



替米沙坦氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

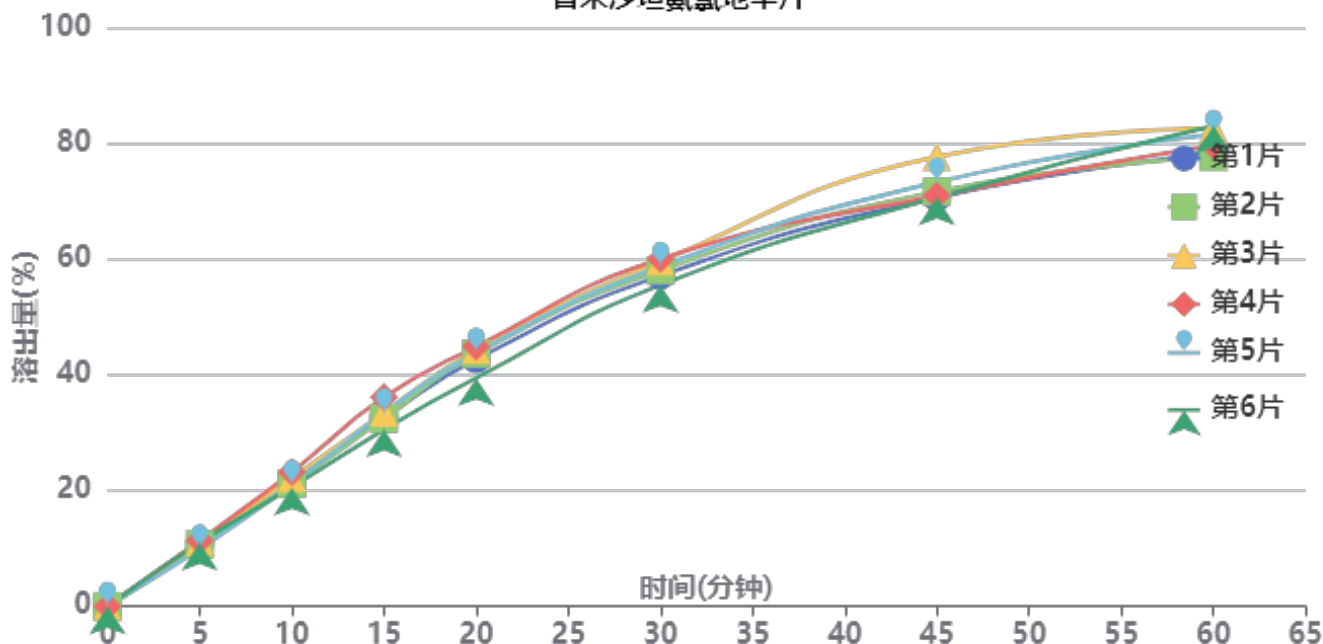
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.72	718647	719628	719522	719511	718349	719131	0.09
2	10.60	717616	716779				717198	0.09

单位质量响应值		RSD%	判断
67083.12	67660.19	0.61	数据可信

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026031621批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	80881	-	80881	10.805	10.83	4.69	10.80	10.83	4.70
	2	80045	-	80045	10.693			10.69		
	3	83441	-	83441	11.147			11.15		
	4	85206	-	85206	11.383			11.38		
	5	74278	-	74278	9.923			9.92		
	6	82583	-	82583	11.032			11.03		
10min	1	164939	-	164939	22.034	21.64	4.41	22.09	21.70	4.41
	2	157928	-	157928	21.098			21.16		
	3	165381	-	165381	22.093			22.16		
	4	173030	-	173030	23.115			23.18		
	5	157032	-	157032	20.978			21.03		
	6	153556	-	153556	20.514			20.57		
15min	1	242993	-	242993	32.461	32.93	5.52	32.64	33.11	5.50
	2	241501	-	241501	32.262			32.44		
	3	249177	-	249177	33.288			33.47		
	4	269157	-	269157	35.957			36.15		
	5	248527	-	248527	33.201			33.37		
	6	227499	-	227499	30.392			30.57		
20min	1	316816	-	316816	42.323	42.79	4.53	42.69	43.16	4.52
	2	324244	-	324244	43.316			43.67		
	3	329160	-	329160	43.972			44.34		
	4	333027	-	333027	44.489			44.88		
	5	325904	-	325904	43.537			43.89		
	6	292901	-	292901	39.129			39.47		
30min	1	423328	-	423328	56.552	57.59	2.86	57.15	58.19	2.87
	2	430227	-	430227	57.474			58.07		
	3	441602	-	441602	58.994			59.61		
	4	444606	-	444606	59.395			60.03		
	5	435150	-	435150	58.132			58.73		
	6	411440	-	411440	54.964			55.53		
45min	1	521819	-	521819	69.710	71.57	3.81	70.62	72.49	3.78
	2	529787	-	529787	70.774			71.69		
	3	574433	-	574433	76.738			77.68		
	4	523843	-	523843	69.980			70.95		
	5	541899	-	541899	72.392			73.31		
	6	522585	-	522585	69.812			70.68		
60min	1	576313	-	576313	76.990	79.14	2.85	78.29	80.46	2.80
	2	571684	-	571684	76.371			77.68		
	3	607938	-	607938	81.214			82.58		
	4	586159	-	586159	78.305			79.66		
	5	600443	-	600443	80.213			81.54		
	6	612133	-	612133	81.775			83.03		
极限	1	638509	-	638509	85.298	84.76	3.14	87.03	86.52	3.10
	2	639020	-	639020	85.367			87.10		
	3	655309	-	655309	87.543			89.36		
	4	623691	-	623691	83.319			85.11		
	5	649746	-	649746	86.799			88.57		
	6	600512	-	600512	80.222			81.93		



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

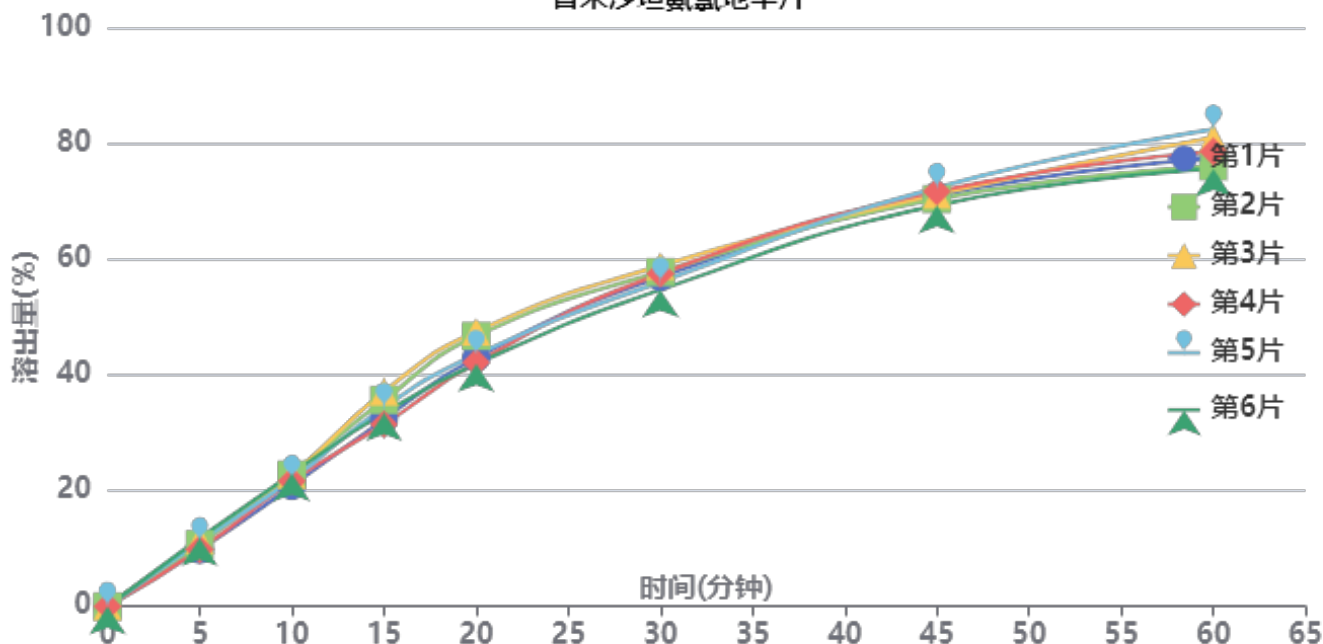
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.72	721191	720929	719883	721049	721990	721008	0.11
2	10.60	719535	719290				719412	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
67258.21		67869.06		0.64		数据可信		

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026031721批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	73392	-	73392	9.777	10.80	7.87	9.78	10.80	7.87
	2	80292	-	80292	10.696			10.70		
	3	86361	-	86361	11.504			11.50		
	4	73949	-	73949	9.851			9.85		
	5	83912	-	83912	11.178			11.18		
	6	88645	-	88645	11.808			11.81		
10min	1	155747	-	155747	20.747	22.09	3.77	20.80	22.15	3.78
	2	170581	-	170581	22.723			22.78		
	3	170340	-	170340	22.691			22.75		
	4	162268	-	162268	21.616			21.67		
	5	164263	-	164263	21.882			21.94		
	6	171765	-	171765	22.881			22.95		
15min	1	241441	-	241441	32.162	33.87	6.24	32.33	34.05	6.22
	2	266388	-	266388	35.486			35.67		
	3	277186	-	277186	36.924			37.11		
	4	234545	-	234545	31.244			31.42		
	5	256738	-	256738	34.200			34.38		
	6	249250	-	249250	33.203			33.40		
20min	1	319966	-	319966	42.623	43.74	5.44	42.97	44.11	5.43
	2	347793	-	347793	46.330			46.71		
	3	353354	-	353354	47.070			47.47		
	4	313623	-	313623	41.778			42.13		
	5	323637	-	323637	43.112			43.49		
	6	311595	-	311595	41.508			41.88		
30min	1	422756	-	422756	56.316	56.34	2.53	56.90	56.96	2.52
	2	428866	-	428866	57.129			57.77		
	3	436674	-	436674	58.170			58.83		
	4	427071	-	427071	56.890			57.47		
	5	416233	-	416233	55.447			56.06		
	6	406104	-	406104	54.097			54.71		
45min	1	525676	-	525676	70.026	70.03	1.52	70.92	70.96	1.50
	2	521073	-	521073	69.412			70.37		
	3	526814	-	526814	70.177			71.16		
	4	531451	-	531451	70.795			71.69		
	5	536101	-	536101	71.414			72.34		
	6	513340	-	513340	68.382			69.29		
60min	1	571131	-	571131	76.081	77.17	3.53	77.37	78.49	3.49
	2	560619	-	560619	74.680			76.02		
	3	597681	-	597681	79.617			80.99		
	4	580181	-	580181	77.286			78.58		
	5	608687	-	608687	81.083			82.40		
	6	557697	-	557697	74.291			75.58		
极限	1	606329	-	606329	80.769	83.86	3.75	82.48	85.61	3.72
	2	624271	-	624271	83.159			84.92		
	3	668523	-	668523	89.054			90.87		
	4	614229	-	614229	81.822			83.54		
	5	646967	-	646967	86.183			87.95		
	6	617038	-	617038	82.196			83.90		



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

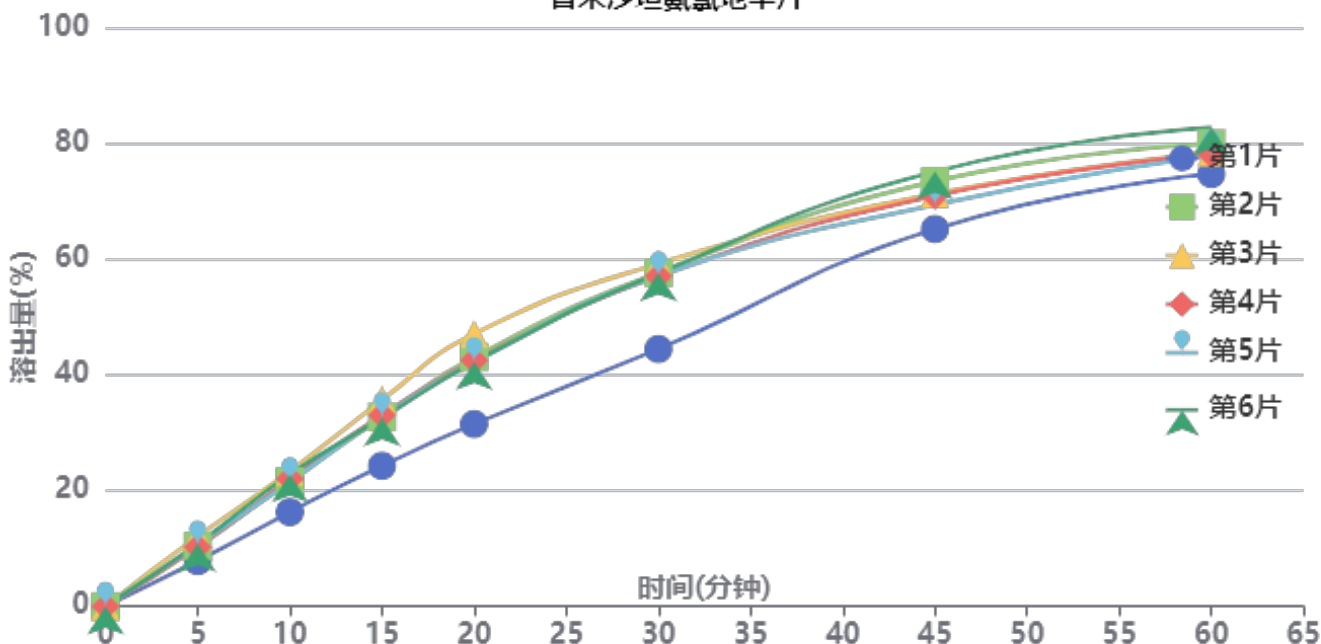
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.72	712946	713136	712981	713799	713127	713198	0.05
2	10.60	720050	717608				718829	0.25
单位质量响应值			RSD%		判断			
66529.66		67814.06		1.36		数据可信		

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026031821批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	58398	-	58398	7.825	10.34	13.55	7.83	10.34	13.52
	2	77929	-	77929	10.442			10.44		
	3	90409	-	90409	12.115			12.11		
	4	76333	-	76333	10.228			10.23		
	5	79026	-	79026	10.589			10.59		
	6	80787	-	80787	10.825			10.83		
10min	1	121278	-	121278	16.251	21.19	11.90	16.29	21.25	11.91
	2	160465	-	160465	21.502			21.56		
	3	173253	-	173253	23.215			23.28		
	4	164135	-	164135	21.994			22.05		
	5	160054	-	160054	21.447			21.51		
	6	169828	-	169828	22.756			22.82		
15min	1	180251	-	180251	24.153	31.66	12.18	24.29	31.83	12.18
	2	242970	-	242970	32.557			32.73		
	3	264601	-	264601	35.456			35.65		
	4	245421	-	245421	32.886			33.06		
	5	243027	-	243027	32.565			32.74		
	6	241179	-	241179	32.317			32.50		
20min	1	233048	-	233048	31.228	41.09	12.60	31.50	41.44	12.59
	2	318862	-	318862	42.727			43.08		
	3	348574	-	348574	46.708			47.10		
	4	314461	-	314461	42.137			42.50		
	5	312757	-	312757	41.908			42.27		
	6	312245	-	312245	41.840			42.21		
30min	1	328470	-	328470	44.014	54.92	9.83	44.46	55.50	9.85
	2	425945	-	425945	57.075			57.67		
	3	436757	-	436757	58.524			59.18		
	4	421308	-	421308	56.454			57.05		
	5	421610	-	421610	56.494			57.09		
	6	425271	-	425271	56.985			57.58		
45min	1	481390	-	481390	64.505	70.00	4.81	65.19	70.89	4.86
	2	541398	-	541398	72.546			73.46		
	3	524701	-	524701	70.308			71.29		
	4	522391	-	522391	69.999			70.91		
	5	510998	-	510998	68.472			69.38		
	6	553673	-	553673	74.190			75.11		
60min	1	549699	-	549699	73.658	77.39	3.32	74.70	78.66	3.38
	2	587040	-	587040	78.662			79.98		
	3	575077	-	575077	77.059			78.43		
	4	573101	-	573101	76.794			78.09		
	5	572367	-	572367	76.695			77.98		
	6	607828	-	607828	81.447			82.77		
极限	1	655547	-	655547	87.841	86.74	2.83	89.29	88.45	2.74
	2	668655	-	668655	89.598			91.35		
	3	621048	-	621048	83.219			85.02		
	4	628882	-	628882	84.268			85.99		
	5	653907	-	653907	87.622			89.33		
	6	656142	-	656142	87.921			89.70		



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

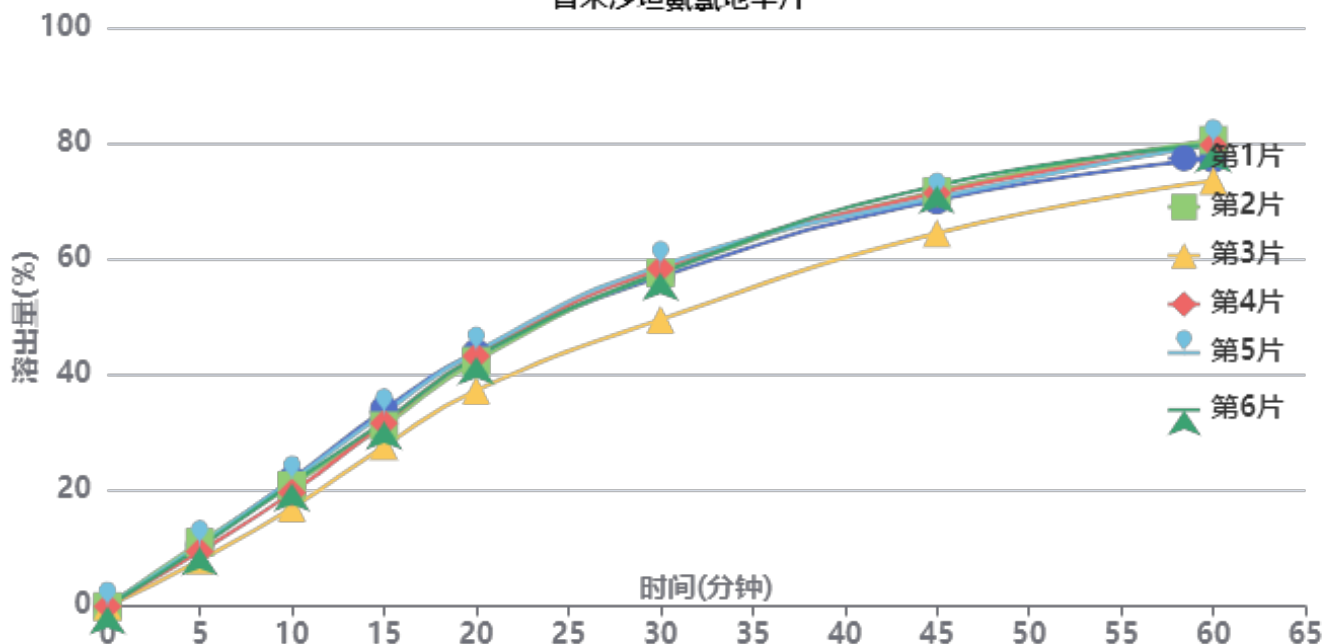
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.72	720928	721453	720966	722065	722044	721491	0.08
2	10.60	720292	720414				720353	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
67303.26		67957.83		0.69		数据可信		

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026031821批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	79167	-	79167	10.535	9.98	11.22	10.54	9.98	11.23
	2	83141	-	83141	11.064			11.06		
	3	59913	-	59913	7.973			7.97		
	4	71078	-	71078	9.459			9.46		
	5	79921	-	79921	10.636			10.64		
	6	76679	-	76679	10.204			10.20		
10min	1	164202	-	164202	21.852	20.36	9.09	21.91	20.42	9.11
	2	156738	-	156738	20.859			20.92		
	3	127442	-	127442	16.960			17.00		
	4	147256	-	147256	19.597			19.65		
	5	163107	-	163107	21.706			21.77		
	6	159236	-	159236	21.191			21.25		
15min	1	254287	-	254287	33.840	31.48	7.00	34.02	31.65	7.01
	2	233234	-	233234	31.039			31.22		
	3	207035	-	207035	27.552			27.69		
	4	236786	-	236786	31.511			31.67		
	5	249450	-	249450	33.197			33.38		
	6	238667	-	238667	31.762			31.94		
20min	1	326377	-	326377	43.434	41.97	5.95	43.80	42.31	5.97
	2	315918	-	315918	42.042			42.39		
	3	278117	-	278117	37.012			37.30		
	4	322318	-	322318	42.894			43.23		
	5	328367	-	328367	43.699			44.06		
	6	321155	-	321155	42.739			43.09		
30min	1	423090	-	423090	56.304	55.90	6.12	56.91	56.47	6.13
	2	428369	-	428369	57.007			57.59		
	3	368599	-	368599	49.053			49.55		
	4	433983	-	433983	57.754			58.33		
	5	437701	-	437701	58.249			58.86		
	6	428388	-	428388	57.009			57.60		
45min	1	520347	-	520347	69.247	69.31	4.16	70.17	70.19	4.18
	2	532220	-	532220	70.827			71.73		
	3	478741	-	478741	63.710			64.48		
	4	529825	-	529825	70.509			71.40		
	5	524151	-	524151	69.754			70.68		
	6	539474	-	539474	71.793			72.70		
60min	1	571330	-	571330	76.032	77.19	3.37	77.34	78.47	3.40
	2	595618	-	595618	79.264			80.56		
	3	543992	-	543992	72.394			73.52		
	4	589285	-	589285	78.422			79.71		
	5	590671	-	590671	78.606			79.92		
	6	589484	-	589484	78.448			79.75		
极限	1	636815	-	636815	84.747	83.83	2.28	86.48	85.53	2.33
	2	634864	-	634864	84.487			86.22		
	3	601767	-	601767	80.083			81.61		
	4	635329	-	635329	84.549			86.27		
	5	641350	-	641350	85.350			87.10		
	6	629349	-	629349	83.753			85.49		



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

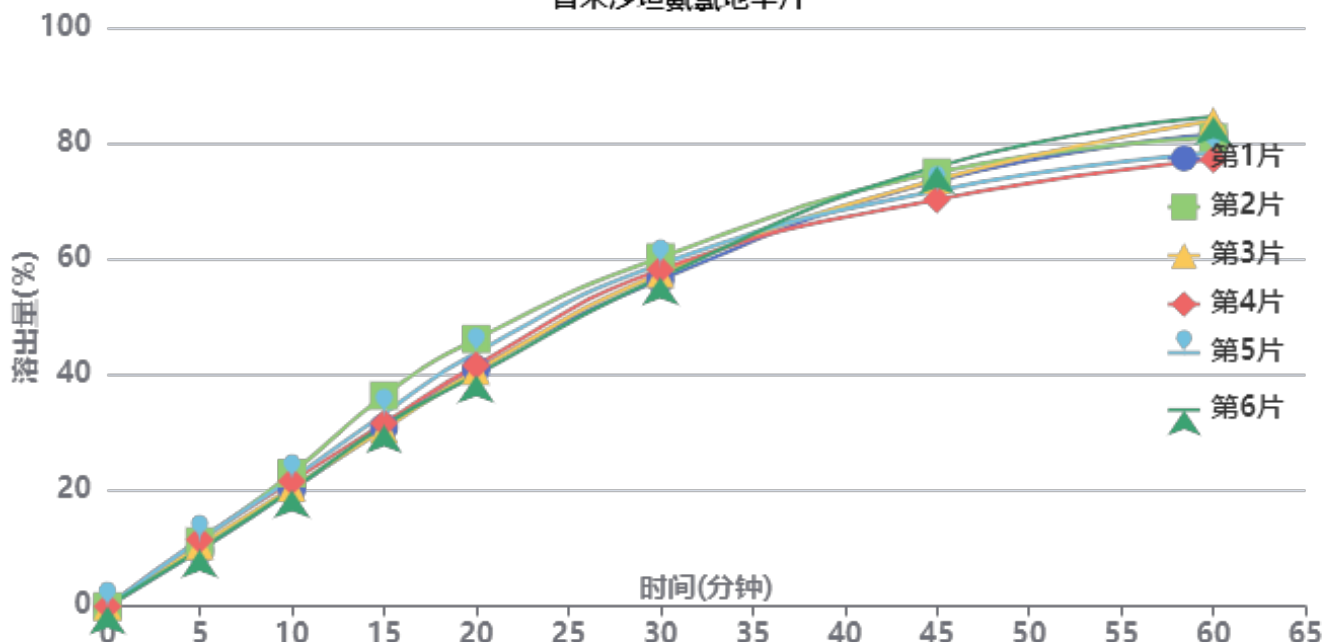
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.72	736872	738990	738671	738625	738646	738361	0.12
2	10.60	738097	737396				737746	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
68876.96		69598.68		0.74	数据可信			

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026031621批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	74682	-	74682	9.708	10.69	7.93	9.71	10.70	7.92
	2	86201	-	86201	11.205			11.21		
	3	80461	-	80461	10.459			10.46		
	4	88570	-	88570	11.513			11.51		
	5	88767	-	88767	11.539			11.54		
	6	74909	-	74909	9.737			9.74		
10min	1	154715	-	154715	20.111	21.17	5.48	20.17	21.23	5.48
	2	176225	-	176225	22.908			22.97		
	3	157181	-	157181	20.432			20.49		
	4	165834	-	165834	21.557			21.62		
	5	169017	-	169017	21.971			22.03		
	6	154256	-	154256	20.052			20.11		
15min	1	236417	-	236417	30.732	32.19	6.83	30.90	32.36	6.82
	2	278747	-	278747	36.234			36.42		
	3	234109	-	234109	30.432			30.60		
	4	242189	-	242189	31.482			31.67		
	5	254877	-	254877	33.132			33.32		
	6	239312	-	239312	31.108			31.27		
20min	1	312509	-	312509	40.623	41.87	5.59	40.96	42.22	5.59
	2	352411	-	352411	45.810			46.20		
	3	310336	-	310336	40.341			40.68		
	4	317684	-	317684	41.296			41.65		
	5	334525	-	334525	43.485			43.86		
	6	304959	-	304959	39.642			39.98		
30min	1	429827	-	429827	55.873	57.47	2.47	56.44	58.06	2.50
	2	458867	-	458867	59.648			60.29		
	3	437707	-	437707	56.898			57.46		
	4	442941	-	442941	57.578			58.17		
	5	450038	-	450038	58.501			59.11		
	6	433165	-	433165	56.307			56.87		
45min	1	558715	-	558715	72.628	72.47	2.86	73.50	73.38	2.82
	2	569086	-	569086	73.976			74.95		
	3	560429	-	560429	72.850			73.73		
	4	533728	-	533728	69.379			70.29		
	5	545454	-	545454	70.904			71.84		
	6	577792	-	577792	75.107			75.98		
60min	1	617669	-	617669	80.291	79.80	3.67	81.57	81.11	3.60
	2	612221	-	612221	79.583			80.97		
	3	635231	-	635231	82.574			83.86		
	4	584176	-	584176	75.937			77.23		
	5	592898	-	592898	77.071			78.40		
	6	640997	-	640997	83.323			84.61		
极限	1	672911	-	672911	87.472	87.44	3.11	89.19	89.20	3.04
	2	654854	-	654854	85.125			86.95		
	3	689389	-	689389	89.614			91.36		
	4	655215	-	655215	85.172			86.89		
	5	658272	-	658272	85.569			87.33		
	6	705444	-	705444	91.701			93.45		



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

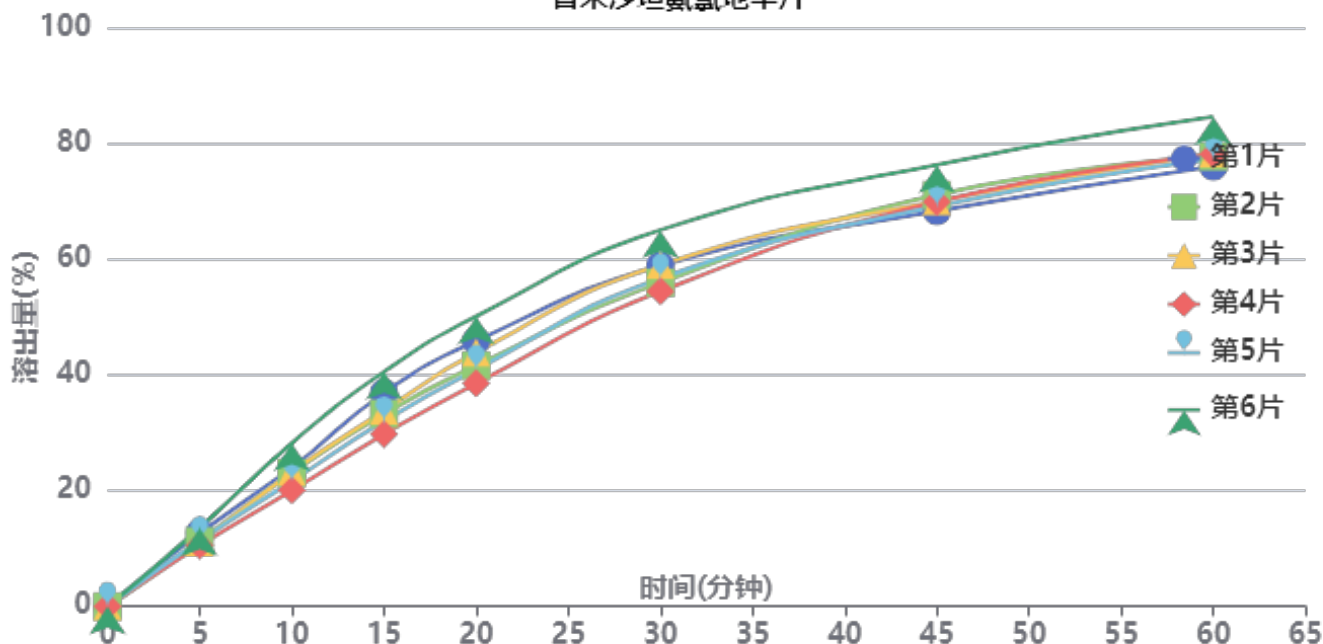
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.72	735834	734703	733737	734629	734306	734642	0.11
2	10.60	738765	738227				738496	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
68530.04		69669.43		1.17	数据可信			

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026031721批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	97385	-	97385	12.685	11.74	9.79	12.68	11.74	9.80
	2	86465	-	86465	11.263			11.26		
	3	85020	-	85020	11.074			11.07		
	4	80462	-	80462	10.481			10.48		
	5	87228	-	87228	11.362			11.36		
	6	104083	-	104083	13.557			13.56		
10min	1	183332	-	183332	23.880	23.30	11.83	23.95	23.36	11.81
	2	176488	-	176488	22.989			23.05		
	3	178136	-	178136	23.203			23.26		
	4	153372	-	153372	19.978			20.04		
	5	165637	-	165637	21.575			21.64		
	6	216075	-	216075	28.145			28.22		
15min	1	281724	-	281724	36.696	34.19	11.11	36.90	34.38	11.11
	2	254023	-	254023	33.088			33.28		
	3	258171	-	258171	33.628			33.82		
	4	227013	-	227013	29.570			29.74		
	5	244404	-	244404	31.835			32.02		
	6	309439	-	309439	40.306			40.54		
20min	1	349046	-	349046	45.465	43.10	9.44	45.87	43.49	9.45
	2	316666	-	316666	41.247			41.62		
	3	333960	-	333960	43.500			43.88		
	4	293270	-	293270	38.200			38.53		
	5	311313	-	311313	40.550			40.91		
	6	381197	-	381197	49.653			50.11		
30min	1	446968	-	446968	58.220	57.70	6.35	58.88	58.32	6.39
	2	424673	-	424673	55.316			55.92		
	3	448222	-	448222	58.383			59.00		
	4	413624	-	413624	53.877			54.42		
	5	430691	-	430691	56.100			56.68		
	6	493568	-	493568	64.290			65.02		
45min	1	516730	-	516730	67.307	69.84	4.02	68.29	70.79	4.05
	2	538791	-	538791	70.180			71.09		
	3	530290	-	530290	69.073			70.02		
	4	530057	-	530057	69.043			69.89		
	5	523883	-	523883	68.239			69.14		
	6	577461	-	577461	75.217			76.31		
60min	1	572917	-	572917	74.626	77.33	3.82	75.98	78.66	3.85
	2	586749	-	586749	76.427			77.73		
	3	590579	-	590579	76.926			78.25		
	4	590295	-	590295	76.889			78.12		
	5	583546	-	583546	76.010			77.29		
	6	637972	-	637972	83.099			84.61		
极限	1	619392	-	619392	80.679	83.92	3.10	82.45	85.68	3.09
	2	651146	-	651146	84.815			86.54		
	3	635878	-	635878	82.827			84.58		
	4	660702	-	660702	86.060			87.72		
	5	627550	-	627550	81.742			83.44		
	6	670871	-	670871	87.385			89.35		



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



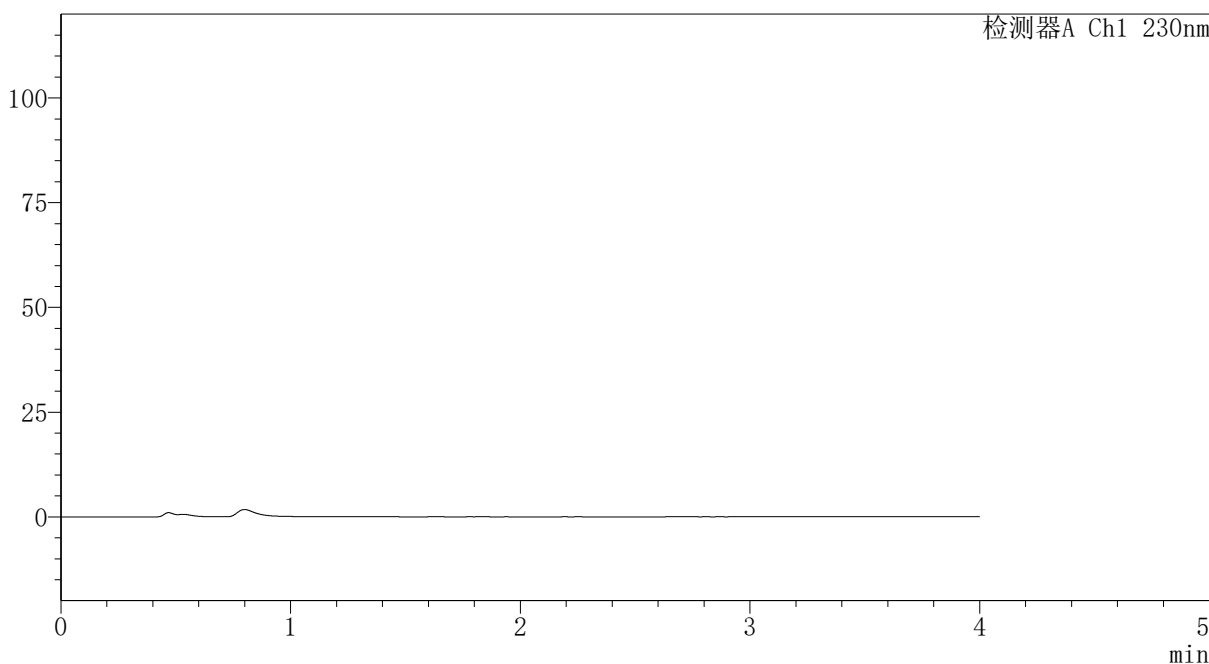
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-228-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 11:36:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

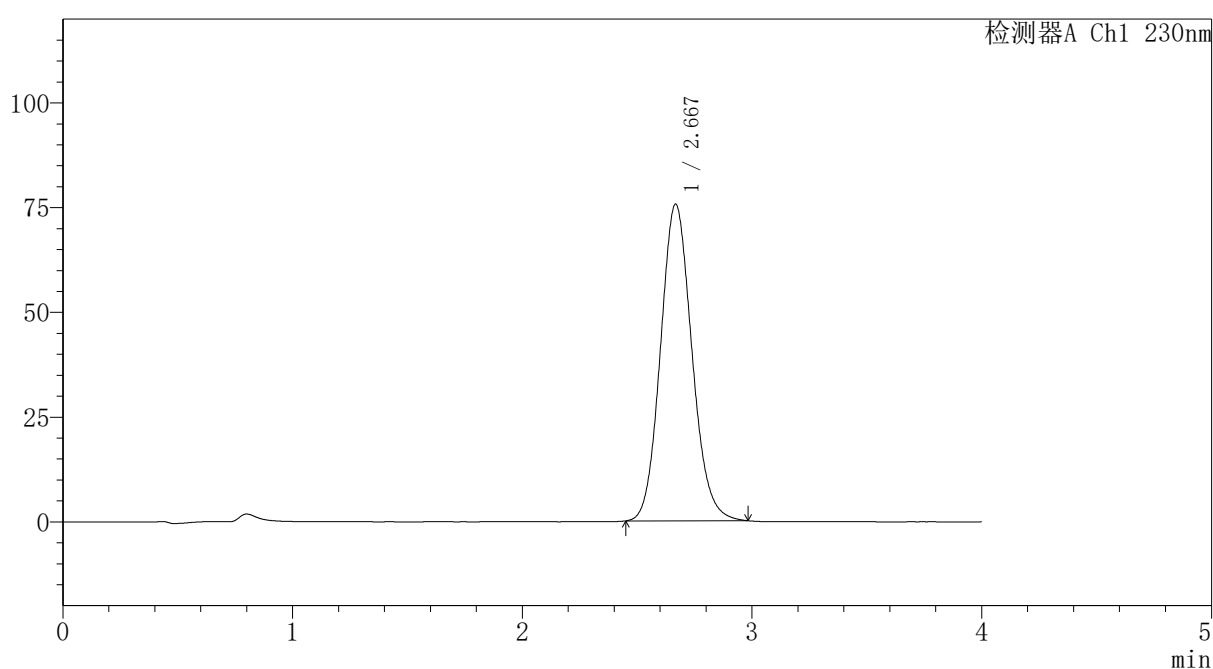
图1 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转  
 溶剂

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-229-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 11:40:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	718647	100.000	75481	1842	1.115	--
总计		718647	100.000	75481			

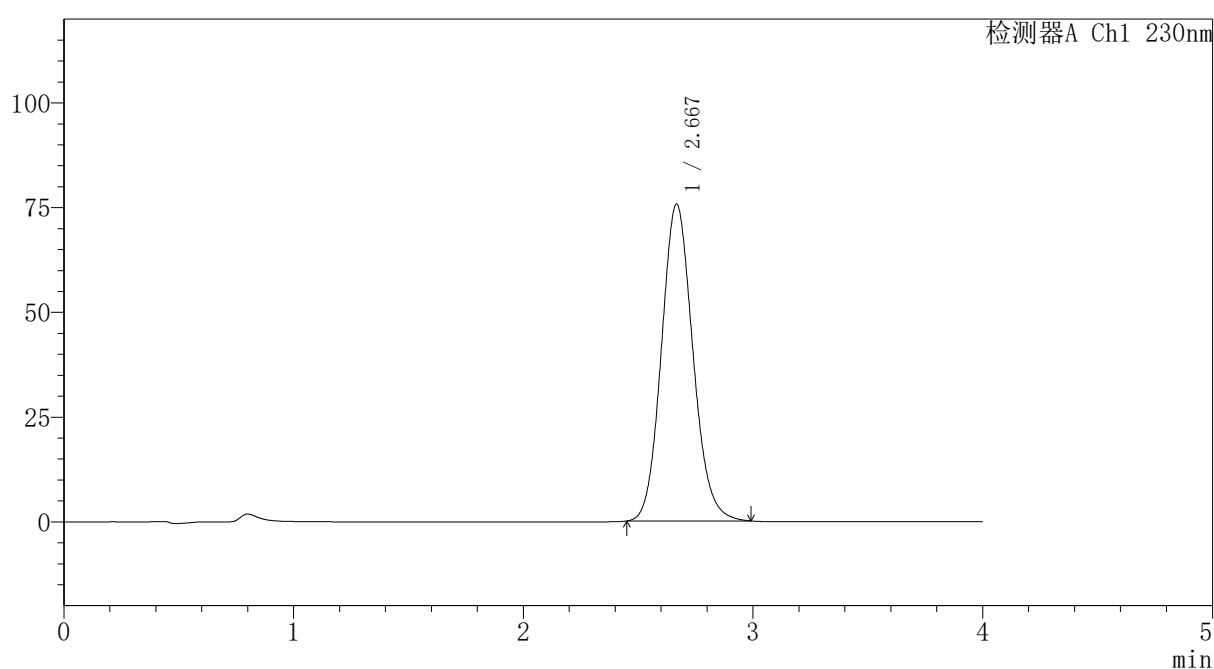
图2 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-230-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 11:44:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	719628	100.000	75535	1840	1.116	--
总计		719628	100.000	75535			

图3 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

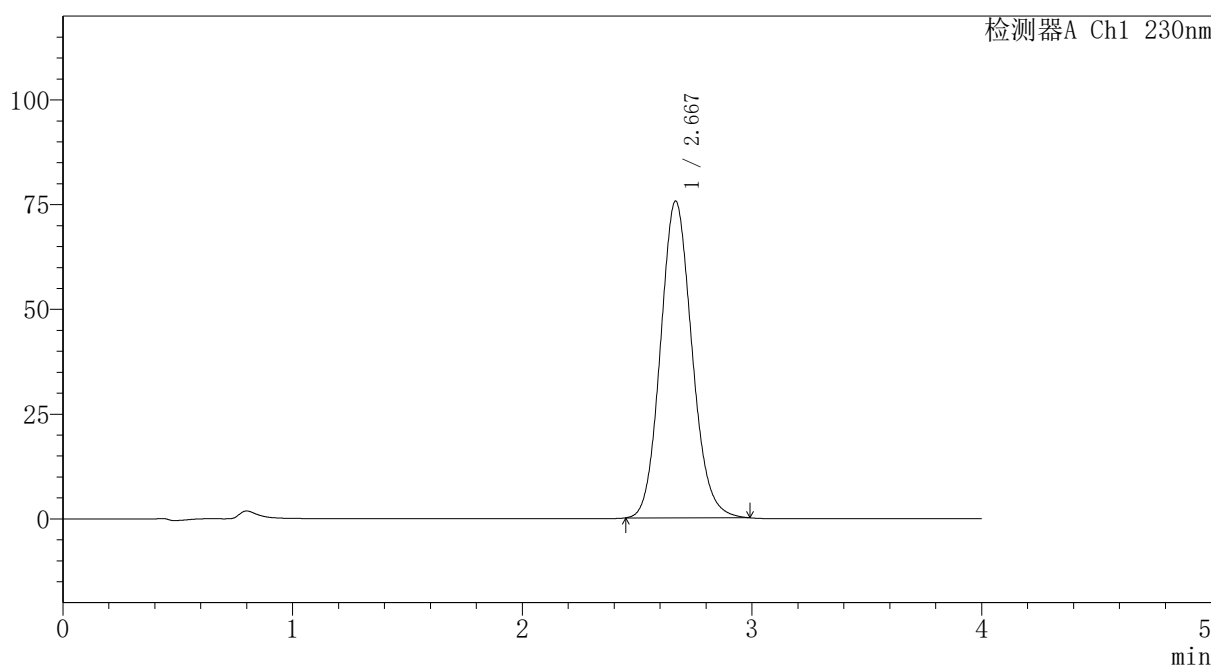
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-231-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 11:49:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	719522	100.000	75510	1842	1.116	--
总计		719522	100.000	75510			

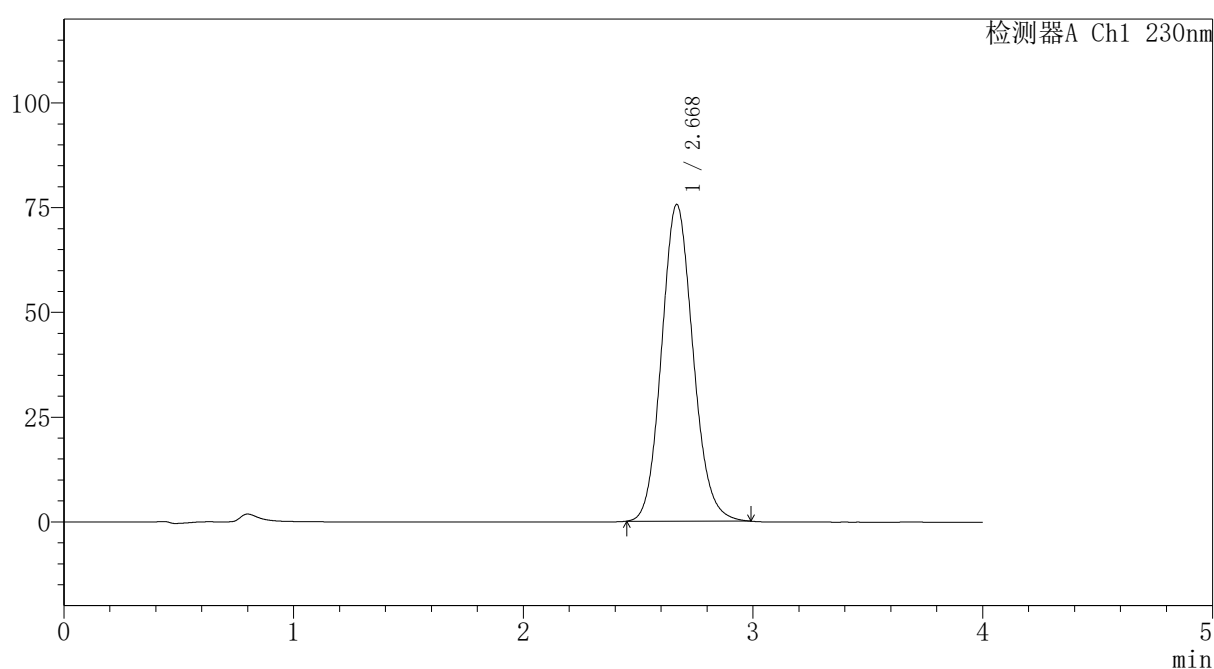
图4 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-232-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 11:53:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	719511	100.000	75481	1841	1.116	--
总计		719511	100.000	75481			

图5 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

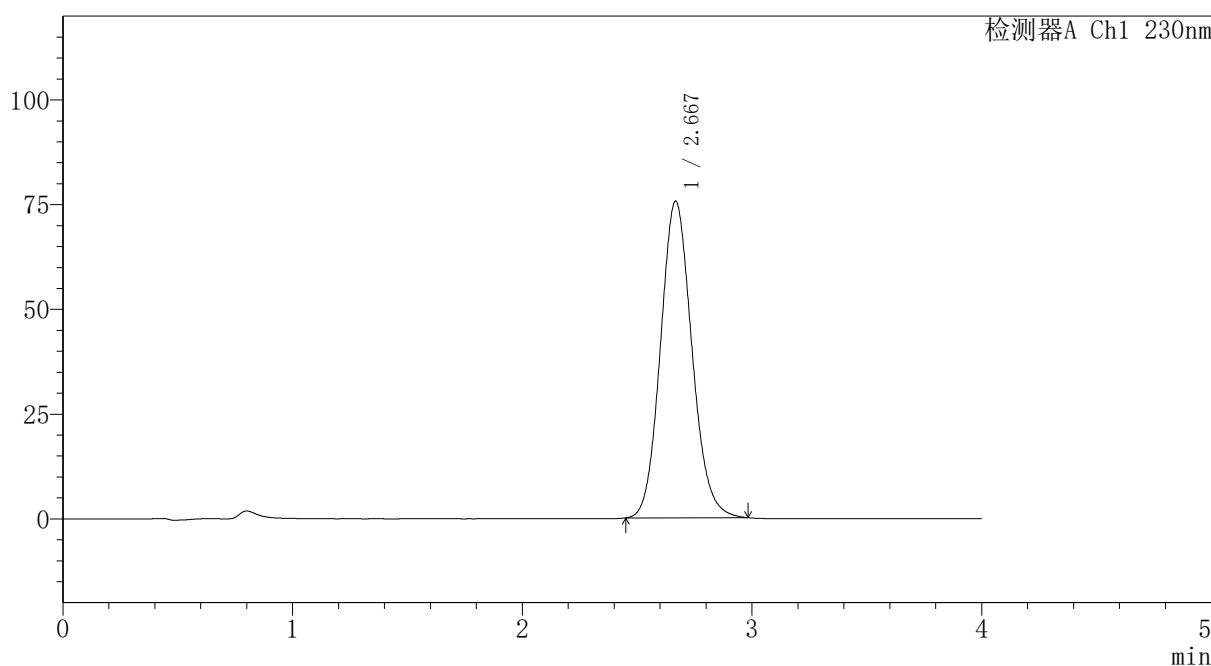
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-233-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 11:58:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	718349	100.000	75471	1844	1.115	--
总计		718349	100.000	75471			

图6 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5



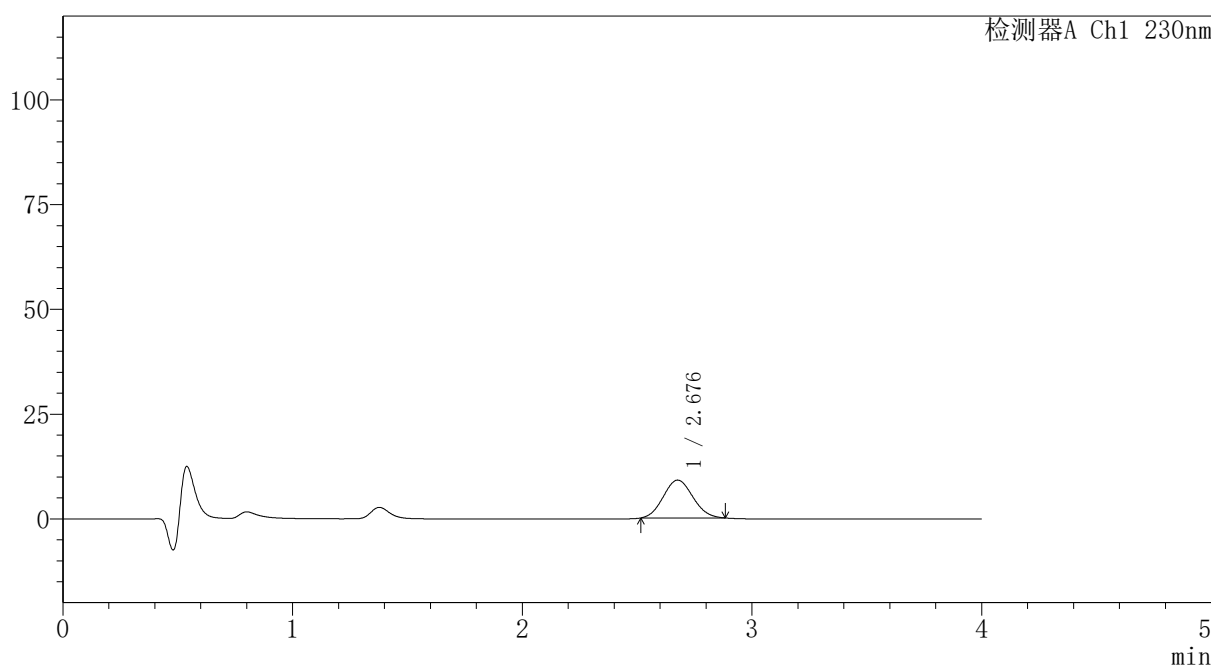
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-234-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 12:02:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	80881	100.000	9014	2005	1.085	--
总计		80881	100.000	9014			

图7 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

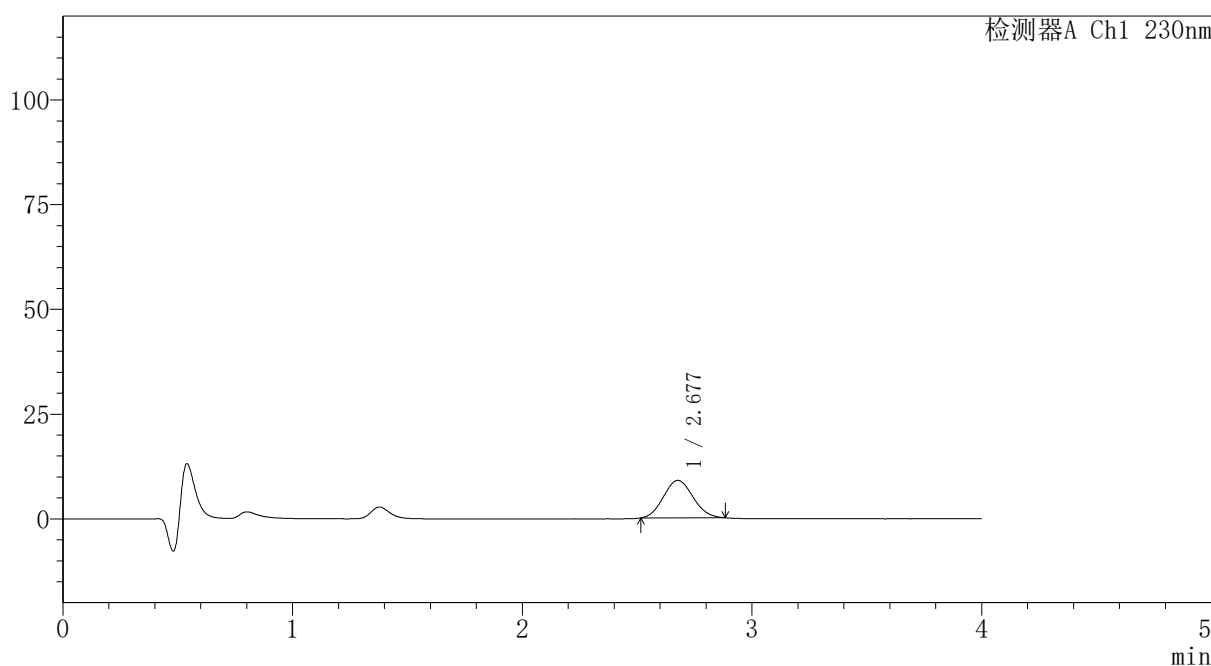
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-235-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 12:06:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	80045	100.000	8936	2005	1.083	--
总计		80045	100.000	8936			

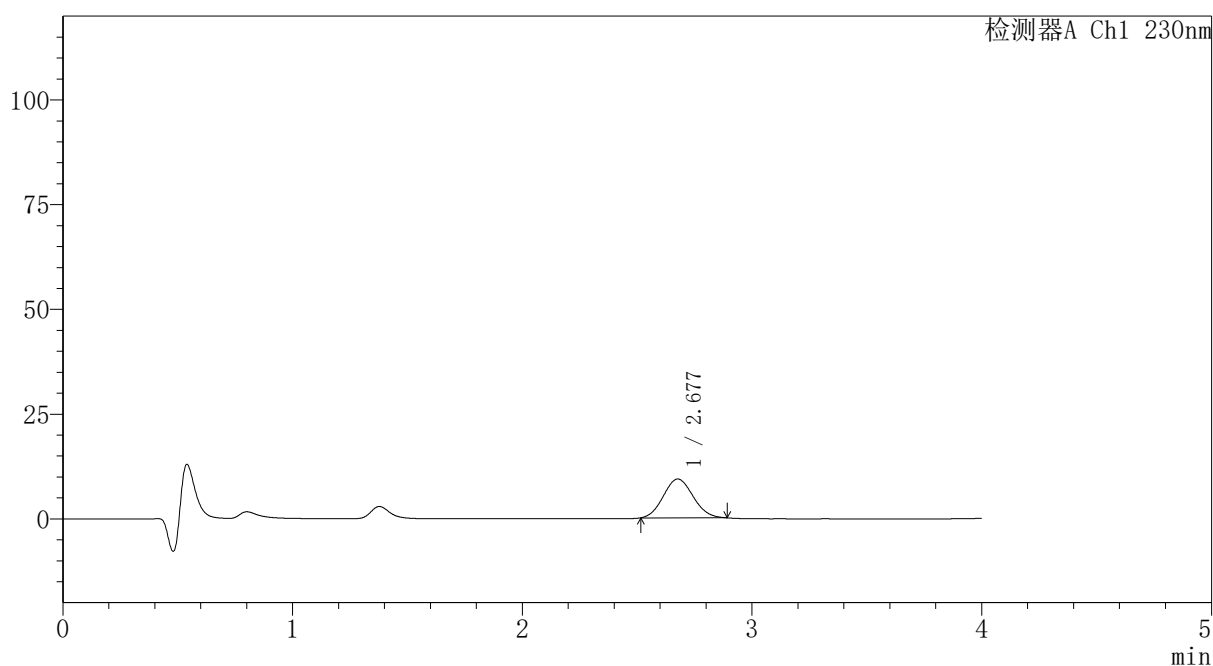
图8 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-236-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 12:11:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	83441	100.000	9264	1986	1.087	--
总计		83441	100.000	9264			

图9 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-237-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 12:15:31

处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

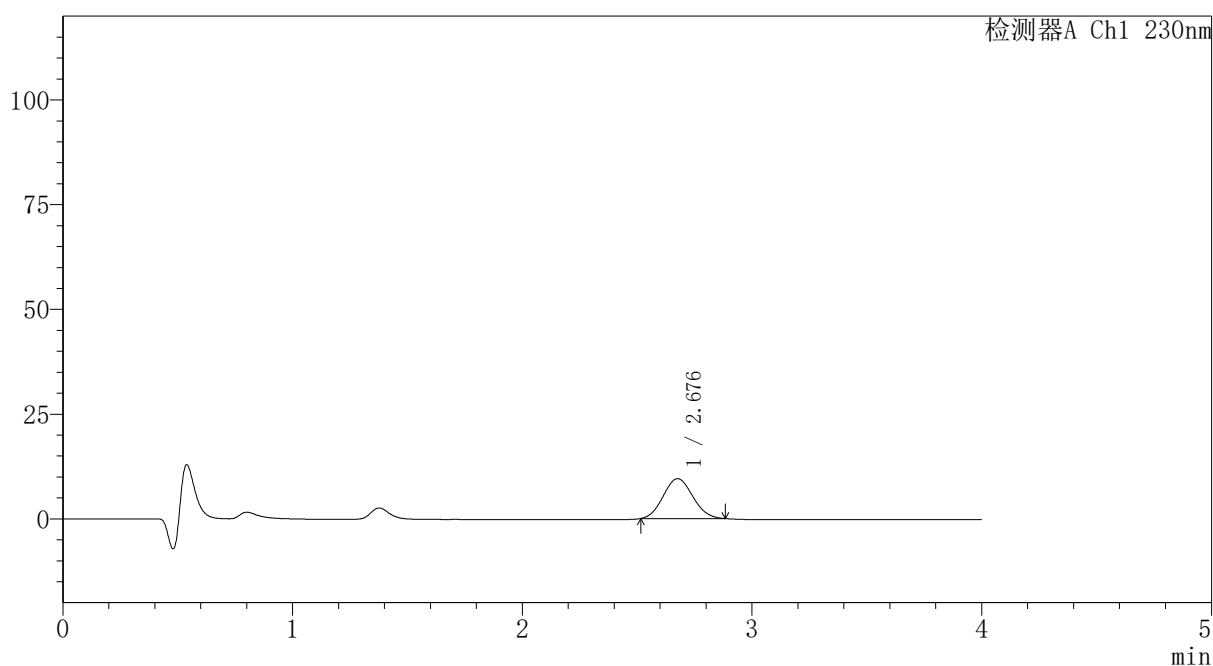
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	85206	100.000	9502	2003	1.083	--
总计		85206	100.000	9502			

图10 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片4  
供试品溶液-1



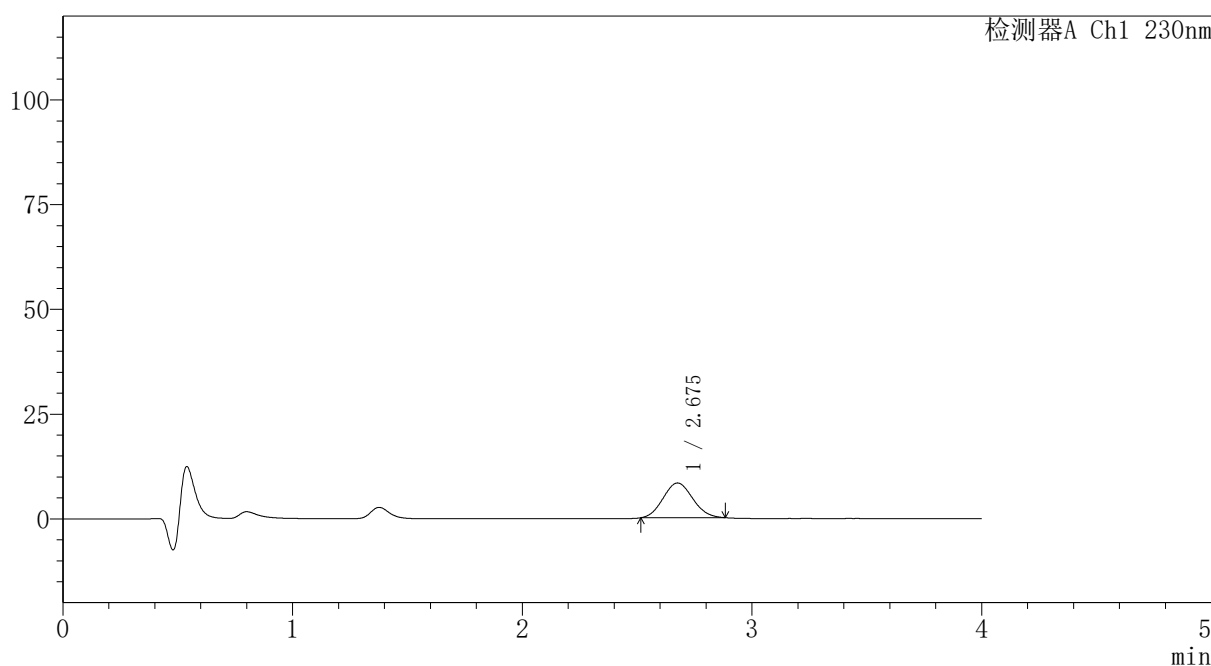
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-238-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 12:19:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	74278	100.000	8282	1995	1.085	--
总计		74278	100.000	8282			

图11 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

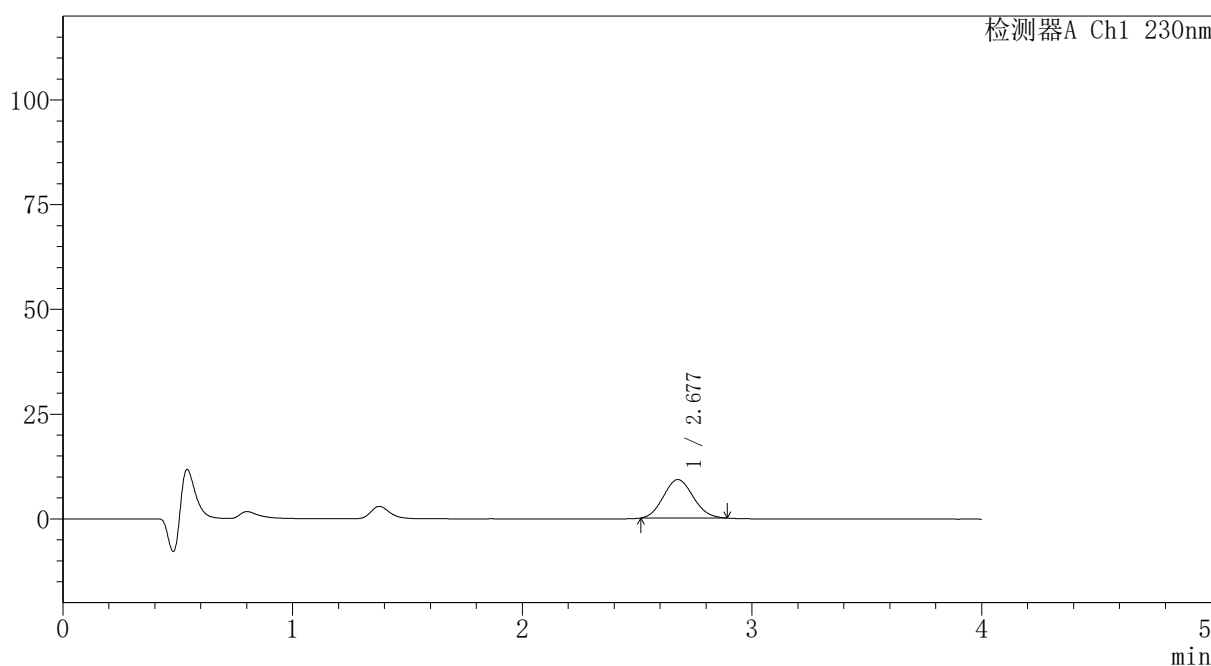
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-239-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 12:24:16	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	82583	100.000	9170	1986	1.092	--
总计		82583	100.000	9170			

图12 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片6  
供试品溶液-1

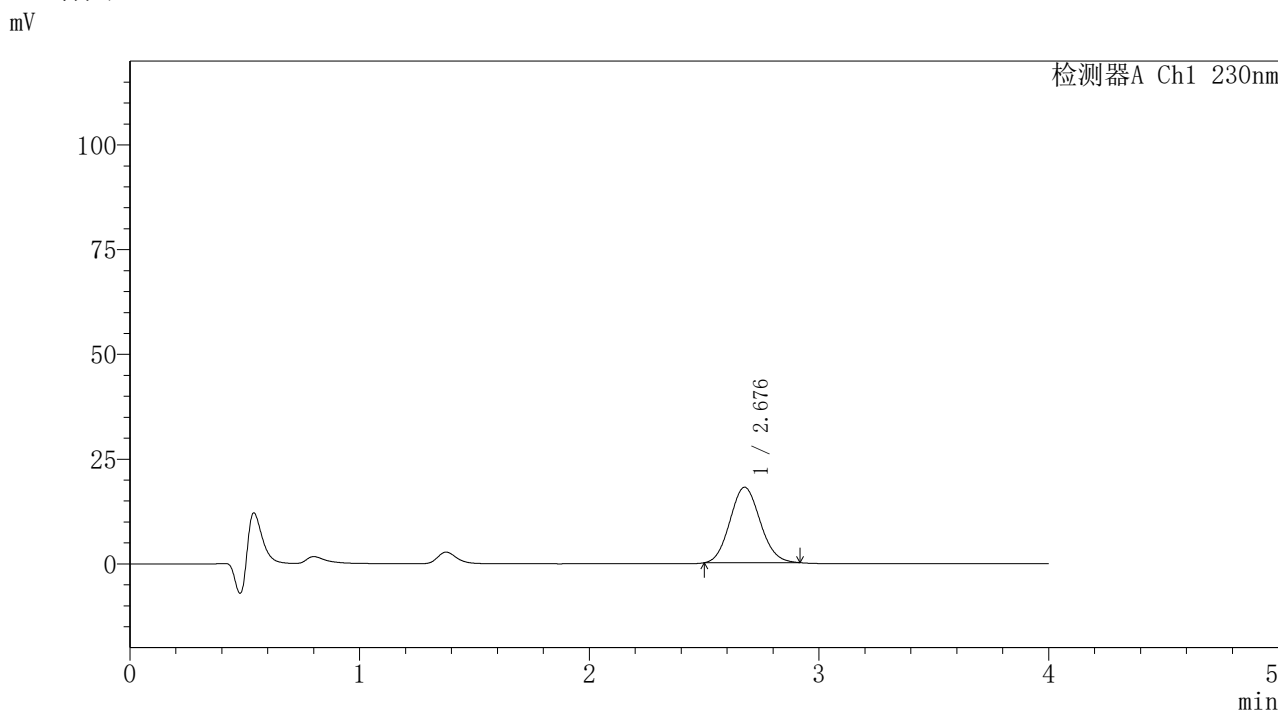


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-240-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 12:28:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	164939	100.000	17993	1957	1.094	--
总计		164939	100.000	17993			

图13 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



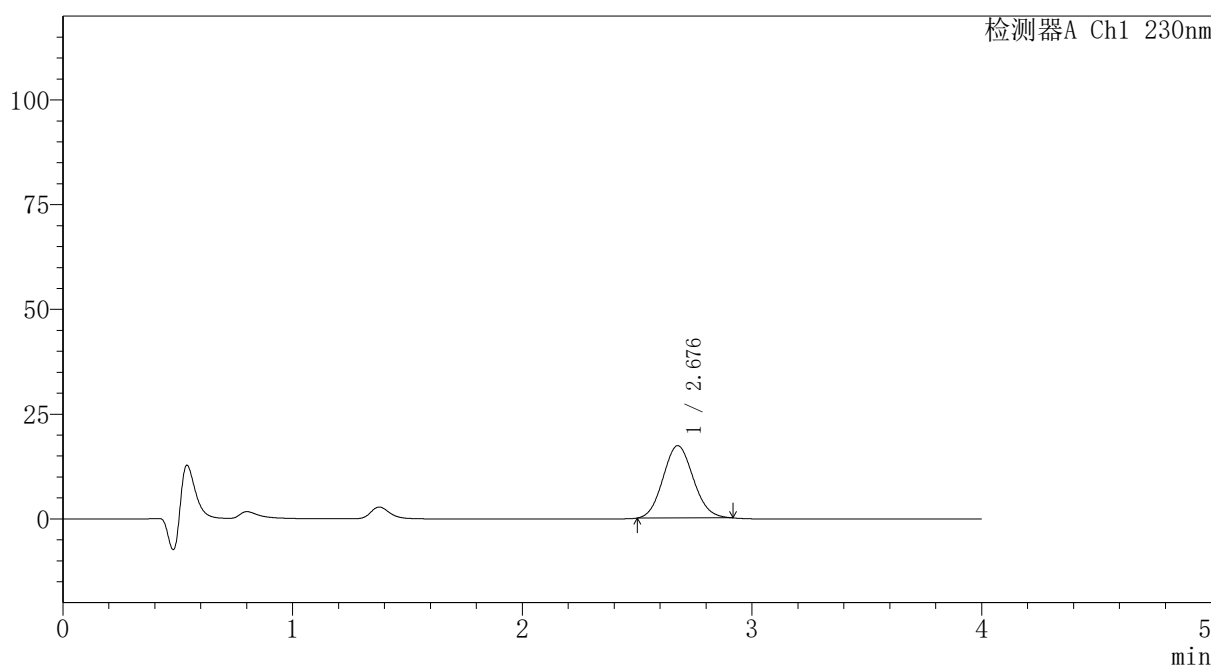
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-241-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 12:33:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	157928	100.000	17243	1956	1.091	--
总计		157928	100.000	17243			

图14 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



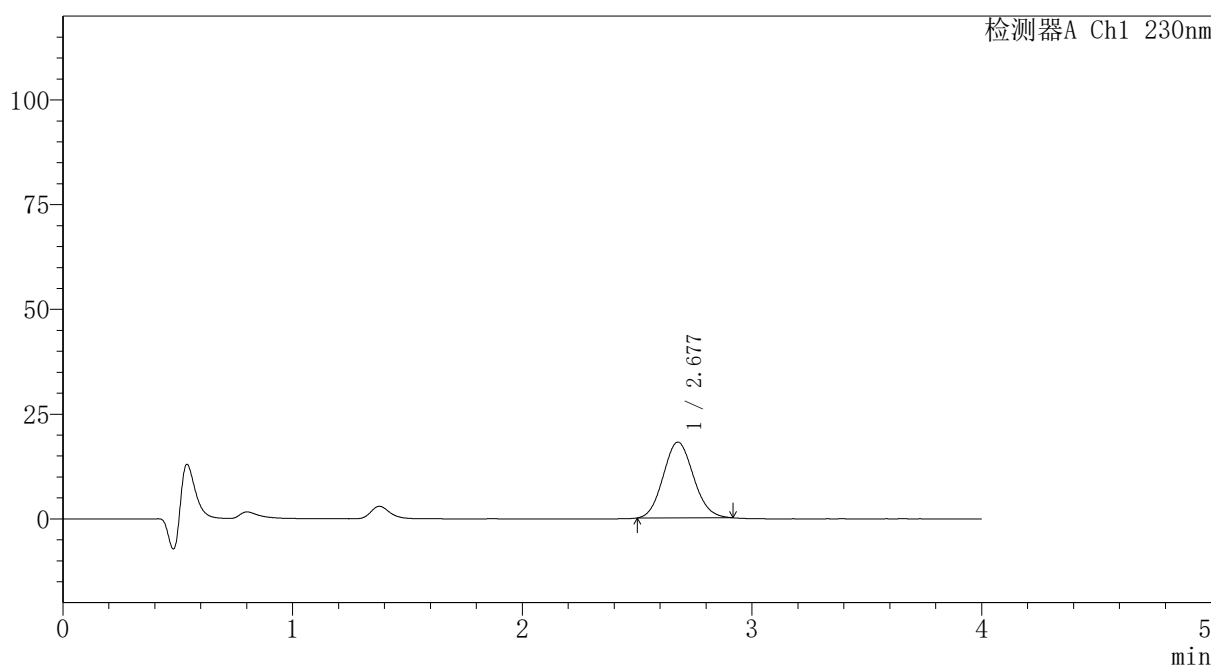
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-242-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 12:37:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	165381	100.000	18080	1961	1.094	--
总计		165381	100.000	18080			

图15 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



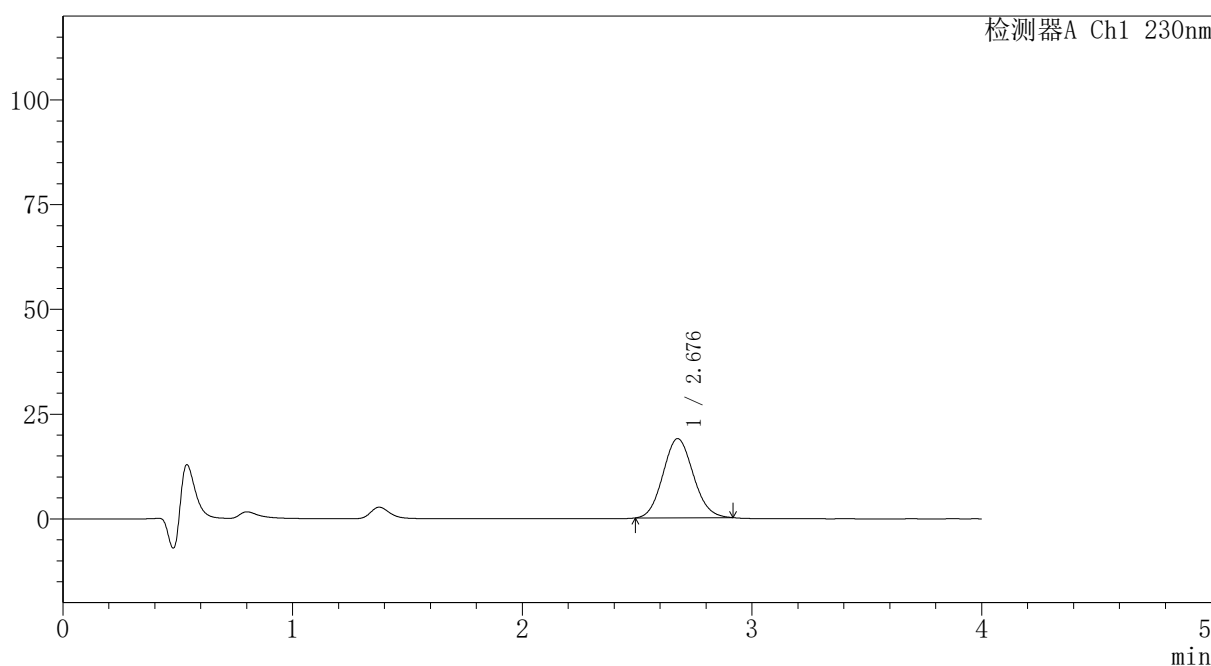
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-243-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 12:41:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	173030	100.000	18863	1956	1.091	--
总计		173030	100.000	18863			

图16 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-244-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 12:46:10

处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

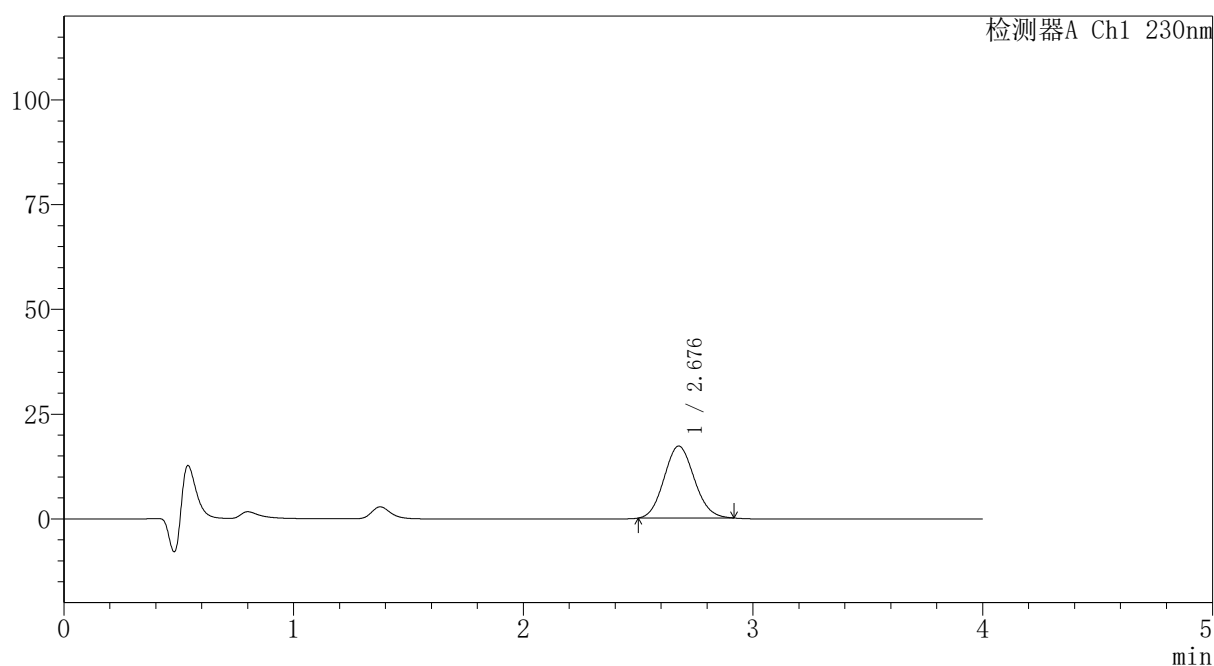
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	157032	100.000	17158	1958	1.093	--
总计		157032	100.000	17158			

图17 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片5  
供试品溶液-1

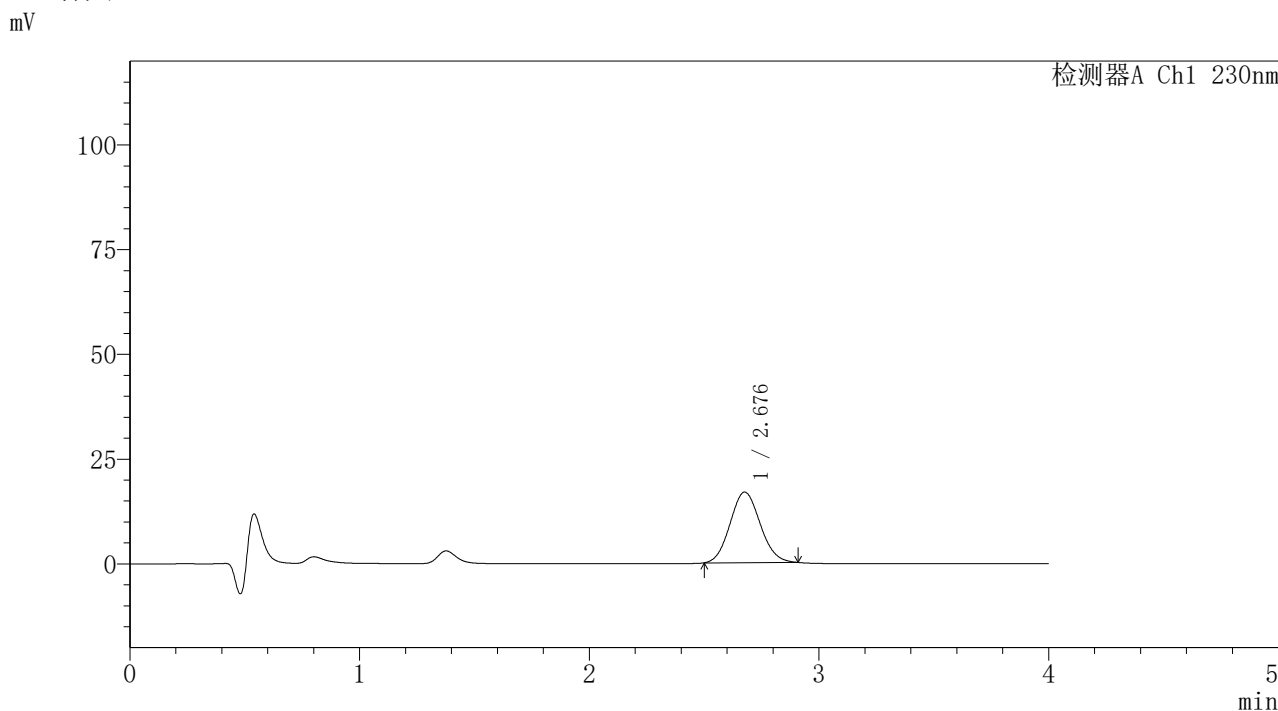


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-245-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 12:50:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	153556	100.000	16814	1963	1.088	--
总计		153556	100.000	16814			

图18 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-246-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 12:54:56

处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

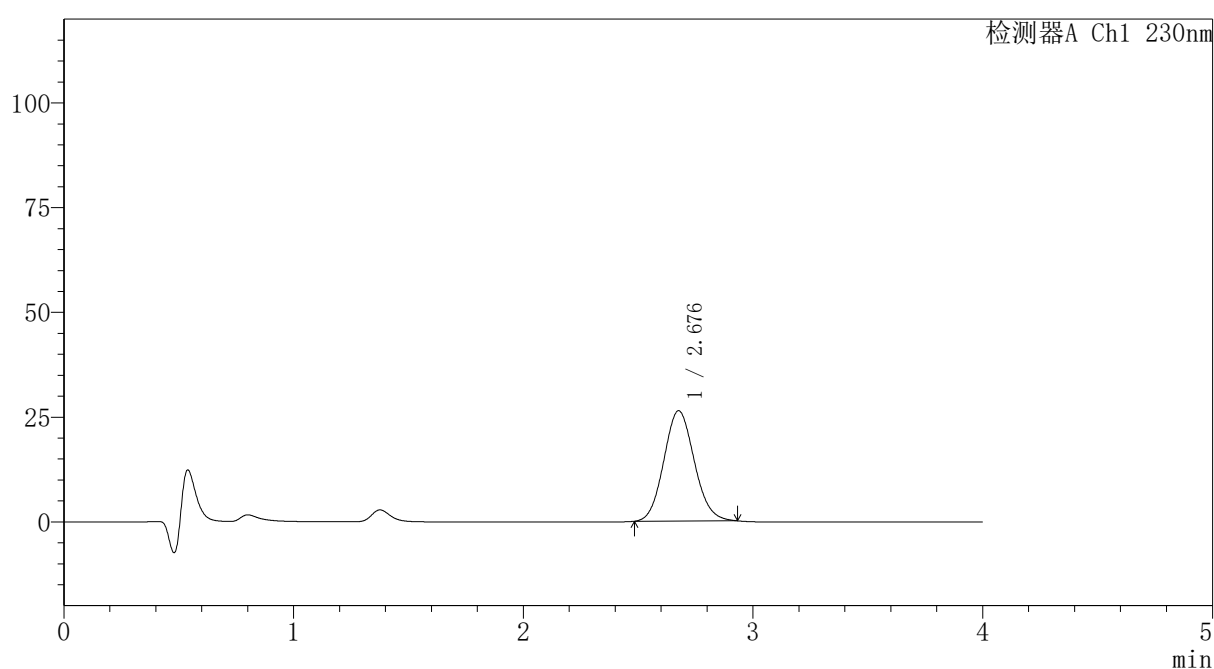
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	242993	100.000	26294	1943	1.096	--
总计		242993	100.000	26294			

图19 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片1  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-247-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 12:59:19

处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

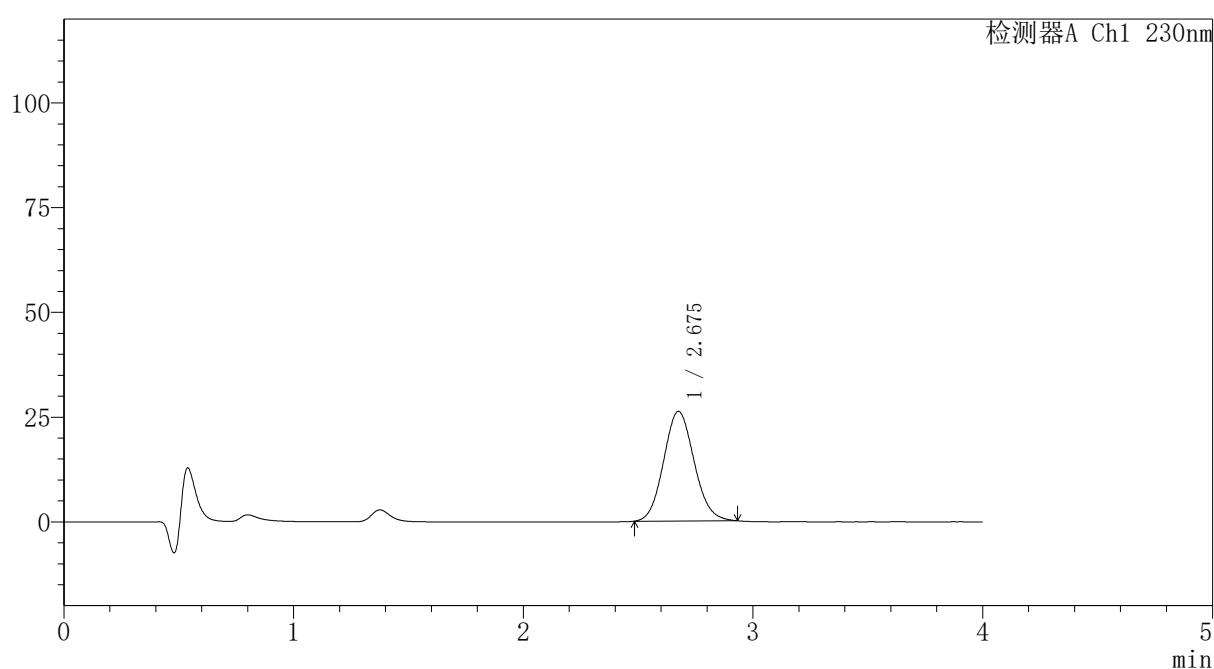
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	241501	100.000	26139	1941	1.095	--
总计		241501	100.000	26139			



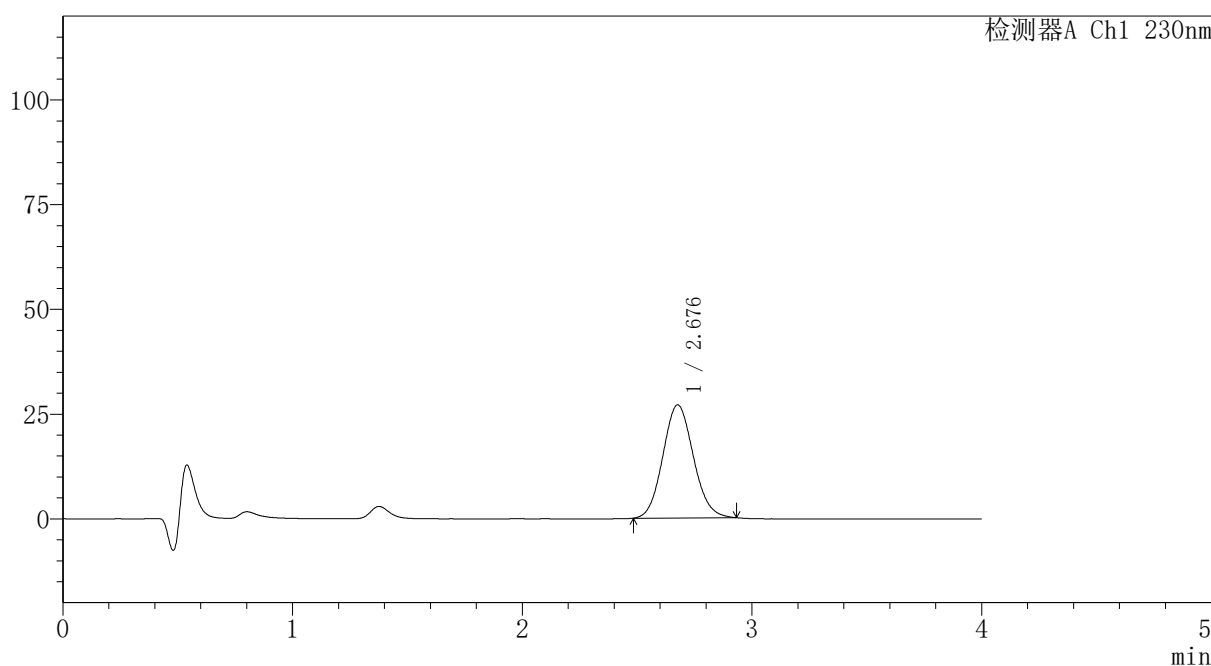
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-248-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 13:03:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	249177	100.000	26955	1940	1.094	--
总计		249177	100.000	26955			

图21 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



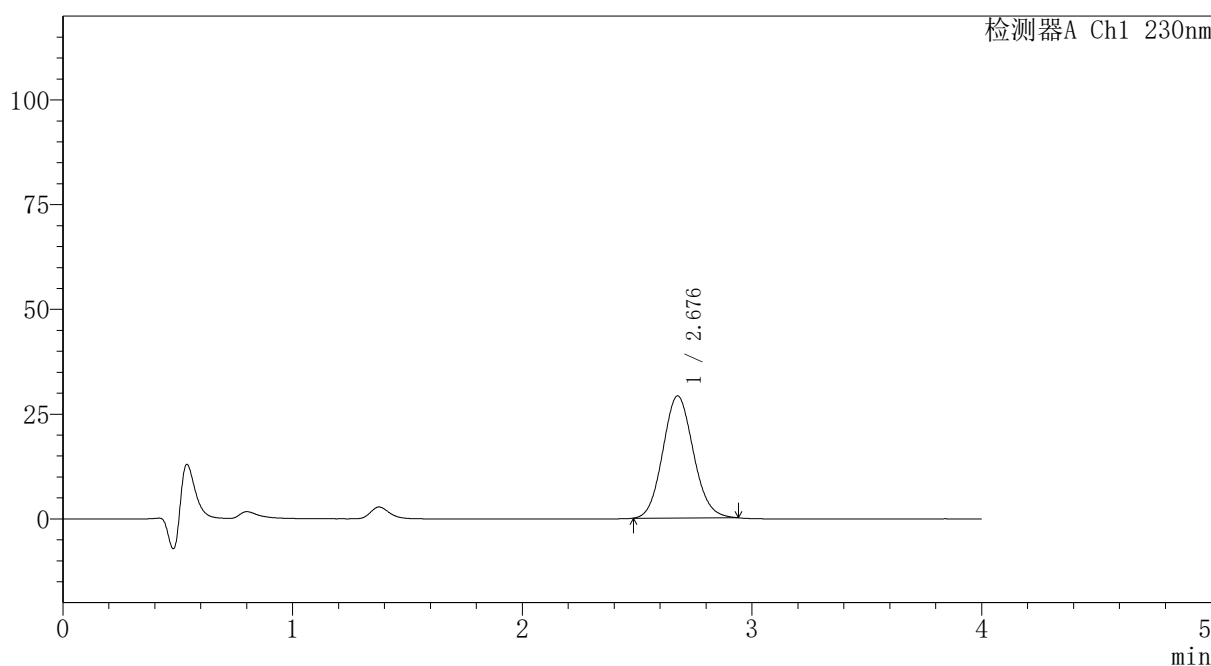
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-249-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 13:08:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	269157	100.000	29094	1942	1.099	--
总计		269157	100.000	29094			

图22 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-250-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 13:12:27

处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

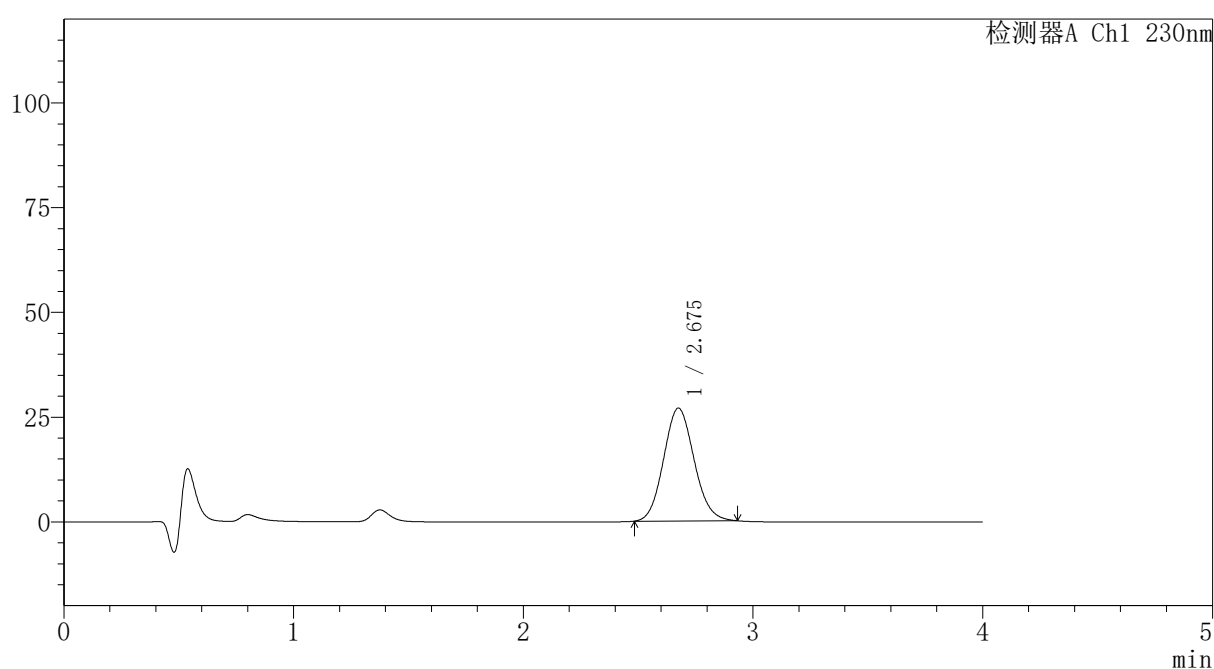
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	248527	100.000	26914	1941	1.098	--
总计		248527	100.000	26914			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-251-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 13:16:50

处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

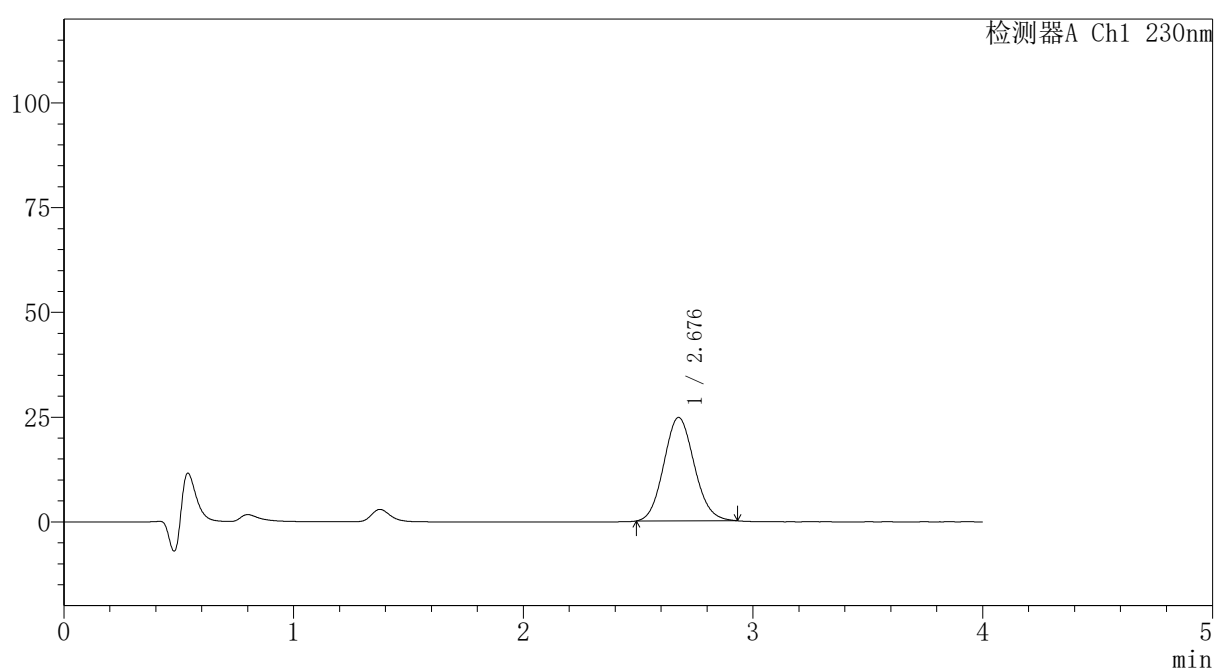
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	227499	100.000	24642	1943	1.098	--
总计		227499	100.000	24642			

图24 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片6  
供试品溶液-1



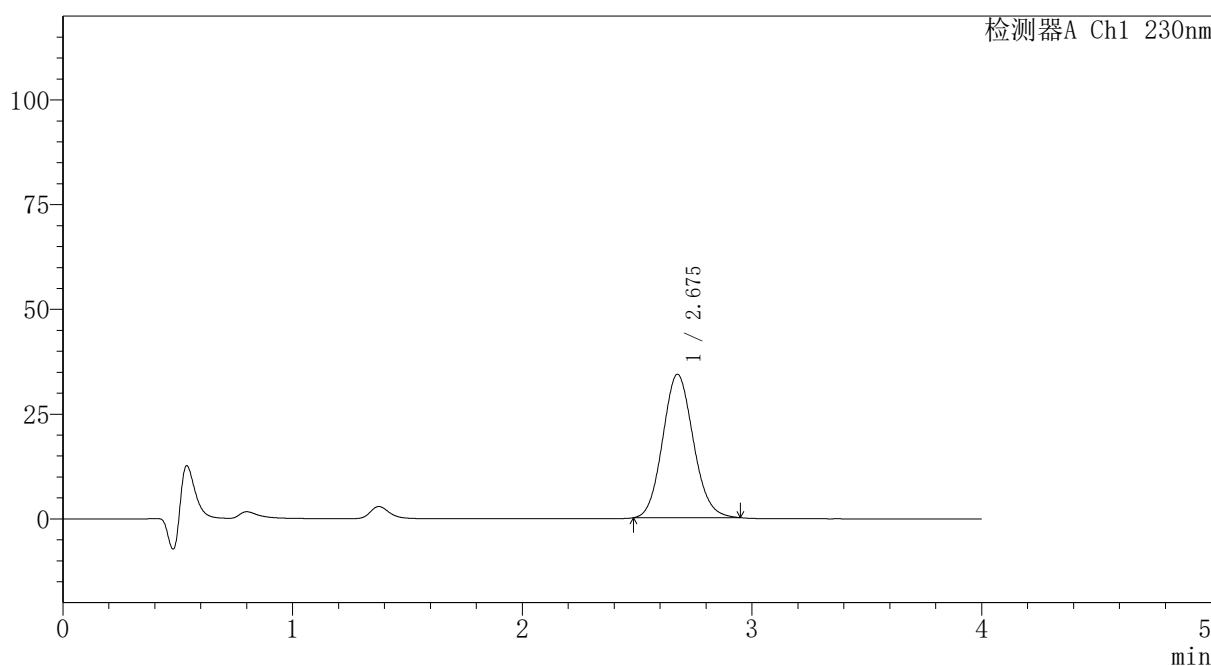
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-252-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 13:21:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	316816	100.000	34181	1937	1.103	--
总计		316816	100.000	34181			

图25 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-253-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 13:25:36

