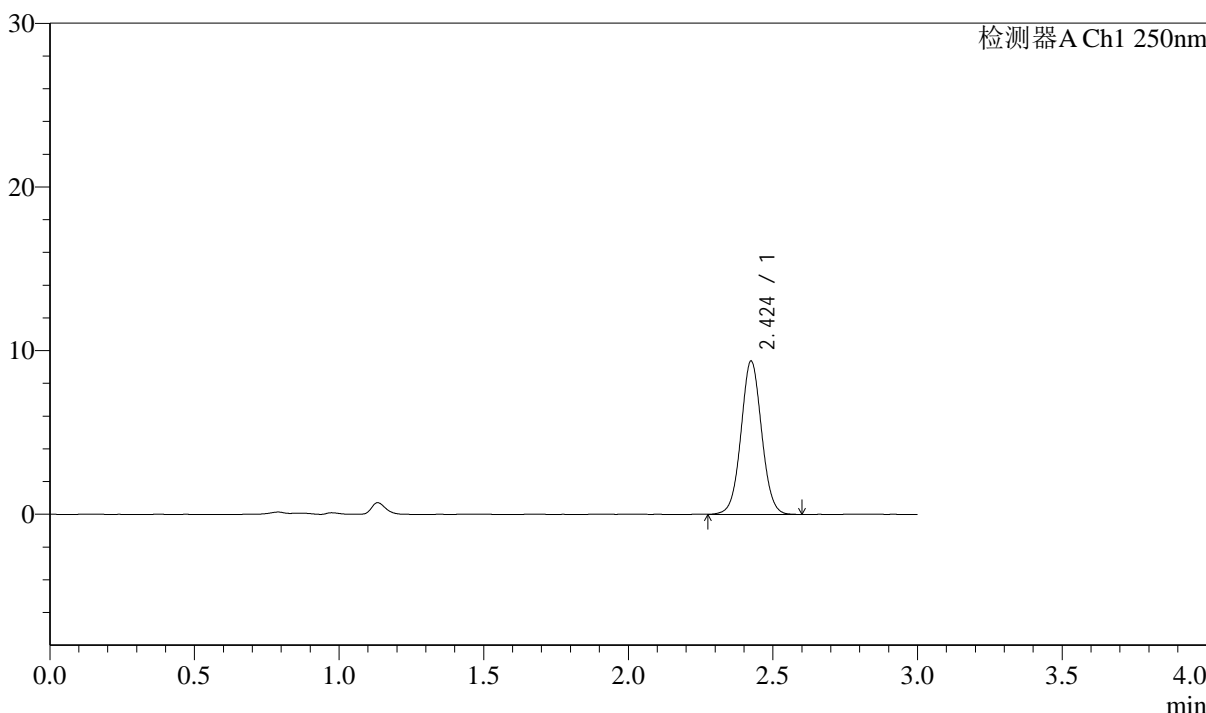
图277 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-720-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:41:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	46507	100.000	9335	5592	1.038	--
总计		46507	100.000	9335			

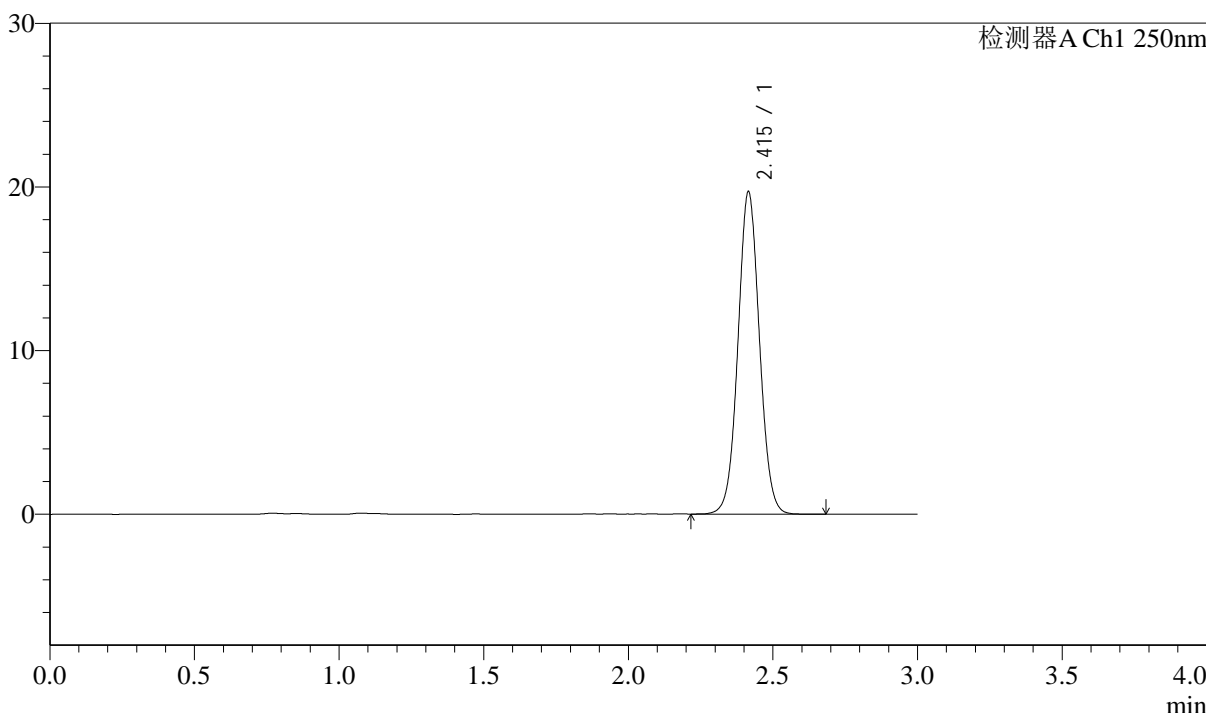
图278 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-721-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:44:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	101713	100.000	19662	5125	1.044	--
总计		101713	100.000	19662			

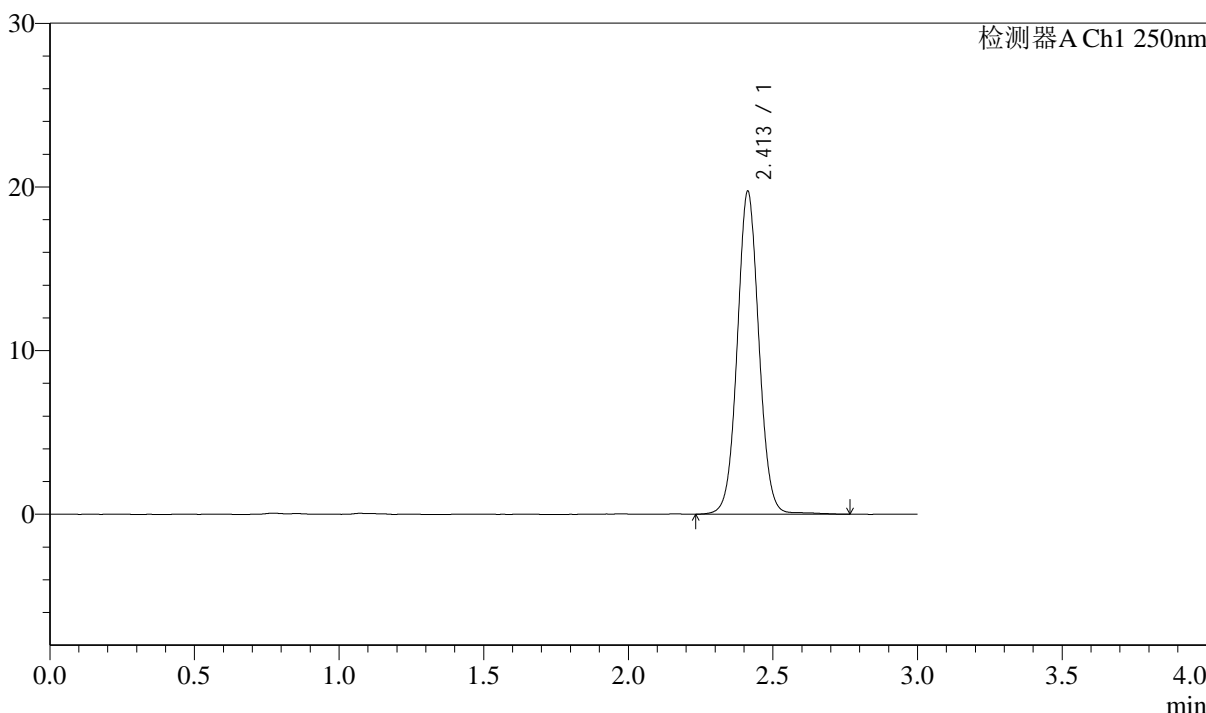
图279 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-722-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:47:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	102730	100.000	19733	5106	1.046	--
总计		102730	100.000	19733			

图280 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-2-2



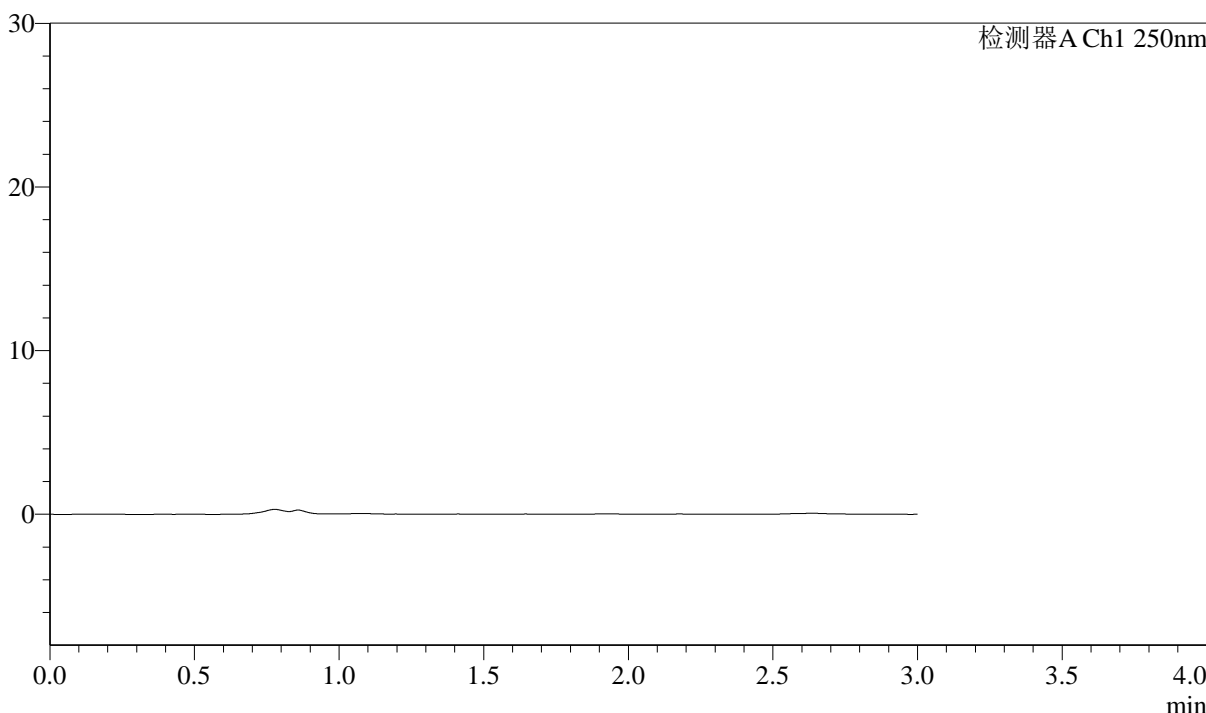
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-811-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 23:20:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

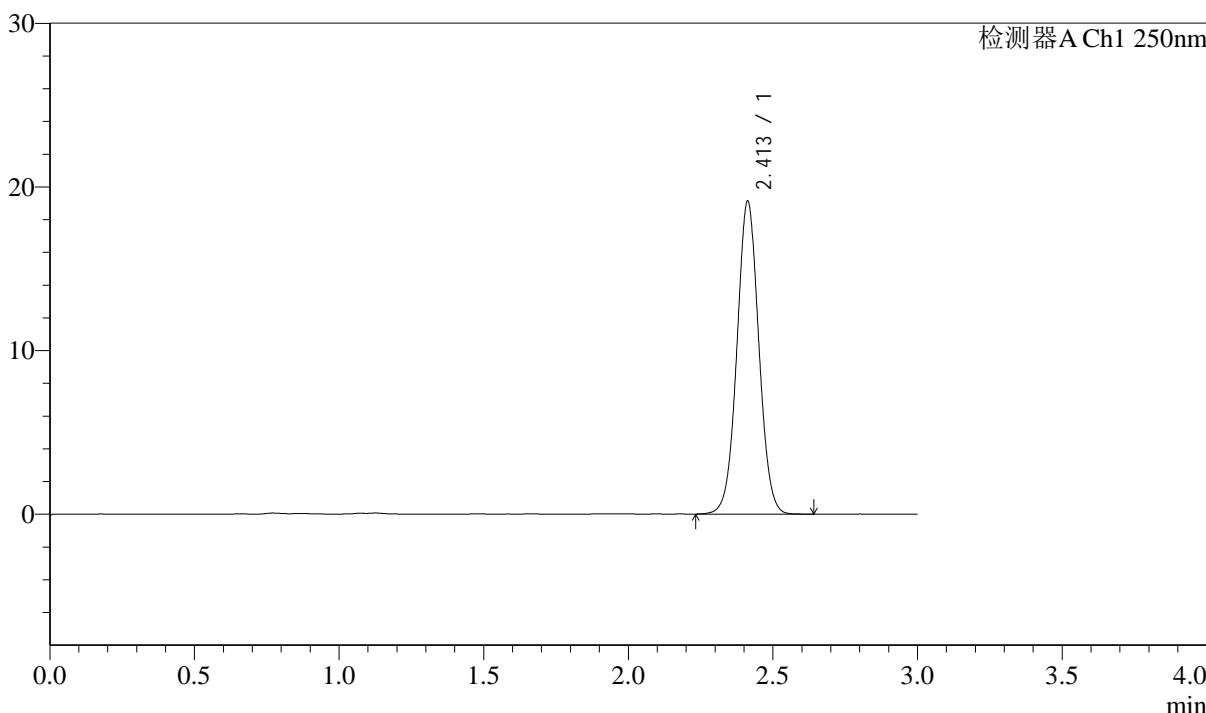
图281 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-812-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 23:24:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	100786	100.000	19118	4898	1.031	--
总计		100786	100.000	19118			

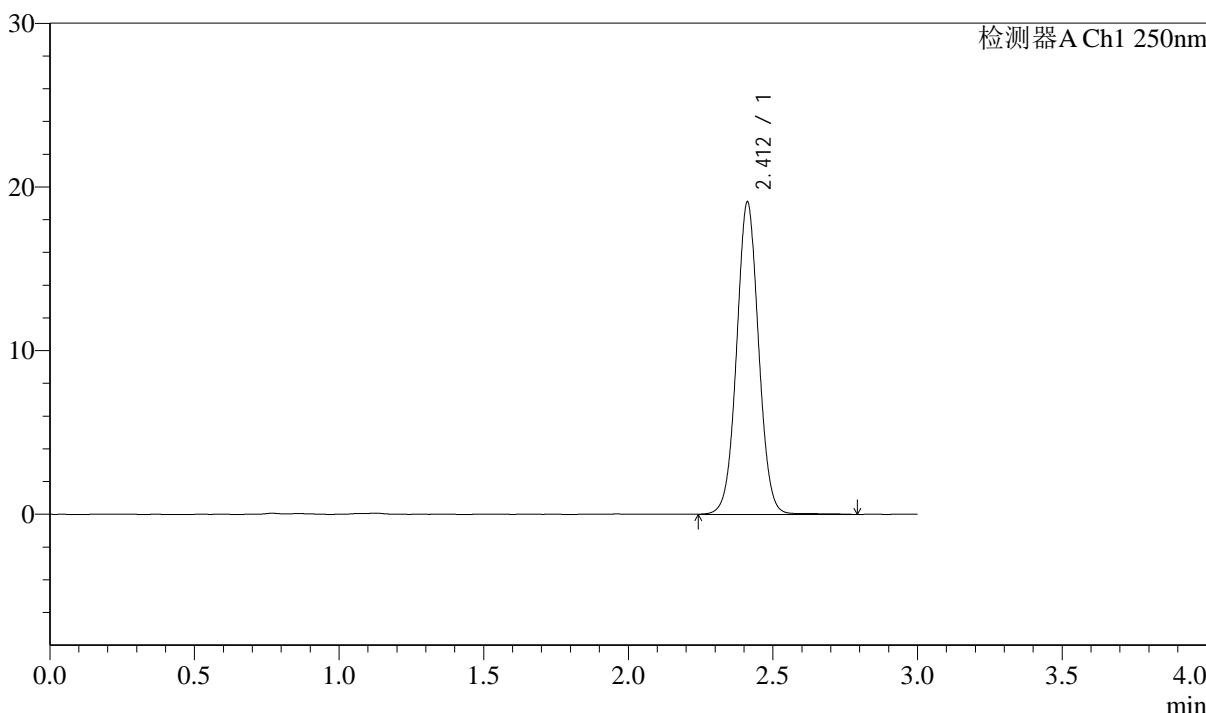
图282 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-813-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 23:27:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	101254	100.000	19070	4895	1.032	--
总计		101254	100.000	19070			

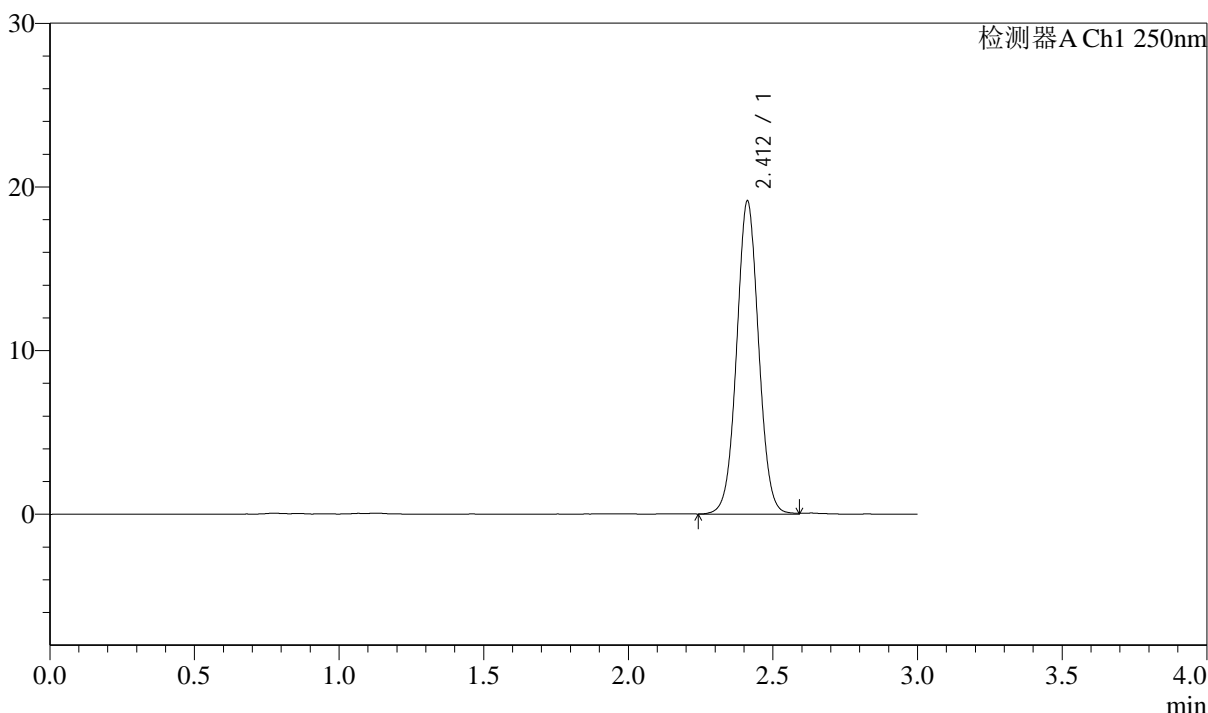
图283 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-814-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 23:31:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	101016	100.000	19111	4892	1.033	--
总计		101016	100.000	19111			

