



奥美沙坦酯口崩片片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100864-202205	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

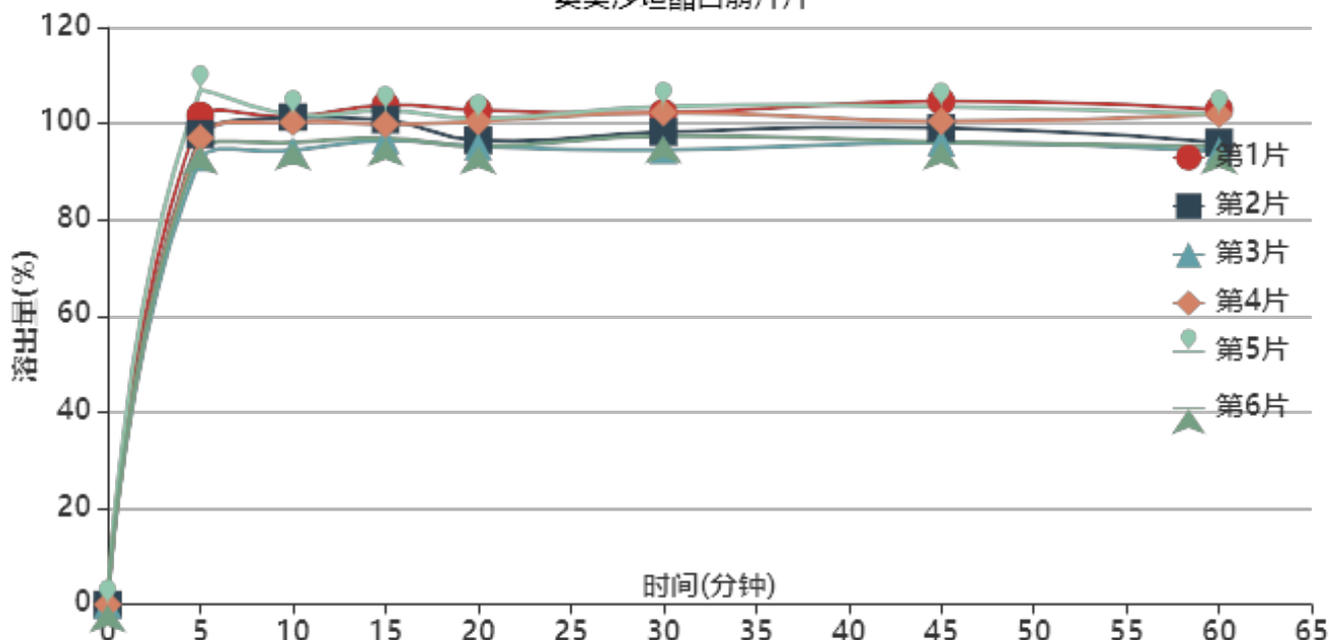
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	8.81	96692	96645	96665	96643	96690	96667	0.03
2	8.78	97337	97250				97294	0.07

单位质量响应值	RSD%	判断
10972.42	11081.32	0.70
		数据可信

溶出曲线测定

奥美沙坦酯口崩片片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-25

复核者:

日期:



供试品溶液-2024041311批-pH1.0

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	99845	-	99845	101.664	98.56	5.12	101.66	98.56	5.12
	2	96025	-	96025	97.775			97.77		
	3	91251	-	91251	92.914			92.91		
	4	95223	-	95223	96.958			96.96		
	5	105051	-	105051	106.965			106.96		
	6	93412	-	93412	95.114			95.11		
10min	1	99053	-	99053	100.858	98.65	3.21	101.42	99.20	3.21
	2	98984	-	98984	100.787			101.33		
	3	92190	-	92190	93.870			94.39		
	4	97905	-	97905	99.689			100.23		
	5	99410	-	99410	101.221			101.82		
	6	93785	-	93785	95.494			96.02		
15min	1	100867	-	100867	102.705	99.01	2.97	103.83	100.10	2.98
	2	97907	-	97907	99.691			100.79		
	3	93762	-	93762	95.470			96.51		
	4	96958	-	96958	98.725			99.82		
	5	99750	-	99750	101.567			102.72		
	6	94160	-	94160	95.876			96.93		
20min	1	99242	-	99242	101.050	96.89	3.32	102.75	98.54	3.31
	2	93162	-	93162	94.859			96.52		
	3	91992	-	91992	93.668			95.24		
	4	97013	-	97013	98.781			100.42		
	5	97520	-	97520	99.297			101.02		
	6	91996	-	91996	93.672			95.26		
30min	1	98150	-	98150	99.938	97.51	3.55	102.20	99.69	3.54
	2	94328	-	94328	96.047			98.23		
	3	90737	-	90737	92.390			94.48		
	4	98279	-	98279	100.070			102.26		
	5	99466	-	99466	101.278			103.55		
	6	93616	-	93616	95.322			97.43		
45min	1	100006	-	100006	101.828	97.25	3.62	104.64	99.98	3.61
	2	94648	-	94648	96.372			99.09		
	3	91743	-	91743	93.415			96.02		
	4	95968	-	95968	97.716			100.46		
	5	98834	-	98834	100.635			103.47		
	6	91882	-	91882	93.556			96.20		
60min	1	97769	-	97769	99.550	95.43	4.02	102.93	98.70	4.00
	2	91104	-	91104	92.764			96.02		
	3	89496	-	89496	91.127			94.25		
	4	96833	-	96833	98.597			101.89		
	5	96742	-	96742	98.505			101.90		
	6	90393	-	90393	92.040			95.20		
极限	1	94691	-	94691	96.416	94.20	2.95	100.35	98.00	2.96
	2	90626	-	90626	92.277			96.05		
	3	89325	-	89325	90.952			94.58		
	4	94752	-	94752	96.478			100.31		
	5	95454	-	95454	97.193			101.13		
	6	90263	-	90263	91.908			95.58		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-25

复核者:

日期:



奥美沙坦酯口崩片片项目信息

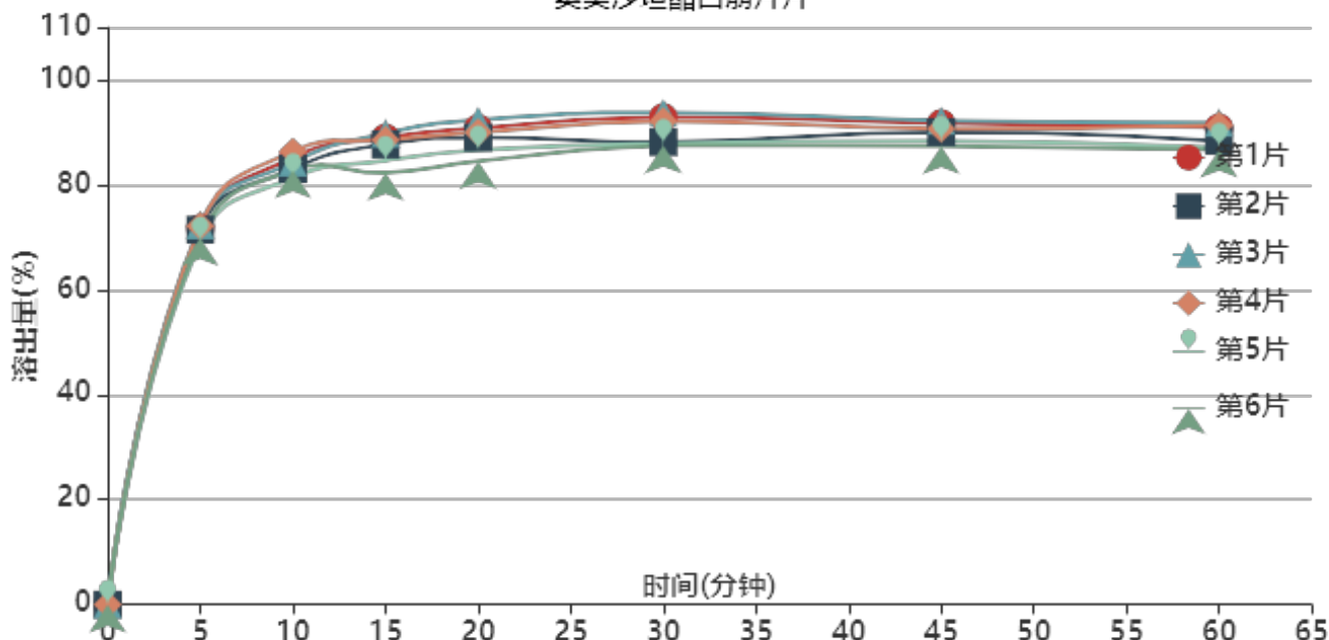
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100864-202205	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	8.81	96928	97258	96932	96932	96926	96995	0.16
2	8.78	96360	96542				96451	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
11009.65		10985.31		0.16		数据可信		

溶出曲线测定

奥美沙坦酯口崩片片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-25

复核者:

日期:



供试品溶液-2024041311批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	70276	-	70276	71.746	71.10	1.80	71.75	71.10	1.81
	2	69952	-	69952	71.415			71.42		
	3	70804	-	70804	72.285			72.29		
	4	70648	-	70648	72.126			72.13		
	5	67778	-	67778	69.196			69.20		
	6	68410	-	68410	69.841			69.84		
10min	1	83039	-	83039	84.776	83.42	2.16	85.17	83.82	2.16
	2	80943	-	80943	82.636			83.03		
	3	82130	-	82130	83.848			84.25		
	4	84185	-	84185	85.946			86.35		
	5	79292	-	79292	80.951			81.33		
	6	80703	-	80703	82.391			82.78		
15min	1	86297	-	86297	88.102	86.11	3.39	88.97	86.97	3.37
	2	85047	-	85047	86.826			87.68		
	3	87103	-	87103	88.925			89.79		
	4	85835	-	85835	87.630			88.51		
	5	82069	-	82069	83.786			84.62		
	6	79715	-	79715	81.382			82.23		
20min	1	87598	-	87598	89.430	87.52	3.24	90.79	88.86	3.23
	2	85842	-	85842	87.638			88.98		
	3	89086	-	89086	90.949			92.31		
	4	86785	-	86785	88.600			89.97		
	5	83546	-	83546	85.294			86.59		
	6	81510	-	81510	83.215			84.51		
30min	1	89167	-	89167	91.032	88.55	3.18	92.89	90.37	3.16
	2	84531	-	84531	86.299			88.12		
	3	90014	-	90014	91.897			93.76		
	4	88412	-	88412	90.261			92.12		
	5	84307	-	84307	86.070			87.84		
	6	83977	-	83977	85.734			87.49		
45min	1	87536	-	87536	89.367	87.75	2.10	91.73	90.06	2.11
	2	85916	-	85916	87.713			90.02		
	3	88001	-	88001	89.842			92.22		
	4	86506	-	86506	88.315			90.67		
	5	84356	-	84356	86.120			88.37		
	6	83371	-	83371	85.115			87.35		
60min	1	86242	-	86242	88.046	86.57	2.52	90.90	89.37	2.52
	2	83785	-	83785	85.538			88.33		
	3	87141	-	87141	88.964			91.84		
	4	86644	-	86644	88.456			91.31		
	5	82646	-	82646	84.375			87.10		
	6	82311	-	82311	84.033			86.74		
极限	1	87769	-	87769	89.605	86.32	3.98	92.95	89.60	3.92
	2	83162	-	83162	84.902			88.17		
	3	88957	-	88957	90.818			94.19		
	4	85103	-	85103	86.883			90.22		
	5	82036	-	82036	83.752			86.95		
	6	80299	-	80299	81.979			85.15		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-25

复核者:

日期:



奥美沙坦酯口崩片片项目信息

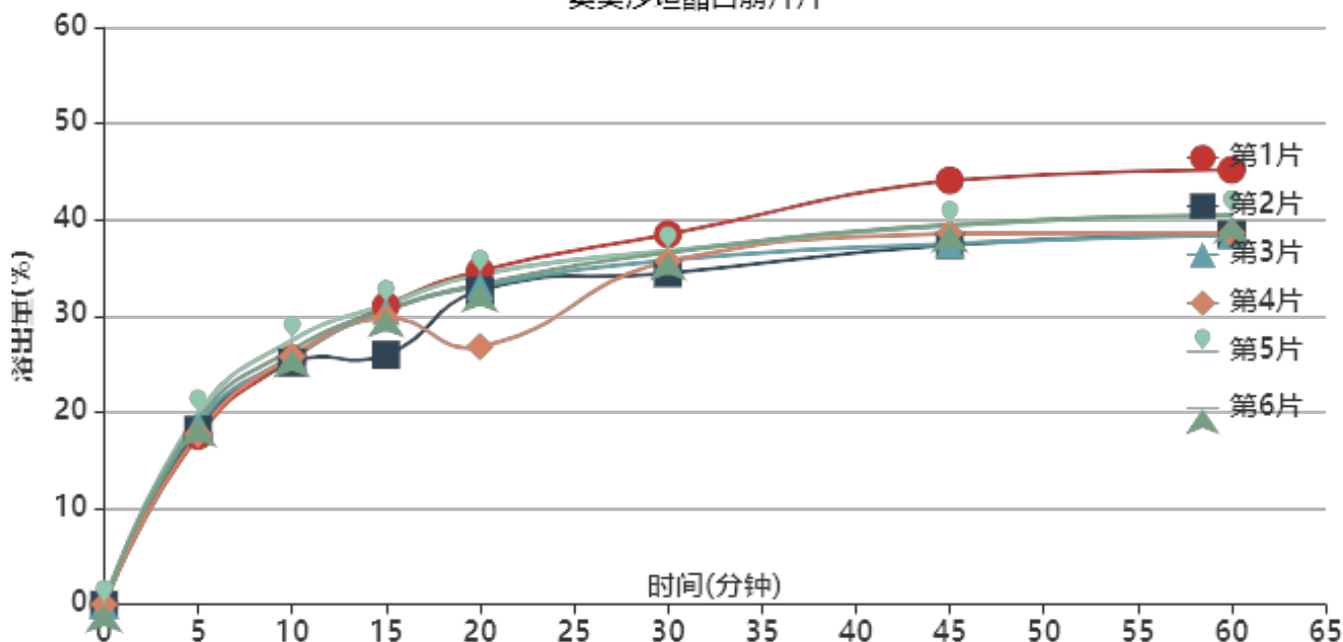
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100864-202205	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	8.81	97154	97049	96972	97001	97128	97061	0.09
2	8.78	97604	97492				97548	0.09
单位质量响应值				RSD%	判断			
11017.14		11110.25		0.60	数据可信			

溶出曲线测定

奥美沙坦酯口崩片片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-25

复核者:

日期:



供试品溶液-2024041311批-水

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	17273	-	17273	17.529	18.54	4.78	17.53	18.54	4.79
	2	17905	-	17905	18.170			18.17		
	3	18481	-	18481	18.755			18.75		
	4	17475	-	17475	17.734			17.73		
	5	19509	-	19509	19.798			19.80		
	6	18956	-	18956	19.237			19.24		
10min	1	25055	-	25055	25.426	25.92	3.19	25.52	26.03	3.19
	2	24683	-	24683	25.049			25.15		
	3	25268	-	25268	25.643			25.75		
	4	25321	-	25321	25.696			25.79		
	5	26957	-	26957	27.357			27.47		
	6	25990	-	25990	26.375			26.48		
15min	1	30374	-	30374	30.824	29.60	6.65	31.06	29.85	6.61
	2	25344	-	25344	25.720			25.96		
	3	29825	-	29825	30.267			30.51		
	4	29078	-	29078	29.509			29.75		
	5	30464	-	30464	30.916			31.18		
	6	29919	-	29919	30.363			30.62		
20min	1	33783	-	33783	34.284	32.05	8.97	34.69	32.46	8.87
	2	31754	-	31754	32.225			32.61		
	3	32186	-	32186	32.663			33.08		
	4	26023	-	26023	26.409			26.81		
	5	33402	-	33402	33.897			34.33		
	6	32365	-	32365	32.845			33.27		
30min	1	37325	-	37325	37.878	35.69	3.77	38.48	36.28	3.75
	2	33359	-	33359	33.854			34.42		
	3	34662	-	34662	35.176			35.77		
	4	34616	-	34616	35.129			35.68		
	5	35610	-	35610	36.138			36.76		
	6	35440	-	35440	35.965			36.57		
45min	1	42634	-	42634	43.266	38.61	6.33	44.08	39.40	6.26
	2	36075	-	36075	36.610			37.36		
	3	36177	-	36177	36.713			37.50		
	4	37294	-	37294	37.847			38.59		
	5	38004	-	38004	38.567			39.39		
	6	38106	-	38106	38.671			39.48		
60min	1	43486	-	43486	44.131	39.26	6.52	45.18	40.26	6.44
	2	36968	-	36968	37.516			38.47		
	3	36868	-	36868	37.415			38.41		
	4	37118	-	37118	37.668			38.63		
	5	38881	-	38881	39.457			40.49		
	6	38804	-	38804	39.379			40.40		
极限	1	44306	-	44306	44.963	40.08	6.15	46.26	41.30	6.07
	2	37593	-	37593	38.150			39.31		
	3	38243	-	38243	38.810			40.01		
	4	38946	-	38946	39.523			40.69		
	5	39242	-	39242	39.824			41.08		
	6	38638	-	38638	39.211			40.45		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-25

复核者:

日期:



奥美沙坦酯口崩片片项目信息

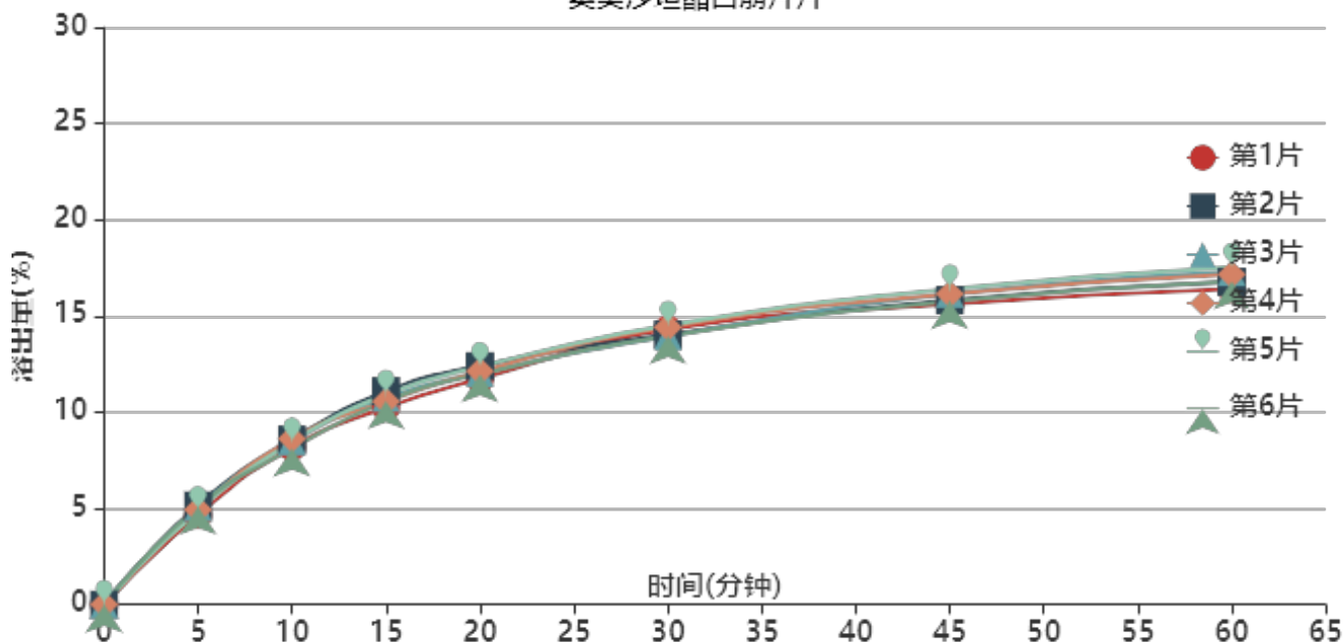
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100864-202205	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	8.81	97234	97176	97044	97126	96911	97098	0.13
2	8.78	95809	96021				95915	0.16
单位质量响应值			RSD%		判断			
11021.34		10924.26		0.63		数据可信		

溶出曲线测定

奥美沙坦酯口崩片片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-25

复核者:

日期:



供试品溶液-2024041311批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	4546	-	4546	4.652	4.96	3.66	4.65	4.96	3.66
	2	5043	-	5043	5.160			5.16		
	3	4939	-	4939	5.054			5.05		
	4	4808	-	4808	4.920			4.92		
	5	4766	-	4766	4.877			4.88		
	6	4953	-	4953	5.068			5.07		
10min	1	7972	-	7972	8.157	8.37	2.50	8.18	8.40	2.50
	2	8346	-	8346	8.540			8.57		
	3	8258	-	8258	8.450			8.48		
	4	8388	-	8388	8.583			8.61		
	5	8222	-	8222	8.413			8.44		
	6	7887	-	7887	8.070			8.10		
15min	1	9935	-	9935	10.166	10.61	2.84	10.24	10.68	2.83
	2	10760	-	10760	11.010			11.09		
	3	10420	-	10420	10.662			10.74		
	4	10233	-	10233	10.471			10.55		
	5	10603	-	10603	10.849			10.92		
	6	10250	-	10250	10.488			10.56		
20min	1	11343	-	11343	11.607	11.97	2.08	11.73	12.10	2.10
	2	11985	-	11985	12.263			12.40		
	3	11637	-	11637	11.907			12.04		
	4	11714	-	11714	11.986			12.12		
	5	11960	-	11960	12.238			12.37		
	6	11573	-	11573	11.842			11.97		
30min	1	13773	-	13773	14.093	13.99	1.76	14.29	14.19	1.75
	2	13511	-	13511	13.825			14.03		
	3	13430	-	13430	13.742			13.94		
	4	13886	-	13886	14.209			14.41		
	5	13979	-	13979	14.304			14.51		
	6	13442	-	13442	13.754			13.95		
45min	1	14997	-	14997	15.345	15.70	1.87	15.62	15.98	1.85
	2	15182	-	15182	15.535			15.82		
	3	15508	-	15508	15.868			16.15		
	4	15497	-	15497	15.857			16.14		
	5	15756	-	15756	16.122			16.40		
	6	15136	-	15136	15.488			15.76		
60min	1	15682	-	15682	16.046	16.62	2.43	16.40	16.98	2.41
	2	16028	-	16028	16.400			16.77		
	3	16534	-	16534	16.918			17.28		
	4	16398	-	16398	16.779			17.15		
	5	16760	-	16760	17.149			17.52		
	6	16050	-	16050	16.423			16.78		
极限	1	16691	-	16691	17.079	17.34	1.69	17.52	17.80	1.67
	2	16715	-	16715	17.103			17.56		
	3	16842	-	16842	17.233			17.69		
	4	17465	-	17465	17.871			18.33		
	5	17036	-	17036	17.432			17.90		
	6	16928	-	16928	17.321			17.77		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-25

复核者:

日期:



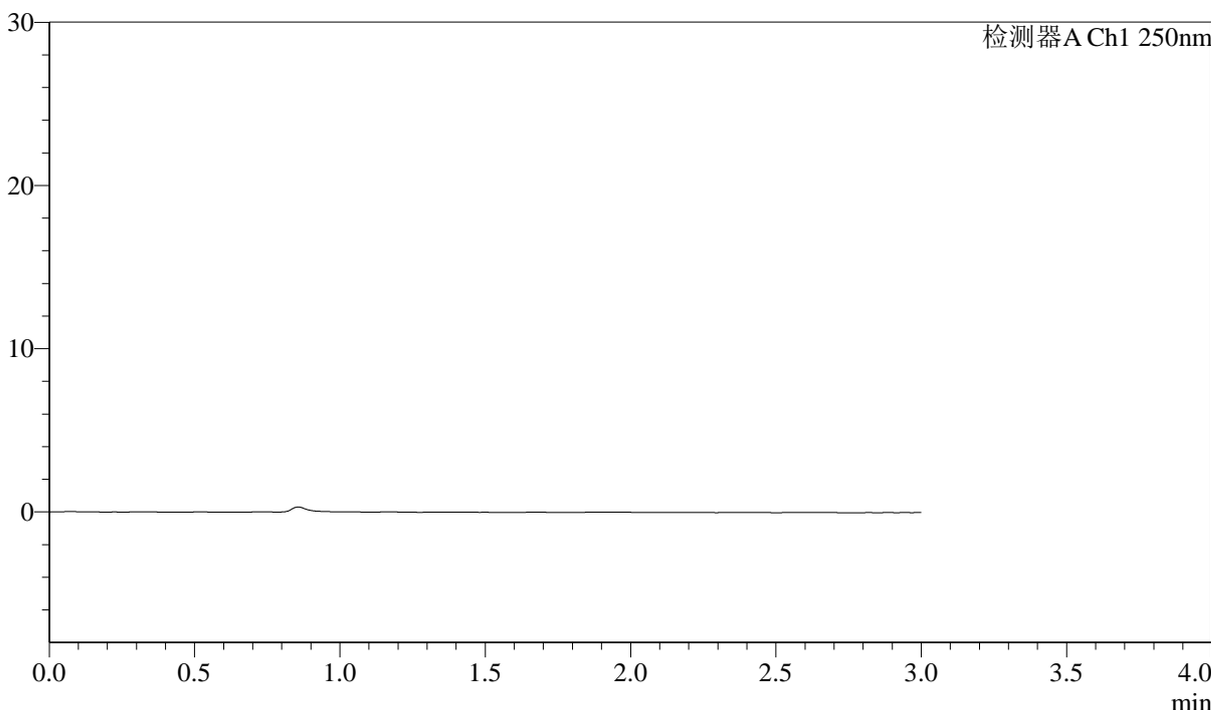
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-201-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 11:23:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:50:33 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)
总计							

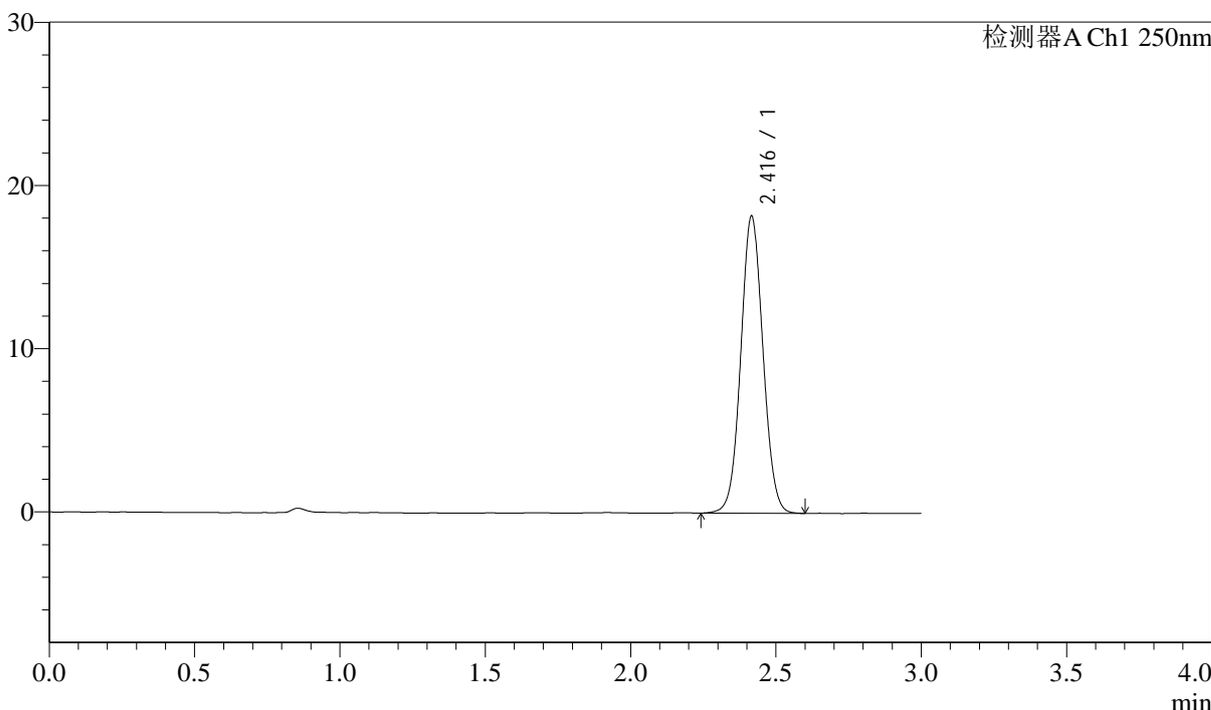
图1 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH1.0介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-202-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 11:26:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:50:36 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	2.416	96692	100.000	18142	4805	1.050	--
总计		96692	100.000	18142			

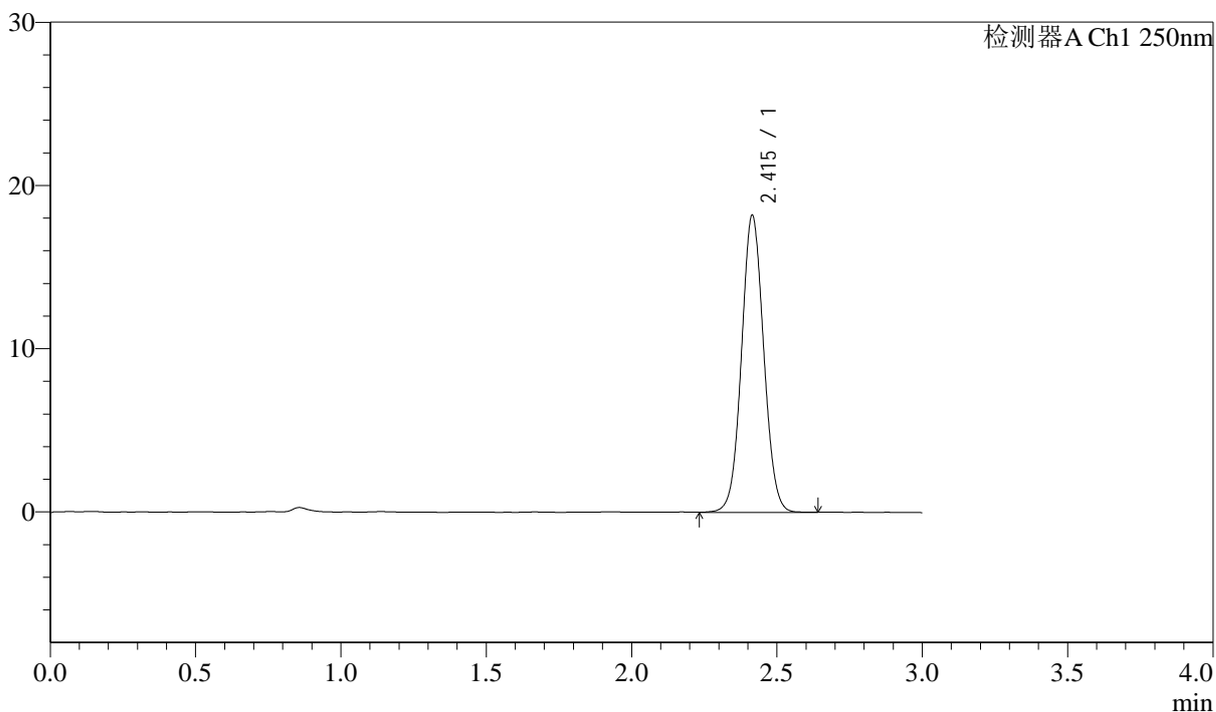
图2 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH1.0介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-203-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 11:30:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:50:39 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	2.415	96645	100.000	18177	4809	1.052	--
总计		96645	100.000	18177			

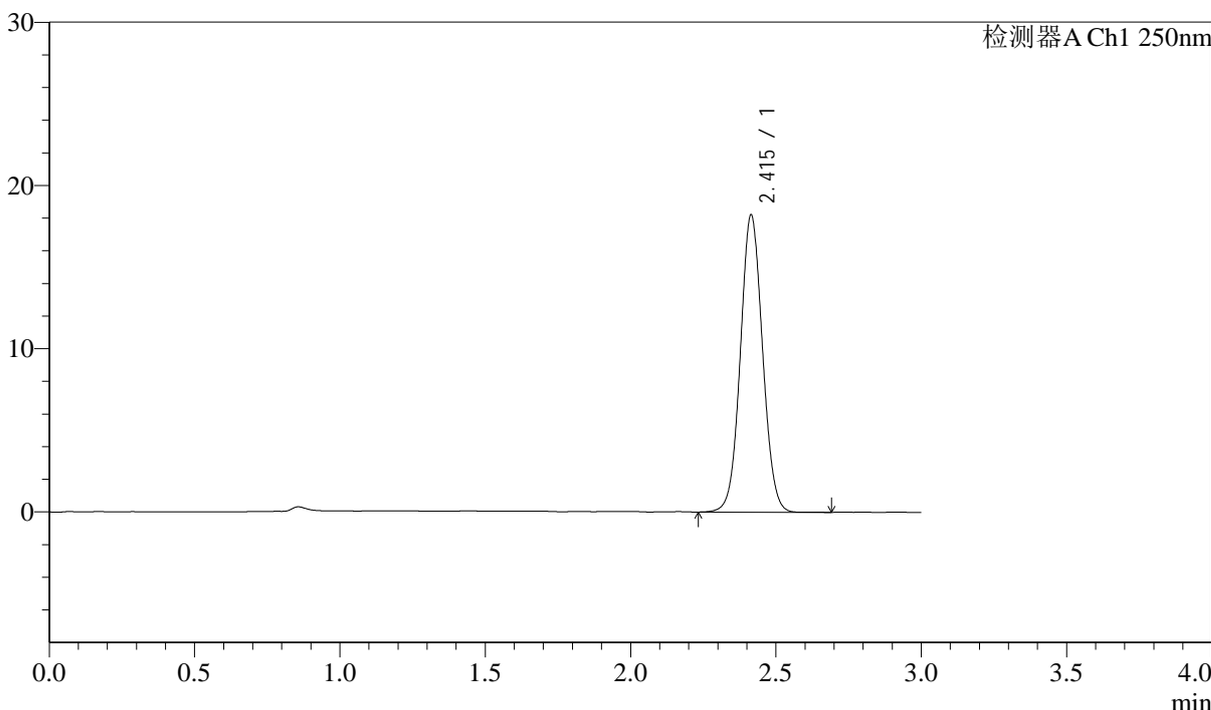
图3 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH1.0介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-204-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 11:33:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:50:42 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	2.415	96665	100.000	18201	4808	1.051	--
总计		96665	100.000	18201			

图4 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH1.0介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-205-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/04/24 11:37:01

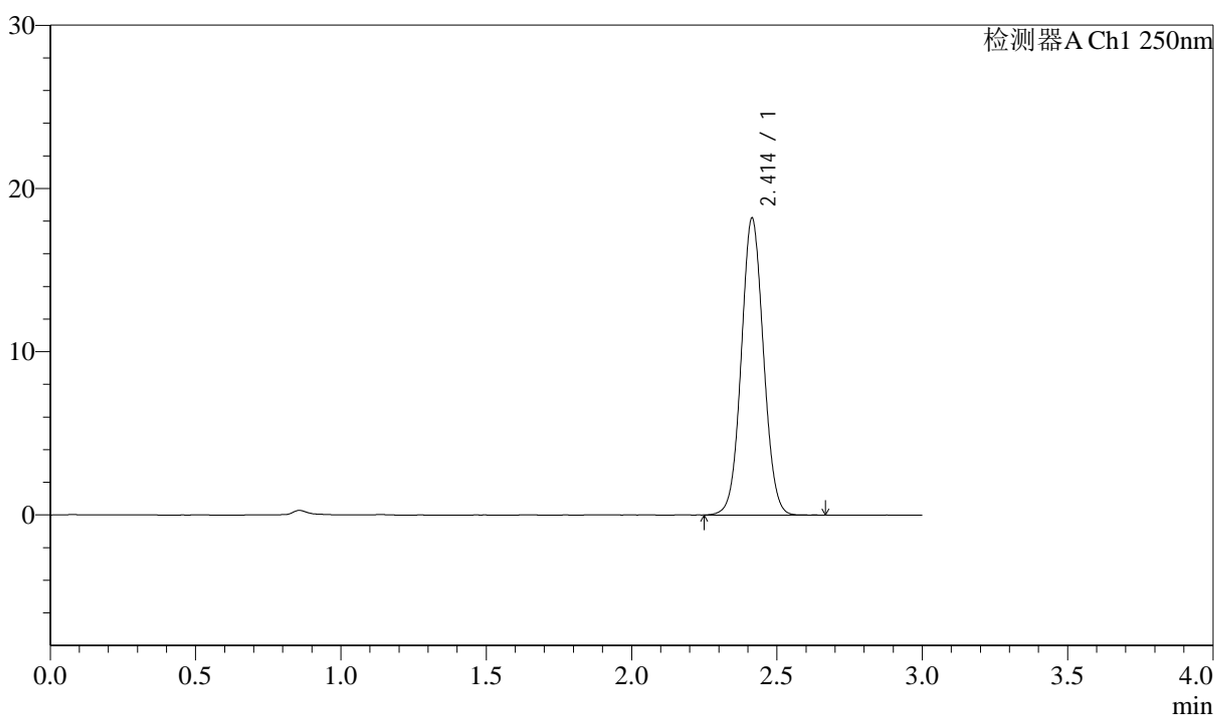
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:50:45

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	2.414	96643	100.000	18194	4802	1.051	--
总计		96643	100.000	18194			

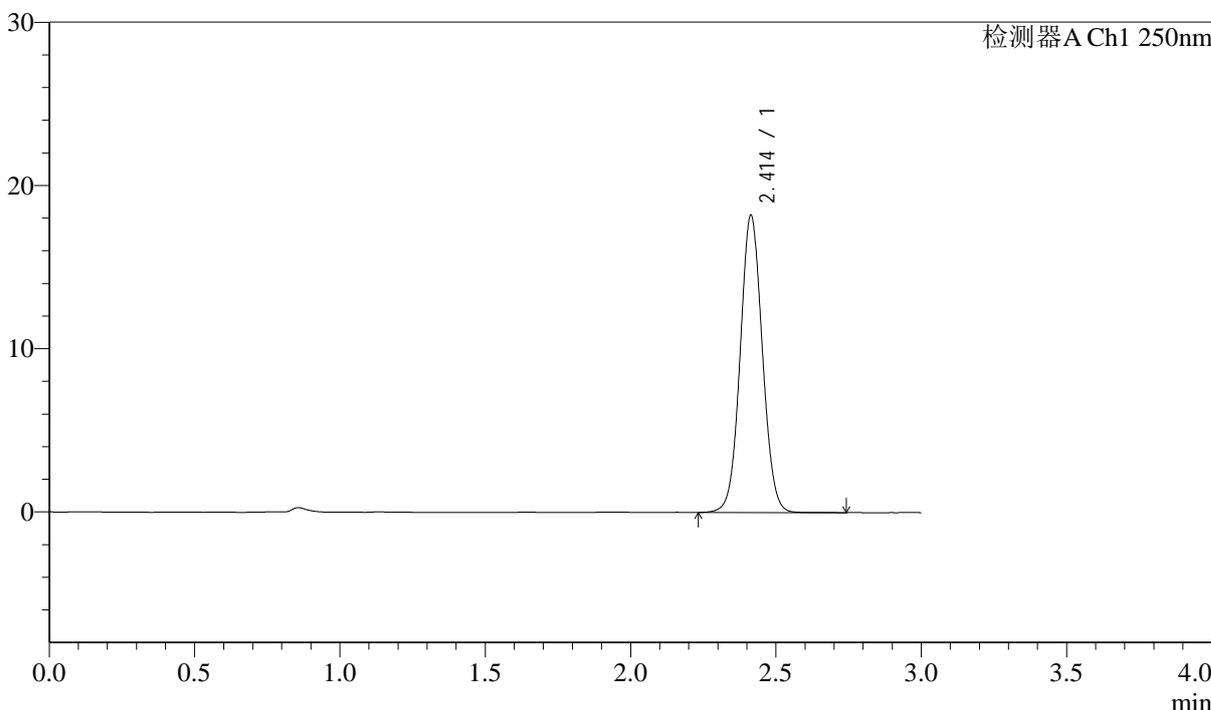
图5 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-206-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 11:40:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:50:47 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	2.414	96690	100.000	18209	4811	1.050	--
总计		96690	100.000	18209			

图6 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH1.0介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-207-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 1-1

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/04/24 11:43:47

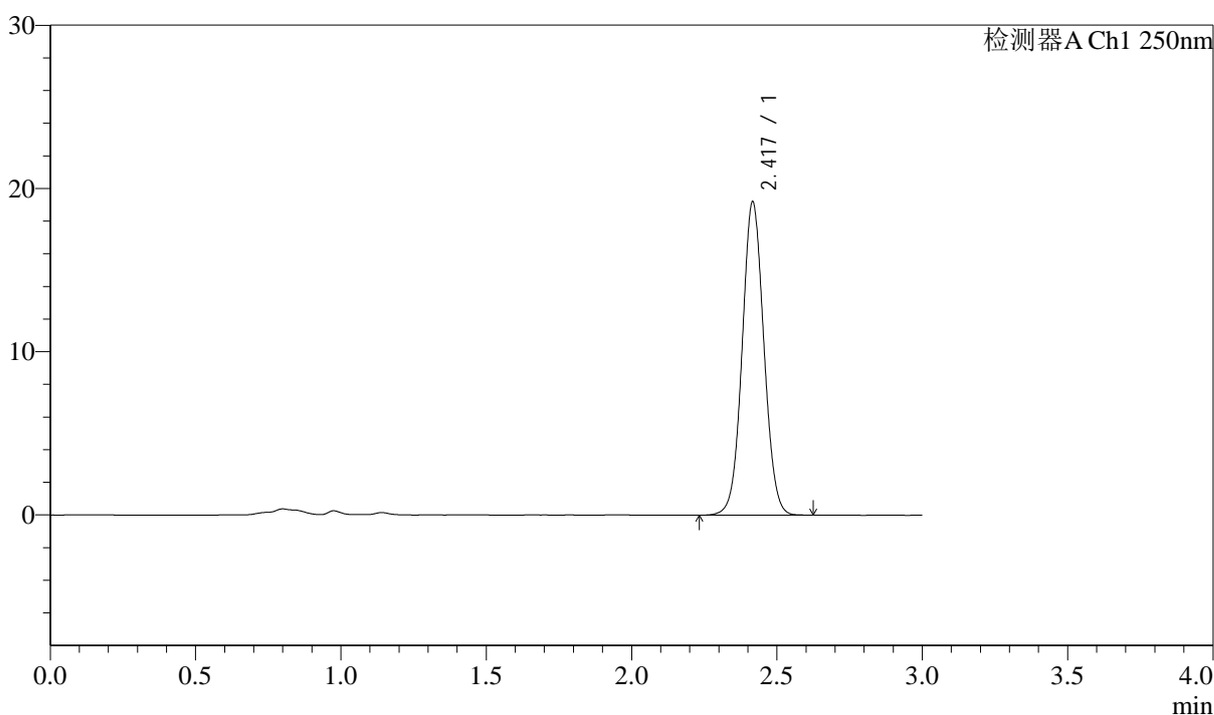
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:50:50

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	2.417	99845	100.000	19113	5033	1.050	--
总计		99845	100.000	19113			

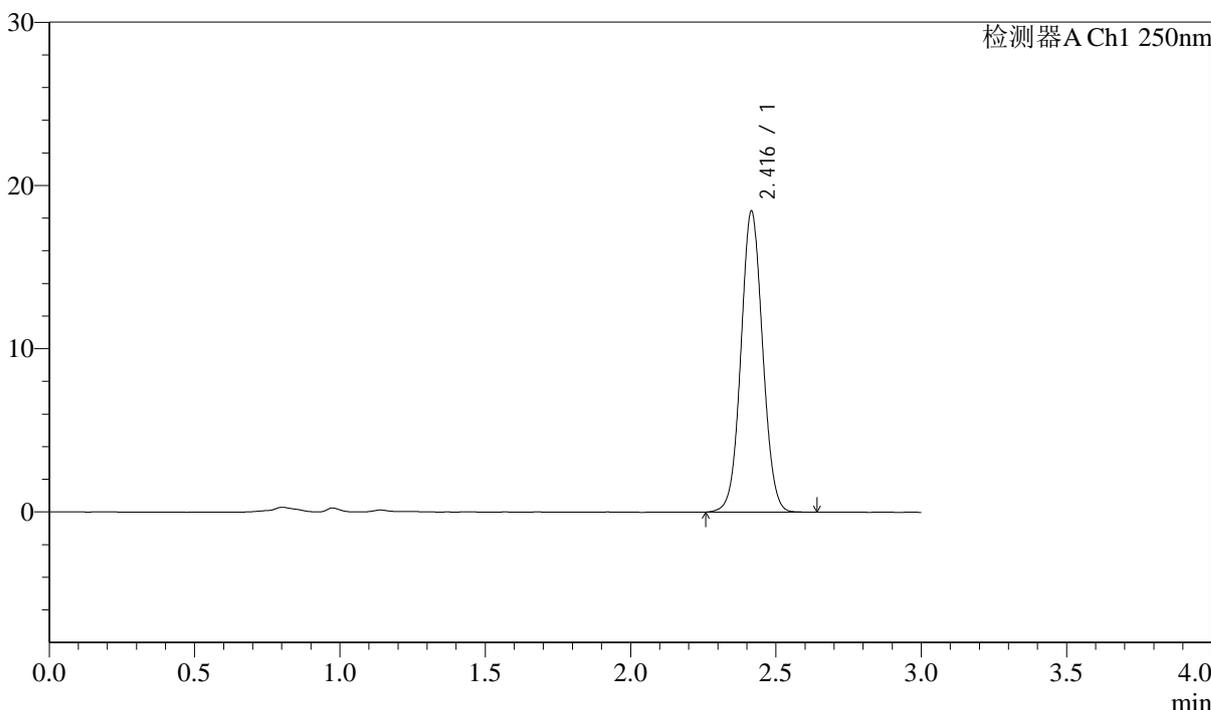
图7 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH1.0介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-208-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 11:47:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 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	2.416	96025	100.000	18399	5010	1.049	--
总计		96025	100.000	18399			

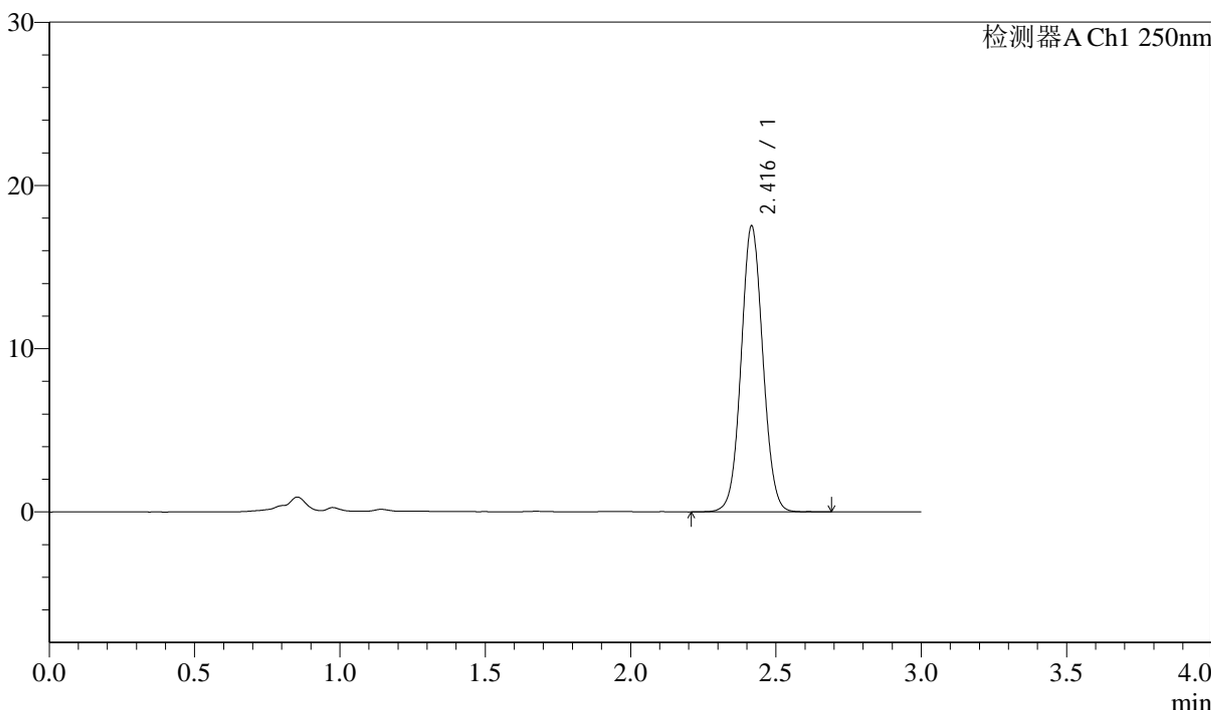
图8 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH1.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-209-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 11:50:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:50:55	
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	2.416	91251	100.000	17453	5031	1.052	--
总计		91251	100.000	17453			

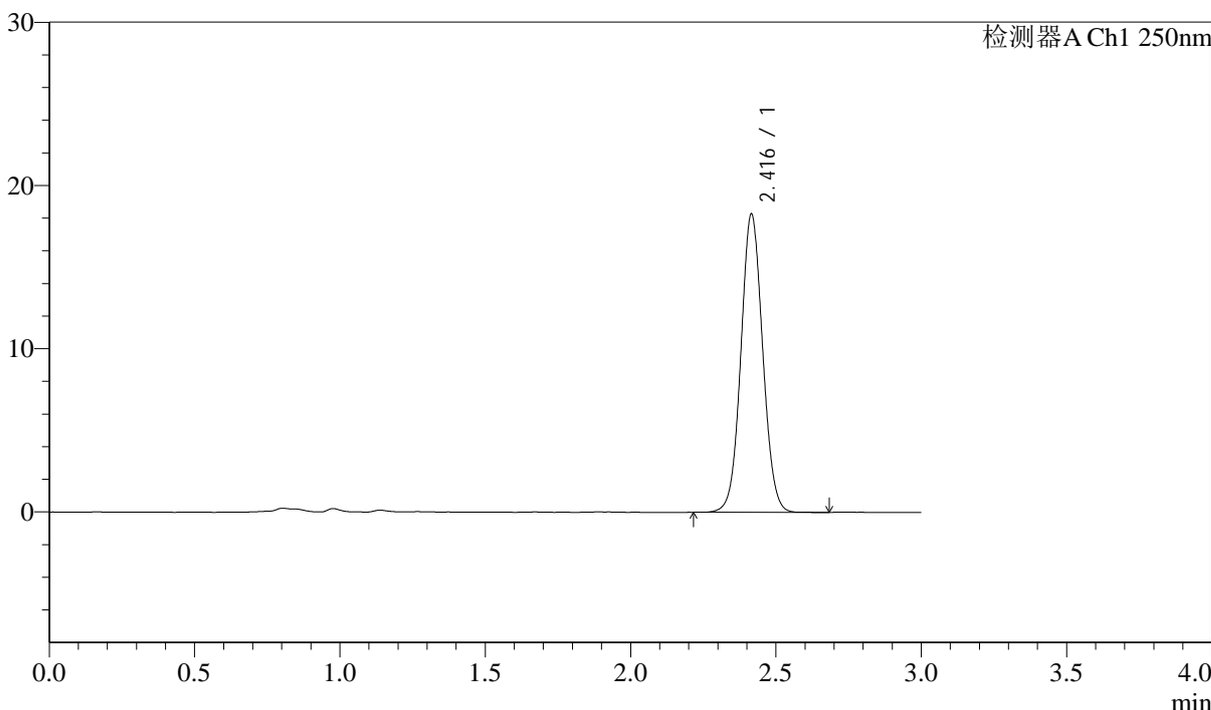
图9 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH1.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-210-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 11:53:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:50:57	
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	2.416	95223	100.000	18228	4997	1.054	--
总计		95223	100.000	18228			

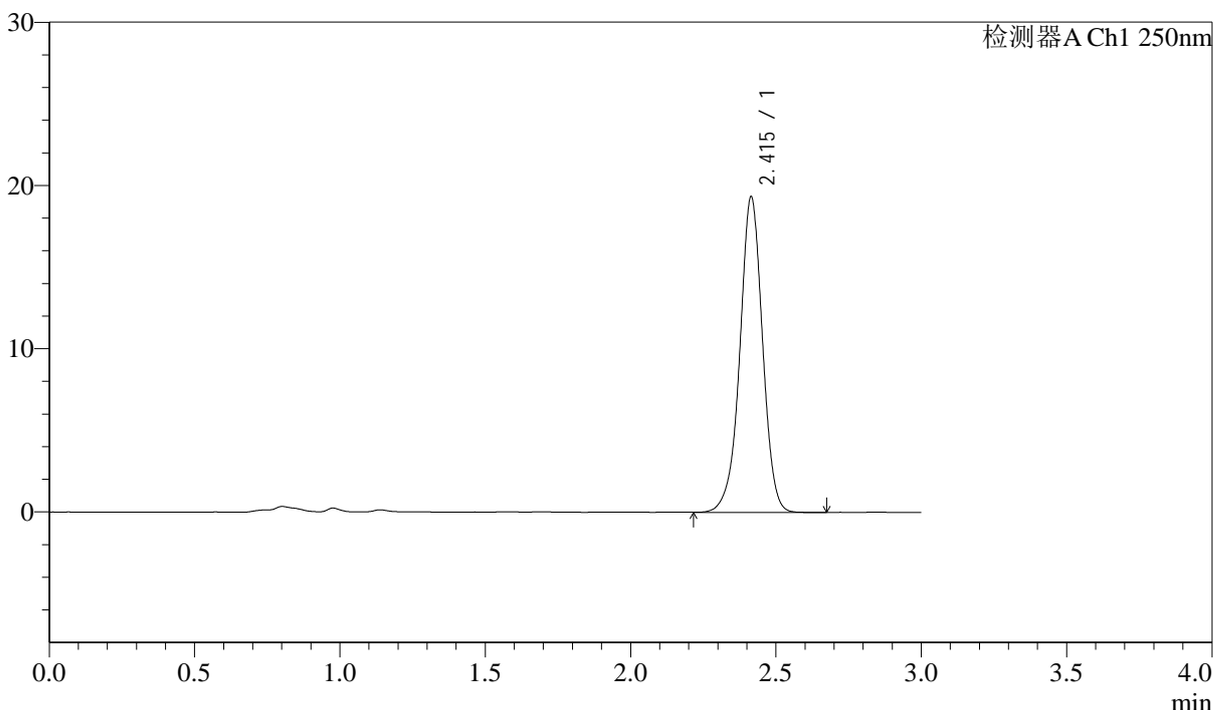
图10 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-211-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 11:57:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:51:00	
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	2.415	105051	100.000	19326	4742	0.973	--
总计		105051	100.000	19326			

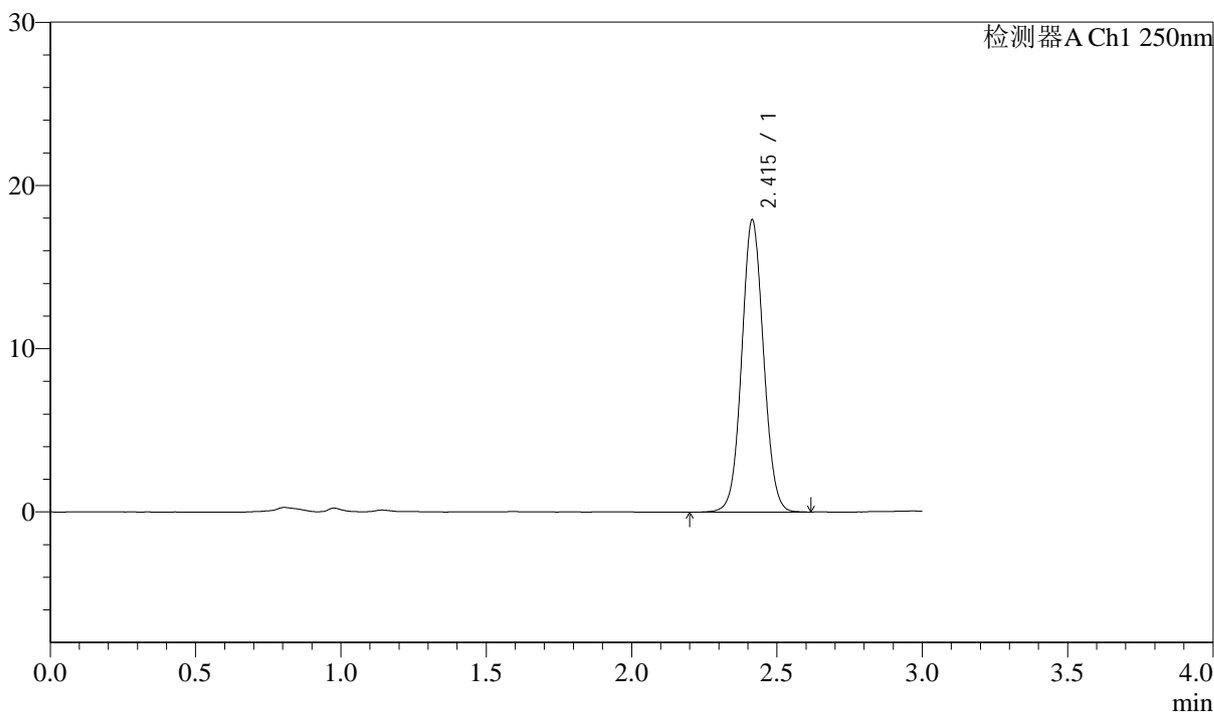
图11 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH1.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-212-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:00:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:51:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	93412	100.000	17878	4998	1.055	--
总计		93412	100.000	17878			

图12 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH1.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-213-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 1-2

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/04/24 12:04:02

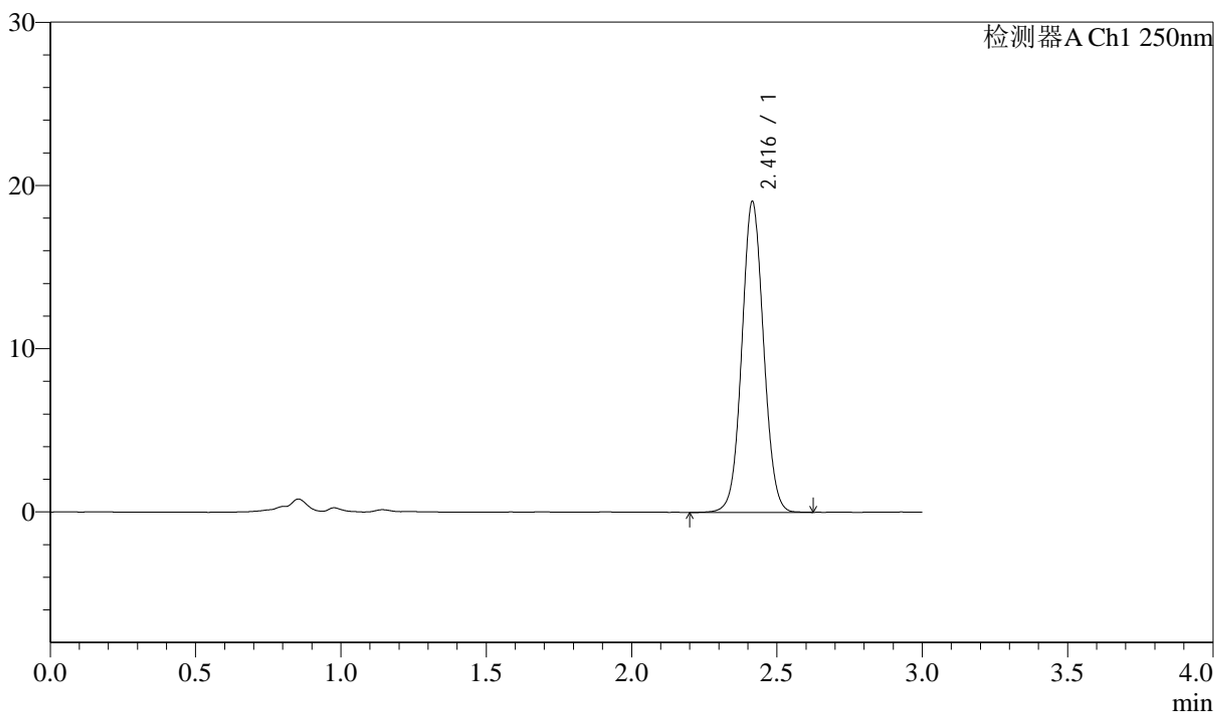
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:51:05

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	2.416	99053	100.000	19006	5029	1.051	--
总计		99053	100.000	19006			

图13 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-214-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 1-11

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/04/24 12:07:25

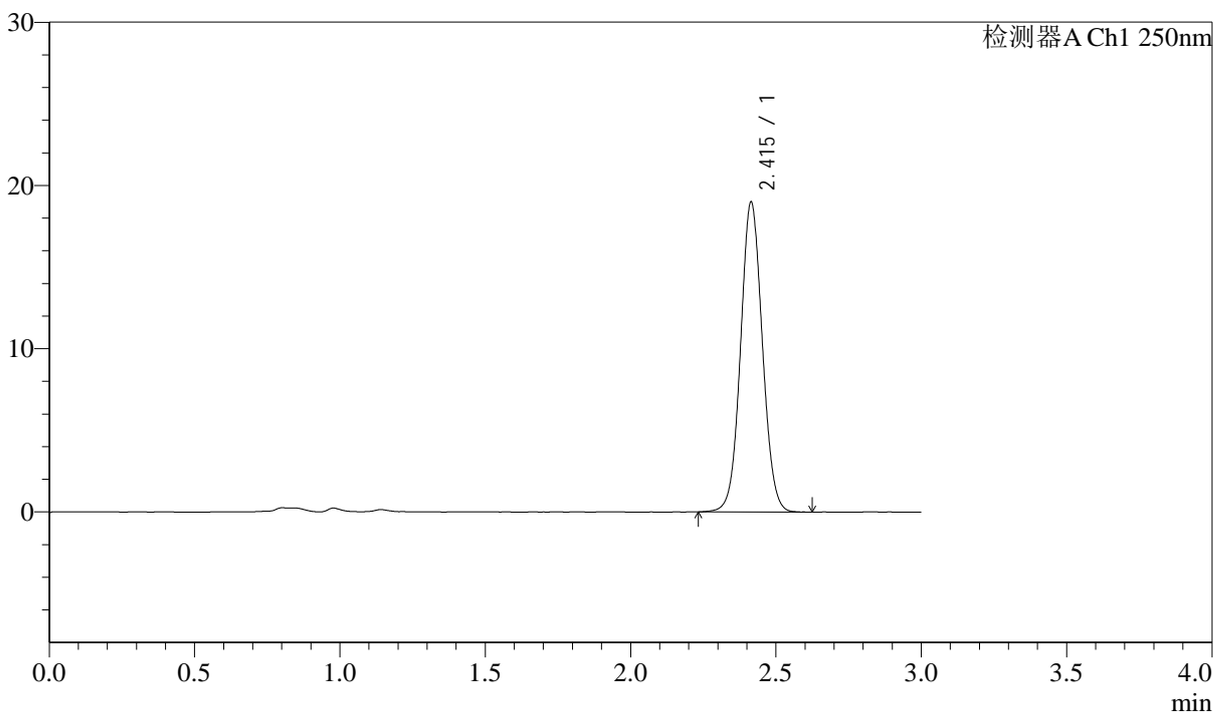
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:51:07

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	2.415	98984	100.000	18979	5007	1.054	--
总计		98984	100.000	18979			

图14 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH1.0介质-10min-片2
供试品溶液-1



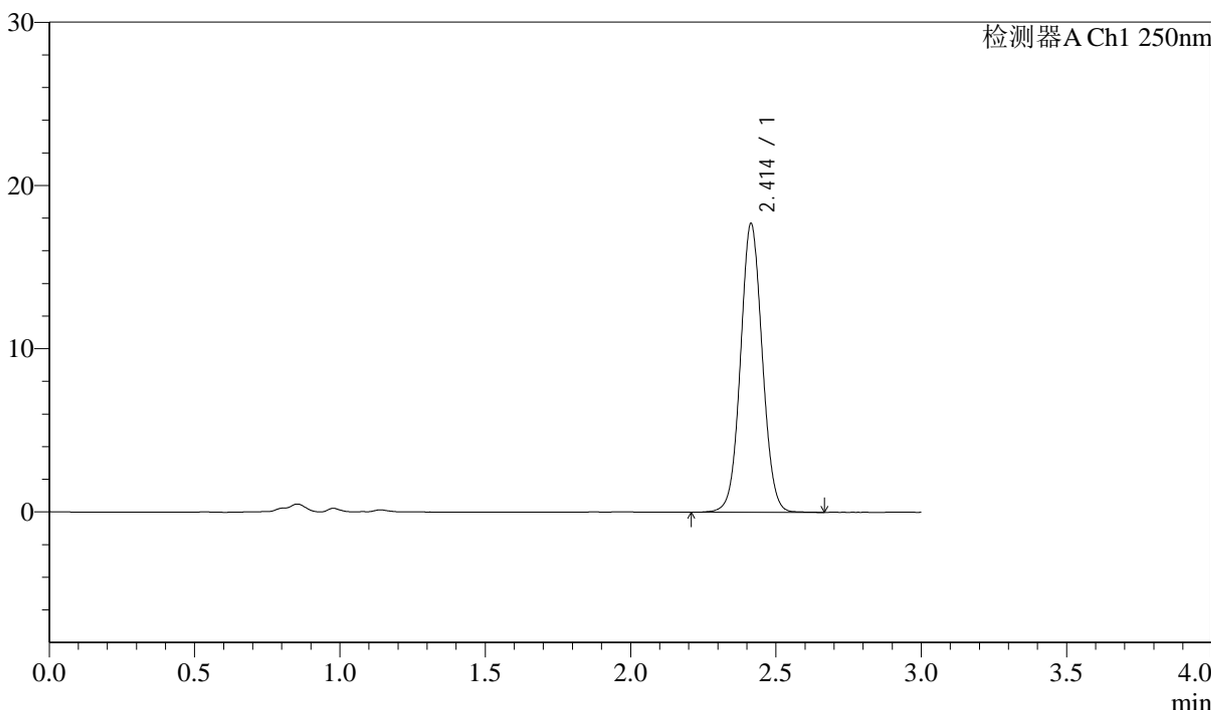
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-215-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:10:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:51:10 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	2.414	92190	100.000	17685	5015	1.051	--
总计		92190	100.000	17685			

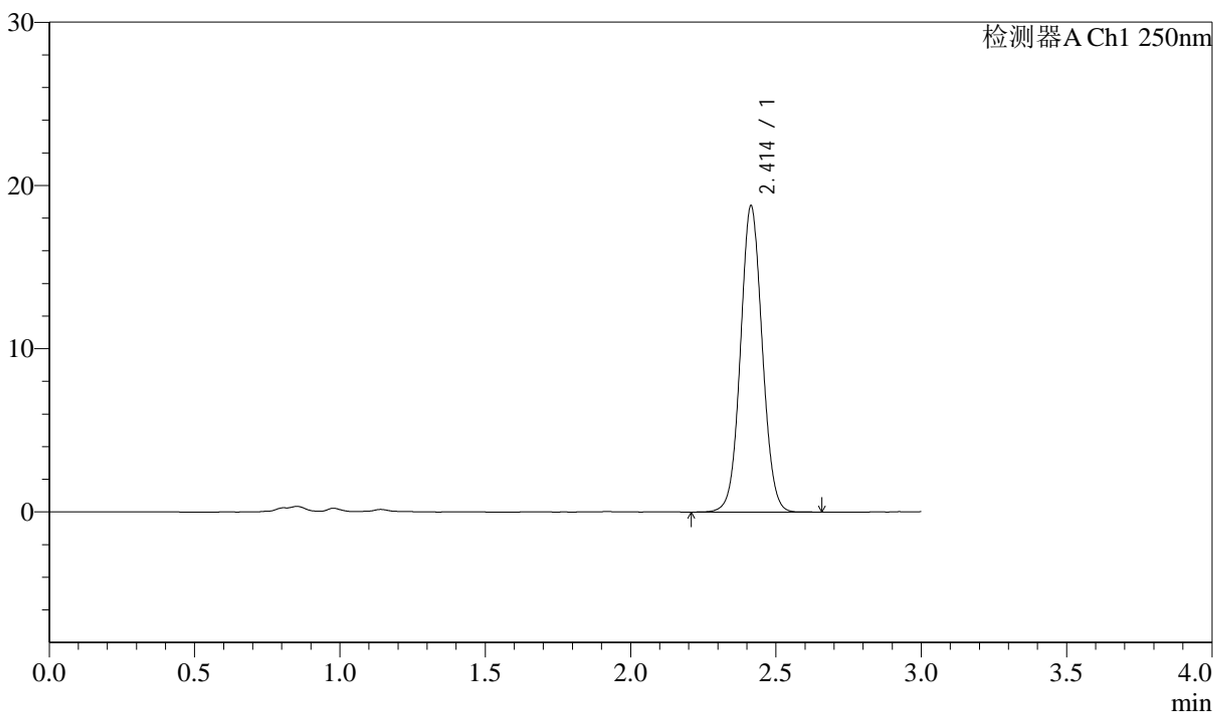
图15 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-216-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:14:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:51:12 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	2.414	97905	100.000	18767	5014	1.053	--
总计		97905	100.000	18767			

图16 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH1.0介质-10min-片4
供试品溶液-1



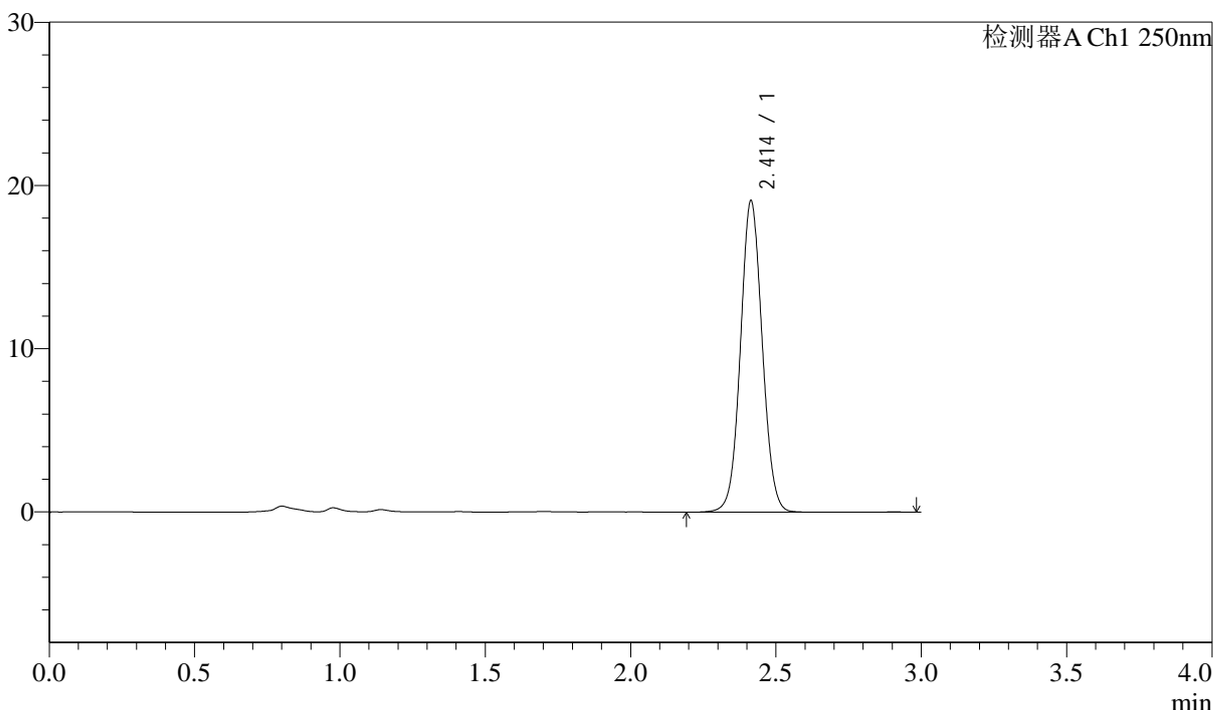
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-217-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:51:15 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	2.414	99410	100.000	19079	5010	1.052	--
总计		99410	100.000	19079			

图17 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-10min-片5
供试品溶液-1



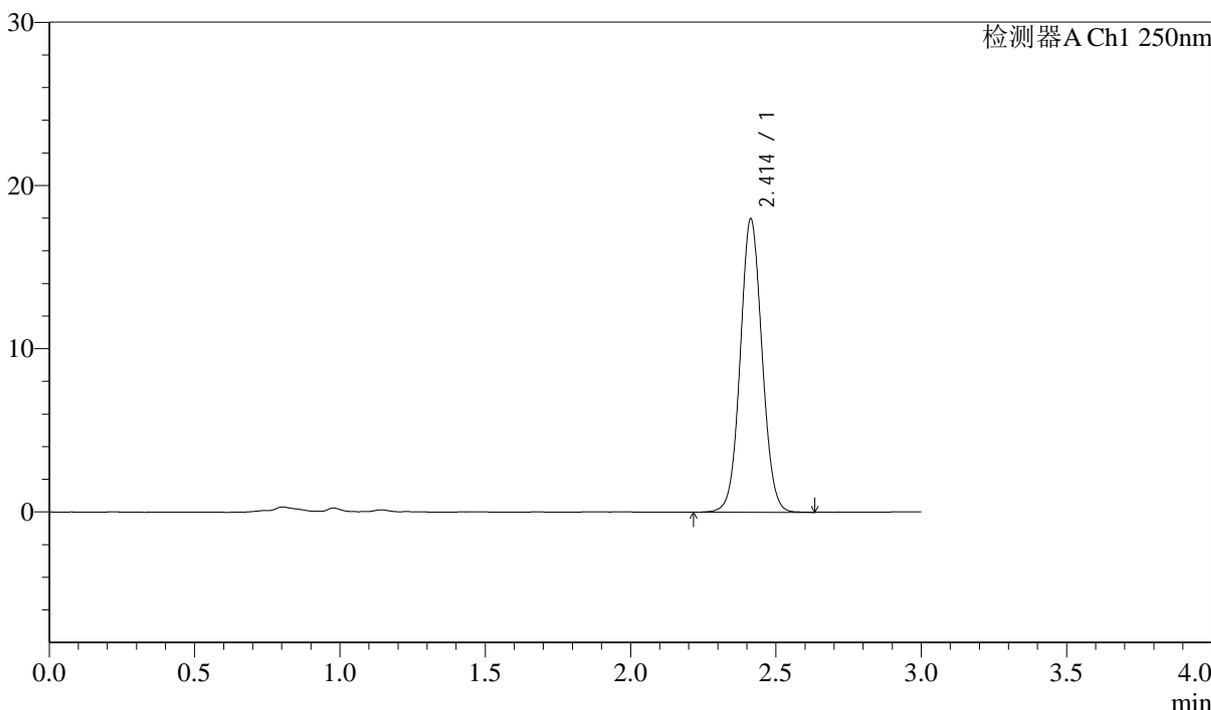
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-218-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:20:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:51:18 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	2.414	93785	100.000	17985	4999	1.054	--
总计		93785	100.000	17985			

图18 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-10min-片6
供试品溶液-1



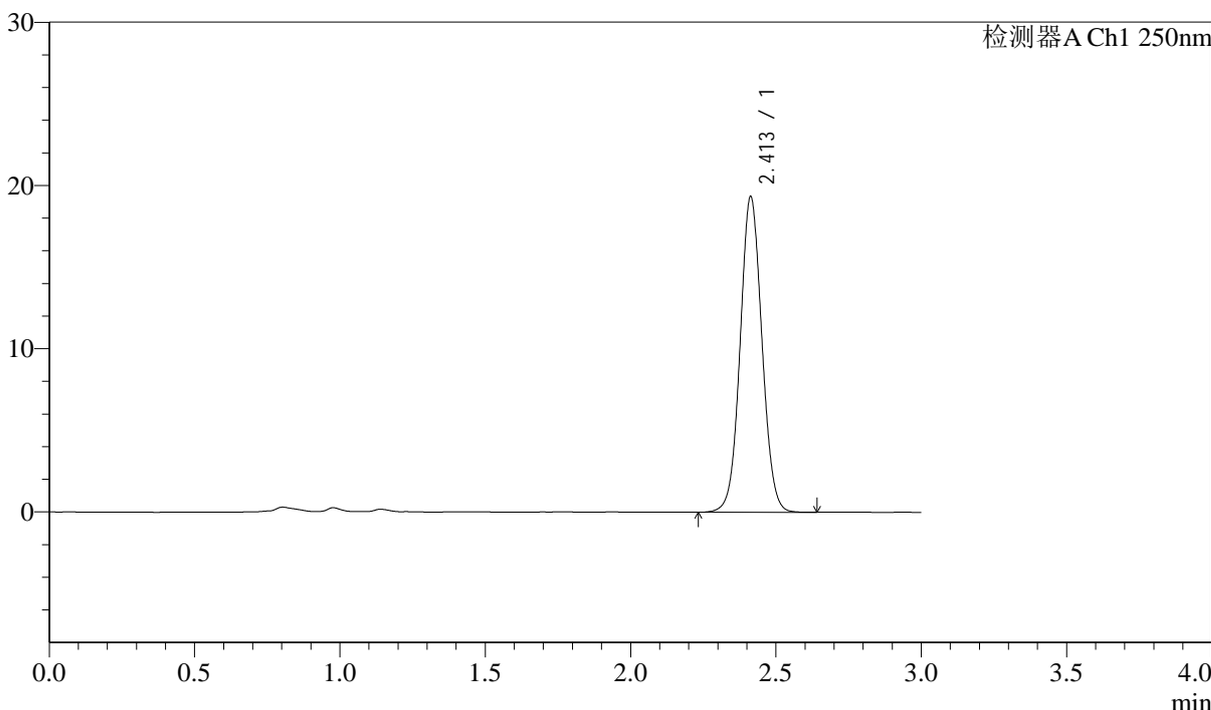
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-219-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:24:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	100867	100.000	19343	5000	1.051	--
总计		100867	100.000	19343			

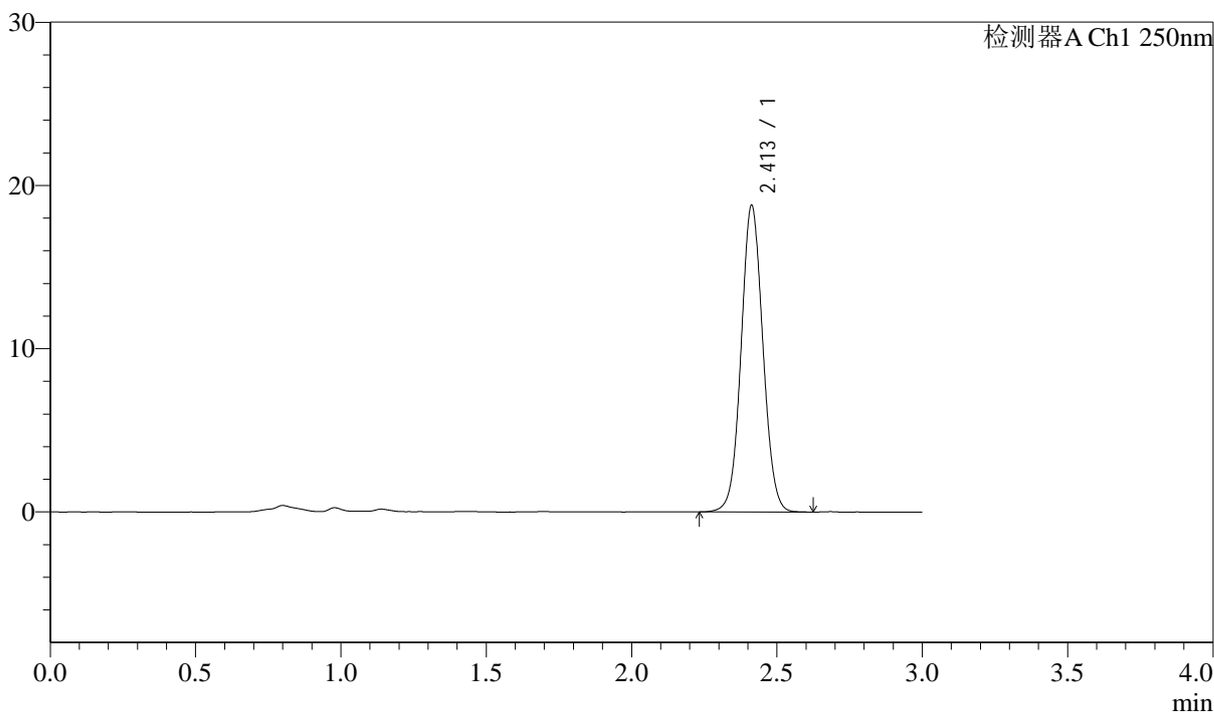
图19 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-220-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:27:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:51:23 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	2.413	97907	100.000	18788	4996	1.052	--
总计		97907	100.000	18788			

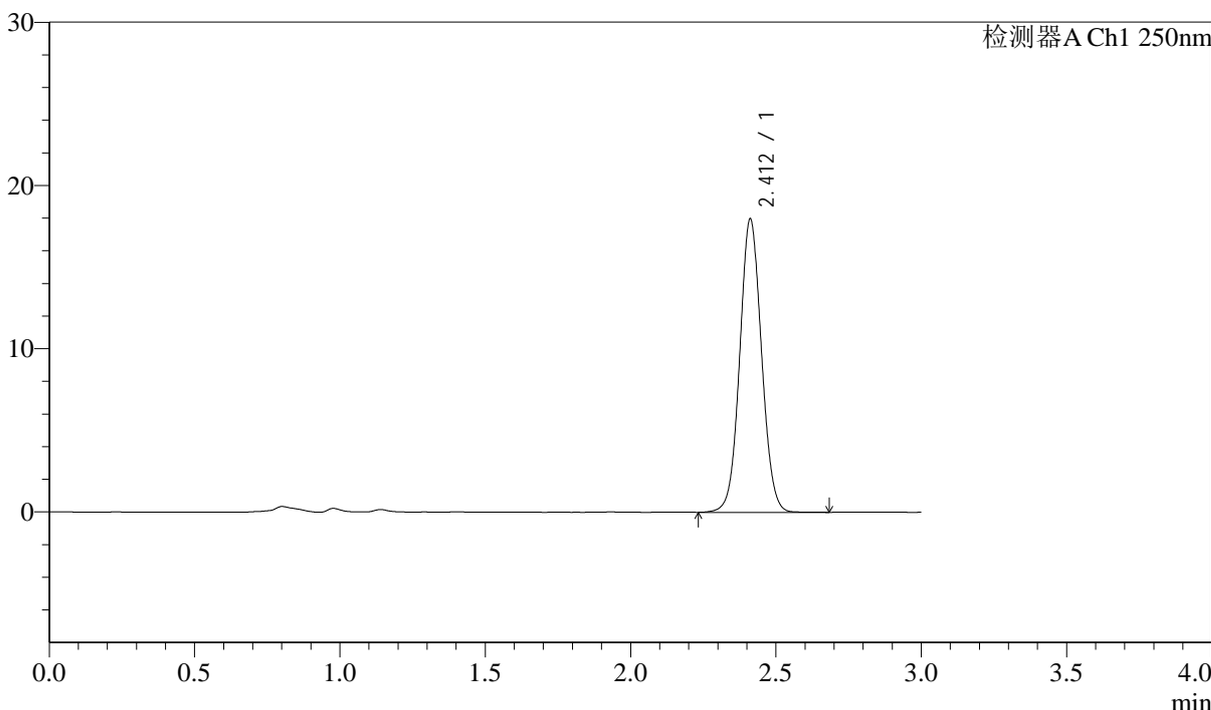
图20 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH1.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-221-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 12:31:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:51:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	93762	100.000	17956	4989	1.053	--
总计		93762	100.000	17956			

