



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

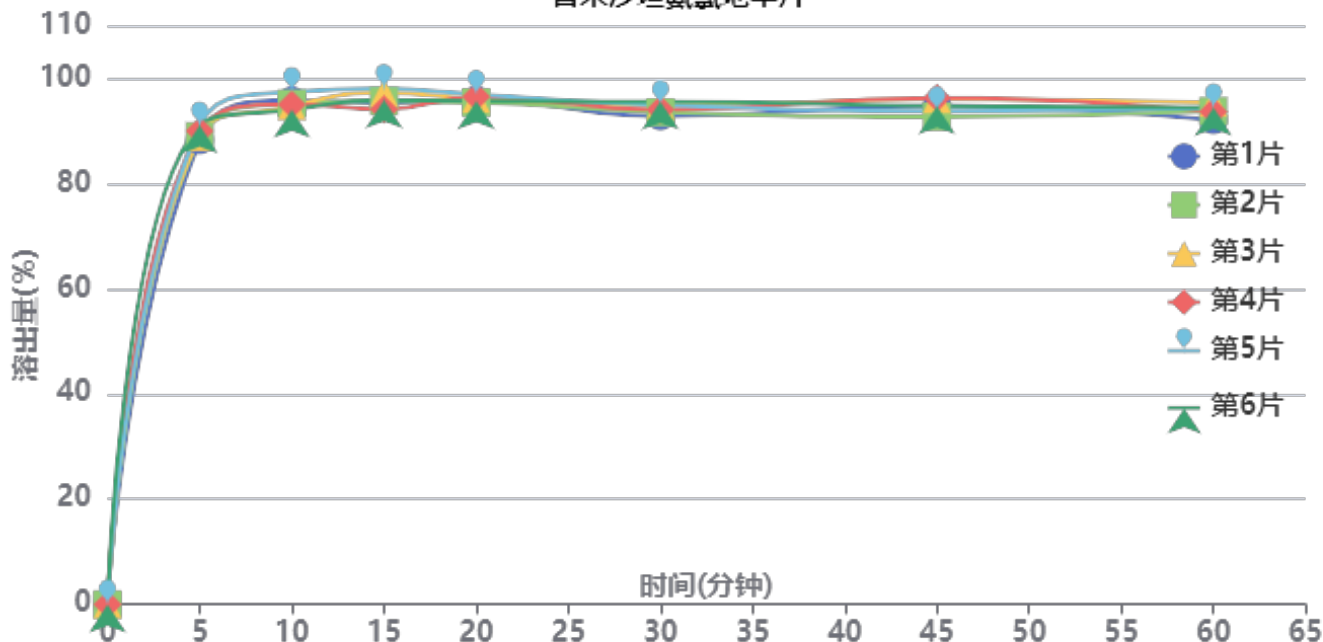
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.79	27060	26827	26872	26655	26894	26862	0.55
2	13.86	26807	26623				26715	0.49

单位质量响应值	RSD%	判断
1947.93	1927.49	0.75
		数据可信

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-22

复核者:

未审阅版本



氨氯地平--供试品溶液-2024100721批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	23731	-	23731	88.227	89.65	1.28	88.23	89.66	1.28
	2	23934	-	23934	88.981			88.98		
	3	23898	-	23898	88.848			88.85		
	4	24203	-	24203	89.981			89.98		
	5	24449	-	24449	90.896			90.90		
	6	24473	-	24473	90.985			90.99		
10min	1	25524	-	25524	94.893	94.45	1.25	95.77	95.34	1.24
	2	25358	-	25358	94.276			95.17		
	3	25231	-	25231	93.803			94.69		
	4	25312	-	25312	94.105			95.00		
	5	25963	-	25963	96.525			97.43		
	6	25035	-	25035	93.075			93.98		
15min	1	25142	-	25142	93.472	94.19	1.49	95.30	96.03	1.47
	2	25235	-	25235	93.818			95.65		
	3	25664	-	25664	95.413			97.24		
	4	24816	-	24816	92.260			94.10		
	5	25864	-	25864	96.157			98.03		
	6	25289	-	25289	94.019			95.86		
20min	1	25051	-	25051	93.134	93.28	0.58	95.90	96.06	0.58
	2	24914	-	24914	92.625			95.40		
	3	25095	-	25095	93.298			96.08		
	4	25206	-	25206	93.710			96.47		
	5	25298	-	25298	94.052			96.89		
	6	24973	-	24973	92.844			95.62		
30min	1	23962	-	23962	89.086	90.55	1.12	92.78	94.27	1.09
	2	24160	-	24160	89.822			93.52		
	3	24497	-	24497	91.075			94.79		
	4	24295	-	24295	90.324			94.02		
	5	24519	-	24519	91.156			94.93		
	6	24705	-	24705	91.848			95.56		
45min	1	24253	-	24253	90.167	90.07	1.52	94.76	94.70	1.43
	2	23697	-	23697	88.100			92.70		
	3	24587	-	24587	91.409			96.03		
	4	24655	-	24655	91.662			96.27		
	5	23952	-	23952	89.048			93.74		
	6	24222	-	24222	90.052			94.68		
60min	1	23283	-	23283	86.561	88.40	1.23	92.05	93.92	1.18
	2	23742	-	23742	88.268			93.74		
	3	24158	-	24158	89.814			95.35		
	4	23699	-	23699	88.108			93.63		
	5	23870	-	23870	88.743			94.32		
	6	23910	-	23910	88.892			94.42		
极限	1	23277	-	23277	86.539	88.71	1.56	92.89	95.11	1.50
	2	23534	-	23534	87.494			93.85		
	3	23941	-	23941	89.007			95.44		
	4	24162	-	24162	89.829			96.23		
	5	24179	-	24179	89.892			96.36		
	6	24071	-	24071	89.491			95.91		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-22

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

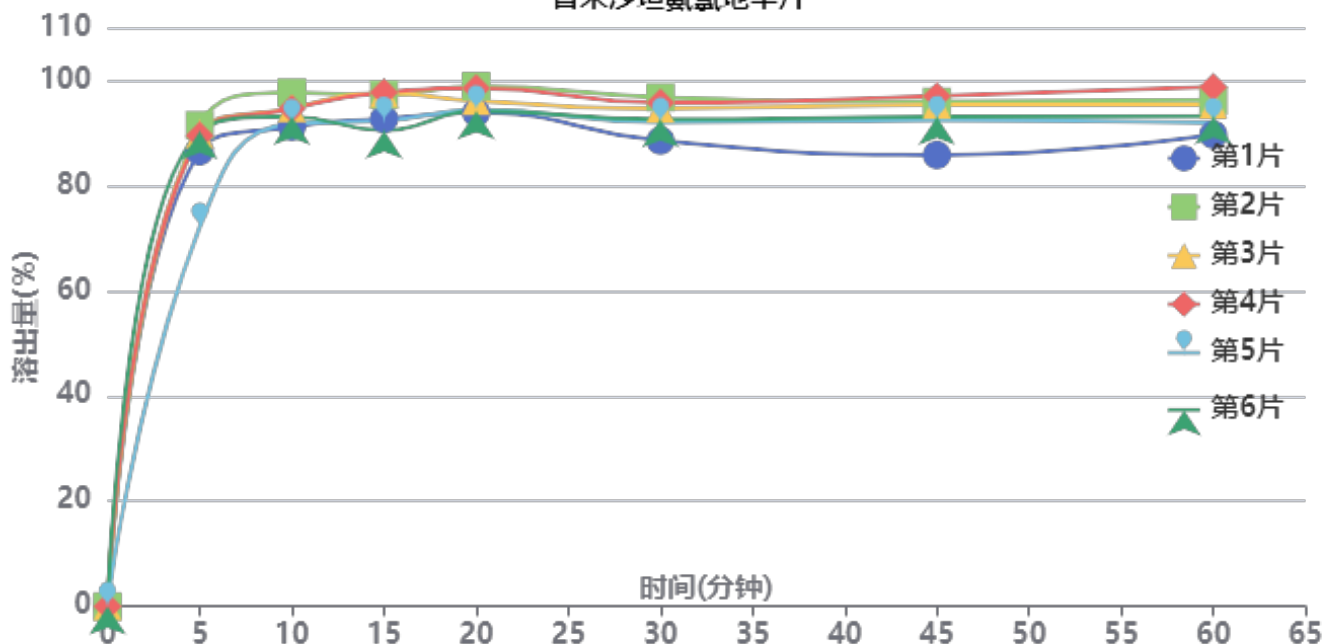
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	10	系数	0.7211

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.79	26641	26940	26813	26737	26848	26796	0.43
2	13.86	26541	26523				26532	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
1943.15		1914.29		1.06		数据可信		

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-22

复核者:

未审阅版本



氨氯地平--供试品溶液-2024100721批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	23159	-	23159	86.504	86.58	8.44	86.50	86.58	8.44
	2	24478	-	24478	91.431			91.43		
	3	24022	-	24022	89.728			89.73		
	4	23956	-	23956	89.481			89.48		
	5	19292	-	19292	72.060			72.06		
	6	24173	-	24173	90.292			90.29		
10min	1	24174	-	24174	90.295	92.93	2.50	91.16	93.80	2.52
	2	25894	-	25894	96.720			97.63		
	3	25108	-	25108	93.784			94.68		
	4	25071	-	25071	93.646			94.54		
	5	24369	-	24369	91.024			91.74		
	6	24667	-	24667	92.137			93.04		
15min	1	24333	-	24333	90.889	92.83	3.40	92.66	94.63	3.39
	2	25523	-	25523	95.334			97.22		
	3	25613	-	25613	95.670			97.51		
	4	25662	-	25662	95.853			97.68		
	5	24260	-	24260	90.617			92.25		
	6	23732	-	23732	88.644			90.47		
20min	1	24403	-	24403	91.151	93.22	2.33	93.83	95.94	2.35
	2	25707	-	25707	96.021			98.86		
	3	24966	-	24966	93.254			96.05		
	4	25616	-	25616	95.682			98.47		
	5	24585	-	24585	91.831			94.37		
	6	24464	-	24464	91.379			94.09		
30min	1	22739	-	22739	84.935	89.69	3.23	88.52	93.35	3.20
	2	24886	-	24886	92.955			96.75		
	3	24327	-	24327	90.867			94.59		
	4	24621	-	24621	91.965			95.71		
	5	23699	-	23699	88.521			91.98		
	6	23805	-	23805	88.917			92.54		
45min	1	21778	-	21778	81.346	88.68	4.45	85.78	93.23	4.35
	2	24411	-	24411	91.181			95.91		
	3	24287	-	24287	90.717			95.35		
	4	24714	-	24714	92.312			96.98		
	5	23561	-	23561	88.006			92.35		
	6	23698	-	23698	88.517			93.03		
60min	1	22592	-	22592	84.386	88.73	3.49	89.64	94.16	3.45
	2	24242	-	24242	90.549			96.19		
	3	24045	-	24045	89.814			95.35		
	4	24932	-	24932	93.127			98.72		
	5	23217	-	23217	86.721			91.94		
	6	23494	-	23494	87.755			93.15		
极限	1	22780	-	22780	85.088	88.59	3.32	91.18	94.91	3.29
	2	24132	-	24132	90.138			96.68		
	3	23979	-	23979	89.567			96.01		
	4	24944	-	24944	93.171			99.69		
	5	23218	-	23218	86.724			92.81		
	6	23247	-	23247	86.833			93.11		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-22

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

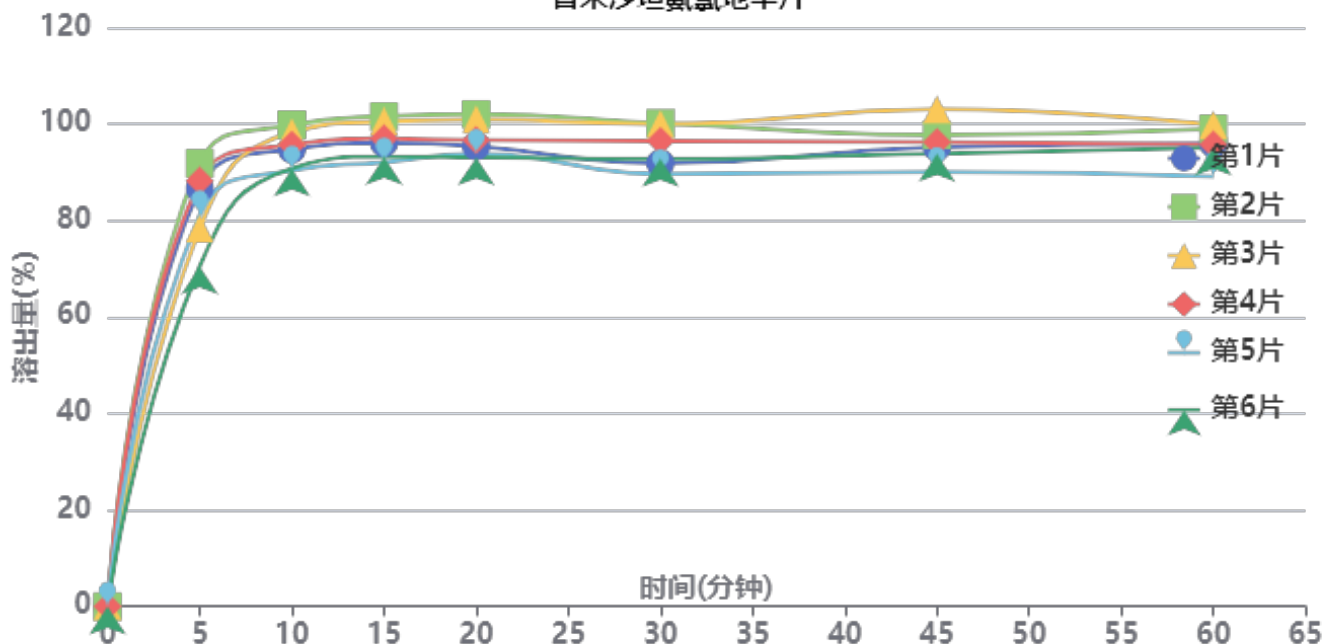
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	10	系数	0.7211

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.79	26932	26752	26909	26801	26684	26816	0.40
2	13.86	26410	26665				26538	0.68
单位质量响应值			RSD%		判断			
1944.60		1914.72		1.10		数据可信		

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-22

复核者:

未审阅版本



氨氯地平--供试品溶液-2026031621批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	23226	-	23226	86.712	82.79	9.37	86.71	82.79	9.37
	2	24599	-	24599	91.838			91.84		
	3	20994	-	20994	78.379			78.38		
	4	23631	-	23631	88.224			88.22		
	5	21732	-	21732	81.135			81.13		
	6	18877	-	18877	70.476			70.48		
10min	1	25148	-	25148	93.888	94.14	4.03	94.76	94.97	4.05
	2	26496	-	26496	98.921			99.84		
	3	26116	-	26116	97.502			98.29		
	4	25406	-	25406	94.851			95.73		
	5	23996	-	23996	89.587			90.40		
	6	24130	-	24130	90.087			90.79		
15min	1	25252	-	25252	94.276	94.98	3.93	96.08	96.75	3.94
	2	26697	-	26697	99.671			101.58		
	3	26464	-	26464	98.801			100.56		
	4	25487	-	25487	95.154			96.98		
	5	24204	-	24204	90.364			92.07		
	6	24547	-	24547	91.644			93.25		
20min	1	24818	-	24818	92.656	94.28	3.82	95.40	97.00	3.83
	2	26550	-	26550	99.122			102.03		
	3	26310	-	26310	98.226			100.97		
	4	25149	-	25149	93.892			96.67		
	5	24437	-	24437	91.234			93.84		
	6	24260	-	24260	90.573			93.09		
30min	1	23617	-	23617	88.172	91.48	4.68	91.85	95.14	4.64
	2	25788	-	25788	96.277			100.17		
	3	25781	-	25781	96.251			99.98		
	4	24841	-	24841	92.742			96.46		
	5	23069	-	23069	86.126			89.65		
	6	23928	-	23928	89.333			92.76		
45min	1	24278	-	24278	90.640	91.46	4.57	95.20	96.04	4.49
	2	24879	-	24879	92.884			97.74		
	3	26352	-	26352	98.383			103.07		
	4	24533	-	24533	91.592			96.24		
	5	22958	-	22958	85.712			90.10		
	6	23990	-	23990	89.565			93.89		
60min	1	24240	-	24240	90.498	90.29	4.01	95.96	95.78	3.97
	2	24973	-	24973	93.235			99.02		
	3	25213	-	25213	94.131			99.81		
	4	24152	-	24152	90.170			95.73		
	5	22456	-	22456	83.838			89.08		
	6	24079	-	24079	89.897			95.11		
极限	1	23221	-	23221	86.694	92.04	9.28	93.06	98.44	8.66
	2	24805	-	24805	92.607			99.33		
	3	25160	-	25160	93.933			100.55		
	4	23542	-	23542	87.892			94.36		
	5	22373	-	22373	83.528			89.61		
	6	28824	-	28824	107.612			113.73		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-22

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

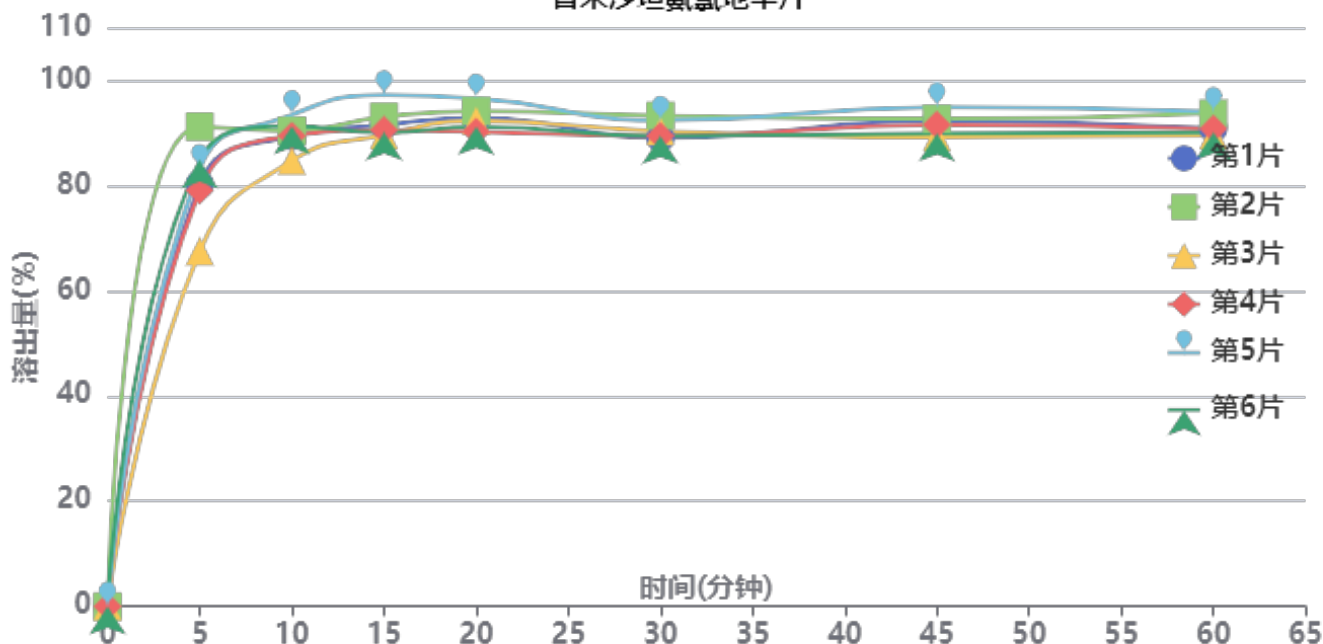
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	10	系数	0.7211

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.79	26872	26768	26836	26729	26889	26819	0.26
2	13.86	26725	26472				26598	0.68
单位质量响应值			RSD%		判断			
1944.82		1919.05		0.95		数据可信		

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-22

复核者:

未审阅版本



氨氯地平--供试品溶液-2026031621批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	21516	-	21516	80.232	80.98	9.73	80.23	80.98	9.73
	2	24448	-	24448	91.166			91.17		
	3	18091	-	18091	67.461			67.46		
	4	21204	-	21204	79.069			79.07		
	5	22308	-	22308	83.186			83.19		
	6	22736	-	22736	84.782			84.78		
10min	1	23749	-	23749	88.559	88.95	3.19	89.36	89.76	3.23
	2	23995	-	23995	89.477			90.39		
	3	22532	-	22532	84.021			84.70		
	4	23766	-	23766	88.623			89.41		
	5	24826	-	24826	92.575			93.41		
	6	24248	-	24248	90.420			91.27		
15min	1	24088	-	24088	89.823	90.27	3.08	91.51	91.97	3.08
	2	24462	-	24462	91.218			93.02		
	3	23619	-	23619	88.074			89.59		
	4	23822	-	23822	88.831			90.51		
	5	25588	-	25588	95.417			97.17		
	6	23675	-	23675	88.283			90.04		
20min	1	24211	-	24211	90.282	90.26	2.45	92.87	92.86	2.45
	2	24516	-	24516	91.419			94.14		
	3	24098	-	24098	89.861			92.26		
	4	23496	-	23496	87.616			90.18		
	5	25168	-	25168	93.851			96.56		
	6	23739	-	23739	88.522			91.16		
30min	1	22935	-	22935	85.524	87.12	1.94	89.01	90.62	1.95
	2	24036	-	24036	89.629			93.26		
	3	23332	-	23332	87.004			90.30		
	4	23055	-	23055	85.971			89.41		
	5	23784	-	23784	88.690			92.34		
	6	23033	-	23033	85.889			89.41		
45min	1	23587	-	23587	87.955	87.35	2.23	92.30	91.72	2.25
	2	23626	-	23626	88.101			92.63		
	3	22794	-	22794	84.998			89.16		
	4	23393	-	23393	87.232			91.53		
	5	24221	-	24221	90.319			94.86		
	6	22921	-	22921	85.472			89.85		
60min	1	22957	-	22957	85.606	86.24	2.04	90.83	91.48	2.08
	2	23675	-	23675	88.283			93.69		
	3	22668	-	22668	84.528			89.54		
	4	22951	-	22951	85.584			90.76		
	5	23754	-	23754	88.578			94.02		
	6	22750	-	22750	84.834			90.07		
极限	1	22844	-	22844	85.185	85.42	2.19	91.26	91.52	2.20
	2	23044	-	23044	85.930			92.22		
	3	22554	-	22554	84.103			89.96		
	4	22775	-	22775	84.927			90.96		
	5	23820	-	23820	88.824			95.15		
	6	22398	-	22398	83.521			89.60		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-22

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

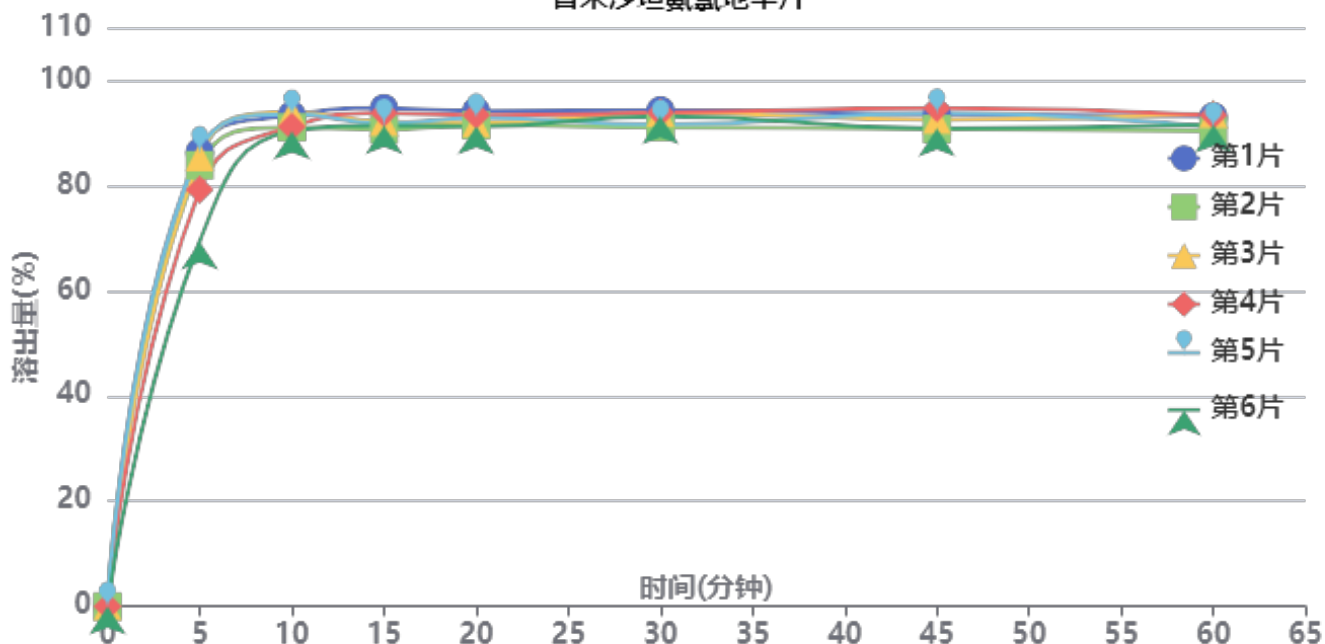
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	10	系数	0.7211

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.79	26408	26401	26607	26675	26513	26521	0.46
2	13.86	26498	26691				26594	0.52
单位质量响应值				RSD%	判断			
1923.21		1918.76		0.17	数据可信			

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-22

复核者:

未审阅版本



氨氯地平--供试品溶液-2026031821批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	23039	-	23039	86.398	81.79	8.16	86.40	81.79	8.16
	2	22359	-	22359	83.848			83.85		
	3	22768	-	22768	85.381			85.38		
	4	21114	-	21114	79.179			79.18		
	5	23088	-	23088	86.581			86.58		
	6	18495	-	18495	69.357			69.36		
10min	1	24664	-	24664	92.491	91.39	1.64	93.36	92.21	1.68
	2	24053	-	24053	90.200			91.04		
	3	24802	-	24802	93.009			93.86		
	4	24099	-	24099	90.373			91.16		
	5	24710	-	24710	92.664			93.53		
	6	23893	-	23893	89.600			90.29		
15min	1	24773	-	24773	92.900	90.66	1.67	94.69	92.39	1.66
	2	23708	-	23708	88.906			90.65		
	3	24086	-	24086	90.324			92.11		
	4	24551	-	24551	92.068			93.76		
	5	23995	-	23995	89.983			91.78		
	6	23936	-	23936	89.761			91.35		
20min	1	24374	-	24374	91.404	89.82	1.25	94.12	92.46	1.27
	2	23678	-	23678	88.794			91.42		
	3	23762	-	23762	89.109			91.80		
	4	24200	-	24200	90.751			93.37		
	5	24041	-	24041	90.155			92.85		
	6	23660	-	23660	88.726			91.21		
30min	1	24173	-	24173	90.650	89.40	1.46	94.28	92.94	1.42
	2	23348	-	23348	87.556			91.07		
	3	24051	-	24051	90.193			93.77		
	4	24070	-	24070	90.264			93.79		
	5	23462	-	23462	87.984			91.58		
	6	23935	-	23935	89.758			93.13		
45min	1	23725	-	23725	88.970	88.23	1.78	93.51	92.66	1.76
	2	23024	-	23024	86.341			90.73		
	3	23471	-	23471	88.018			92.50		
	4	24072	-	24072	90.271			94.70		
	5	23801	-	23801	89.255			93.73		
	6	23078	-	23078	86.544			90.82		
60min	1	23390	-	23390	87.714	86.87	1.51	93.14	92.18	1.48
	2	22690	-	22690	85.089			90.35		
	3	23530	-	23530	88.239			93.60		
	4	23474	-	23474	88.029			93.36		
	5	22863	-	22863	85.738			91.10		
	6	23046	-	23046	86.424			91.56		
极限	1	23652	-	23652	88.696	86.96	1.67	95.00	93.14	1.65
	2	22780	-	22780	85.426			91.53		
	3	23316	-	23316	87.436			93.68		
	4	23588	-	23588	88.456			94.67		
	5	23002	-	23002	86.259			92.48		
	6	22800	-	22800	85.501			91.50		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-22

复核者:

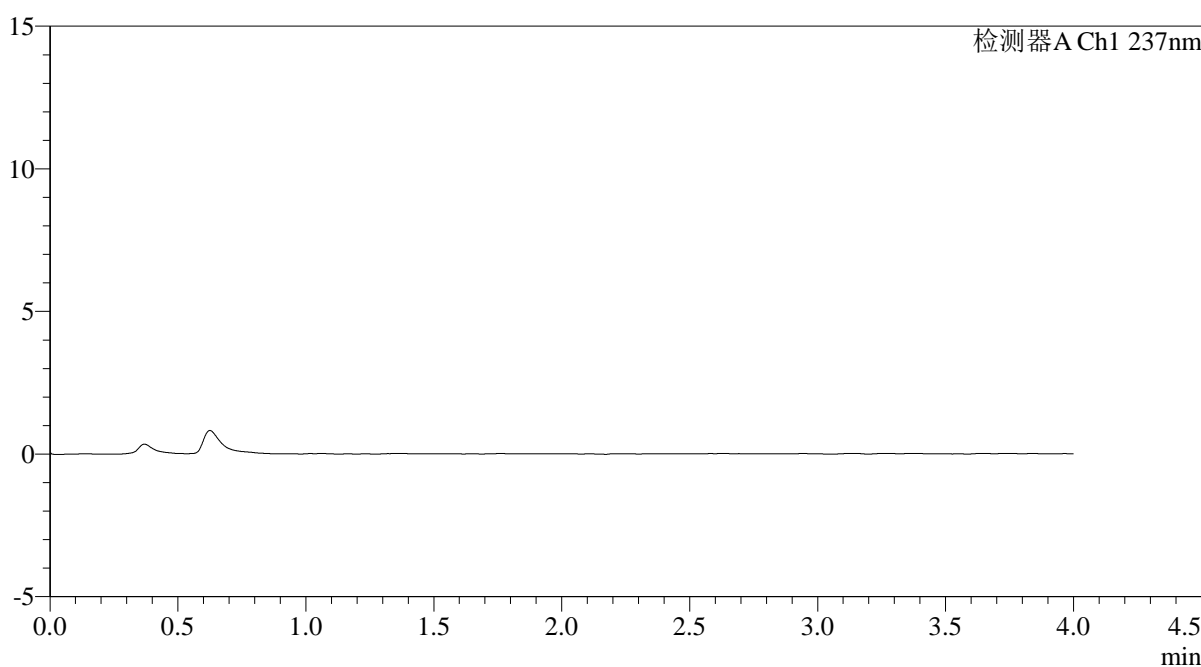
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-283-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 10:57:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:08:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-284-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 11:02:19

处理时间(V2): 2026/04/11 09:08:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

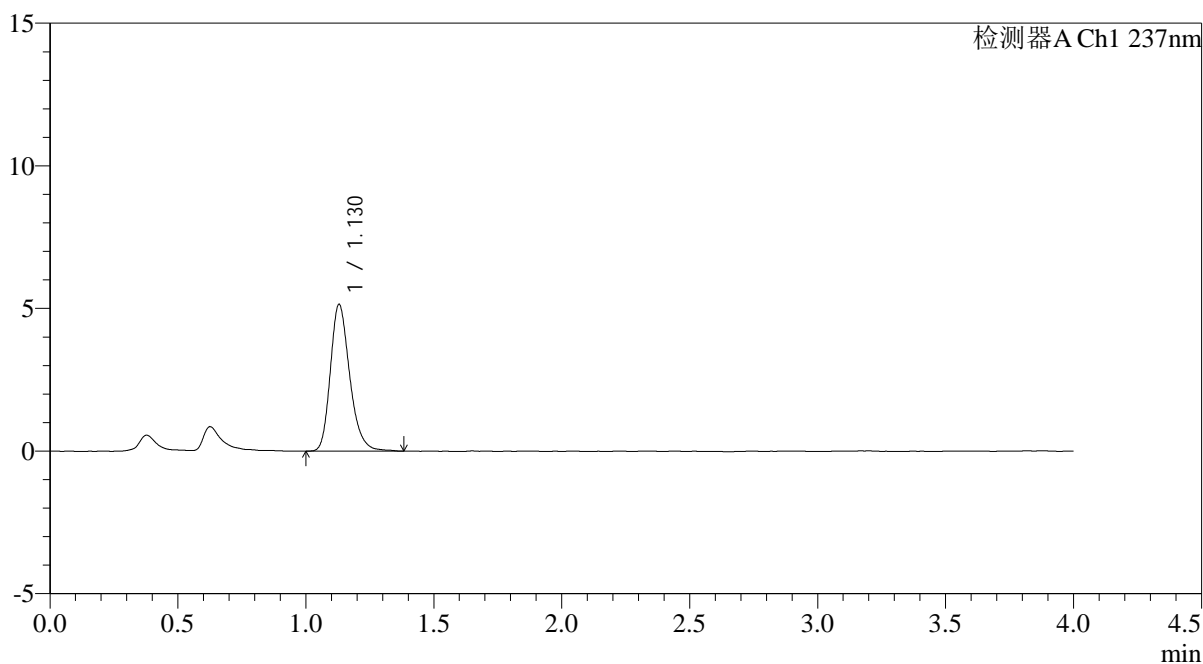
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	27060	100.000	5144	1106	1.248	--
总计		27060	100.000	5144			

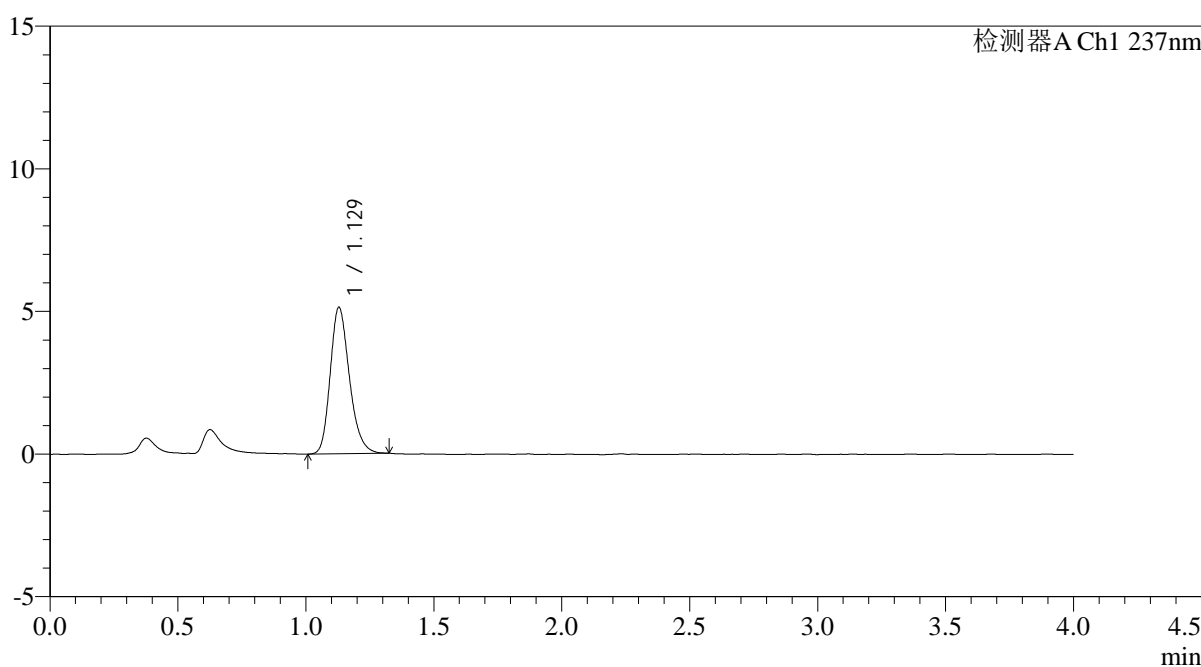
图2 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-7/11-285-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 11:06:42	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:08:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	26827	100.000	5138	1110	1.227	--
总计		26827	100.000	5138			

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-2024100721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 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-286-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 11:11:05

处理时间(V2): 2026/04/11 09:08:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

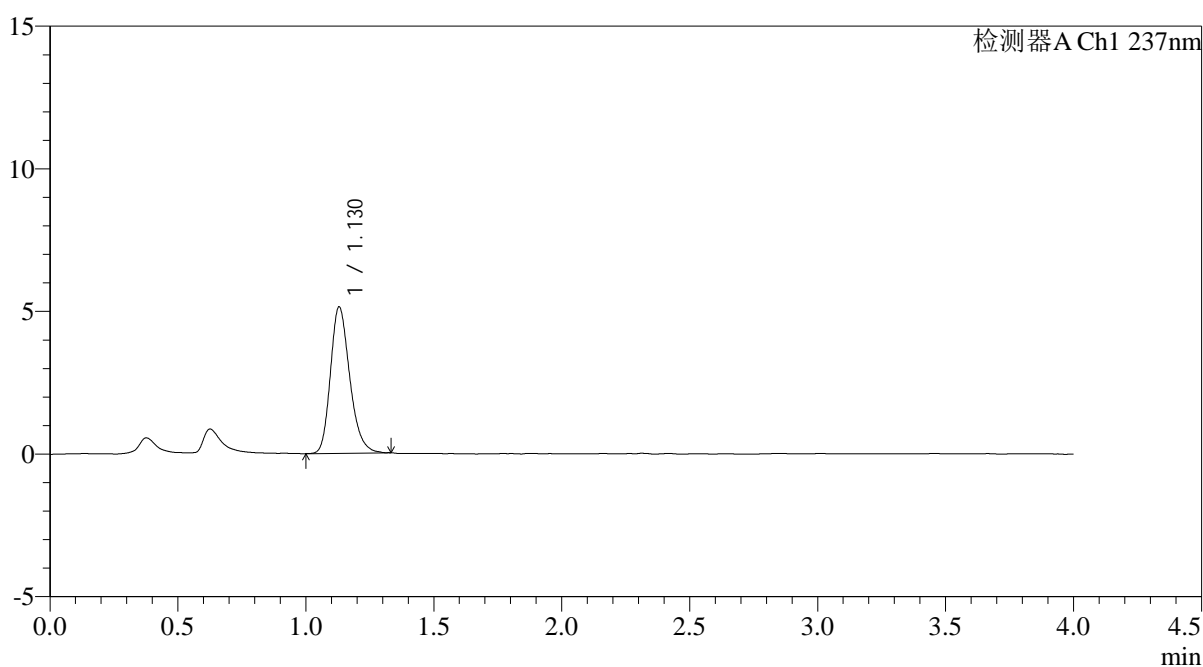
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	26872	100.000	5133	1105	1.236	--
总计		26872	100.000	5133			

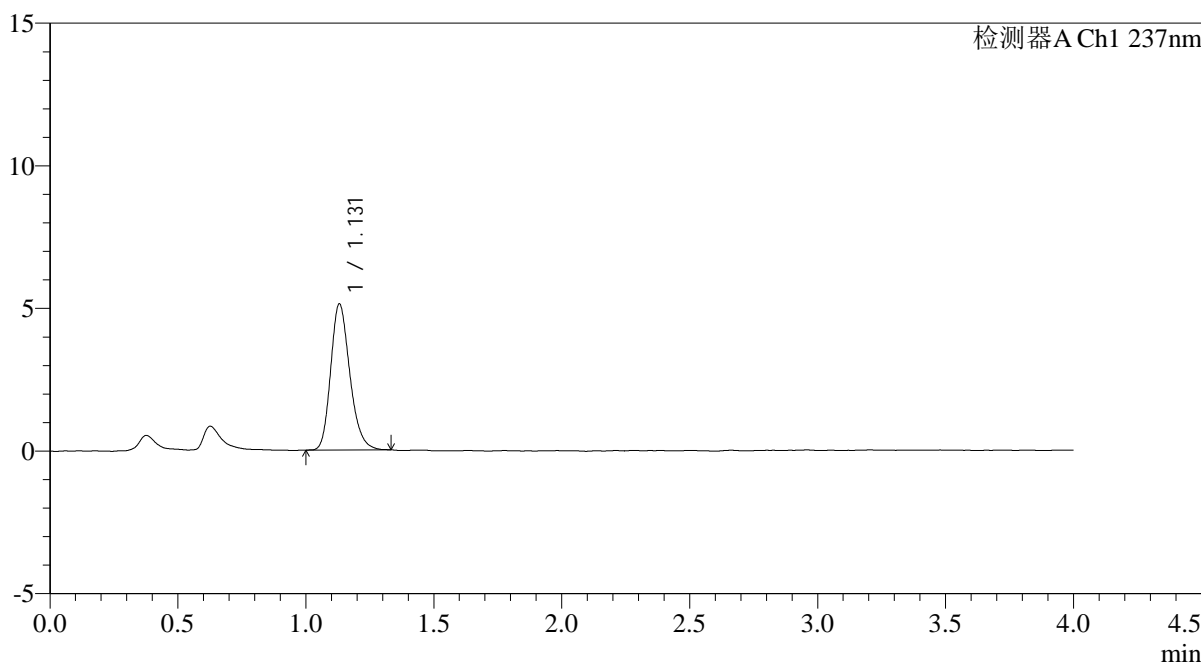
图4 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-7/11-287-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 11:15:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:08:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	26655	100.000	5122	1117	1.223	--
总计		26655	100.000	5122			

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-2024100721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,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-288-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 11:19:54

处理时间(V2): 2026/04/11 09:08:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

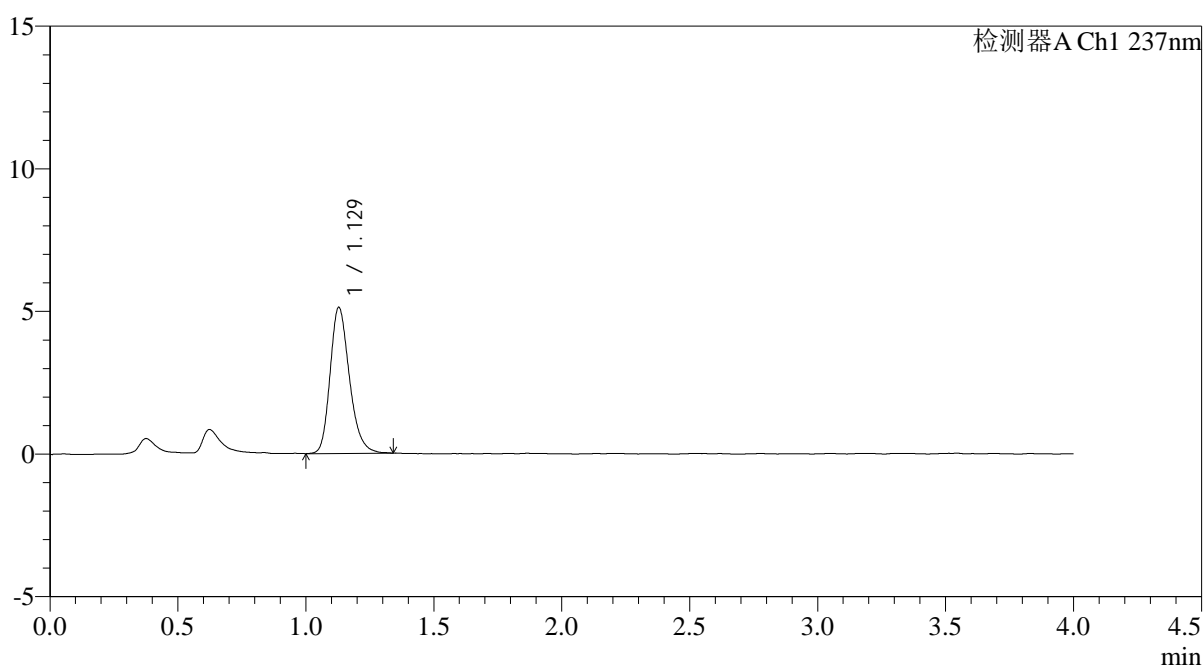
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	26894	100.000	5118	1099	1.239	--
总计		26894	100.000	5118			

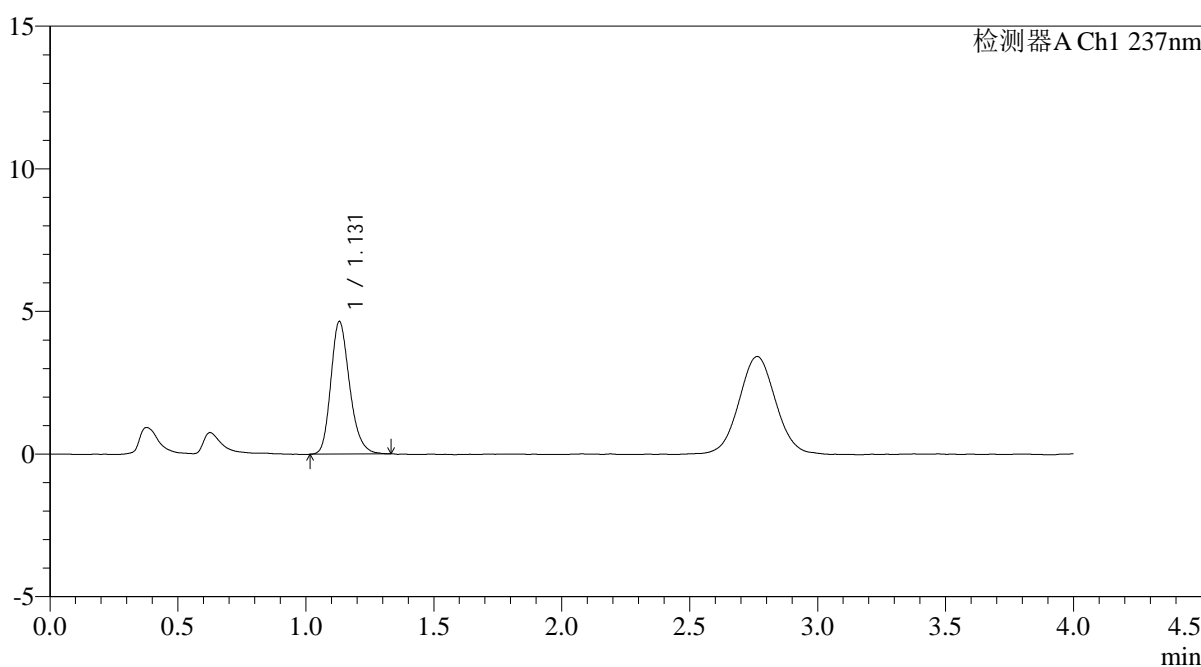
图6 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-7/11-289-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 11:24:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:08:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	23731	100.000	4649	1163	1.226	--
总计		23731	100.000	4649			

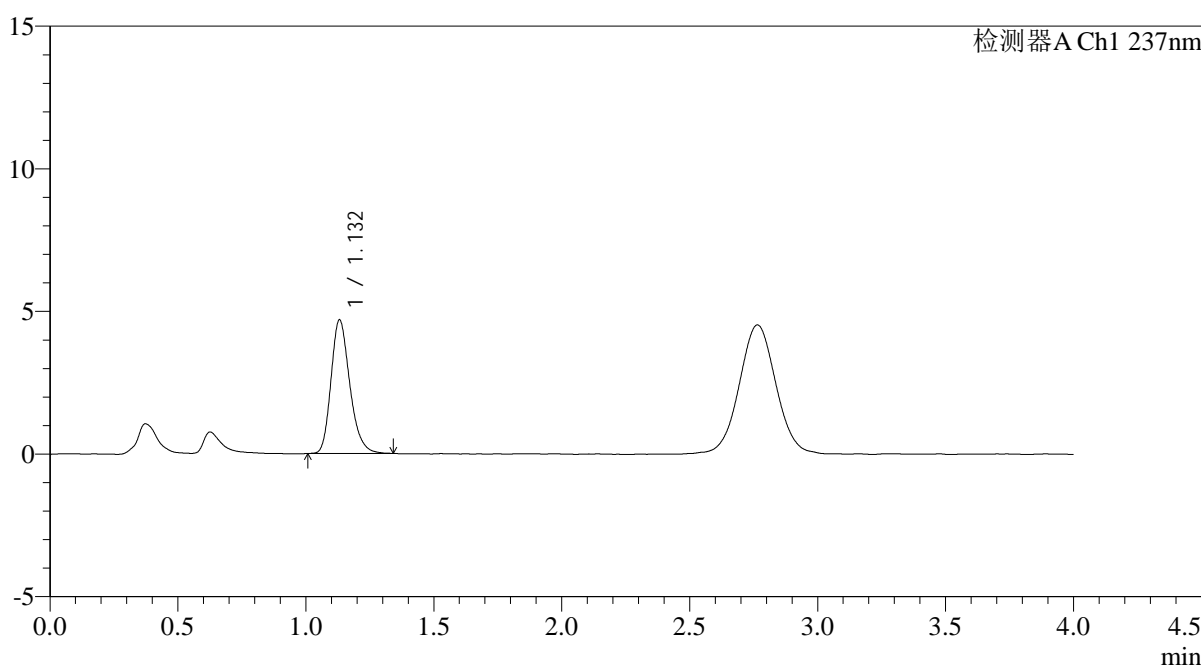
图7 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-290-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 11:28:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:08:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	23934	100.000	4684	1163	1.239	--
总计		23934	100.000	4684			

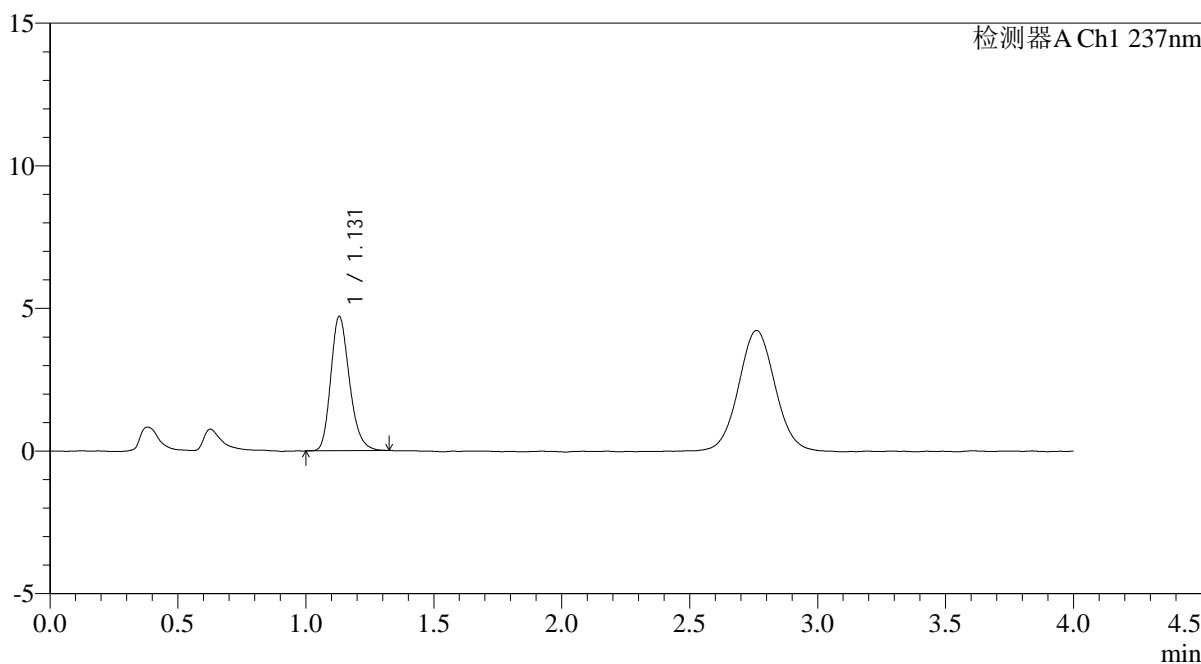
图8 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-291-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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: 2026/04/09 11:33:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:08:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	23898	100.000	4714	1165	1.226	--
总计		23898	100.000	4714			

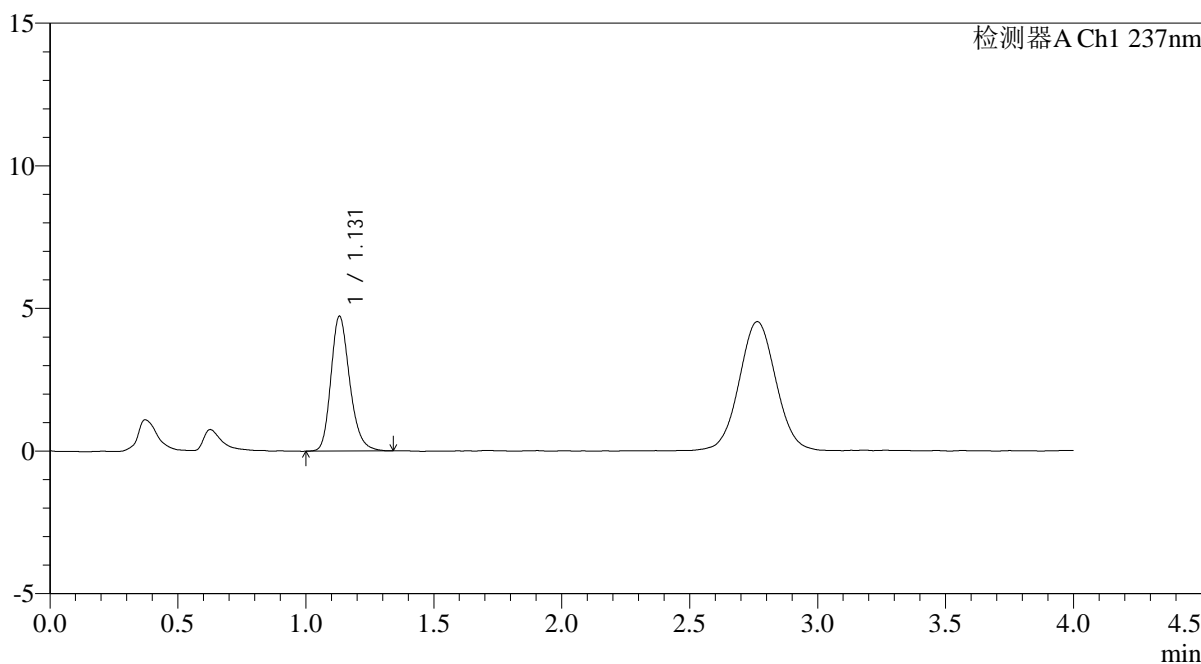
图9 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-292-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 11:37:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	24203	100.000	4727	1170	1.227	--
总计		24203	100.000	4727			

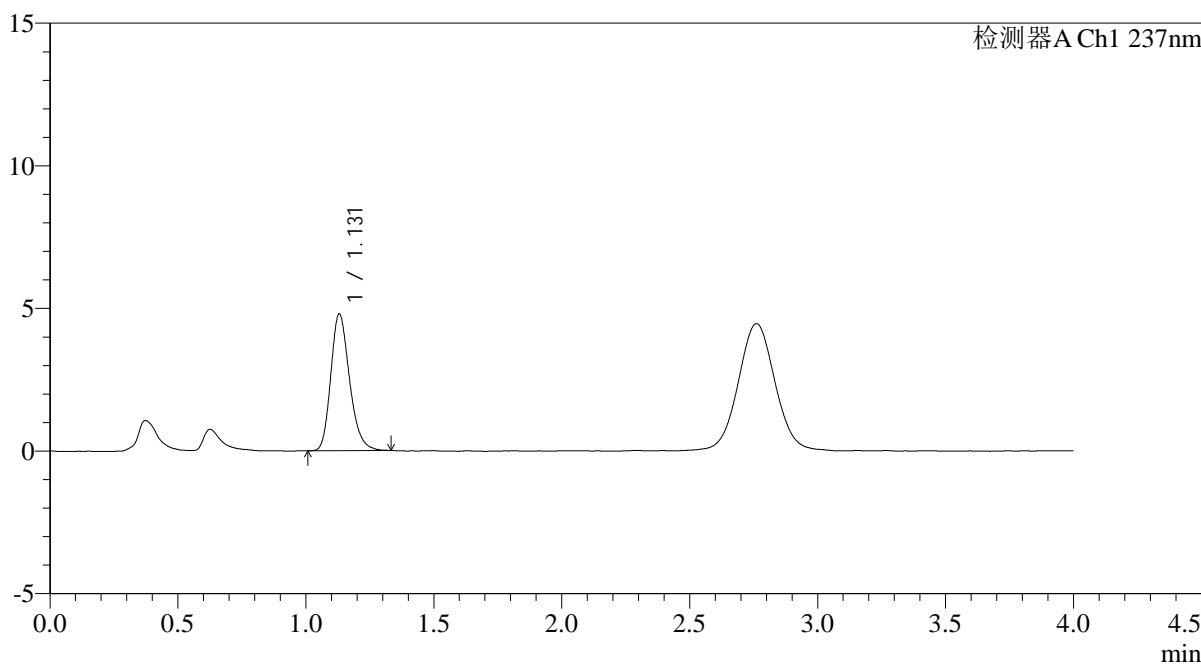
图10 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-293-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 11:41:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	24449	100.000	4799	1165	1.231	--
总计		24449	100.000	4799			

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-2024100721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,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-294-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 11:46:13

处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

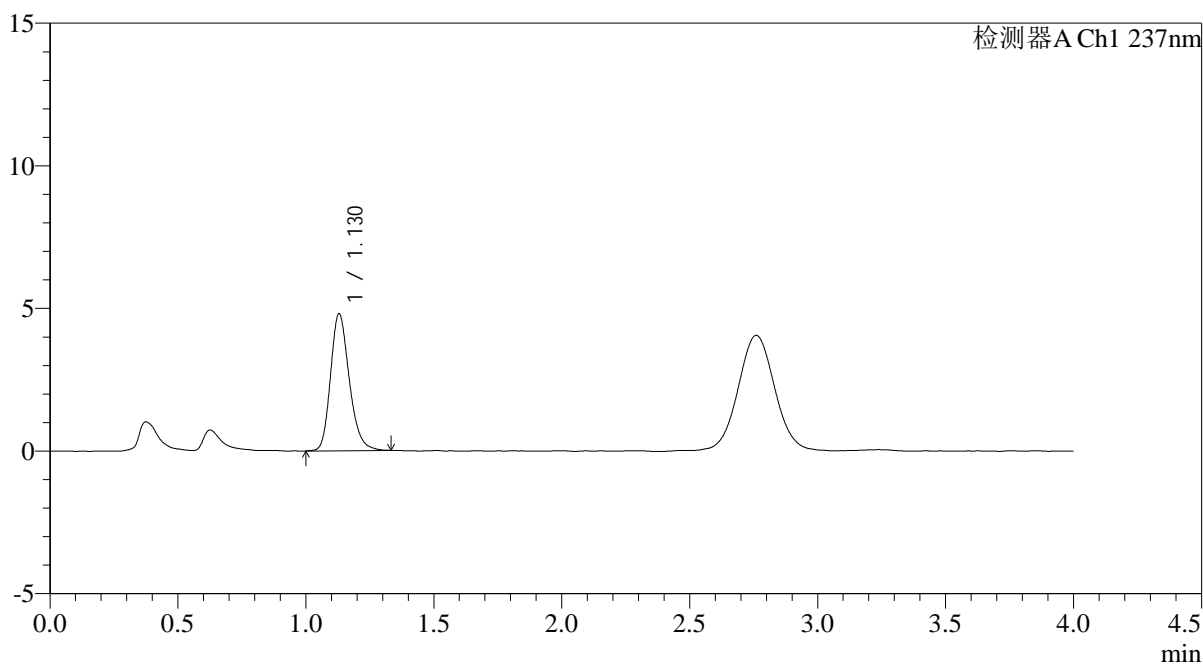
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	24473	100.000	4805	1171	1.222	--
总计		24473	100.000	4805			

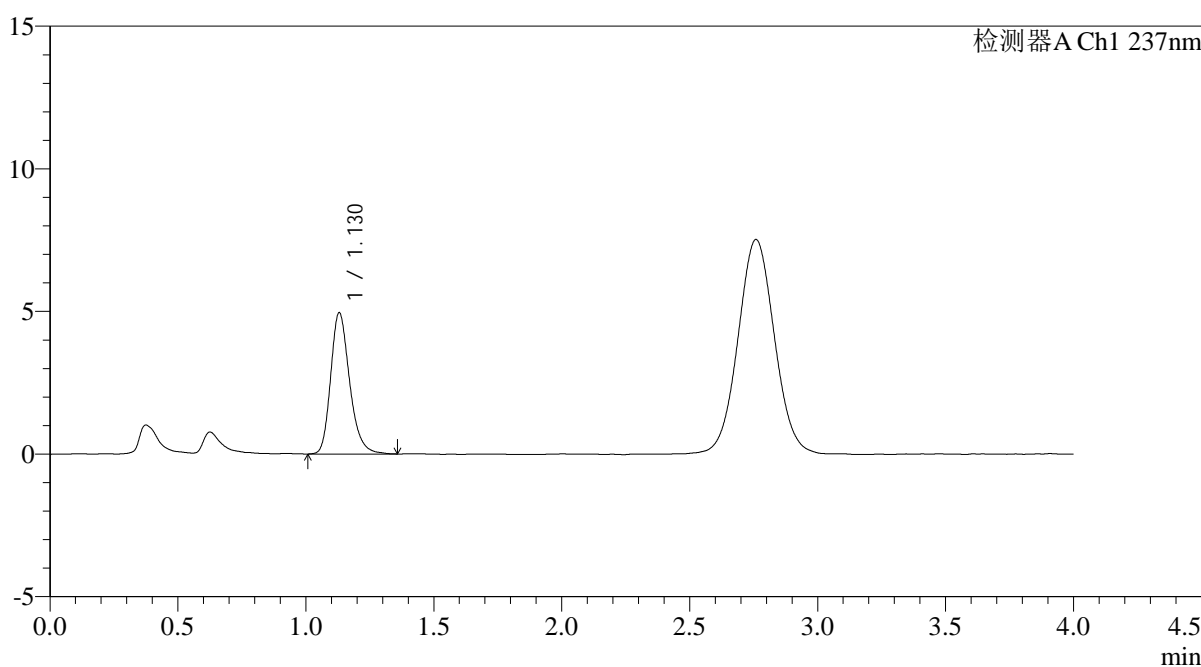
图12 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-295-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 11:50:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	25524	100.000	4956	1163	1.244	--
总计		25524	100.000	4956			

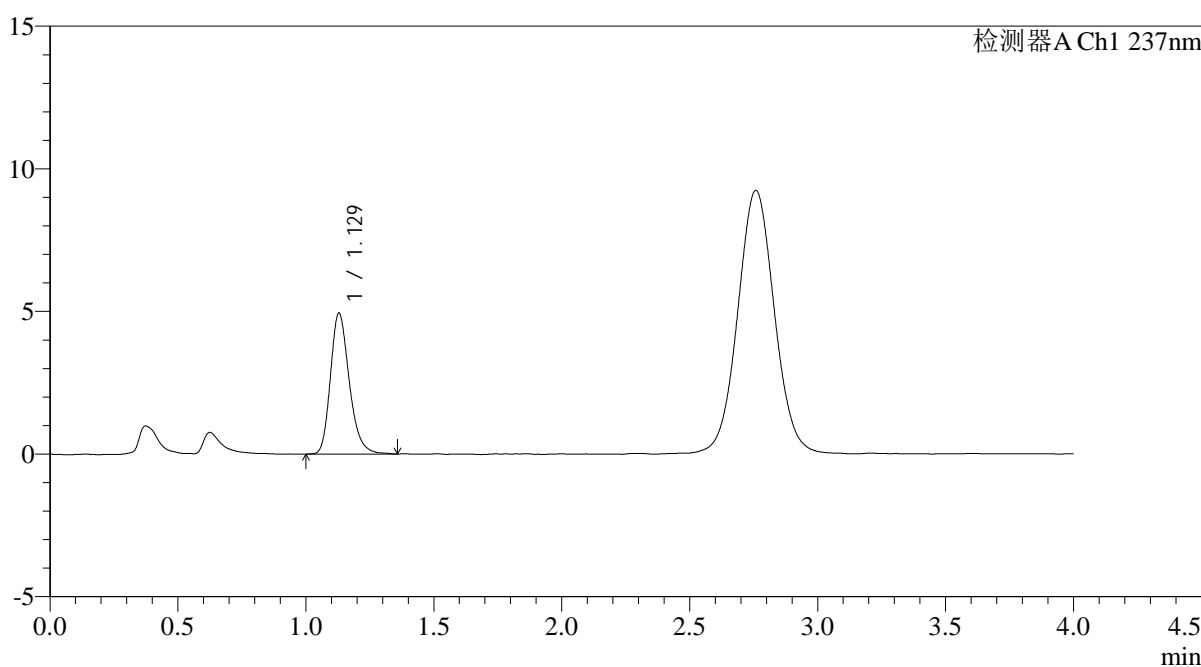
图13 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-296-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 11:54:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	25358	100.000	4944	1167	1.242	--
总计		25358	100.000	4944			

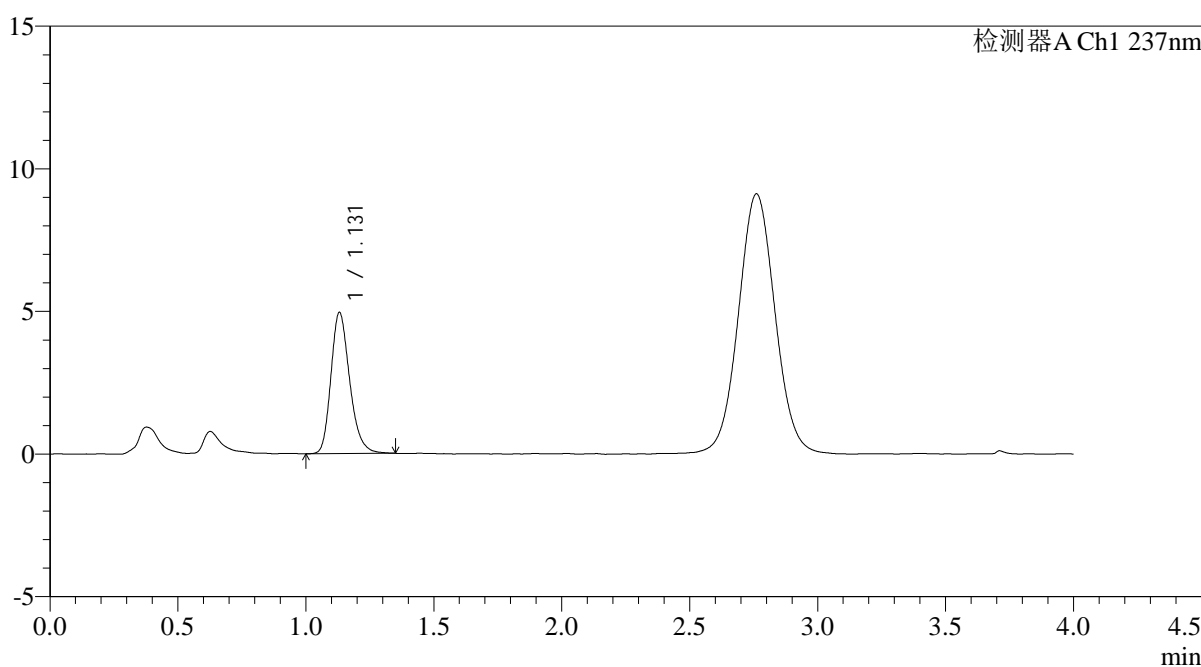
图14 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-297-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 11:59:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25231	100.000	4948	1170	1.240	--
总计		25231	100.000	4948			

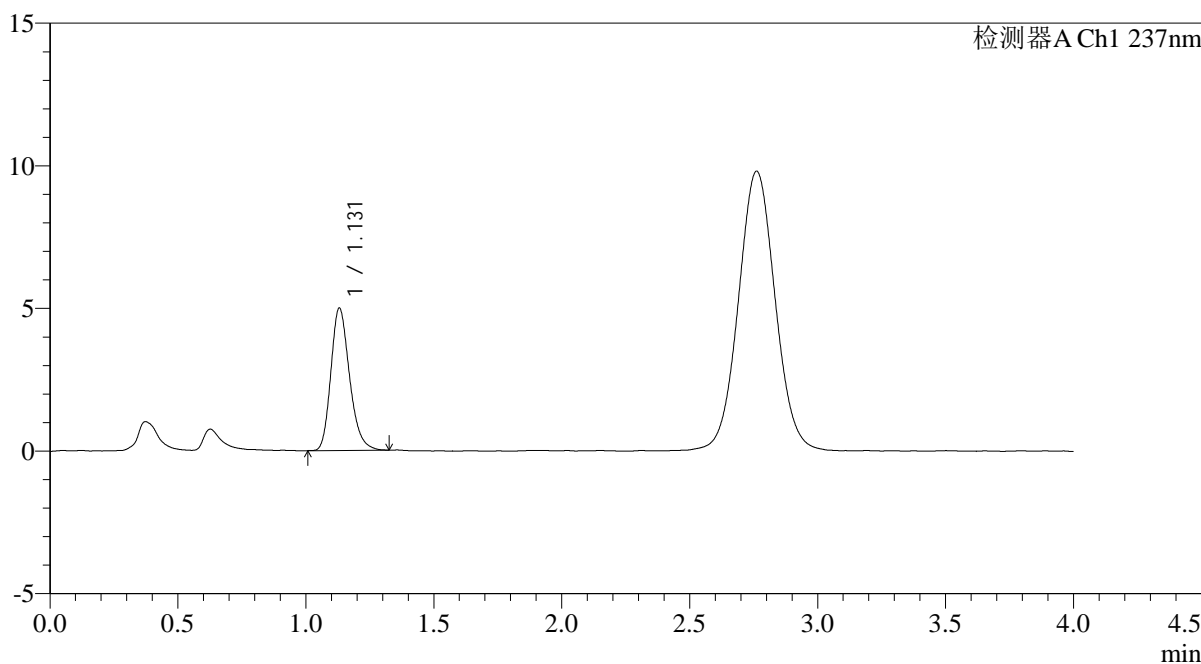
图15 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-298-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 12:03:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25312	100.000	4994	1178	1.230	--
总计		25312	100.000	4994			

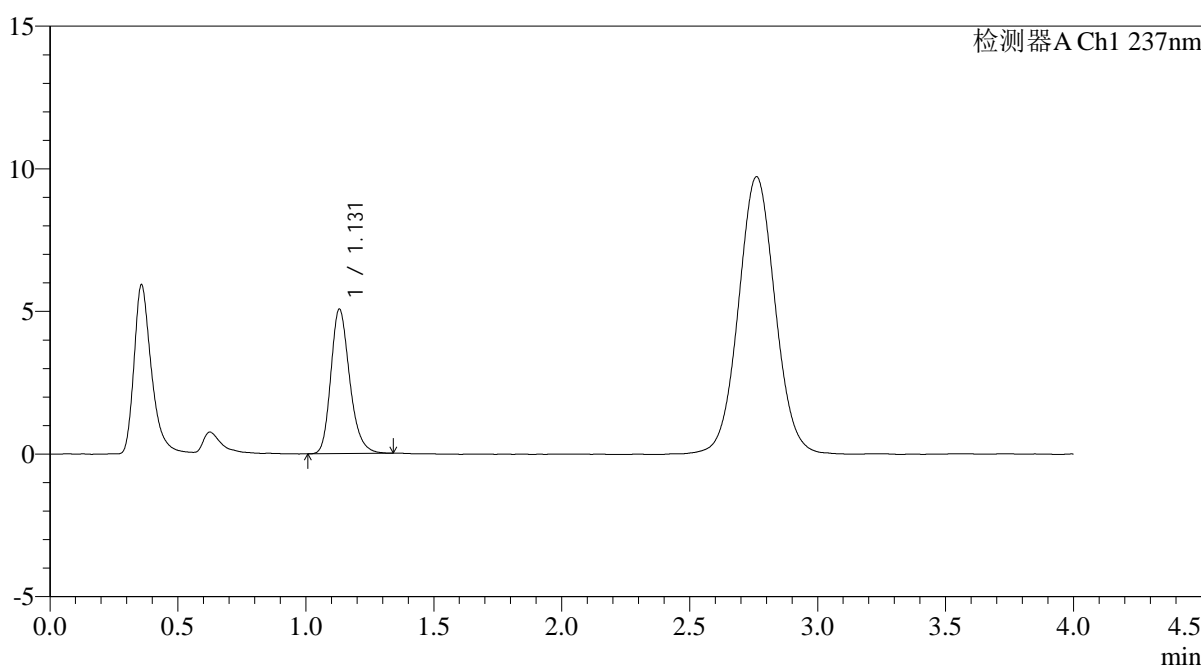
图16 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-299-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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: 2026/04/09 12:08:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25963	100.000	5067	1169	1.233	--
总计		25963	100.000	5067			

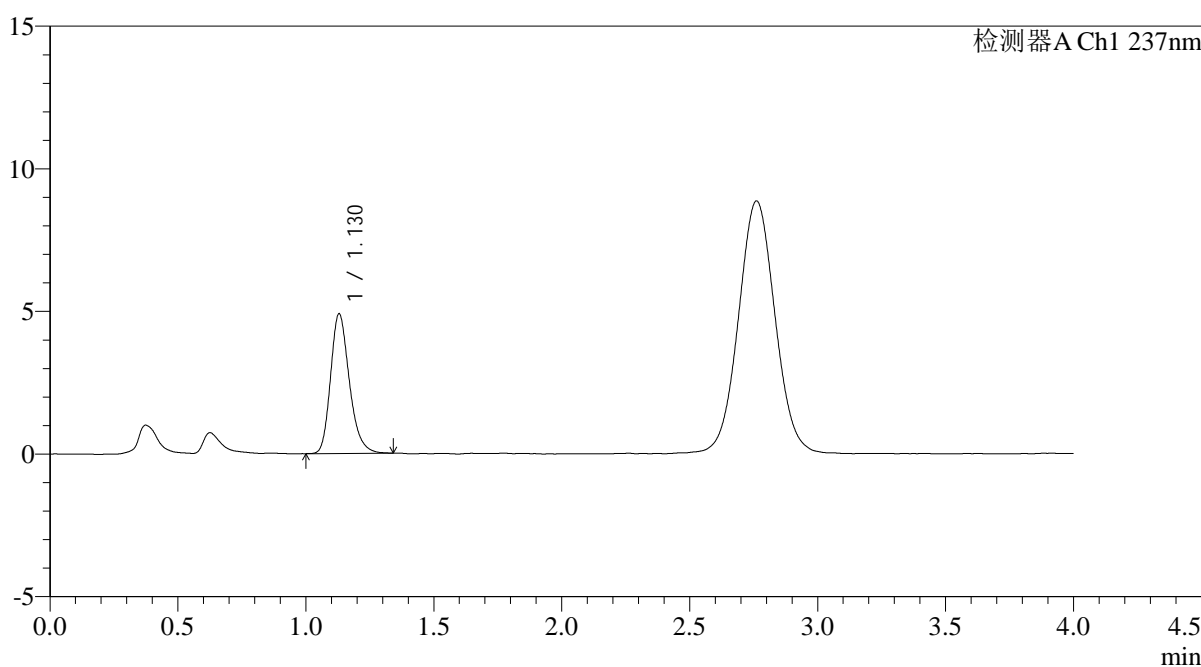
图17 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-300-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 12:12:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	25035	100.000	4899	1165	1.242	--
总计		25035	100.000	4899			

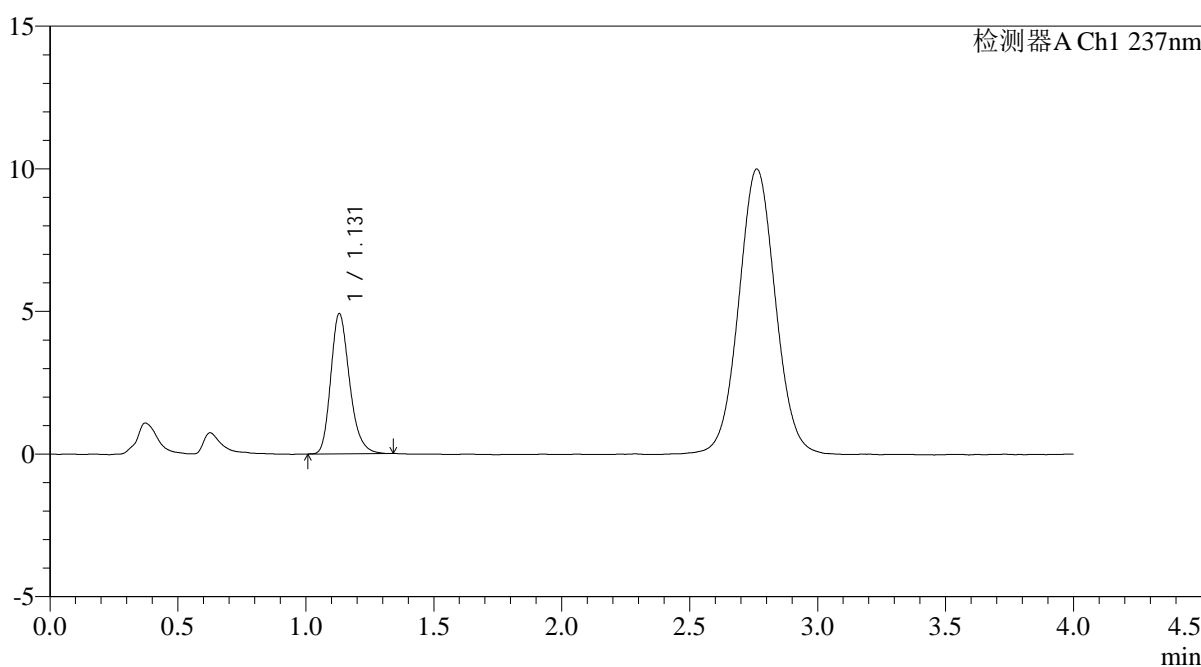
图18 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-301-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 12:16:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25142	100.000	4920	1164	1.241	--
总计		25142	100.000	4920			

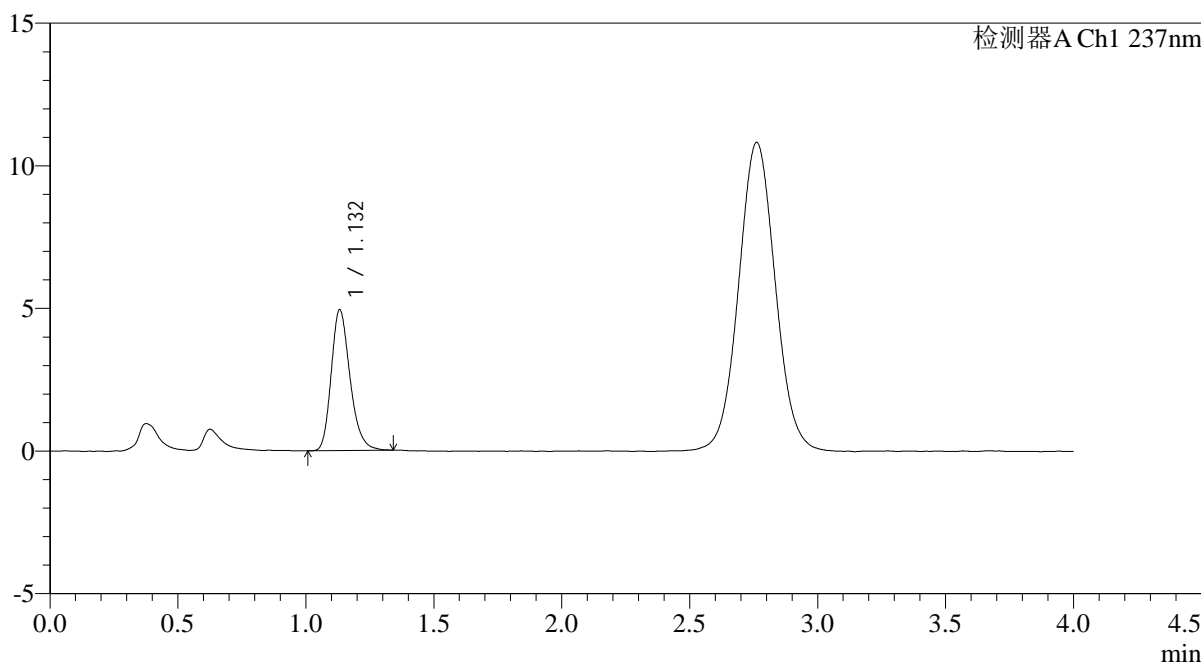
图19 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-302-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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: 2026/04/09 12:21:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	25235	100.000	4927	1169	1.239	--
总计		25235	100.000	4927			

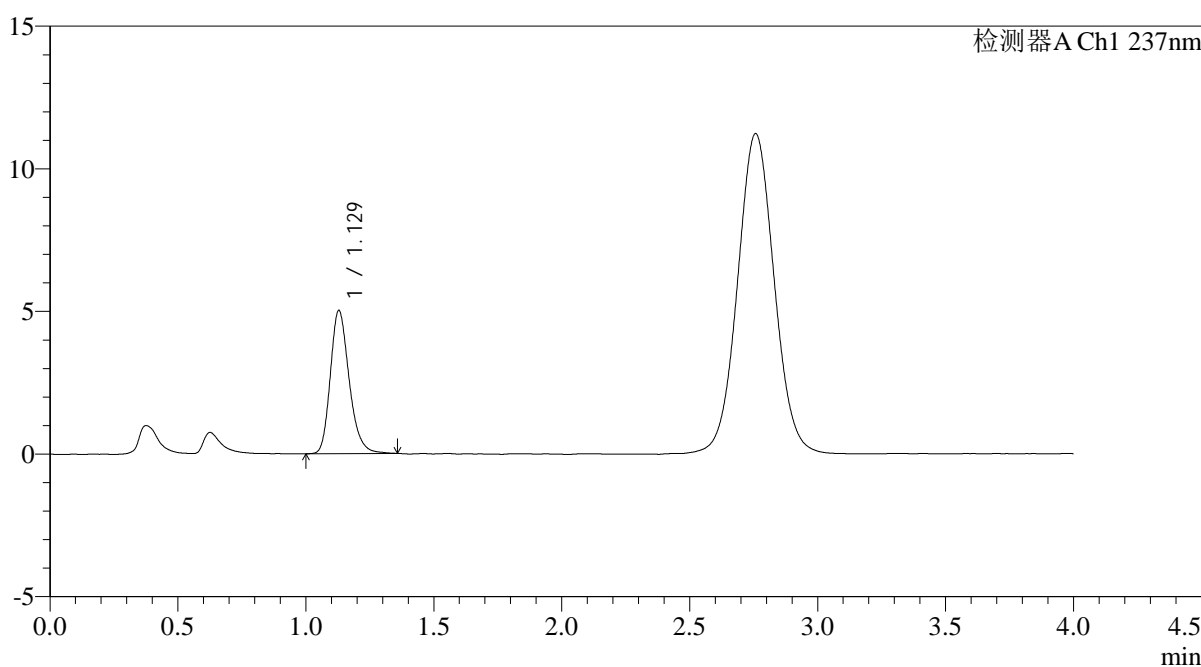
图20 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-303-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 12:25:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	25664	100.000	5016	1165	1.237	--
总计		25664	100.000	5016			

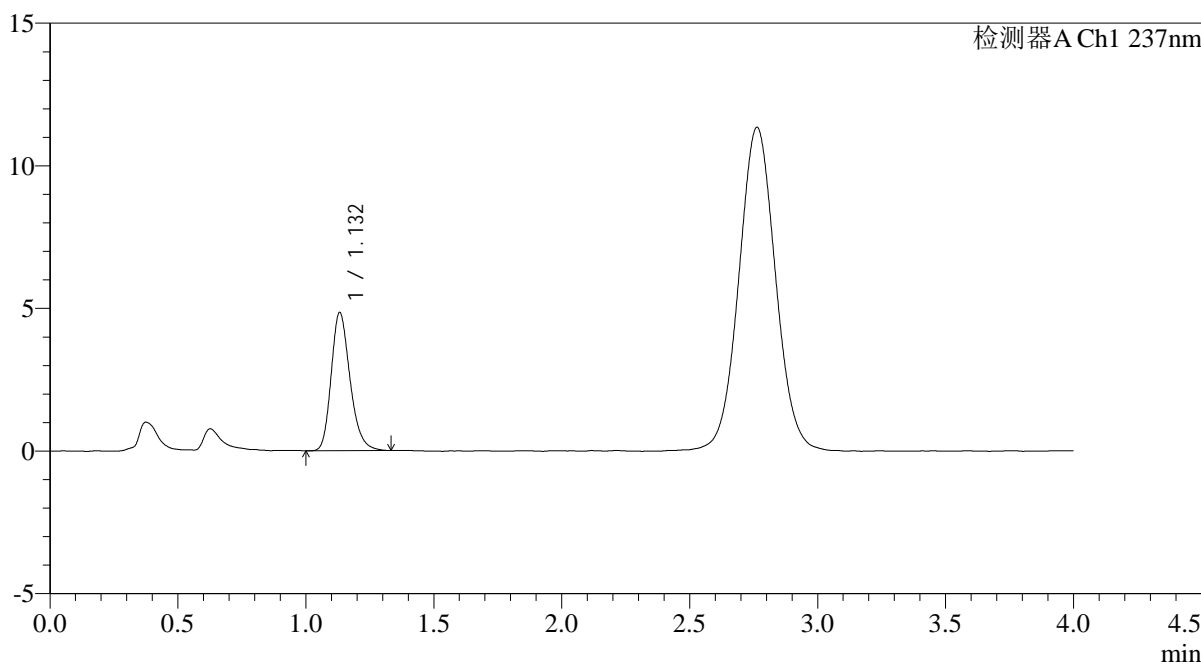
图21 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-304-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 12:30:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	24816	100.000	4838	1163	1.239	--
总计		24816	100.000	4838			

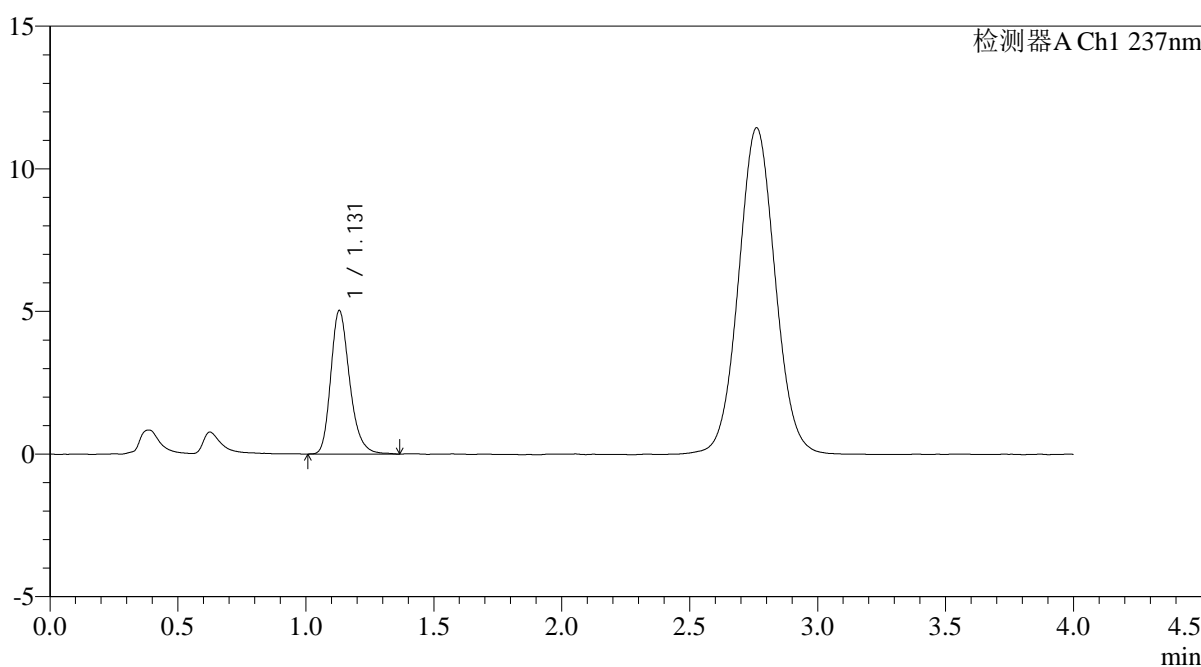
图22 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-305-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 12:34:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25864	100.000	5034	1172	1.252	--
总计		25864	100.000	5034			

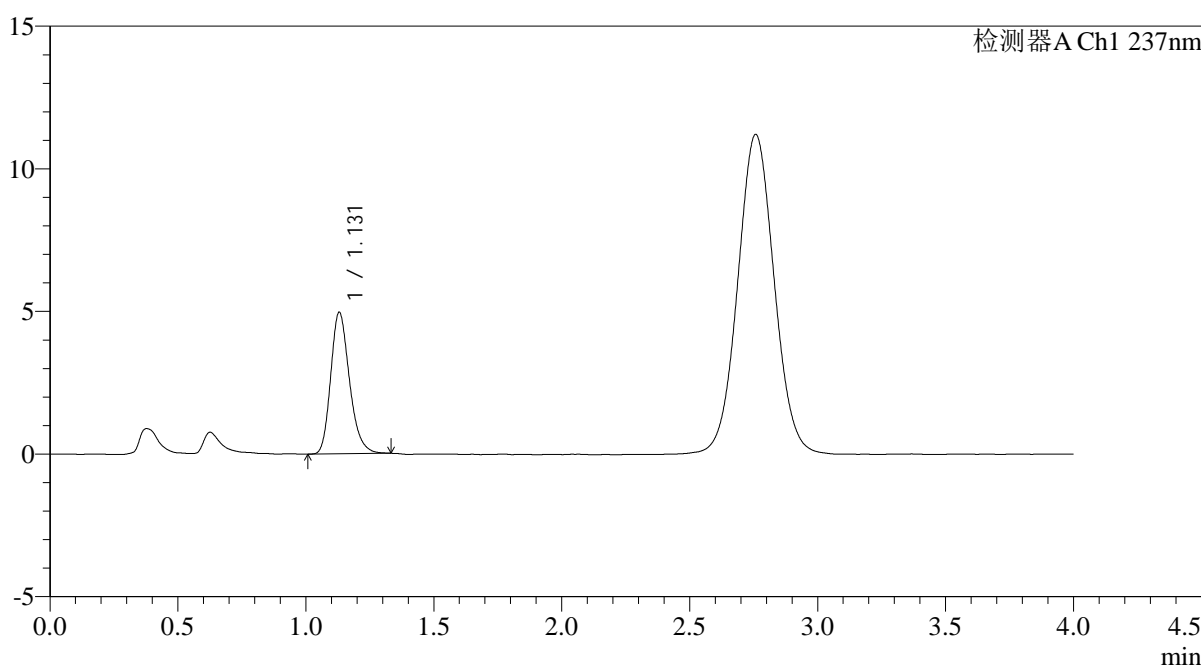
图23 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-306-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 12:38:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25289	100.000	4965	1169	1.232	--
总计		25289	100.000	4965			

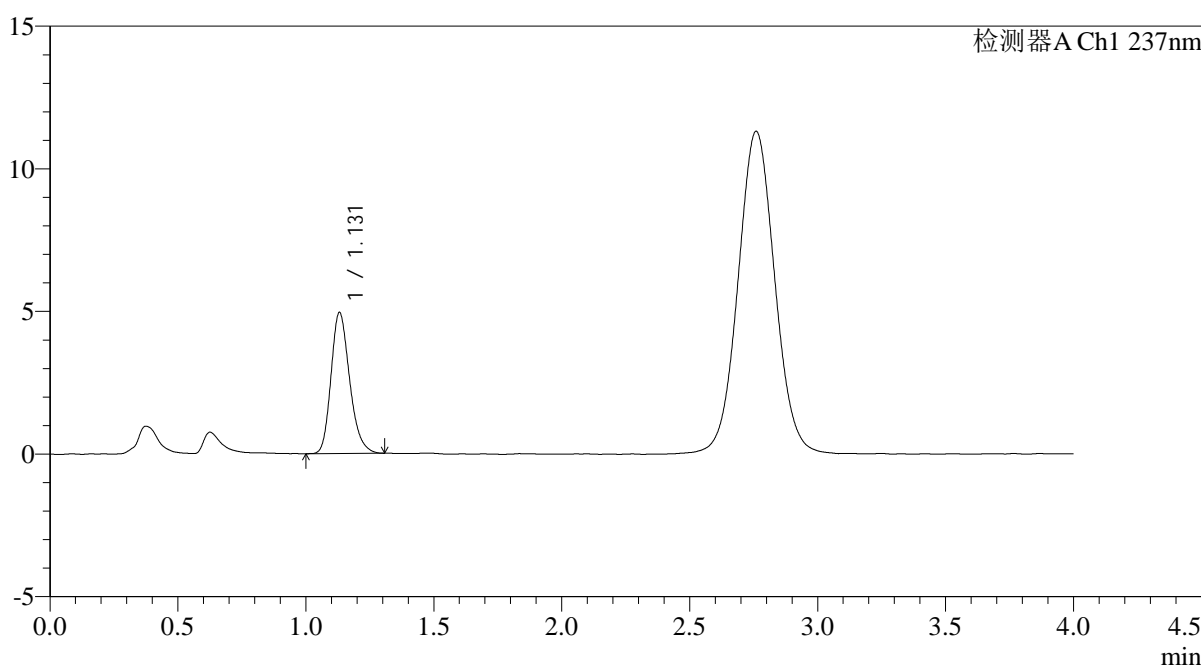
图24 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-307-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 12:43:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25051	100.000	4945	1176	1.231	--
总计		25051	100.000	4945			

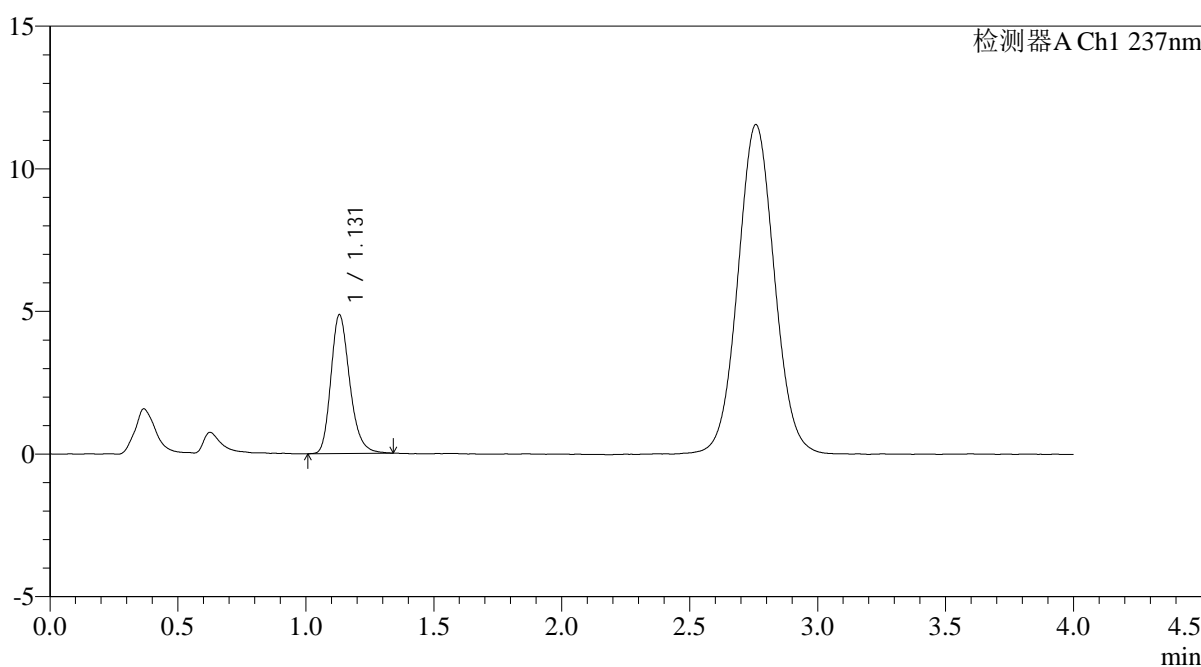
图25 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-308-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 12:47:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	24914	100.000	4865	1166	1.238	--
总计		24914	100.000	4865			