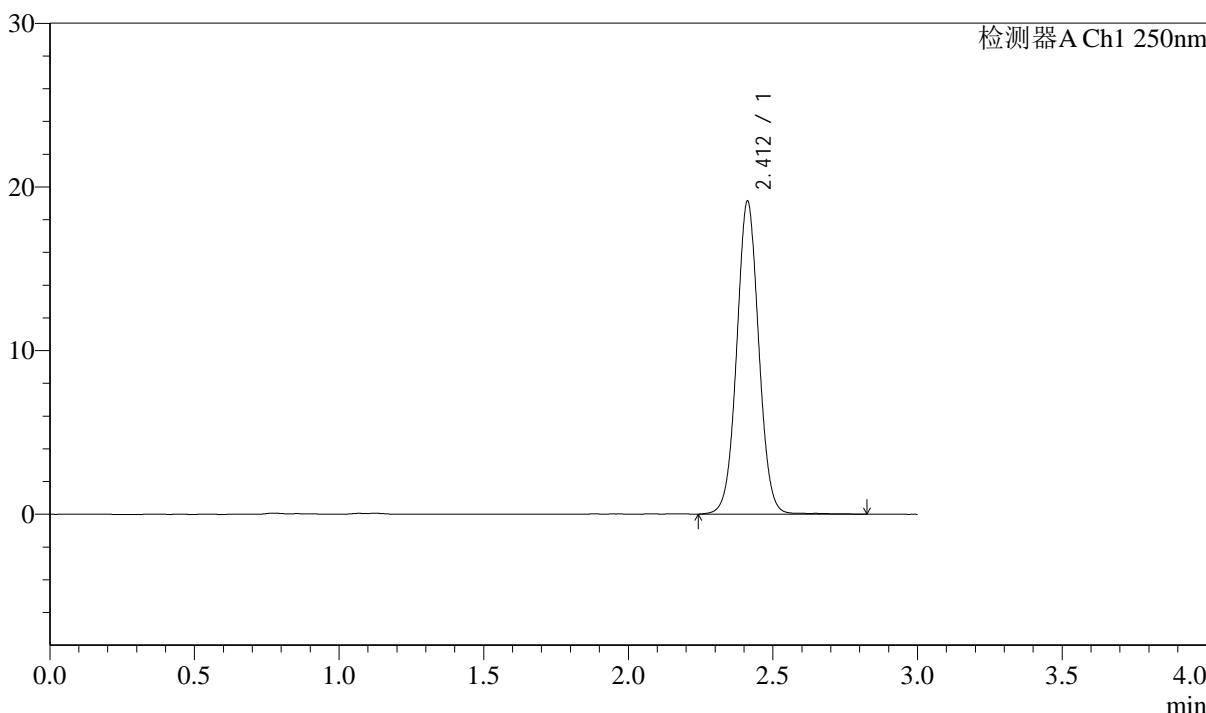
图284 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-815-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 23:34:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	101508	100.000	19119	4877	1.034	--
总计		101508	100.000	19119			

图285 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-4



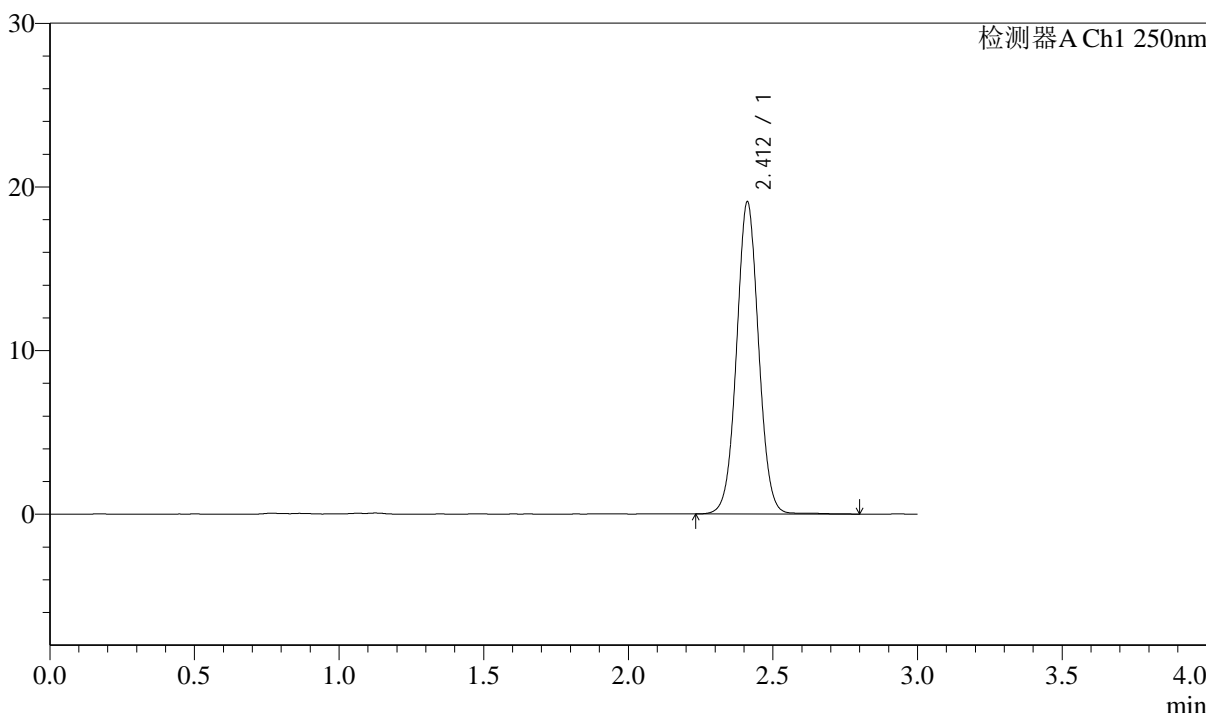
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-816-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 23:37:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	101120	100.000	19052	4880	1.035	--
总计		101120	100.000	19052			

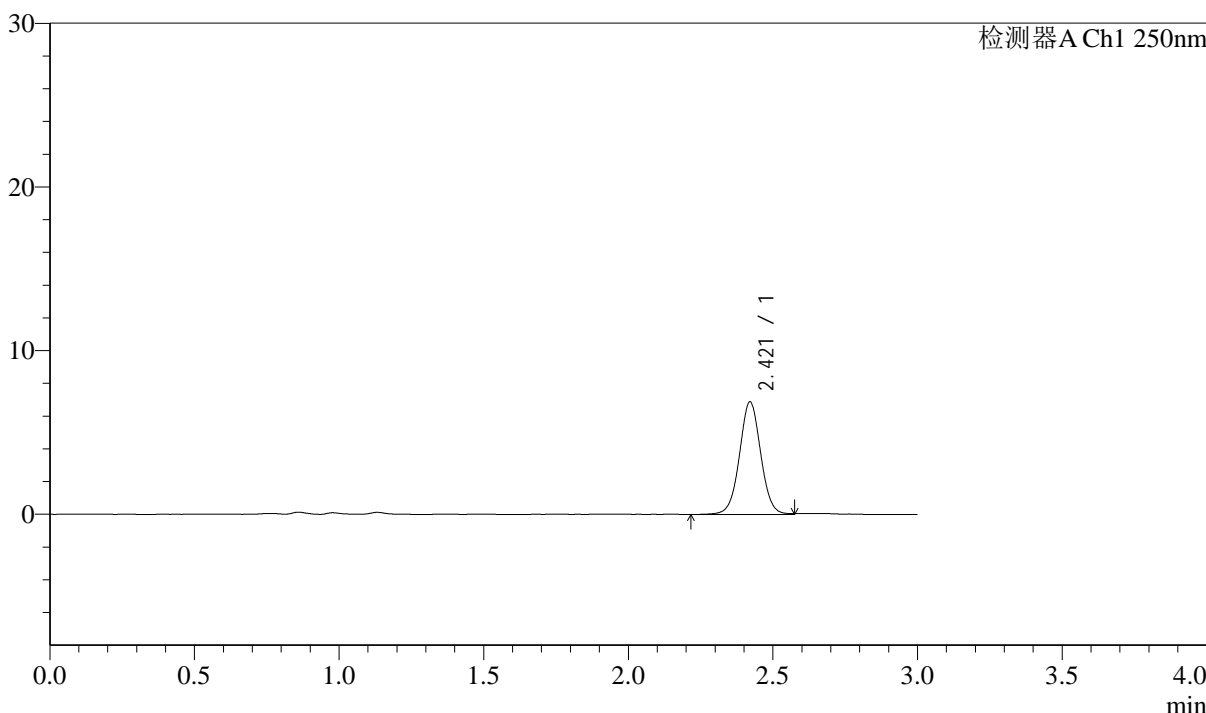
图286 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-817-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 23:41:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	35143	100.000	6874	5320	1.024	--
总计		35143	100.000	6874			

图287 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1



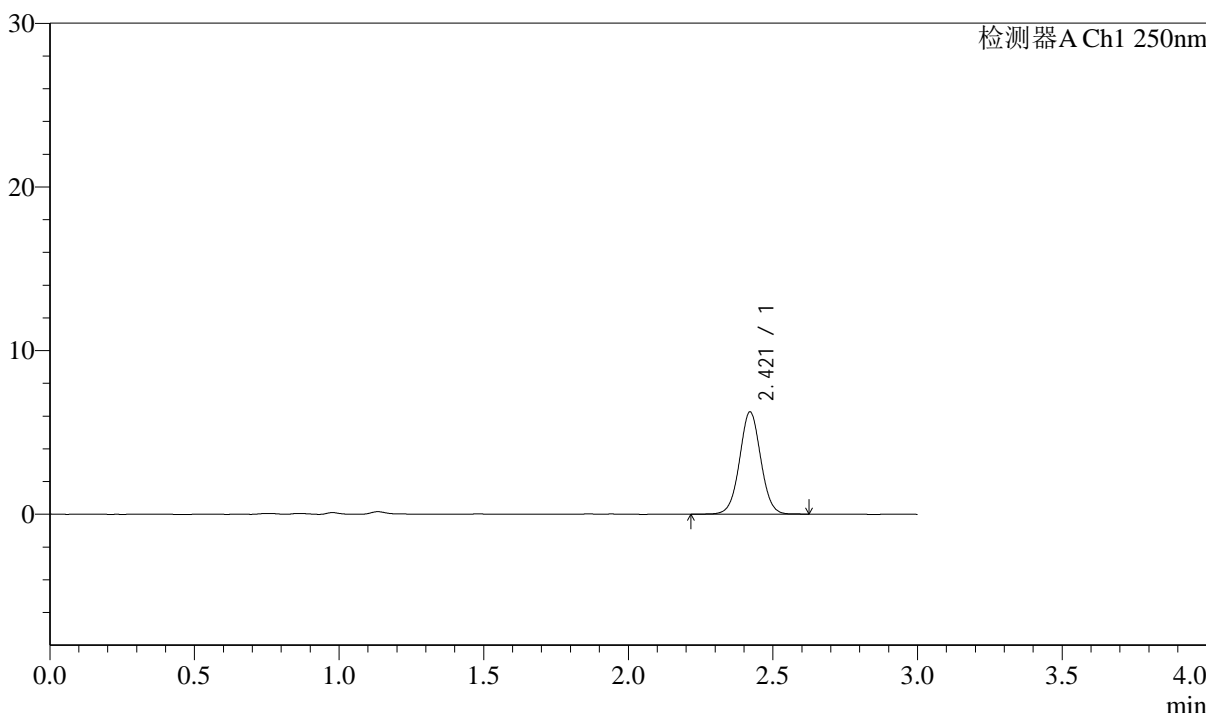
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-818-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 23:44:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	31864	100.000	6253	5301	1.023	--
总计		31864	100.000	6253			

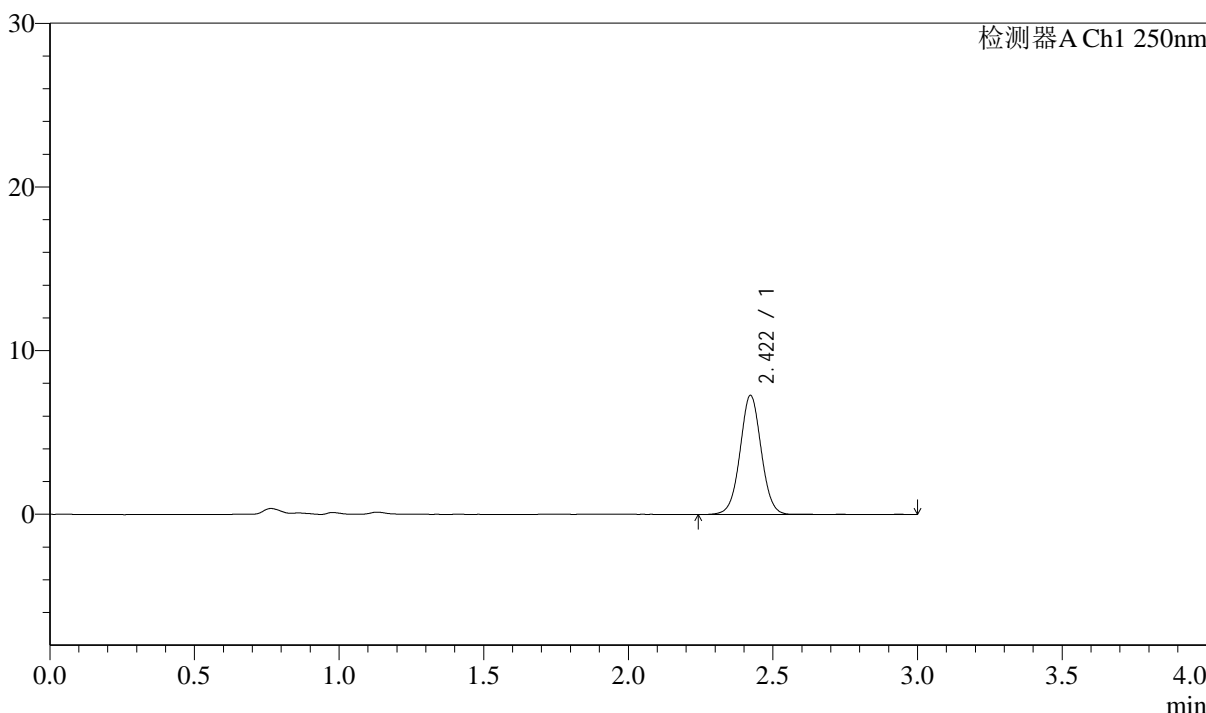
图288 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-819-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 23:48:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	37187	100.000	7284	5321	1.026	--
总计		37187	100.000	7284			

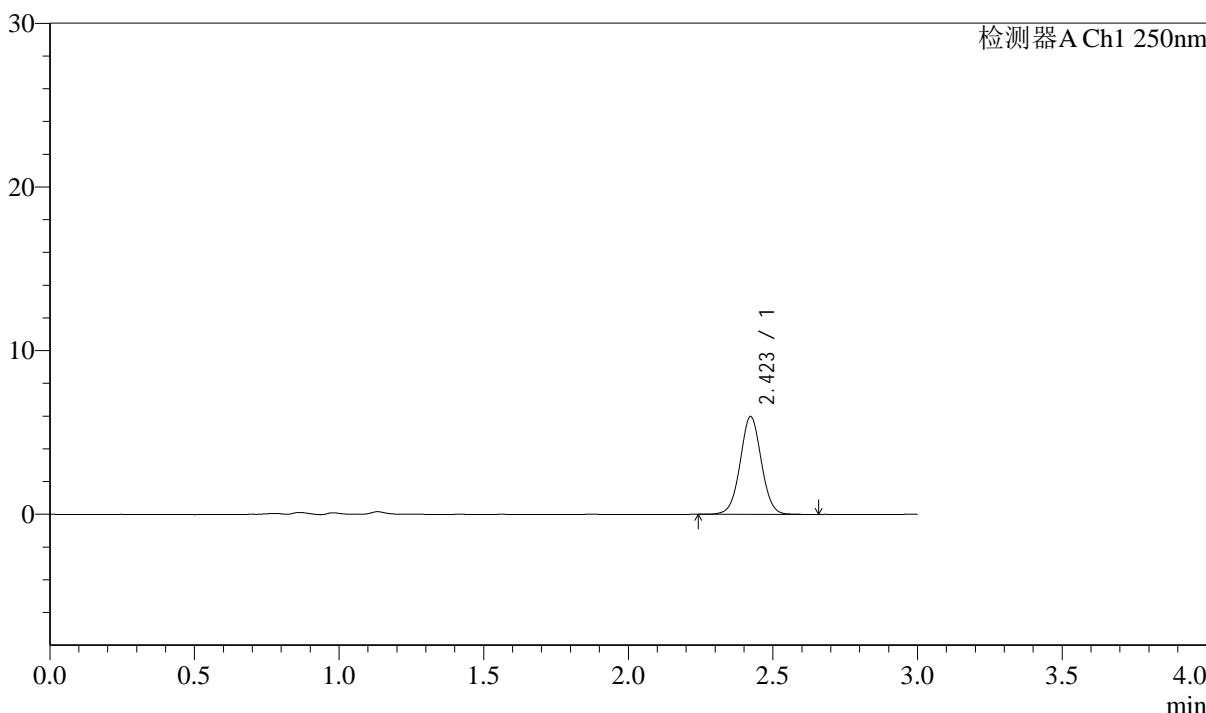
图289 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-820-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 23:51:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	30411	100.000	5976	5319	1.023	--
总计		30411	100.000	5976			

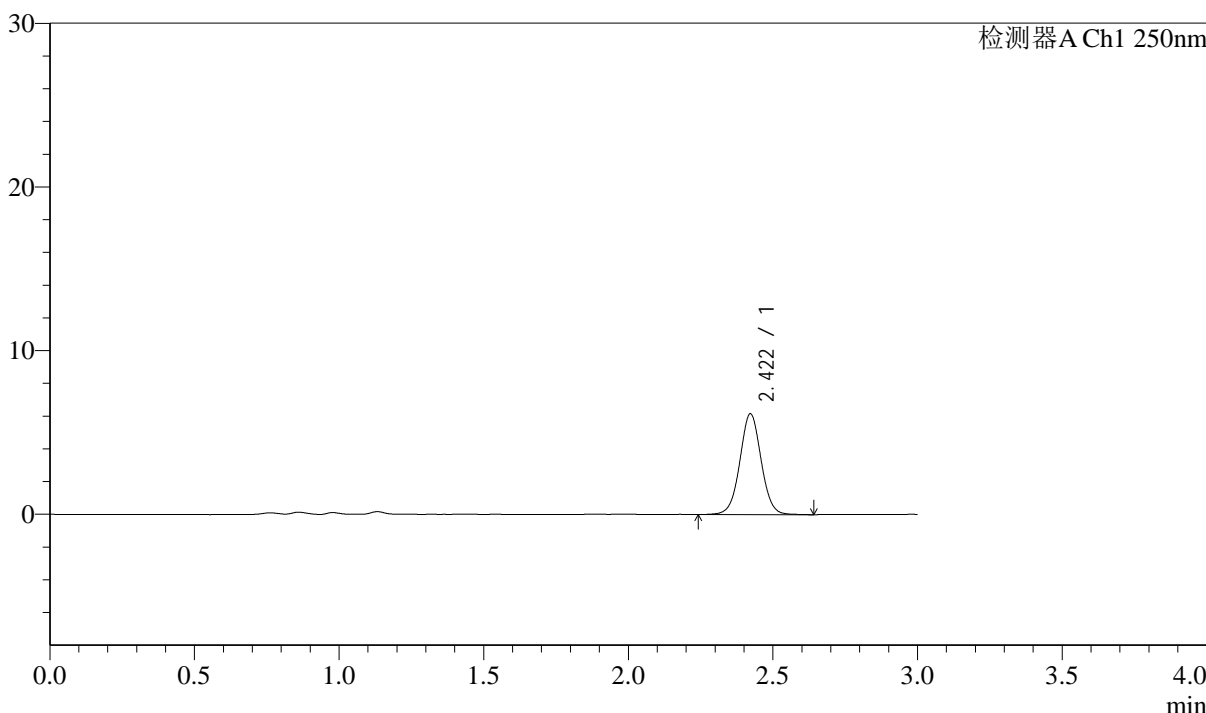
图290 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-821-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 23:54:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	31579	100.000	6164	5289	1.025	--
总计		31579	100.000	6164			

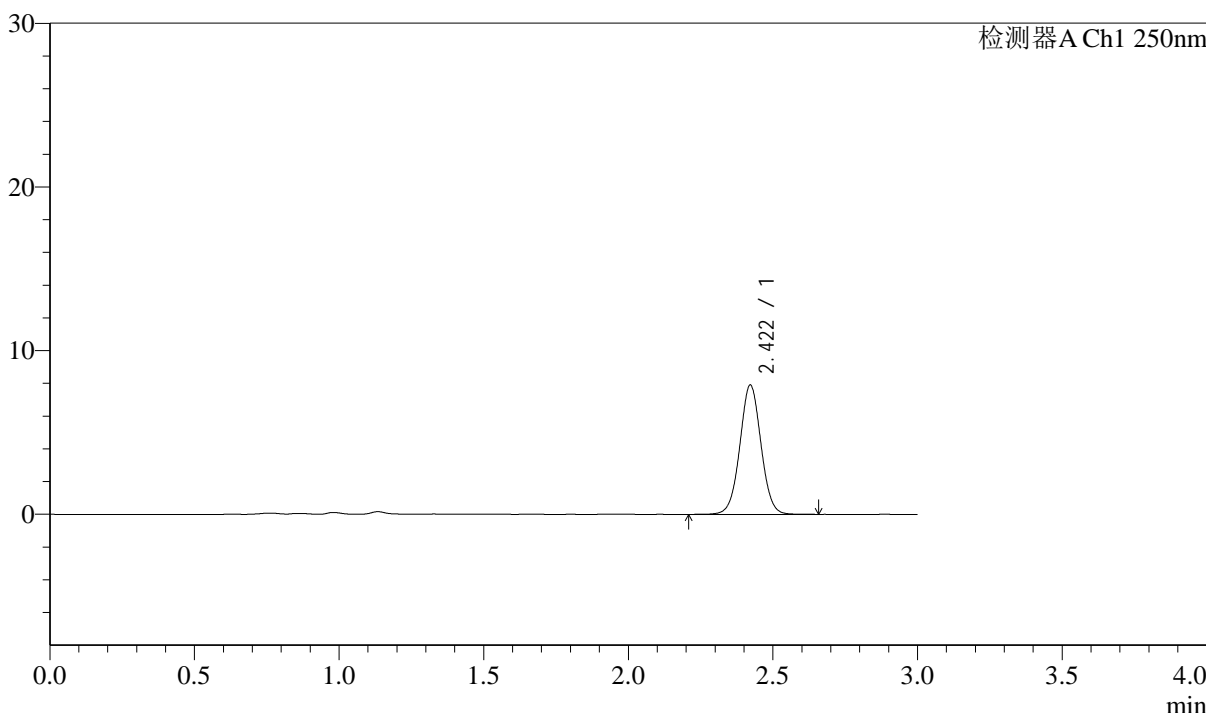
图291 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-822-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 23:58:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	40435	100.000	7916	5317	1.024	--
总计		40435	100.000	7916			