处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

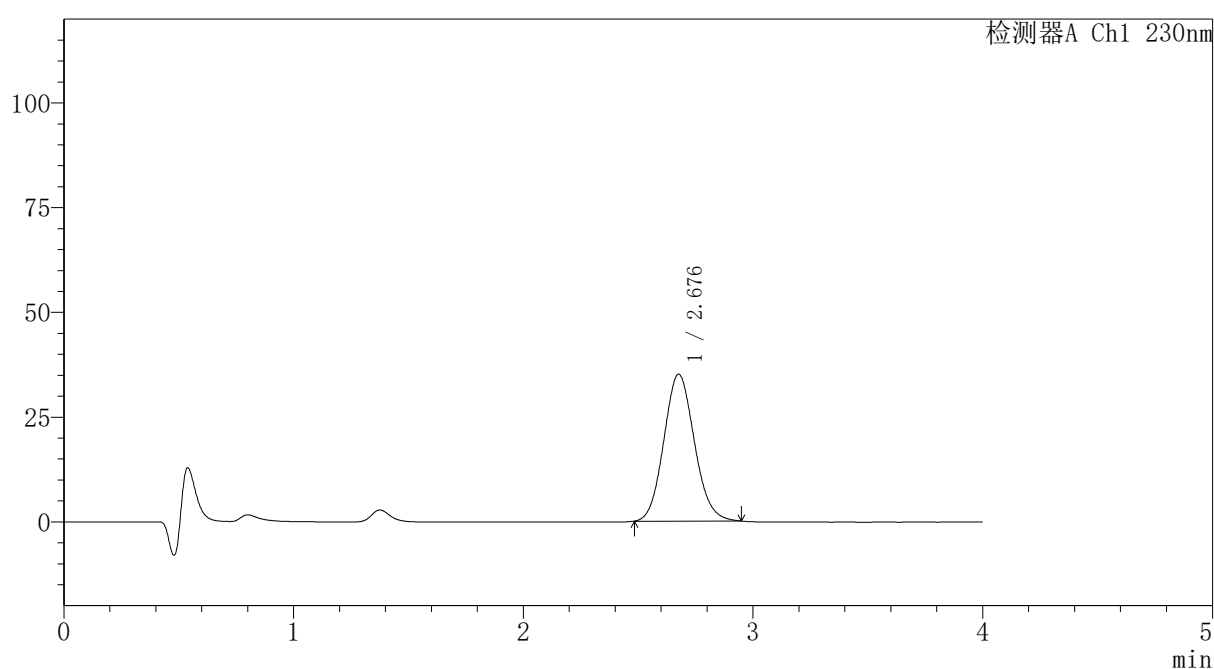
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	324244	100.000	34994	1941	1.102	--
总计		324244	100.000	34994			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-254-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 13:29:59

处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

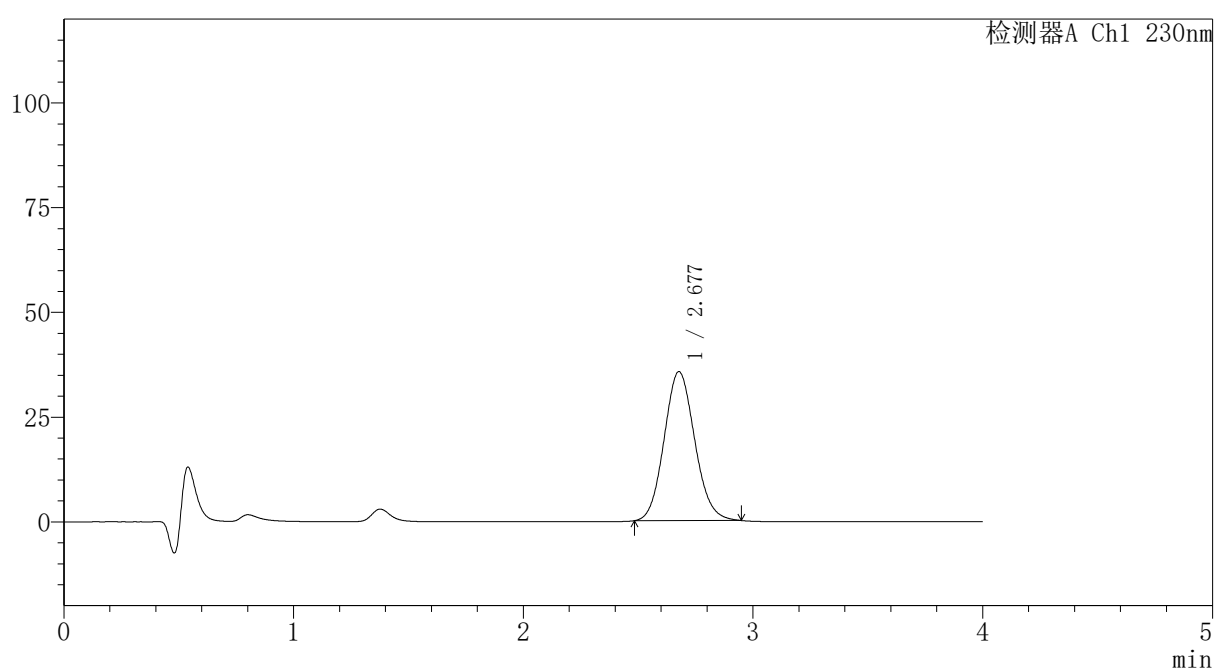
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	329160	100.000	35541	1940	1.102	--
总计		329160	100.000	35541			



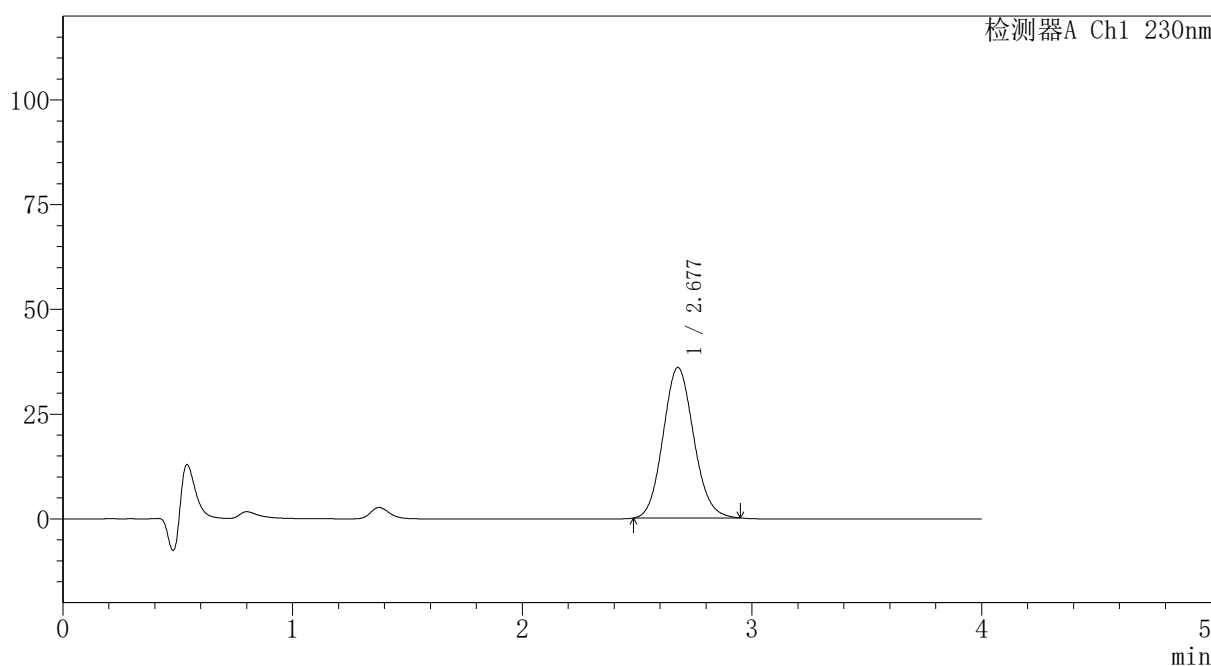
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-255-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 13:34:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	333027	100.000	35903	1934	1.103	--
总计		333027	100.000	35903			

图28 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-256-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 13:38:44

处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

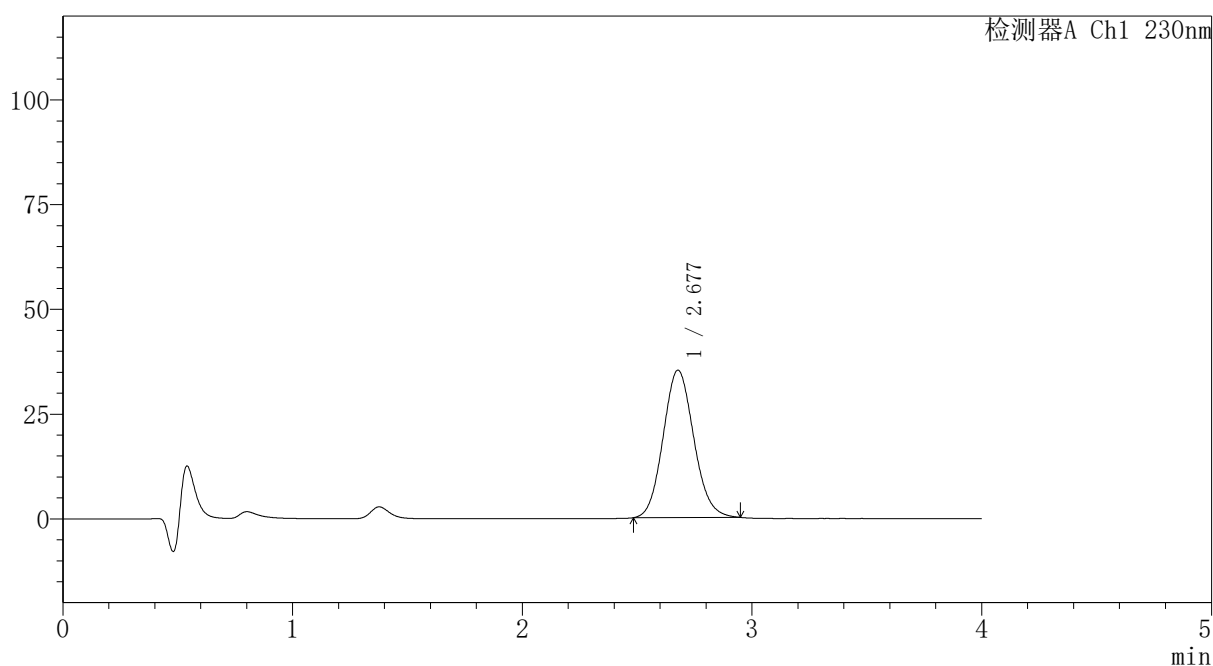
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	325904	100.000	35164	1936	1.102	--
总计		325904	100.000	35164			



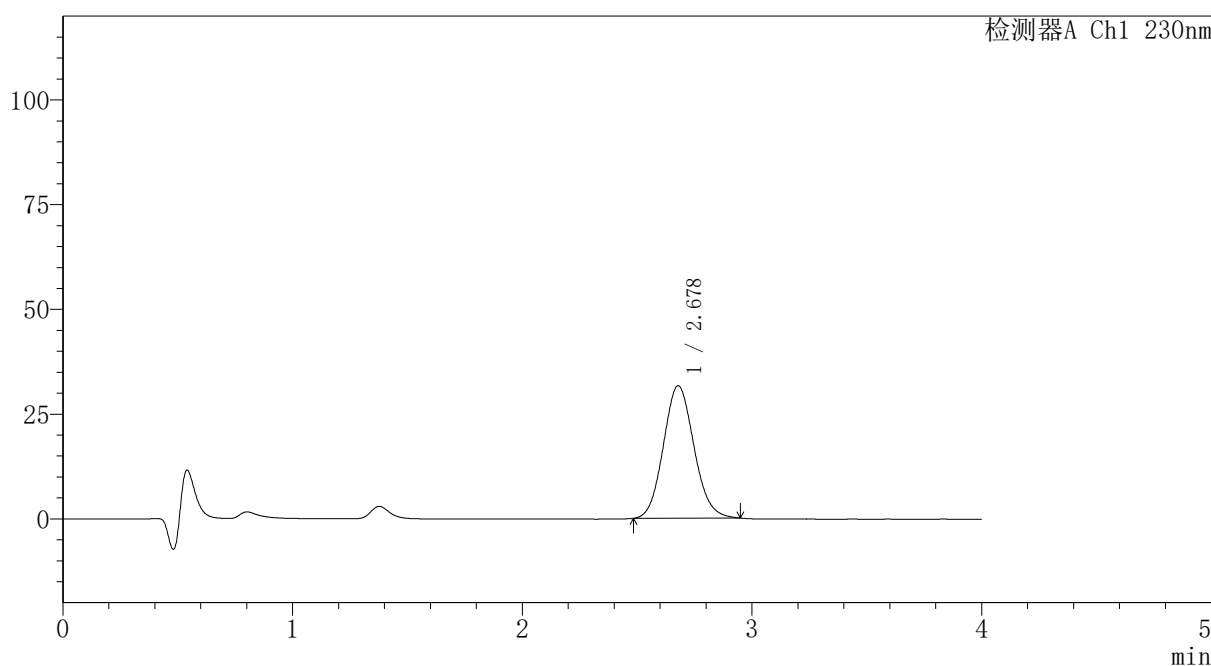
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-257-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 13:43:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	292901	100.000	31623	1939	1.101	--
总计		292901	100.000	31623			

图30 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



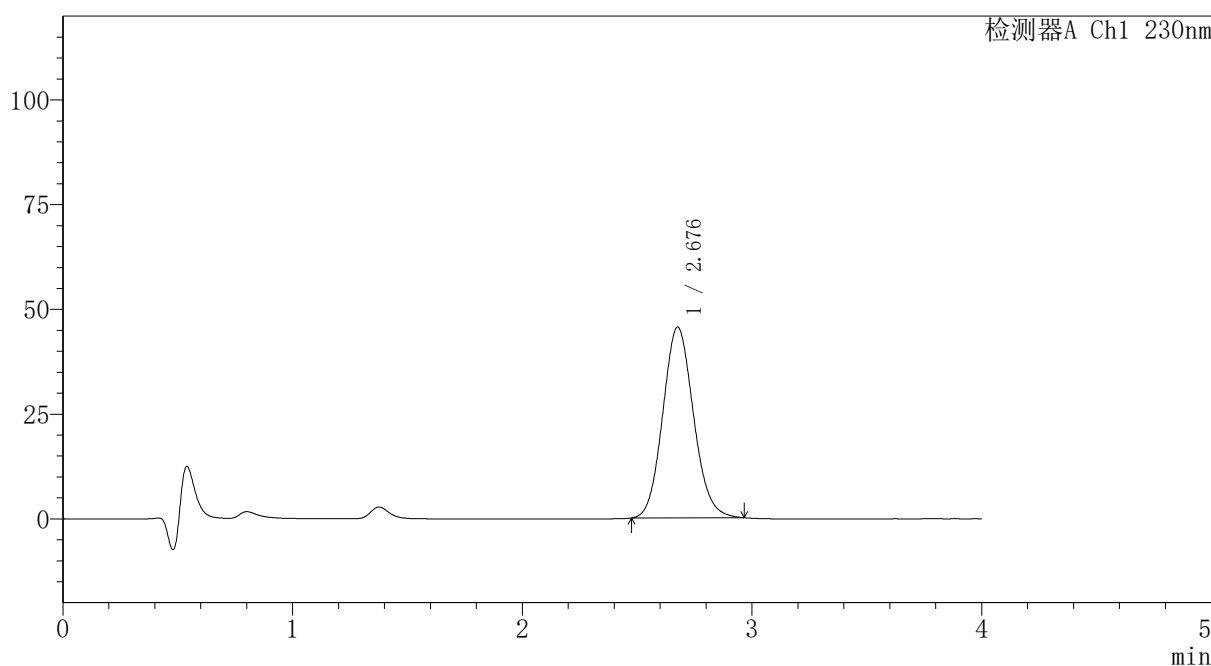
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-258-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 13:47:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	423328	100.000	45454	1930	1.106	--
总计		423328	100.000	45454			

图31 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-259-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 13:51:53

处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

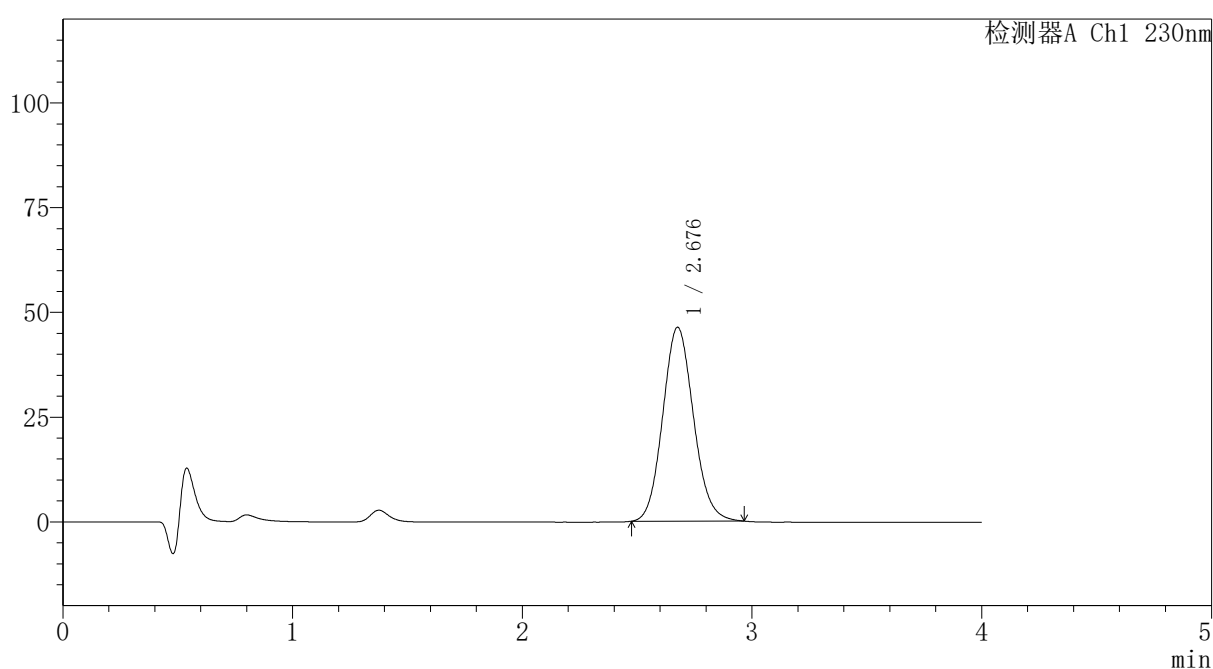
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	430227	100.000	46207	1930	1.106	--
总计		430227	100.000	46207			



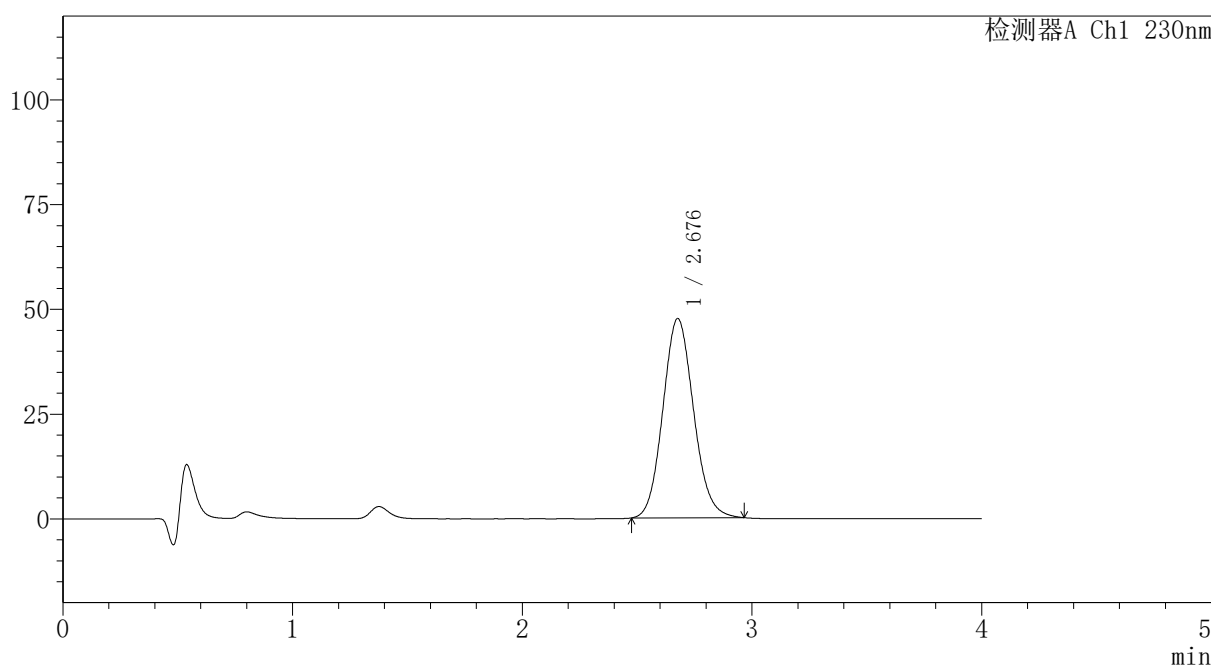
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-260-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 13:56:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	441602	100.000	47496	1937	1.106	--
总计		441602	100.000	47496			

图33 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-261-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 14:00:38

处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

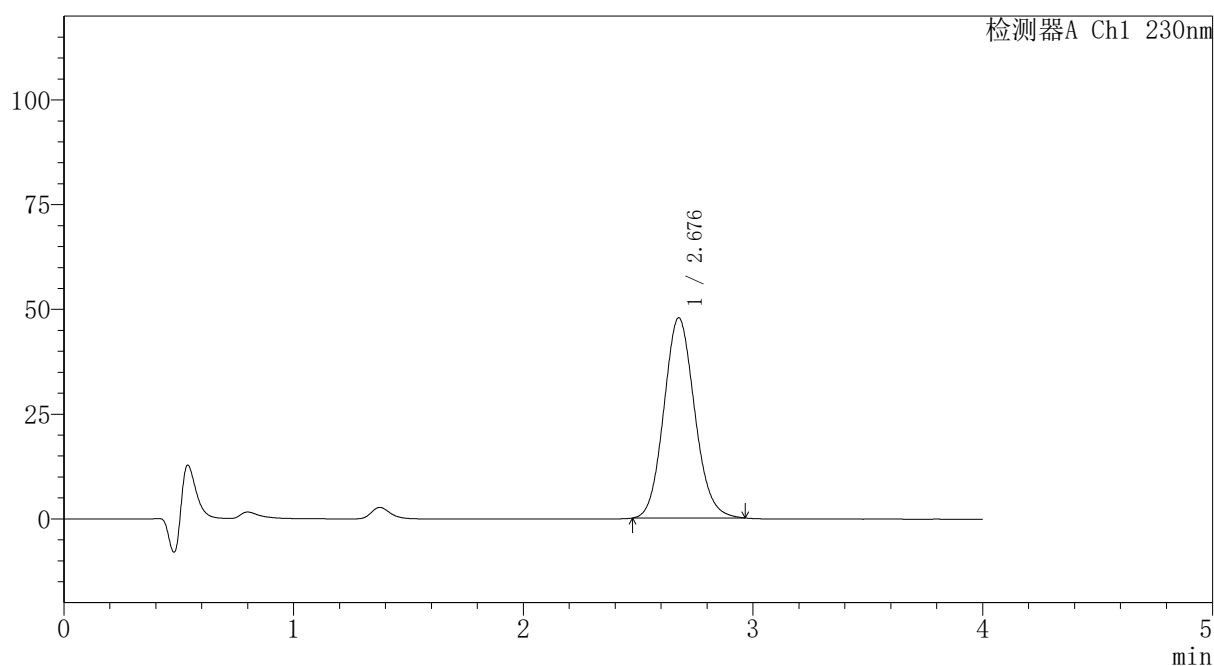
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	444606	100.000	47736	1928	1.107	--
总计		444606	100.000	47736			



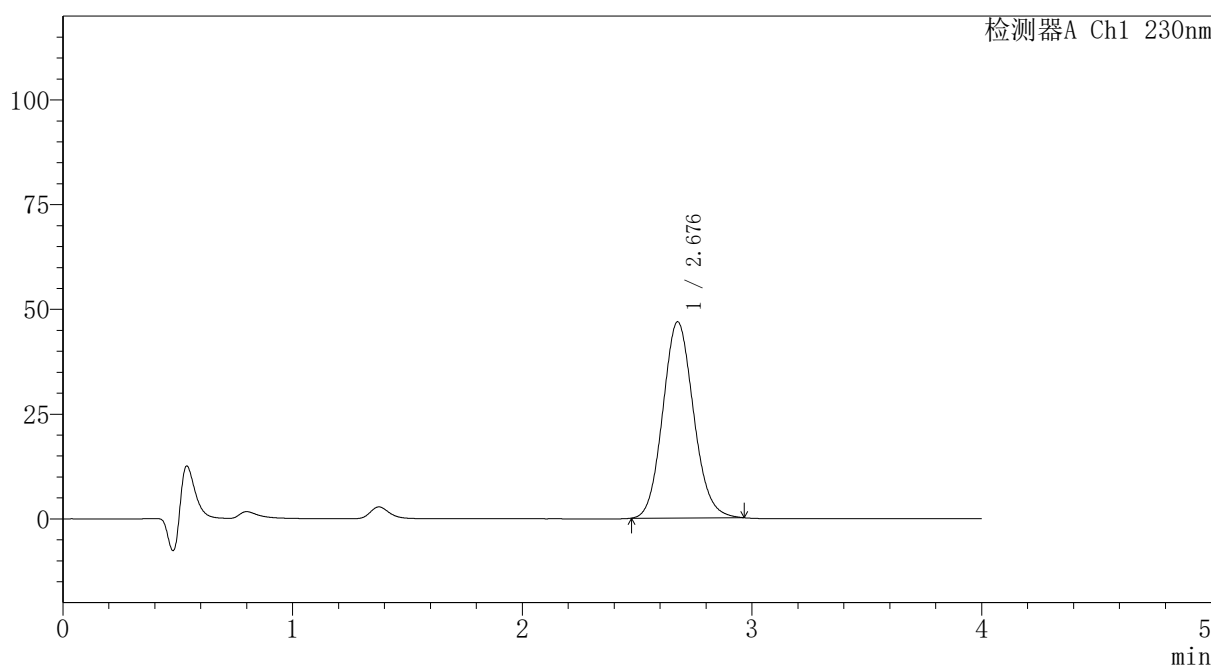
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-262-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 14:05:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	435150	100.000	46757	1932	1.106	--
总计		435150	100.000	46757			

图35 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



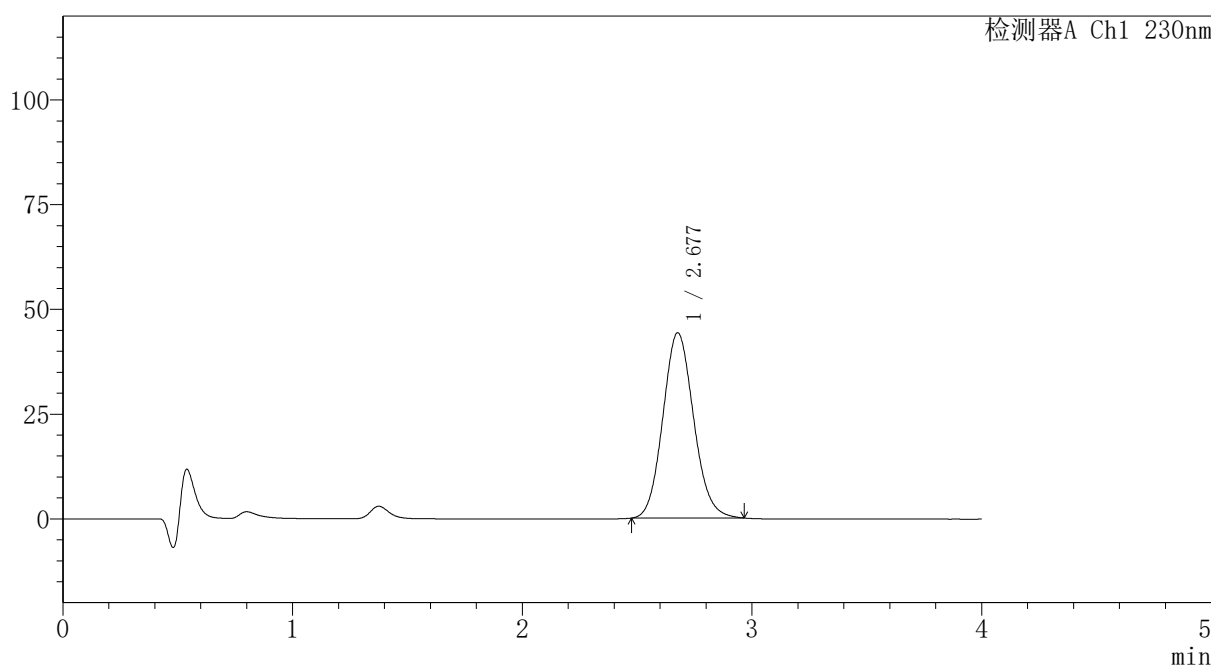
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-263-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 14:09:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	411440	100.000	44177	1929	1.106	--
总计		411440	100.000	44177			

图36 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-264-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 14:13:47

处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

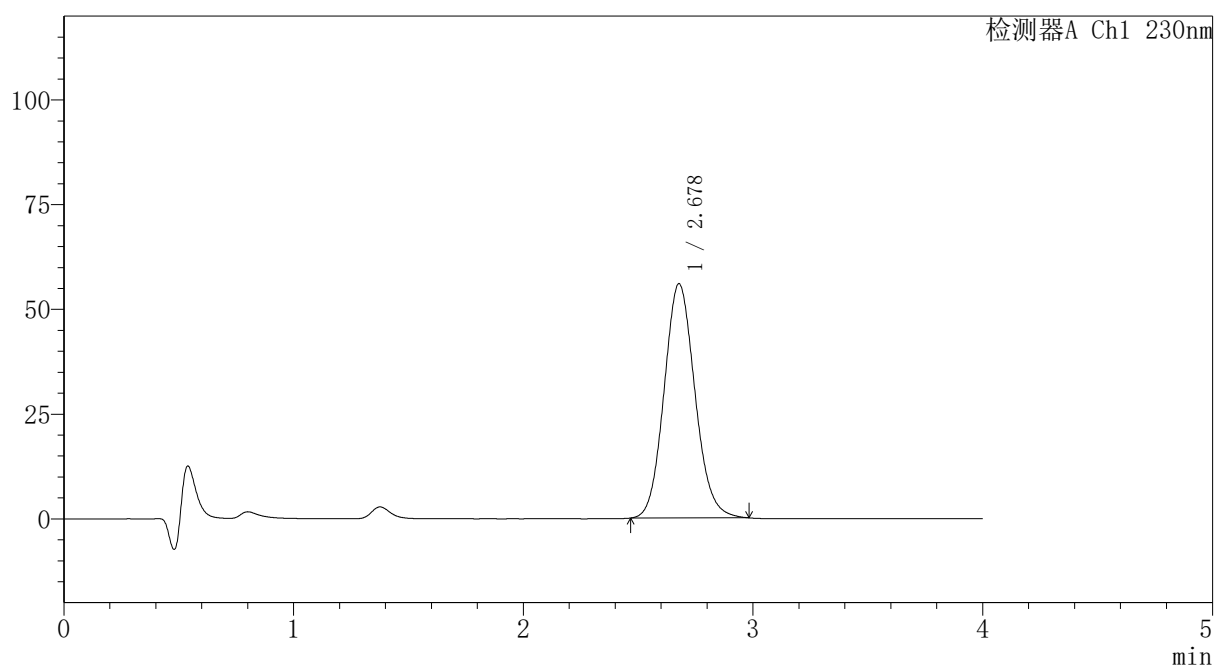
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	521819	100.000	55889	1926	1.108	--
总计		521819	100.000	55889			



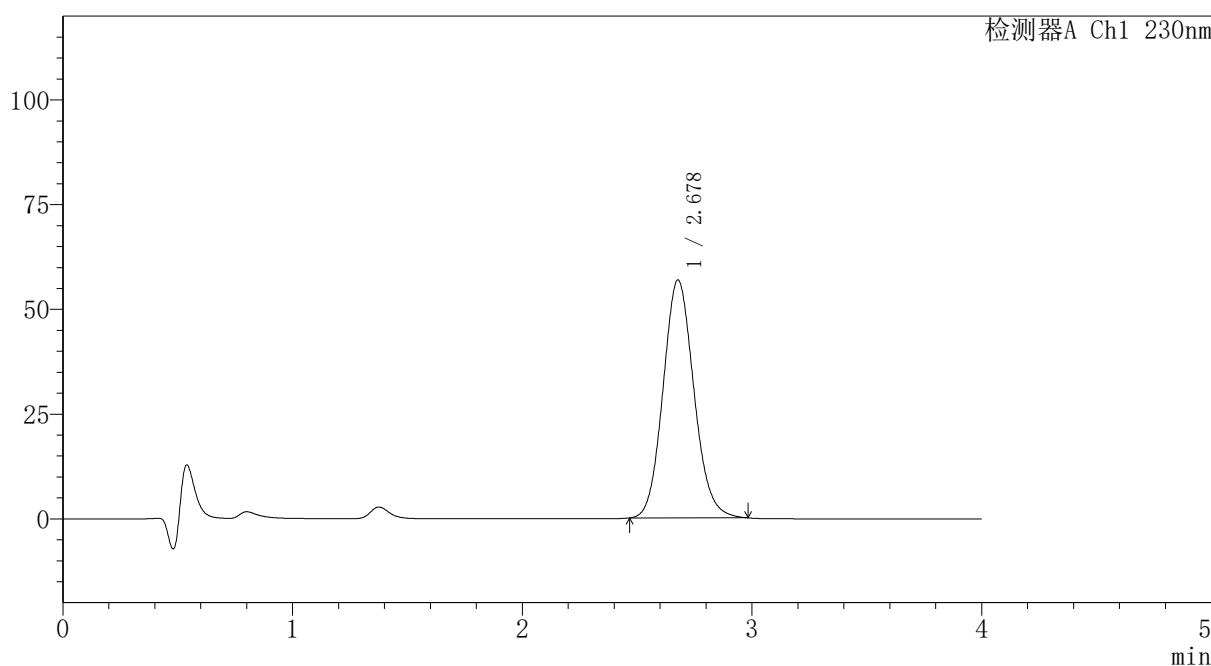
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-265-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 14:18:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	529787	100.000	56761	1927	1.109	--
总计		529787	100.000	56761			

图38 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



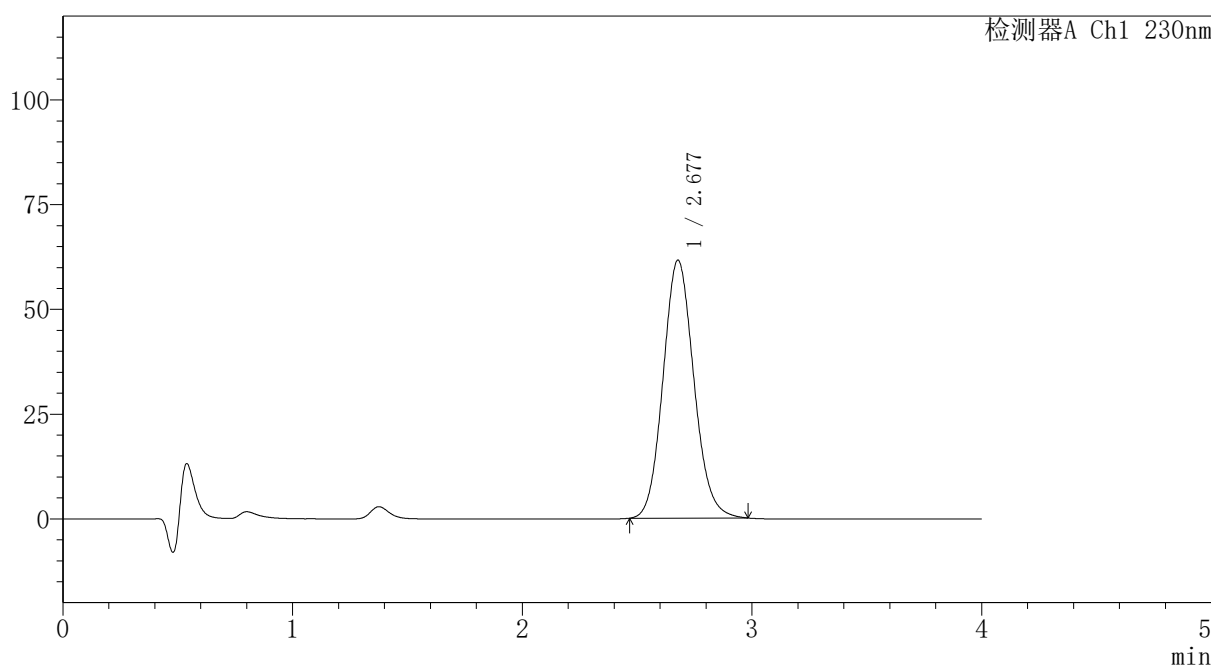
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-266-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 14:22:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	574433	100.000	61534	1927	1.109	--
总计		574433	100.000	61534			

图39 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



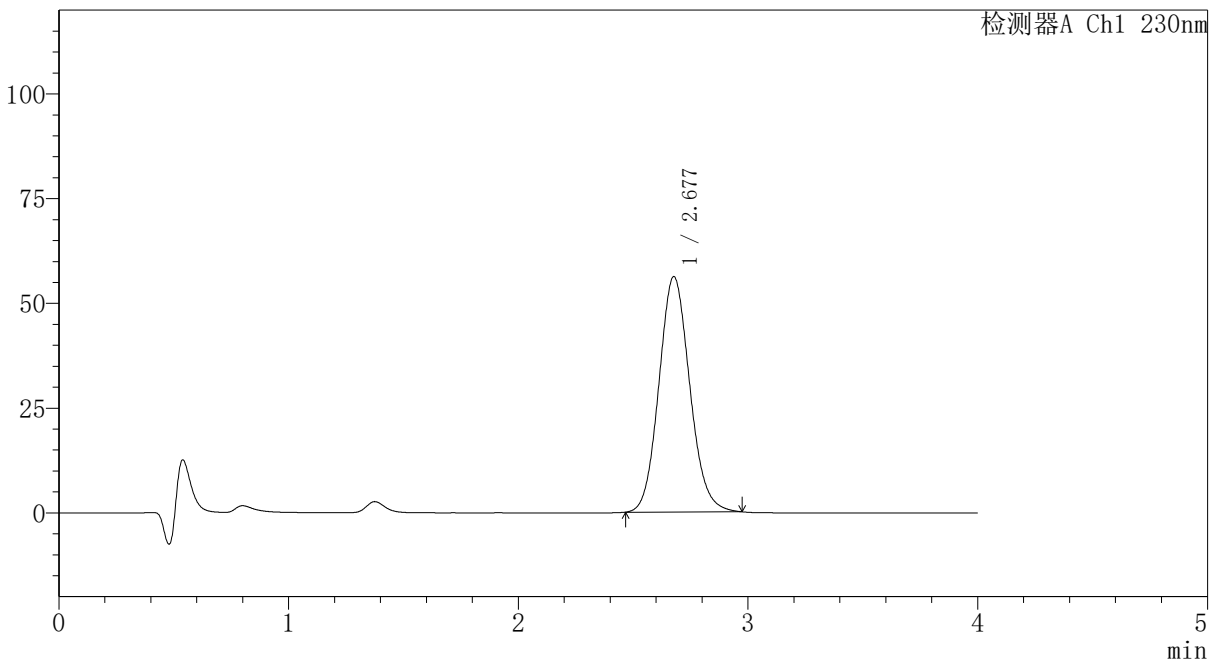
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-267-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 14:26:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	523843	100.000	56129	1924	1.108	--
总计		523843	100.000	56129			

图40 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



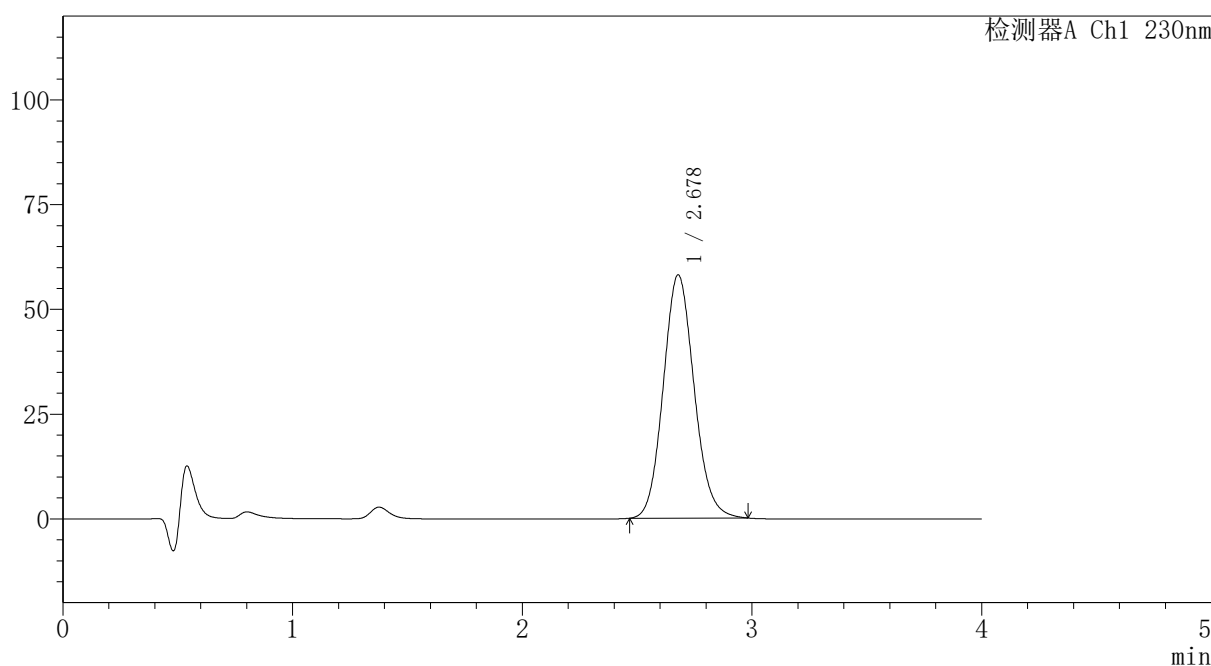
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-268-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 14:31:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	541899	100.000	58070	1926	1.108	--
总计		541899	100.000	58070			

图41 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



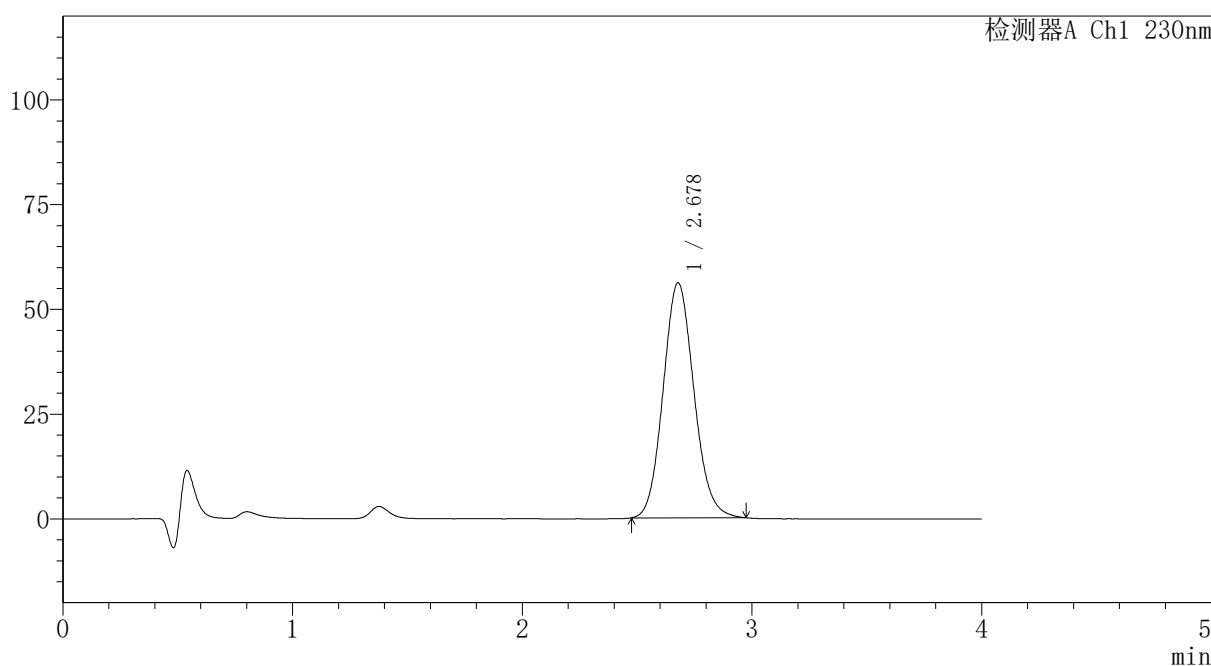
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-269-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 14:35:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	522585	100.000	56087	1928	1.109	--
总计		522585	100.000	56087			

图42 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



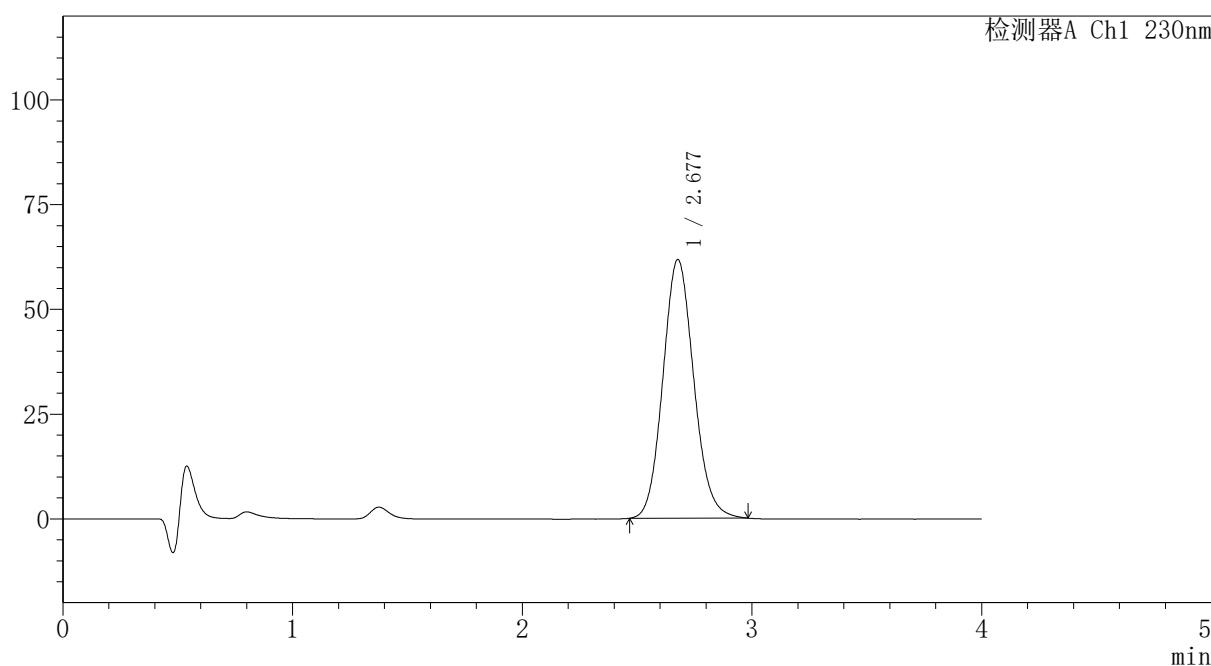
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-270-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 14:40:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	576313	100.000	61703	1927	1.110	--
总计		576313	100.000	61703			

图43 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



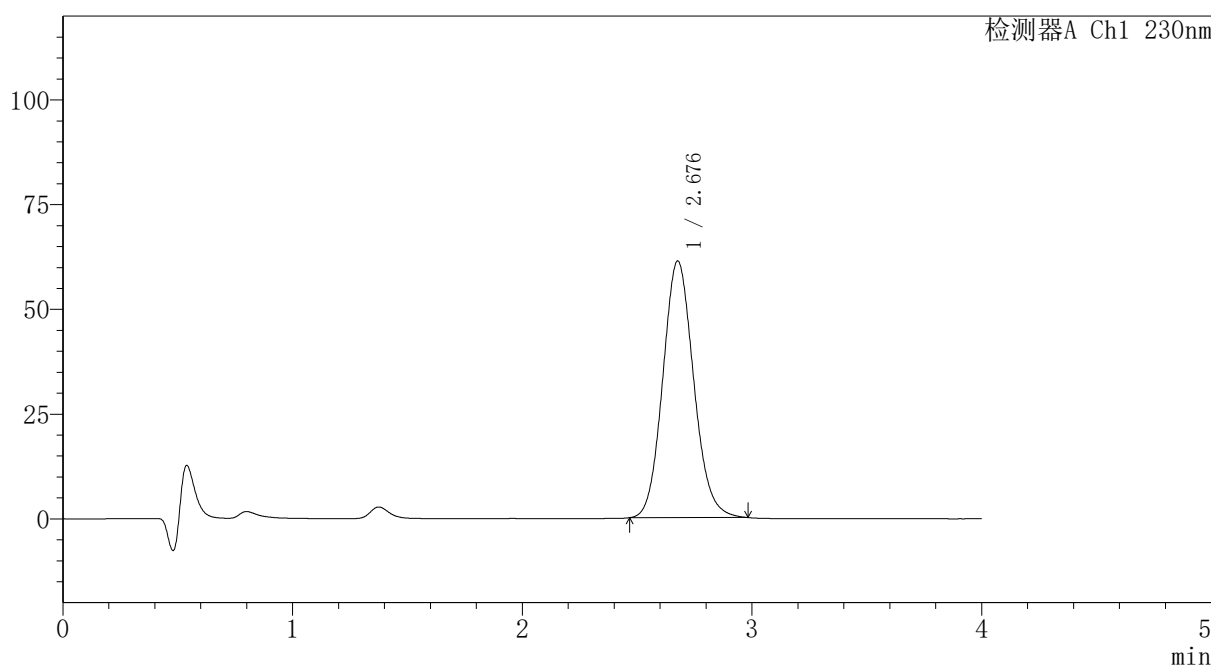
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-271-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 14:44:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	571684	100.000	61187	1925	1.110	--
总计		571684	100.000	61187			

图44 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



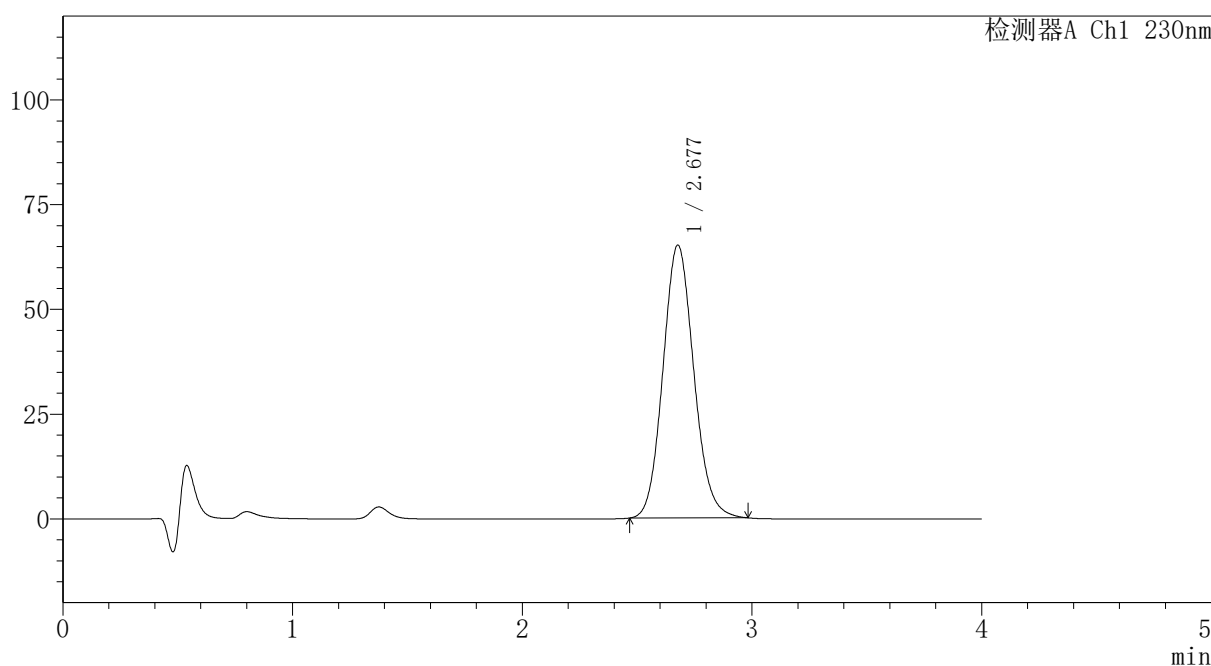
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-272-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 14:48:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	607938	100.000	65081	1924	1.110	--
总计		607938	100.000	65081			

图45 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



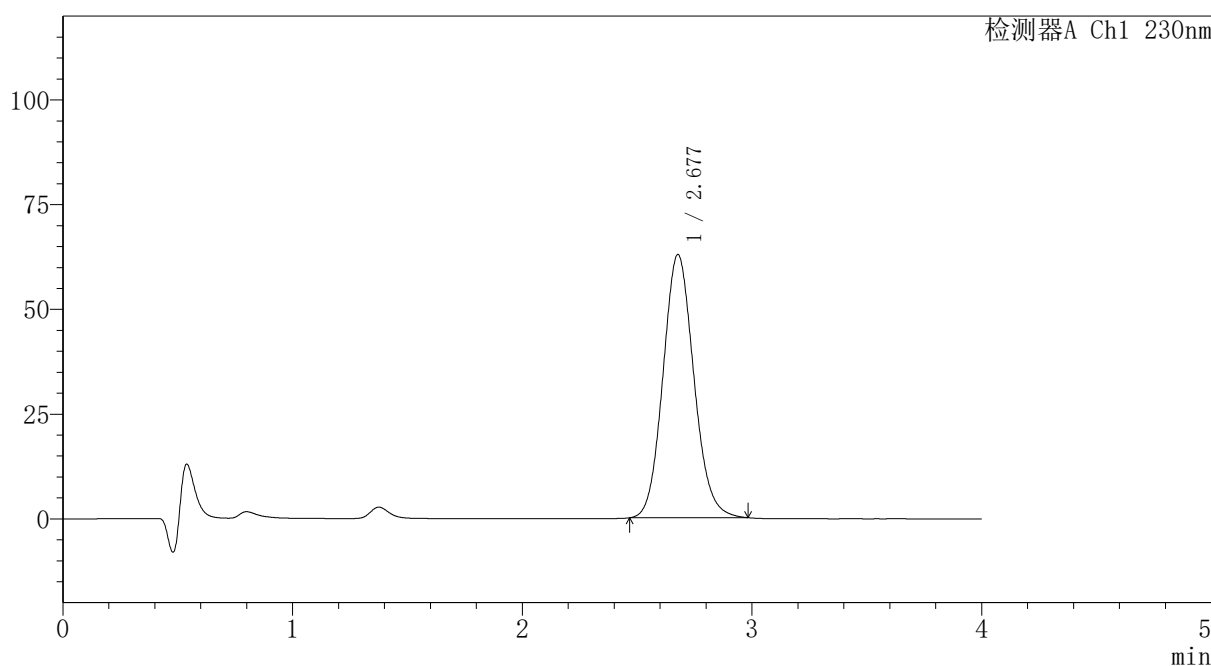
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-273-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 14:53:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	586159	100.000	62786	1925	1.110	--
总计		586159	100.000	62786			

图46 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



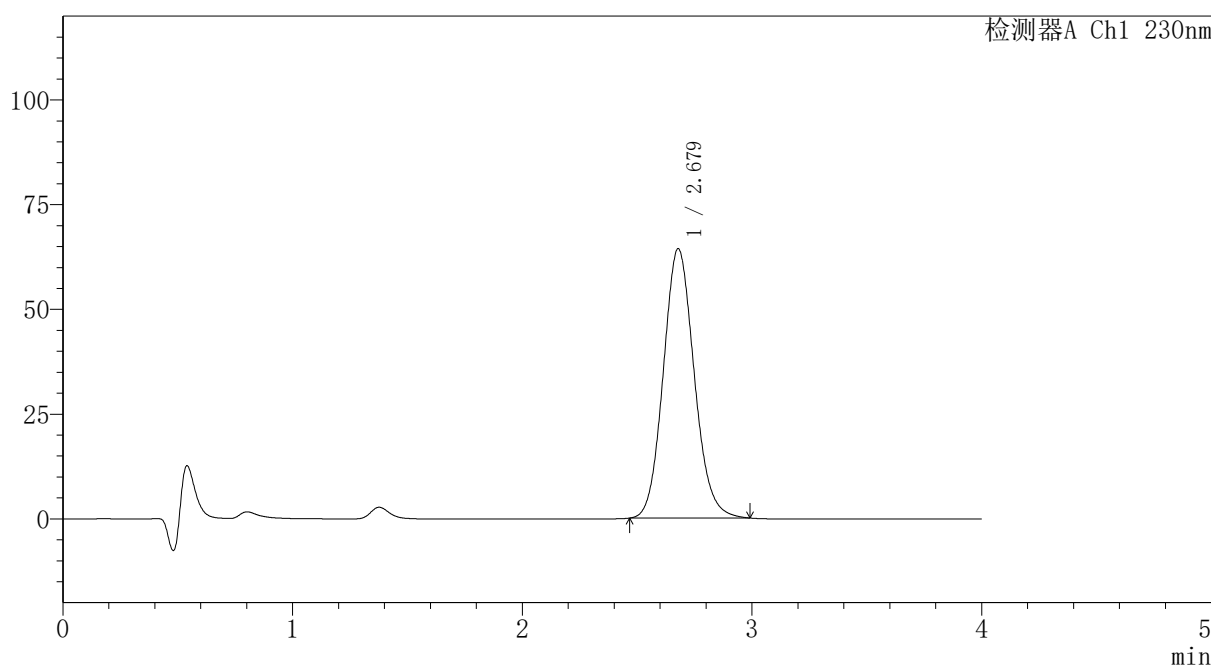
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-274-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 14:57:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	600443	100.000	64292	1928	1.111	--
总计		600443	100.000	64292			

图47 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



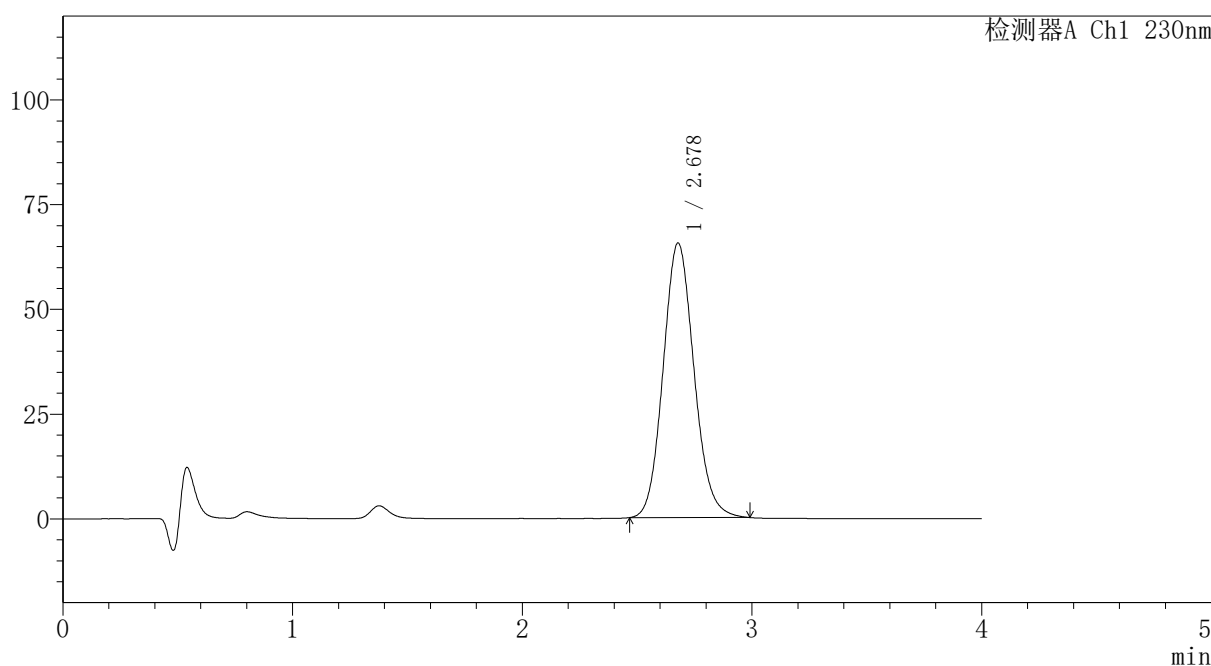
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-275-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 15:01:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	612133	100.000	65529	1927	1.111	--
总计		612133	100.000	65529			

图48 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



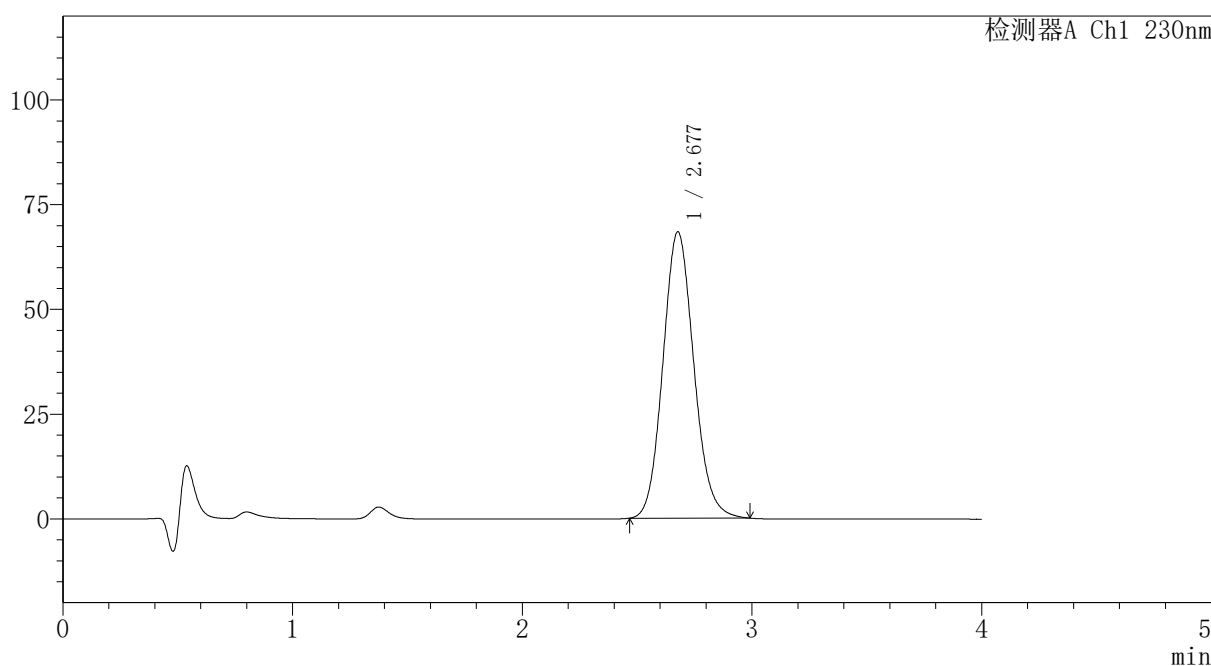
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-276-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 15:06:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	638509	100.000	68281	1922	1.112	--
总计		638509	100.000	68281			

图49 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



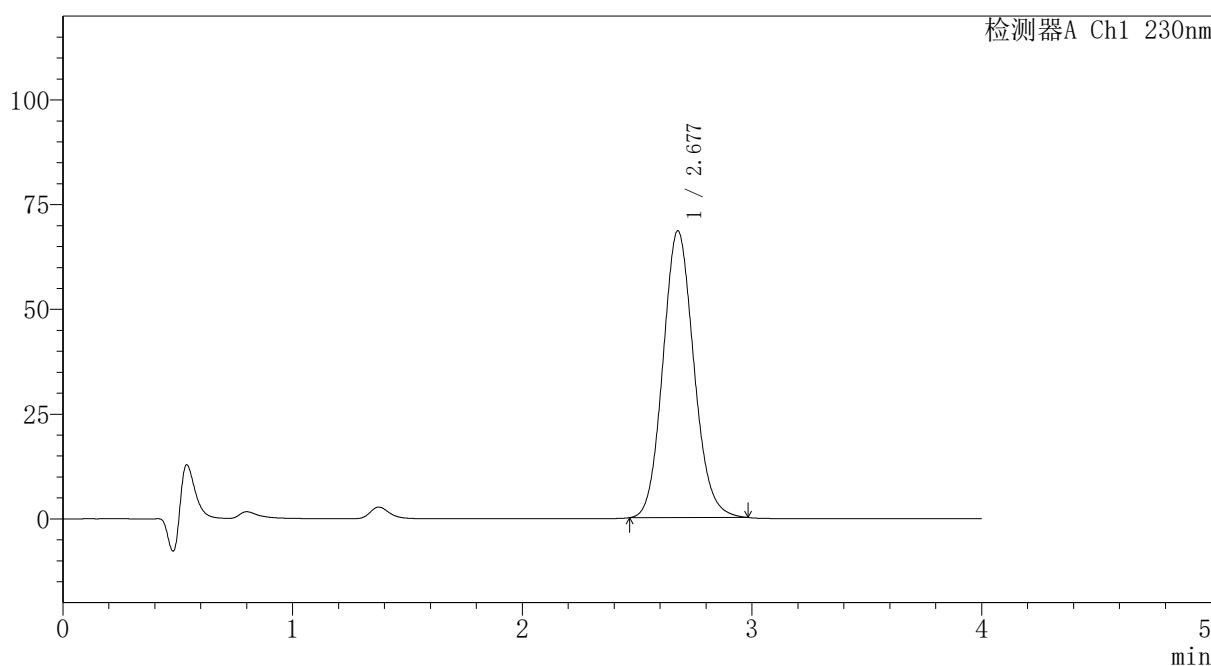
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-277-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 15:10:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	639020	100.000	68404	1924	1.110	--
总计		639020	100.000	68404			

图50 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



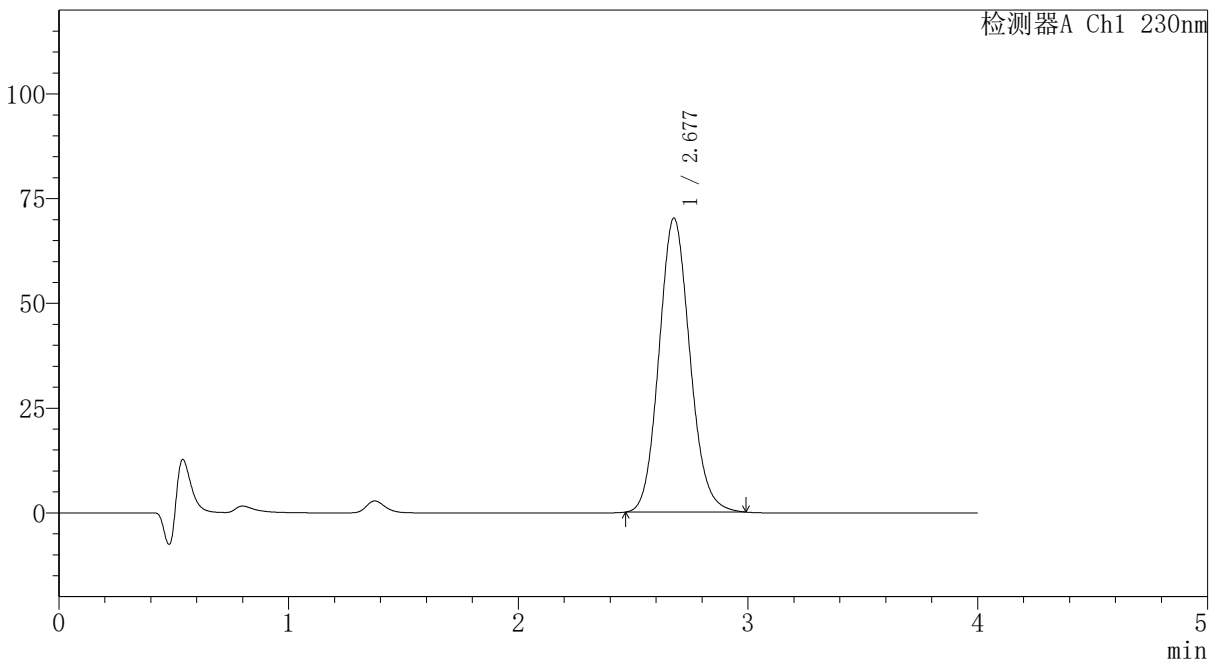
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-278-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 15:15:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	655309	100.000	70111	1924	1.111	--
总计		655309	100.000	70111			

图51 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



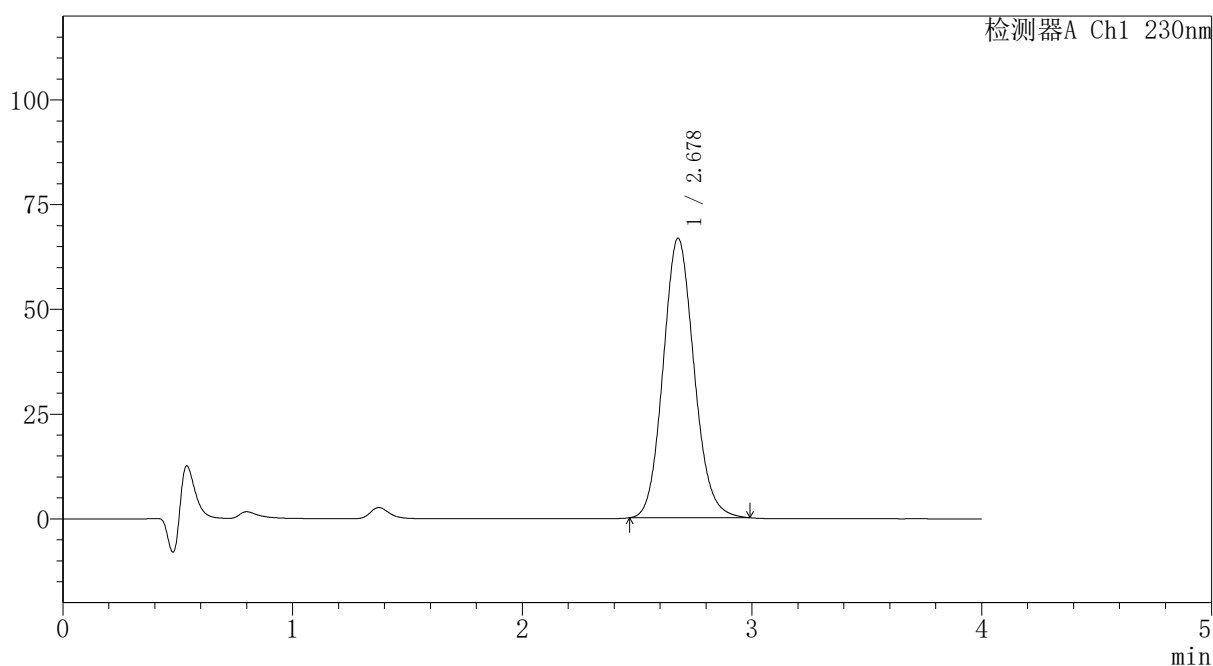
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-279-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 15:19:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	623691	100.000	66712	1922	1.110	--
总计		623691	100.000	66712			

图52 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



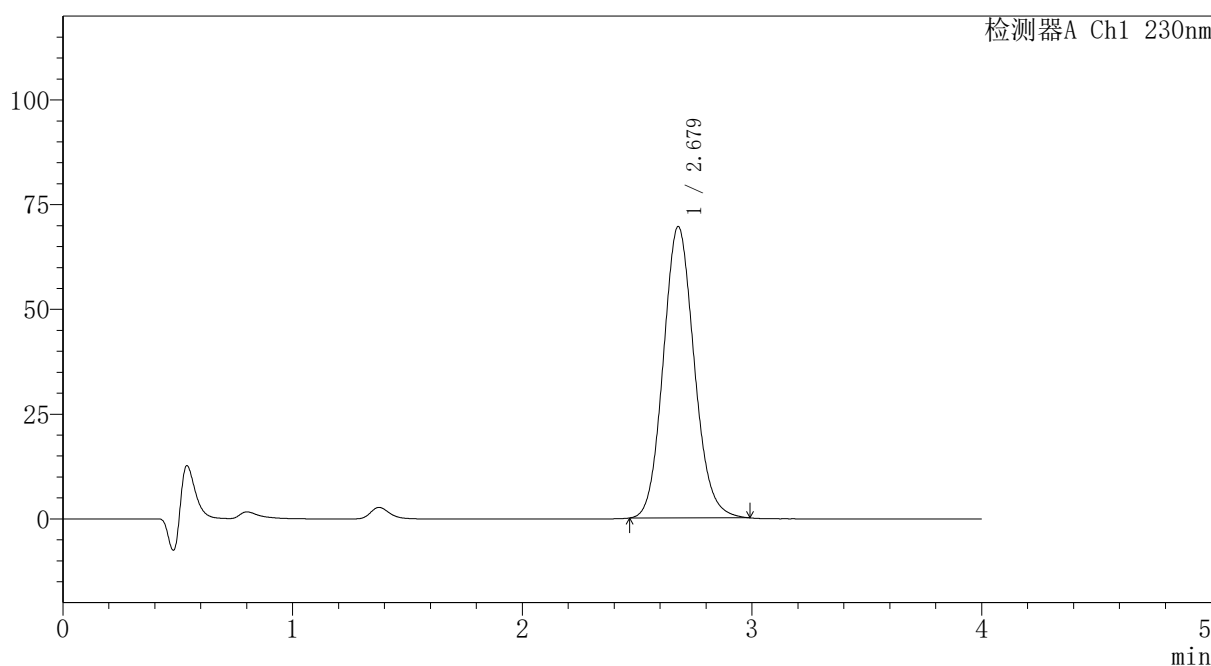
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-280-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 15:23:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	649746	100.000	69567	1927	1.111	--
总计		649746	100.000	69567			

图53 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



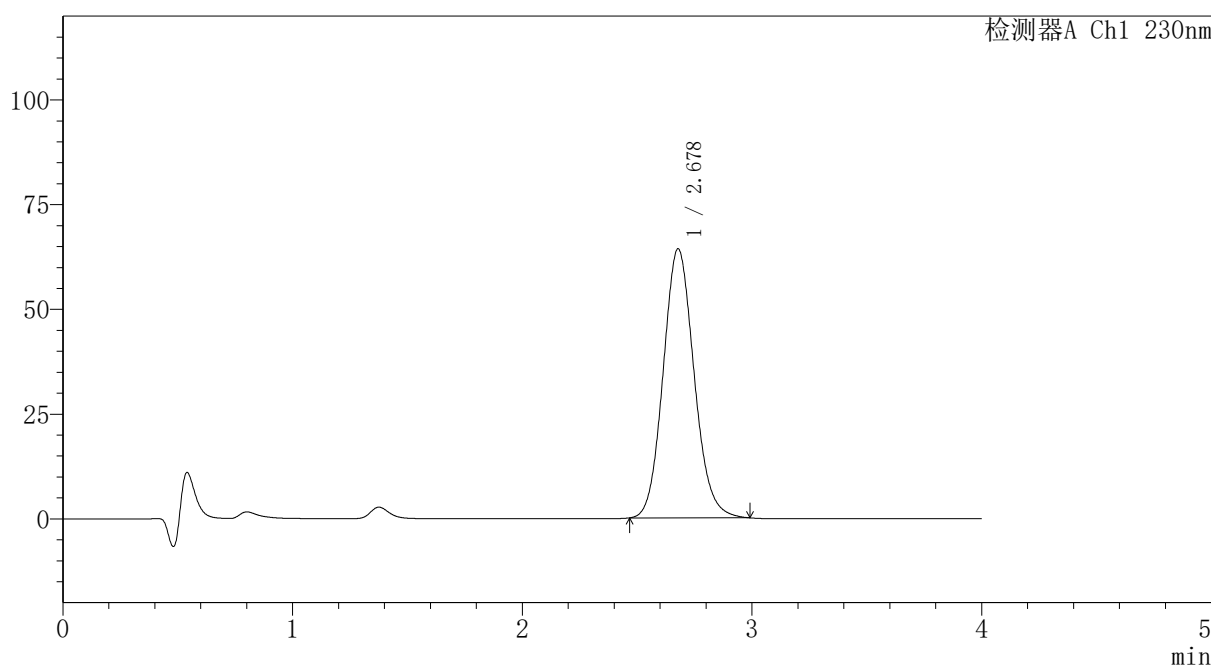
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-281-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 15:28:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	600512	100.000	64218	1921	1.111	--
总计		600512	100.000	64218			

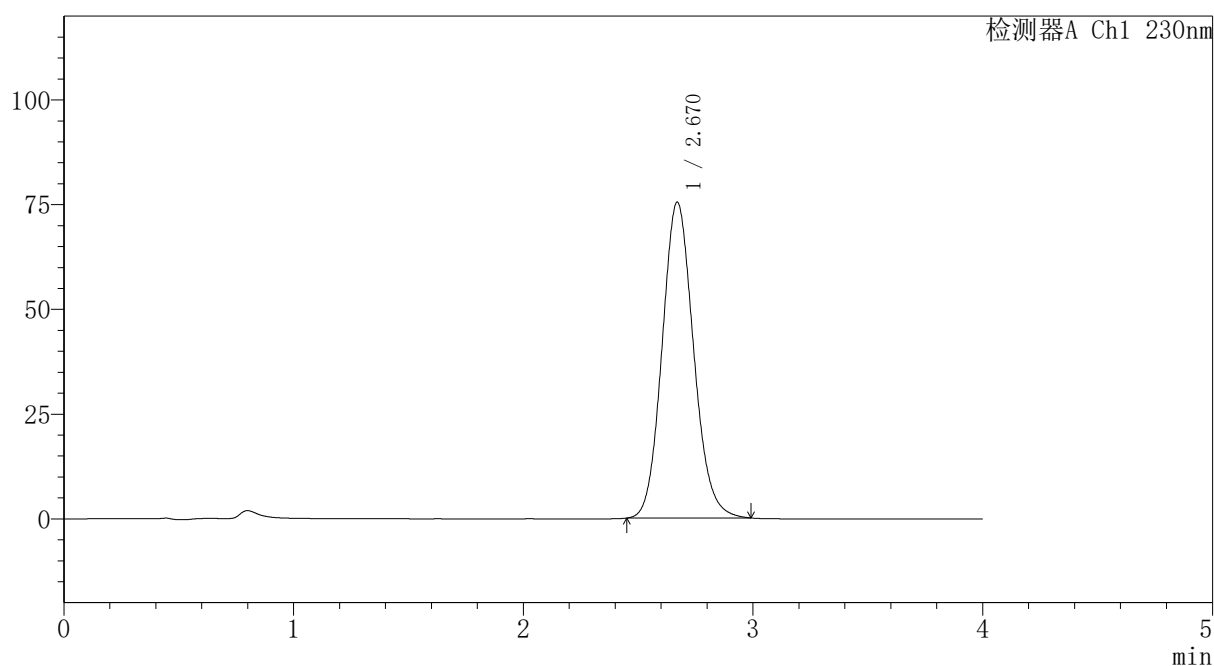
图54 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-282-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 15:32:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	717616	100.000	75408	1844	1.115	--
总计		717616	100.000	75408			

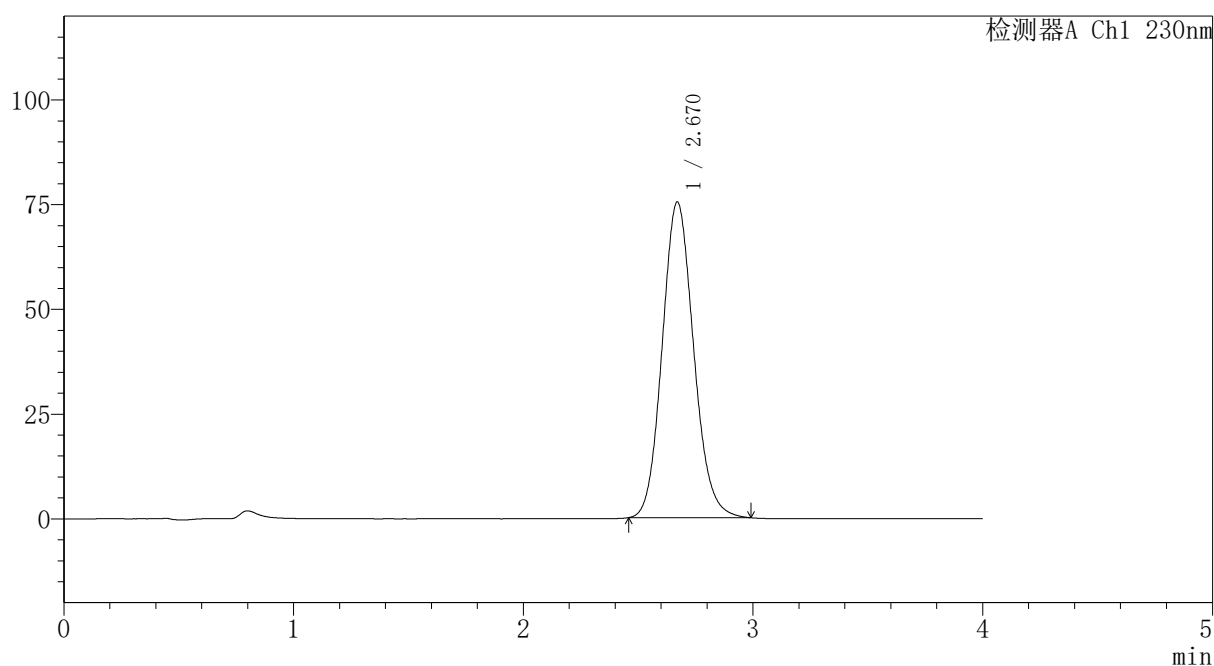
图55 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-283-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 15:37:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	716779	100.000	75369	1846	1.117	--
总计		716779	100.000	75369			

图56 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



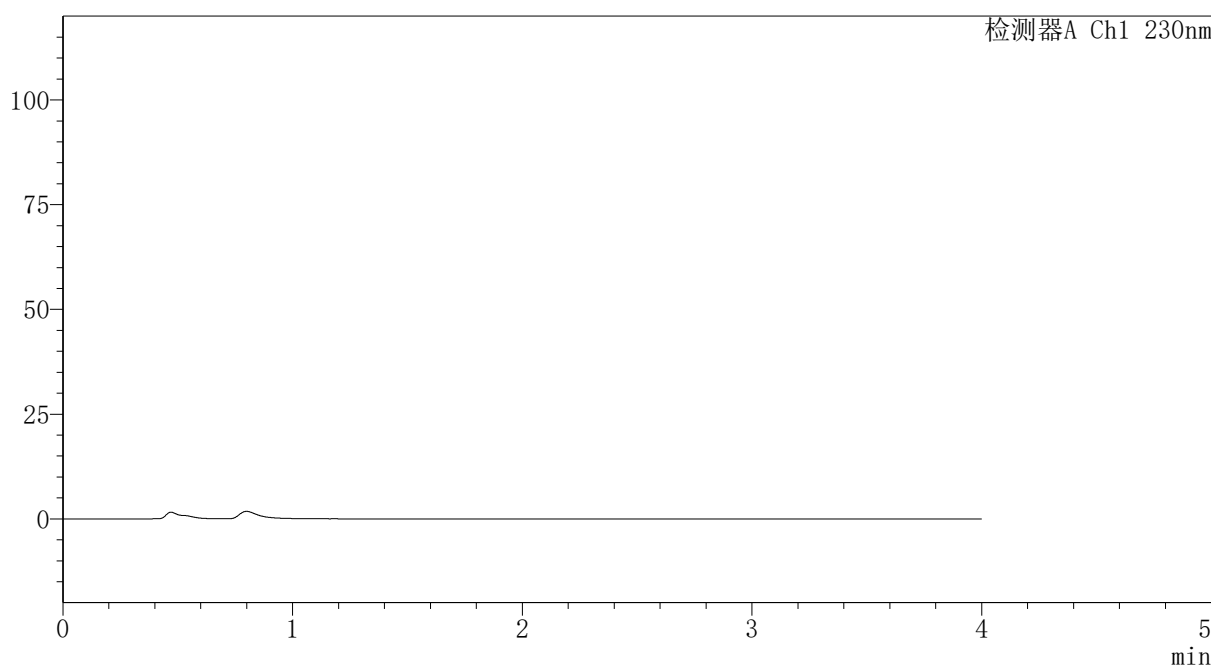
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-284-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 15:41:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转  
 溶剂



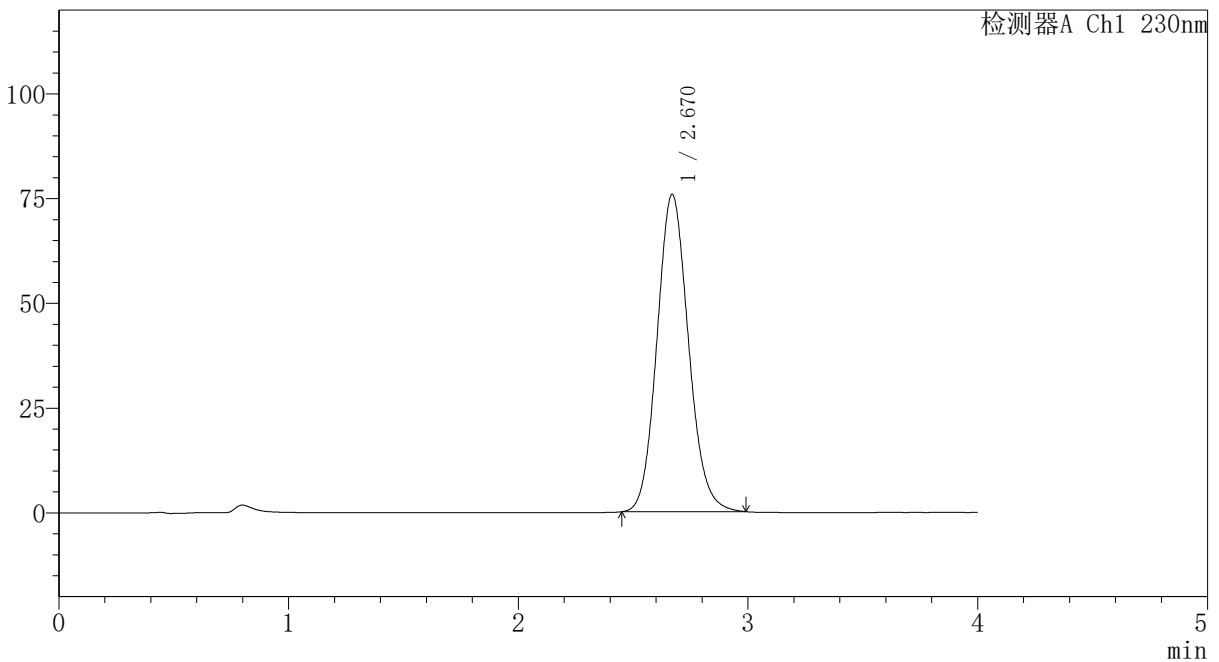
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-285-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 15:45:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	721191	100.000	75745	1843	1.115	--
总计		721191	100.000	75745			

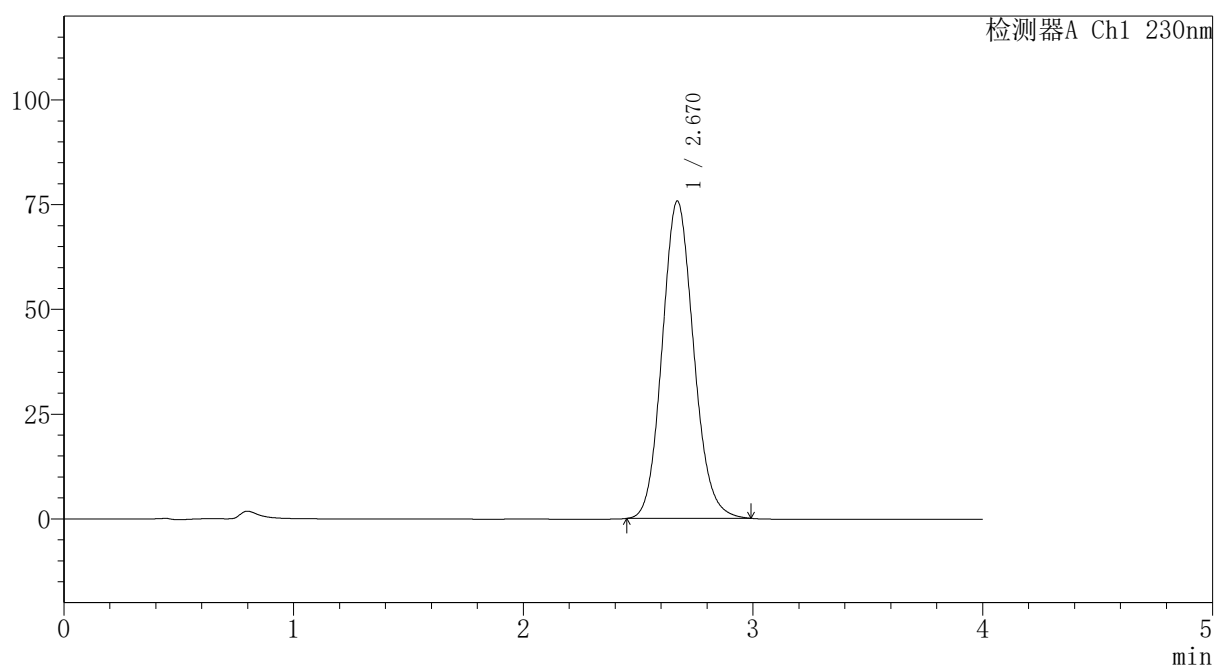
图58 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-286-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 15:50:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	720929	100.000	75763	1844	1.115	--
总计		720929	100.000	75763			

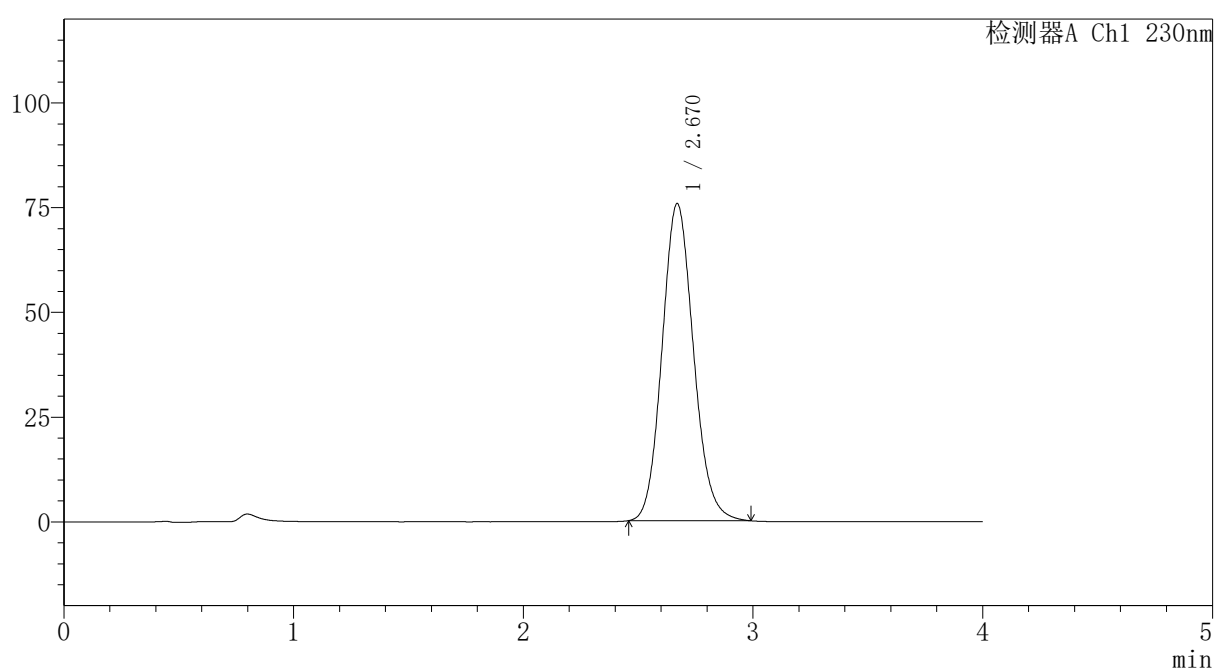
图59 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-287-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 15:54:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	719883	100.000	75694	1847	1.116	--
总计		719883	100.000	75694			

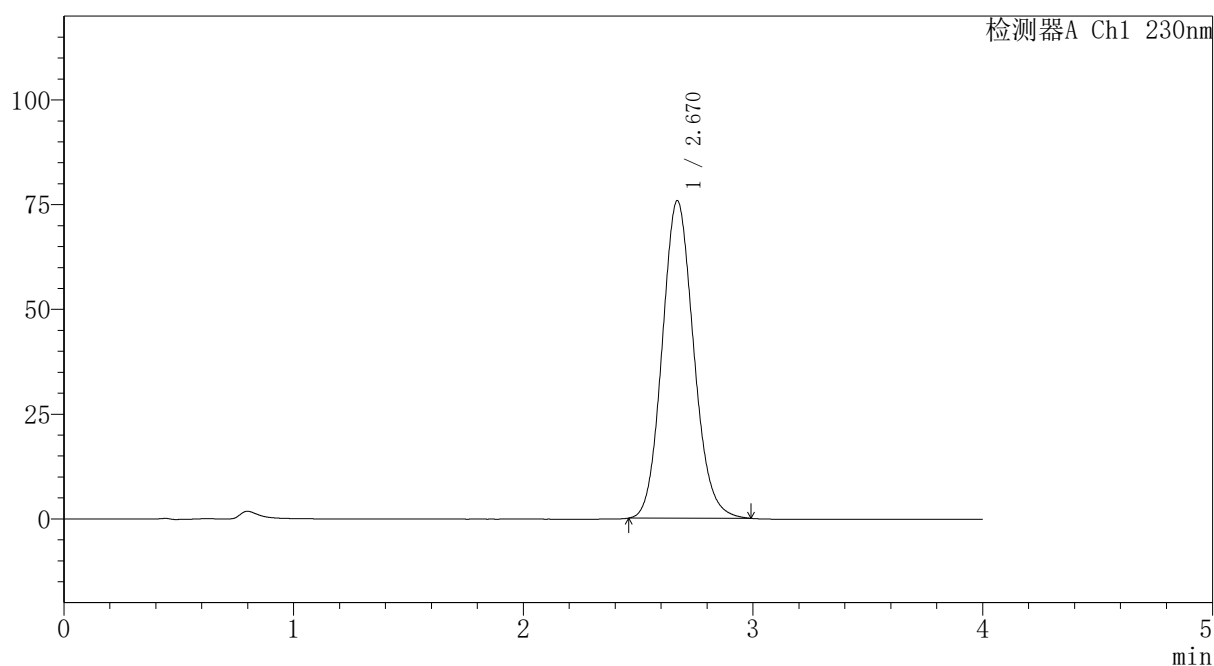
图60 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-288-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 15:59:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	721049	100.000	75806	1844	1.116	--
总计		721049	100.000	75806			

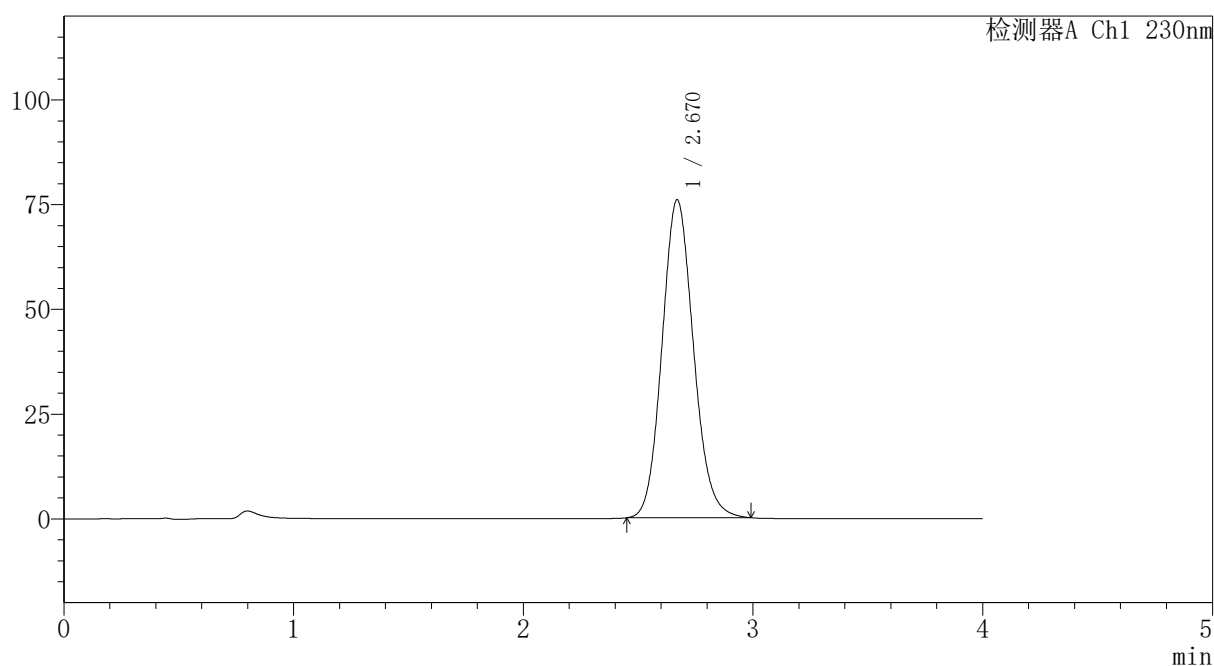
图61 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-289-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 16:03:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	721990	100.000	75883	1845	1.115	--
总计		721990	100.000	75883			

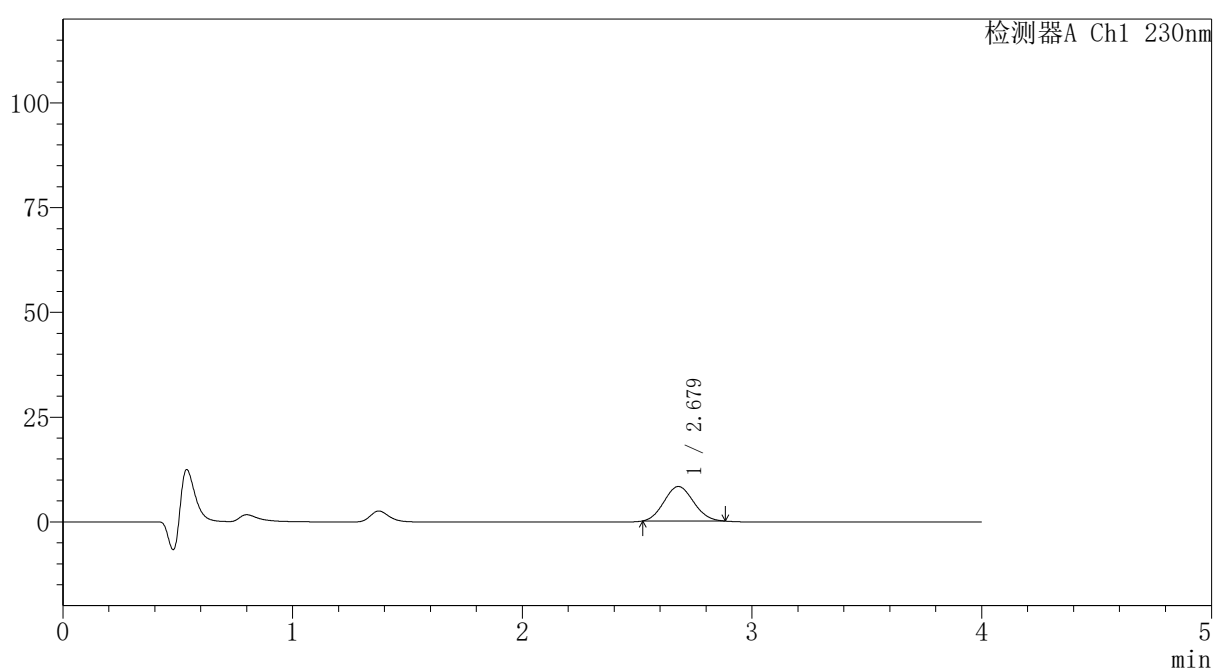
图62 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-290-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 16:08:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	73392	100.000	8240	2020	1.086	--
总计		73392	100.000	8240			

图63 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-291-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 16:12:24