图21 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-15min-片3
供试品溶液-1



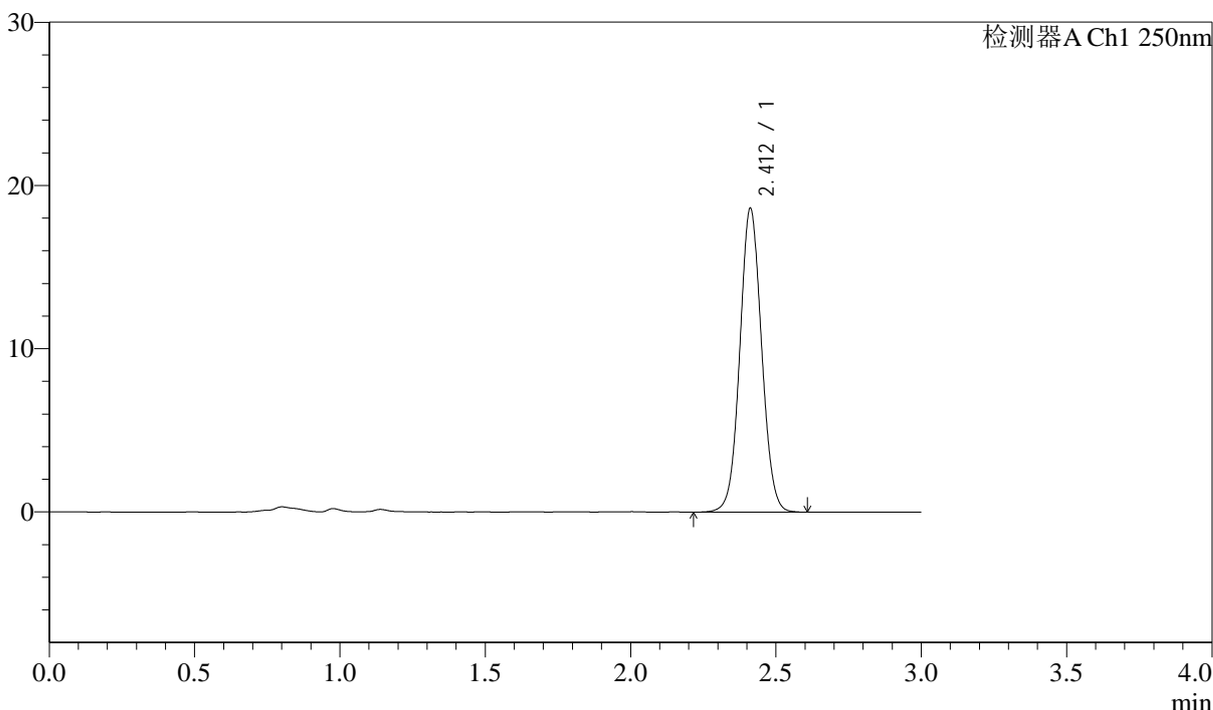
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-222-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:51:27 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	2.412	96958	100.000	18601	4991	1.052	--
总计		96958	100.000	18601			

图22 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-15min-片4
供试品溶液-1



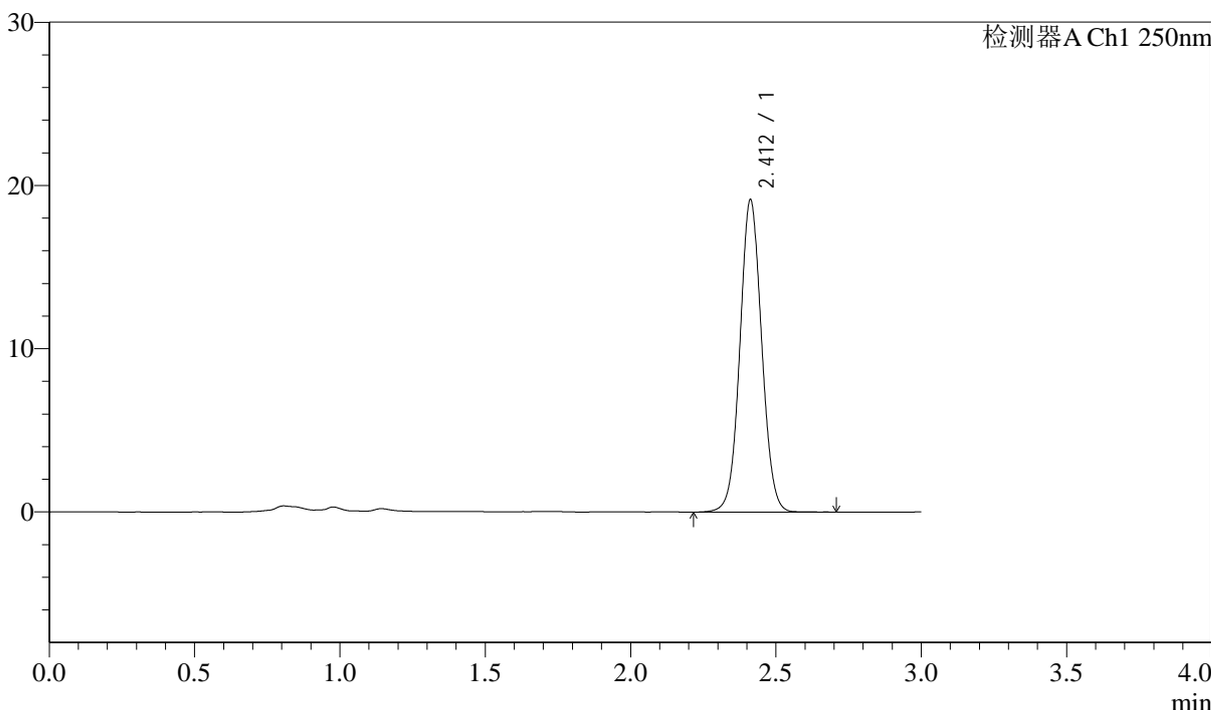
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-223-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:37:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:51:30 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	2.412	99750	100.000	19131	5010	1.050	--
总计		99750	100.000	19131			

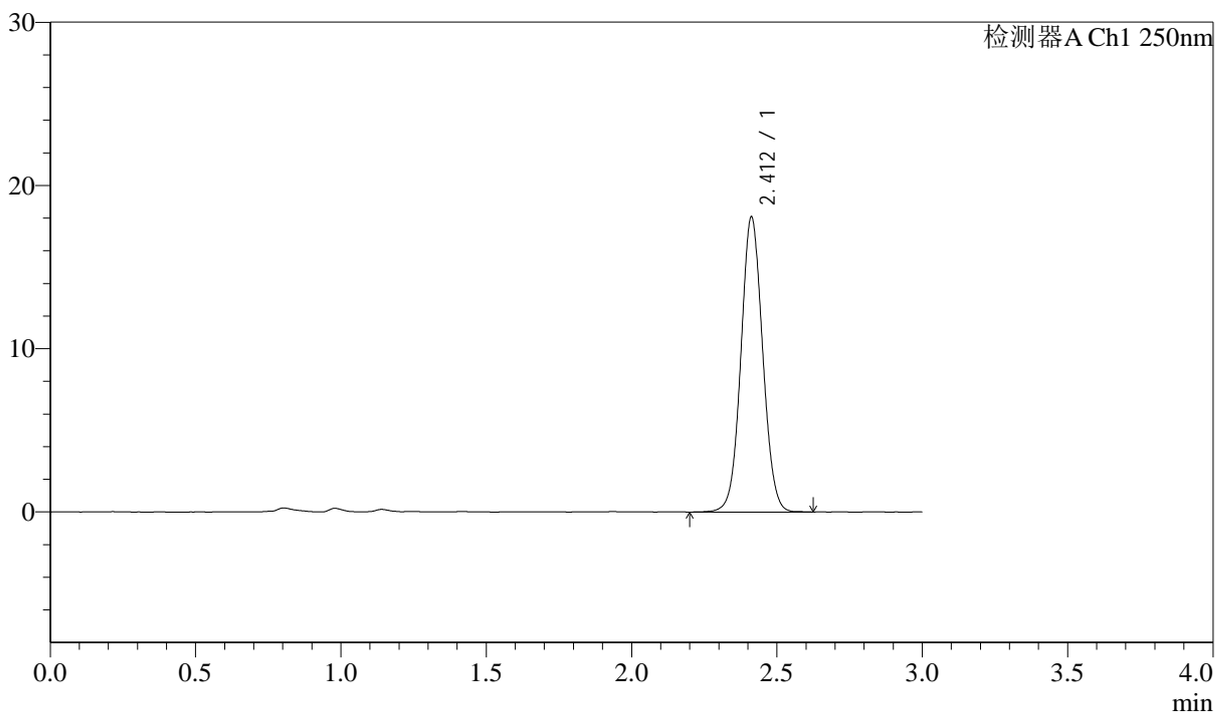
图23 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-224-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:41:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:51:32 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	2.412	94160	100.000	18070	5002	1.052	--
总计		94160	100.000	18070			

图24 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-225-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 12:44:30

实验者: xiexinhui

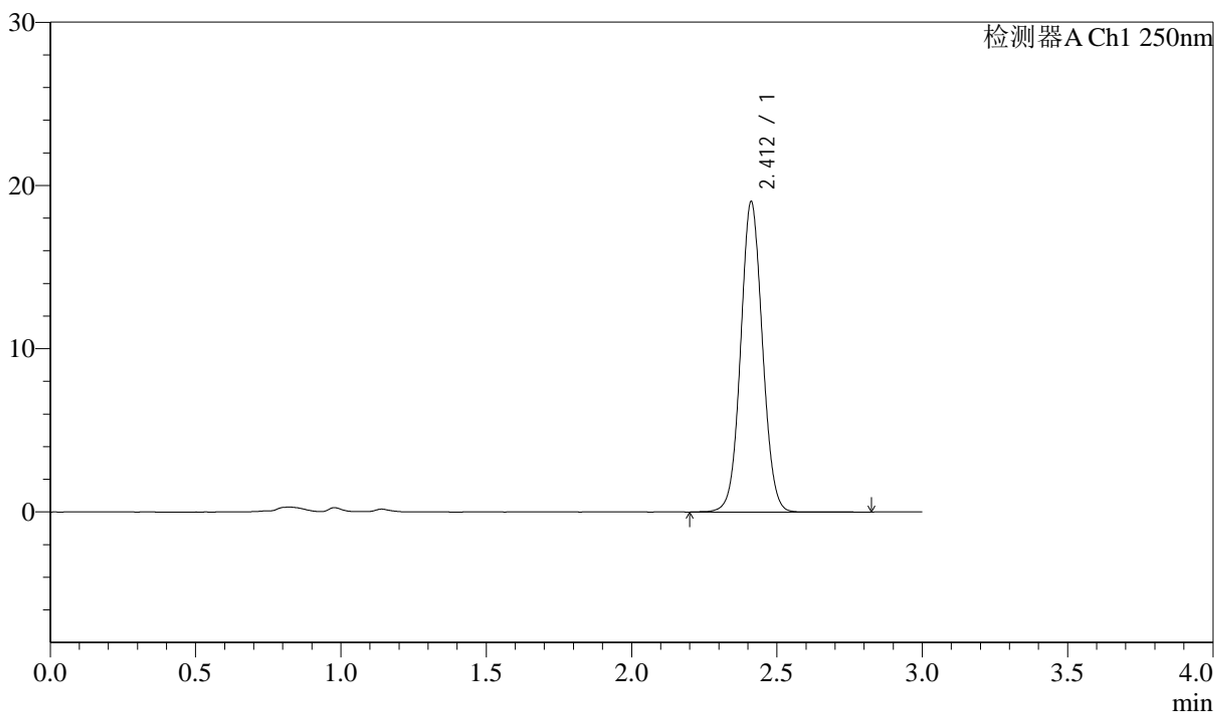
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:51:35

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	2.412	99242	100.000	18991	5004	1.051	--
总计		99242	100.000	18991			

图25 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-226-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 1-13

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/04/24 12:47:53

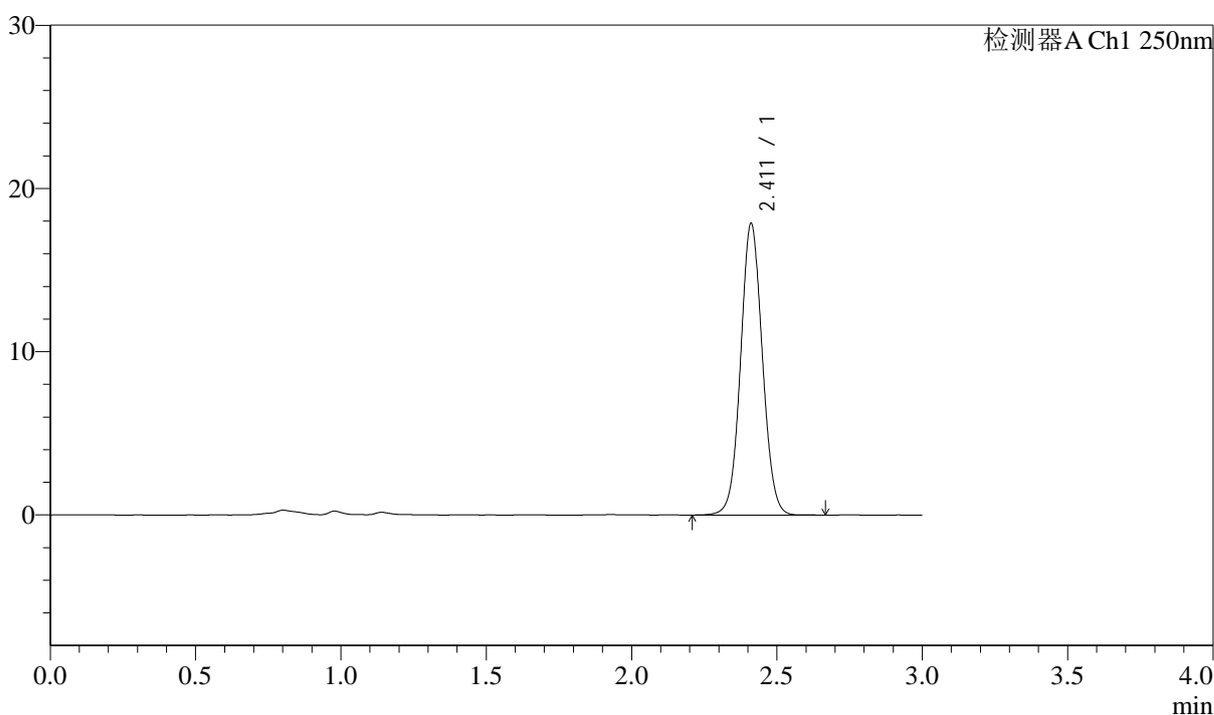
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:51:37

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	2.411	93162	100.000	17834	5000	1.054	--
总计		93162	100.000	17834			

图26 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH1.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-227-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 1-22

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/04/24 12:51:16

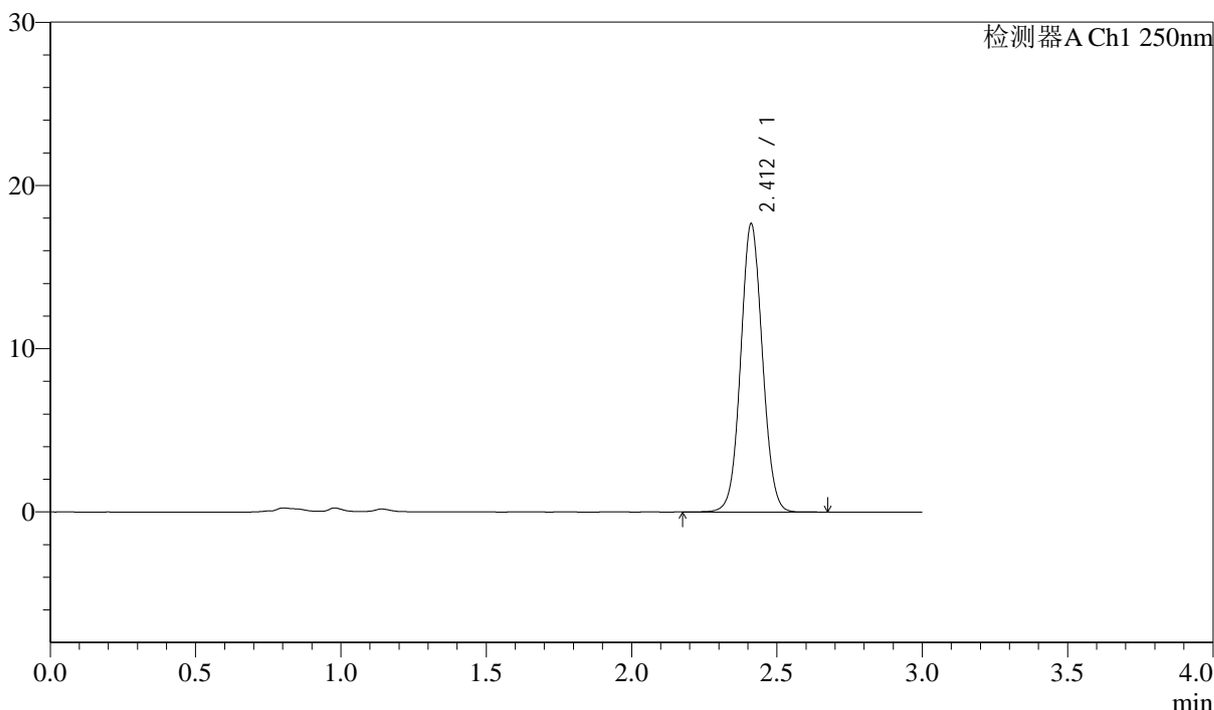
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:51:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	91992	100.000	17637	5010	1.052	--
总计		91992	100.000	17637			

图27 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH1.0介质-20min-片3
供试品溶液-1



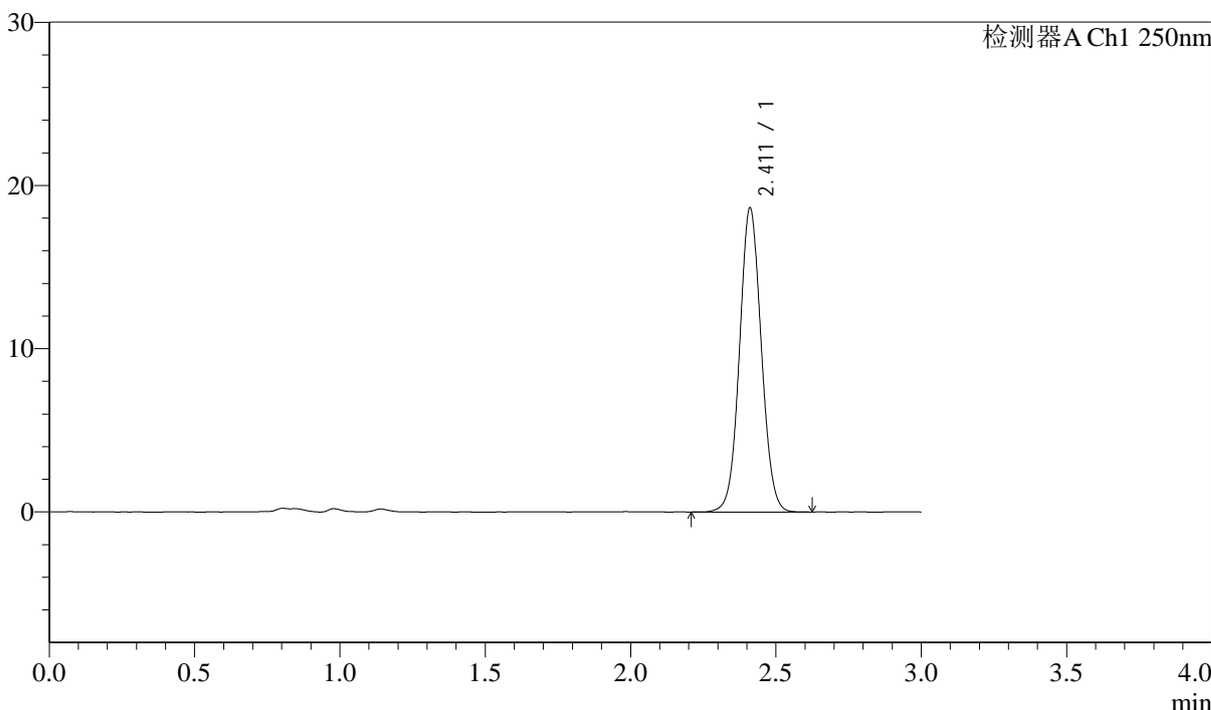
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-228-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/24 12:54:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:51:43
 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	2.411	97013	100.000	18585	4994	1.054	--
总计		97013	100.000	18585			

图28 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-229-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 1-40

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/04/24 12:58:01

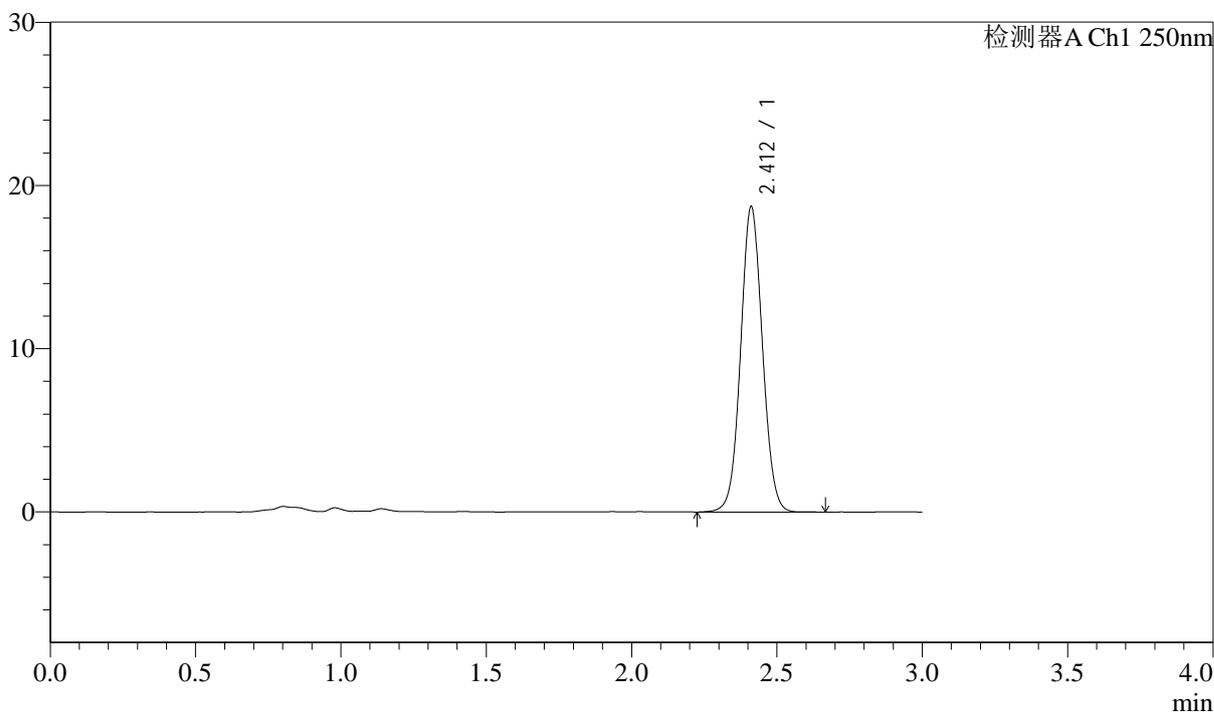
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:51:46

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	2.412	97520	100.000	18687	4994	1.052	--
总计		97520	100.000	18687			

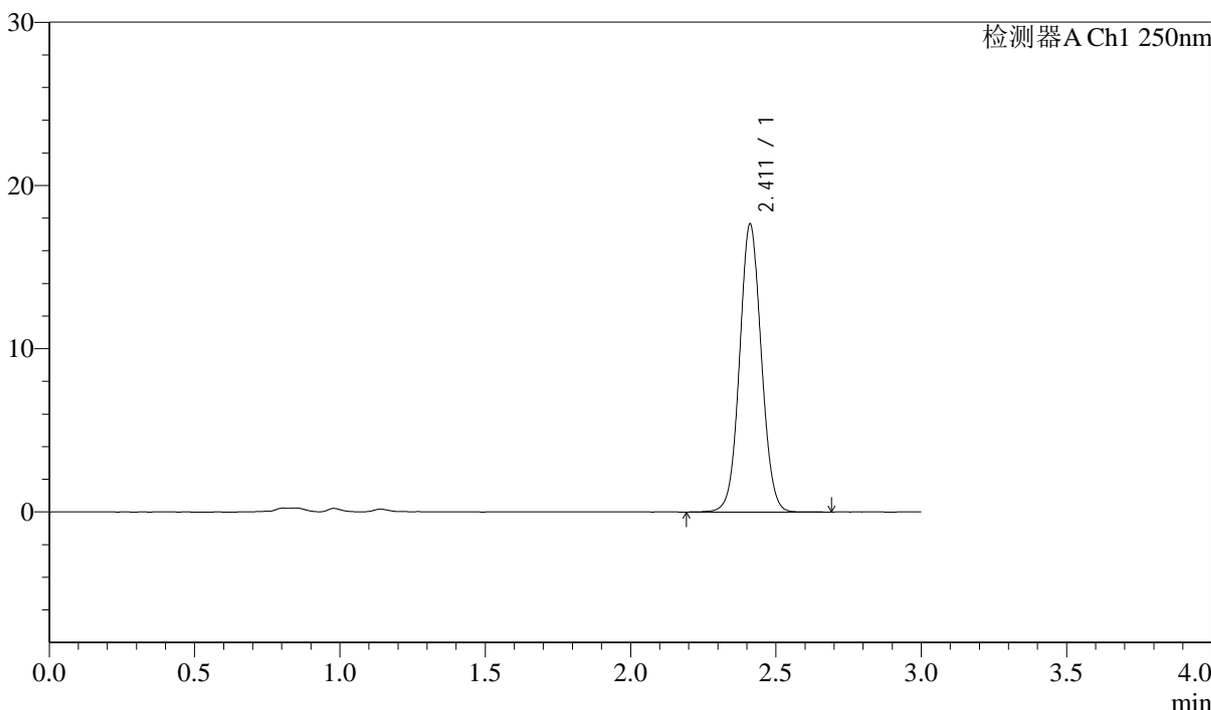
图29 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH1.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-230-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 13:01:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:51:48	
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	2.411	91996	100.000	17611	5000	1.053	--
总计		91996	100.000	17611			

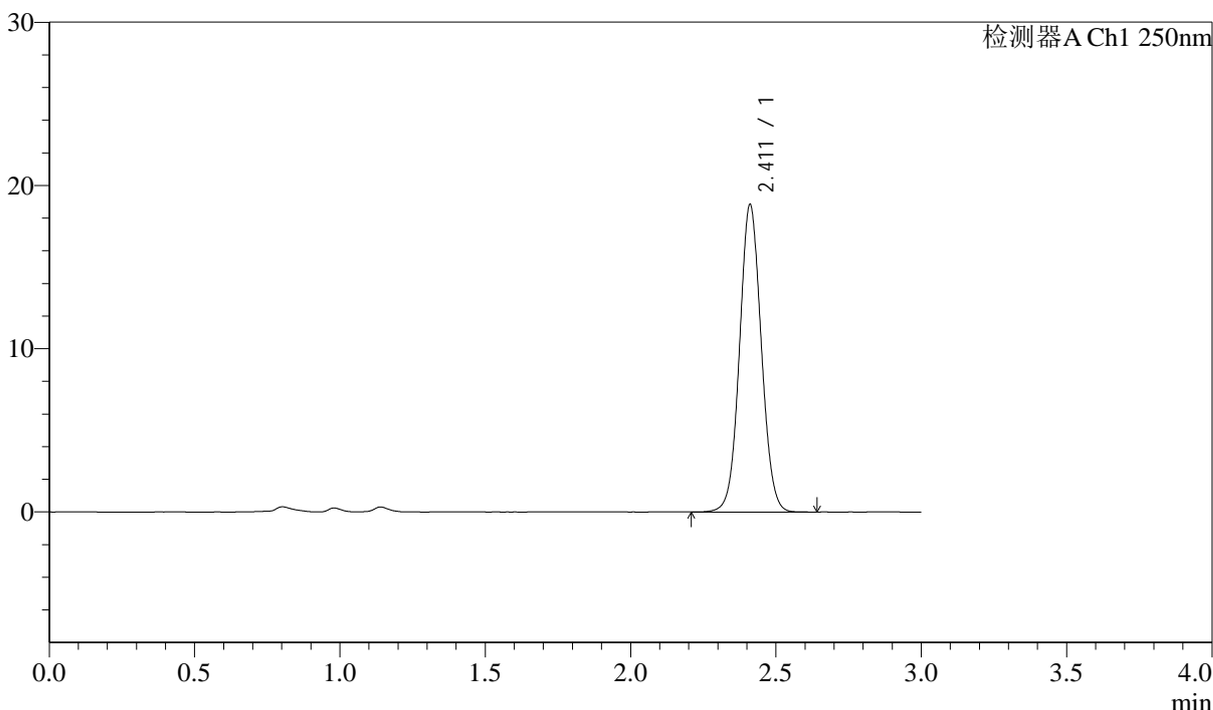
图30 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH1.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-231-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 13:04:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:51:51	
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	2.411	98150	100.000	18797	4993	1.052	--
总计		98150	100.000	18797			

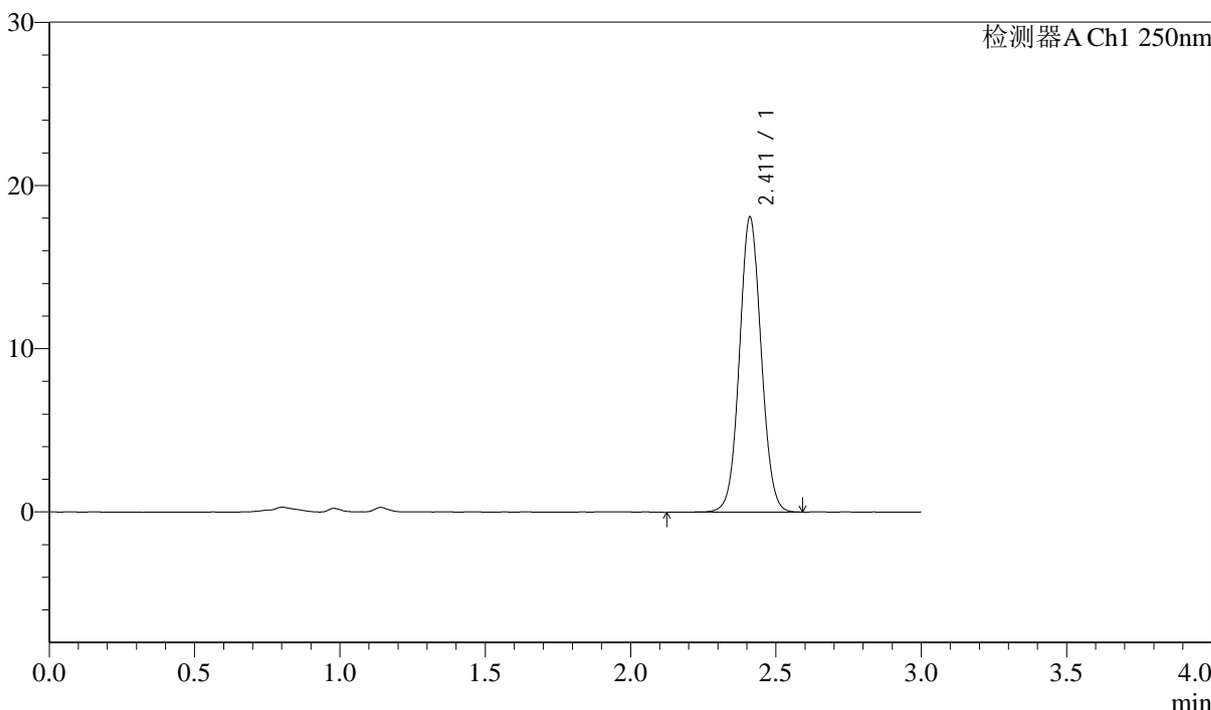
图31 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-232-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:08:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:51:53 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	2.411	94328	100.000	18034	4997	1.053	--
总计		94328	100.000	18034			

图32 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH1.0介质-30min-片2
供试品溶液-1



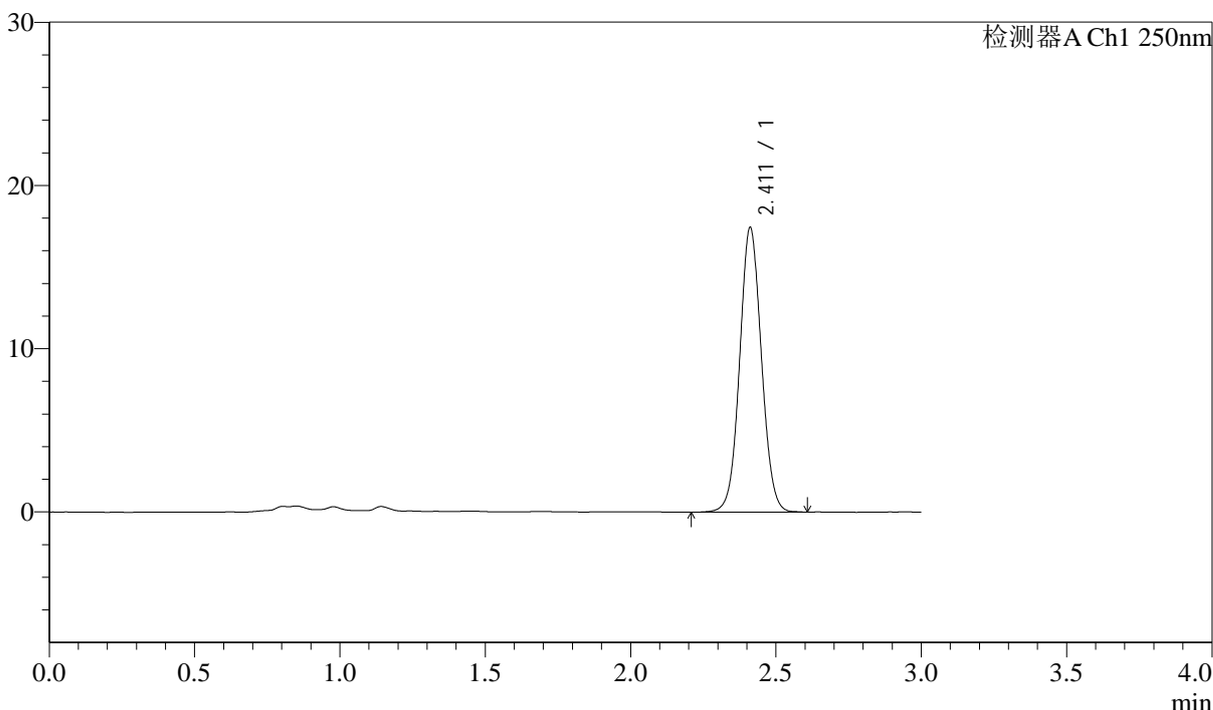
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-233-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:11:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:51:56 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	2.411	90737	100.000	17408	5011	1.052	--
总计		90737	100.000	17408			

图33 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-30min-片3
供试品溶液-1



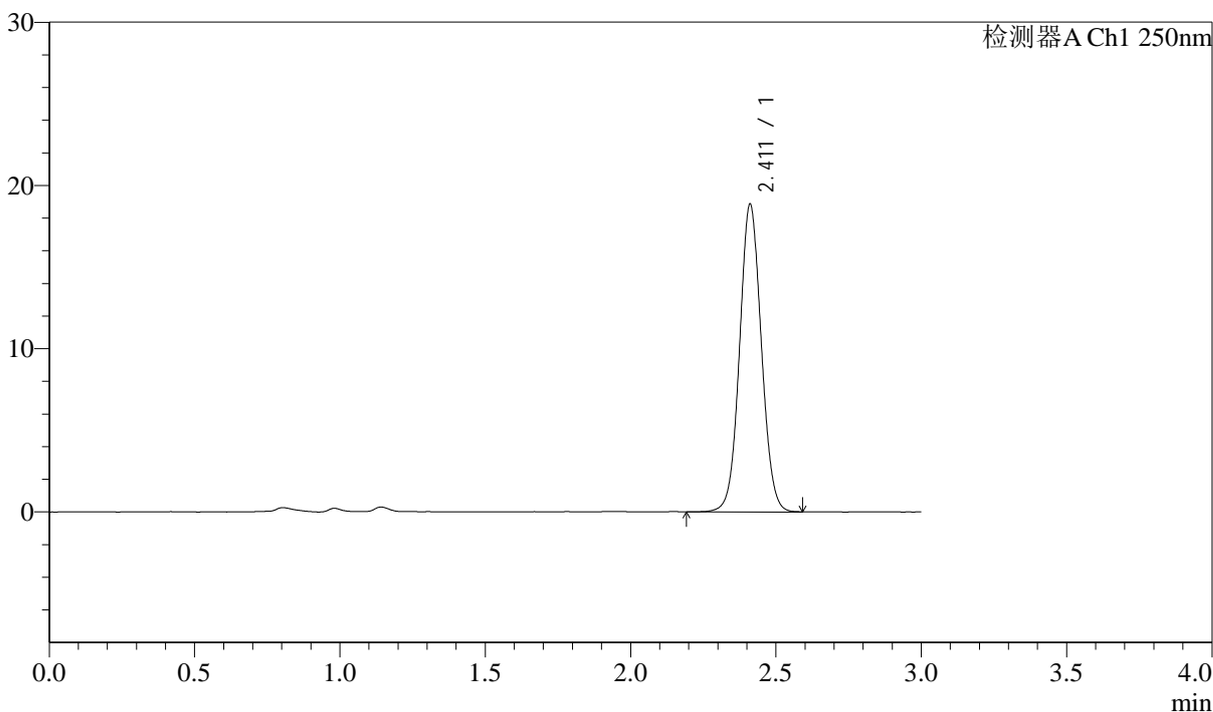
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-234-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:14:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:51:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	98279	100.000	18817	4998	1.054	--
总计		98279	100.000	18817			

图34 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-30min-片4
供试品溶液-1



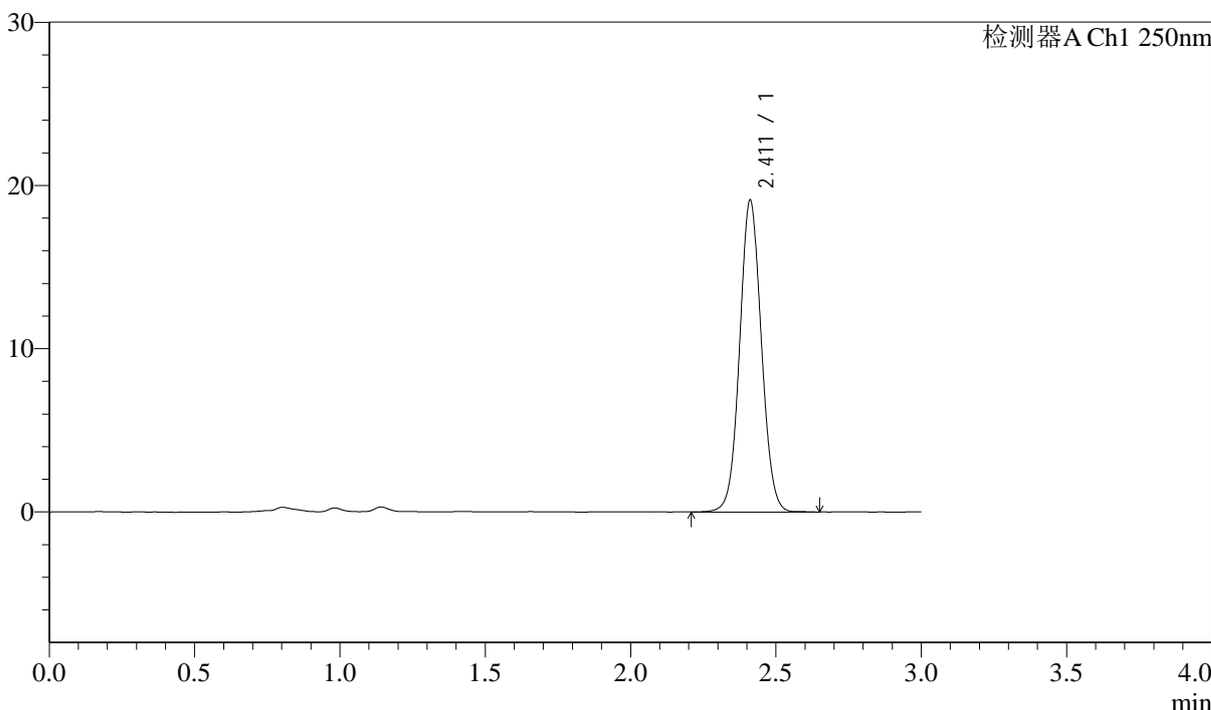
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-235-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:18:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	99466	100.000	19072	5009	1.055	--
总计		99466	100.000	19072			

图35 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-30min-片5
供试品溶液-1



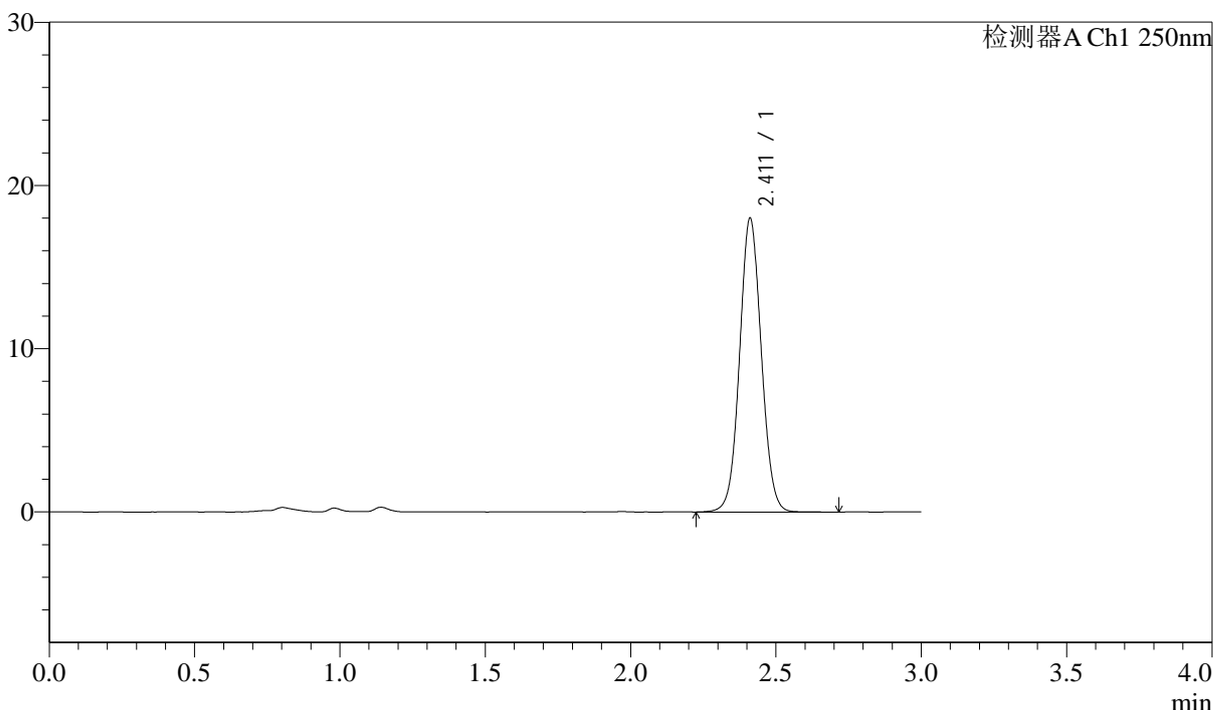
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-236-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:21:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	93616	100.000	17962	5017	1.053	--
总计		93616	100.000	17962			

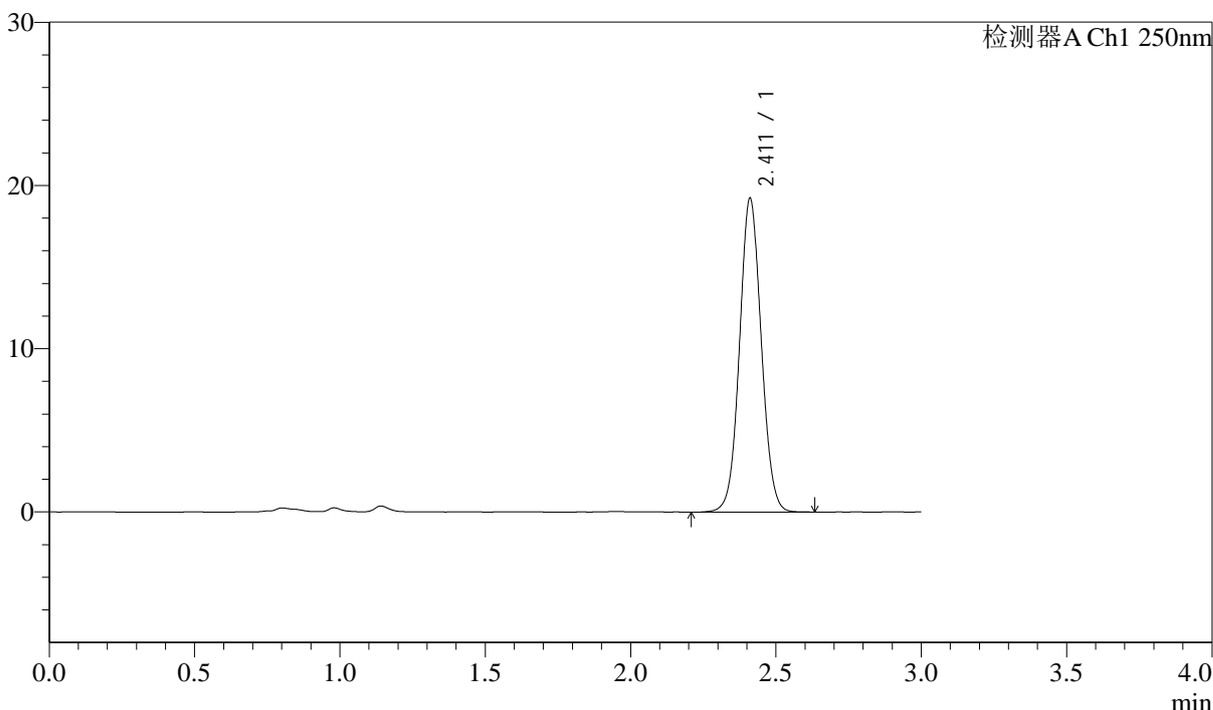
图36 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-237-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:25:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:06 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	2.411	100006	100.000	19177	5011	1.053	--
总计		100006	100.000	19177			

图37 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-45min-片1
供试品溶液-1



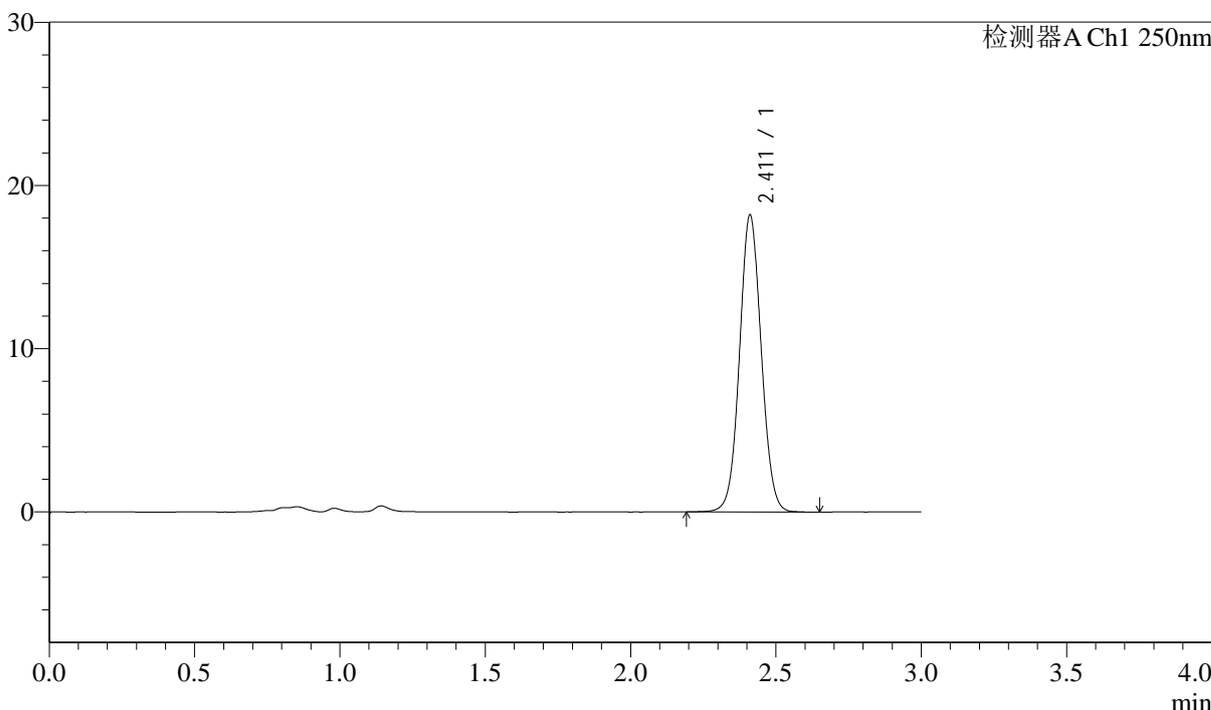
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-238-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:28:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	94648	100.000	18147	5007	1.053	--
总计		94648	100.000	18147			

图38 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-45min-片2
供试品溶液-1



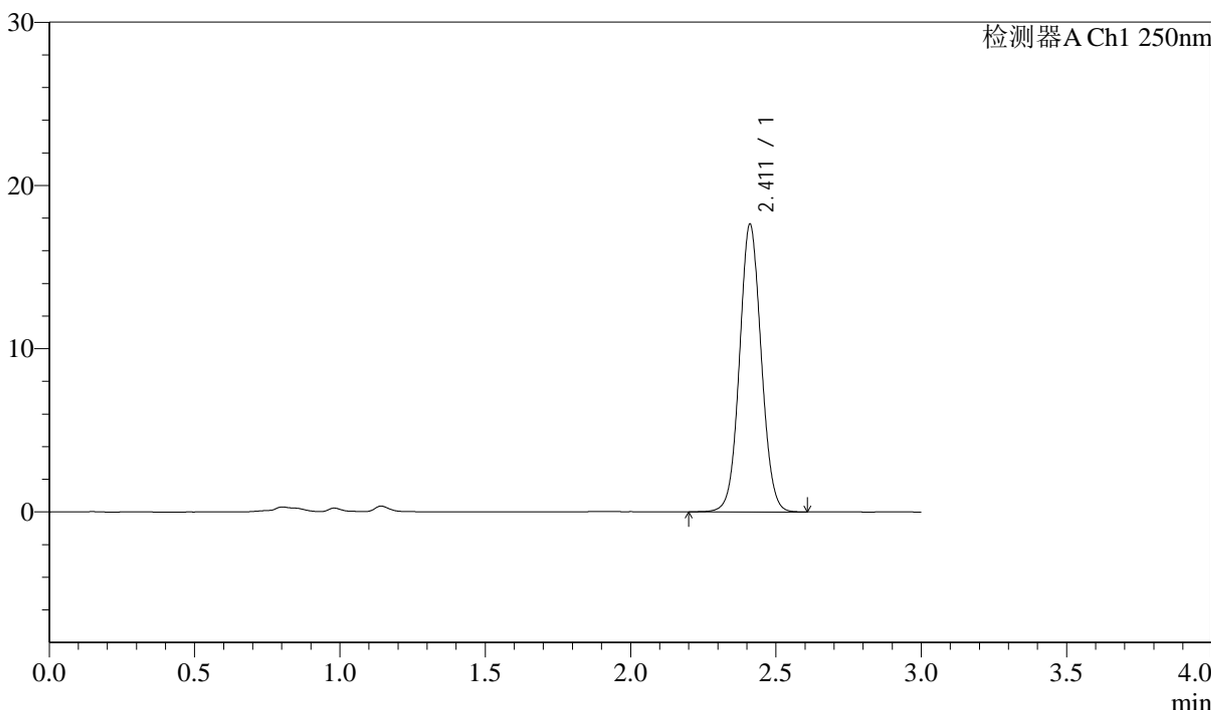
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-239-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:31:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	91743	100.000	17585	5023	1.054	--
总计		91743	100.000	17585			

图39 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-45min-片3
供试品溶液-1



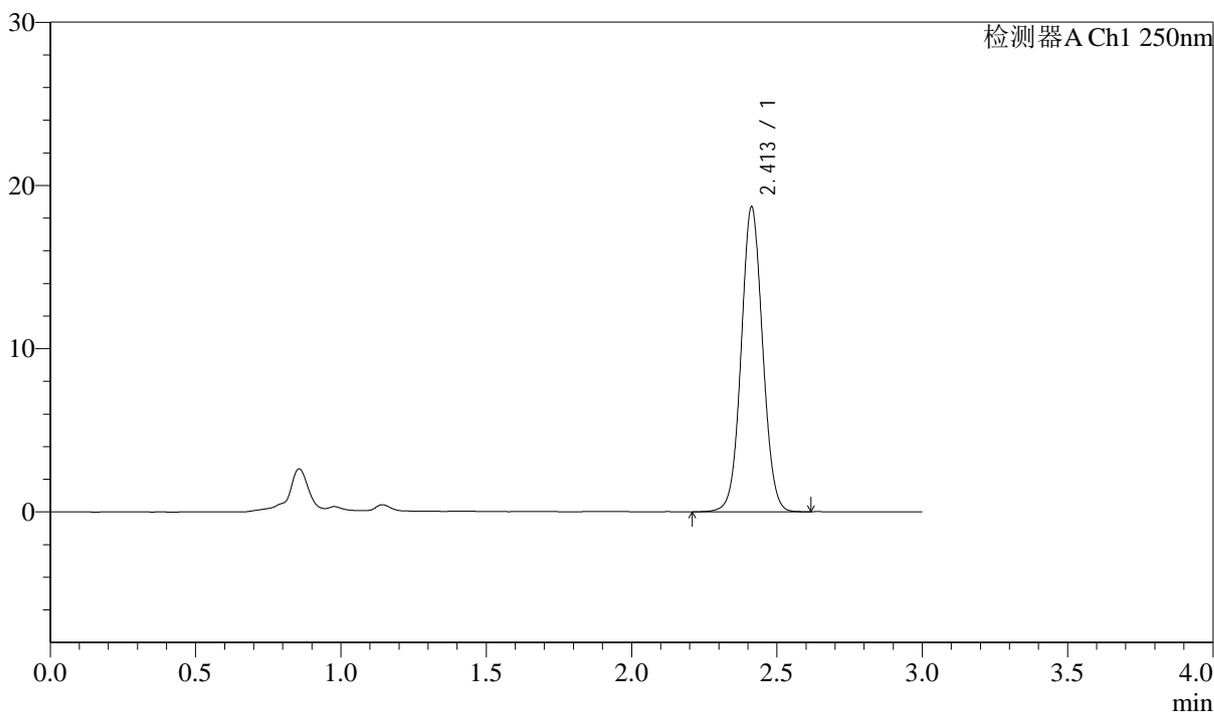
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-240-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:35:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:13 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	2.413	95968	100.000	18687	5158	1.049	--
总计		95968	100.000	18687			

图40 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-45min-片4
供试品溶液-1



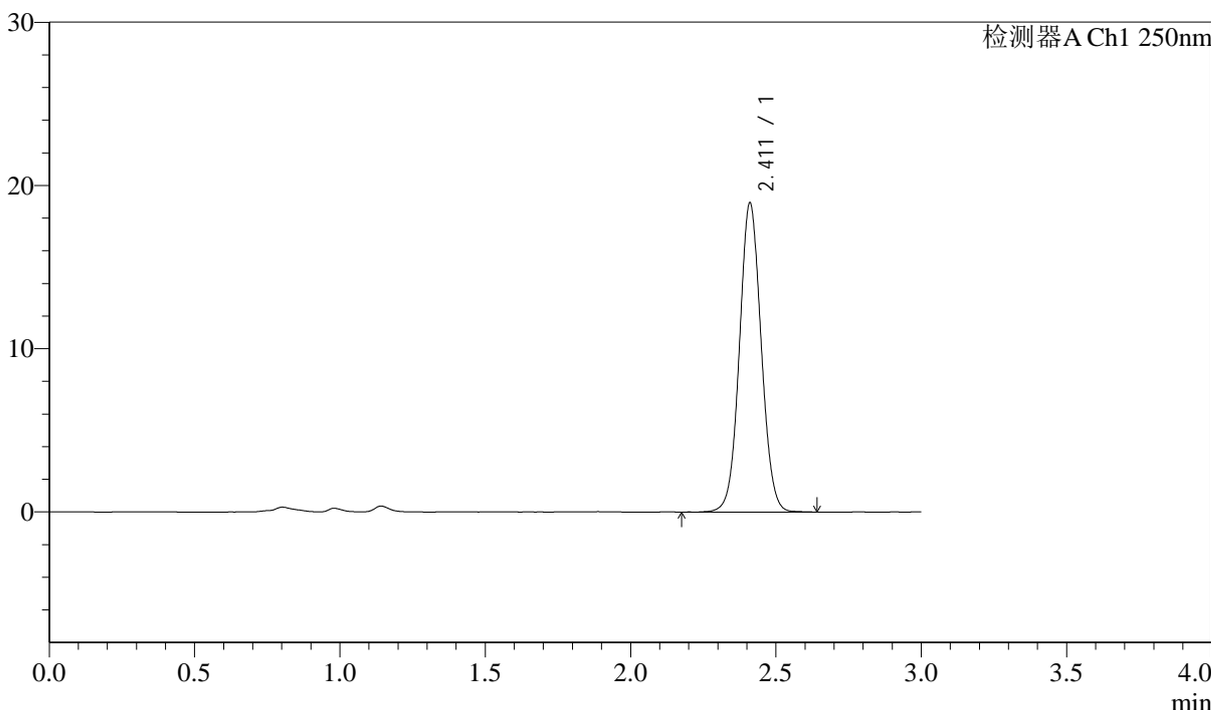
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-241-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:38:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:16 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	2.411	98834	100.000	18888	4996	1.053	--
总计		98834	100.000	18888			

图41 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-45min-片5
供试品溶液-1



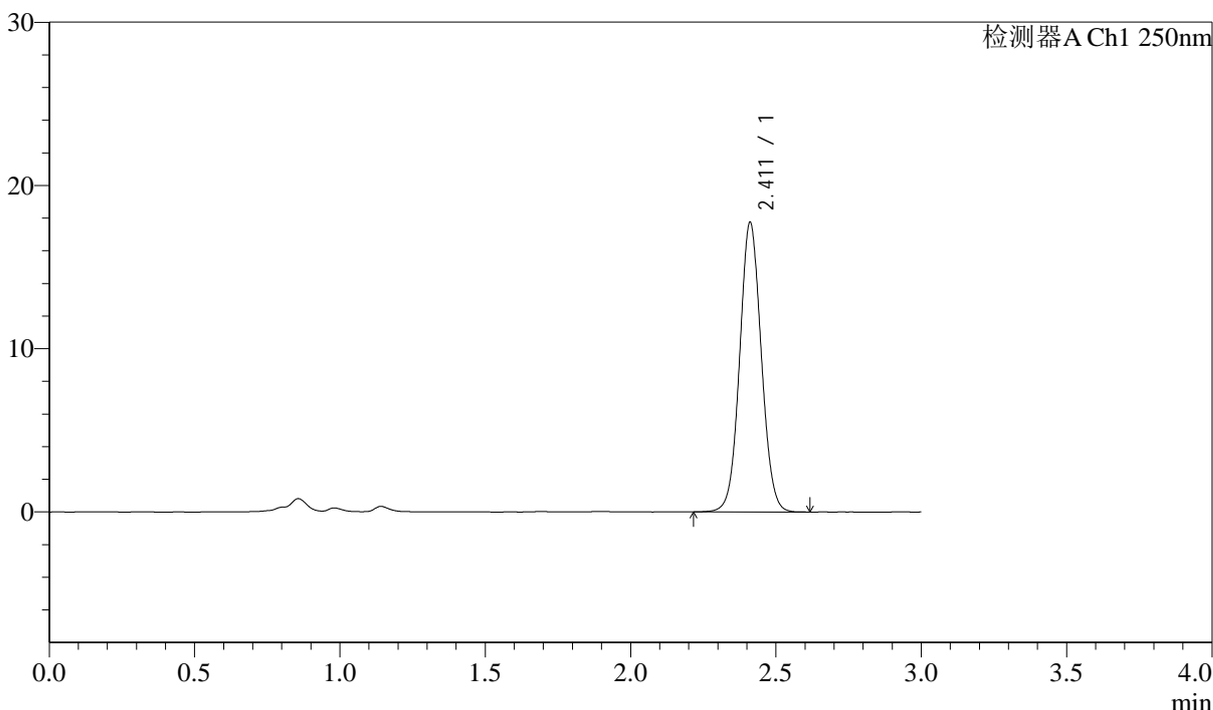
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-242-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:18 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	2.411	91882	100.000	17712	5053	1.053	--
总计		91882	100.000	17712			

图42 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-45min-片6
供试品溶液-1



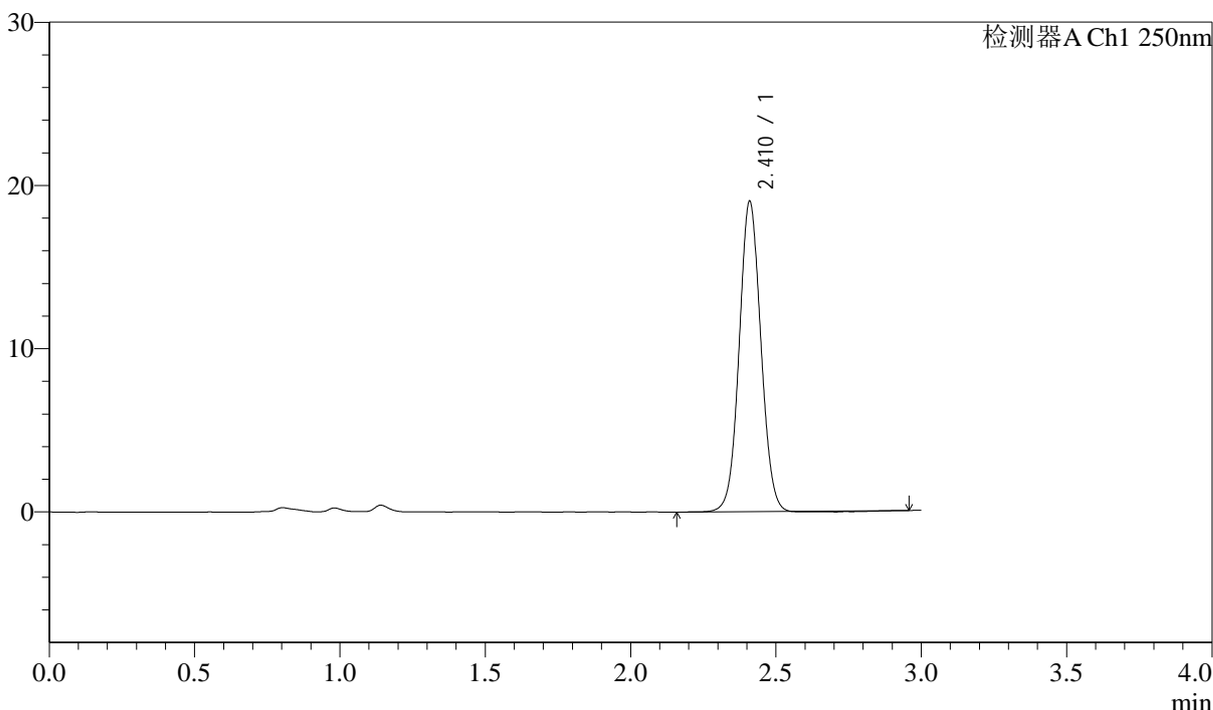
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-243-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	97769	100.000	18904	5015	1.052	--
总计		97769	100.000	18904			

图43 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-244-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 1-16

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/04/24 13:48:40

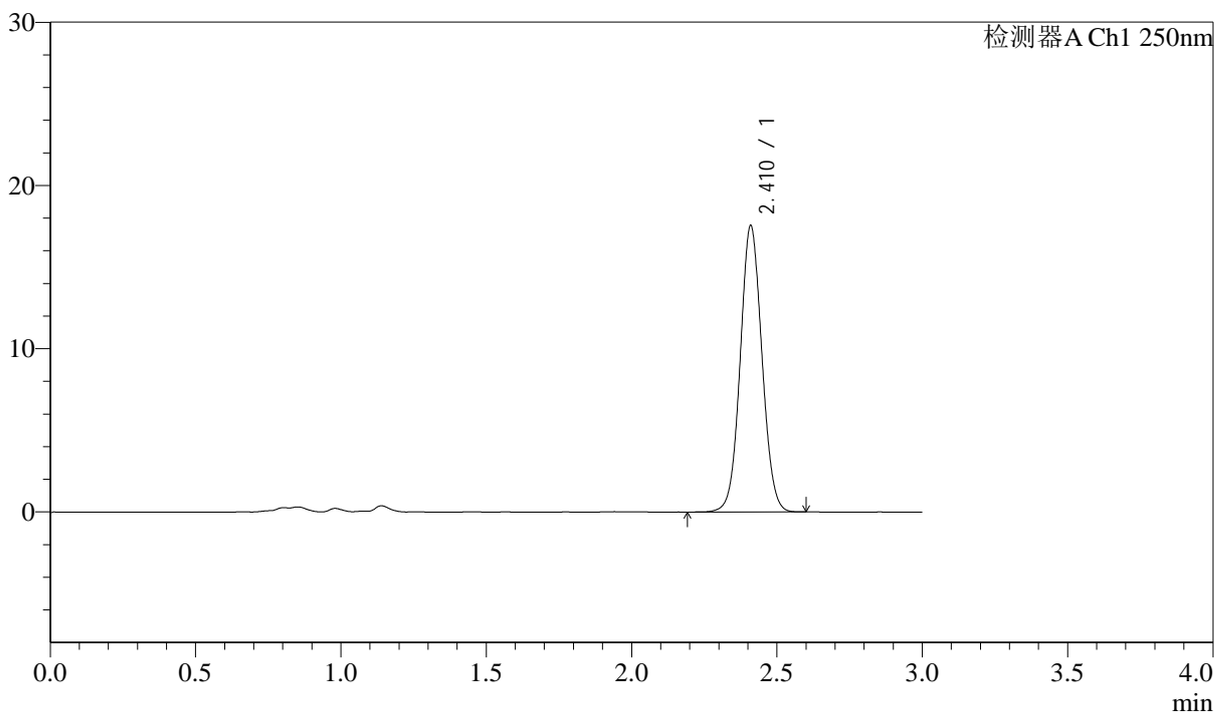
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	91104	100.000	17452	5012	1.054	--
总计		91104	100.000	17452			

图44 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-60min-片2
供试品溶液-1



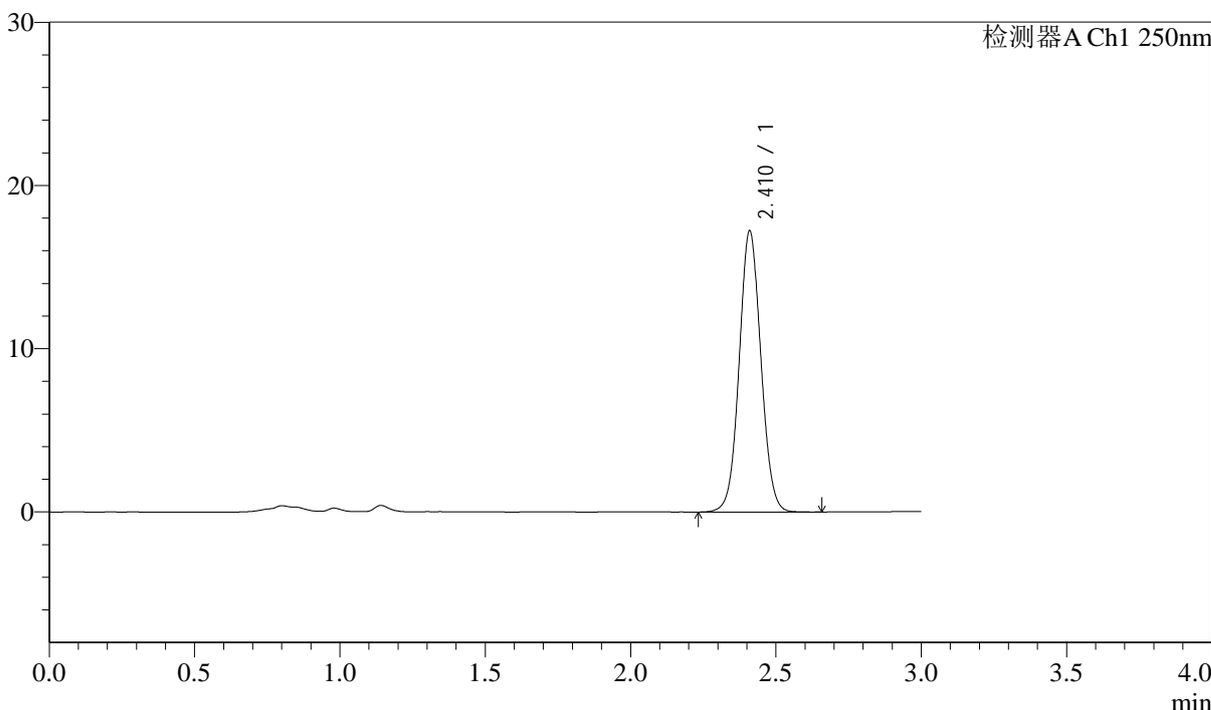
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-245-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:52:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:26 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	2.410	89496	100.000	17124	5013	1.053	--
总计		89496	100.000	17124			

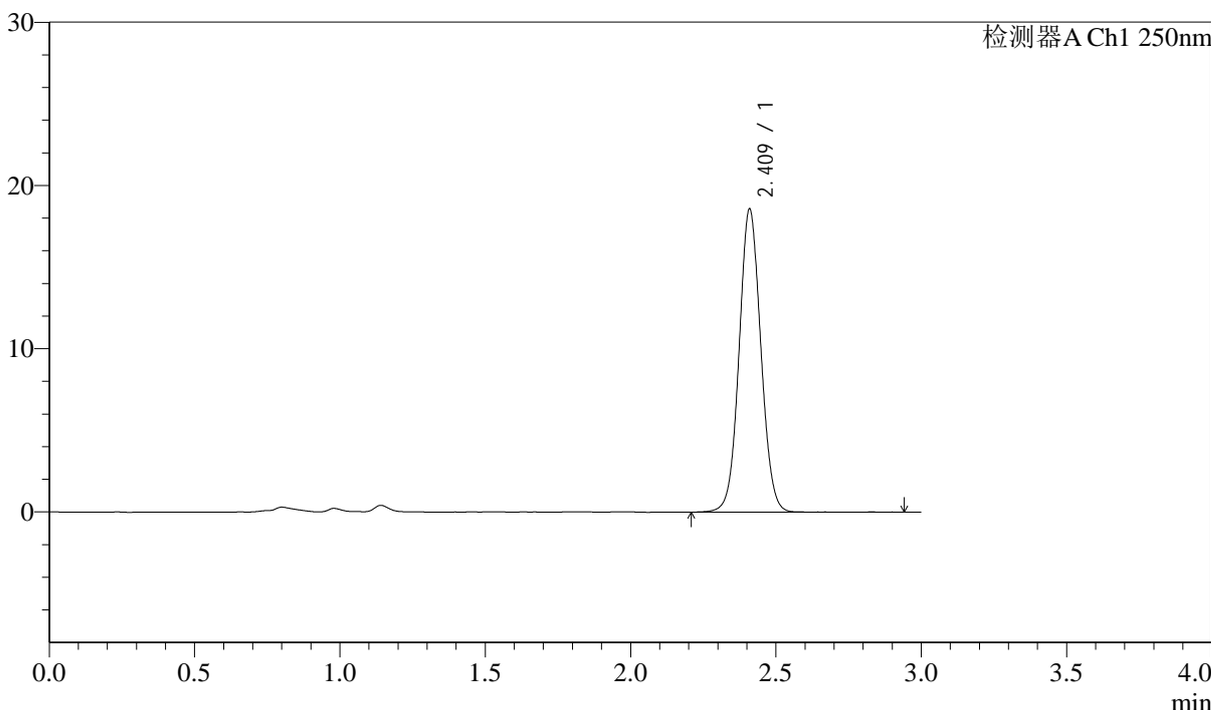
图45 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-246-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 13:55:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:28	
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	2.409	96833	100.000	18453	5004	1.054	--
总计		96833	100.000	18453			

图46 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-60min-片4
供试品溶液-1



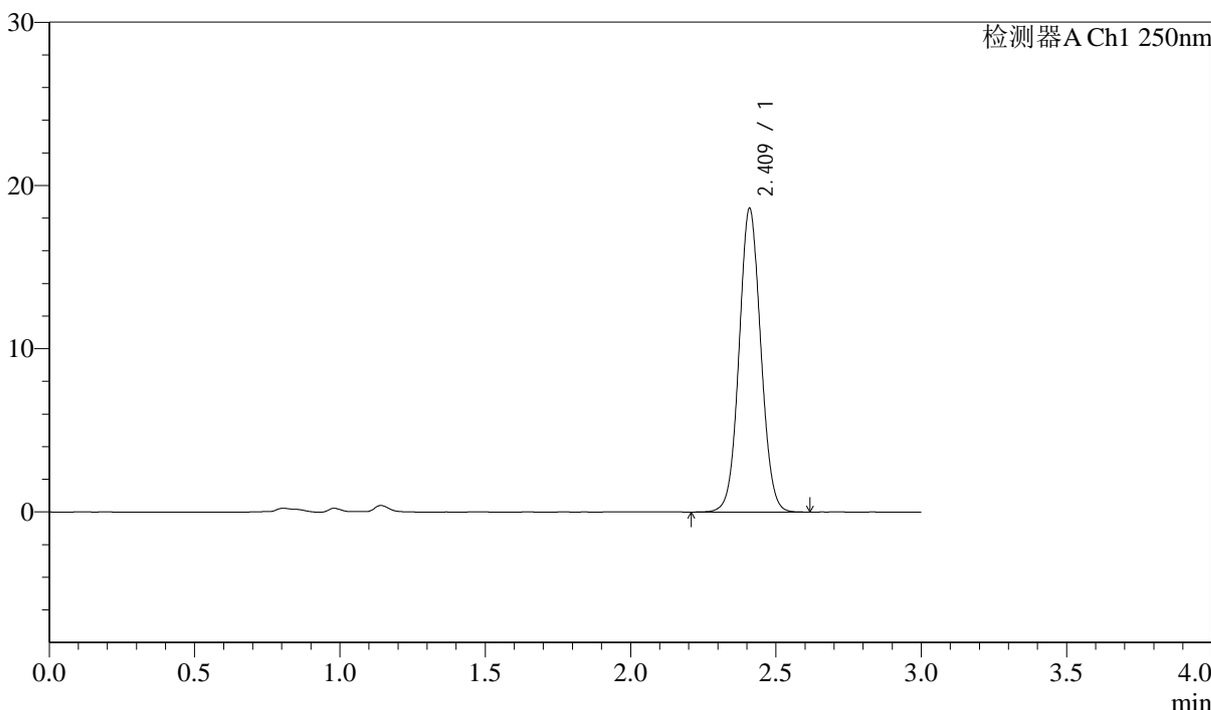
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-247-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:58:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:31 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	2.409	96742	100.000	18481	5010	1.054	--
总计		96742	100.000	18481			

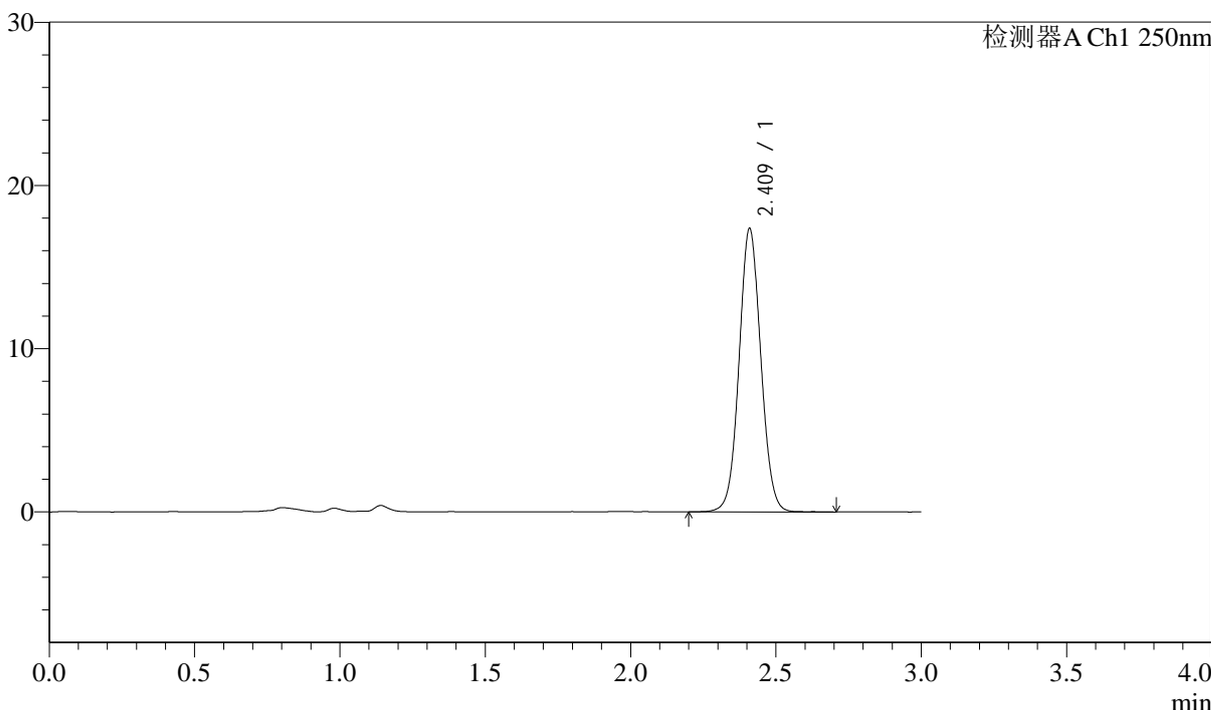
图47 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-248-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 14:02:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:33	
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	2.409	90393	100.000	17241	5004	1.054	--
总计		90393	100.000	17241			

图48 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-60min-片6
供试品溶液-1



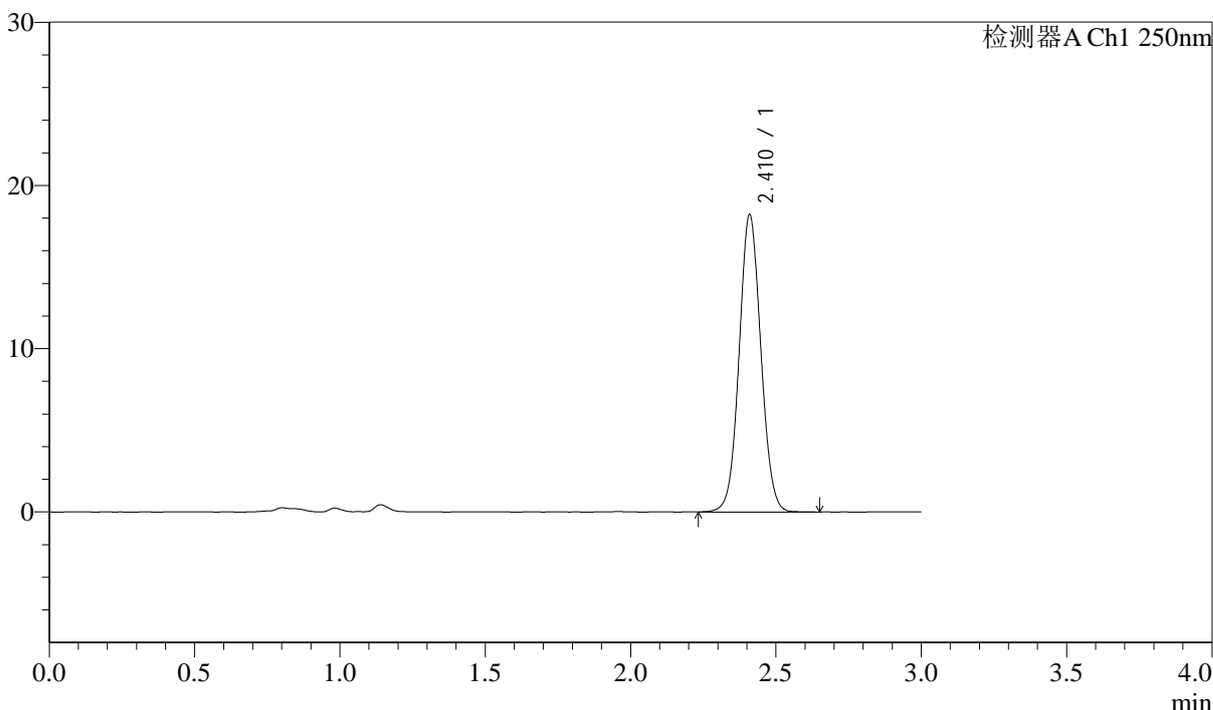
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-249-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:05:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:36 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	2.410	94691	100.000	18109	5009	1.054	--
总计		94691	100.000	18109			

图49 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



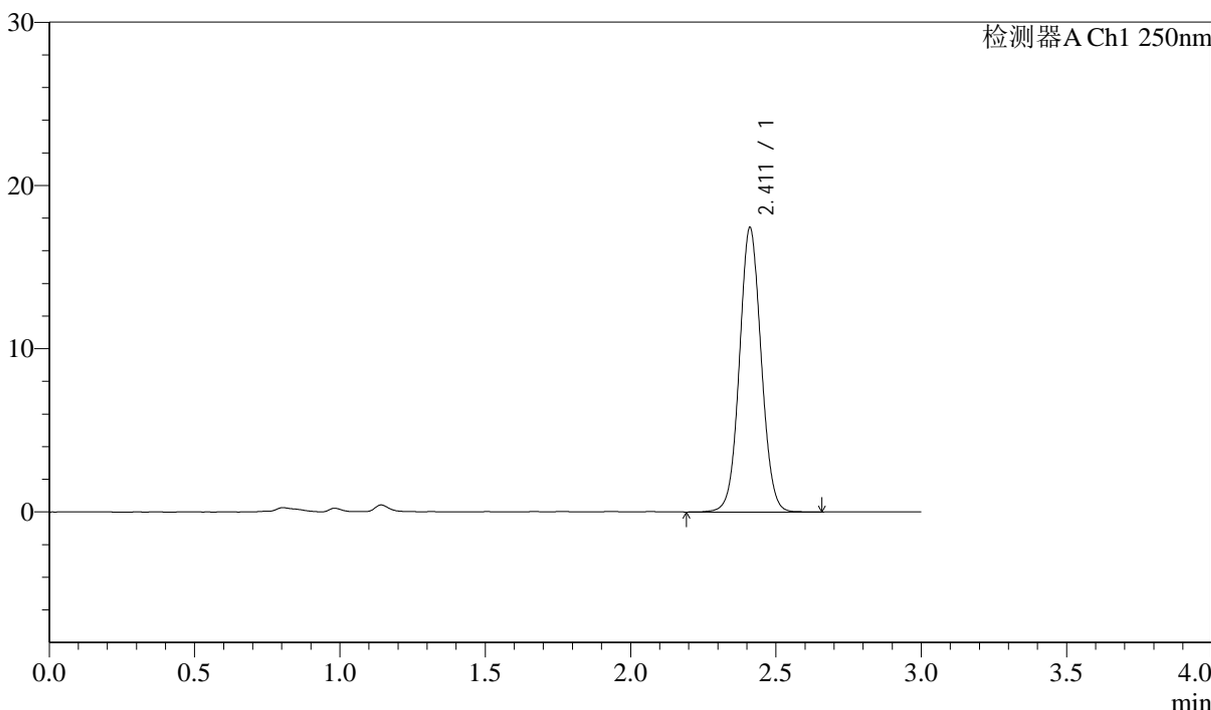
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-250-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/24 14:08:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	90626	100.000	17370	5016	1.052	--
总计		90626	100.000	17370			