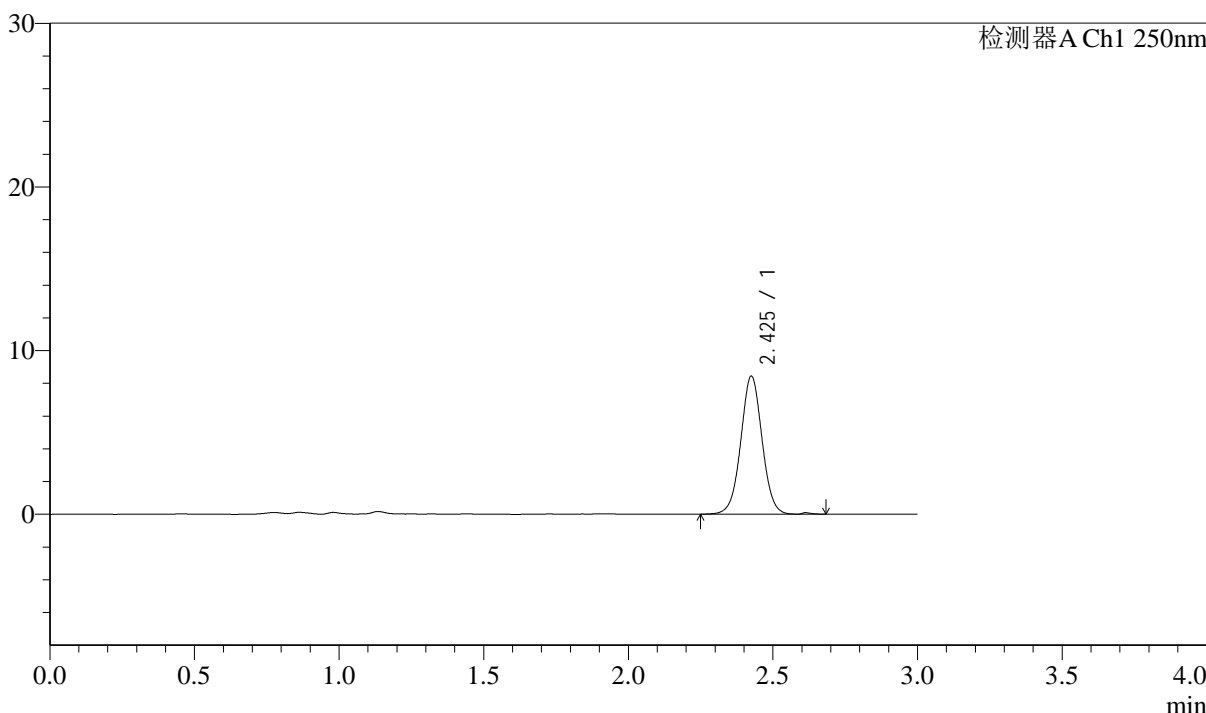
图292 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-823-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:01:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	43095	100.000	8382	5292	1.021	--
总计		43095	100.000	8382			

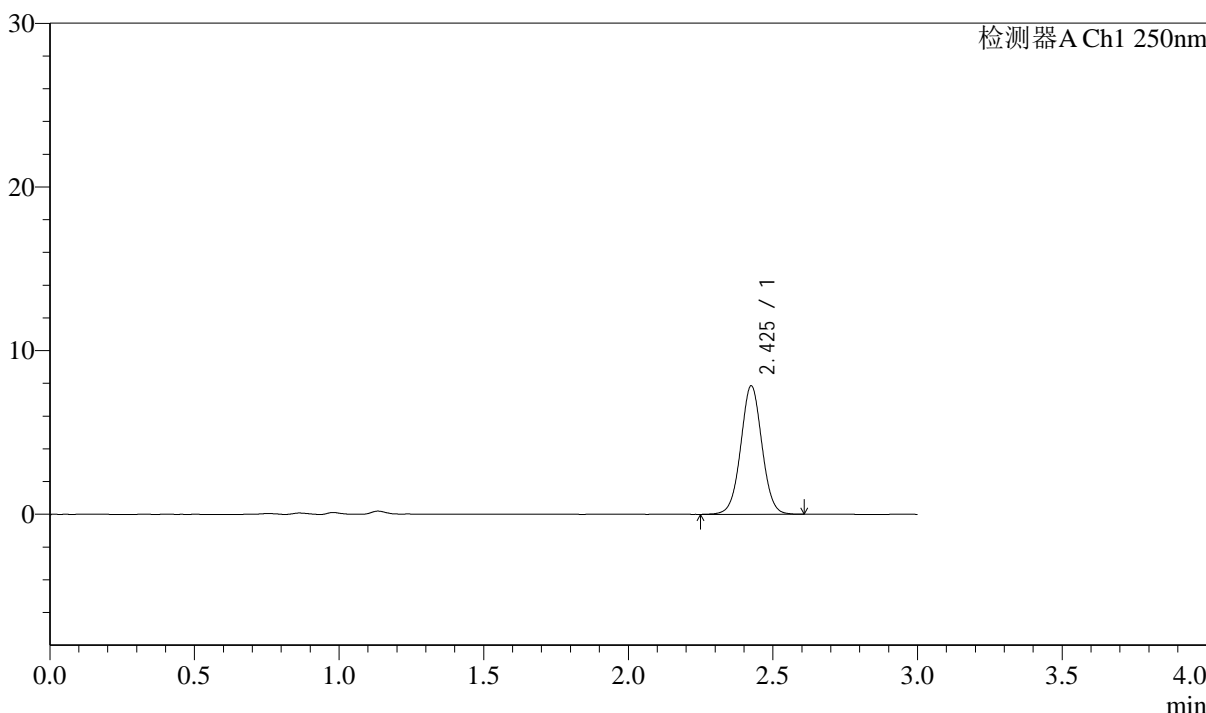
图293 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-824-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:04:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	39938	100.000	7809	5315	1.024	--
总计		39938	100.000	7809			

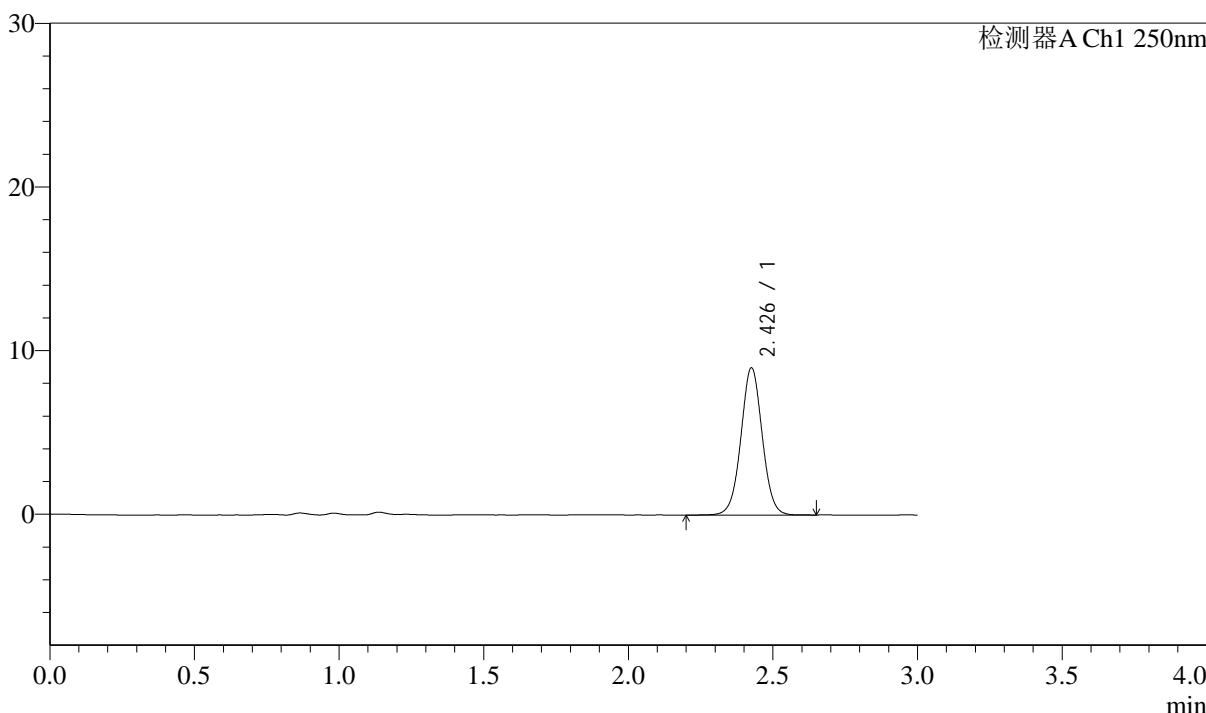
图294 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-825-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:08:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	46016	100.000	8926	5296	1.024	--
总计		46016	100.000	8926			

图295 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1



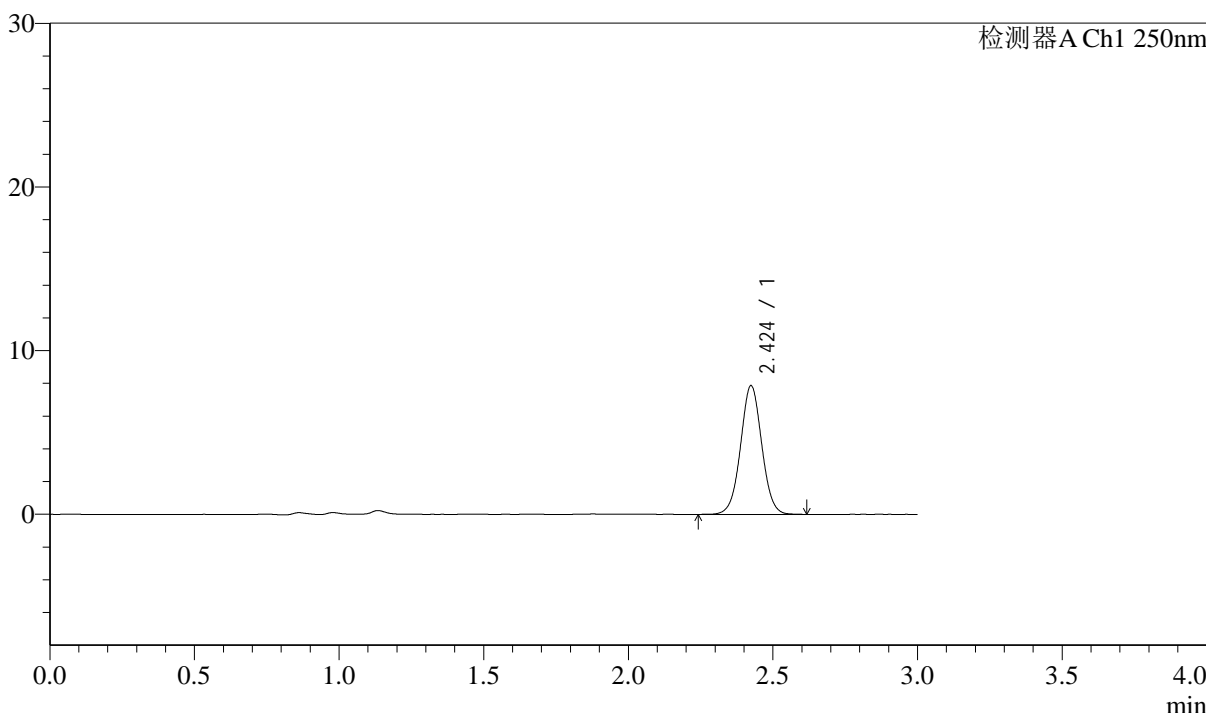
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-826-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:11:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	40168	100.000	7847	5292	1.025	--
总计		40168	100.000	7847			

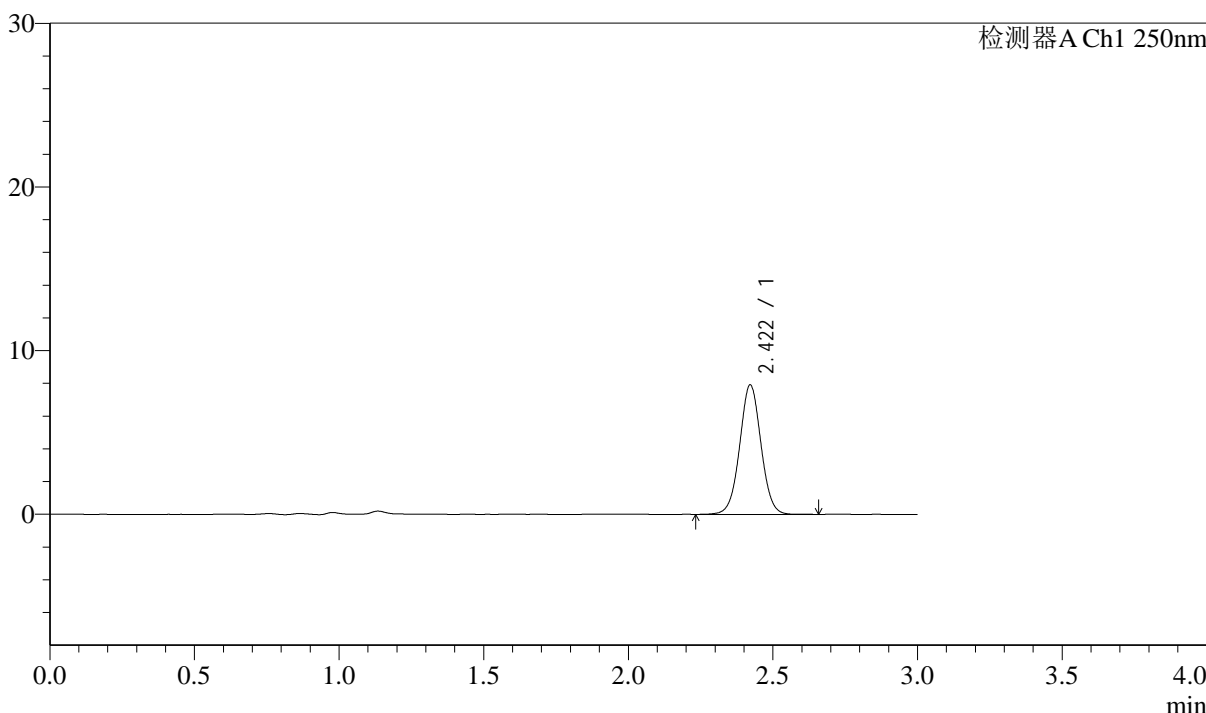
图296 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-827-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:15:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	40578	100.000	7918	5244	1.023	--
总计		40578	100.000	7918			

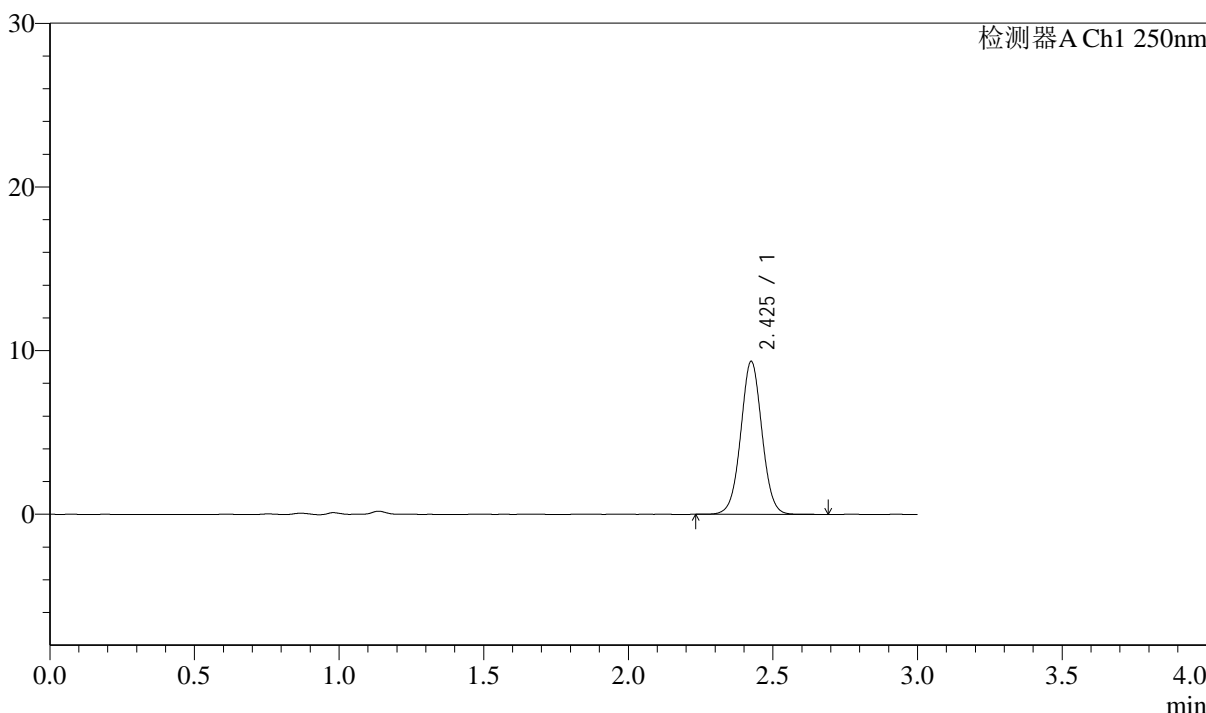
图297 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-828-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:18:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	47624	100.000	9299	5314	1.027	--
总计		47624	100.000	9299			

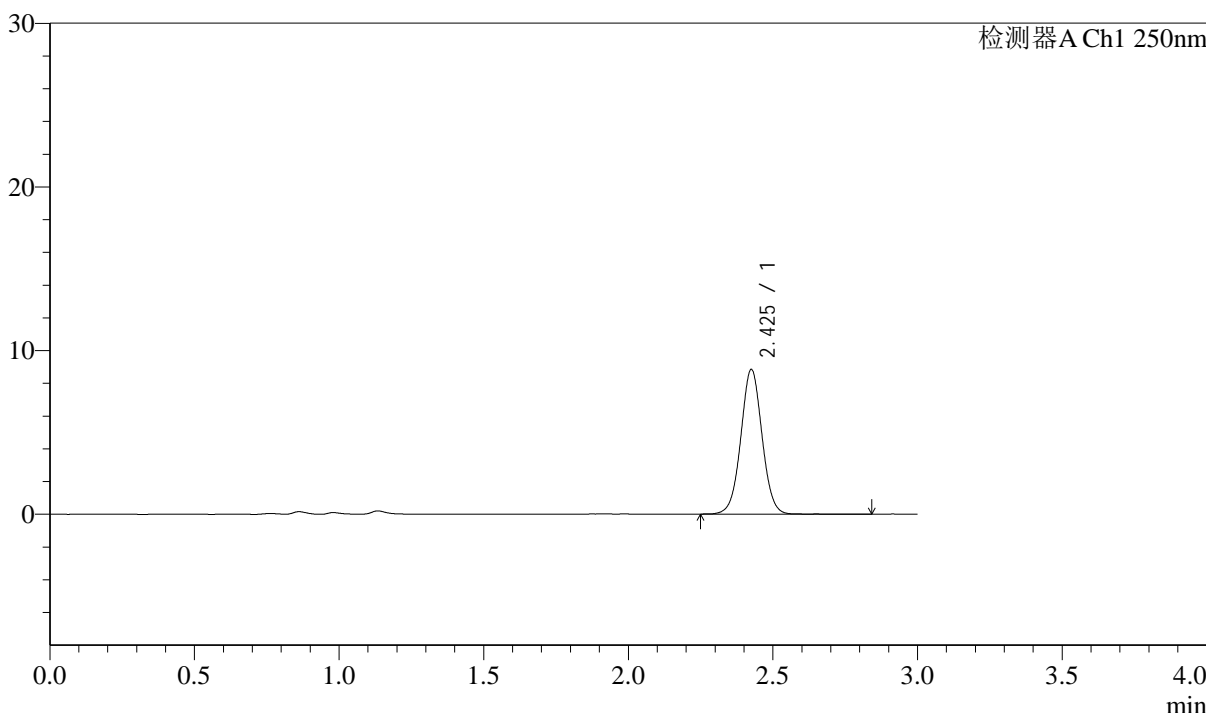
图298 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-829-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:21:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	45224	100.000	8794	5315	1.025	--
总计		45224	100.000	8794			