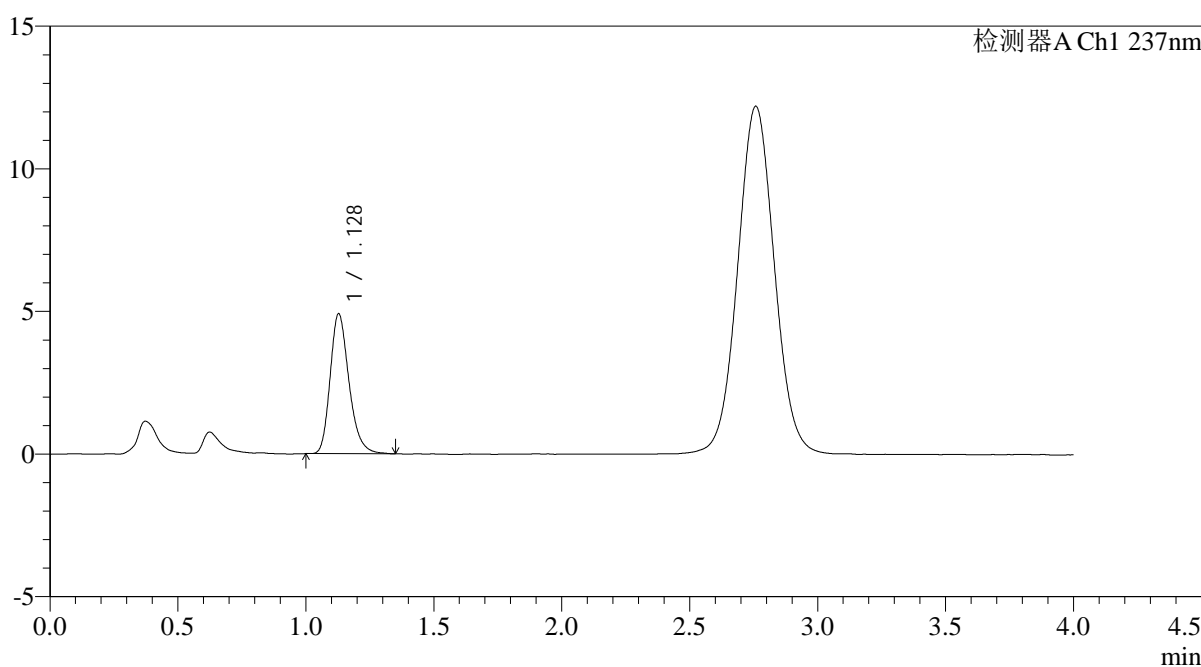
图26 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-309-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 12:51:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	25095	100.000	4897	1162	1.249	--
总计		25095	100.000	4897			

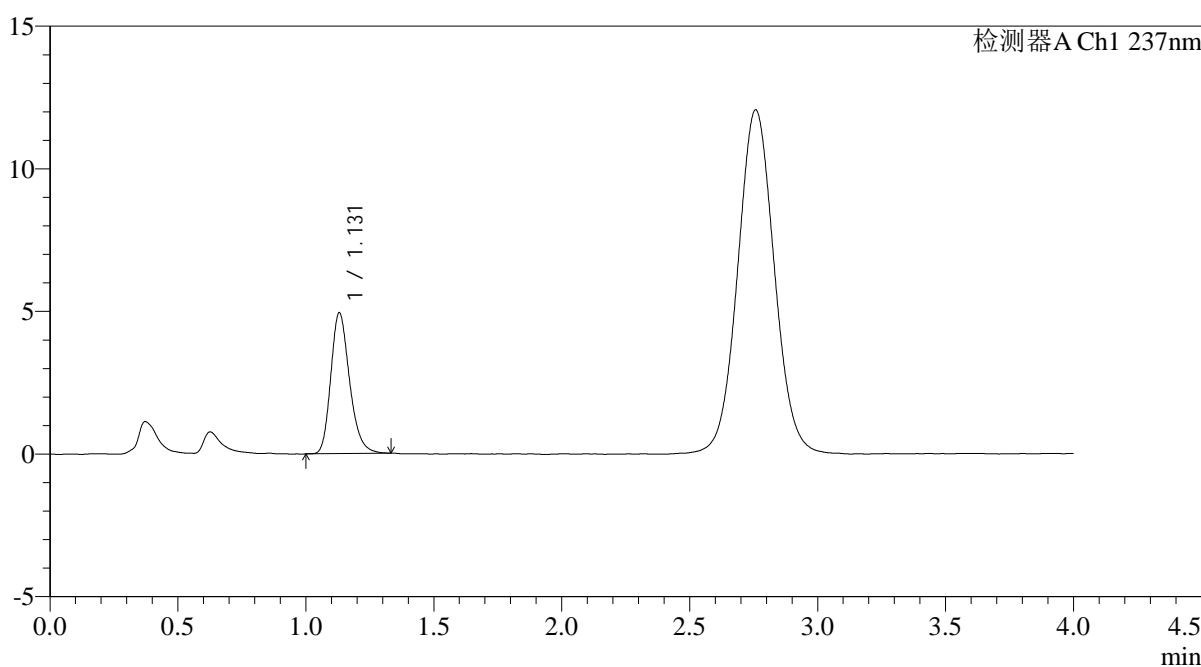
图27 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-310-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 12:56:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25206	100.000	4939	1170	1.236	--
总计		25206	100.000	4939			

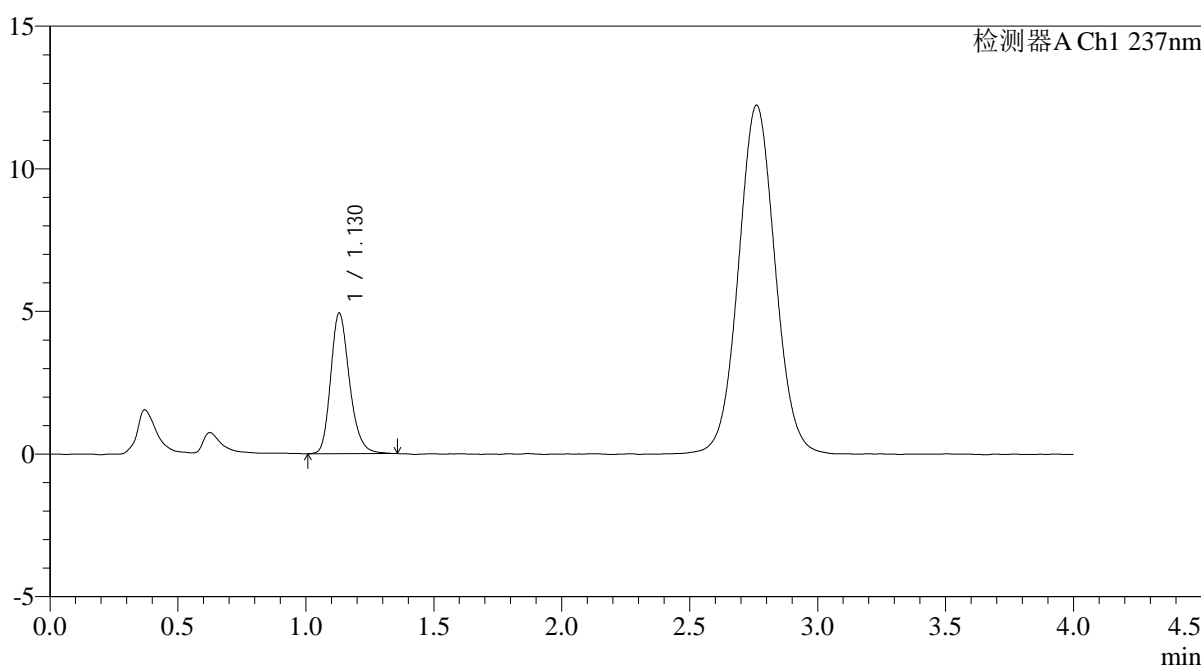
图28 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-311-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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: 2026/04/09 13:00:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	25298	100.000	4936	1171	1.229	--
总计		25298	100.000	4936			

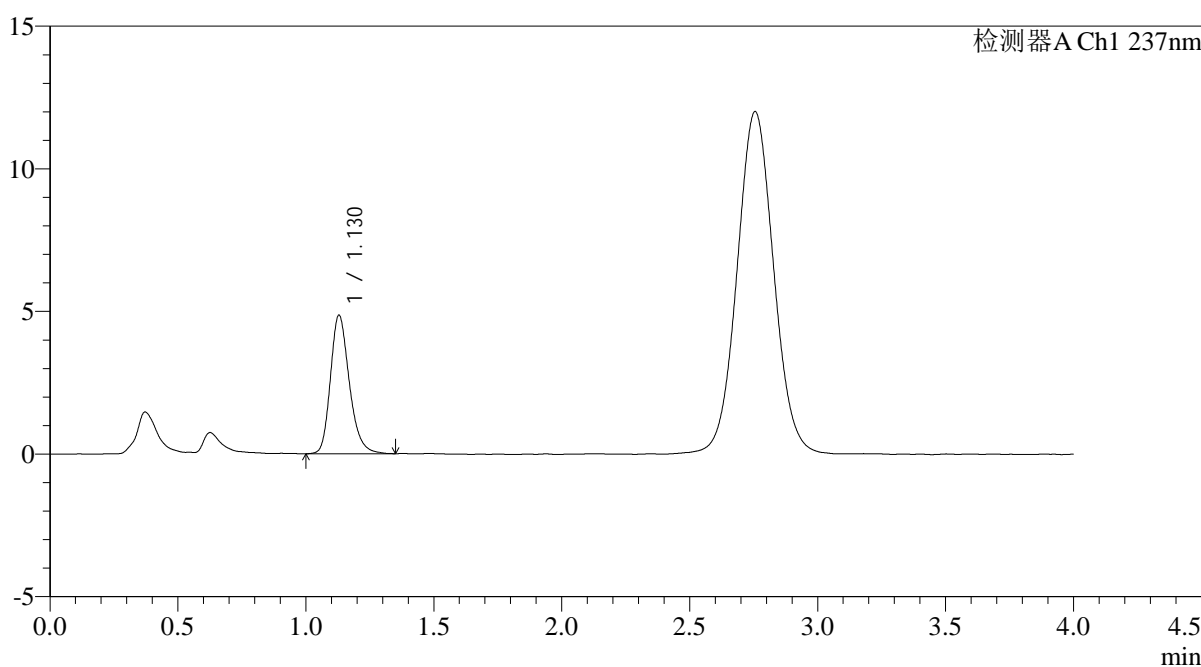
图29 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-312-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 13:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	24973	100.000	4861	1160	1.240	--
总计		24973	100.000	4861			

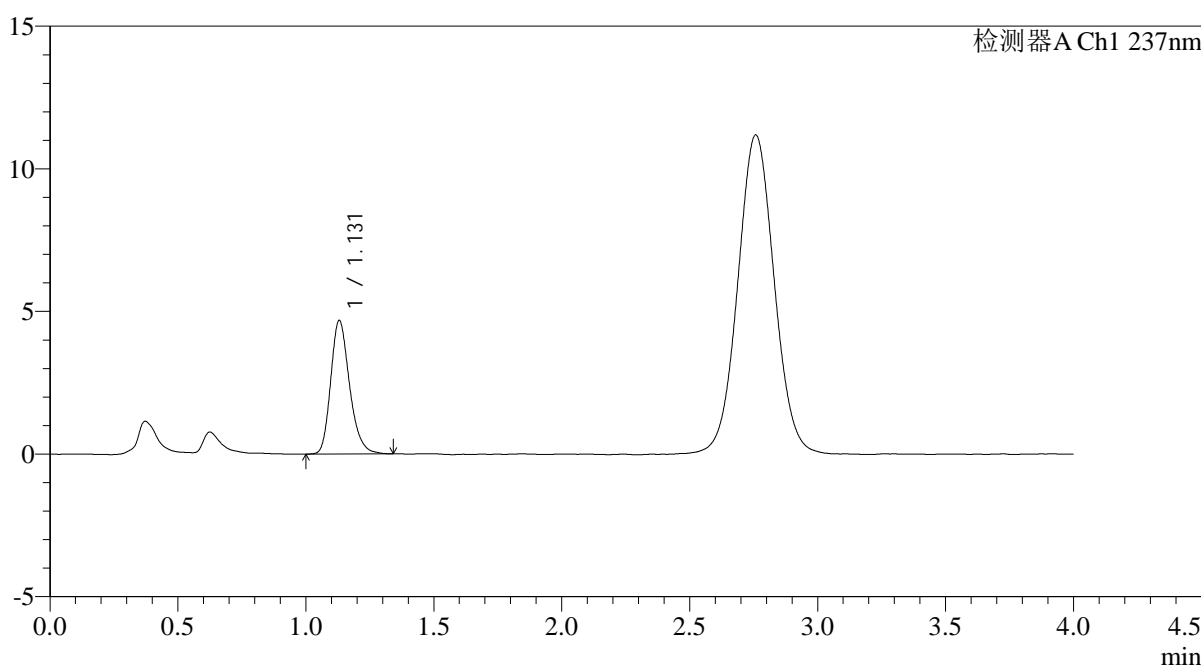
图30 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-313-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 13:09:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	23962	100.000	4682	1167	1.237	--
总计		23962	100.000	4682			

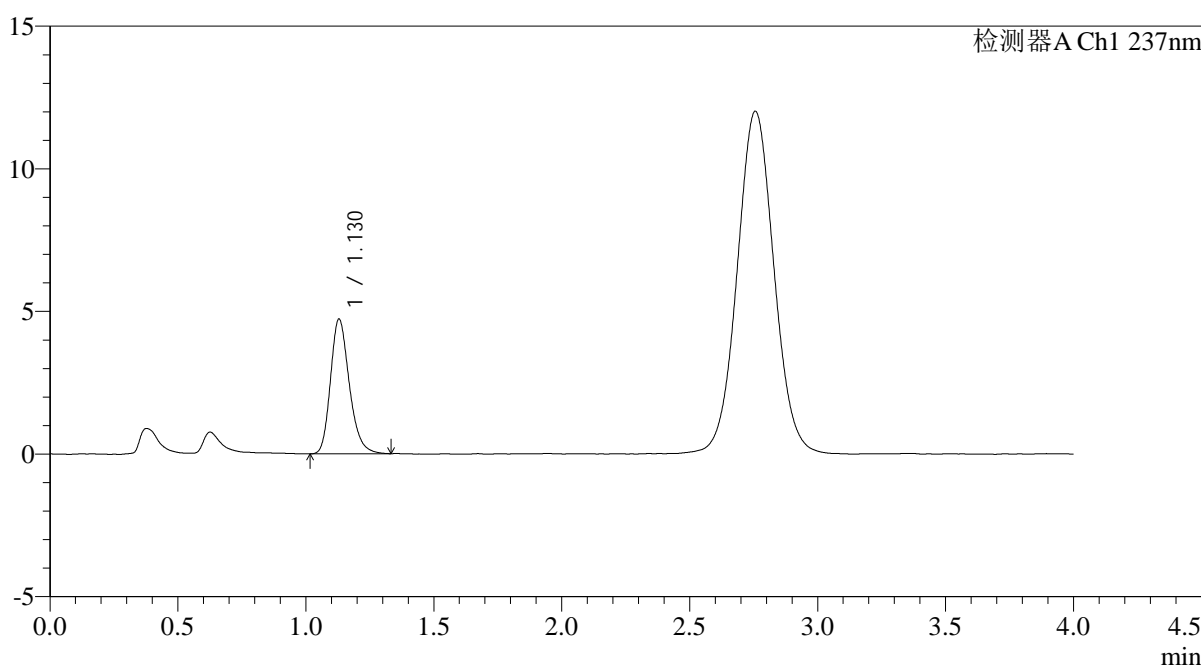
图31 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-314-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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: 2026/04/09 13:13:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	24160	100.000	4725	1165	1.233	--
总计		24160	100.000	4725			

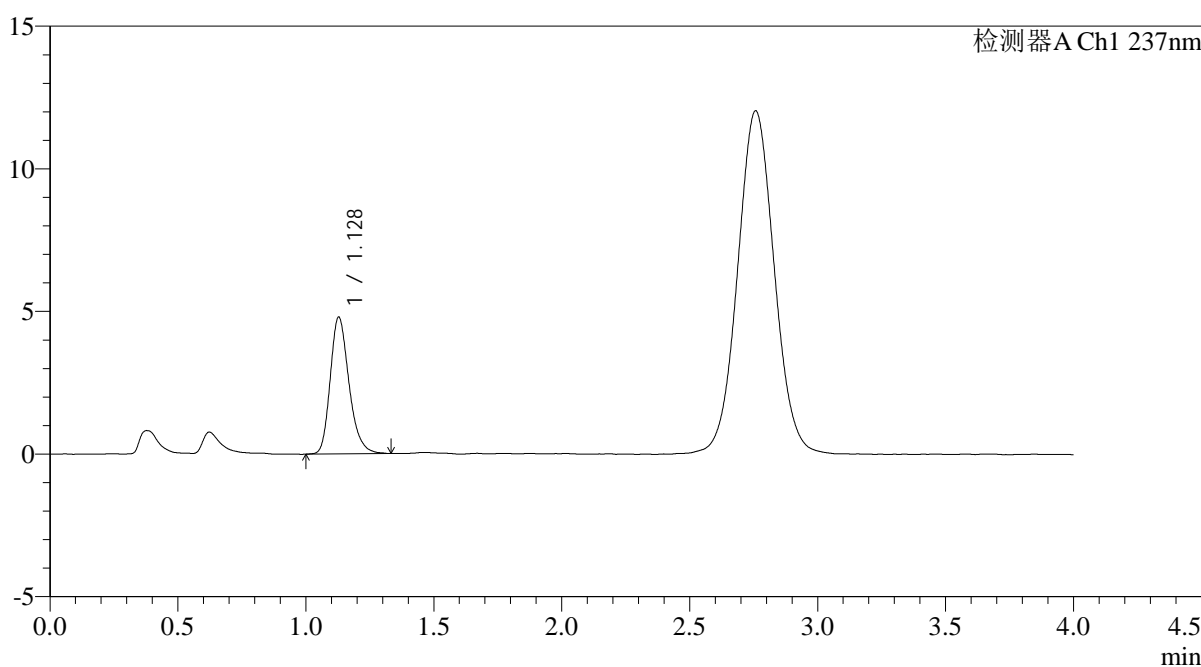
图32 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-315-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 13:18:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	24497	100.000	4793	1167	1.246	--
总计		24497	100.000	4793			

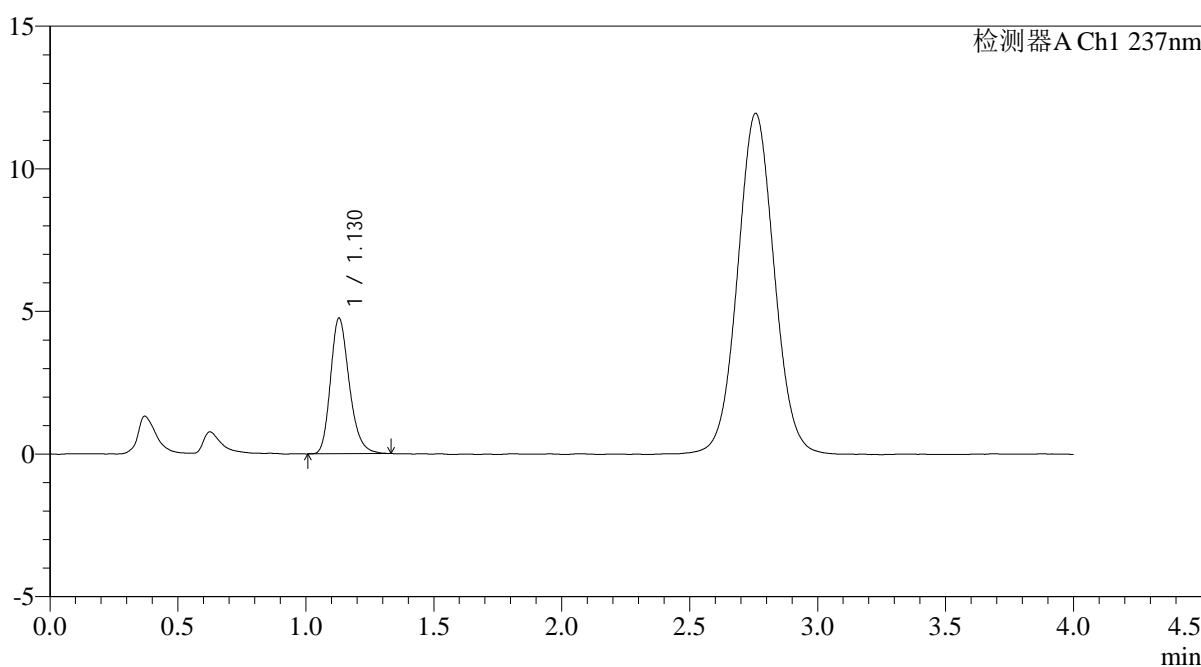
图33 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-316-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 13:22:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	24295	100.000	4762	1164	1.235	--
总计		24295	100.000	4762			

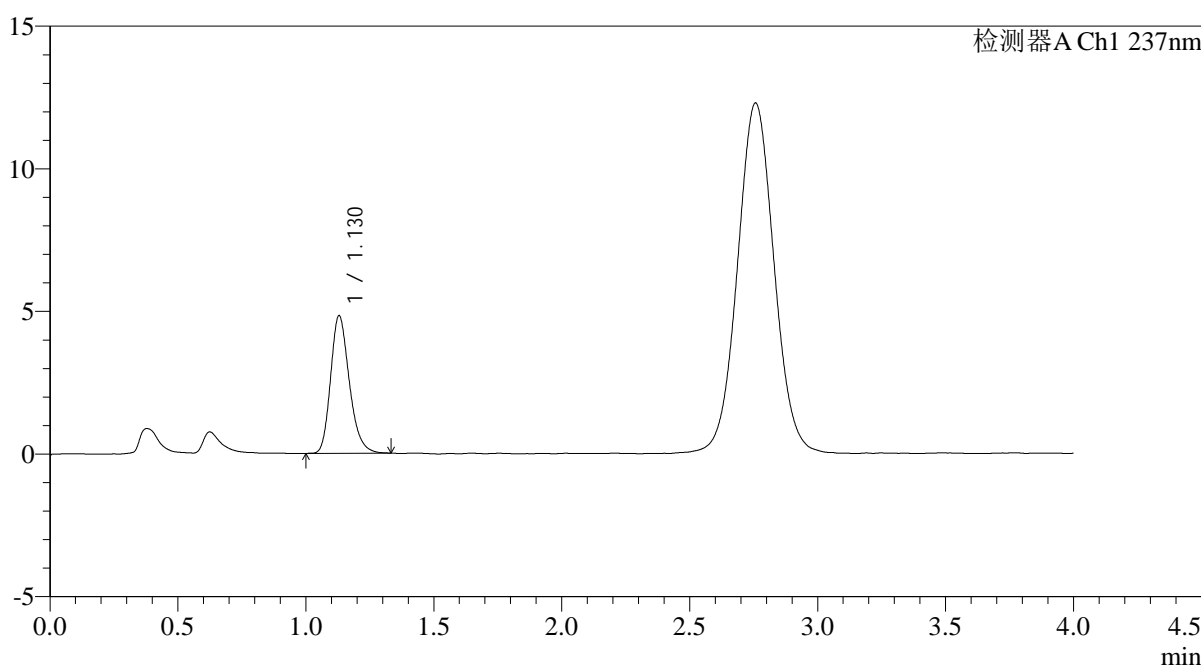
图34 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-317-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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: 2026/04/09 13:26:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	24519	100.000	4824	1169	1.233	--
总计		24519	100.000	4824			

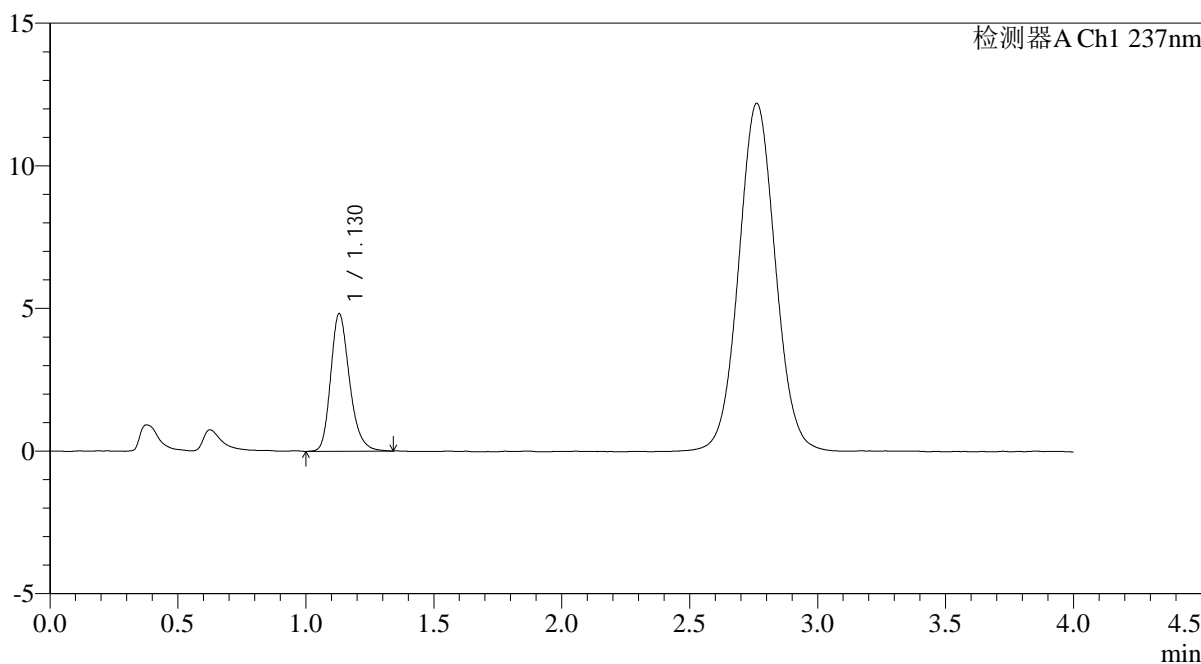
图35 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-318-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 13:31:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	24705	100.000	4826	1164	1.240	--
总计		24705	100.000	4826			

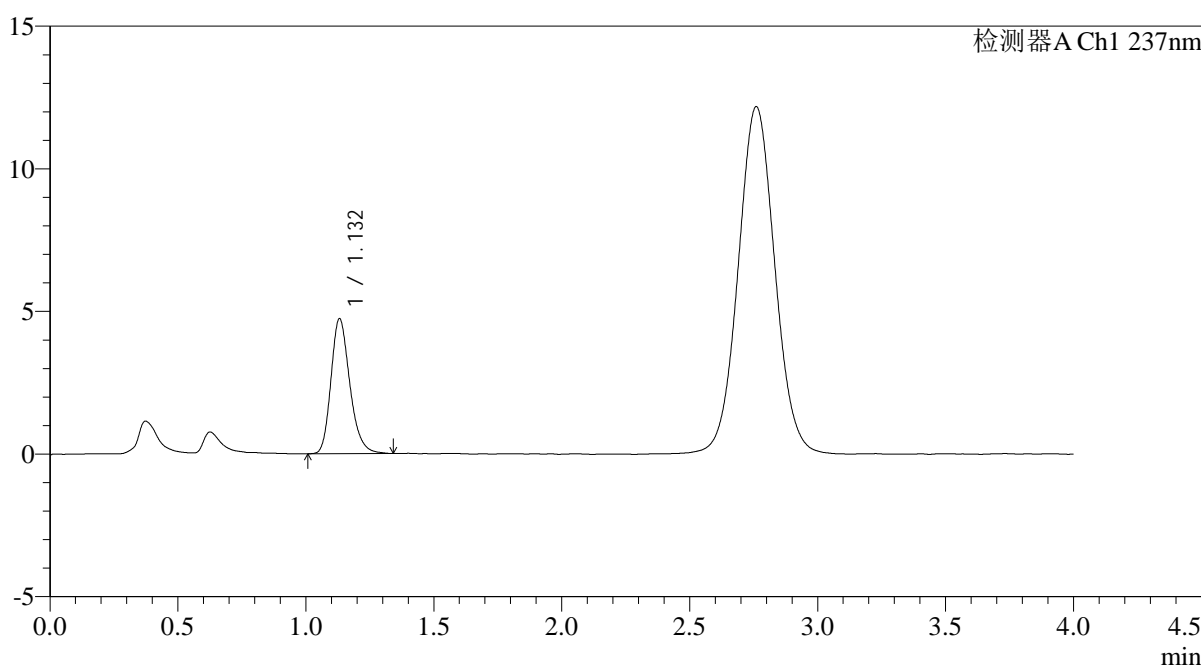
图36 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-319-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 13:35:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	24253	100.000	4729	1162	1.233	--
总计		24253	100.000	4729			

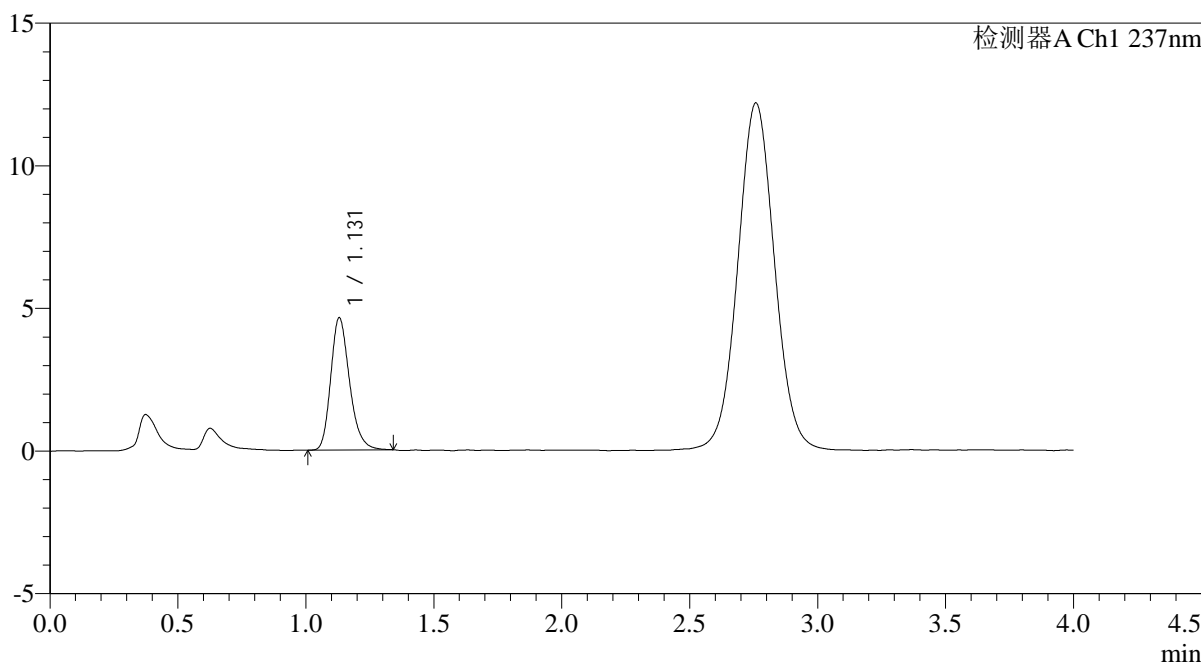
图37 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-320-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 13:40:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	23697	100.000	4641	1167	1.237	--
总计		23697	100.000	4641			

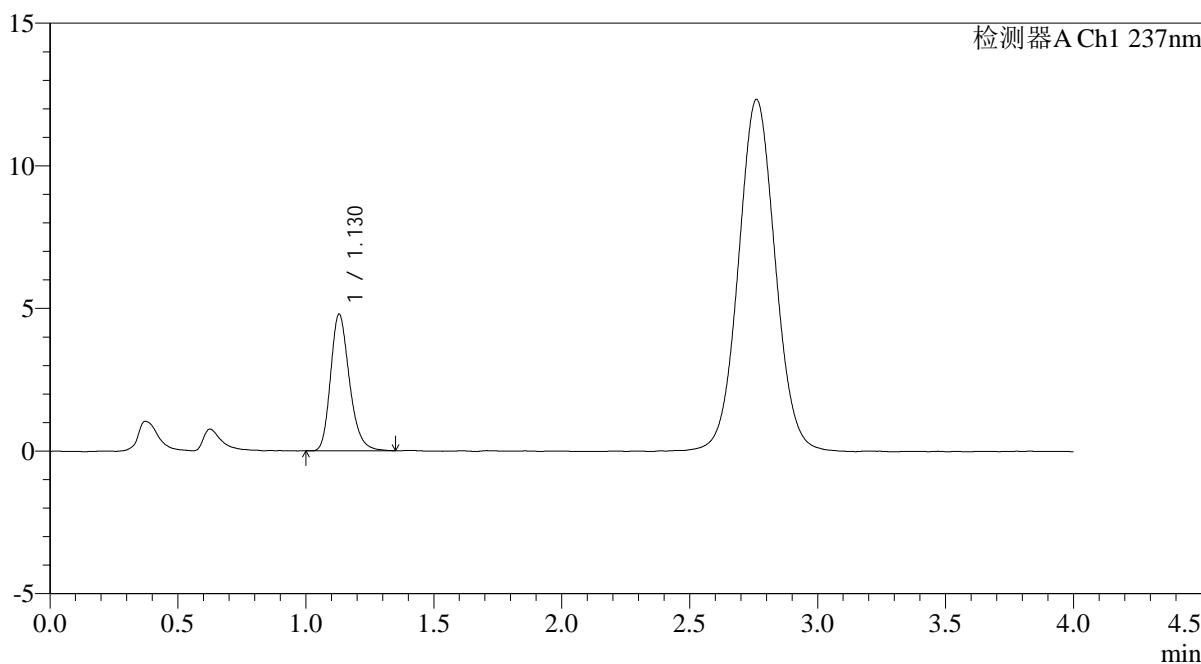
图38 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-321-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 13:44:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	24587	100.000	4796	1158	1.238	--
总计		24587	100.000	4796			

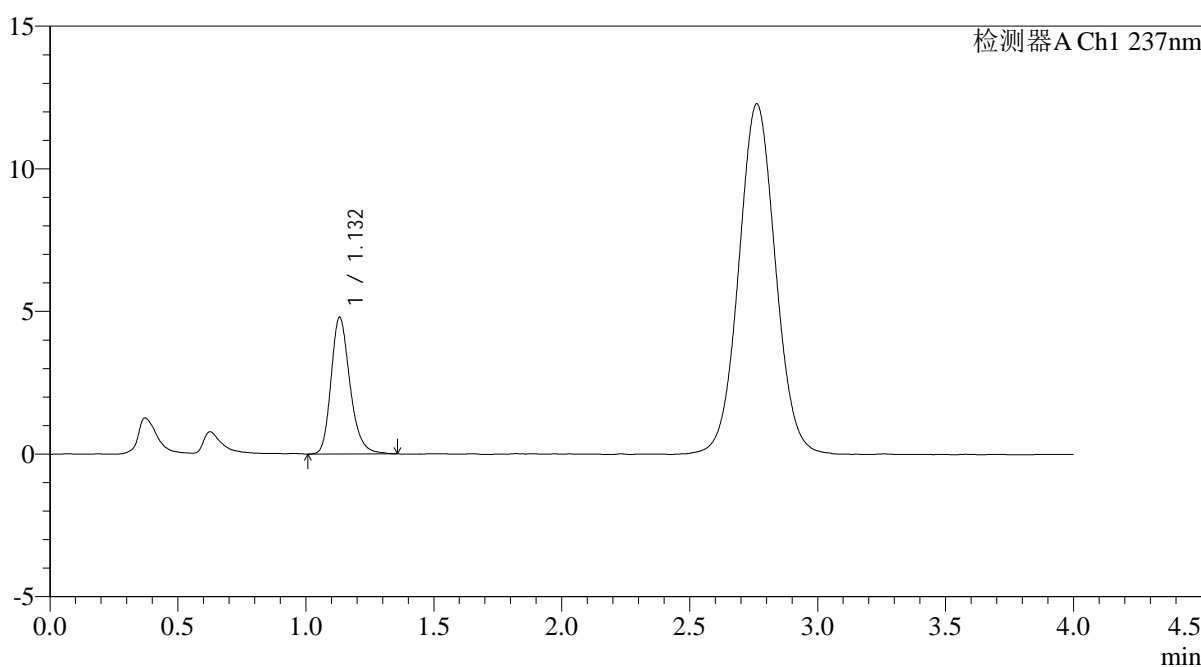
图39 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-322-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 13:48:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	24655	100.000	4787	1169	1.239	--
总计		24655	100.000	4787			

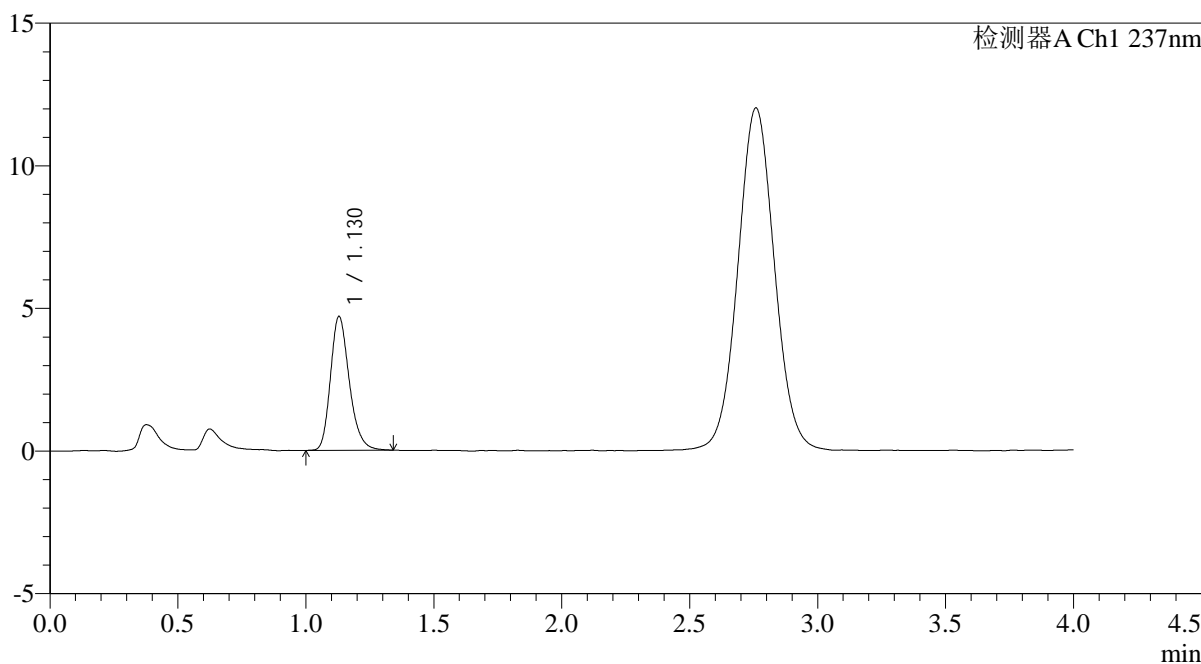
图40 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-323-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 13:53:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	23952	100.000	4692	1166	1.235	--
总计		23952	100.000	4692			

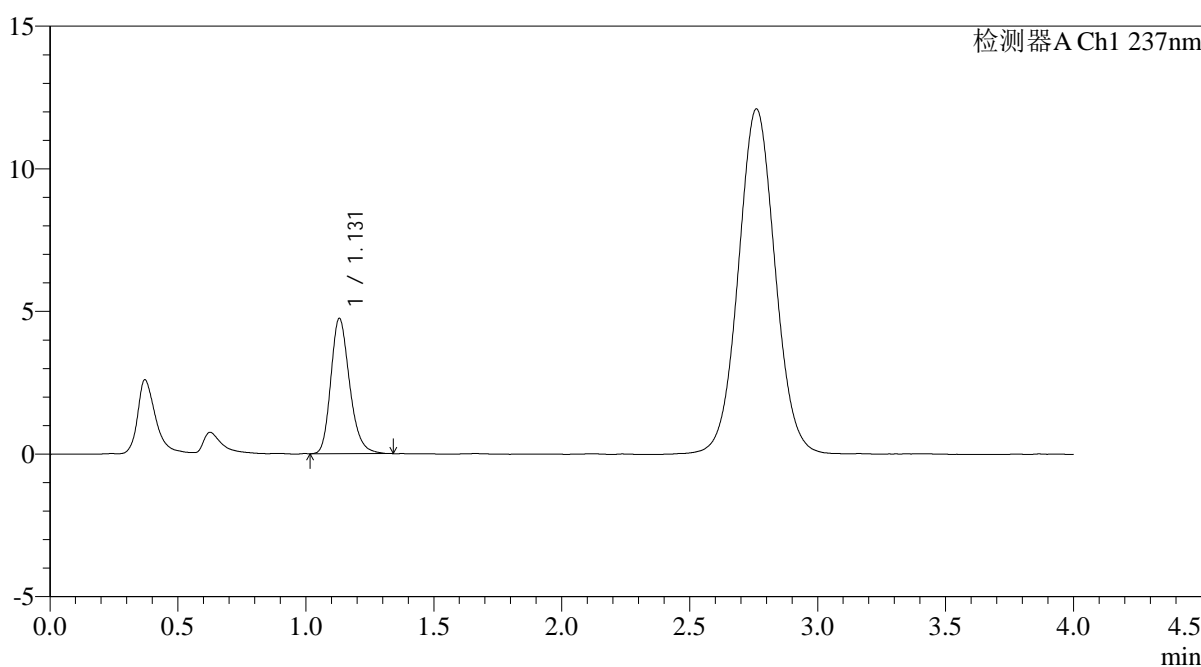
图41 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-324-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 13:57:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	24222	100.000	4745	1167	1.231	--
总计		24222	100.000	4745			

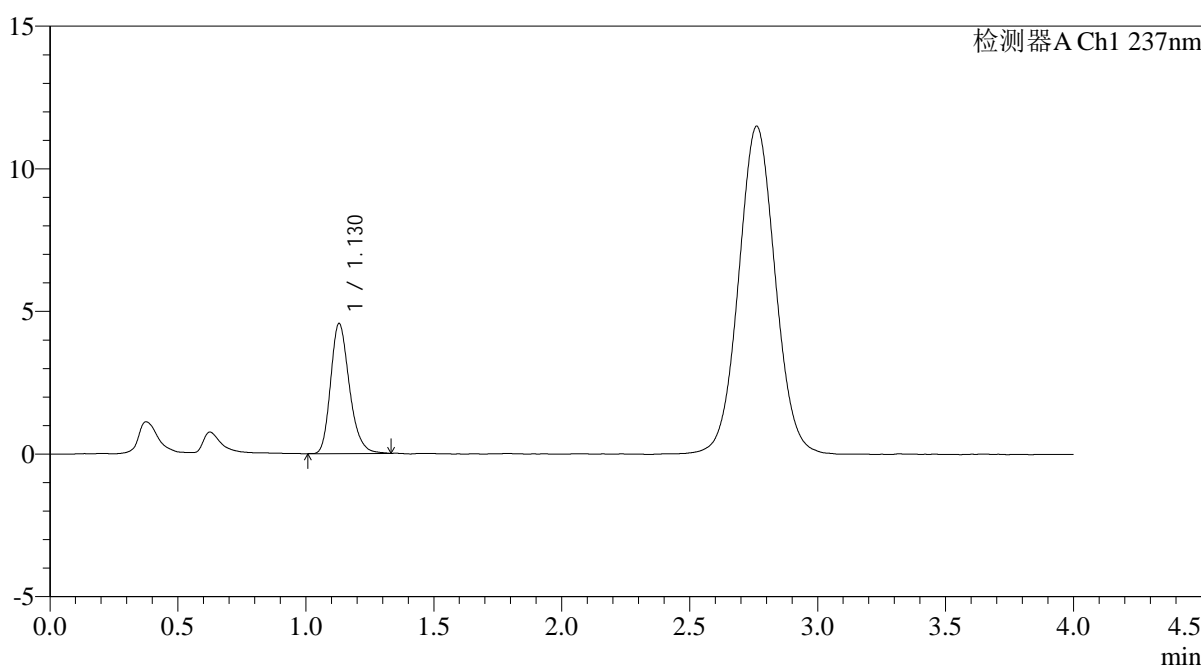
图42 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-325-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 14:01:58	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	23283	100.000	4563	1169	1.242	--
总计		23283	100.000	4563			

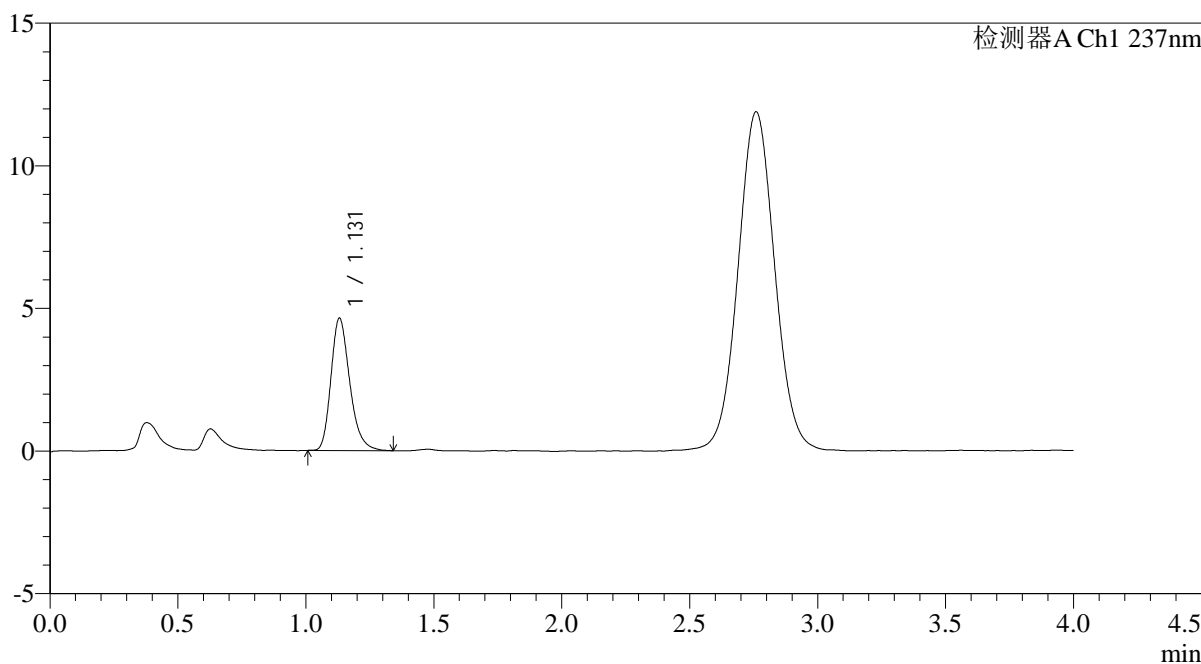
图43 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-326-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 14:06:21	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	23742	100.000	4640	1163	1.256	--
总计		23742	100.000	4640			

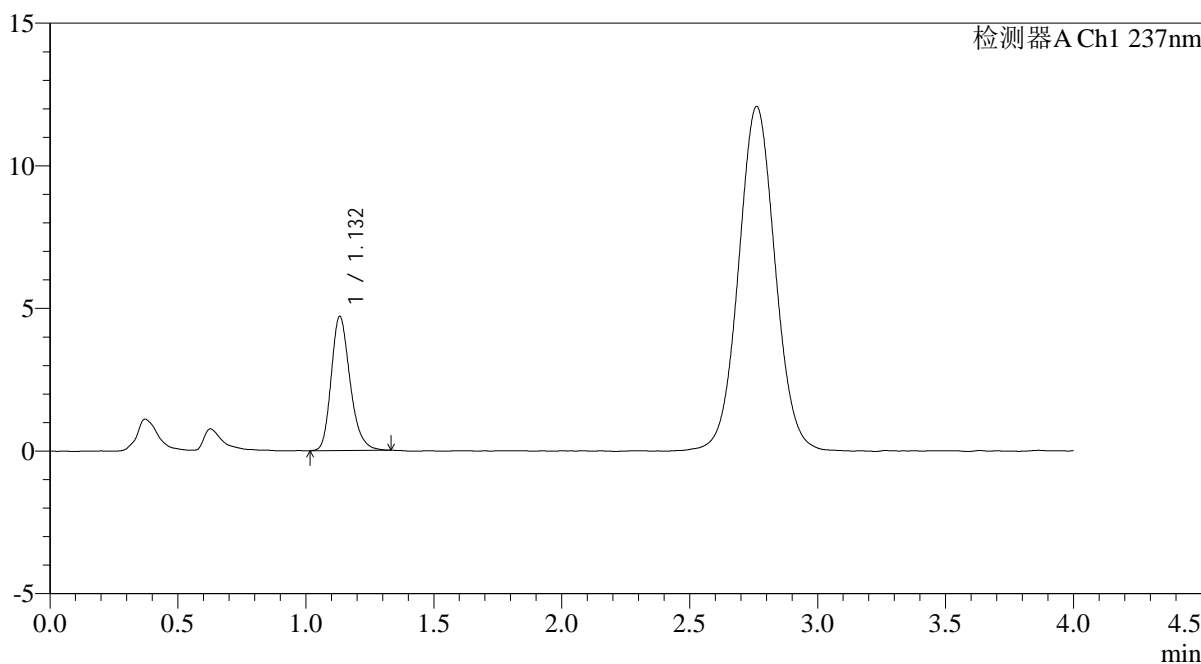
图44 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-327-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 14:10:44	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	24158	100.000	4698	1164	1.243	--
总计		24158	100.000	4698			

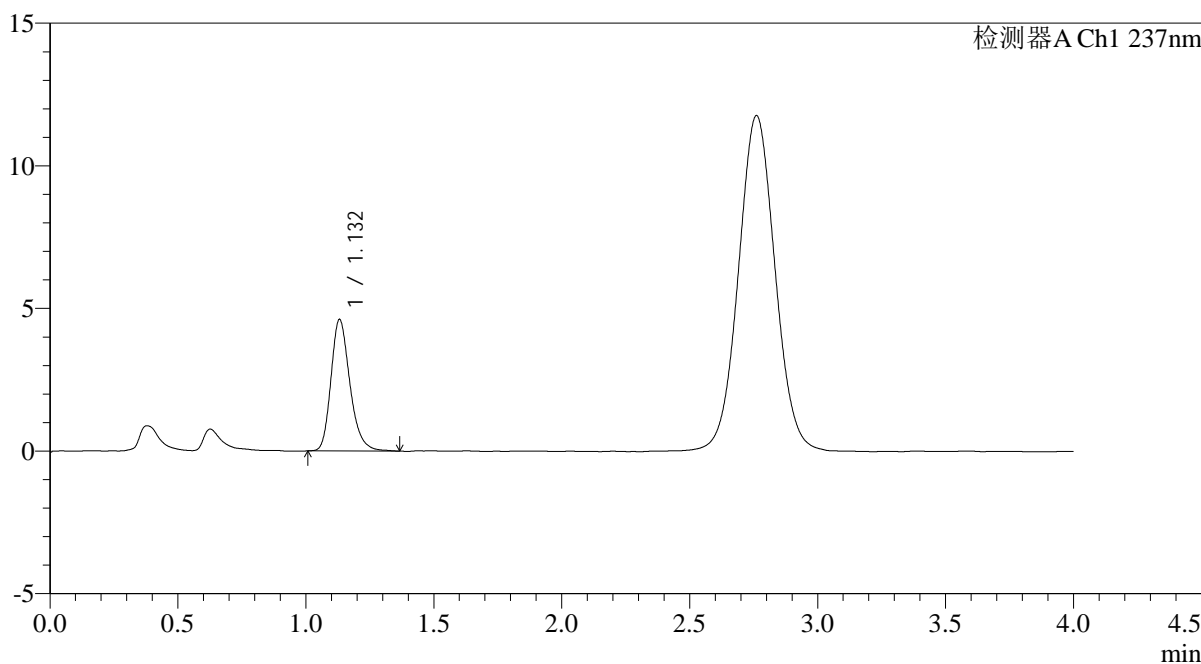
图45 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-328-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 14:15:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	23699	100.000	4606	1158	1.243	--
总计		23699	100.000	4606			

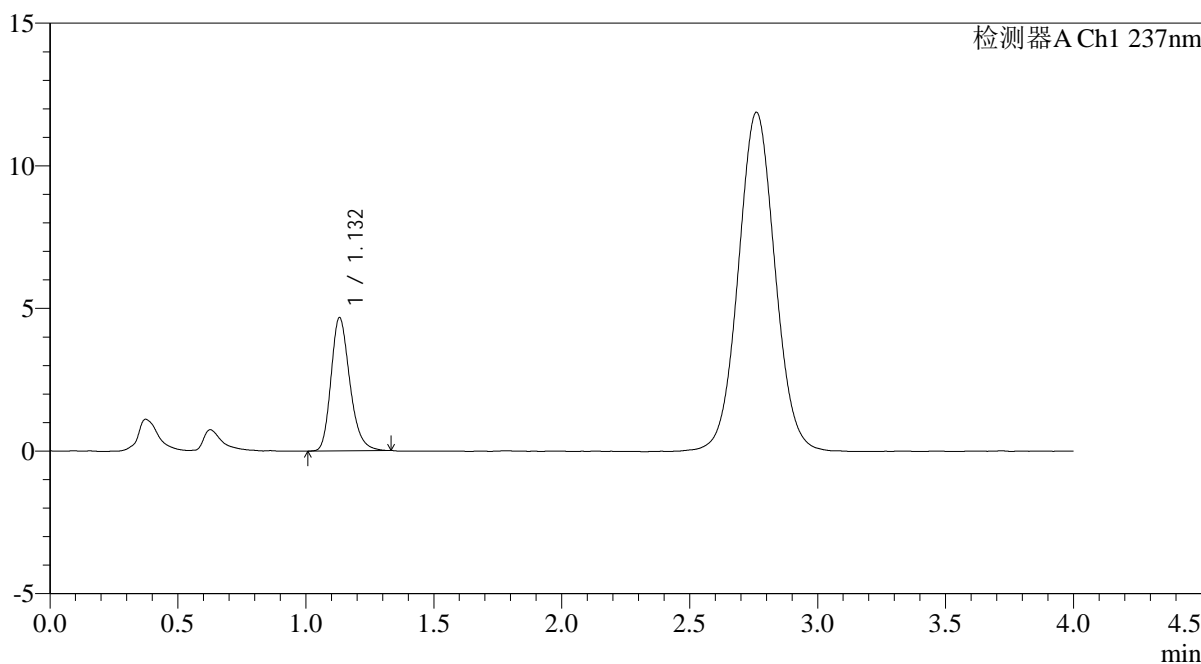
图46 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-329-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 14:19:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	23870	100.000	4670	1168	1.238	--
总计		23870	100.000	4670			

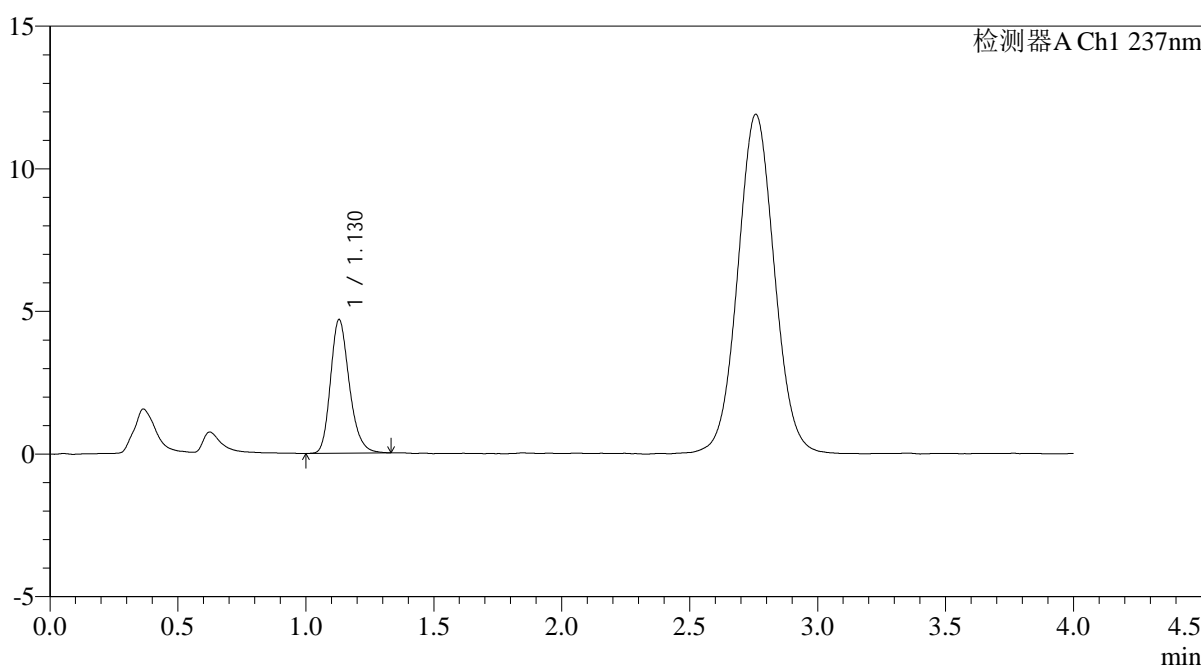
图47 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-330-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 14:23:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	23910	100.000	4688	1169	1.225	--
总计		23910	100.000	4688			

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-2024100721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,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-331-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 14:28:16

处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

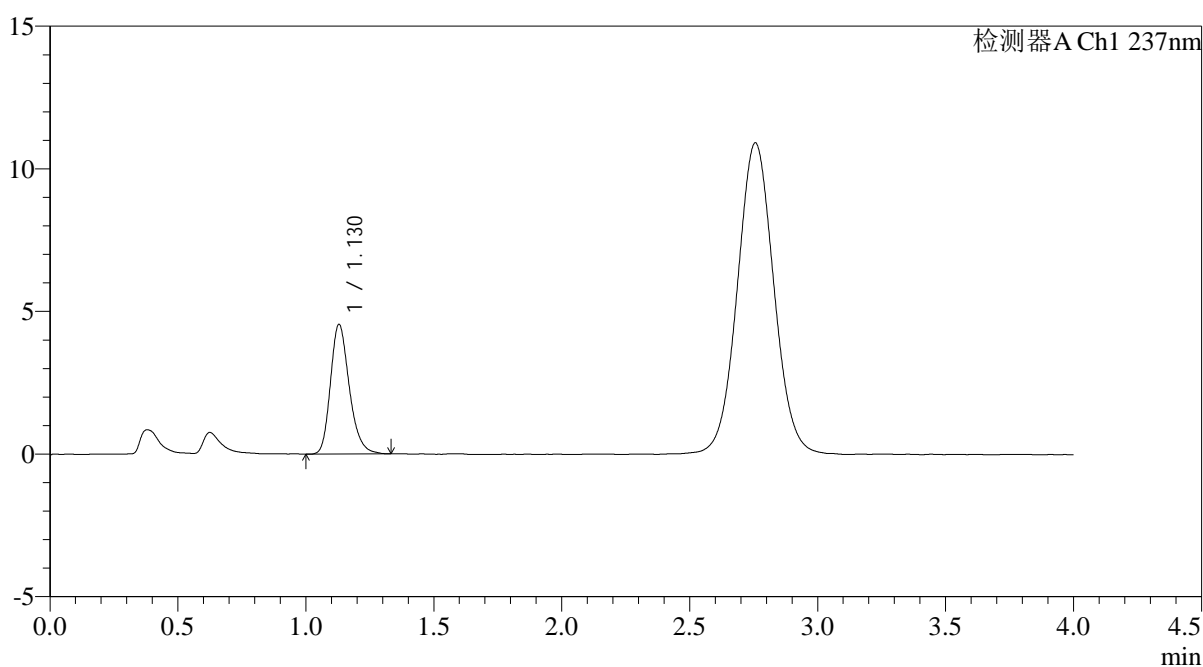
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	23277	100.000	4547	1163	1.237	--
总计		23277	100.000	4547			

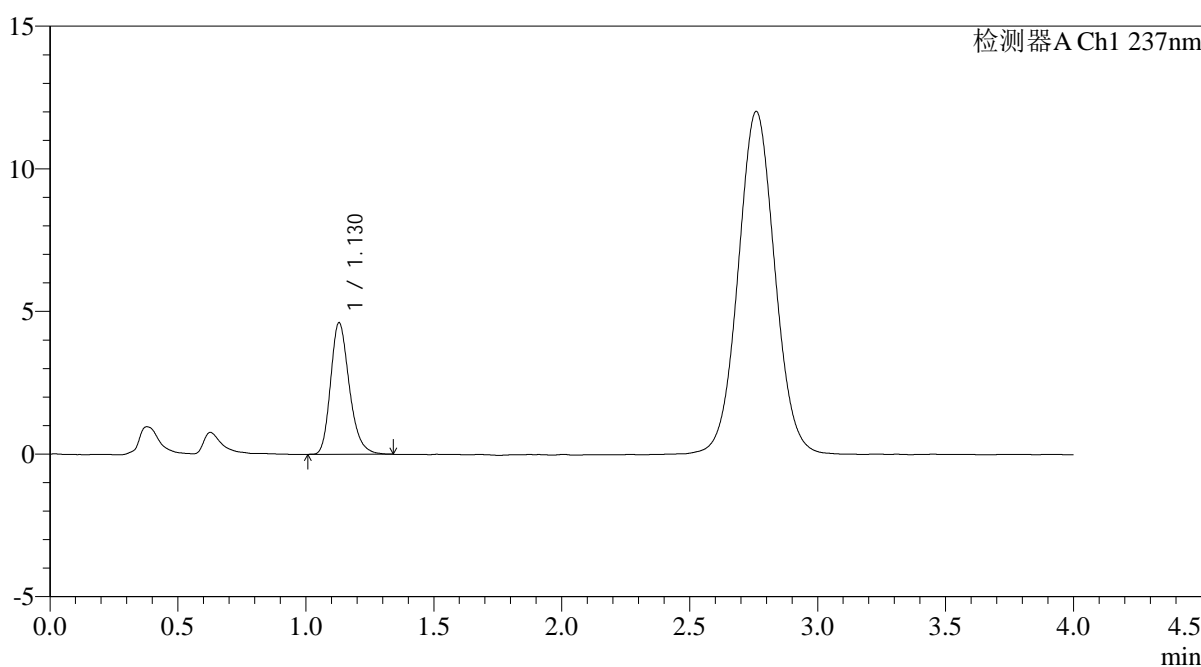
图49 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-332-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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: 2026/04/09 14:32:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	23534	100.000	4617	1175	1.245	--
总计		23534	100.000	4617			

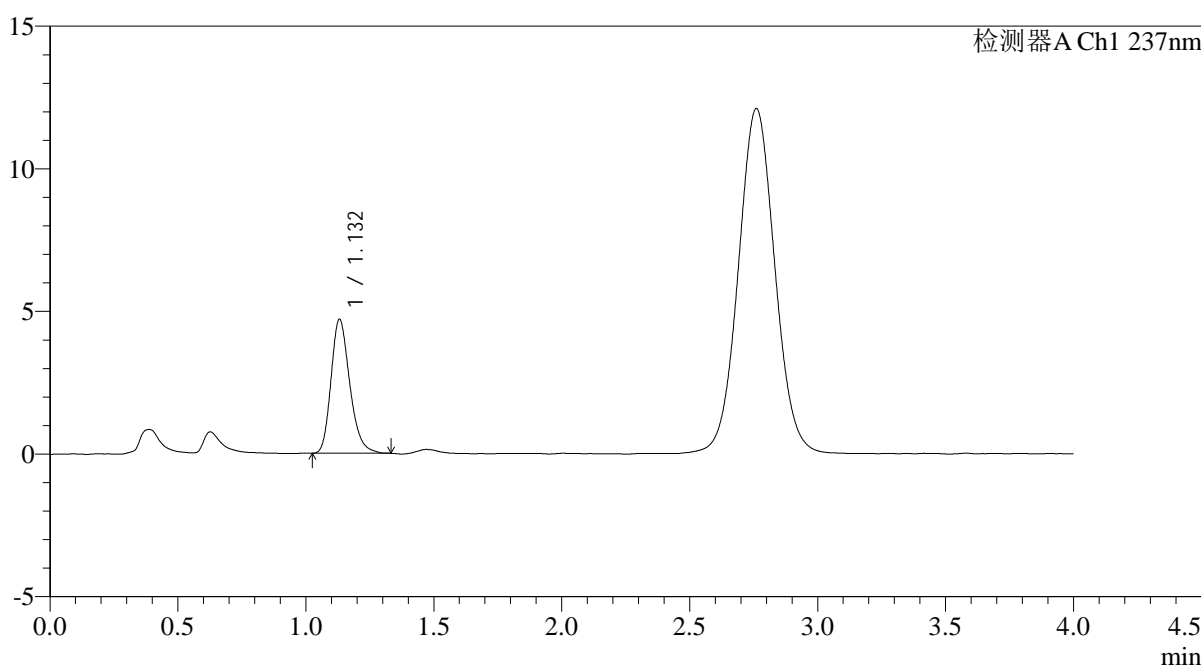
图50 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-333-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 14:37:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	23941	100.000	4695	1168	1.243	--
总计		23941	100.000	4695			

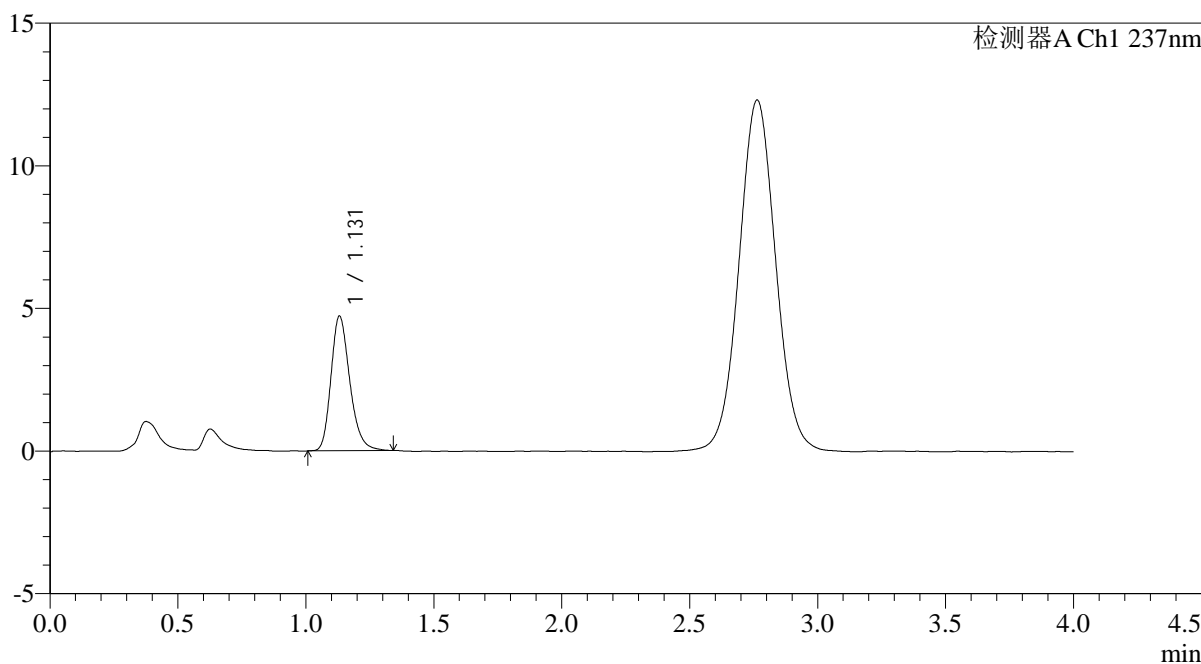
图51 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-334-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 14:41:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	24162	100.000	4722	1165	1.240	--
总计		24162	100.000	4722			

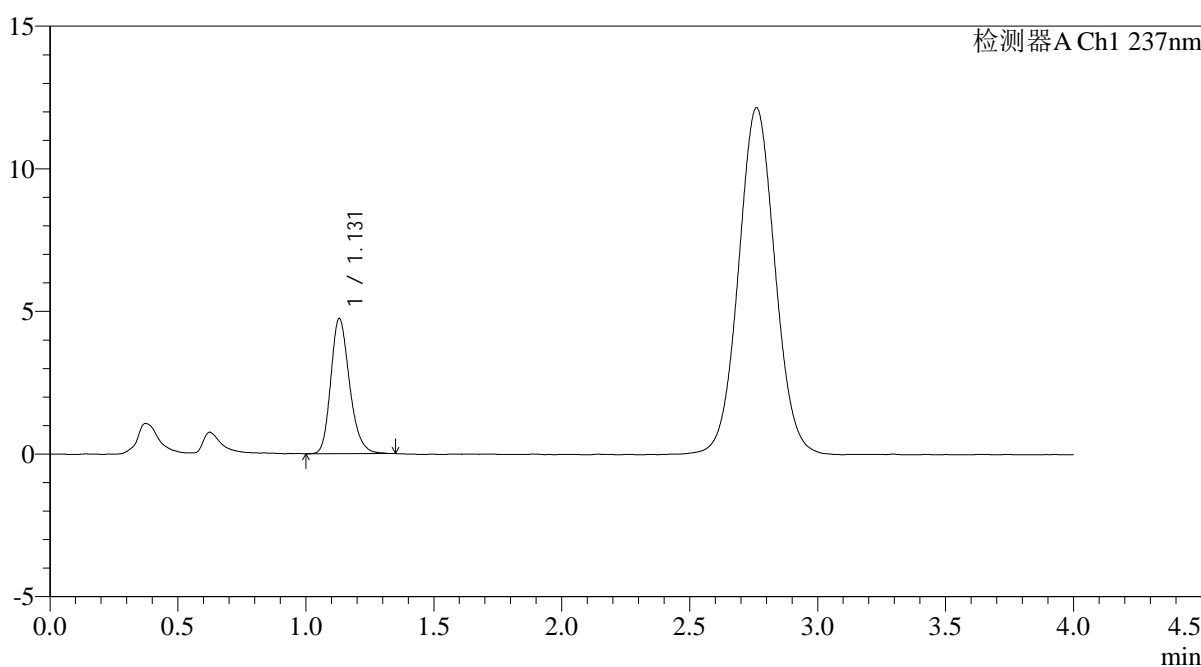
图52 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-335-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 14:45:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	24179	100.000	4743	1170	1.228	--
总计		24179	100.000	4743			

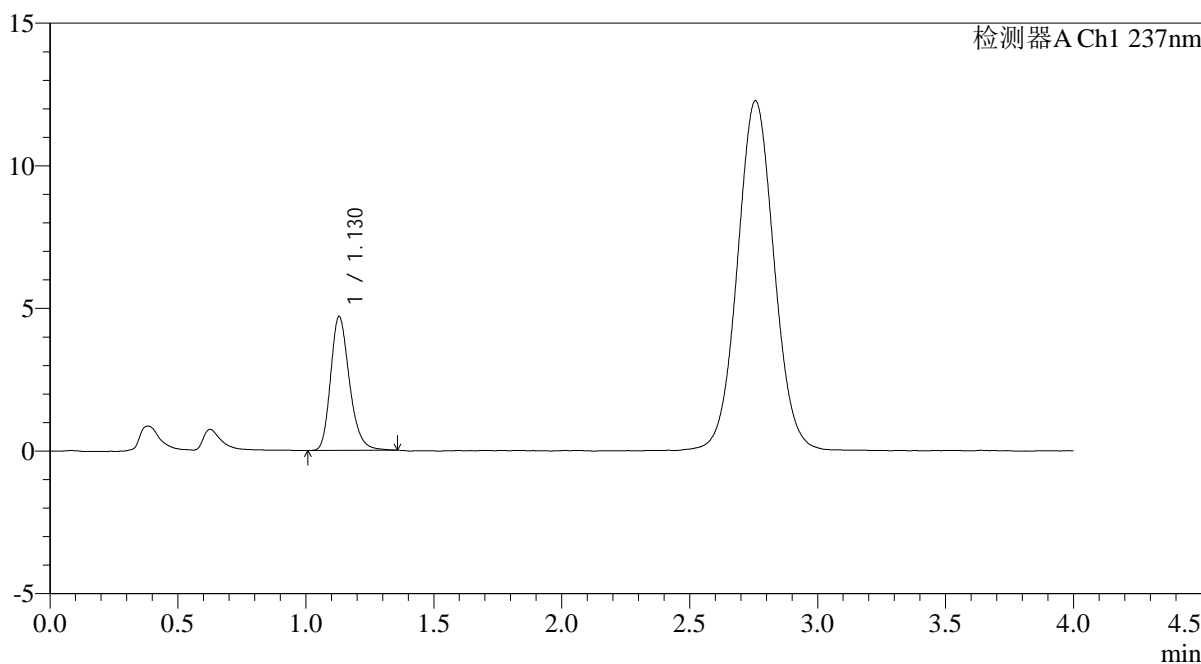
图53 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-336-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 14:50:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	24071	100.000	4701	1165	1.238	--
总计		24071	100.000	4701			

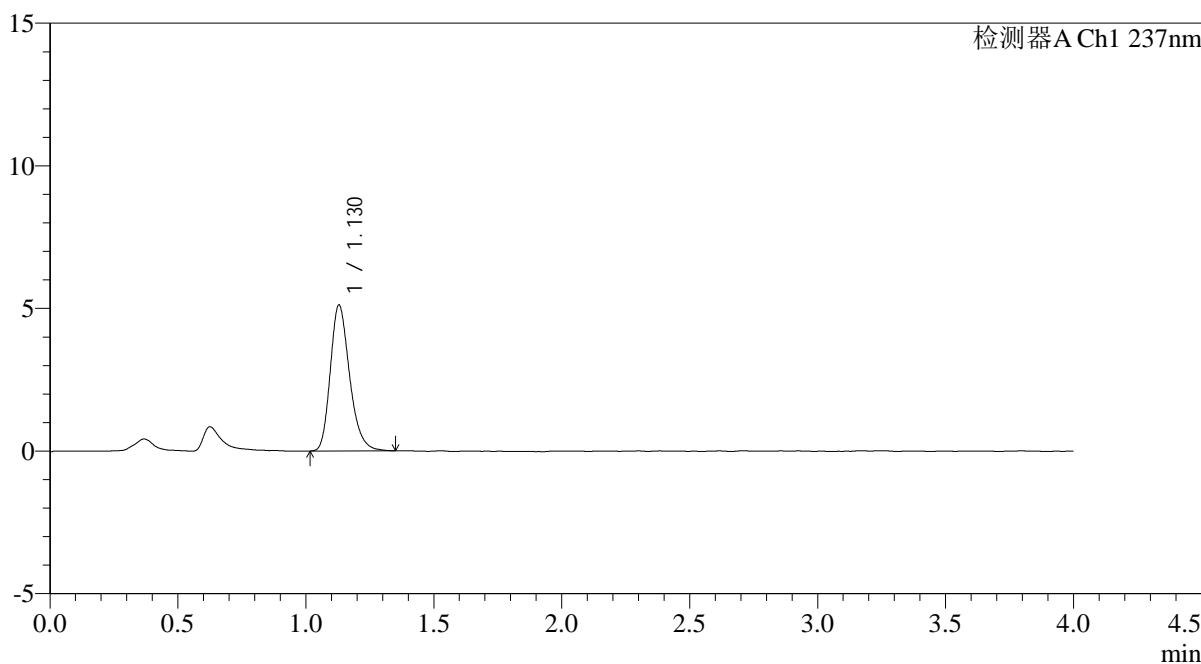
图54 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-337-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 14:54:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	26807	100.000	5116	1102	1.250	--
总计		26807	100.000	5116			

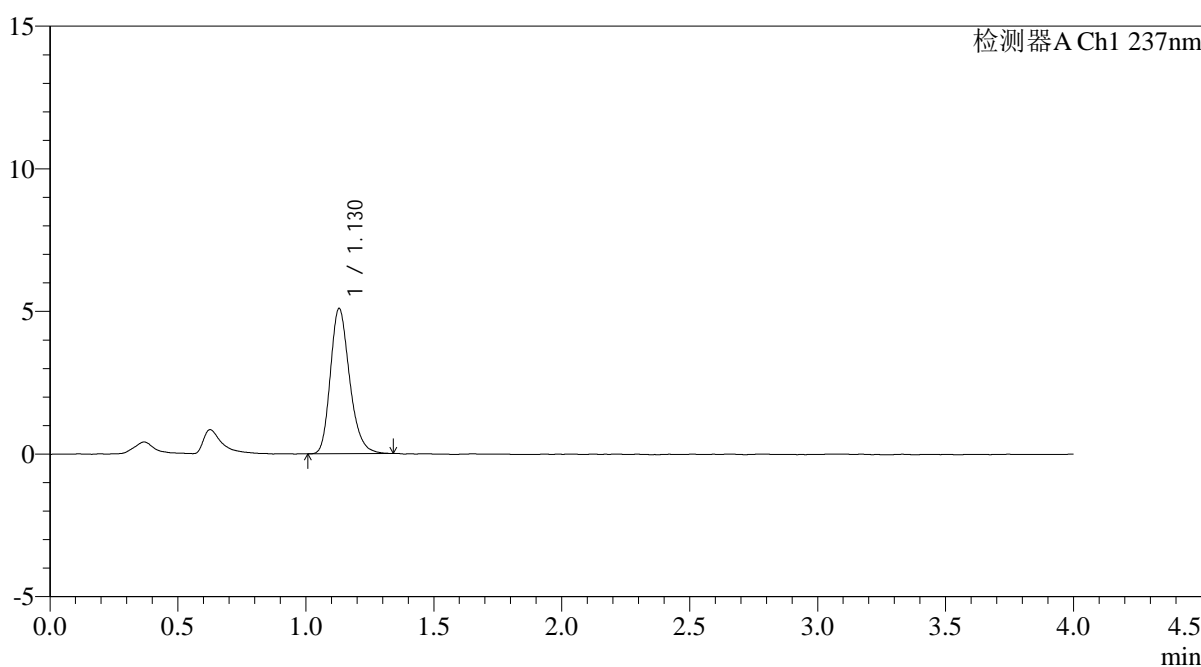
图55 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-7/11-338-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 14:59:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	26623	100.000	5097	1114	1.235	--
总计		26623	100.000	5097			

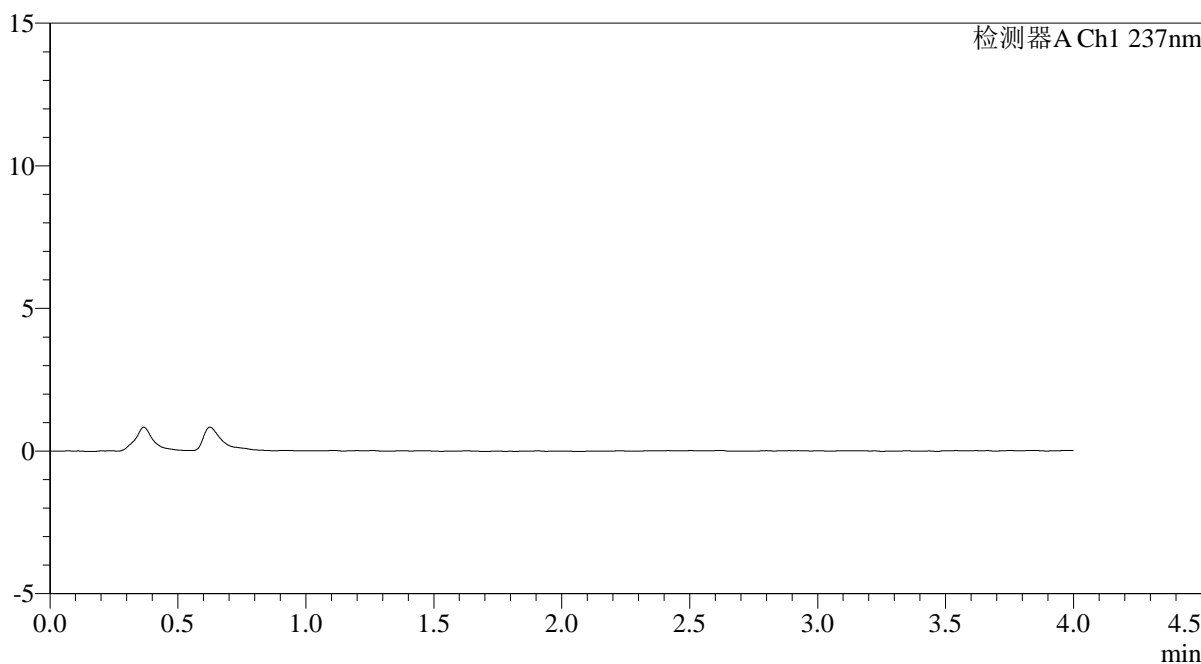
图56 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-7/11-339-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 15:03:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

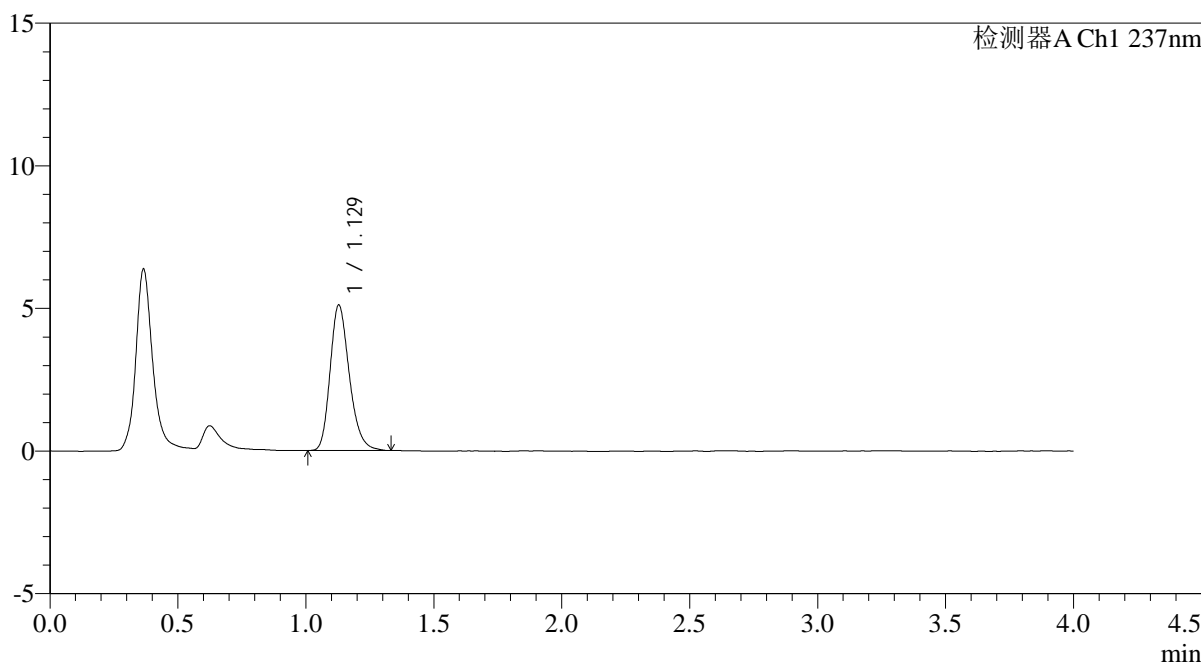
图57 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂

<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 - 0-7/11-340-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 15:07:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	26641	100.000	5096	1105	1.239	--
总计		26641	100.000	5096			

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-2024100721批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-341-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 15:12:15

处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

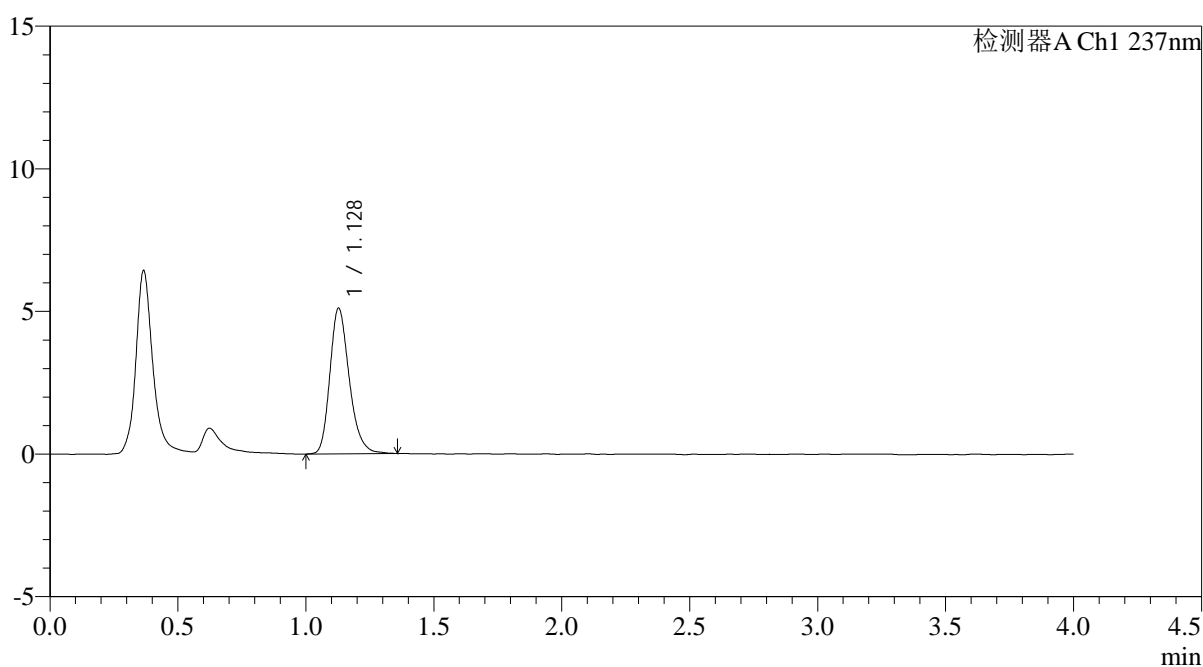
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	26940	100.000	5101	1095	1.247	--
总计		26940	100.000	5101			

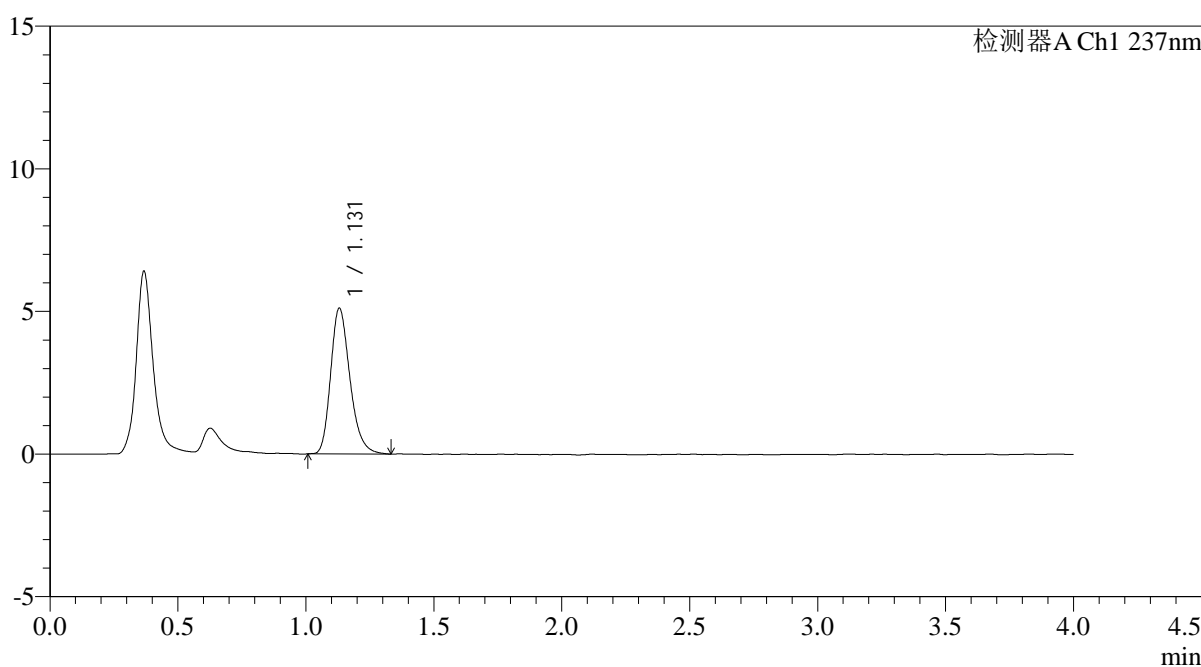
图59 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-7/11-342-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 15:16:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	26813	100.000	5113	1111	1.251	--
总计		26813	100.000	5113			

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-2024100721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,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-343-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 15:21:05

处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

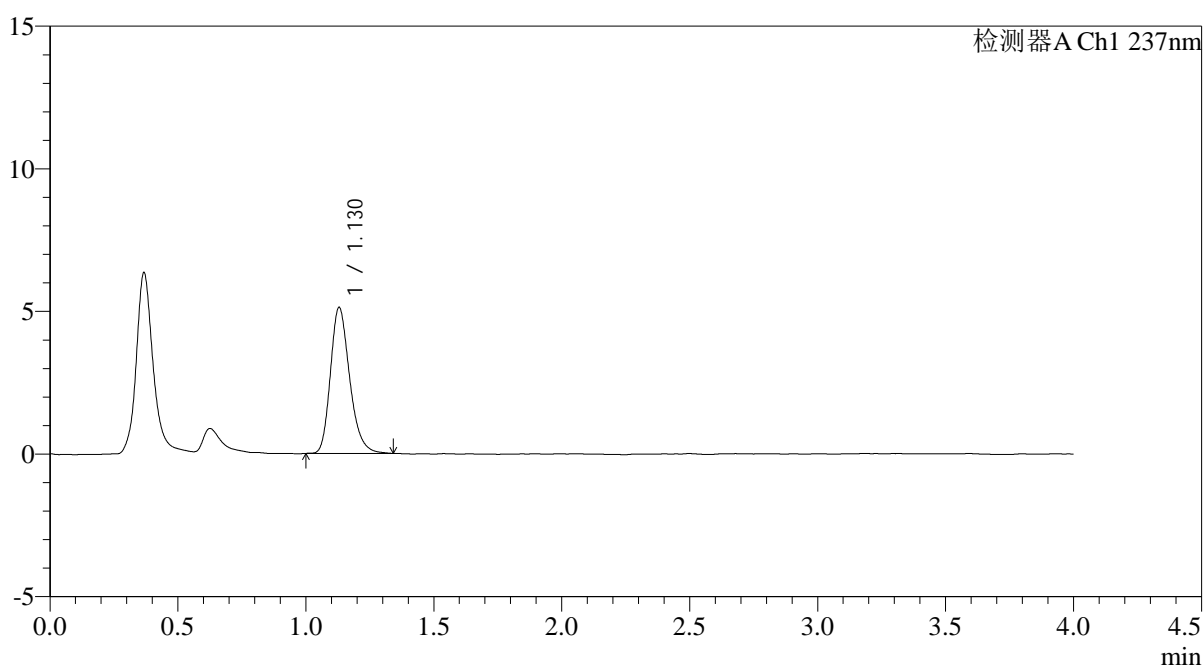
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	26737	100.000	5118	1111	1.243	--
总计		26737	100.000	5118			

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-2024100721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,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-344-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 15:25:28

处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

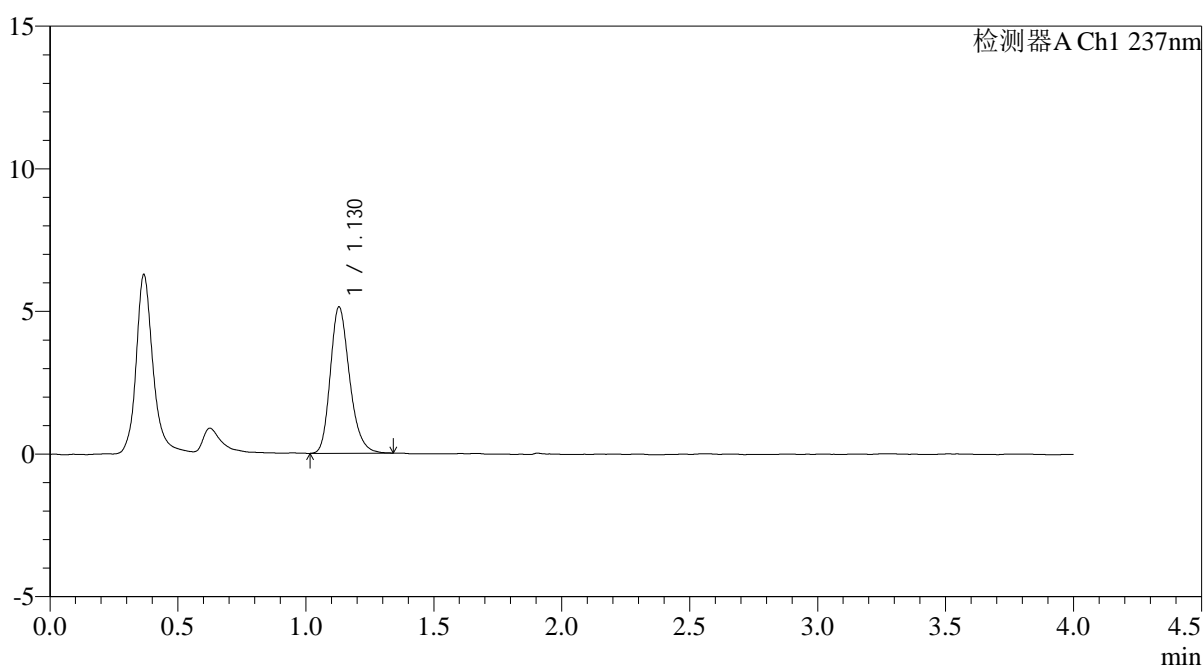
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	26848	100.000	5132	1109	1.236	--
总计		26848	100.000	5132			

