



### 奥美沙坦酯片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100864-201904	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	3333.33
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

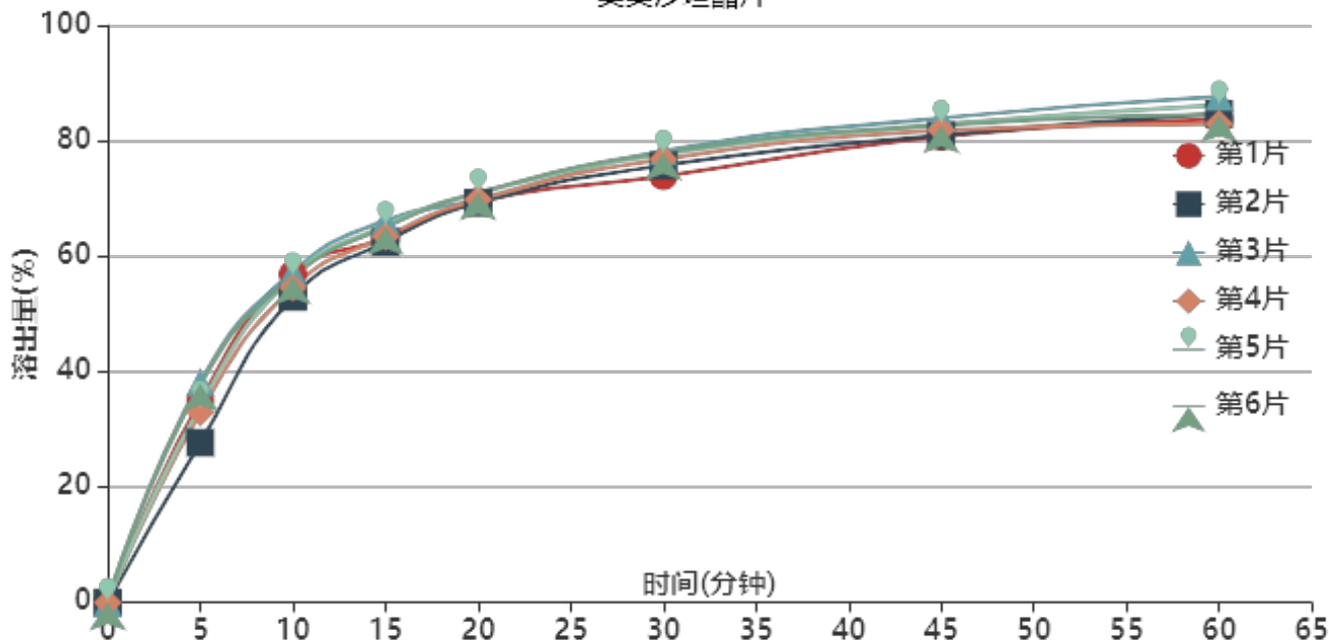
### 对照品溶液

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	15.09	253754	253686	253608	253469	253204	253544	0.09
2	15.06	254175	254612				254394	0.13

单位质量响应值		RSD%	判断
16802.12	16892.03	0.38	数据可信

## 溶出曲线测定

### 奥美沙坦酯片



操作者: 孙文新

日期: 2024-03-27

复核者:

日期:



长期36月-供试品溶液-20210216批-shui(内含0.1%SDS)

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	87955	-	87955	34.959	34.28	11.17	34.96	34.28	11.16
	2	69663	-	69663	27.688			27.69		
	3	95985	-	95985	38.150			38.15		
	4	82891	-	82891	32.946			32.95		
	5	85875	-	85875	34.132			34.13		
	6	95163	-	95163	37.824			37.82		
10min	1	142579	-	142579	56.670	55.56	2.98	56.86	55.75	3.00
	2	132749	-	132749	52.763			52.92		
	3	143619	-	143619	57.083			57.29		
	4	136808	-	136808	54.376			54.56		
	5	141563	-	141563	56.266			56.46		
	6	141354	-	141354	56.183			56.39		
15min	1	157465	-	157465	62.586	63.75	2.26	63.10	64.25	2.28
	2	156059	-	156059	62.027			62.47		
	3	165208	-	165208	65.664			66.19		
	4	158313	-	158313	62.923			63.41		
	5	163044	-	163044	64.804			65.31		
	6	162302	-	162302	64.509			65.03		
20min	1	172572	-	172572	68.591	69.18	1.05	69.45	70.04	1.07
	2	172285	-	172285	68.477			69.27		
	3	173328	-	173328	68.891			69.78		
	4	173481	-	173481	68.952			69.79		
	5	176296	-	176296	70.071			70.93		
	6	176381	-	176381	70.105			70.99		
30min	1	182735	-	182735	72.630	75.46	2.17	73.87	76.70	2.16
	2	187565	-	187565	74.550			75.72		
	3	193503	-	193503	76.910			78.19		
	4	190212	-	190212	75.602			76.82		
	5	192199	-	192199	76.392			77.64		
	6	192902	-	192902	76.671			77.94		
45min	1	198995	-	198995	79.093	80.51	1.47	80.73	82.16	1.49
	2	199734	-	199734	79.386			80.97		
	3	206908	-	206908	82.238			83.94		
	4	201754	-	201754	80.189			81.83		
	5	204173	-	204173	81.151			82.83		
	6	203753	-	203753	80.984			82.68		
60min	1	205403	-	205403	81.640	82.82	2.02	83.72	84.93	2.01
	2	207864	-	207864	82.618			84.64		
	3	215032	-	215032	85.467			87.63		
	4	203417	-	203417	80.850			82.93		
	5	211401	-	211401	84.024			86.15		
	6	207179	-	207179	82.346			84.49		
极限	1	208444	-	208444	82.848	85.15	2.08	85.38	87.71	2.06
	2	213392	-	213392	84.815			87.30		
	3	221371	-	221371	87.986			90.62		
	4	214675	-	214675	85.325			87.86		
	5	216303	-	216303	85.972			88.57		
	6	211198	-	211198	83.943			86.55		



操作者: 孙文新

日期: 2024-03-27

复核者:

日期:



### 奥美沙坦酯片项目信息

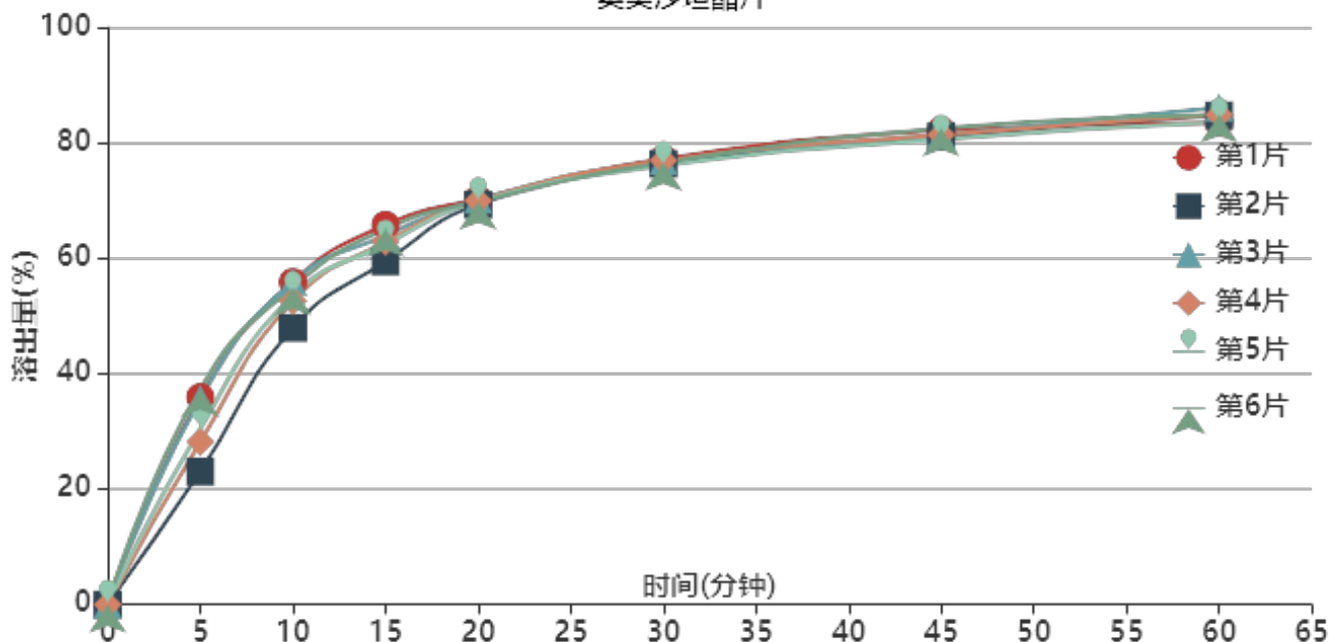
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100864-201904	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	3333.33
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

### 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	15.09	255029	255070	255266	254722	254968	255011	0.08
2	15.06	252728	253450				253089	0.21
单位质量响应值				RSD%	判断			
16899.34		16805.38		0.40	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 奥美沙坦酯片



操作者: 孙文新

日期: 2024-03-27

复核者:

日期:



长期36月-供试品溶液-20210217批-shui(内含0.1%SDS)

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	90451	-	90451	35.939	31.79	17.51	35.94	31.79	17.50
	2	57960	-	57960	23.030			23.03		
	3	89699	-	89699	35.641			35.64		
	4	70987	-	70987	28.206			28.21		
	5	76788	-	76788	30.511			30.51		
	6	94127	-	94127	37.400			37.40		
10min	1	140105	-	140105	55.669	53.28	5.62	55.87	53.46	5.66
	2	120289	-	120289	47.795			47.92		
	3	140314	-	140314	55.752			55.95		
	4	131905	-	131905	52.411			52.57		
	5	134184	-	134184	53.316			53.49		
	6	137788	-	137788	54.748			54.96		
15min	1	164235	-	164235	65.257	62.77	3.53	65.77	63.24	3.58
	2	148608	-	148608	59.047			59.44		
	3	159613	-	159613	63.420			63.93		
	4	157100	-	157100	62.422			62.87		
	5	155859	-	155859	61.928			62.39		
	6	162465	-	162465	64.553			65.07		
20min	1	174509	-	174509	69.339	69.05	0.42	70.21	69.87	0.49
	2	172570	-	172570	68.568			69.29		
	3	174424	-	174424	69.305			70.17		
	4	174079	-	174079	69.168			69.96		
	5	173611	-	173611	68.982			69.79		
	6	173435	-	173435	68.912			69.78		
30min	1	191176	-	191176	75.961	75.44	0.56	77.22	76.64	0.58
	2	189370	-	189370	75.244			76.35		
	3	190267	-	190267	75.600			76.85		
	4	190651	-	190651	75.753			76.93		
	5	188278	-	188278	74.810			76.00		
	6	189401	-	189401	75.256			76.51		
45min	1	202547	-	202547	80.479	79.89	0.82	82.16	81.51	0.85
	2	200238	-	200238	79.562			81.08		
	3	200672	-	200672	79.734			81.40		
	4	200772	-	200772	79.774			81.37		
	5	198801	-	198801	78.991			80.60		
	6	203329	-	203329	80.790			82.46		
60min	1	204639	-	204639	81.311	82.52	1.20	83.44	84.59	1.17
	2	208352	-	208352	82.786			84.75		
	3	211388	-	211388	83.992			86.10		
	4	208456	-	208456	82.827			84.87		
	5	205128	-	205128	81.505			83.55		
	6	208156	-	208156	82.708			84.83		
极限	1	204407	-	204407	81.218	82.87	2.05	83.80	85.40	1.92
	2	215756	-	215756	85.728			88.15		
	3	206647	-	206647	82.108			84.68		
	4	210967	-	210967	83.825			86.33		
	5	208662	-	208662	82.909			85.41		
	6	204999	-	204999	81.454			84.03		



操作者: 孙文新

日期: 2024-03-27

复核者:

日期:



奥美沙坦酯片项目信息

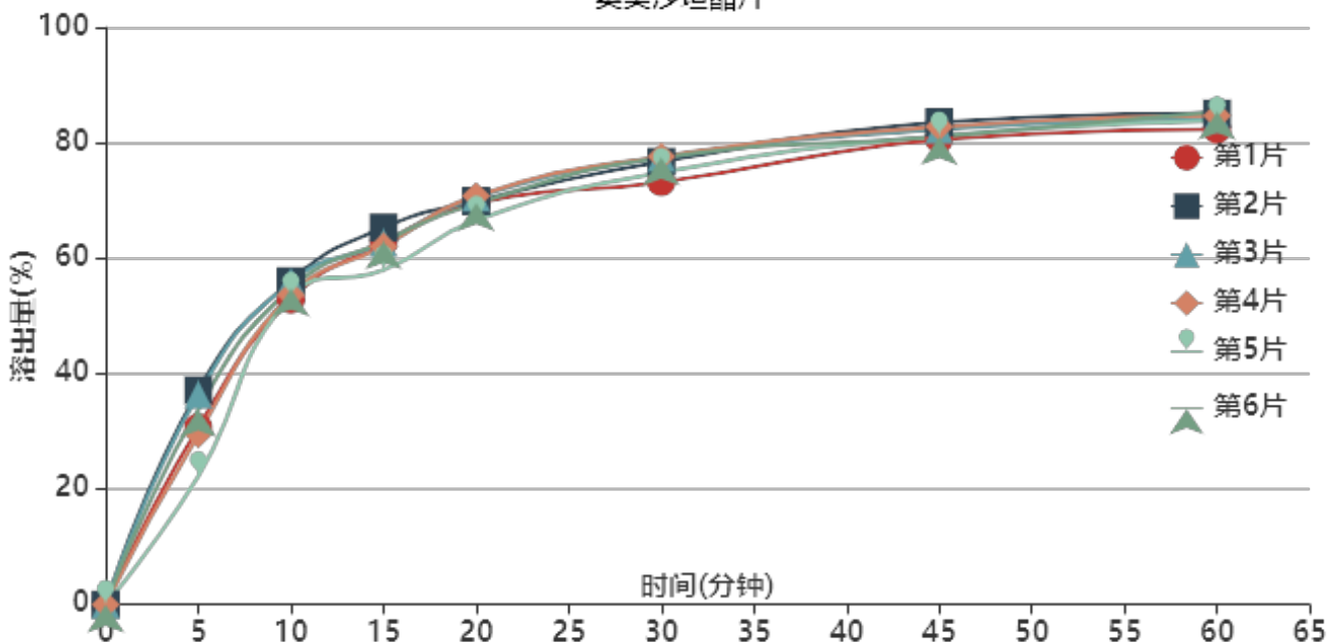
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100864-201904	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	3333.33
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	15.09	254184	254553	254551	254432	254745	254493	0.09
2	15.06	256150	256950				256550	0.23
单位质量响应值			RSD%		判断			
16865.01		17035.19		0.71		数据可信		

溶出曲线测定

奥美沙坦酯片



操作者: 孙文新

日期: 2024-03-27

复核者:

日期:



长期36月-供试品溶液-20210218批-shui(内含0.1%SDS)

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	77695	-	77695	30.694	31.64	17.35	30.69	31.64	17.34
	2	94071	-	94071	37.163			37.16		
	3	92062	-	92062	36.369			36.37		
	4	74629	-	74629	29.482			29.48		
	5	56440	-	56440	22.297			22.30		
	6	85667	-	85667	33.843			33.84		
10min	1	133253	-	133253	52.642	54.24	2.48	52.81	54.42	2.52
	2	141356	-	141356	55.843			56.05		
	3	141068	-	141068	55.729			55.93		
	4	135390	-	135390	53.486			53.65		
	5	134731	-	134731	53.226			53.35		
	6	138058	-	138058	54.540			54.73		
15min	1	157477	-	157477	62.212	61.77	3.84	62.67	62.25	3.87
	2	163988	-	163988	64.784			65.30		
	3	157305	-	157305	62.144			62.66		
	4	155834	-	155834	61.563			62.02		
	5	145554	-	145554	57.501			57.92		
	6	158003	-	158003	62.419			62.91		
20min	1	173904	-	173904	68.701	68.64	2.15	69.51	69.46	2.18
	2	174686	-	174686	69.010			69.89		
	3	176358	-	176358	69.671			70.53		
	4	177138	-	177138	69.979			70.78		
	5	166651	-	166651	65.836			66.57		
	6	173803	-	173803	68.661			69.50		
30min	1	182200	-	182200	71.979	75.00	2.37	73.17	76.20	2.37
	2	191059	-	191059	75.478			76.74		
	3	192872	-	192872	76.195			77.44		
	4	193450	-	193450	76.423			77.61		
	5	186660	-	186660	73.740			74.85		
	6	192803	-	192803	76.167			77.39		
45min	1	200014	-	200014	79.016	80.28	1.39	80.61	81.90	1.41
	2	207240	-	207240	81.871			83.55		
	3	204083	-	204083	80.623			82.29		
	4	205429	-	205429	81.155			82.77		
	5	201572	-	201572	79.631			81.15		
	6	200979	-	200979	79.397			81.04		
60min	1	203194	-	203194	80.272	82.16	1.31	82.30	84.22	1.32
	2	209967	-	209967	82.948			85.08		
	3	207650	-	207650	82.033			84.15		
	4	209094	-	209094	82.603			84.67		
	5	207137	-	207137	81.830			83.79		
	6	210762	-	210762	83.262			85.35		
极限	1	206618	-	206618	81.625	84.35	2.22	84.10	86.87	2.13
	2	208987	-	208987	82.561			85.16		
	3	214070	-	214070	84.569			87.14		
	4	215962	-	215962	85.316			87.84		
	5	218589	-	218589	86.354			88.77		
	6	216869	-	216869	85.675			88.22		



操作者: 孙文新

日期: 2024-03-27

复核者:

日期:



### 奥美沙坦酯片项目信息

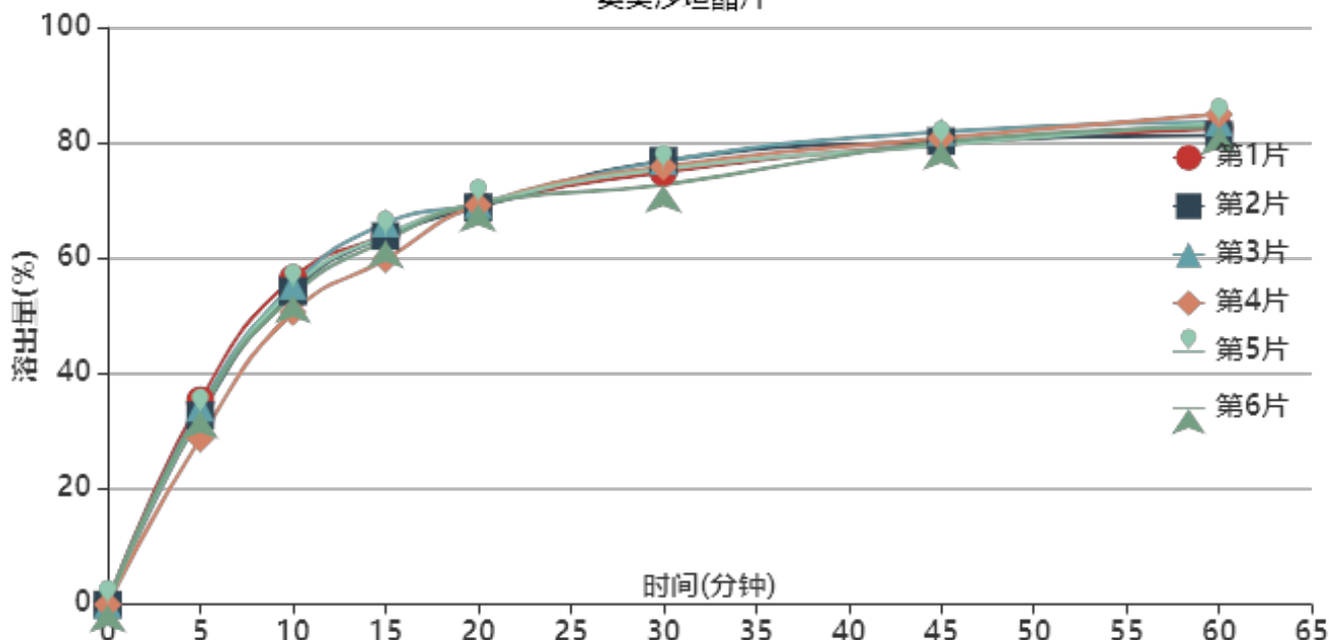
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100864-201904	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	3333.33
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

### 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	15.09	254338	254357	254415	254250	254072	254286	0.06
2	15.06	253374	253963				253668	0.17
单位质量响应值			RSD%		判断			
16851.29		16843.82		0.04		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 奥美沙坦酯片



操作者: 孙文新

日期: 2024-03-27

复核者:

日期:



长期36月-供试品溶液-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)

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	89006	-	89006	35.375	32.93	6.85	35.38	32.93	6.85
	2	82378	-	82378	32.741			32.74		
	3	85801	-	85801	34.101			34.10		
	4	72287	-	72287	28.730			28.73		
	5	83328	-	83328	33.118			33.12		
	6	84342	-	84342	33.521			33.52		
10min	1	141621	-	141621	56.287	53.97	3.65	56.48	54.15	3.66
	2	136038	-	136038	54.068			54.25		
	3	138440	-	138440	55.023			55.21		
	4	127013	-	127013	50.481			50.64		
	5	137305	-	137305	54.571			54.76		
	6	134304	-	134304	53.379			53.56		
15min	1	159473	-	159473	63.382	62.95	3.21	63.89	63.44	3.21
	2	159357	-	159357	63.336			63.82		
	3	164900	-	164900	65.539			66.03		
	4	149363	-	149363	59.364			59.80		
	5	159770	-	159770	63.500			63.99		
	6	157523	-	157523	62.607			63.09		
20min	1	171971	-	171971	68.349	68.39	0.34	69.21	69.22	0.34
	2	171010	-	171010	67.967			68.80		
	3	172169	-	172169	68.428			69.29		
	4	172109	-	172109	68.404			69.17		
	5	172672	-	172672	68.628			69.47		
	6	172501	-	172501	68.560			69.39		
30min	1	185244	-	185244	73.625	74.22	2.08	74.87	75.43	2.05
	2	190318	-	190318	75.641			76.85		
	3	190253	-	190253	75.615			76.85		
	4	187944	-	187944	74.698			75.85		
	5	186696	-	186696	74.202			75.42		
	6	179923	-	179923	71.510			72.72		
45min	1	196553	-	196553	78.119	78.77	1.07	79.77	80.40	1.05
	2	197869	-	197869	78.642			80.27		
	3	201823	-	201823	80.214			81.87		
	4	199339	-	199339	79.227			80.79		
	5	196105	-	196105	77.941			79.57		
	6	197502	-	197502	78.497			80.11		
60min	1	202198	-	202198	80.363	81.00	1.54	82.45	83.06	1.48
	2	199344	-	199344	79.229			81.30		
	3	204930	-	204930	81.449			83.55		
	4	208605	-	208605	82.909			84.91		
	5	204903	-	204903	81.438			83.50		
	6	202833	-	202833	80.615			82.66		
极限	1	213640	-	213640	84.911	82.76	1.61	87.44	85.27	1.57
	2	203353	-	203353	80.822			83.33		
	3	207143	-	207143	82.328			84.89		
	4	208514	-	208514	82.873			85.34		
	5	209233	-	209233	83.159			85.68		
	6	207433	-	207433	82.444			84.94		



操作者: 孙文新

日期: 2024-03-27

复核者:

日期:









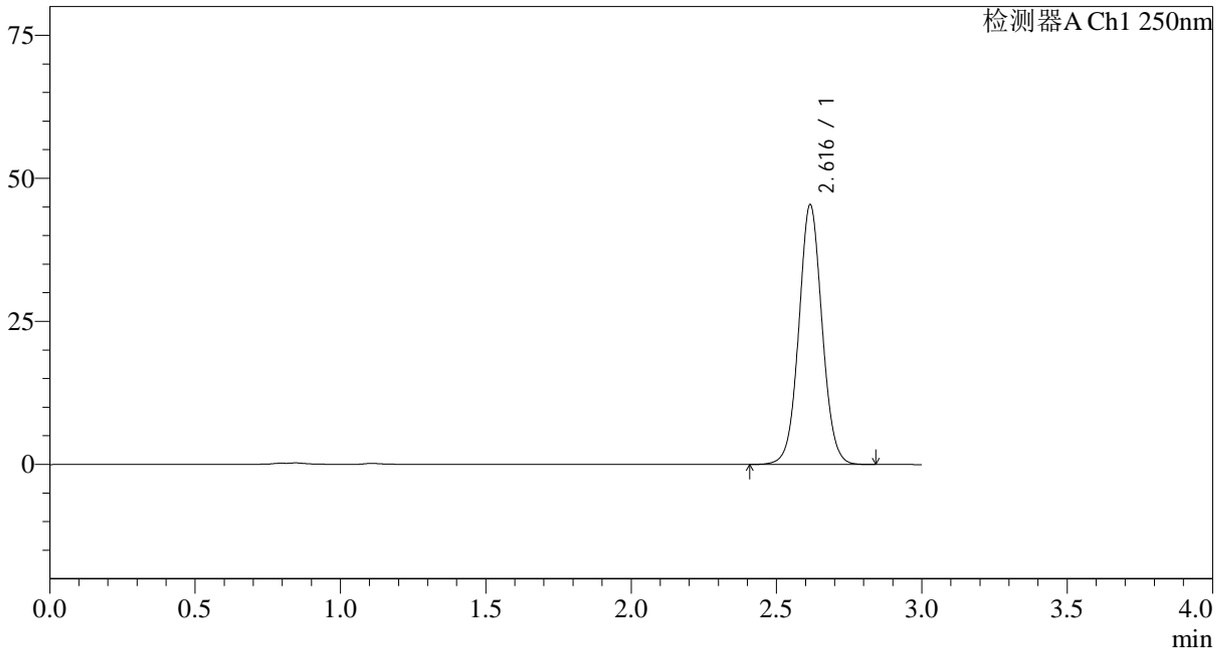


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-128-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 12:04:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:45:38      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	2.616	253204	100.000	45306	5175	1.050	--
总计		253204	100.000	45306			

图6 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

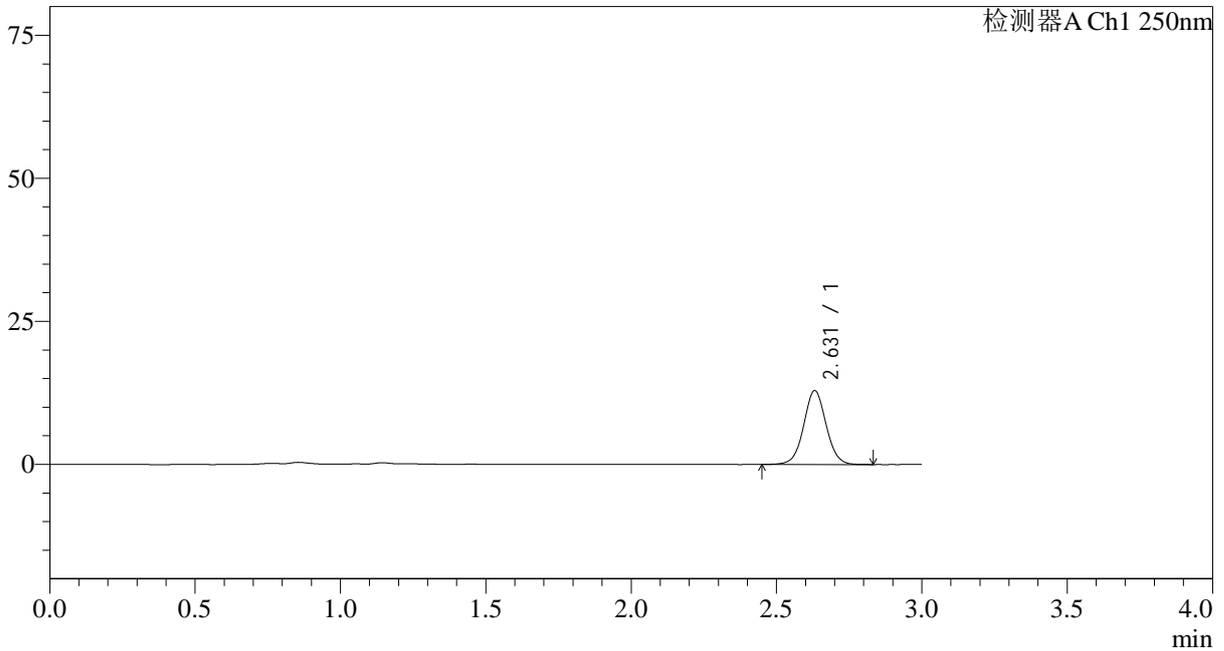


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-130-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 12:11:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:45:43      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	2.631	69663	100.000	12915	5606	1.037	--
总计		69663	100.000	12915			

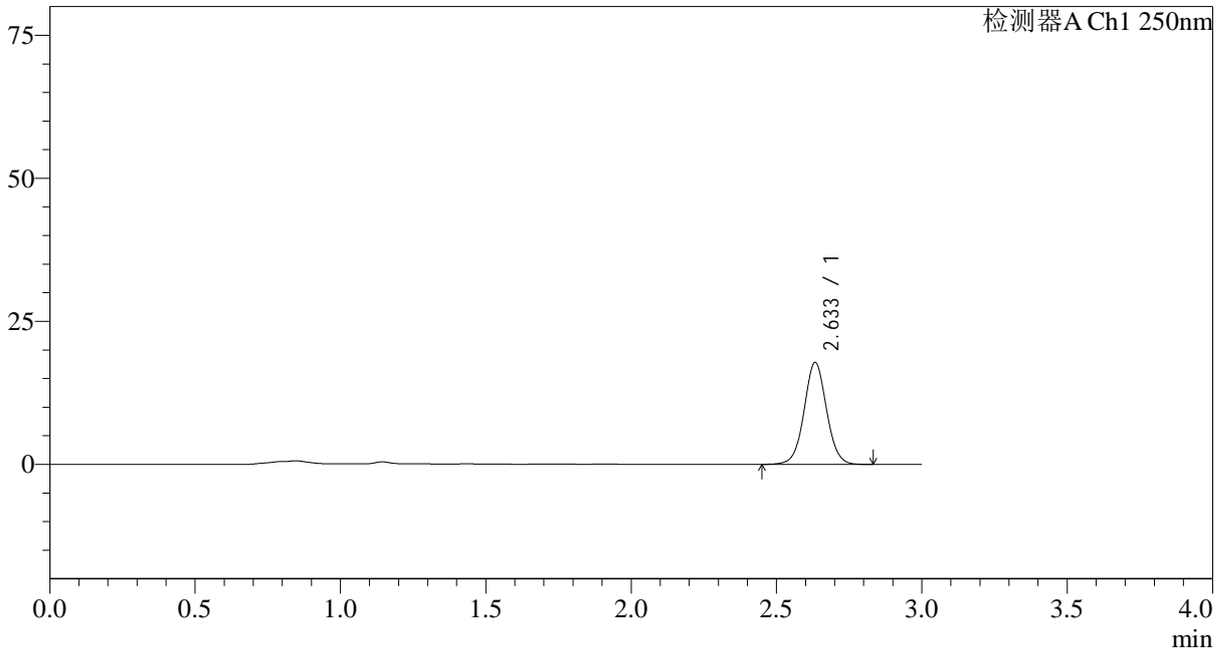
图8 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-131-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 12:14:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:45:46      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	2.633	95985	100.000	17771	5630	1.035	--
总计		95985	100.000	17771			

图9 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

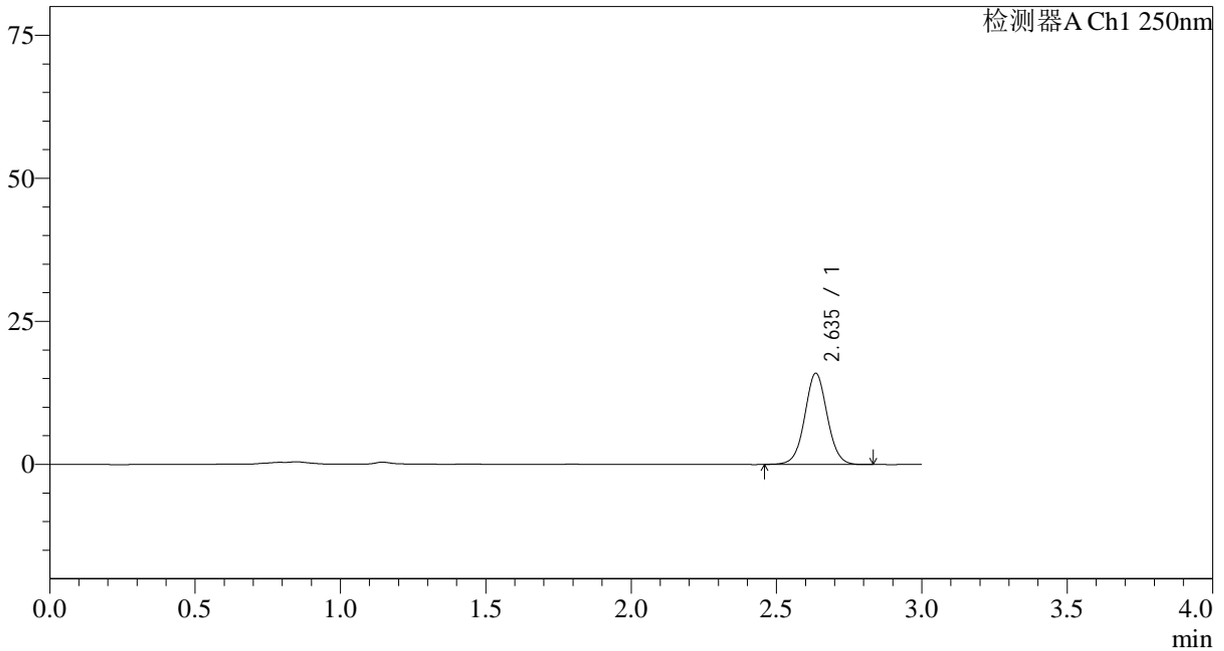


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-133-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 12:21:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:45:52	
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	2.635	85875	100.000	15883	5625	1.035	--
总计		85875	100.000	15883			

图11 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1





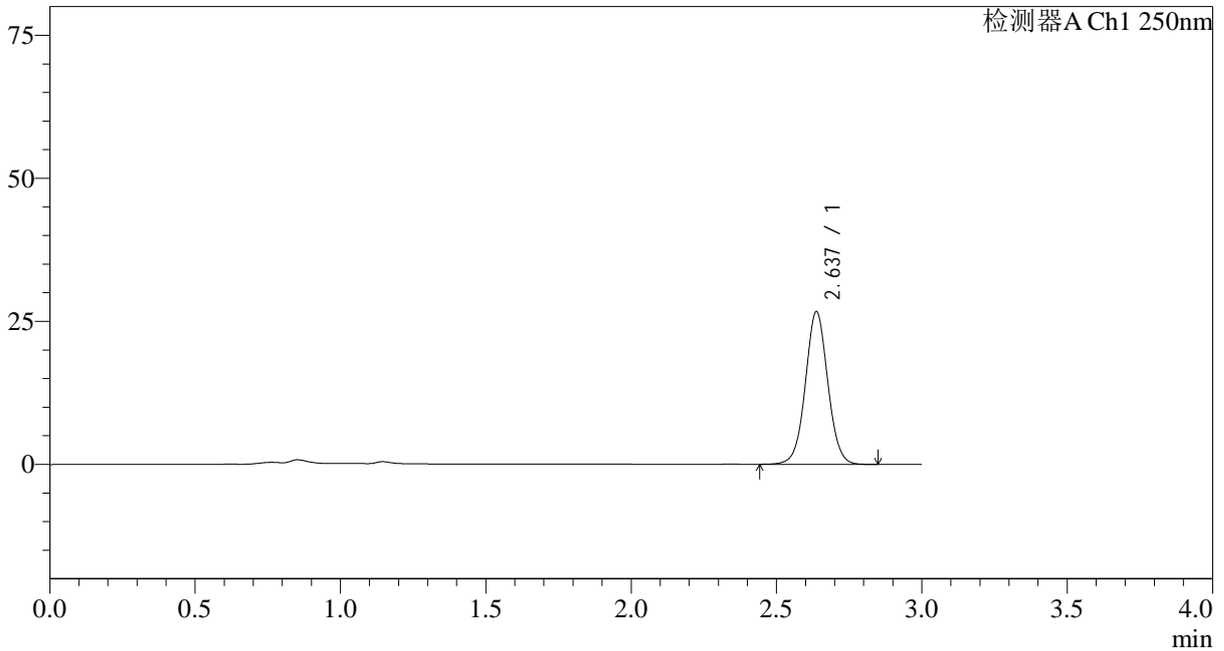


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-137-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 12:35:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:02	
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	2.637	143619	100.000	26685	5651	1.035	--
总计		143619	100.000	26685			

图15 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1



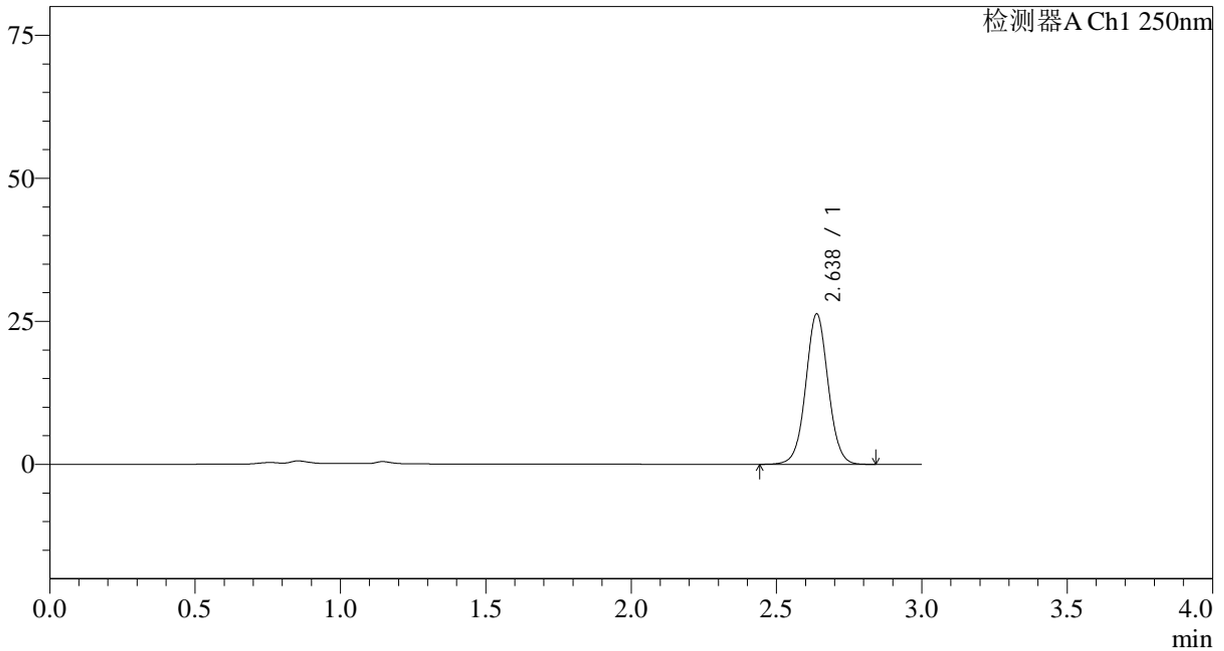


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-140-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 12:45:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:10      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	2.638	141354	100.000	26299	5665	1.034	--
总计		141354	100.000	26299			