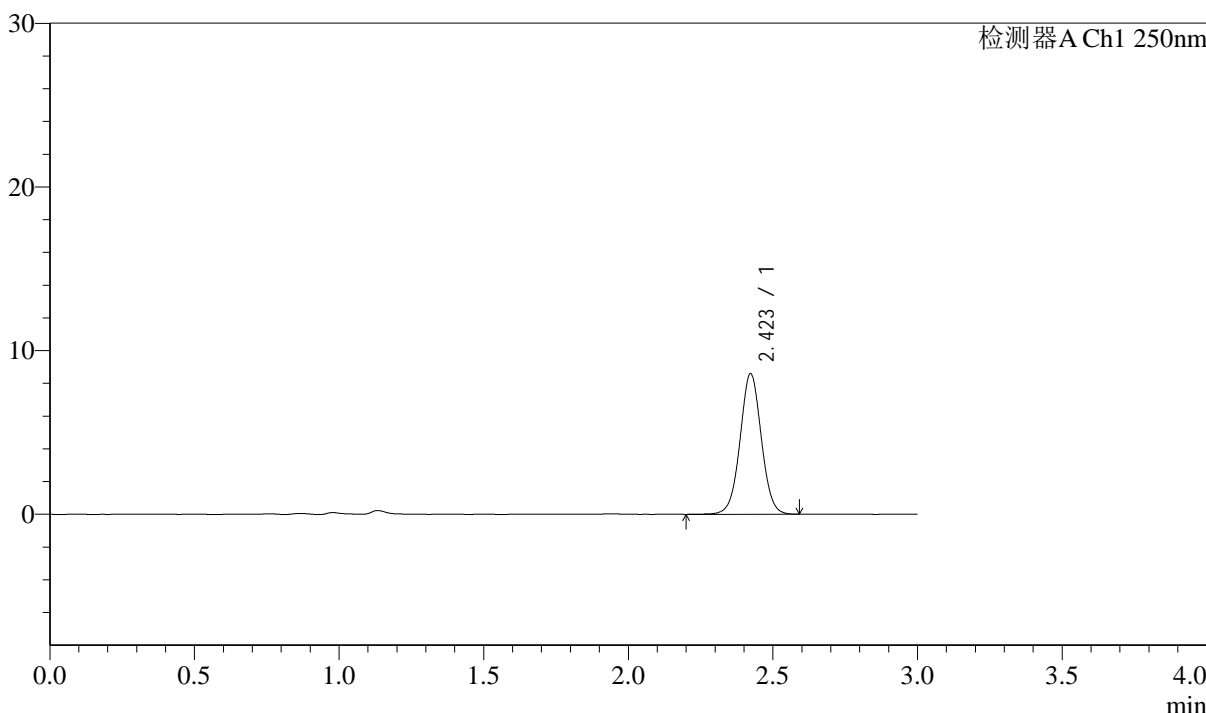
图299 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-830-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:25:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	43934	100.000	8591	5277	1.023	--
总计		43934	100.000	8591			

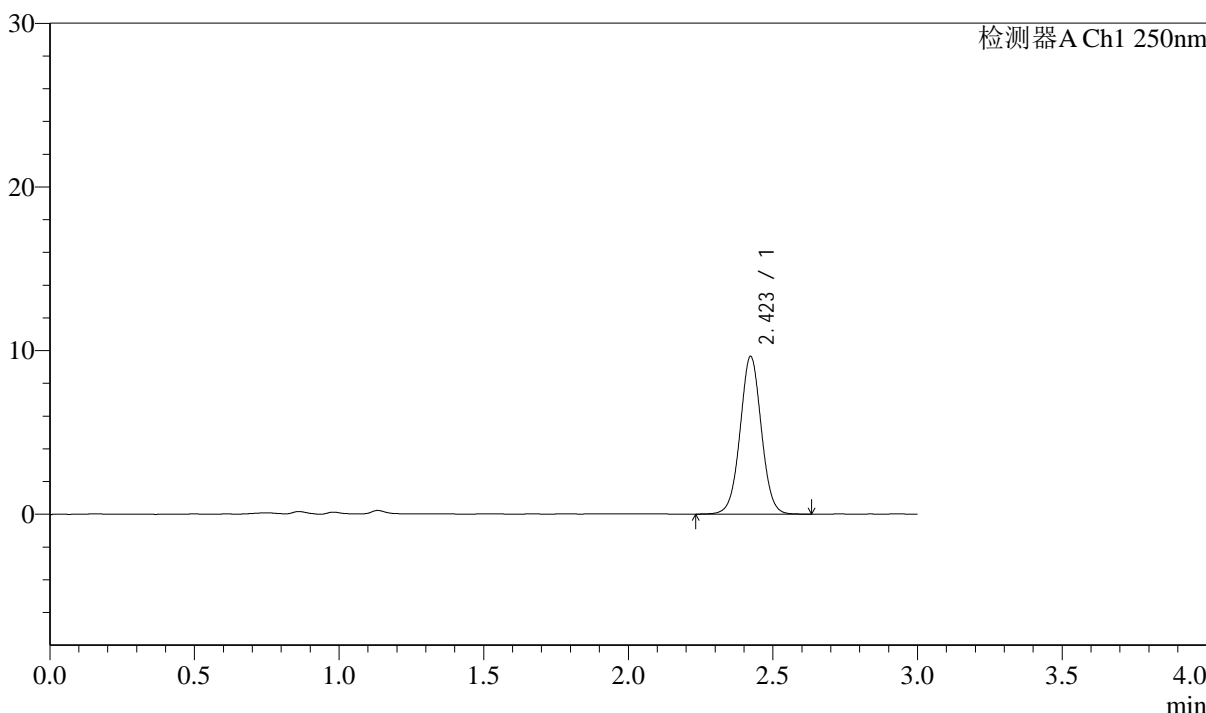
图300 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-831-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:28:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	49204	100.000	9635	5288	1.024	--
总计		49204	100.000	9635			

图301 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1



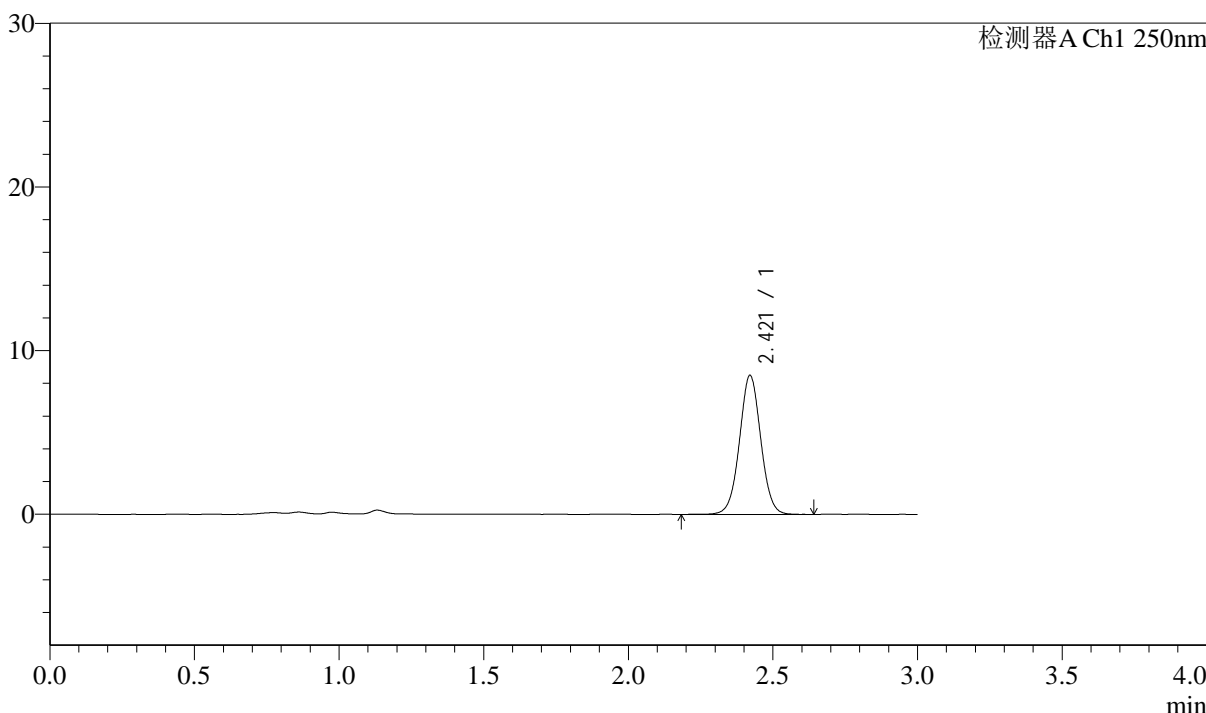
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-832-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:31:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	43599	100.000	8498	5262	1.023	--
总计		43599	100.000	8498			

图302 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



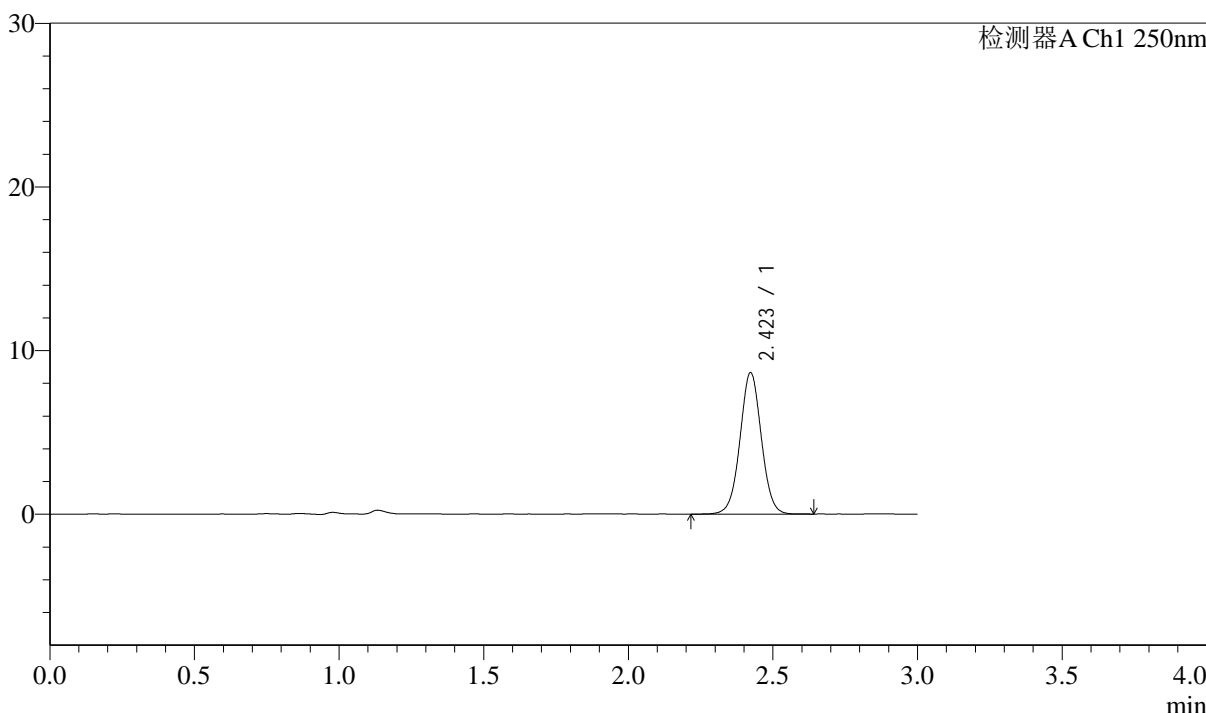
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-833-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:35:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	44341	100.000	8646	5257	1.022	--
总计		44341	100.000	8646			

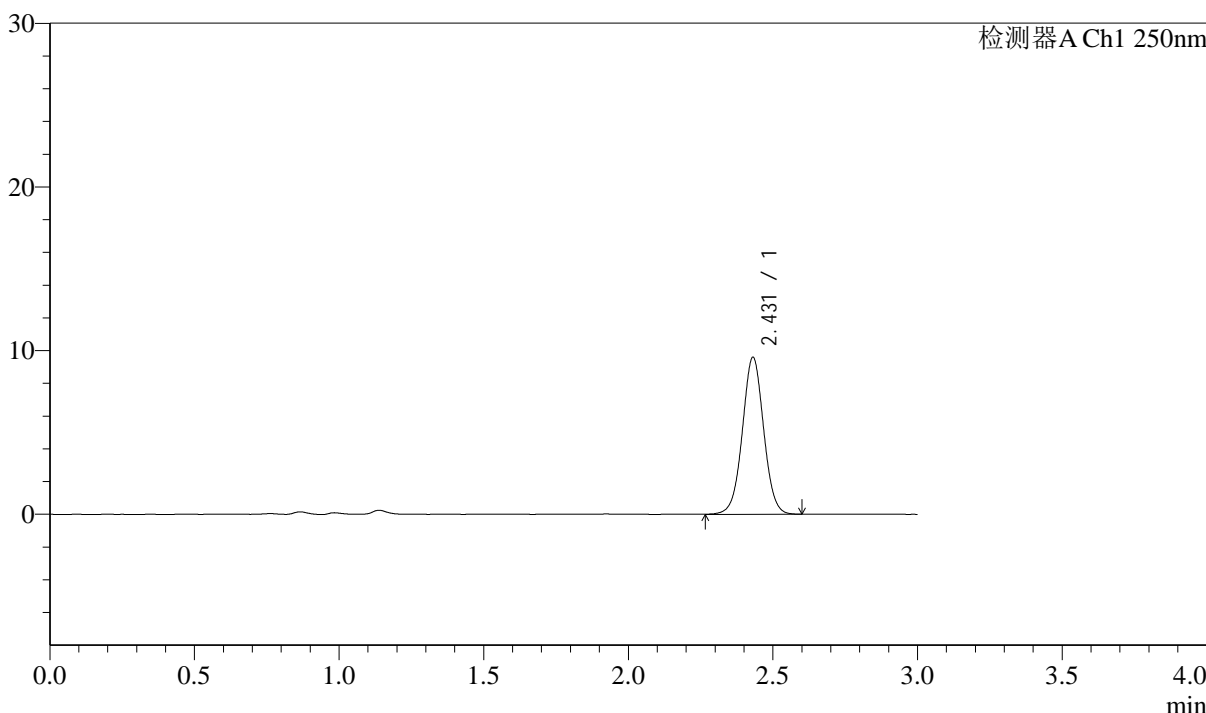
图303 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-834-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:38:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	49093	100.000	9588	5305	1.021	--
总计		49093	100.000	9588			

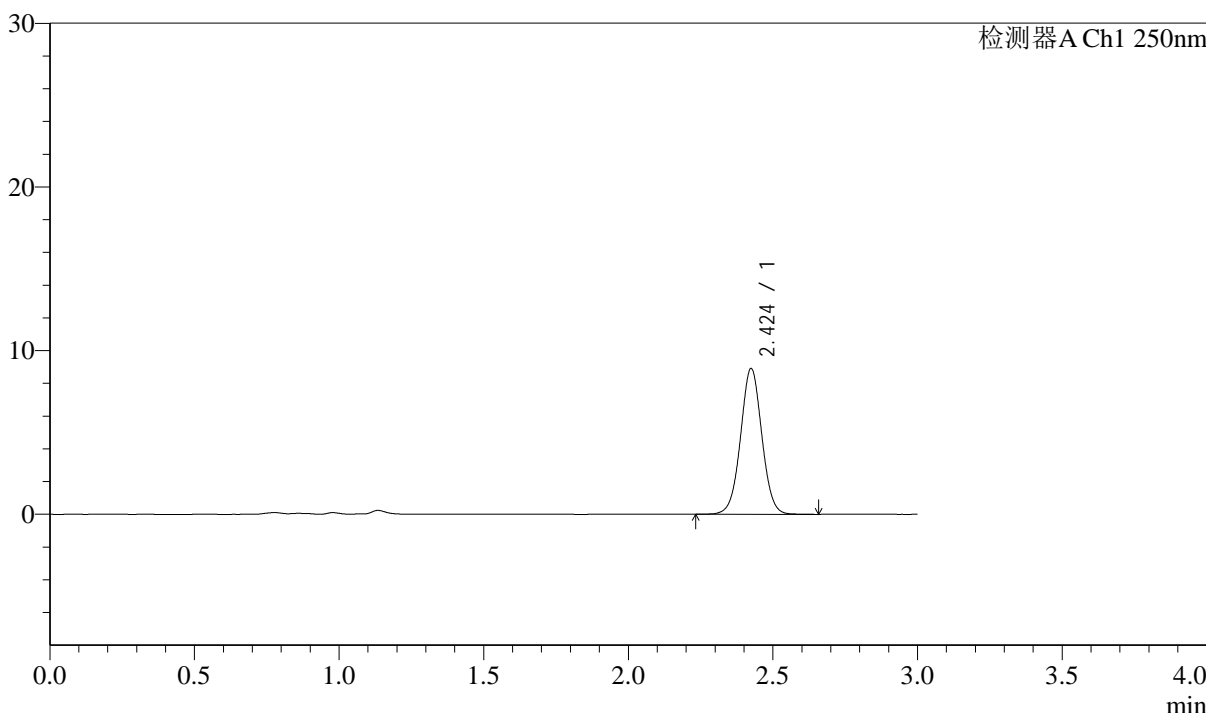
图304 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-835-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:42:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

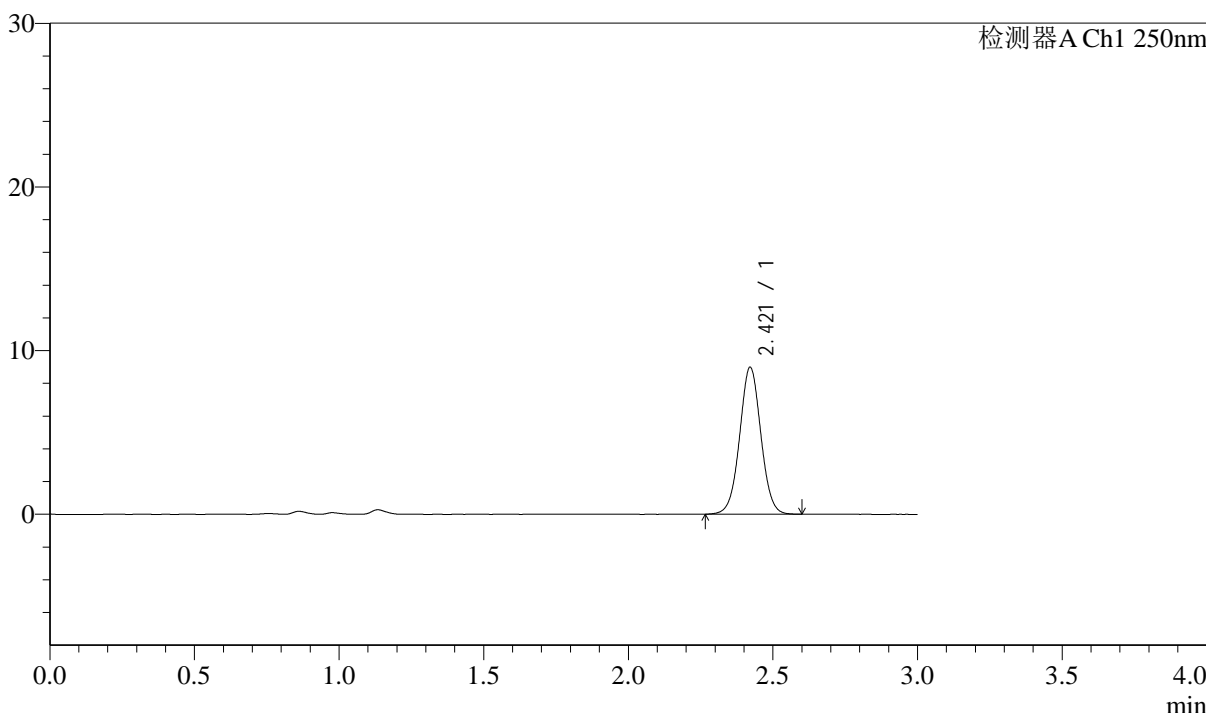
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	45616	100.000	8880	5274	1.022	--
总计		45616	100.000	8880			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-836-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:45:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	45865	100.000	8989	5287	1.023	--
总计		45865	100.000	8989			

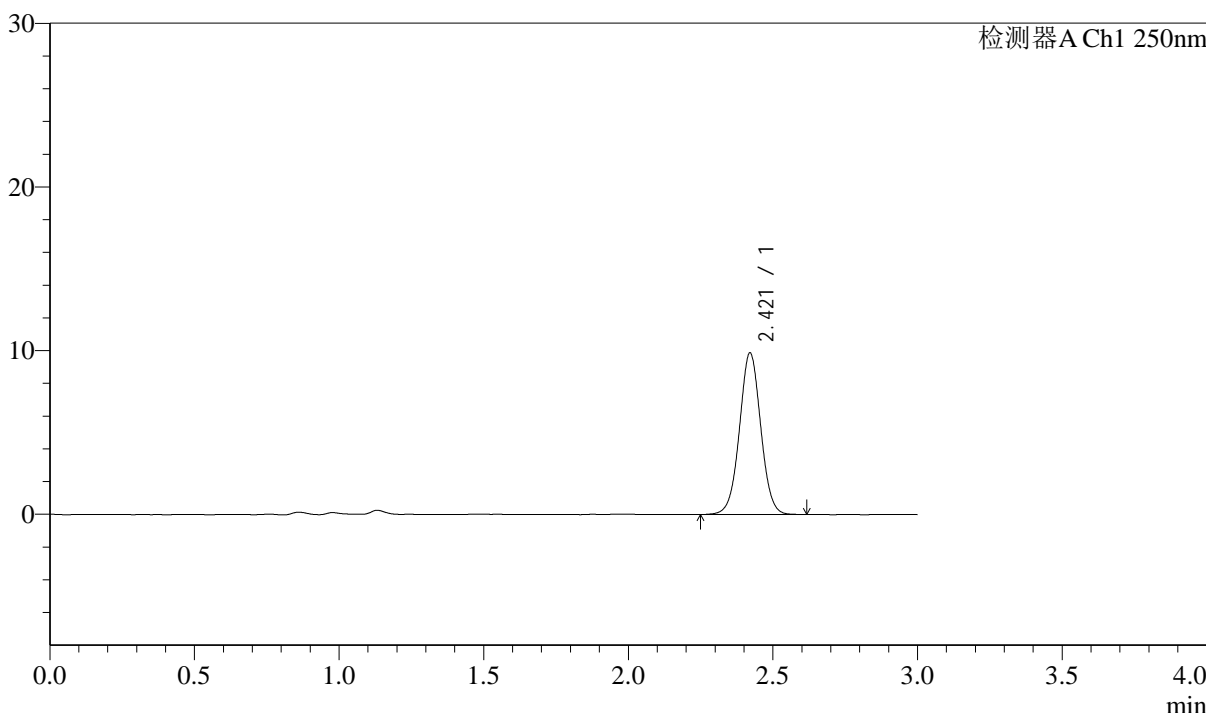
图306 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-837-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:48:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	50556	100.000	9880	5261	1.020	--
总计		50556	100.000	9880			