处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

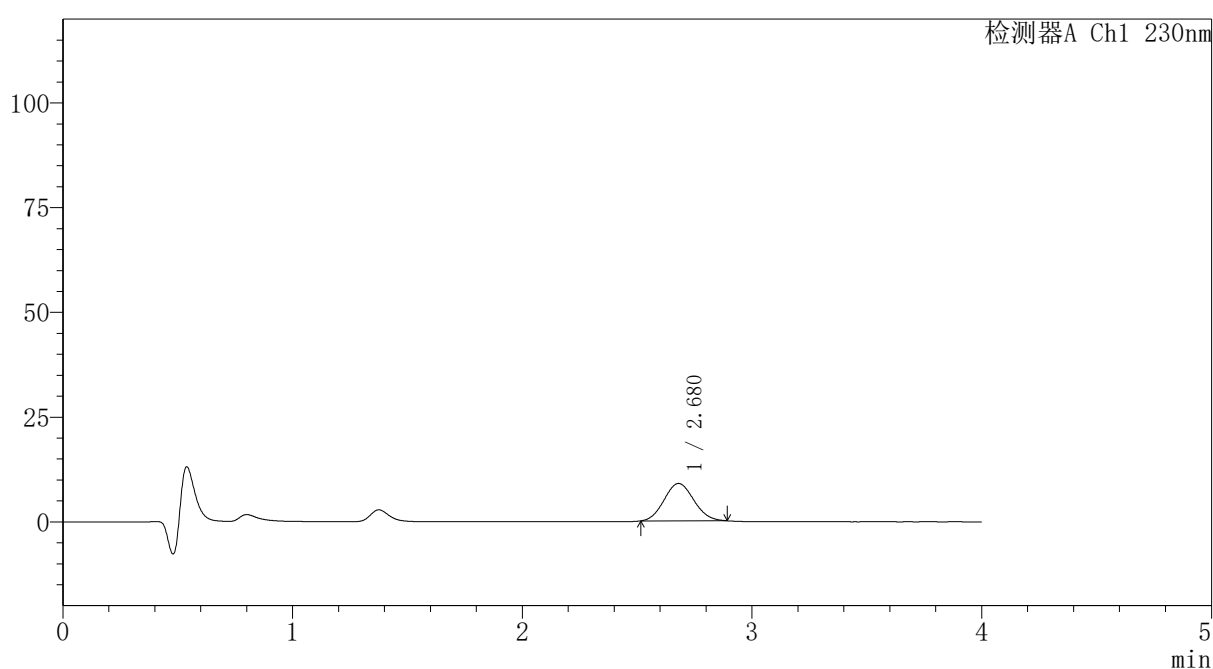
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	80292	100.000	8933	1995	1.081	--
总计		80292	100.000	8933			

图64 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片2  
供试品溶液-1



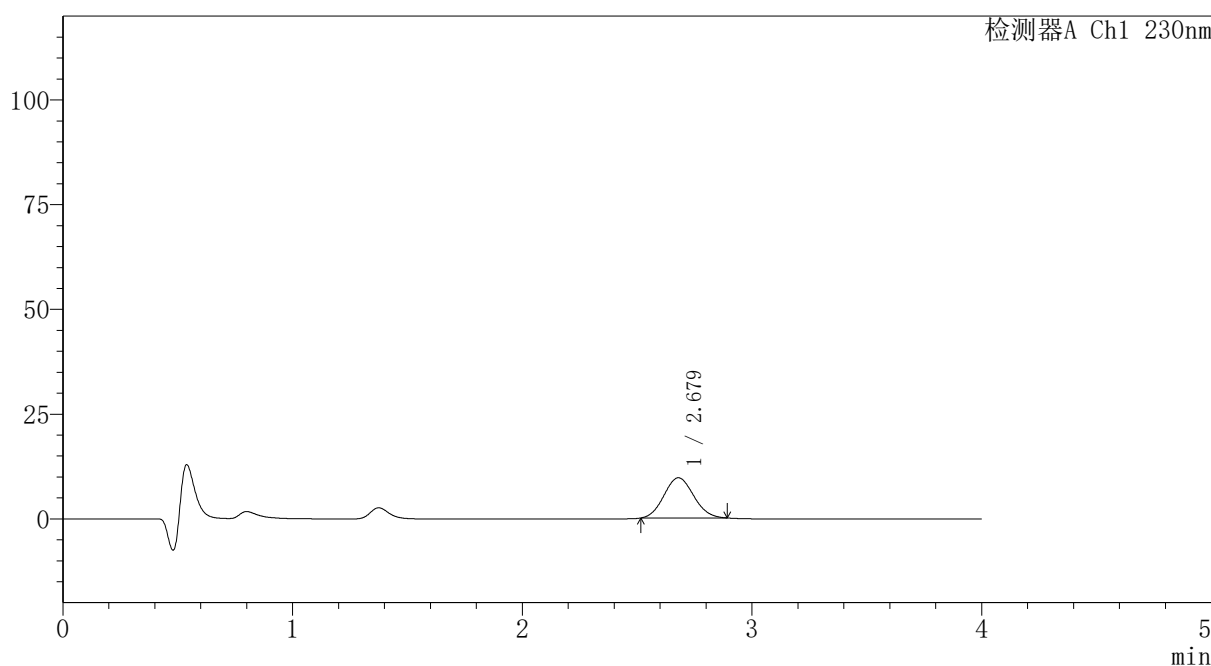
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-292-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 16:16:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	86361	100.000	9608	1999	1.084	--
总计		86361	100.000	9608			

图65 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



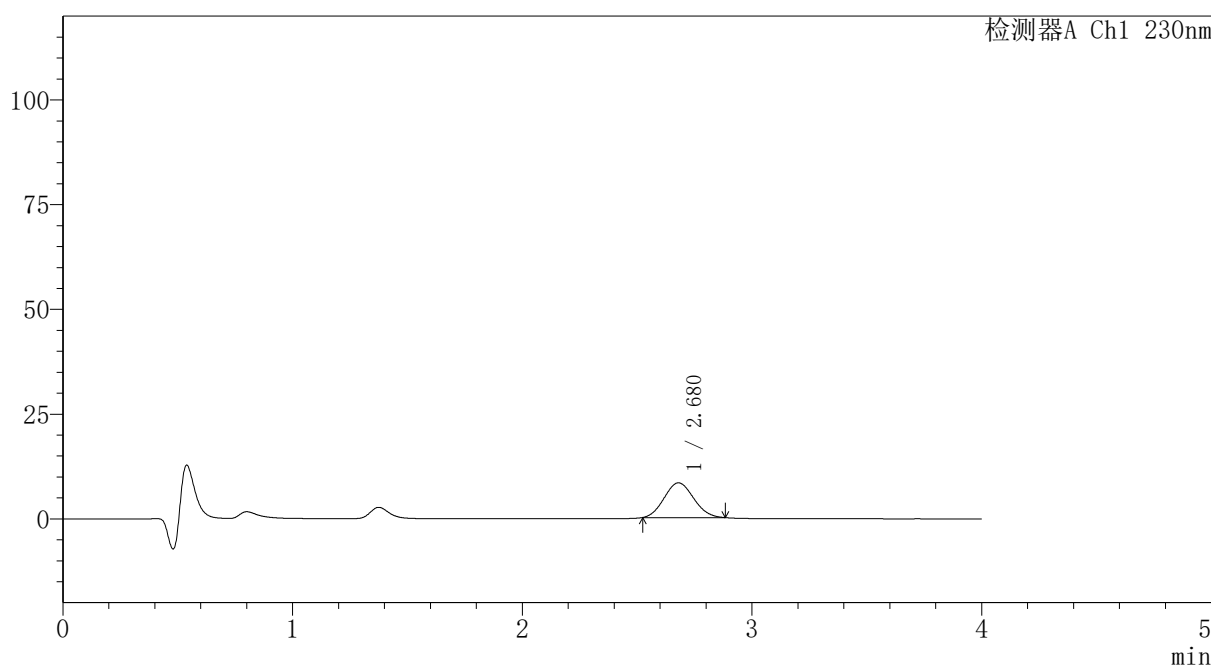
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-293-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 16:21:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	73949	100.000	8294	2007	1.087	--
总计		73949	100.000	8294			

图66 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-294-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 16:25:34

处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

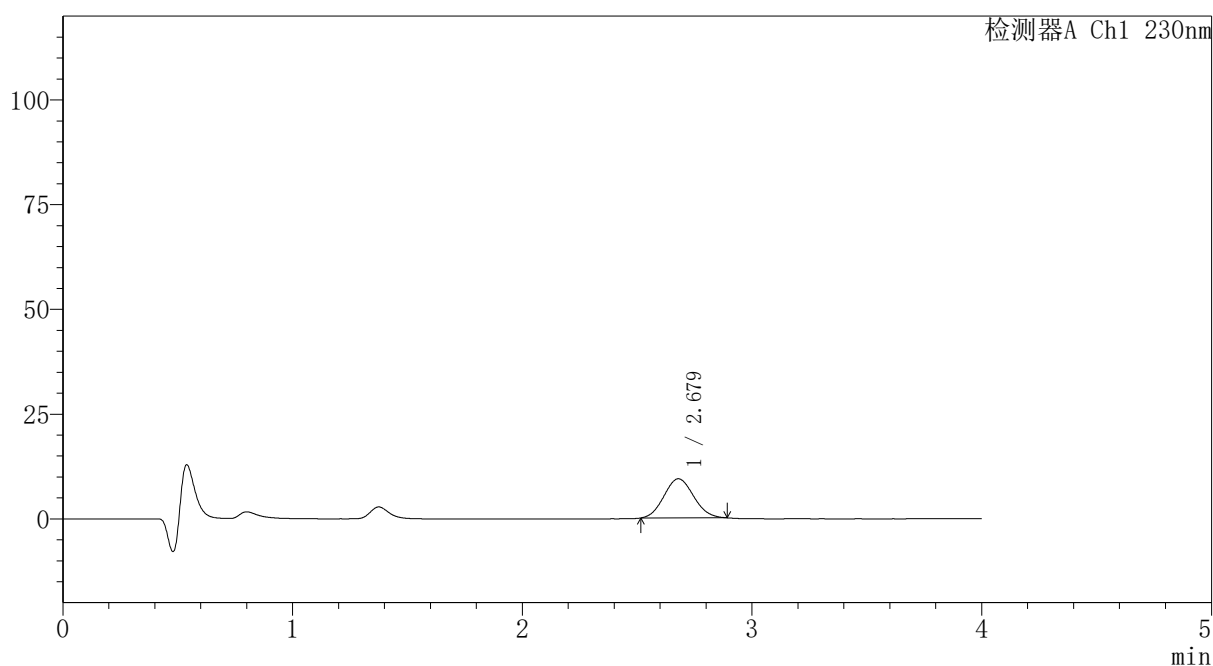
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	83912	100.000	9343	1995	1.084	--
总计		83912	100.000	9343			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-295-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 16:29:58

处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

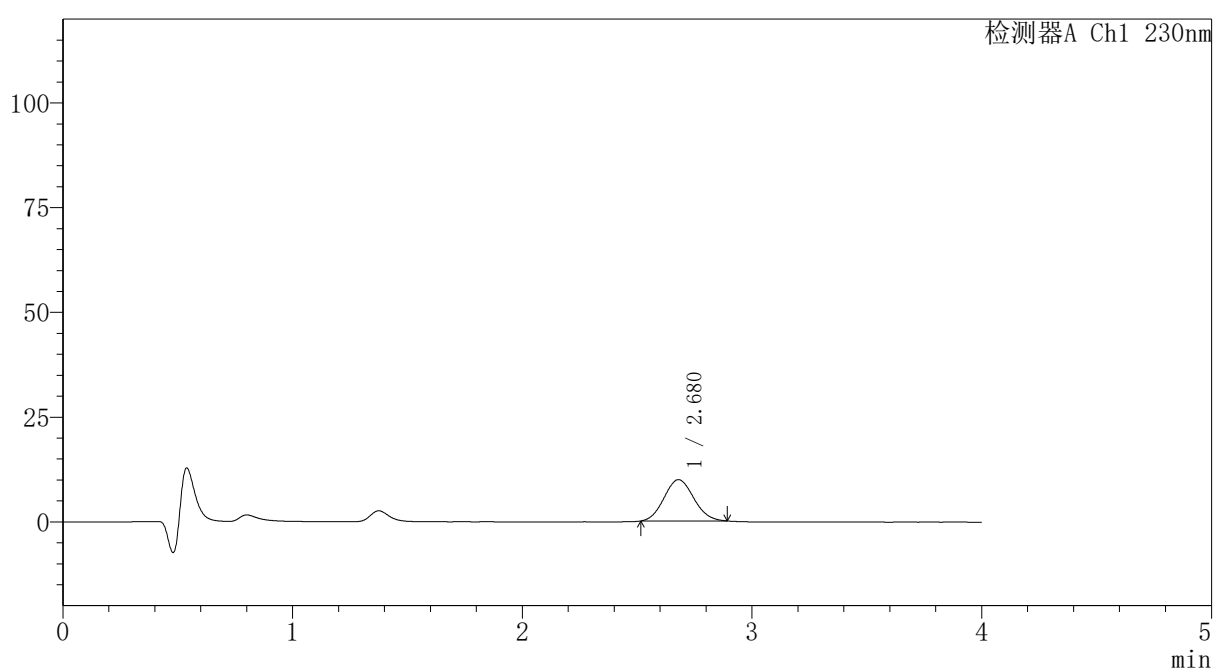
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	88645	100.000	9864	2001	1.085	--
总计		88645	100.000	9864			

图68 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片6  
供试品溶液-1



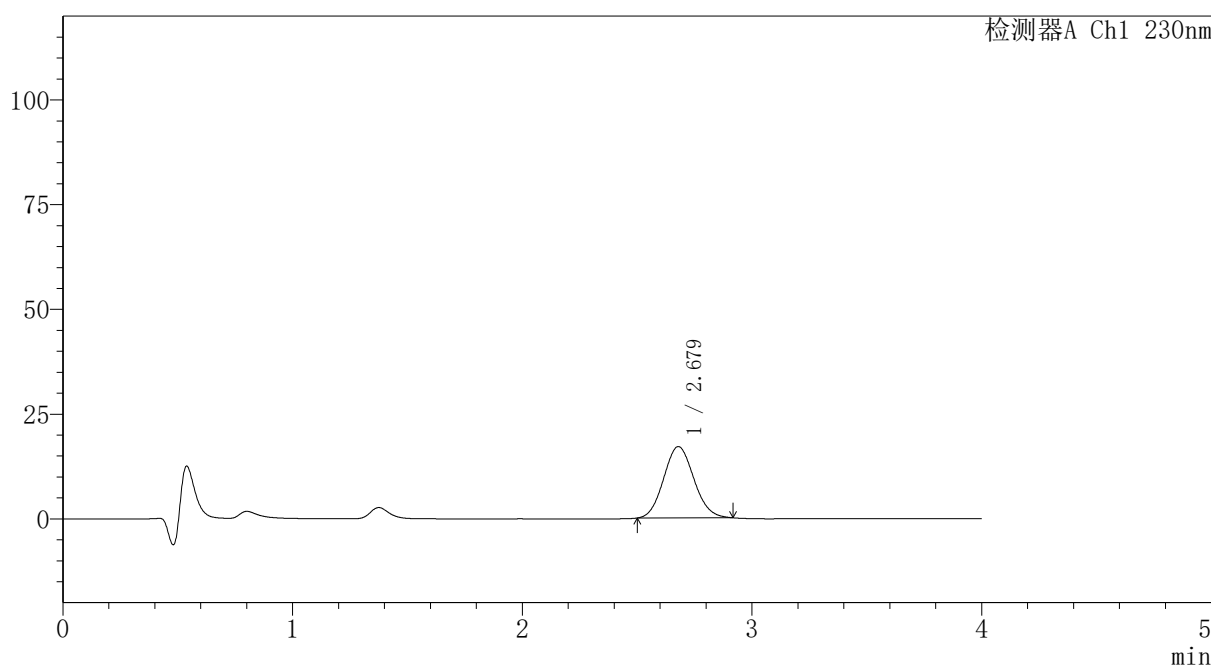
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-296-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 16:34:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	155747	100.000	17042	1961	1.091	--
总计		155747	100.000	17042			

图69 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-297-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 16:38:46

处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

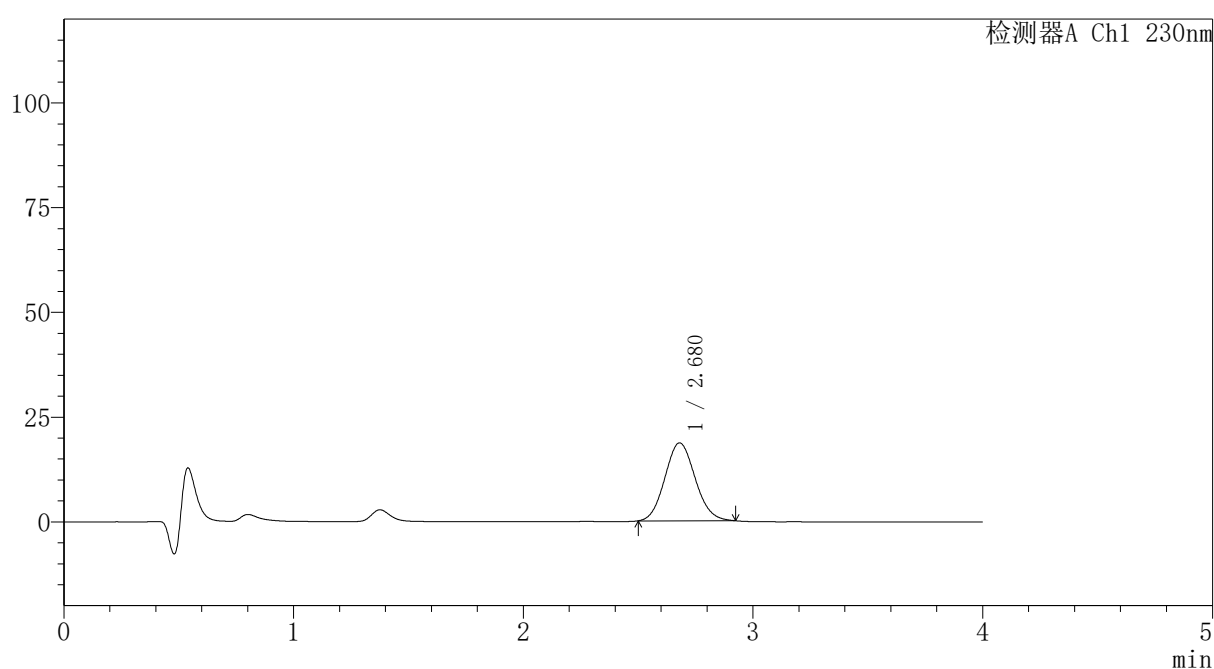
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	170581	100.000	18610	1962	1.094	--
总计		170581	100.000	18610			



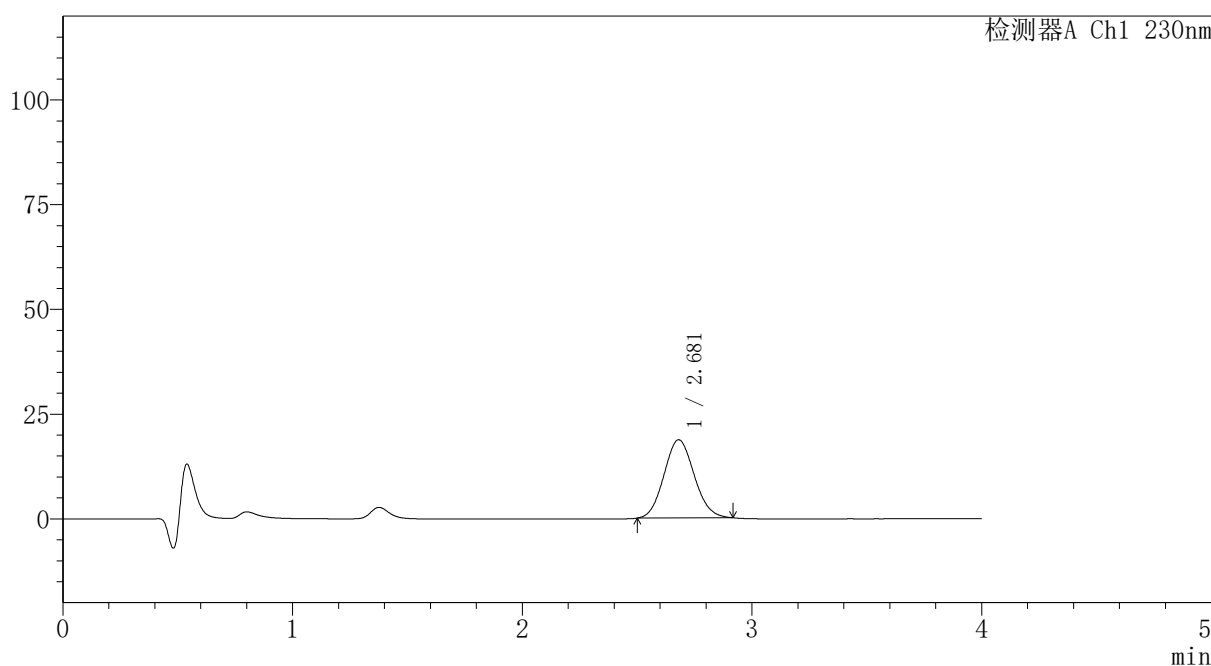
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-298-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 16:43:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	170340	100.000	18663	1969	1.088	--
总计		170340	100.000	18663			

图71 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



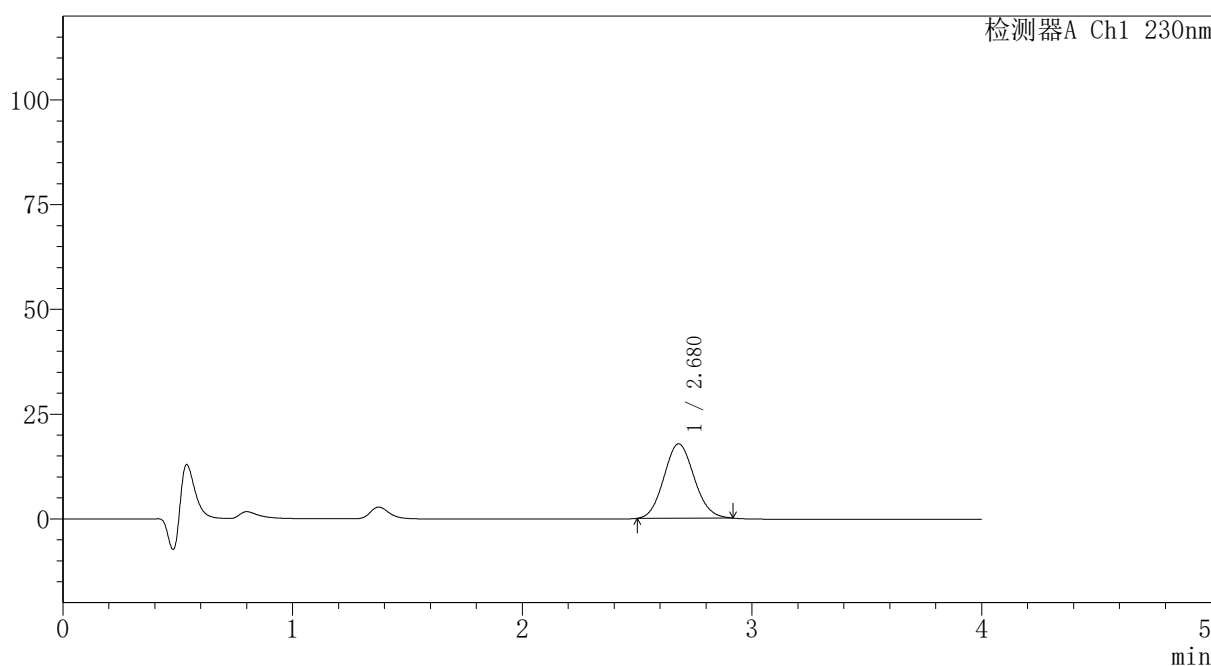
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-299-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 16:47:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	162268	100.000	17755	1966	1.088	--
总计		162268	100.000	17755			

图72 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



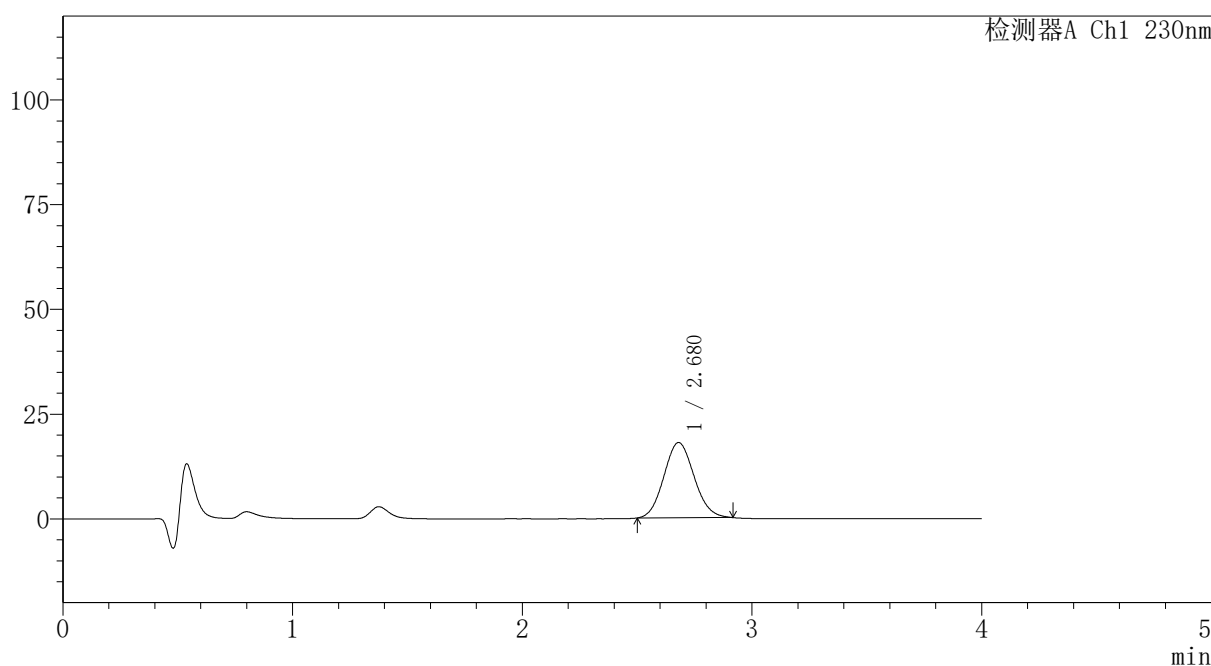
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-300-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 16:51:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	164263	100.000	17972	1962	1.088	--
总计		164263	100.000	17972			

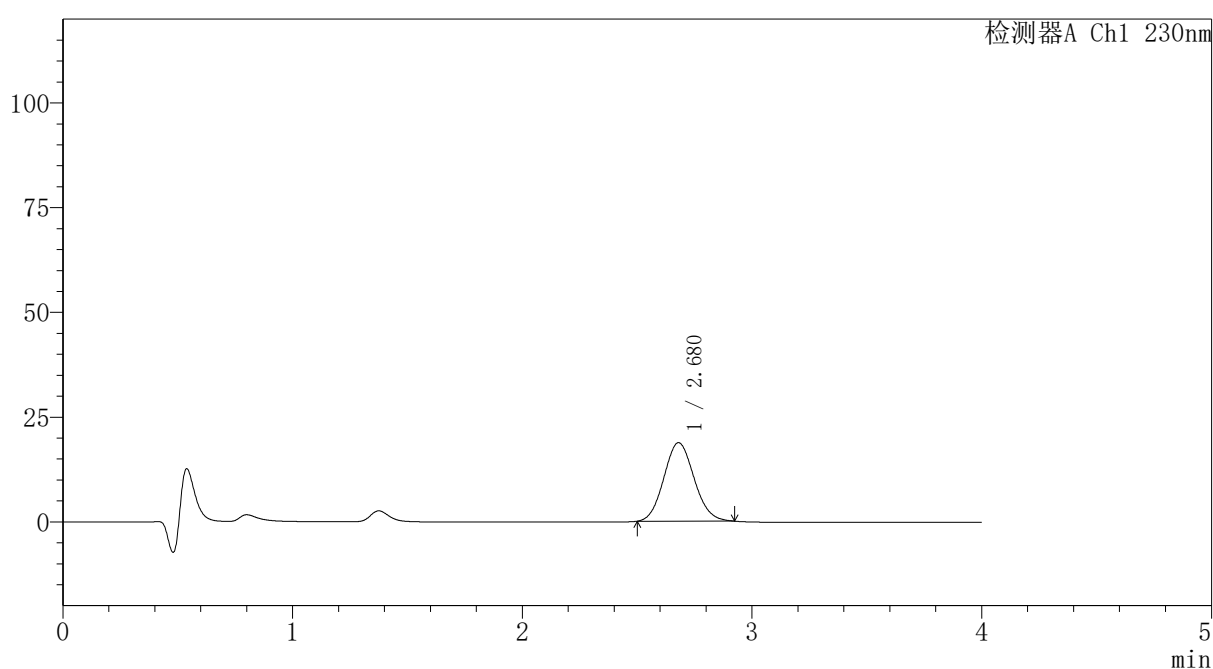
图73 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-301-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 16:56:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	171765	100.000	18753	1962	1.092	--
总计		171765	100.000	18753			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-302-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 17:00:45

处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

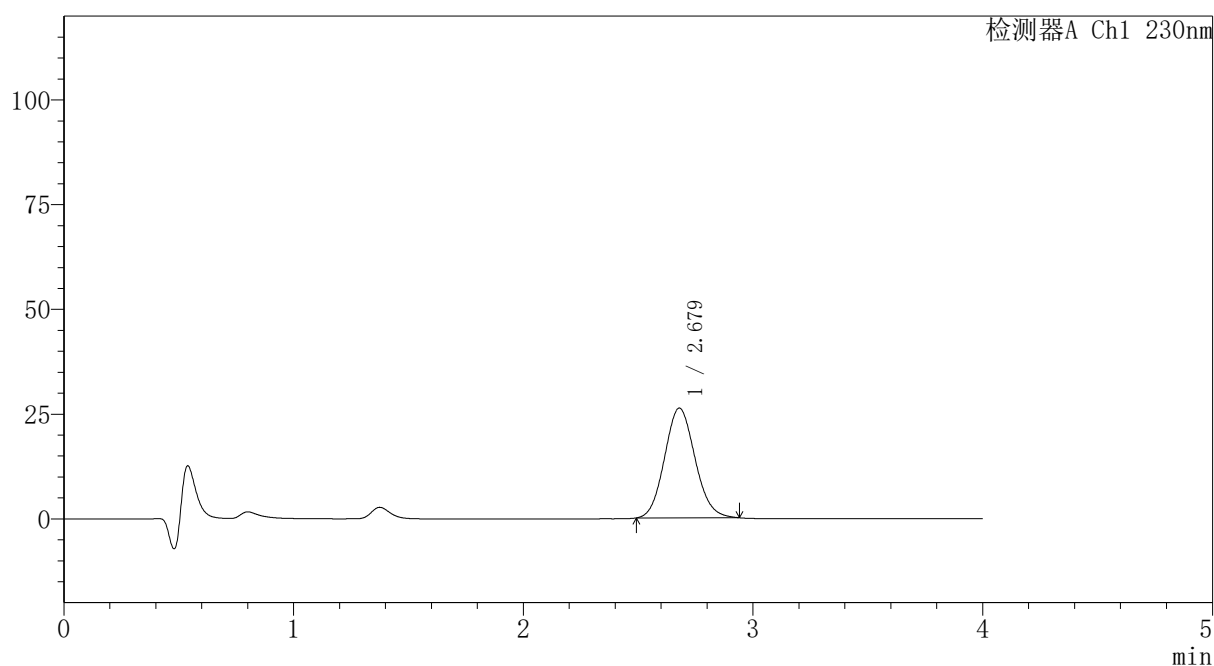
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	241441	100.000	26201	1949	1.100	--
总计		241441	100.000	26201			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-303-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 17:05:09

处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

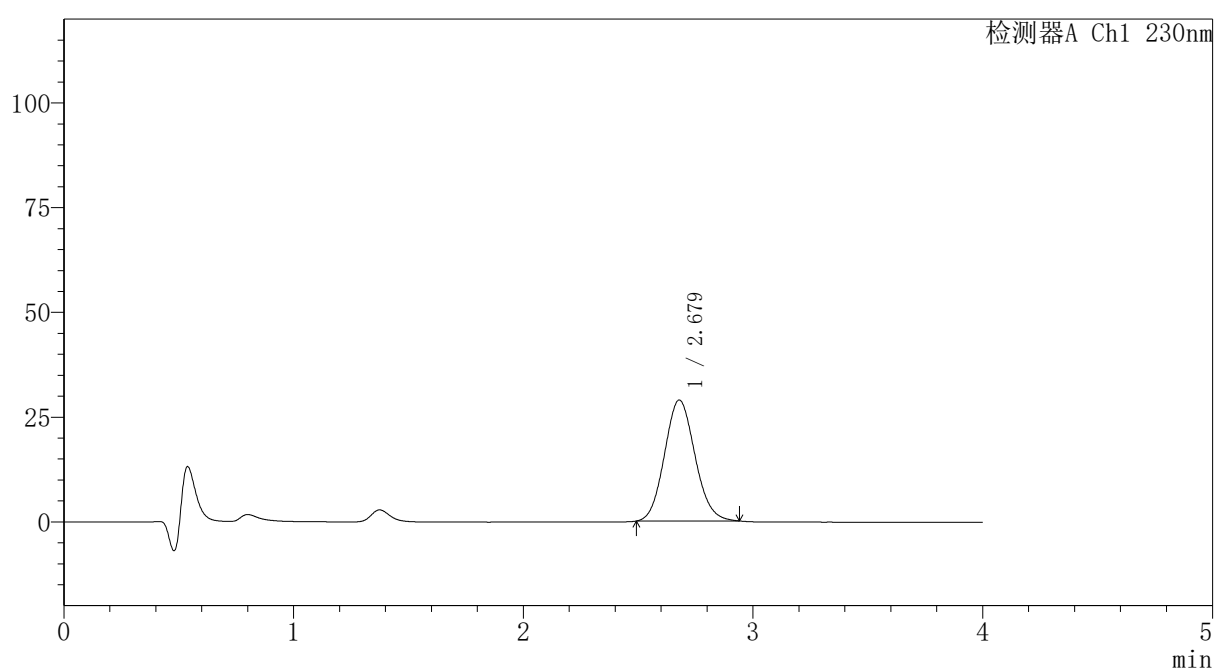
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	266388	100.000	28891	1946	1.099	--
总计		266388	100.000	28891			



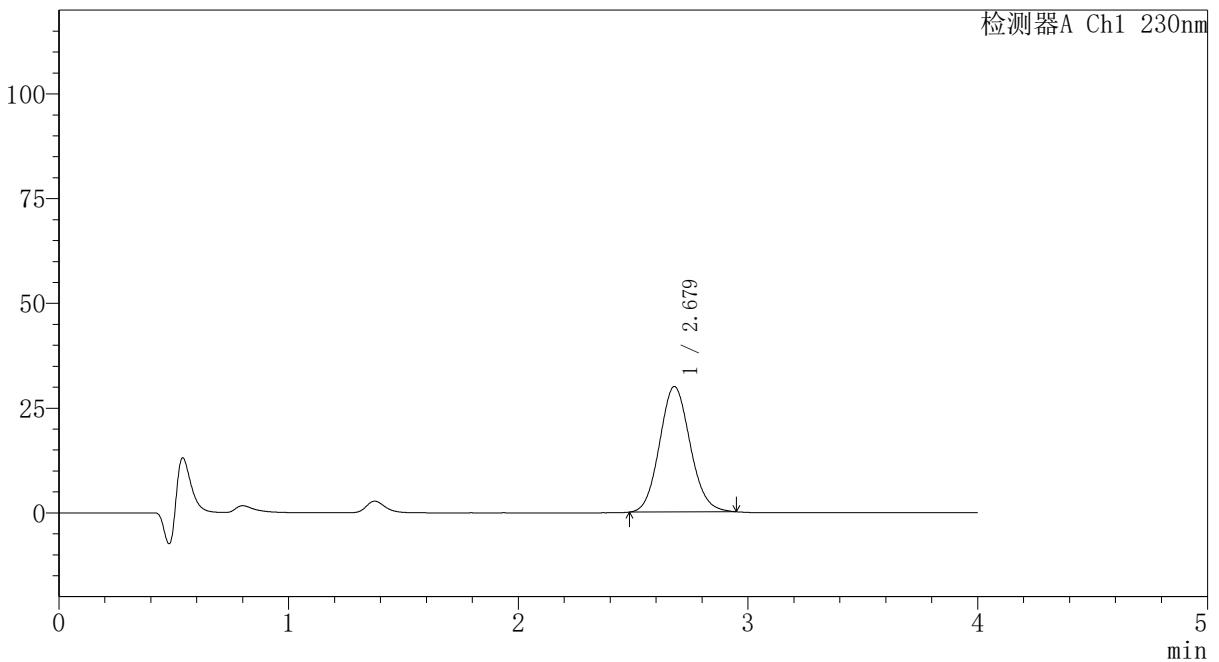
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-304-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:09:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	277186	100.000	29961	1942	1.099	--
总计		277186	100.000	29961			

图77 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



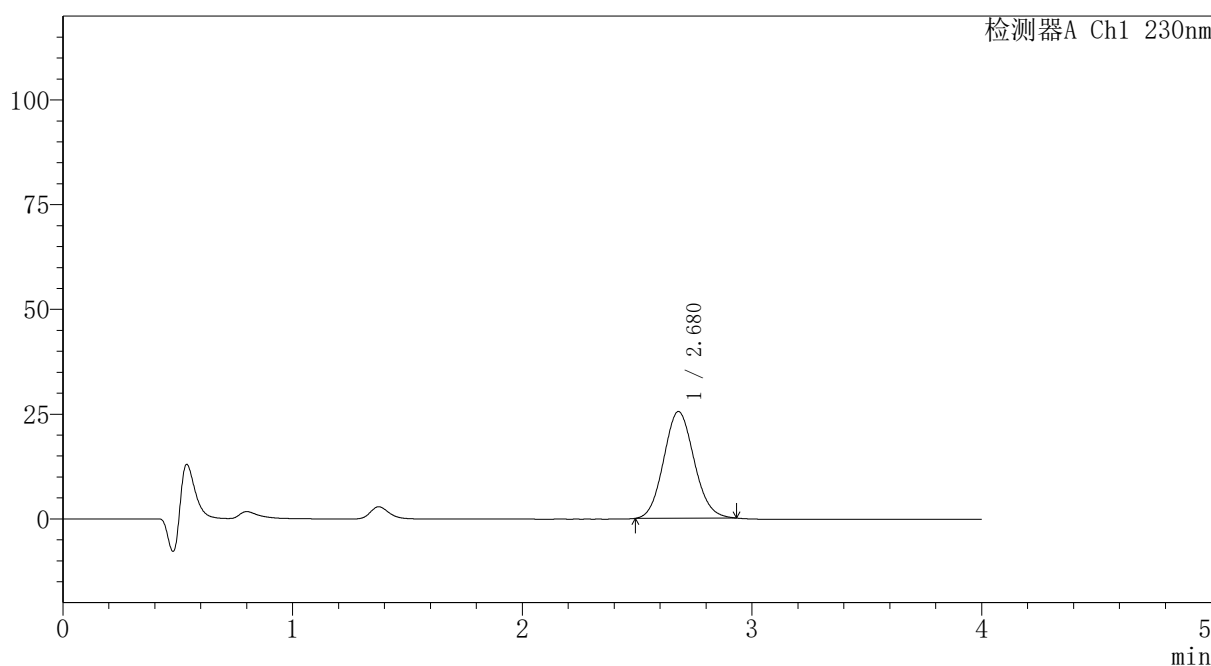
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-305-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:13:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	234545	100.000	25473	1948	1.094	--
总计		234545	100.000	25473			

图78 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



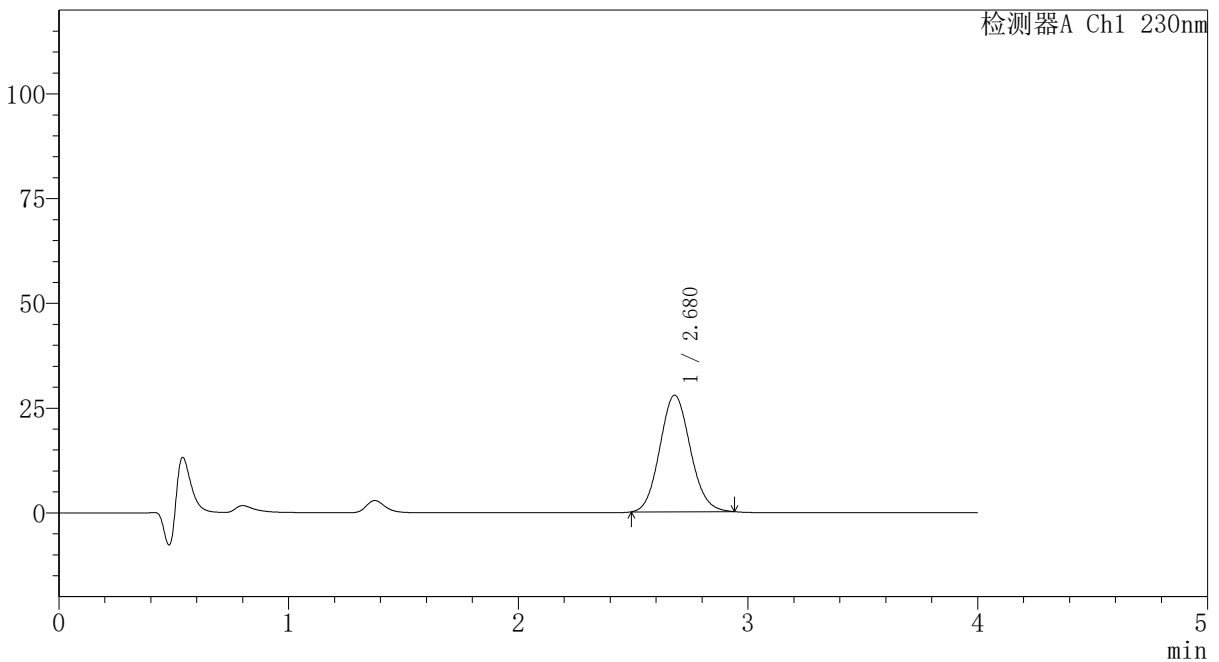
# PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-306-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:18:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	256738	100.000	27853	1949	1.097	--
总计		256738	100.000	27853			

图79 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-307-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 17:22:45

处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

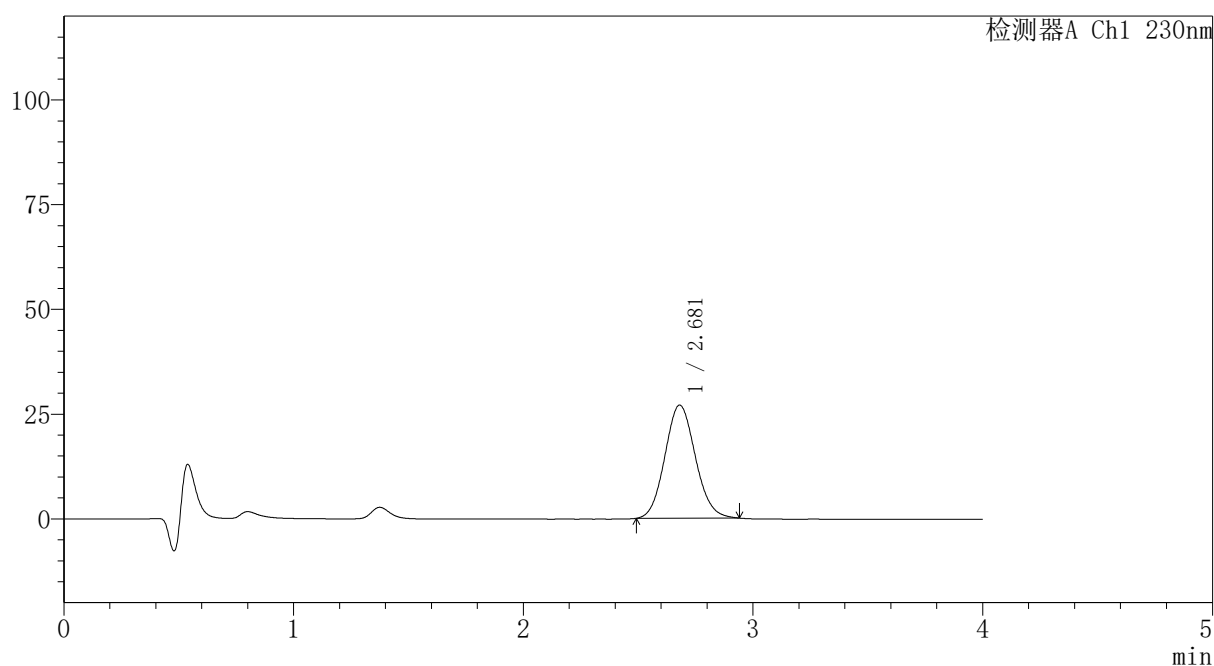
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	249250	100.000	27021	1952	1.096	--
总计		249250	100.000	27021			



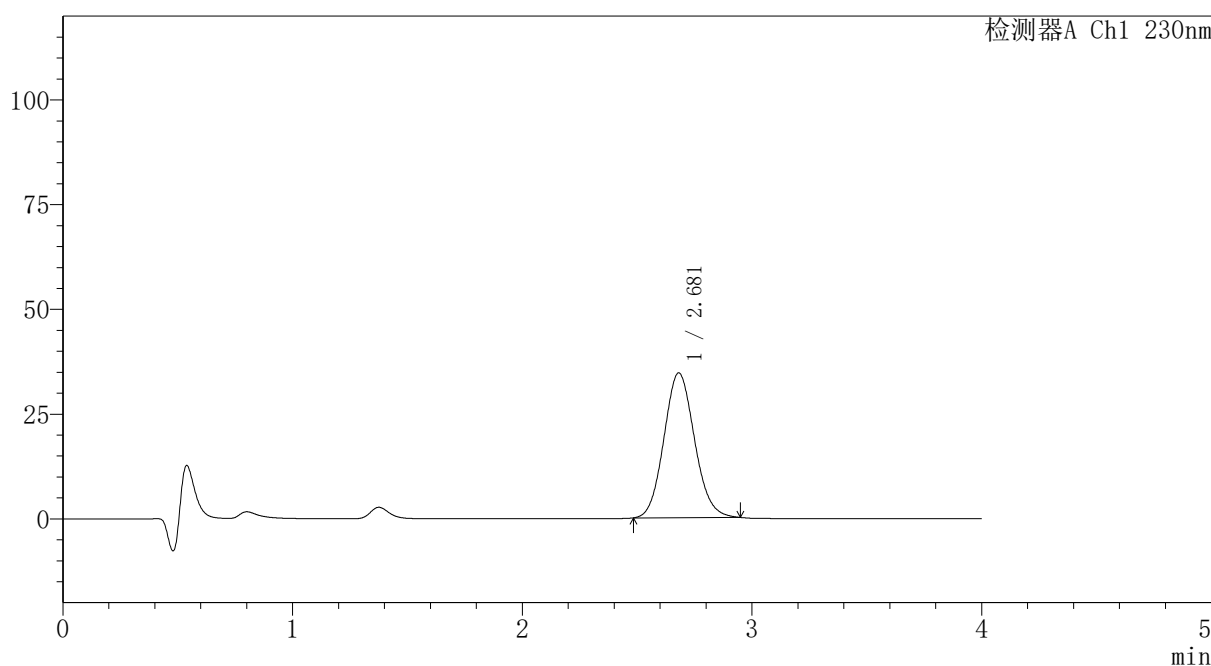
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-308-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:27:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	319966	100.000	34570	1941	1.098	--
总计		319966	100.000	34570			

图81 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



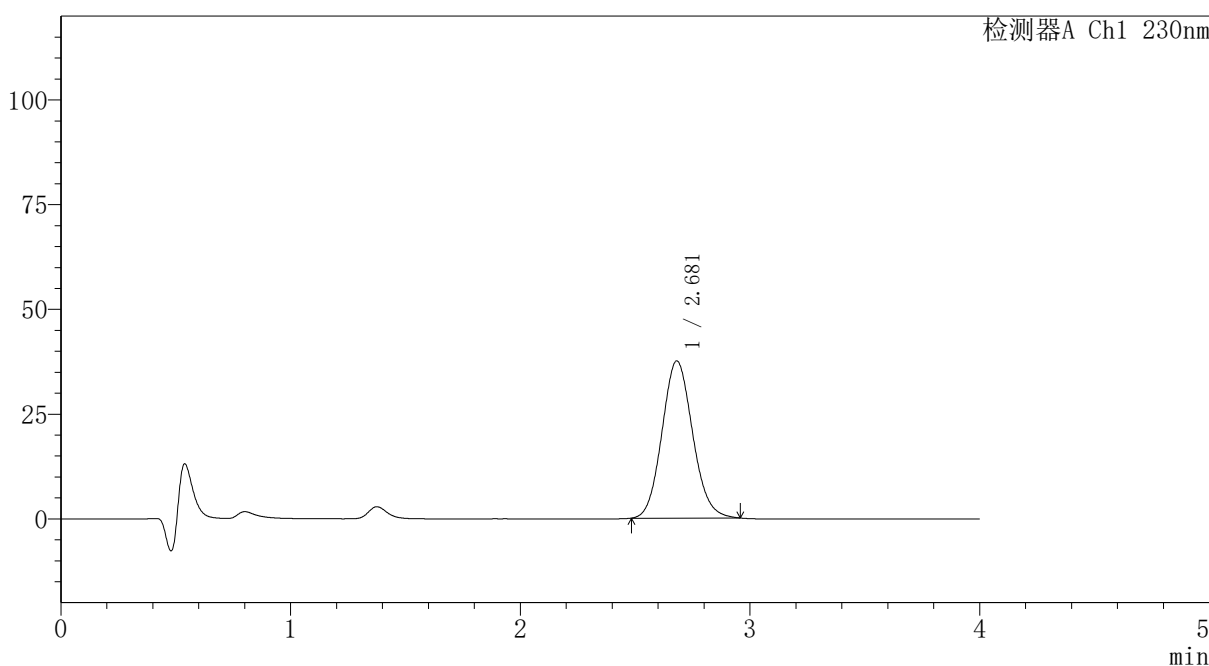
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-309-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:31:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	347793	100.000	37523	1940	1.101	--
总计		347793	100.000	37523			

图82 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1



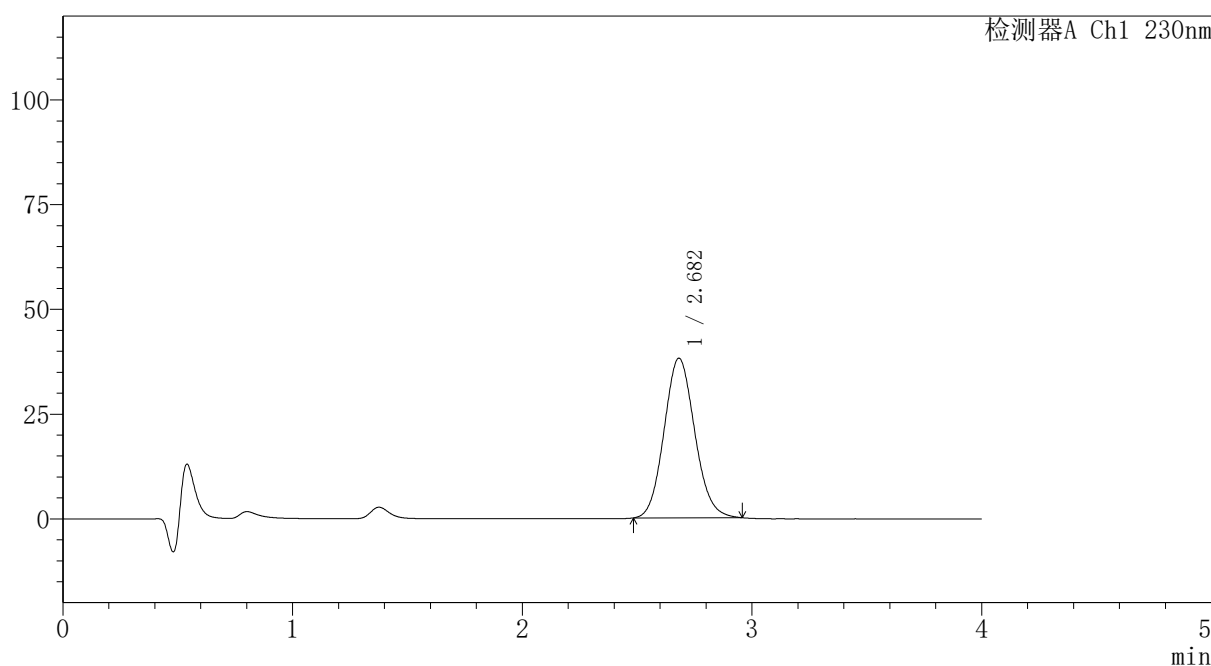
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-310-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 17:35:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	353354	100.000	38096	1939	1.101	--
总计		353354	100.000	38096			

图83 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-311-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 17:40:22

处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

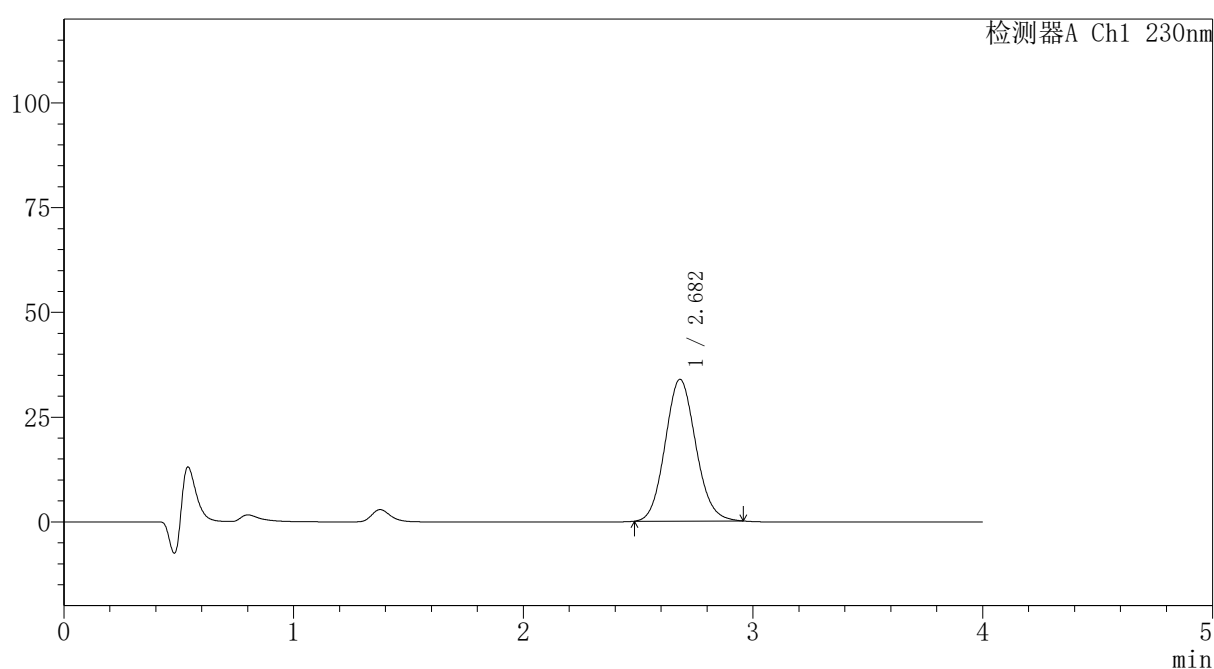
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	313623	100.000	33832	1943	1.100	--
总计		313623	100.000	33832			

图84 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片4  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-312-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 17:44:46

处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

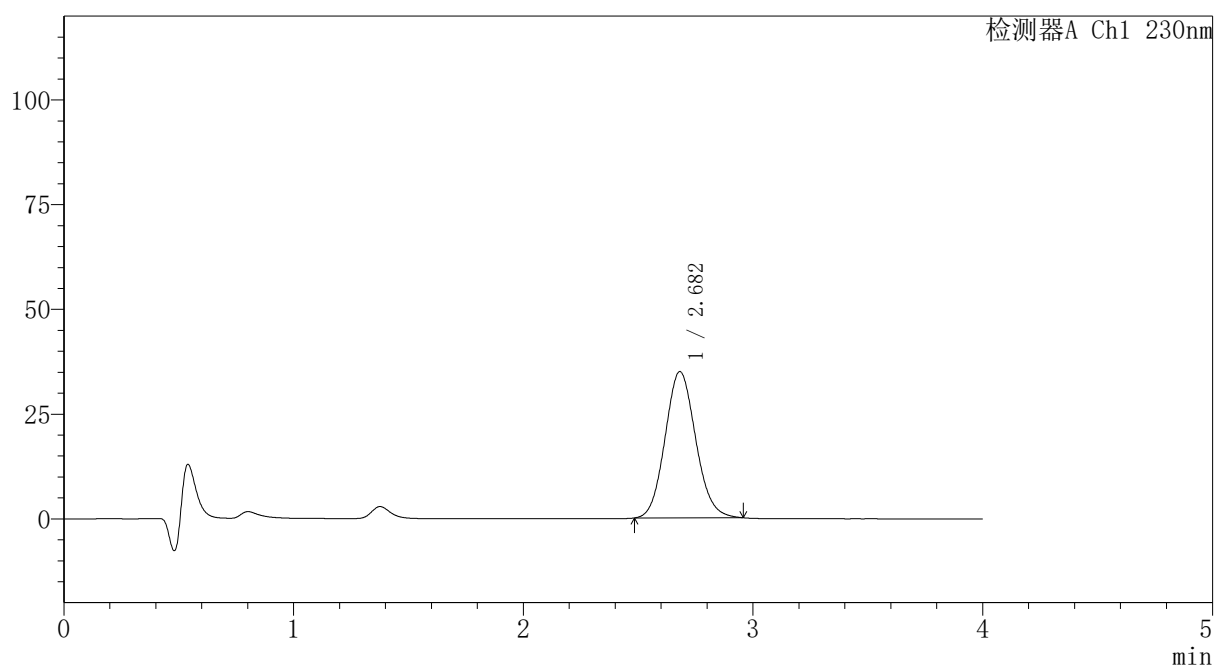
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	323637	100.000	34924	1942	1.101	--
总计		323637	100.000	34924			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-313-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 17:49:10

处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

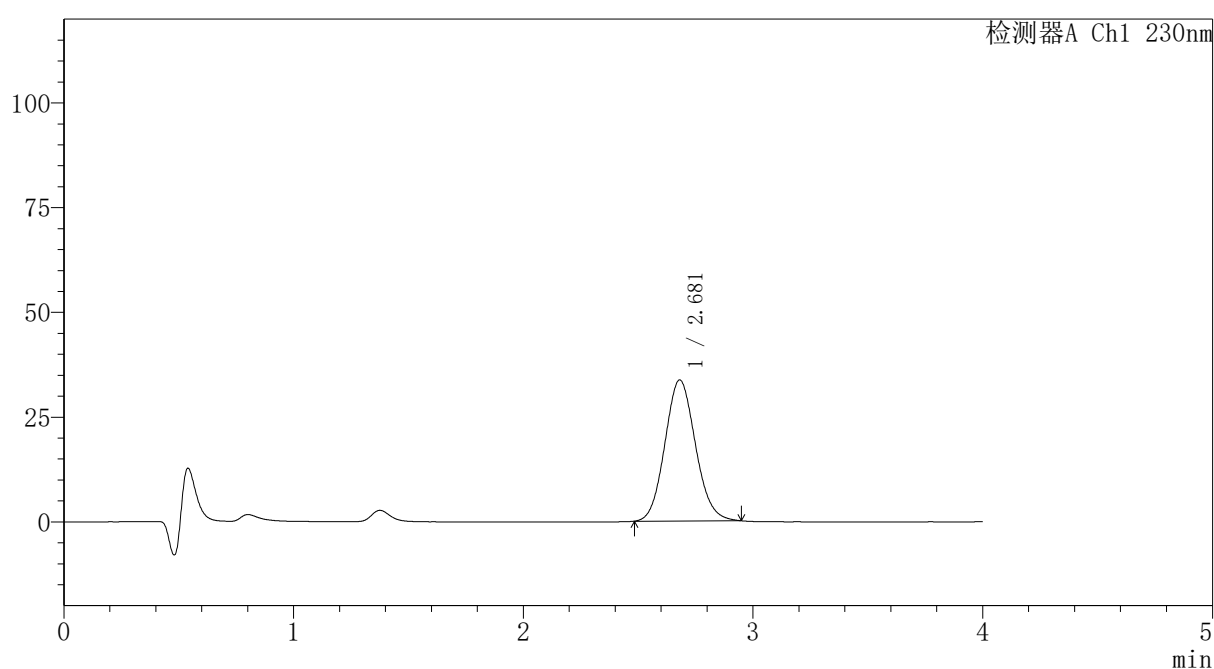
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	311595	100.000	33680	1944	1.099	--
总计		311595	100.000	33680			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-314-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 17:53:35

处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

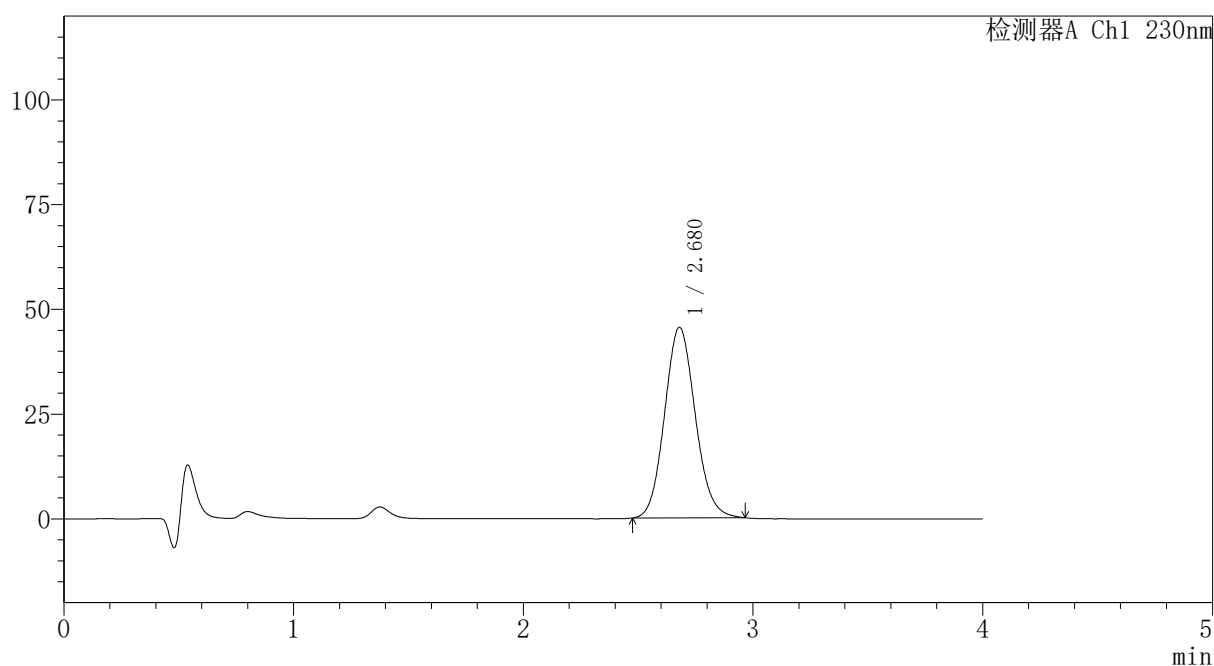
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	422756	100.000	45514	1938	1.103	--
总计		422756	100.000	45514			

图87 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片1  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-315-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 17:57:59

处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

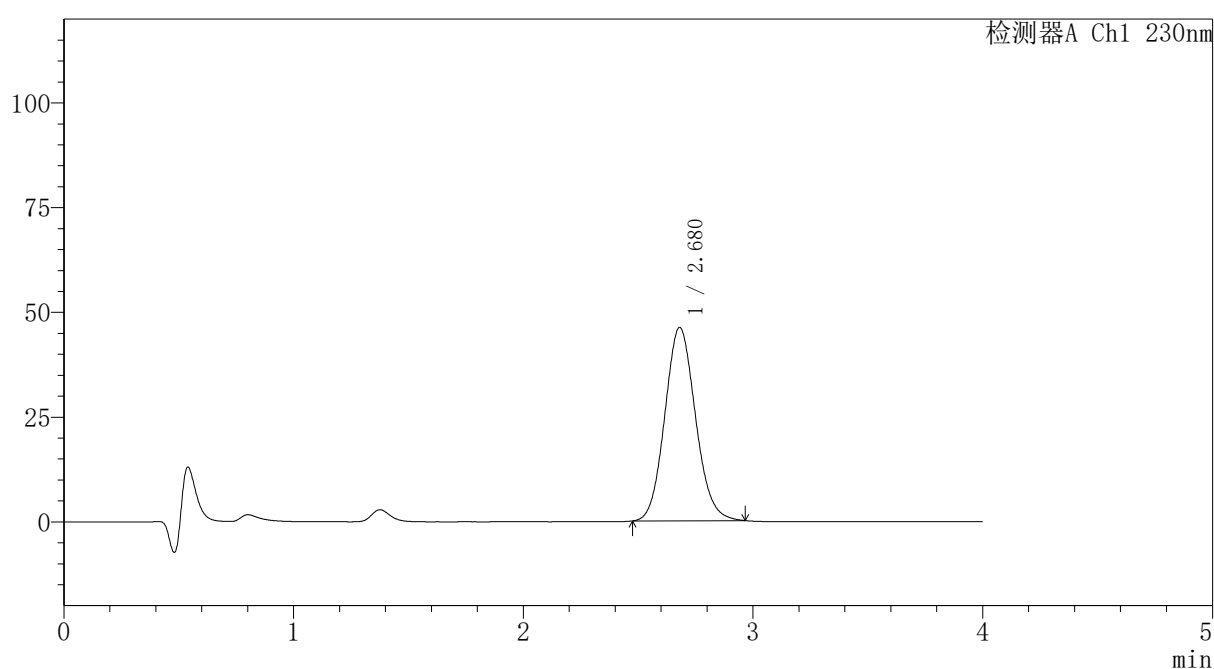
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	428866	100.000	46166	1937	1.104	--
总计		428866	100.000	46166			



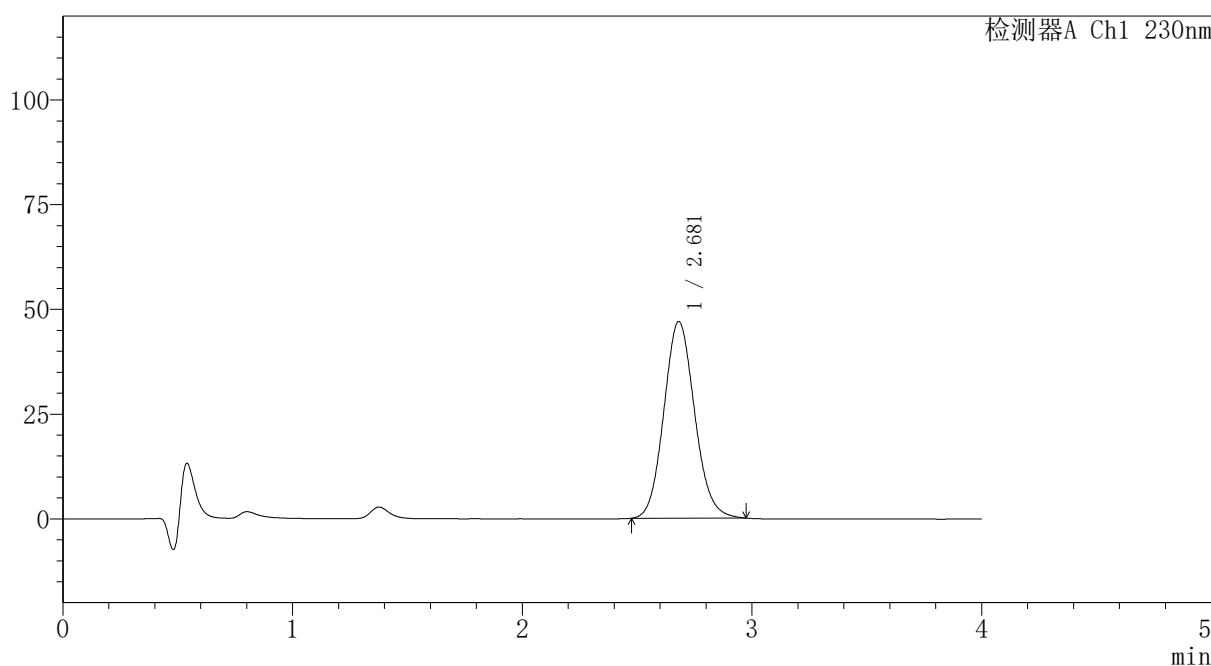
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-316-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:02:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	436674	100.000	46946	1937	1.105	--
总计		436674	100.000	46946			

图89 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



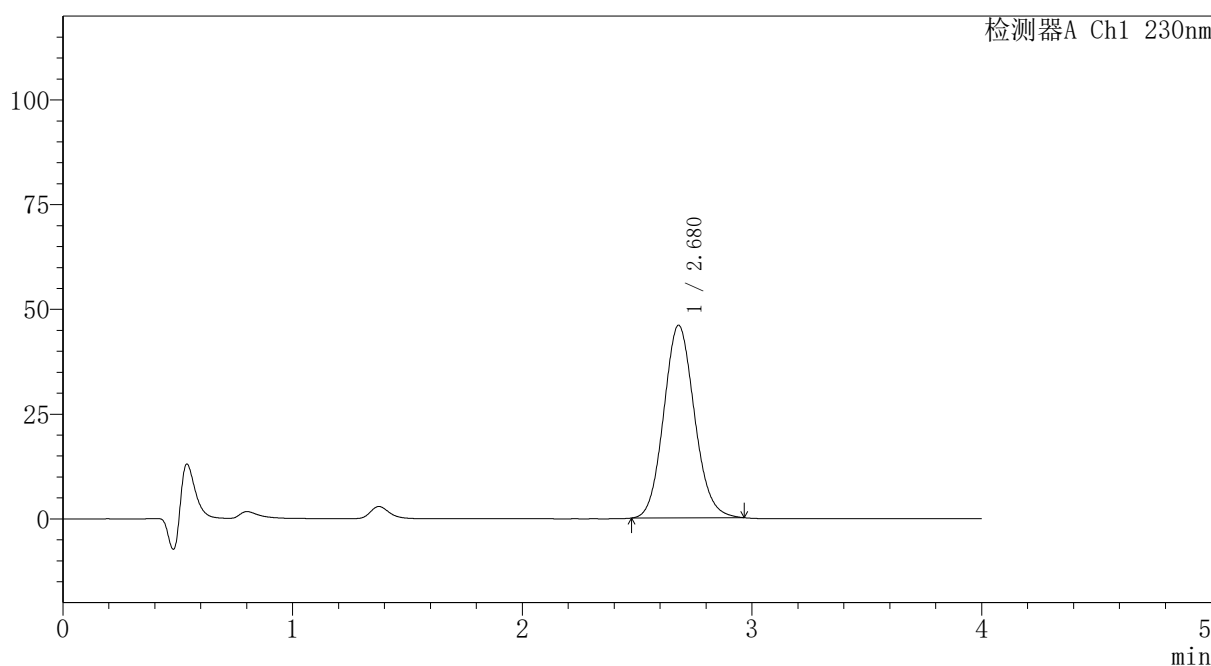
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-317-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:06:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	427071	100.000	45995	1940	1.103	--
总计		427071	100.000	45995			

图90 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-318-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 18:11:12

处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

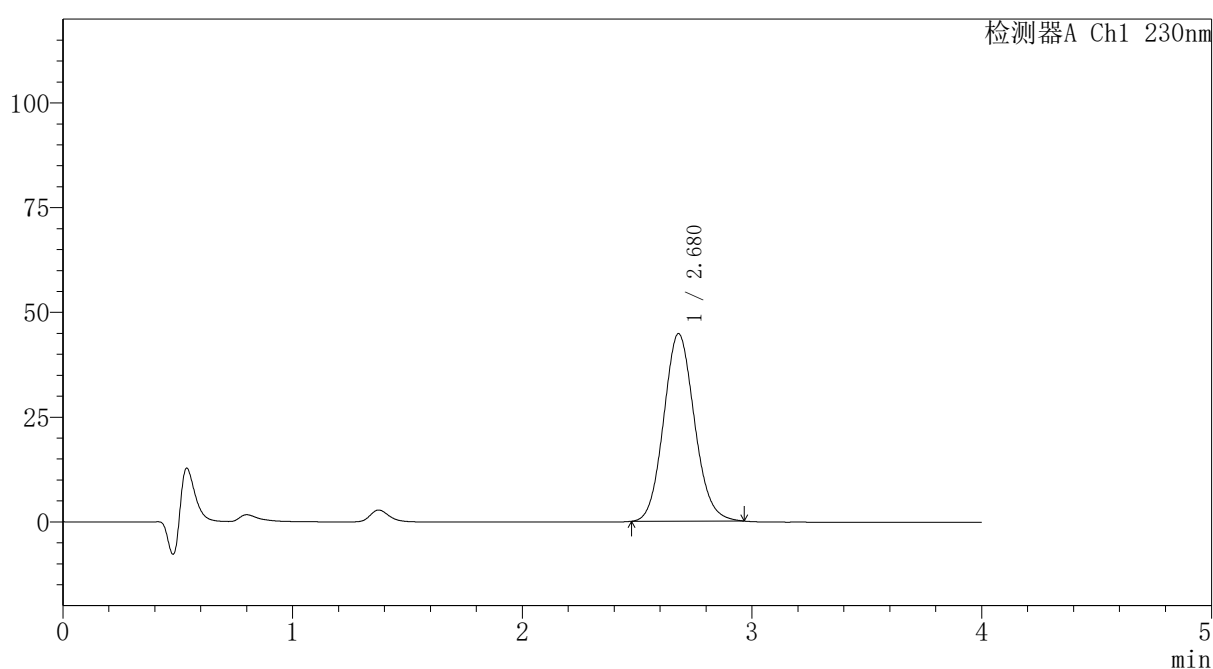
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	416233	100.000	44783	1936	1.103	--
总计		416233	100.000	44783			



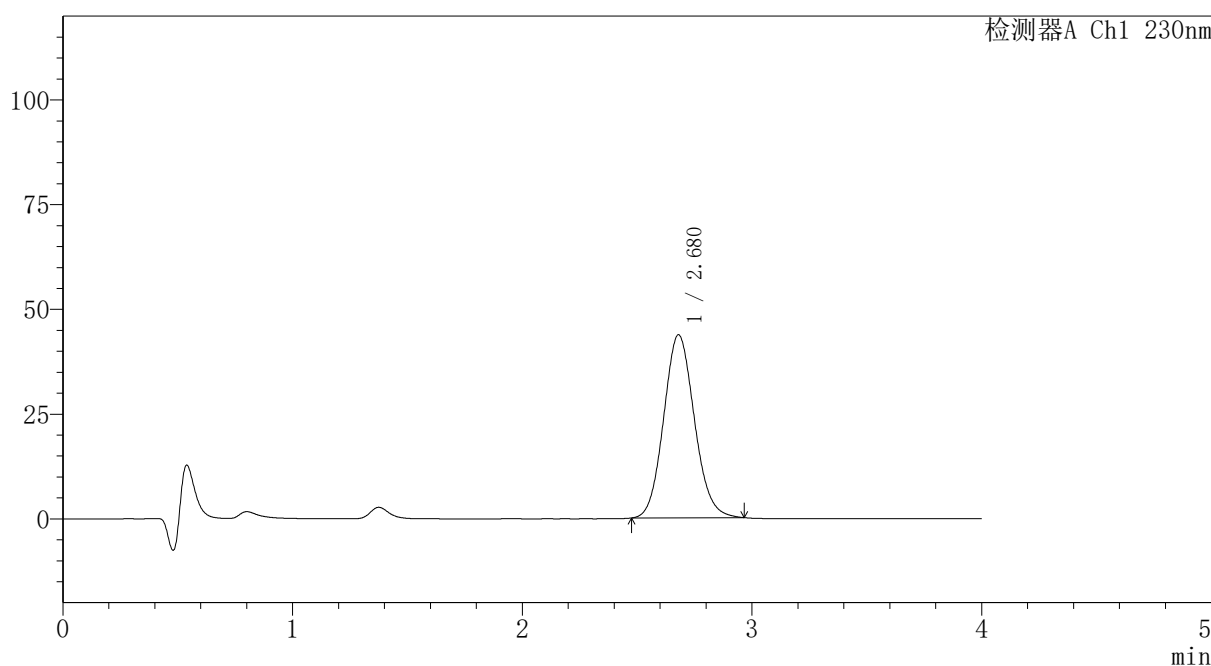
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-319-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:15:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	406104	100.000	43716	1938	1.103	--
总计		406104	100.000	43716			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-320-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 18:20:01

处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

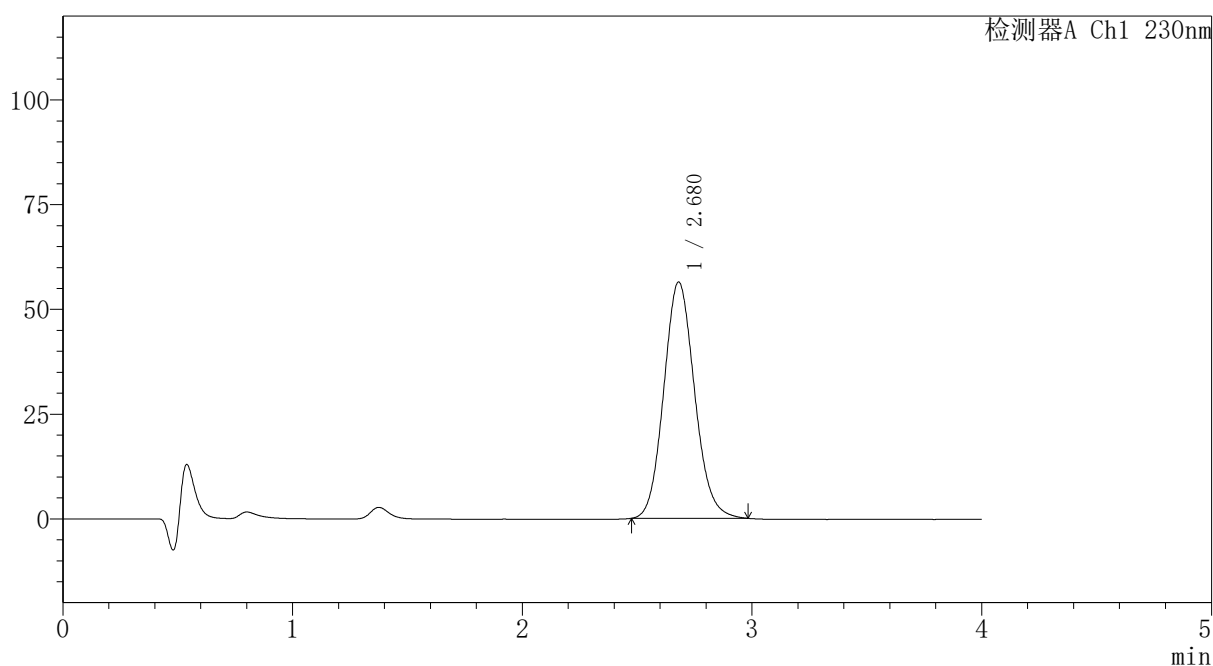
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	525676	100.000	56418	1935	1.110	--
总计		525676	100.000	56418			



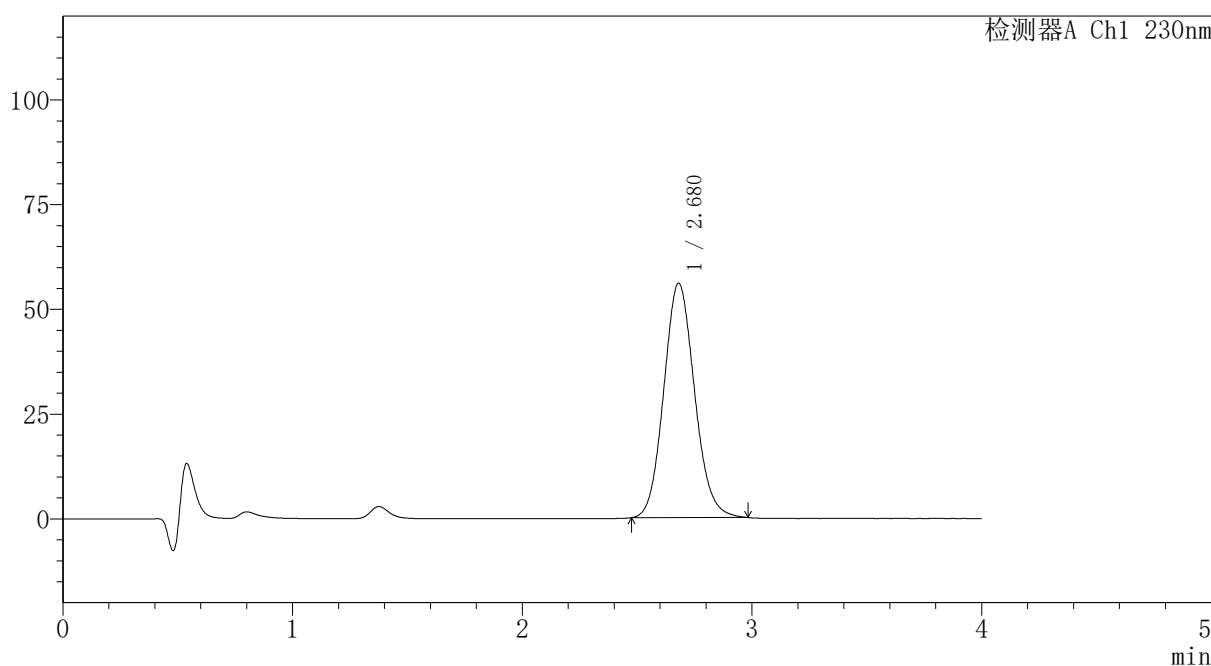
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-321-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:24:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	521073	100.000	55958	1936	1.107	--
总计		521073	100.000	55958			

图94 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



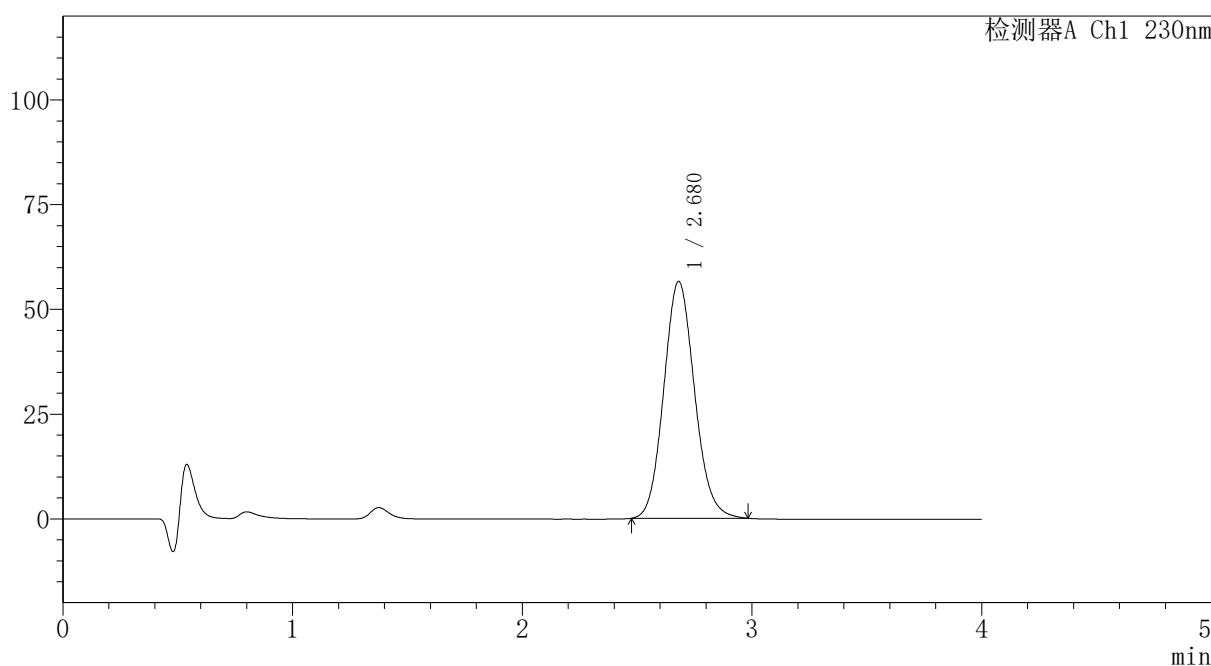
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-322-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:28:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	526814	100.000	56551	1934	1.108	--
总计		526814	100.000	56551			



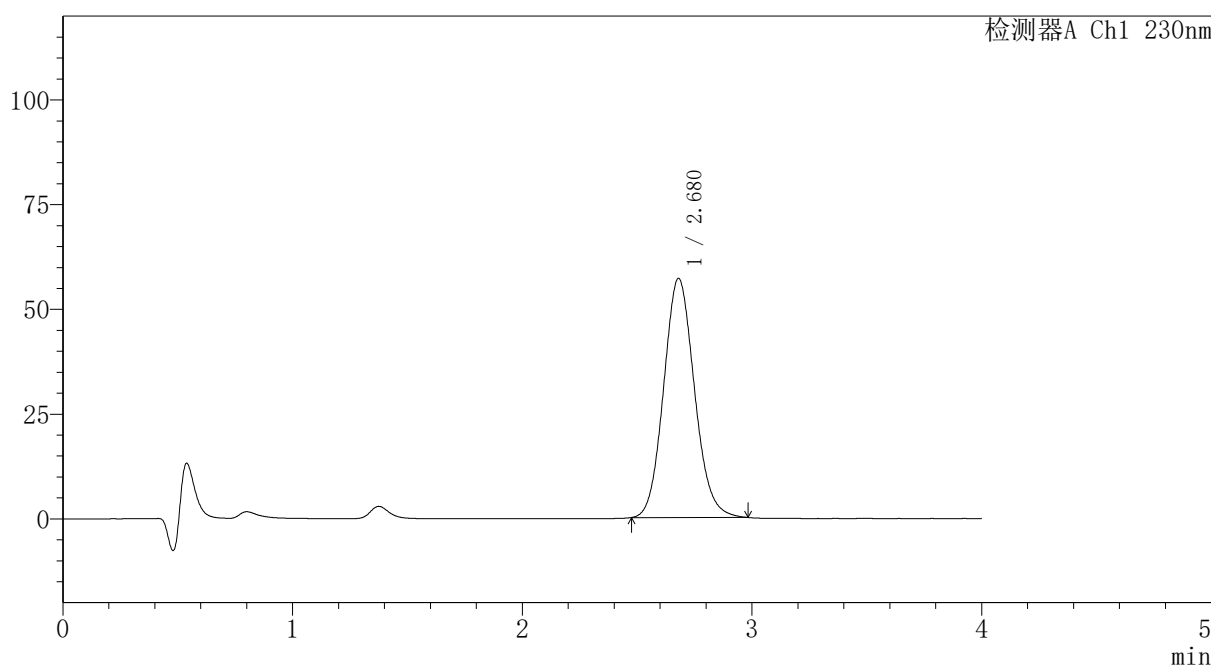
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-323-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:33:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	531451	100.000	57097	1935	1.107	--
总计		531451	100.000	57097			

图96 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



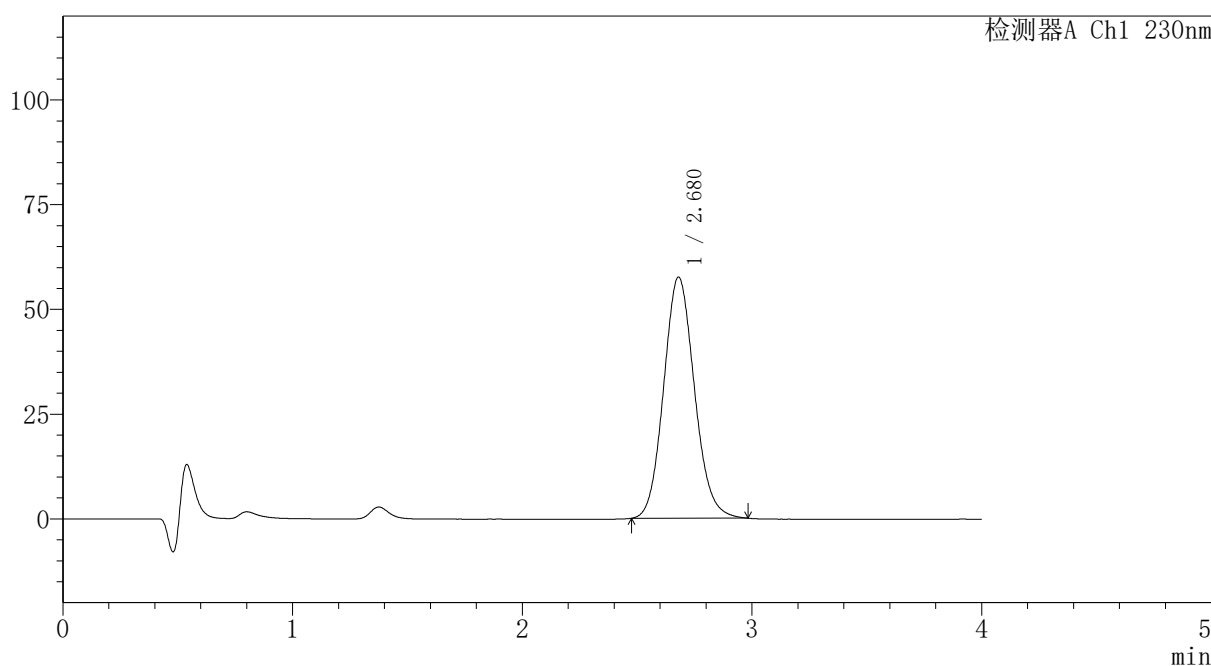
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-324-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:37:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	536101	100.000	57574	1935	1.108	--
总计		536101	100.000	57574			

图97 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



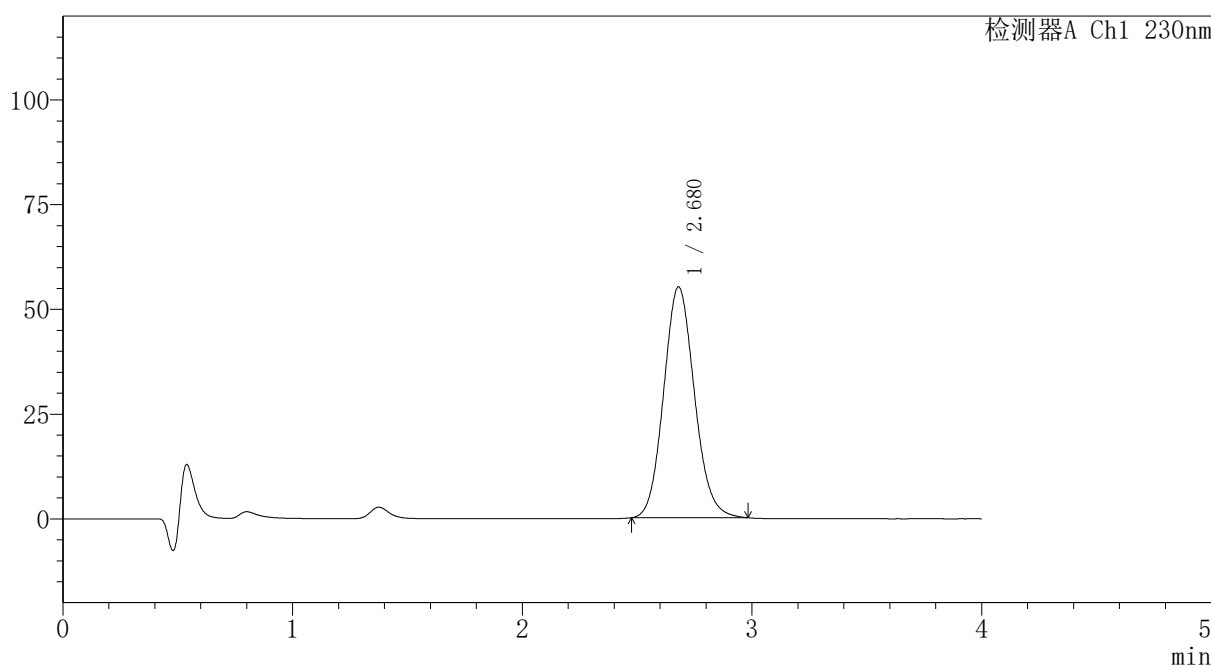
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-325-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:42:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	513340	100.000	55133	1934	1.108	--
总计		513340	100.000	55133			

图98 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



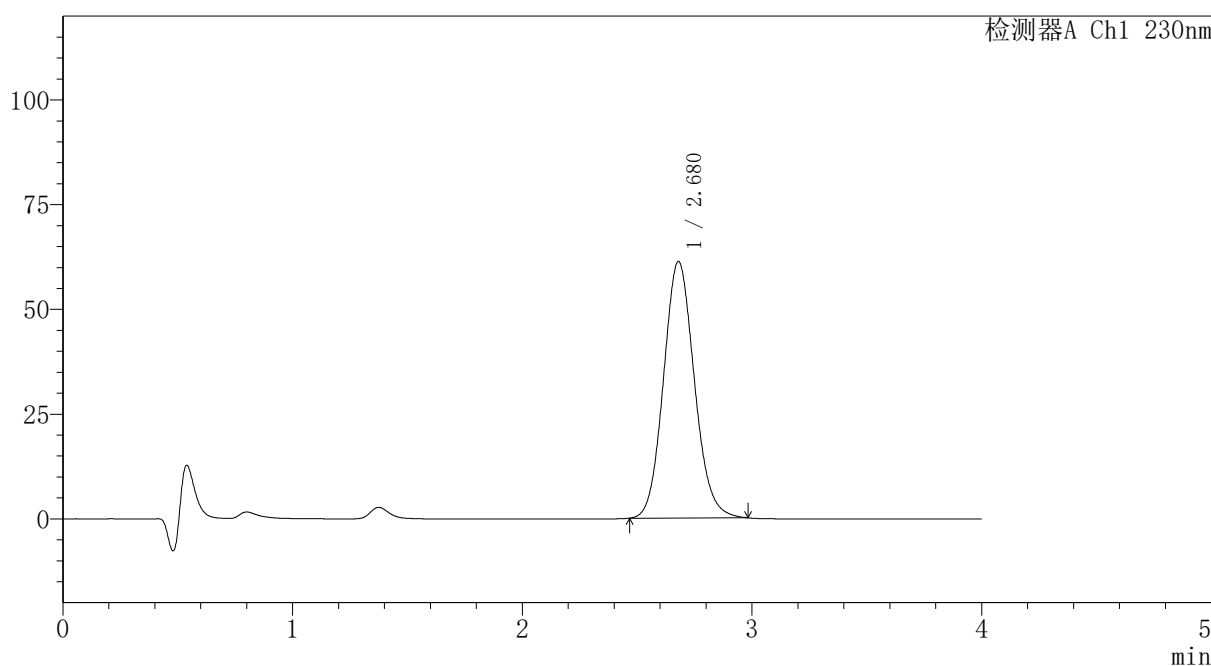
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-326-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:46:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	571131	100.000	61260	1931	1.108	--
总计		571131	100.000	61260			

图99 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



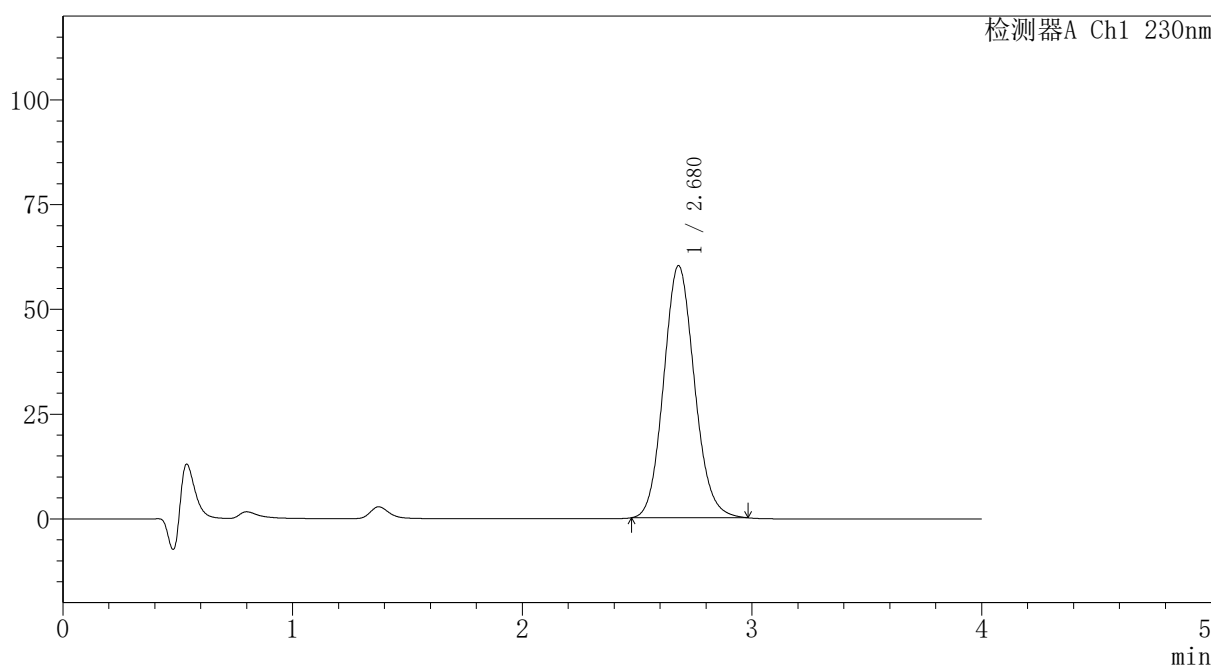
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-327-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 18:50:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	560619	100.000	60202	1934	1.109	--
总计		560619	100.000	60202			

图100 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



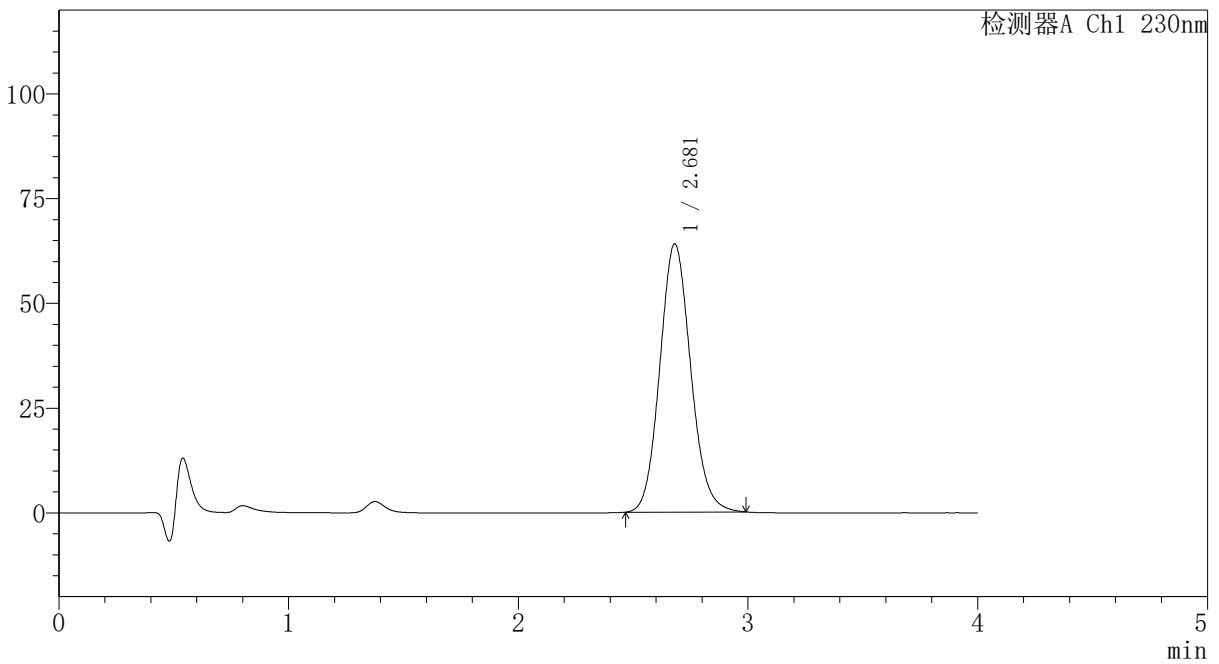
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-328-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 18:55:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	597681	100.000	64026	1930	1.108	--
总计		597681	100.000	64026			