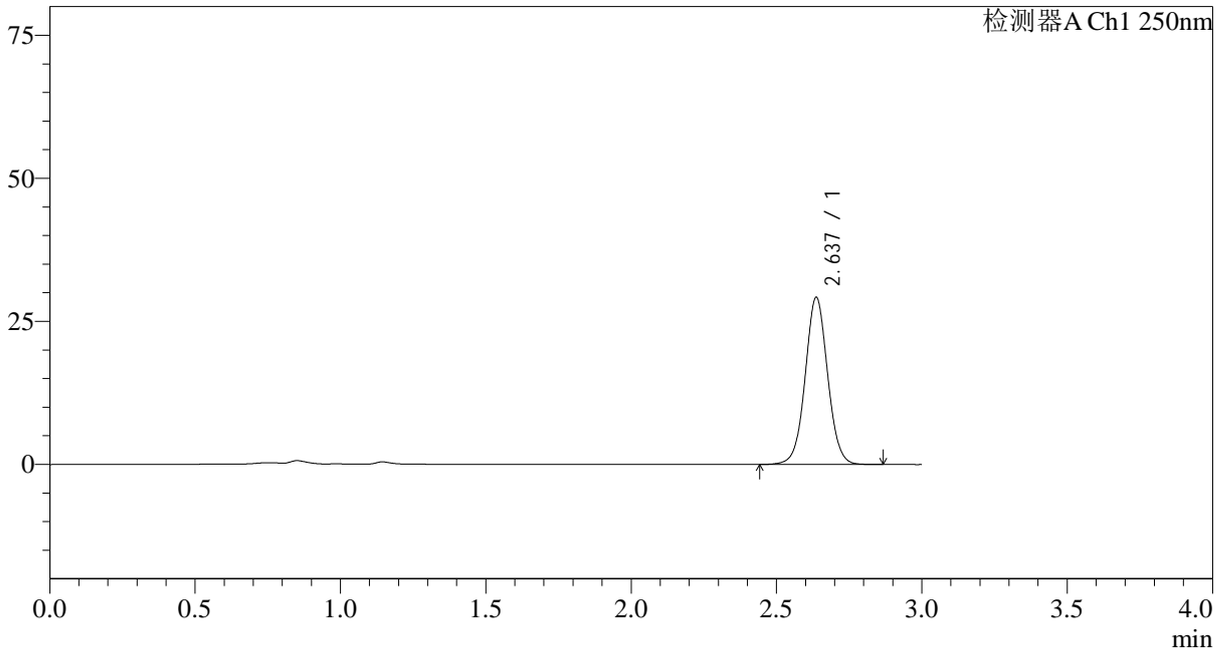
图18 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-141-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 12:49:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:13      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	2.637	157465	100.000	29192	5644	1.035	--
总计		157465	100.000	29192			

图19 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

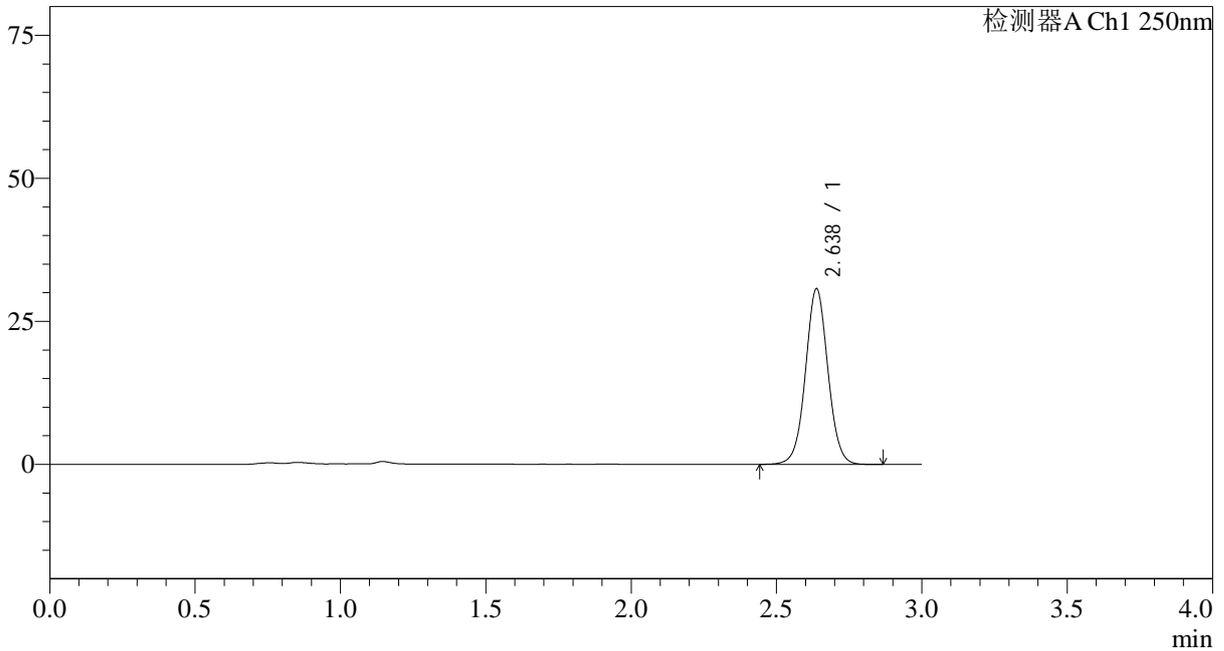


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-143-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 12:55:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:18      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	2.638	165208	100.000	30702	5655	1.035	--
总计		165208	100.000	30702			

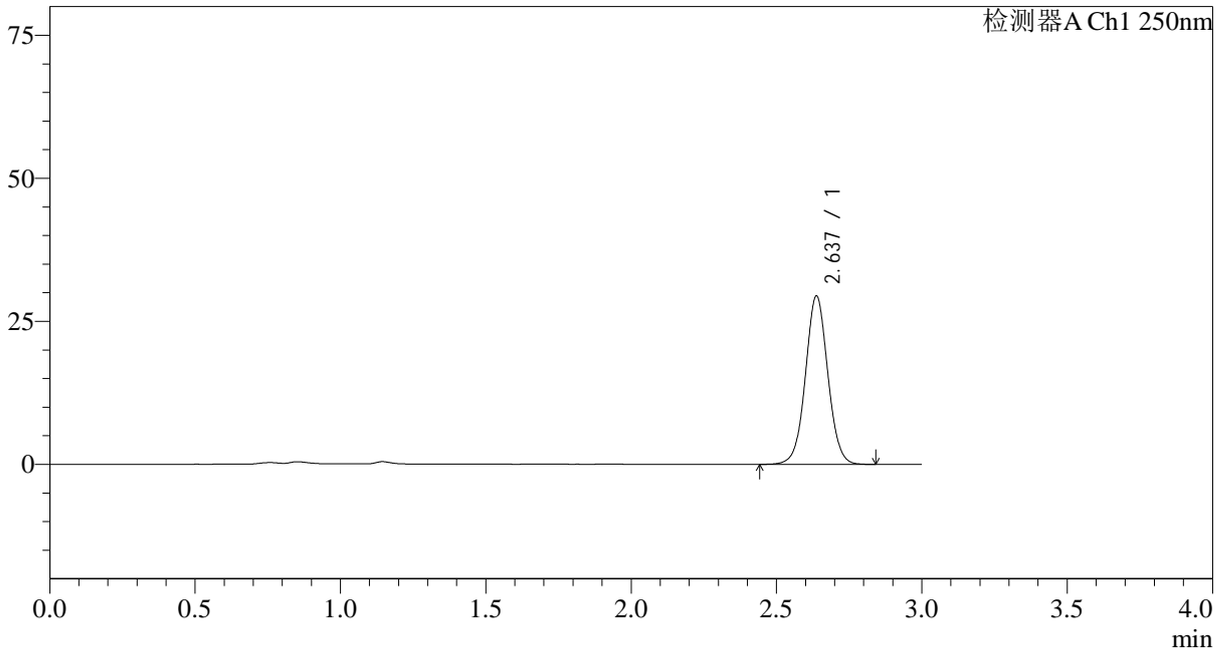
图21 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-144-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 12:59:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:21	
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	2.637	158313	100.000	29437	5663	1.035	--
总计		158313	100.000	29437			

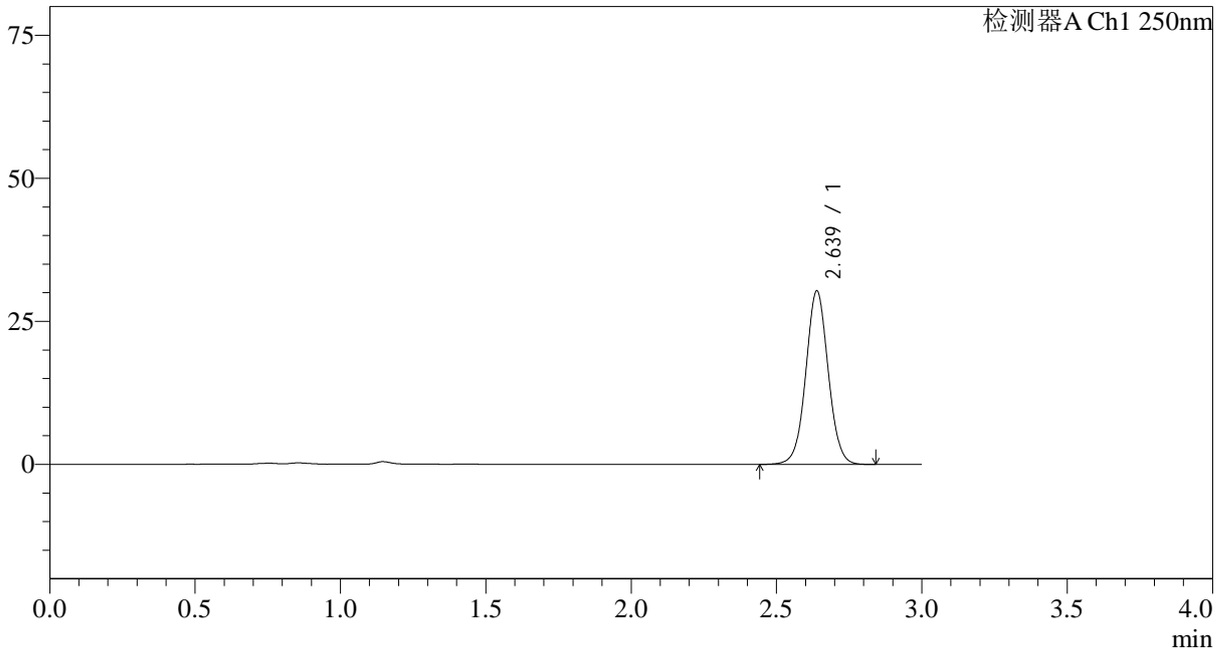
图22 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-145-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 13:02:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:23      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	2.639	163044	100.000	30321	5661	1.034	--
总计		163044	100.000	30321			

图23 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



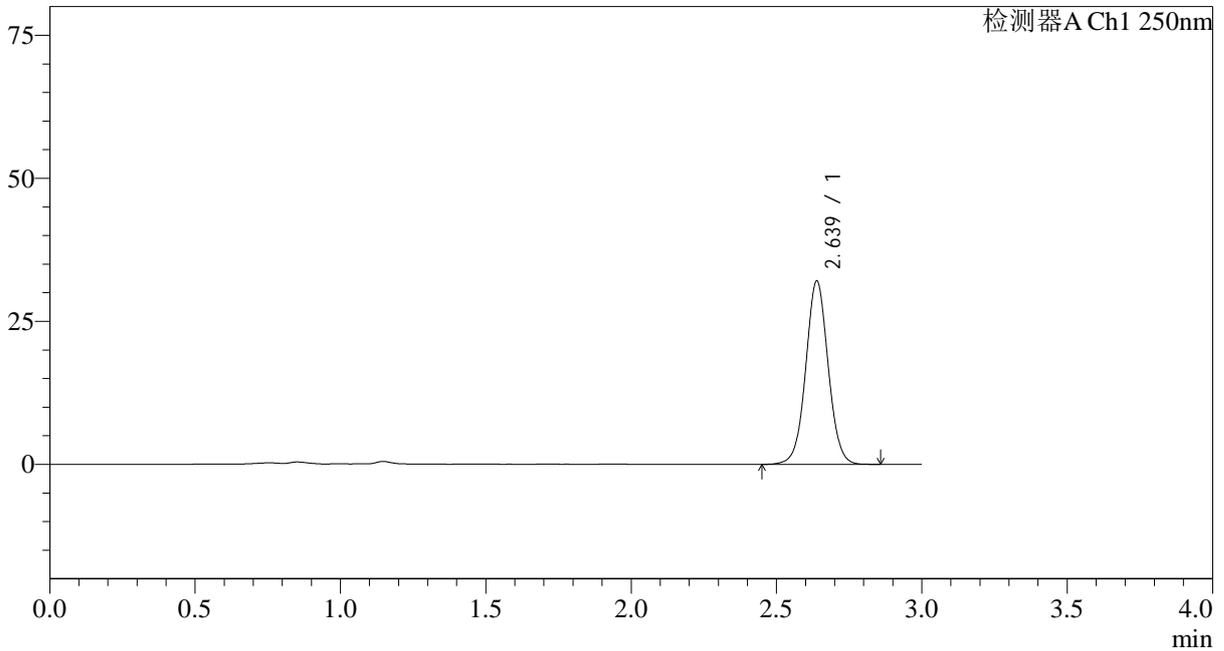


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-148-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 13:12:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:32	
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	2.639	172285	100.000	32063	5670	1.036	--
总计		172285	100.000	32063			

图26 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1









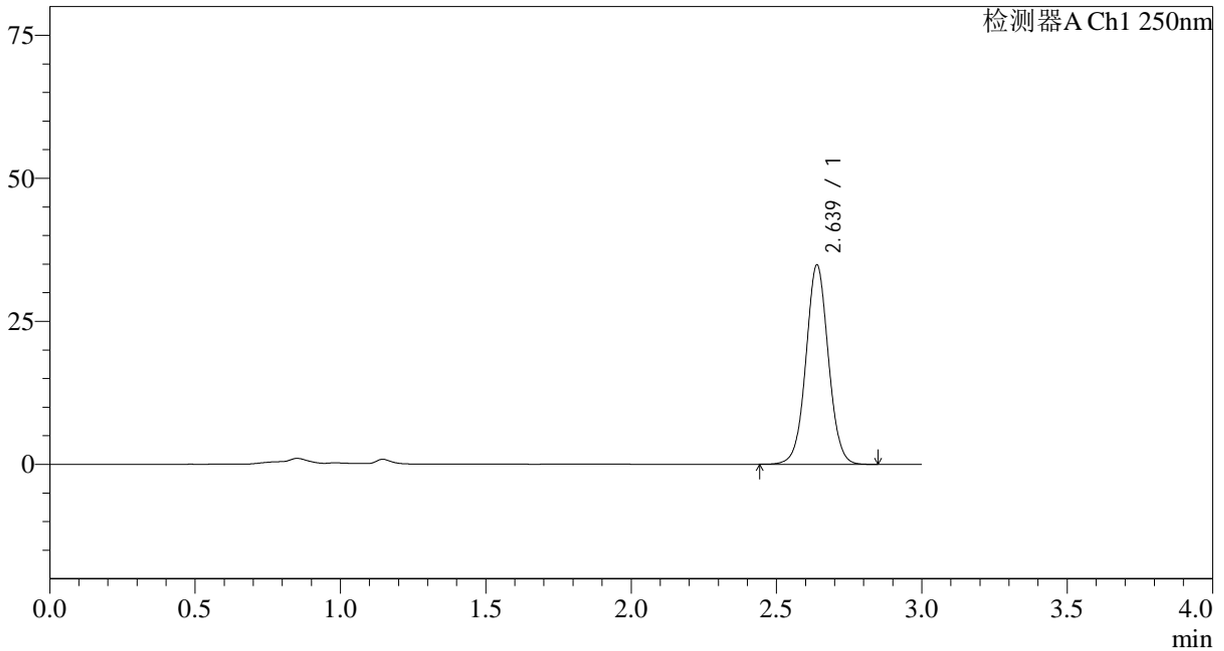


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-154-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 13:33:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:47      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	2.639	187565	100.000	34858	5655	1.036	--
总计		187565	100.000	34858			

图32 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



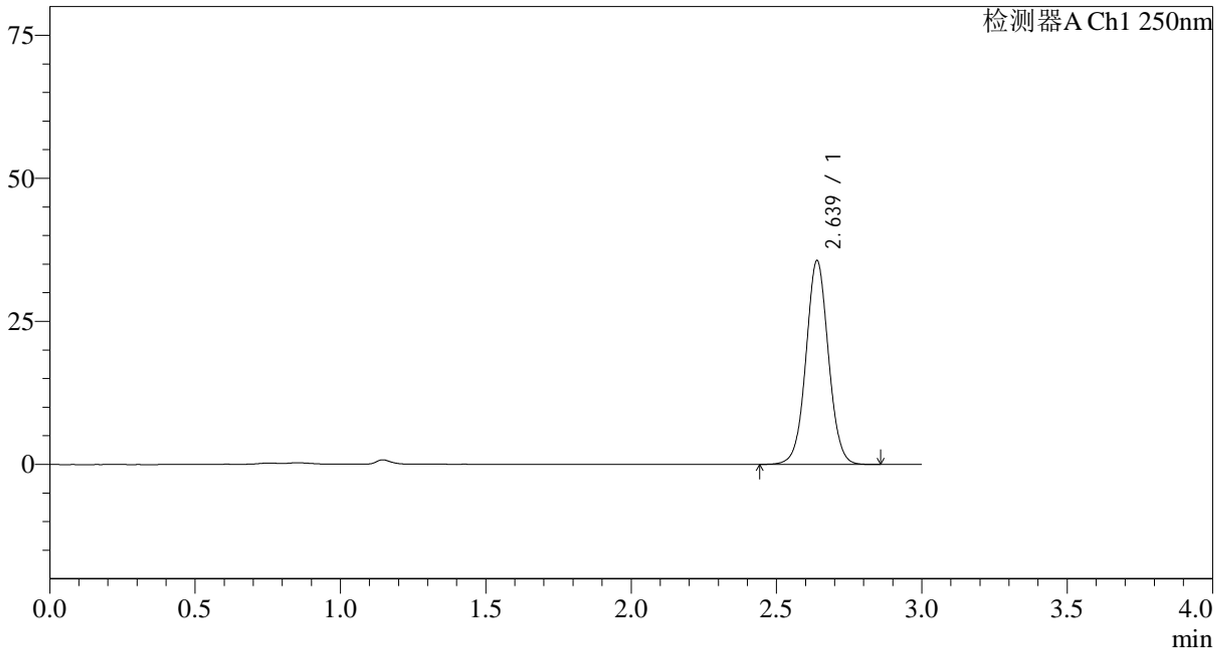


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-157-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 13:43:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:56      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	2.639	192199	100.000	35642	5641	1.037	--
总计		192199	100.000	35642			

图35 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



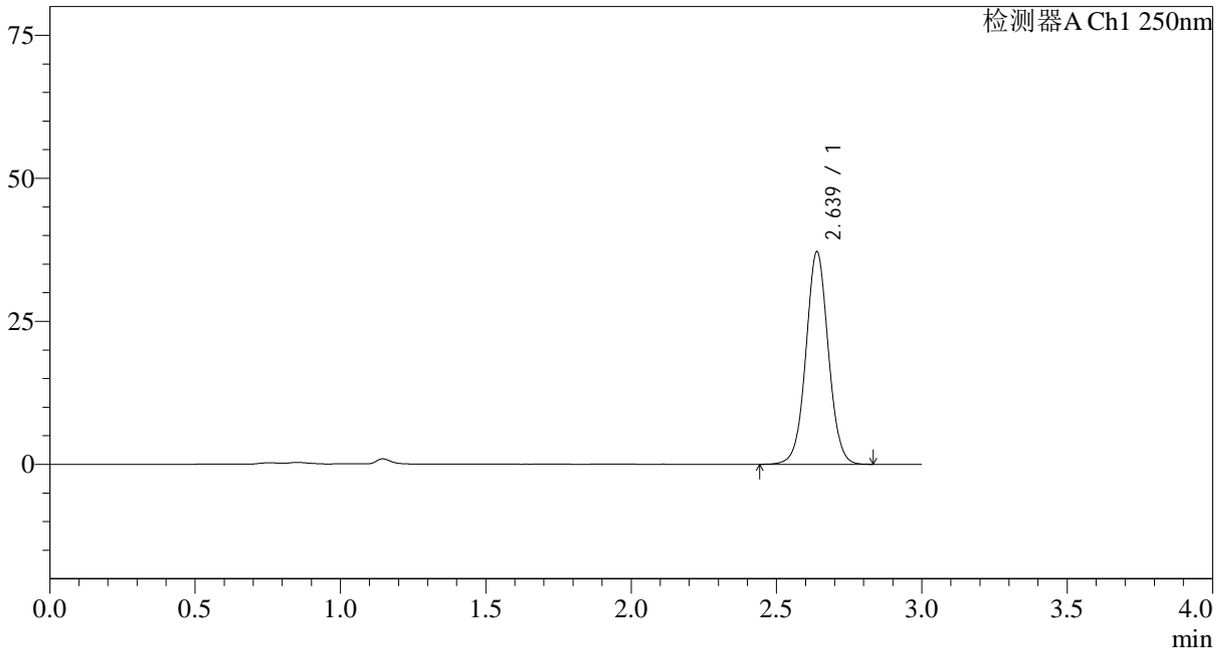


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-160-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 13:53:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:03	
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	2.639	199734	100.000	37153	5662	1.036	--
总计		199734	100.000	37153			

图38 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1











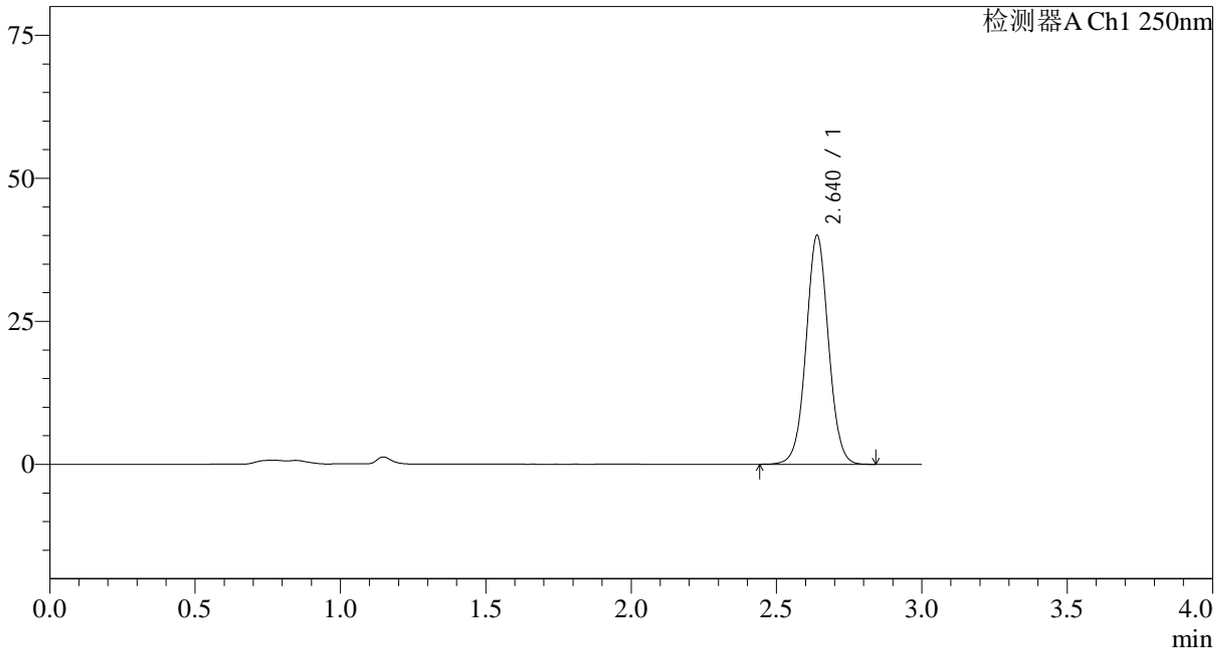


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-167-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 14:17:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:22      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	2.640	215032	100.000	40012	5675	1.036	--
总计		215032	100.000	40012			

图45 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



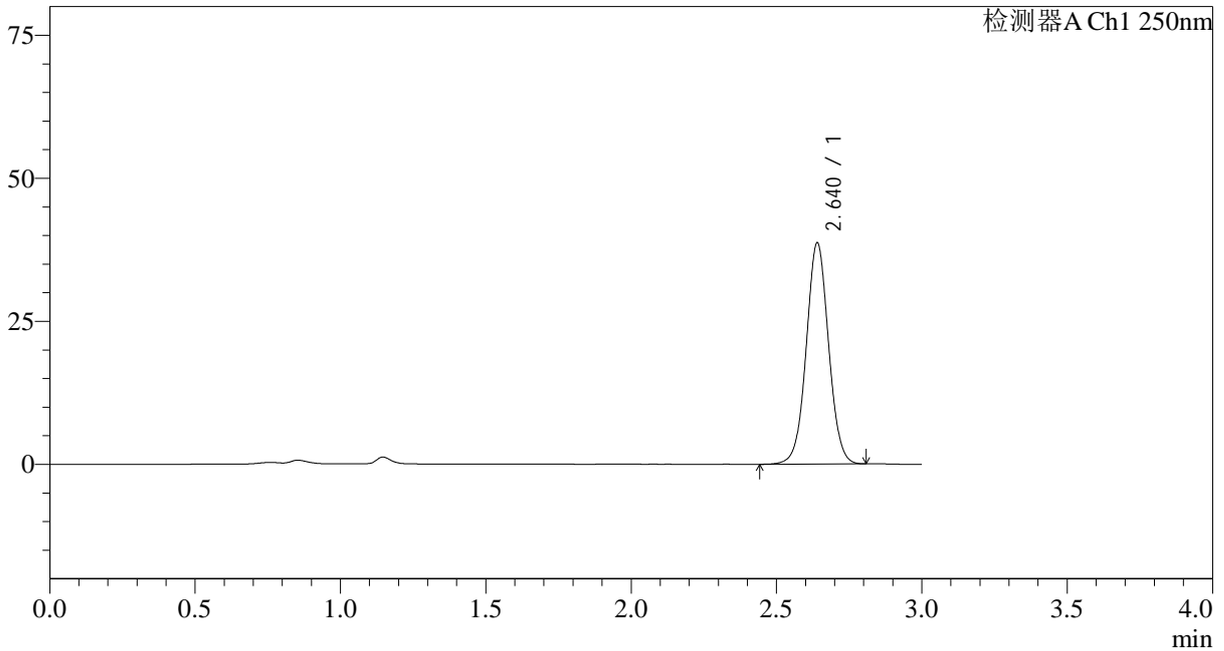


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-170-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 14:27:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:30	
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	2.640	207179	100.000	38624	5690	1.033	--
总计		207179	100.000	38624			

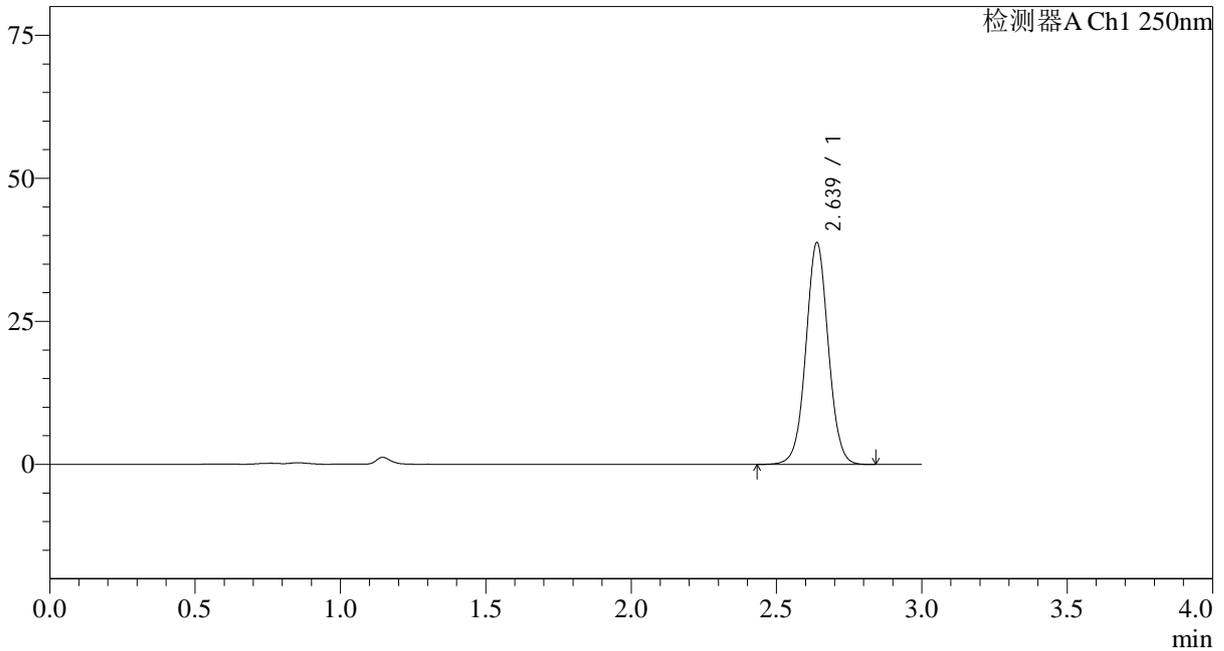
图48 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-171-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 14:31:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:33      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	2.639	208444	100.000	38773	5669	1.036	--
总计		208444	100.000	38773			

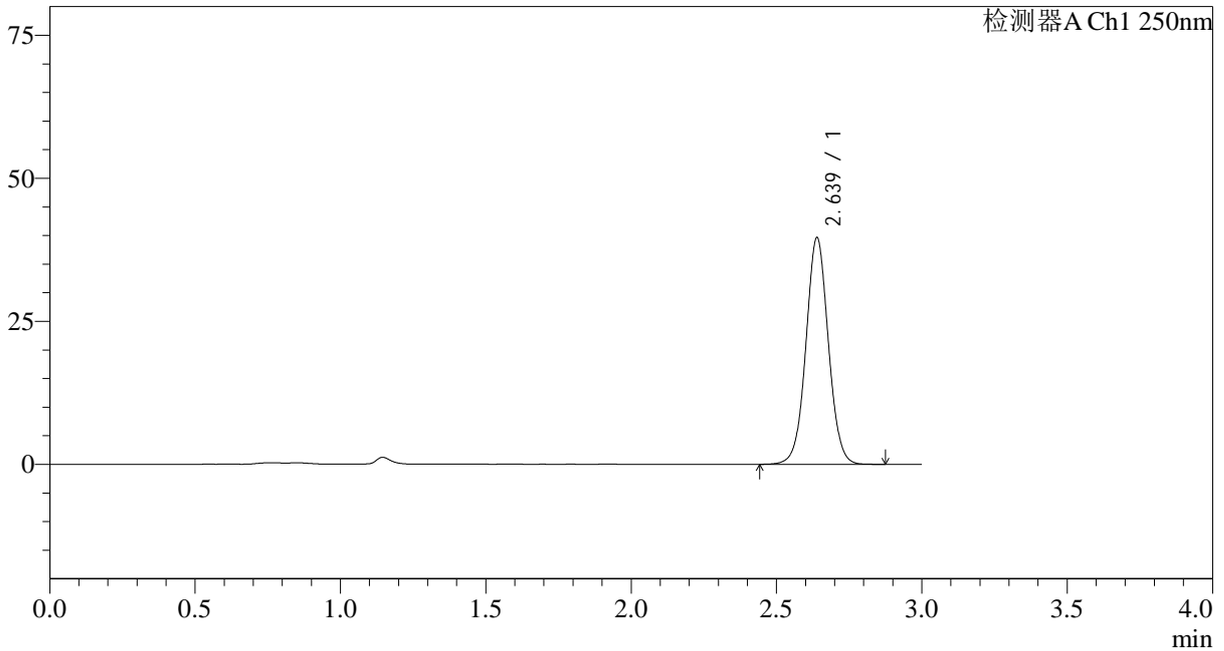
图49 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-172-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 14:34:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:35      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	2.639	213392	100.000	39613	5652	1.037	--
总计		213392	100.000	39613			

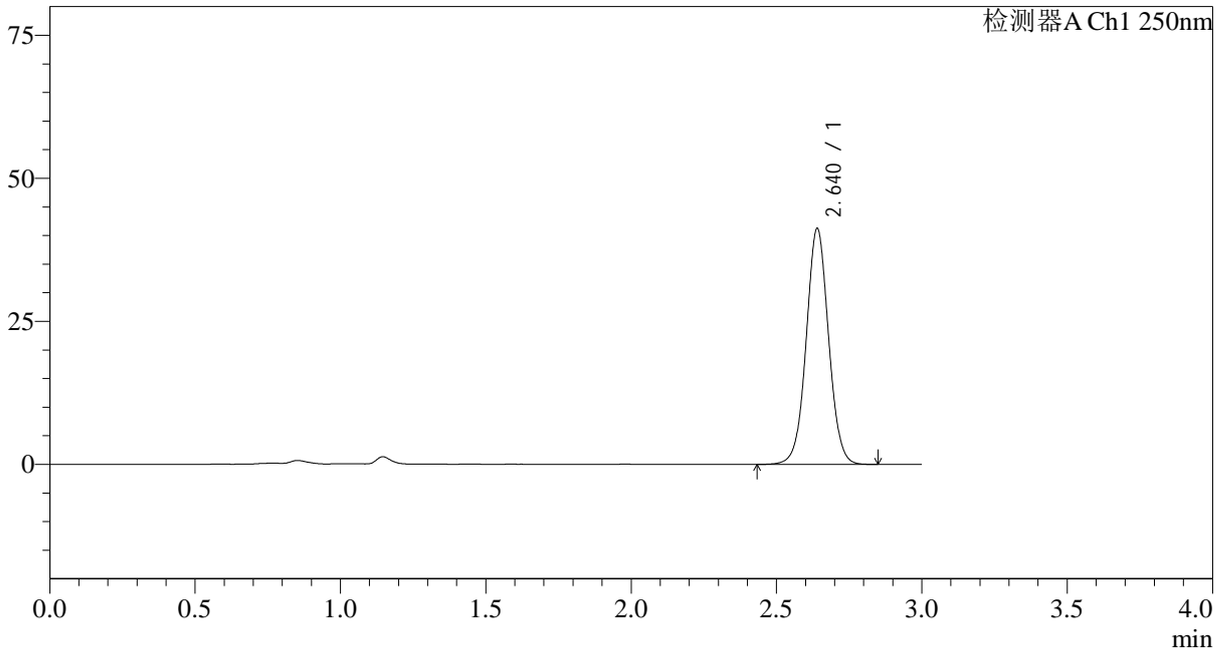
图50 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-173-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 14:38:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:38      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	2.640	221371	100.000	41183	5687	1.036	--
总计		221371	100.000	41183			

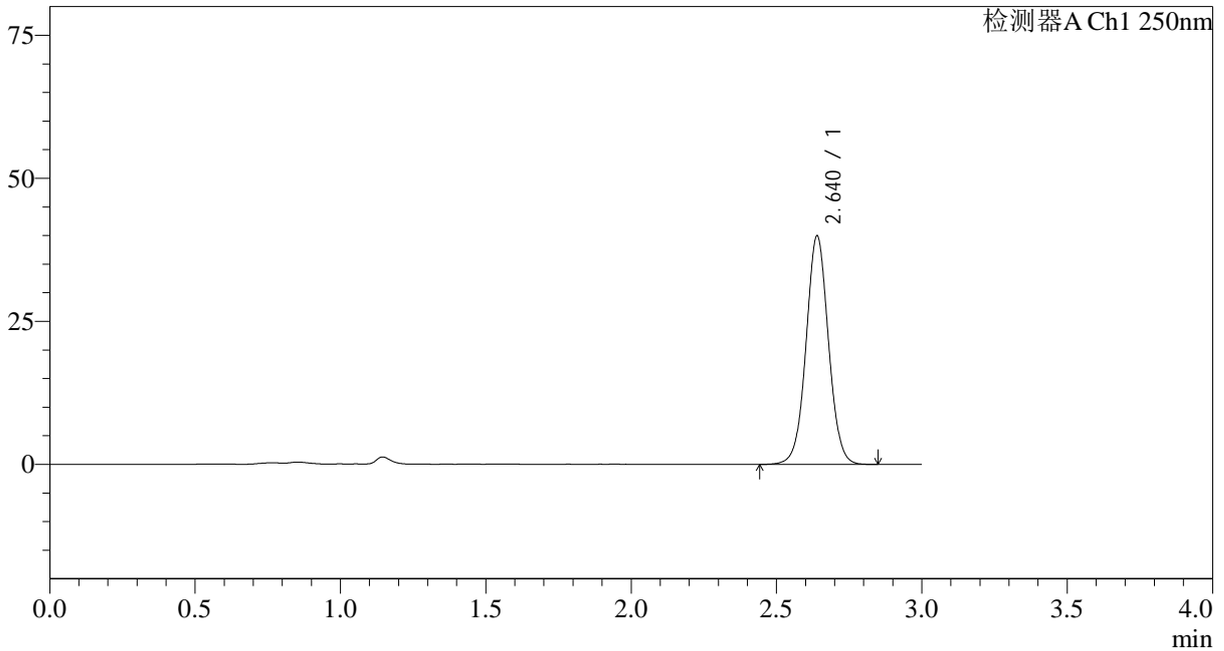
图51 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-174-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 14:41:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:40      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	2.640	214675	100.000	39917	5669	1.036	--
总计		214675	100.000	39917			

图52 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 自制品-20210216批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1











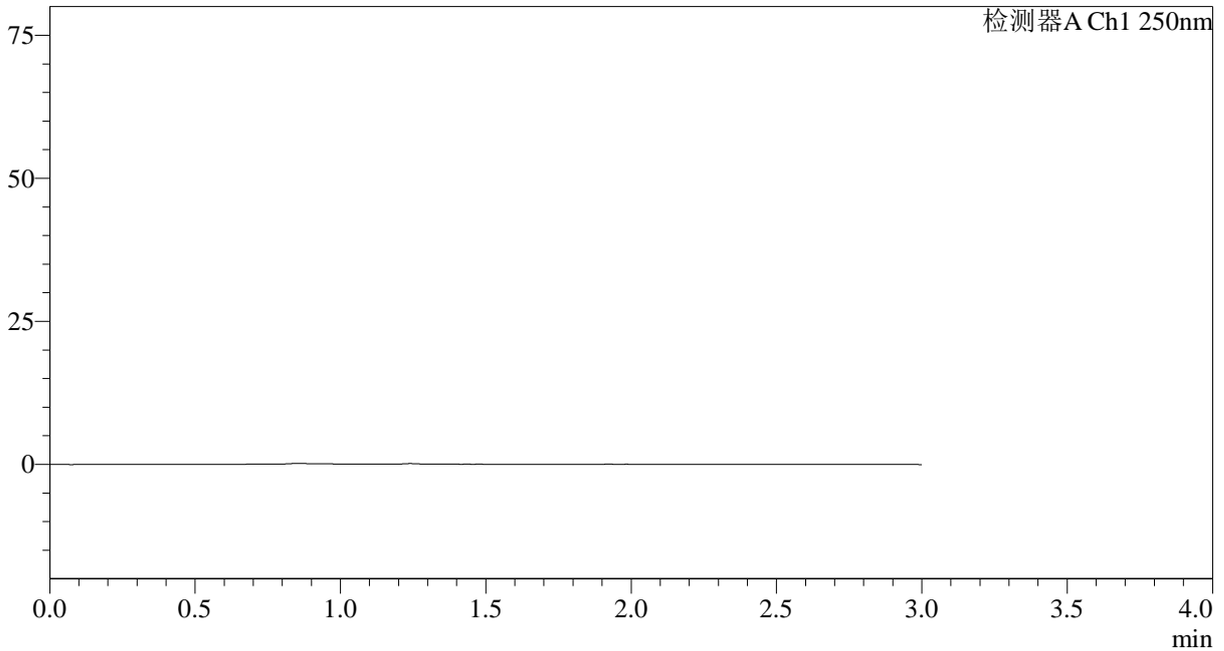
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-179-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/26 14:58:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:54  
 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 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转  
 溶剂









