



替米沙坦氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	10	系数	0.7211

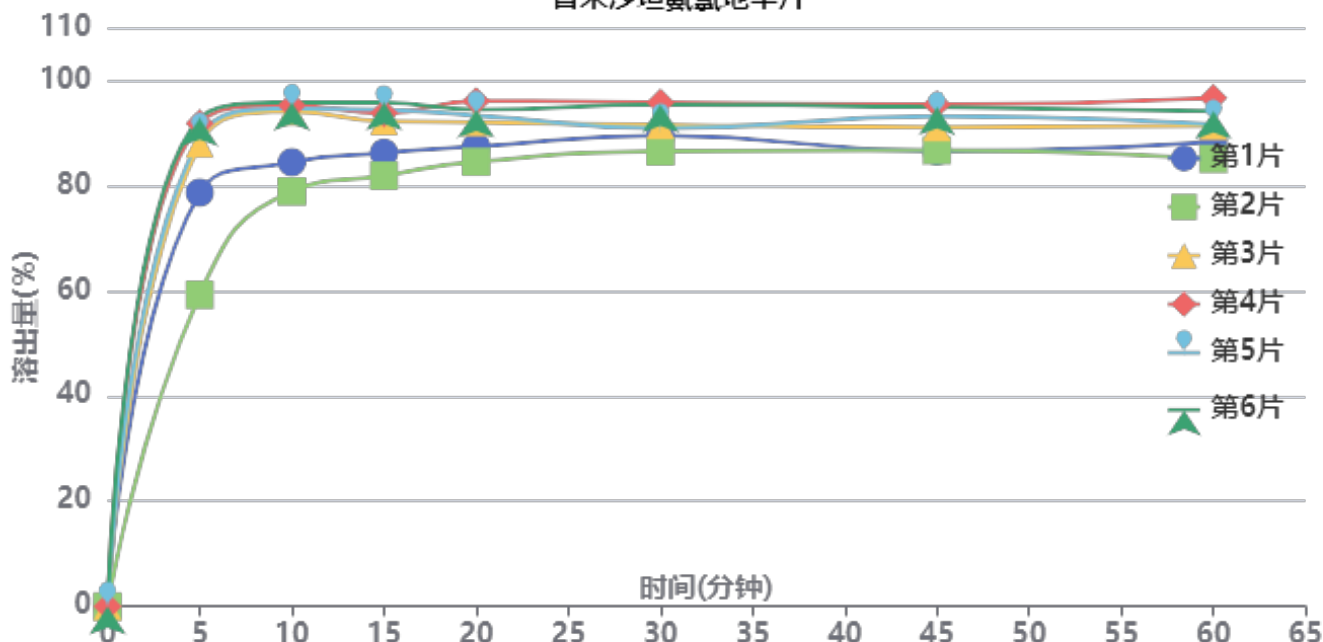
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.79	26983	27077	27145	27084	27087	27075	0.22
2	13.86	26946	27035				26990	0.24

单位质量响应值		RSD%	判断
1963.38	1947.33	0.59	数据可信

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



氨氯地平--供试品溶液-2024100821批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	21346	-	21346	78.643	83.25	15.38	78.64	83.25	15.38
	2	16074	-	16074	59.220			59.22		
	3	23871	-	23871	87.945			87.95		
	4	24922	-	24922	91.818			91.82		
	5	24190	-	24190	89.121			89.12		
	6	25173	-	25173	92.742			92.74		
10min	1	22699	-	22699	83.628	89.64	7.78	84.41	90.47	7.84
	2	21244	-	21244	78.267			78.86		
	3	25285	-	25285	93.155			94.03		
	4	25589	-	25589	94.275			95.19		
	5	25434	-	25434	93.704			94.60		
	6	25739	-	25739	94.828			95.75		
15min	1	22954	-	22954	84.567	88.96	5.92	86.19	90.69	6.02
	2	21848	-	21848	80.492			81.87		
	3	24541	-	24541	90.414			92.22		
	4	24939	-	24939	91.880			93.74		
	5	25119	-	25119	92.543			94.37		
	6	25481	-	25481	93.877			95.75		
20min	1	23057	-	23057	84.947	88.66	4.73	87.41	91.28	4.86
	2	22341	-	22341	82.309			84.49		
	3	24244	-	24244	89.320			92.03		
	4	25311	-	25311	93.251			96.03		
	5	24572	-	24572	90.528			93.28		
	6	24862	-	24862	91.596			94.41		
30min	1	23390	-	23390	86.173	88.06	3.75	89.49	91.57	3.88
	2	22652	-	22652	83.454			86.46		
	3	23853	-	23853	87.879			91.49		
	4	24992	-	24992	92.075			95.79		
	5	23666	-	23666	87.190			90.85		
	6	24866	-	24866	91.611			95.34		
45min	1	22346	-	22346	82.327	86.89	4.21	86.51	91.28	4.32
	2	22480	-	22480	82.821			86.66		
	3	23500	-	23500	86.579			91.07		
	4	24634	-	24634	90.756			95.39		
	5	24058	-	24058	88.634			93.17		
	6	24490	-	24490	90.226			94.87		
60min	1	22605	-	22605	83.281	85.92	4.41	88.28	91.17	4.52
	2	21820	-	21820	80.389			85.05		
	3	23332	-	23332	85.960			91.31		
	4	24722	-	24722	91.081			96.62		
	5	23392	-	23392	86.181			91.60		
	6	24051	-	24051	88.609			94.16		
极限	1	22776	-	22776	83.911	86.28	3.15	89.75	92.40	3.34
	2	22446	-	22446	82.695			88.16		
	3	23366	-	23366	86.085			92.30		
	4	24408	-	24408	89.924			96.38		
	5	23497	-	23497	86.568			92.85		
	6	24020	-	24020	88.494			94.93		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

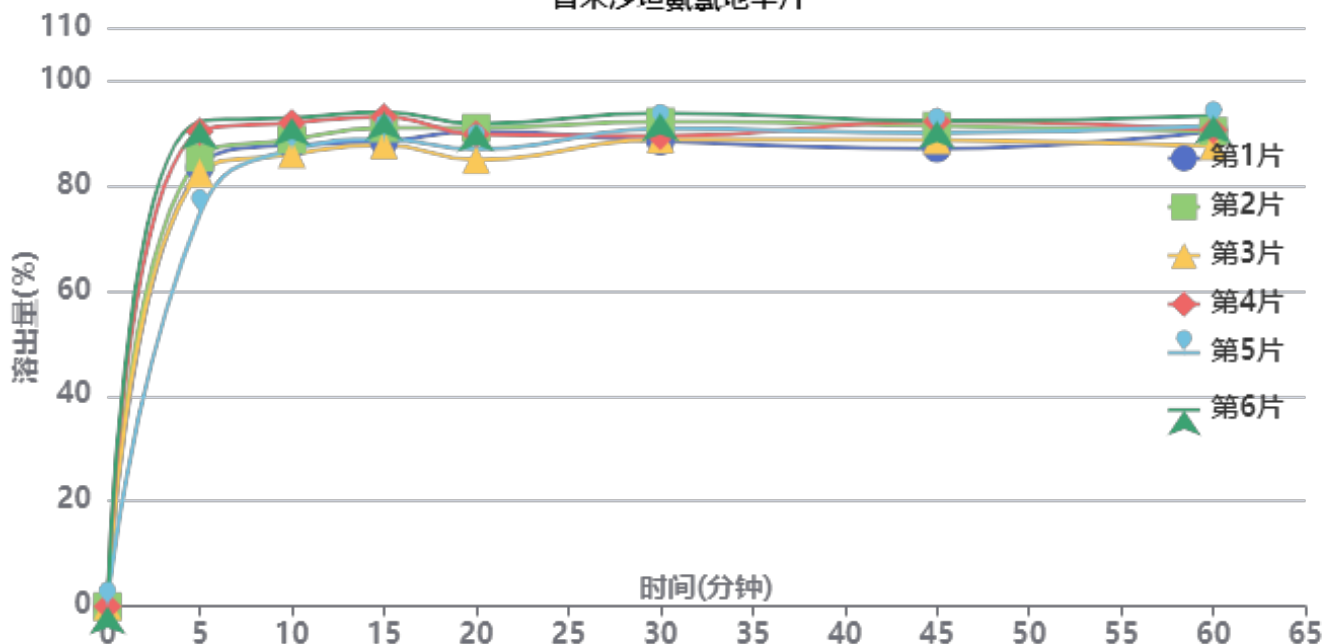
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	10	系数	0.7211

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.79	27027	26975	27010	27118	26903	27007	0.30
2	13.86	27268	27338				27303	0.19
单位质量响应值			RSD%		判断			
1958.45		1969.91		0.42		数据可信		

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



氨氯地平--供试品溶液-2024100821批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	22743	-	22743	83.412	84.67	7.42	83.41	84.67	7.42
	2	23255	-	23255	85.290			85.29		
	3	22451	-	22451	82.342			82.34		
	4	24610	-	24610	90.260			90.26		
	5	20327	-	20327	74.552			74.55		
	6	25124	-	25124	92.145			92.15		
10min	1	23682	-	23682	86.856	88.12	3.14	87.69	88.96	3.17
	2	23952	-	23952	87.847			88.70		
	3	23200	-	23200	85.089			85.91		
	4	24809	-	24809	90.990			91.89		
	5	23446	-	23446	85.991			86.74		
	6	25066	-	25066	91.932			92.85		
15min	1	23617	-	23617	86.618	88.70	2.86	88.32	90.43	2.89
	2	24313	-	24313	89.171			90.90		
	3	23449	-	23449	86.002			87.68		
	4	24865	-	24865	91.195			93.01		
	5	23760	-	23760	87.142			88.75		
	6	25111	-	25111	92.097			93.94		
20min	1	23924	-	23924	87.744	86.46	2.98	90.31	89.08	2.98
	2	24077	-	24077	88.305			90.93		
	3	22448	-	22448	82.331			84.86		
	4	23723	-	23723	87.007			89.73		
	5	23012	-	23012	84.399			86.88		
	6	24262	-	24262	88.984			91.75		
30min	1	23165	-	23165	84.960	87.06	2.34	88.41	90.54	2.32
	2	24160	-	24160	88.609			92.12		
	3	23289	-	23289	85.415			88.77		
	4	23389	-	23389	85.782			89.38		
	5	23852	-	23852	87.480			90.80		
	6	24568	-	24568	90.106			93.76		
45min	1	22558	-	22558	82.734	85.88	2.32	87.03	90.23	2.32
	2	23702	-	23702	86.930			91.32		
	3	23016	-	23016	84.414			88.63		
	4	23911	-	23911	87.696			92.15		
	5	23398	-	23398	85.815			90.01		
	6	23913	-	23913	87.704			92.26		
60min	1	23231	-	23231	85.202	85.32	2.08	90.33	90.53	2.07
	2	23189	-	23189	85.048			90.31		
	3	22466	-	22466	82.397			87.45		
	4	23231	-	23231	85.202			90.53		
	5	23521	-	23521	86.266			91.32		
	6	23942	-	23942	87.810			93.24		
极限	1	22658	-	22658	83.101	85.47	2.02	89.08	91.53	2.01
	2	23080	-	23080	84.648			90.76		
	3	23298	-	23298	85.448			91.33		
	4	23891	-	23891	87.623			93.80		
	5	23096	-	23096	84.707			90.62		
	6	23800	-	23800	87.289			93.60		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

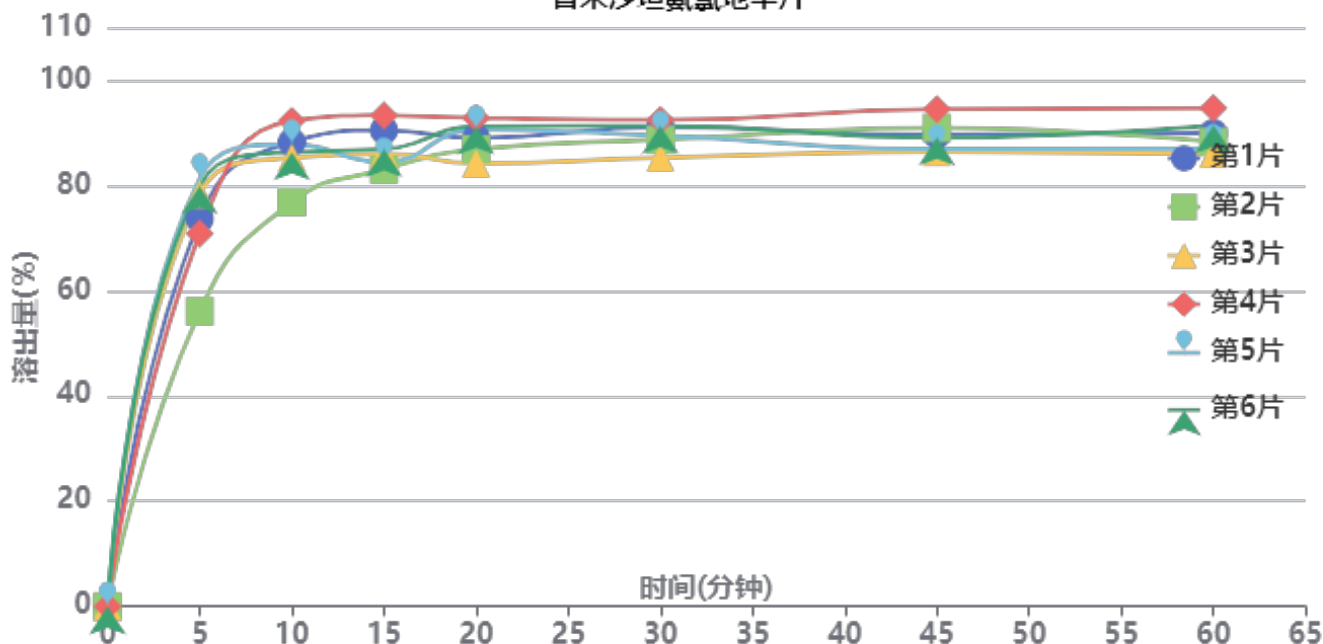
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	10	系数	0.7211

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.79	27254	27342	26916	27232	27211	27191	0.60
2	13.86	26871	27029				26950	0.42
单位质量响应值			RSD%		判断			
1971.79		1944.44		0.99		数据可信		

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



氨氯地平--供试品溶液-2026031721批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	20028	-	20028	73.685	73.36	12.76	73.69	73.36	12.76
	2	15234	-	15234	56.048			56.05		
	3	21279	-	21279	78.288			78.29		
	4	19251	-	19251	70.827			70.83		
	5	22121	-	22121	81.386			81.39		
	6	21716	-	21716	79.896			79.90		
10min	1	23784	-	23784	87.504	85.40	5.97	88.24	86.13	5.99
	2	20724	-	20724	76.246			76.81		
	3	22964	-	22964	84.487			85.27		
	4	24887	-	24887	91.562			92.27		
	5	23655	-	23655	87.029			87.84		
	6	23251	-	23251	85.543			86.34		
15min	1	24155	-	24155	88.869	85.77	4.44	90.48	87.36	4.42
	2	22213	-	22213	81.724			83.05		
	3	22938	-	22938	84.392			86.02		
	4	24921	-	24921	91.687			93.31		
	5	22491	-	22491	82.747			84.43		
	6	23161	-	23161	85.212			86.87		
20min	1	23514	-	23514	86.511	86.67	3.55	89.01	89.12	3.54
	2	23030	-	23030	84.730			86.87		
	3	22215	-	22215	81.732			84.20		
	4	24537	-	24537	90.274			92.82		
	5	23946	-	23946	88.100			90.61		
	6	24106	-	24106	88.689			91.20		
30min	1	23840	-	23840	87.710	86.41	2.88	91.08	89.72	2.86
	2	23293	-	23293	85.698			88.69		
	3	22288	-	22288	82.000			85.29		
	4	24193	-	24193	89.009			92.45		
	5	23396	-	23396	86.077			89.47		
	6	23909	-	23909	87.964			91.36		
45min	1	23211	-	23211	85.396	85.39	3.46	89.64	89.57	3.32
	2	23677	-	23677	87.110			90.95		
	3	22360	-	22360	82.265			86.37		
	4	24509	-	24509	90.171			94.51		
	5	22460	-	22460	82.633			86.89		
	6	23046	-	23046	84.789			89.06		
60min	1	23067	-	23067	84.866	84.54	3.65	89.96	89.56	3.57
	2	22717	-	22717	83.578			88.29		
	3	22038	-	22038	81.080			86.01		
	4	24318	-	24318	89.469			94.70		
	5	22257	-	22257	81.886			86.97		
	6	23467	-	23467	86.338			91.46		
极限	1	22680	-	22680	83.442	82.87	2.71	89.39	88.75	2.67
	2	22282	-	22282	81.978			87.53		
	3	22131	-	22131	81.422			87.16		
	4	23190	-	23190	85.319			91.45		
	5	21673	-	21673	79.737			85.64		
	6	23196	-	23196	85.341			91.33		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

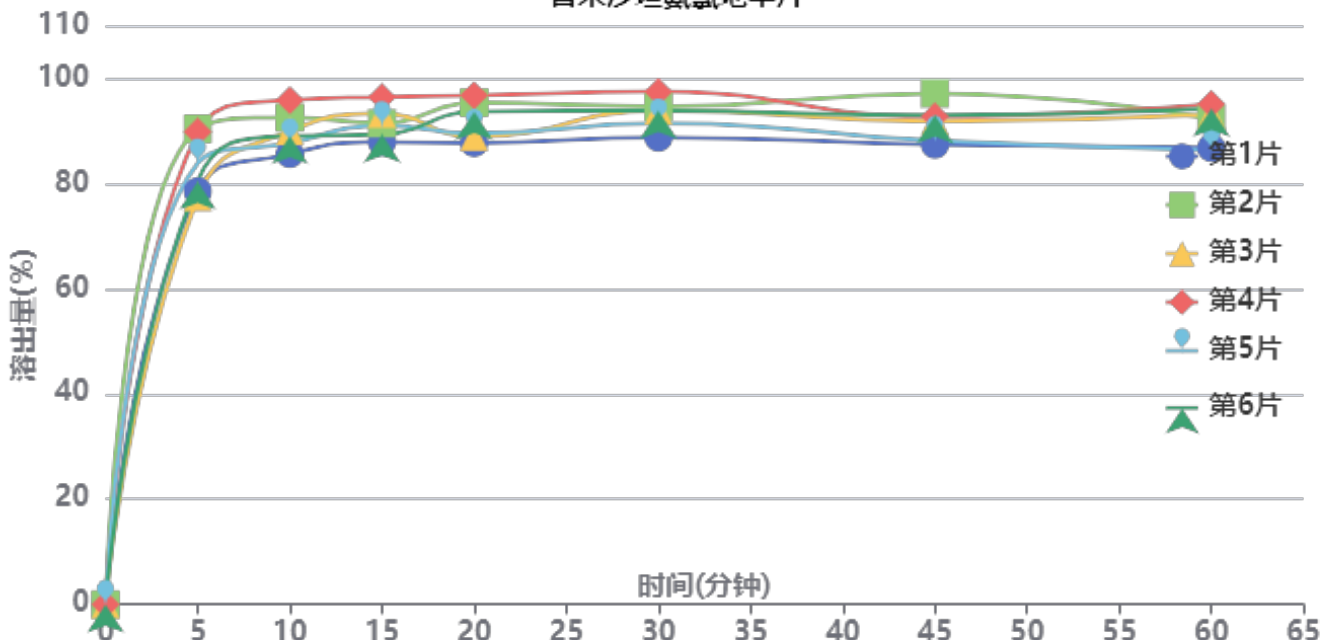
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	10	系数	0.7211

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.79	26947	27145	27130	27088	26946	27051	0.37
2	13.86	26796	26644				26720	0.41
单位质量响应值			RSD%		判断			
1961.64		1927.85		1.23		数据可信		

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



氨氯地平--供试品溶液-2026031721批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	21187	-	21187	78.488	83.38	6.78	78.49	83.38	6.78
	2	24395	-	24395	90.372			90.37		
	3	20890	-	20890	77.387			77.39		
	4	24243	-	24243	89.809			89.81		
	5	22638	-	22638	83.863			83.86		
	6	21689	-	21689	80.347			80.35		
10min	1	22898	-	22898	84.826	89.28	4.03	85.61	90.11	4.04
	2	24733	-	24733	91.624			92.53		
	3	24074	-	24074	89.182			89.96		
	4	25635	-	25635	94.965			95.86		
	5	23446	-	23446	86.856			87.69		
	6	23814	-	23814	88.219			89.02		
15min	1	23270	-	23270	86.204	89.80	3.31	87.84	91.53	3.31
	2	24189	-	24189	89.608			91.43		
	3	24717	-	24717	91.564			93.23		
	4	25528	-	25528	94.569			96.42		
	5	24100	-	24100	89.279			90.99		
	6	23642	-	23642	87.582			89.27		
20min	1	23000	-	23000	85.204	89.34	4.11	87.70	91.96	4.10
	2	25002	-	25002	92.620			95.34		
	3	23293	-	23293	86.289			88.87		
	4	25361	-	25361	93.950			96.74		
	5	23456	-	23456	86.893			89.49		
	6	24581	-	24581	91.061			93.62		
30min	1	23044	-	23044	85.367	89.79	3.16	88.71	93.31	3.18
	2	24548	-	24548	90.938			94.58		
	3	24401	-	24401	90.394			93.84		
	4	25295	-	25295	93.706			97.44		
	5	23752	-	23752	87.990			91.46		
	6	24393	-	24393	90.364			93.84		
45min	1	22452	-	22452	83.174	87.26	3.94	87.37	91.68	3.87
	2	24973	-	24973	92.513			97.06		
	3	23621	-	23621	87.504			91.85		
	4	23770	-	23770	88.056			92.73		
	5	22614	-	22614	83.774			88.12		
	6	23905	-	23905	88.556			92.93		
60min	1	22064	-	22064	81.736	86.01	4.26	86.77	91.30	4.16
	2	23434	-	23434	86.812			92.29		
	3	23705	-	23705	87.816			93.04		
	4	24170	-	24170	89.538			95.09		
	5	21912	-	21912	81.173			86.36		
	6	24023	-	24023	88.994			94.25		
极限	1	22083	-	22083	81.807	85.73	2.81	87.66	91.88	2.83
	2	23211	-	23211	85.985			92.33		
	3	23206	-	23206	85.967			92.07		
	4	24016	-	24016	88.968			95.41		
	5	22844	-	22844	84.626			90.62		
	6	23486	-	23486	87.004			93.16		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



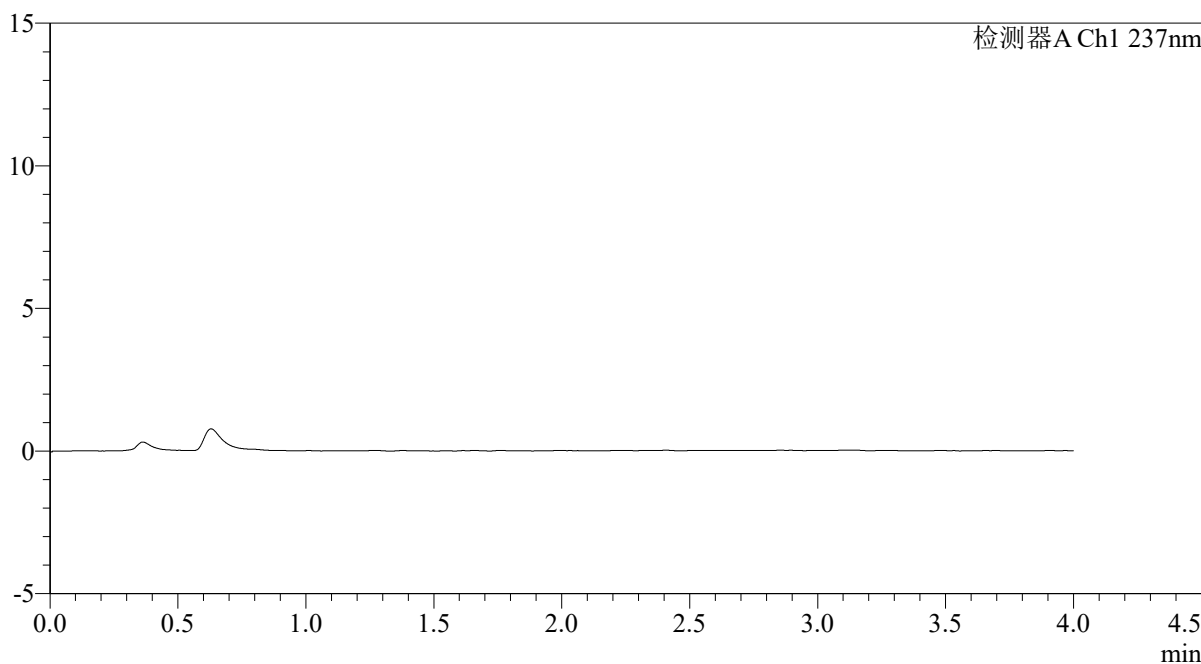
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-283-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/09 11:52:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:29:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

图1 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-284-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 11:57:07

处理时间(V2): 2026/04/13 08:29:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

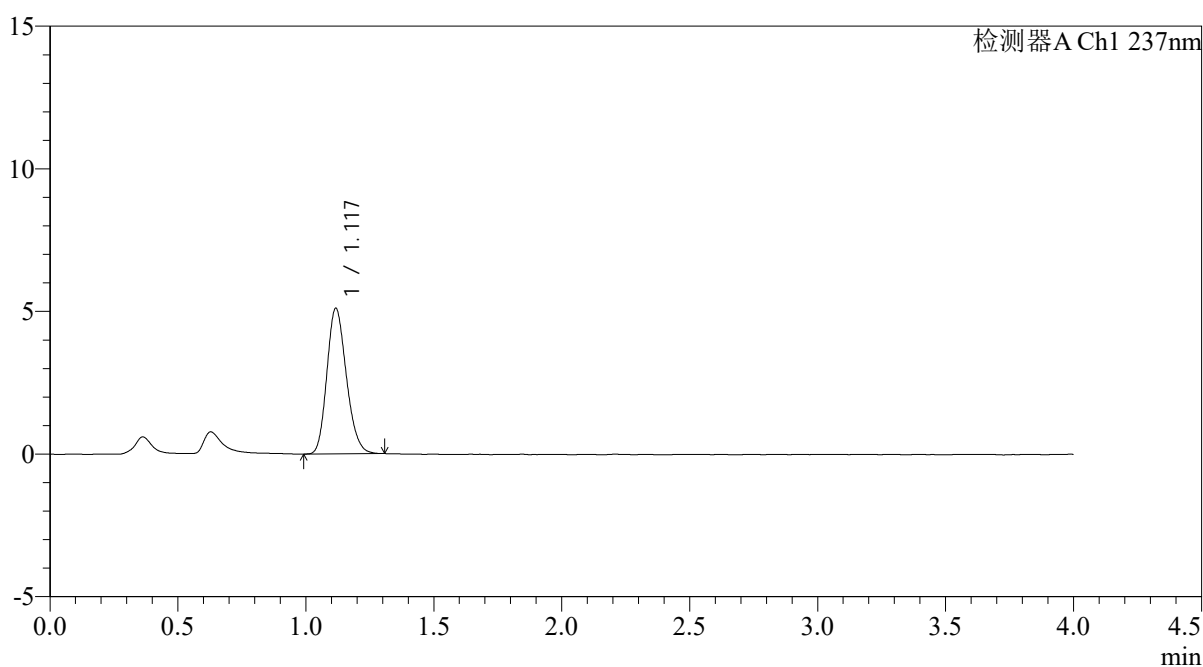
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	26983	100.000	5076	1030	1.190	--
总计		26983	100.000	5076			

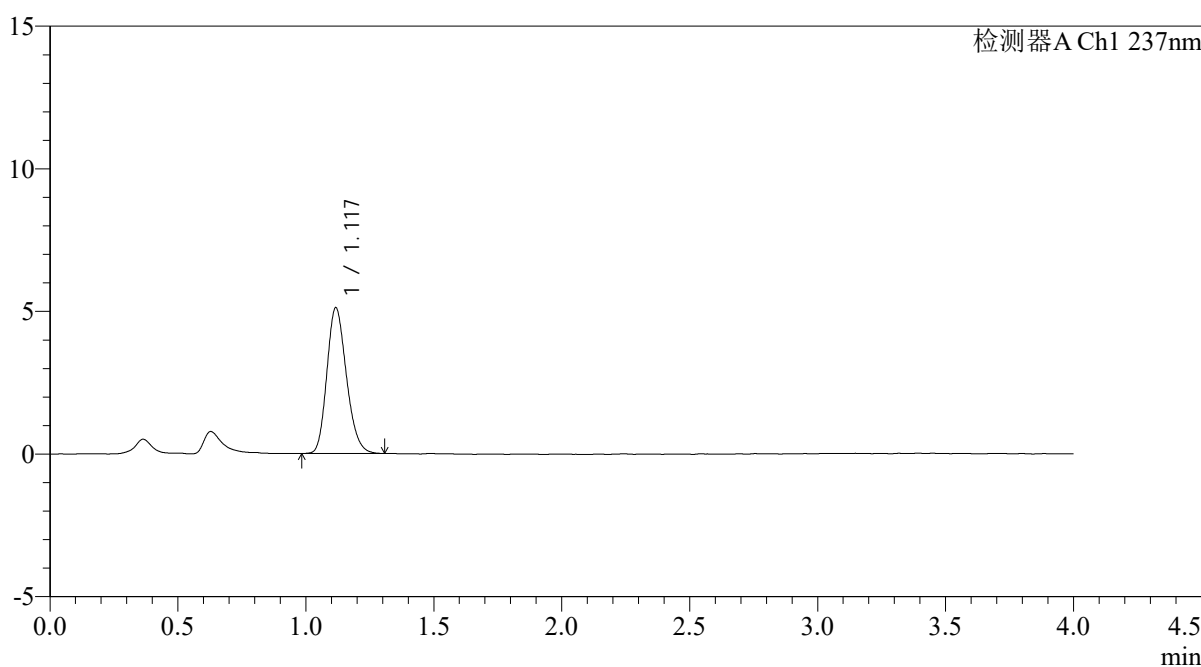
图2 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-285-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 12:01:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:29:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	27077	100.000	5077	1023	1.201	--
总计		27077	100.000	5077			

图3 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-286-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 12:05:53

处理时间(V2): 2026/04/13 08:29:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

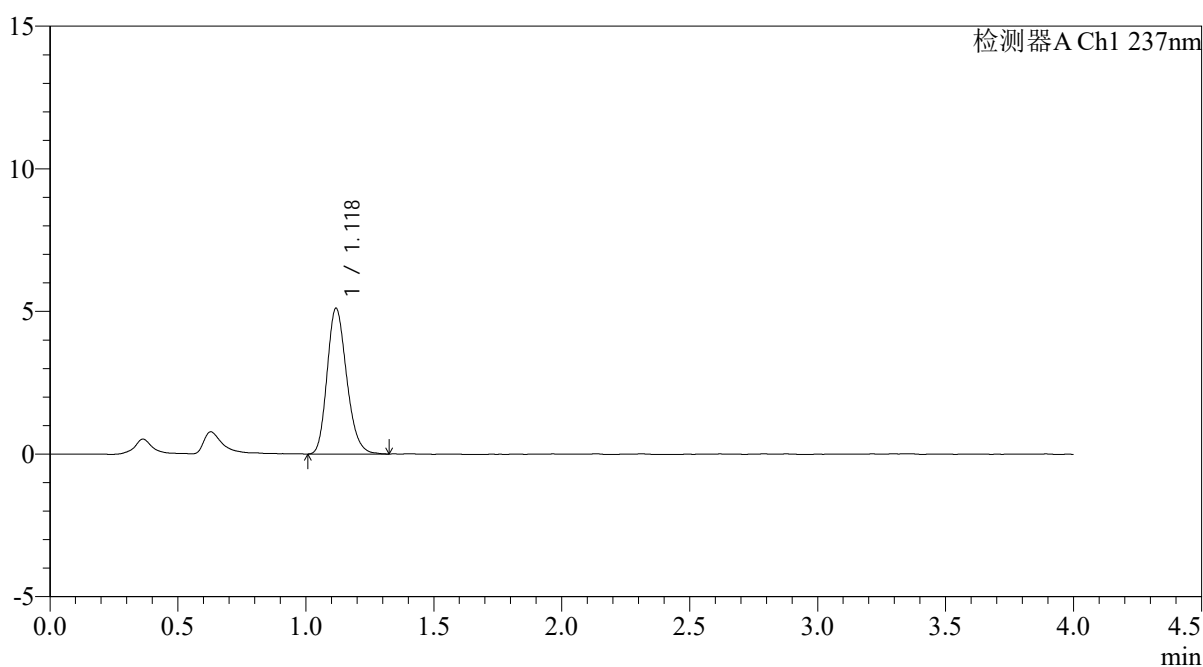
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	27145	100.000	5083	1035	1.207	--
总计		27145	100.000	5083			

图4 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-287-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 12:10:17

处理时间(V2): 2026/04/13 08:29:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

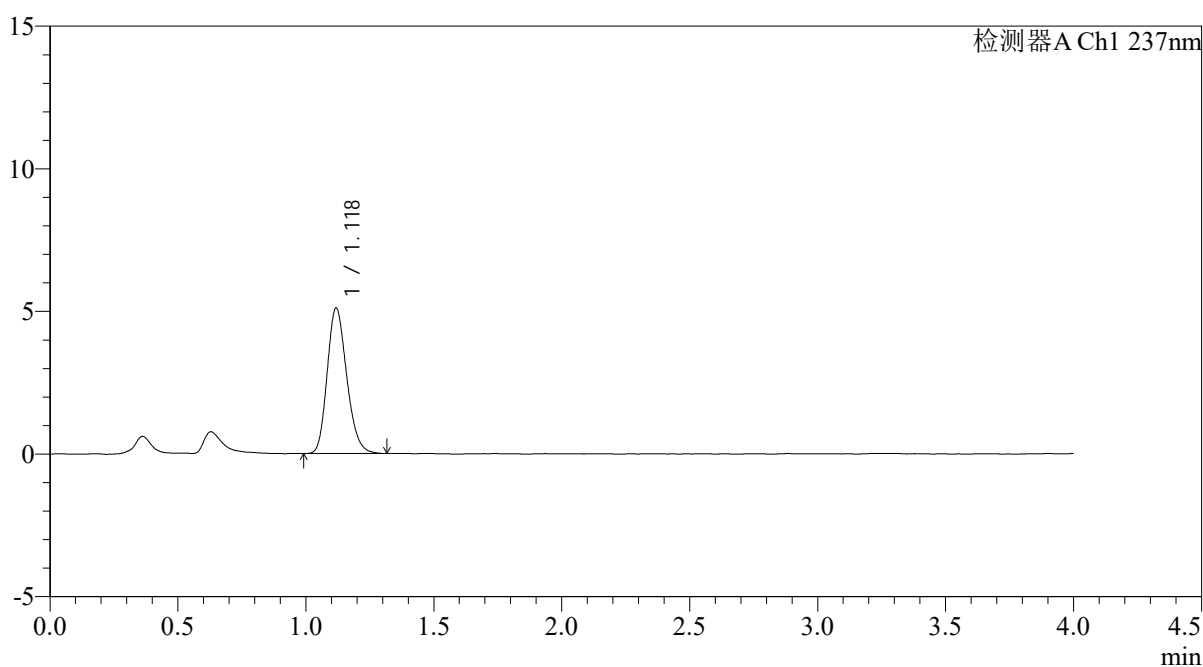
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	27084	100.000	5077	1031	1.201	--
总计		27084	100.000	5077			

图5 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-288-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 12:14:41

处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

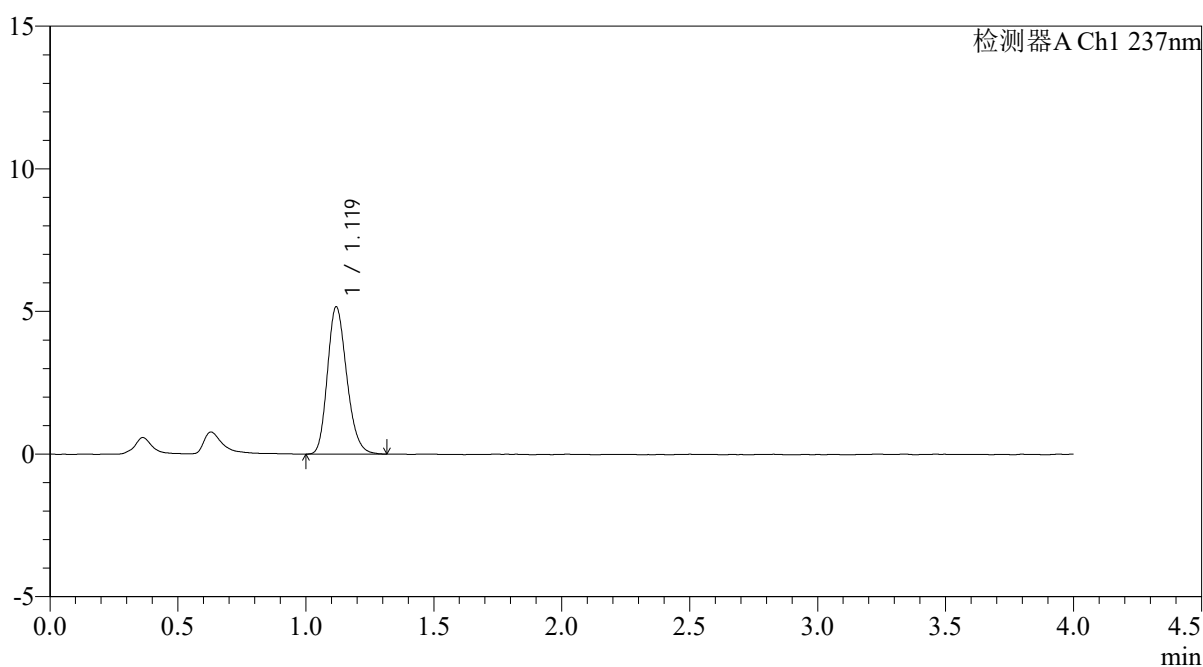
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	27087	100.000	5145	1060	1.207	--
总计		27087	100.000	5145			

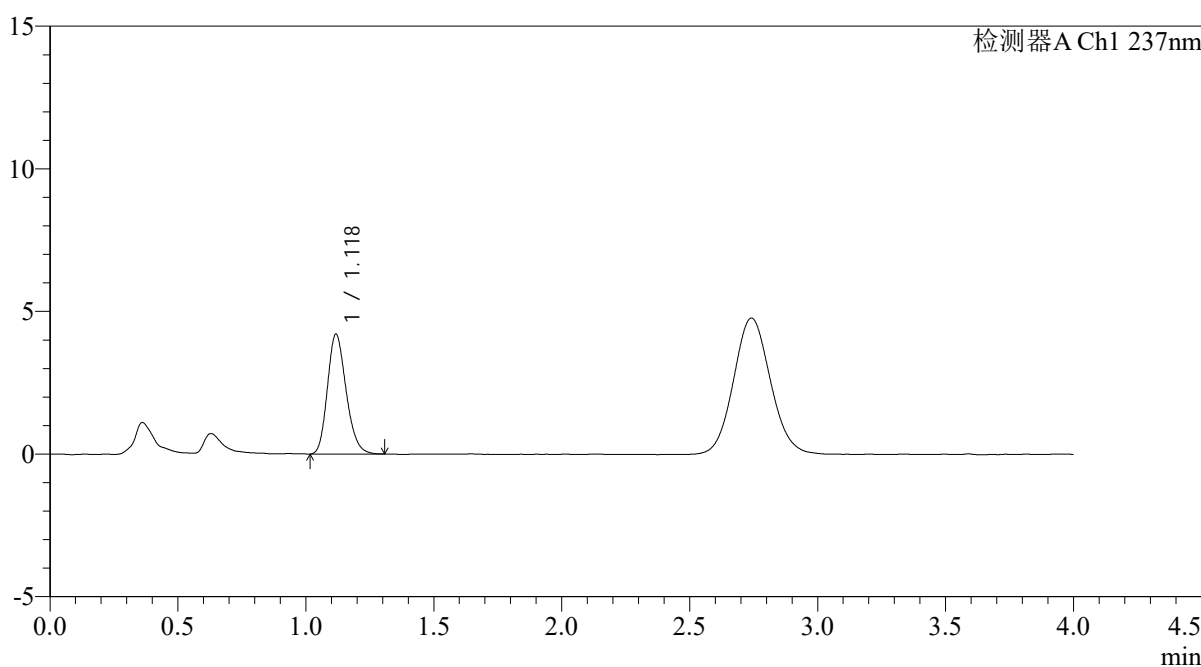
图6 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-289-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 12:19:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	21346	100.000	4170	1123	1.204	--
总计		21346	100.000	4170			

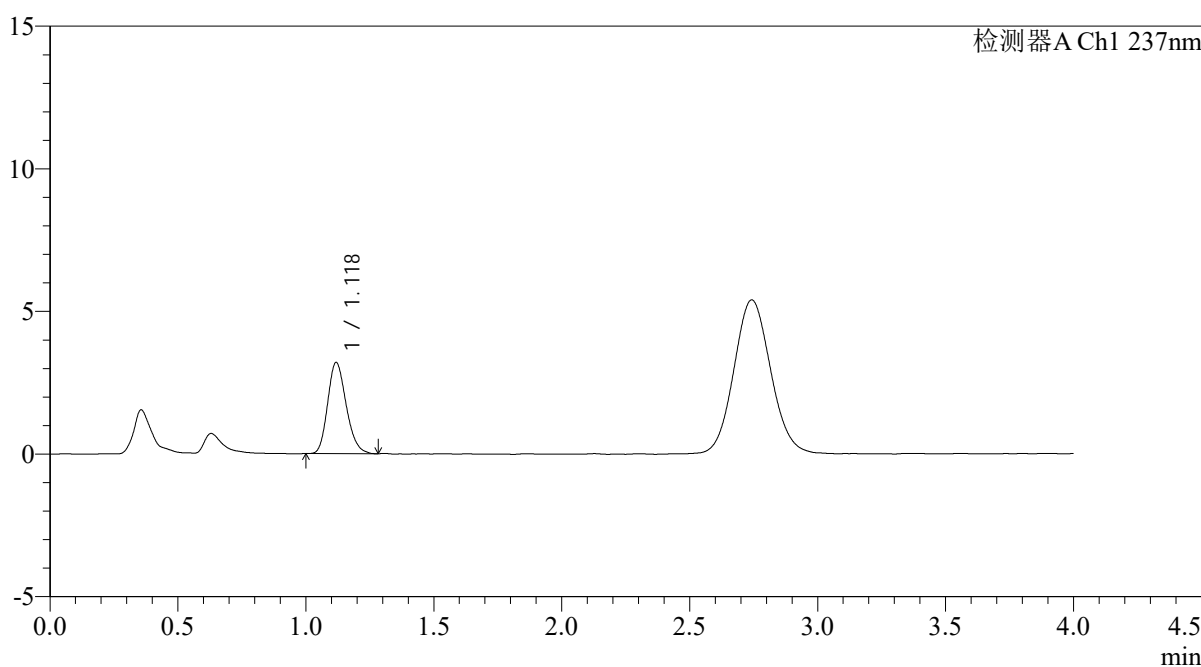
图7 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-290-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 12:23:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	16074	100.000	3178	1145	1.200	--
总计		16074	100.000	3178			

图8 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-291-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 12:27:50

处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

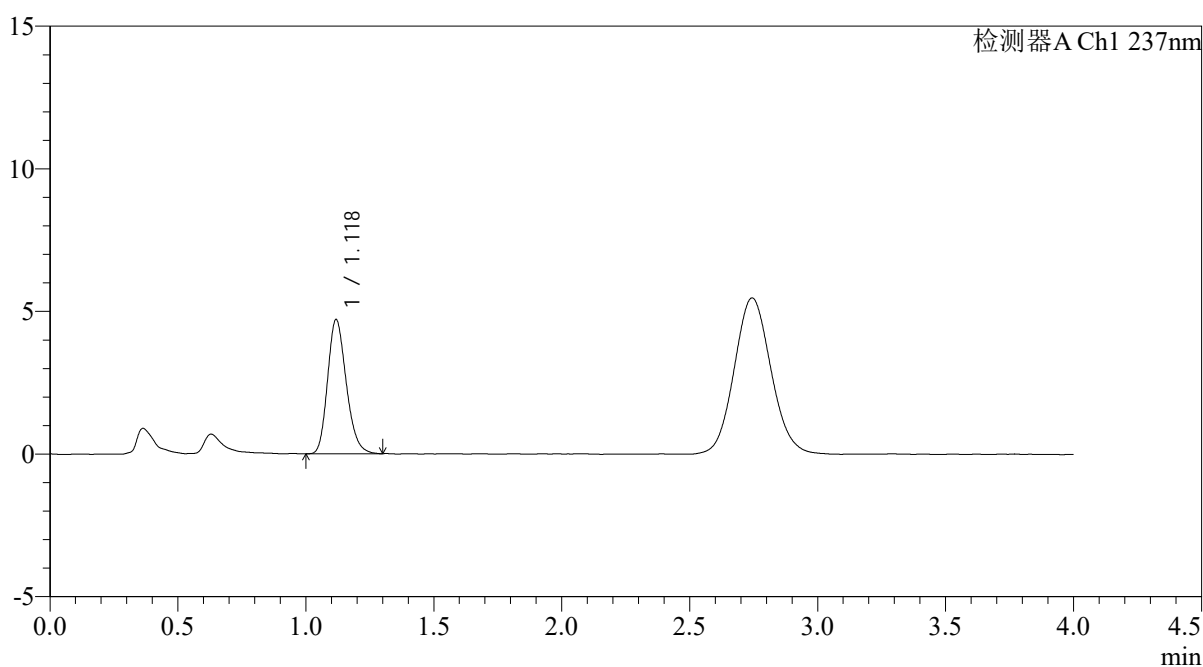
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	23871	100.000	4682	1131	1.213	--
总计		23871	100.000	4682			

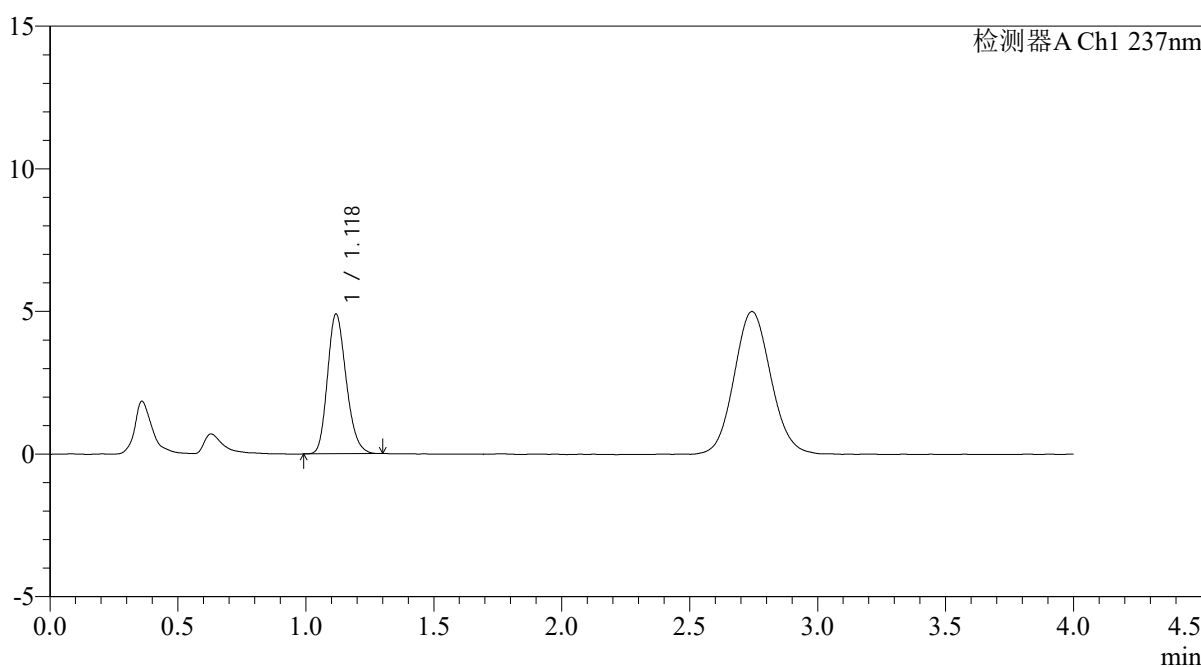
图9 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-292-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 12:32:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	24922	100.000	4871	1122	1.206	--
总计		24922	100.000	4871			

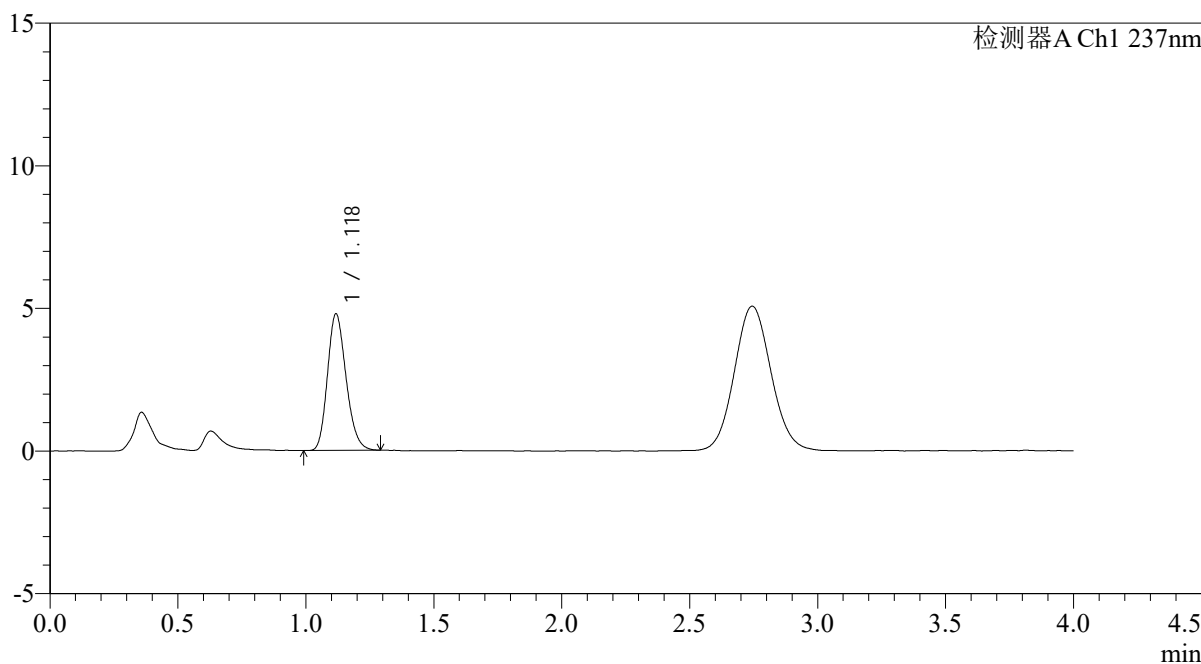
图10 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-293-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 12:36:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	24190	100.000	4754	1132	1.200	--
总计		24190	100.000	4754			

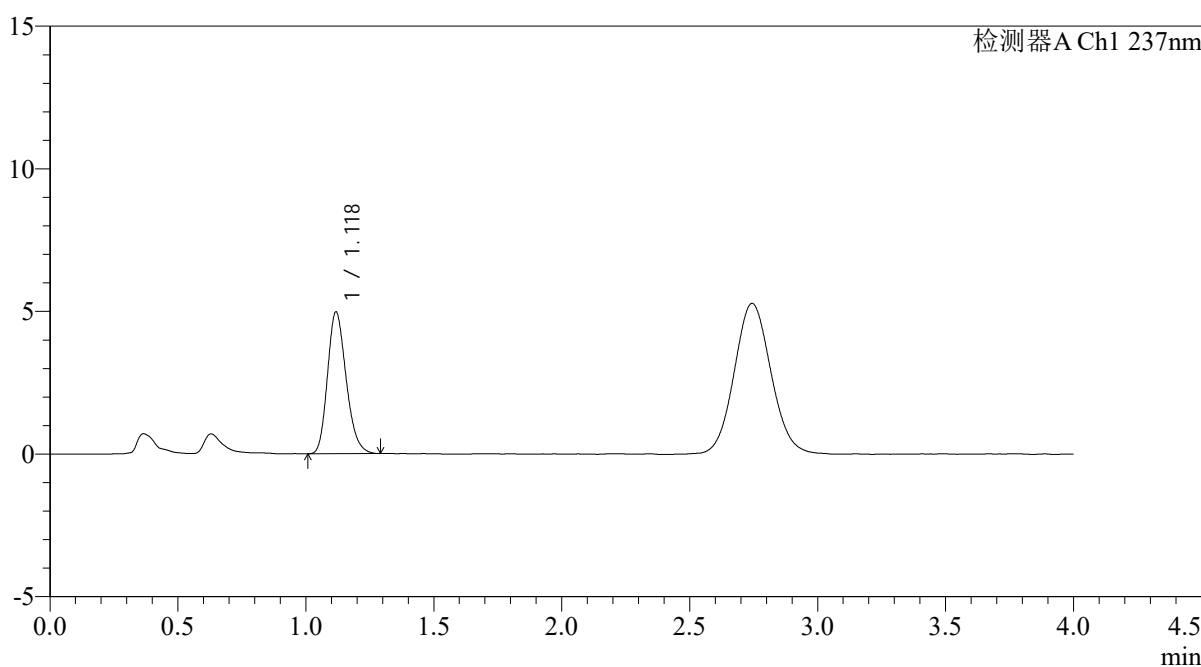
图11 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-294-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 12:40:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	25173	100.000	4937	1131	1.215	--
总计		25173	100.000	4937			

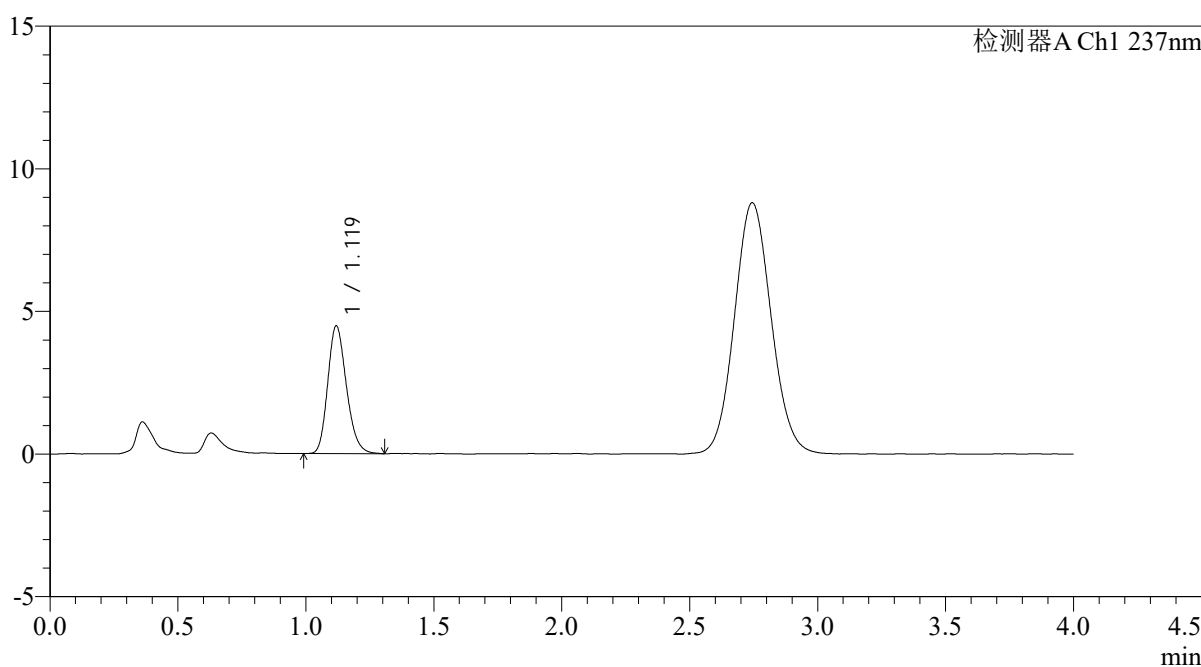
图12 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-295-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 12:45:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	22699	100.000	4460	1130	1.206	--
总计		22699	100.000	4460			

图13 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-296-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 12:49:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	21244	100.000	4157	1132	1.203	--
总计		21244	100.000	4157			

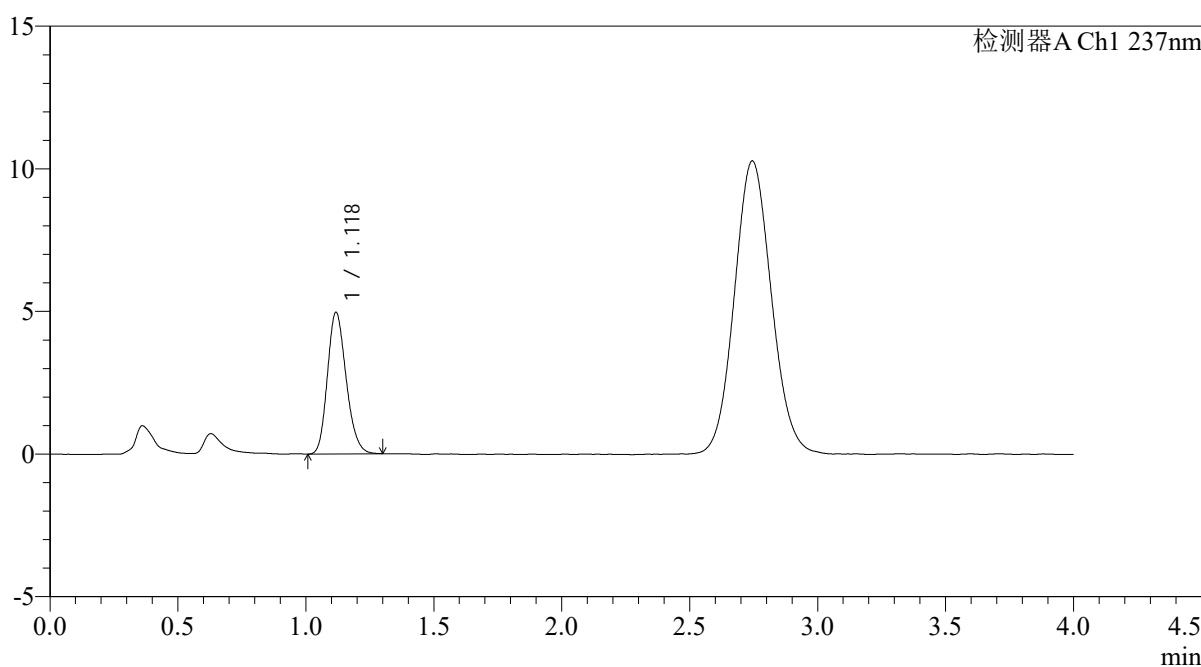
图14 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-297-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 12:54:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	25285	100.000	4935	1118	1.195	--
总计		25285	100.000	4935			

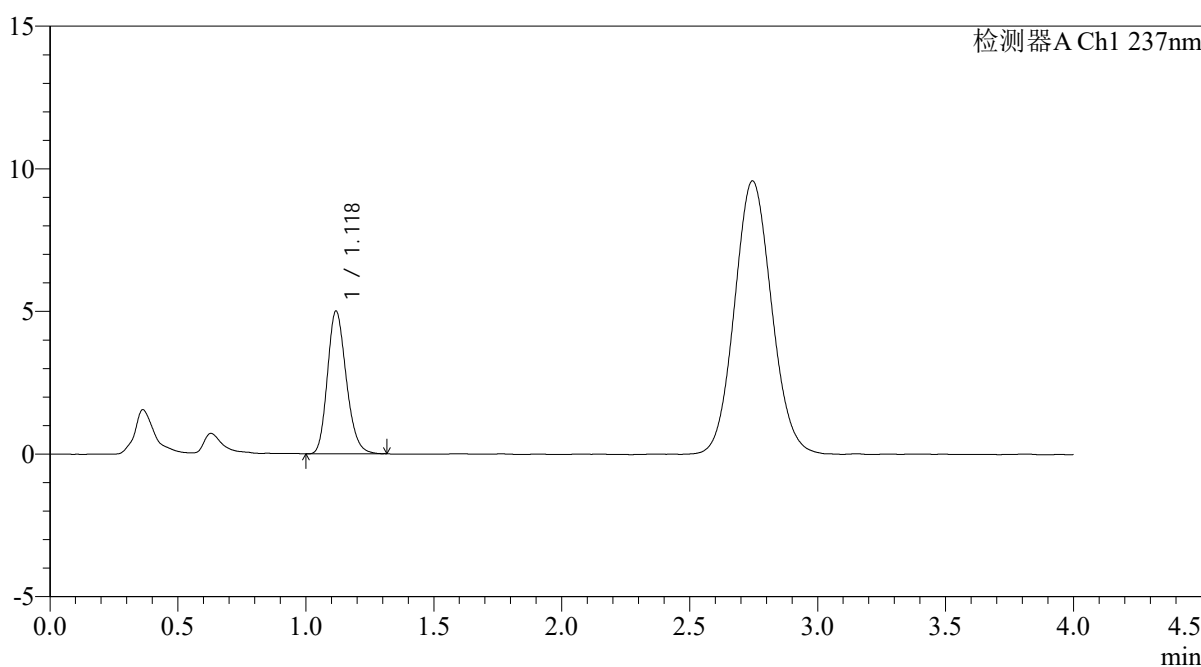
图15 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-298-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 12:58:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	25589	100.000	4976	1115	1.204	--
总计		25589	100.000	4976			

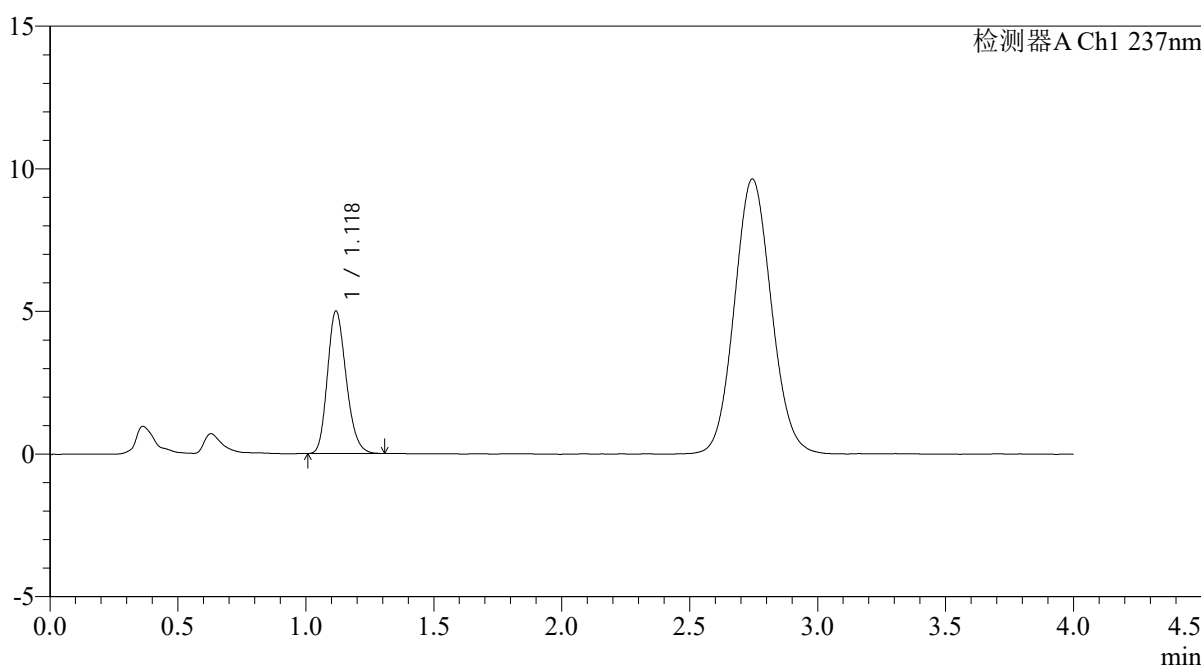
图16 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-299-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 13:02:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	25434	100.000	4964	1123	1.201	--
总计		25434	100.000	4964			

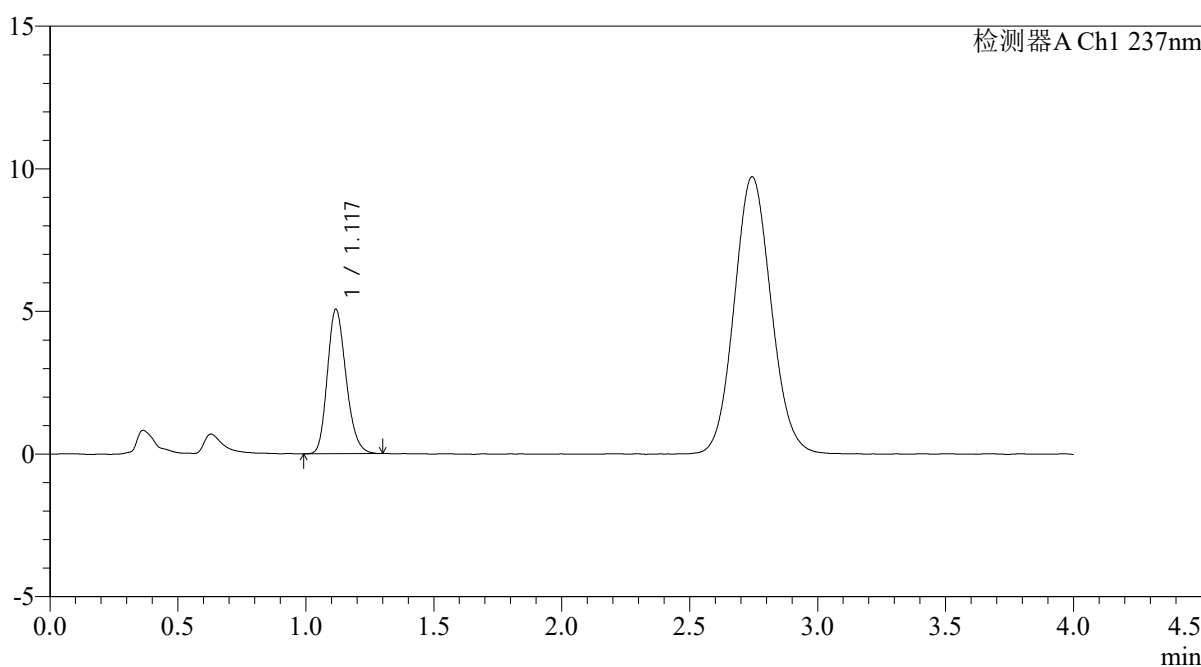
图17 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-300-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 13:07:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	25739	100.000	5028	1125	1.206	--
总计		25739	100.000	5028			

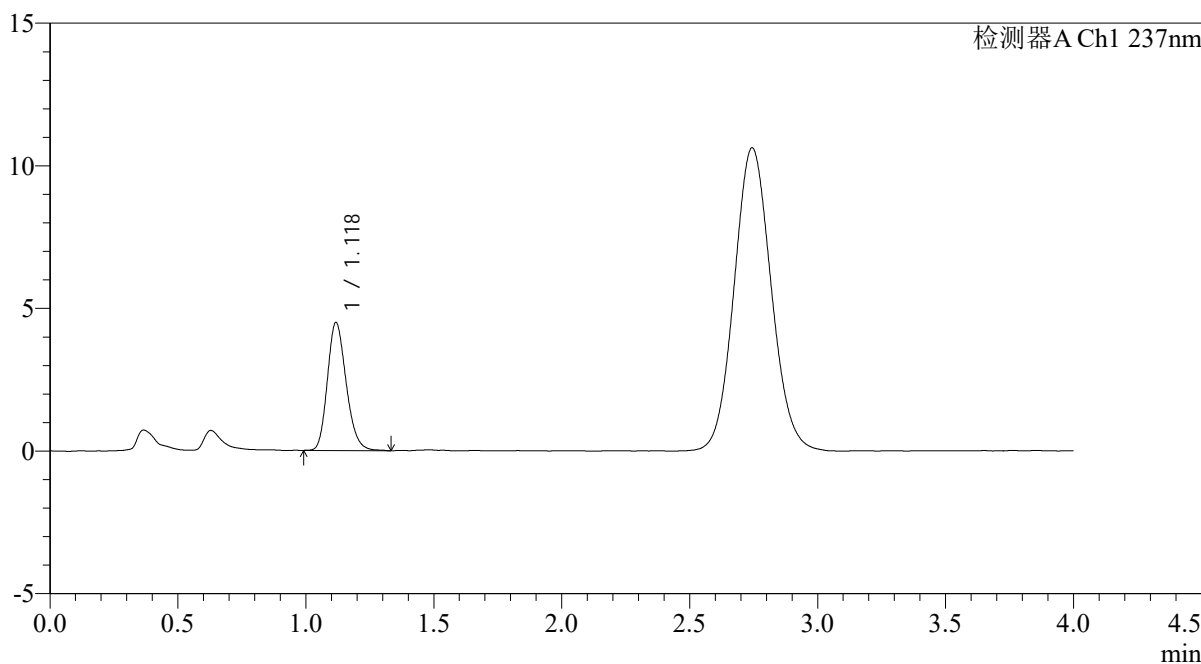
图18 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-301-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 13:11:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	22954	100.000	4461	1118	1.205	--
总计		22954	100.000	4461			

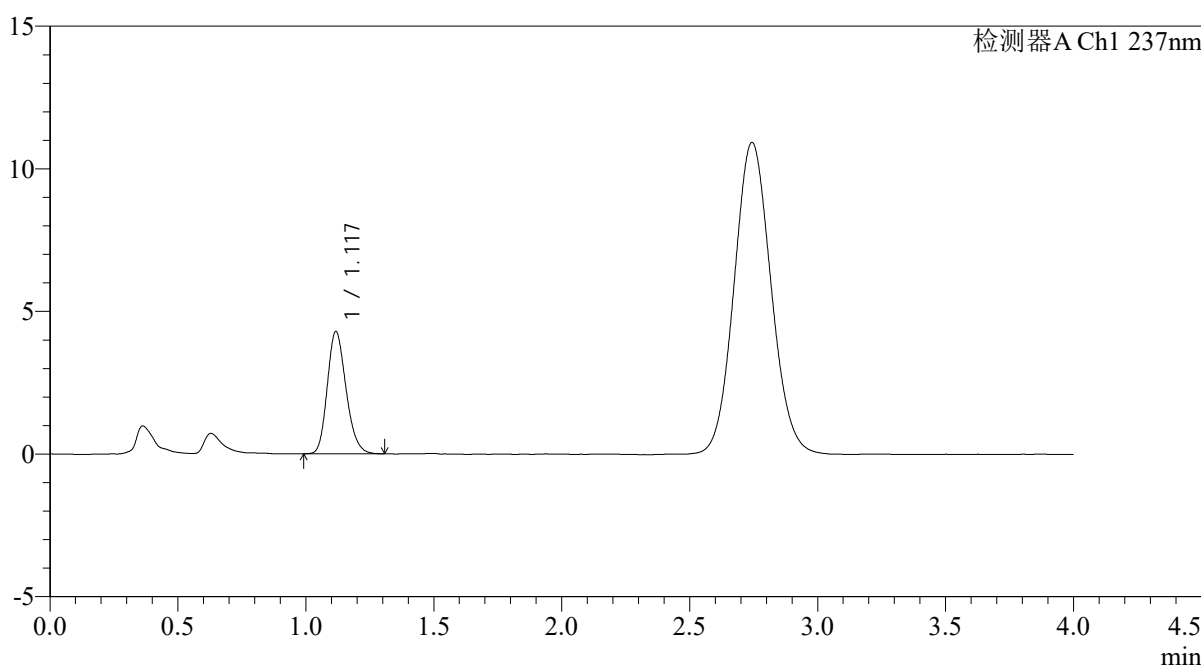
图19 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-302-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 13:16:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	21848	100.000	4258	1117	1.203	--
总计		21848	100.000	4258			

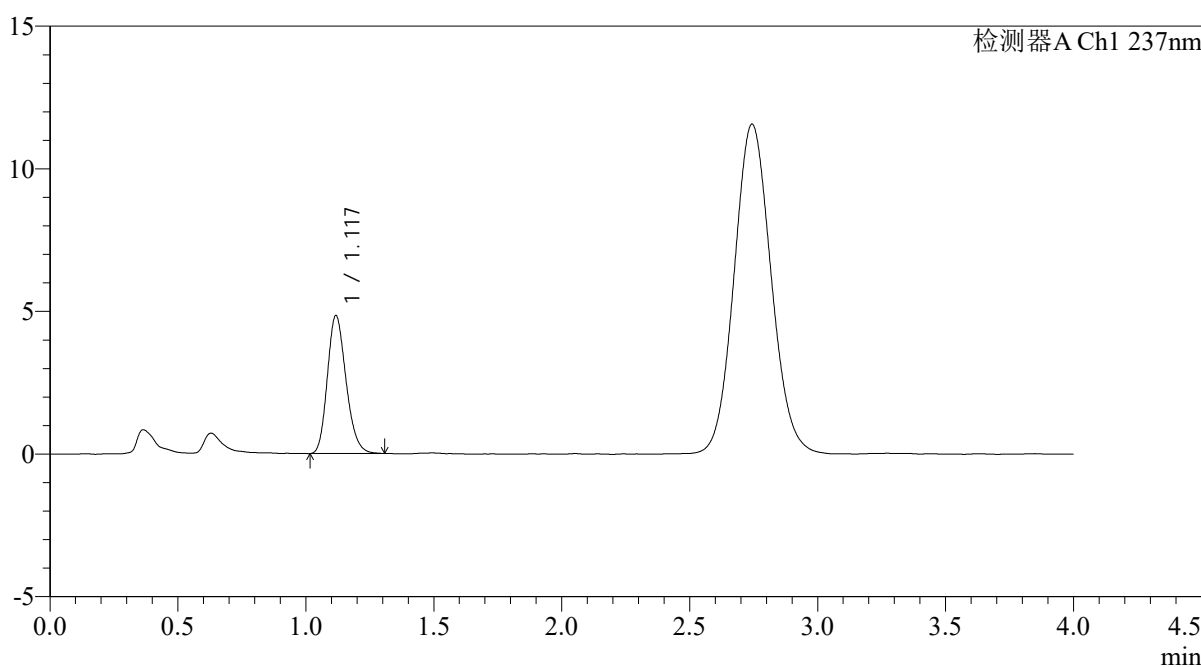
图20 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-303-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 13:20:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	24541	100.000	4805	1127	1.202	--
总计		24541	100.000	4805			

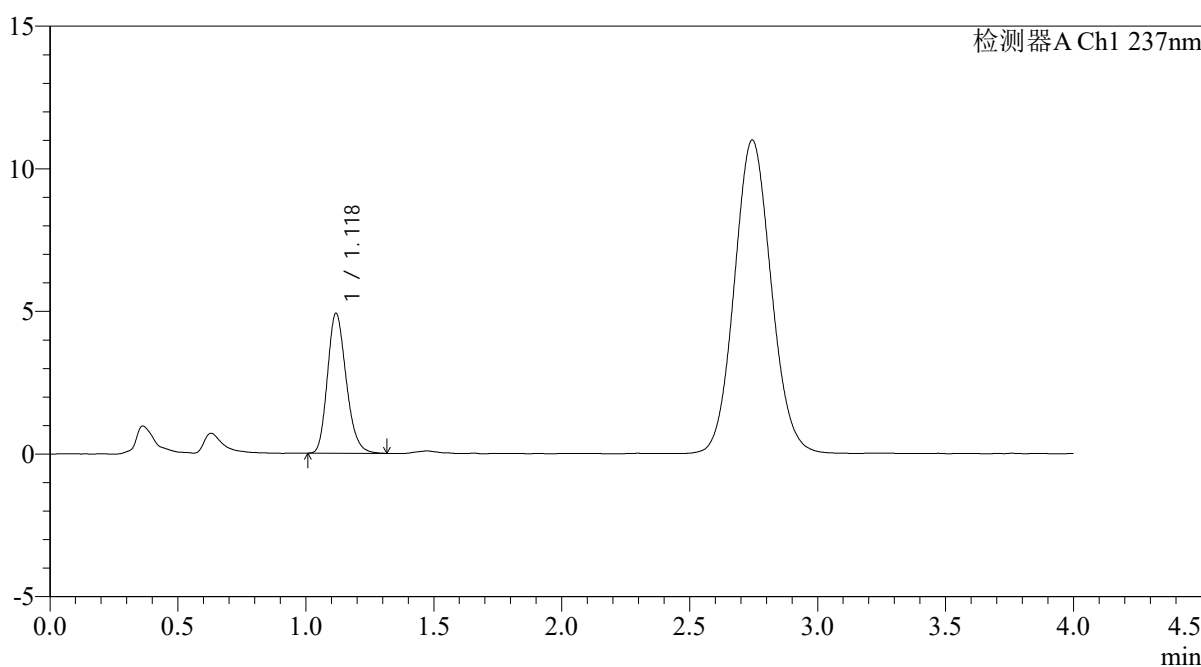
图21 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-304-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 13:24:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	24939	100.000	4876	1126	1.210	--
总计		24939	100.000	4876			

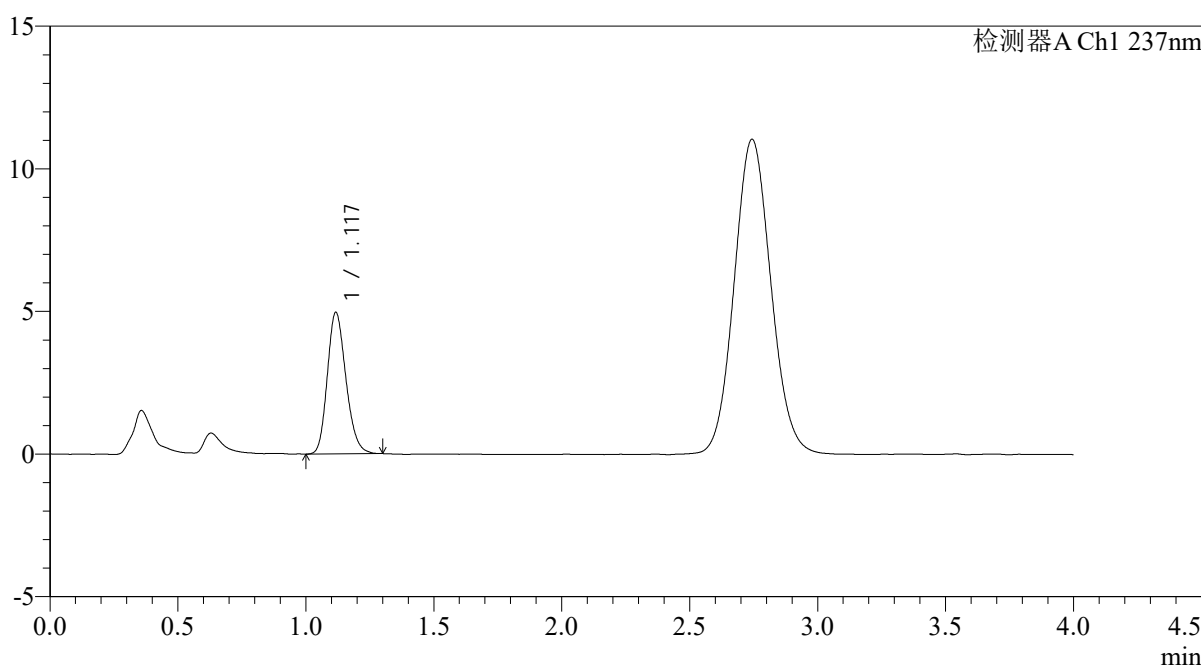
图22 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-305-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 13:29:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	25119	100.000	4935	1136	1.198	--
总计		25119	100.000	4935			

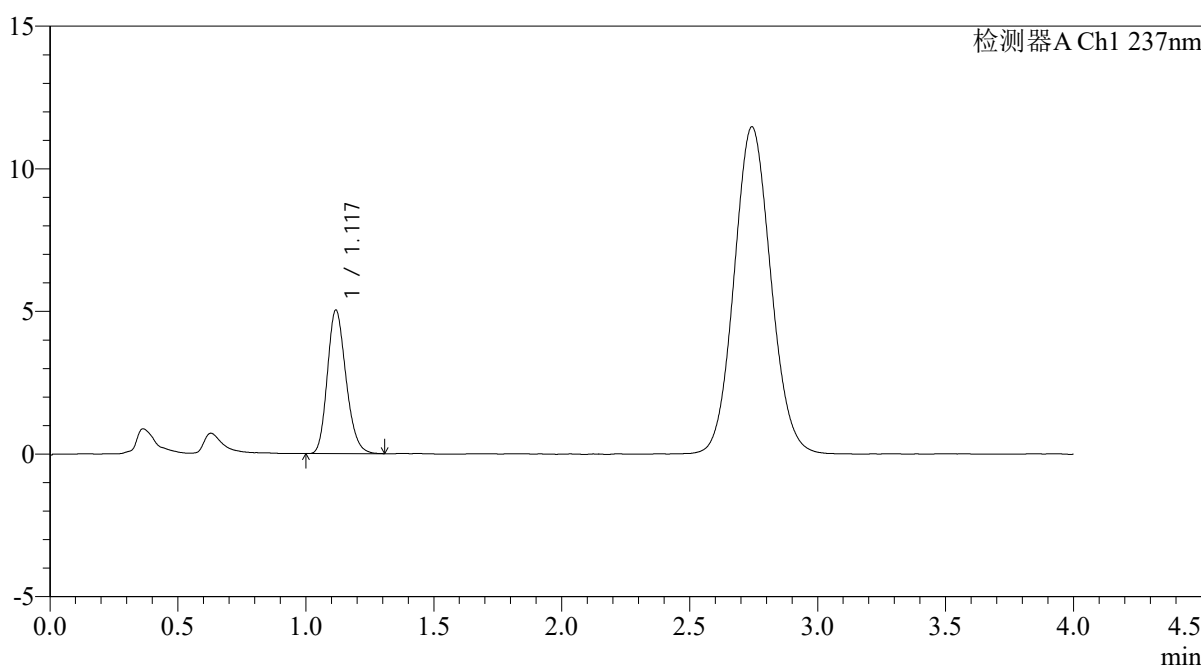
图23 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-306-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 13:33:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	25481	100.000	4997	1133	1.203	--
总计		25481	100.000	4997			

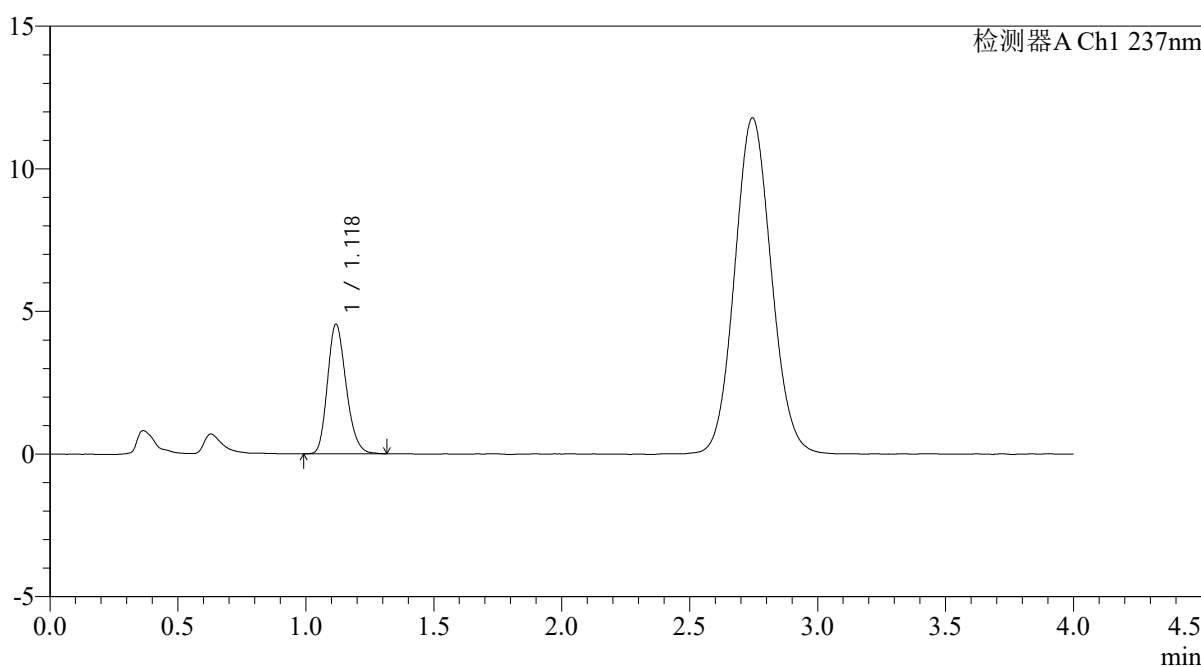
图24 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-307-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 13:37:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	23057	100.000	4517	1130	1.209	--
总计		23057	100.000	4517			

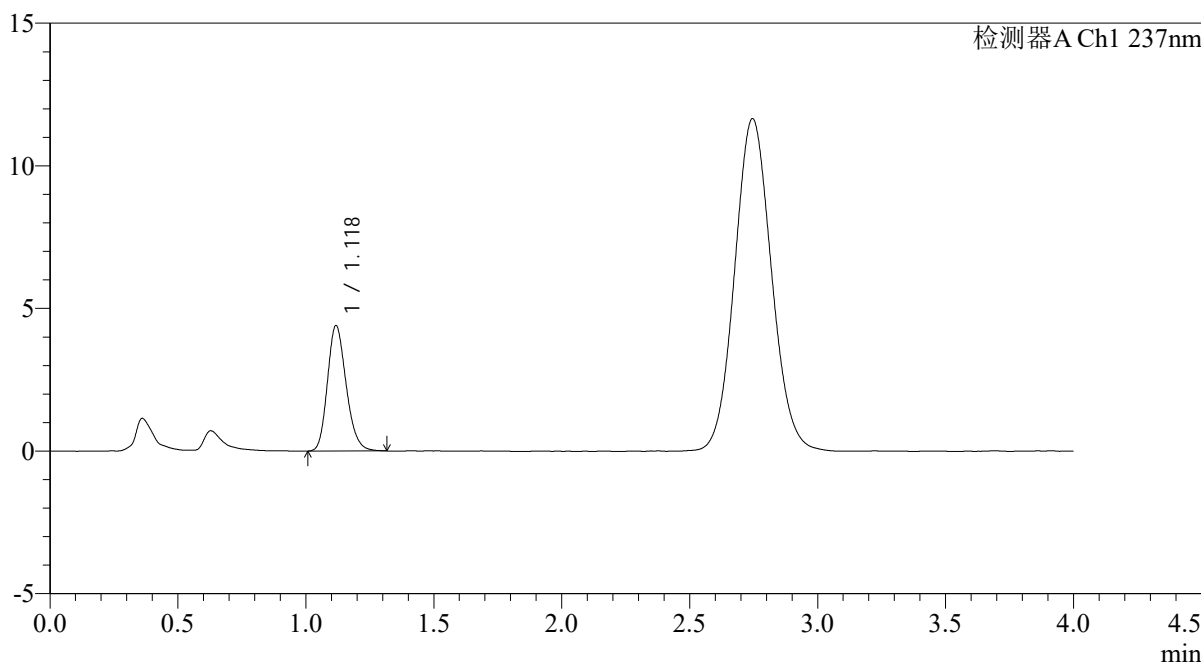
图25 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-308-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 13:42:20	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	22341	100.000	4367	1130	1.202	--
总计		22341	100.000	4367			

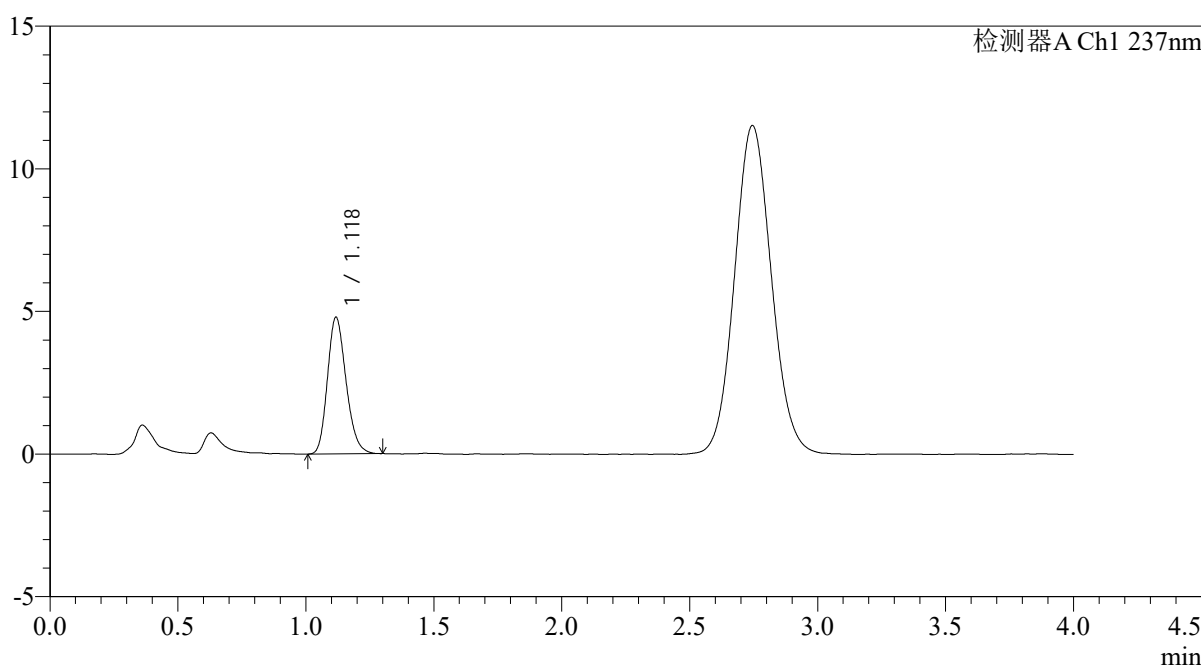
图26 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-309-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 13:46:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	24244	100.000	4757	1134	1.204	--
总计		24244	100.000	4757			

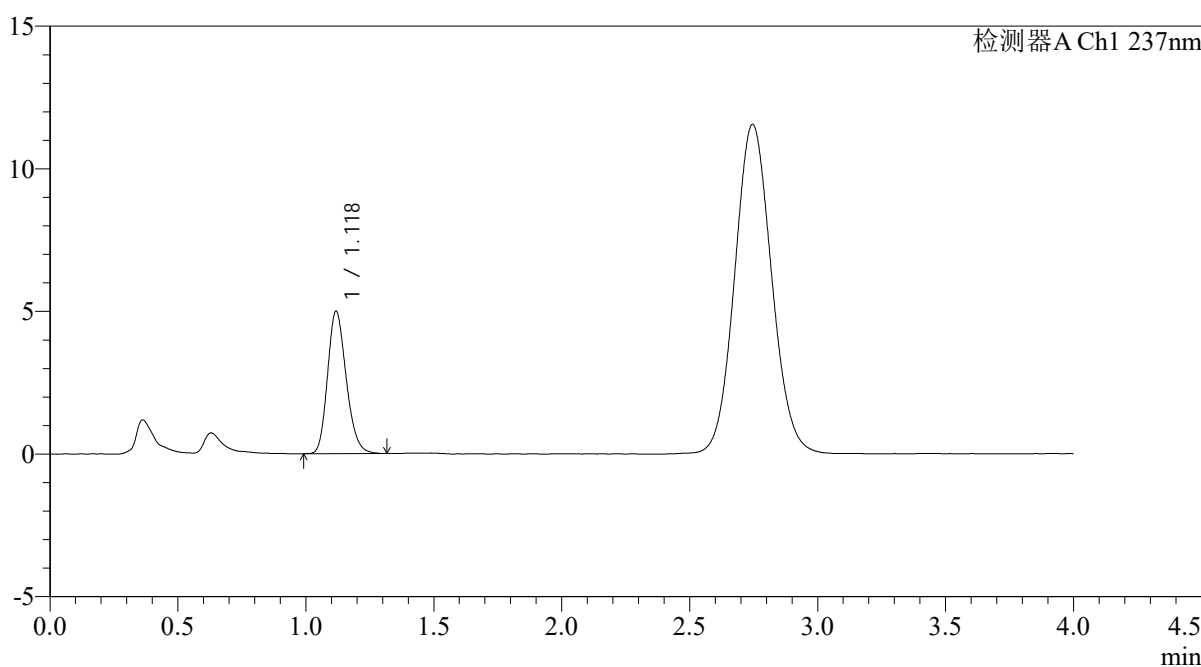
图27 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-310-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 13:51:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	25311	100.000	4964	1129	1.203	--
总计		25311	100.000	4964			