图101 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



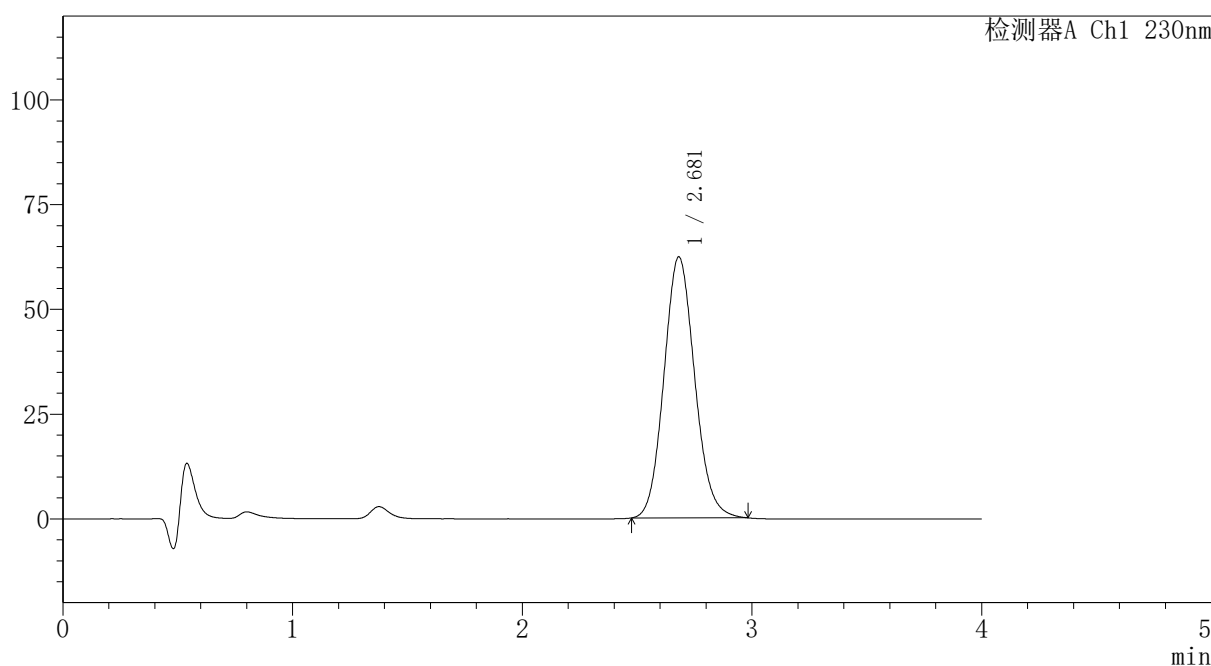
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-329-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:59:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	580181	100.000	62317	1937	1.108	--
总计		580181	100.000	62317			

图102 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



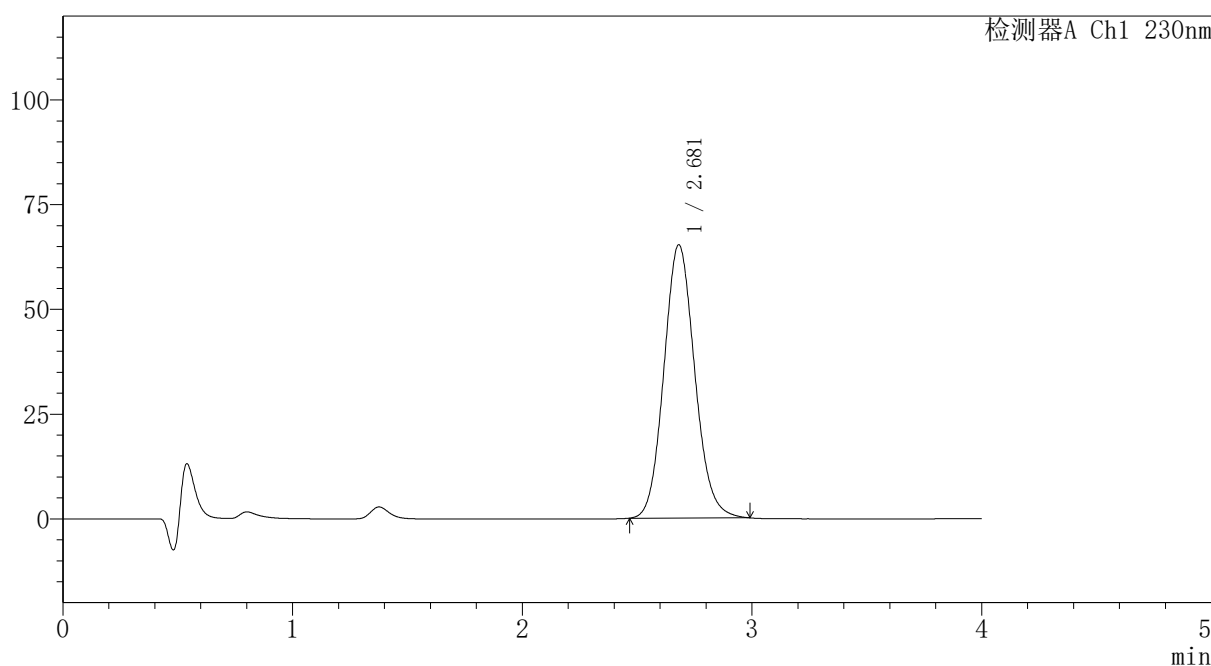
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-330-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:04:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	608687	100.000	65239	1932	1.109	--
总计		608687	100.000	65239			

图103 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-331-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 19:08:29

处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

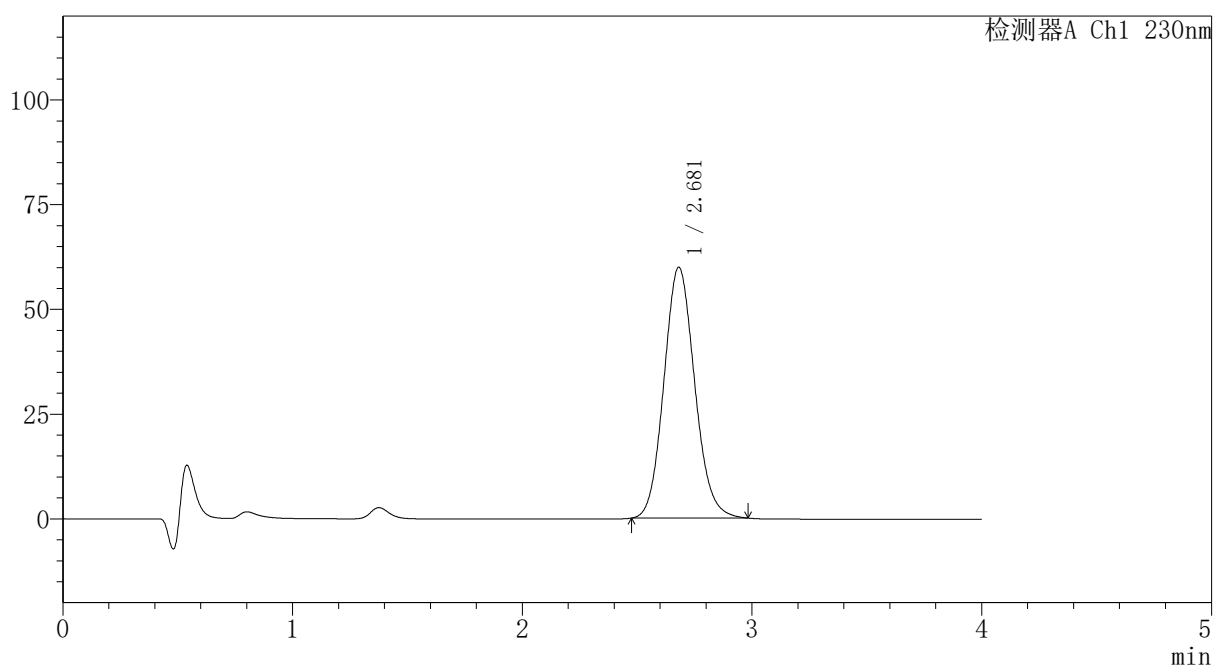
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	557697	100.000	59885	1934	1.107	--
总计		557697	100.000	59885			

图104 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片6  
供试品溶液-1



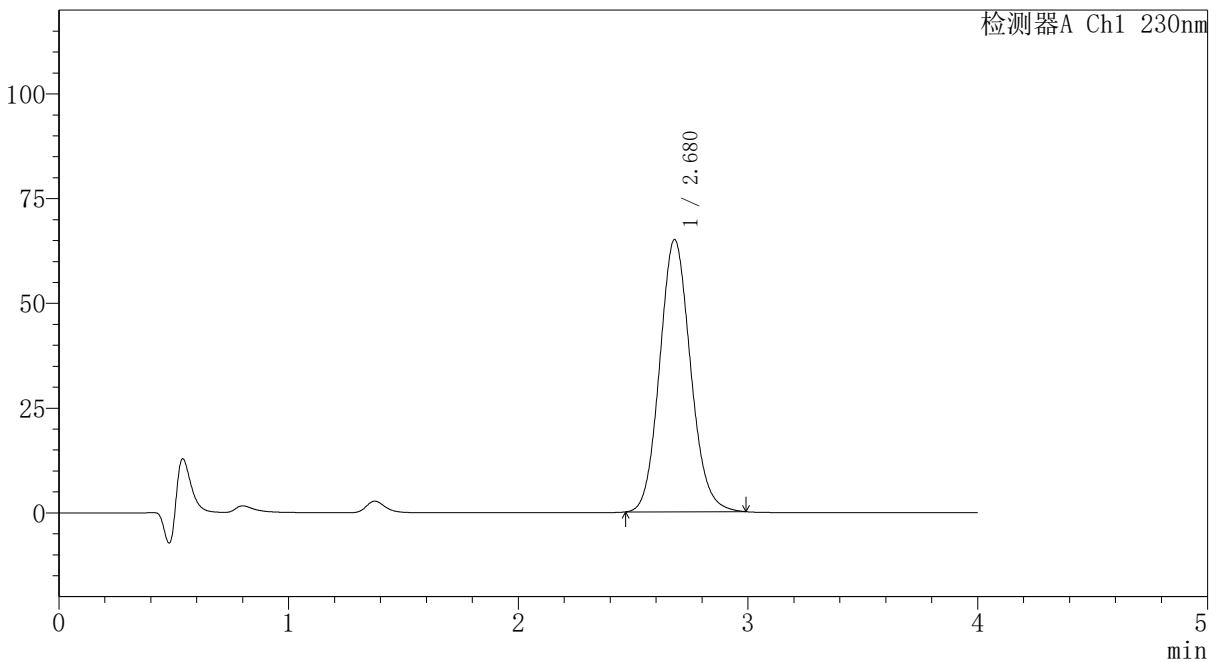
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-332-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:12:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	606329	100.000	64996	1933	1.109	--
总计		606329	100.000	64996			

图105 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



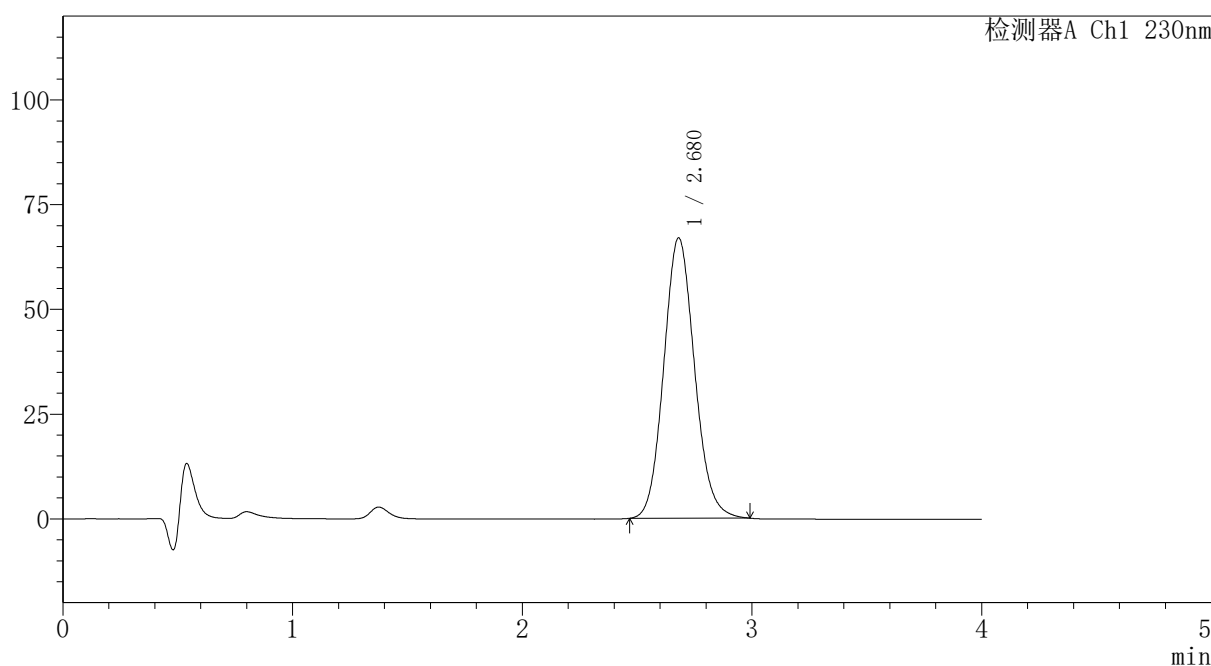
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-333-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 19:17:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	624271	100.000	66949	1935	1.108	--
总计		624271	100.000	66949			

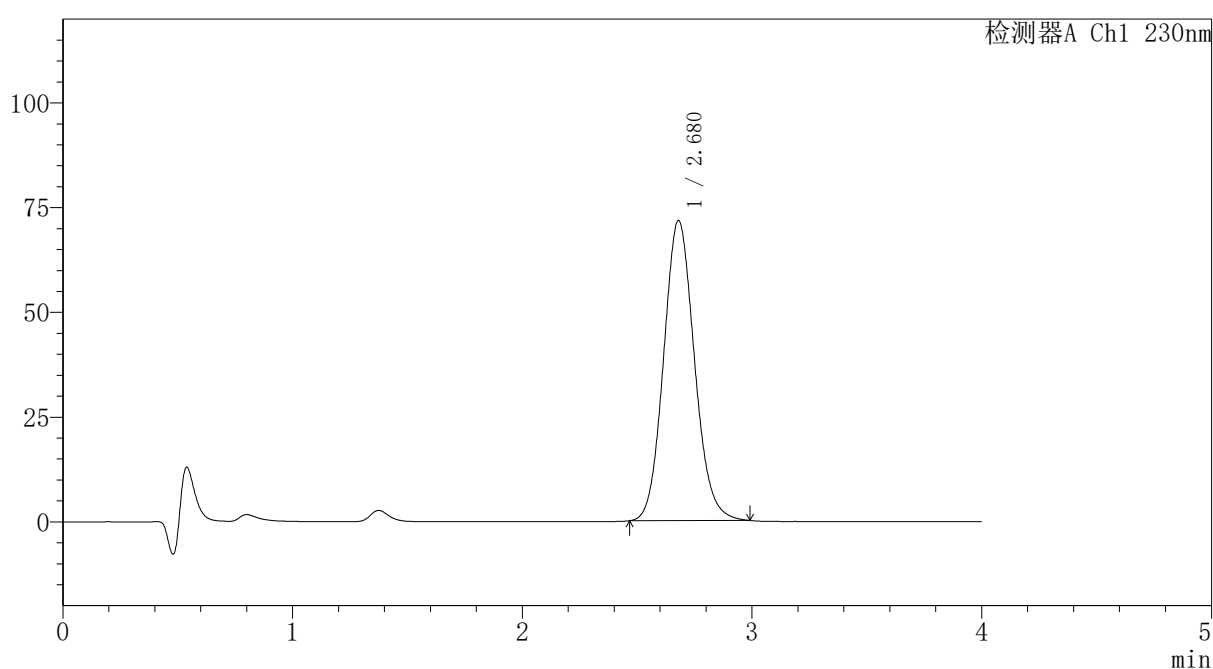
图106 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-334-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:21:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	668523	100.000	71669	1931	1.108	--
总计		668523	100.000	71669			



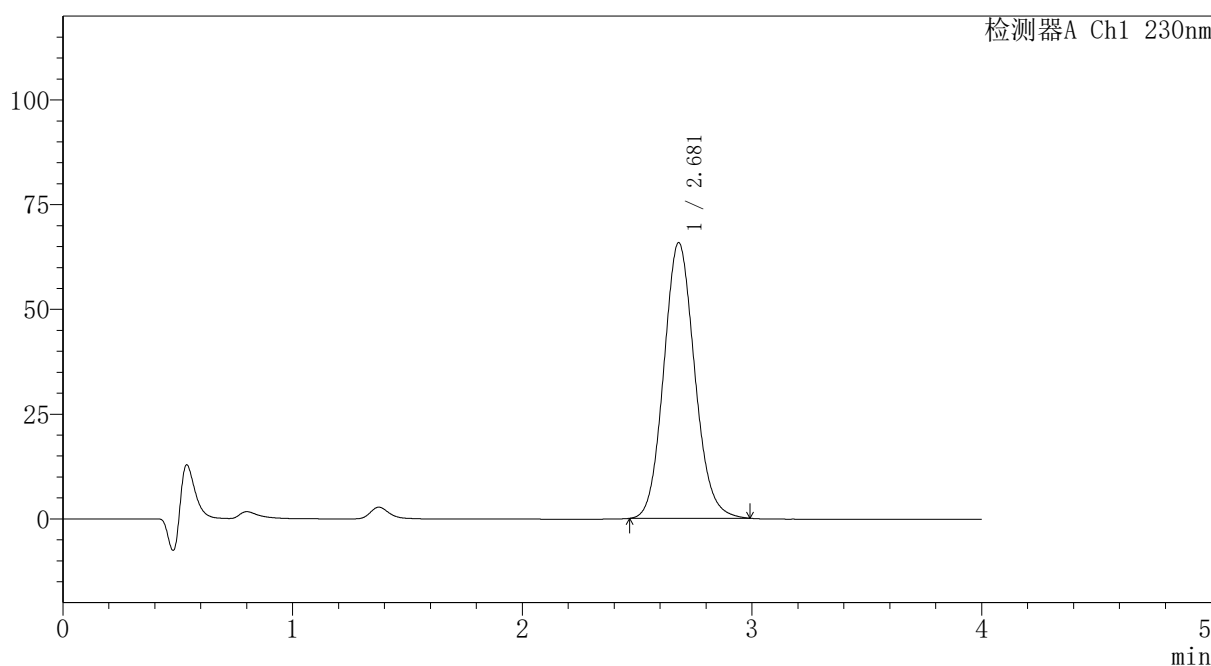
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-335-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:26:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	614229	100.000	65806	1931	1.109	--
总计		614229	100.000	65806			

图108 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



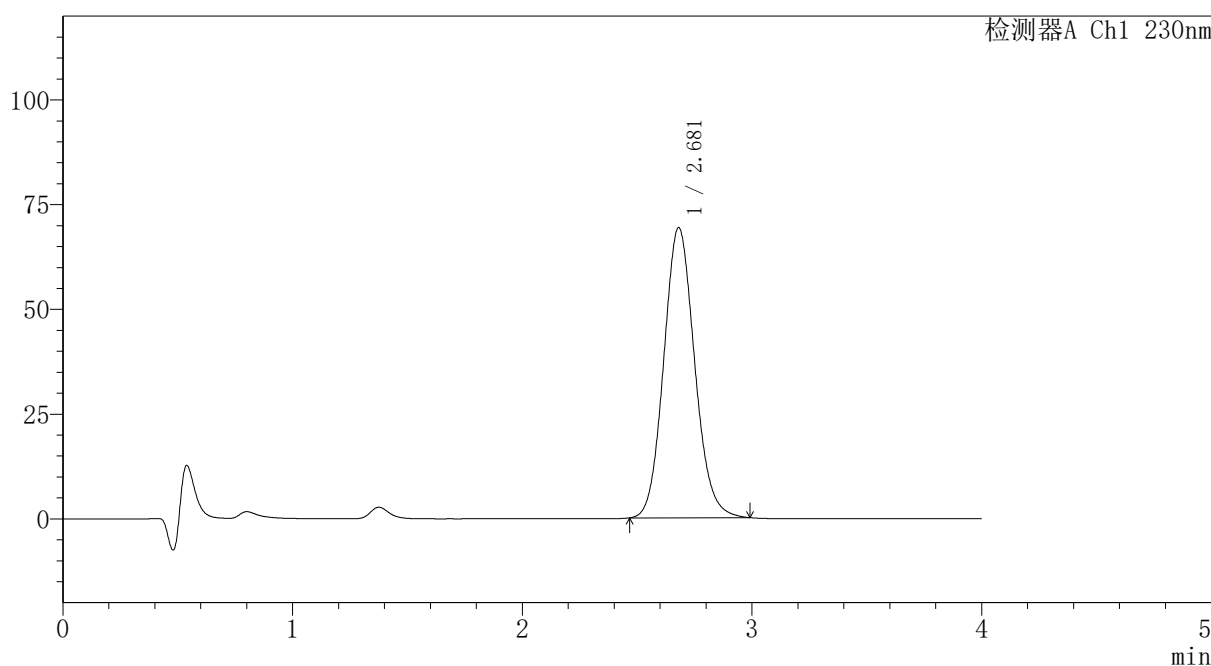
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-336-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:30:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	646967	100.000	69283	1929	1.109	--
总计		646967	100.000	69283			

图109 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



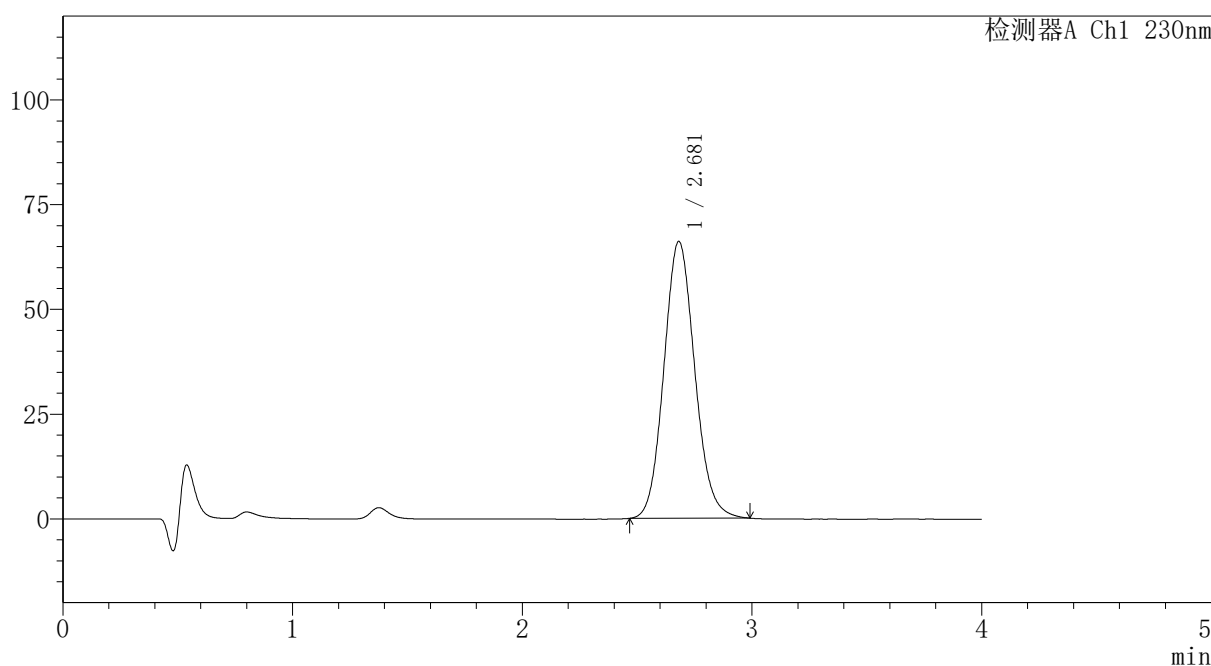
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-337-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:34:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	617038	100.000	66091	1931	1.109	--
总计		617038	100.000	66091			

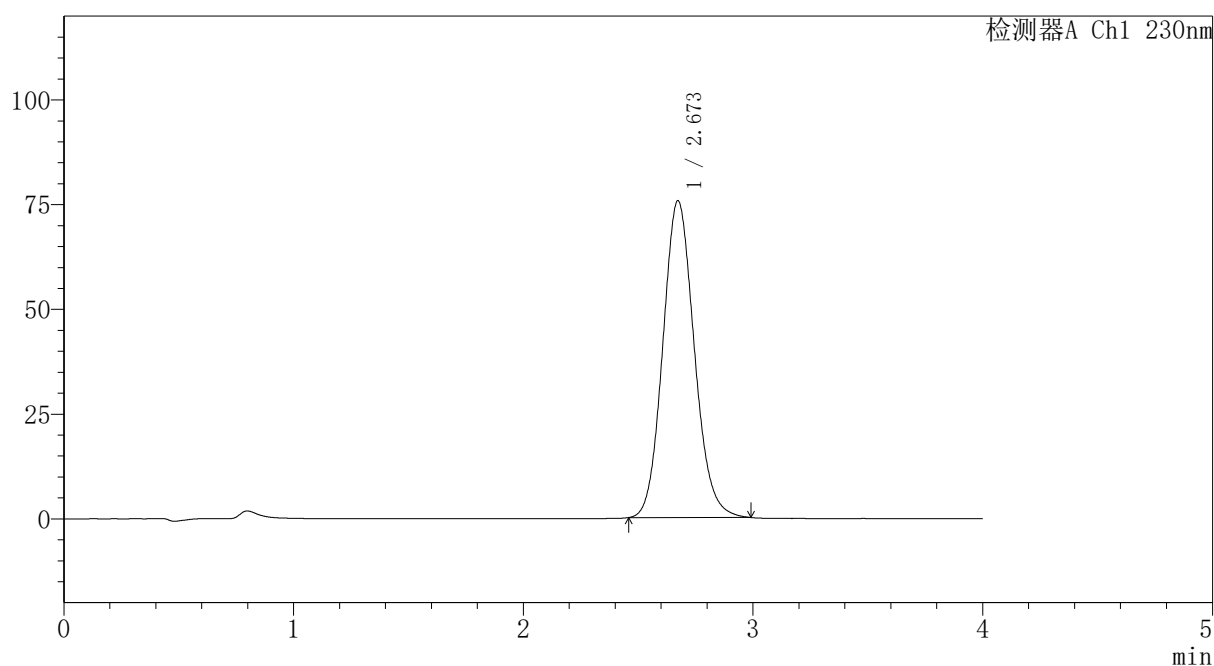
图110 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-338-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:39:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	719535	100.000	75634	1848	1.114	--
总计		719535	100.000	75634			

图111 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



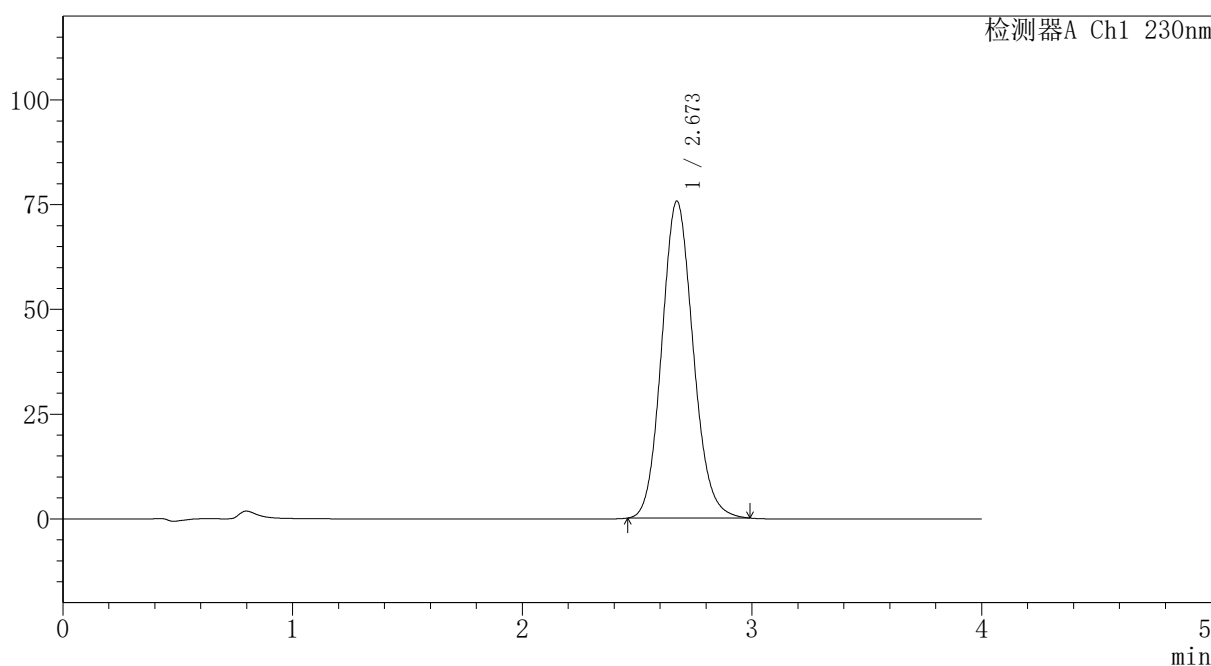
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-339-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 19:43:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	719290	100.000	75660	1849	1.114	--
总计		719290	100.000	75660			

图112 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



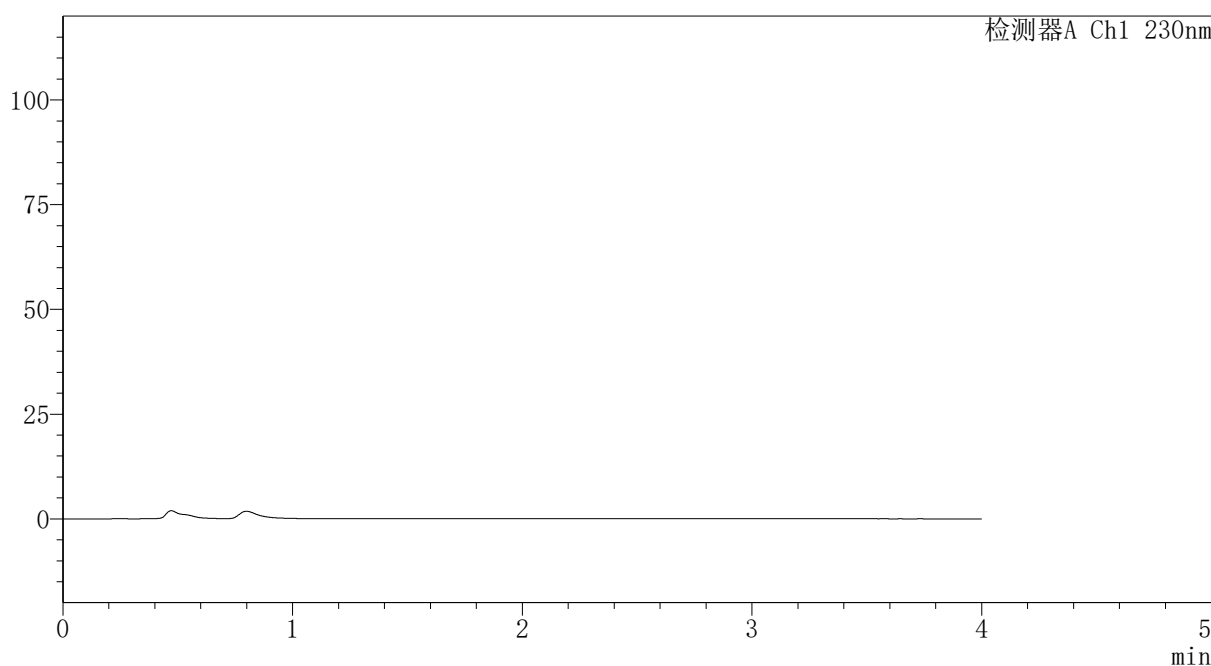
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-340-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:48:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转  
 溶剂

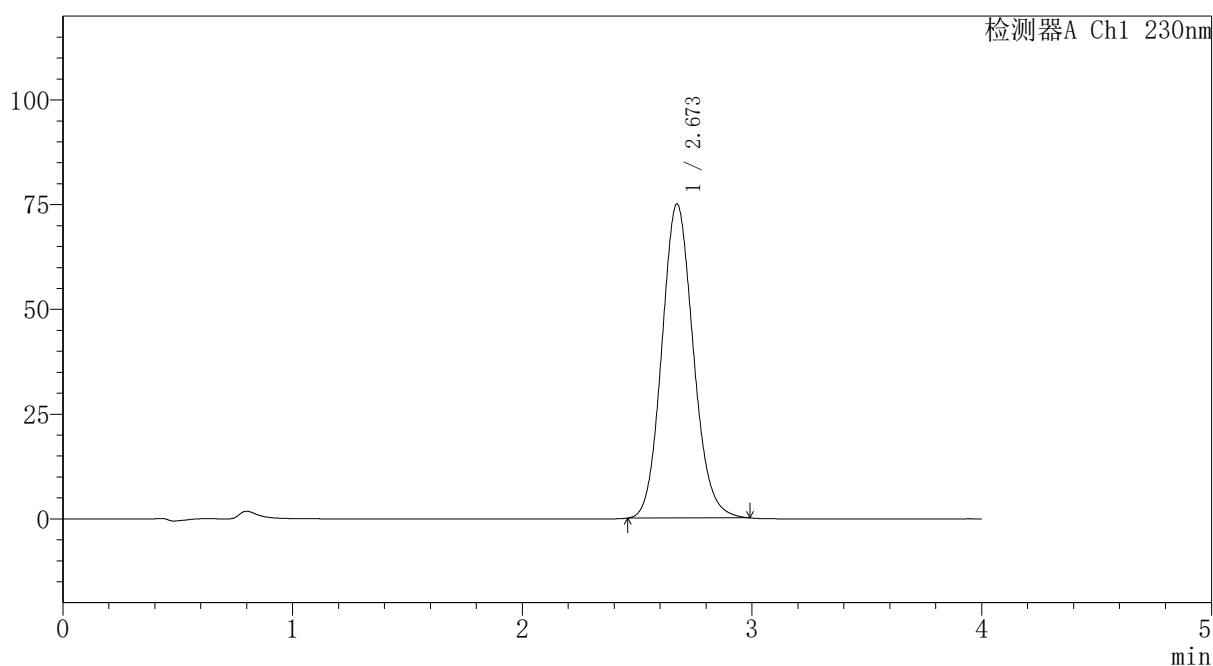
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-341-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 19:52:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	712946	100.000	74965	1849	1.115	--
总计		712946	100.000	74965			

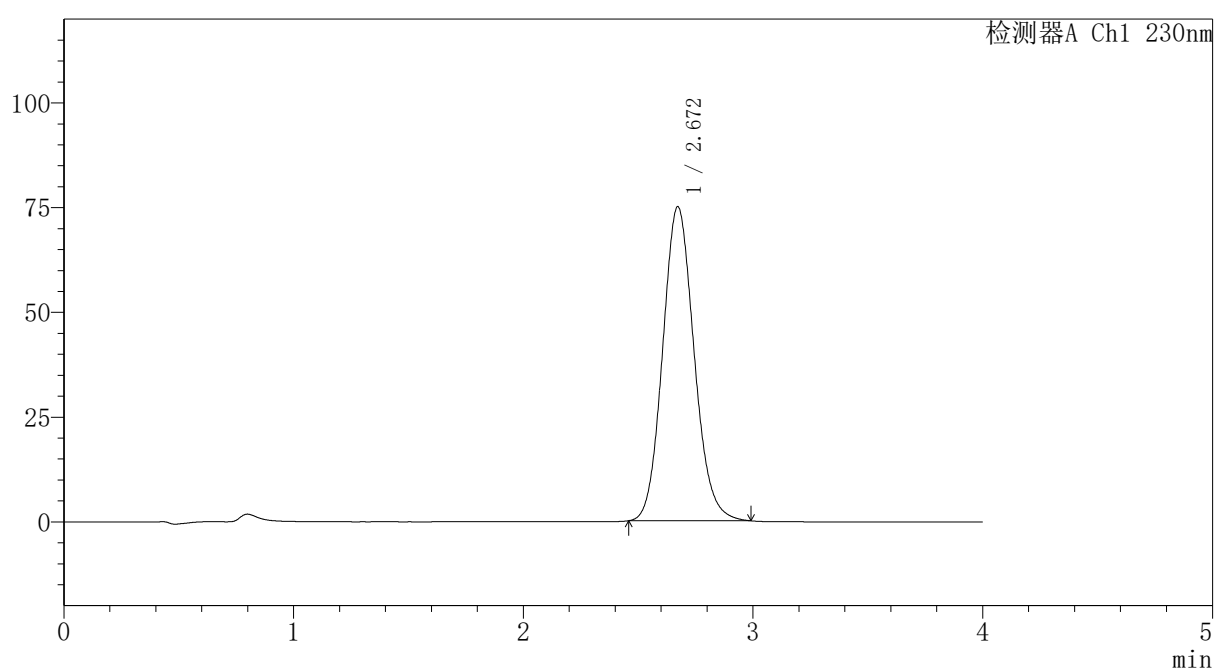
图114 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-342-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:56:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	713136	100.000	74991	1846	1.115	--
总计		713136	100.000	74991			

图115 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

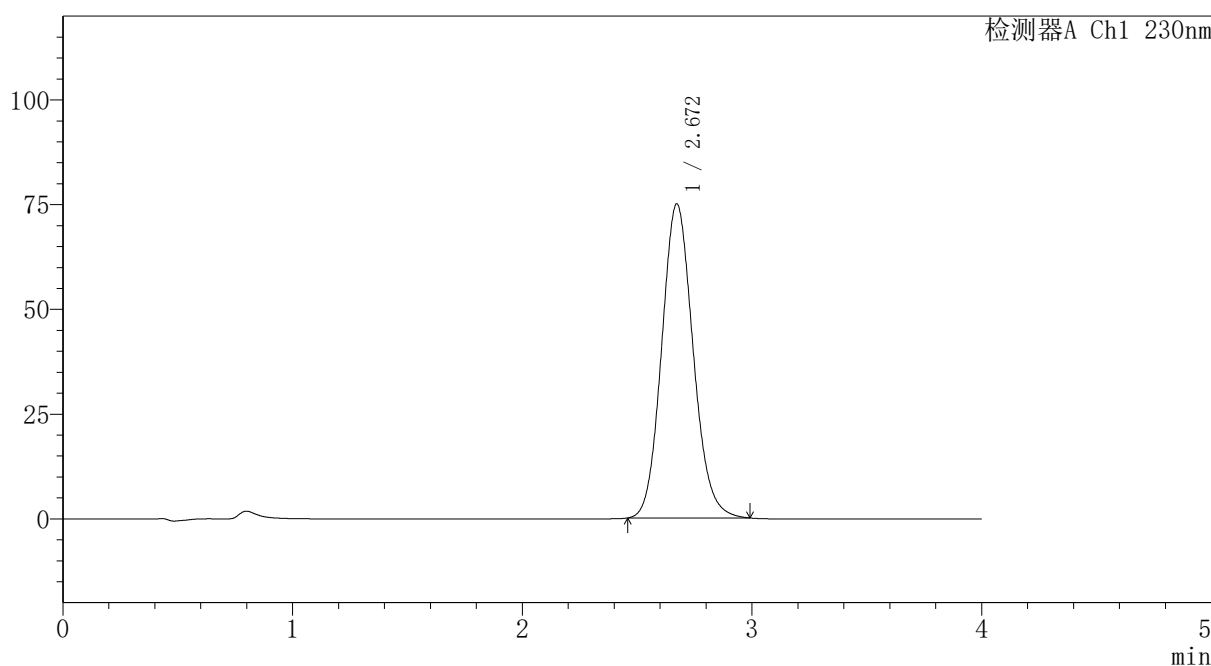
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-343-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 20:01:21	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	712981	100.000	74996	1848	1.115	--
总计		712981	100.000	74996			

图116 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3



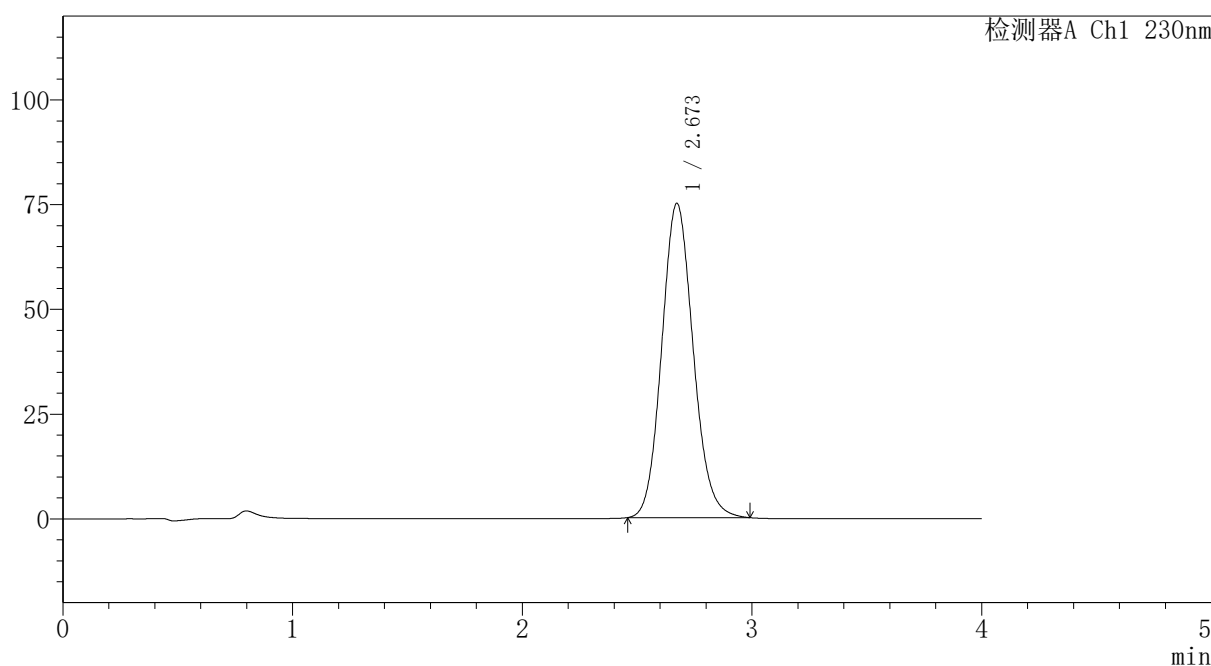
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-344-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 20:05:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	713799	100.000	75038	1847	1.114	--
总计		713799	100.000	75038			

图117 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



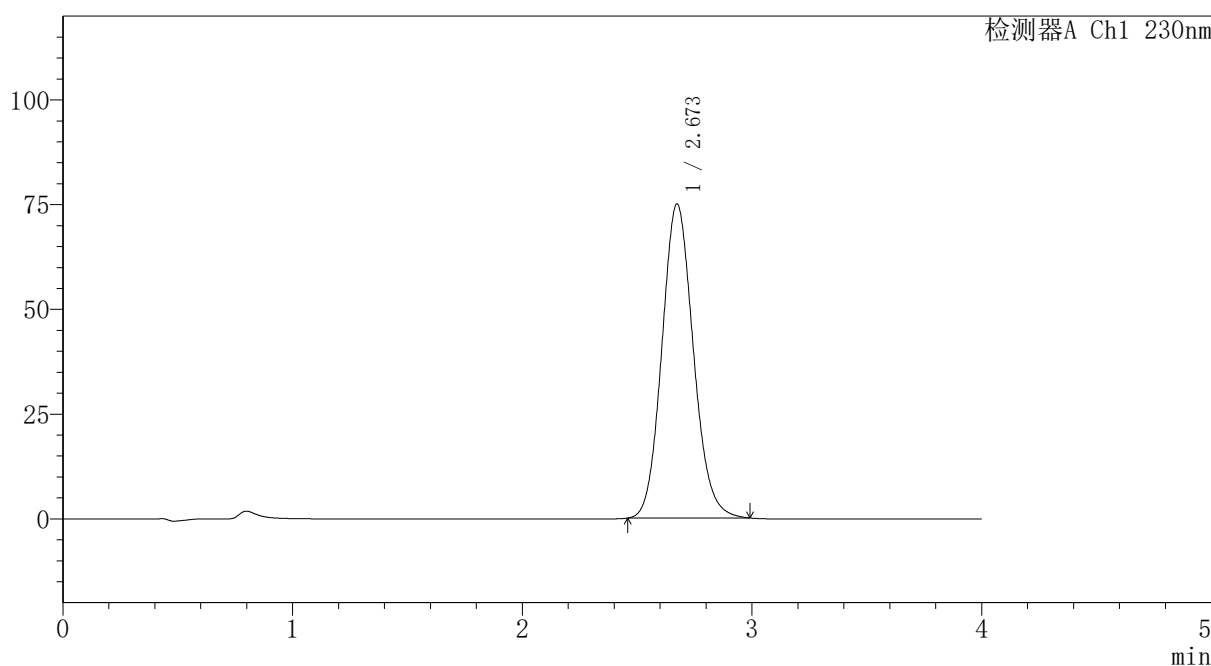
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-345-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:10:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	713127	100.000	74967	1848	1.114	--
总计		713127	100.000	74967			

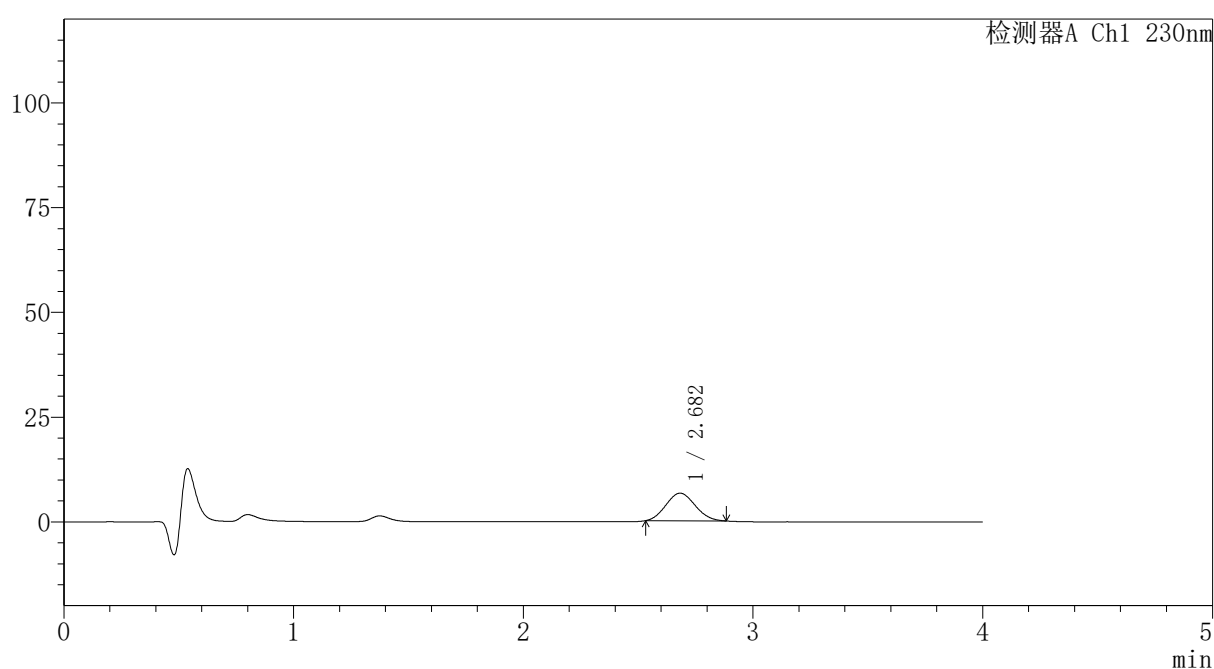
图118 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-346-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:14:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	58398	100.000	6589	2027	1.091	--
总计		58398	100.000	6589			

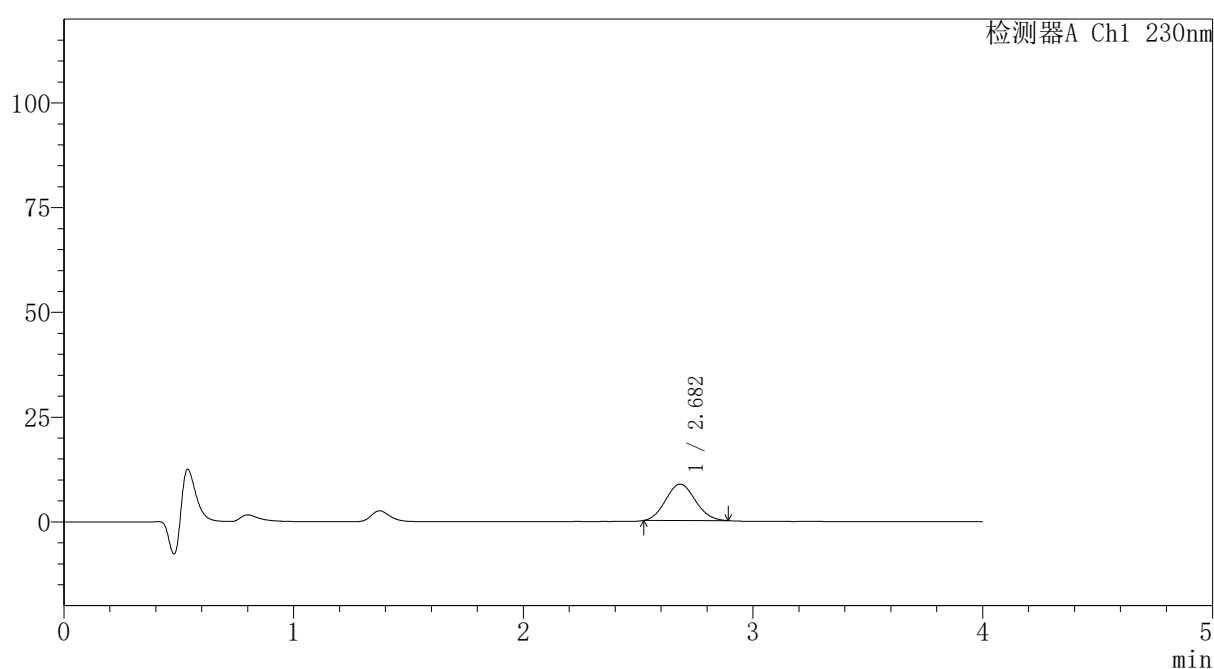
图119 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-347-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:18:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	77929	100.000	8691	2016	1.087	--
总计		77929	100.000	8691			

图120 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-348-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 20:23:16

处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

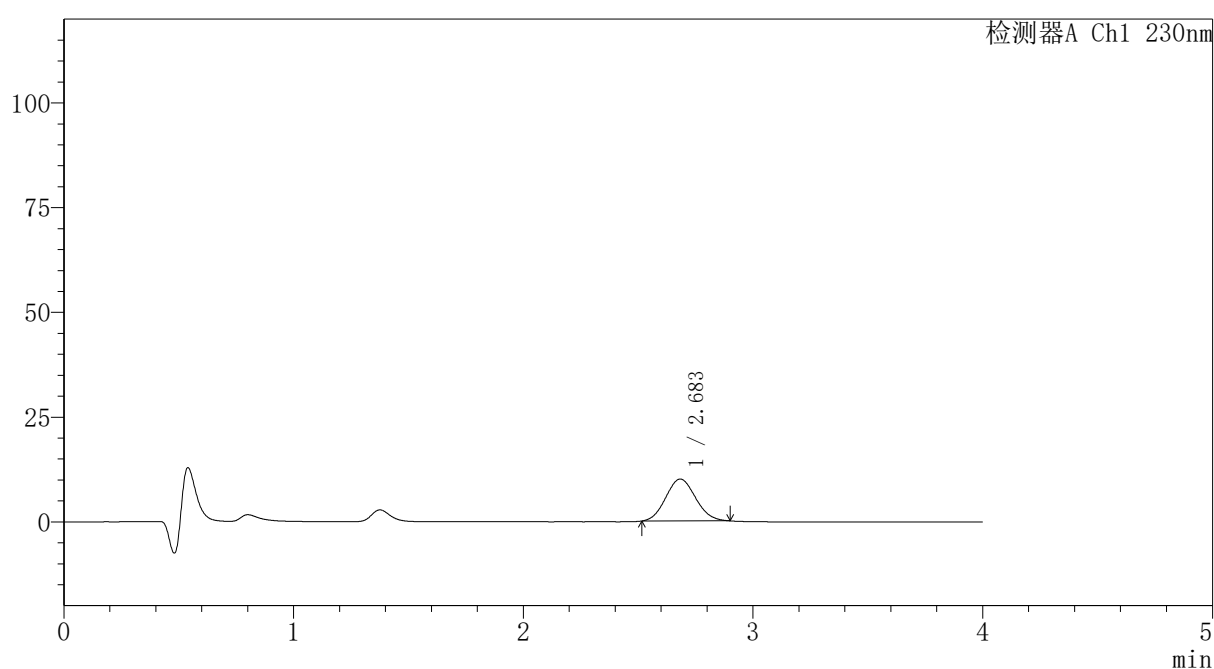
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	90409	100.000	9997	1989	1.087	--
总计		90409	100.000	9997			

图121 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片3  
供试品溶液-1



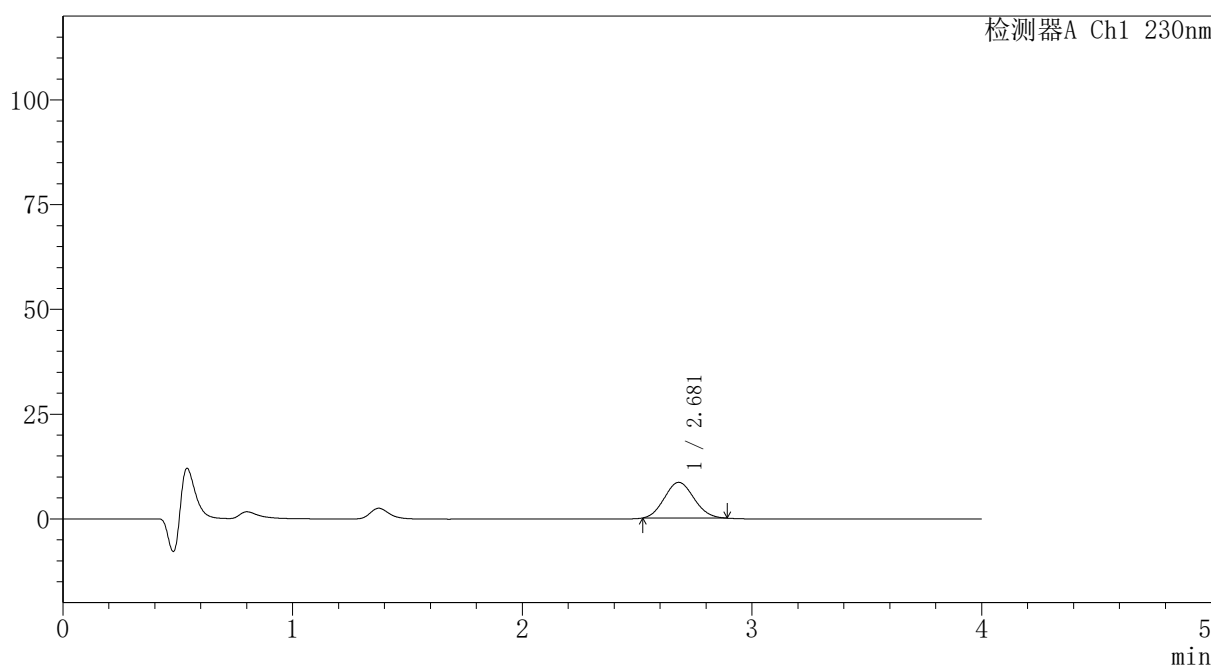
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-349-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 20:27:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	76333	100.000	8524	2008	1.090	--
总计		76333	100.000	8524			

图122 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

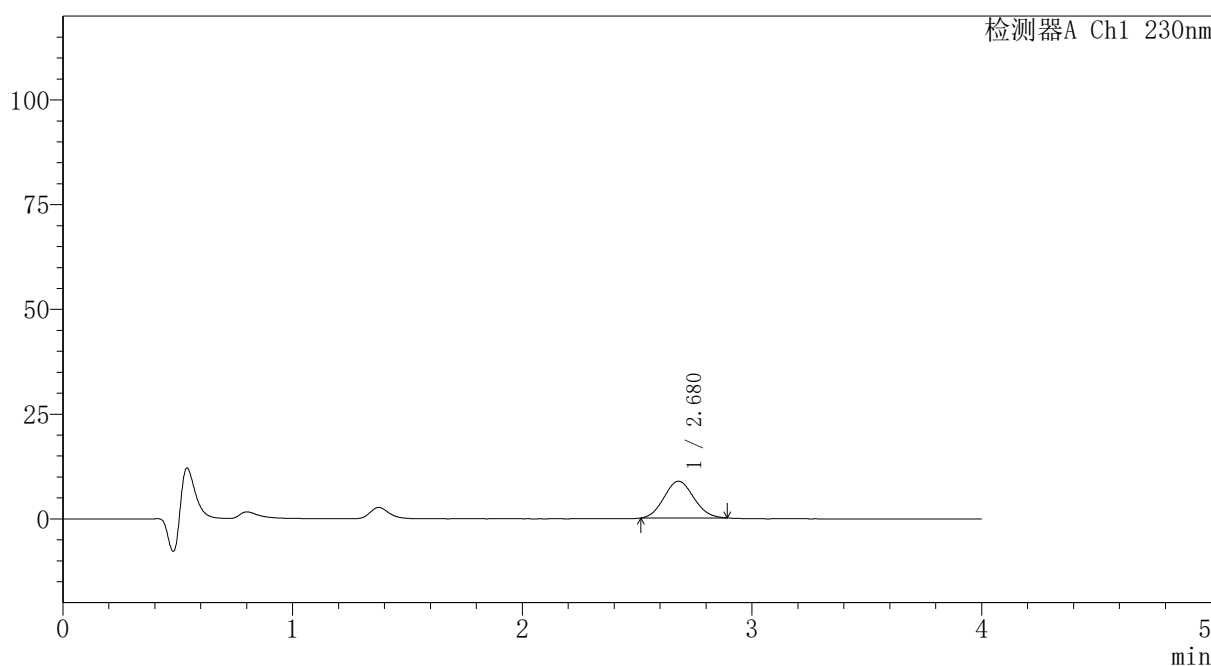
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-350-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:32:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	79026	100.000	8773	1994	1.085	--
总计		79026	100.000	8773			

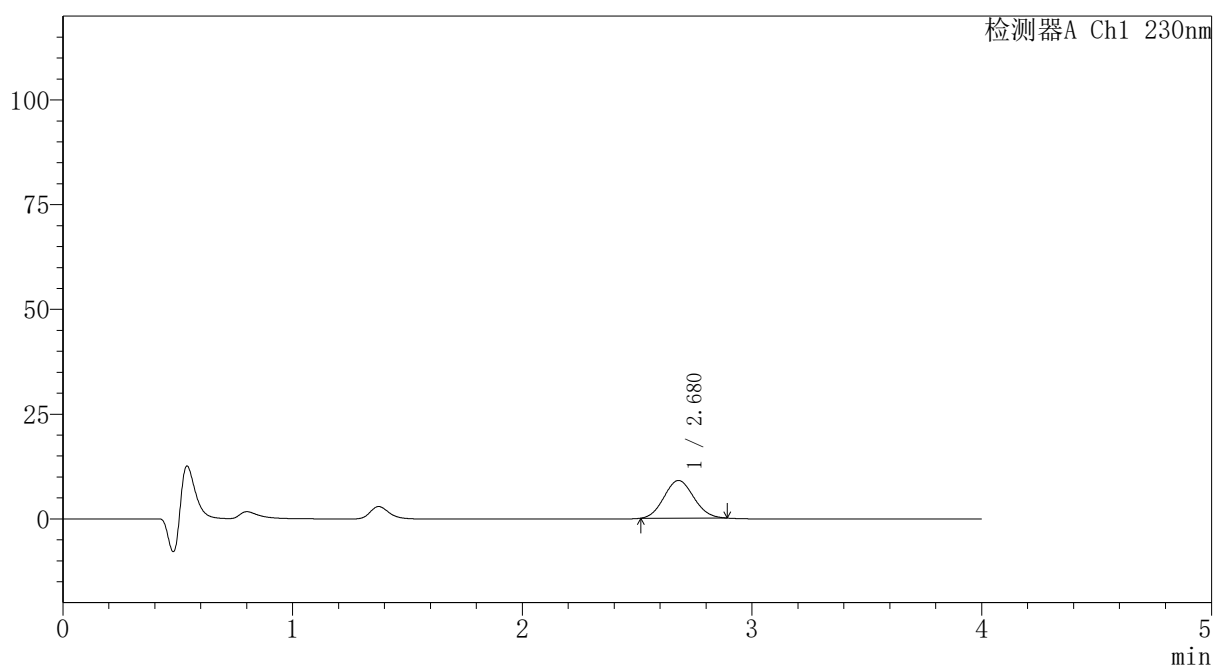
图123 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片5  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-351-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:36:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	80787	100.000	8998	2003	1.082	--
总计		80787	100.000	8998			

图124 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



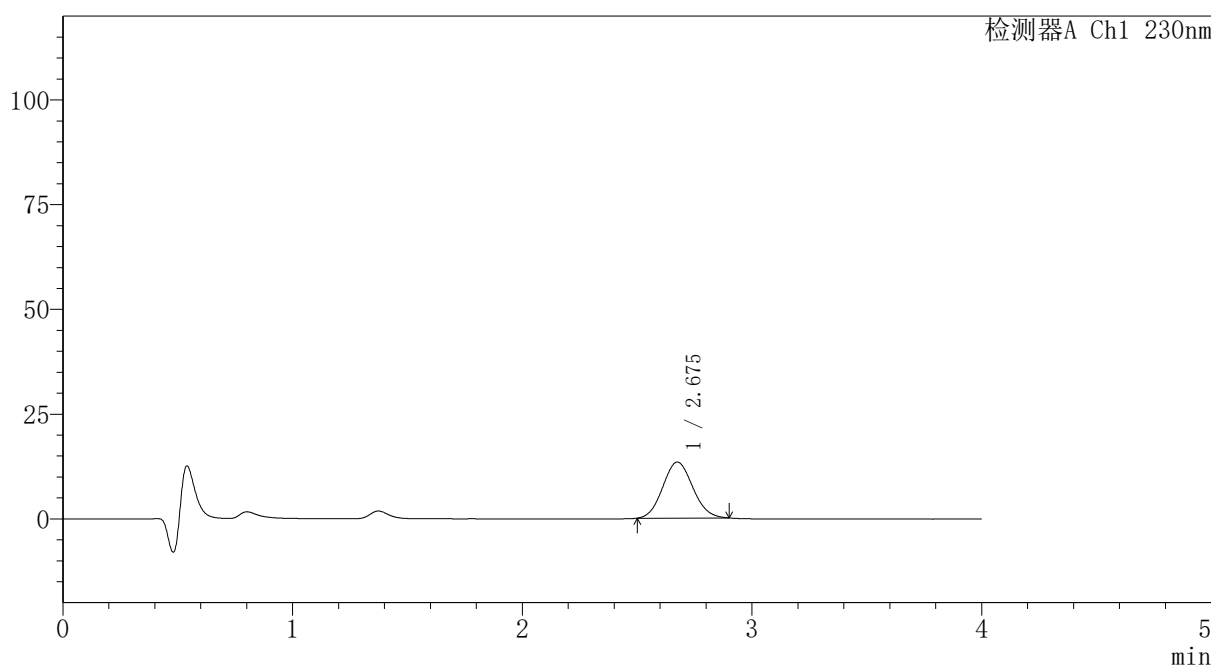
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-352-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:40:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	121278	100.000	13357	1974	1.086	--
总计		121278	100.000	13357			

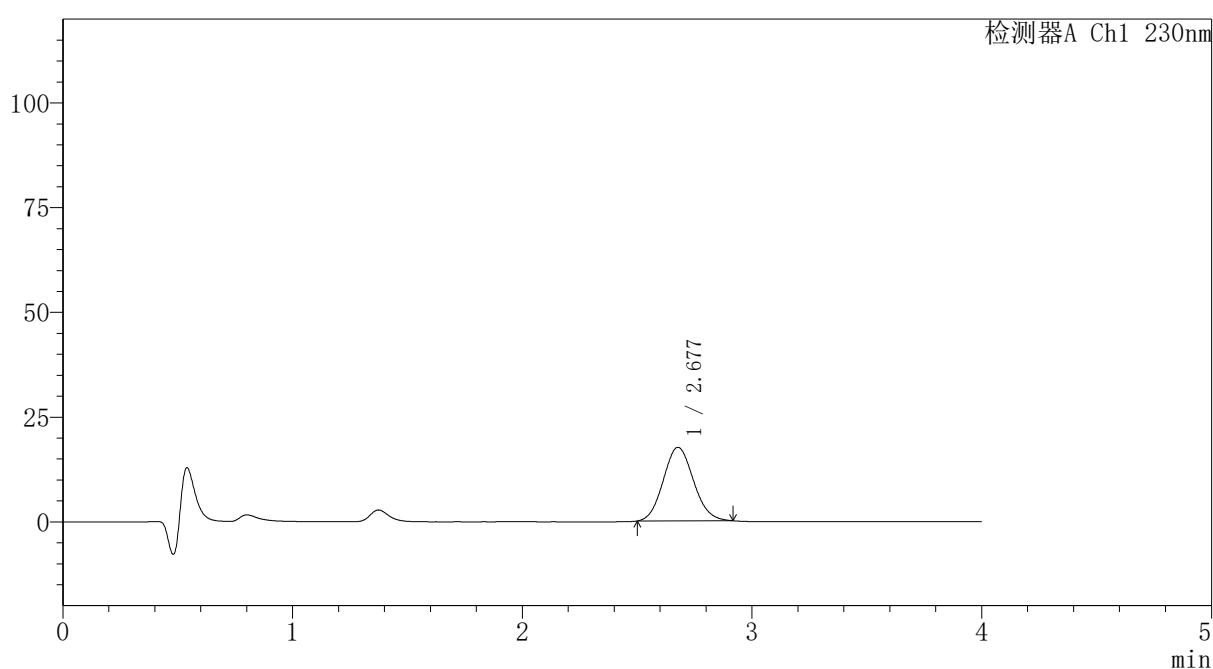
图125 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-353-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:45:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	160465	100.000	17550	1971	1.096	--
总计		160465	100.000	17550			

图126 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



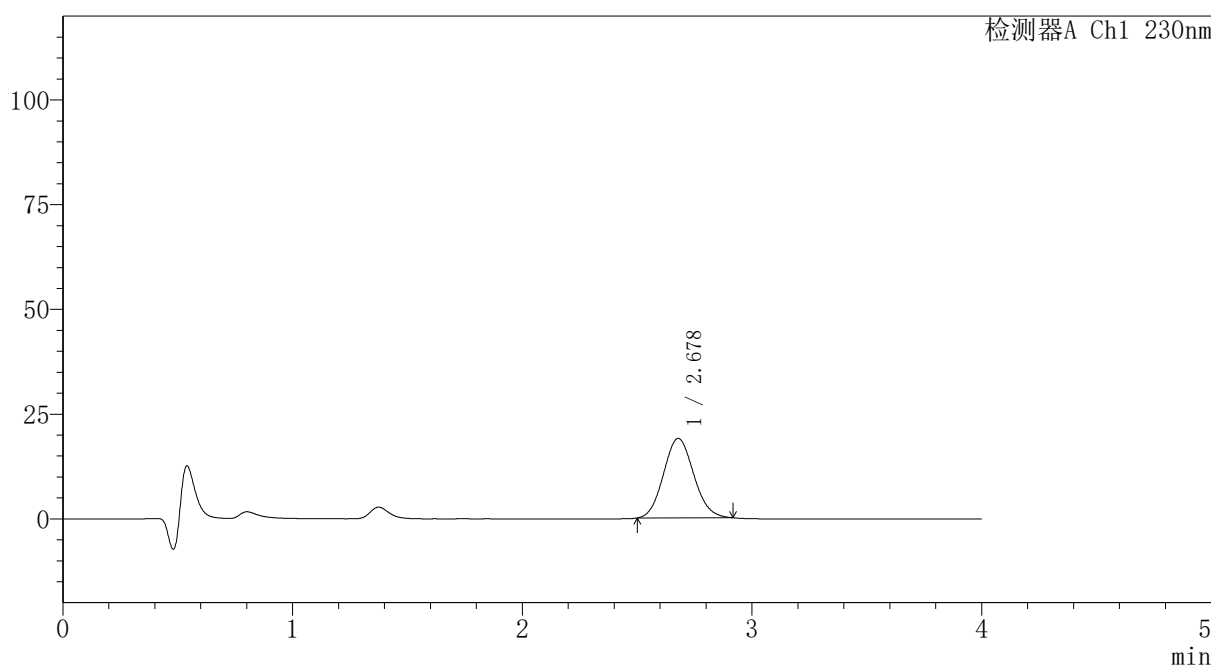
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-354-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 20:49:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	173253	100.000	18969	1970	1.092	--
总计		173253	100.000	18969			

图127 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



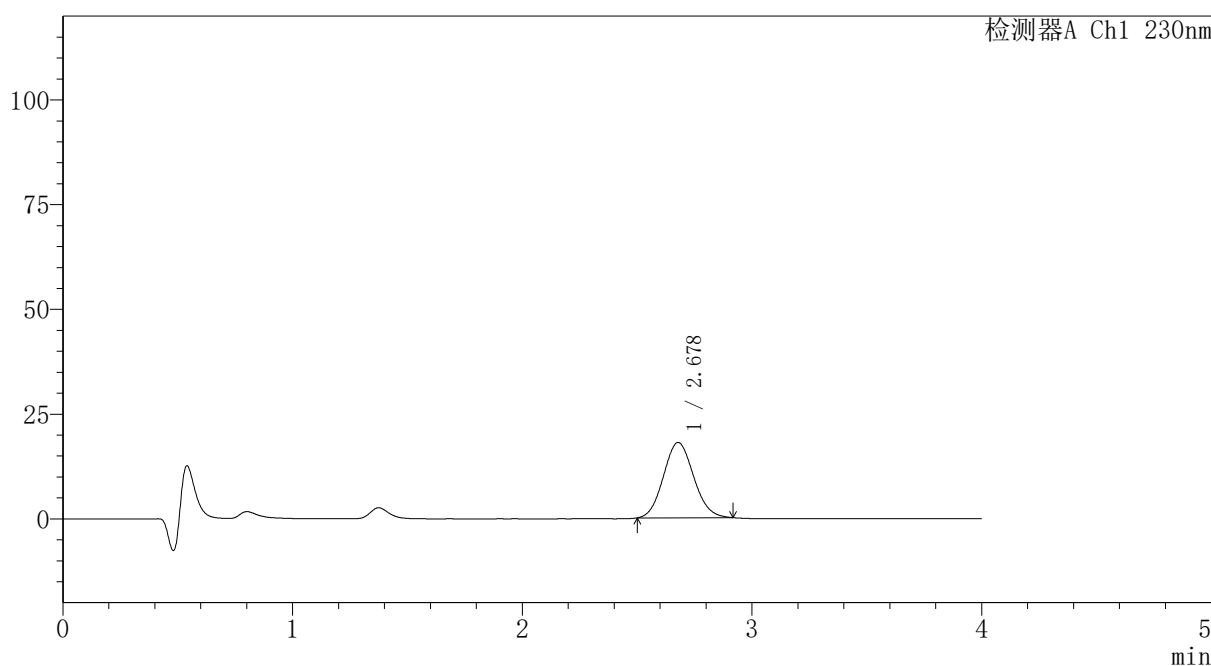
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-355-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 20:53:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	164135	100.000	17978	1966	1.090	--
总计		164135	100.000	17978			

图128 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

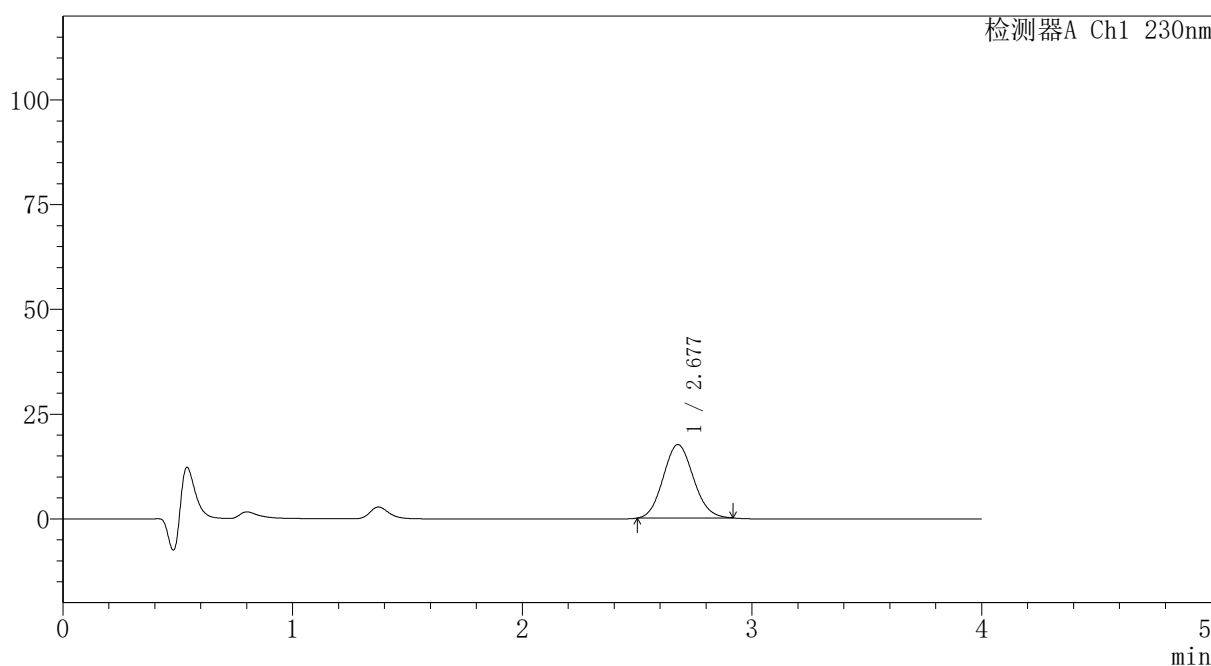
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-356-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 20:58:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	160054	100.000	17516	1966	1.093	--
总计		160054	100.000	17516			

图129 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



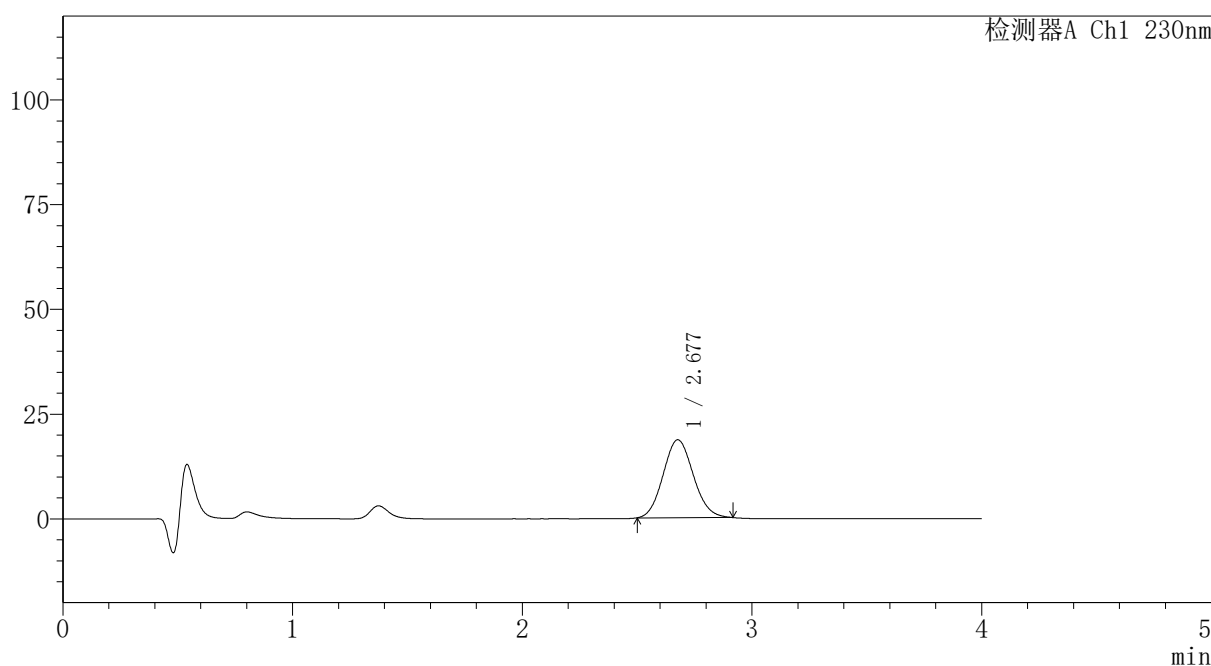
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-357-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:02:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	169828	100.000	18594	1968	1.093	--
总计		169828	100.000	18594			

图130 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

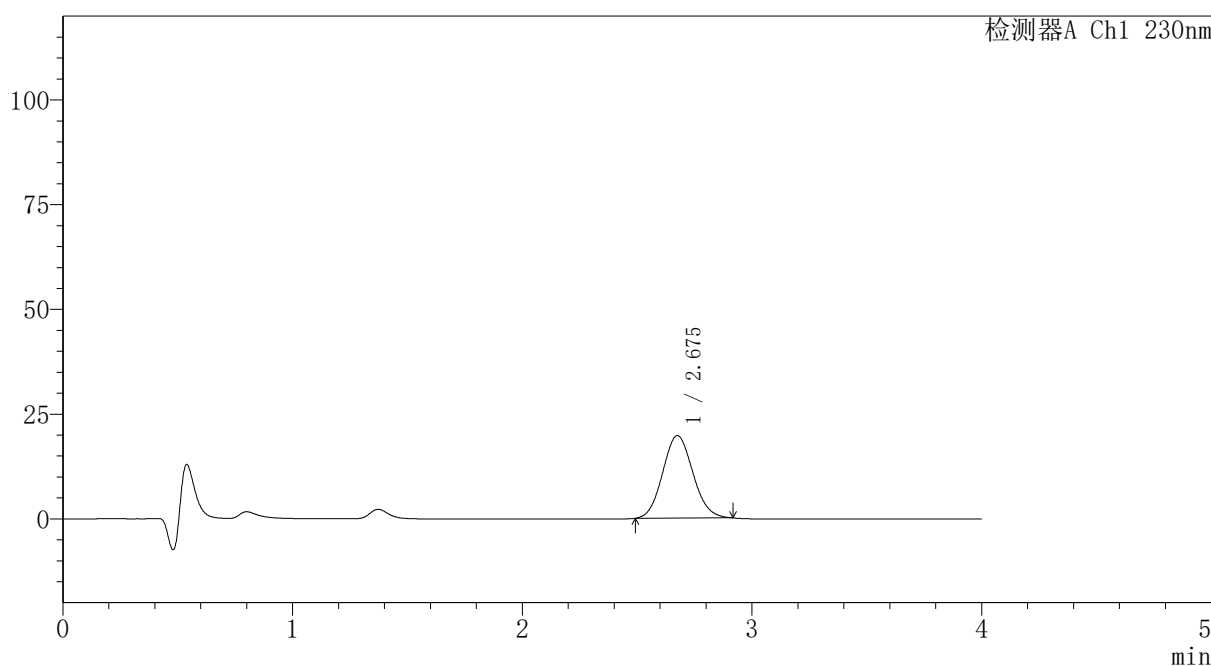
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-358-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 21:07:01	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	180251	100.000	19684	1959	1.092	--
总计		180251	100.000	19684			

图131 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片1  
供试品溶液-1



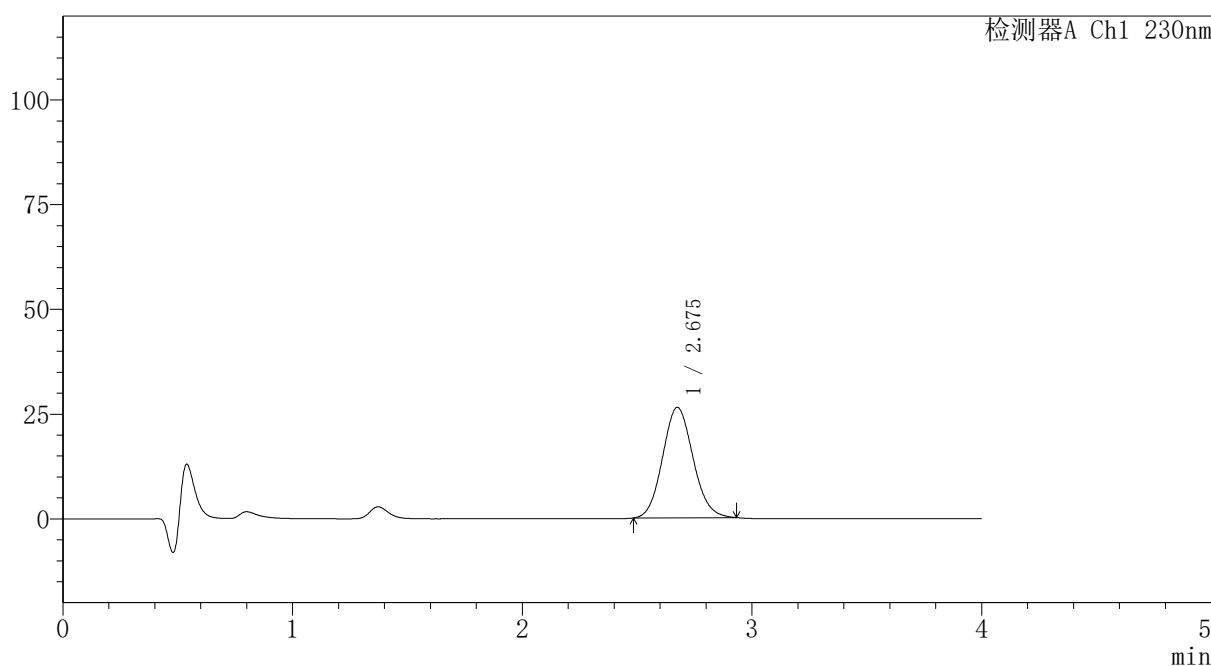
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-359-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 21:11:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	242970	100.000	26350	1949	1.096	--
总计		242970	100.000	26350			

图132 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



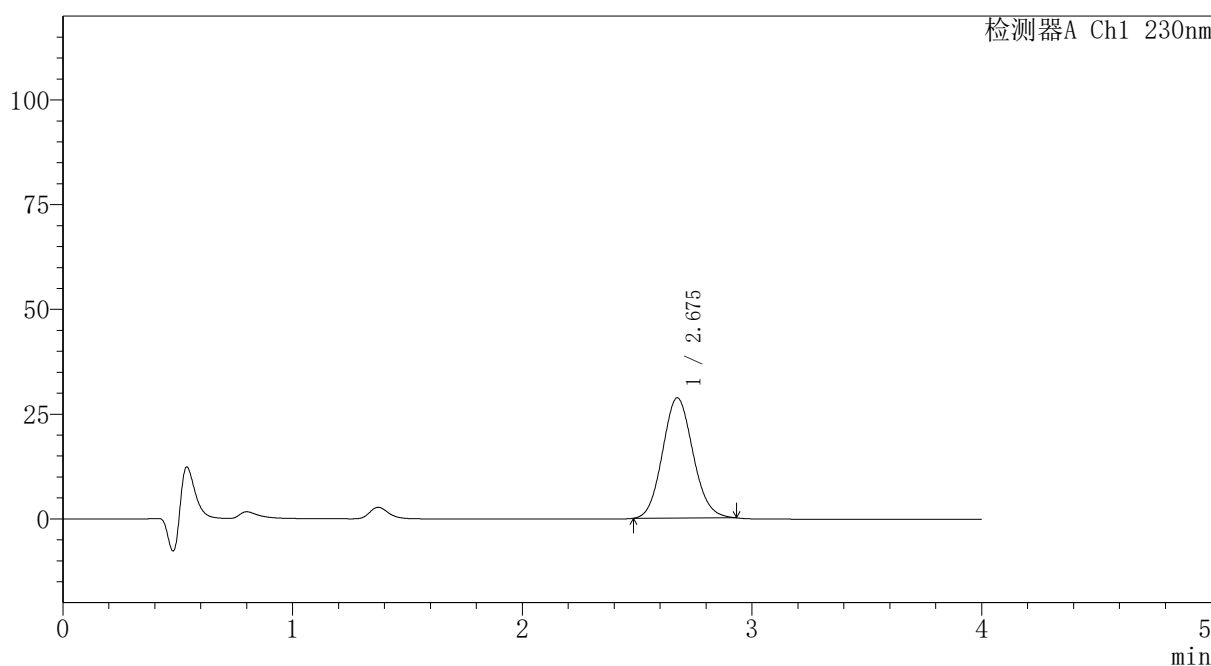
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-360-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 21:15:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	264601	100.000	28697	1947	1.096	--
总计		264601	100.000	28697			

图133 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-361-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 21:20:08

处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

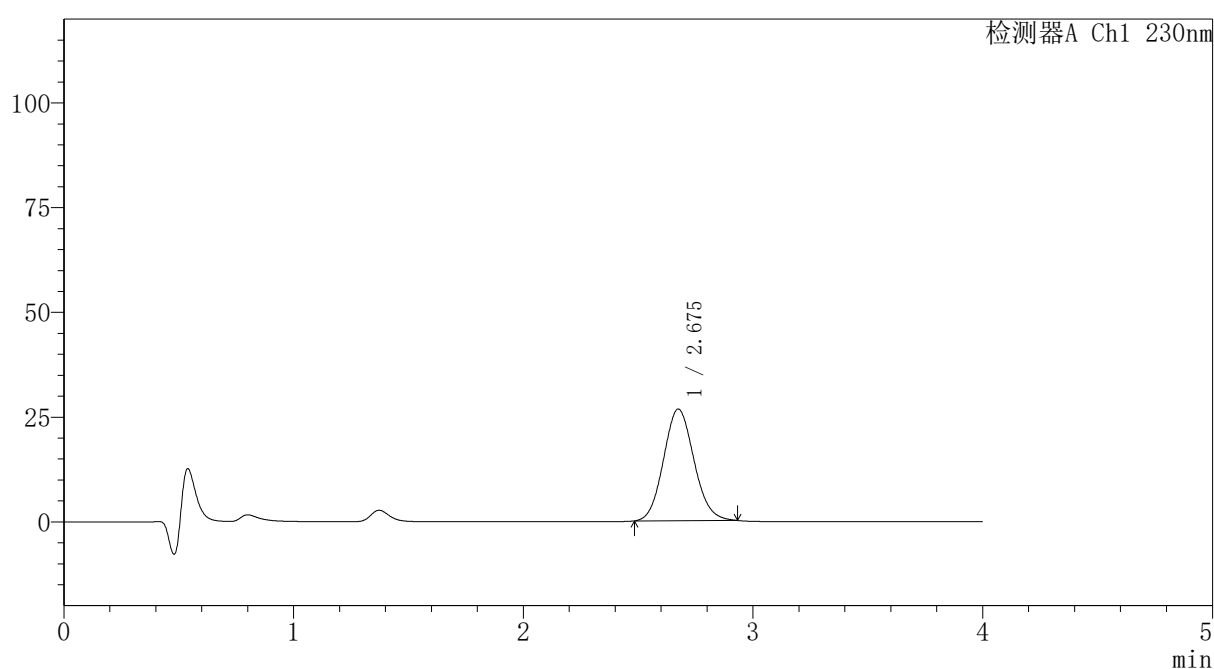
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	245421	100.000	26625	1948	1.097	--
总计		245421	100.000	26625			

图134 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片4  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-362-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 21:24:31

处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

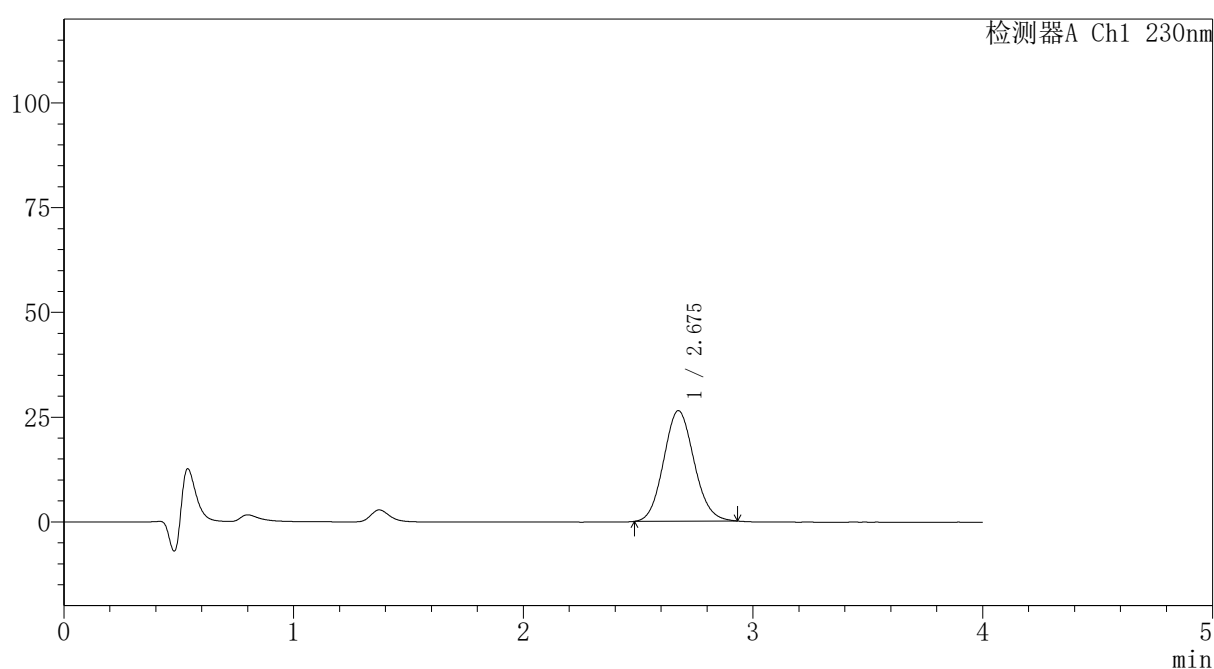
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	243027	100.000	26356	1952	1.096	--
总计		243027	100.000	26356			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-363-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 21:28:53

处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

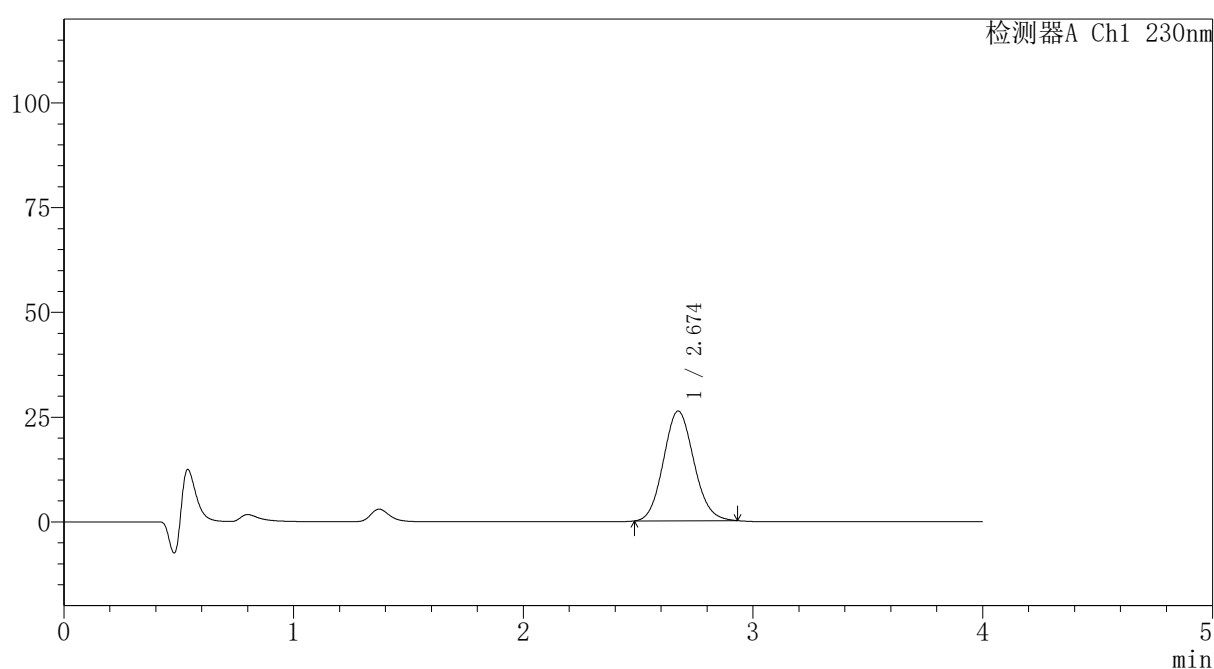
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	241179	100.000	26198	1952	1.099	--
总计		241179	100.000	26198			

图136 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片6  
供试品溶液-1



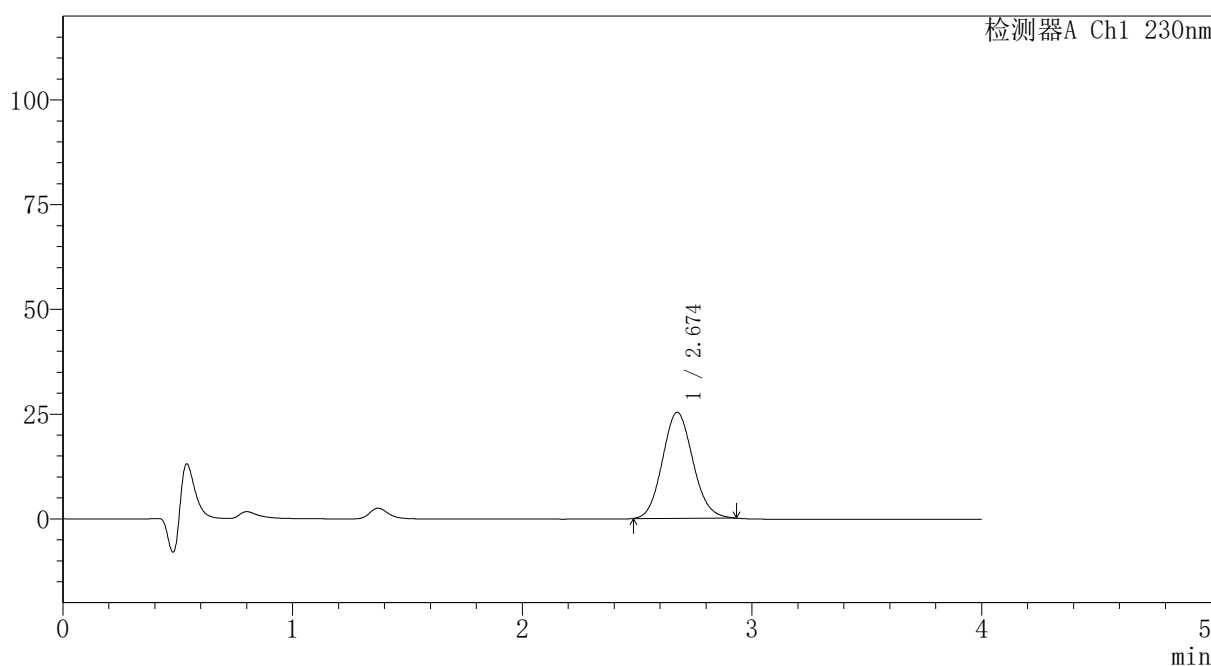
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-364-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:33:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	233048	100.000	25295	1946	1.099	--
总计		233048	100.000	25295			

图137 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



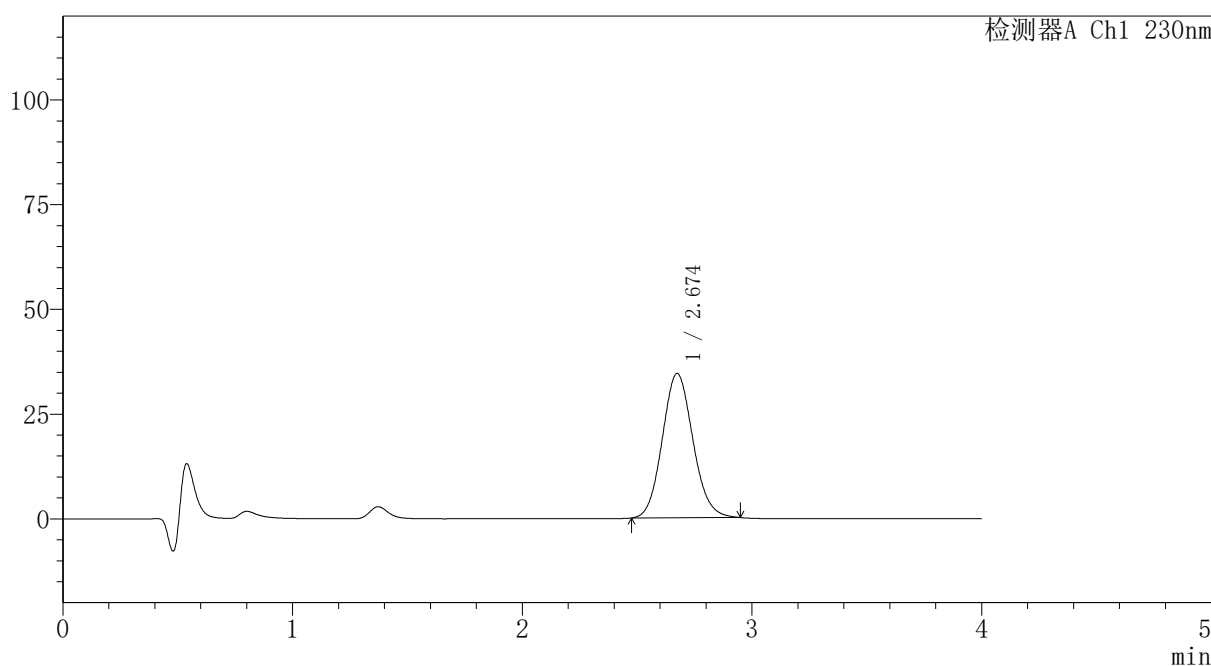
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-365-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:37:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	318862	100.000	34454	1940	1.102	--
总计		318862	100.000	34454			

图138 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-366-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 21:42:01

处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

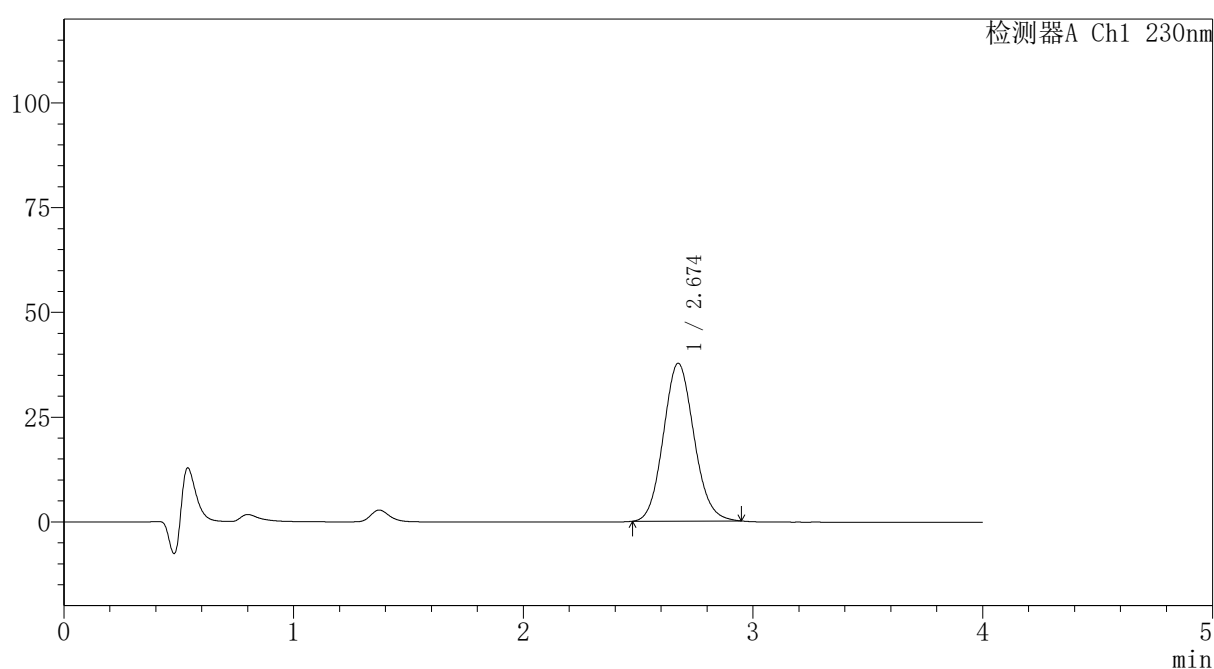
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	348574	100.000	37660	1941	1.102	--
总计		348574	100.000	37660			