图50 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH1.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



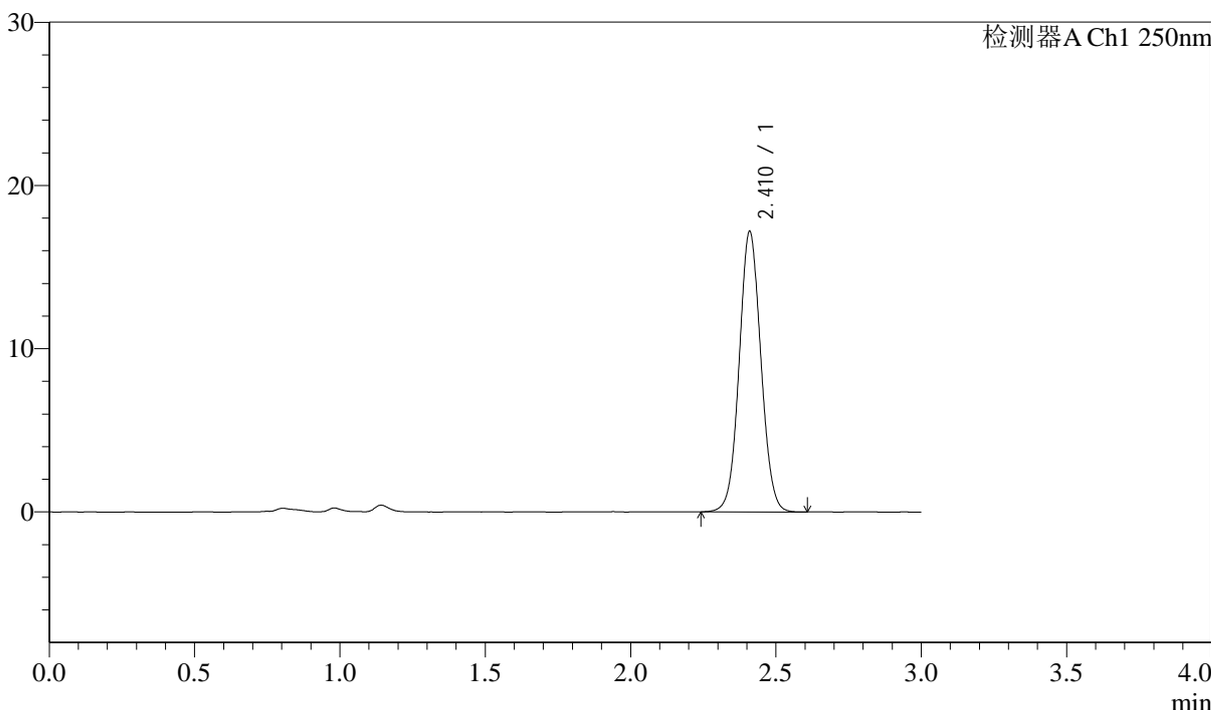
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-251-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:12:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:41 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	2.410	89325	100.000	17088	5005	1.054	--
总计		89325	100.000	17088			

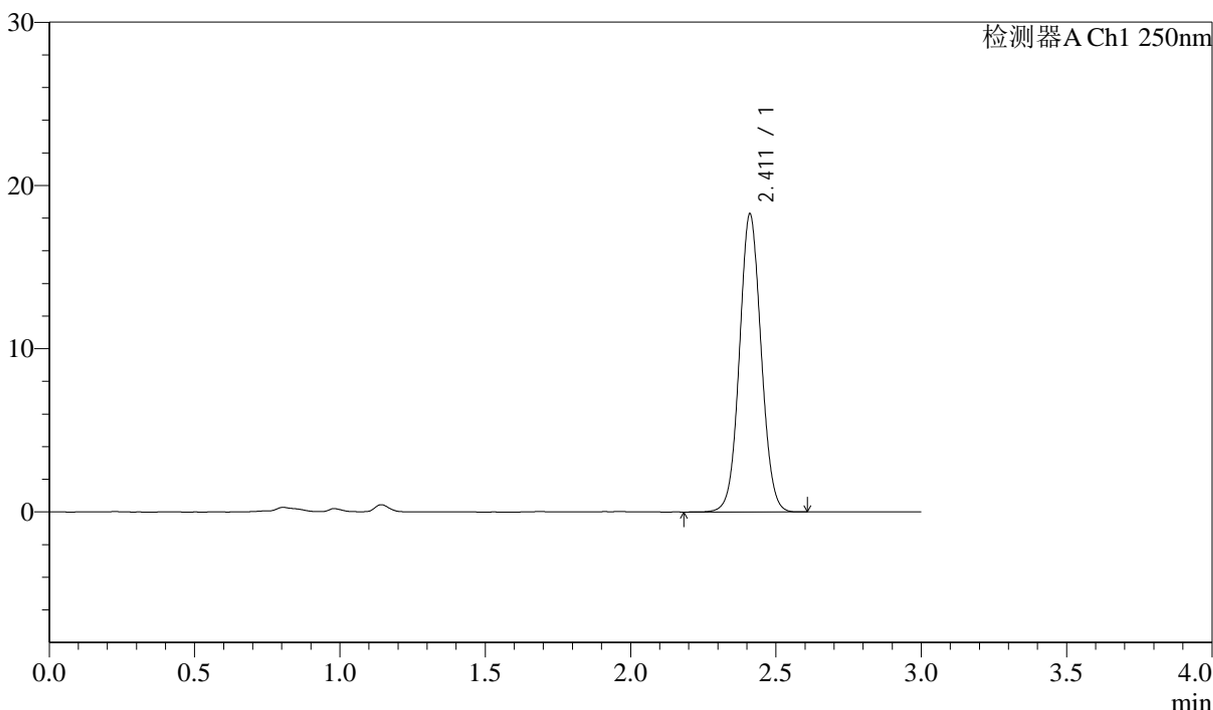
图51 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH1.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-252-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 14:15:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:43	
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	2.411	94752	100.000	18201	5027	1.053	--
总计		94752	100.000	18201			

图52 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH1.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



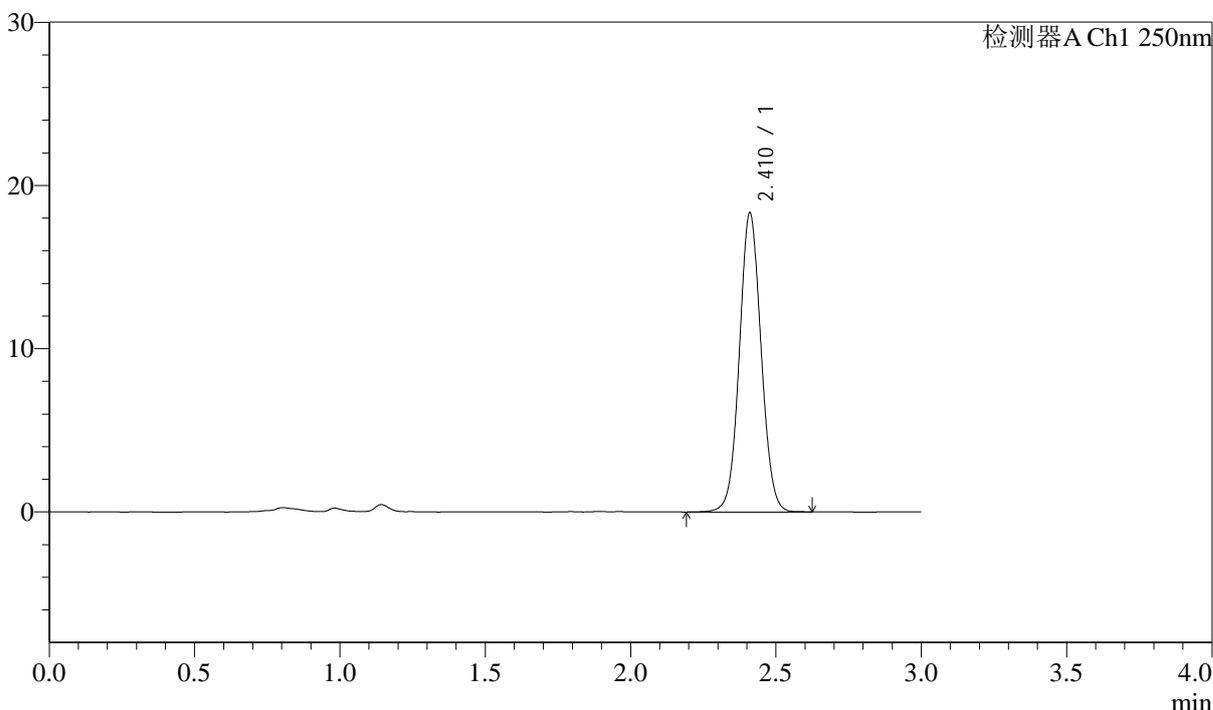
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-253-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:19:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:46 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	2.410	95454	100.000	18256	5002	1.053	--
总计		95454	100.000	18256			

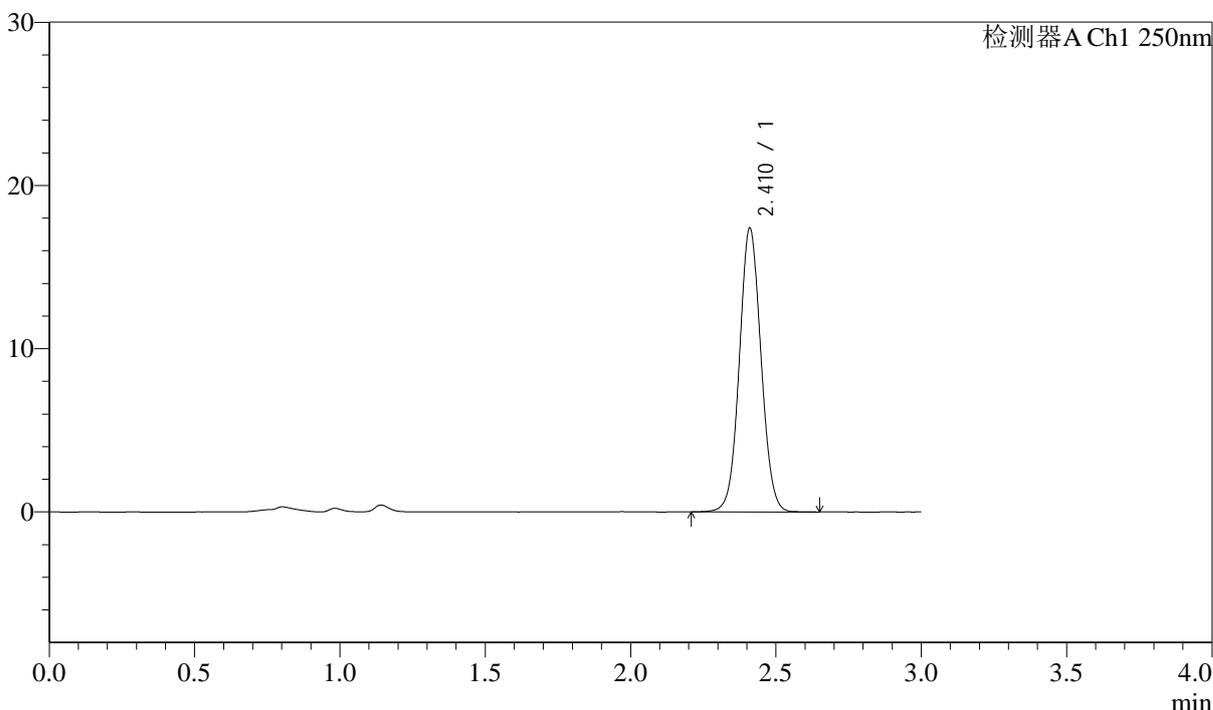
图53 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH1.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-254-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 14:22:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:48	
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	2.410	90263	100.000	17319	5024	1.052	--
总计		90263	100.000	17319			

图54 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH1.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1



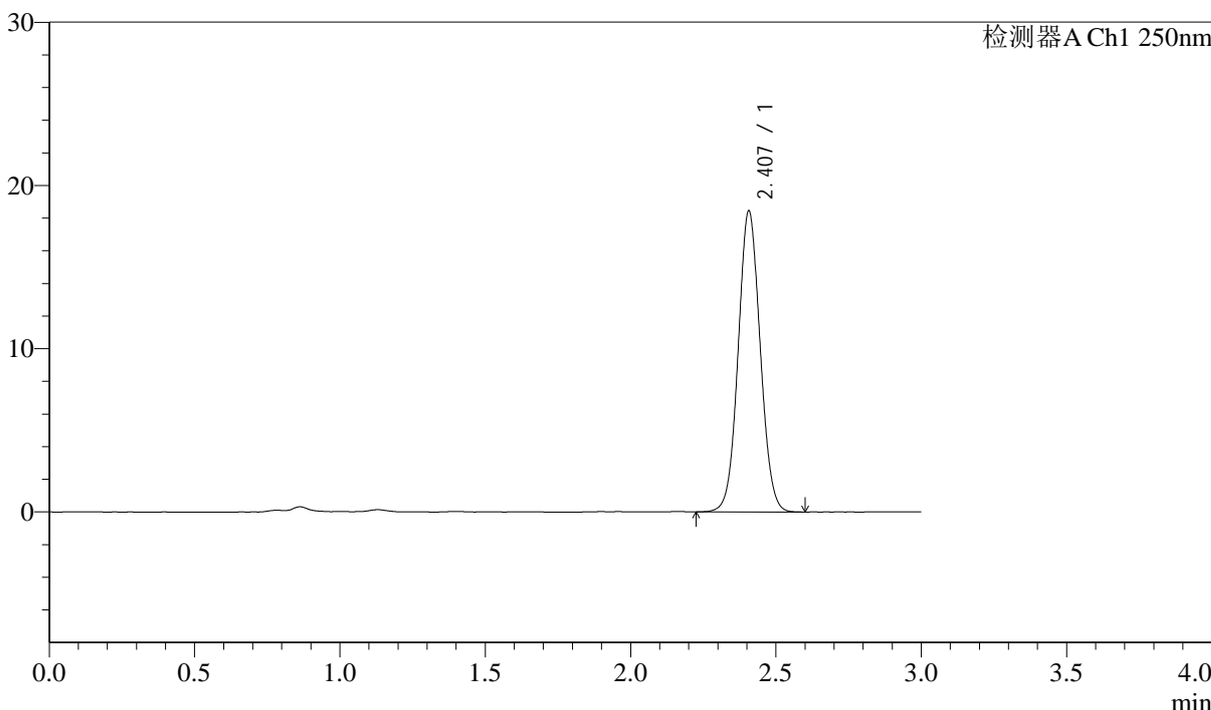
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-255-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:25:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:51 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	2.407	97337	100.000	18415	4826	1.055	--
总计		97337	100.000	18415			

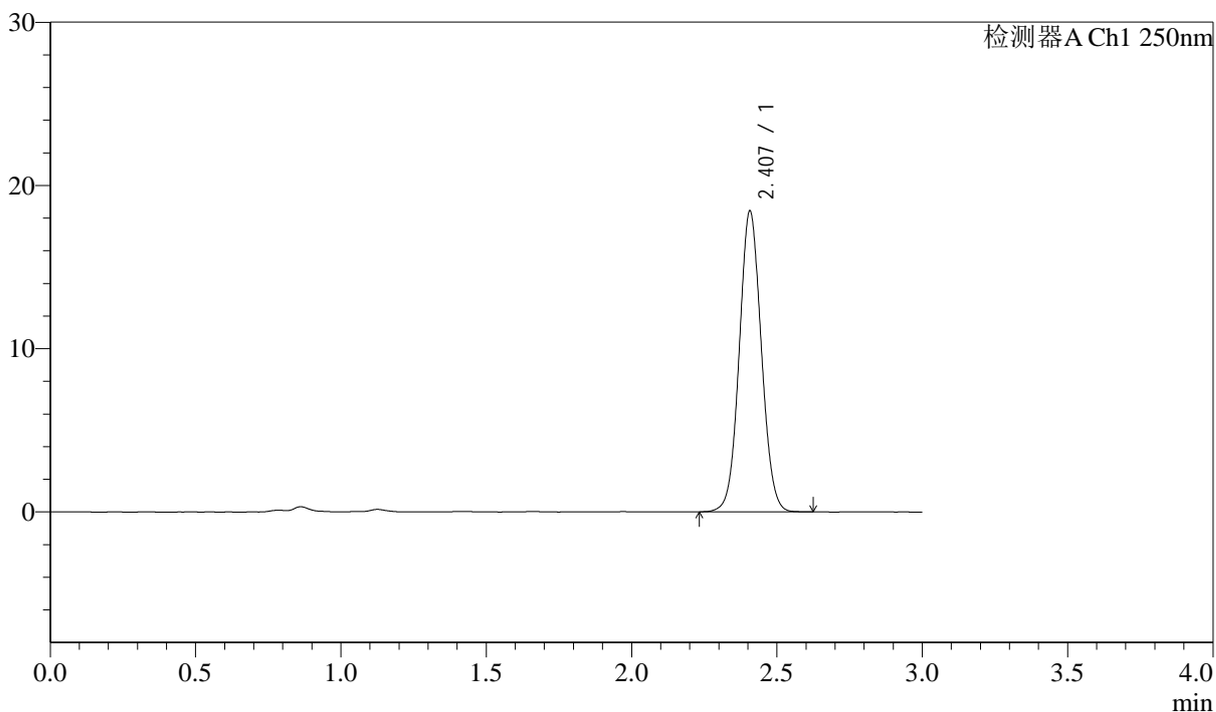
图55 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-256-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:29:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:53 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	2.407	97250	100.000	18399	4831	1.055	--
总计		97250	100.000	18399			

图56 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质
对照品溶液-2-2



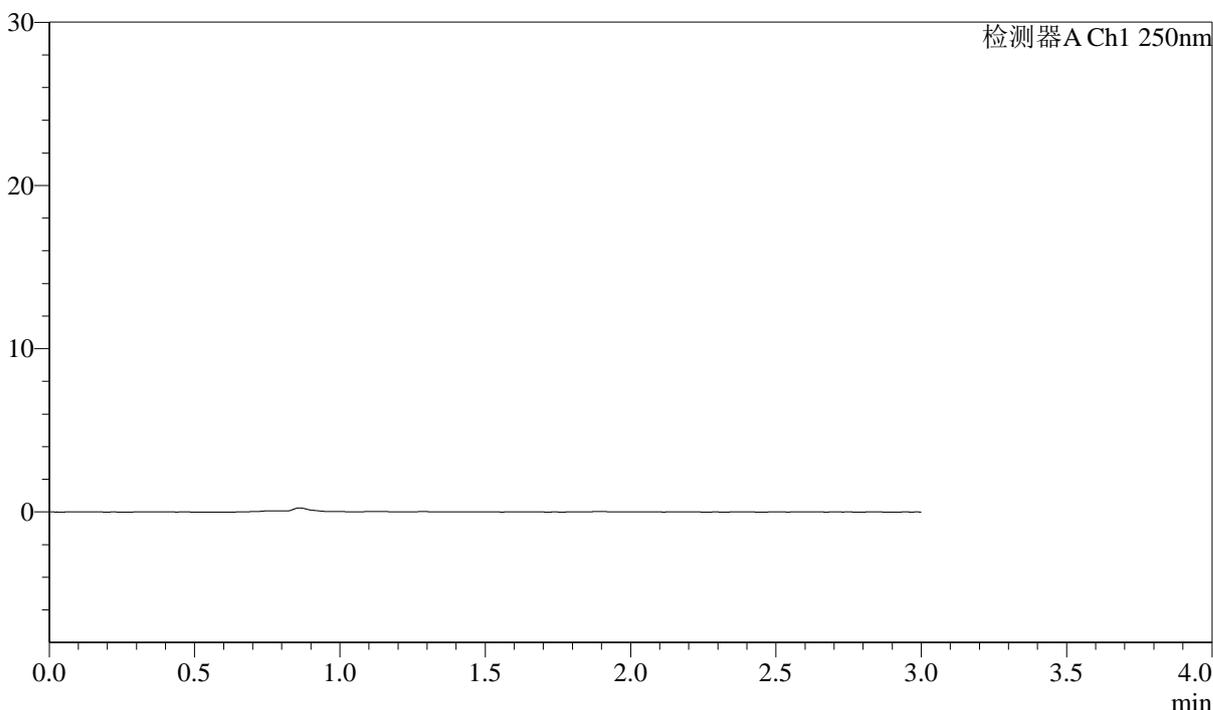
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-257-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:32:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:56 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)
总计							

图57 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH1.0介质
溶剂



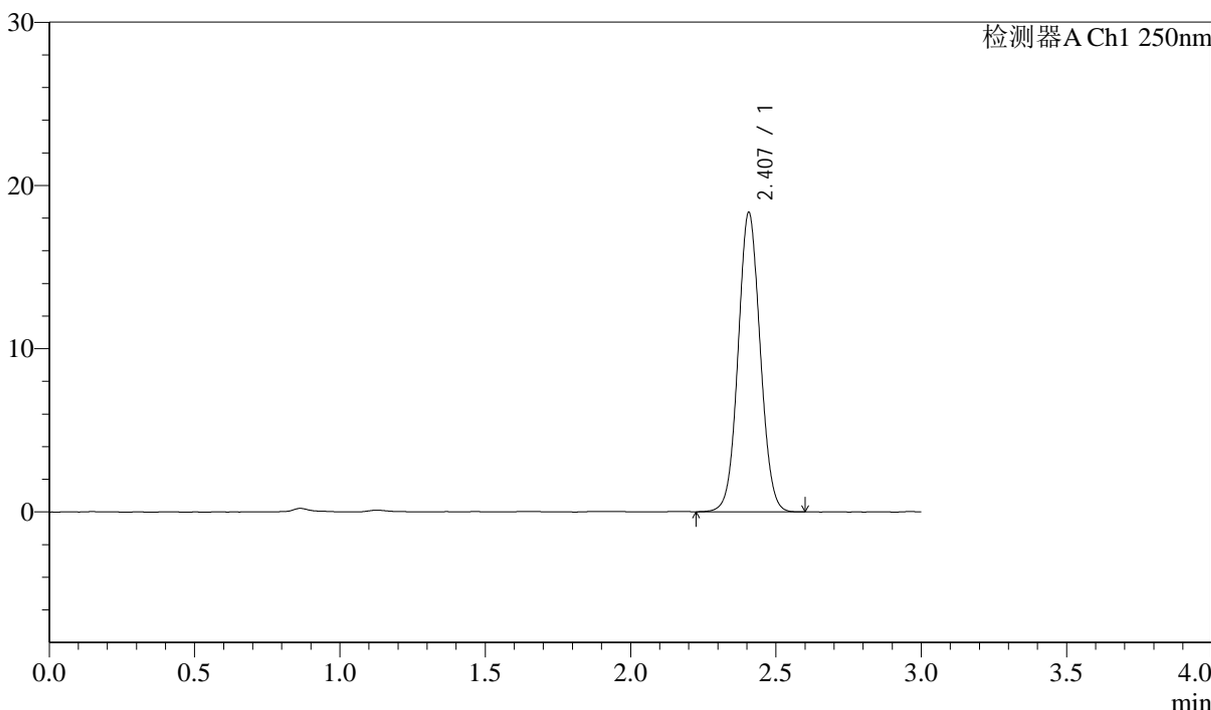
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-258-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:36:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	96928	100.000	18325	4816	1.053	--
总计		96928	100.000	18325			

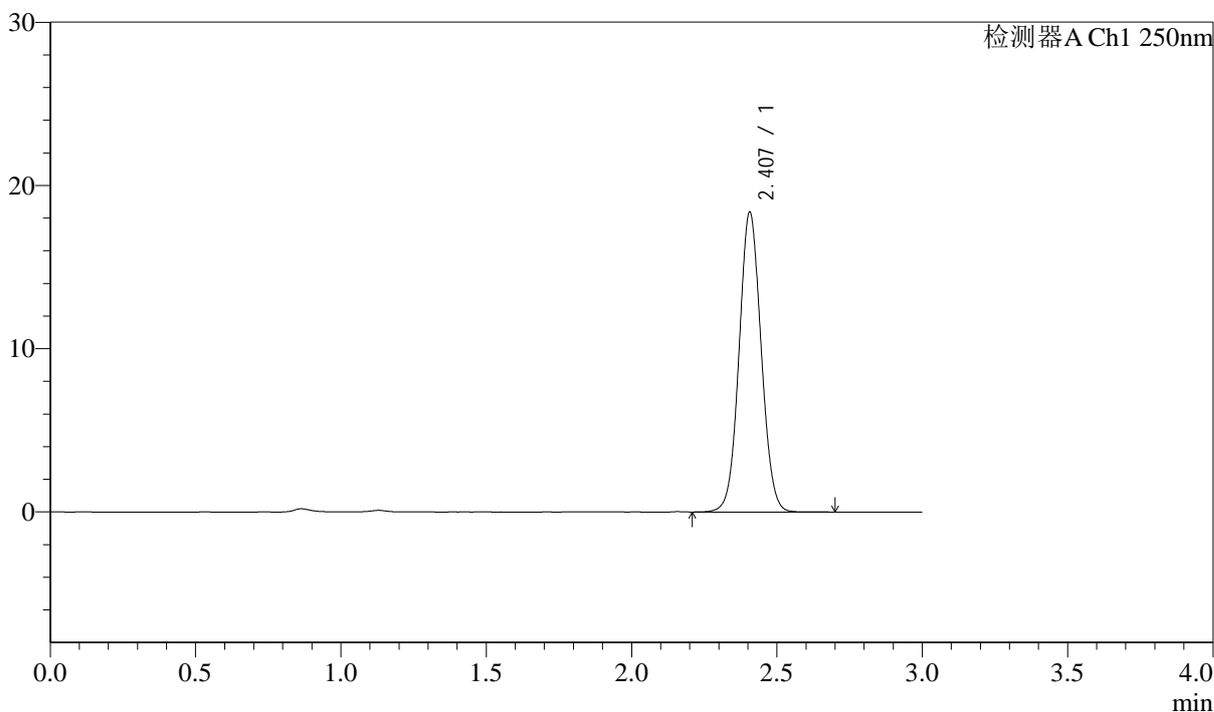
图58 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-259-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:39:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

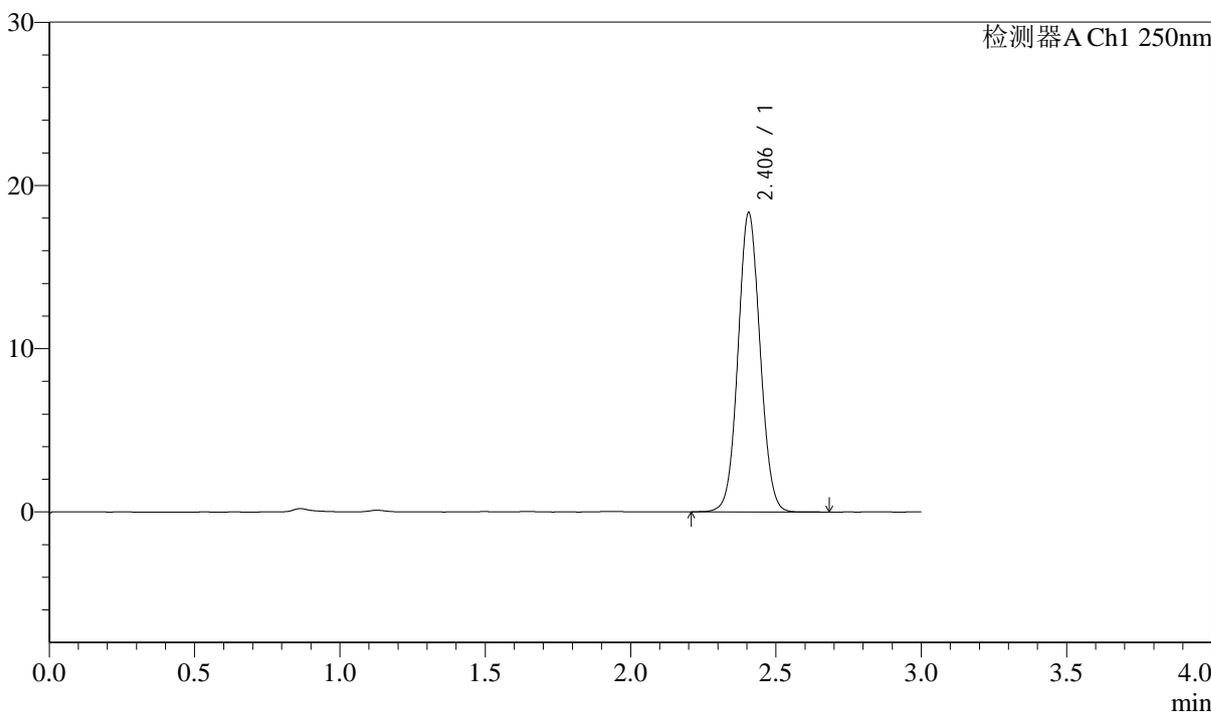
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	97258	100.000	18365	4812	1.053	--
总计		97258	100.000	18365			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-260-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 14:42:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:03	
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	2.406	96932	100.000	18325	4816	1.056	--
总计		96932	100.000	18325			

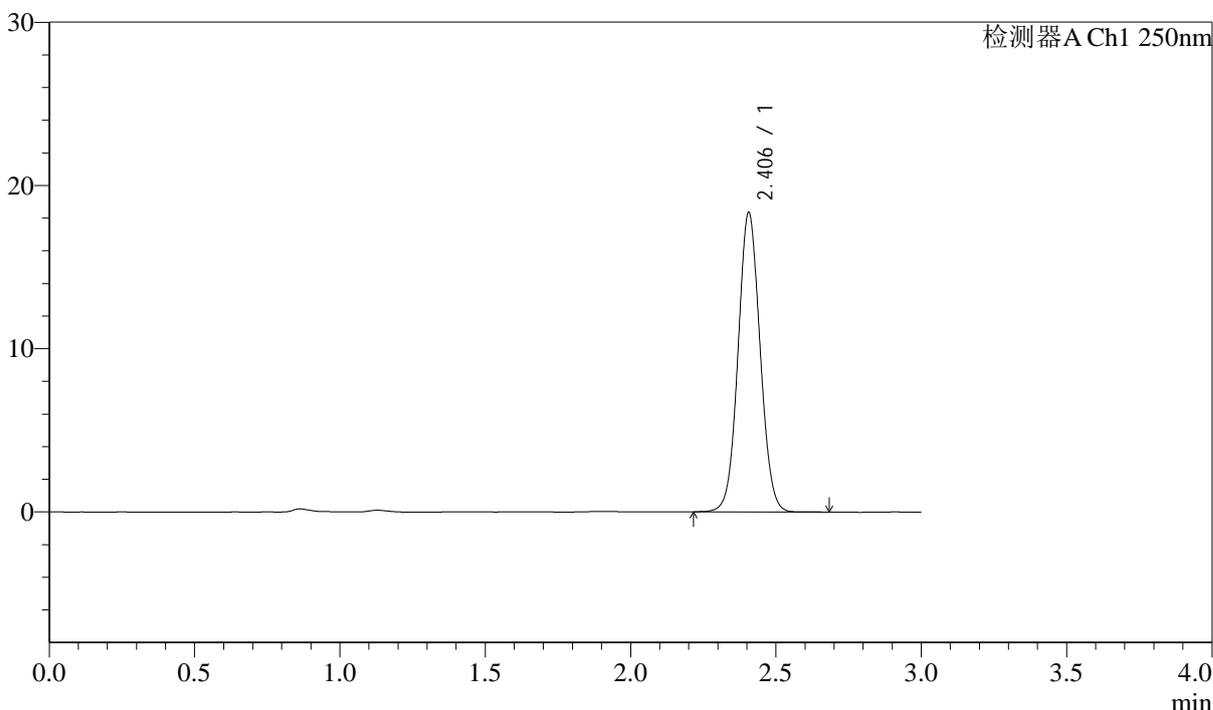
图60 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-261-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 14:46:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:05	
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	2.406	96932	100.000	18340	4826	1.054	--
总计		96932	100.000	18340			

图61 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-262-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 14:49:46

实验者: xiexinhui

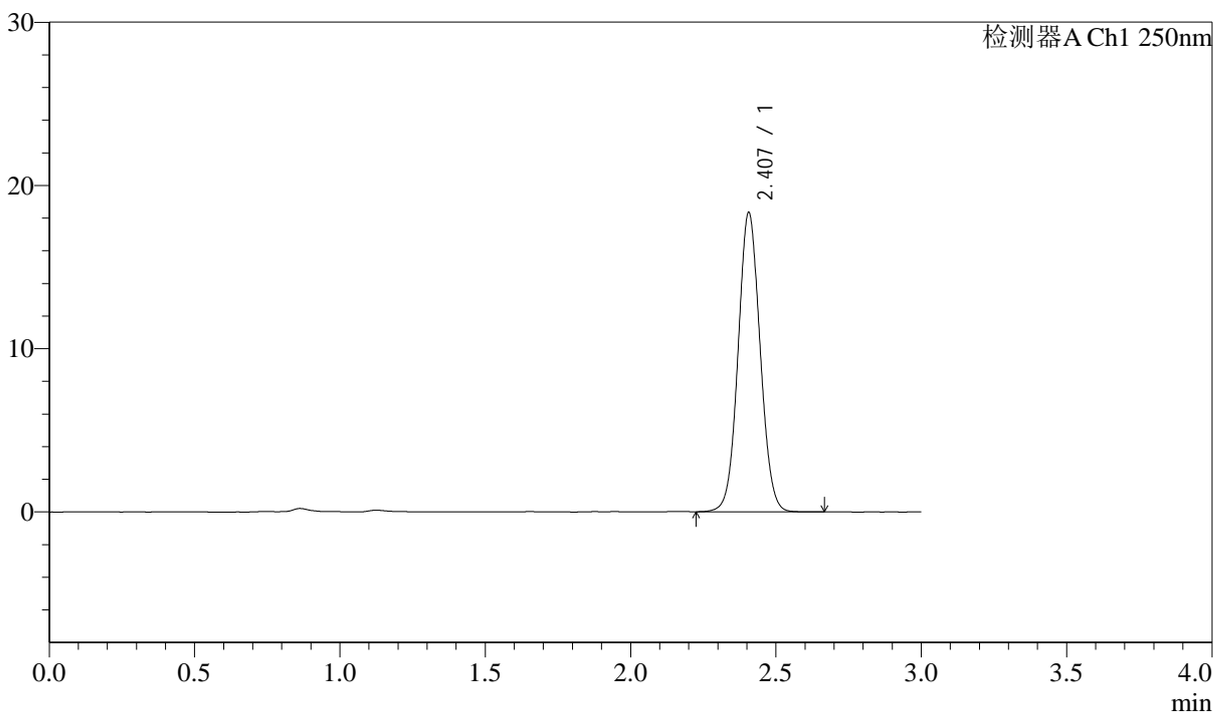
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	96926	100.000	18325	4814	1.054	--
总计		96926	100.000	18325			

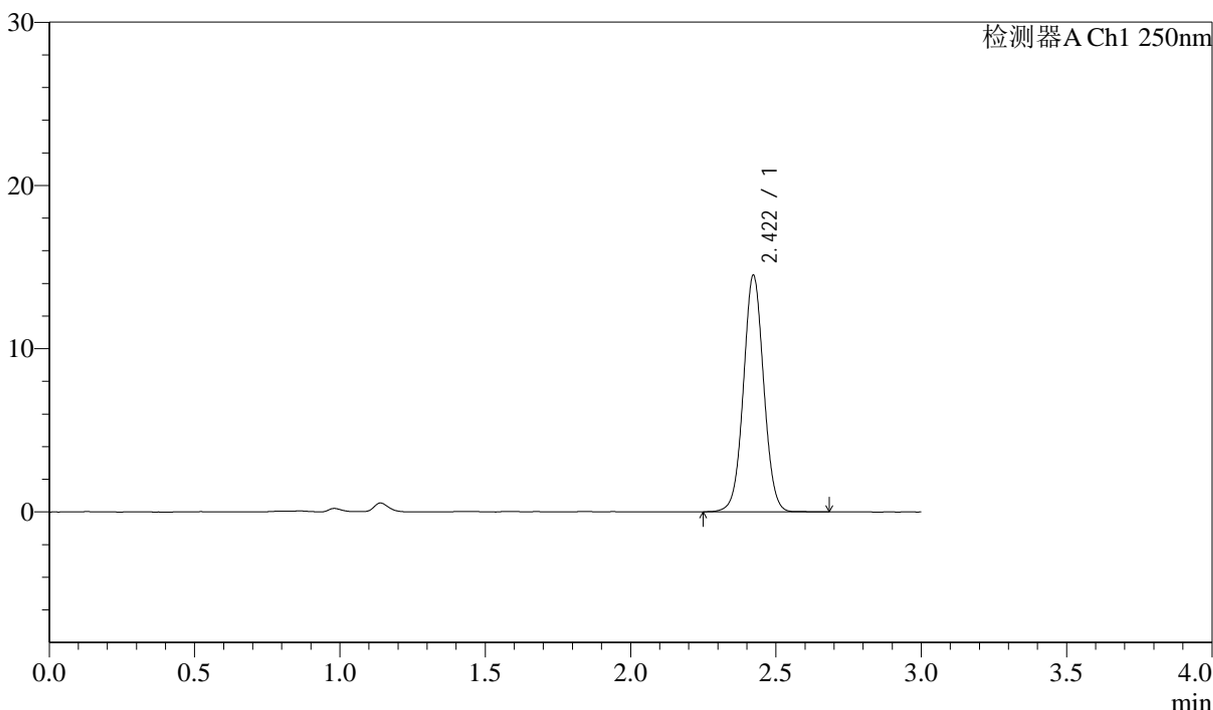
图62 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-263-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 14:53:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:10	
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	2.422	70276	100.000	14499	5859	1.035	--
总计		70276	100.000	14499			

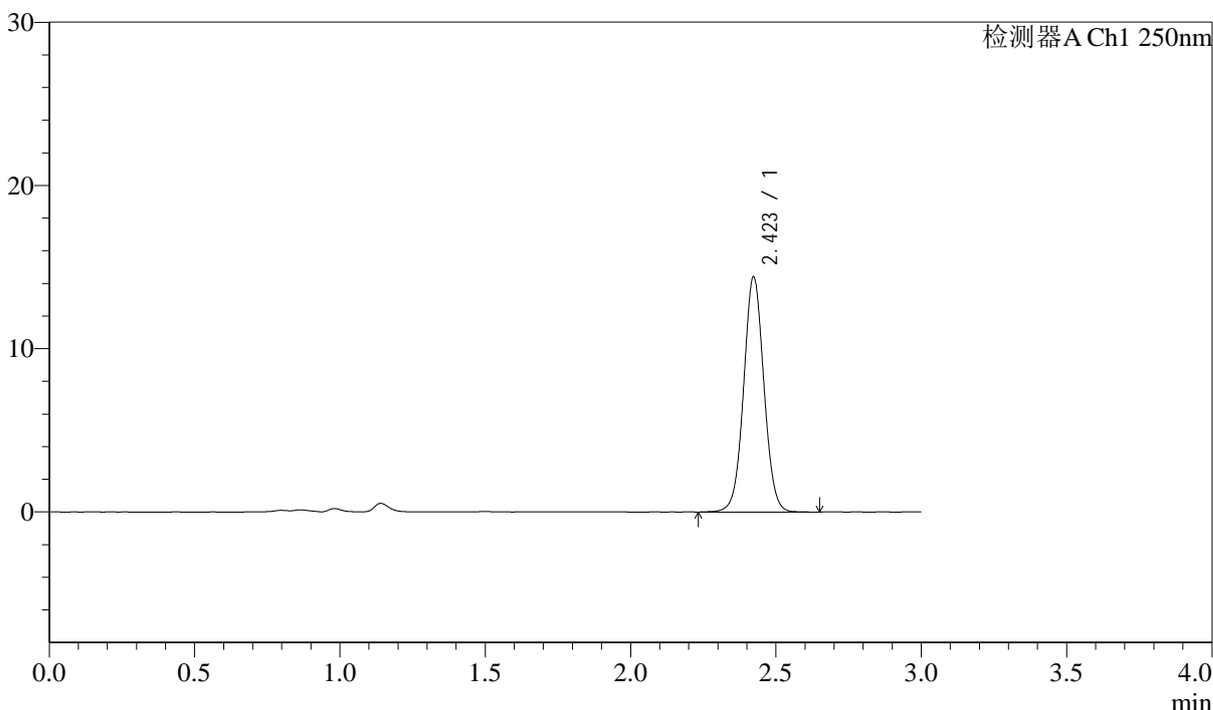
图63 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-264-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 14:56:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 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	2.423	69952	100.000	14397	5847	1.035	--
总计		69952	100.000	14397			

图64 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1



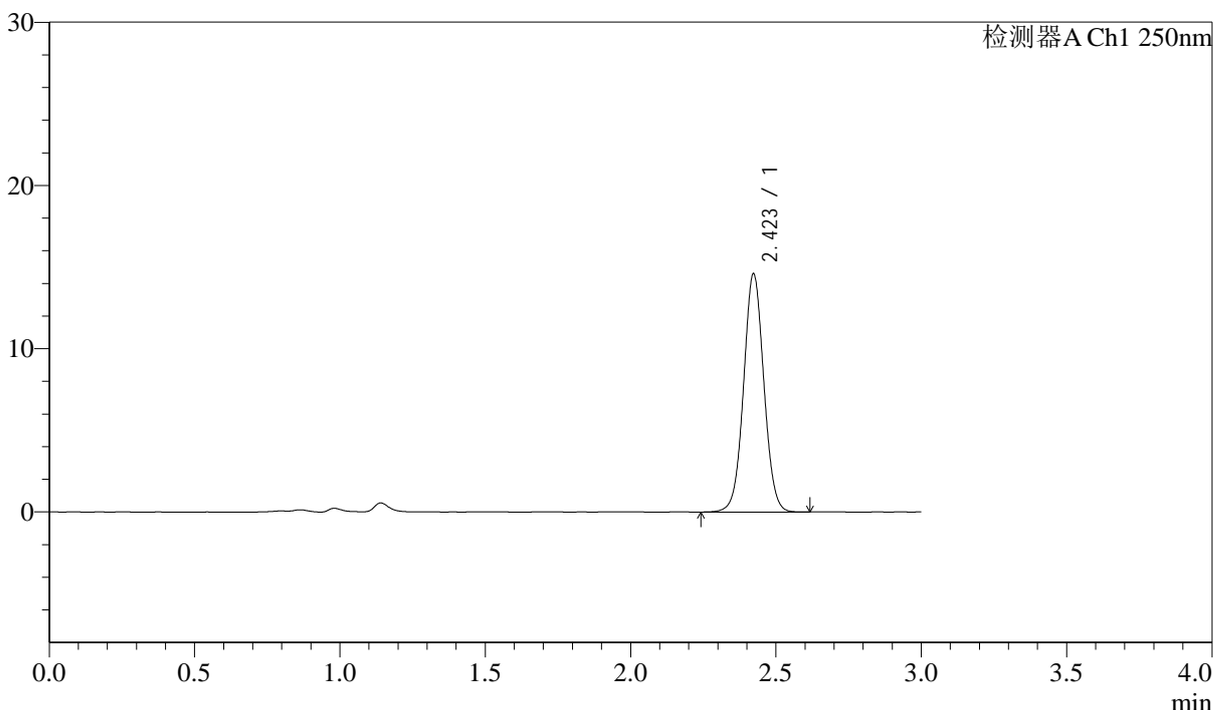
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-265-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:59:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 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	2.423	70804	100.000	14590	5846	1.037	--
总计		70804	100.000	14590			

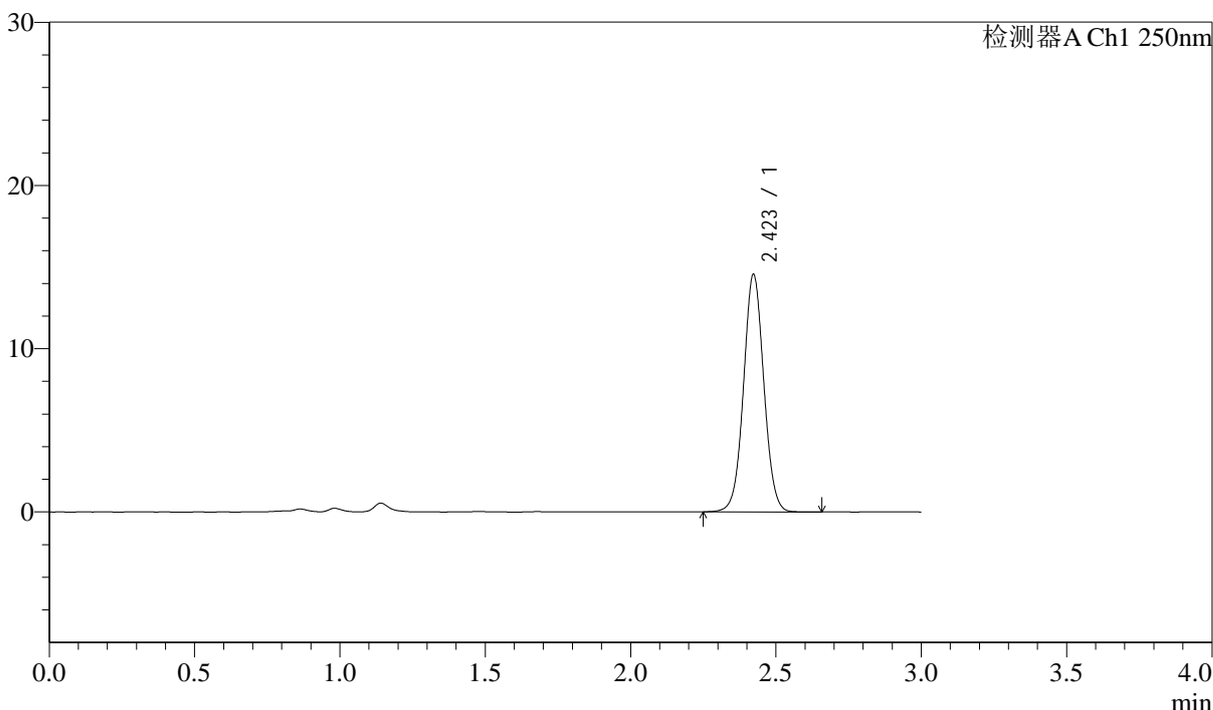
图65 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-266-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:03:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:18 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	2.423	70648	100.000	14549	5847	1.036	--
总计		70648	100.000	14549			

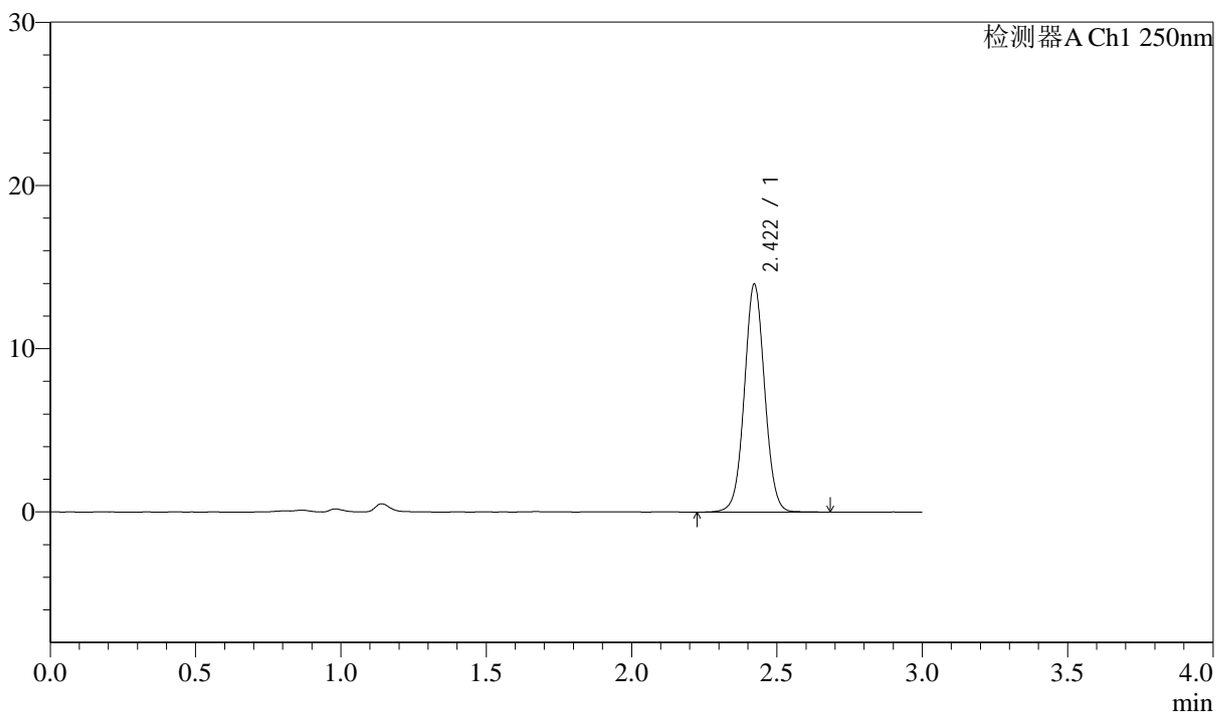
图66 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-267-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	67778	100.000	13965	5861	1.036	--
总计		67778	100.000	13965			

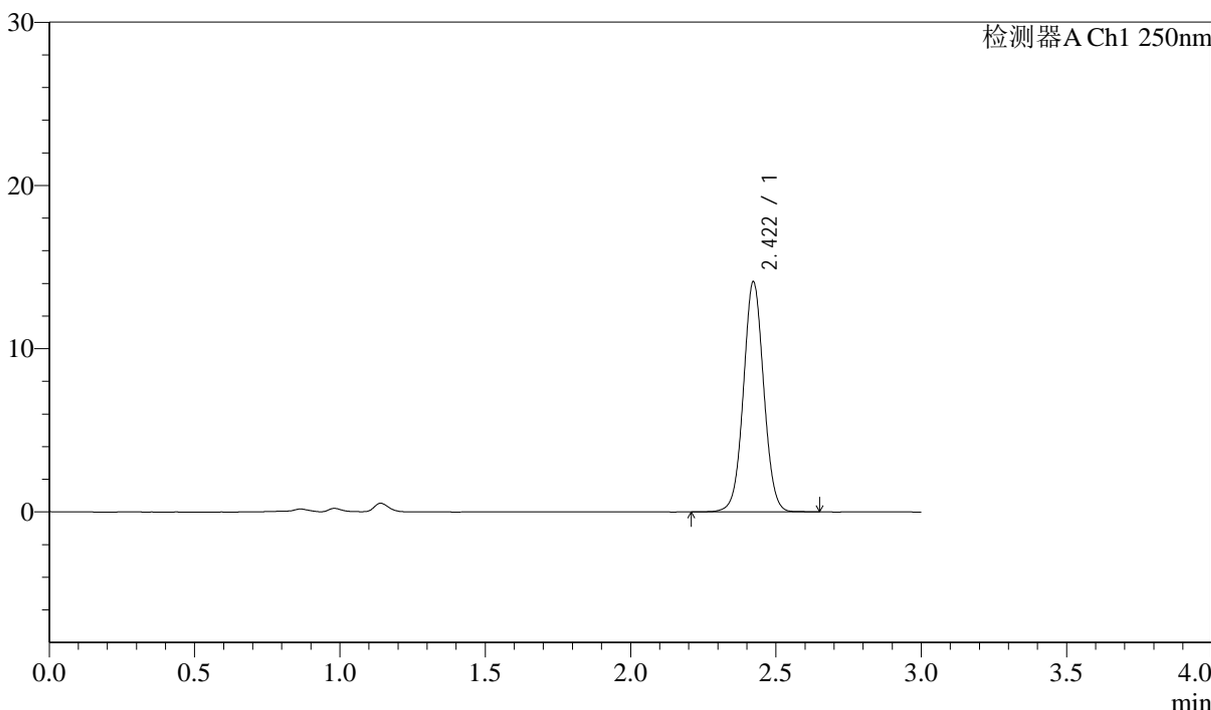
图67 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-268-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 15:10:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	68410	100.000	14102	5852	1.036	--
总计		68410	100.000	14102			

图68 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-269-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 2-2

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/04/24 15:13:33

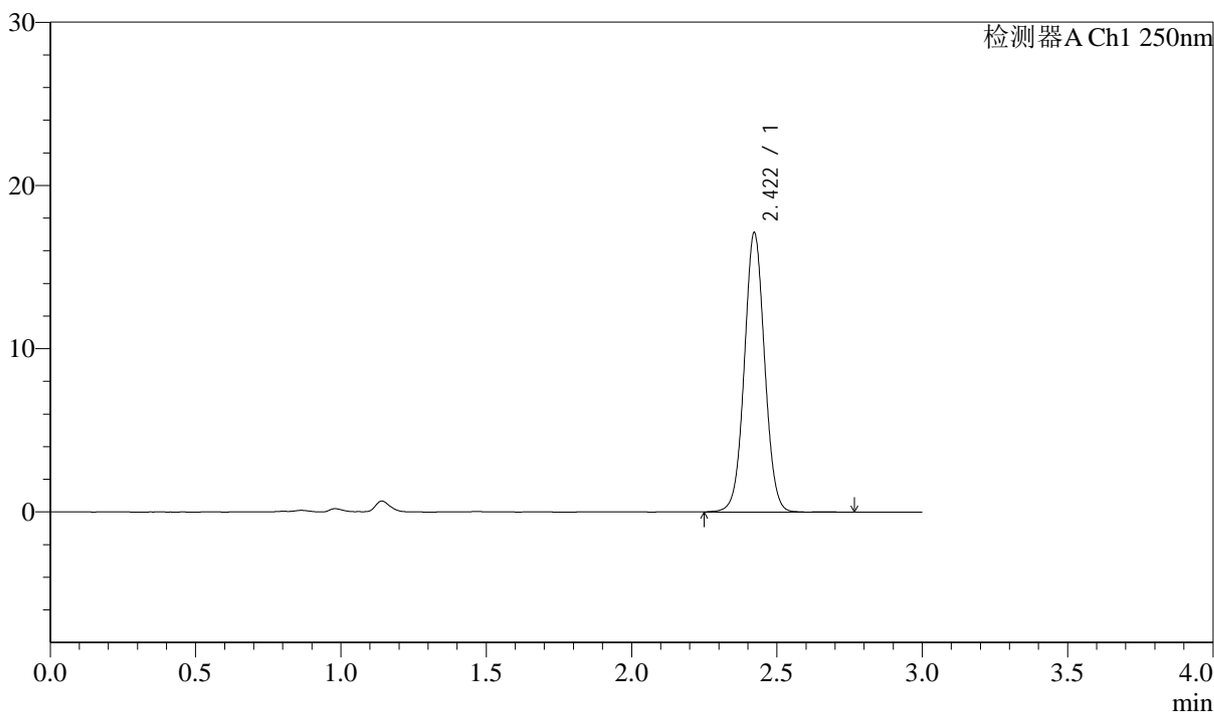
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	83039	100.000	17124	5856	1.036	--
总计		83039	100.000	17124			

图69 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-270-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 2-11

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/04/24 15:16:57

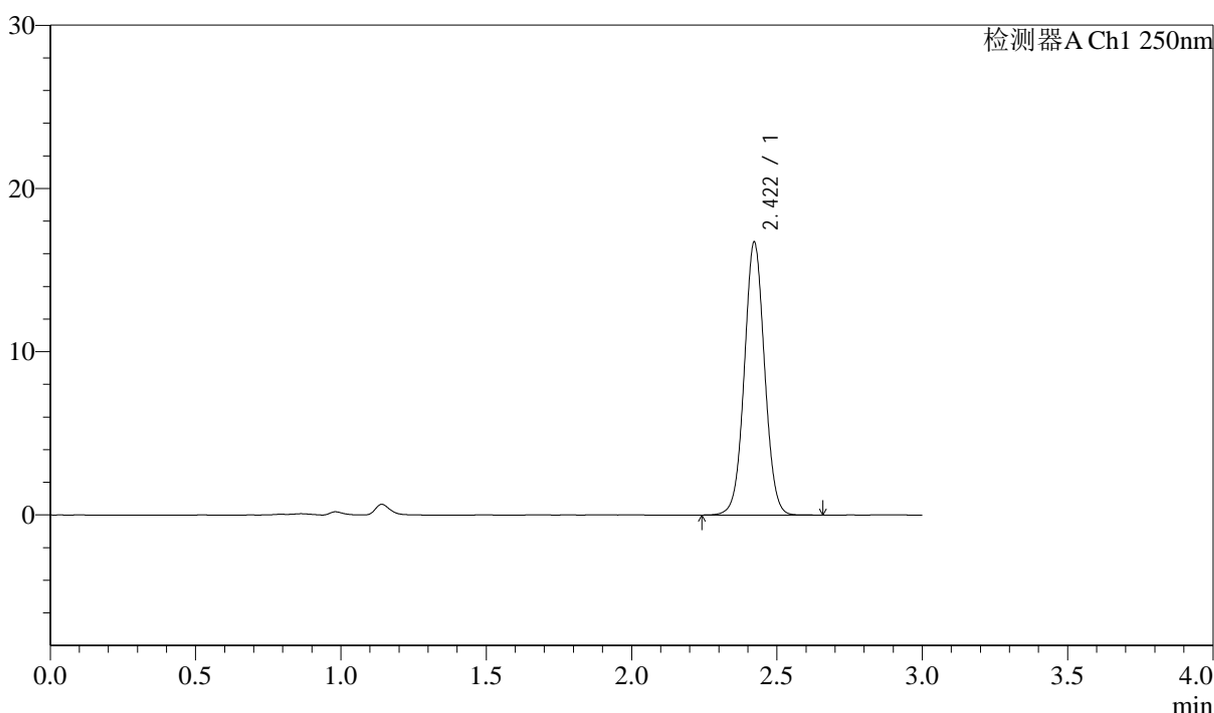
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:28

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	2.422	80943	100.000	16720	5857	1.036	--
总计		80943	100.000	16720			

图70 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1



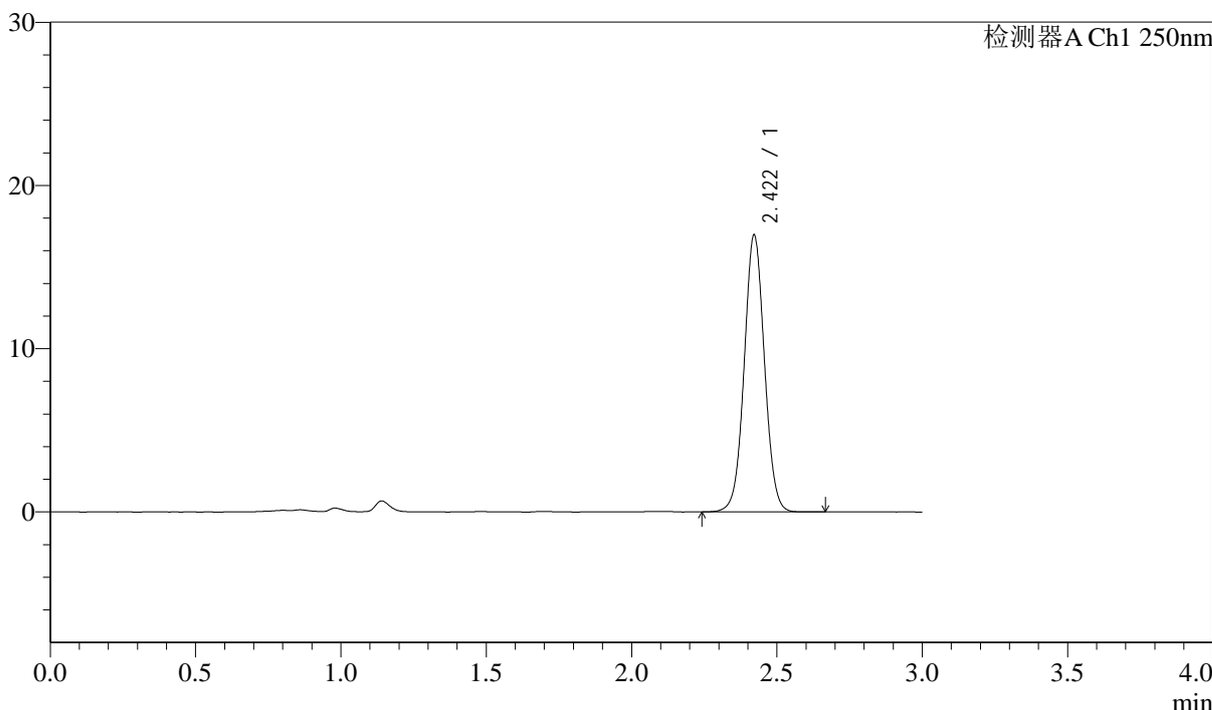
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-271-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:20:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:30 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	2.422	82130	100.000	16966	5843	1.034	--
总计		82130	100.000	16966			

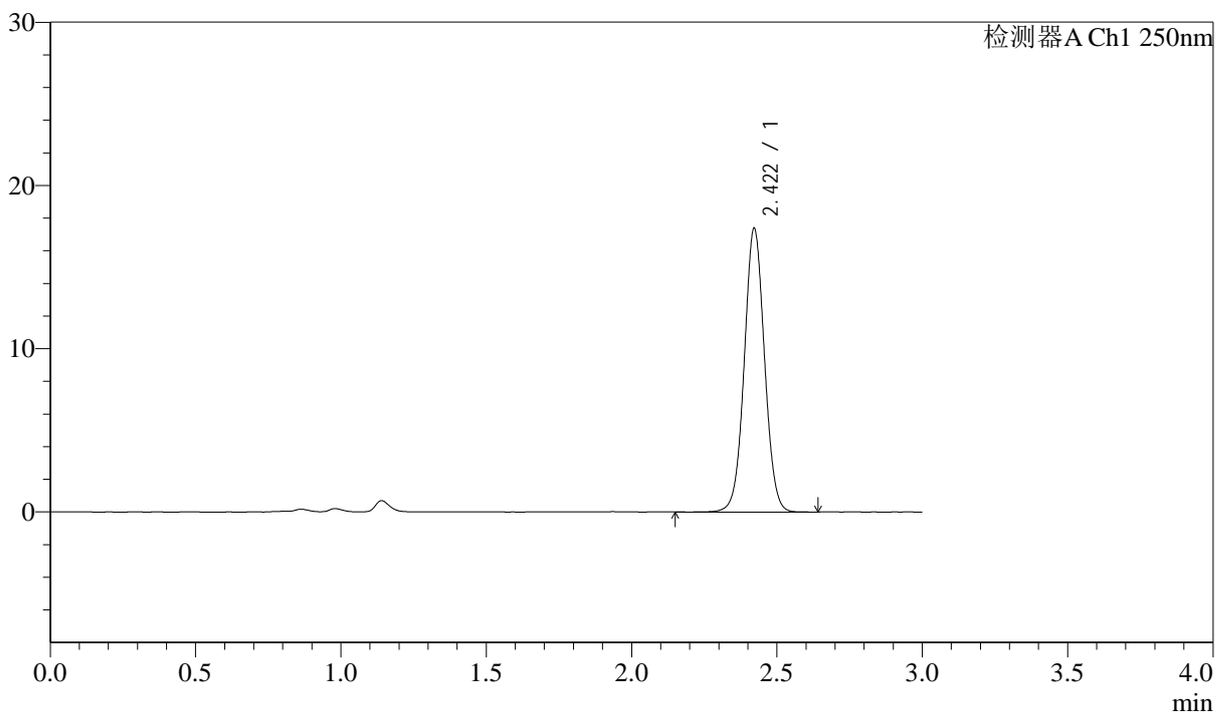
图71 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-272-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:23:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:33 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	2.422	84185	100.000	17384	5858	1.035	--
总计		84185	100.000	17384			

图72 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1



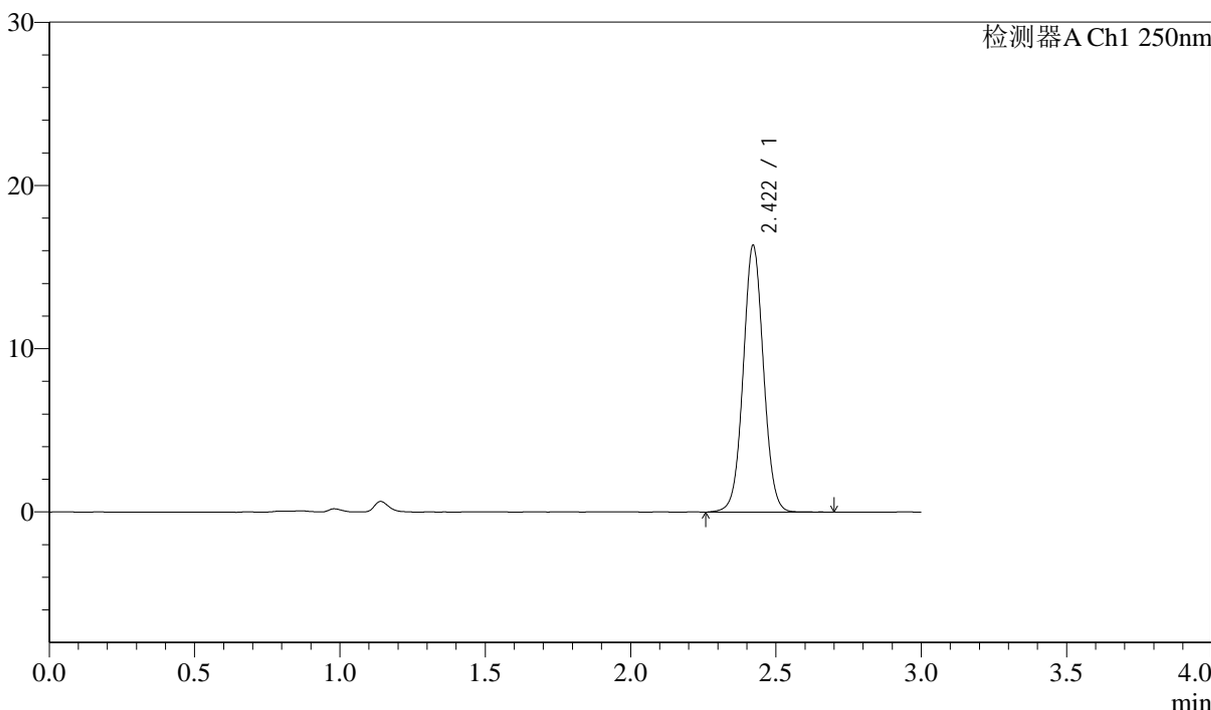
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-273-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:27:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:35 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	2.422	79292	100.000	16342	5840	1.038	--
总计		79292	100.000	16342			

图73 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1



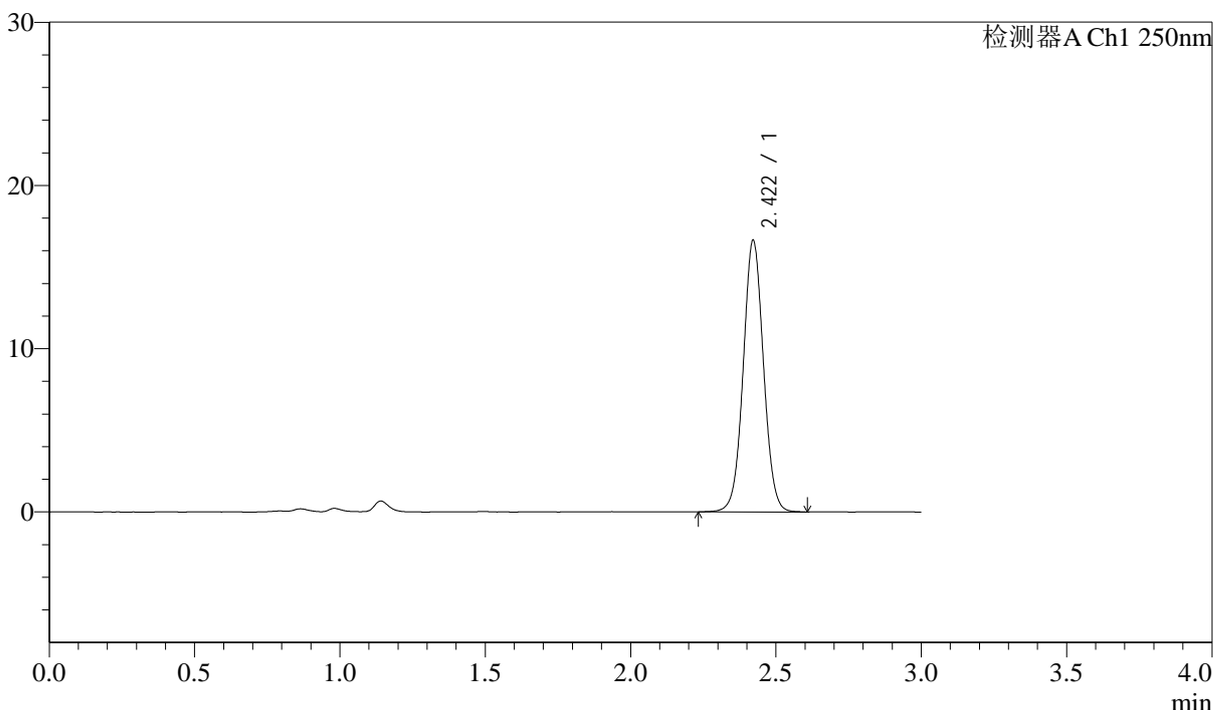
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-274-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:38 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	2.422	80703	100.000	16643	5834	1.036	--
总计		80703	100.000	16643			

图74 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1



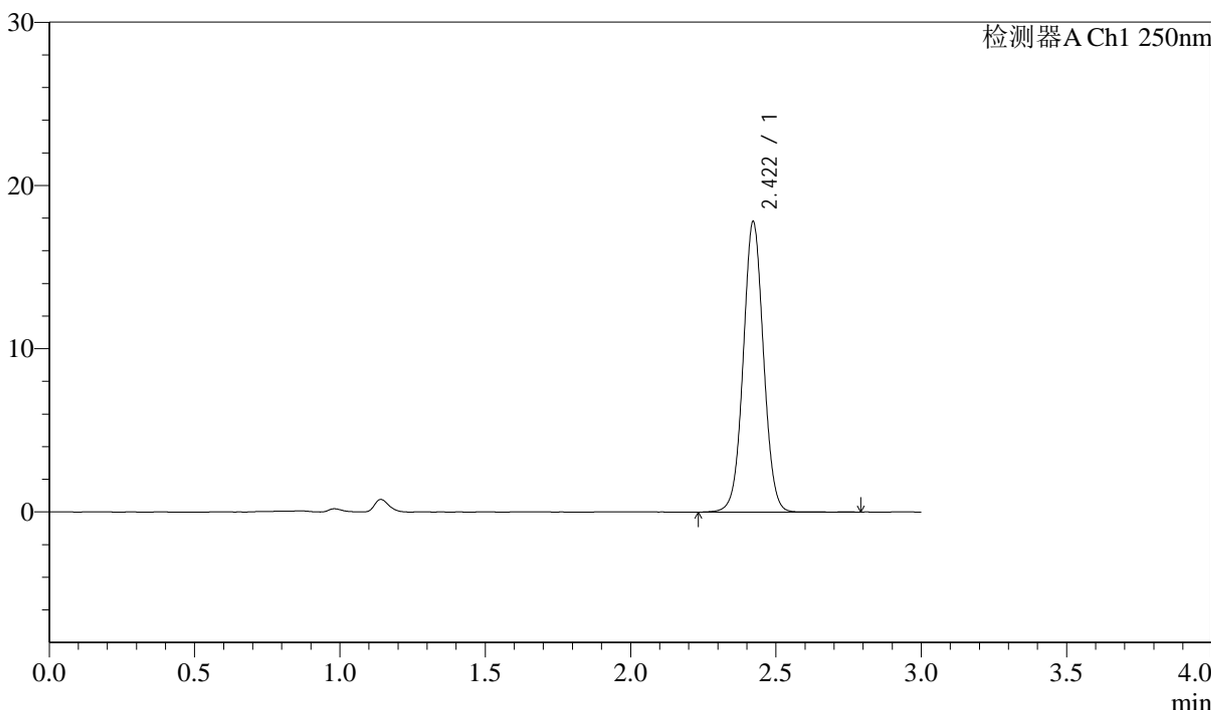
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-275-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:33:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:41 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	2.422	86297	100.000	17797	5836	1.034	--
总计		86297	100.000	17797			

图75 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1



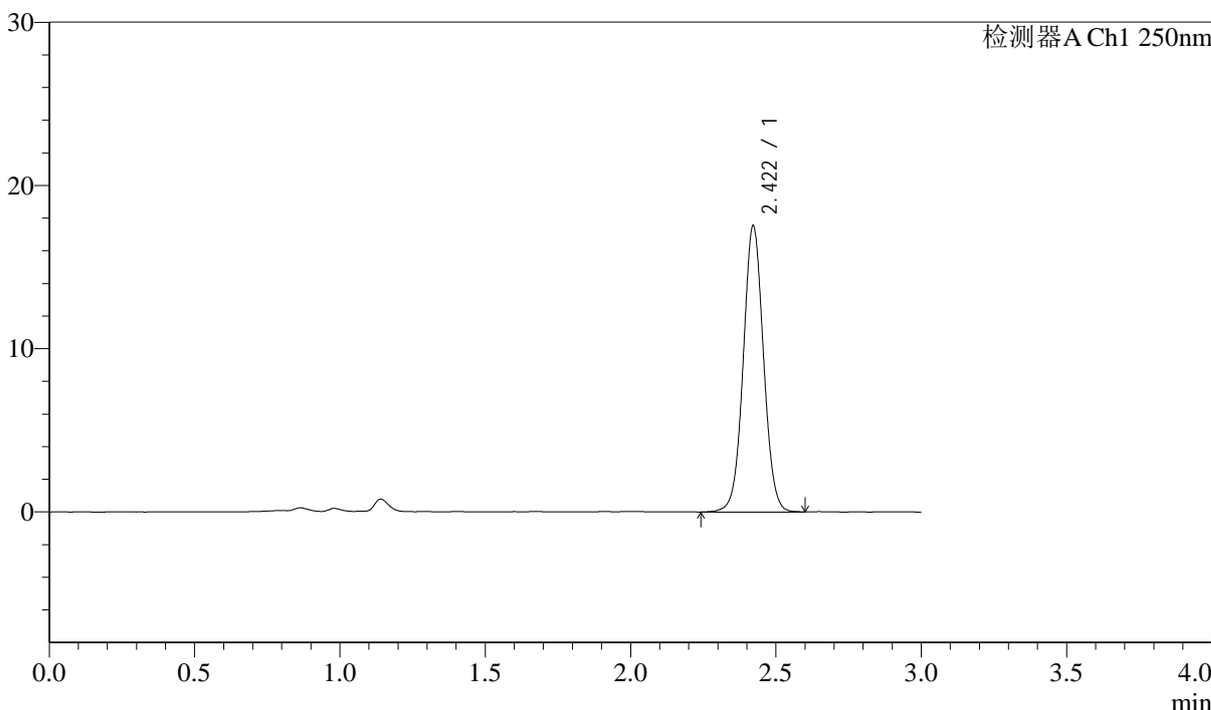
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-276-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:37:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:44 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	2.422	85047	100.000	17536	5852	1.036	--
总计		85047	100.000	17536			

图76 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1



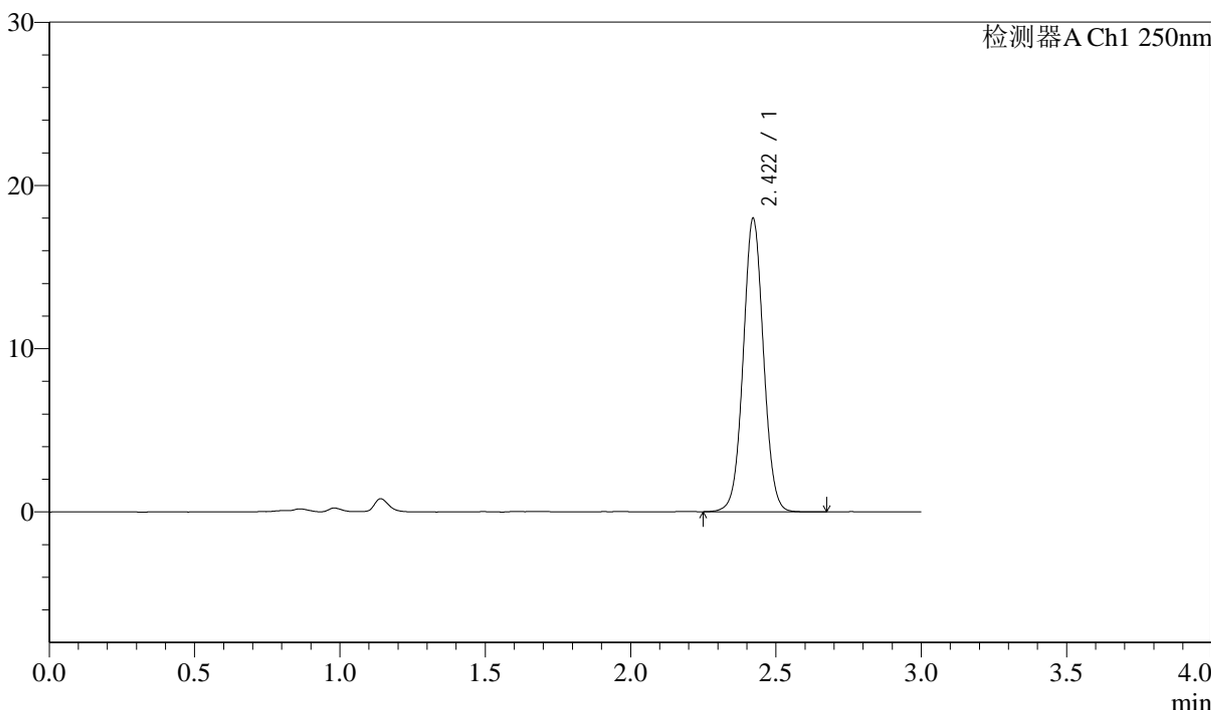
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-277-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:40:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:46 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	2.422	87103	100.000	17977	5845	1.037	--
总计		87103	100.000	17977			

图77 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1



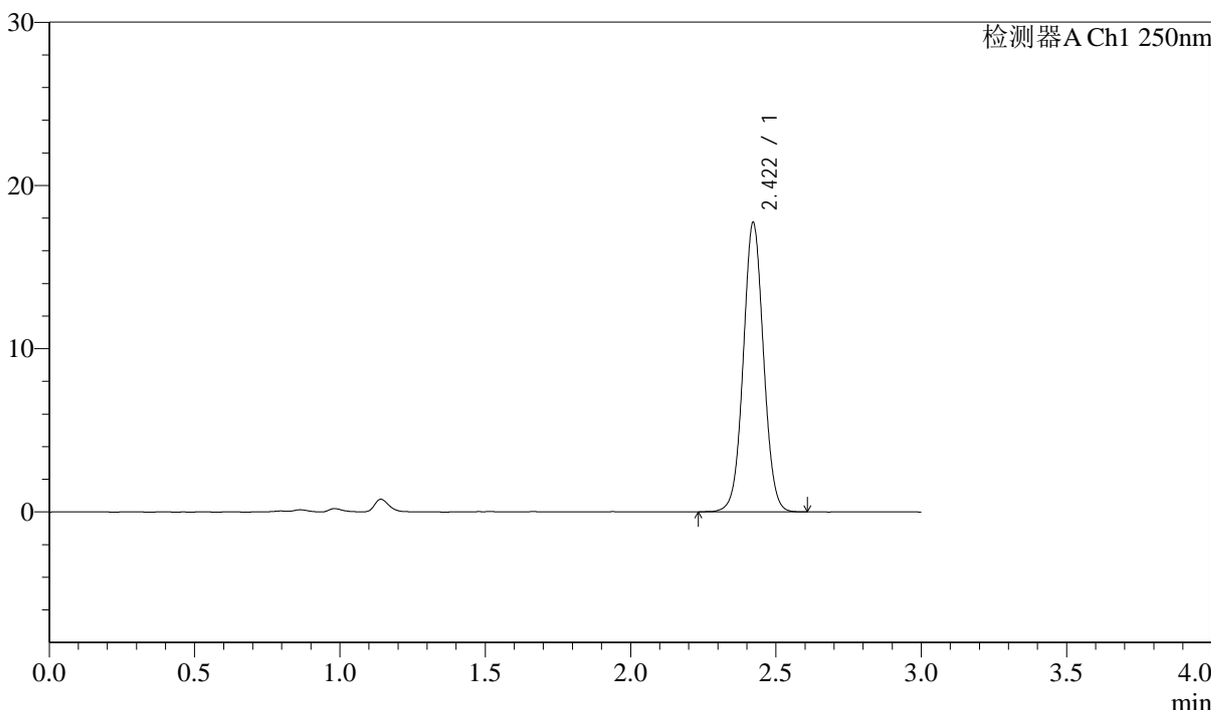
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-278-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:44:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:49 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	2.422	85835	100.000	17732	5850	1.036	--
总计		85835	100.000	17732			

图78 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1



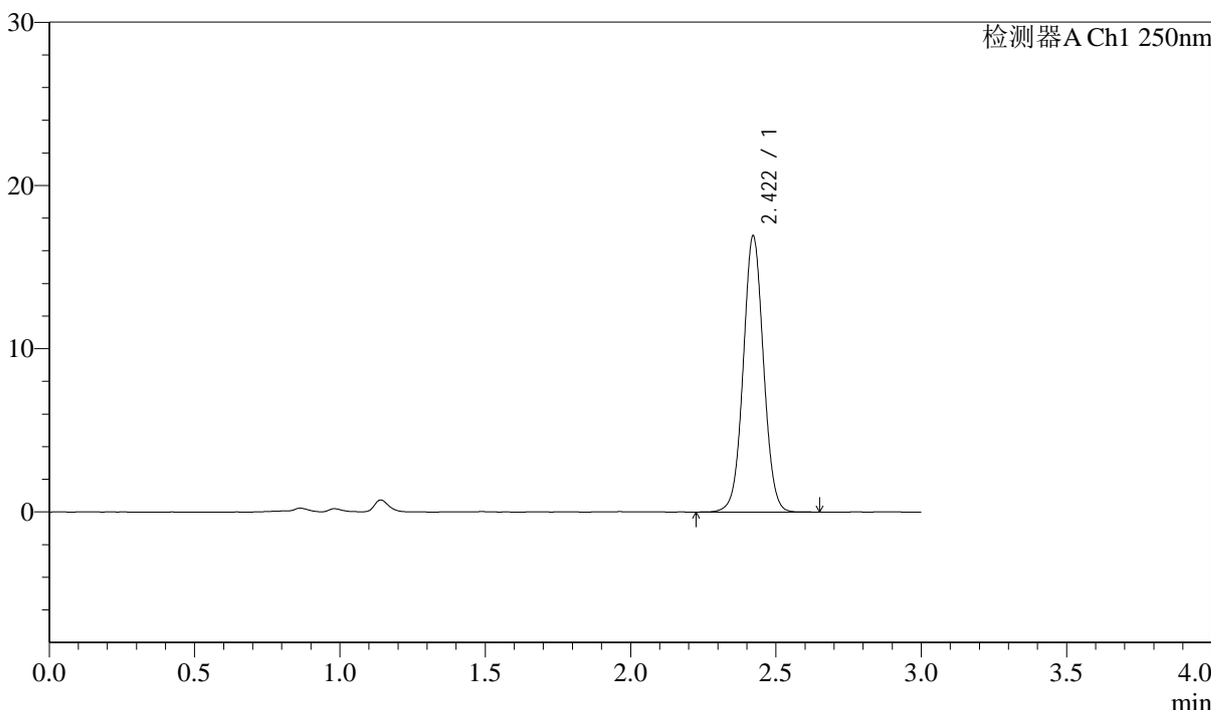
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-279-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:47:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 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	2.422	82069	100.000	16924	5850	1.035	--
总计		82069	100.000	16924			