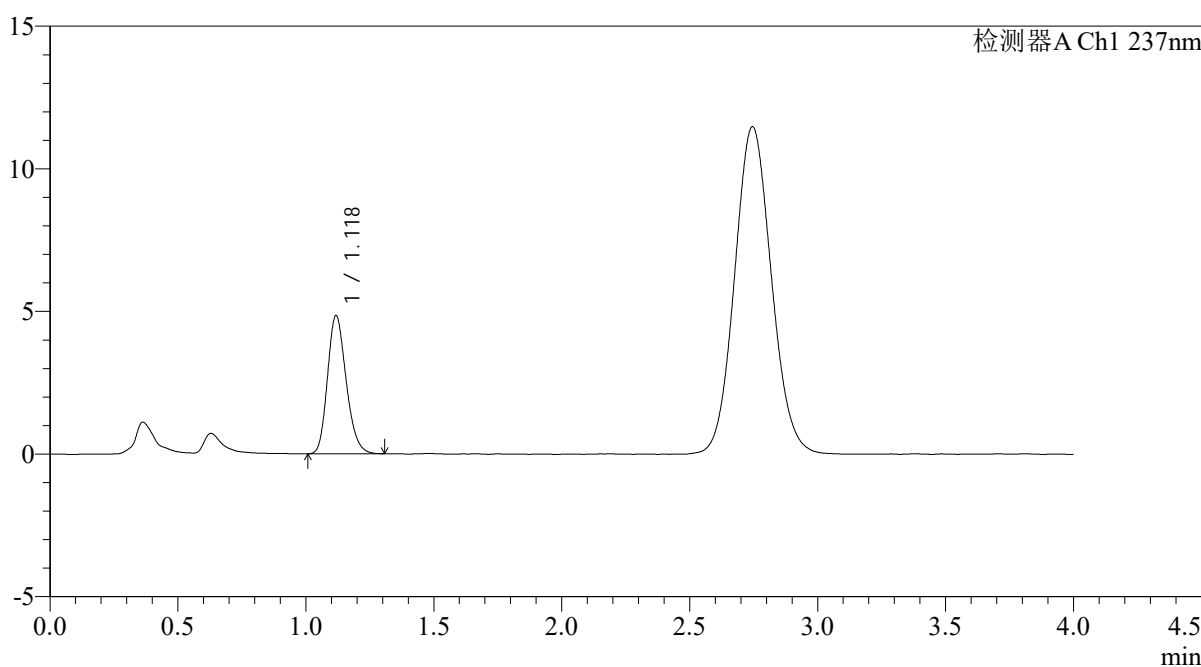
图28 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-311-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 13:55:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	24572	100.000	4815	1128	1.207	--
总计		24572	100.000	4815			

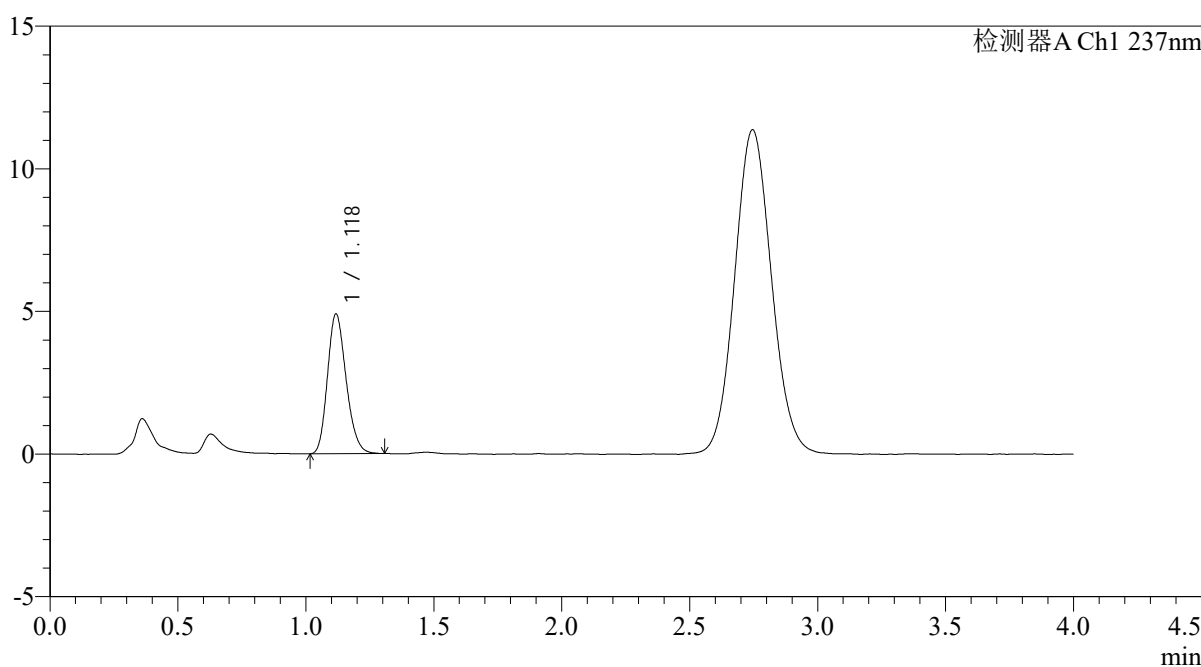
图29 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-312-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 13:59:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	24862	100.000	4871	1126	1.199	--
总计		24862	100.000	4871			

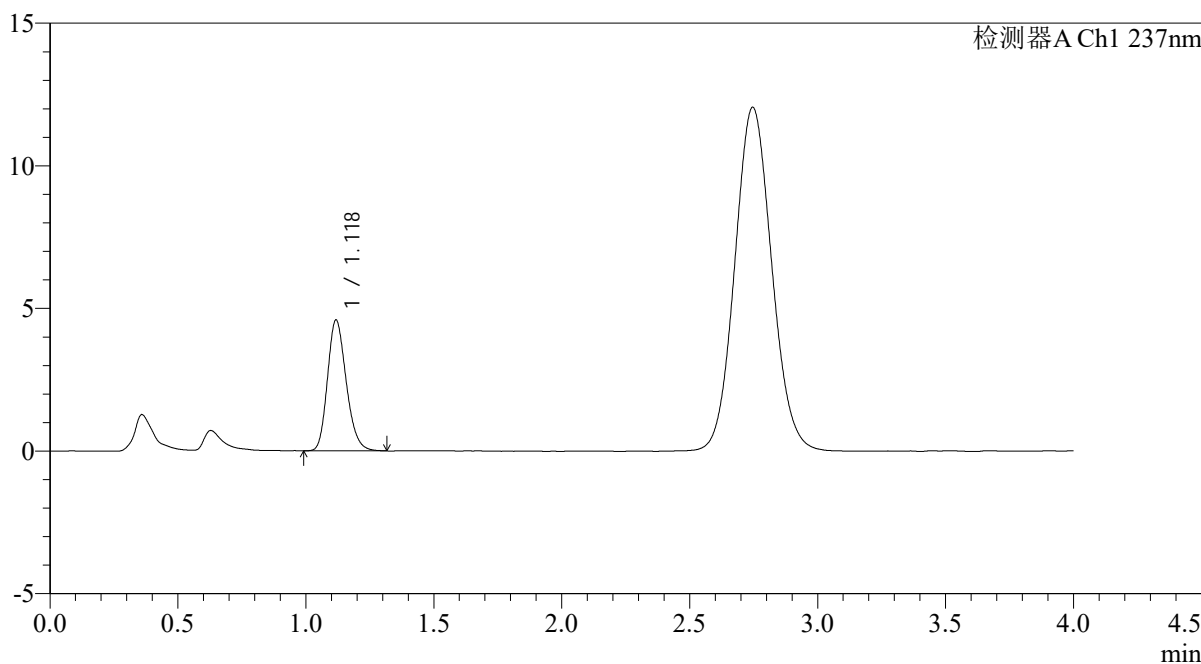
图30 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-313-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 14:04:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	23390	100.000	4559	1122	1.208	--
总计		23390	100.000	4559			

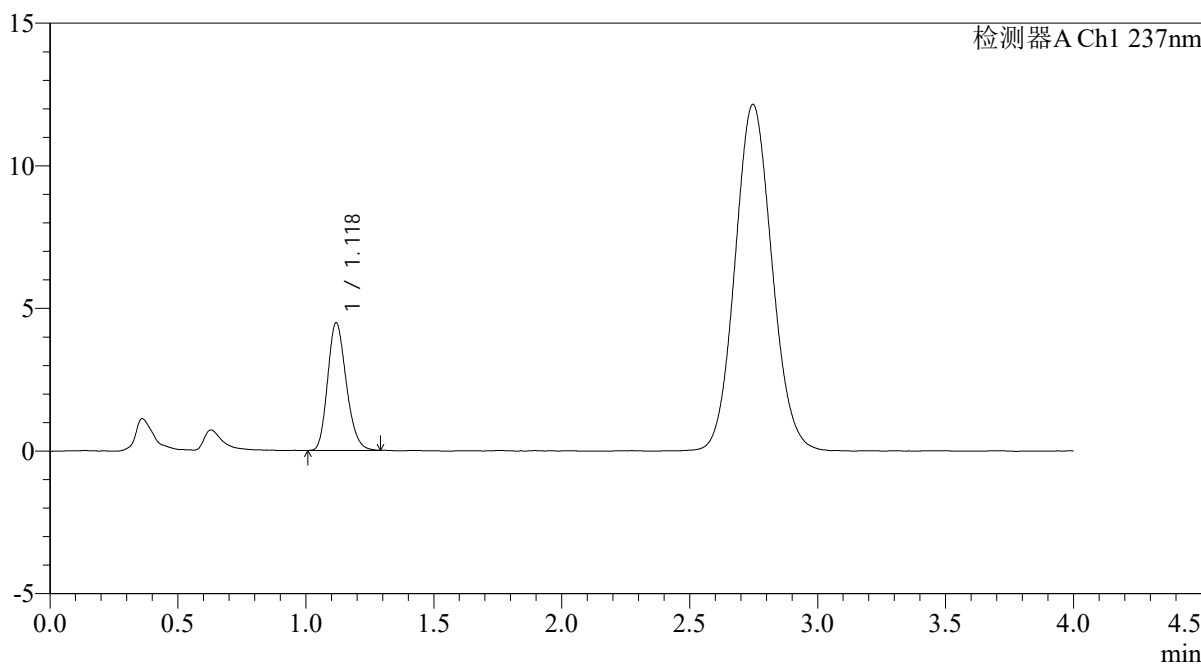
图31 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-314-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 14:08:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	22652	100.000	4453	1130	1.202	--
总计		22652	100.000	4453			

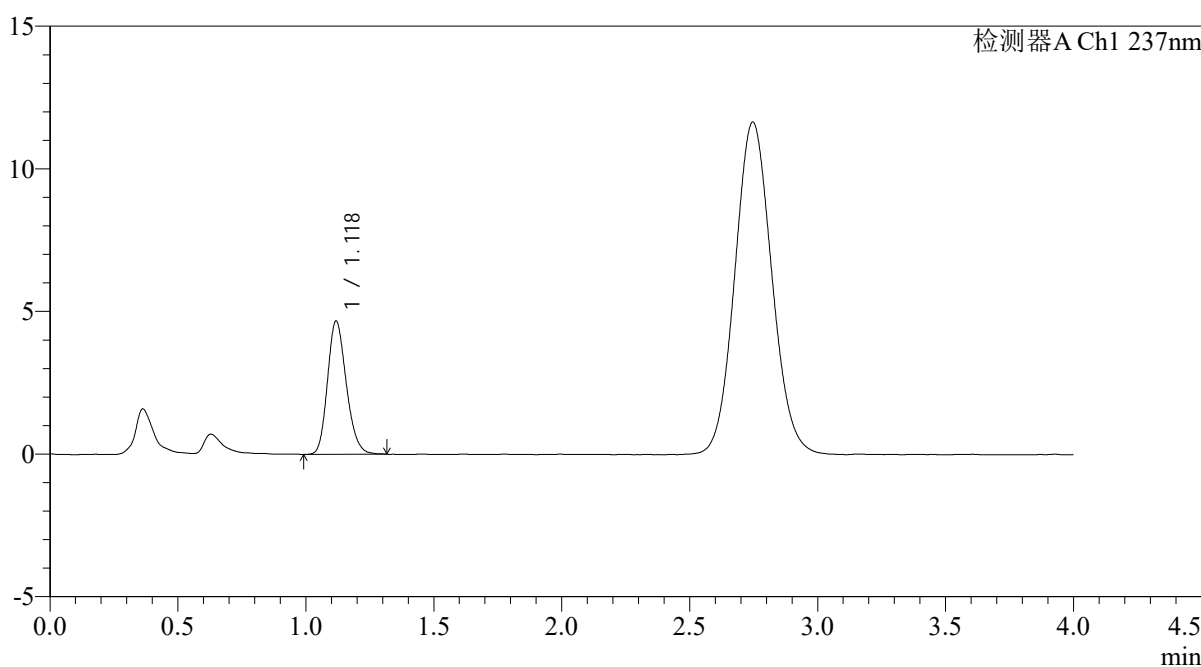
图32 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-315-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 14:12:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	23853	100.000	4647	1117	1.197	--
总计		23853	100.000	4647			

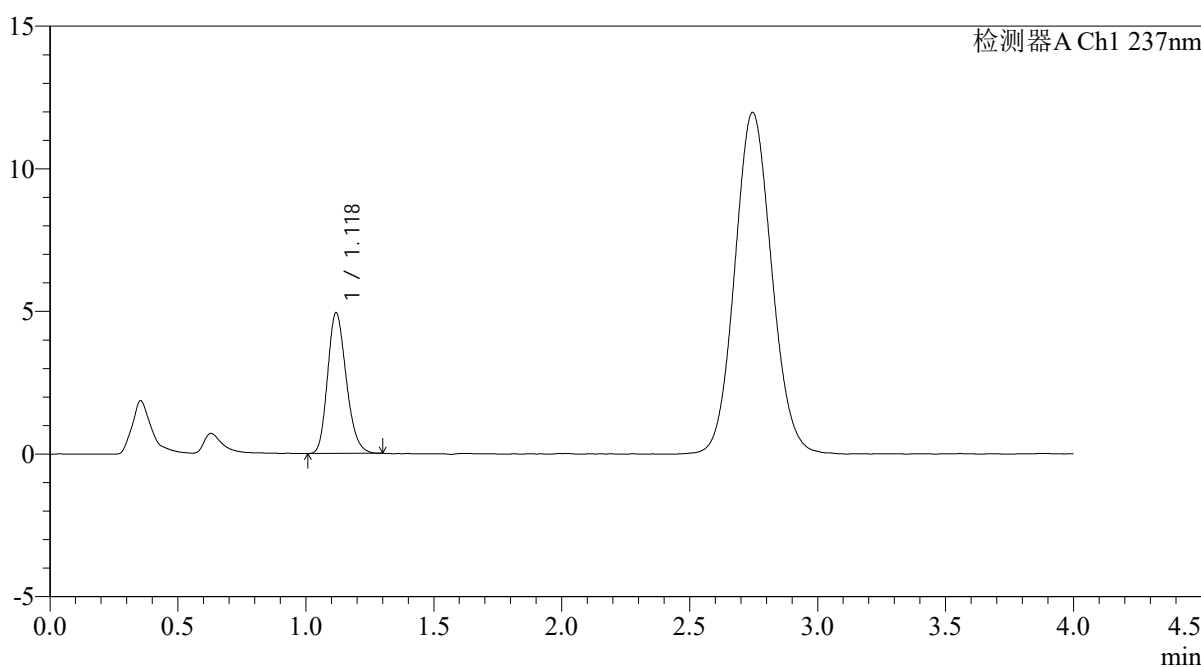
图33 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-316-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 14:17:21	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	24992	100.000	4908	1129	1.206	--
总计		24992	100.000	4908			

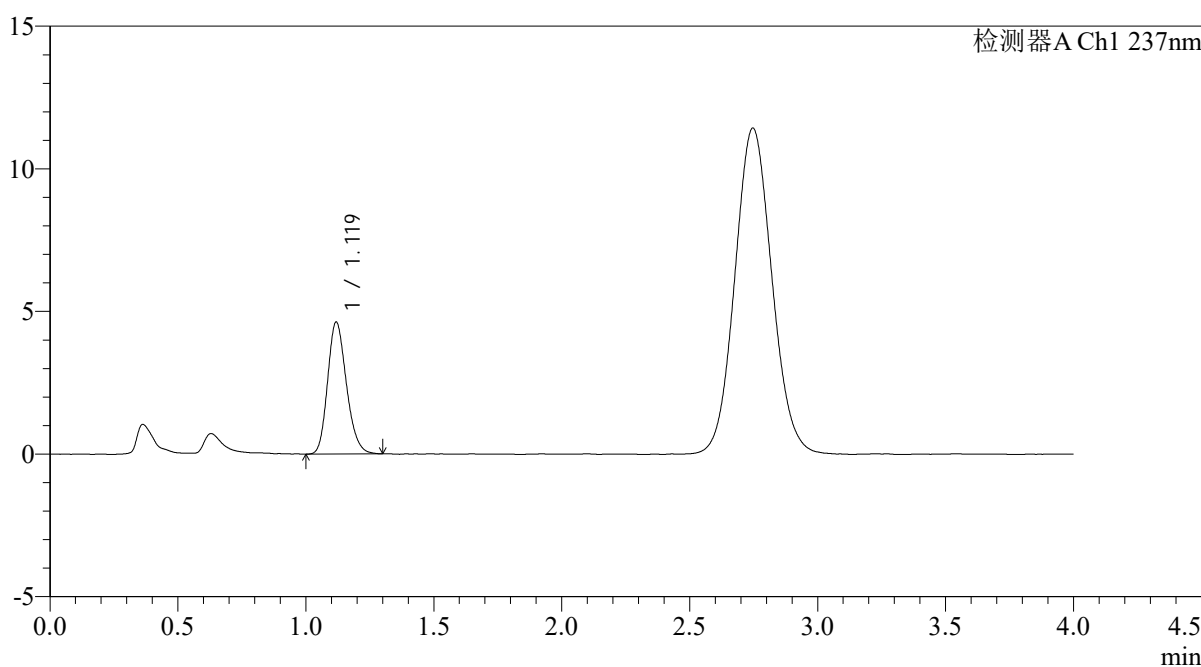
图34 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-317-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 14:21:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	23666	100.000	4610	1115	1.200	--
总计		23666	100.000	4610			

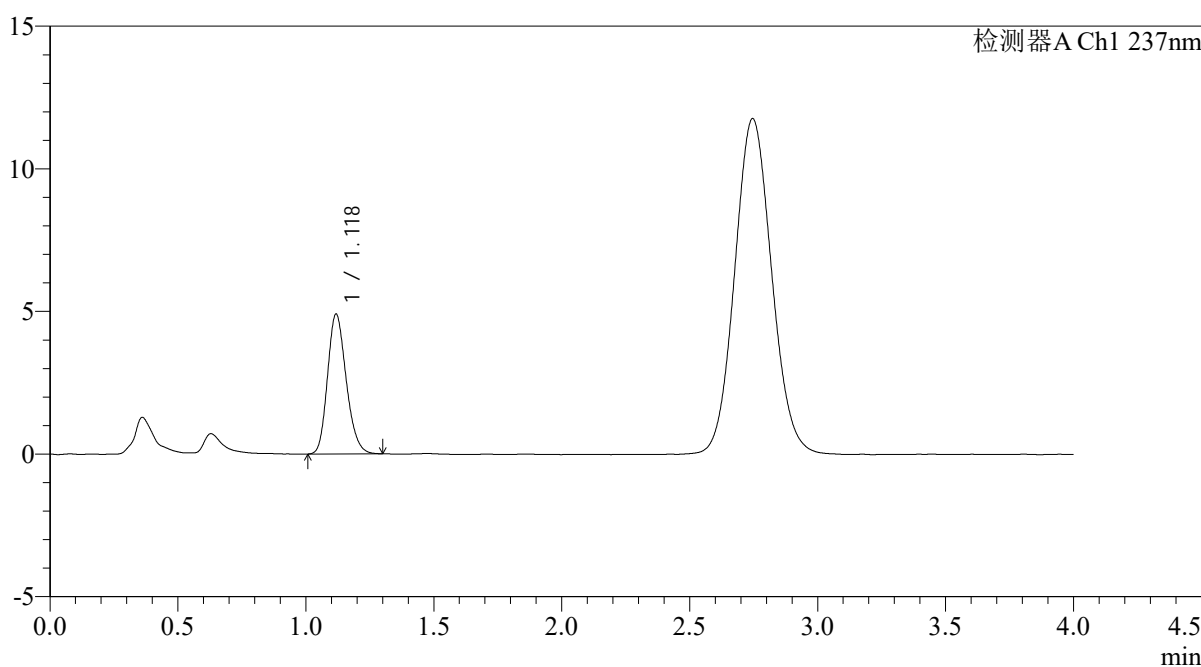
图35 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-318-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 14:26:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	24866	100.000	4874	1126	1.199	--
总计		24866	100.000	4874			

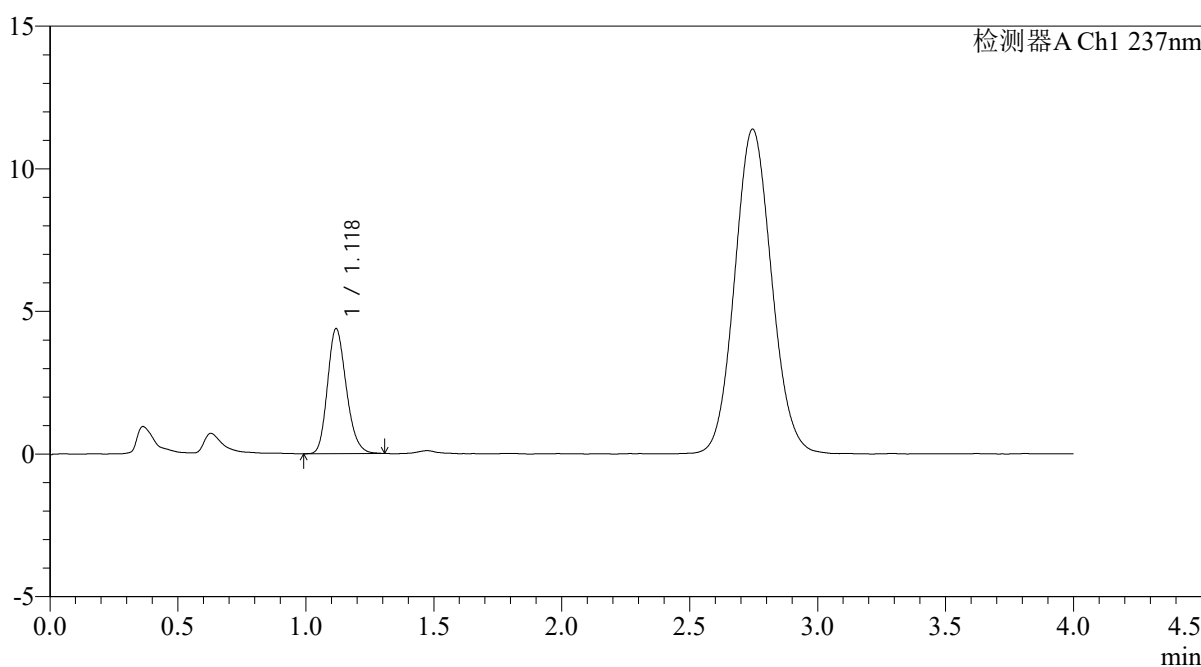
图36 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-319-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 14:30:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	22346	100.000	4361	1117	1.200	--
总计		22346	100.000	4361			

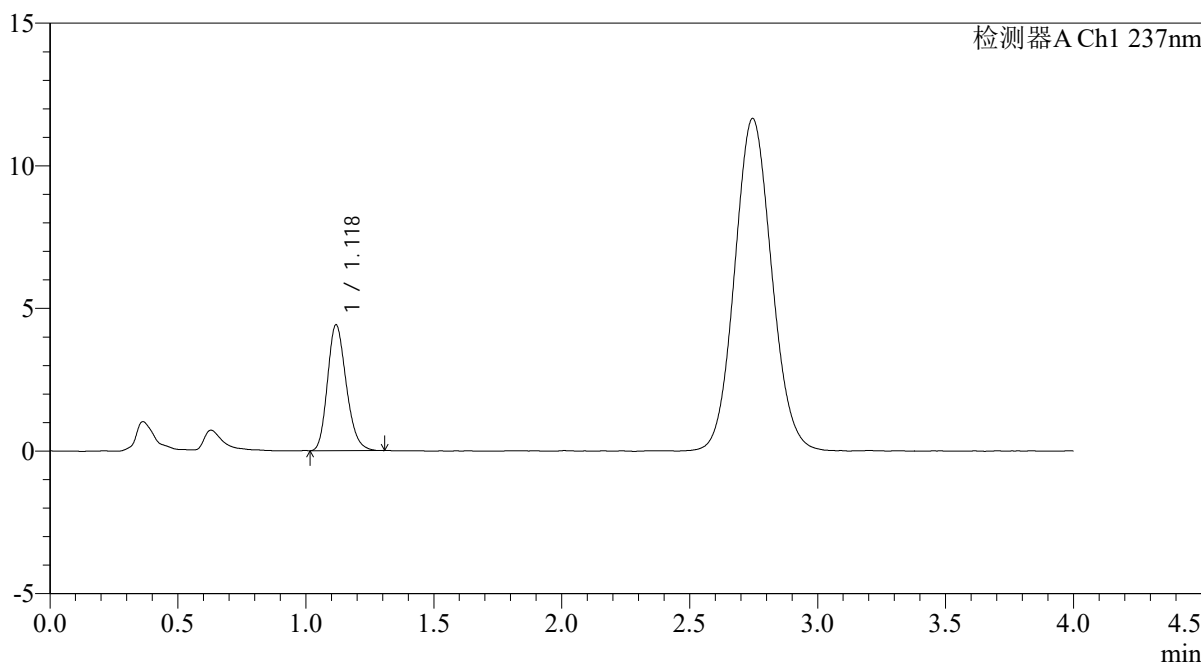
图37 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-320-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 14:34:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	22480	100.000	4386	1116	1.210	--
总计		22480	100.000	4386			

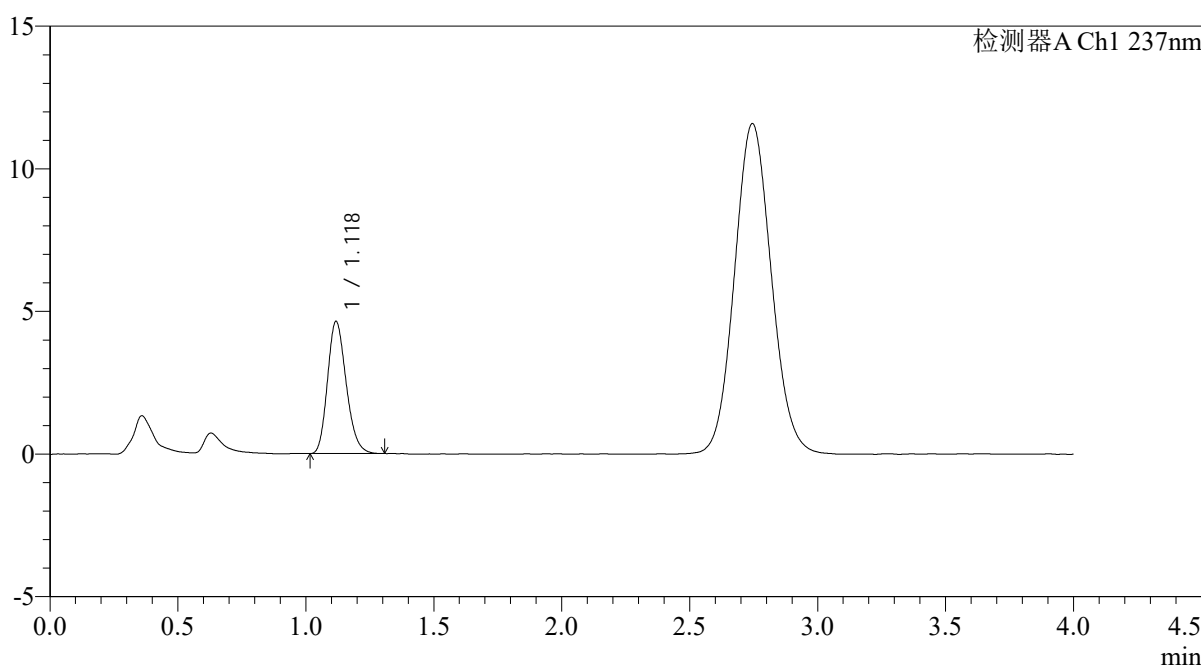
图38 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-321-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 14:39:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	23500	100.000	4604	1127	1.206	--
总计		23500	100.000	4604			

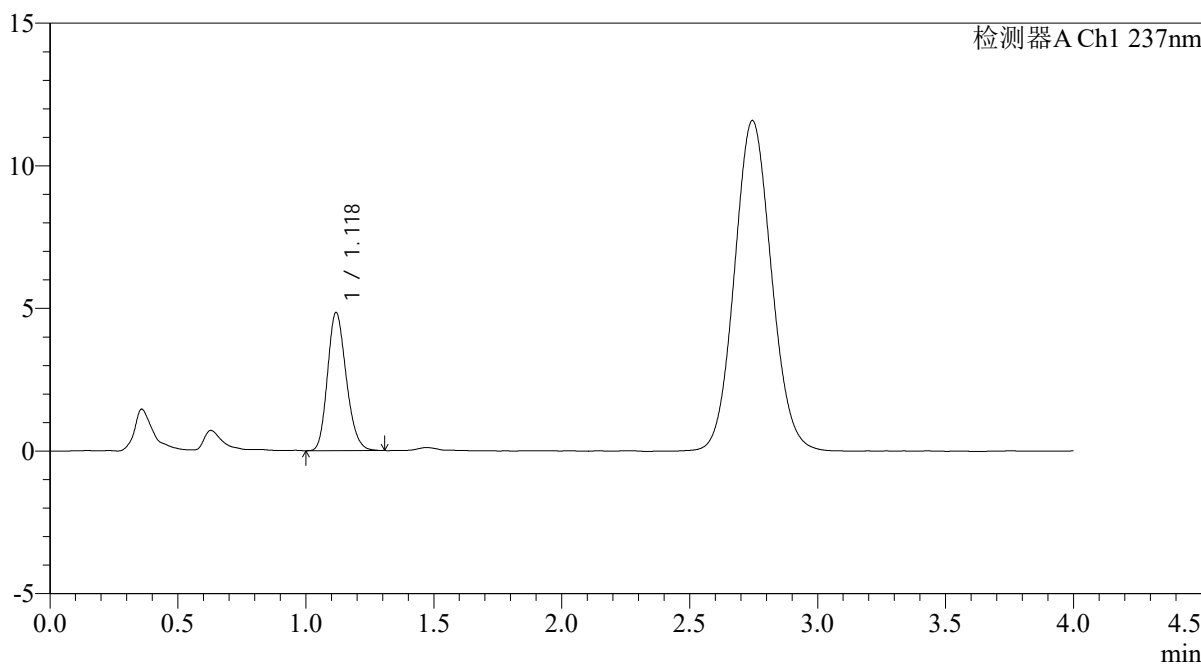
图39 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-322-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 14:43:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	24634	100.000	4815	1120	1.196	--
总计		24634	100.000	4815			

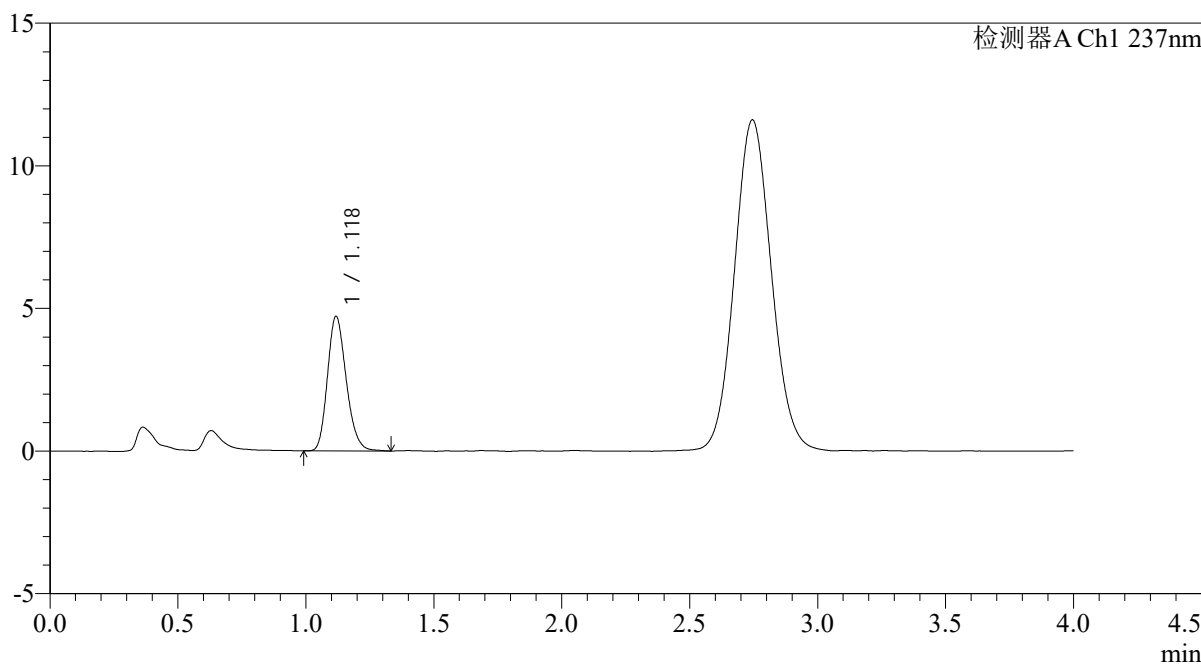
图40 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-323-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 14:48:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	24058	100.000	4689	1121	1.203	--
总计		24058	100.000	4689			

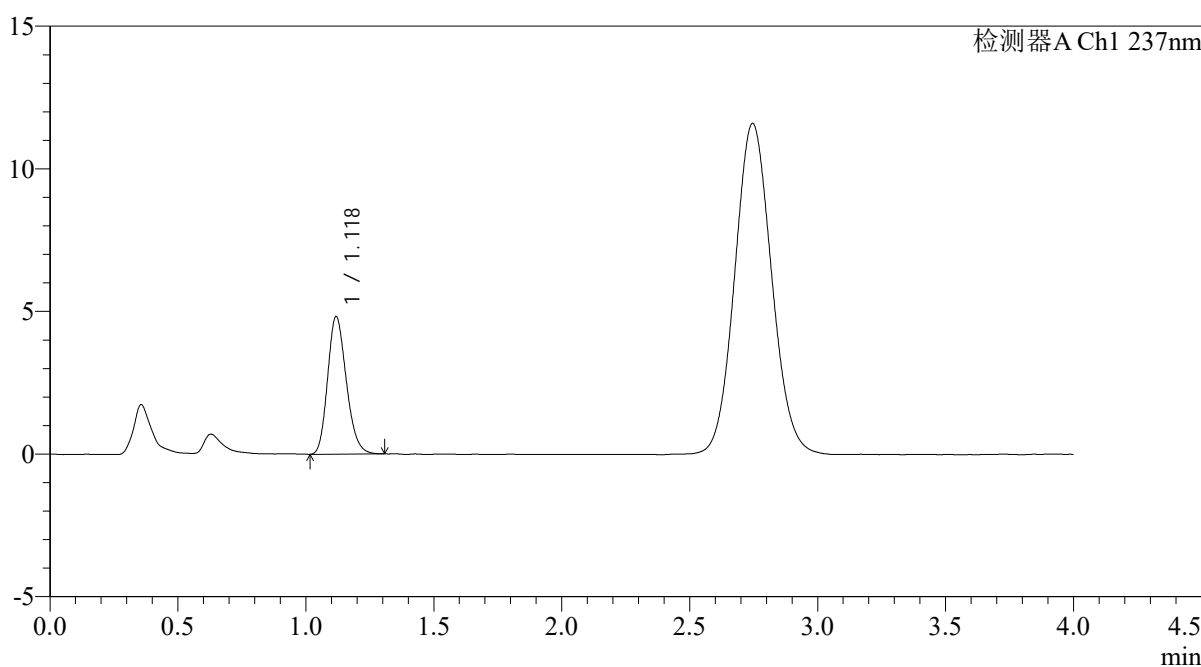
图41 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-324-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 14:52:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	24490	100.000	4801	1122	1.201	--
总计		24490	100.000	4801			

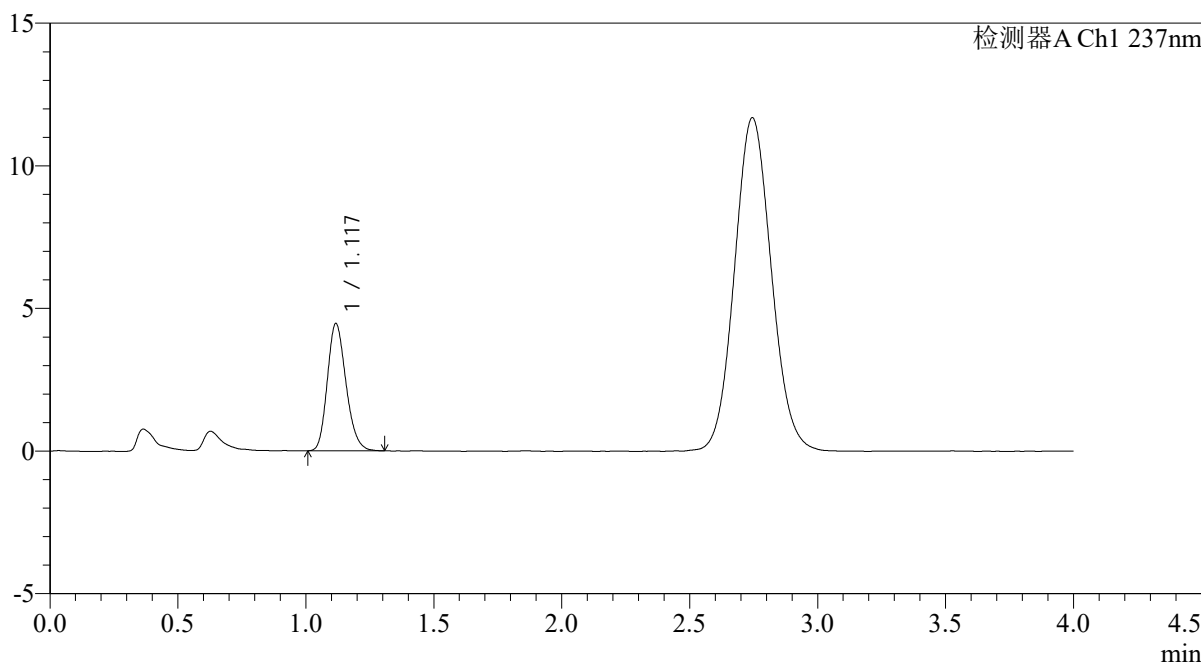
图42 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-325-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 14:56:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	22605	100.000	4429	1127	1.199	--
总计		22605	100.000	4429			

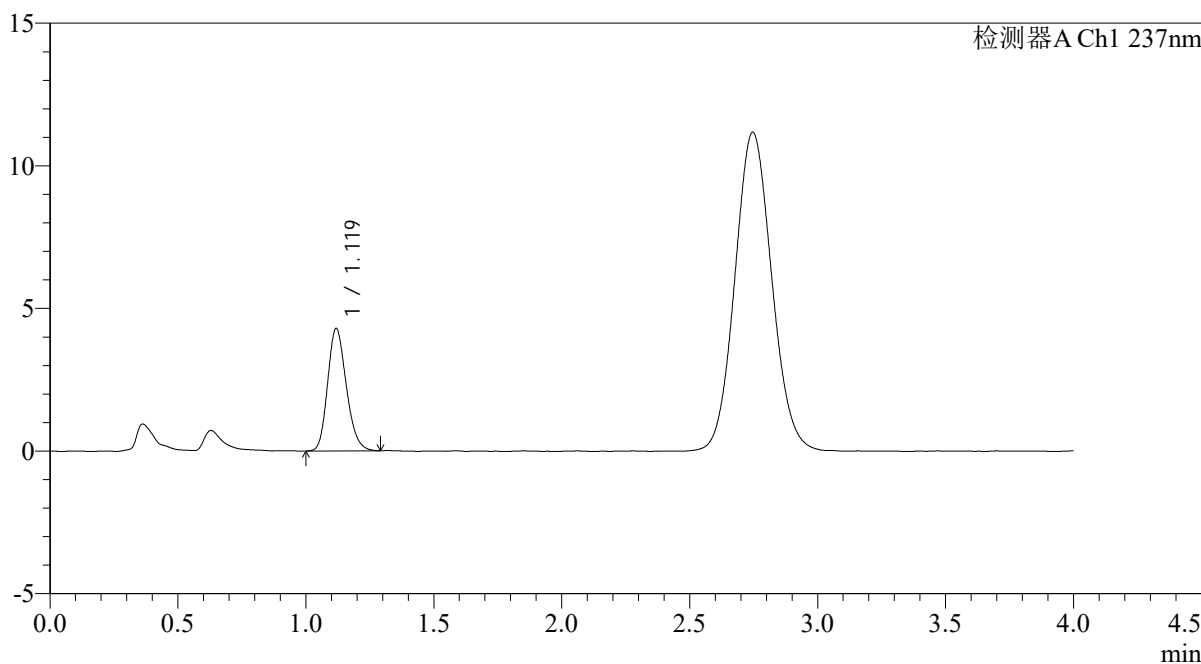
图43 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-326-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 15:01:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	21820	100.000	4276	1119	1.201	--
总计		21820	100.000	4276			

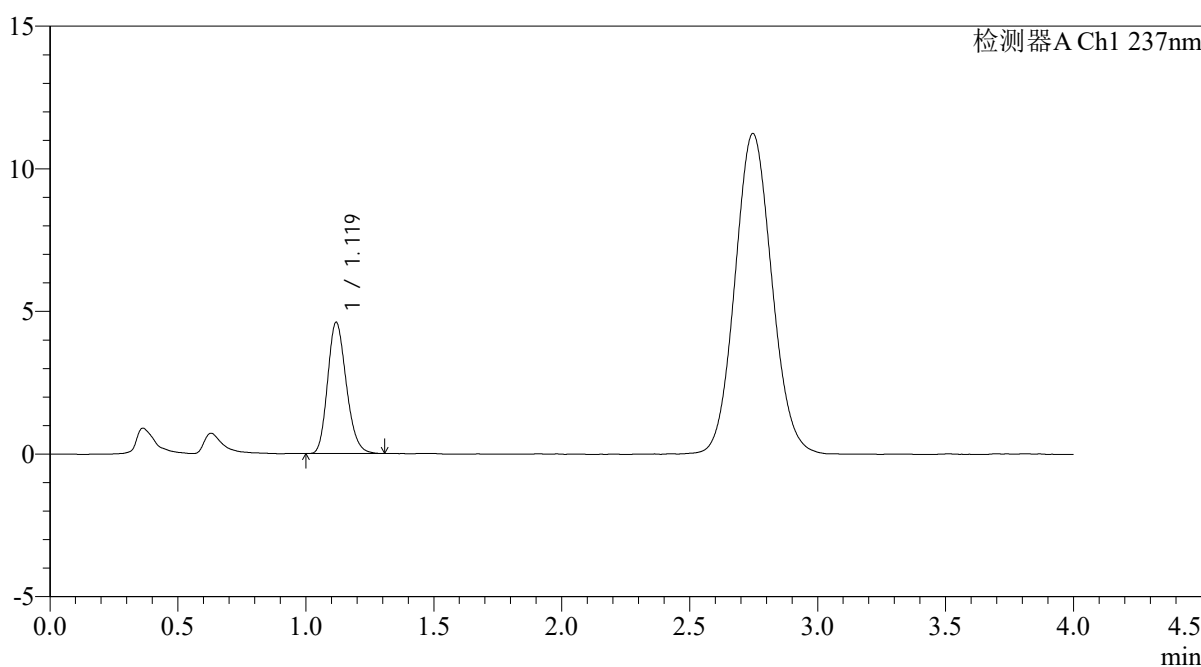
图44 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-327-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/09 15:05:36      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	23332	100.000	4581	1127	1.197	--
总计		23332	100.000	4581			

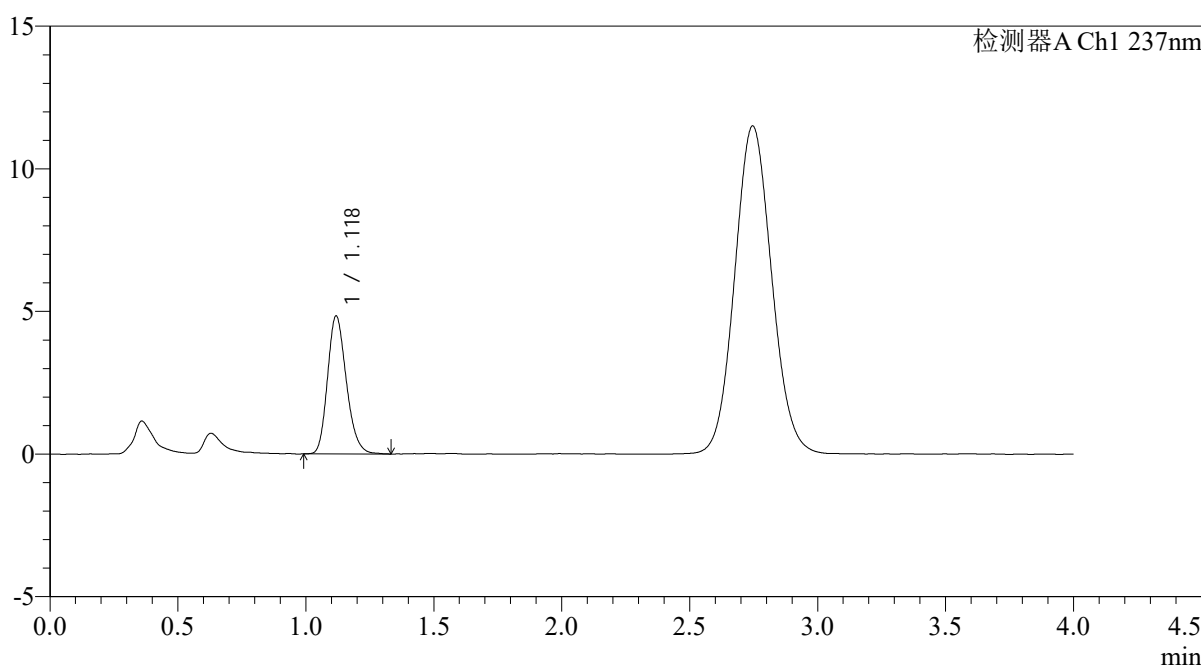
图45 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-328-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 15:09:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	24722	100.000	4811	1115	1.209	--
总计		24722	100.000	4811			

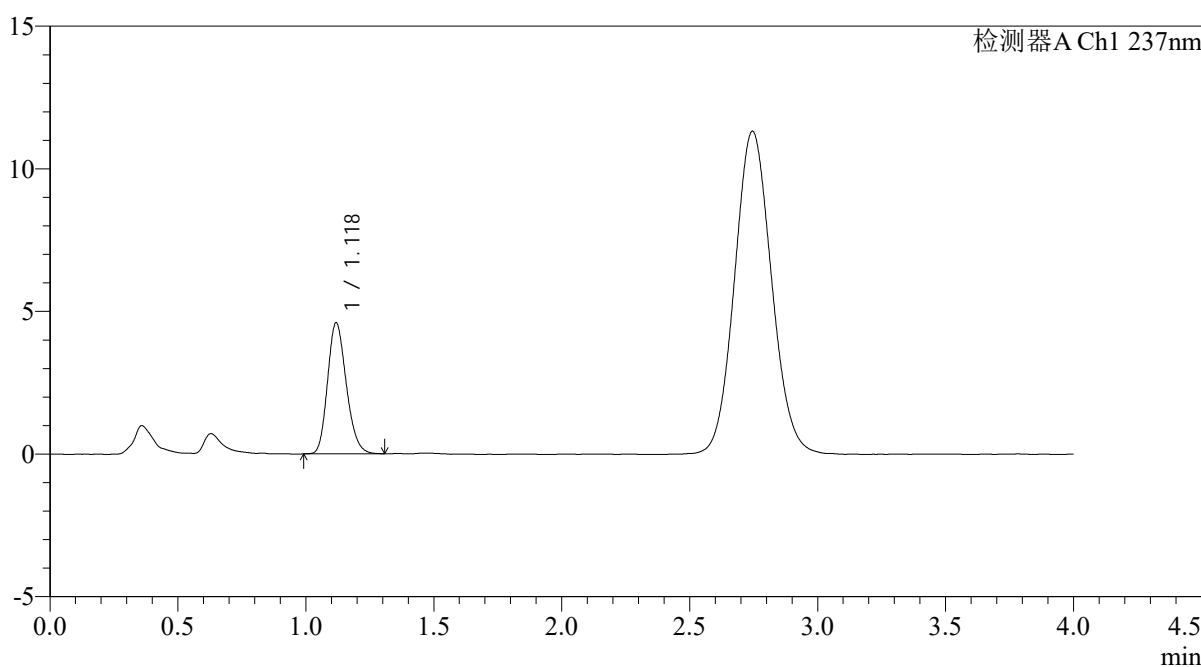
图46 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-329-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 15:14:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	23392	100.000	4573	1118	1.197	--
总计		23392	100.000	4573			

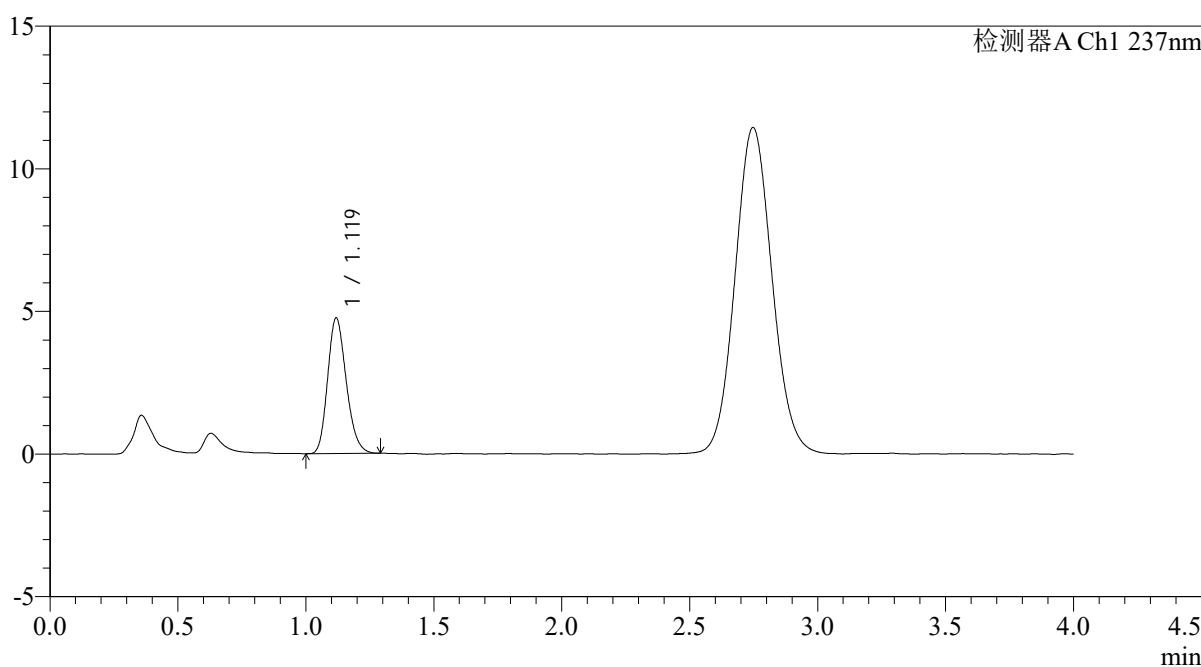
图47 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-330-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 15:18:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	24051	100.000	4733	1129	1.201	--
总计		24051	100.000	4733			

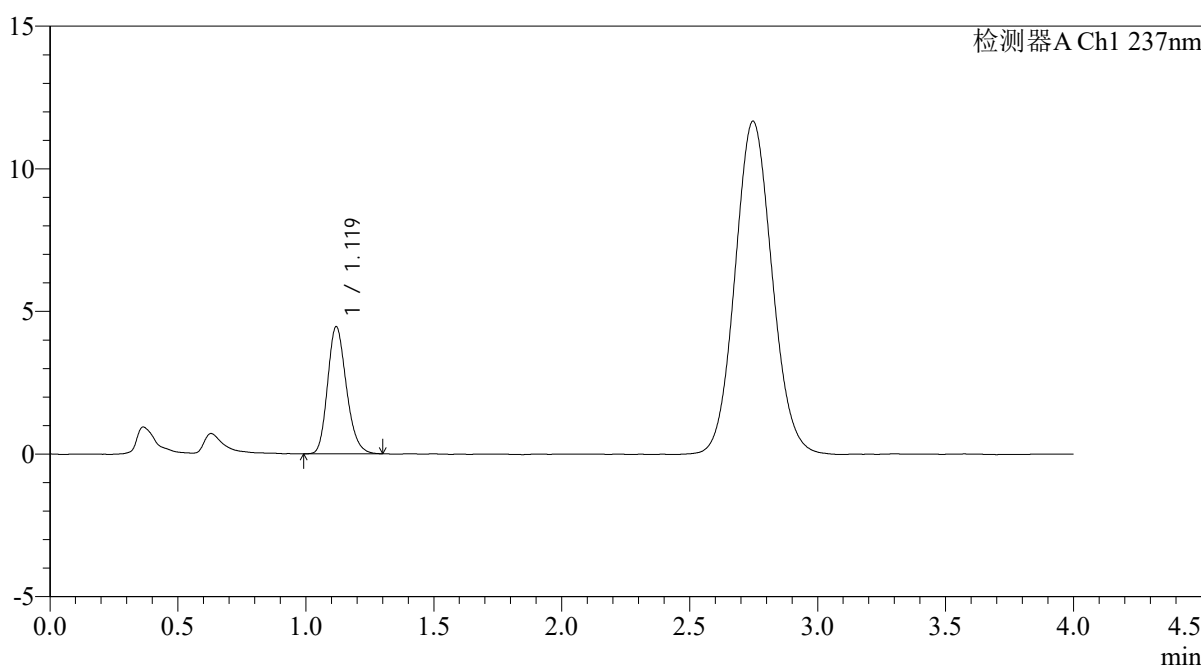
图48 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-331-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 15:23:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	22776	100.000	4442	1120	1.204	--
总计		22776	100.000	4442			

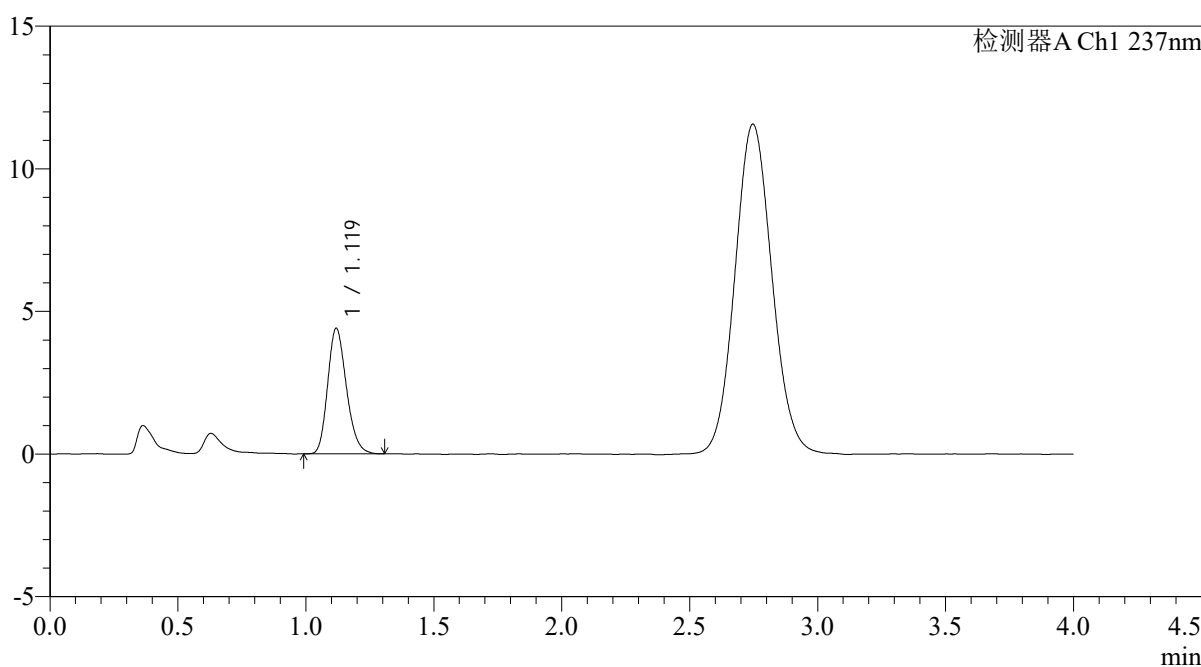
图49 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-332-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 15:27:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	22446	100.000	4387	1118	1.206	--
总计		22446	100.000	4387			

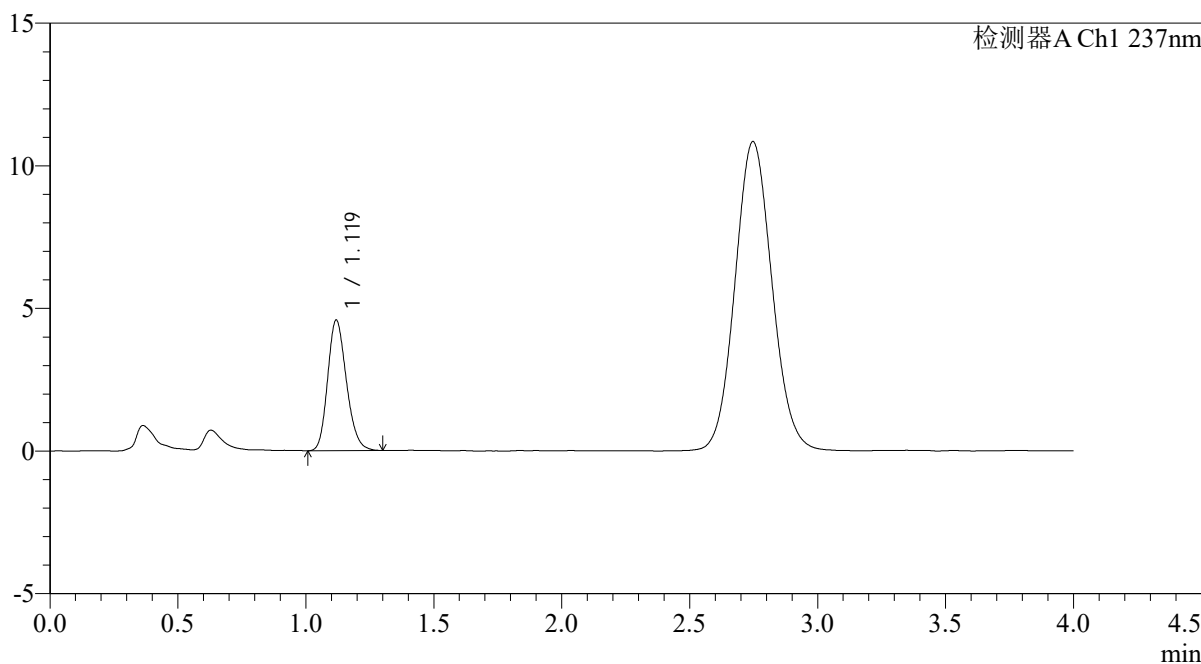
图50 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-333-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 15:31:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	23366	100.000	4561	1119	1.196	--
总计		23366	100.000	4561			

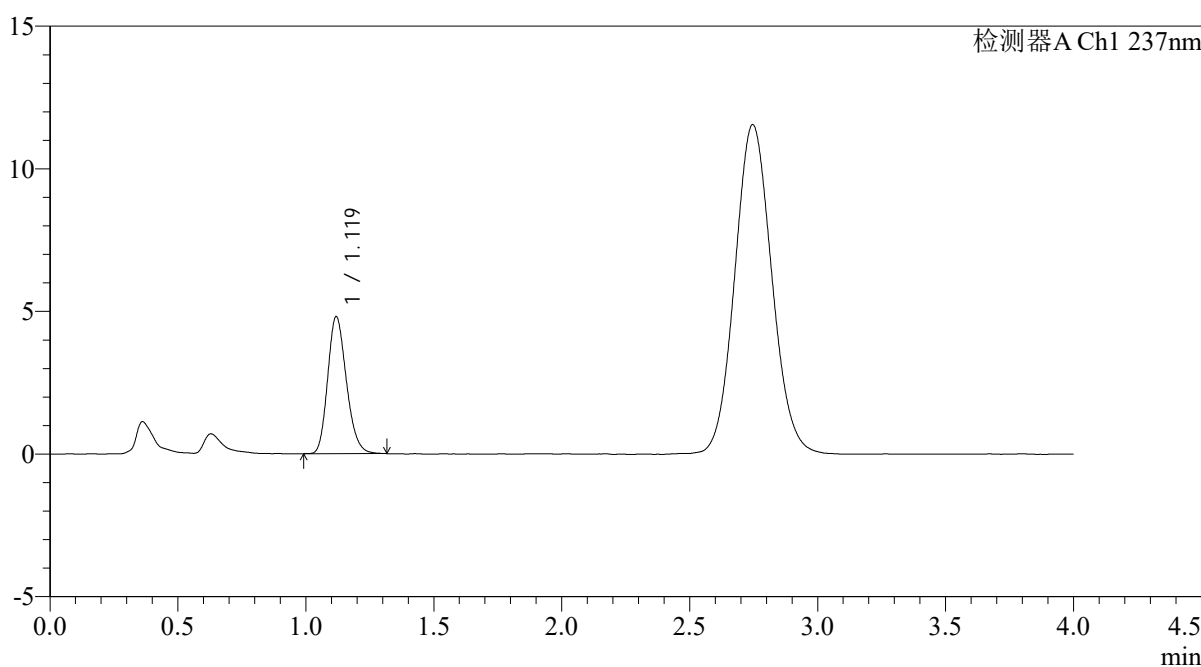
图51 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-334-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 15:36:21	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	24408	100.000	4786	1125	1.202	--
总计		24408	100.000	4786			

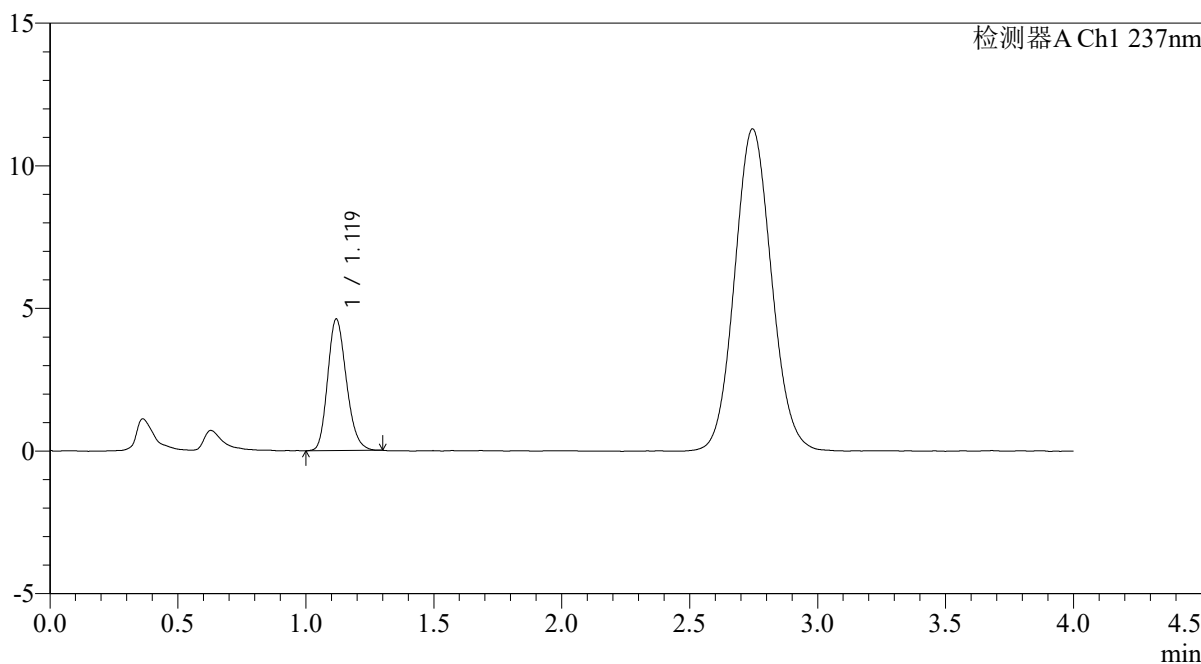
图52 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-335-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 15:40:44	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	23497	100.000	4598	1117	1.199	--
总计		23497	100.000	4598			

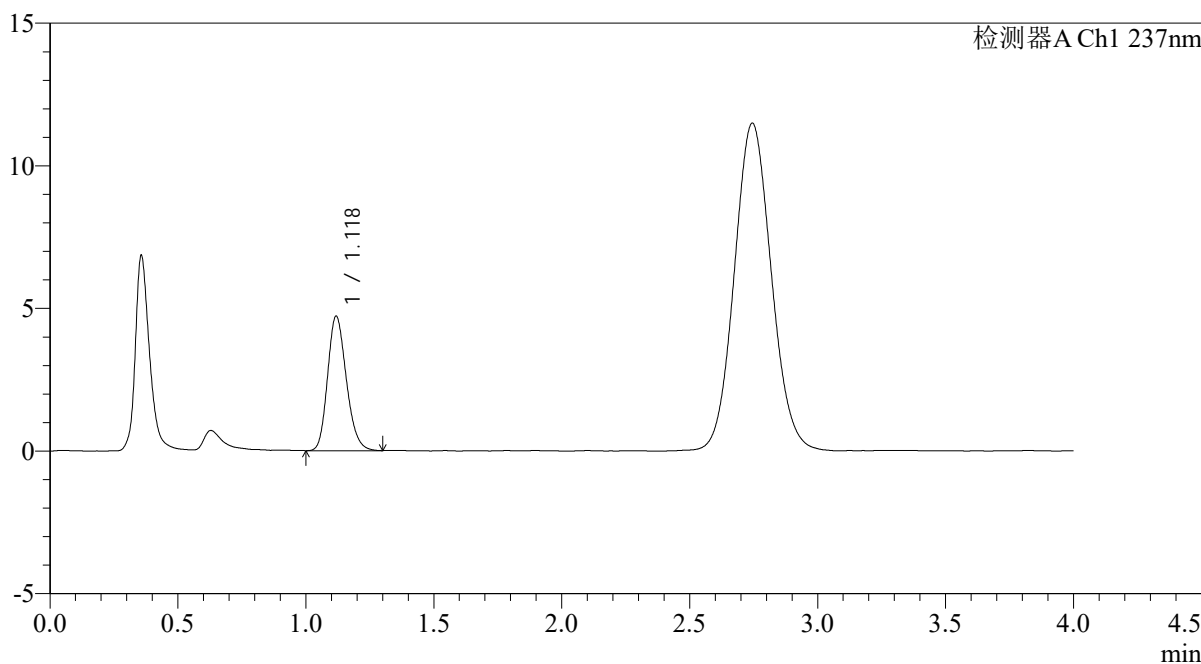
图53 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-336-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 15:45:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	24020	100.000	4694	1120	1.197	--
总计		24020	100.000	4694			

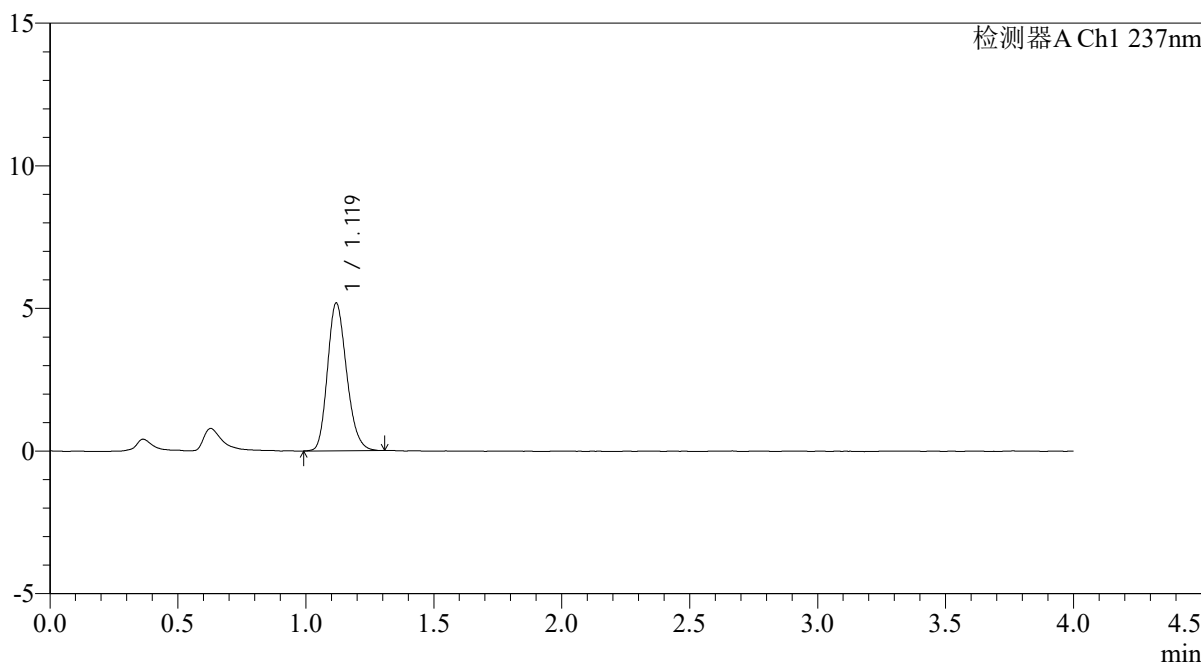
图54 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-337-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 15:49:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	26946	100.000	5164	1077	1.201	--
总计		26946	100.000	5164			

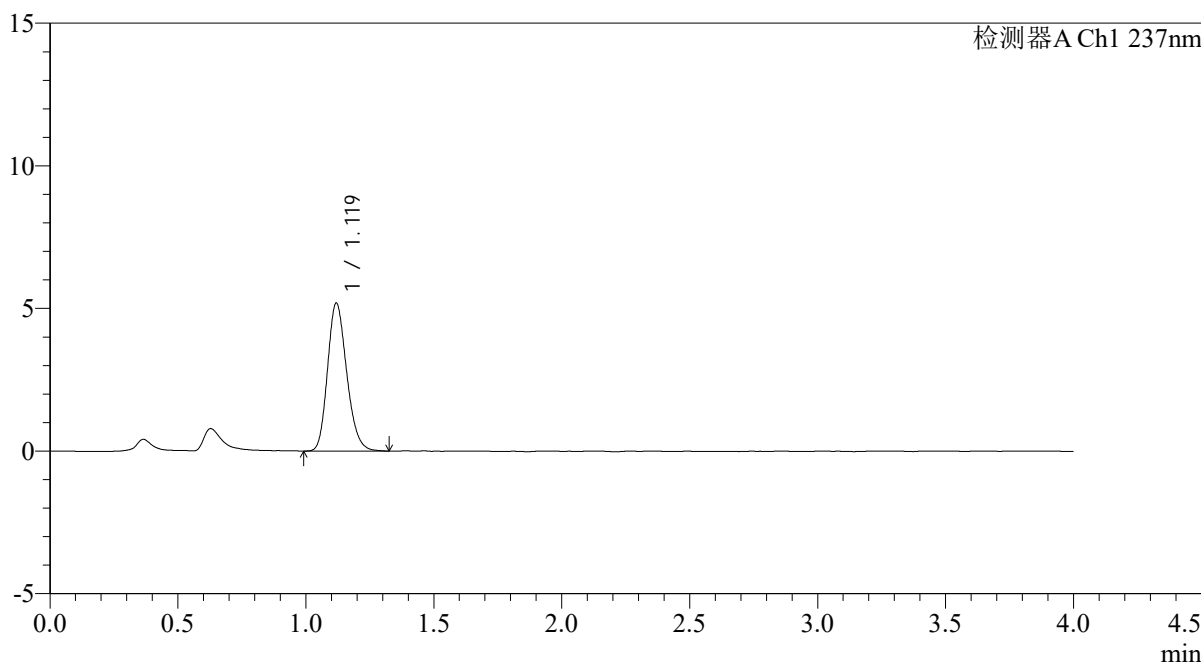
图55 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-338-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 15:53:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	27035	100.000	5172	1075	1.201	--
总计		27035	100.000	5172			

图56 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-339-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 15:58:21

处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

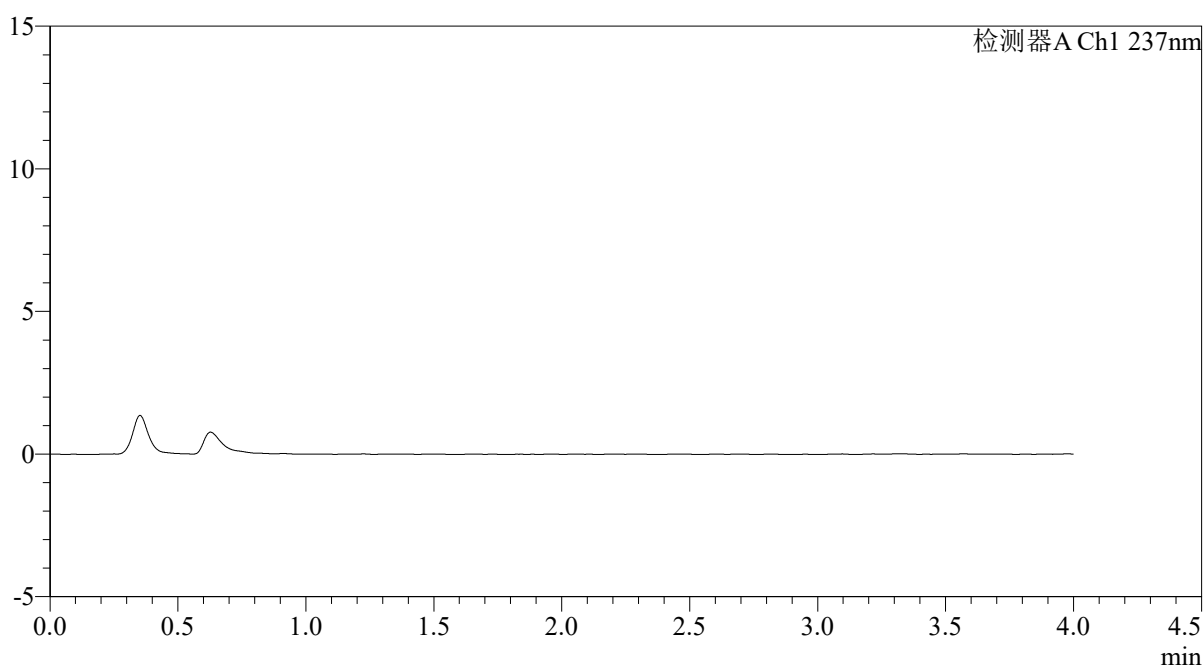
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

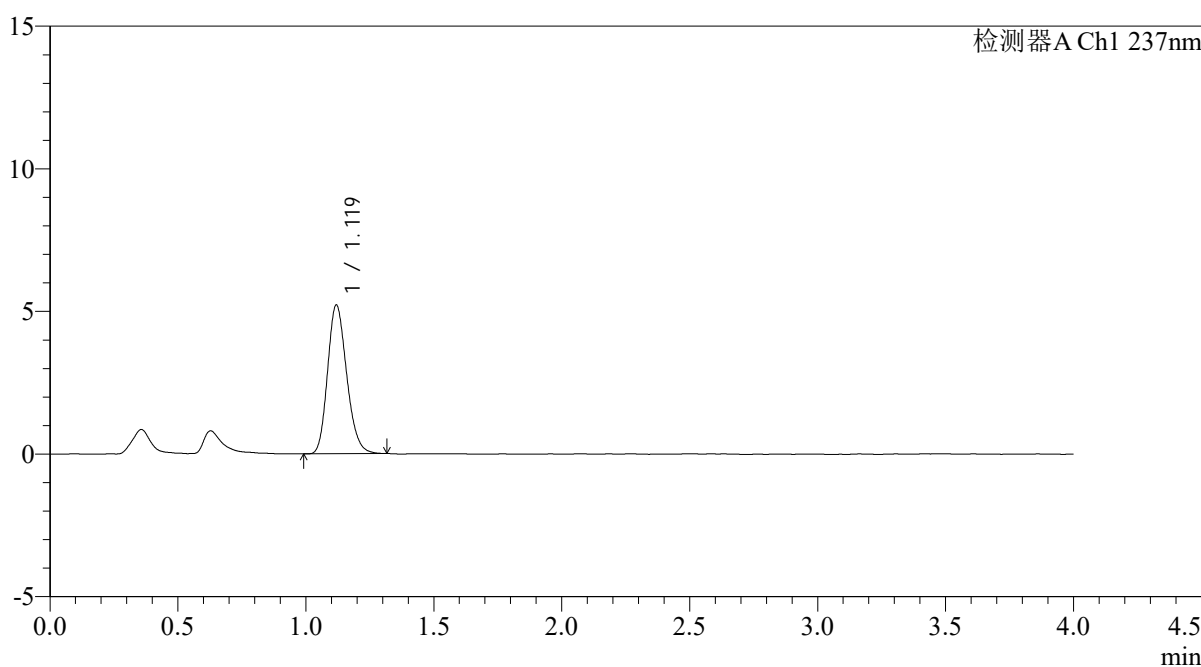
图57 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-340-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 16:02:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	27027	100.000	5200	1080	1.195	--
总计		27027	100.000	5200			

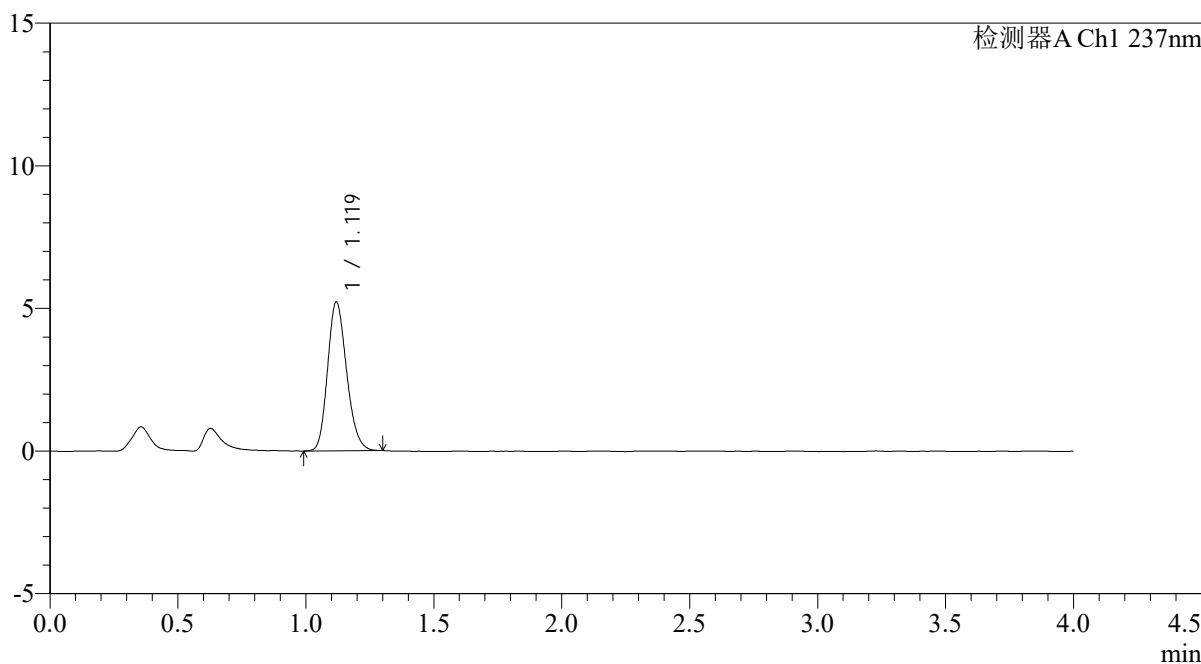
图58 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-341-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 16:07:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	26975	100.000	5205	1085	1.187	--
总计		26975	100.000	5205			

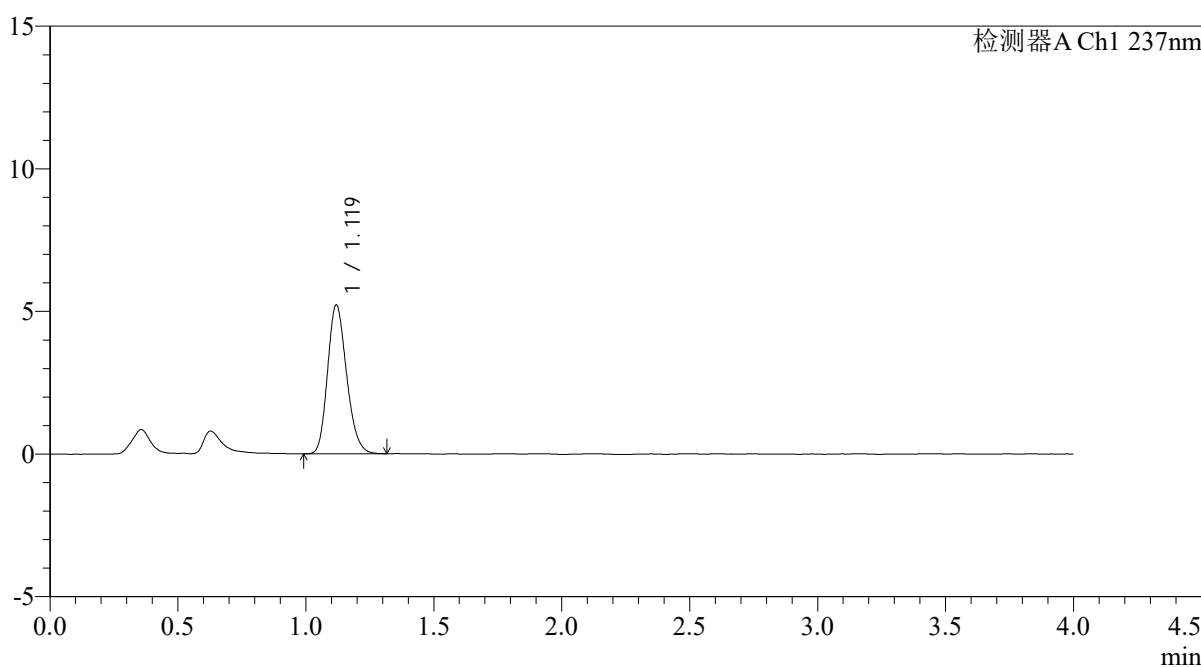
图59 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-342-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 16:11:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	27010	100.000	5202	1083	1.196	--
总计		27010	100.000	5202			

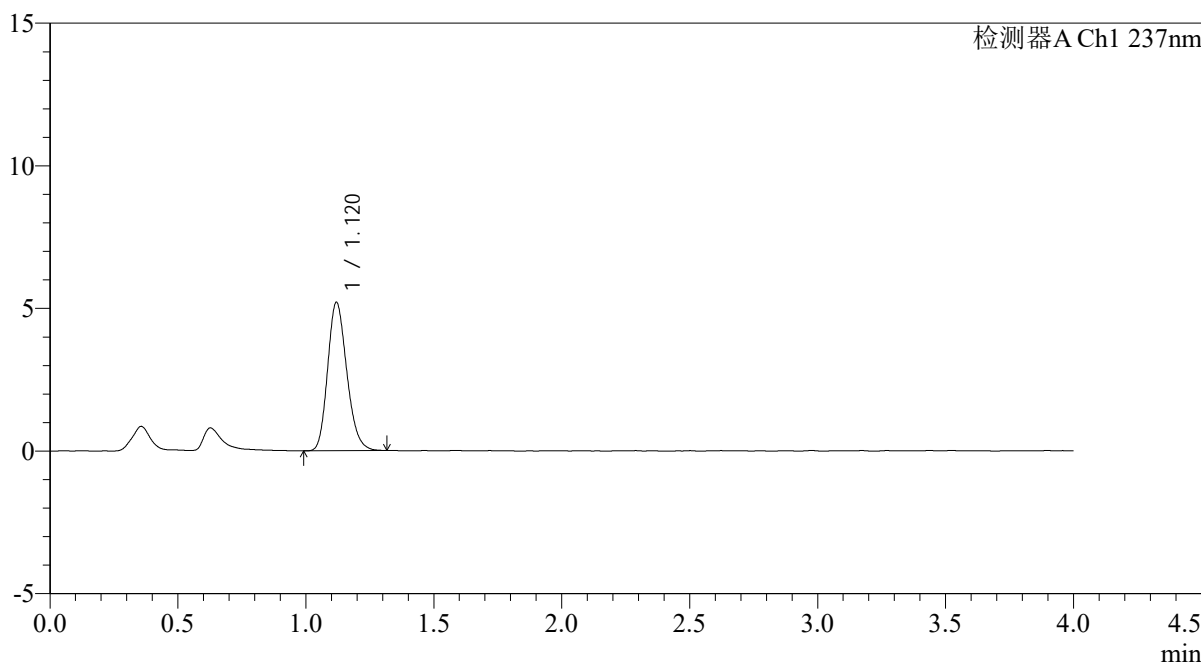
图60 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-343-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 16:16:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	27118	100.000	5192	1069	1.199	--
总计		27118	100.000	5192			

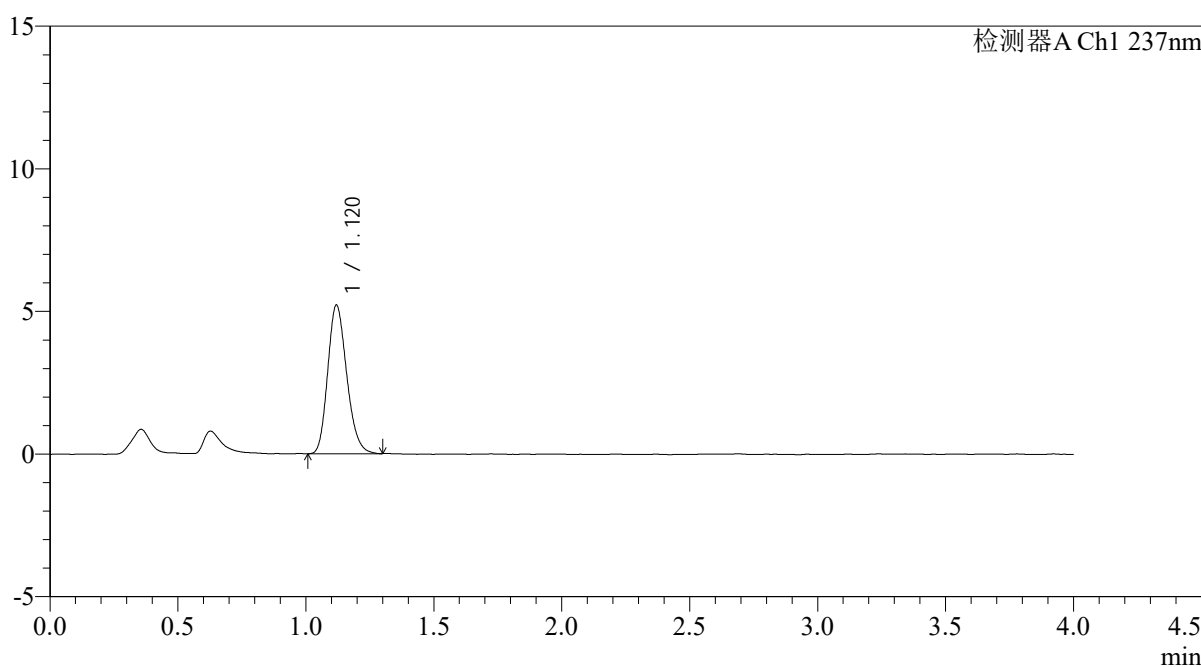
图61 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-344-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 16:20:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	26903	100.000	5200	1088	1.200	--
总计		26903	100.000	5200			

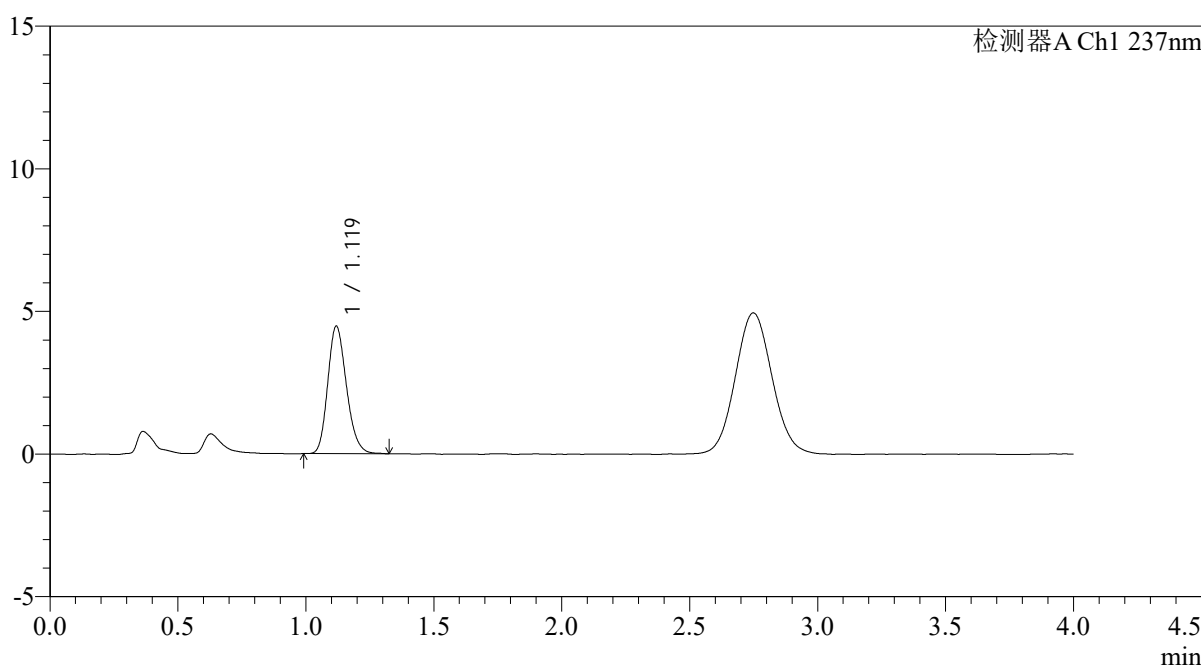
图62 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-345-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 16:24:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	22743	100.000	4457	1127	1.199	--
总计		22743	100.000	4457			

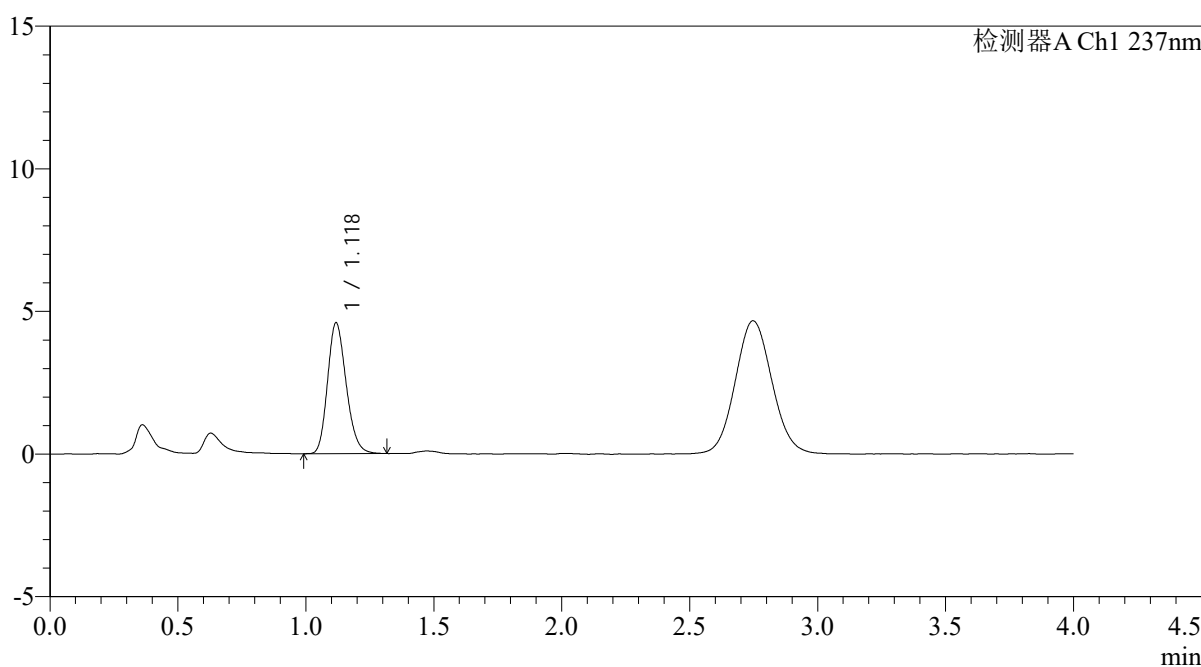
图63 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-346-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 16:29:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	23255	100.000	4563	1124	1.198	--
总计		23255	100.000	4563			