图139 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片3  
供试品溶液-1



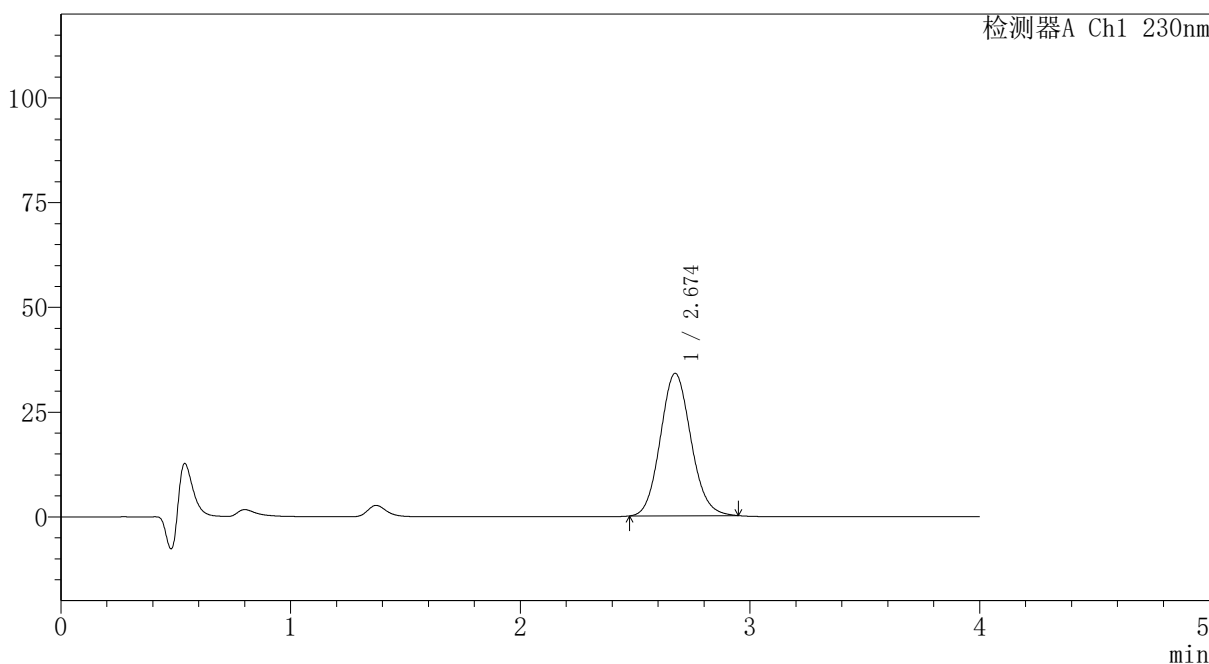
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-367-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:46:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	314461	100.000	34004	1945	1.103	--
总计		314461	100.000	34004			

图140 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



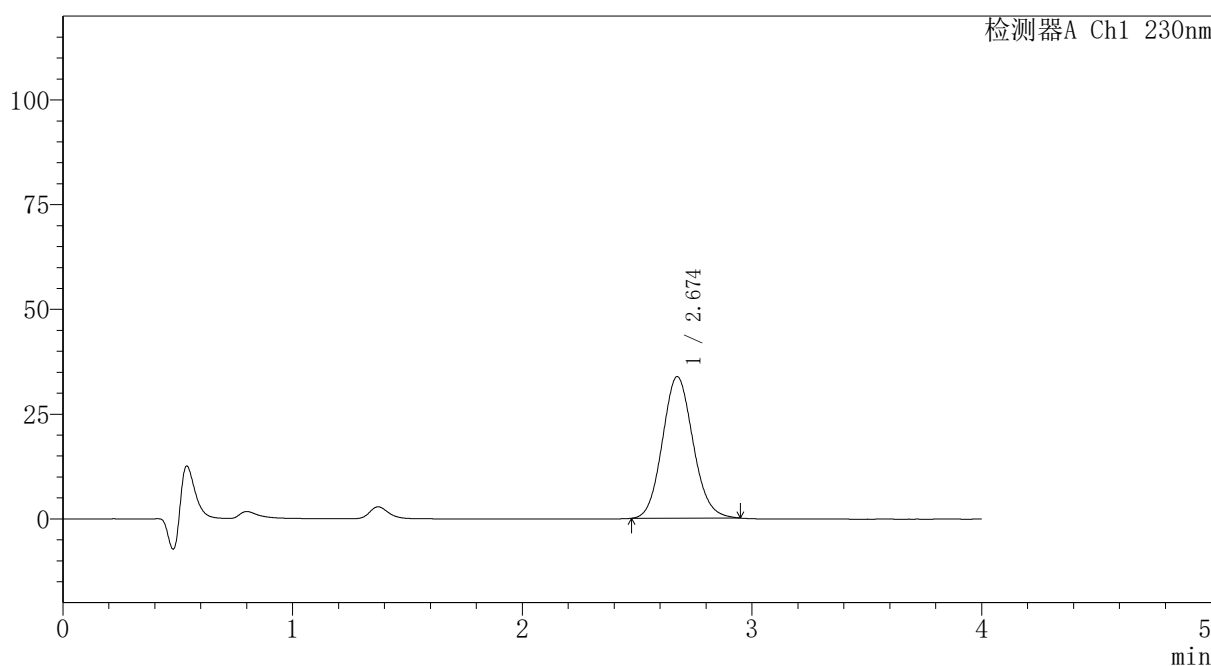
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-368-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:50:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	312757	100.000	33780	1938	1.102	--
总计		312757	100.000	33780			

图141 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



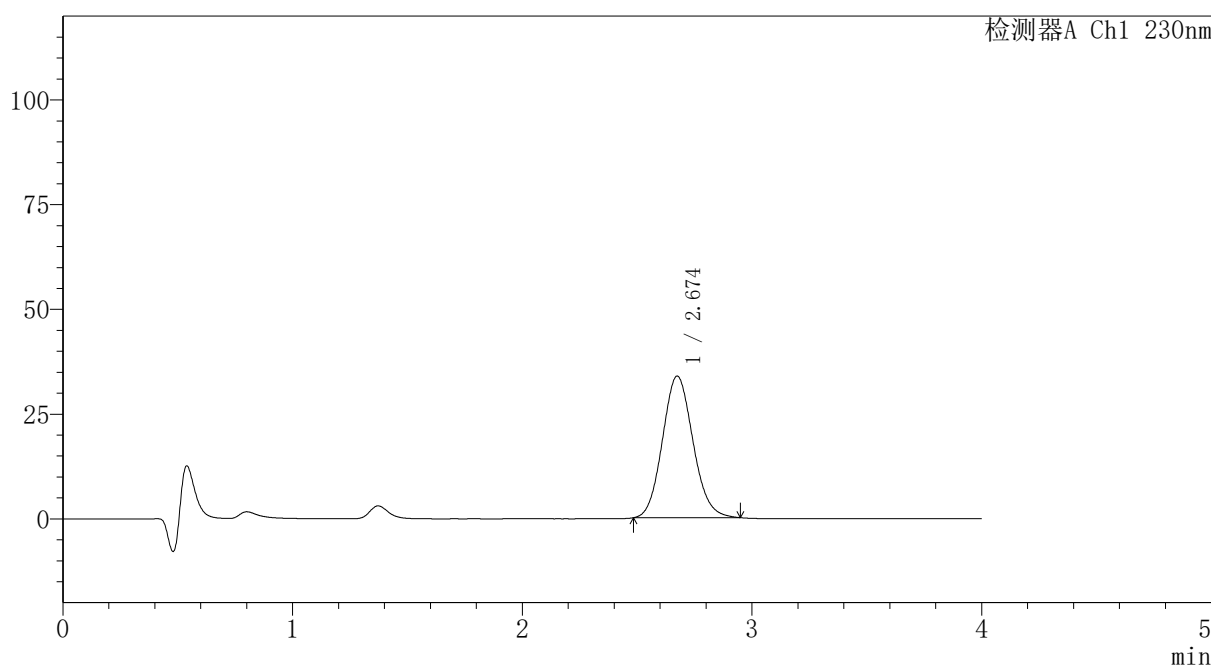
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-369-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:55:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	312245	100.000	33798	1945	1.104	--
总计		312245	100.000	33798			

图142 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



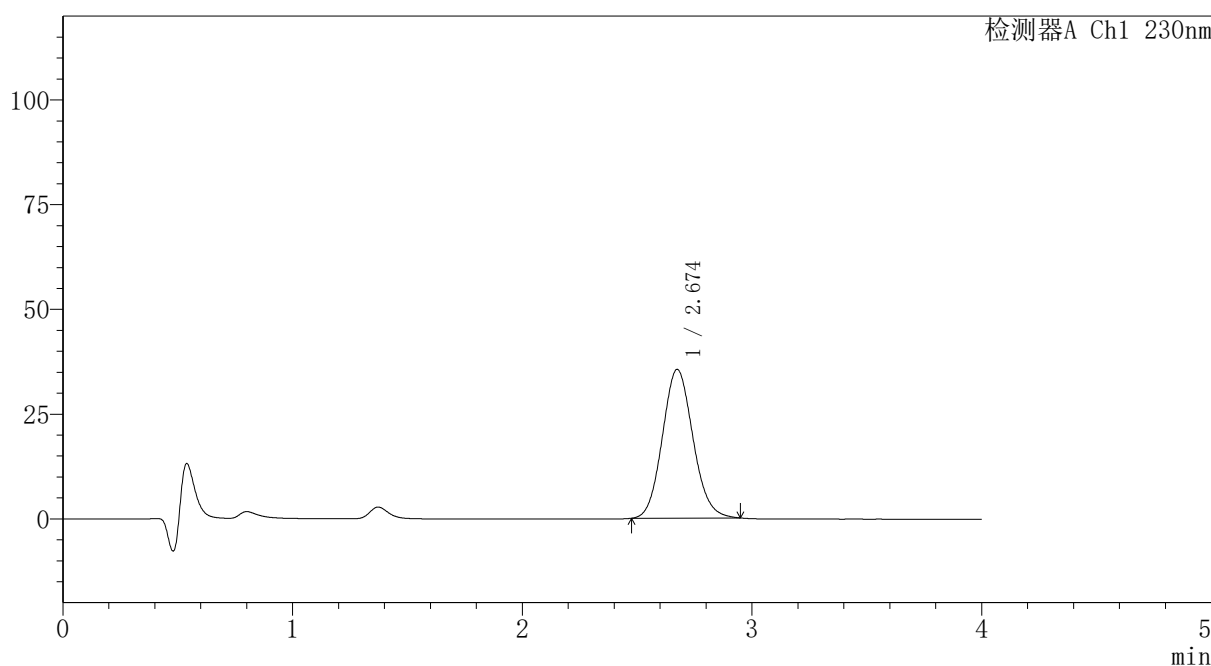
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-370-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:59:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	328470	100.000	35494	1940	1.104	--
总计		328470	100.000	35494			

图143 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



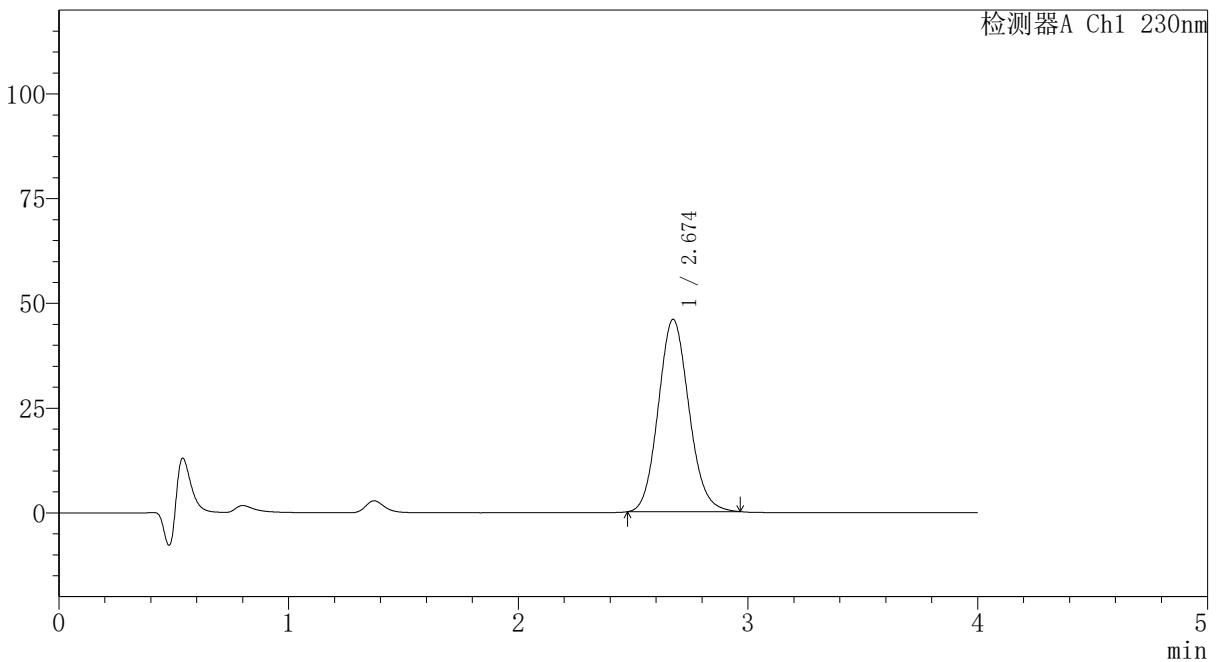
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-371-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 22:03:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	425945	100.000	45909	1937	1.108	--
总计		425945	100.000	45909			

图144 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



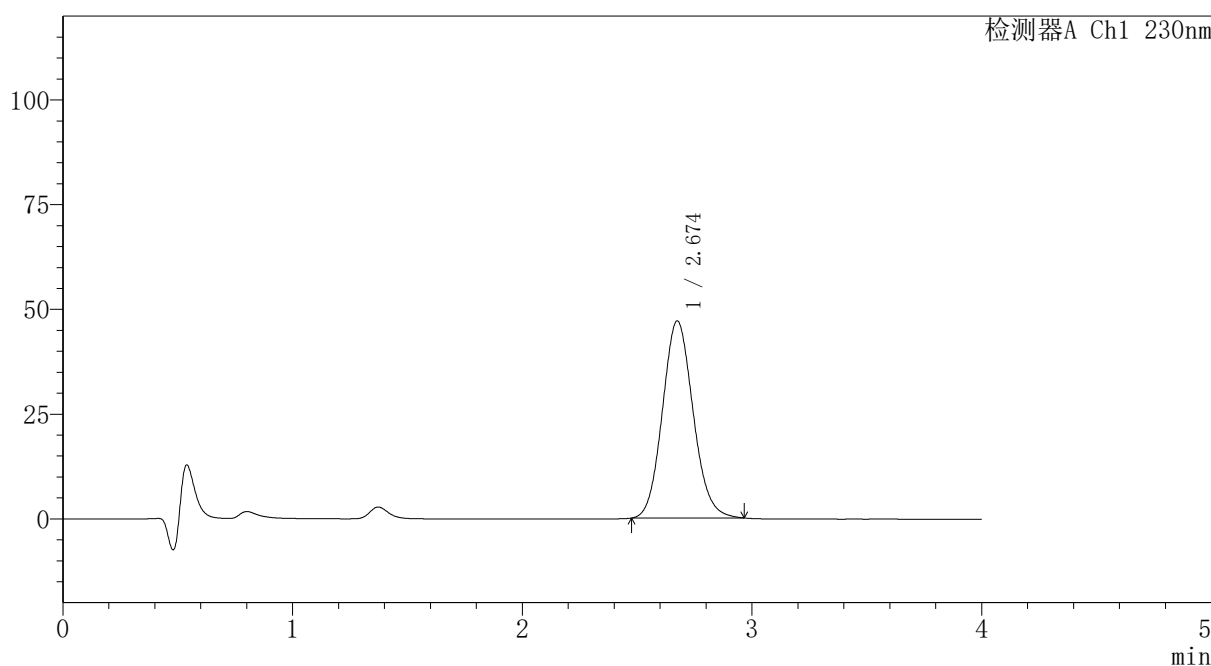
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-372-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 22:08:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	436757	100.000	47035	1936	1.108	--
总计		436757	100.000	47035			

图145 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



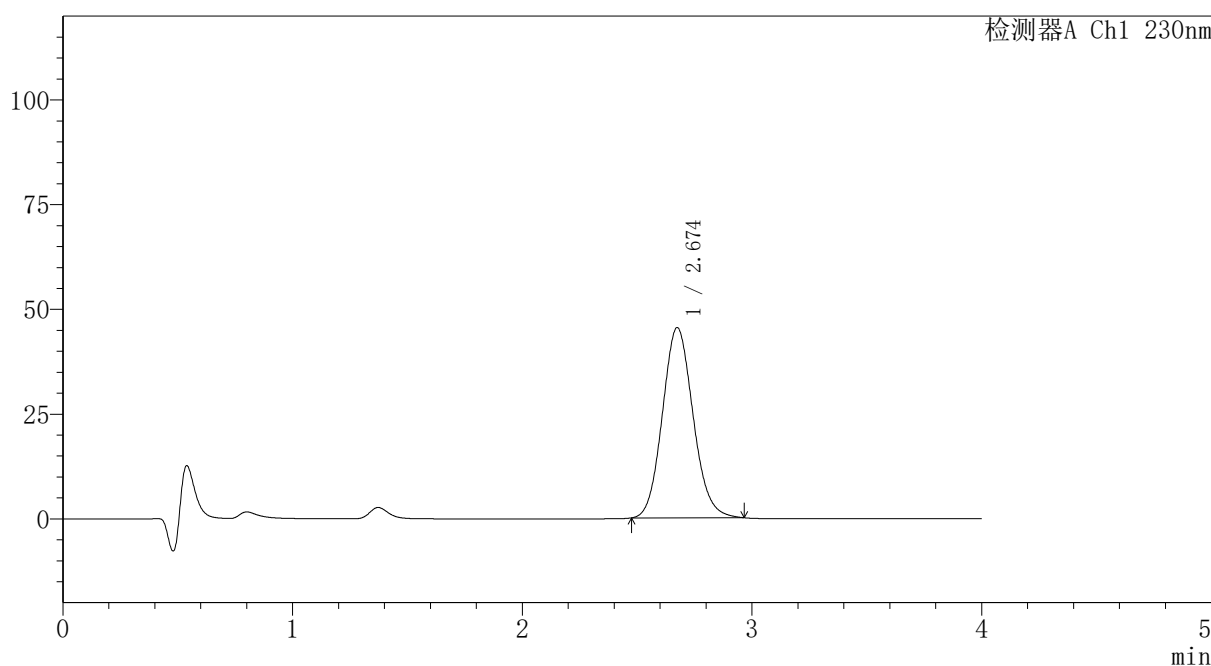
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-373-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 22:12:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	421308	100.000	45385	1938	1.108	--
总计		421308	100.000	45385			

图146 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-374-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 22:16:59

处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

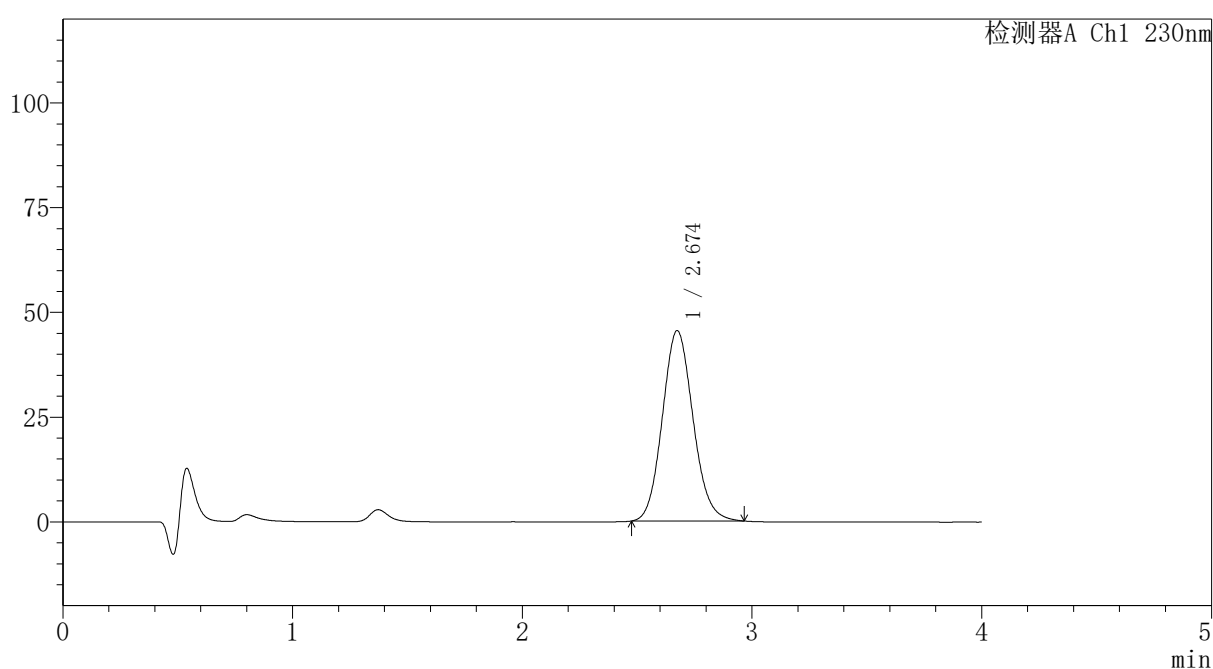
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	421610	100.000	45431	1938	1.109	--
总计		421610	100.000	45431			

图147 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片5  
供试品溶液-1



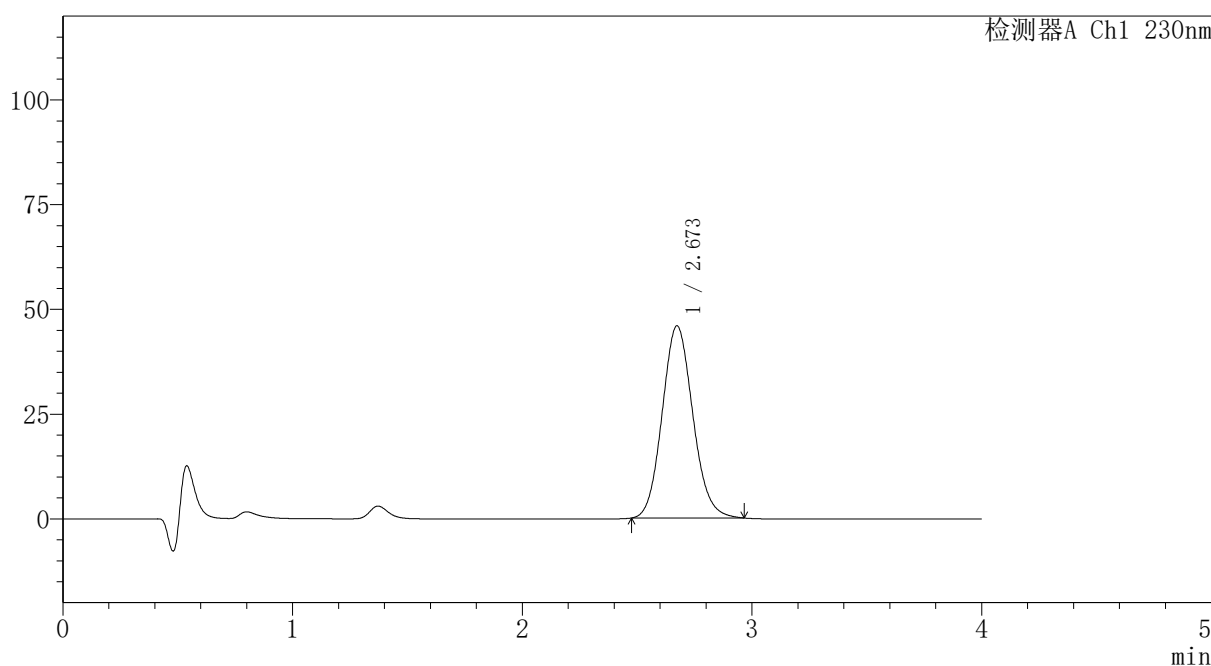
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-375-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 22:21:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	425271	100.000	45877	1937	1.109	--
总计		425271	100.000	45877			

图148 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



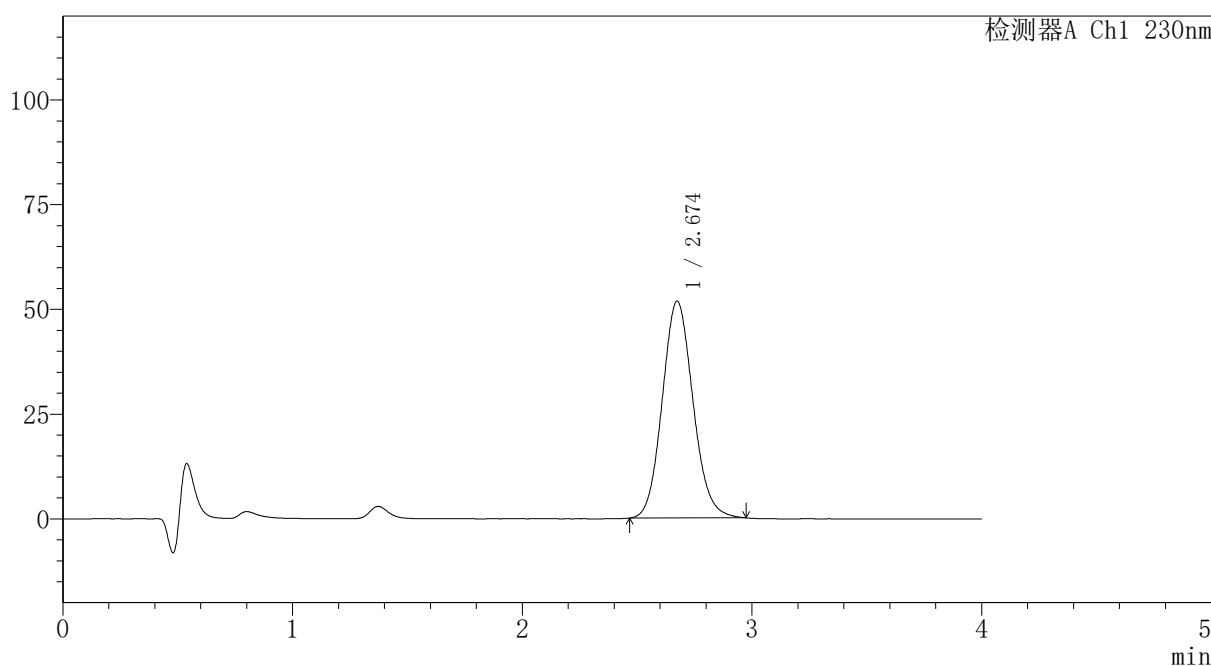
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-376-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 22:25:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	481390	100.000	51743	1933	1.109	--
总计		481390	100.000	51743			

图149 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



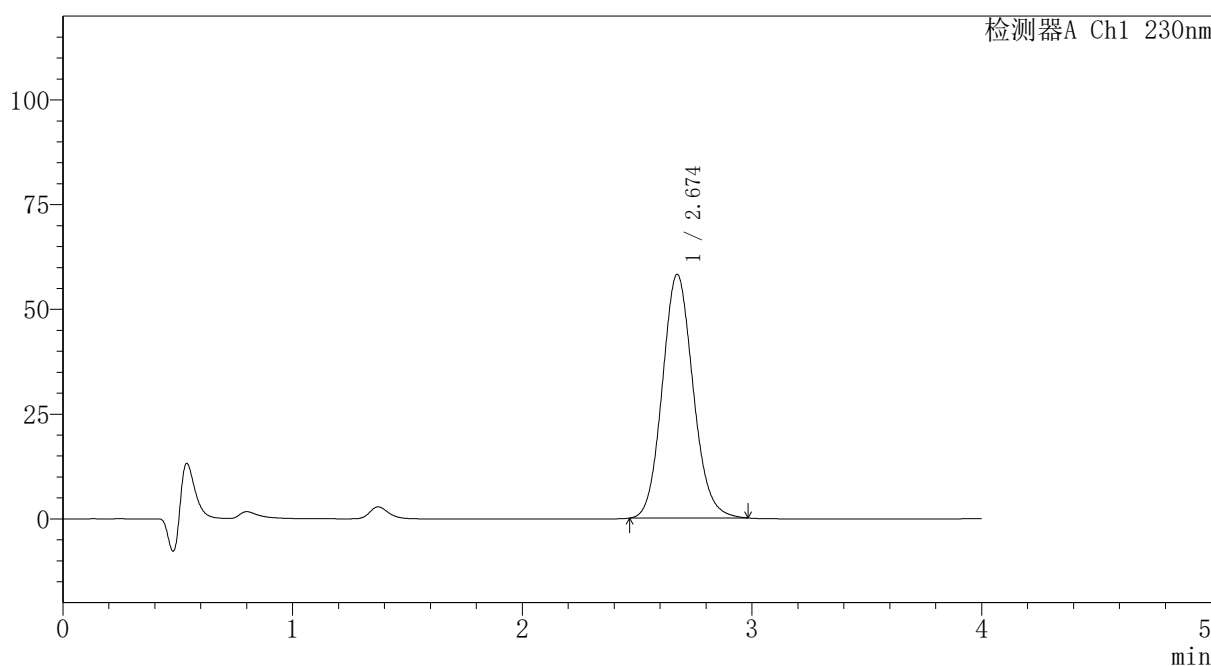
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-377-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 22:30:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	541398	100.000	58158	1935	1.111	--
总计		541398	100.000	58158			

图150 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



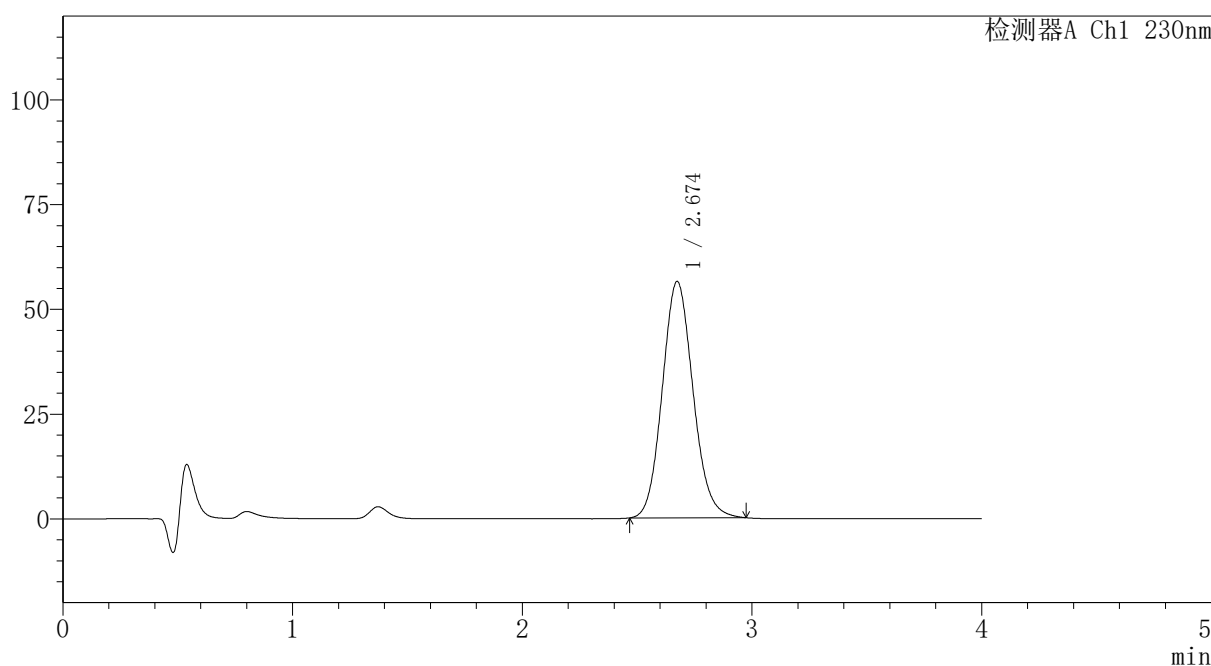
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-378-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 22:34:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	524701	100.000	56410	1933	1.110	--
总计		524701	100.000	56410			

图151 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



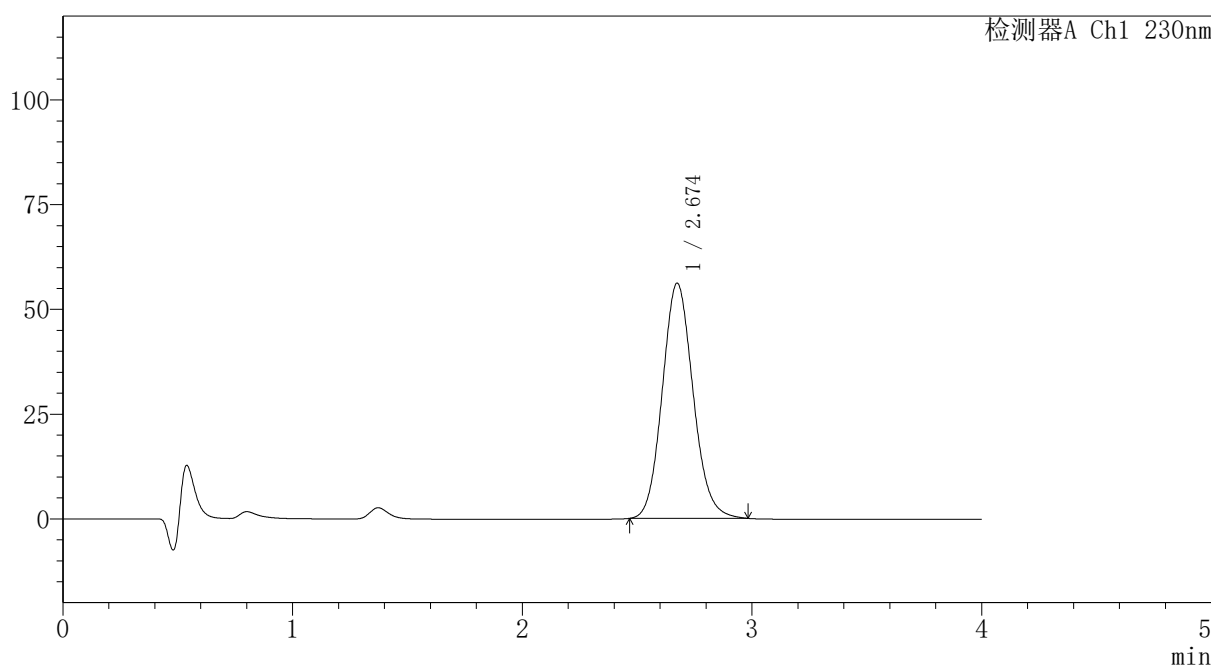
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-379-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 22:38:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	522391	100.000	56112	1934	1.112	--
总计		522391	100.000	56112			

图152 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



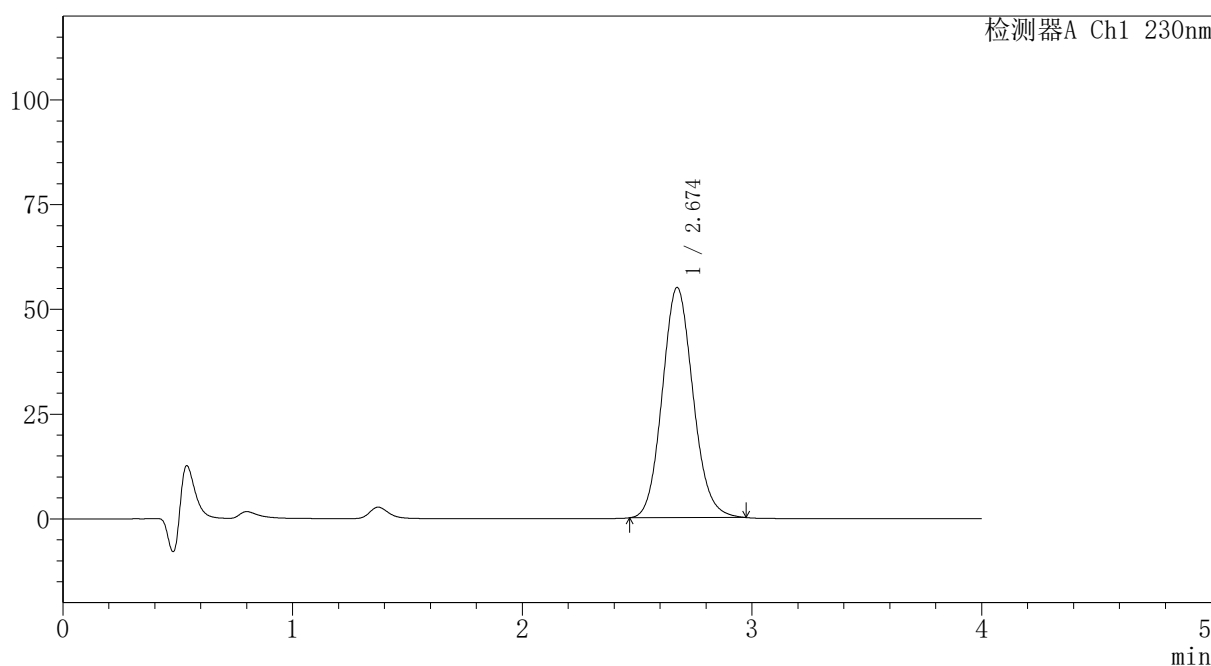
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-380-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 22:43:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	510998	100.000	54929	1932	1.110	--
总计		510998	100.000	54929			

图153 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



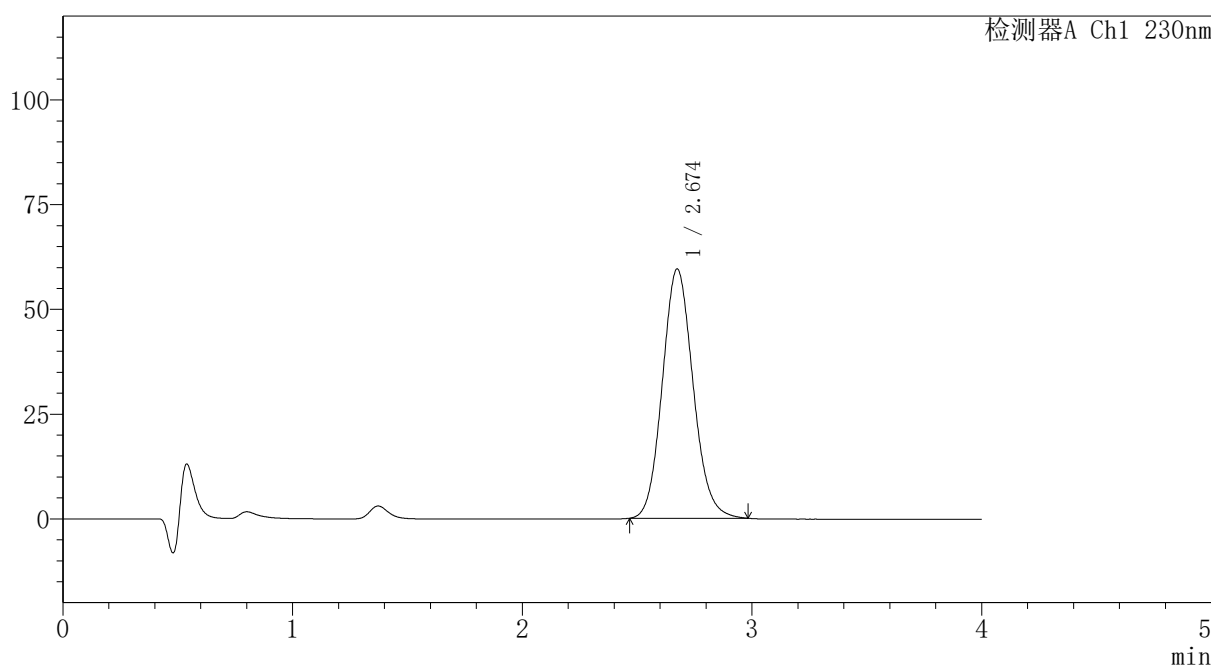
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-381-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 22:47:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	553673	100.000	59460	1934	1.112	--
总计		553673	100.000	59460			

图154 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



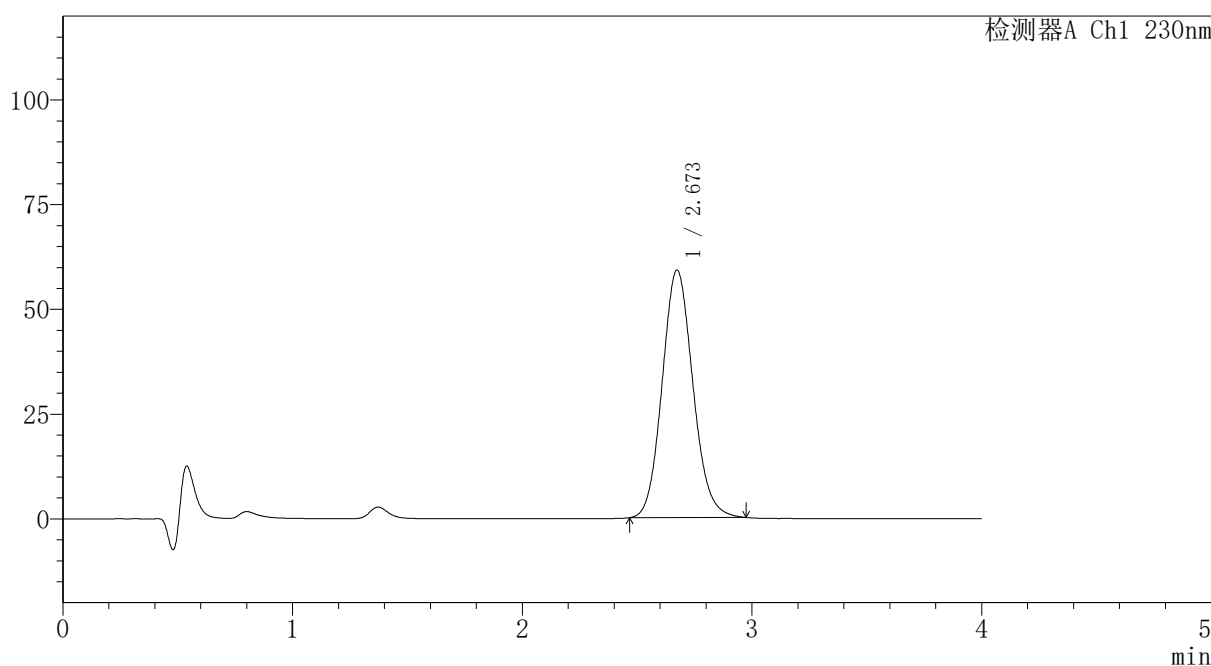
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-382-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 22:51:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	549699	100.000	59097	1933	1.110	--
总计		549699	100.000	59097			

图155 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



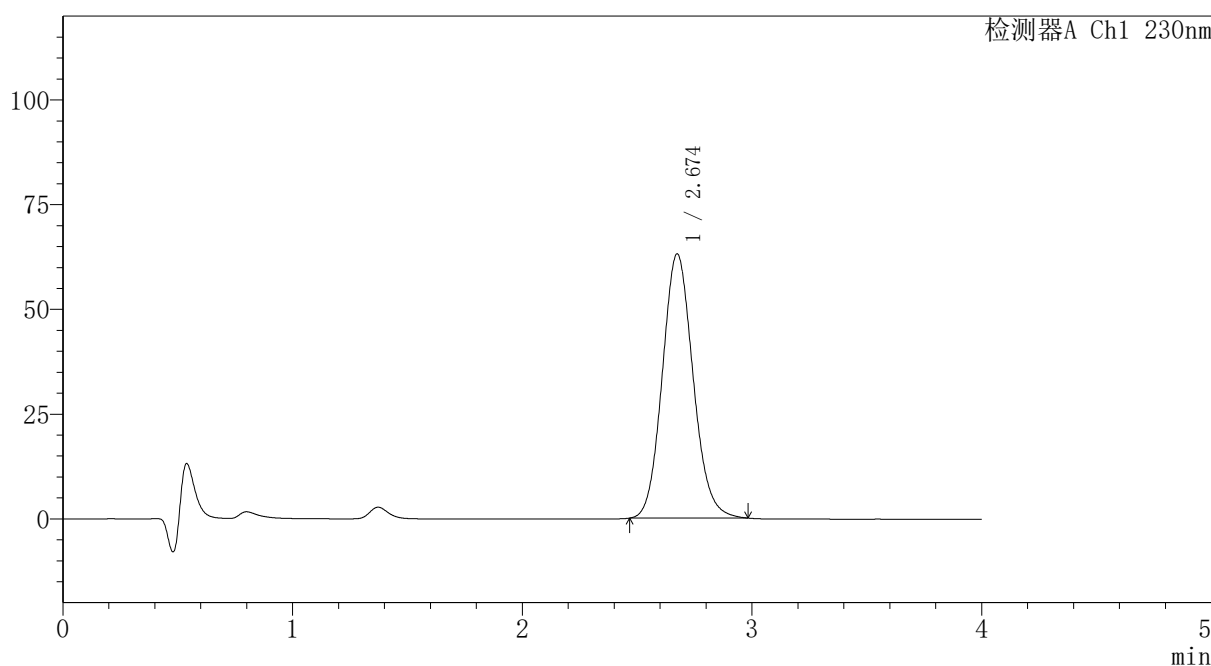
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-383-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 22:56:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	587040	100.000	63034	1932	1.112	--
总计		587040	100.000	63034			

图156 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



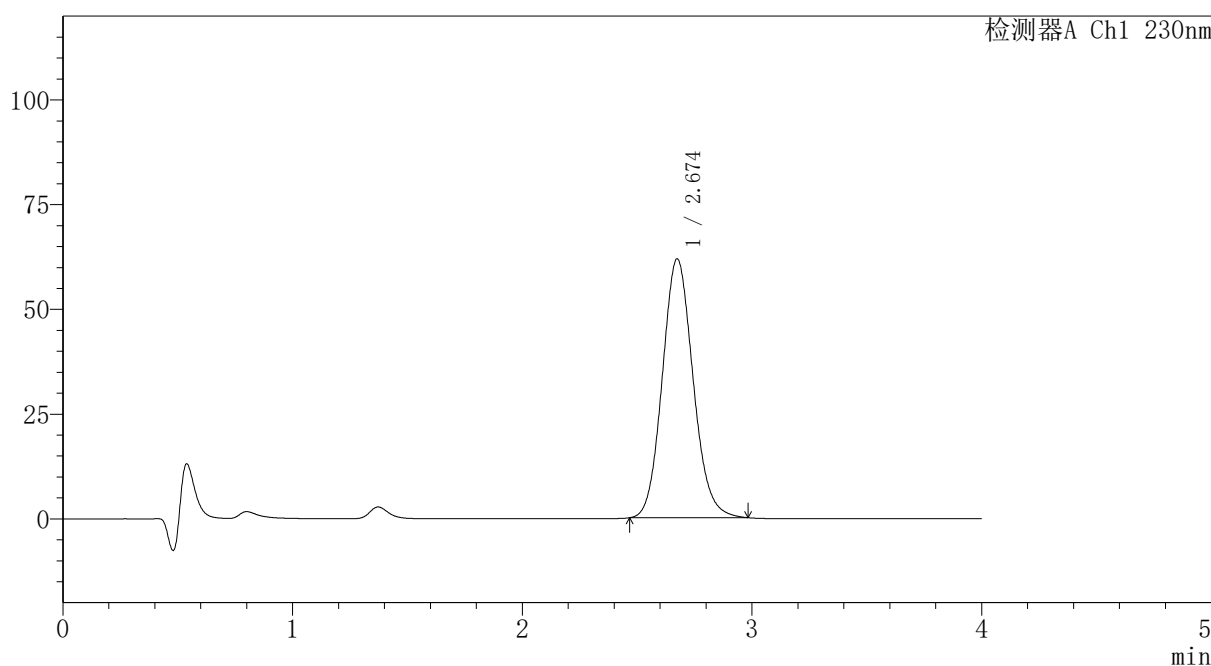
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-384-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 23:00:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	575077	100.000	61773	1935	1.112	--
总计		575077	100.000	61773			

图157 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-385-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 23:05:02

处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

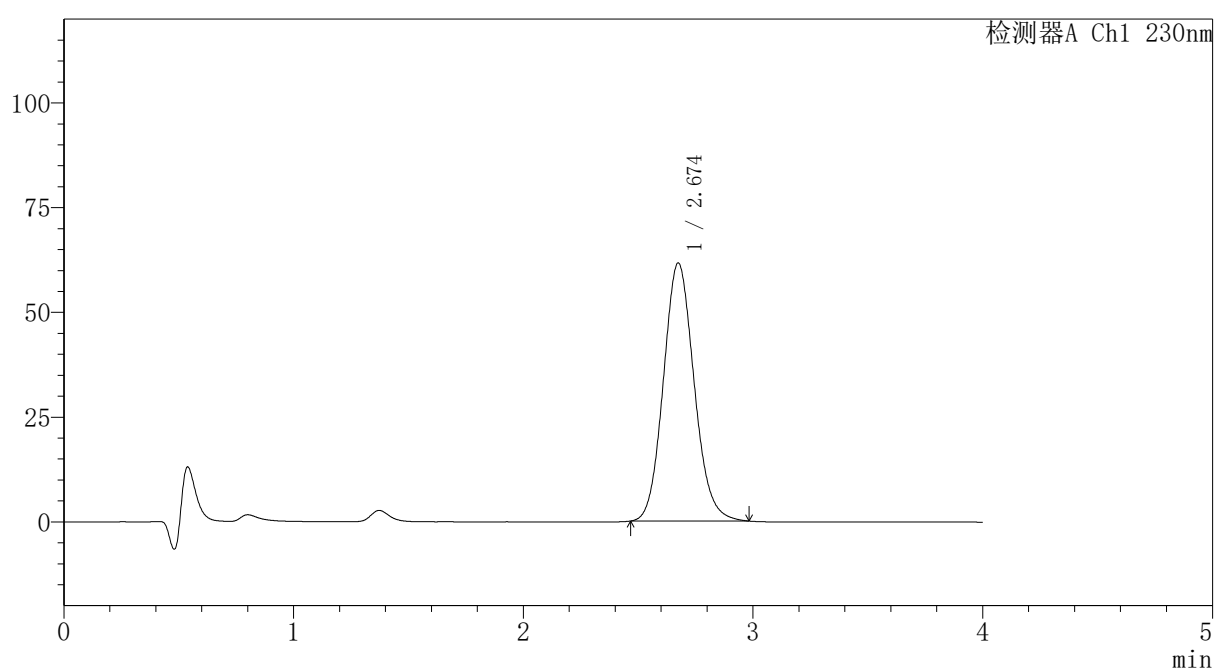
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	573101	100.000	61568	1935	1.112	--
总计		573101	100.000	61568			

图158 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片4  
供试品溶液-1



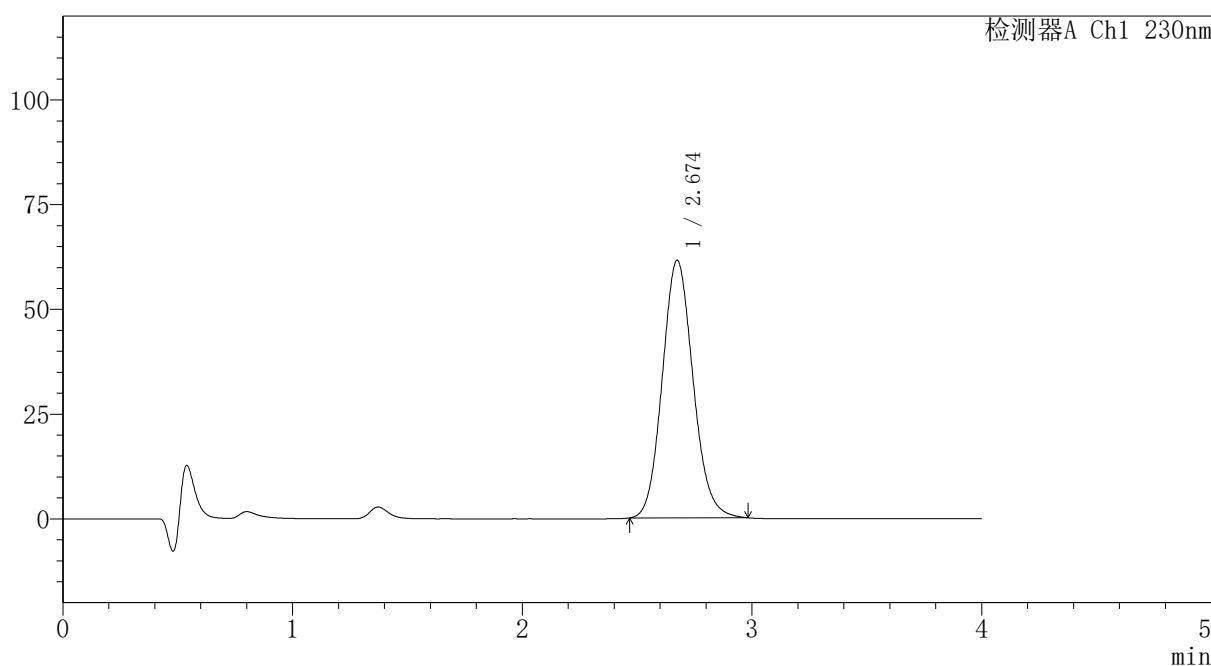
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-386-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:09:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	572367	100.000	61461	1930	1.112	--
总计		572367	100.000	61461			

图159 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



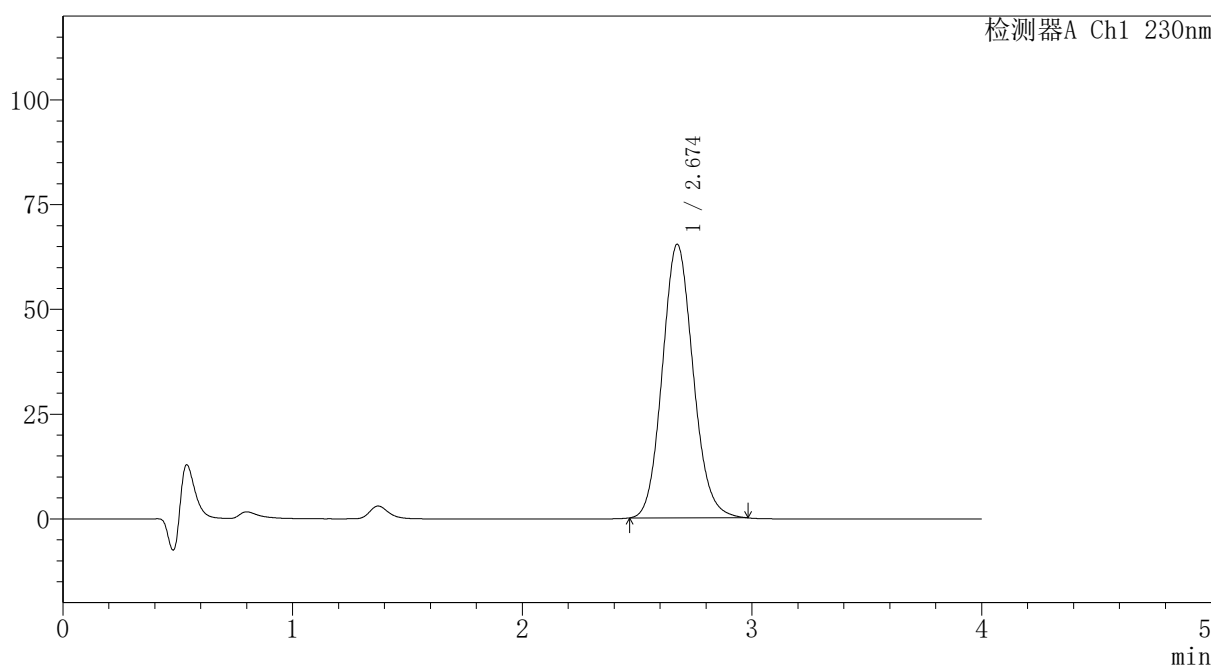
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-387-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:13:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	607828	100.000	65280	1932	1.112	--
总计		607828	100.000	65280			

图160 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



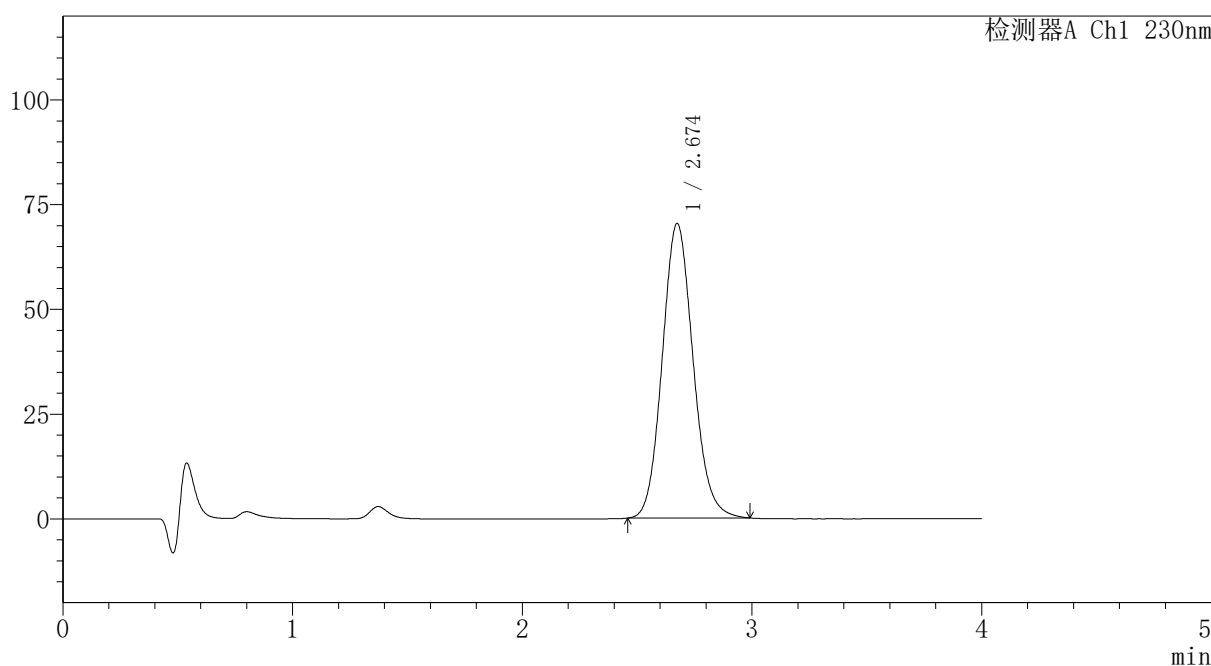
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-388-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 23:18:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	655547	100.000	70289	1929	1.113	--
总计		655547	100.000	70289			

图161 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



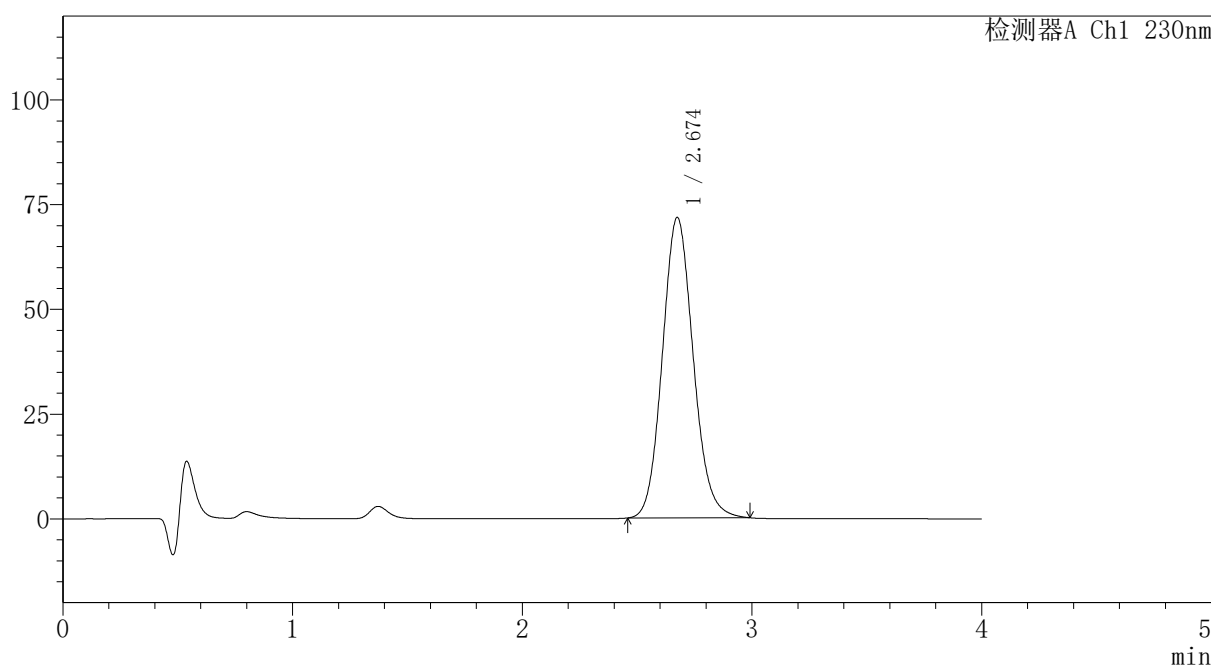
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-389-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 23:22:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	668655	100.000	71651	1929	1.112	--
总计		668655	100.000	71651			

图162 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



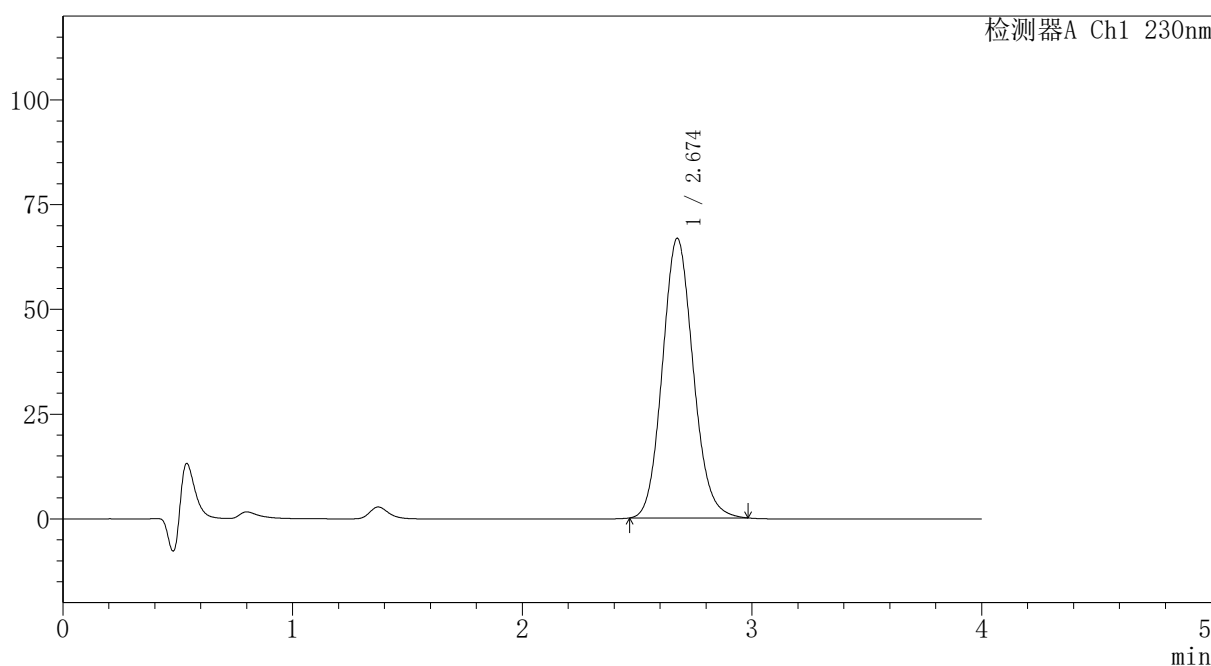
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-390-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 23:26:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	621048	100.000	66695	1934	1.112	--
总计		621048	100.000	66695			

图163 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



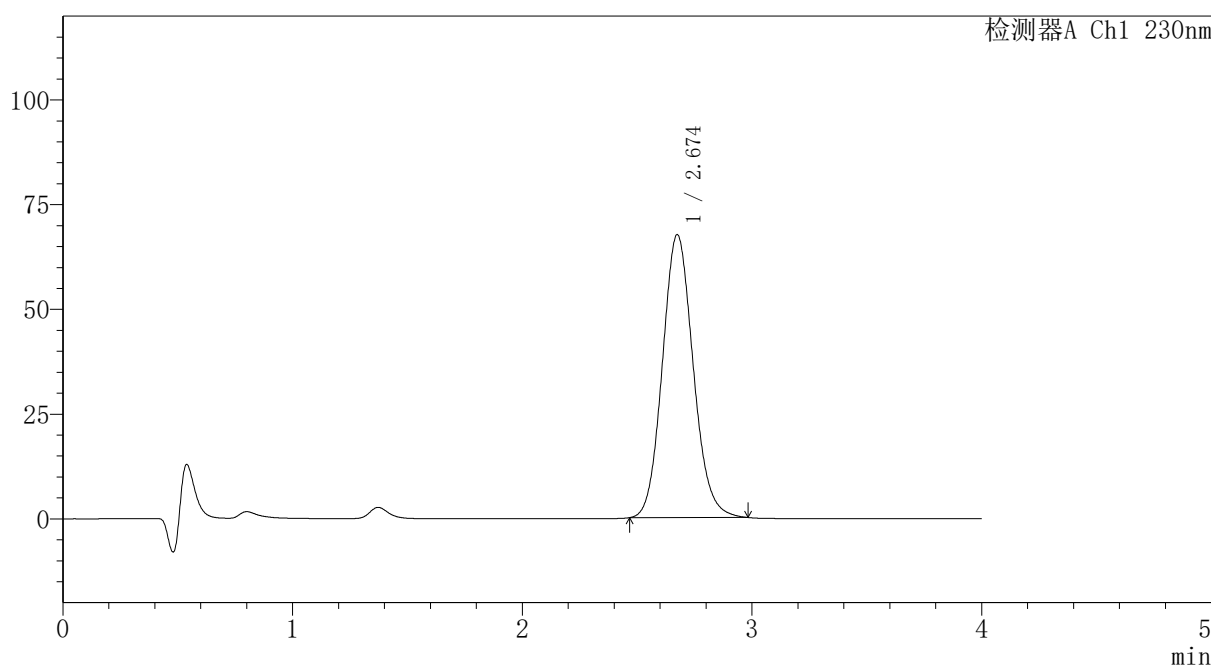
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-391-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:31:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	628882	100.000	67503	1931	1.112	--
总计		628882	100.000	67503			

图164 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



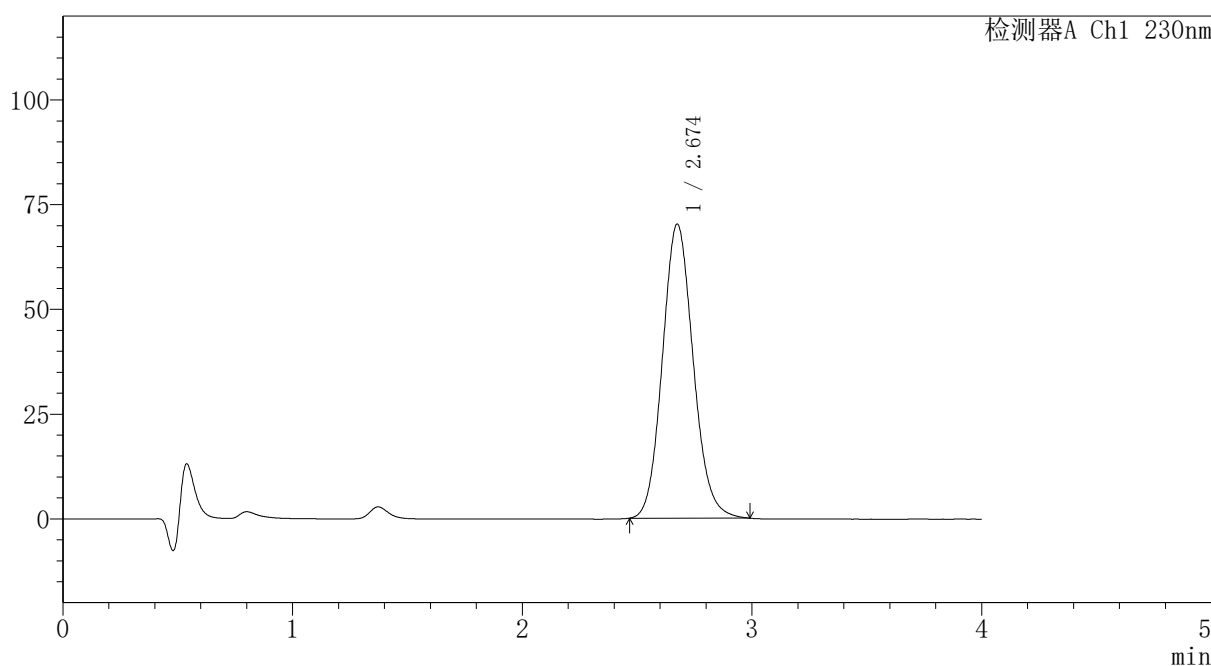
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-392-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-44 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 23:35:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	653907	100.000	70154	1931	1.113	--
总计		653907	100.000	70154			

图165 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



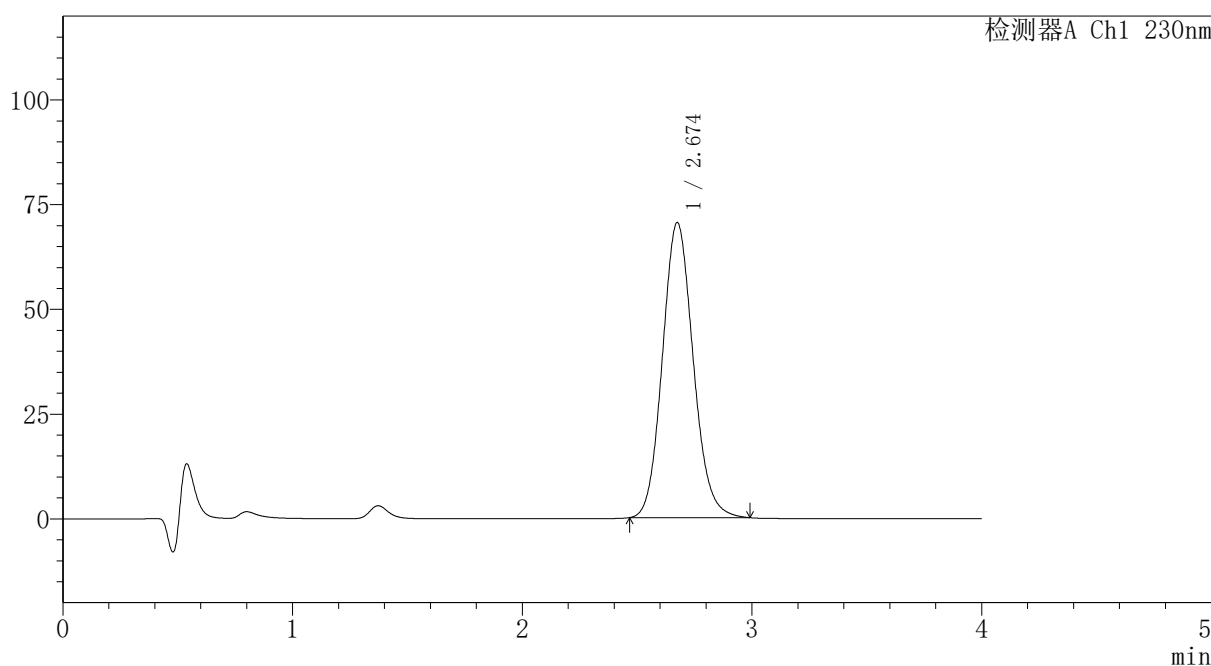
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-393-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:40:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	656142	100.000	70364	1929	1.113	--
总计		656142	100.000	70364			

图166 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



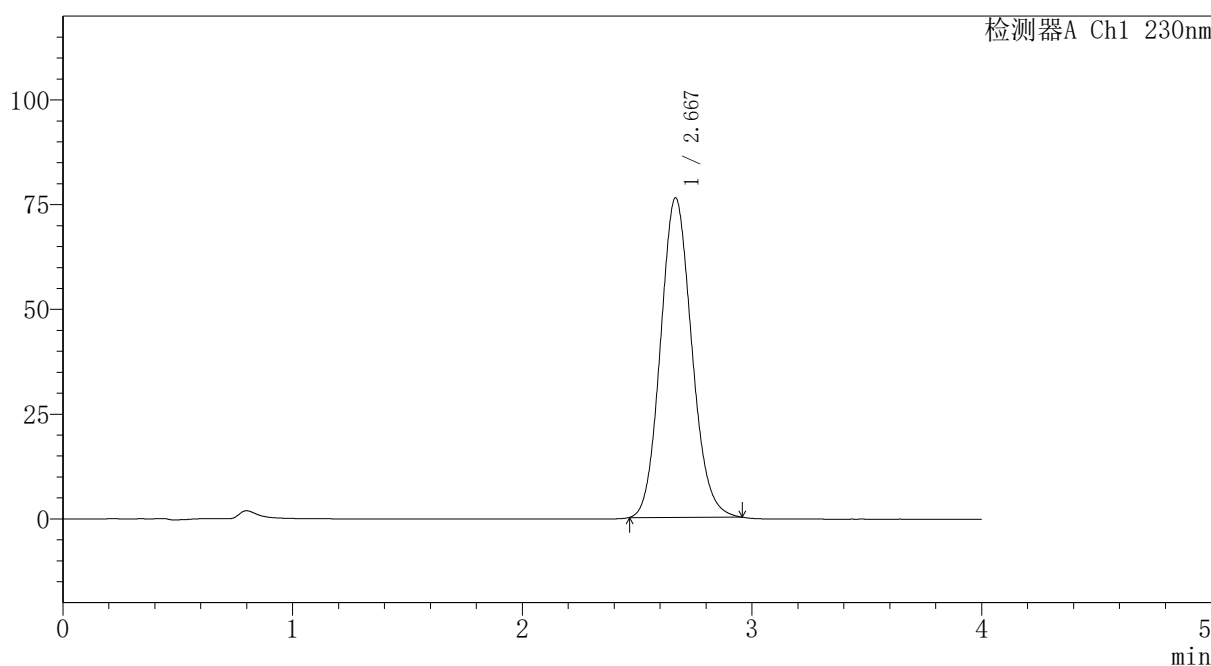
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-10/7-394-3 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:44:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/13 08:46:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	720050	100.000	76178	1856	1.113	--
总计		720050	100.000	76178			

图167 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

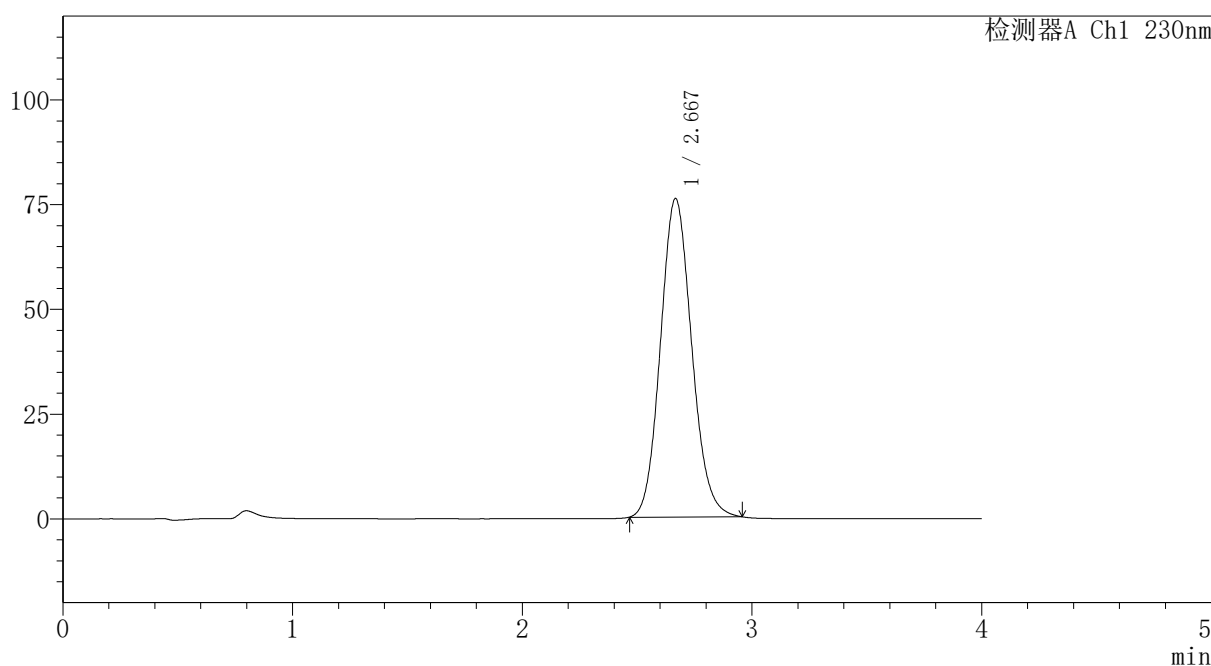
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-10/7-395-3 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:48:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/13 08:46:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	717608	100.000	75928	1857	1.114	--
总计		717608	100.000	75928			

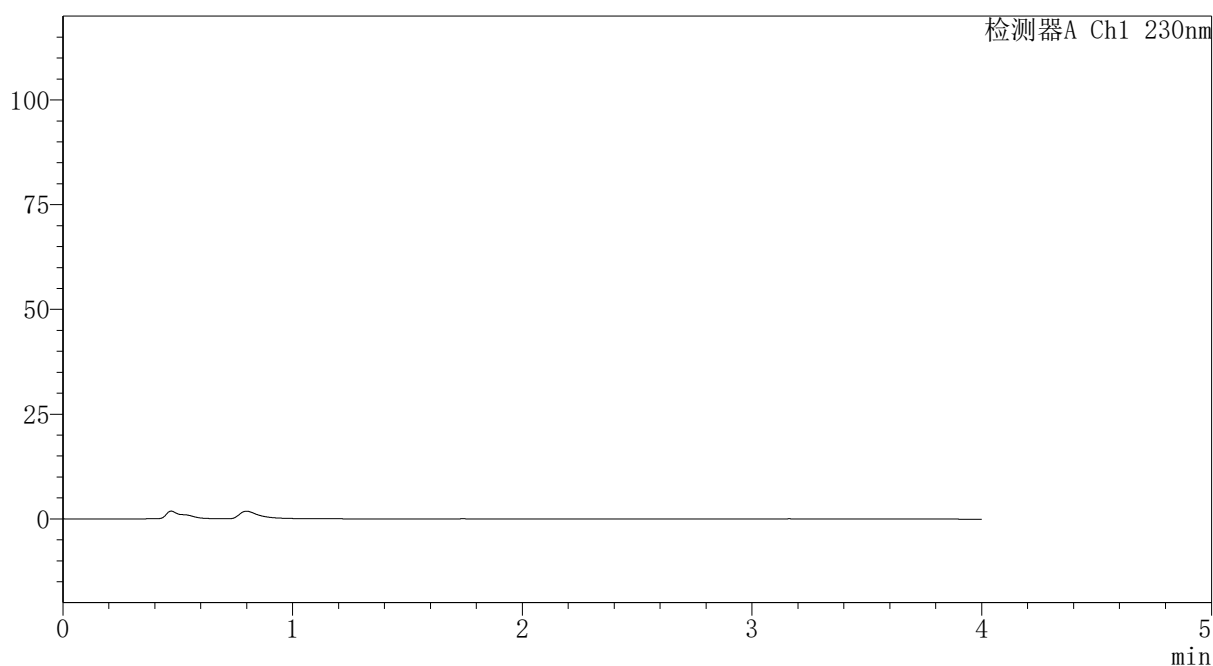
图168 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-396-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:53:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	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HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转  
 溶剂



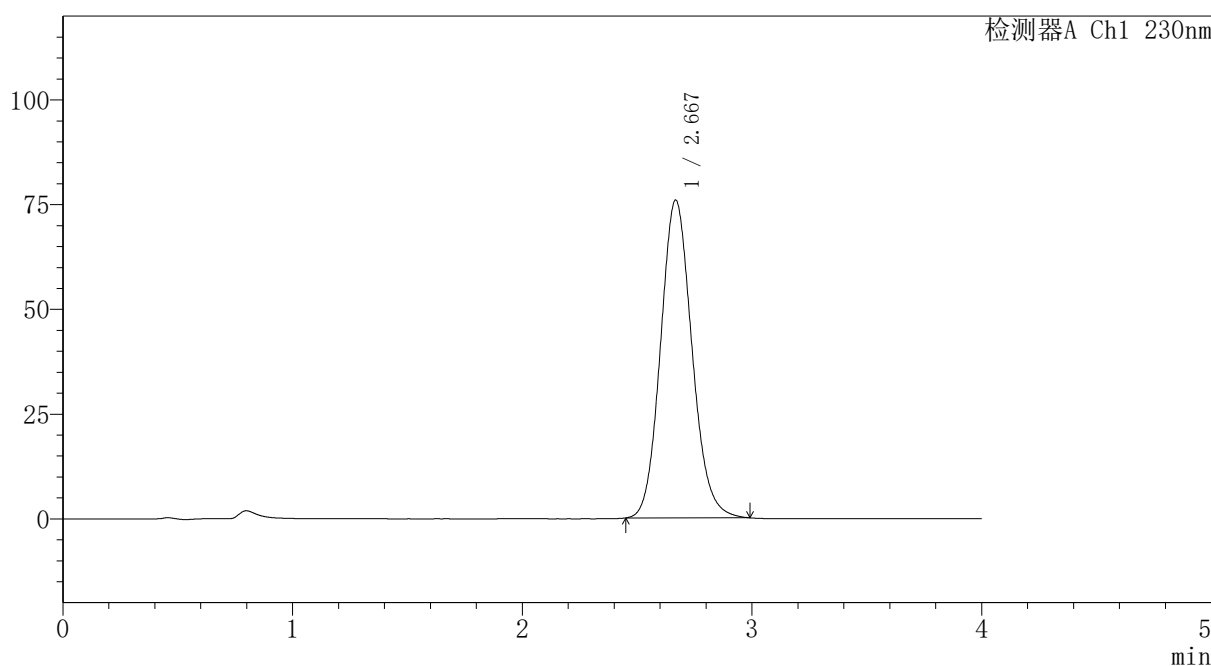
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-397-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:57:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	720928	100.000	75733	1849	1.117	--
总计		720928	100.000	75733			

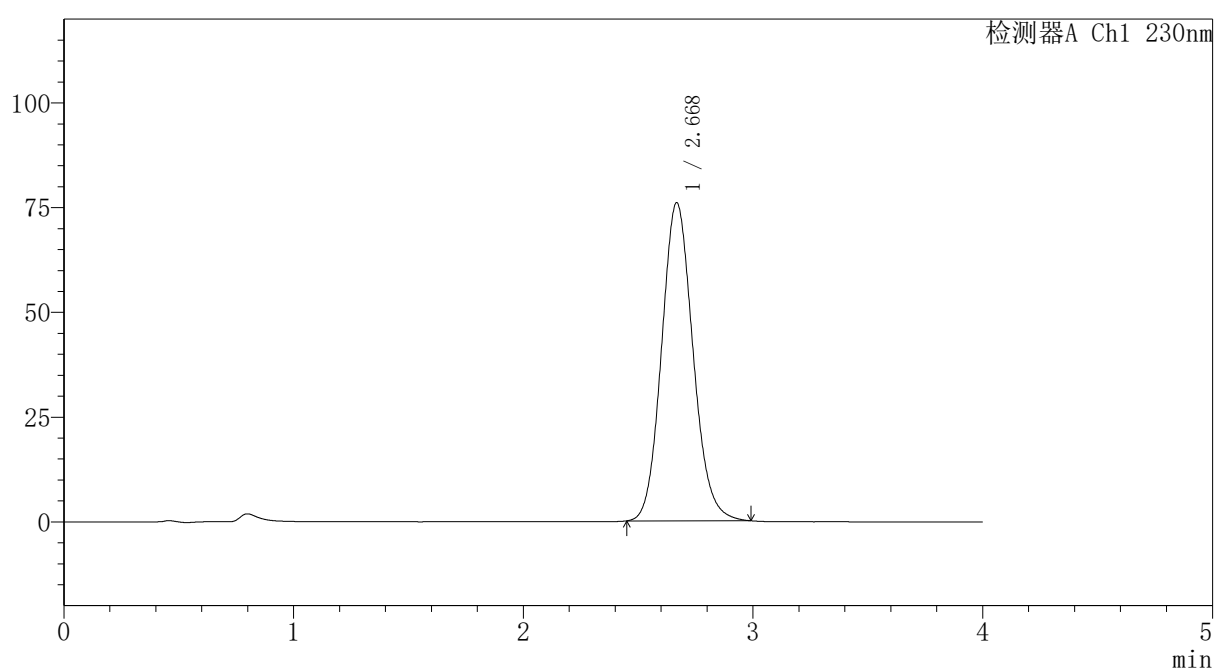
图170 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-398-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:02:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	721453	100.000	75802	1849	1.117	--
总计		721453	100.000	75802			

图171 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



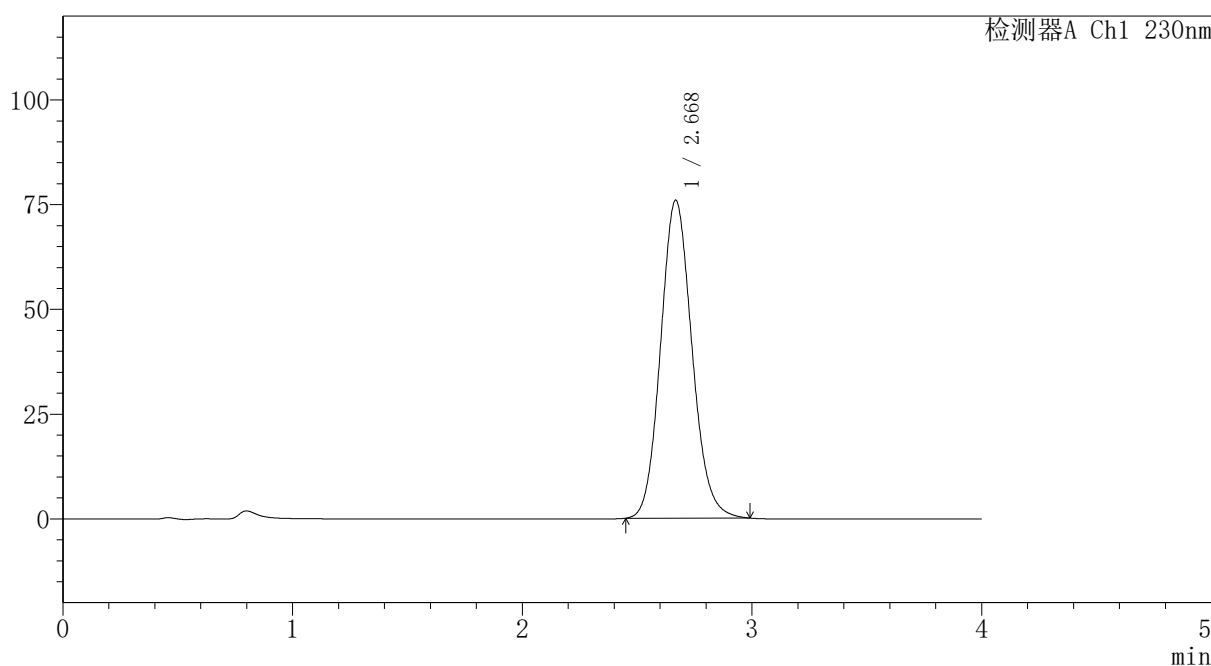
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-399-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:06:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	720966	100.000	75747	1848	1.116	--
总计		720966	100.000	75747			

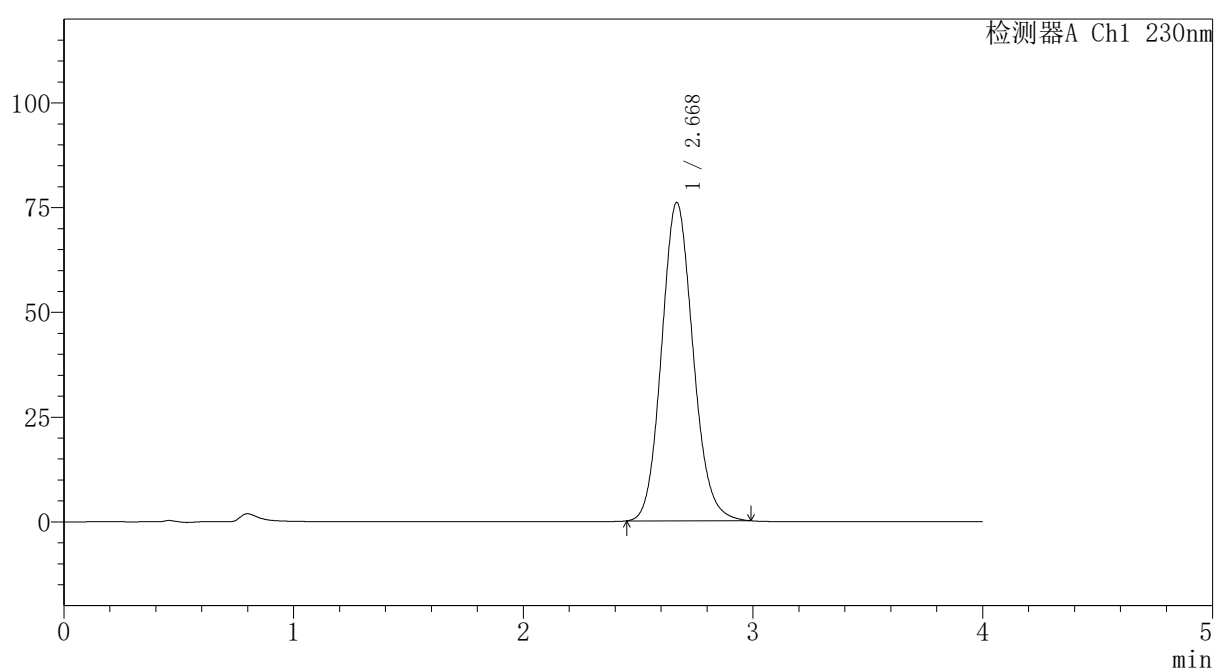
图172 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-400-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:10:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	722065	100.000	75862	1849	1.117	--
总计		722065	100.000	75862			

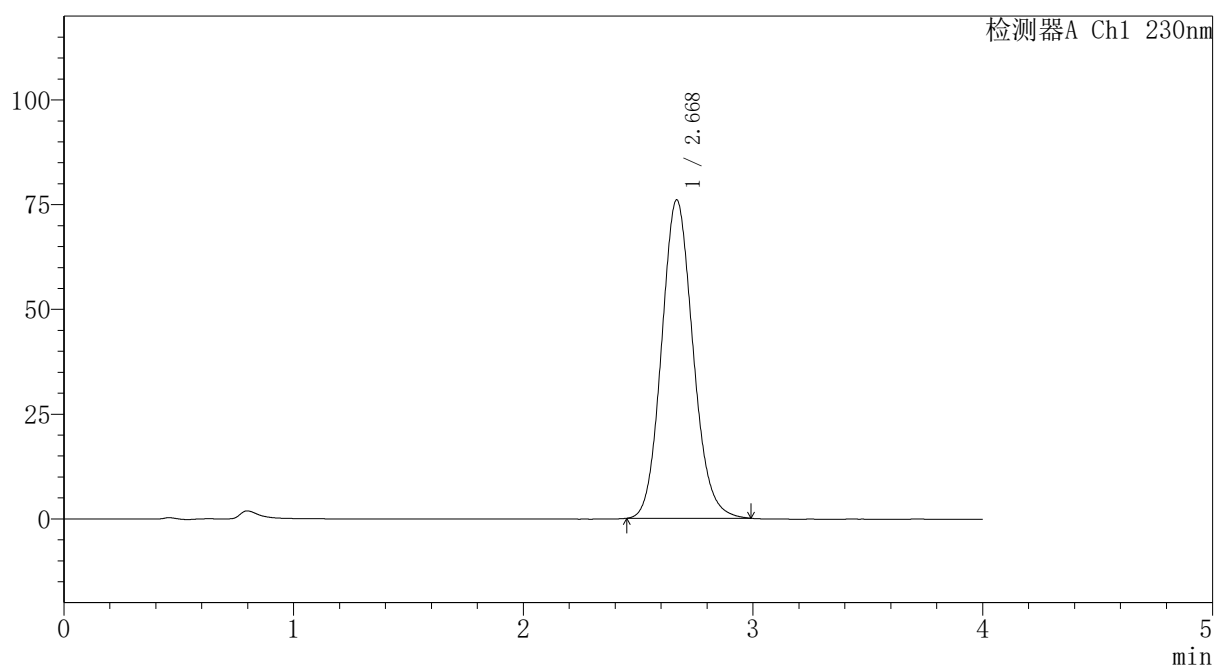
图173 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-401-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:15:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	722044	100.000	75865	1849	1.117	--
总计		722044	100.000	75865			

图174 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



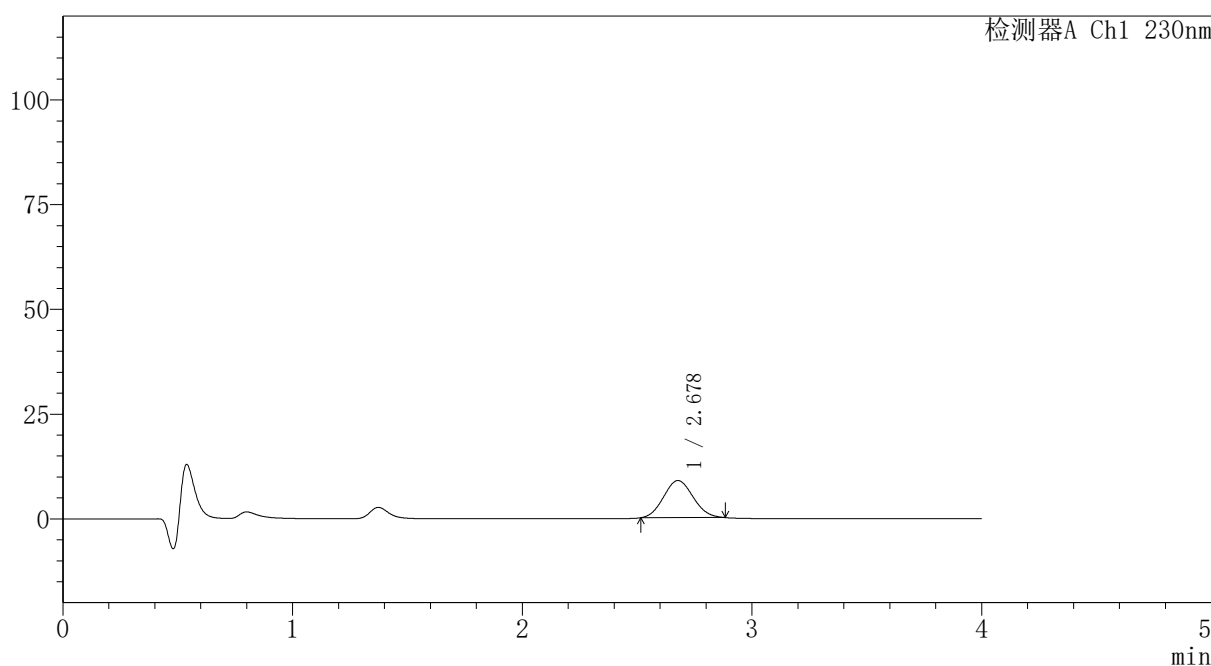
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-402-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:19:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	79167	100.000	8857	2013	1.078	--
总计		79167	100.000	8857			

图175 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



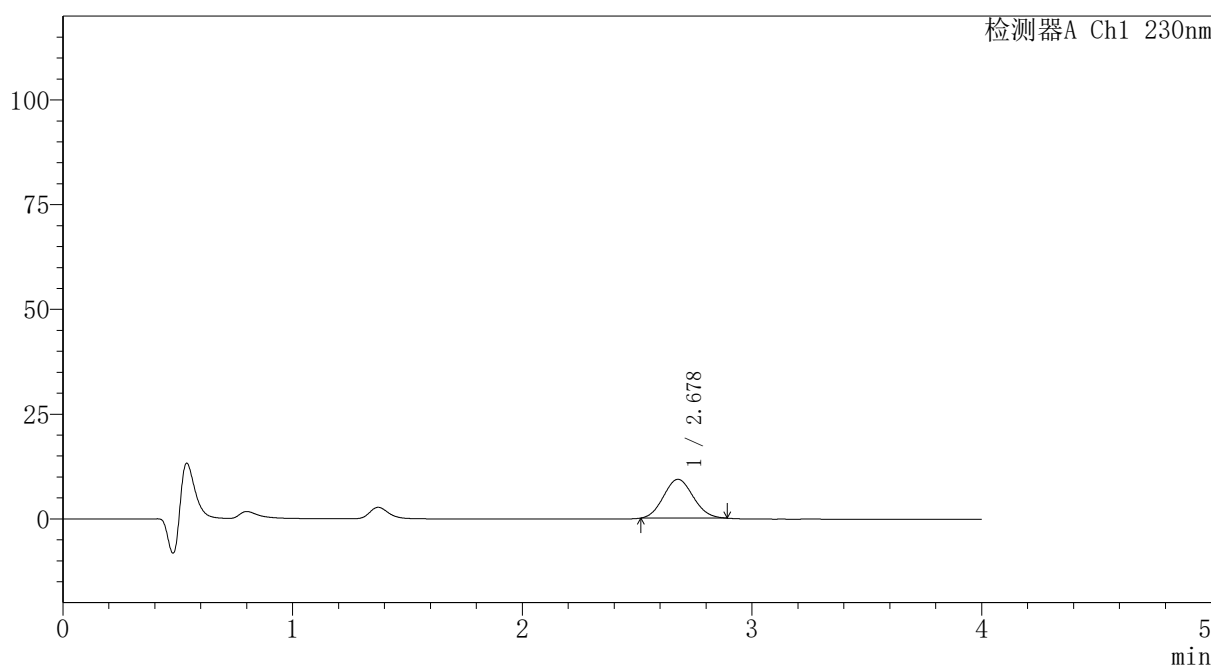
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-403-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/11 00:24:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	83141	100.000	9254	1999	1.086	--
总计		83141	100.000	9254			

图176 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



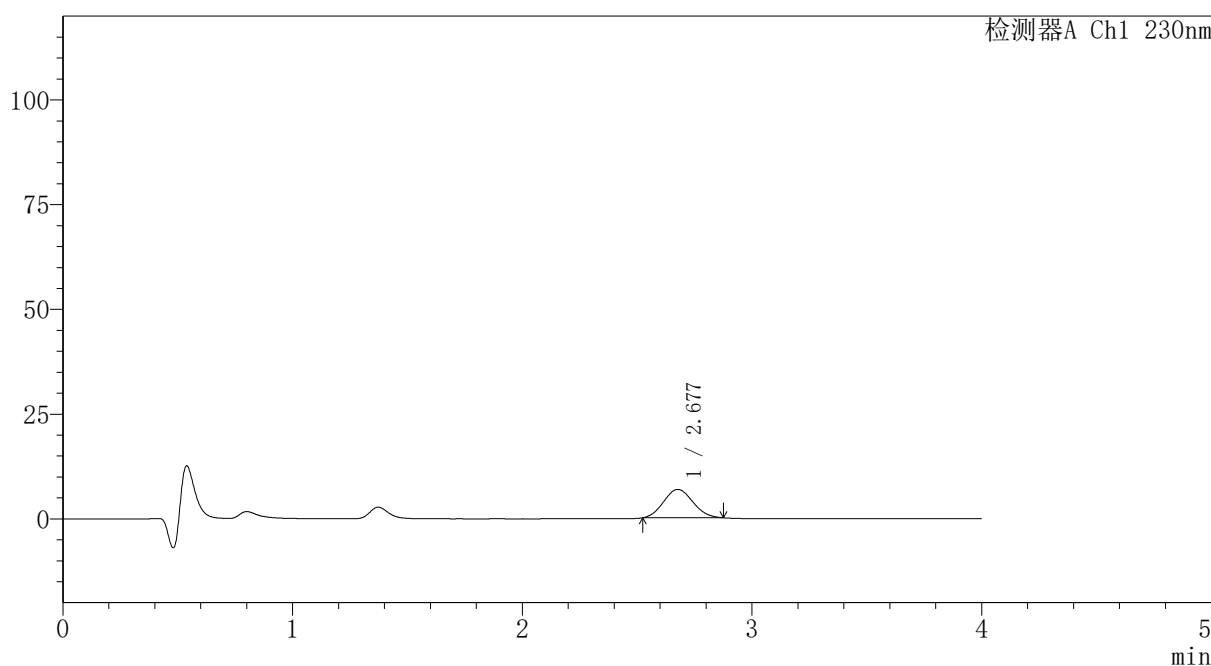
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-404-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/11 00:28:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	59913	100.000	6756	2028	1.087	--
总计		59913	100.000	6756			