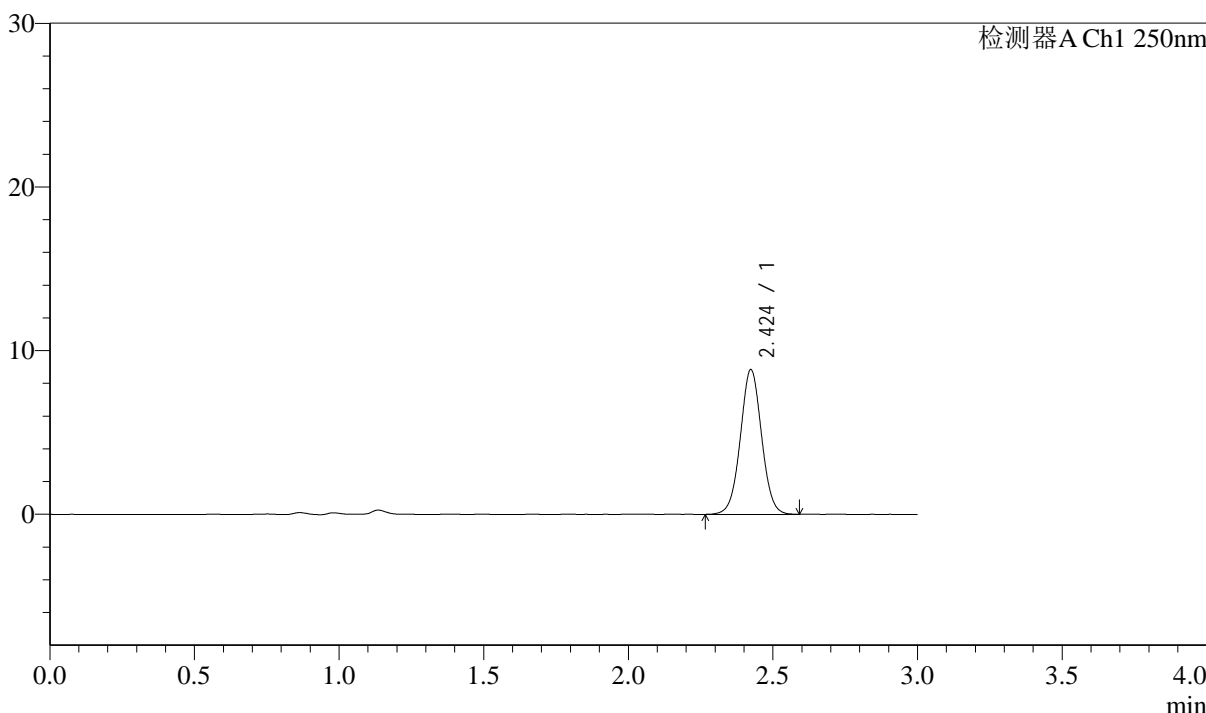
图307 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-838-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:52:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	45089	100.000	8827	5279	1.024	--
总计		45089	100.000	8827			



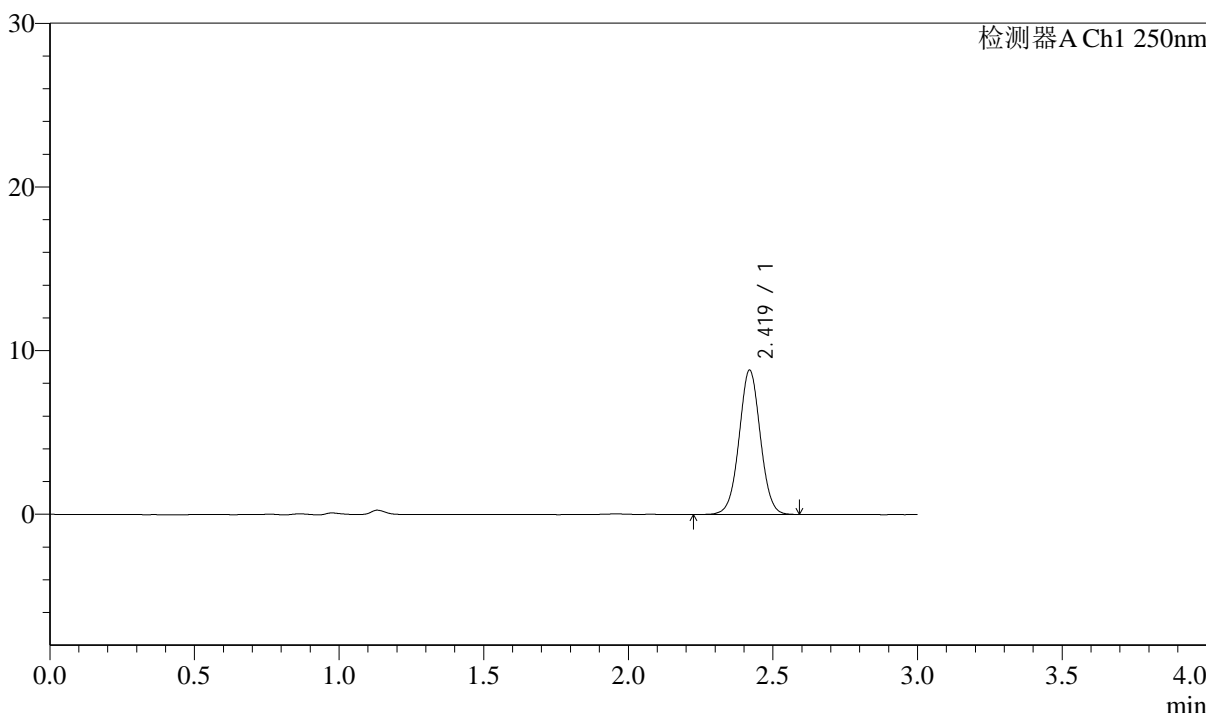
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-839-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:55:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	45095	100.000	8807	5256	1.022	--
总计		45095	100.000	8807			

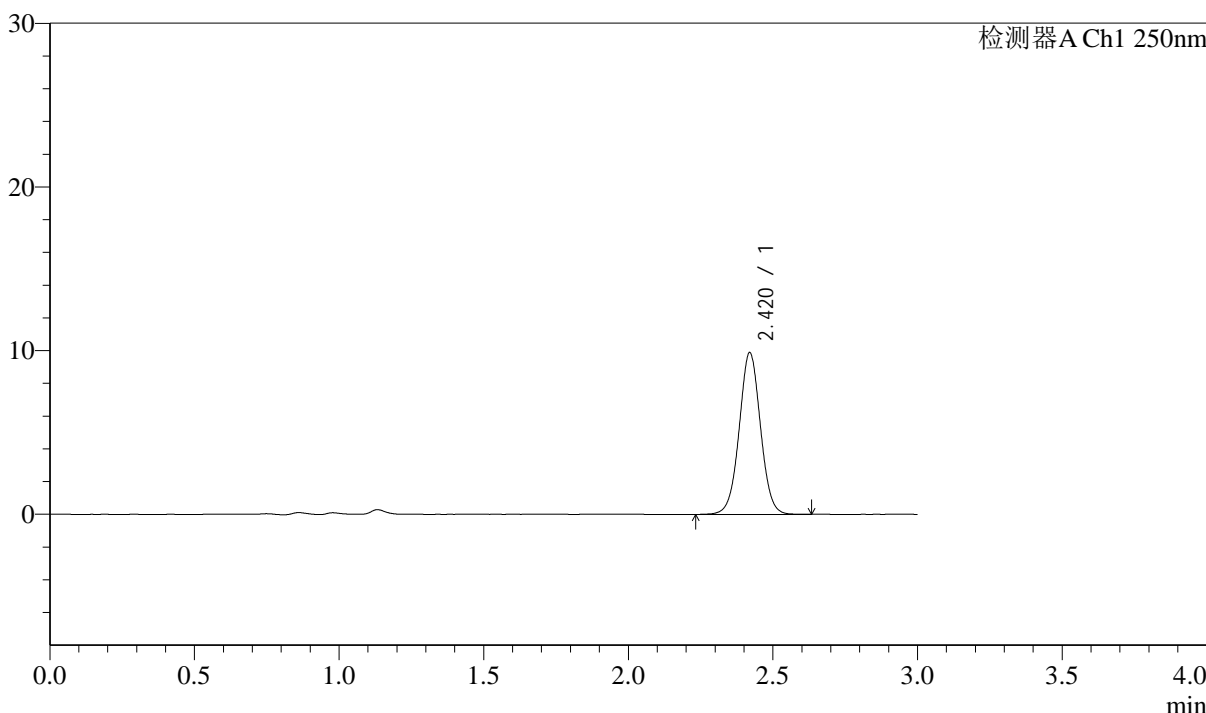
图309 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-840-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:58:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	50594	100.000	9873	5260	1.021	--
总计		50594	100.000	9873			

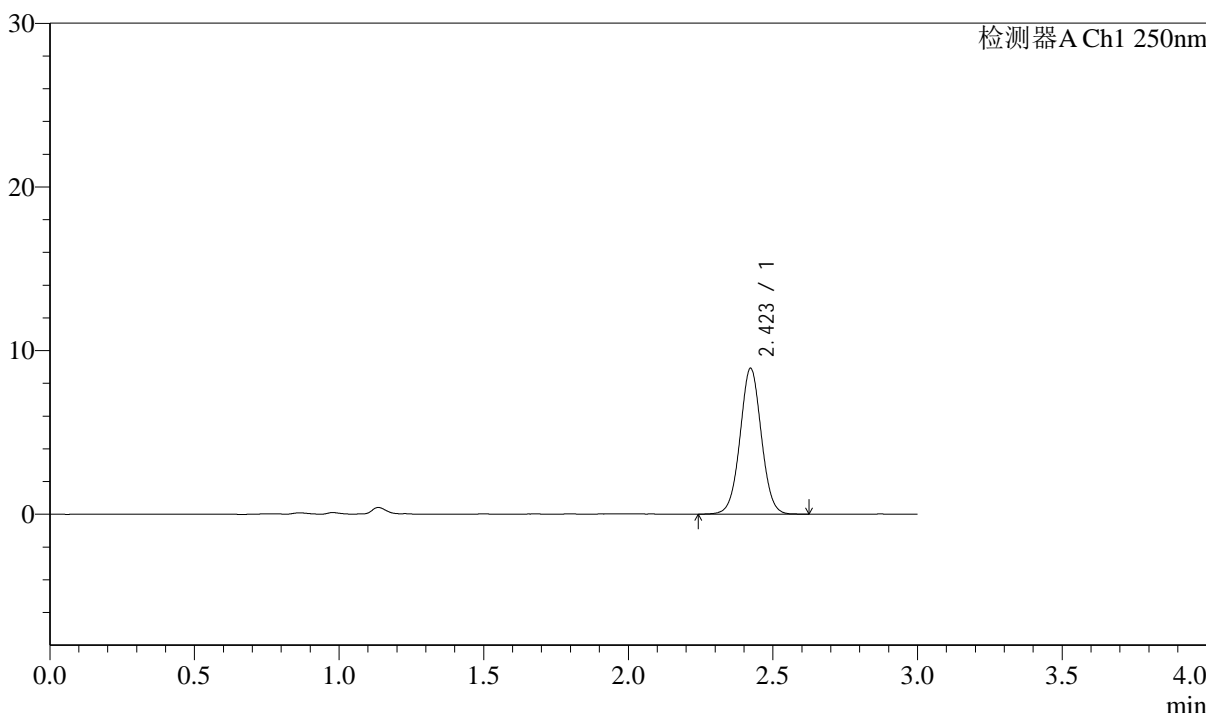
图310 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-841-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:02:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	45755	100.000	8917	5246	1.024	--
总计		45755	100.000	8917			

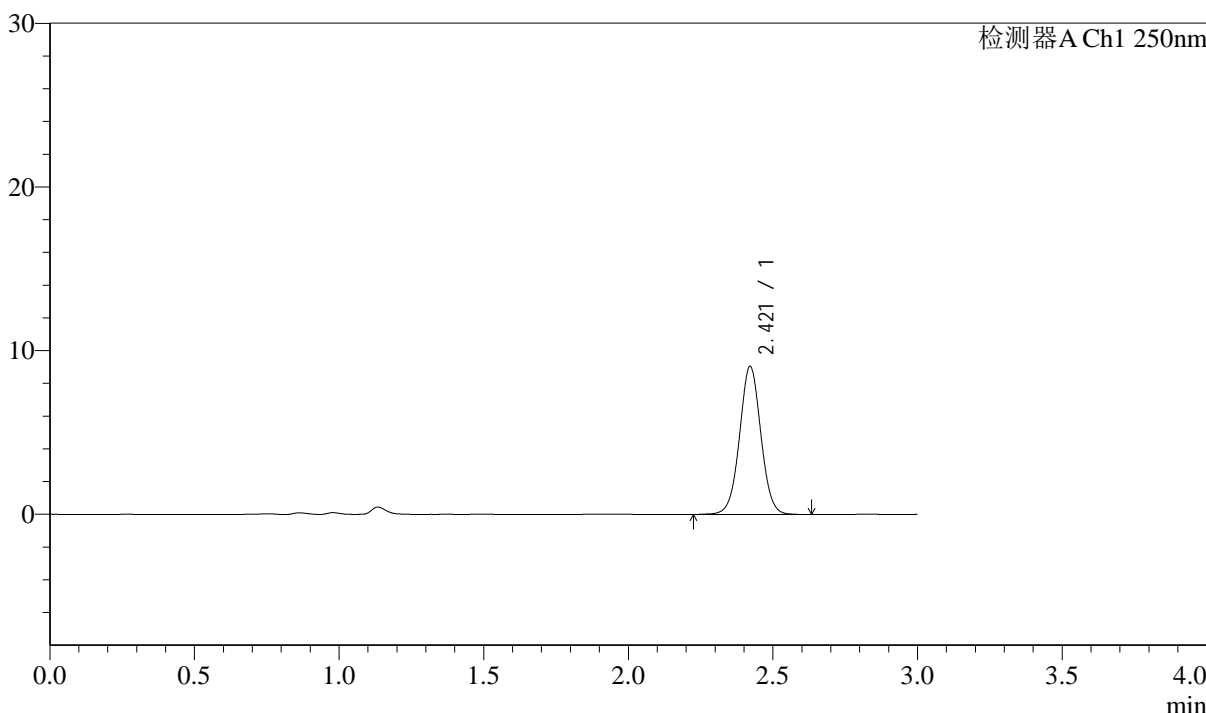
图311 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-842-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:05:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	46501	100.000	9054	5234	1.021	--
总计		46501	100.000	9054			

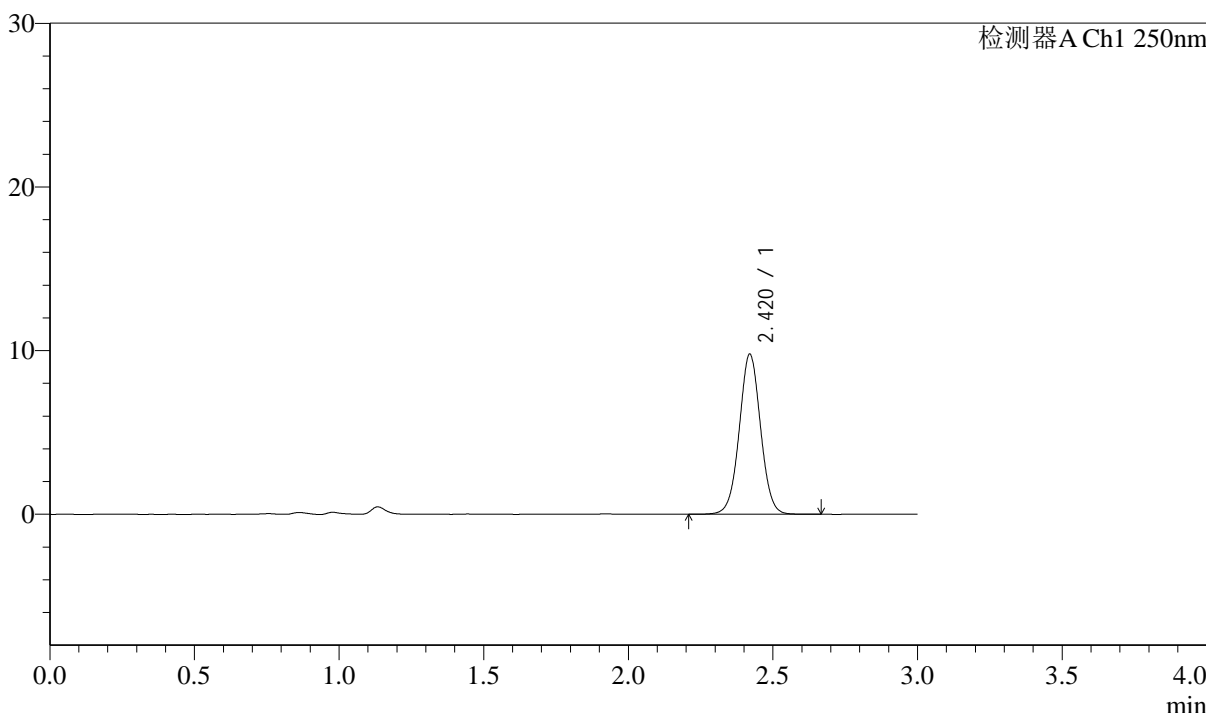
图312 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-843-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:09:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	50139	100.000	9774	5249	1.022	--
总计		50139	100.000	9774			

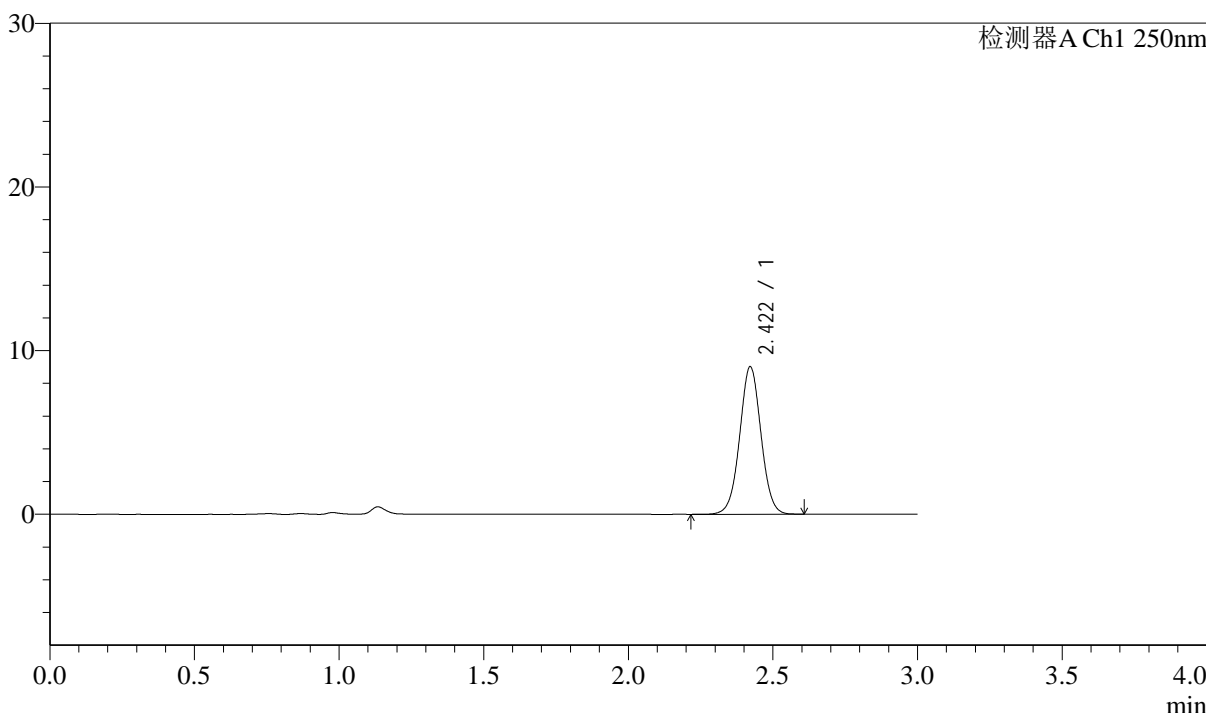
图313 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-844-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:12:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	46216	100.000	9025	5246	1.021	--
总计		46216	100.000	9025			