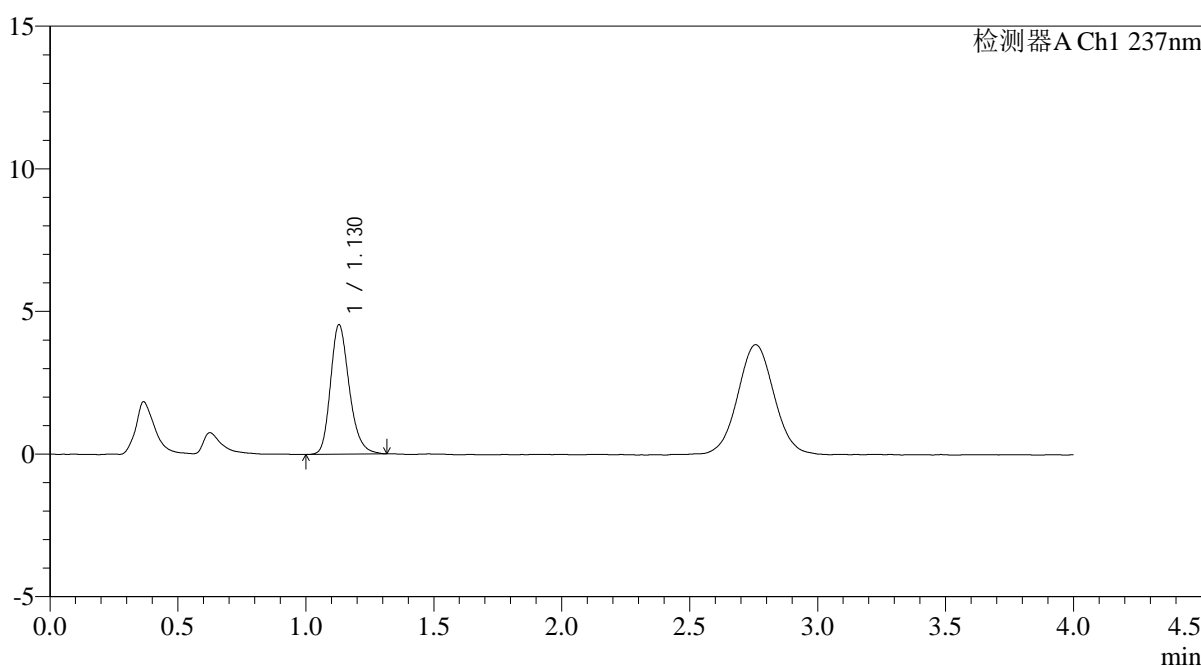
图62 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-7/11-345-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 15:29:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	23159	100.000	4540	1169	1.238	--
总计		23159	100.000	4540			

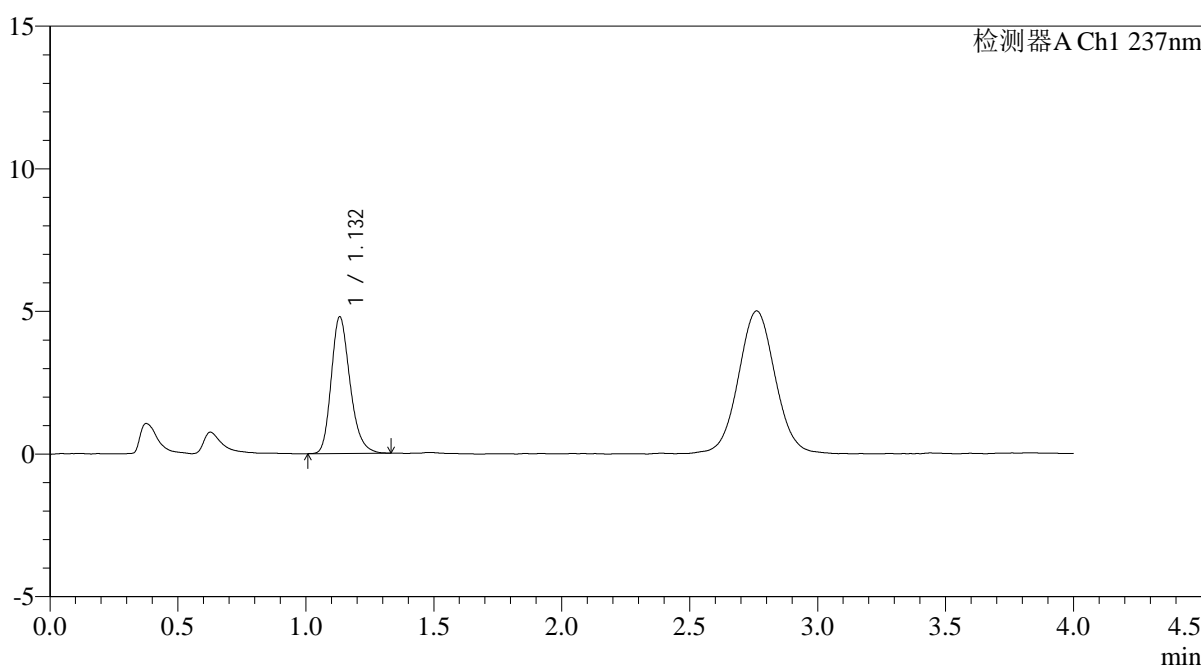
图63 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-346-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 15:34:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	24478	100.000	4783	1167	1.241	--
总计		24478	100.000	4783			

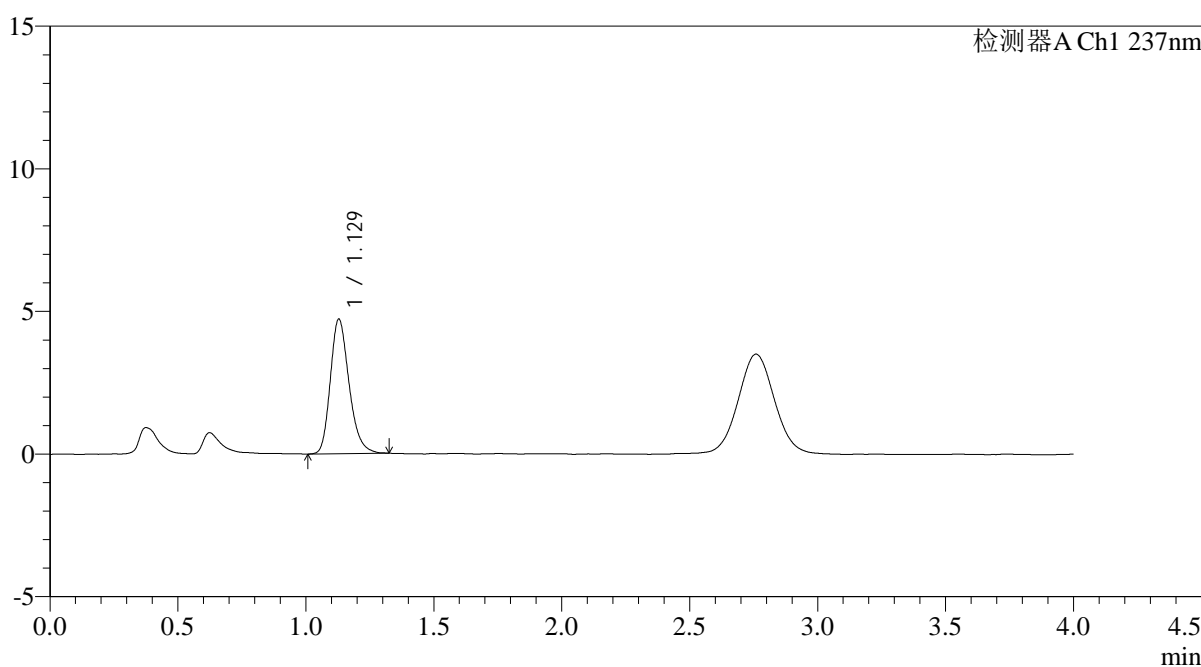
图64 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-347-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 15:38:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	24022	100.000	4717	1164	1.235	--
总计		24022	100.000	4717			

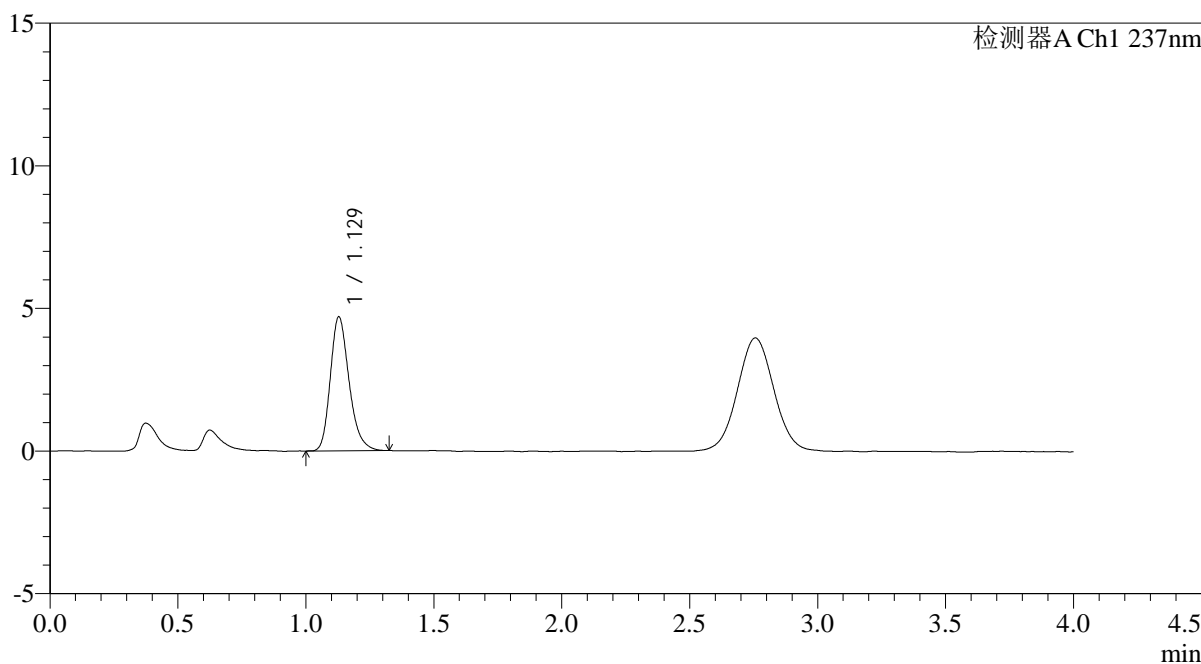
图65 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-348-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 15:43:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	23956	100.000	4696	1165	1.242	--
总计		23956	100.000	4696			

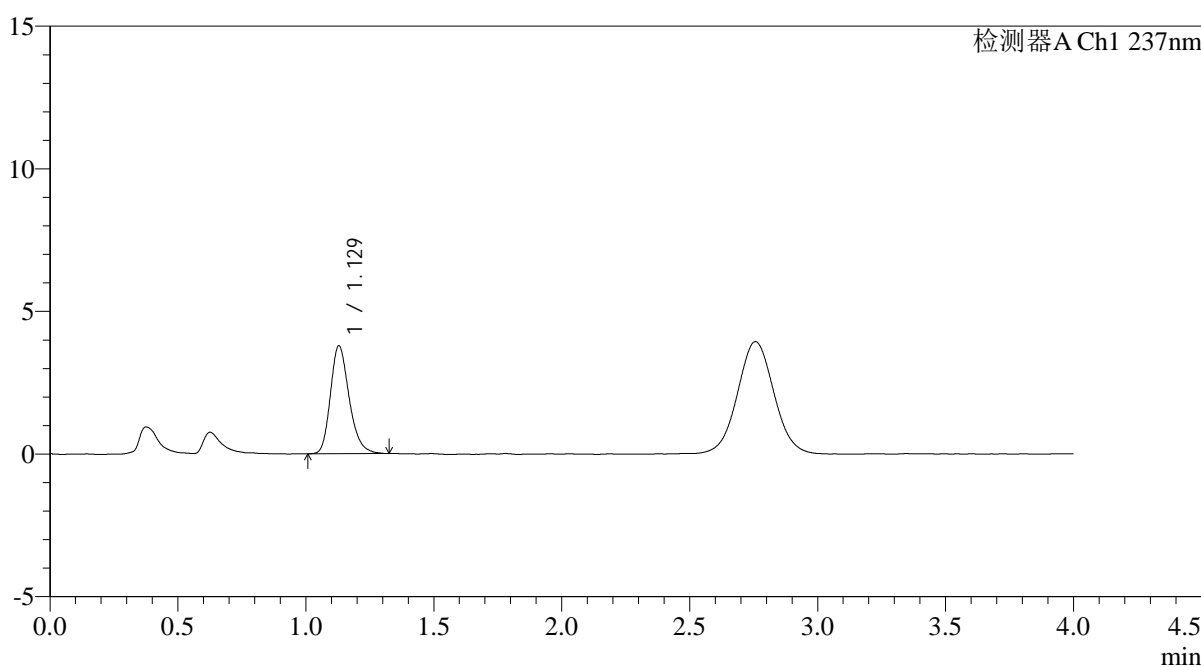
图66 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-349-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 15:47:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	19292	100.000	3786	1171	1.239	--
总计		19292	100.000	3786			

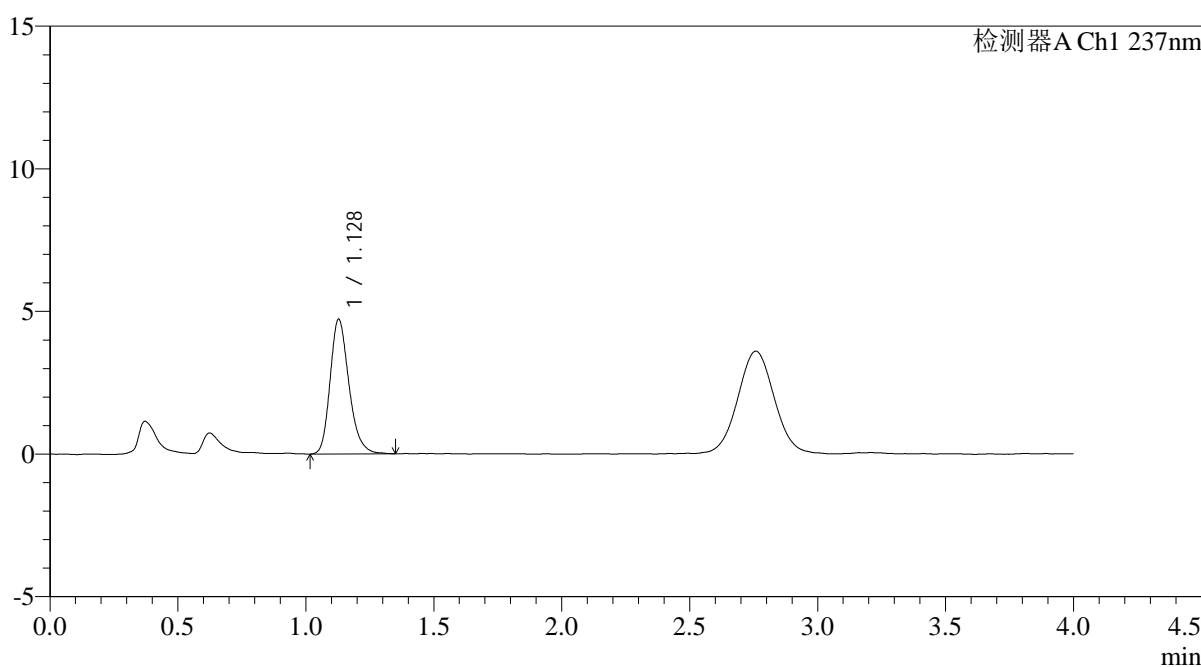
图67 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-350-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 15:51:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	24173	100.000	4719	1158	1.235	--
总计		24173	100.000	4719			

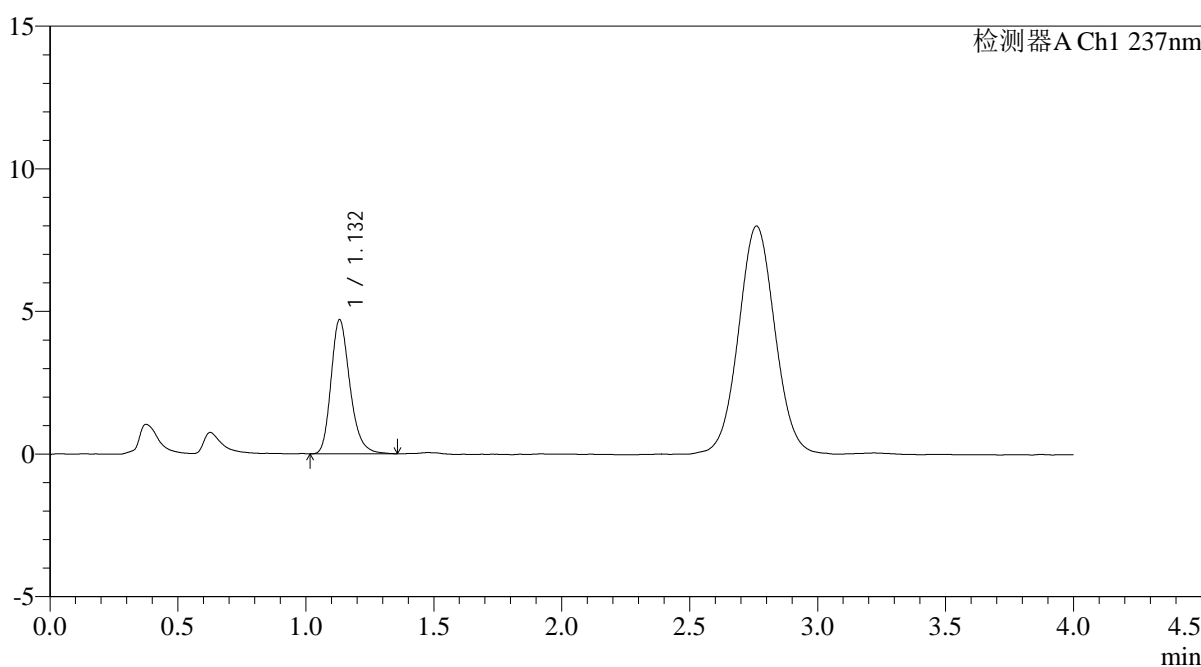
图68 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-351-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 15:56:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	24174	100.000	4701	1165	1.247	--
总计		24174	100.000	4701			

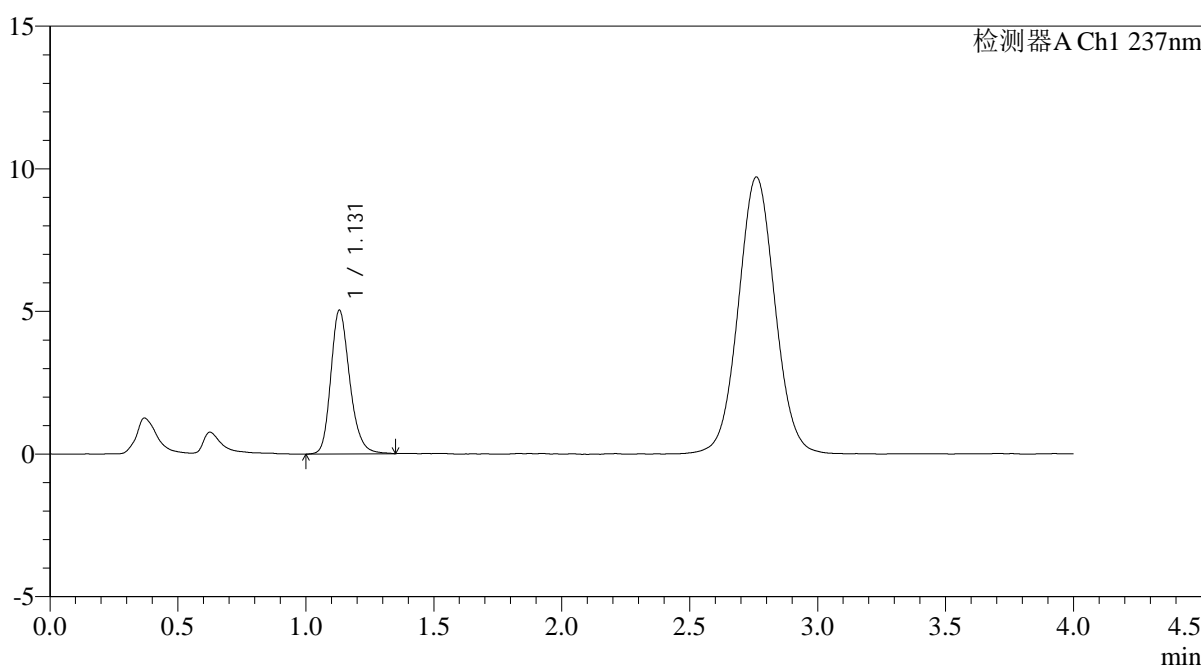
图69 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-352-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 16:00:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25894	100.000	5038	1159	1.224	--
总计		25894	100.000	5038			

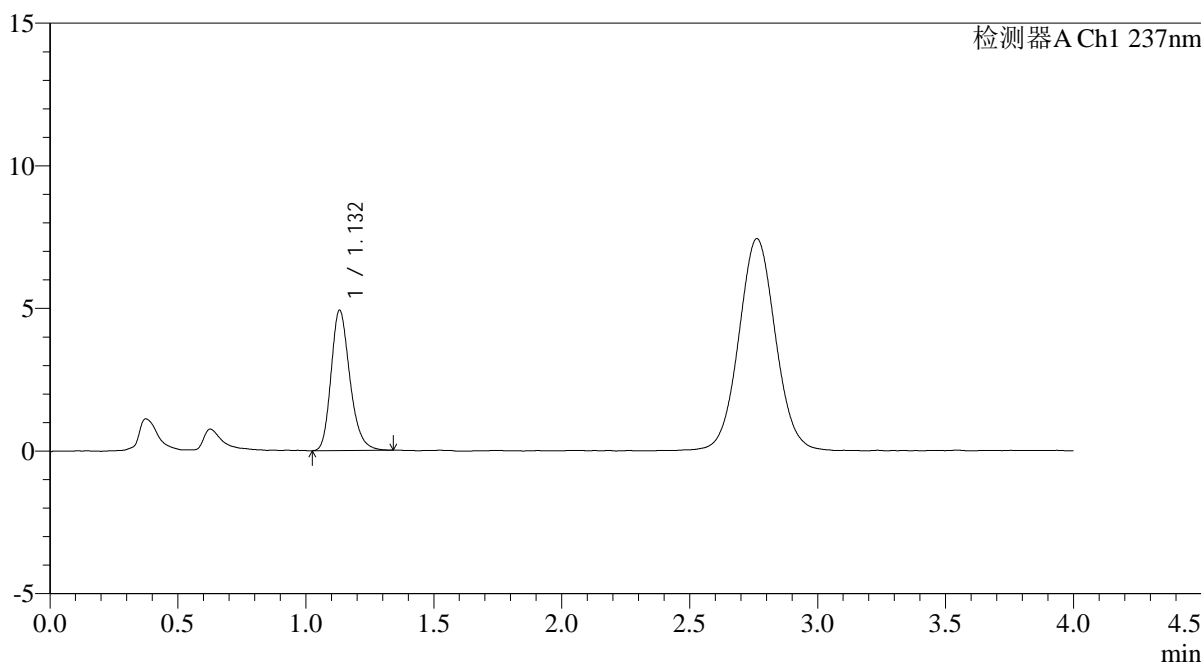
图70 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-353-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 16:05:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	25108	100.000	4913	1172	1.233	--
总计		25108	100.000	4913			

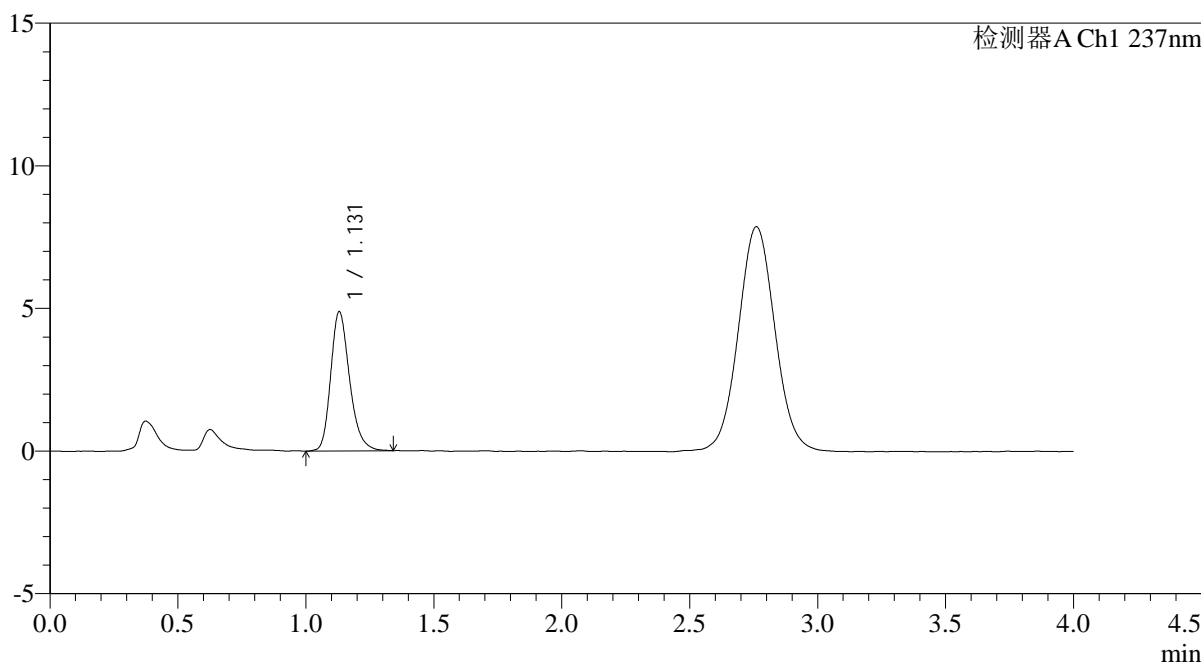
图71 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-354-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 16:09:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25071	100.000	4887	1166	1.243	--
总计		25071	100.000	4887			

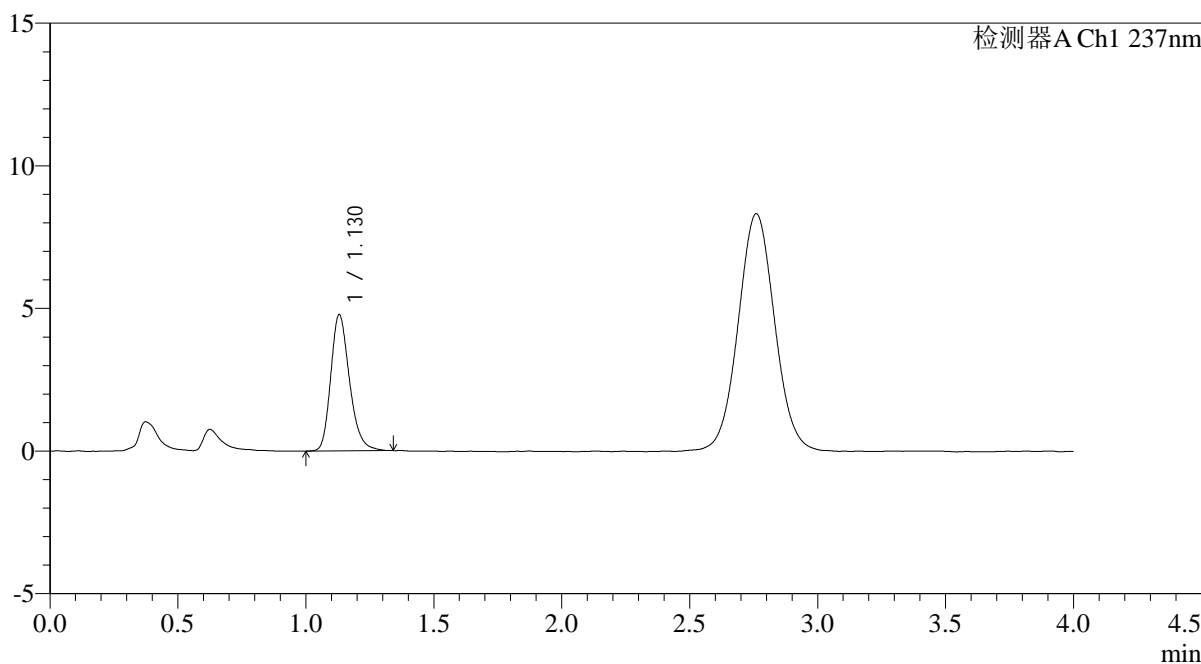
图72 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-355-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 16:13:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	24369	100.000	4779	1170	1.239	--
总计		24369	100.000	4779			

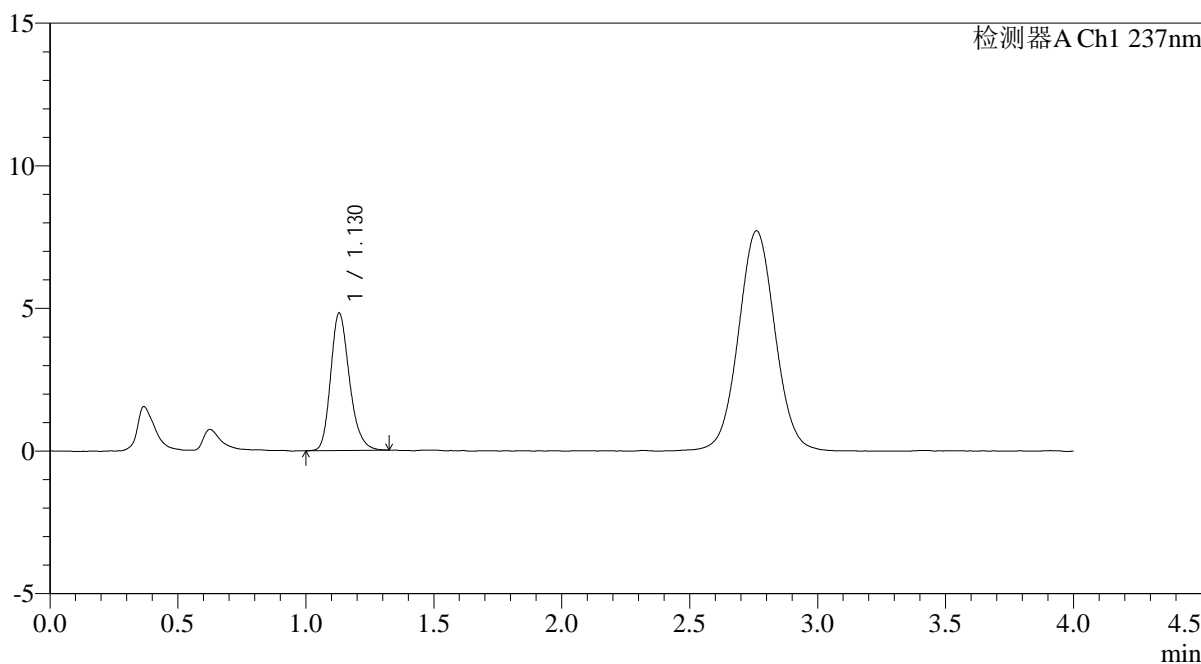
图73 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-356-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 16:18:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	24667	100.000	4824	1168	1.231	--
总计		24667	100.000	4824			

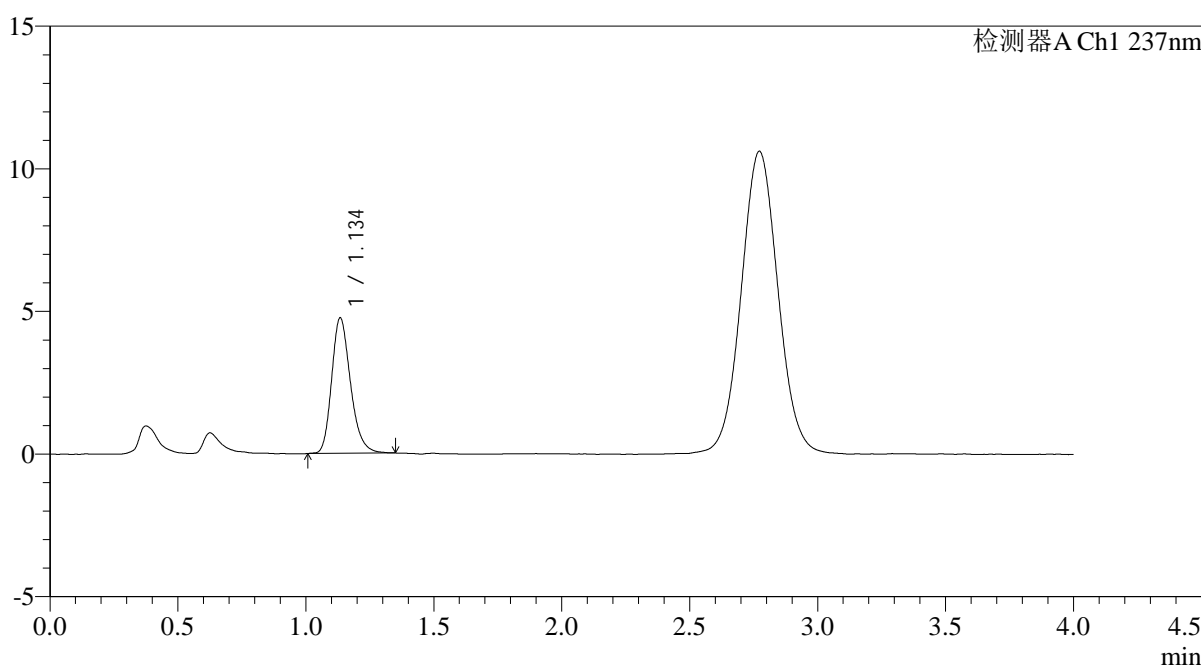
图74 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-357-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 16:22:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	24333	100.000	4713	1170	1.238	--
总计		24333	100.000	4713			

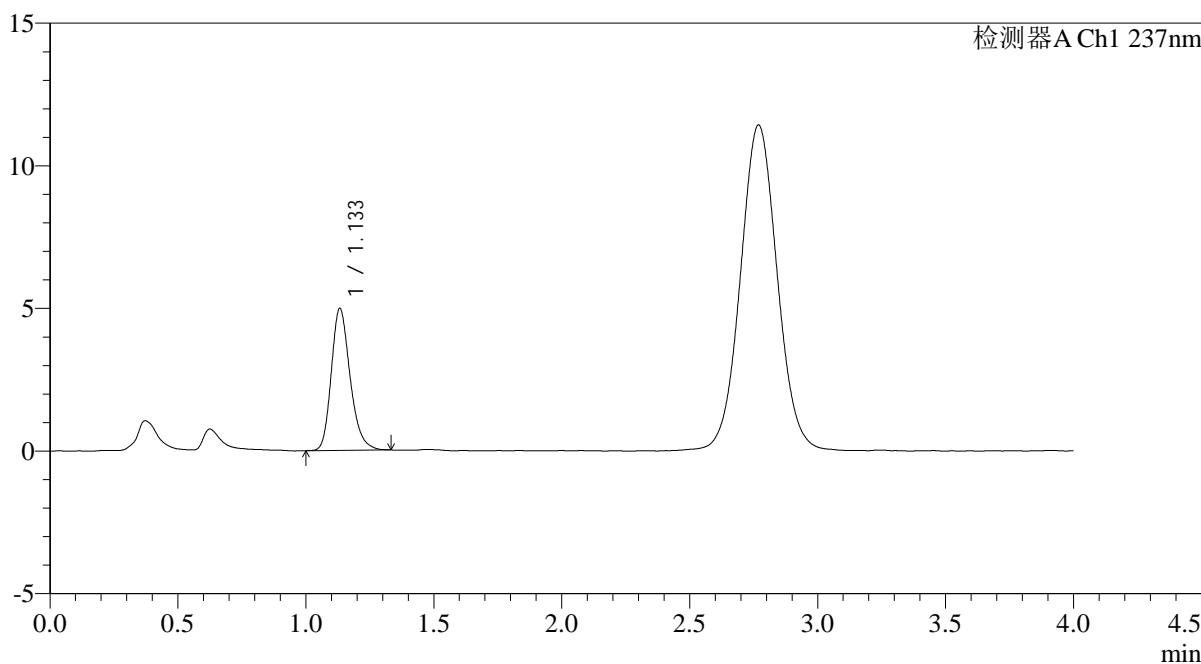
图75 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-358-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 16:27:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	25523	100.000	4964	1173	1.236	--
总计		25523	100.000	4964			

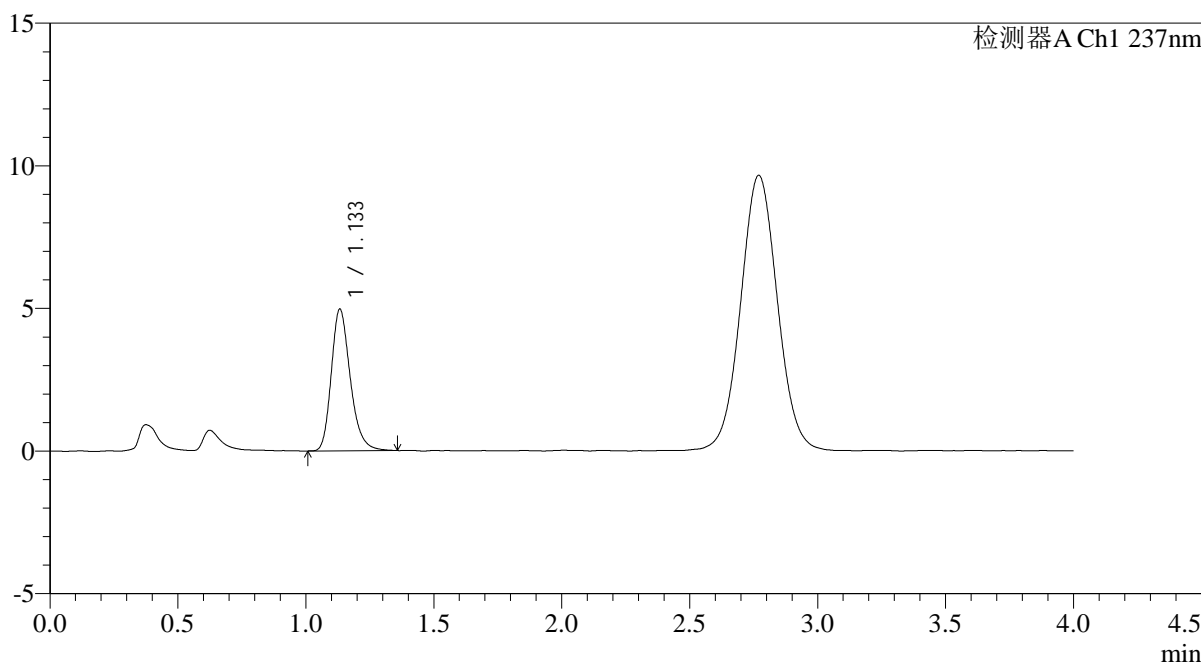
图76 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-359-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 16:31:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	25613	100.000	4953	1156	1.250	--
总计		25613	100.000	4953			

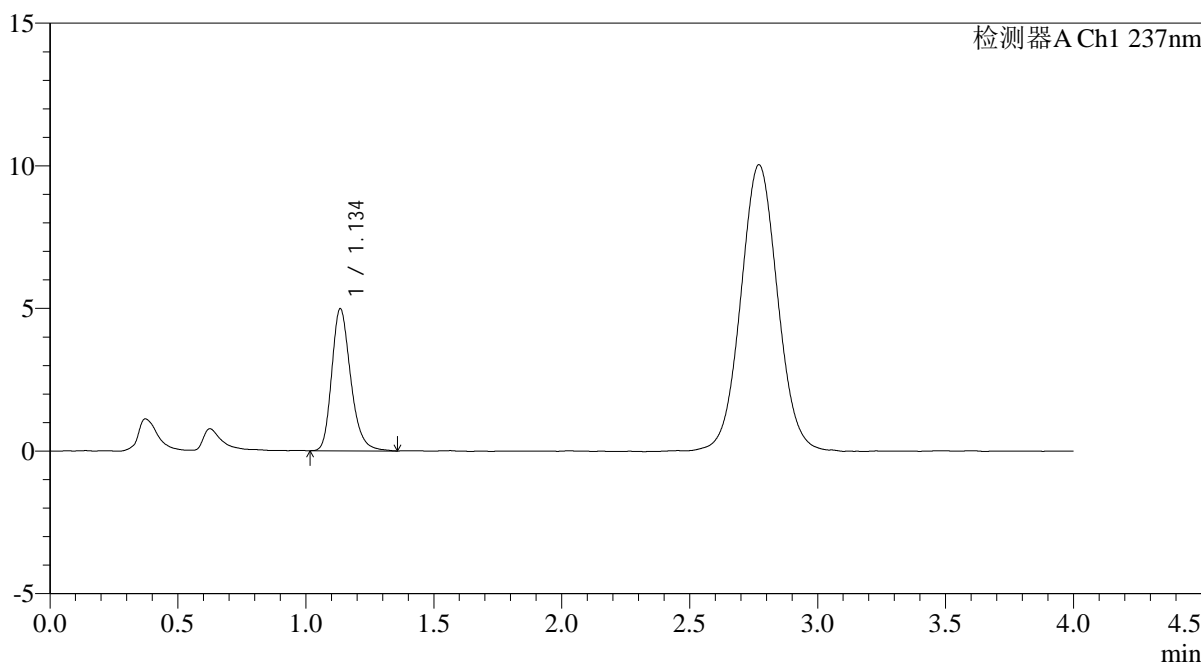
图77 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-360-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 16:35:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	25662	100.000	4948	1162	1.251	--
总计		25662	100.000	4948			

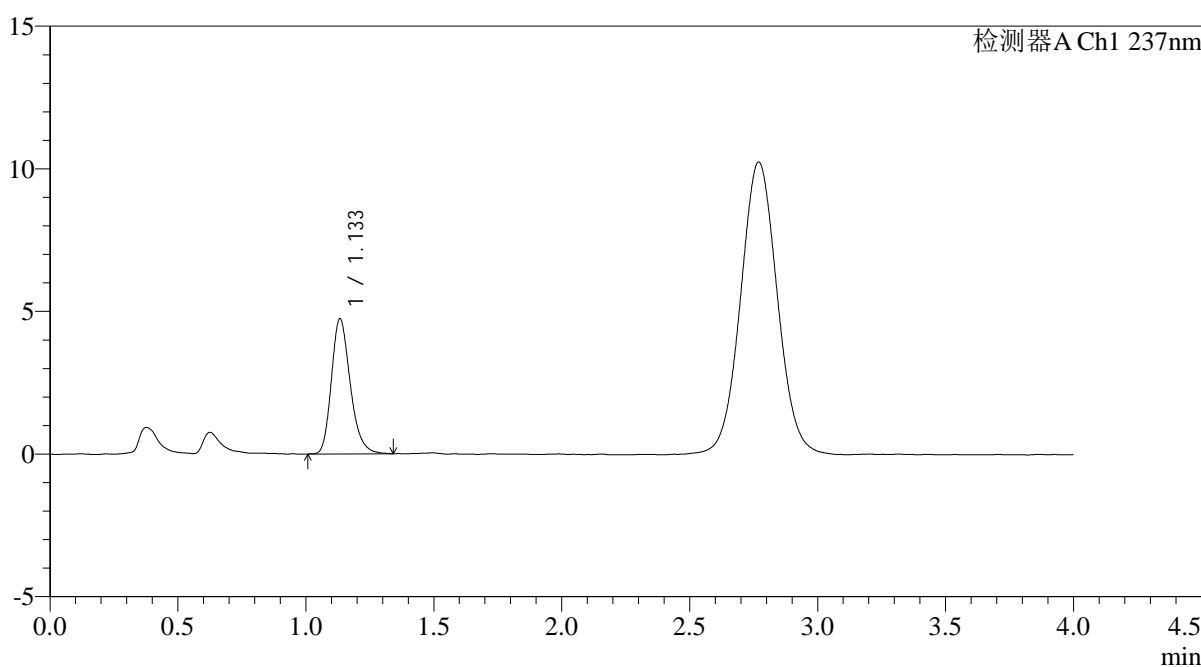
图78 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-361-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 16:40:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24260	100.000	4719	1166	1.242	--
总计		24260	100.000	4719			

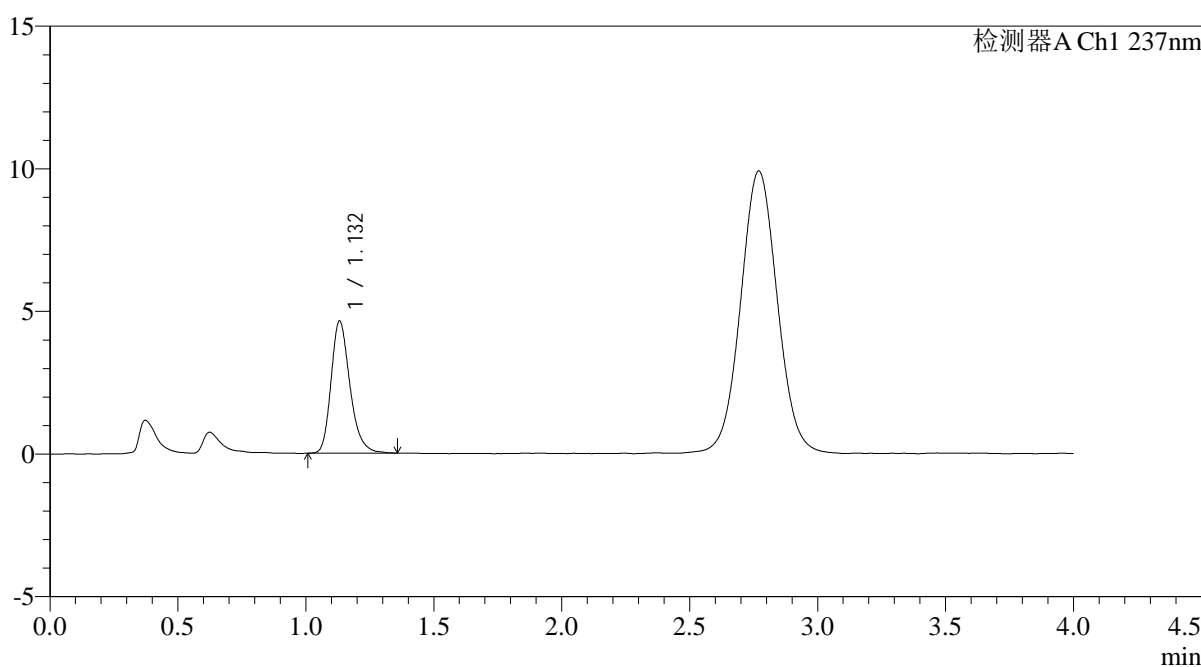
图79 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-362-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 16:44:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	23732	100.000	4628	1175	1.254	--
总计		23732	100.000	4628			

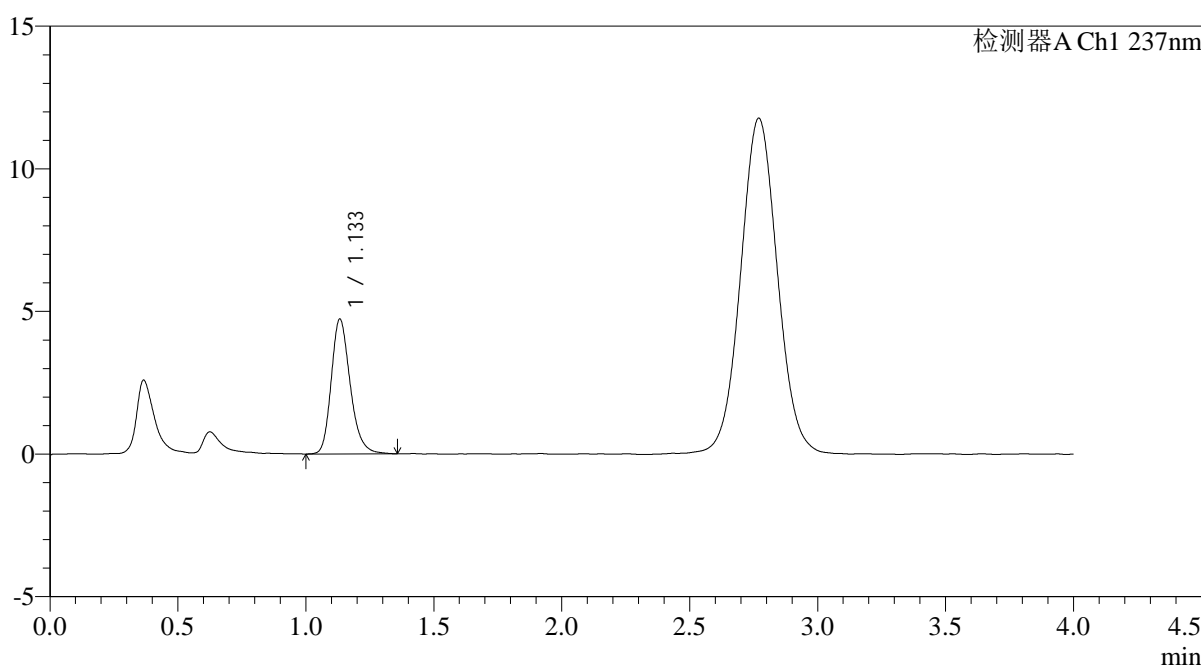
图80 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-363-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 16:49:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24403	100.000	4715	1154	1.234	--
总计		24403	100.000	4715			

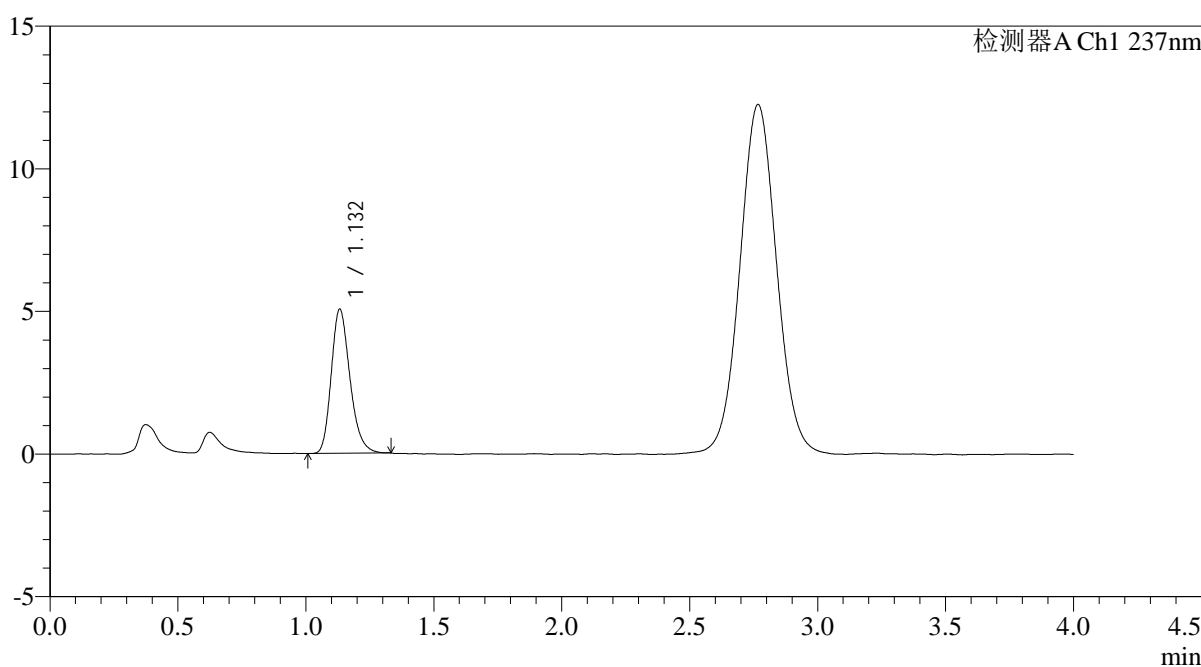
图81 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-364-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	25707	100.000	5041	1173	1.236	--
总计		25707	100.000	5041			

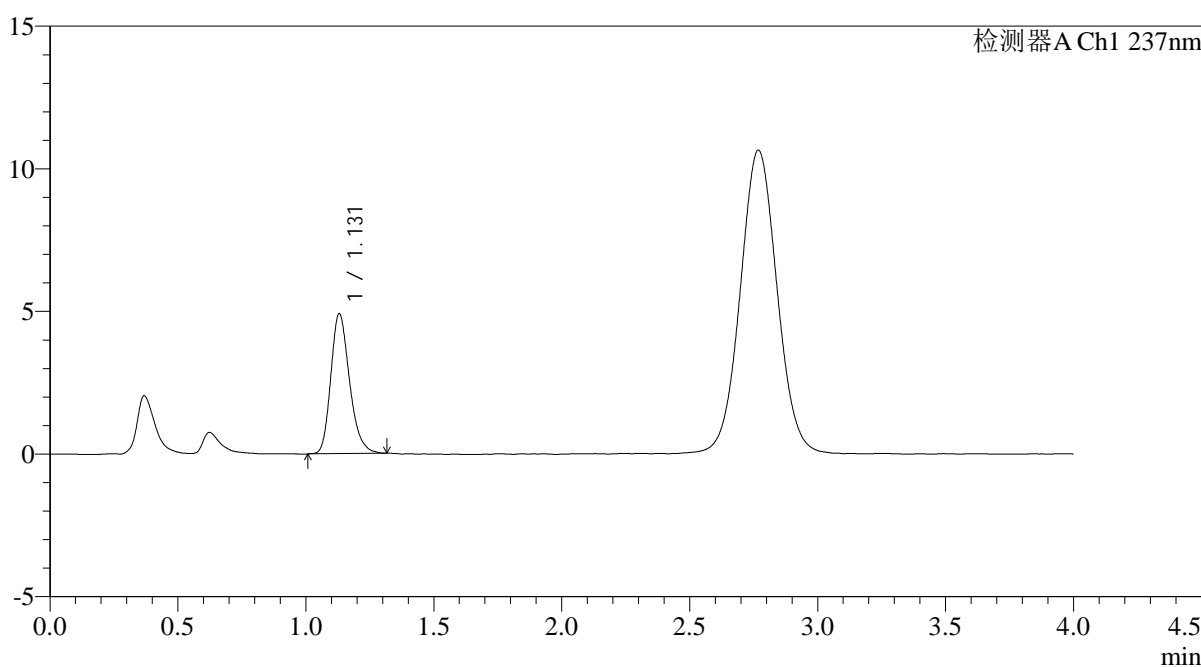
图82 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-365-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 16:57:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	24966	100.000	4910	1170	1.239	--
总计		24966	100.000	4910			

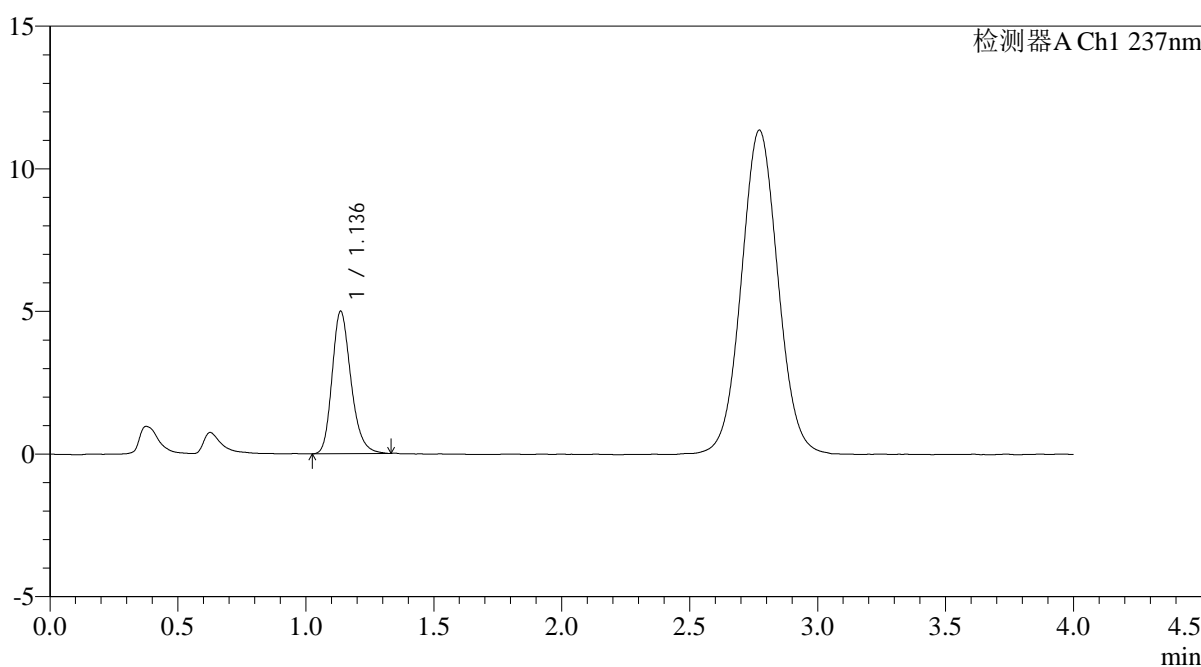
图83 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-366-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 17:02:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	25616	100.000	4983	1167	1.235	--
总计		25616	100.000	4983			

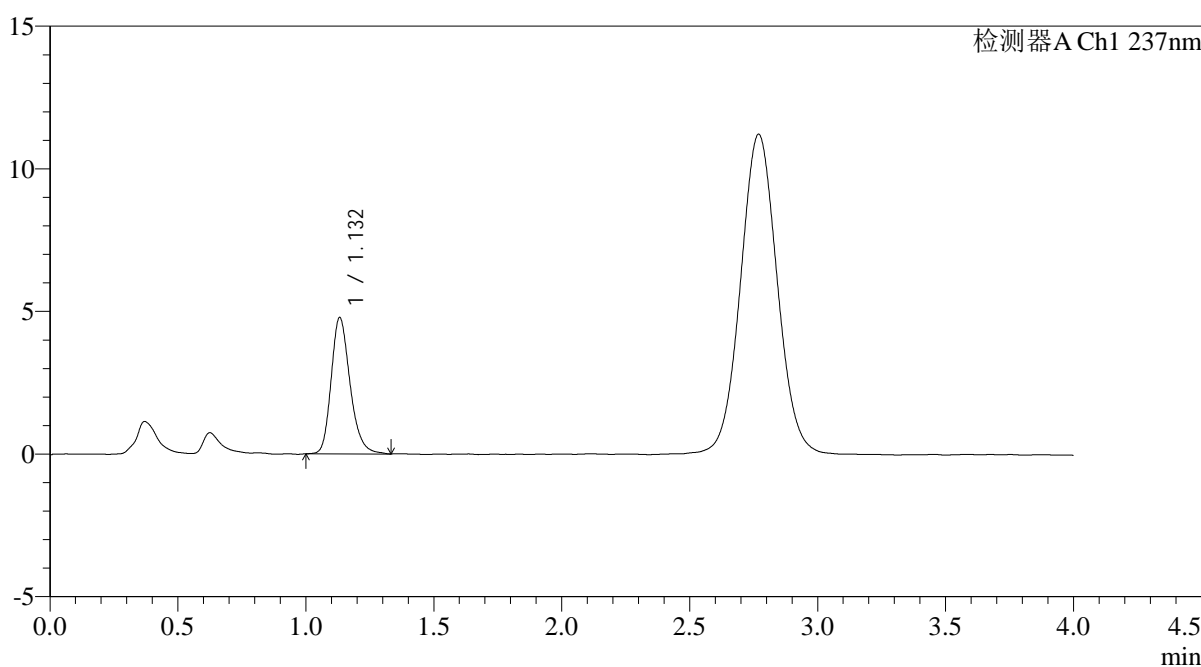
图84 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-367-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 17:06:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	24585	100.000	4770	1165	1.237	--
总计		24585	100.000	4770			

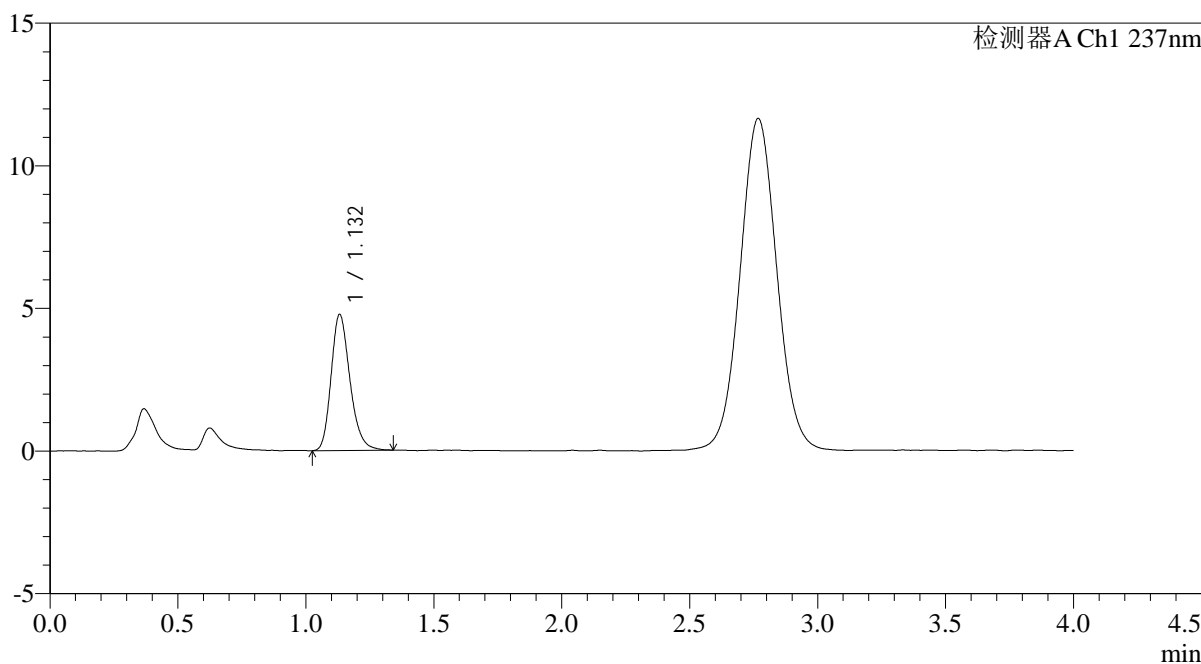
图85 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-368-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 17:11:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	24464	100.000	4766	1162	1.232	--
总计		24464	100.000	4766			

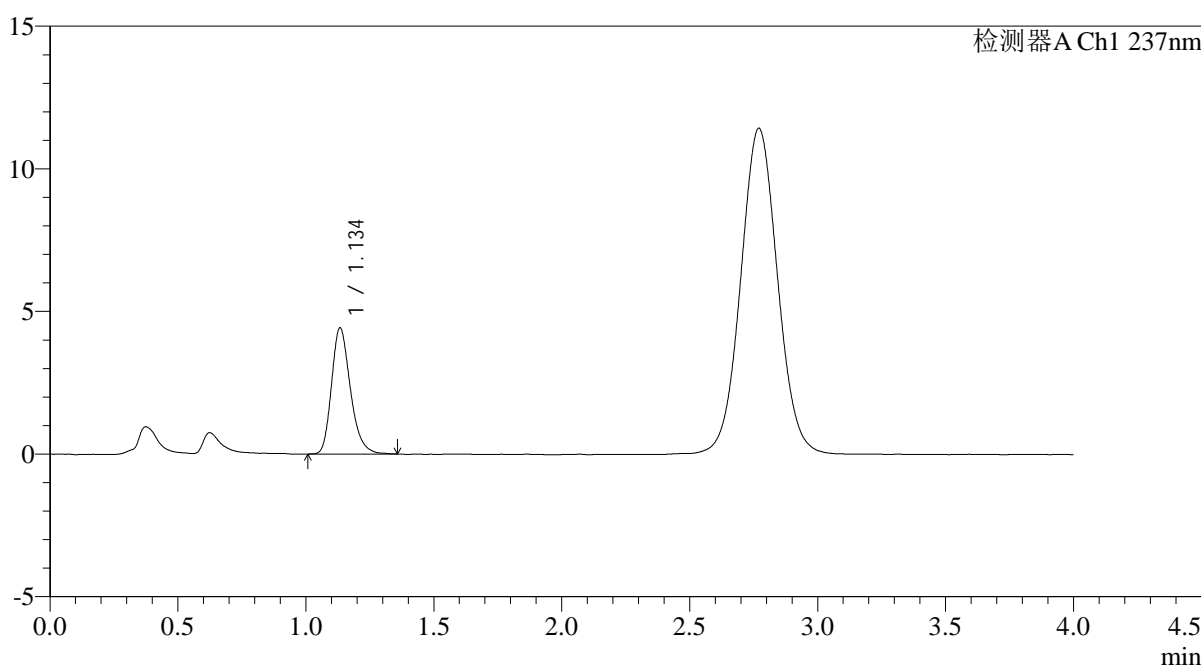
图86 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-369-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 17:15:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	22739	100.000	4401	1162	1.255	--
总计		22739	100.000	4401			

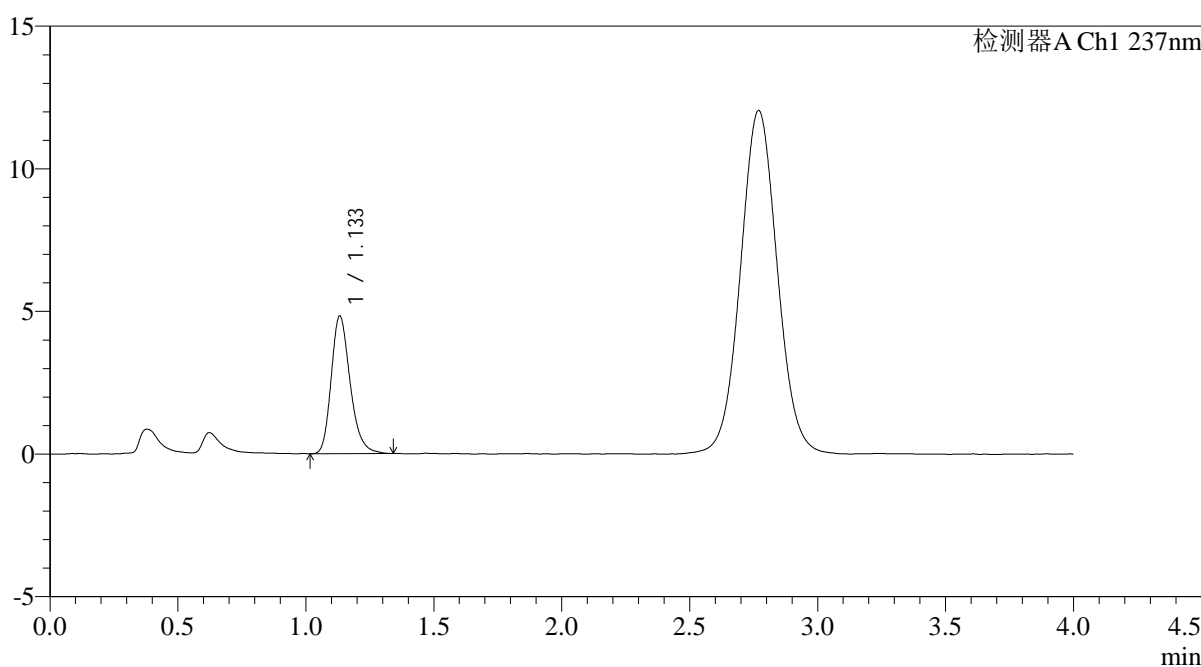
图87 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-370-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 17:19:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24886	100.000	4819	1156	1.244	--
总计		24886	100.000	4819			

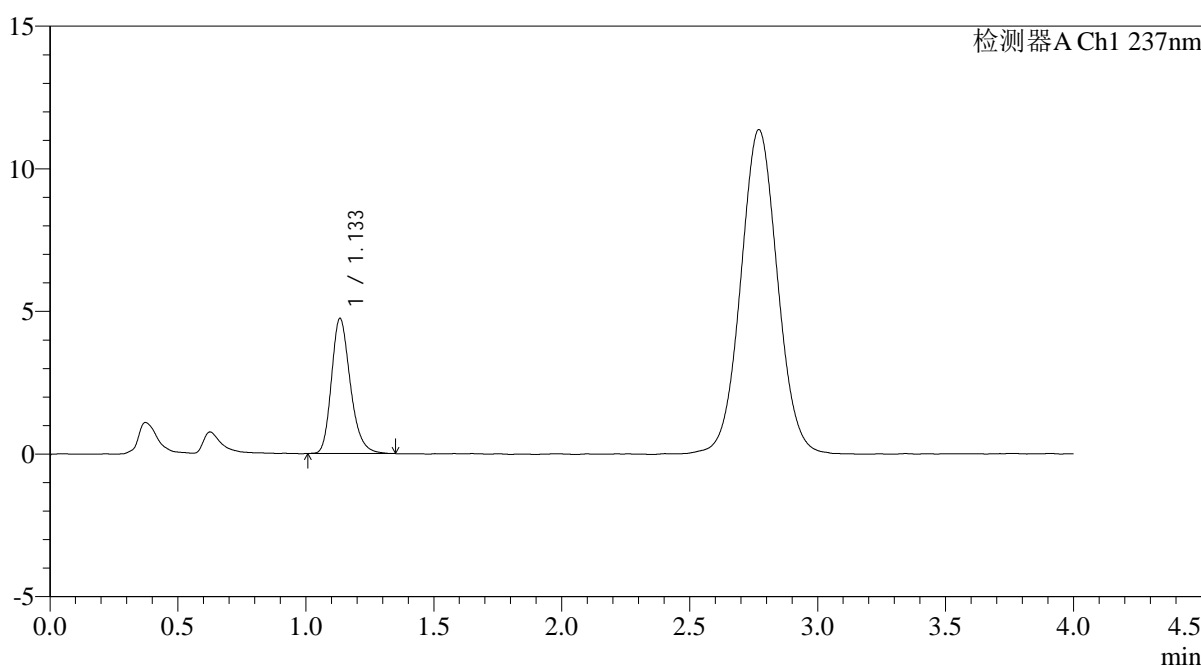
图88 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-371-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24327	100.000	4714	1166	1.246	--
总计		24327	100.000	4714			

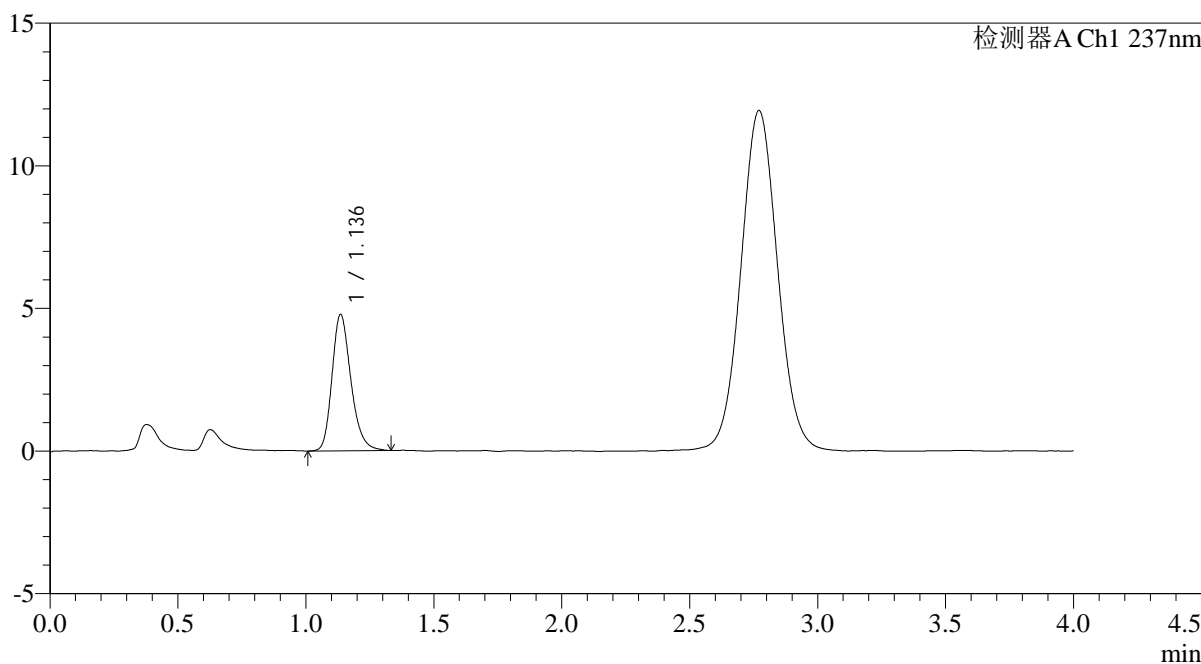
图89 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-372-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 17:28:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24621	100.000	4769	1167	1.240	--
总计		24621	100.000	4769			

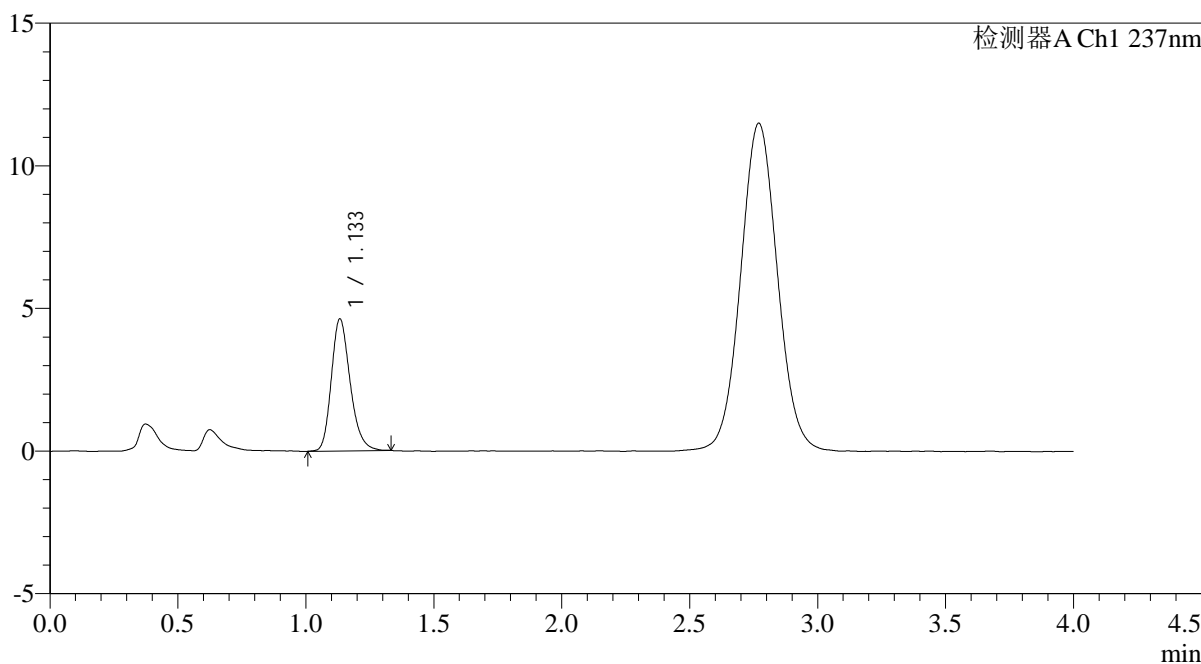
图90 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-373-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 17:33:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	23699	100.000	4612	1162	1.230	--
总计		23699	100.000	4612			

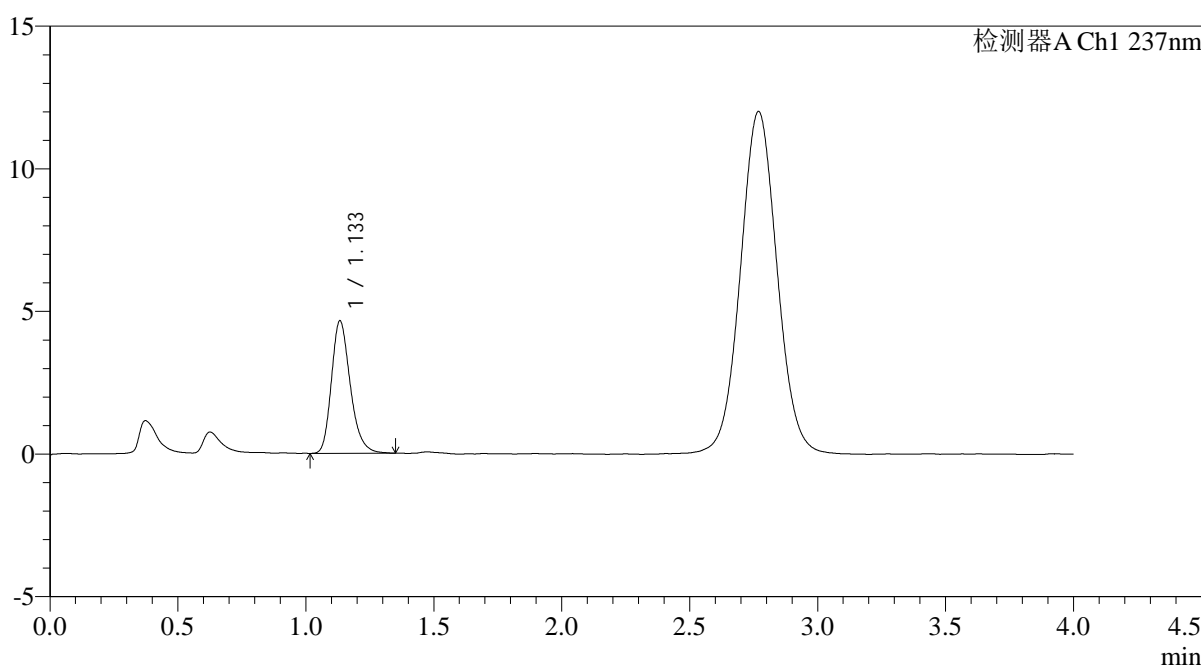
图91 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-374-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 17:37:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	23805	100.000	4624	1166	1.251	--
总计		23805	100.000	4624			

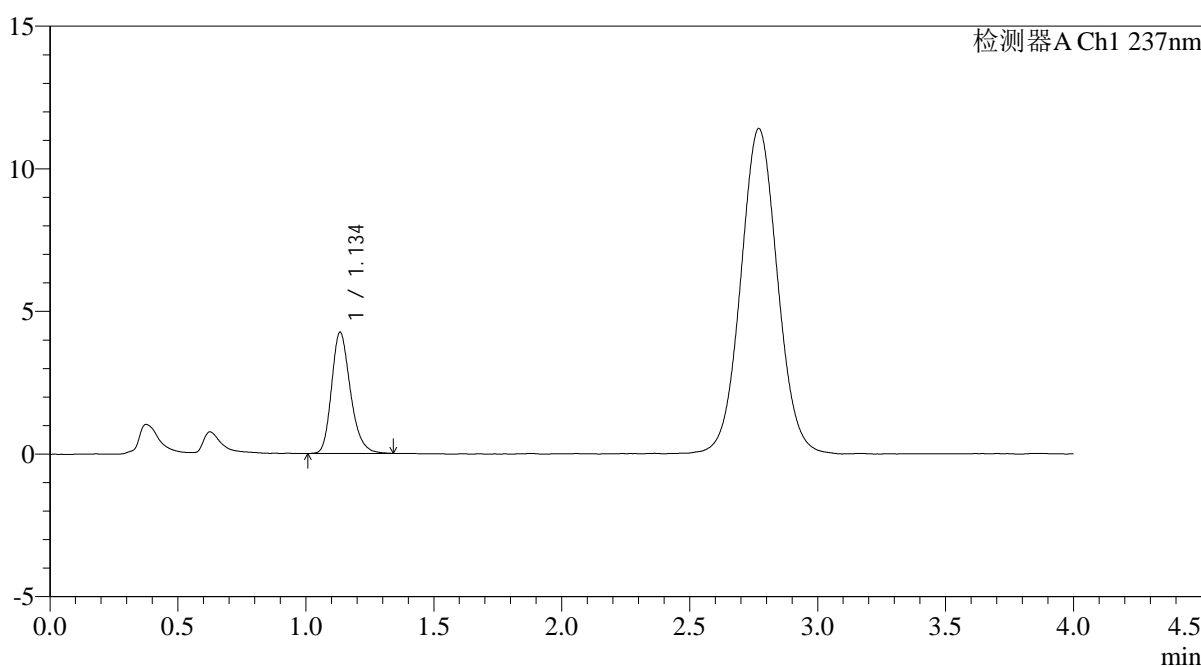
图92 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-375-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 17:41:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	21778	100.000	4222	1166	1.244	--
总计		21778	100.000	4222			

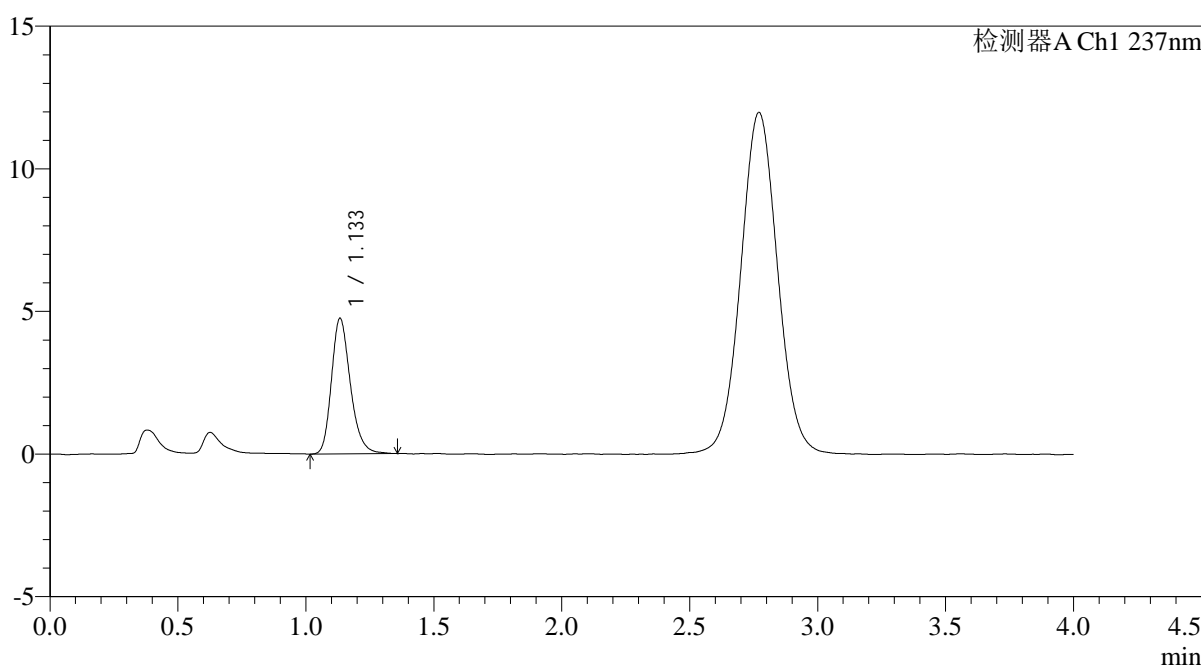
图93 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-376-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 17:46:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24411	100.000	4729	1167	1.240	--
总计		24411	100.000	4729			

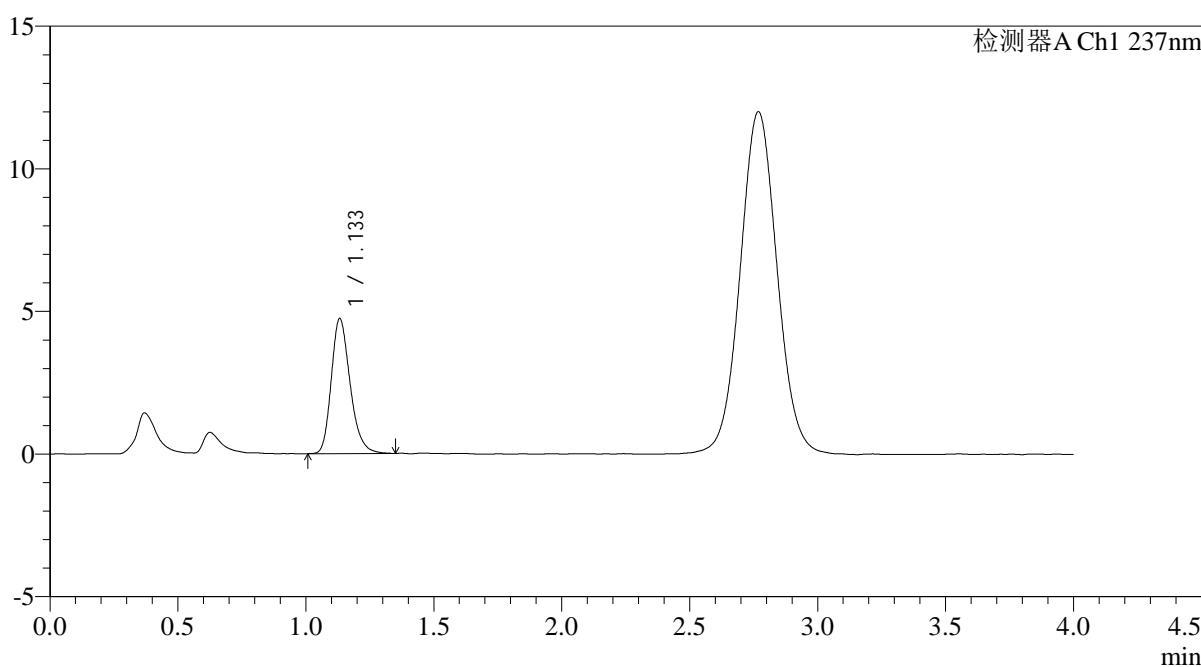
图94 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-377-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 17:50:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24287	100.000	4725	1159	1.247	--
总计		24287	100.000	4725			

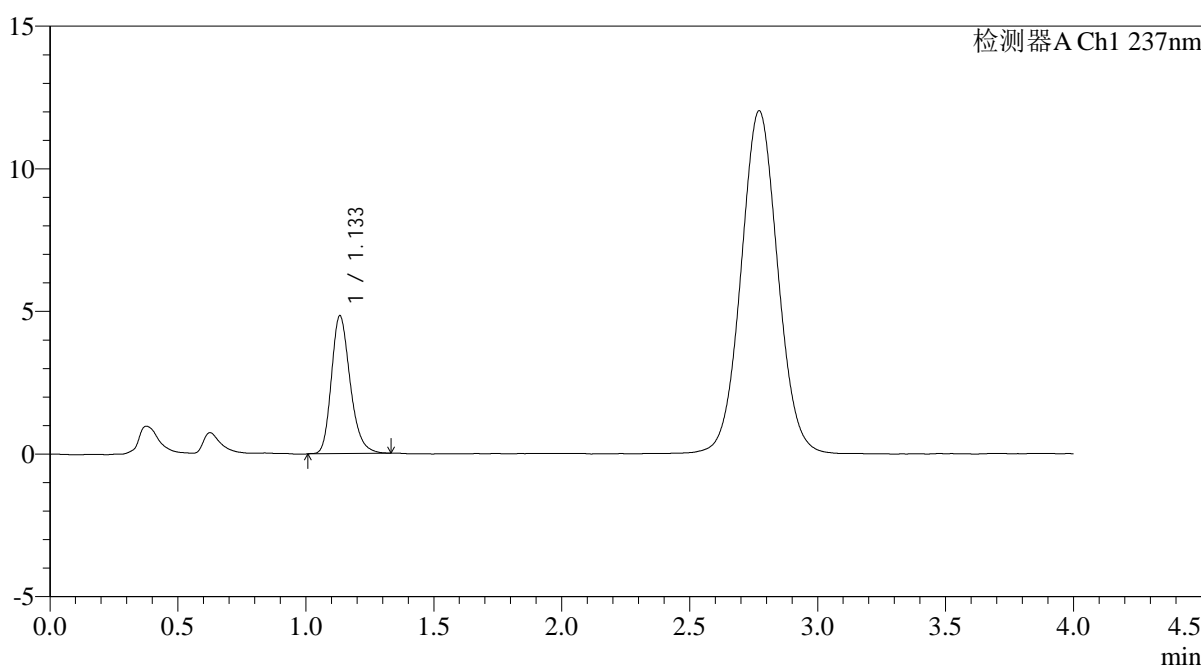
图95 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-378-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 17:55:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24714	100.000	4817	1176	1.243	--
总计		24714	100.000	4817			

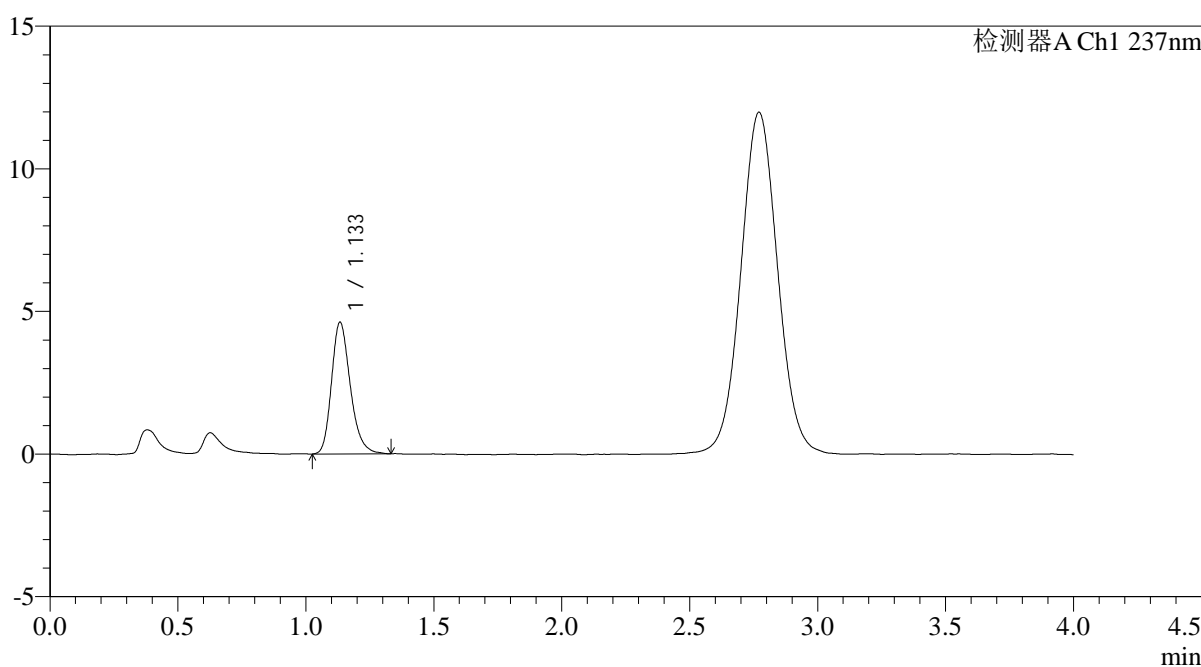
图96 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-379-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 17:59:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	23561	100.000	4595	1179	1.245	--
总计		23561	100.000	4595			

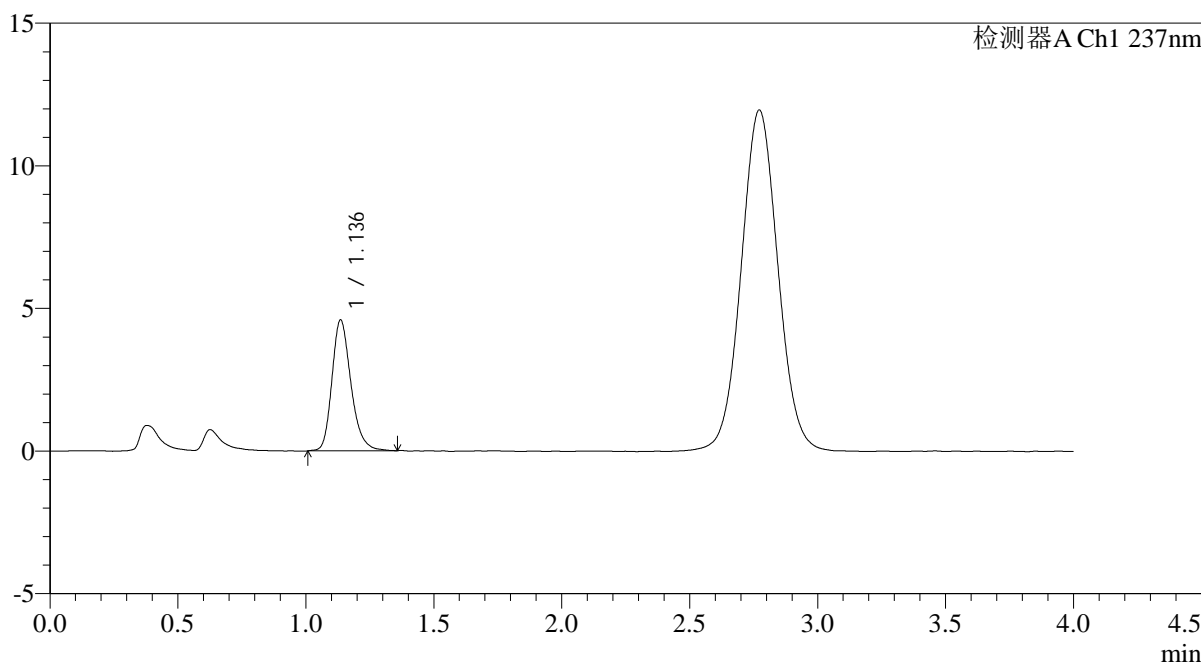
图97 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-380-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 18:03:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	23698	100.000	4575	1165	1.240	--
总计		23698	100.000	4575			