图177 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



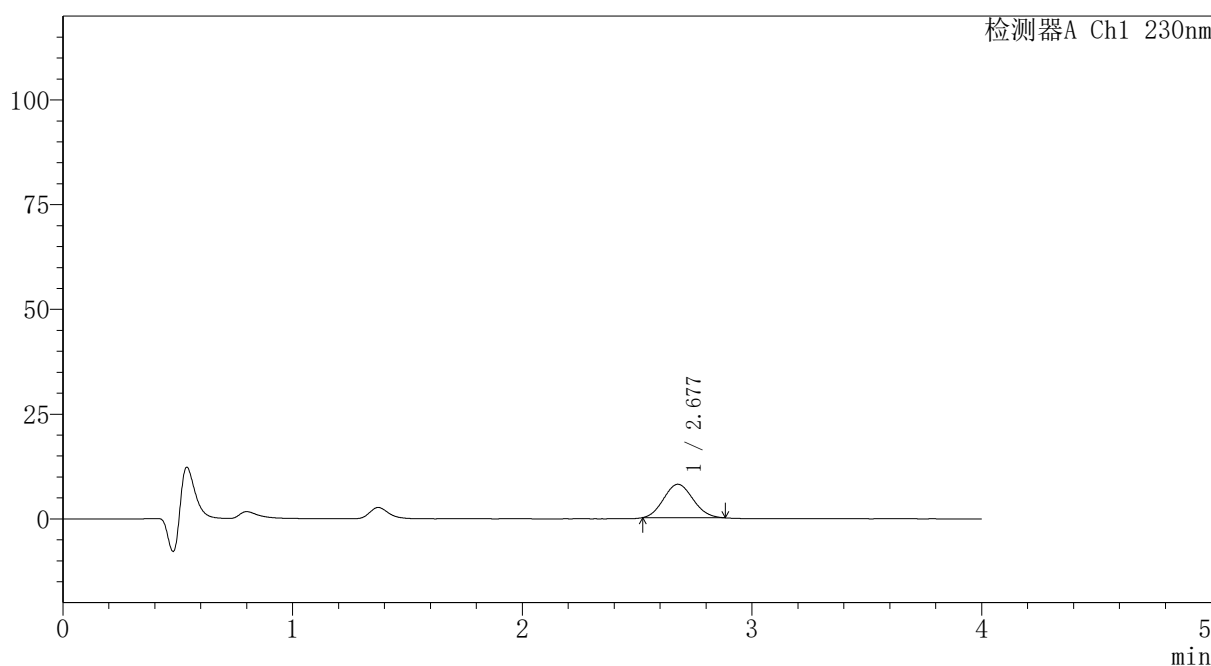
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-405-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:32:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	71078	100.000	7985	2027	1.095	--
总计		71078	100.000	7985			

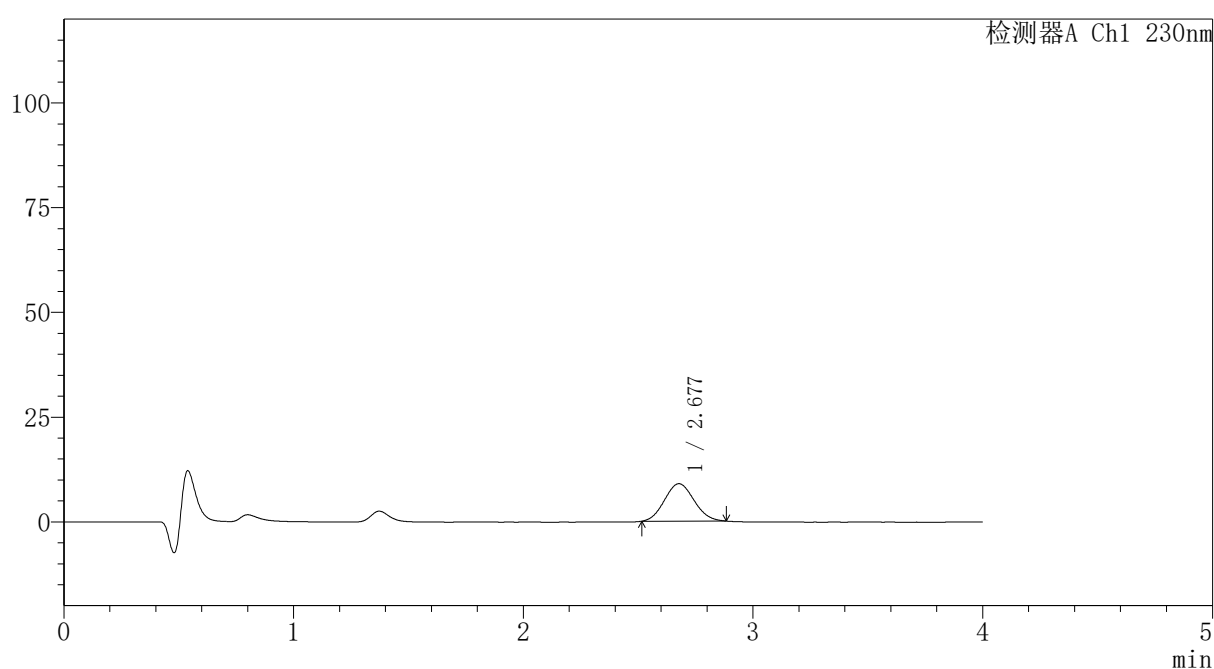
图178 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-406-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:37:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	79921	100.000	8926	2000	1.080	--
总计		79921	100.000	8926			

图179 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



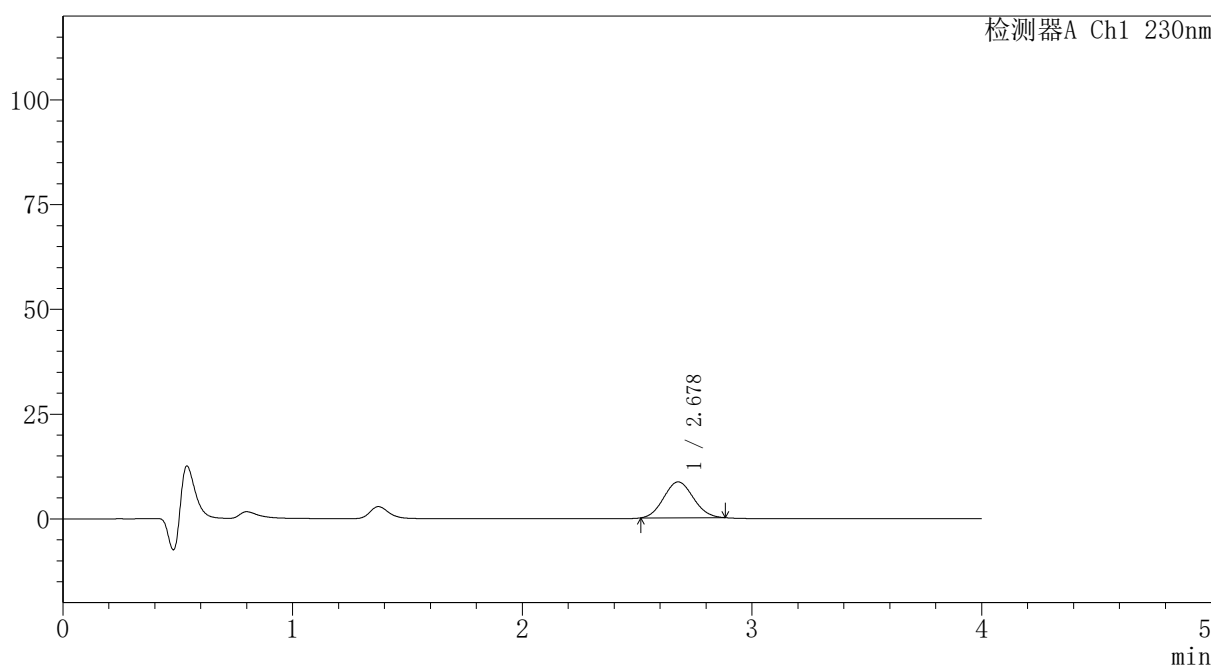
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-407-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:41:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	76679	100.000	8562	2009	1.078	--
总计		76679	100.000	8562			

图180 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



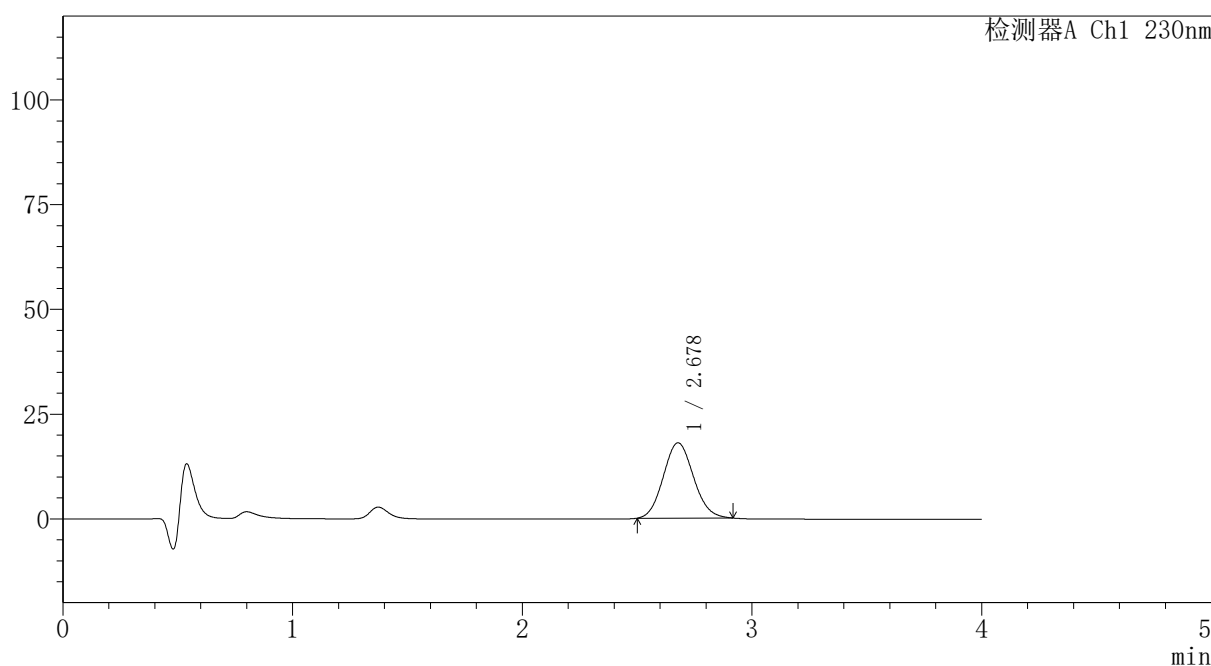
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-408-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:45:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	164202	100.000	17975	1966	1.092	--
总计		164202	100.000	17975			

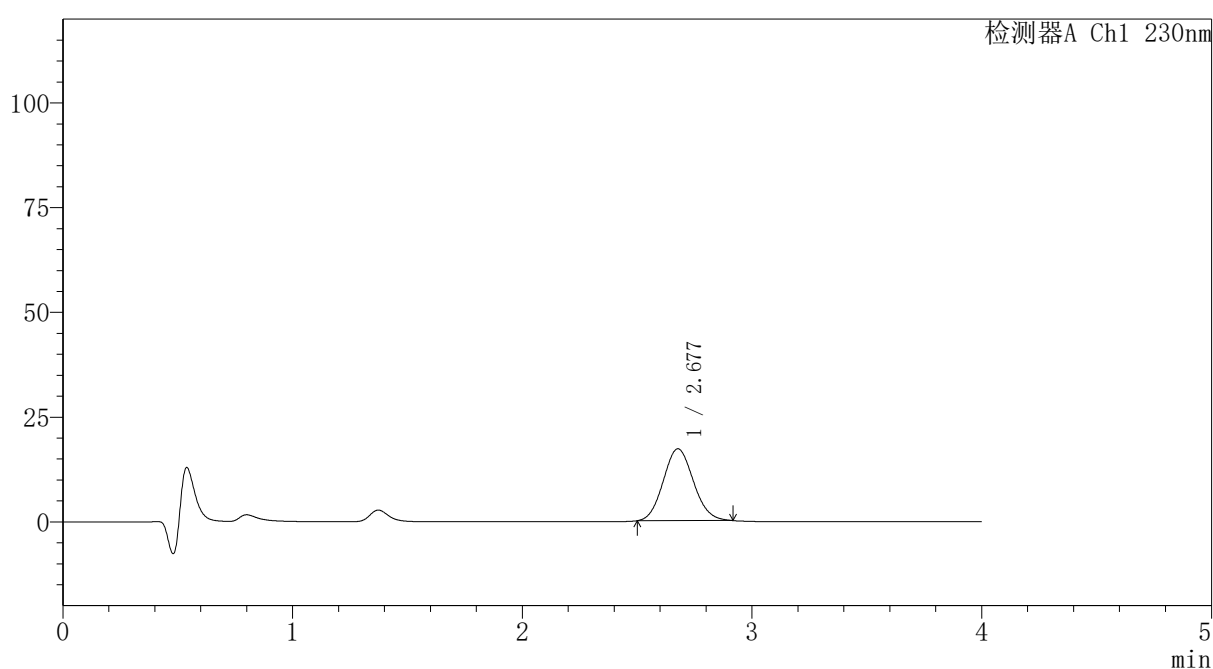
图181 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-409-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:50:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	156738	100.000	17149	1965	1.094	--
总计		156738	100.000	17149			

图182 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-410-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 00:54:41

处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

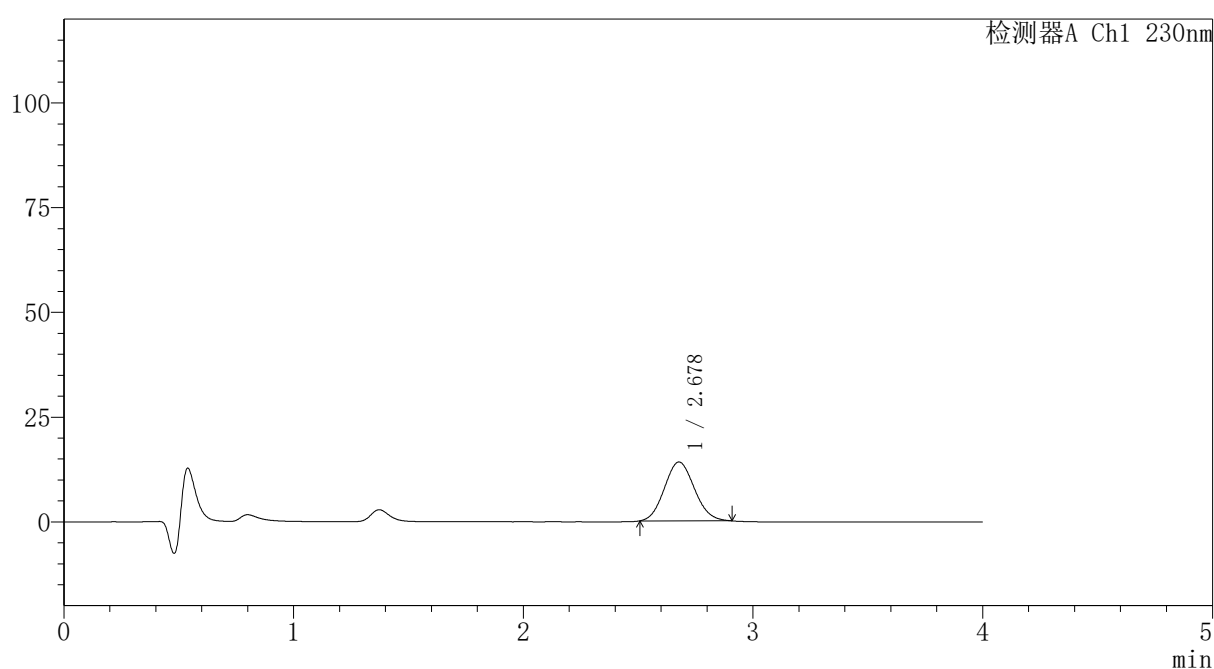
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	127442	100.000	14049	1979	1.092	--
总计		127442	100.000	14049			

图183 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片3  
供试品溶液-1



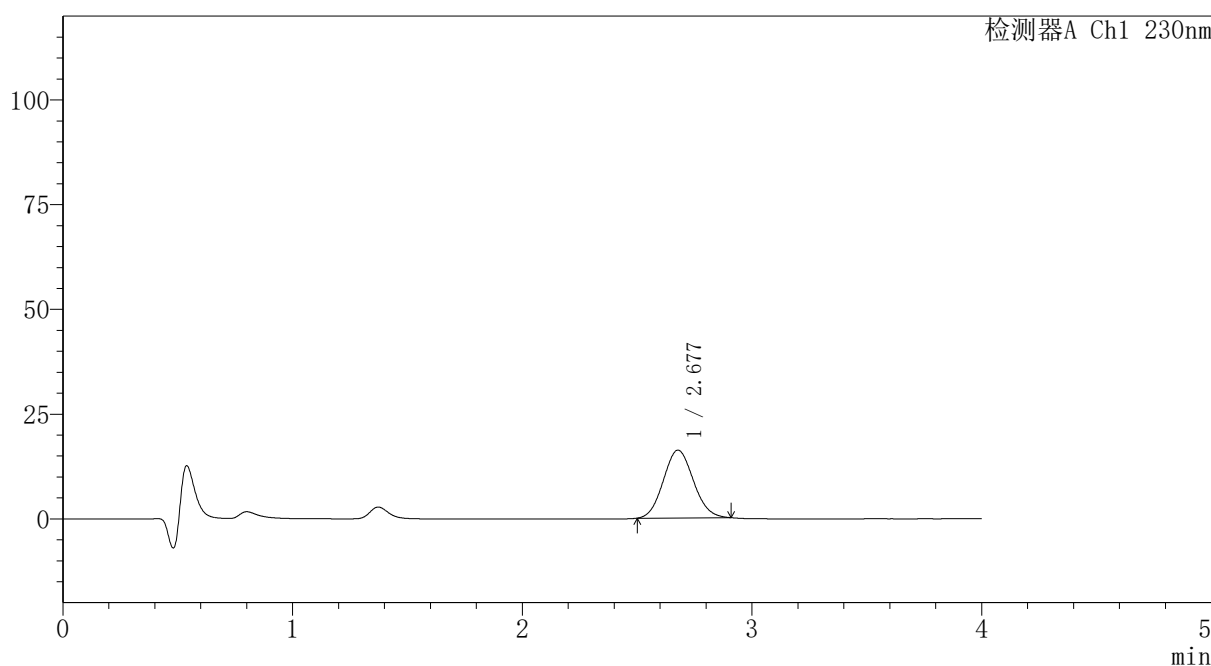
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-411-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:59:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	147256	100.000	16171	1972	1.086	--
总计		147256	100.000	16171			

图184 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



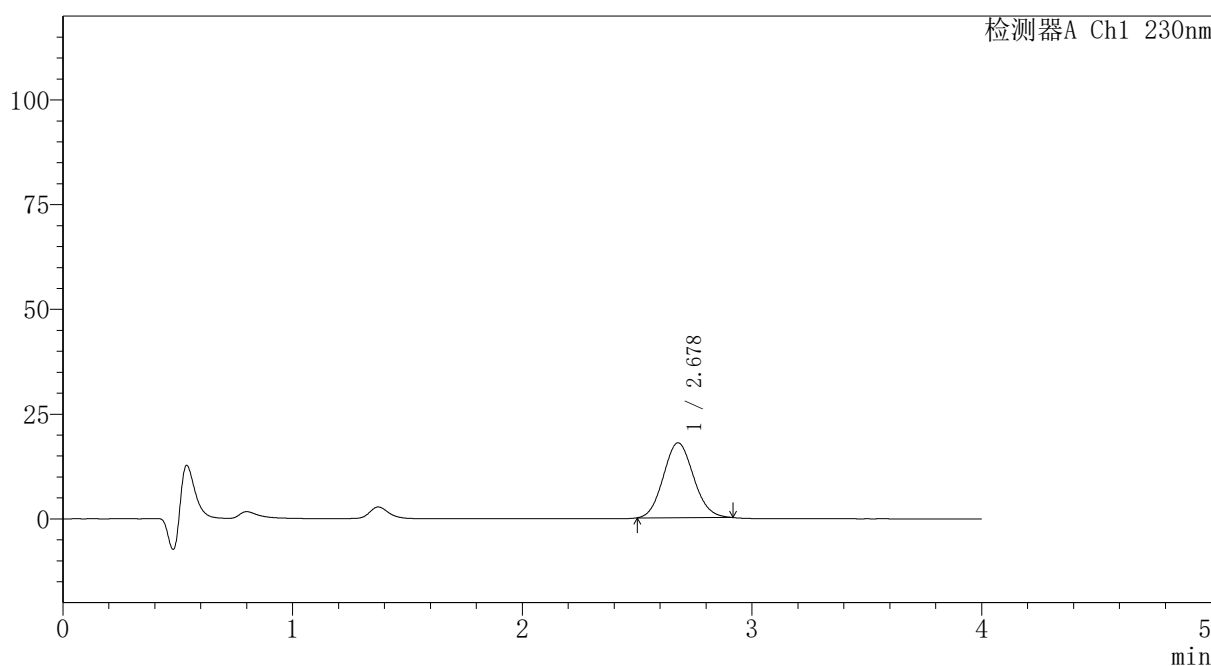
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-412-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:03:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	163107	100.000	17872	1970	1.091	--
总计		163107	100.000	17872			

图185 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

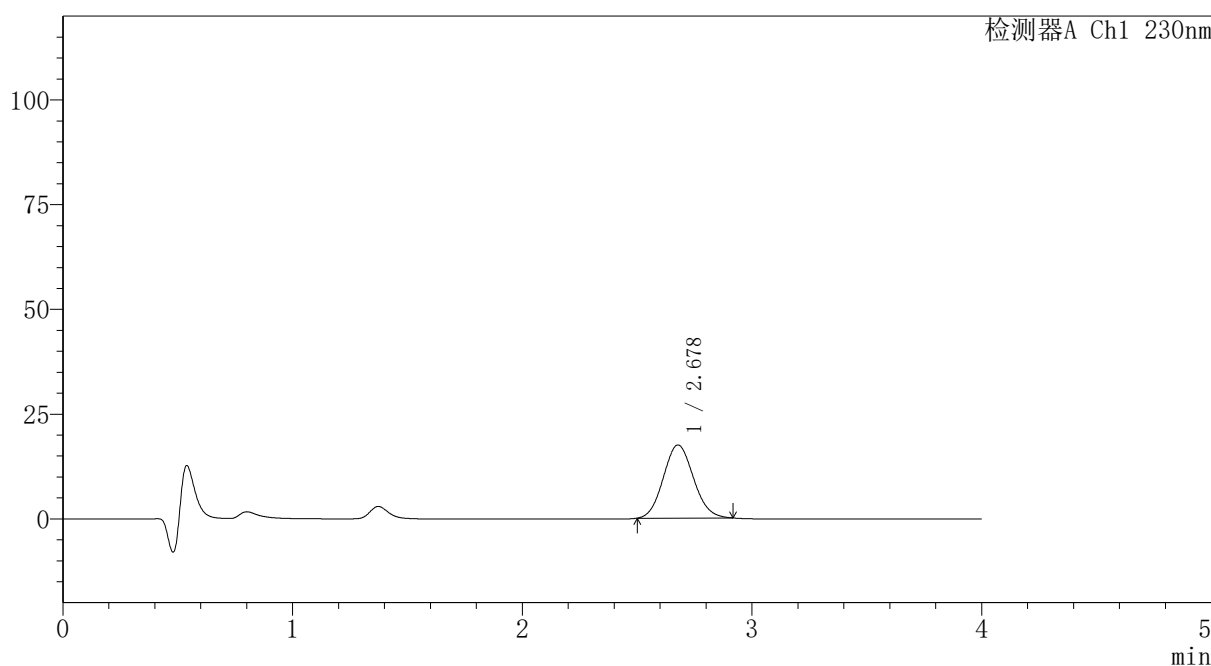
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-413-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/11 01:07:48	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	159236	100.000	17446	1969	1.091	--
总计		159236	100.000	17446			

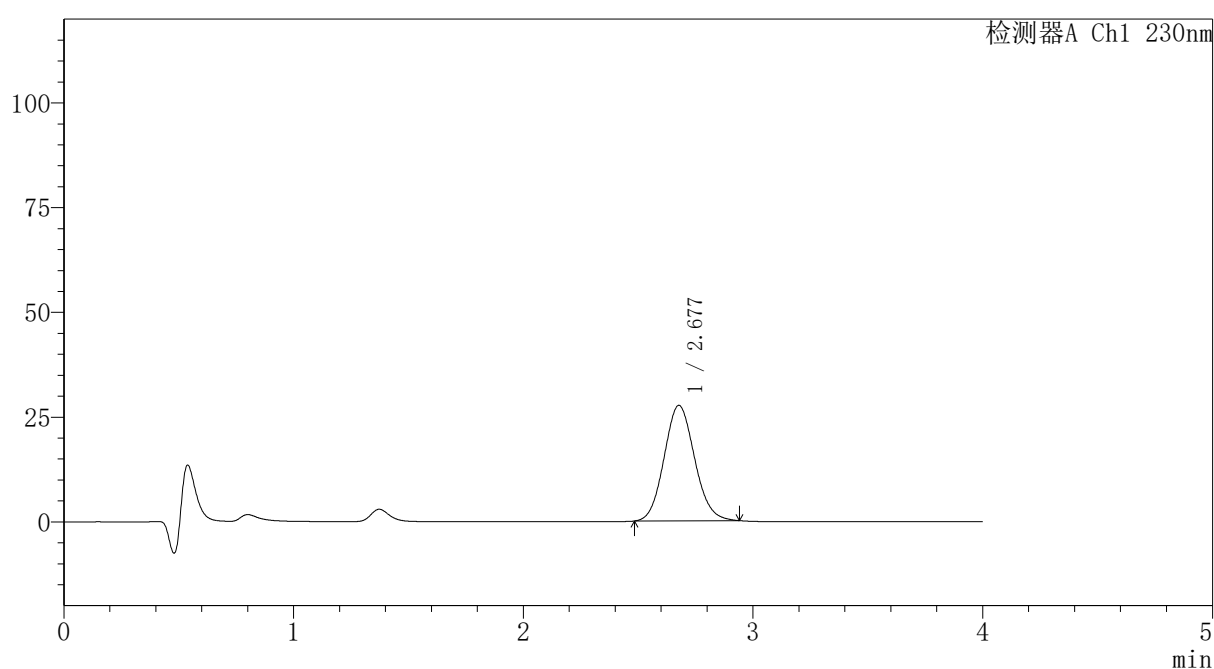
图186 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片6  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-414-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:12:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	254287	100.000	27545	1948	1.098	--
总计		254287	100.000	27545			

图187 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



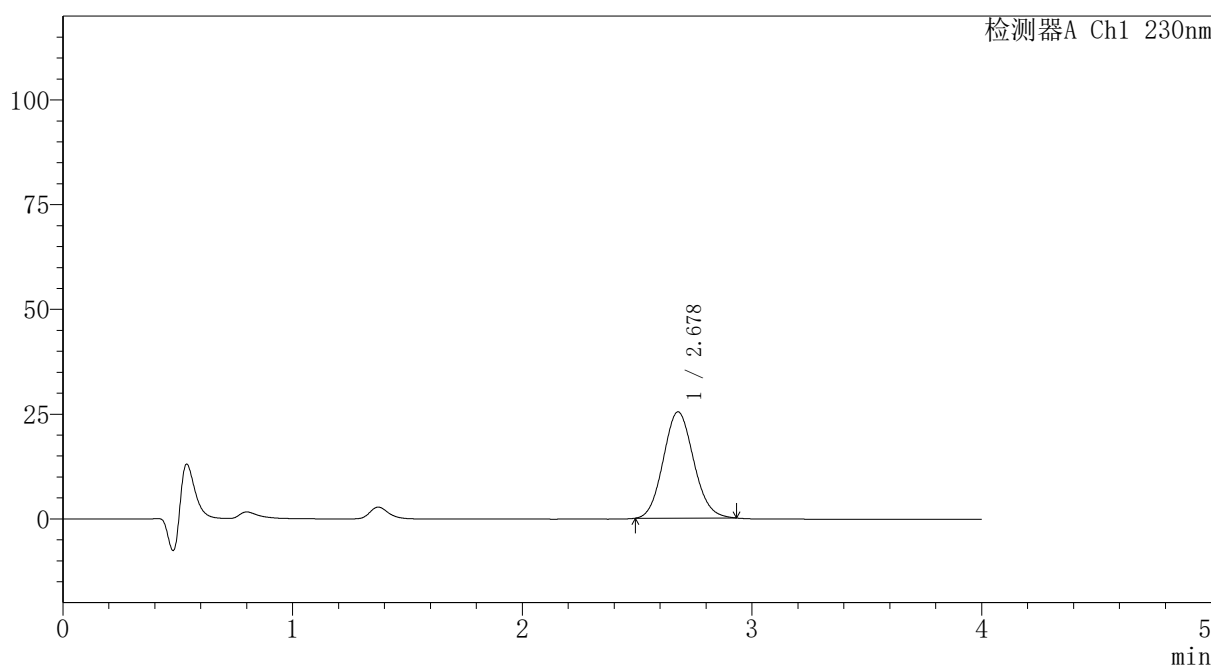
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-415-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:16:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	233234	100.000	25364	1954	1.098	--
总计		233234	100.000	25364			

图188 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



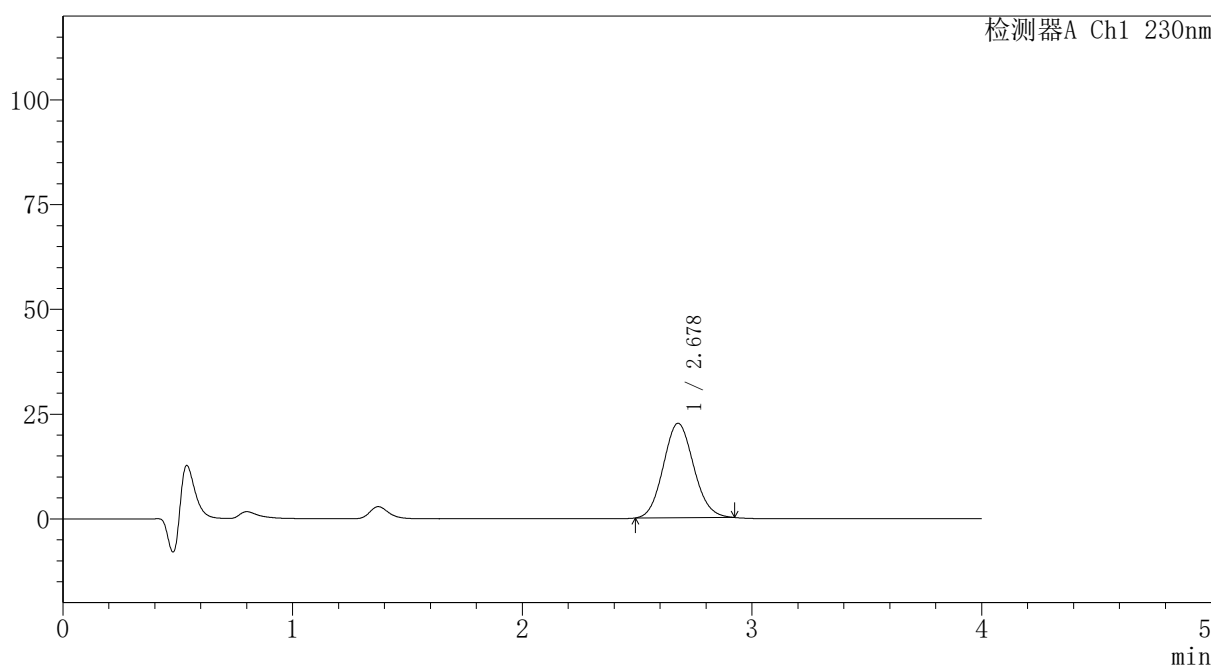
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-416-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:20:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	207035	100.000	22553	1956	1.093	--
总计		207035	100.000	22553			

图189 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



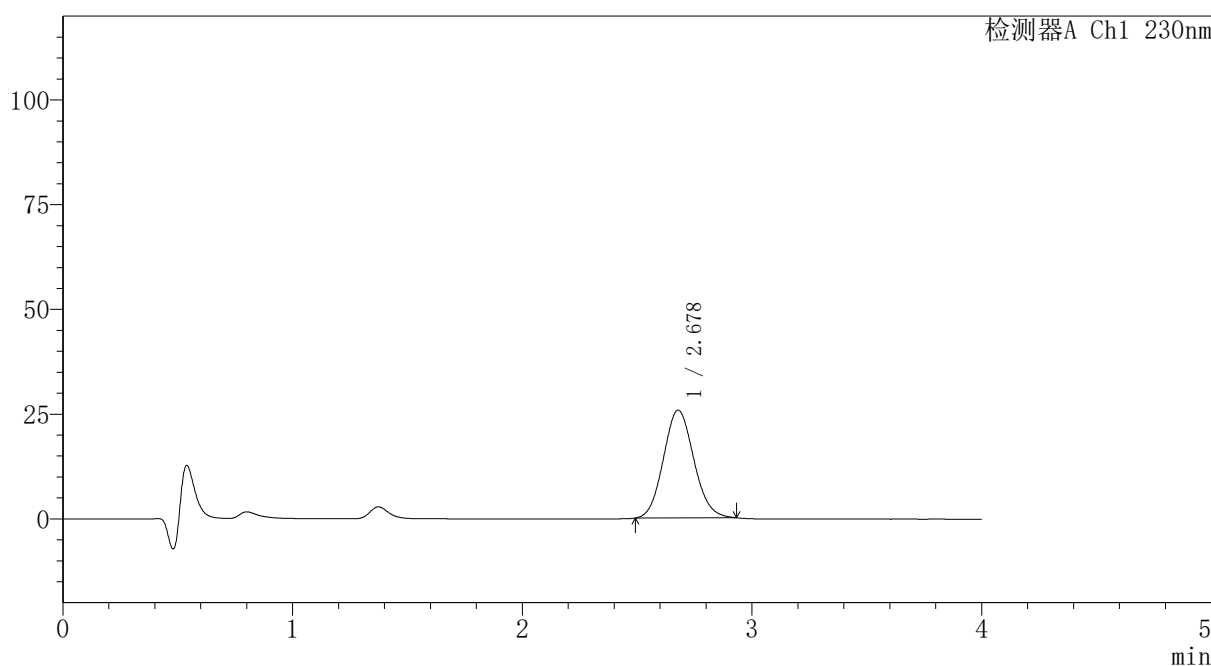
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-417-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/11 01:25:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	236786	100.000	25729	1953	1.097	--
总计		236786	100.000	25729			

图190 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-418-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:29:43

处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

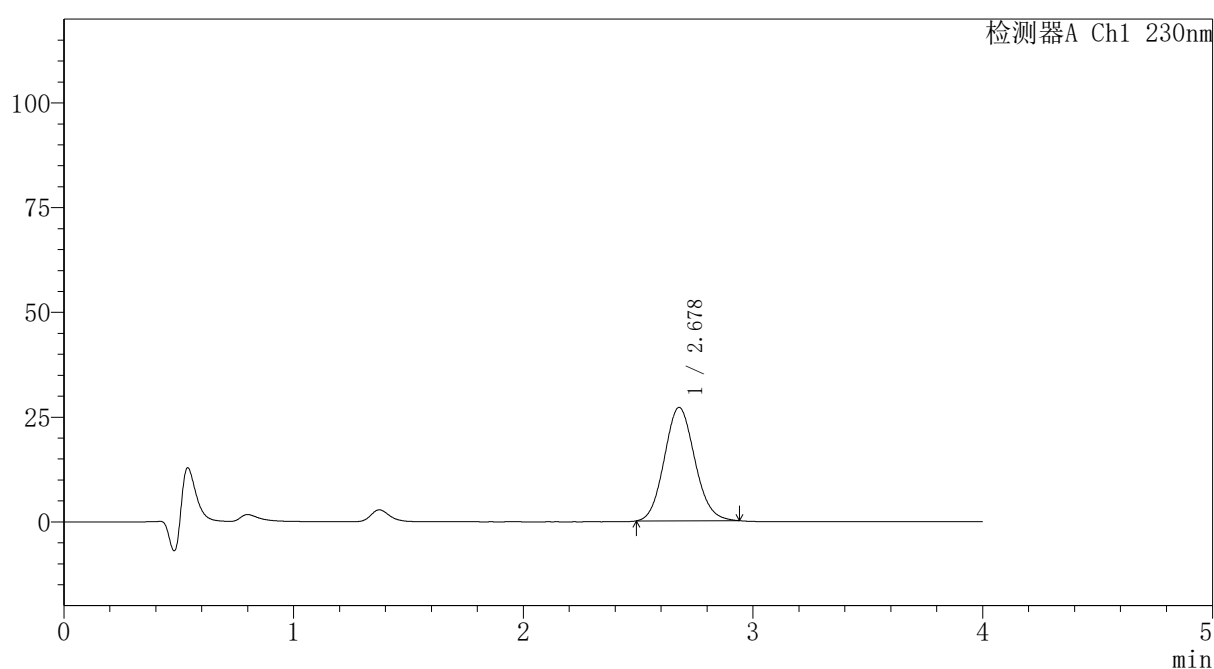
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	249450	100.000	27064	1954	1.100	--
总计		249450	100.000	27064			

图191 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-419-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:34:07

处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

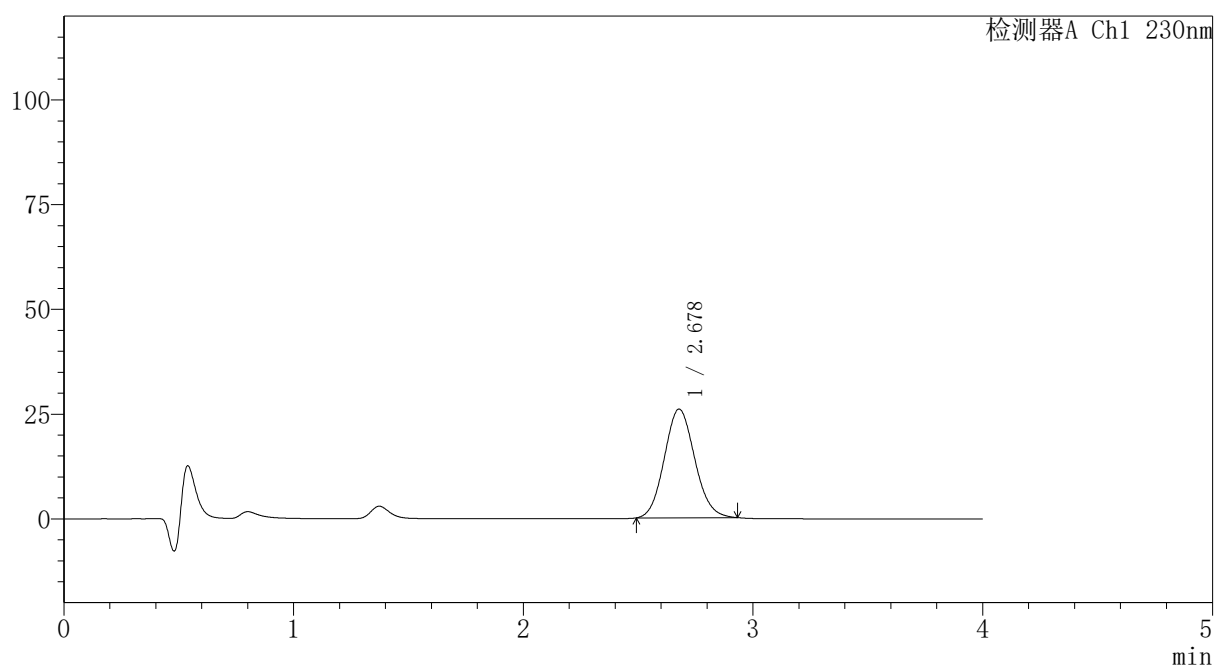
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	238667	100.000	25939	1955	1.096	--
总计		238667	100.000	25939			

图192 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



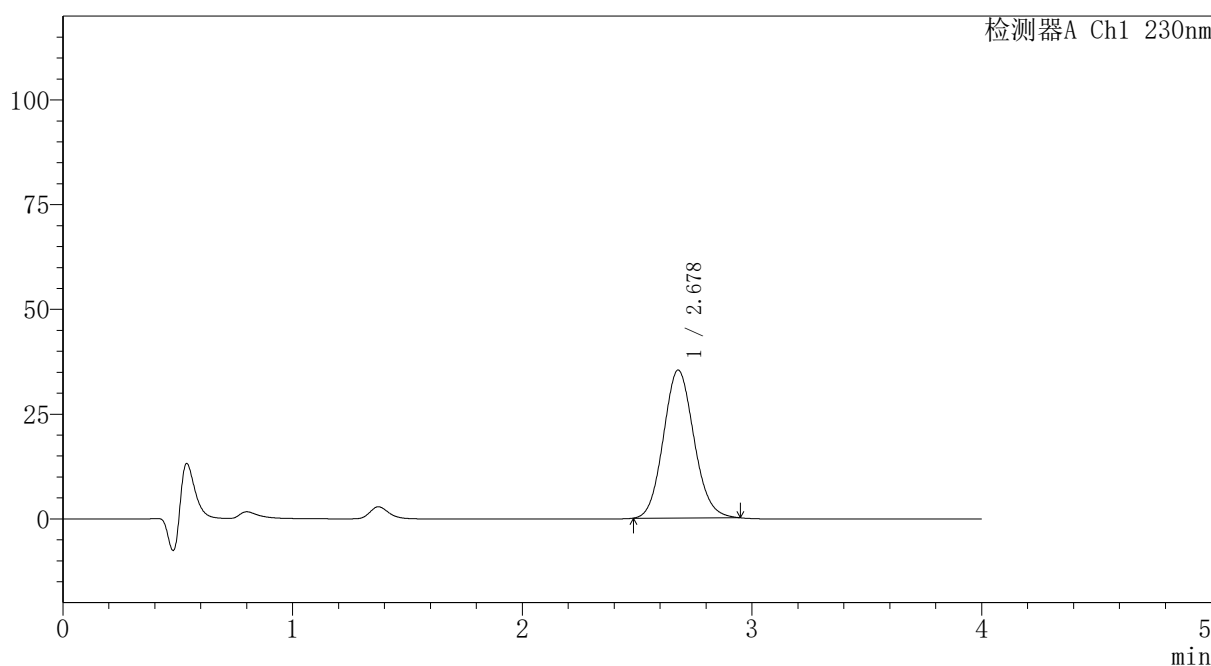
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-420-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:38:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	326377	100.000	35303	1948	1.102	--
总计		326377	100.000	35303			

图193 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-421-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:42:55

处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

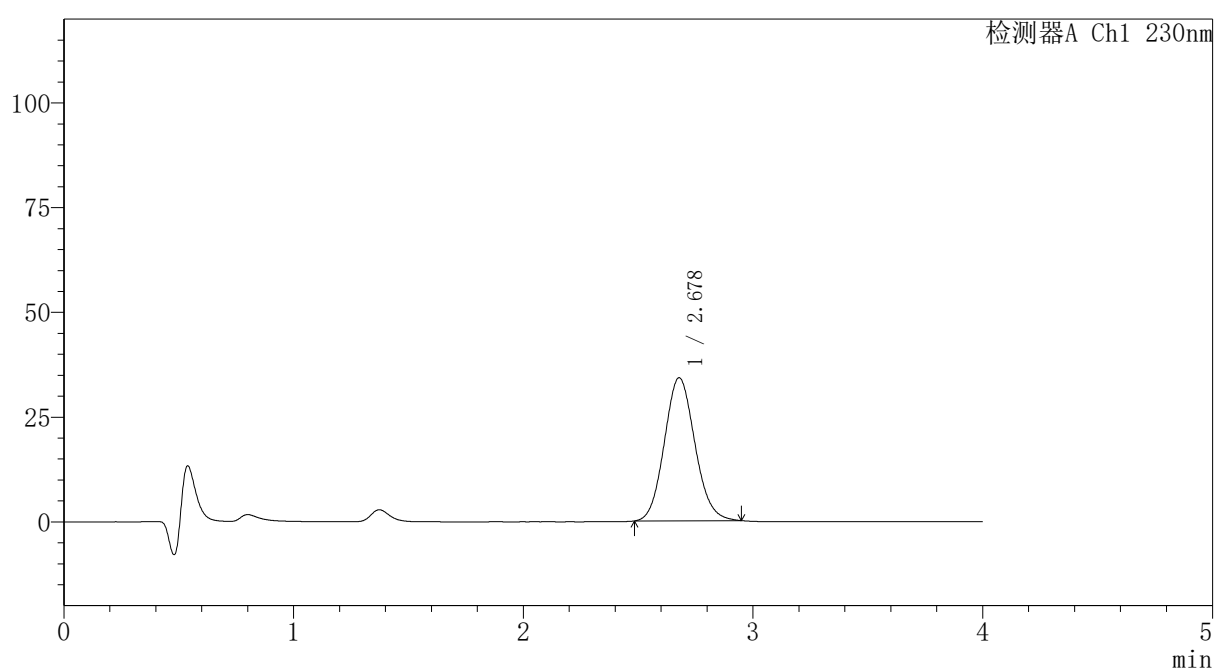
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	315918	100.000	34153	1944	1.101	--
总计		315918	100.000	34153			

图194 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片2  
供试品溶液-1



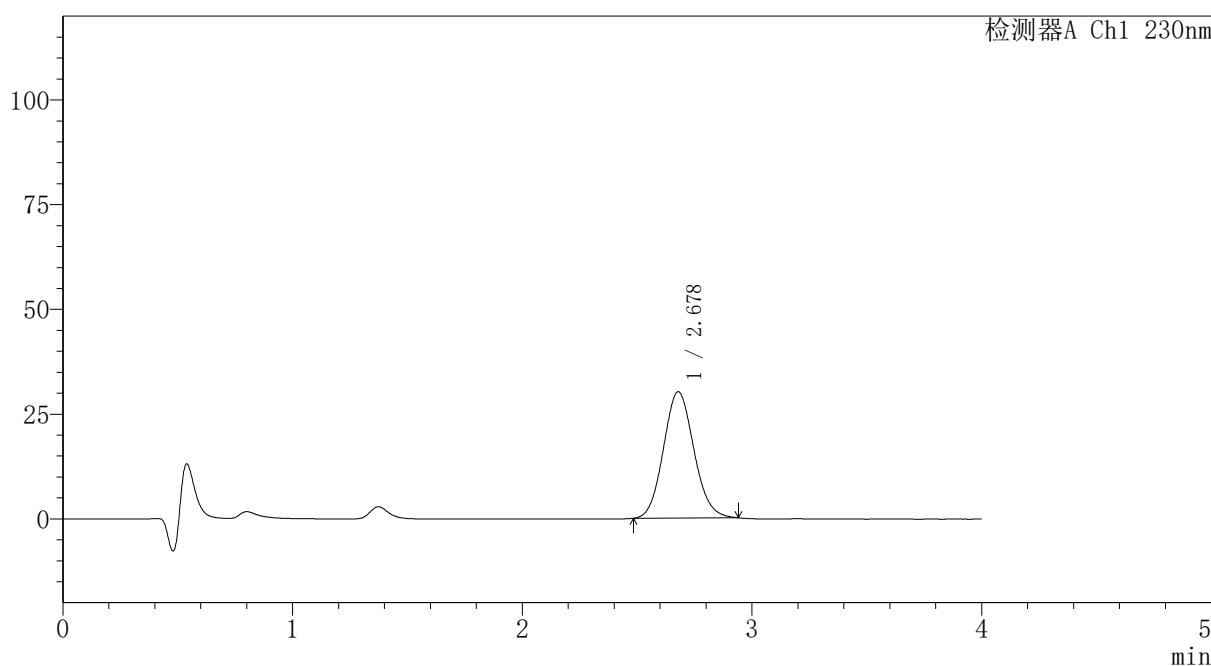
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-422-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:47:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	278117	100.000	30164	1952	1.098	--
总计		278117	100.000	30164			

图195 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



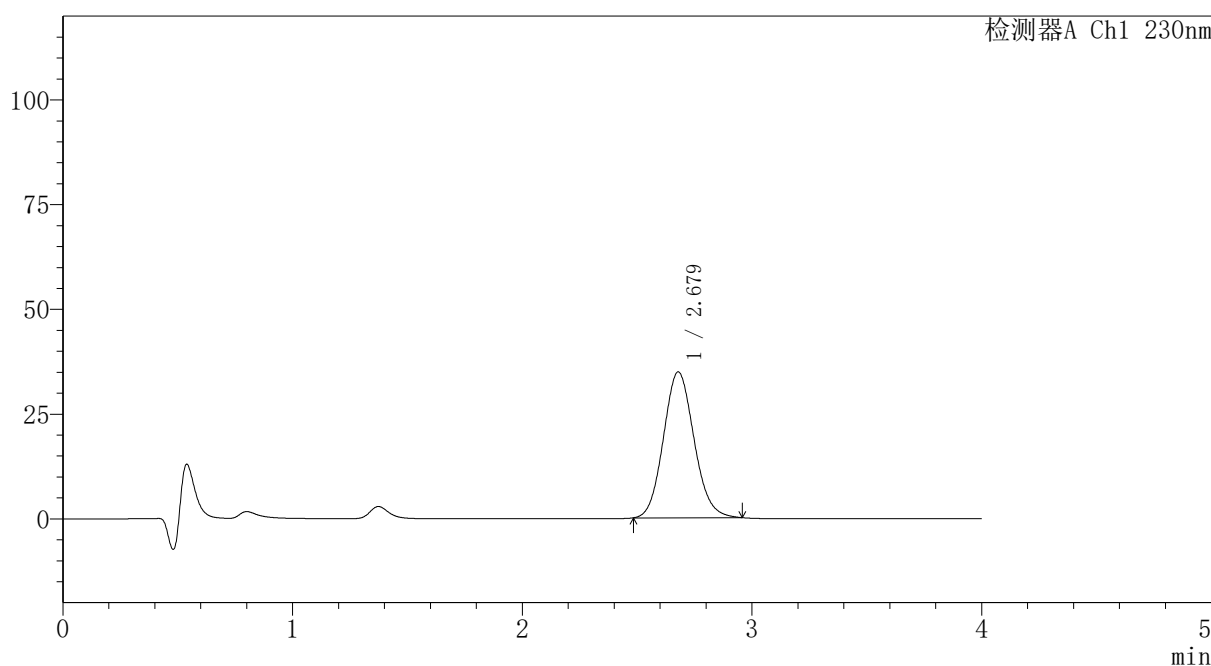
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-423-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:51:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	322318	100.000	34819	1944	1.104	--
总计		322318	100.000	34819			

图196 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-424-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:56:05

处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

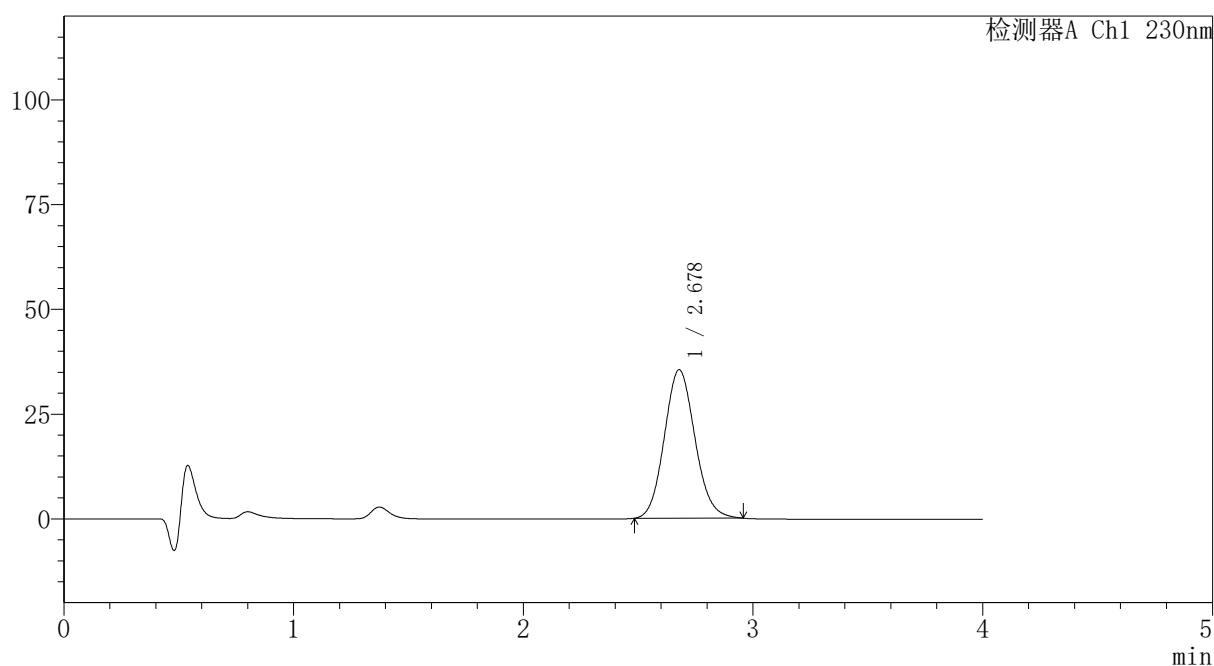
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	328367	100.000	35453	1943	1.105	--
总计		328367	100.000	35453			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-425-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 02:00:29

处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

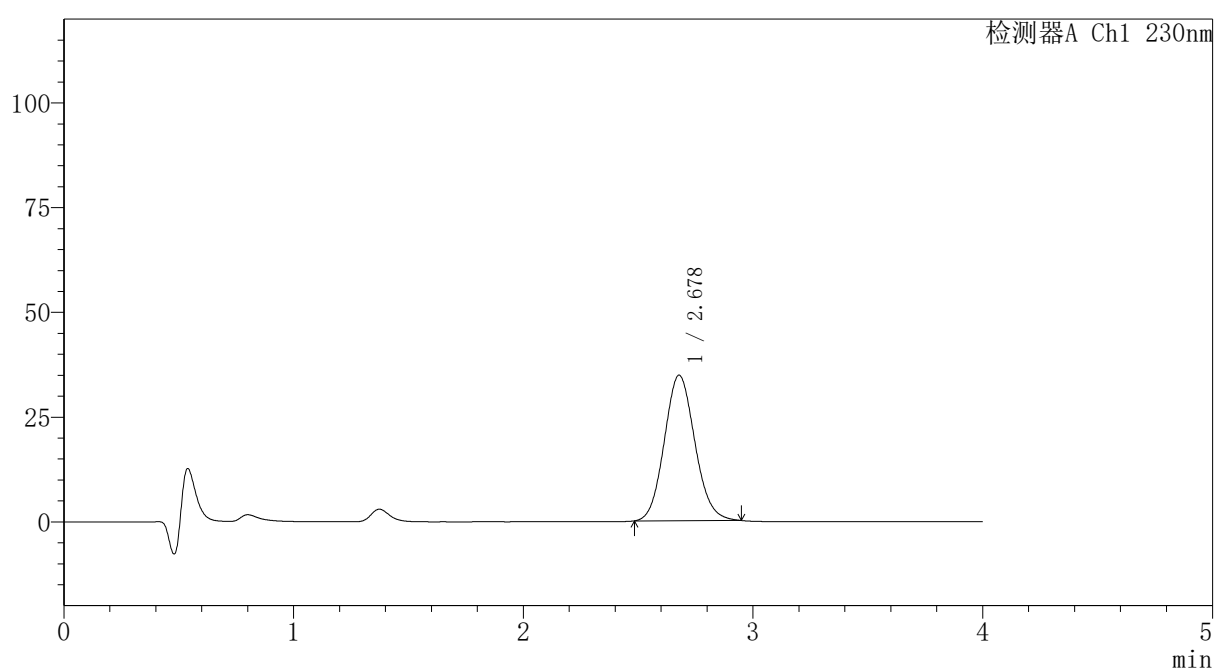
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	321155	100.000	34738	1944	1.102	--
总计		321155	100.000	34738			

图198 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片6  
供试品溶液-1

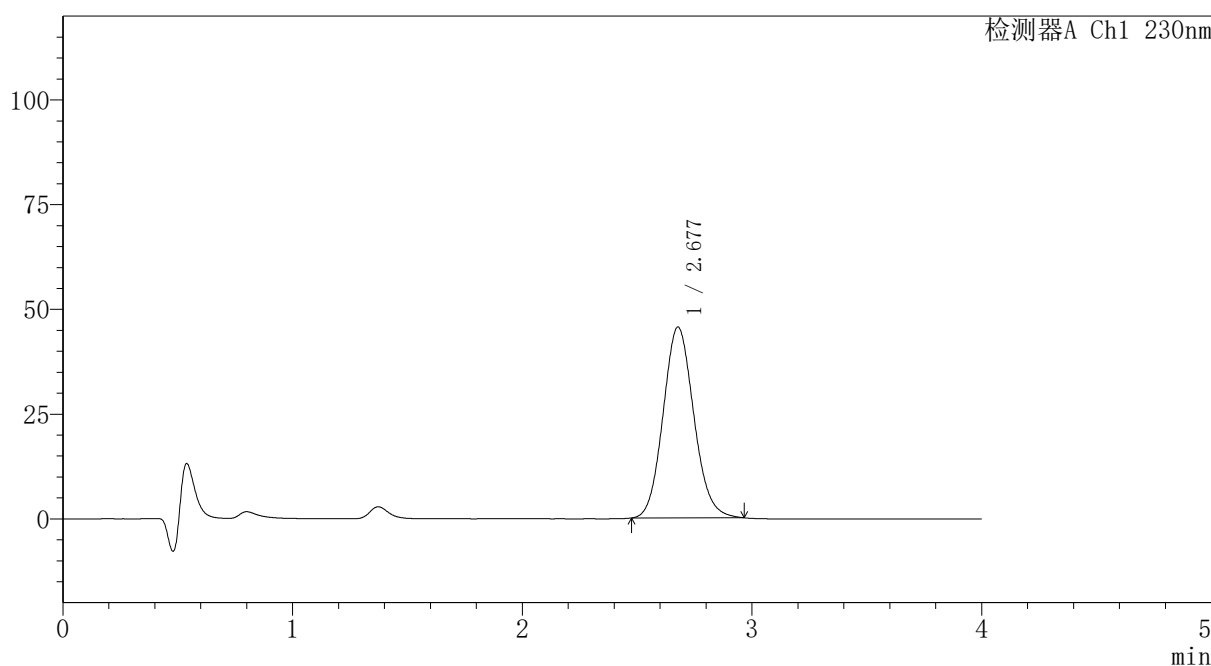
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-426-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/11 02:04:52	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	423090	100.000	45526	1938	1.107	--
总计		423090	100.000	45526			

图199 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片1  
供试品溶液-1



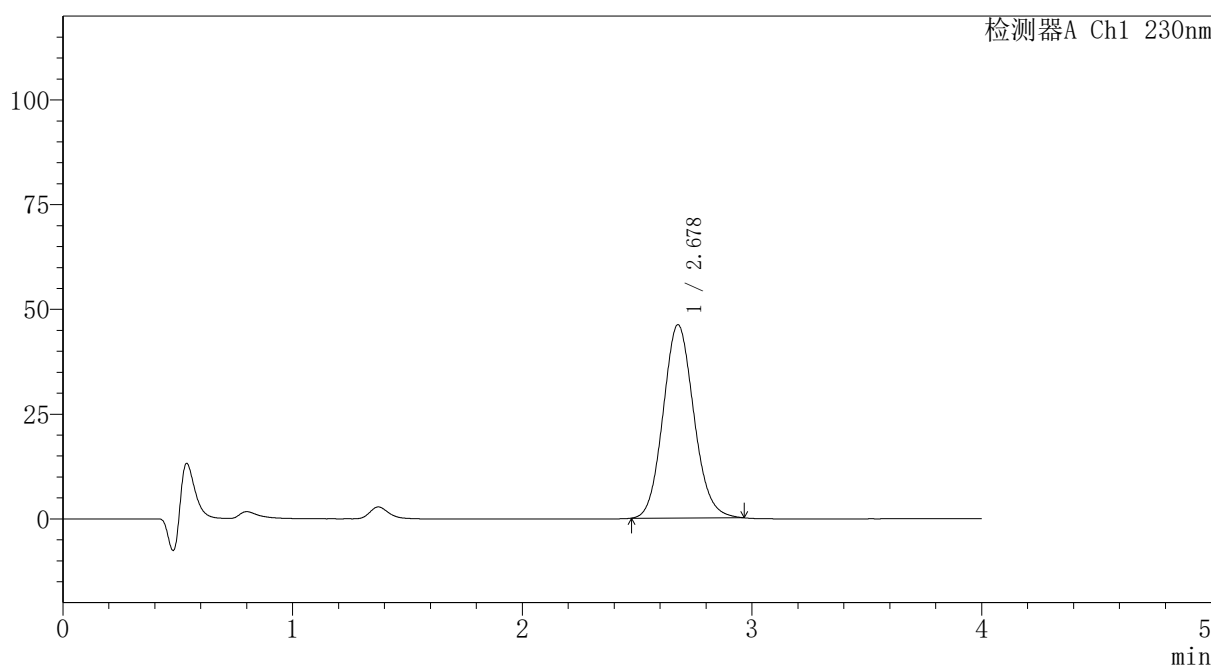
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-427-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/11 02:09:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	428369	100.000	46116	1939	1.106	--
总计		428369	100.000	46116			

图200 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



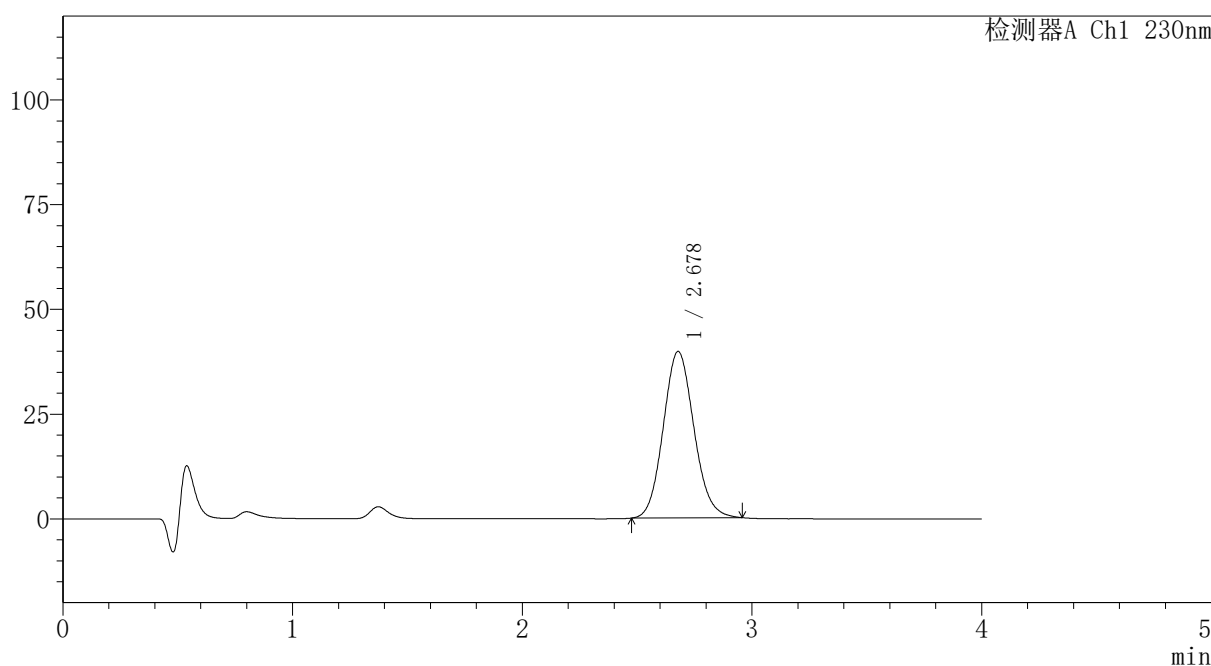
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-428-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:13:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	368599	100.000	39731	1939	1.103	--
总计		368599	100.000	39731			

图201 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-429-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 02:18:03

处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

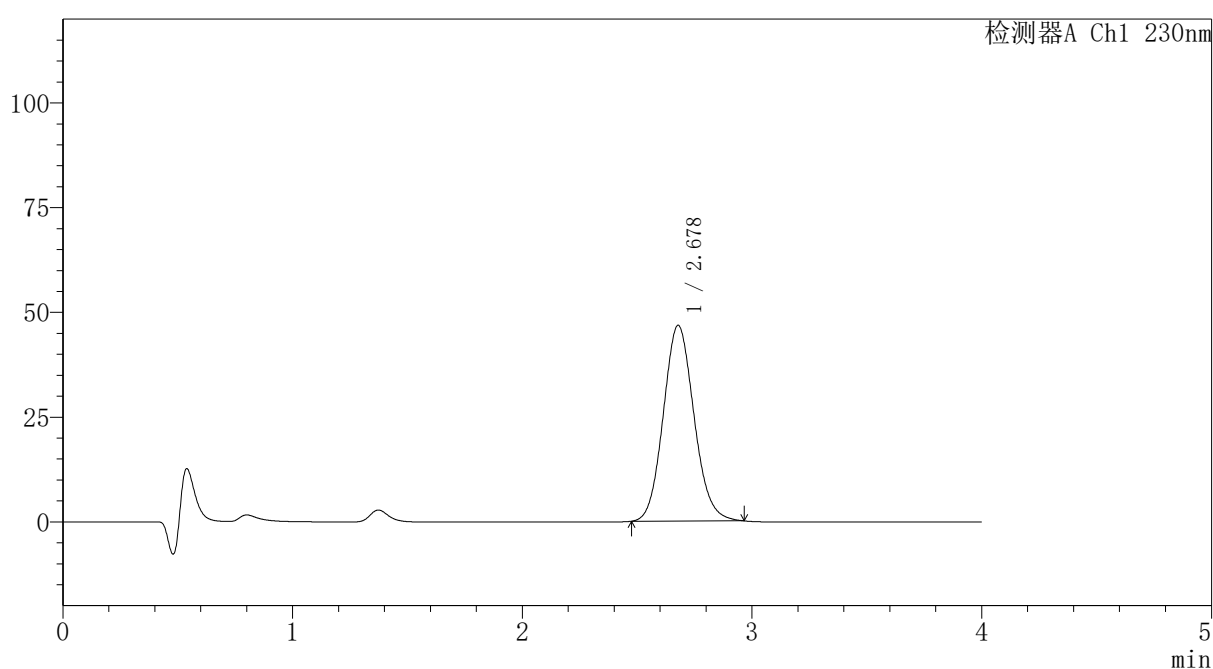
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	433983	100.000	46718	1937	1.106	--
总计		433983	100.000	46718			



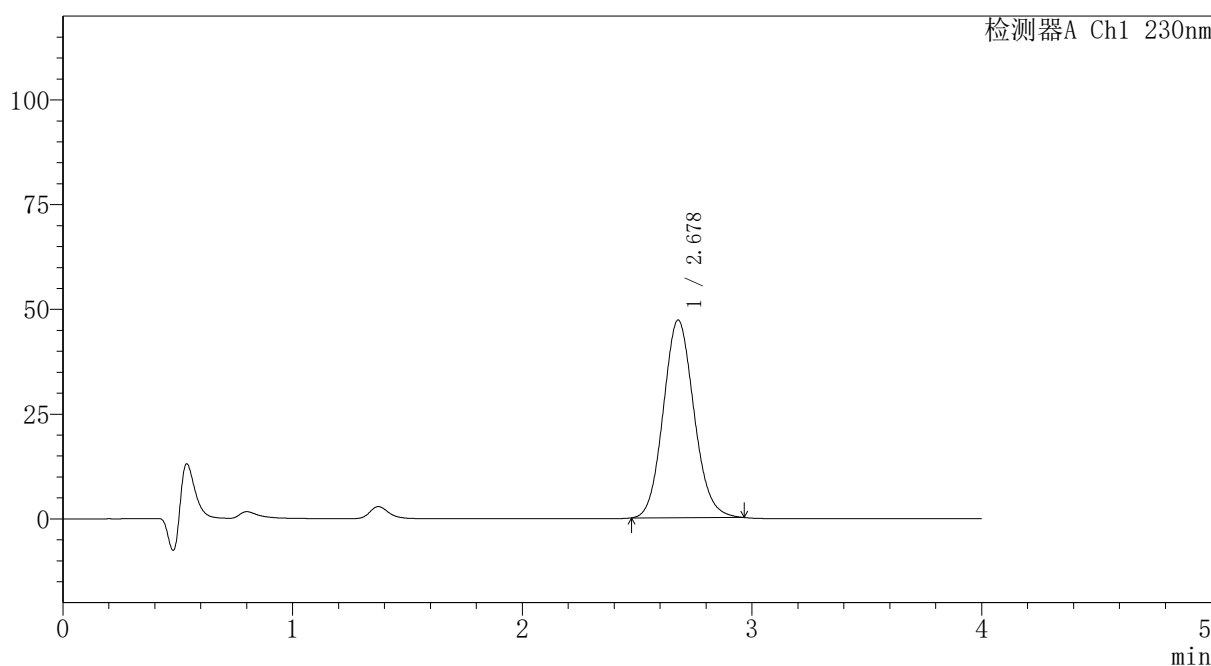
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-430-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:22:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	437701	100.000	47167	1941	1.105	--
总计		437701	100.000	47167			

图203 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-431-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 02:26:50

处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

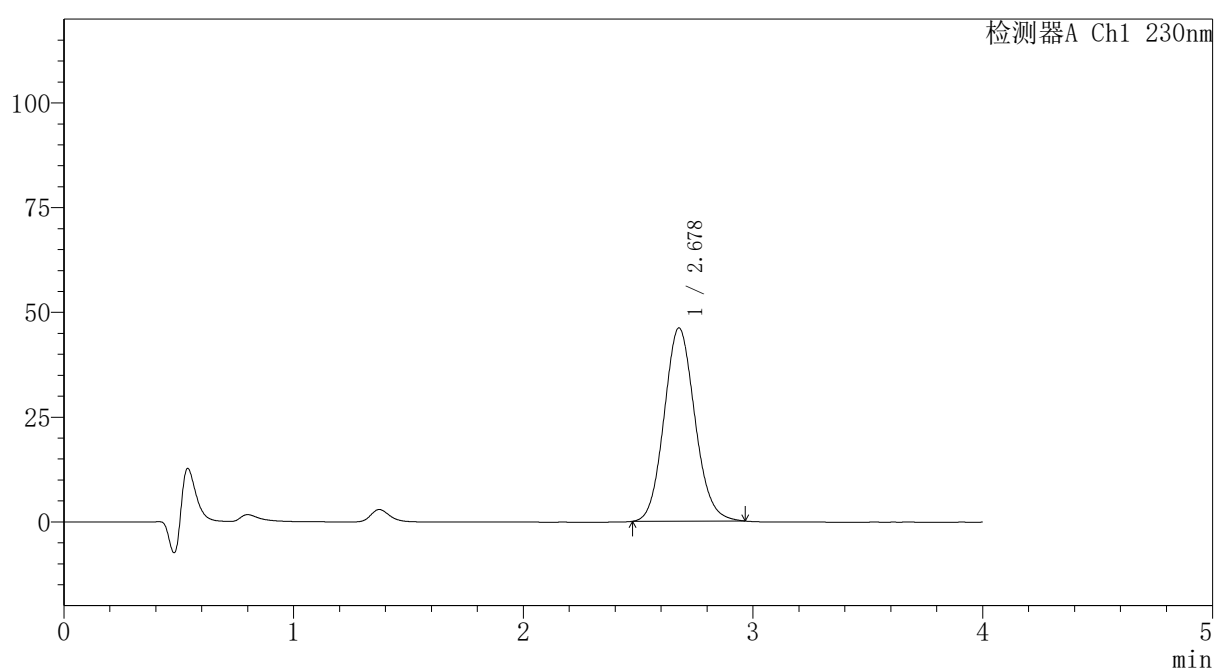
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	428388	100.000	46116	1939	1.105	--
总计		428388	100.000	46116			



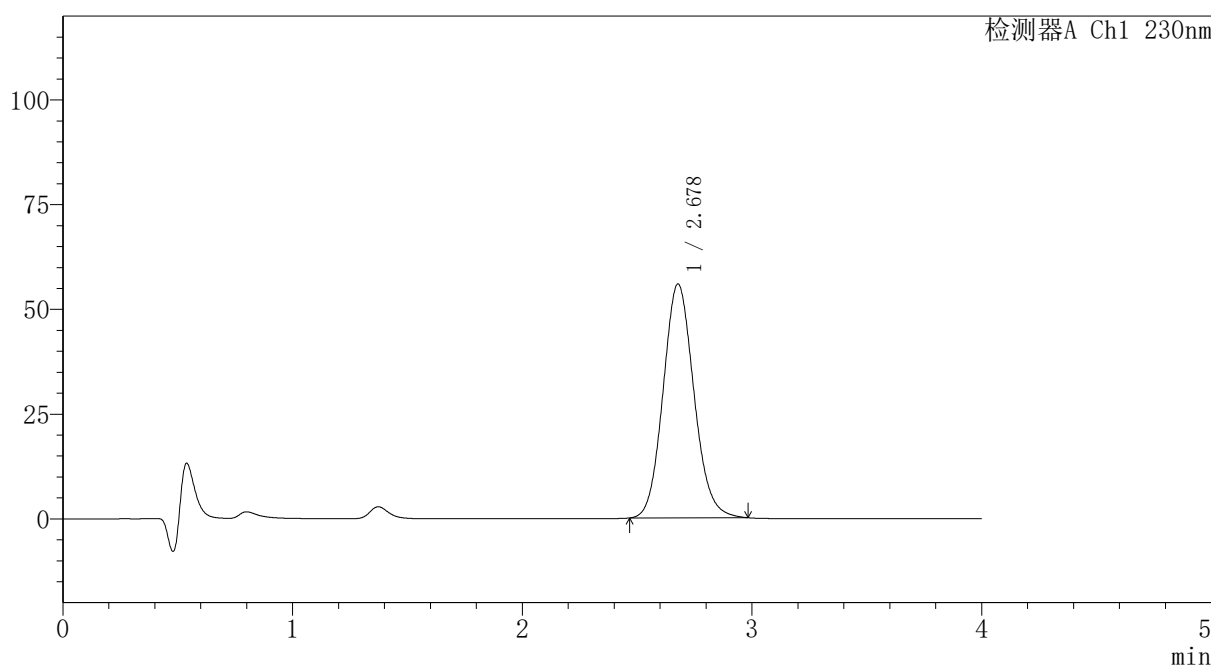
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-432-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/11 02:31:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	520347	100.000	55805	1933	1.110	--
总计		520347	100.000	55805			

图205 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



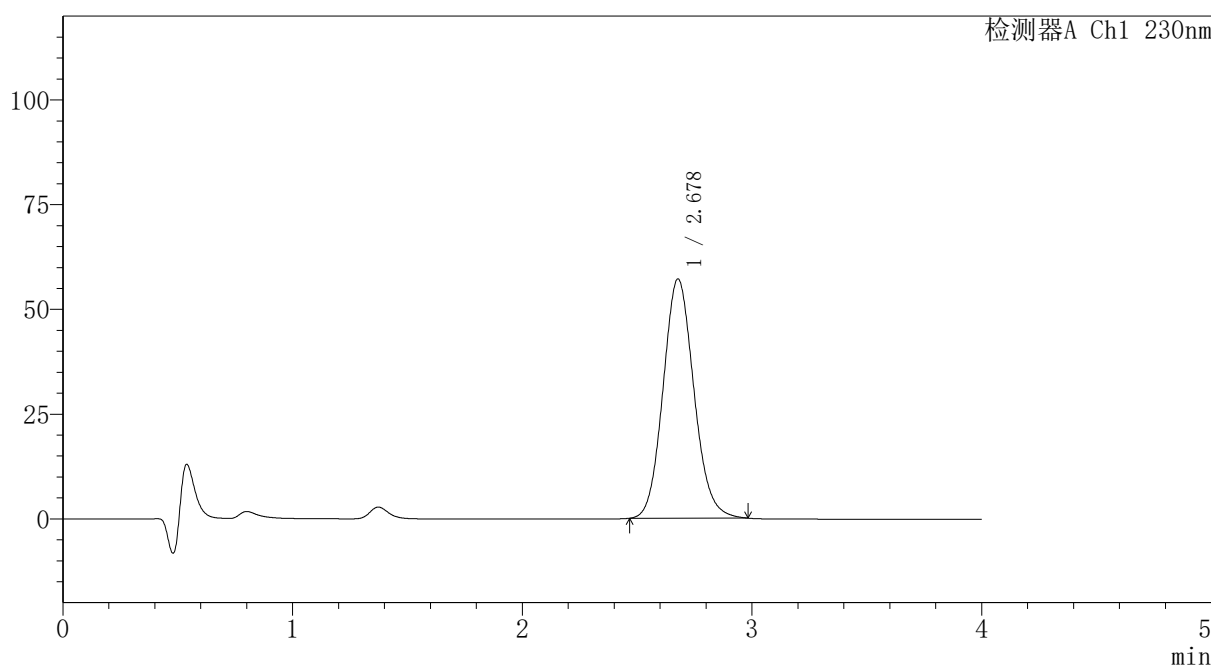
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-433-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/11 02:35:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	532220	100.000	57076	1932	1.109	--
总计		532220	100.000	57076			

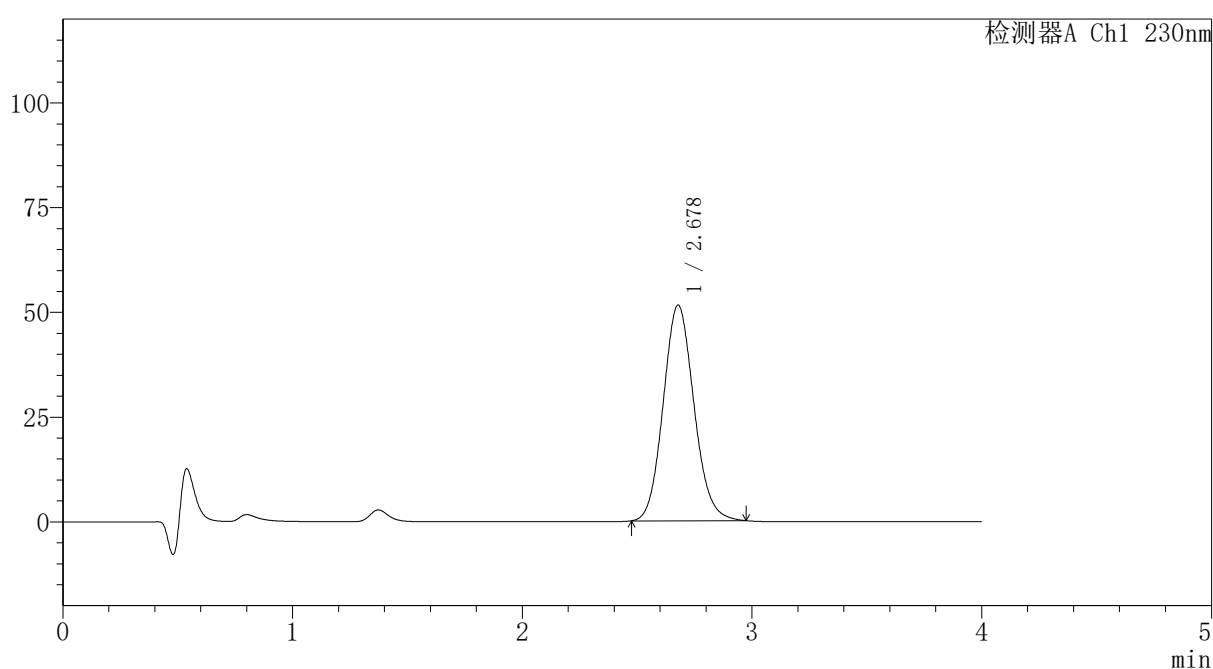
图206 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-434-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:40:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	478741	100.000	51463	1936	1.109	--
总计		478741	100.000	51463			



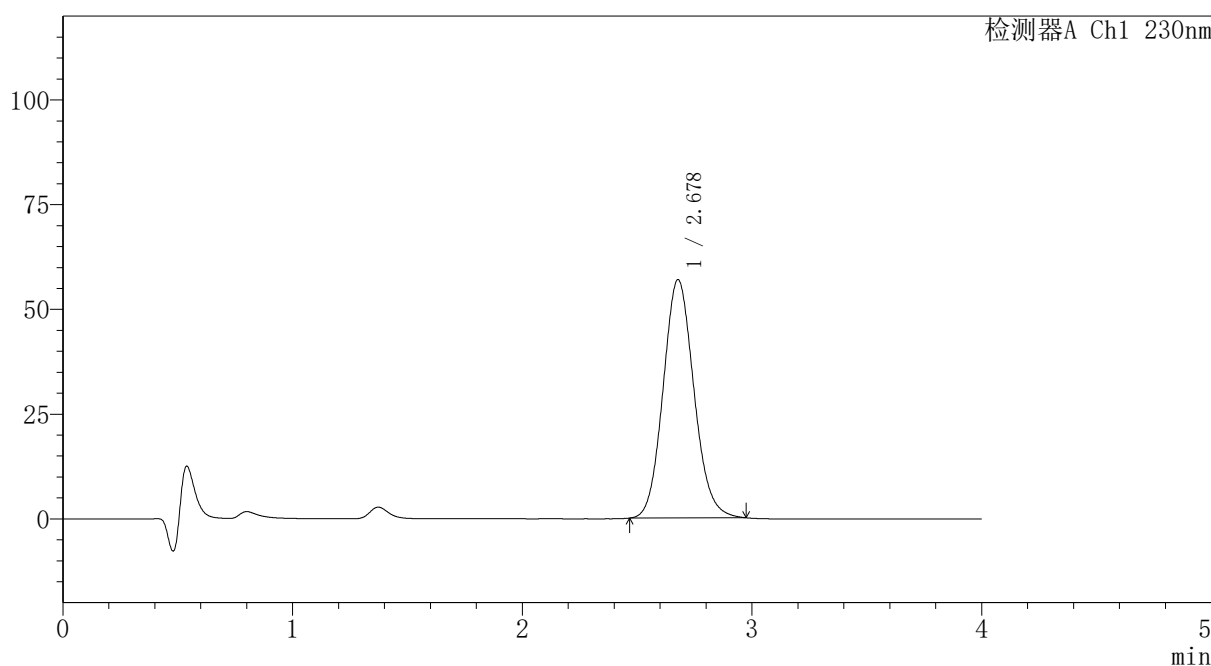
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-435-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:44:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	529825	100.000	56871	1932	1.108	--
总计		529825	100.000	56871			

图208 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



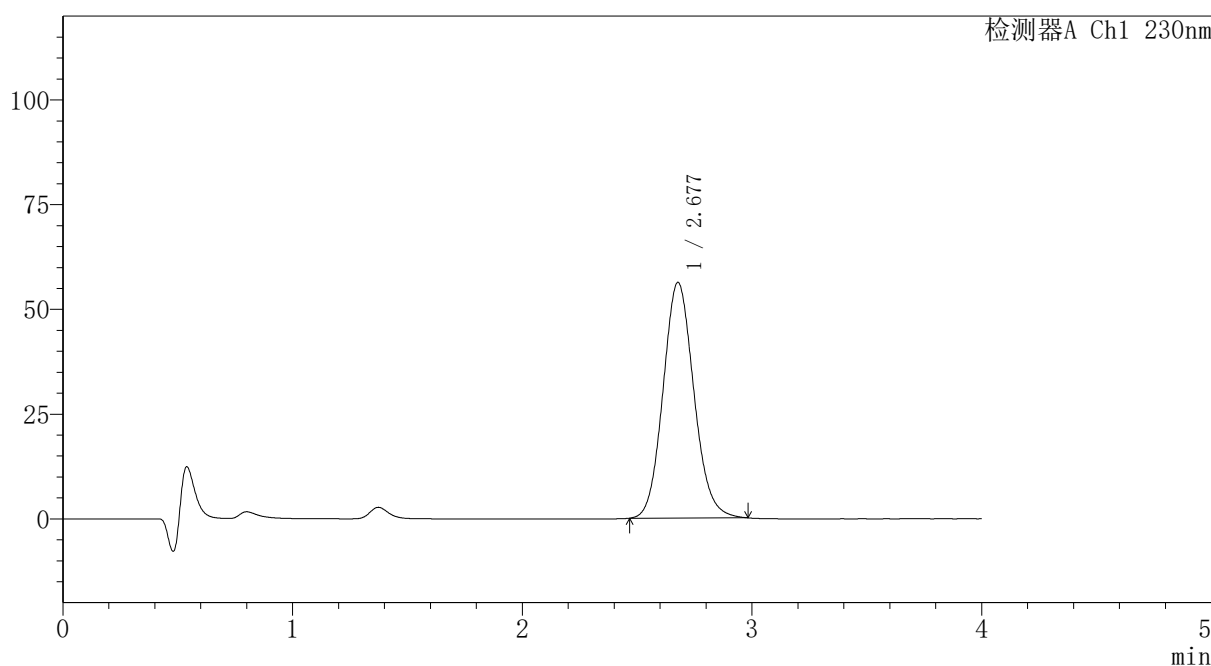
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-436-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:48:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	524151	100.000	56214	1934	1.109	--
总计		524151	100.000	56214			

图209 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



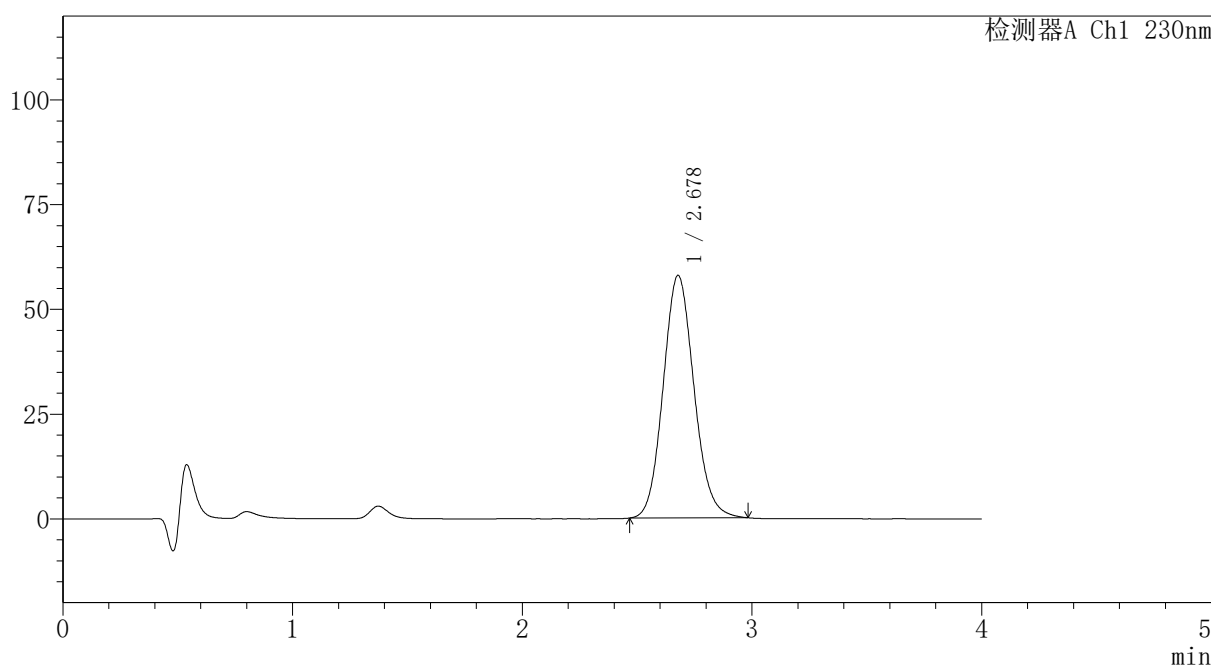
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-437-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:53:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	539474	100.000	57879	1933	1.109	--
总计		539474	100.000	57879			

图210 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



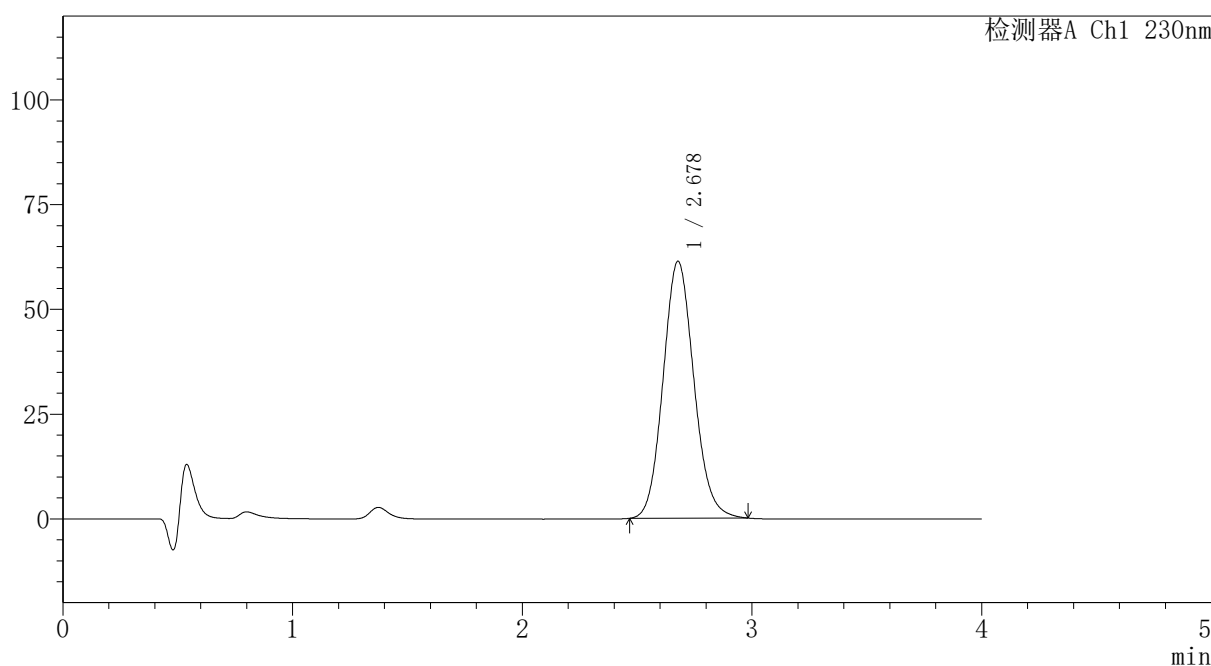
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-438-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:57:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	571330	100.000	61300	1935	1.110	--
总计		571330	100.000	61300			

图211 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



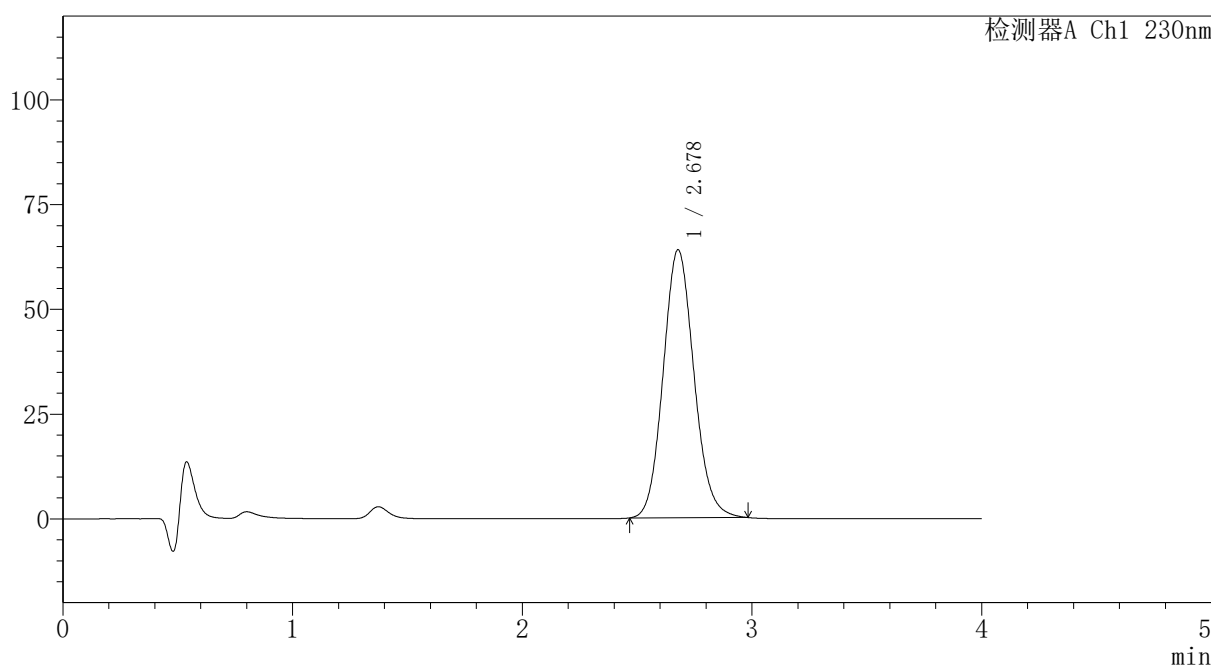
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-439-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/11 03:02:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	595618	100.000	63954	1937	1.110	--
总计		595618	100.000	63954			

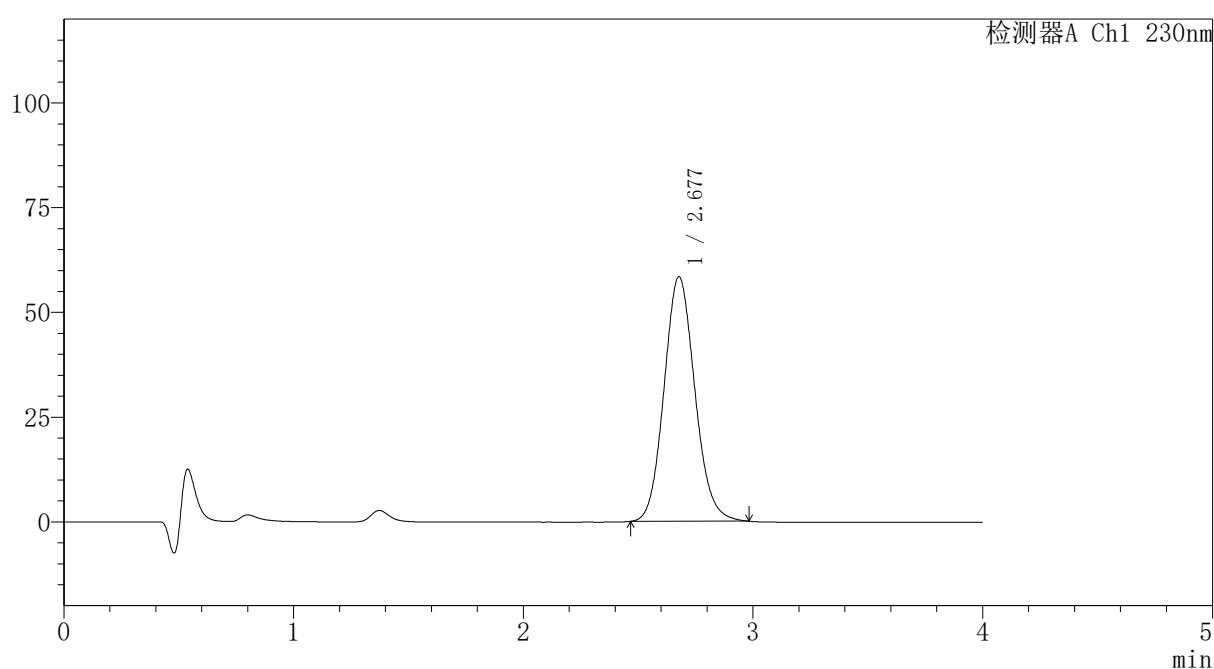
图212 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-440-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:06:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	543992	100.000	58340	1932	1.110	--
总计		543992	100.000	58340			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-441-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 03:10:48

处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

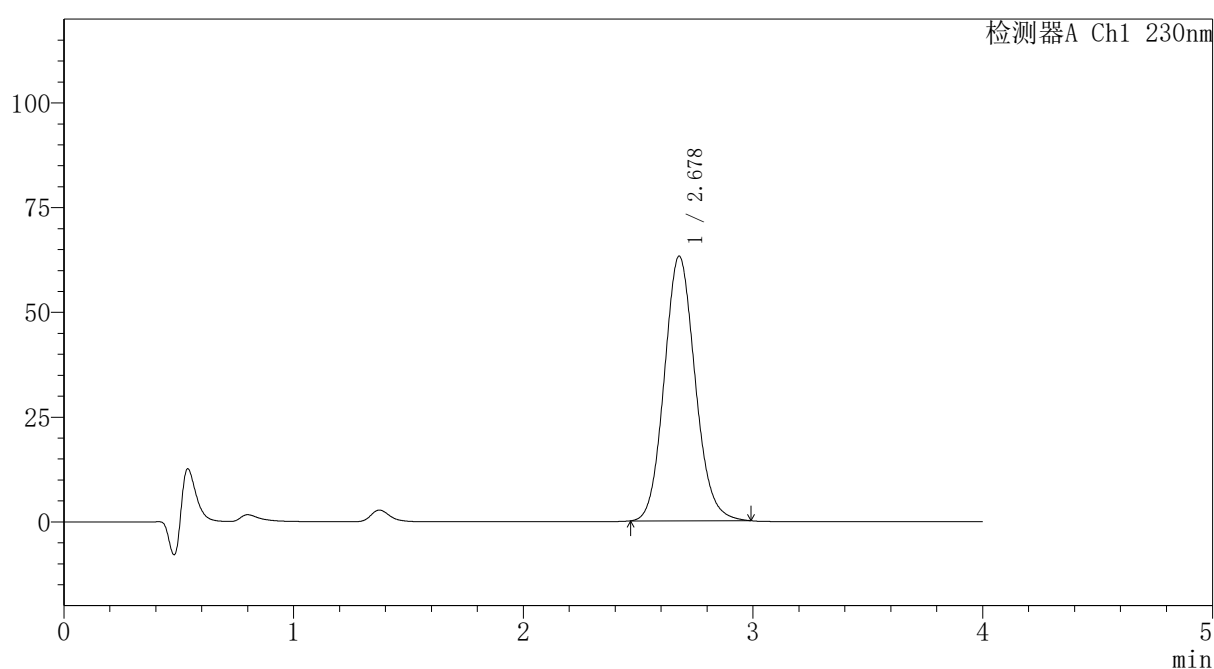
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	589285	100.000	63166	1932	1.110	--
总计		589285	100.000	63166			

图214 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片4  
供试品溶液-1



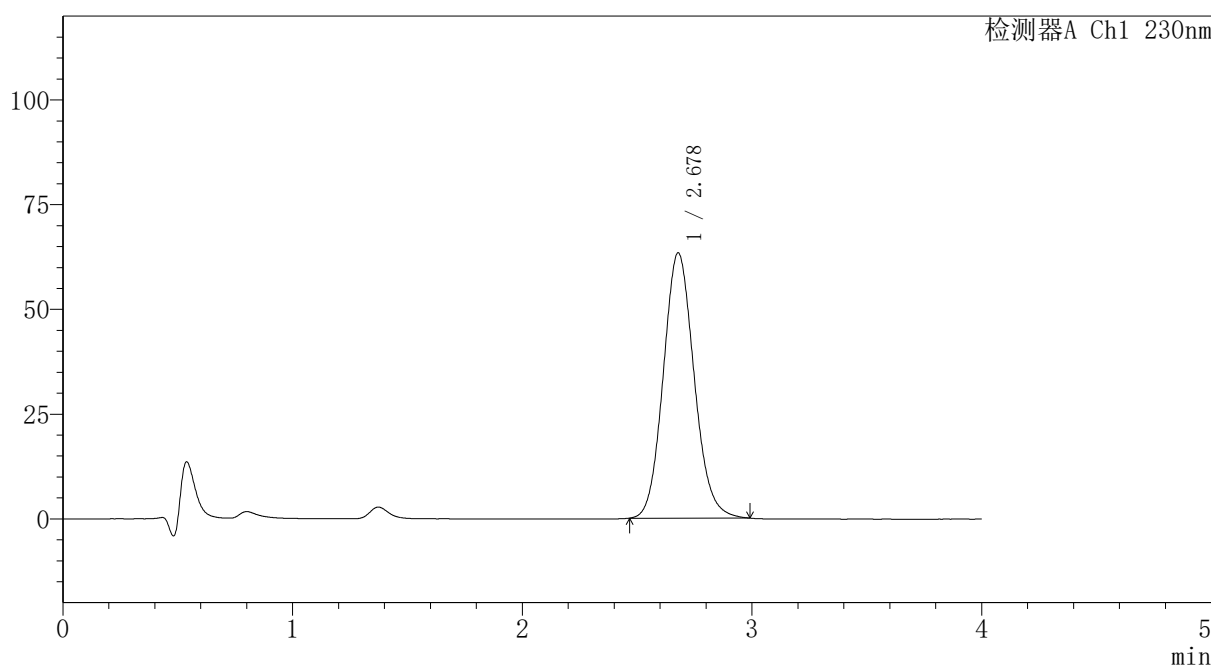
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-442-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:15:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	590671	100.000	63311	1932	1.111	--
总计		590671	100.000	63311			