图79 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1



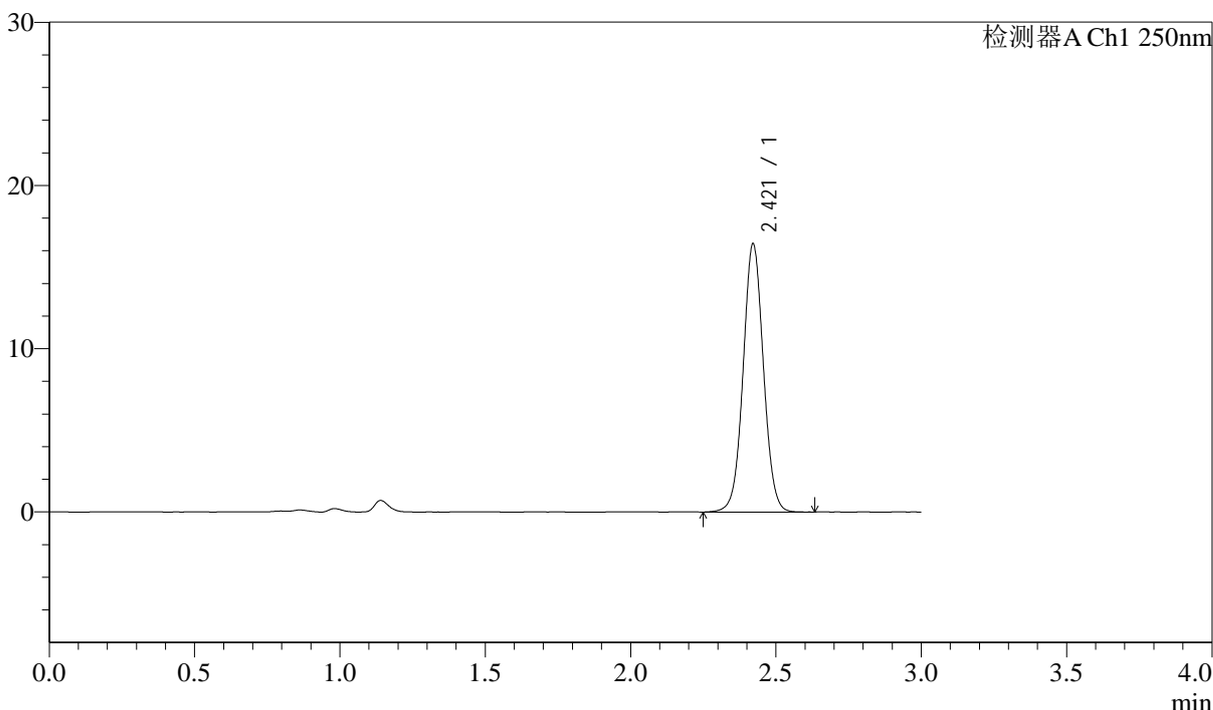
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-280-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:50:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:54 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	2.421	79715	100.000	16437	5839	1.036	--
总计		79715	100.000	16437			

图80 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1



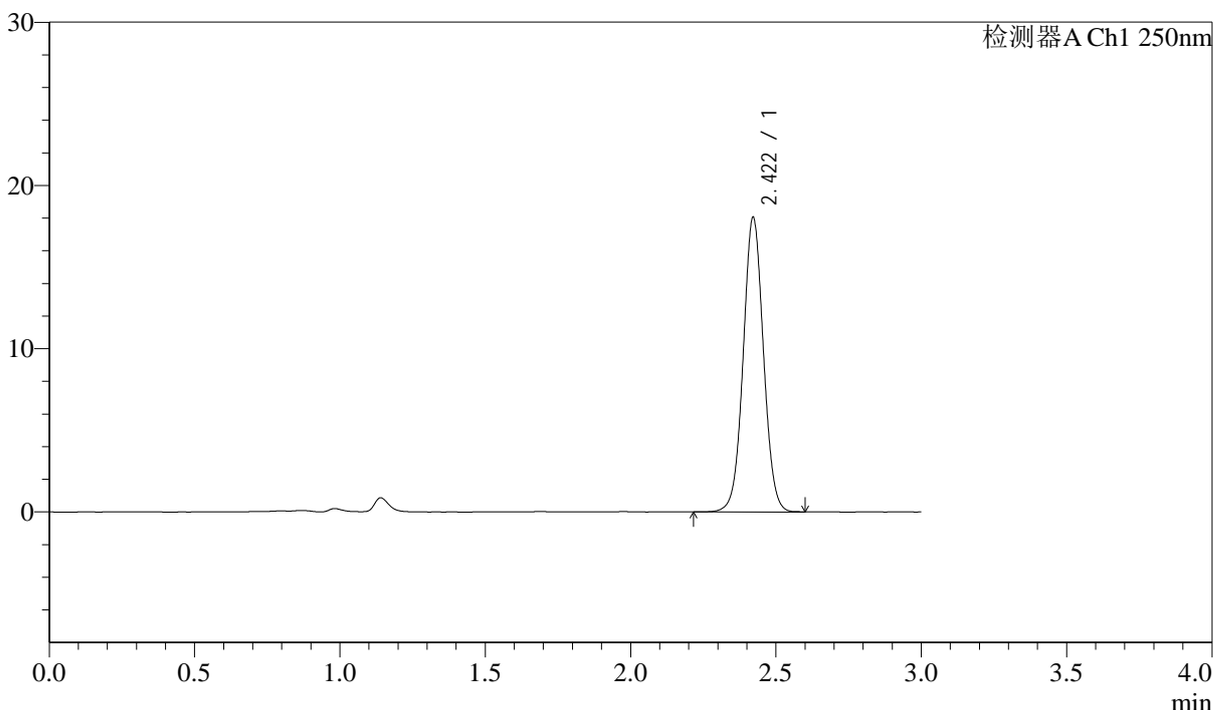
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-281-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:54:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:57 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	2.422	87598	100.000	18059	5839	1.036	--
总计		87598	100.000	18059			

图81 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1



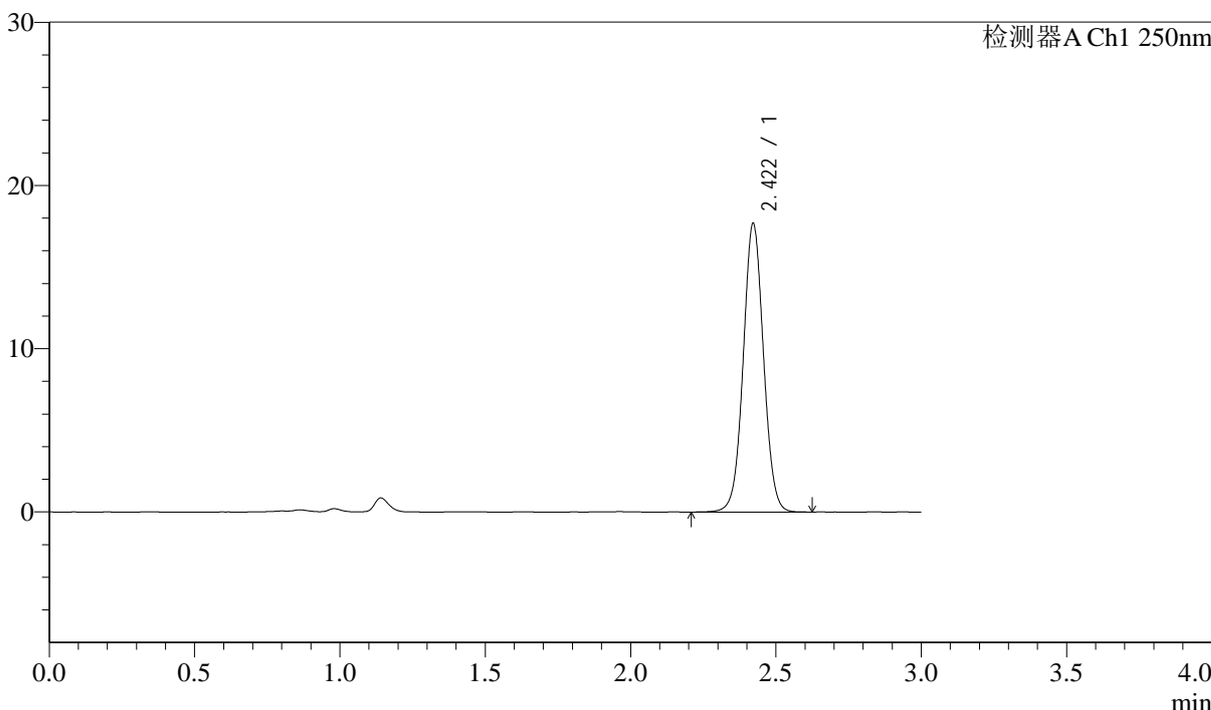
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-282-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:57:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	85842	100.000	17690	5850	1.035	--
总计		85842	100.000	17690			

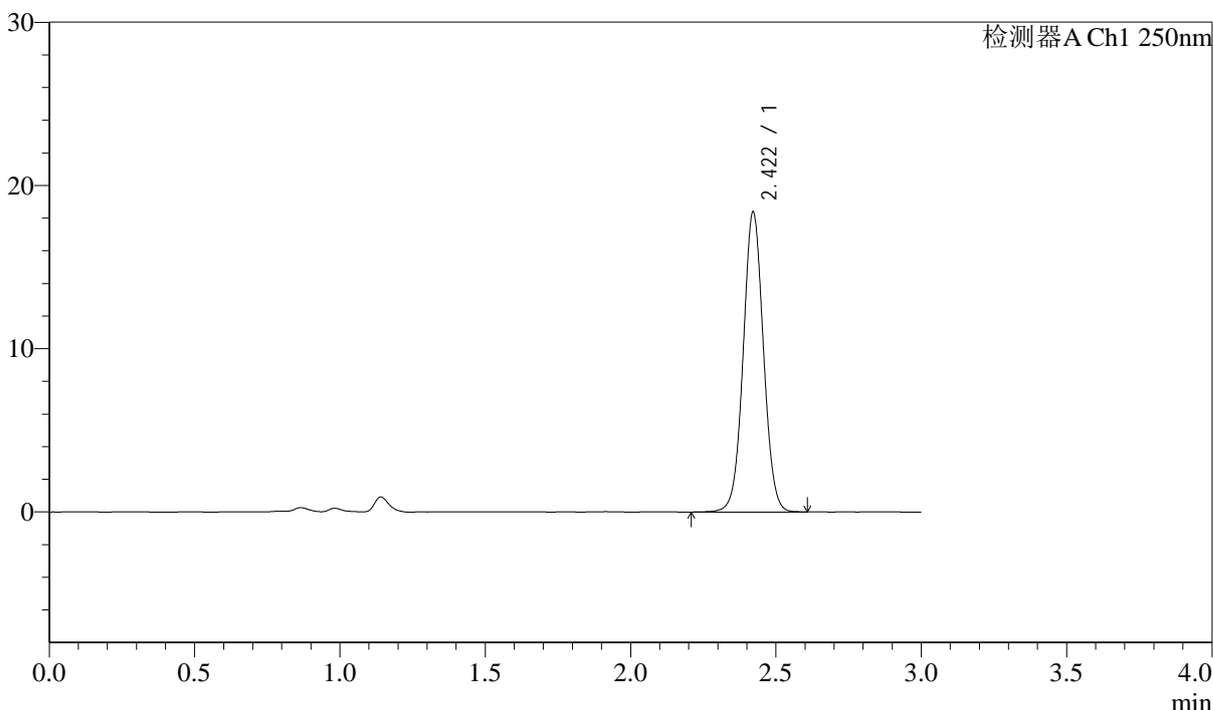
图82 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-283-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:01:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	89086	100.000	18384	5843	1.036	--
总计		89086	100.000	18384			

图83 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1



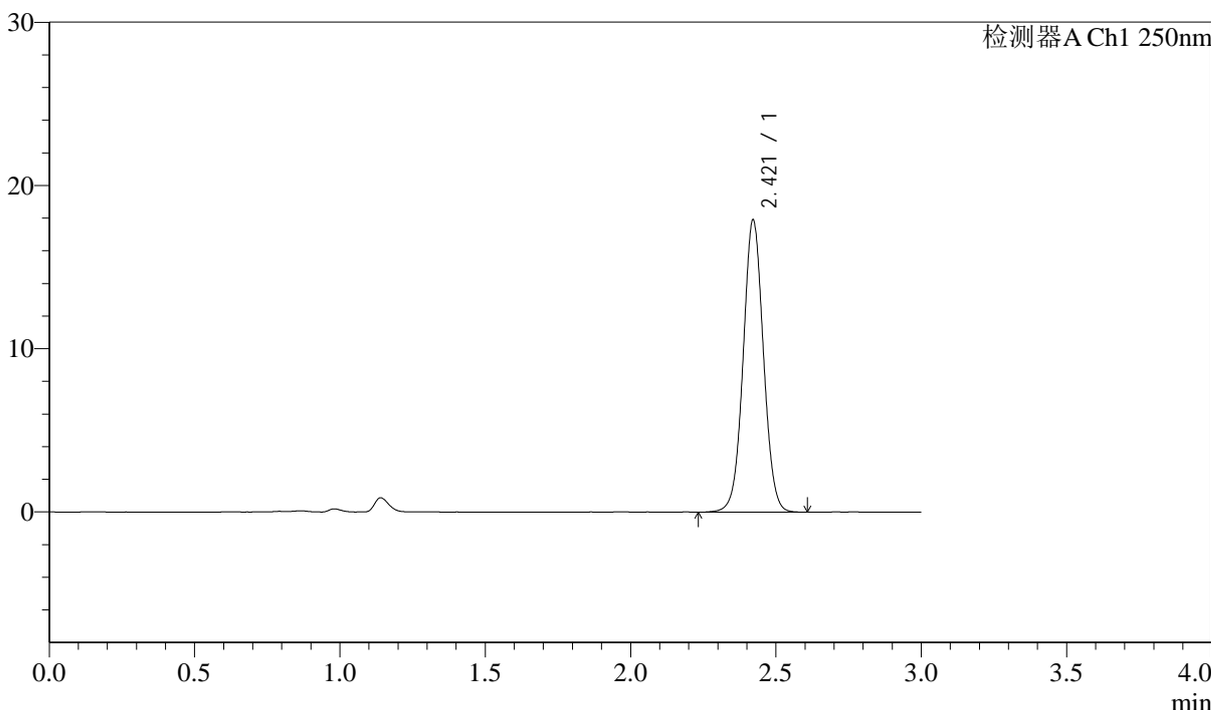
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-284-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:04:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	86785	100.000	17905	5835	1.034	--
总计		86785	100.000	17905			

图84 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1



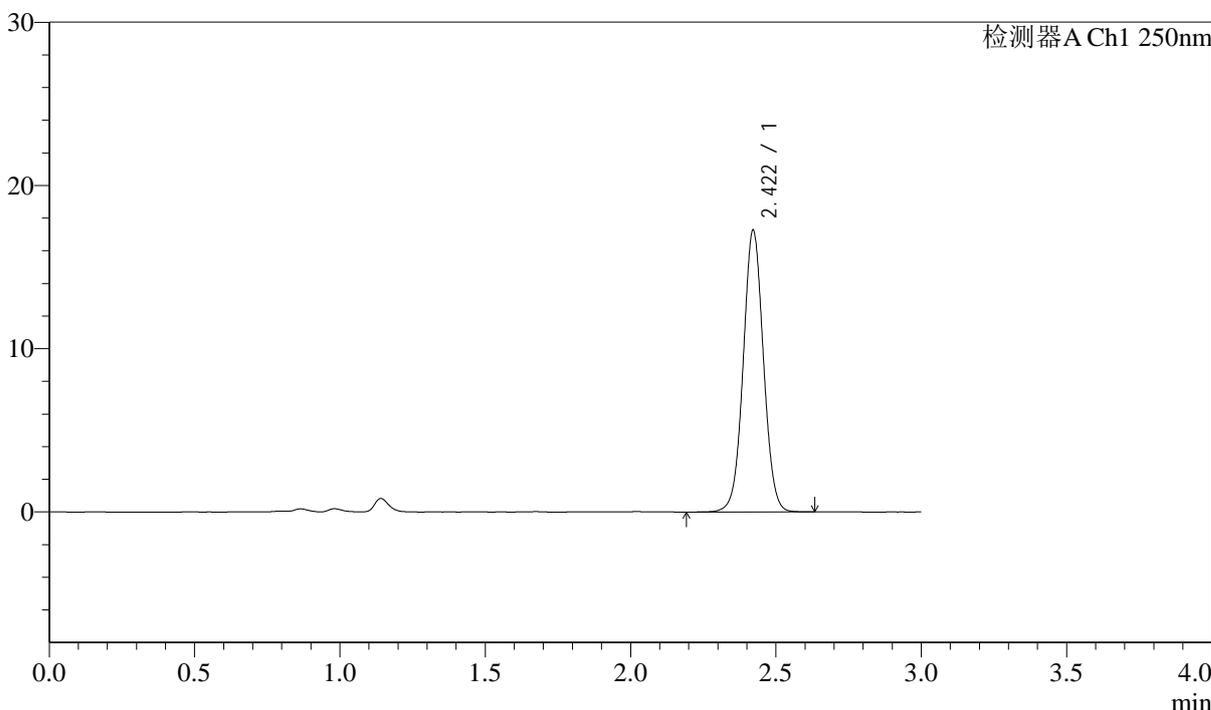
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-285-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:07:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	83546	100.000	17265	5855	1.033	--
总计		83546	100.000	17265			

图85 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1



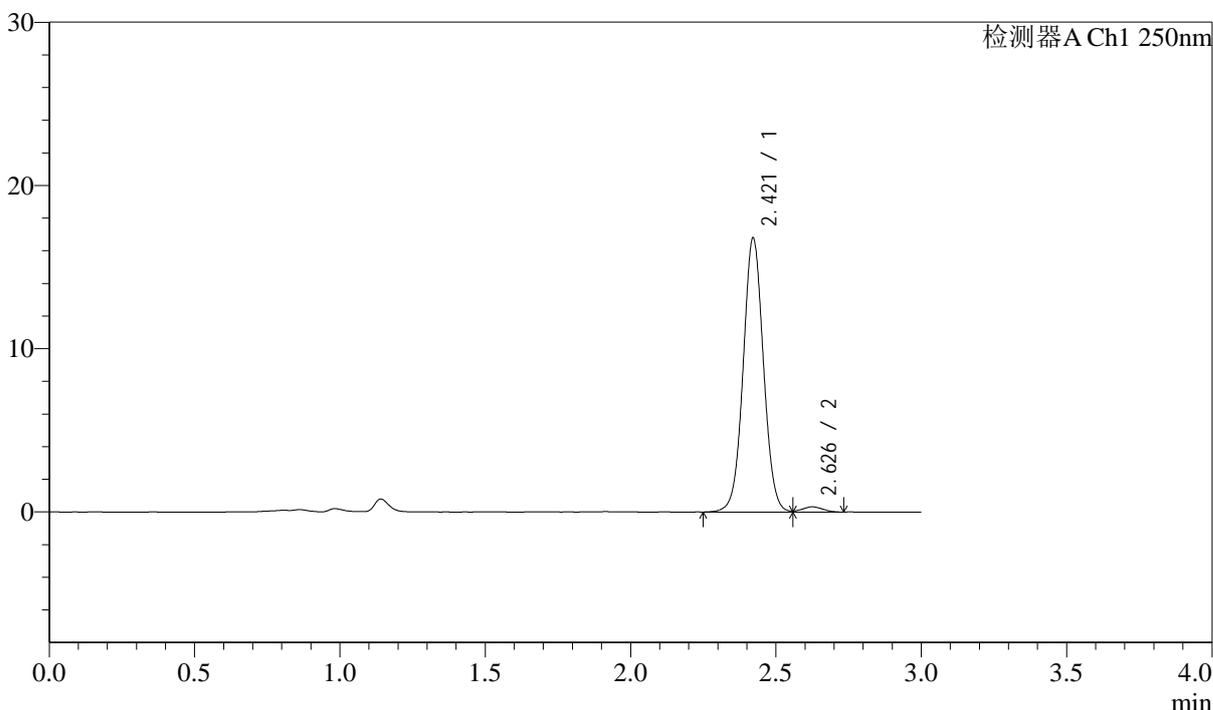
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-286-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:11:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:09 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	2.421	81510	97.982	16801	5837	1.035	--
2	2.626	1679	2.018	331	5757	--	1.539
总计		83189	100.000	17133			

图86 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1



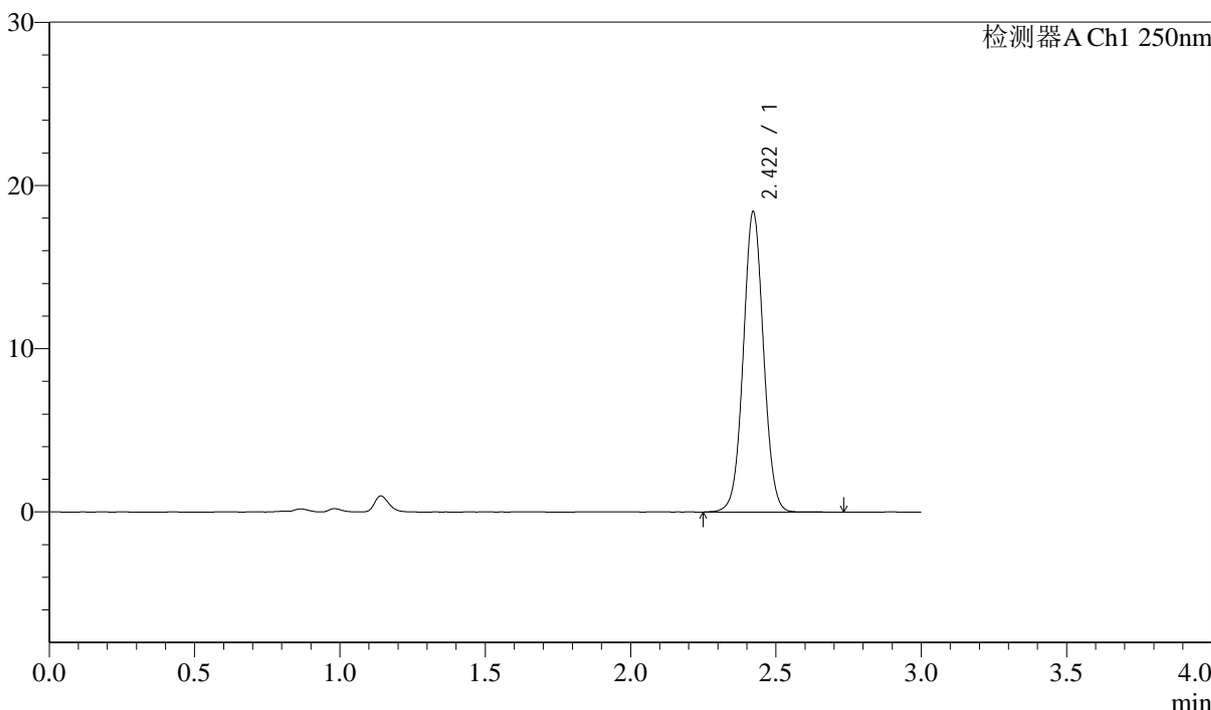
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-287-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:14:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:12 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	2.422	89167	100.000	18405	5850	1.037	--
总计		89167	100.000	18405			

图87 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1



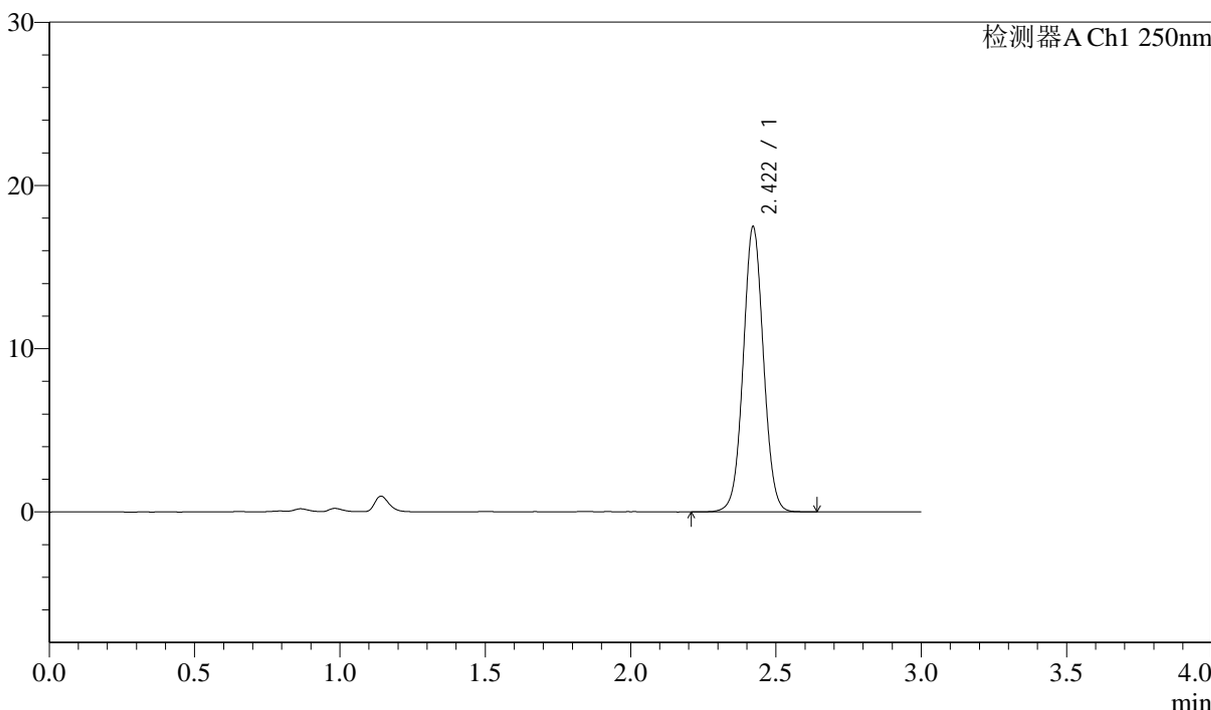
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-288-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	84531	100.000	17473	5848	1.036	--
总计		84531	100.000	17473			

图88 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1



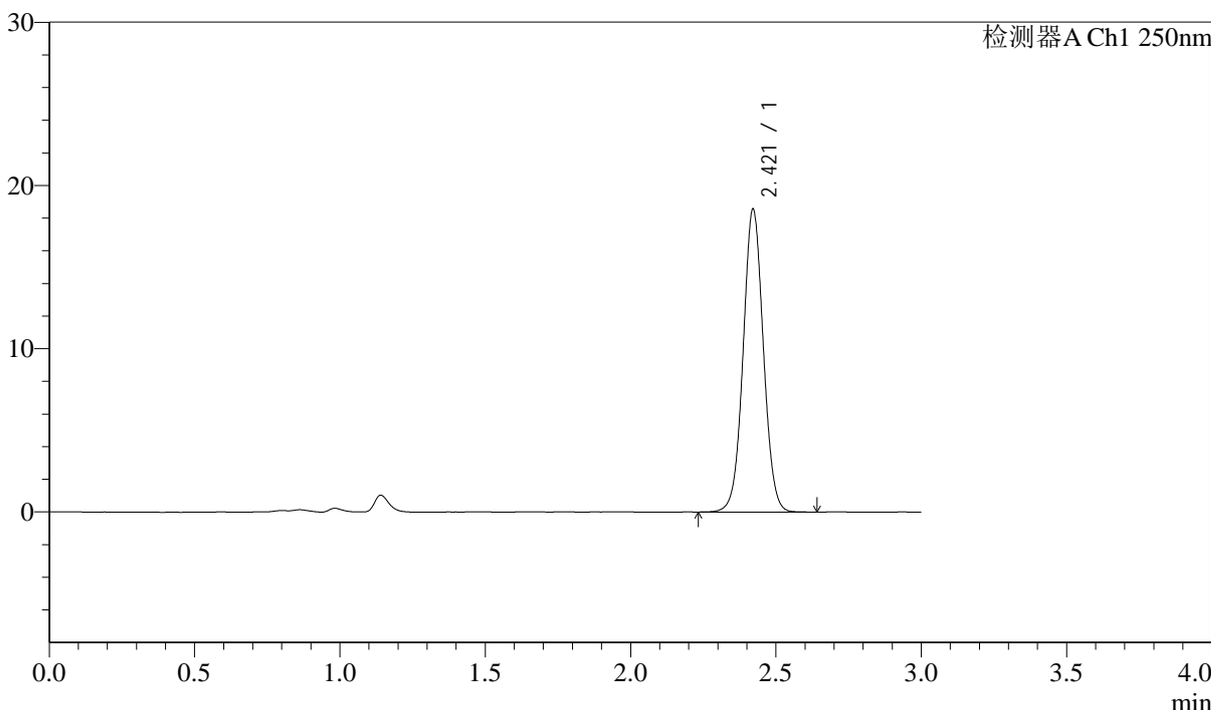
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-289-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 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	2.421	90014	100.000	18565	5857	1.036	--
总计		90014	100.000	18565			

图89 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-290-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 2-32

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/04/24 16:25:01

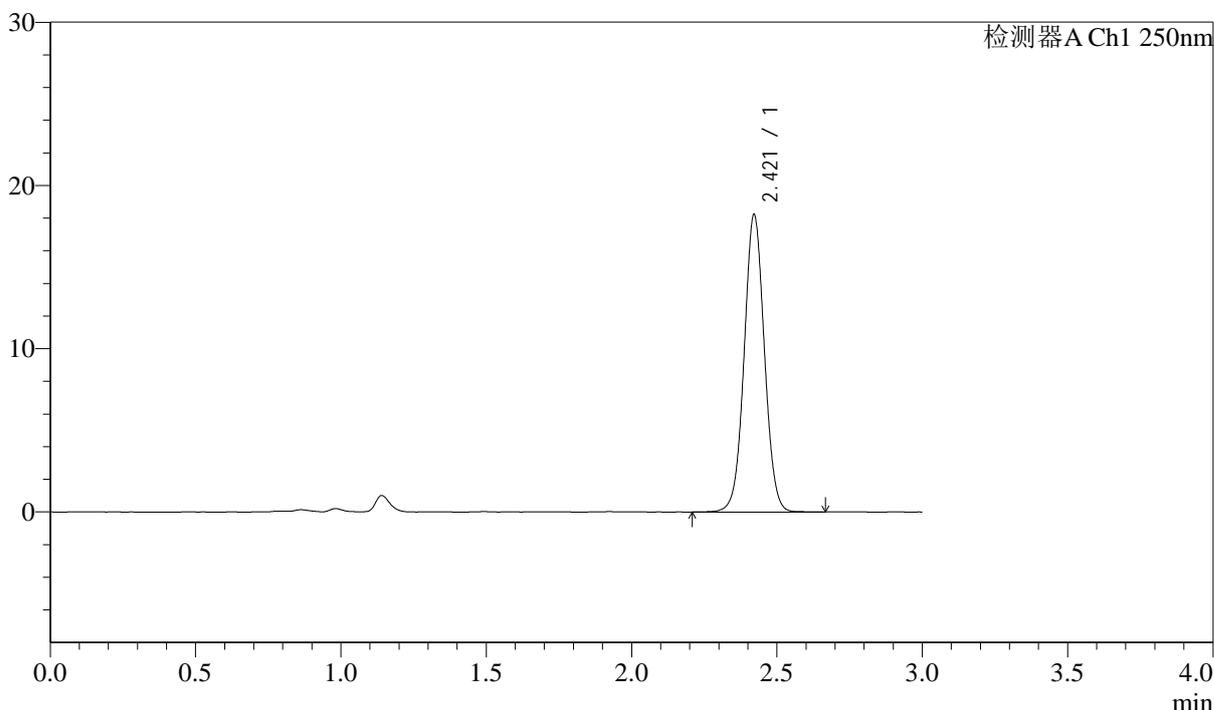
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:19

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	2.421	88412	100.000	18224	5839	1.034	--
总计		88412	100.000	18224			



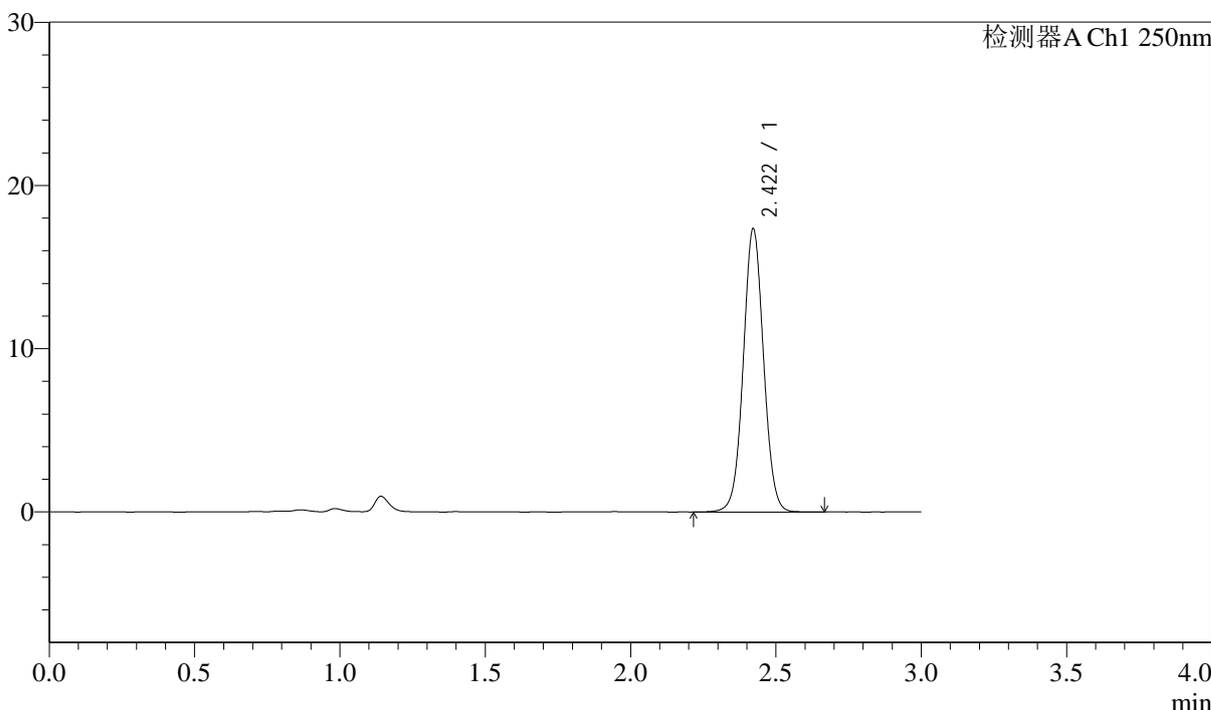
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-291-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:22 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	2.422	84307	100.000	17362	5841	1.037	--
总计		84307	100.000	17362			

图91 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1



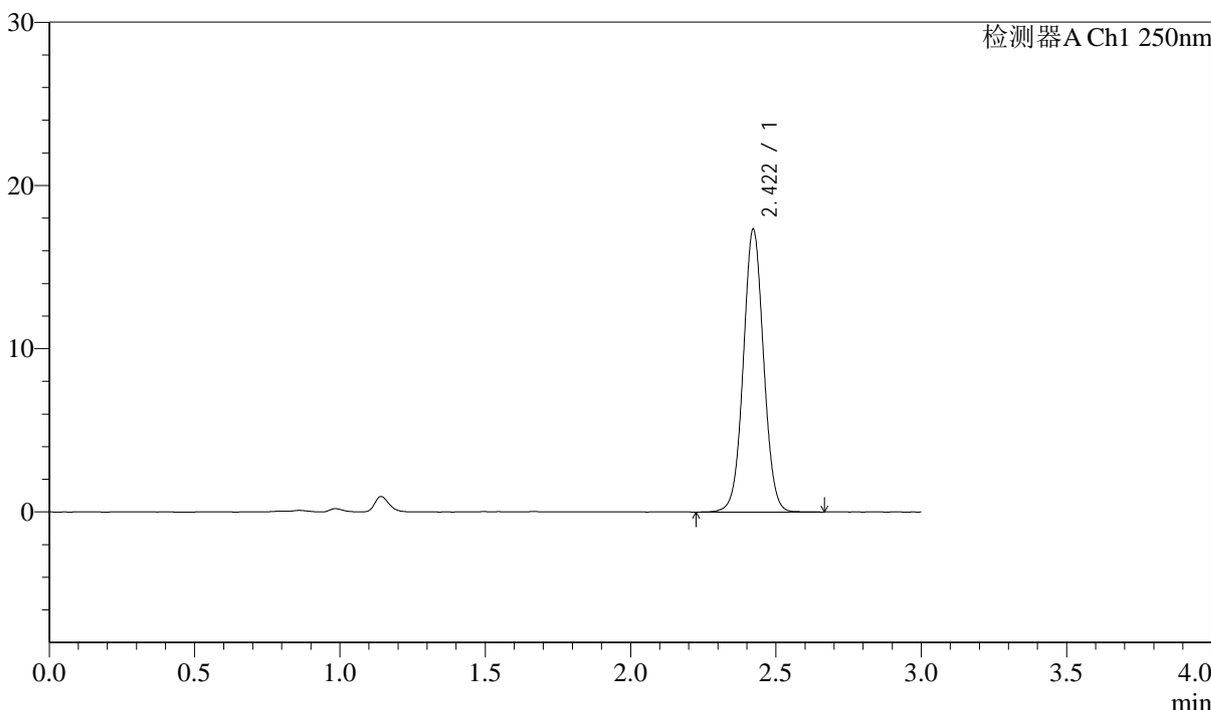
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-292-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:31:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:24 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	2.422	83977	100.000	17324	5848	1.036	--
总计		83977	100.000	17324			

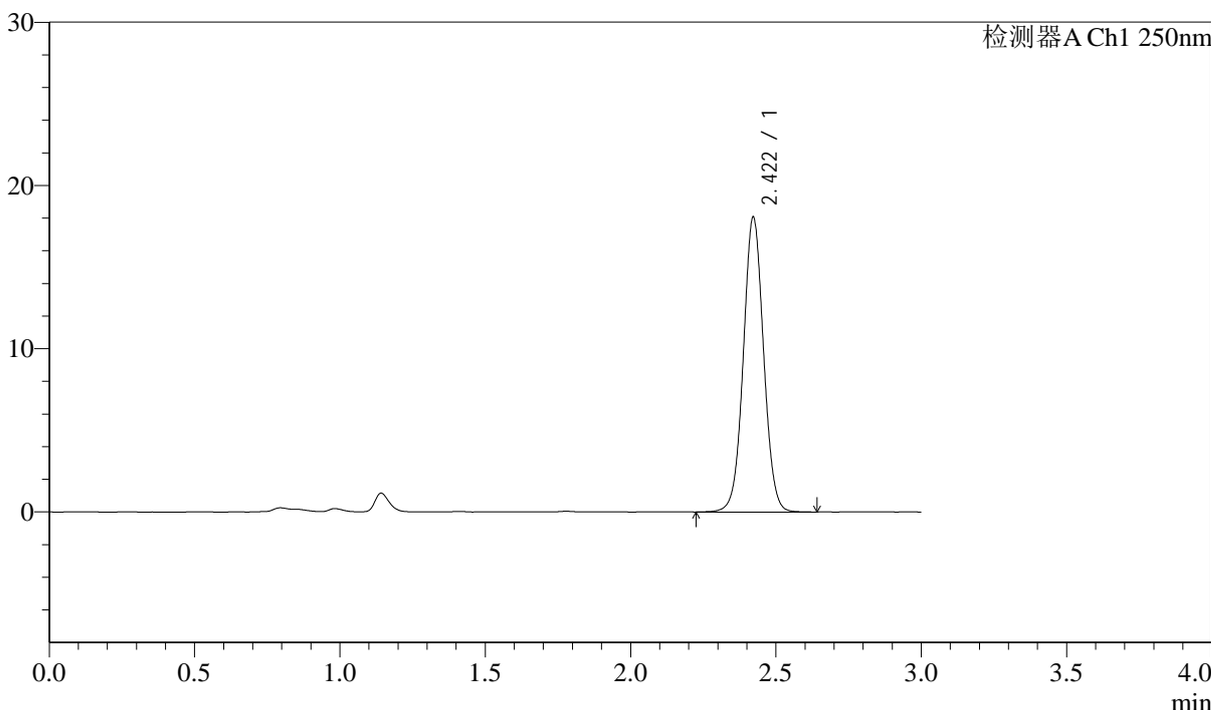
图92 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-293-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 16:35:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:27	
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	2.422	87536	100.000	18064	5867	1.036	--
总计		87536	100.000	18064			

图93 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-294-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 16:38:38

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

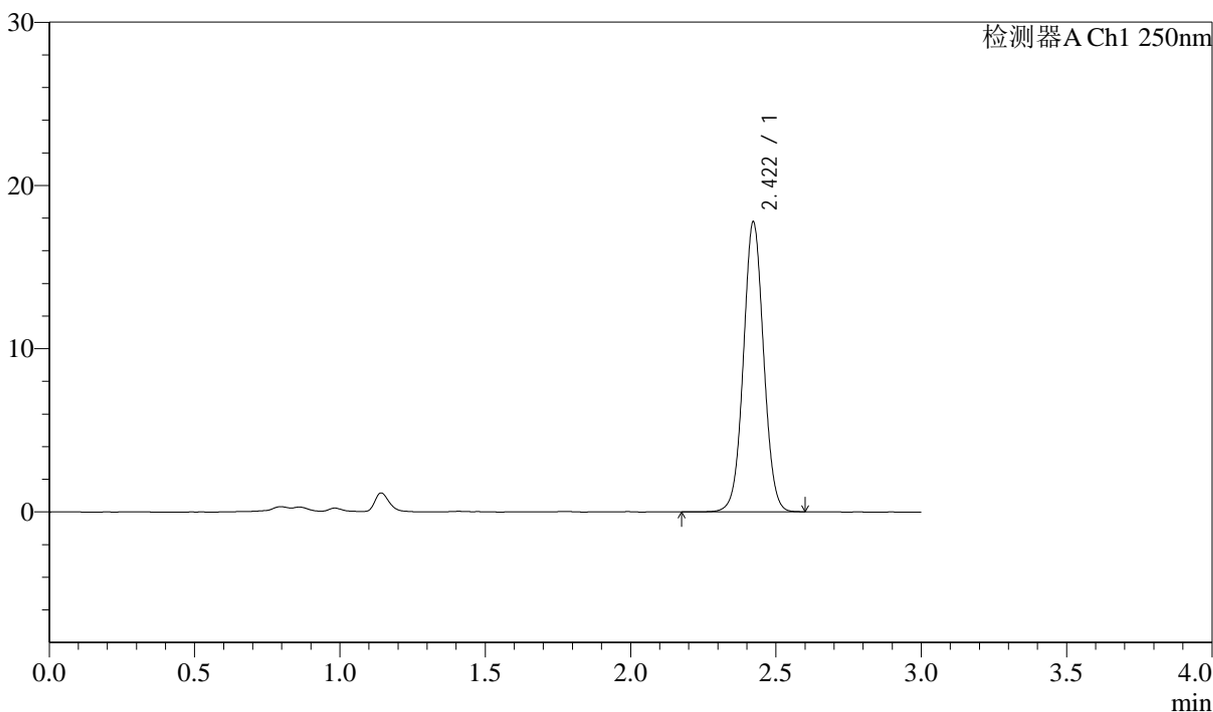
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	85916	100.000	17770	5875	1.036	--
总计		85916	100.000	17770			

图94 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-295-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 2-24

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/04/24 16:42:02

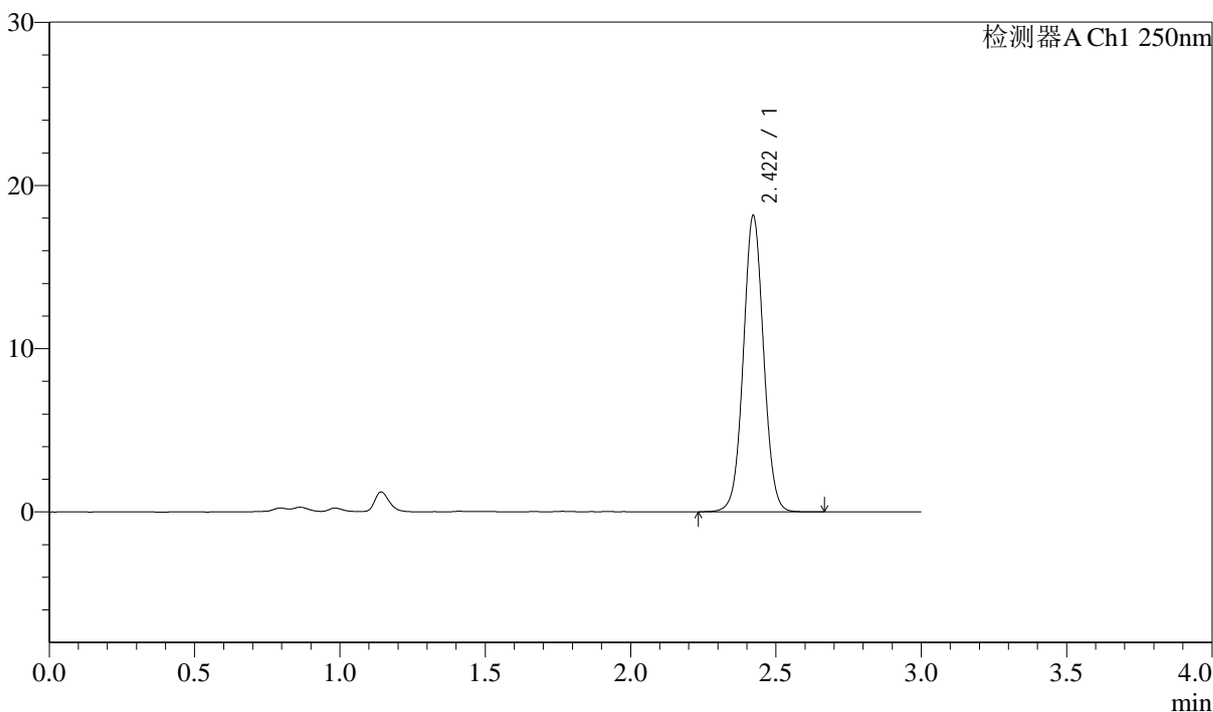
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:32

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	2.422	88001	100.000	18154	5868	1.037	--
总计		88001	100.000	18154			



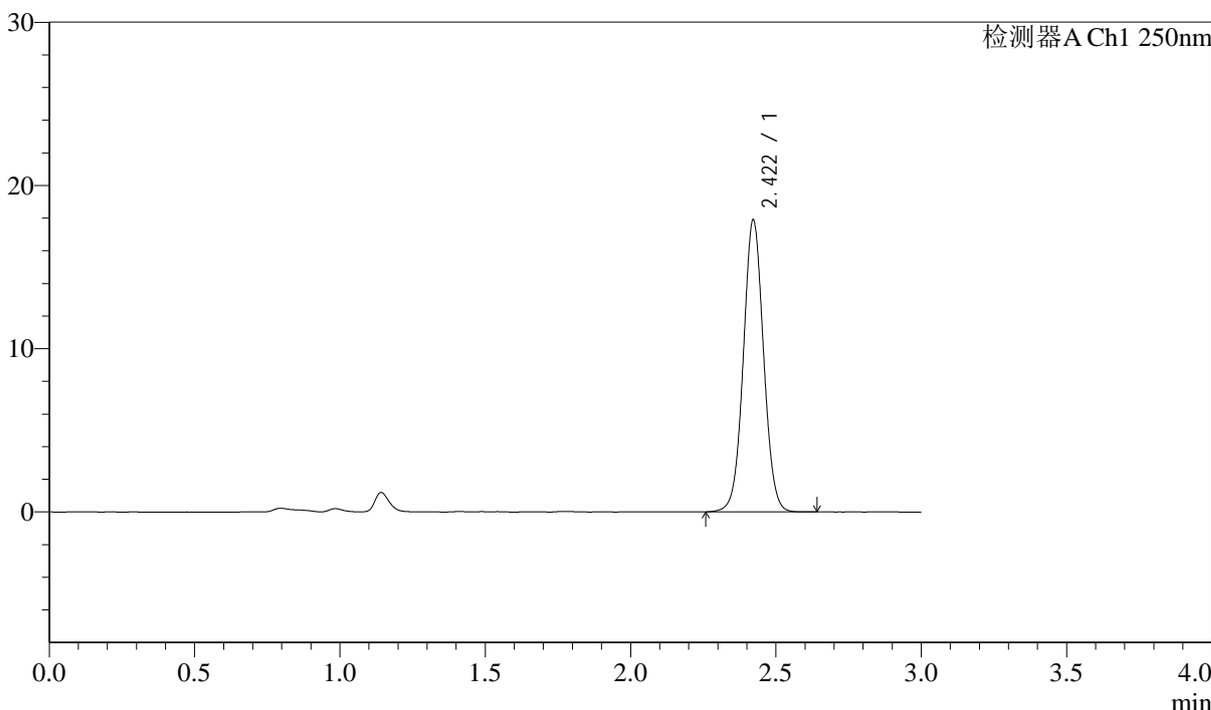
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-296-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:34 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	2.422	86506	100.000	17885	5863	1.037	--
总计		86506	100.000	17885			

图96 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1



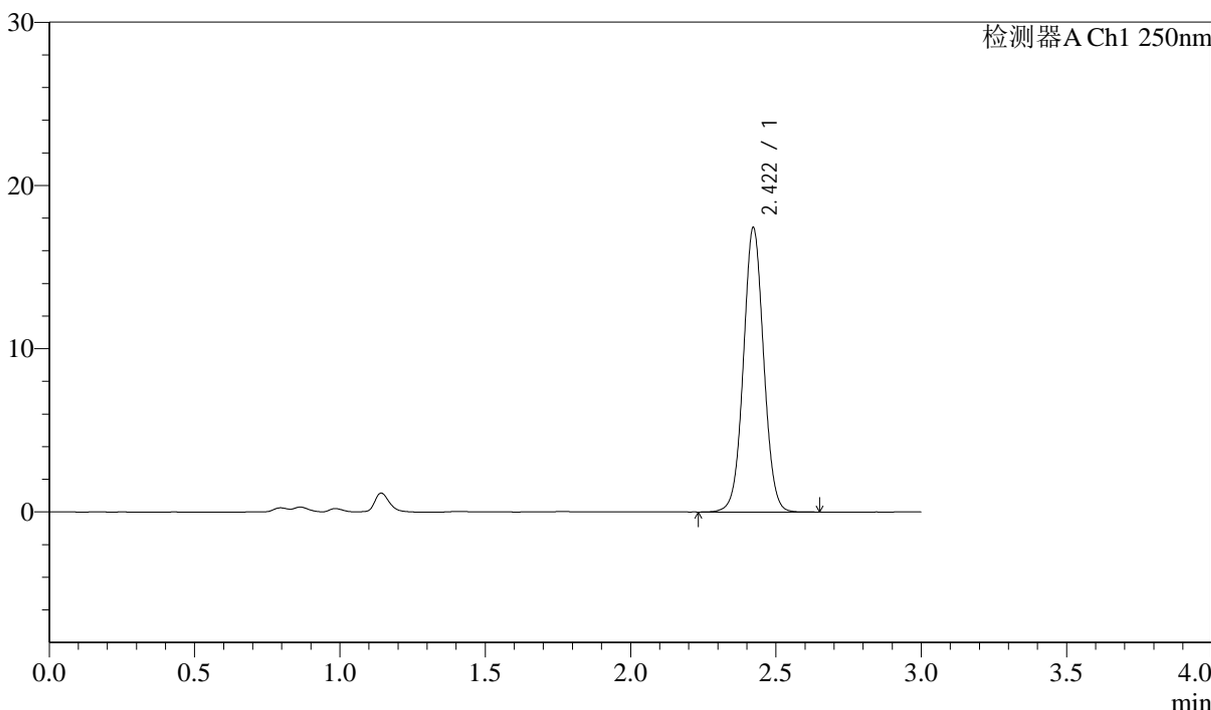
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-297-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:48:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	84356	100.000	17424	5868	1.037	--
总计		84356	100.000	17424			

图97 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-
pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1



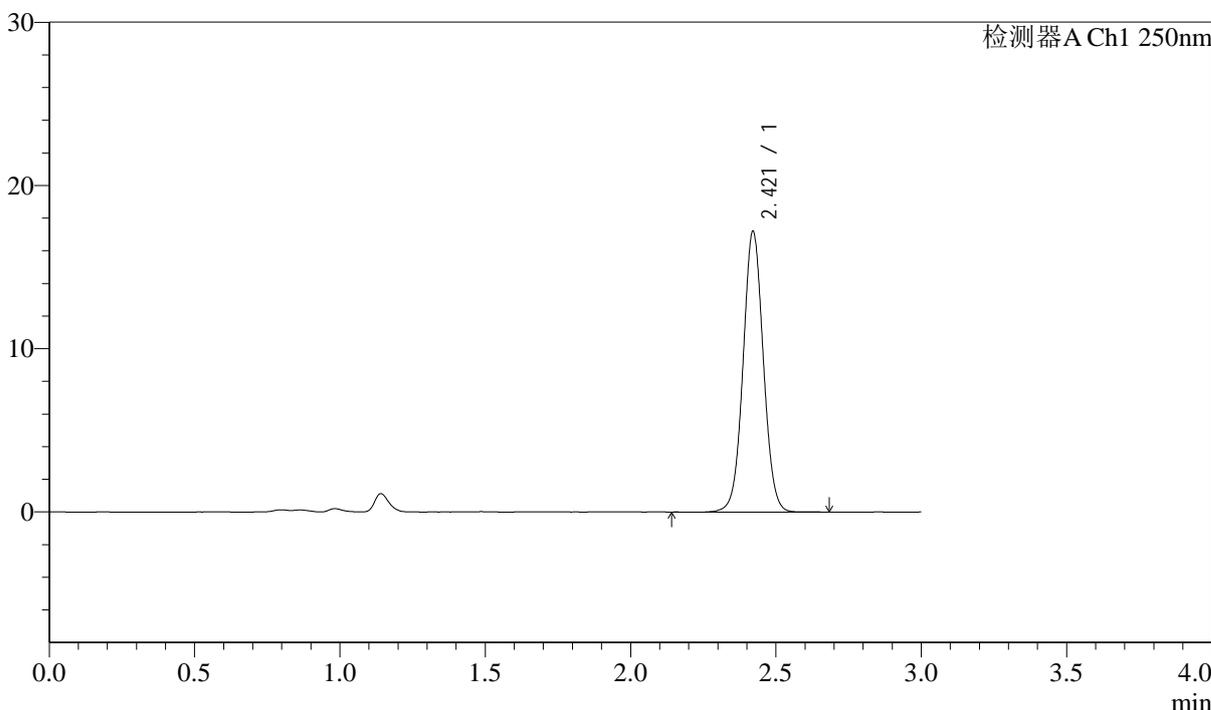
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-298-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:52:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:39 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	2.421	83371	100.000	17204	5849	1.038	--
总计		83371	100.000	17204			

图98 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1



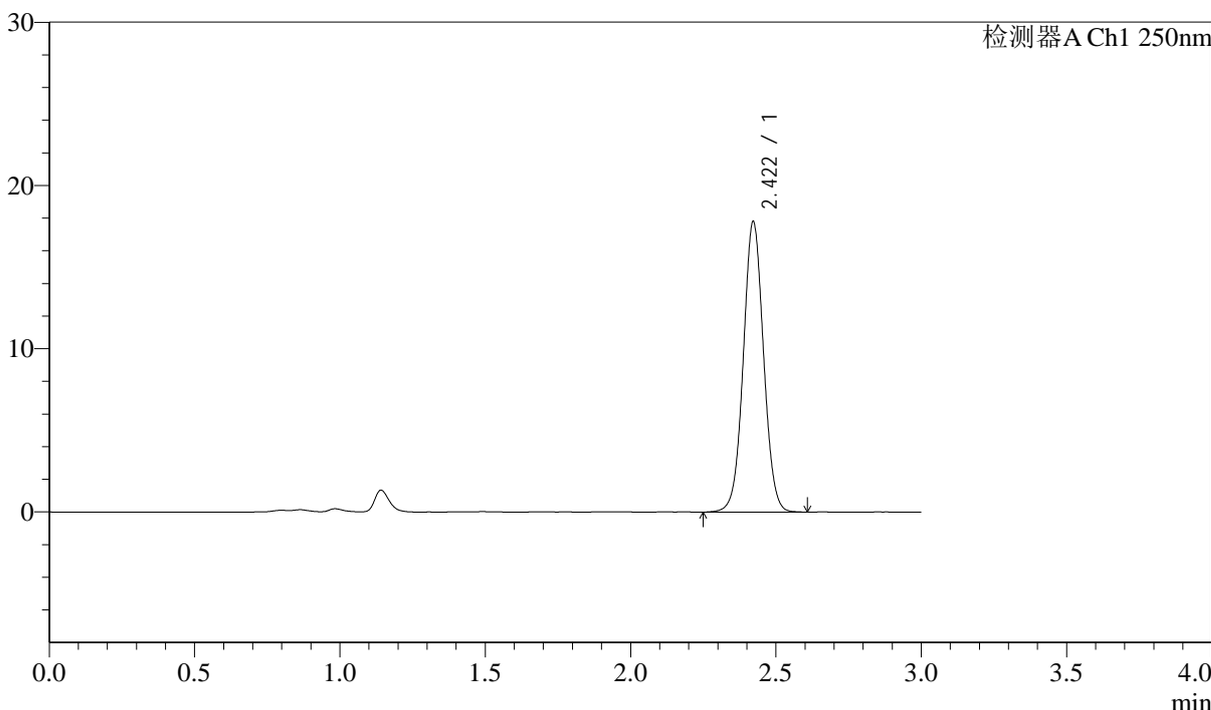
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-299-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:55:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:42 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	2.422	86242	100.000	17799	5840	1.036	--
总计		86242	100.000	17799			

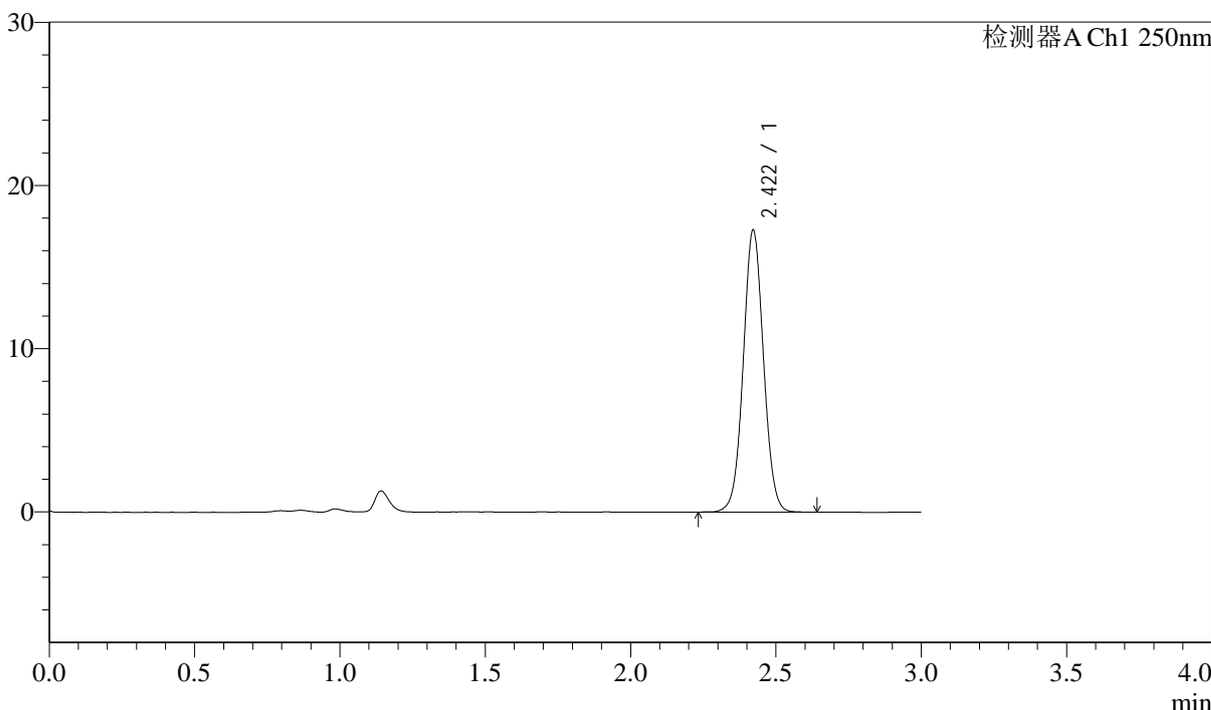
图99 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-300-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:59:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:44 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	2.422	83785	100.000	17288	5834	1.038	--
总计		83785	100.000	17288			

图100 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1



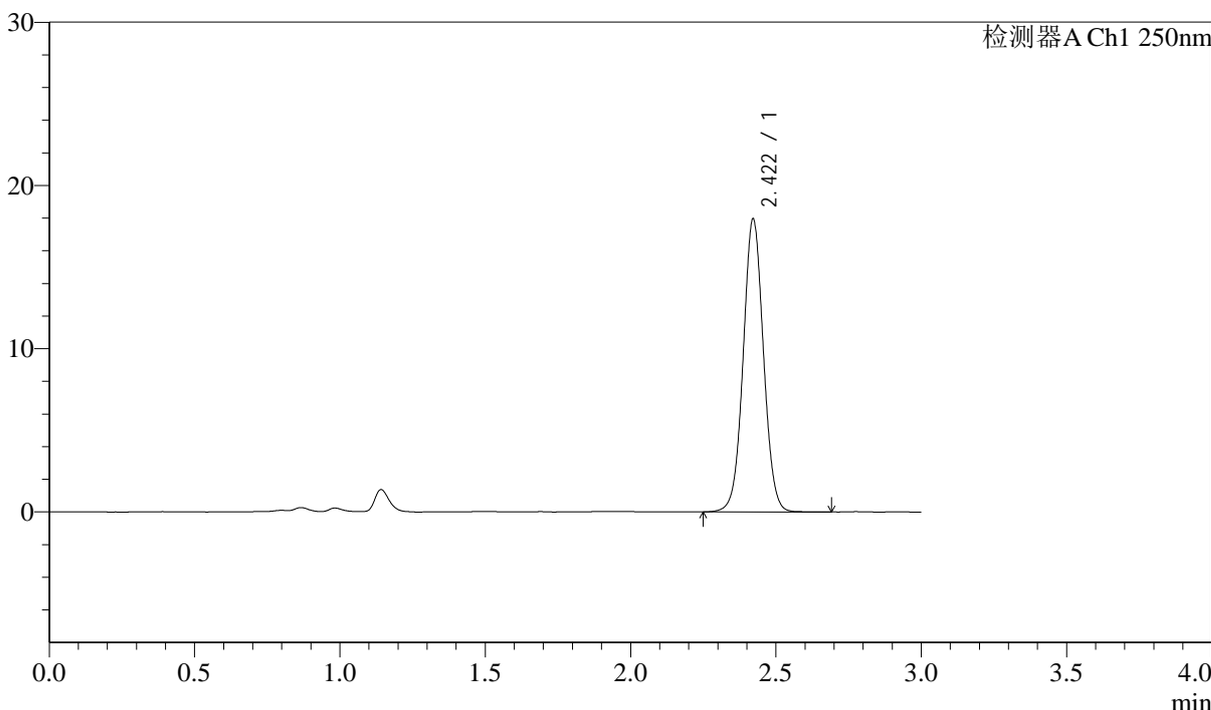
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-301-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 17:02:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:47 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	2.422	87141	100.000	17957	5835	1.036	--
总计		87141	100.000	17957			

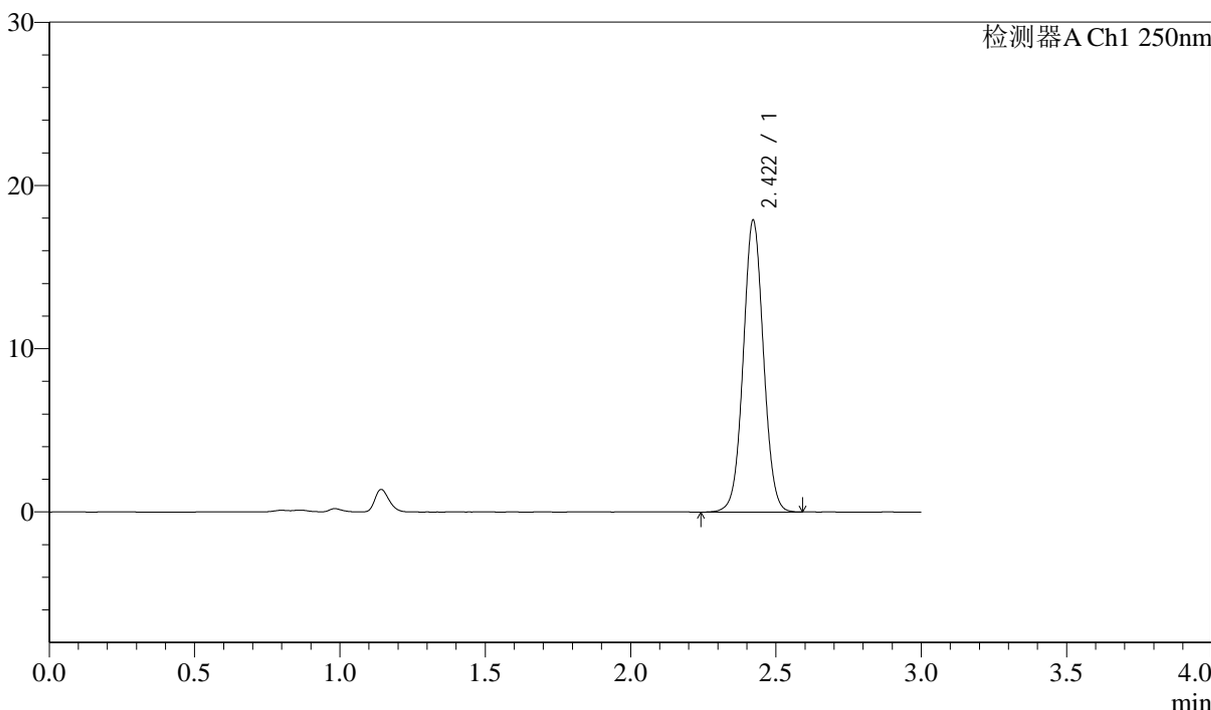
图101 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-302-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 17:05:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:49 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	2.422	86644	100.000	17890	5848	1.037	--
总计		86644	100.000	17890			

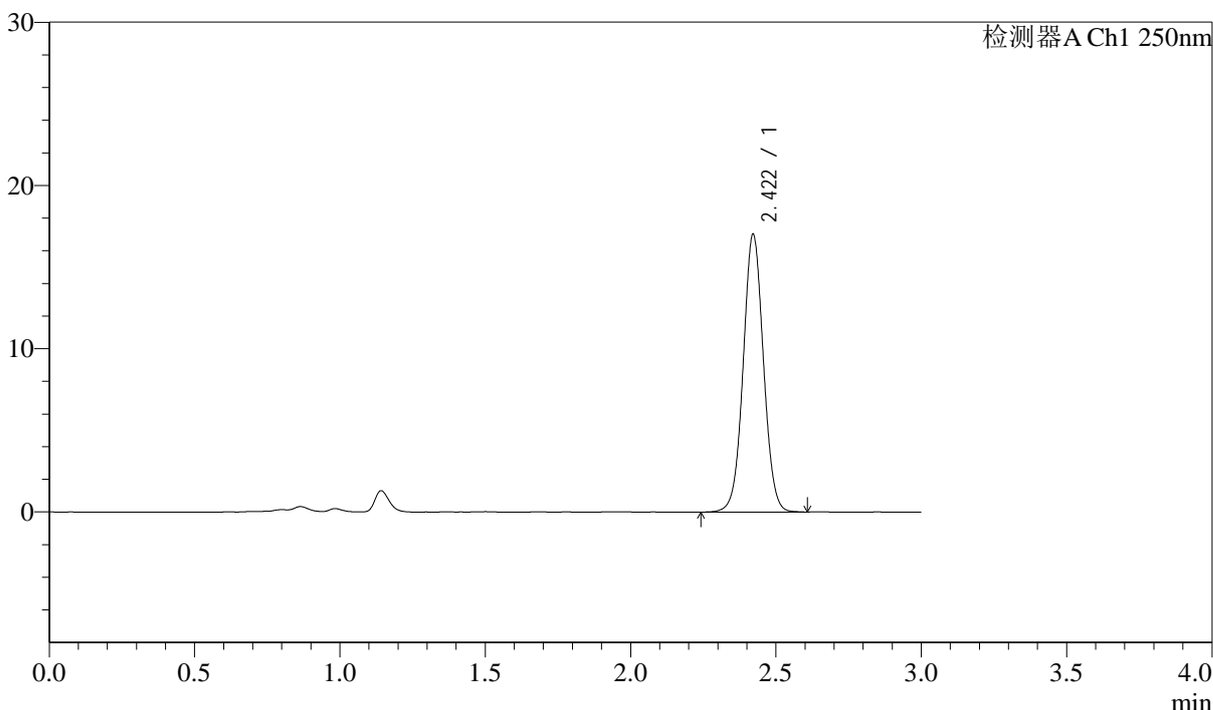
图102 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-303-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 17:09:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:52	
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	2.422	82646	100.000	17032	5841	1.035	--
总计		82646	100.000	17032			

图103 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1



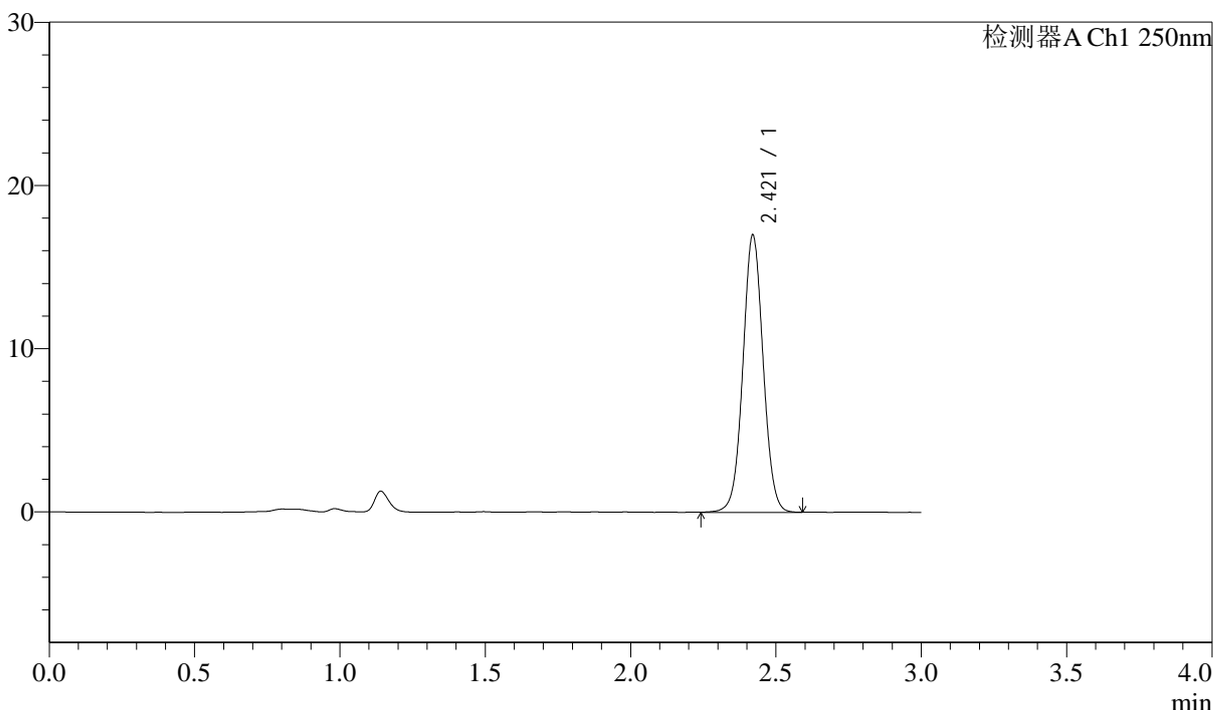
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-304-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 17:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:54 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	2.421	82311	100.000	16975	5847	1.035	--
总计		82311	100.000	16975			

图104 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1



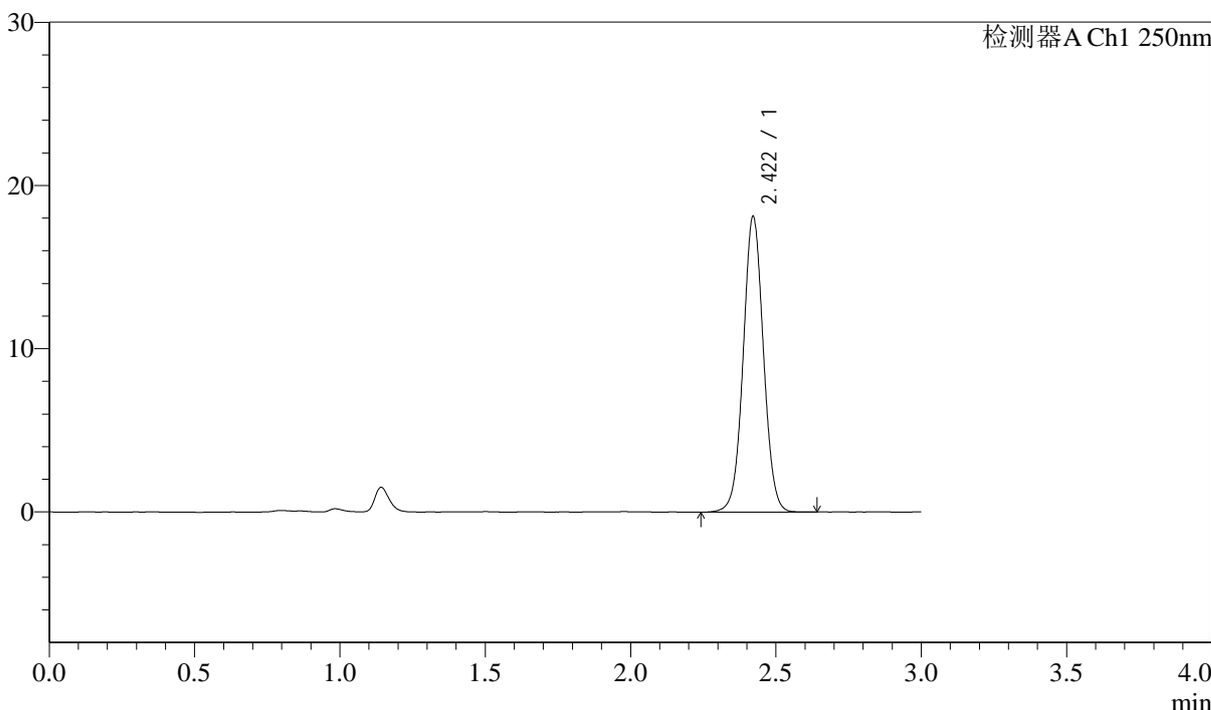
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-305-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 17:16:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:57 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	2.422	87769	100.000	18116	5860	1.036	--
总计		87769	100.000	18116			

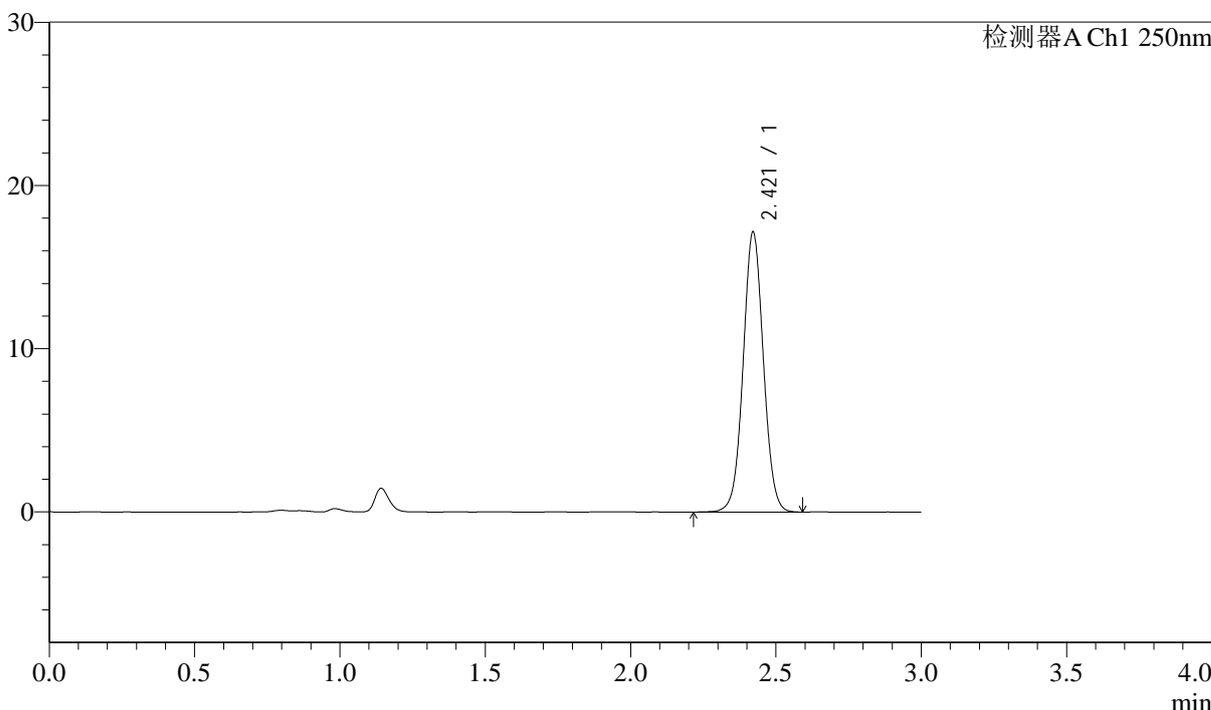
图105 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-306-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 17:19:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 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	2.421	83162	100.000	17166	5851	1.036	--
总计		83162	100.000	17166			

图106 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-307-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 17:22:51

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

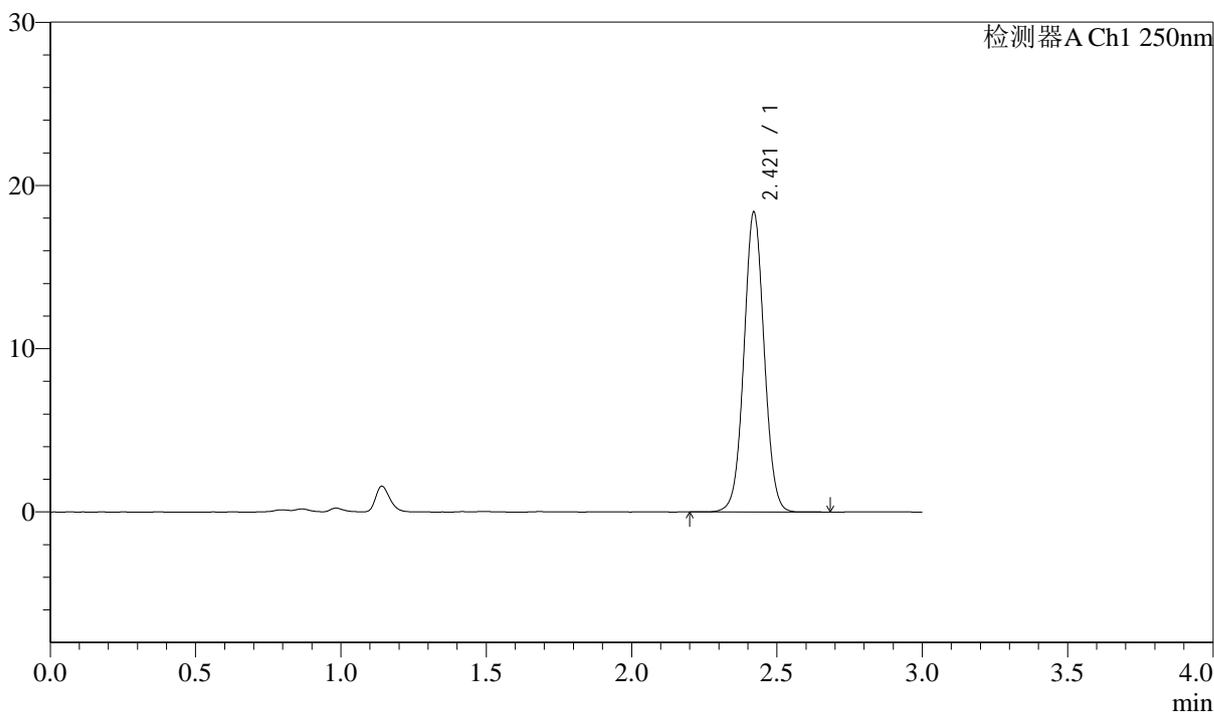
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	88957	100.000	18372	5862	1.036	--
总计		88957	100.000	18372			

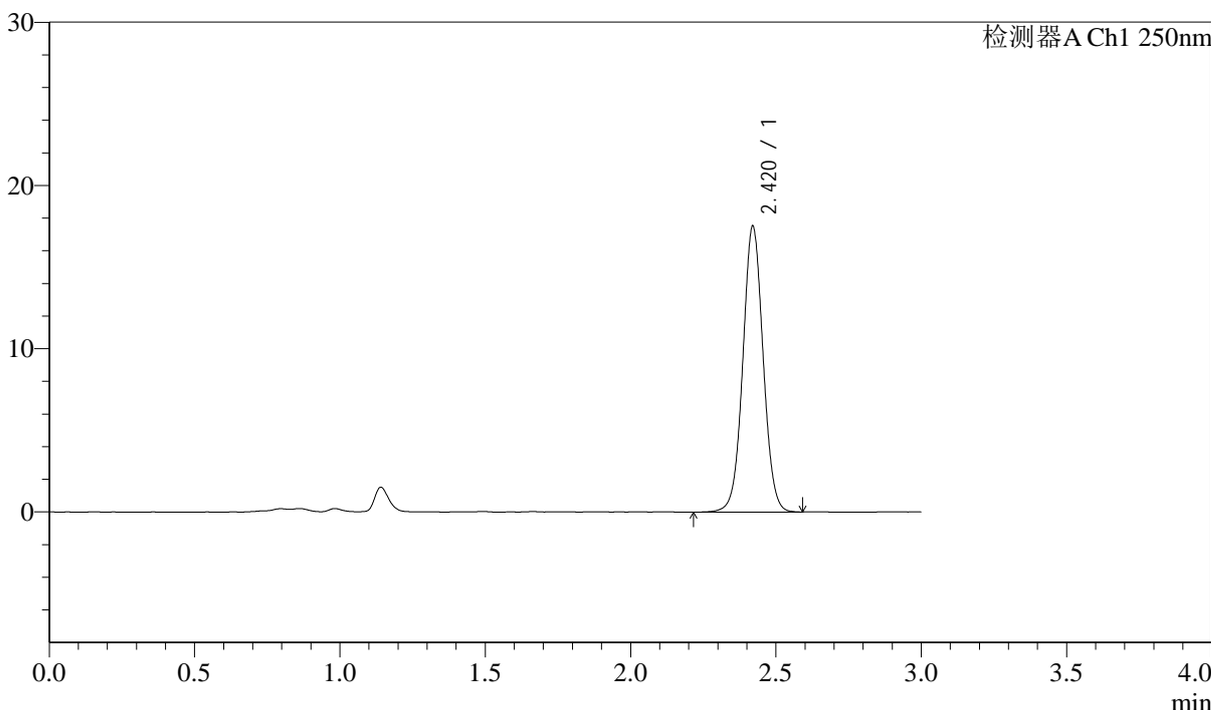
图107 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-308-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 17:26:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:04	
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	2.420	85103	100.000	17508	5836	1.034	--
总计		85103	100.000	17508			