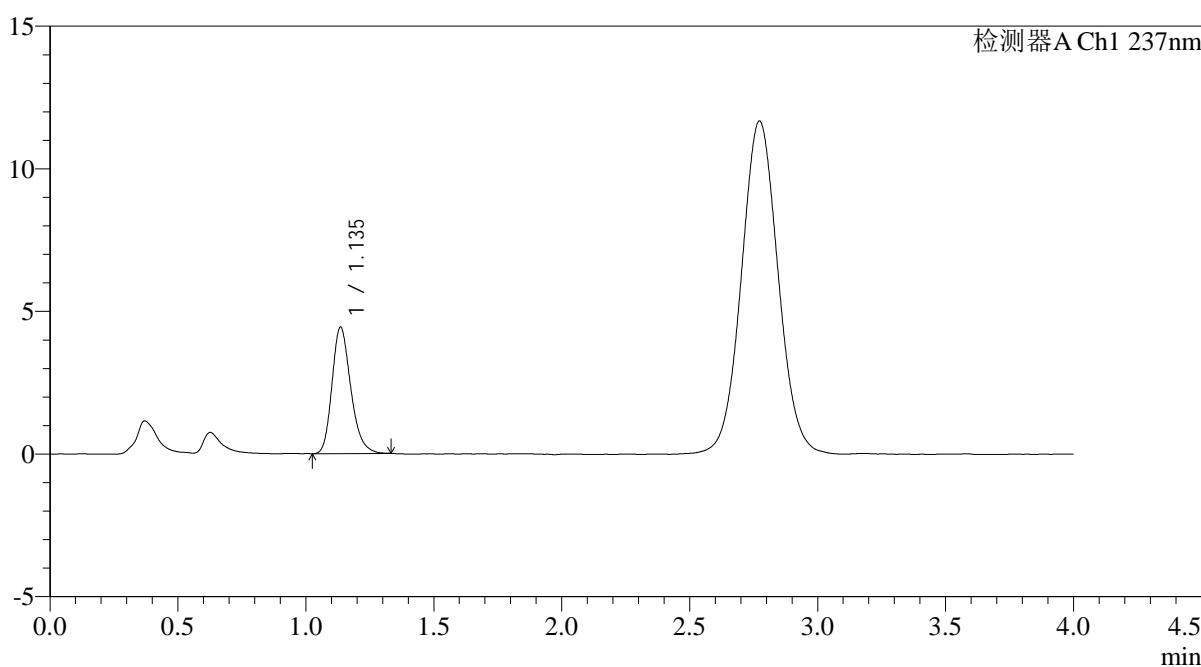
图98 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-381-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 18:08:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	22592	100.000	4417	1178	1.233	--
总计		22592	100.000	4417			

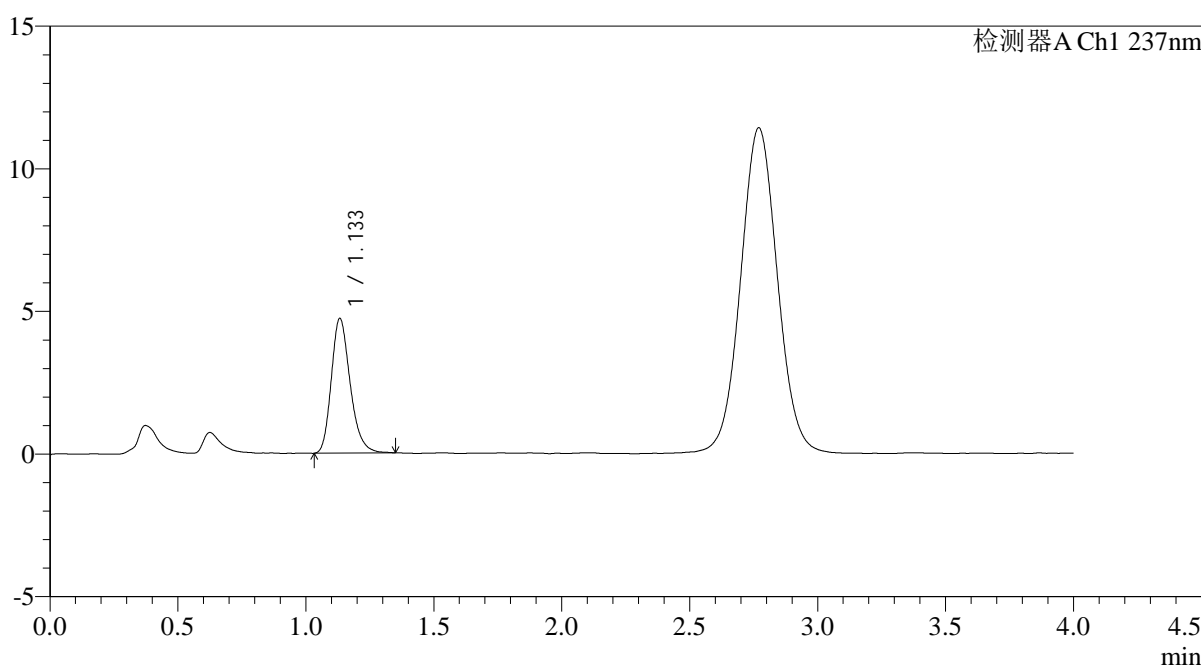
图99 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-382-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 18:12:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24242	100.000	4711	1164	1.242	--
总计		24242	100.000	4711			

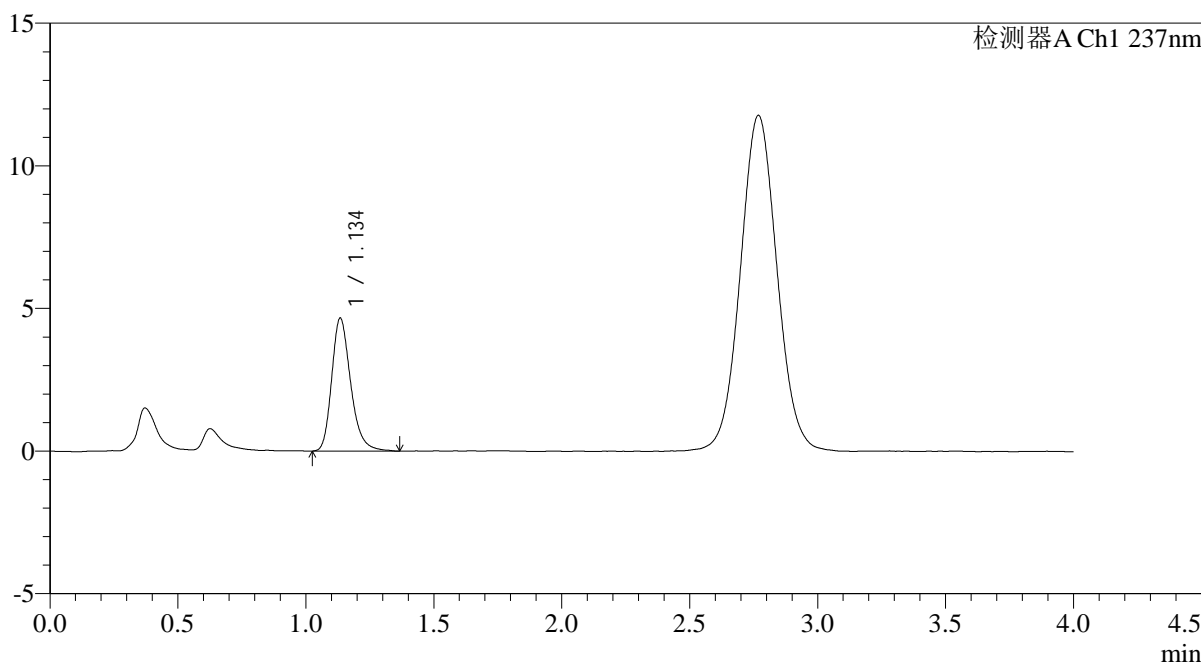
图100 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-383-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 18:17:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	24045	100.000	4625	1165	1.262	--
总计		24045	100.000	4625			

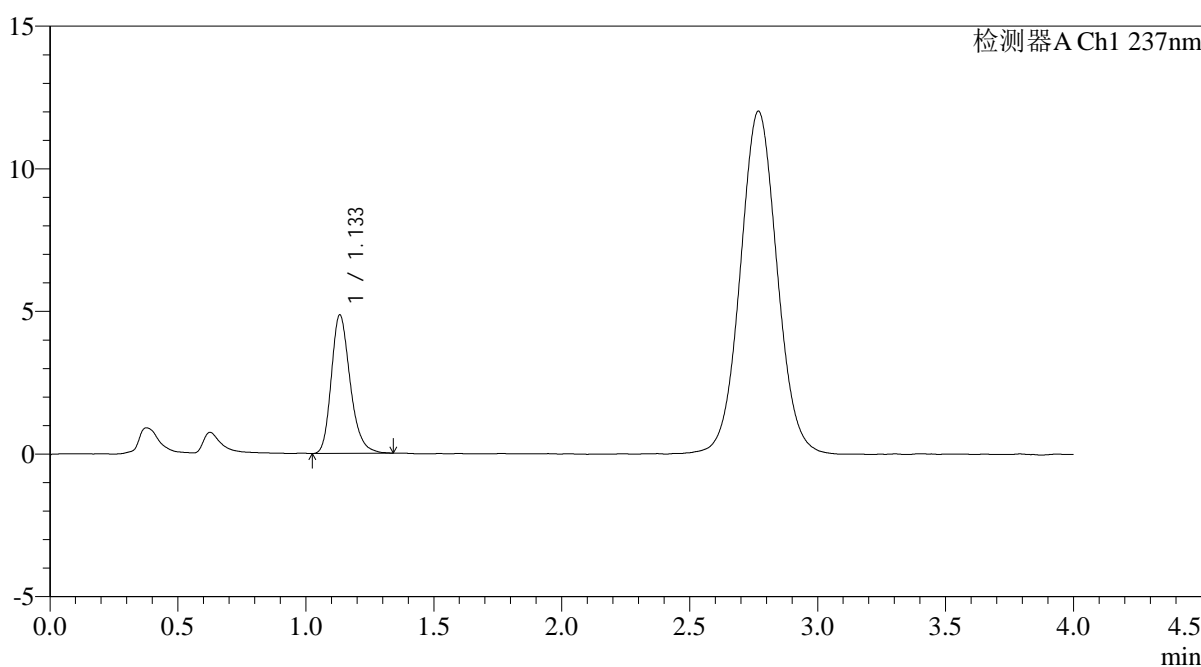
图101 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-384-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 18:21:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24932	100.000	4844	1165	1.244	--
总计		24932	100.000	4844			

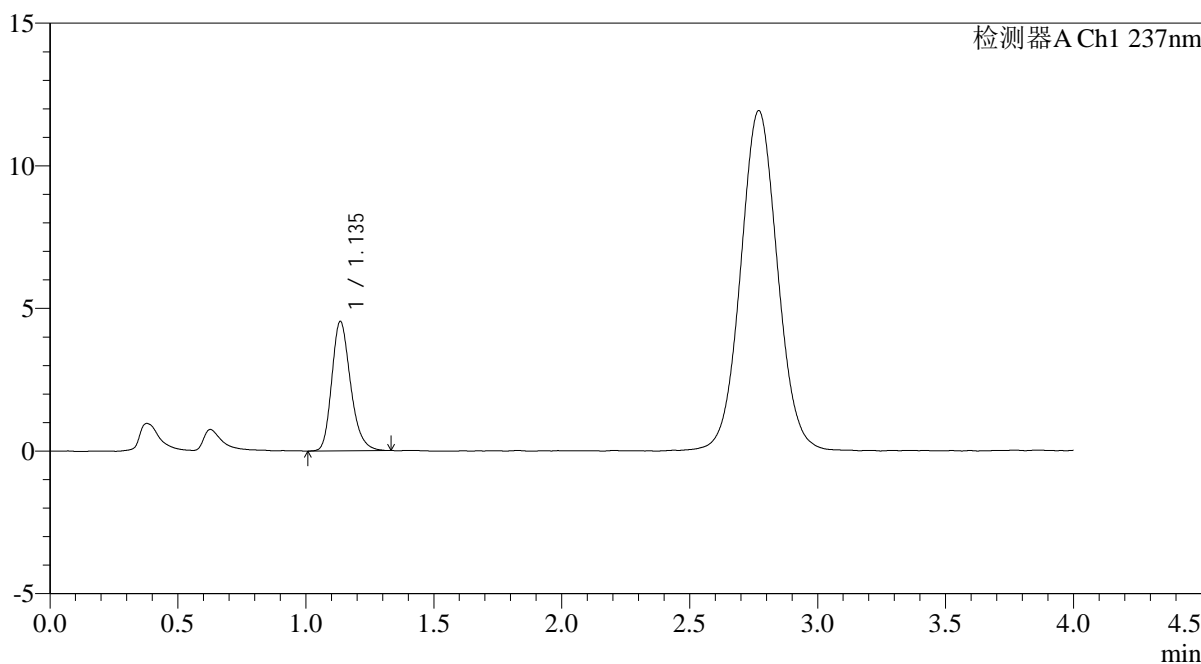
图102 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-385-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 18:25:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	23217	100.000	4513	1170	1.237	--
总计		23217	100.000	4513			

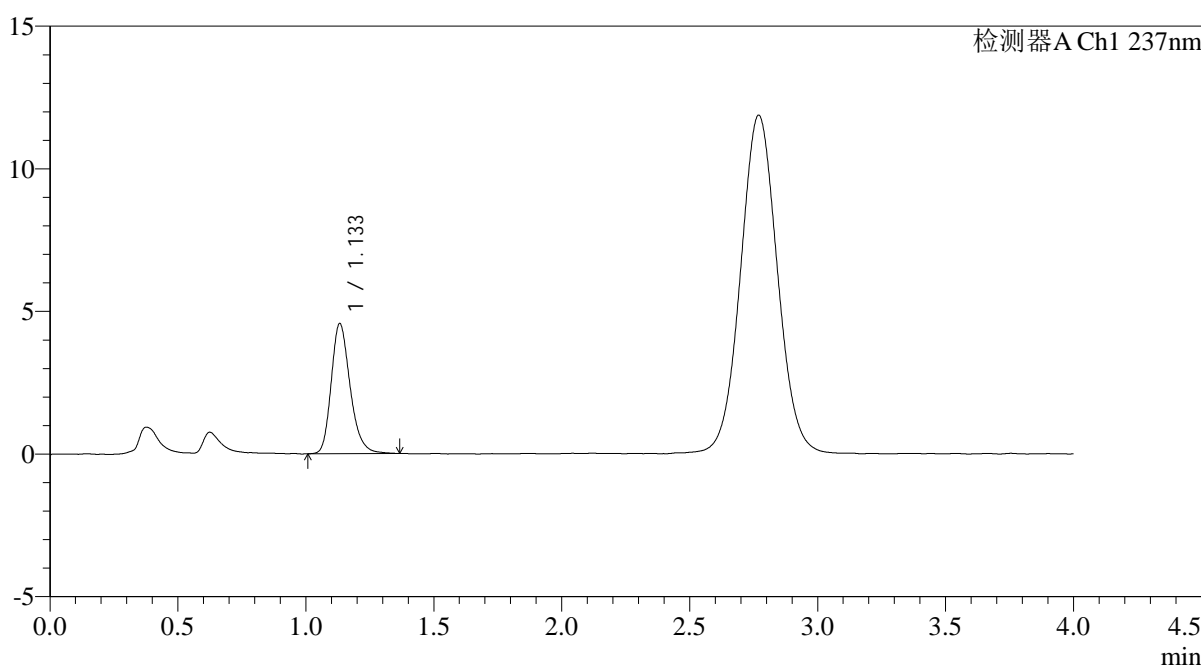
图103 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-386-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 18:30:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	23494	100.000	4551	1160	1.244	--
总计		23494	100.000	4551			

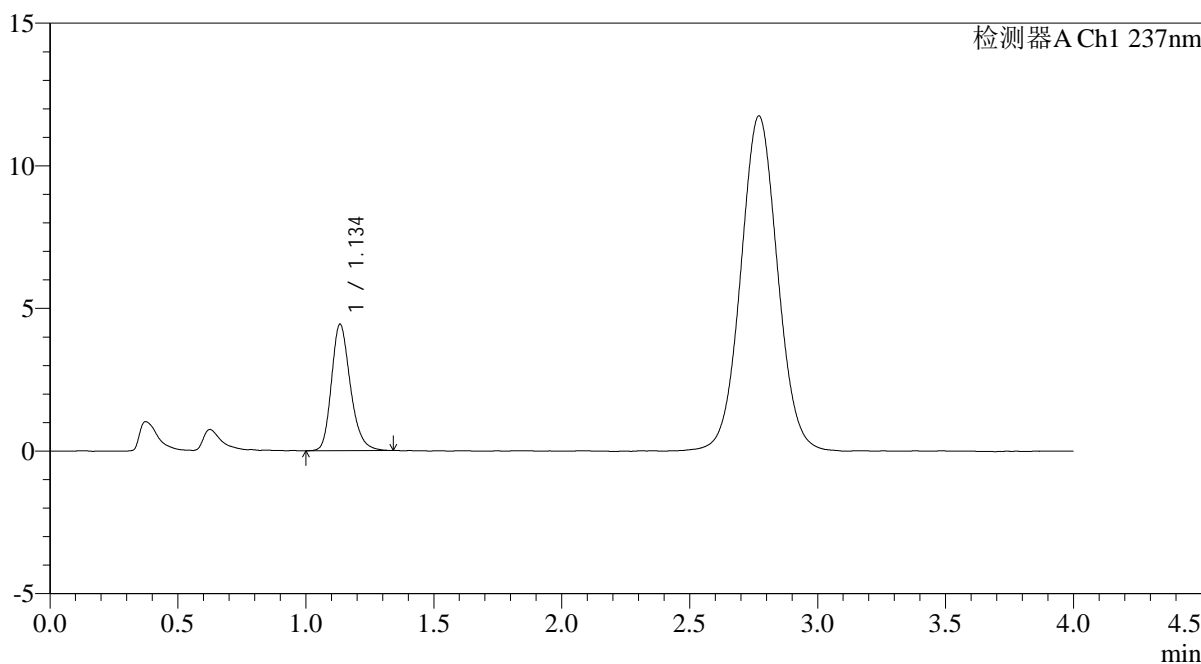
图104 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-387-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 18:34:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	22780	100.000	4410	1165	1.237	--
总计		22780	100.000	4410			

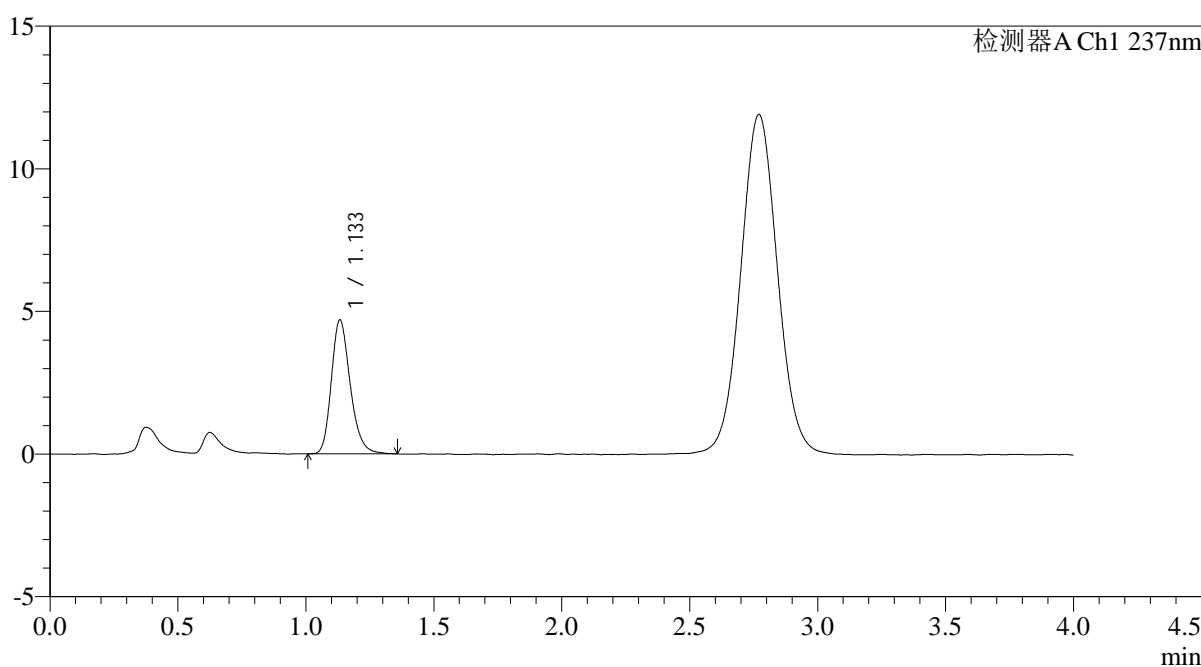
图105 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-388-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 18:39:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24132	100.000	4678	1161	1.233	--
总计		24132	100.000	4678			

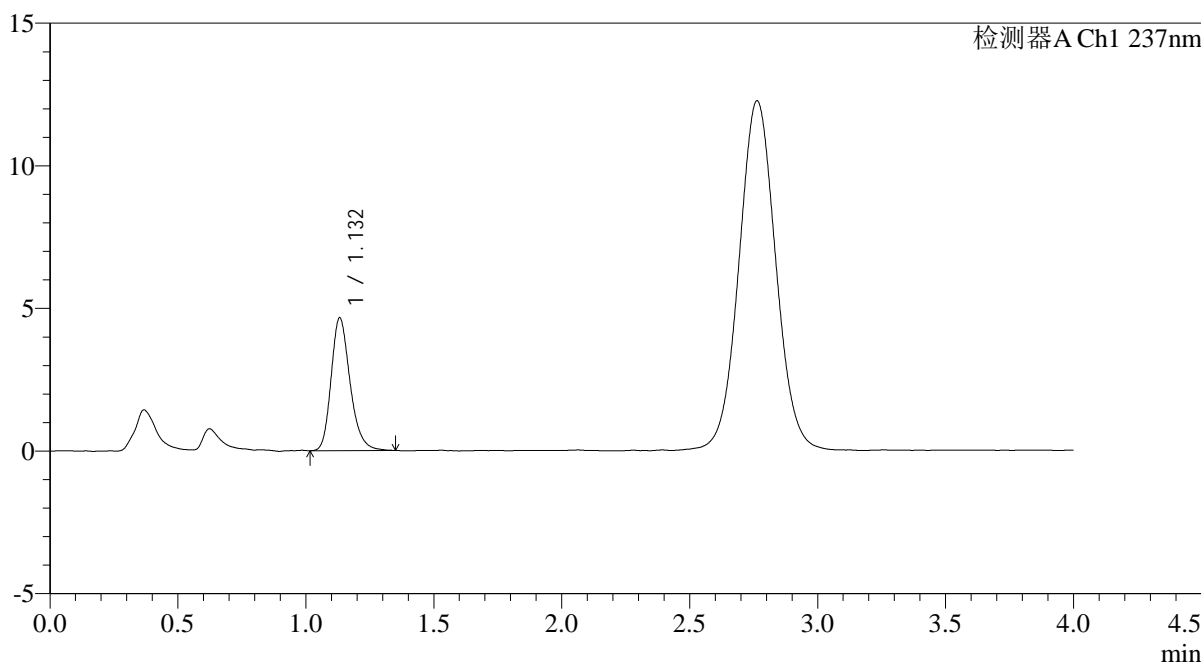
图106 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-389-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 18:43:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	23979	100.000	4647	1162	1.239	--
总计		23979	100.000	4647			

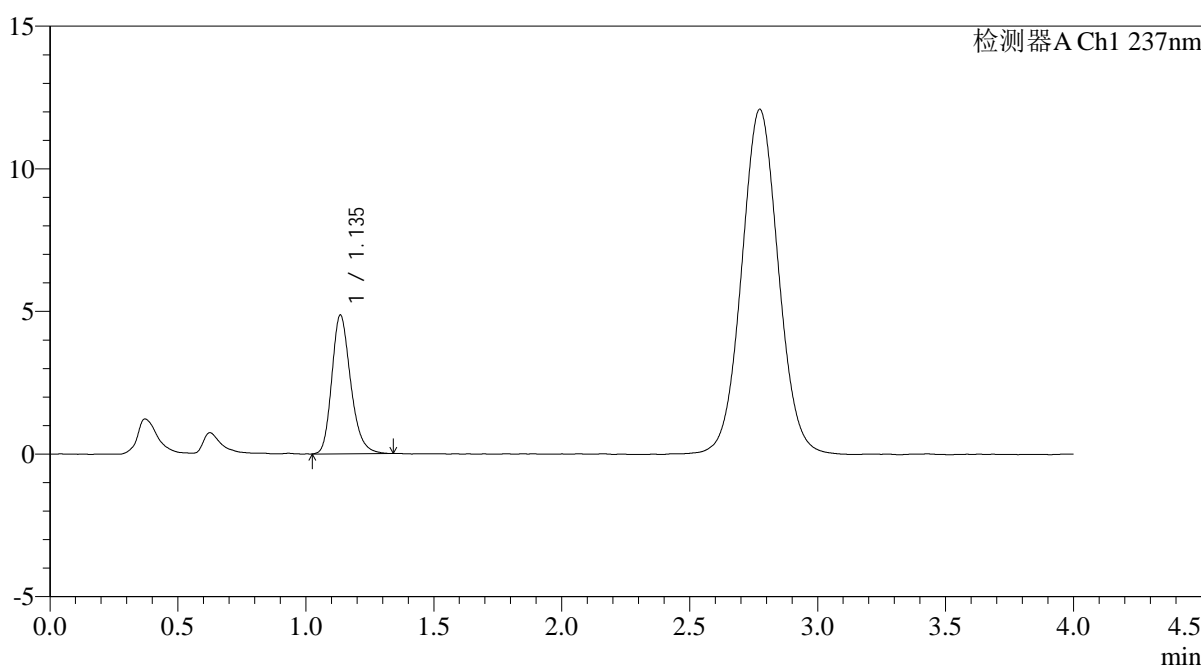
图107 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-390-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 18:48:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	24944	100.000	4834	1165	1.238	--
总计		24944	100.000	4834			

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-2024100721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,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-391-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 18:52:26

处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

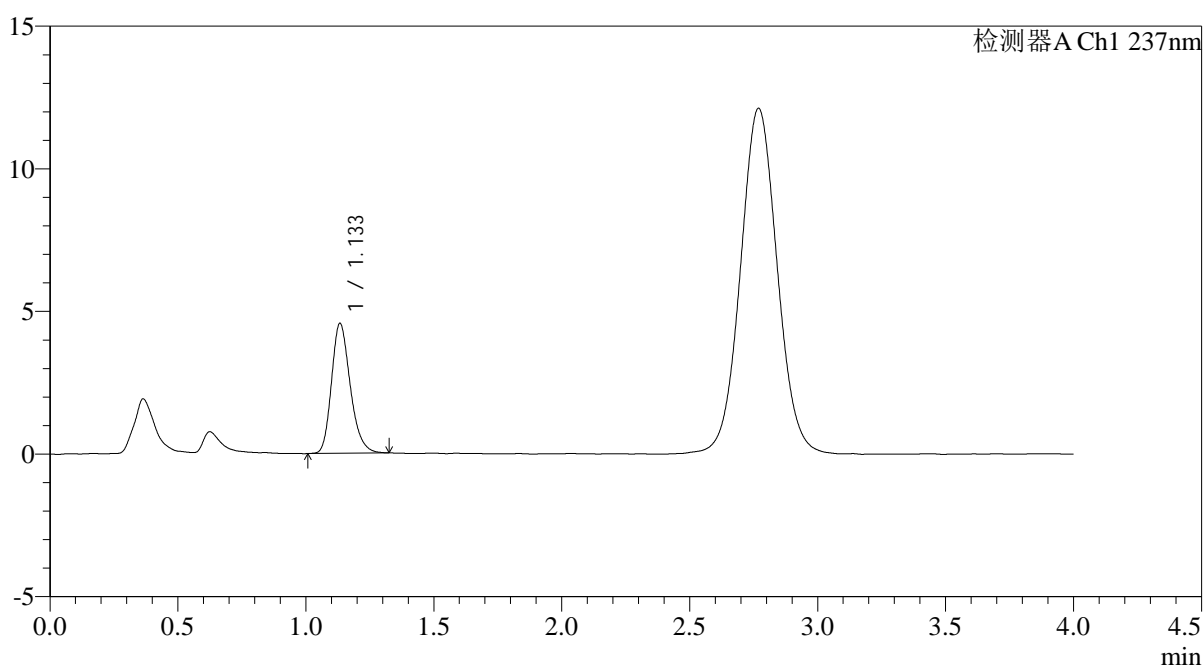
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	23218	100.000	4534	1168	1.237	--
总计		23218	100.000	4534			

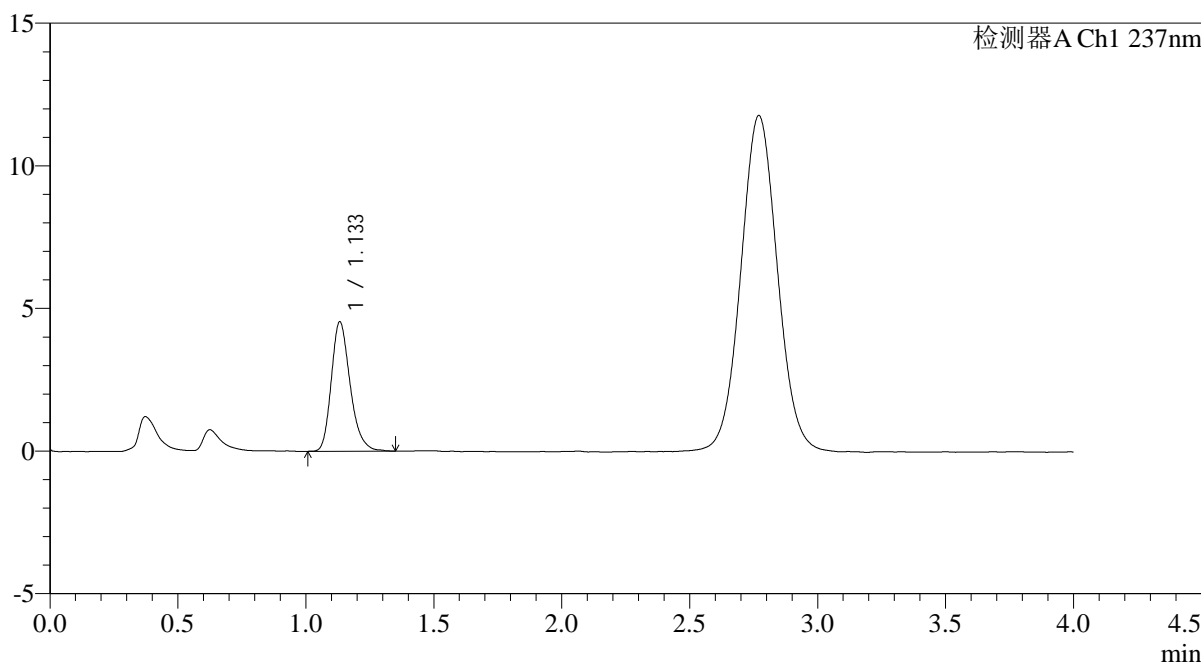
图109 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-392-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 18:56:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	23247	100.000	4527	1168	1.251	--
总计		23247	100.000	4527			

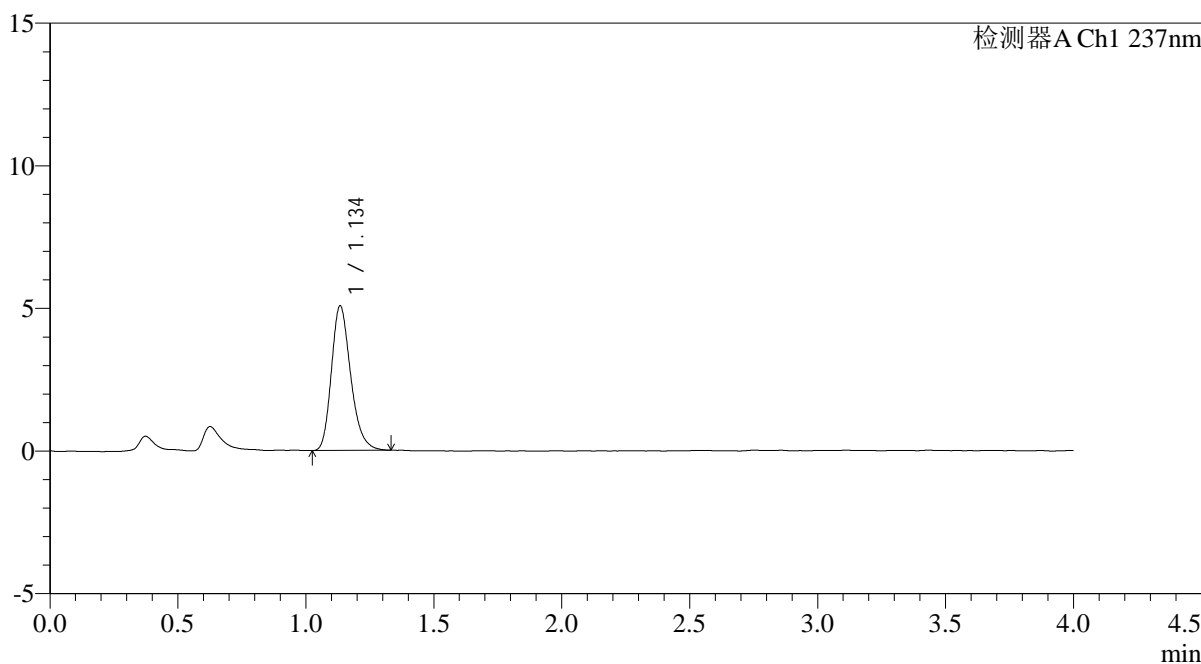
图110 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-393-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 19:01:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26541	100.000	5036	1111	1.245	--
总计		26541	100.000	5036			

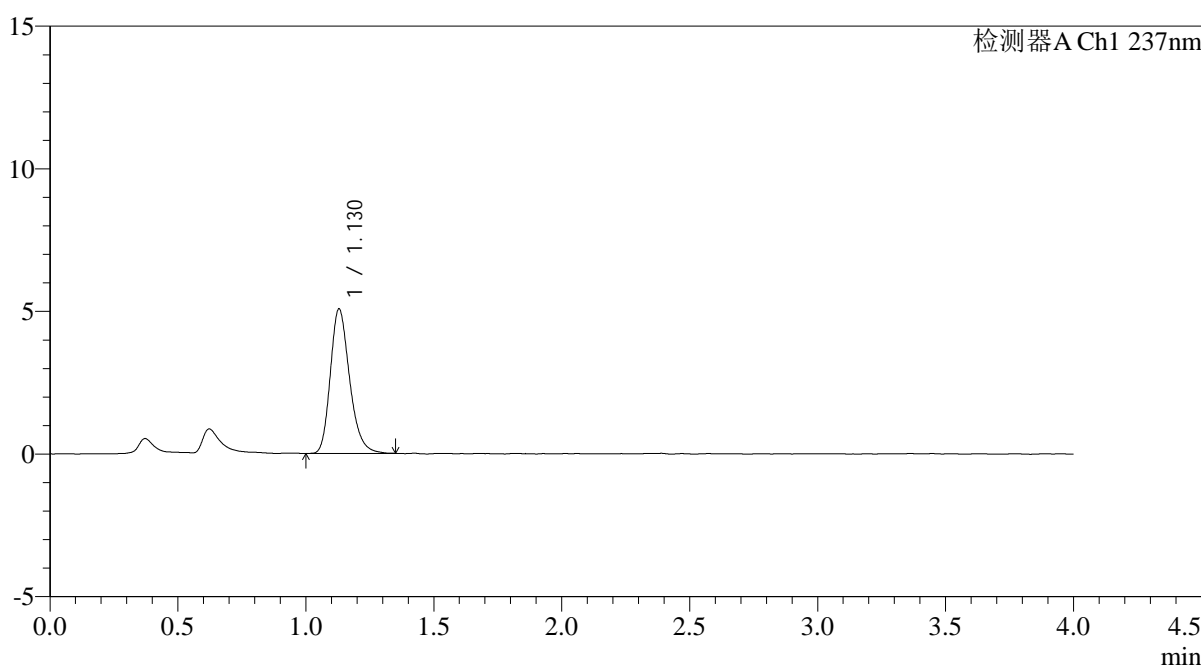
图111 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-7/11-394-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	26523	100.000	5067	1110	1.242	--
总计		26523	100.000	5067			

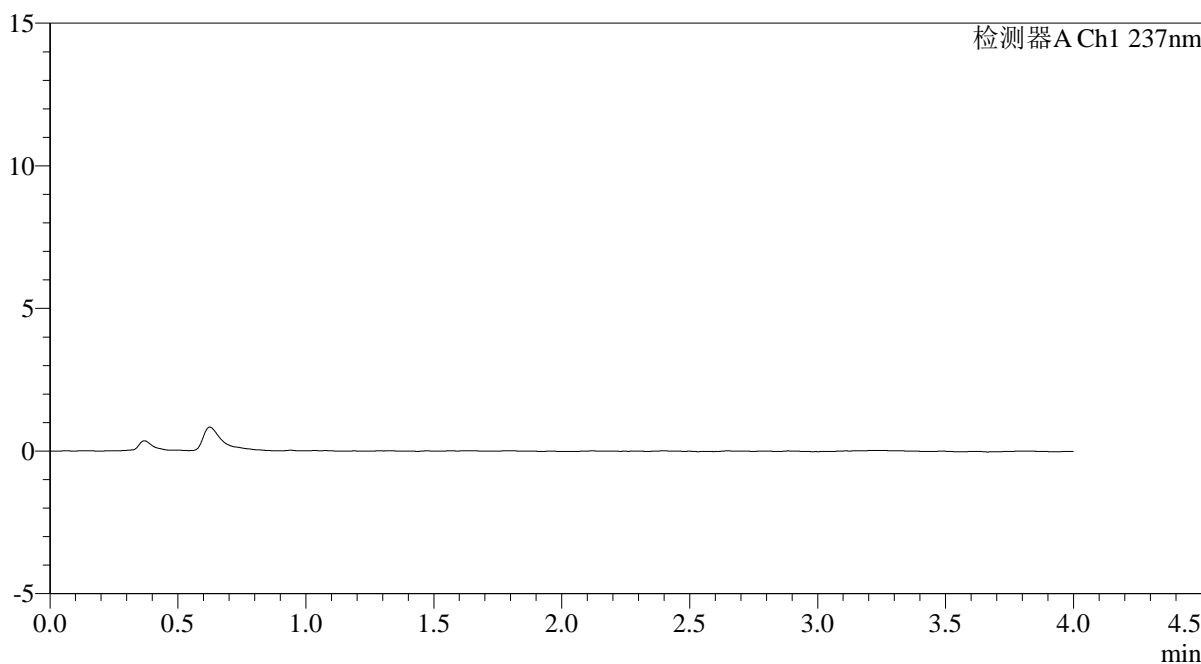
图112 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-7/11-395-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 19:10:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-396-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 19:14:25

处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

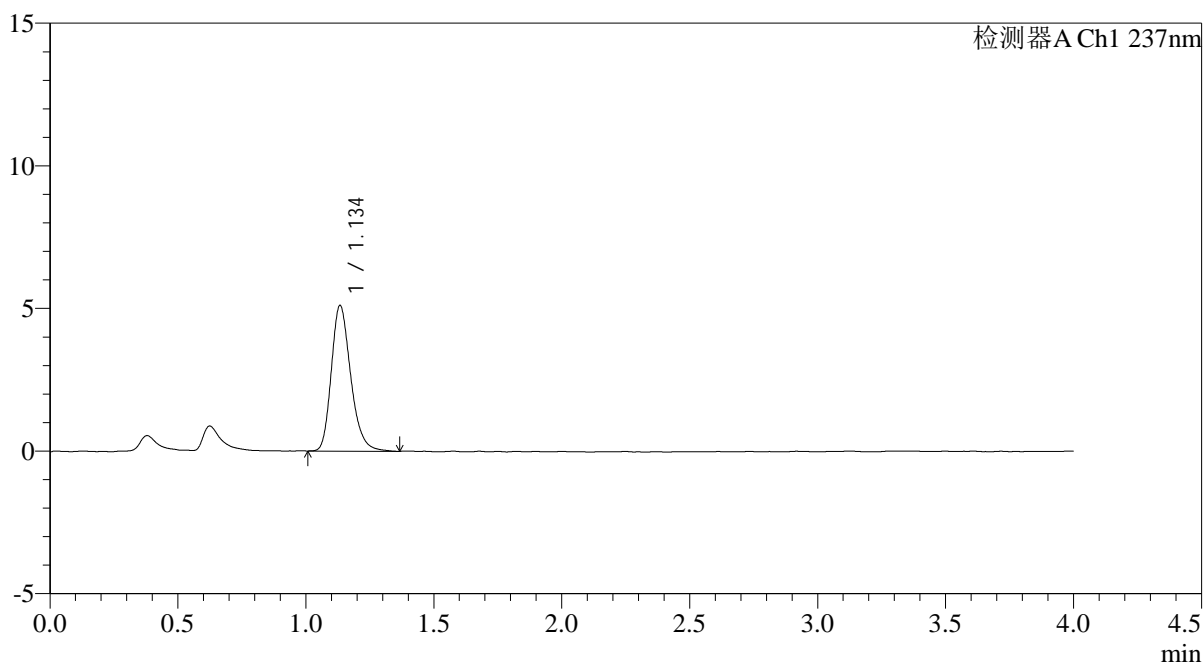
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26932	100.000	5081	1100	1.250	--
总计		26932	100.000	5081			

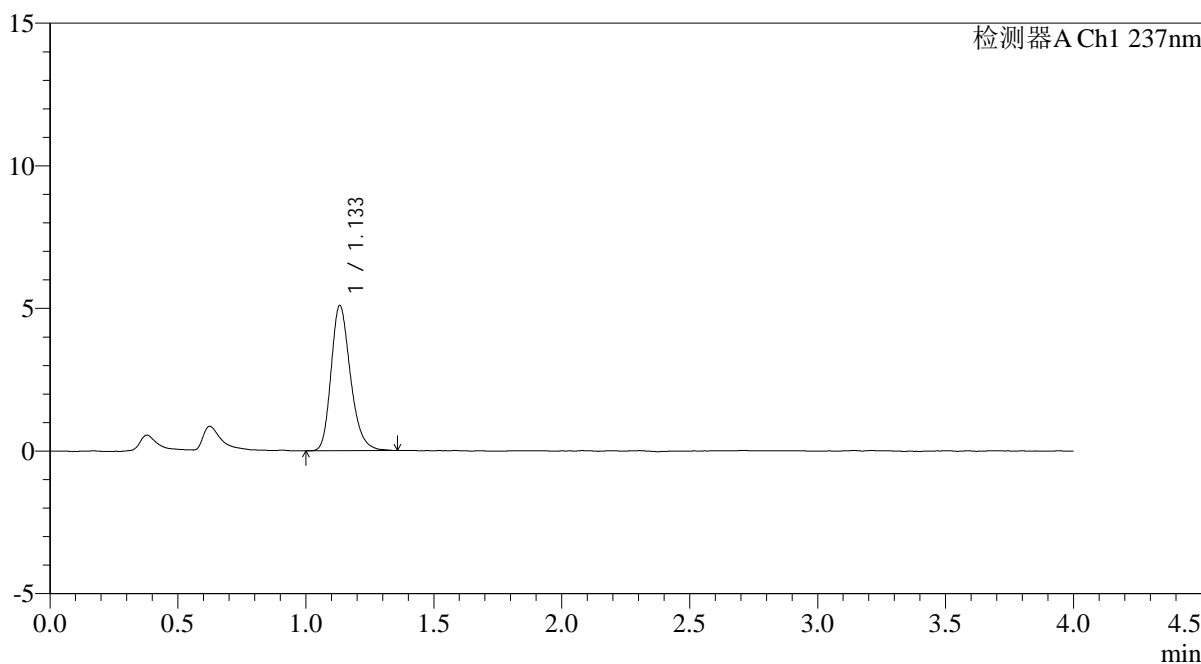
图114 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-7/11-397-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 19:18:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	26752	100.000	5078	1107	1.248	--
总计		26752	100.000	5078			

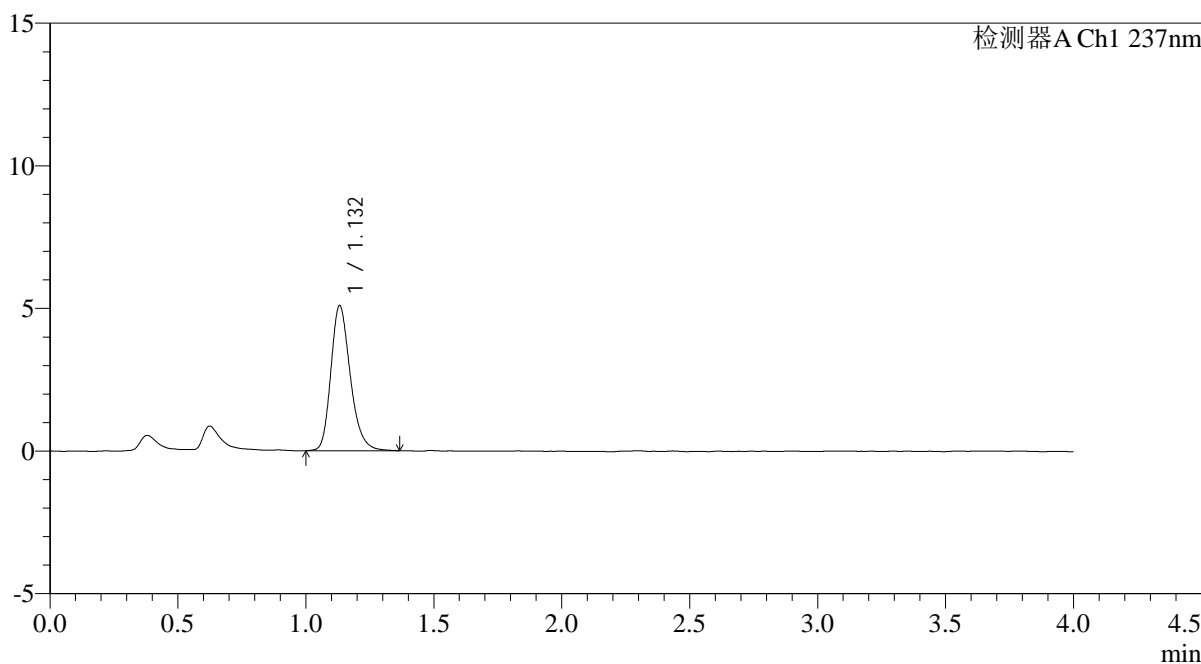
图115 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-7/11-398-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 19:23:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	26909	100.000	5082	1098	1.244	--
总计		26909	100.000	5082			

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-2026031621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,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-399-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 19:27:32

处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

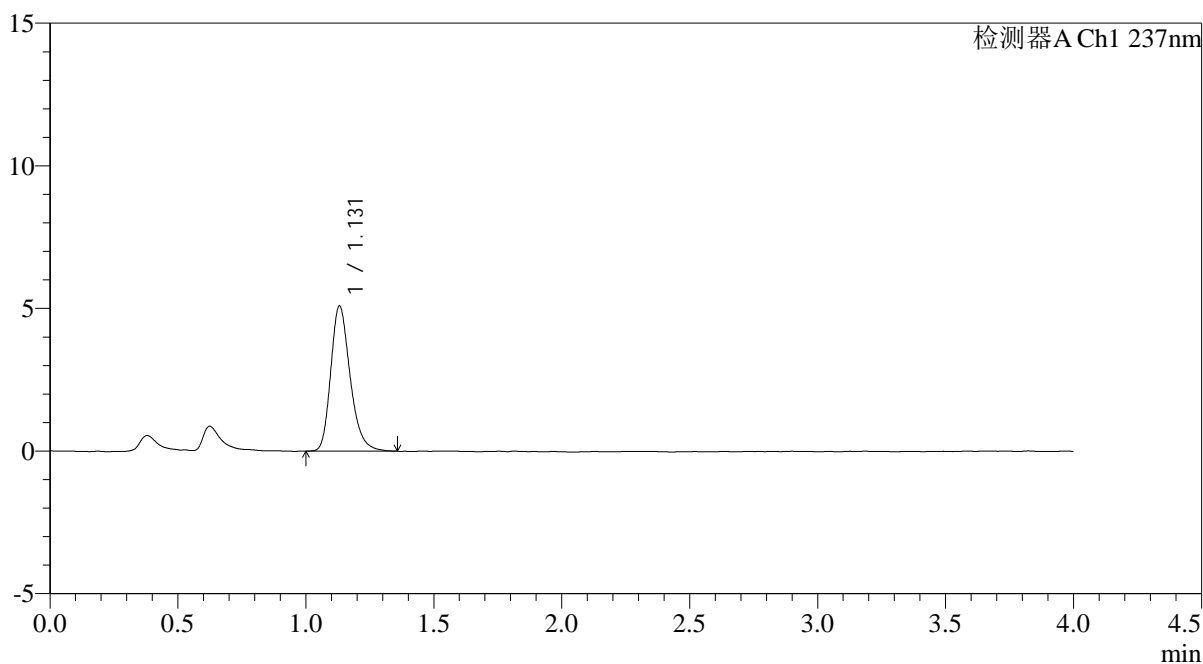
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	26801	100.000	5085	1103	1.254	--
总计		26801	100.000	5085			

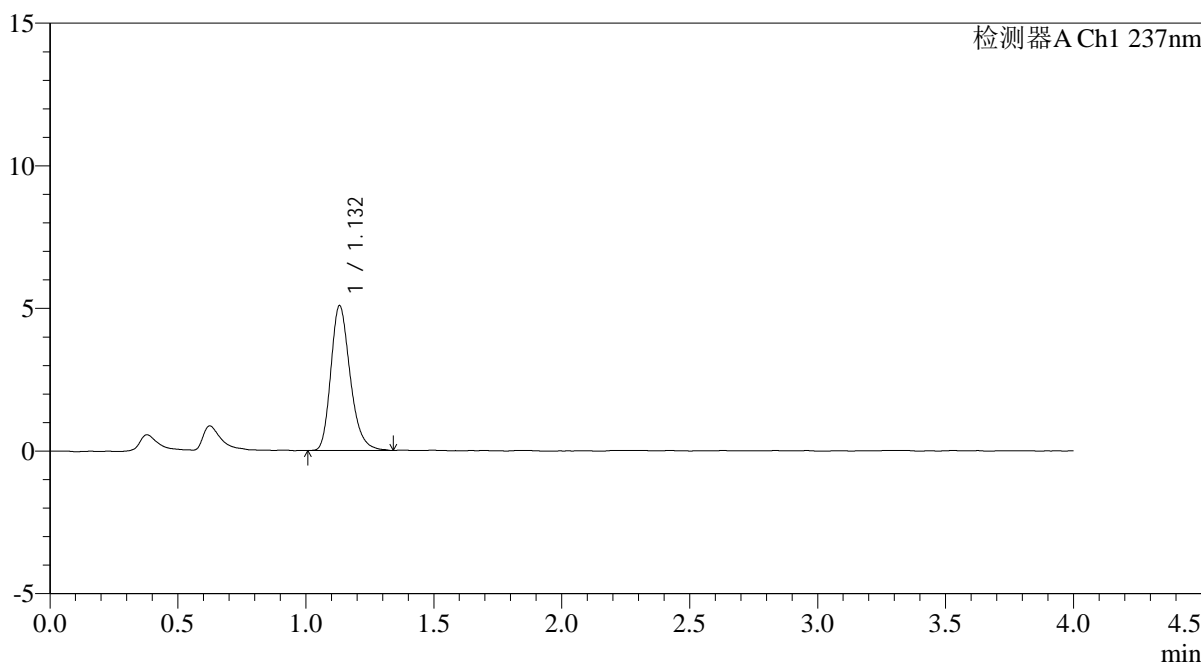
图117 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-7/11-400-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 19:31:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	26684	100.000	5074	1107	1.253	--
总计		26684	100.000	5074			

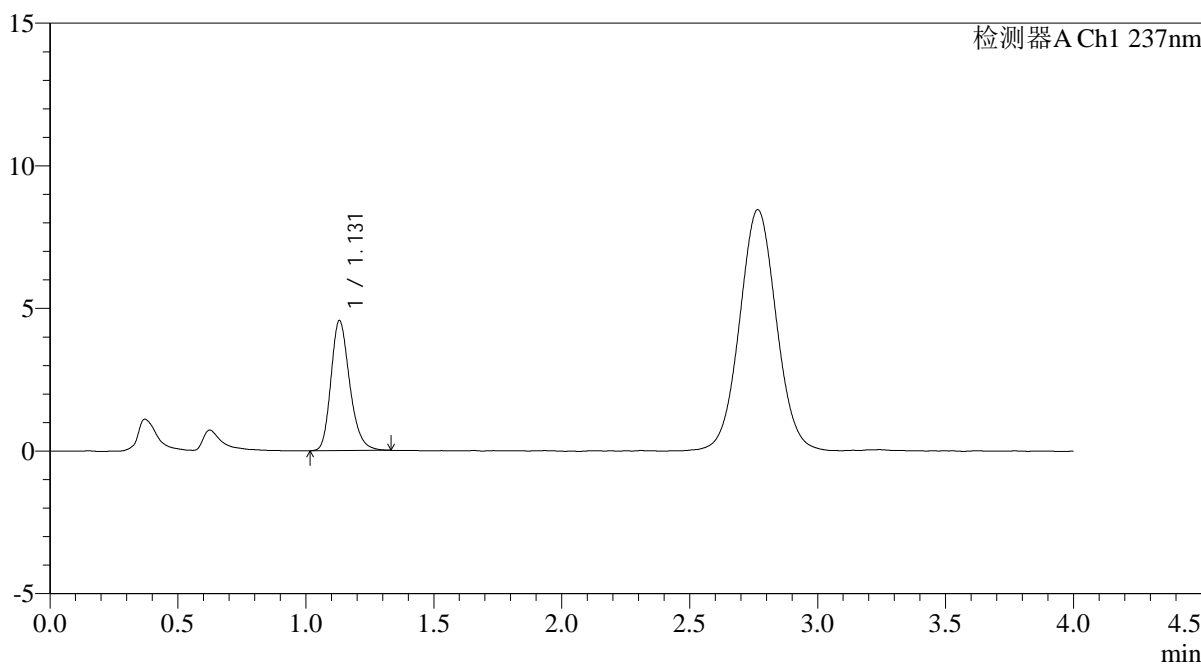
图118 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-7/11-401-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 19:36:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	23226	100.000	4558	1173	1.236	--
总计		23226	100.000	4558			

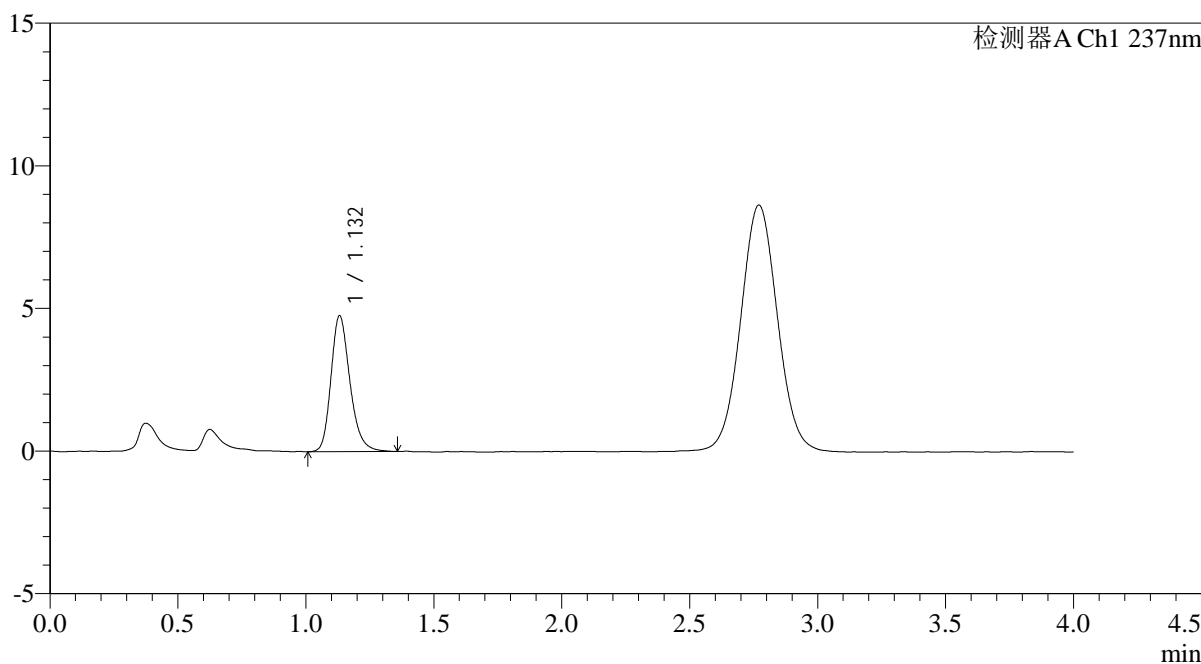
图119 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-402-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 19:40:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	24599	100.000	4765	1156	1.234	--
总计		24599	100.000	4765			

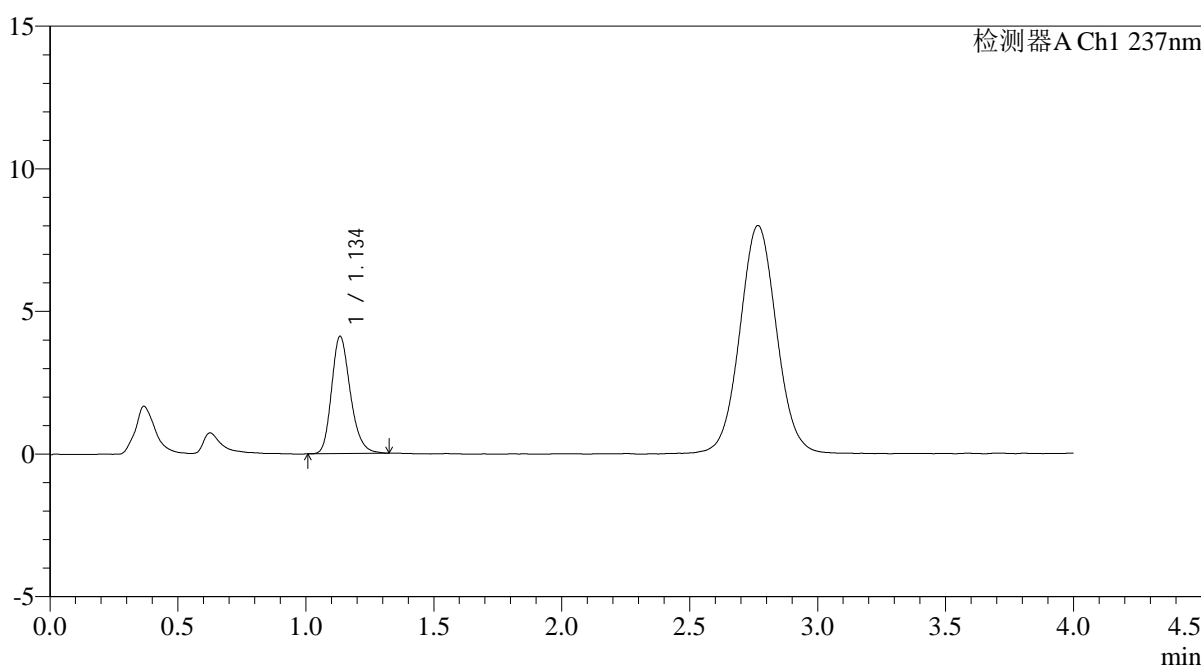
图120 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-403-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 19:45:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	20994	100.000	4088	1170	1.232	--
总计		20994	100.000	4088			

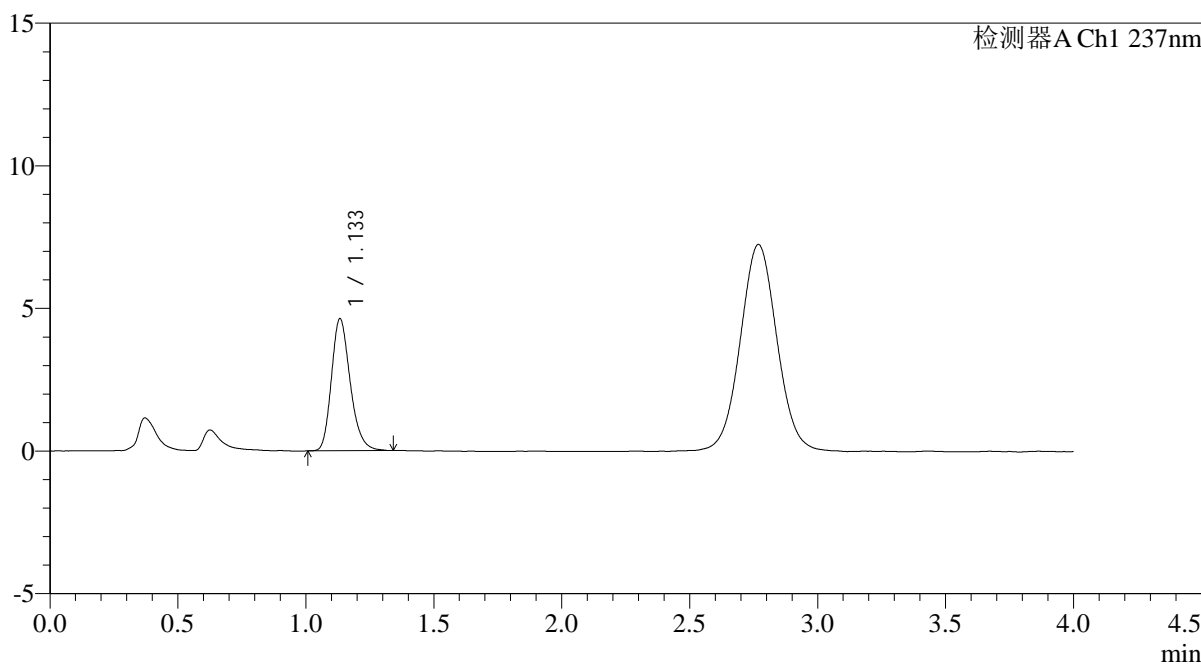
图121 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-404-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 19:49:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	23631	100.000	4610	1171	1.234	--
总计		23631	100.000	4610			

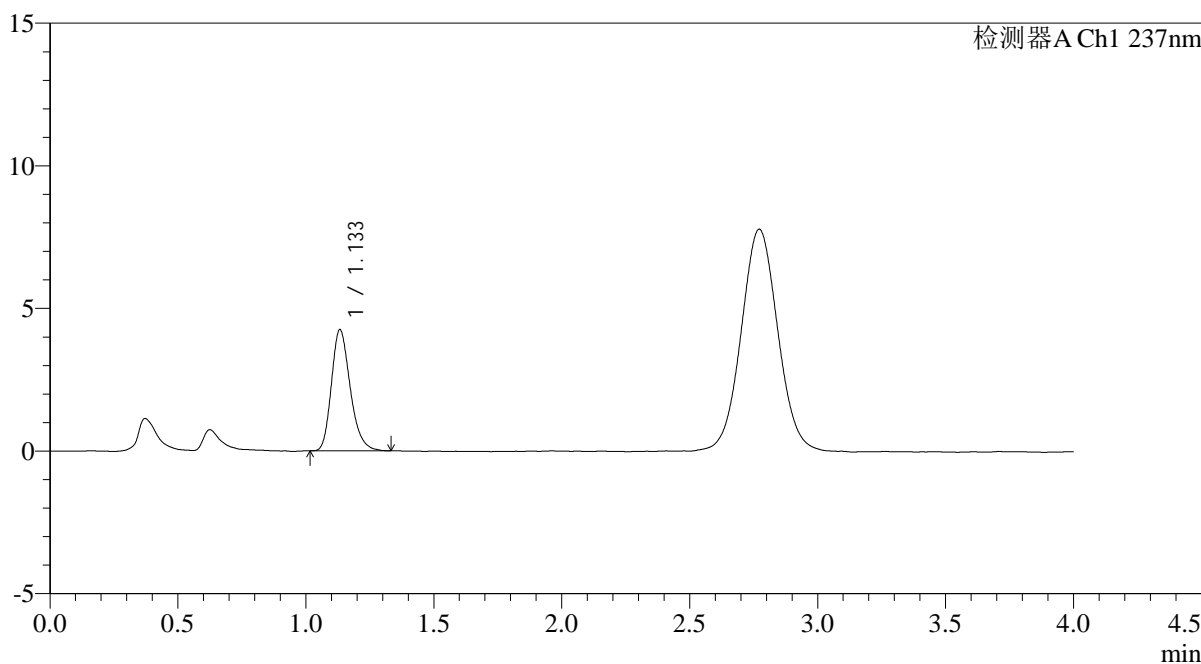
图122 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-405-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 19:53:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	21732	100.000	4233	1164	1.245	--
总计		21732	100.000	4233			

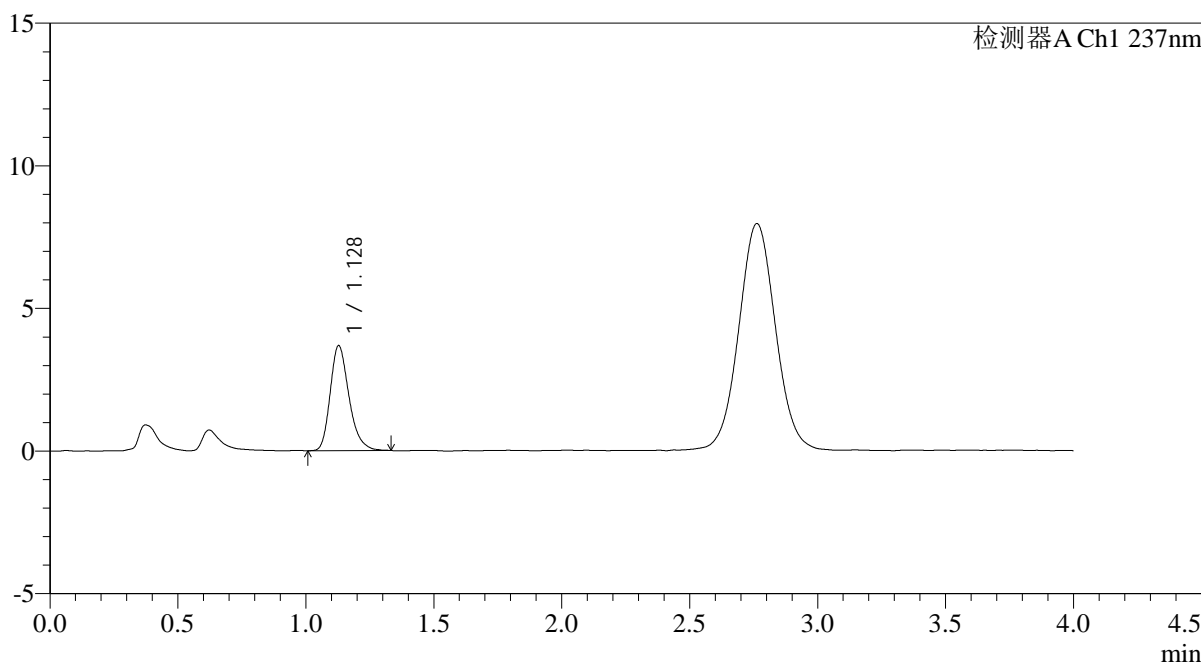
图123 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-406-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 19:58:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	18877	100.000	3682	1161	1.258	--
总计		18877	100.000	3682			

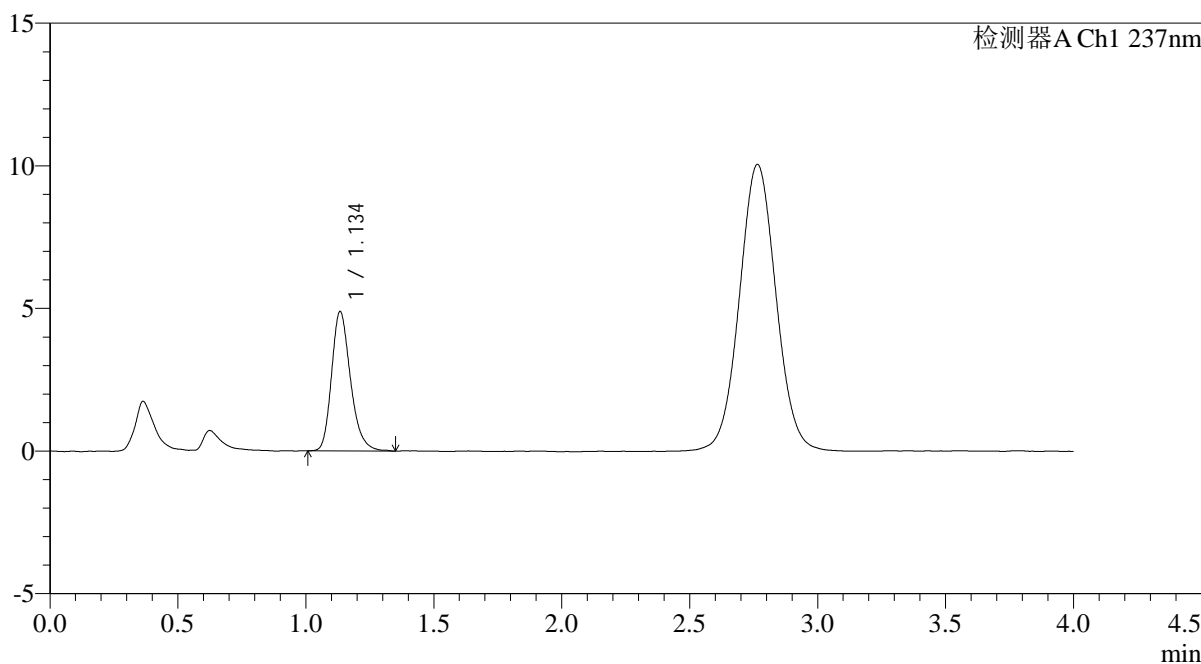
图124 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-407-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 20:02:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	25148	100.000	4857	1166	1.248	--
总计		25148	100.000	4857			

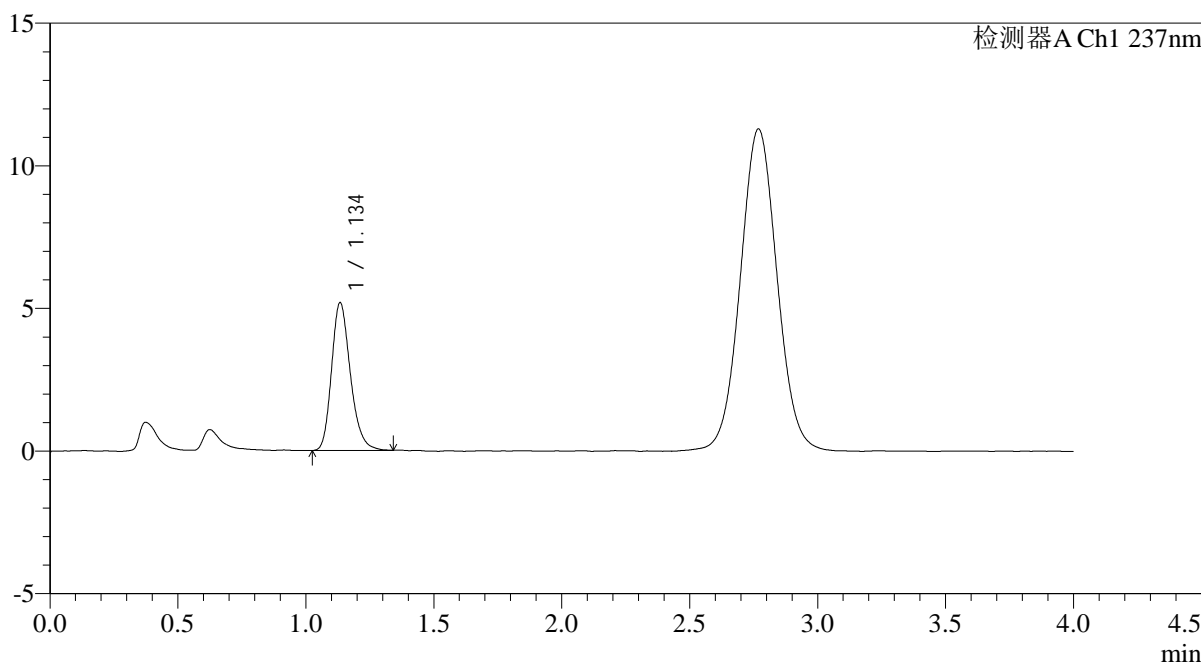
图125 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-408-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 20:06:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26496	100.000	5150	1173	1.234	--
总计		26496	100.000	5150			

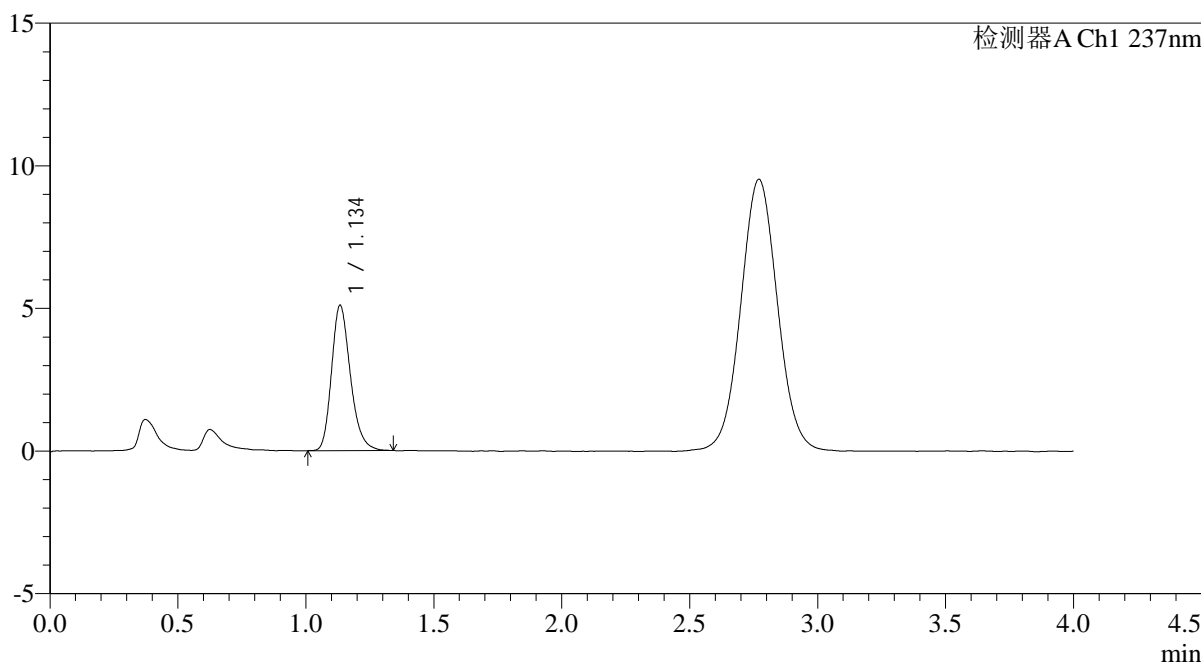
图126 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-409-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 20:11:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26116	100.000	5064	1162	1.238	--
总计		26116	100.000	5064			

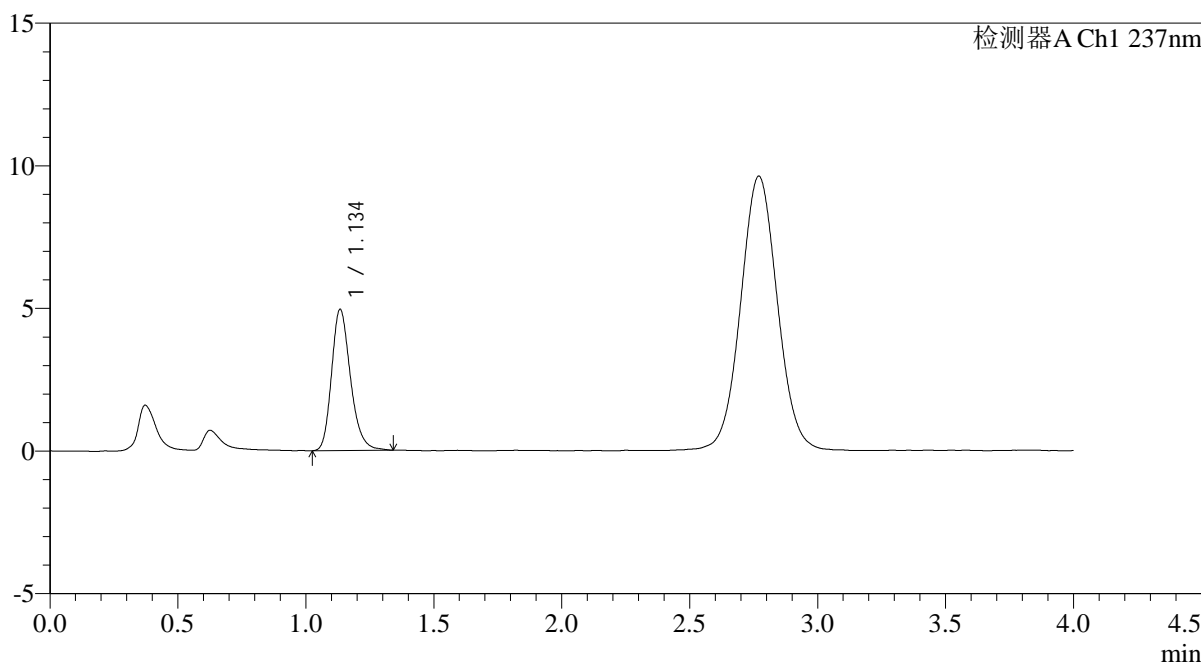
图127 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-410-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 20:15:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	25406	100.000	4920	1169	1.238	--
总计		25406	100.000	4920			

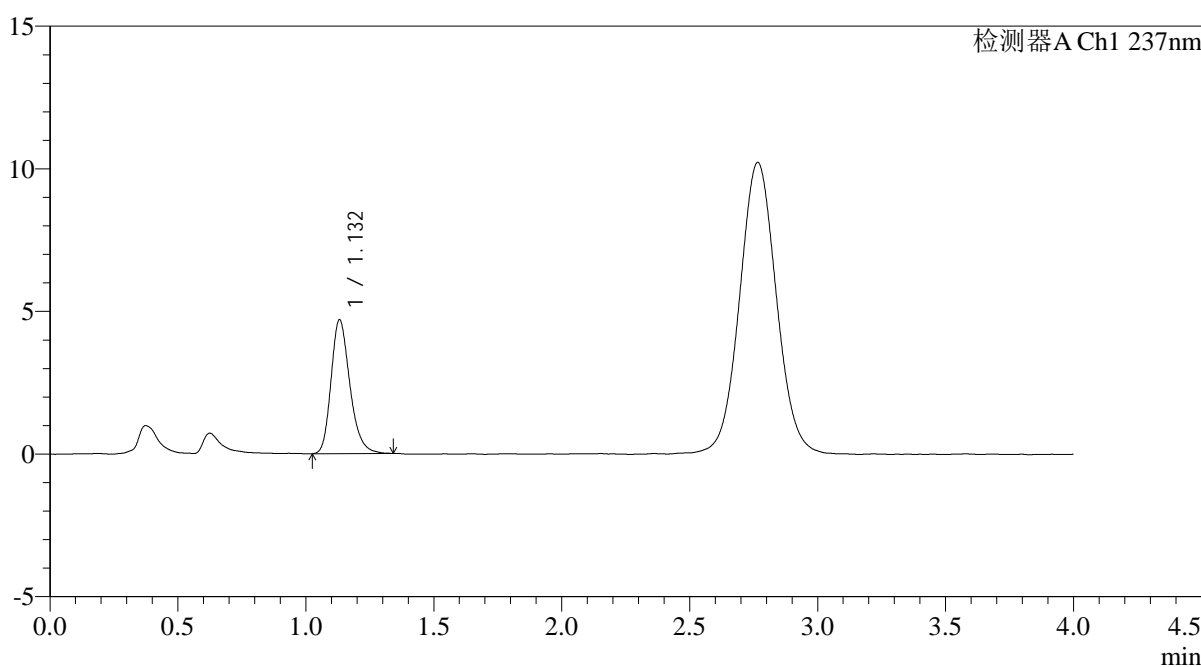
图128 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-411-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 20:20:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	23996	100.000	4691	1170	1.245	--
总计		23996	100.000	4691			

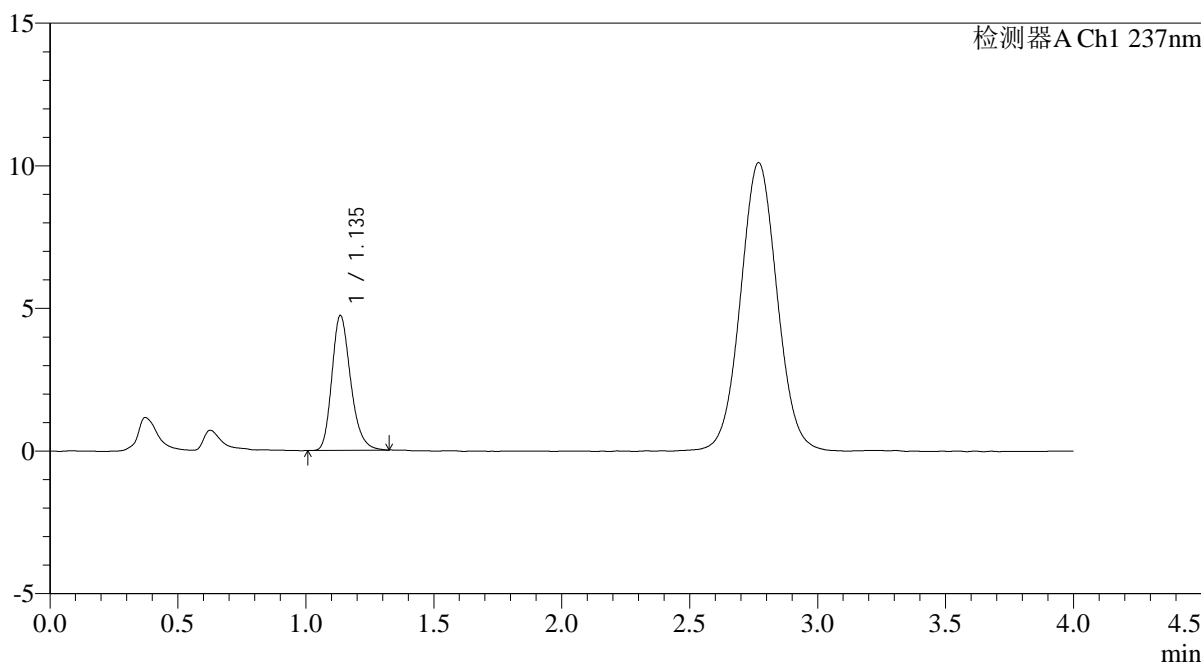
图129 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-412-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 20:24:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	24130	100.000	4704	1177	1.244	--
总计		24130	100.000	4704			

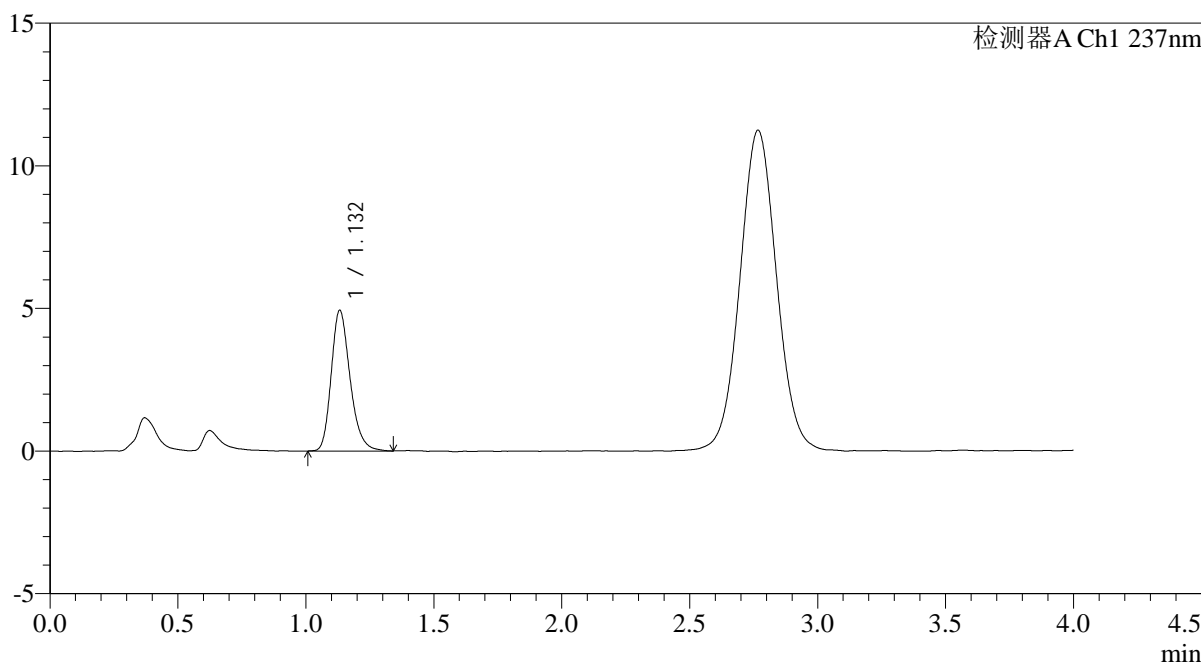
图130 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-413-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:28:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	25252	100.000	4921	1168	1.244	--
总计		25252	100.000	4921			

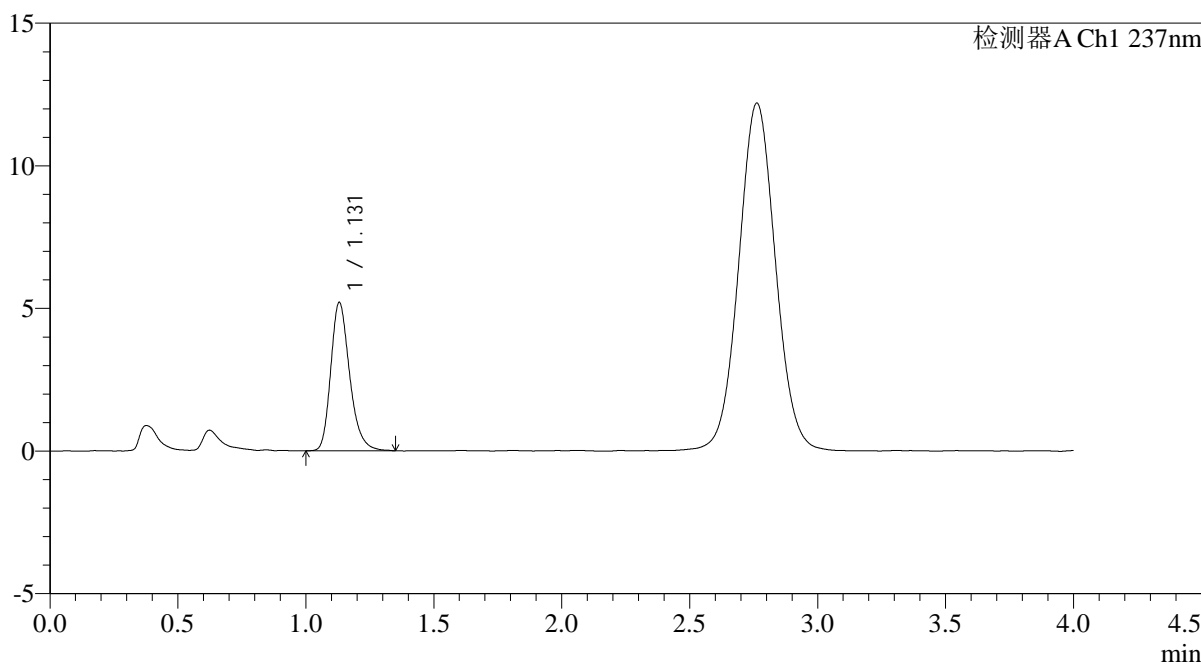
图131 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-414-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:33:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	26697	100.000	5203	1164	1.255	--
总计		26697	100.000	5203			

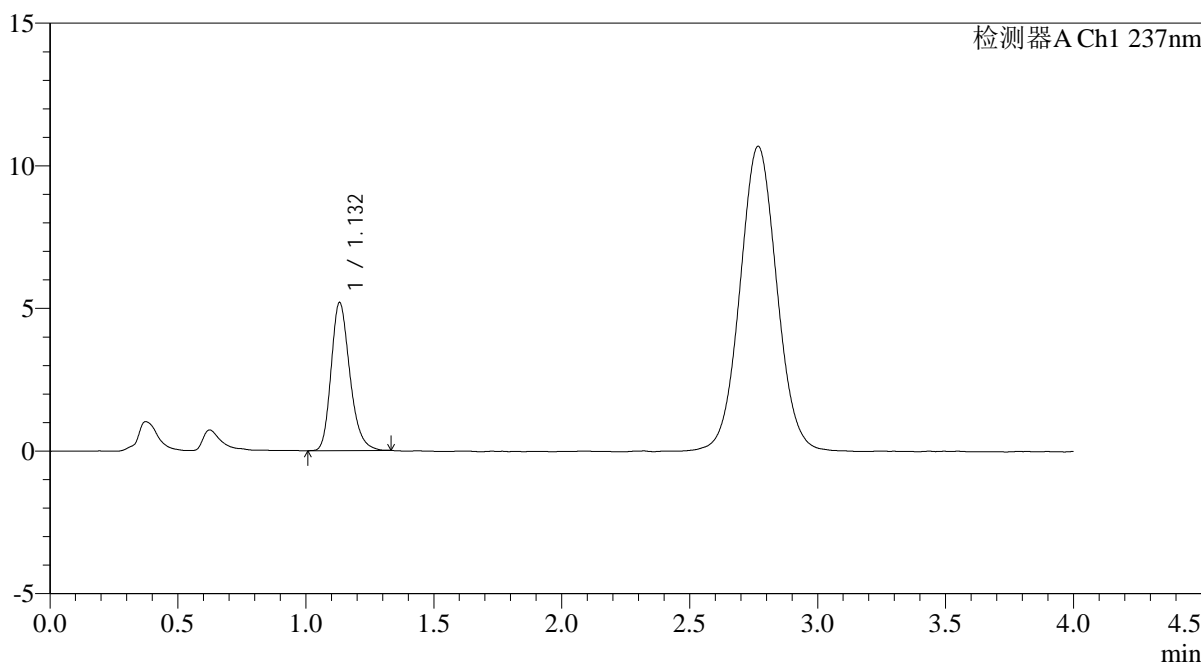
图132 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-415-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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: 2026/04/09 20:37:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	26464	100.000	5190	1173	1.239	--
总计		26464	100.000	5190			

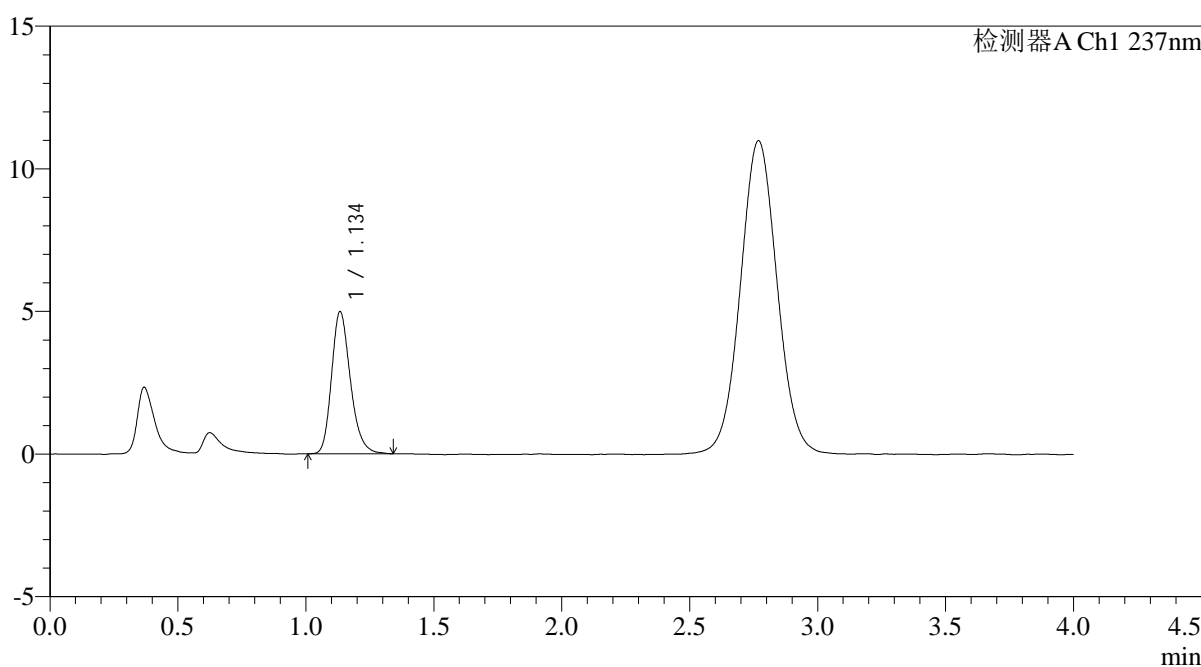
图133 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-416-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 20:41:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	25487	100.000	4950	1169	1.234	--
总计		25487	100.000	4950			

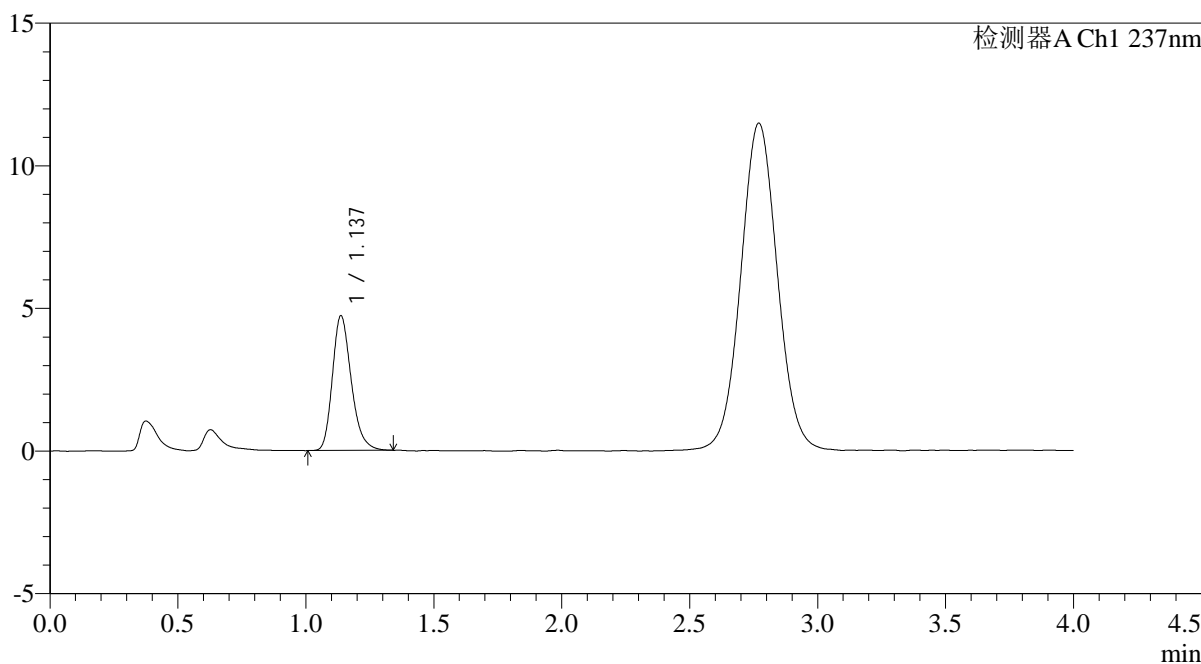
图134 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-417-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 20:46:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	24204	100.000	4722	1172	1.247	--
总计		24204	100.000	4722			