图215 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-443-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 03:19:36

处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

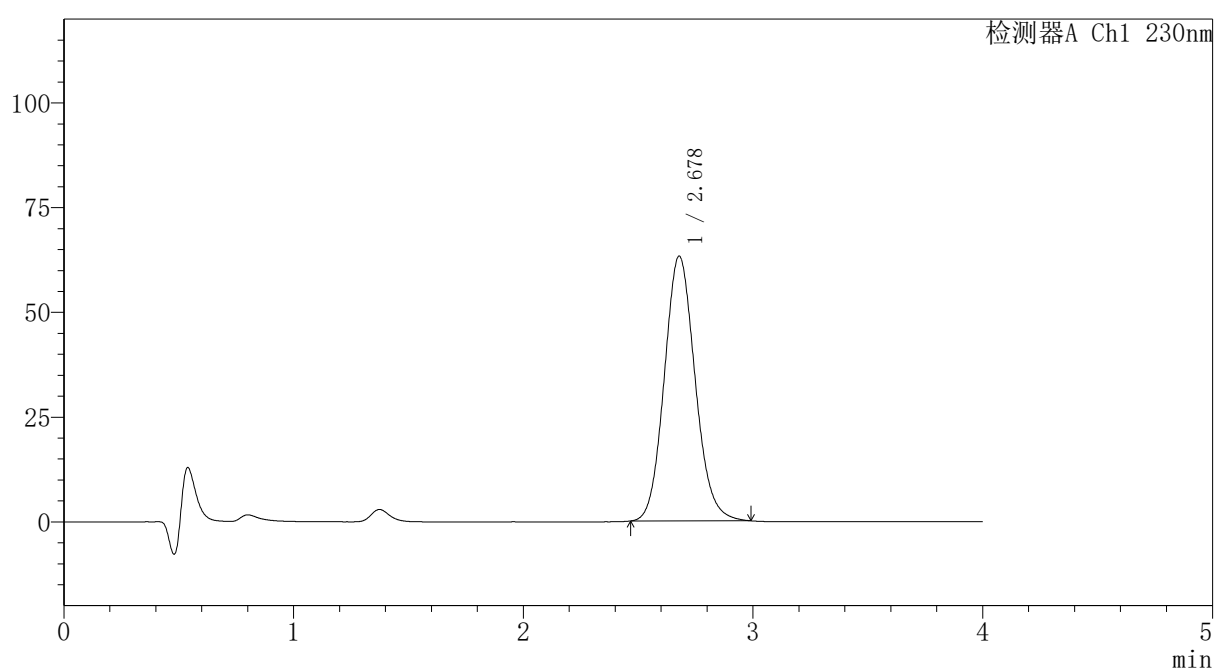
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

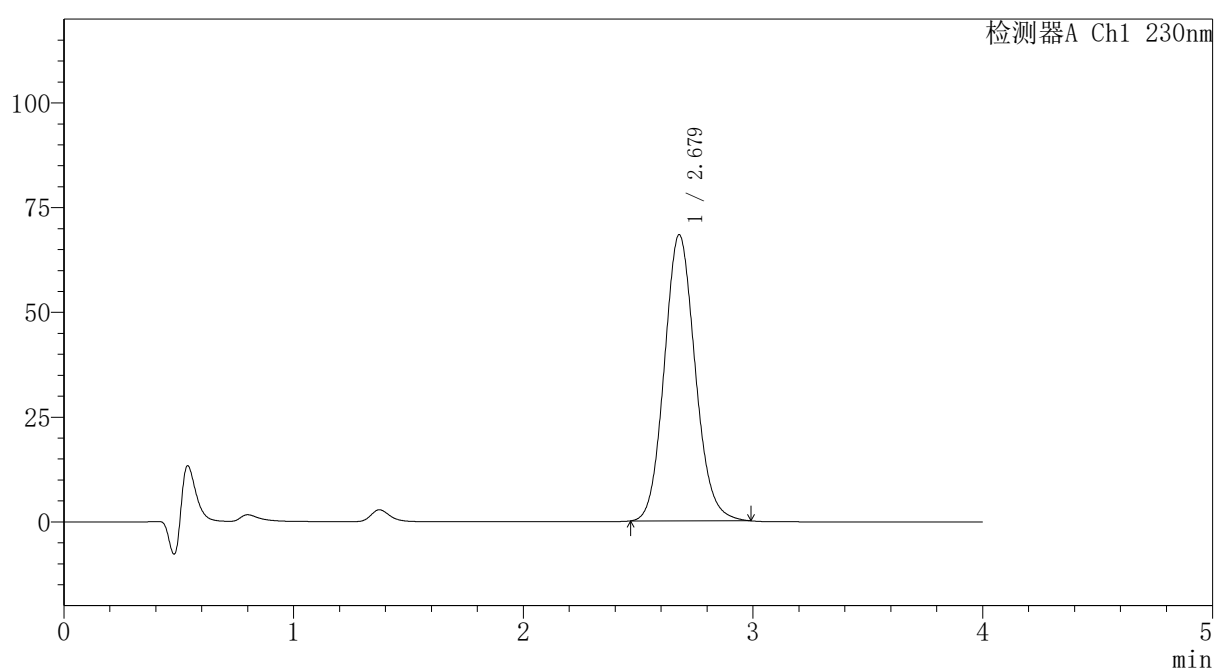
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	589484	100.000	63218	1933	1.112	--
总计		589484	100.000	63218			

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-444-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:24:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	636815	100.000	68307	1935	1.111	--
总计		636815	100.000	68307			

图217 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



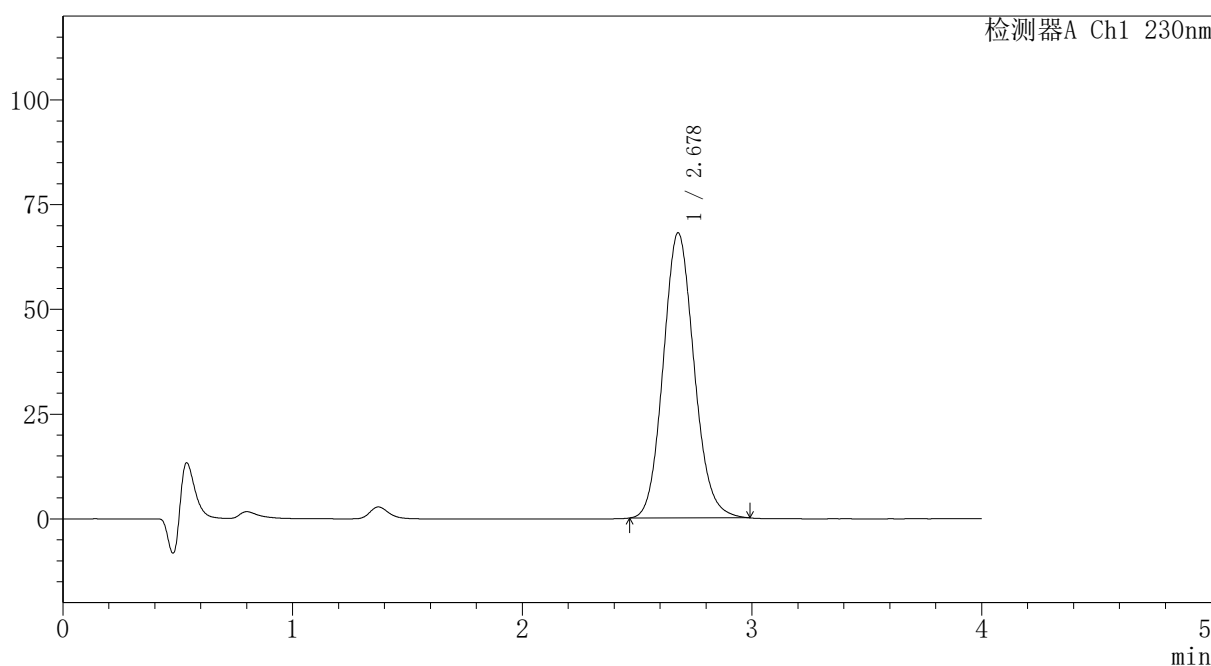
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-445-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/11 03:28:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	634864	100.000	68056	1932	1.112	--
总计		634864	100.000	68056			

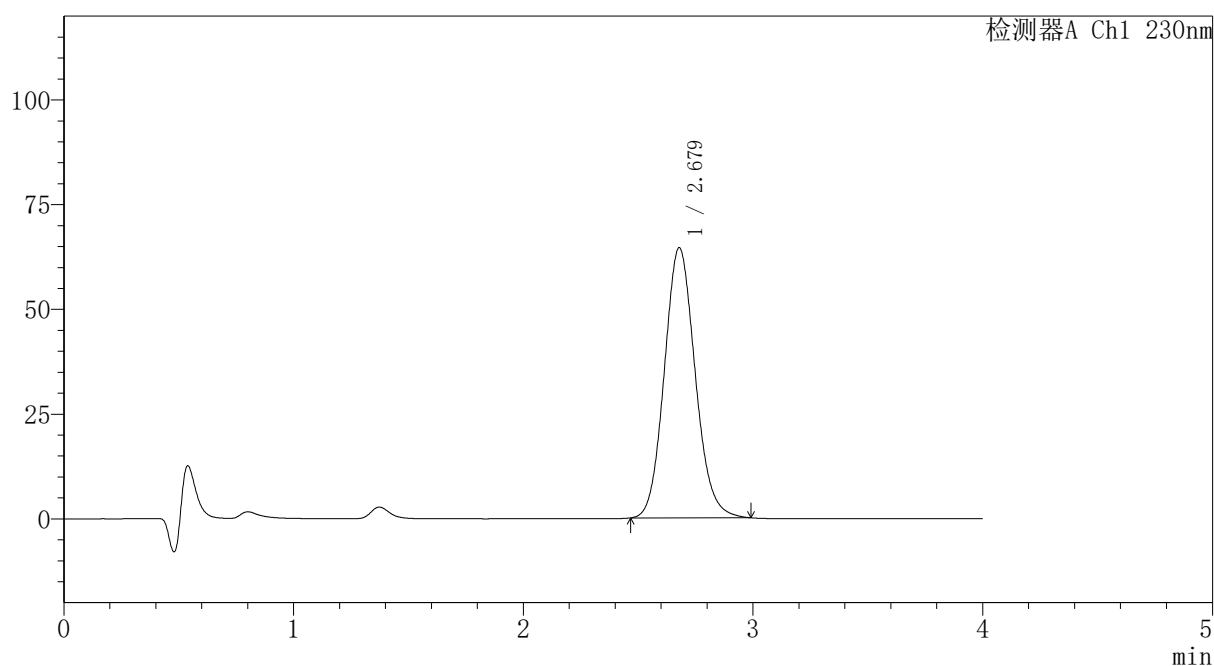
图218 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-446-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:32:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	601767	100.000	64486	1931	1.112	--
总计		601767	100.000	64486			

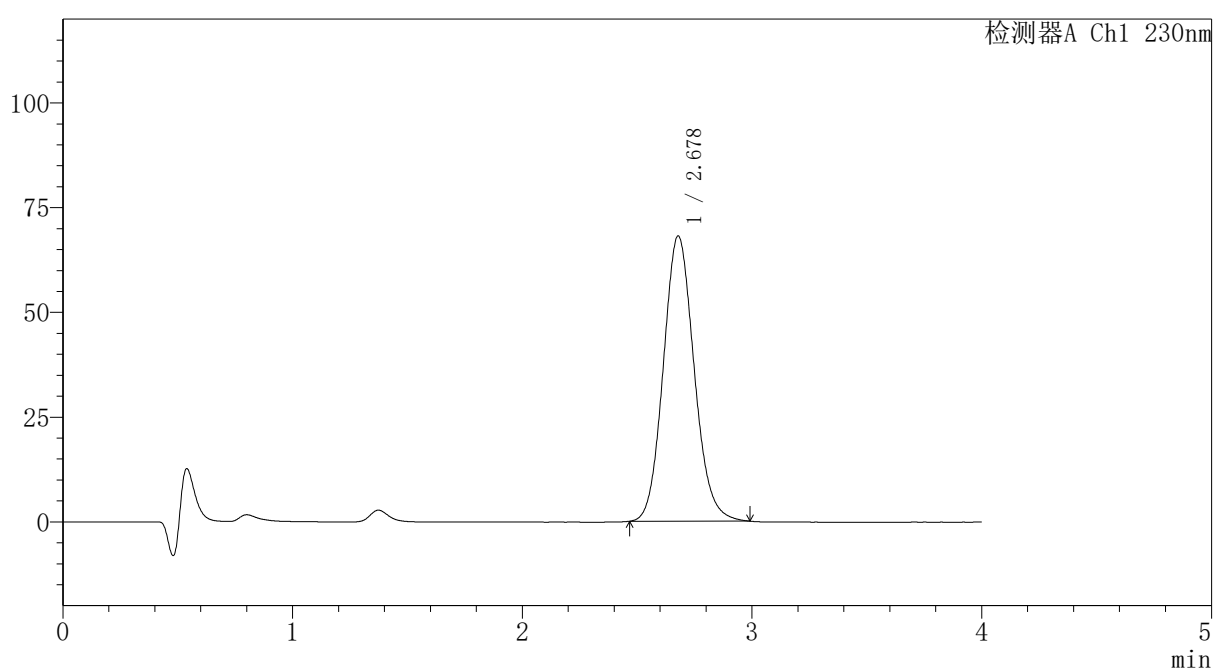
图219 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-447-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:37:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	635329	100.000	68100	1931	1.113	--
总计		635329	100.000	68100			

图220 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



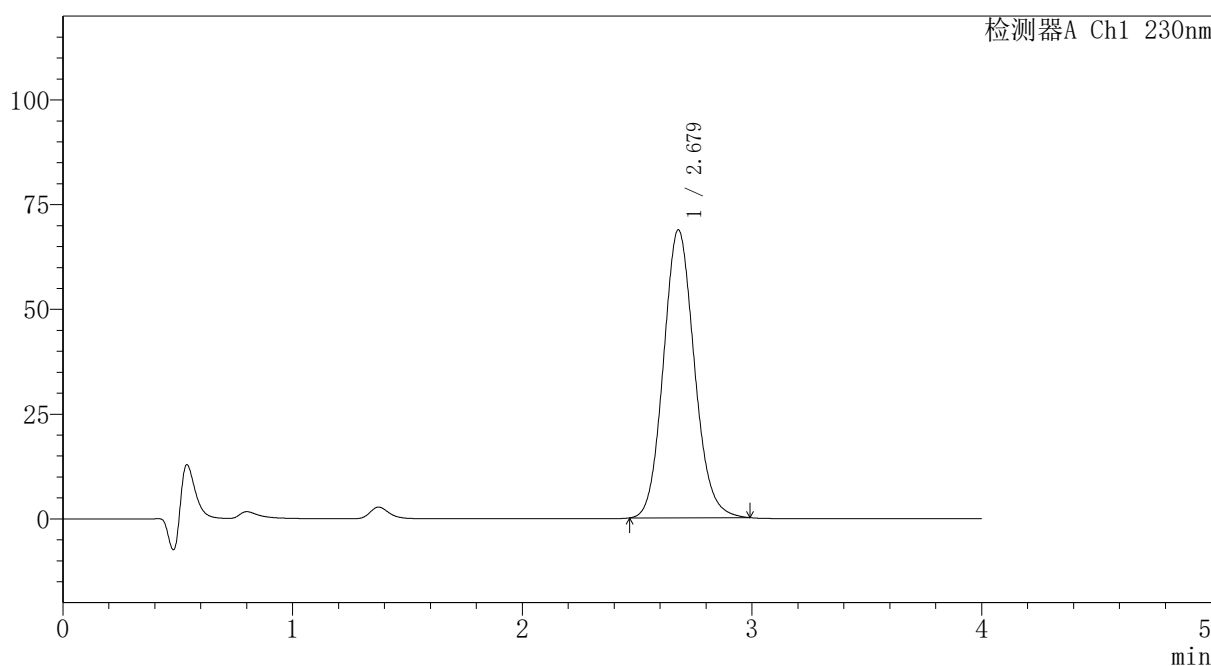
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-448-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-44 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/11 03:41:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	641350	100.000	68757	1933	1.111	--
总计		641350	100.000	68757			

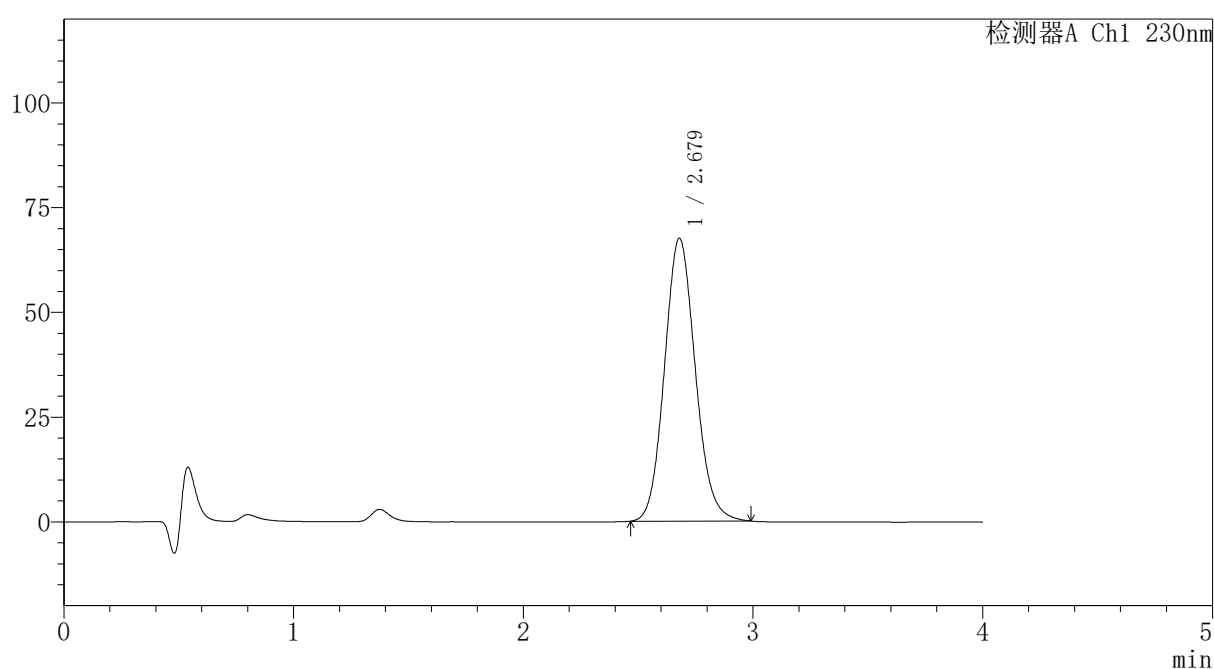
图221 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-449-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:46:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	629349	100.000	67508	1935	1.111	--
总计		629349	100.000	67508			



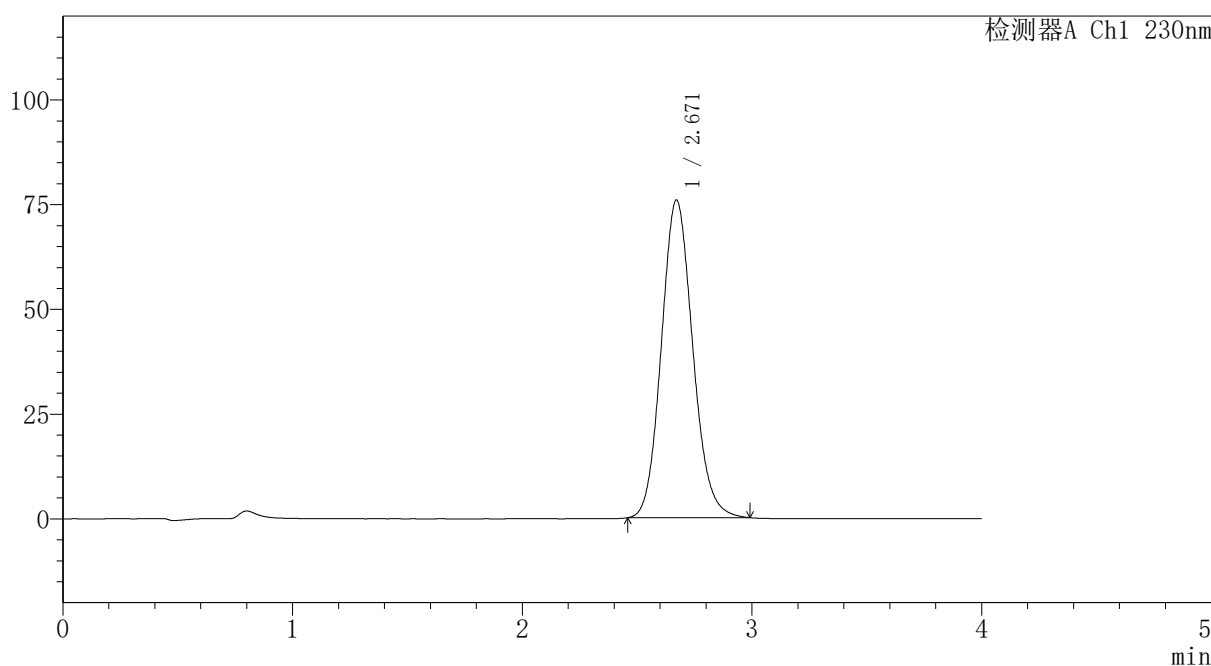
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-450-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:50:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	720292	100.000	75864	1852	1.116	--
总计		720292	100.000	75864			

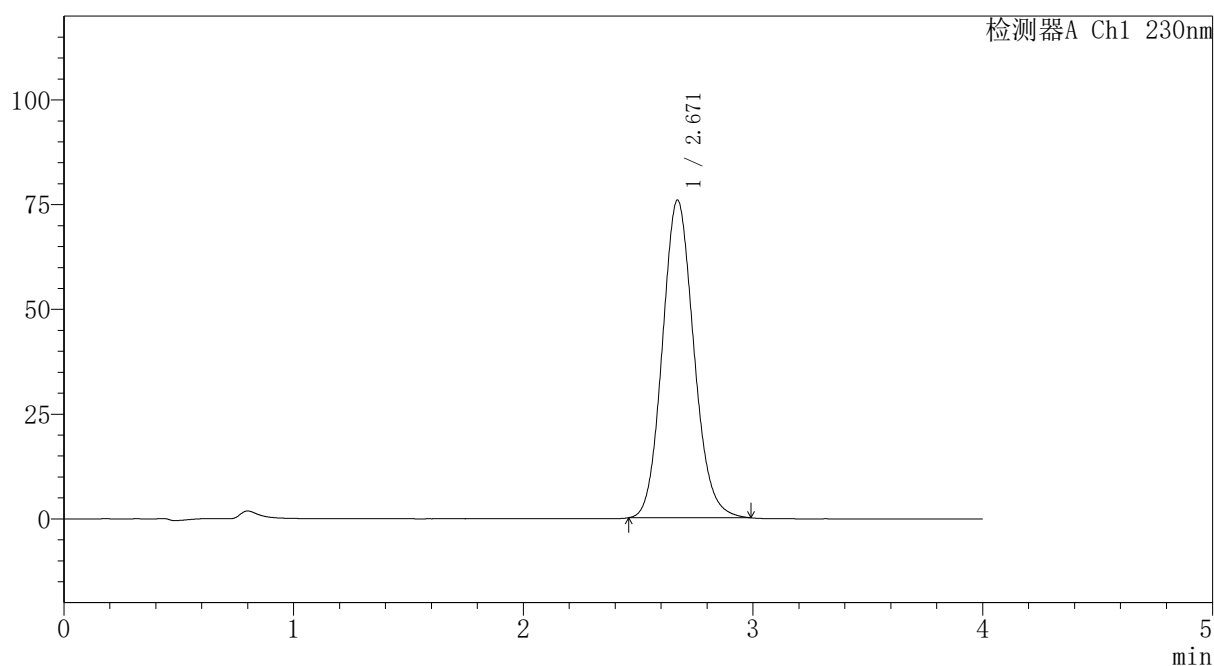
图223 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-451-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:54:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	720414	100.000	75859	1851	1.117	--
总计		720414	100.000	75859			

图224 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



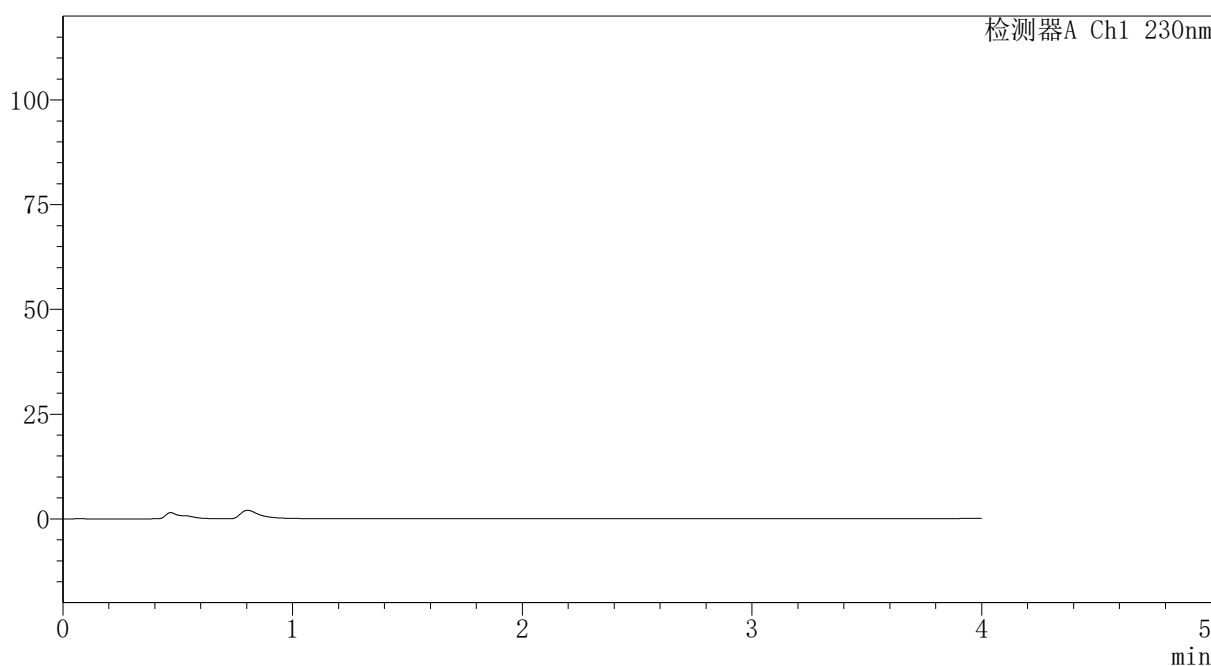
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-275-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 11:36:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:49:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转  
 溶剂

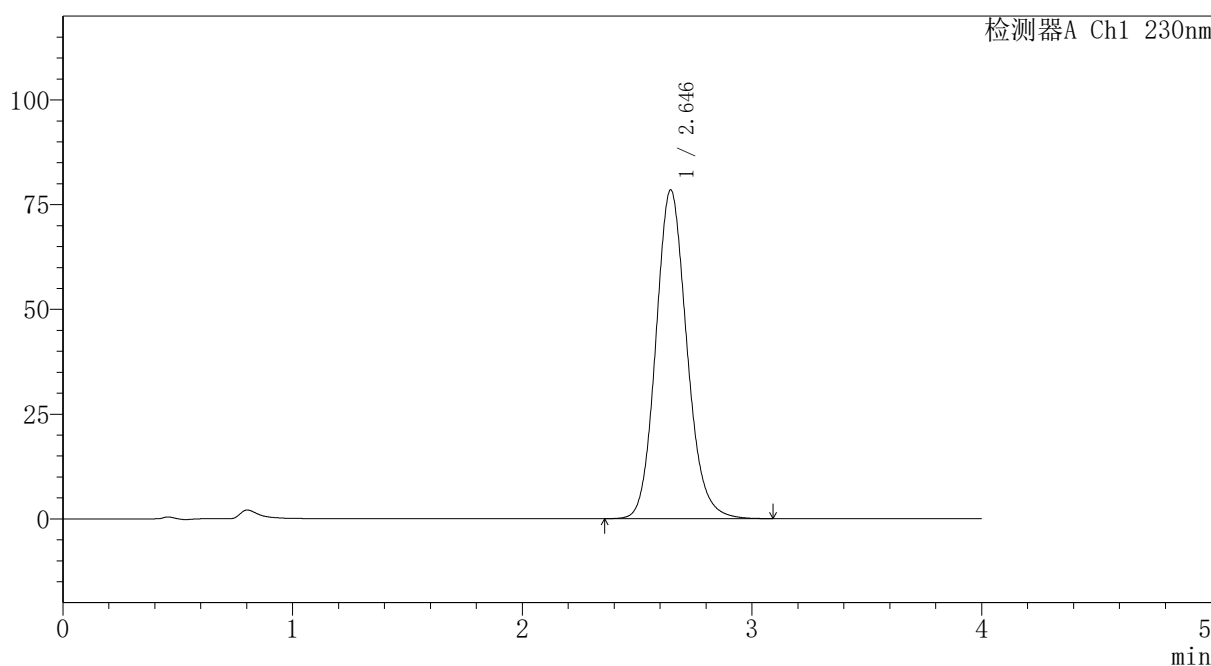
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-276-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 11:40:43	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 08:49:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	736872	100.000	78495	1887	1.132	--
总计		736872	100.000	78495			

图226 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1



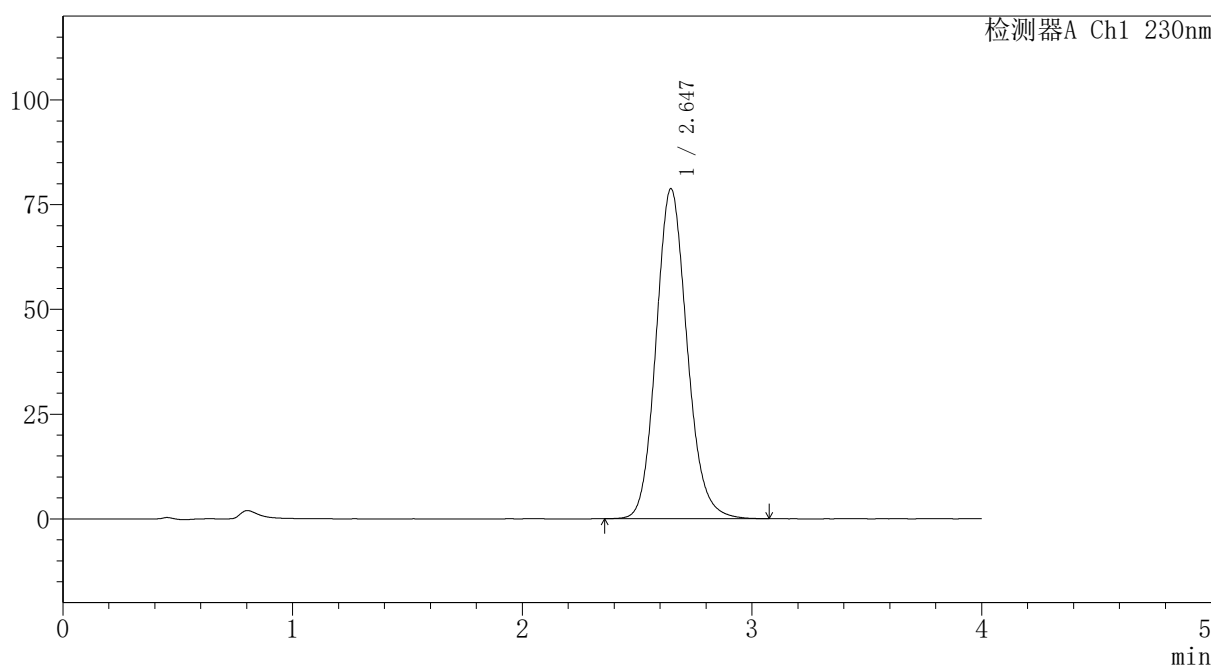
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-277-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 11:45:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:49:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	738990	100.000	78792	1890	1.131	--
总计		738990	100.000	78792			

图227 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



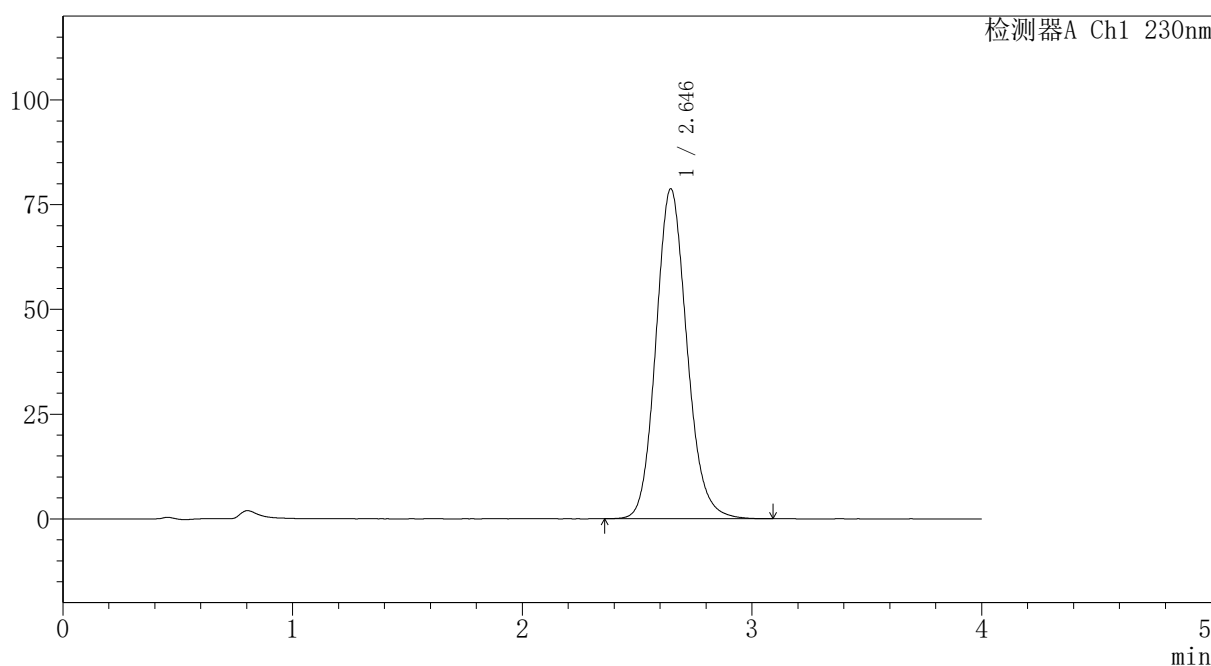
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-278-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 11:49:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:49:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	738671	100.000	78777	1893	1.131	--
总计		738671	100.000	78777			

图228 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



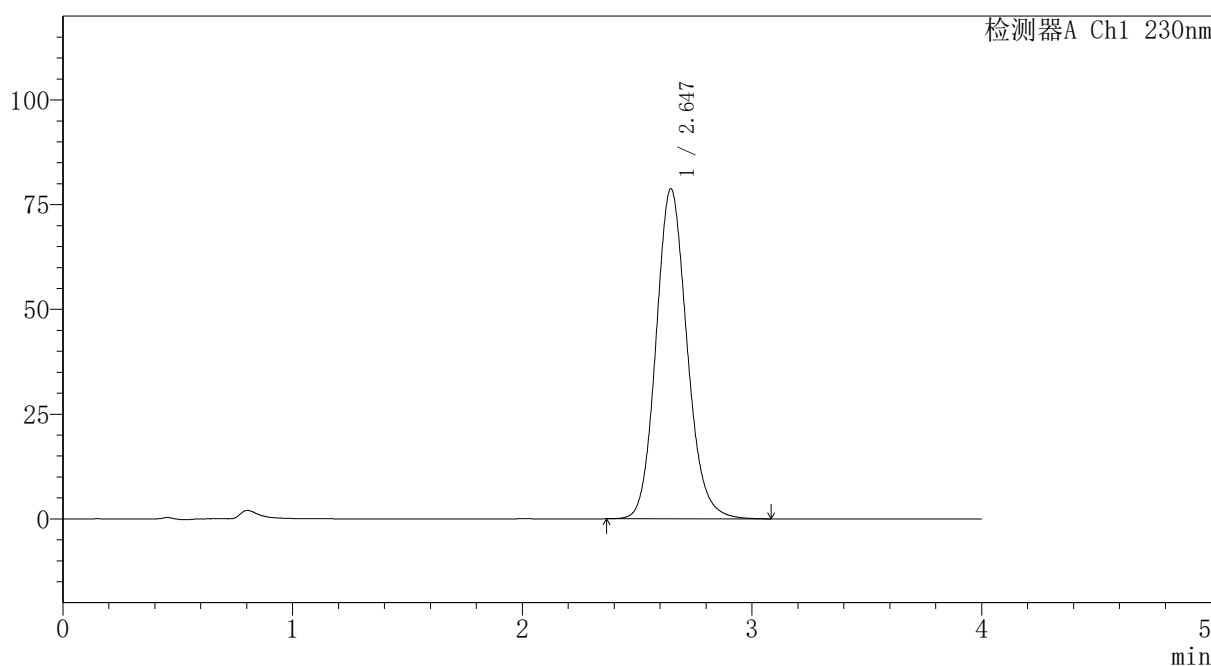
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-279-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 11:53:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:49:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	738625	100.000	78787	1889	1.128	--
总计		738625	100.000	78787			

图229 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

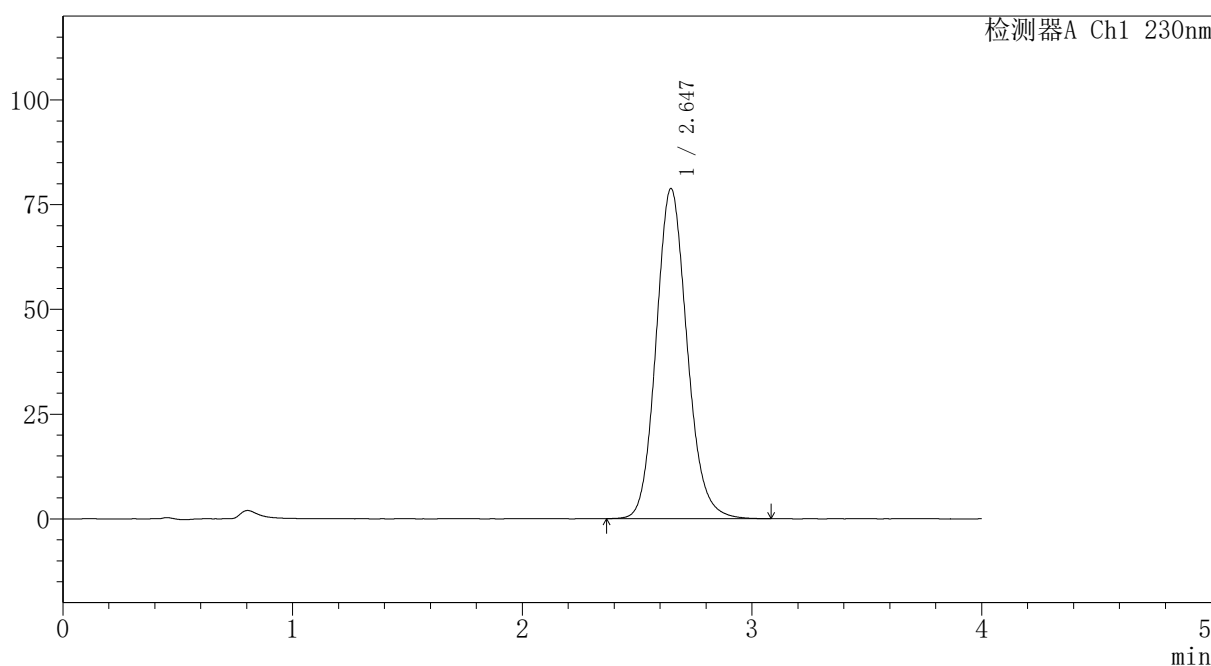
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-280-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 11:58:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:49:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	738646	100.000	78830	1892	1.128	--
总计		738646	100.000	78830			

图230 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



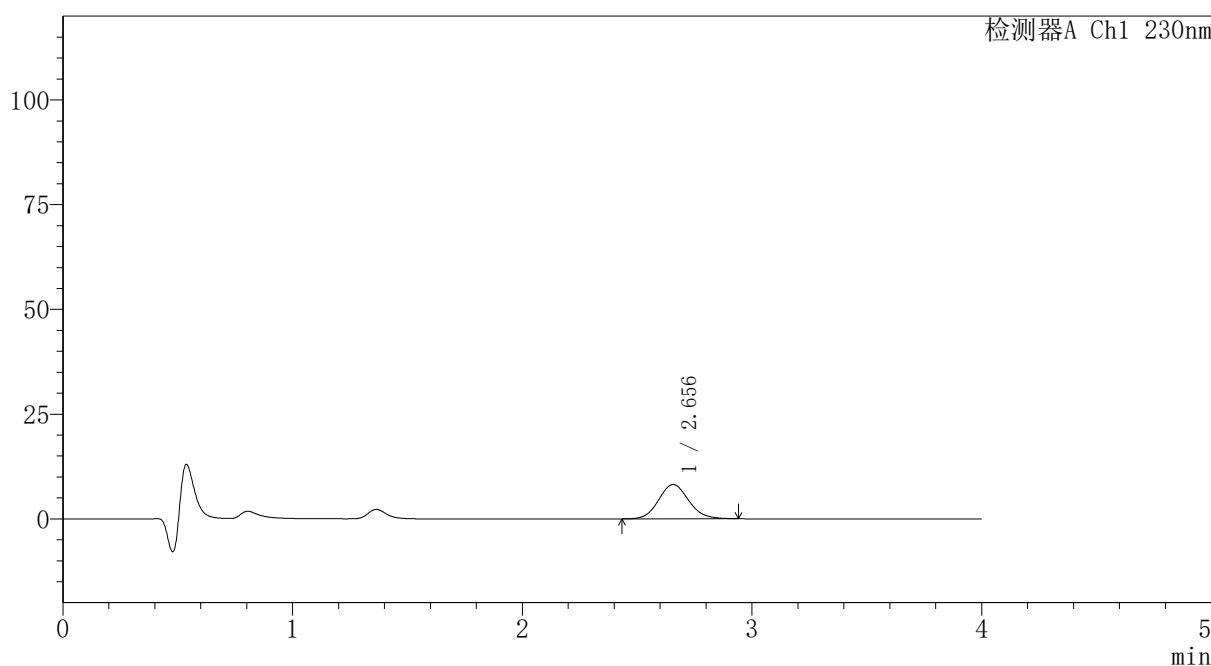
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-281-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 12:02:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:49:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	74682	100.000	8195	1992	1.109	--
总计		74682	100.000	8195			

图231 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



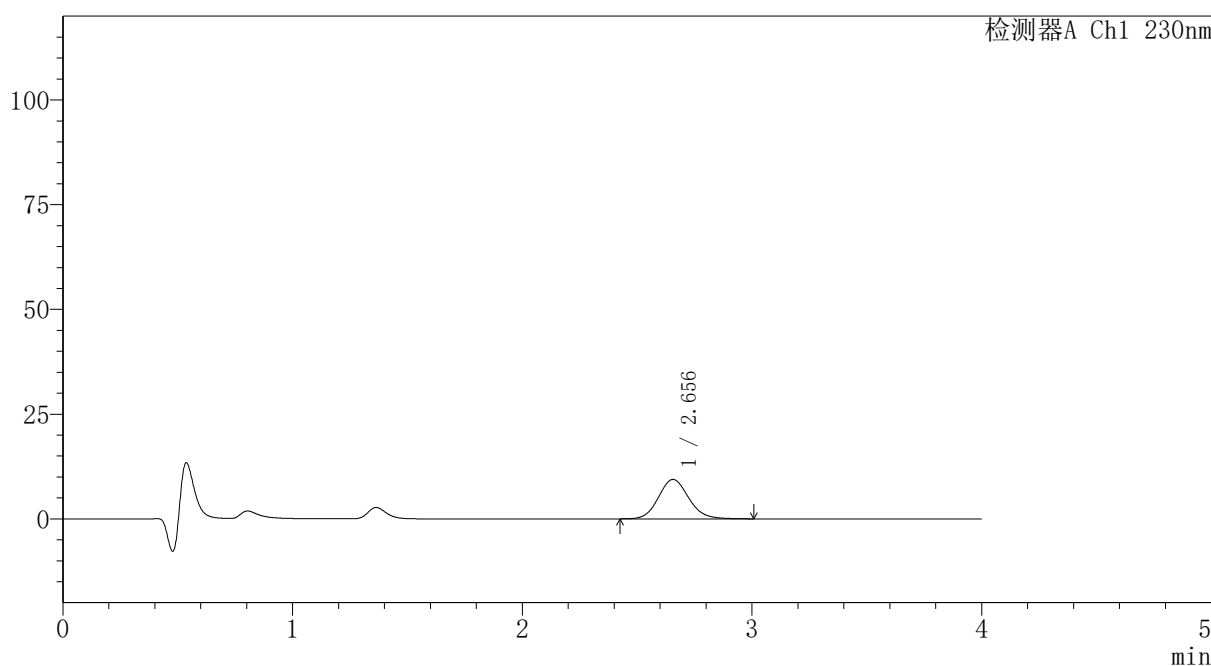
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-282-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 12:07:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:49:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	86201	100.000	9415	1978	1.116	--
总计		86201	100.000	9415			

图232 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

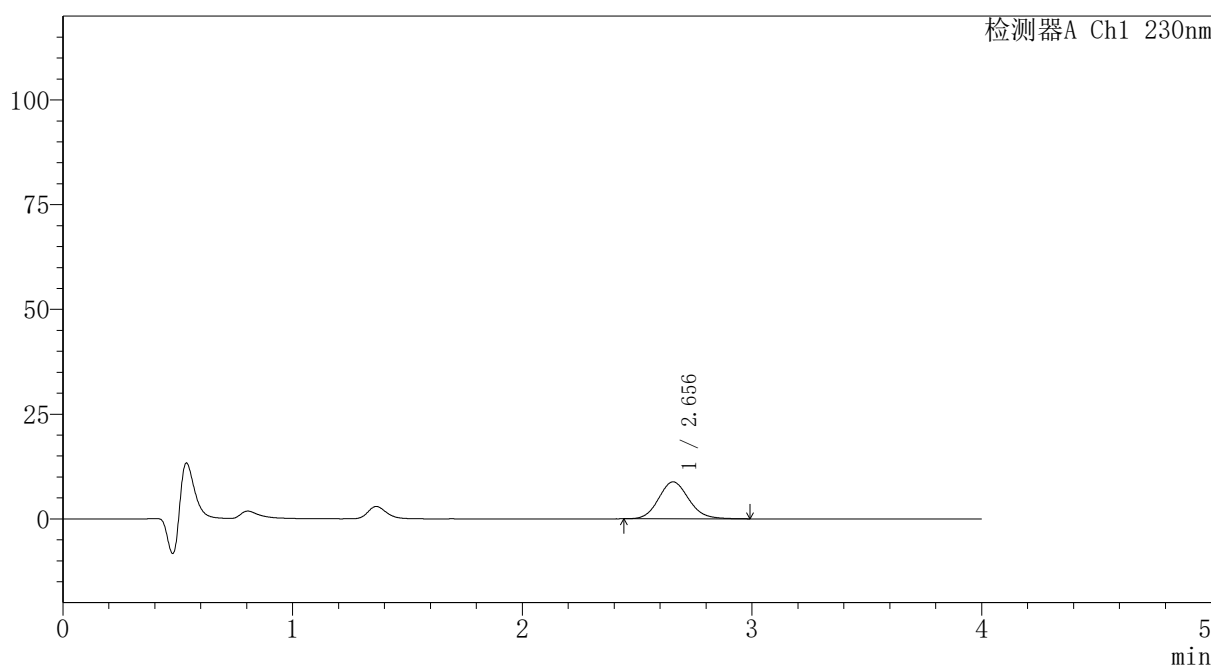
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-283-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 12:11:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:49:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	80461	100.000	8816	1995	1.118	--
总计		80461	100.000	8816			

图233 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



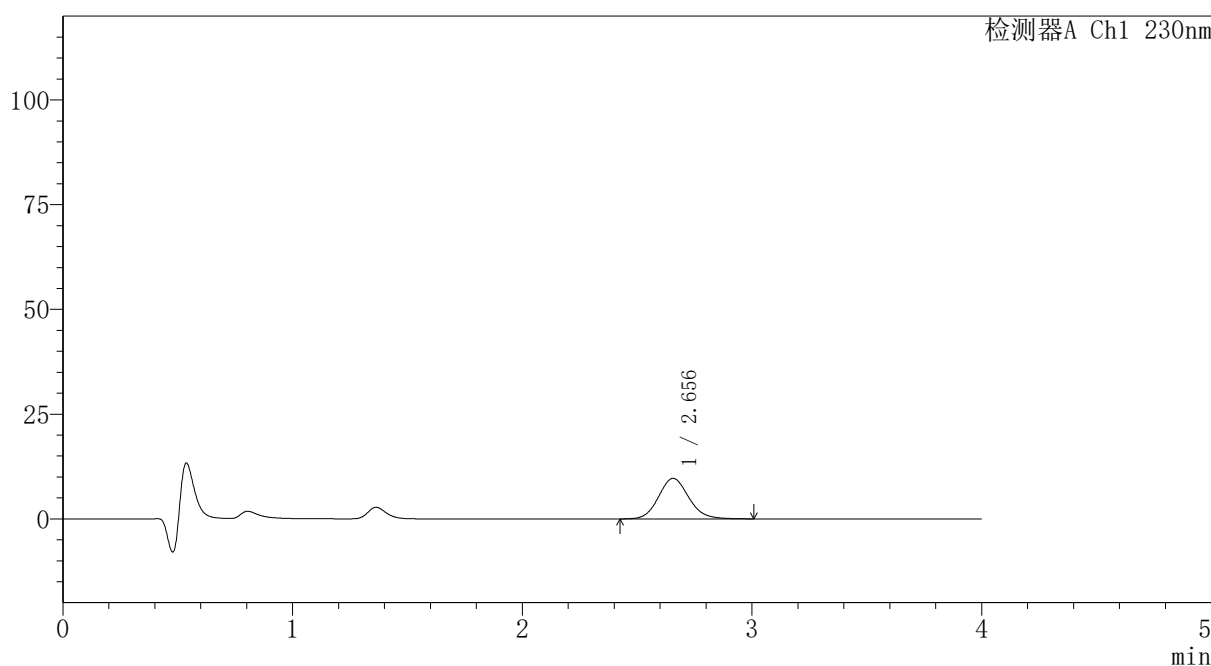
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-284-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 12:15:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:49:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	88570	100.000	9667	1992	1.111	--
总计		88570	100.000	9667			

图234 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



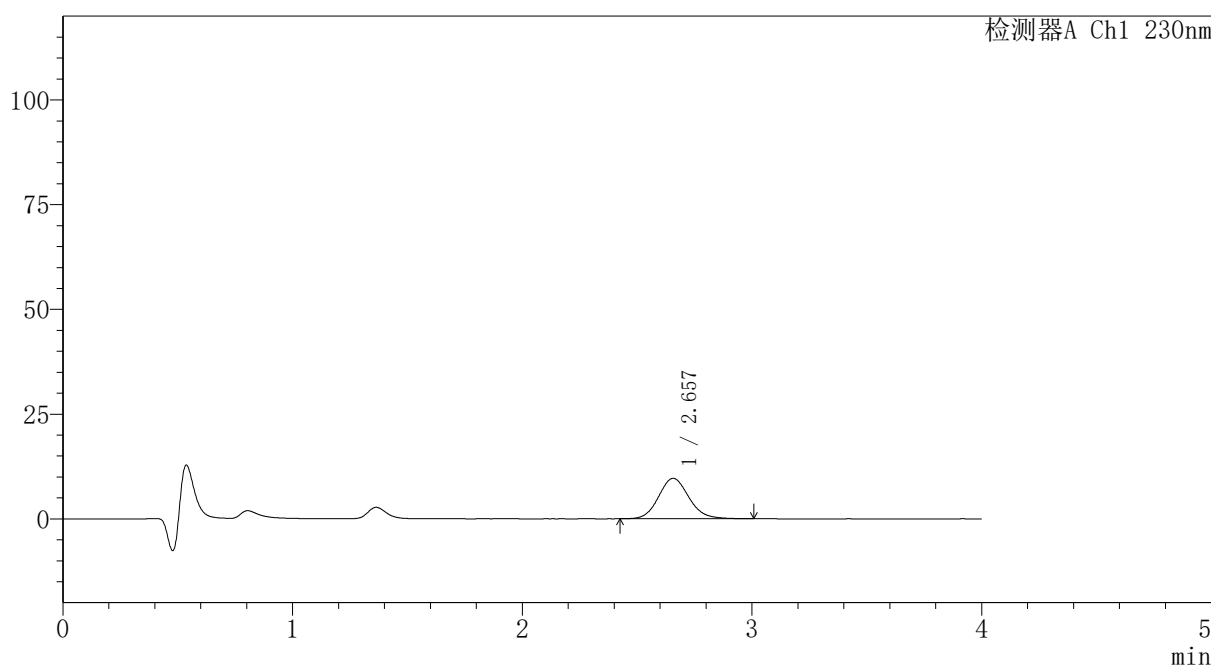
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-285-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 12:20:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:49:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	88767	100.000	9662	1979	1.117	--
总计		88767	100.000	9662			

图235 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



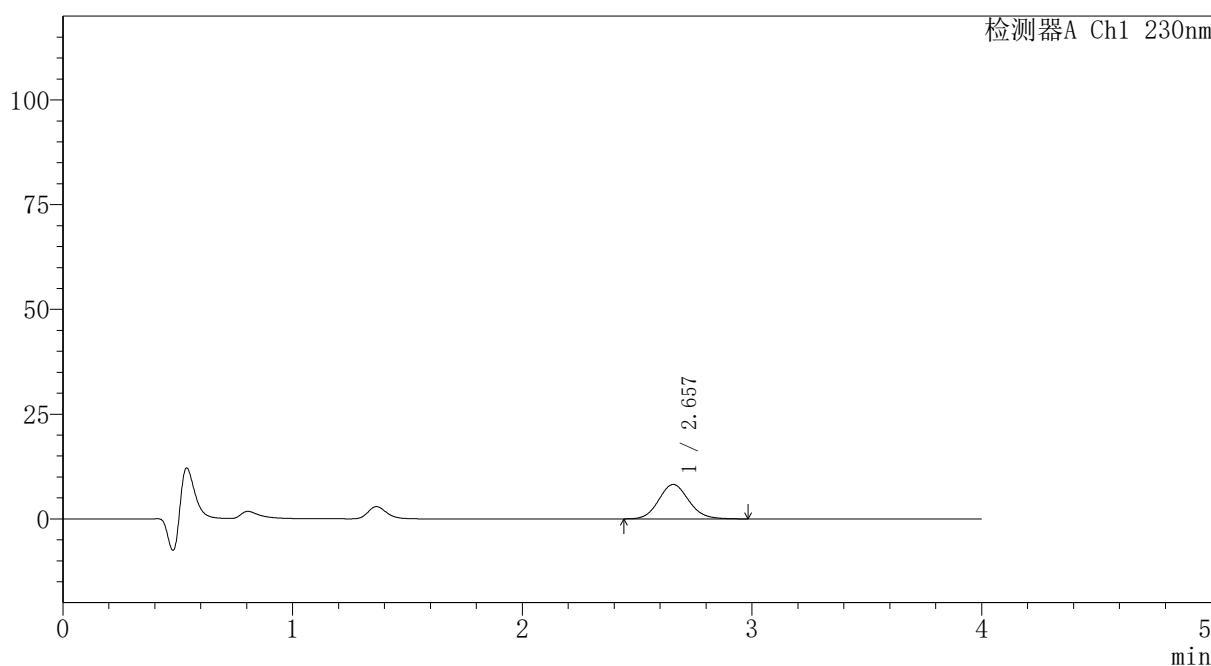
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-286-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 12:24:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:49:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	74909	100.000	8223	1993	1.106	--
总计		74909	100.000	8223			

图236 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

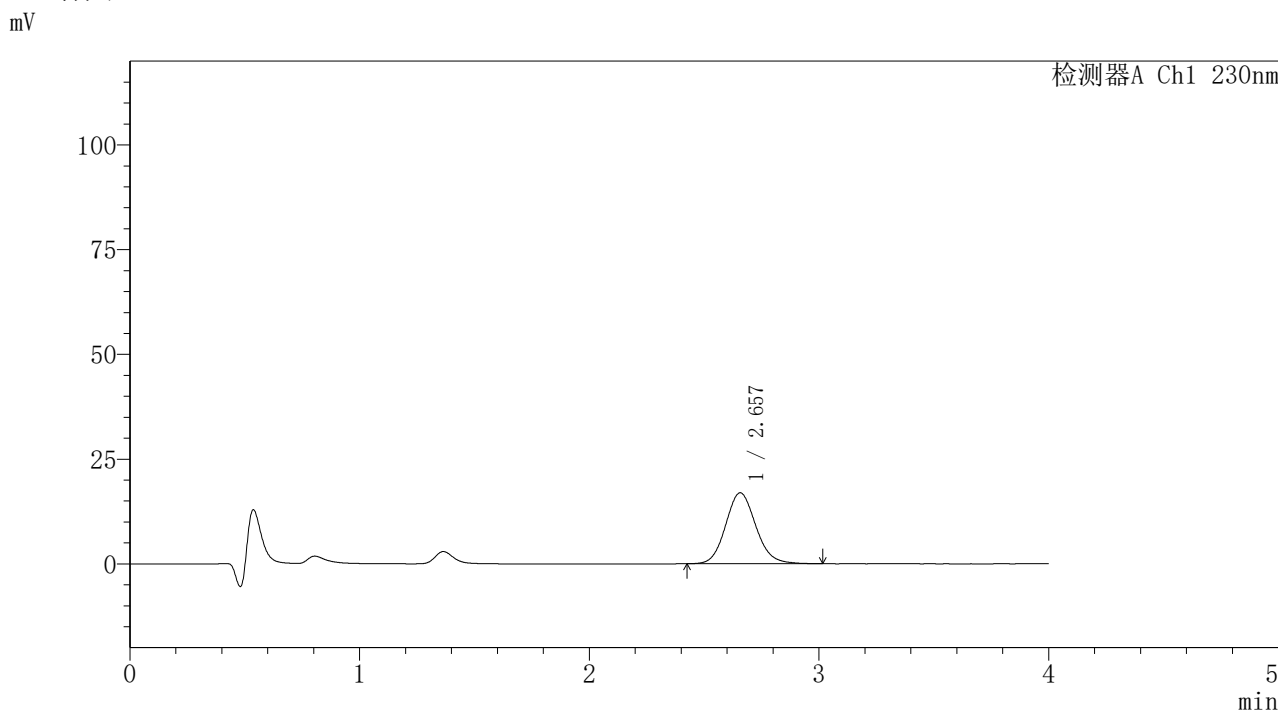


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-287-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 12:28:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	154715	100.000	16938	1998	1.113	--
总计		154715	100.000	16938			

图237 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



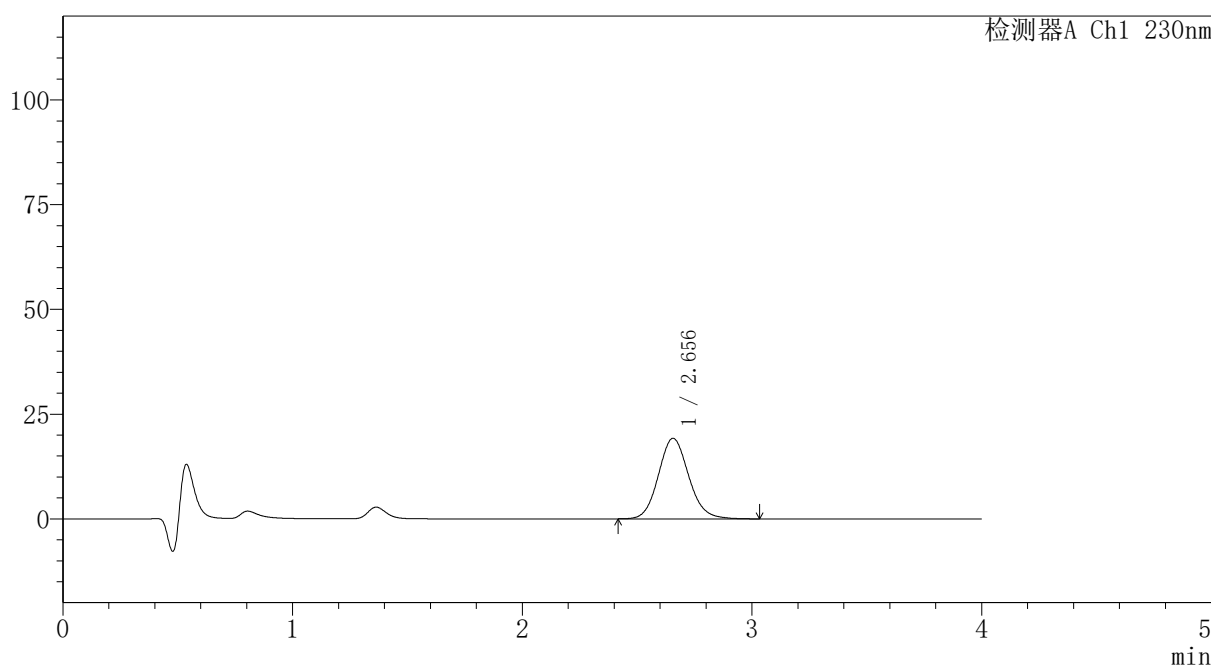
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-288-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 12:33:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	176225	100.000	19238	1990	1.112	--
总计		176225	100.000	19238			

图238 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



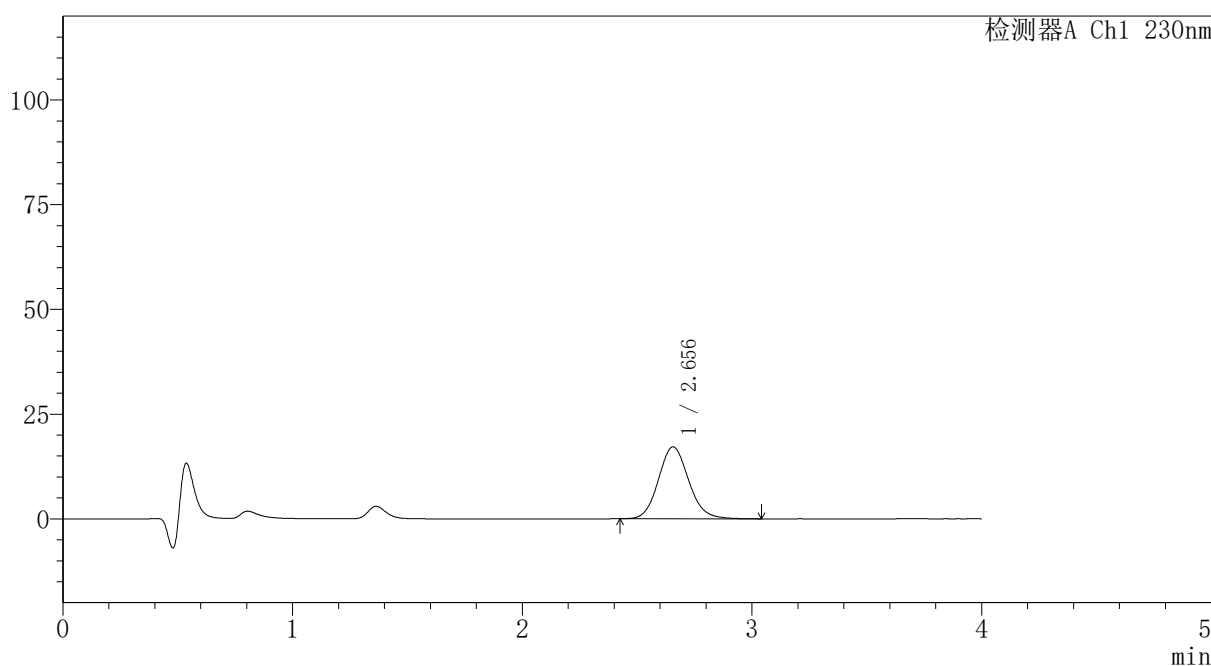
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-289-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 12:37:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	157181	100.000	17183	1989	1.113	--
总计		157181	100.000	17183			

图239 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



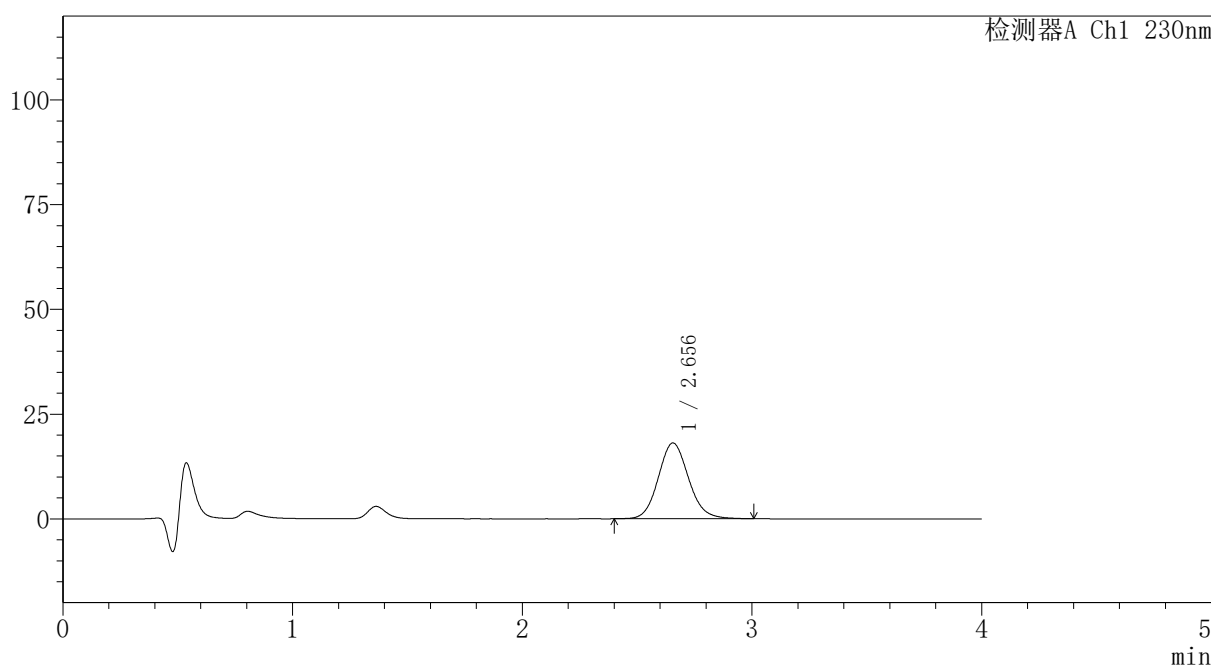
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-290-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 12:42:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	165834	100.000	18103	1987	1.109	--
总计		165834	100.000	18103			

图240 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



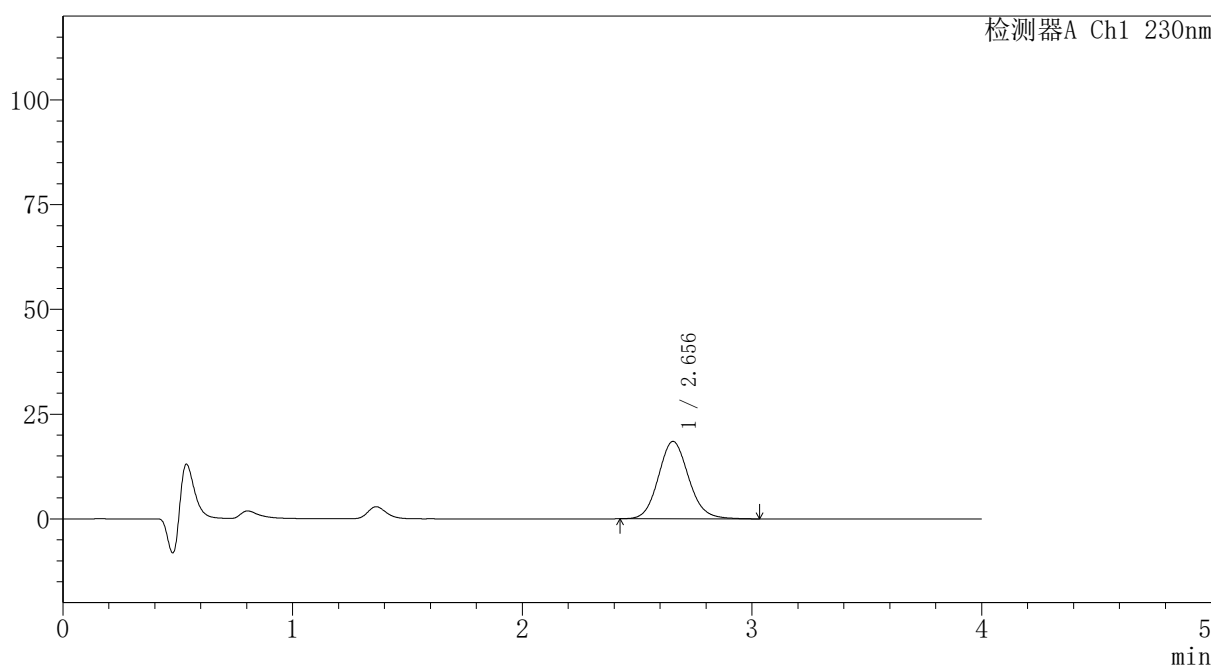
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-291-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 12:46:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	169017	100.000	18479	1994	1.110	--
总计		169017	100.000	18479			

图241 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-292-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 12:50:51

处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

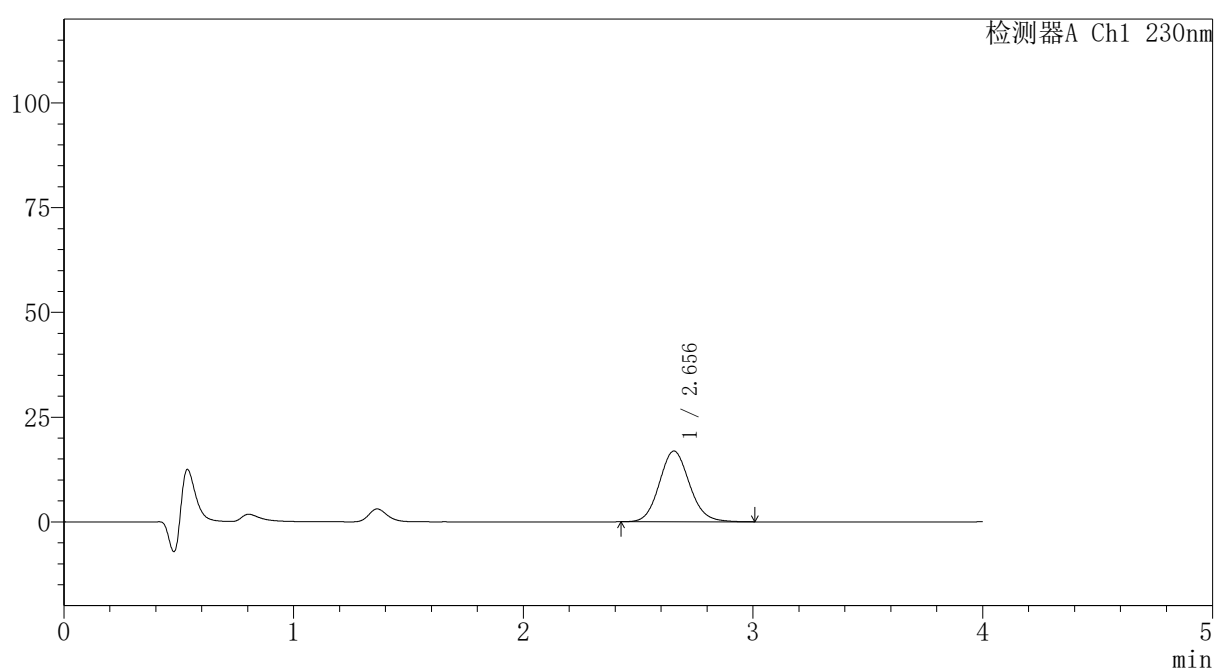
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	154256	100.000	16895	1992	1.108	--
总计		154256	100.000	16895			



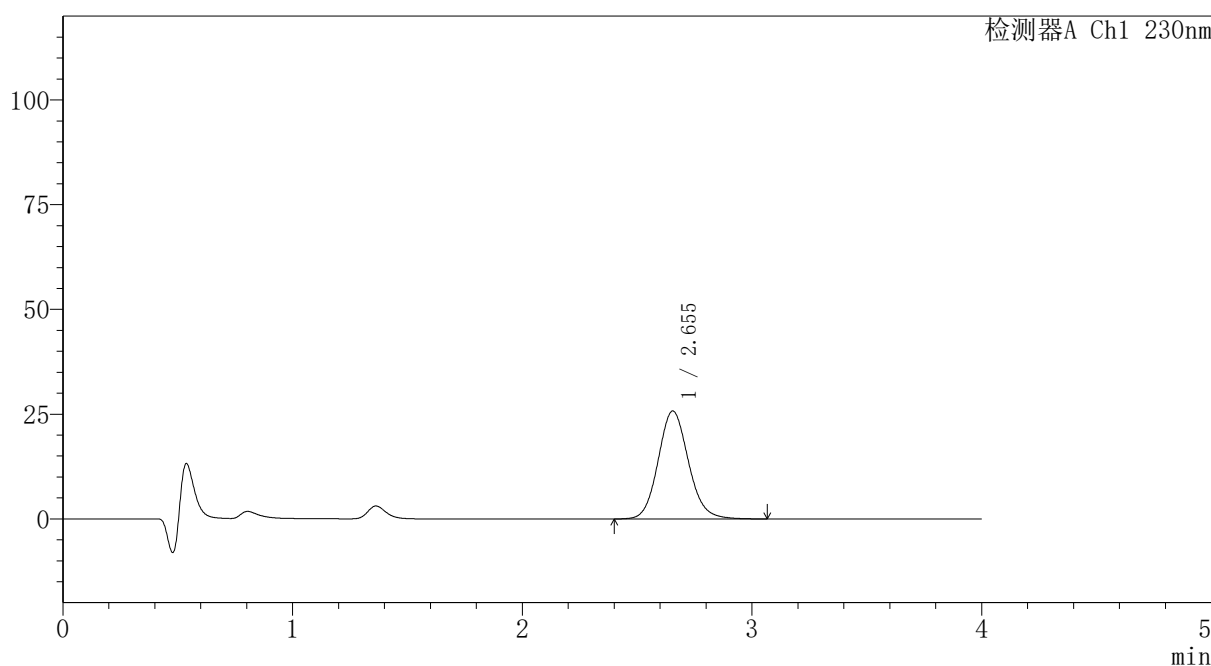
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-293-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 12:55:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	236417	100.000	25784	1990	1.113	--
总计		236417	100.000	25784			

图243 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



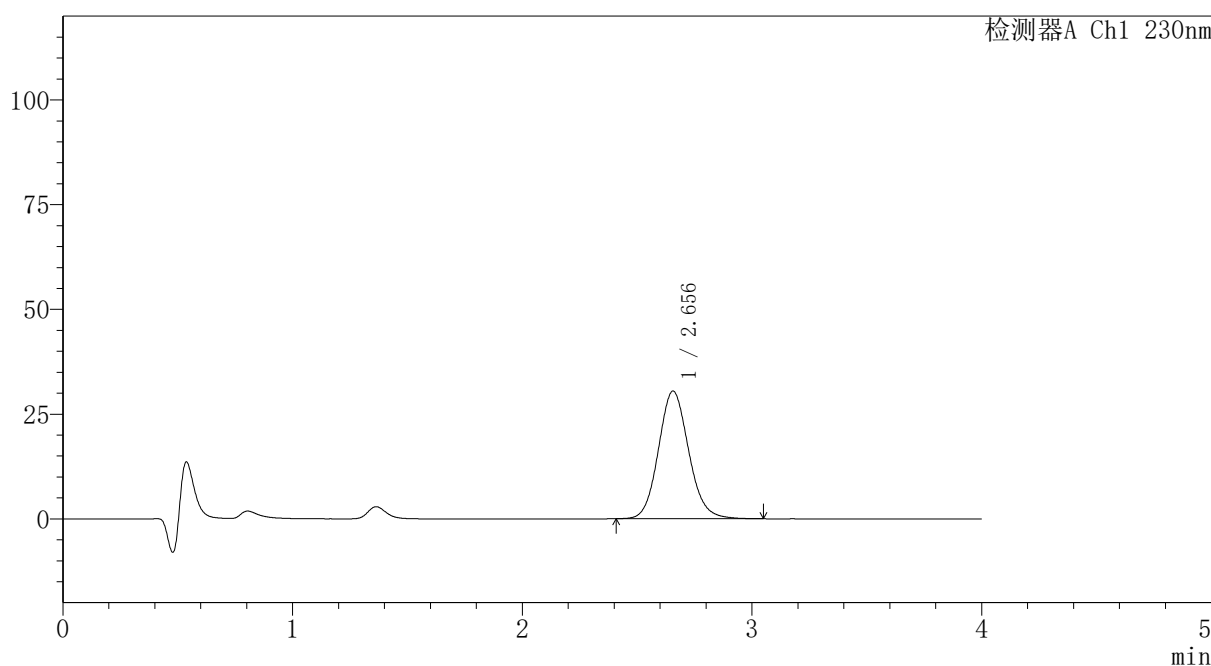
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-294-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 12:59:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	278747	100.000	30480	1990	1.111	--
总计		278747	100.000	30480			

图244 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-295-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 13:04:00

处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

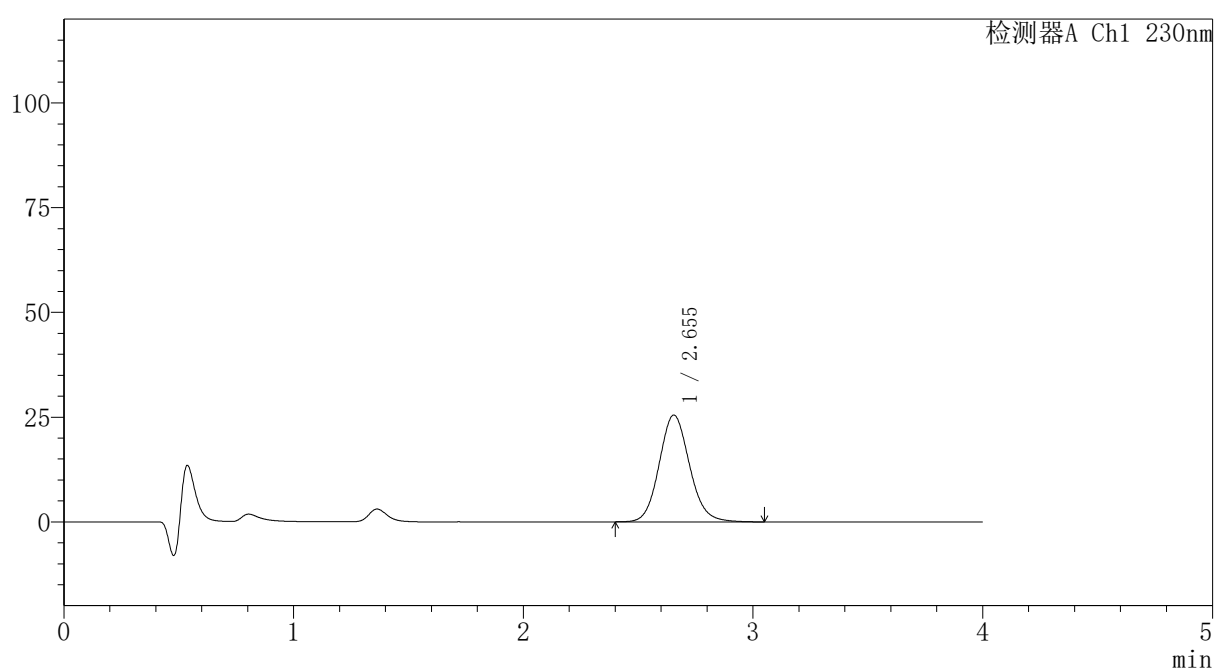
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

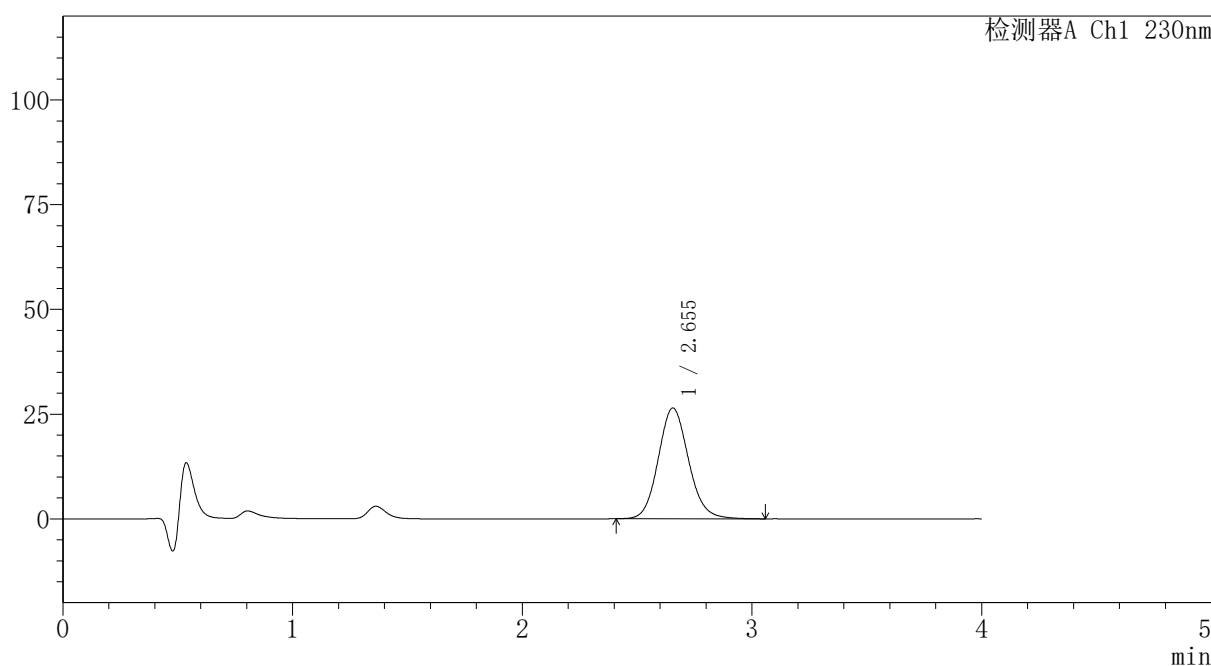
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	234109	100.000	25520	1988	1.110	--
总计		234109	100.000	25520			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-296-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 13:08:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	242189	100.000	26453	1992	1.111	--
总计		242189	100.000	26453			

图246 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-297-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 13:12:46

处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

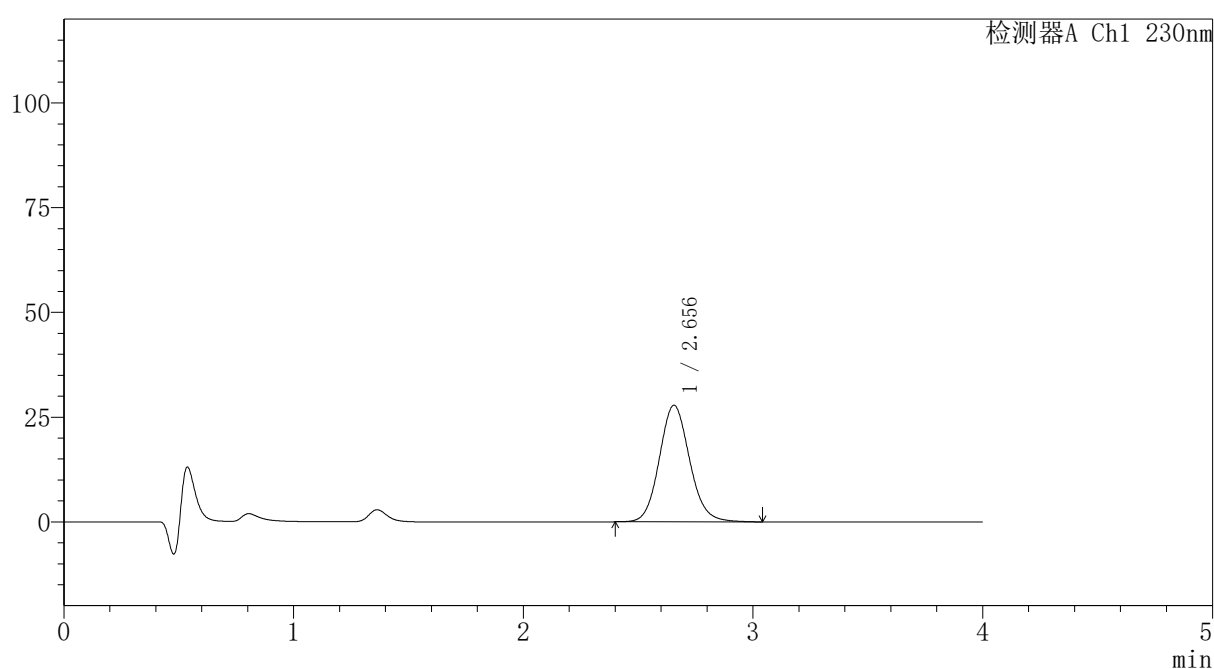
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	254877	100.000	27847	1991	1.109	--
总计		254877	100.000	27847			



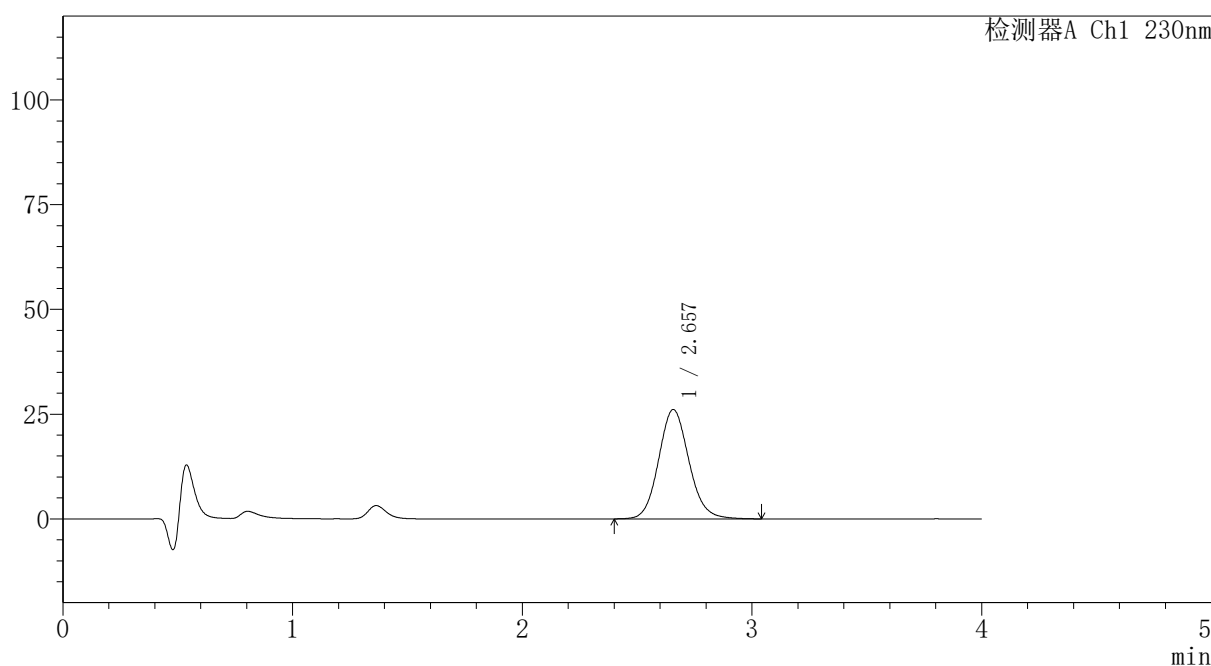
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-298-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 13:17:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	239312	100.000	26102	1991	1.108	--
总计		239312	100.000	26102			

图248 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



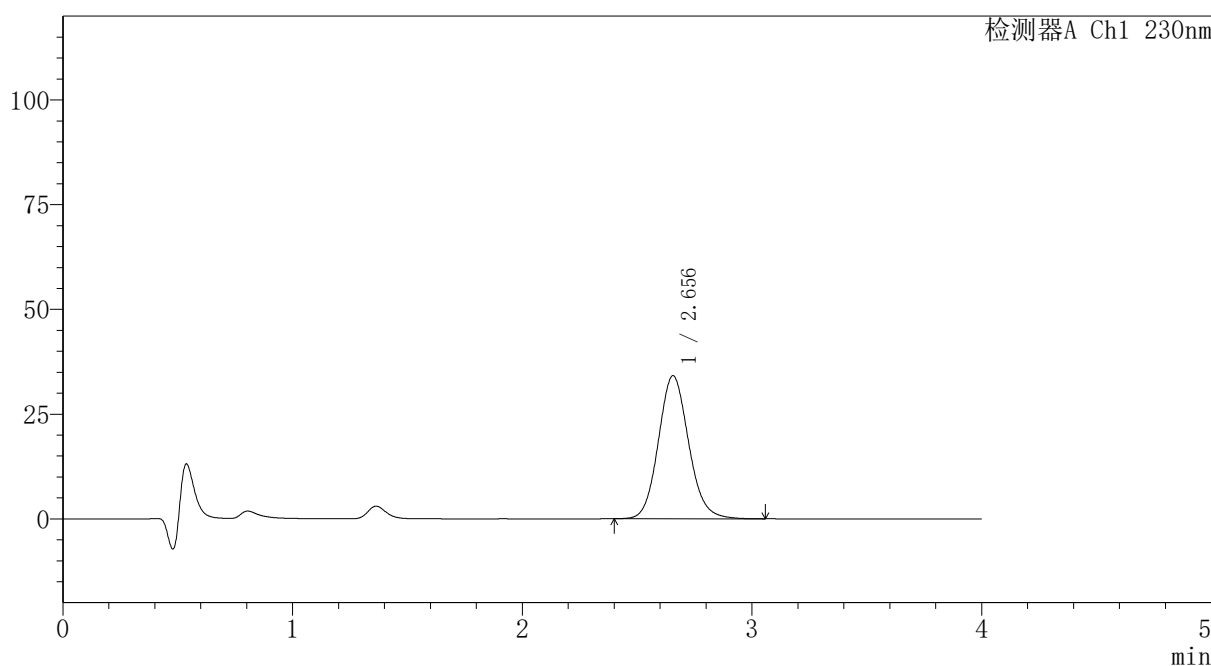
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-299-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 13:21:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	312509	100.000	34162	1994	1.110	--
总计		312509	100.000	34162			

图249 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



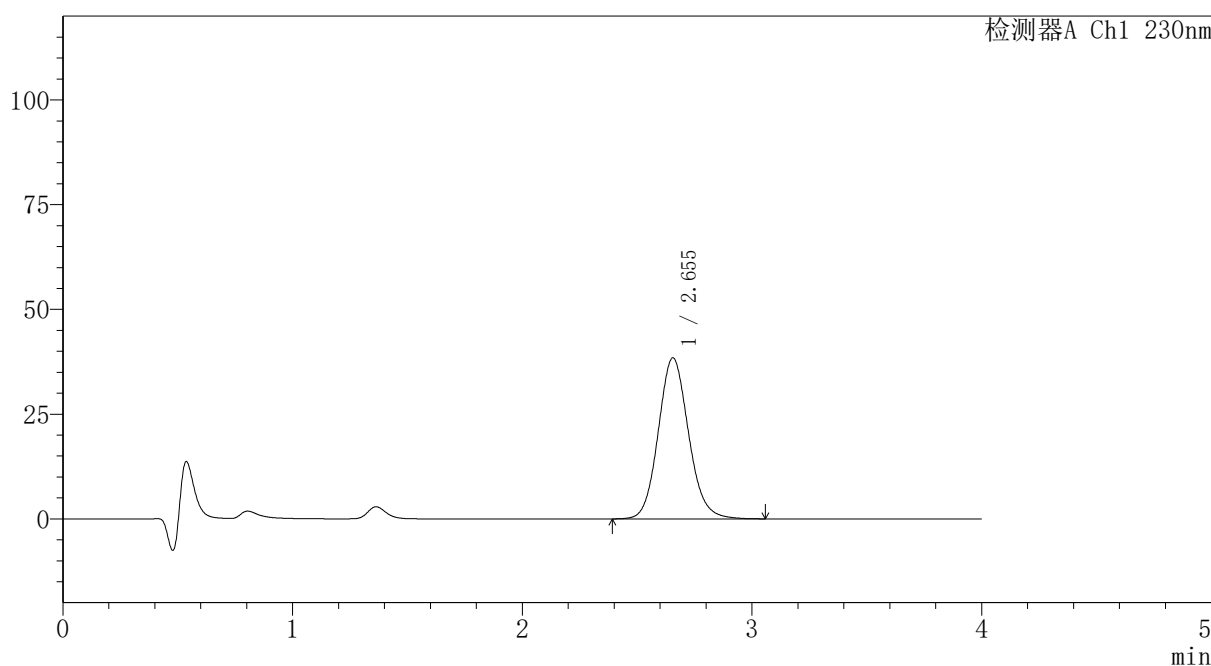
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-300-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 13:25:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	352411	100.000	38456	1992	1.110	--
总计		352411	100.000	38456			

图250 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1



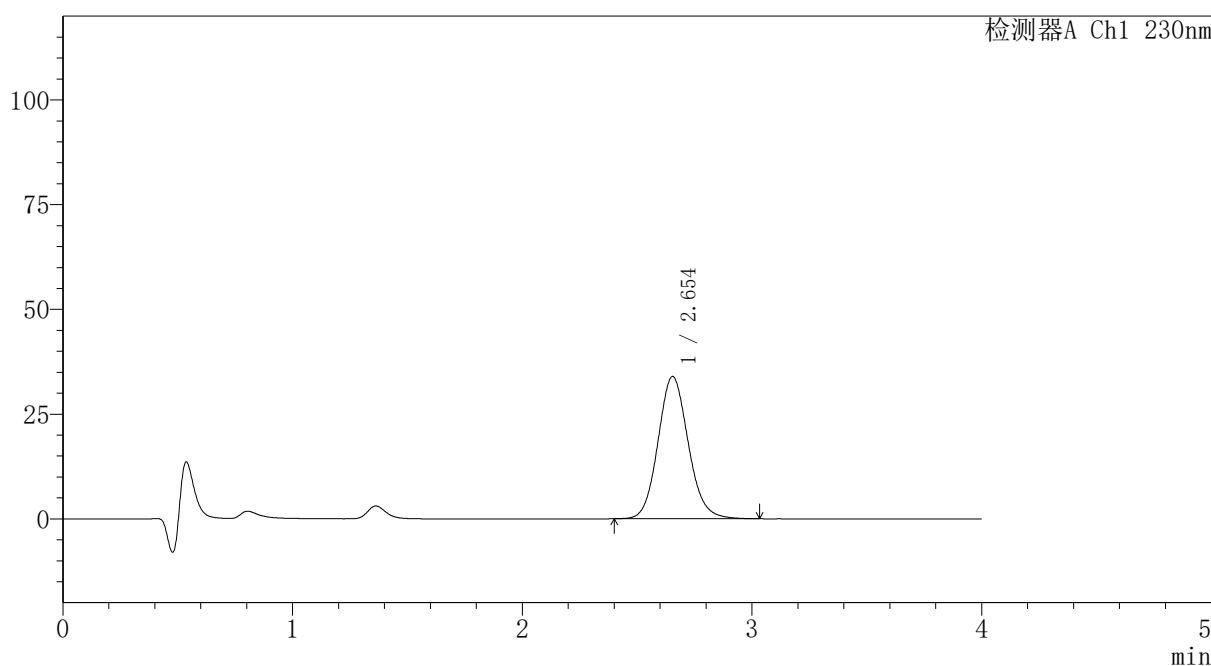
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-301-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 13:30:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	310336	100.000	33970	1993	1.107	--
总计		310336	100.000	33970			

图251 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



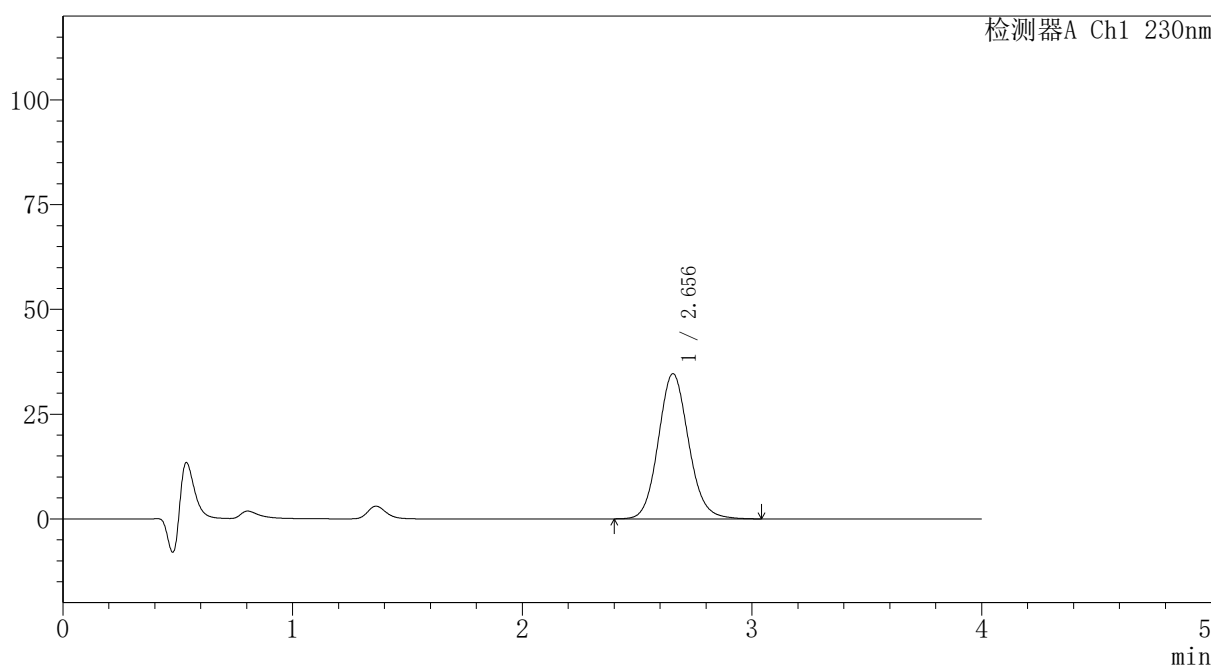
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-302-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 13:34:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	317684	100.000	34685	1992	1.109	--
总计		317684	100.000	34685			