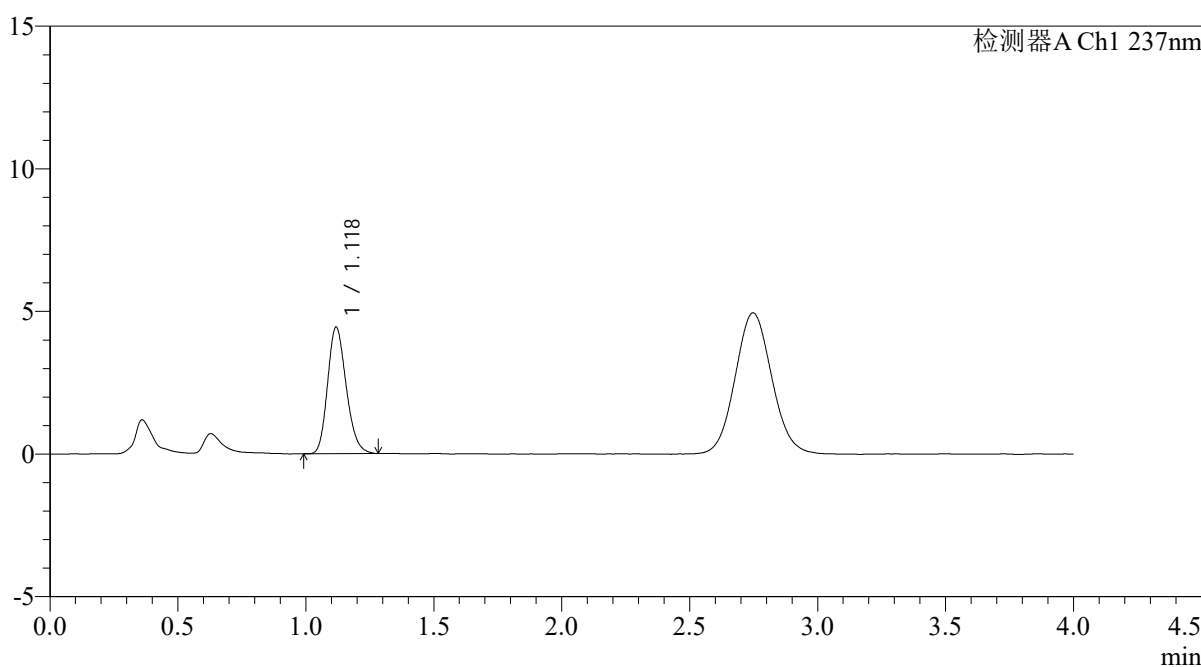
图64 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-347-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 16:33:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	22451	100.000	4415	1133	1.201	--
总计		22451	100.000	4415			

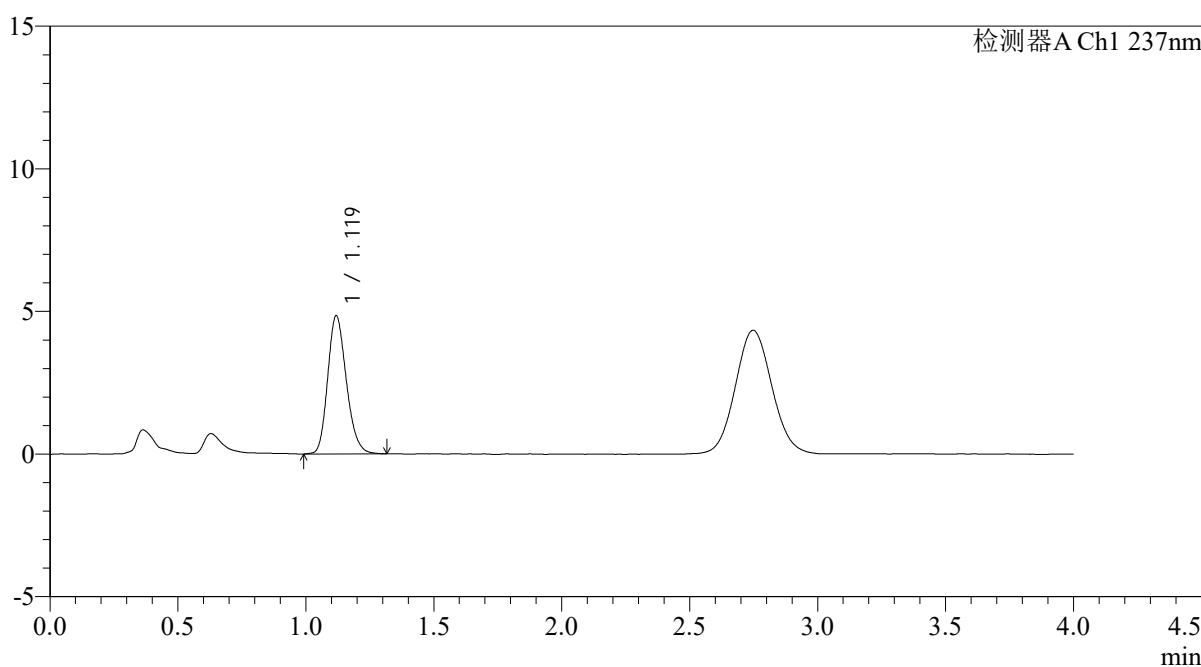
图65 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-348-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 16:38:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	24610	100.000	4828	1133	1.201	--
总计		24610	100.000	4828			

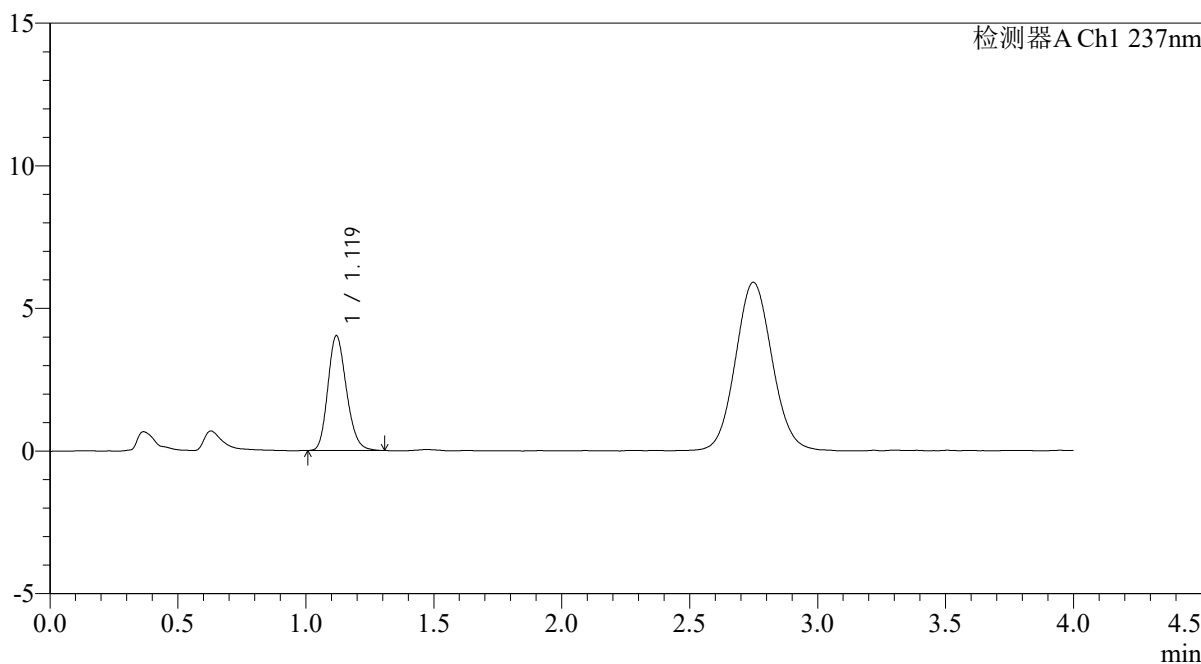
图66 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-349-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 16:42:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	20327	100.000	4018	1139	1.190	--
总计		20327	100.000	4018			

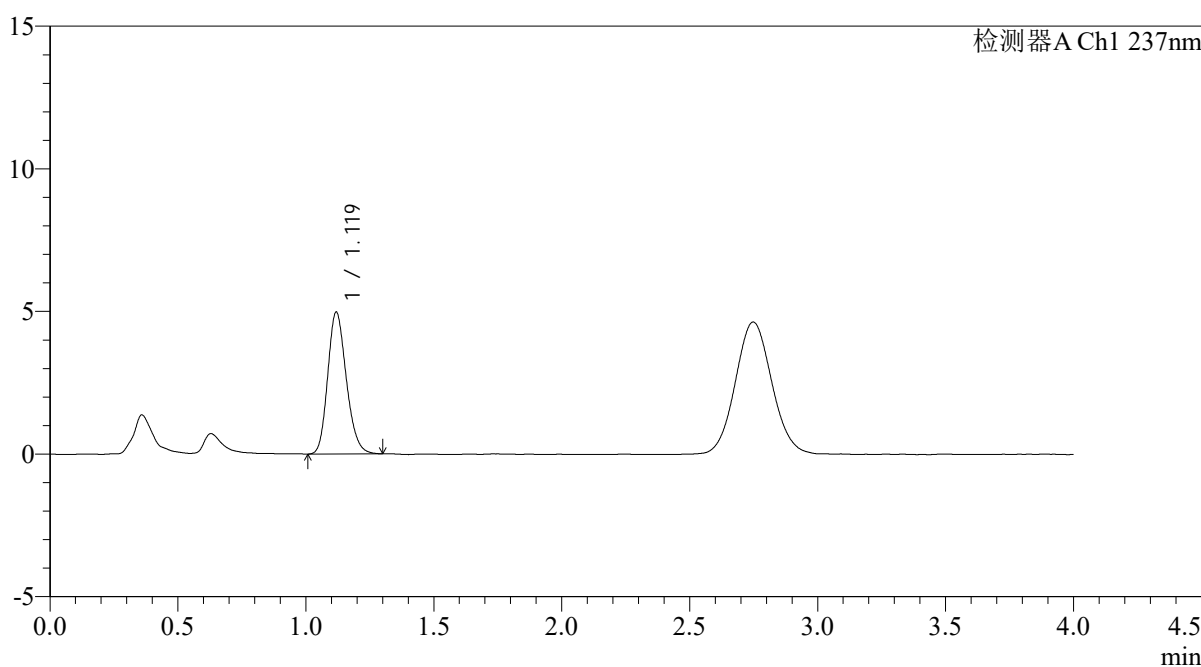
图67 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-350-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 16:46:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	25124	100.000	4953	1143	1.194	--
总计		25124	100.000	4953			

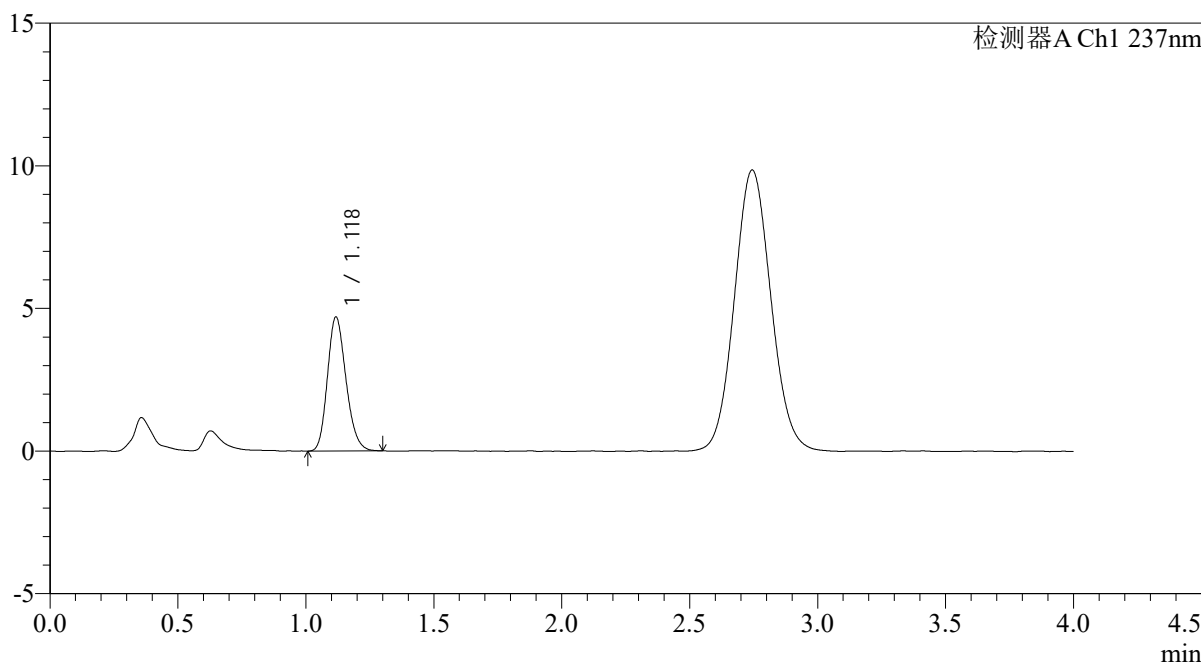
图68 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-351-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 16:51:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	23682	100.000	4664	1138	1.194	--
总计		23682	100.000	4664			

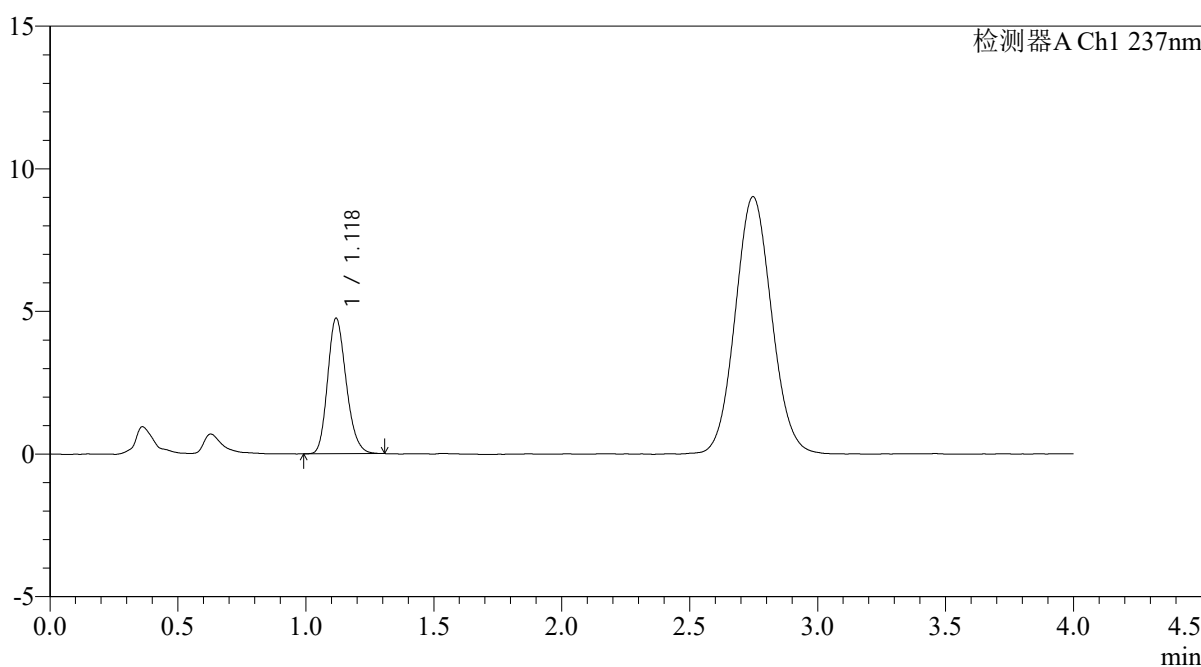
图69 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-352-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 16:55:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	23952	100.000	4725	1142	1.200	--
总计		23952	100.000	4725			

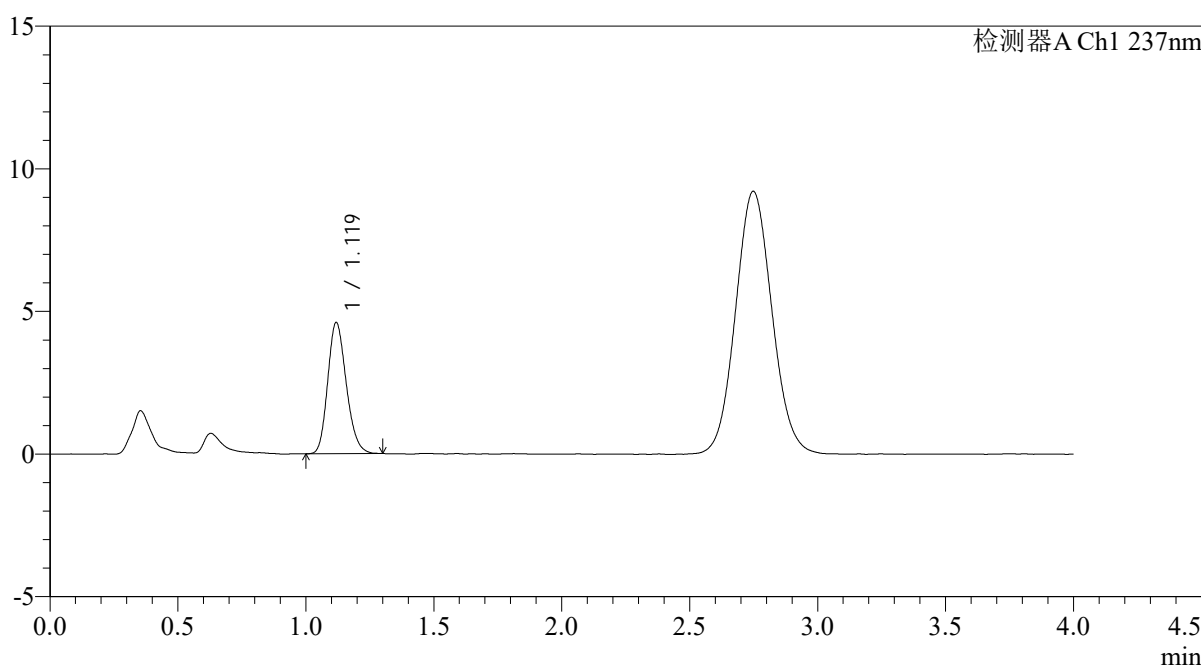
图70 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-353-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 17:00:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	23200	100.000	4581	1139	1.194	--
总计		23200	100.000	4581			

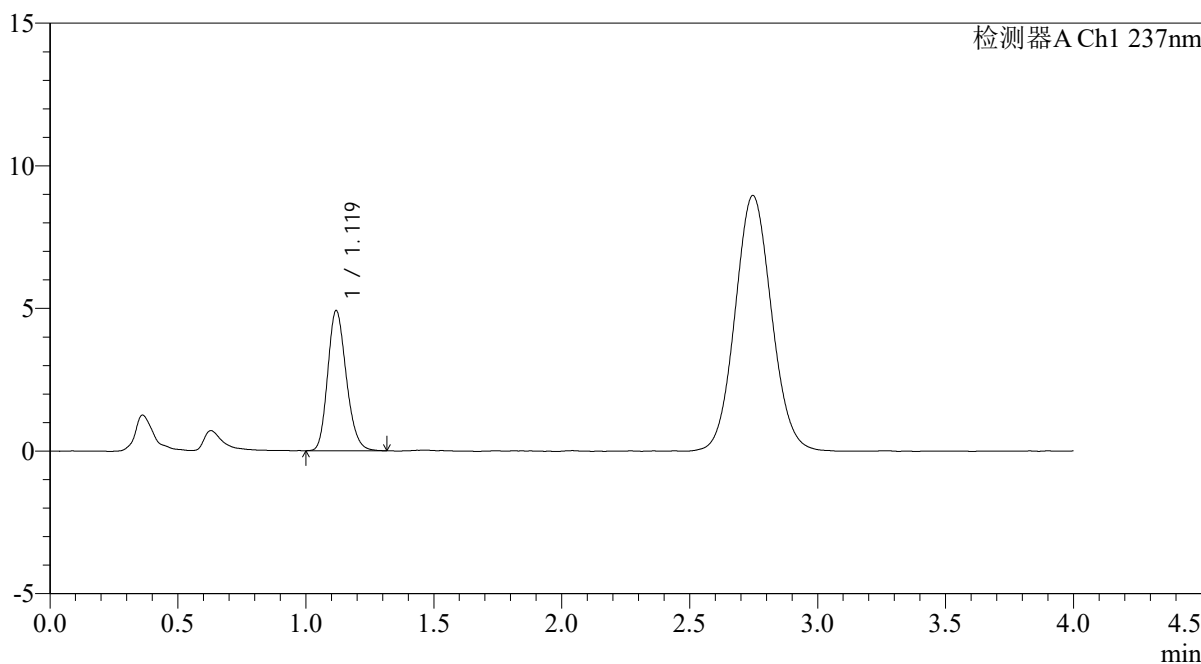
图71 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-354-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 17:04:28	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	24809	100.000	4893	1142	1.195	--
总计		24809	100.000	4893			

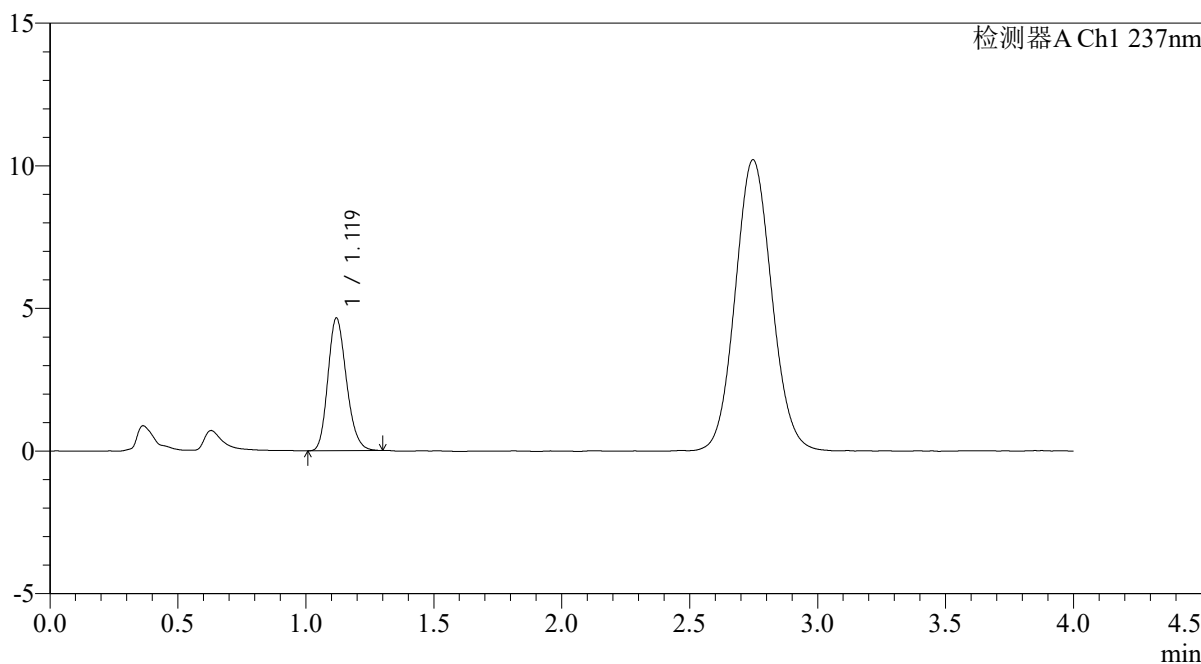
图72 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-355-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 17:08:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	23446	100.000	4641	1144	1.197	--
总计		23446	100.000	4641			

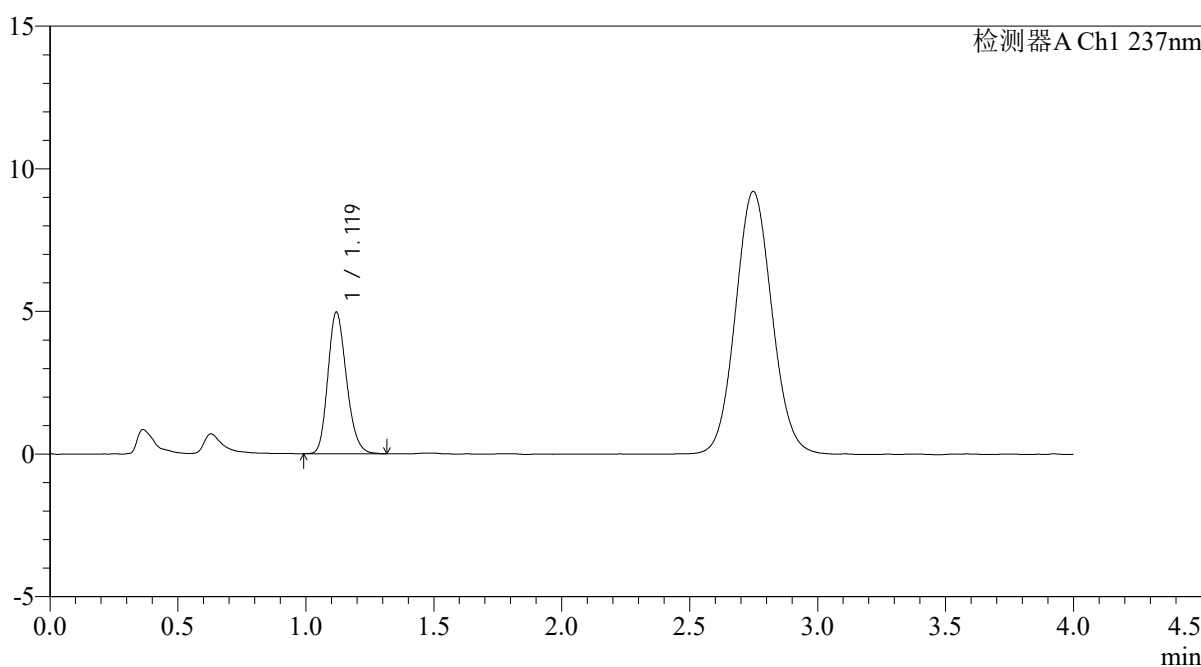
图73 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-356-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 17:13:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	25066	100.000	4949	1139	1.200	--
总计		25066	100.000	4949			

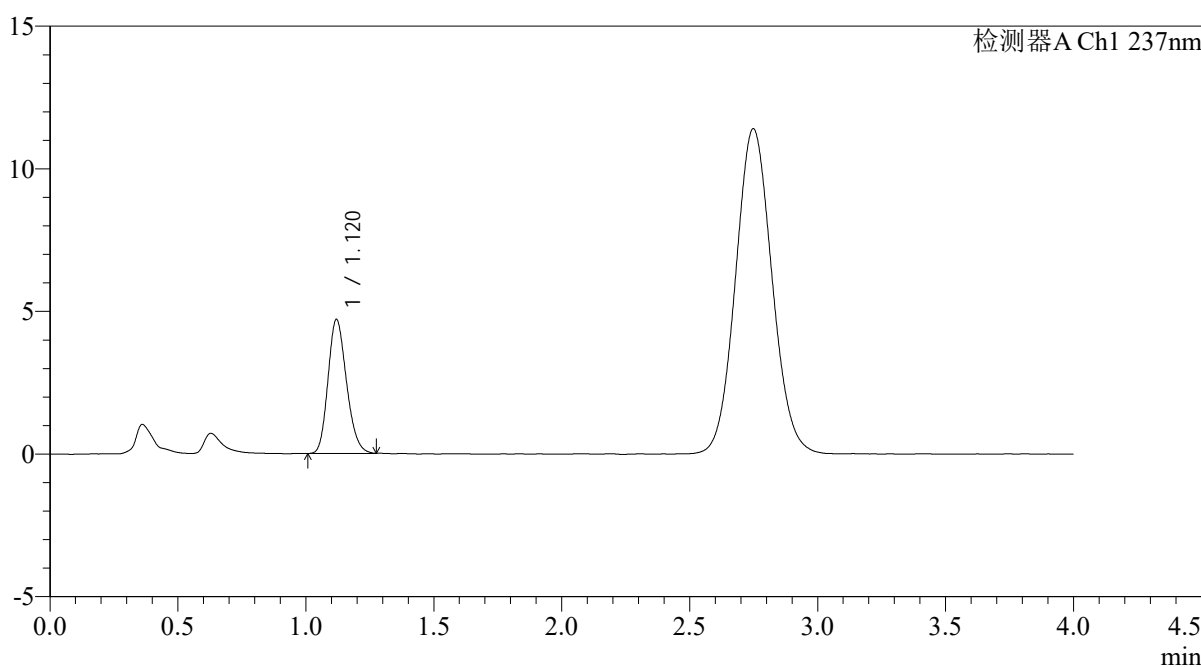
图74 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-357-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 17:17:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	23617	100.000	4690	1143	1.190	--
总计		23617	100.000	4690			

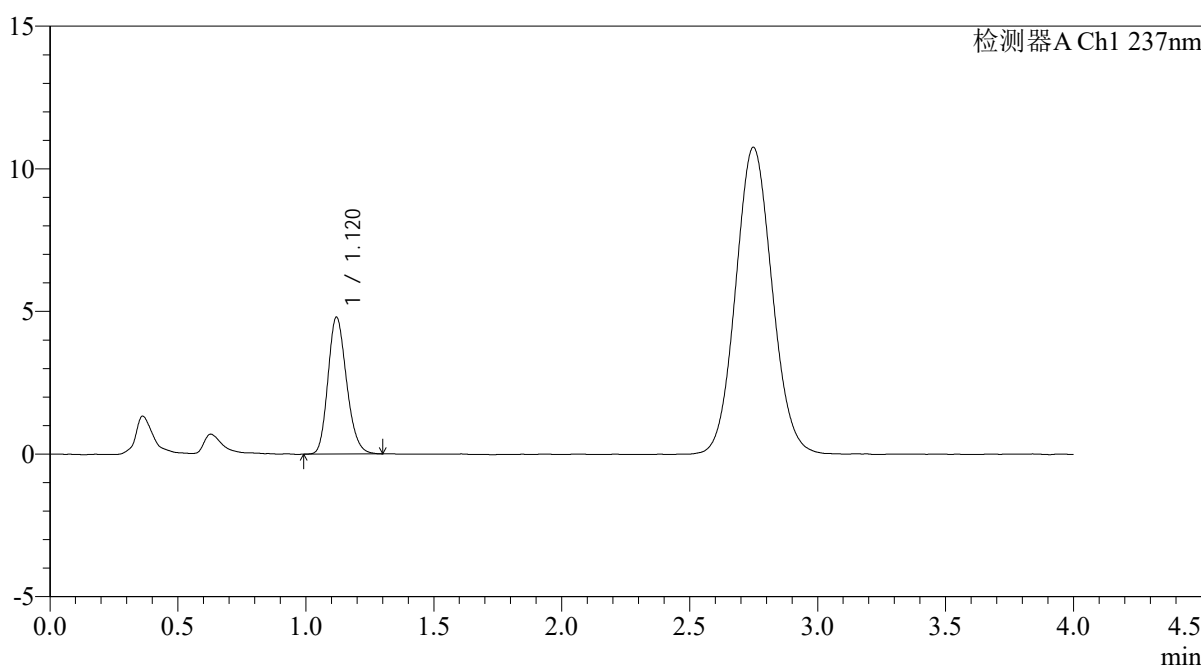
图75 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-358-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 17:22:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	24313	100.000	4795	1138	1.194	--
总计		24313	100.000	4795			

图76 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1



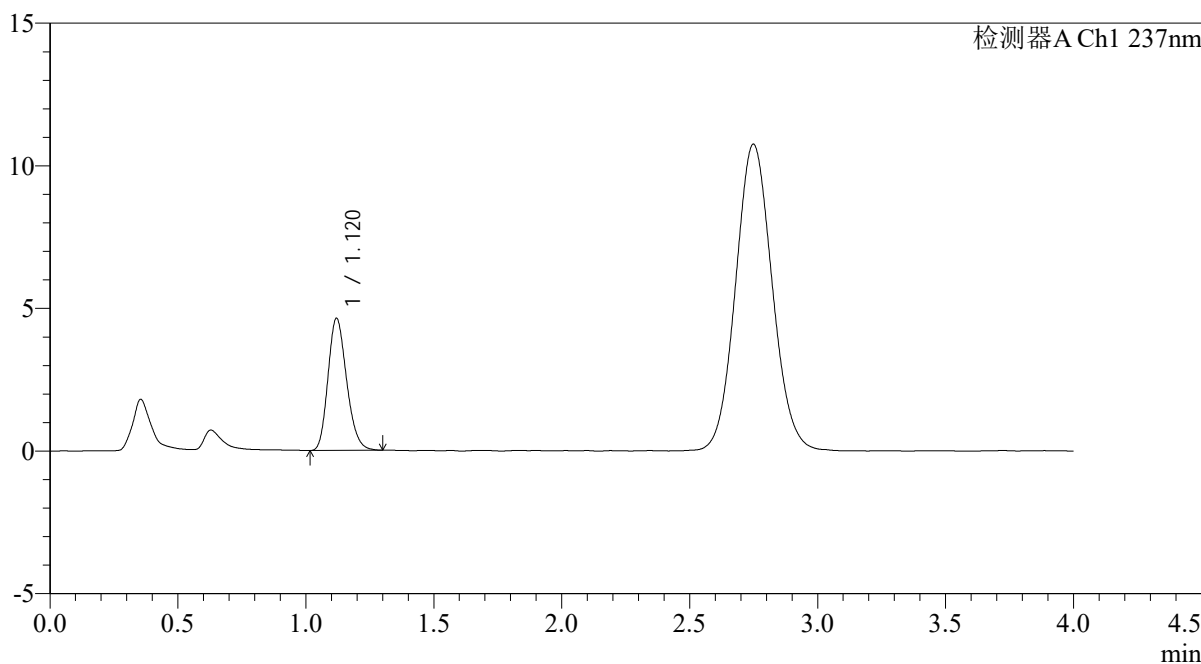
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-359-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/09 17:26:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	23449	100.000	4626	1132	1.202	--
总计		23449	100.000	4626			

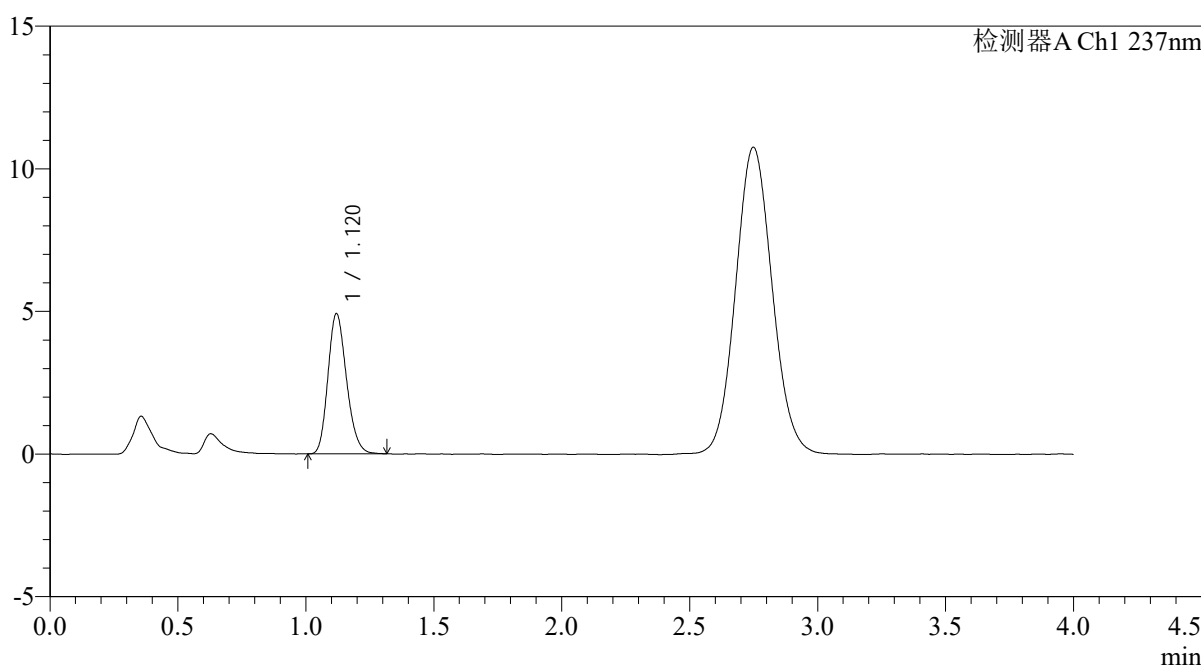
图77 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-360-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 17:30:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	24865	100.000	4910	1137	1.194	--
总计		24865	100.000	4910			

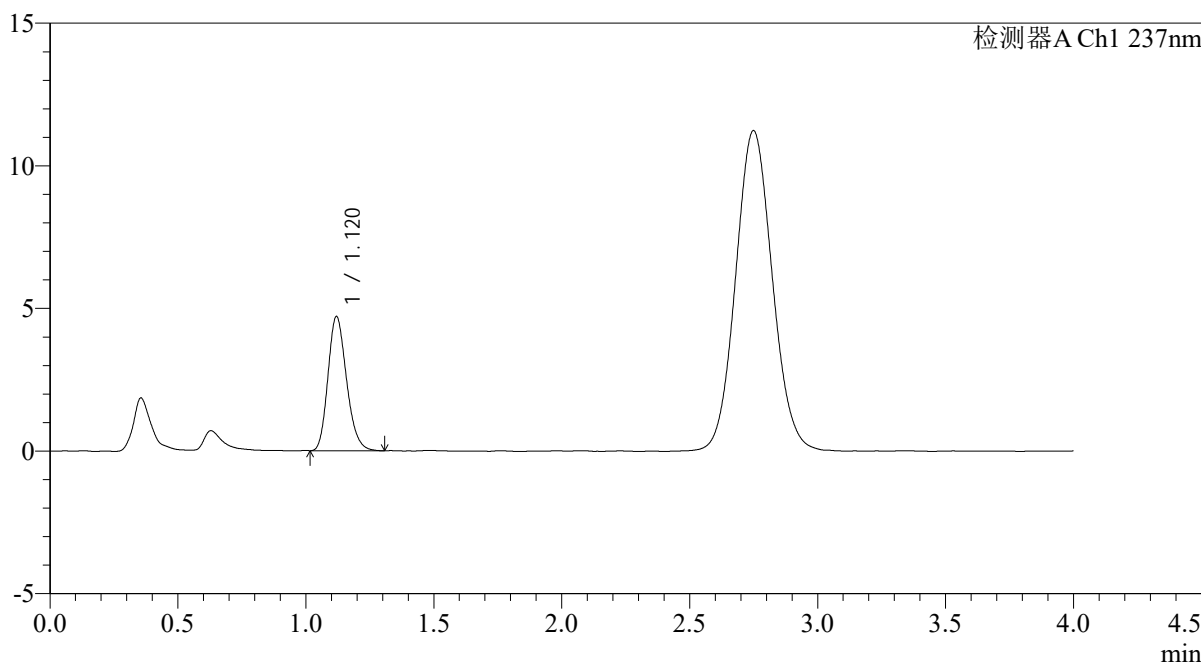
图78 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-361-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 17:35:20	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	23760	100.000	4696	1142	1.203	--
总计		23760	100.000	4696			

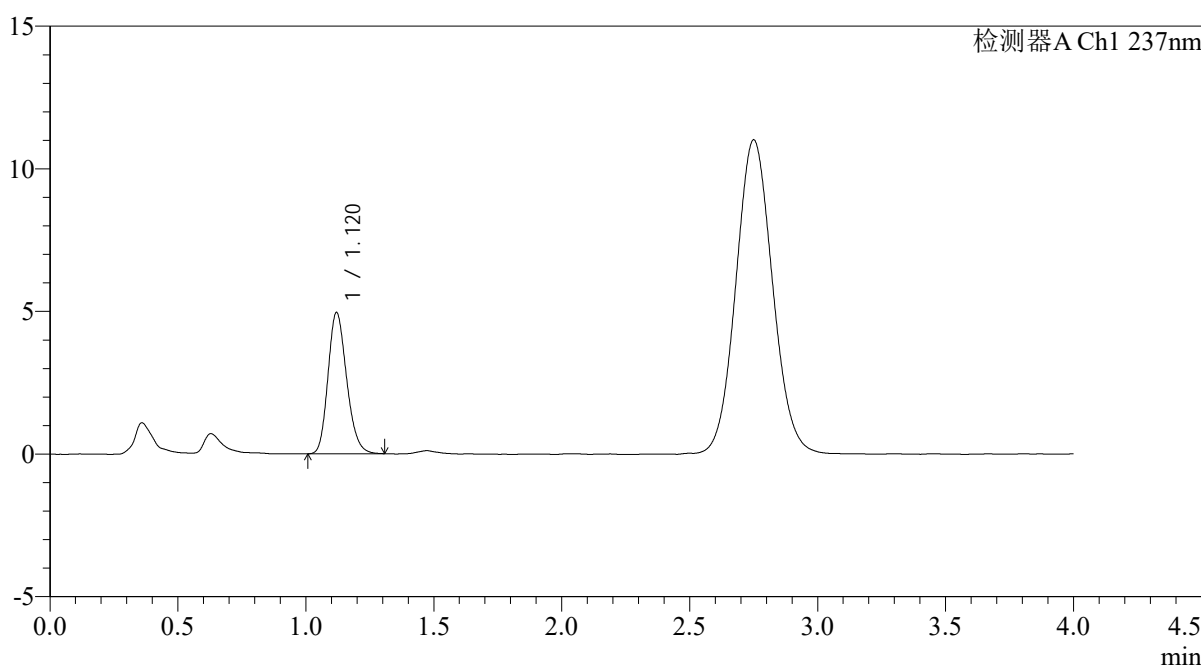
图79 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-362-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 17:39:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	25111	100.000	4948	1135	1.195	--
总计		25111	100.000	4948			

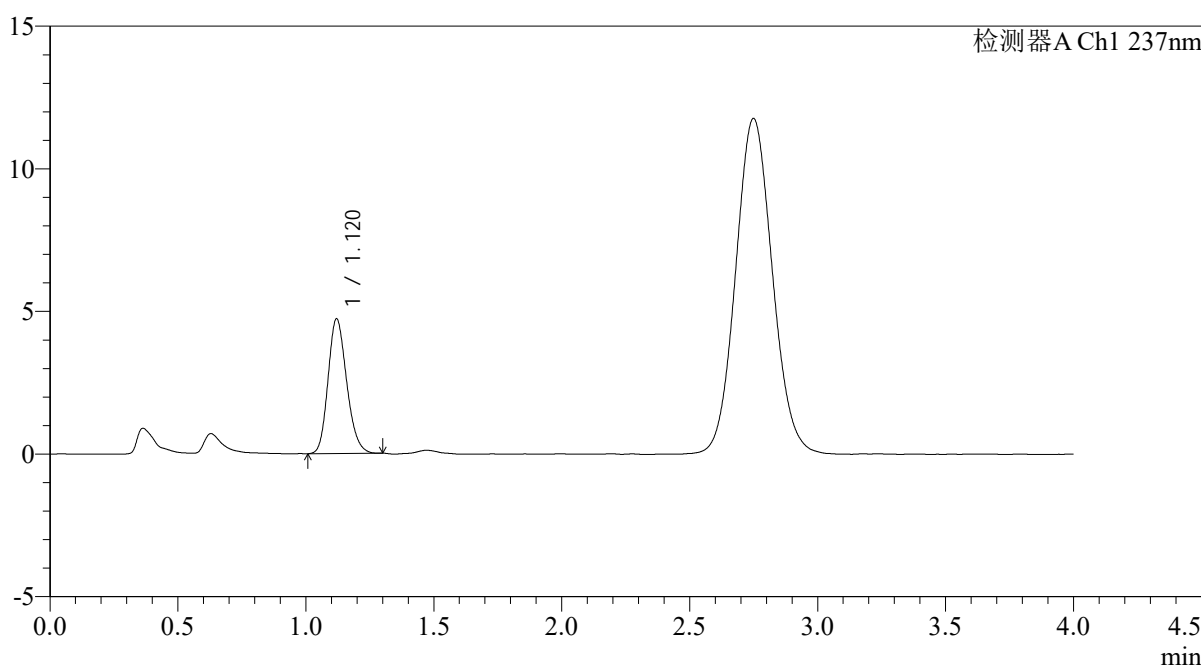
图80 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-363-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 17:44:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	23924	100.000	4719	1131	1.185	--
总计		23924	100.000	4719			

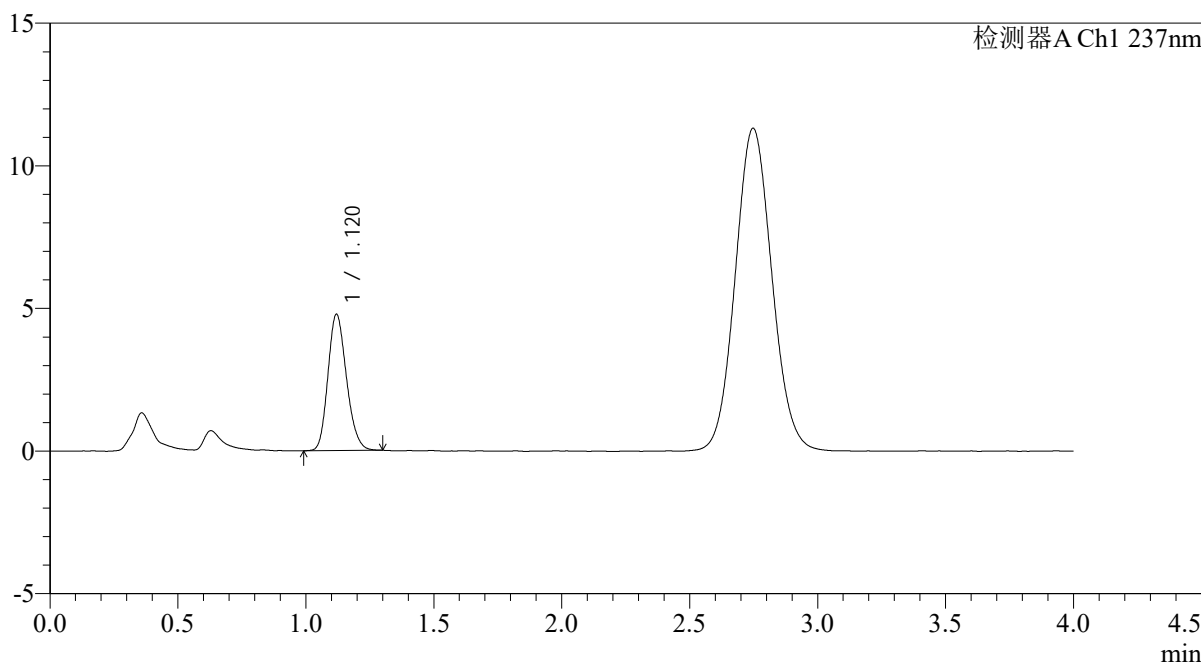
图81 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-364-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 17:48:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	24077	100.000	4769	1137	1.187	--
总计		24077	100.000	4769			

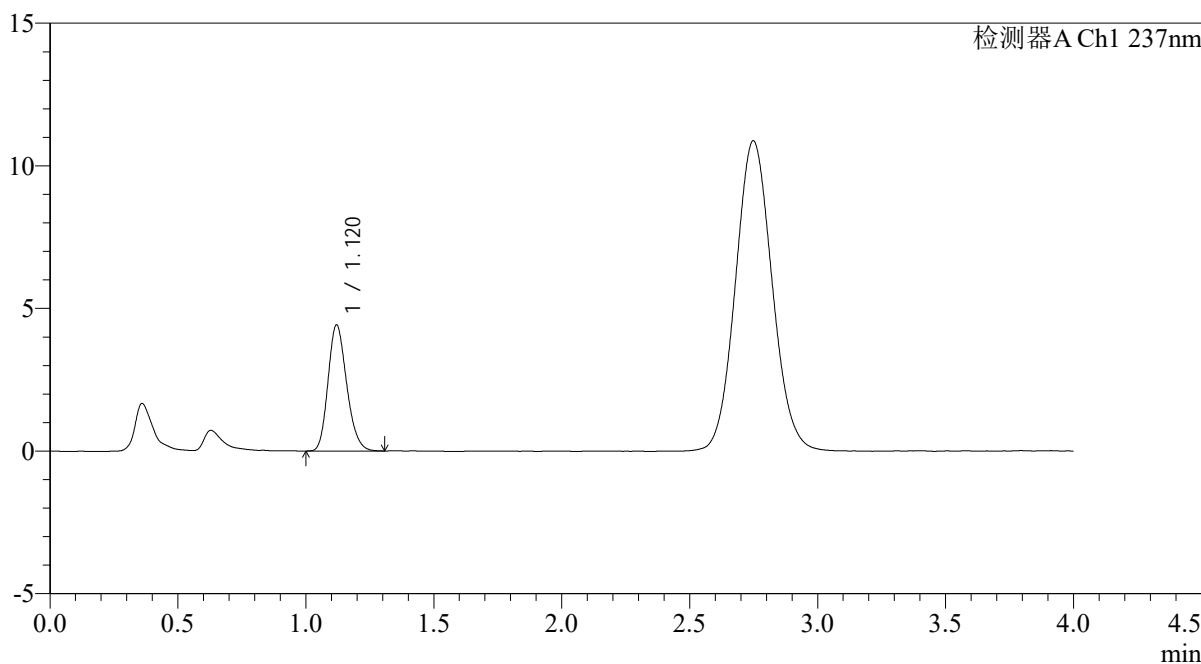
图82 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-365-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 17:52:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	22448	100.000	4416	1131	1.196	--
总计		22448	100.000	4416			

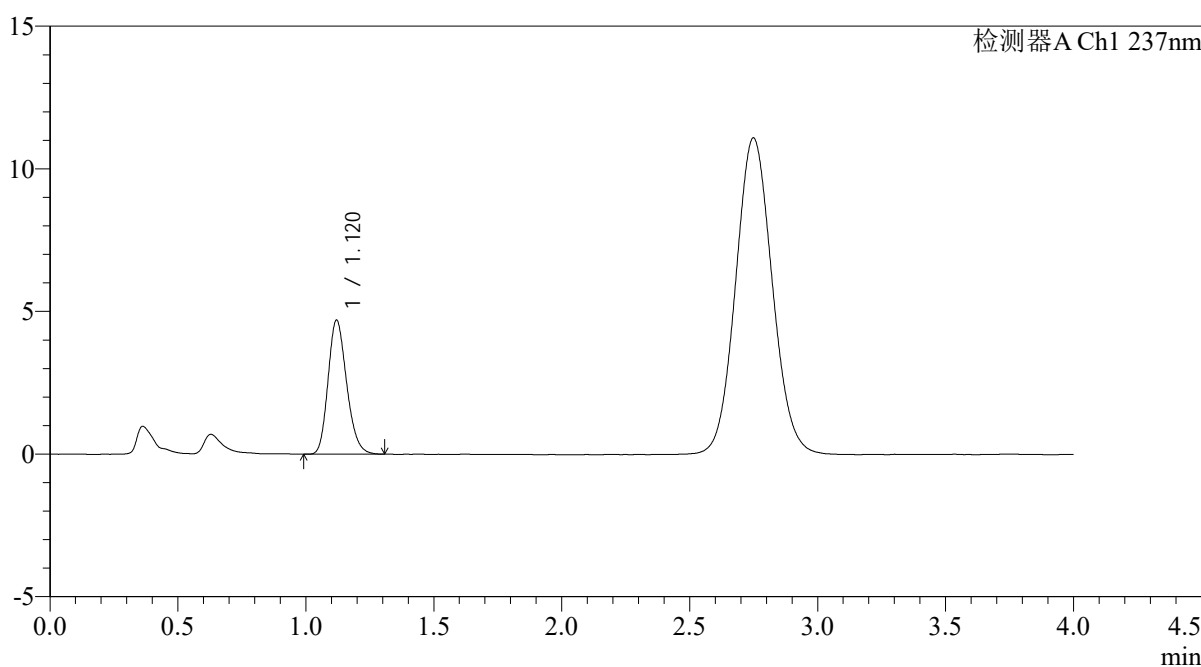
图83 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-366-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 17:57:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	23723	100.000	4693	1141	1.200	--
总计		23723	100.000	4693			

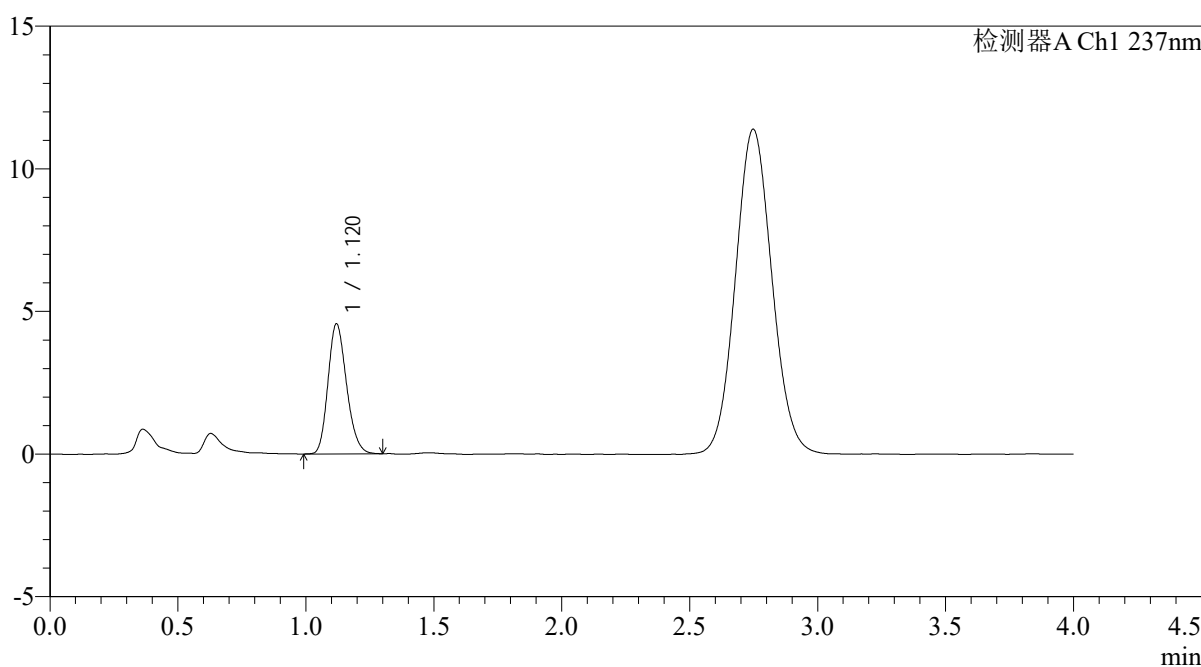
图84 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-367-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 18:01:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	23012	100.000	4553	1139	1.194	--
总计		23012	100.000	4553			

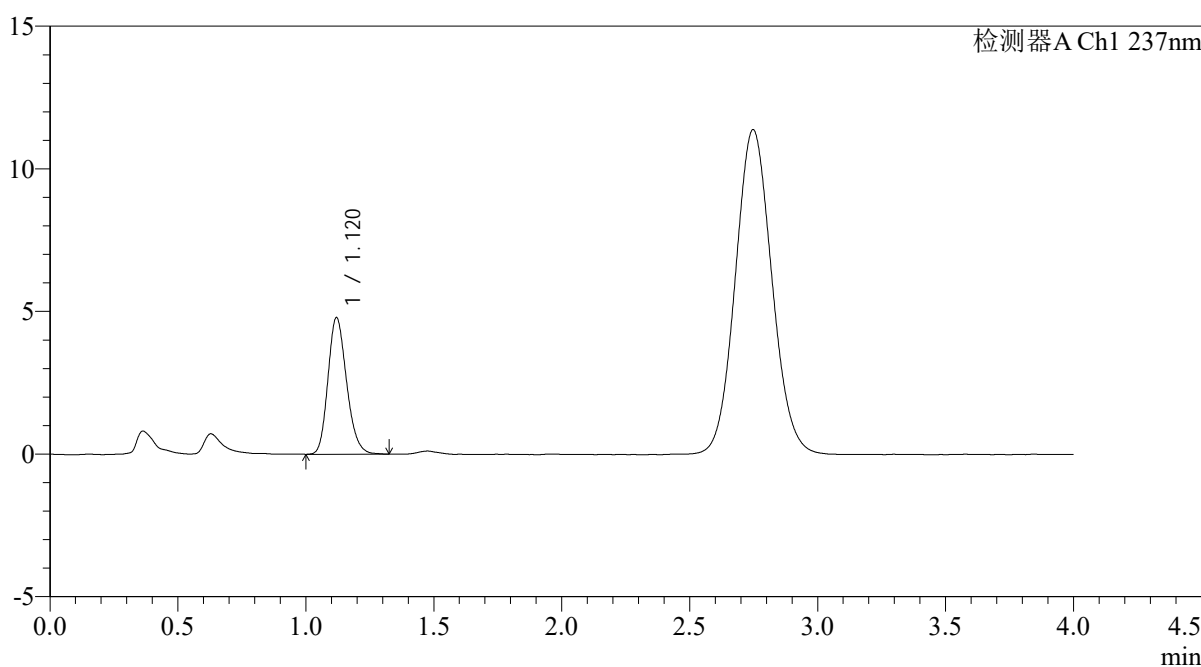
图85 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-368-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 18:06:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	24262	100.000	4783	1137	1.195	--
总计		24262	100.000	4783			

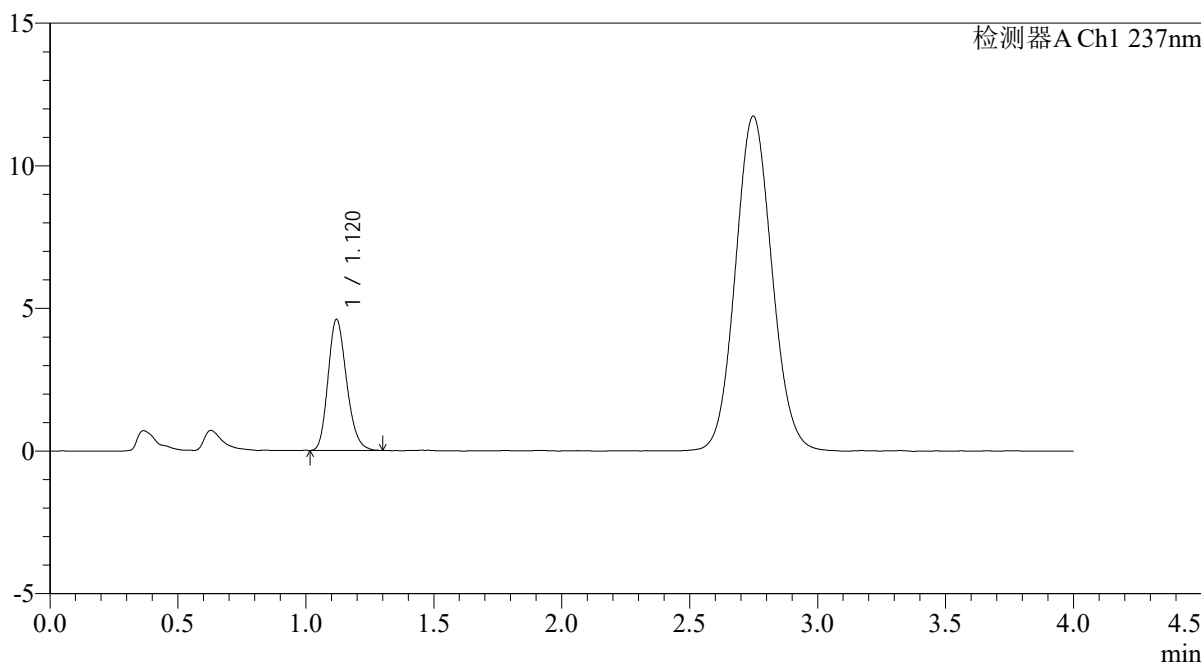
图86 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-369-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 18:10:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	23165	100.000	4588	1142	1.203	--
总计		23165	100.000	4588			

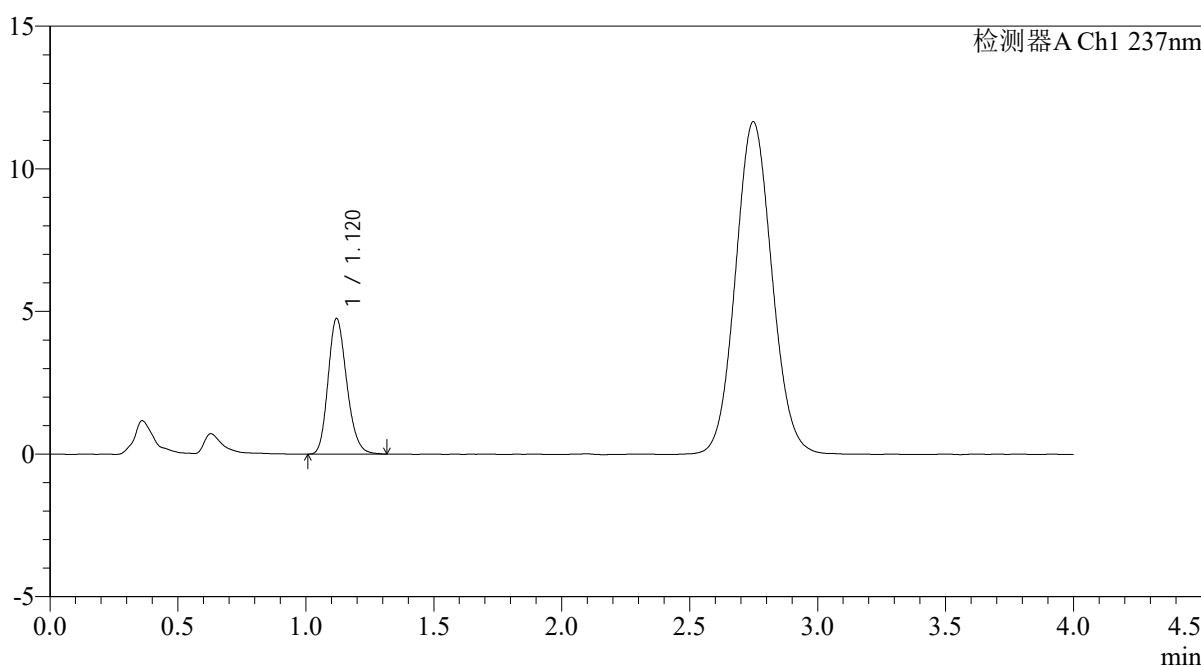
图87 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-370-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 18:15:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	24160	100.000	4753	1137	1.196	--
总计		24160	100.000	4753			

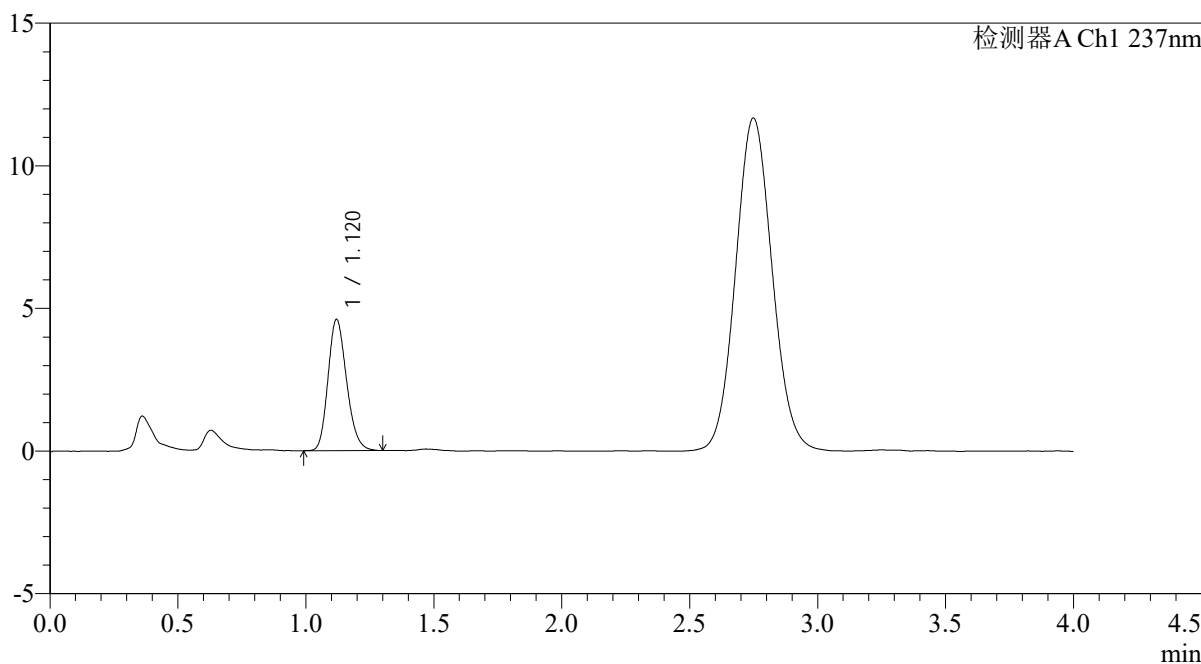
图88 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-371-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 18:19:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	23289	100.000	4600	1139	1.194	--
总计		23289	100.000	4600			

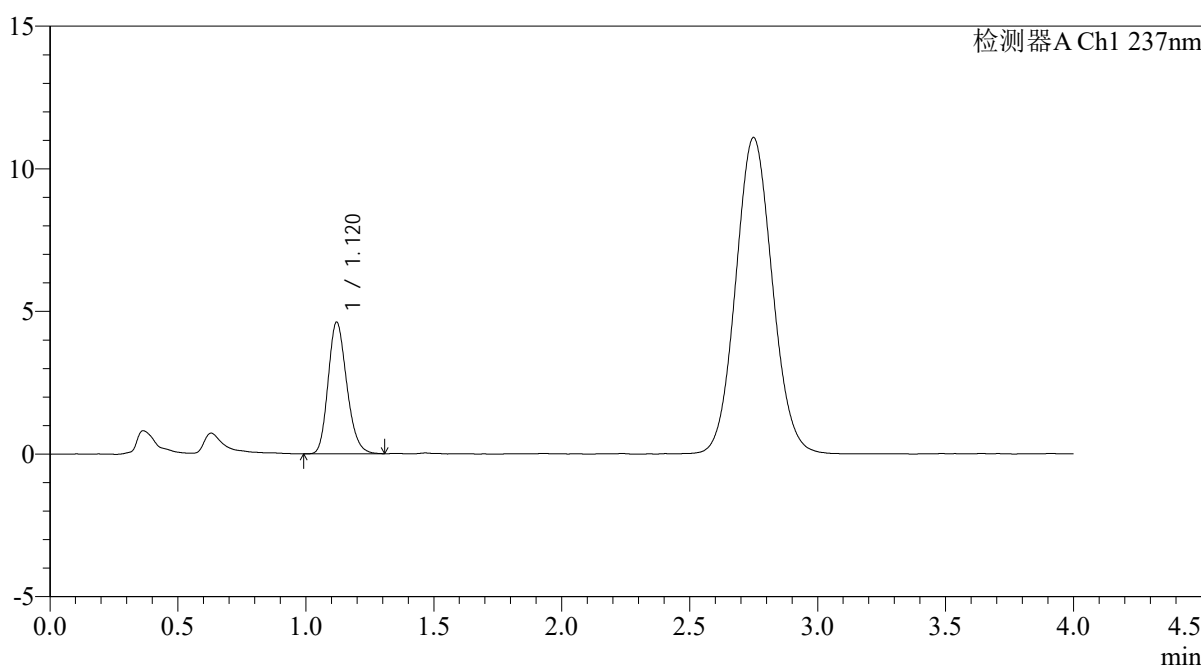
图89 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-372-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 18:23:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	23389	100.000	4612	1132	1.198	--
总计		23389	100.000	4612			

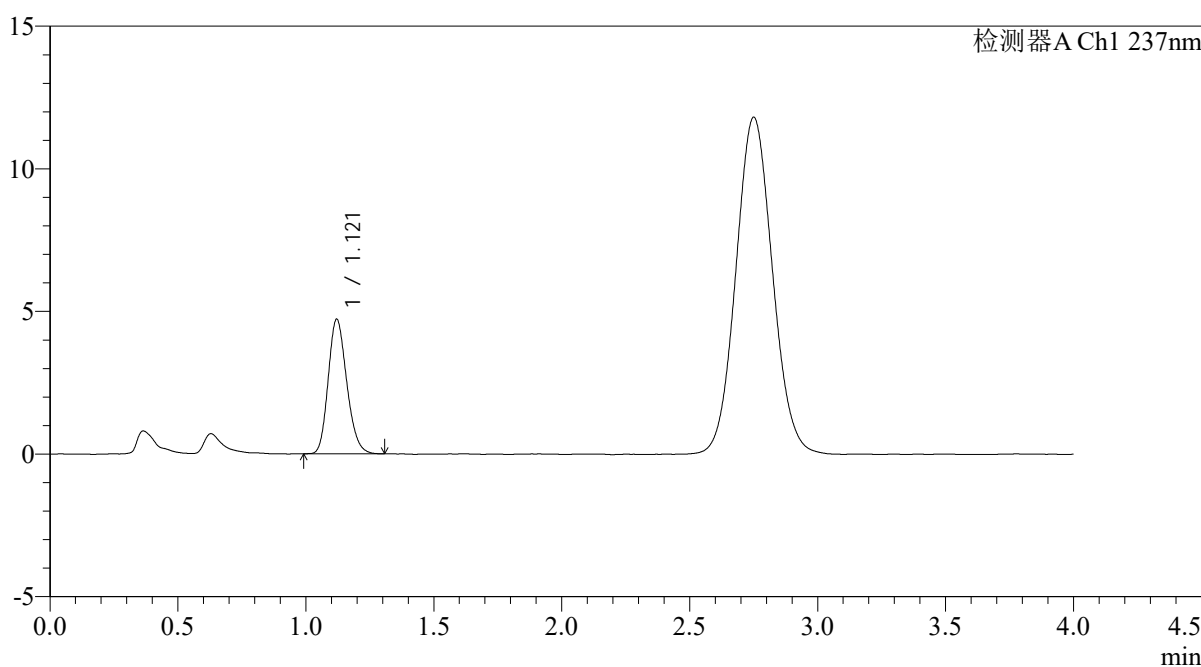
图90 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-373-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 18:28:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	23852	100.000	4719	1141	1.190	--
总计		23852	100.000	4719			

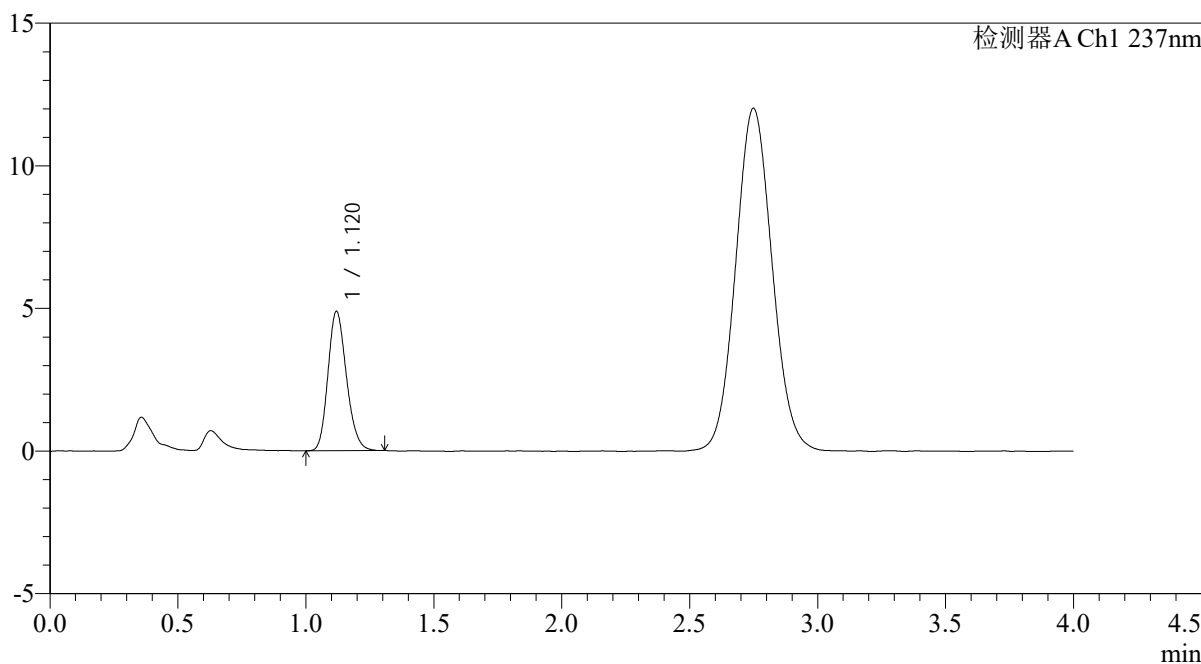
图91 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-374-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 18:32:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	24568	100.000	4875	1153	1.185	--
总计		24568	100.000	4875			

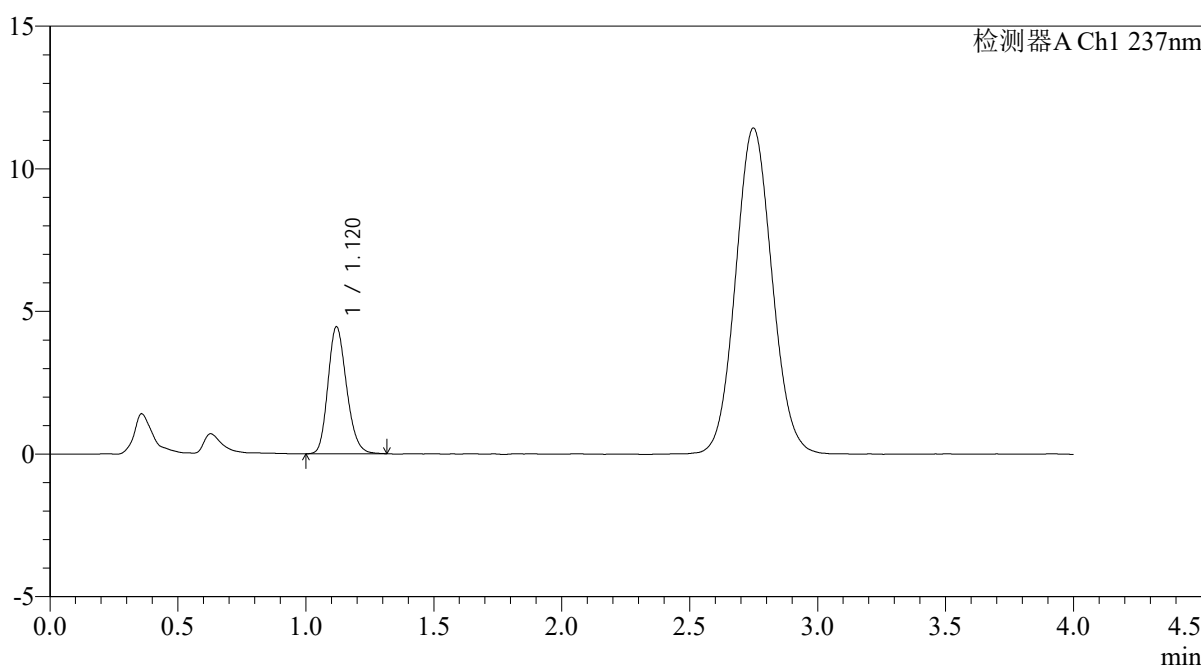
图92 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-375-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 18:37:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	22558	100.000	4449	1138	1.193	--
总计		22558	100.000	4449			

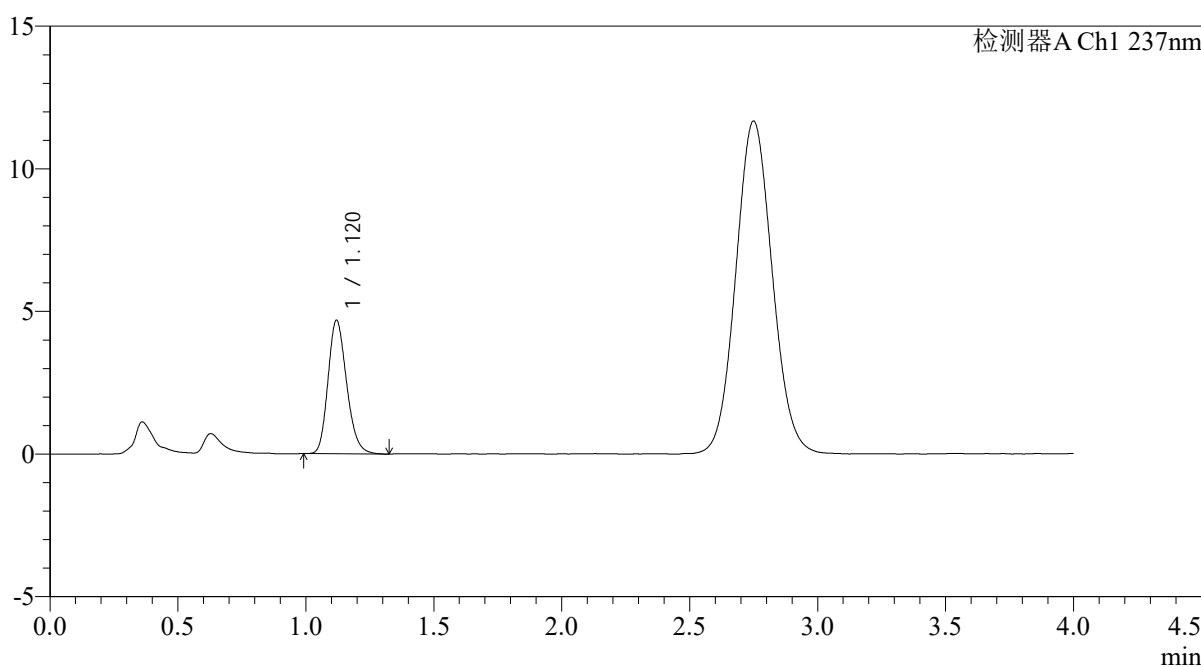
图93 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-376-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 18:41:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	23702	100.000	4674	1139	1.203	--
总计		23702	100.000	4674			

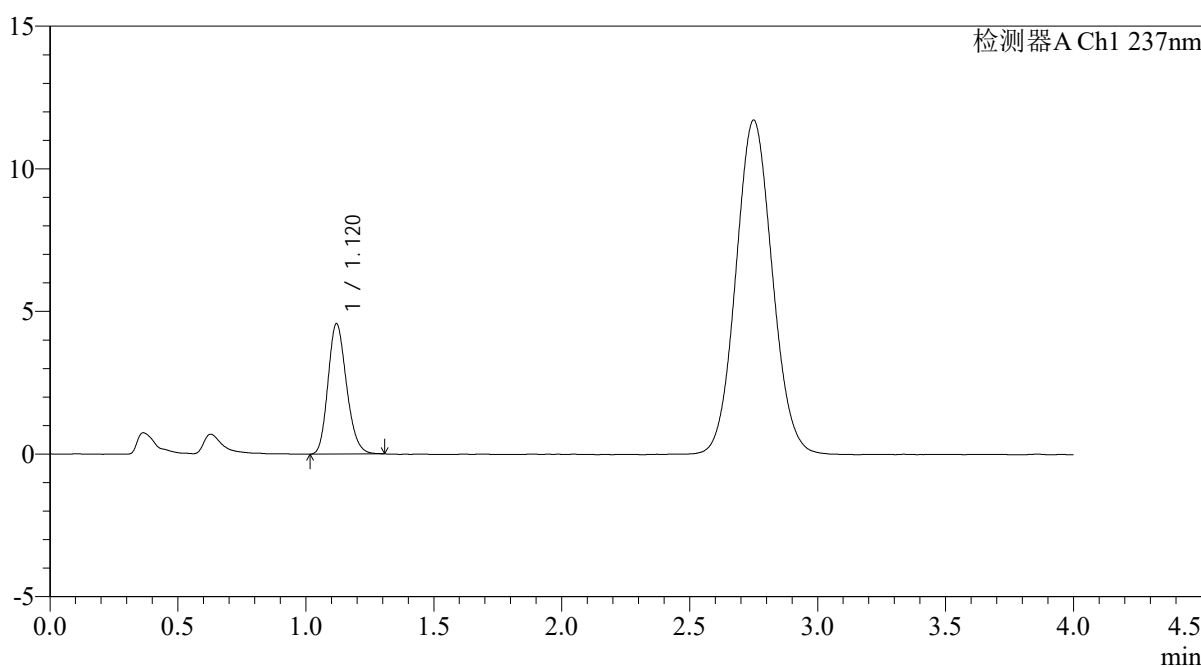
图94 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-377-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 18:45:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	23016	100.000	4565	1149	1.190	--
总计		23016	100.000	4565			

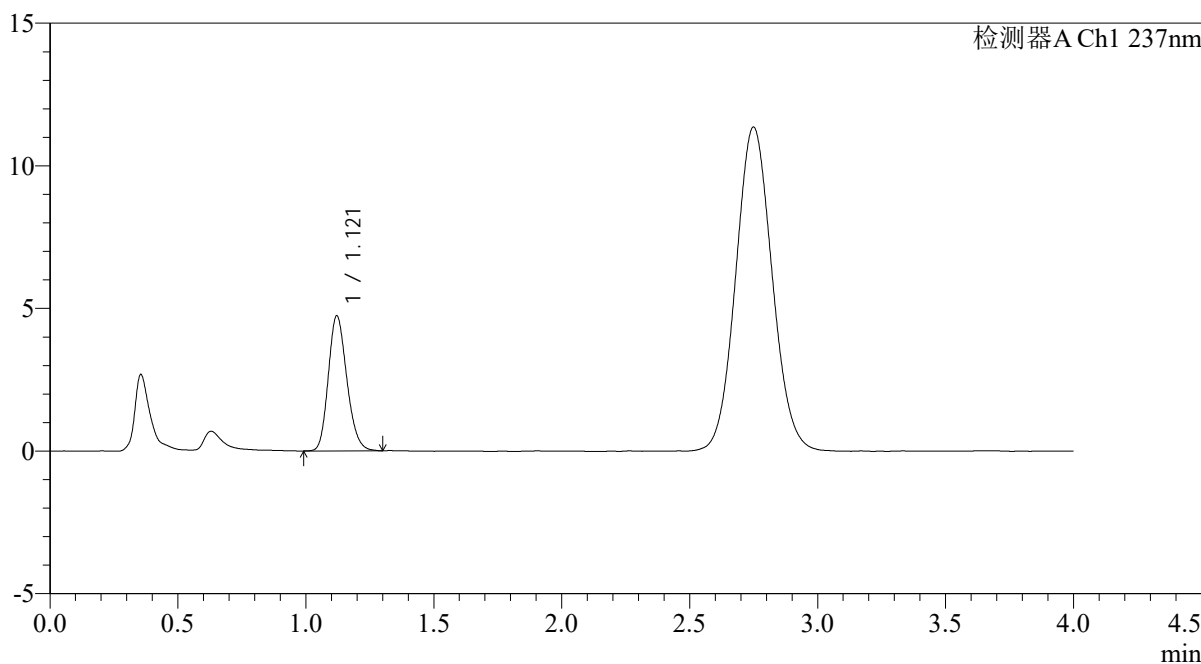
图95 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-378-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 18:50:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	23911	100.000	4737	1147	1.191	--
总计		23911	100.000	4737			

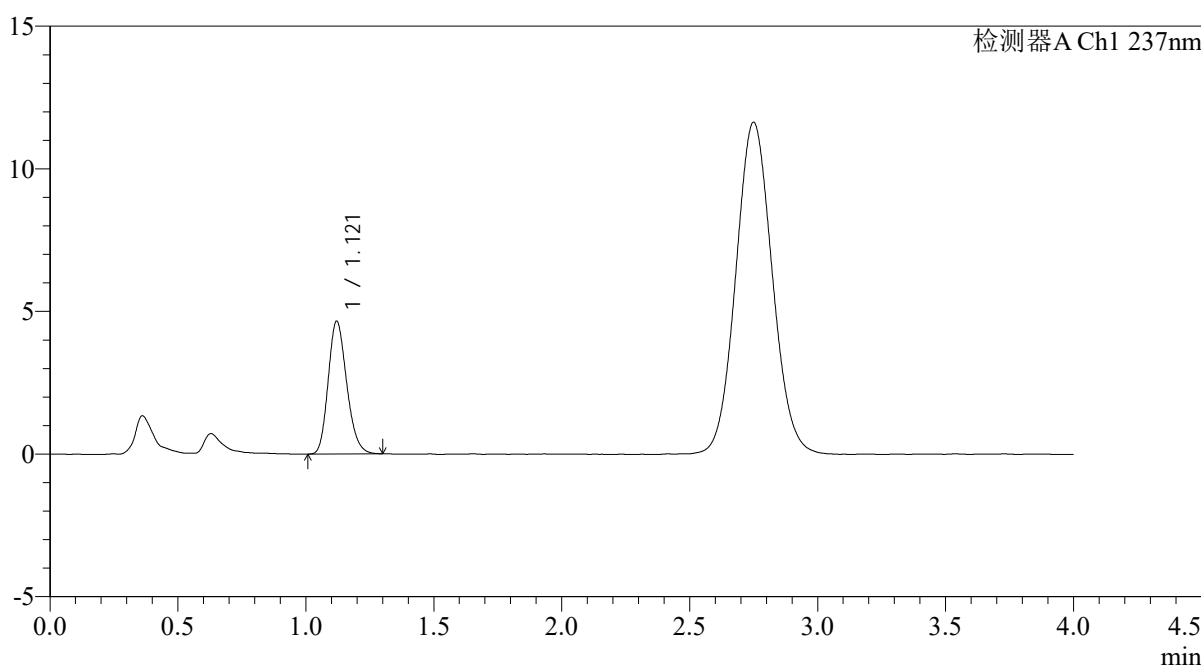
图96 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-379-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 18:54:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	23398	100.000	4652	1149	1.195	--
总计		23398	100.000	4652			

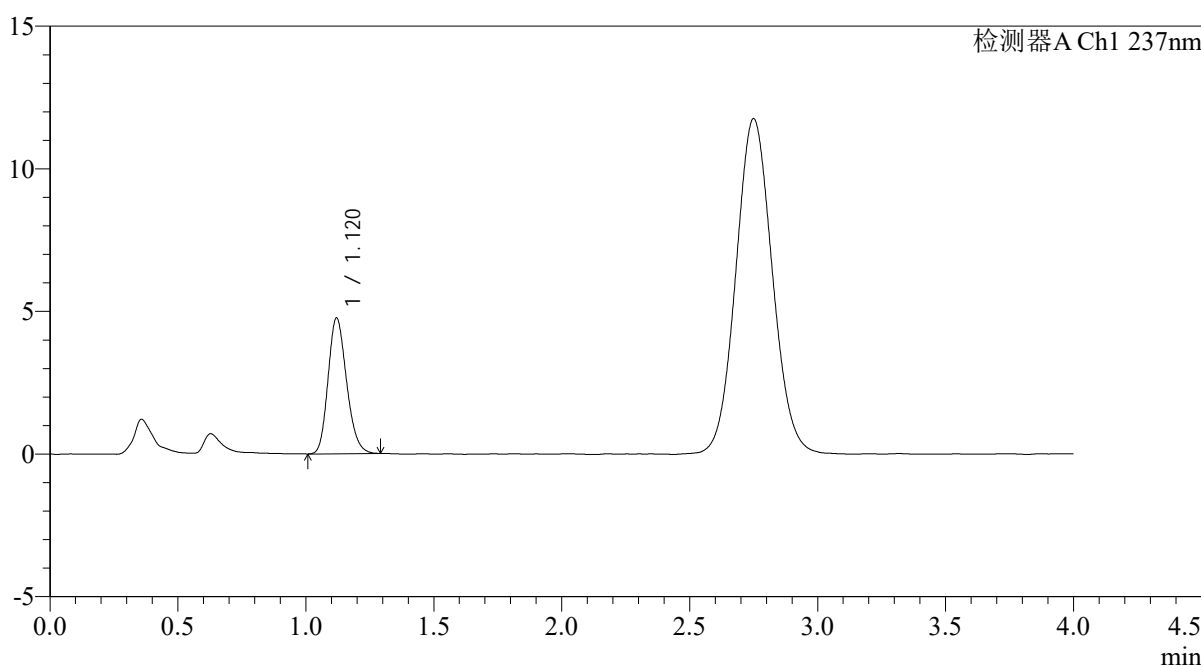
图97 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-380-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 18:59:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	23913	100.000	4754	1146	1.191	--
总计		23913	100.000	4754			

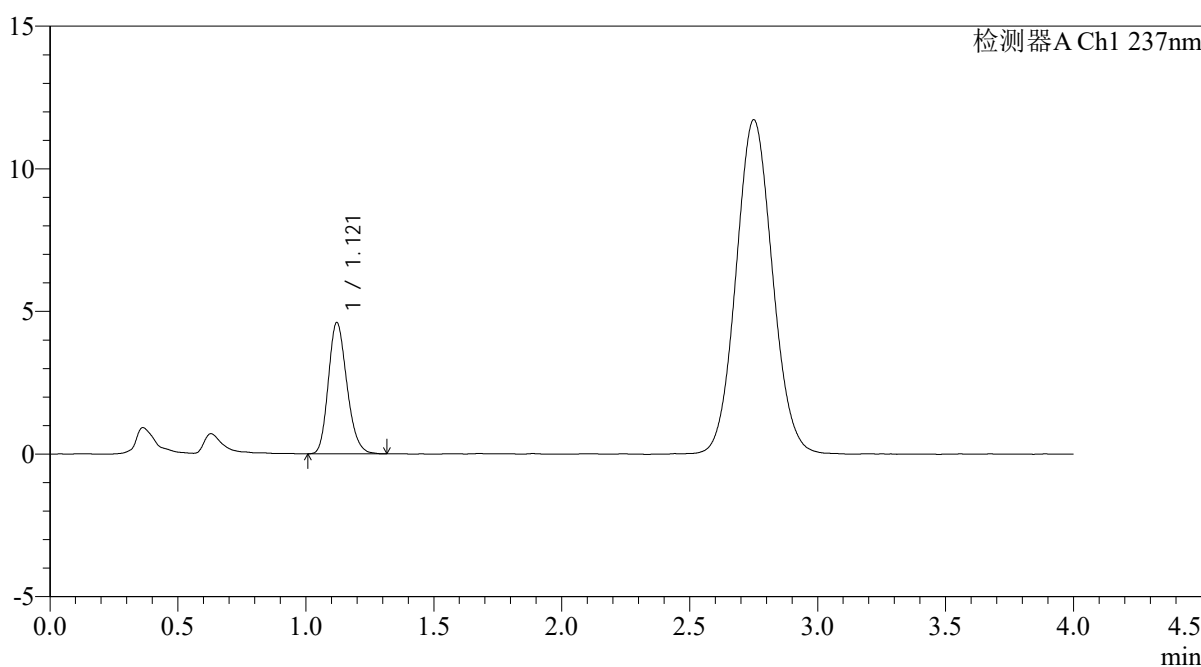
图98 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-381-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 19:03:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	23231	100.000	4604	1146	1.198	--
总计		23231	100.000	4604			

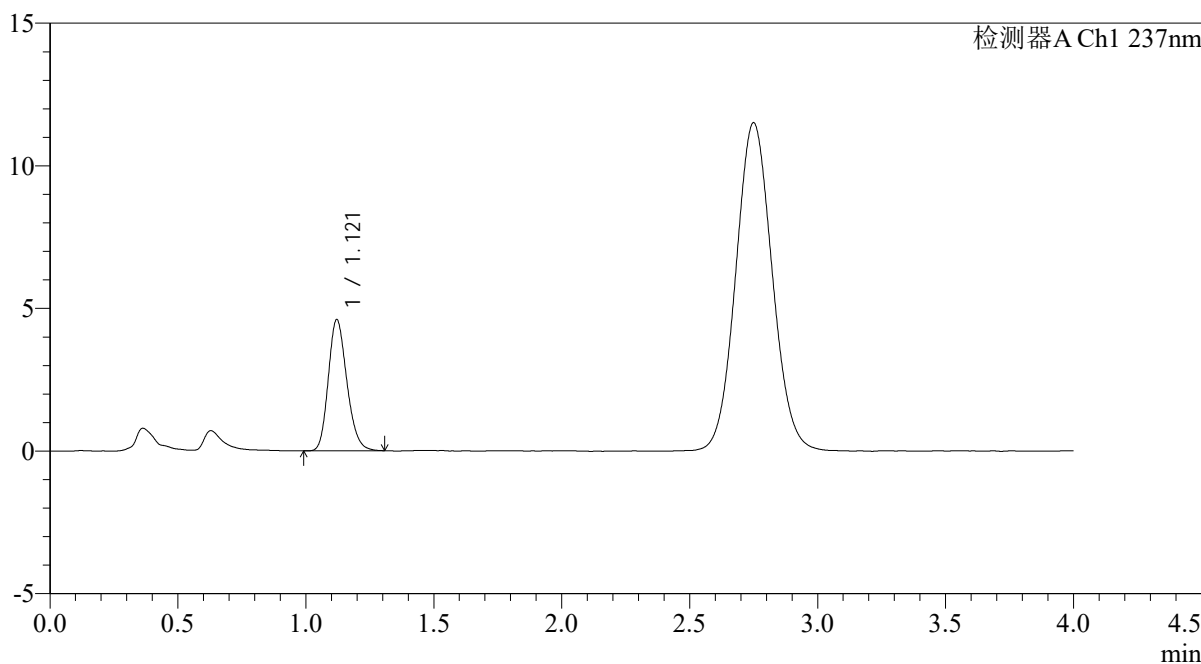
图99 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-382-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 19:07:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	23189	100.000	4598	1149	1.199	--
总计		23189	100.000	4598			