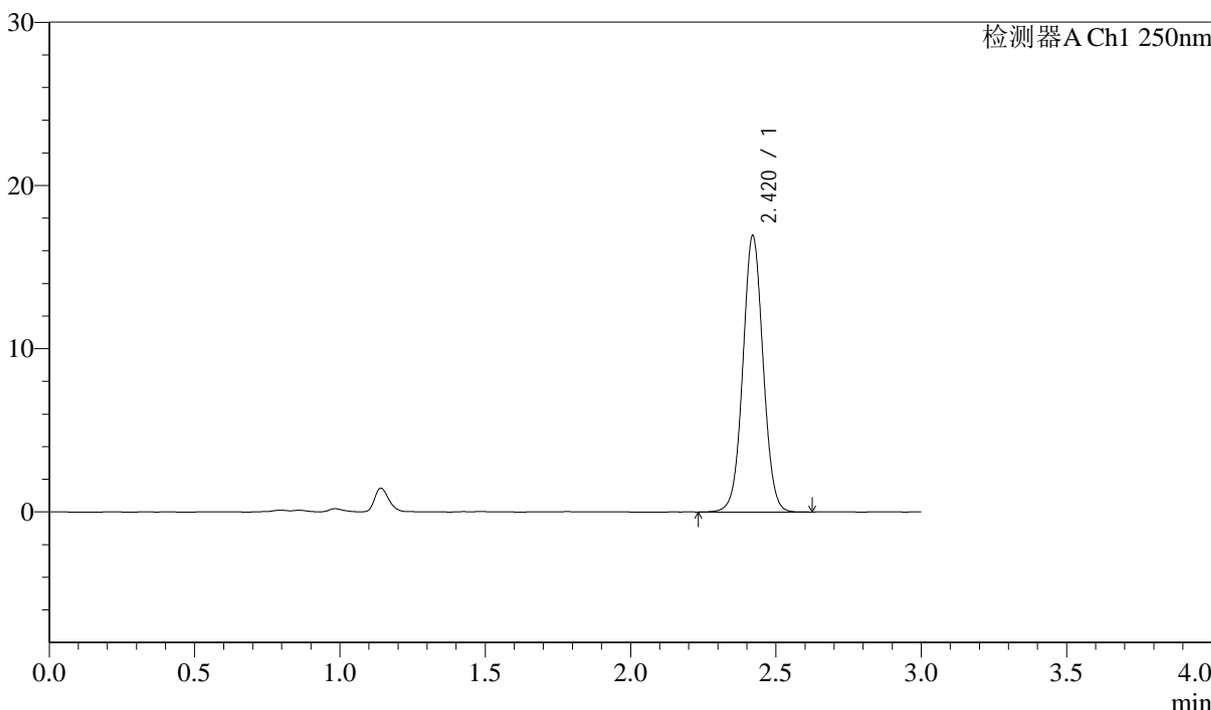
图108 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-309-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 17:29:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	82036	100.000	16919	5851	1.034	--
总计		82036	100.000	16919			

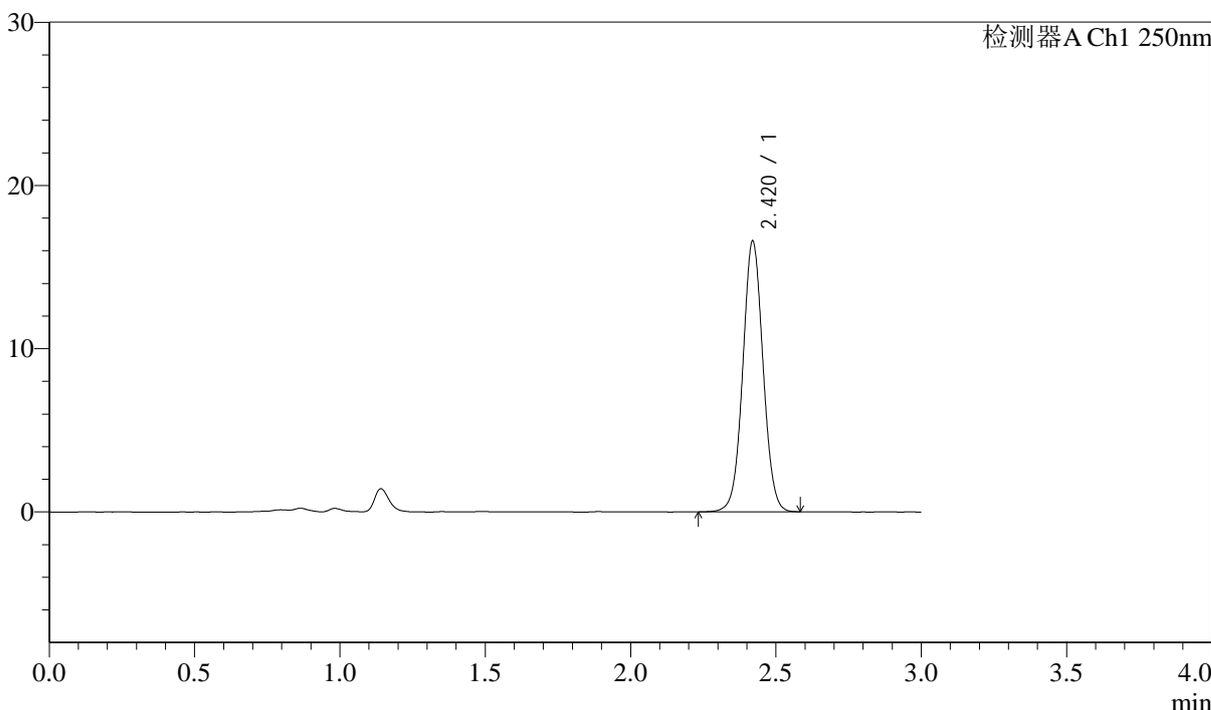
图109 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-310-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 17:33:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:09 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	2.420	80299	100.000	16566	5835	1.036	--
总计		80299	100.000	16566			

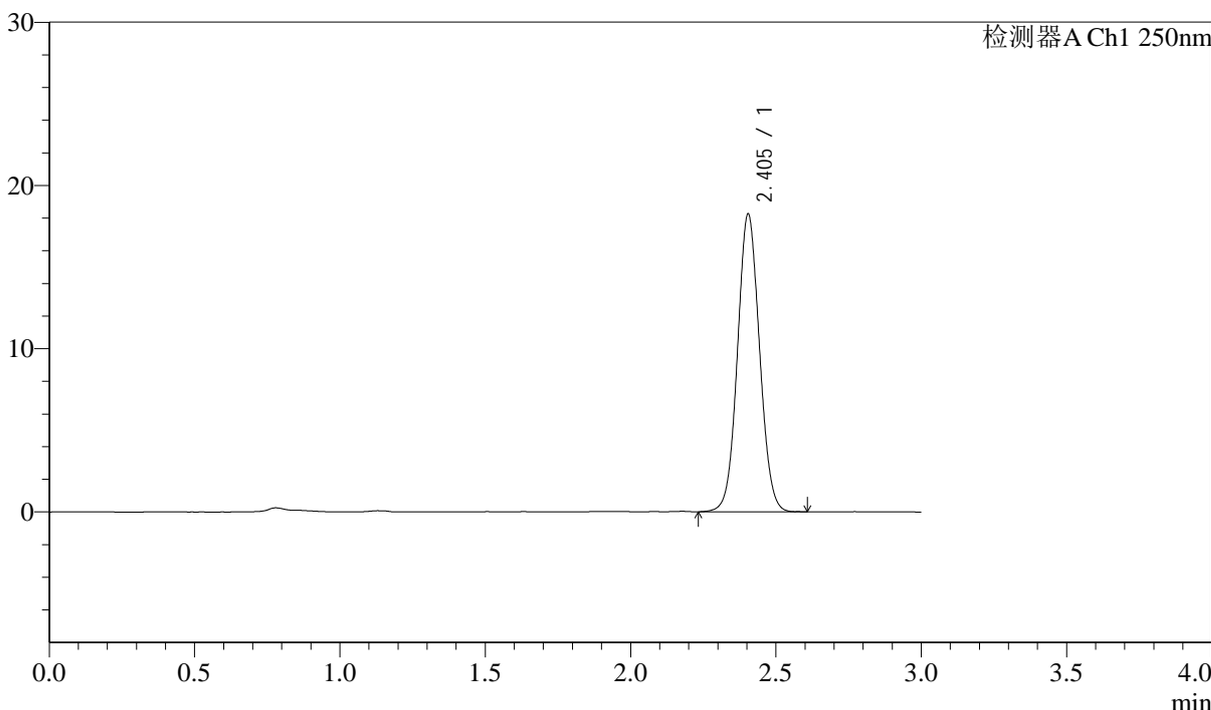
图110 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-311-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 17:36:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:11	
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	2.405	96360	100.000	18243	4816	1.055	--
总计		96360	100.000	18243			

图111 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-312-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 17:39:52

实验者: xiexinhui

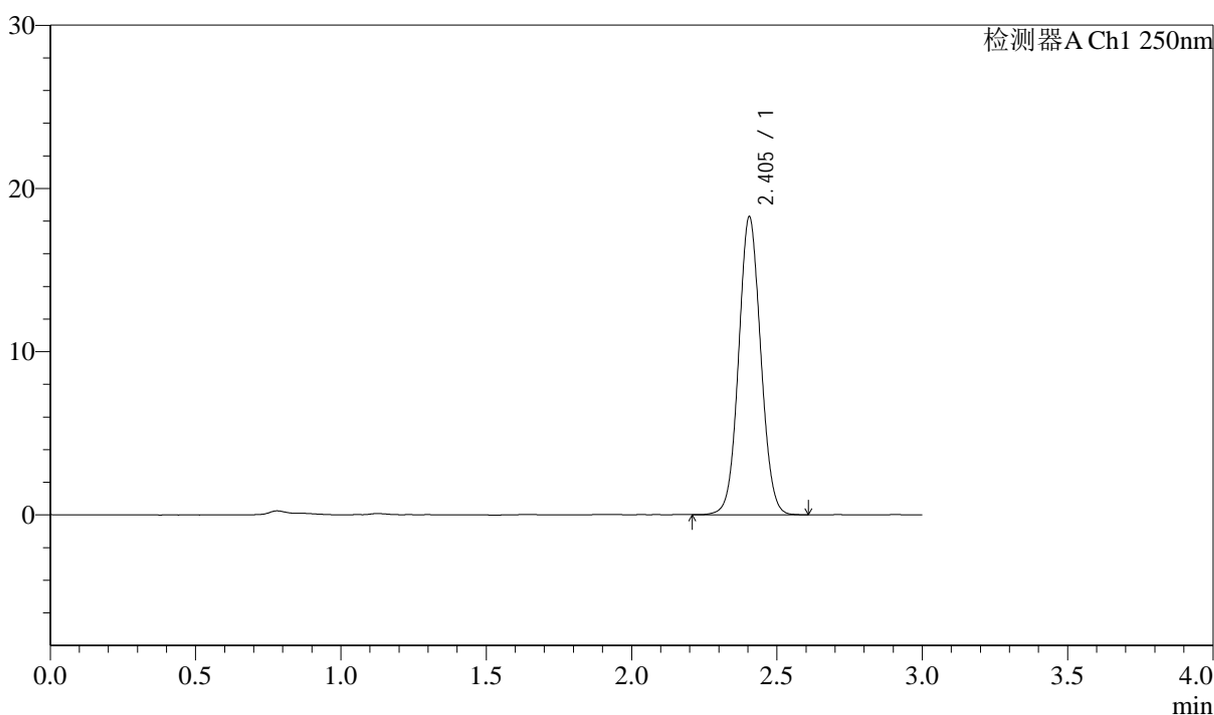
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	96542	100.000	18261	4818	1.055	--
总计		96542	100.000	18261			

图112 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2



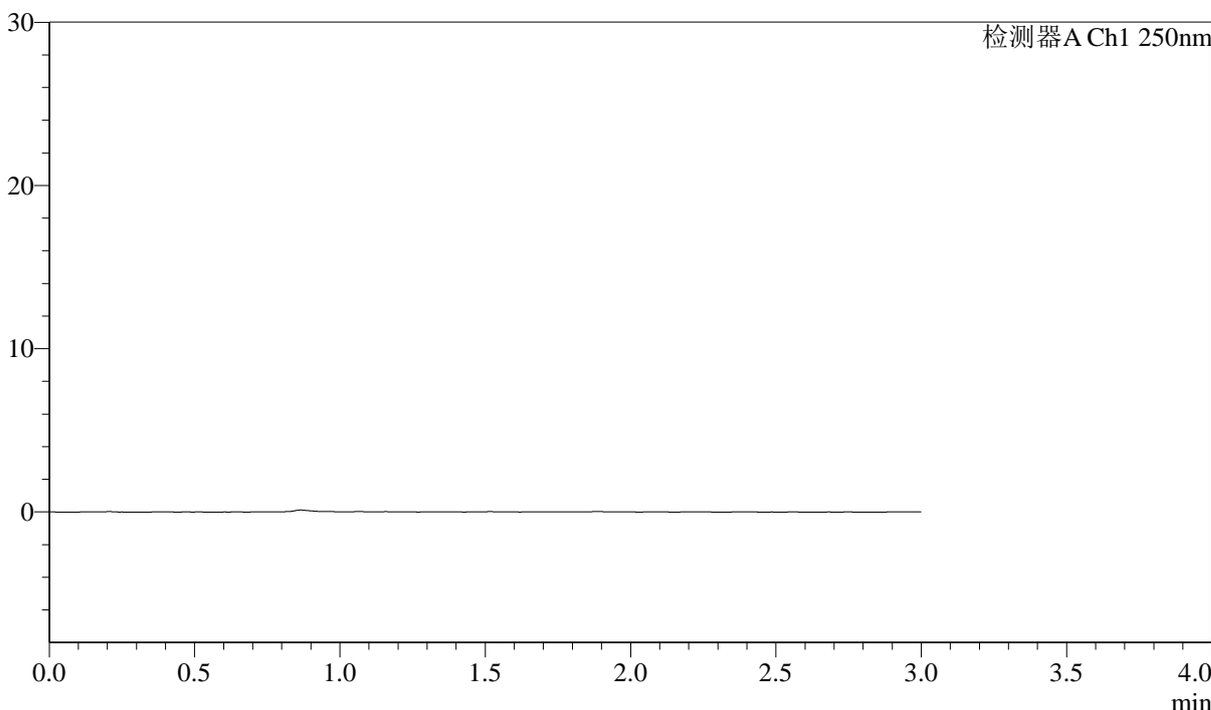
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-313-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 17:43:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 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)
总计							

图113 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-314-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 17:46:36

实验者: xiexinhui

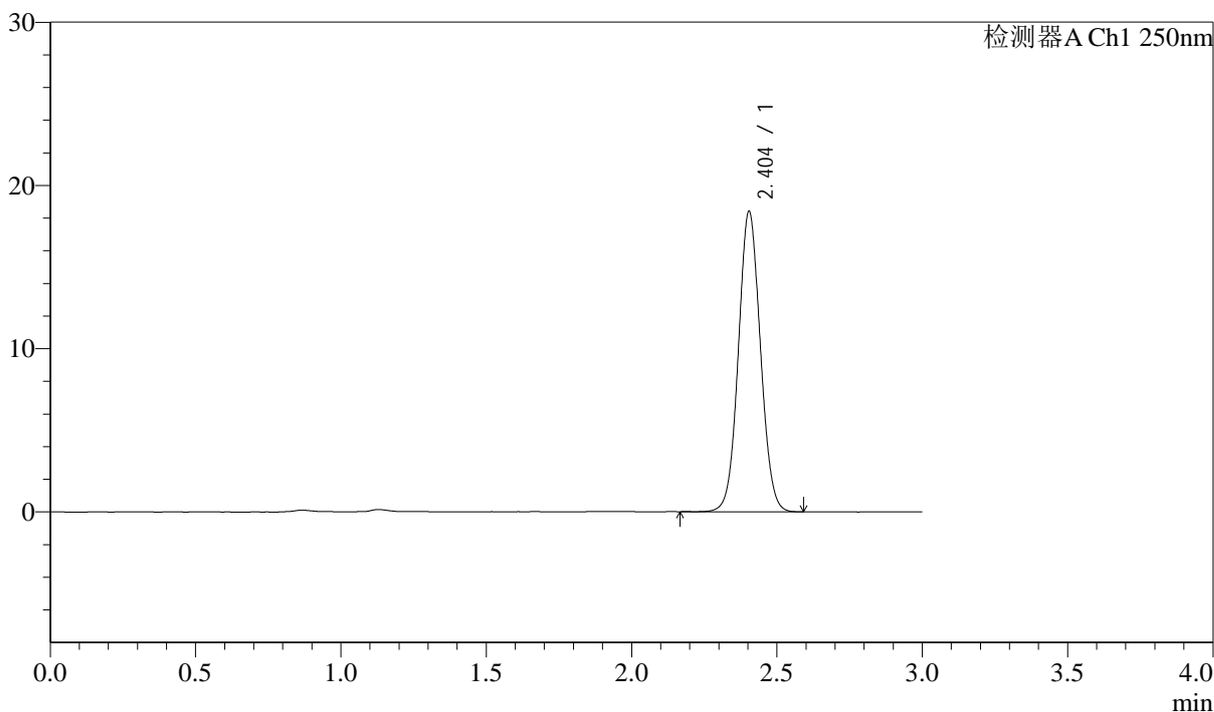
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:19

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	2.404	97154	100.000	18406	4824	1.055	--
总计		97154	100.000	18406			

图114 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-315-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 17:49:58

实验者: xiexinhui

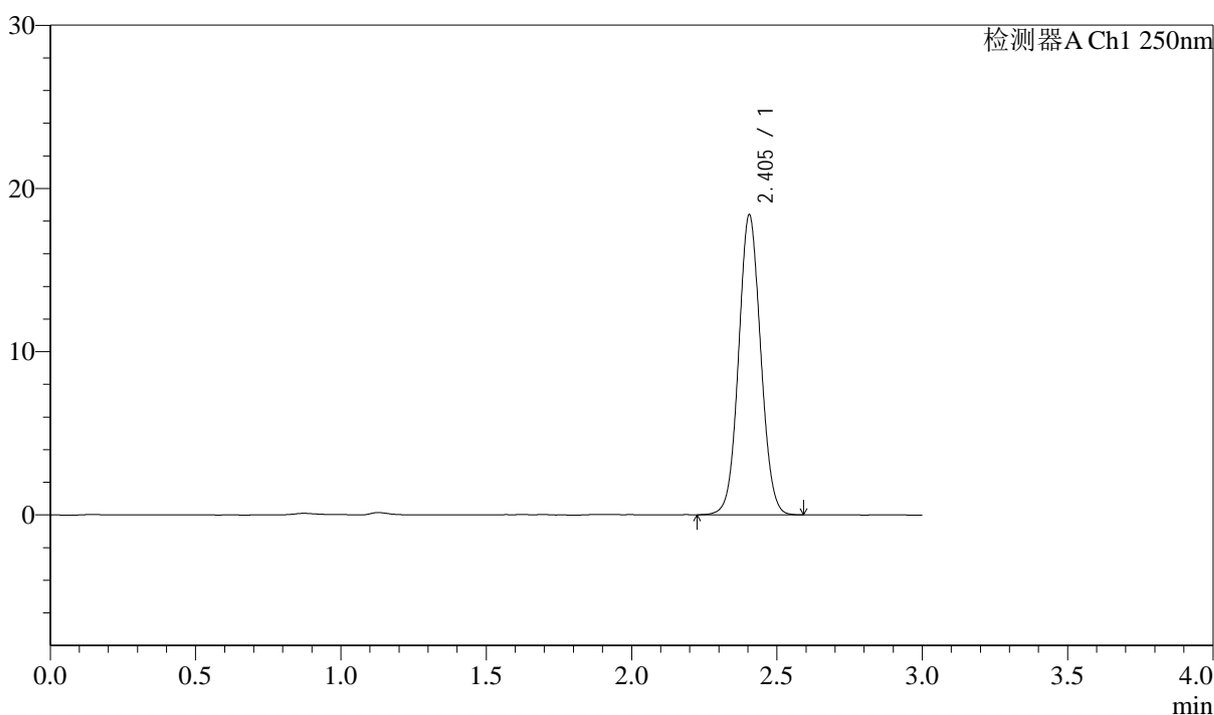
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	97049	100.000	18386	4818	1.054	--
总计		97049	100.000	18386			

图115 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质
对照品溶液-1-2



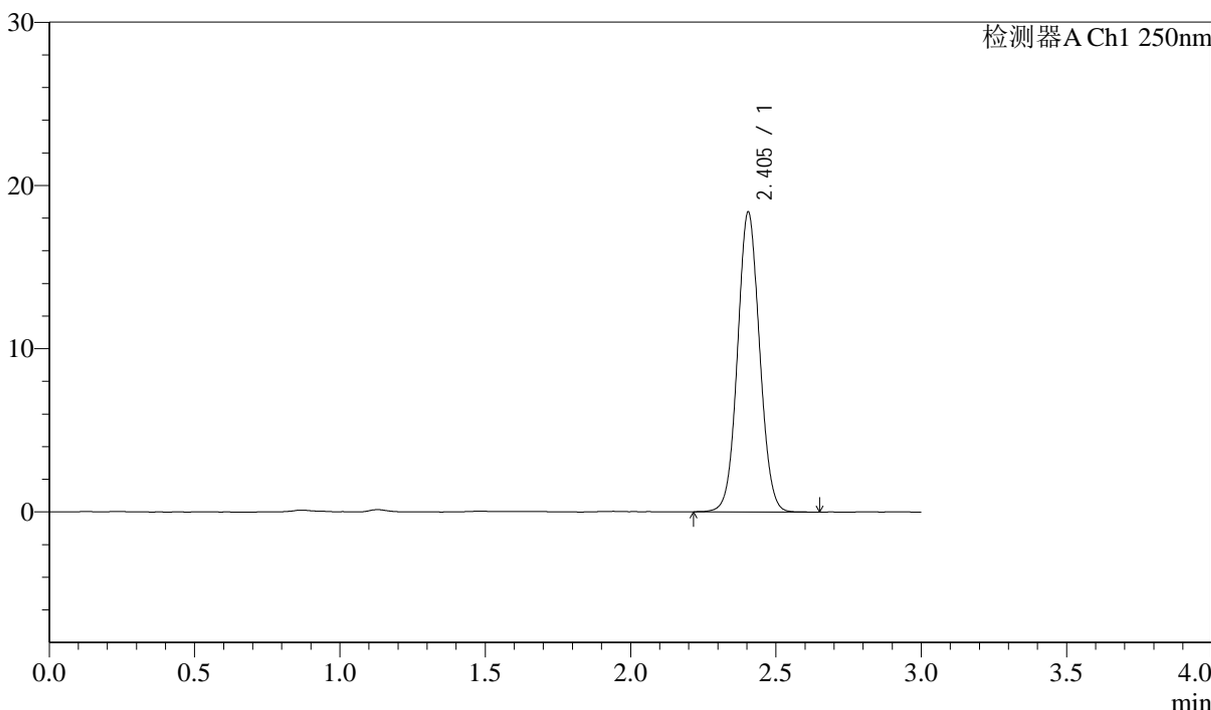
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-316-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 17:53:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:24 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	2.405	96972	100.000	18371	4814	1.055	--
总计		96972	100.000	18371			

图116 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-317-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 17:56:45

实验者: xiexinhui

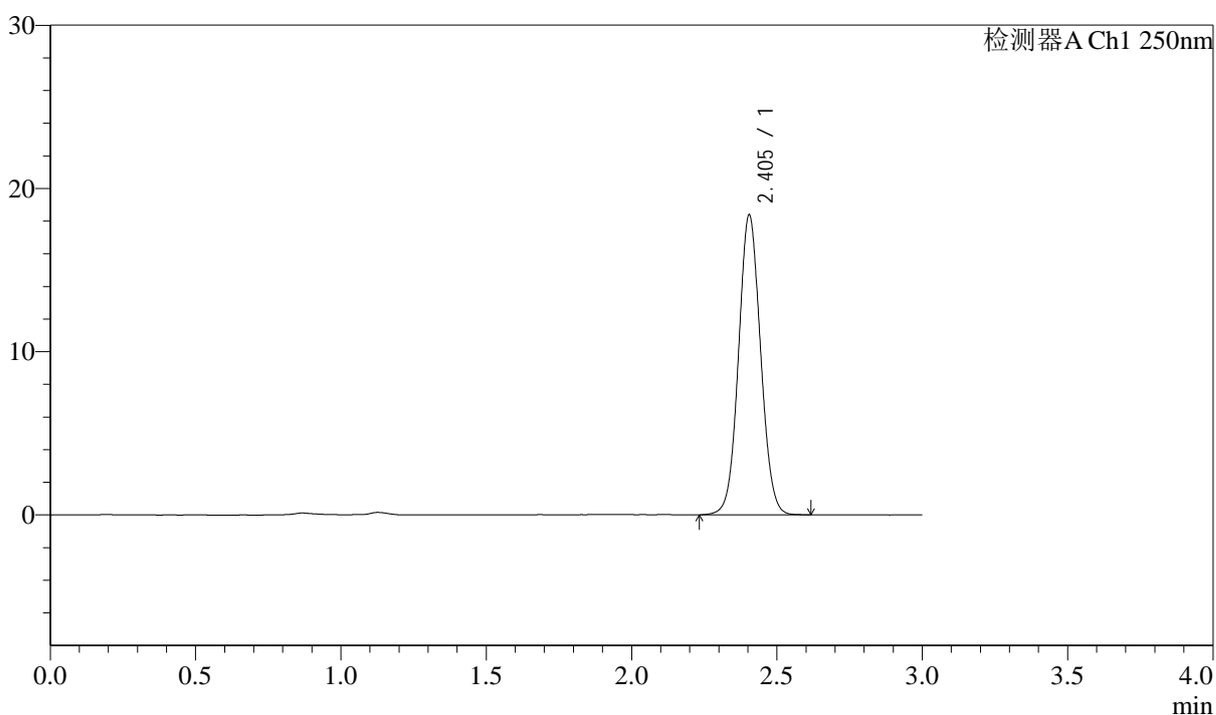
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:26

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	2.405	97001	100.000	18374	4813	1.056	--
总计		97001	100.000	18374			

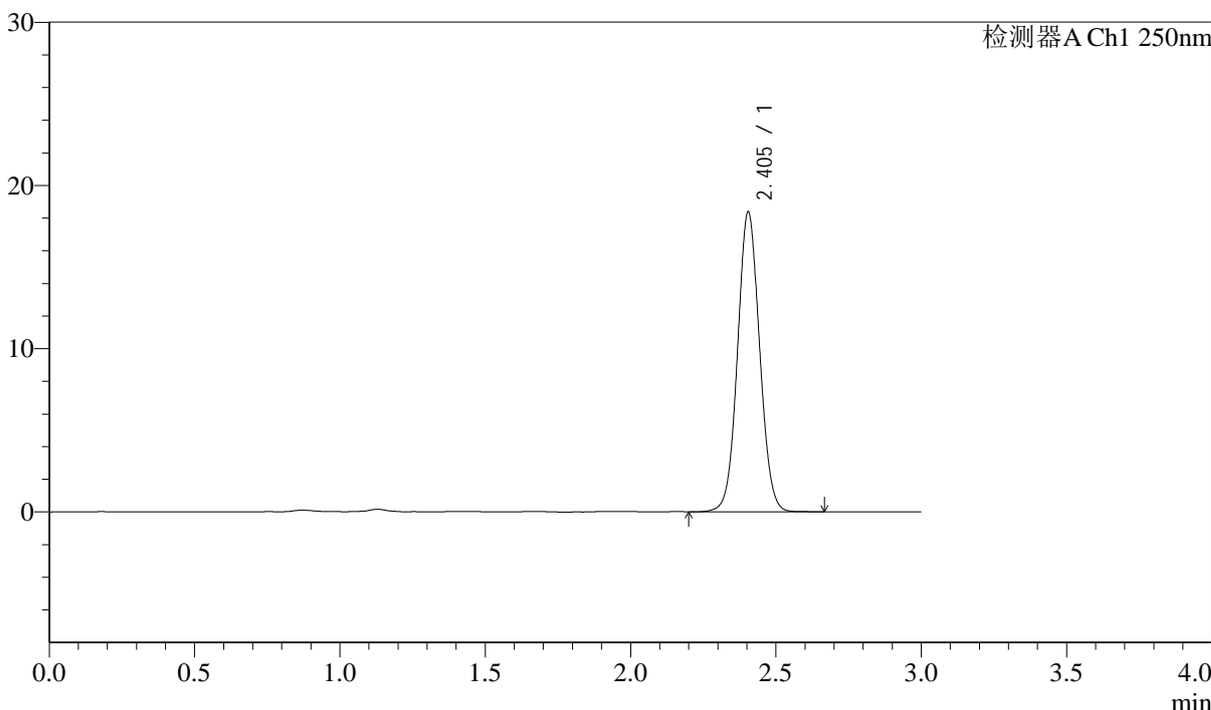
图117 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-318-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 18:00:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:29	
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	2.405	97128	100.000	18374	4806	1.054	--
总计		97128	100.000	18374			

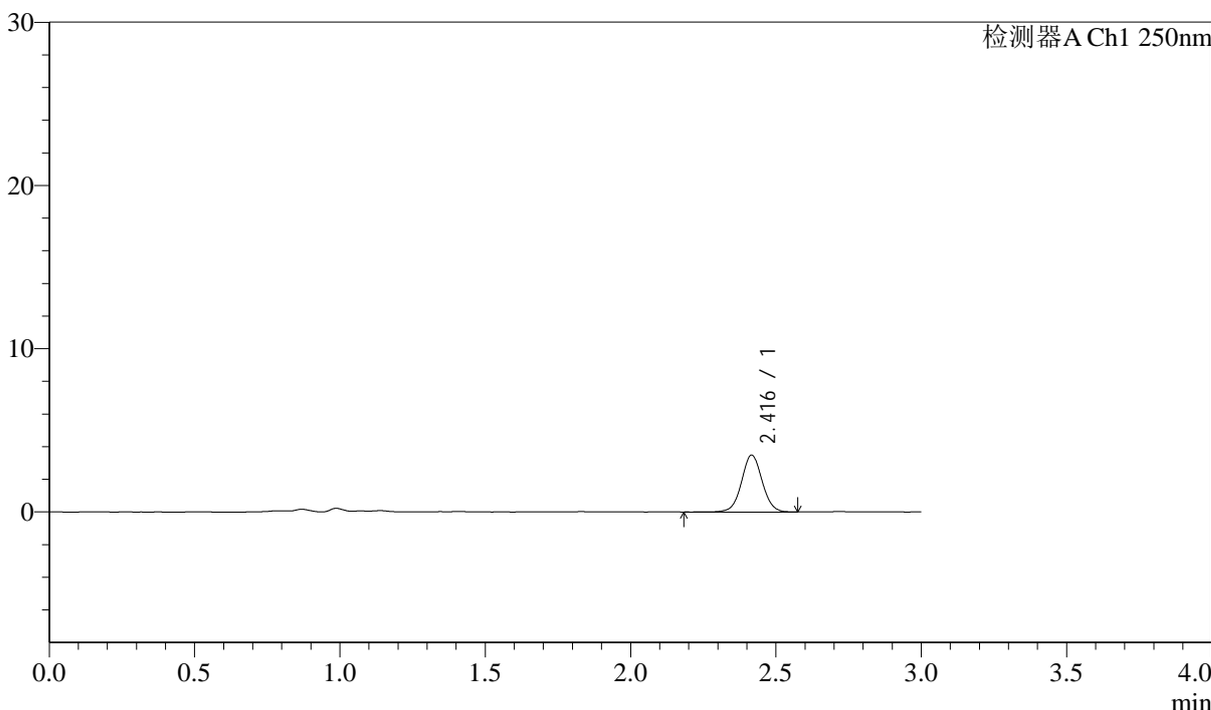
图118 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-319-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:03:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:31 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	2.416	17273	100.000	3474	5659	1.037	--
总计		17273	100.000	3474			

图119 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-5min-片1
供试品溶液-1



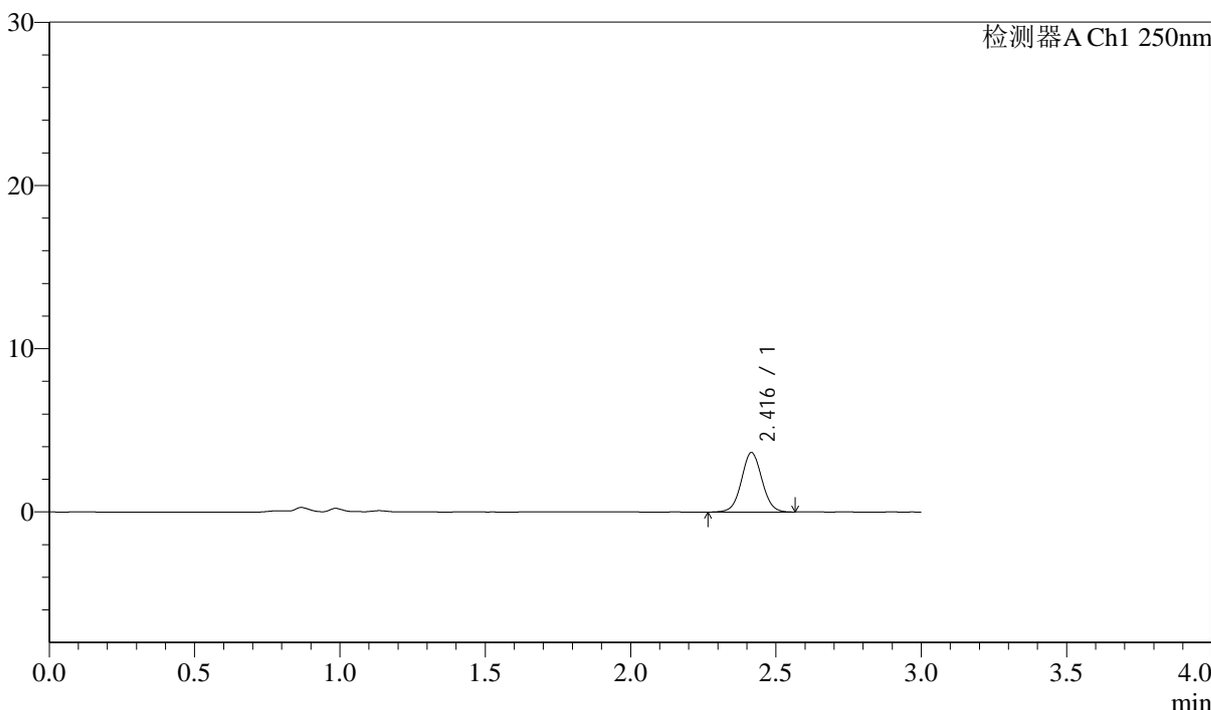
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-320-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:06:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:34 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	2.416	17905	100.000	3638	5668	1.039	--
总计		17905	100.000	3638			

图120 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-5min-片2
供试品溶液-1



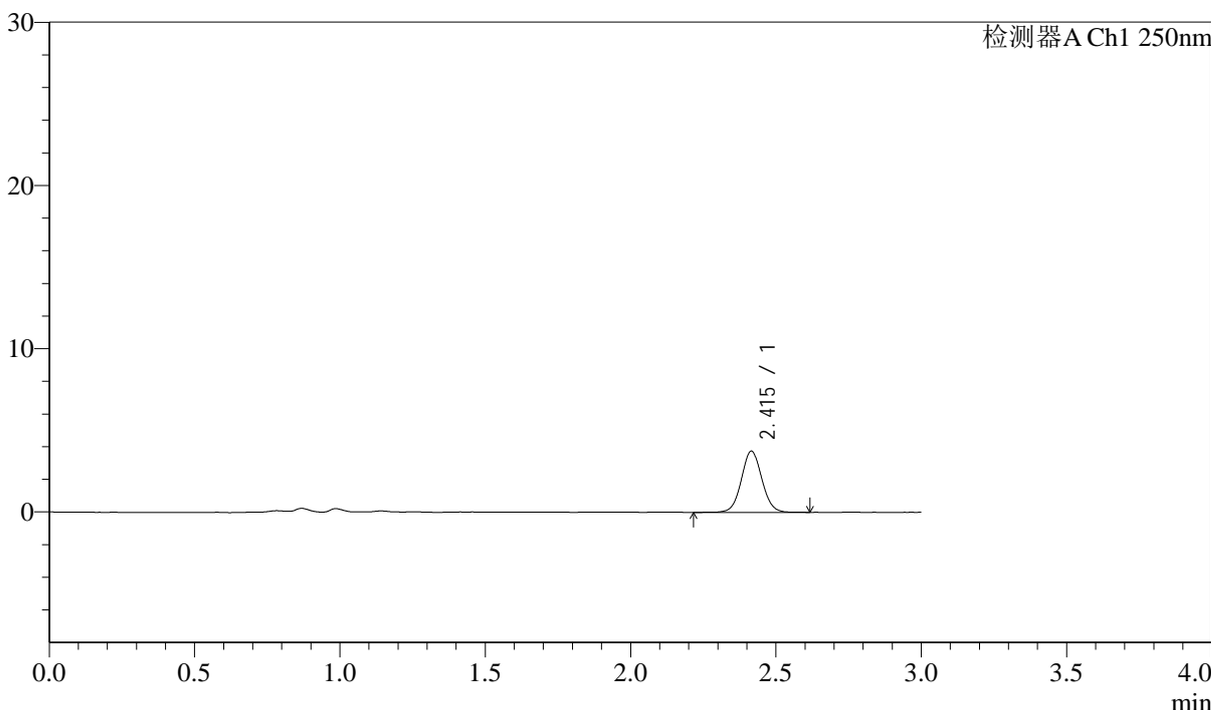
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-321-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:36 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	2.415	18481	100.000	3745	5652	1.053	--
总计		18481	100.000	3745			

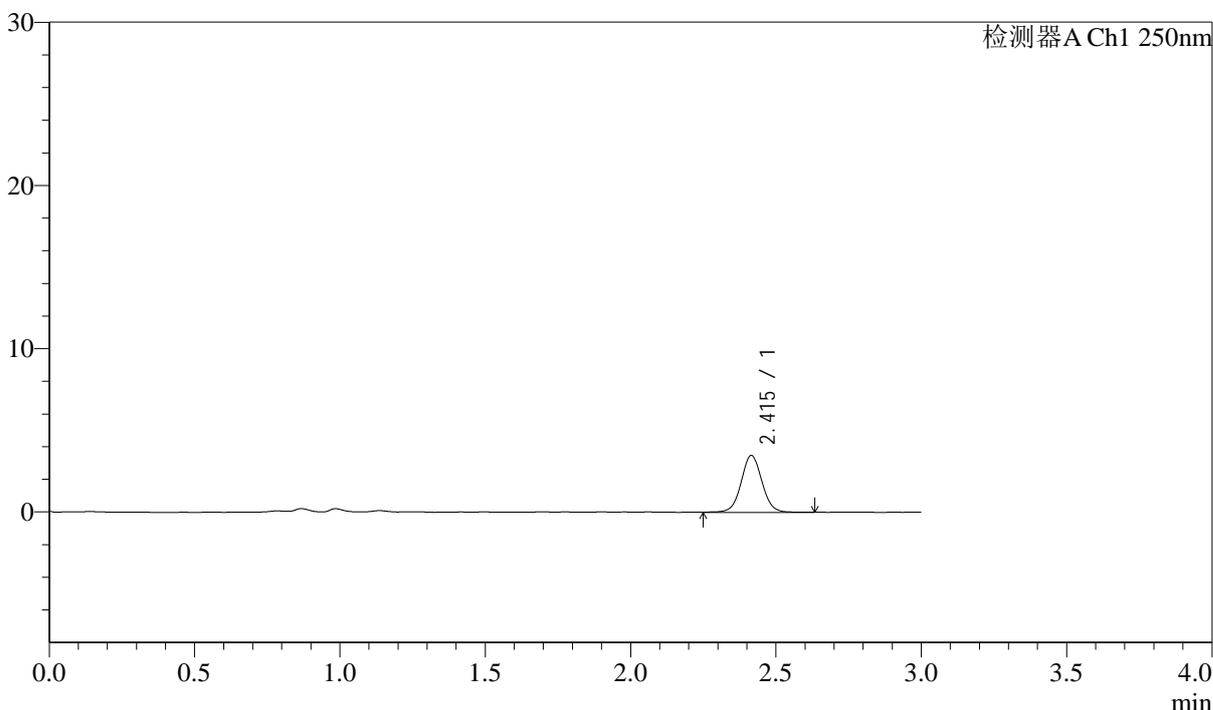
图121 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-322-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:13:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:39 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	2.415	17475	100.000	3490	5616	1.043	--
总计		17475	100.000	3490			

图122 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-5min-片4
供试品溶液-1



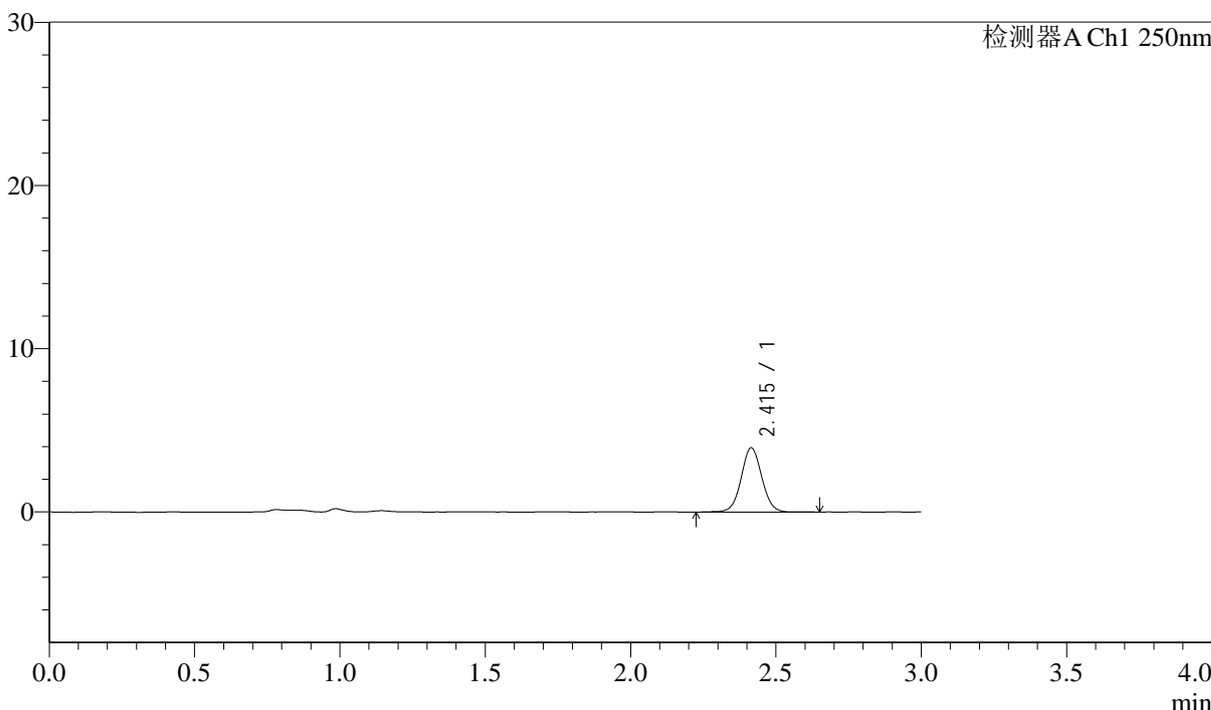
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-323-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:41 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	2.415	19509	100.000	3936	5638	1.046	--
总计		19509	100.000	3936			

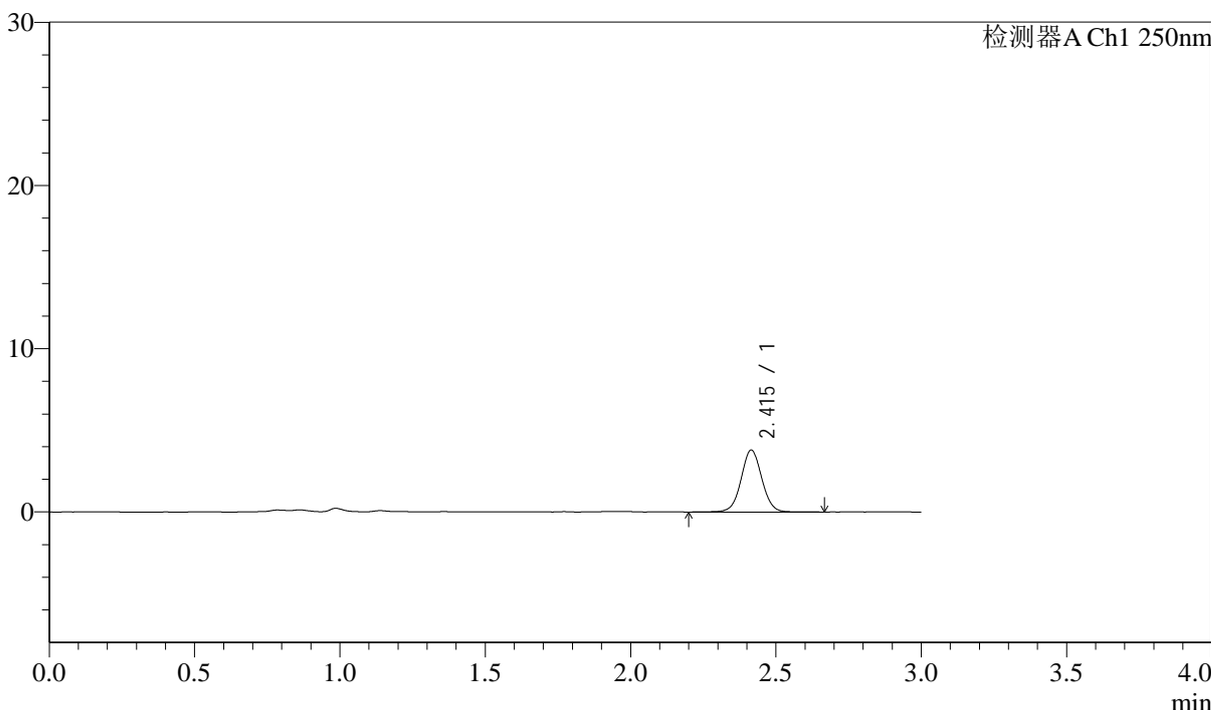
图123 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-324-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 18:20:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	18956	100.000	3798	5605	1.033	--
总计		18956	100.000	3798			

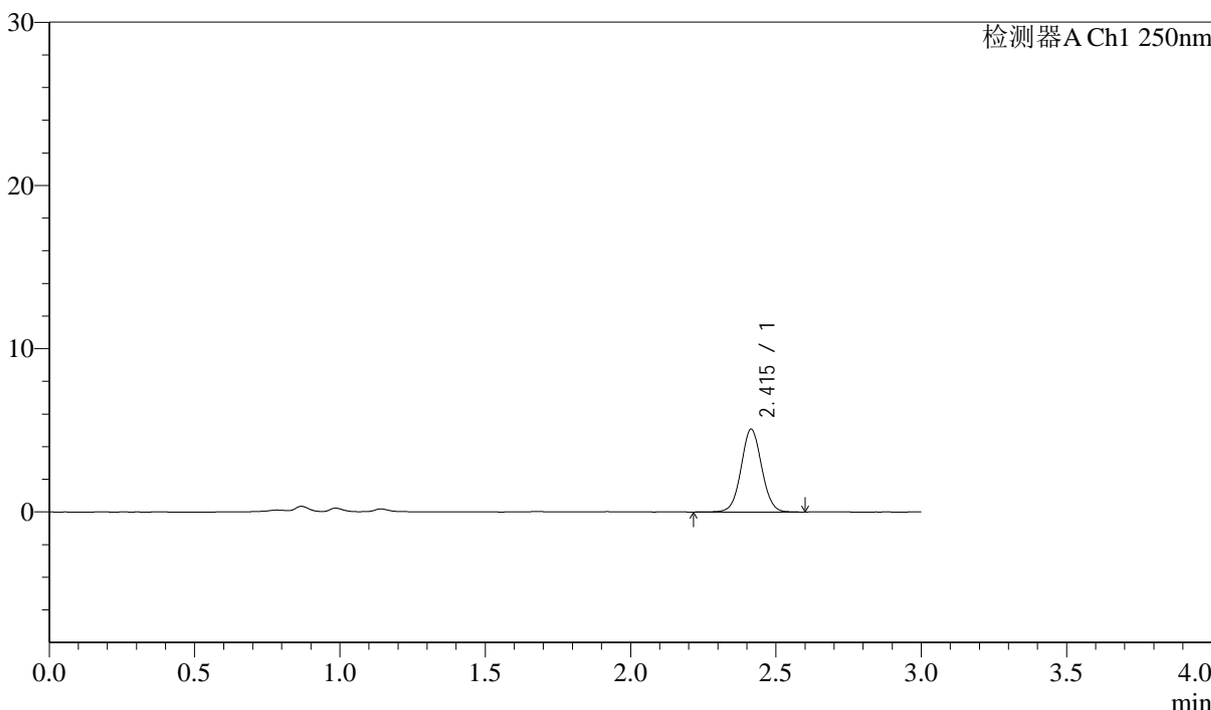
图124 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-325-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 18:23:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:46	
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	2.415	25055	100.000	5077	5646	1.043	--
总计		25055	100.000	5077			

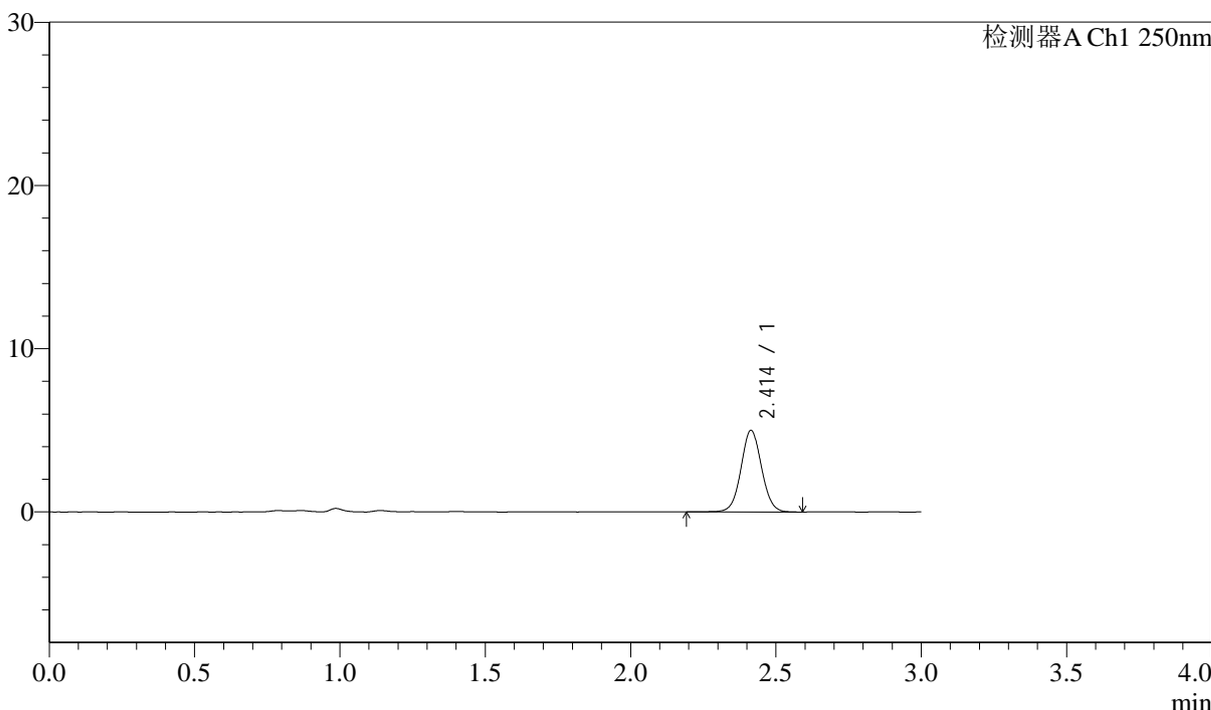
图125 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-326-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 18:27:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	24683	100.000	5004	5629	1.045	--
总计		24683	100.000	5004			

图126 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-327-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 3-20

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/04/24 18:30:27

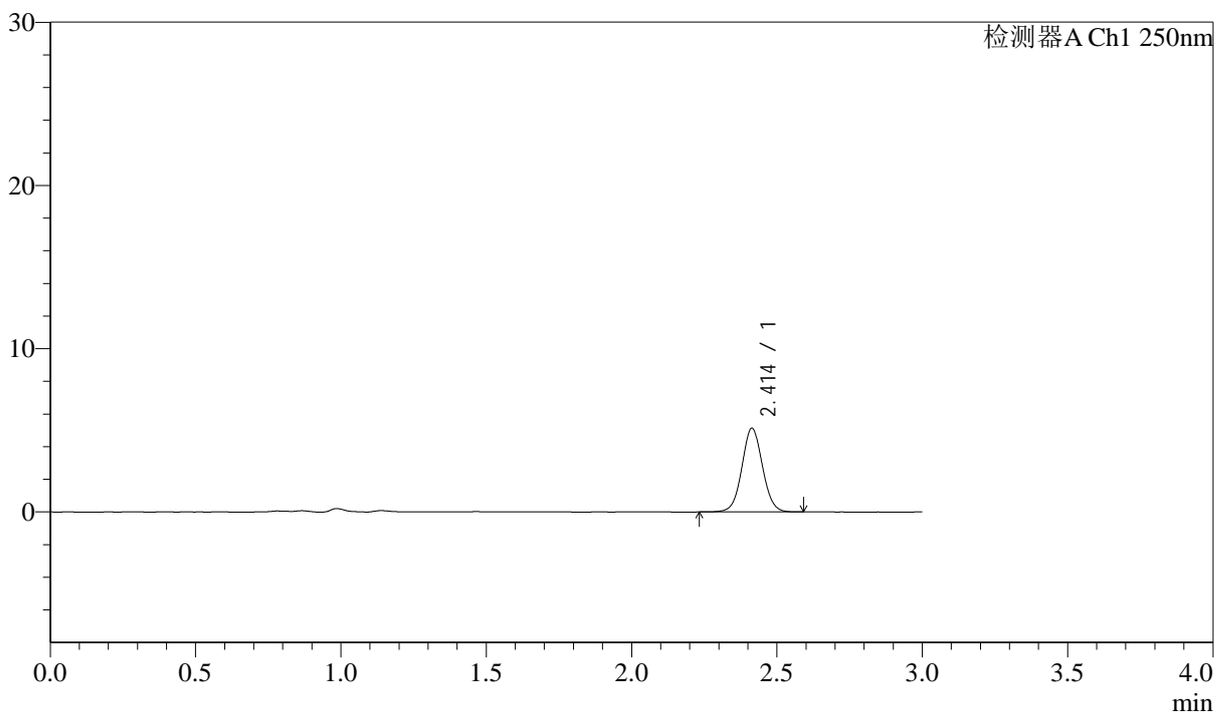
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:51

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	2.414	25268	100.000	5135	5616	1.046	--
总计		25268	100.000	5135			

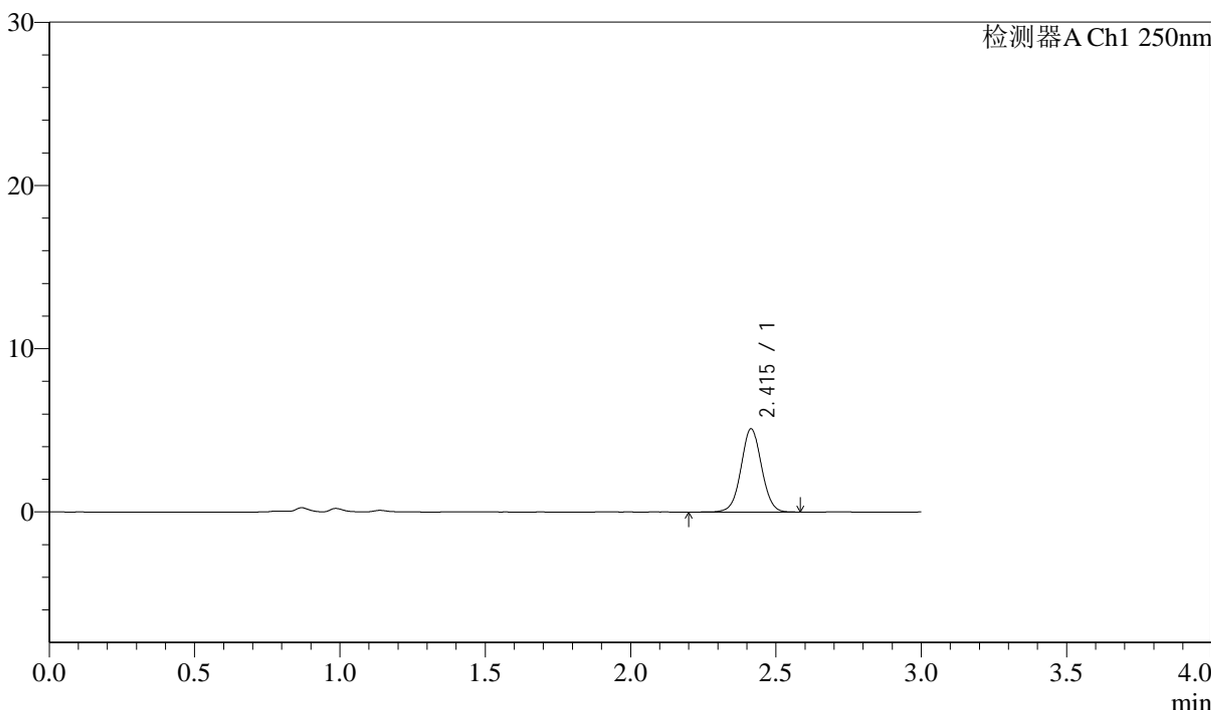
图127 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-328-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 18:33:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:54	
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	2.415	25321	100.000	5111	5626	1.031	--
总计		25321	100.000	5111			

图128 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-329-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 18:37:11

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

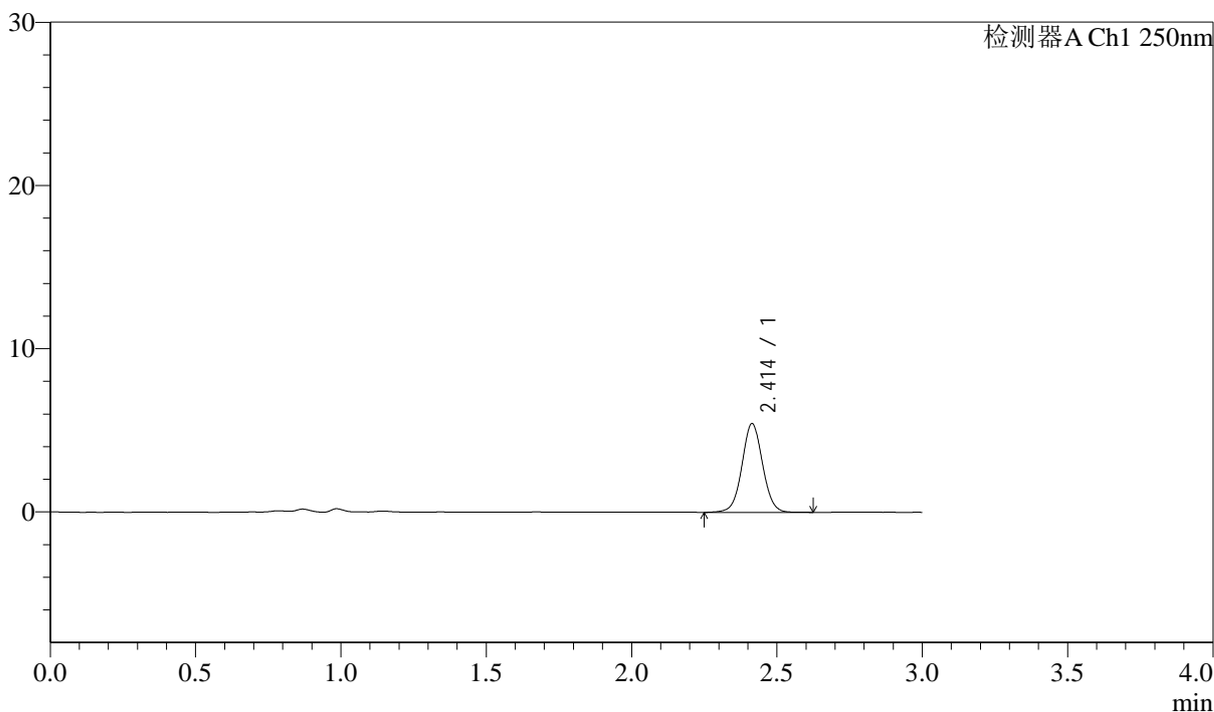
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	26957	100.000	5444	5641	1.036	--
总计		26957	100.000	5444			

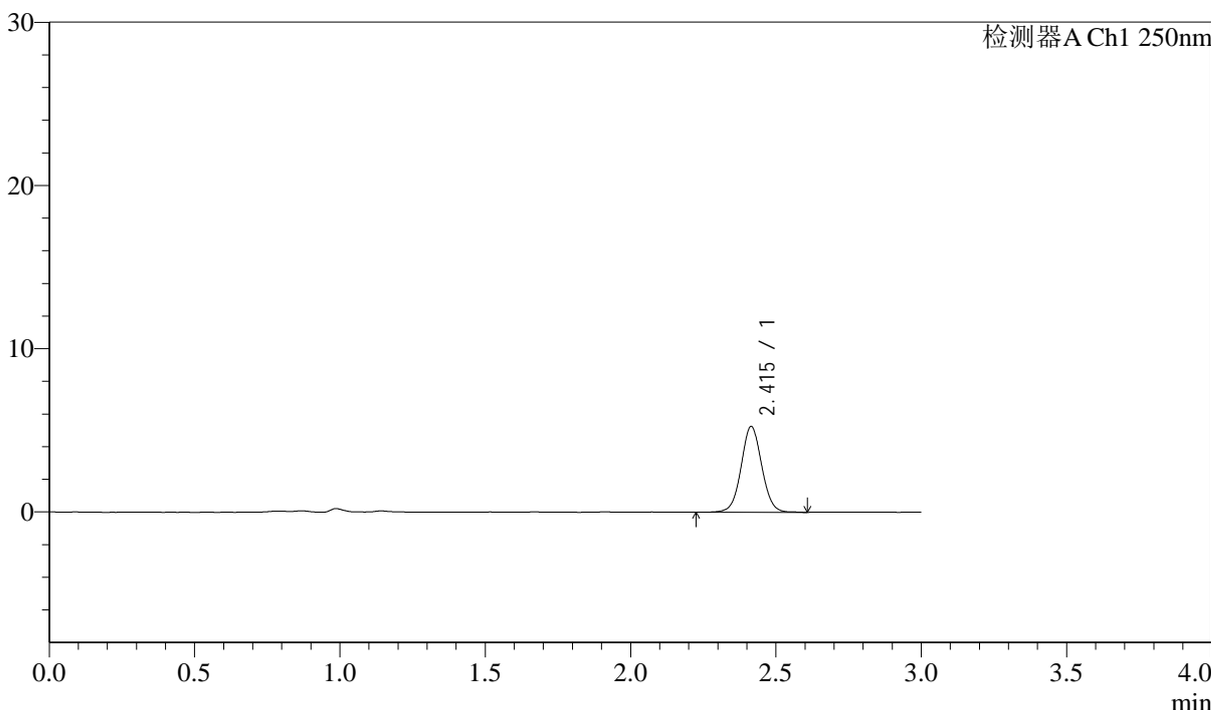
图129 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-330-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:40:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	25990	100.000	5259	5630	1.042	--
总计		25990	100.000	5259			

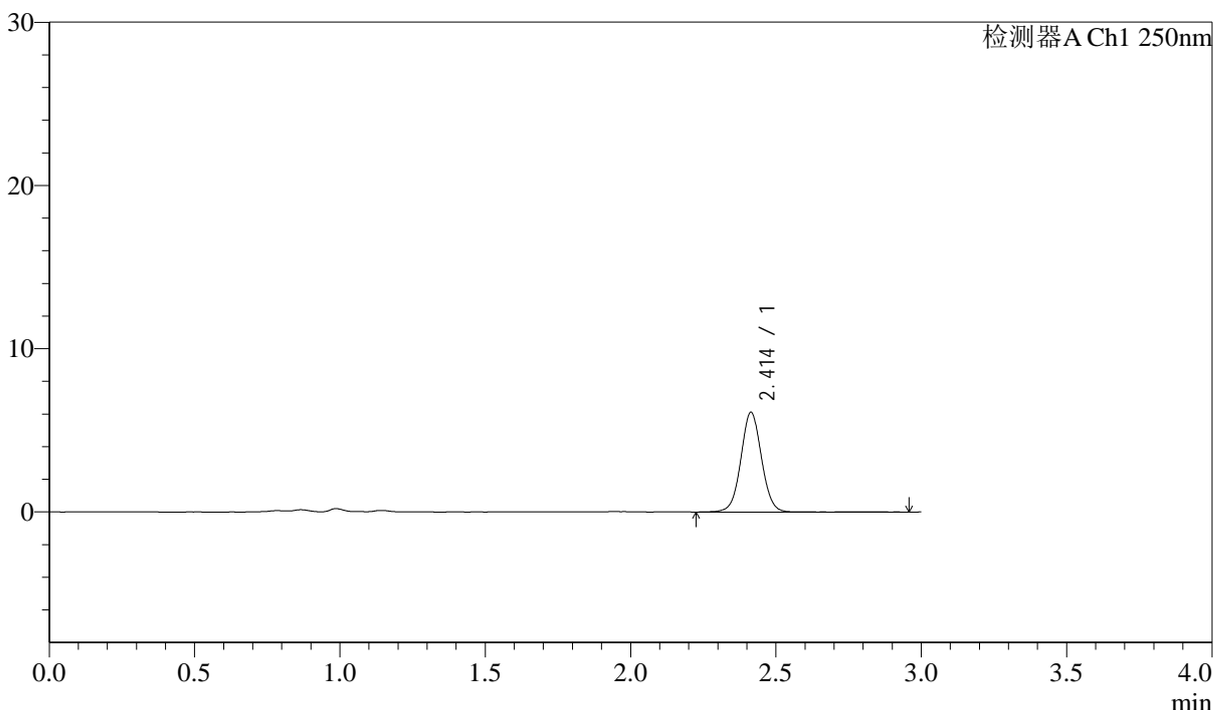
图130 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-331-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 18:43:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:02	
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	2.414	30374	100.000	6114	5614	1.038	--
总计		30374	100.000	6114			

图131 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-15min-片1
供试品溶液-1



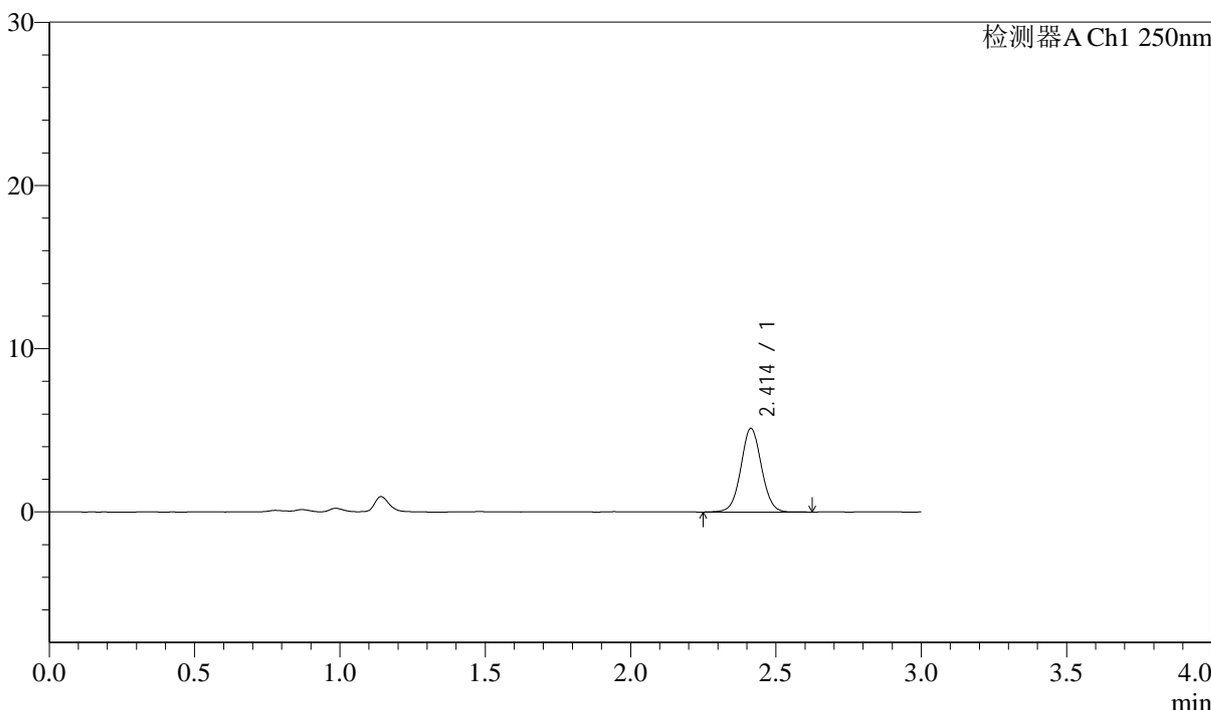
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-332-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:47:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	25344	100.000	5132	5651	1.039	--
总计		25344	100.000	5132			

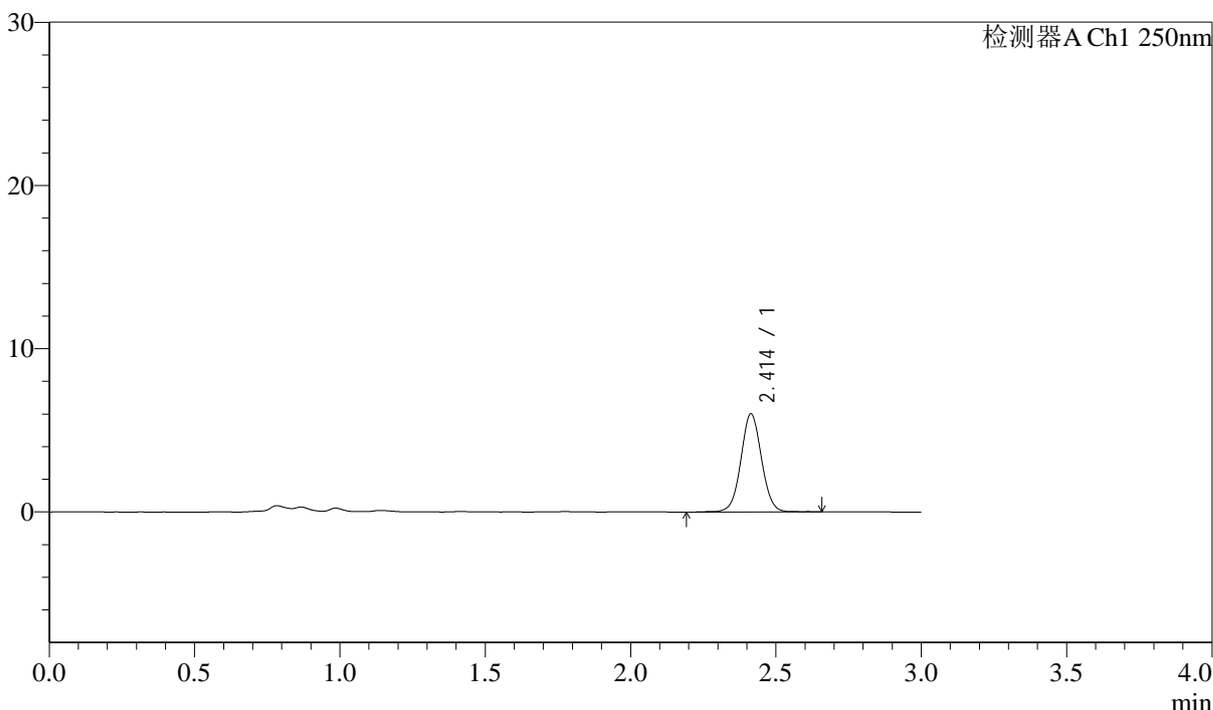
图132 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-333-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	29825	100.000	6021	5619	1.037	--
总计		29825	100.000	6021			

图133 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-15min-片3
供试品溶液-1



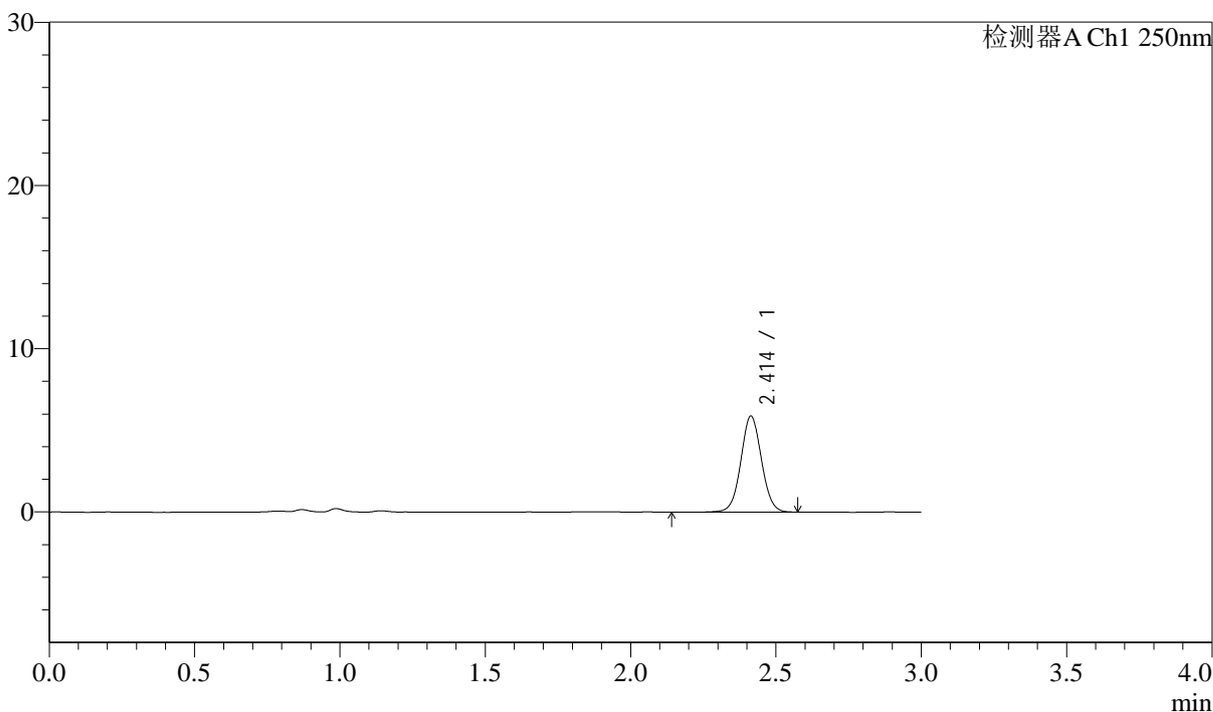
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-334-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:54:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:09 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	2.414	29078	100.000	5890	5611	1.041	--
总计		29078	100.000	5890			

图134 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-15min-片4
供试品溶液-1



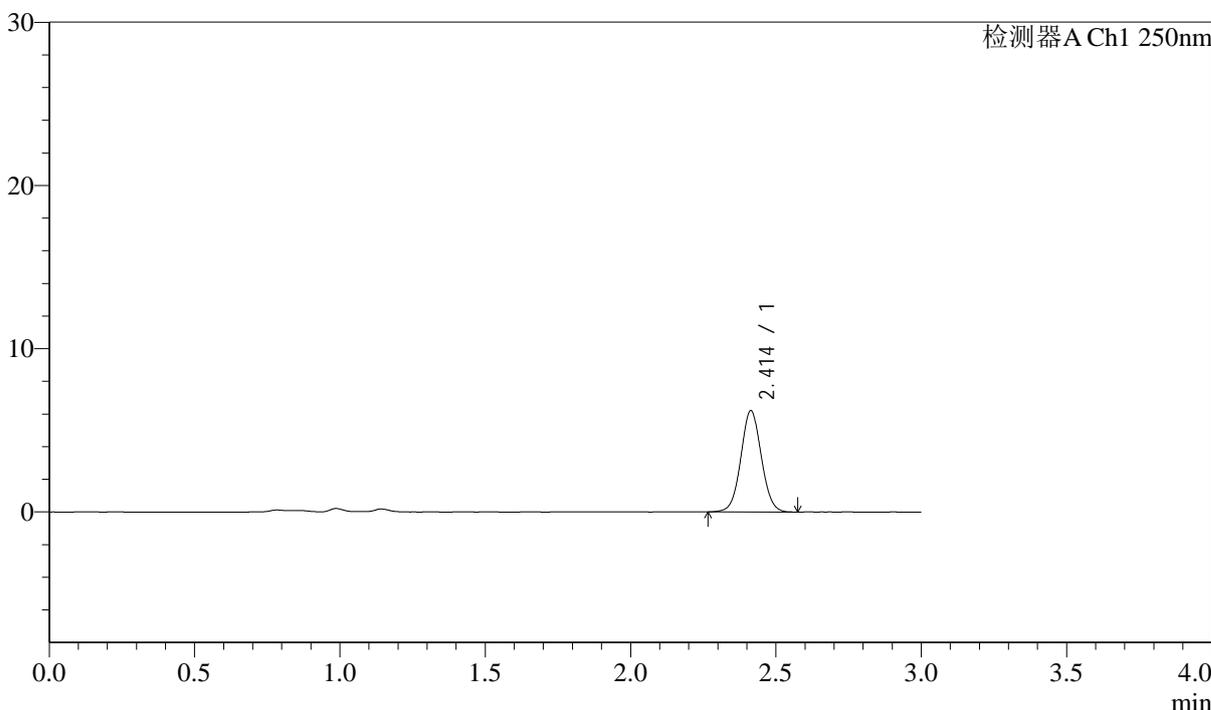
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-335-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:57:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:12 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	2.414	30464	100.000	6212	5642	1.045	--
总计		30464	100.000	6212			

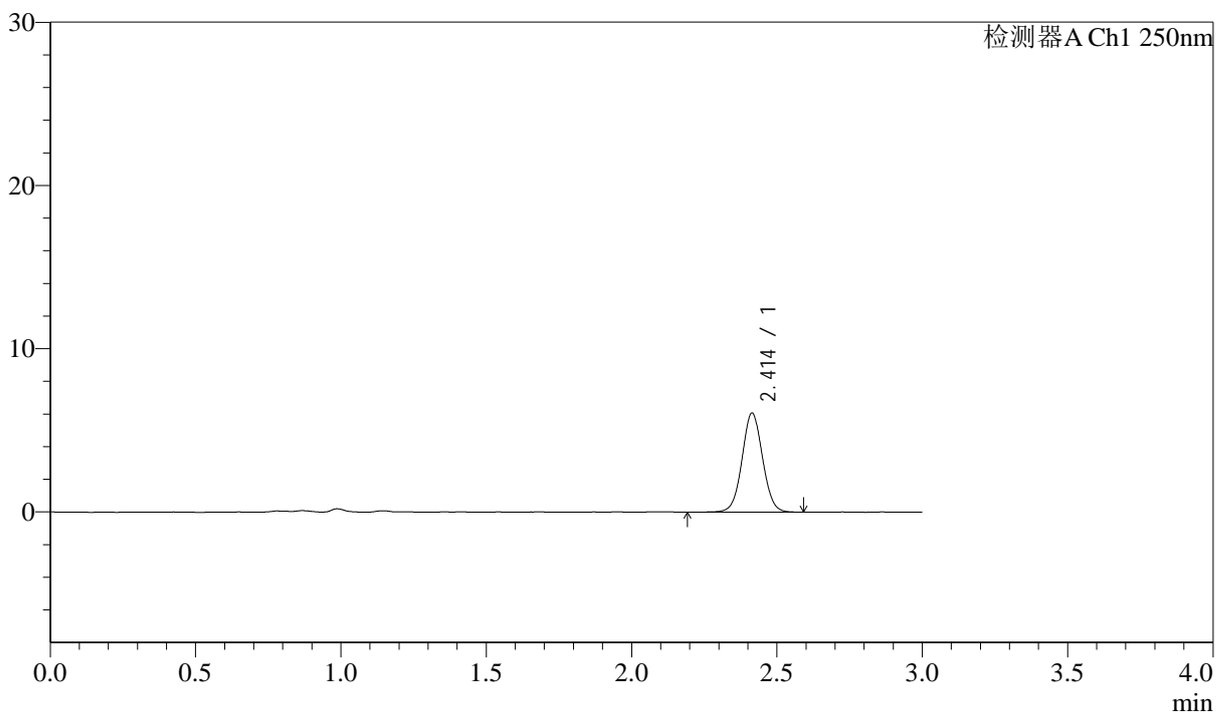
图135 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-336-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:00:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	29919	100.000	6076	5622	1.039	--
总计		29919	100.000	6076			

图136 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-15min-片6
供试品溶液-1



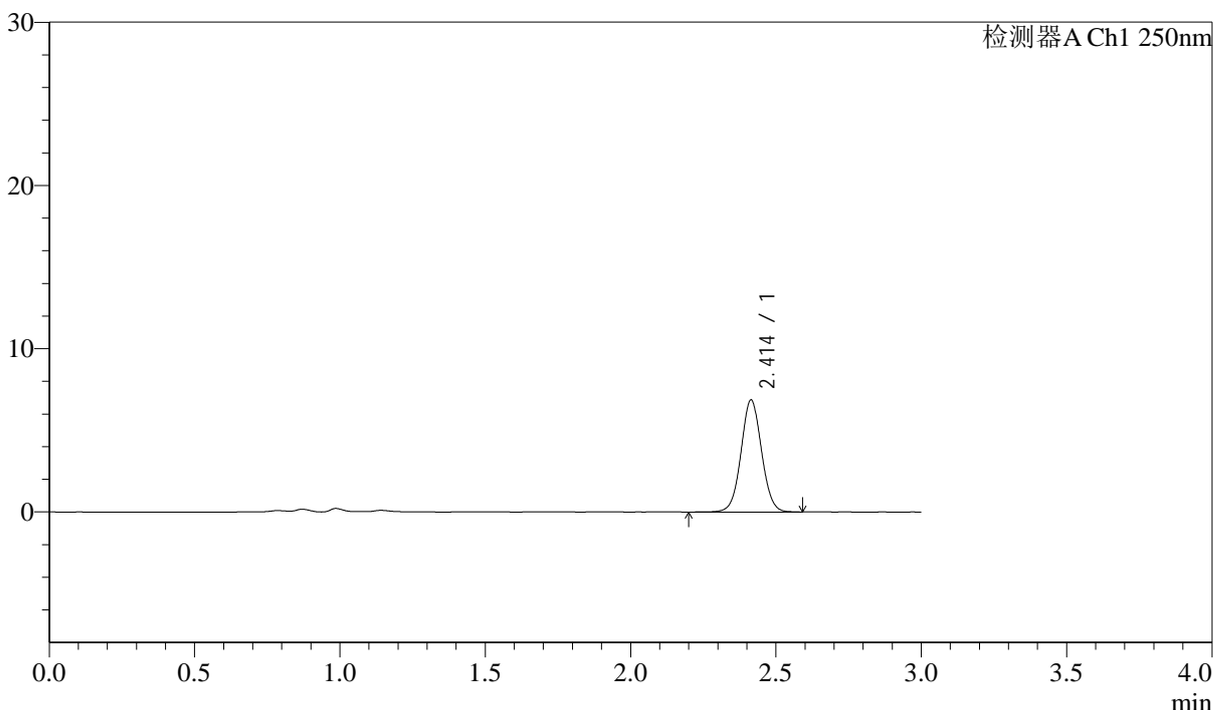
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-337-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:17 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	2.414	33783	100.000	6866	5640	1.041	--
总计		33783	100.000	6866			