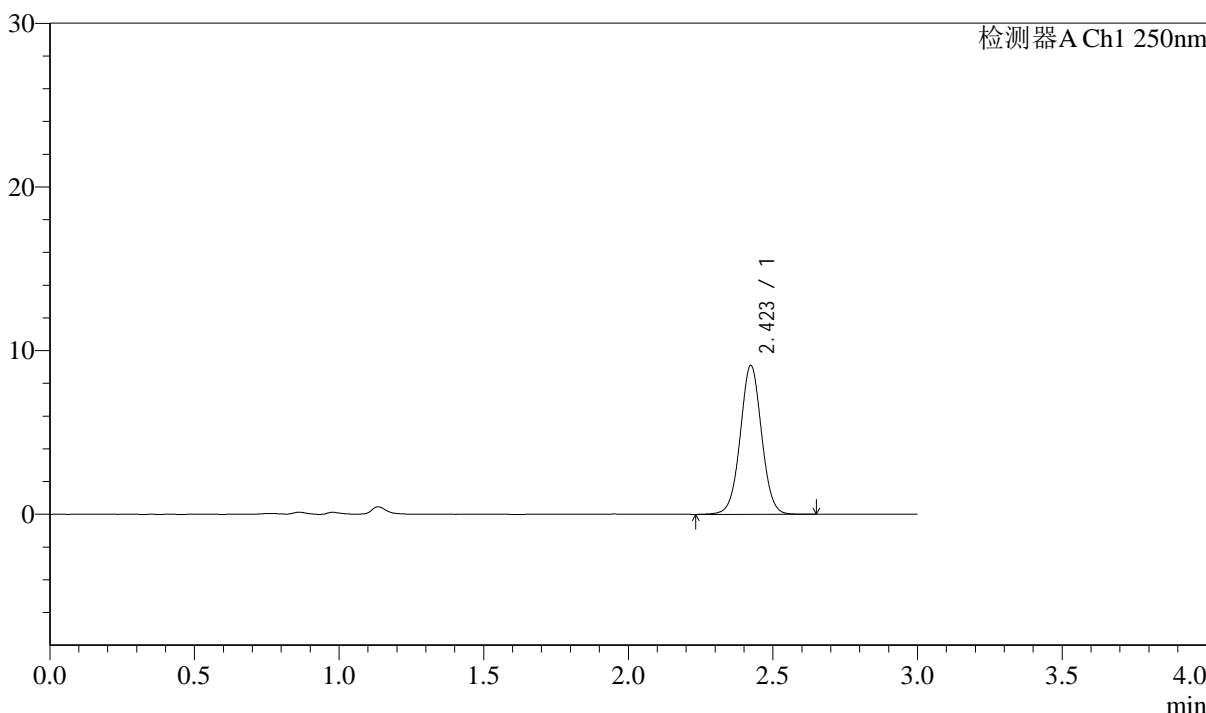
图314 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-845-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:15:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	46693	100.000	9085	5250	1.022	--
总计		46693	100.000	9085			

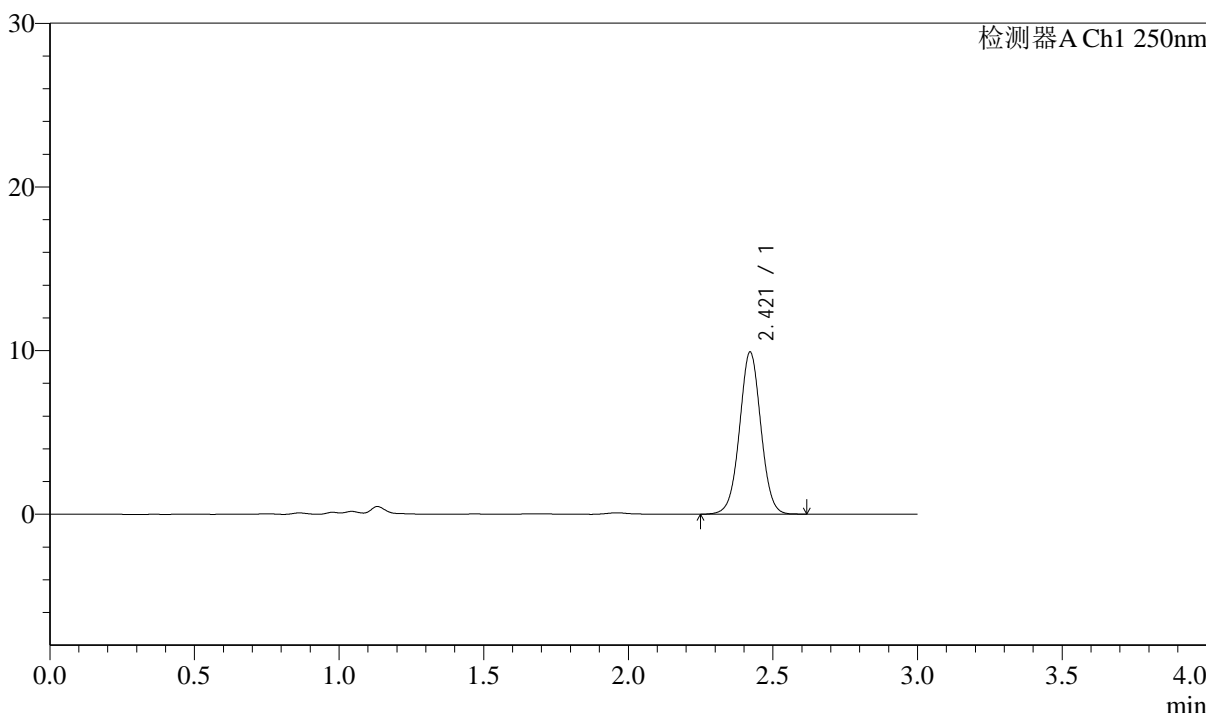
图315 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-846-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:19:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	50907	100.000	9918	5228	1.017	--
总计		50907	100.000	9918			

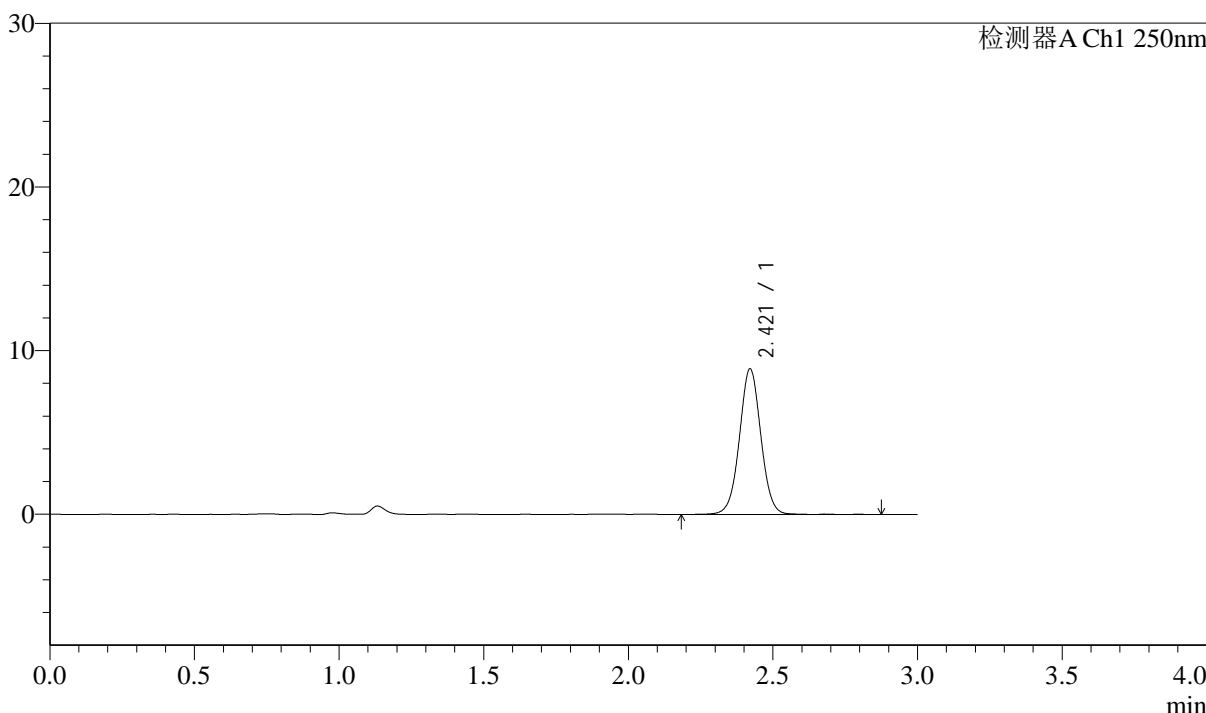
图316 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-847-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:22:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	45897	100.000	8898	5235	1.021	--
总计		45897	100.000	8898			

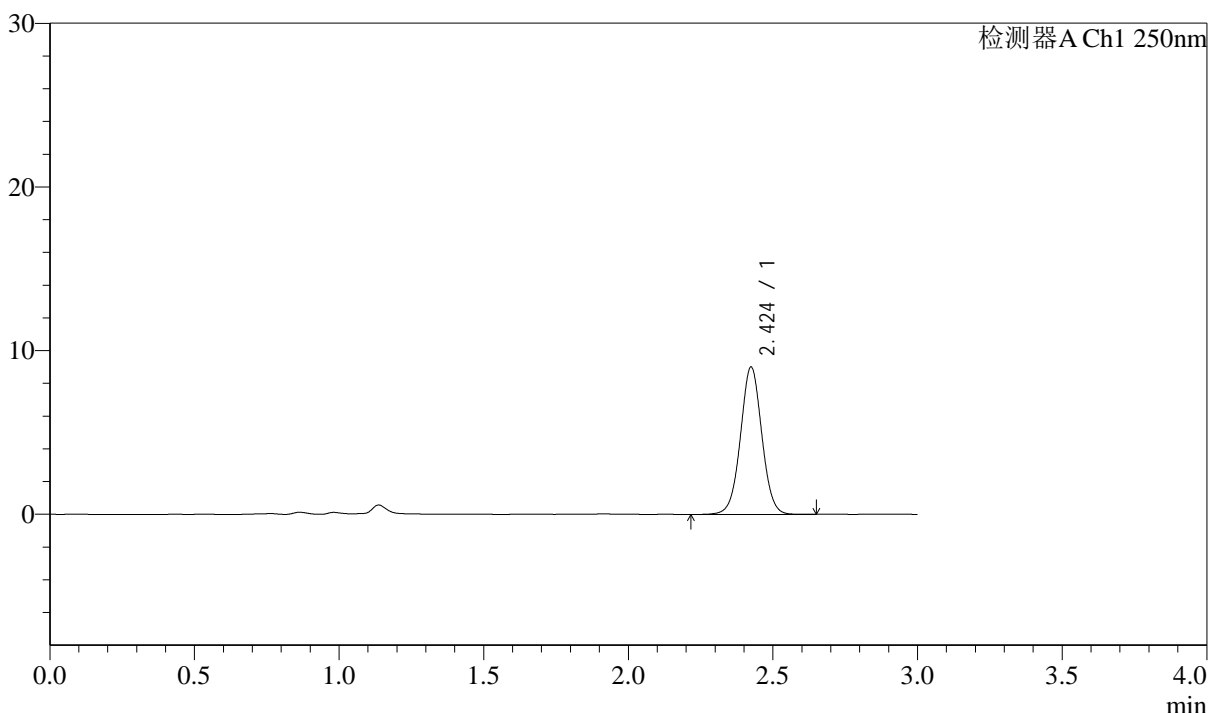
图317 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-848-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:25:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	46188	100.000	8972	5242	1.022	--
总计		46188	100.000	8972			

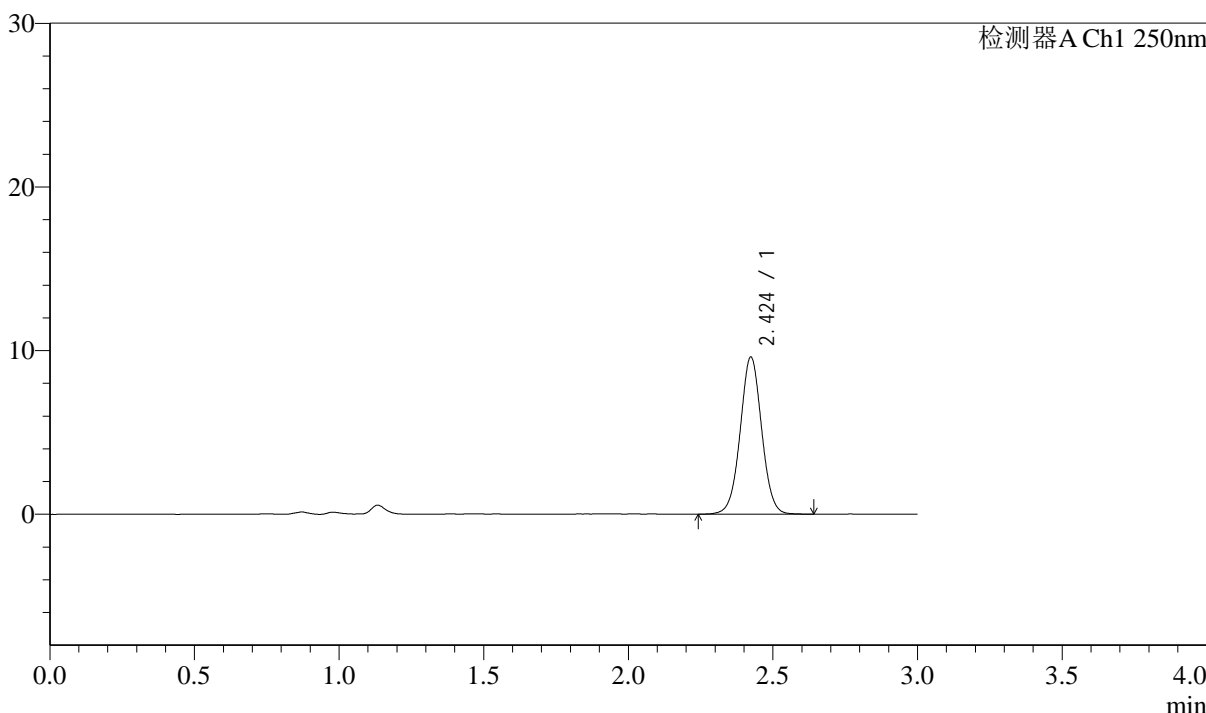
图318 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-849-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:29:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	49470	100.000	9586	5196	1.021	--
总计		49470	100.000	9586			

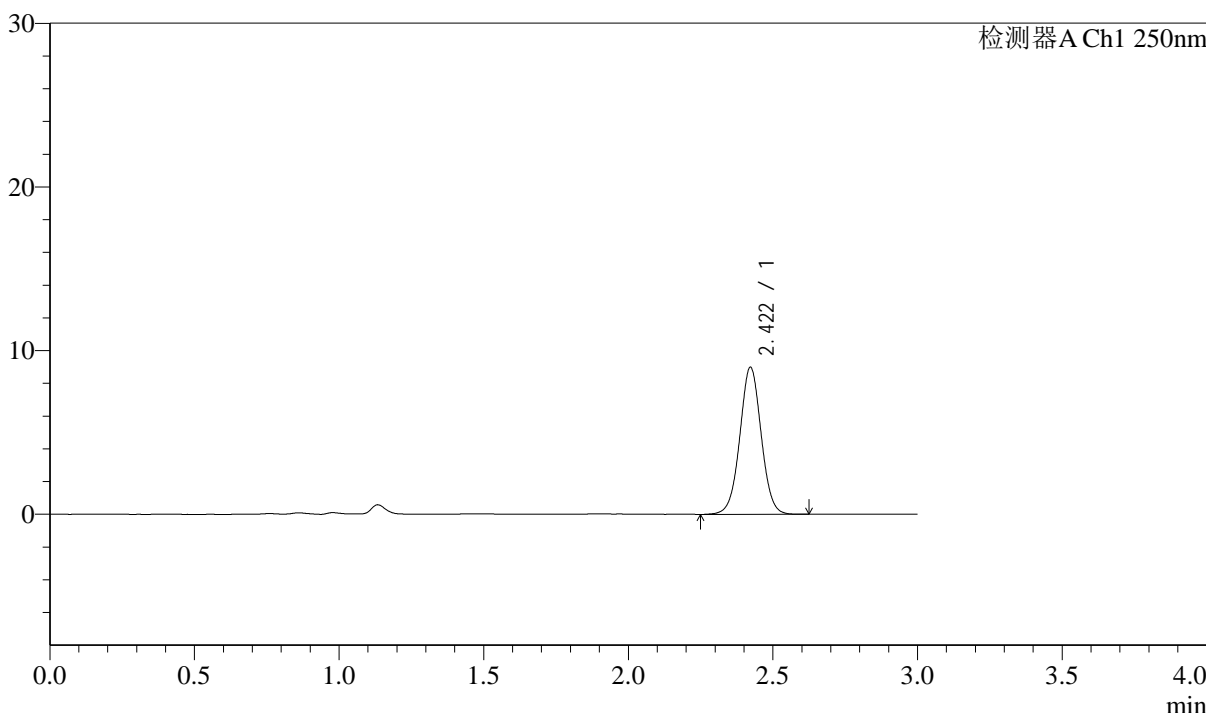
图319 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-850-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:32:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	46188	100.000	8995	5239	1.020	--
总计		46188	100.000	8995			

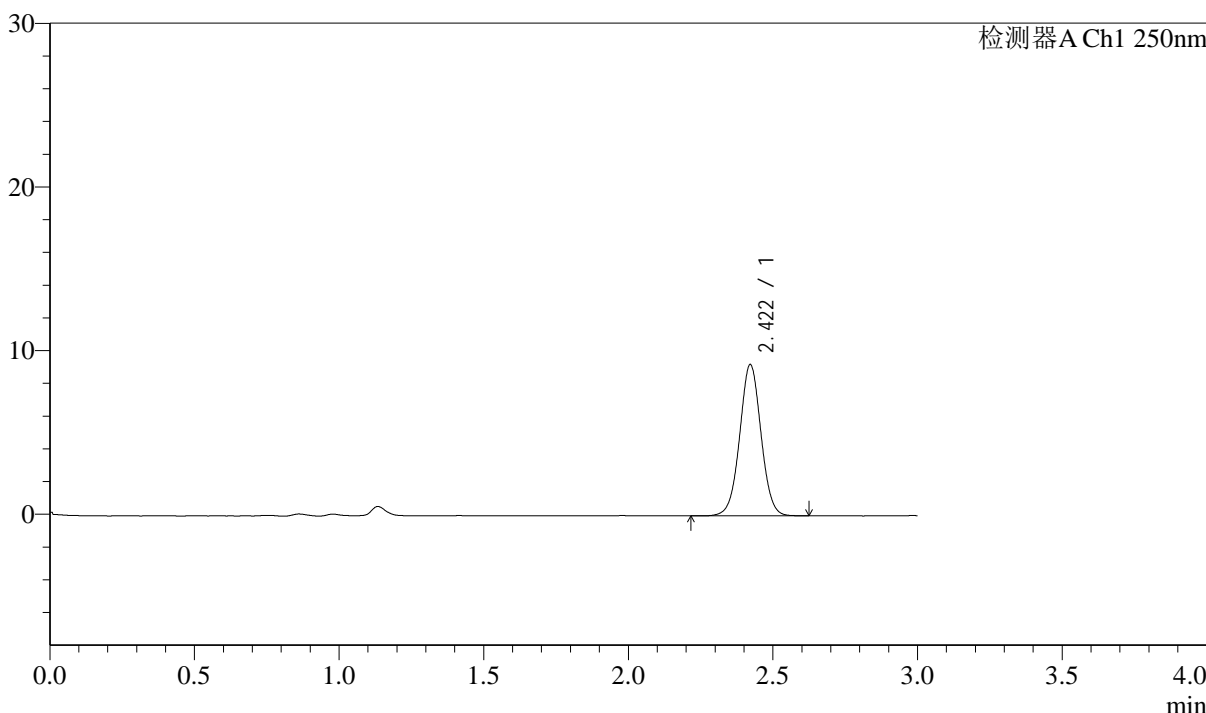
图320 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-851-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:36:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	47331	100.000	9247	5249	1.019	--
总计		47331	100.000	9247			