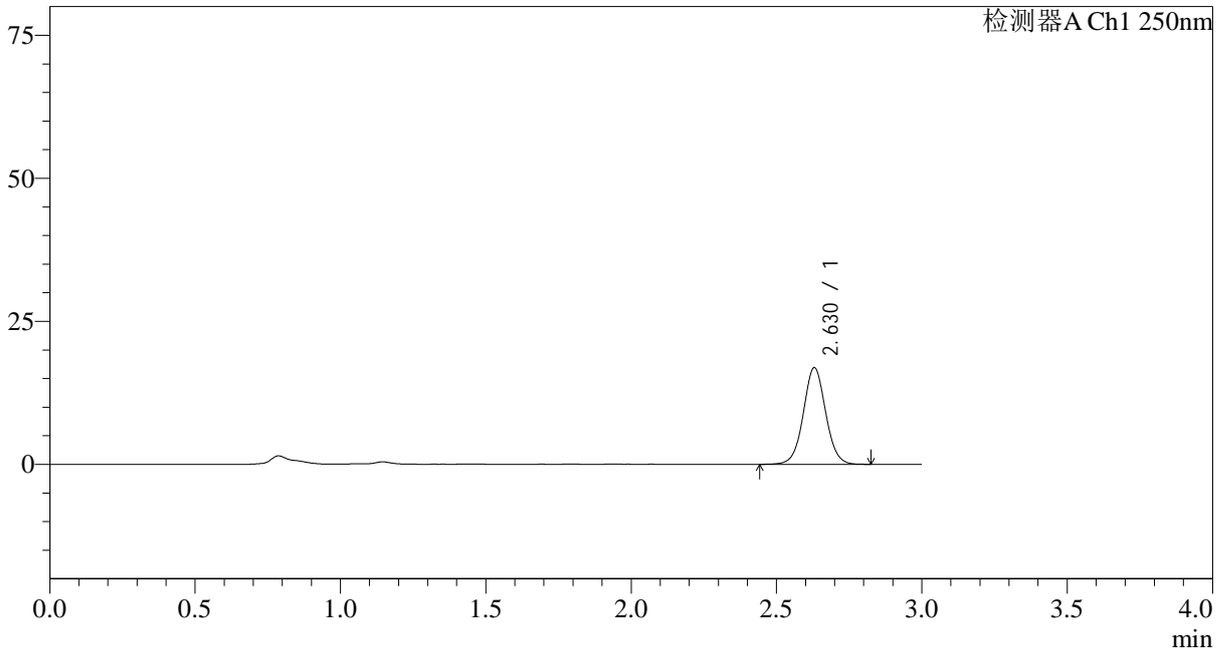


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-185-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 15:19:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:09      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	2.630	90451	100.000	16901	5685	1.036	--
总计		90451	100.000	16901			

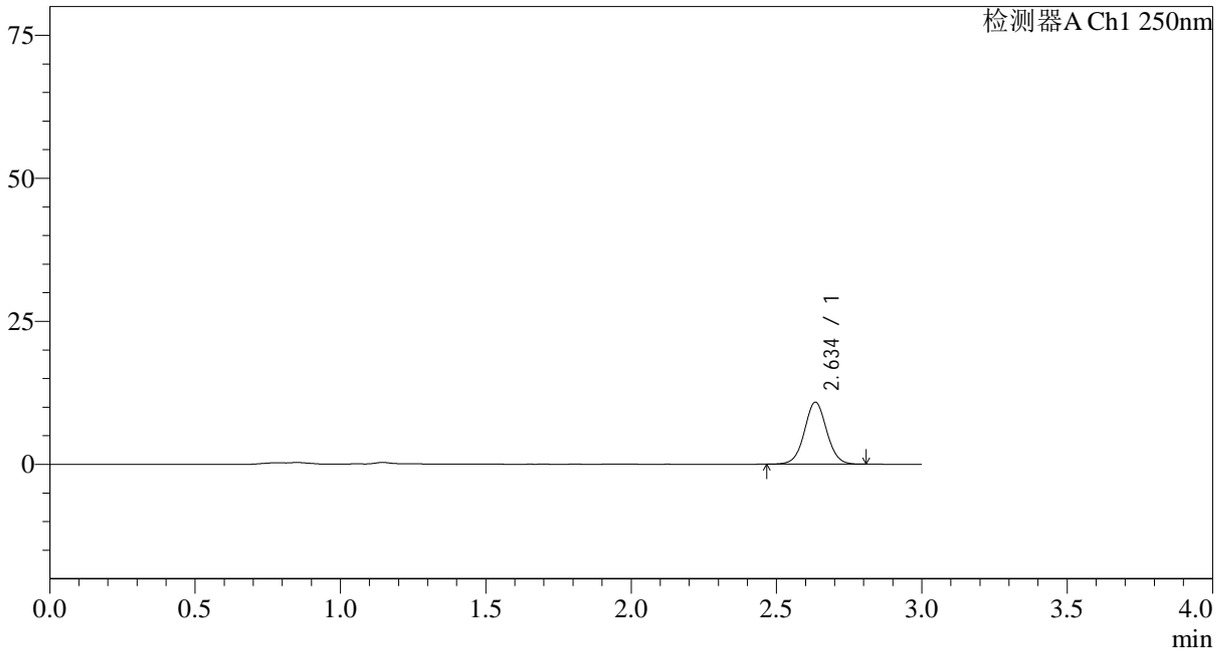
图63 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-186-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 15:22:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:11	
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	2.634	57960	100.000	10790	5696	1.040	--
总计		57960	100.000	10790			

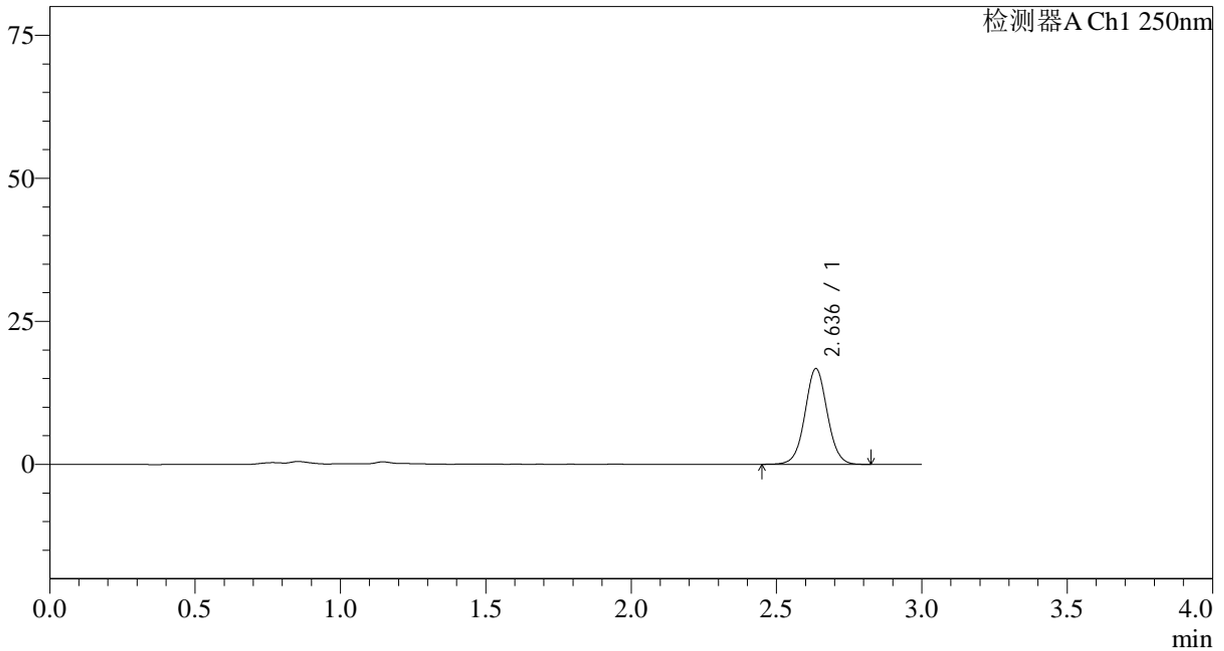
图64 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-187-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 15:26:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:14	
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	2.636	89699	100.000	16692	5688	1.036	--
总计		89699	100.000	16692			

图65 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1



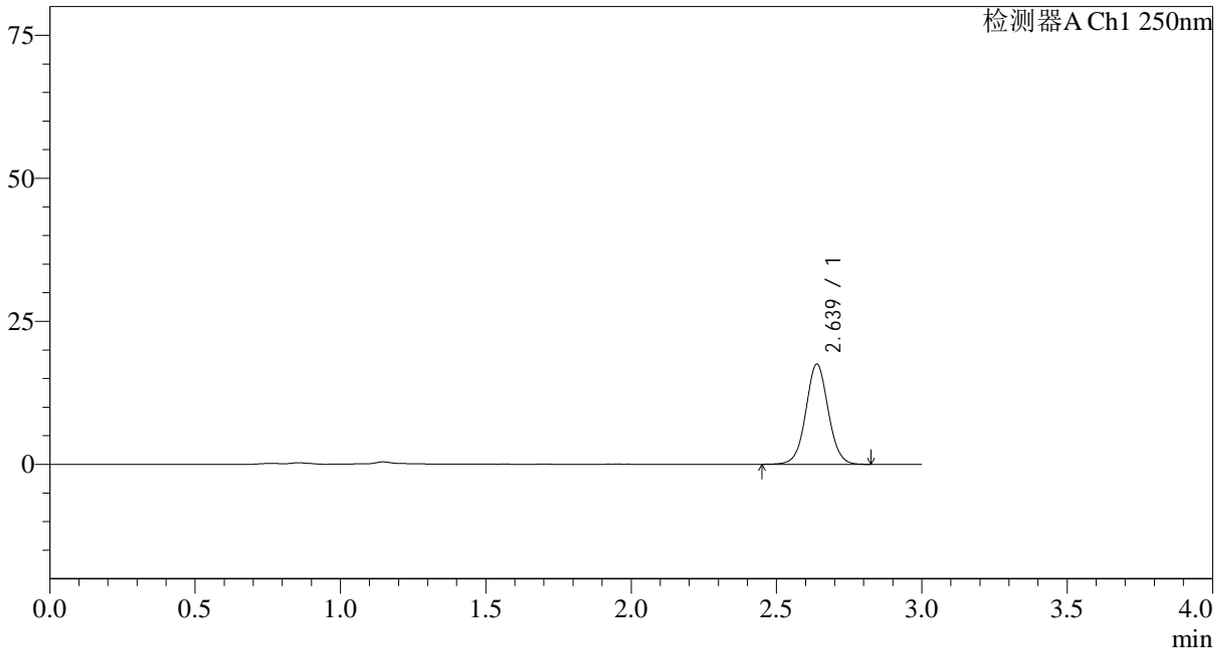


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-190-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 15:36:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:24	
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	2.639	94127	100.000	17520	5670	1.036	--
总计		94127	100.000	17520			

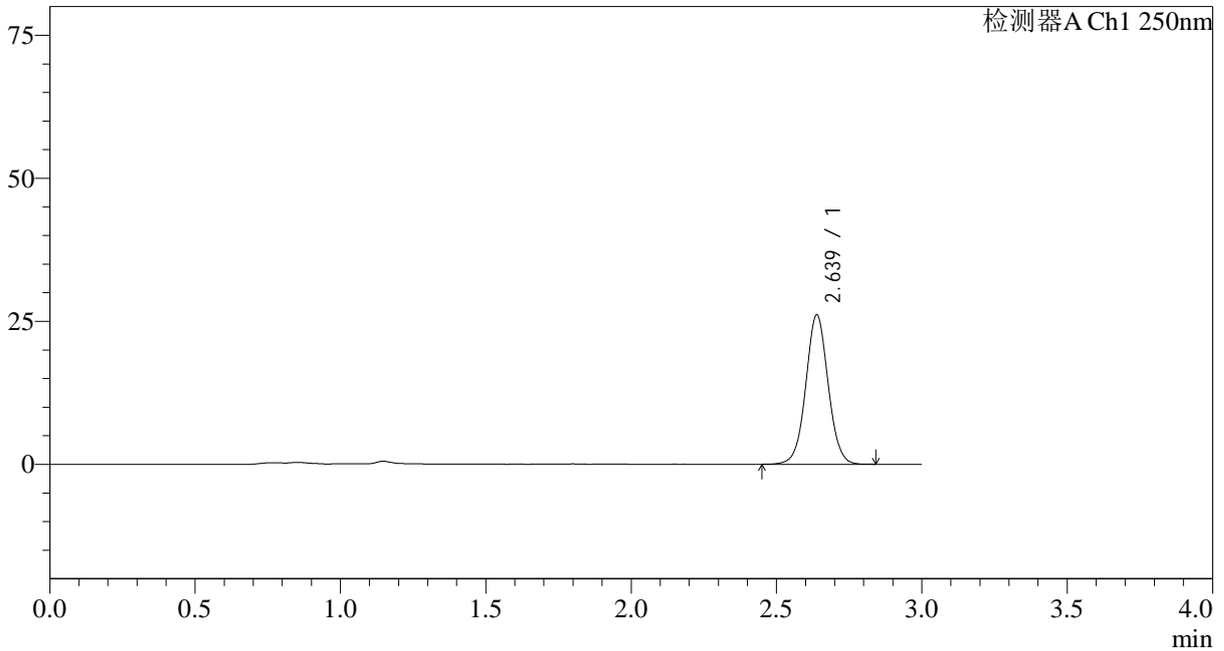
图68 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-191-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 15:40:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:26	
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	2.639	140105	100.000	26126	5687	1.036	--
总计		140105	100.000	26126			

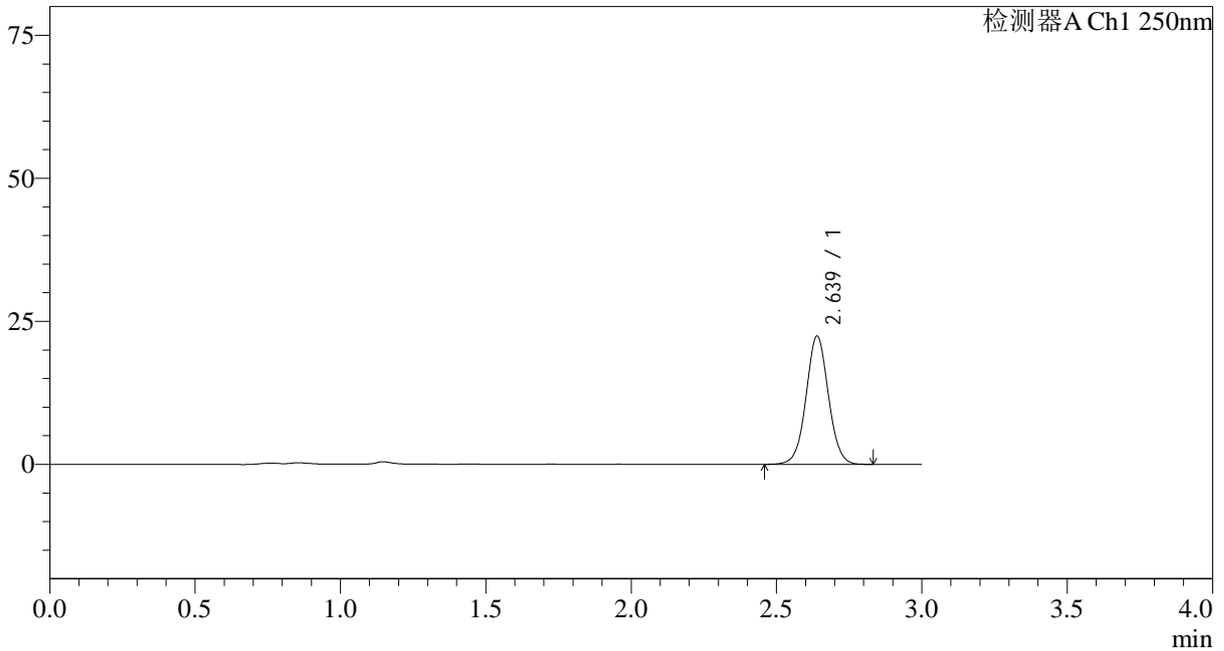
图69 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-192-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 15:43:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:29	
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	2.639	120289	100.000	22417	5685	1.036	--
总计		120289	100.000	22417			

图70 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

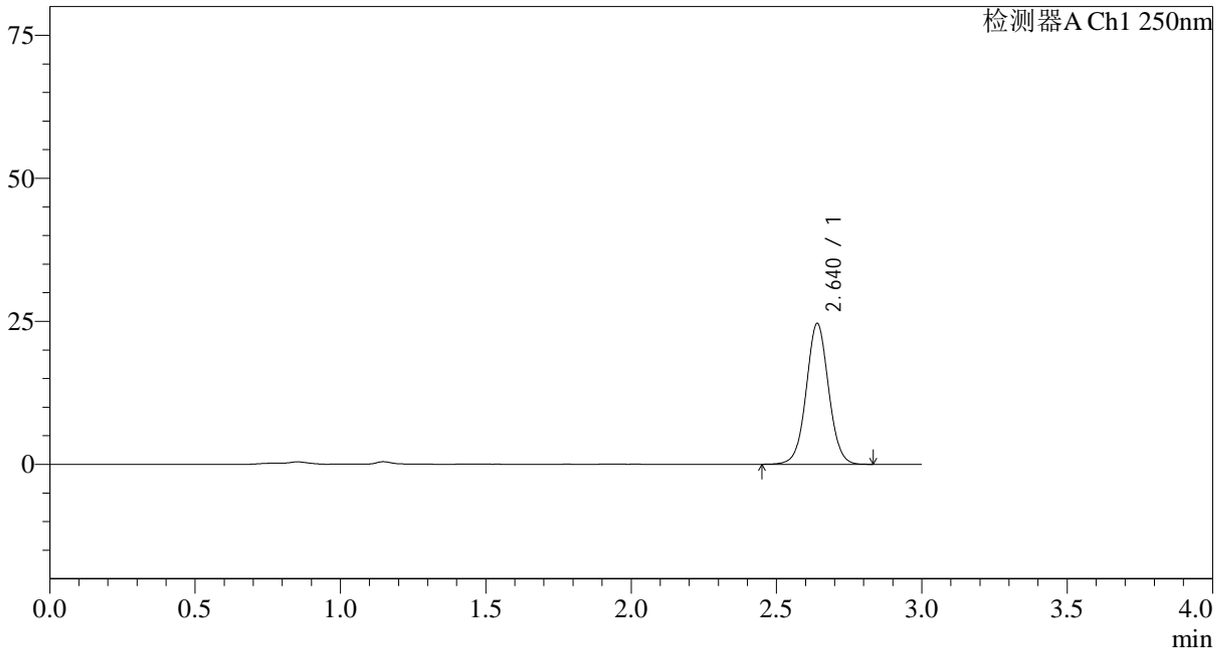


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-194-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 15:50:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:34	
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	2.640	131905	100.000	24597	5701	1.034	--
总计		131905	100.000	24597			

图72 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1



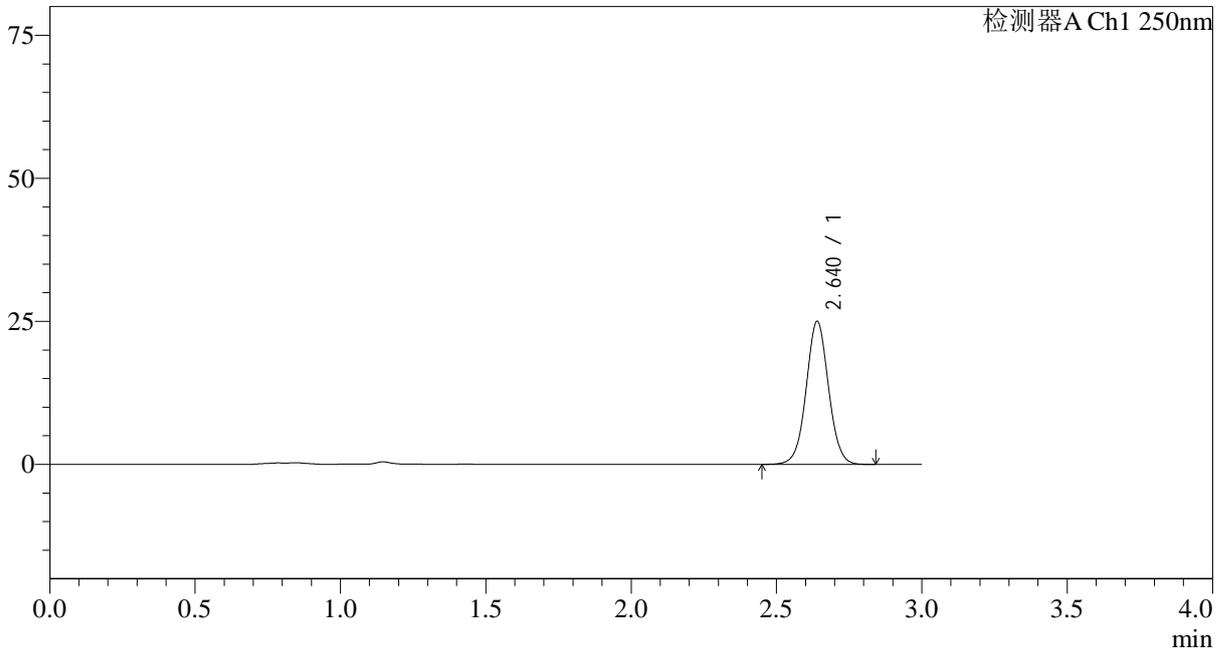
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-195-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 15:53:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:36      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	2.640	134184	100.000	24997	5693	1.036	--
总计		134184	100.000	24997			

图73 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1









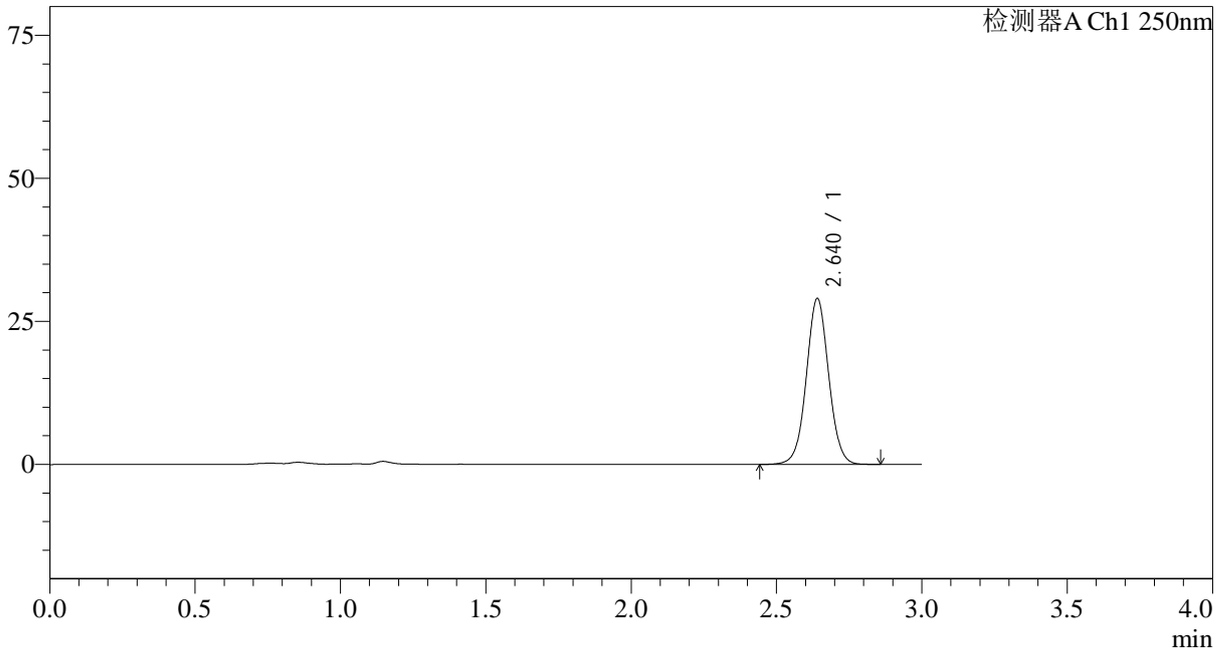


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-201-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 16:14:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:51	
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	2.640	155859	100.000	28969	5694	1.035	--
总计		155859	100.000	28969			

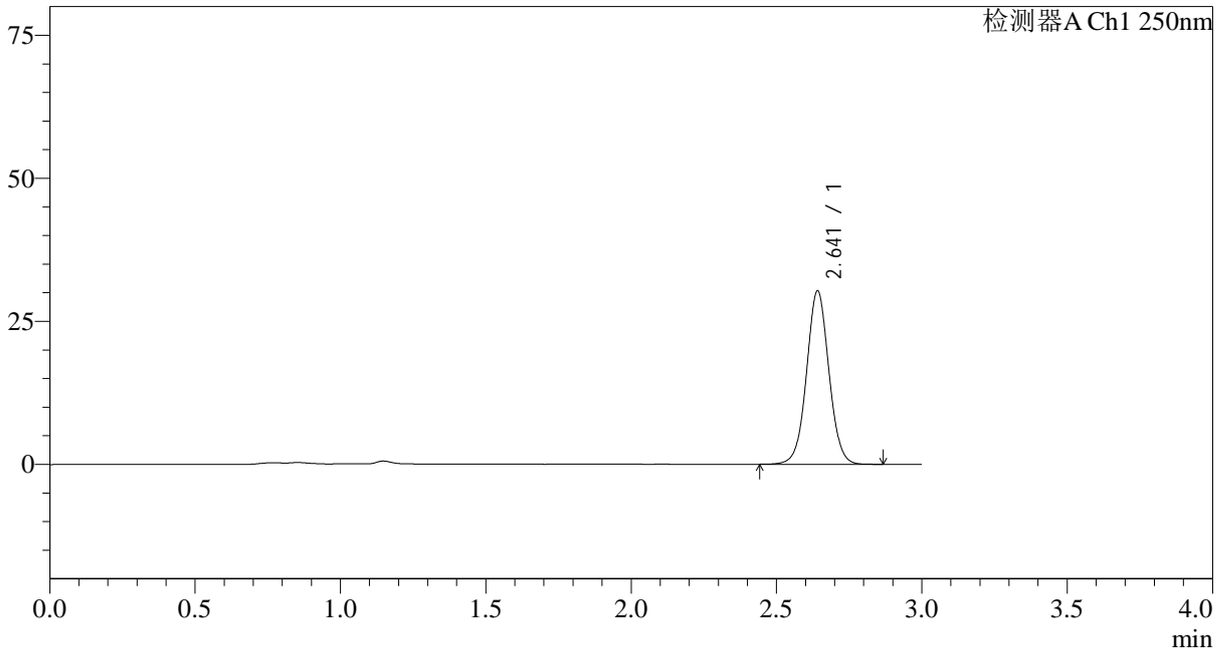
图79 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-202-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 16:17:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:54	
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	2.641	162465	100.000	30219	5715	1.035	--
总计		162465	100.000	30219			

图80 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

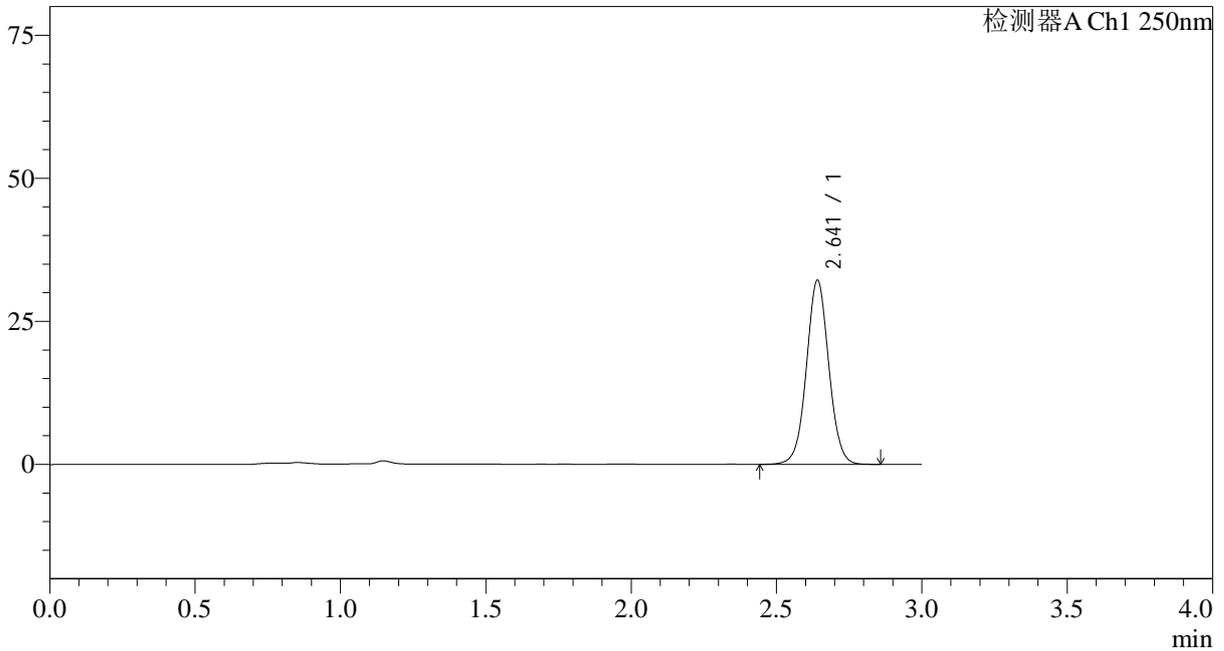


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-204-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 16:24:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:59	
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	2.641	172570	100.000	32107	5701	1.036	--
总计		172570	100.000	32107			

图82 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

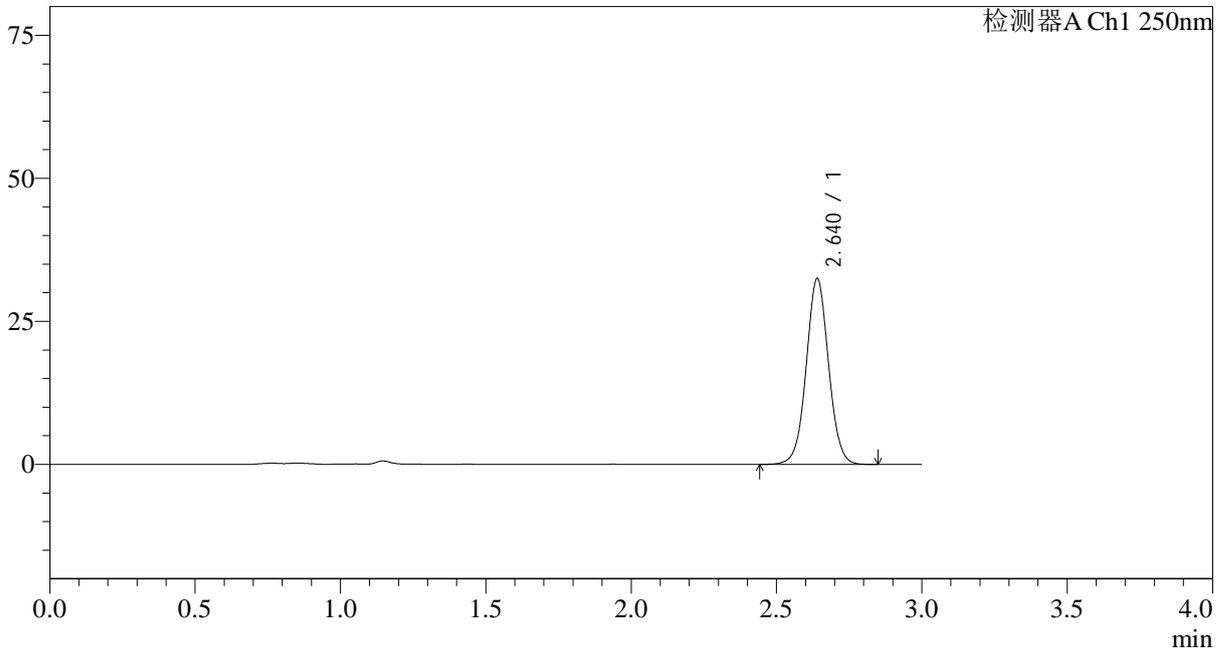


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-206-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 16:31:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:04	
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	2.640	174079	100.000	32445	5702	1.034	--
总计		174079	100.000	32445			

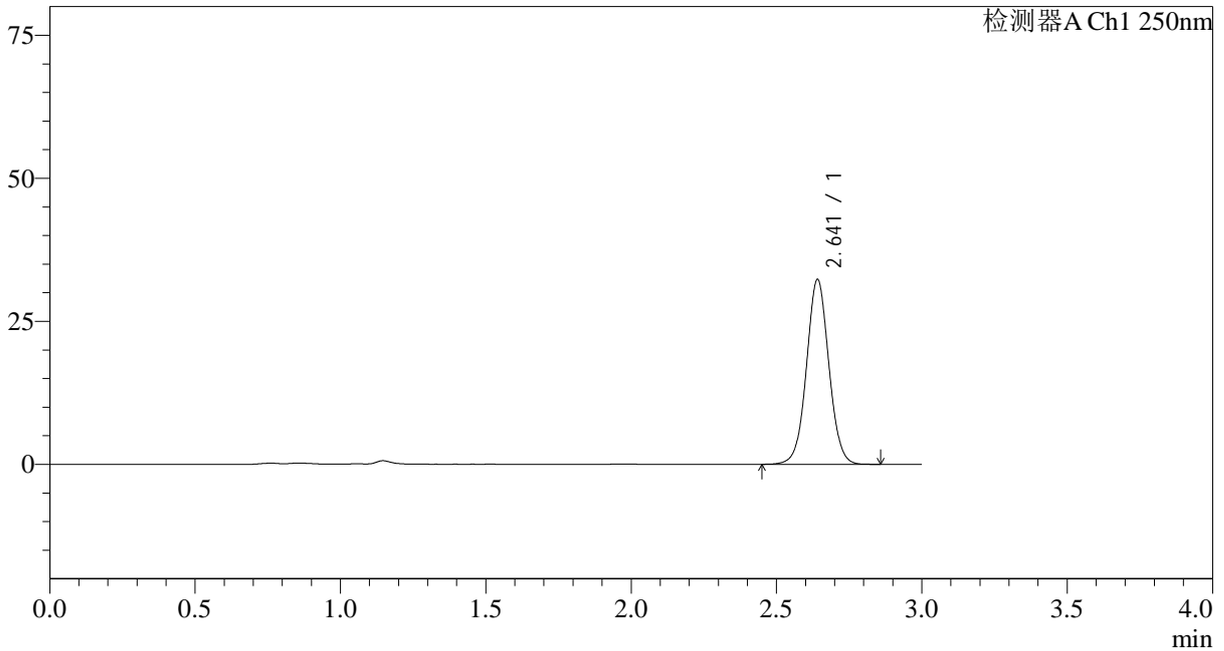
图84 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-207-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 16:35:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:07	
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	2.641	173611	100.000	32238	5684	1.037	--
总计		173611	100.000	32238			

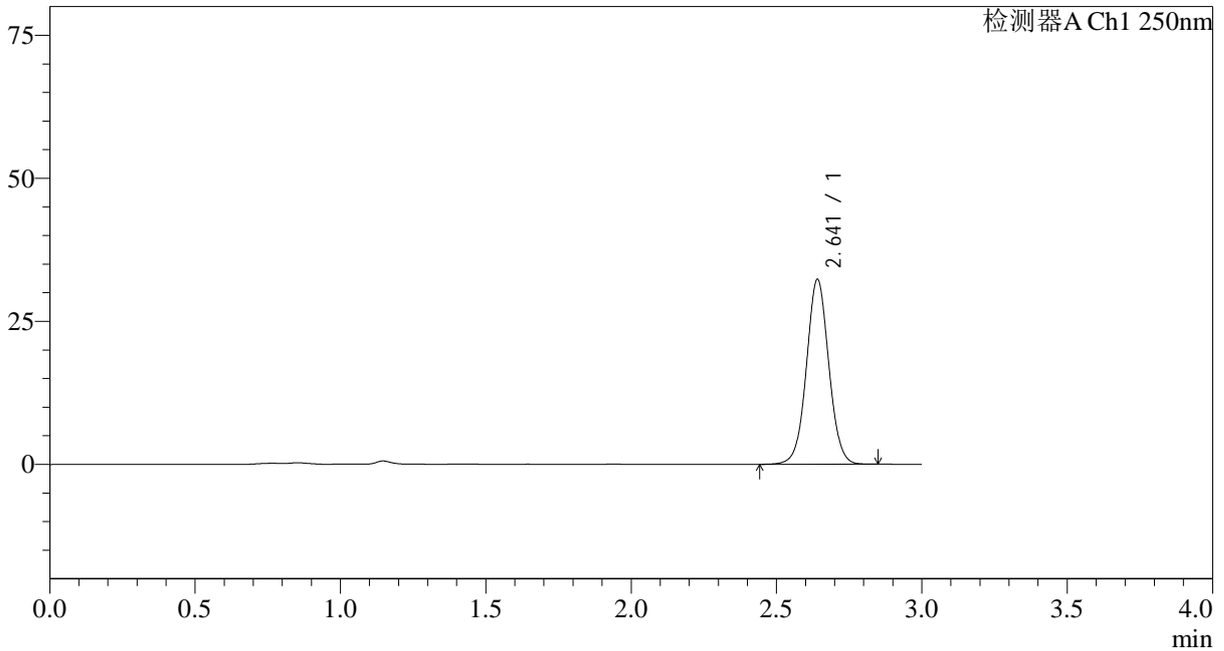
图85 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-208-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 16:38:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:10	
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	2.641	173435	100.000	32246	5687	1.036	--
总计		173435	100.000	32246			

图86 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

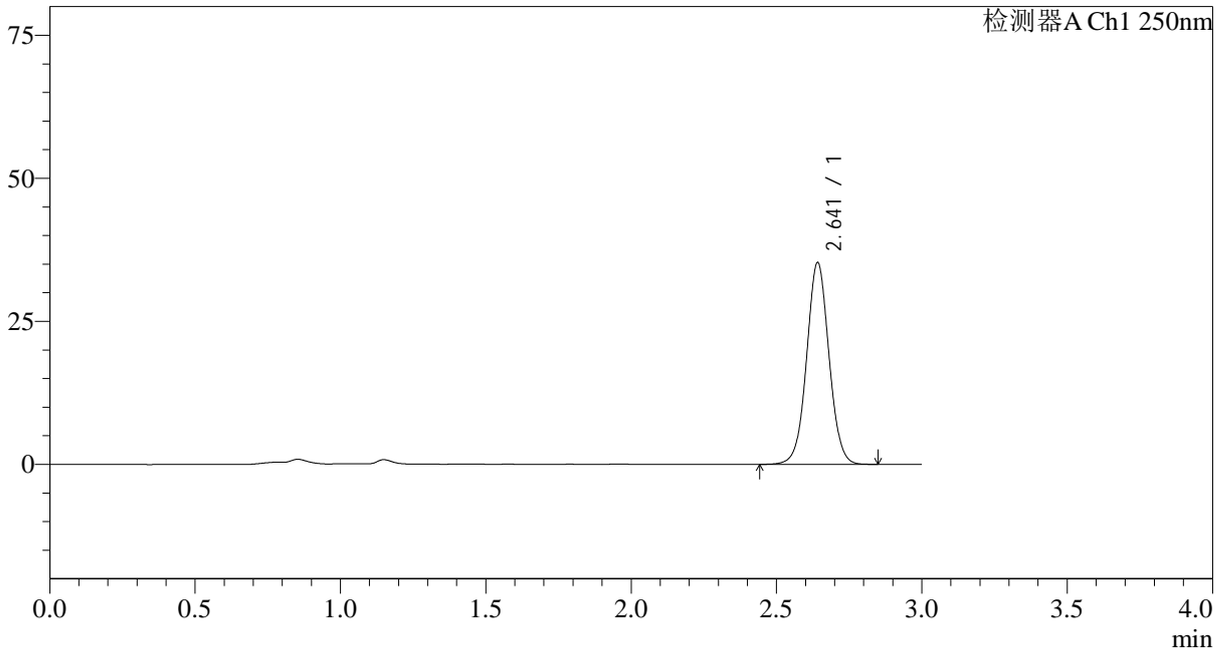


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-210-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 16:45:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:16	
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	2.641	189370	100.000	35136	5686	1.036	--
总计		189370	100.000	35136			