图137 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-20min-片1
供试品溶液-1



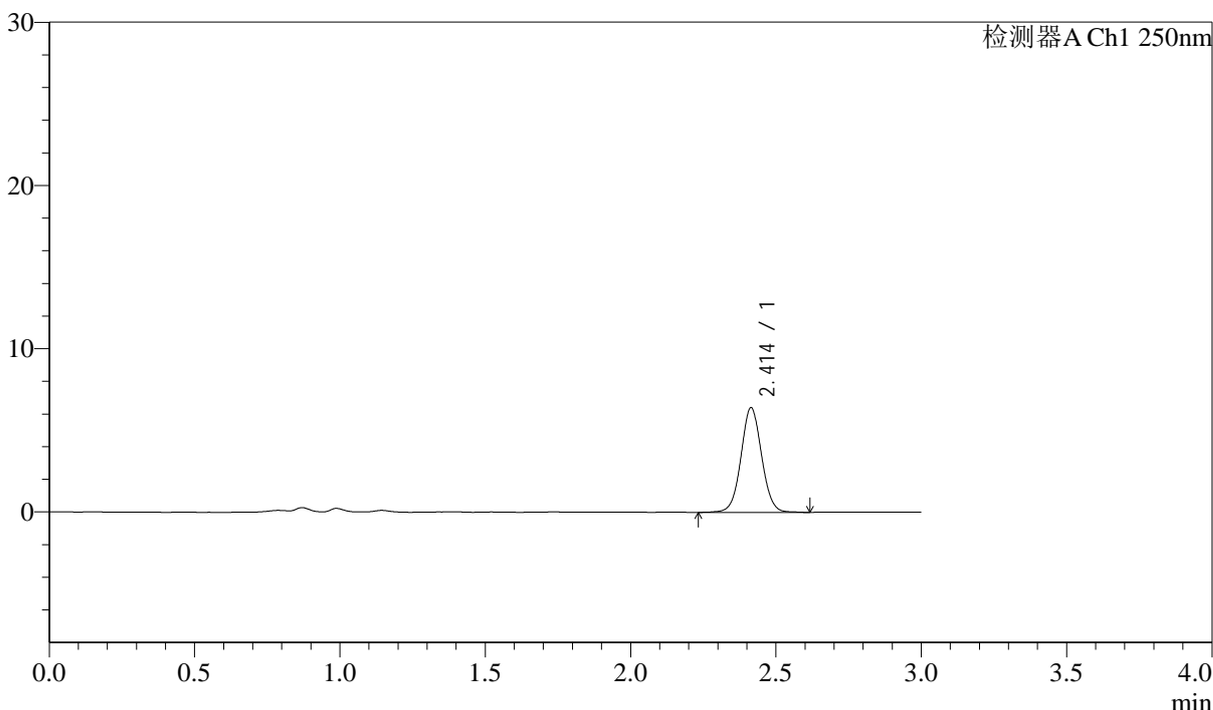
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-338-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:07:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:19 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	2.414	31754	100.000	6419	5622	1.040	--
总计		31754	100.000	6419			

图138 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-339-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 3-22

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/04/24 19:10:55

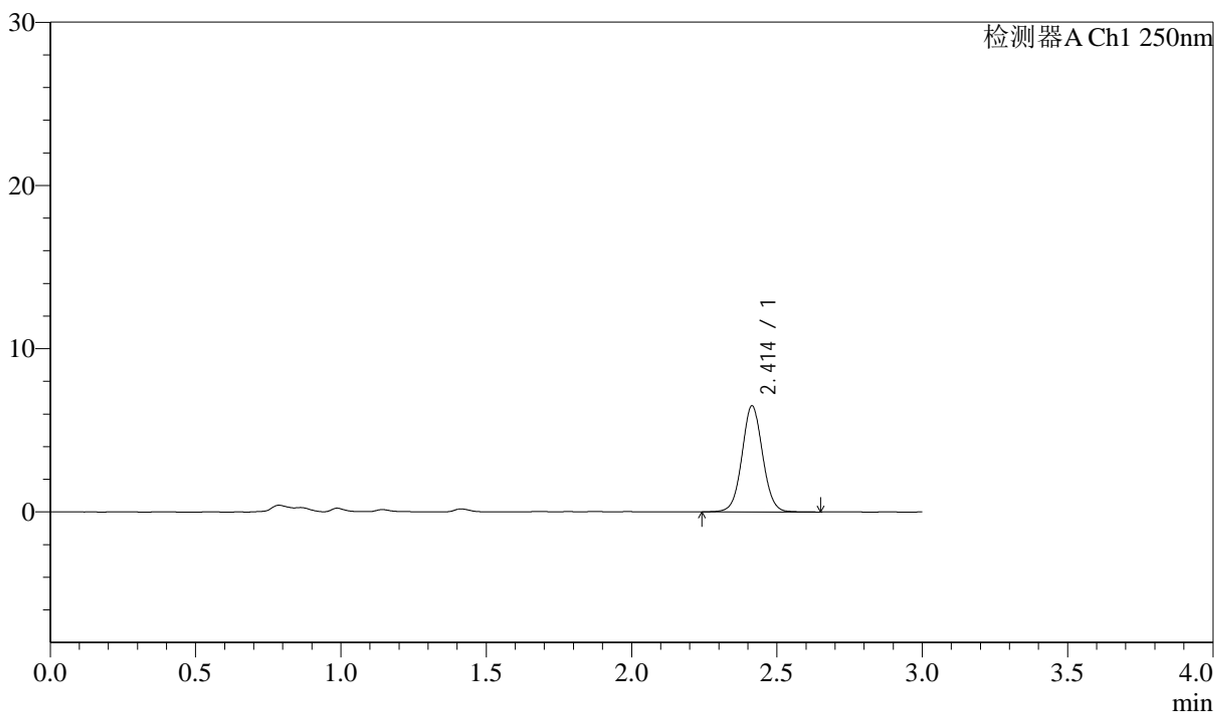
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:22

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	2.414	32186	100.000	6510	5628	1.045	--
总计		32186	100.000	6510			

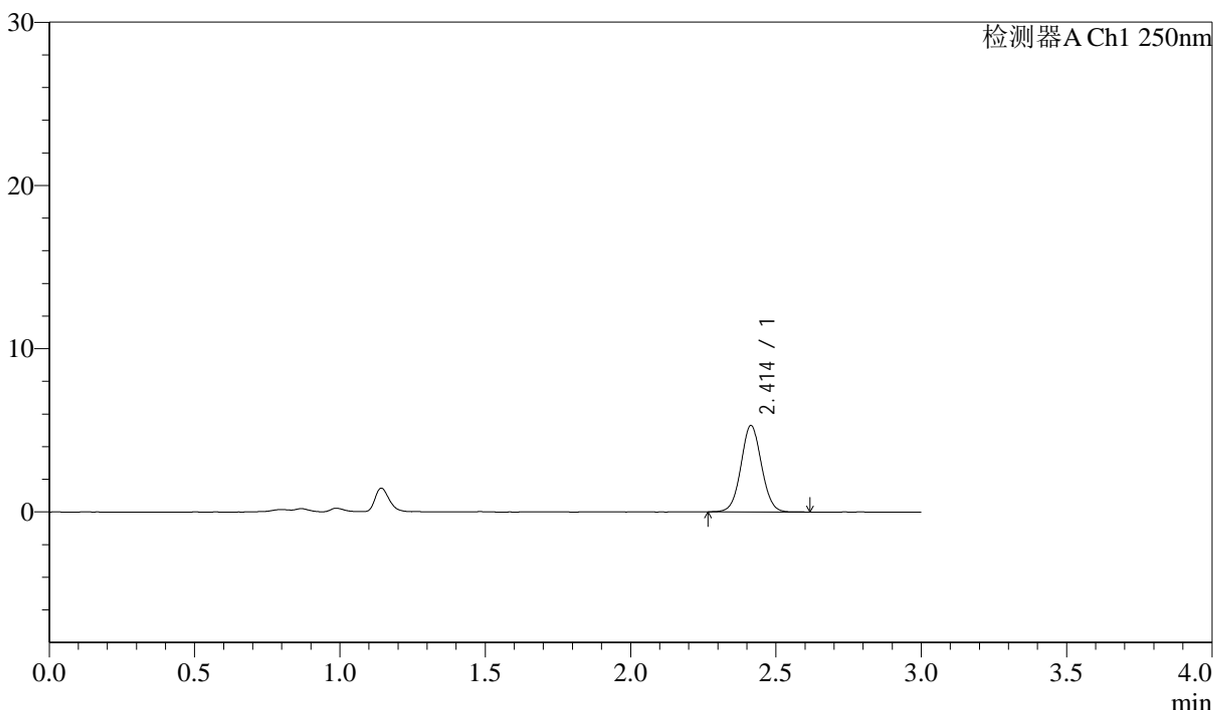
图139 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-340-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 19:14:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:24	
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	2.414	26023	100.000	5299	5629	1.044	--
总计		26023	100.000	5299			

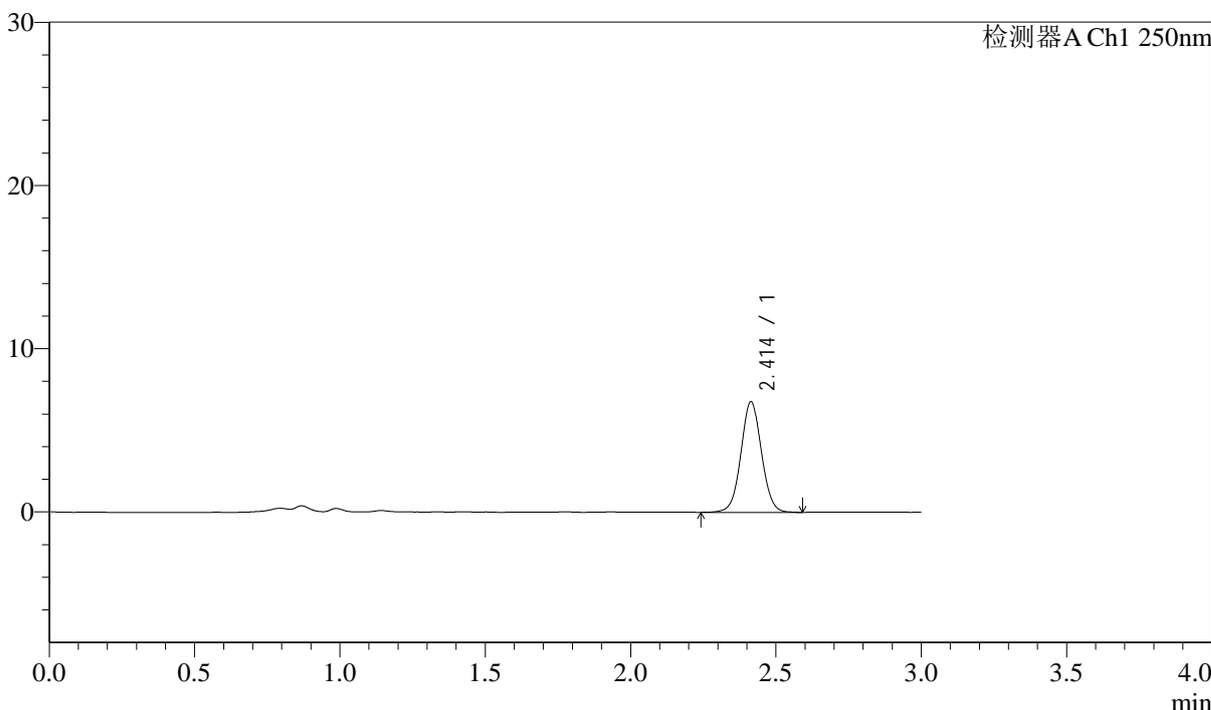
图140 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-341-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 19:17:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:26	
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	2.414	33402	100.000	6781	5638	1.040	--
总计		33402	100.000	6781			

图141 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-20min-片5
供试品溶液-1



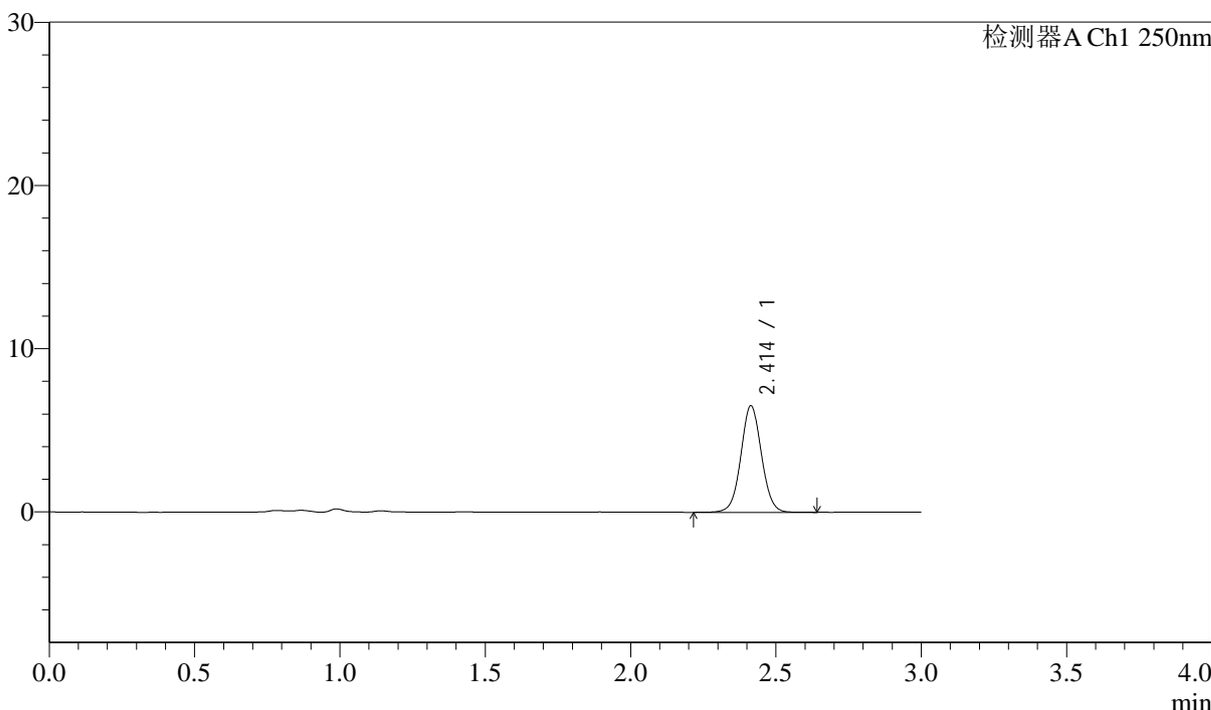
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-342-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:21:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:29 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	2.414	32365	100.000	6536	5627	1.040	--
总计		32365	100.000	6536			

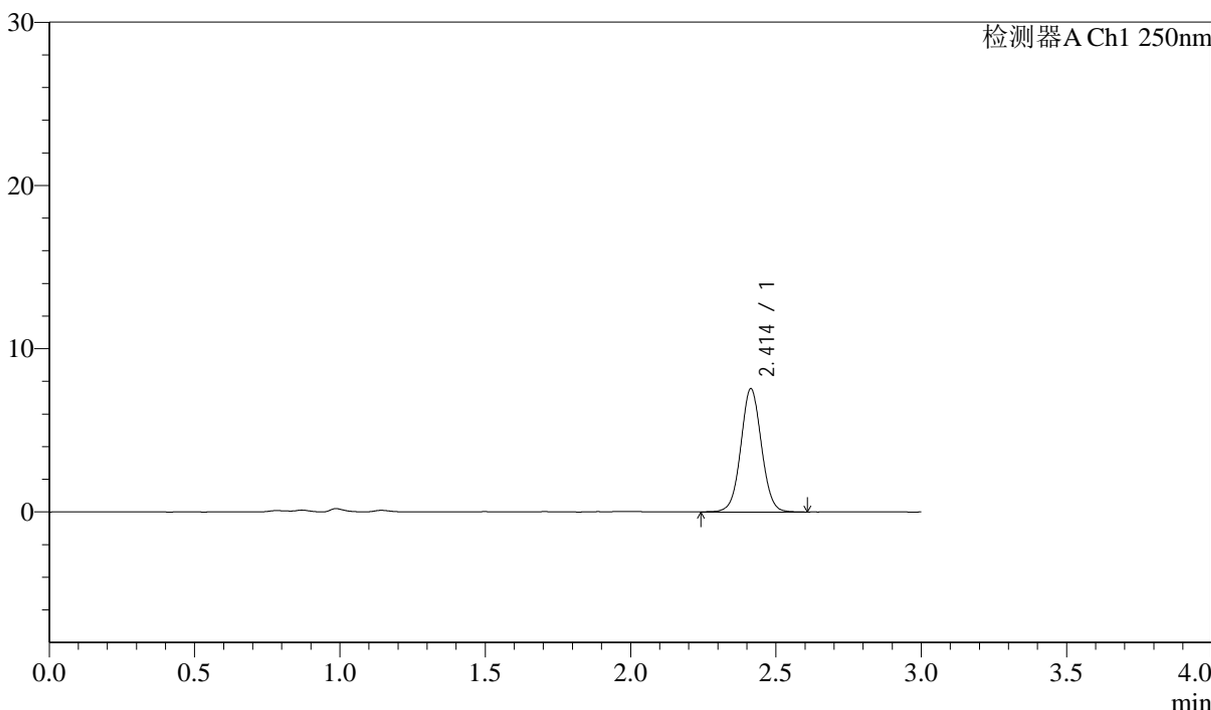
图142 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-343-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:31 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	2.414	37325	100.000	7560	5627	1.039	--
总计		37325	100.000	7560			

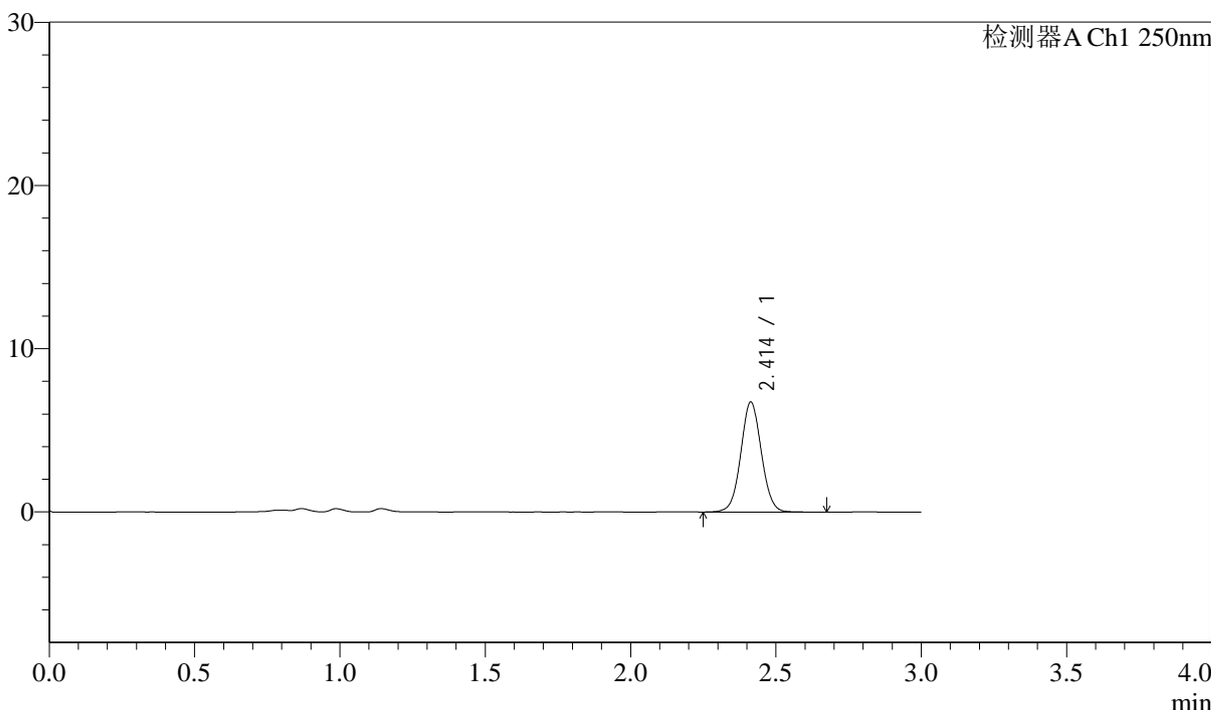
图143 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-344-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 19:27:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:34	
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	2.414	33359	100.000	6753	5611	1.044	--
总计		33359	100.000	6753			

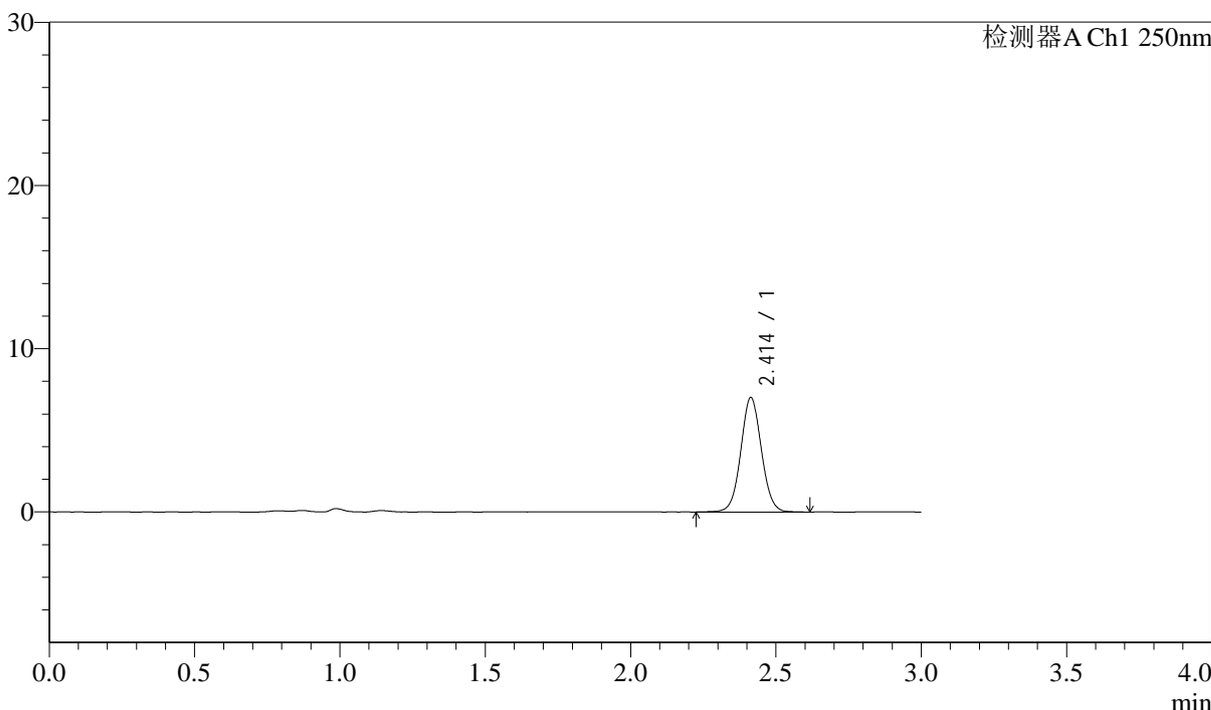
图144 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-345-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:31:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:36 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	2.414	34662	100.000	7019	5621	1.048	--
总计		34662	100.000	7019			

图145 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-30min-片3
供试品溶液-1



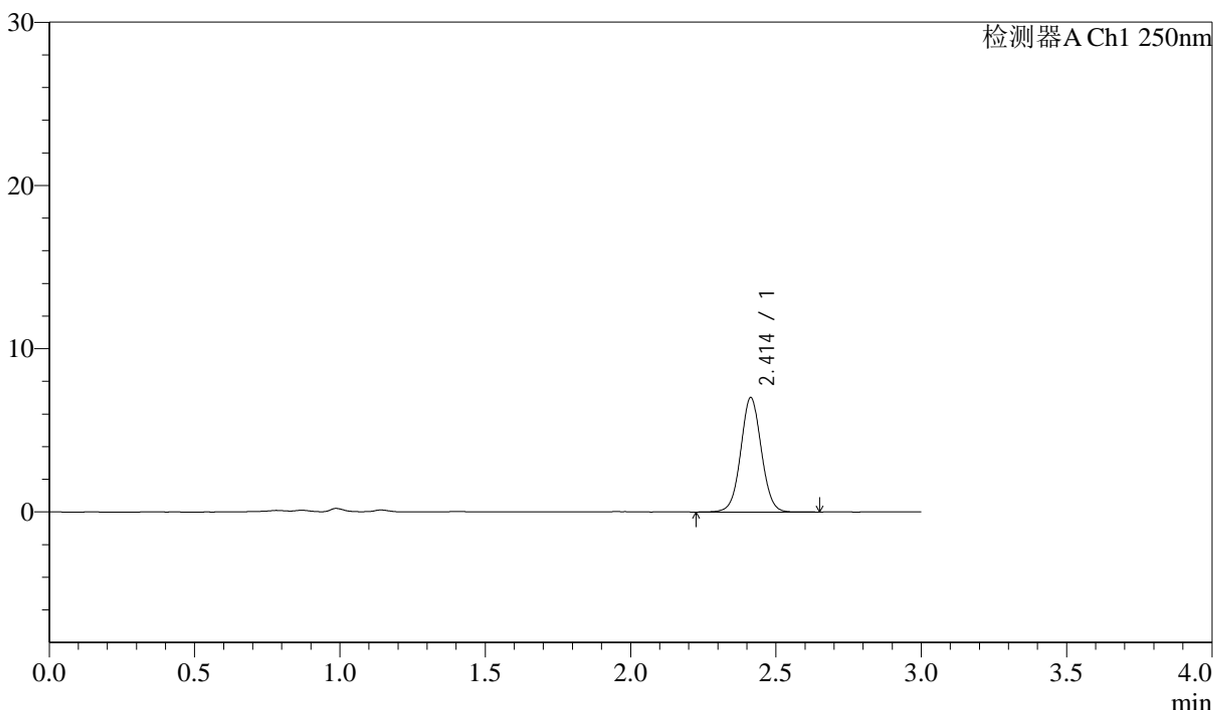
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-346-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:34:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:39 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	2.414	34616	100.000	7015	5611	1.037	--
总计		34616	100.000	7015			

图146 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-30min-片4
供试品溶液-1



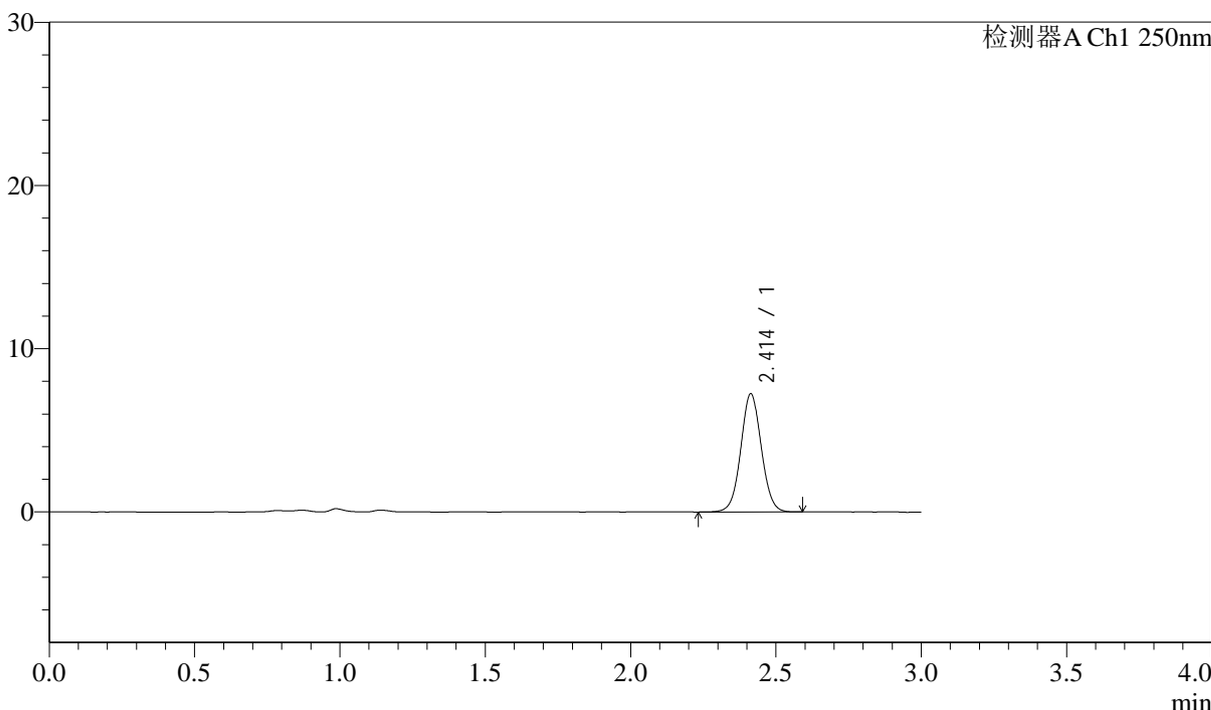
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-347-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:41 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	2.414	35610	100.000	7245	5640	1.043	--
总计		35610	100.000	7245			

图147 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-348-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 3-50

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/04/24 19:41:13

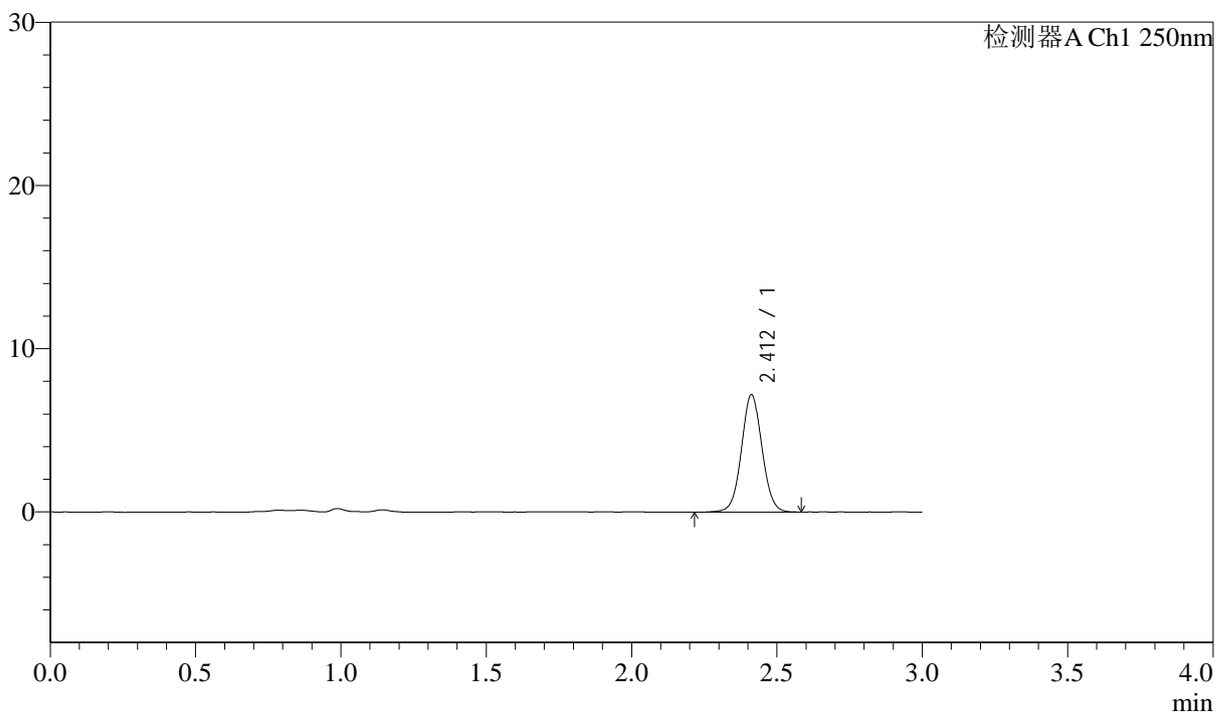
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	35440	100.000	7191	5616	1.043	--
总计		35440	100.000	7191			

图148 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-30min-片6
供试品溶液-1



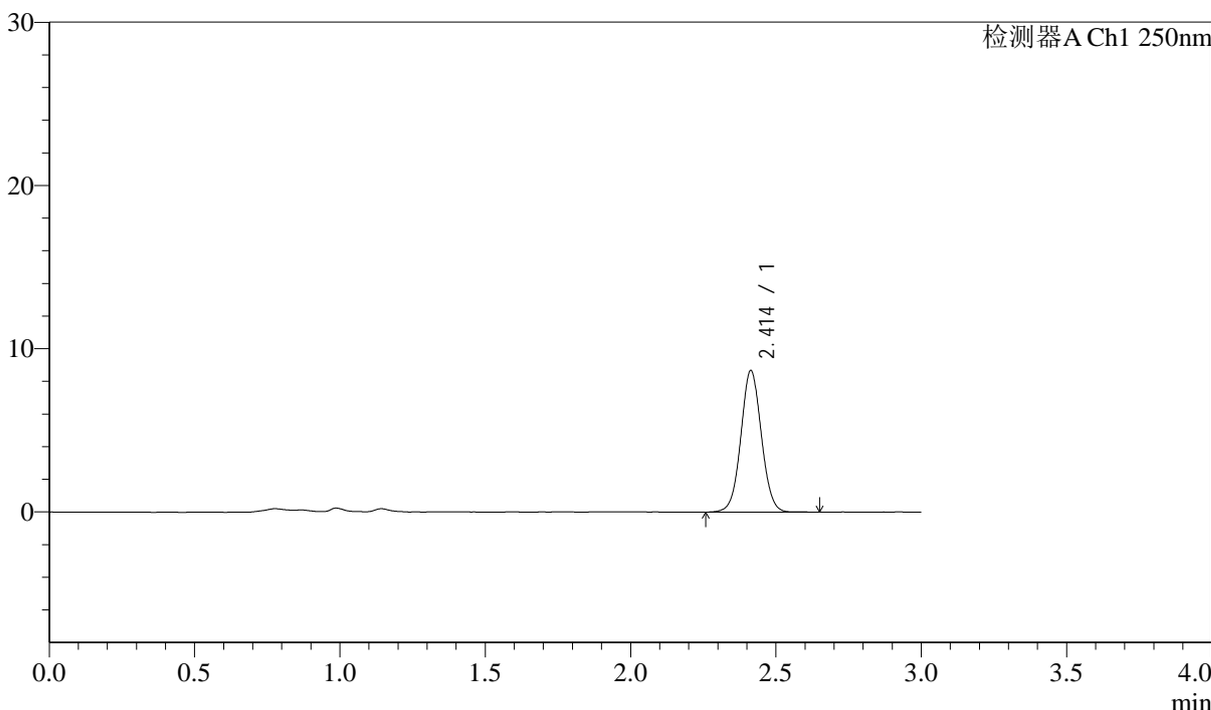
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-349-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:44:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:46 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	2.414	42634	100.000	8680	5653	1.041	--
总计		42634	100.000	8680			

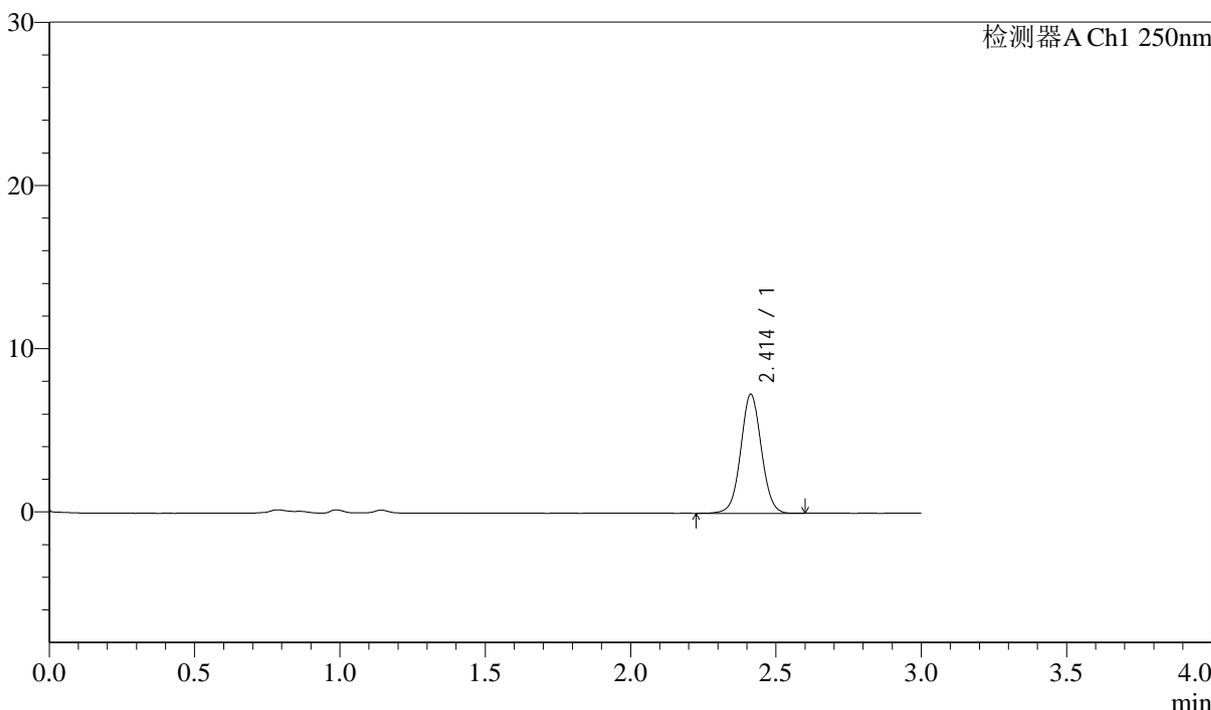
图149 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-350-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:47:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:49 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	2.414	36075	100.000	7299	5596	1.038	--
总计		36075	100.000	7299			

图150 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-45min-片2
供试品溶液-1



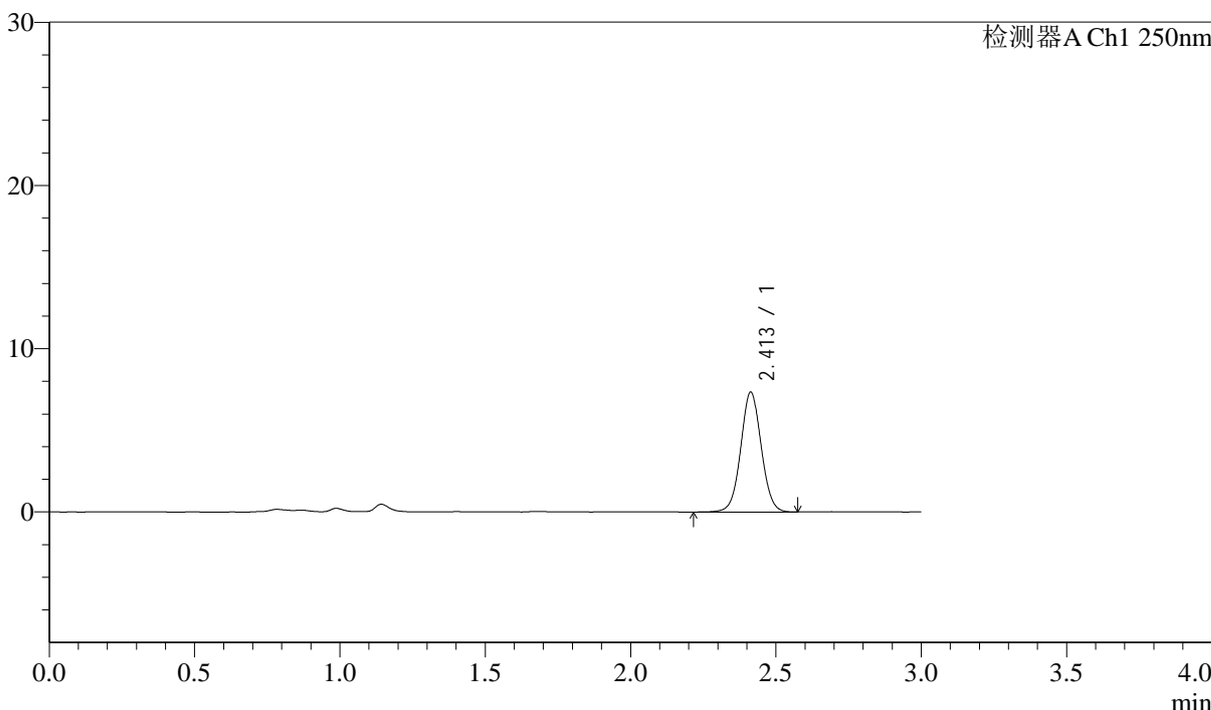
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-351-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:51 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	2.413	36177	100.000	7352	5648	1.037	--
总计		36177	100.000	7352			

图151 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-45min-片3
供试品溶液-1



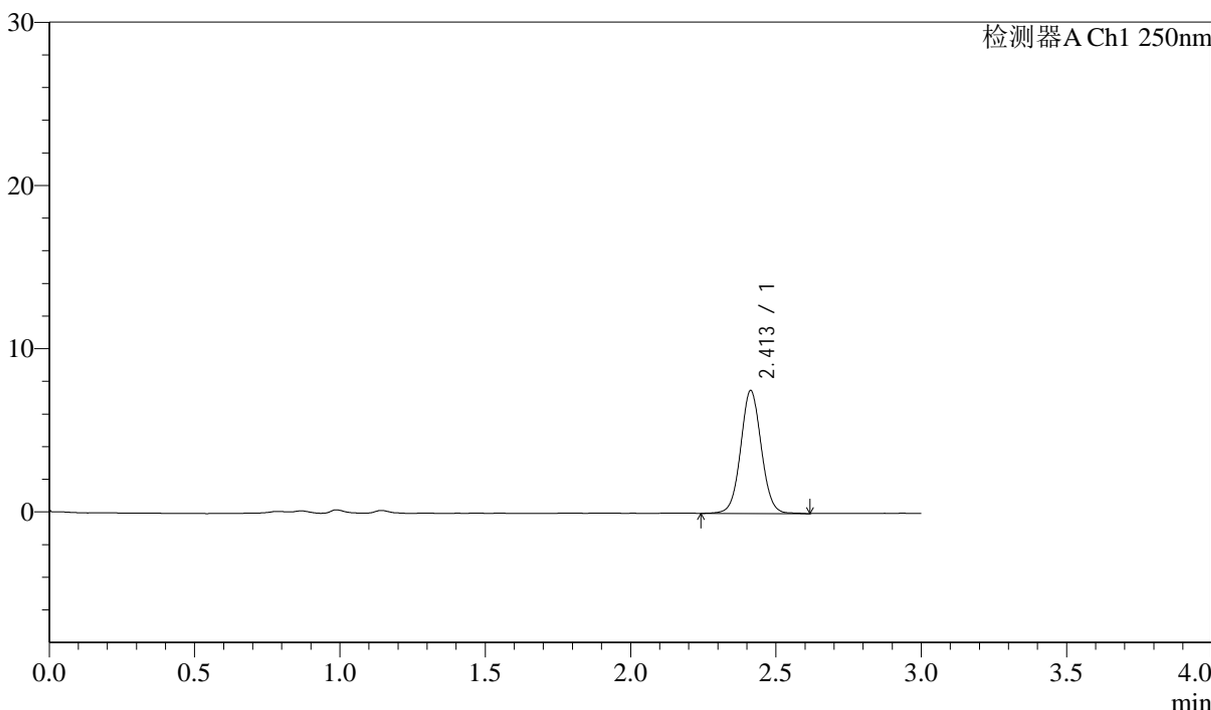
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-352-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:54:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:54 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	2.413	37294	100.000	7544	5633	1.043	--
总计		37294	100.000	7544			

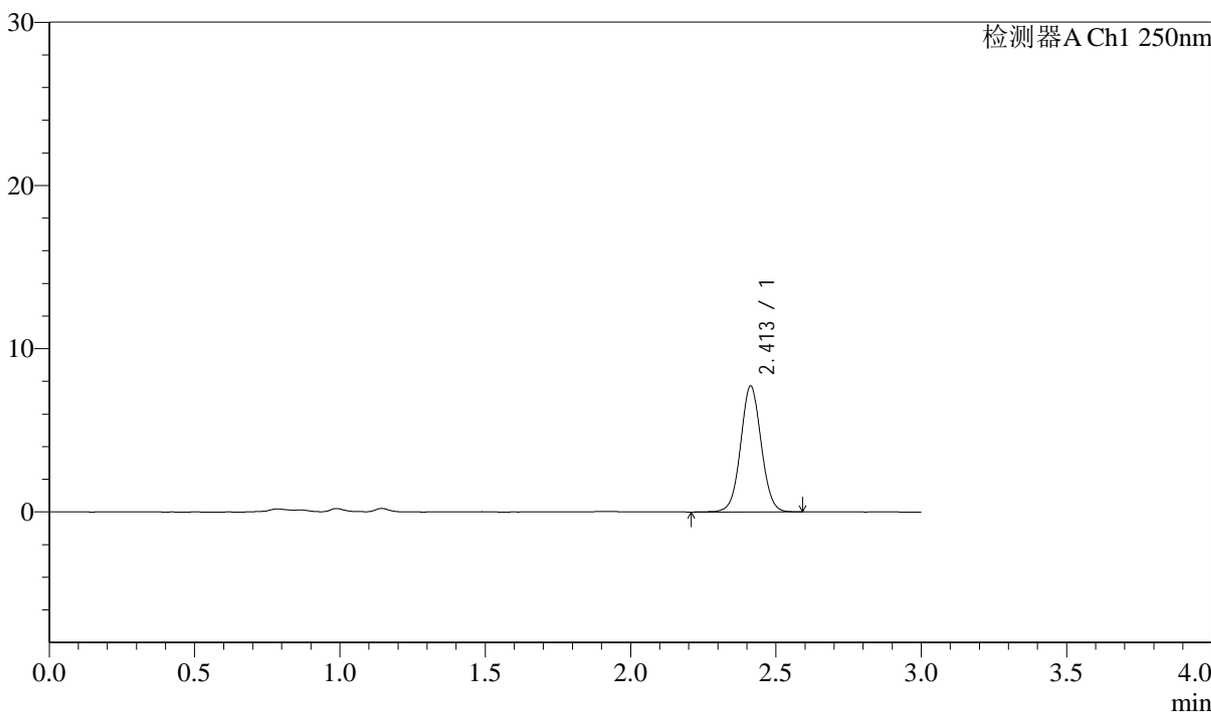
图152 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-353-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 19:58:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:56	
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	2.413	38004	100.000	7719	5632	1.039	--
总计		38004	100.000	7719			

图153 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-45min-片5
供试品溶液-1



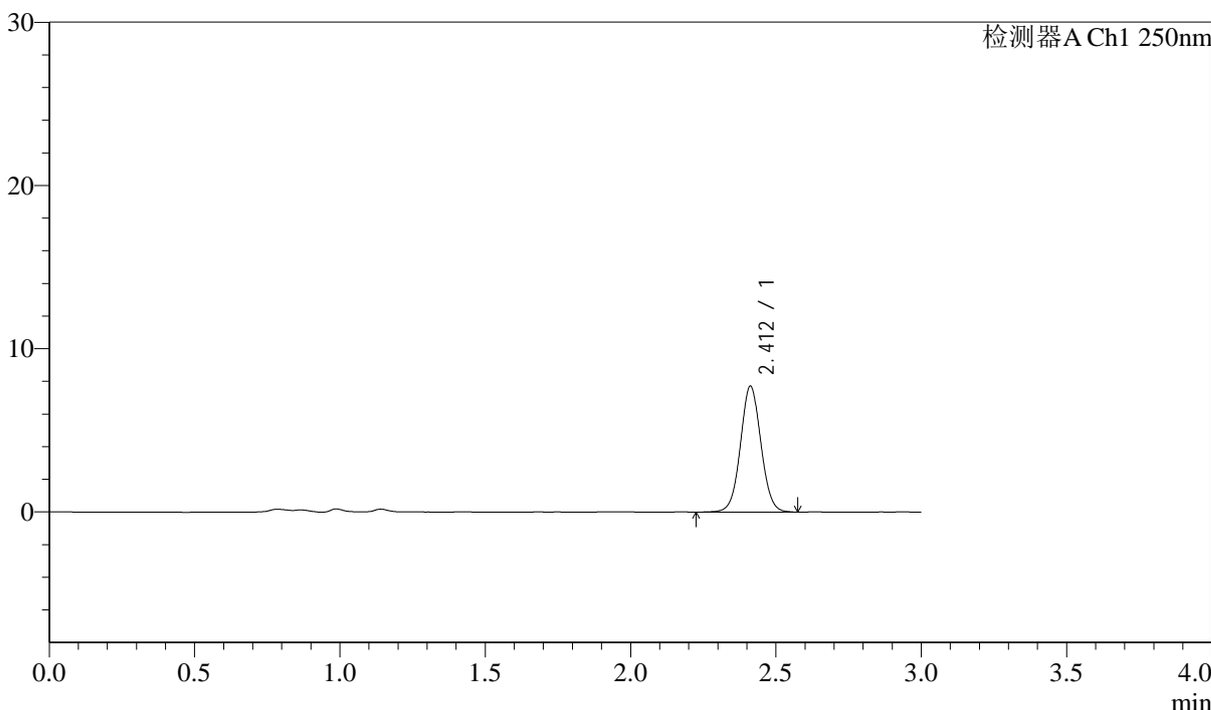
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-354-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	38106	100.000	7724	5633	1.041	--
总计		38106	100.000	7724			

图154 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-45min-片6
供试品溶液-1



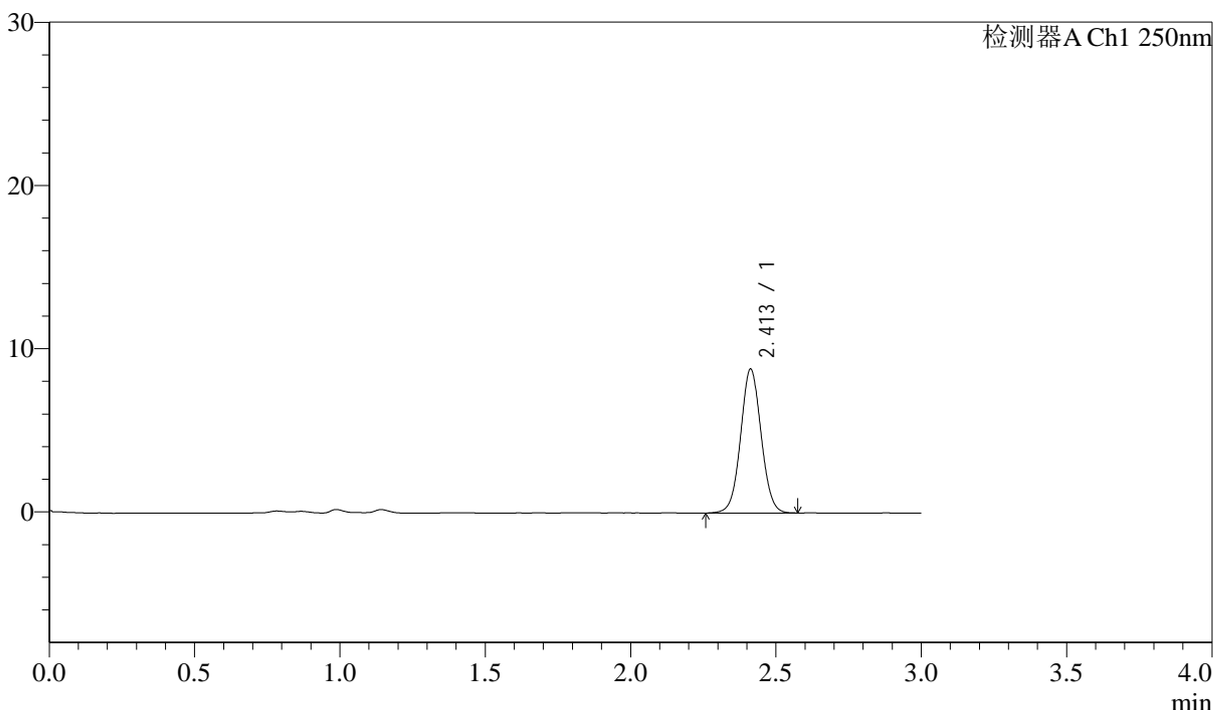
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-355-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:04:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	43486	100.000	8829	5621	1.042	--
总计		43486	100.000	8829			

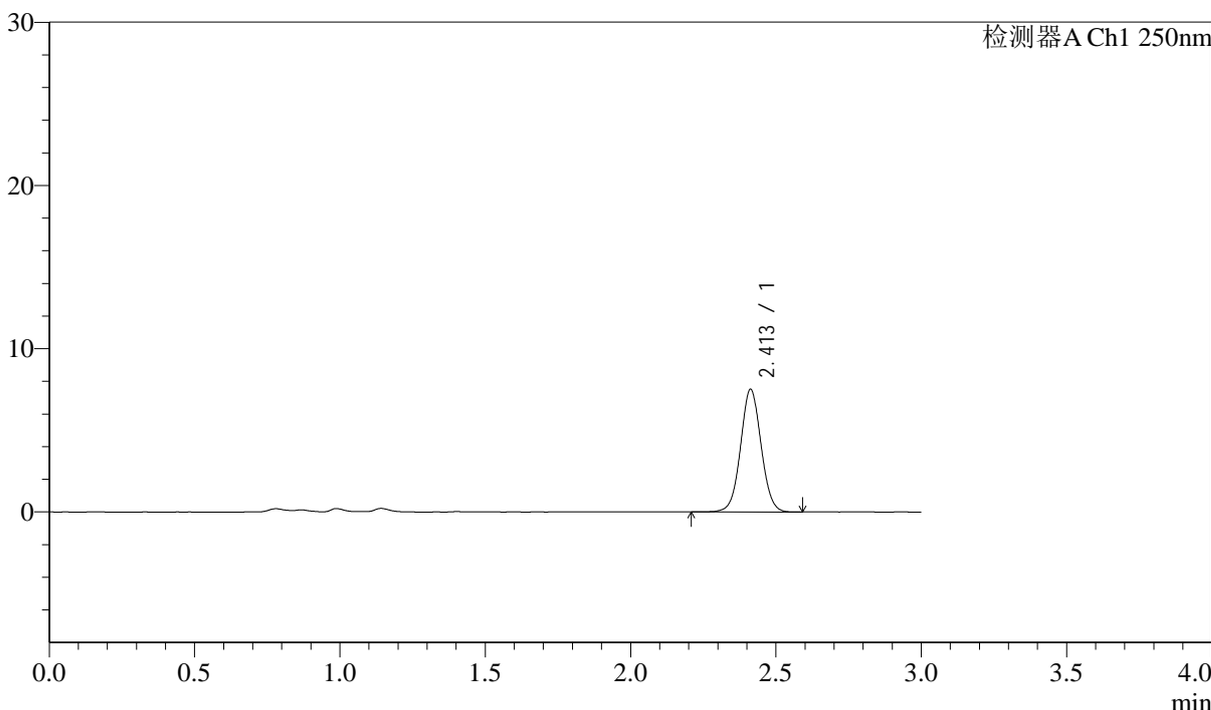
图155 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-356-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:08:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	36968	100.000	7518	5632	1.039	--
总计		36968	100.000	7518			

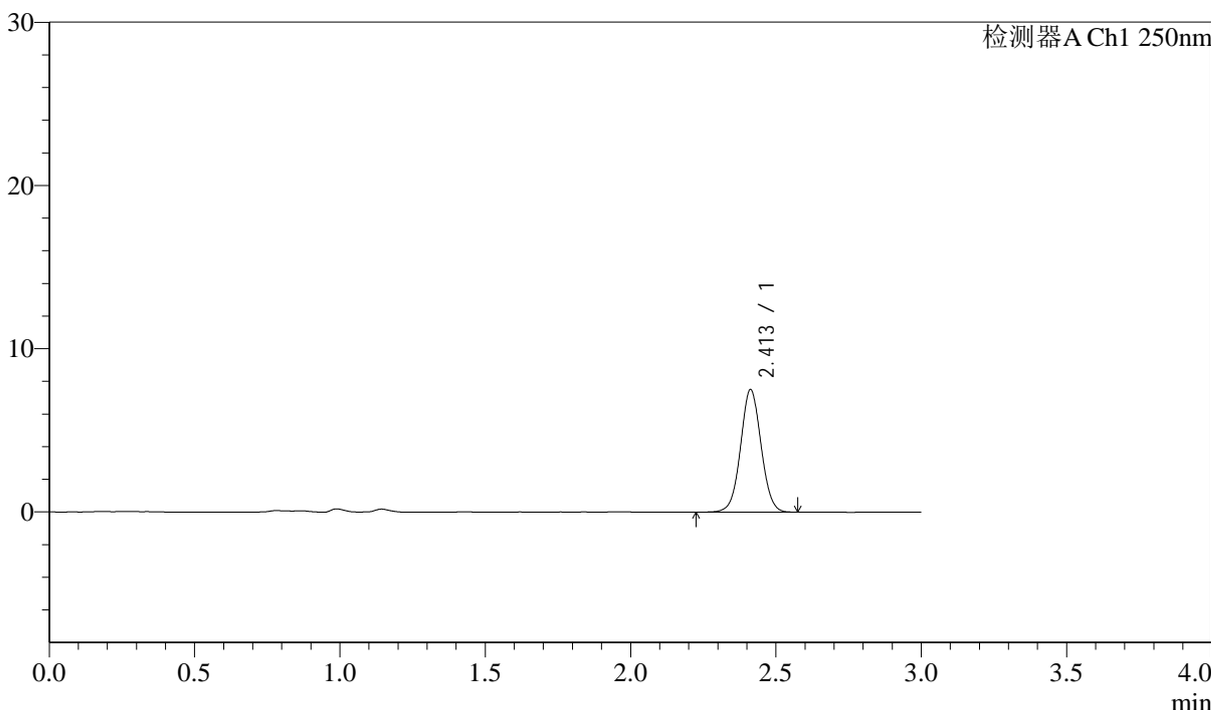
图156 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-357-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 20:11:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:06	
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	2.413	36868	100.000	7515	5642	1.036	--
总计		36868	100.000	7515			

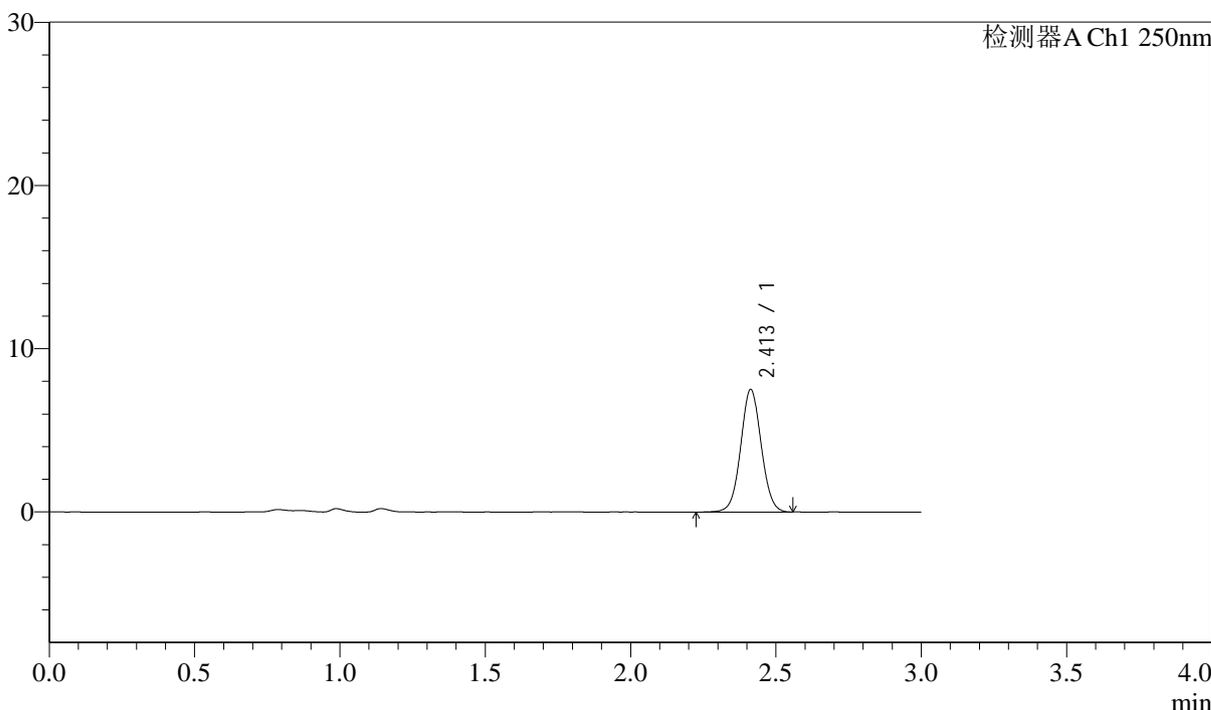
图157 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-358-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 20:14:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:09	
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	2.413	37118	100.000	7524	5611	1.041	--
总计		37118	100.000	7524			

图158 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-60min-片4
供试品溶液-1



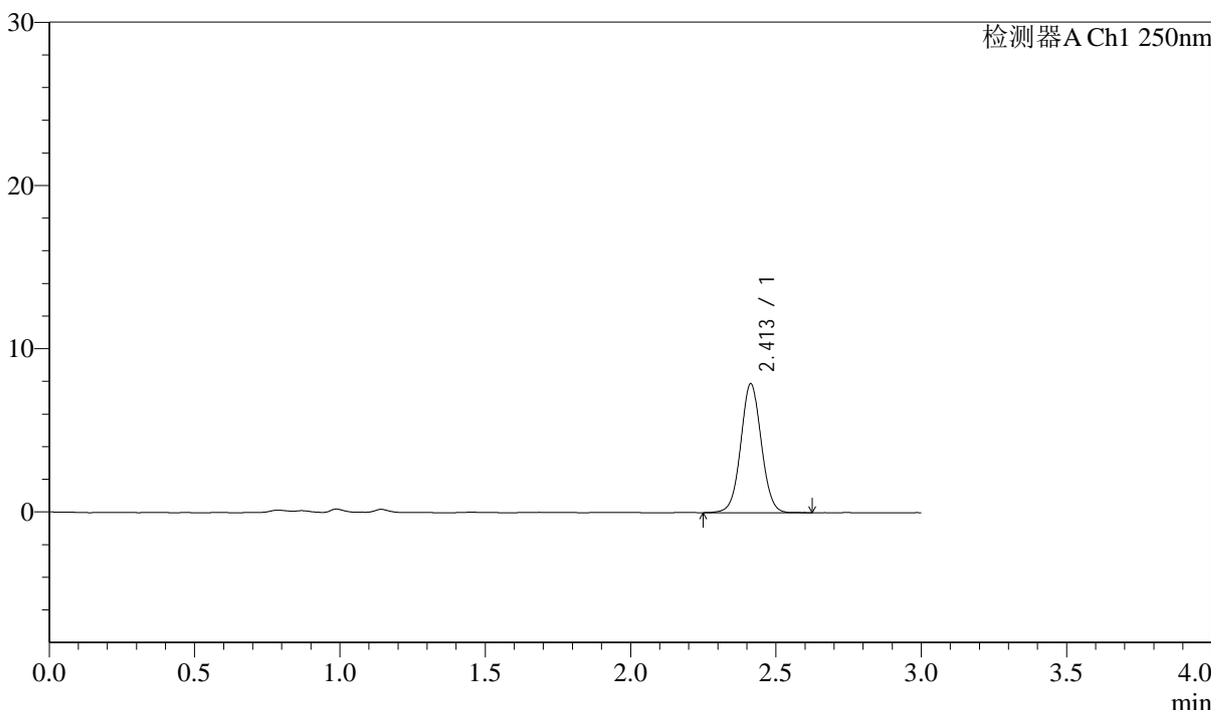
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-359-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:18:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	38881	100.000	7909	5640	1.038	--
总计		38881	100.000	7909			

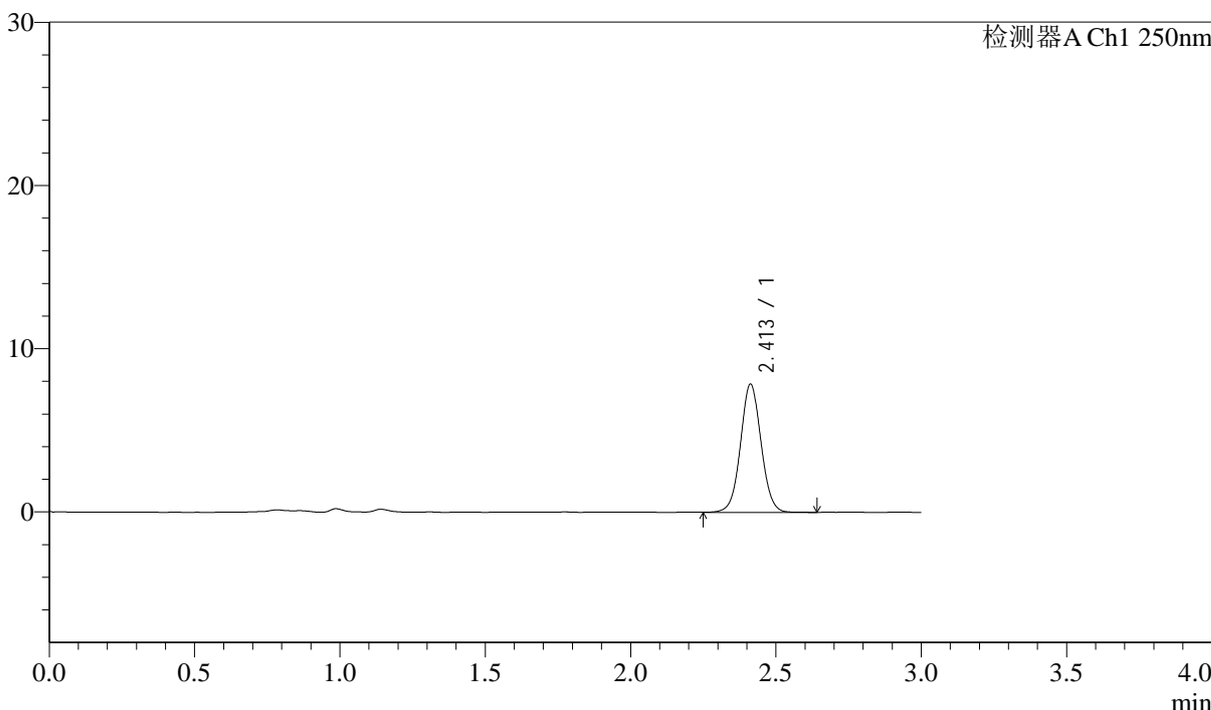
图159 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-360-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:21:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	38804	100.000	7862	5625	1.042	--
总计		38804	100.000	7862			

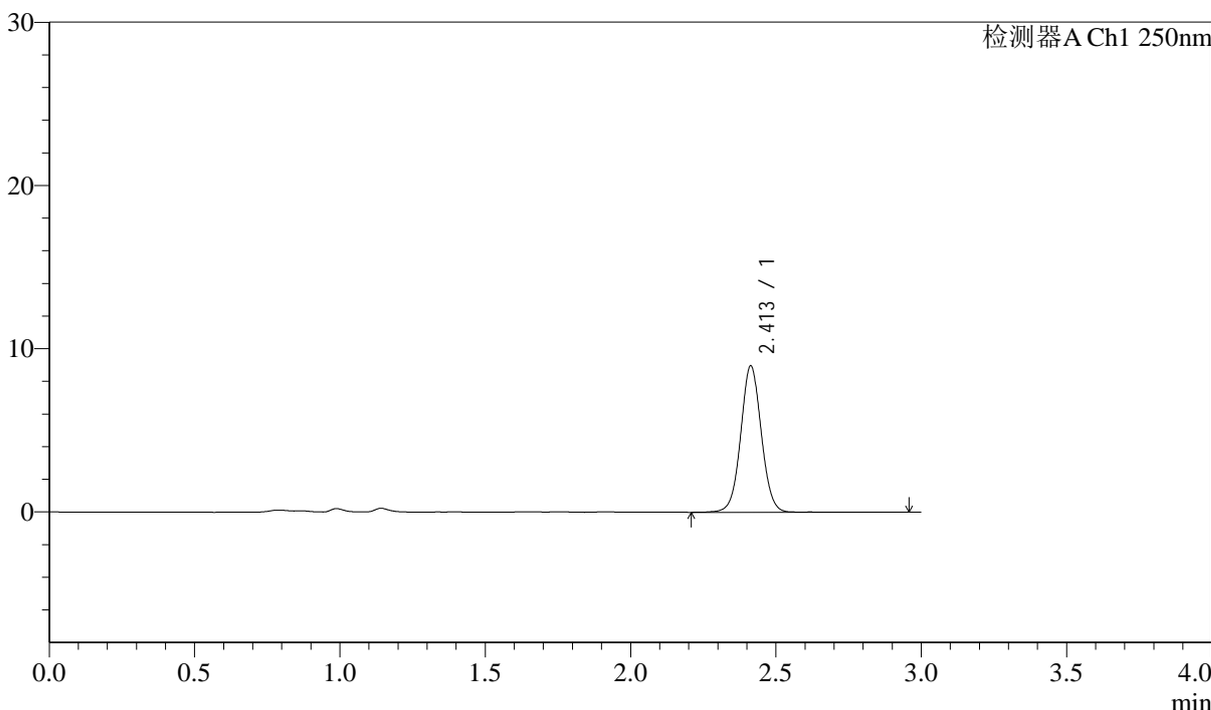
图160 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-361-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 20:25:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:16	
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	2.413	44306	100.000	8976	5651	1.037	--
总计		44306	100.000	8976			

图161 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



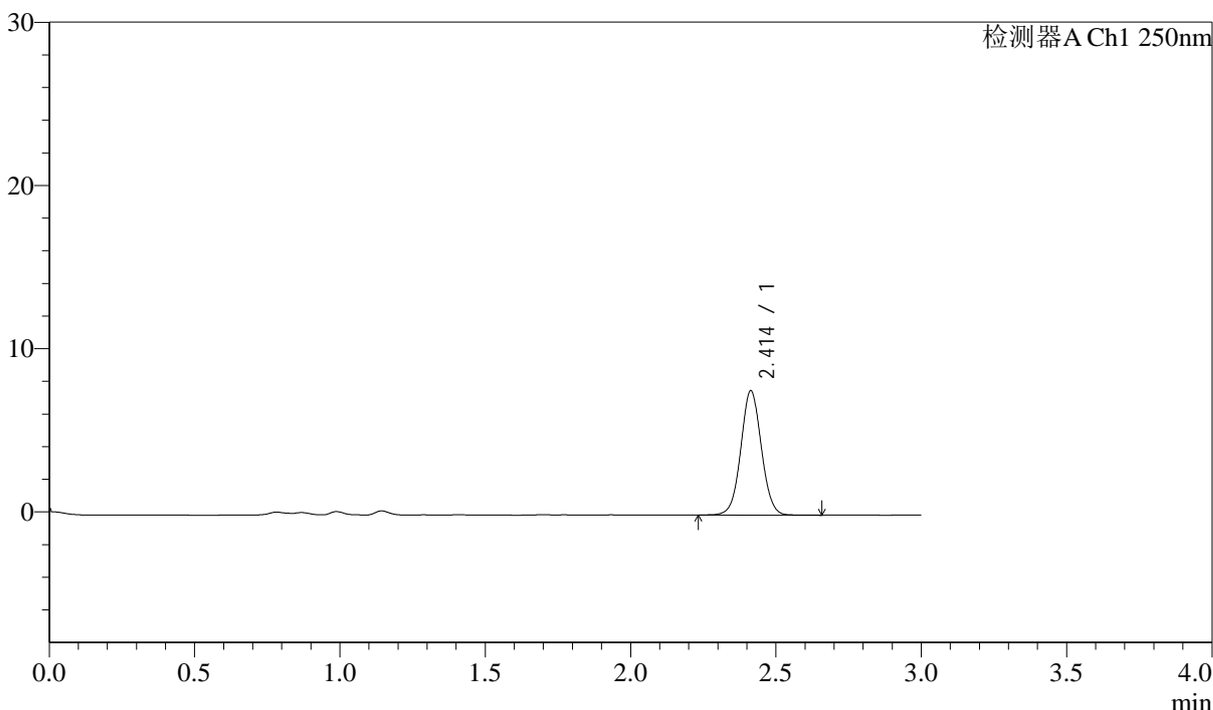
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-362-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:28:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:19 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	2.414	37593	100.000	7626	5639	1.039	--
总计		37593	100.000	7626			

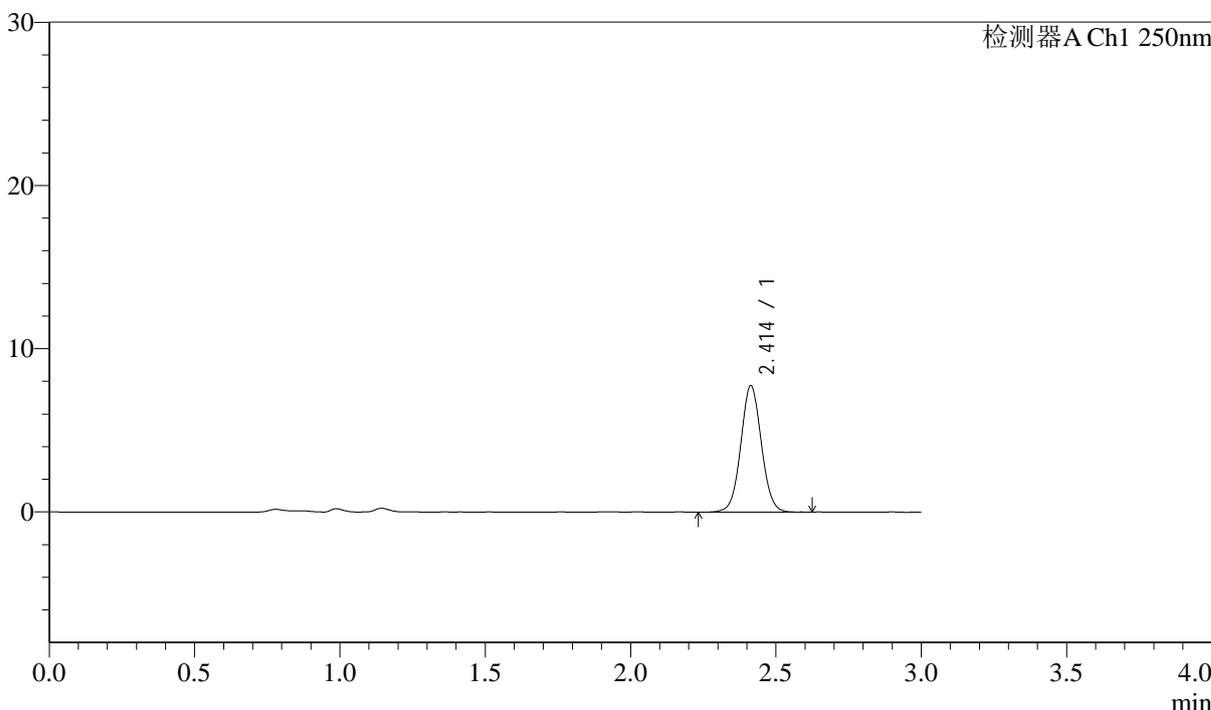
图162 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-363-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 20:31:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:21	
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	2.414	38243	100.000	7757	5624	1.046	--
总计		38243	100.000	7757			

图163 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-364-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 3-35

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/04/24 20:35:10

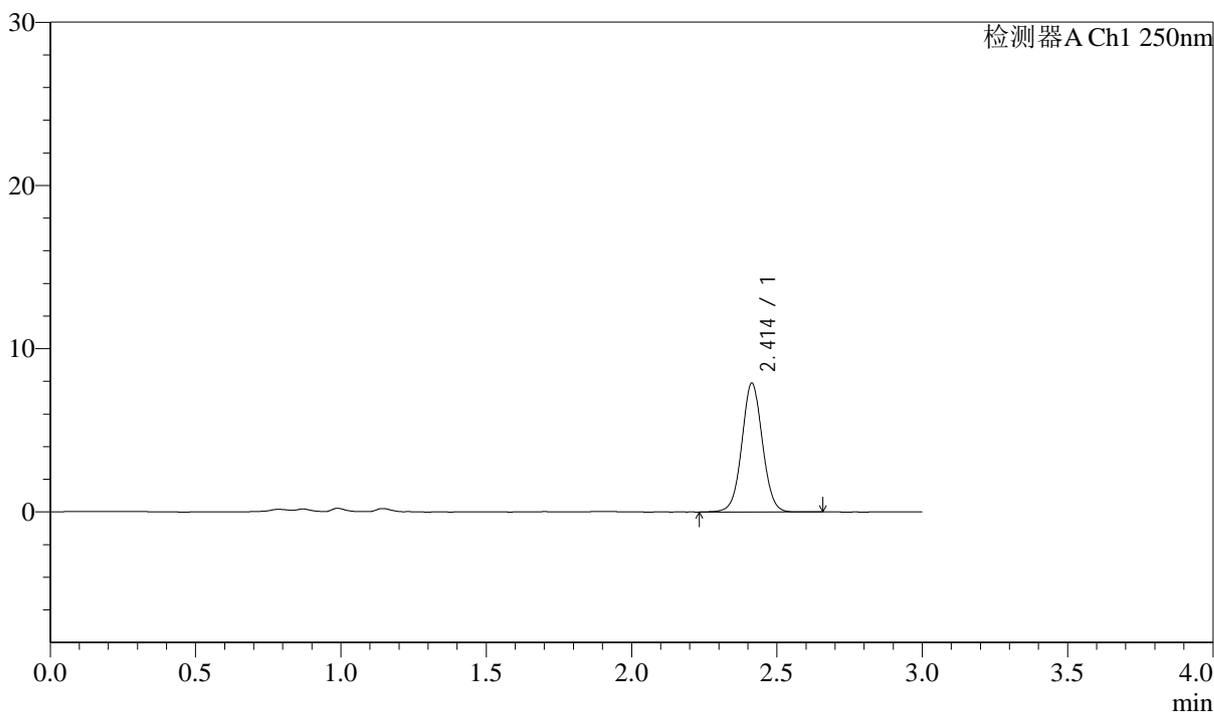
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:24

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	2.414	38946	100.000	7899	5650	1.036	--
总计		38946	100.000	7899			

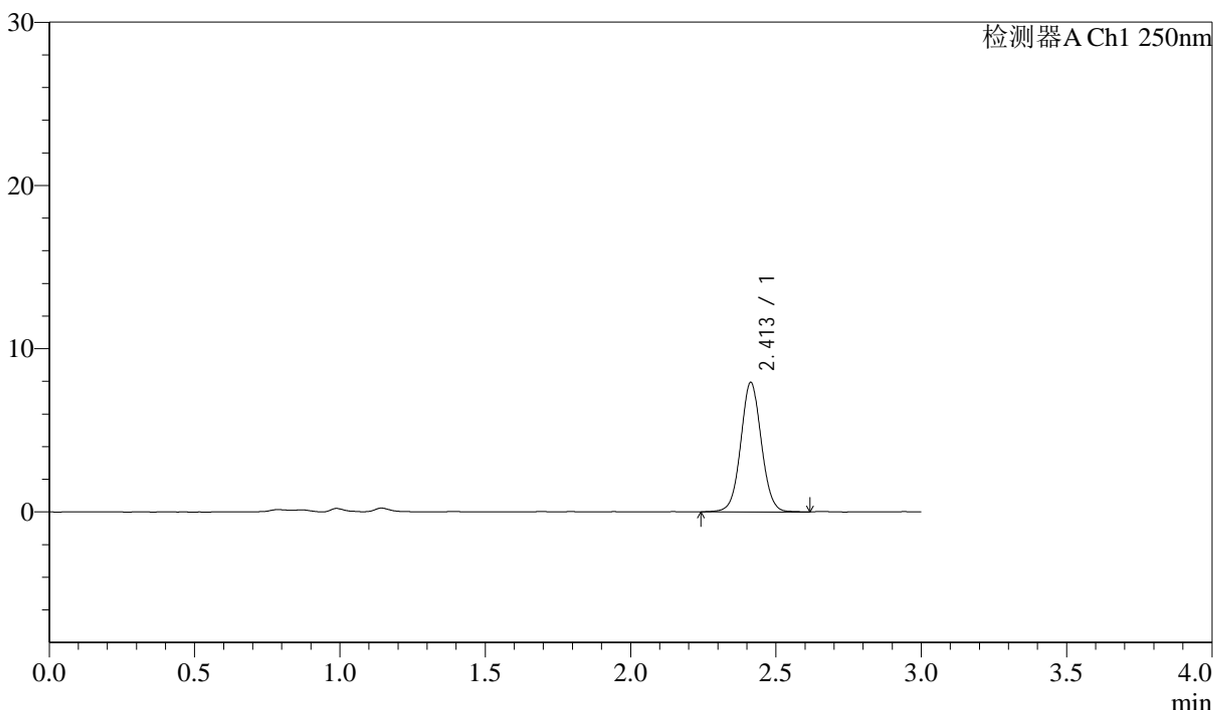
图164 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-365-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 20:38:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:26	
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	2.413	39242	100.000	7942	5635	1.043	--
总计		39242	100.000	7942			

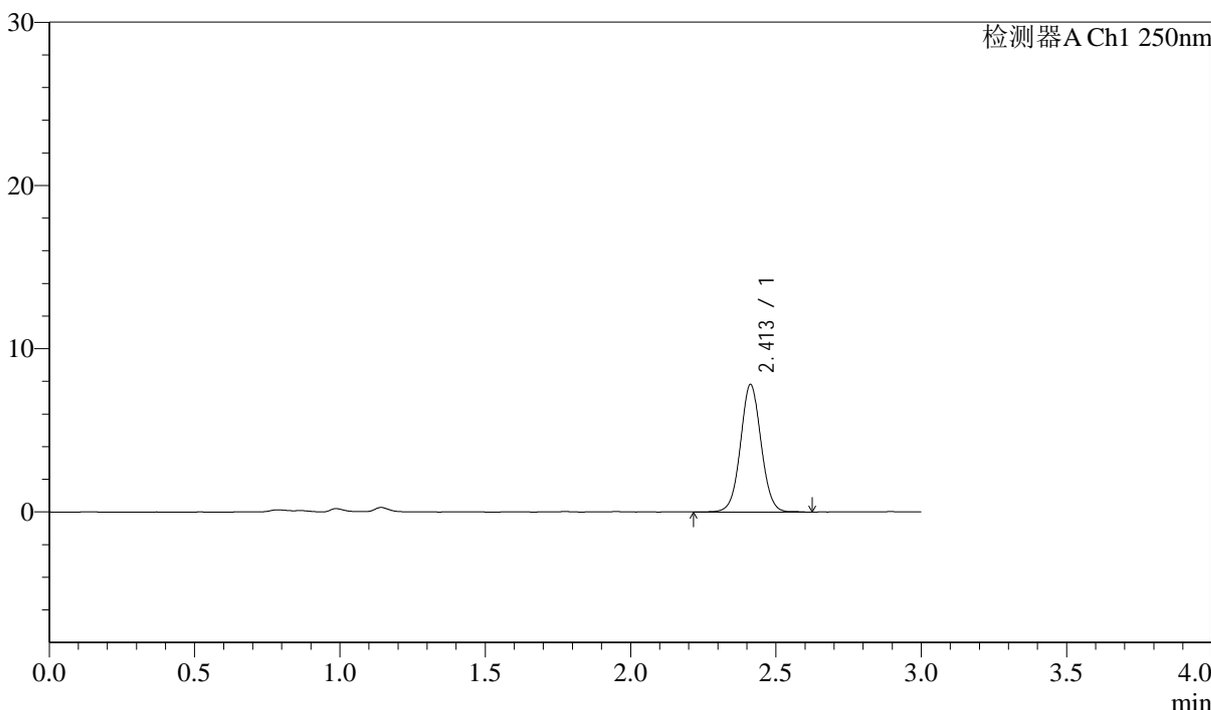
图165 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-366-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 20:41:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:29	
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	2.413	38638	100.000	7815	5614	1.040	--
总计		38638	100.000	7815			

图166 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-367-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 20:45:18