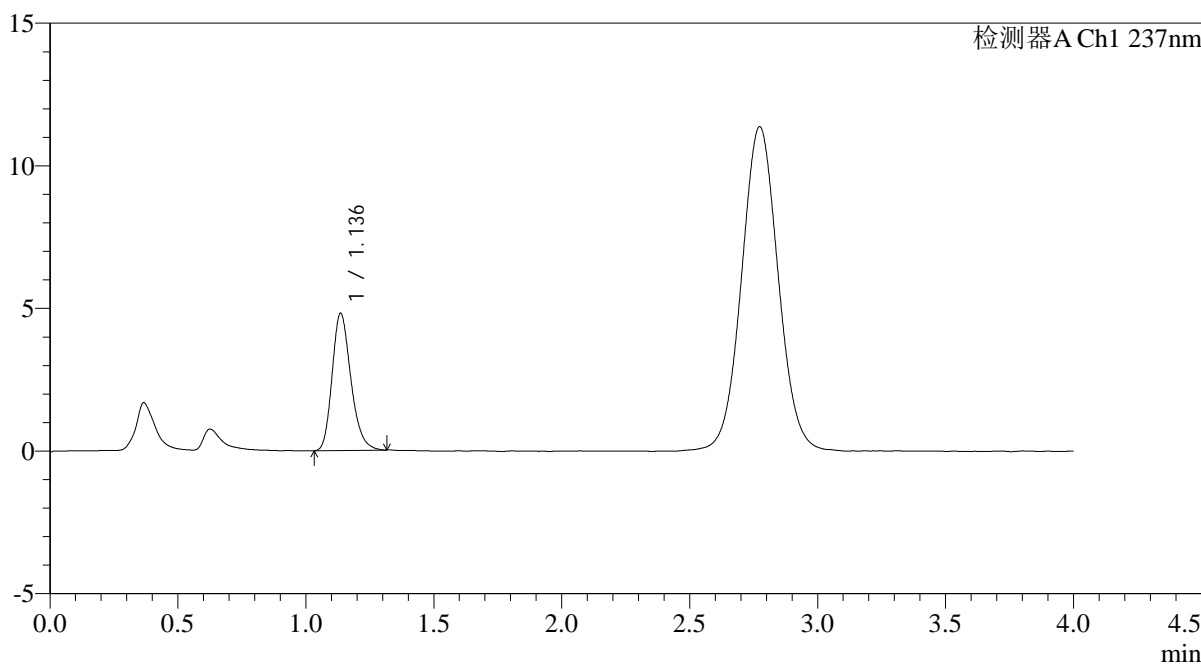
图135 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-418-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:50:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24547	100.000	4798	1174	1.231	--
总计		24547	100.000	4798			

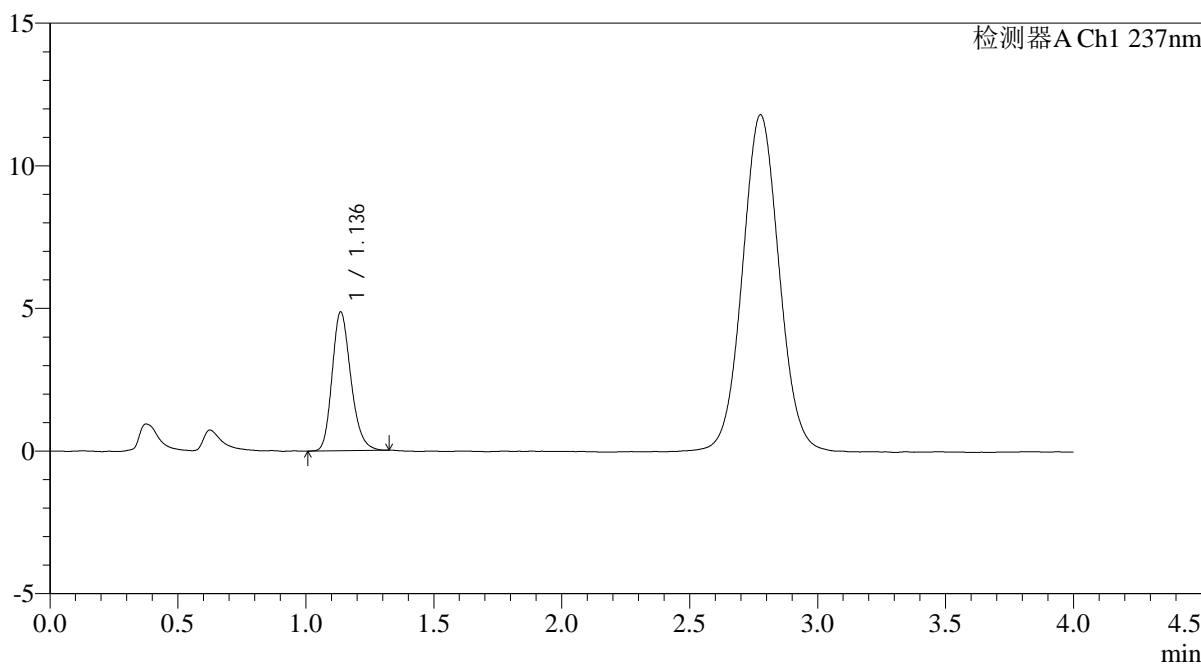
图136 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-419-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 20:54:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24818	100.000	4859	1173	1.216	--
总计		24818	100.000	4859			

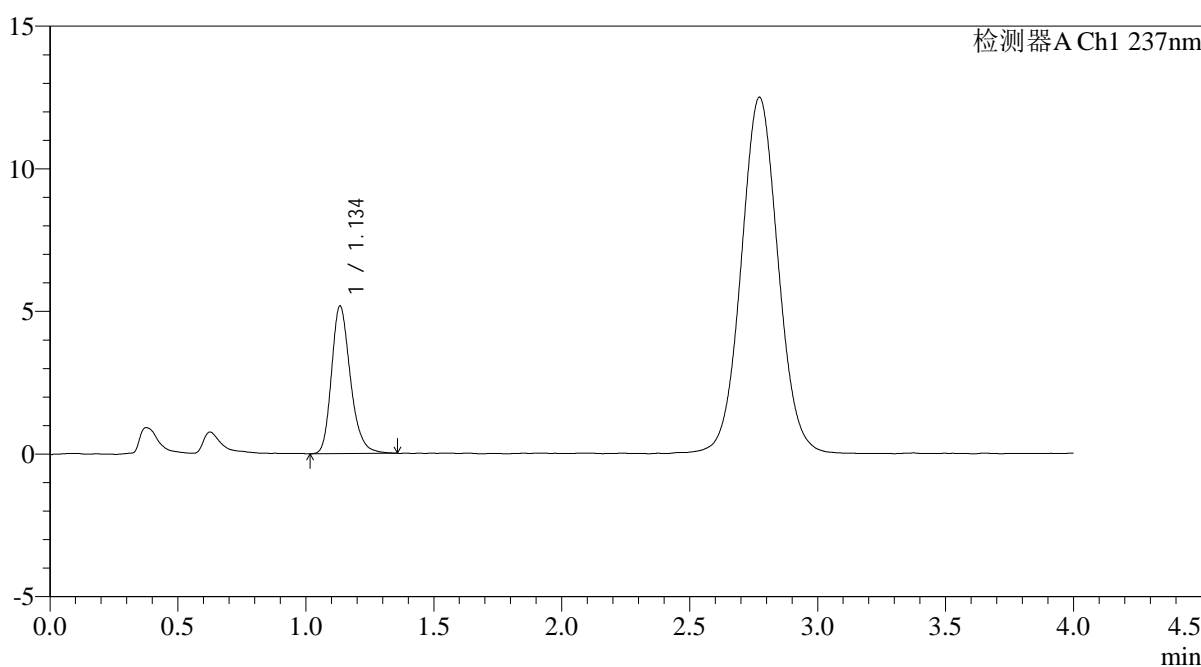
图137 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-420-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 20:59:21	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26550	100.000	5147	1175	1.244	--
总计		26550	100.000	5147			

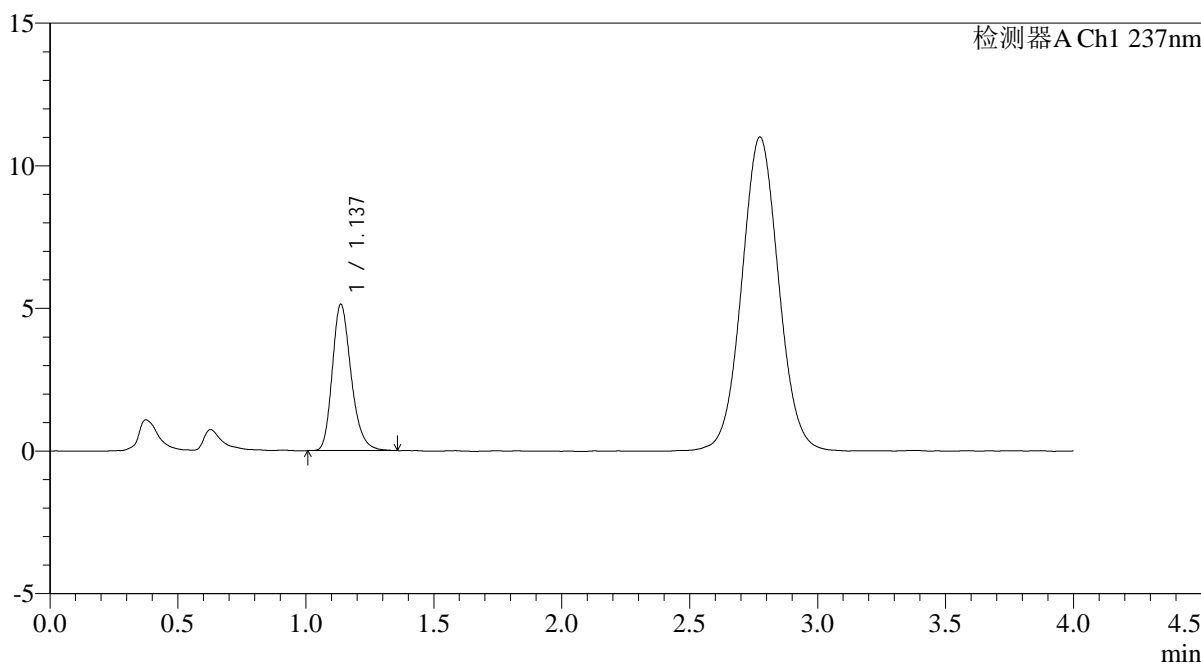
图138 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-421-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 21:03:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	26310	100.000	5124	1175	1.245	--
总计		26310	100.000	5124			

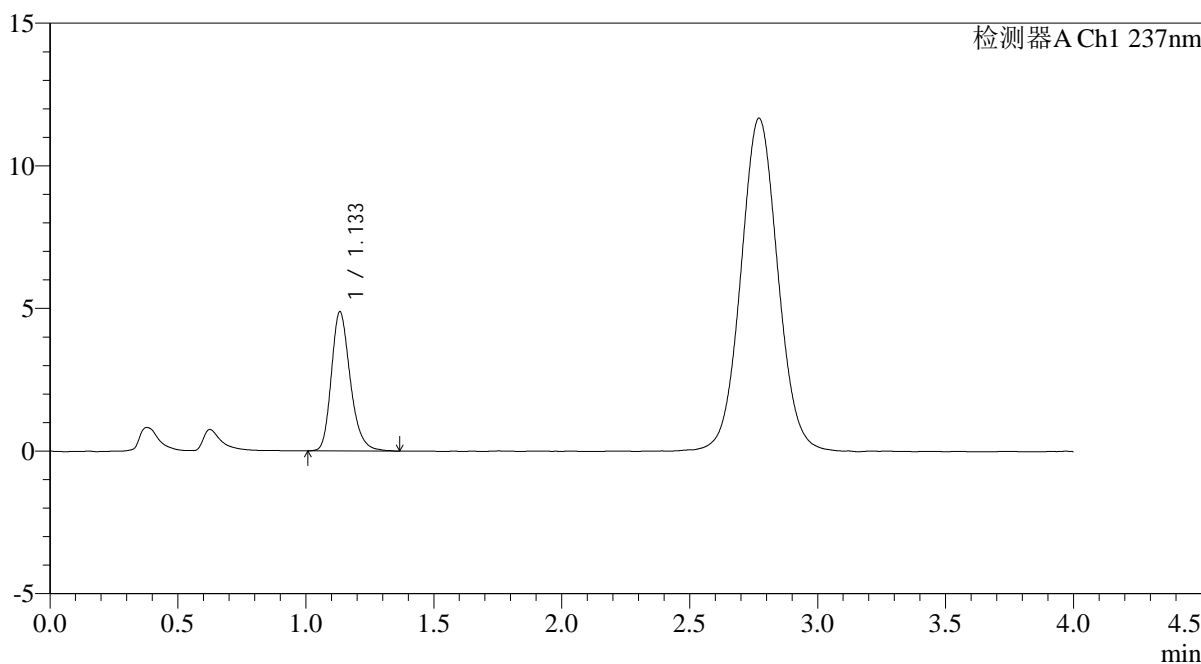
图139 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-422-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 21:08:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	25149	100.000	4863	1164	1.250	--
总计		25149	100.000	4863			

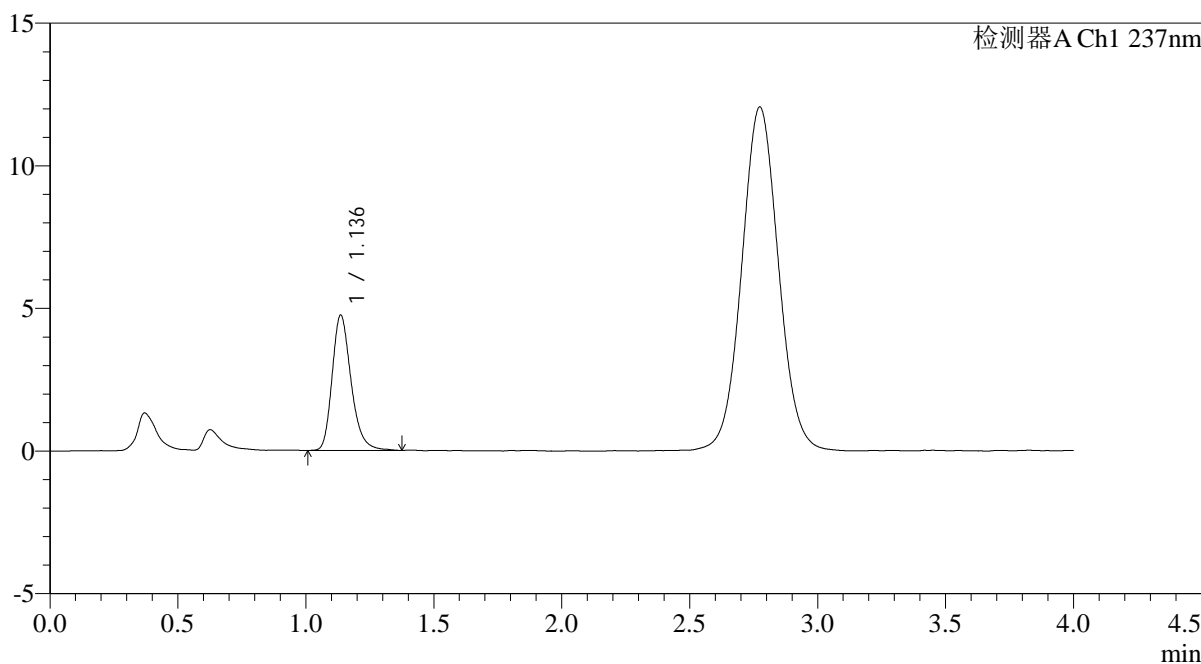
图140 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-423-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 21:12:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24437	100.000	4733	1172	1.257	--
总计		24437	100.000	4733			

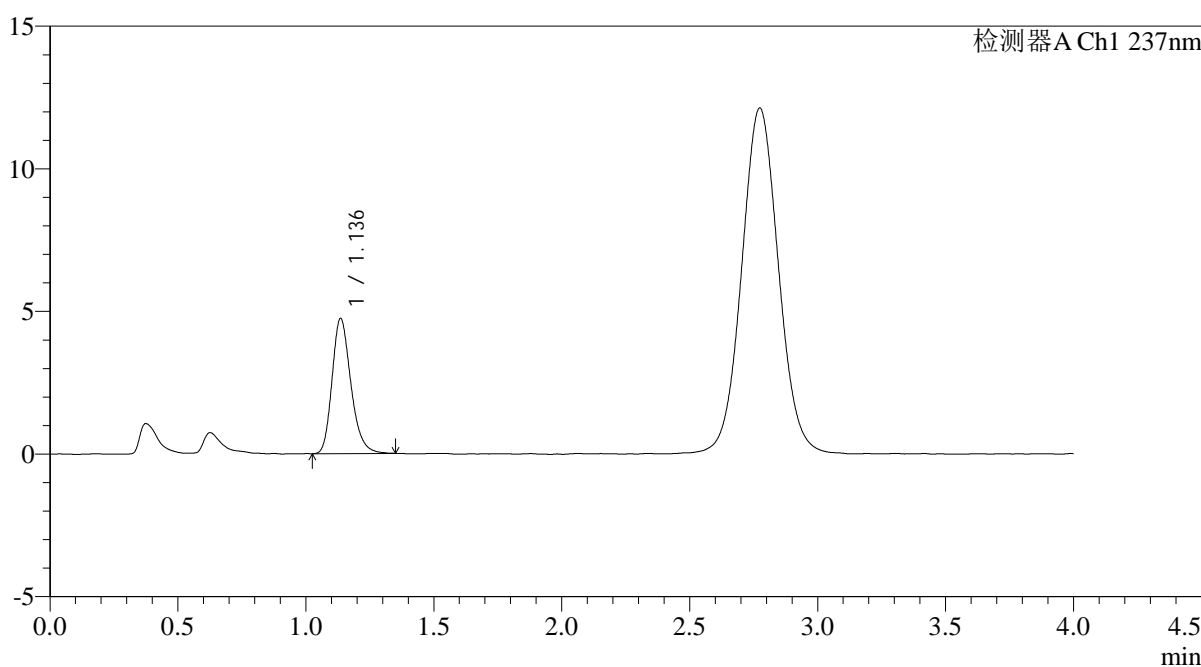
图141 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-424-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 21:16:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24260	100.000	4726	1172	1.239	--
总计		24260	100.000	4726			

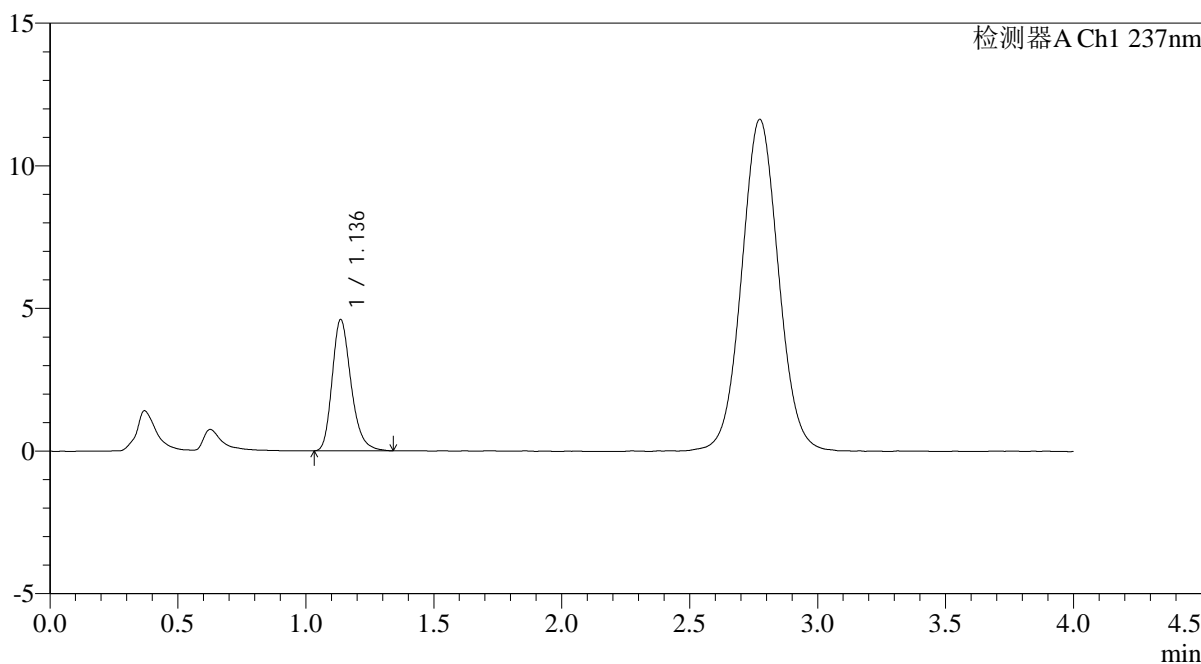
图142 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-425-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 21:21:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	23617	100.000	4593	1172	1.251	--
总计		23617	100.000	4593			

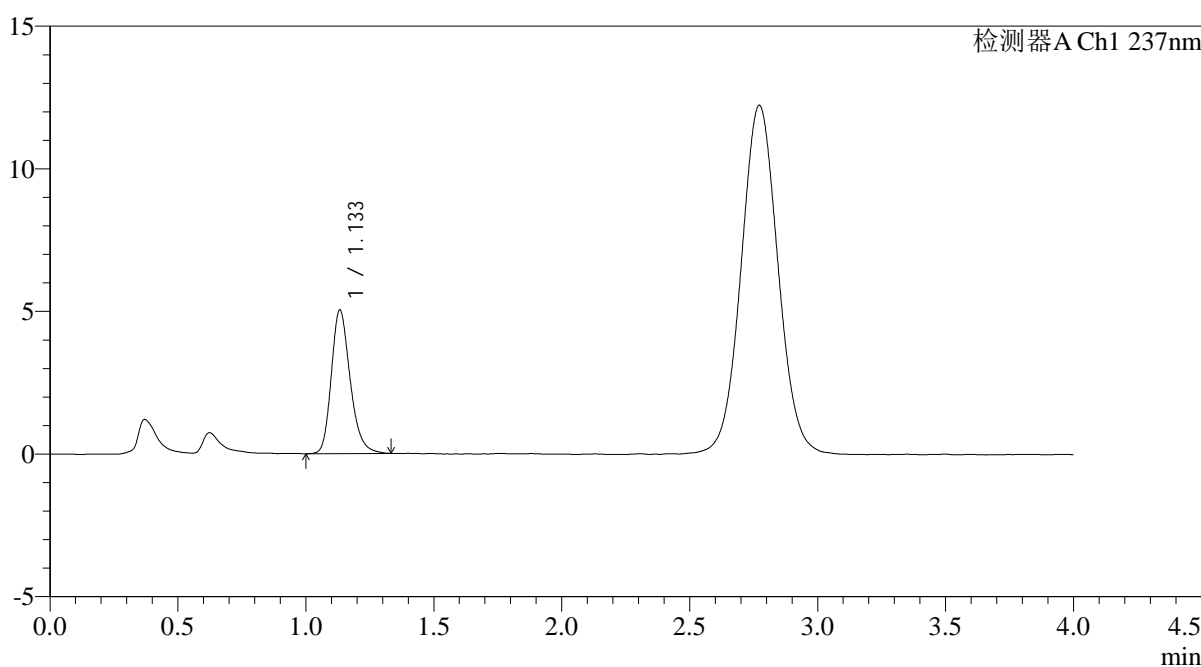
图143 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-426-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 21:25:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	25788	100.000	5019	1172	1.238	--
总计		25788	100.000	5019			

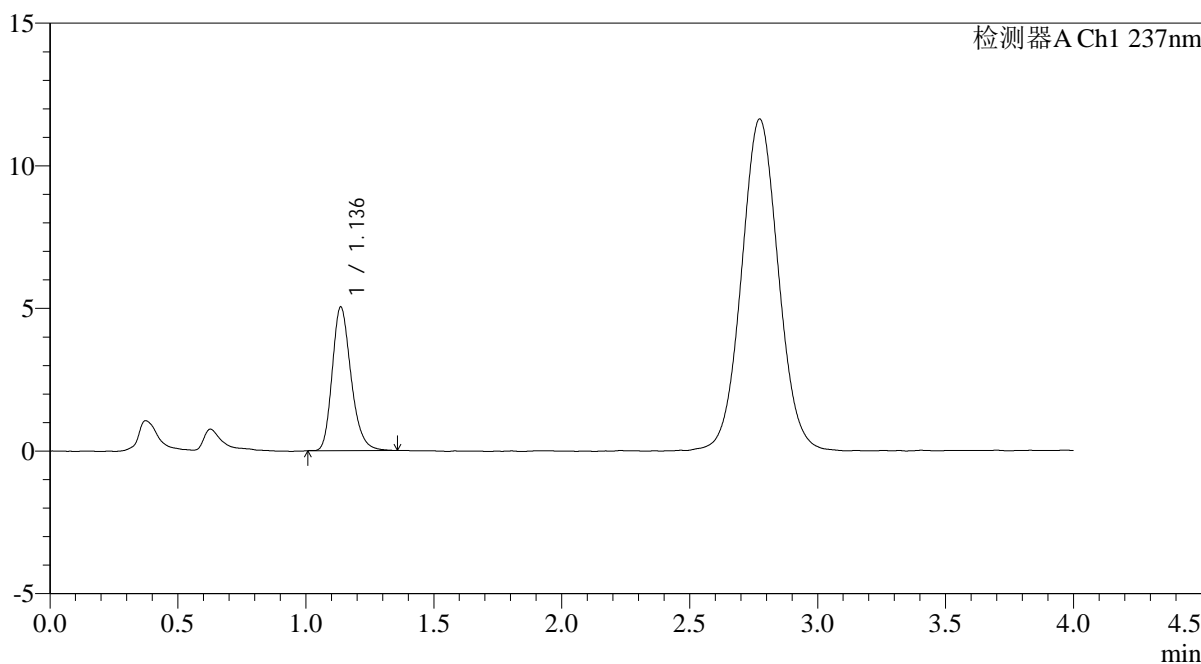
图144 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-427-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 21:29:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	25781	100.000	5026	1170	1.236	--
总计		25781	100.000	5026			

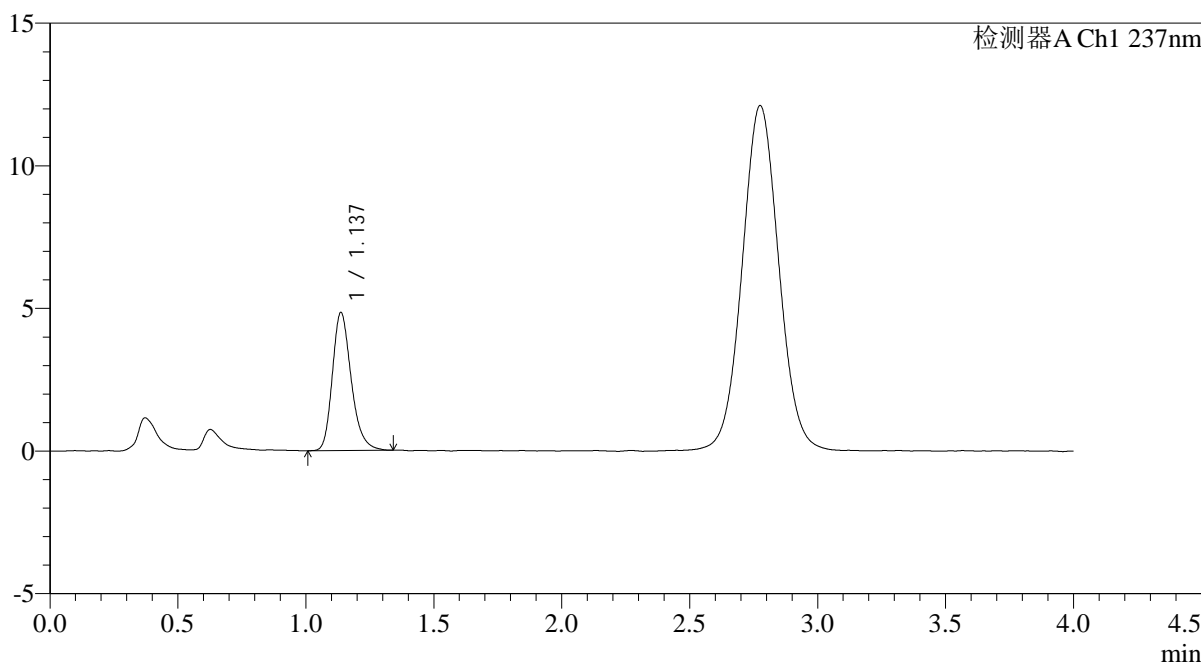
图145 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-428-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 21:34:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	24841	100.000	4840	1181	1.250	--
总计		24841	100.000	4840			

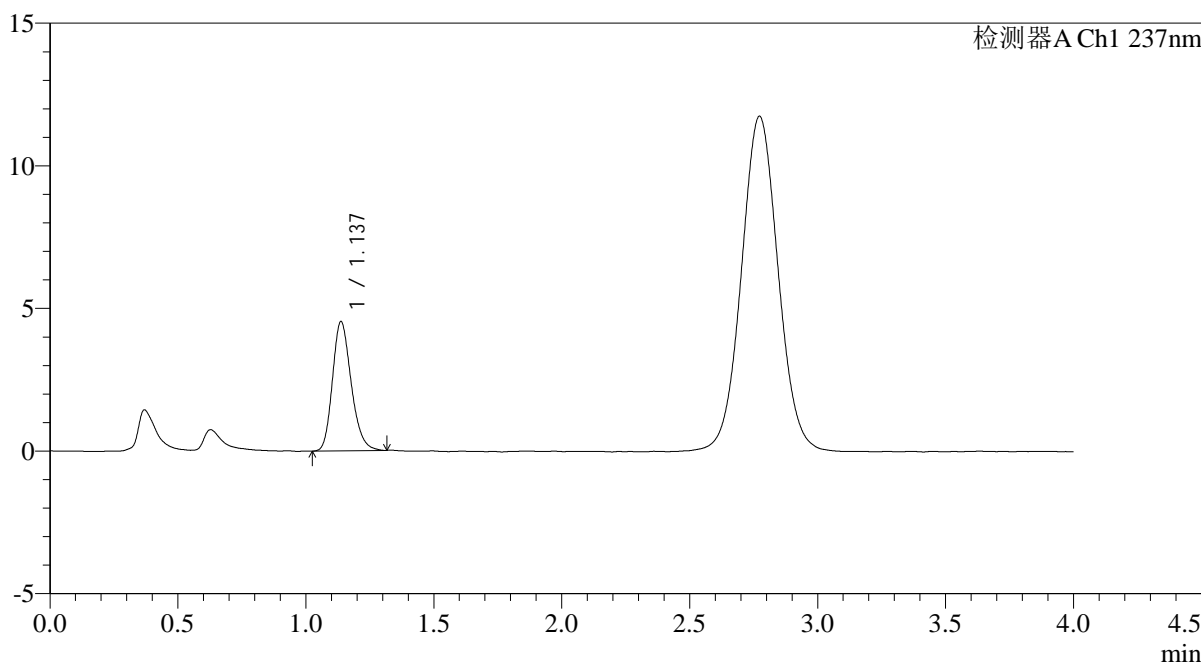
图146 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-429-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 21:38:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23069	100.000	4531	1176	1.215	--
总计		23069	100.000	4531			

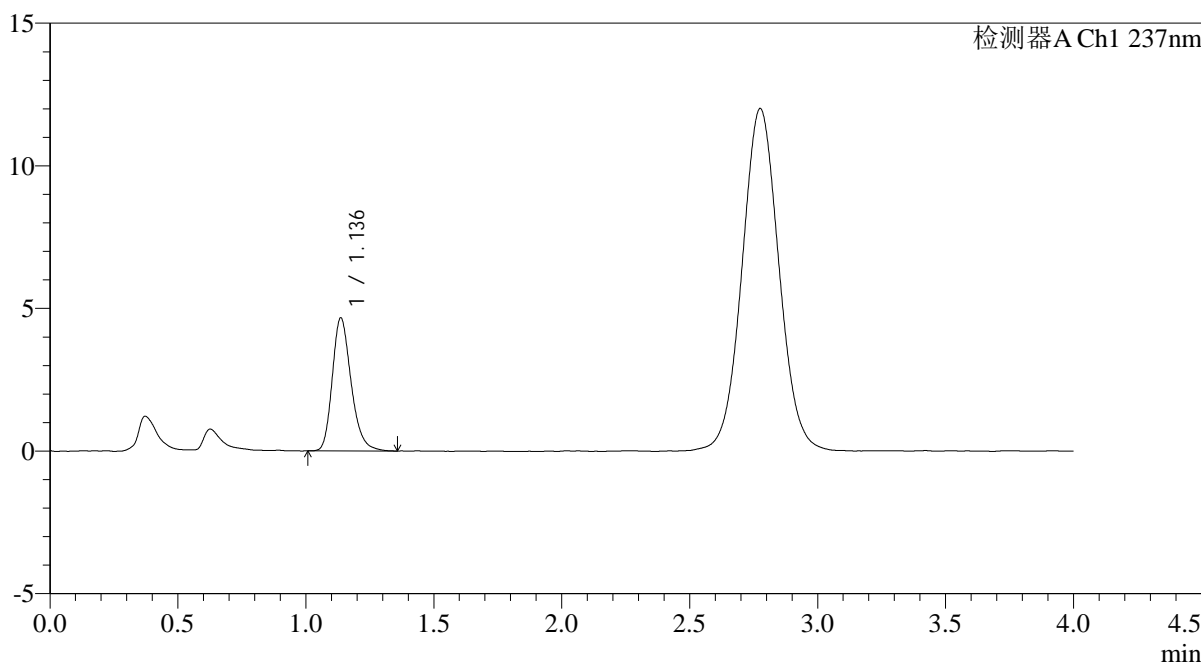
图147 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-430-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 21:43:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	23928	100.000	4659	1178	1.248	--
总计		23928	100.000	4659			

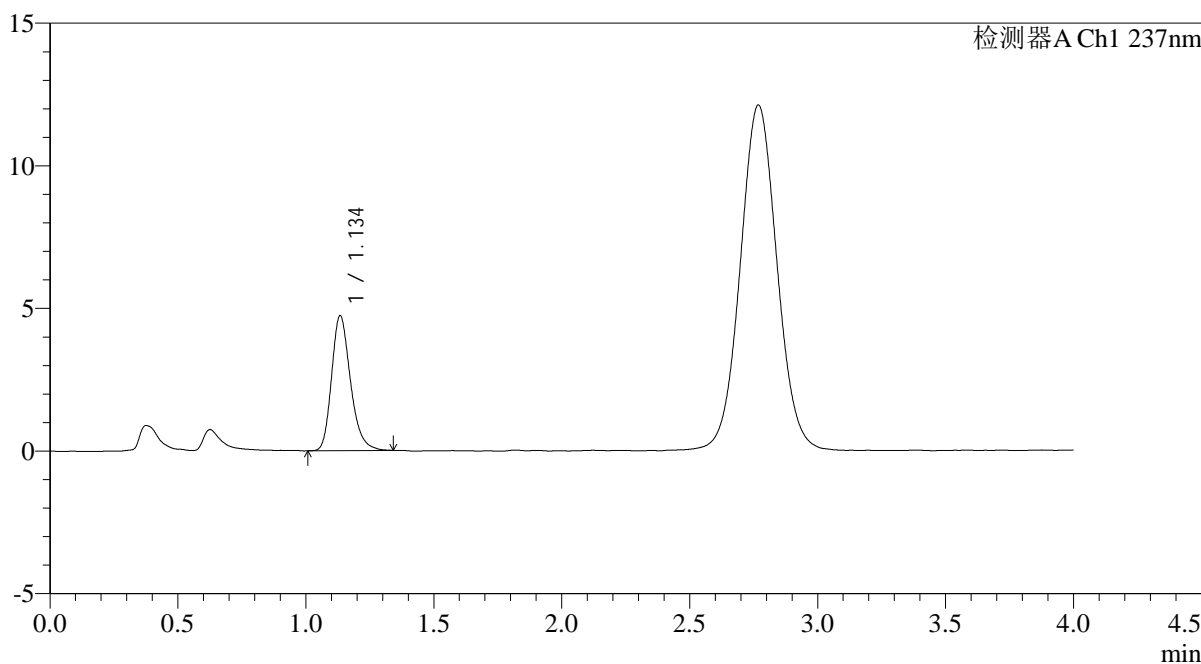
图148 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-431-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 21:47:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	24278	100.000	4700	1168	1.248	--
总计		24278	100.000	4700			

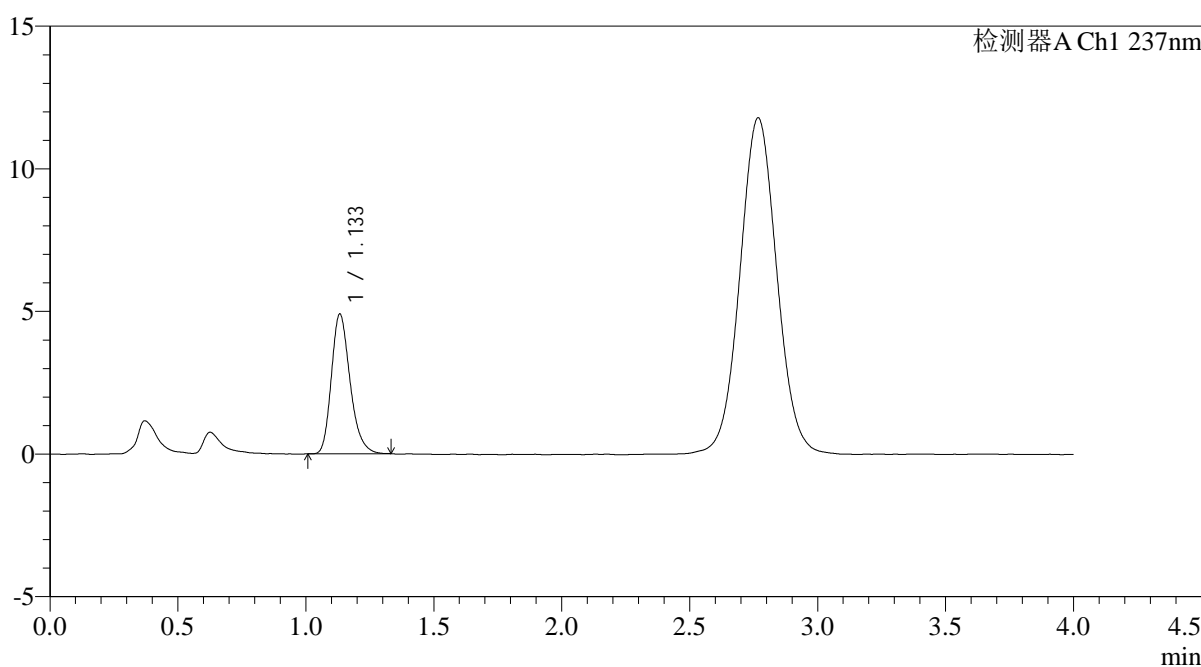
图149 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-432-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:51:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24879	100.000	4882	1180	1.250	--
总计		24879	100.000	4882			

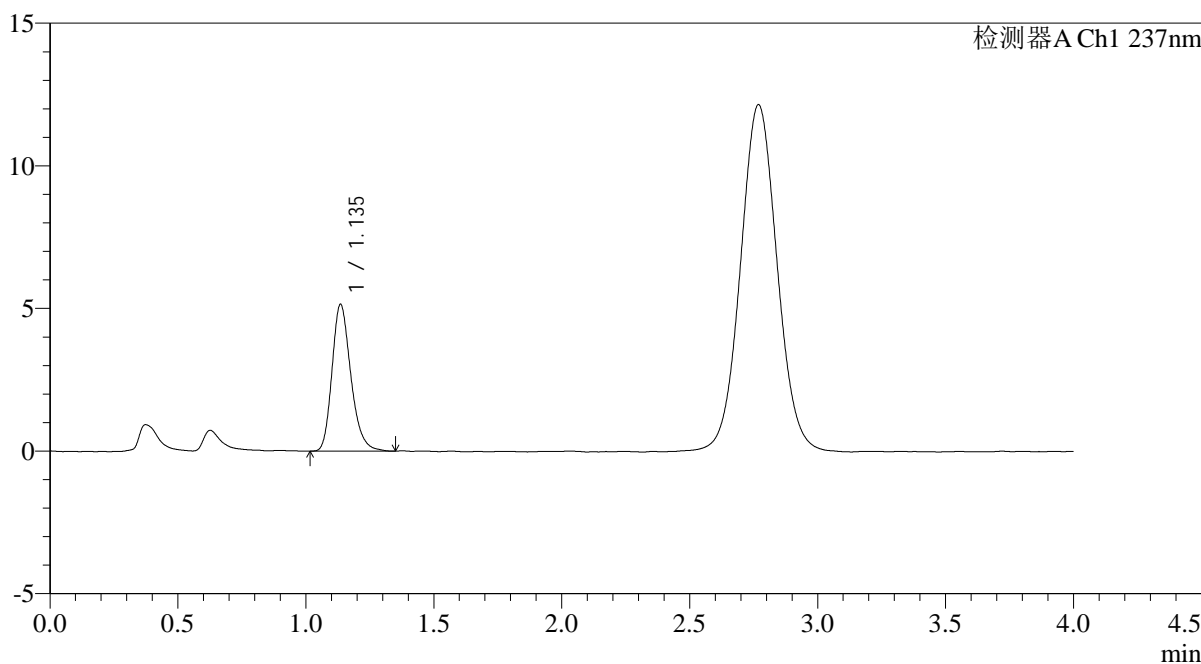
图150 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-433-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 21:56:06	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	26352	100.000	5127	1175	1.241	--
总计		26352	100.000	5127			

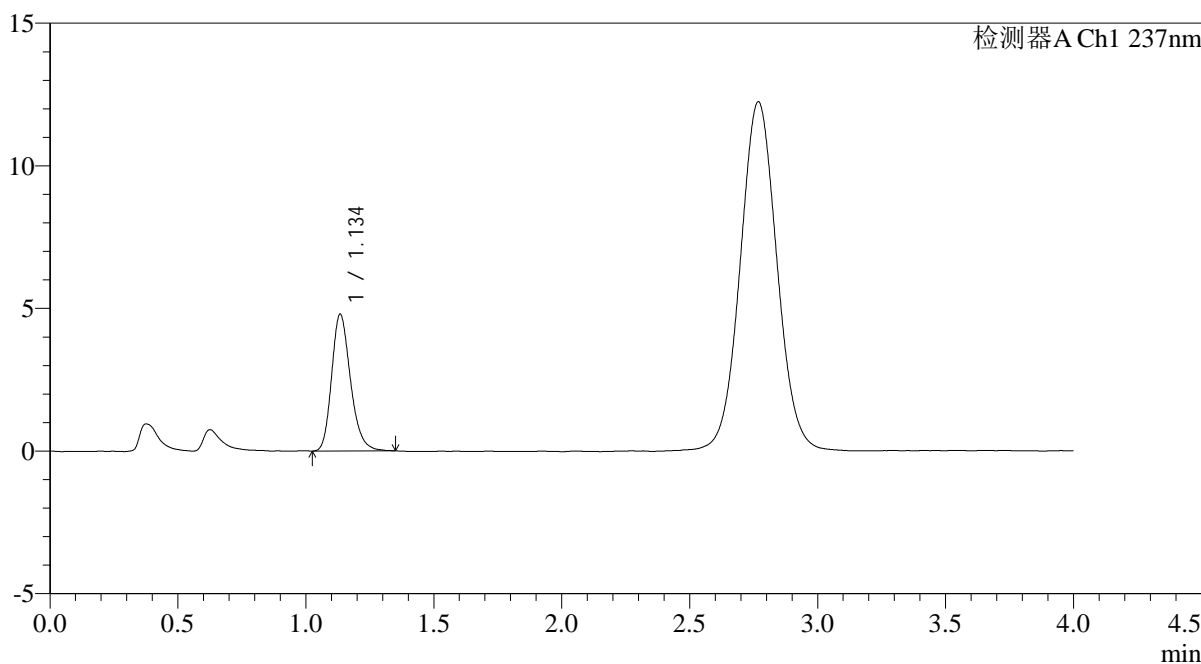
图151 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-434-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 22:00:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	24533	100.000	4759	1170	1.231	--
总计		24533	100.000	4759			

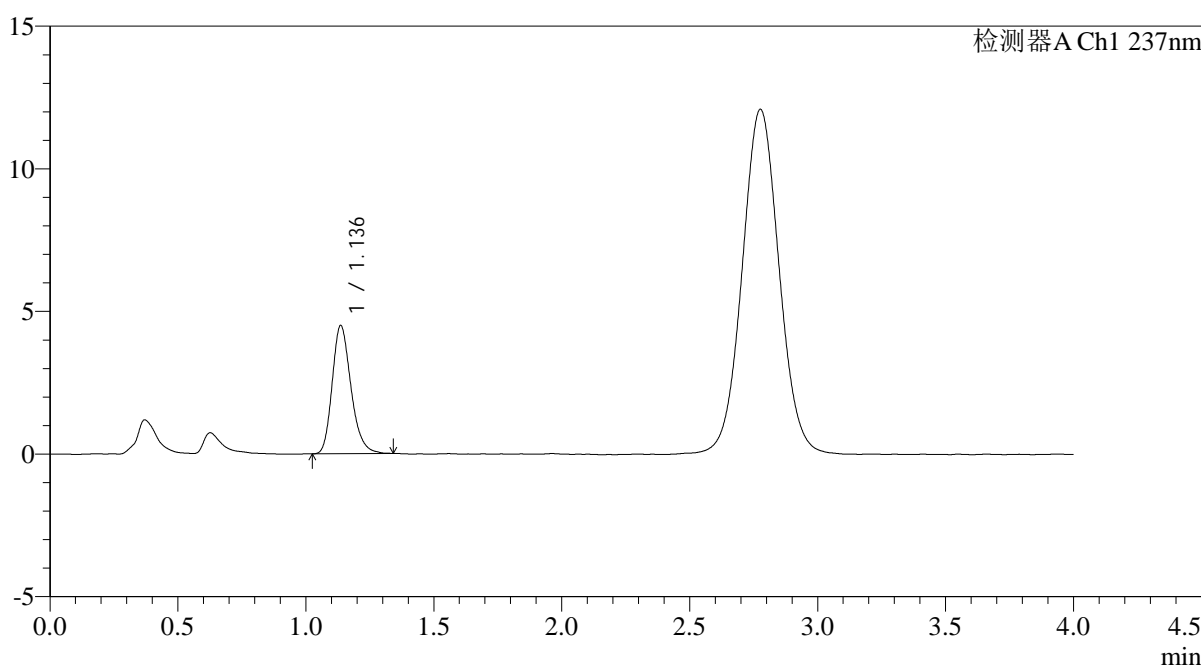
图152 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-435-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 22:04:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	22958	100.000	4488	1175	1.235	--
总计		22958	100.000	4488			

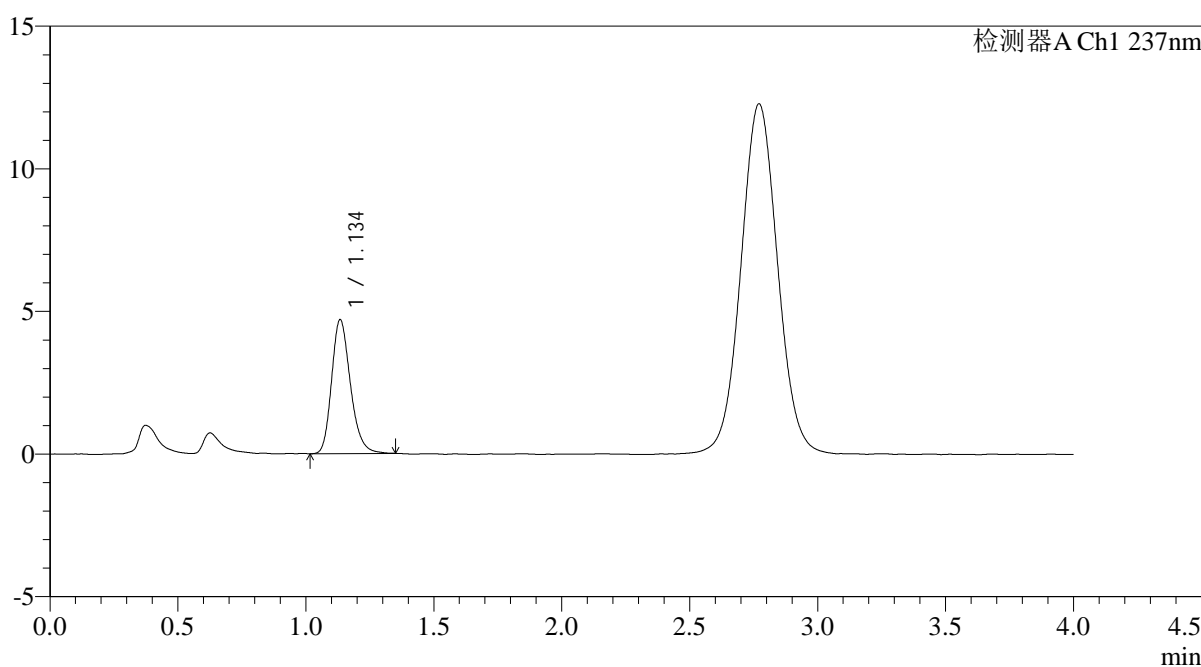
图153 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-436-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 22:09:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	23990	100.000	4666	1175	1.231	--
总计		23990	100.000	4666			

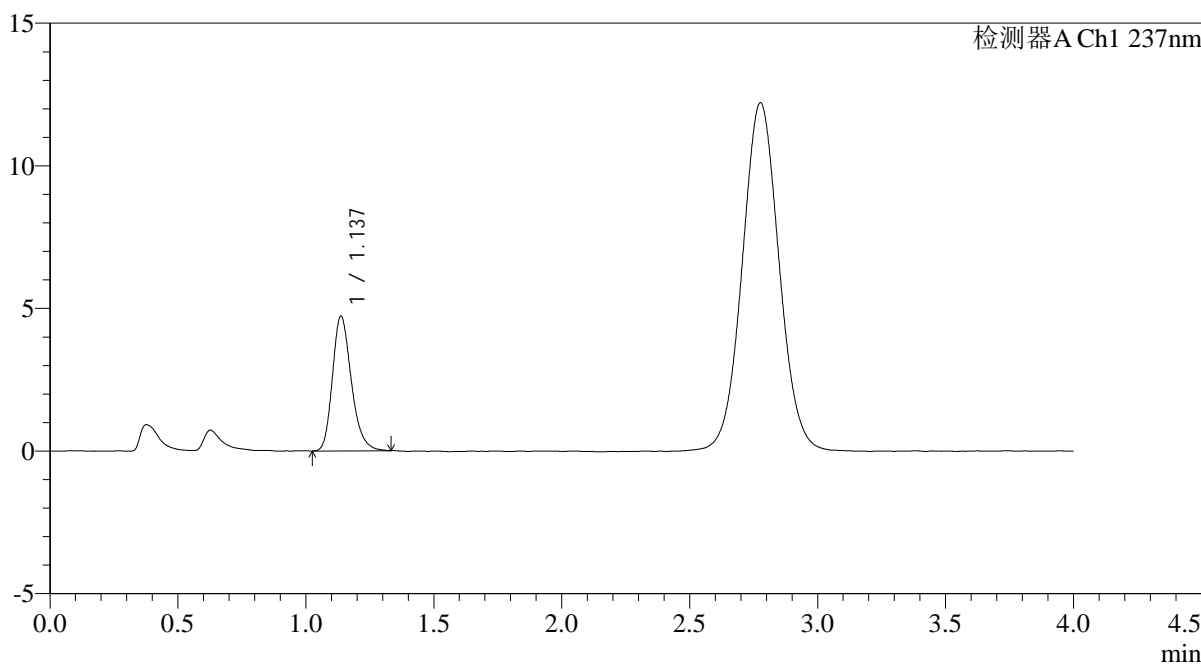
图154 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-437-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 22:13:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	24240	100.000	4725	1165	1.247	--
总计		24240	100.000	4725			

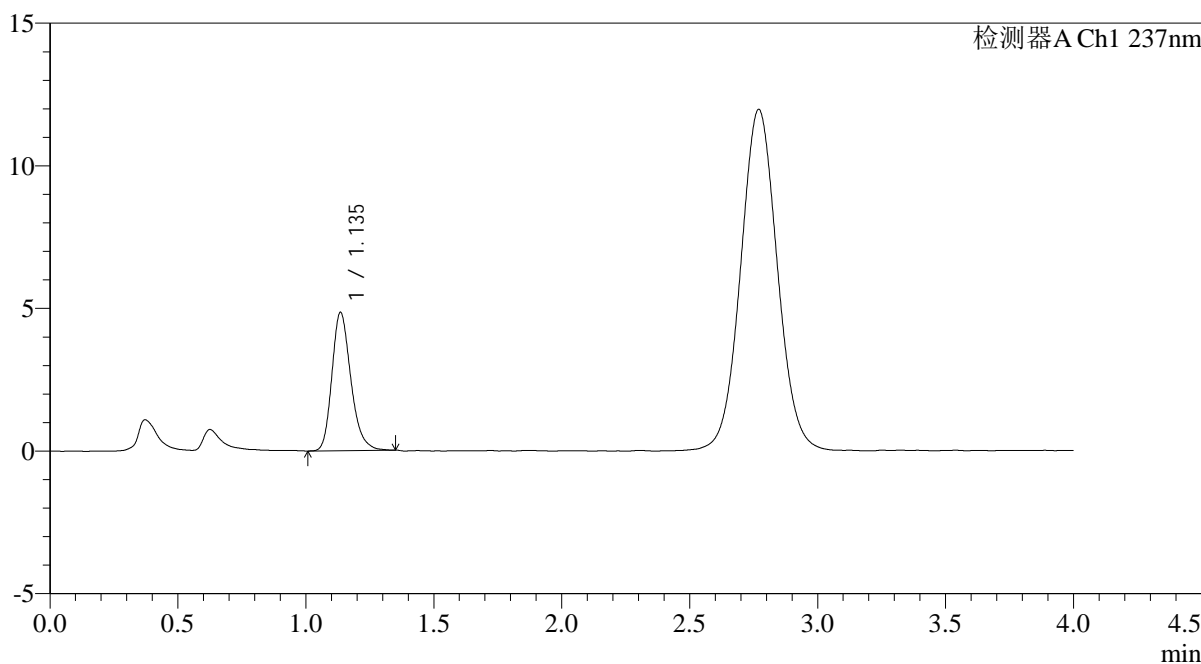
图155 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-438-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 22:17:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	24973	100.000	4831	1161	1.244	--
总计		24973	100.000	4831			

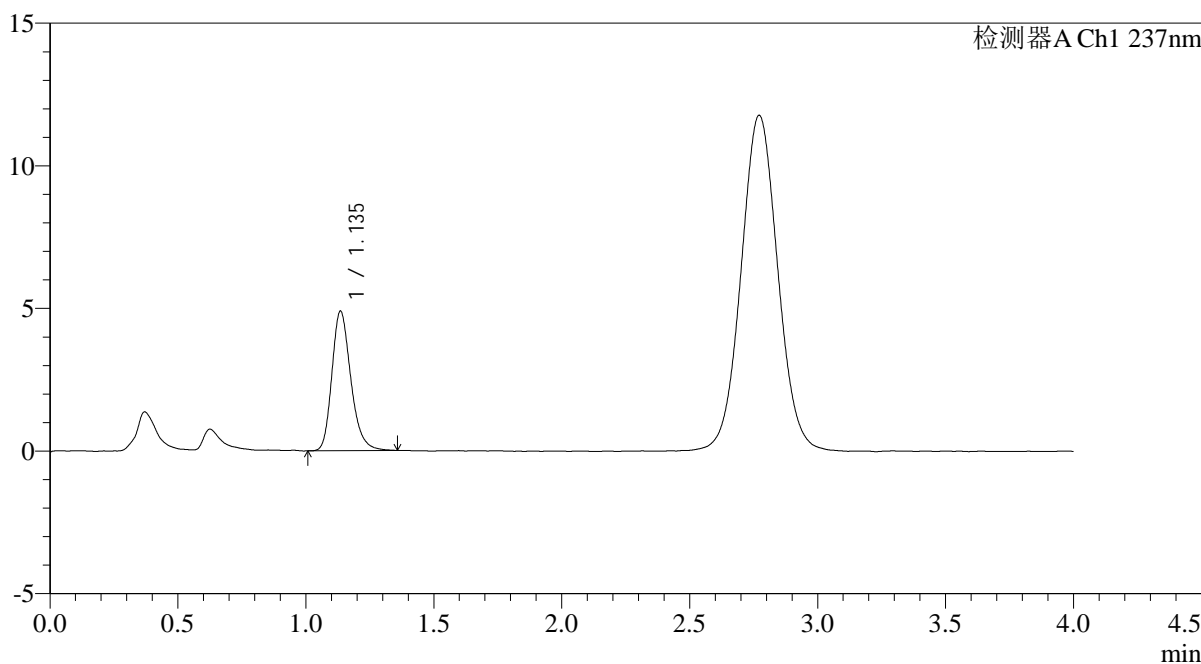
图156 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-439-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 22:22:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	25213	100.000	4872	1167	1.245	--
总计		25213	100.000	4872			

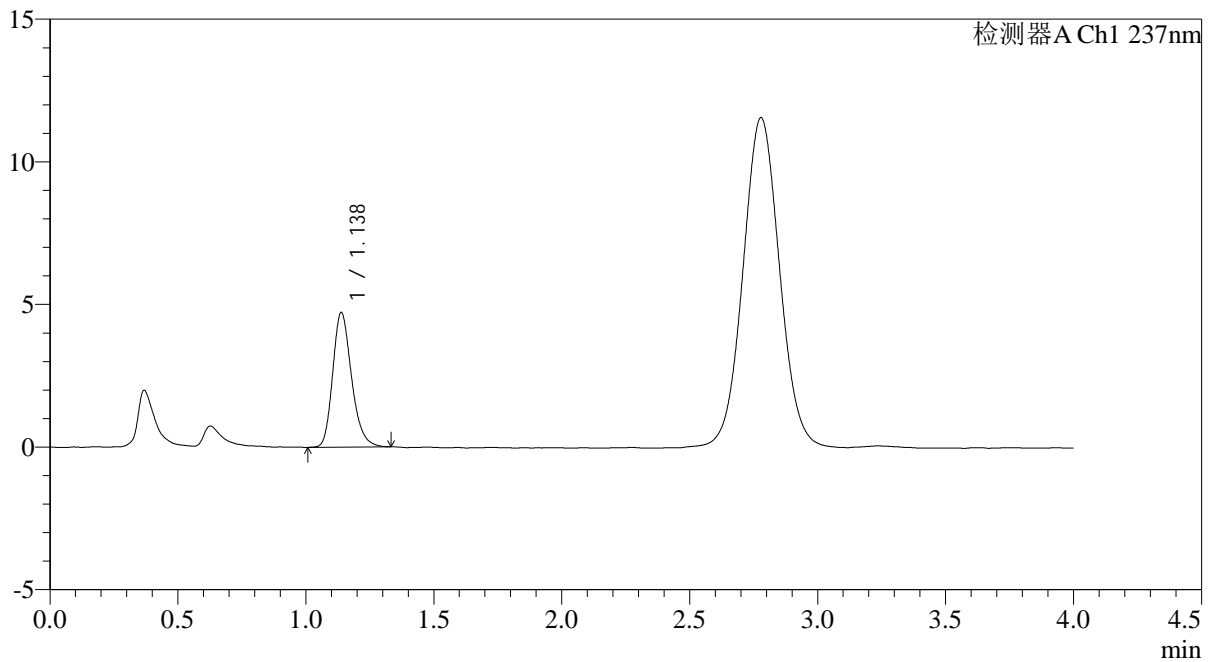
图157 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-440-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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: 2026/04/09 22:26:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	24152	100.000	4723	1178	1.230	--
总计		24152	100.000	4723			

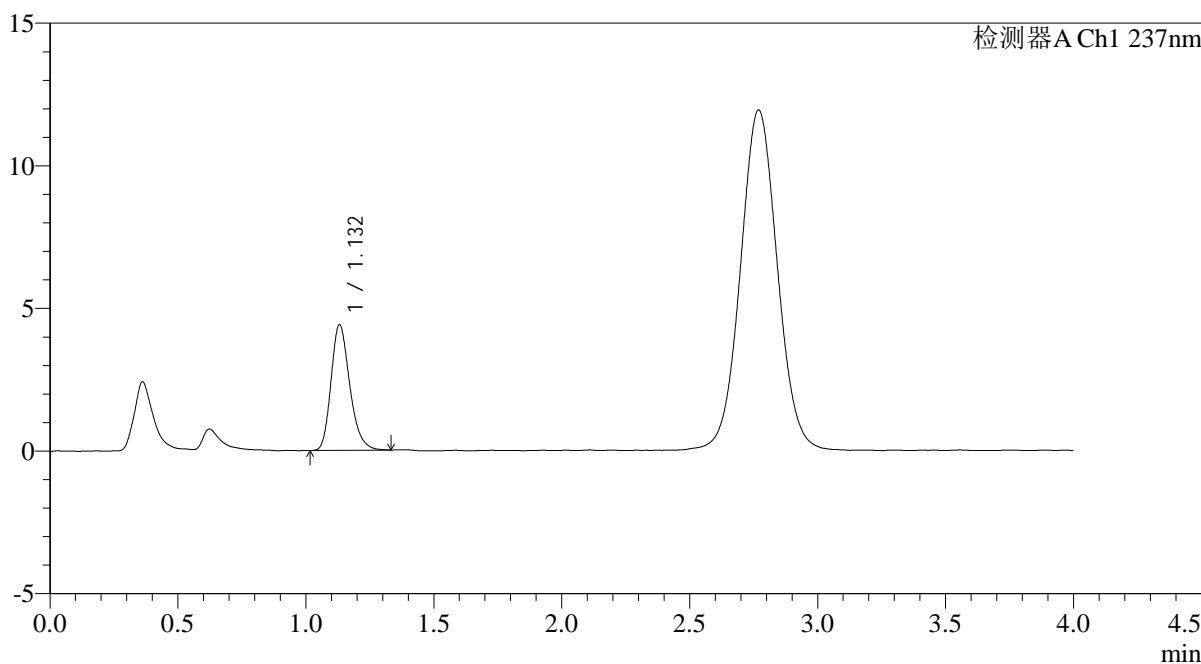
图158 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-441-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 22:31:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	22456	100.000	4408	1176	1.242	--
总计		22456	100.000	4408			

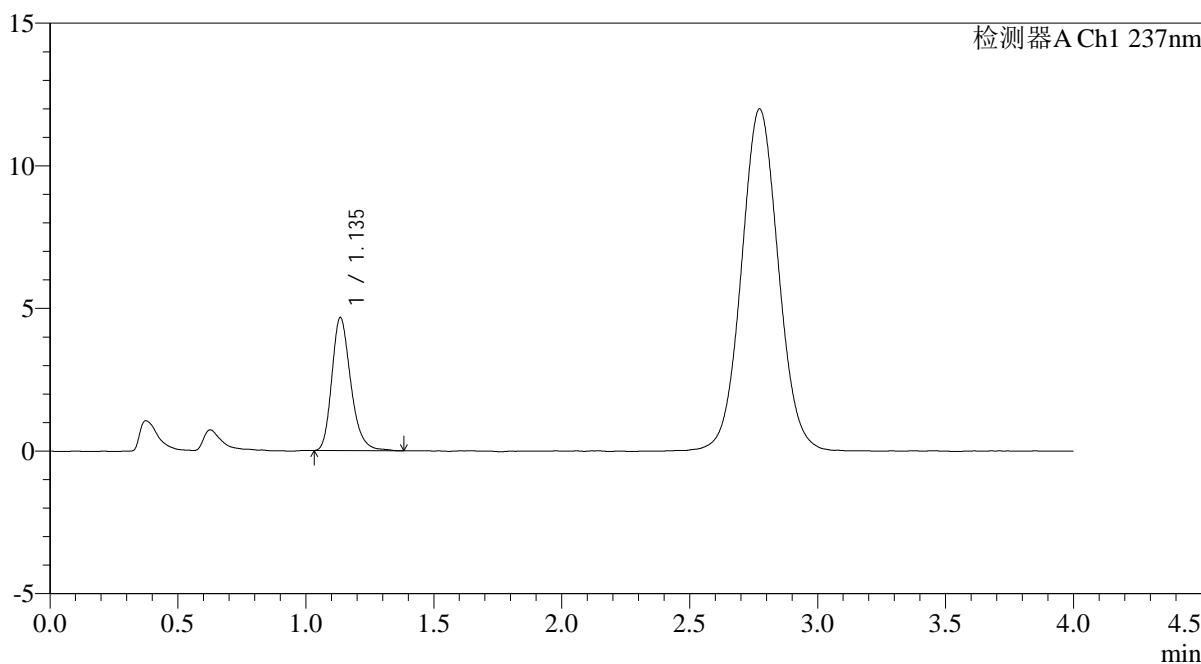
图159 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-442-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 22:35:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	24079	100.000	4640	1165	1.250	--
总计		24079	100.000	4640			

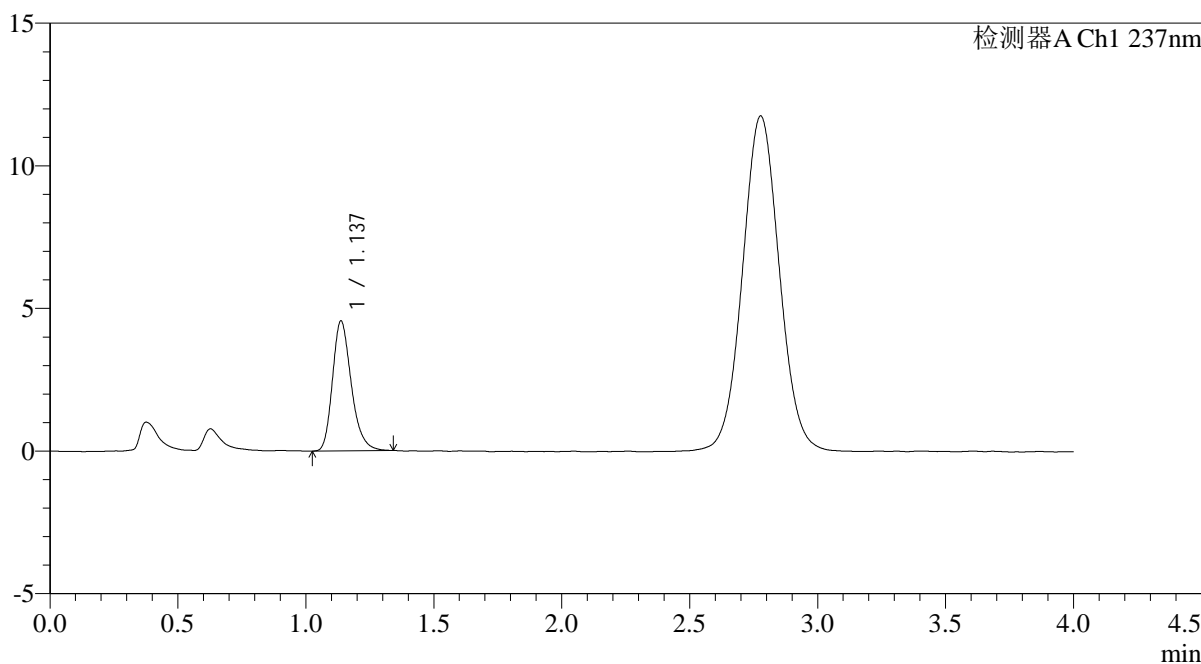
图160 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-443-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23221	100.000	4554	1186	1.255	--
总计		23221	100.000	4554			

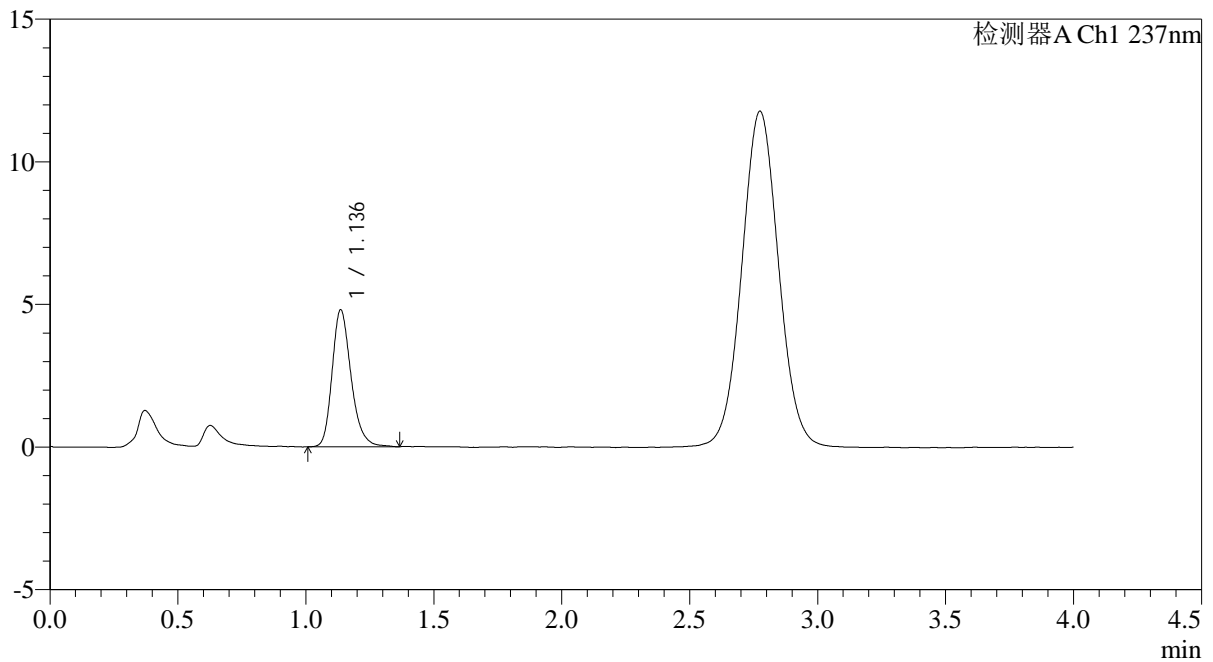
图161 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-444-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 22:44:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24805	100.000	4796	1170	1.246	--
总计		24805	100.000	4796			

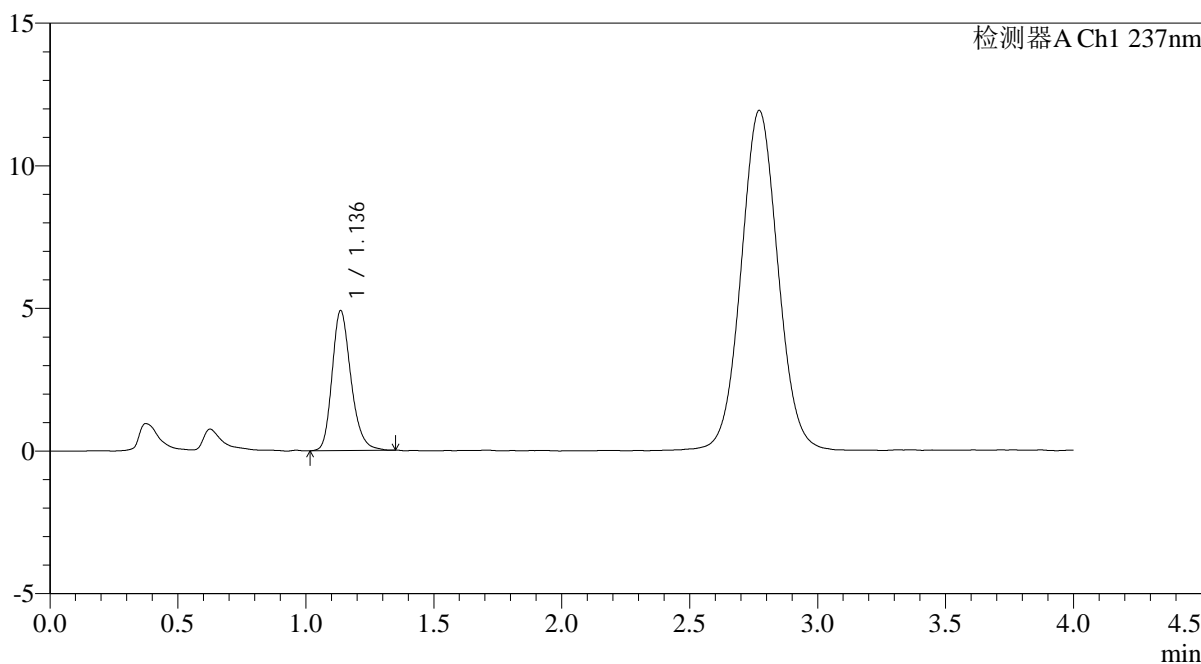
图162 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-445-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 22:48:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	25160	100.000	4893	1175	1.233	--
总计		25160	100.000	4893			

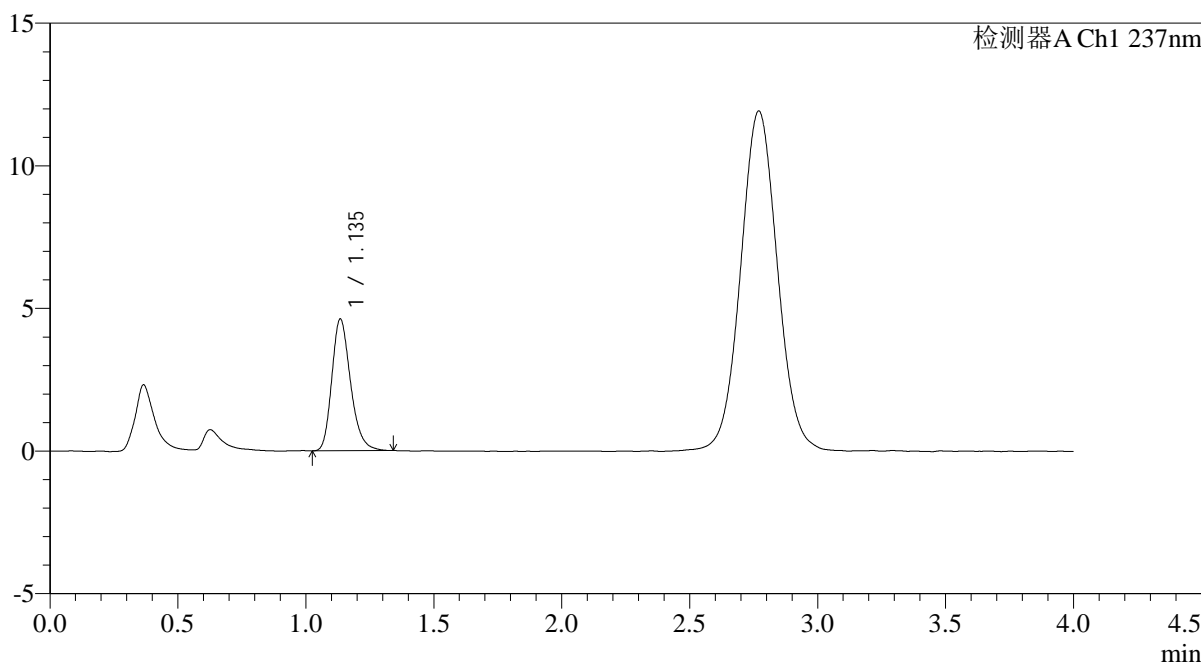
图163 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-446-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	23542	100.000	4588	1177	1.247	--
总计		23542	100.000	4588			

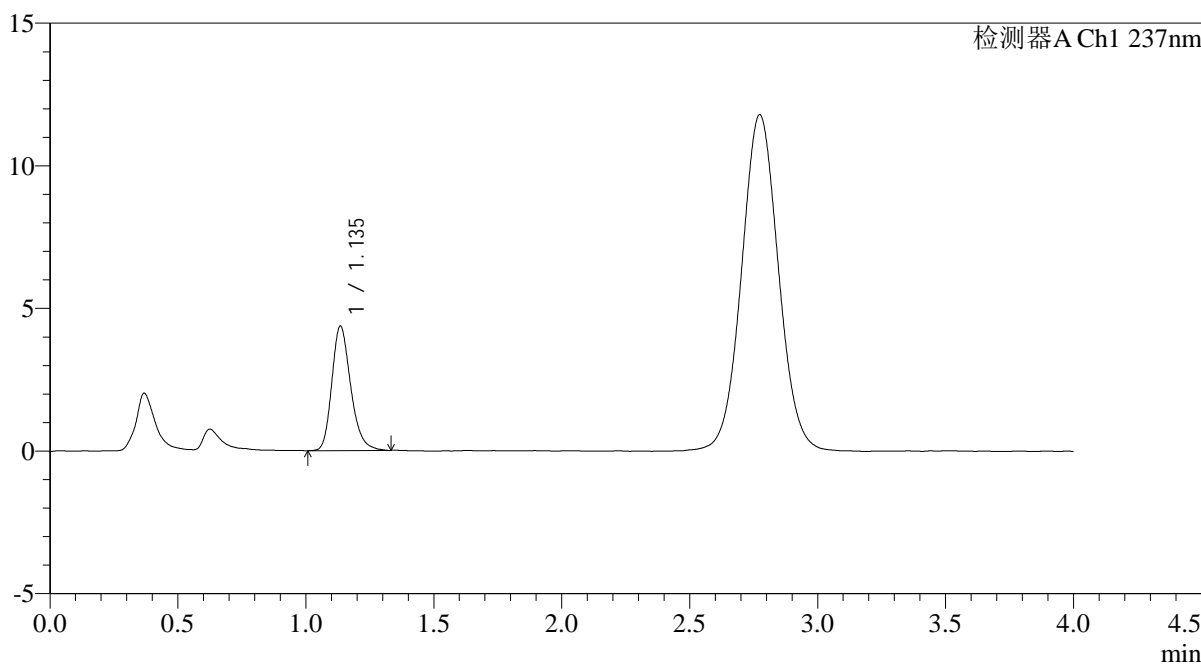
图164 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-447-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 22:57:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	22373	100.000	4341	1169	1.239	--
总计		22373	100.000	4341			

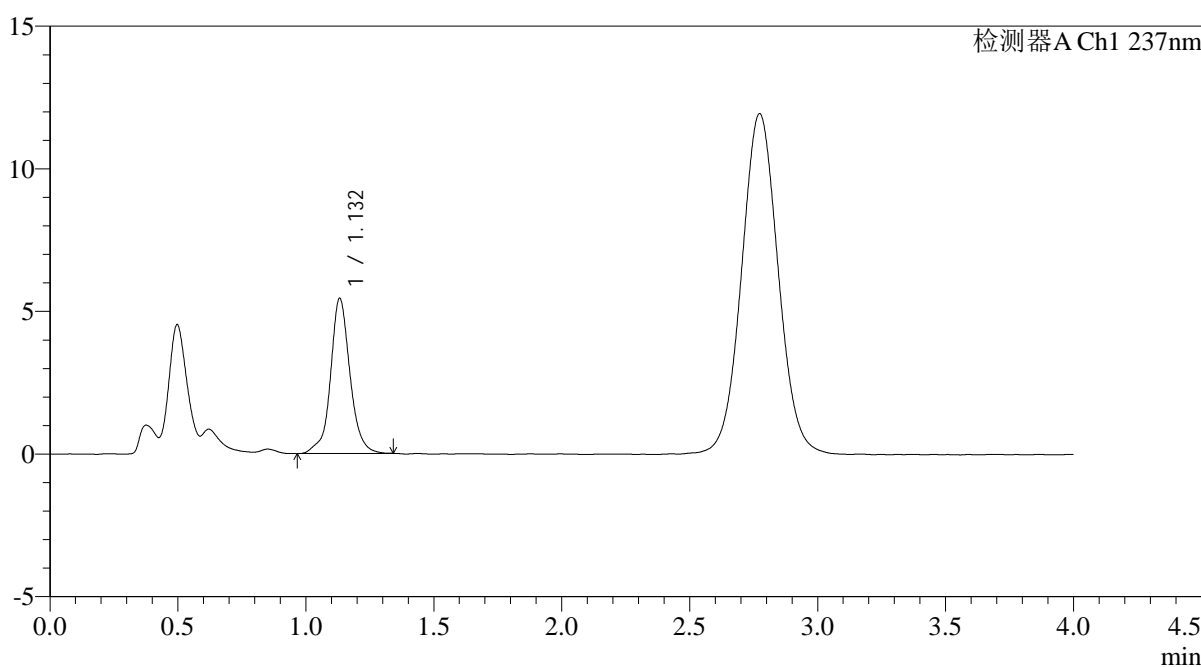
图165 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-448-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 23:01:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	28824	100.000	5431	1168	1.019	--
总计		28824	100.000	5431			

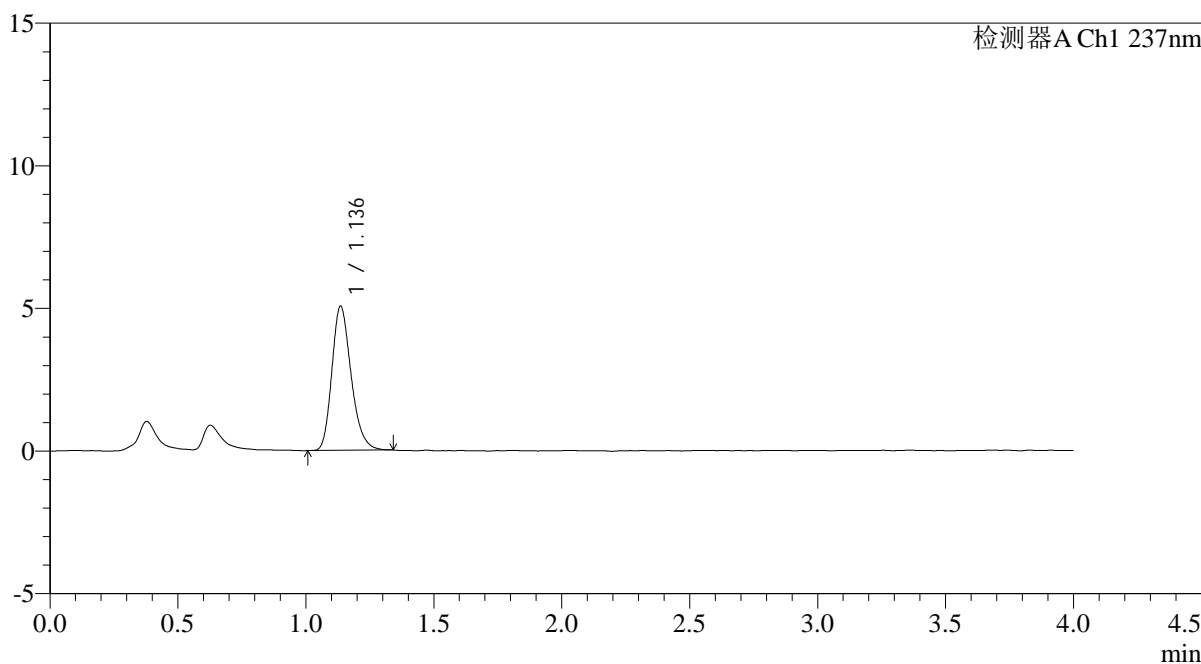
图166 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-449-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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: 2026/04/09 23:06:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	26410	100.000	5036	1112	1.241	--
总计		26410	100.000	5036			

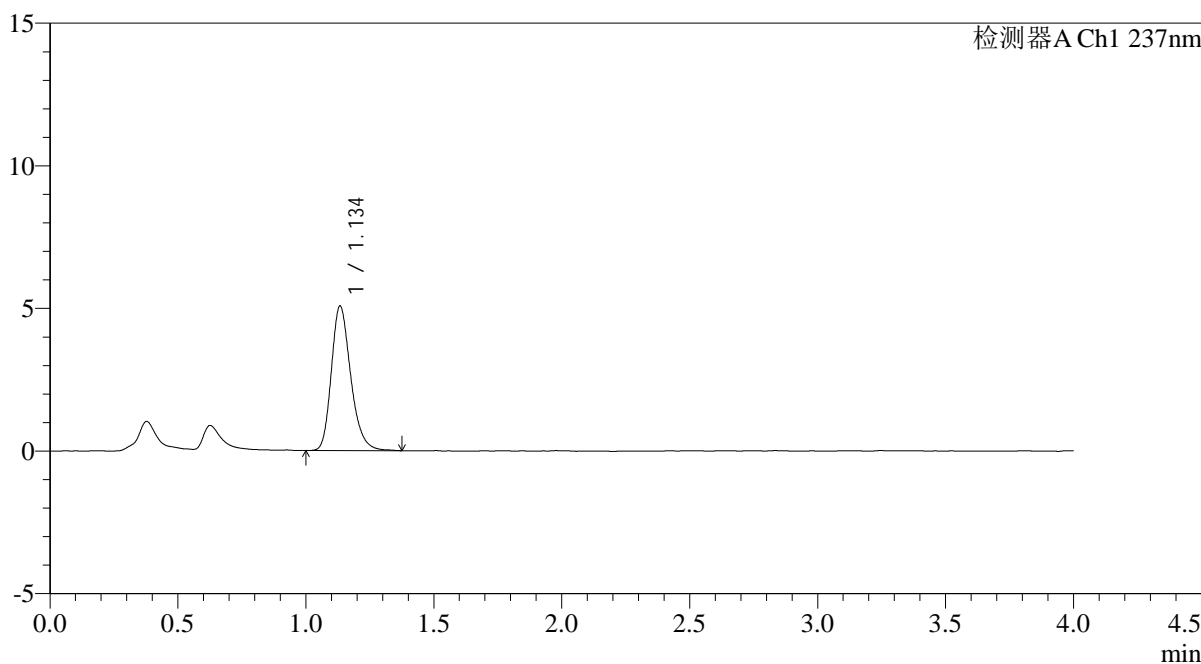
图167 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-7/11-450-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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: 2026/04/09 23:10:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26665	100.000	5037	1110	1.249	--
总计		26665	100.000	5037			

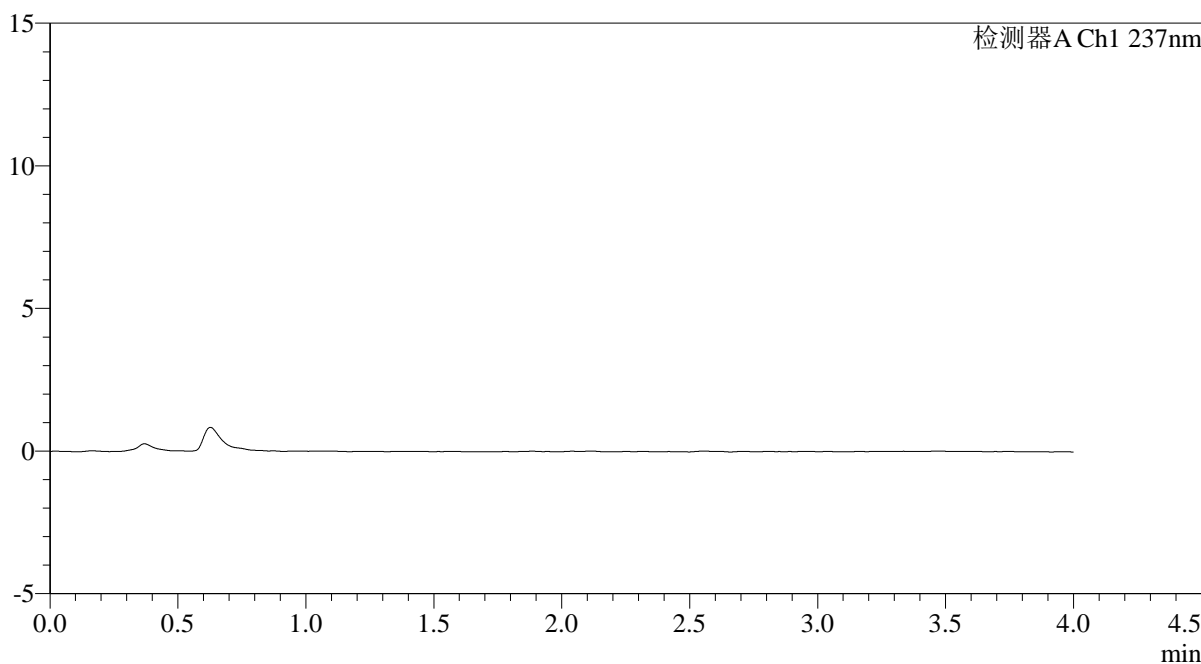
图168 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-7/11-451-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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: 2026/04/09 23:14:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-452-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 23:19:12

处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

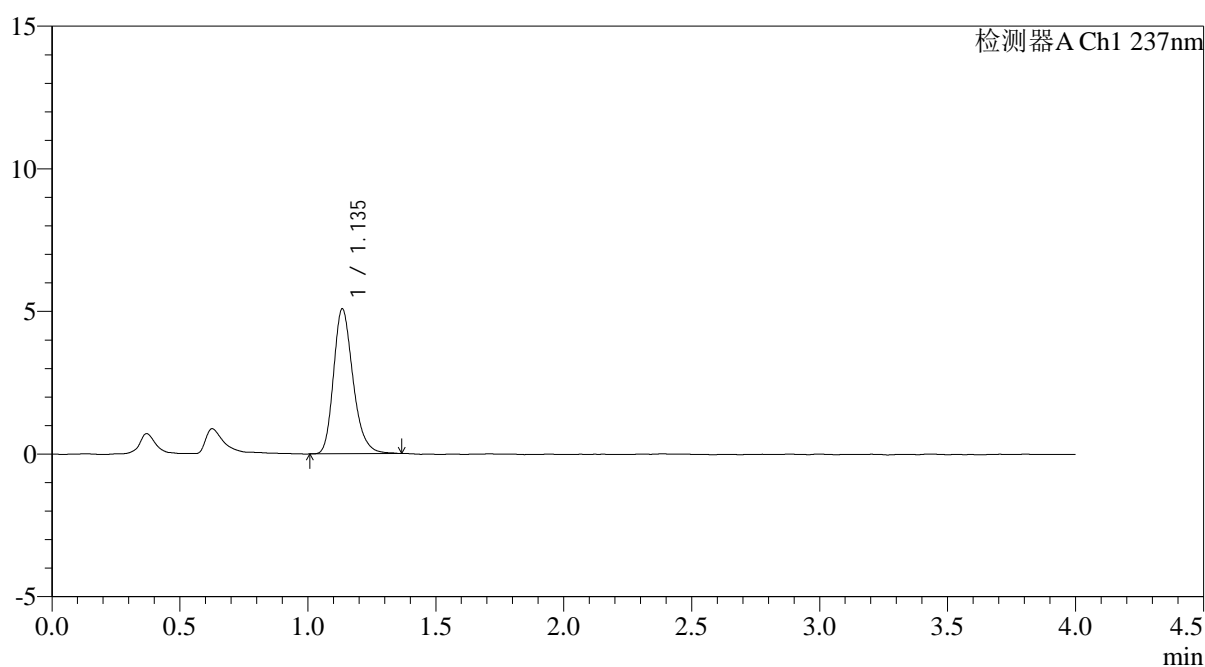
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	26872	100.000	5051	1100	1.249	--
总计		26872	100.000	5051			

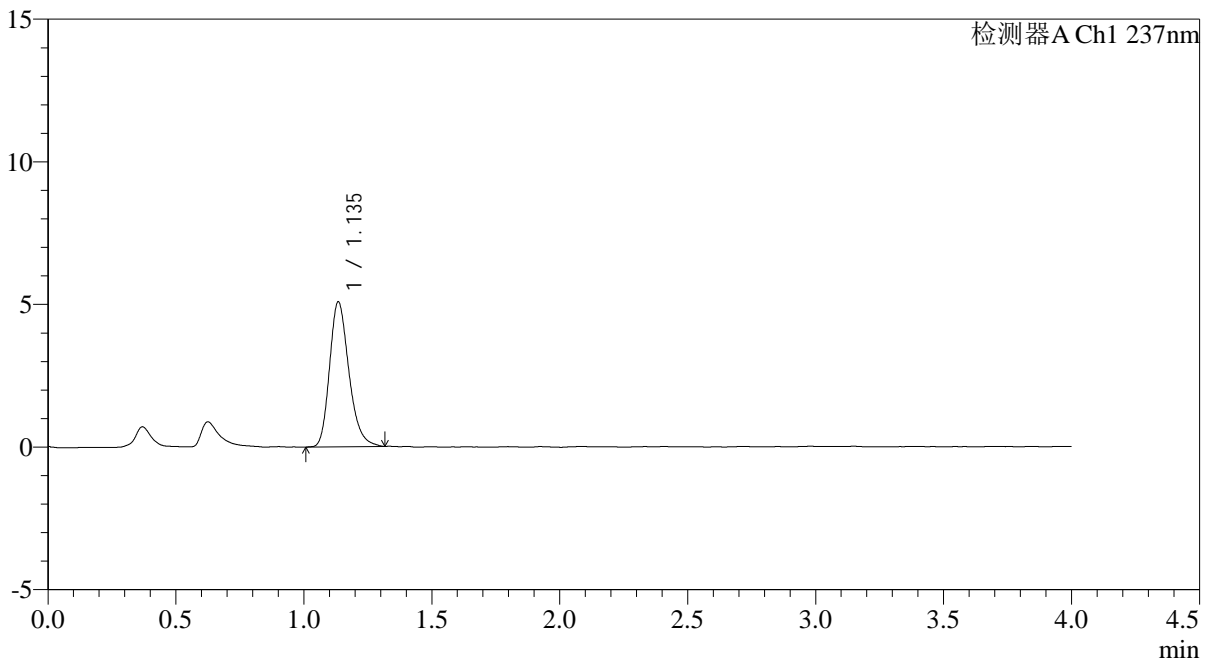
图170 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-7/11-453-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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: 2026/04/09 23:23:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	26768	100.000	5052	1102	1.249	--
总计		26768	100.000	5052			