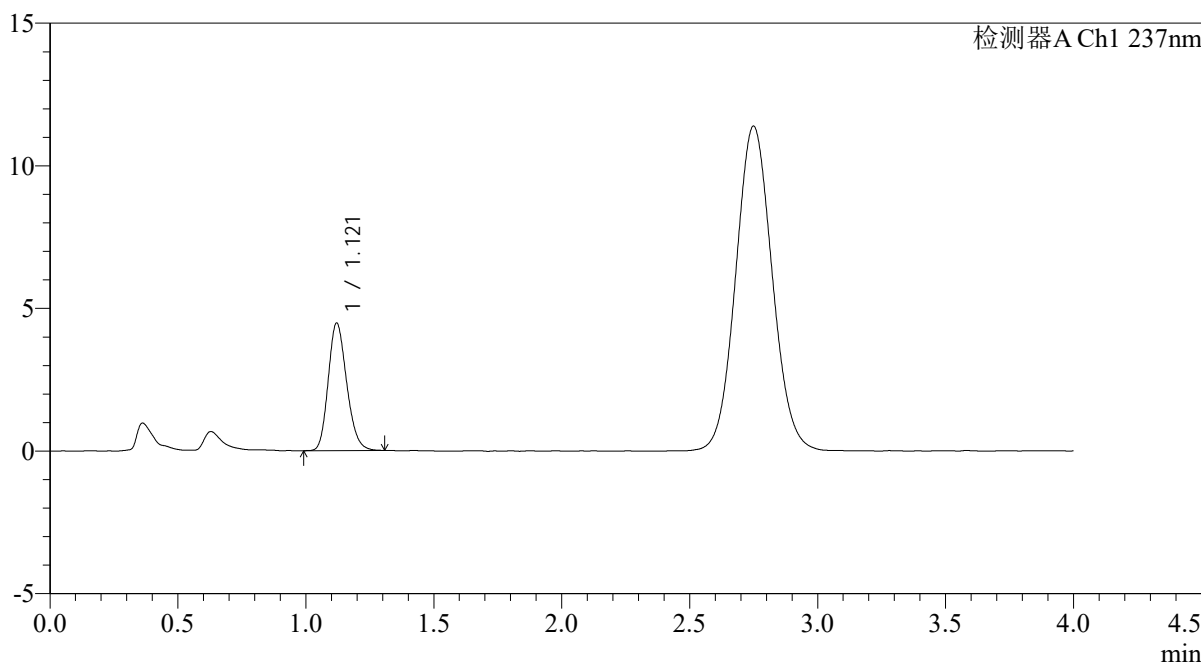
图100 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-383-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 19:12:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	22466	100.000	4471	1153	1.190	--
总计		22466	100.000	4471			

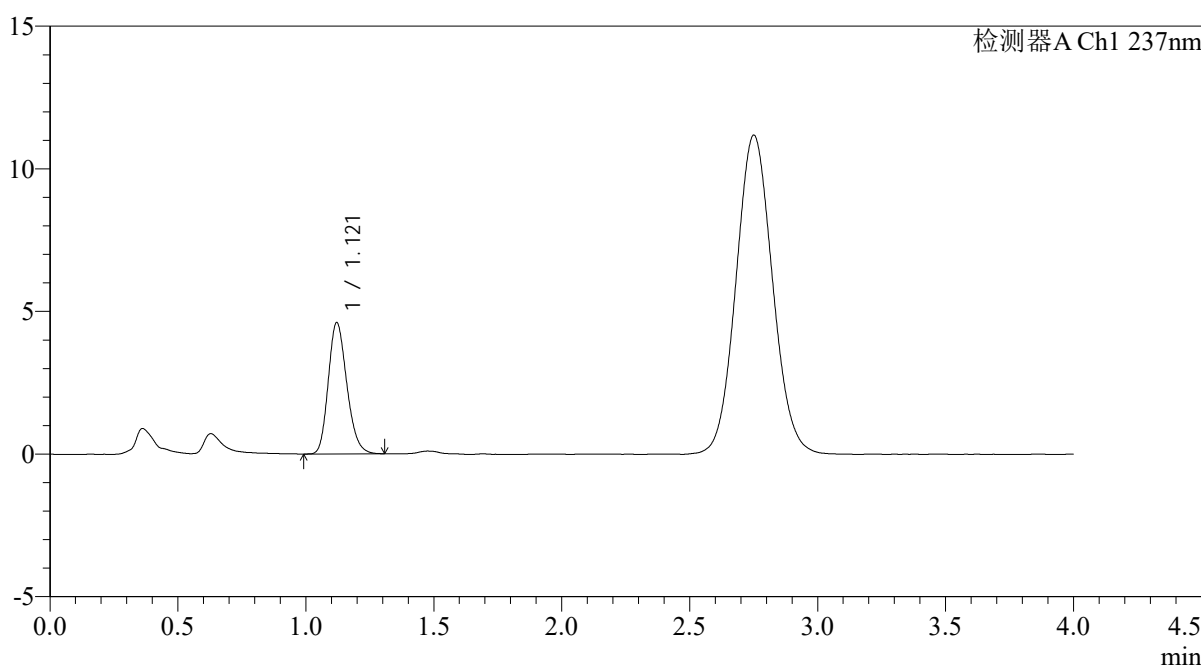
图101 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-384-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 19:16:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	23231	100.000	4604	1146	1.204	--
总计		23231	100.000	4604			

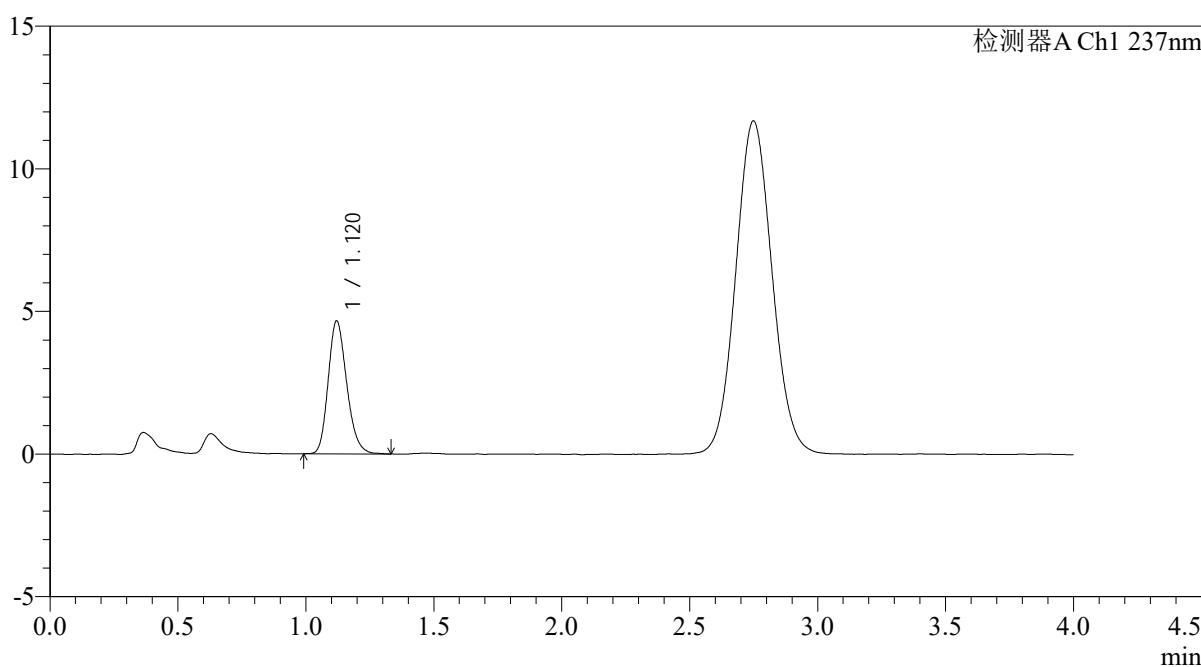
图102 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-385-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 19:21:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	23521	100.000	4657	1151	1.205	--
总计		23521	100.000	4657			

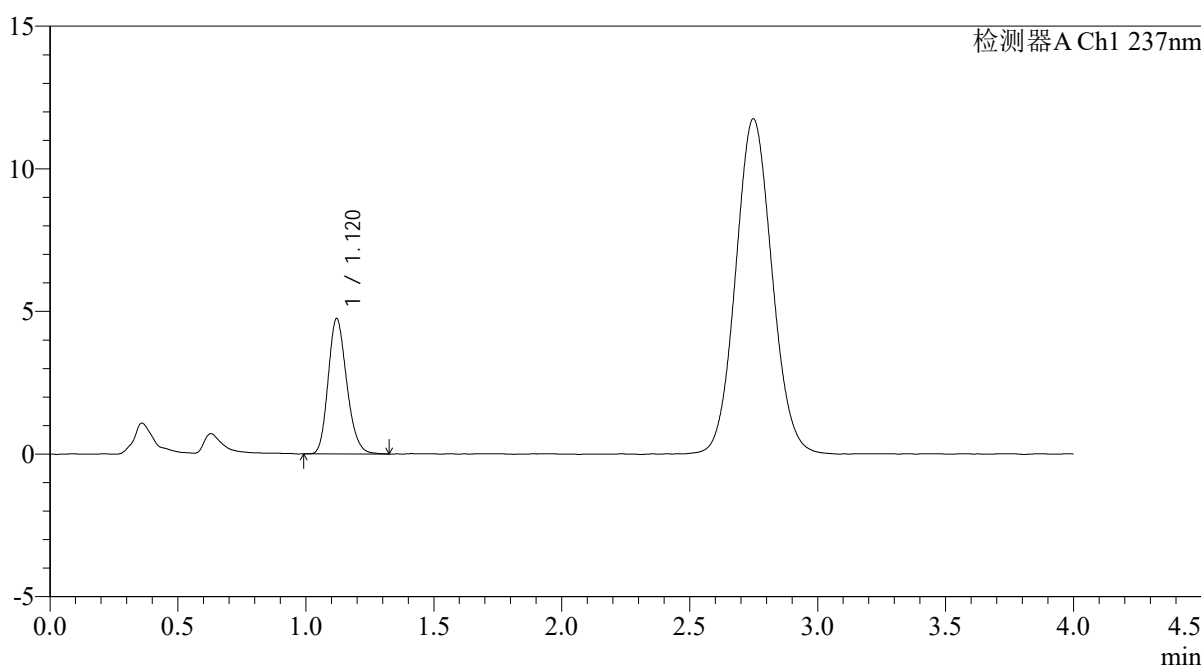
图103 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-386-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 19:25:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	23942	100.000	4740	1145	1.195	--
总计		23942	100.000	4740			

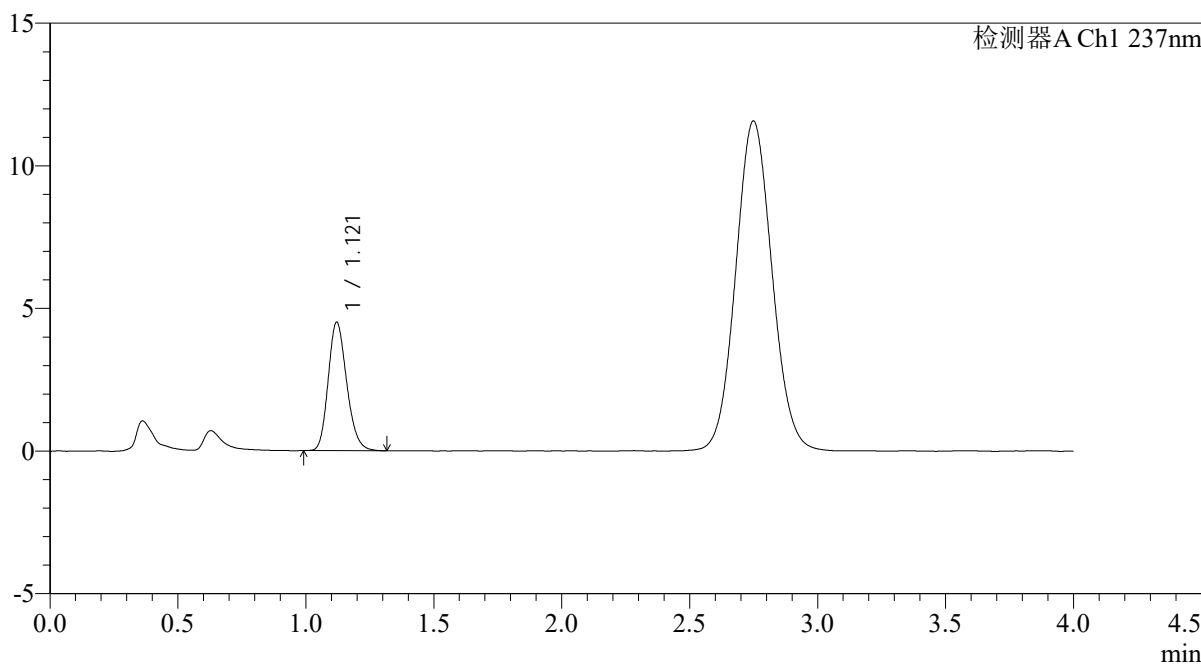
图104 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-387-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 19:29:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	22658	100.000	4501	1155	1.193	--
总计		22658	100.000	4501			

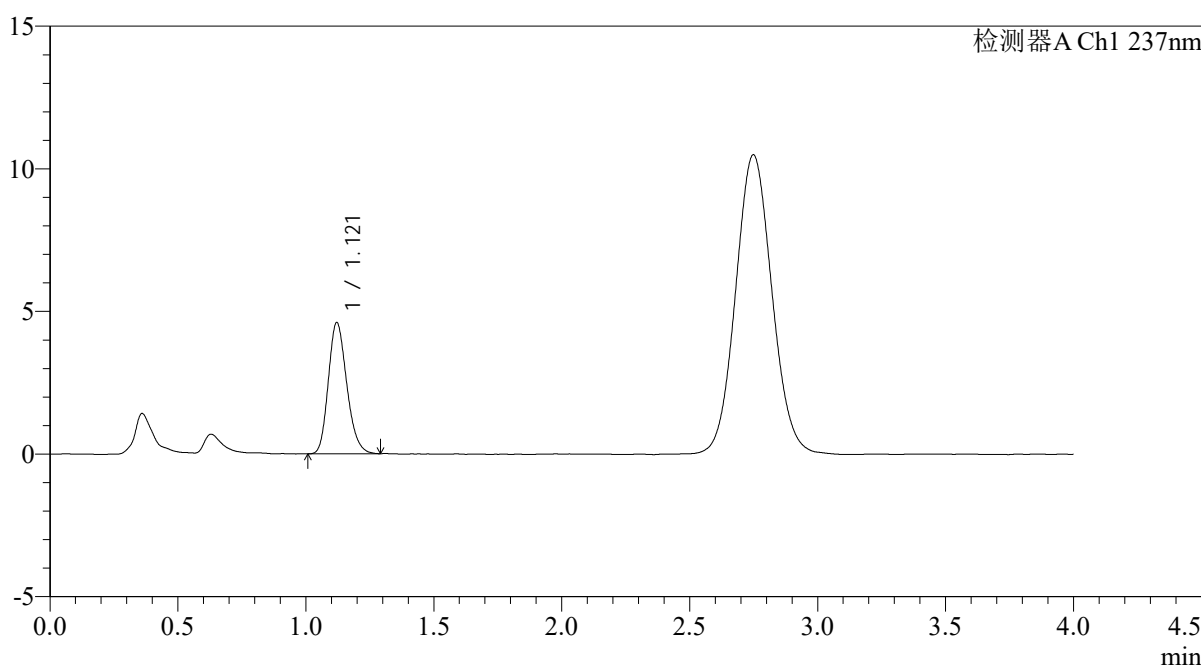
图105 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-388-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 19:34:21	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	23080	100.000	4602	1157	1.201	--
总计		23080	100.000	4602			

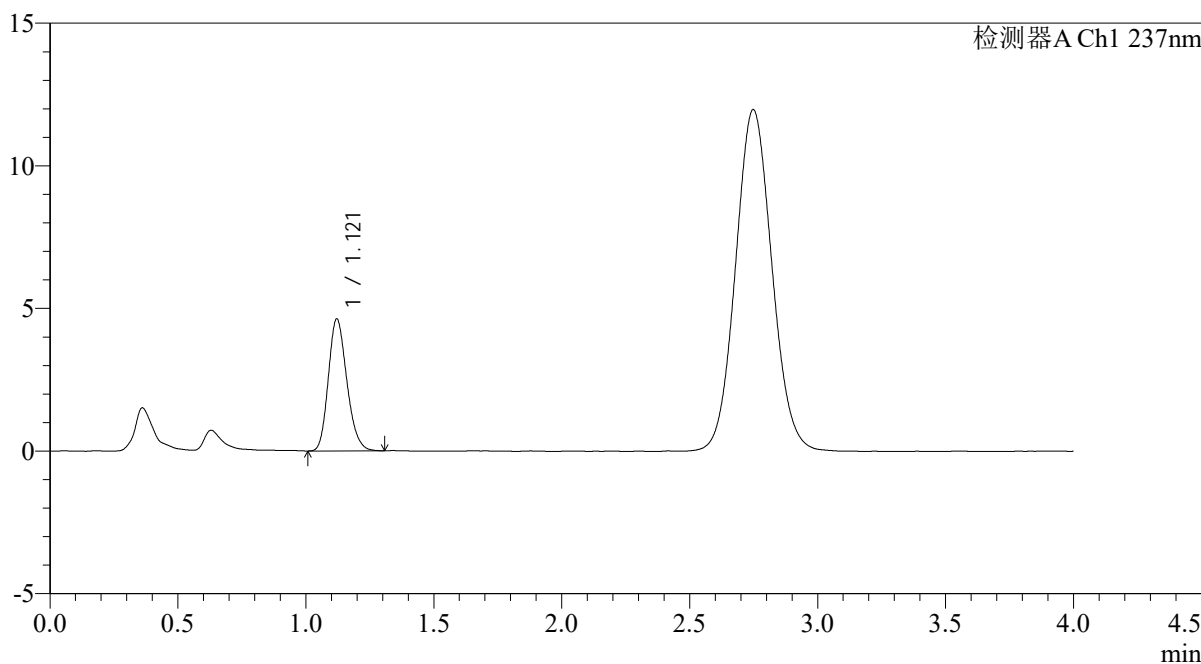
图106 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-389-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 19:38:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	23298	100.000	4628	1148	1.198	--
总计		23298	100.000	4628			

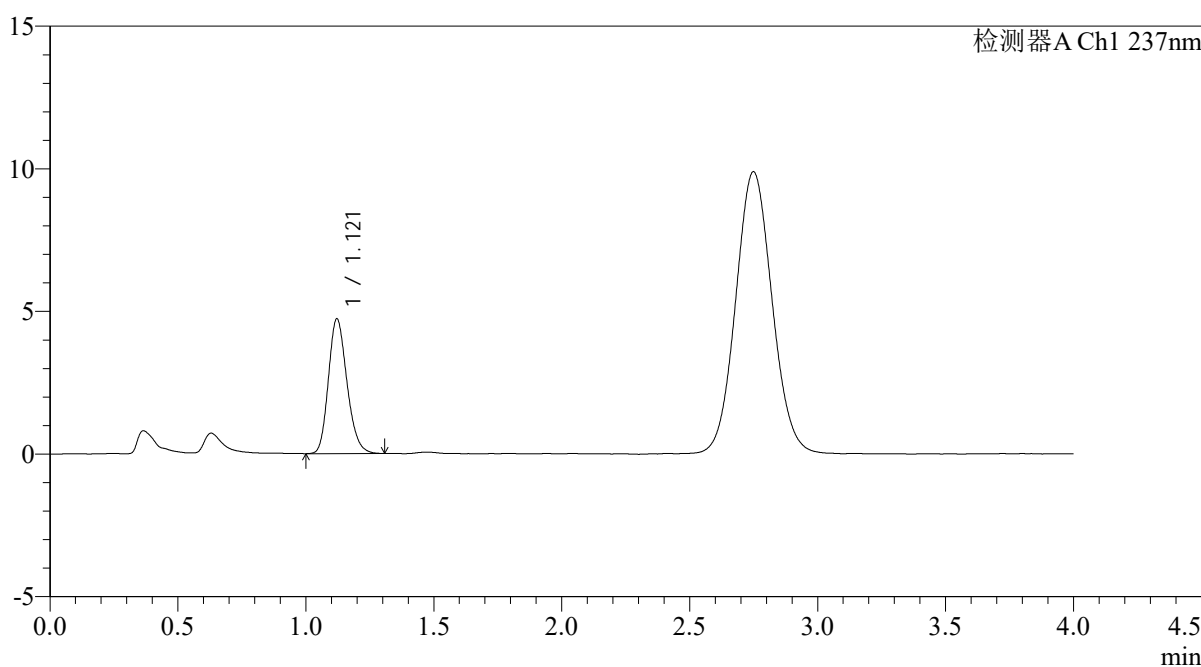
图107 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-390-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 19:43:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	23891	100.000	4729	1151	1.199	--
总计		23891	100.000	4729			

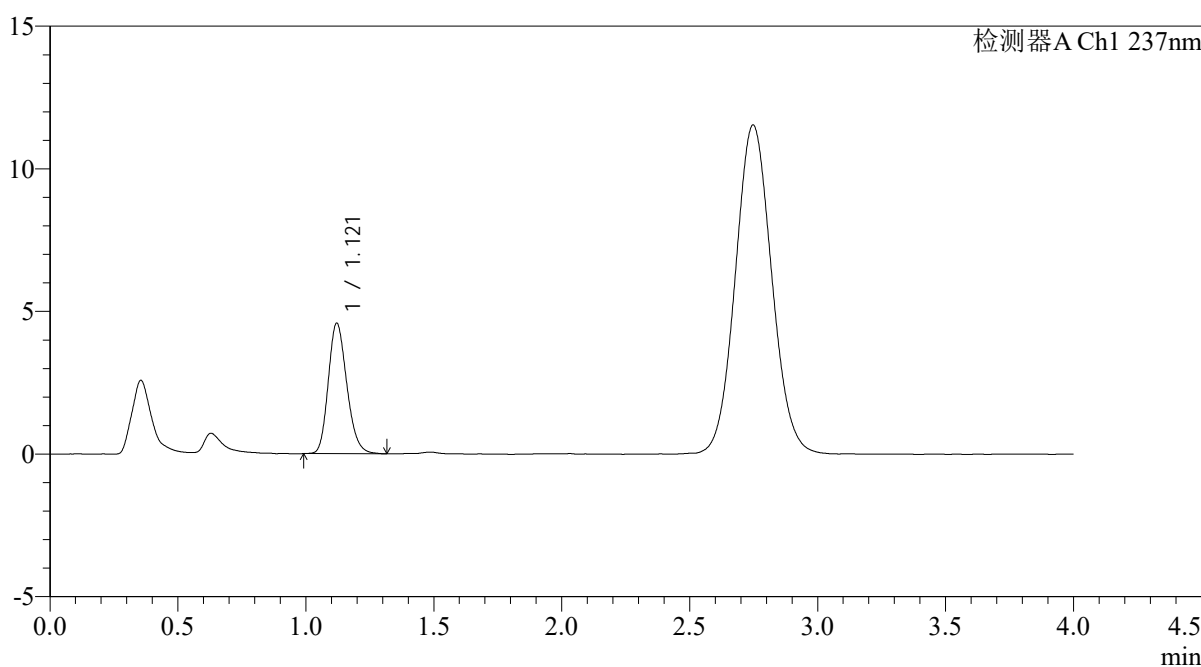
图108 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-391-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 19:47:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	23096	100.000	4576	1149	1.200	--
总计		23096	100.000	4576			

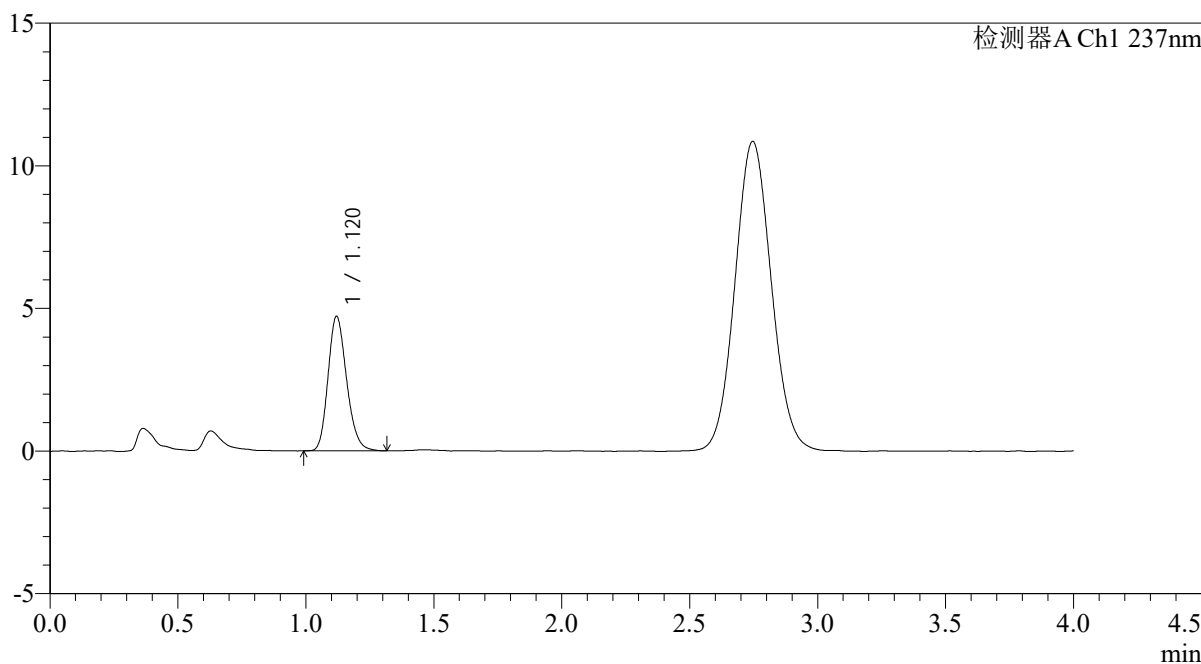
图109 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-392-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 19:51:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	23800	100.000	4708	1149	1.199	--
总计		23800	100.000	4708			

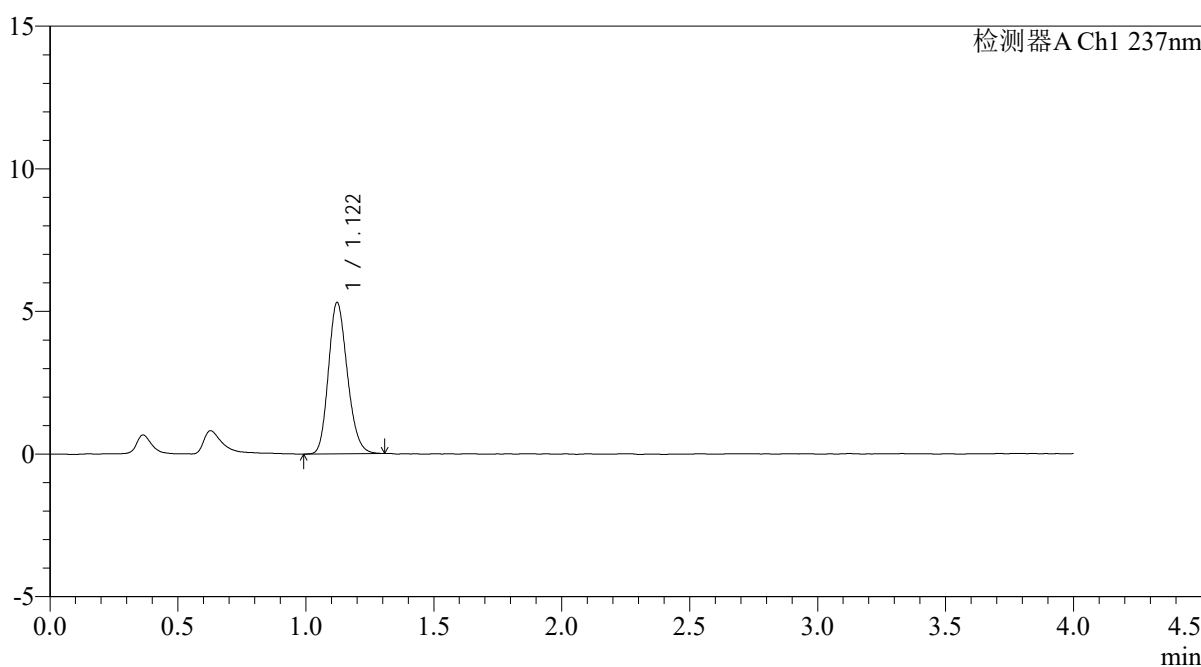
图110 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-393-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 19:56:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	27268	100.000	5306	1103	1.185	--
总计		27268	100.000	5306			

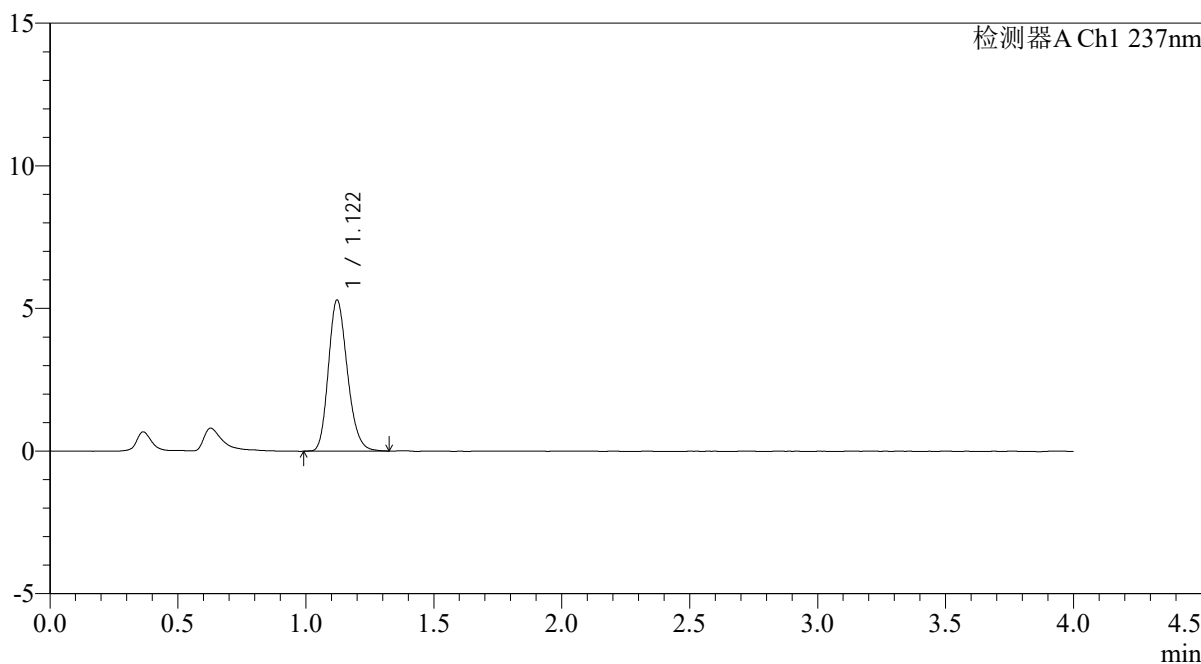
图111 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-394-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 20:00:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	27338	100.000	5300	1107	1.200	--
总计		27338	100.000	5300			

图112 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2



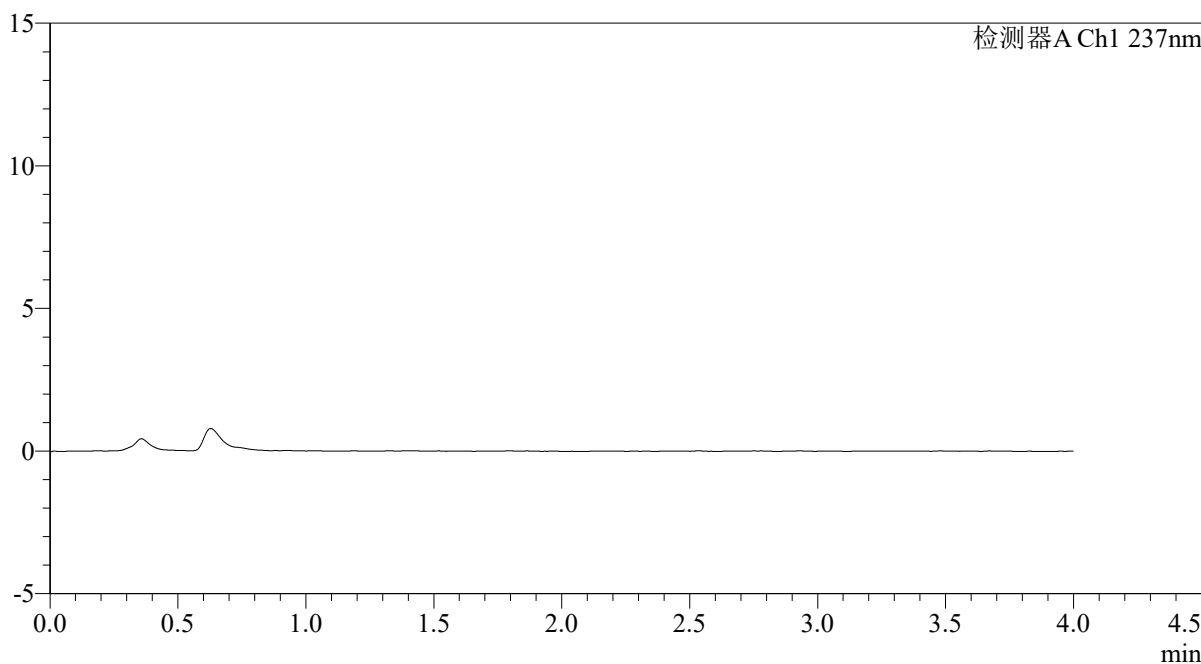
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-395-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 20:05:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

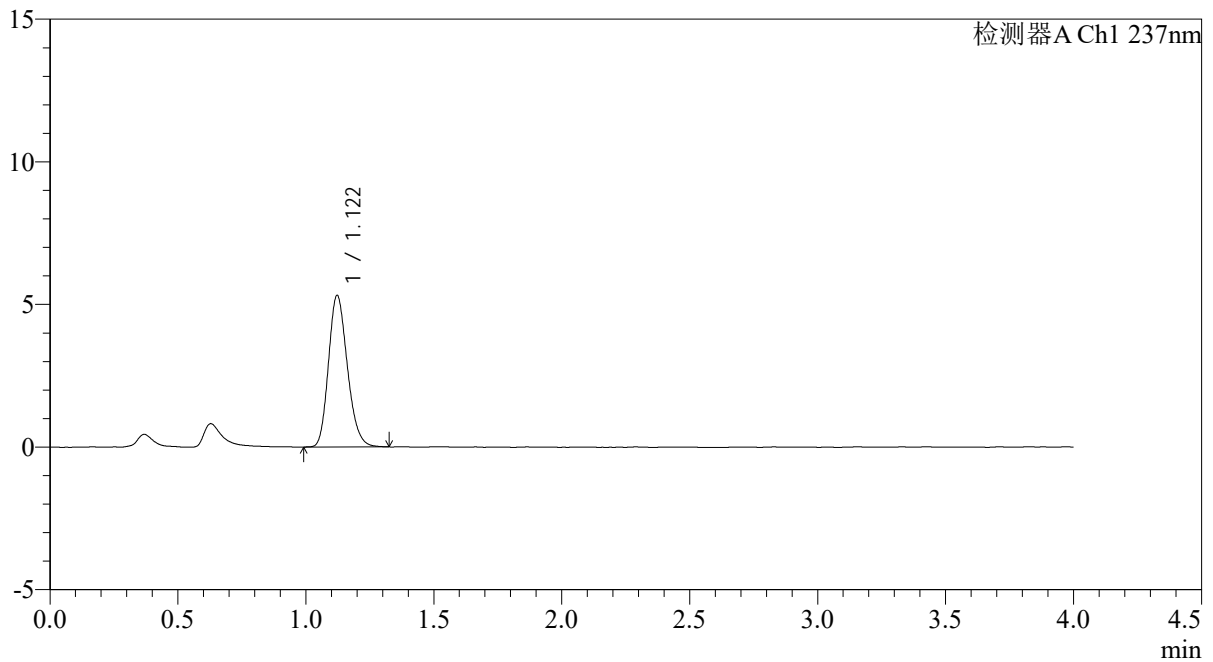
图113 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-396-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 20:09:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	27254	100.000	5316	1112	1.199	--
总计		27254	100.000	5316			

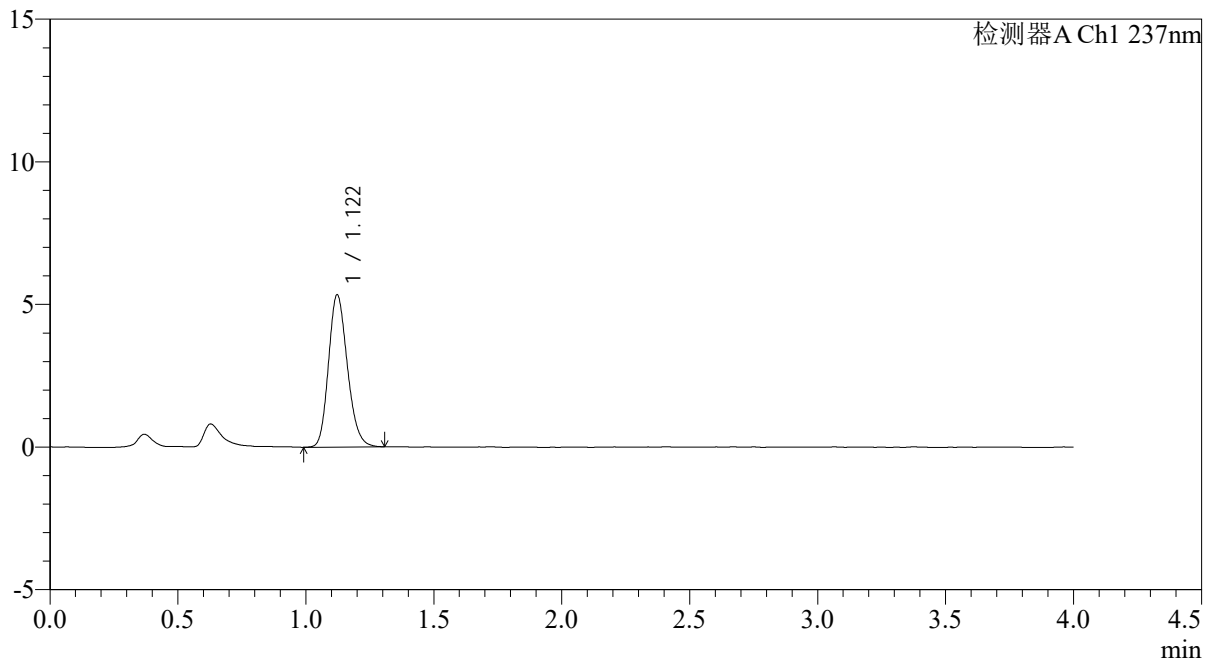
图114 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-397-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 20:13:58	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	27342	100.000	5336	1112	1.187	--
总计		27342	100.000	5336			

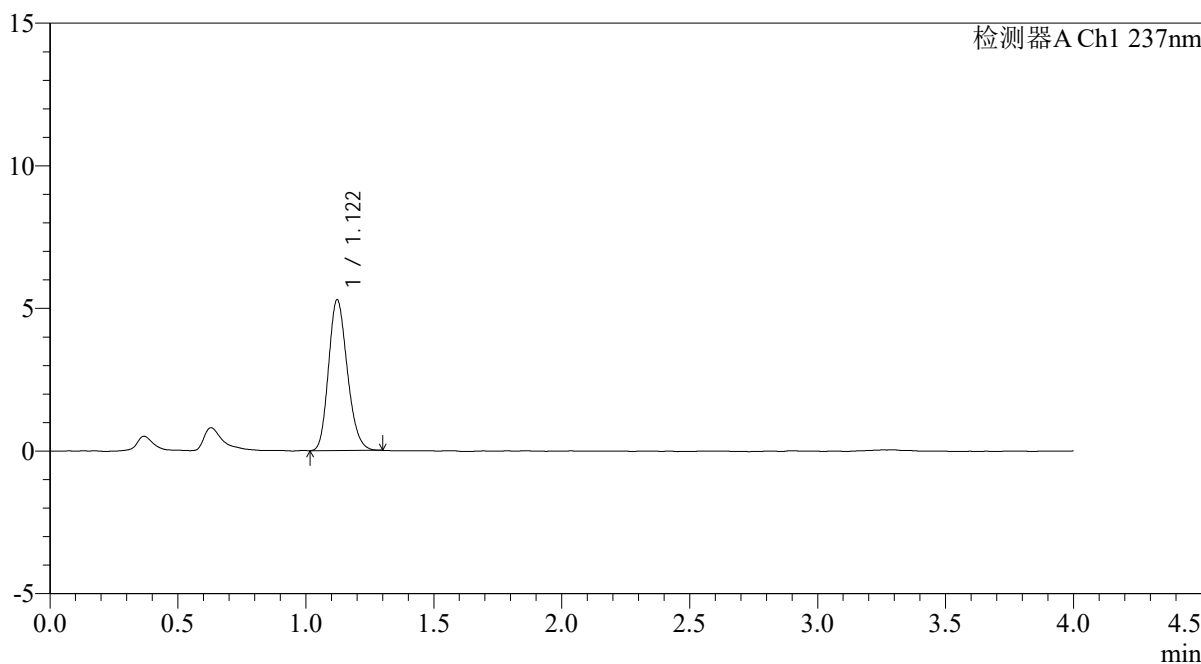
图115 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-398-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 20:18:21	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26916	100.000	5286	1118	1.191	--
总计		26916	100.000	5286			

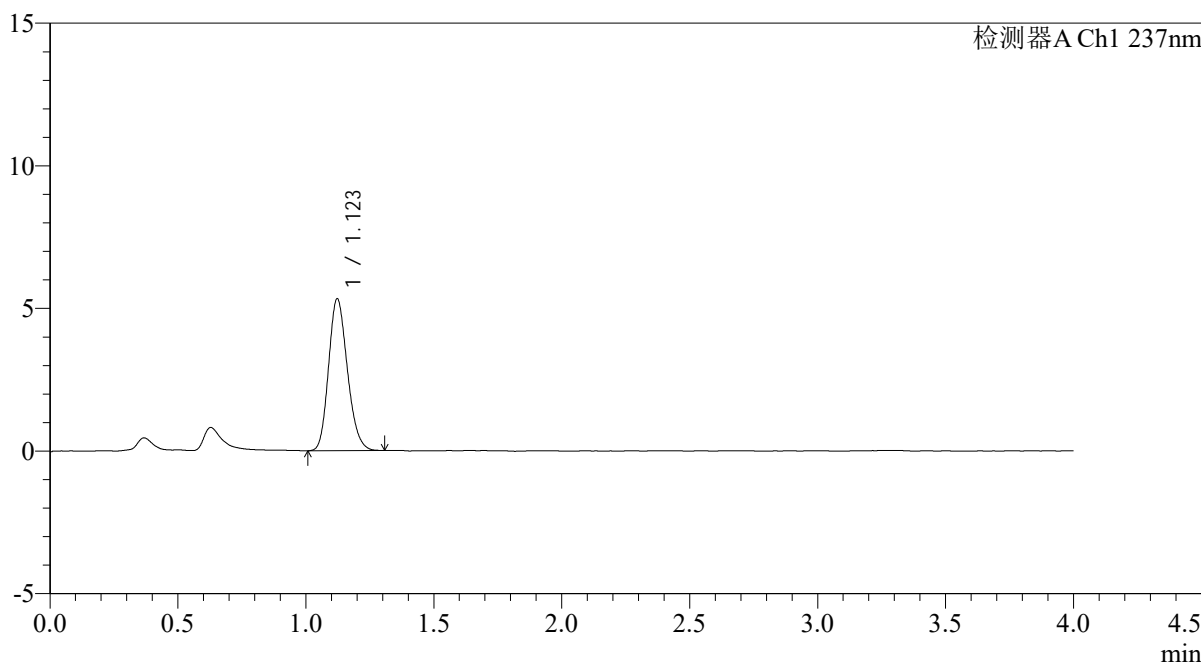
图116 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-399-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 20:22:44	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	27232	100.000	5328	1112	1.184	--
总计		27232	100.000	5328			

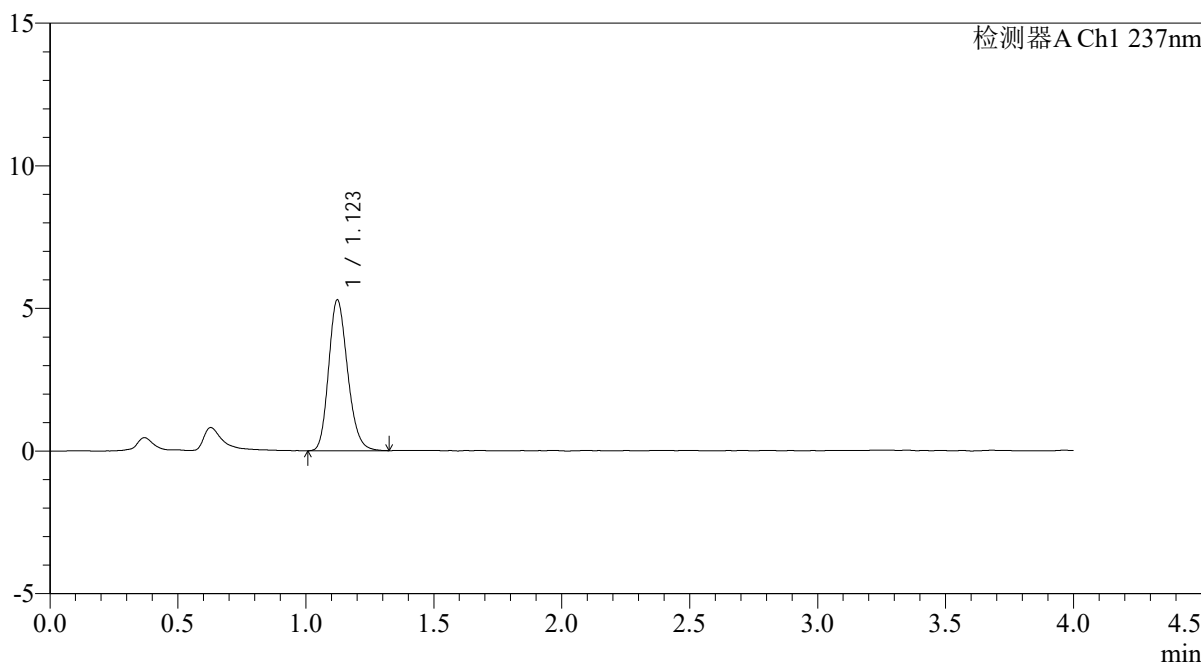
图117 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-400-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 20:27:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	27211	100.000	5285	1110	1.195	--
总计		27211	100.000	5285			

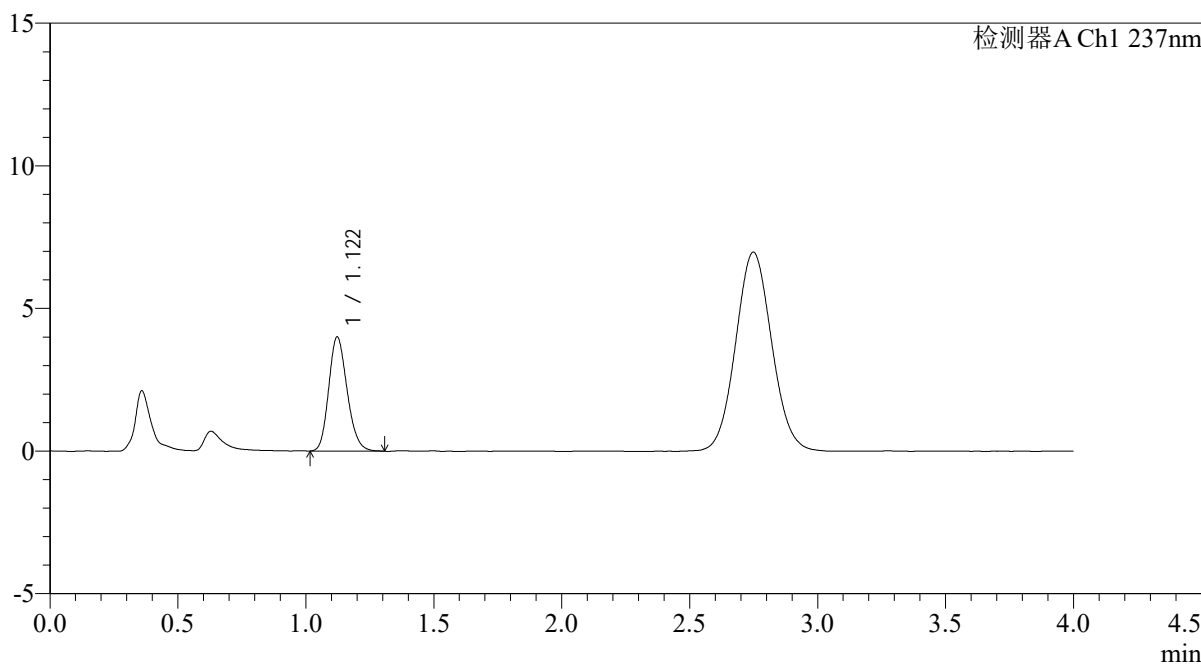
图118 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-401-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 20:31:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	20028	100.000	4001	1164	1.182	--
总计		20028	100.000	4001			

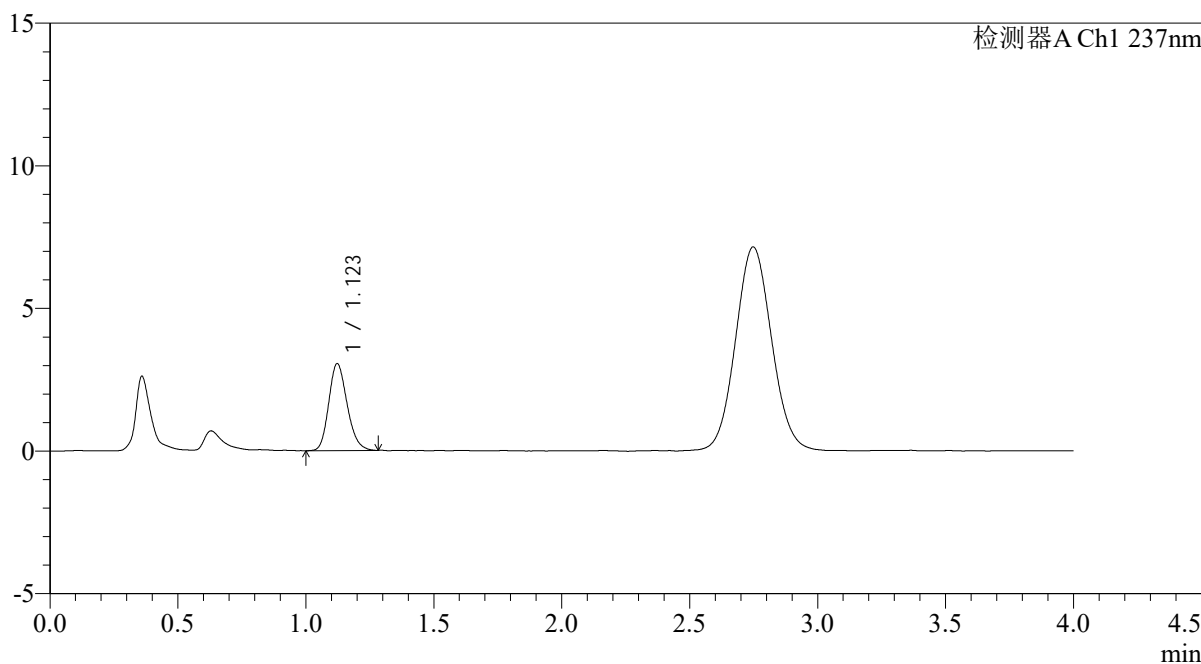
图119 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-402-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 20:35:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	15234	100.000	3049	1173	1.192	--
总计		15234	100.000	3049			

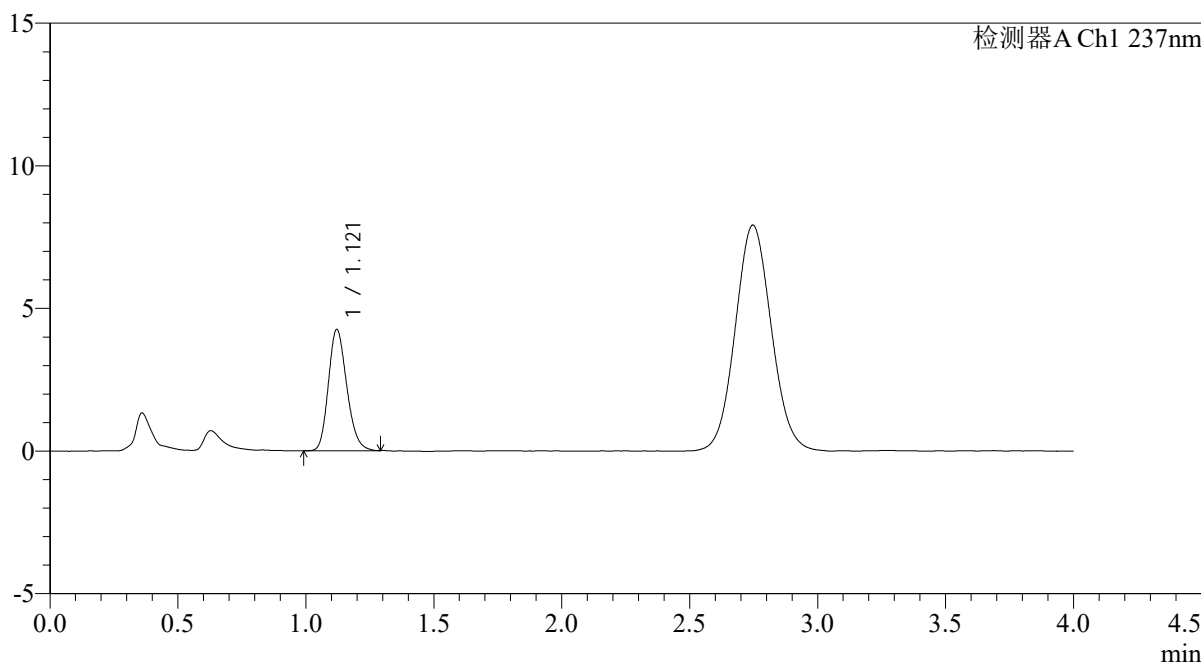
图120 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-403-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 20:40:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	21279	100.000	4257	1165	1.192	--
总计		21279	100.000	4257			

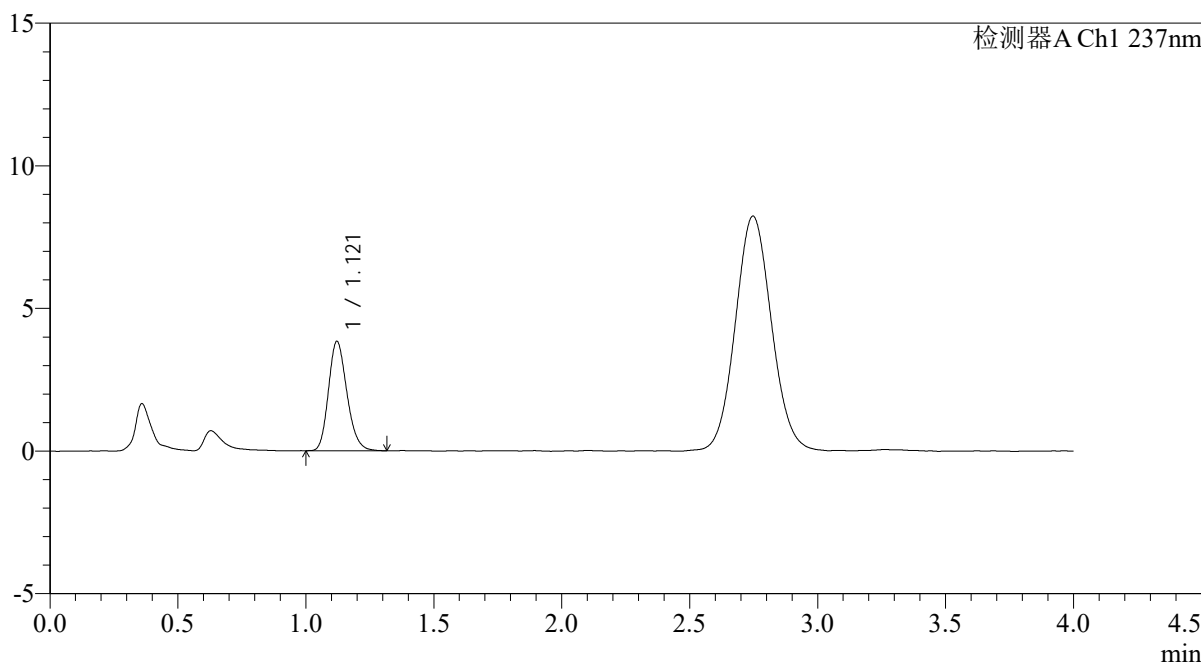
图121 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-404-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 20:44:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	19251	100.000	3838	1163	1.201	--
总计		19251	100.000	3838			

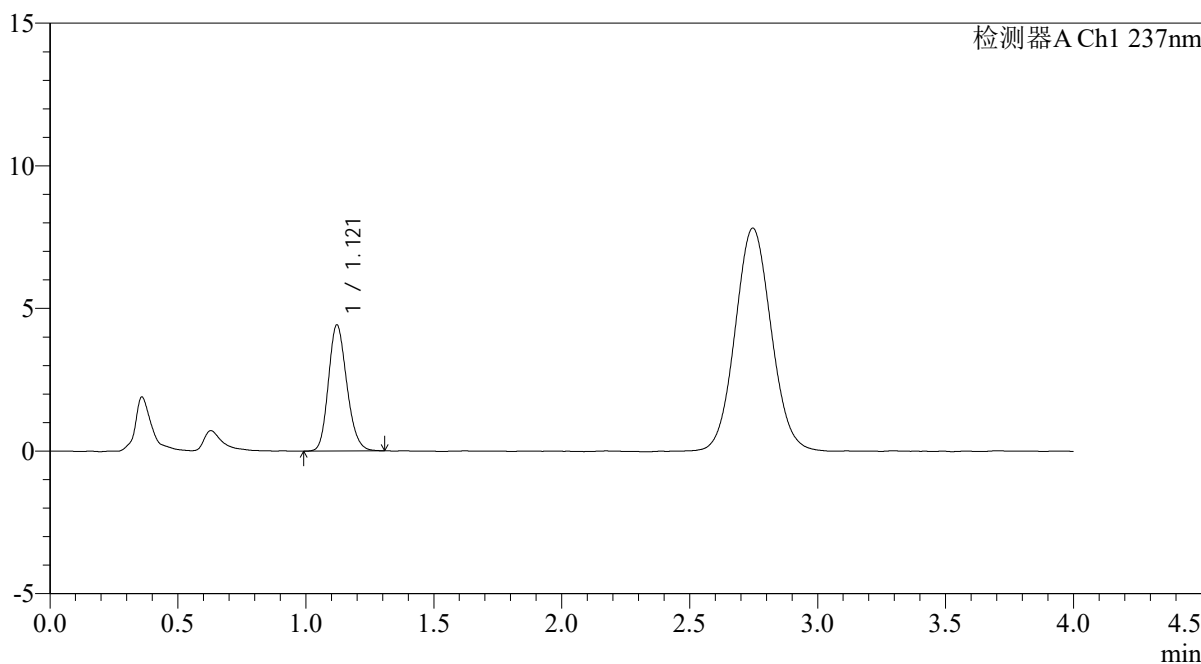
图122 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-405-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 20:49:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	22121	100.000	4423	1165	1.177	--
总计		22121	100.000	4423			

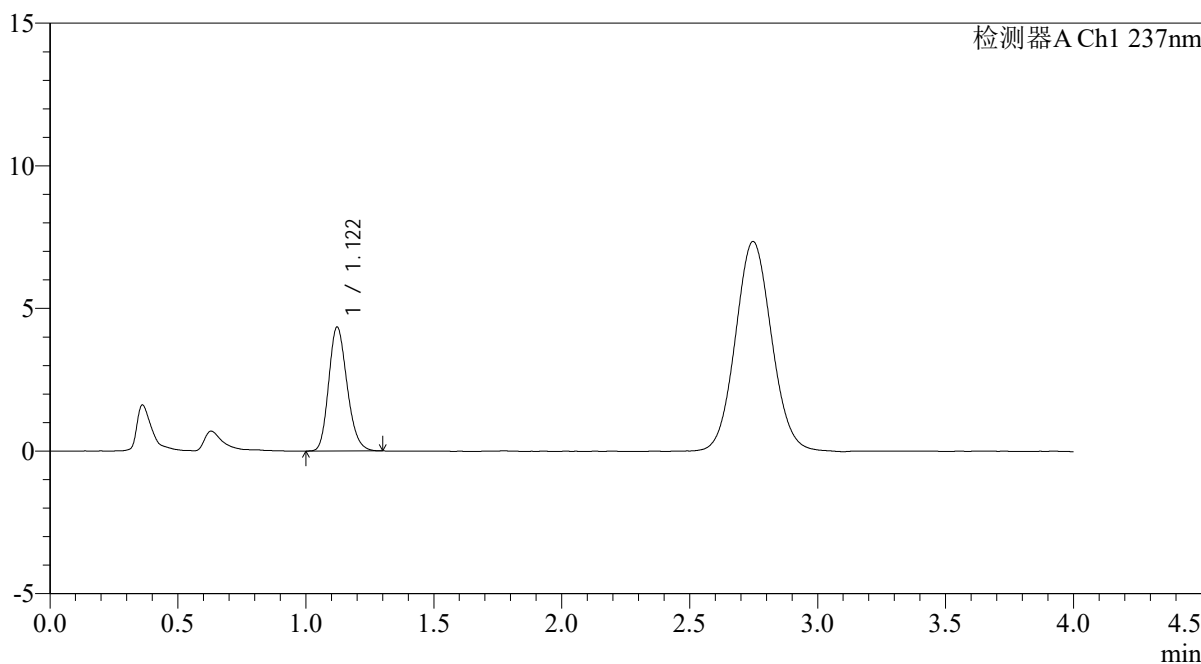
图123 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-406-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 20:53:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	21716	100.000	4346	1166	1.194	--
总计		21716	100.000	4346			

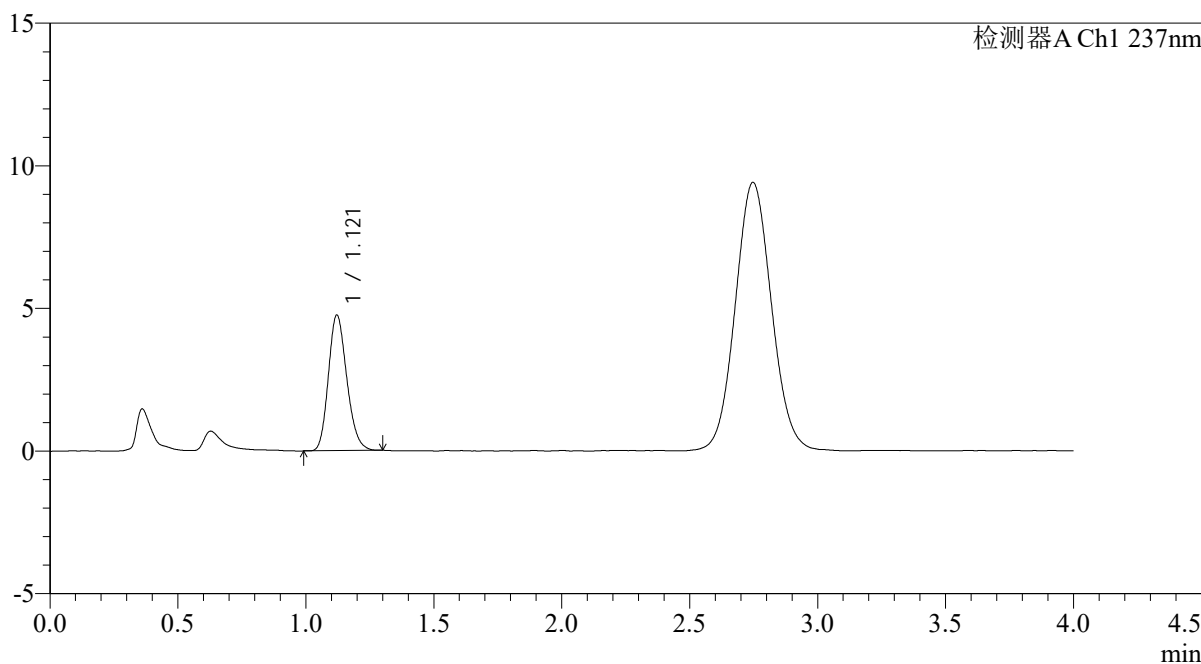
图124 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-407-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 20:57:47	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	23784	100.000	4755	1165	1.189	--
总计		23784	100.000	4755			

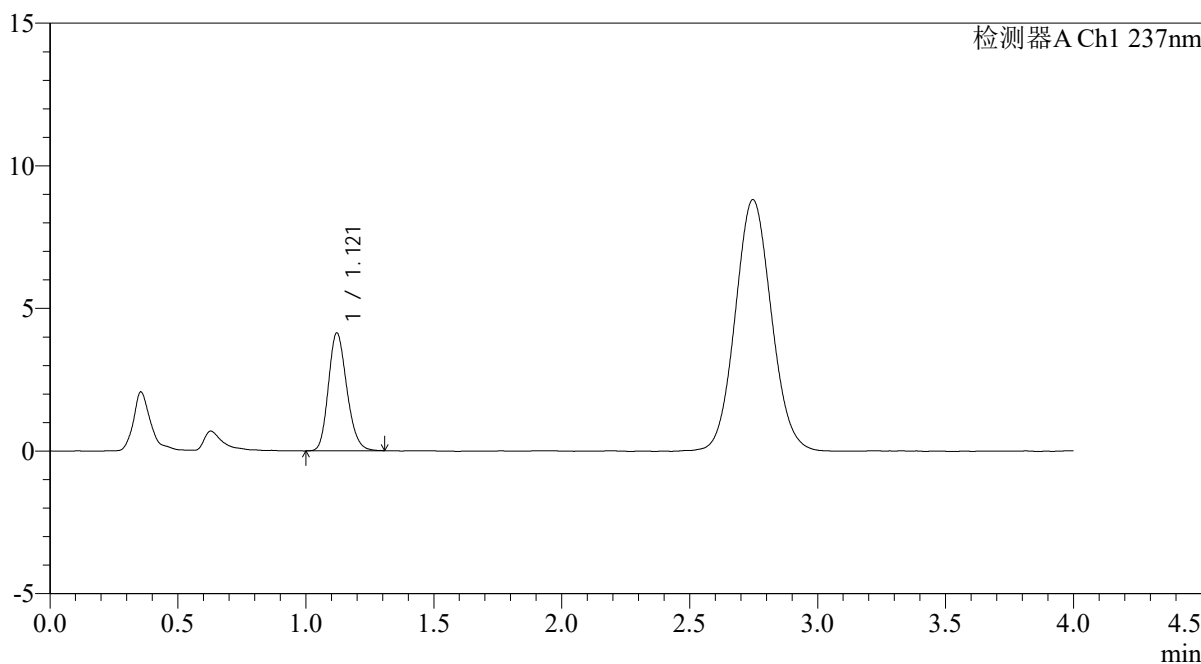
图125 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-408-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 21:02:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	20724	100.000	4135	1165	1.189	--
总计		20724	100.000	4135			

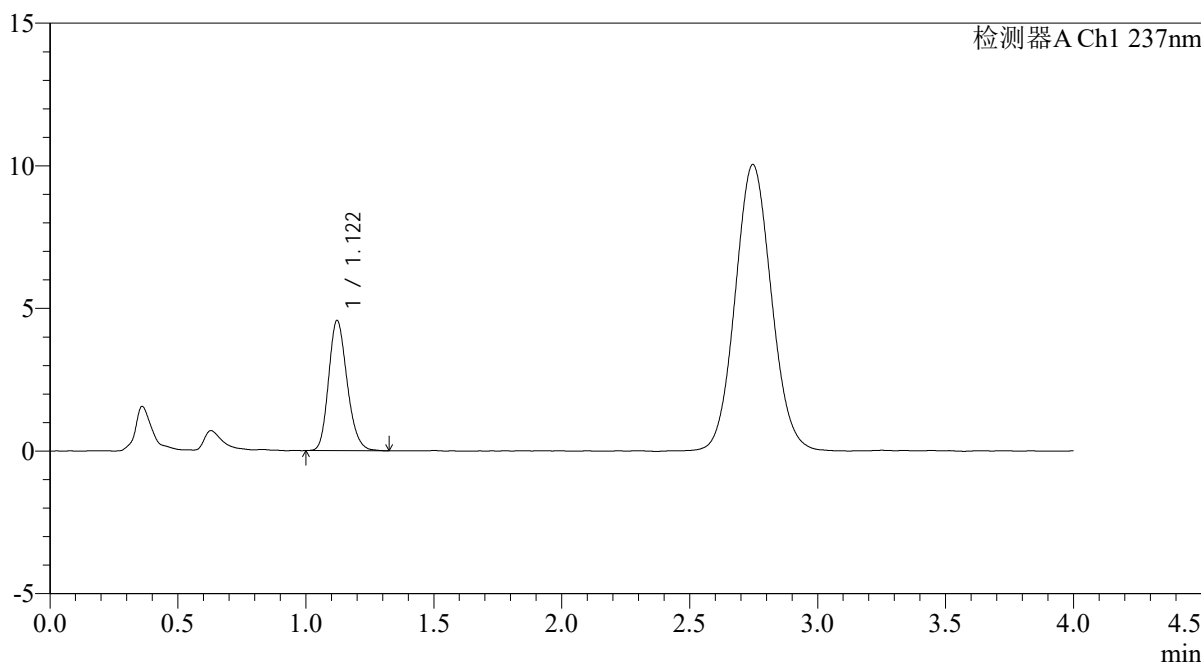
图126 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-409-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 21:06:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	22964	100.000	4565	1160	1.194	--
总计		22964	100.000	4565			

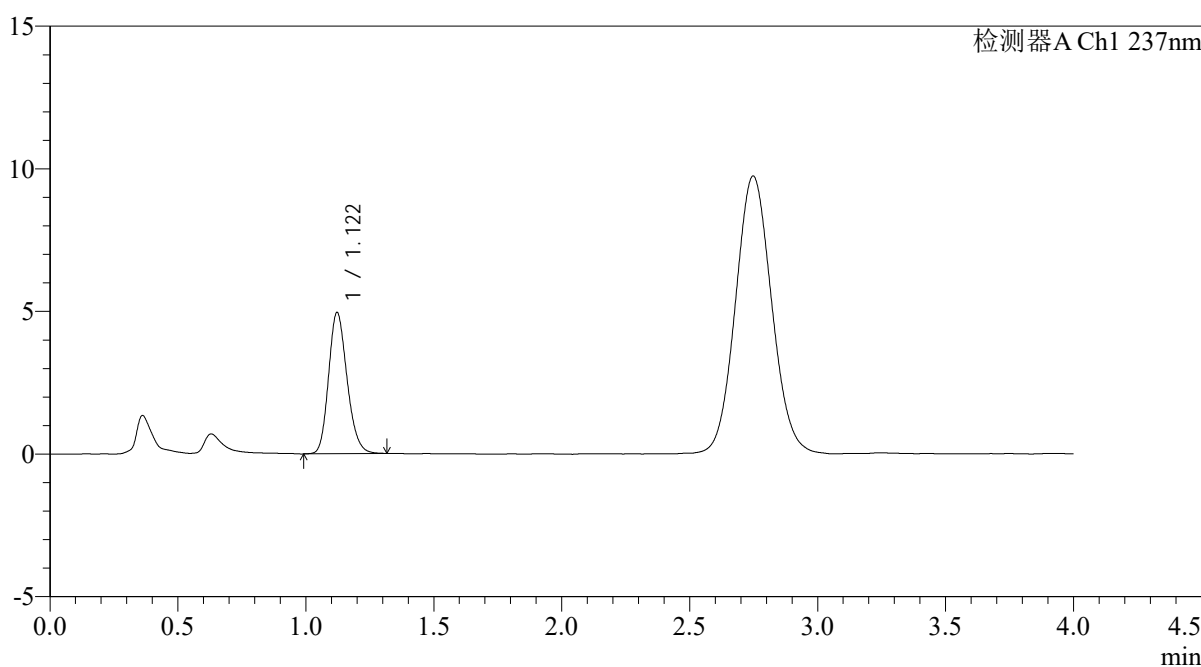
图127 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-410-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 21:10:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	24887	100.000	4953	1163	1.187	--
总计		24887	100.000	4953			

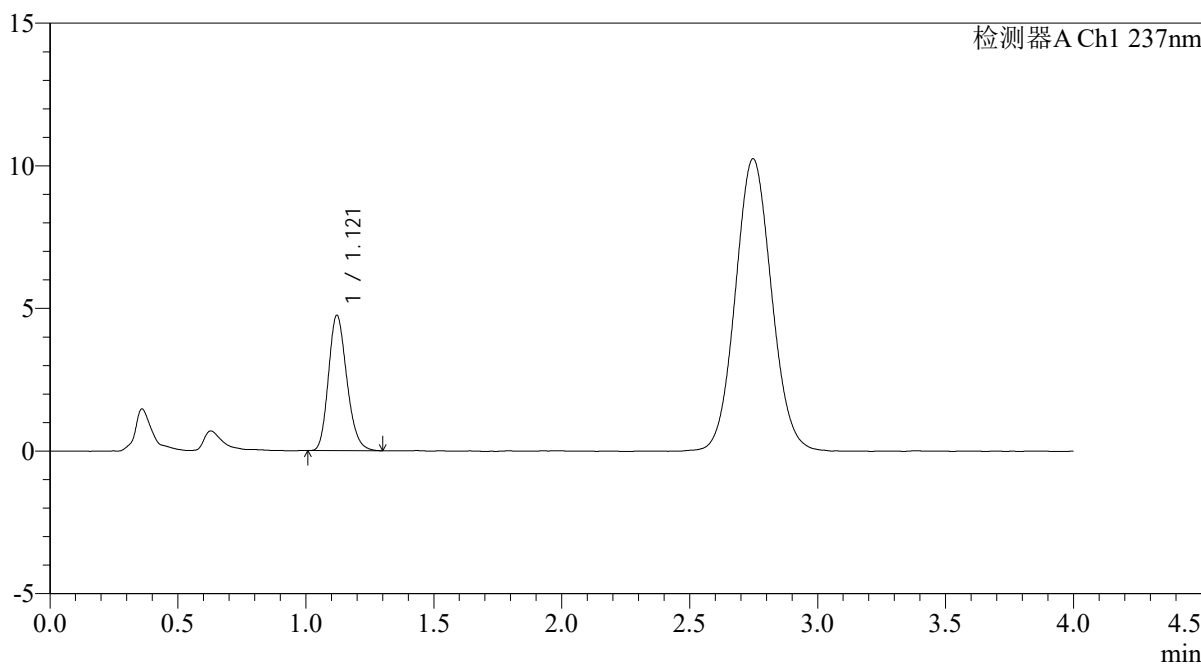
图128 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-411-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 21:15:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	23655	100.000	4745	1172	1.197	--
总计		23655	100.000	4745			

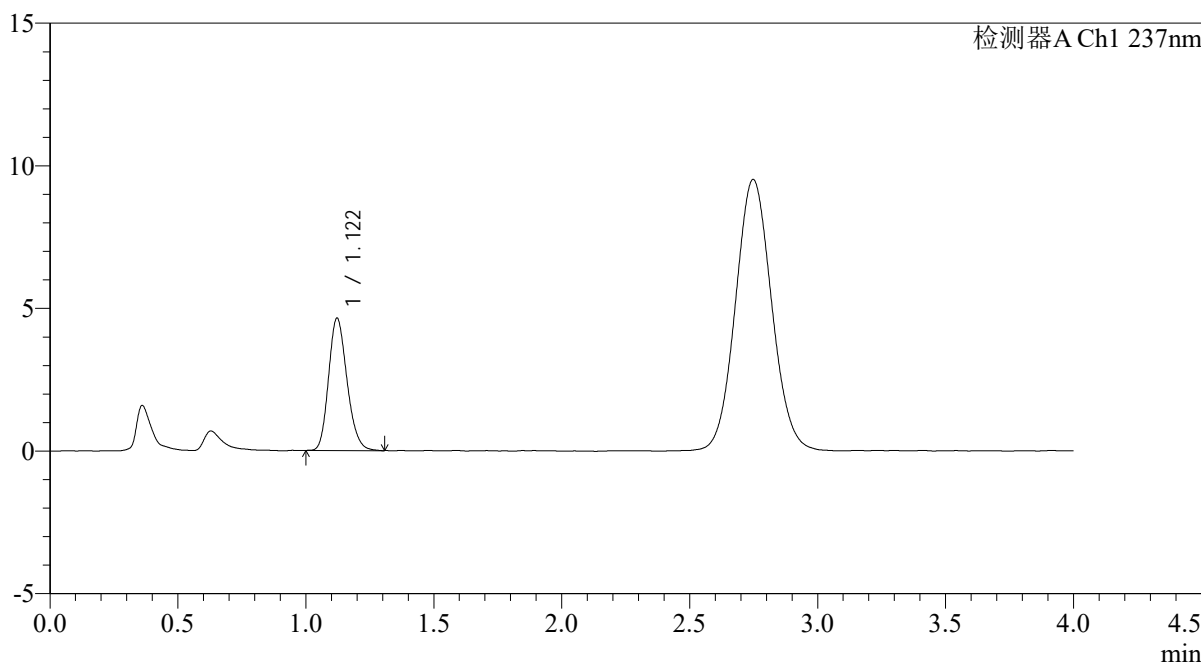
图129 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-412-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 21:19:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	23251	100.000	4643	1163	1.192	--
总计		23251	100.000	4643			

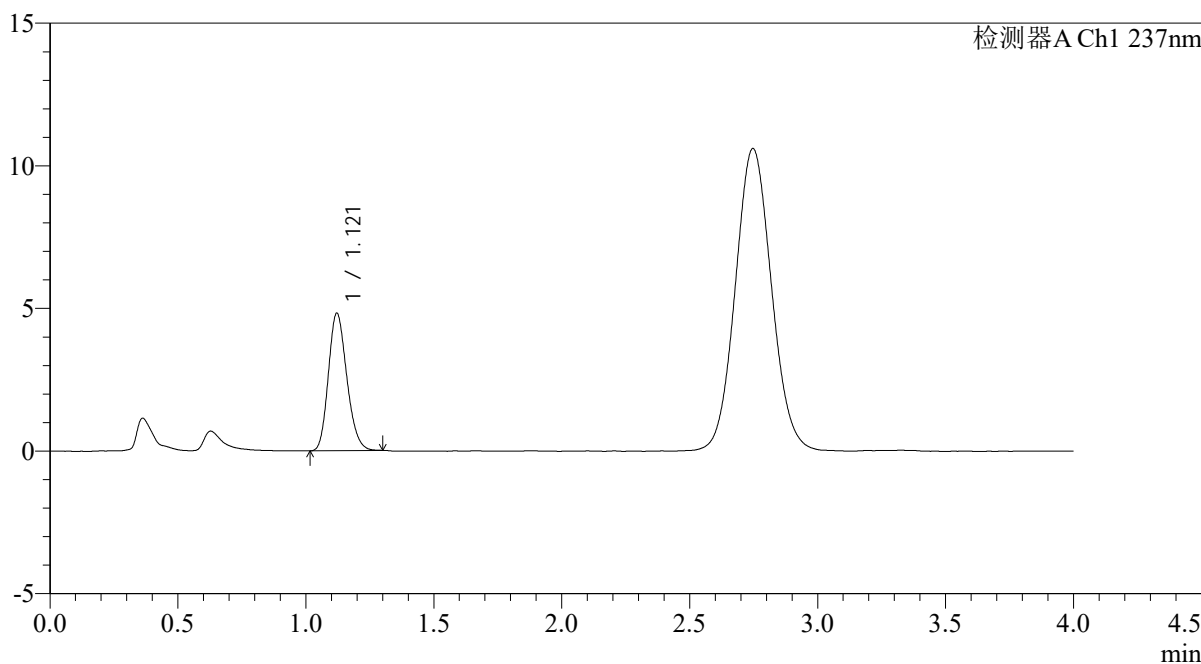
图130 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-413-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 21:24:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	24155	100.000	4820	1155	1.188	--
总计		24155	100.000	4820			

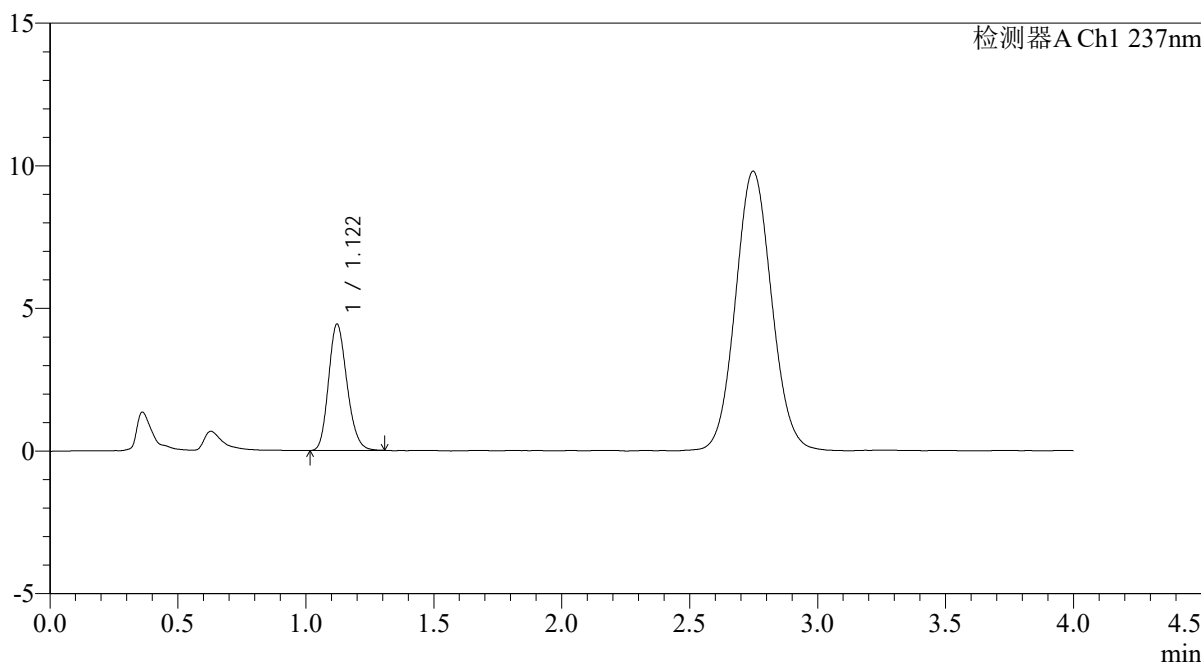
图131 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-414-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 21:28:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	22213	100.000	4433	1160	1.183	--
总计		22213	100.000	4433			

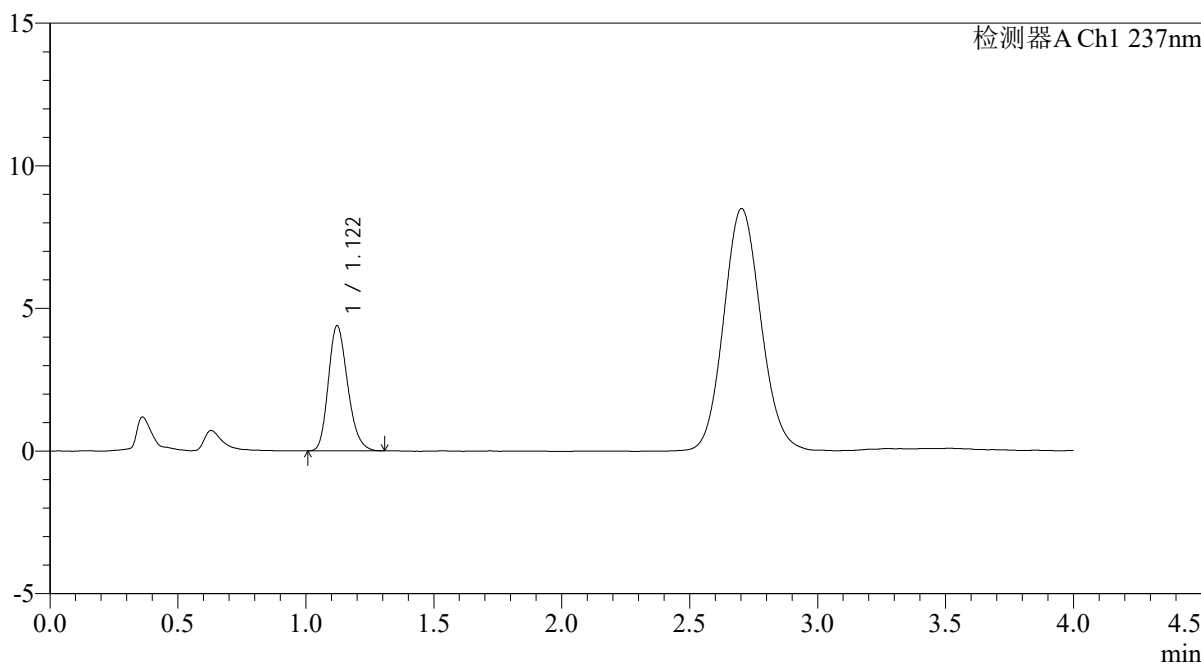
图132 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-595-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 18:44:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	22938	100.000	4383	1064	1.213	--
总计		22938	100.000	4383			

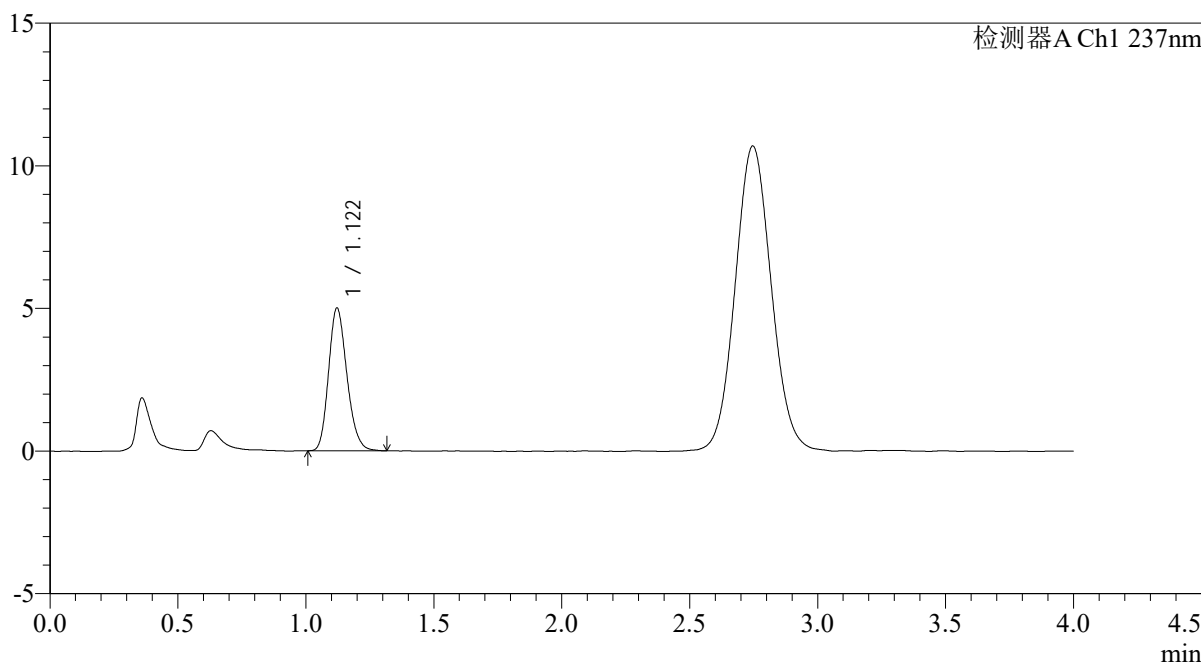
图133 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-416-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 21:37:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	24921	100.000	5004	1178	1.193	--
总计		24921	100.000	5004			

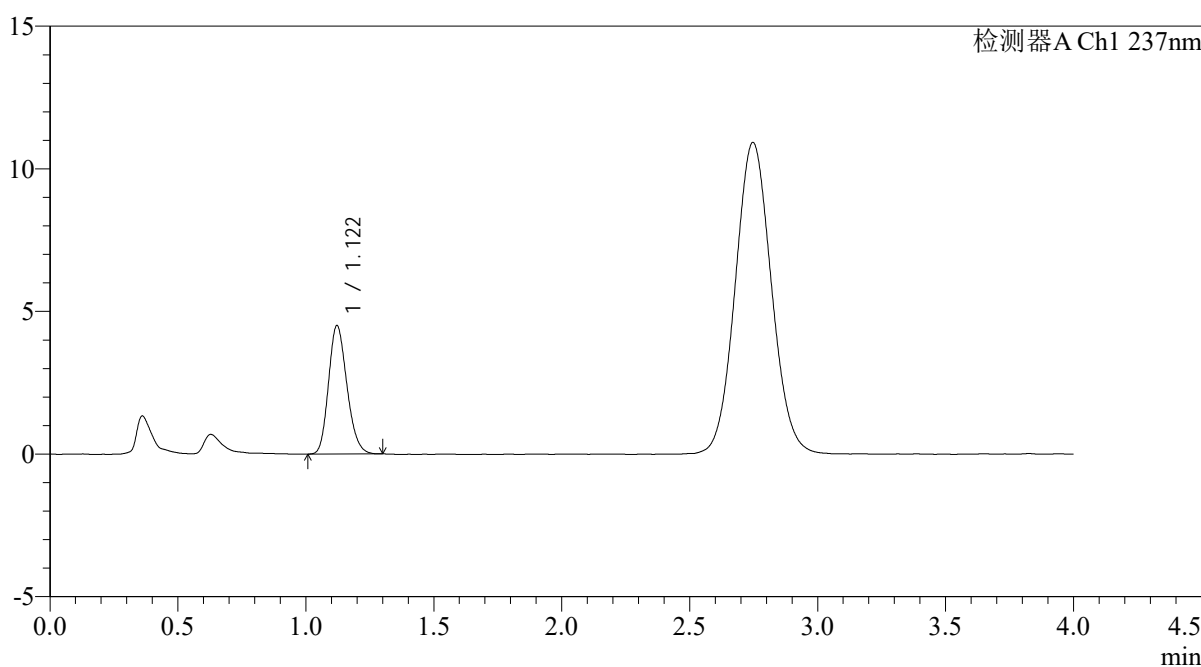
图134 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-417-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 21:41:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	22491	100.000	4505	1158	1.189	--
总计		22491	100.000	4505			

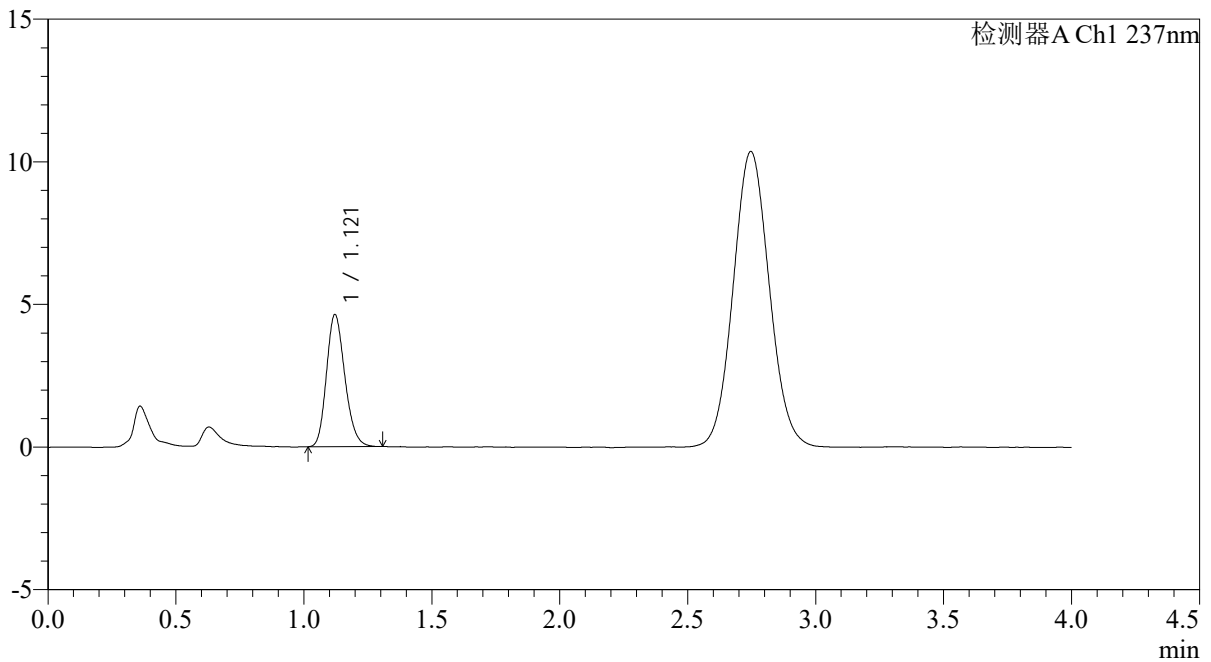
图135 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-418-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 21:45:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	23161	100.000	4634	1168	1.194	--
总计		23161	100.000	4634			