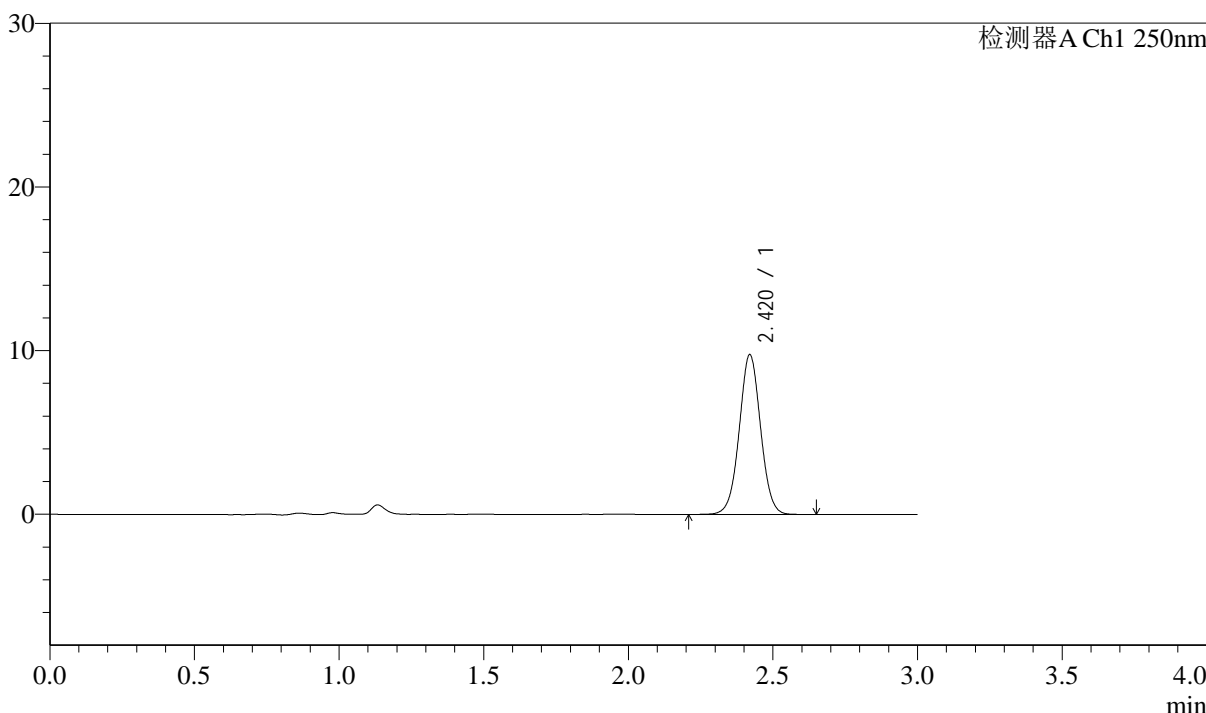
图321 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-852-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:39:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	50250	100.000	9765	5217	1.020	--
总计		50250	100.000	9765			

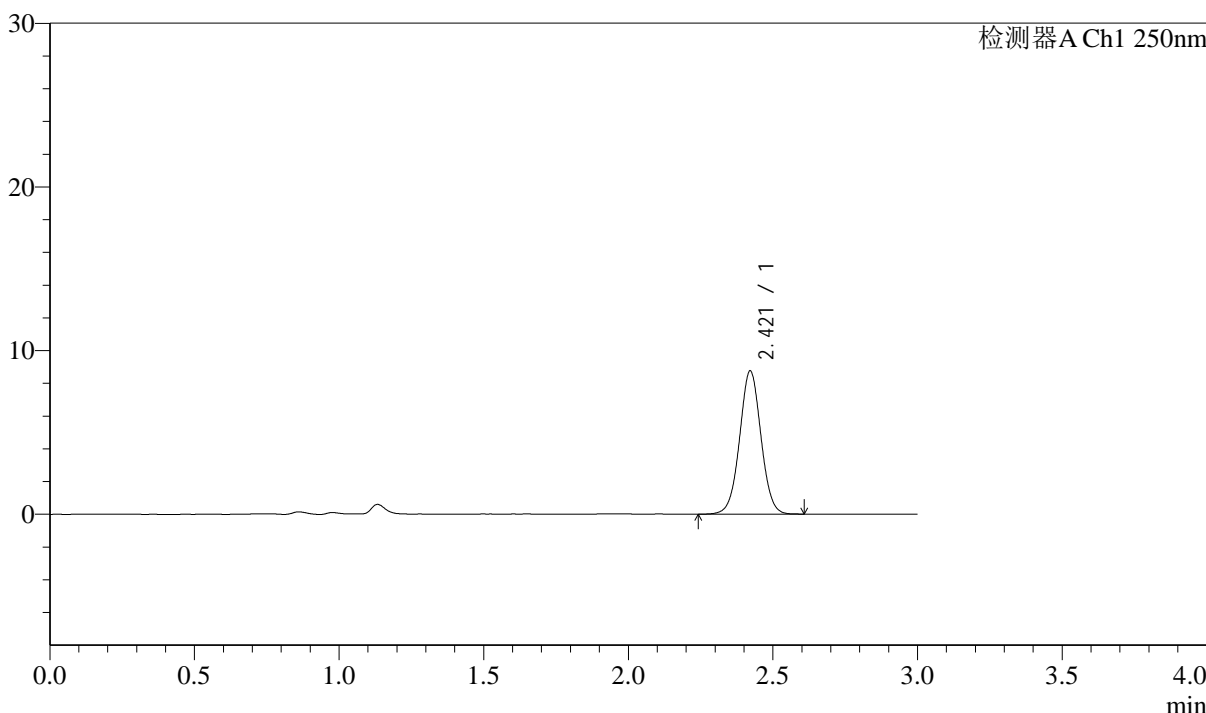
图322 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-853-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:42:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	44957	100.000	8758	5213	1.020	--
总计		44957	100.000	8758			

图323 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-60min-片1  
供试品溶液-1



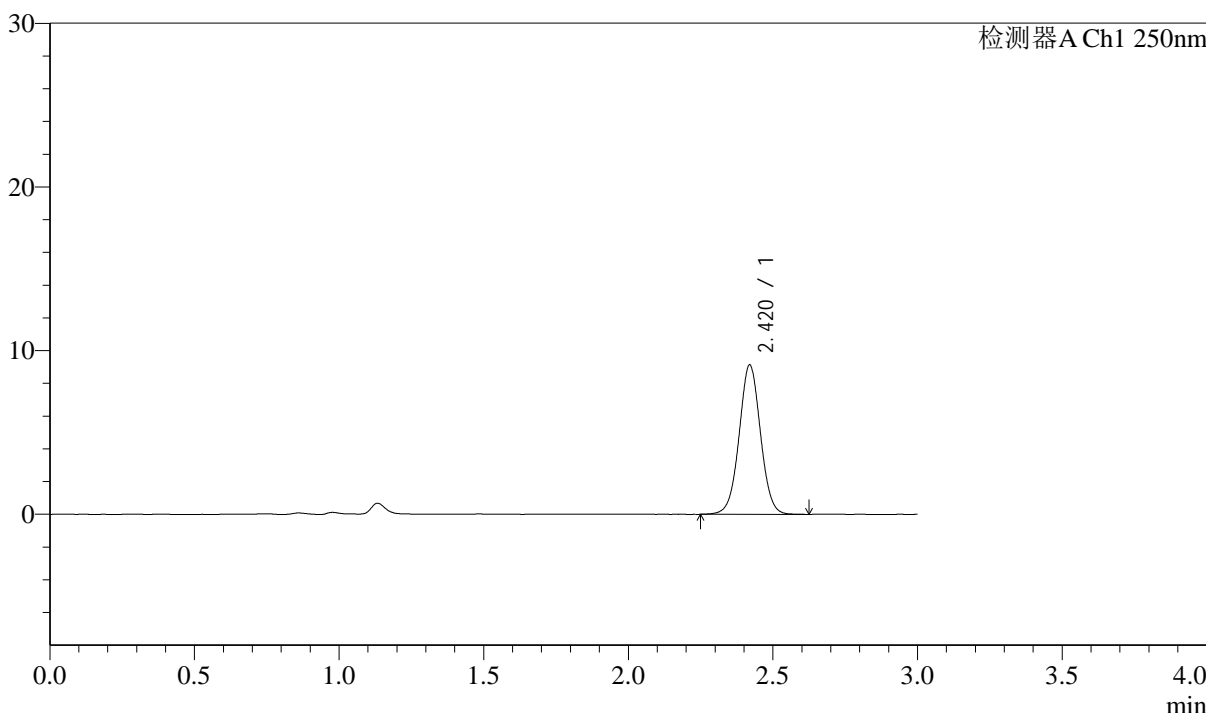
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-854-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:46:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	46820	100.000	9114	5230	1.020	--
总计		46820	100.000	9114			

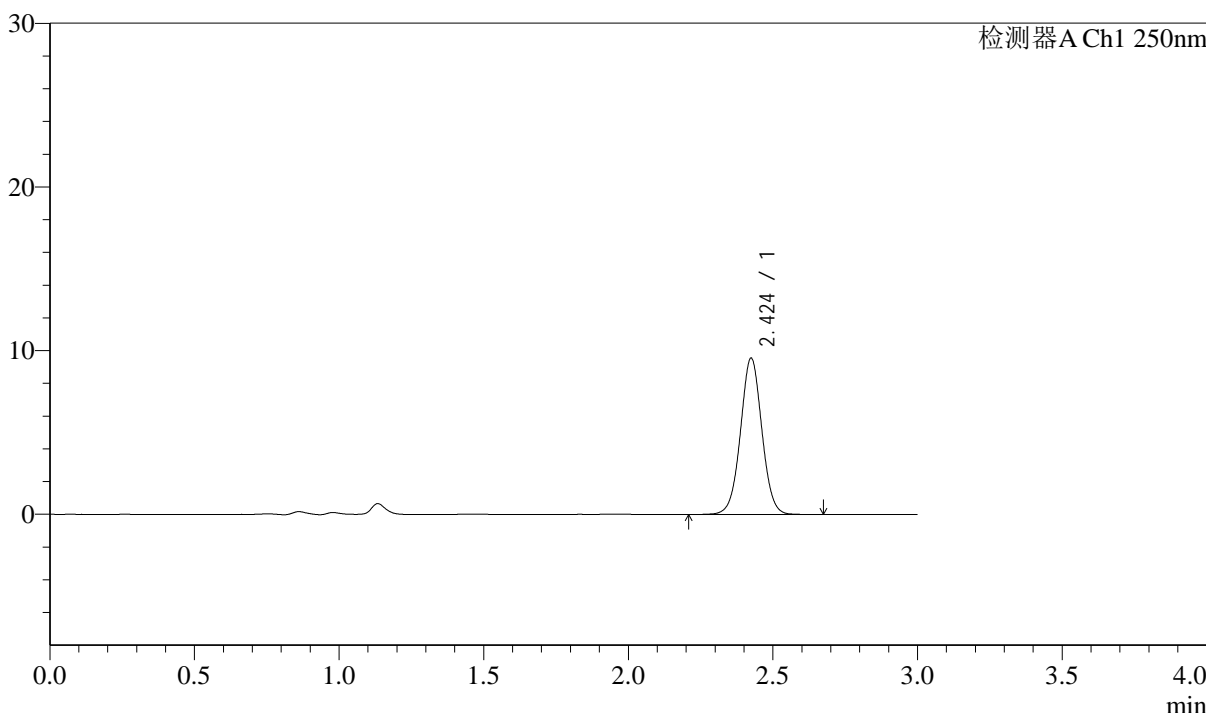
图324 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-855-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:49:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	49142	100.000	9517	5230	1.022	--
总计		49142	100.000	9517			

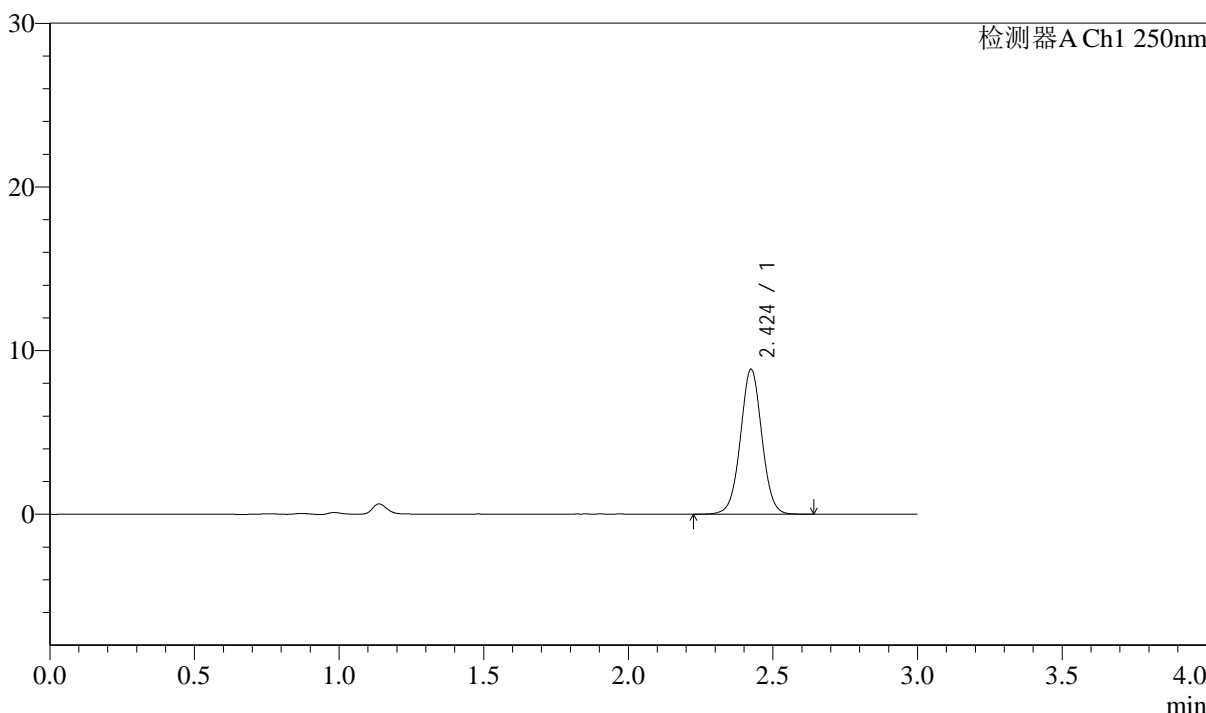
图325 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-856-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:52:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	45594	100.000	8827	5212	1.020	--
总计		45594	100.000	8827			

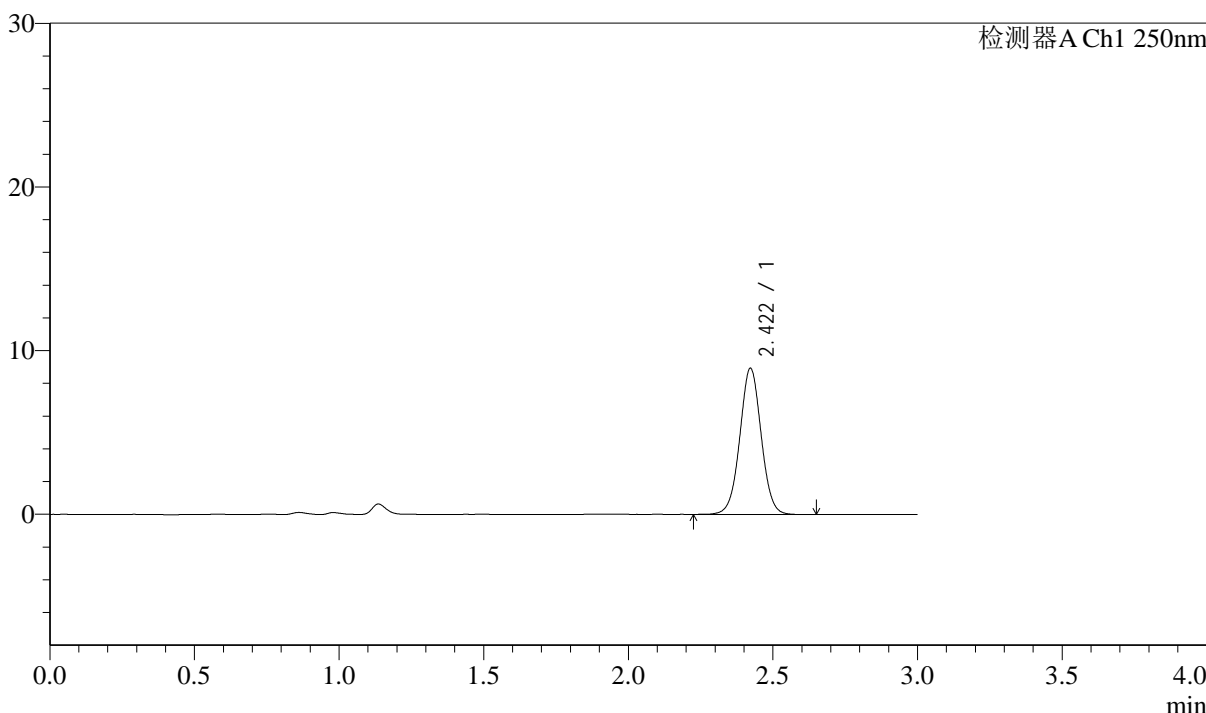
图326 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-857-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:56:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	45926	100.000	8938	5224	1.019	--
总计		45926	100.000	8938			

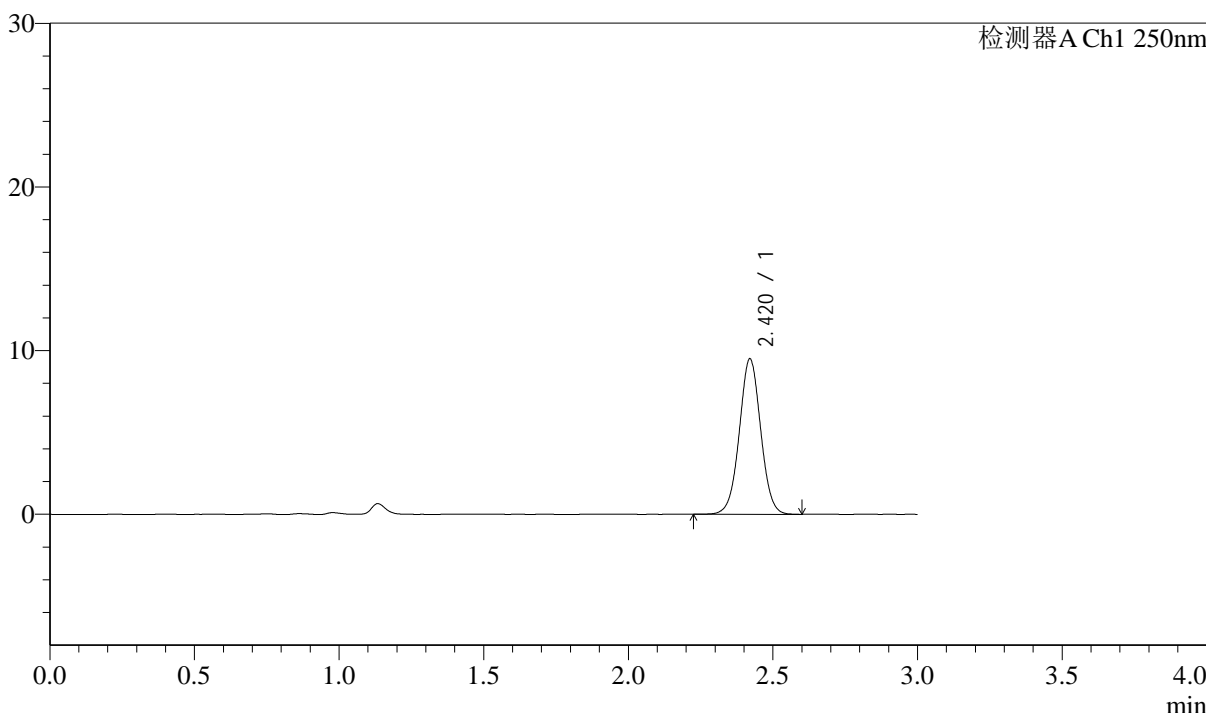
图327 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-858-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:59:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	48740	100.000	9491	5200	1.020	--
总计		48740	100.000	9491			

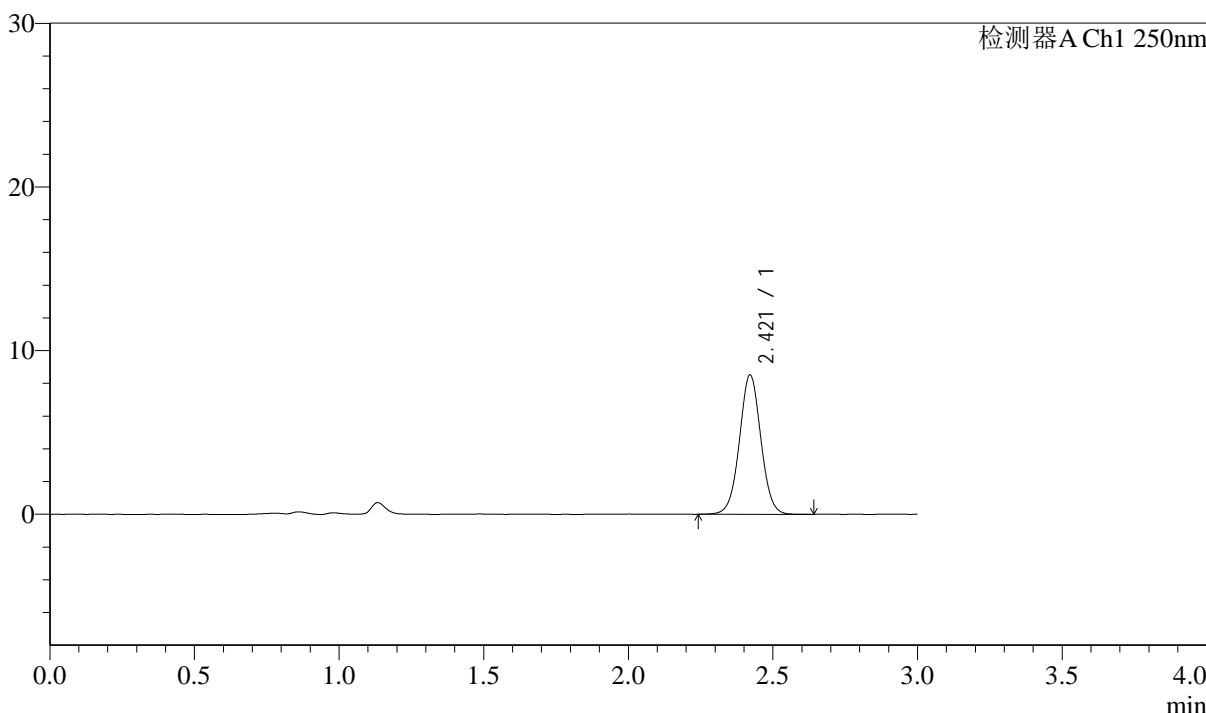
图328 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-859-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:03:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	43834	100.000	8522	5199	1.023	--
总计		43834	100.000	8522			