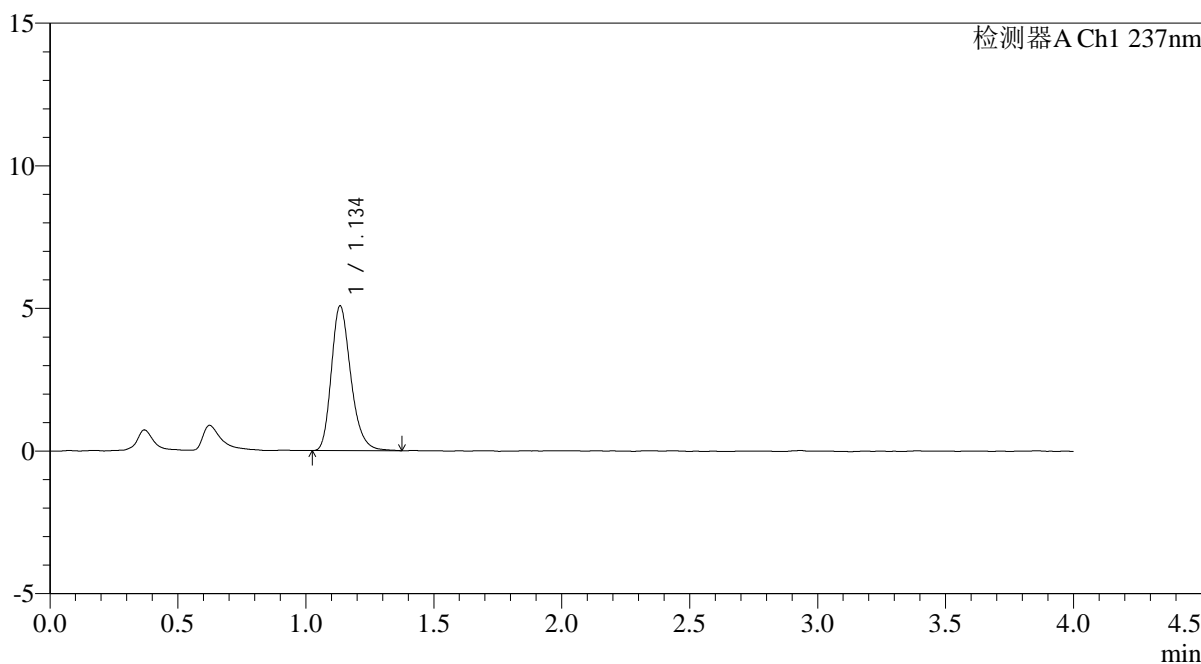
图171 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-7/11-454-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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: 2026/04/09 23:28:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26836	100.000	5045	1100	1.255	--
总计		26836	100.000	5045			

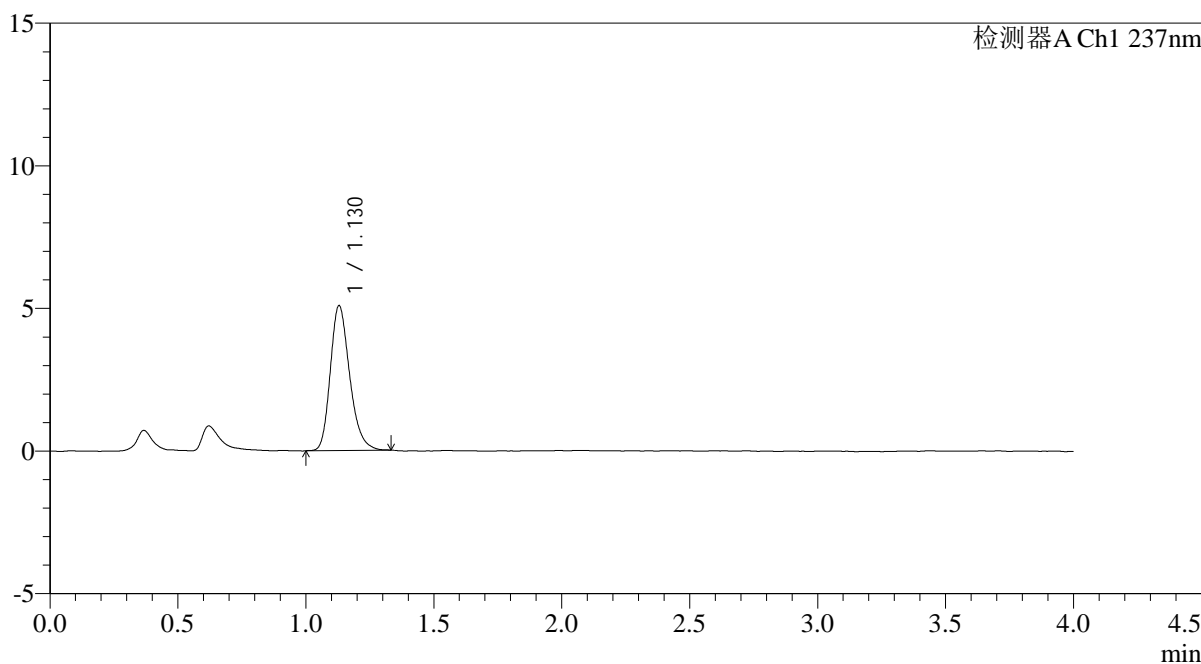
图172 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-7/11-455-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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: 2026/04/09 23:32:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	26729	100.000	5083	1096	1.243	--
总计		26729	100.000	5083			

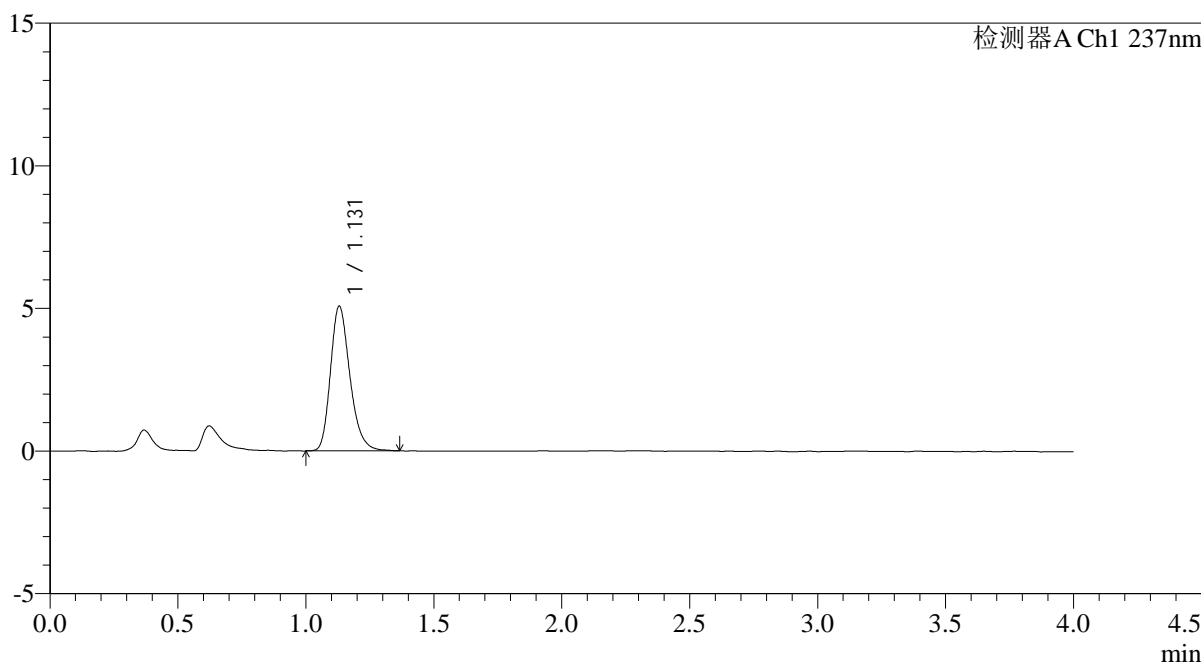
图173 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-7/11-456-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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: 2026/04/09 23:36:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	26889	100.000	5079	1091	1.249	--
总计		26889	100.000	5079			

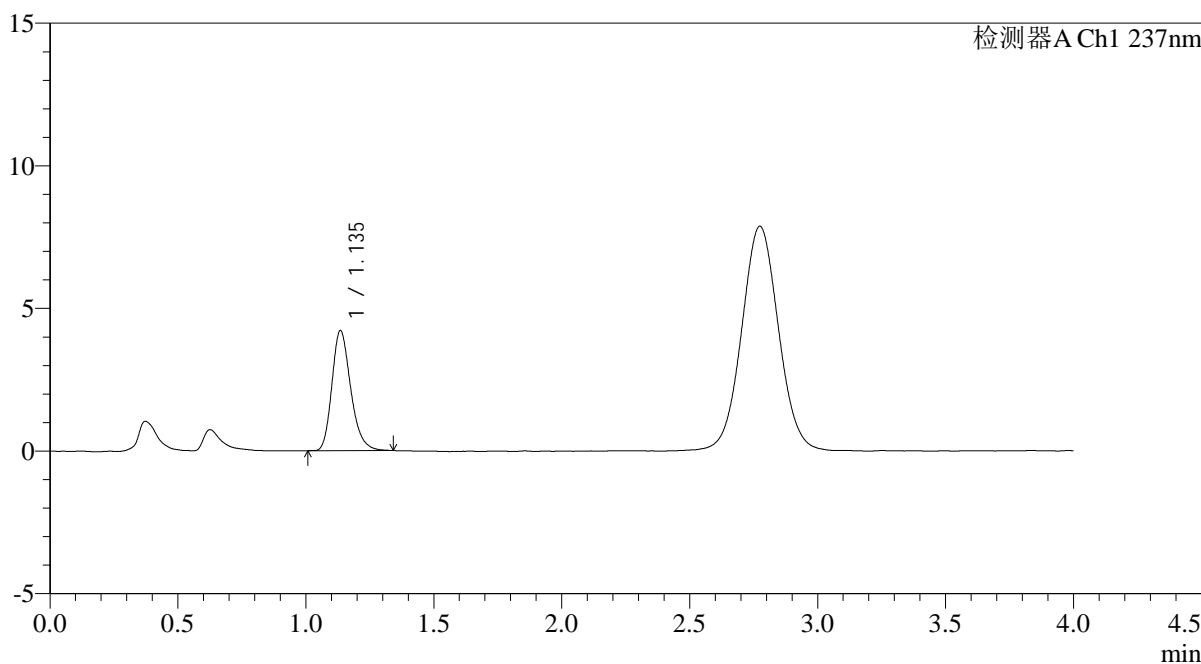
图174 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-7/11-457-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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: 2026/04/09 23:41:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	21516	100.000	4190	1179	1.245	--
总计		21516	100.000	4190			

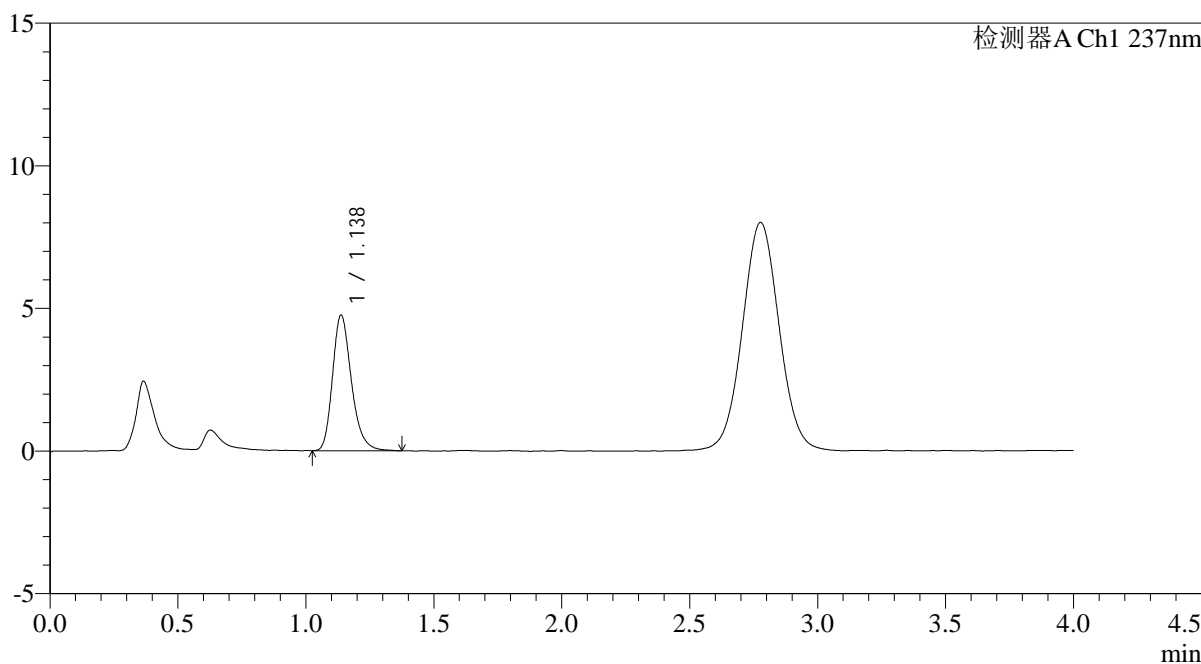
图175 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-458-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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: 2026/04/09 23:45:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	24448	100.000	4755	1182	1.253	--
总计		24448	100.000	4755			

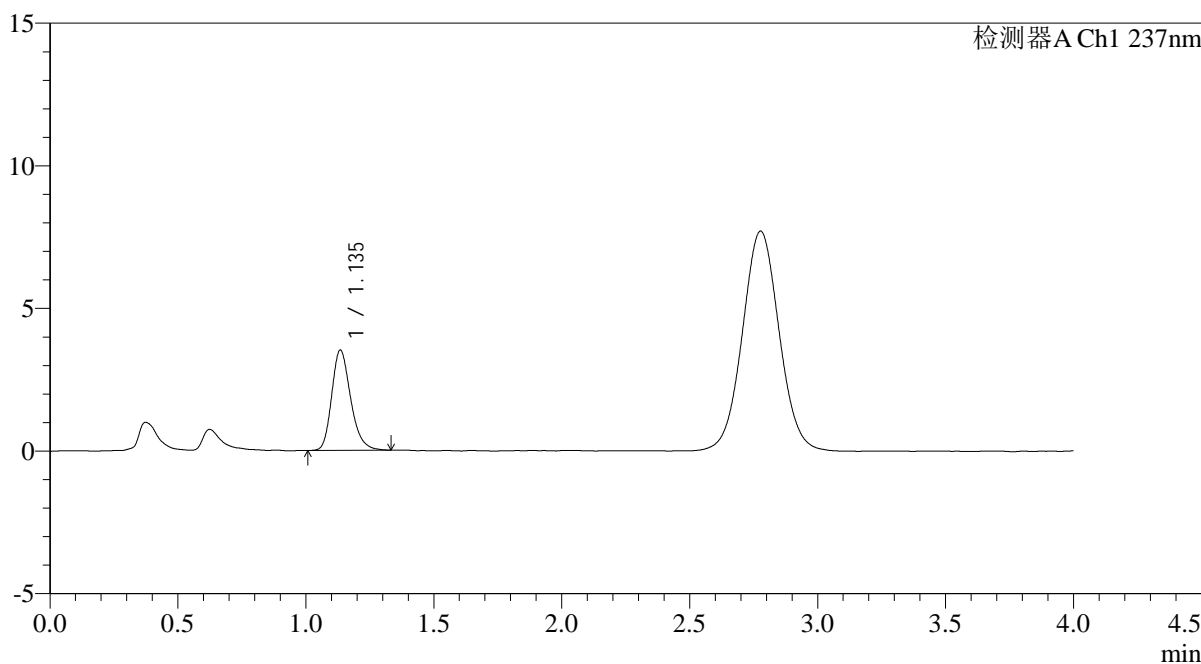
图176 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-459-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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: 2026/04/09 23:49:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	18091	100.000	3496	1160	1.240	--
总计		18091	100.000	3496			

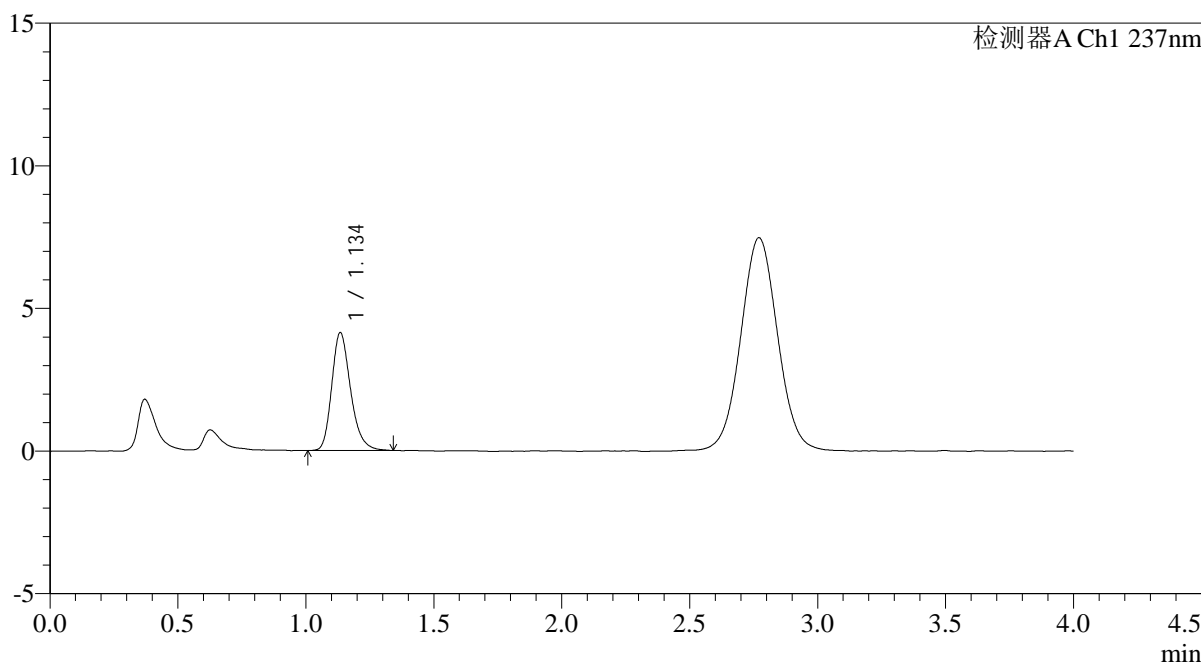
图177 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-460-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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: 2026/04/09 23:54:21	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	21204	100.000	4106	1171	1.251	--
总计		21204	100.000	4106			

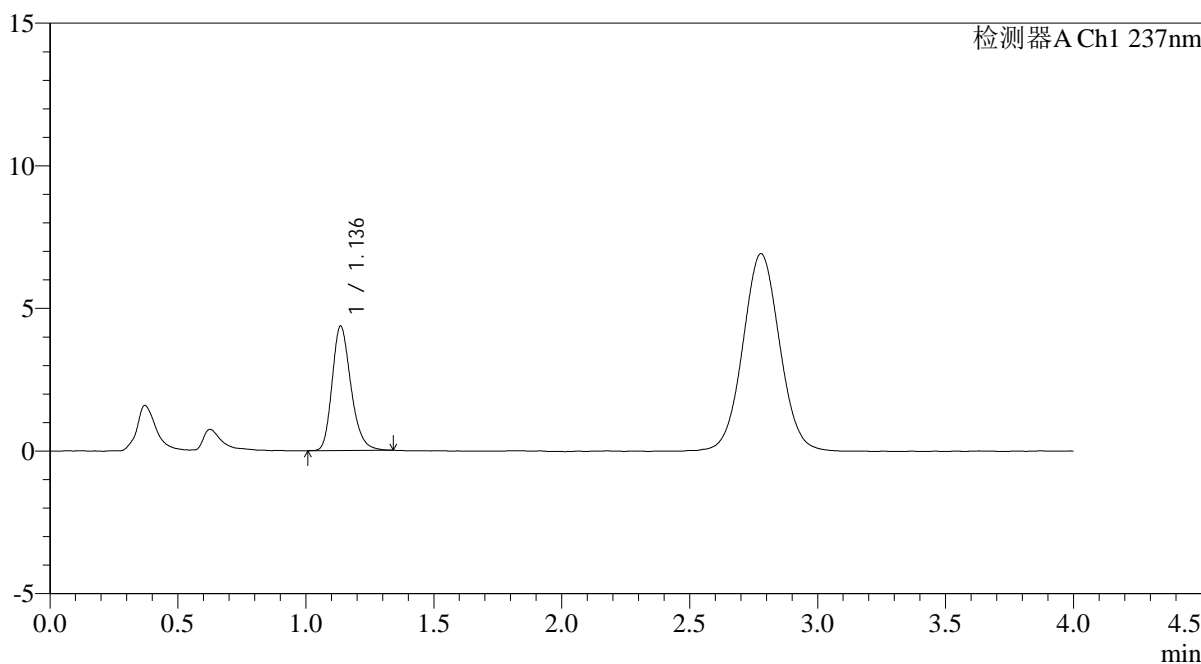
图178 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-461-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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: 2026/04/09 23:58:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	22308	100.000	4352	1169	1.239	--
总计		22308	100.000	4352			

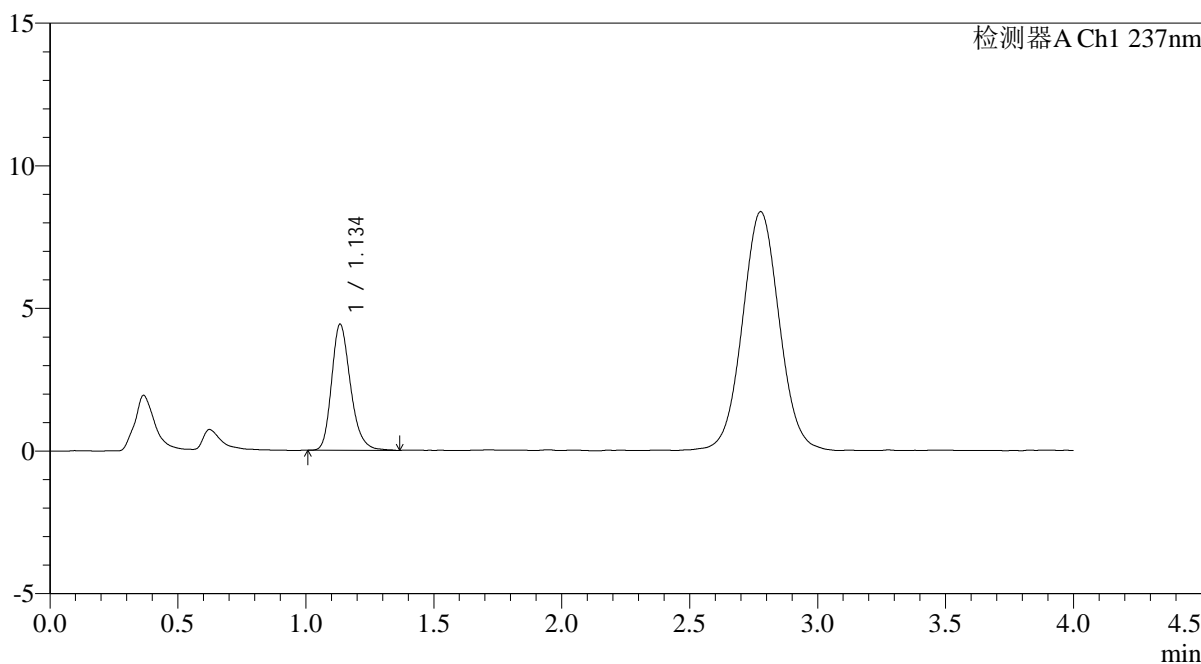
图179 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-462-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 00:03:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	22736	100.000	4391	1162	1.243	--
总计		22736	100.000	4391			

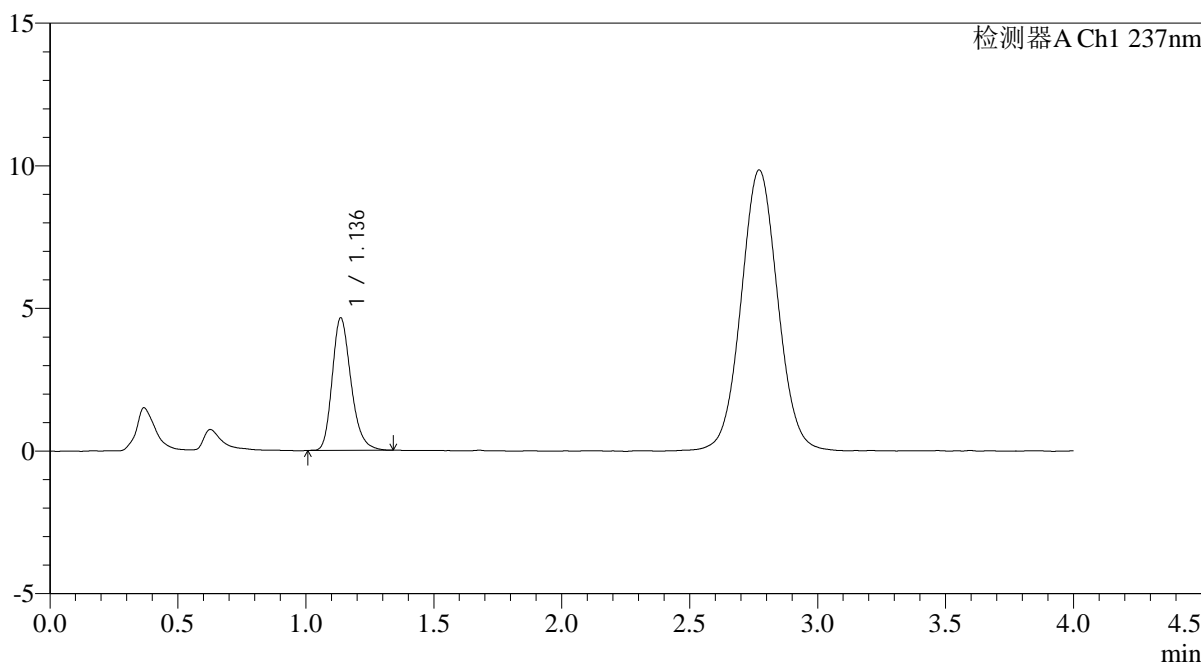
图180 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-463-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 00:07:28	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	23749	100.000	4636	1172	1.242	--
总计		23749	100.000	4636			

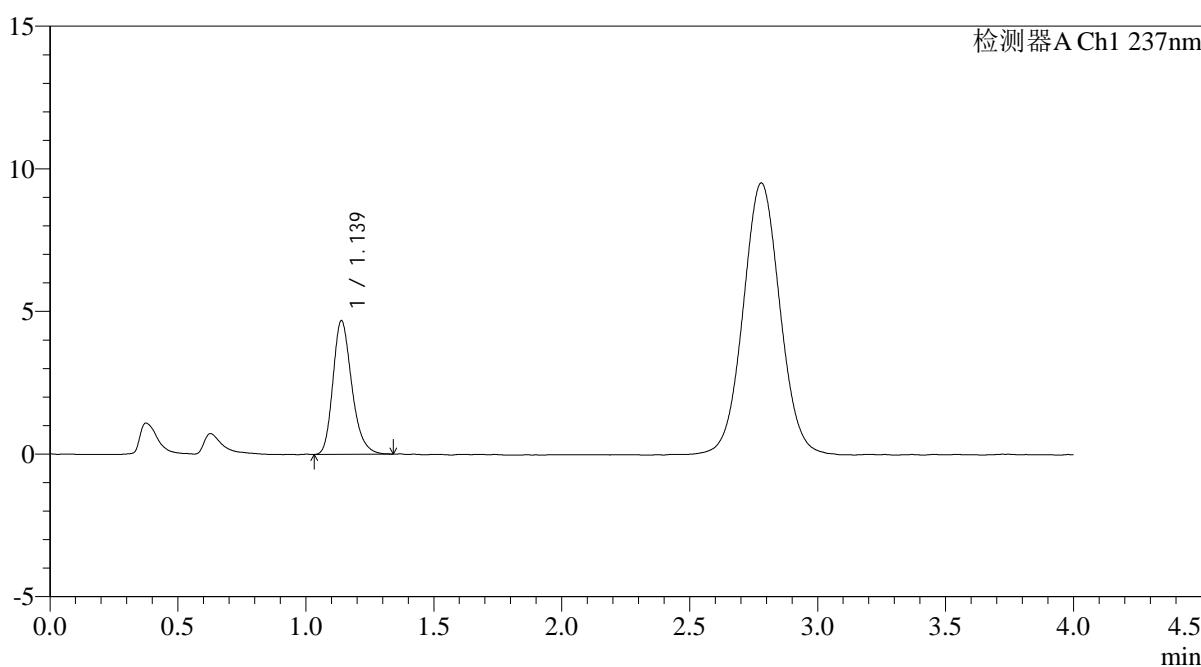
图181 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-464-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 00:11:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	23995	100.000	4687	1177	1.247	--
总计		23995	100.000	4687			

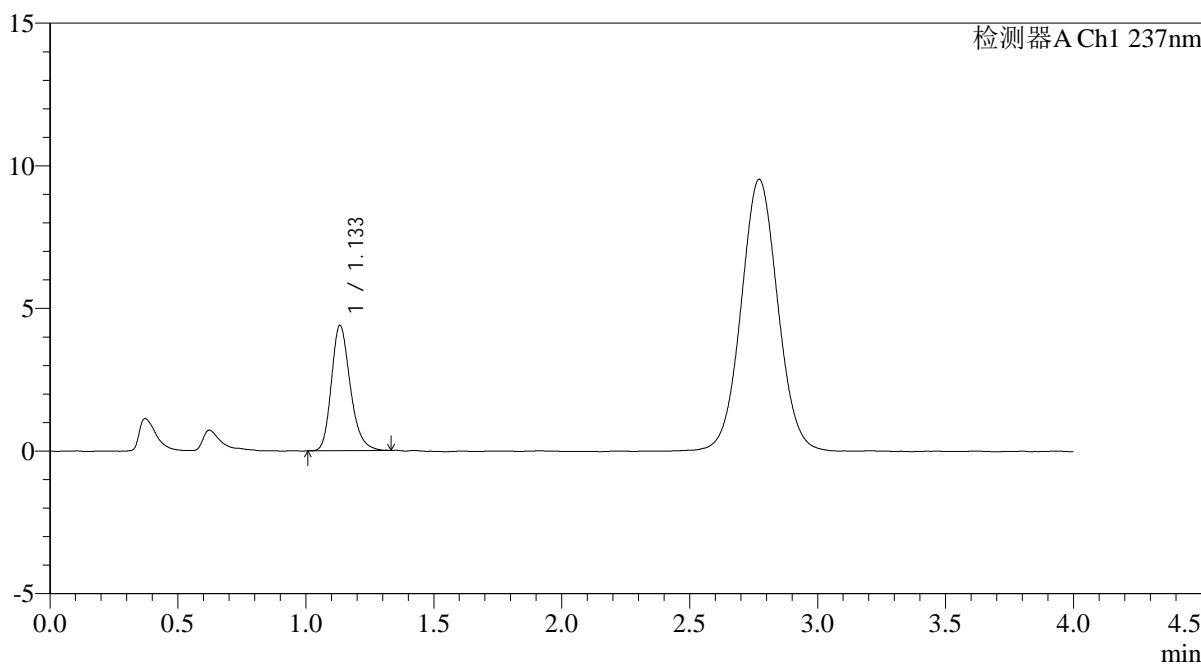
图182 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-465-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 00:16:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	22532	100.000	4375	1167	1.239	--
总计		22532	100.000	4375			

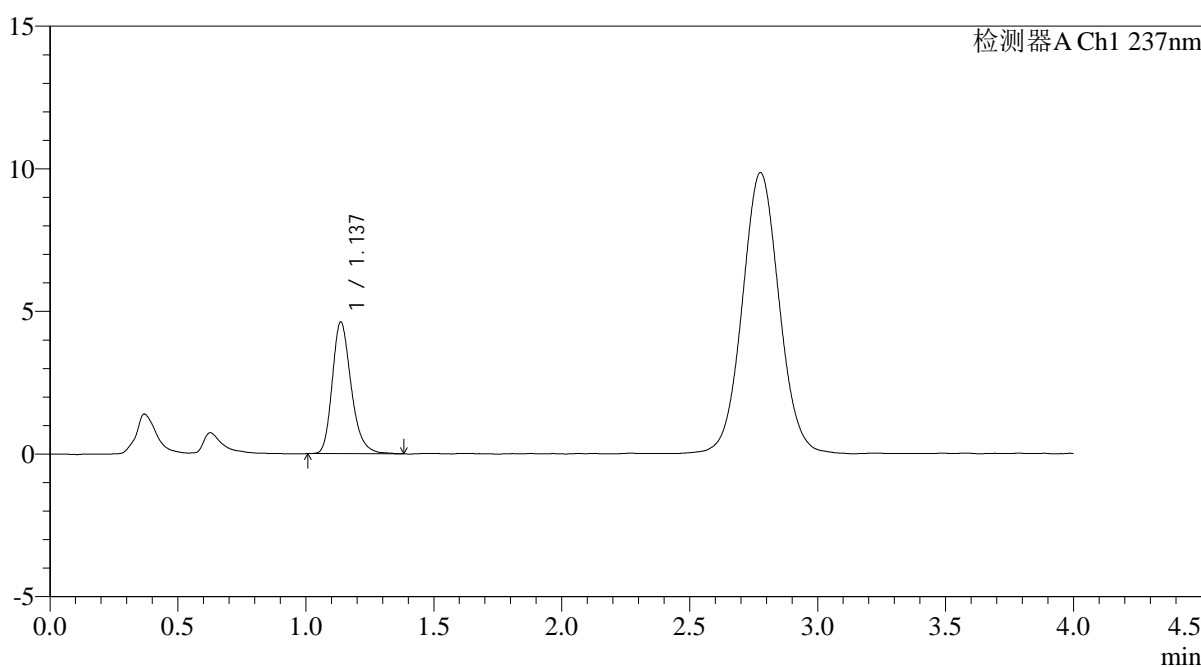
图183 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-466-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 00:20:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23766	100.000	4613	1172	1.251	--
总计		23766	100.000	4613			

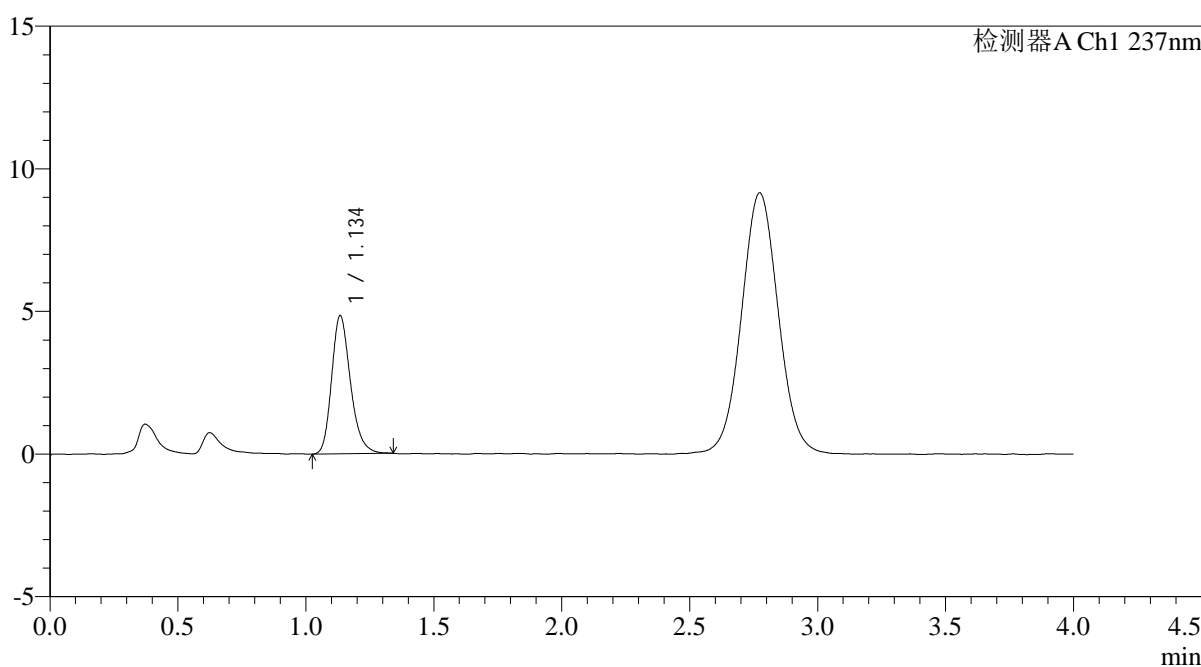
图184 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-467-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 00:24:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	24826	100.000	4808	1170	1.234	--
总计		24826	100.000	4808			

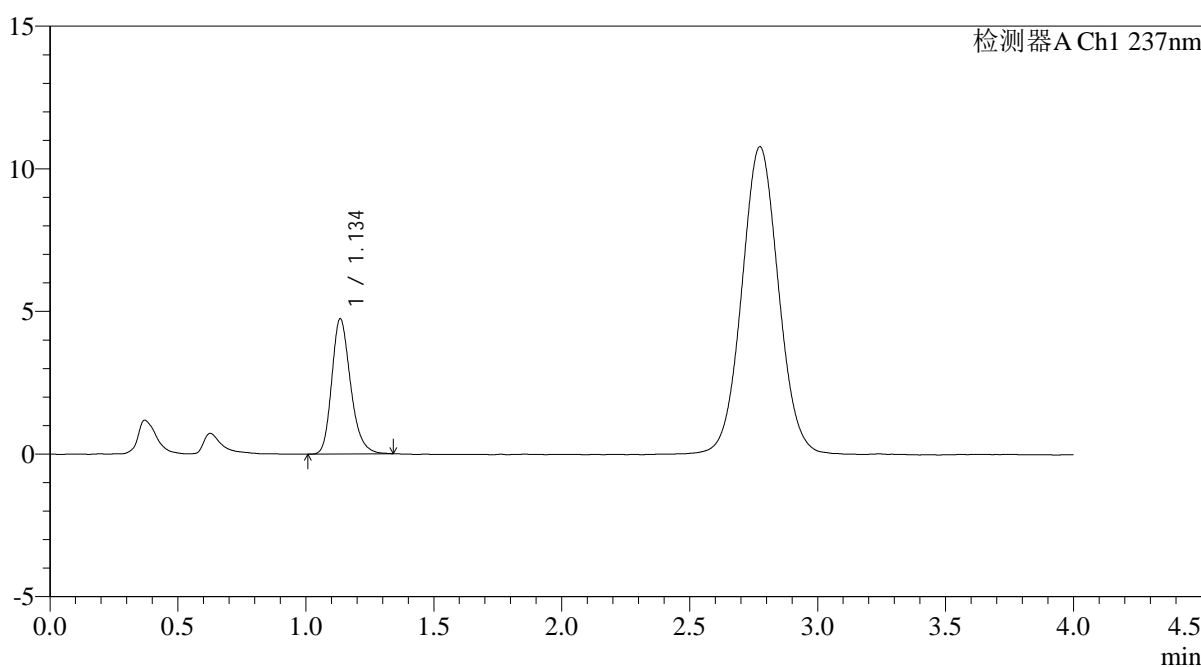
图185 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-468-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 00:29:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	24248	100.000	4710	1173	1.237	--
总计		24248	100.000	4710			

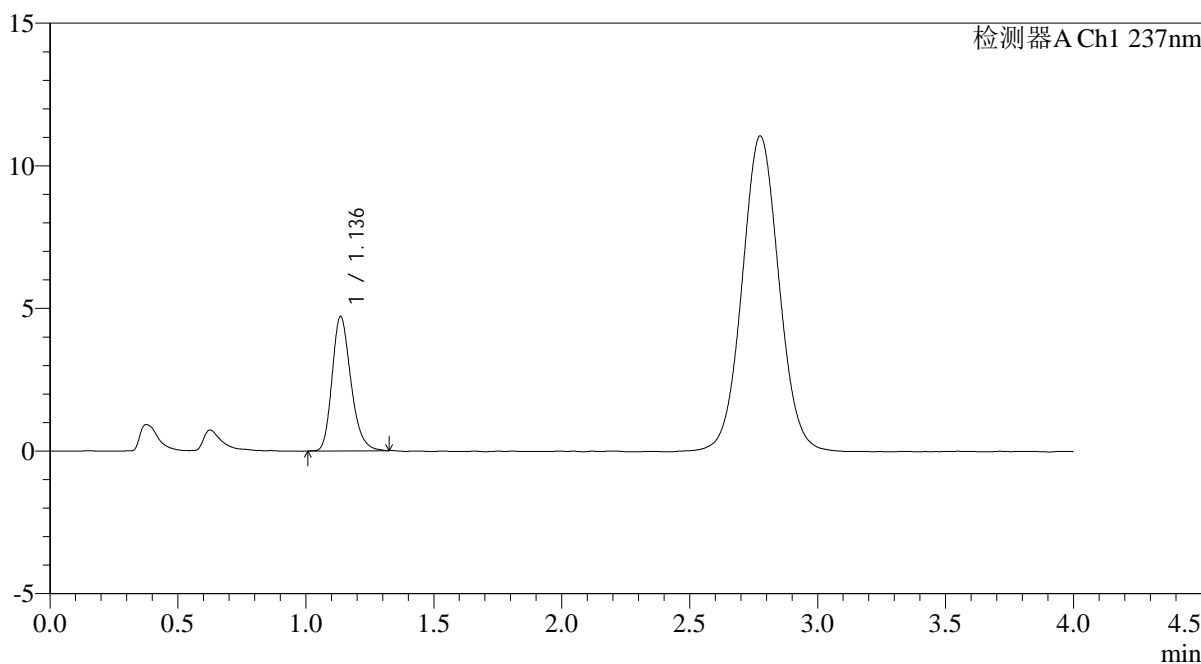
图186 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-469-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 00:33:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24088	100.000	4703	1167	1.238	--
总计		24088	100.000	4703			

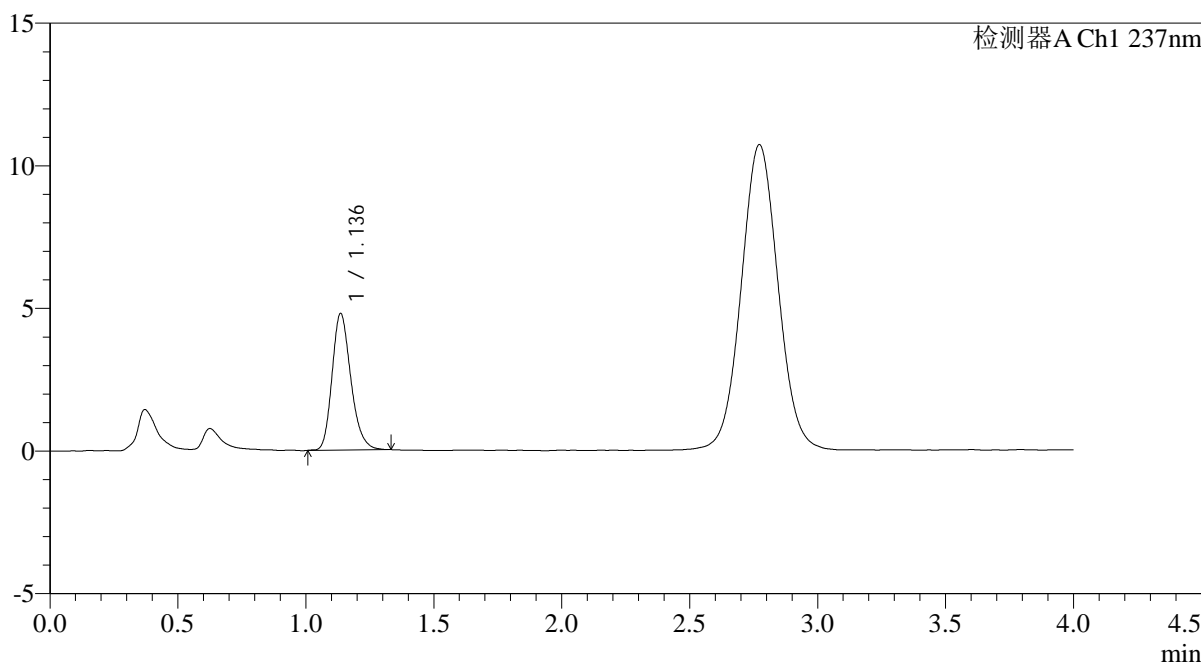
图187 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-470-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 00:38:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24462	100.000	4779	1170	1.228	--
总计		24462	100.000	4779			

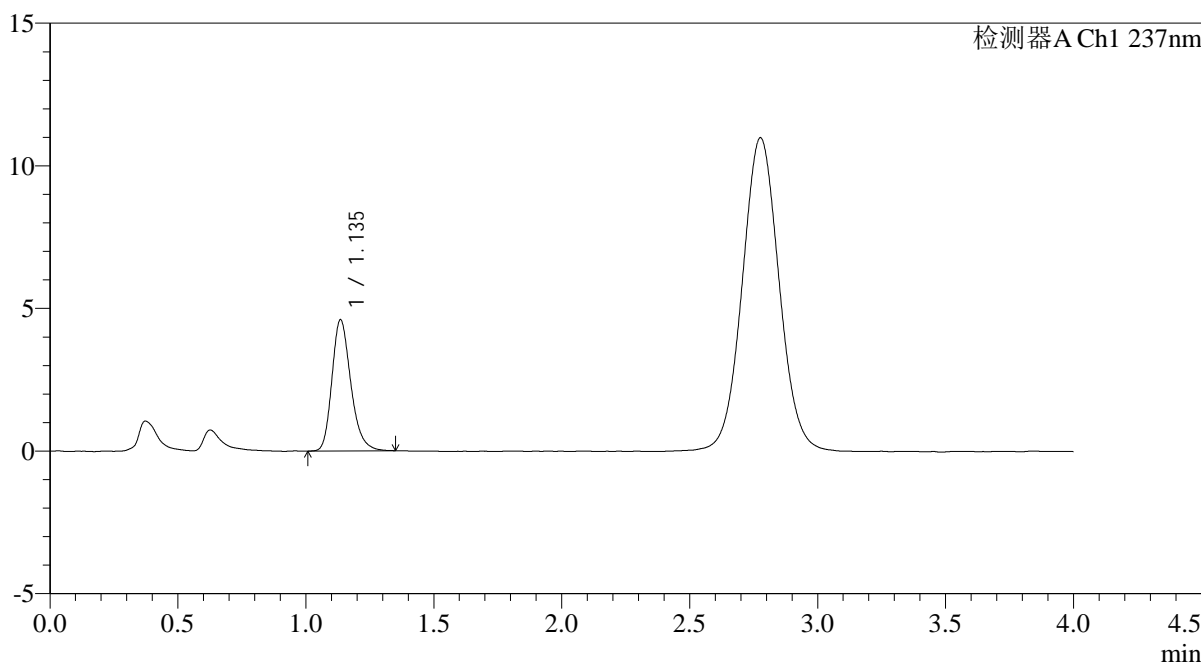
图188 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-471-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 00:42:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	23619	100.000	4582	1173	1.246	--
总计		23619	100.000	4582			

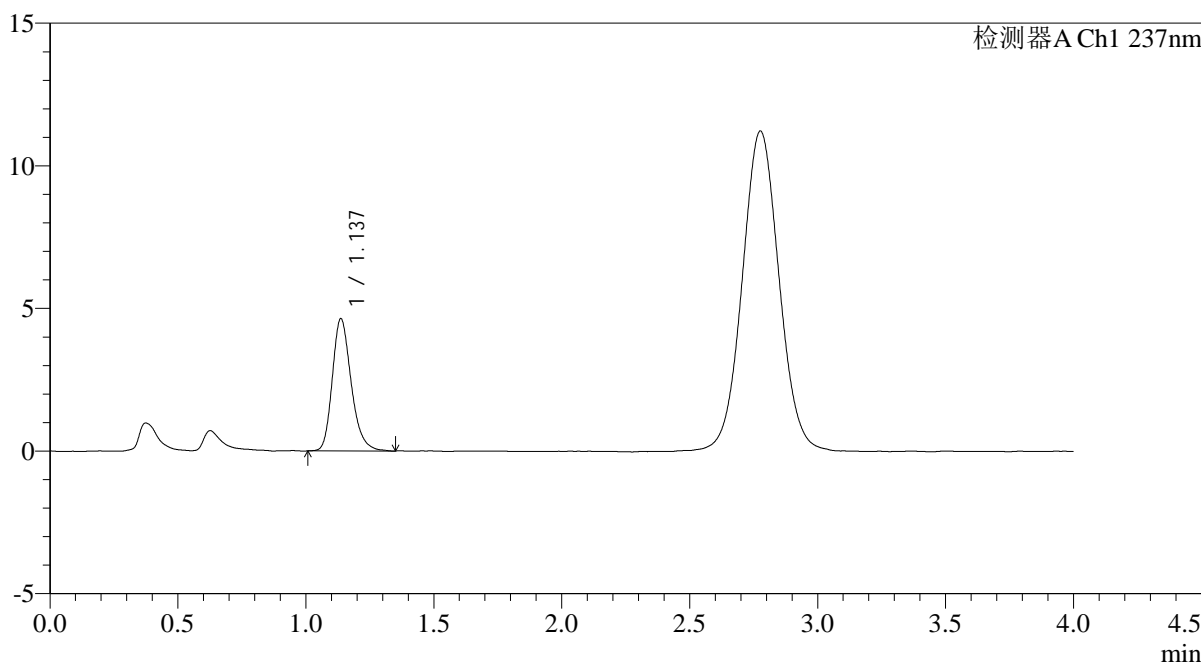
图189 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-472-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 00:46:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23822	100.000	4634	1179	1.241	--
总计		23822	100.000	4634			

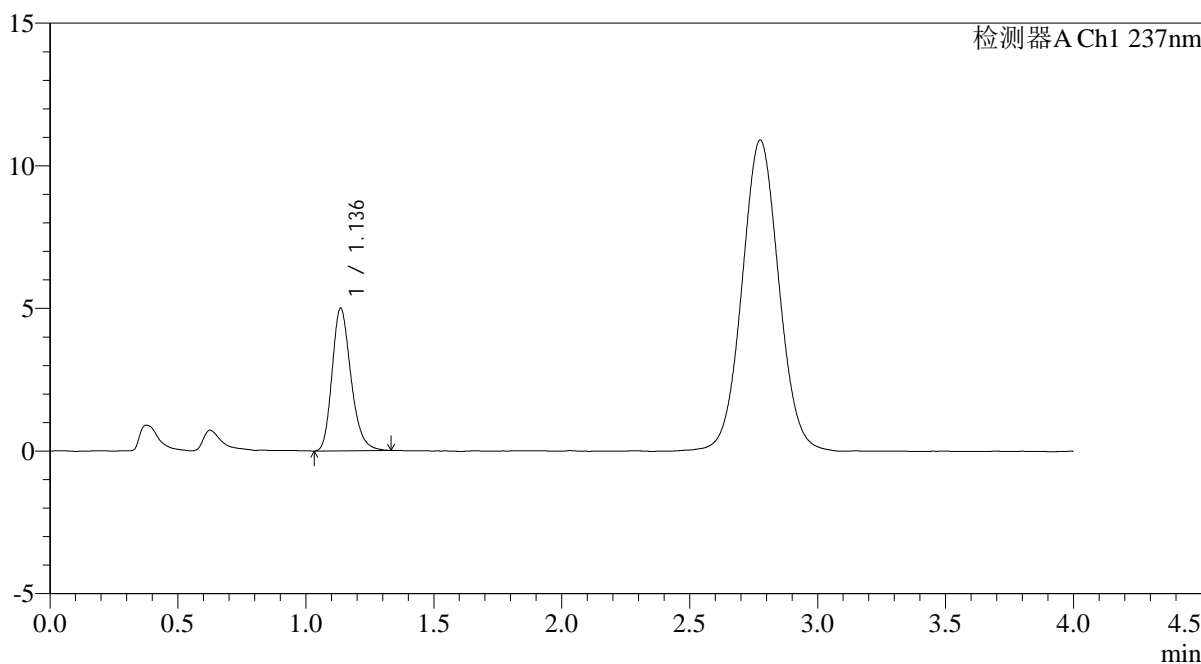
图190 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-473-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 00:51:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	25588	100.000	4983	1166	1.238	--
总计		25588	100.000	4983			

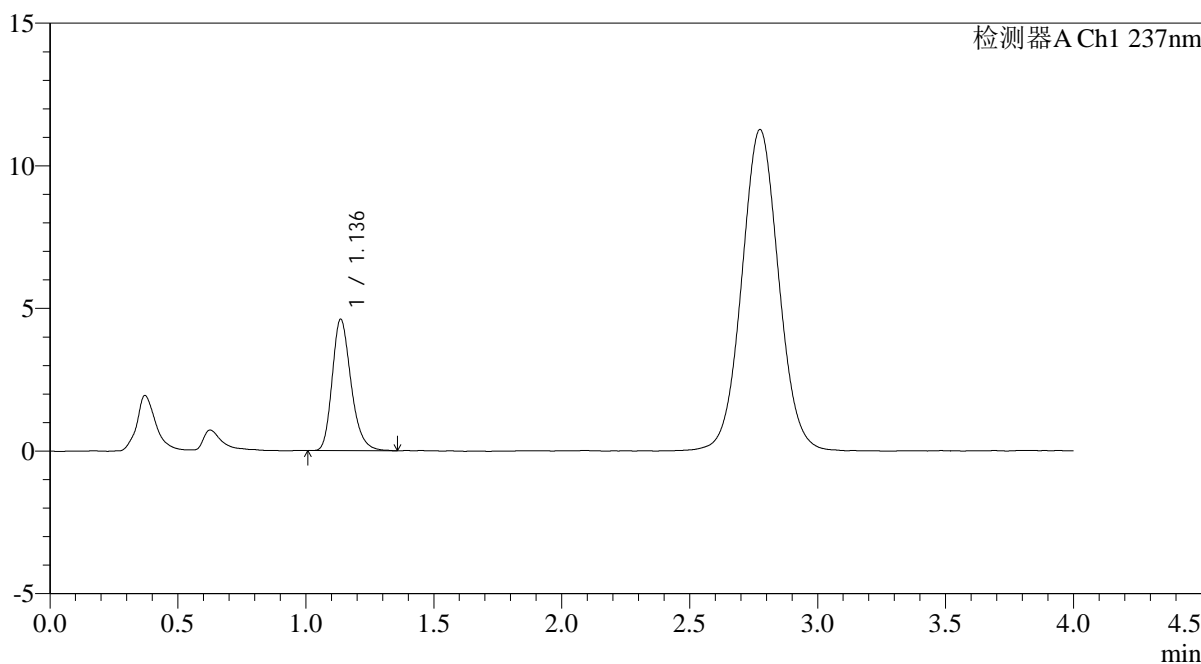
图191 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-474-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 00:55:42	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	23675	100.000	4600	1171	1.249	--
总计		23675	100.000	4600			

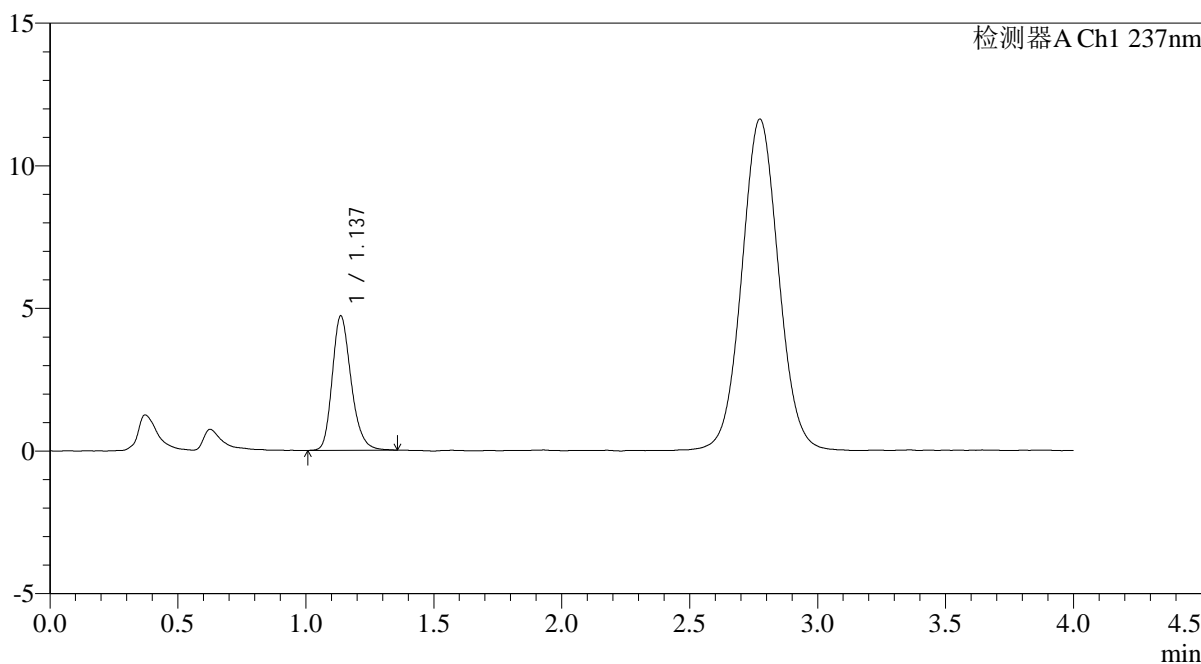
图192 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-475-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 01:00:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	24211	100.000	4706	1168	1.233	--
总计		24211	100.000	4706			

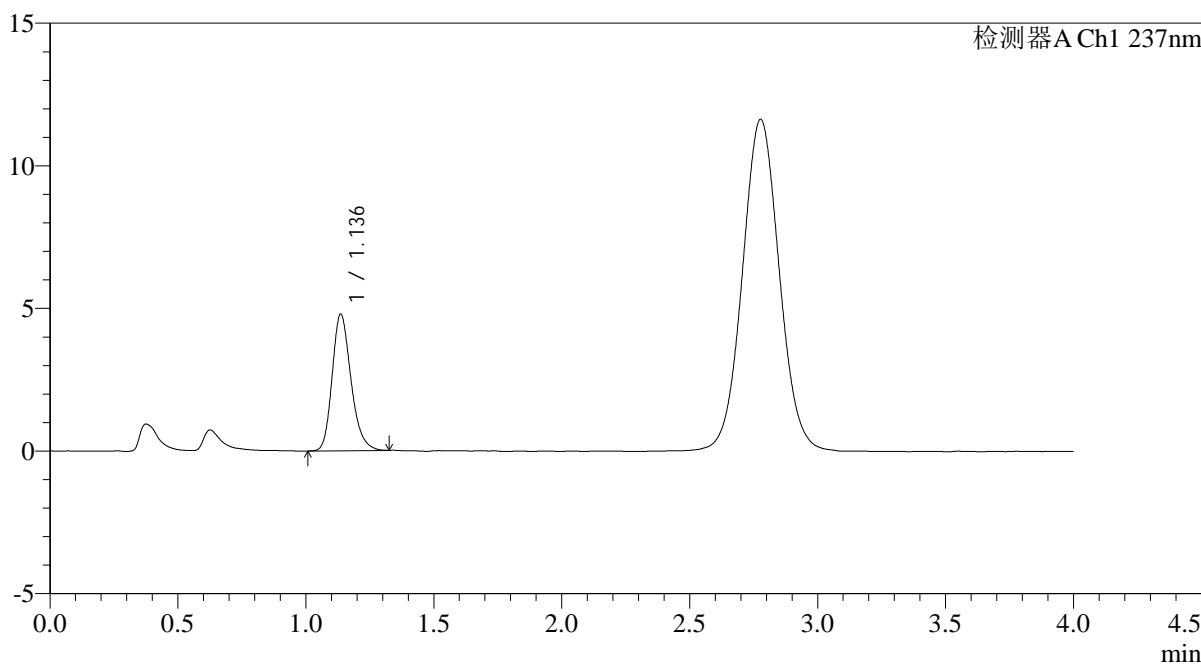
图193 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-476-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 01:04:28	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24516	100.000	4783	1173	1.227	--
总计		24516	100.000	4783			

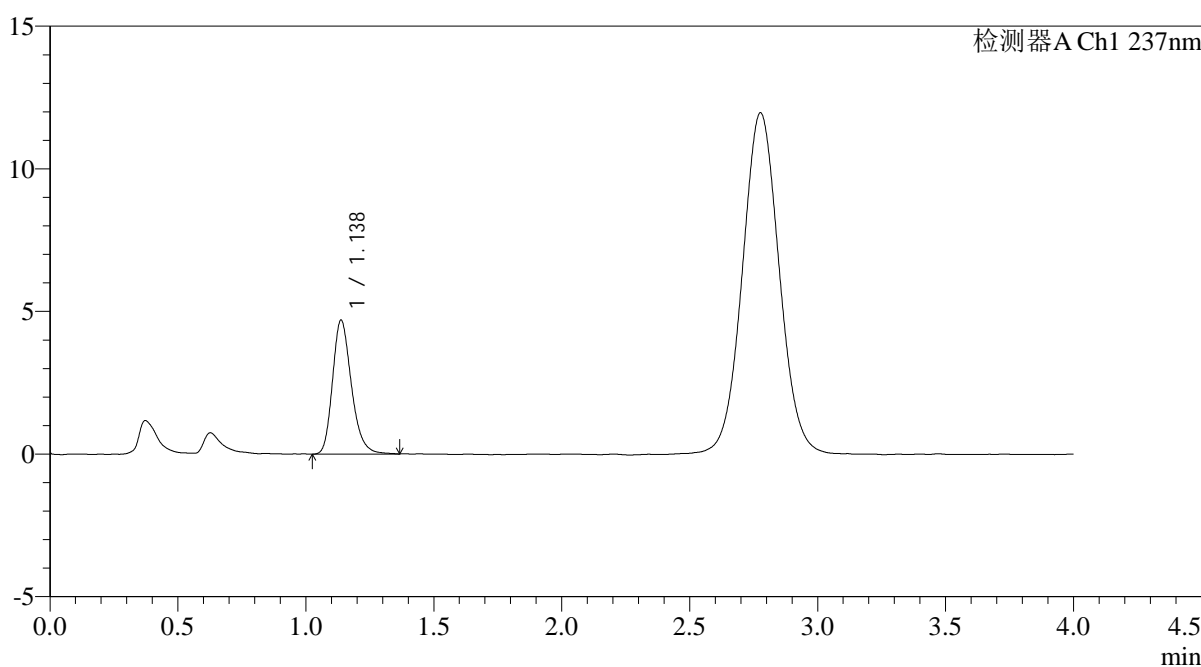
图194 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-477-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 01:08:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	24098	100.000	4697	1175	1.243	--
总计		24098	100.000	4697			

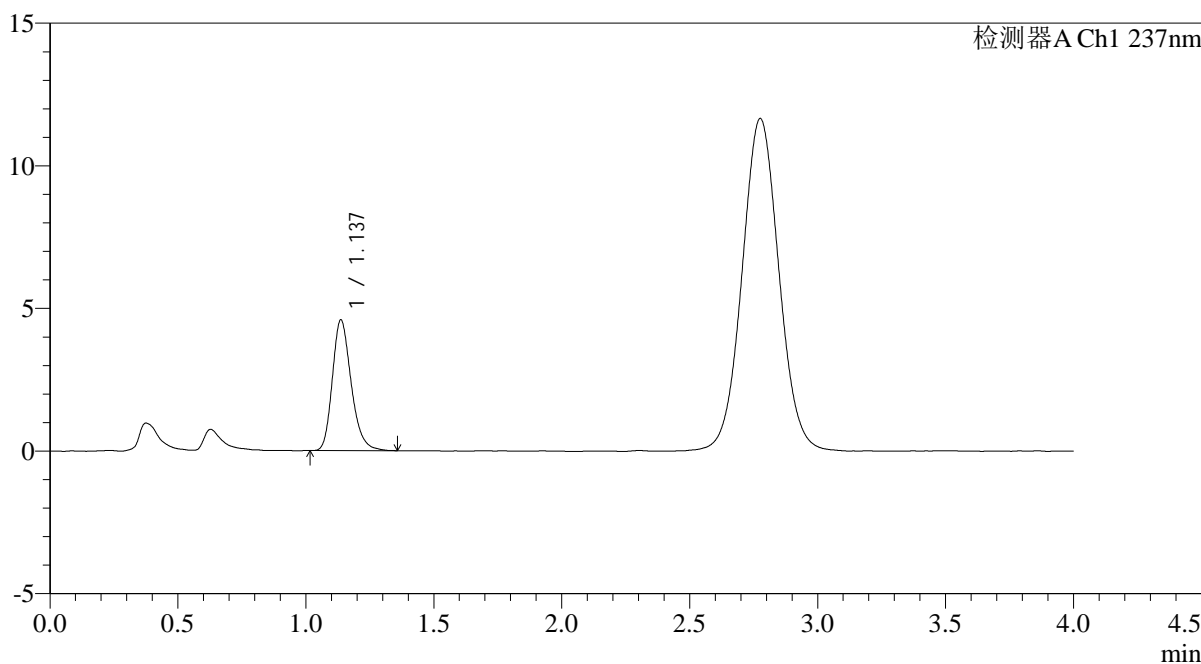
图195 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-478-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 01:13:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23496	100.000	4581	1175	1.243	--
总计		23496	100.000	4581			

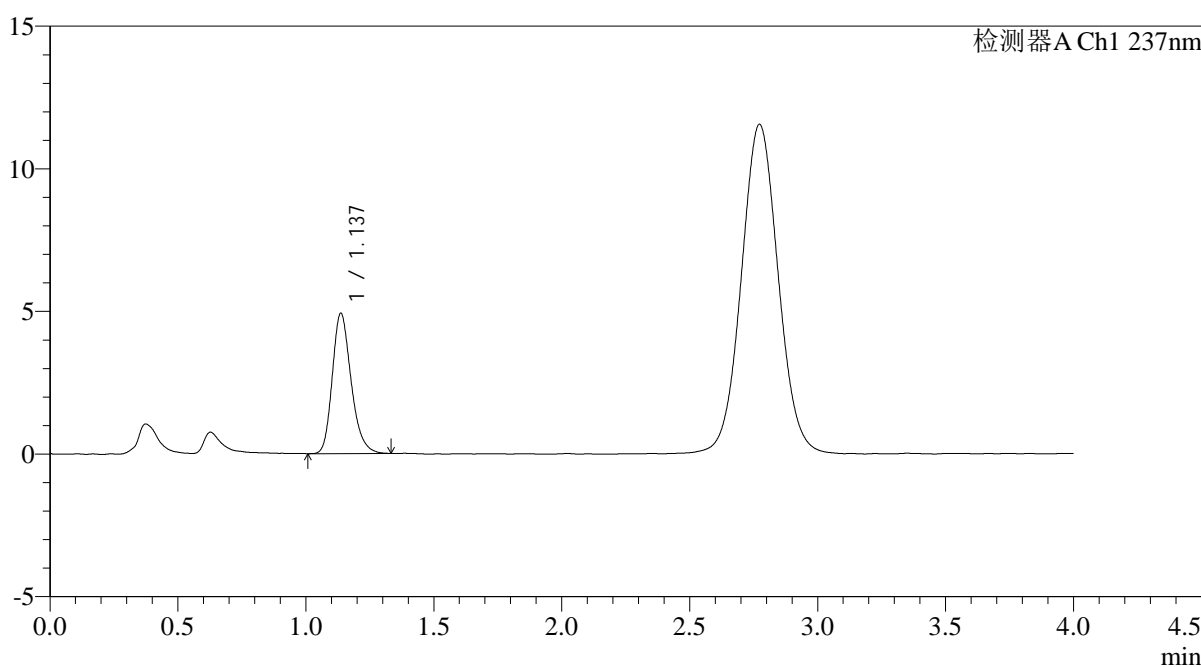
图196 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-479-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 01:17:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	25168	100.000	4913	1171	1.238	--
总计		25168	100.000	4913			

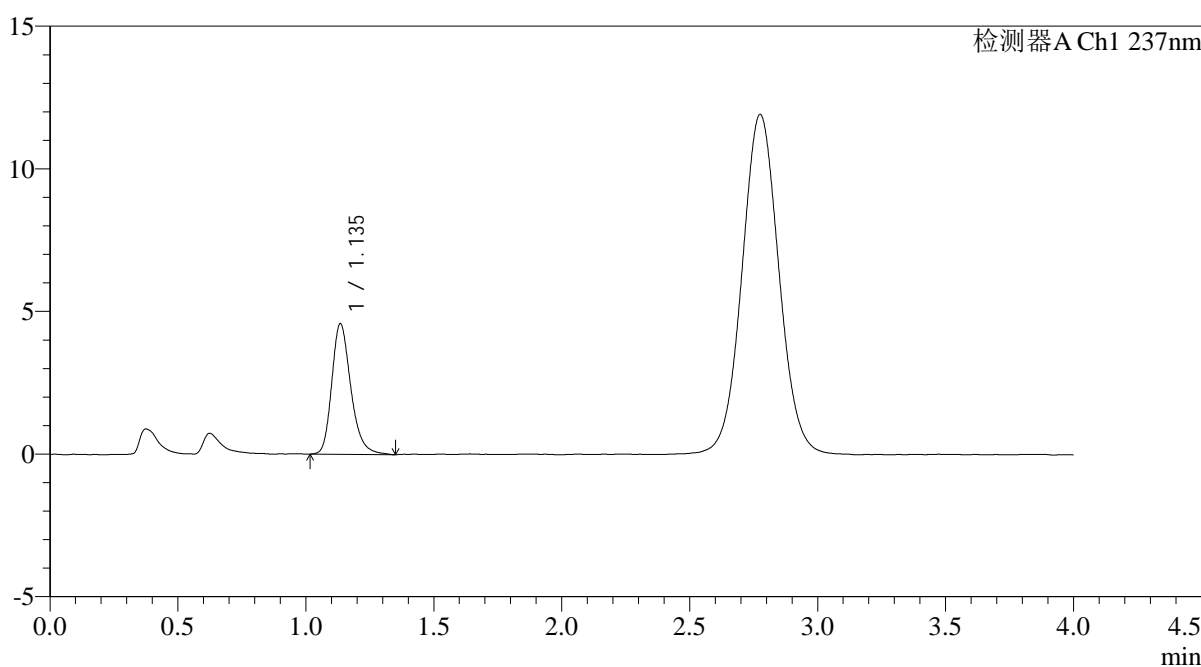
图197 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-480-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 01:22:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	23739	100.000	4554	1162	1.258	--
总计		23739	100.000	4554			

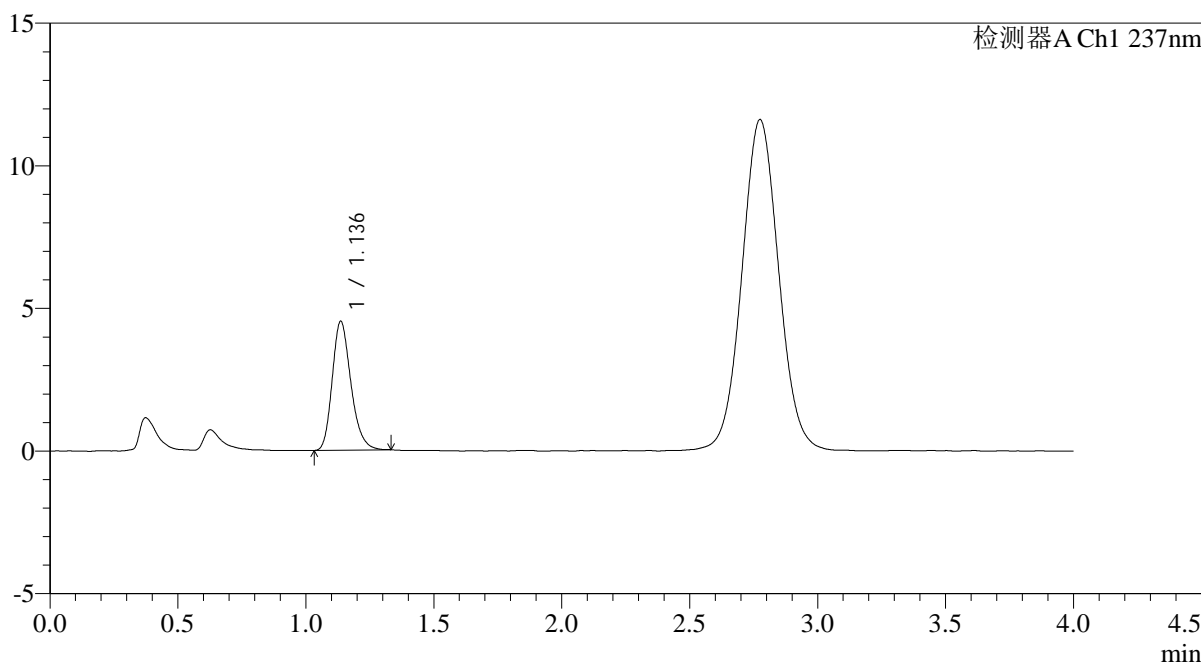
图198 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-481-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	22935	100.000	4511	1182	1.232	--
总计		22935	100.000	4511			

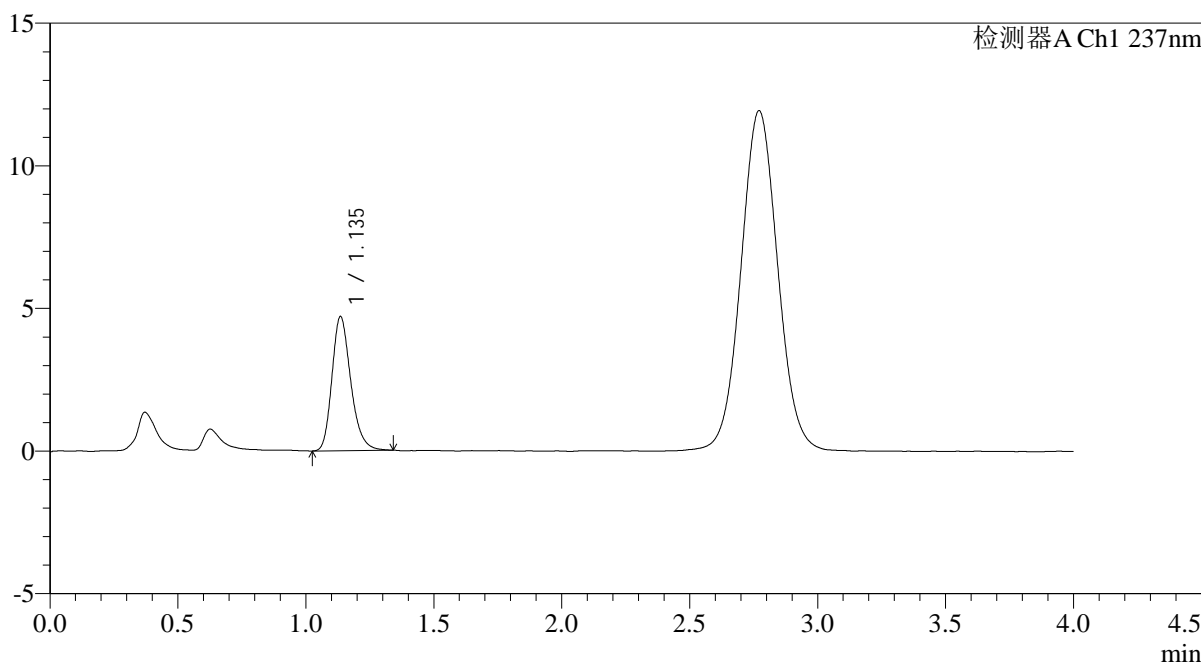
图199 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-482-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 01:30:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	24036	100.000	4684	1179	1.242	--
总计		24036	100.000	4684			

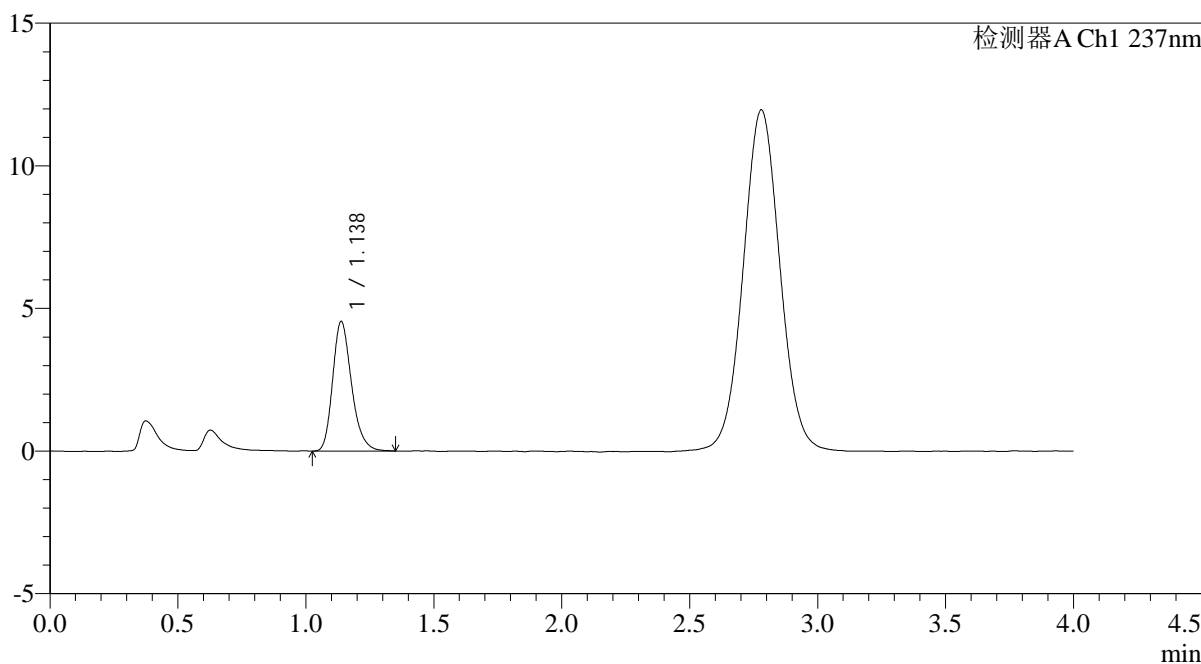
图200 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-483-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 01:35:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23332	100.000	4548	1172	1.242	--
总计		23332	100.000	4548			

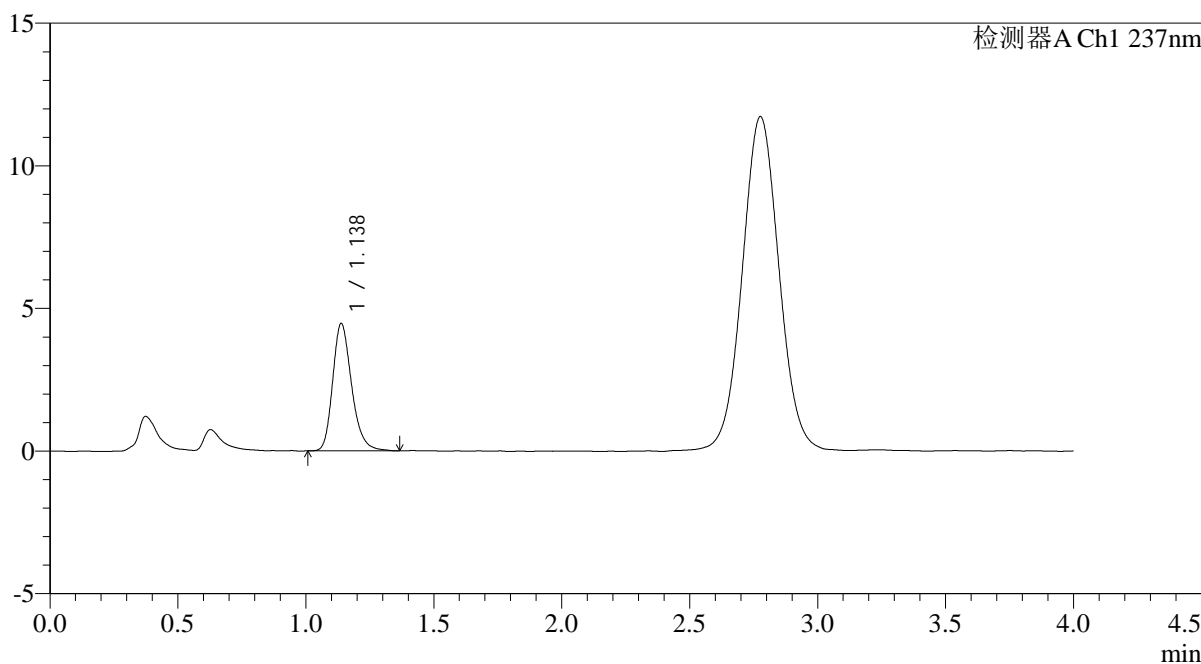
图201 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-484-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 01:39:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23055	100.000	4472	1172	1.243	--
总计		23055	100.000	4472			

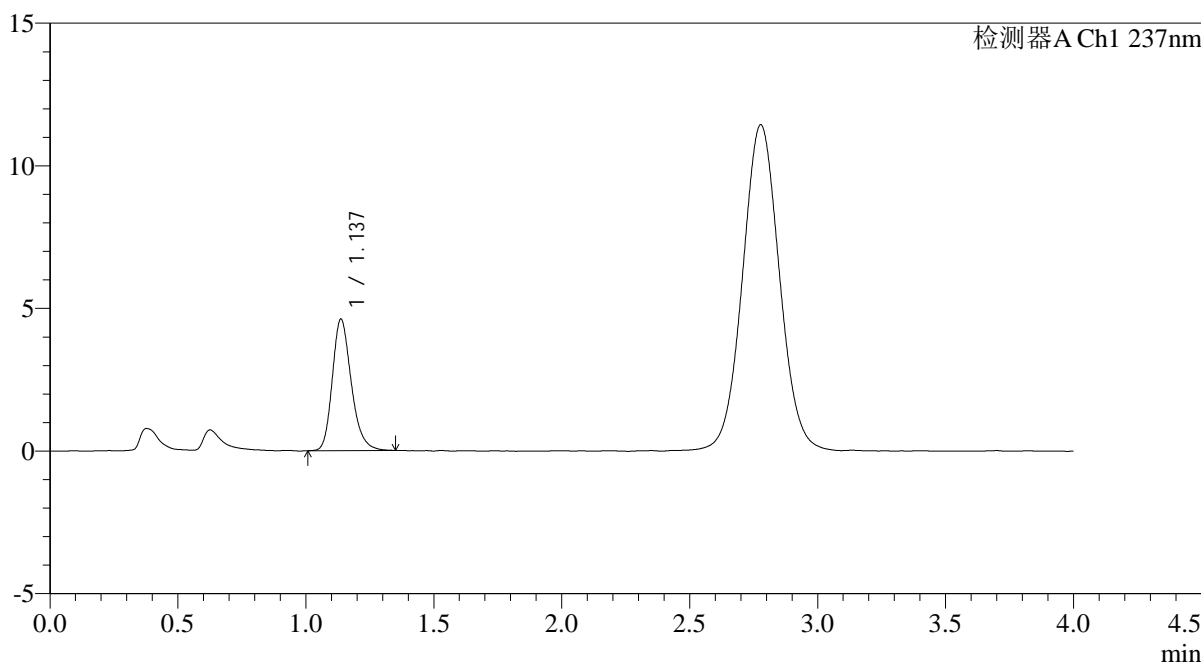
图202 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-485-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 01:43:58	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23784	100.000	4608	1162	1.235	--
总计		23784	100.000	4608			

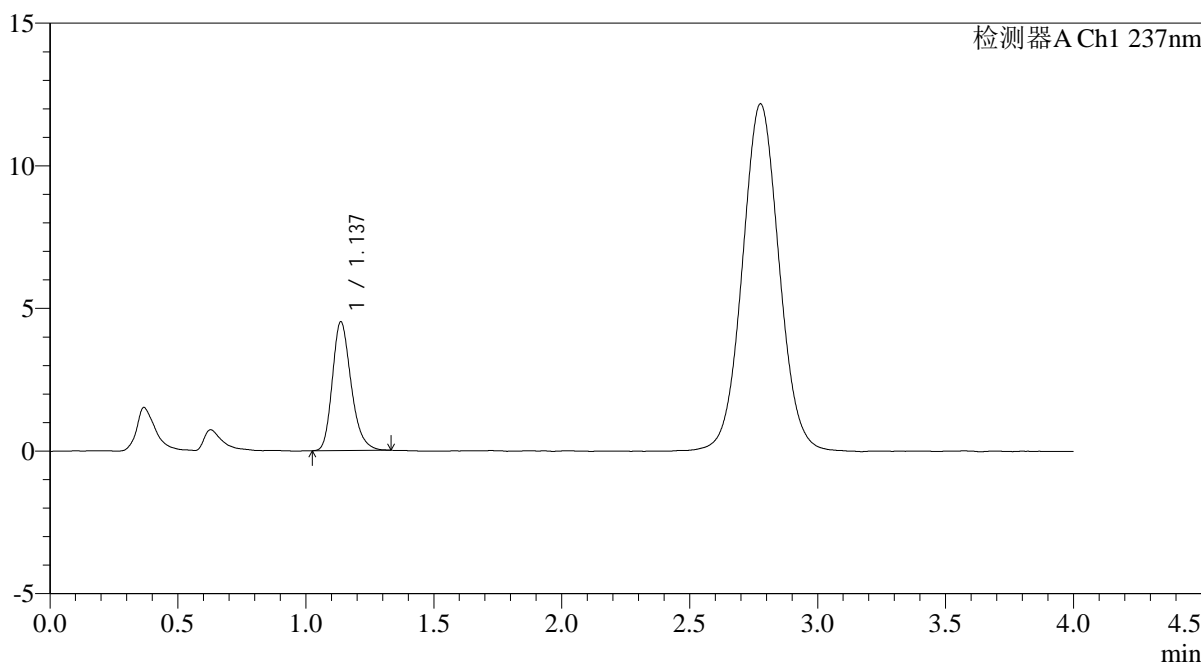
图203 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-486-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 01:48:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23033	100.000	4509	1174	1.246	--
总计		23033	100.000	4509			

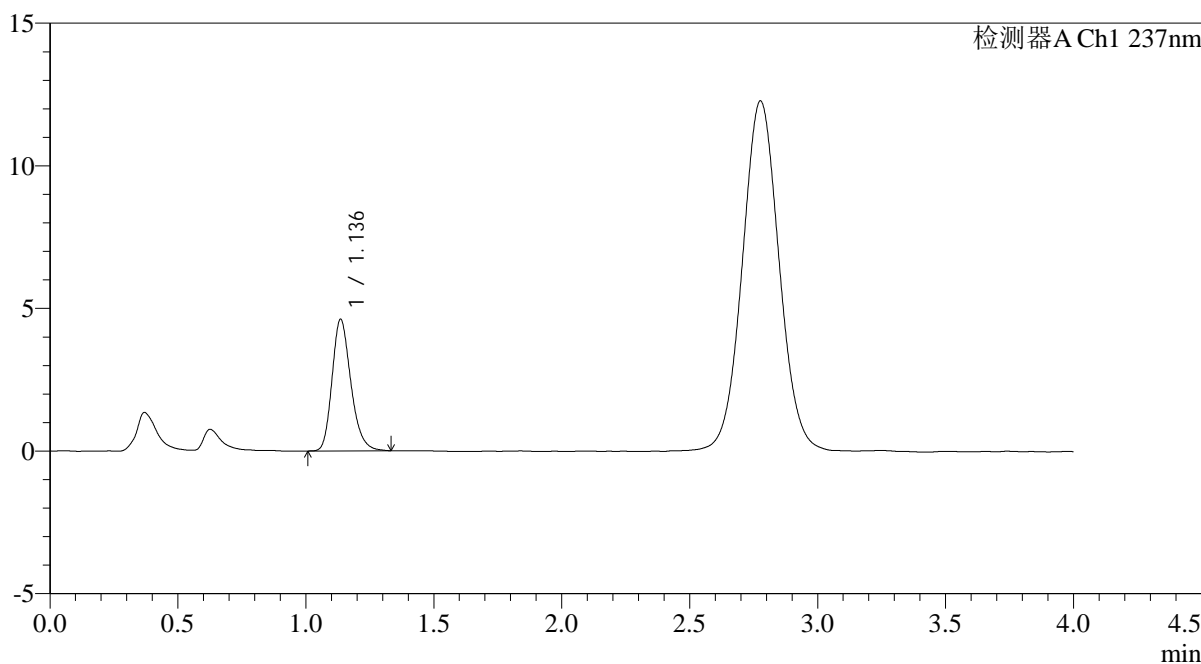
图204 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-487-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 01:52:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	23587	100.000	4602	1166	1.233	--
总计		23587	100.000	4602			

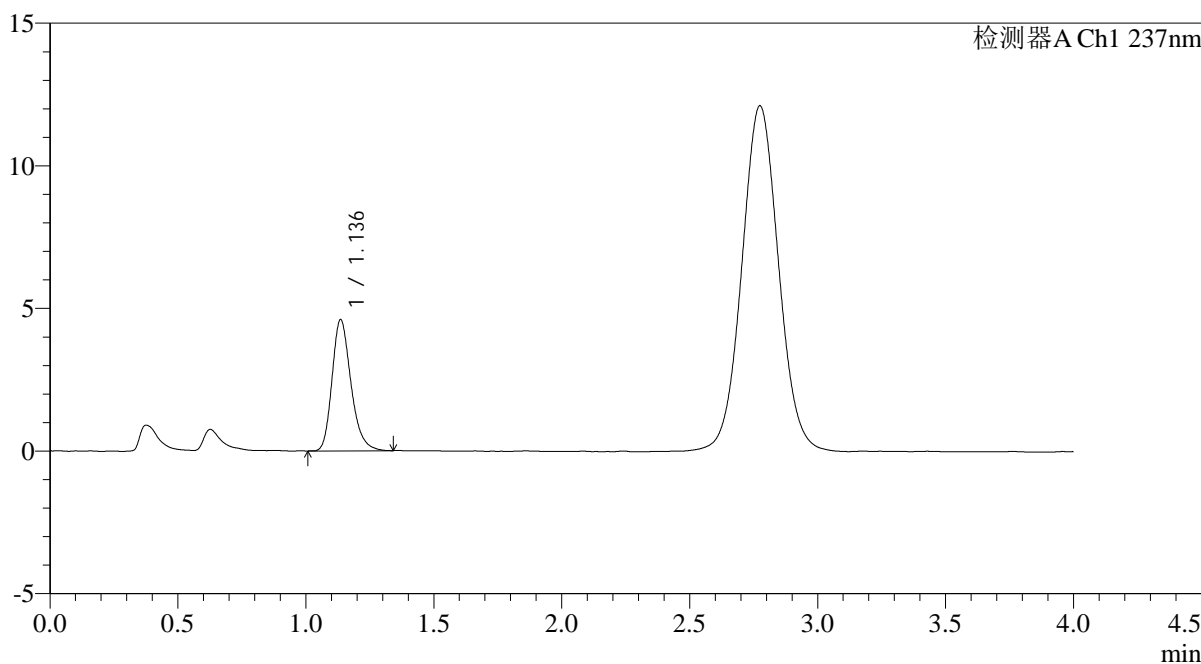
图205 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-488-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 01:57:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	23626	100.000	4587	1172	1.248	--
总计		23626	100.000	4587			

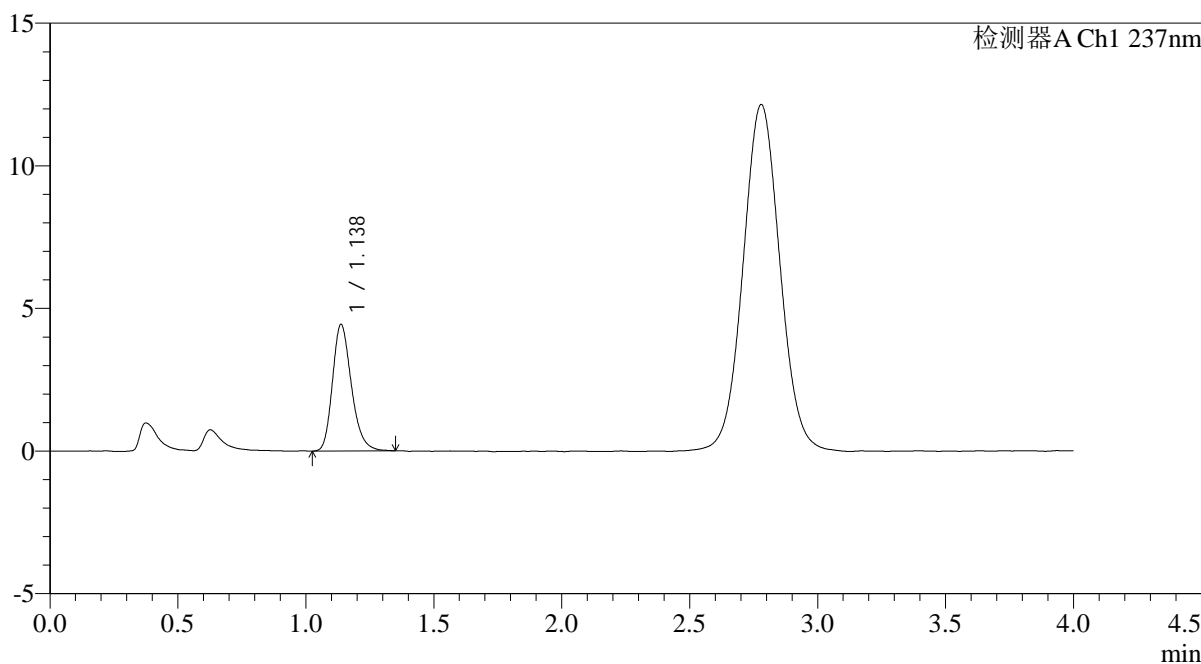
图206 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-489-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 02:01:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	22794	100.000	4438	1160	1.237	--
总计		22794	100.000	4438			