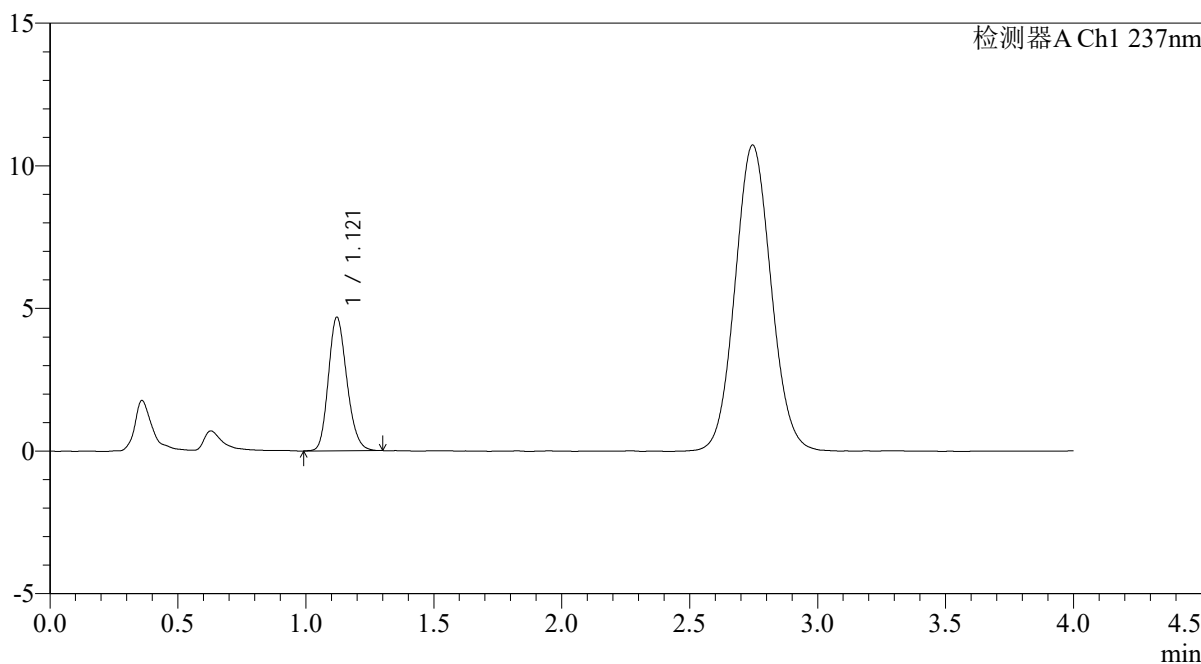
图136 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-419-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 21:50:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	23514	100.000	4686	1157	1.186	--
总计		23514	100.000	4686			

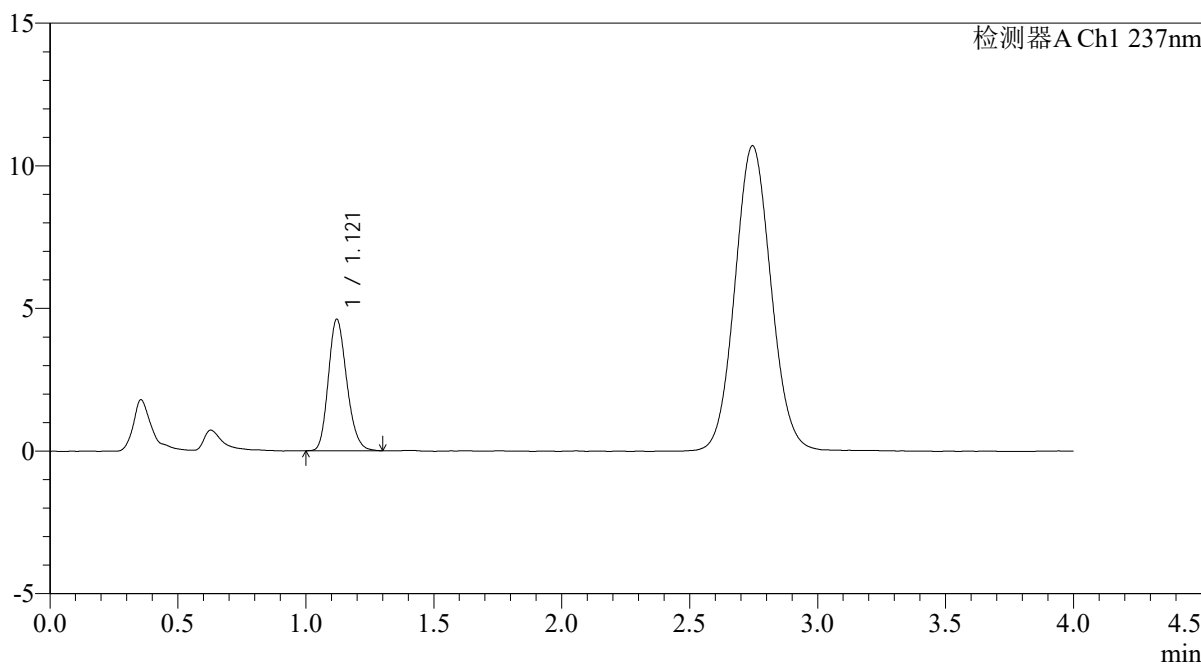
图137 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-420-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 21:54:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	23030	100.000	4609	1165	1.193	--
总计		23030	100.000	4609			

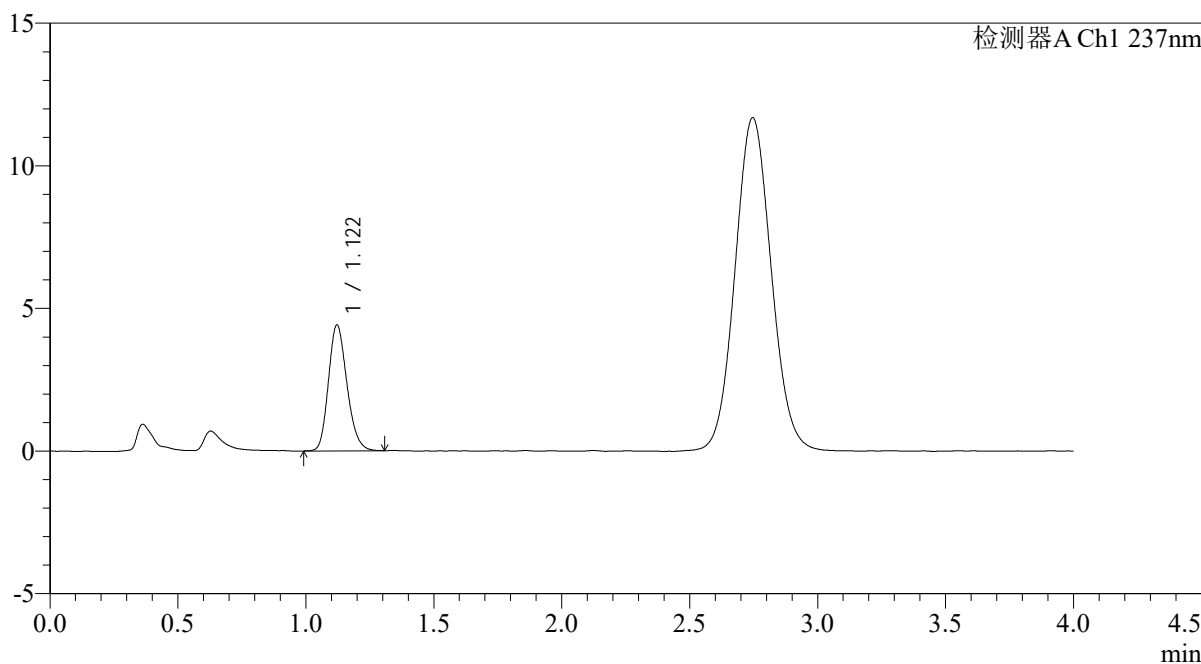
图138 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-421-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 21:59:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	22215	100.000	4417	1156	1.191	--
总计		22215	100.000	4417			

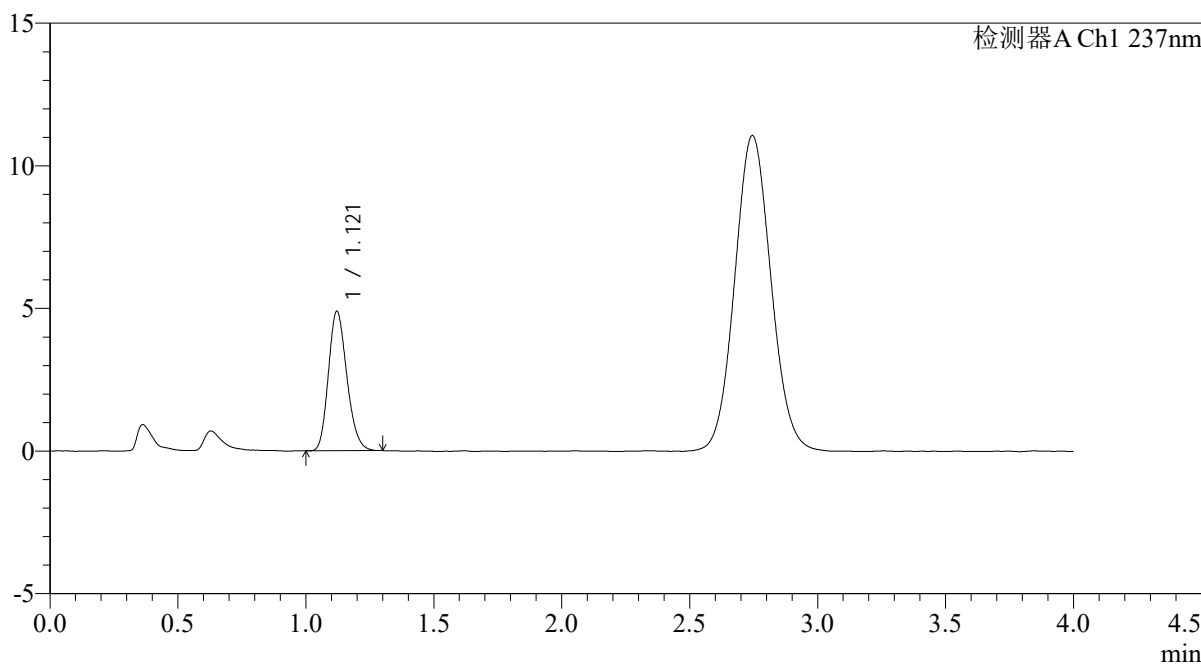
图139 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-422-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 22:03:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	24537	100.000	4890	1155	1.190	--
总计		24537	100.000	4890			

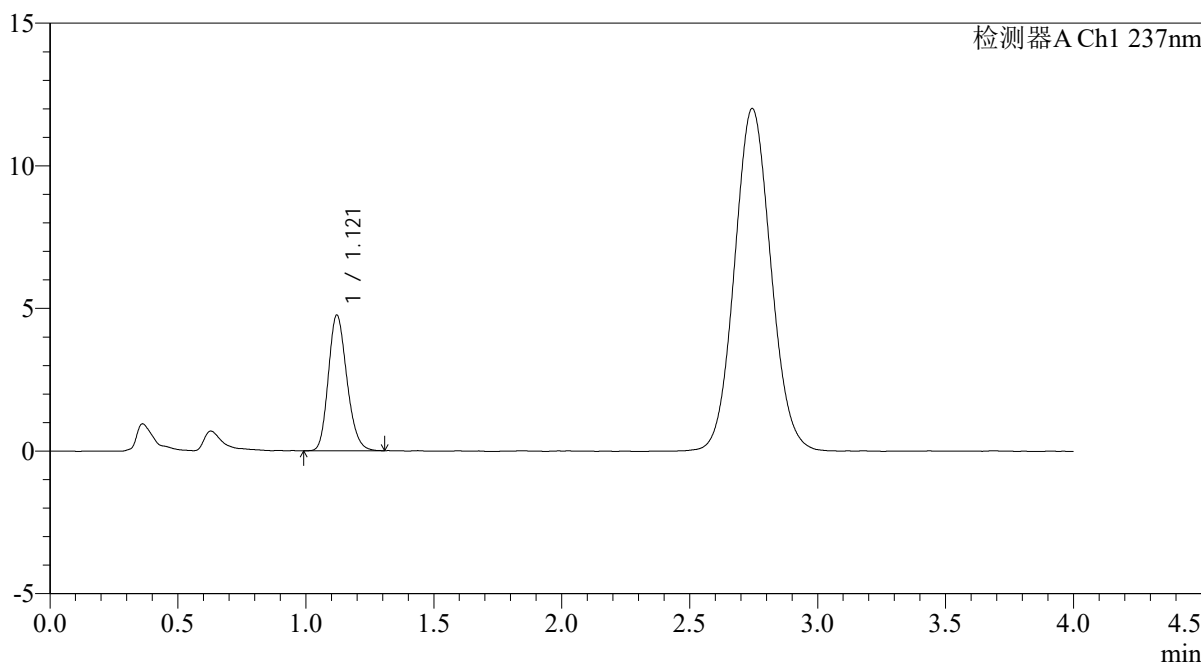
图140 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-423-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 22:07:44	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	23946	100.000	4756	1147	1.193	--
总计		23946	100.000	4756			

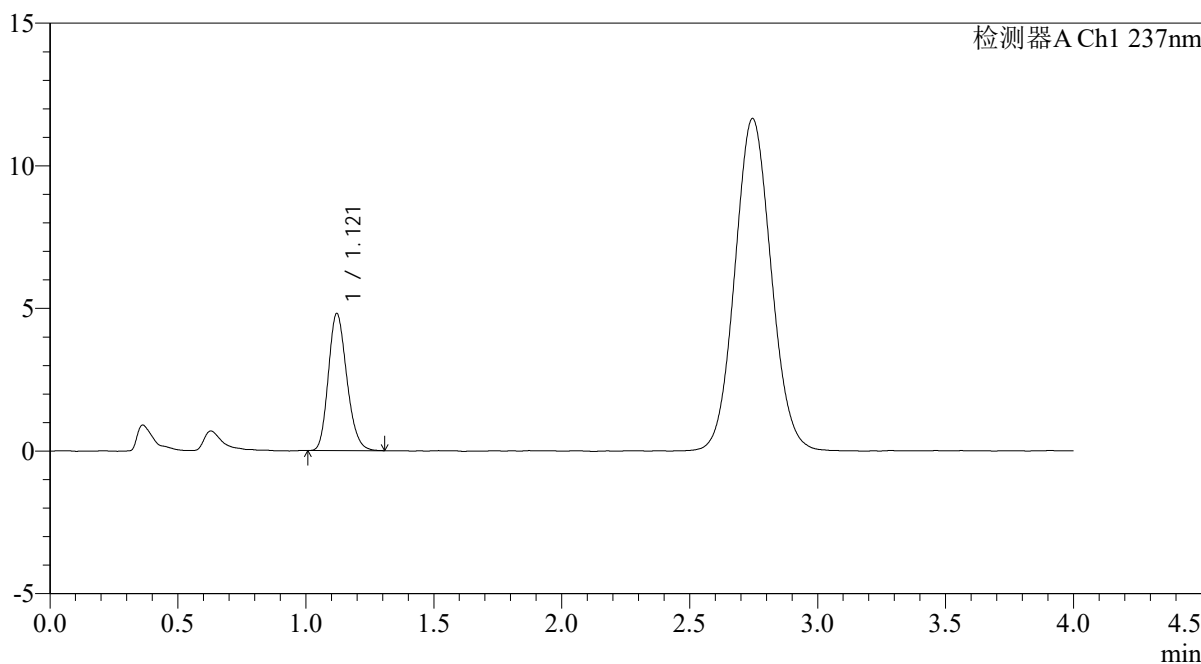
图141 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-424-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 22:12:06	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	24106	100.000	4807	1155	1.195	--
总计		24106	100.000	4807			

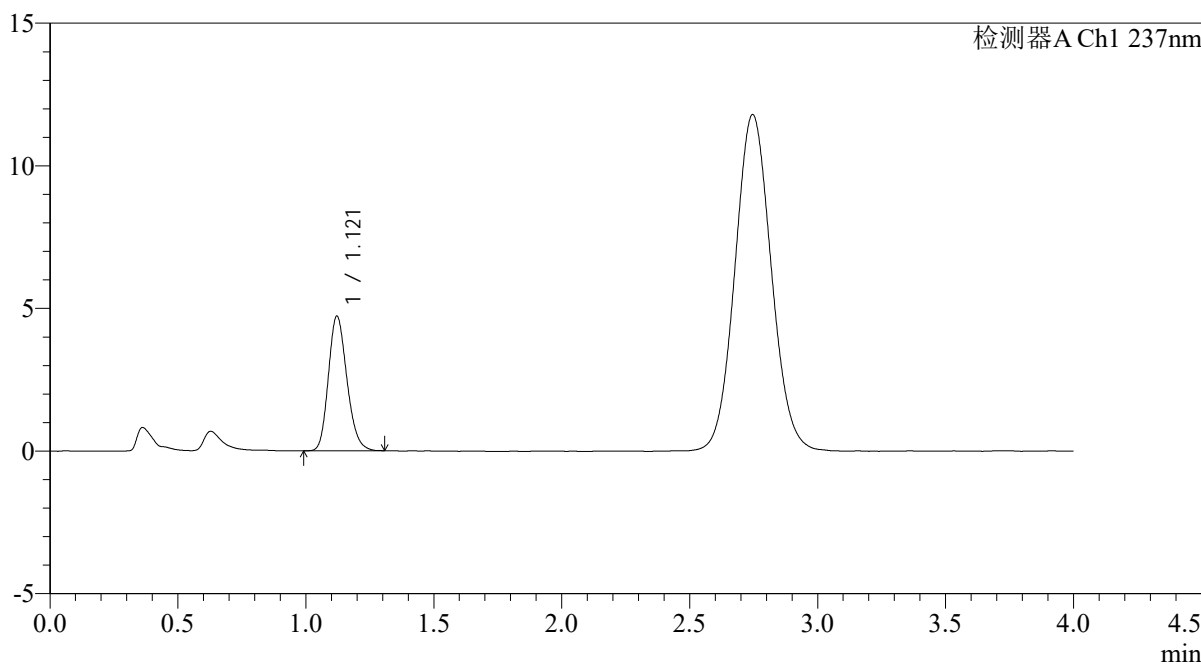
图142 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-425-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 22:16:28	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	23840	100.000	4729	1152	1.191	--
总计		23840	100.000	4729			

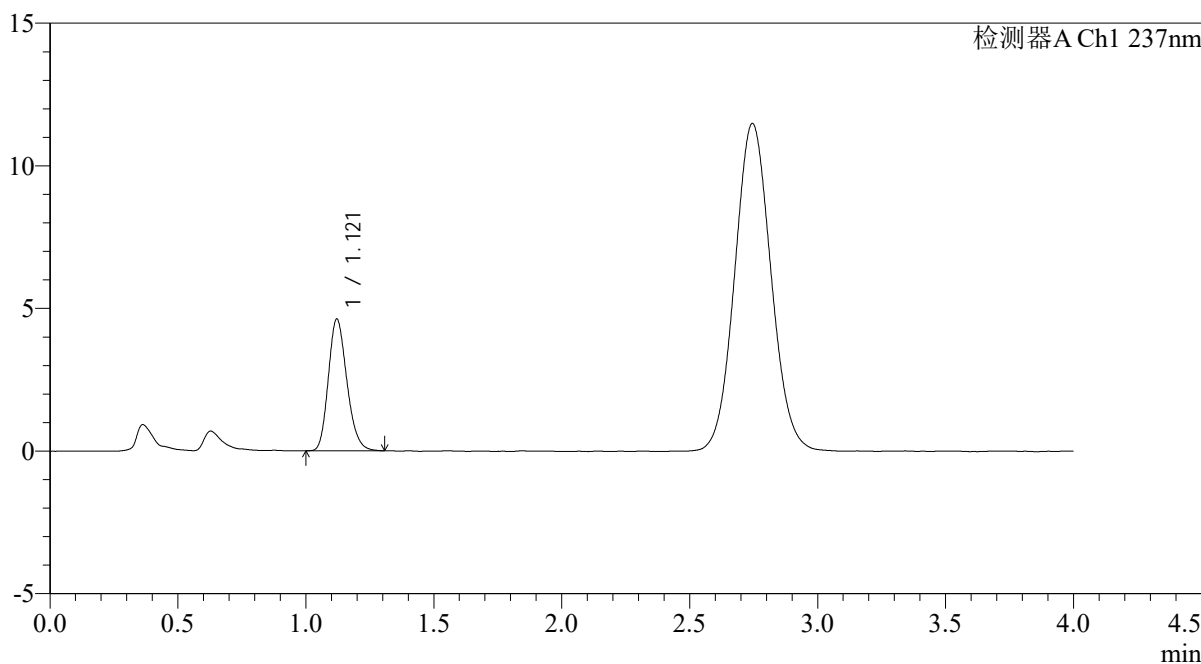
图143 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-426-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 22:20:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	23293	100.000	4620	1148	1.202	--
总计		23293	100.000	4620			

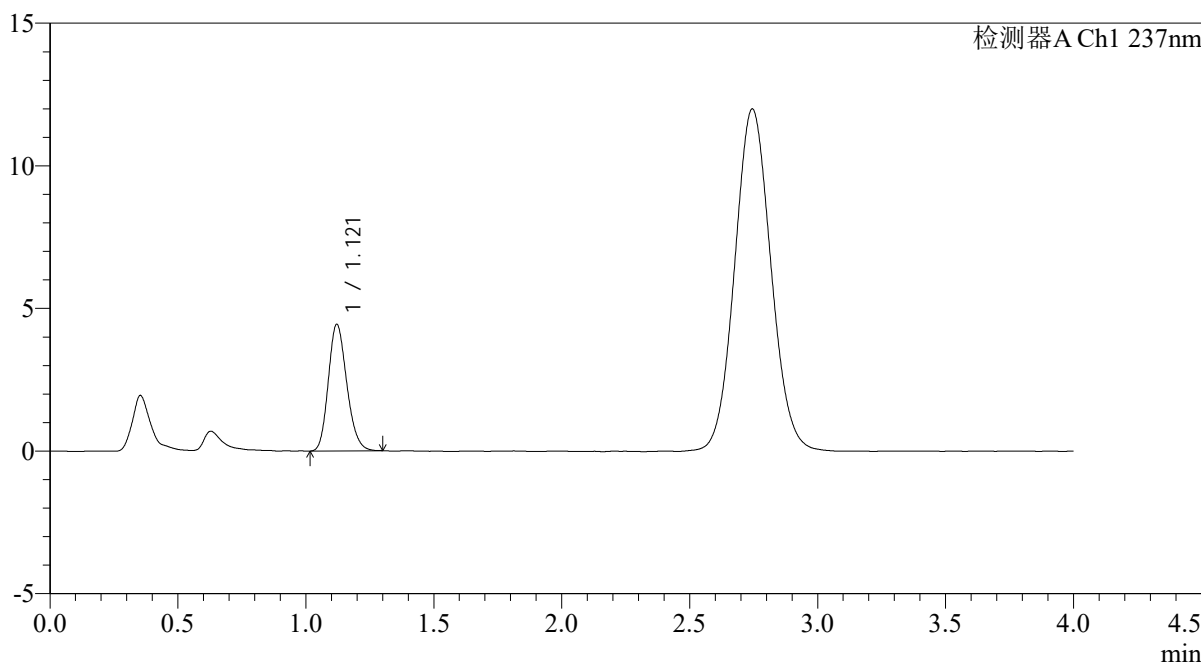
图144 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-427-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 22:25:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	22288	100.000	4442	1156	1.184	--
总计		22288	100.000	4442			

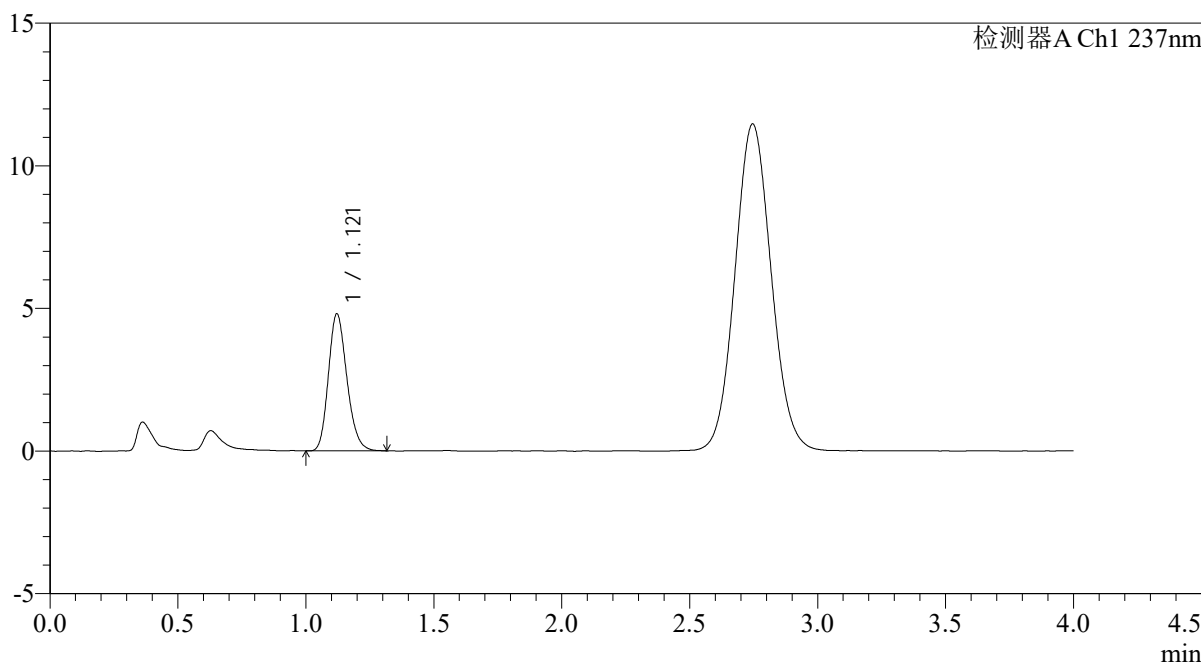
图145 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-428-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 22:29:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	24193	100.000	4807	1156	1.195	--
总计		24193	100.000	4807			

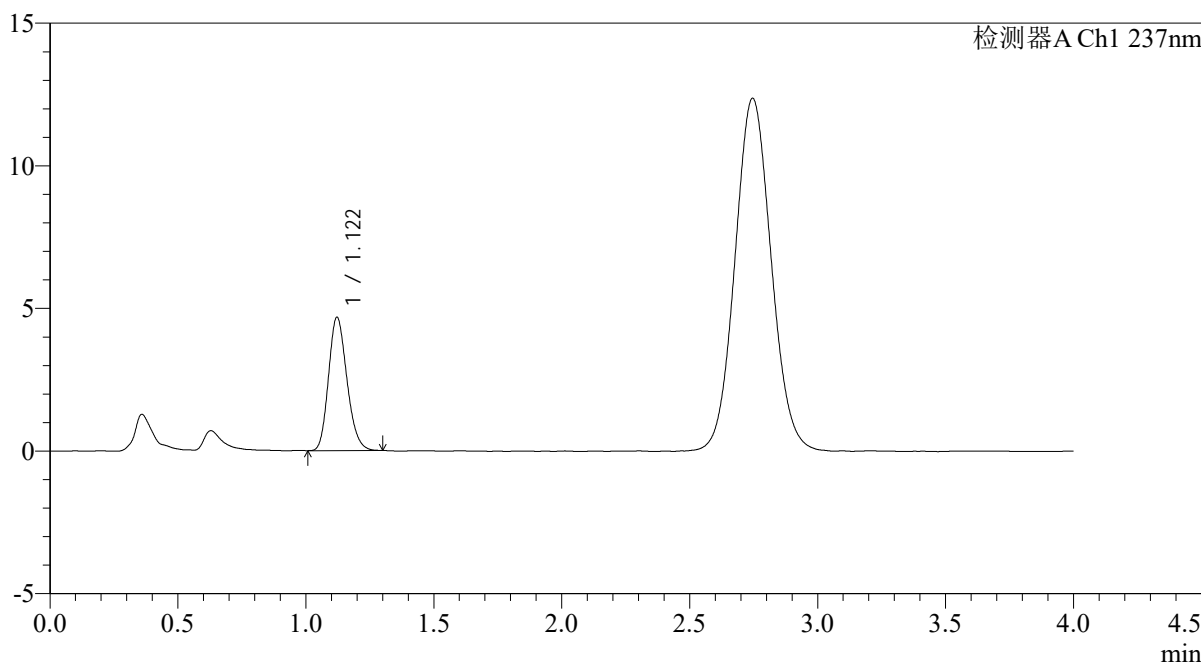
图146 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-429-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 22:33:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	23396	100.000	4677	1157	1.190	--
总计		23396	100.000	4677			

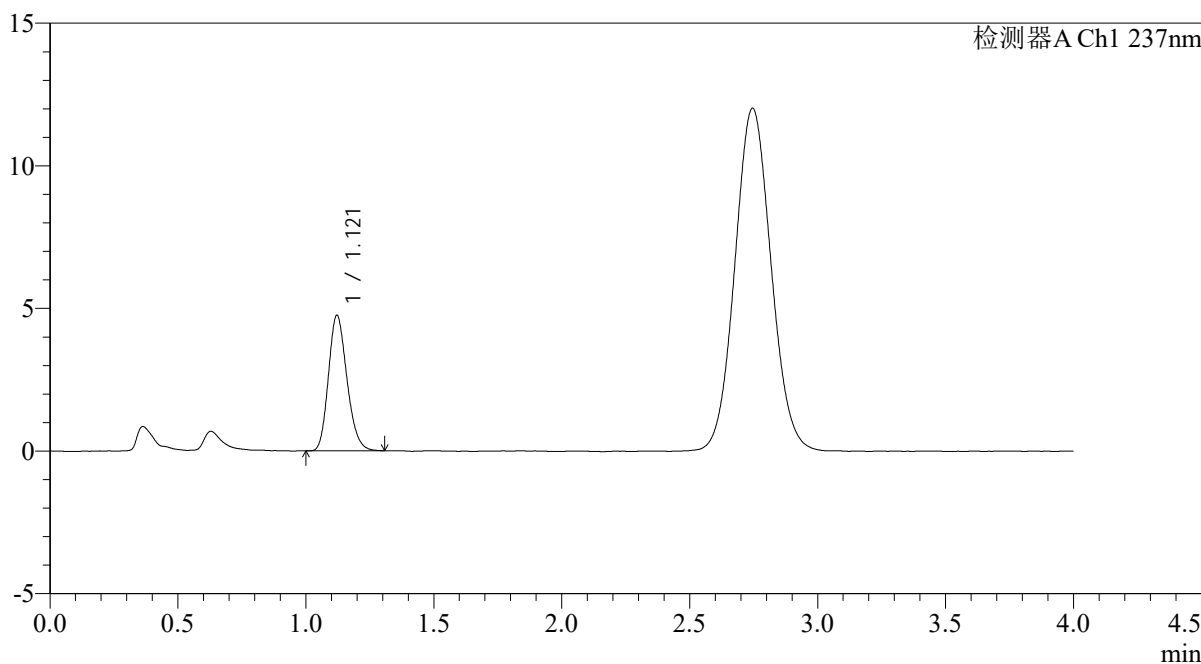
图147 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-430-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 22:38:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	23909	100.000	4753	1145	1.192	--
总计		23909	100.000	4753			

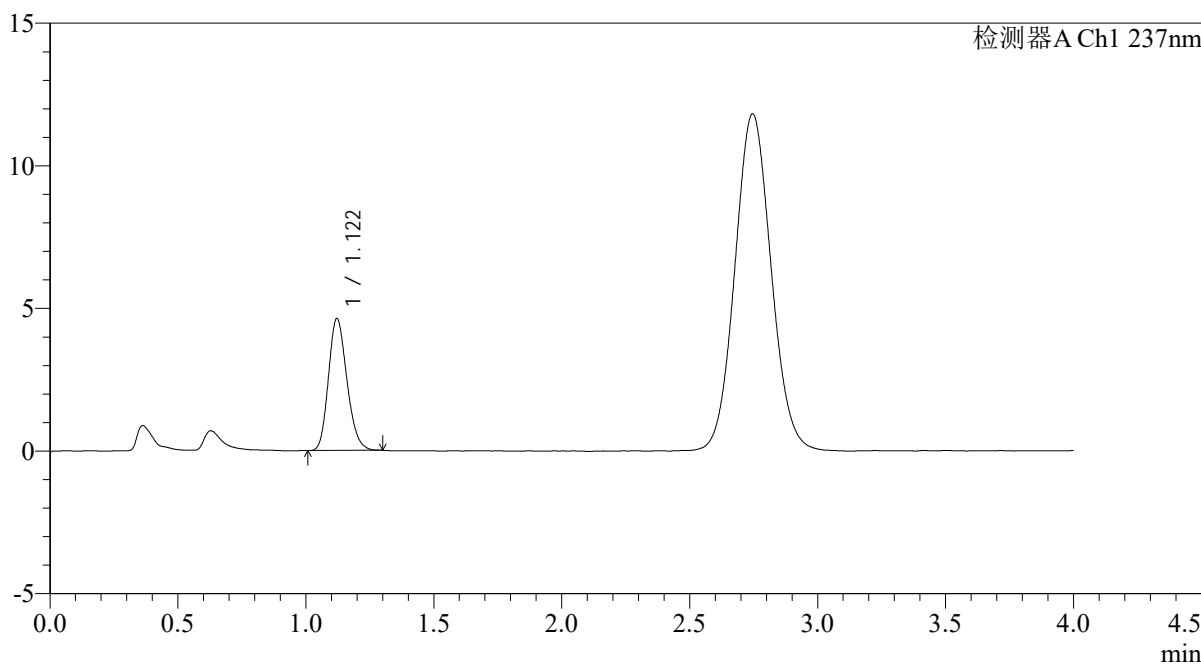
图148 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-431-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 22:42:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	23211	100.000	4626	1154	1.191	--
总计		23211	100.000	4626			

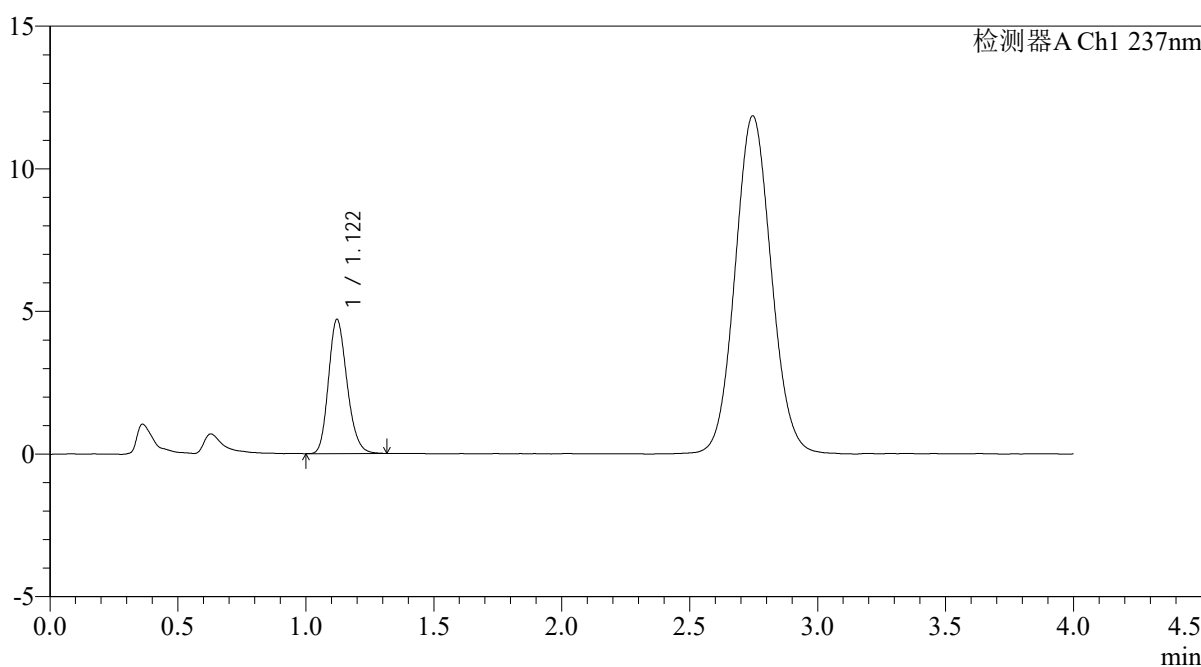
图149 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-432-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 22:47:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	23677	100.000	4707	1156	1.195	--
总计		23677	100.000	4707			

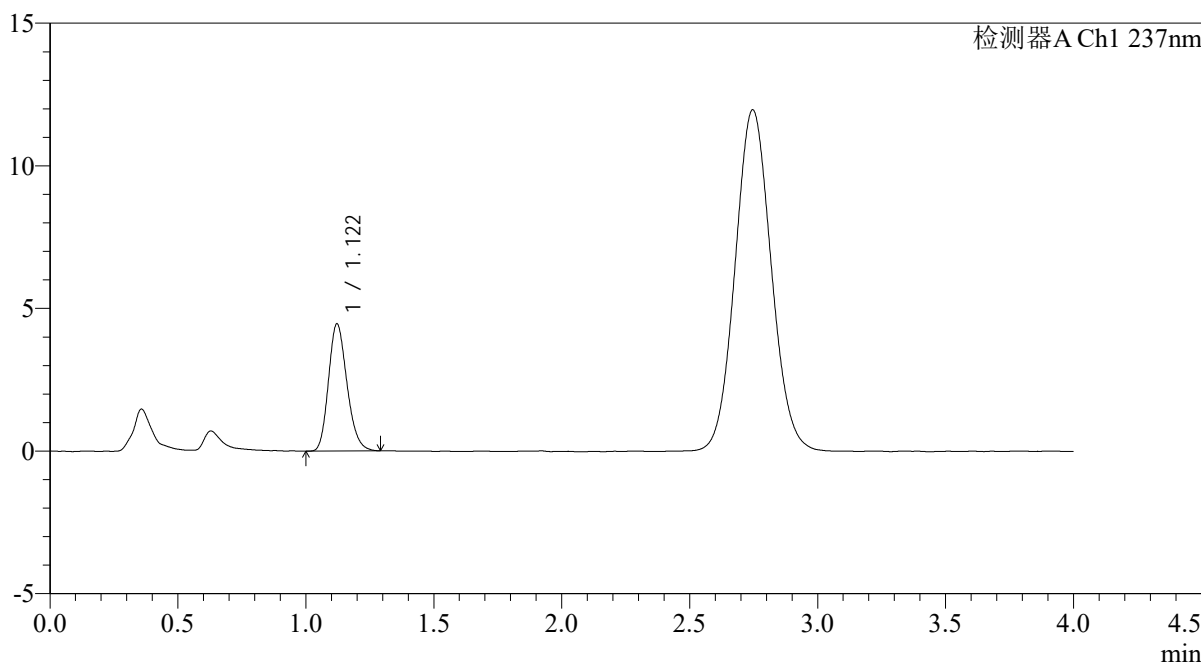
图150 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-433-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 22:51:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	22360	100.000	4457	1156	1.196	--
总计		22360	100.000	4457			

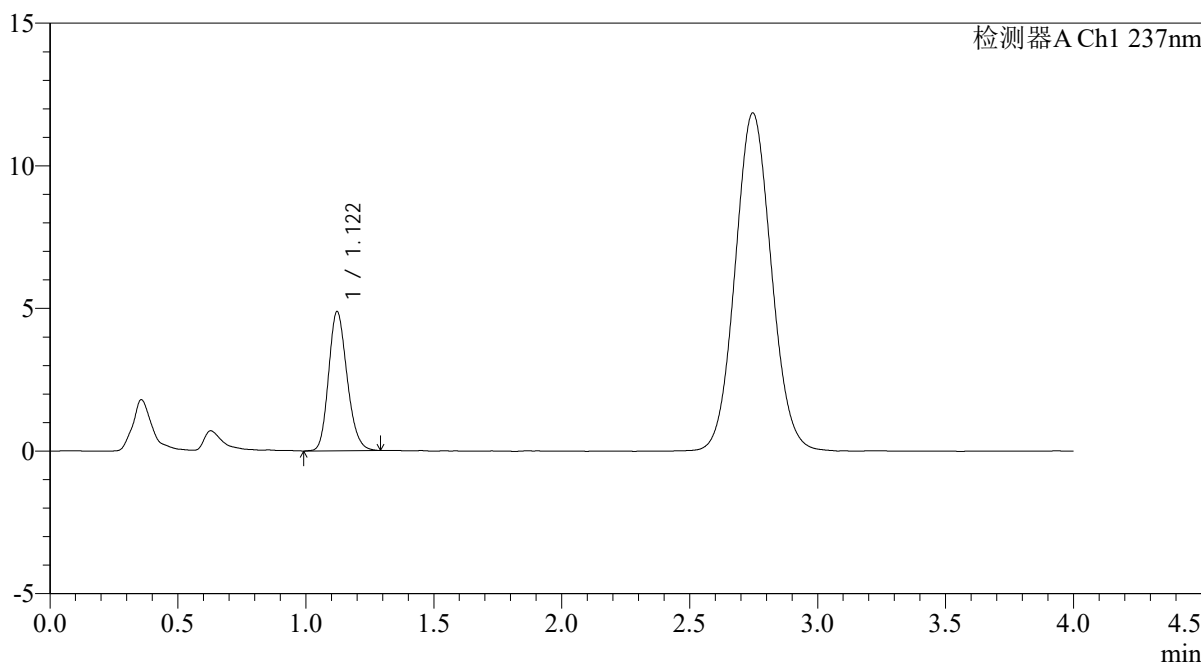
图151 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-434-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 22:55:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	24509	100.000	4883	1157	1.186	--
总计		24509	100.000	4883			

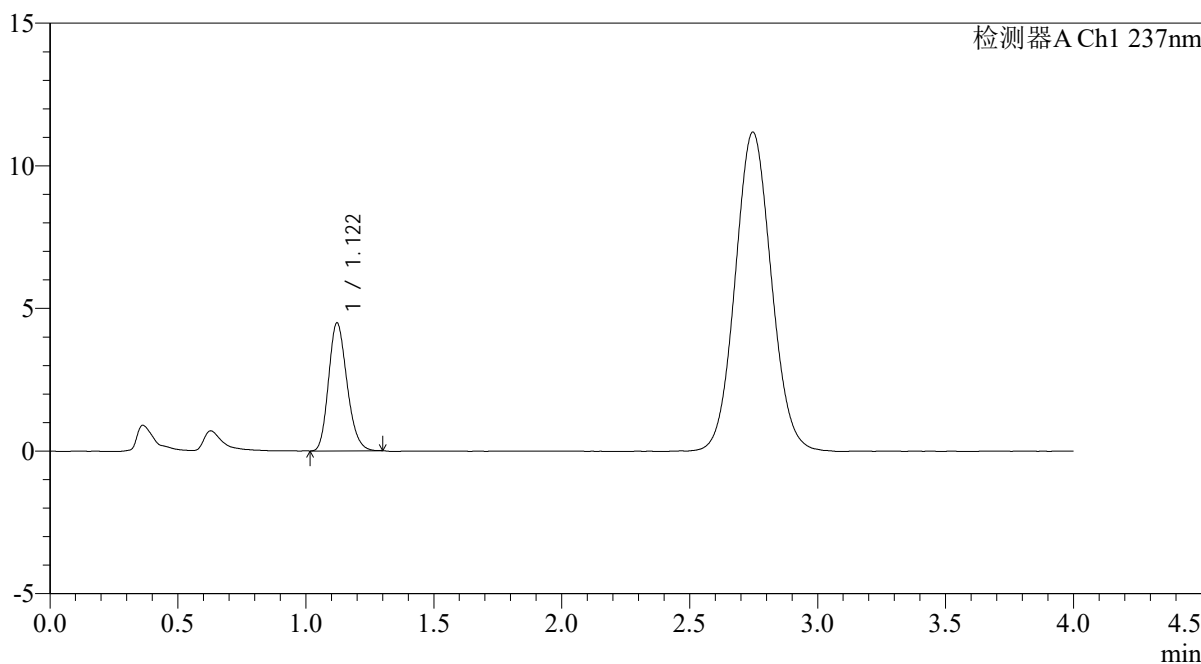
图152 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-435-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 23:00:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	22460	100.000	4485	1156	1.195	--
总计		22460	100.000	4485			

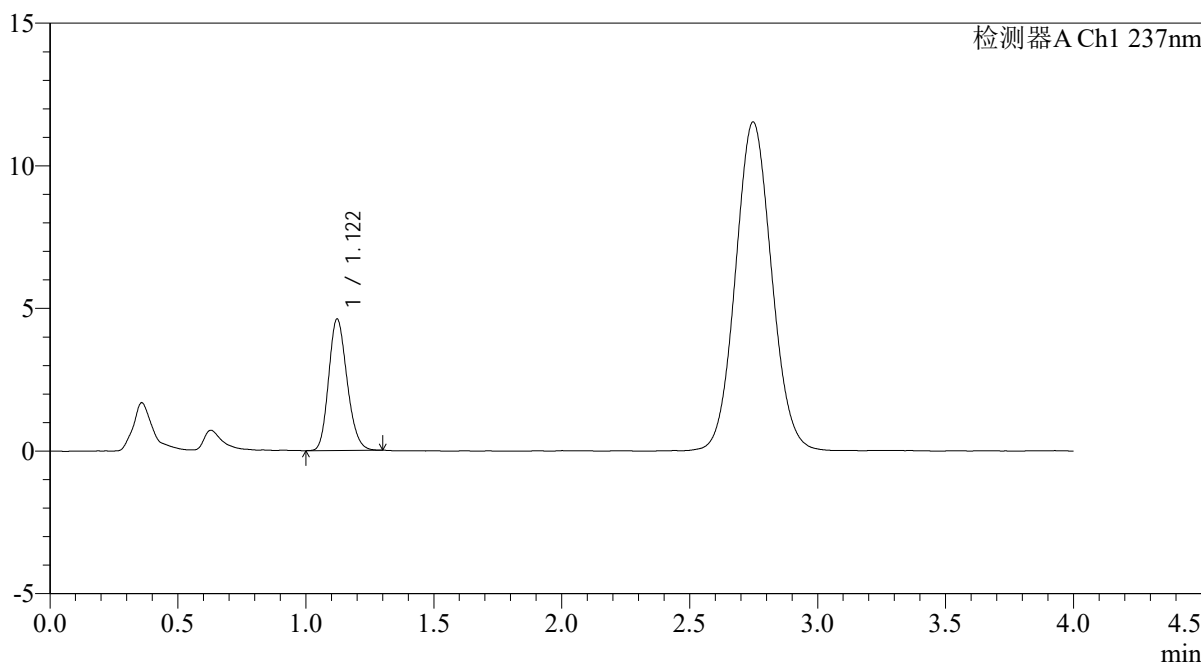
图153 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-436-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 23:04:28	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	23046	100.000	4610	1162	1.182	--
总计		23046	100.000	4610			

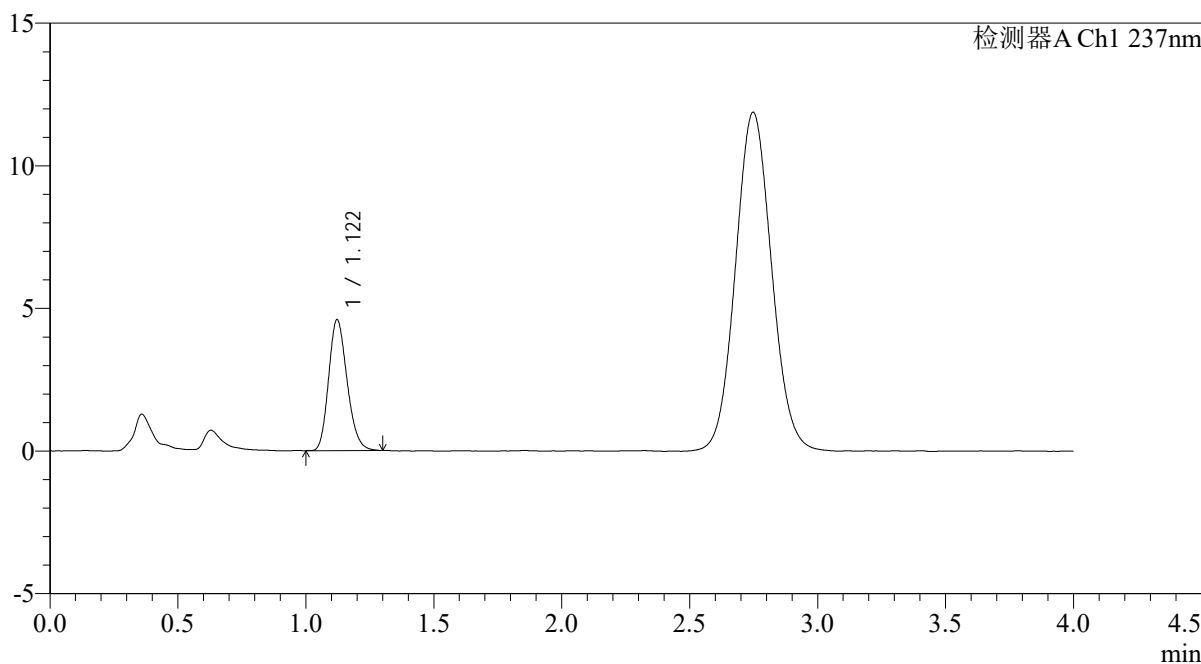
图154 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-437-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 23:08:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	23067	100.000	4590	1154	1.196	--
总计		23067	100.000	4590			

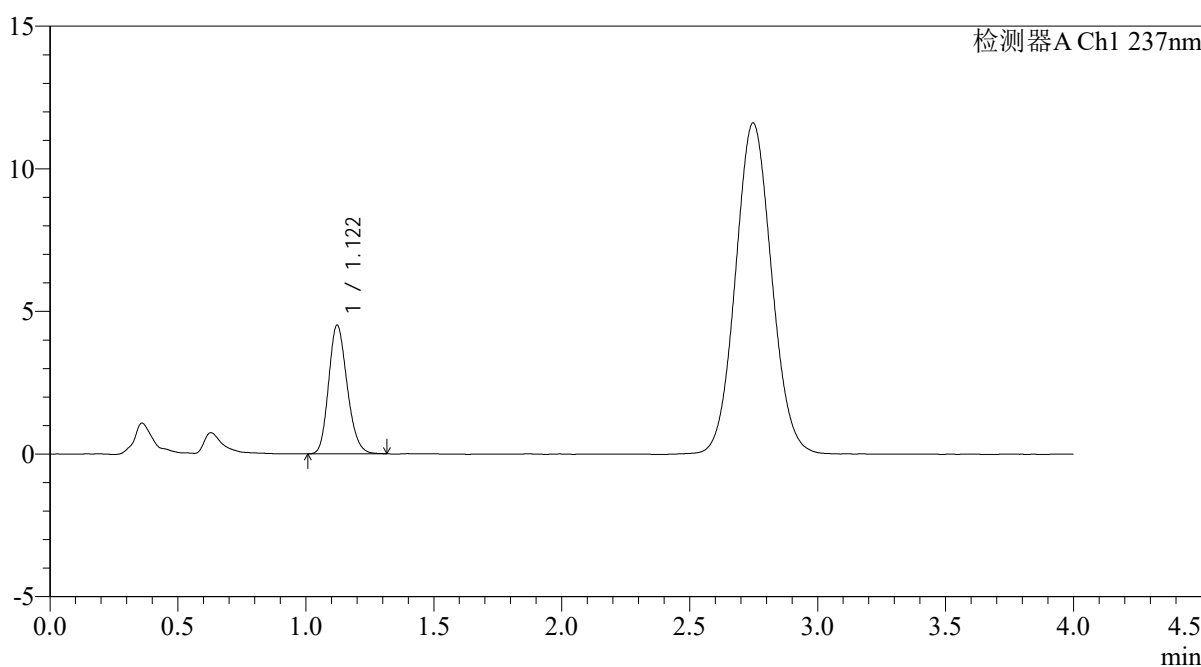
图155 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-438-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 23:13:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	22717	100.000	4513	1151	1.188	--
总计		22717	100.000	4513			

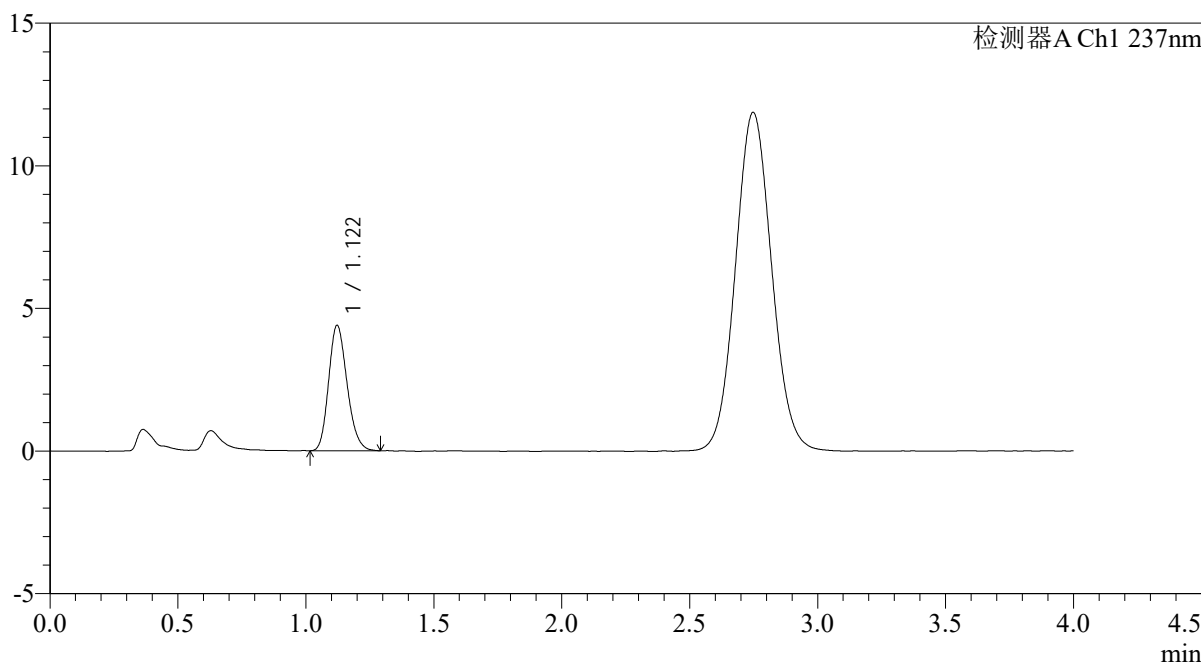
图156 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-439-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 23:17:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	22038	100.000	4397	1157	1.192	--
总计		22038	100.000	4397			

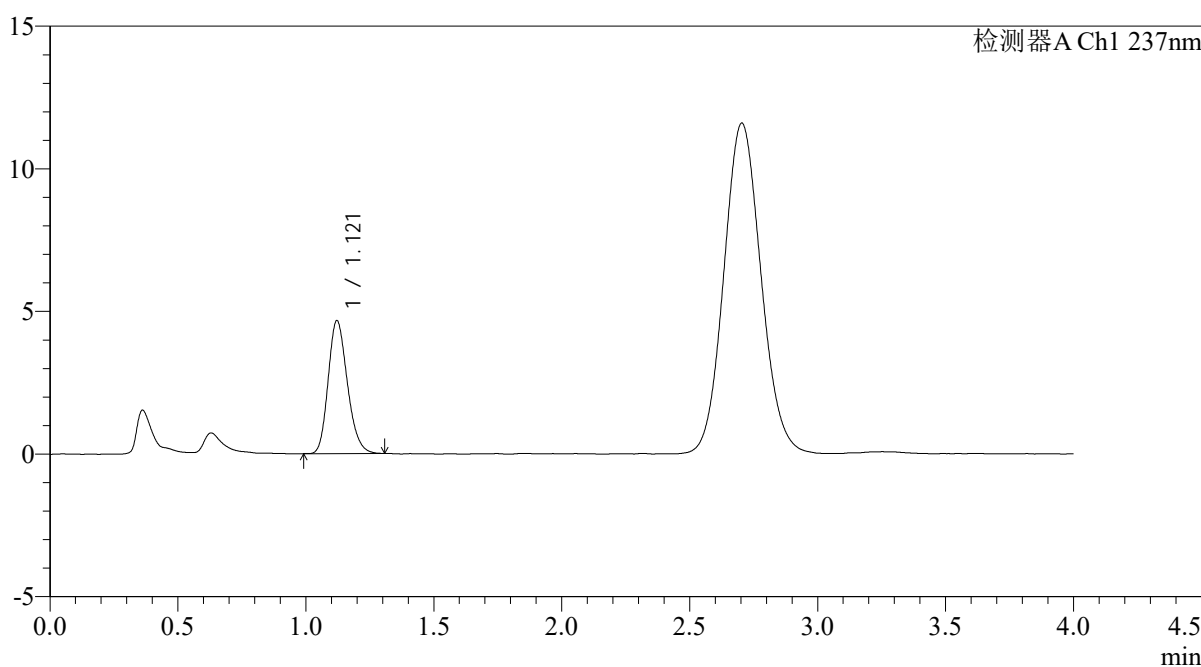
图157 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-596-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 18:51:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	24318	100.000	4662	1072	1.205	--
总计		24318	100.000	4662			

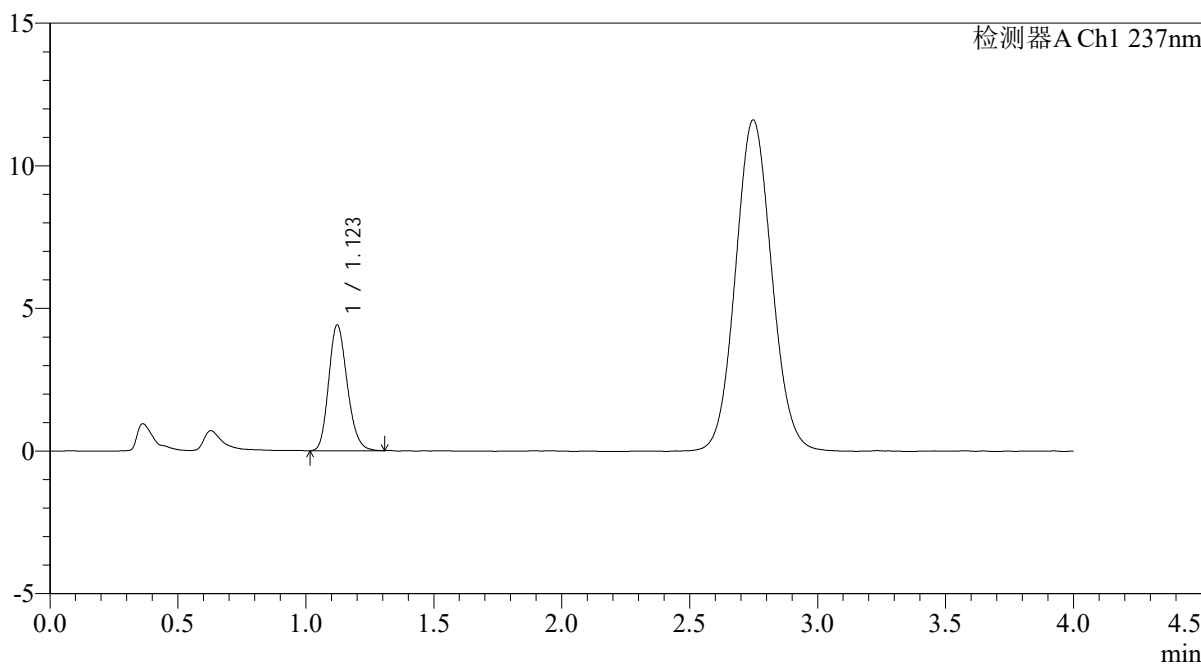
图158 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-441-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 23:26:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	22257	100.000	4414	1151	1.188	--
总计		22257	100.000	4414			

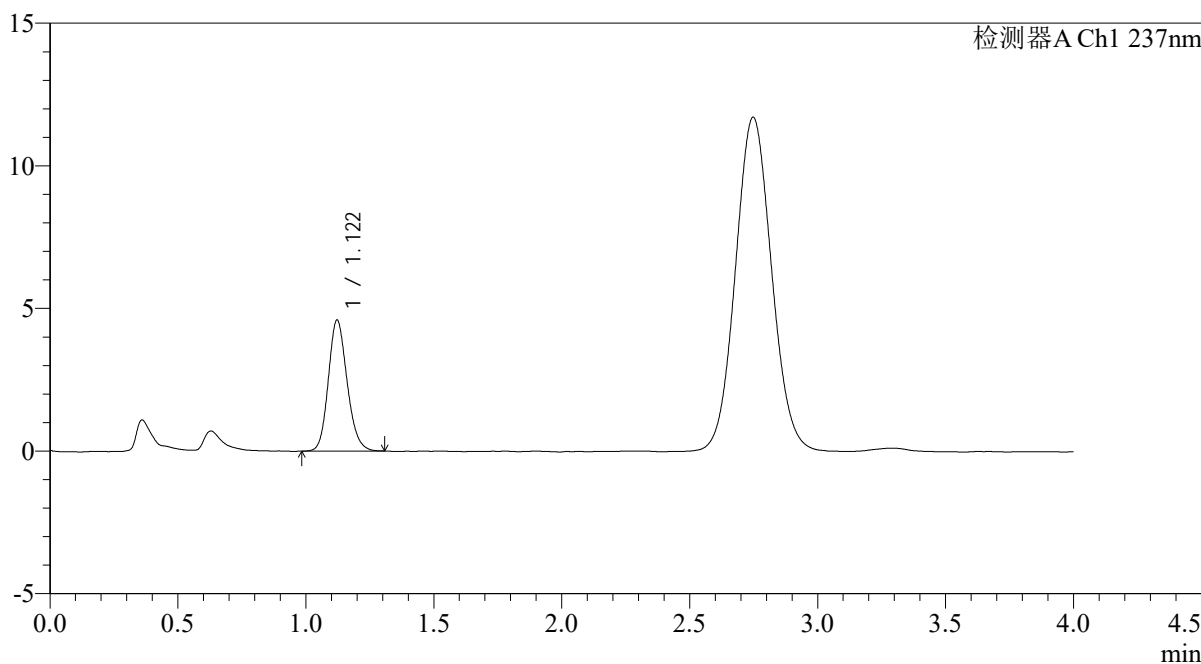
图159 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-442-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 23:30:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	23467	100.000	4596	1128	1.161	--
总计		23467	100.000	4596			

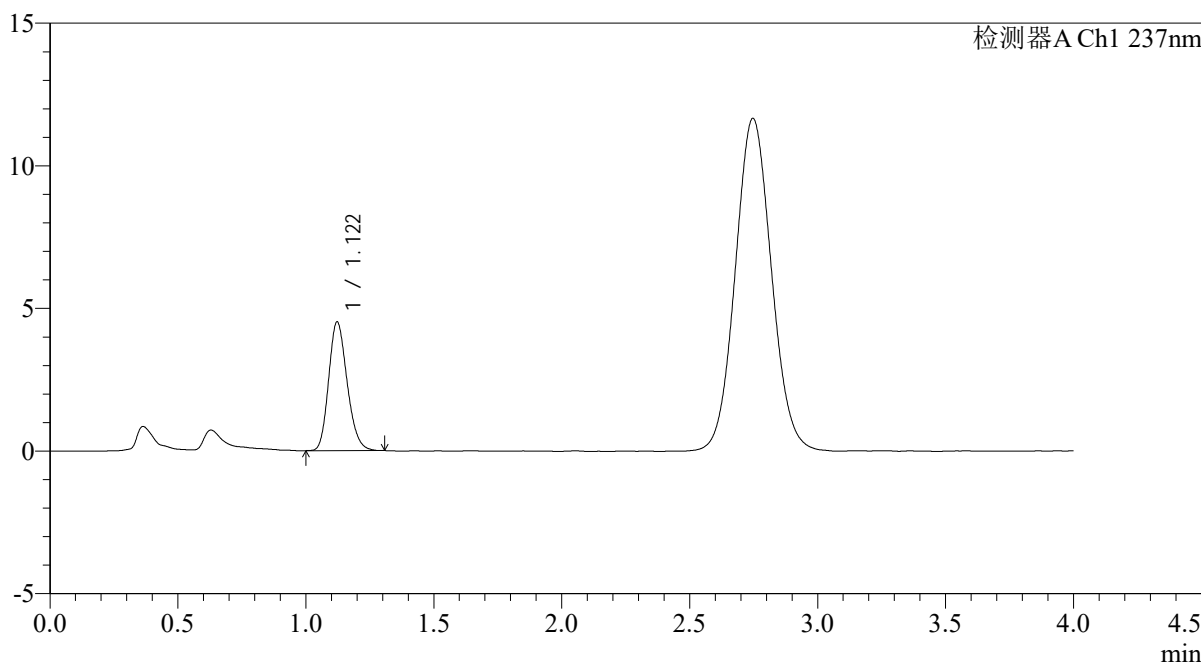
图160 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-443-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 23:35:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	22680	100.000	4515	1159	1.192	--
总计		22680	100.000	4515			

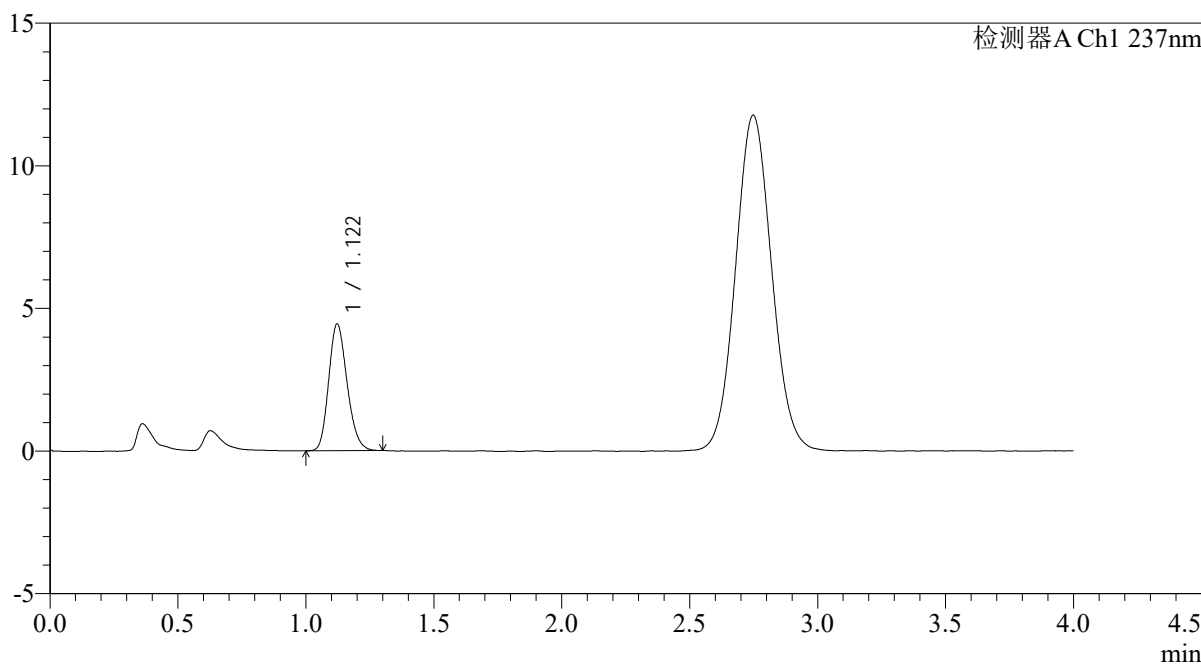
图161 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-444-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 23:39:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	22282	100.000	4446	1159	1.187	--
总计		22282	100.000	4446			

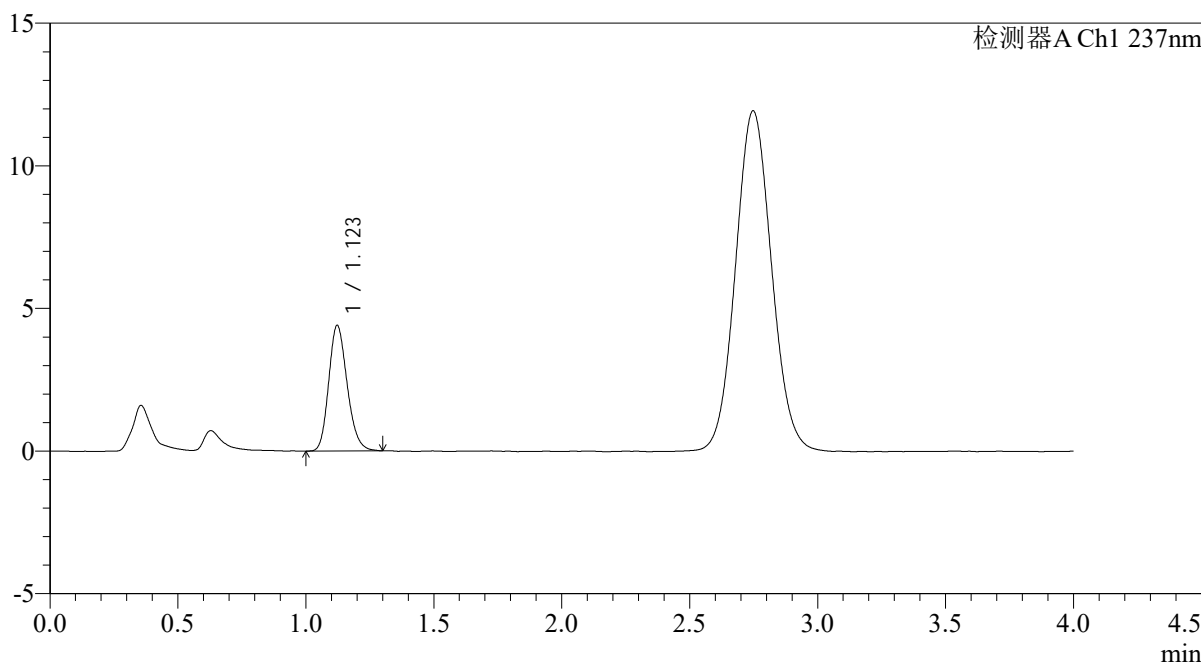
图162 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-445-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 23:43:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	22131	100.000	4406	1164	1.191	--
总计		22131	100.000	4406			

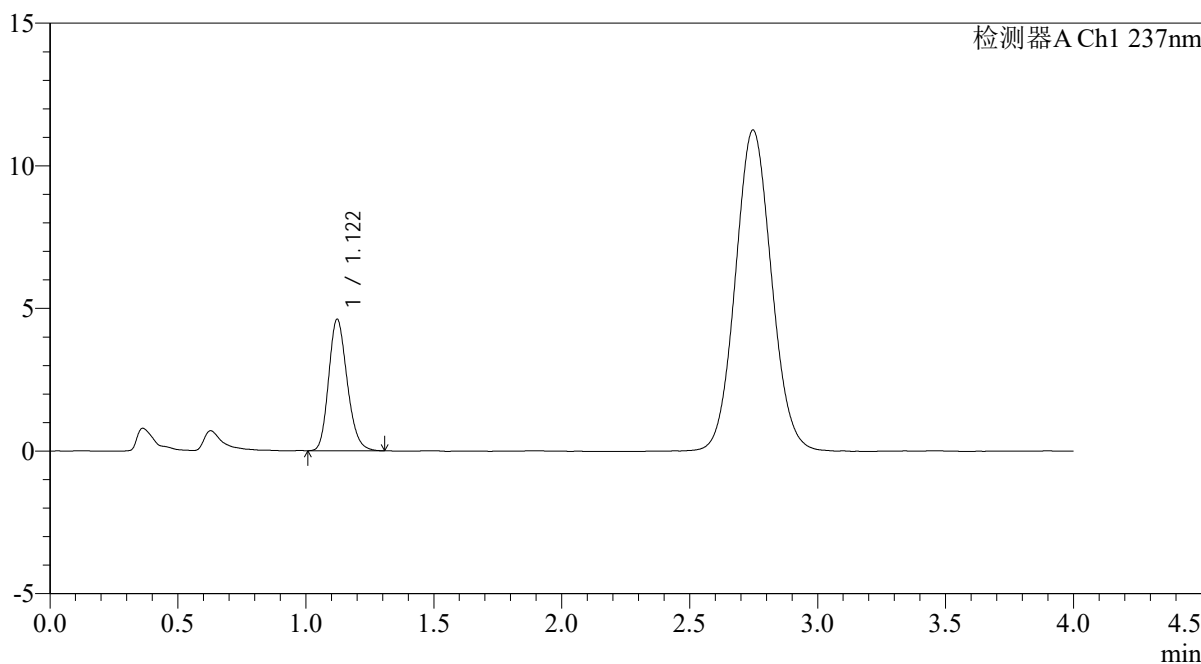
图163 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-446-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 23:48:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	23190	100.000	4613	1159	1.193	--
总计		23190	100.000	4613			

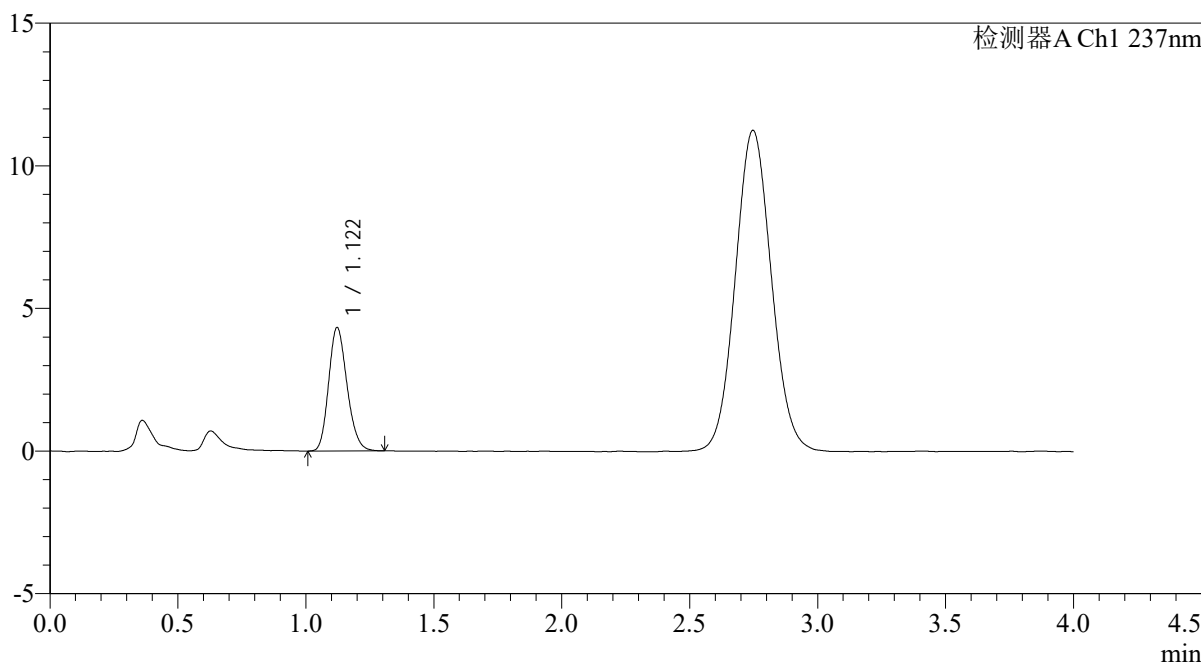
图164 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-447-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 23:52:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	21673	100.000	4329	1162	1.185	--
总计		21673	100.000	4329			

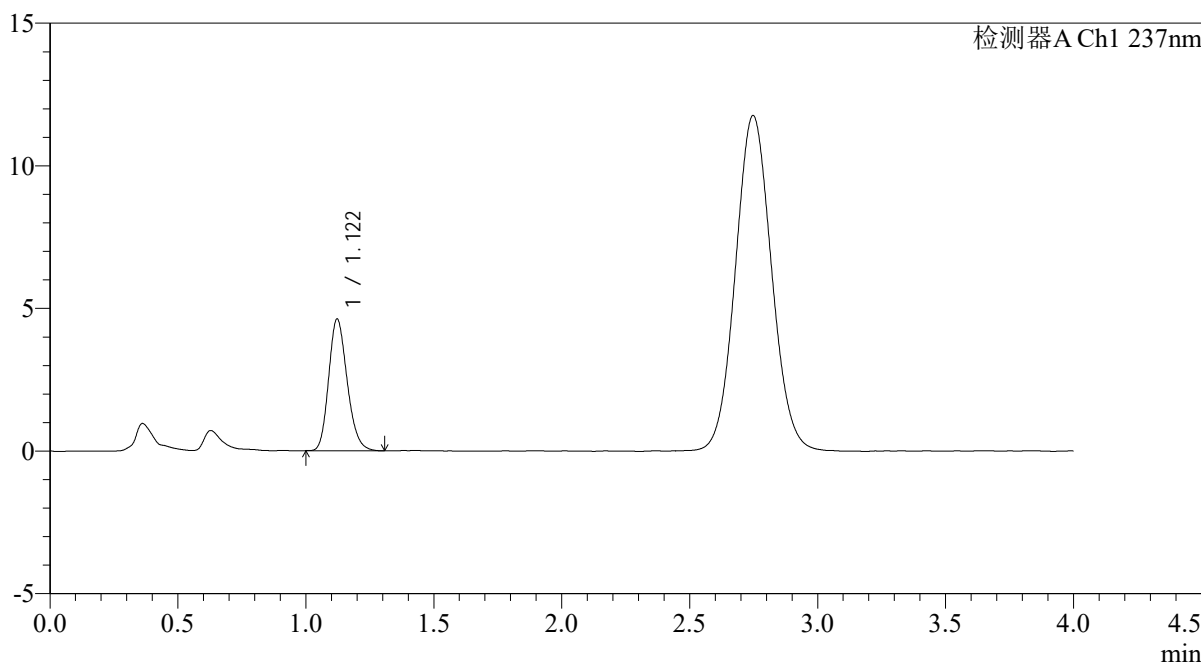
图165 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-448-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 23:56:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	23196	100.000	4617	1157	1.197	--
总计		23196	100.000	4617			

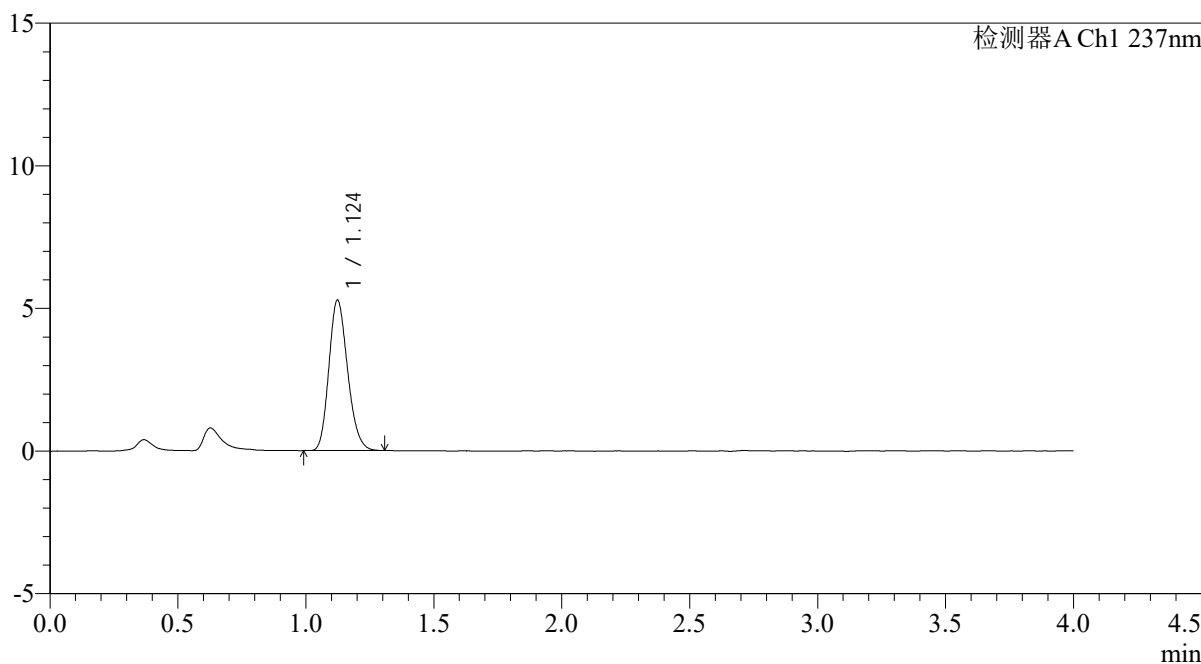
图166 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-449-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 00:01:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26871	100.000	5267	1124	1.190	--
总计		26871	100.000	5267			

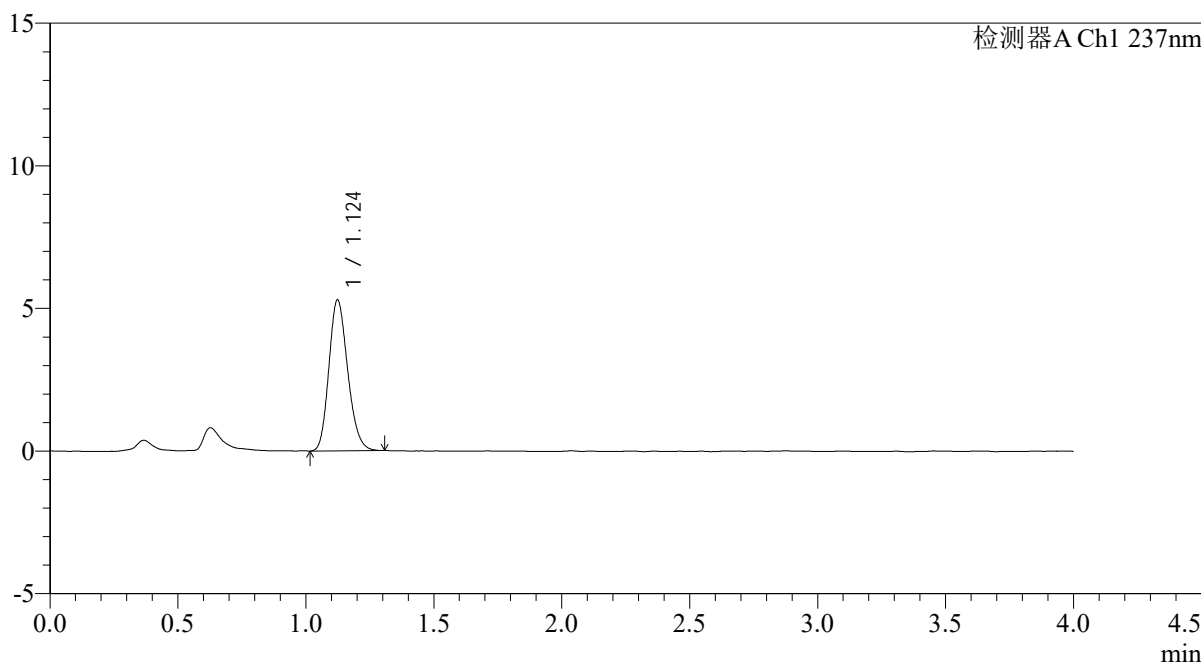
图167 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-450-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 00:05:42	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	27029	100.000	5284	1120	1.189	--
总计		27029	100.000	5284			

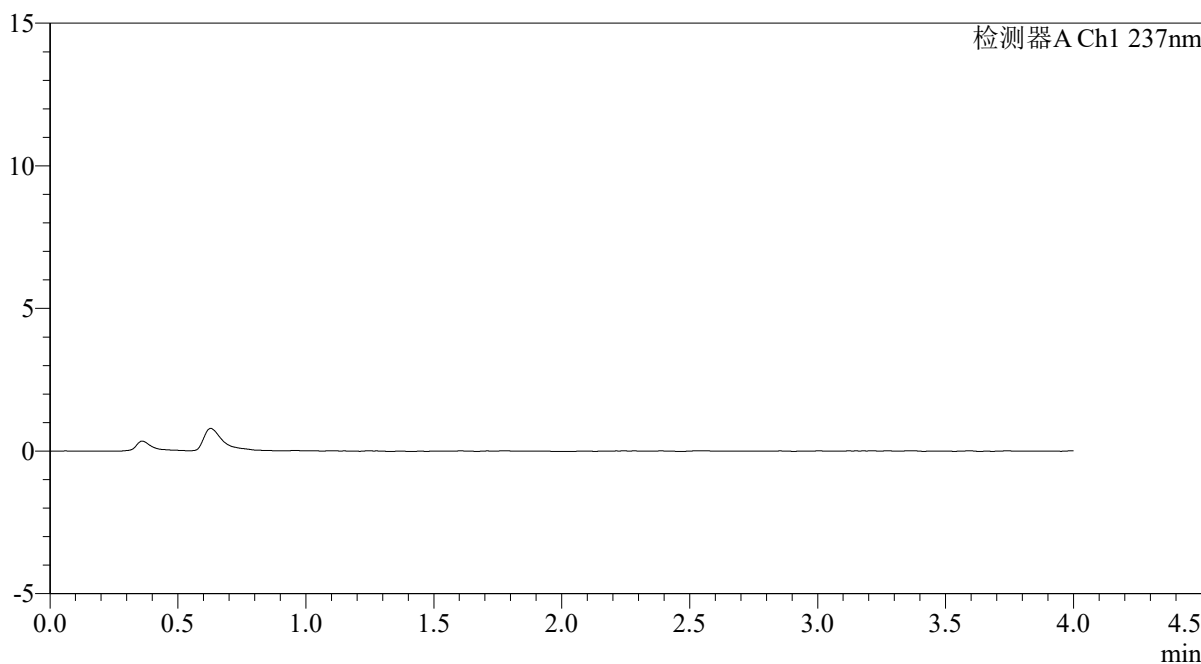
图168 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-482-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 10:04:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

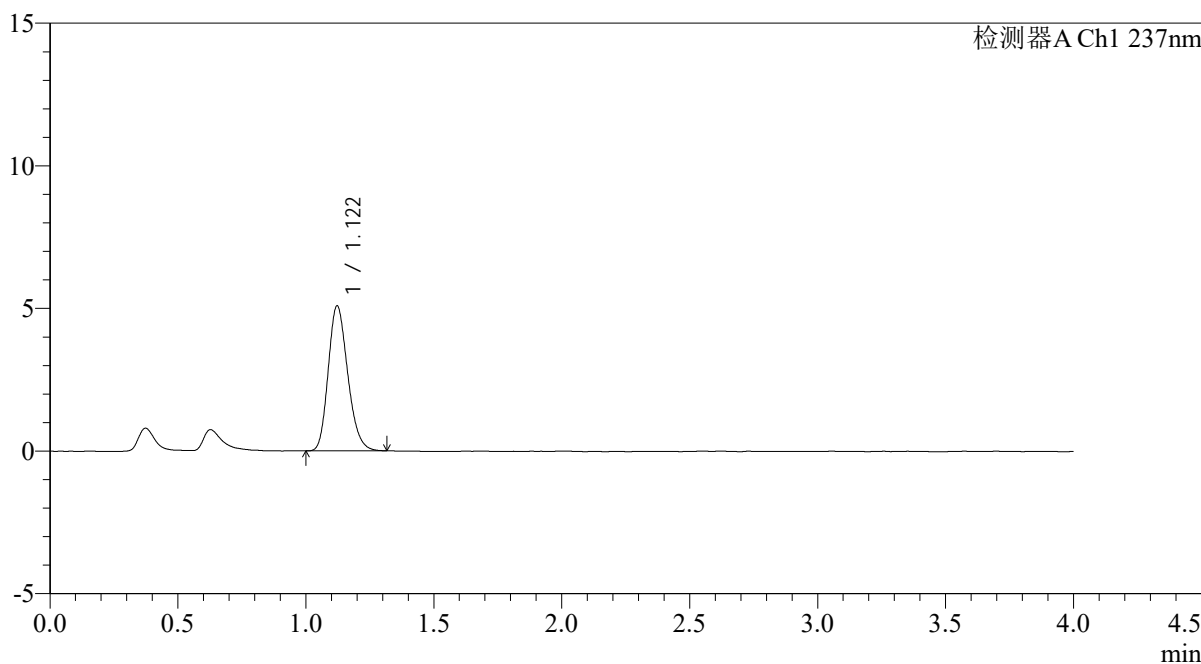
图169 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-483-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 10:09:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26947	100.000	5087	1038	1.206	--
总计		26947	100.000	5087			

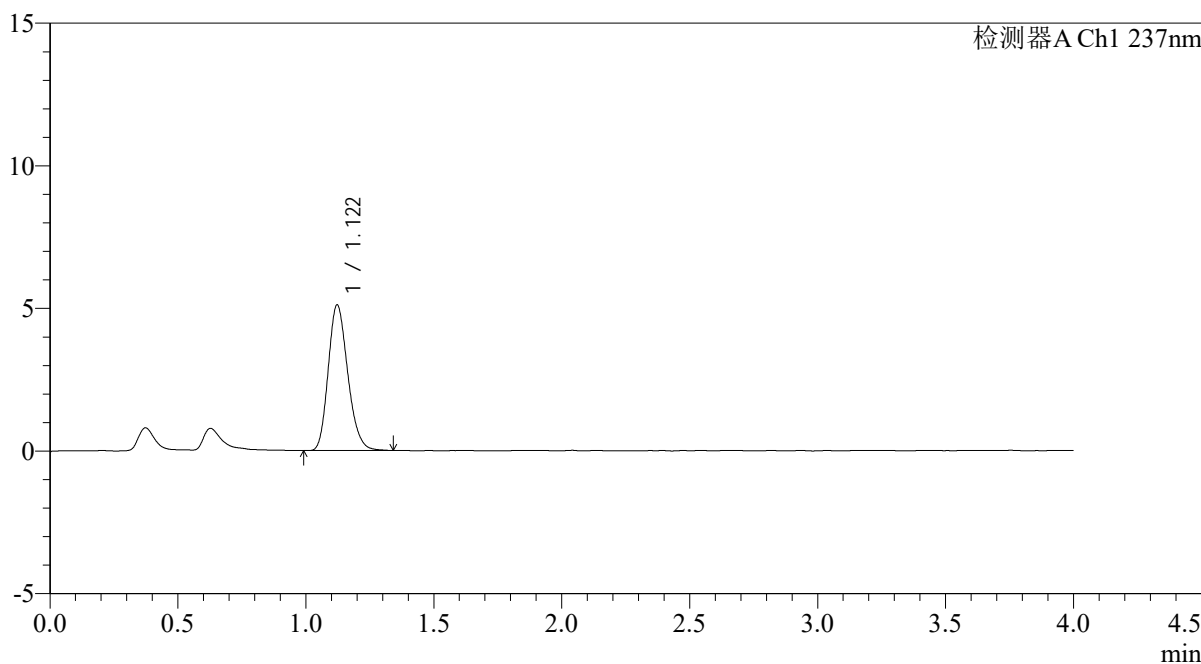
图170 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-484-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 10:13:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	27145	100.000	5106	1036	1.204	--
总计		27145	100.000	5106			

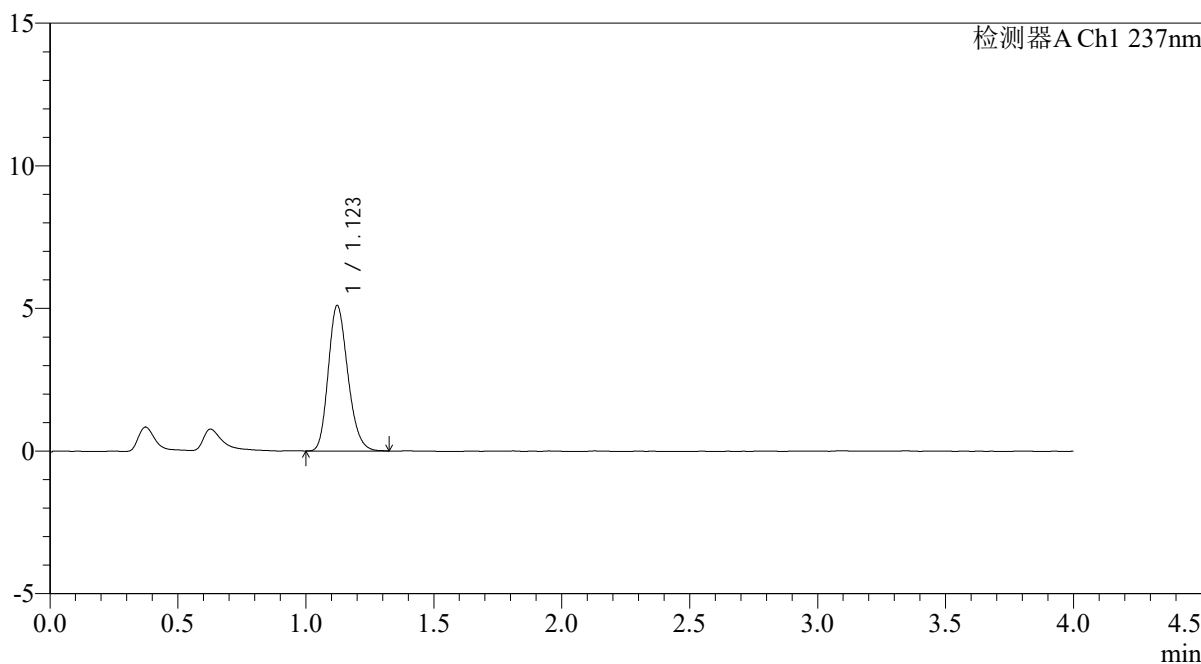
图171 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-485-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 10:18:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	27130	100.000	5099	1036	1.203	--
总计		27130	100.000	5099			