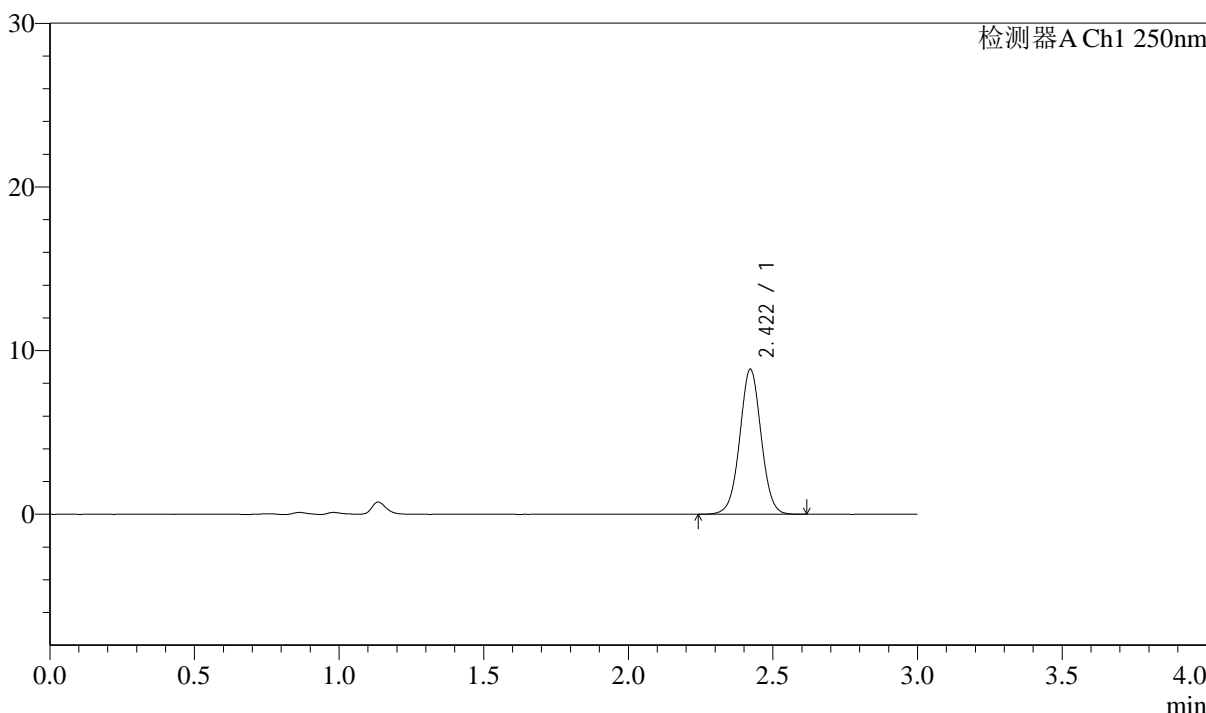
图329 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-860-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:06:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	45319	100.000	8854	5238	1.019	--
总计		45319	100.000	8854			

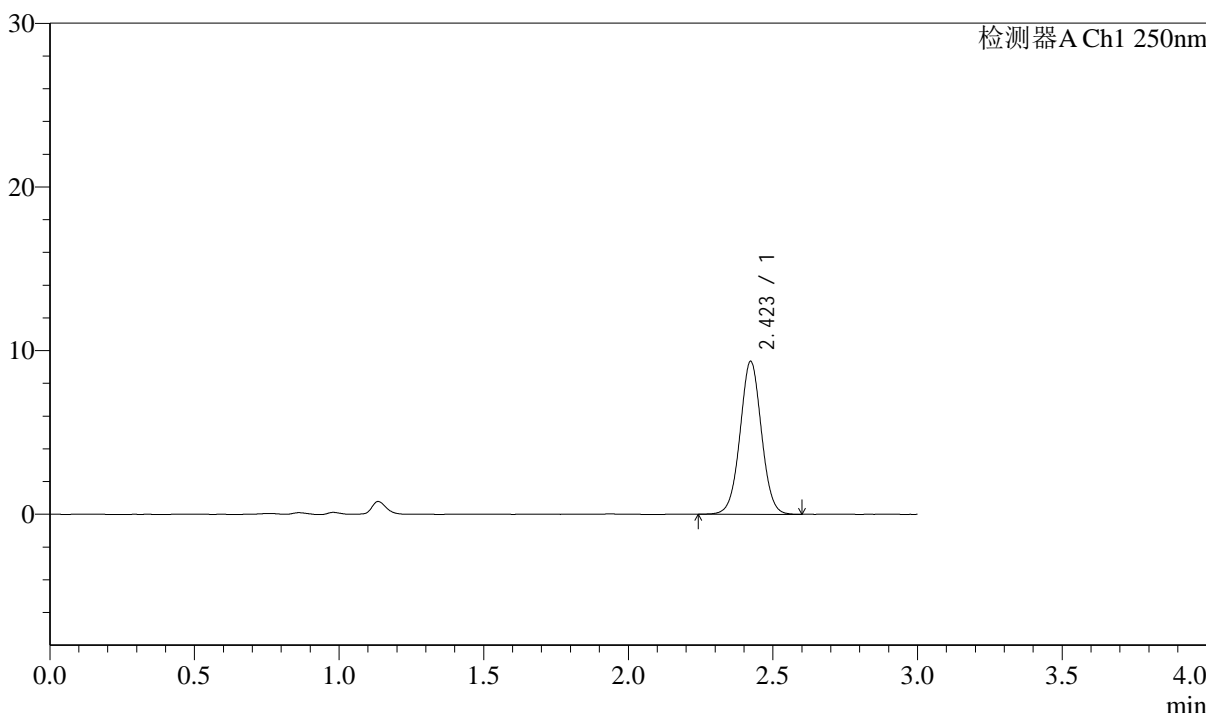
图330 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-861-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:09:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	48026	100.000	9339	5205	1.024	--
总计		48026	100.000	9339			

图331 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-862-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 02:13:12

实验者: xiexinhui

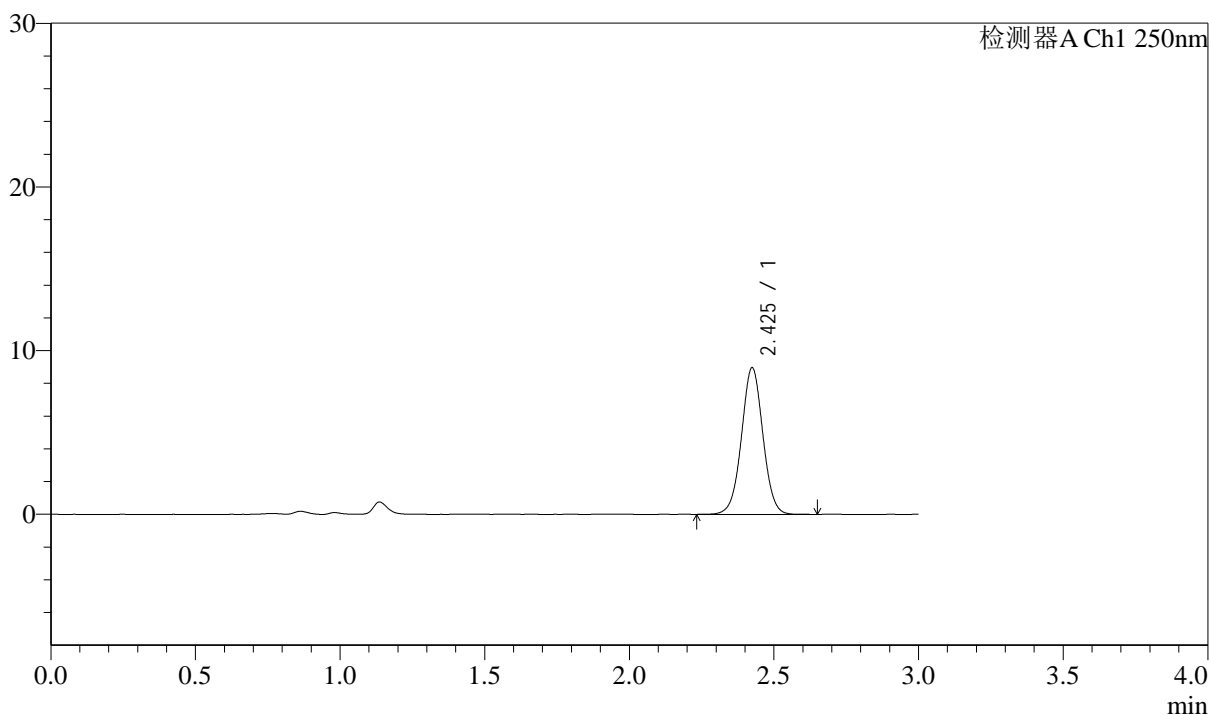
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	46123	100.000	8926	5209	1.016	--
总计		46123	100.000	8926			

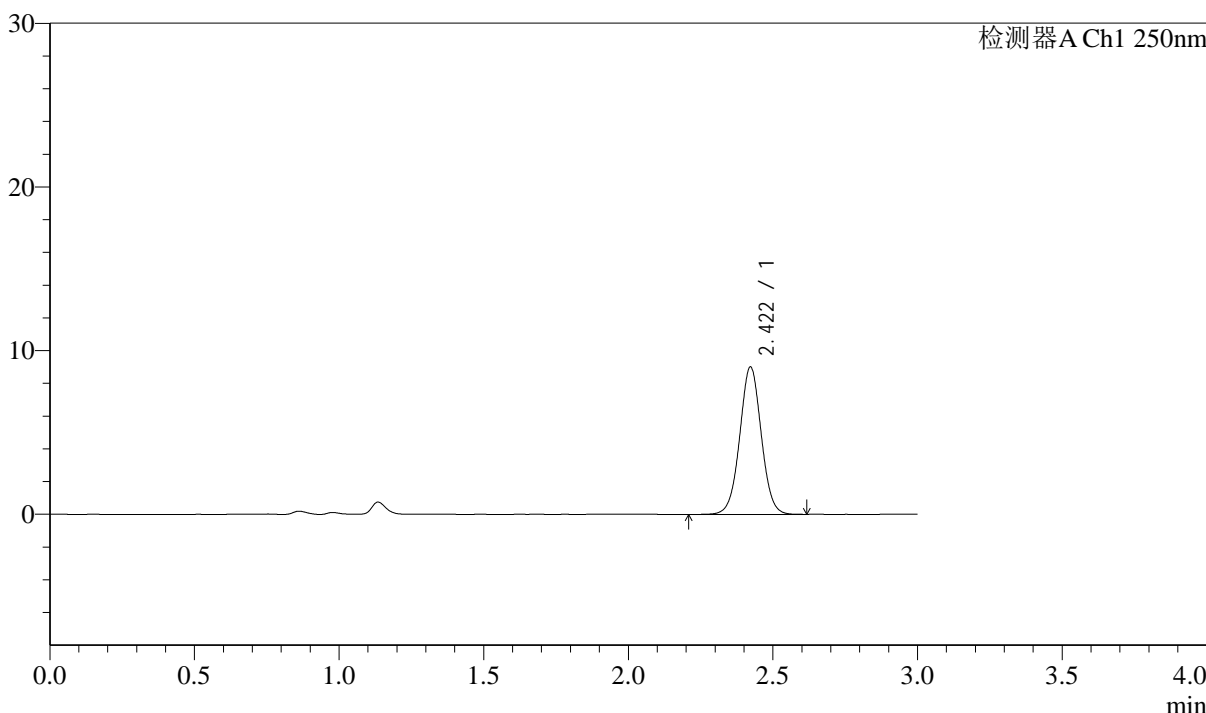
图332 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-863-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:16:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	46650	100.000	9016	5146	1.021	--
总计		46650	100.000	9016			

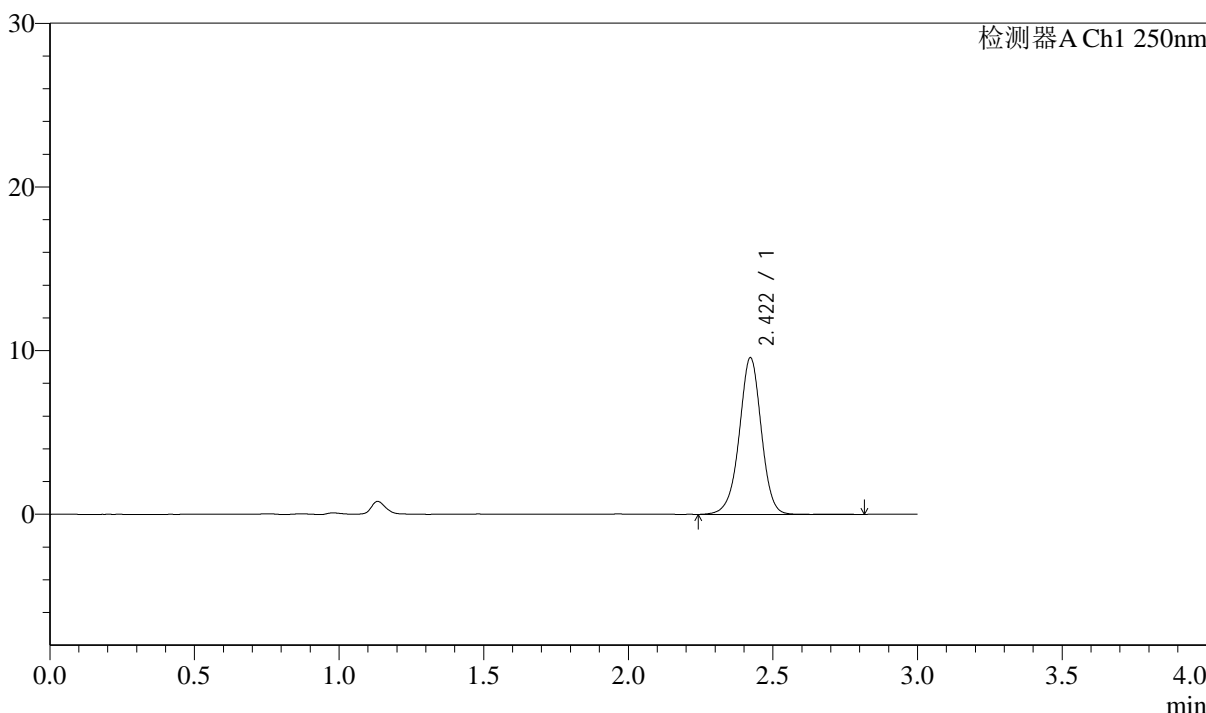
图333 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-864-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:19:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	50684	100.000	9576	5028	0.973	--
总计		50684	100.000	9576			

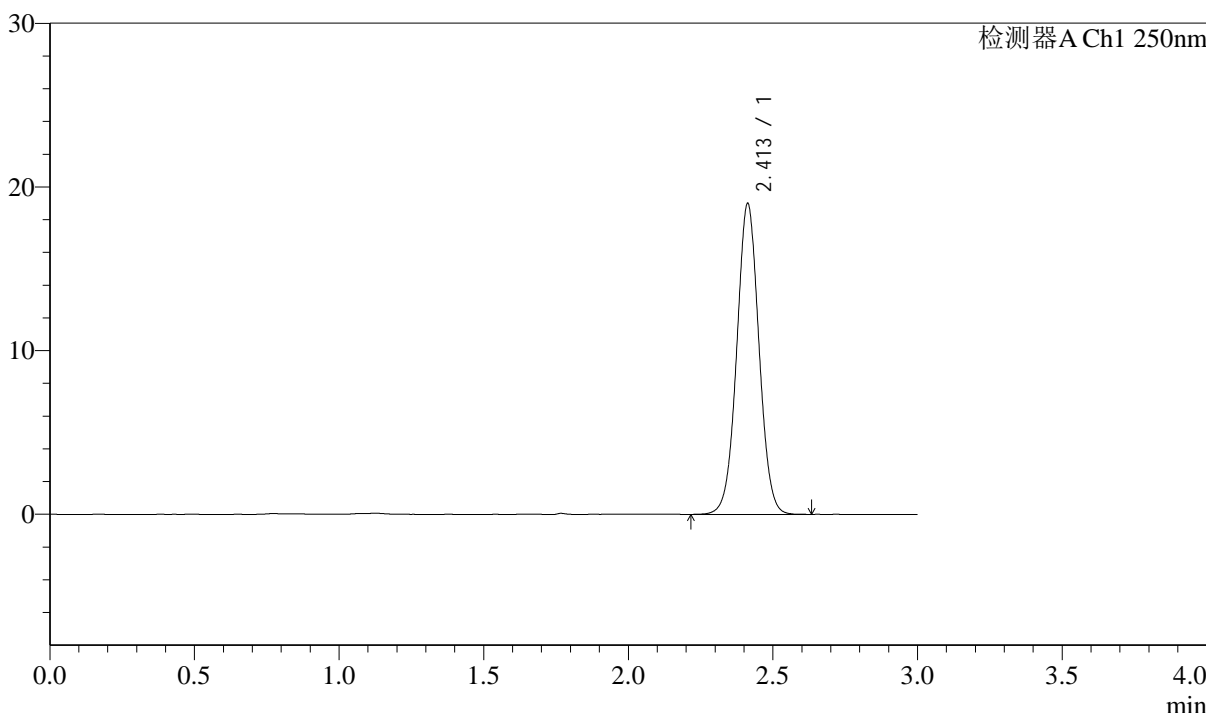
图334 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-865-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:23:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	101494	100.000	18990	4768	1.026	--
总计		101494	100.000	18990			

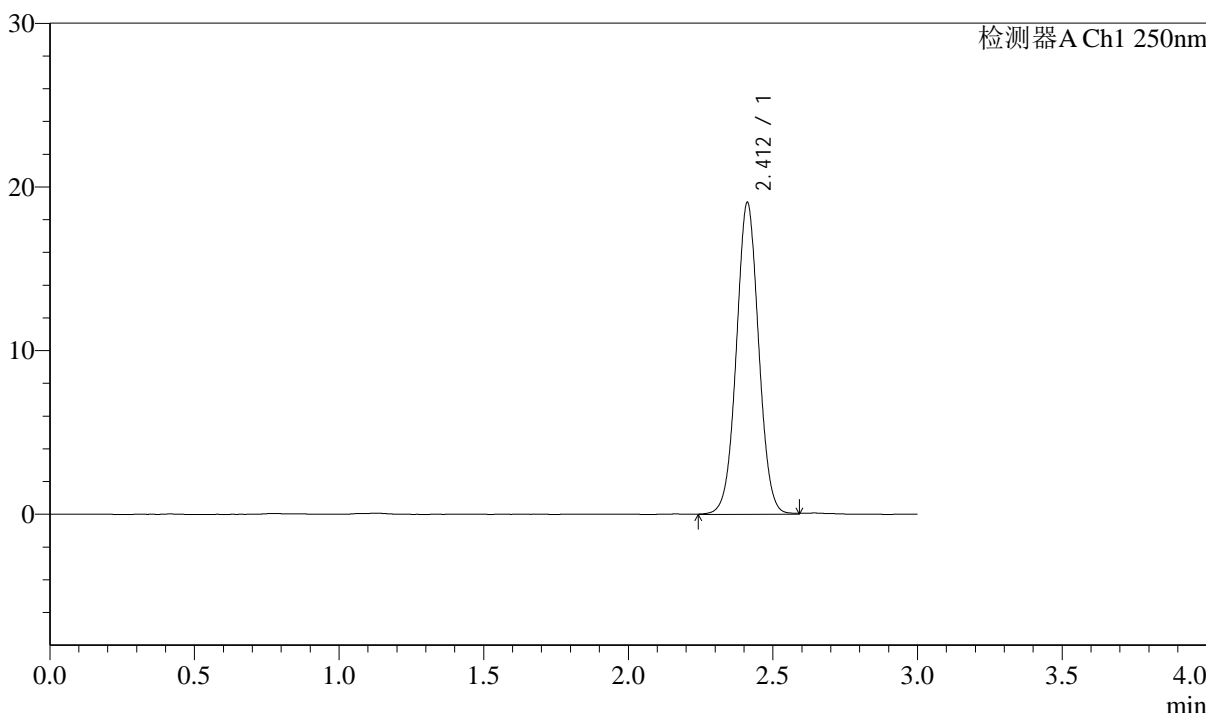
图335 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-866-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:26:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	102324	100.000	19034	4729	1.028	--
总计		102324	100.000	19034			

图336 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-2-2