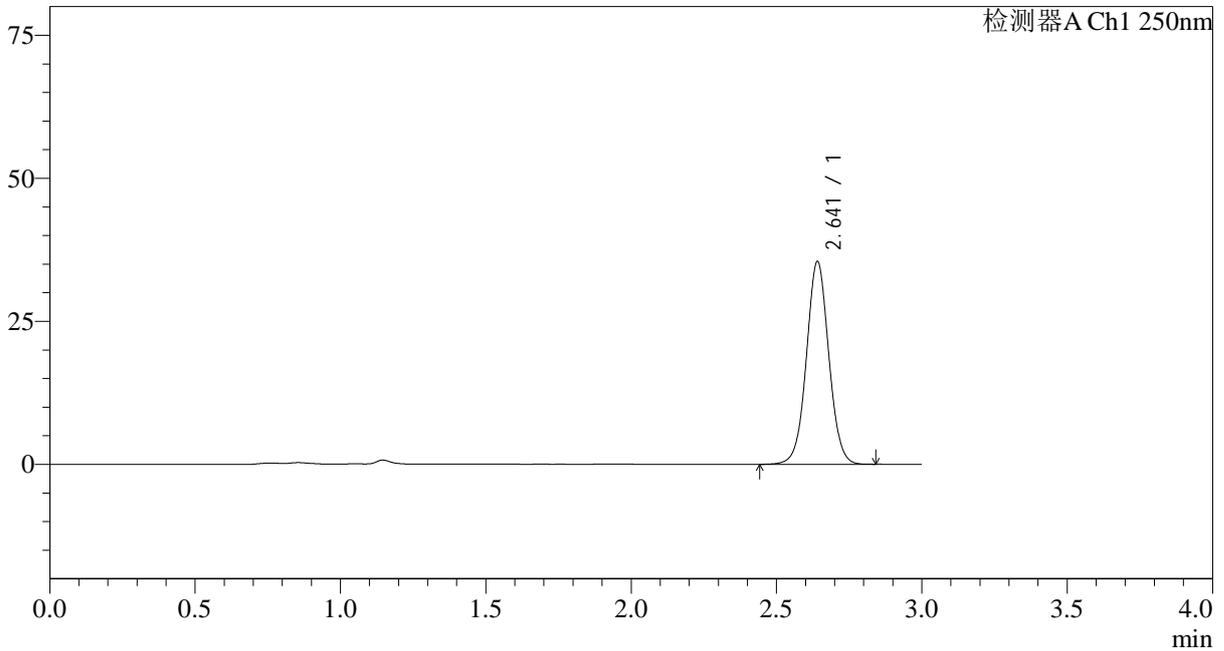
图88 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-211-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 16:48:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:19 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	2.641	190267	100.000	35367	5694	1.036	--
总计		190267	100.000	35367			

图89 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



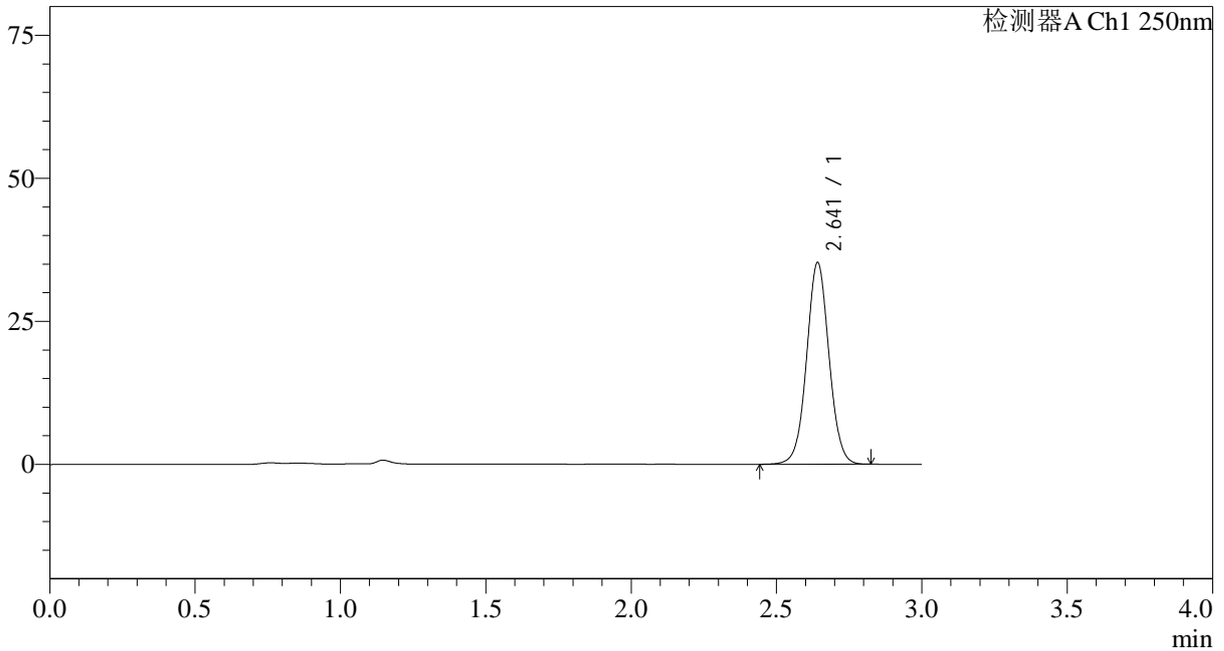


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-214-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 16:59:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:26	
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	2.641	189401	100.000	35128	5671	1.038	--
总计		189401	100.000	35128			

图92 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

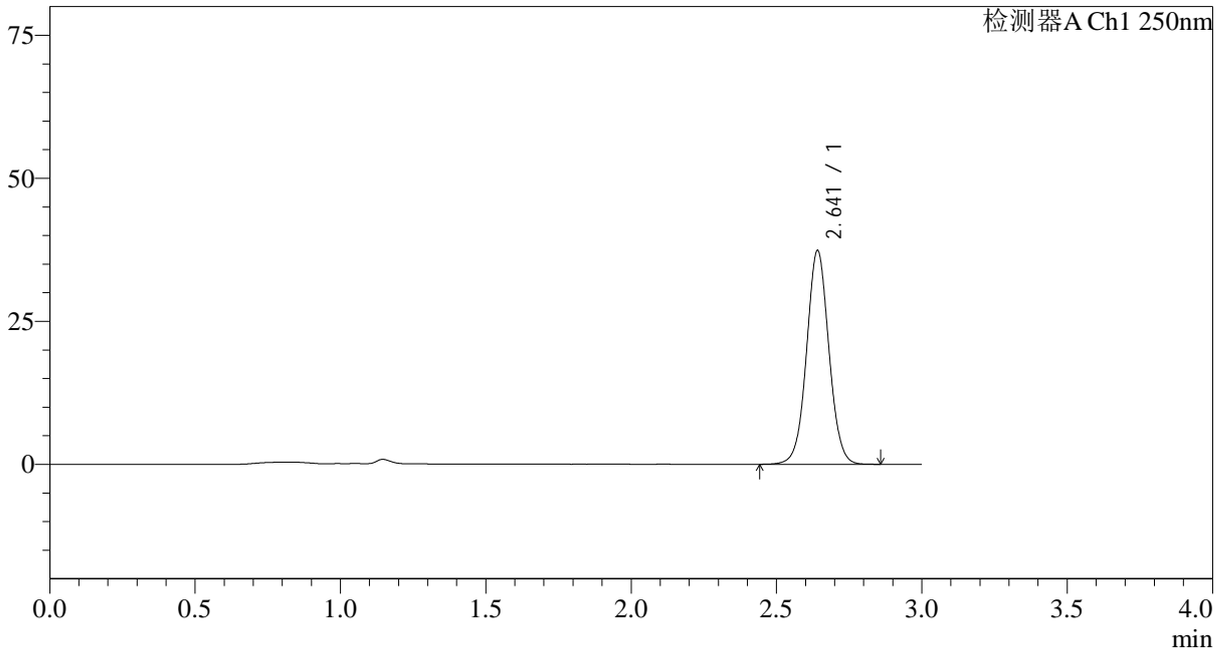


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-216-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 17:09:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:32      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	2.641	200238	100.000	37249	5708	1.039	--
总计		200238	100.000	37249			

图94 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1











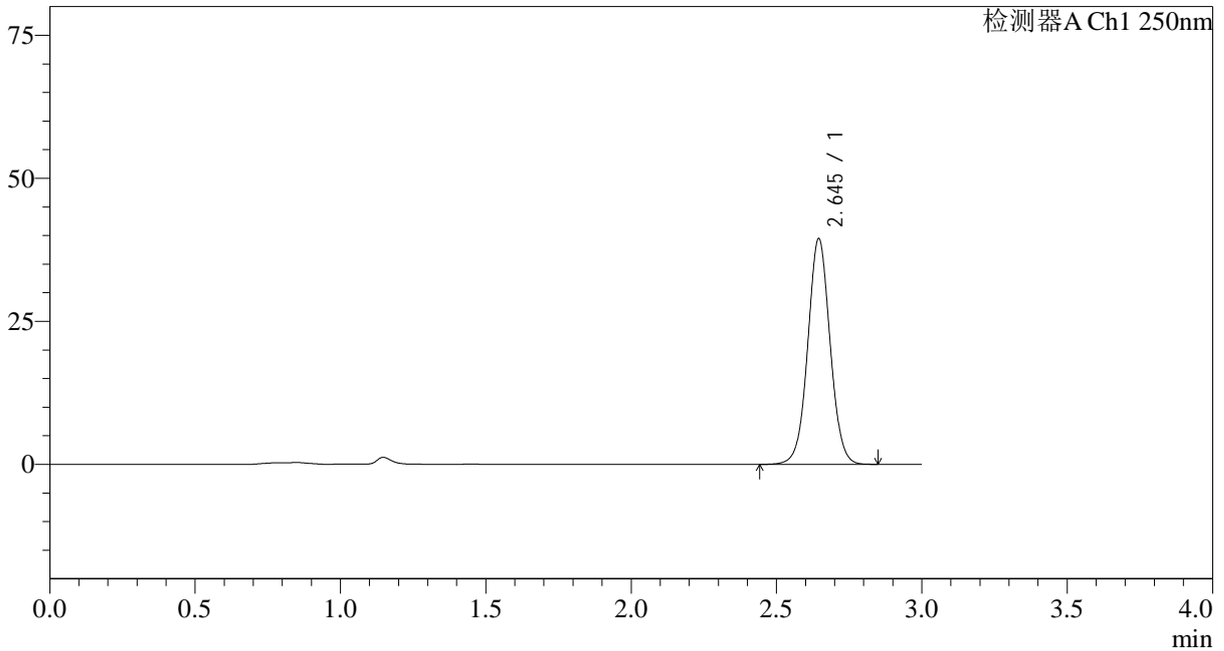


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-223-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 17:33:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:50	
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	2.645	211388	100.000	39433	5734	1.037	--
总计		211388	100.000	39433			

图101 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1



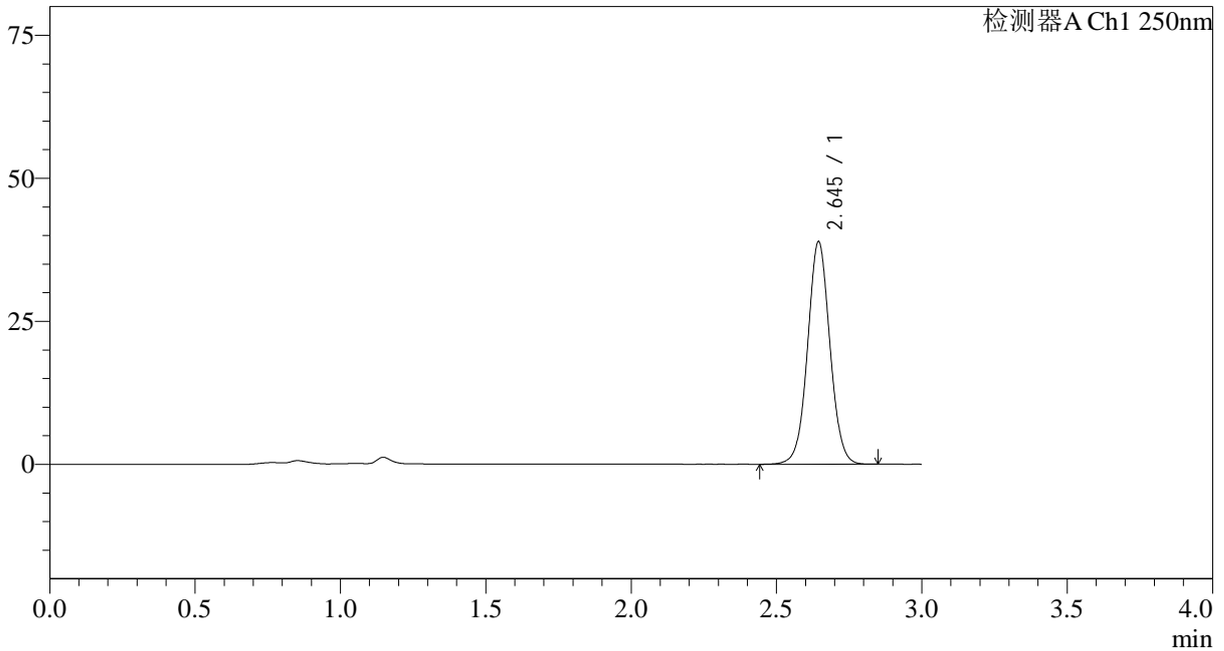


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-226-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 17:44:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:58	
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	2.645	208156	100.000	38844	5741	1.037	--
总计		208156	100.000	38844			

图104 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1



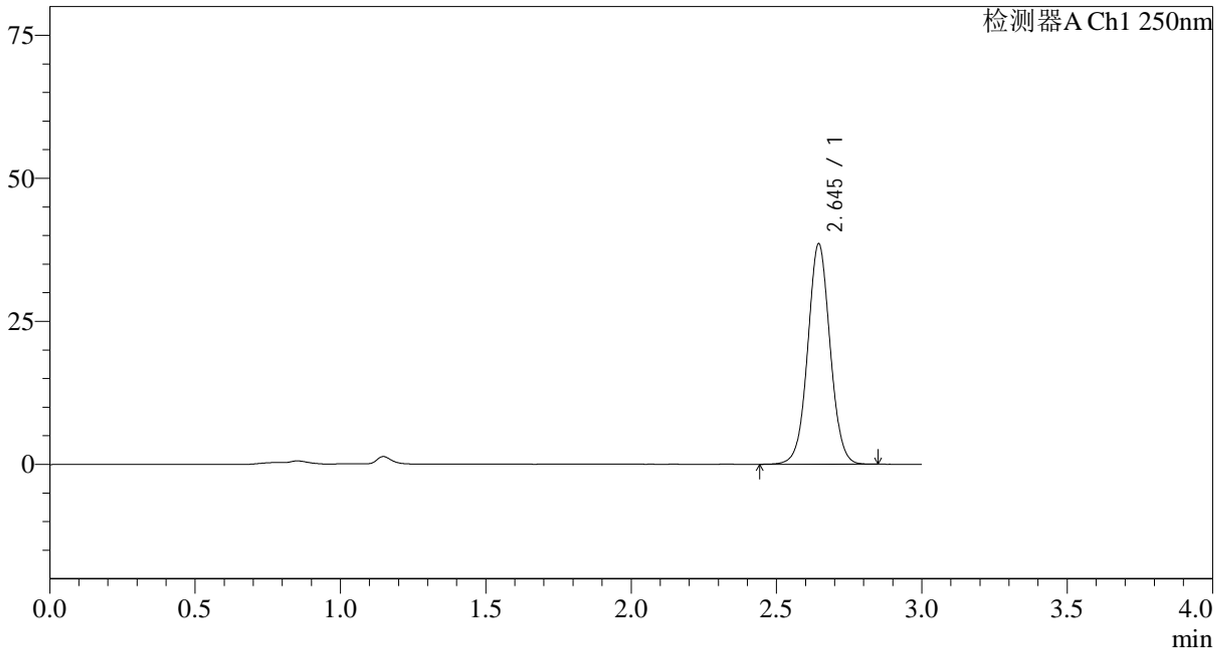


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-229-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 17:54:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:06      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	2.645	206647	100.000	38504	5717	1.039	--
总计		206647	100.000	38504			

图107 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



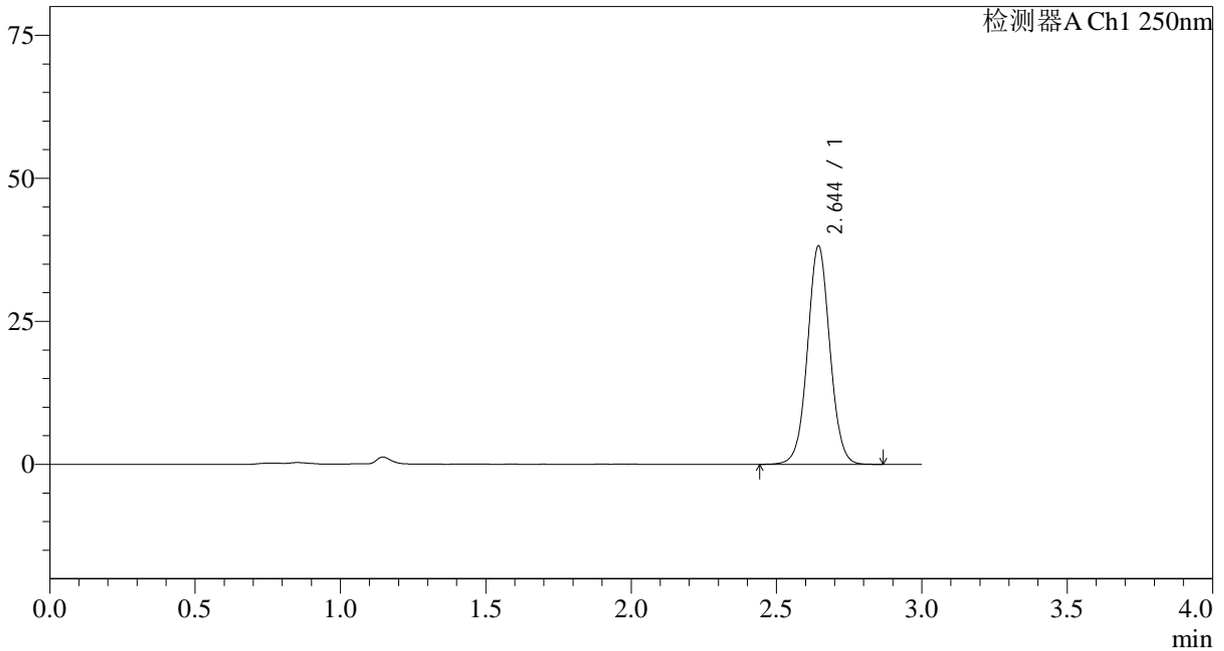


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-232-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 18:04:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:14	
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	2.644	204999	100.000	38107	5700	1.039	--
总计		204999	100.000	38107			

图110 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

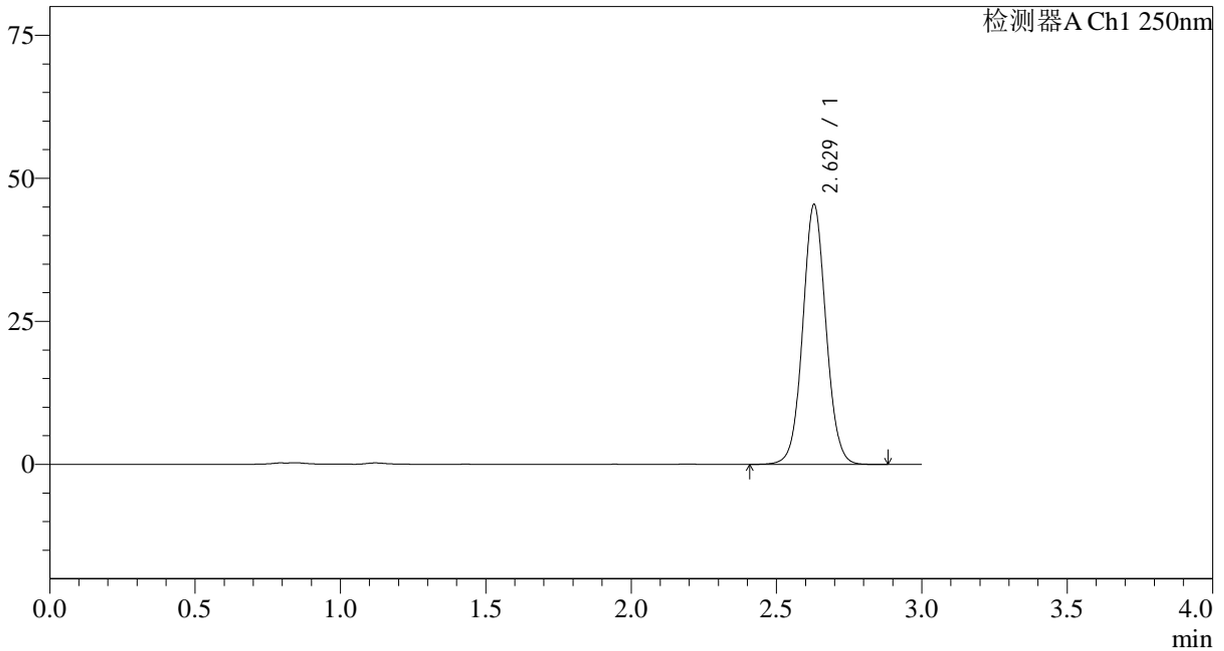


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-234-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 18:11:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:19	
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	2.629	253450	100.000	45424	5234	1.054	--
总计		253450	100.000	45424			

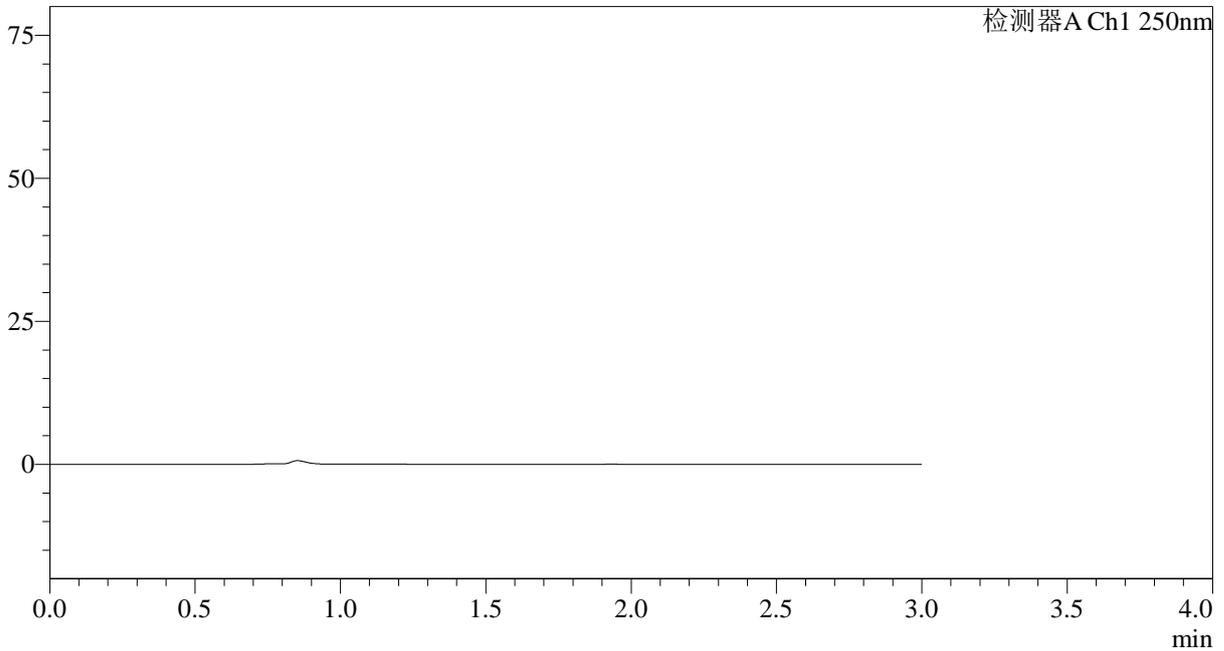
图112 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210217批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-235-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 18:15:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:21	
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							

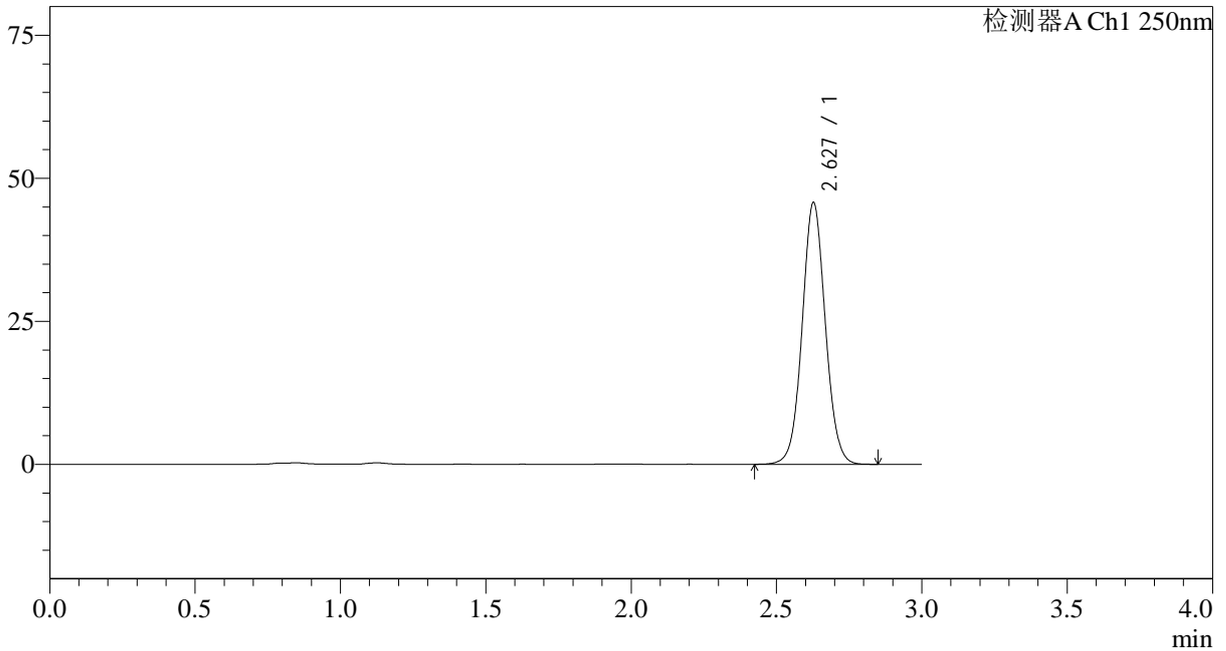
图113 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-236-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 18:18:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:24	
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	2.627	254184	100.000	45610	5246	1.054	--
总计		254184	100.000	45610			

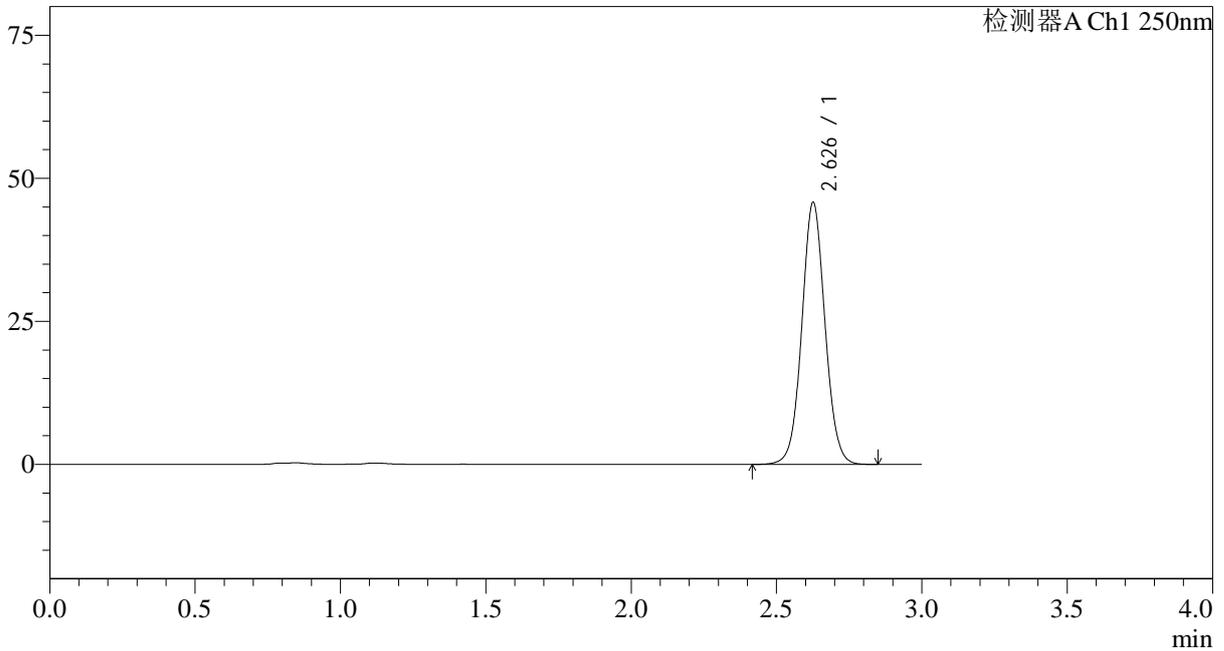
图114 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-237-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 18:21:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:27	
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	2.626	254553	100.000	45498	5245	1.053	--
总计		254553	100.000	45498			

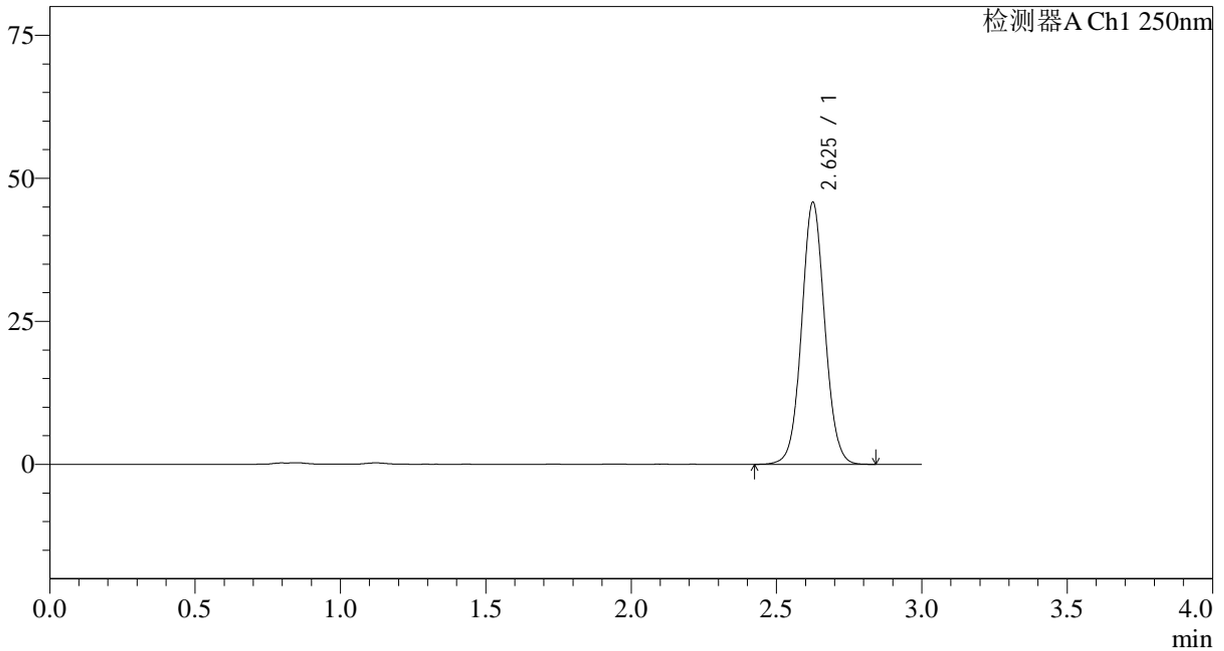
图115 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-238-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 18:25:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:29	
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	2.625	254551	100.000	45605	5245	1.055	--
总计		254551	100.000	45605			

图116 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

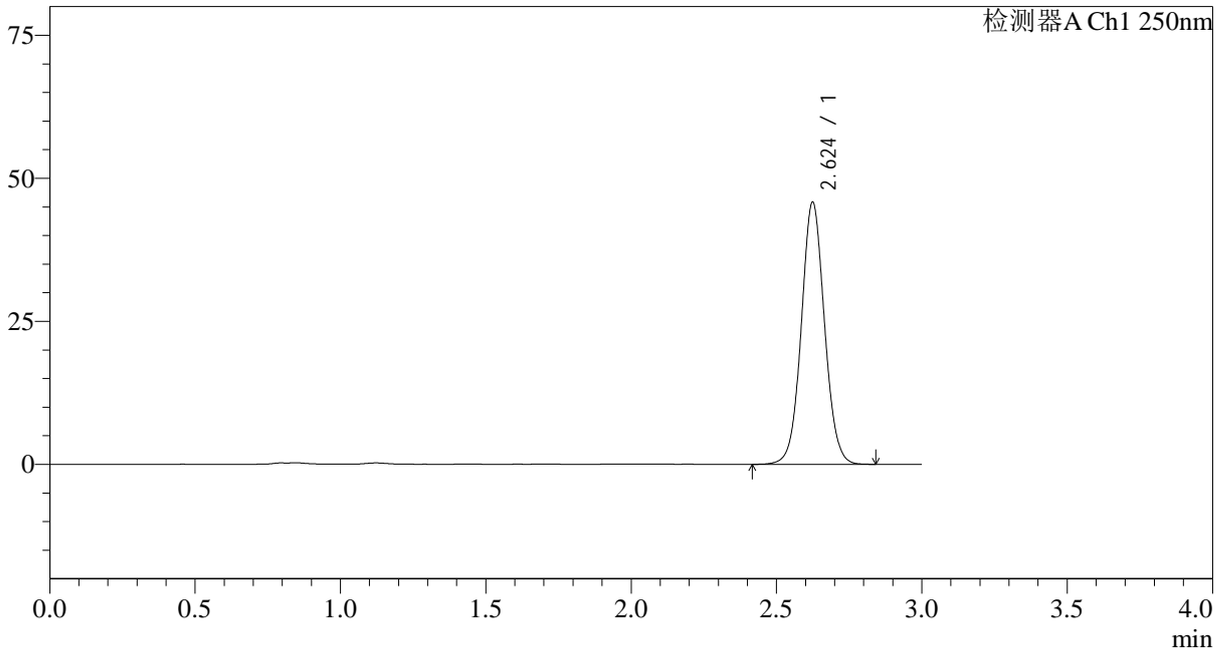


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-240-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 18:32:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:35	
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	2.624	254745	100.000	45722	5242	1.054	--
总计		254745	100.000	45722			

图118 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5





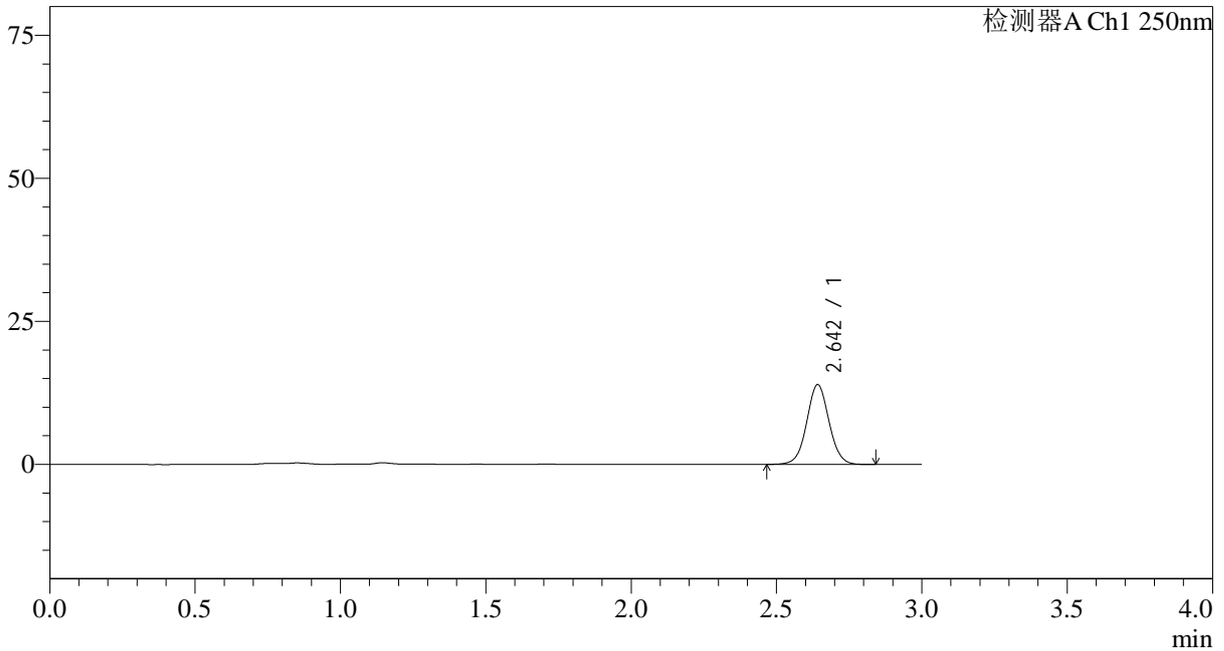


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-244-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 18:45:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:46	
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	2.642	74629	100.000	13893	5727	1.042	--
总计		74629	100.000	13893			

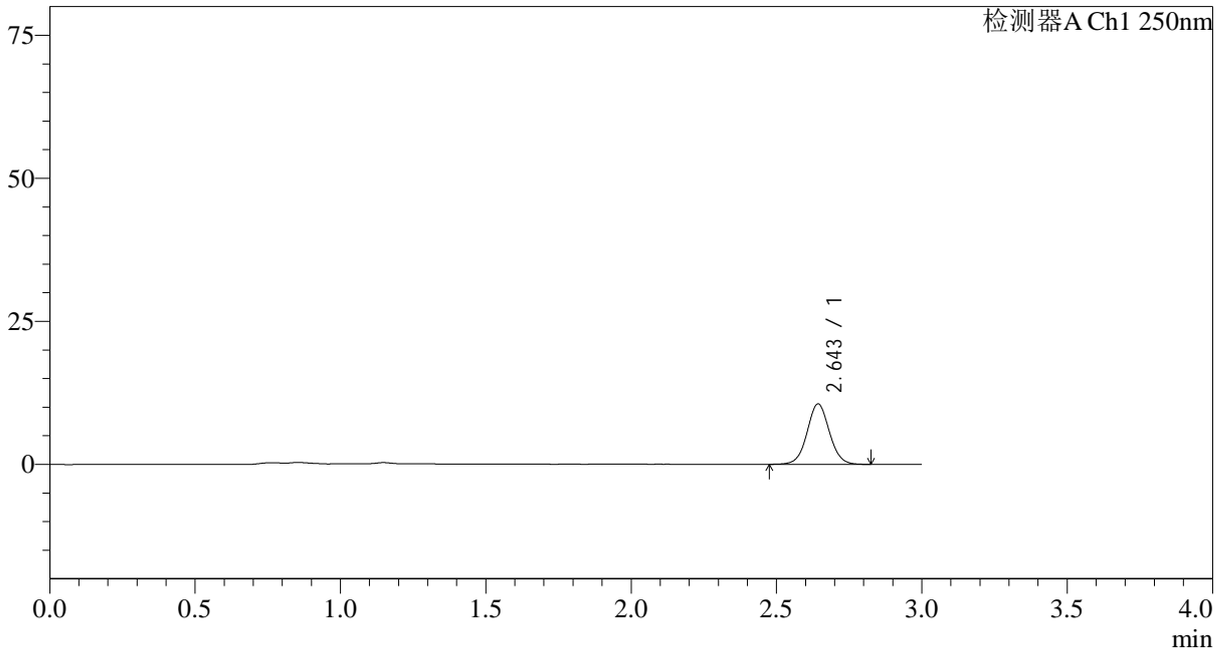
图122 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-245-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 18:49:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:48	
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	2.643	56440	100.000	10499	5733	1.042	--
总计		56440	100.000	10499			