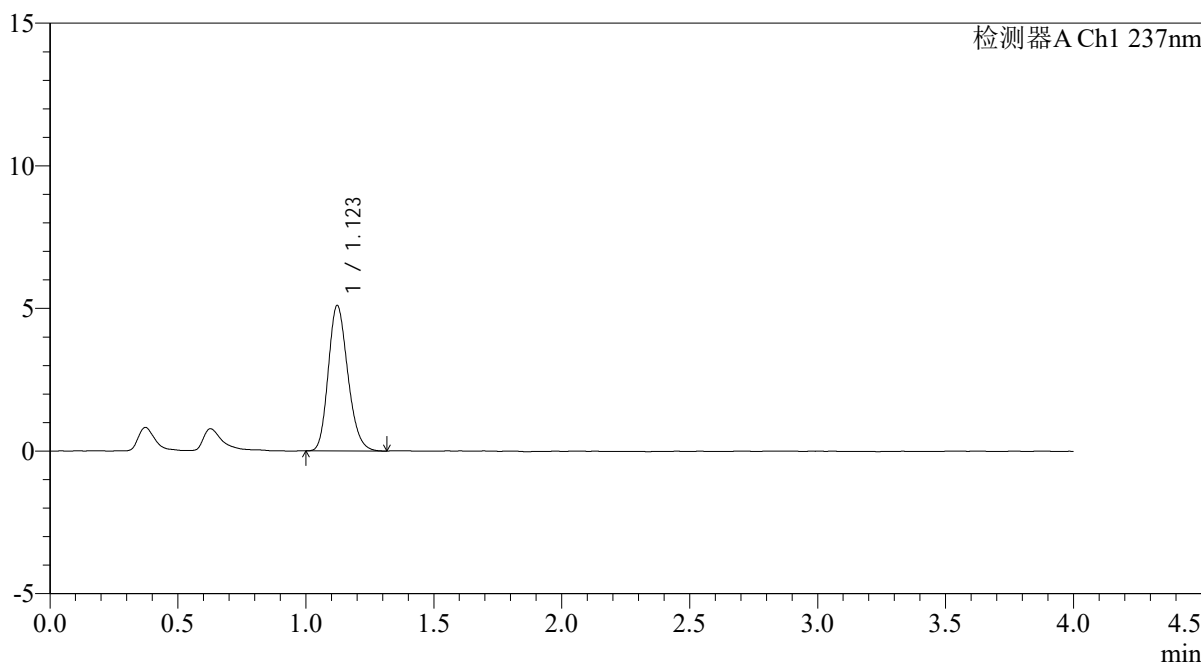
图172 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-486-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 10:22:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	27088	100.000	5100	1036	1.197	--
总计		27088	100.000	5100			

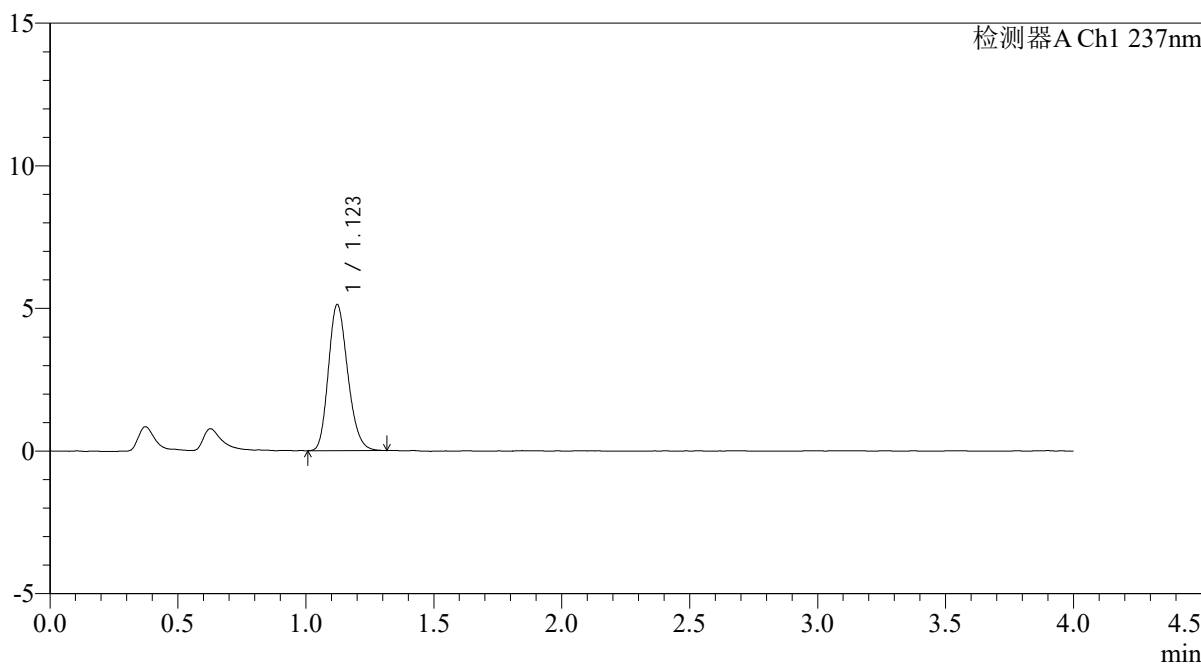
图173 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-487-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 10:26:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	26946	100.000	5120	1054	1.203	--
总计		26946	100.000	5120			

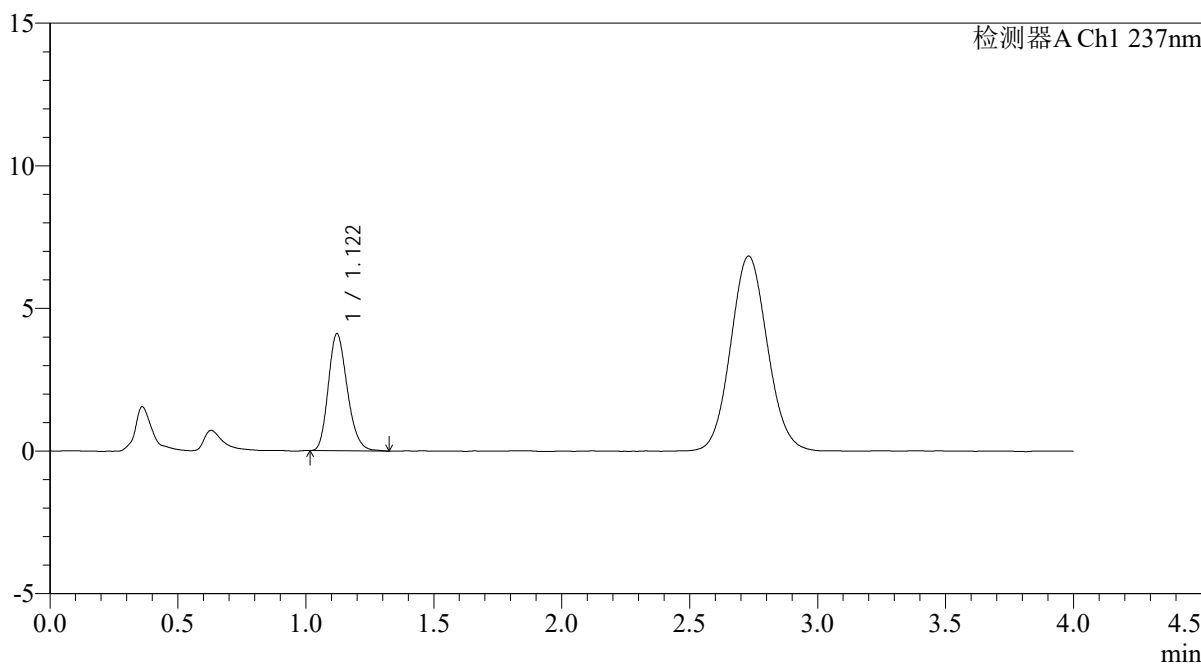
图174 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-488-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 10:31:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	21187	100.000	4103	1095	1.208	--
总计		21187	100.000	4103			

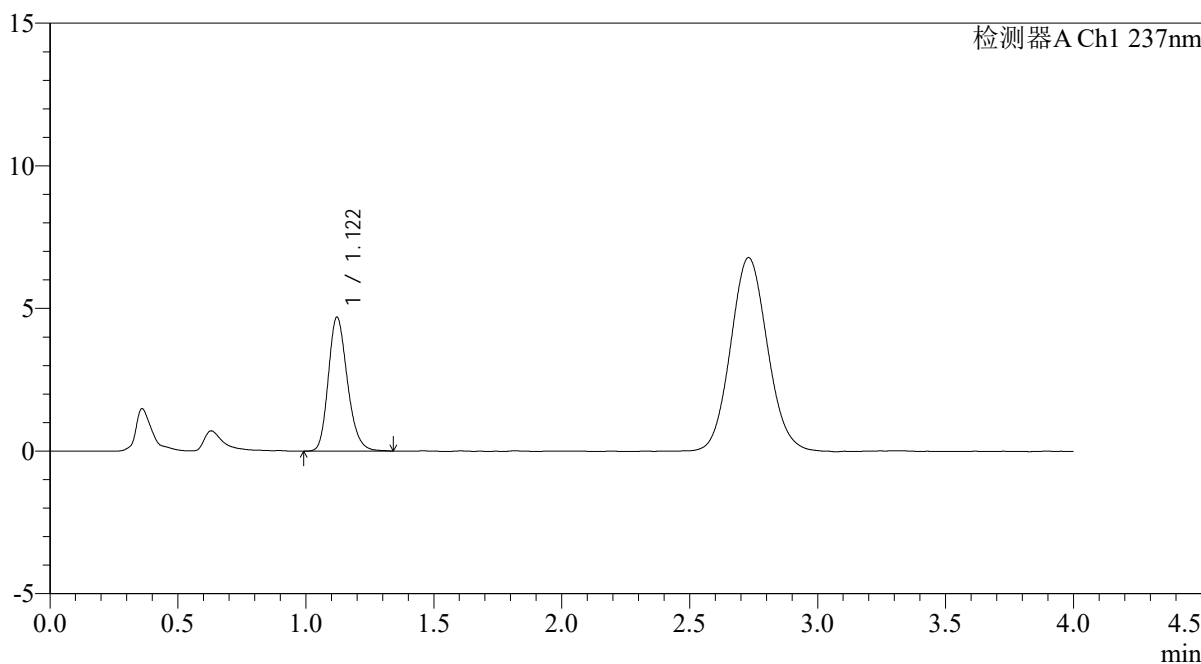
图175 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-489-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 10:35:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	24395	100.000	4699	1102	1.213	--
总计		24395	100.000	4699			

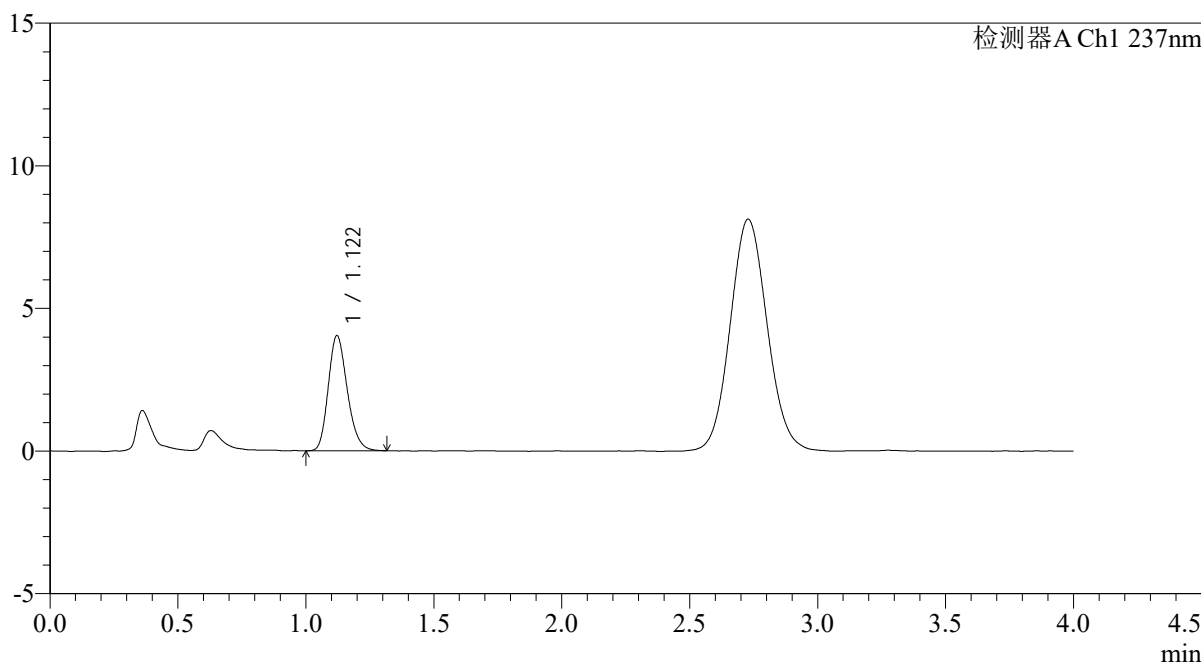
图176 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-490-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 10:40:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	20890	100.000	4039	1094	1.208	--
总计		20890	100.000	4039			

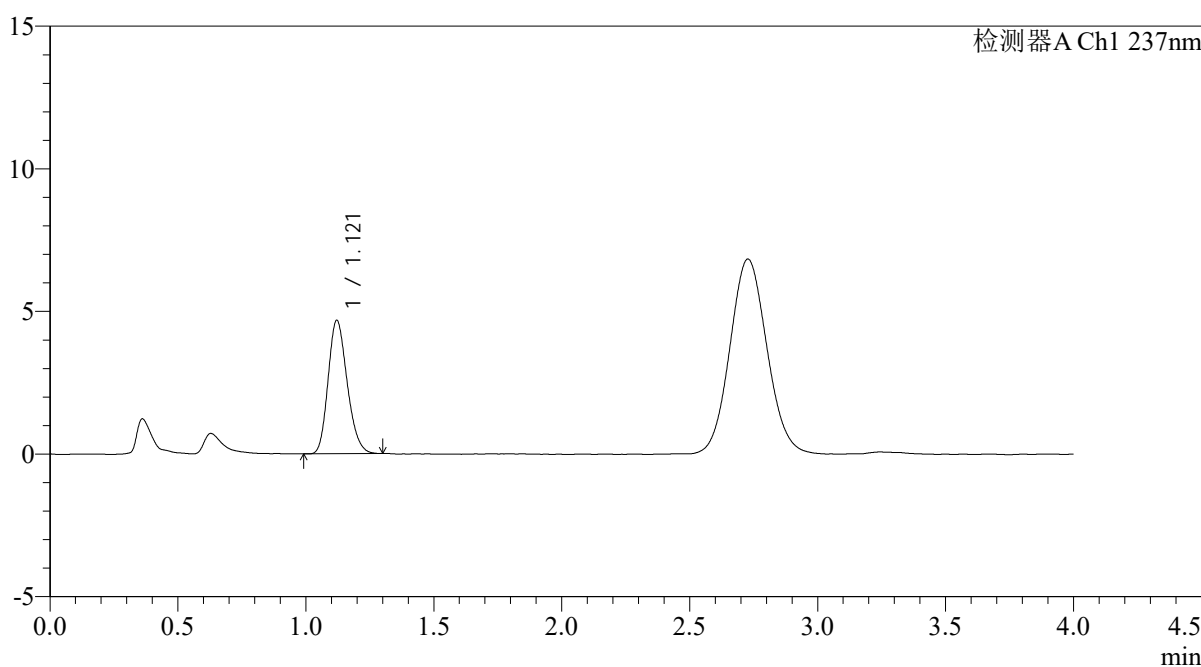
图177 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-491-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 10:44:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	24243	100.000	4678	1081	1.202	--
总计		24243	100.000	4678			

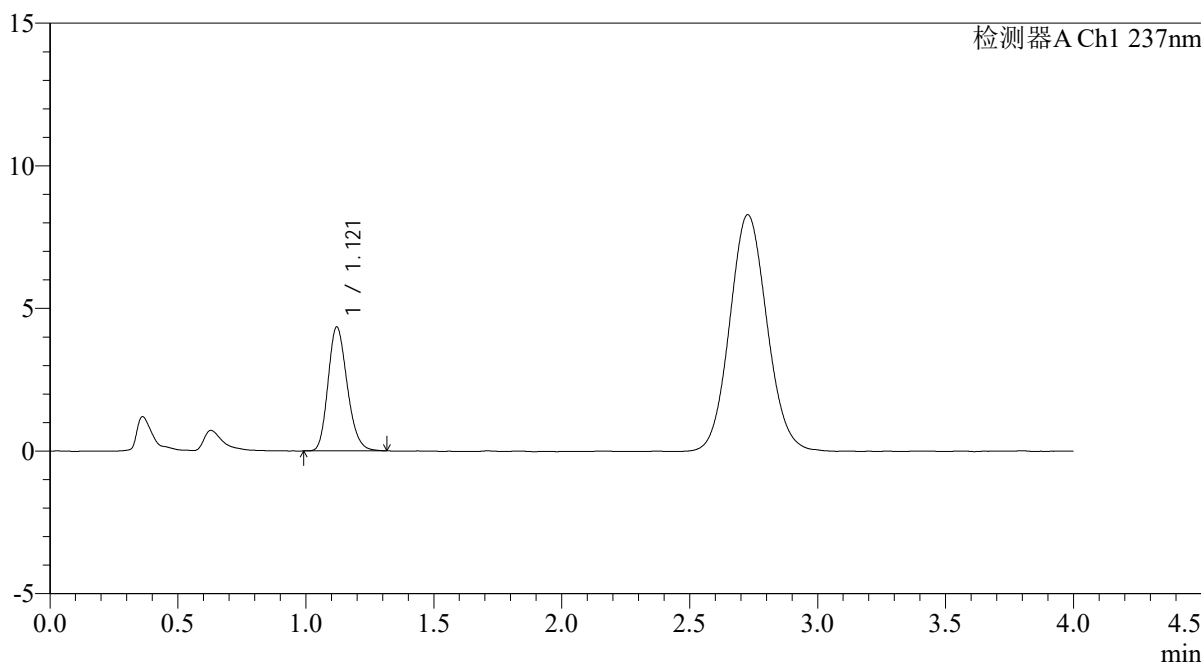
图178 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-492-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 10:48:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	22638	100.000	4346	1075	1.201	--
总计		22638	100.000	4346			

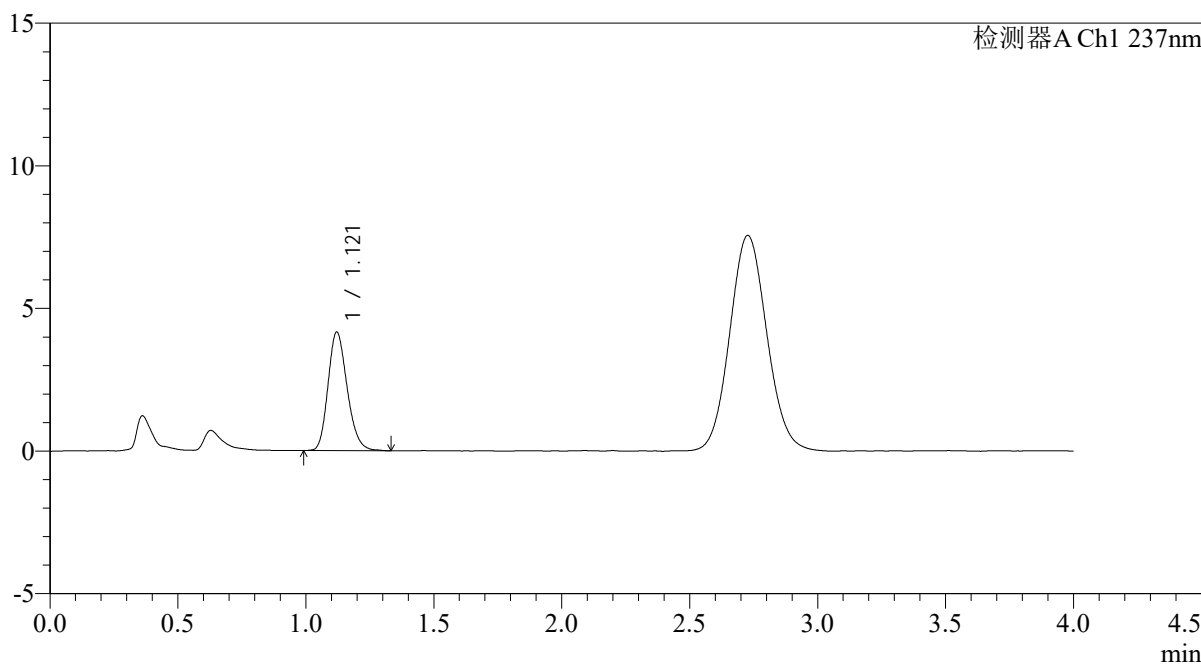
图179 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-493-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 10:53:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	21689	100.000	4160	1080	1.203	--
总计		21689	100.000	4160			

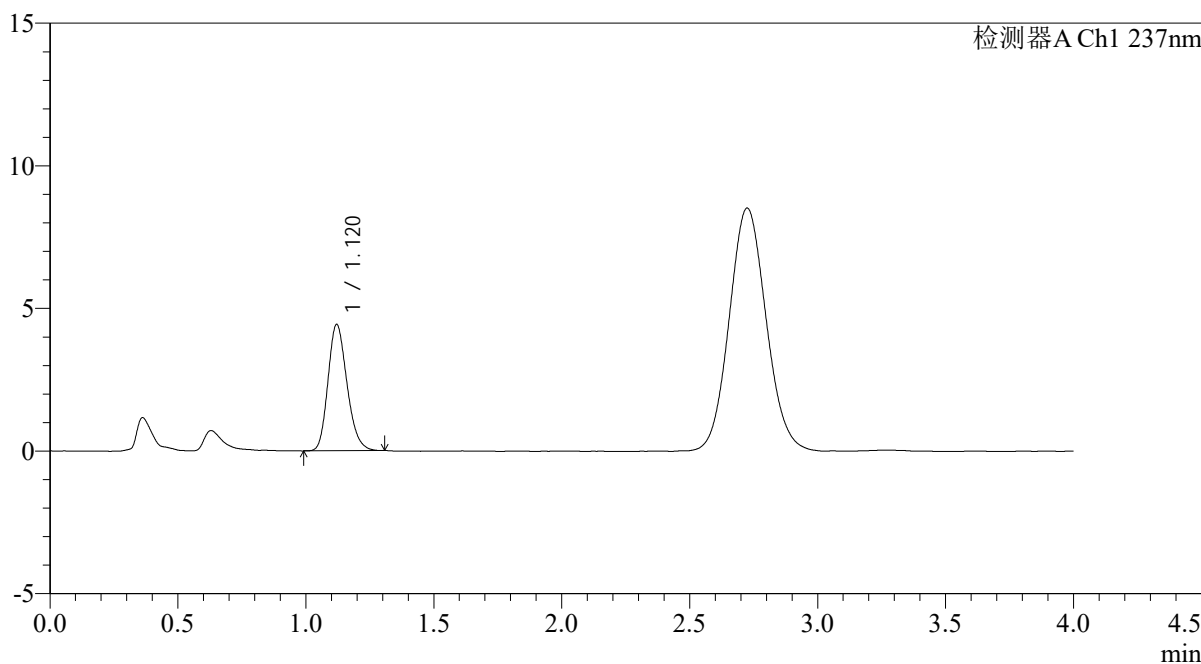
图180 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-494-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 10:57:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	22898	100.000	4428	1091	1.204	--
总计		22898	100.000	4428			

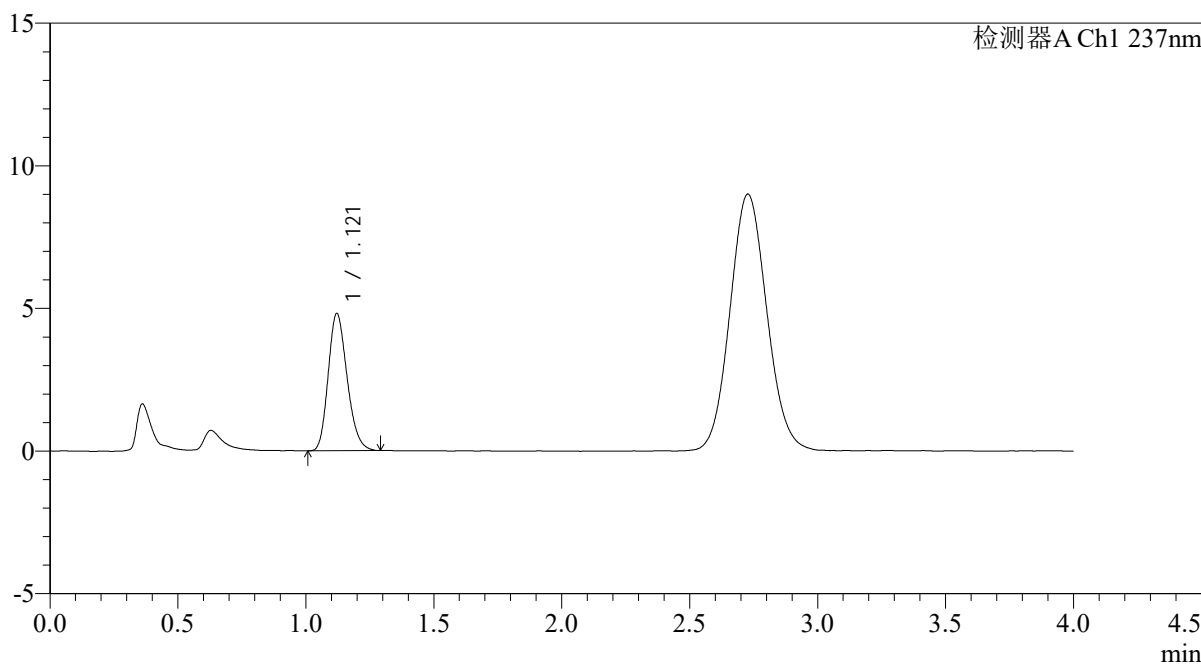
图181 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-495-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 11:01:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	24733	100.000	4810	1096	1.206	--
总计		24733	100.000	4810			

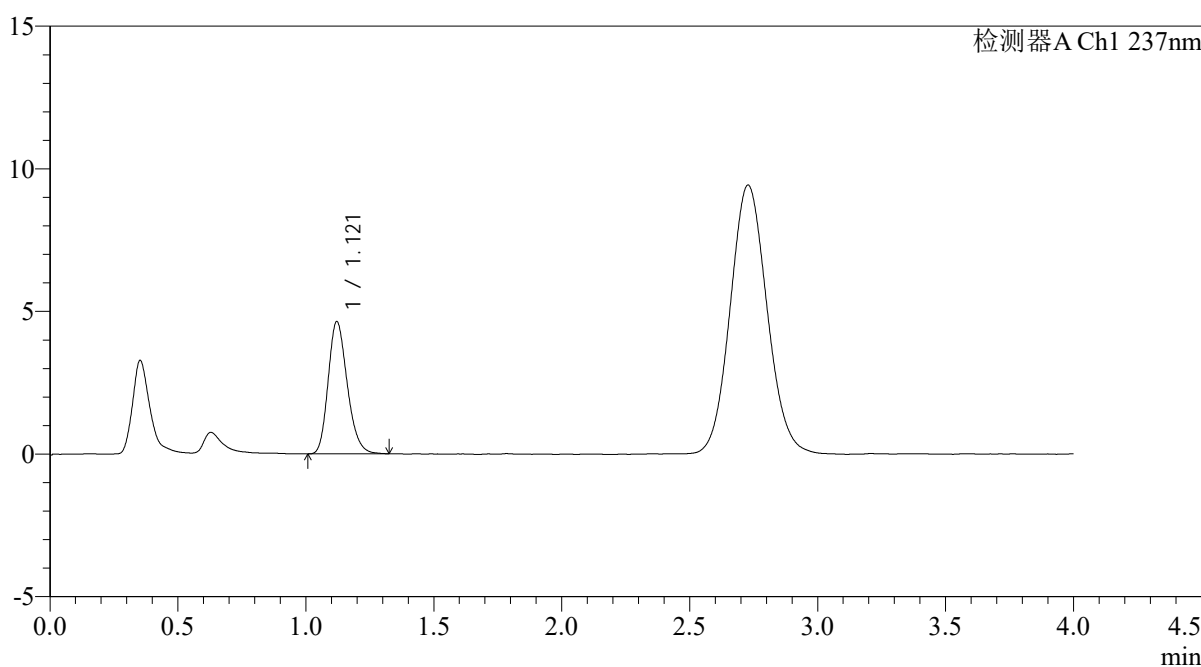
图182 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-496-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 11:06:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	24074	100.000	4641	1088	1.214	--
总计		24074	100.000	4641			

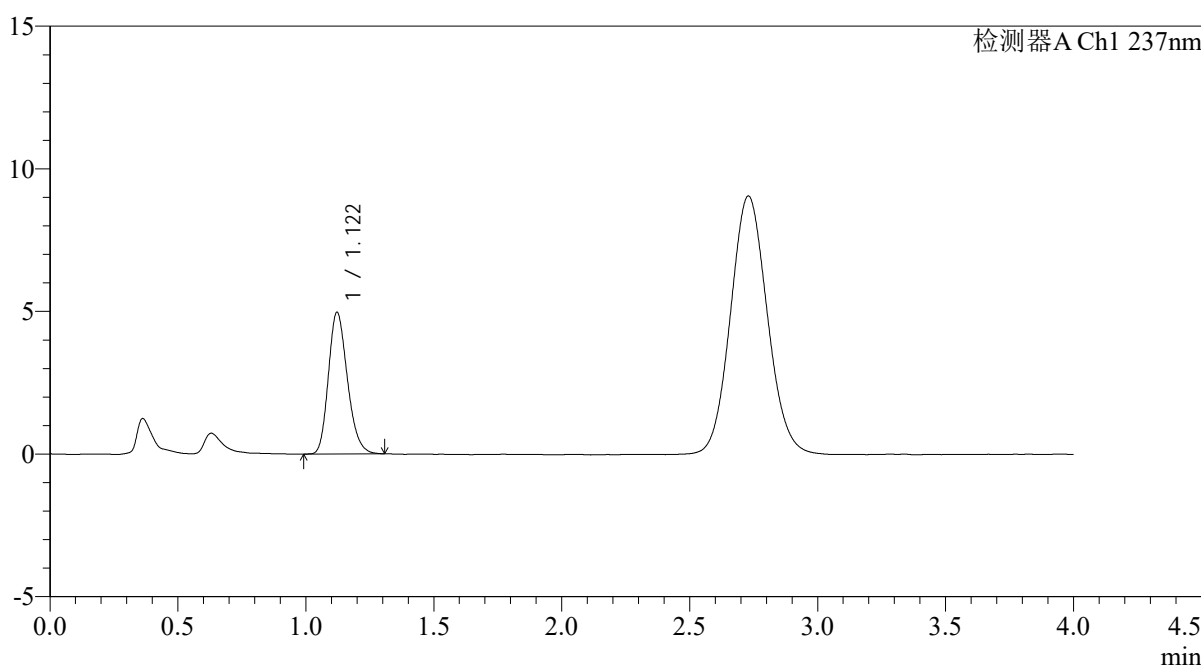
图183 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-497-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 11:10:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25635	100.000	4970	1099	1.215	--
总计		25635	100.000	4970			

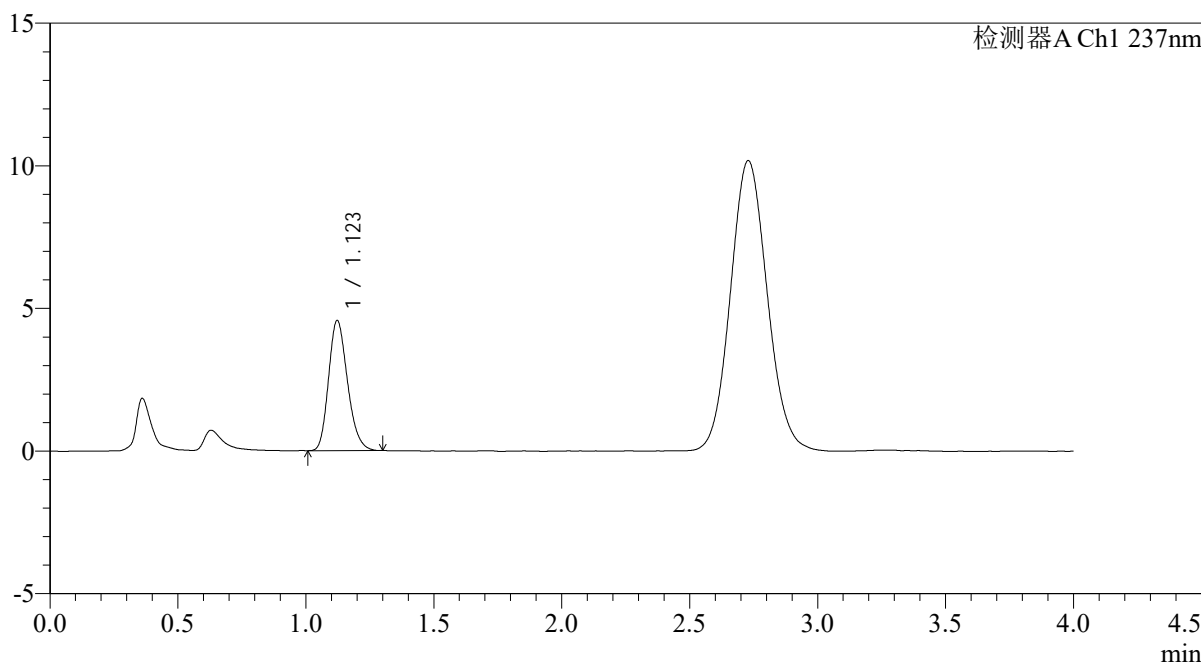
图184 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-498-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 11:15:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	23446	100.000	4564	1105	1.211	--
总计		23446	100.000	4564			

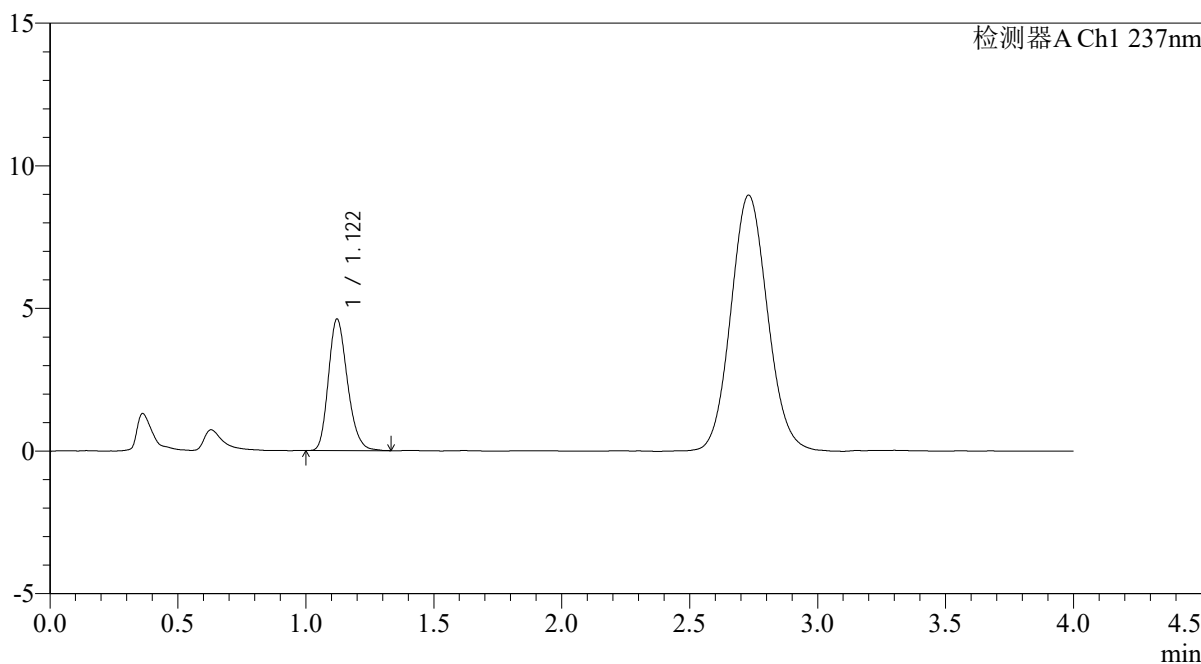
图185 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-499-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 11:19:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	23814	100.000	4612	1098	1.218	--
总计		23814	100.000	4612			

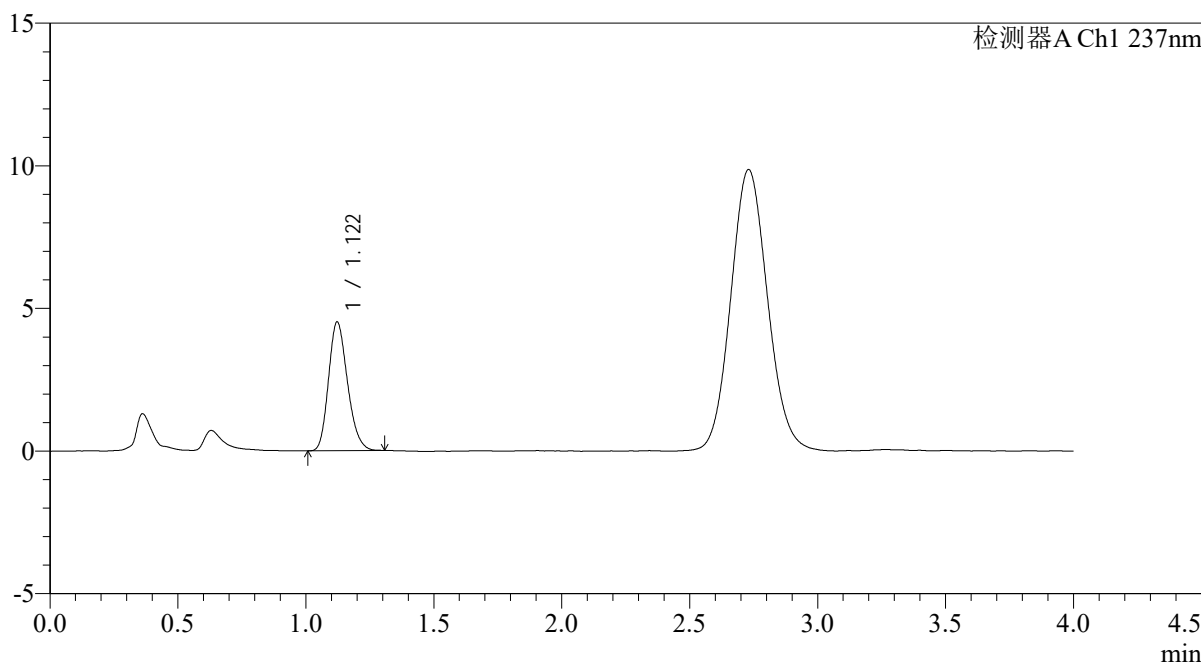
图186 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-500-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 11:23:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	23270	100.000	4515	1094	1.208	--
总计		23270	100.000	4515			

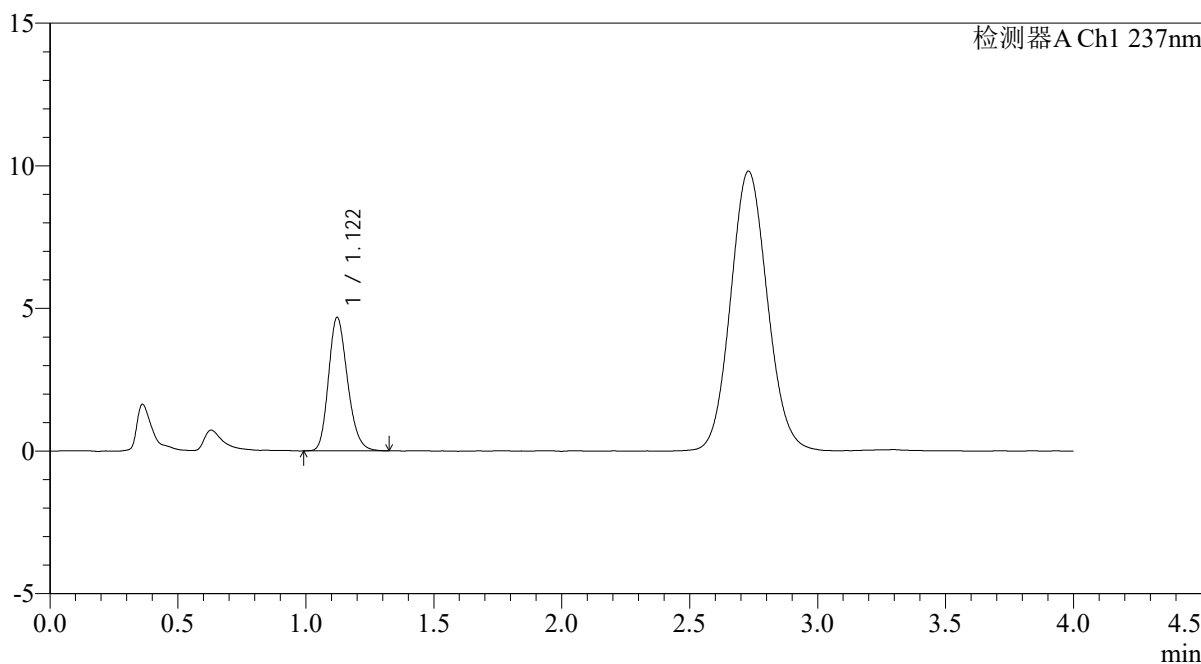
图187 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-501-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 11:28:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	24189	100.000	4679	1099	1.208	--
总计		24189	100.000	4679			

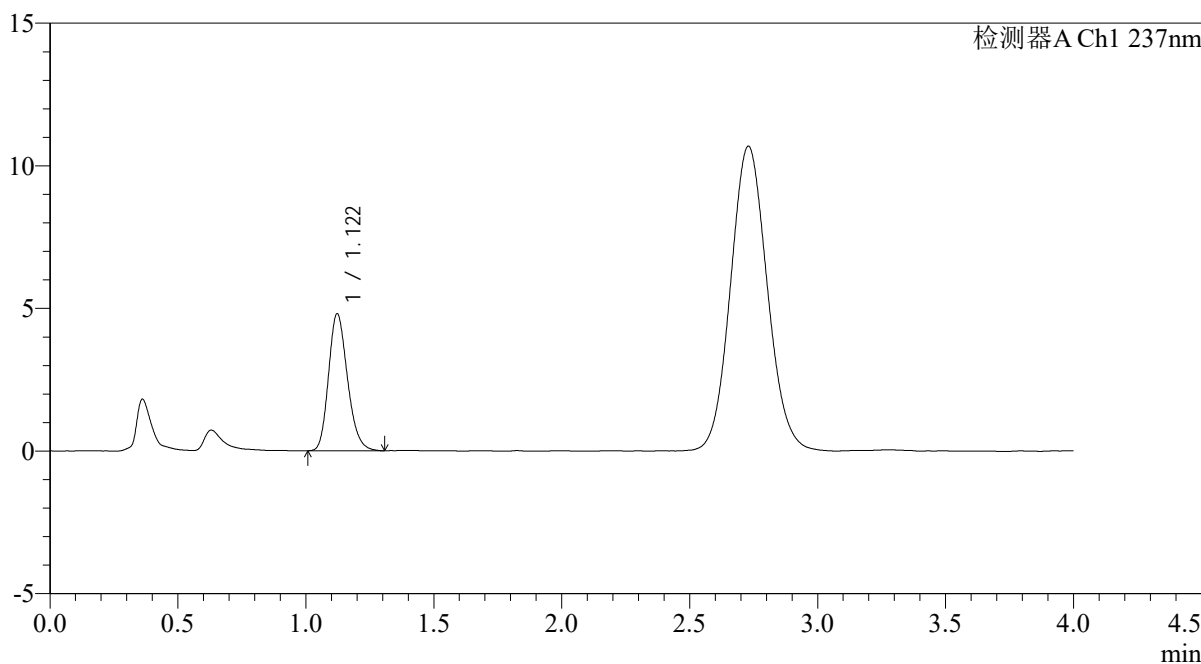
图188 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-502-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 11:32:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	24717	100.000	4806	1109	1.207	--
总计		24717	100.000	4806			

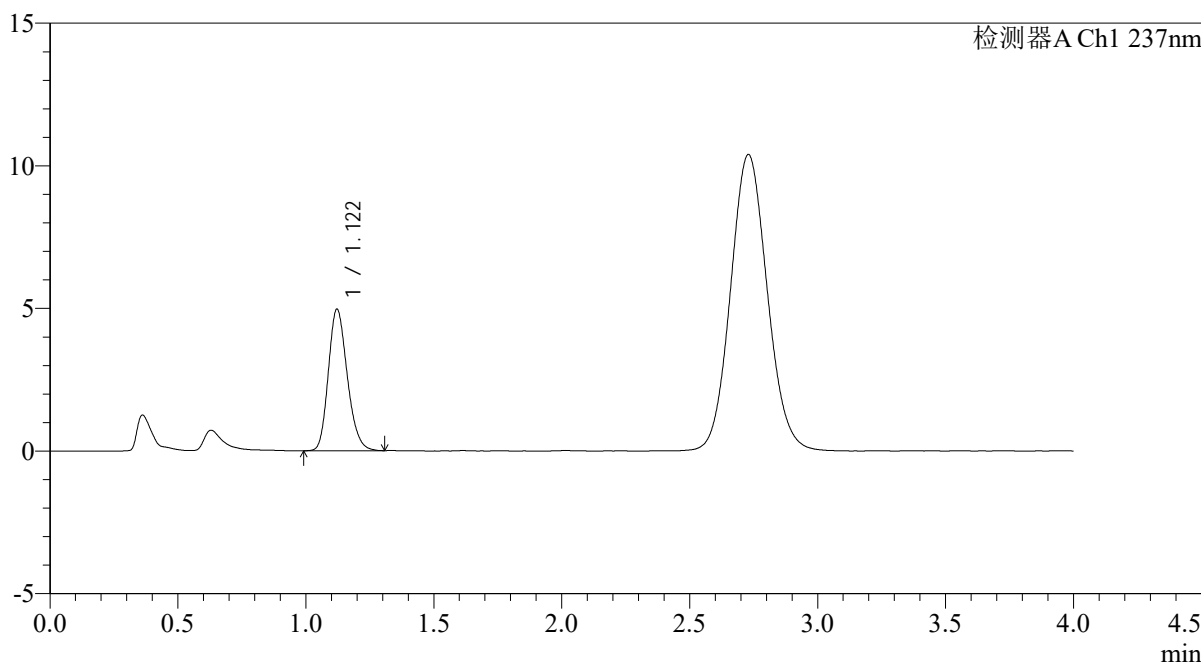
图189 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-503-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 11:36:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25528	100.000	4966	1108	1.200	--
总计		25528	100.000	4966			

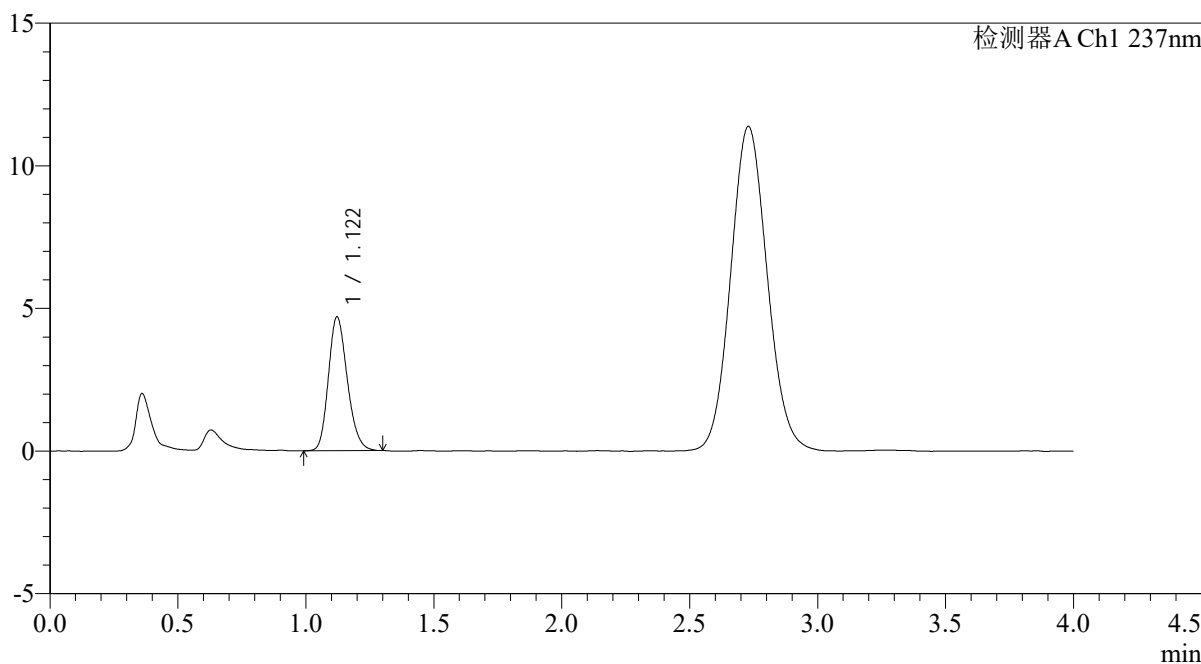
图190 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-504-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 11:41:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	24100	100.000	4693	1108	1.199	--
总计		24100	100.000	4693			

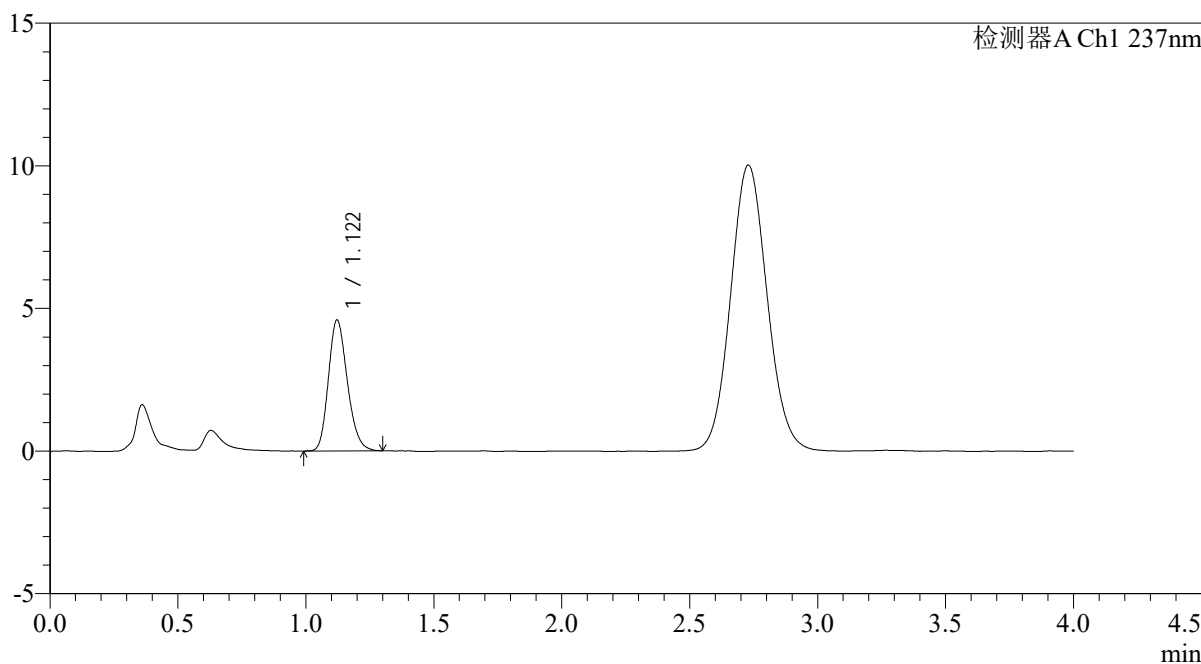
图191 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-505-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 11:45:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	23642	100.000	4592	1102	1.200	--
总计		23642	100.000	4592			

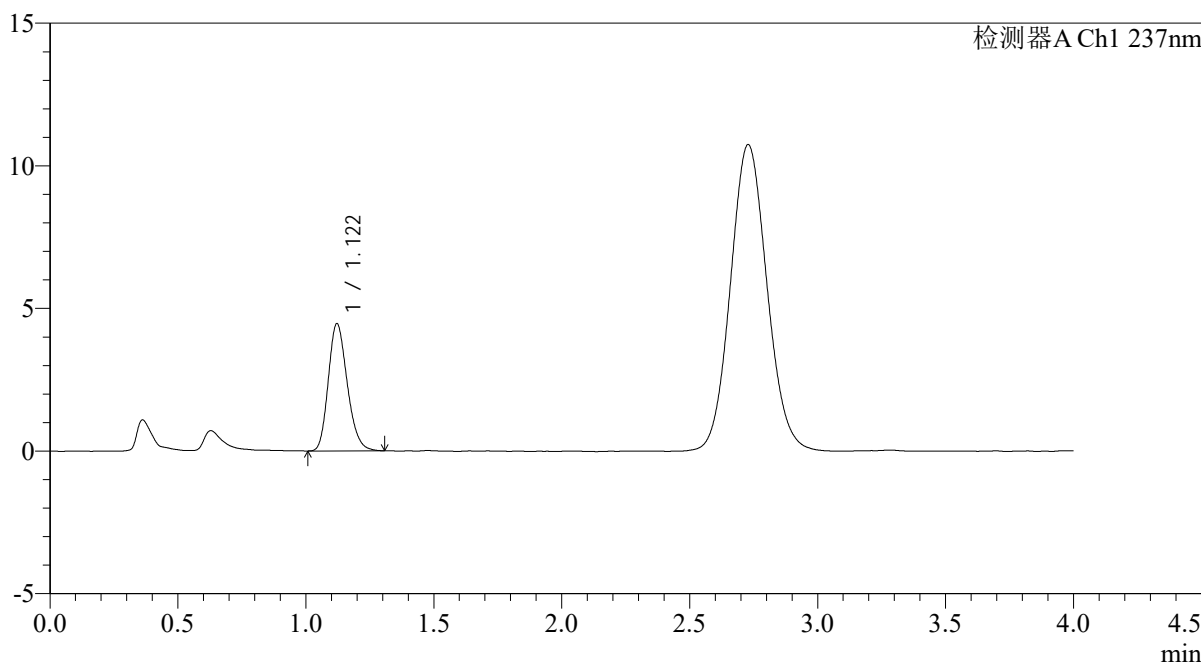
图192 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-506-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 11:50:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	23000	100.000	4465	1100	1.208	--
总计		23000	100.000	4465			

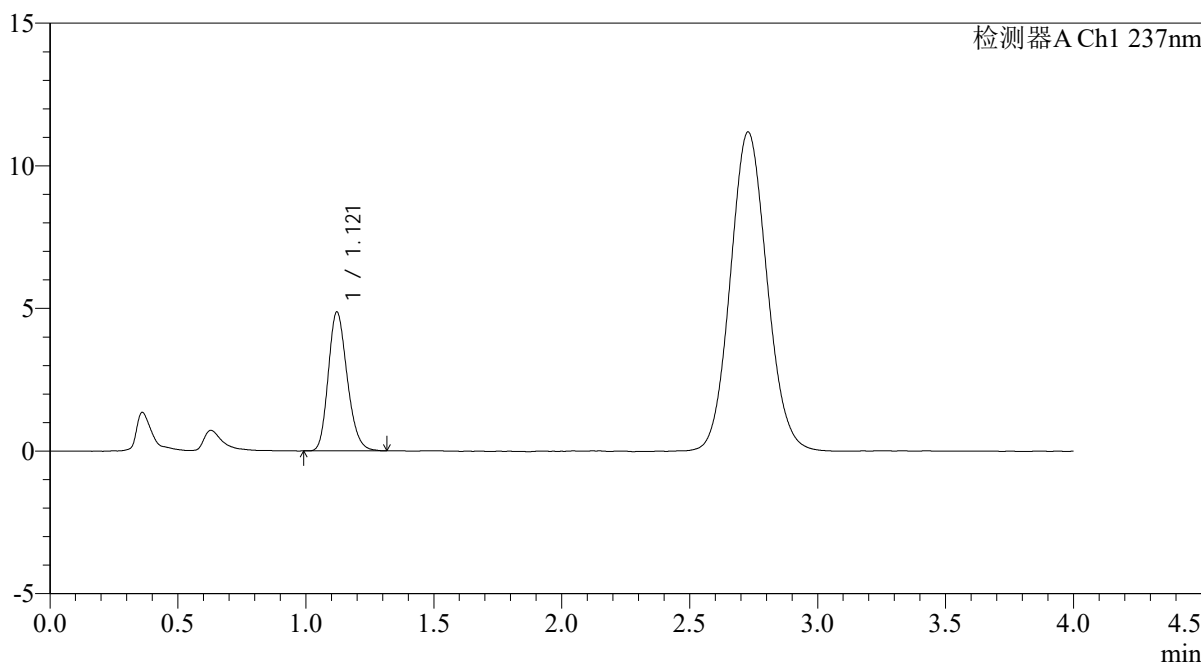
图193 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-507-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 11:54:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	25002	100.000	4869	1105	1.204	--
总计		25002	100.000	4869			

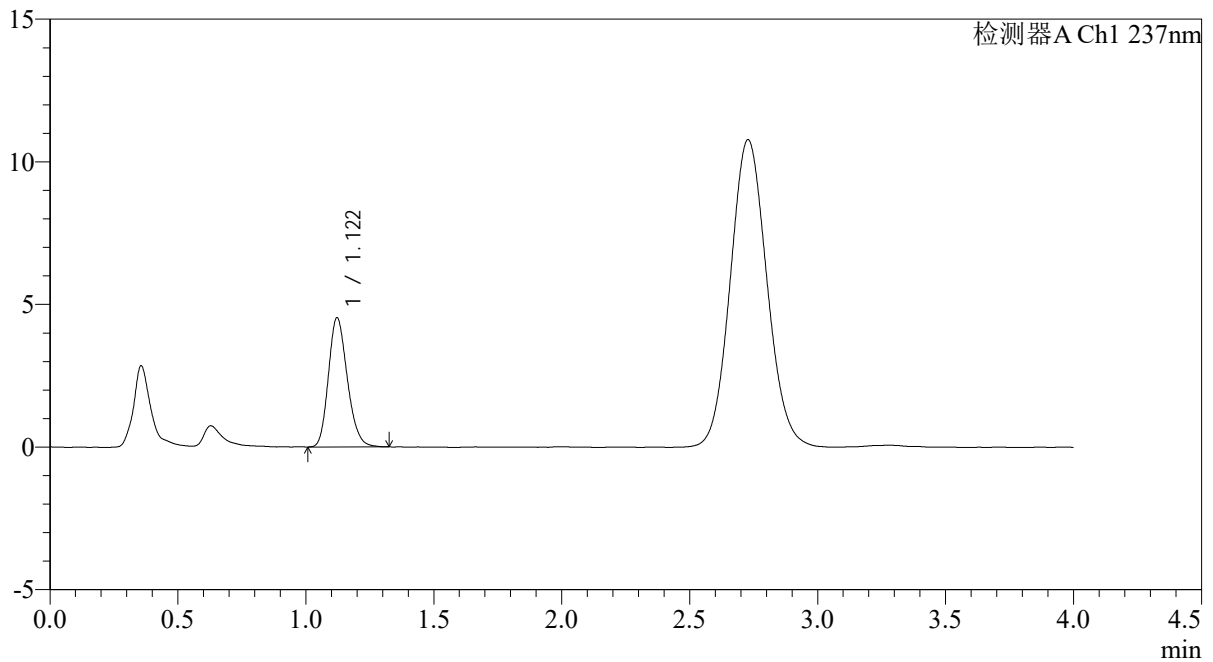
图194 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-508-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 11:58:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	23293	100.000	4533	1104	1.198	--
总计		23293	100.000	4533			

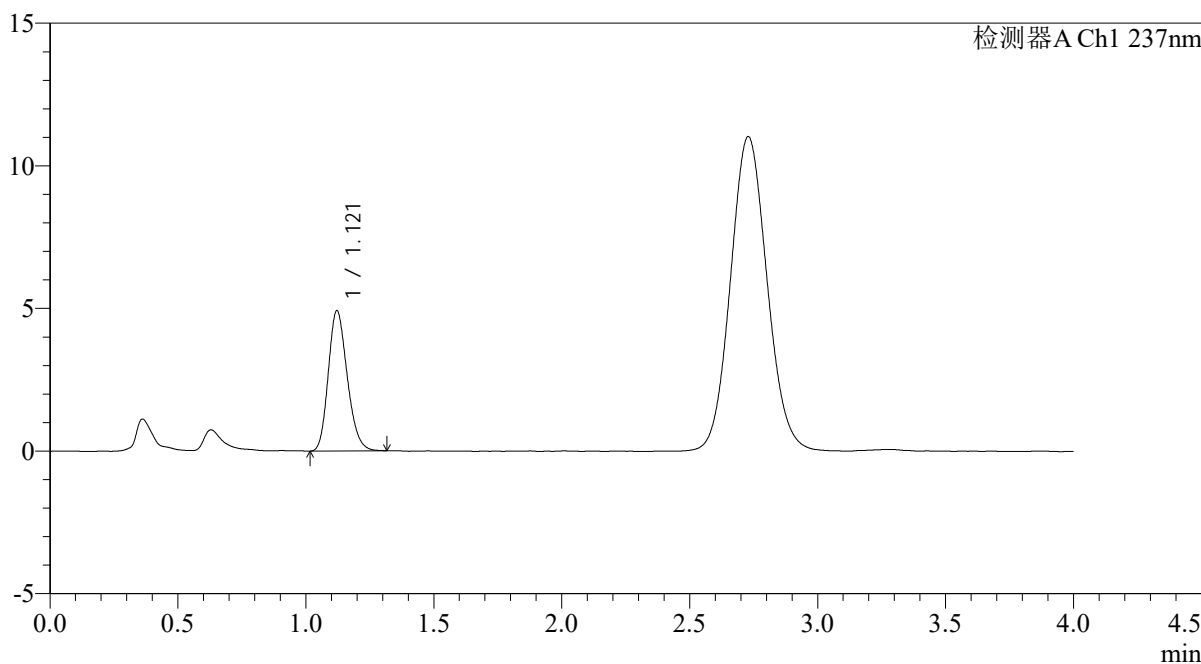
图195 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-509-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 12:03:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	25361	100.000	4921	1095	1.201	--
总计		25361	100.000	4921			

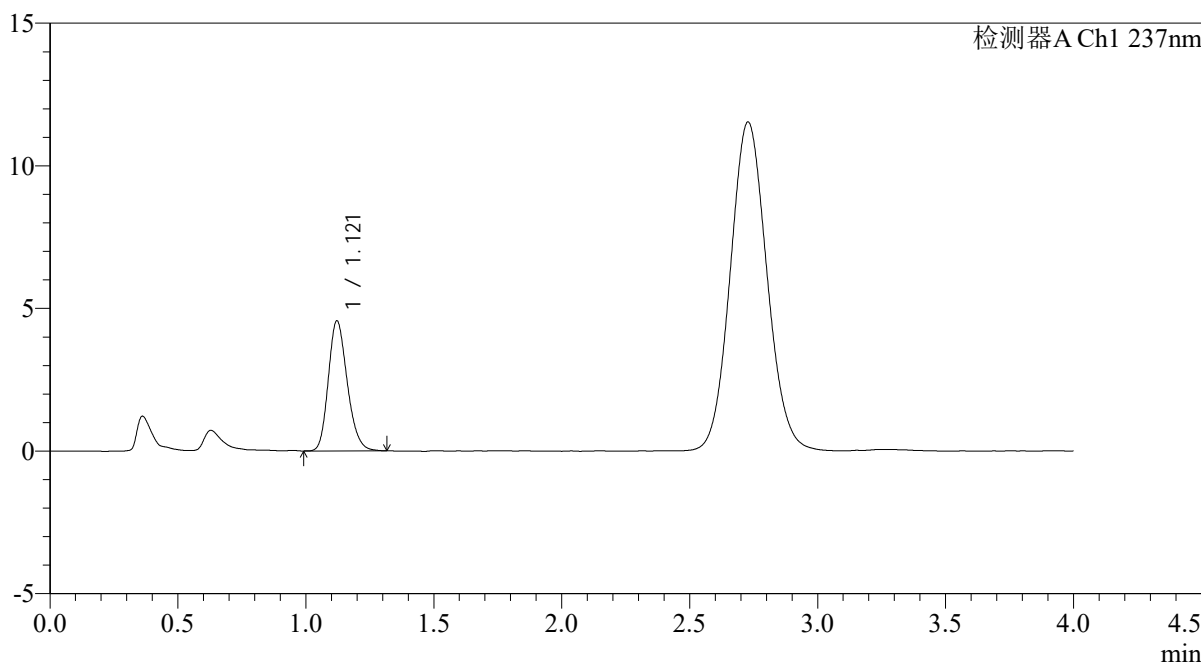
图196 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-510-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 12:07:42	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	23456	100.000	4562	1106	1.203	--
总计		23456	100.000	4562			

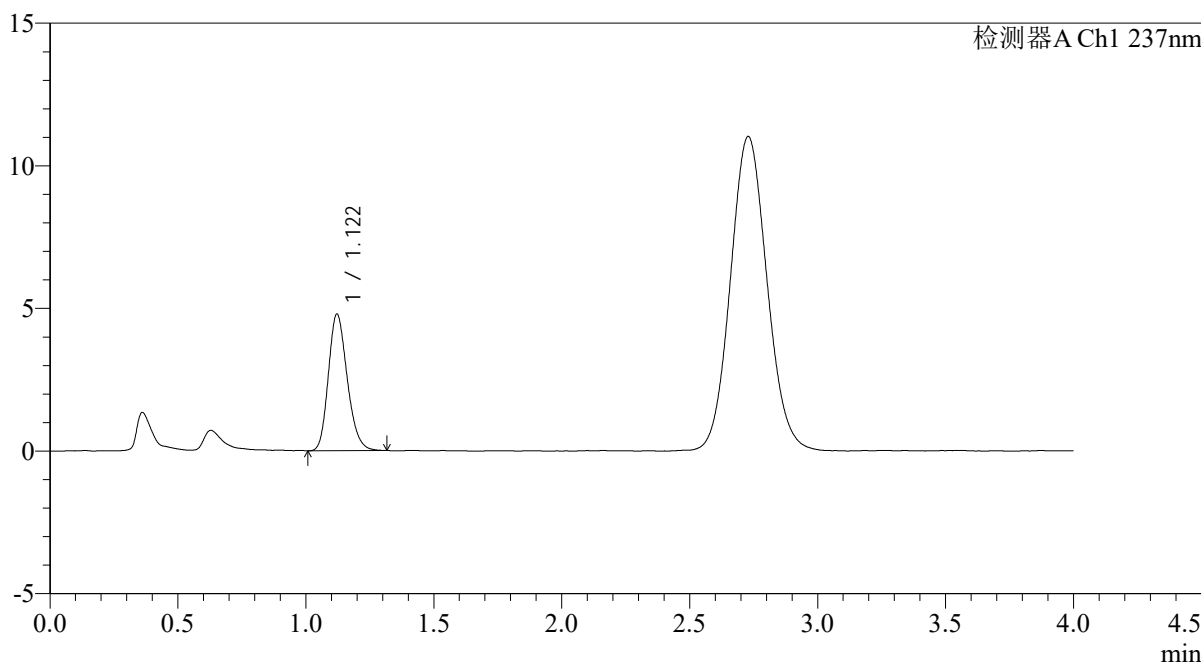
图197 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-511-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 12:12:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	24581	100.000	4793	1111	1.207	--
总计		24581	100.000	4793			

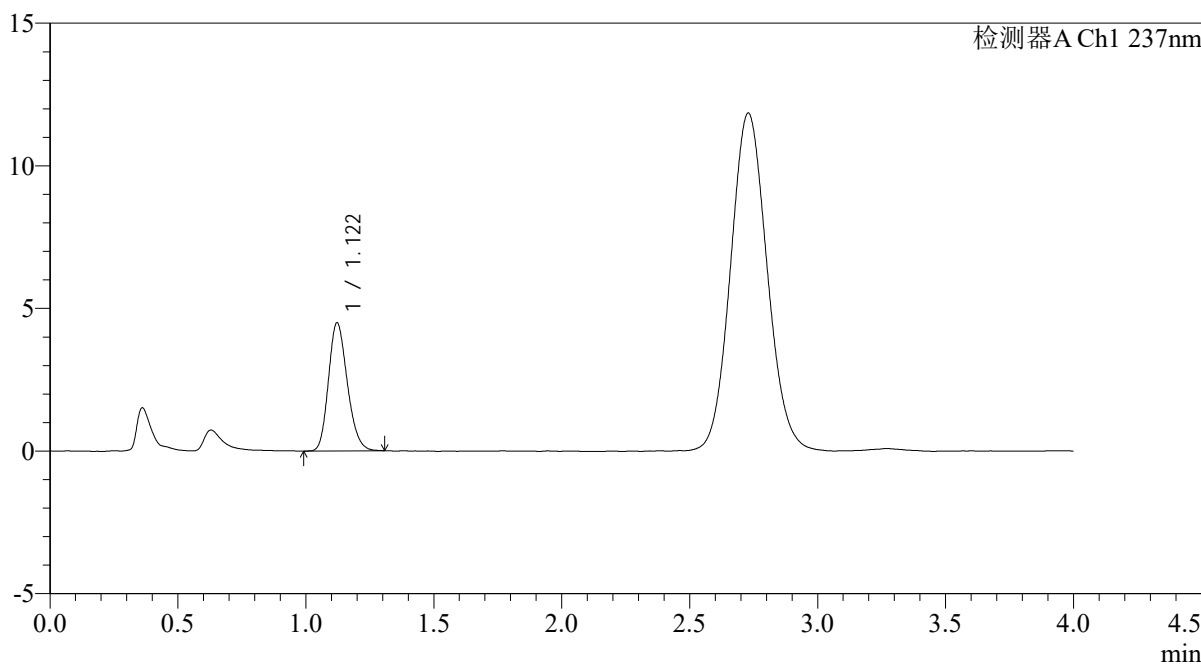
图198 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-512-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 12:16:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	23044	100.000	4494	1108	1.196	--
总计		23044	100.000	4494			

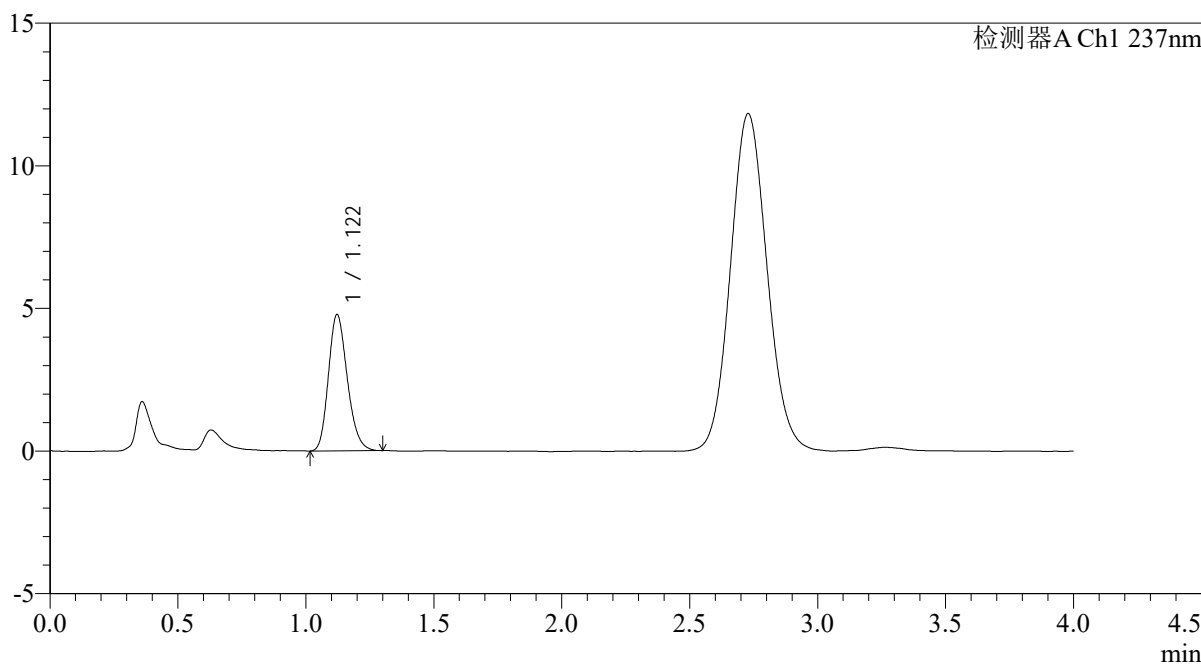
图199 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-513-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 12:20:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	24548	100.000	4782	1110	1.202	--
总计		24548	100.000	4782			

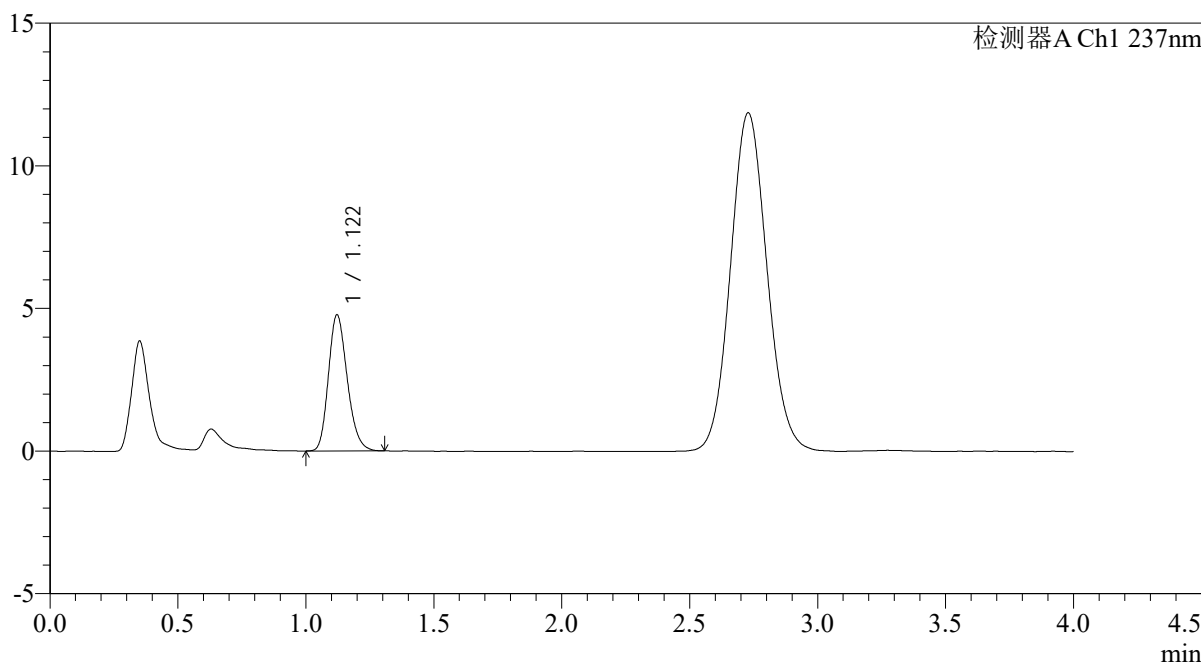
图200 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-514-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 12:25:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	24401	100.000	4773	1117	1.205	--
总计		24401	100.000	4773			

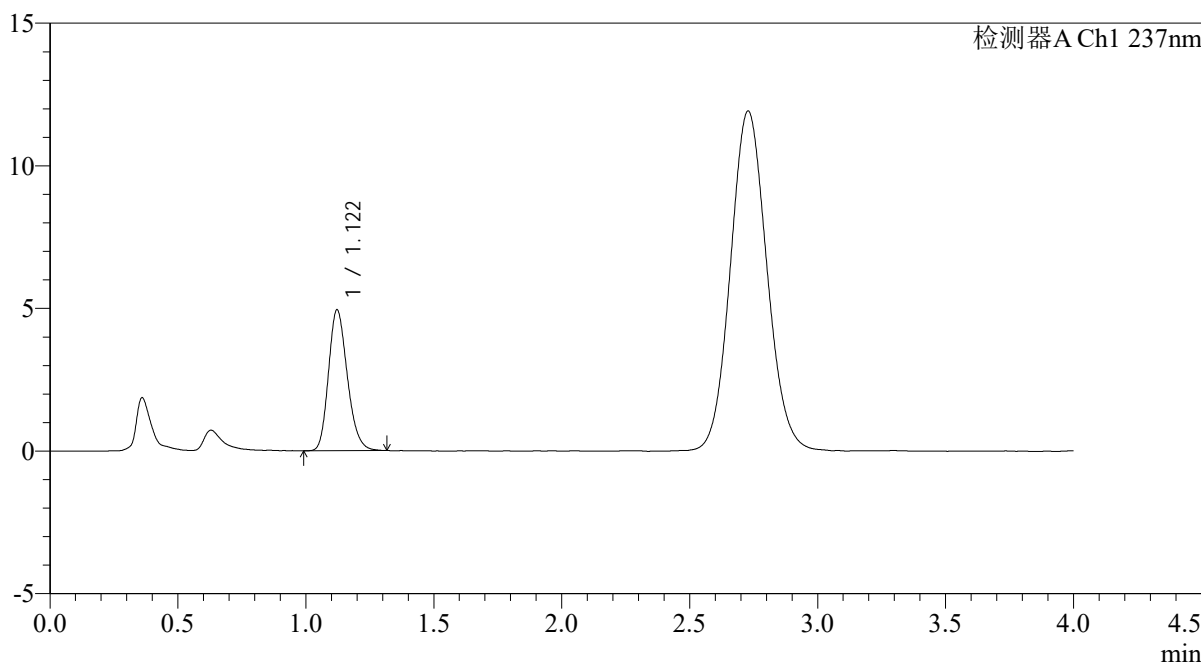
图201 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-515-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 12:29:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25295	100.000	4941	1116	1.208	--
总计		25295	100.000	4941			

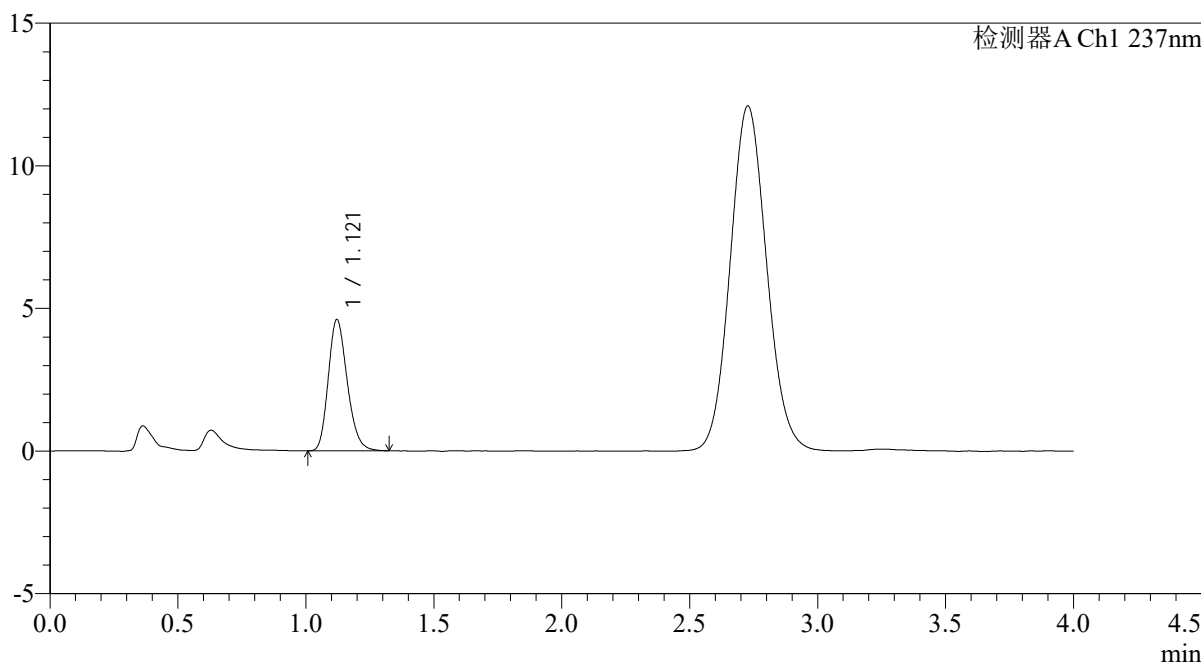
图202 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-516-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 12:34:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	23752	100.000	4605	1103	1.209	--
总计		23752	100.000	4605			

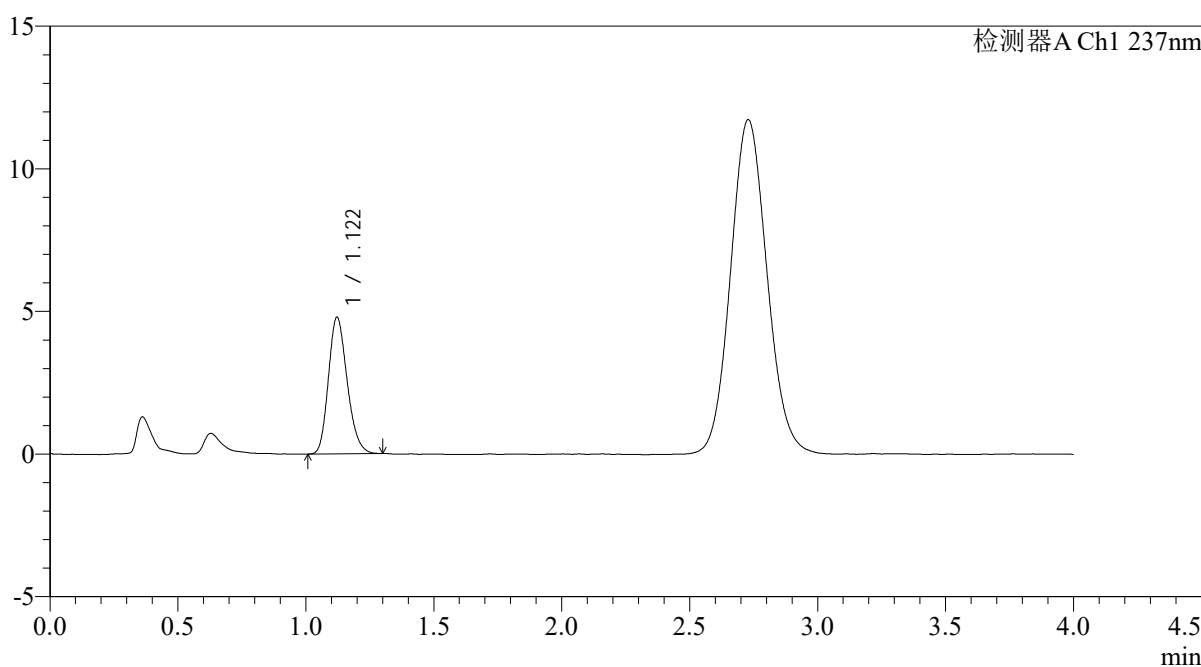
图203 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-517-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 12:38:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	24393	100.000	4790	1122	1.203	--
总计		24393	100.000	4790			

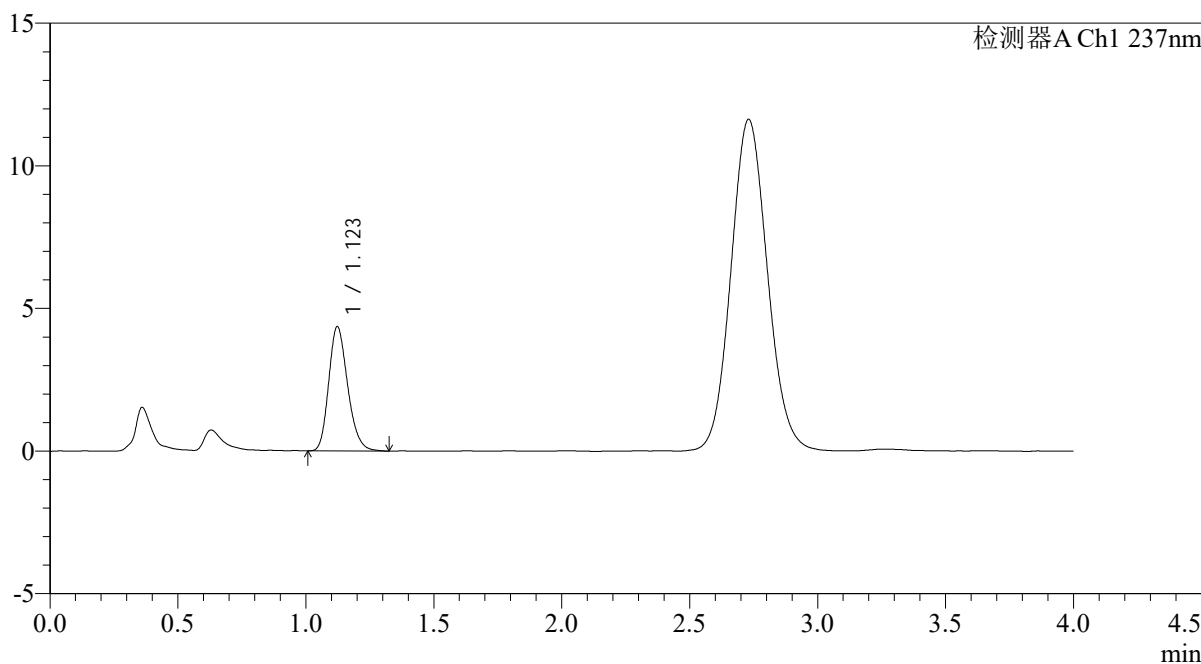
图204 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-518-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 12:42:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	22452	100.000	4359	1109	1.214	--
总计		22452	100.000	4359			

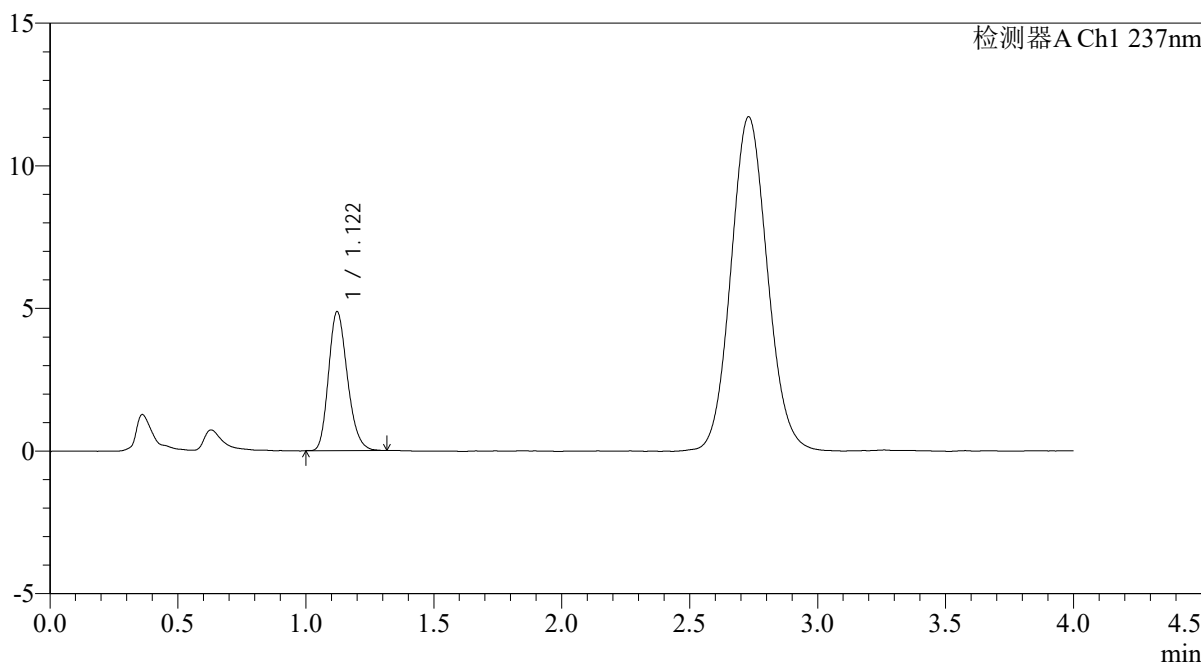
图205 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-519-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 12:47:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	24973	100.000	4871	1116	1.213	--
总计		24973	100.000	4871			

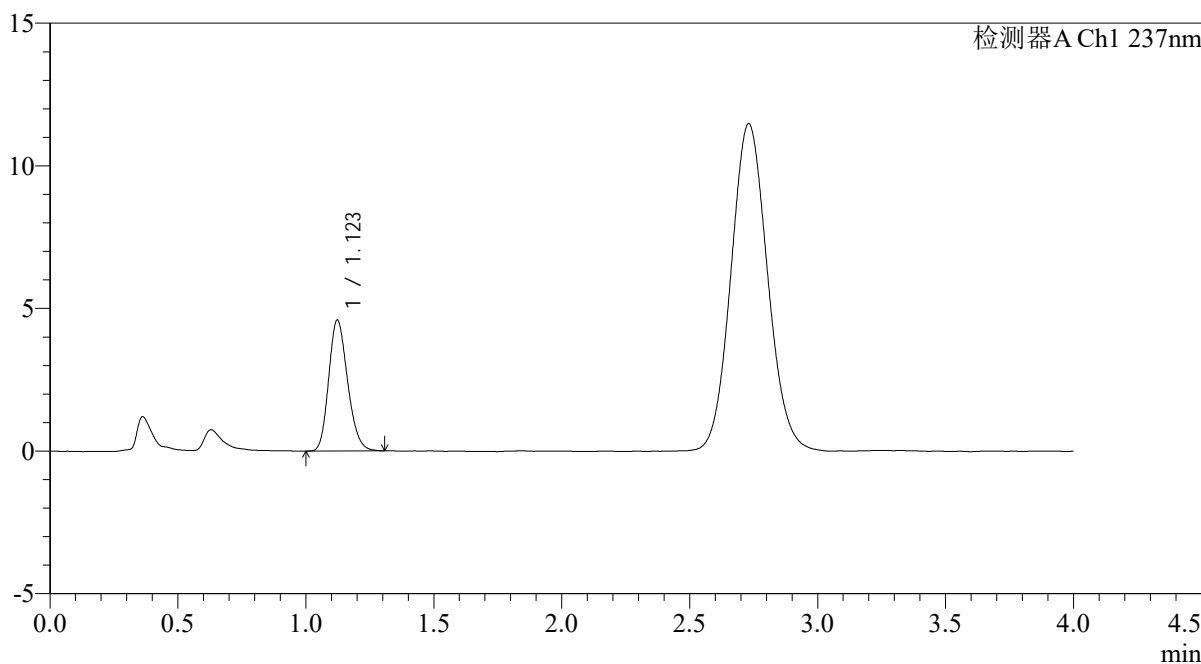
图206 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-520-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 12:51:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	23621	100.000	4594	1106	1.194	--
总计		23621	100.000	4594			

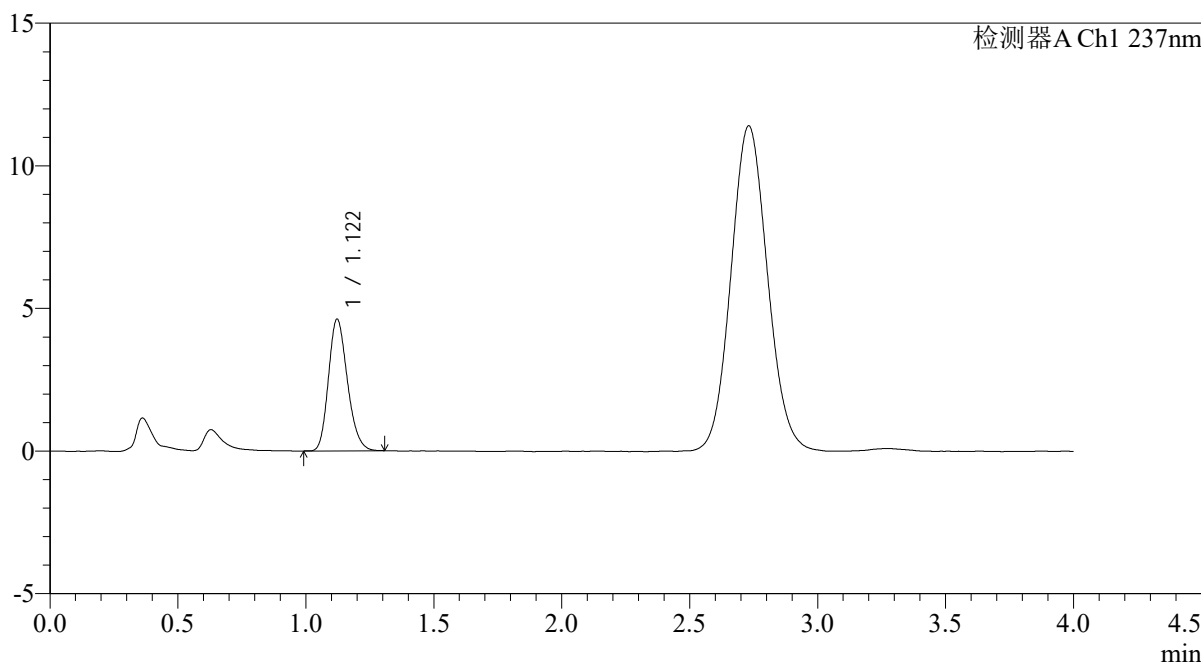
图207 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-521-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 12:55:58	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	23770	100.000	4619	1104	1.205	--
总计		23770	100.000	4619			

图208 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-522-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 13:00:22