实验者: xiexinhui

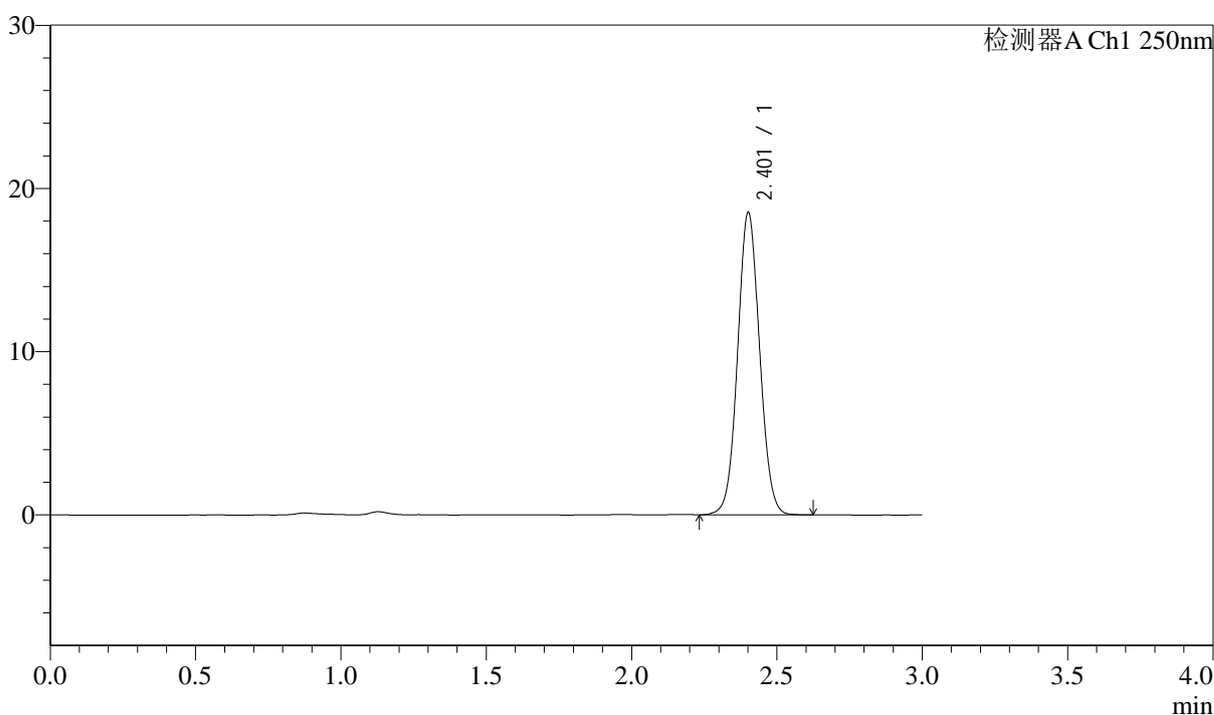
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:31

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	2.401	97604	100.000	18432	4828	1.054	--
总计		97604	100.000	18432			

图167 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质
对照品溶液-2-1



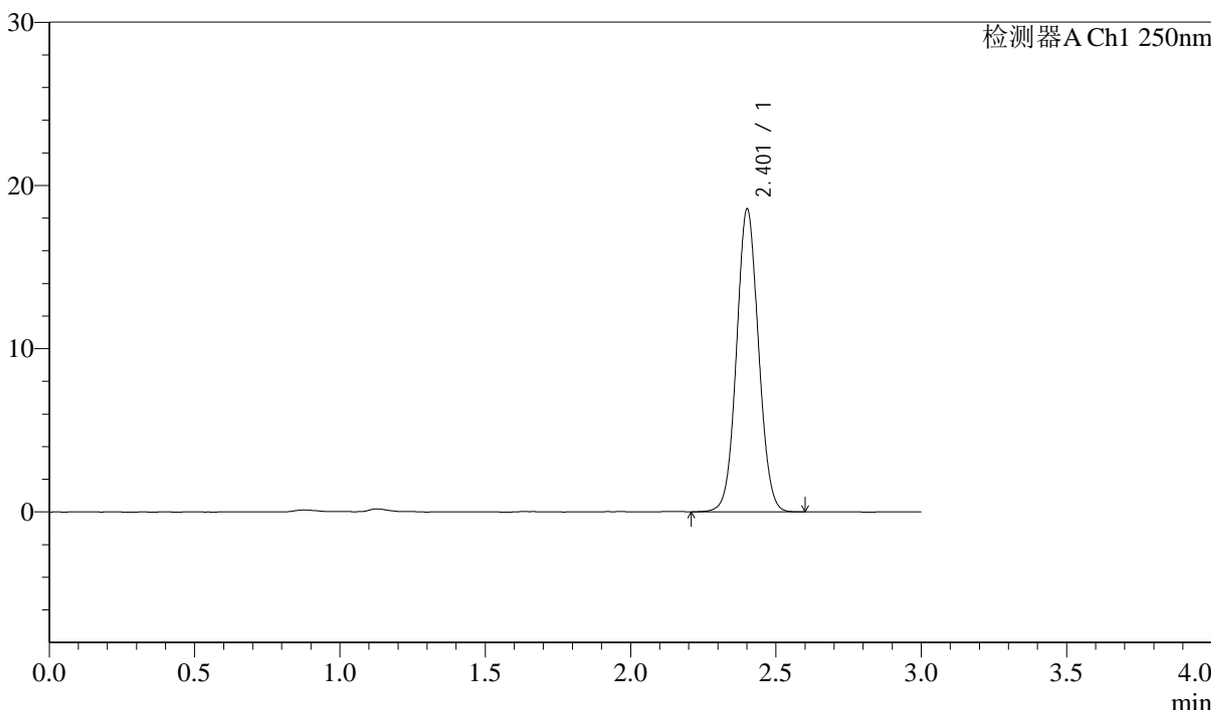
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-368-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-SHUIjz-jf50-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:48:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:34 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	2.401	97492	100.000	18433	4843	1.055	--
总计		97492	100.000	18433			

图168 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质
对照品溶液-2-2



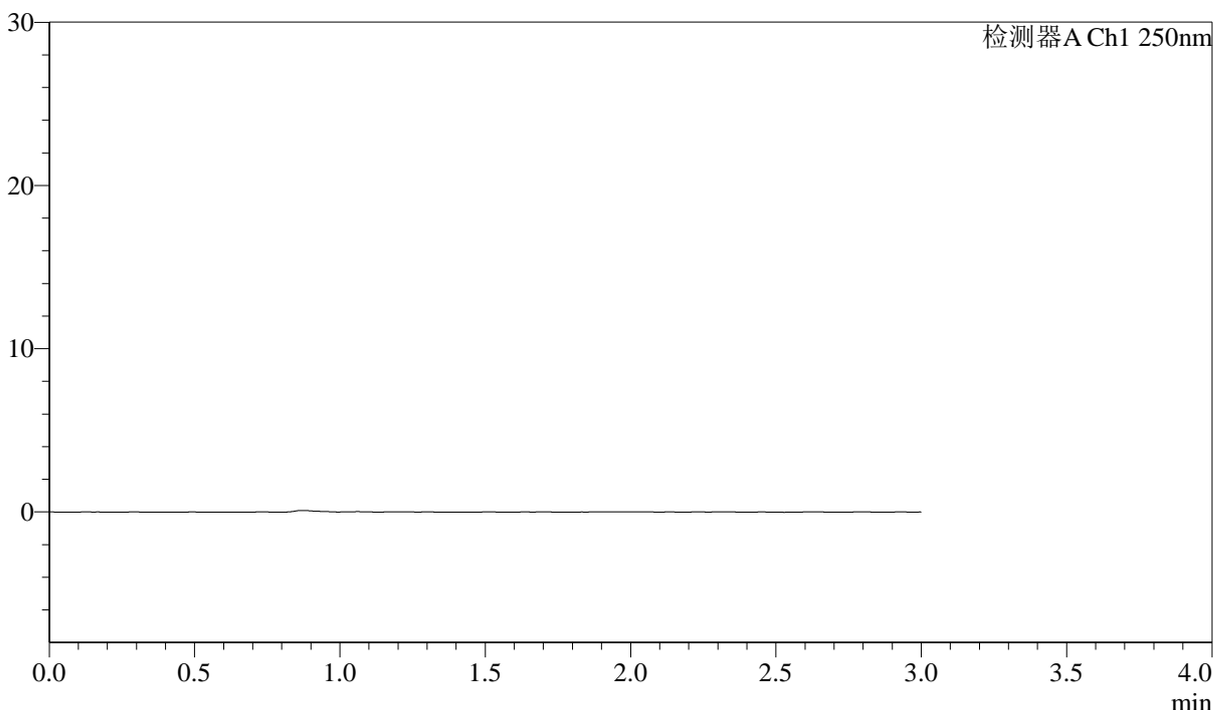
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-369-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:52:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:36 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)
总计							

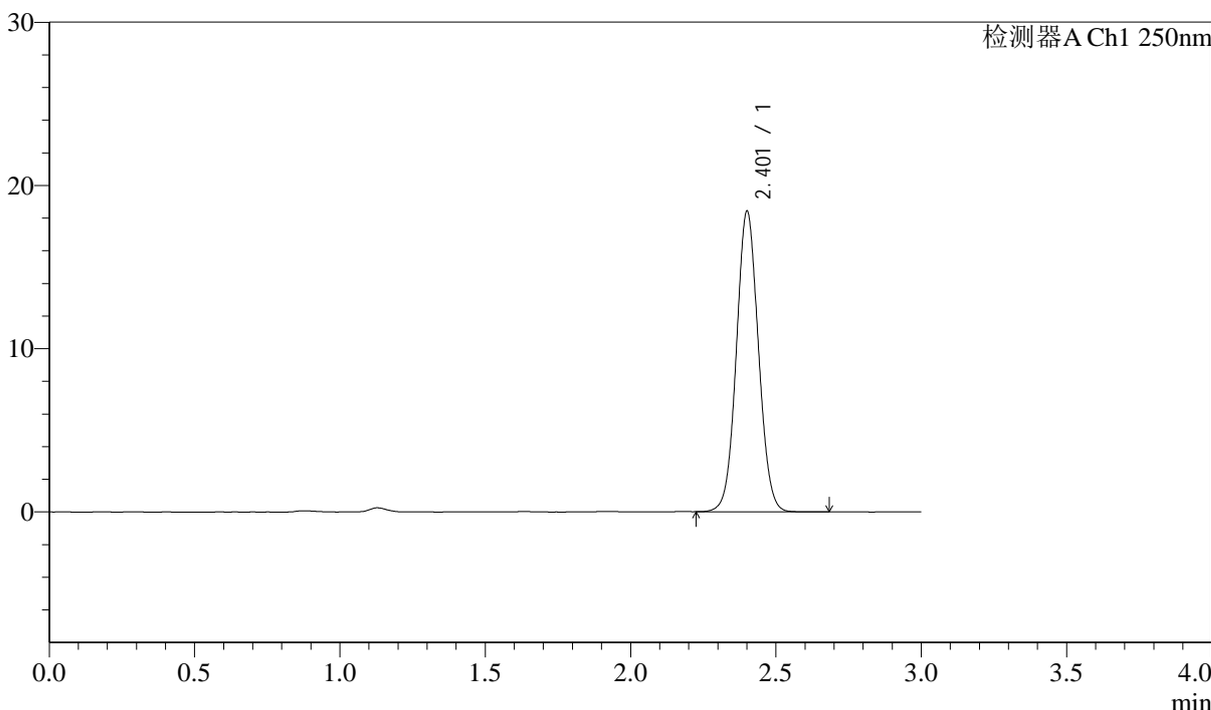
图169 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-水介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-370-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:55:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:39 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	2.401	97234	100.000	18299	4808	1.055	--
总计		97234	100.000	18299			

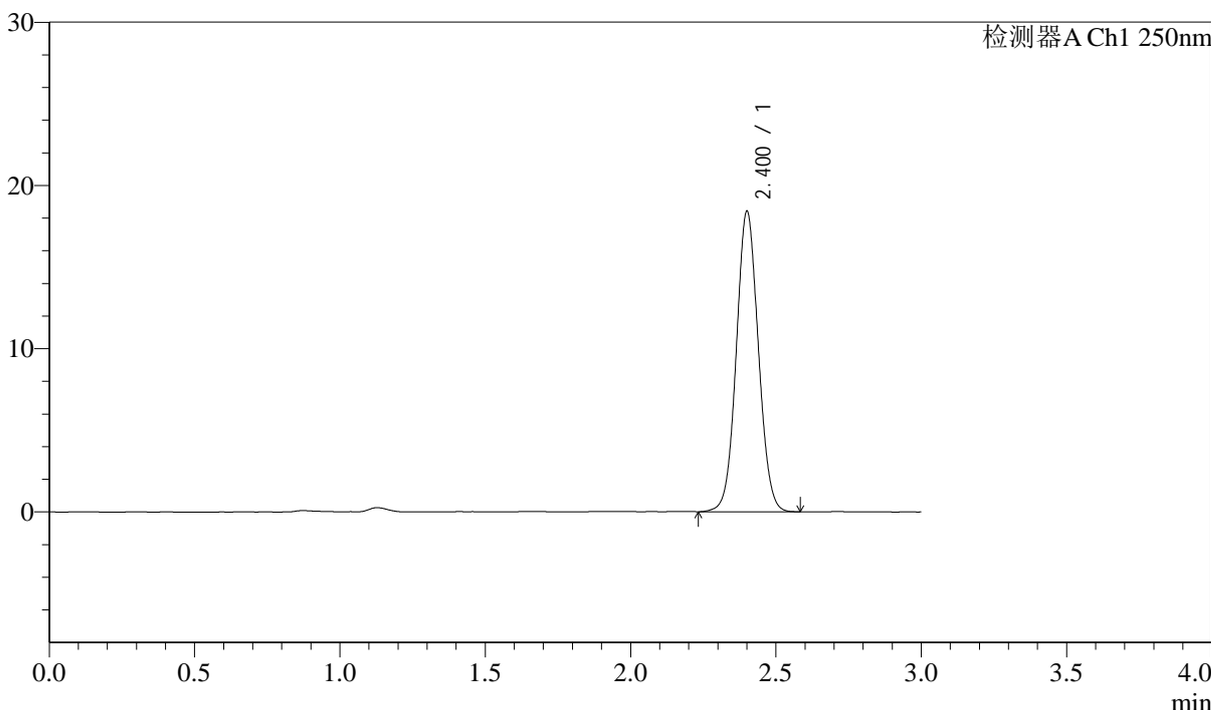
图170 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-371-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 20:58:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	97176	100.000	18308	4814	1.056	--
总计		97176	100.000	18308			

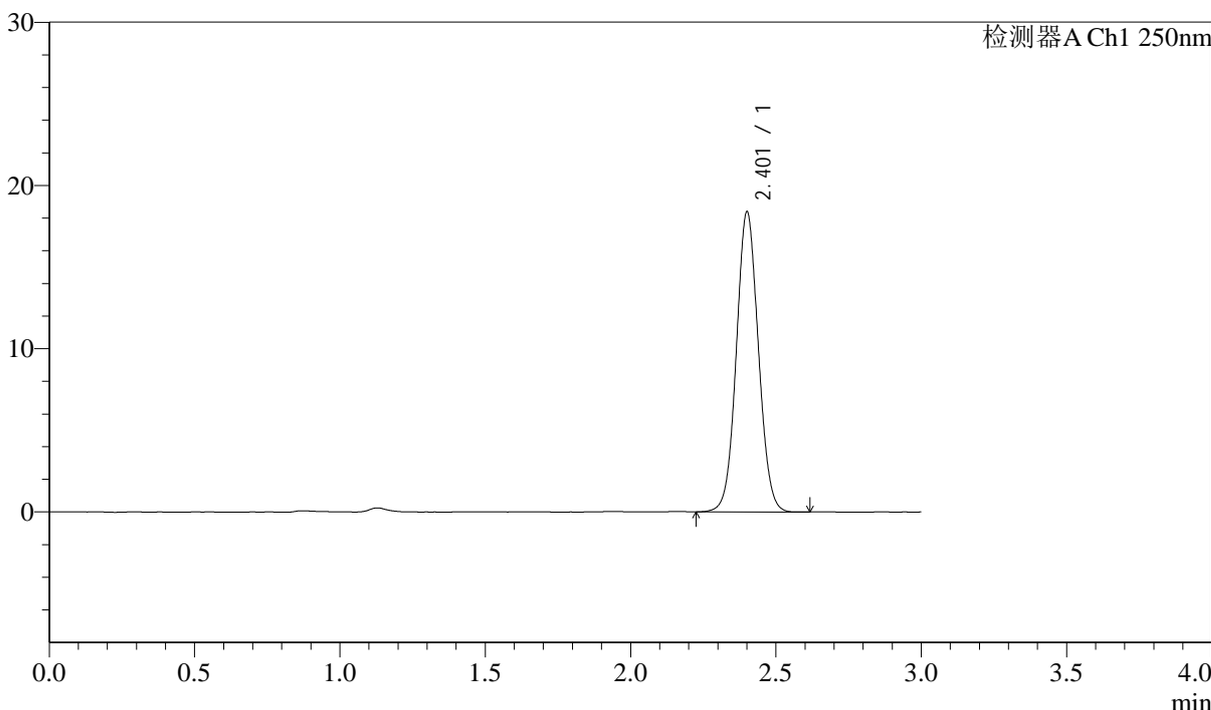
图171 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-372-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 21:02:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:45	
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	2.401	97044	100.000	18278	4812	1.055	--
总计		97044	100.000	18278			

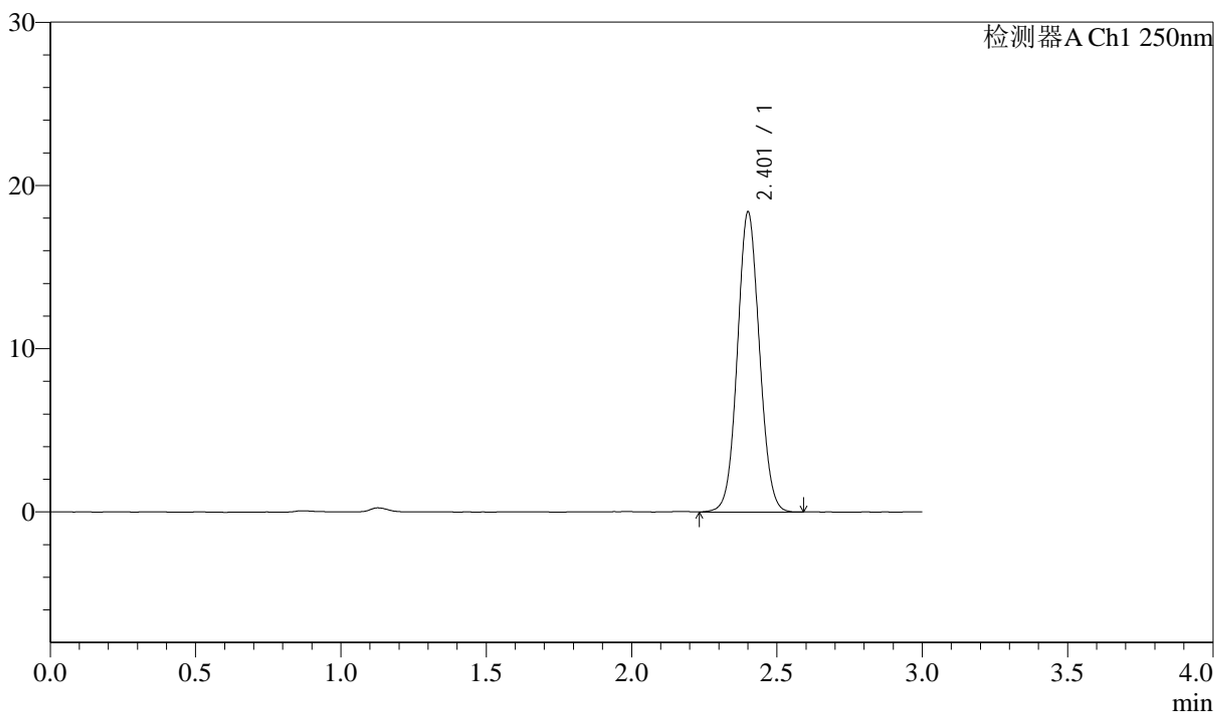
图172 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-373-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:47 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	2.401	97126	100.000	18264	4807	1.057	--
总计		97126	100.000	18264			

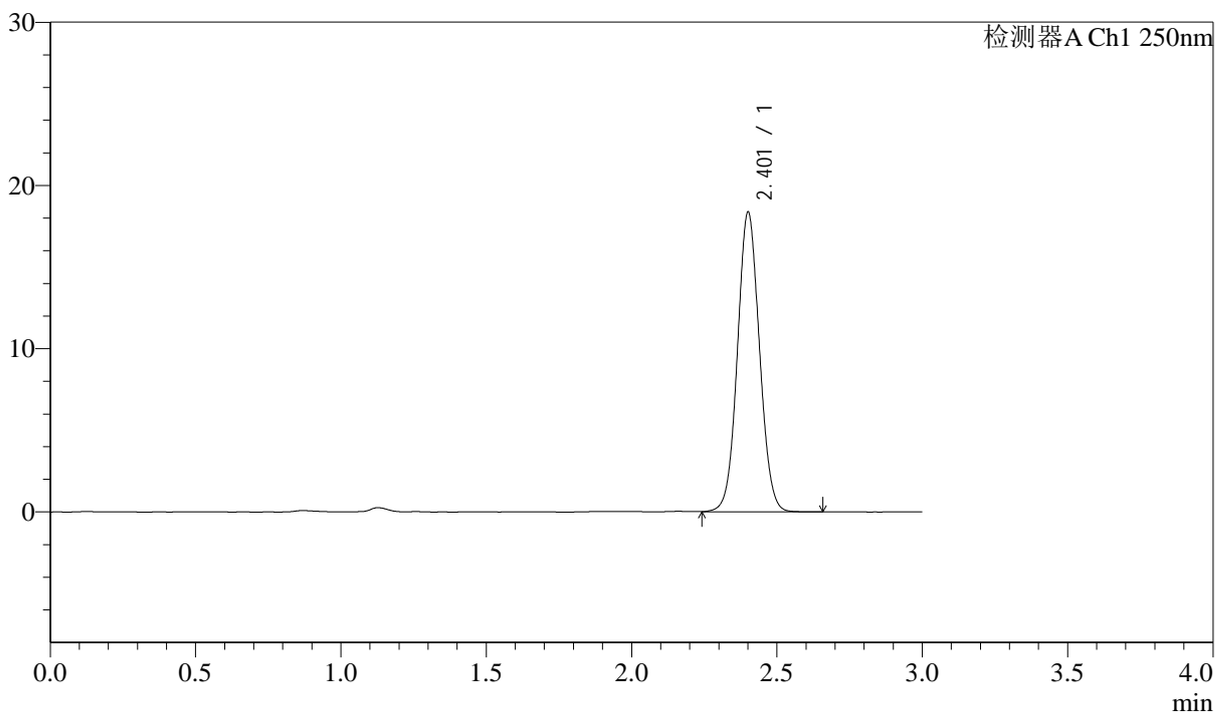
图173 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-374-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	96911	100.000	18230	4818	1.055	--
总计		96911	100.000	18230			

图174 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-375-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 4-1

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/04/24 21:12:27

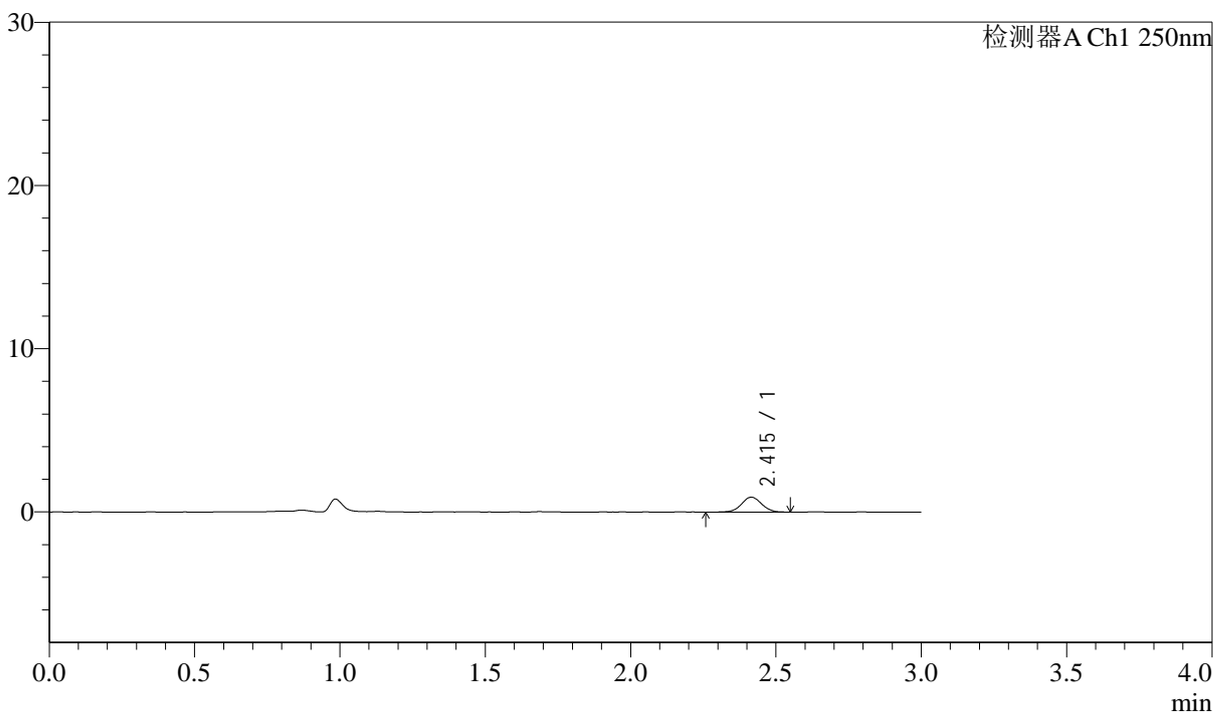
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:52

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	2.415	4546	100.000	921	5873	1.017	--
总计		4546	100.000	921			

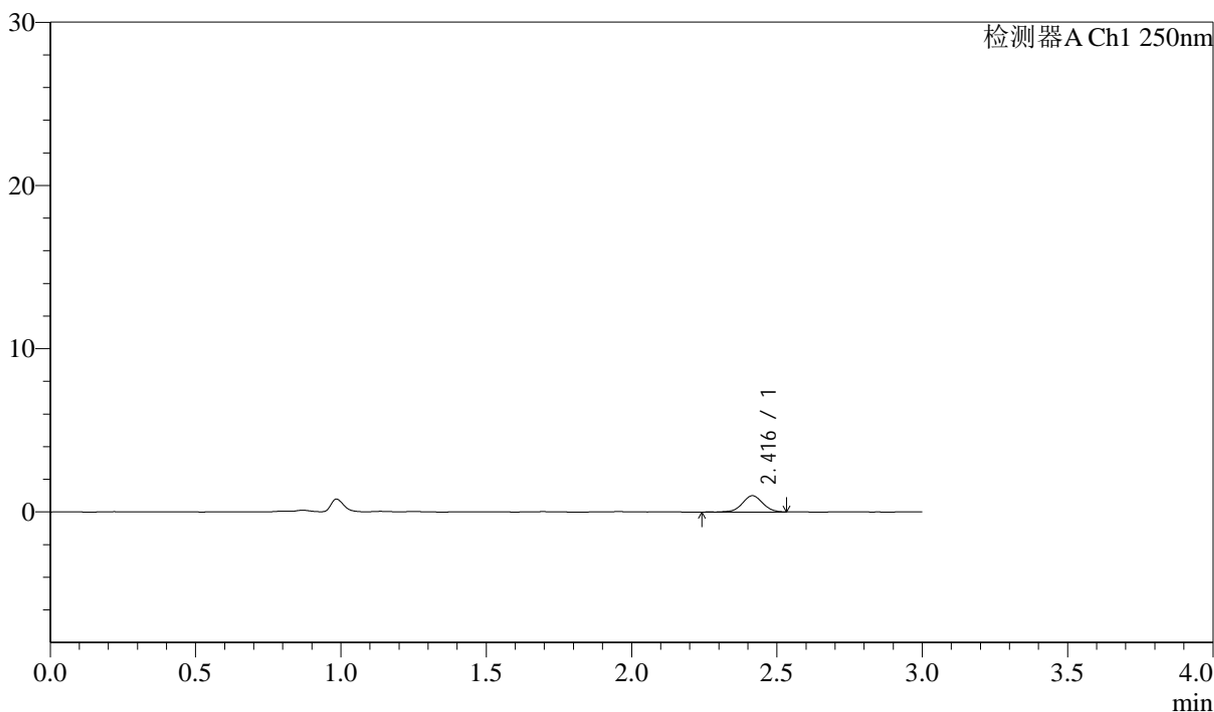
图175 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-376-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:15:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	5043	100.000	1007	5646	1.018	--
总计		5043	100.000	1007			

图176 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-5min-片2
供试品溶液-1



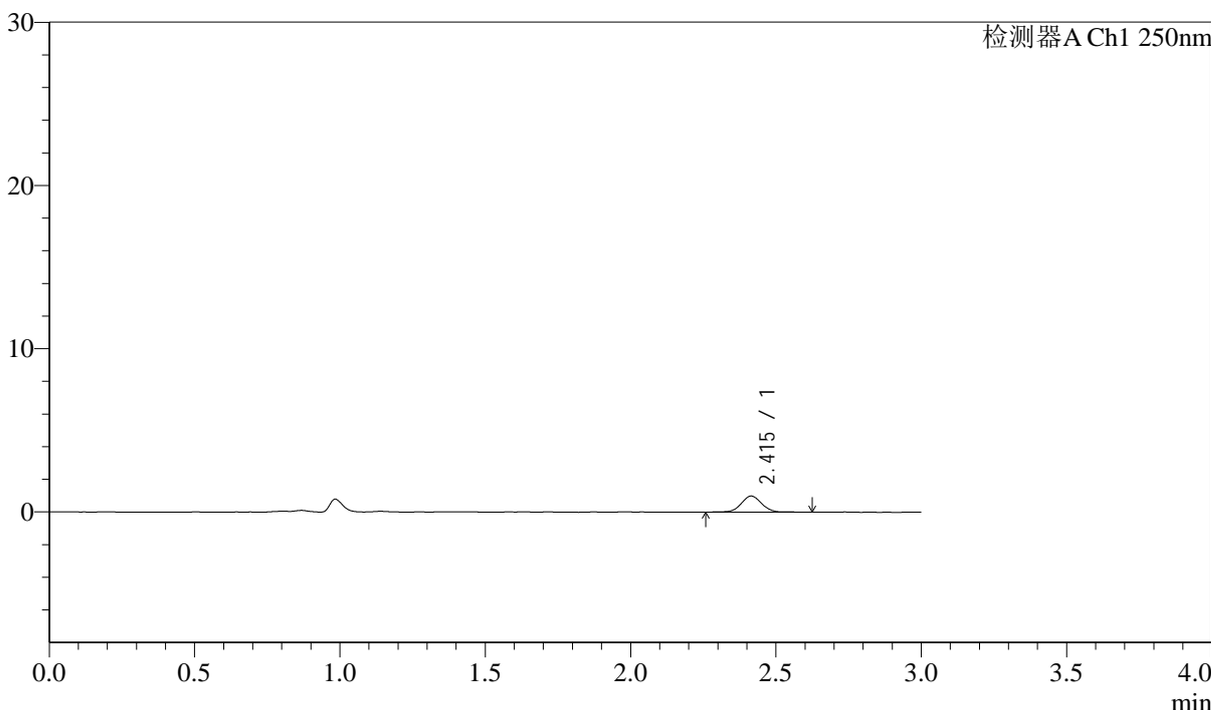
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-377-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:19:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:57 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	2.415	4939	100.000	992	5748	1.040	--
总计		4939	100.000	992			

图177 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-5min-片3
供试品溶液-1



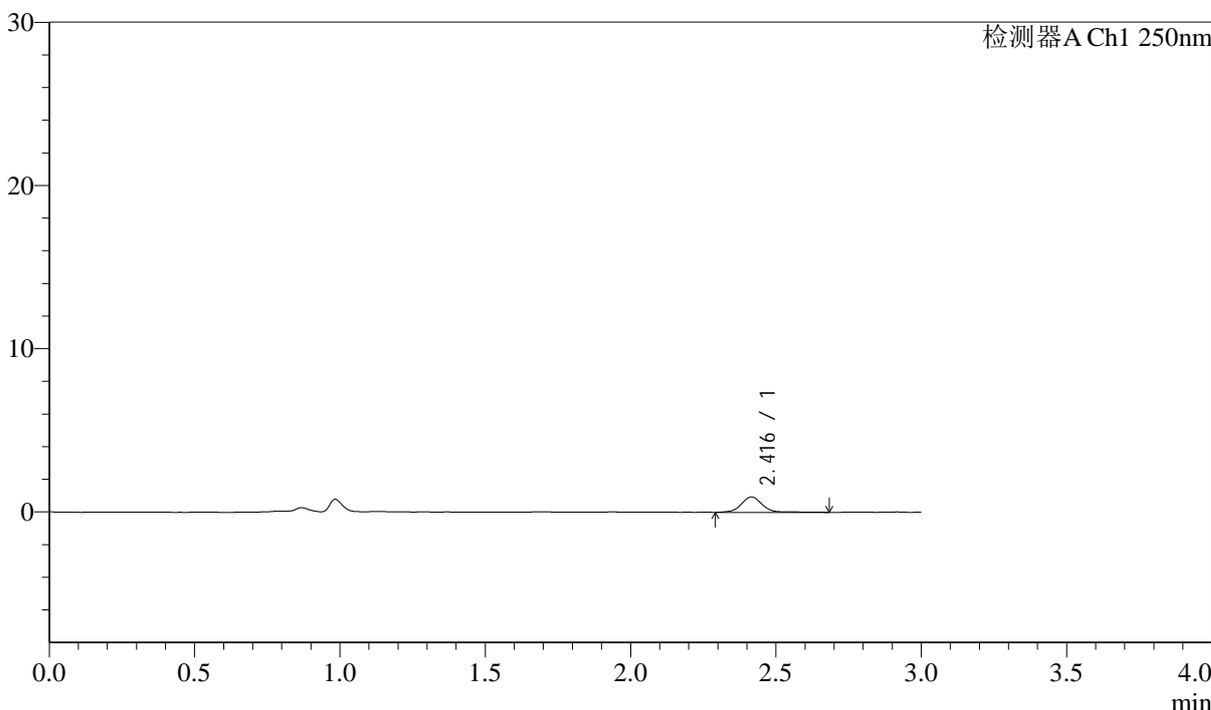
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-378-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:22:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	4808	100.000	943	5698	1.037	--
总计		4808	100.000	943			

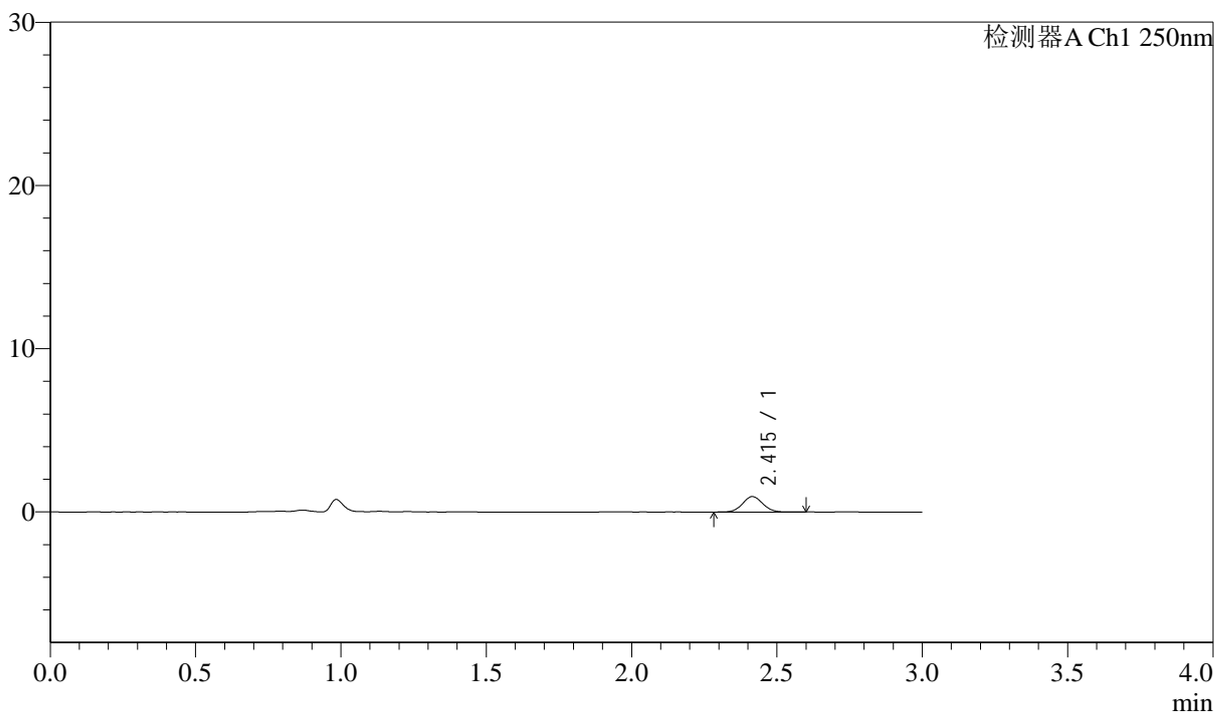
图178 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-379-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:25:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	4766	100.000	955	5718	1.052	--
总计		4766	100.000	955			

图179 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-380-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 4-46

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/04/24 21:29:19

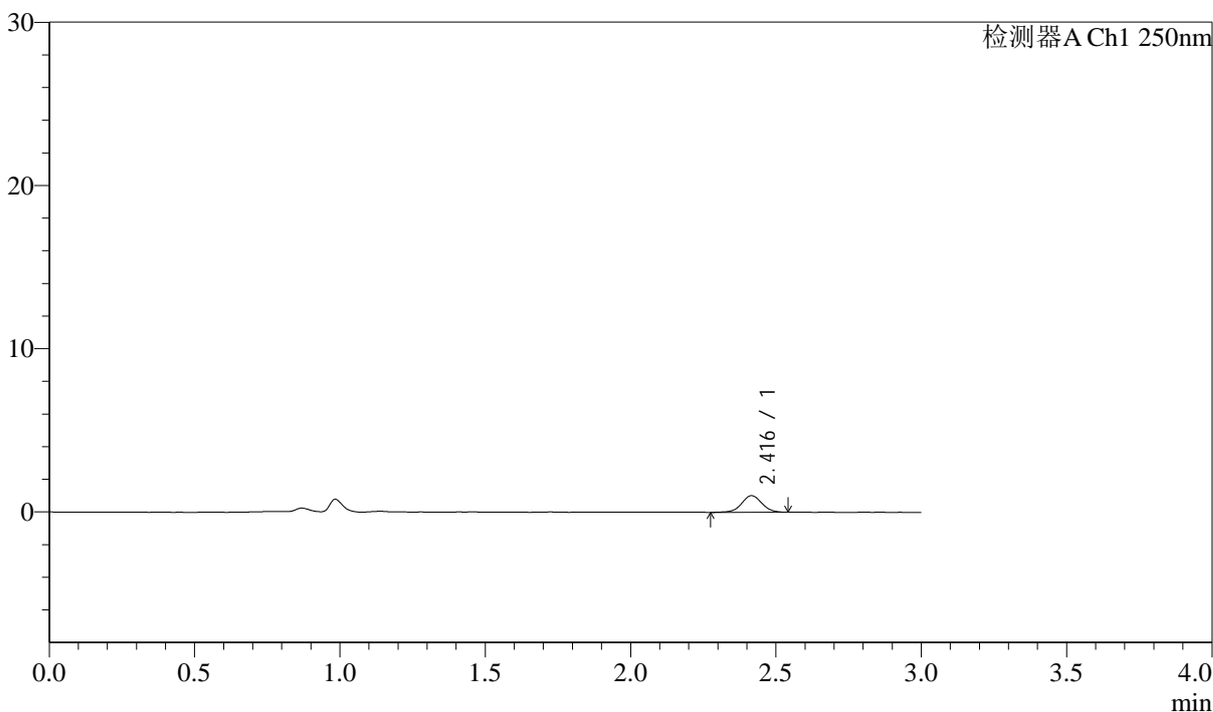
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:05

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	2.416	4953	100.000	1015	5901	1.012	--
总计		4953	100.000	1015			

图180 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-5min-片6
供试品溶液-1



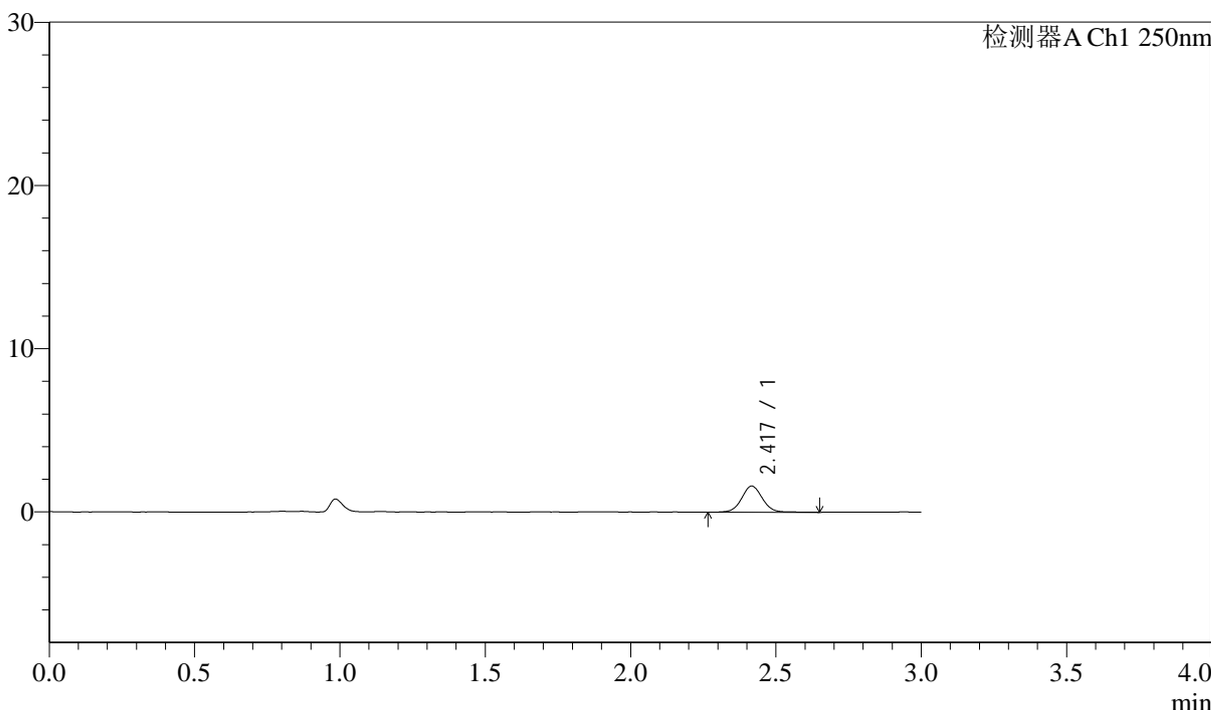
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-381-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:32:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	7972	100.000	1596	5709	1.051	--
总计		7972	100.000	1596			

图181 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-10min-片1
供试品溶液-1



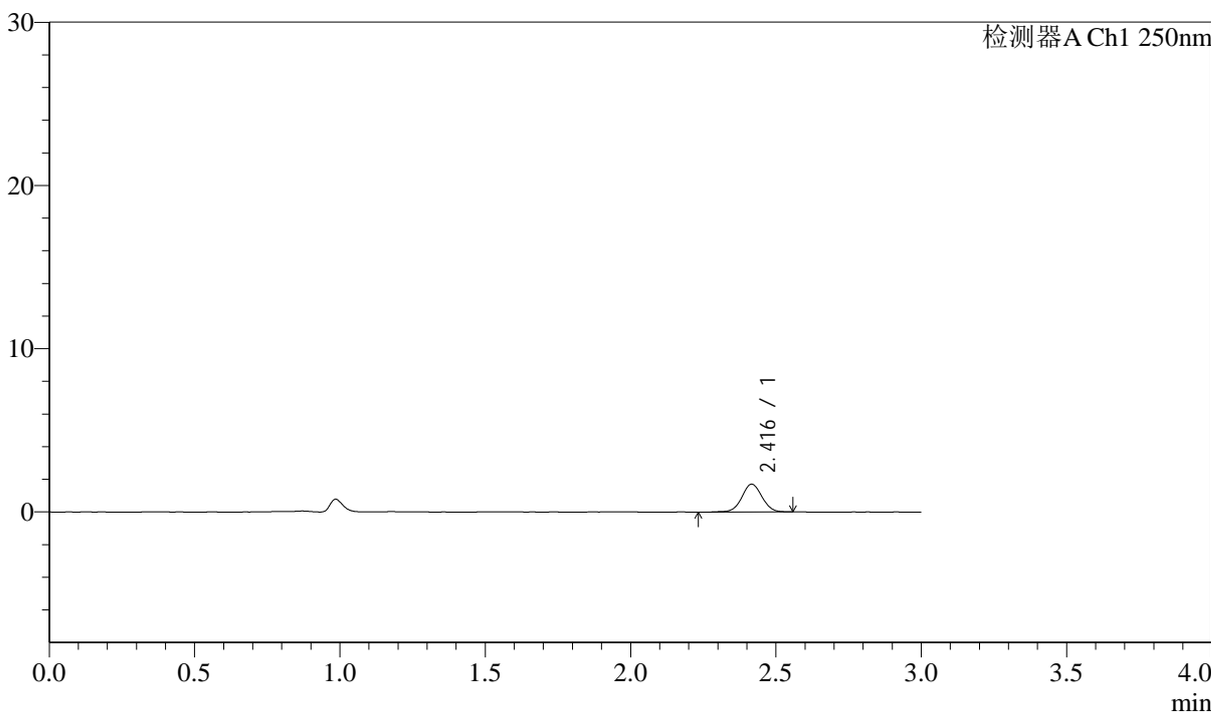
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-382-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:10 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	2.416	8346	100.000	1703	5860	1.022	--
总计		8346	100.000	1703			

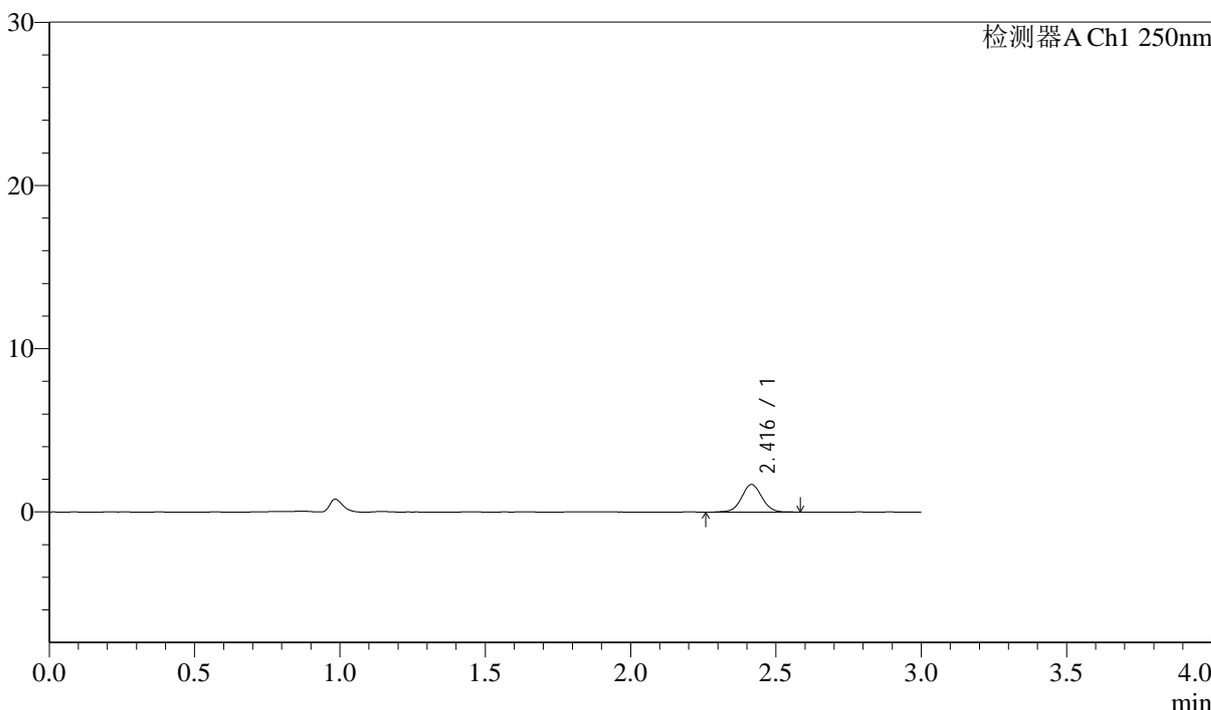
图182 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-383-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:39:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:12 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	2.416	8258	100.000	1694	5828	1.039	--
总计		8258	100.000	1694			

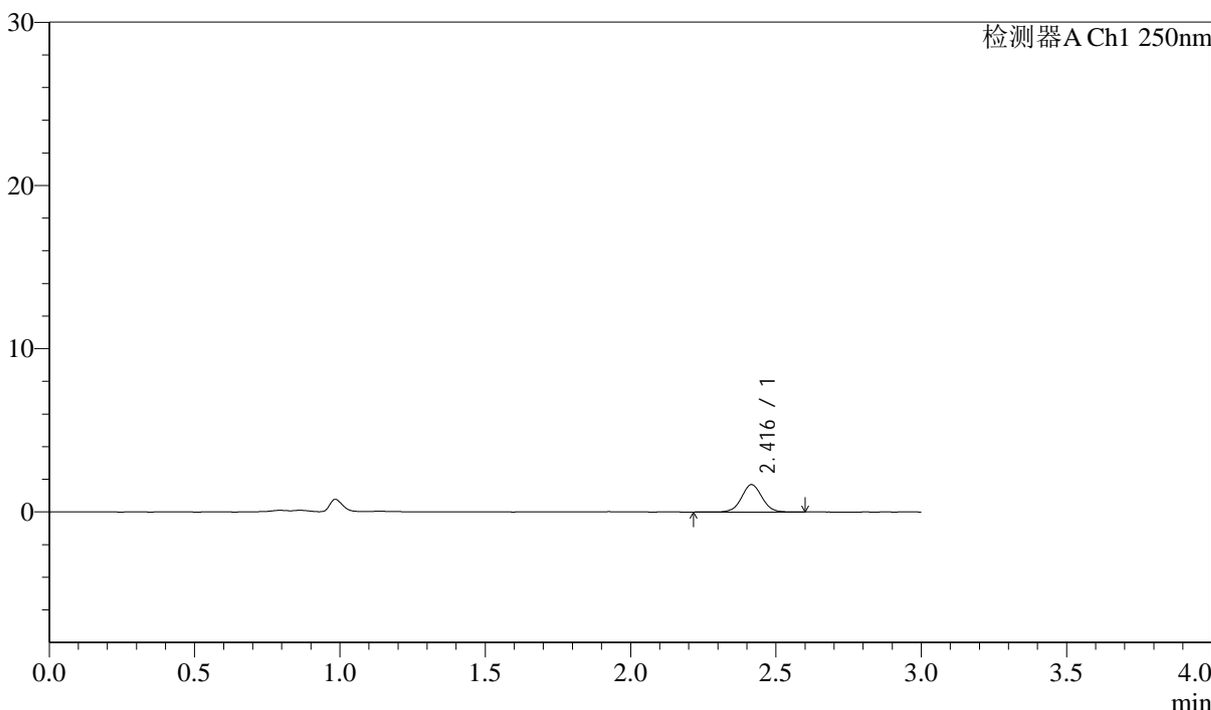
图183 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-384-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 21:42:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	8388	100.000	1681	5724	1.028	--
总计		8388	100.000	1681			

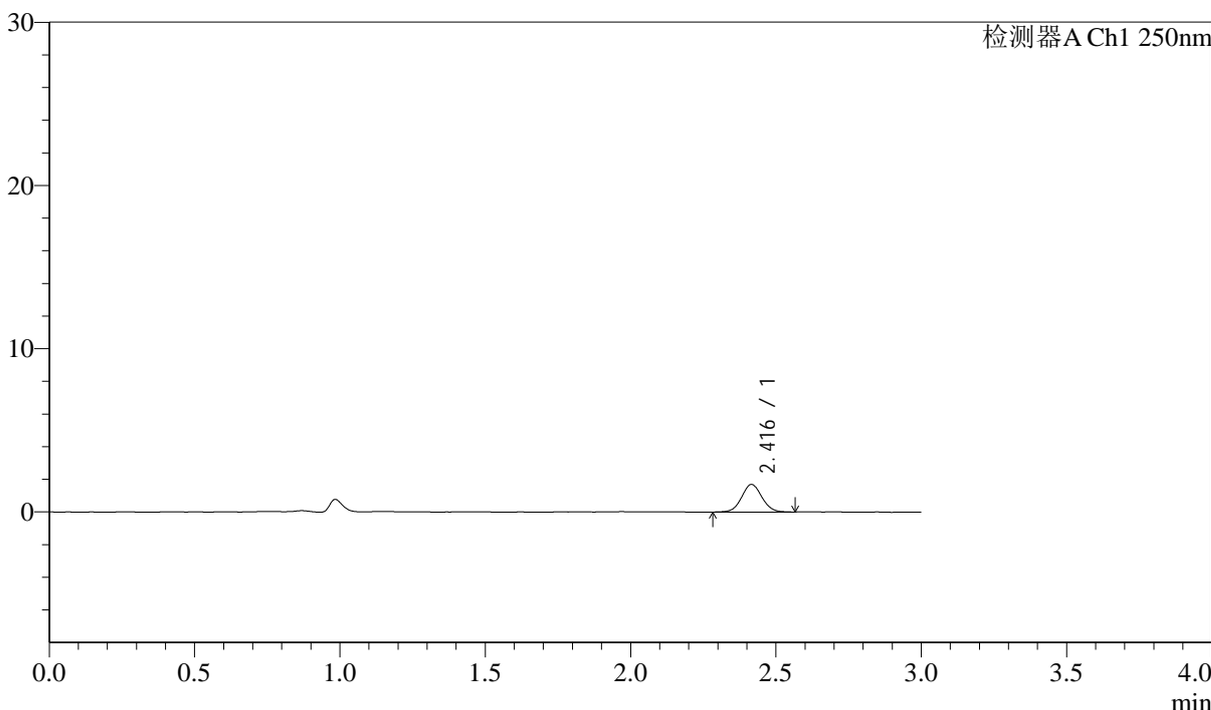
图184 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-385-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:17 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	2.416	8222	100.000	1688	5794	1.044	--
总计		8222	100.000	1688			

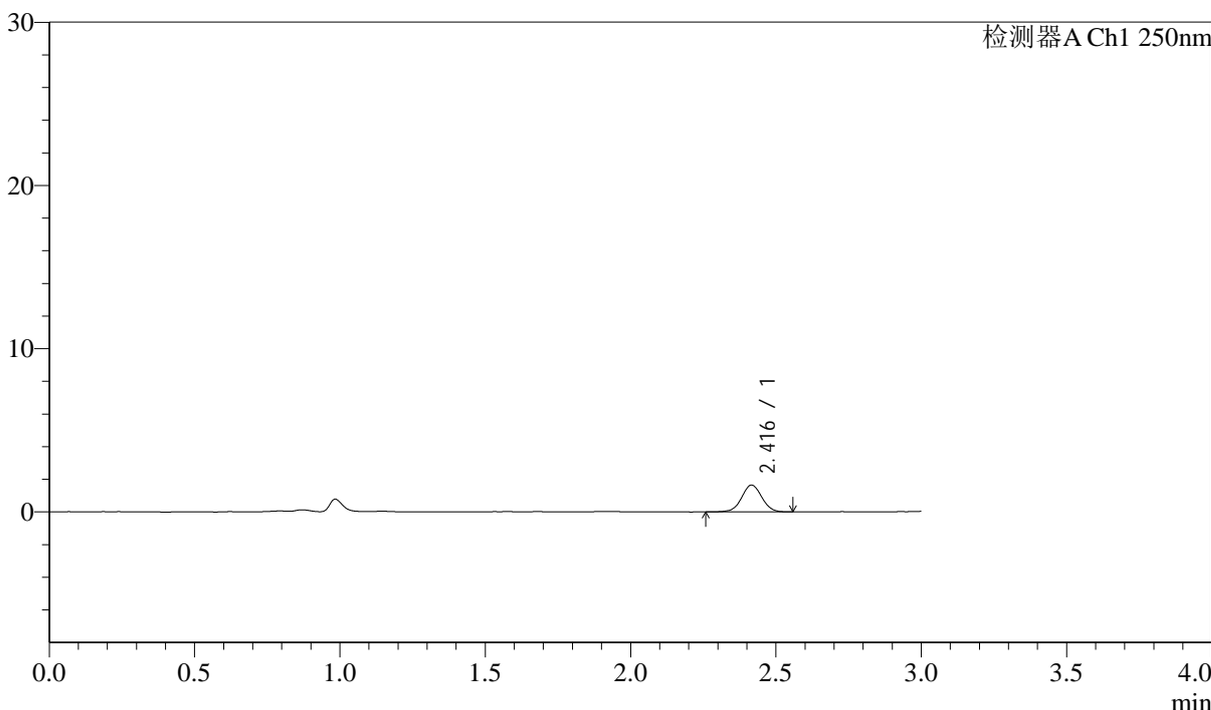
图185 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-386-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 21:49:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:20	
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	2.416	7887	100.000	1638	5906	1.023	--
总计		7887	100.000	1638			

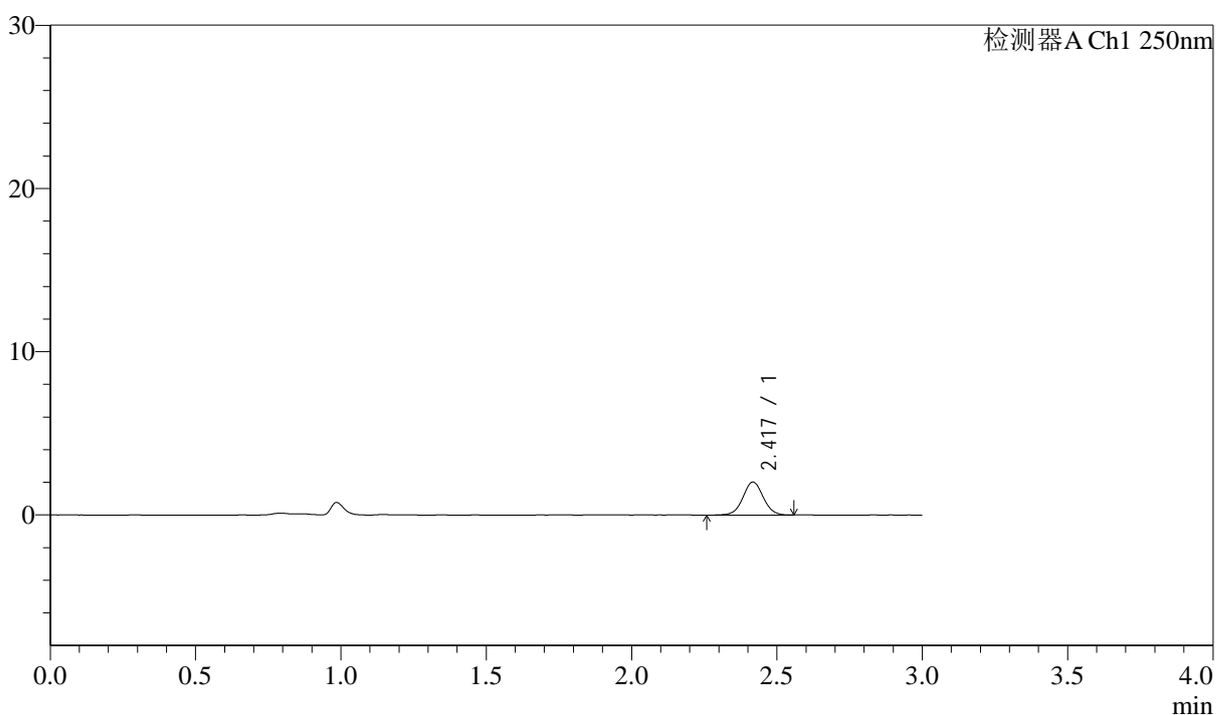
图186 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-387-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:22 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	2.417	9935	100.000	2018	5808	1.037	--
总计		9935	100.000	2018			

图187 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-15min-片1
供试品溶液-1



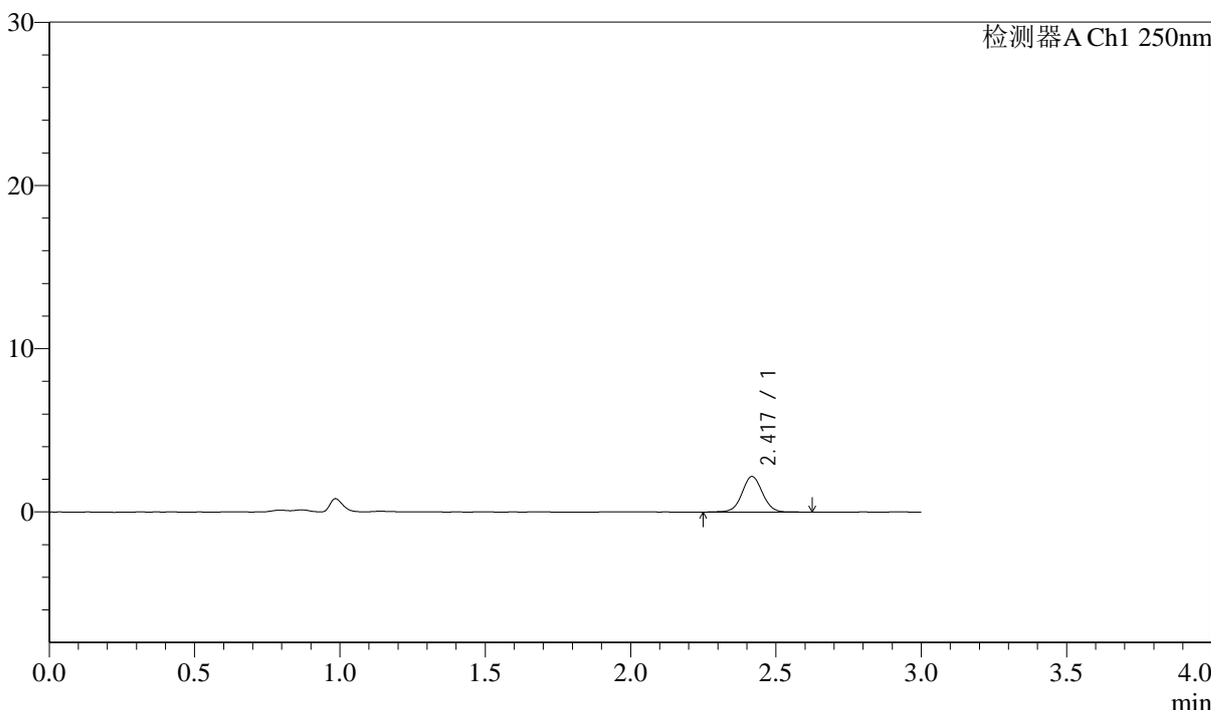
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-388-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:56:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:25 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	2.417	10760	100.000	2169	5787	1.042	--
总计		10760	100.000	2169			

图188 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-15min-片2
供试品溶液-1



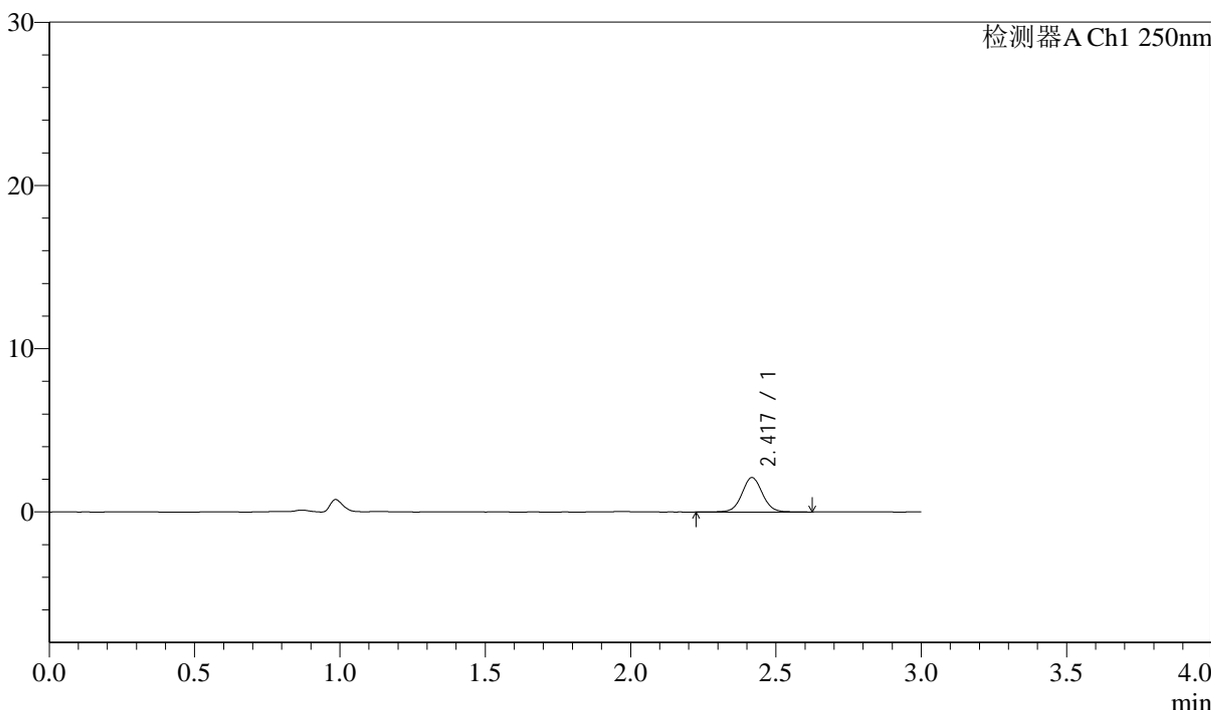
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-389-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:59:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:27 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	2.417	10420	100.000	2093	5787	1.050	--
总计		10420	100.000	2093			

图189 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-15min-片3
供试品溶液-1



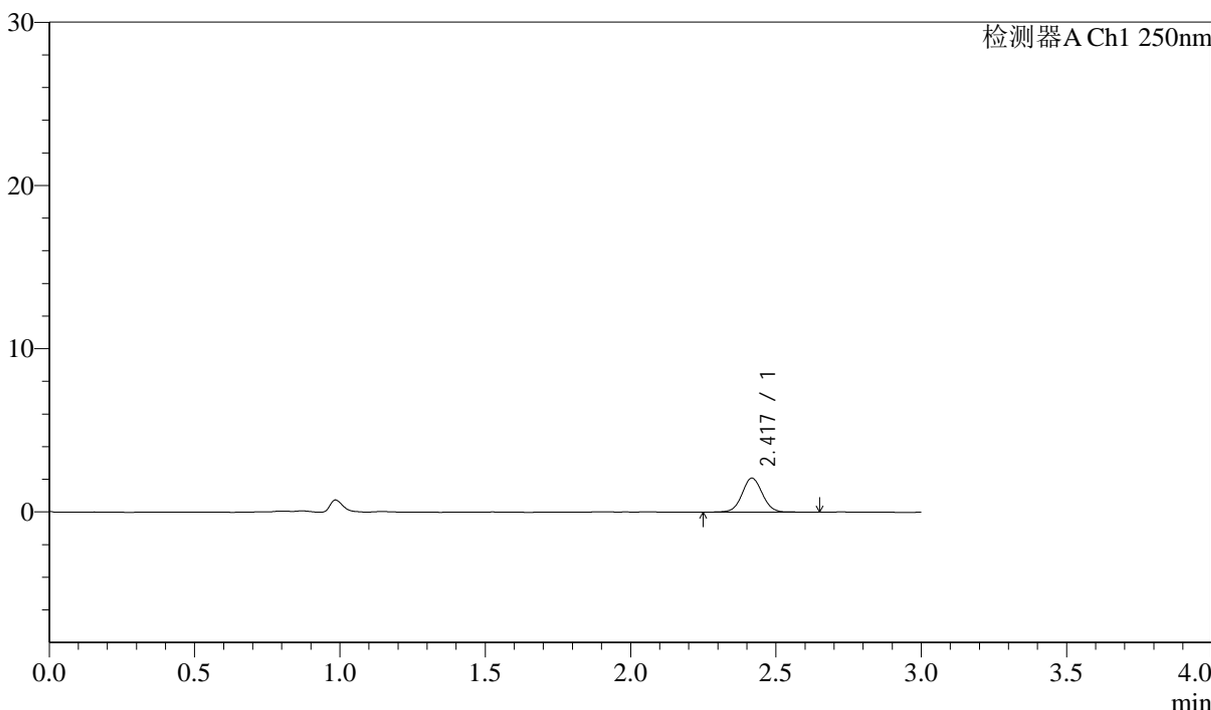
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-390-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:03:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:30 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	2.417	10233	100.000	2076	5816	1.045	--
总计		10233	100.000	2076			

图190 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-15min-片4
供试品溶液-1



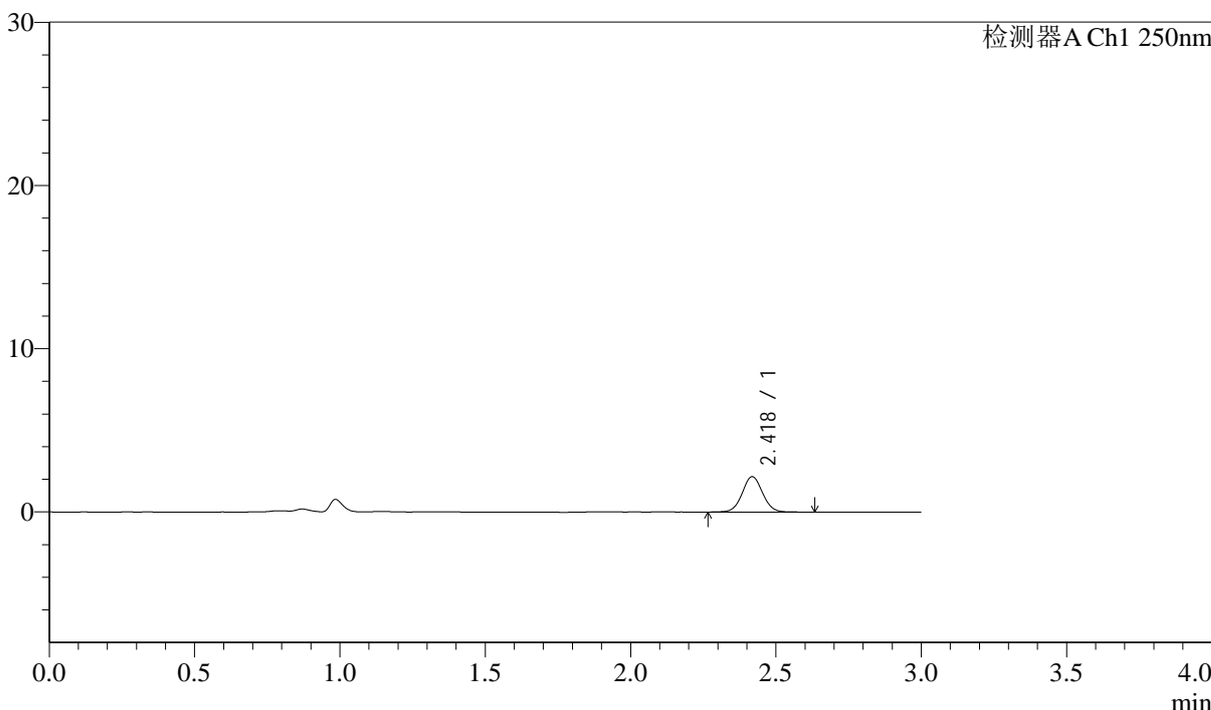
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-391-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:06:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:32 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	2.418	10603	100.000	2162	5804	1.046	--
总计		10603	100.000	2162			

图191 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-15min-片5
供试品溶液-1



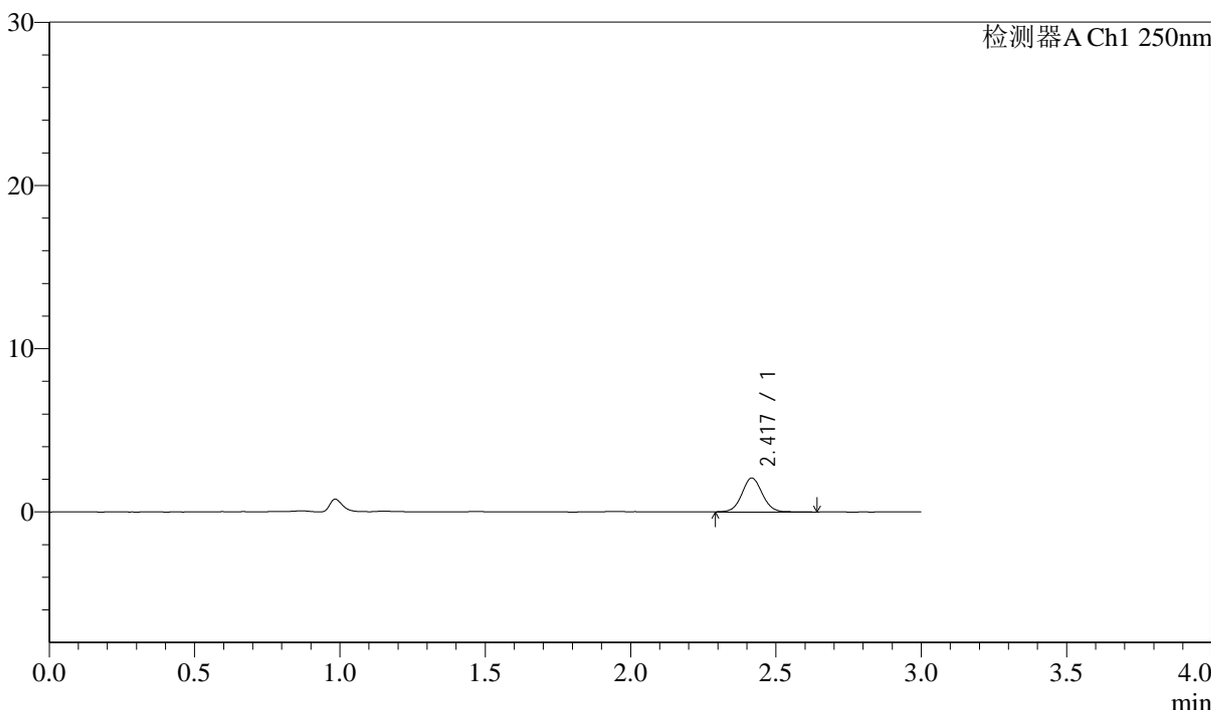
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-392-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:09:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:35 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	2.417	10250	100.000	2070	5764	1.054	--
总计		10250	100.000	2070			

图192 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-15min-片6
供试品溶液-1



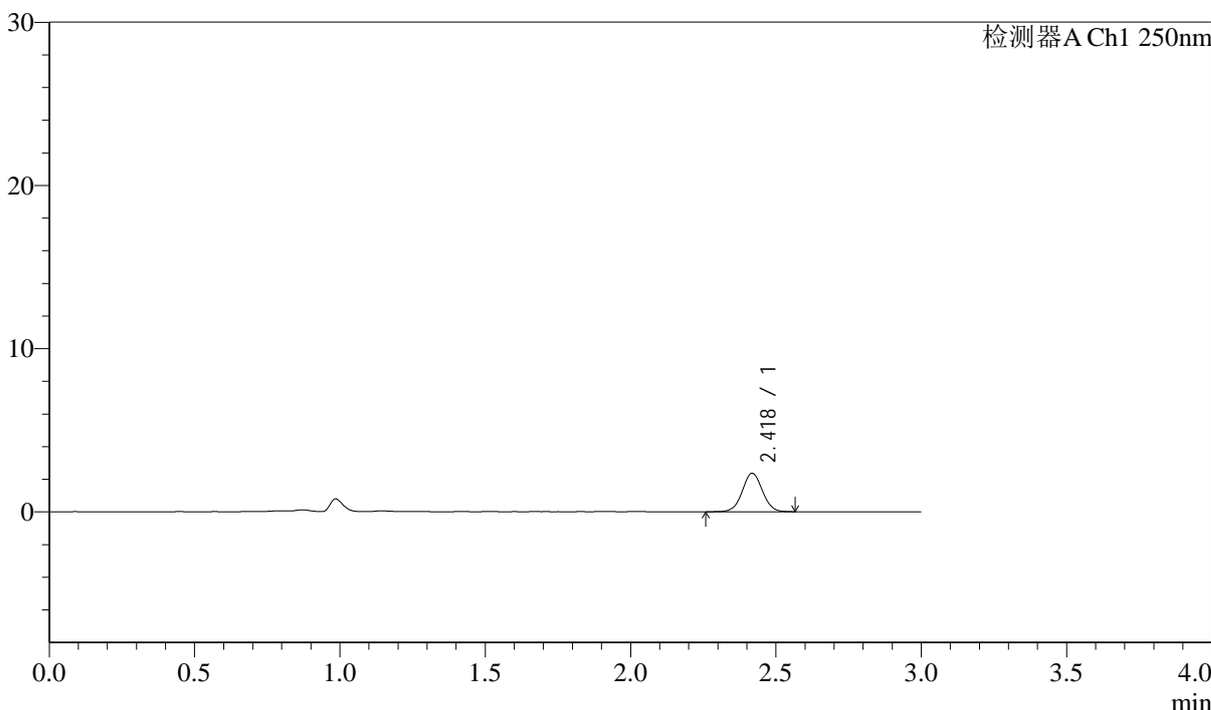
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-393-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:13:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	11343	100.000	2343	5893	1.032	--
总计		11343	100.000	2343			

图193 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-20min-片1
供试品溶液-1



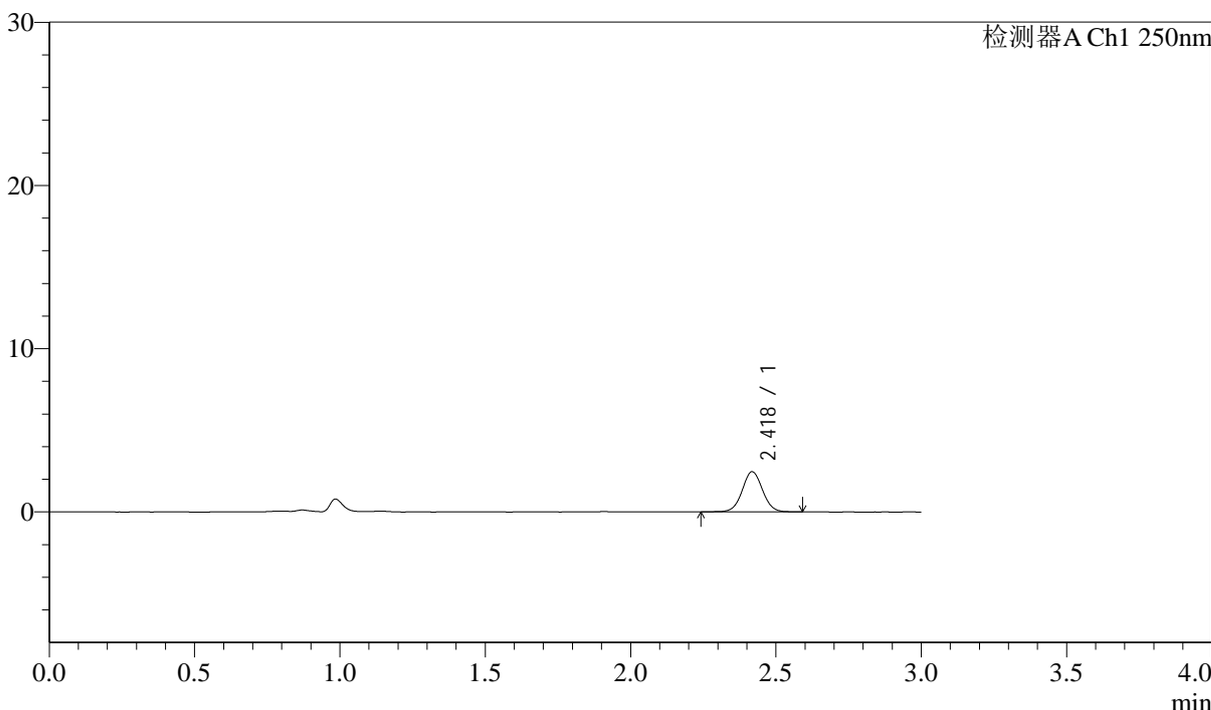
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-394-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:16:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:40 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	2.418	11985	100.000	2448	5839	1.038	--
总计		11985	100.000	2448			

图194 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-20min-片2
供试品溶液-1



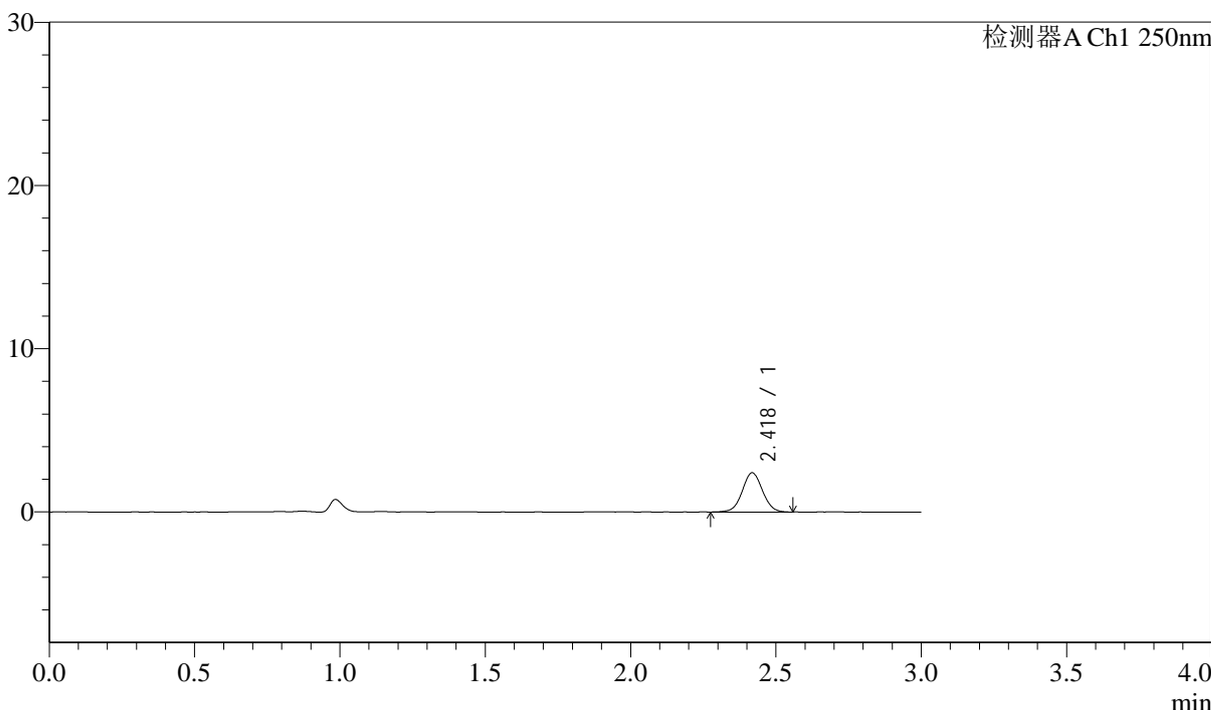
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-395-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:20:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:43 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	2.418	11637	100.000	2393	5814	1.030	--
总计		11637	100.000	2393			