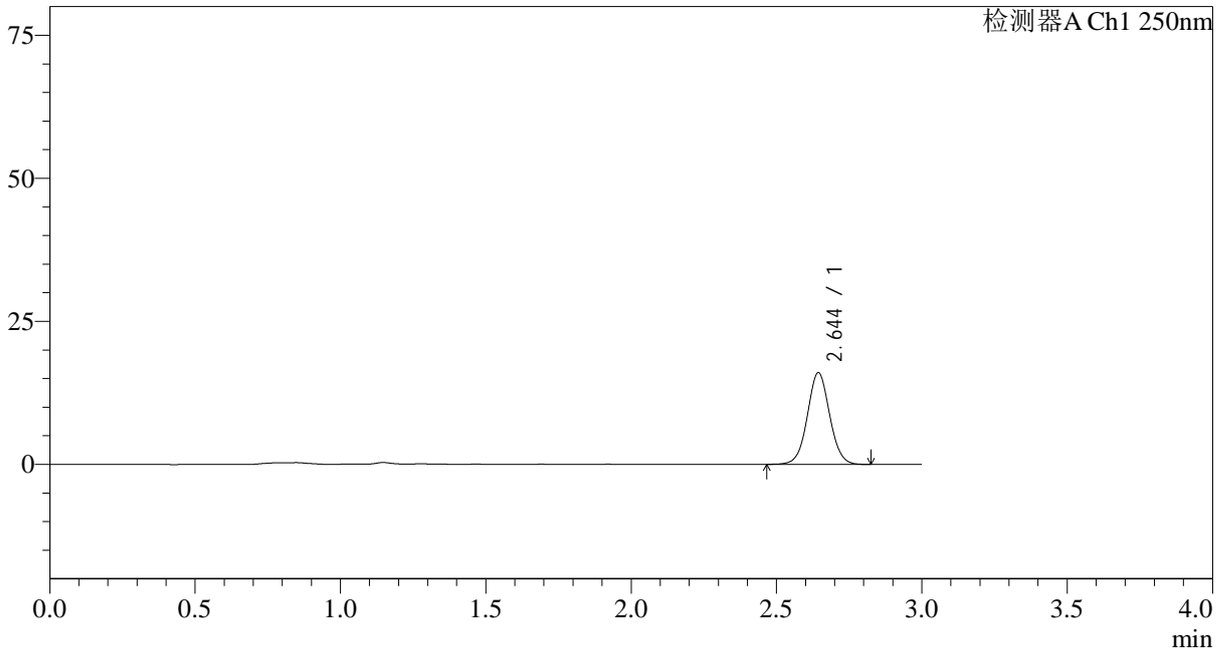
图123 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-246-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 18:52:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:51	
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	2.644	85667	100.000	15983	5736	1.039	--
总计		85667	100.000	15983			

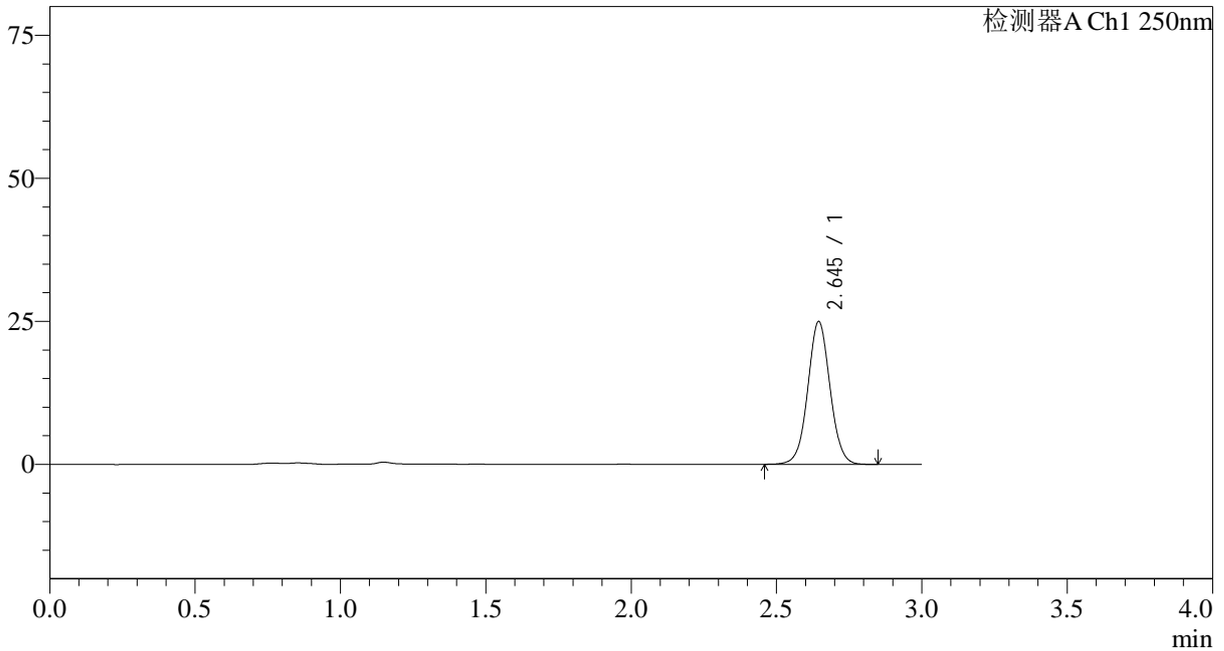
图124 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-247-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 18:56:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:53	
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	2.645	133253	100.000	24947	5771	1.038	--
总计		133253	100.000	24947			

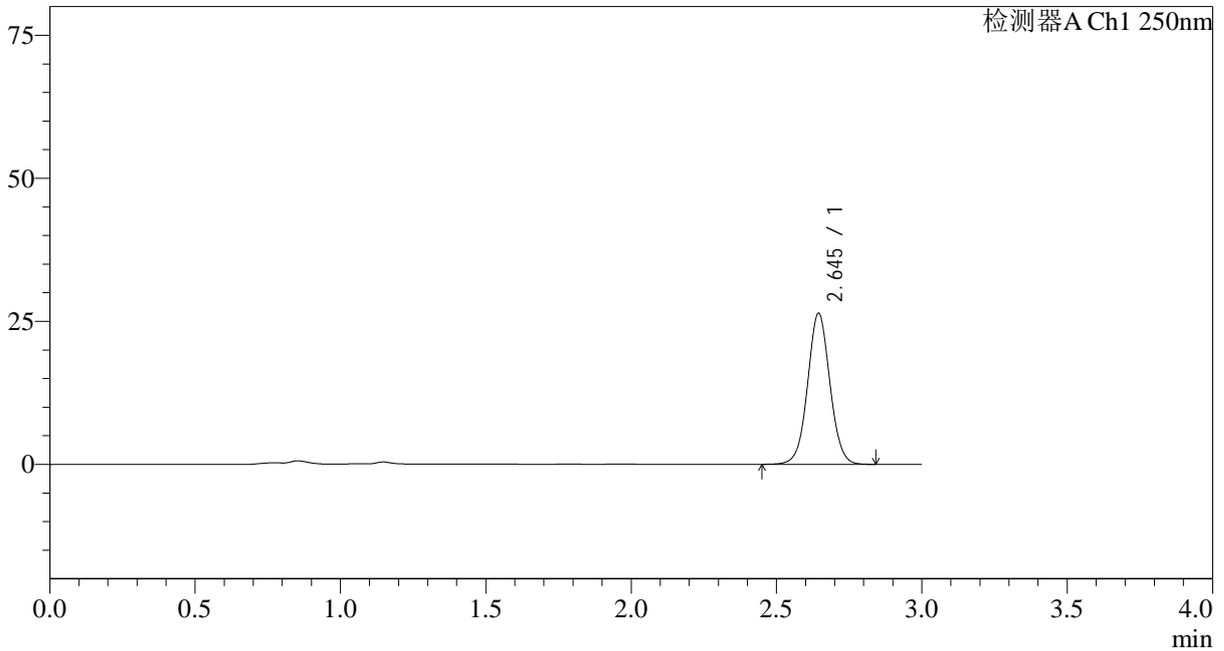
图125 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-248-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 18:59:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:56	
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	2.645	141356	100.000	26373	5741	1.038	--
总计		141356	100.000	26373			

图126 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

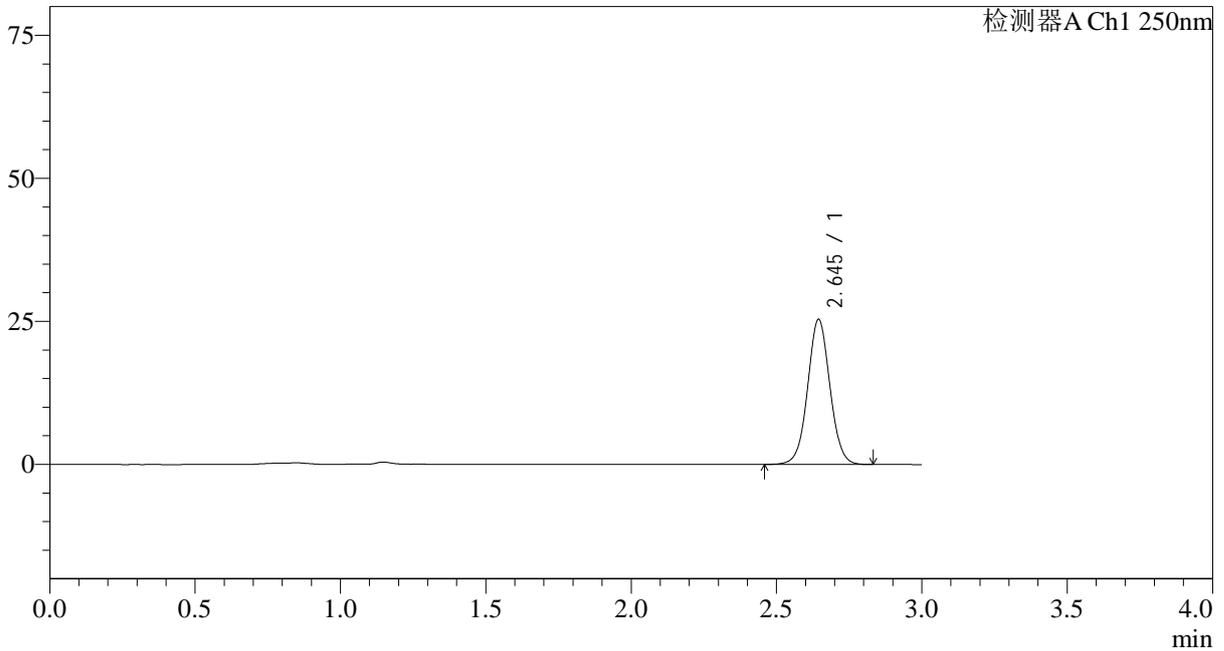


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-250-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 19:06:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:01	
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	2.645	135390	100.000	25328	5752	1.038	--
总计		135390	100.000	25328			

图128 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

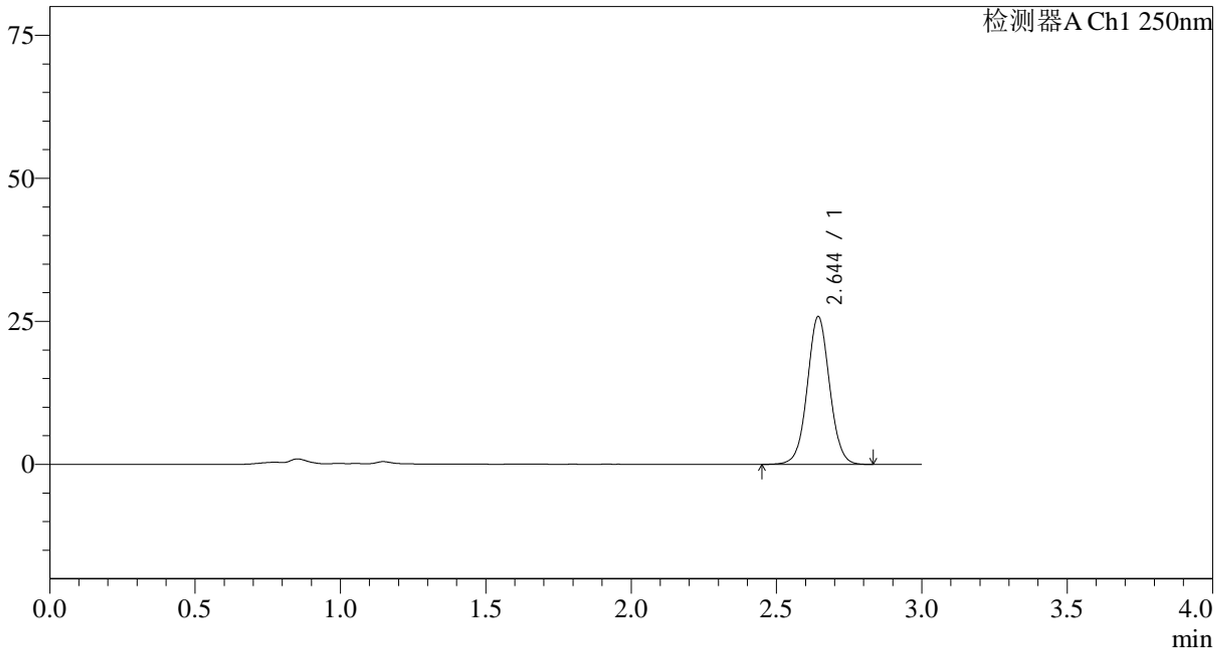


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-252-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 19:13:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:06	
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	2.644	138058	100.000	25736	5755	1.037	--
总计		138058	100.000	25736			

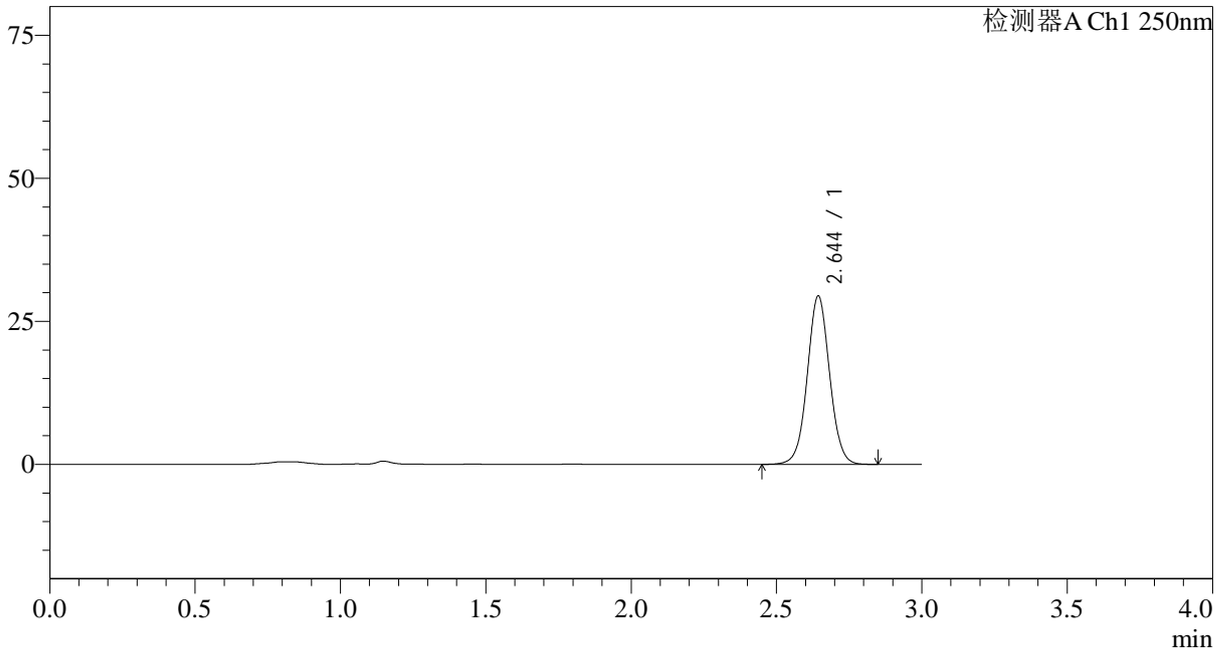
图130 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-253-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 19:16:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:09	
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	2.644	157477	100.000	29321	5734	1.038	--
总计		157477	100.000	29321			

图131 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1



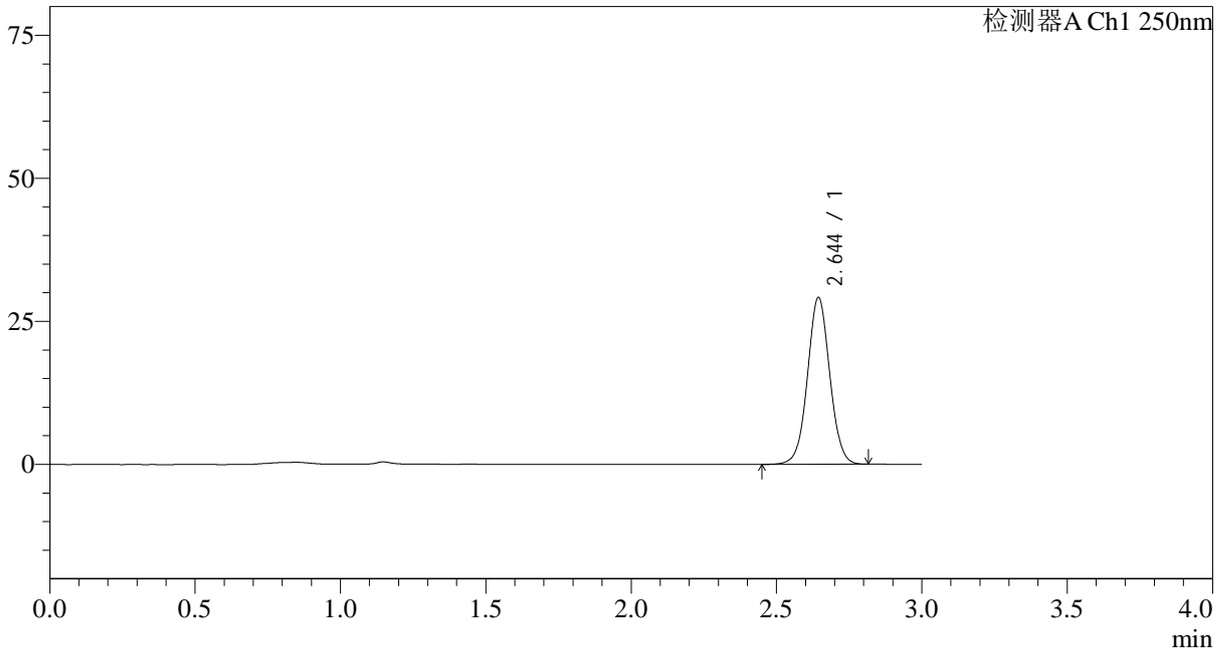


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-256-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 19:26:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:17 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	2.644	155834	100.000	29110	5749	1.035	--
总计		155834	100.000	29110			

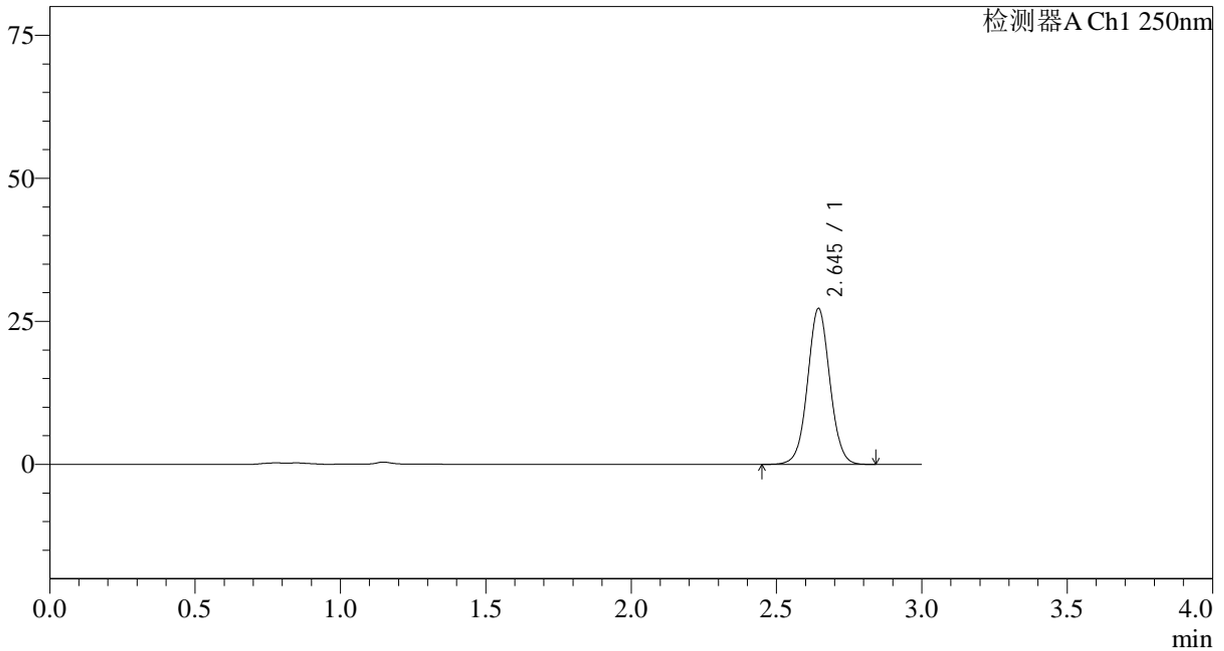
图134 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-257-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 19:30:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:19	
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	2.645	145554	100.000	27197	5747	1.038	--
总计		145554	100.000	27197			

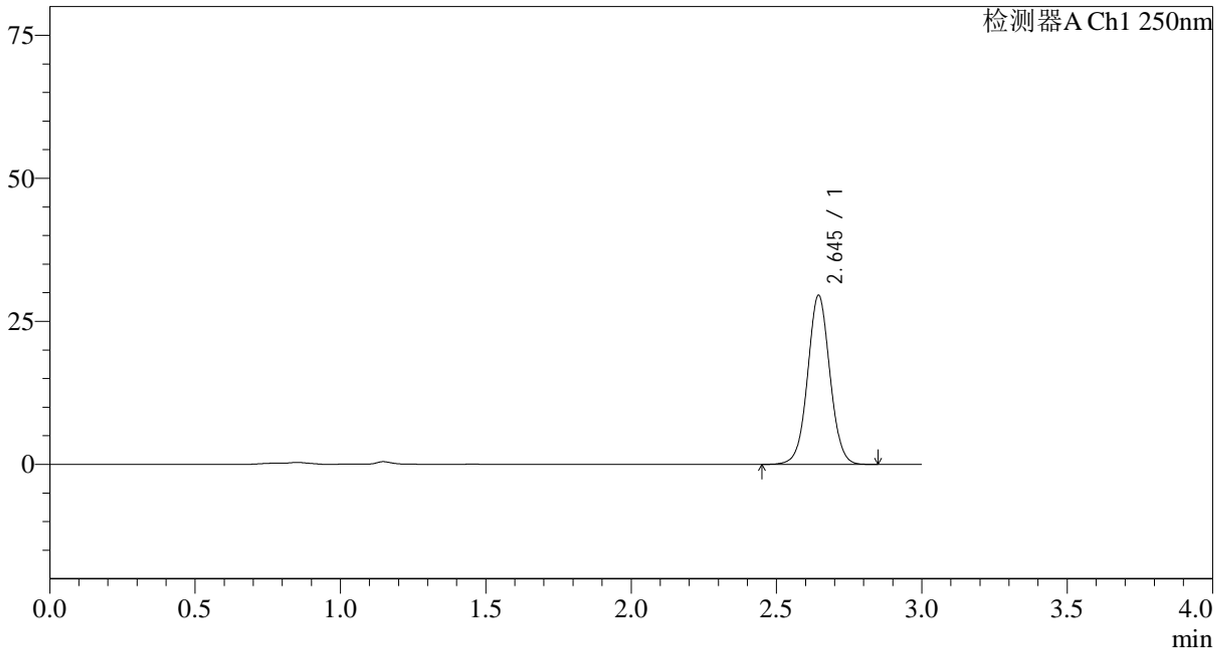
图135 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-258-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 19:33:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:22	
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	2.645	158003	100.000	29515	5755	1.037	--
总计		158003	100.000	29515			

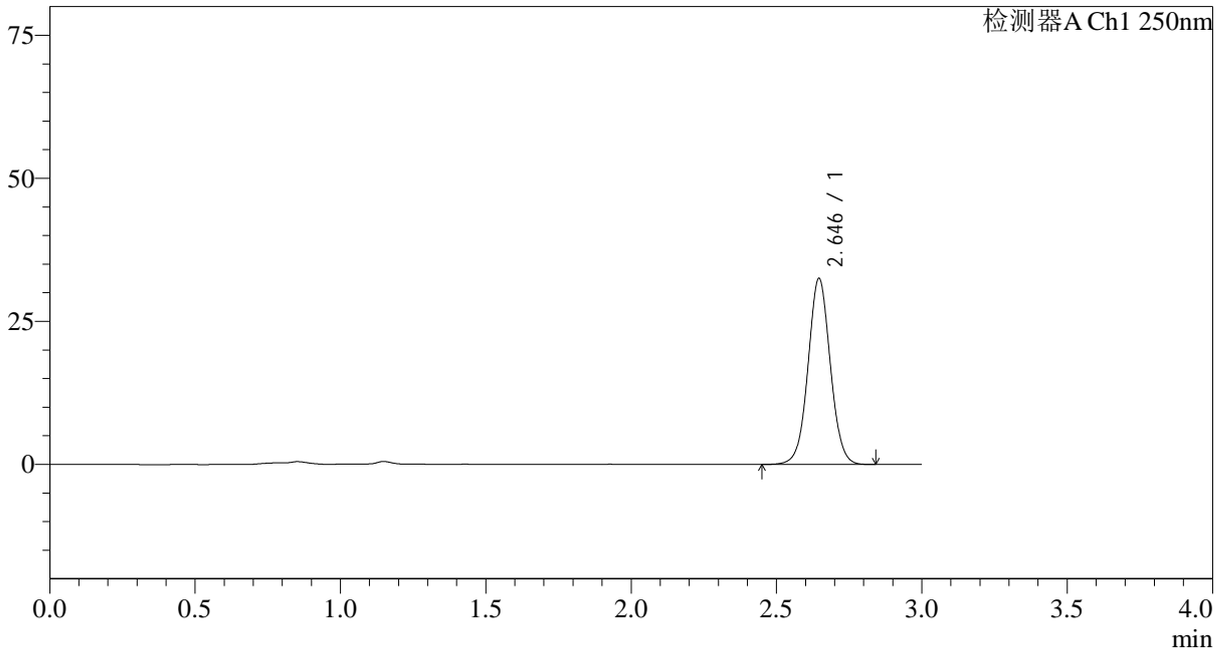
图136 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-259-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 19:36:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:26	
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	2.646	173904	100.000	32522	5757	1.037	--
总计		173904	100.000	32522			

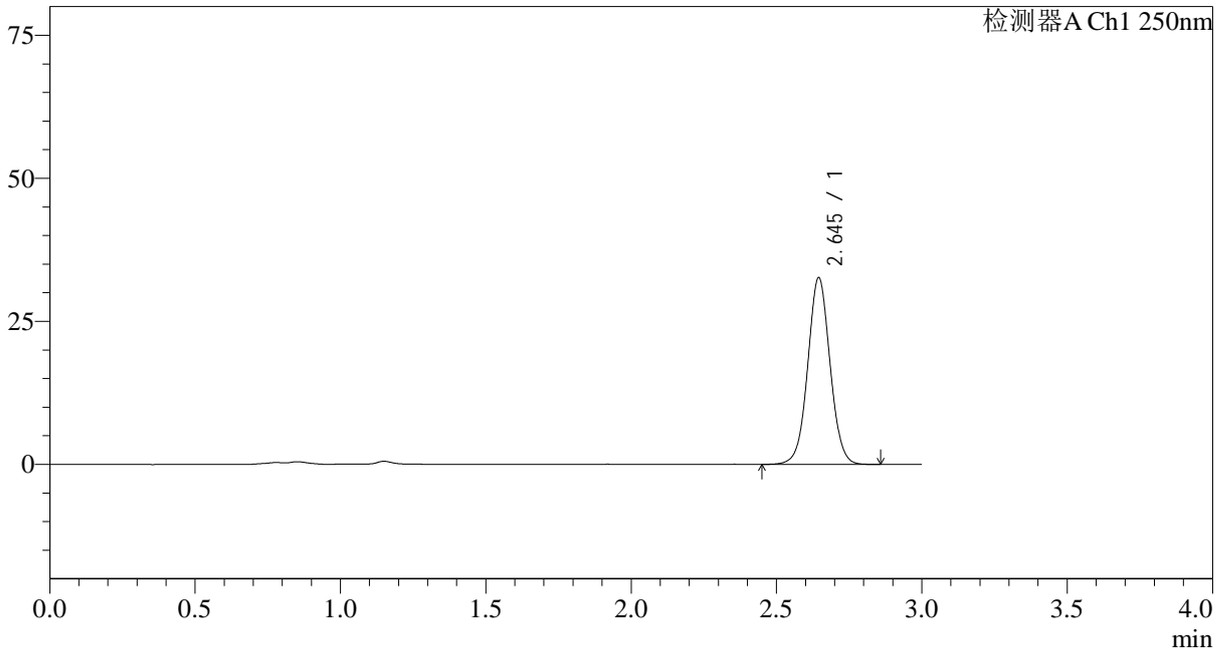
图137 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-260-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 19:40:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:28	
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	2.645	174686	100.000	32616	5739	1.038	--
总计		174686	100.000	32616			

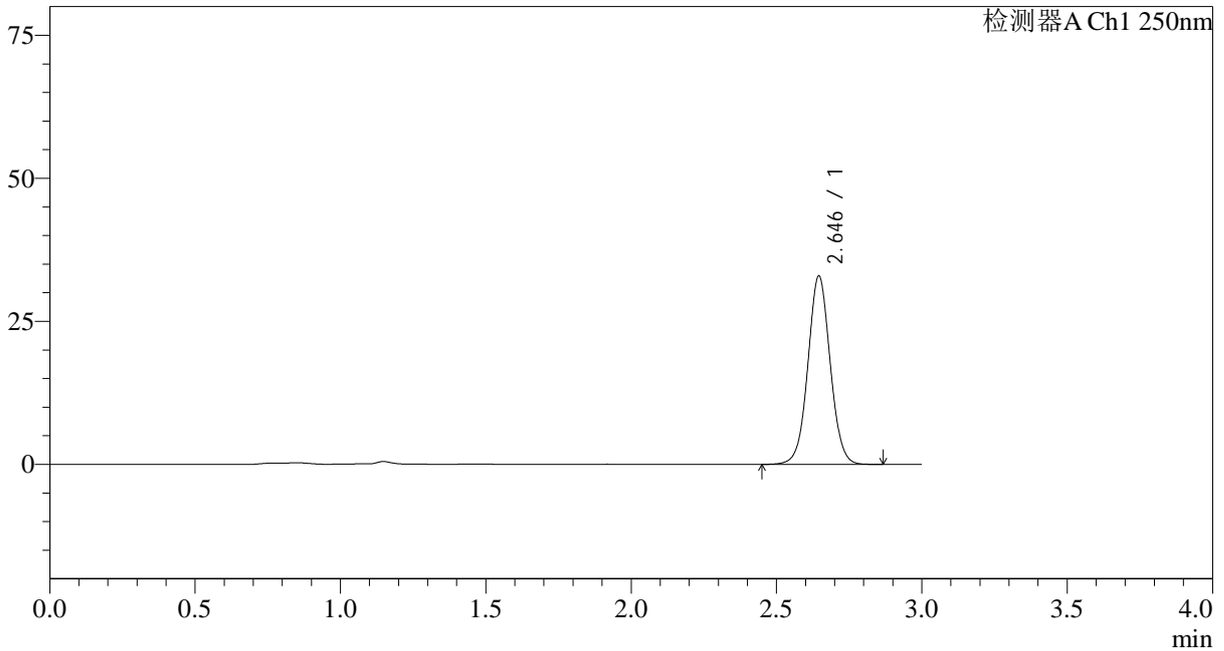
图138 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-261-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 19:43:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:31	
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	2.646	176358	100.000	32923	5743	1.039	--
总计		176358	100.000	32923			

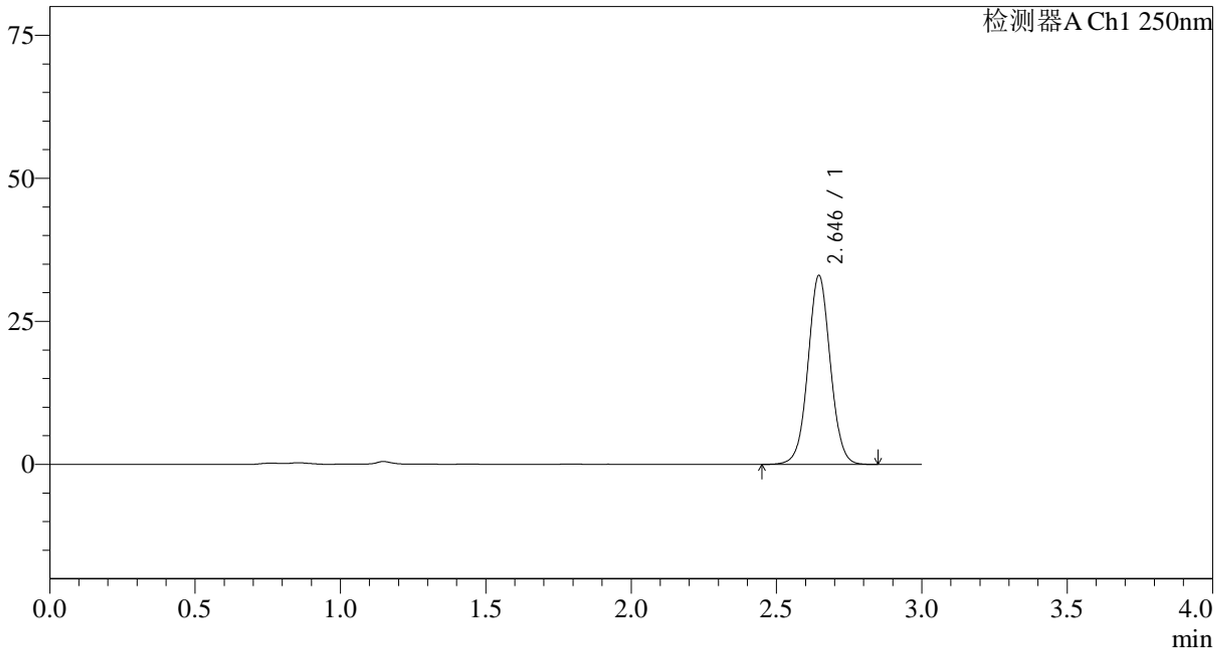
图139 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-262-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 19:47:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:34	
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	2.646	177138	100.000	33038	5727	1.038	--
总计		177138	100.000	33038			

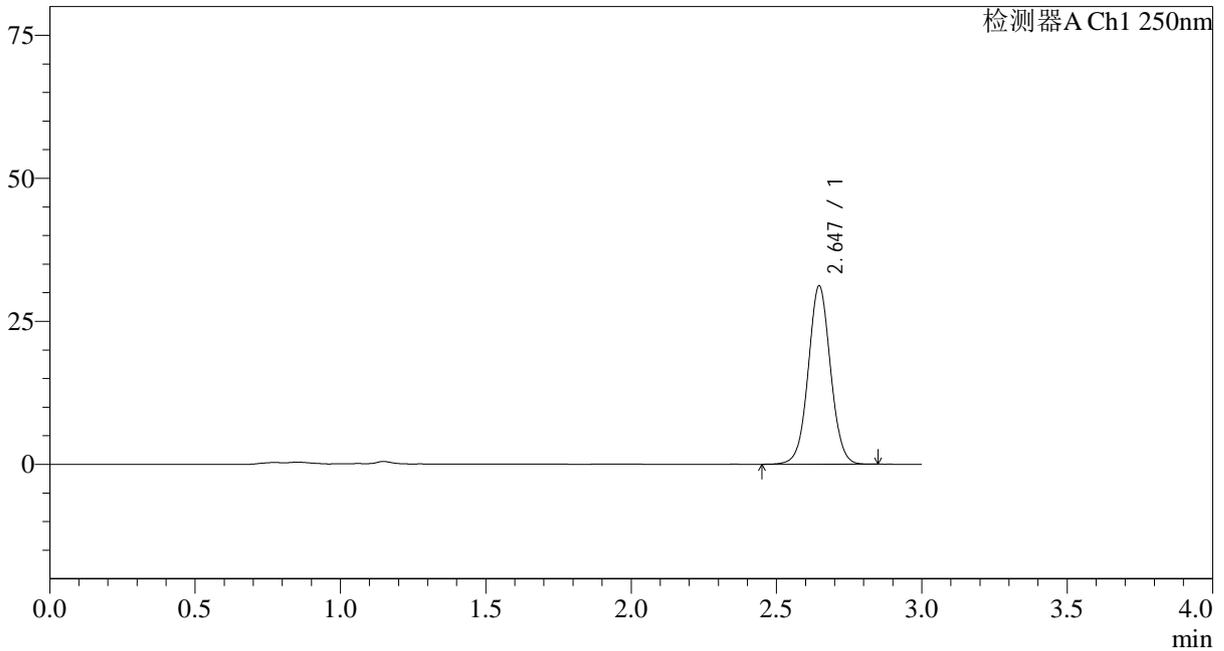
图140 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-263-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 19:50:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:36	
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	2.647	166651	100.000	31190	5758	1.037	--
总计		166651	100.000	31190			

图141 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1



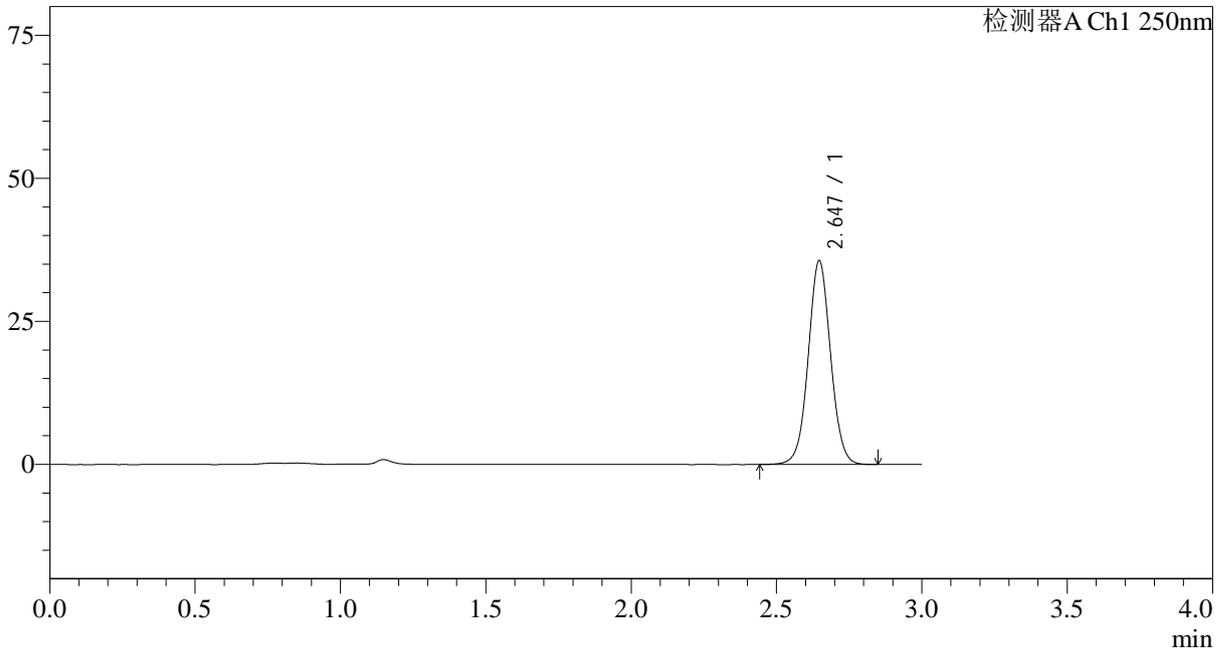


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-266-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 20:00:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:45	
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	2.647	191059	100.000	35621	5719	1.039	--
总计		191059	100.000	35621			