处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

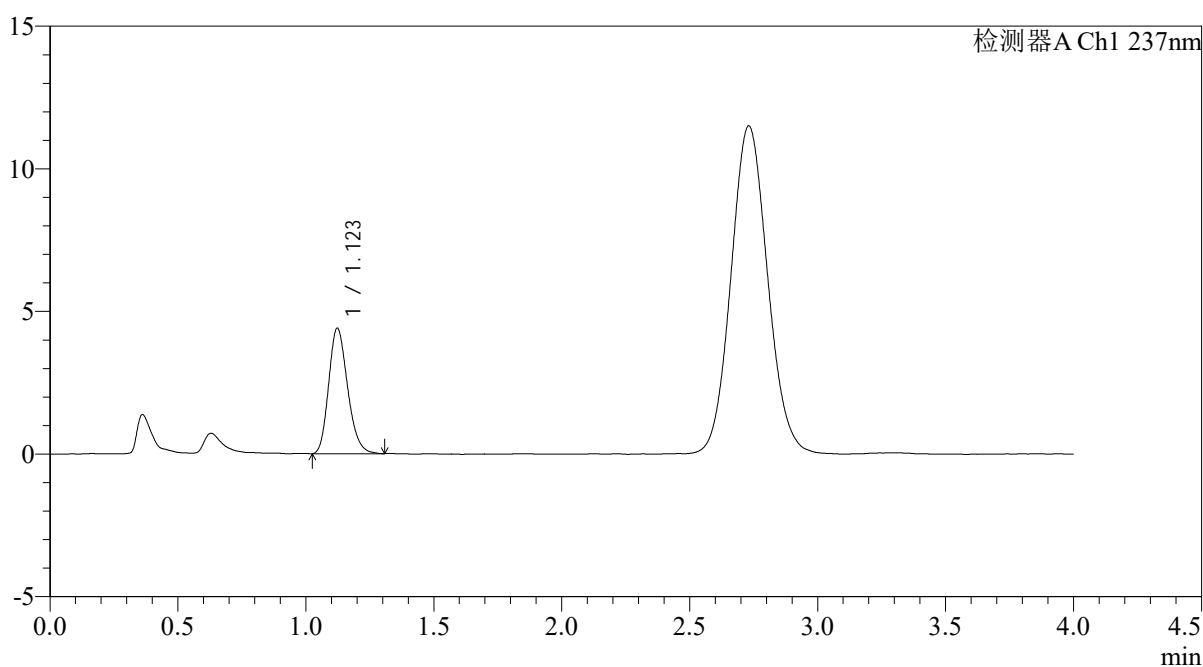
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

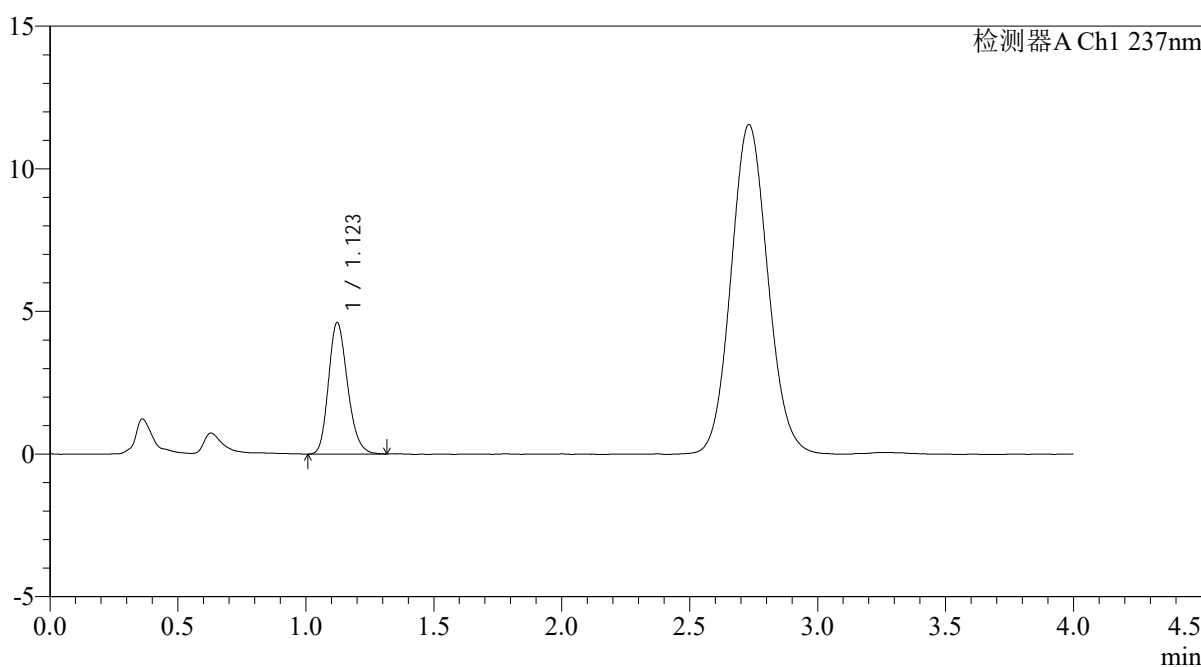
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	22614	100.000	4400	1111	1.209	--
总计		22614	100.000	4400			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-523-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 13:04:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	23905	100.000	4611	1095	1.205	--
总计		23905	100.000	4611			

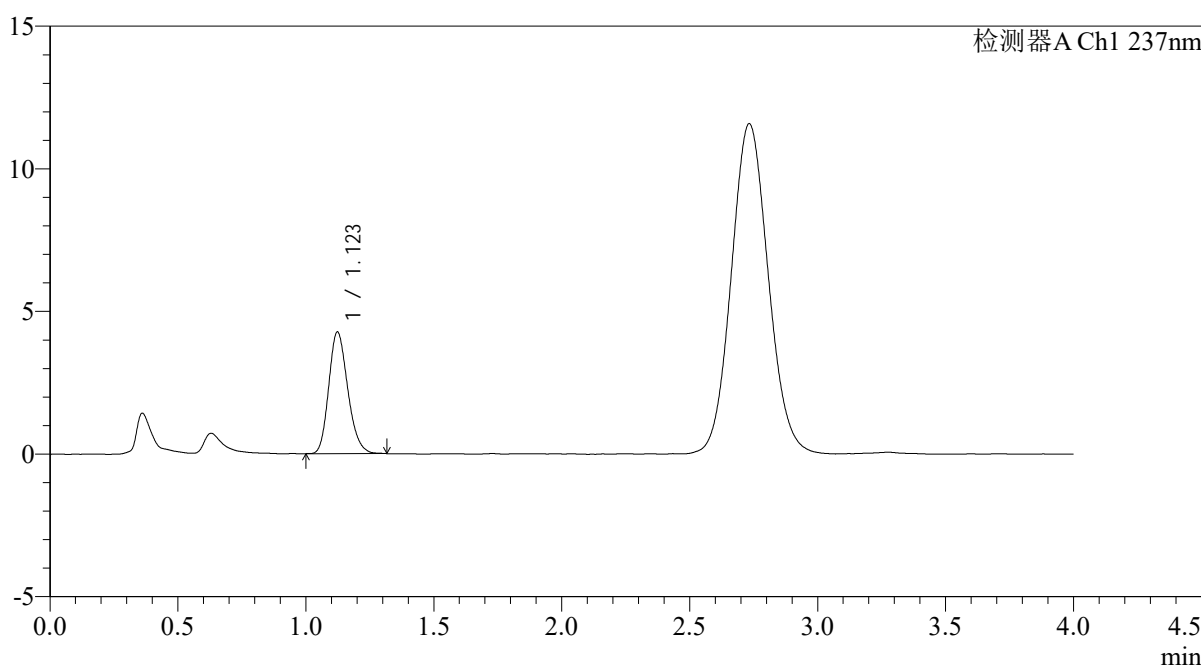
图210 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-524-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 13:09:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	22064	100.000	4264	1097	1.202	--
总计		22064	100.000	4264			

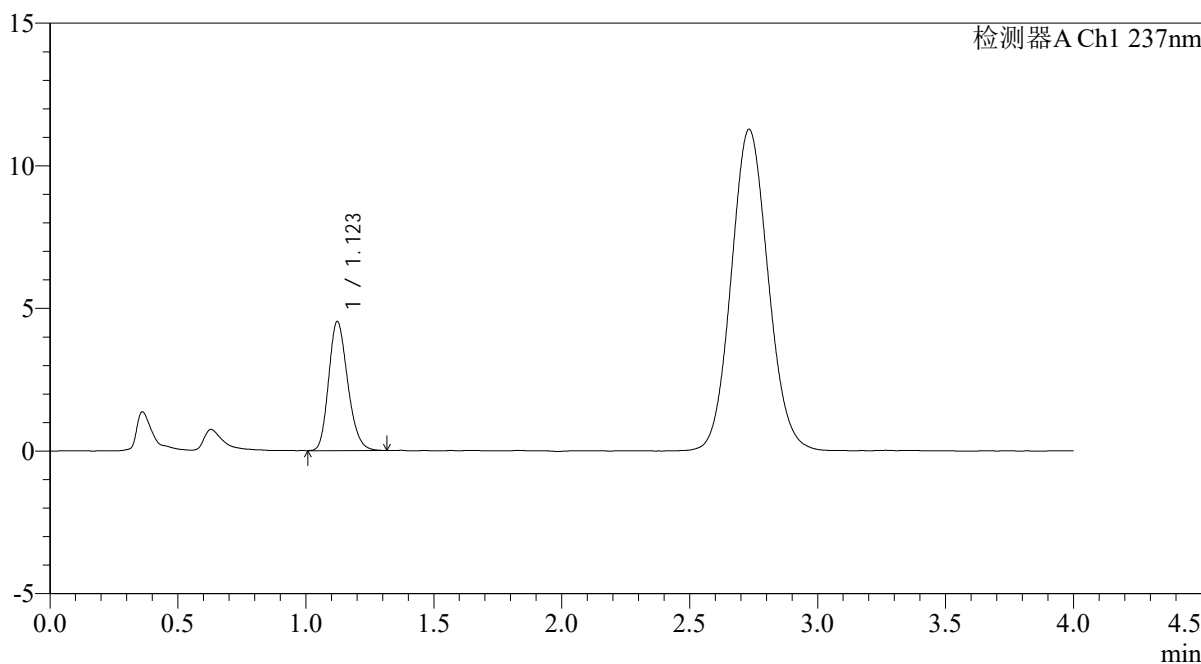
图211 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-525-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 13:13:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	23434	100.000	4525	1091	1.205	--
总计		23434	100.000	4525			

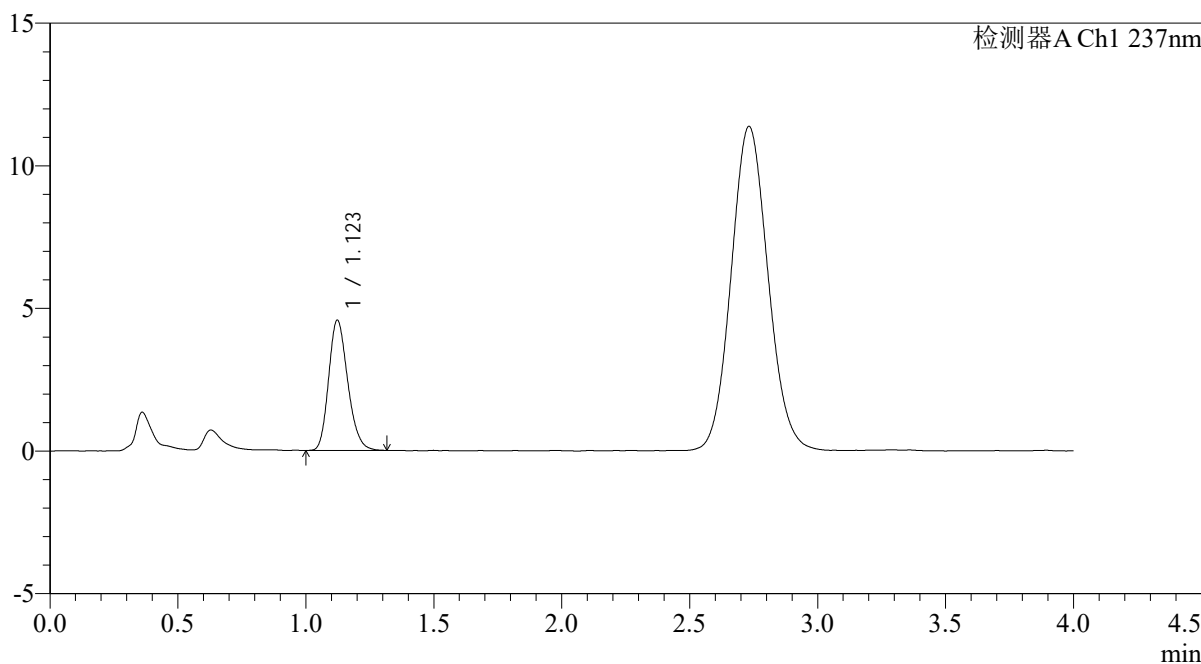
图212 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-526-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 13:17:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	23705	100.000	4566	1094	1.207	--
总计		23705	100.000	4566			

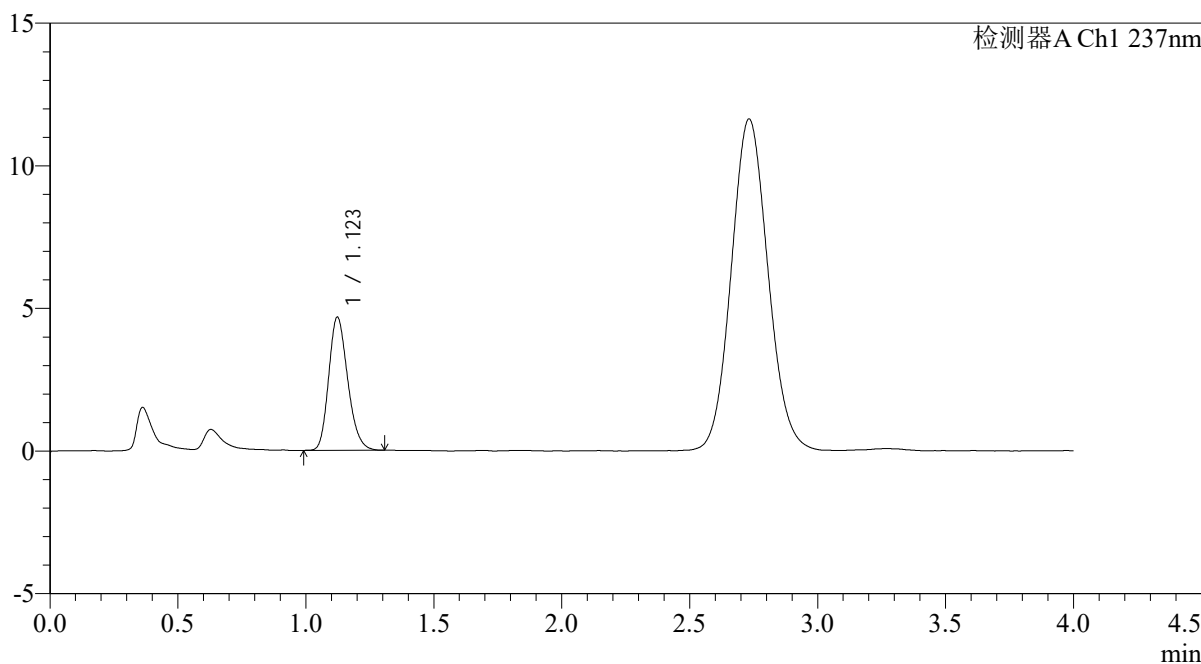
图213 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-527-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 13:22:20	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	24170	100.000	4671	1095	1.207	--
总计		24170	100.000	4671			

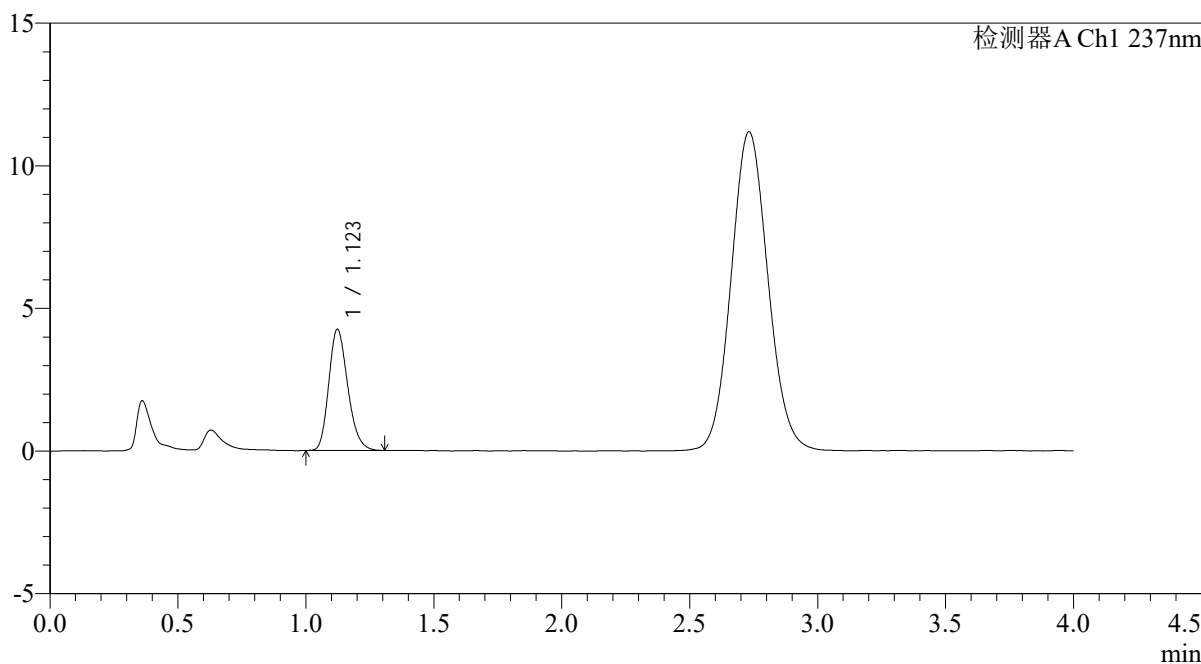
图214 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-528-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 13:26:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	21912	100.000	4246	1100	1.215	--
总计		21912	100.000	4246			

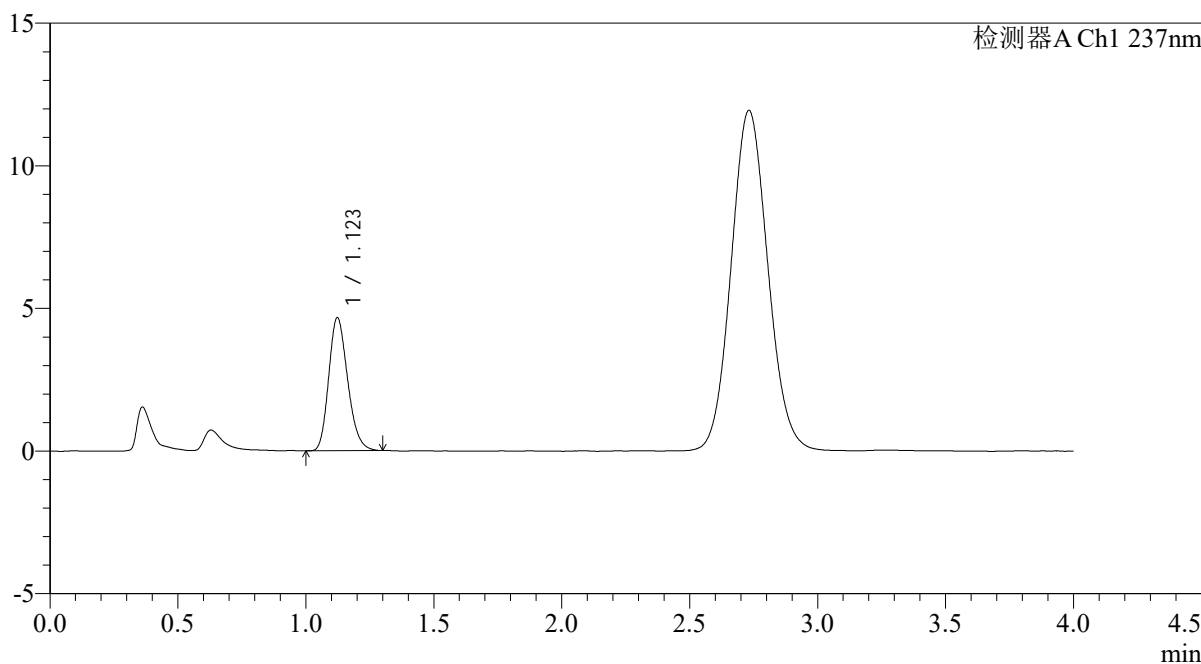
图215 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-529-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 13:31:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	24023	100.000	4661	1101	1.208	--
总计		24023	100.000	4661			

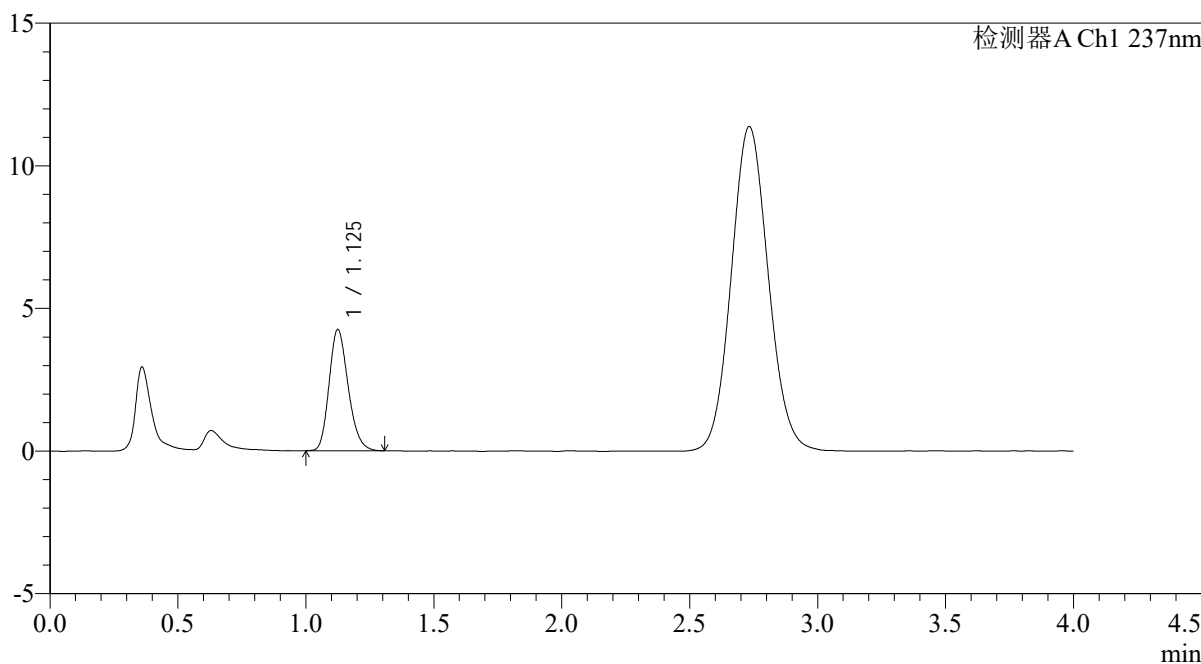
图216 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-530-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 13:35:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	22083	100.000	4235	1093	1.206	--
总计		22083	100.000	4235			

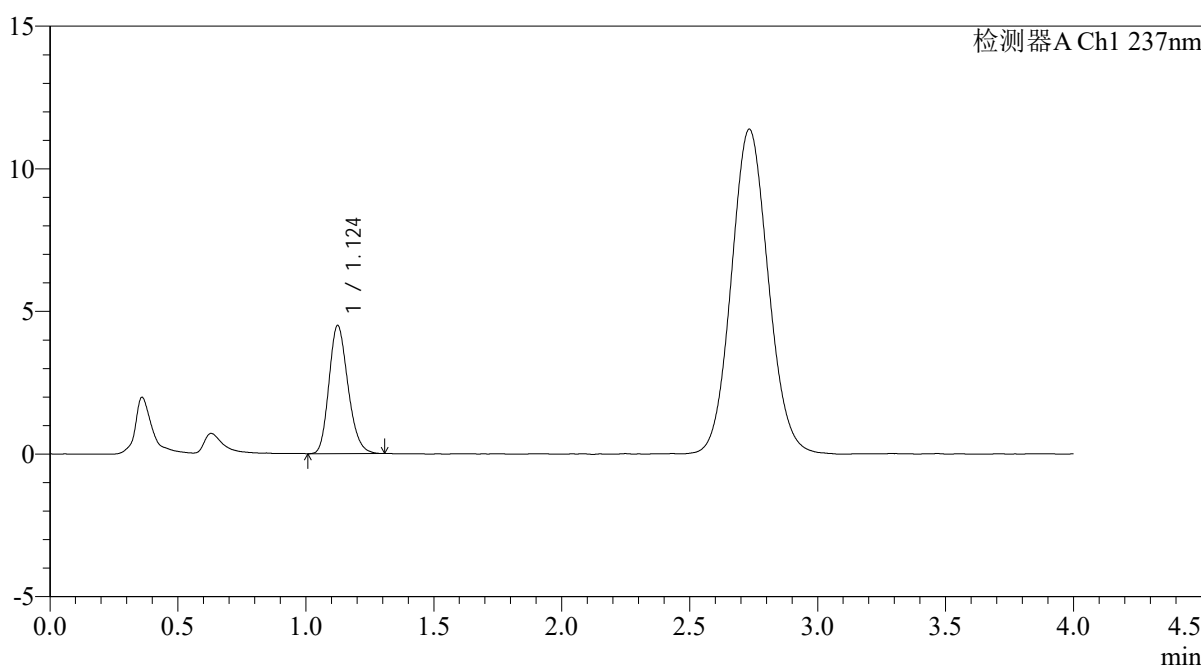
图217 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-531-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 13:39:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	23211	100.000	4479	1092	1.203	--
总计		23211	100.000	4479			

图218 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-532-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 13:44:19

处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

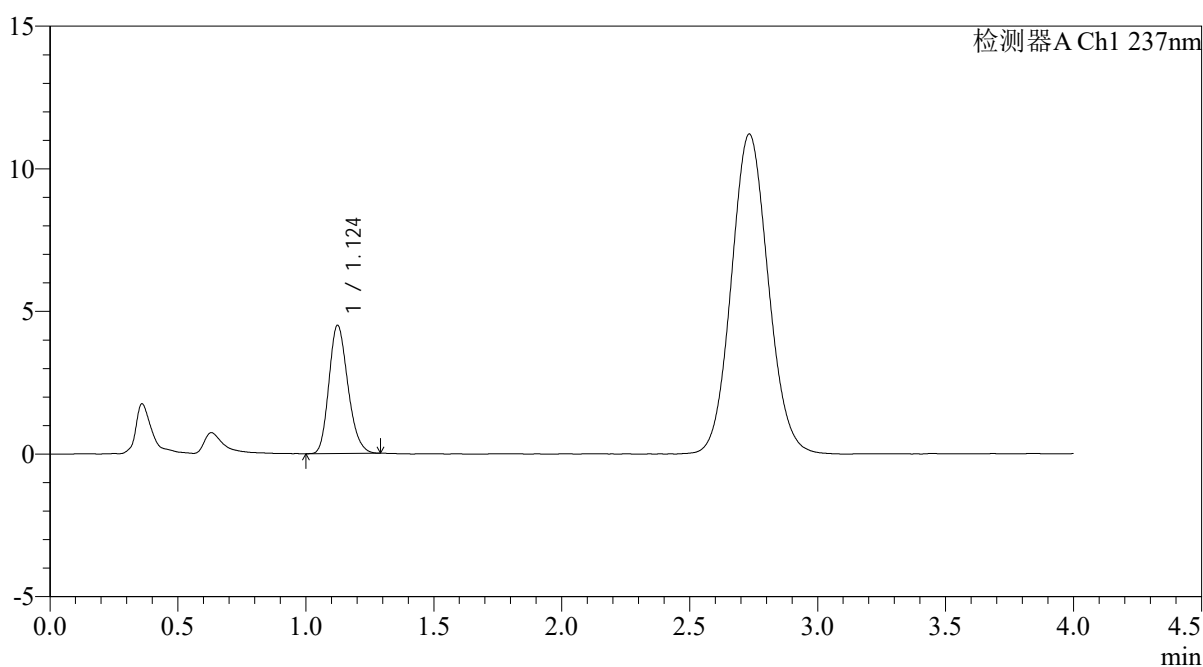
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	23206	100.000	4487	1099	1.208	--
总计		23206	100.000	4487			

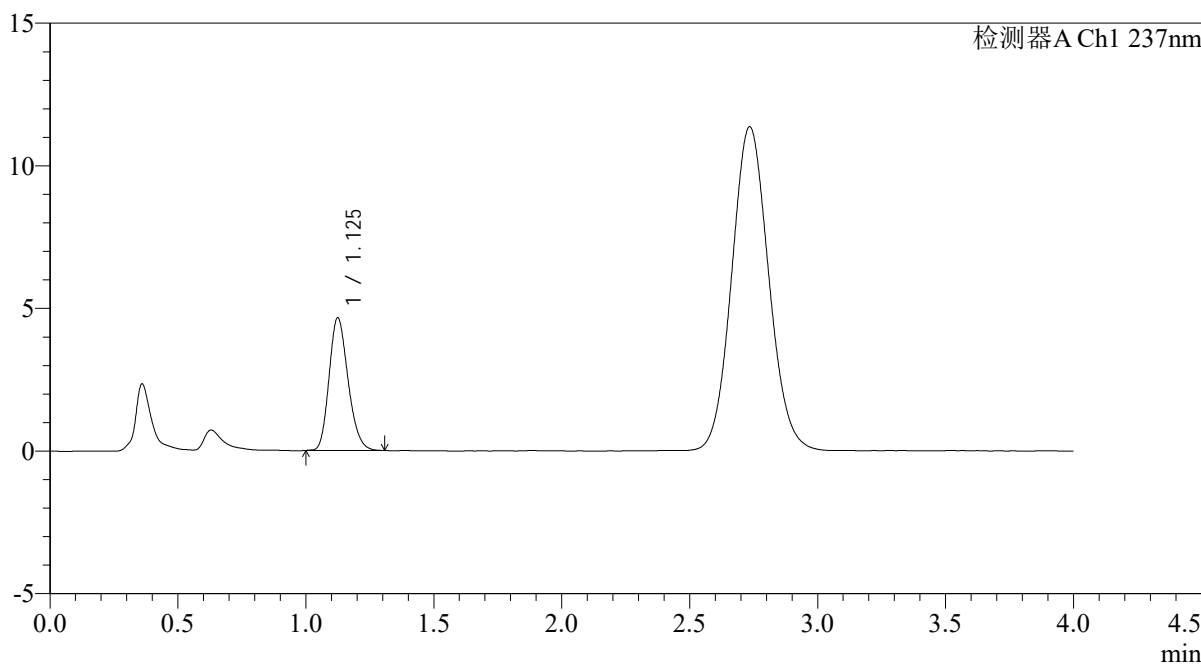
图219 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-533-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 13:48:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	24016	100.000	4635	1097	1.202	--
总计		24016	100.000	4635			

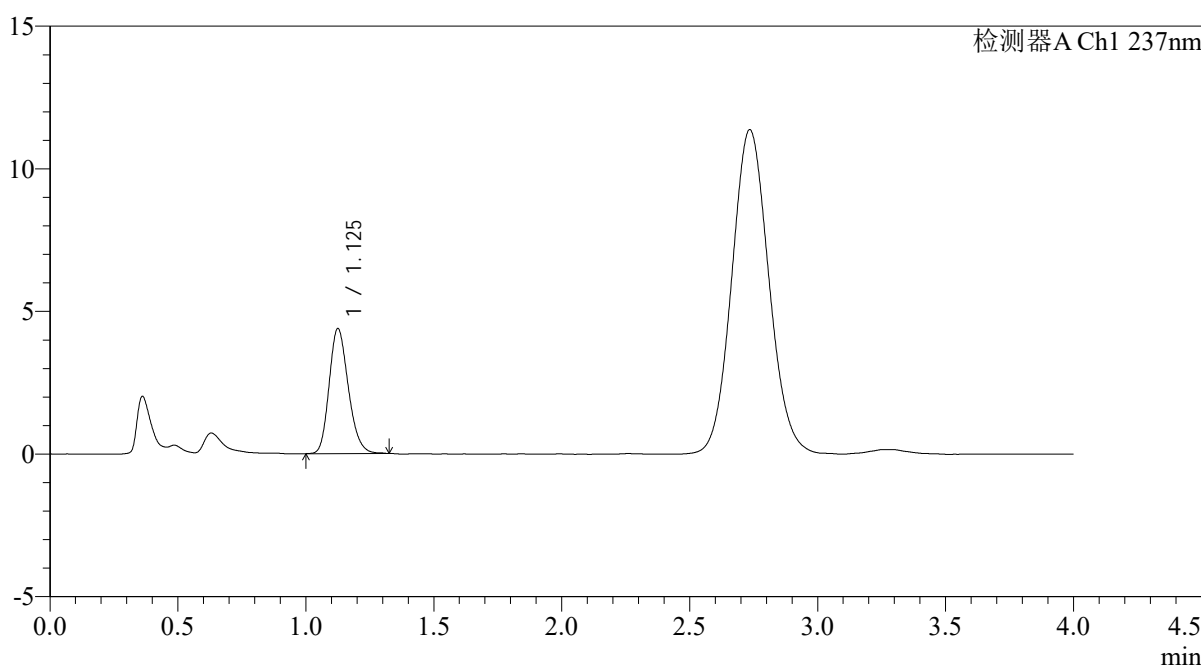
图220 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-534-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 13:53:06	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	22844	100.000	4362	1083	1.201	--
总计		22844	100.000	4362			

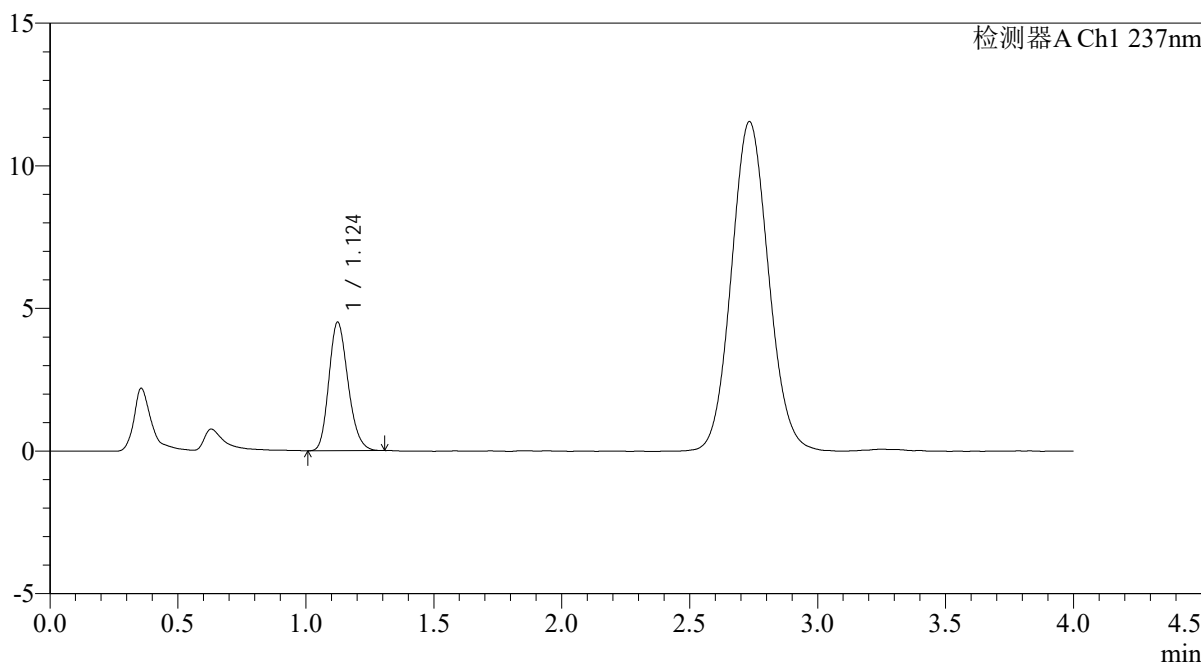
图221 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-535-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 13:57:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	23486	100.000	4495	1076	1.203	--
总计		23486	100.000	4495			

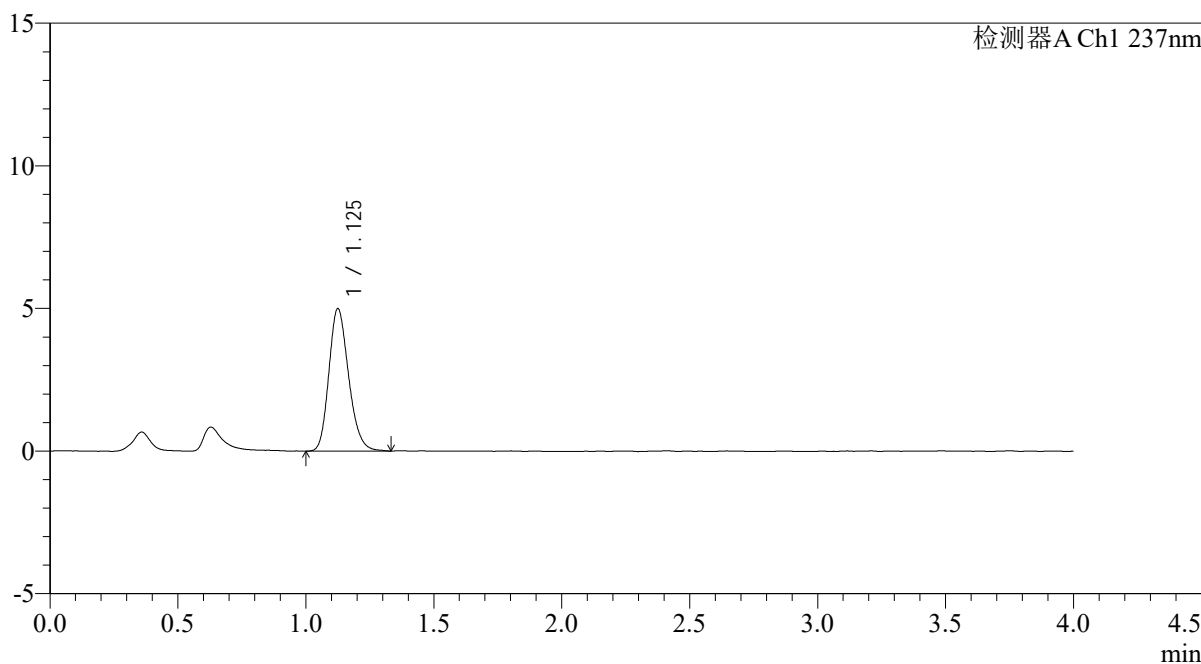
图222 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-536-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 14:01:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26796	100.000	4972	1024	1.206	--
总计		26796	100.000	4972			

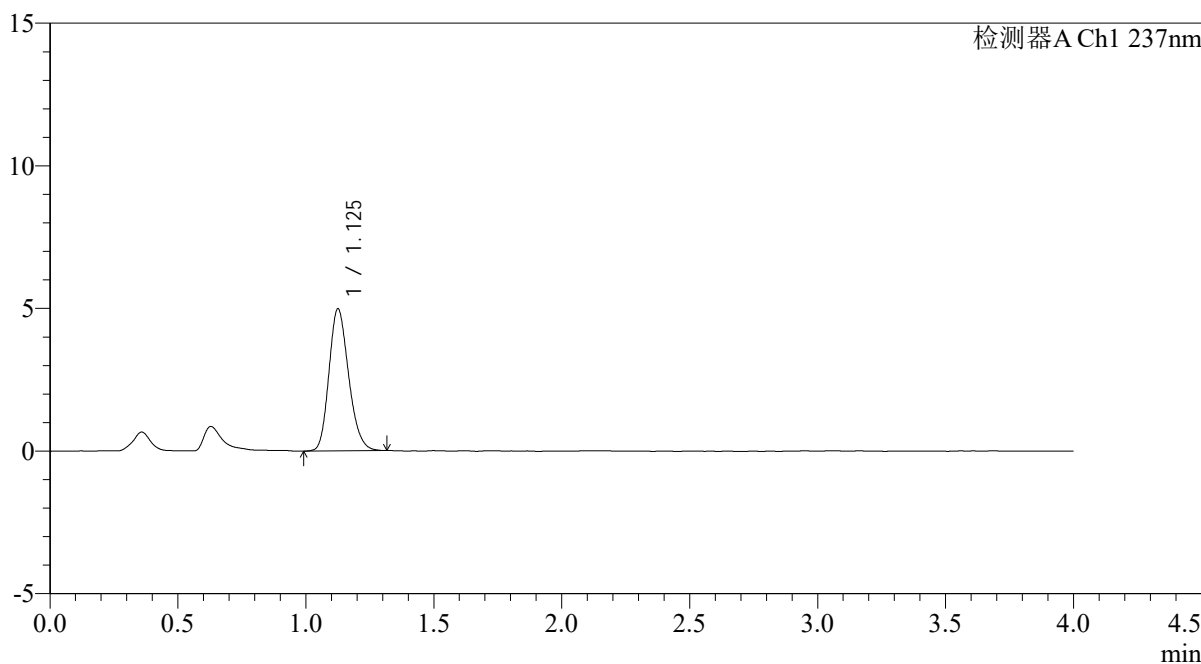
图223 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-537-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 14:06:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26644	100.000	4956	1027	1.201	--
总计		26644	100.000	4956			

图224 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2



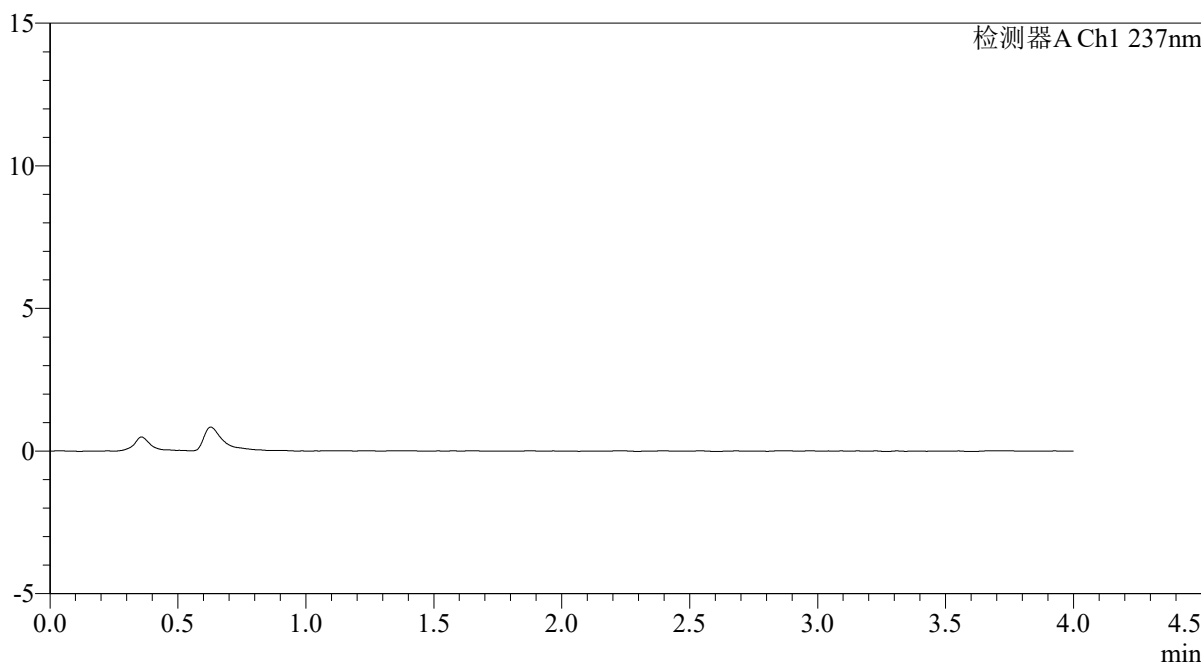
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-538-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 14:10:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

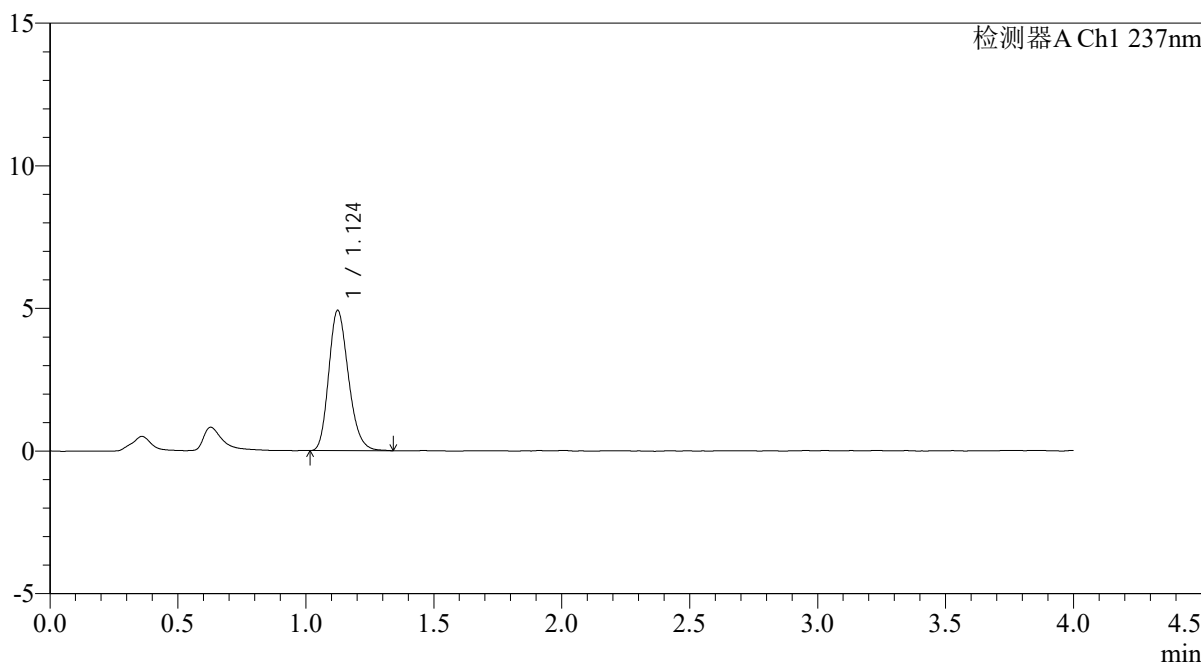
图225 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-539-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 14:15:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26329	100.000	4903	1025	1.217	--
总计		26329	100.000	4903			

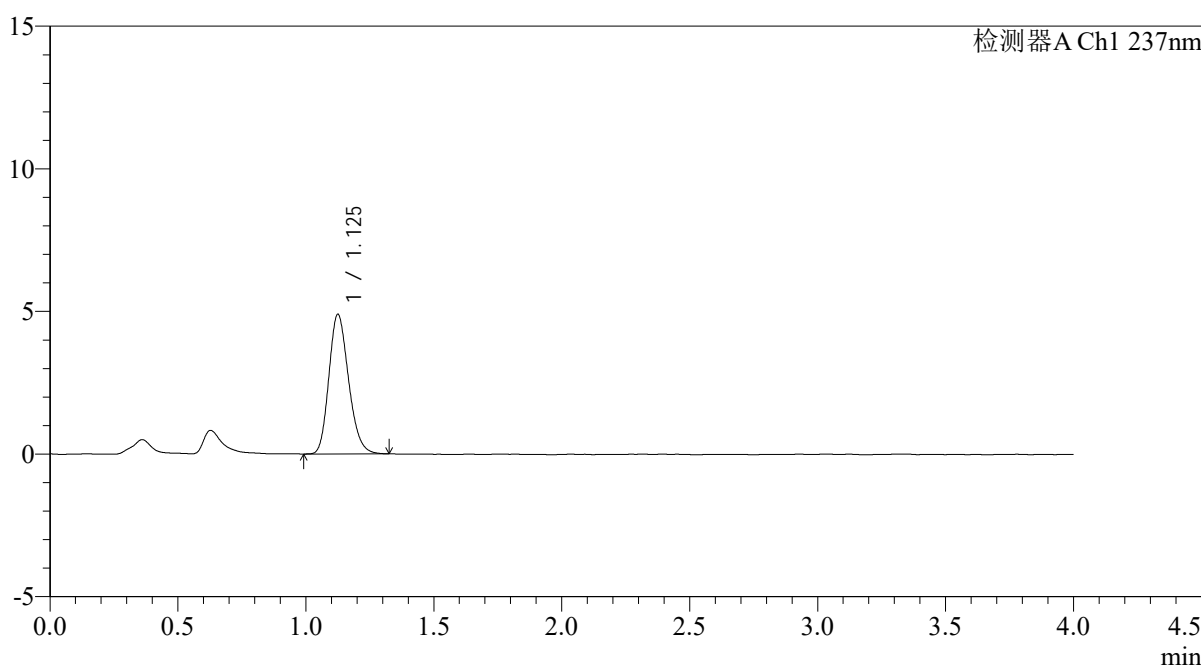
图226 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-540-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 14:19:28	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26190	100.000	4874	1024	1.202	--
总计		26190	100.000	4874			

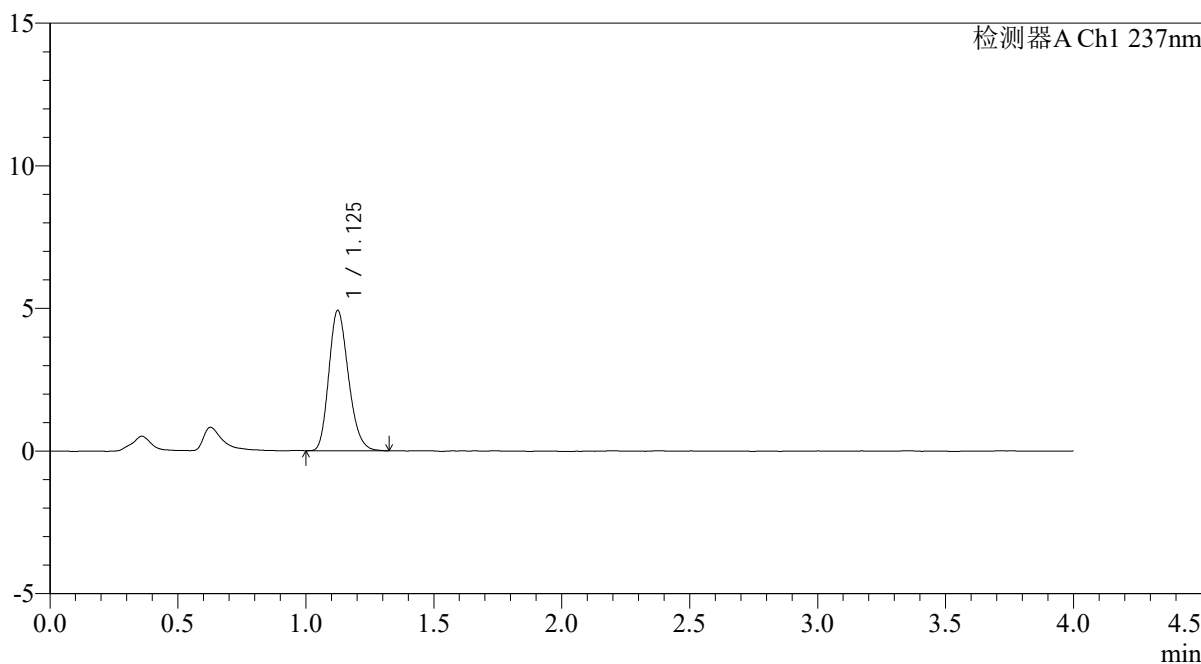
图227 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-541-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 14:23:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26162	100.000	4903	1035	1.212	--
总计		26162	100.000	4903			

图228 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-542-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 14:28:15

处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

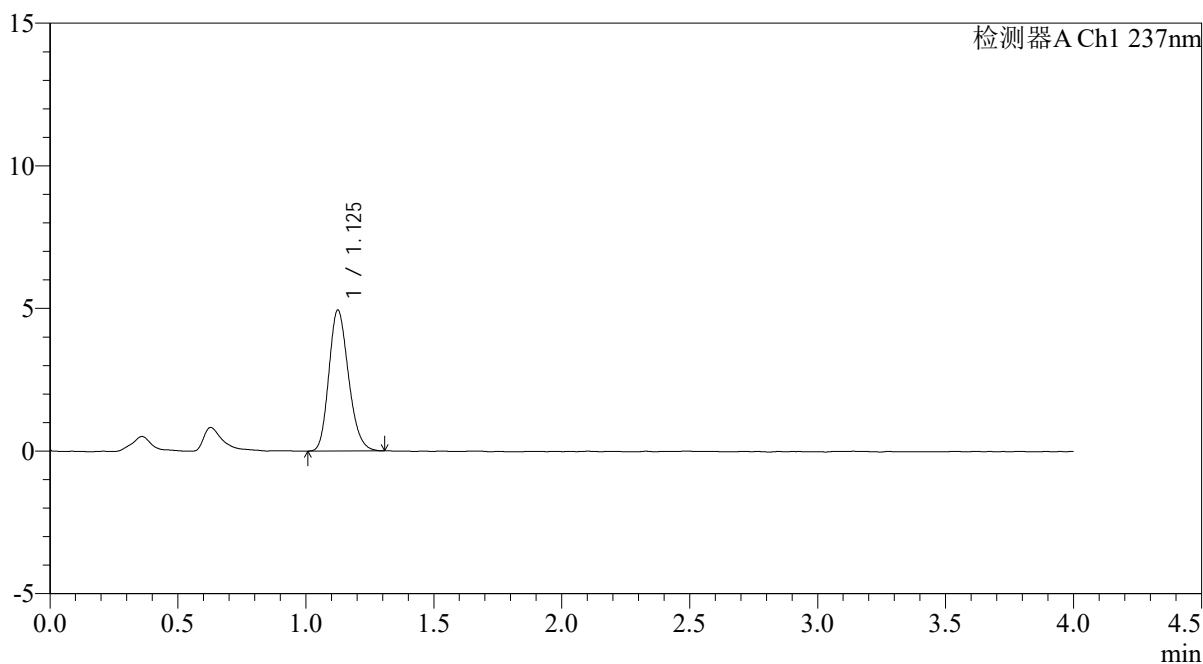
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26374	100.000	4921	1032	1.201	--
总计		26374	100.000	4921			

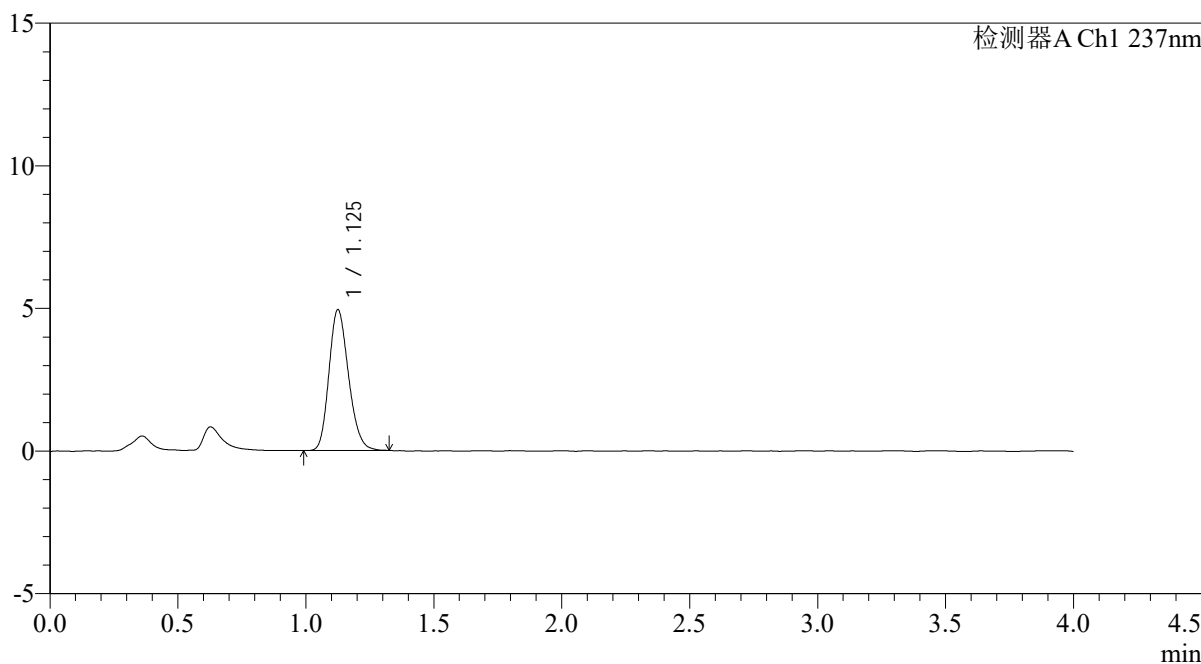
图229 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-543-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 14:32:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26221	100.000	4911	1035	1.197	--
总计		26221	100.000	4911			

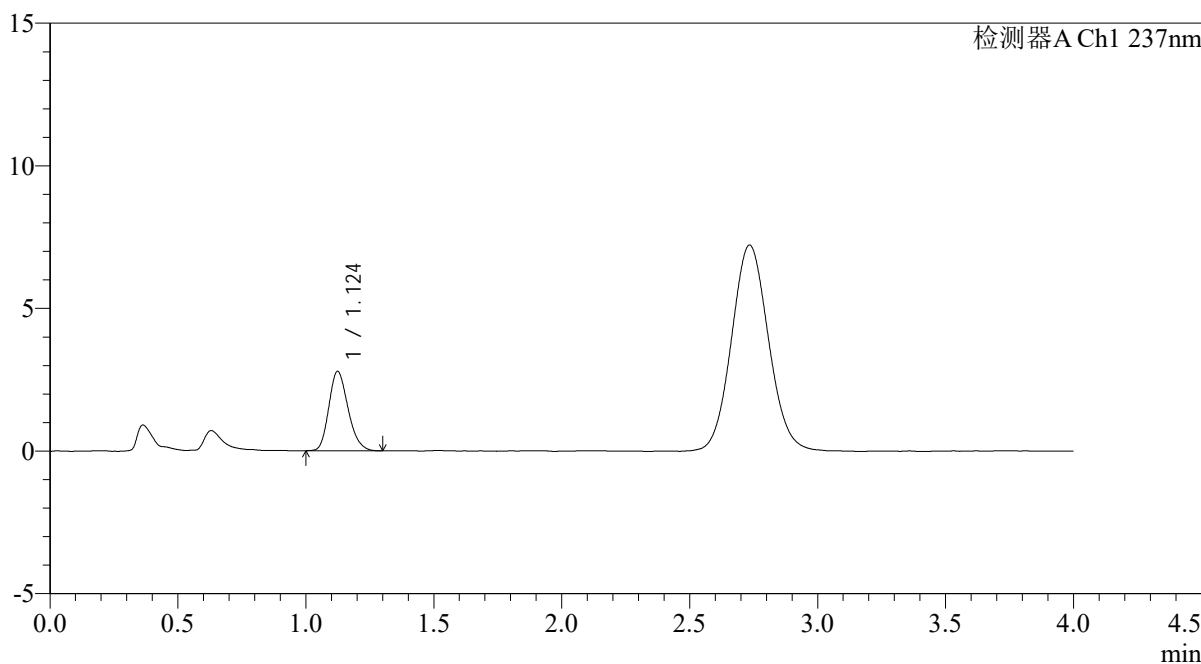
图230 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-544-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 14:37:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	14487	100.000	2776	1069	1.207	--
总计		14487	100.000	2776			

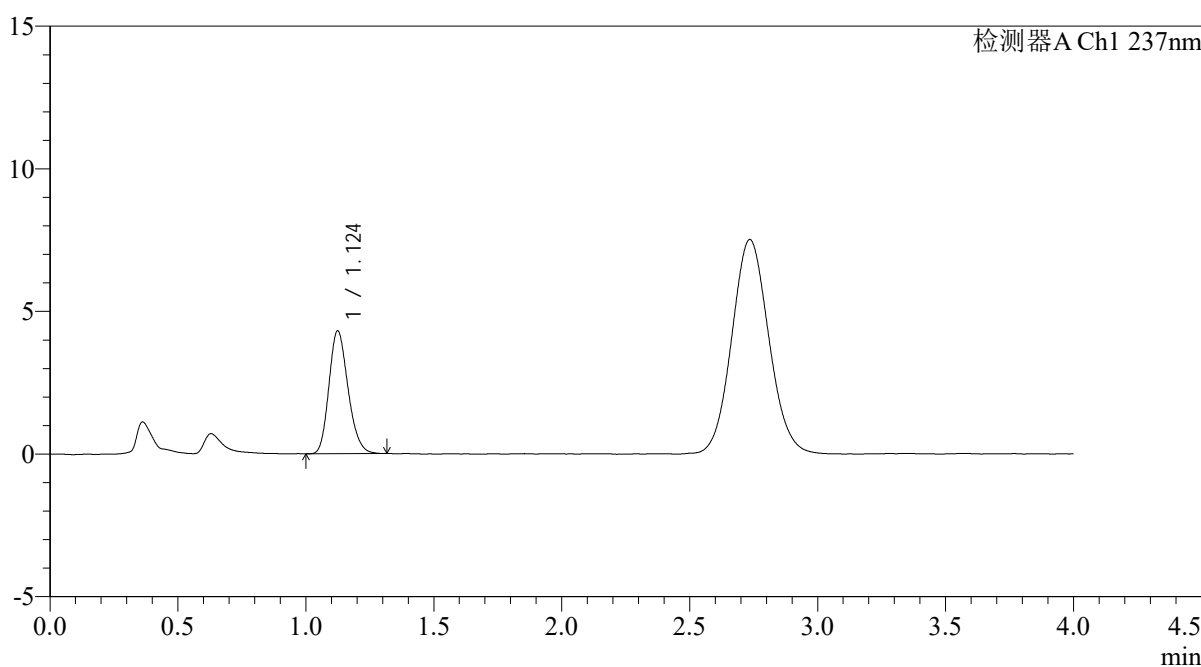
图231 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-545-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 14:41:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	22352	100.000	4295	1086	1.201	--
总计		22352	100.000	4295			

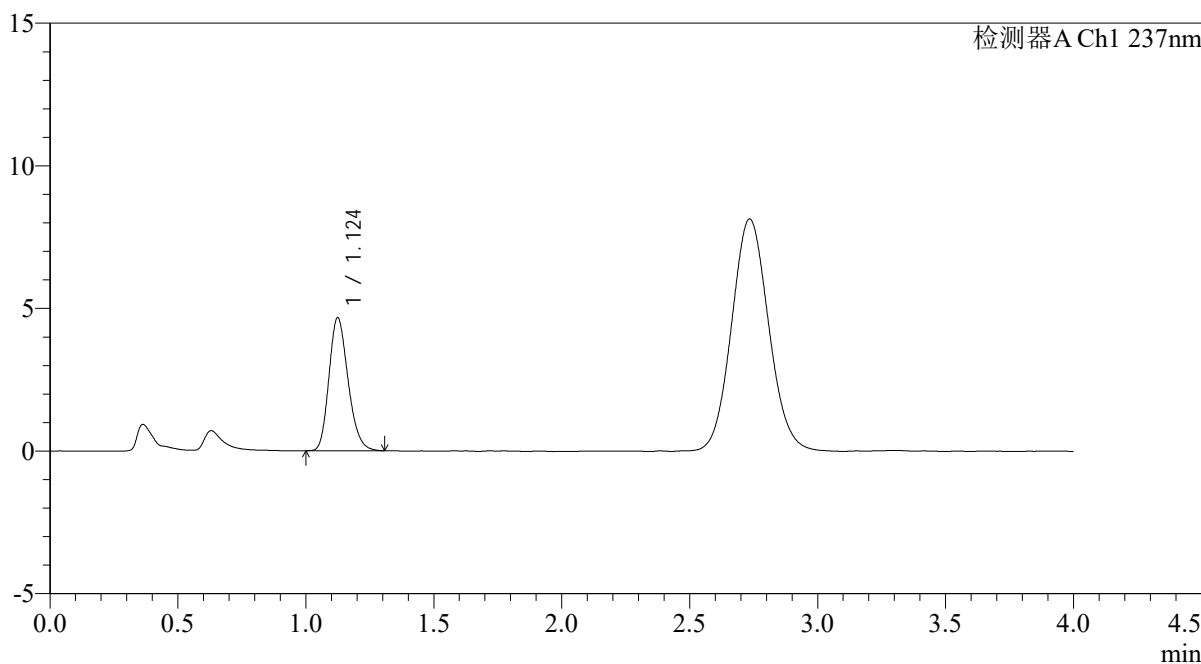
图232 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-546-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 14:45:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	24275	100.000	4649	1084	1.207	--
总计		24275	100.000	4649			

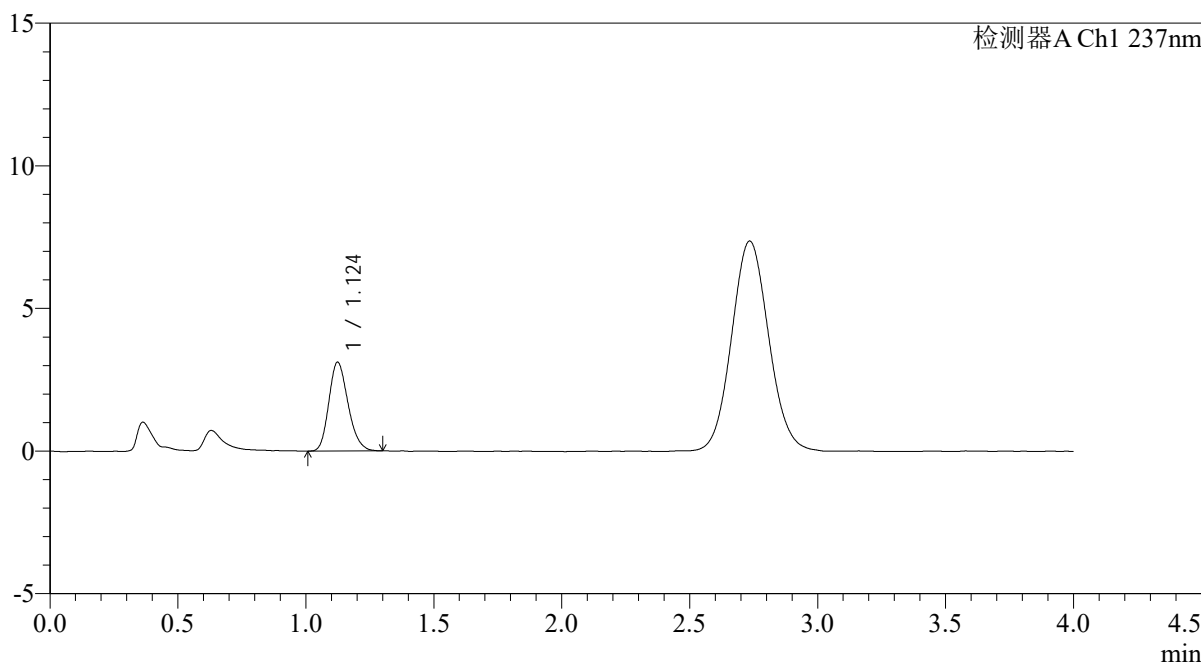
图233 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-547-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 14:50:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	16240	100.000	3108	1072	1.204	--
总计		16240	100.000	3108			

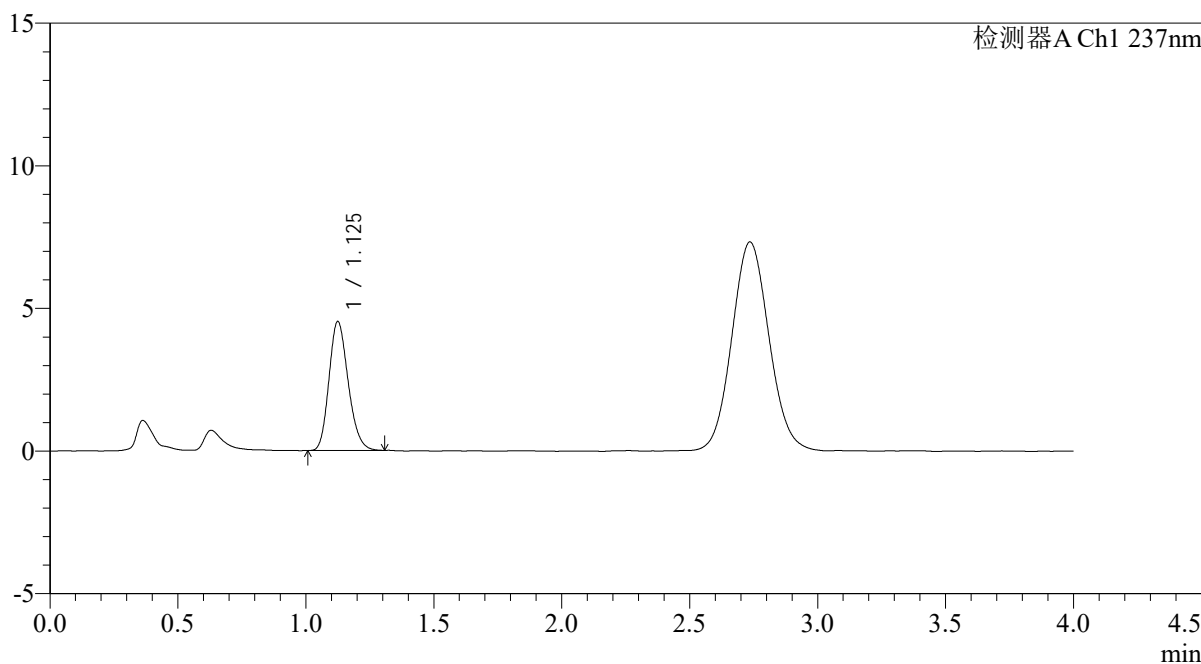
图234 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-548-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 14:54:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	23607	100.000	4507	1079	1.193	--
总计		23607	100.000	4507			

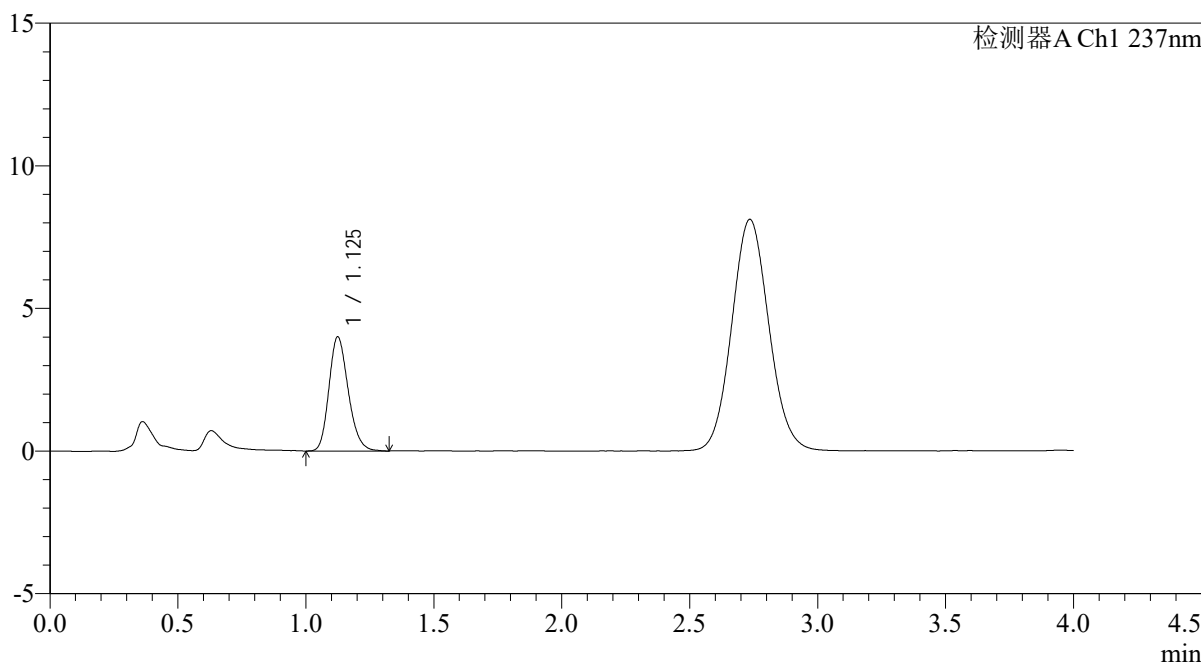
图235 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-549-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 14:58:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	20985	100.000	3989	1070	1.205	--
总计		20985	100.000	3989			

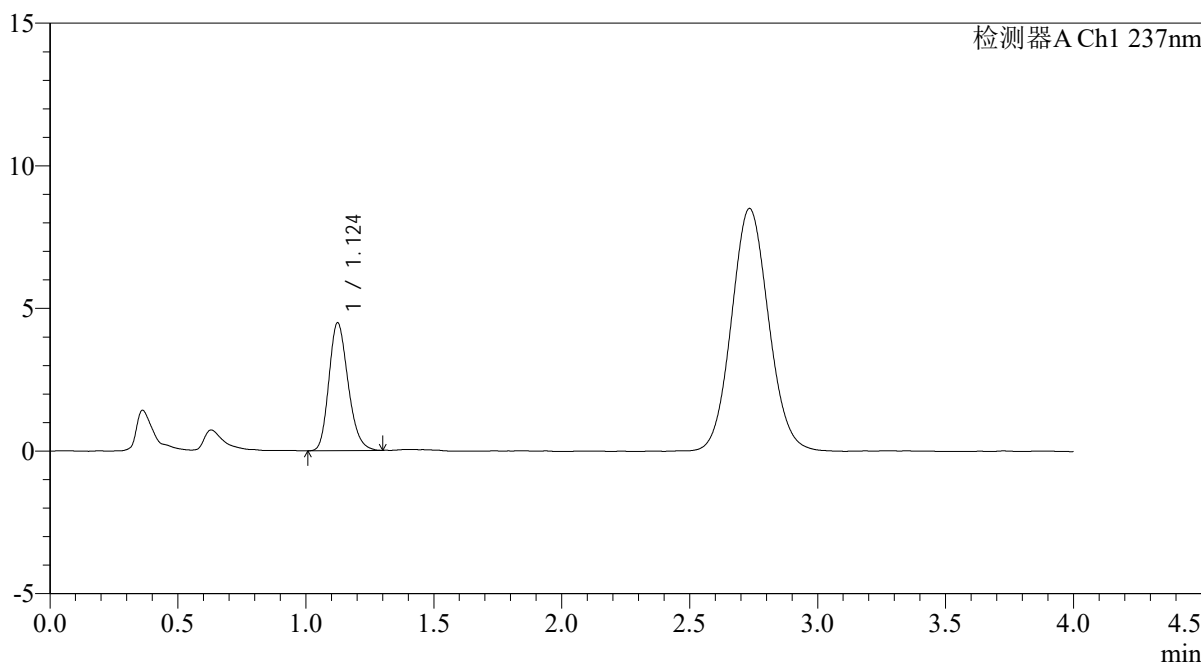
图236 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-550-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 15:03:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	23340	100.000	4467	1079	1.213	--
总计		23340	100.000	4467			

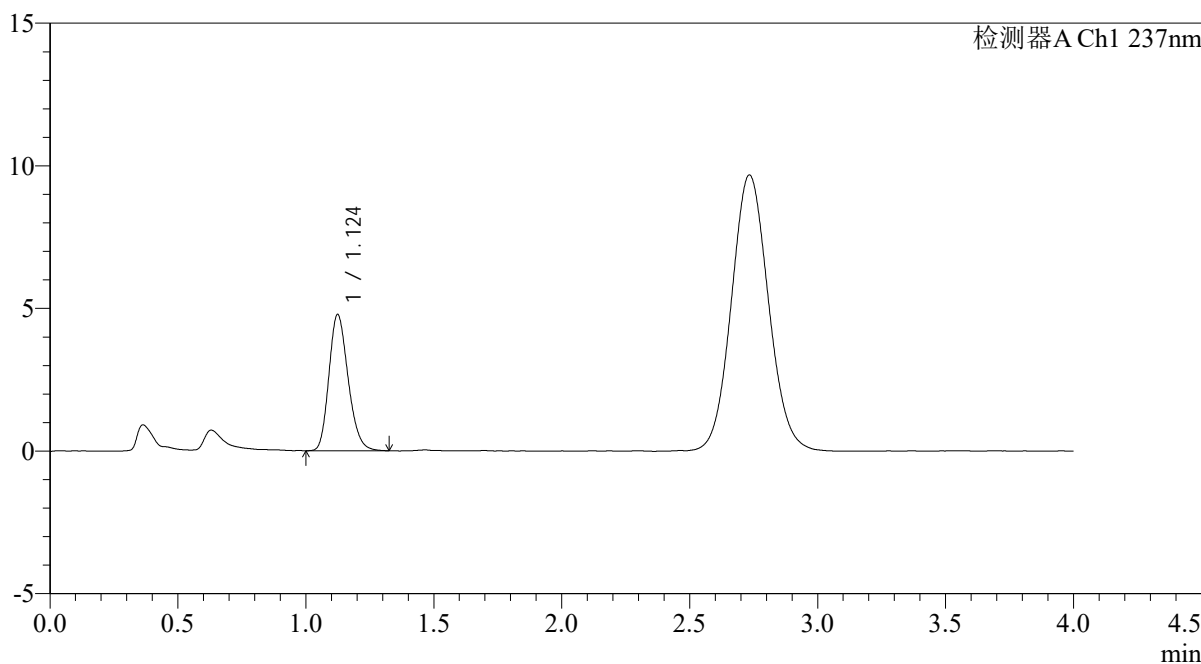
图237 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-551-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 15:07:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	24919	100.000	4762	1076	1.208	--
总计		24919	100.000	4762			

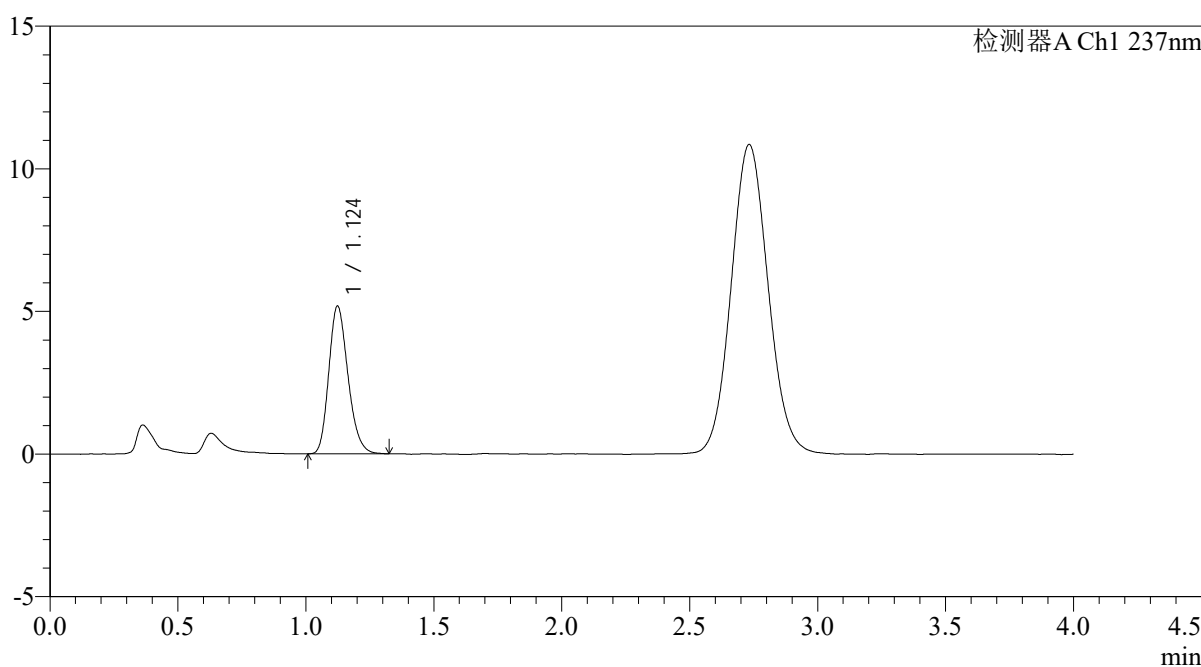
图238 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-552-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 15:12:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	27000	100.000	5171	1078	1.214	--
总计		27000	100.000	5171			

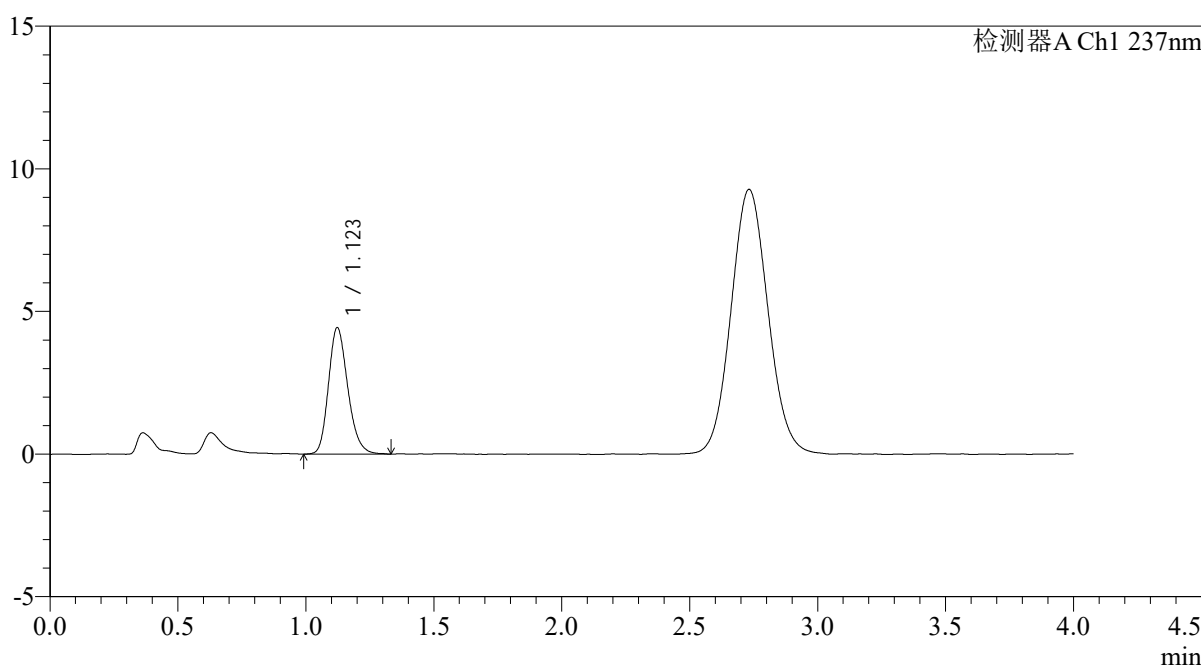
图239 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-553-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 15:16:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	23300	100.000	4434	1072	1.216	--
总计		23300	100.000	4434			

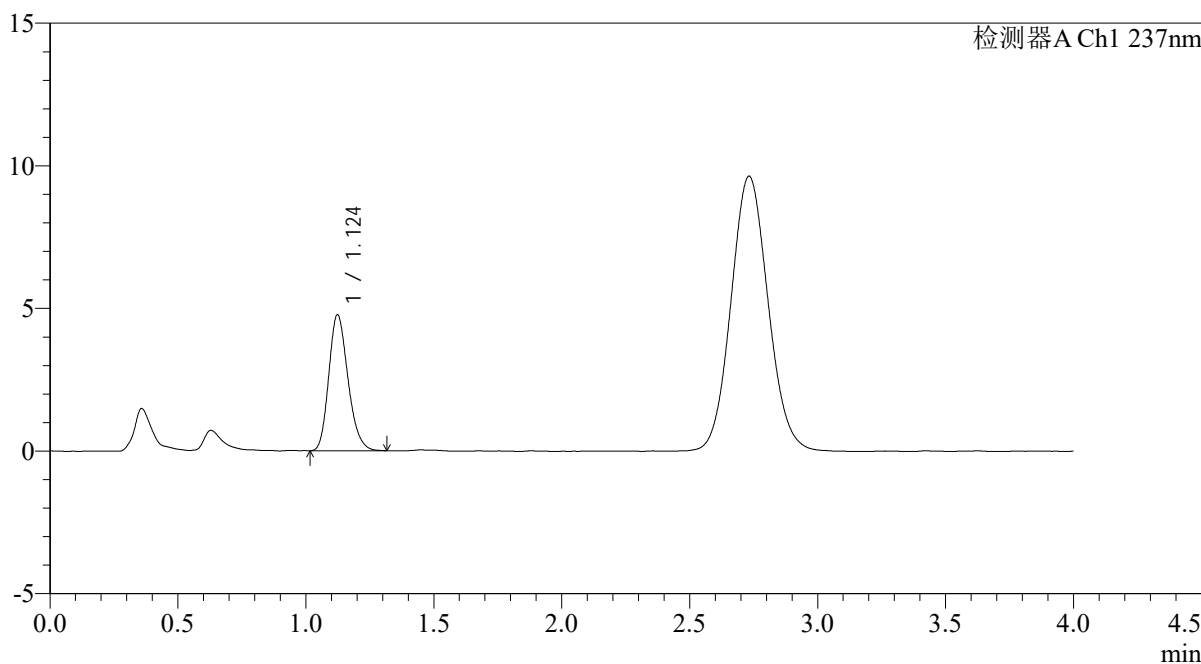
图240 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-554-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 15:20:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	24876	100.000	4761	1077	1.211	--
总计		24876	100.000	4761			

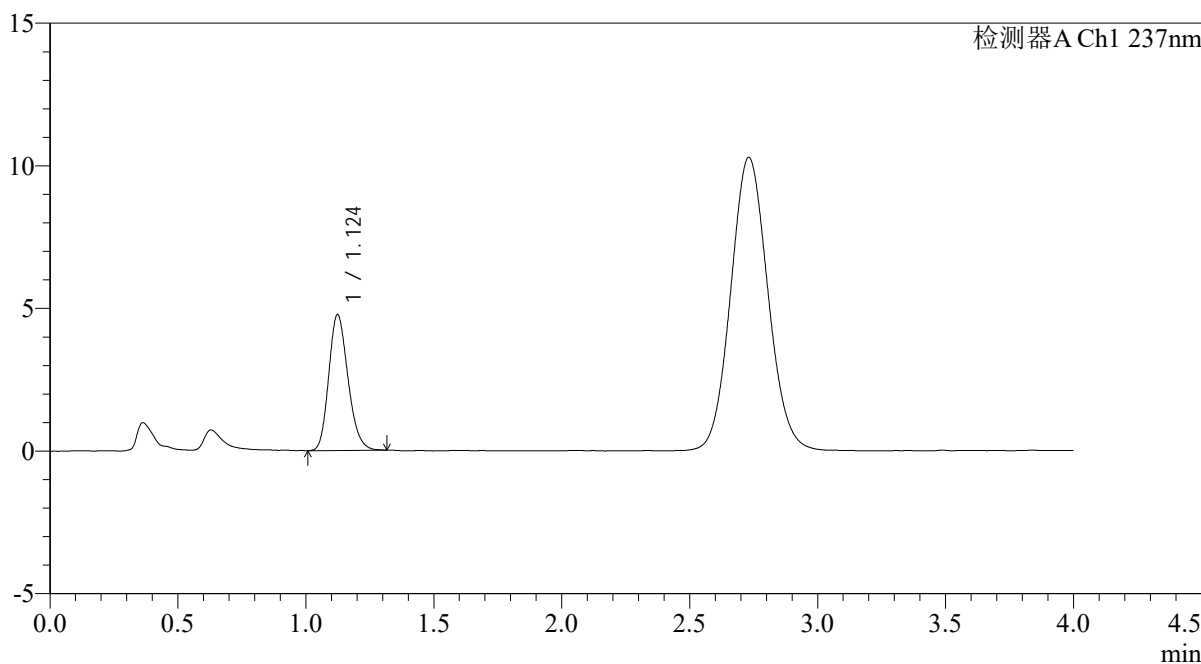
图241 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-555-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 15:25:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	24879	100.000	4755	1068	1.196	--
总计		24879	100.000	4755			

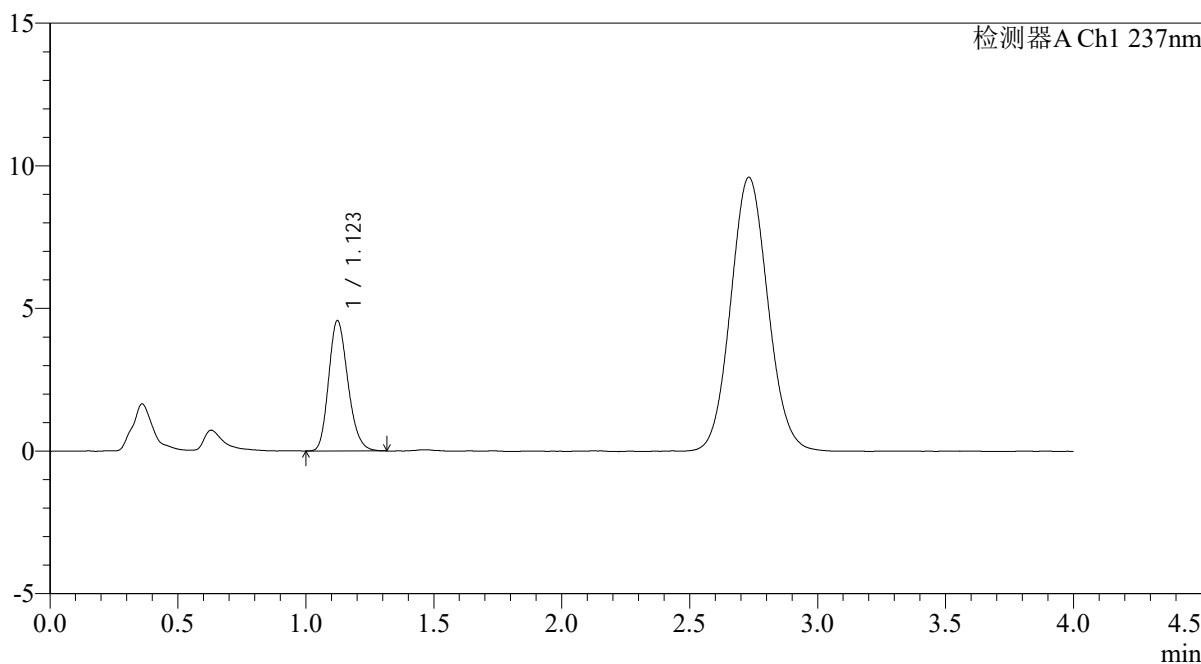
图242 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-556-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 15:29:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	23902	100.000	4566	1073	1.203	--
总计		23902	100.000	4566			

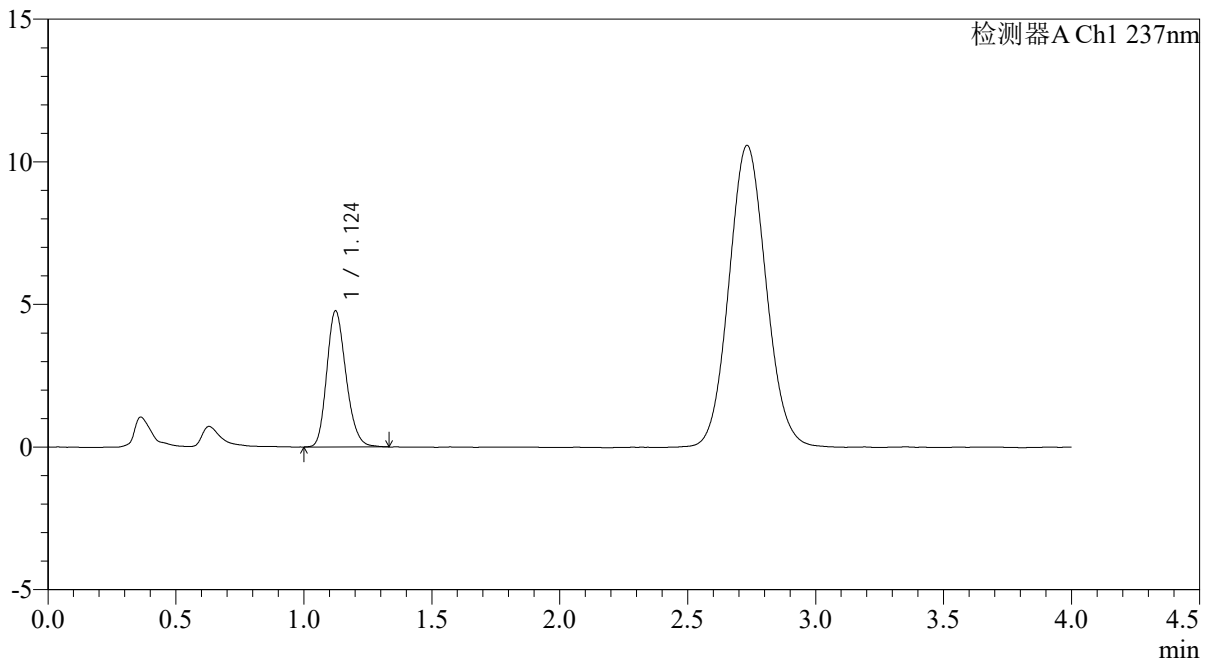
图243 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-557-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 15:33:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	24978	100.000	4766	1076	1.200	--
总计		24978	100.000	4766			