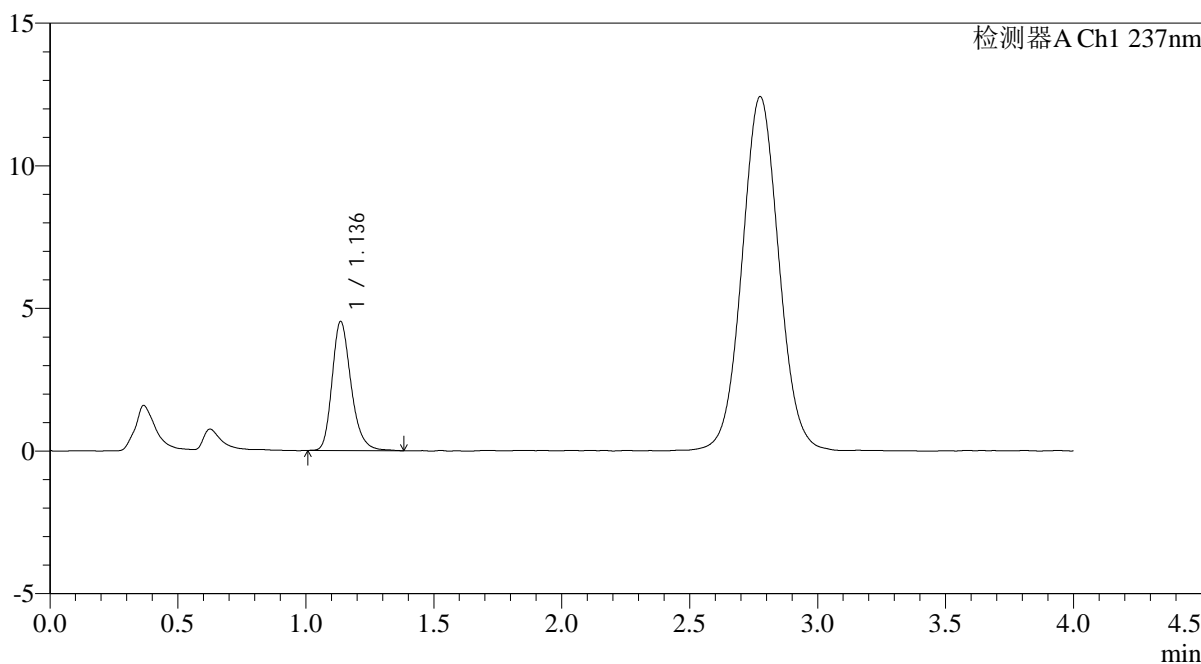
图207 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-490-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 02:06:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	23393	100.000	4518	1167	1.250	--
总计		23393	100.000	4518			

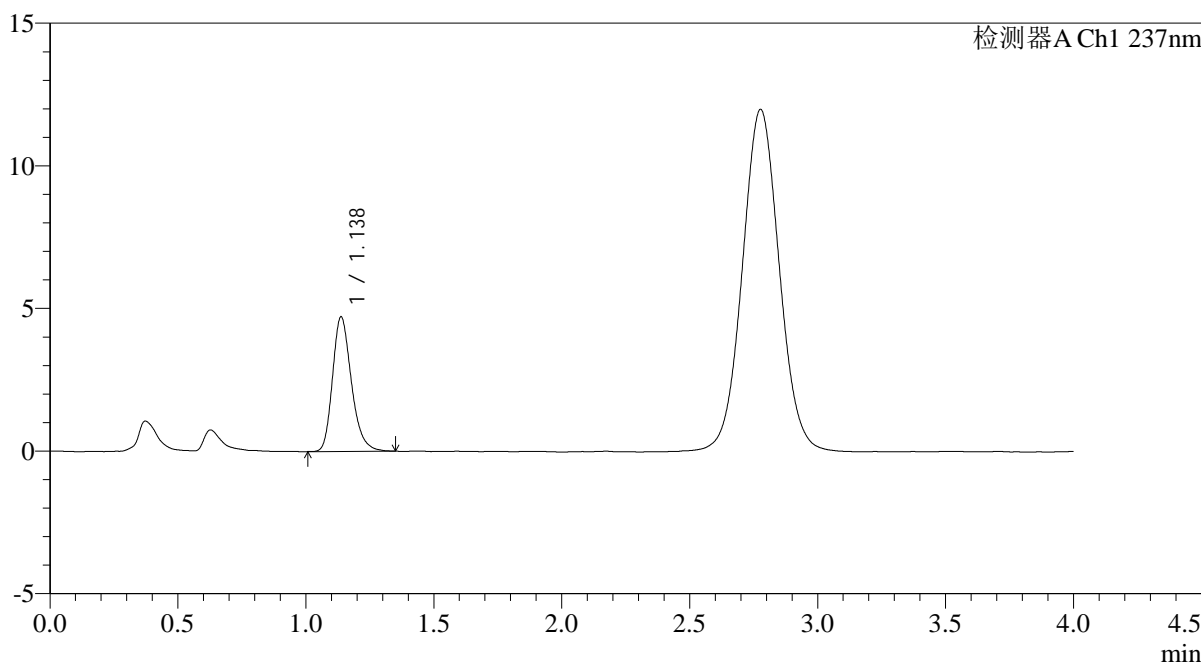
图208 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-491-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 02:10:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	24221	100.000	4719	1172	1.252	--
总计		24221	100.000	4719			

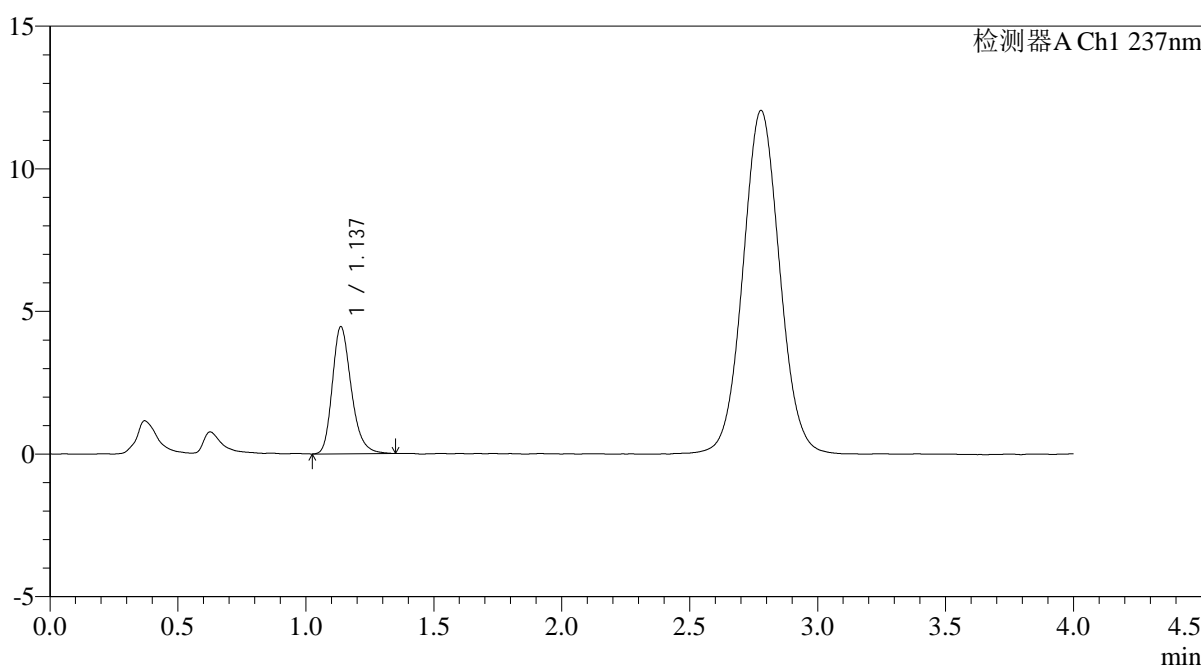
图209 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-492-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 02:14:47	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	22921	100.000	4451	1166	1.250	--
总计		22921	100.000	4451			

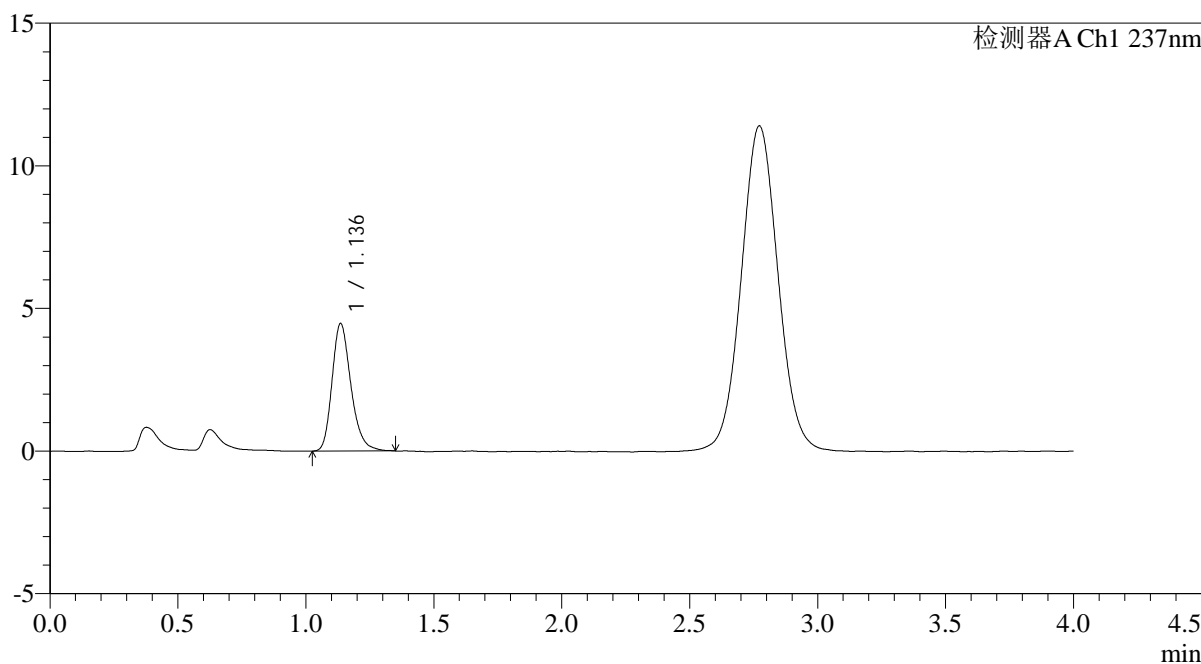
图210 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-493-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 02:19:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	22957	100.000	4456	1174	1.242	--
总计		22957	100.000	4456			

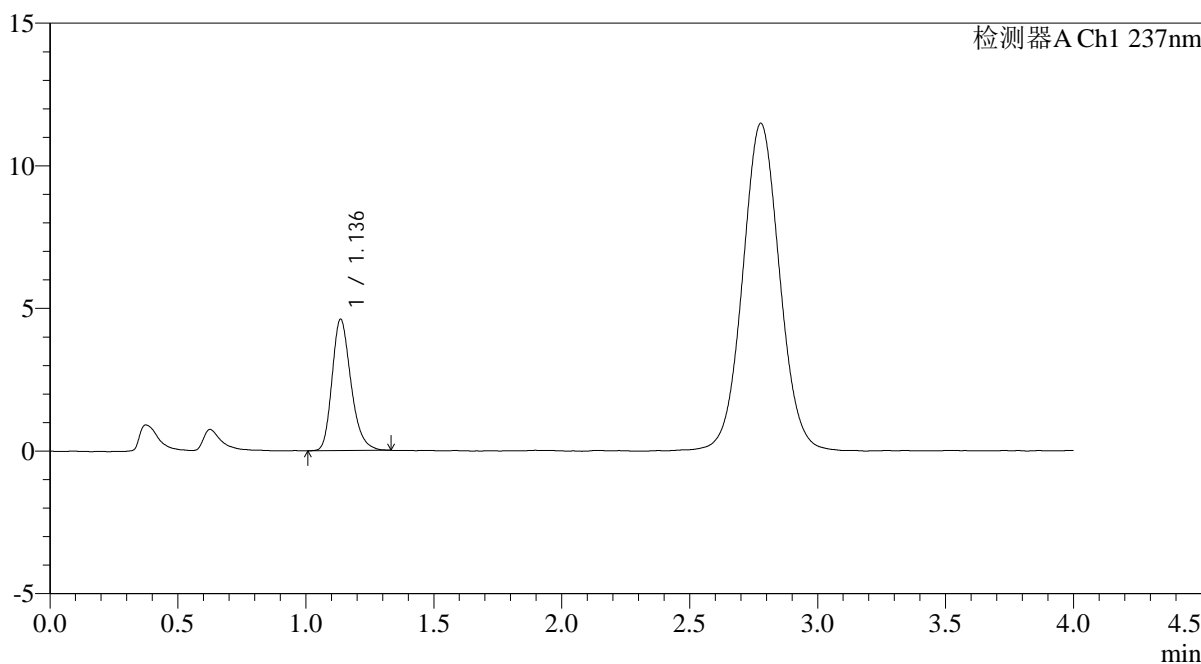
图211 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-494-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 02:23:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	23675	100.000	4595	1161	1.246	--
总计		23675	100.000	4595			

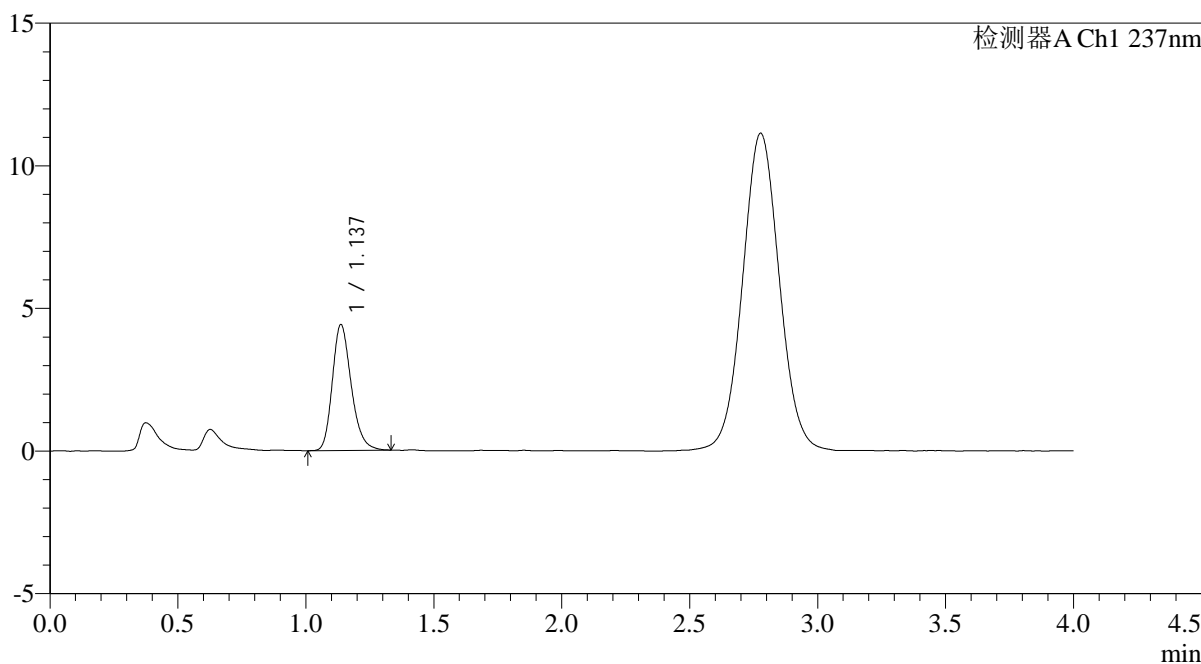
图212 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-495-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 02:28:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	22668	100.000	4411	1164	1.232	--
总计		22668	100.000	4411			

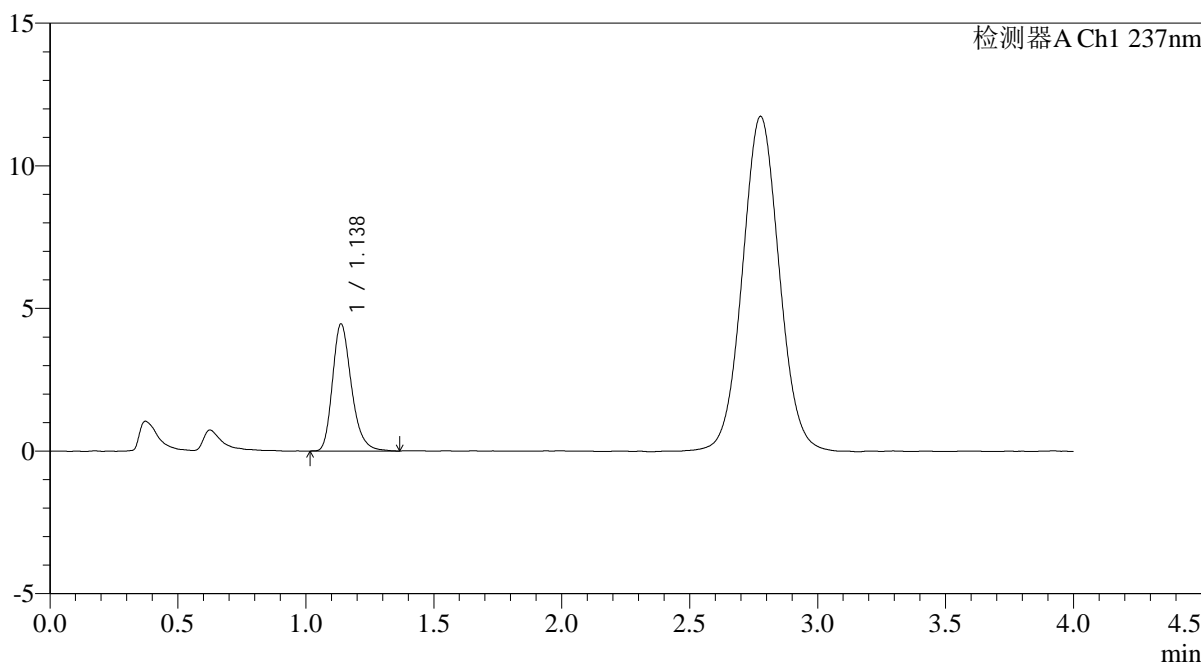
图213 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-496-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 02:32:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	22951	100.000	4457	1168	1.261	--
总计		22951	100.000	4457			

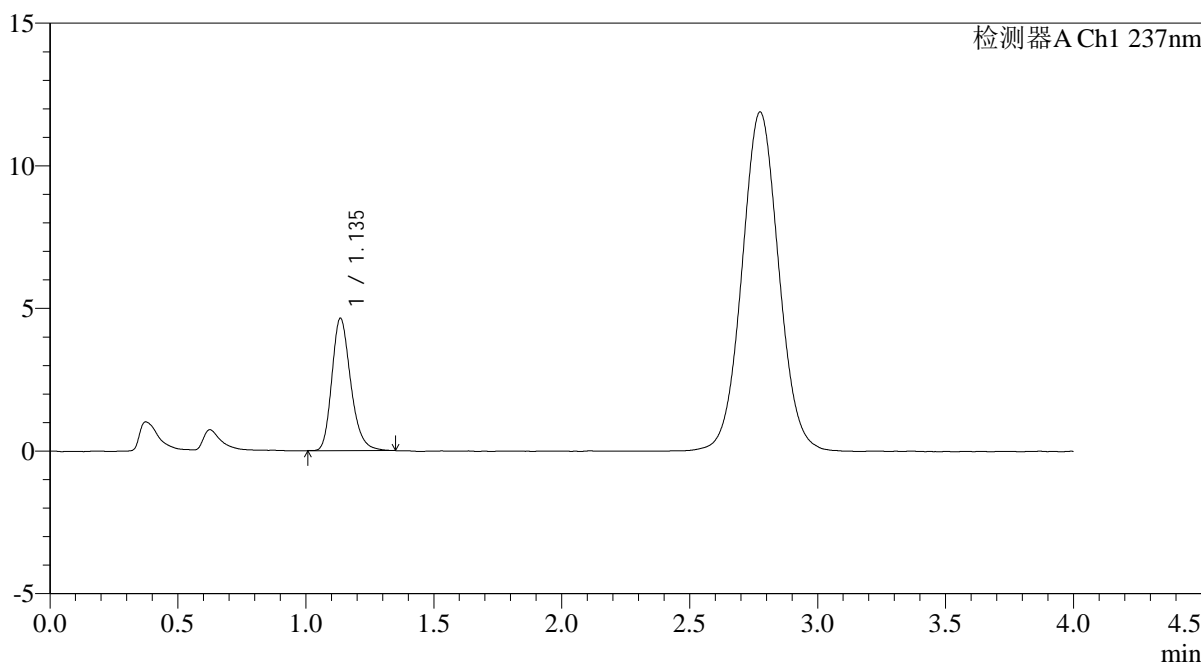
图214 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-497-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 02:36:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	23754	100.000	4619	1171	1.240	--
总计		23754	100.000	4619			

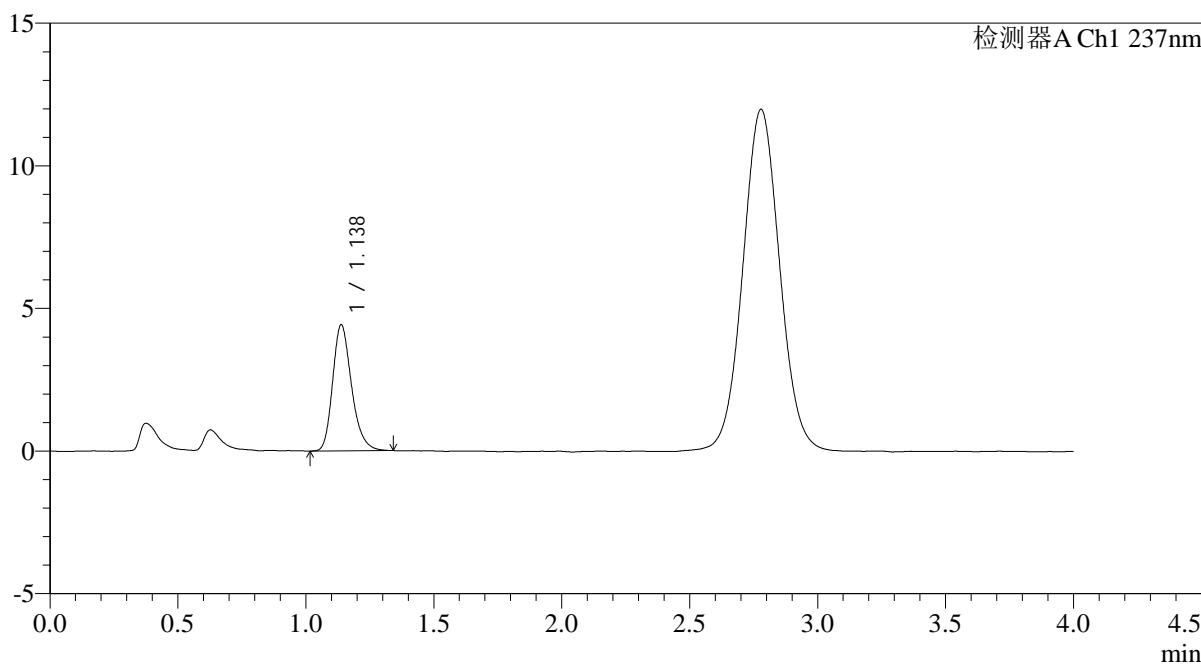
图215 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-498-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 02:41:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	22750	100.000	4427	1171	1.244	--
总计		22750	100.000	4427			

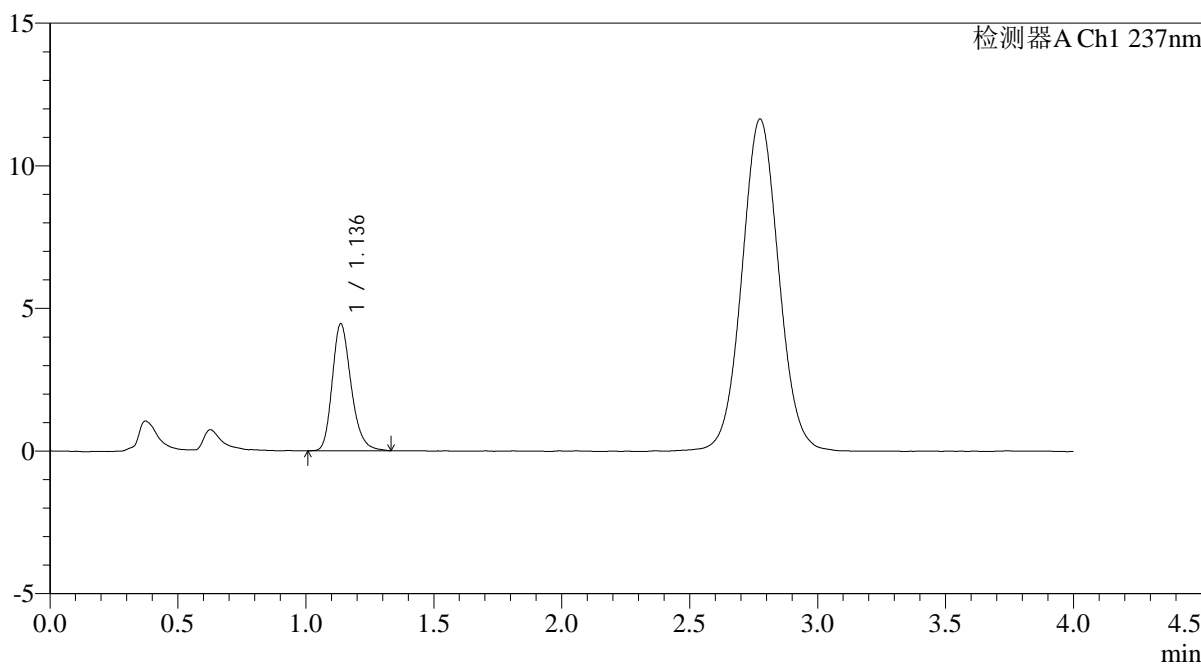
图216 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-499-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 02:45:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	22844	100.000	4445	1168	1.240	--
总计		22844	100.000	4445			

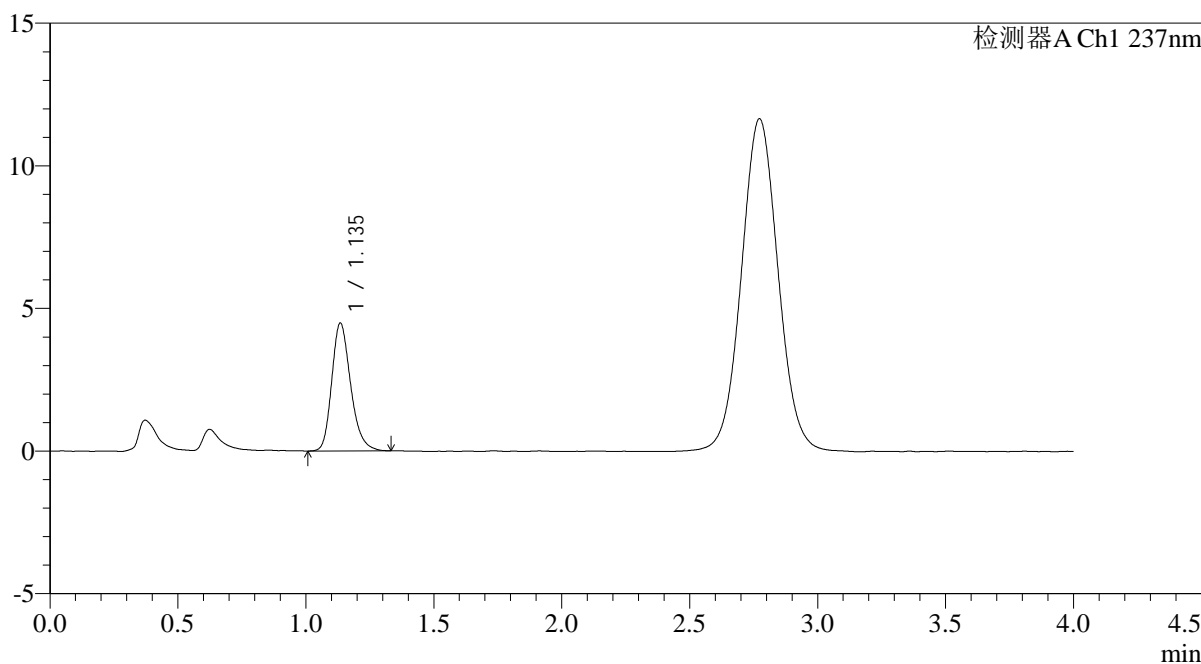
图217 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-500-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 02:50:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	23044	100.000	4457	1162	1.239	--
总计		23044	100.000	4457			

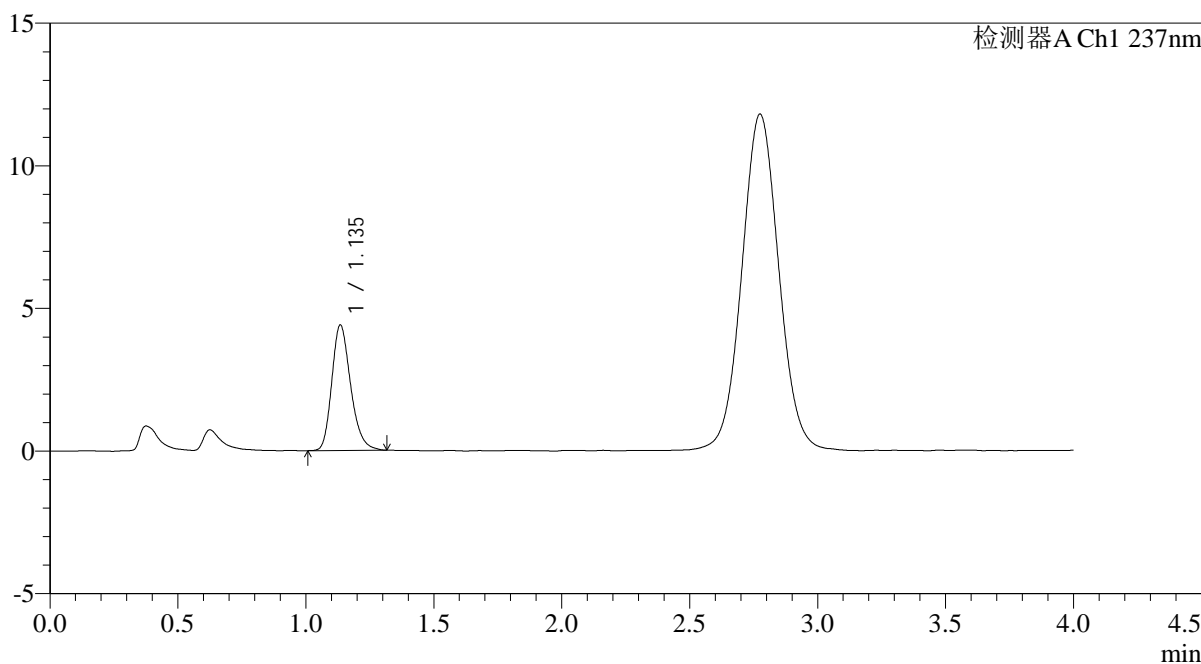
图218 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-501-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 02:54:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	22554	100.000	4373	1163	1.241	--
总计		22554	100.000	4373			

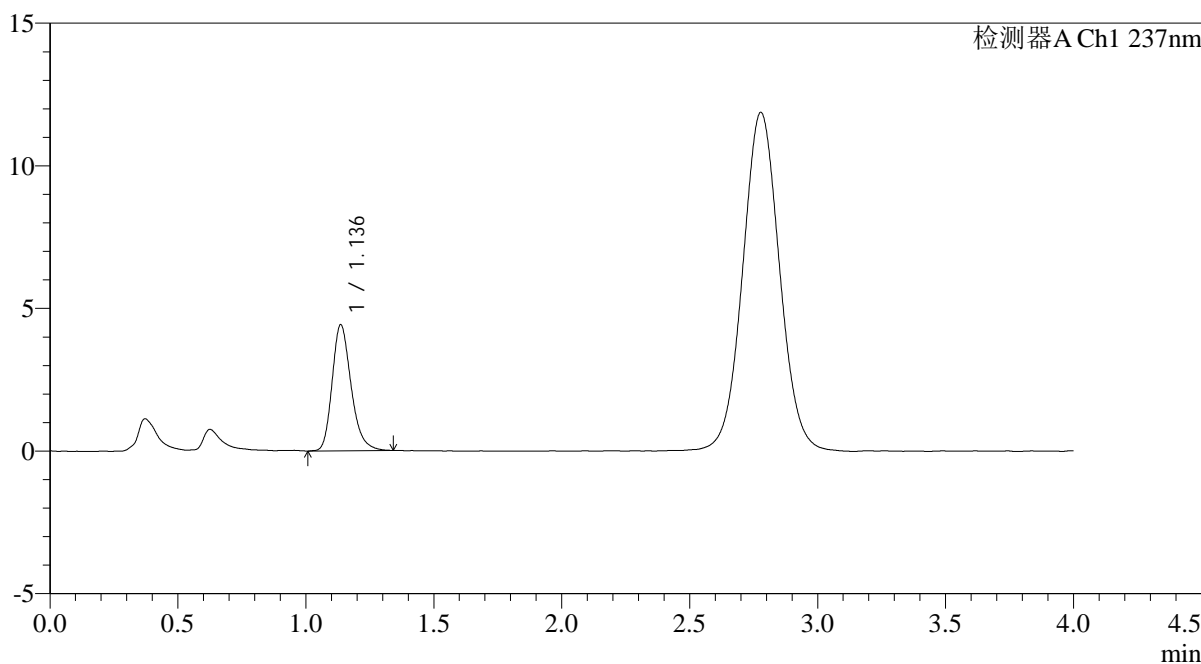
图219 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-502-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 02:58:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	22775	100.000	4412	1160	1.246	--
总计		22775	100.000	4412			

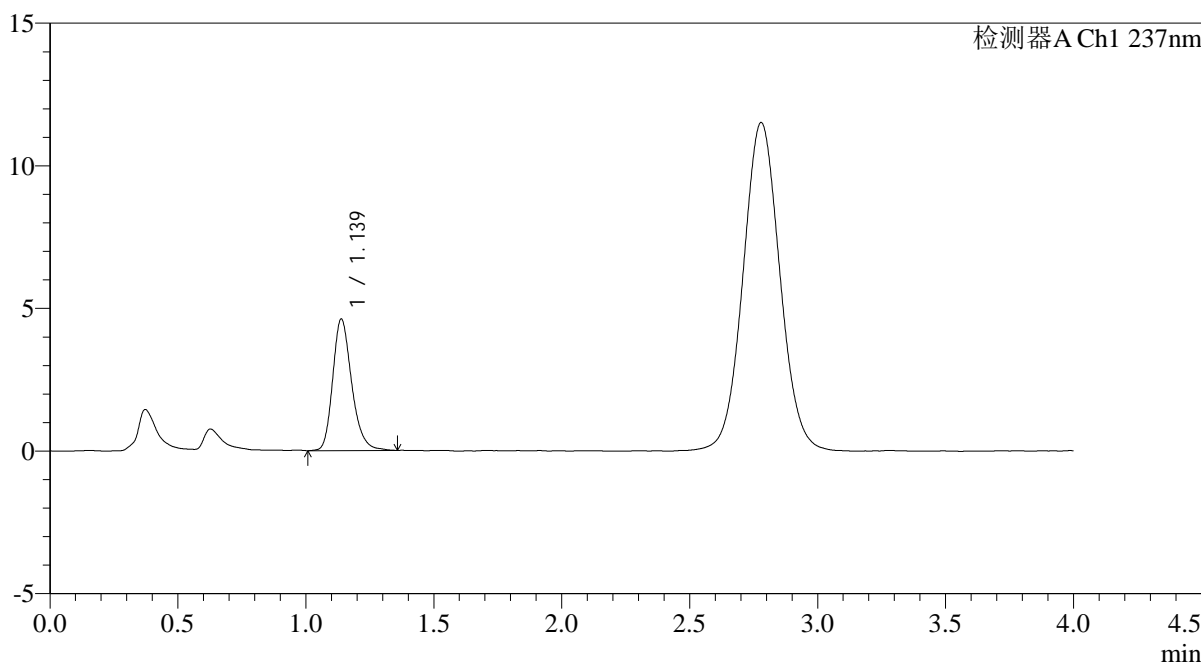
图220 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-503-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 03:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	23820	100.000	4615	1175	1.238	--
总计		23820	100.000	4615			

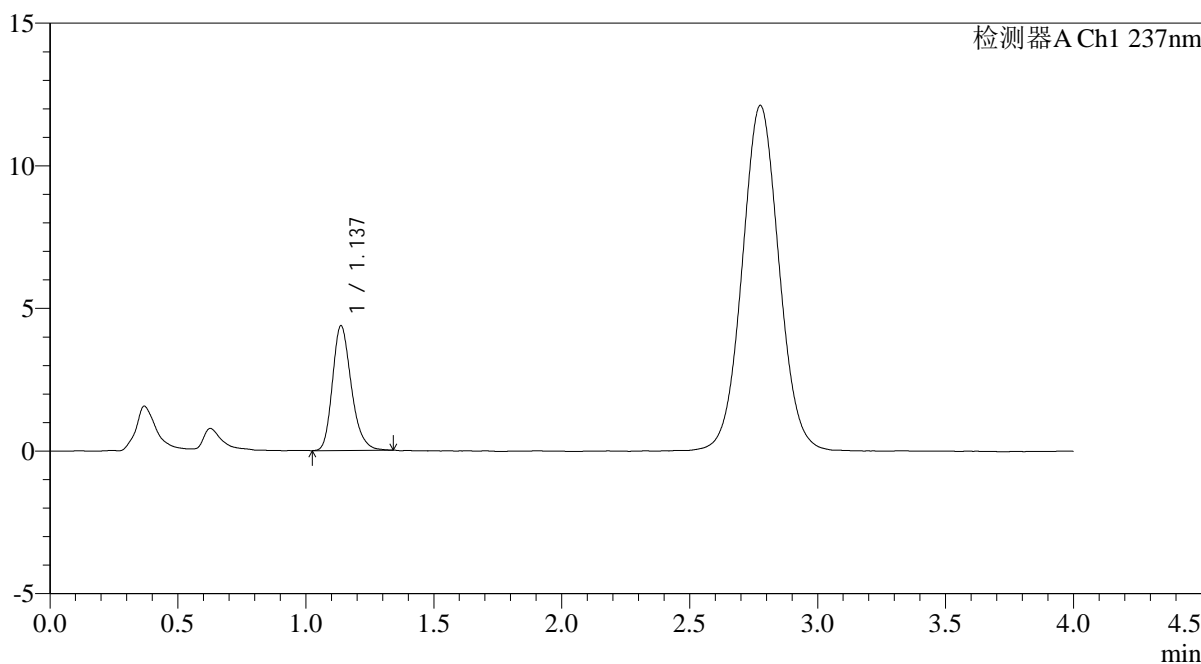
图221 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-504-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 03:07:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	22398	100.000	4374	1172	1.243	--
总计		22398	100.000	4374			

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-2026031621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,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-505-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 03:12:01

处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

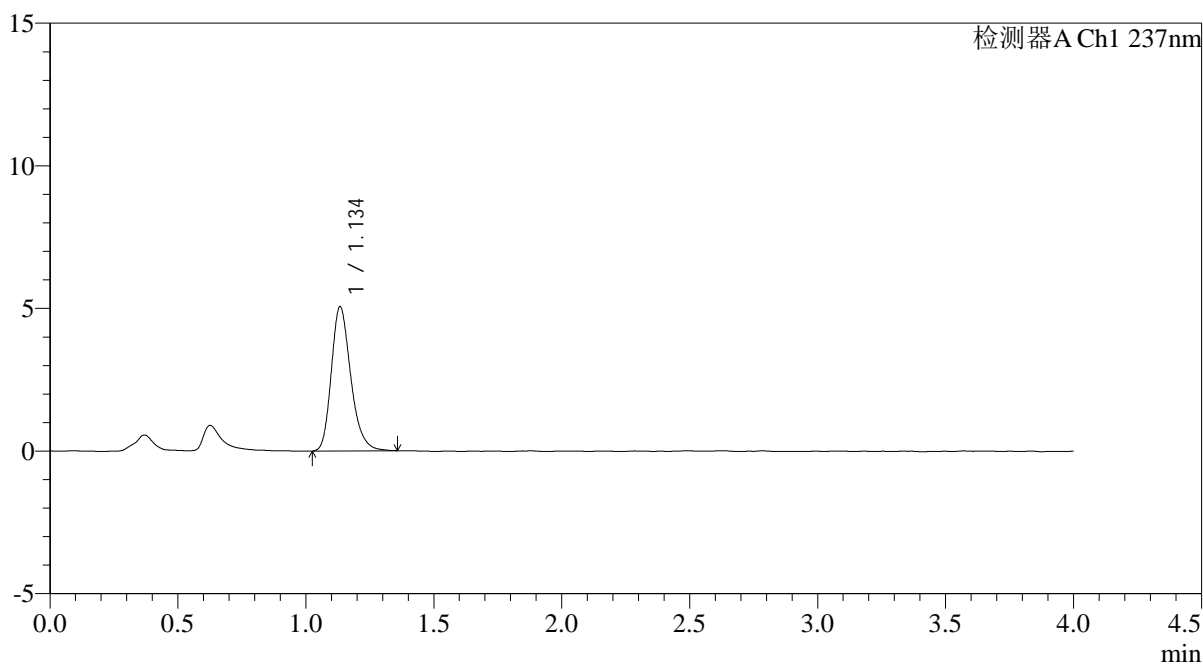
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26725	100.000	5030	1100	1.251	--
总计		26725	100.000	5030			

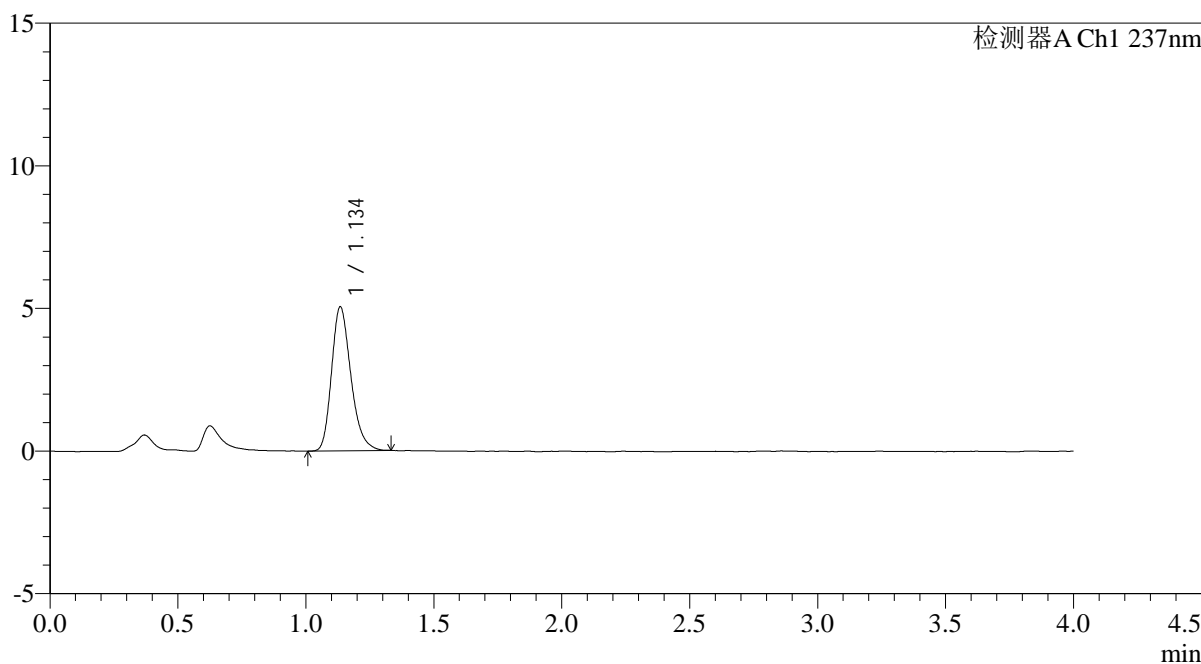
图223 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-7/11-506-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 03:16:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26472	100.000	5015	1107	1.253	--
总计		26472	100.000	5015			

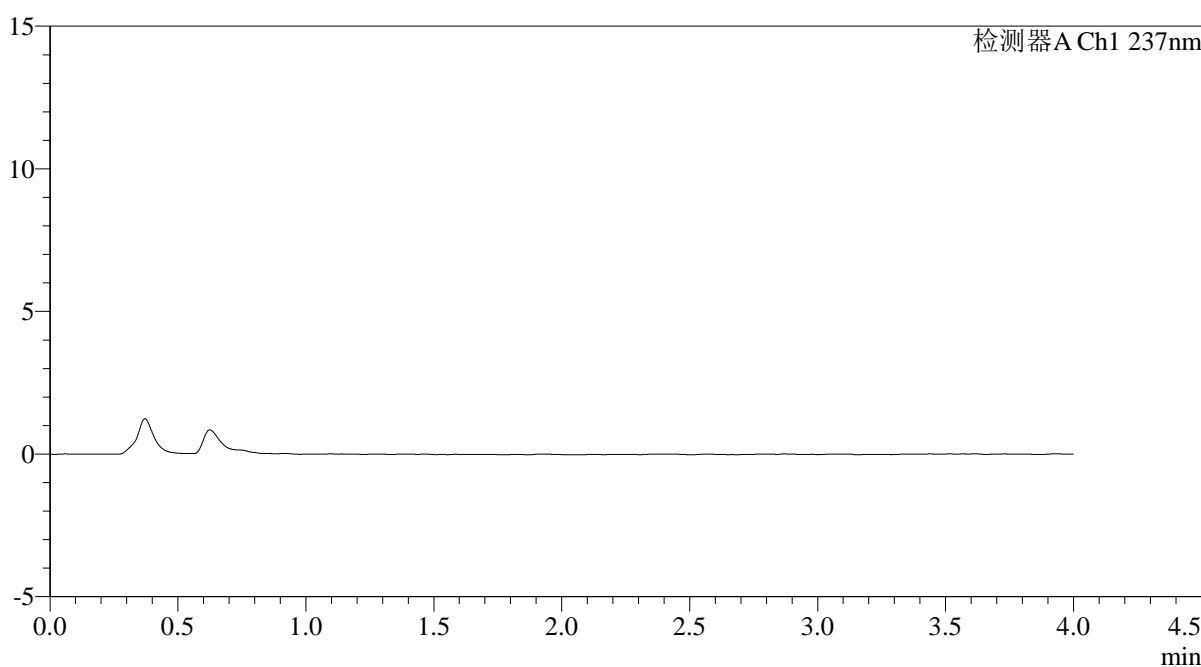
图224 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-7/11-507-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 03:20:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

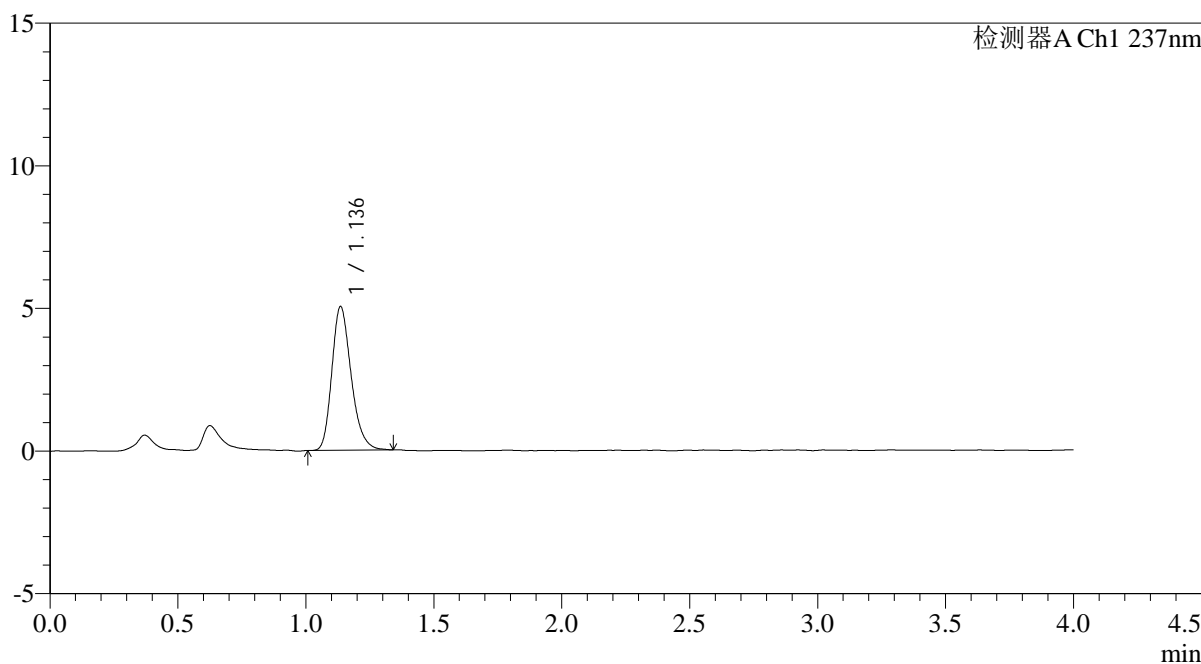
图225 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂

<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 - 0-7/11-508-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 03:25:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	26408	100.000	5020	1108	1.247	--
总计		26408	100.000	5020			

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,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-509-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 03:29:37

处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

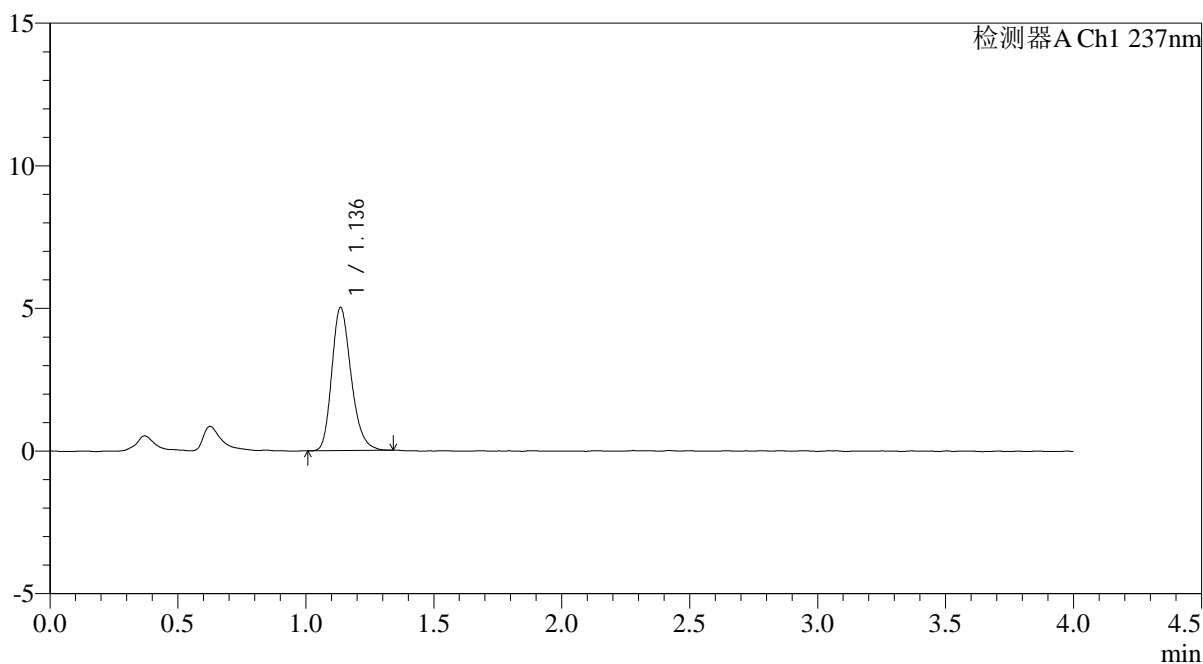
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	26401	100.000	5006	1104	1.238	--
总计		26401	100.000	5006			

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,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-510-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 03:34:00

处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

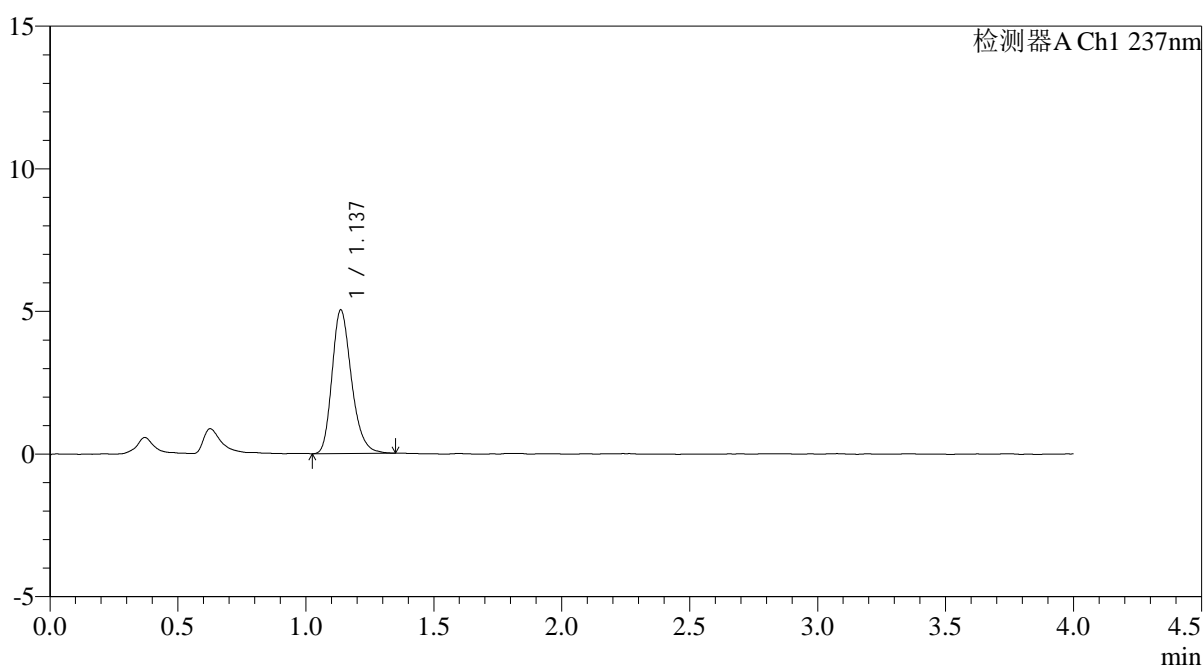
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	26607	100.000	5028	1099	1.250	--
总计		26607	100.000	5028			

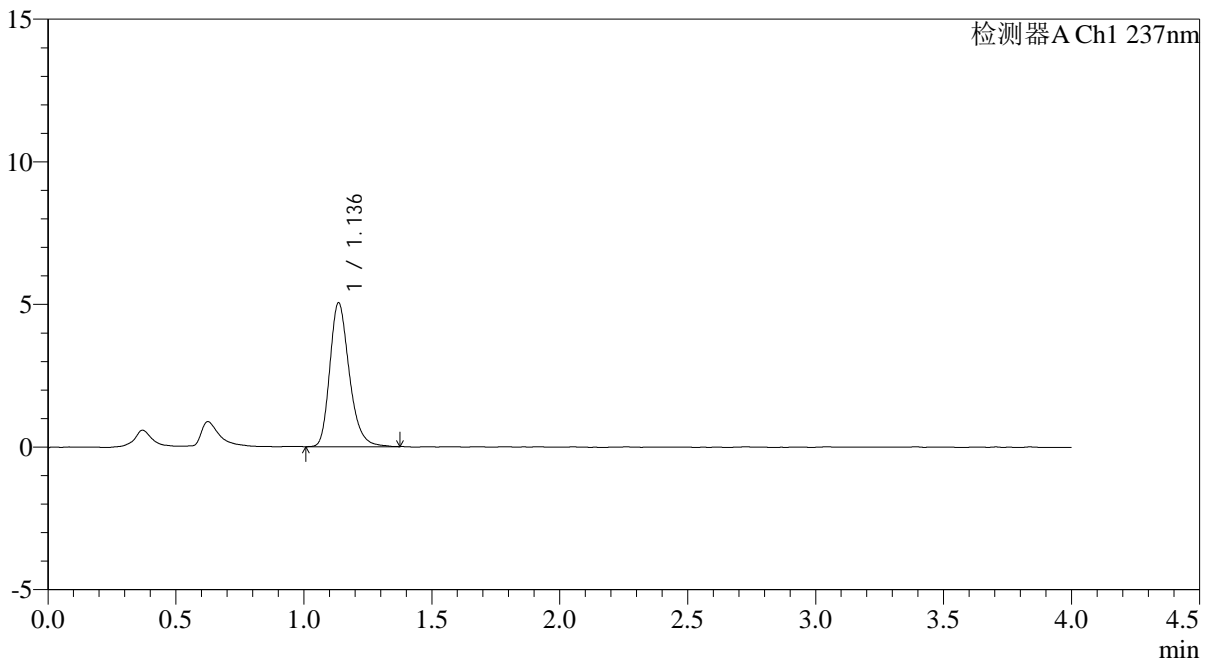
图228 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-511-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 03:38:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	26675	100.000	5030	1106	1.260	--
总计		26675	100.000	5030			

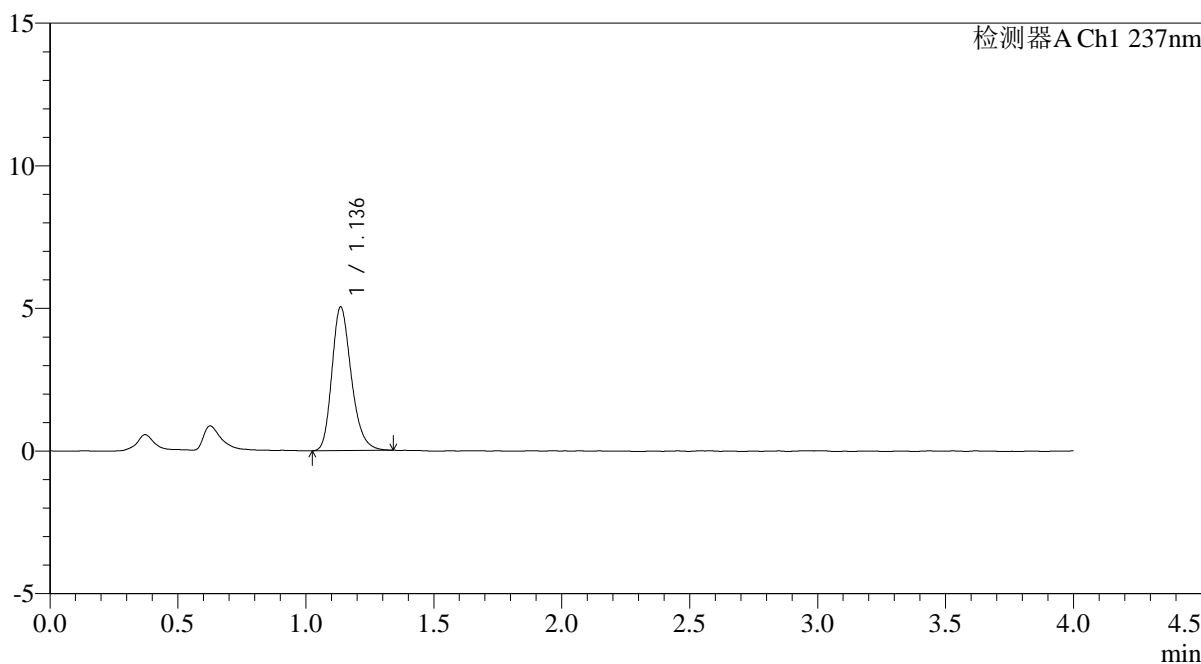
图229 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-7/11-512-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 03:42:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	26513	100.000	5027	1108	1.241	--
总计		26513	100.000	5027			

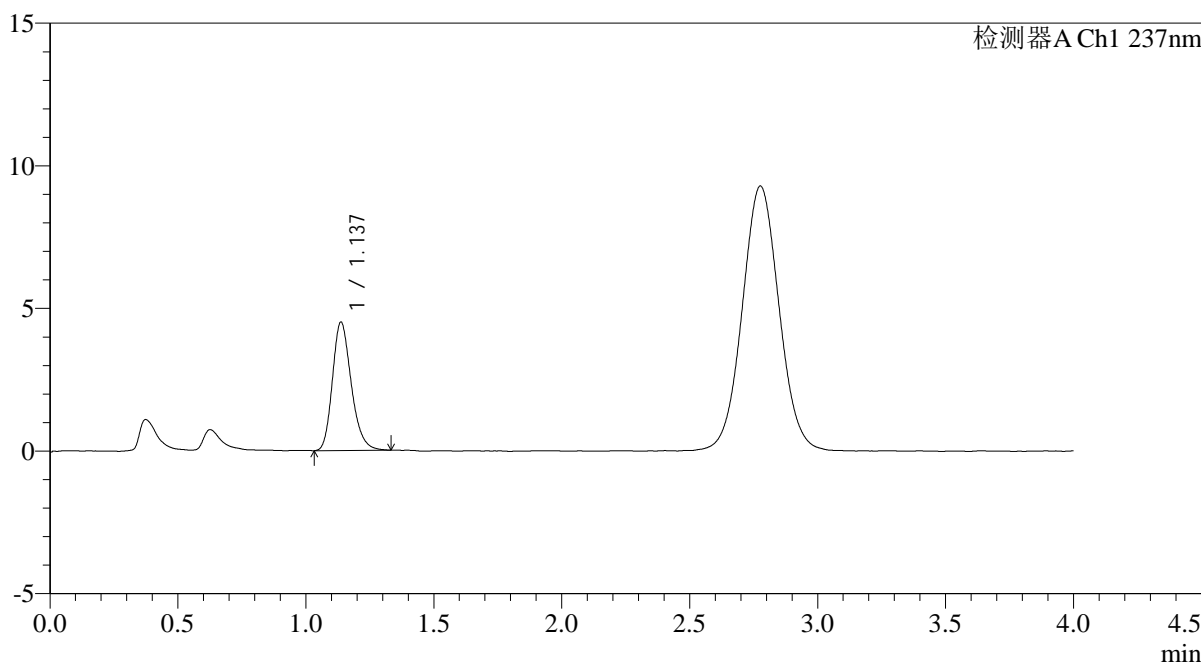
图230 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-7/11-513-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 03:47:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23039	100.000	4500	1167	1.231	--
总计		23039	100.000	4500			

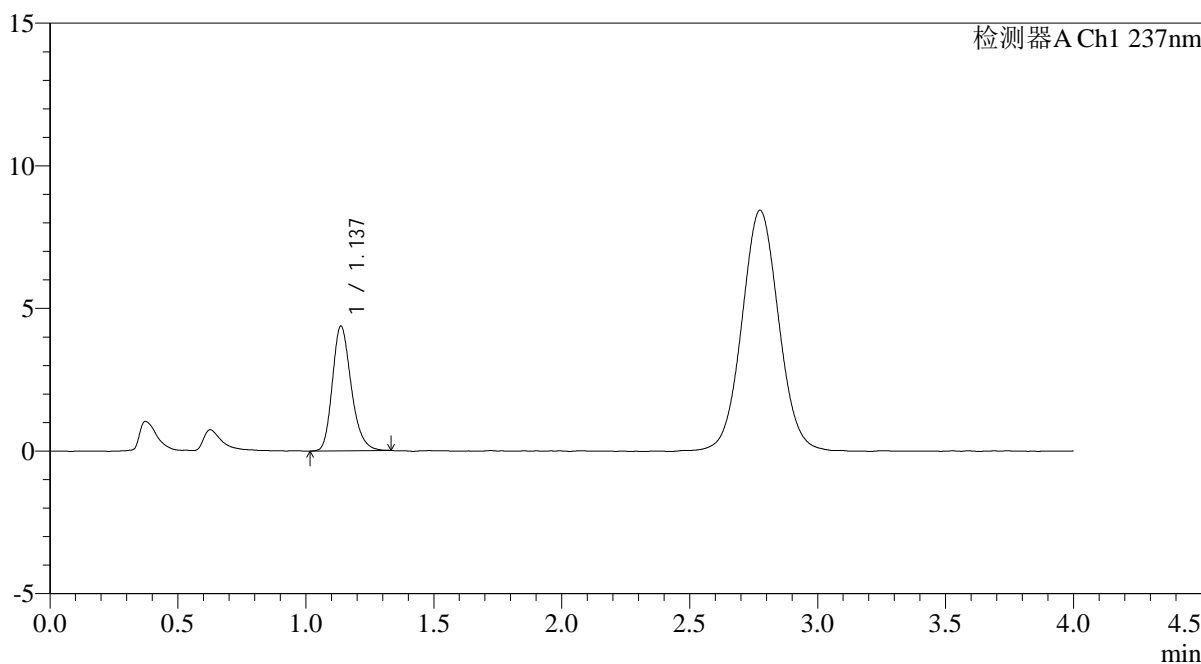
图231 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-514-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 03:51:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	22359	100.000	4370	1177	1.237	--
总计		22359	100.000	4370			

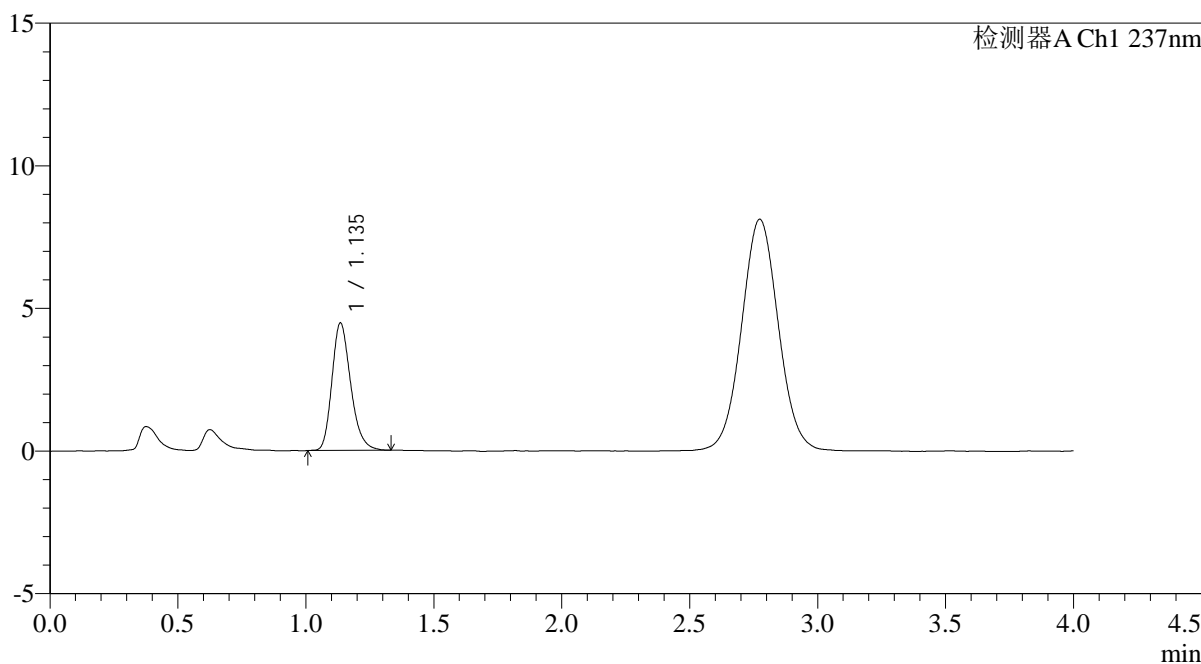
图232 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-515-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 03:55:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	22768	100.000	4446	1164	1.237	--
总计		22768	100.000	4446			

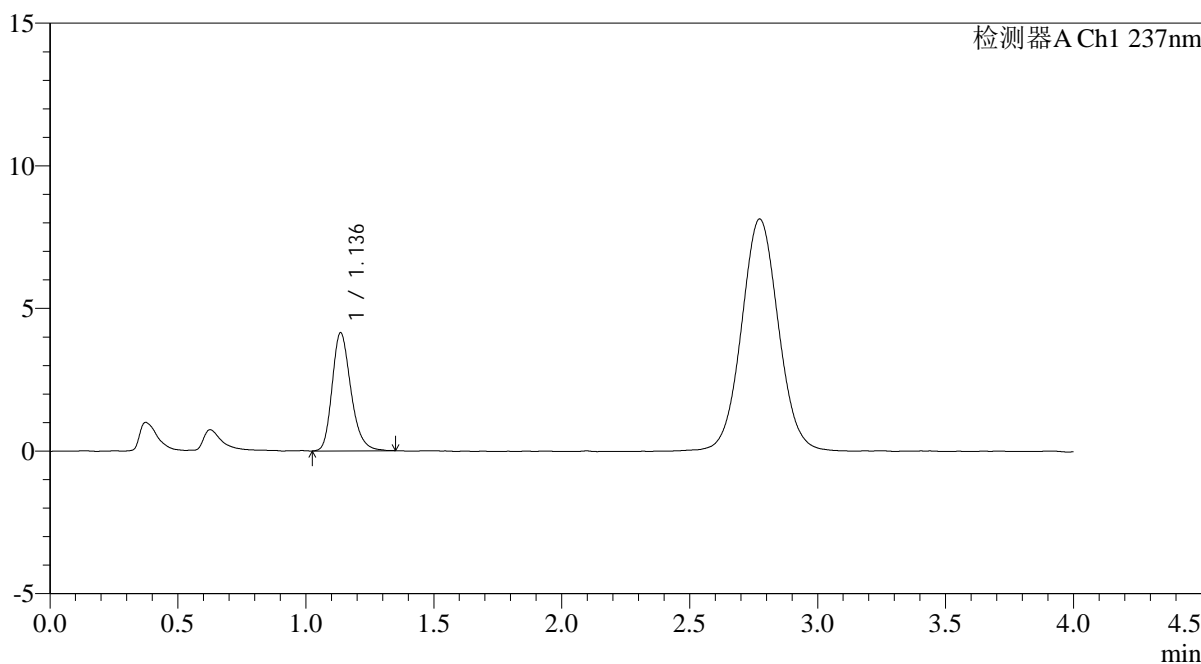
图233 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-516-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 04:00:20	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	21114	100.000	4128	1183	1.247	--
总计		21114	100.000	4128			

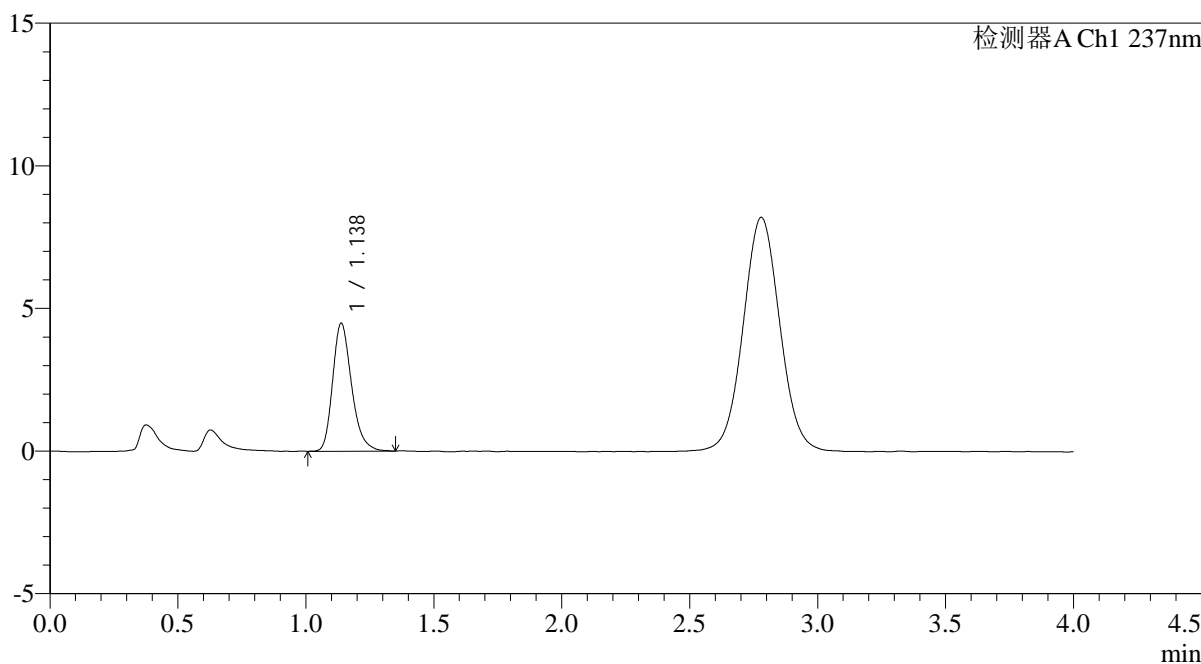
图234 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-517-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 04:04:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23088	100.000	4489	1167	1.255	--
总计		23088	100.000	4489			

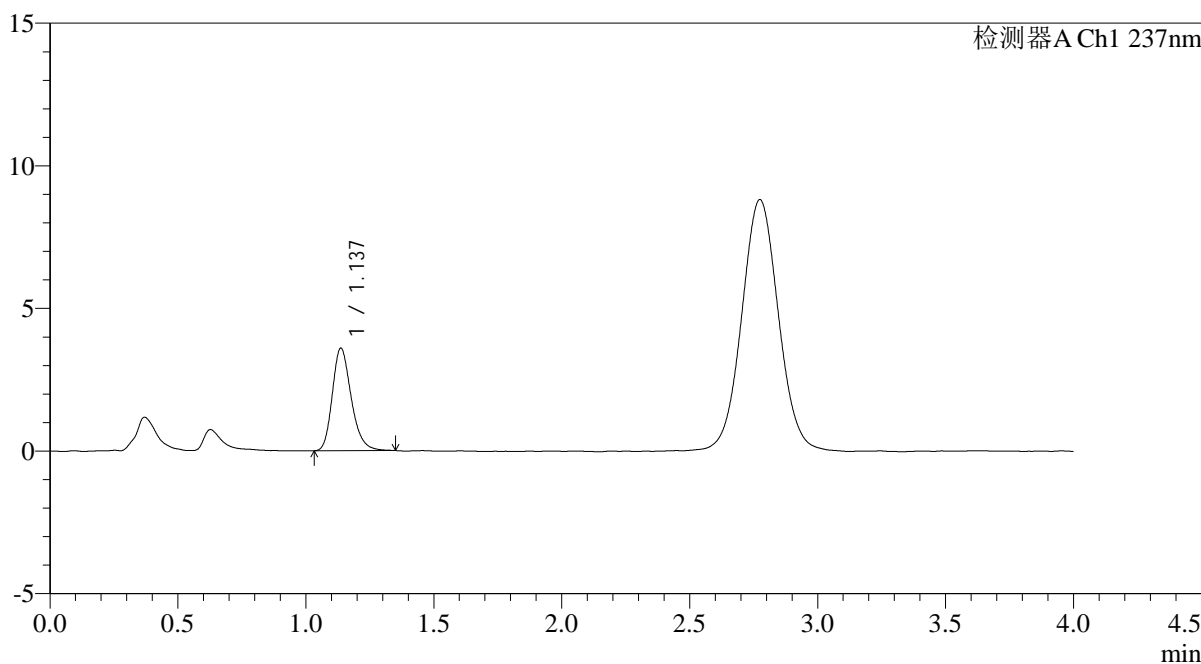
图235 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-518-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 04:09:06	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	18495	100.000	3596	1171	1.236	--
总计		18495	100.000	3596			

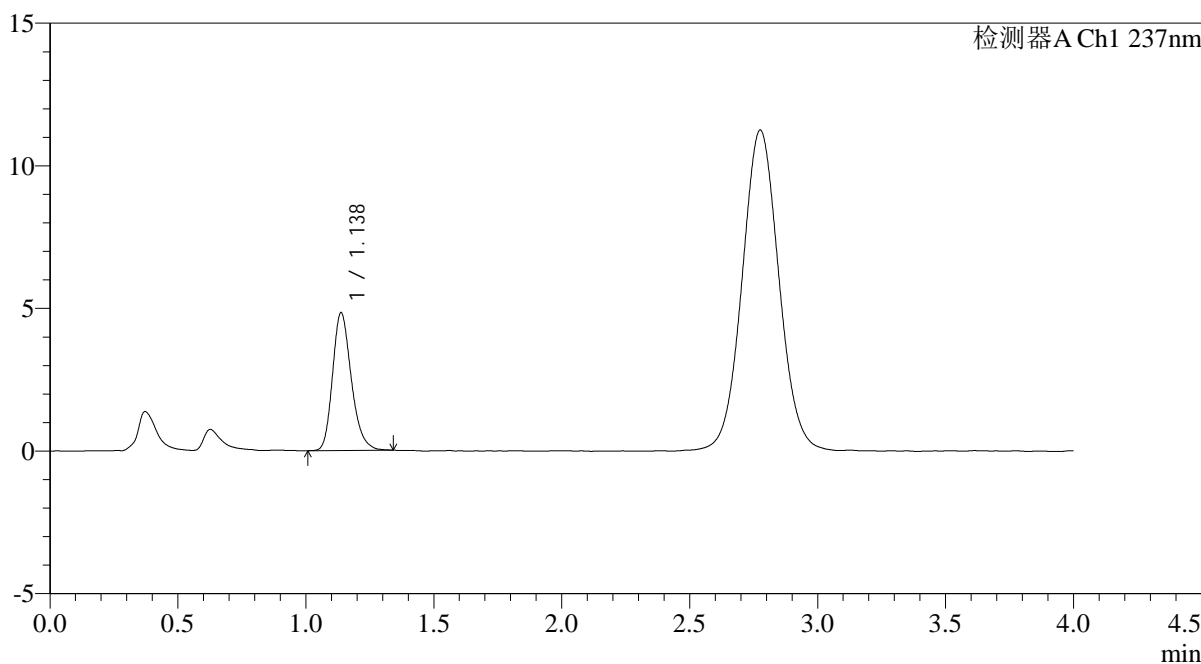
图236 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-519-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 04:13:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	24664	100.000	4832	1182	1.235	--
总计		24664	100.000	4832			

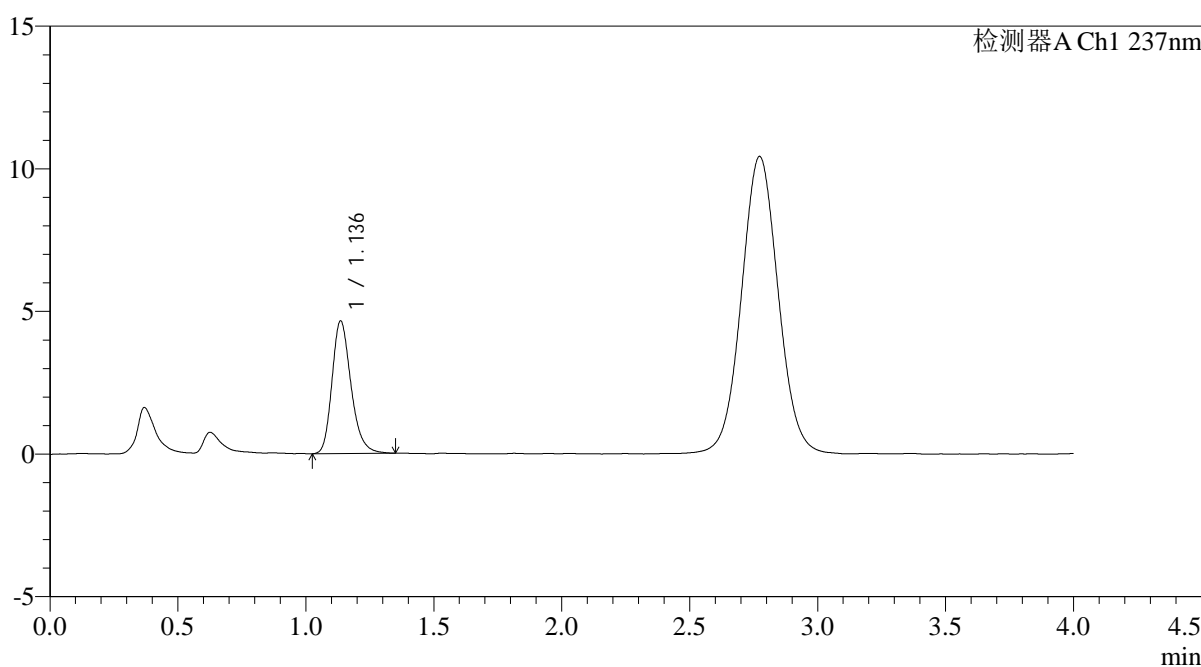
图237 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-520-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 04:17:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24053	100.000	4641	1160	1.242	--
总计		24053	100.000	4641			

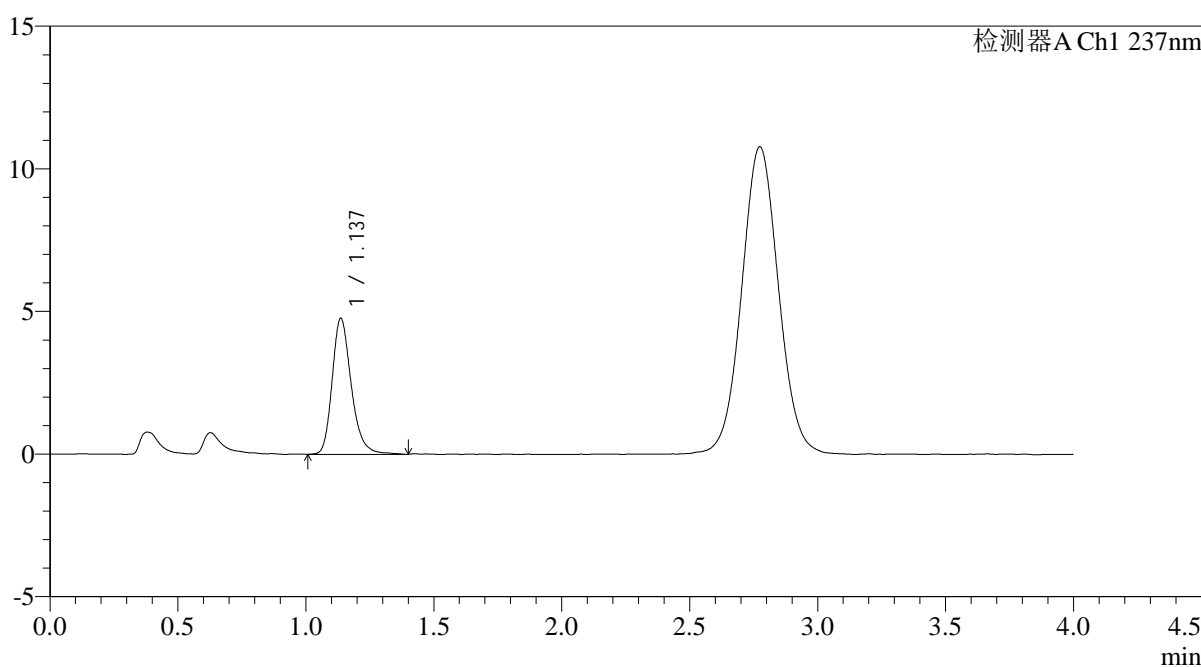
图238 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-521-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 04:22:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	24802	100.000	4764	1167	1.250	--
总计		24802	100.000	4764			

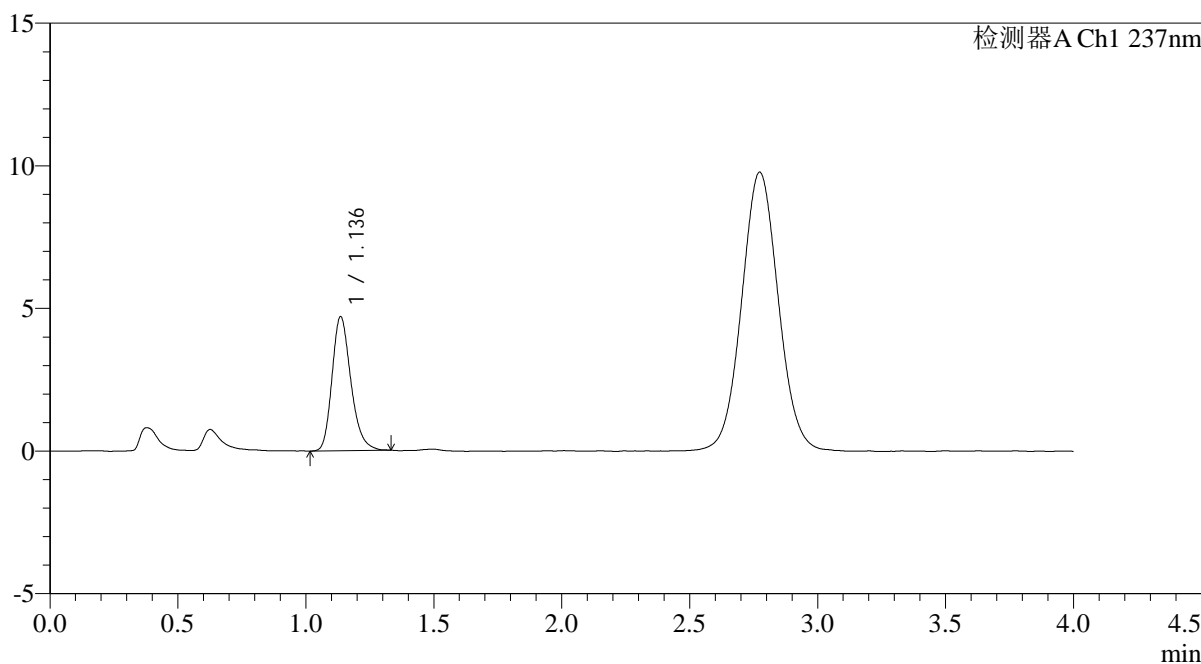
图239 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-522-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 04:26:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24099	100.000	4688	1172	1.241	--
总计		24099	100.000	4688			

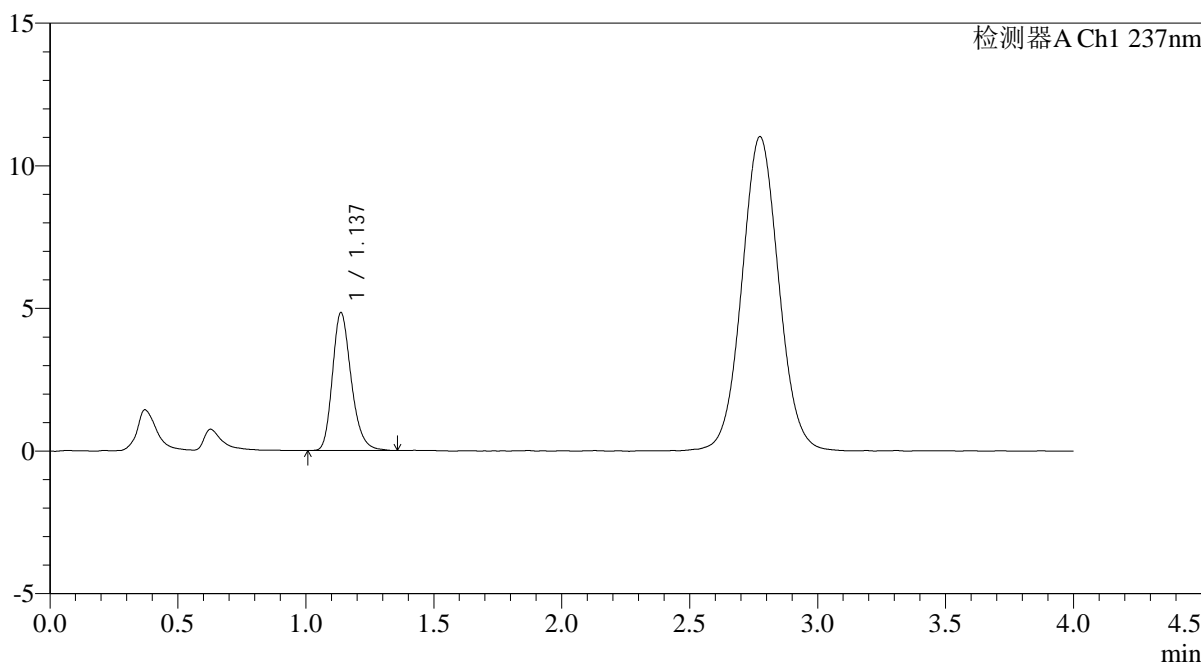
图240 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-523-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 04:31:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	24710	100.000	4831	1185	1.240	--
总计		24710	100.000	4831			

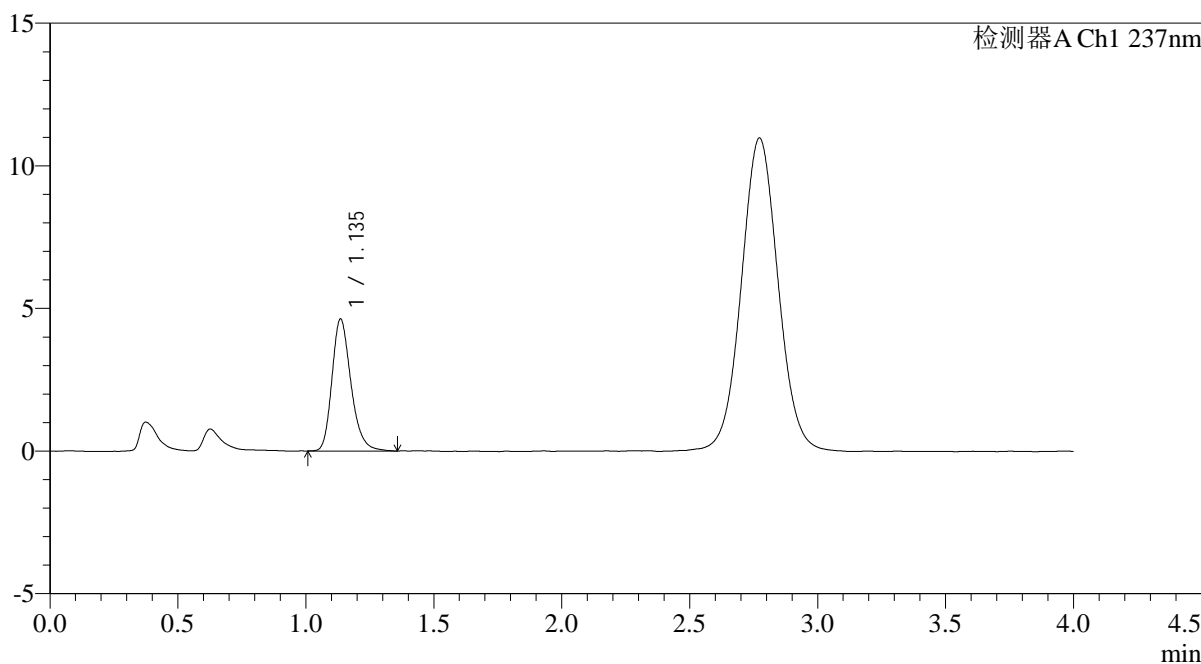
图241 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-524-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 04:35:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	23893	100.000	4613	1163	1.244	--
总计		23893	100.000	4613			

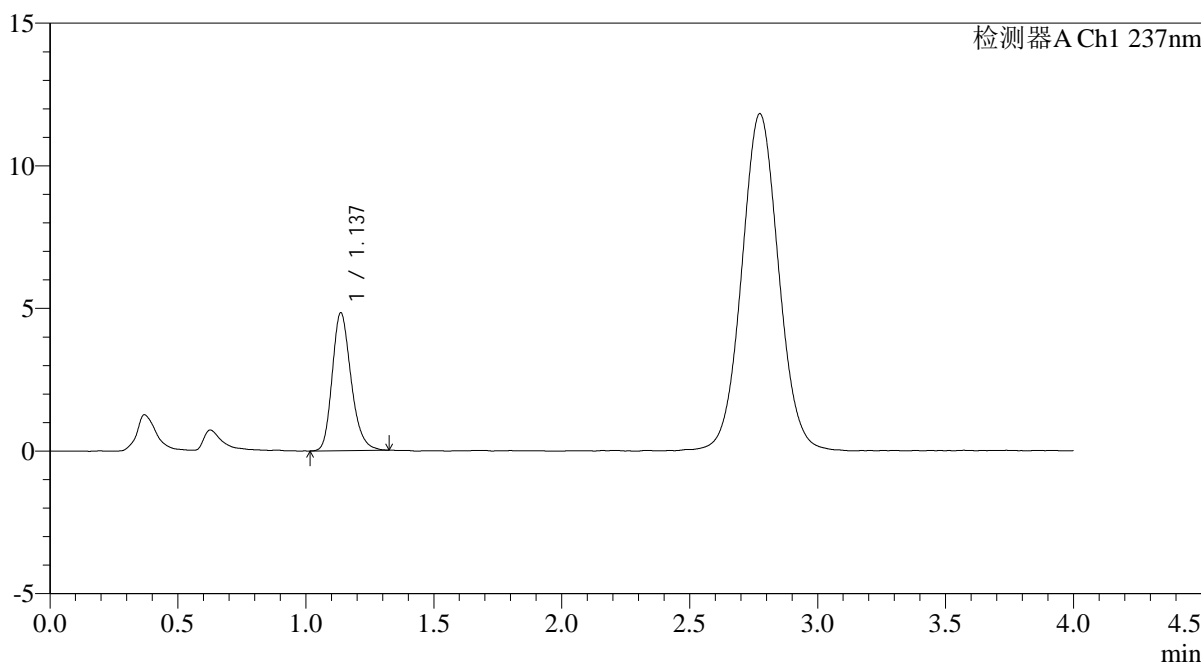
图242 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-525-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 04:39:47	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	24773	100.000	4827	1164	1.230	--
总计		24773	100.000	4827			

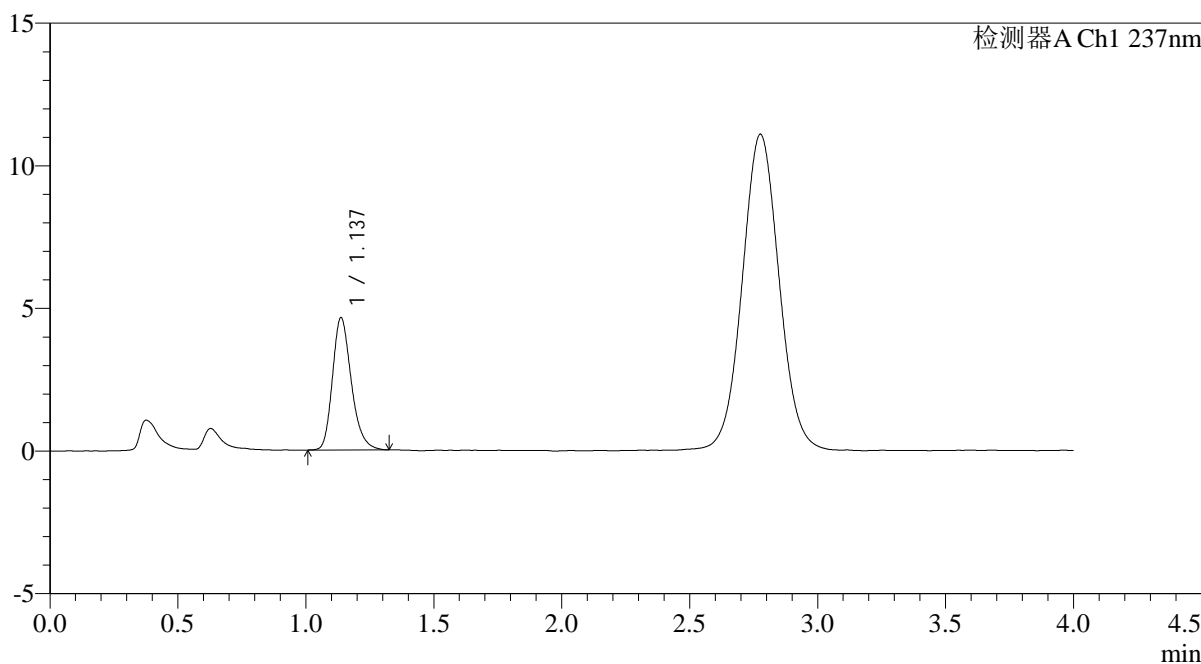
图243 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-526-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 04:44:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23708	100.000	4639	1176	1.244	--
总计		23708	100.000	4639			