图144 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

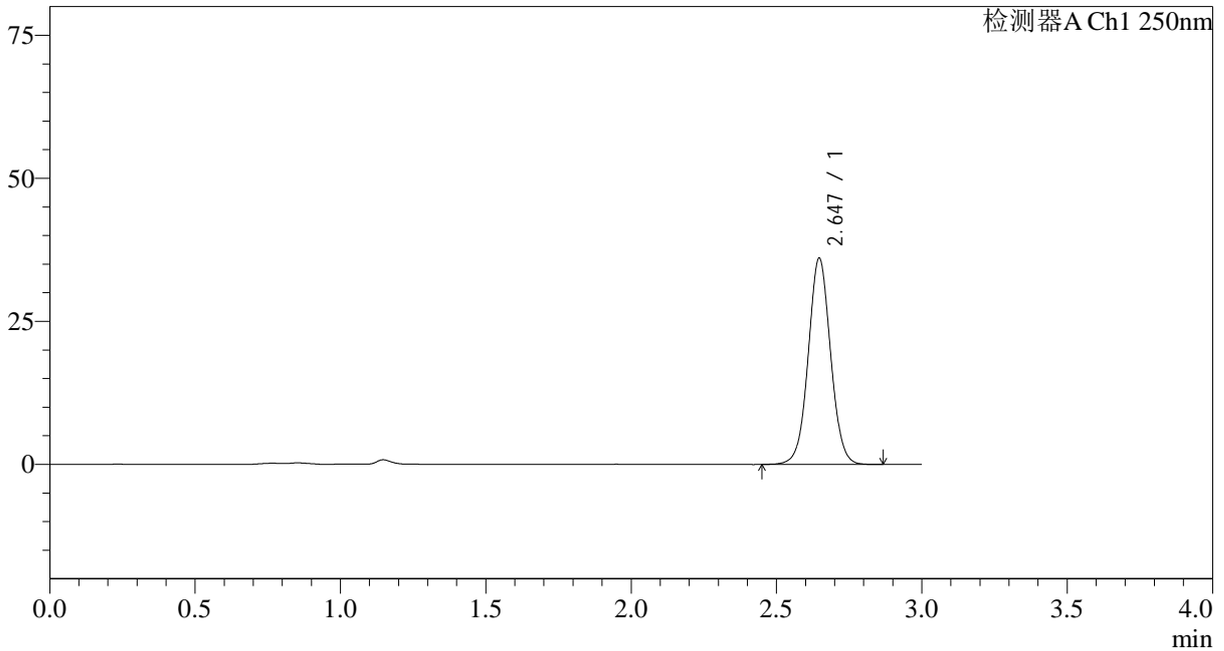


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-268-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 20:07:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:50	
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	2.647	193450	100.000	36063	5718	1.039	--
总计		193450	100.000	36063			

图146 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

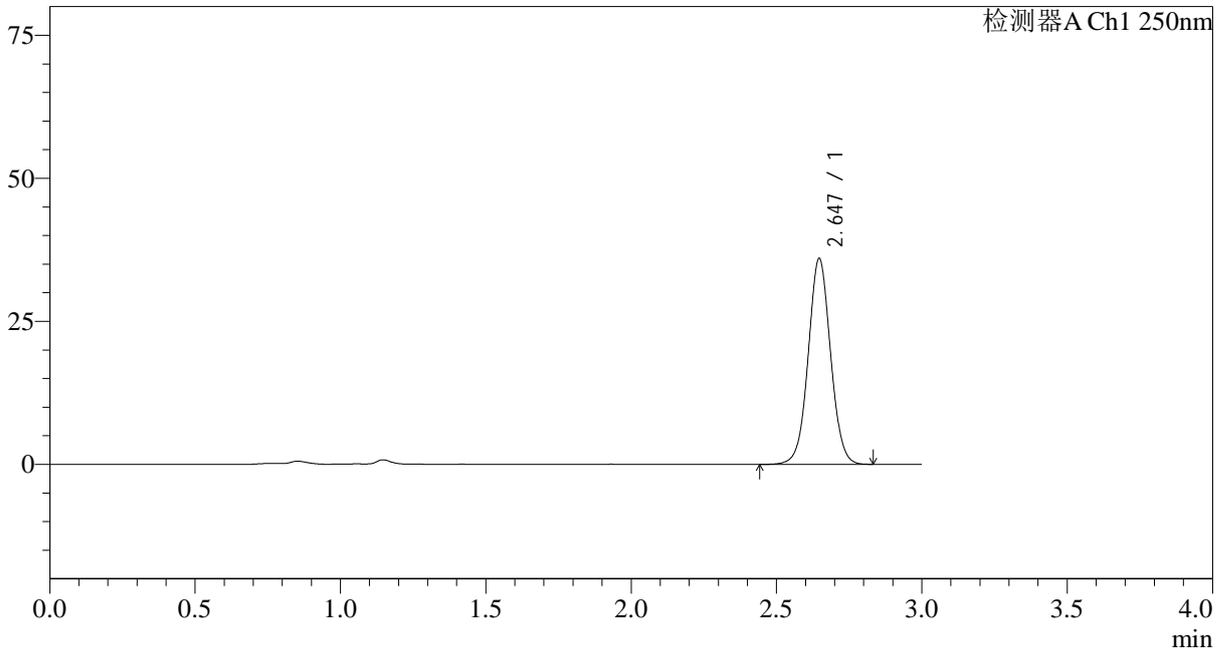


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-270-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 20:14:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:56	
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	2.647	192803	100.000	35983	5725	1.038	--
总计		192803	100.000	35983			

图148 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1



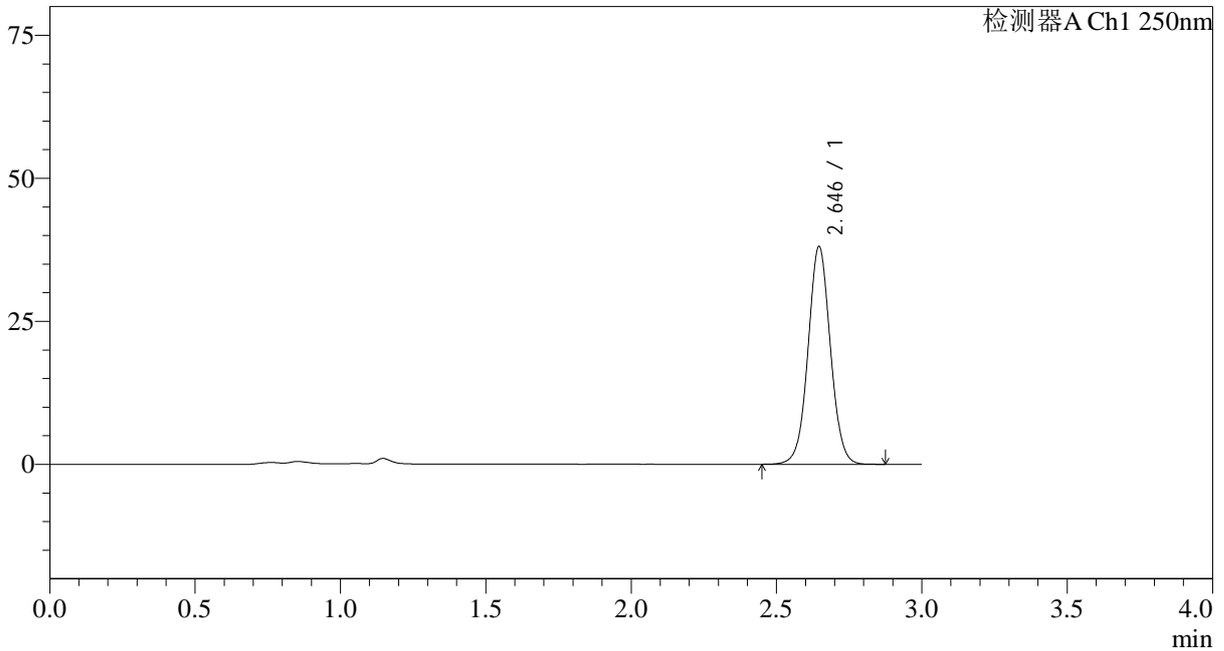


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-273-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 20:24:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:03	
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	2.646	204083	100.000	38089	5736	1.039	--
总计		204083	100.000	38089			

图151 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

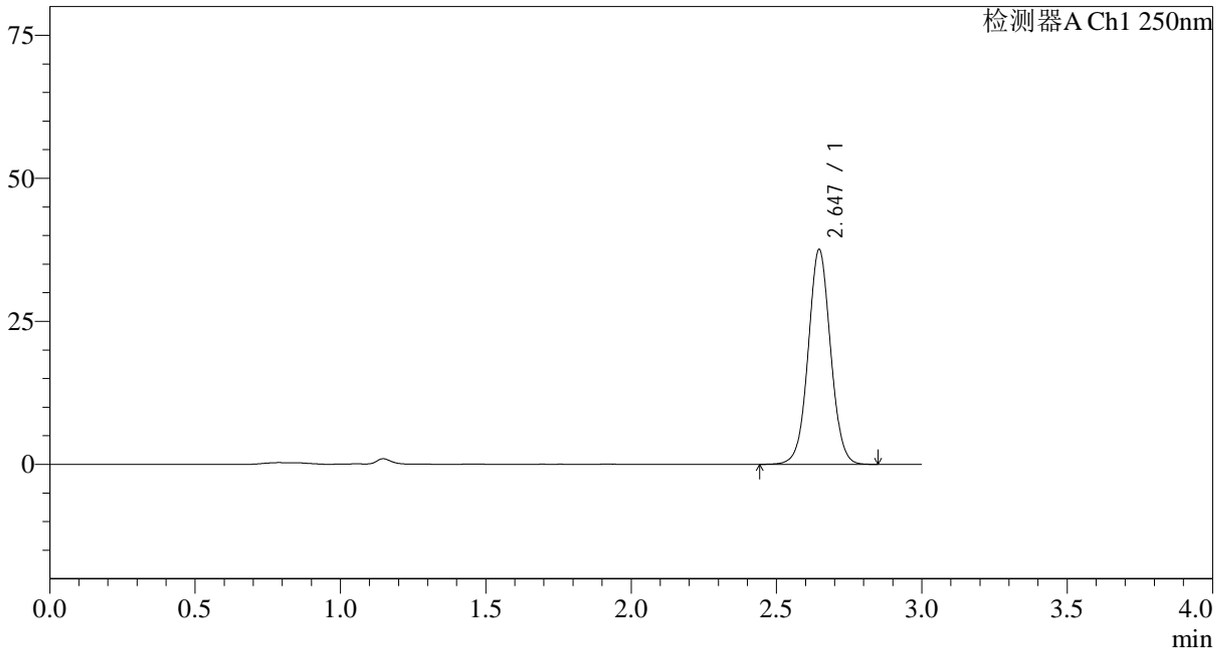


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-275-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 20:31:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:09	
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	2.647	201572	100.000	37562	5710	1.039	--
总计		201572	100.000	37562			

图153 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1



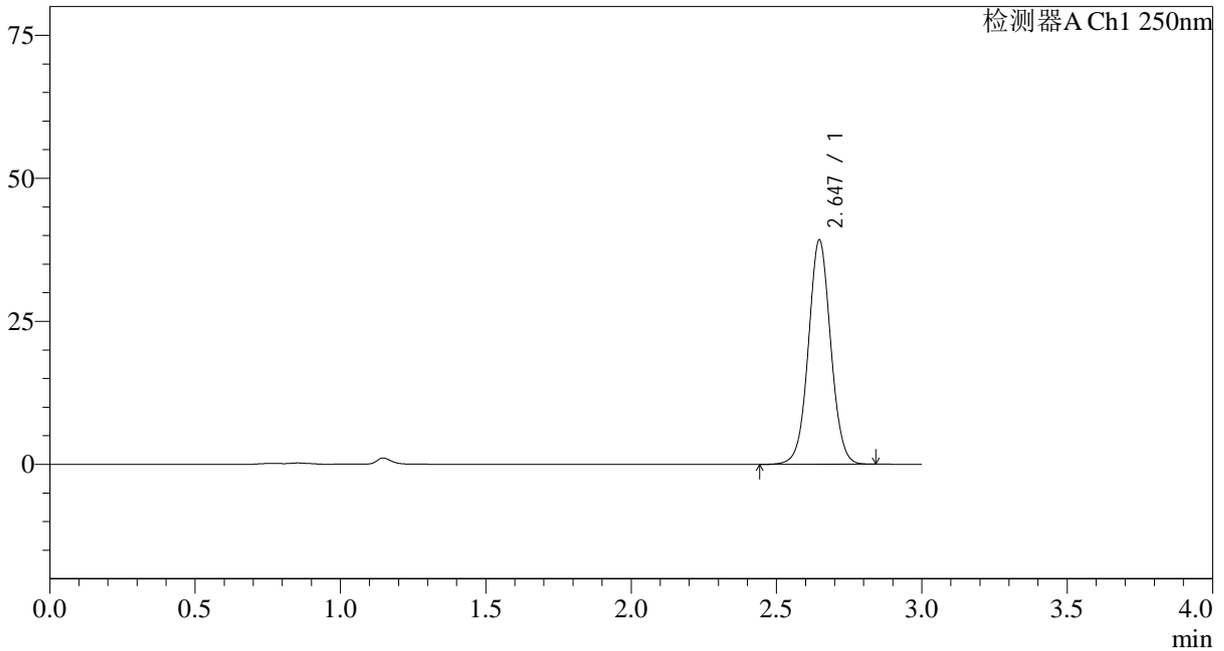


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-278-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 20:41:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:17	
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	2.647	209967	100.000	39207	5735	1.039	--
总计		209967	100.000	39207			

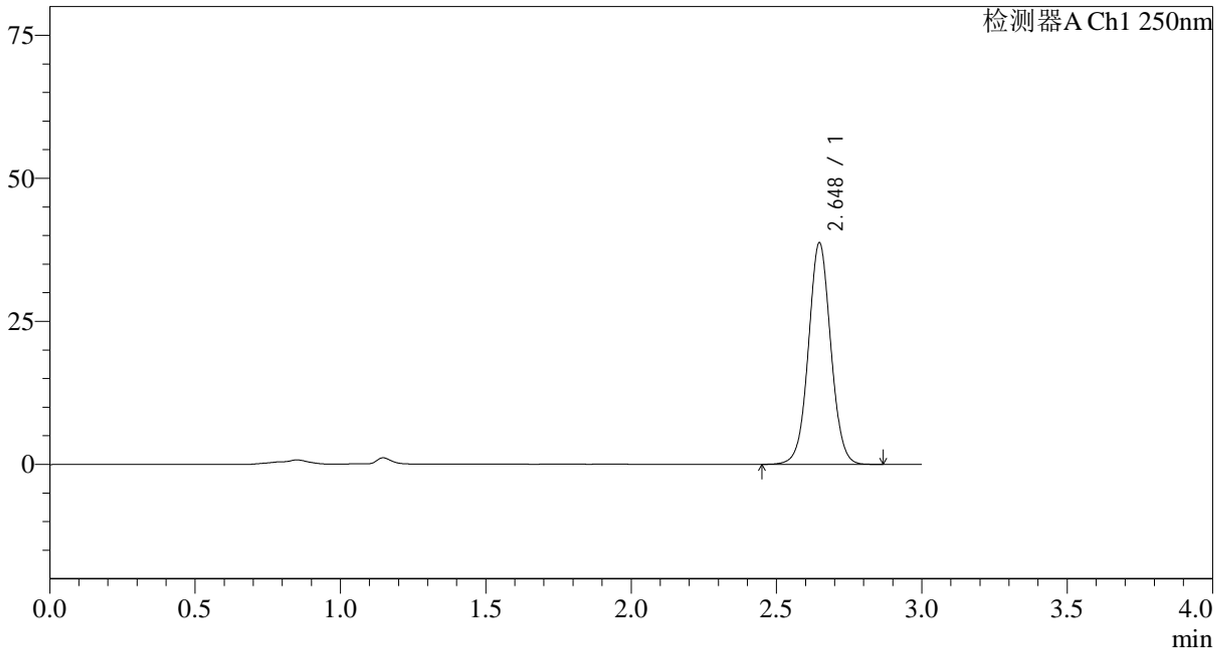
图156 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-279-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 20:44:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:20	
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	2.648	207650	100.000	38738	5738	1.039	--
总计		207650	100.000	38738			

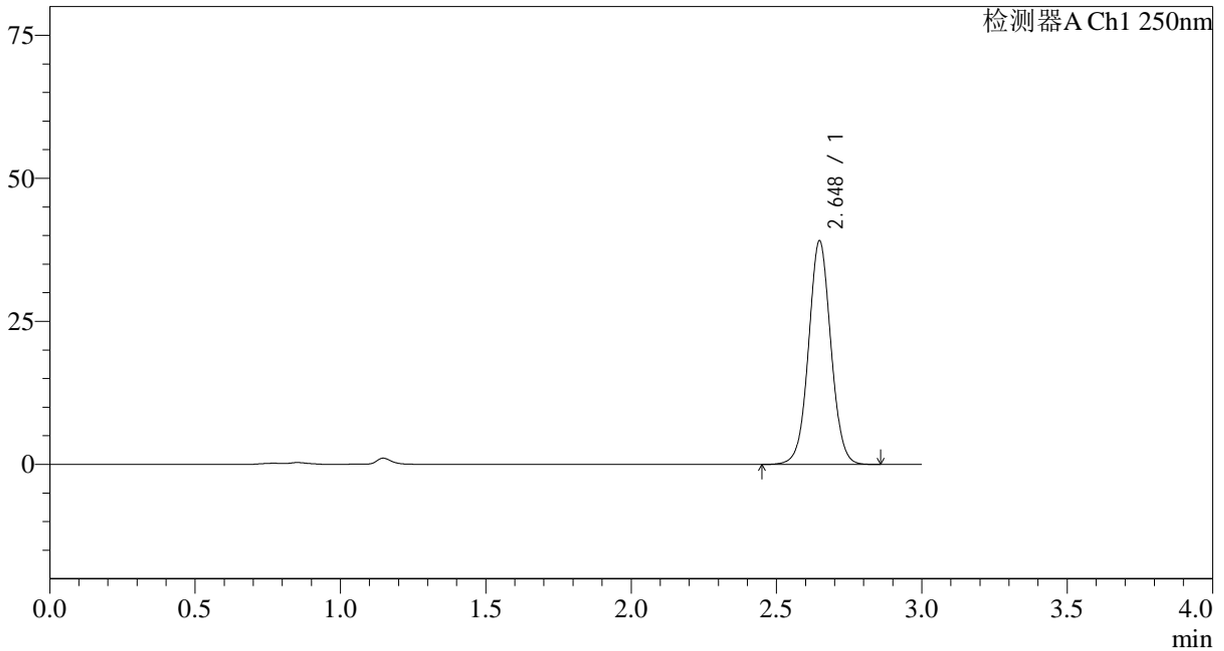
图157 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-280-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 20:48:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:22	
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	2.648	209094	100.000	39071	5758	1.040	--
总计		209094	100.000	39071			

图158 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1



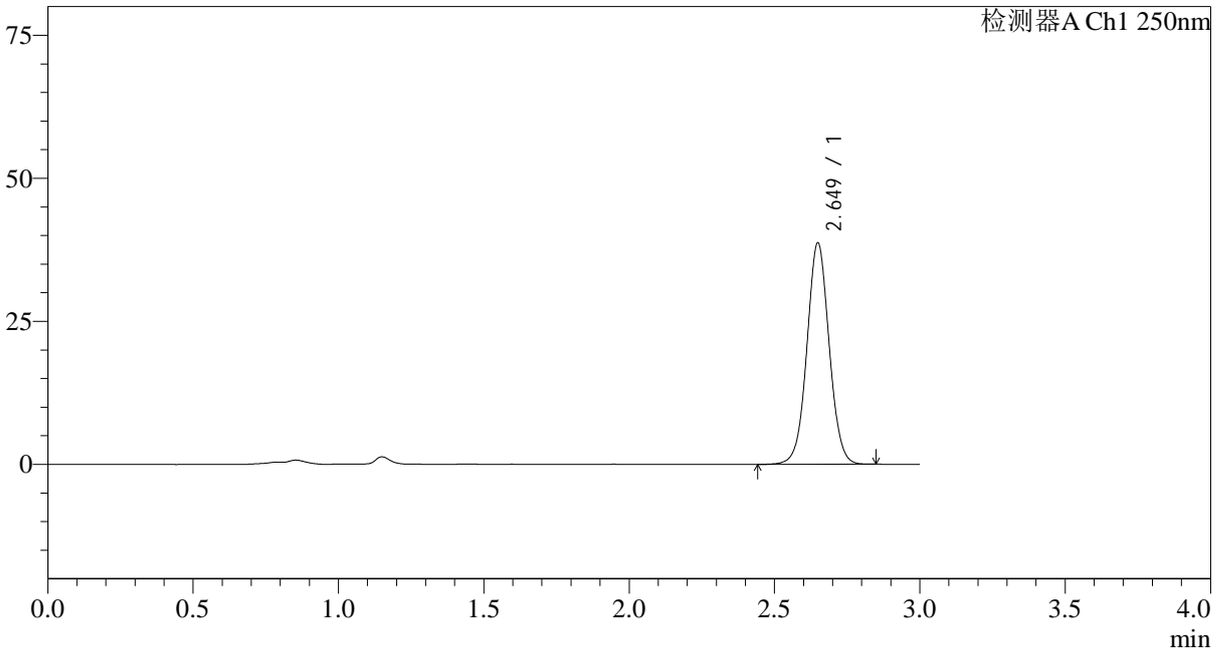


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-283-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 20:58:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:30	
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	2.649	206618	100.000	38610	5778	1.038	--
总计		206618	100.000	38610			

图161 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-20210218批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

















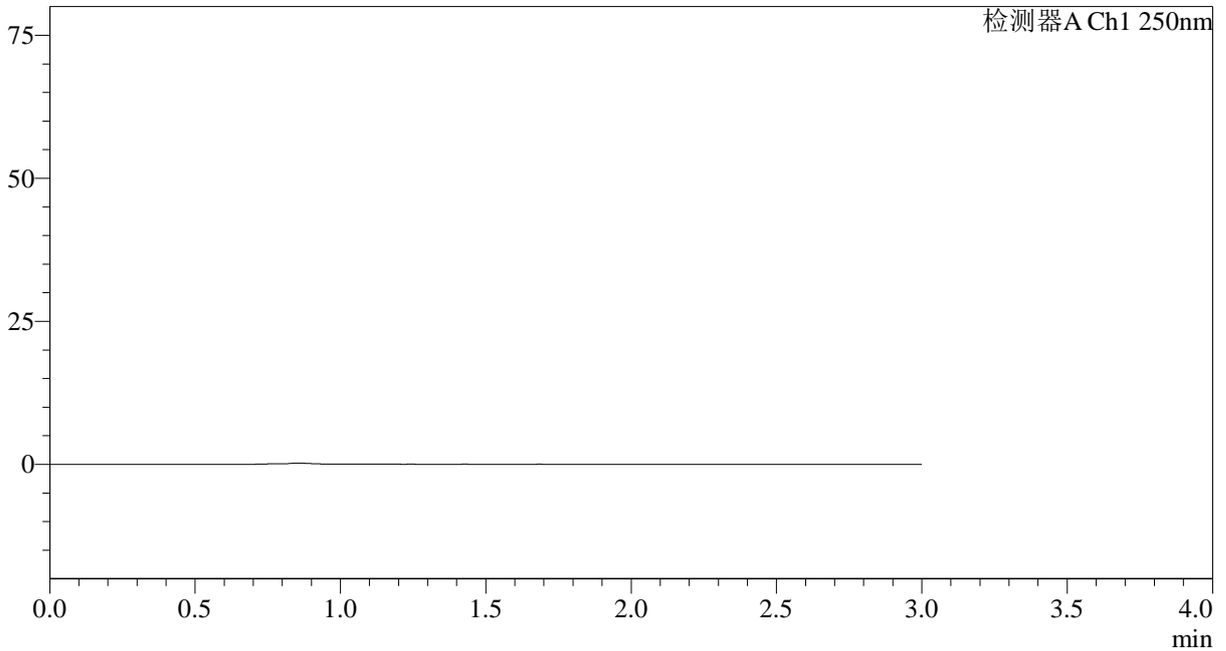
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-291-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/26 21:26:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:52  
 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							

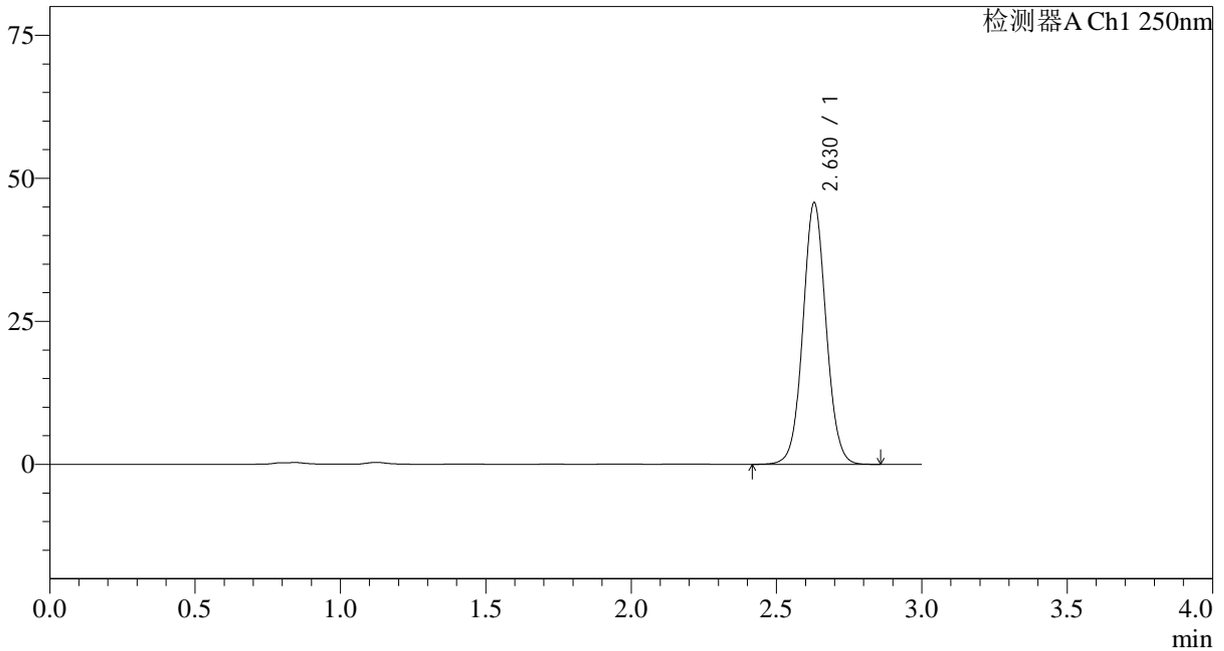
图169 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
自制品-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-292-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 21:29:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:54      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	2.630	254338	100.000	45748	5262	1.054	--
总计		254338	100.000	45748			

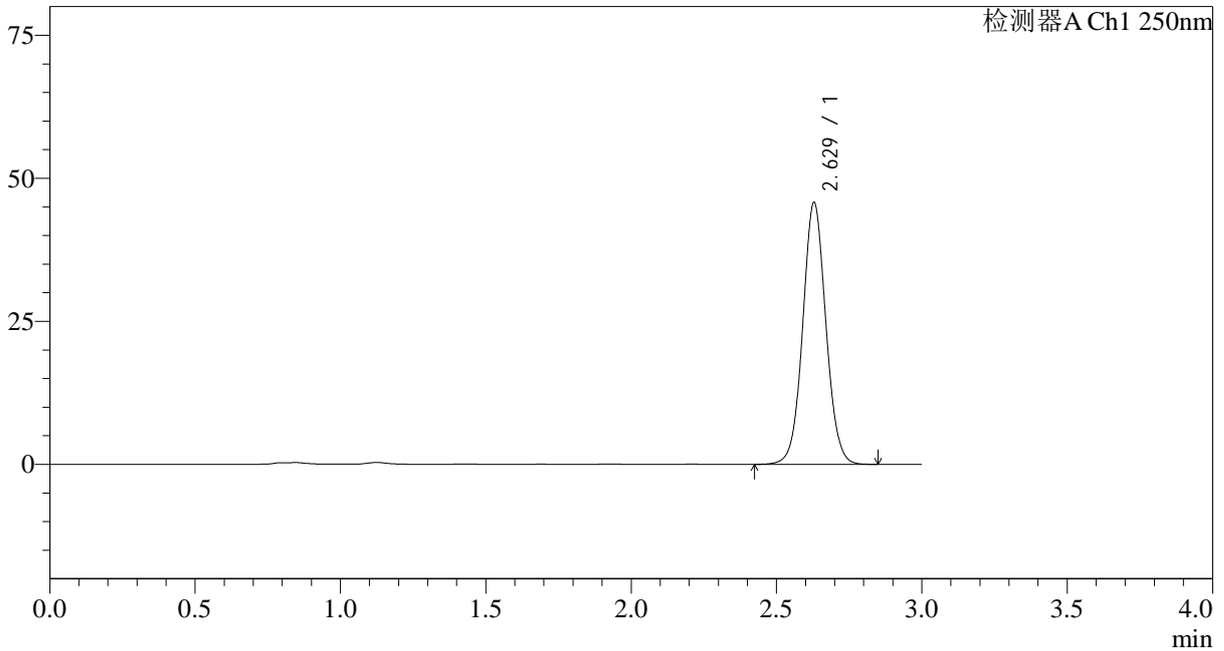
图170 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-293-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 21:33:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:57	
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	2.629	254357	100.000	45751	5256	1.054	--
总计		254357	100.000	45751			

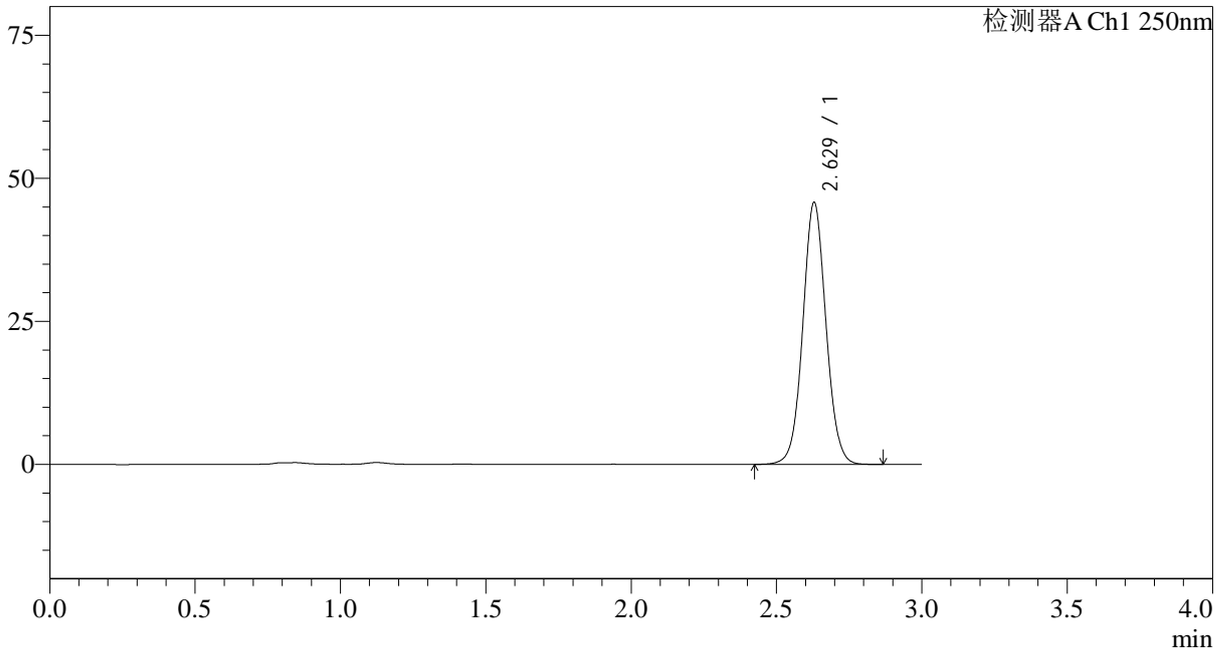
图171 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-294-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 21:36:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:00	
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	2.629	254415	100.000	45786	5261	1.055	--
总计		254415	100.000	45786			

图172 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3



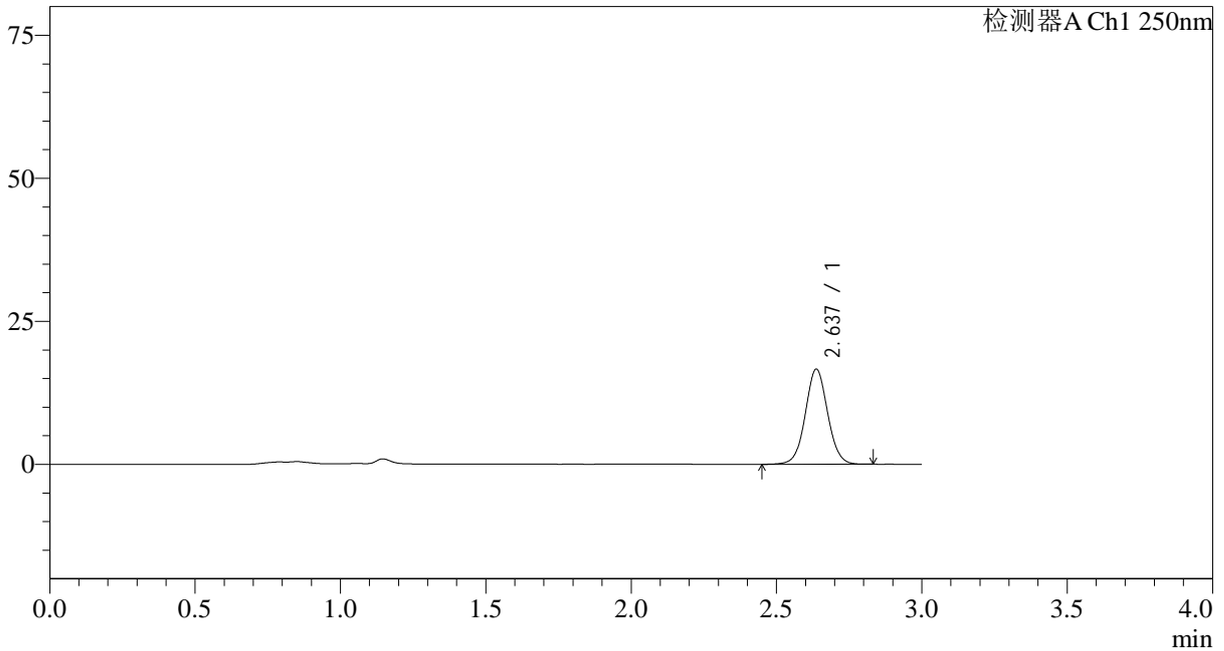


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-297-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 21:47:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:08	
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	2.637	89006	100.000	16621	5703	1.039	--
总计		89006	100.000	16621			

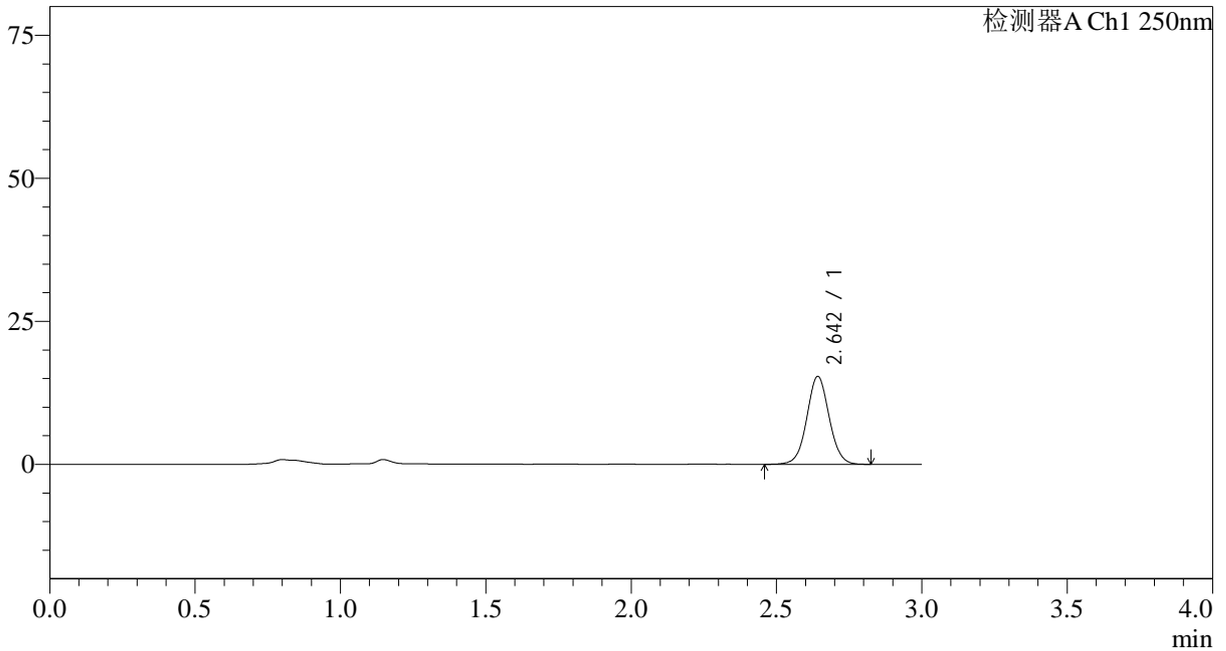
图175 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-298-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 21:50:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:10 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	2.642	82378	100.000	15296	5722	1.041	--
总计		82378	100.000	15296			