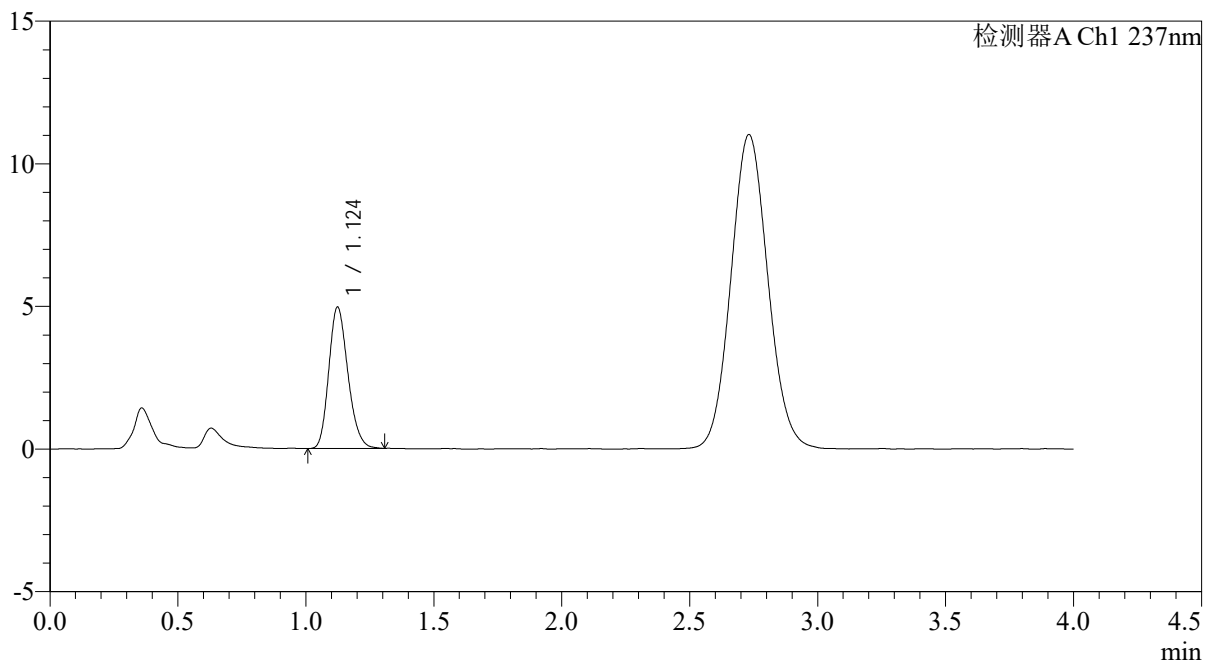
图244 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-558-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 15:38:20	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	25789	100.000	4952	1083	1.197	--
总计		25789	100.000	4952			

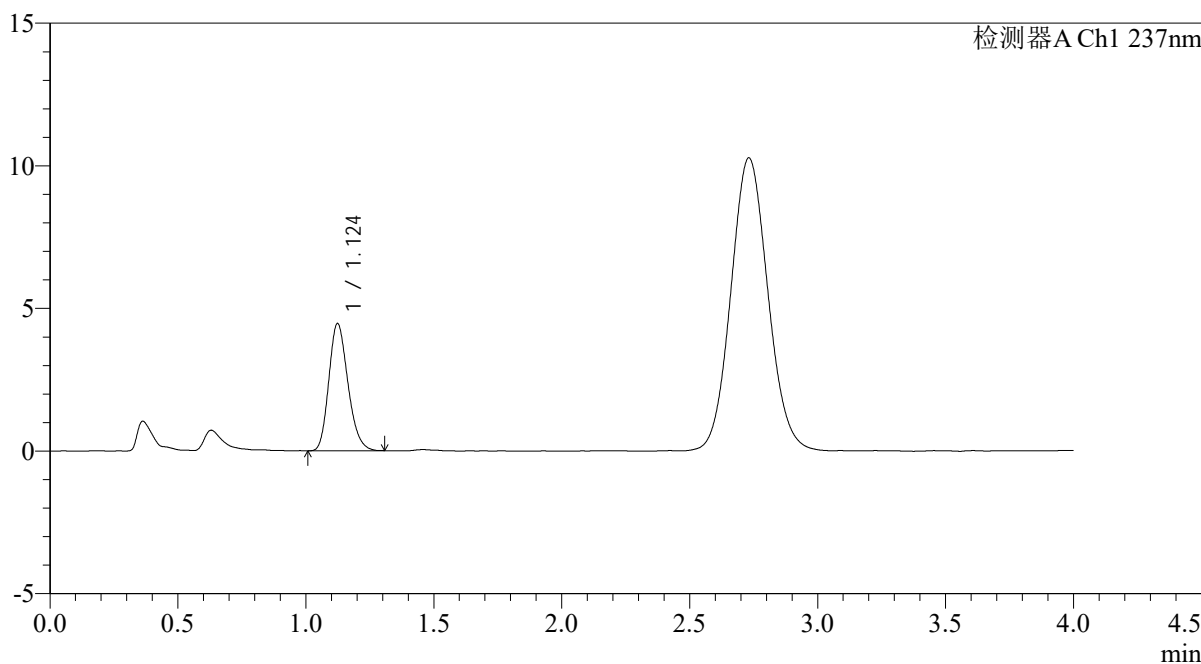
图245 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-559-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 15:42:44	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	23216	100.000	4456	1082	1.205	--
总计		23216	100.000	4456			

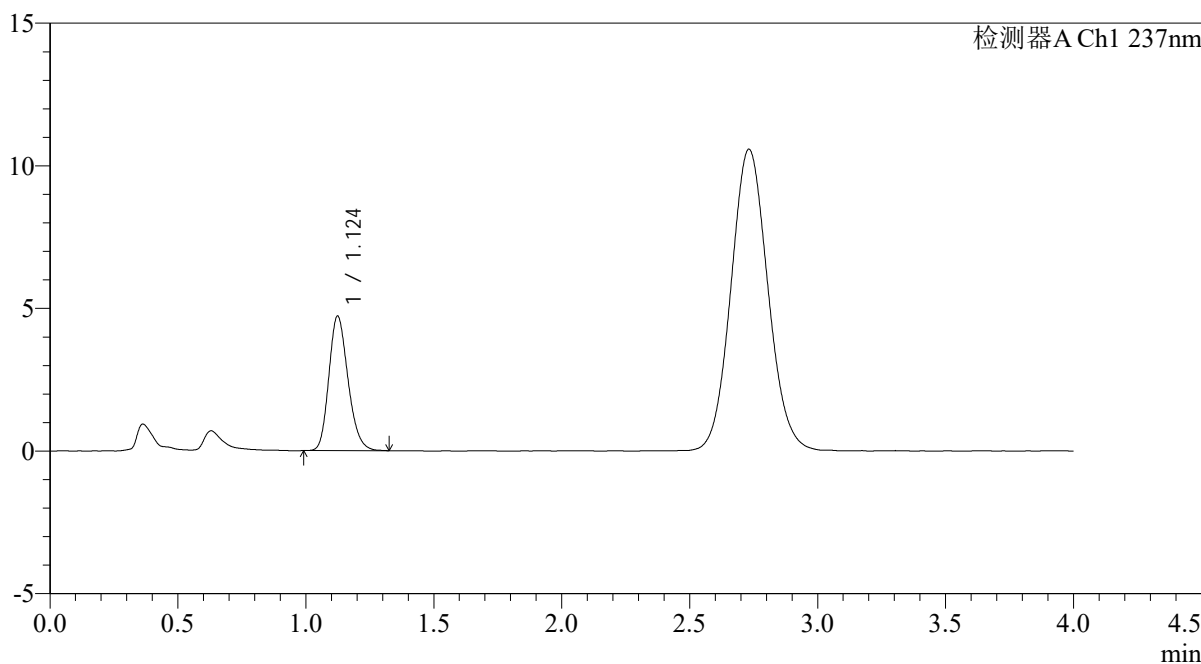
图246 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-560-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 15:47:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	24564	100.000	4706	1085	1.205	--
总计		24564	100.000	4706			

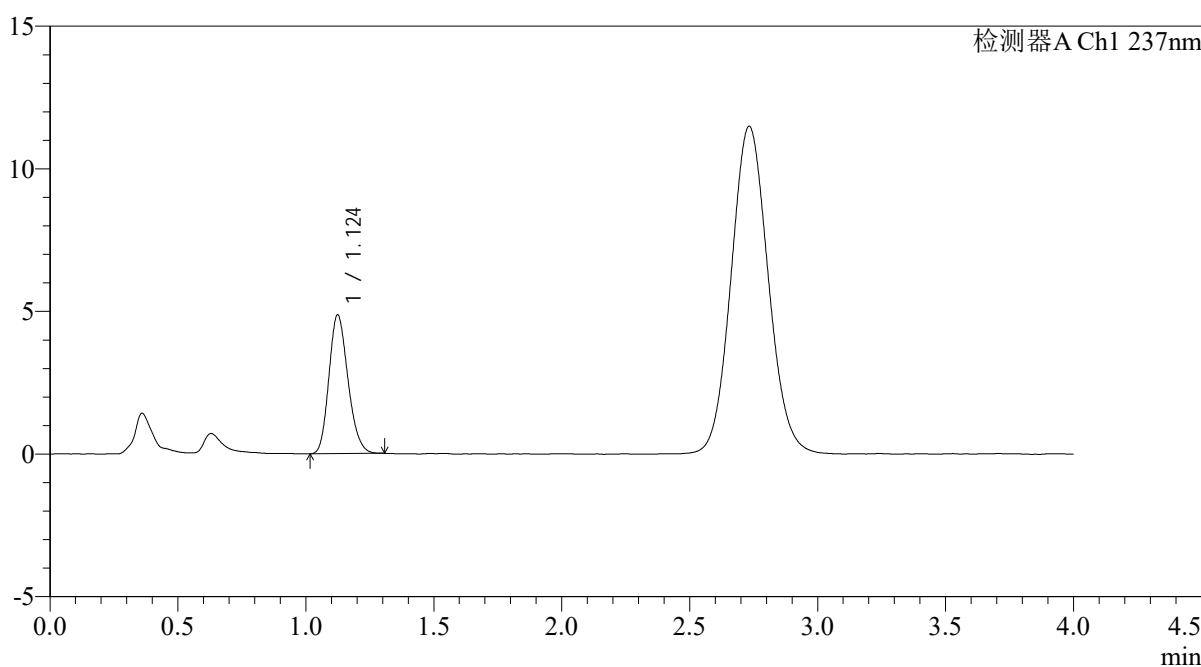
图247 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-561-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 15:51:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	25198	100.000	4852	1085	1.191	--
总计		25198	100.000	4852			

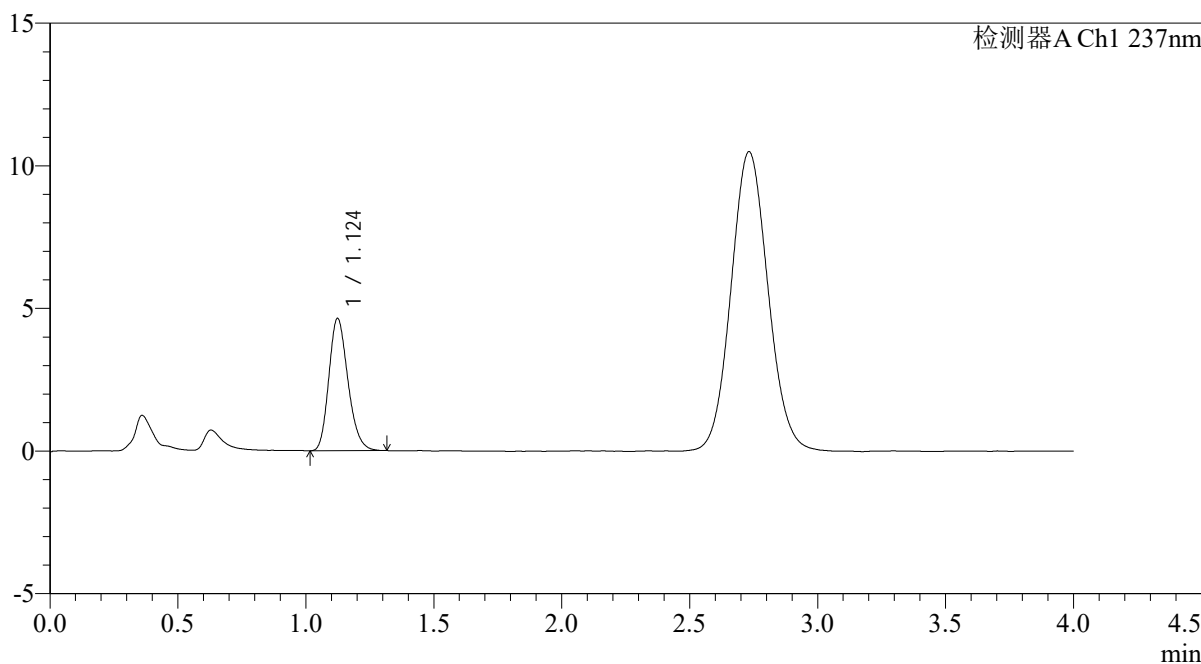
图248 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-562-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 15:55:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	24087	100.000	4631	1089	1.210	--
总计		24087	100.000	4631			

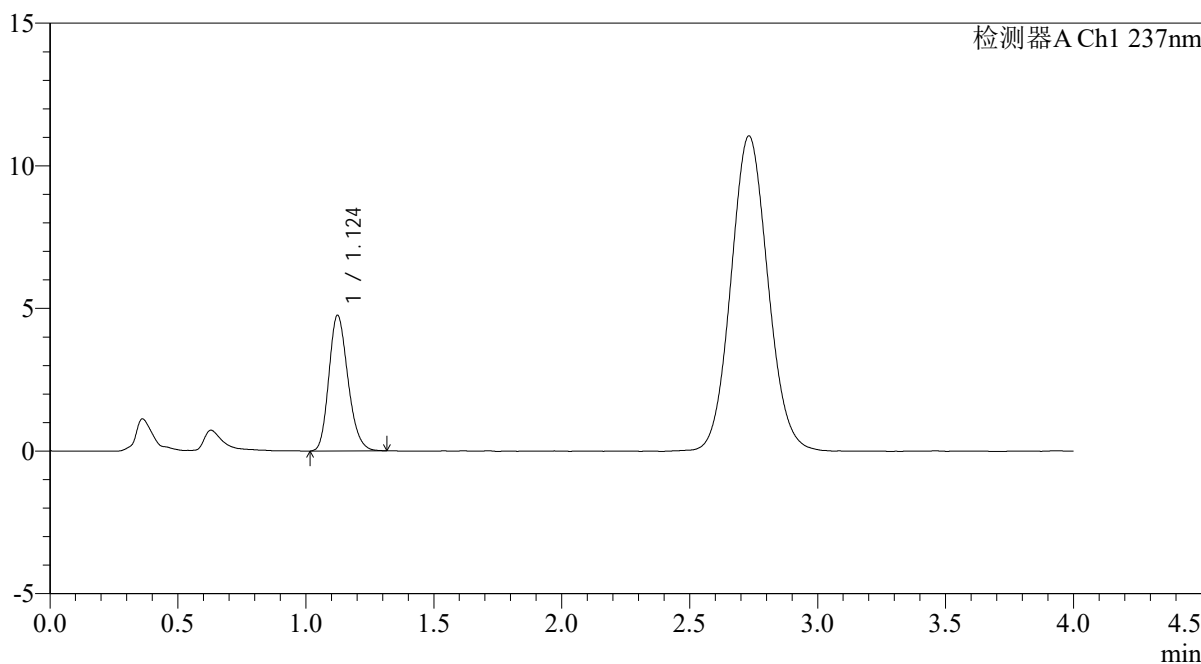
图249 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-563-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 16:00:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	24686	100.000	4748	1090	1.206	--
总计		24686	100.000	4748			

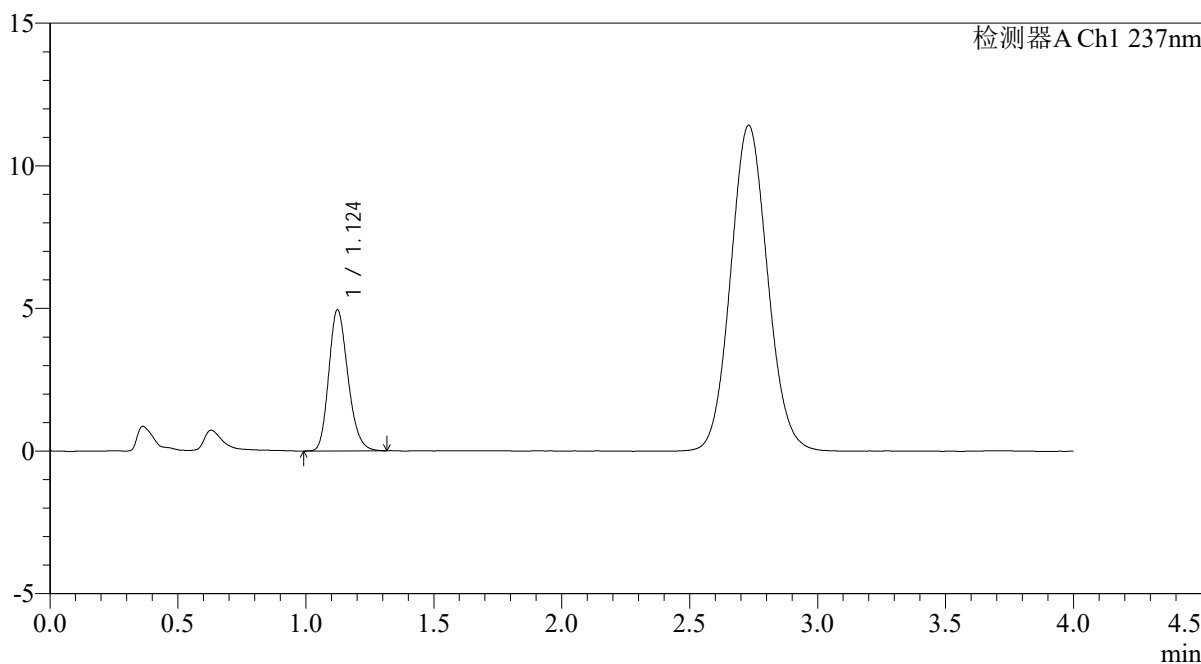
图250 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-564-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 16:04:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	25753	100.000	4940	1084	1.207	--
总计		25753	100.000	4940			

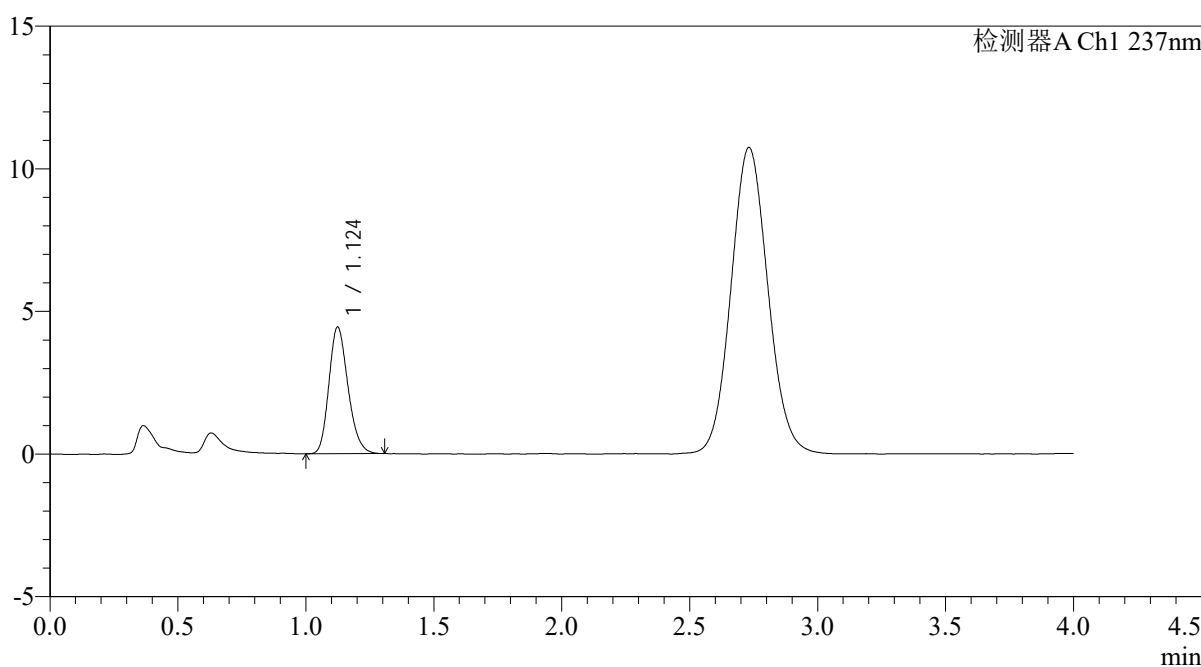
图251 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-565-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 16:09:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	23053	100.000	4430	1089	1.204	--
总计		23053	100.000	4430			

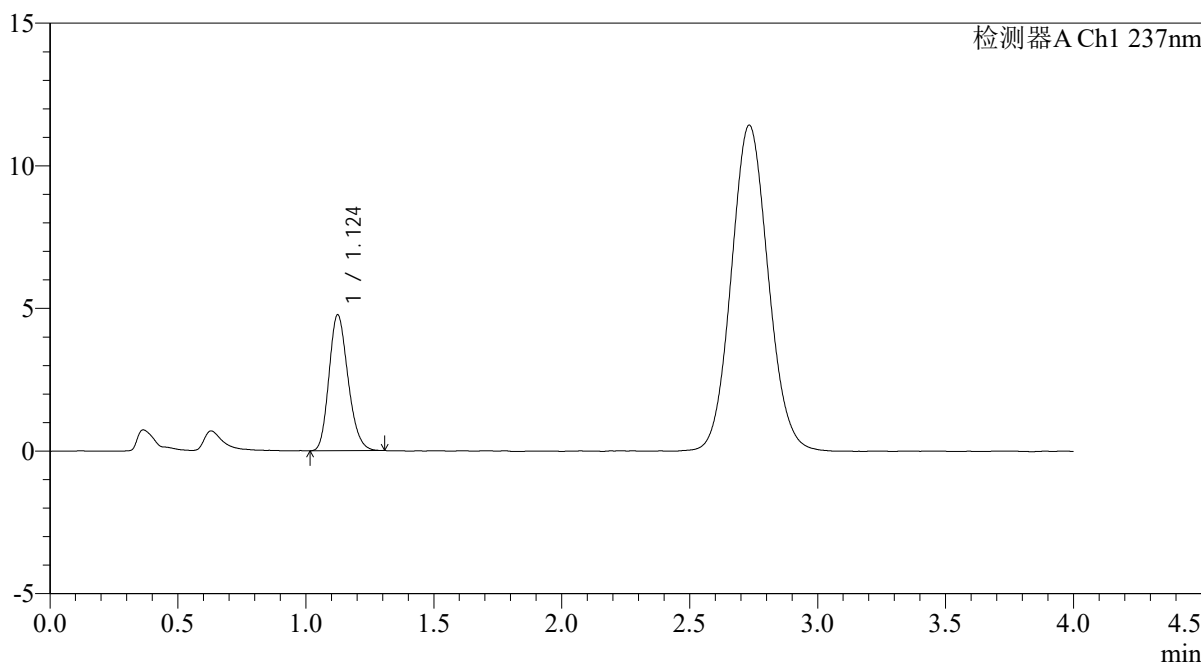
图252 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-566-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 16:13:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	24680	100.000	4752	1088	1.199	--
总计		24680	100.000	4752			

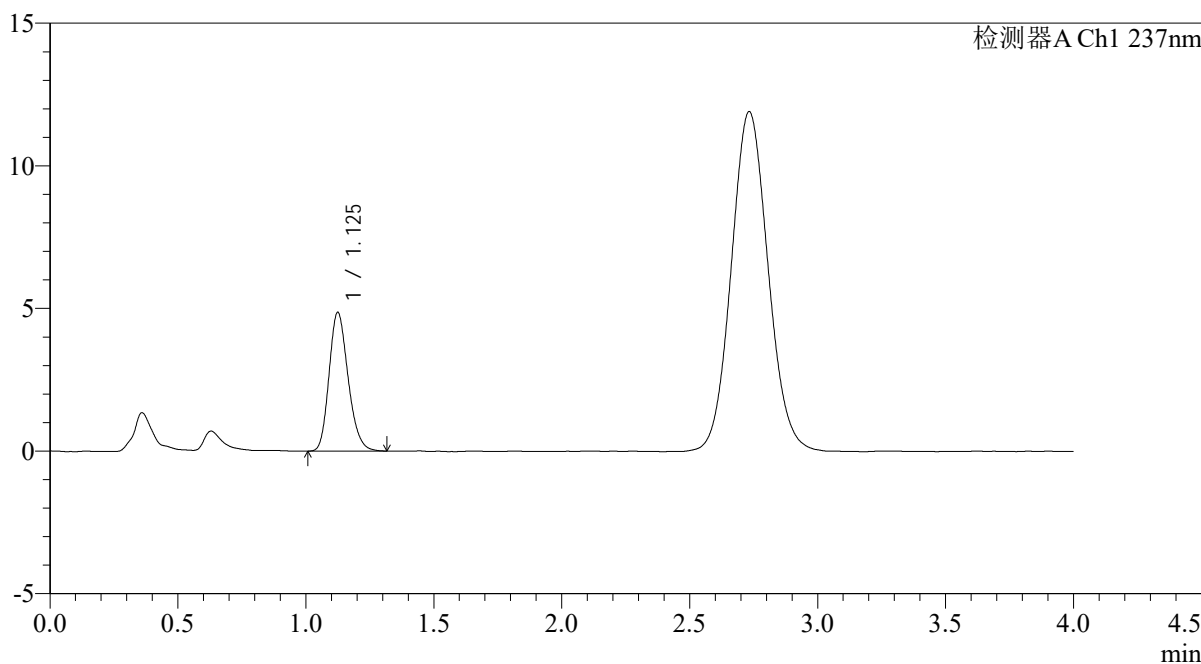
图253 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-567-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 16:17:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	25175	100.000	4846	1099	1.204	--
总计		25175	100.000	4846			

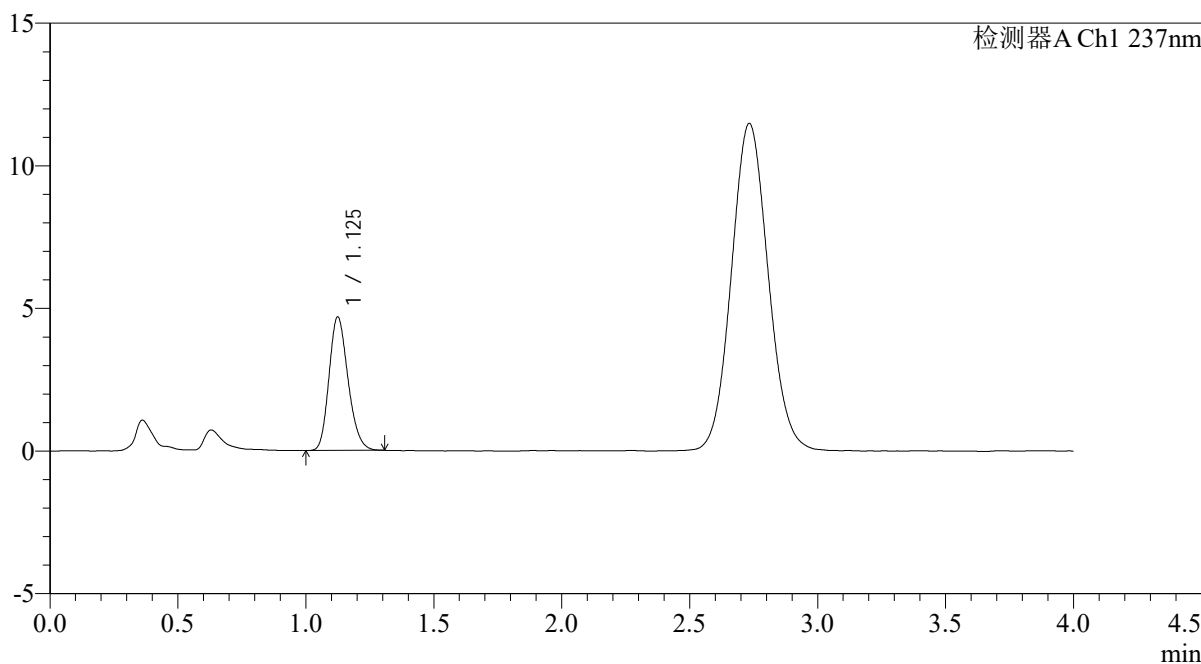
图254 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-568-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 16:22:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	24223	100.000	4666	1095	1.198	--
总计		24223	100.000	4666			

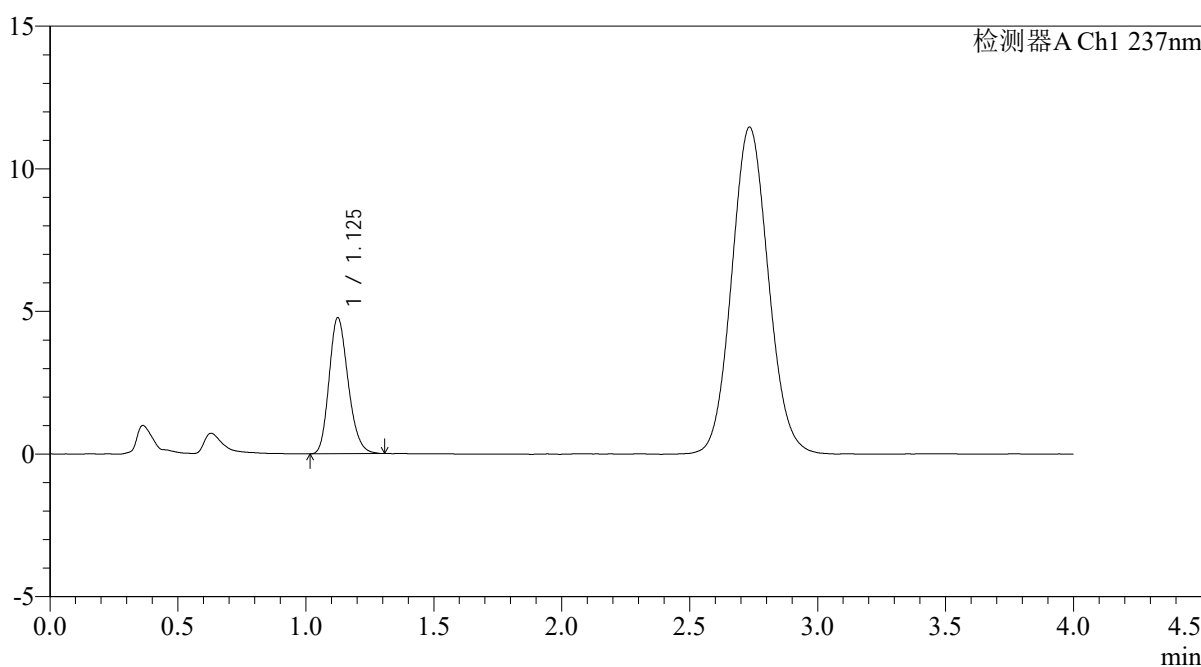
图255 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-569-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 16:26:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	24685	100.000	4753	1098	1.204	--
总计		24685	100.000	4753			

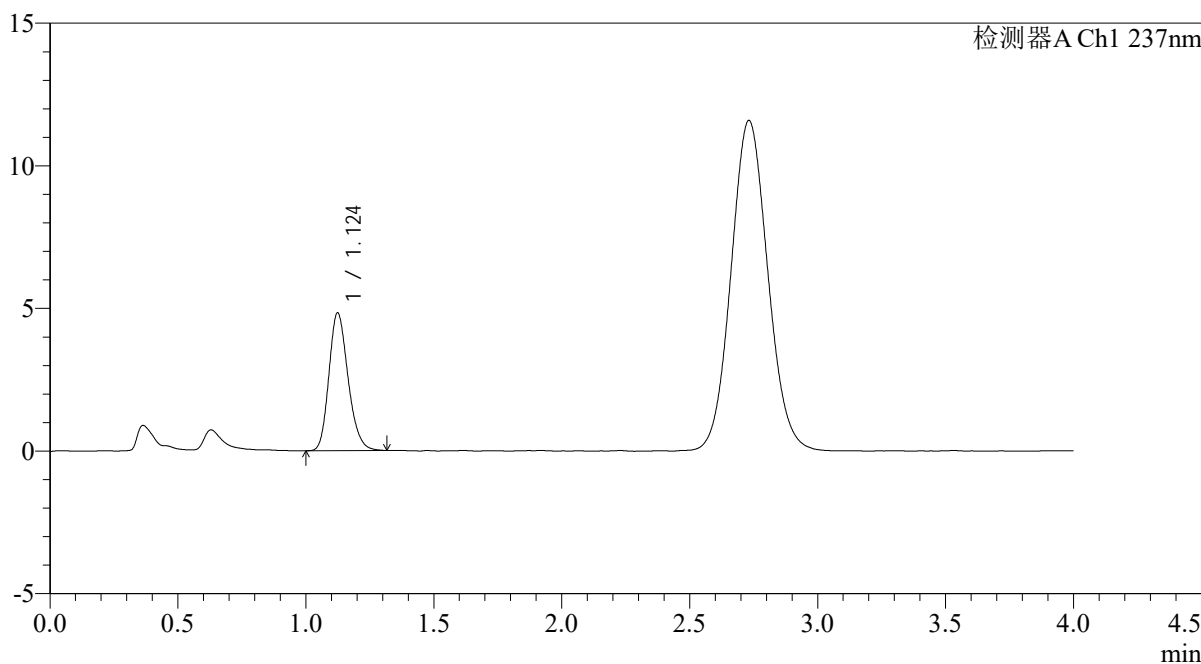
图256 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-570-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 16:30:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	25161	100.000	4821	1094	1.207	--
总计		25161	100.000	4821			

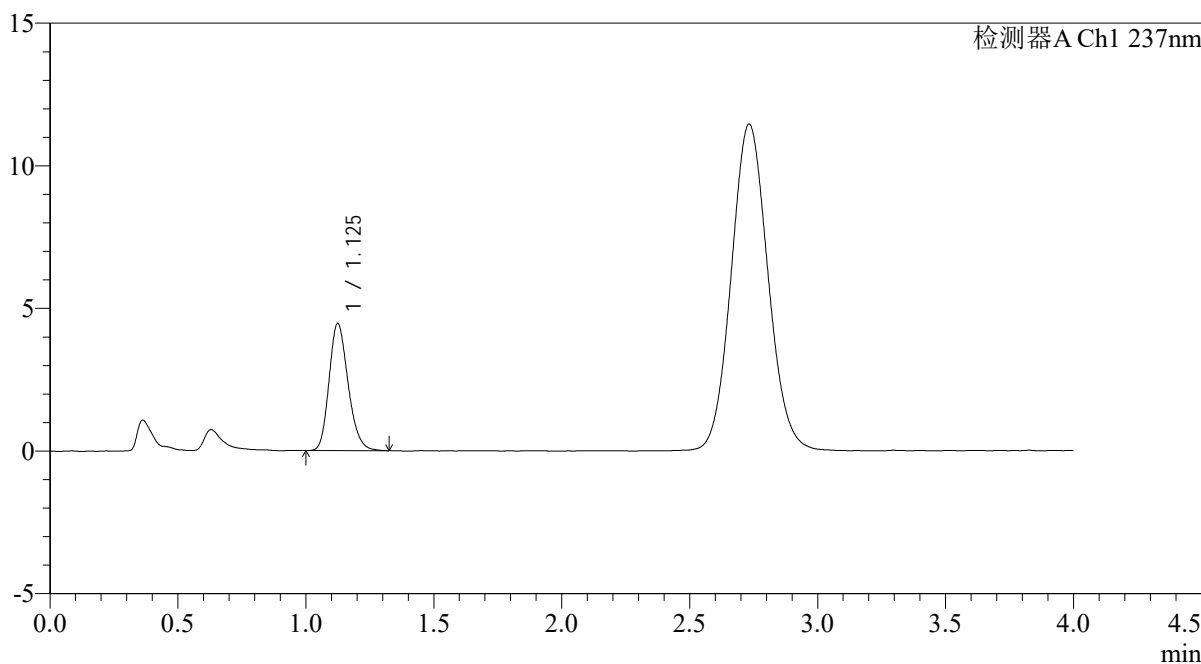
图257 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-571-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 16:35:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	23072	100.000	4441	1100	1.205	--
总计		23072	100.000	4441			

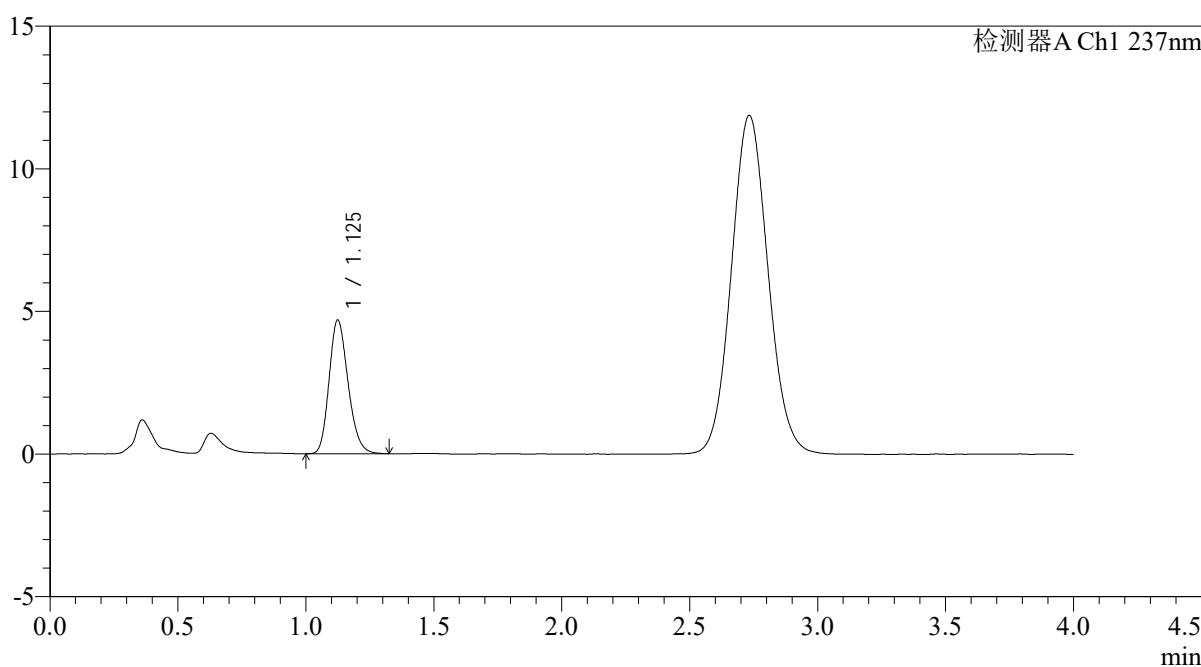
图258 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-572-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 16:39:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	24229	100.000	4673	1103	1.200	--
总计		24229	100.000	4673			

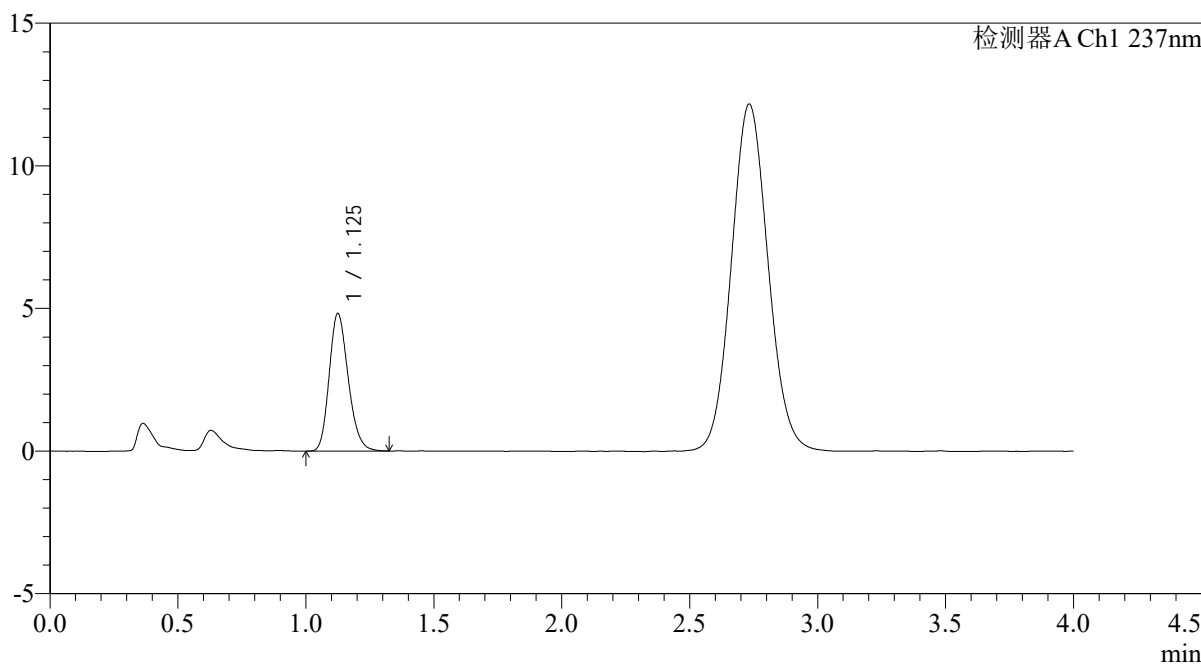
图259 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-573-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 16:44:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	24914	100.000	4798	1098	1.204	--
总计		24914	100.000	4798			

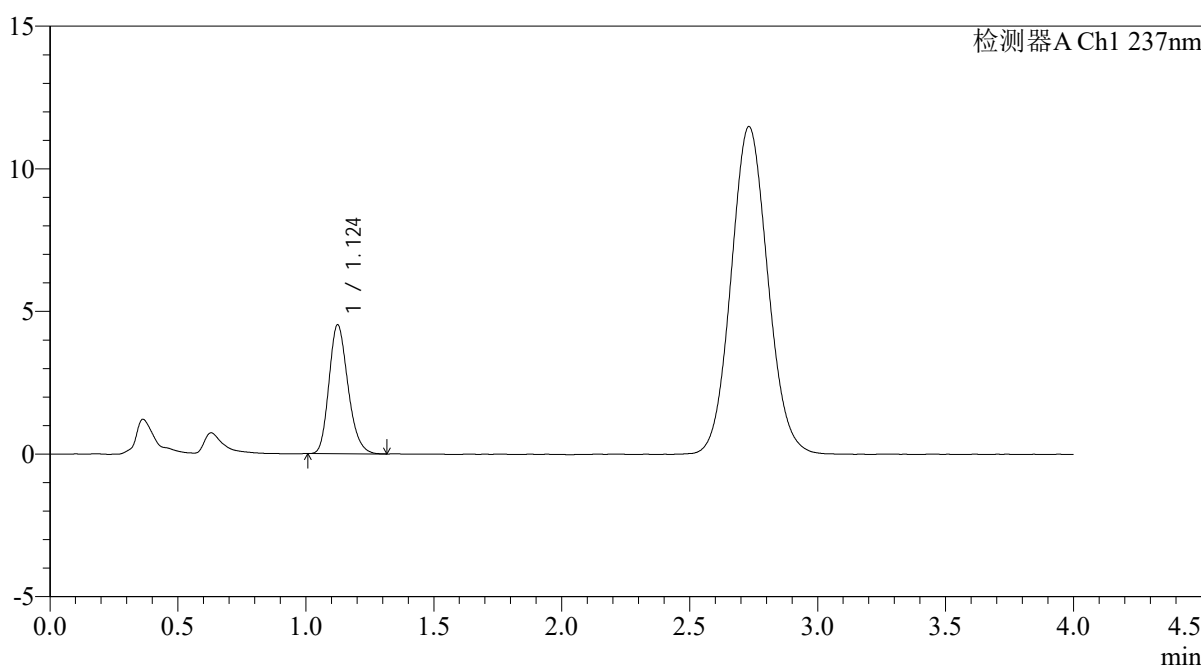
图260 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-574-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 16:48:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	23358	100.000	4507	1101	1.214	--
总计		23358	100.000	4507			

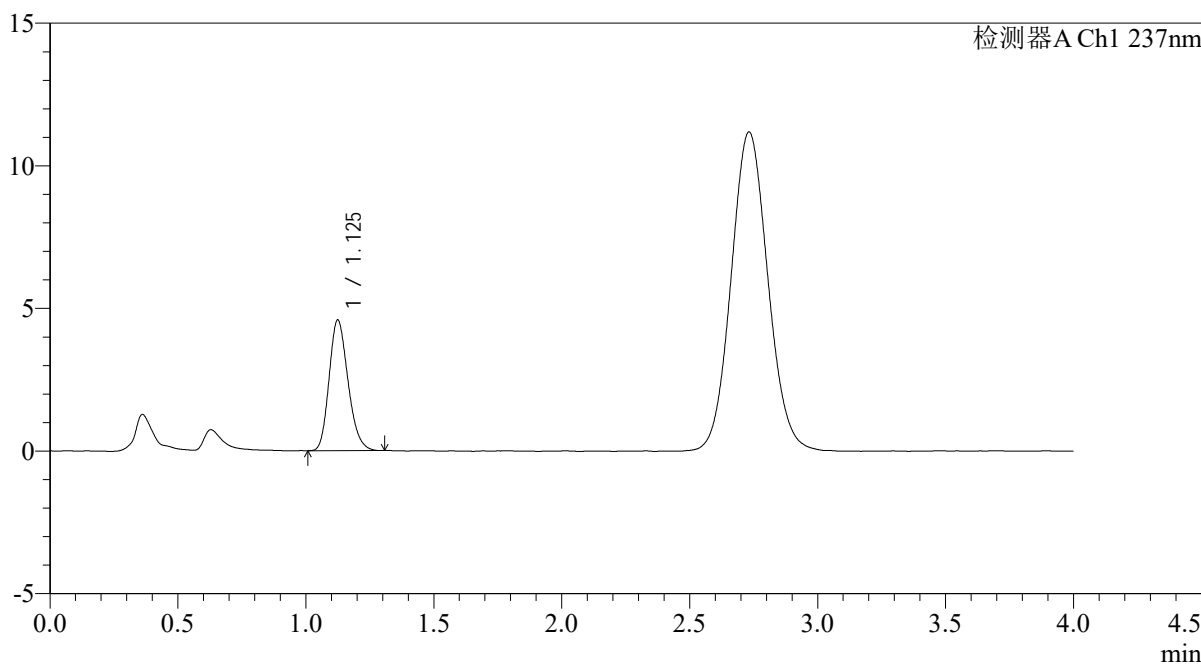
图261 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-575-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 16:52:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	23567	100.000	4566	1103	1.204	--
总计		23567	100.000	4566			

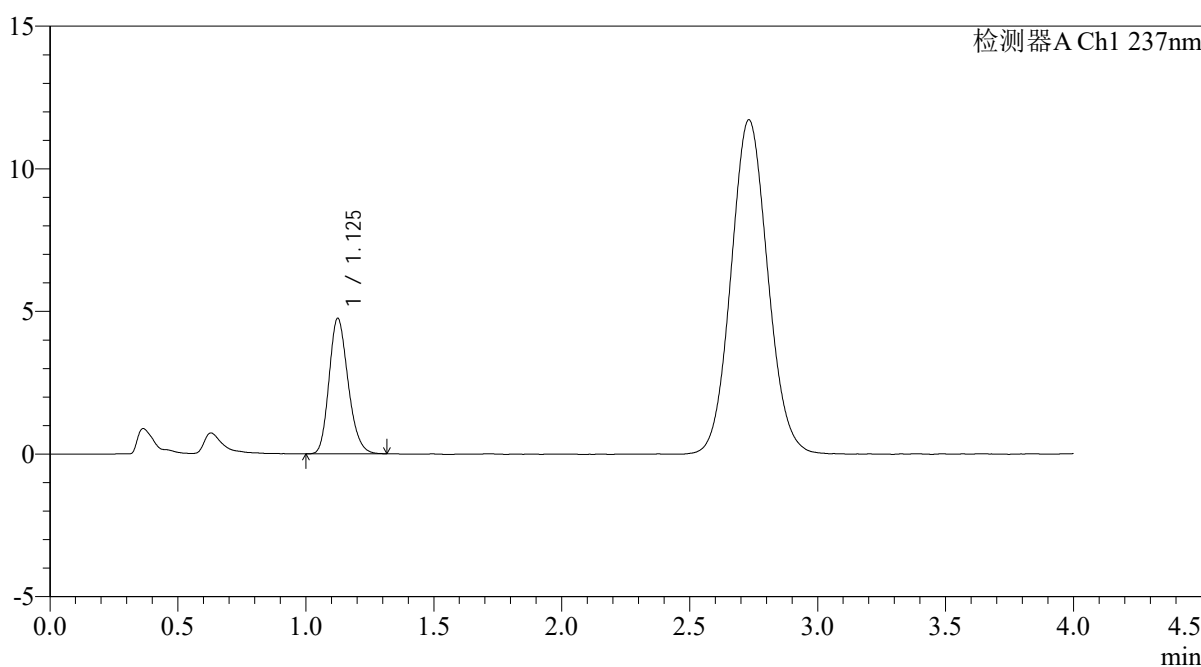
图262 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-576-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 16:57:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	24592	100.000	4734	1097	1.203	--
总计		24592	100.000	4734			

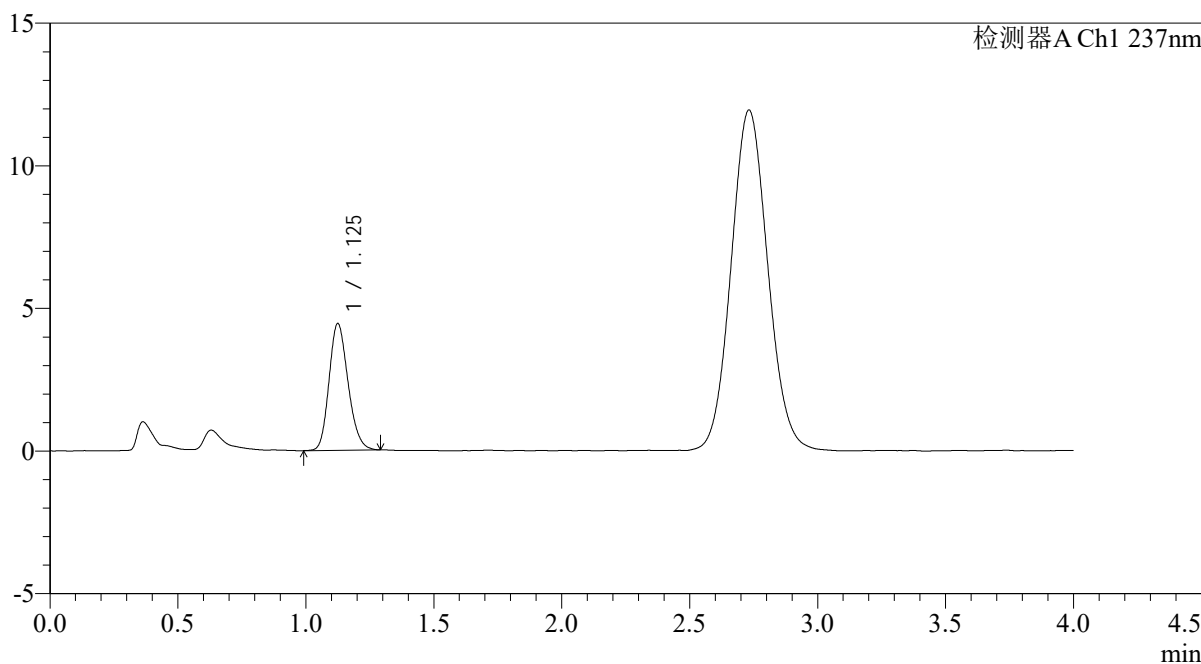
图263 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-577-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 17:01:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	22964	100.000	4427	1093	1.189	--
总计		22964	100.000	4427			

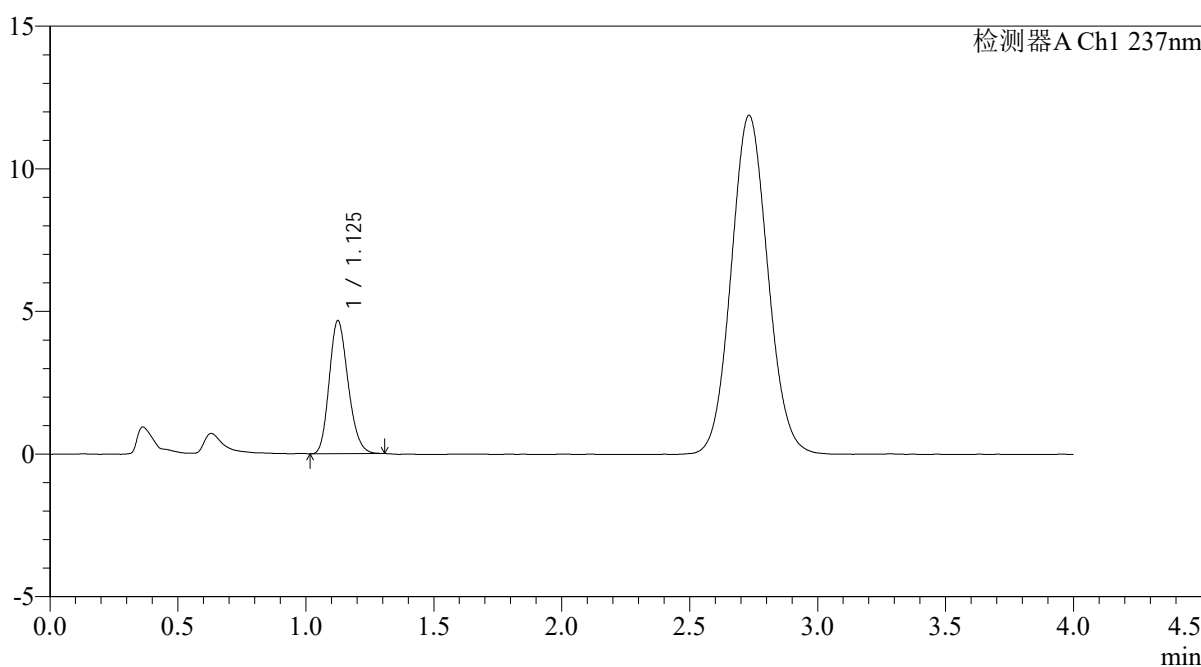
图264 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-578-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 17:05:58	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	23931	100.000	4641	1107	1.194	--
总计		23931	100.000	4641			

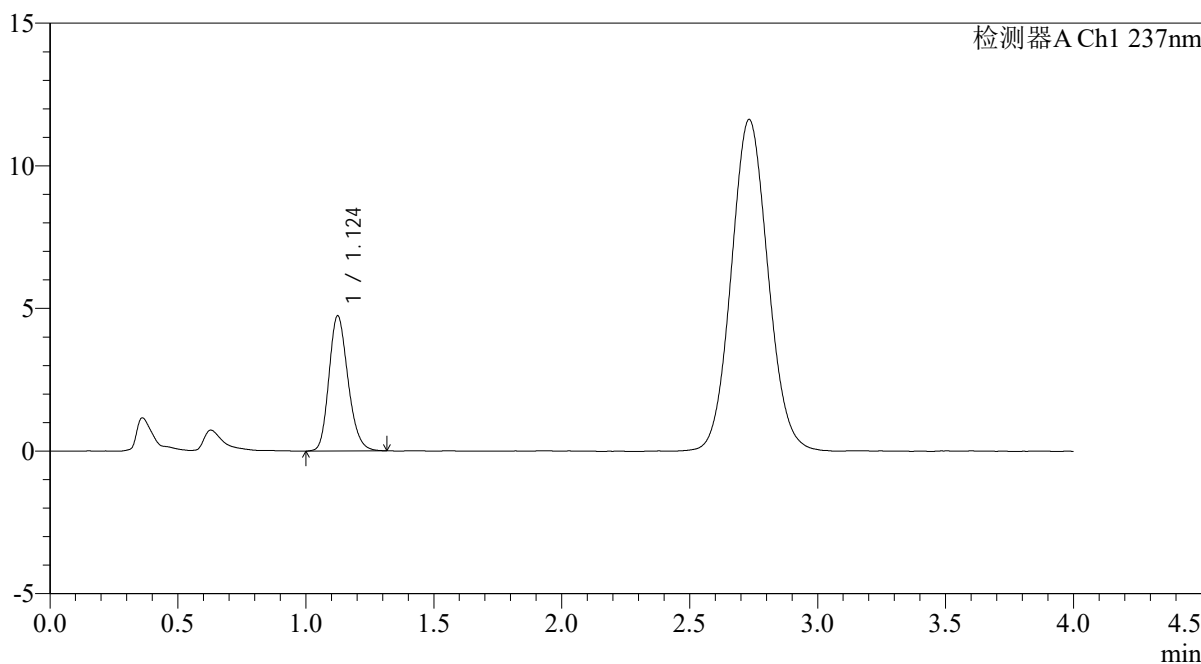
图265 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-579-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 17:10:21	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	24524	100.000	4724	1102	1.199	--
总计		24524	100.000	4724			

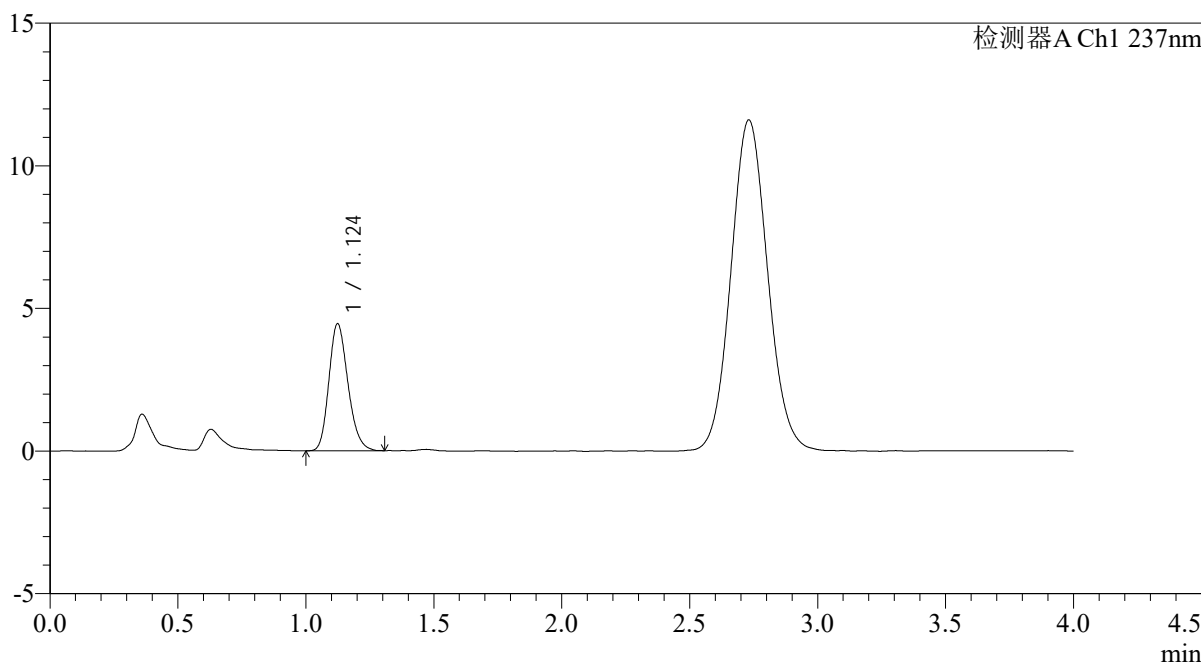
图266 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-580-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 17:14:44	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	23088	100.000	4447	1093	1.202	--
总计		23088	100.000	4447			

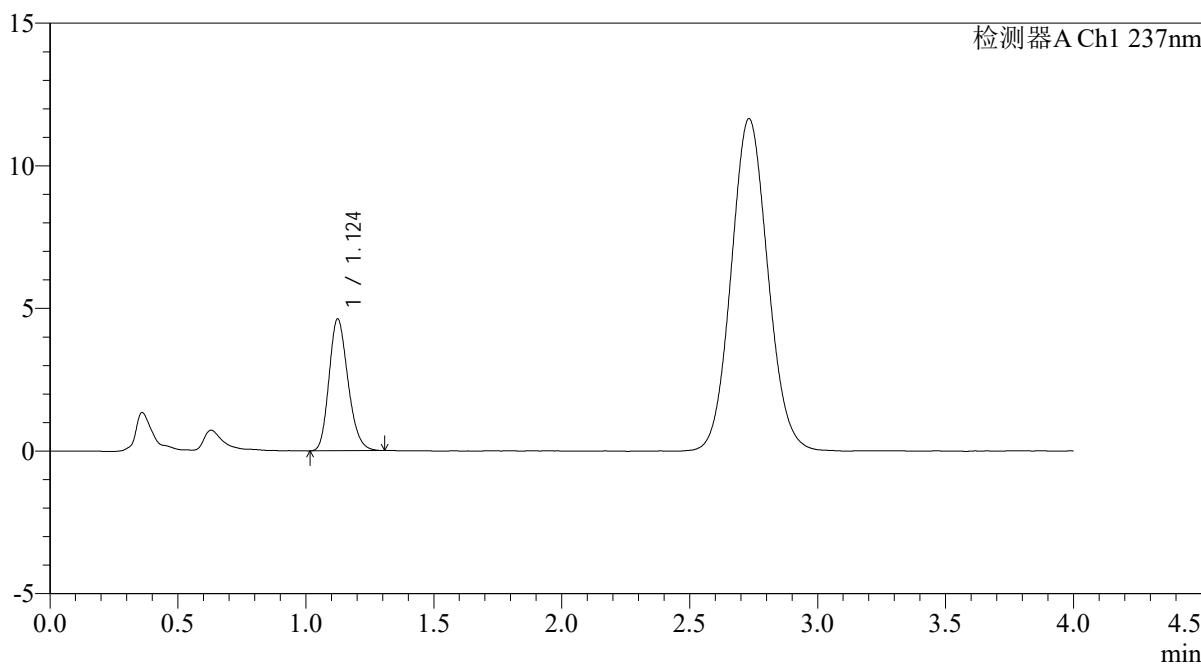
图267 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-581-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 17:19:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	23794	100.000	4608	1101	1.201	--
总计		23794	100.000	4608			

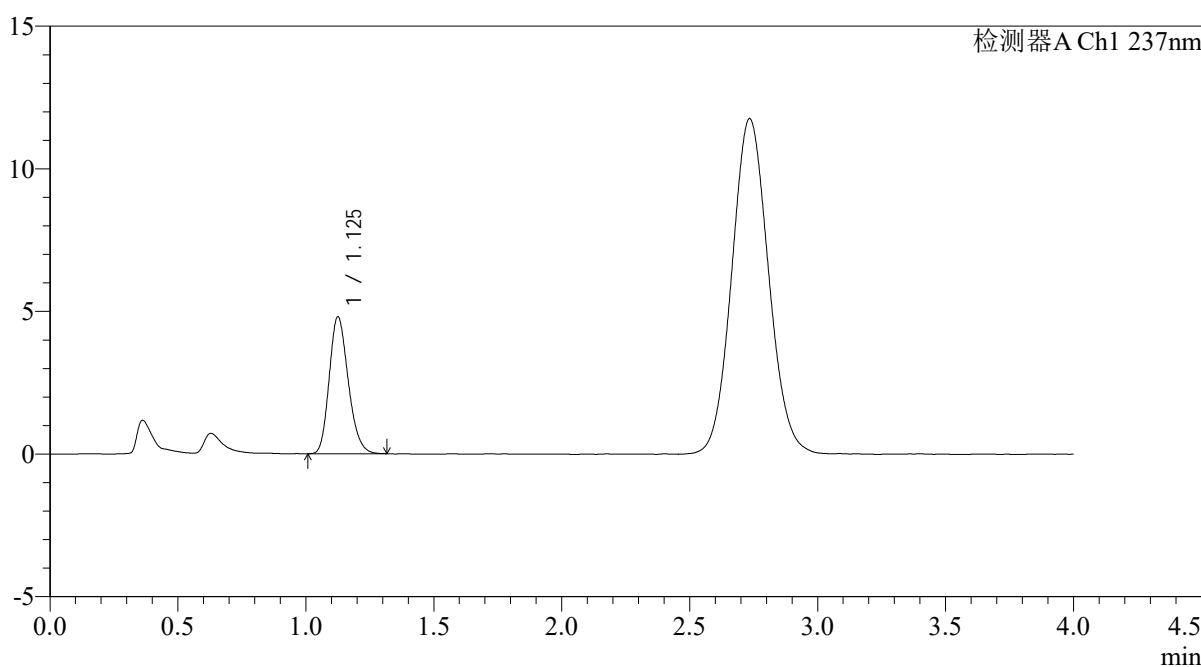
图268 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-582-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 17:23:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	24863	100.000	4777	1097	1.203	--
总计		24863	100.000	4777			

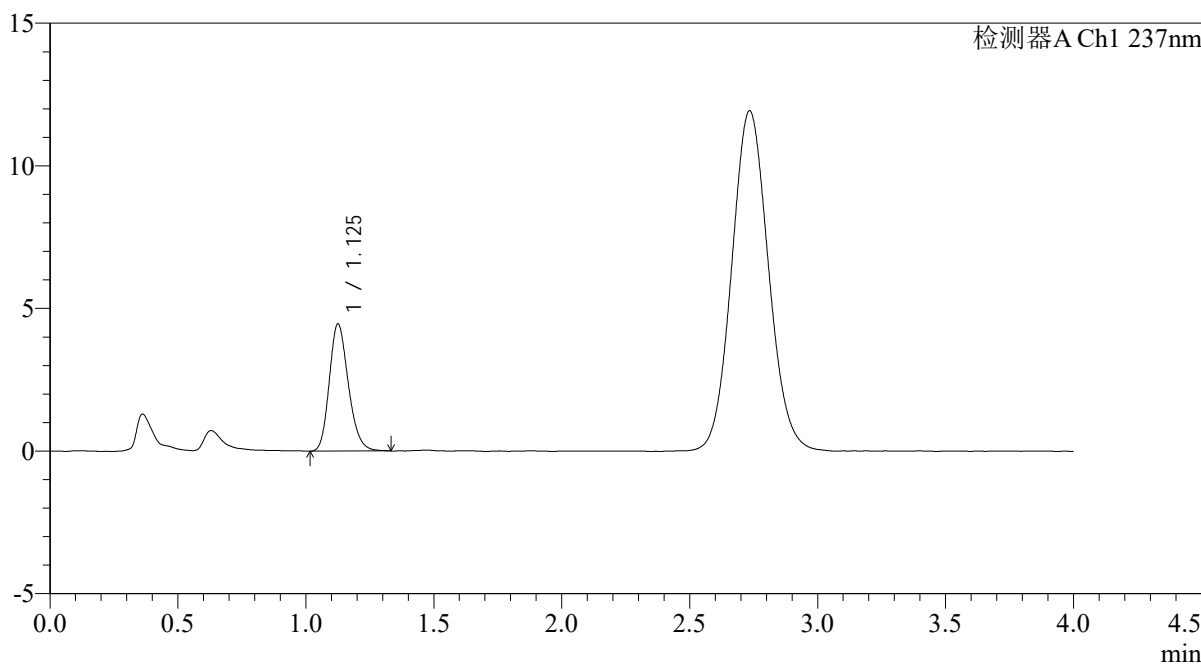
图269 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-583-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 17:27:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	23131	100.000	4432	1103	1.208	--
总计		23131	100.000	4432			

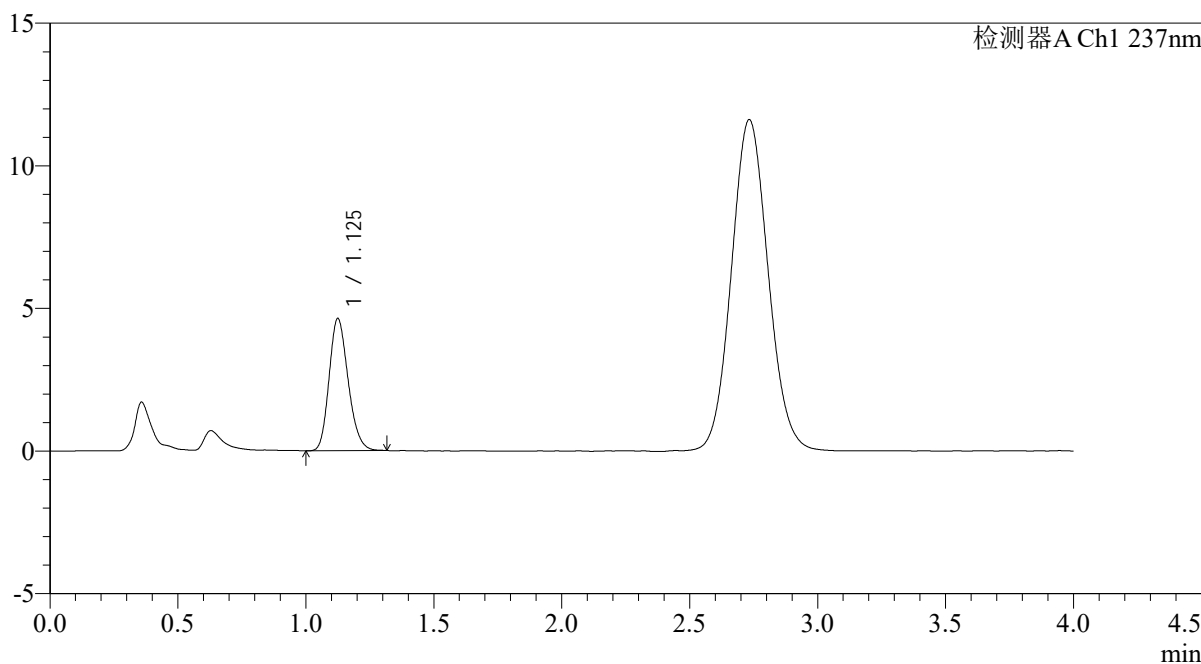
图270 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-584-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 17:32:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	24006	100.000	4617	1095	1.199	--
总计		24006	100.000	4617			

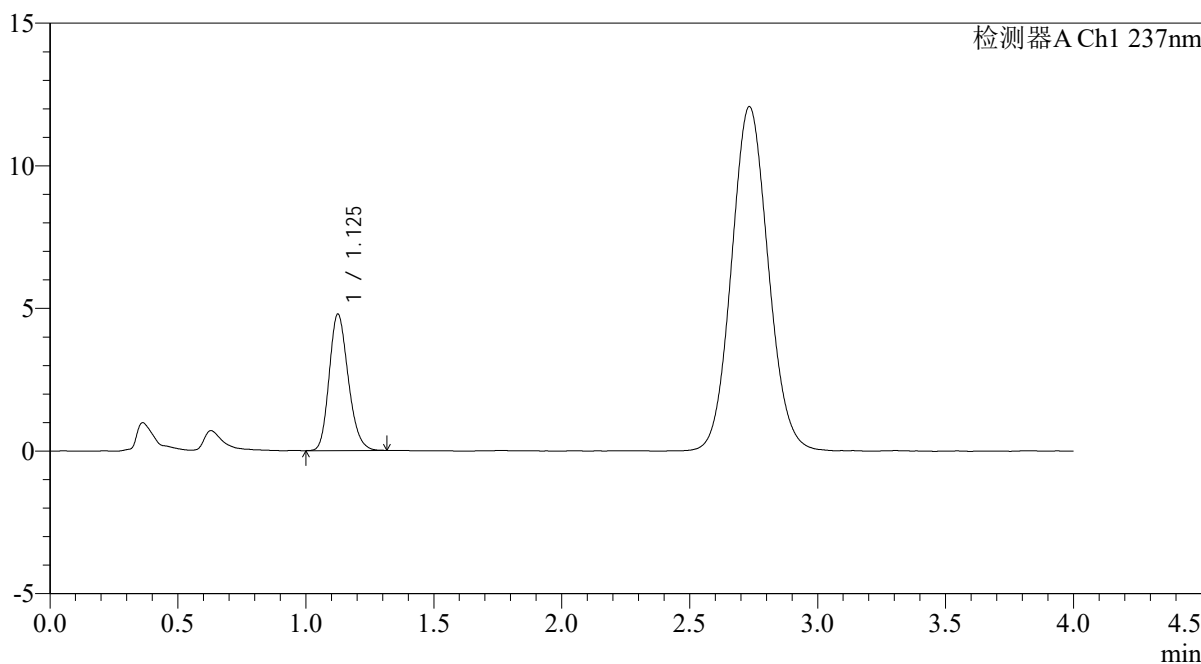
图271 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-585-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 17:36:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	24794	100.000	4760	1094	1.200	--
总计		24794	100.000	4760			

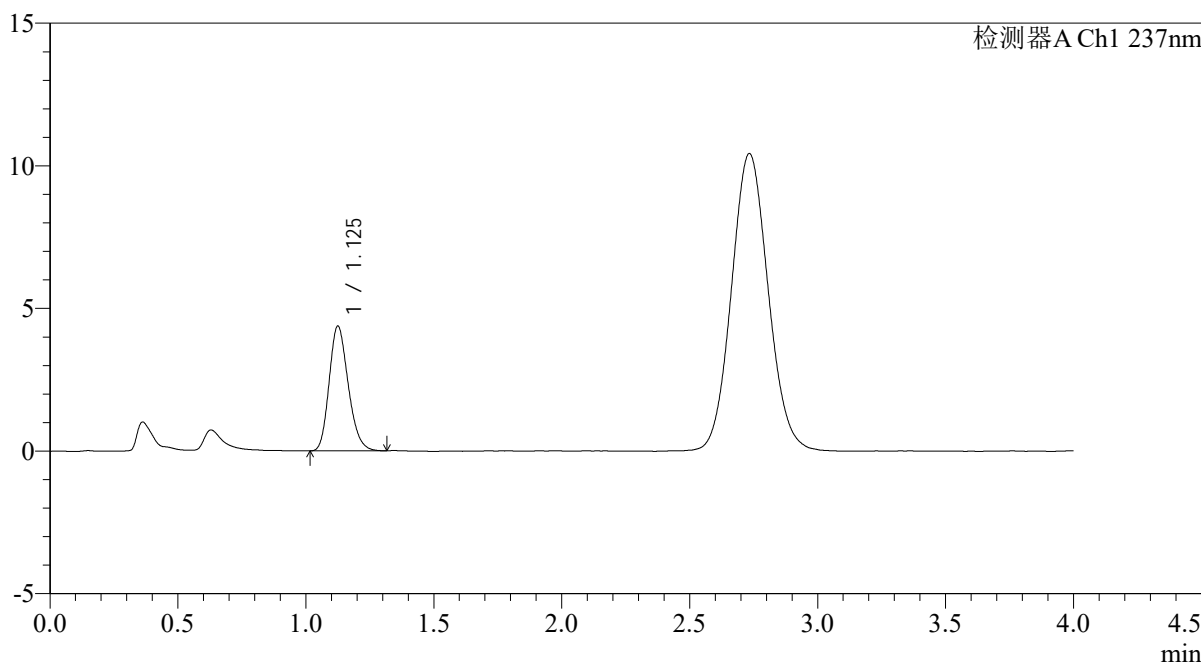
图272 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-586-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 17:41:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	22671	100.000	4355	1088	1.205	--
总计		22671	100.000	4355			

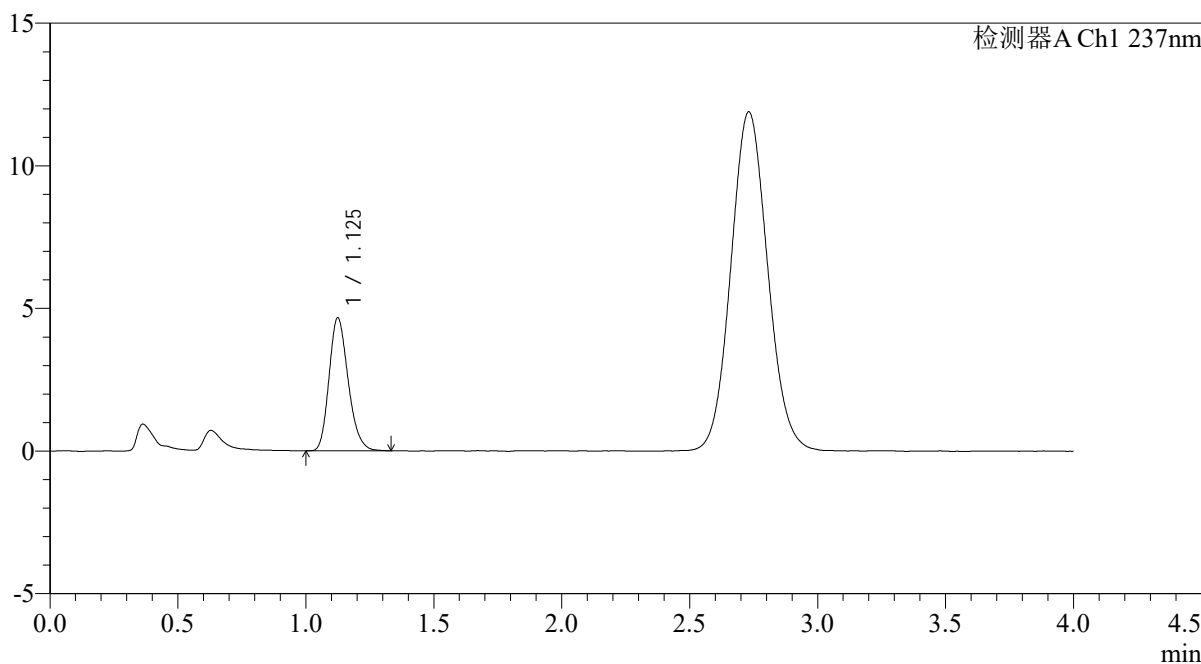
图273 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-587-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 17:45:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	24246	100.000	4646	1090	1.217	--
总计		24246	100.000	4646			

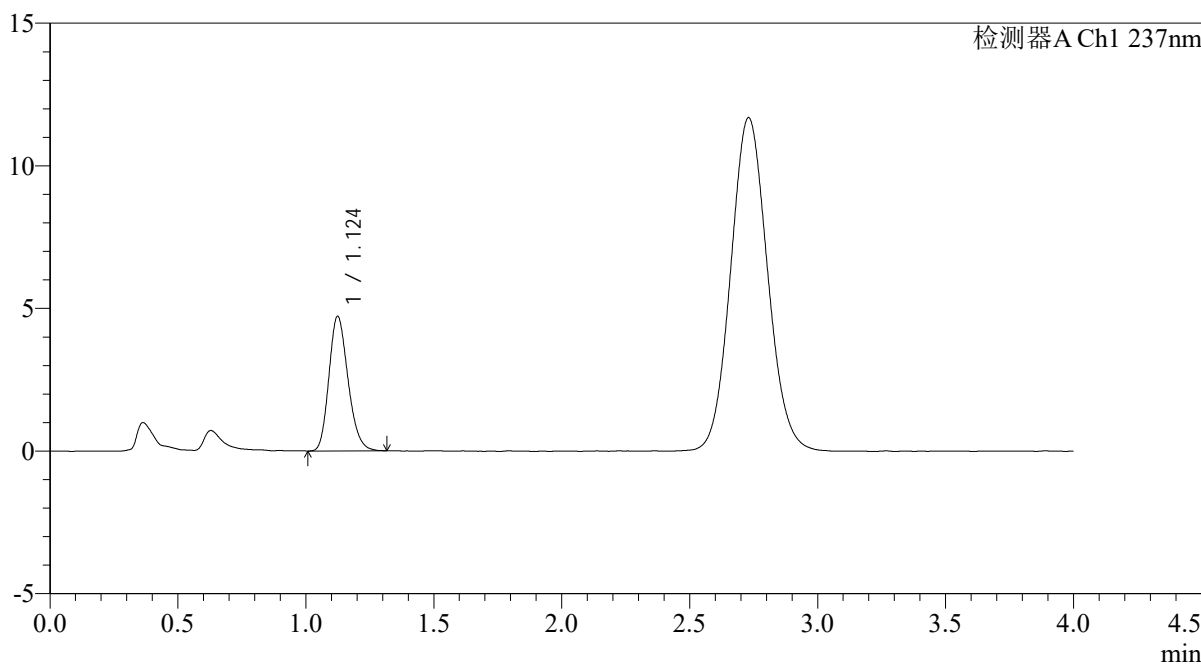
图274 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-588-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 17:49:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	24456	100.000	4709	1087	1.203	--
总计		24456	100.000	4709			

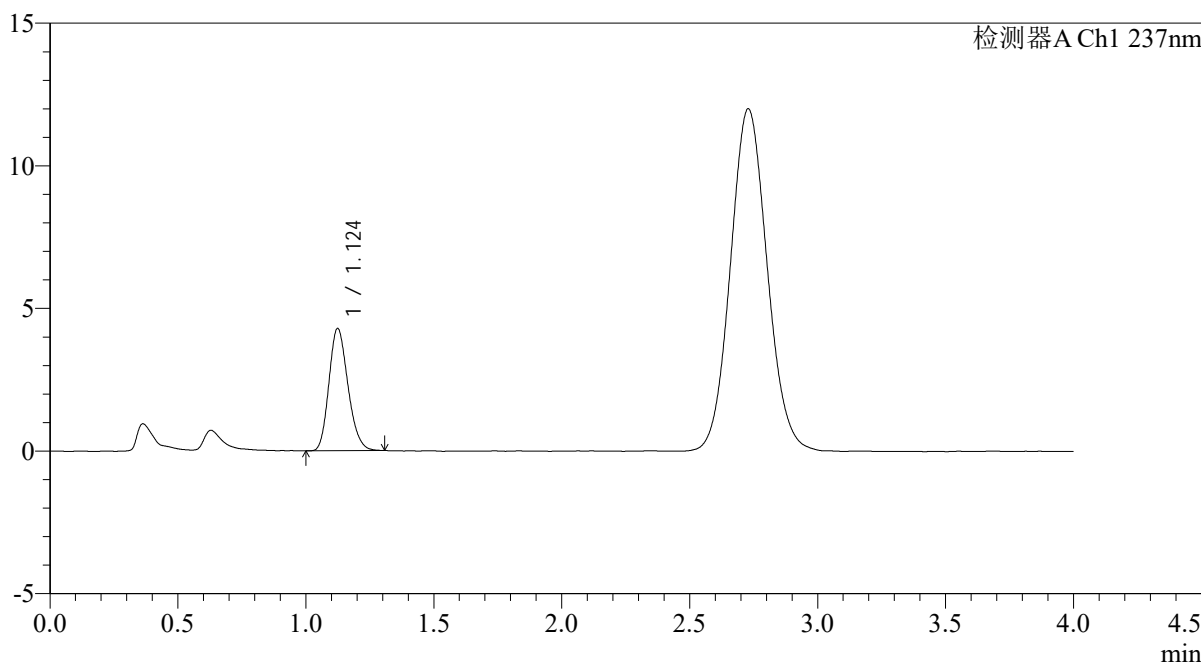
图275 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-589-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 17:54:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	22159	100.000	4278	1093	1.194	--
总计		22159	100.000	4278			

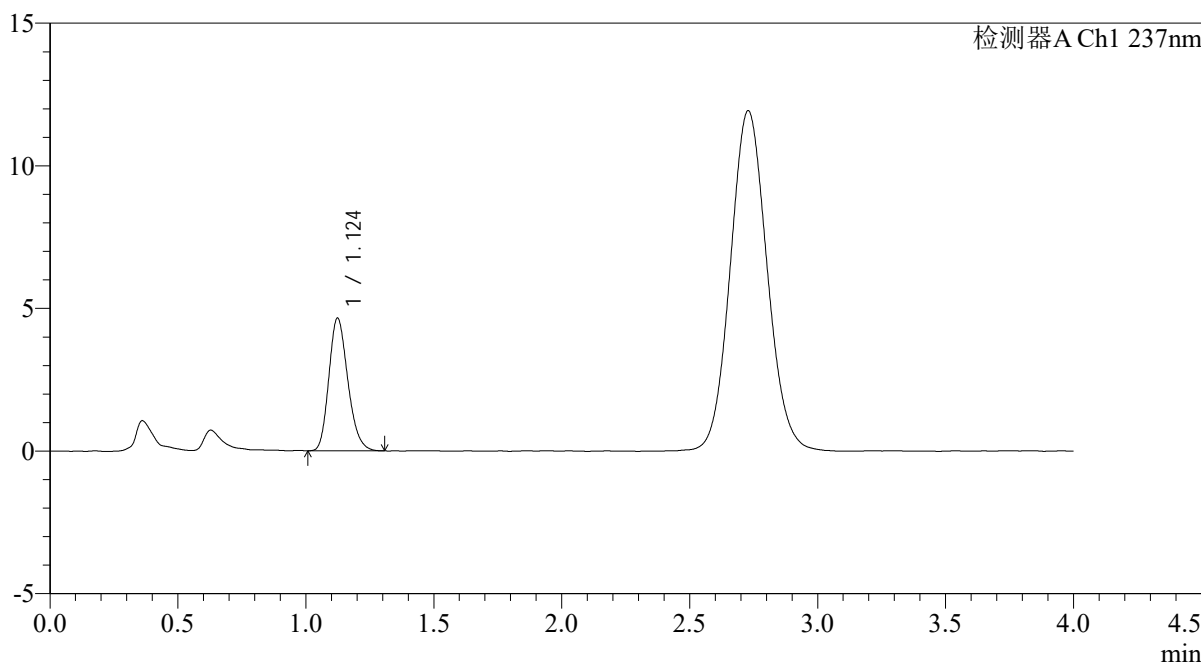
图276 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-590-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 17:58:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:43:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	23982	100.000	4643	1100	1.205	--
总计		23982	100.000	4643			

图277 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-591-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 18:02:58

处理时间(V2): 2026/04/13 08:43:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

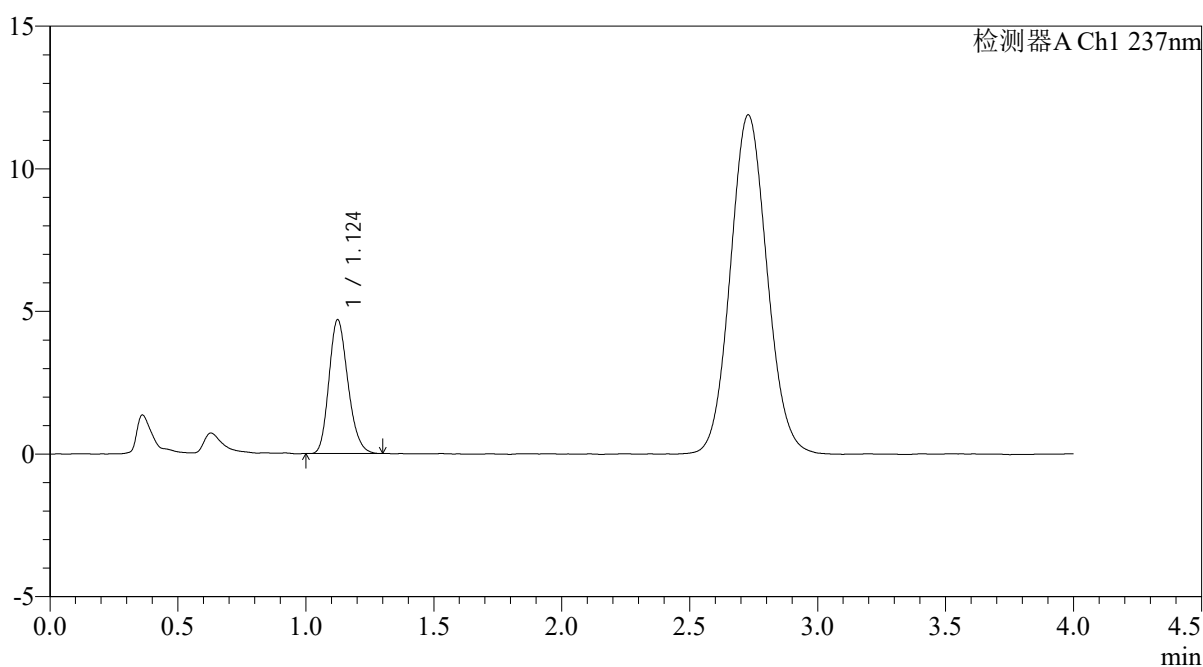
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	24147	100.000	4675	1097	1.200	--
总计		24147	100.000	4675			

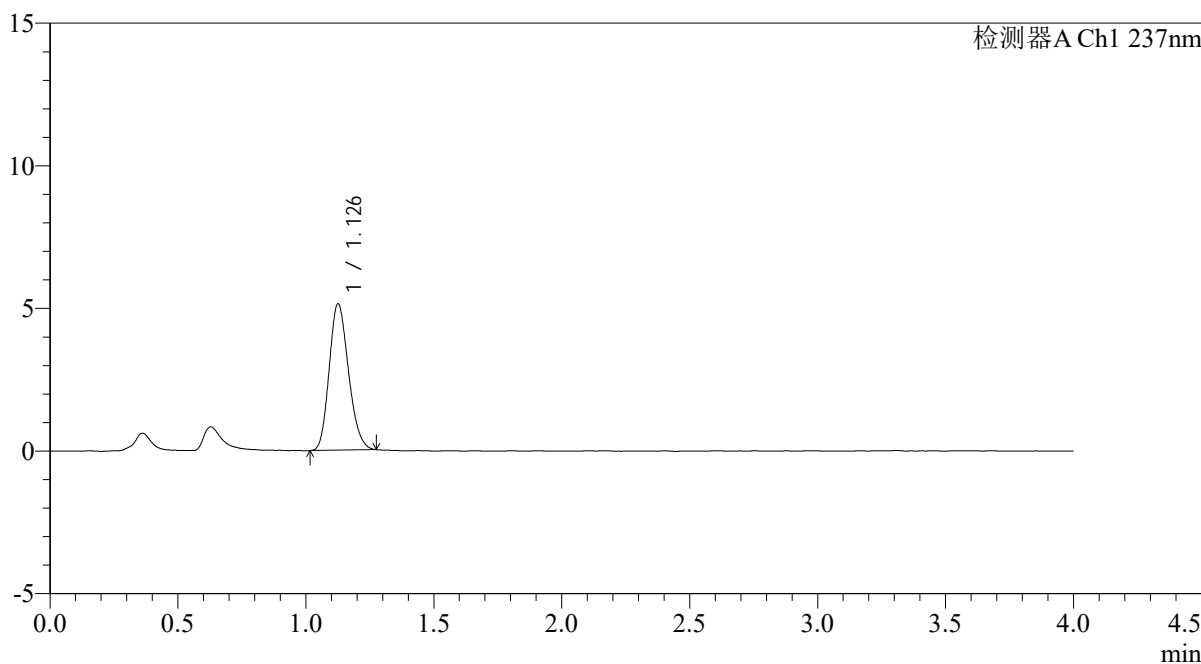
图278 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-13/25-592-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 18:07:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:49:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	26932	100.000	5096	1050	1.187	--
总计		26932	100.000	5096			

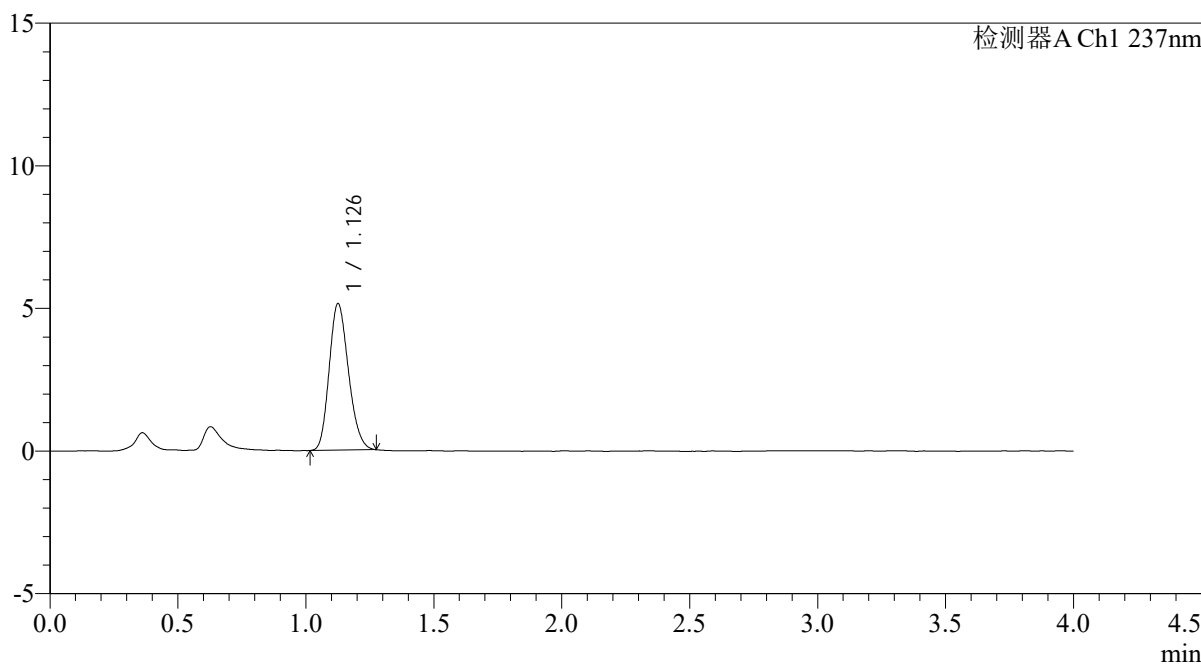
图279 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-pH4.5介质-浆法-50转  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-13/25-593-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 18:11:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:49:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	26952	100.000	5104	1055	1.189	--
总计		26952	100.000	5104			

图280 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱  
自制品-pH4.5介质-浆法-50转  
供试品溶液-2