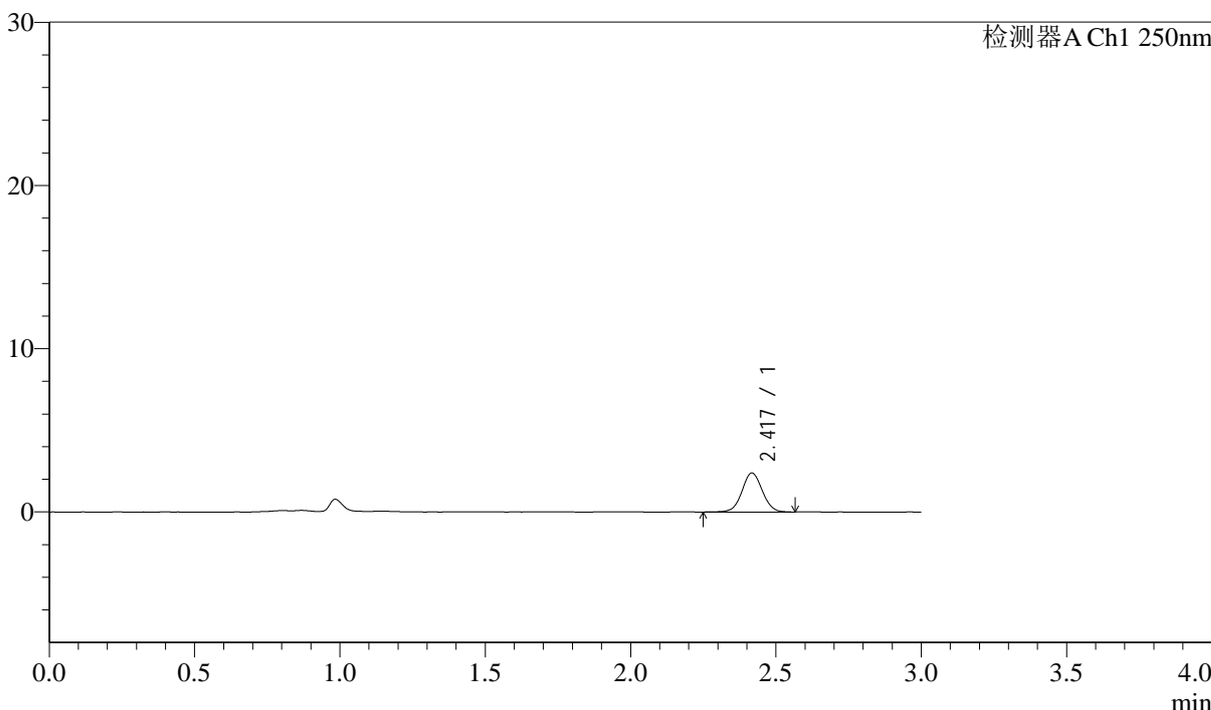
图195 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-396-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 22:23:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:45	
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	2.417	11714	100.000	2381	5794	1.039	--
总计		11714	100.000	2381			

图196 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-20min-片4
供试品溶液-1



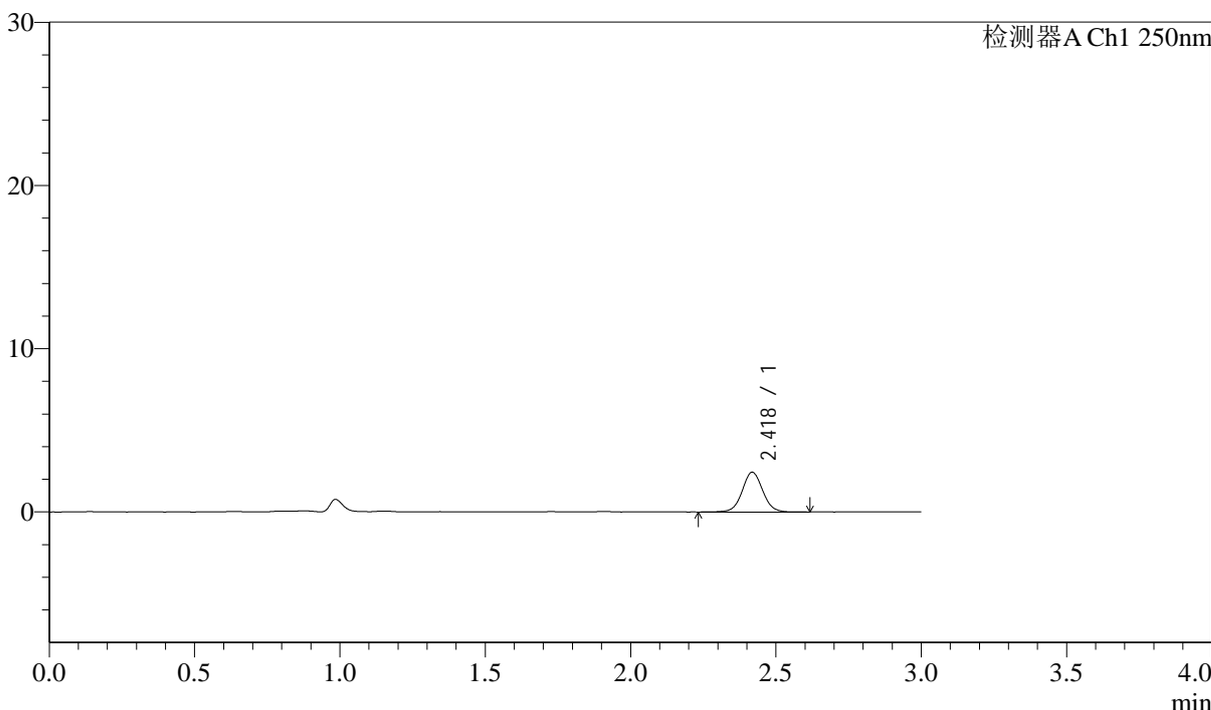
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-397-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:26:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	11960	100.000	2426	5762	1.044	--
总计		11960	100.000	2426			

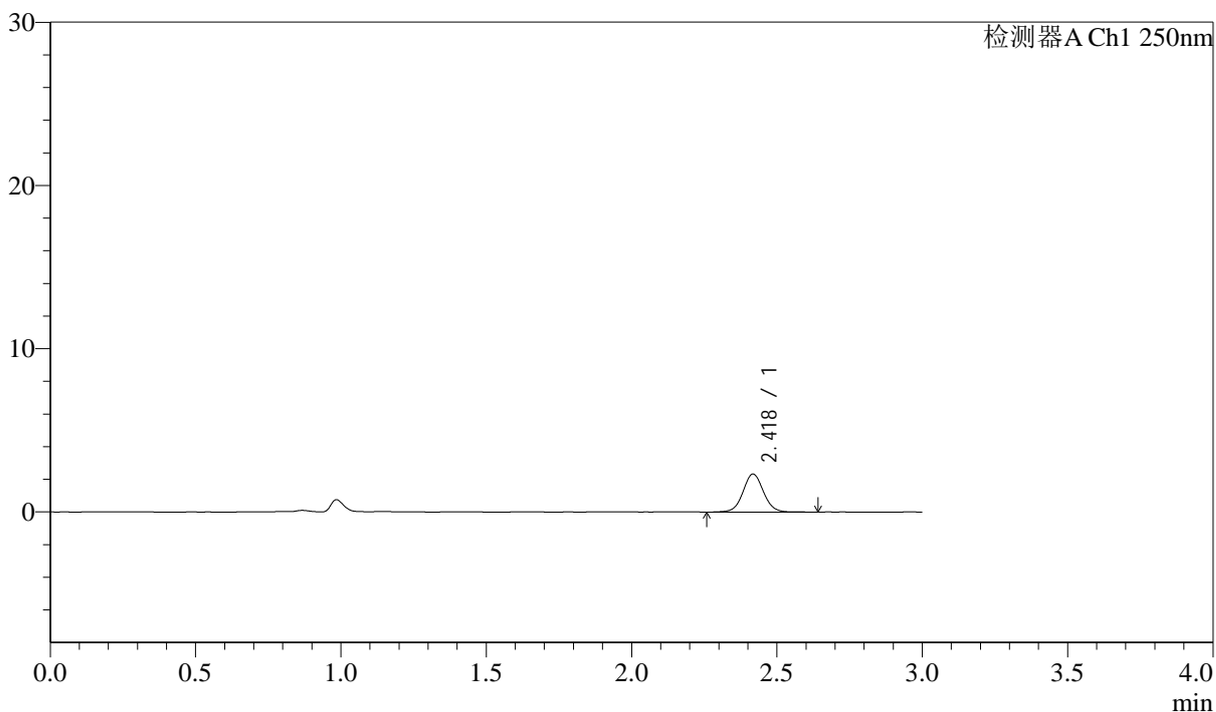
图197 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-398-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:30:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	11573	100.000	2319	5760	1.050	--
总计		11573	100.000	2319			

图198 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-20min-片6
供试品溶液-1



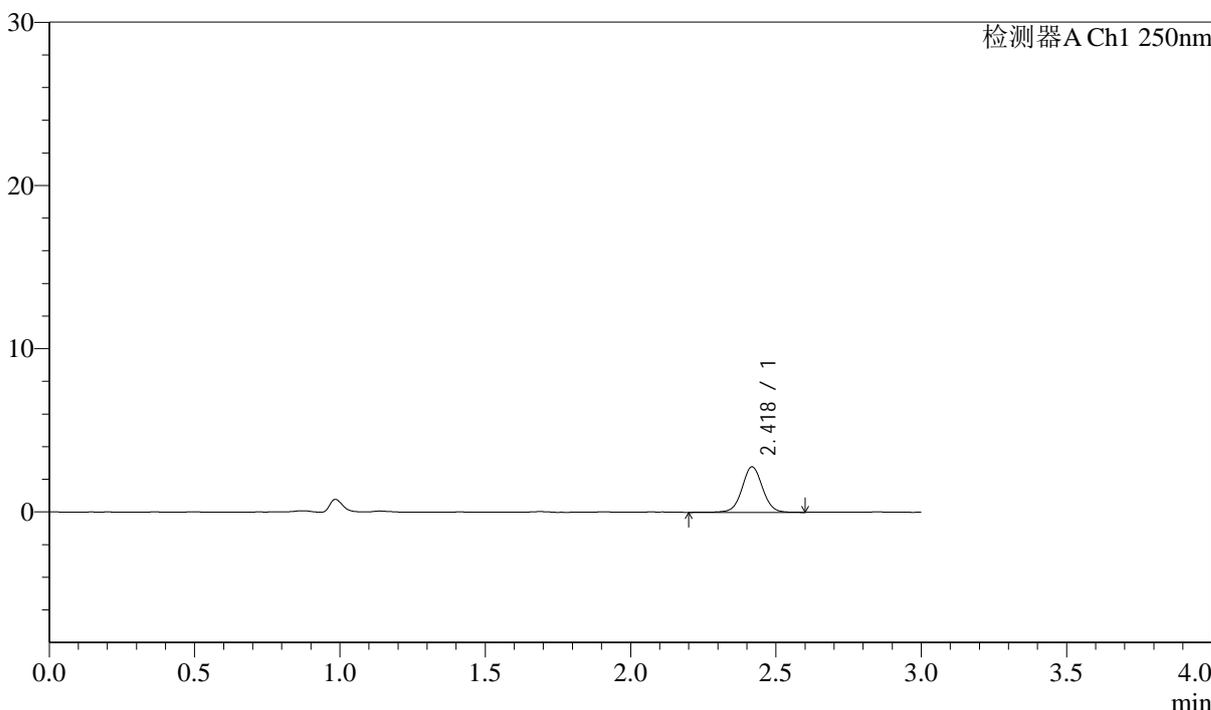
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-399-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:33:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:53 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	2.418	13773	100.000	2774	5807	1.031	--
总计		13773	100.000	2774			

图199 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-30min-片1
供试品溶液-1



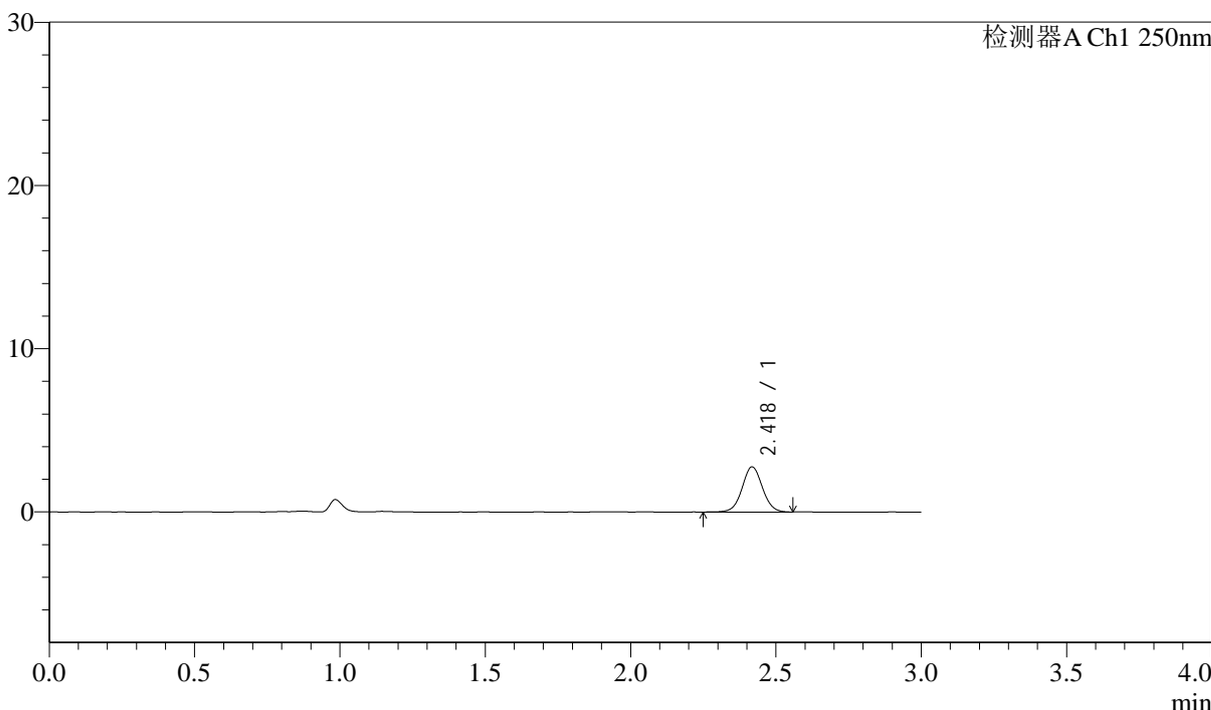
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-400-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	13511	100.000	2754	5792	1.037	--
总计		13511	100.000	2754			

图200 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-401-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 4-23

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/04/24 22:40:28

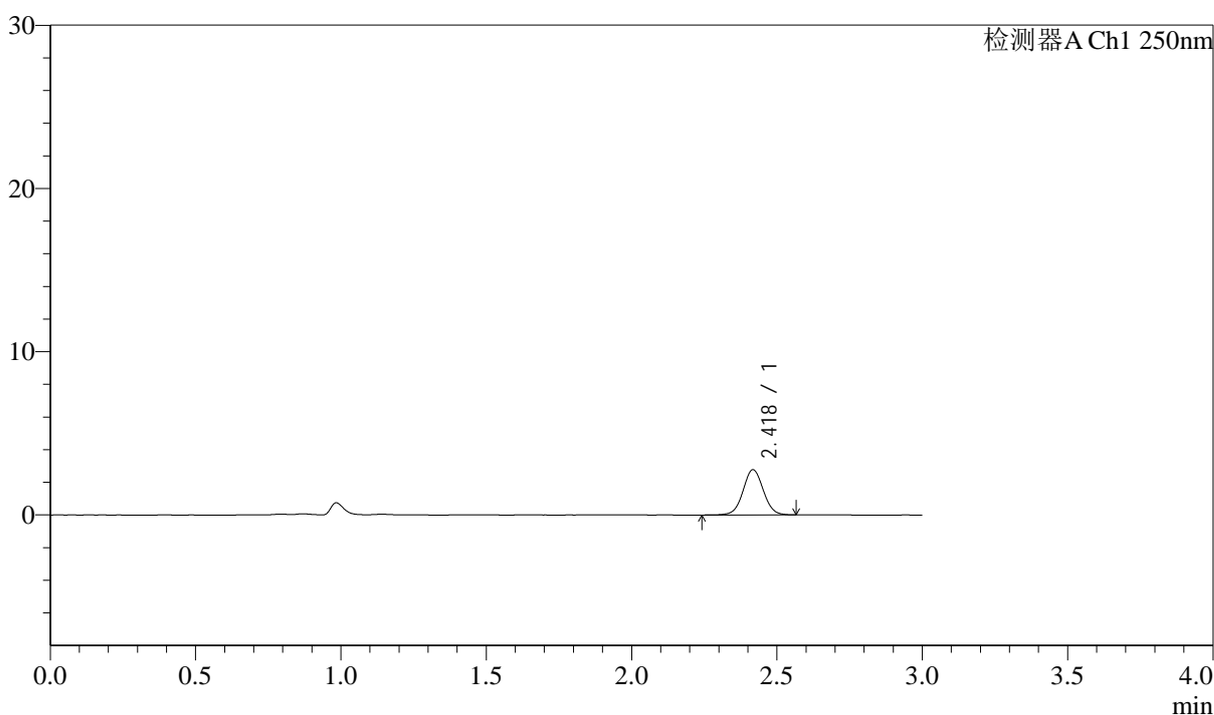
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:58

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	2.418	13430	100.000	2748	5836	1.032	--
总计		13430	100.000	2748			

图201 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-402-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 22:43:52

实验者: xiexinhui

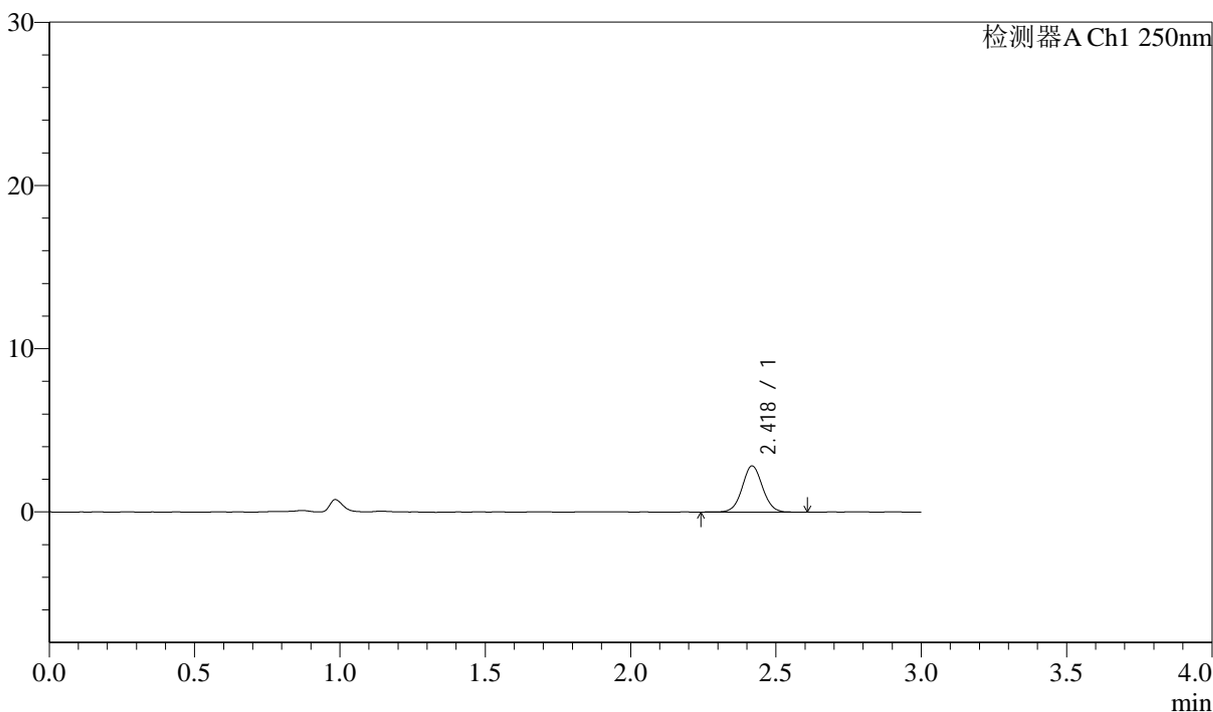
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	13886	100.000	2818	5774	1.040	--
总计		13886	100.000	2818			



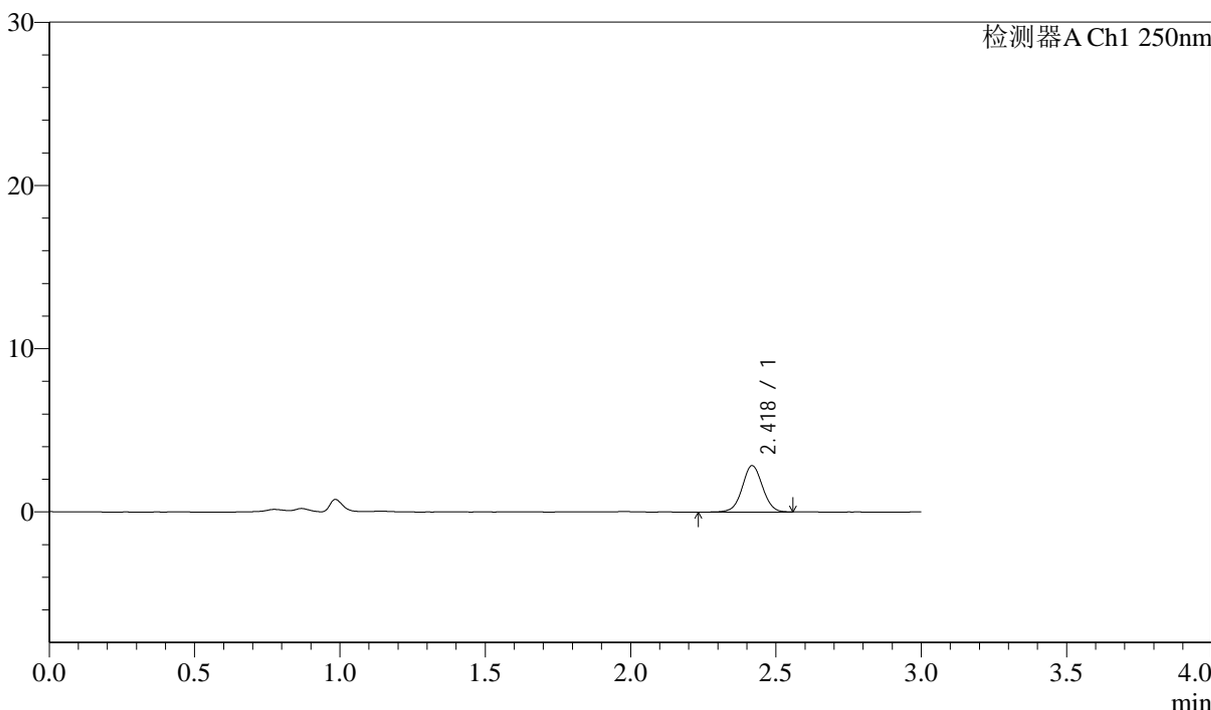
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-403-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	13979	100.000	2838	5760	1.029	--
总计		13979	100.000	2838			

图203 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-404-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 4-50

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/04/24 22:50:38

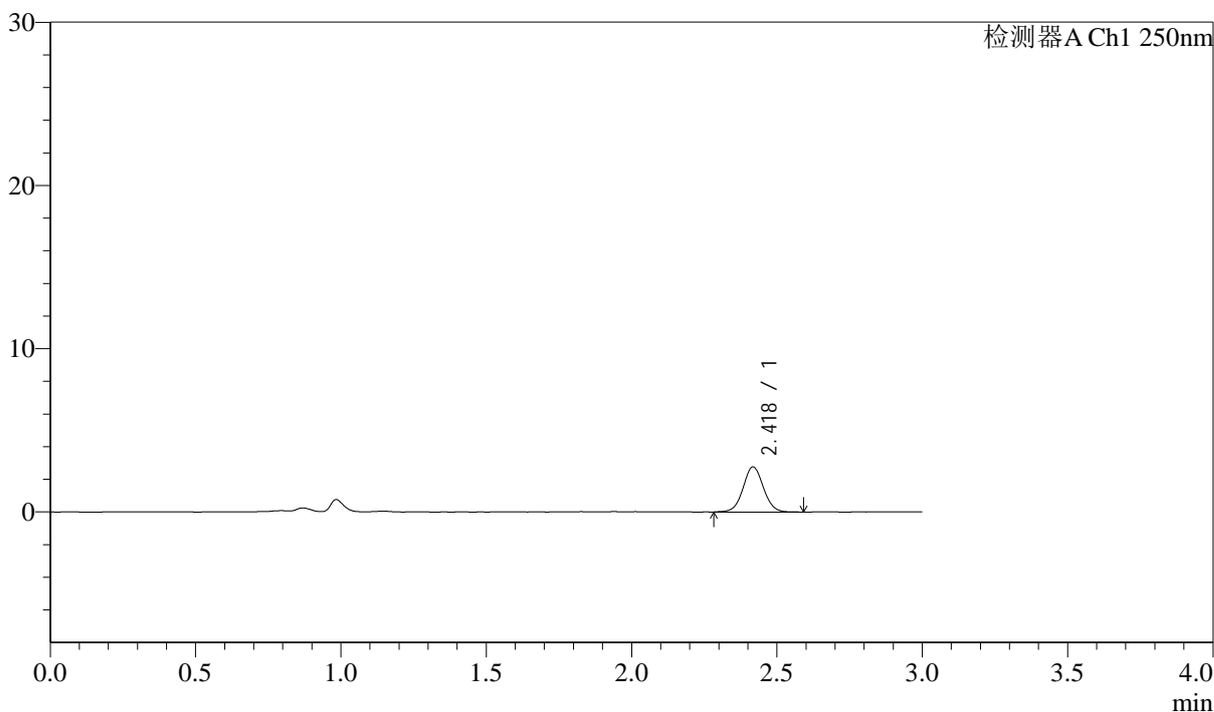
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:05

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	2.418	13442	100.000	2746	5826	1.040	--
总计		13442	100.000	2746			

图204 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-30min-片6
供试品溶液-1



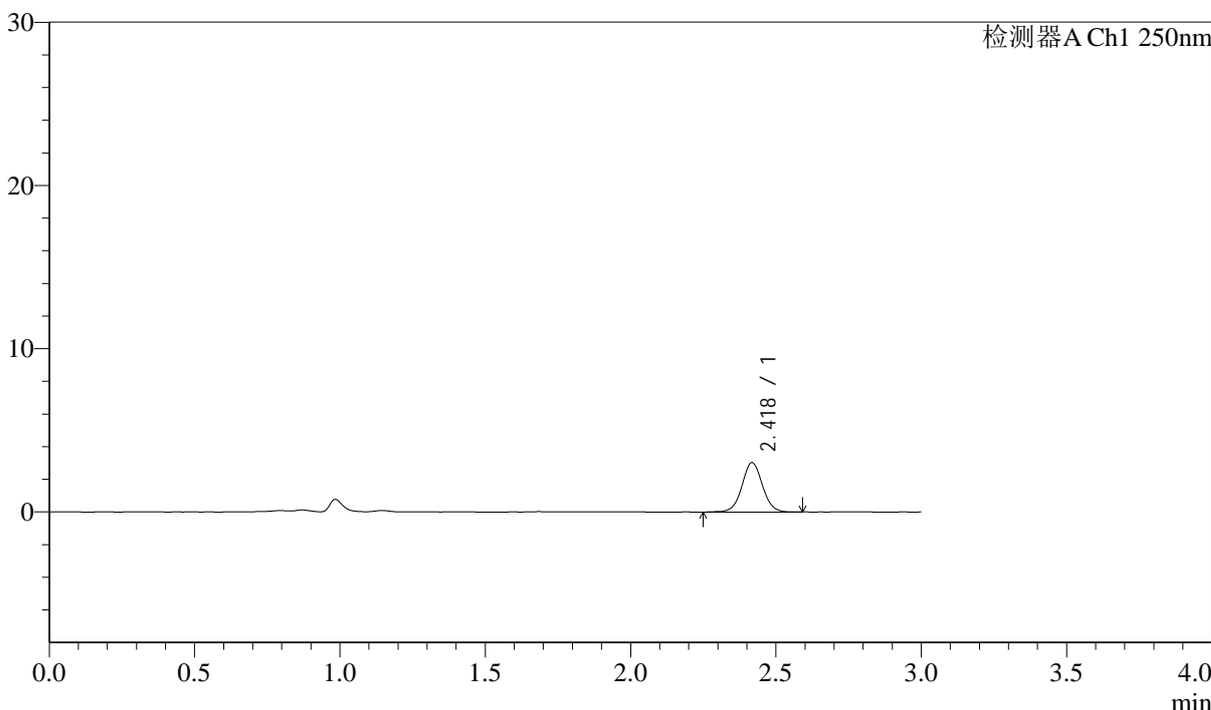
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-405-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	14997	100.000	3013	5751	1.033	--
总计		14997	100.000	3013			

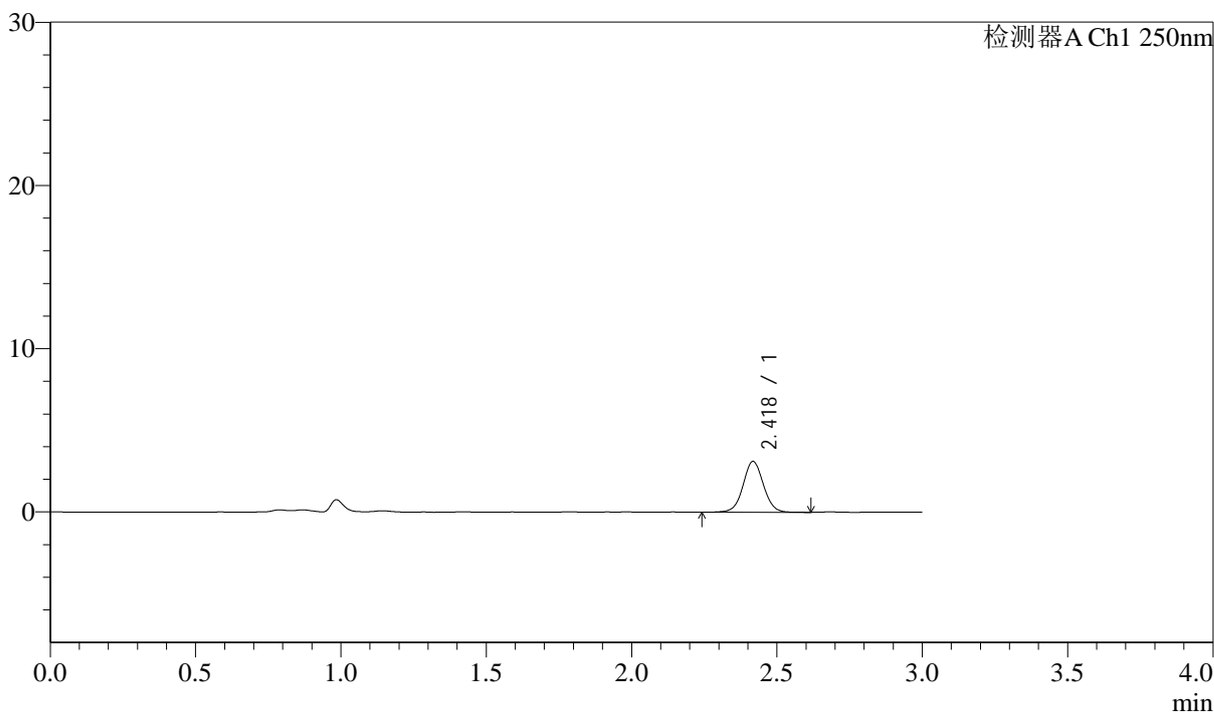
图205 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-406-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:57:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

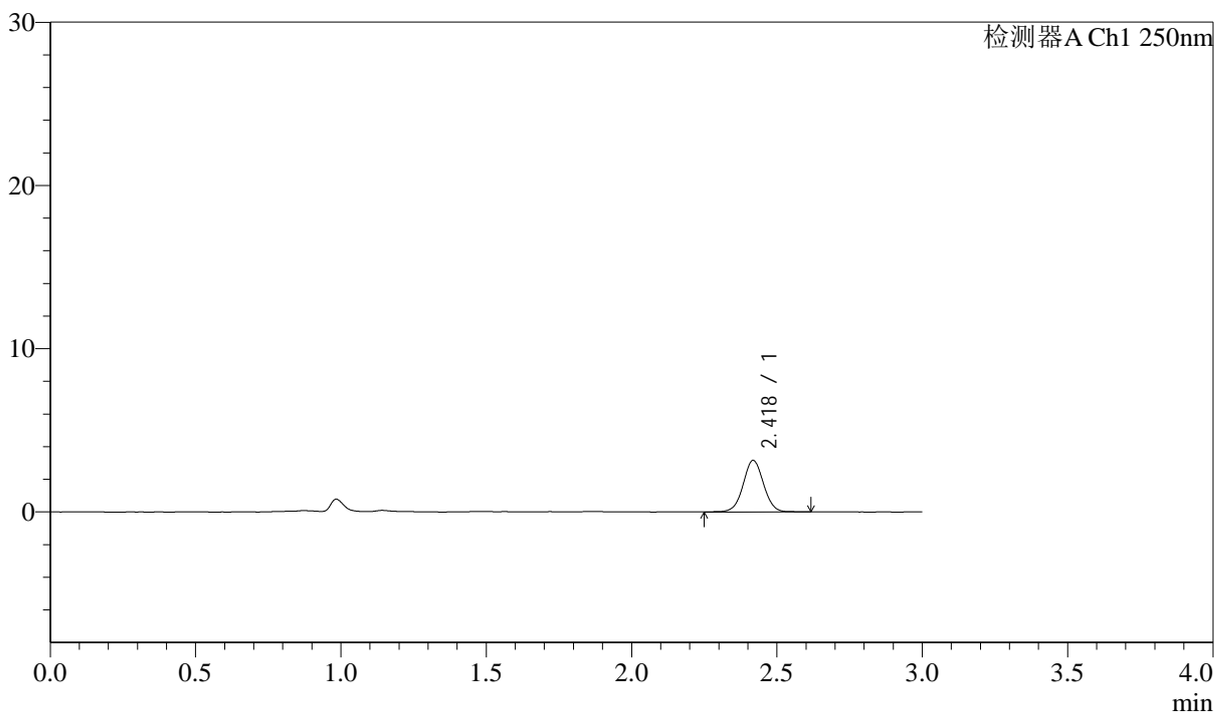
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	15182	100.000	3092	5814	1.037	--
总计		15182	100.000	3092			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-407-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:00:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

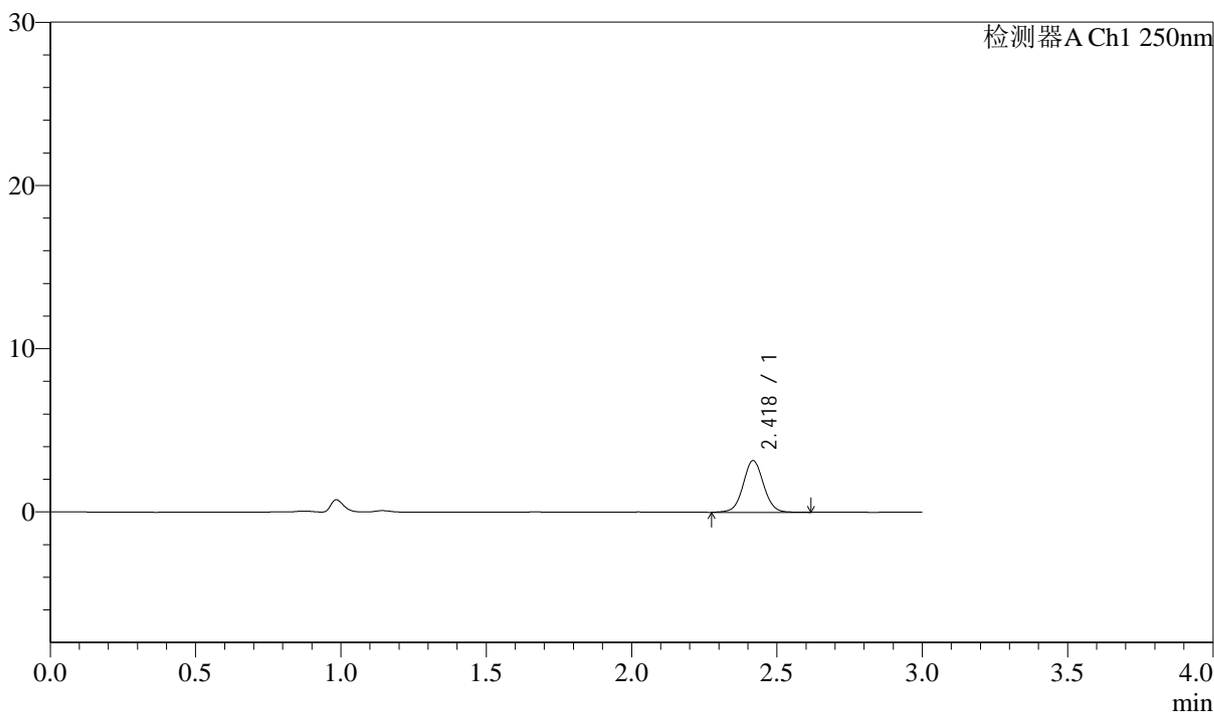
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	15508	100.000	3143	5763	1.024	--
总计		15508	100.000	3143			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-408-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	15497	100.000	3145	5796	1.041	--
总计		15497	100.000	3145			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-409-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 4-42

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/04/24 23:07:36

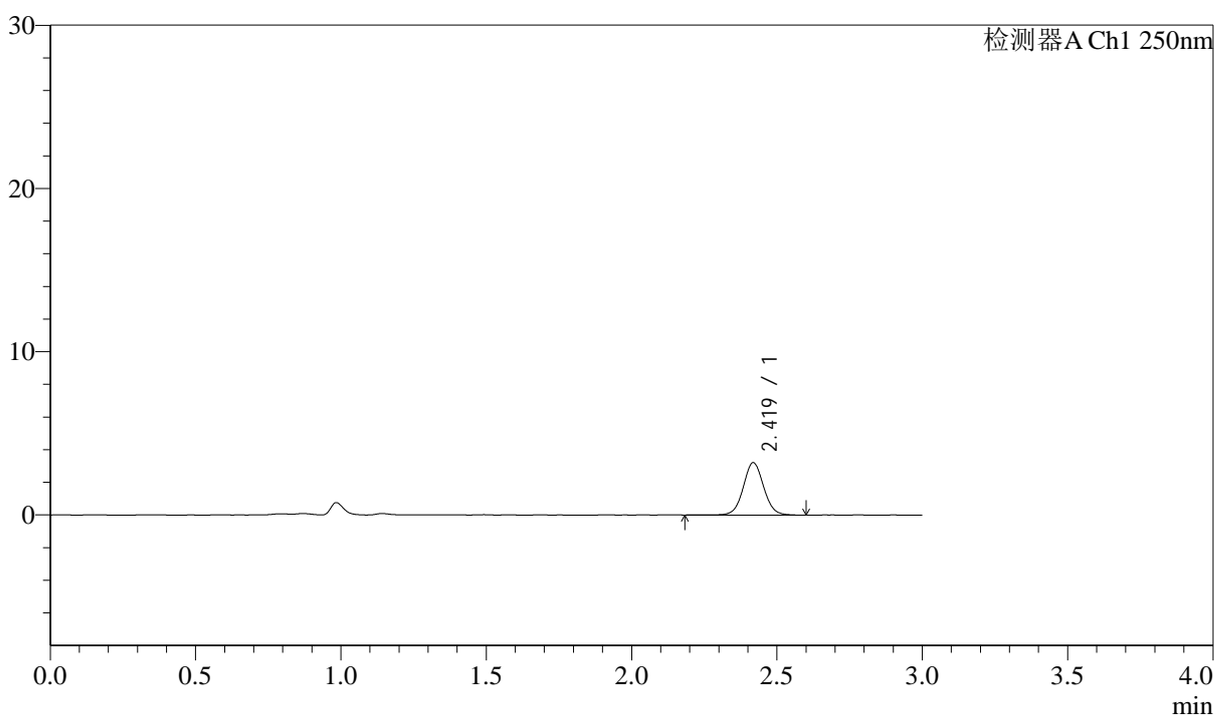
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	15756	100.000	3202	5816	1.049	--
总计		15756	100.000	3202			

图209 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-45min-片5
供试品溶液-1



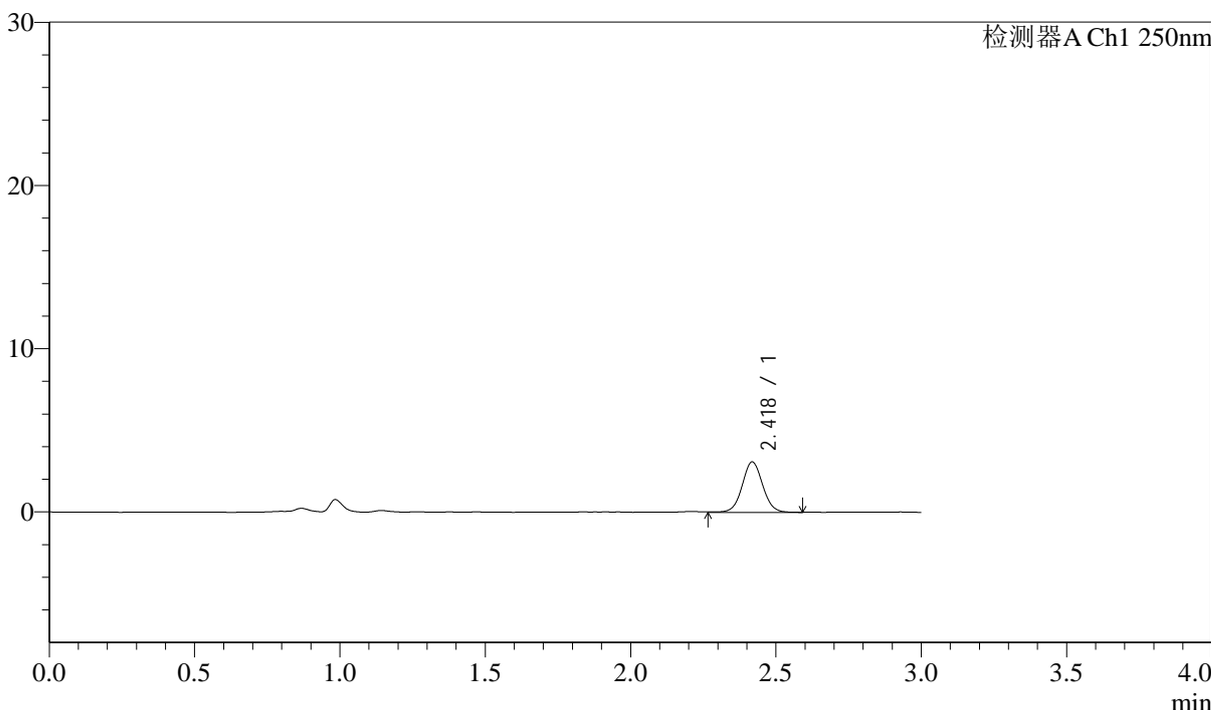
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-410-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:11:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	15136	100.000	3075	5796	1.043	--
总计		15136	100.000	3075			

图210 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-45min-片6
供试品溶液-1



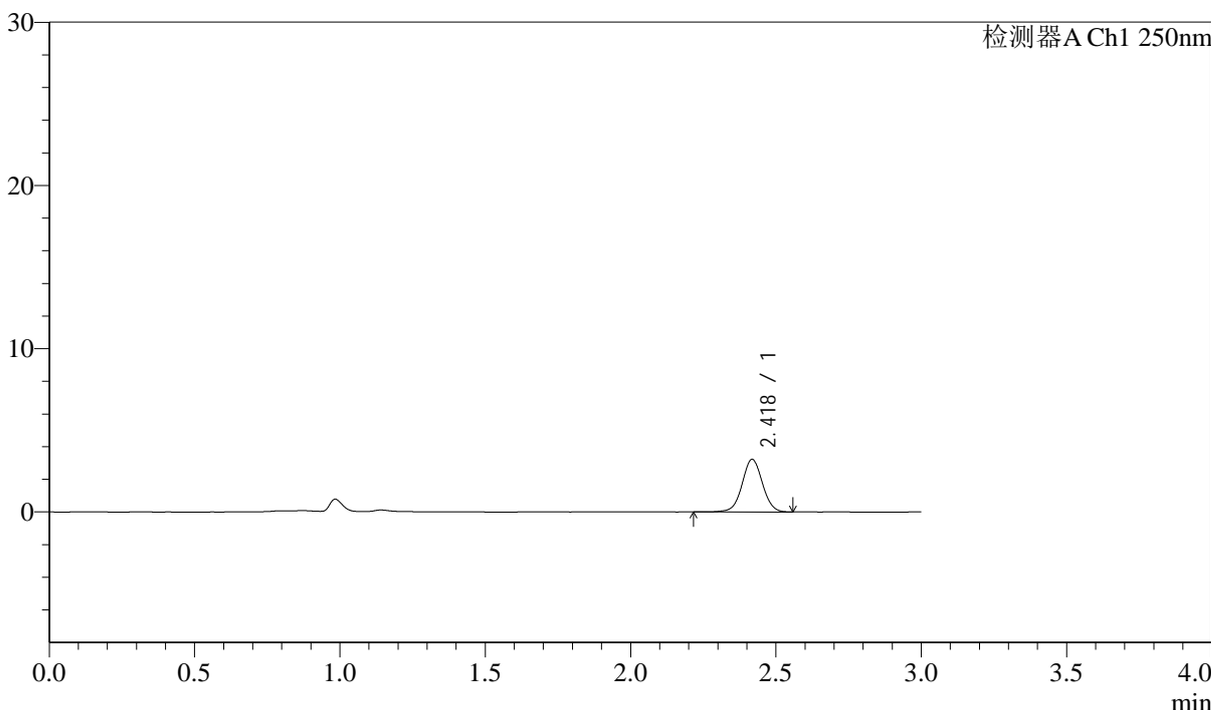
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-411-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:14:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	15682	100.000	3203	5837	1.021	--
总计		15682	100.000	3203			

图211 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-60min-片1
供试品溶液-1



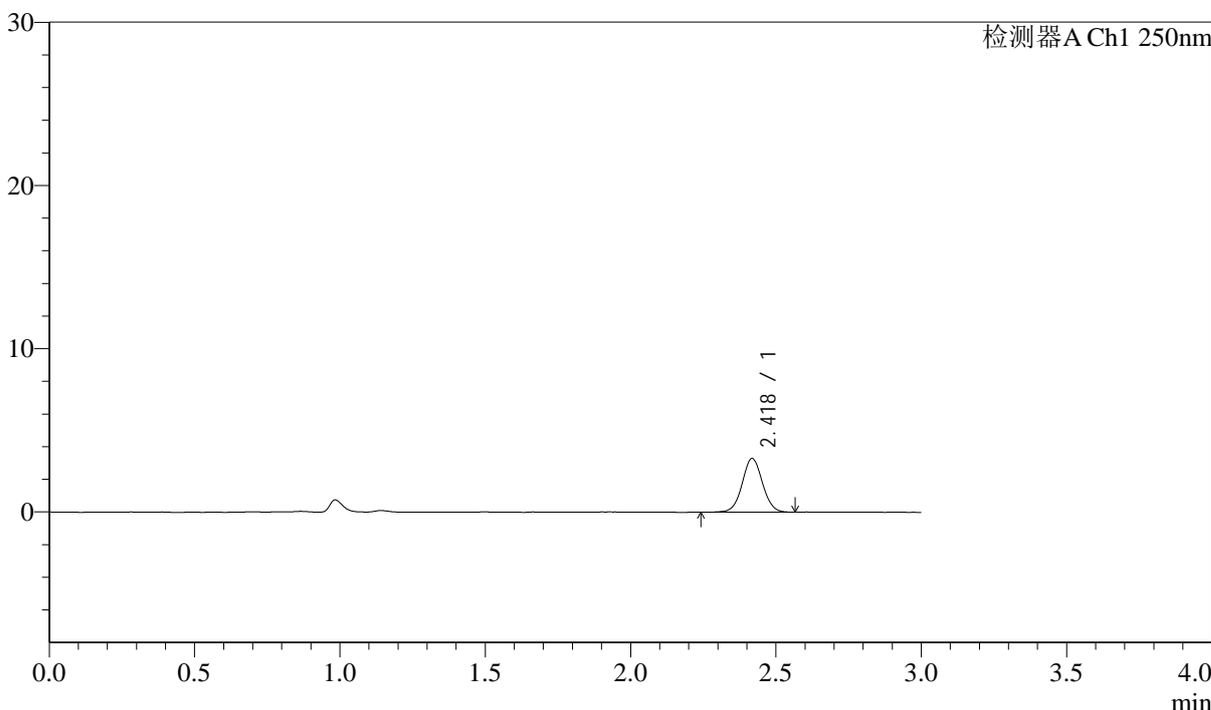
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-412-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:17:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:25 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	2.418	16028	100.000	3273	5785	1.035	--
总计		16028	100.000	3273			

图212 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-413-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 4-25

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/04/24 23:21:10

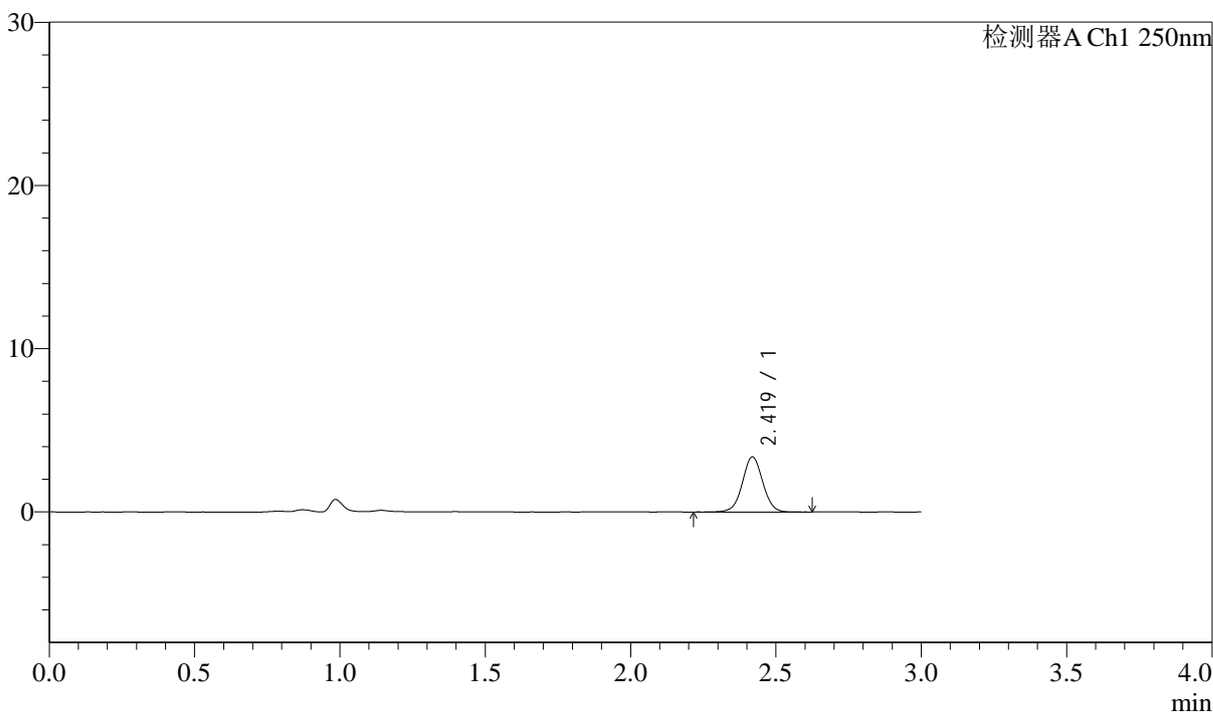
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	16534	100.000	3369	5789	1.019	--
总计		16534	100.000	3369			

图213 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-60min-片3
供试品溶液-1



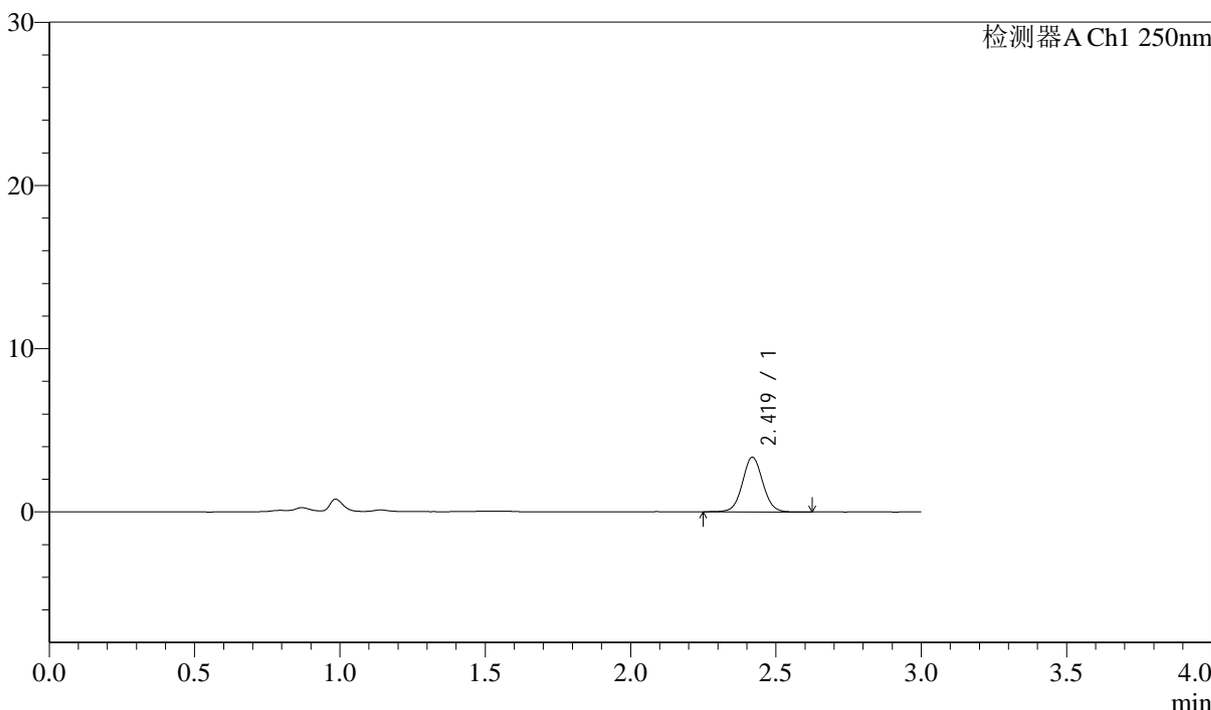
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-414-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:24:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:30 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	2.419	16398	100.000	3341	5818	1.040	--
总计		16398	100.000	3341			

图214 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-60min-片4
供试品溶液-1



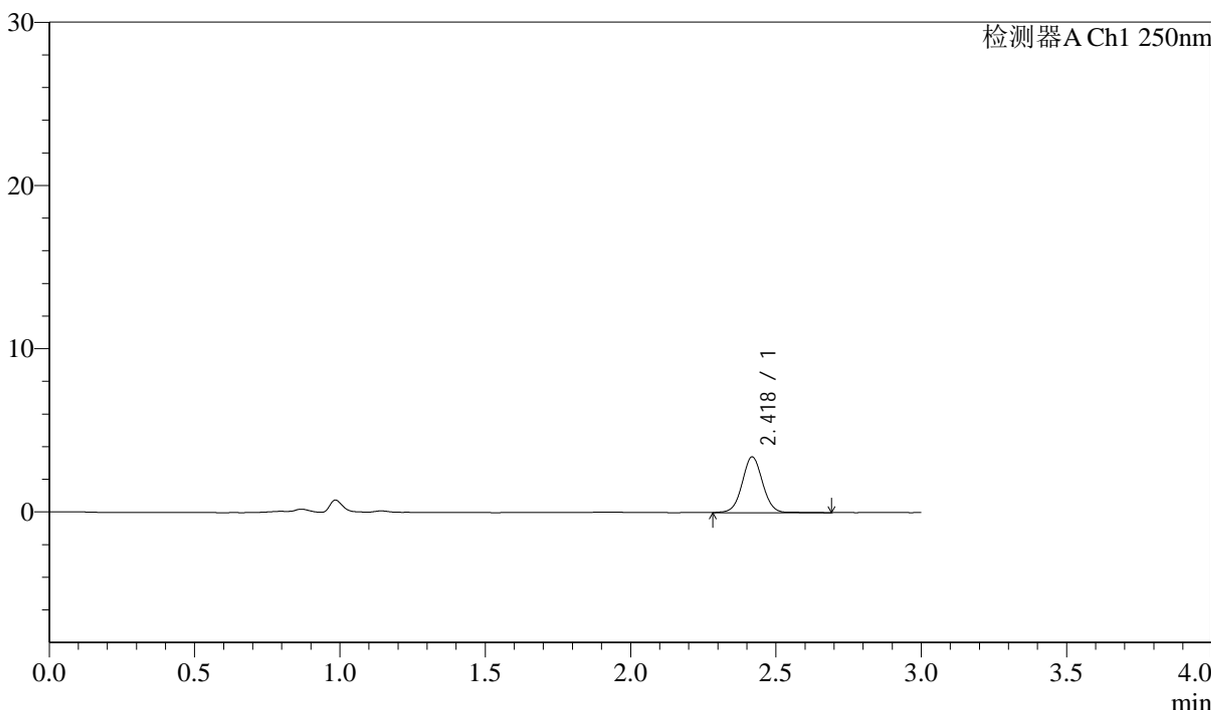
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-415-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:27:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:33 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	2.418	16760	100.000	3400	5791	1.031	--
总计		16760	100.000	3400			

图215 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-60min-片5
供试品溶液-1



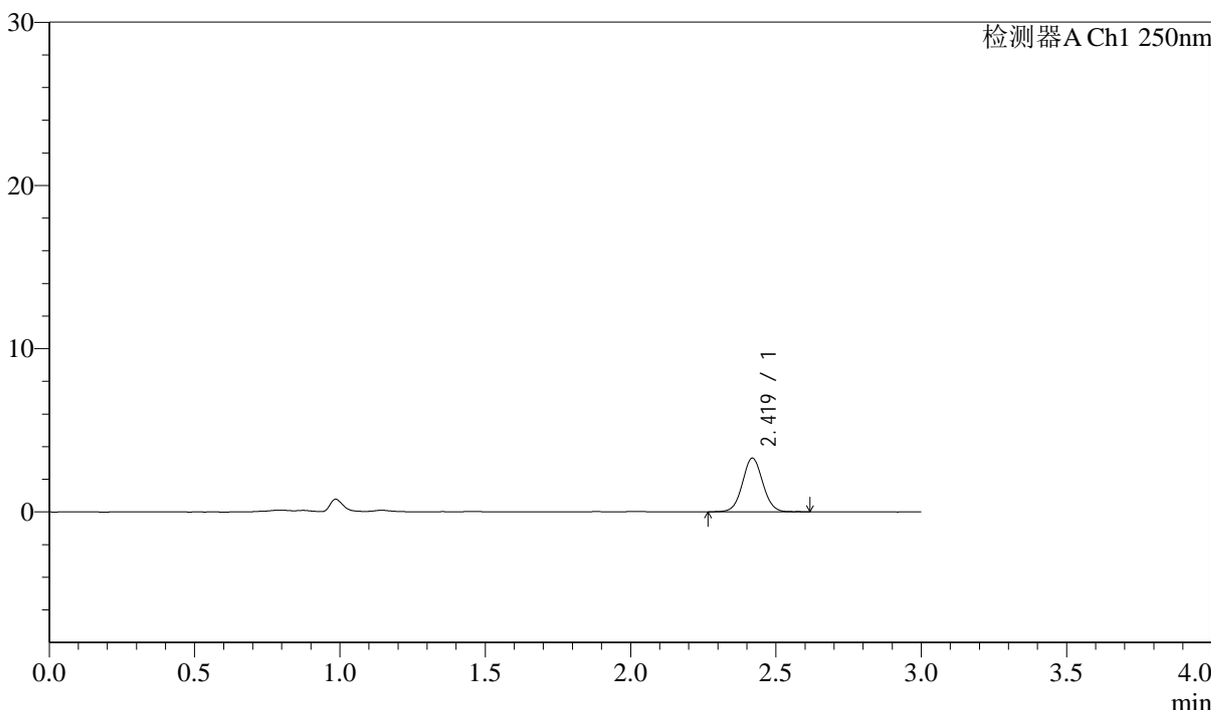
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-416-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:31:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:36 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	2.419	16050	100.000	3283	5789	1.047	--
总计		16050	100.000	3283			

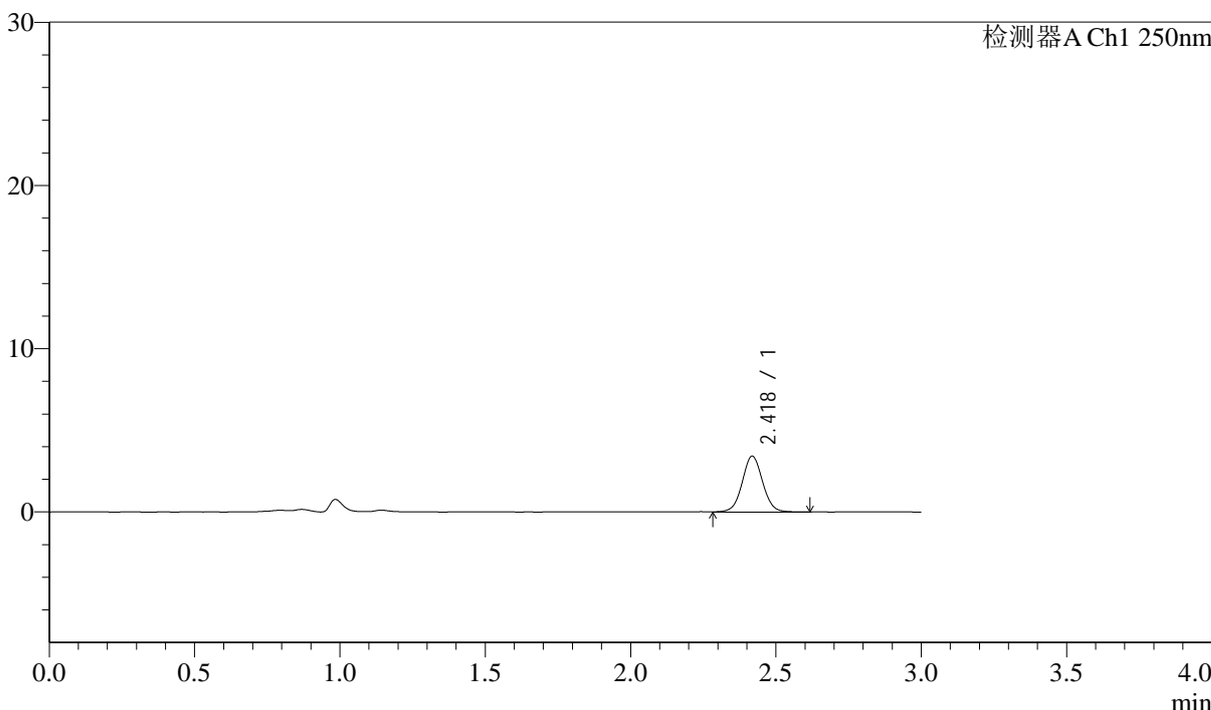
图216 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-417-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 23:34:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	16691	100.000	3401	5804	1.039	--
总计		16691	100.000	3401			

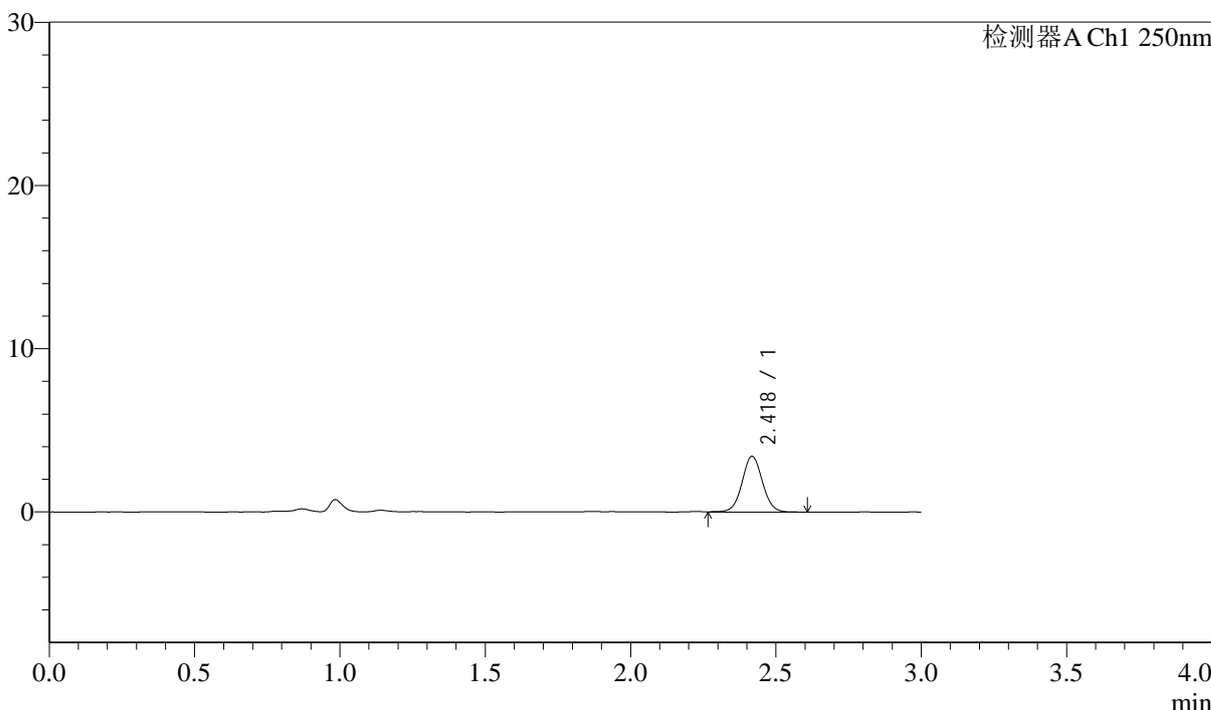
图217 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-418-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 23:38:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	16715	100.000	3394	5794	1.040	--
总计		16715	100.000	3394			

图218 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



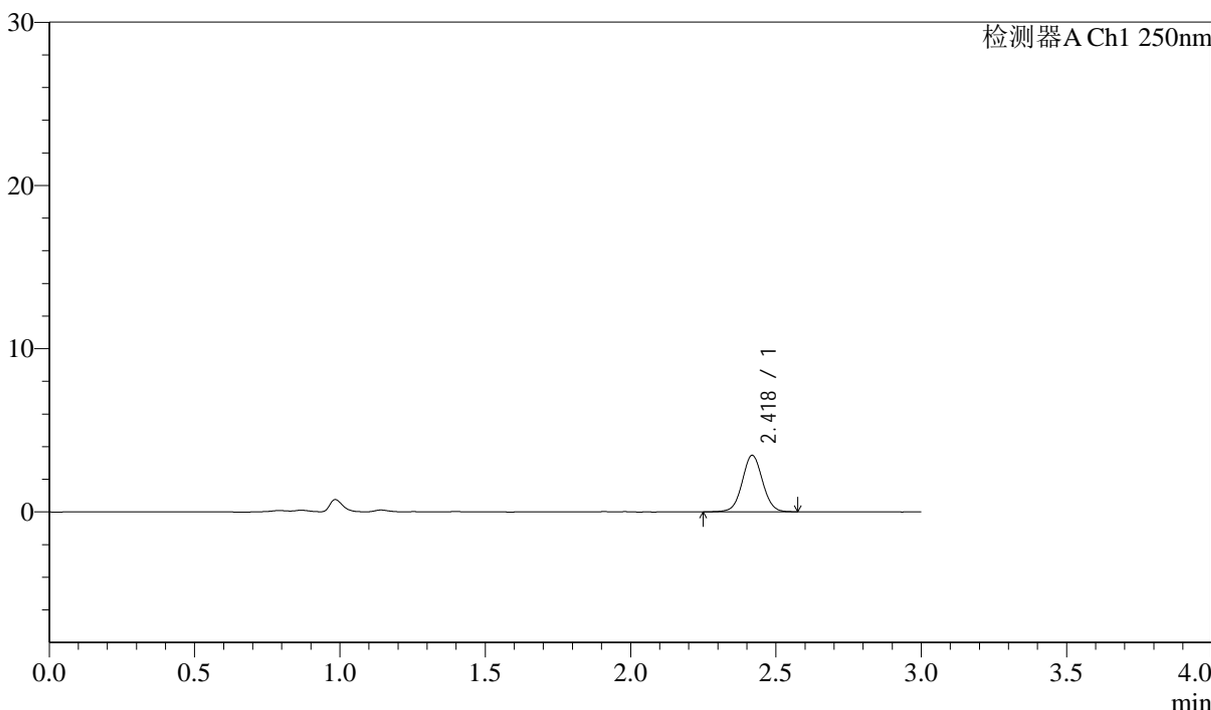
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-419-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:41:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:43 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	2.418	16842	100.000	3447	5819	1.033	--
总计		16842	100.000	3447			

图219 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



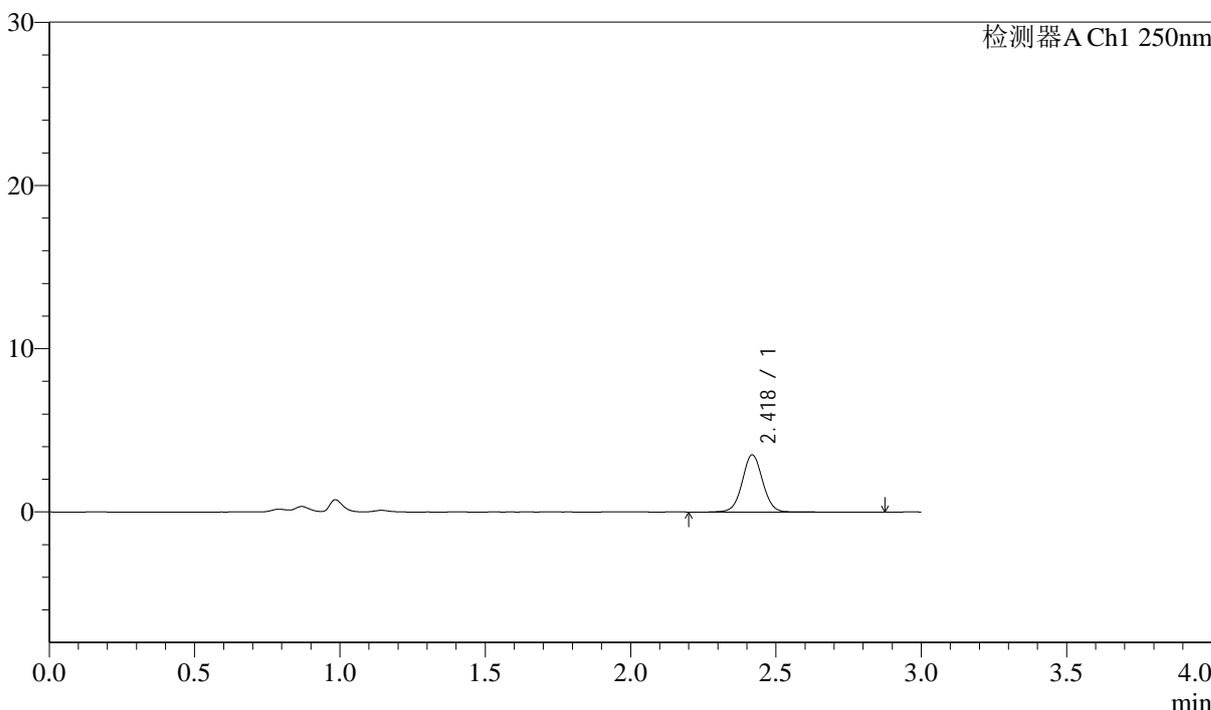
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-420-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:44:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:46 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	2.418	17465	100.000	3502	5761	1.034	--
总计		17465	100.000	3502			

图220 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-421-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 23:48:21

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

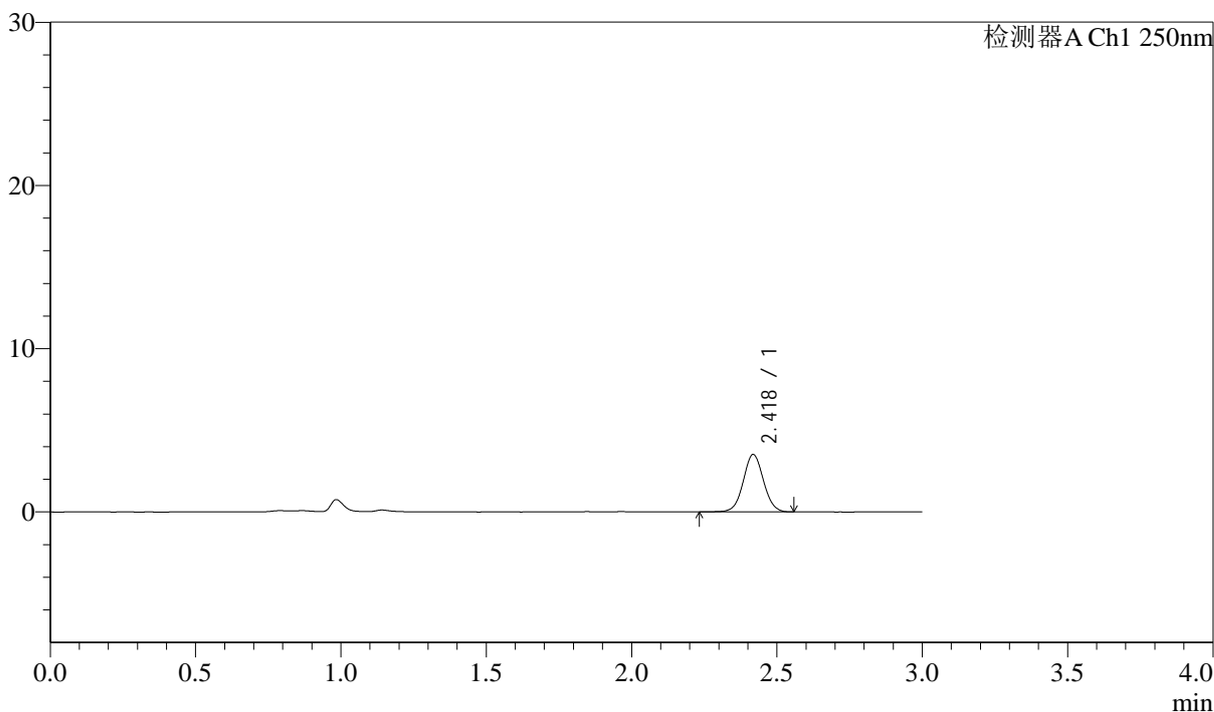
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	17036	100.000	3502	5824	1.039	--
总计		17036	100.000	3502			

图221 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



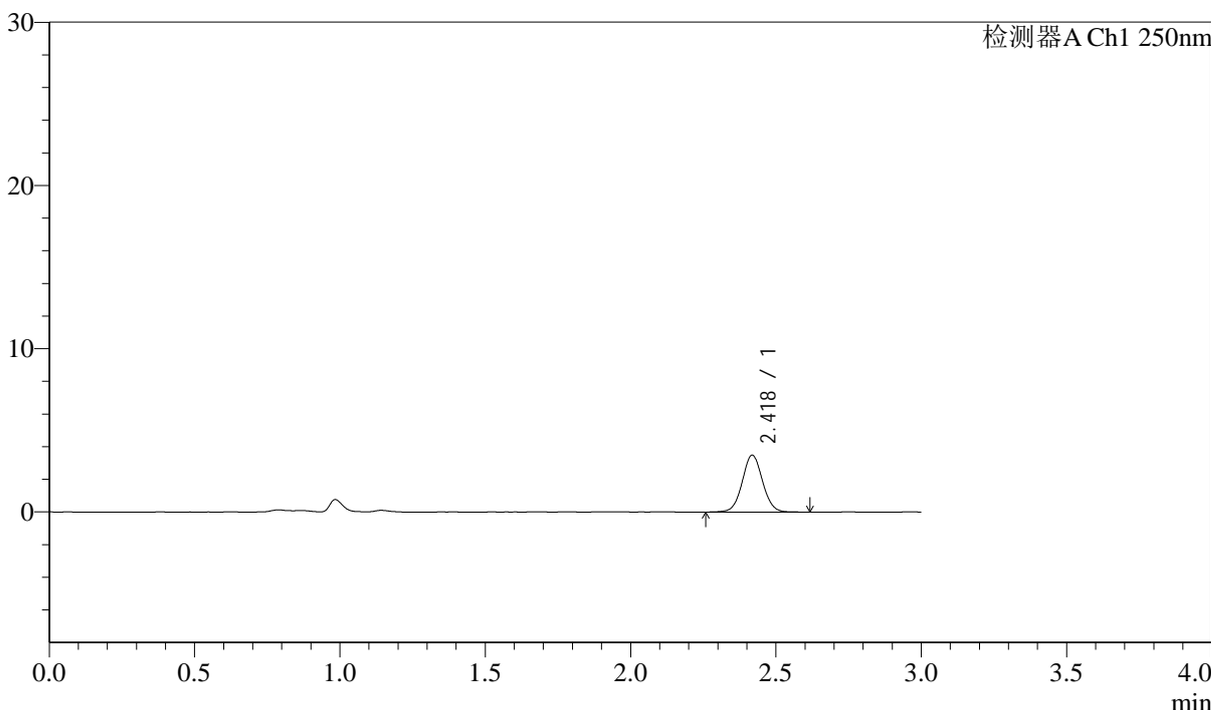
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-422-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:51 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	2.418	16928	100.000	3473	5852	1.044	--
总计		16928	100.000	3473			

图222 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-423-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb

样品瓶号: 4-27

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/04/24 23:55:09

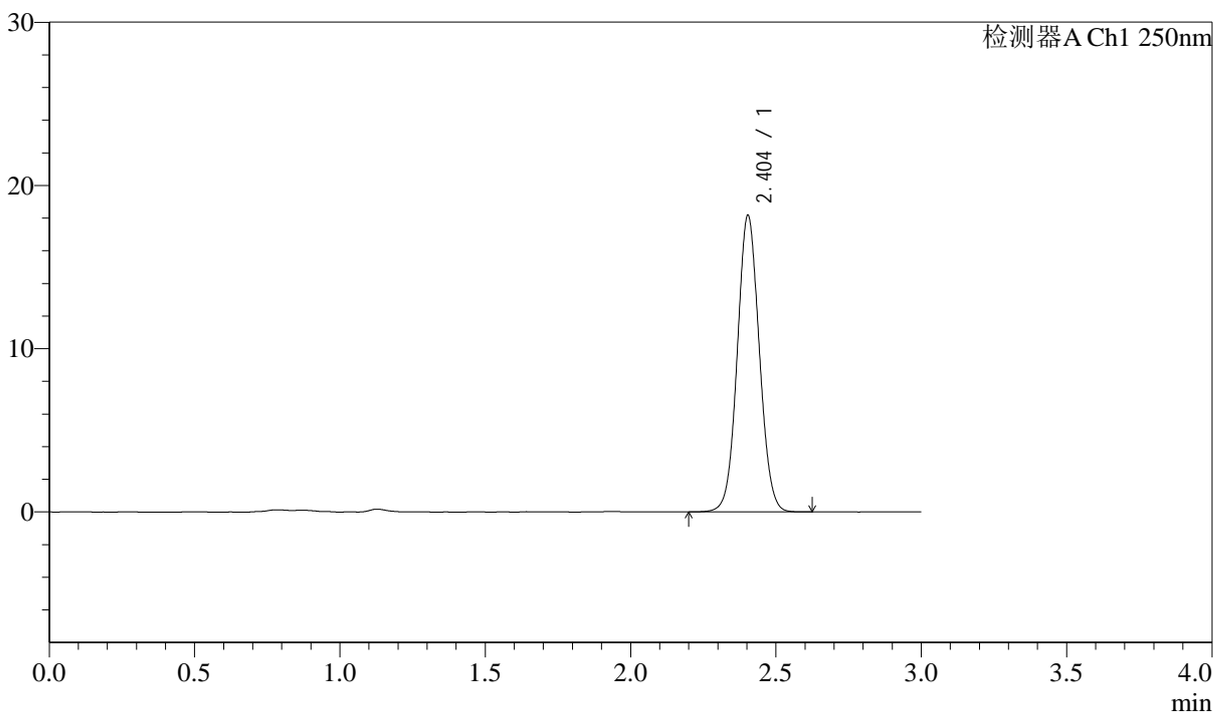
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:54

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	2.404	95809	100.000	18160	4824	1.055	--
总计		95809	100.000	18160			

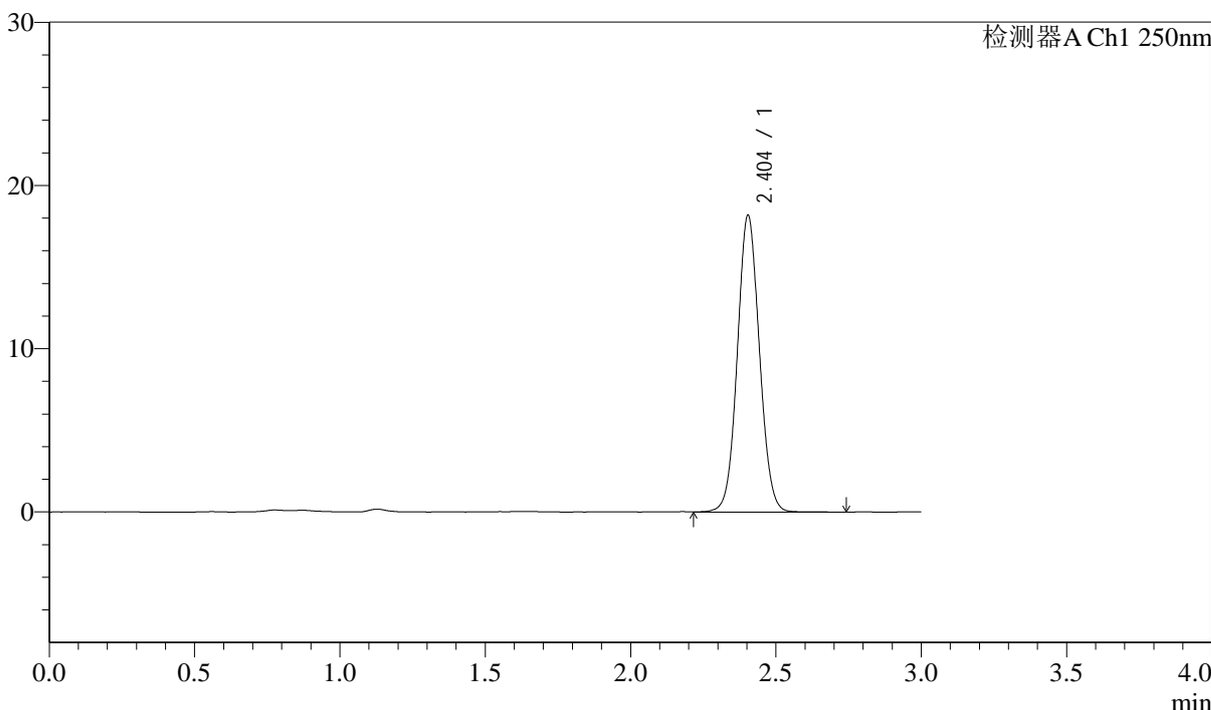
图223 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-3/7-424-2 - zzp-2024041311p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 23:58:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:56	
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	2.404	96021	100.000	18174	4826	1.059	--
总计		96021	100.000	18174			

图224 奥美沙坦酯口崩片片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311
批-pH4.5介质
对照品溶液-2-2