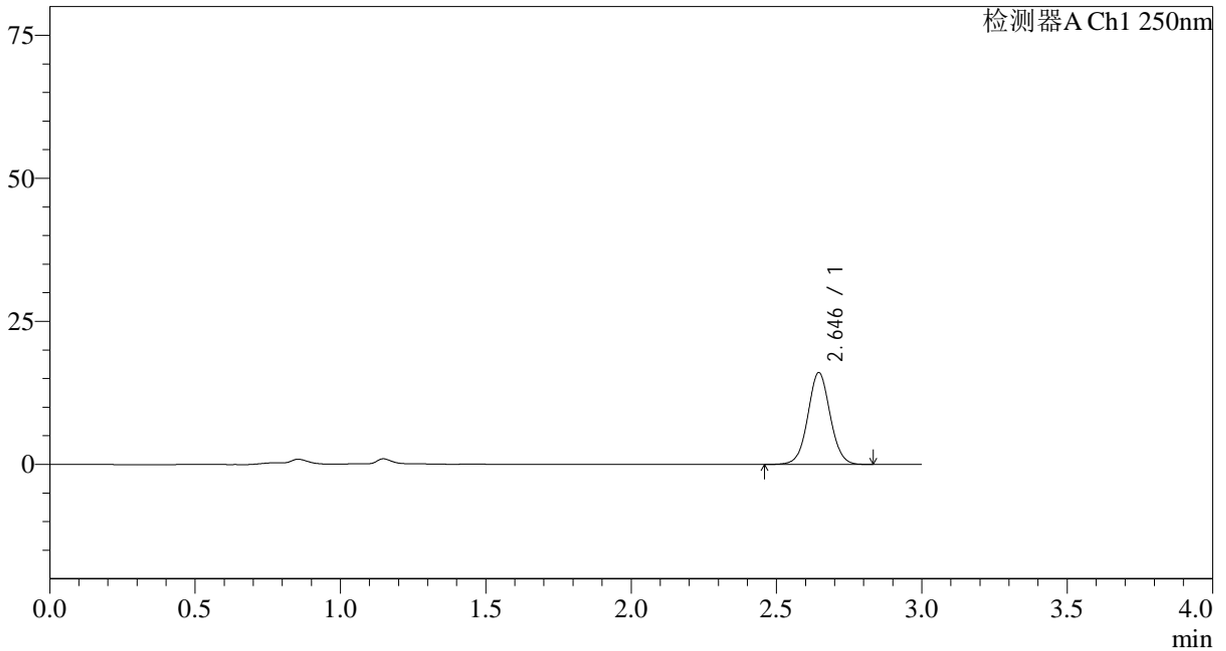
图176 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-299-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 21:53:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:13	
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	2.646	85801	100.000	16050	5743	1.038	--
总计		85801	100.000	16050			

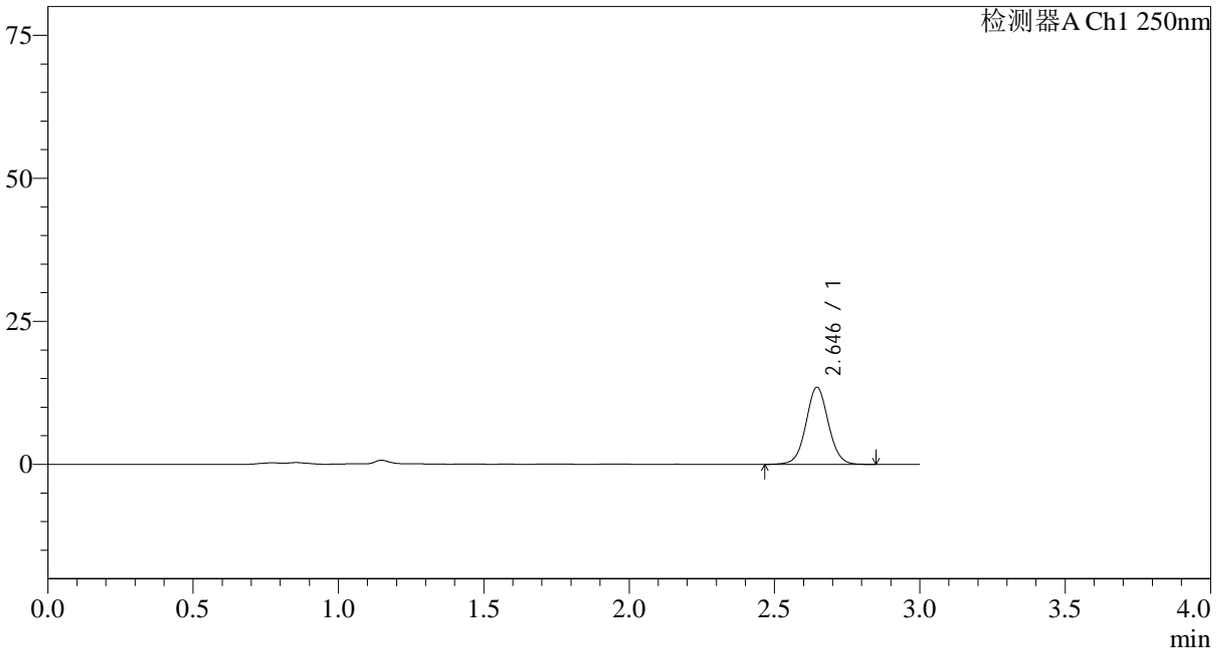
图177 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-300-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 21:57:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:15 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	2.646	72287	100.000	13474	5718	1.044	--
总计		72287	100.000	13474			

图178 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1









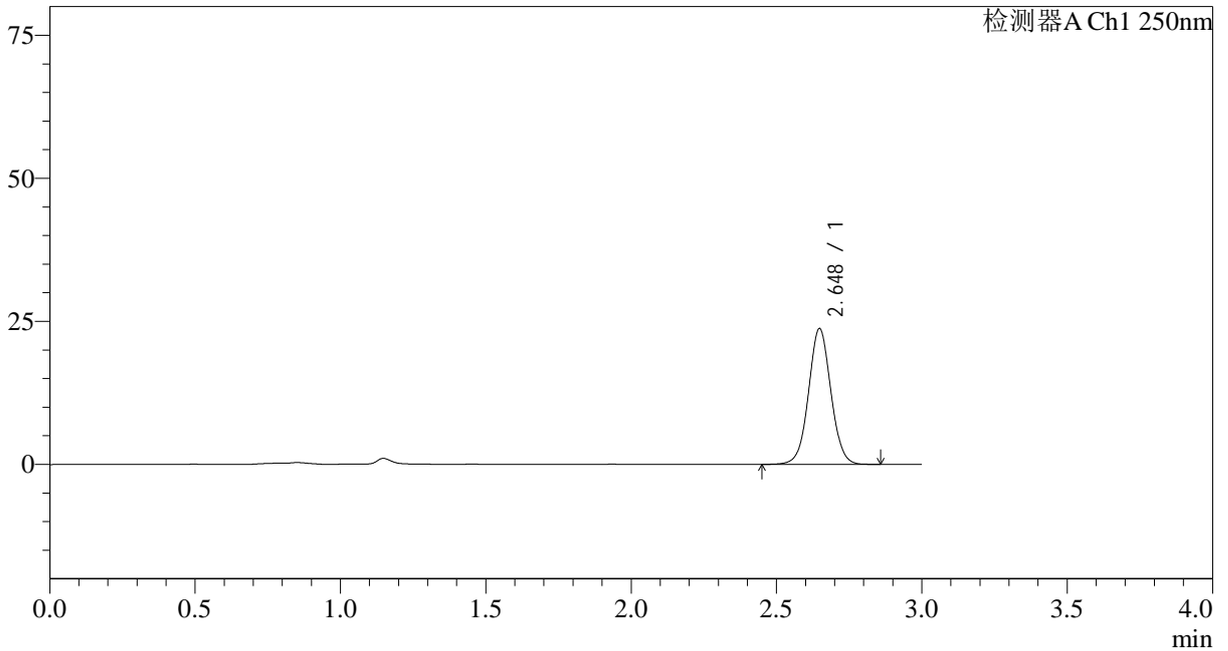


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-306-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 22:17:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:32	
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	2.648	127013	100.000	23730	5750	1.040	--
总计		127013	100.000	23730			

图184 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1





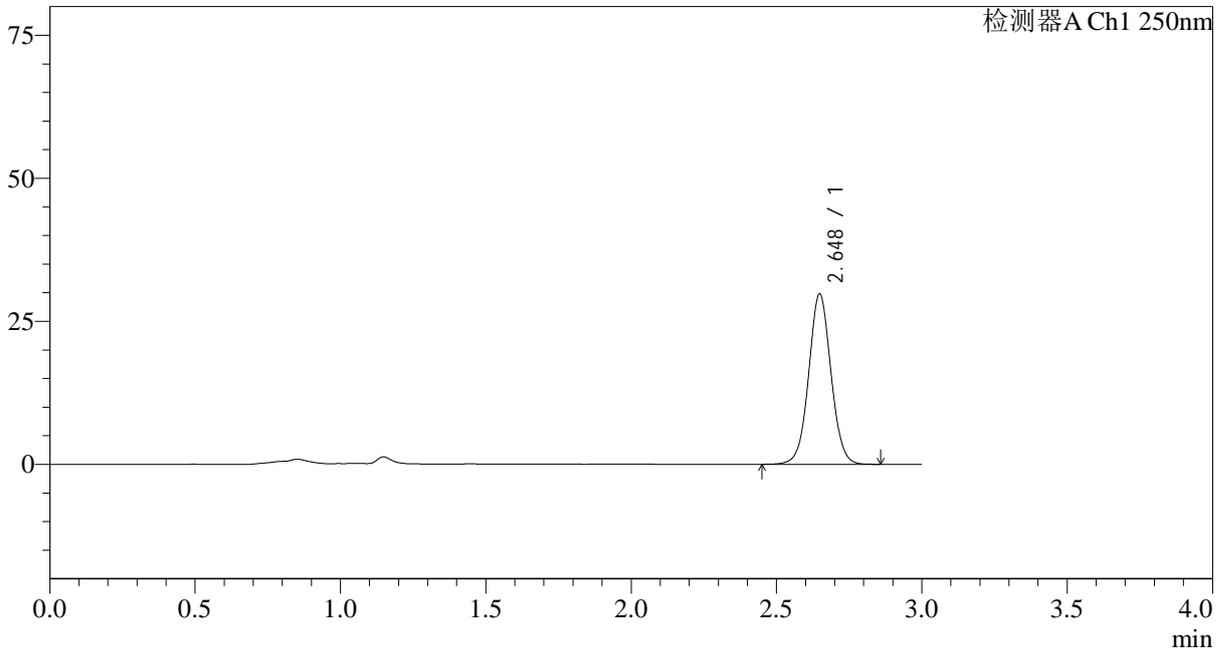


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-310-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 22:31:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:43	
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	2.648	159357	100.000	29749	5760	1.039	--
总计		159357	100.000	29749			

图188 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

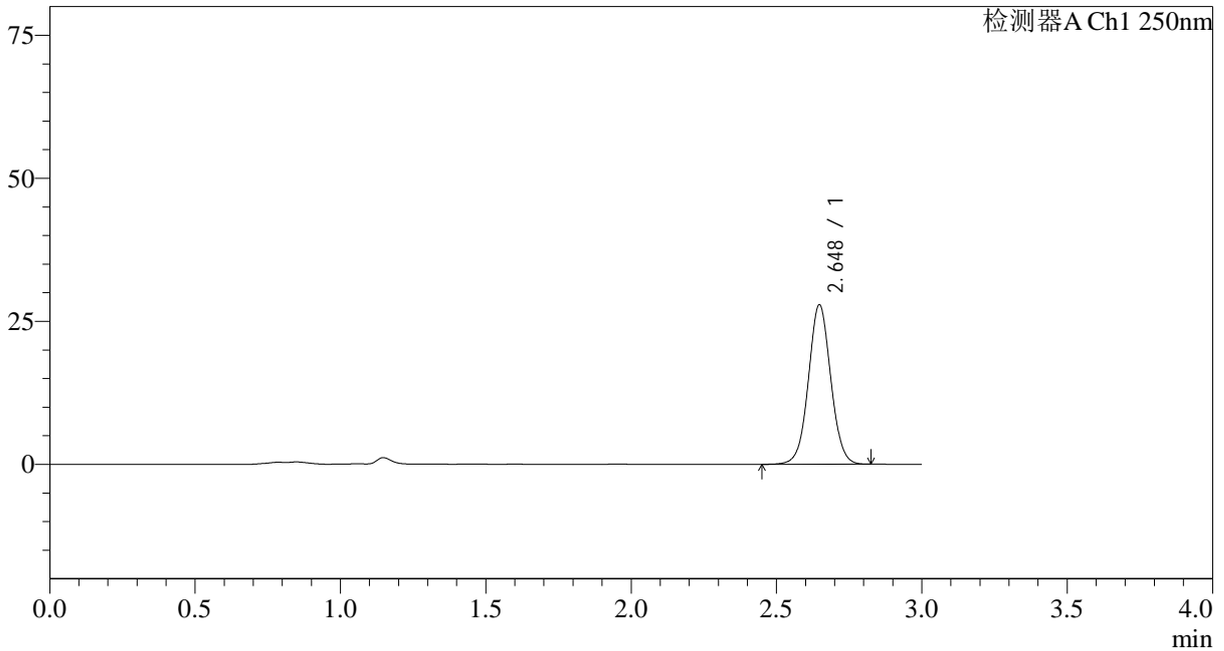


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-312-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 22:38:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:48	
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	2.648	149363	100.000	27888	5727	1.039	--
总计		149363	100.000	27888			

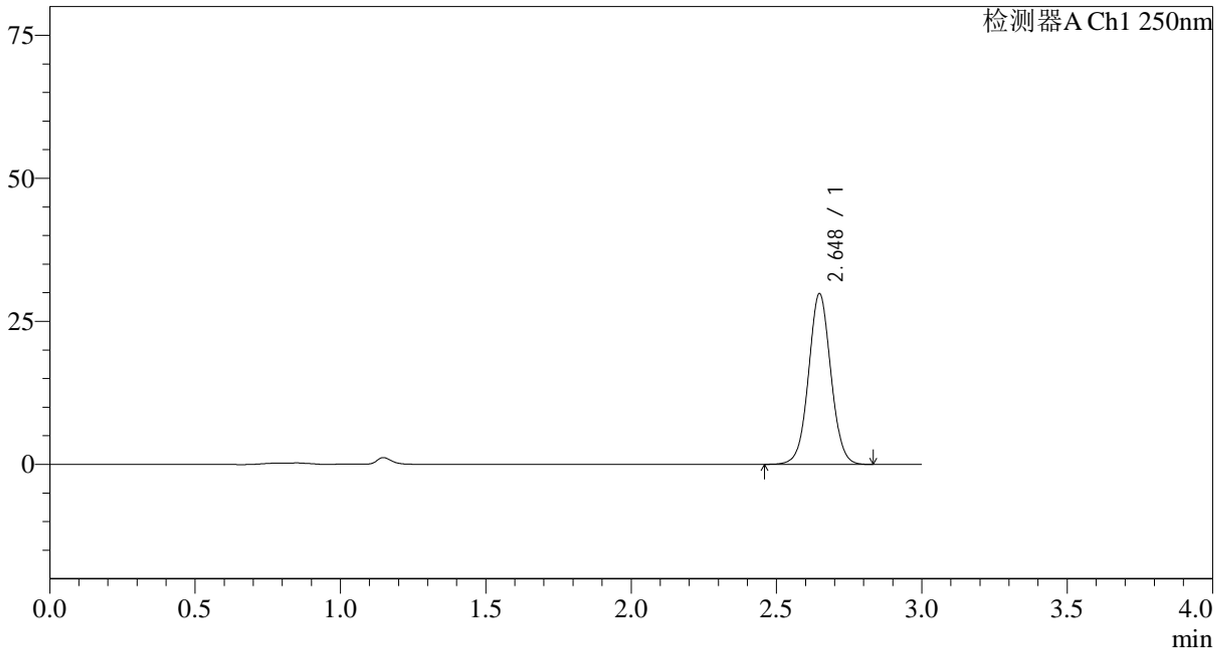
图190 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-313-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 22:41:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:51 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	2.648	159770	100.000	29842	5740	1.040	--
总计		159770	100.000	29842			

图191 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

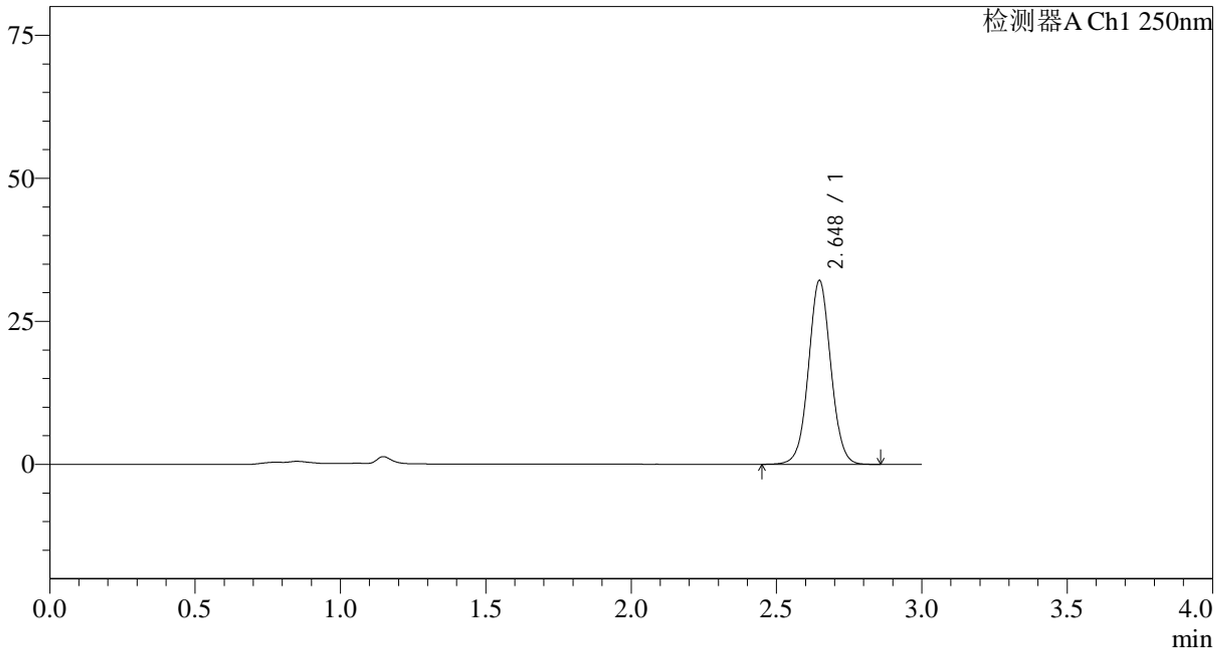


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-315-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 22:48:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:56 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	2.648	171971	100.000	32128	5757	1.040	--
总计		171971	100.000	32128			

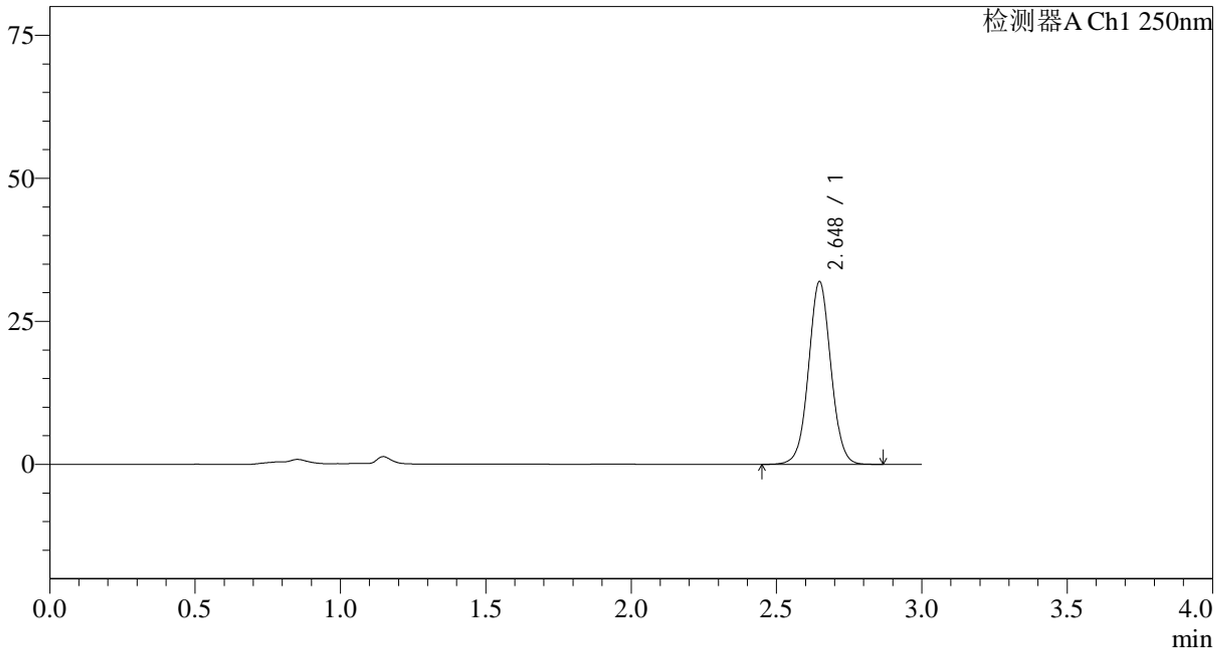
图193 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-316-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 22:51:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:59	
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	2.648	171010	100.000	31943	5762	1.039	--
总计		171010	100.000	31943			

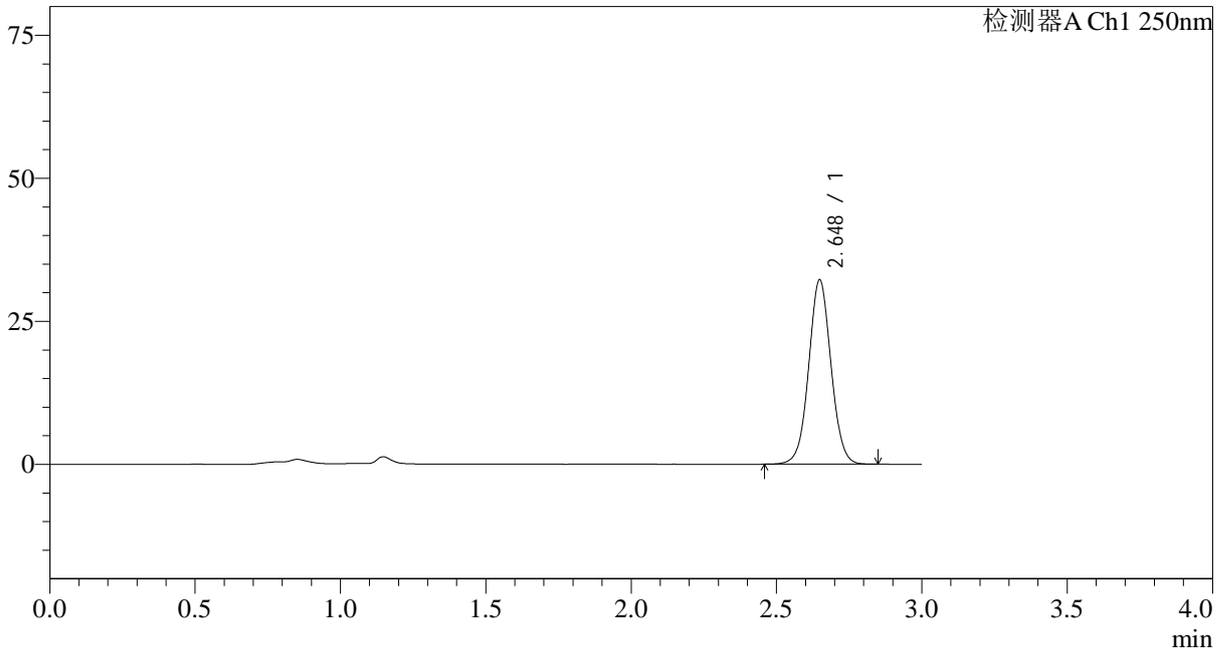
图194 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-317-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 22:55:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:01	
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	2.648	172169	100.000	32176	5753	1.040	--
总计		172169	100.000	32176			

图195 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

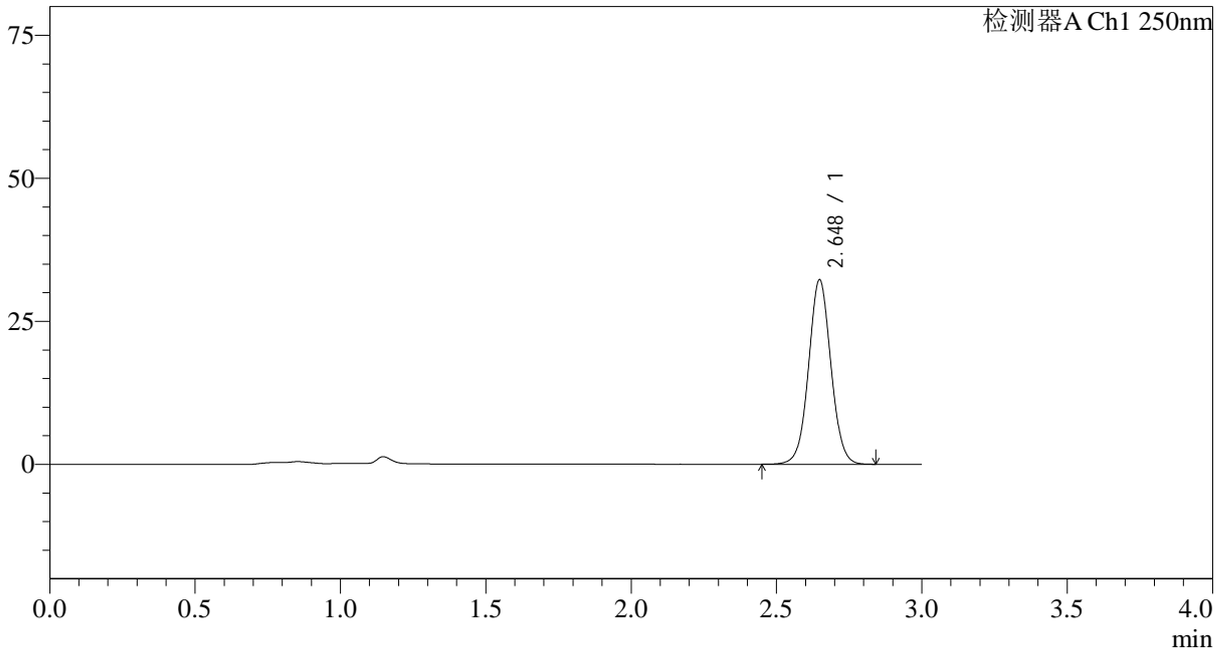


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-319-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 23:02:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:06	
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	2.648	172672	100.000	32224	5738	1.039	--
总计		172672	100.000	32224			

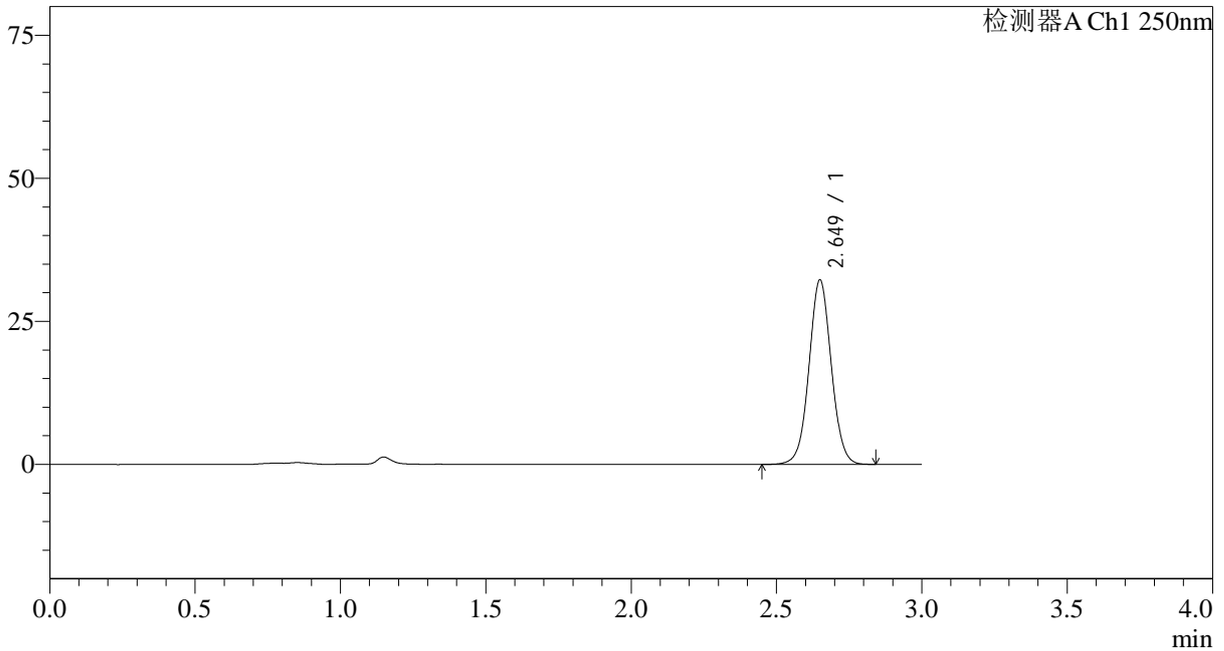
图197 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-320-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 23:05:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:09	
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	2.649	172501	100.000	32150	5762	1.038	--
总计		172501	100.000	32150			

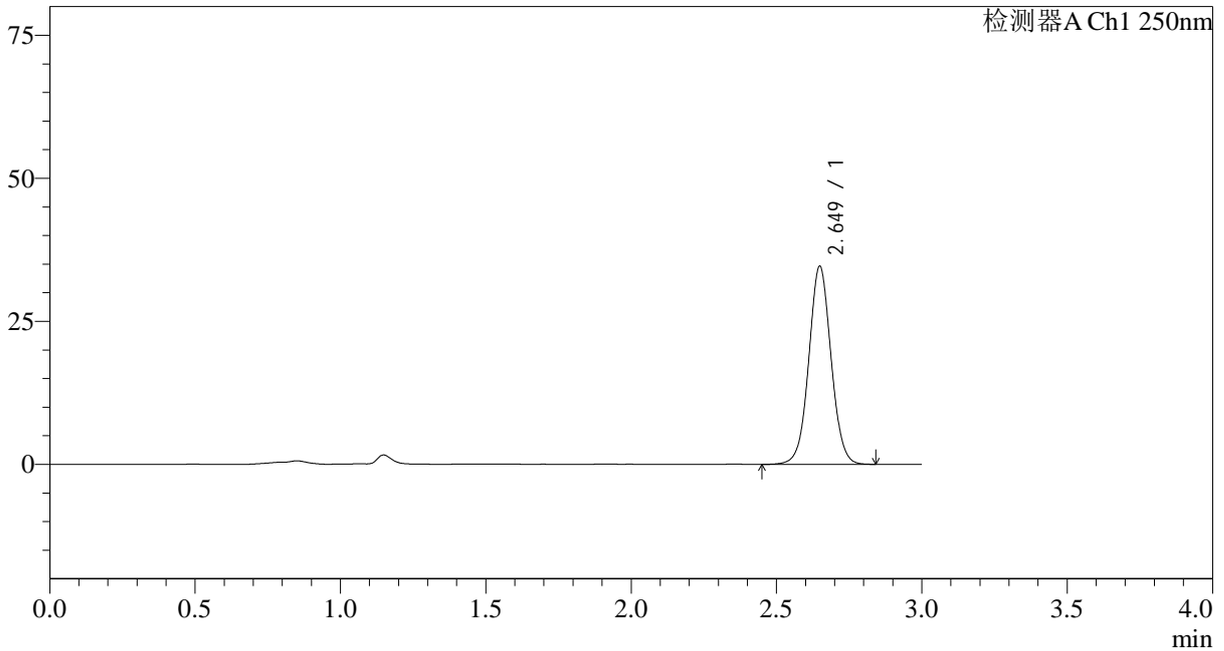
图198 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-321-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 23:09:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:12	
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	2.649	185244	100.000	34590	5765	1.039	--
总计		185244	100.000	34590			

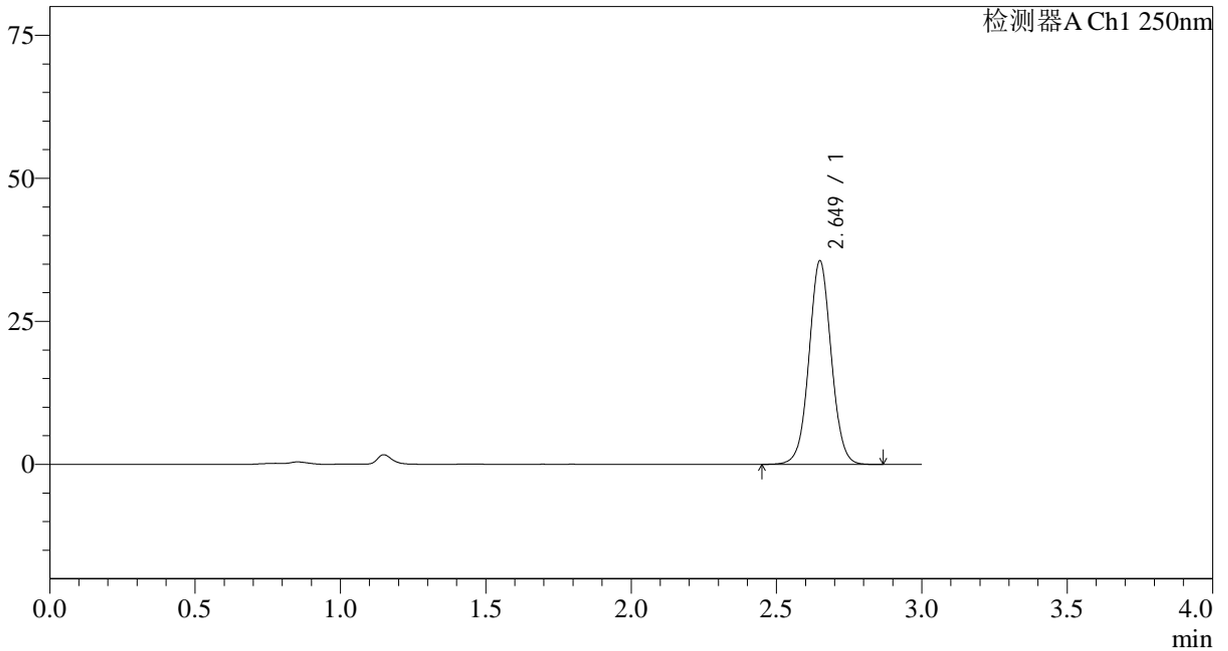
图199 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-322-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 23:12:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:14	
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	2.649	190318	100.000	35497	5778	1.039	--
总计		190318	100.000	35497			

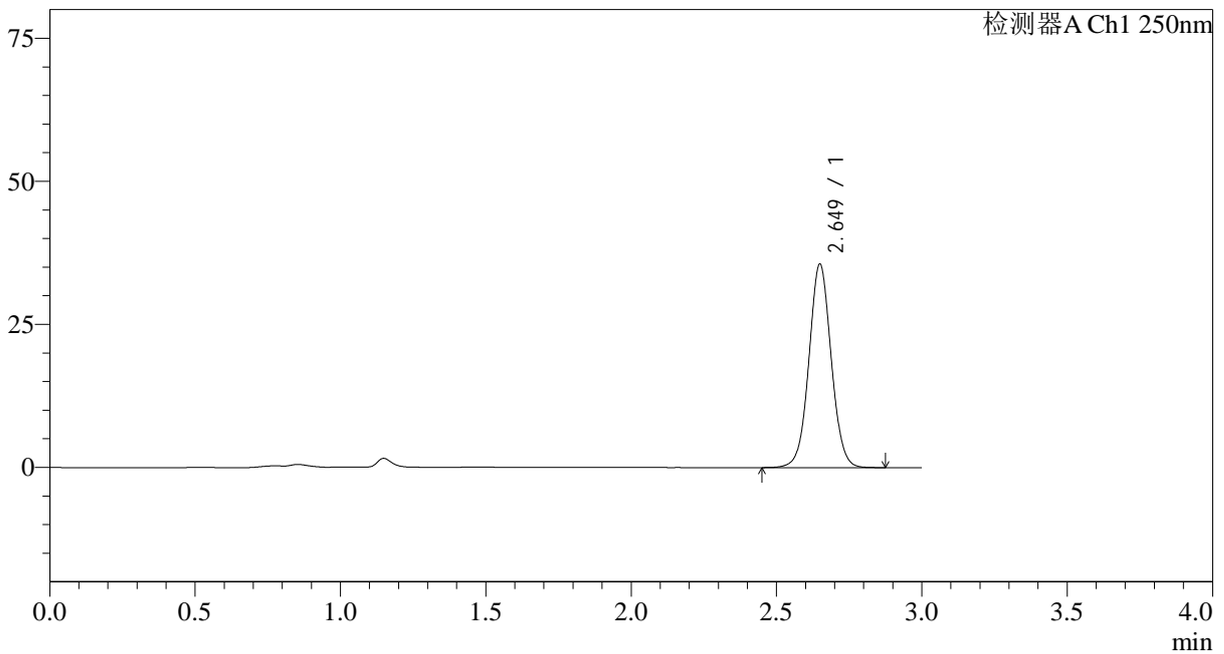
图200 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-323-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 23:15:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:17 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	2.649	190253	100.000	35489	5770	1.039	--
总计		190253	100.000	35489			

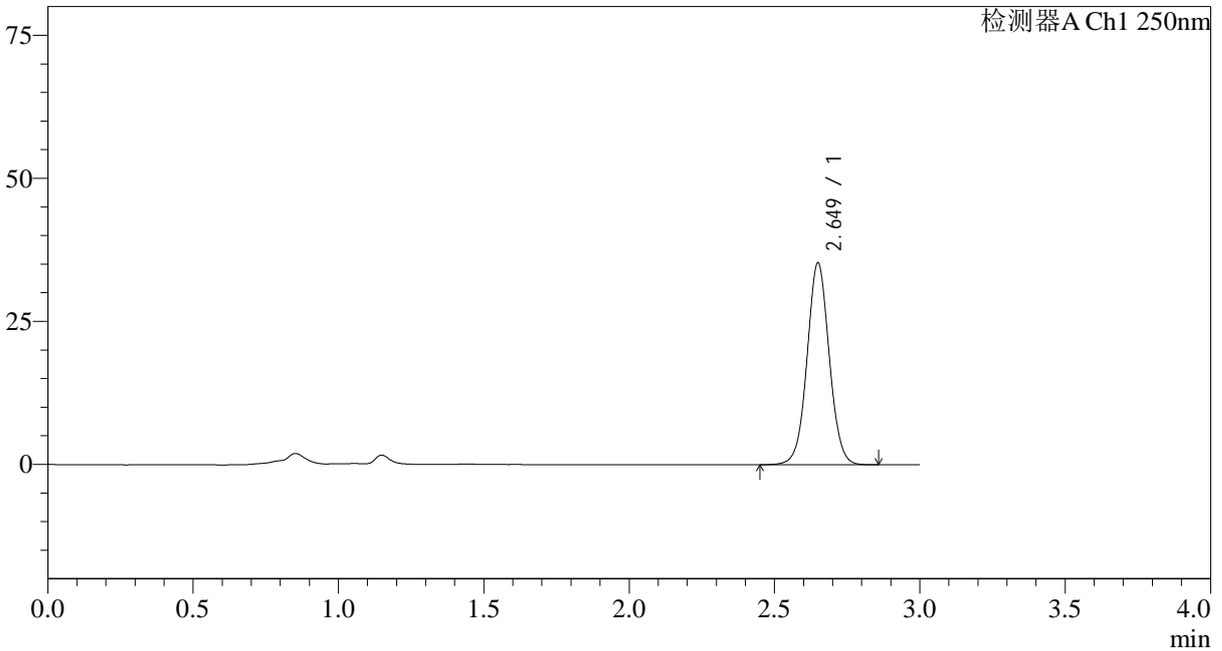
图201 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-324-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 23:19:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:19 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	2.649	187944	100.000	35174	5814	1.039	--
总计		187944	100.000	35174			