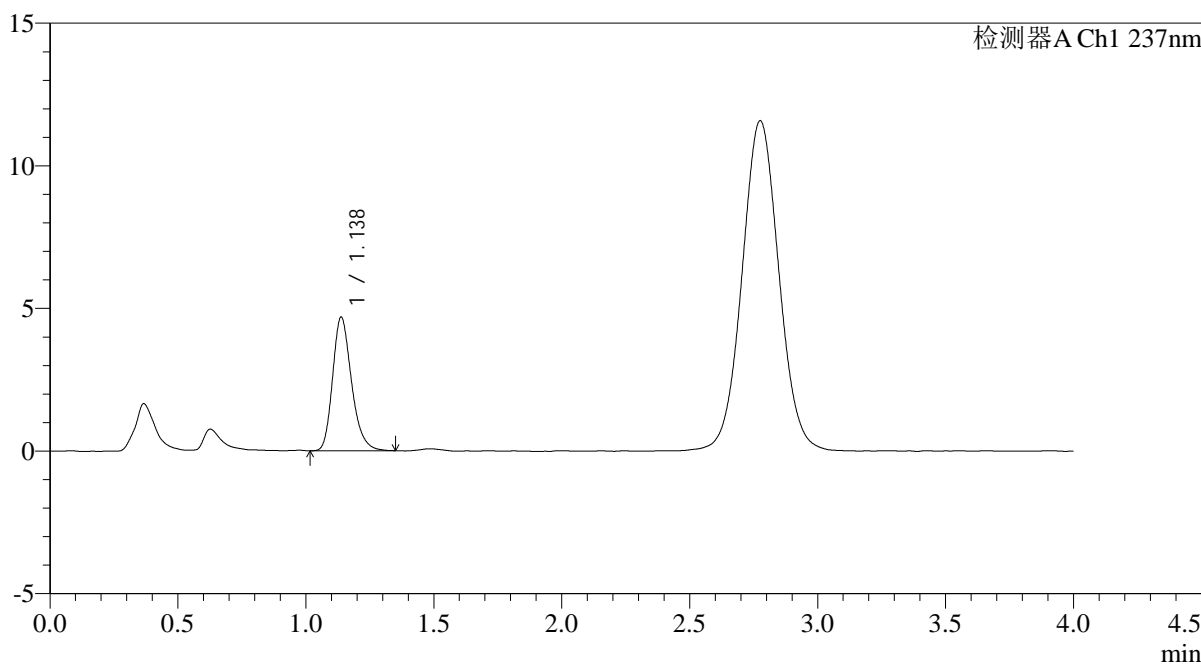
图244 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-527-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 04:48:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	24086	100.000	4686	1168	1.247	--
总计		24086	100.000	4686			

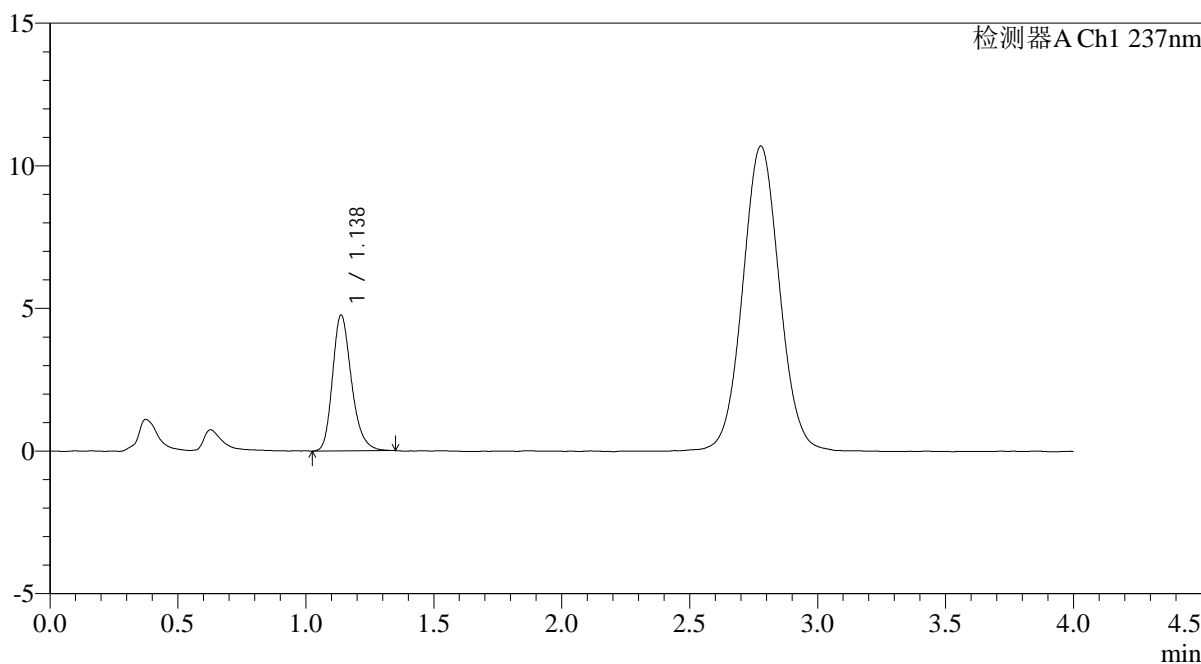
图245 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-528-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 04:52:58	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	24551	100.000	4766	1168	1.248	--
总计		24551	100.000	4766			

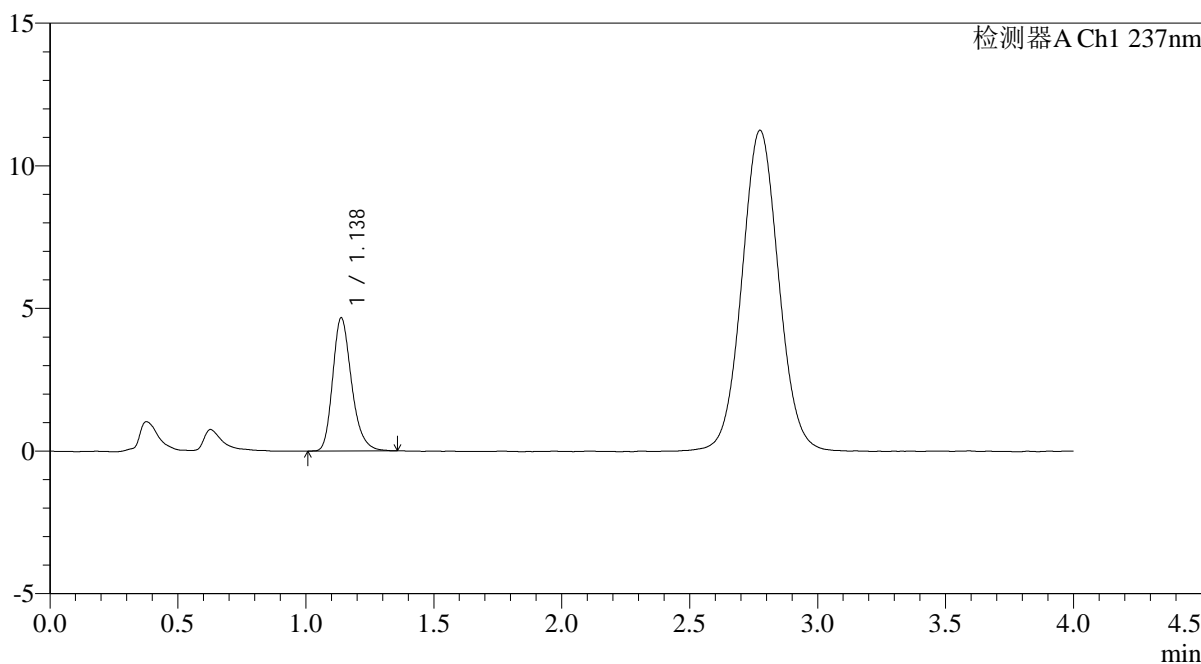
图246 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-529-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 04:57:21	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23995	100.000	4672	1175	1.252	--
总计		23995	100.000	4672			

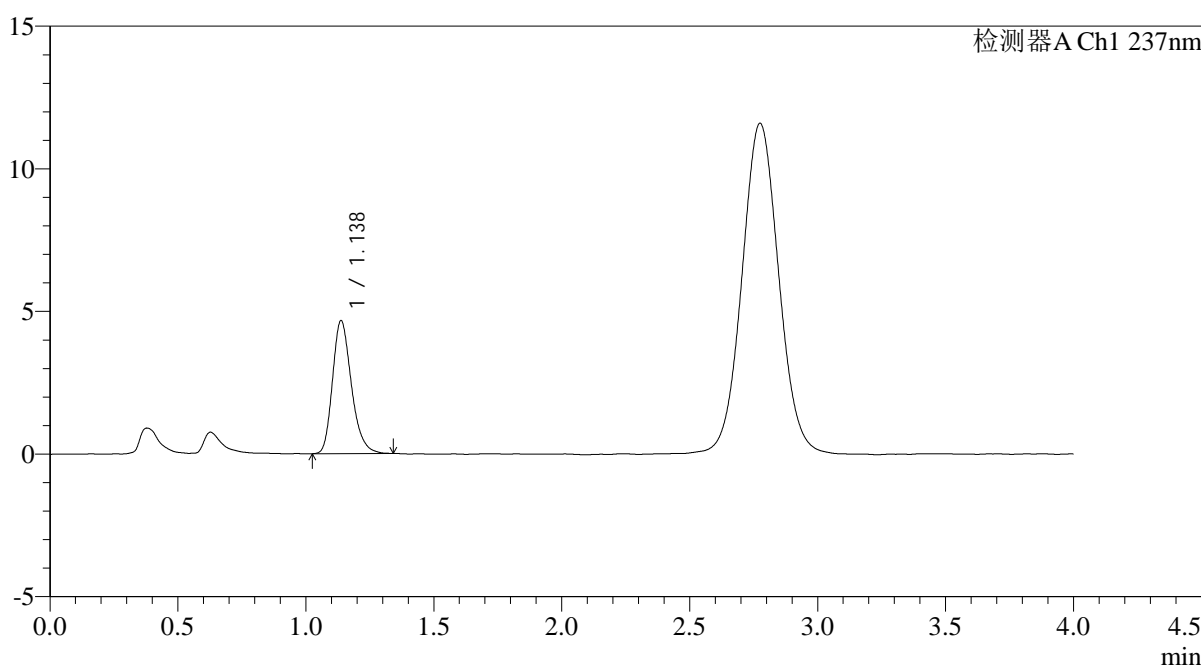
图247 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-530-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 05:01:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23936	100.000	4666	1167	1.249	--
总计		23936	100.000	4666			

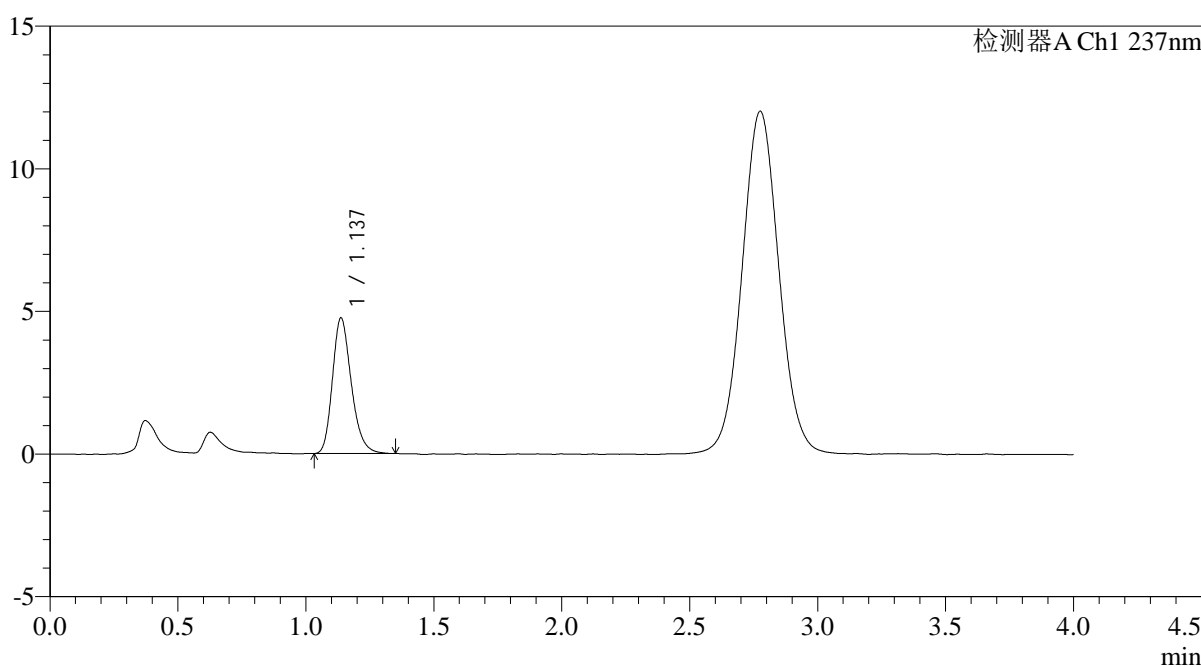
图248 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-531-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 05:06:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	24374	100.000	4755	1169	1.234	--
总计		24374	100.000	4755			

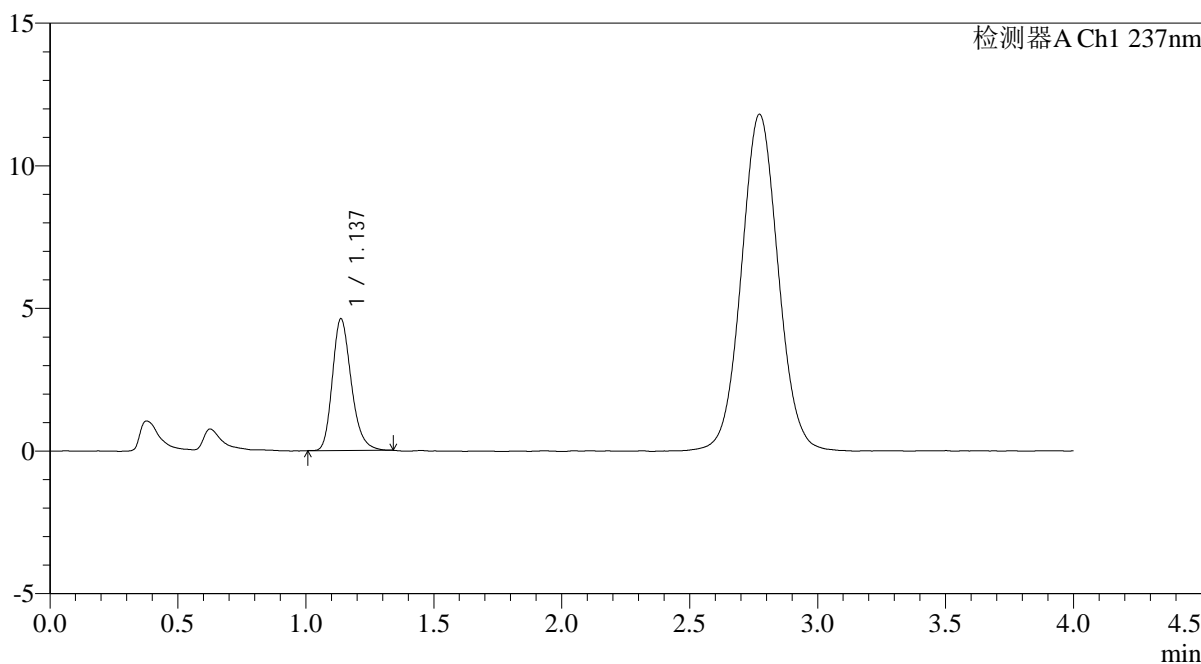
图249 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-532-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 05:10:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23678	100.000	4615	1164	1.239	--
总计		23678	100.000	4615			

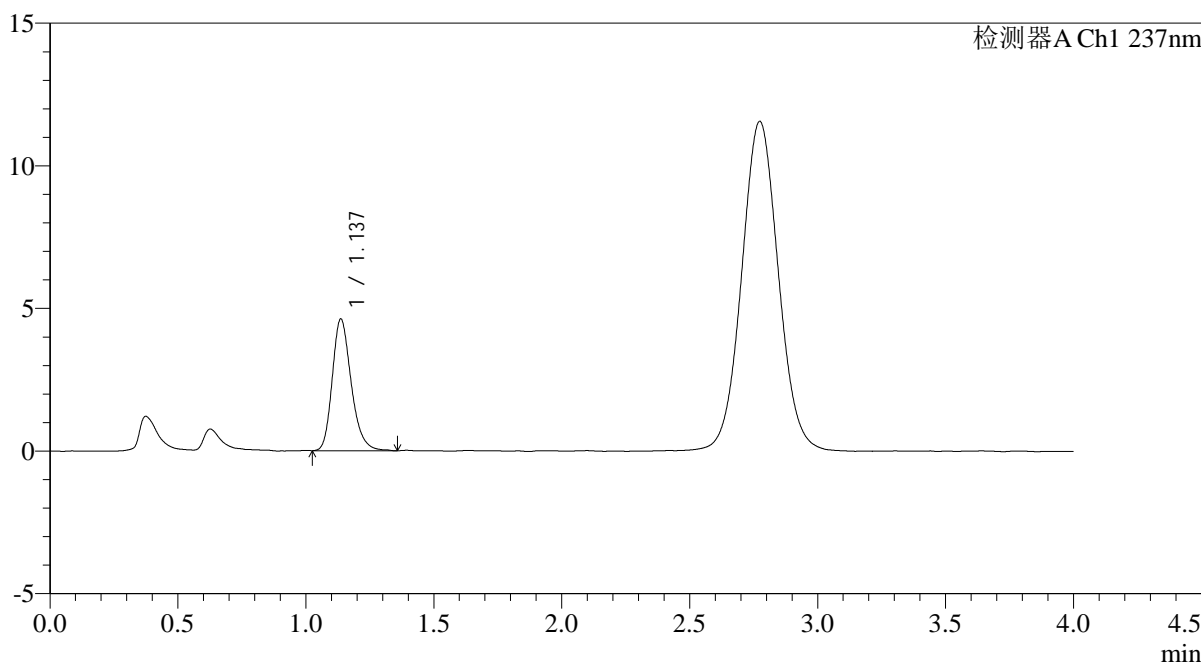
图250 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-533-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 05:14:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23762	100.000	4612	1171	1.242	--
总计		23762	100.000	4612			

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

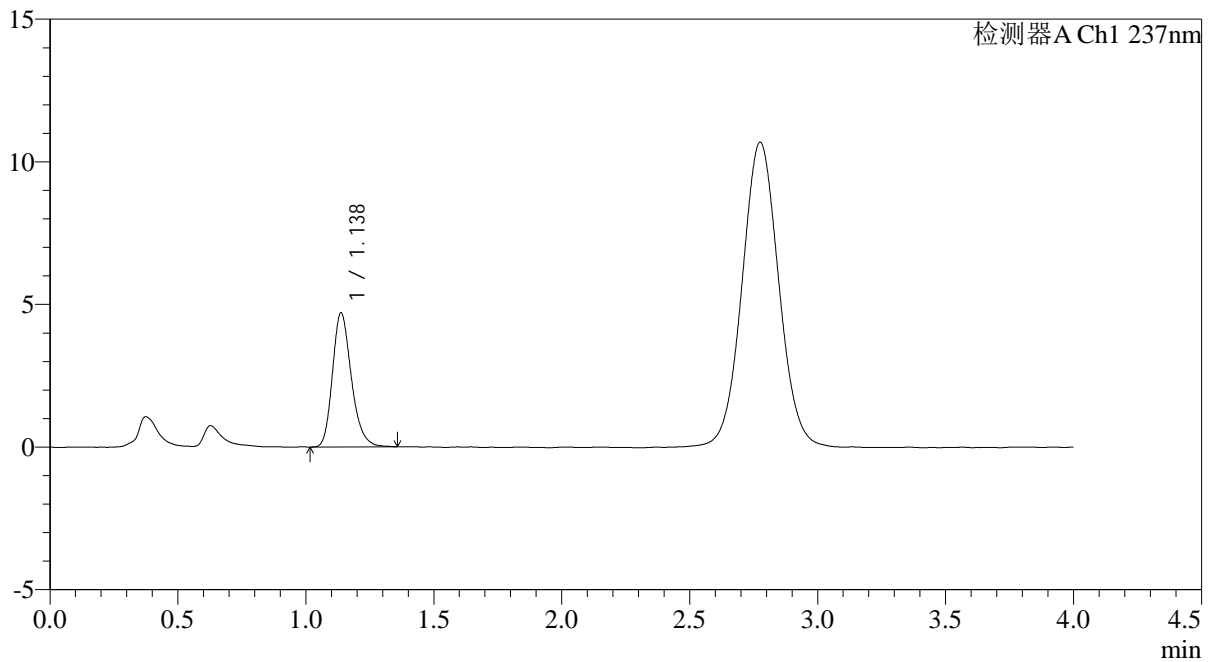
PCH-962

<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 - 0-7/11-534-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 05:19:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	24200	100.000	4705	1169	1.236	--
总计		24200	100.000	4705			

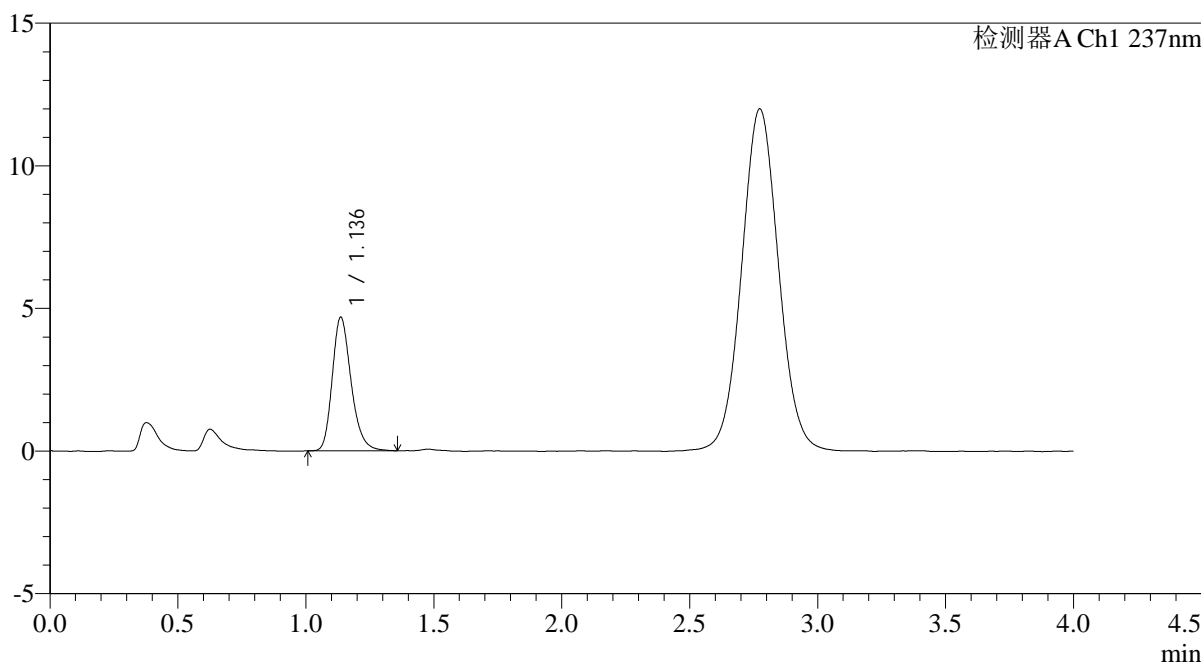
图252 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-535-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 05:23:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24041	100.000	4678	1177	1.244	--
总计		24041	100.000	4678			

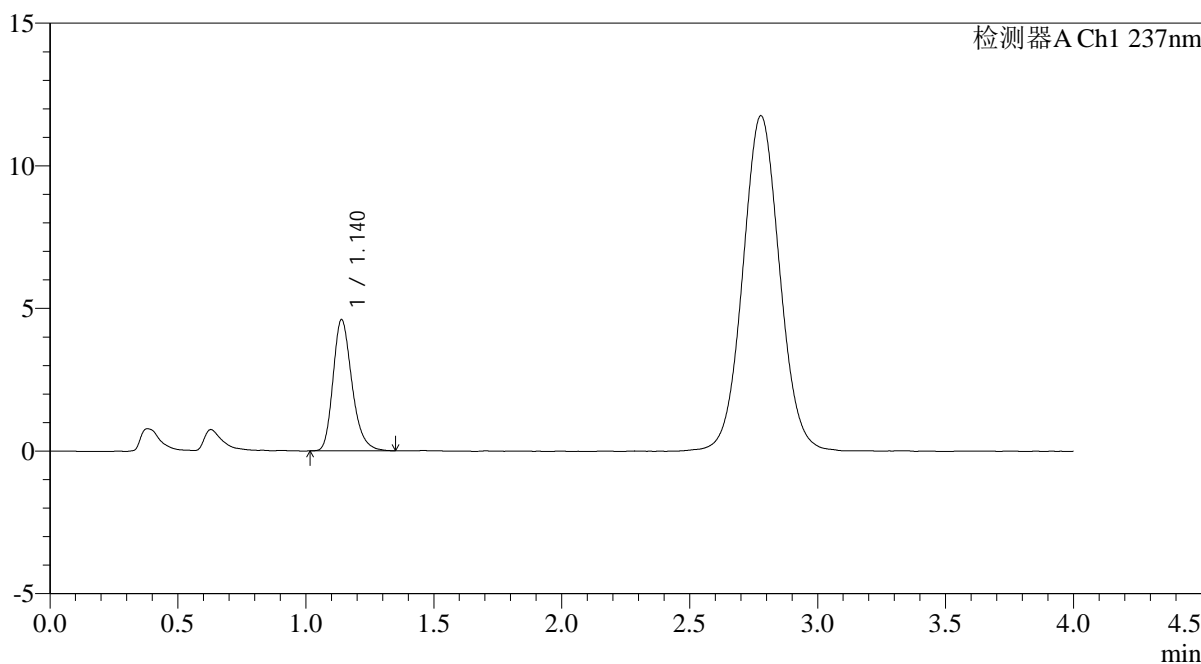
图253 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-536-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 05:27:58	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	23660	100.000	4600	1174	1.253	--
总计		23660	100.000	4600			

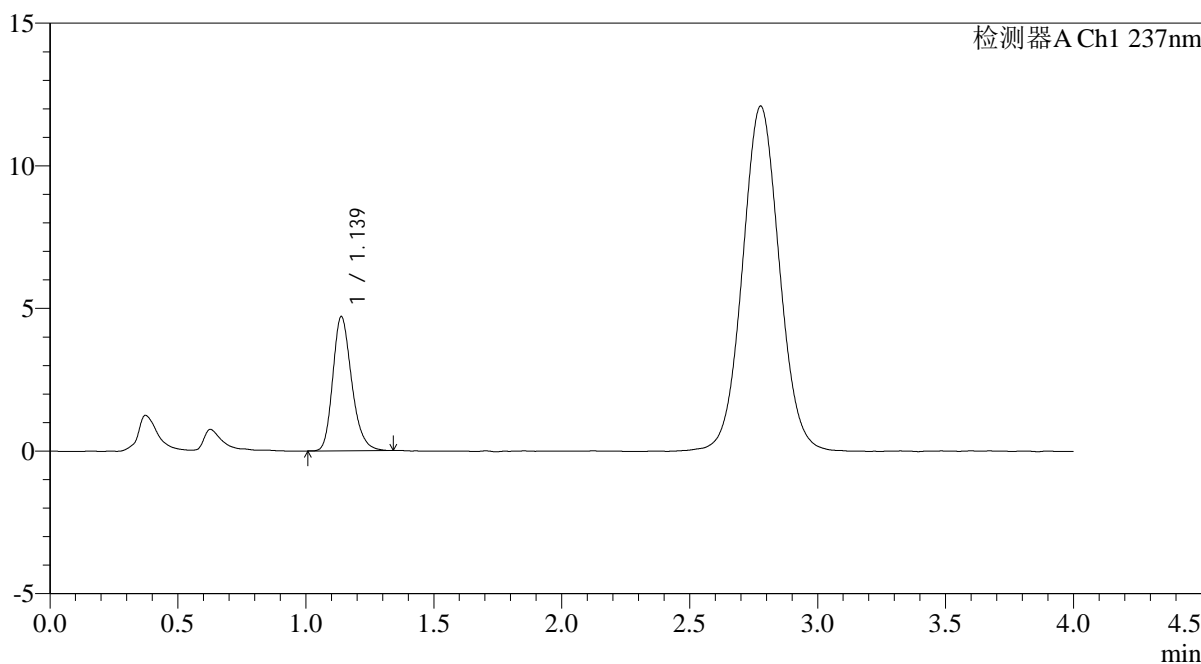
图254 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-537-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 05:32:21	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	24173	100.000	4708	1171	1.237	--
总计		24173	100.000	4708			

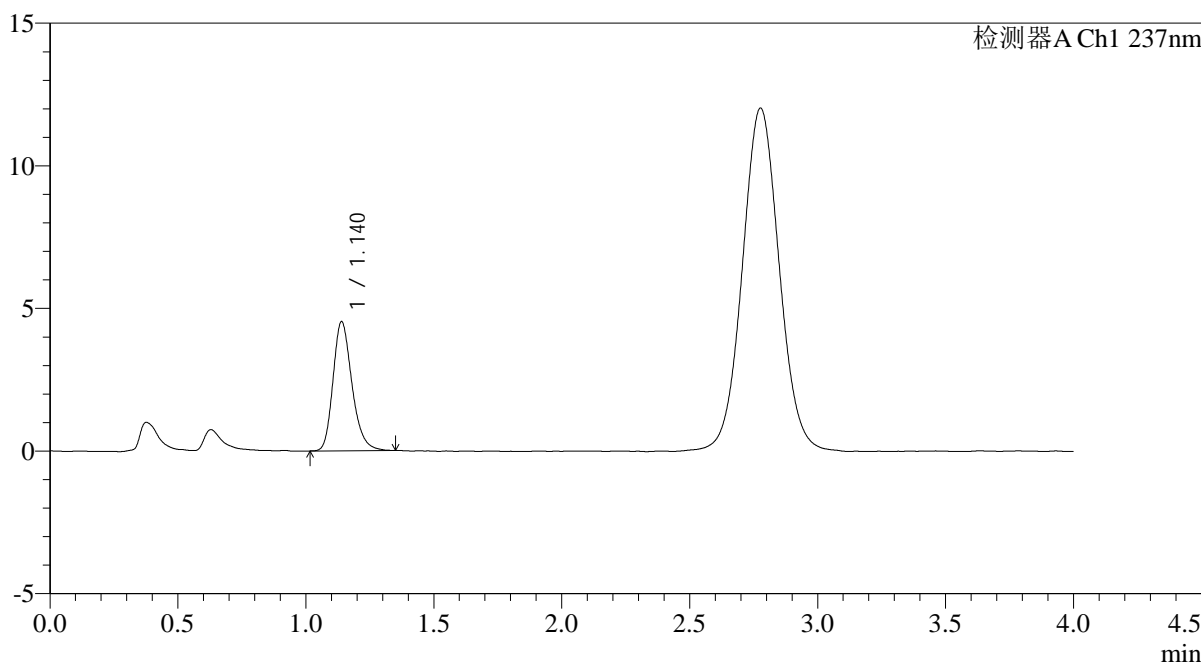
图255 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-538-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 05:36:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	23348	100.000	4527	1169	1.243	--
总计		23348	100.000	4527			

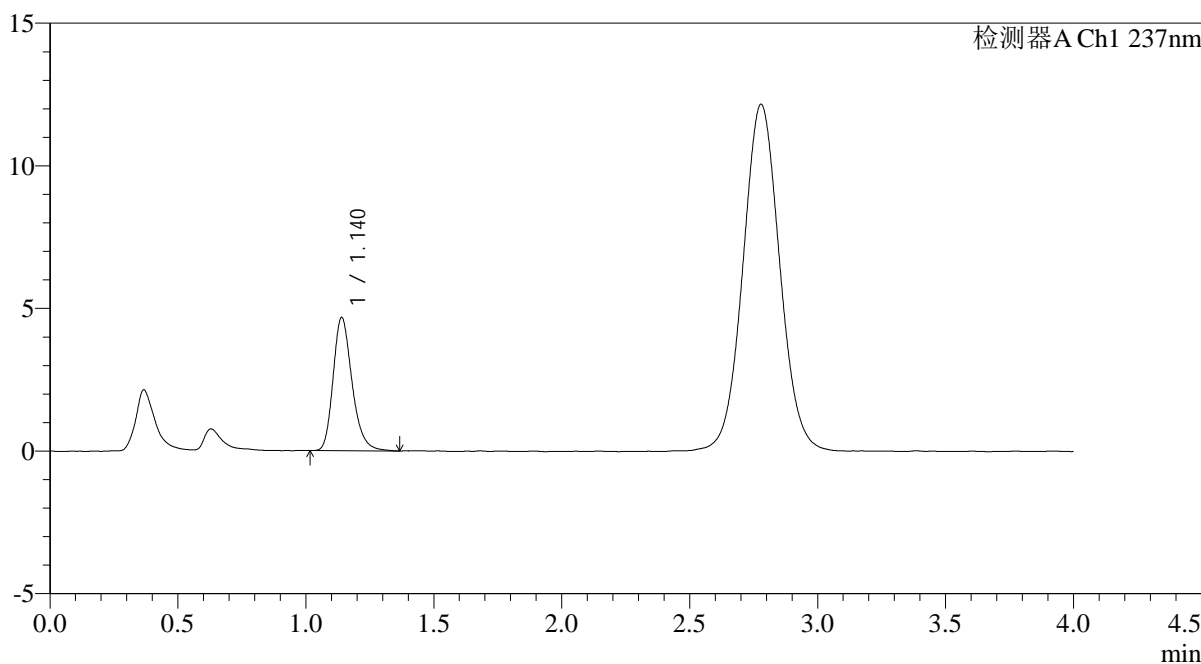
图256 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-539-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 05:41:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	24051	100.000	4670	1180	1.247	--
总计		24051	100.000	4670			

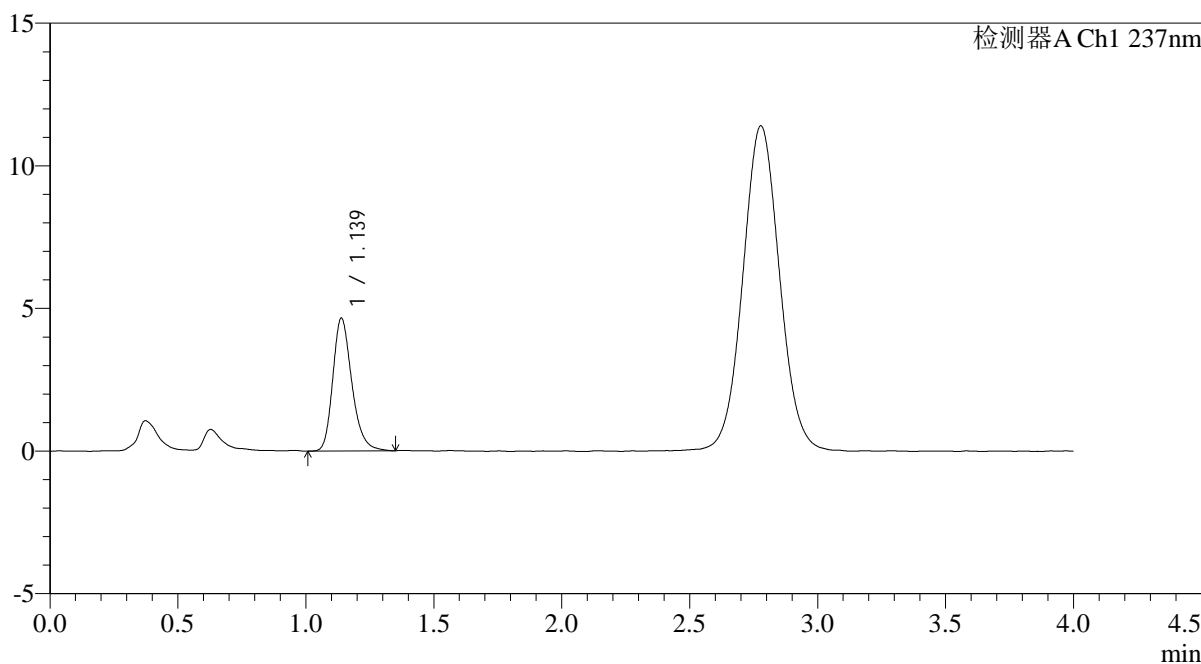
图257 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-540-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 05:45:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	24070	100.000	4656	1166	1.250	--
总计		24070	100.000	4656			

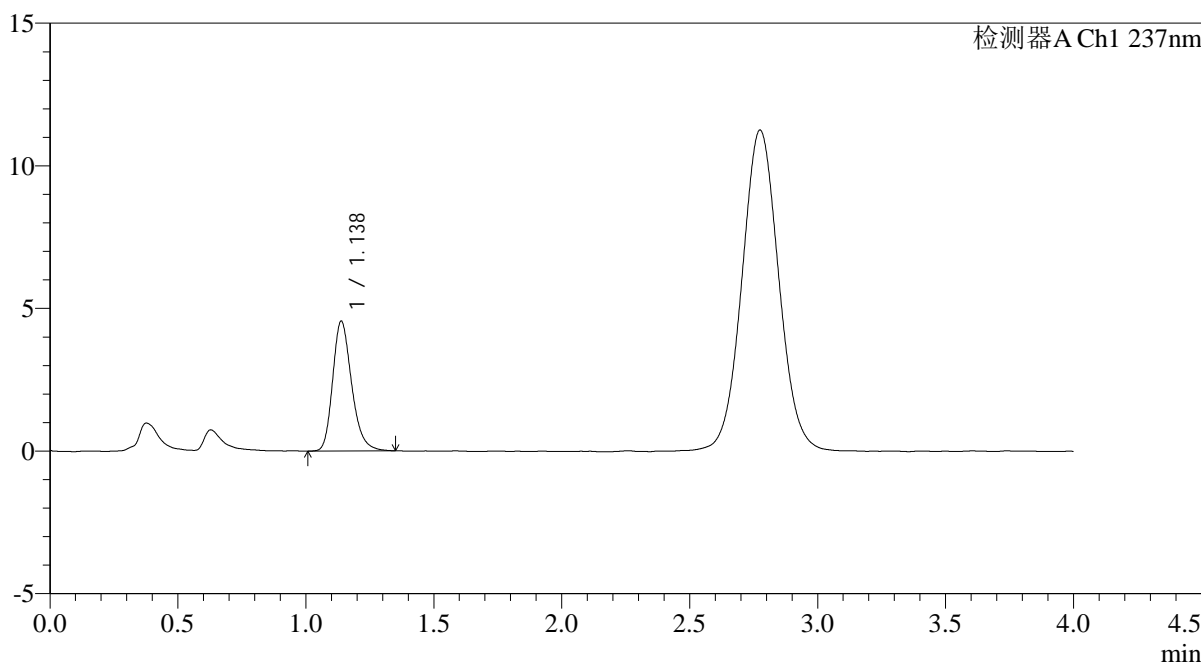
图258 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-541-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 05:49:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23462	100.000	4555	1166	1.242	--
总计		23462	100.000	4555			

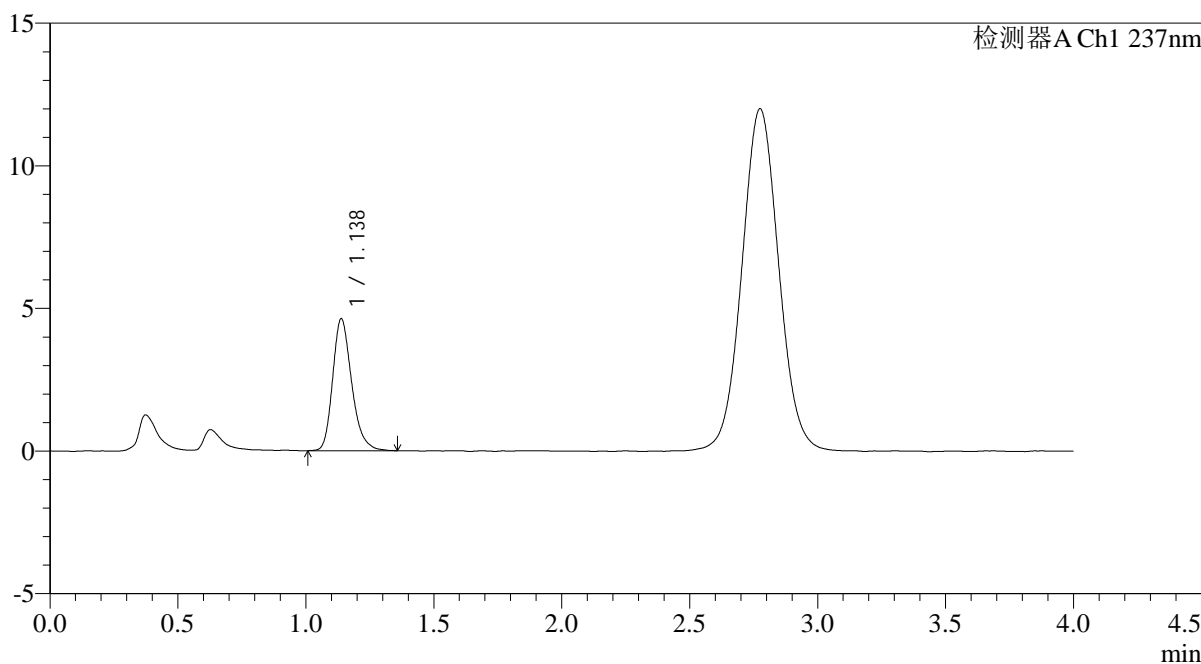
图259 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-542-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 05:54:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23935	100.000	4629	1158	1.250	--
总计		23935	100.000	4629			

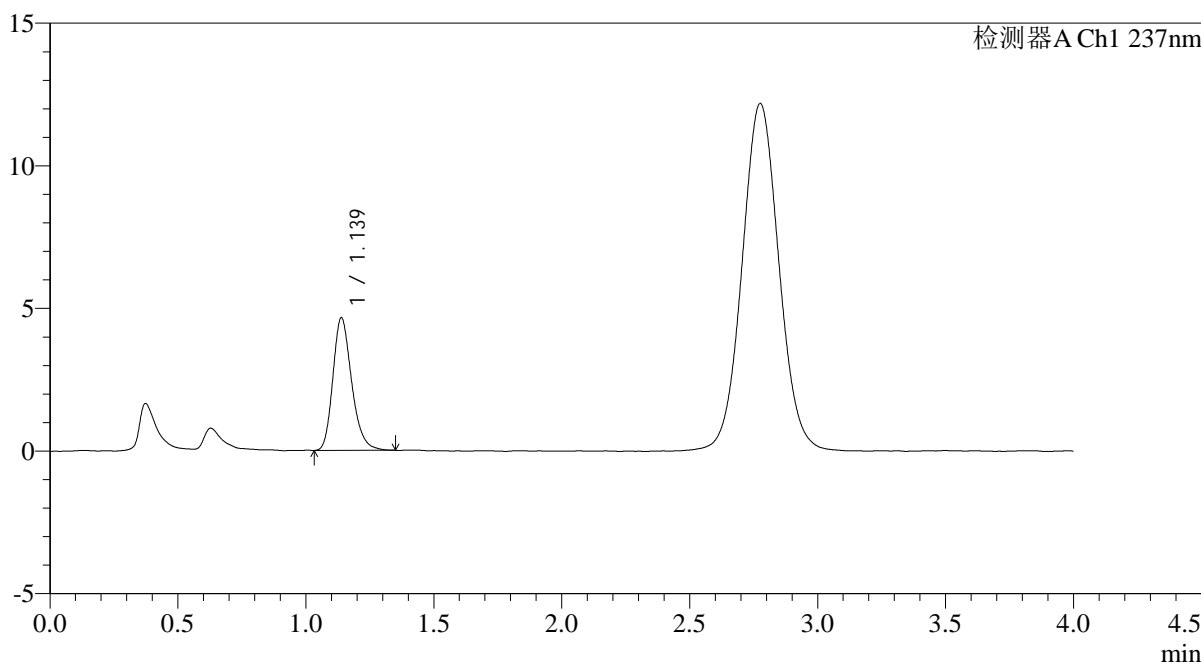
图260 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-543-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 05:58:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	23725	100.000	4649	1185	1.238	--
总计		23725	100.000	4649			

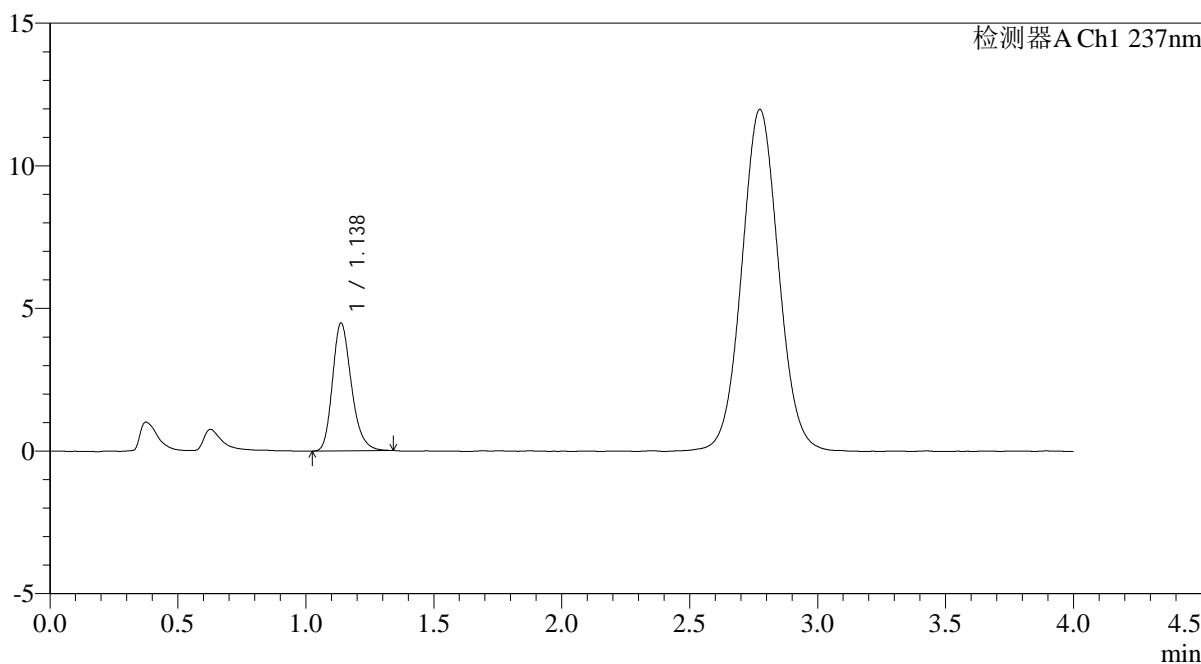
图261 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-544-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 06:03:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23024	100.000	4486	1168	1.237	--
总计		23024	100.000	4486			

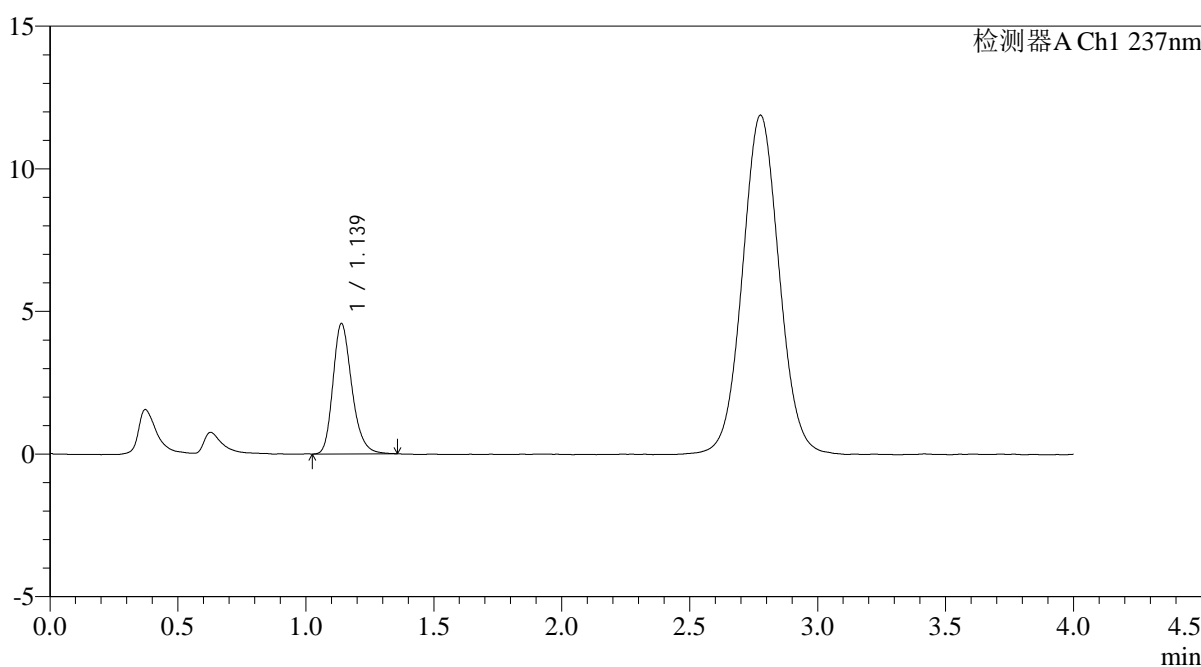
图262 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-545-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 06:07:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	23471	100.000	4572	1177	1.245	--
总计		23471	100.000	4572			

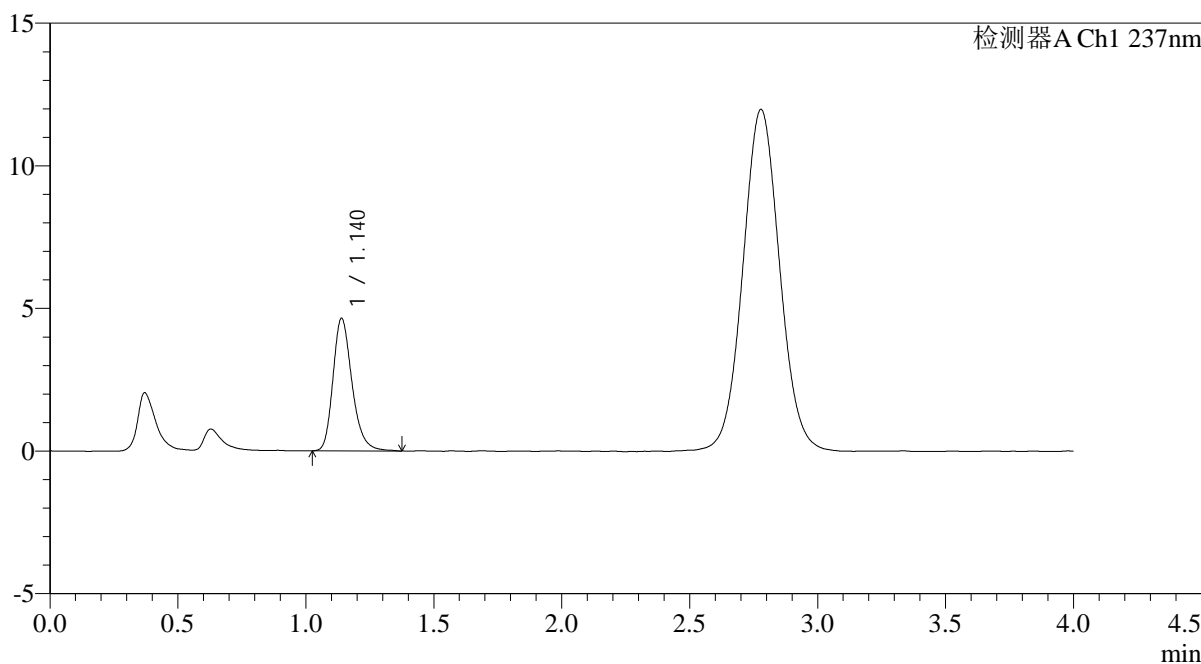
图263 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-546-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 06:11:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	24072	100.000	4648	1172	1.251	--
总计		24072	100.000	4648			

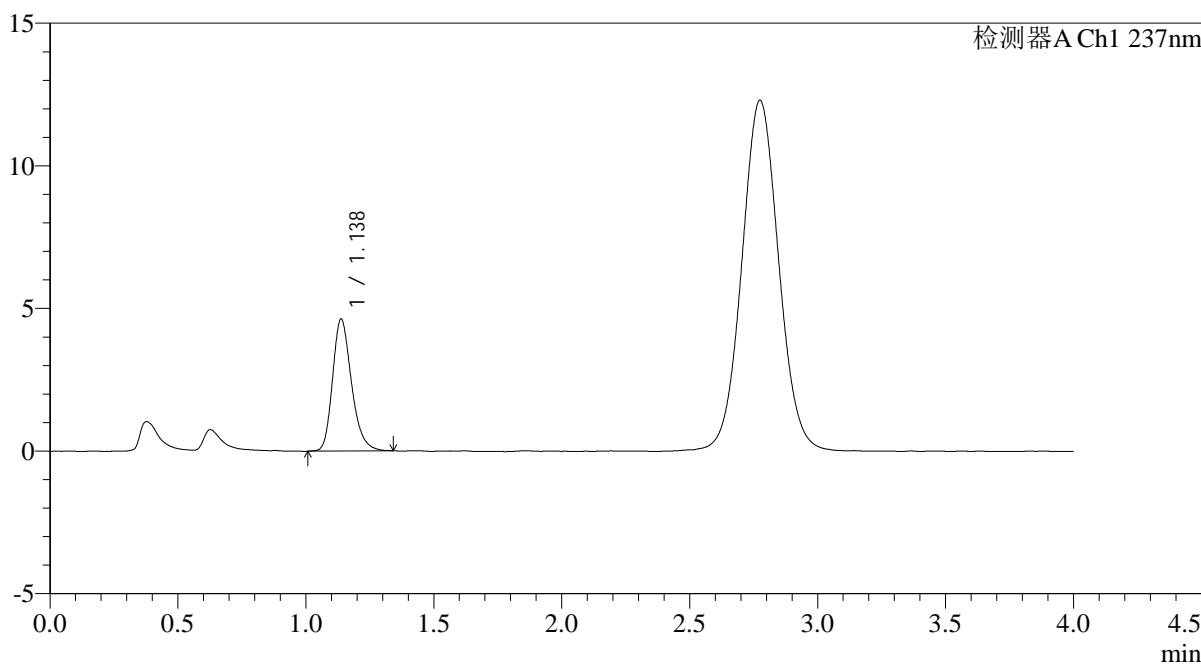
图264 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-547-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 06:16:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23801	100.000	4629	1167	1.247	--
总计		23801	100.000	4629			

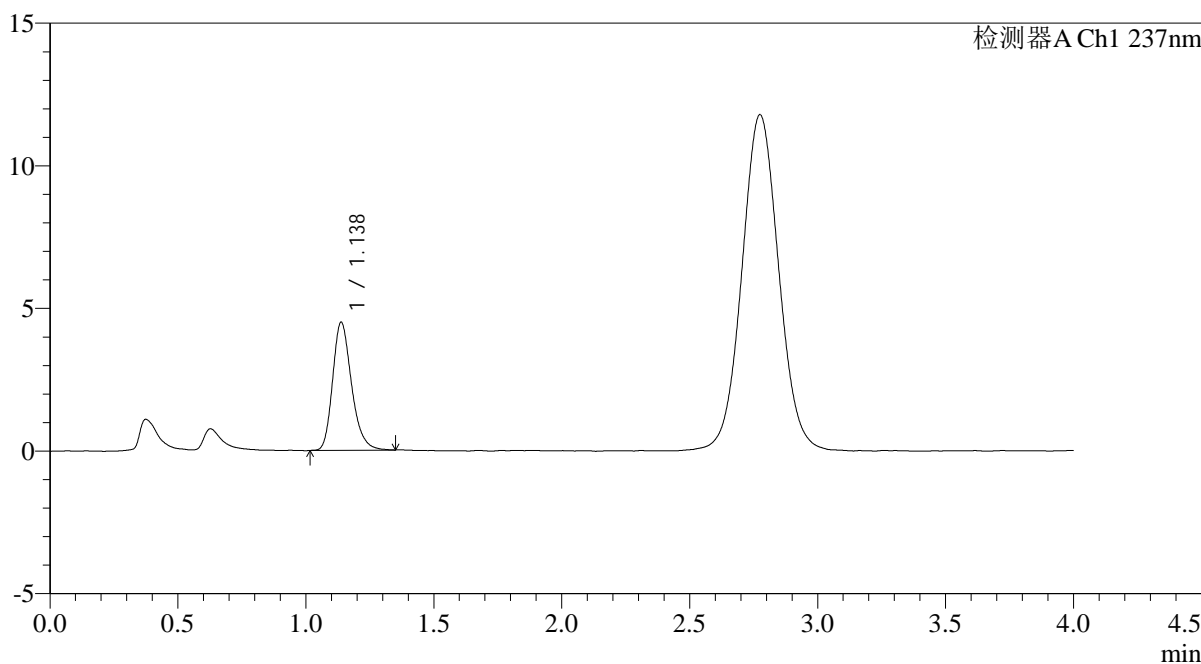
图265 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-548-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 06:20:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23078	100.000	4493	1175	1.248	--
总计		23078	100.000	4493			

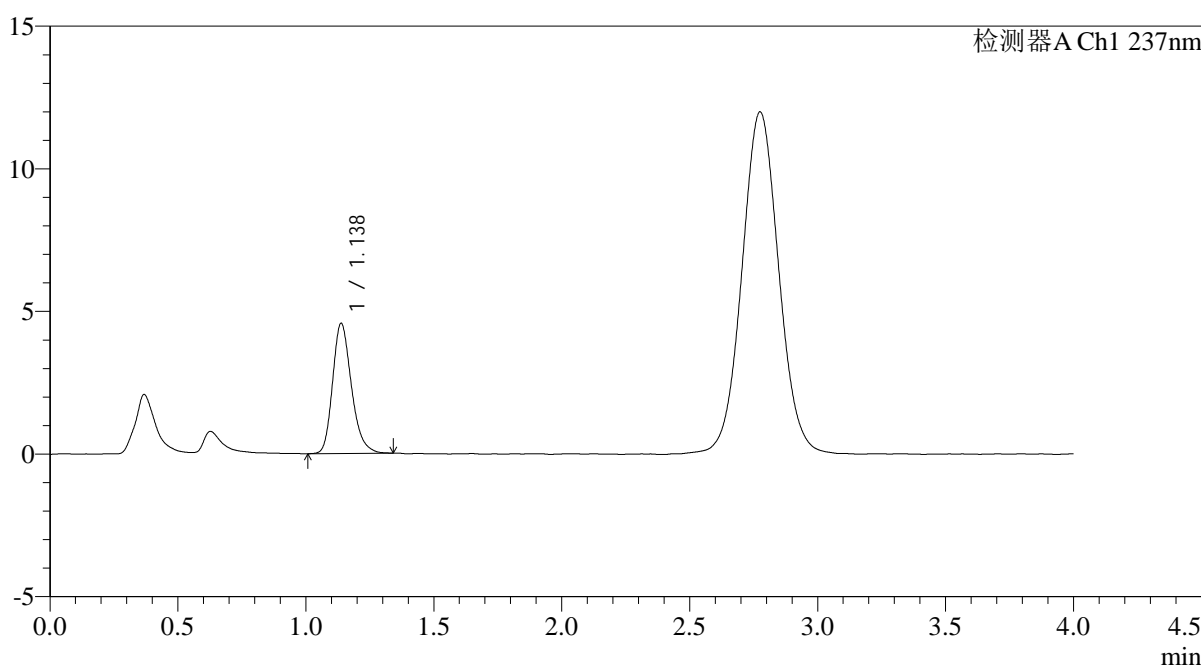
图266 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-549-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 06:24:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23390	100.000	4566	1175	1.242	--
总计		23390	100.000	4566			

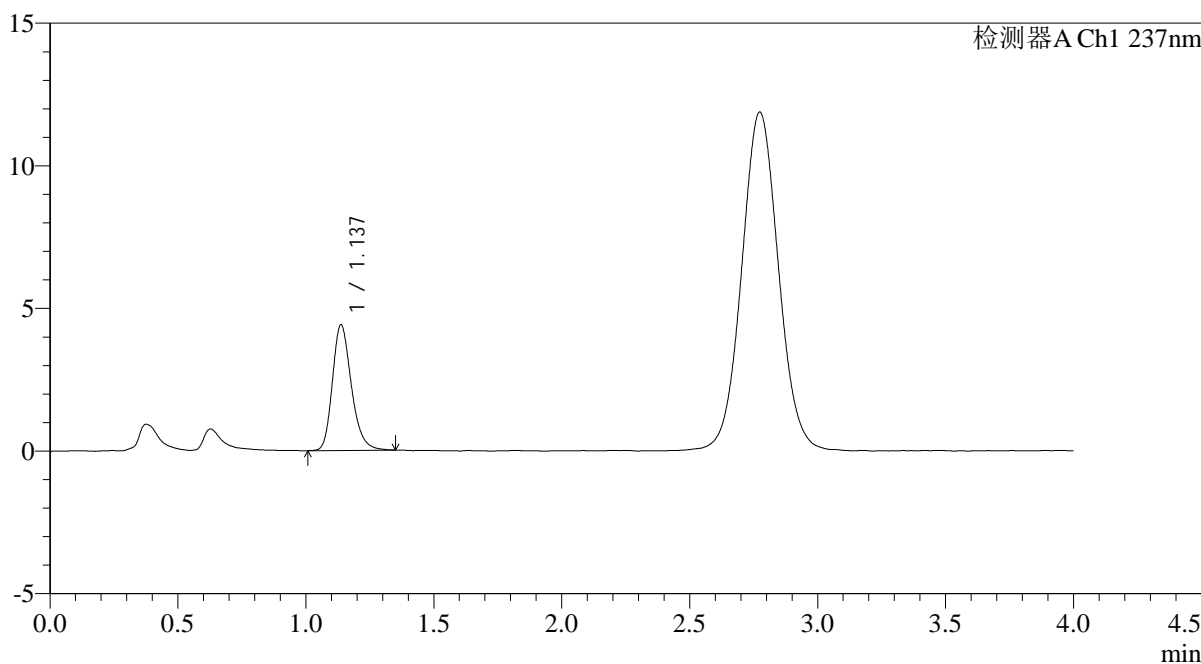
图267 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-550-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 06:29:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	22690	100.000	4407	1169	1.240	--
总计		22690	100.000	4407			

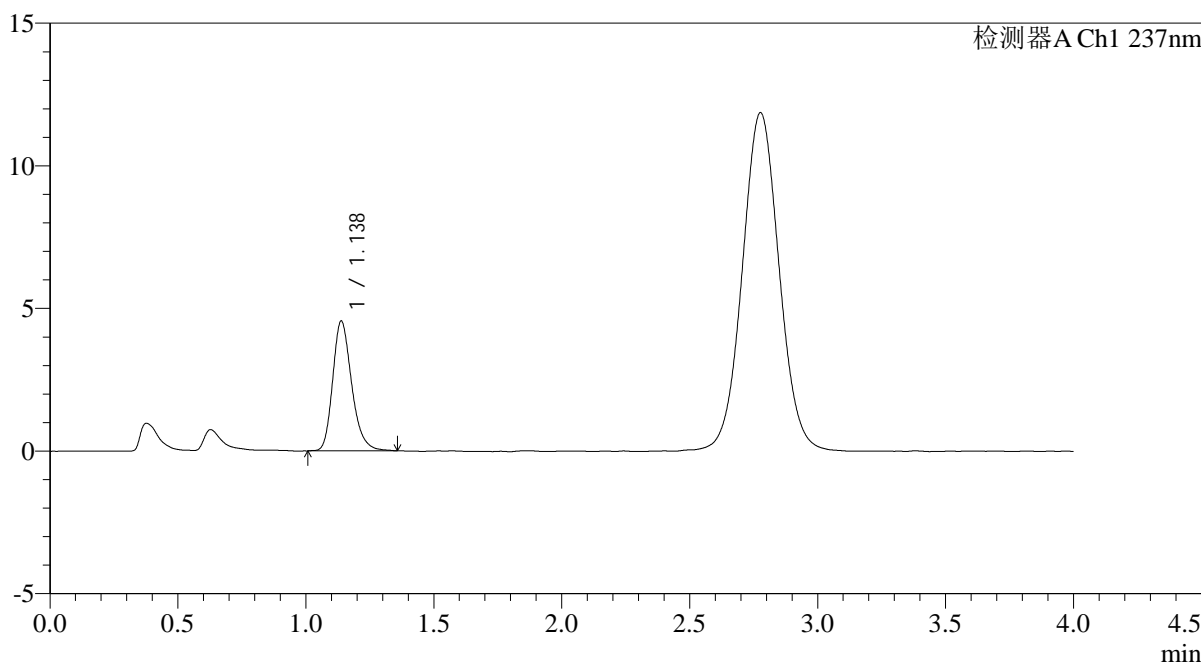
图268 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-551-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 06:33:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23530	100.000	4556	1168	1.250	--
总计		23530	100.000	4556			

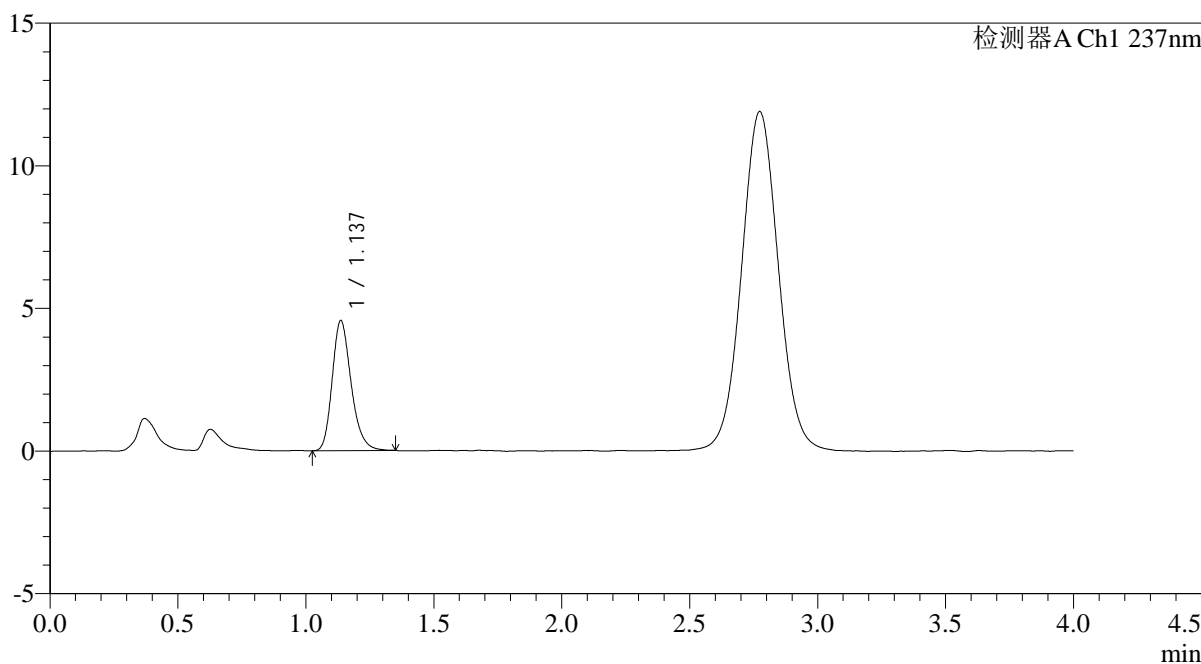
图269 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-552-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 06:38:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23474	100.000	4559	1165	1.237	--
总计		23474	100.000	4559			

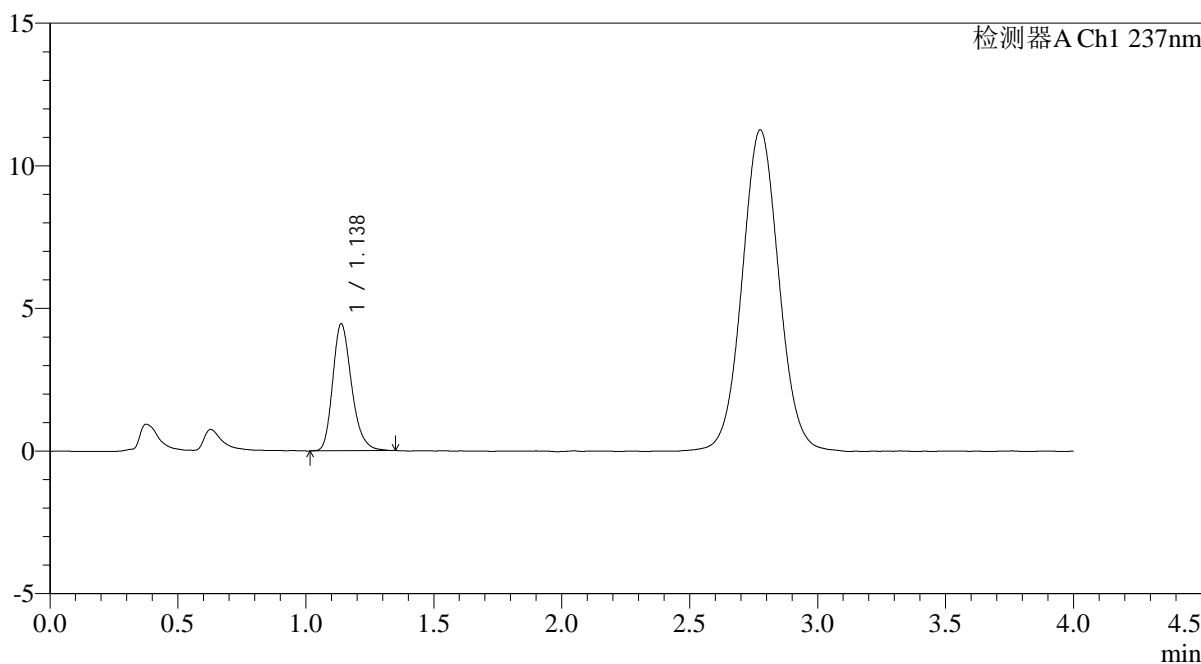
图270 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-553-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 06:42:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	22863	100.000	4455	1173	1.248	--
总计		22863	100.000	4455			

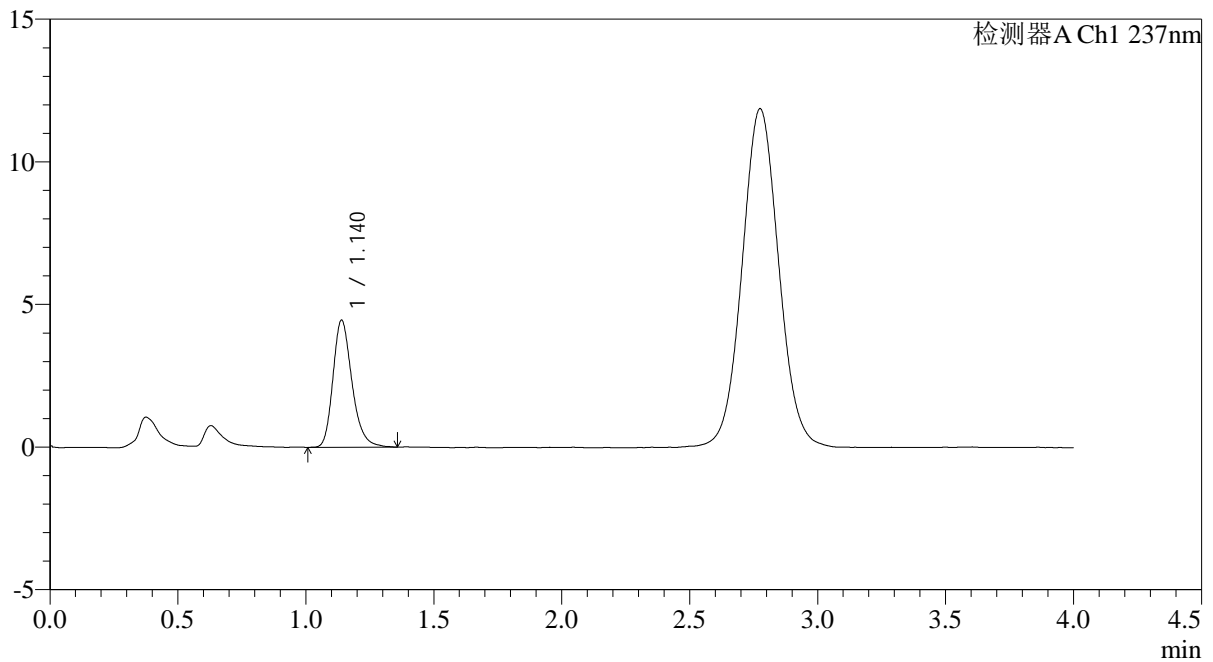
图271 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-554-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 06:46:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	23046	100.000	4454	1170	1.248	--
总计		23046	100.000	4454			

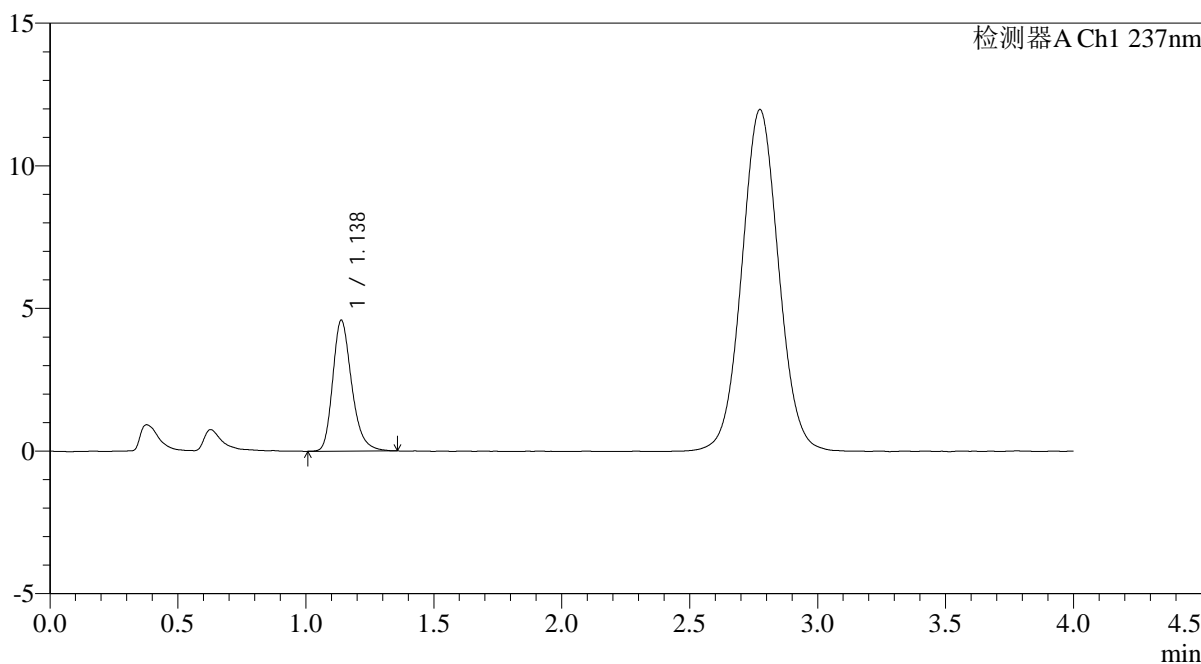
图272 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-555-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 06:51:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23652	100.000	4591	1176	1.260	--
总计		23652	100.000	4591			

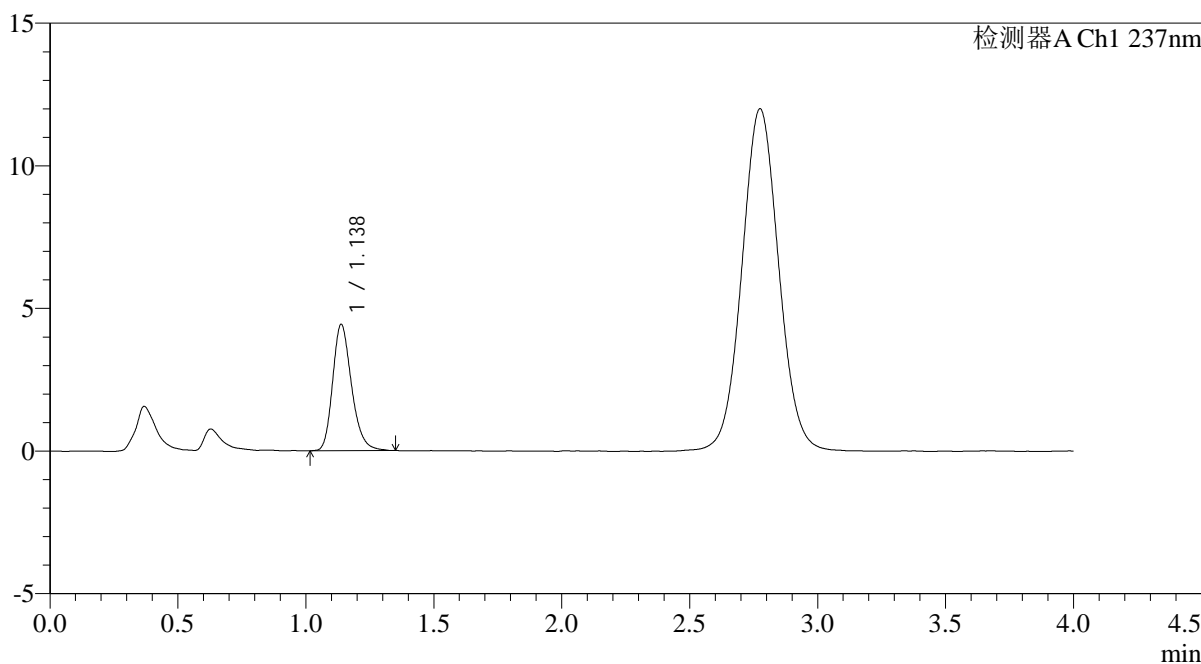
图273 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-556-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 06:55:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	22780	100.000	4433	1169	1.238	--
总计		22780	100.000	4433			

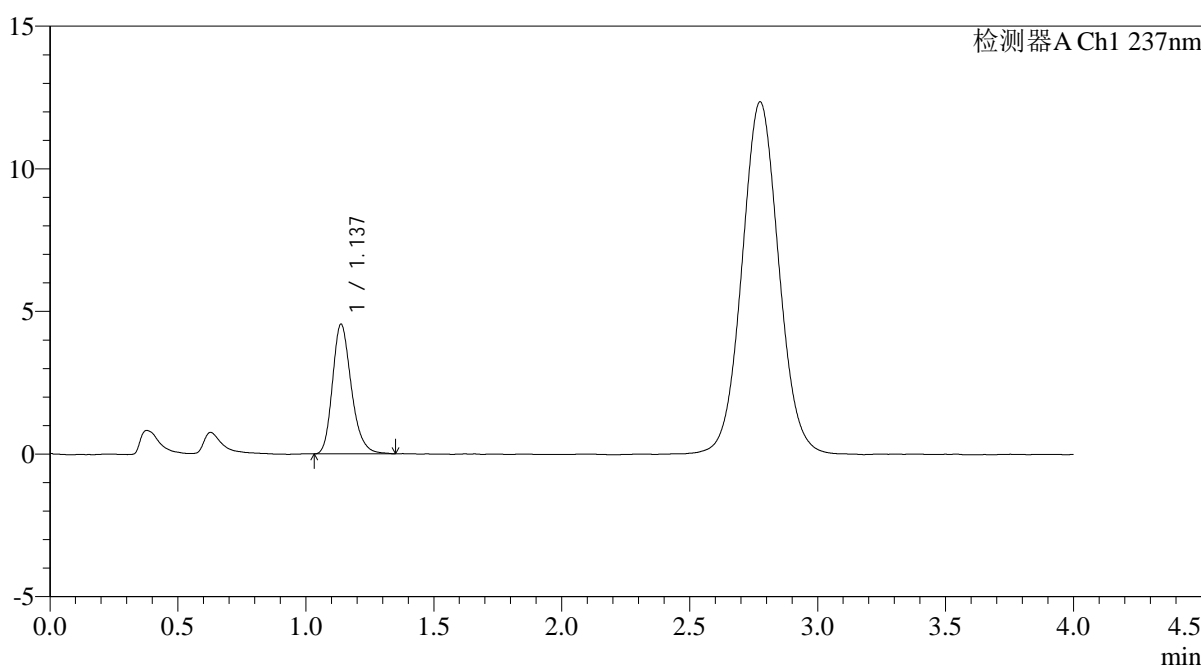
图274 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-557-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 07:00:06	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23316	100.000	4546	1177	1.235	--
总计		23316	100.000	4546			

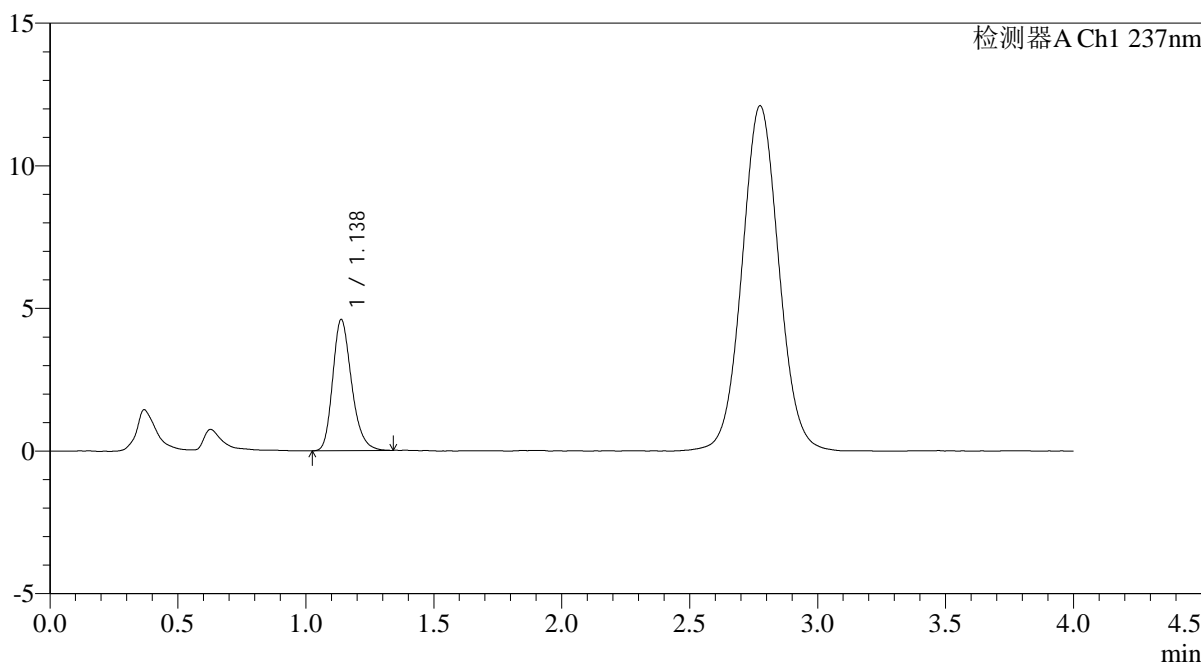
图275 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-558-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 07:04:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23588	100.000	4601	1169	1.242	--
总计		23588	100.000	4601			

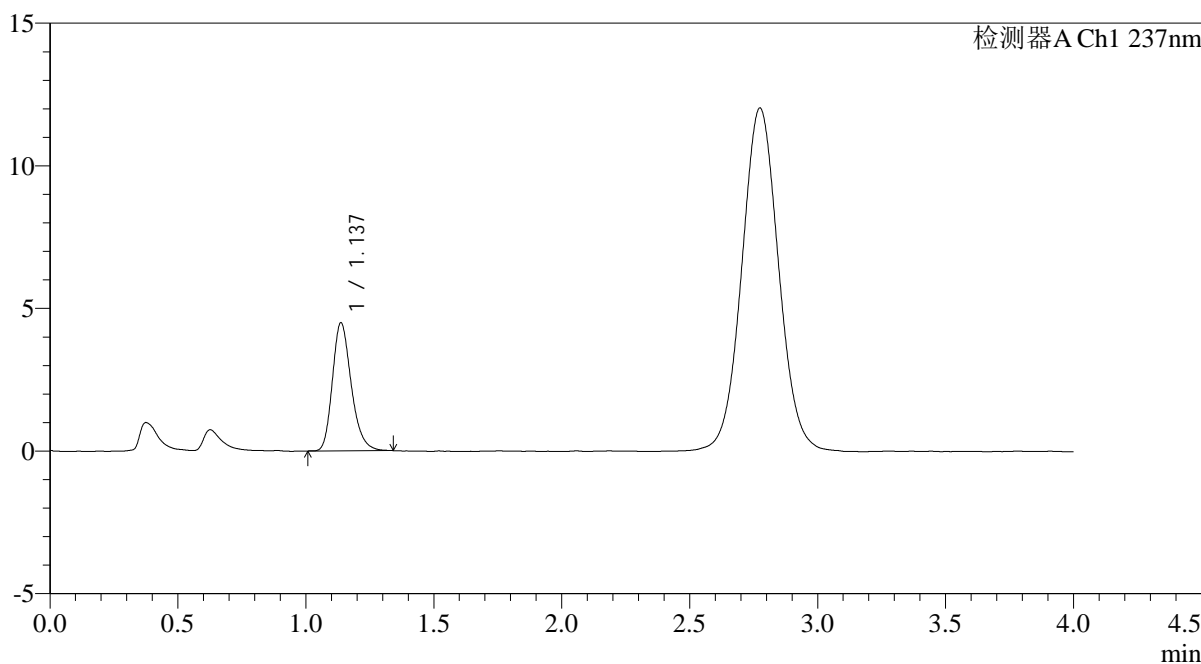
图276 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-559-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 07:08:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23002	100.000	4489	1176	1.239	--
总计		23002	100.000	4489			

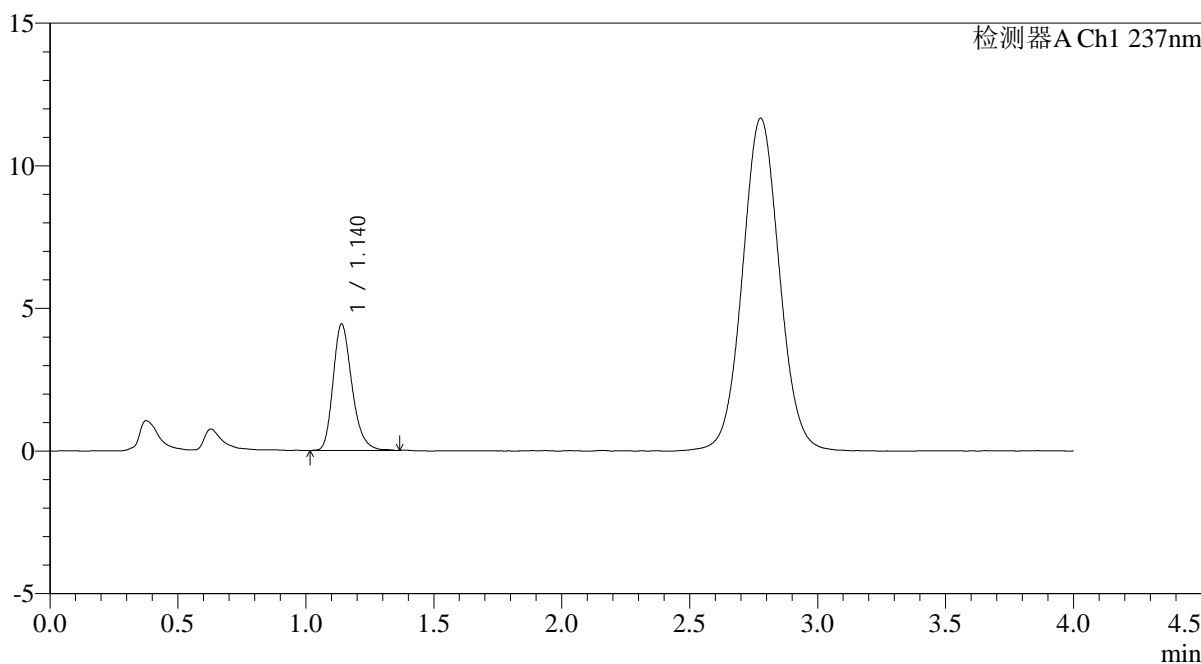
图277 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-560-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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: 2026/04/10 07:13:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	22800	100.000	4434	1175	1.254	--
总计		22800	100.000	4434			

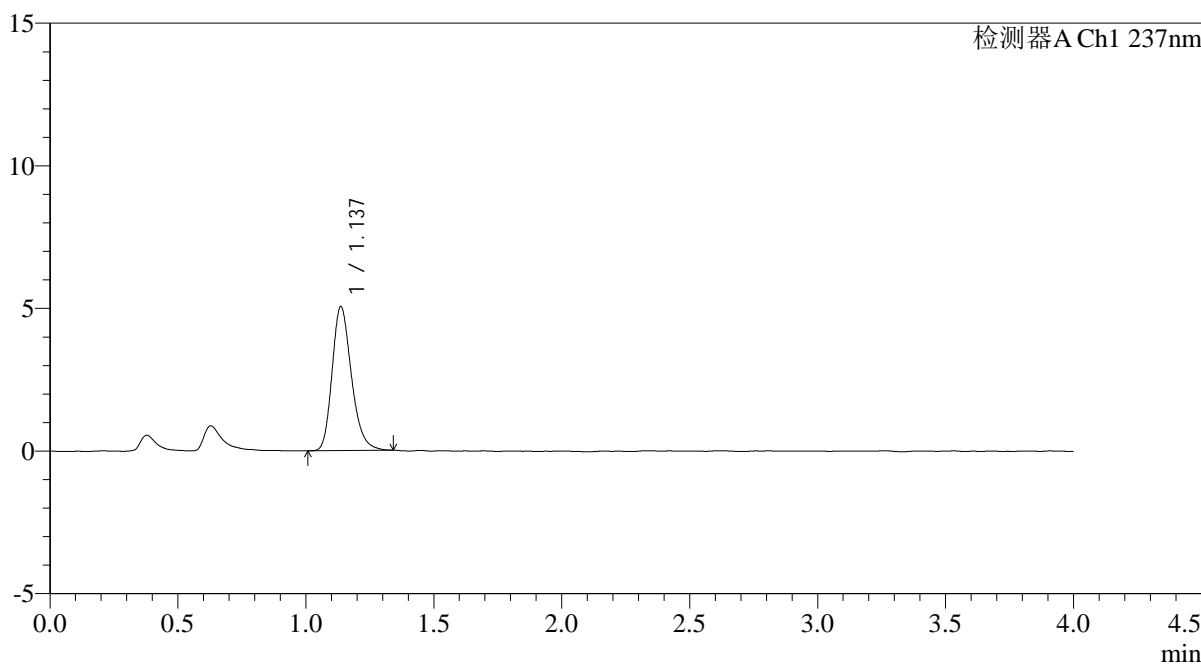
图278 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-561-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 07:17:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	26498	100.000	5045	1113	1.238	--
总计		26498	100.000	5045			

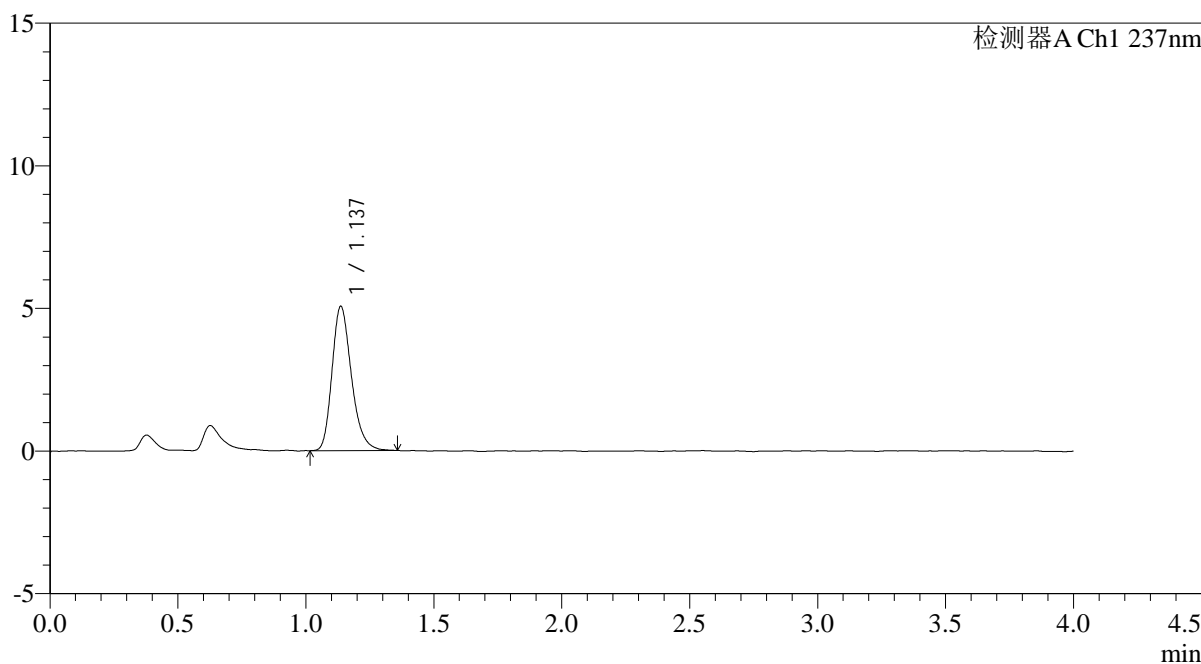
图279 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-7/11-562-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 07:22:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	26691	100.000	5055	1108	1.250	--
总计		26691	100.000	5055			

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-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2