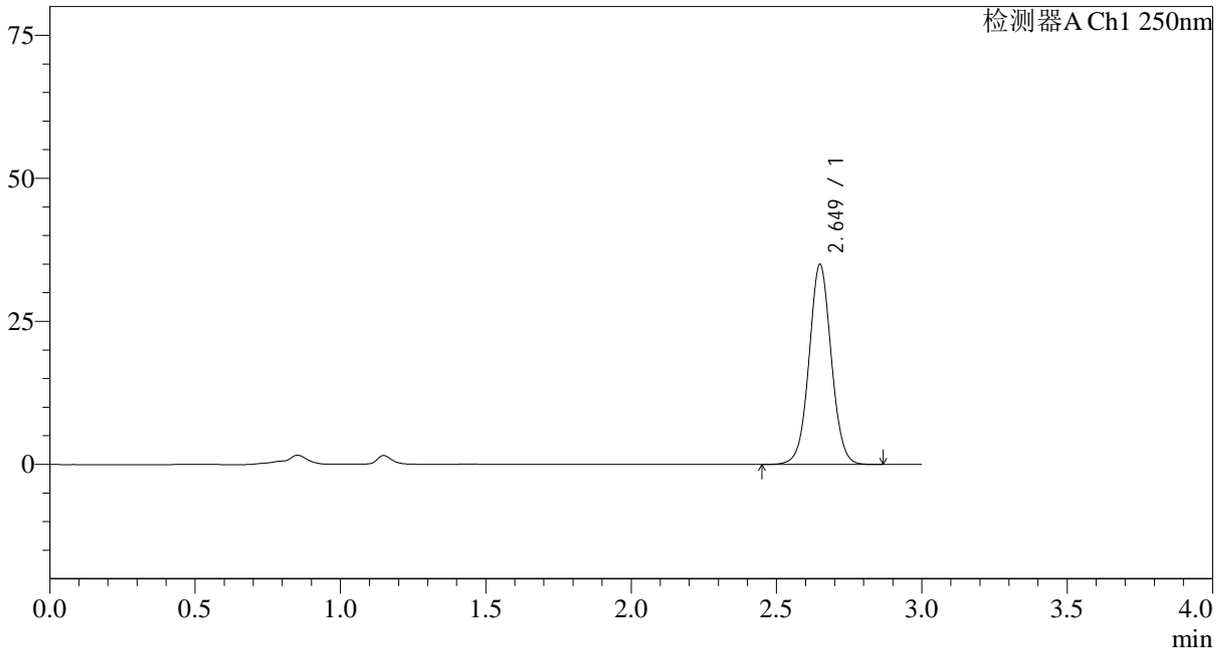
图202 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-325-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 23:22:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:22	
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	2.649	186696	100.000	34877	5792	1.037	--
总计		186696	100.000	34877			

图203 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

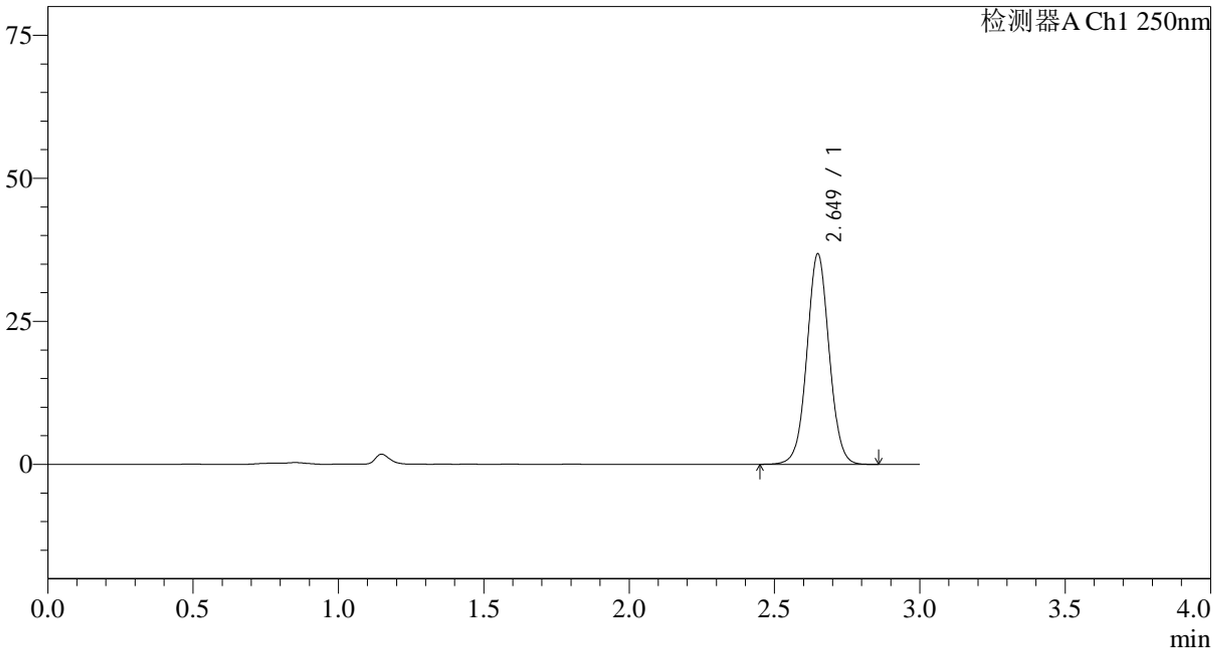


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-327-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 23:29:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:28 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	2.649	196553	100.000	36712	5776	1.037	--
总计		196553	100.000	36712			

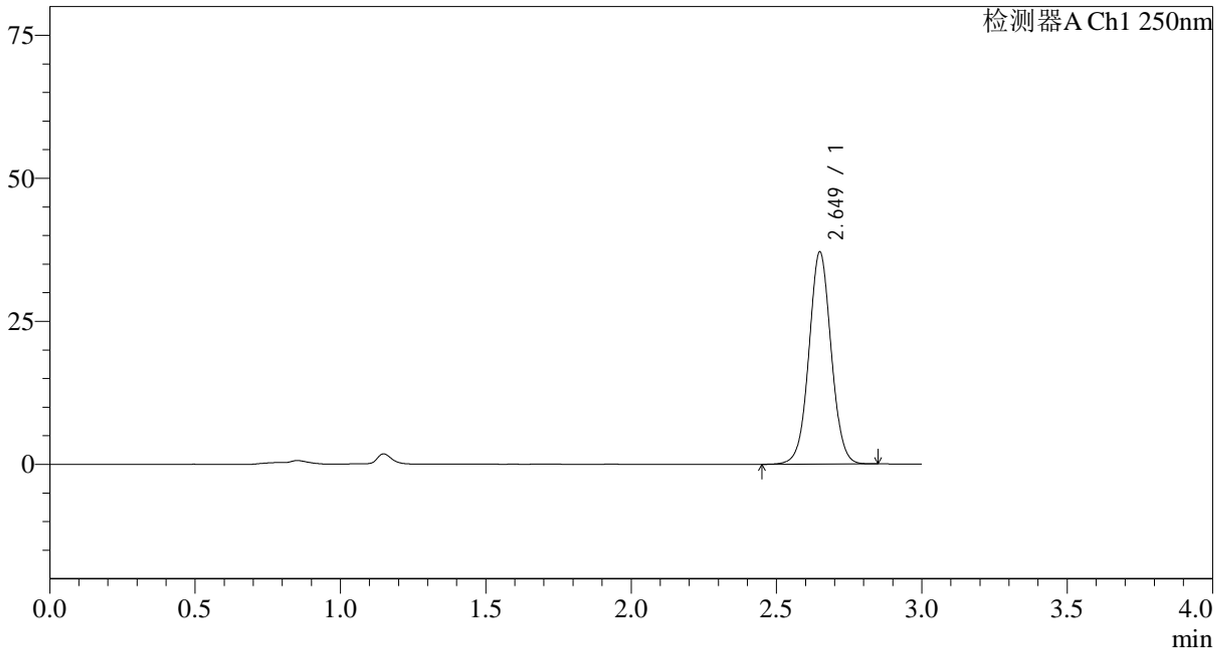
图205 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-328-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 23:33:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:30 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	2.649	197869	100.000	37004	5796	1.038	--
总计		197869	100.000	37004			

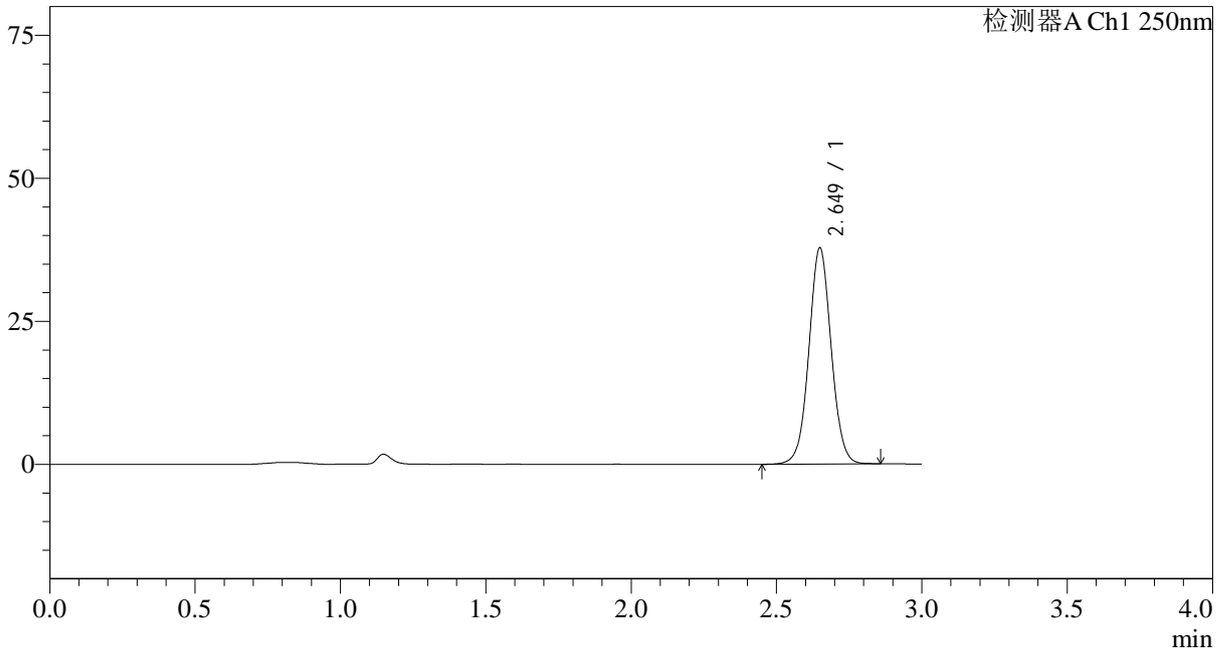
图206 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-329-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 23:36:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:33	
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	2.649	201823	100.000	37692	5774	1.040	--
总计		201823	100.000	37692			

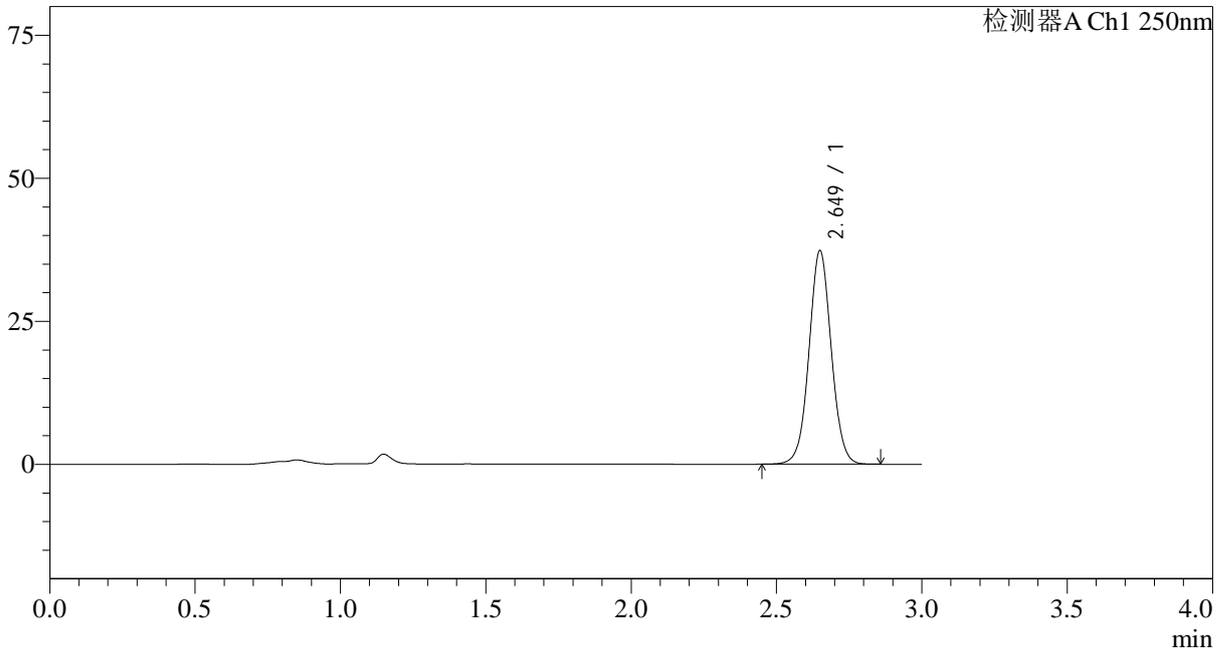
图207 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-330-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 23:39:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:36	
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	2.649	199339	100.000	37229	5784	1.038	--
总计		199339	100.000	37229			

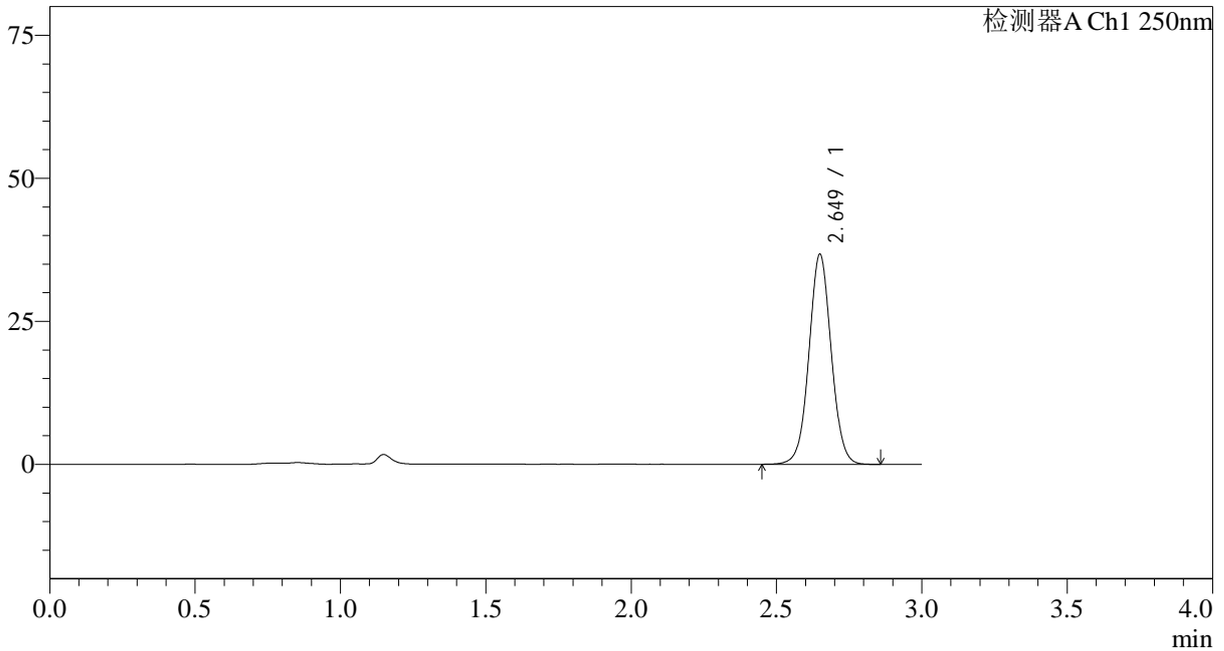
图208 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-331-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 23:43:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:38 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	2.649	196105	100.000	36617	5780	1.038	--
总计		196105	100.000	36617			

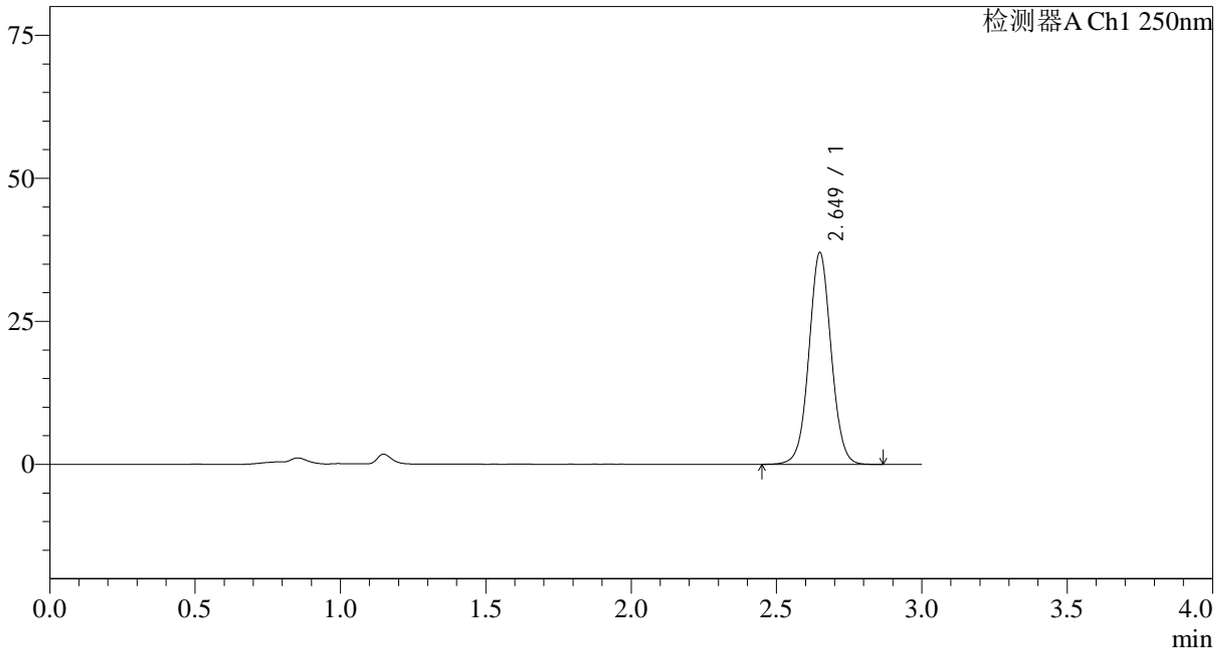
图209 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-332-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 23:46:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:41 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	2.649	197502	100.000	36935	5799	1.039	--
总计		197502	100.000	36935			

图210 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

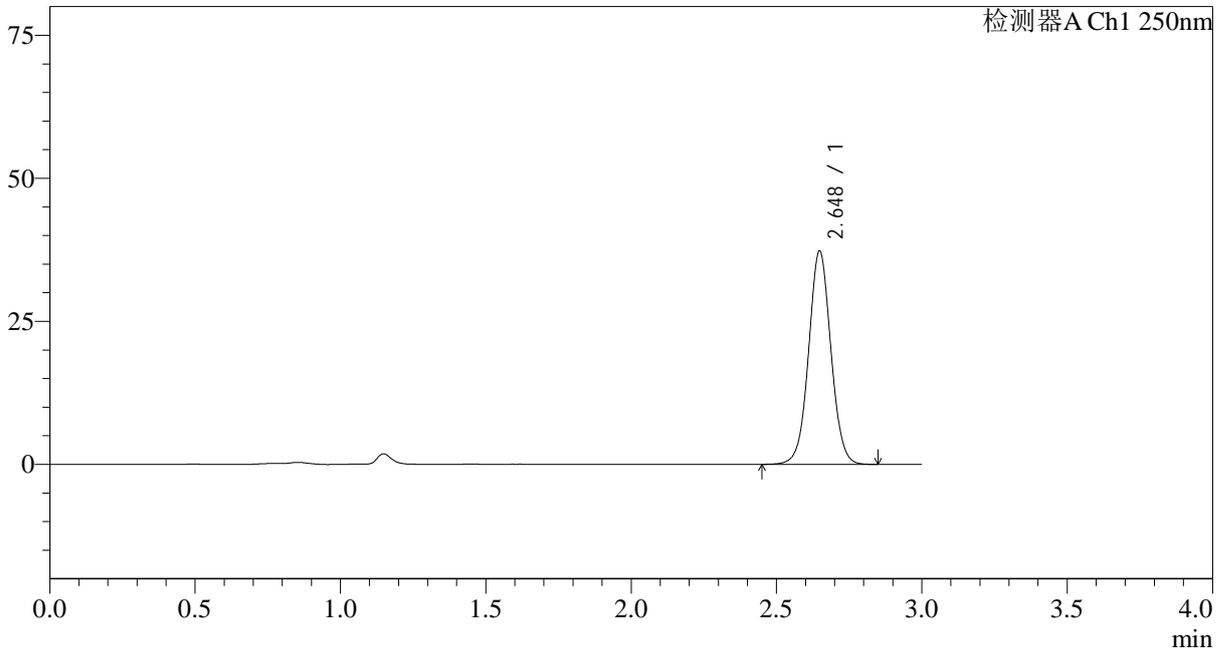


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-334-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-16	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 23:53:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:46	
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	2.648	199344	100.000	37280	5773	1.038	--
总计		199344	100.000	37280			

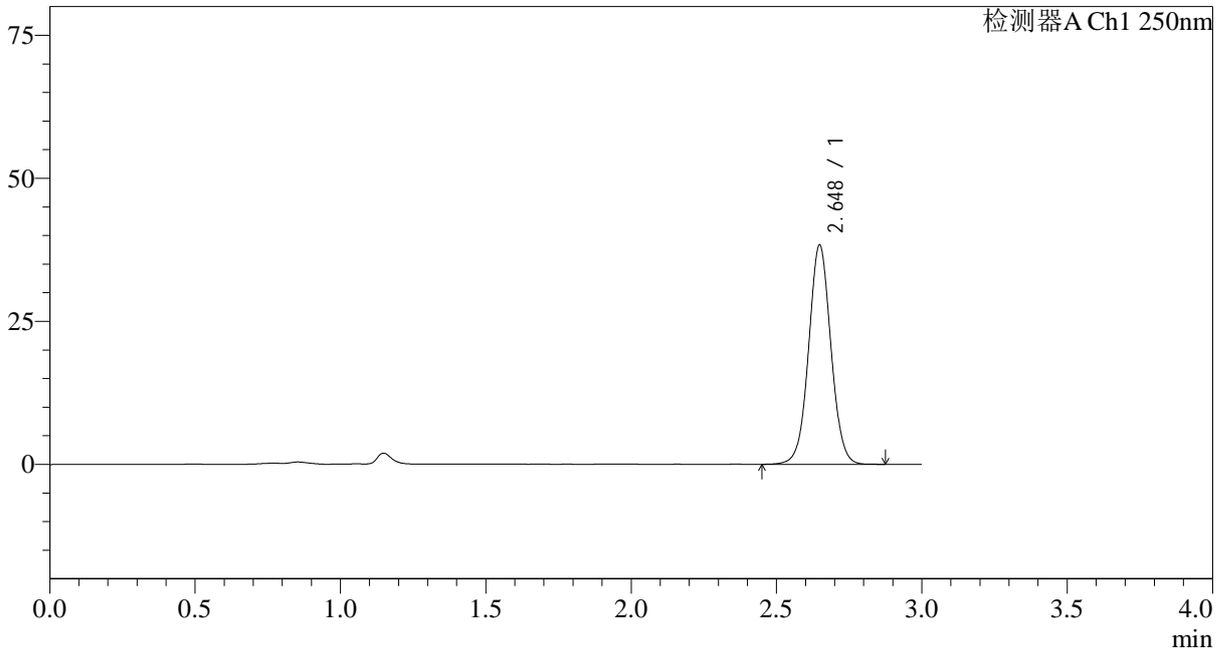
图212 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-335-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-25	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 23:57:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:48	
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	2.648	204930	100.000	38297	5770	1.038	--
总计		204930	100.000	38297			

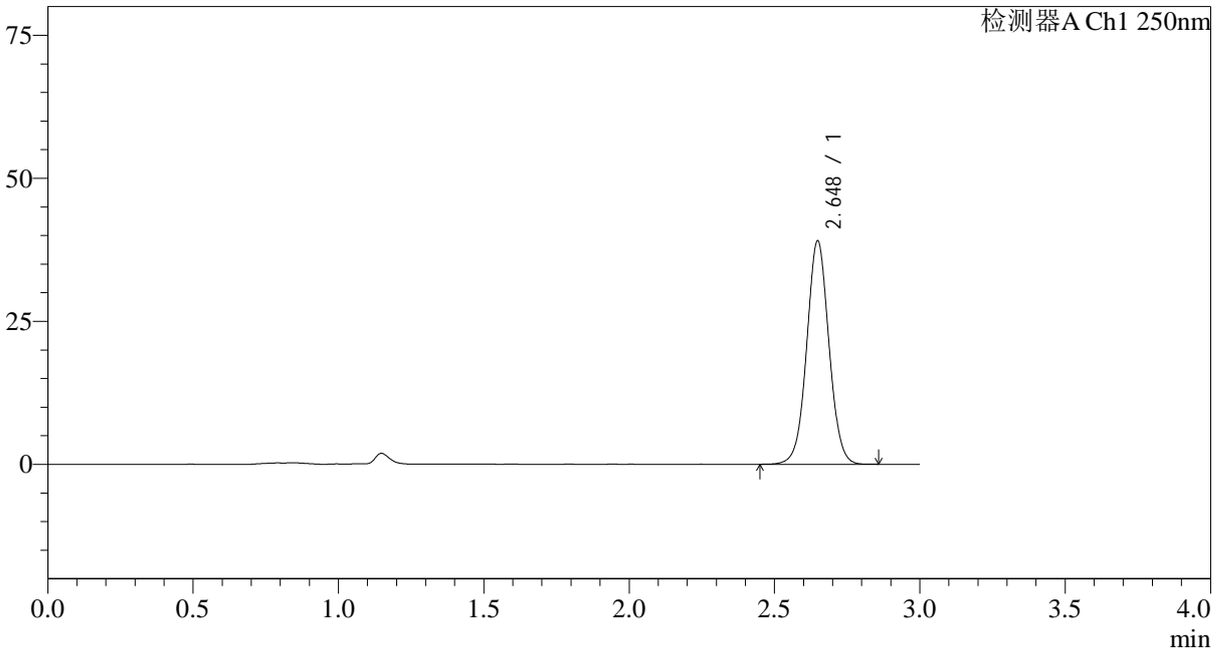
图213 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-336-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/27 00:00:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:51	
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	2.648	208605	100.000	39004	5770	1.038	--
总计		208605	100.000	39004			

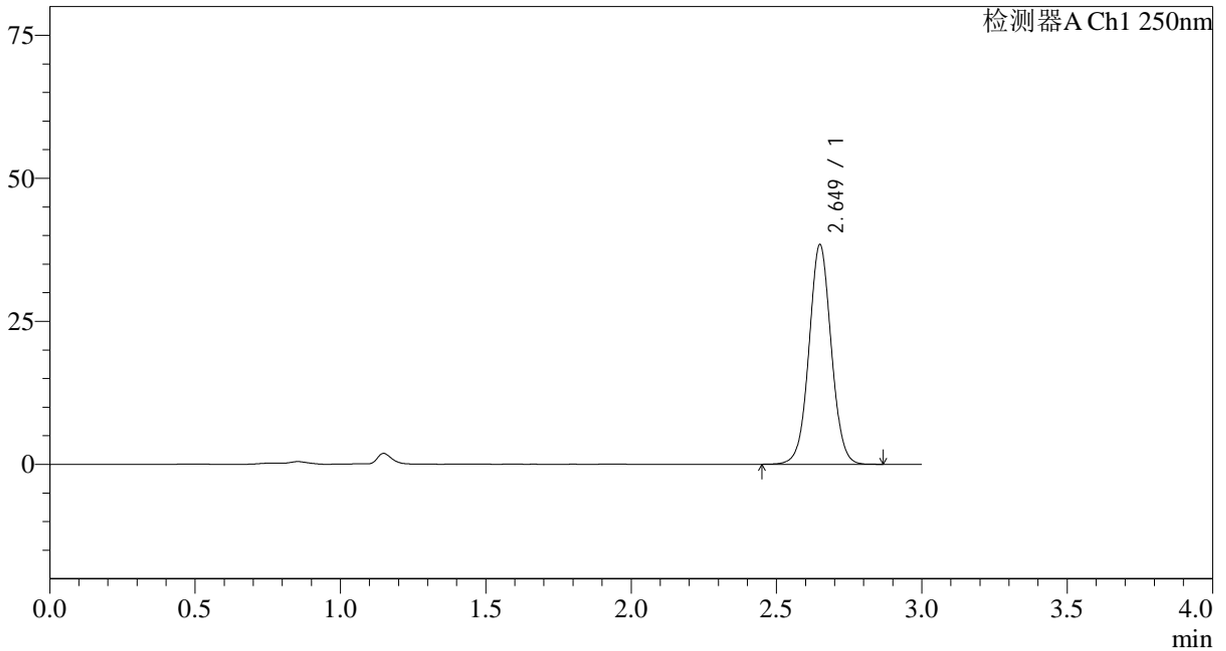
图214 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-337-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 00:03:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:53 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	2.649	204903	100.000	38300	5793	1.038	--
总计		204903	100.000	38300			

图215 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
 参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

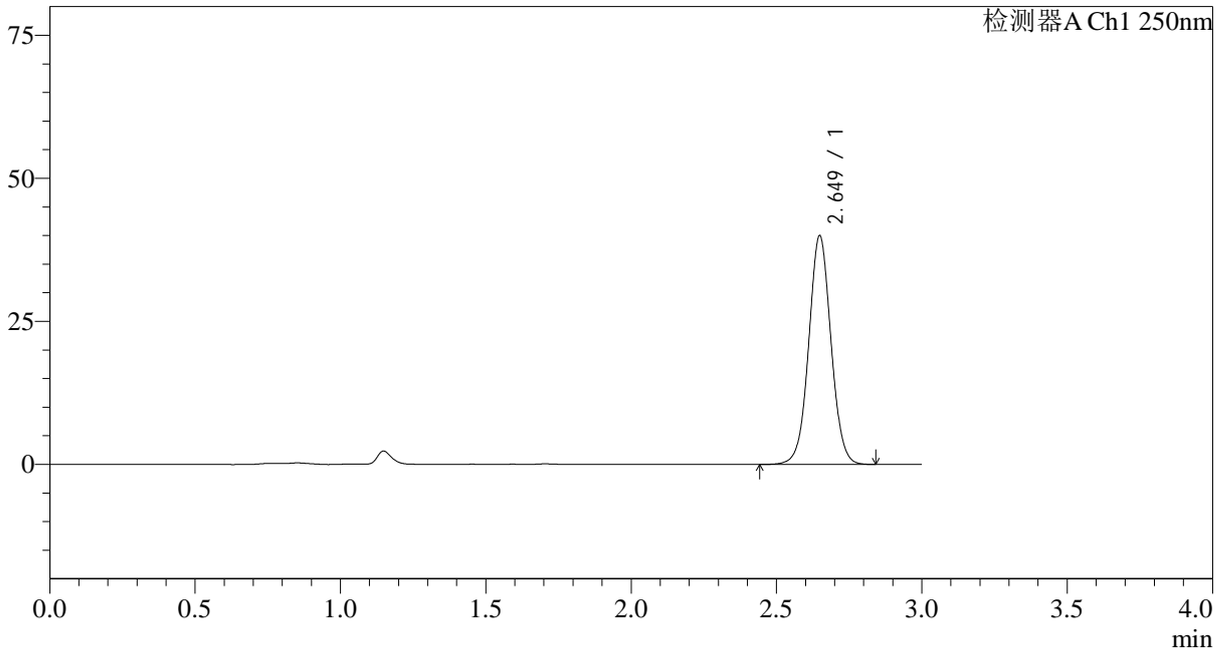


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-339-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-8	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/27 00:10:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:59	
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	2.649	213640	100.000	39937	5778	1.036	--
总计		213640	100.000	39937			

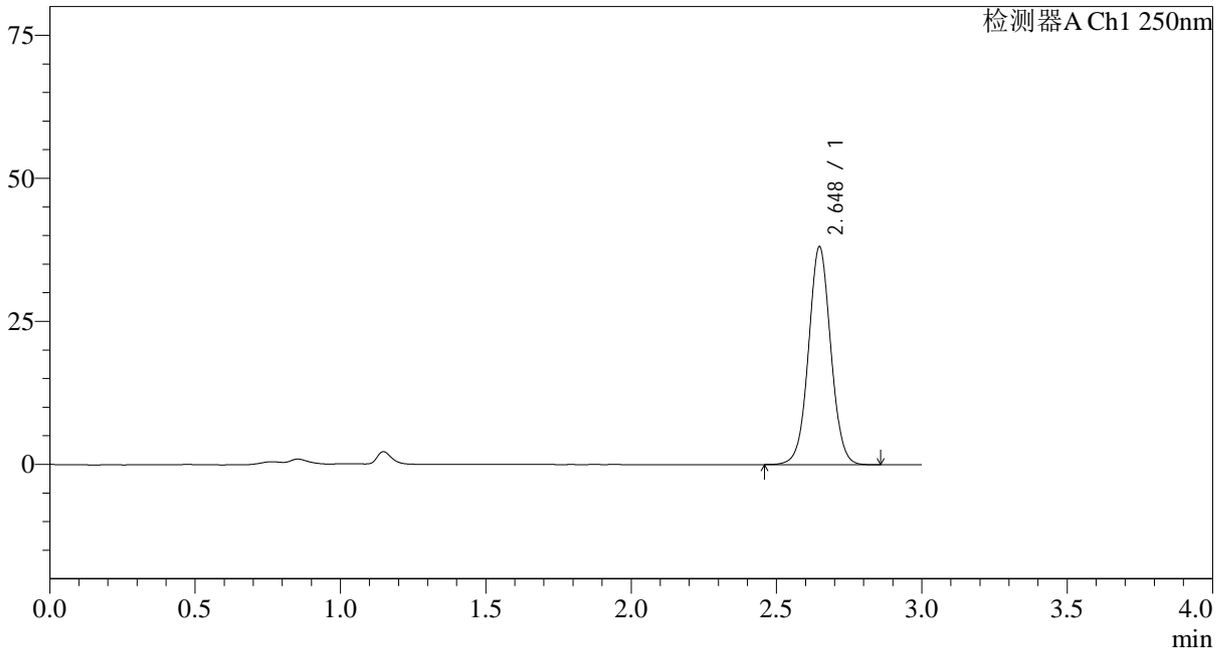
图217 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-340-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-17	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/27 00:14:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:55:01	
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	2.648	203353	100.000	38086	5778	1.038	--
总计		203353	100.000	38086			

图218 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



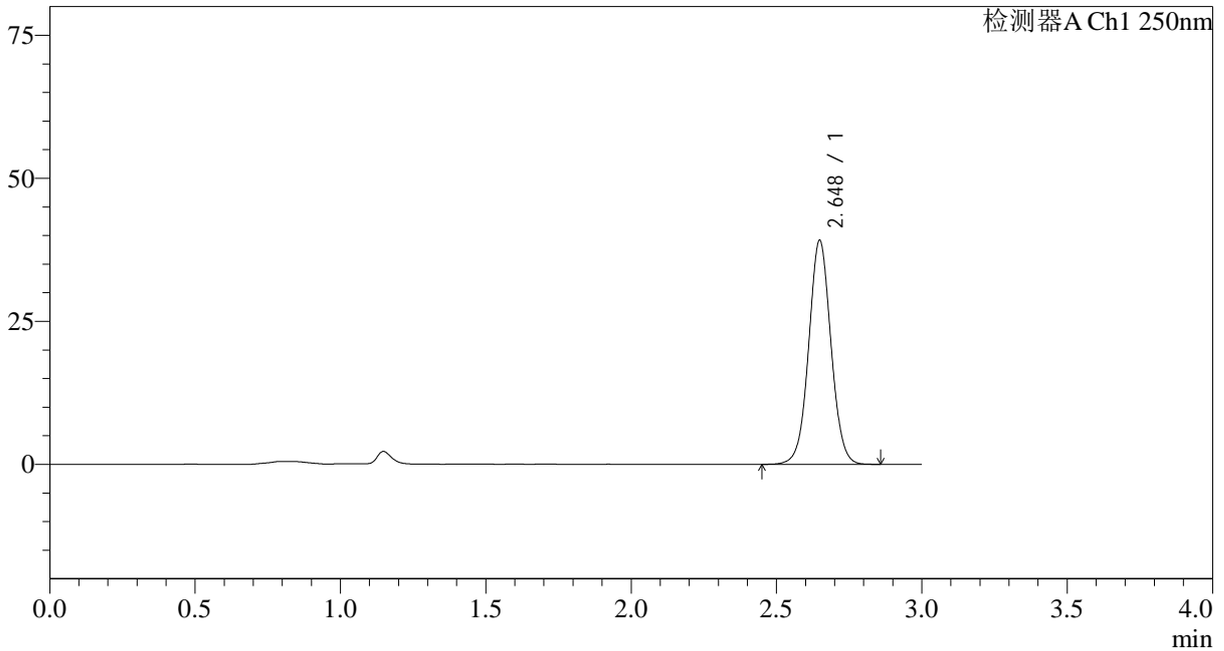


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-343-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-44	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/27 00:24:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:55:09	
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	2.648	209233	100.000	39108	5768	1.038	--
总计		209233	100.000	39108			

图221 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1



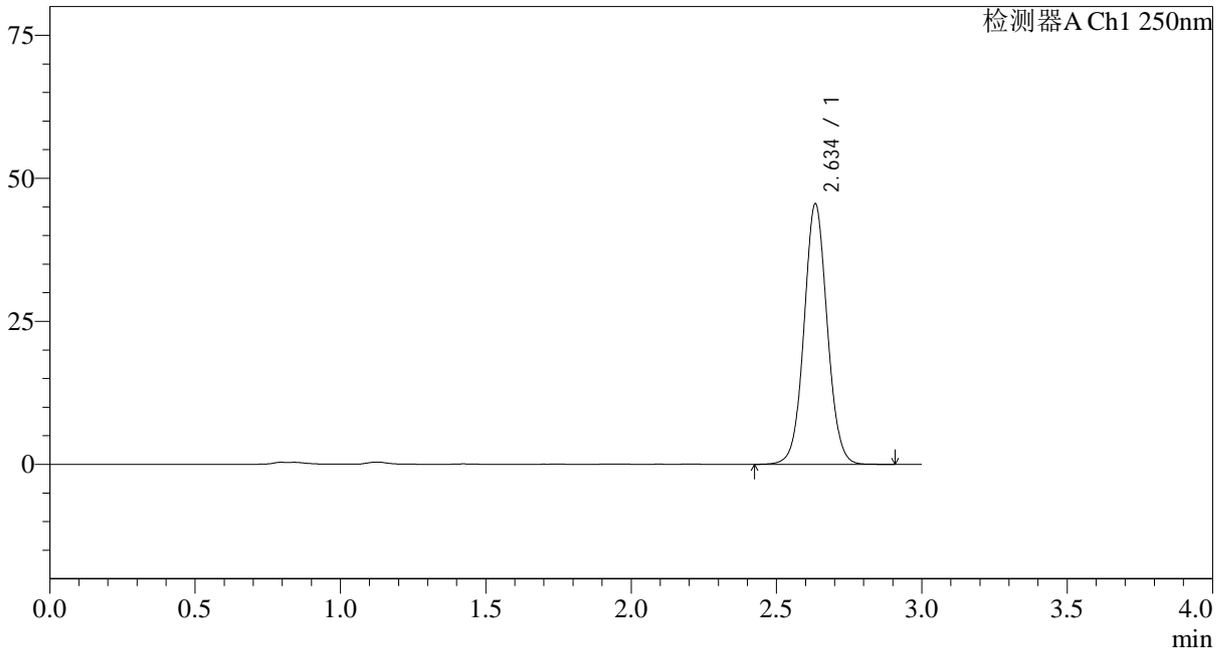


<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-346-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/27 00:34:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:55:16      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	2.634	253963	100.000	45348	5257	1.054	--
总计		253963	100.000	45348			

图224 奥美沙坦酯片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱  
参比制剂-SX026YA批-shui(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2