图252 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



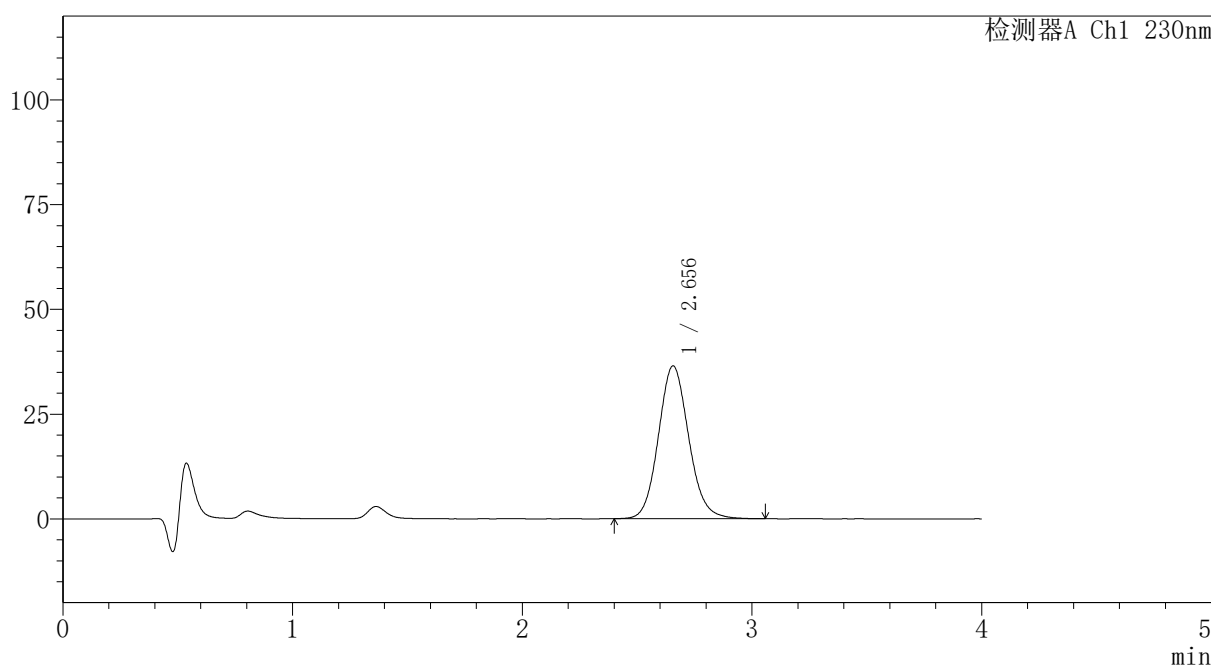
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-303-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 13:39:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	334525	100.000	36490	1987	1.109	--
总计		334525	100.000	36490			

图253 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



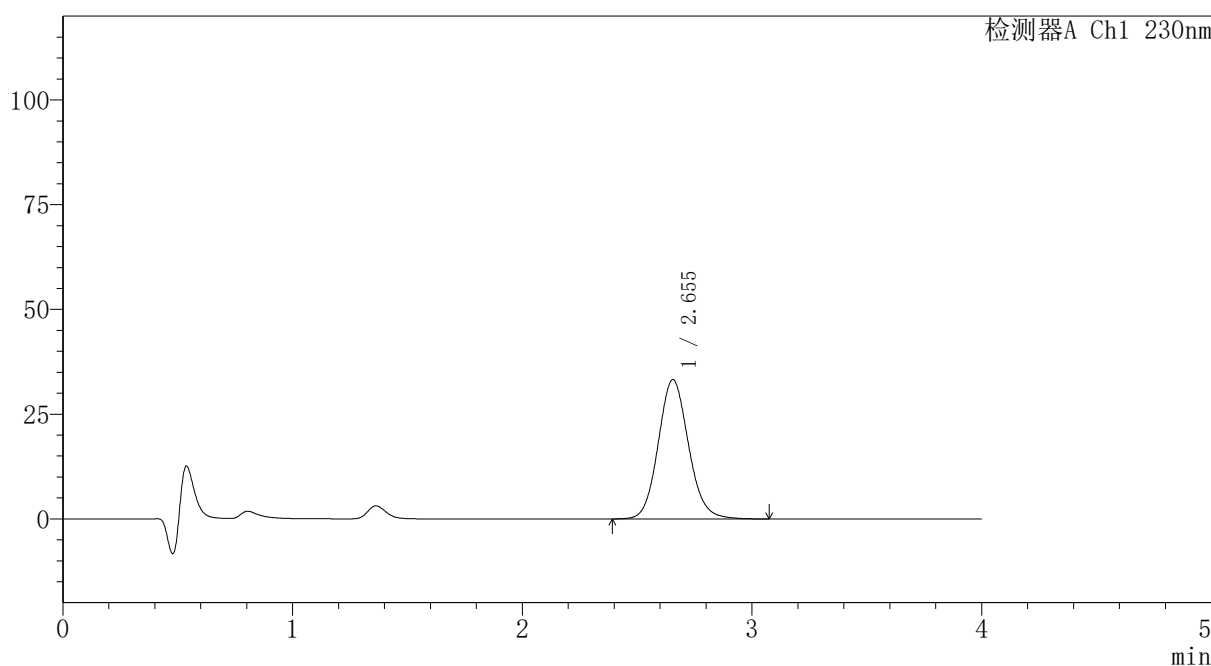
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-304-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 13:43:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	304959	100.000	33288	1990	1.107	--
总计		304959	100.000	33288			

图254 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



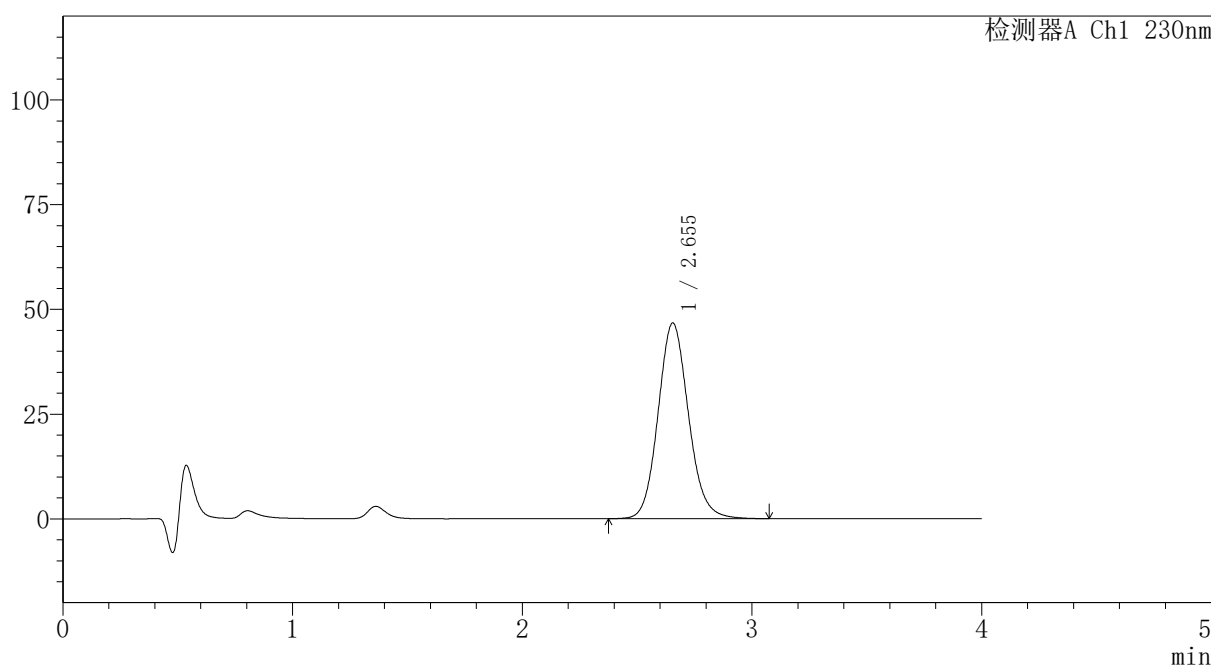
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-305-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 13:47:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	429827	100.000	46728	1978	1.113	--
总计		429827	100.000	46728			

图255 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-306-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 13:52:12

处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

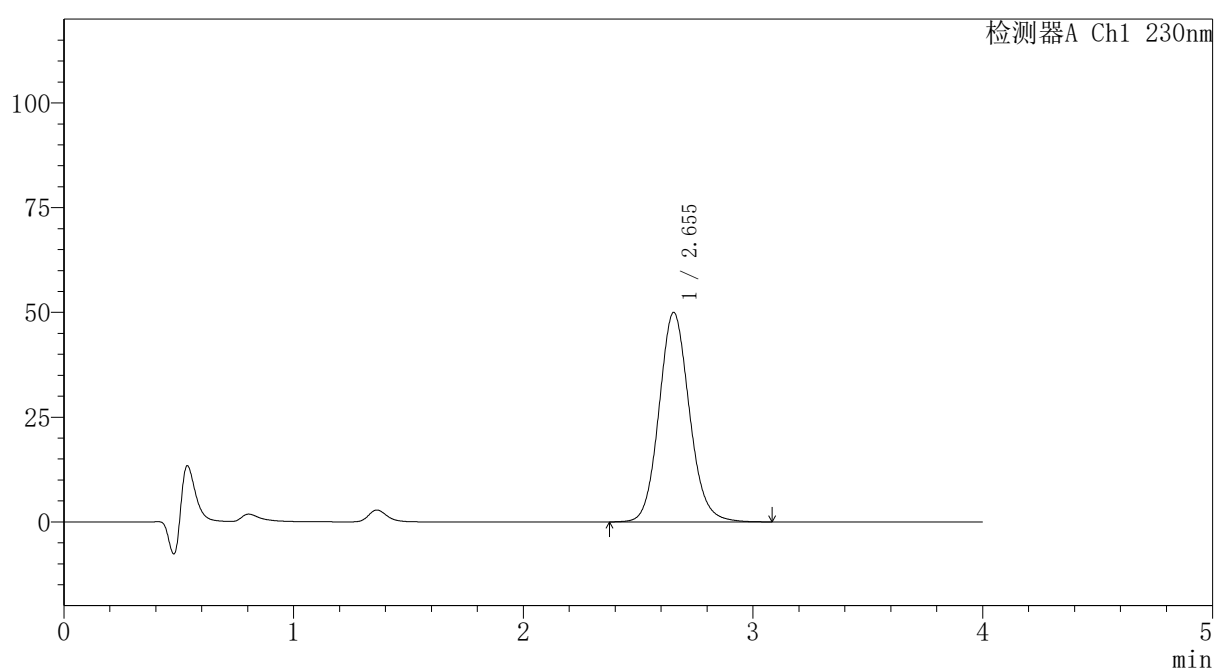
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	458867	100.000	50015	1987	1.110	--
总计		458867	100.000	50015			



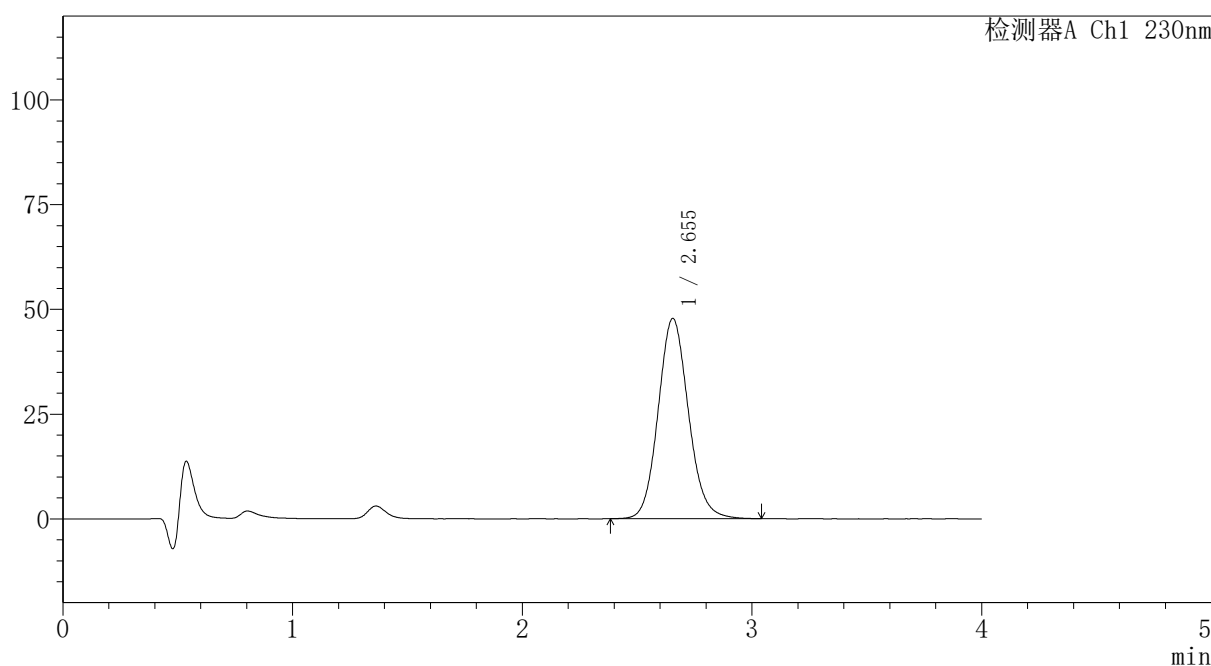
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-307-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 13:56:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	437707	100.000	47827	1991	1.107	--
总计		437707	100.000	47827			

图257 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



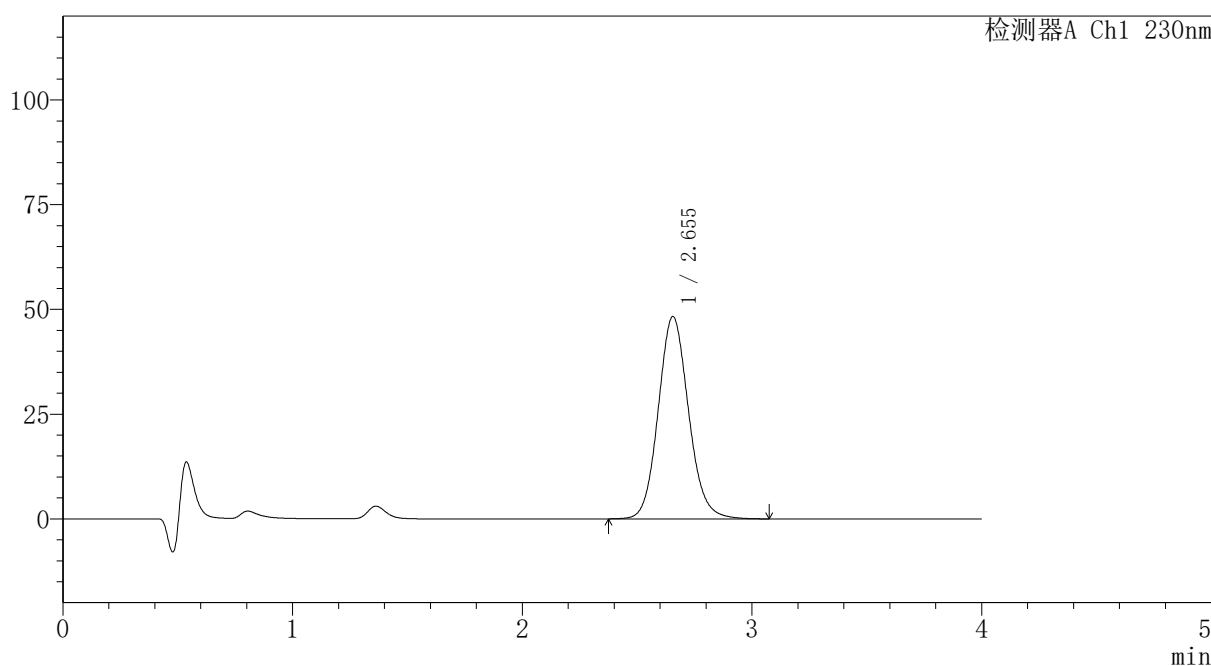
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-308-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 14:00:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	442941	100.000	48316	1991	1.109	--
总计		442941	100.000	48316			

图258 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-309-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 14:05:21

处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

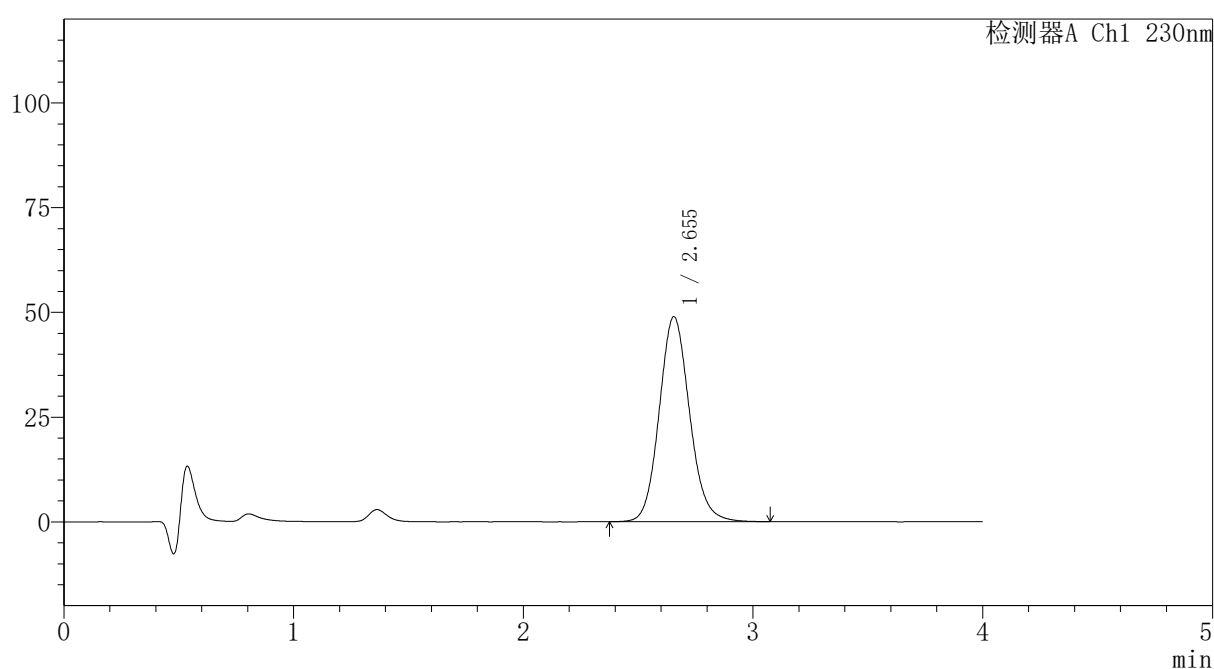
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	450038	100.000	48964	1982	1.113	--
总计		450038	100.000	48964			



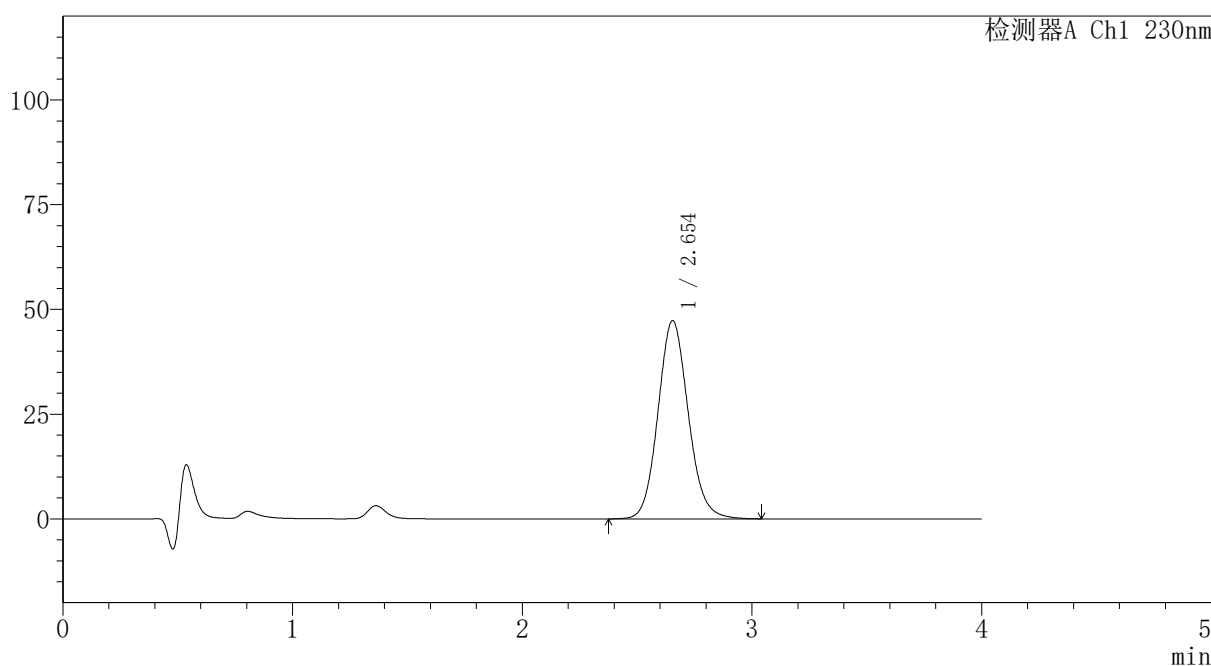
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-310-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 14:09:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	433165	100.000	47330	1988	1.107	--
总计		433165	100.000	47330			

图260 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



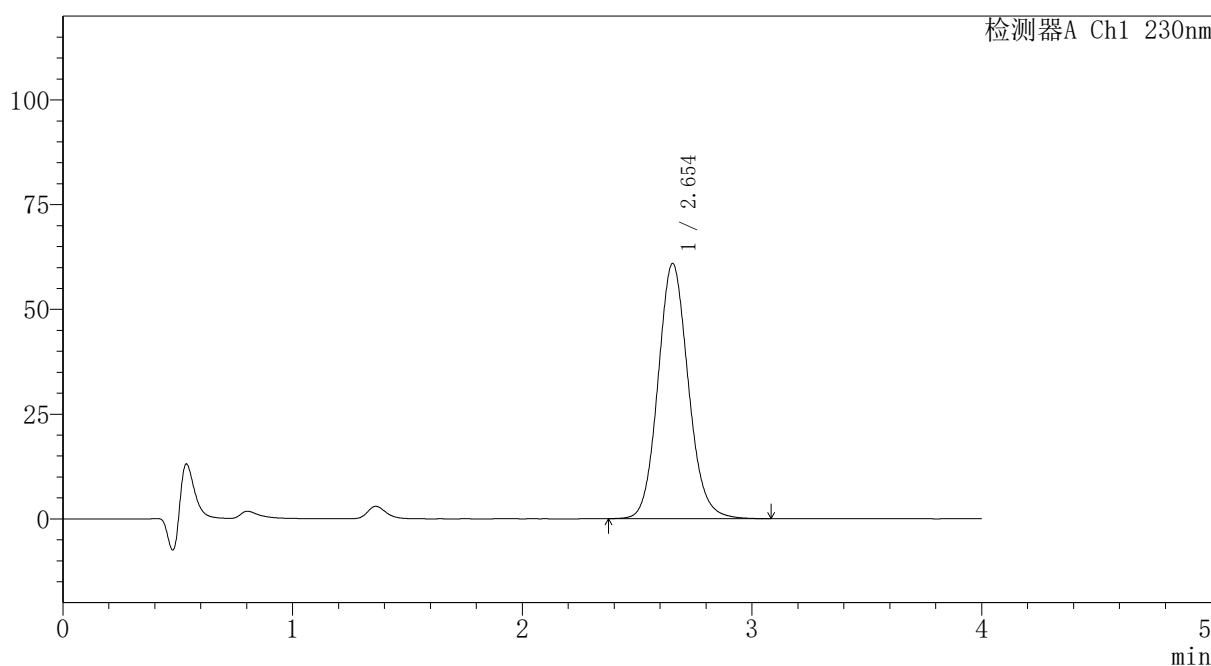
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-311-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 14:14:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	558715	100.000	60939	1985	1.110	--
总计		558715	100.000	60939			

图261 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



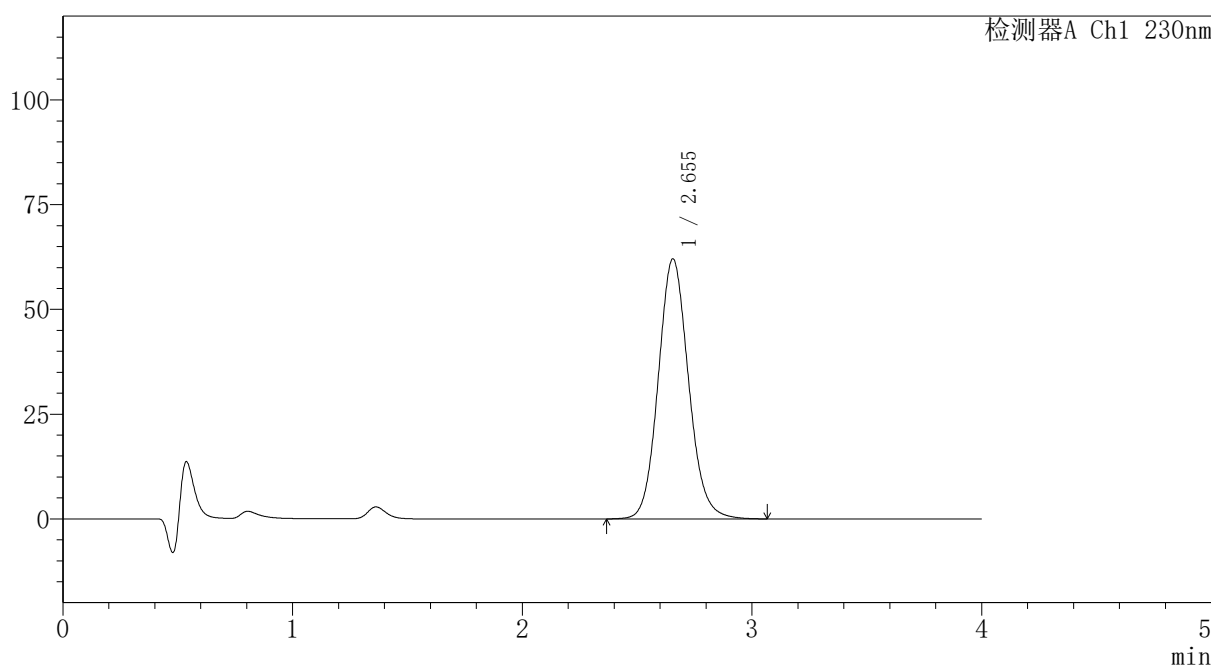
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-312-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 14:18:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	569086	100.000	62079	1988	1.109	--
总计		569086	100.000	62079			

图262 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



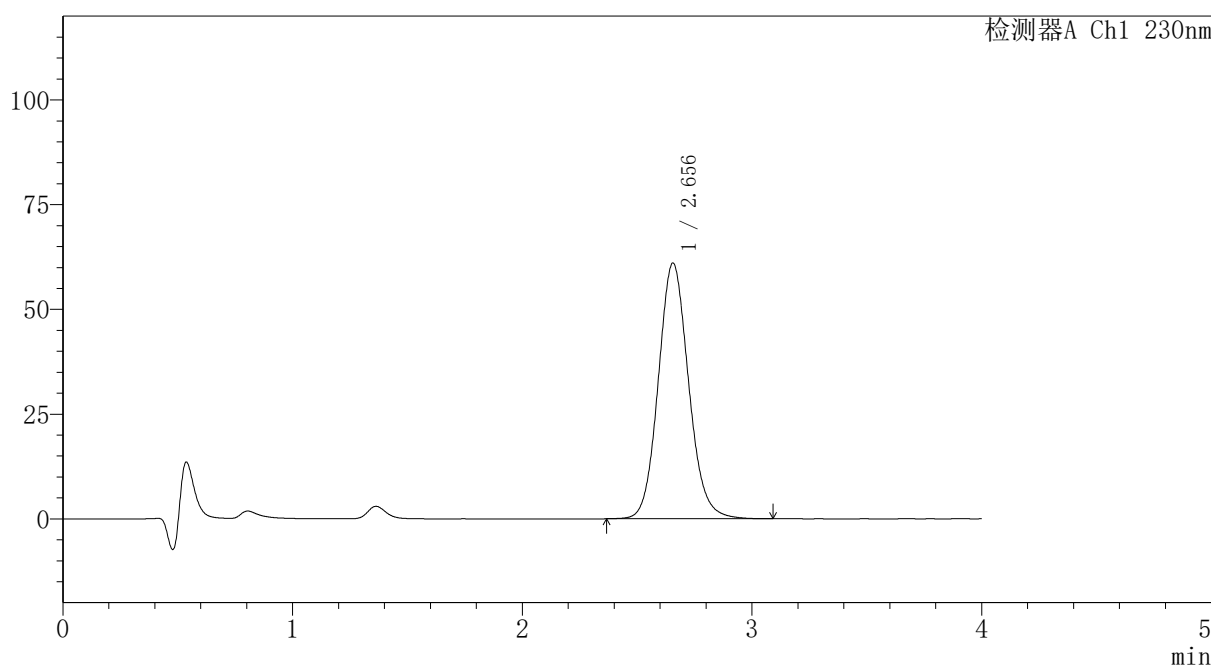
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-313-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 14:22:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	560429	100.000	61072	1987	1.108	--
总计		560429	100.000	61072			

图263 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-314-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 14:27:15

处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

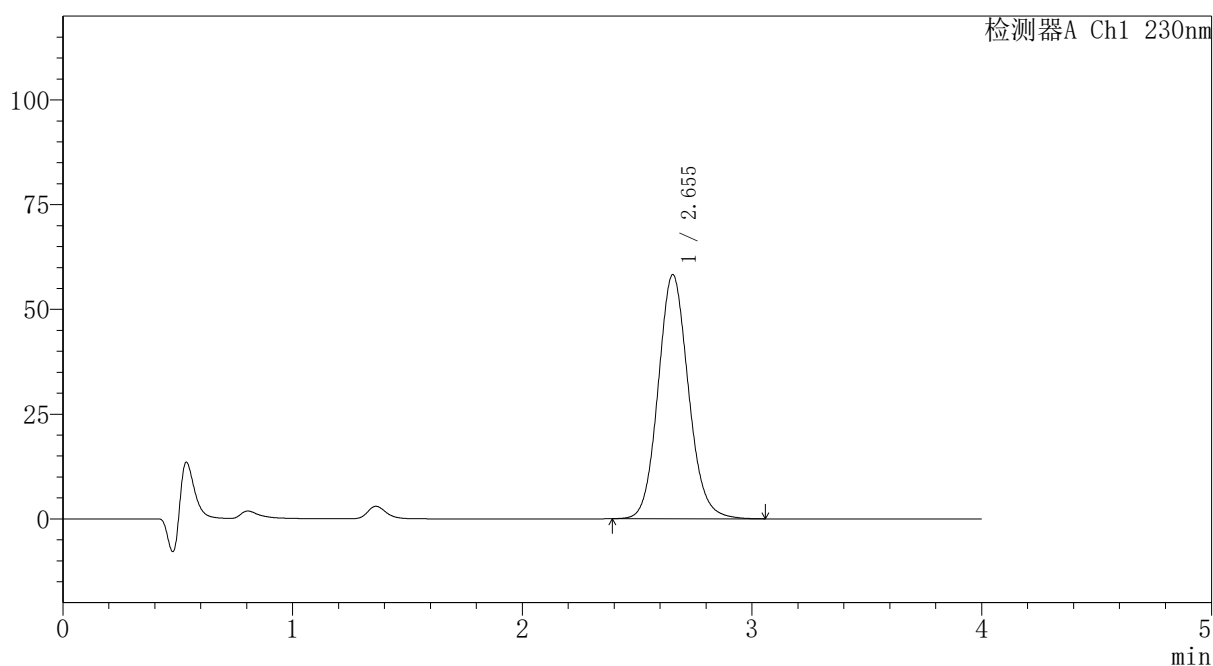
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	533728	100.000	58275	1990	1.108	--
总计		533728	100.000	58275			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-315-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 14:31:38

处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

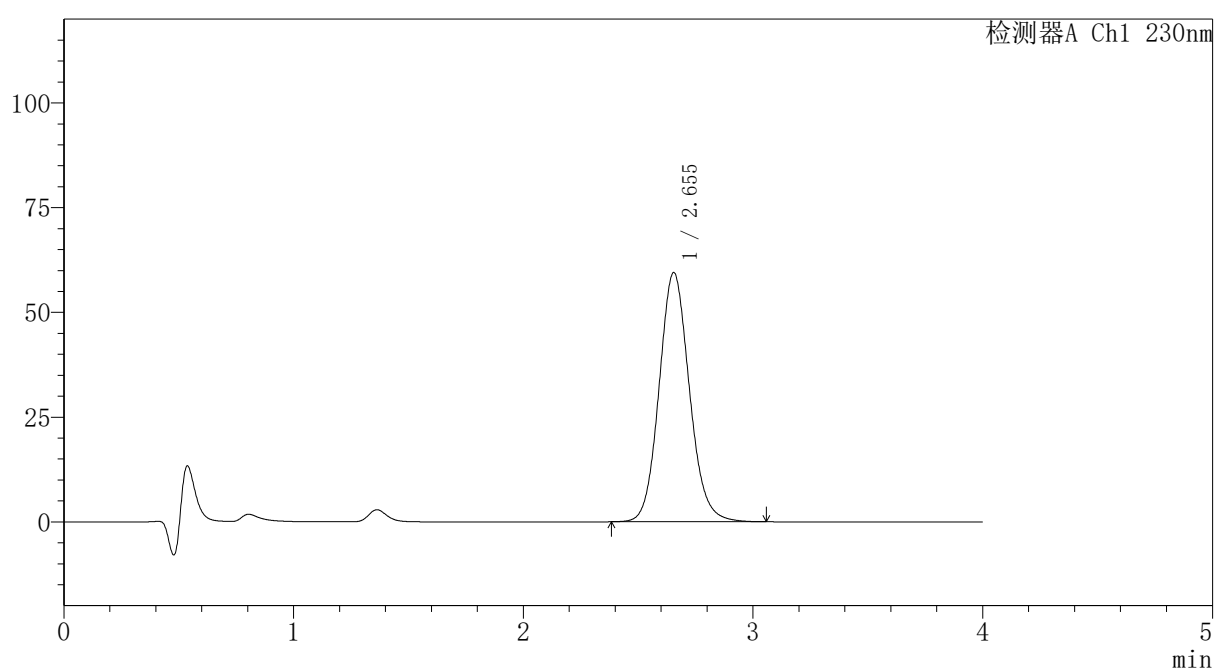
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	545454	100.000	59512	1987	1.109	--
总计		545454	100.000	59512			



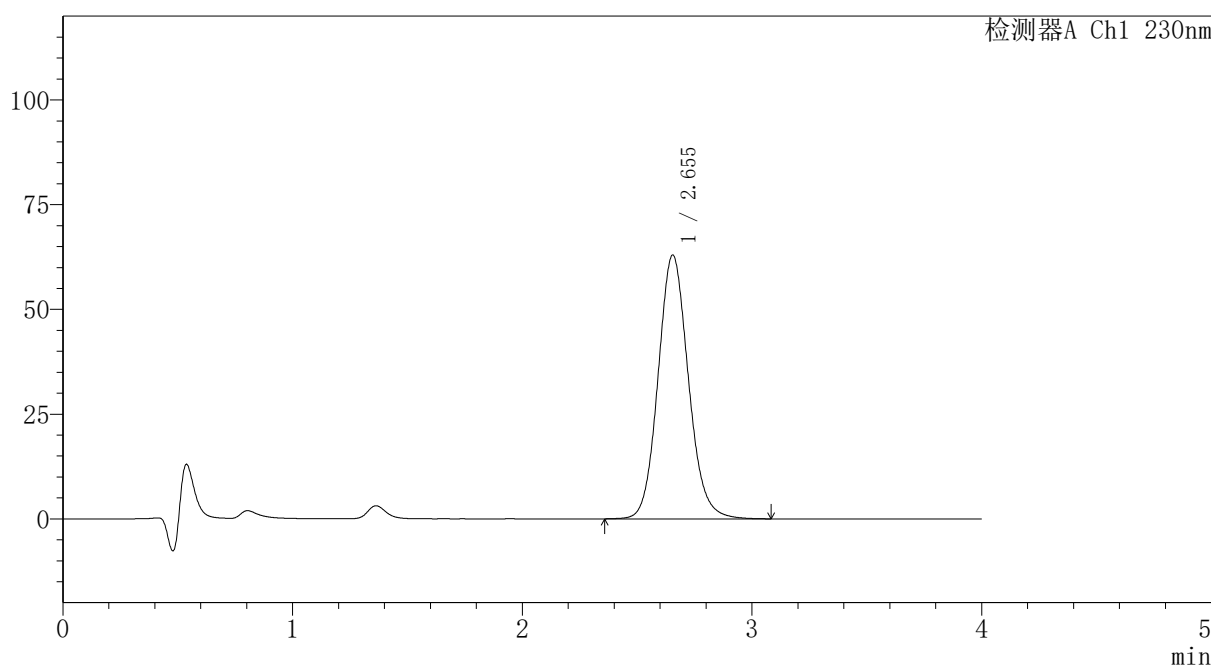
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-316-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 14:36:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	577792	100.000	62985	1987	1.109	--
总计		577792	100.000	62985			

图266 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



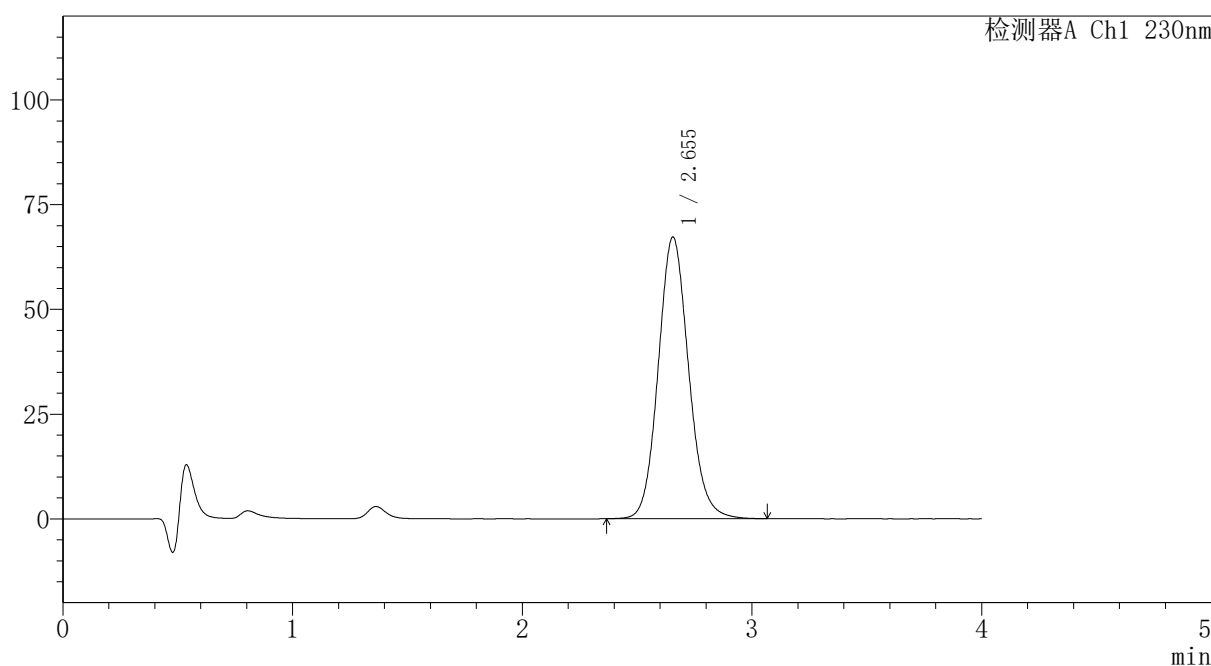
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-317-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 14:40:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	617669	100.000	67264	1982	1.110	--
总计		617669	100.000	67264			

图267 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-318-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 14:44:46

处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

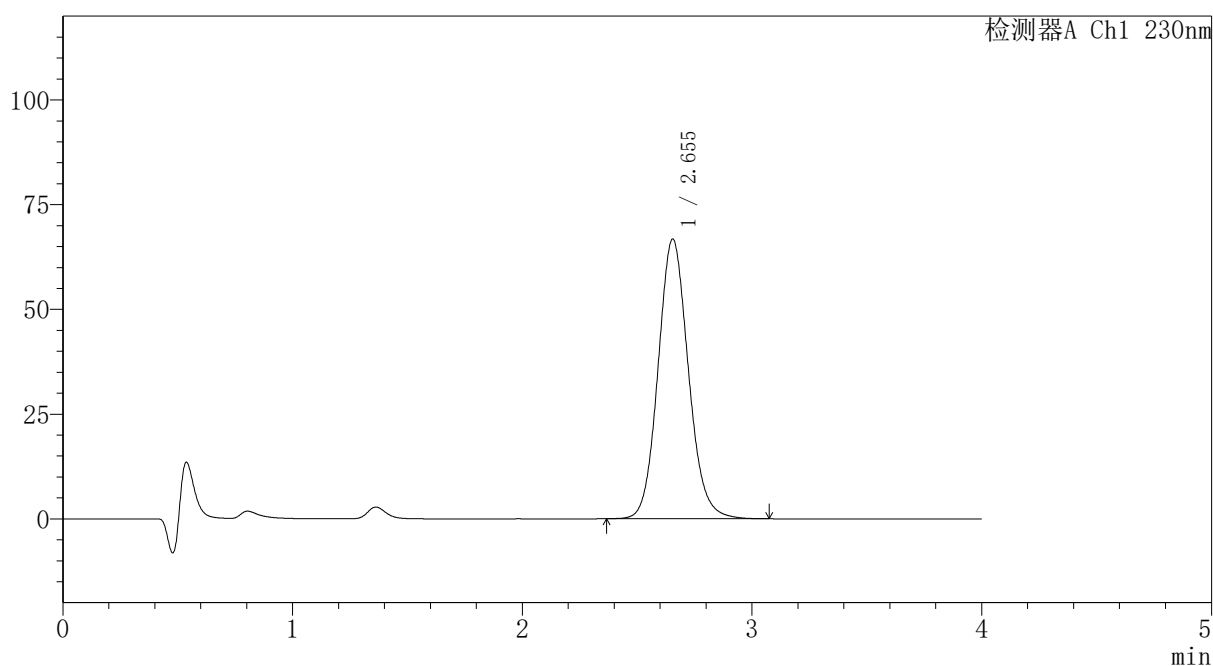
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	612221	100.000	66782	1984	1.108	--
总计		612221	100.000	66782			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-319-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 14:49:09

处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

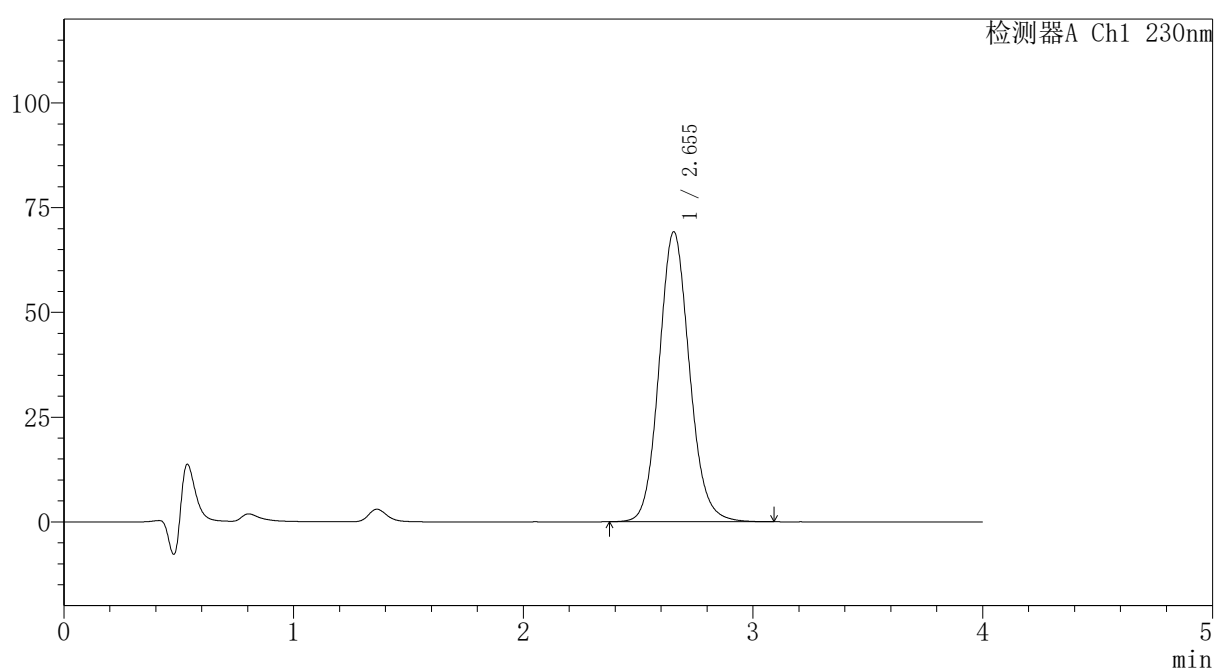
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	635231	100.000	69234	1986	1.109	--
总计		635231	100.000	69234			



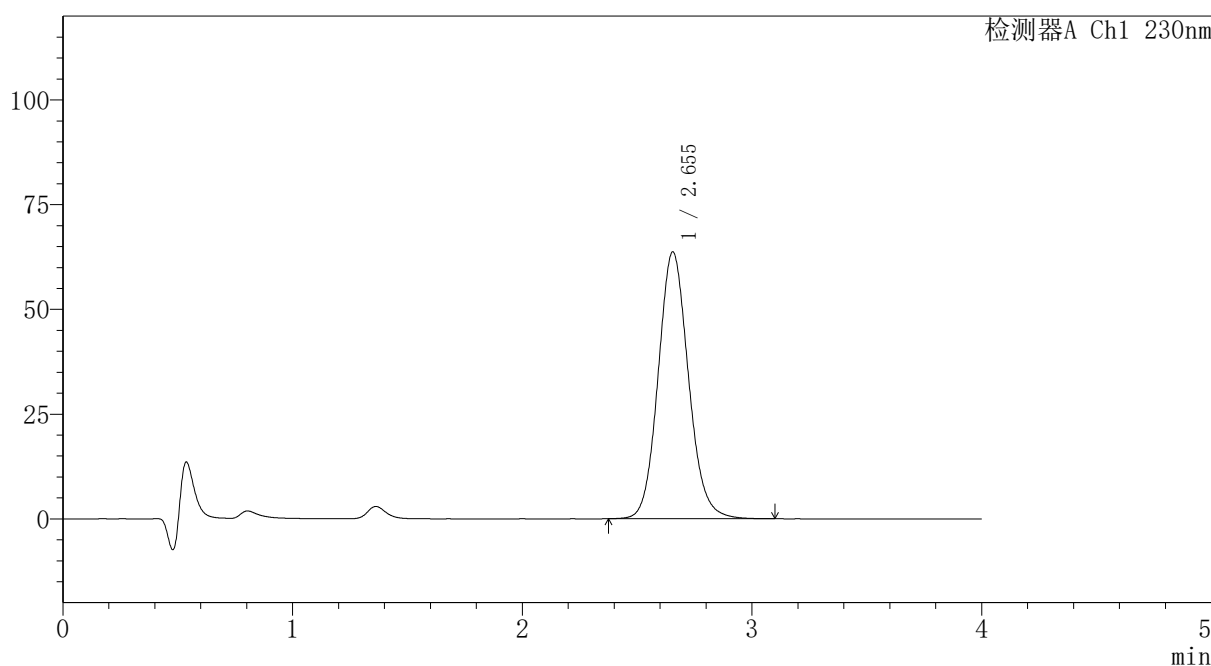
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-320-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 14:53:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	584176	100.000	63696	1986	1.109	--
总计		584176	100.000	63696			

图270 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



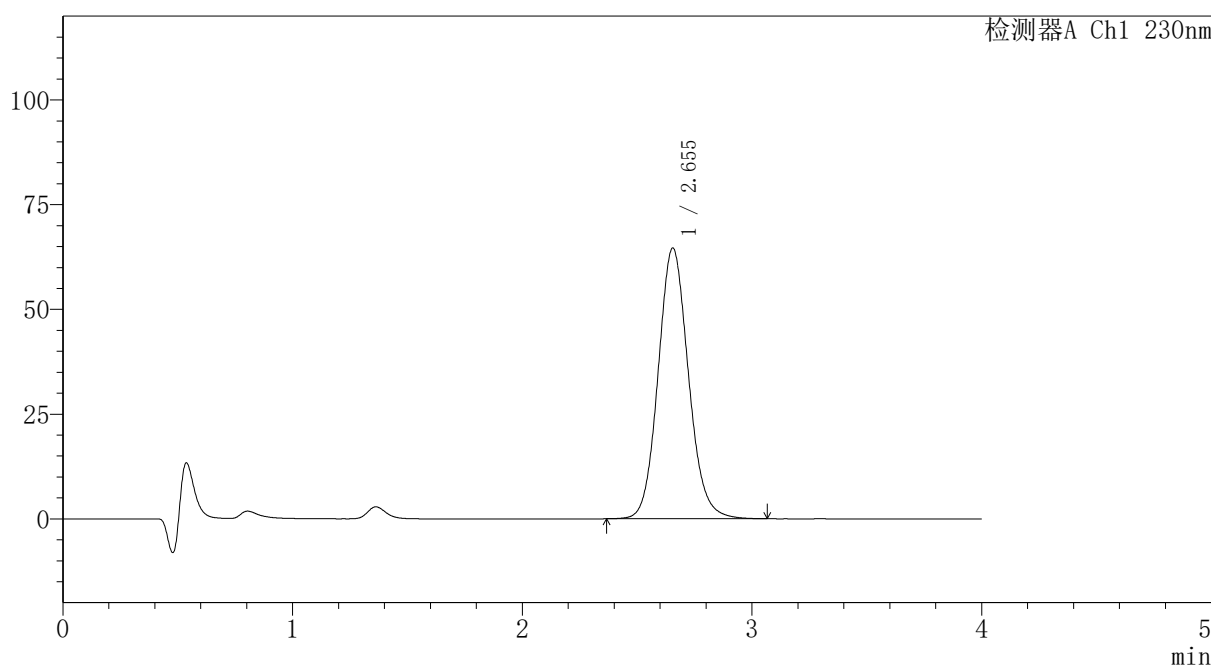
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-321-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 14:57:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	592898	100.000	64637	1984	1.108	--
总计		592898	100.000	64637			

图271 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



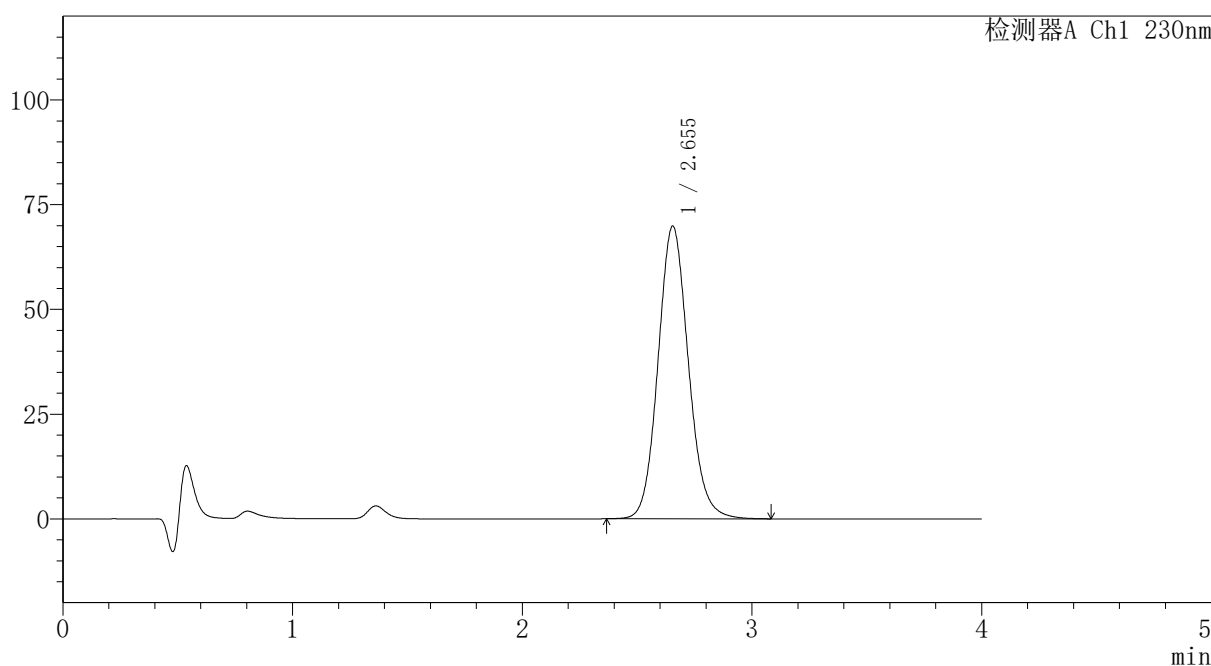
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-322-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 15:02:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	640997	100.000	69875	1983	1.108	--
总计		640997	100.000	69875			

图272 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



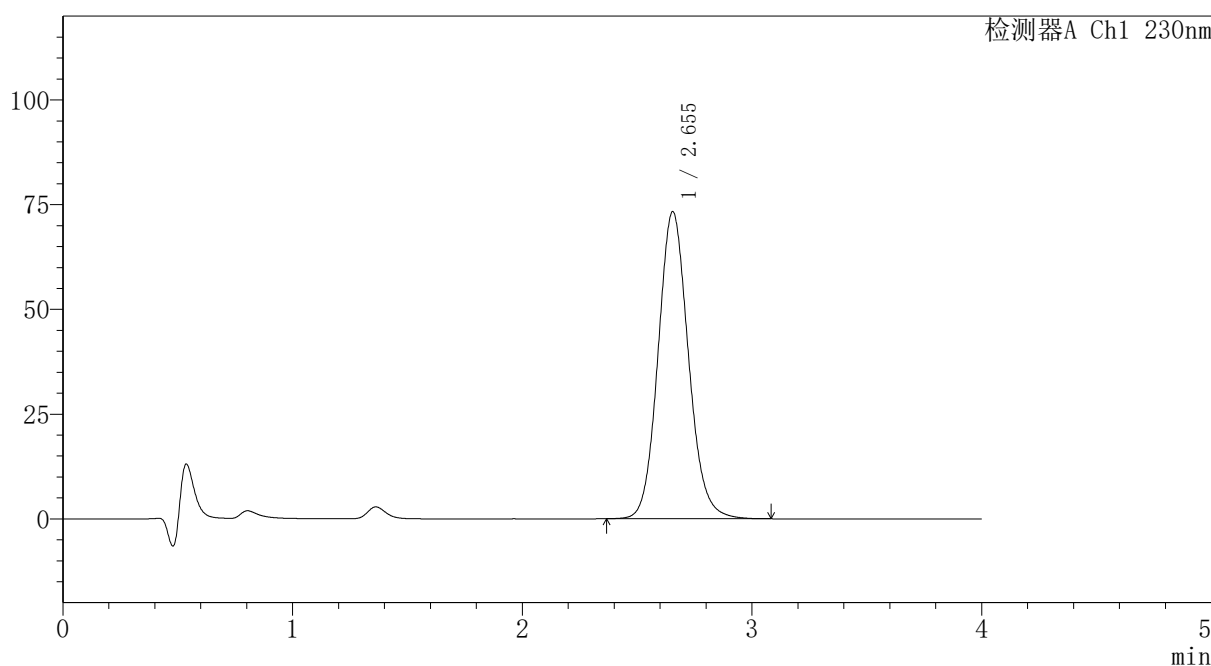
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-323-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 15:06:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	672911	100.000	73318	1981	1.108	--
总计		672911	100.000	73318			

图273 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



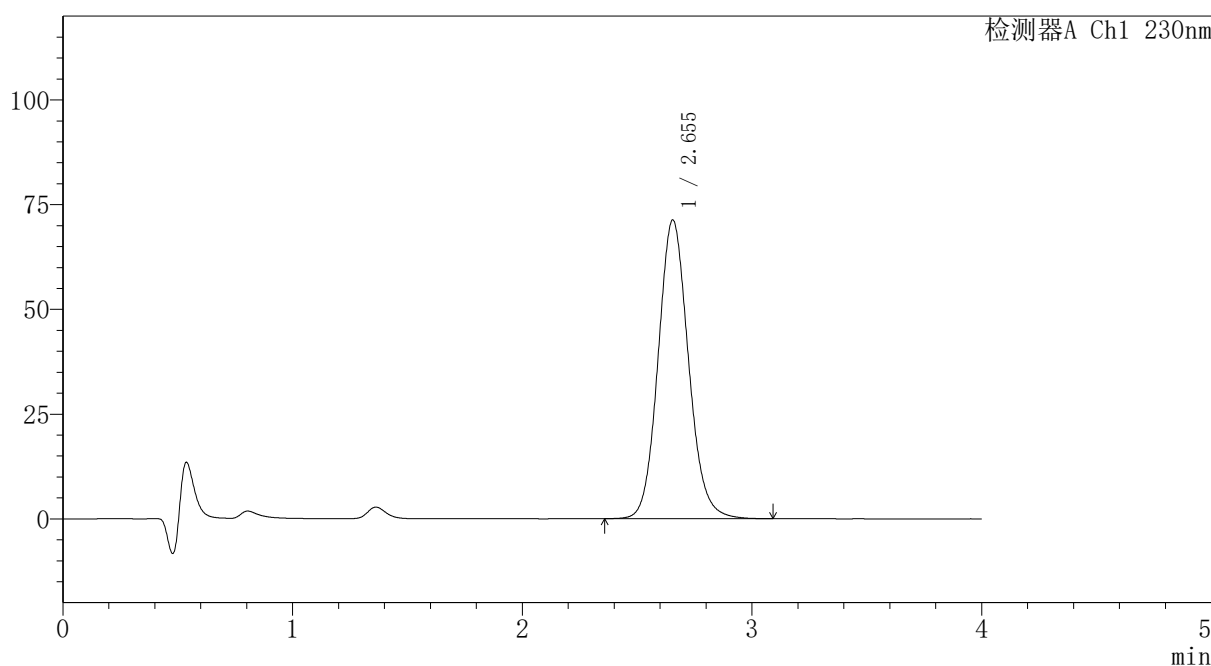
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-324-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 15:11:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	654854	100.000	71328	1983	1.107	--
总计		654854	100.000	71328			

图274 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



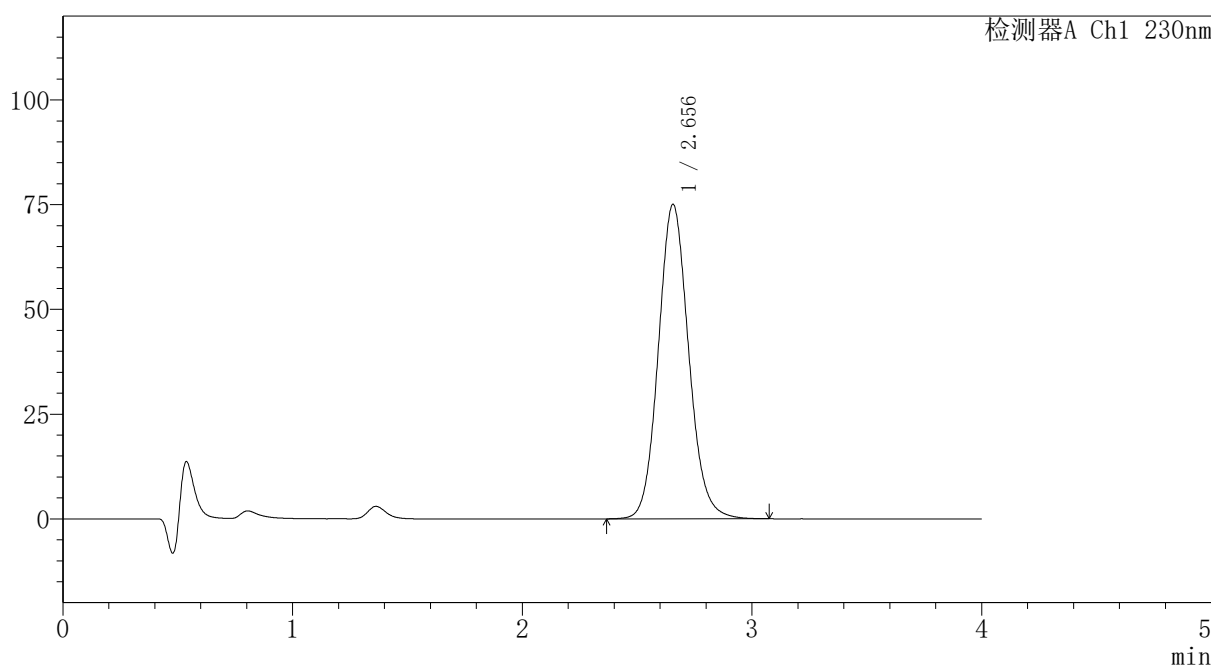
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-325-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 15:15:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	689389	100.000	75086	1984	1.108	--
总计		689389	100.000	75086			

图275 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



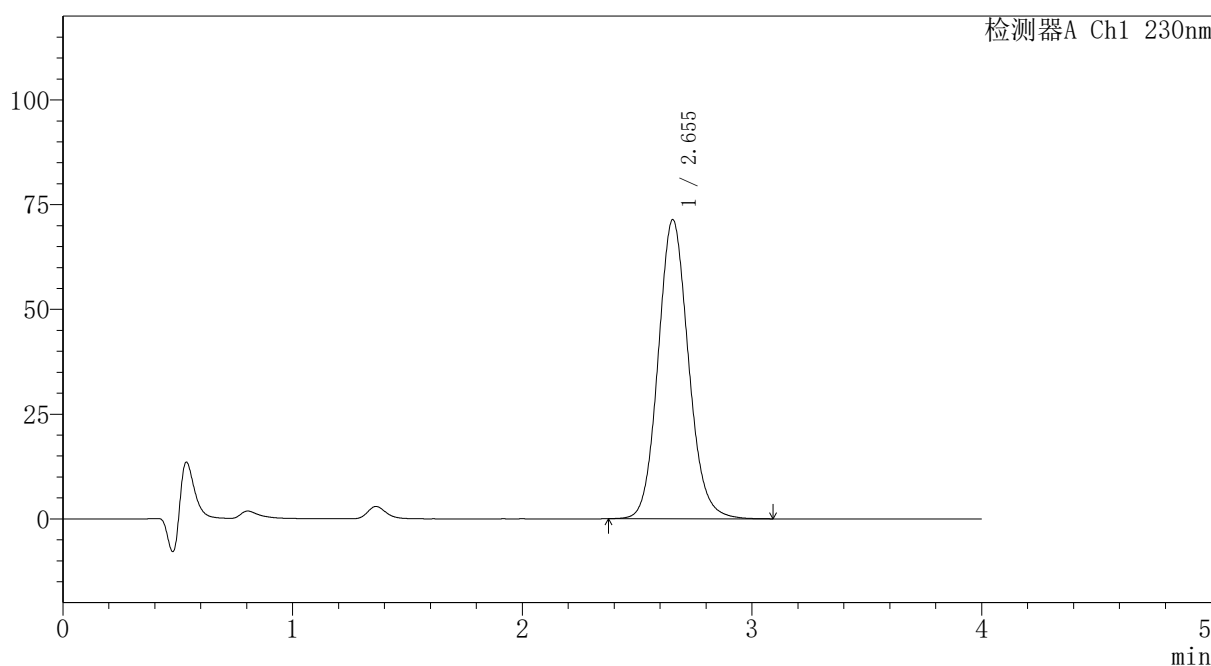
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-326-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 15:19:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	655215	100.000	71415	1984	1.108	--
总计		655215	100.000	71415			

图276 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



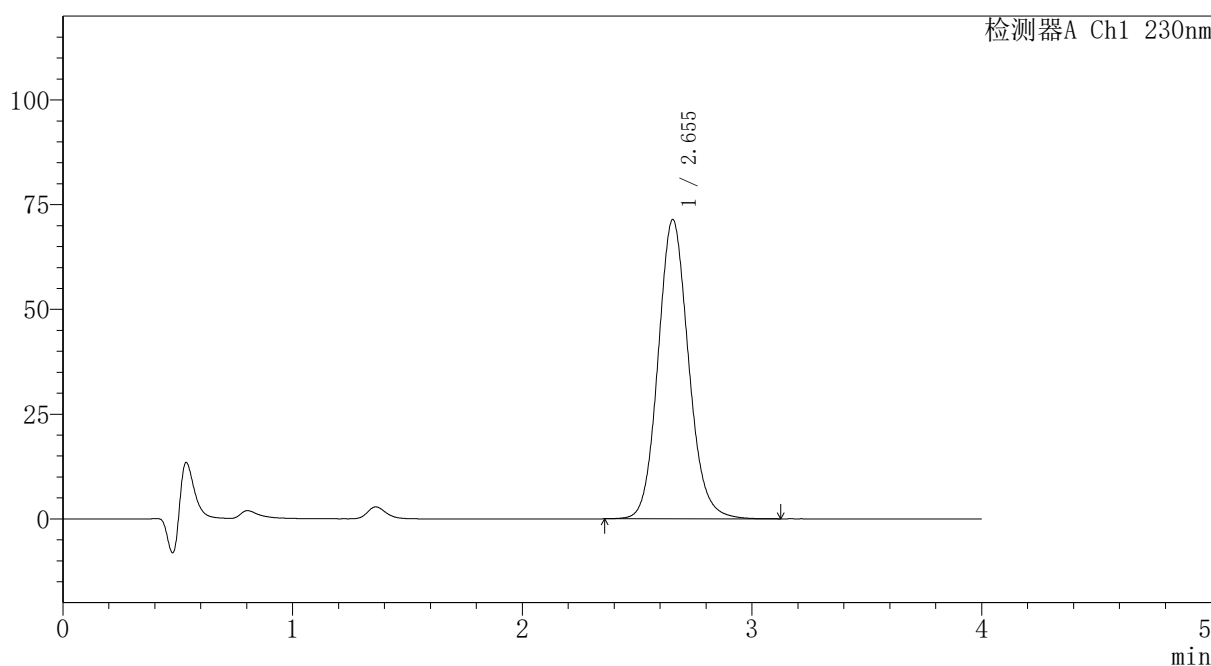
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-327-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 15:24:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	658272	100.000	71443	1974	1.114	--
总计		658272	100.000	71443			

图277 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



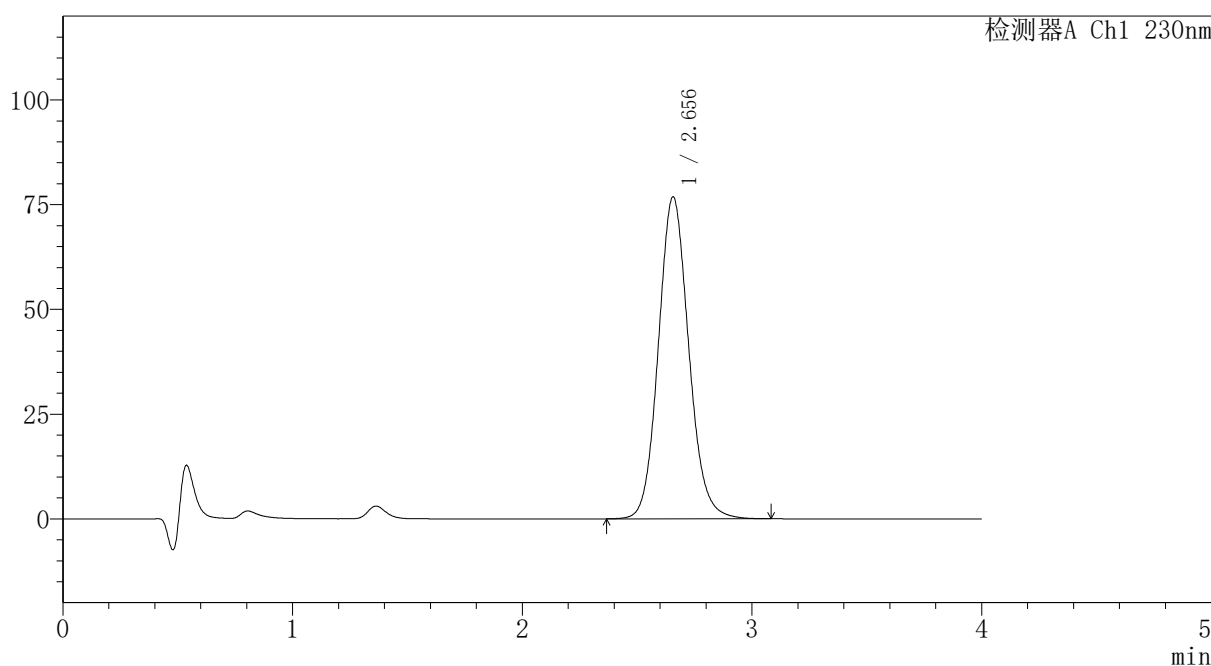
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-328-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 15:28:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	705444	100.000	76860	1984	1.108	--
总计		705444	100.000	76860			

图278 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100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 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-329-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 15:33:02

处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

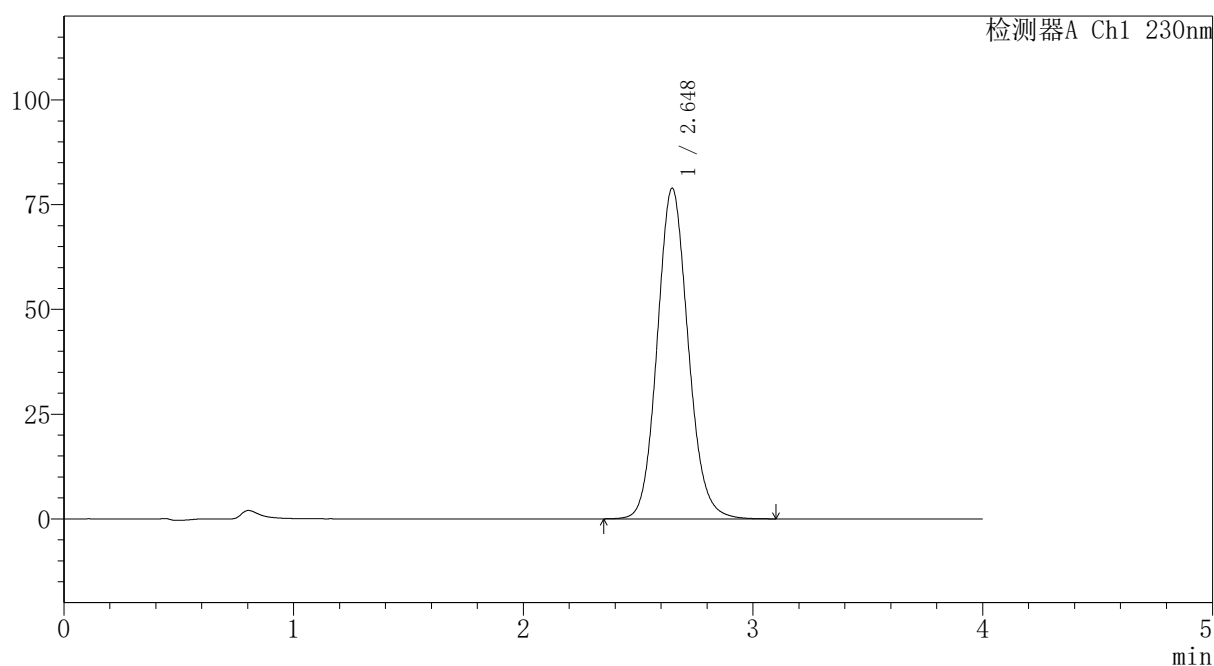
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	738097	100.000	78934	1896	1.109	--
总计		738097	100.000	78934			

图279 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1



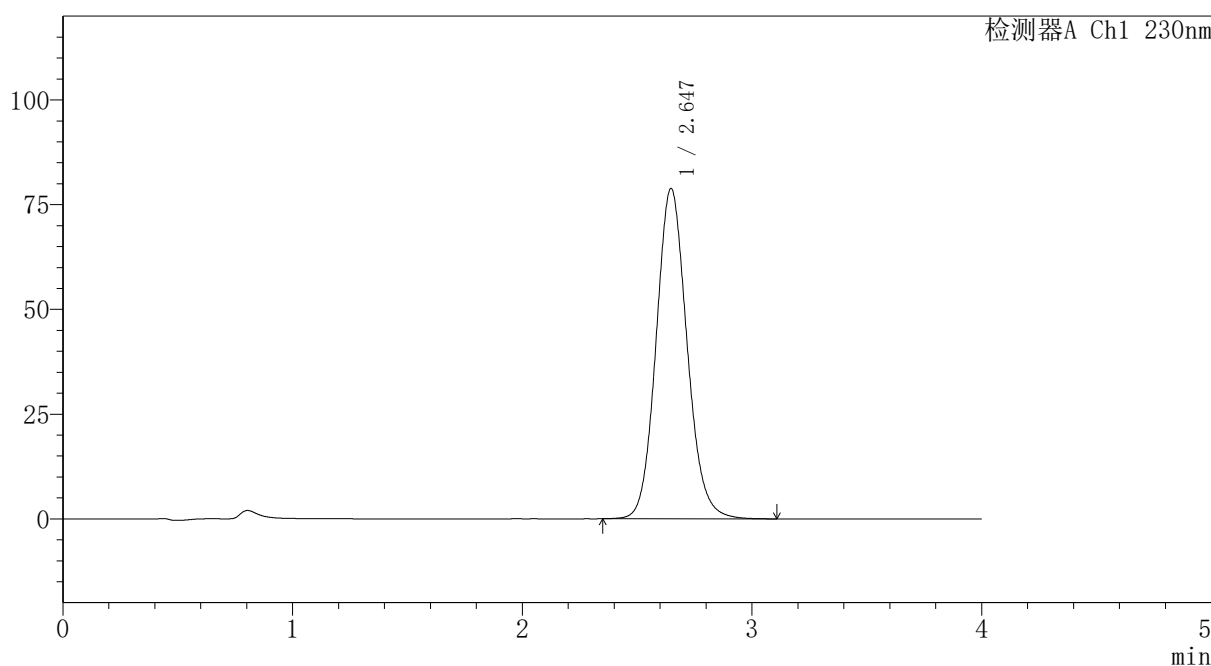
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-330-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 15:37:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	737396	100.000	78878	1897	1.109	--
总计		737396	100.000	78878			

图280 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031621批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



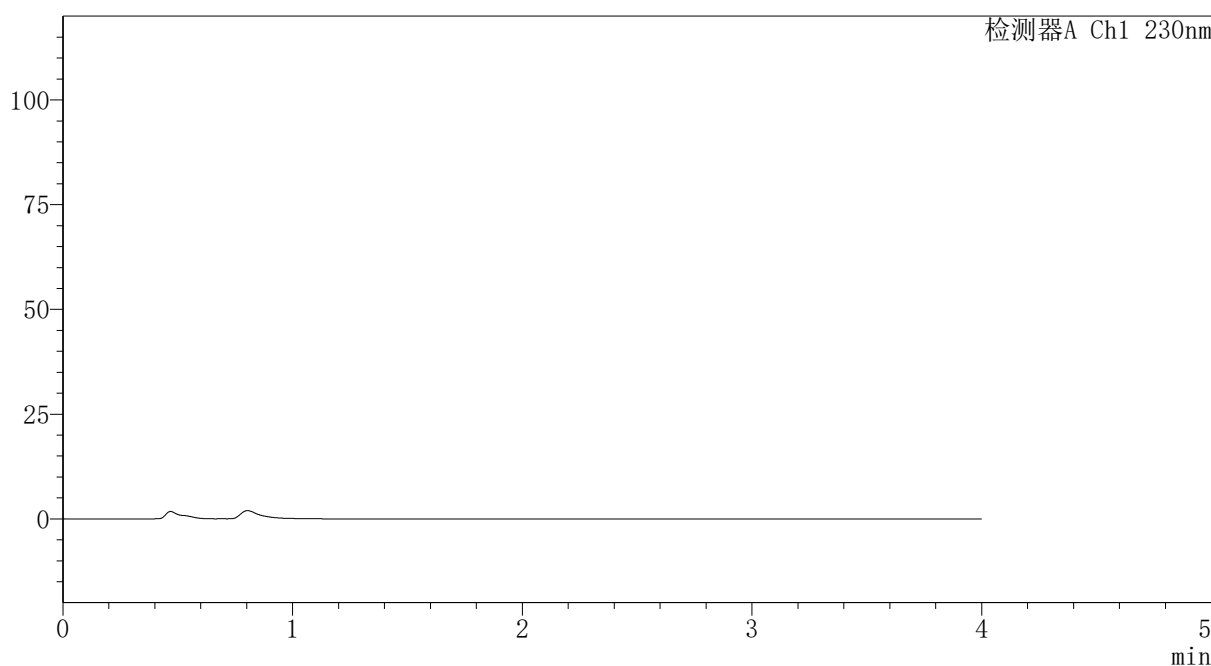
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-331-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 15:41:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

图281 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转  
 溶剂



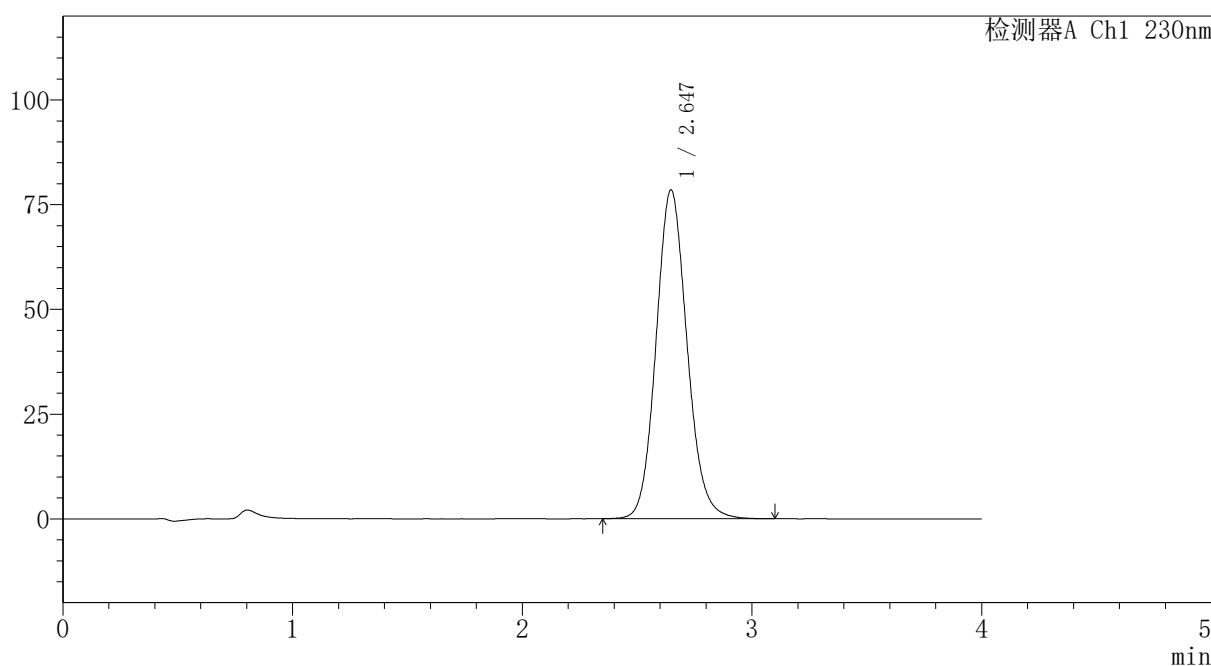
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-332-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 15:46:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	735834	100.000	78501	1888	1.112	--
总计		735834	100.000	78501			

图282 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



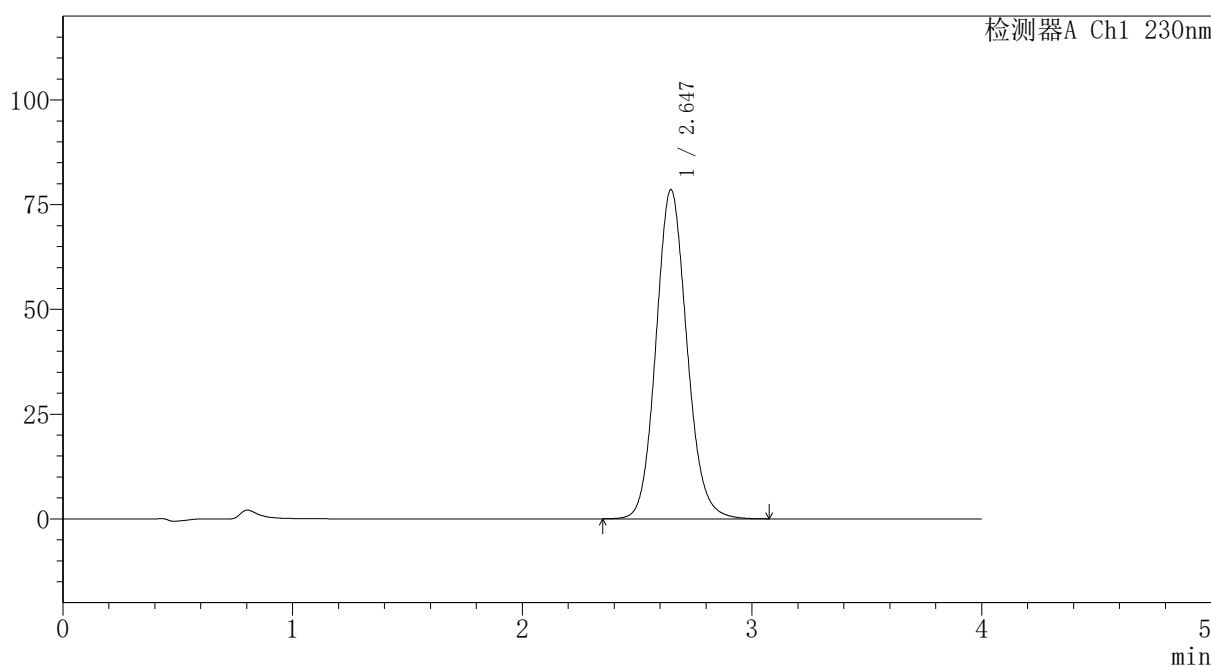
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-333-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 15:50:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	734703	100.000	78577	1895	1.109	--
总计		734703	100.000	78577			

图283 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



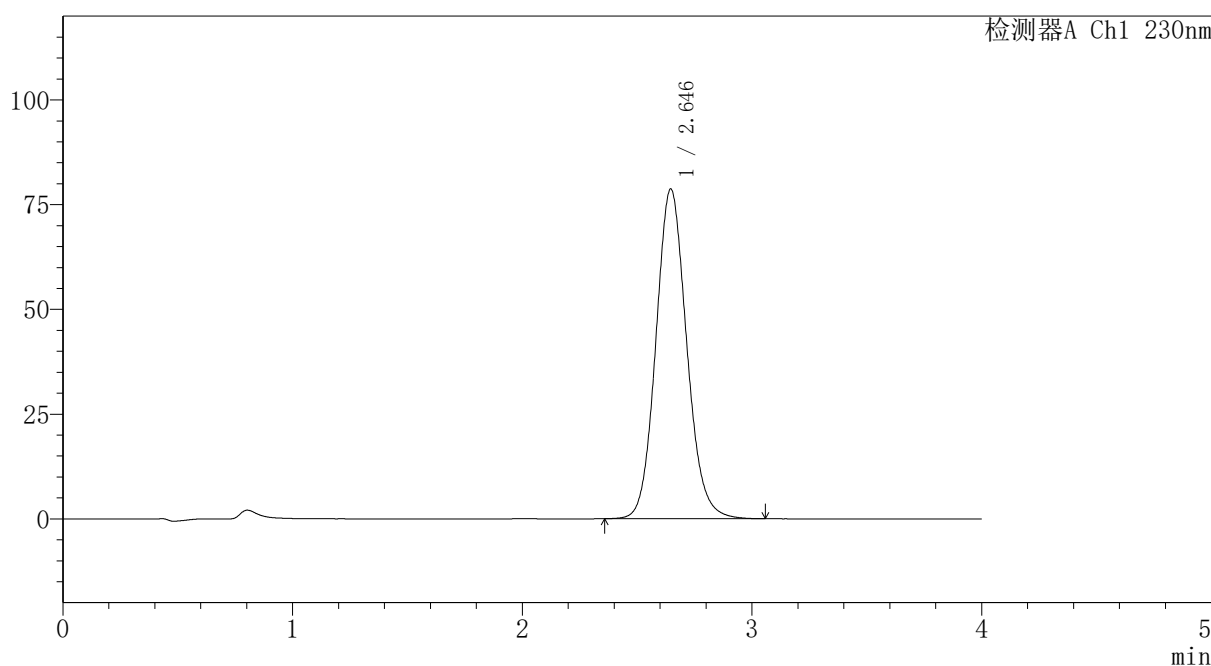
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-334-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 15:55:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	733737	100.000	78727	1906	1.108	--
总计		733737	100.000	78727			

图284 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



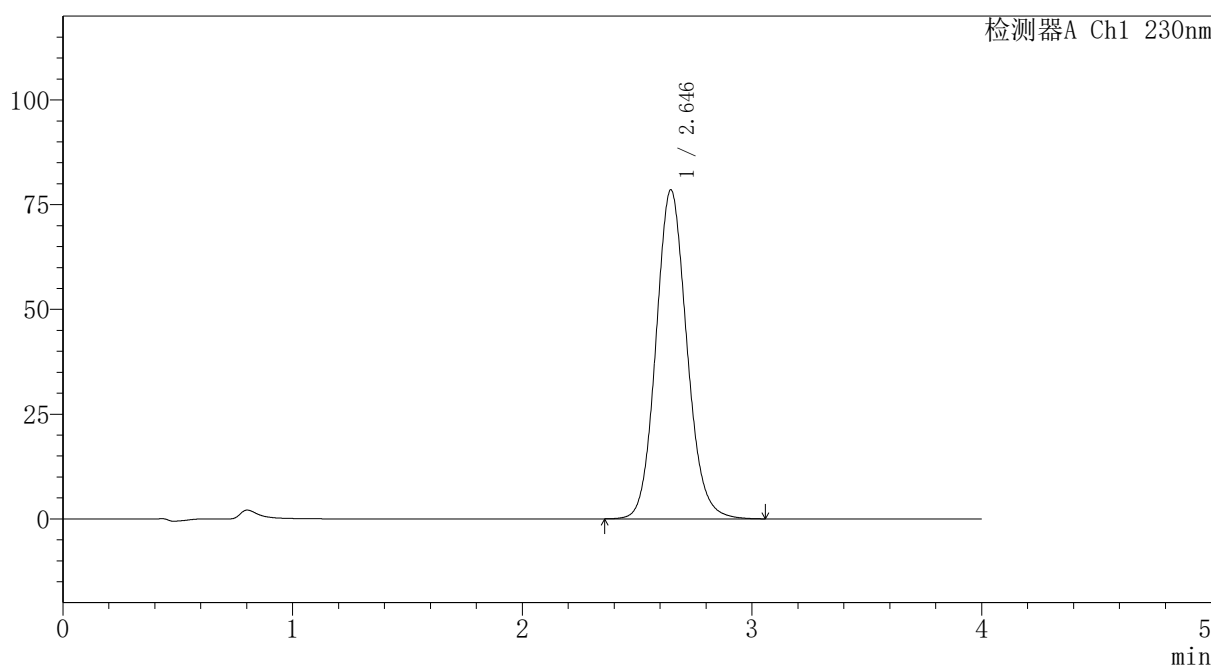
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-335-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 15:59:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	734629	100.000	78553	1894	1.110	--
总计		734629	100.000	78553			

图285 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



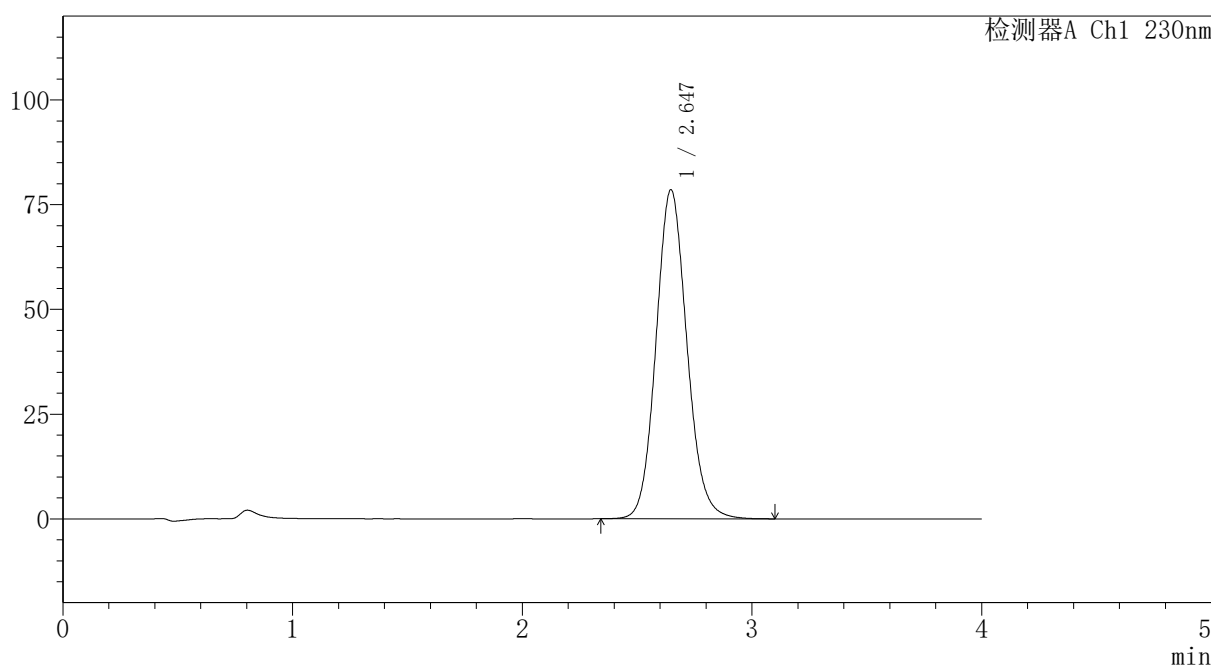
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-336-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 16:03:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	734306	100.000	78571	1898	1.108	--
总计		734306	100.000	78571			

图286 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



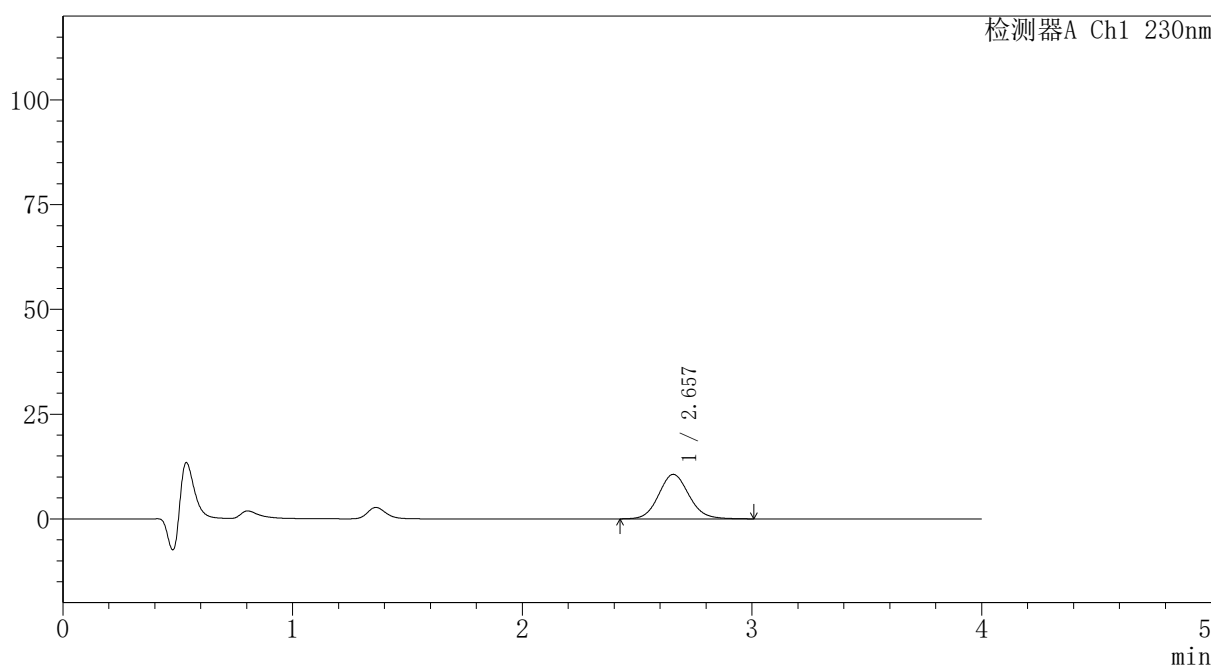
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-337-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 16:08:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	97385	100.000	10625	1986	1.099	--
总计		97385	100.000	10625			

图287 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

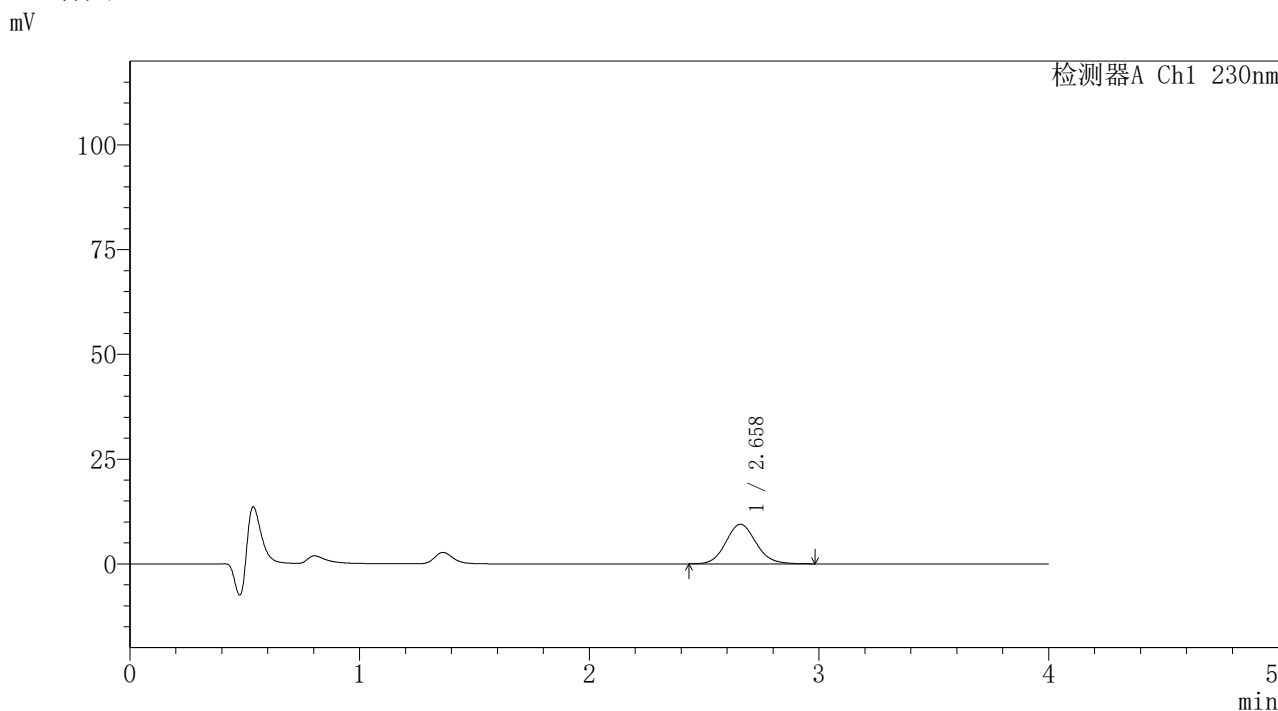


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-338-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 16:12:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	86465	100.000	9448	1989	1.101	--
总计		86465	100.000	9448			

图288 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



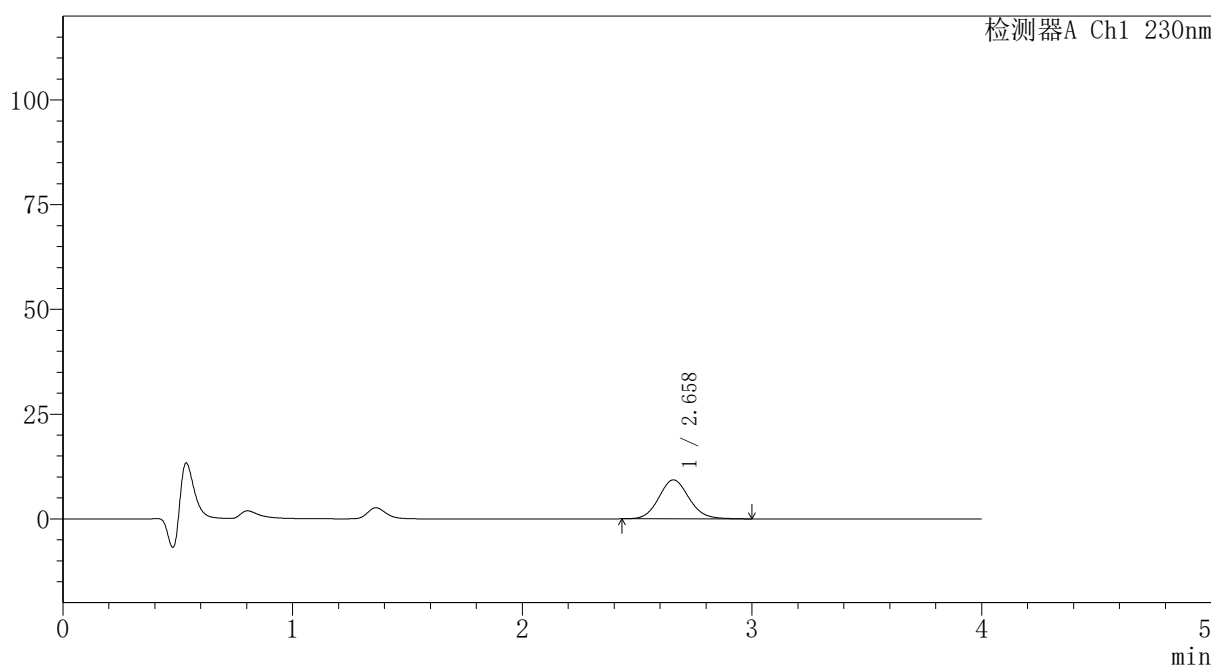
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-339-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 16:17:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	85020	100.000	9298	1986	1.099	--
总计		85020	100.000	9298			

图289 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



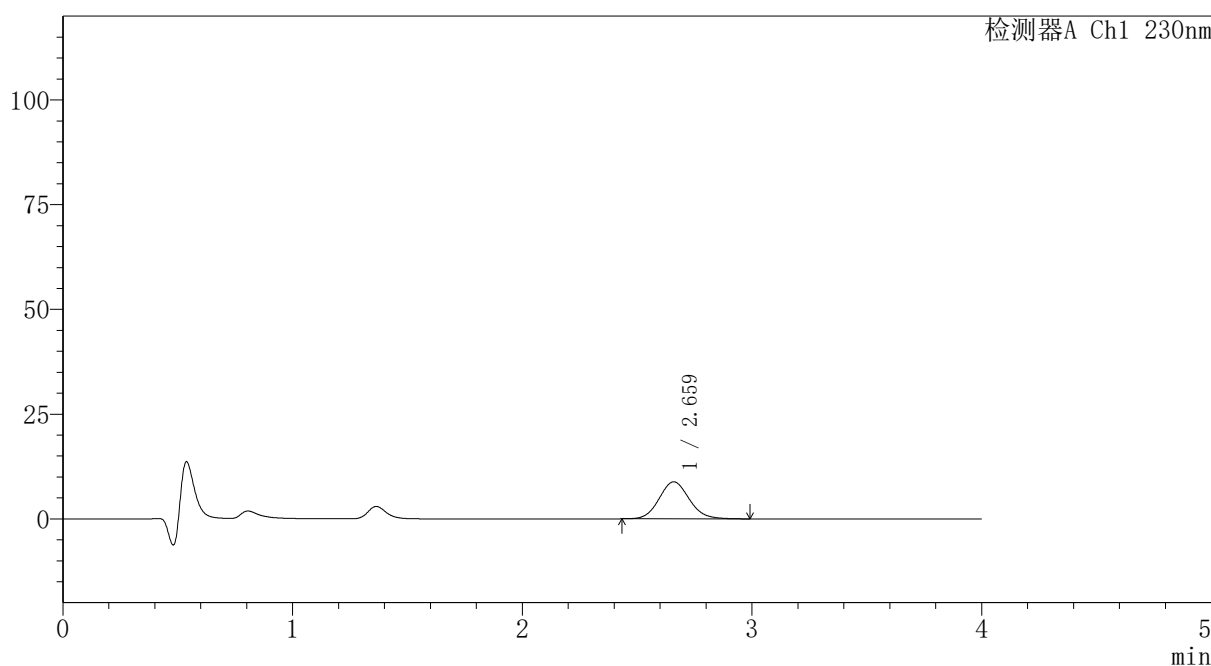
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-340-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 16:21:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	80462	100.000	8811	1993	1.098	--
总计		80462	100.000	8811			

图290 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

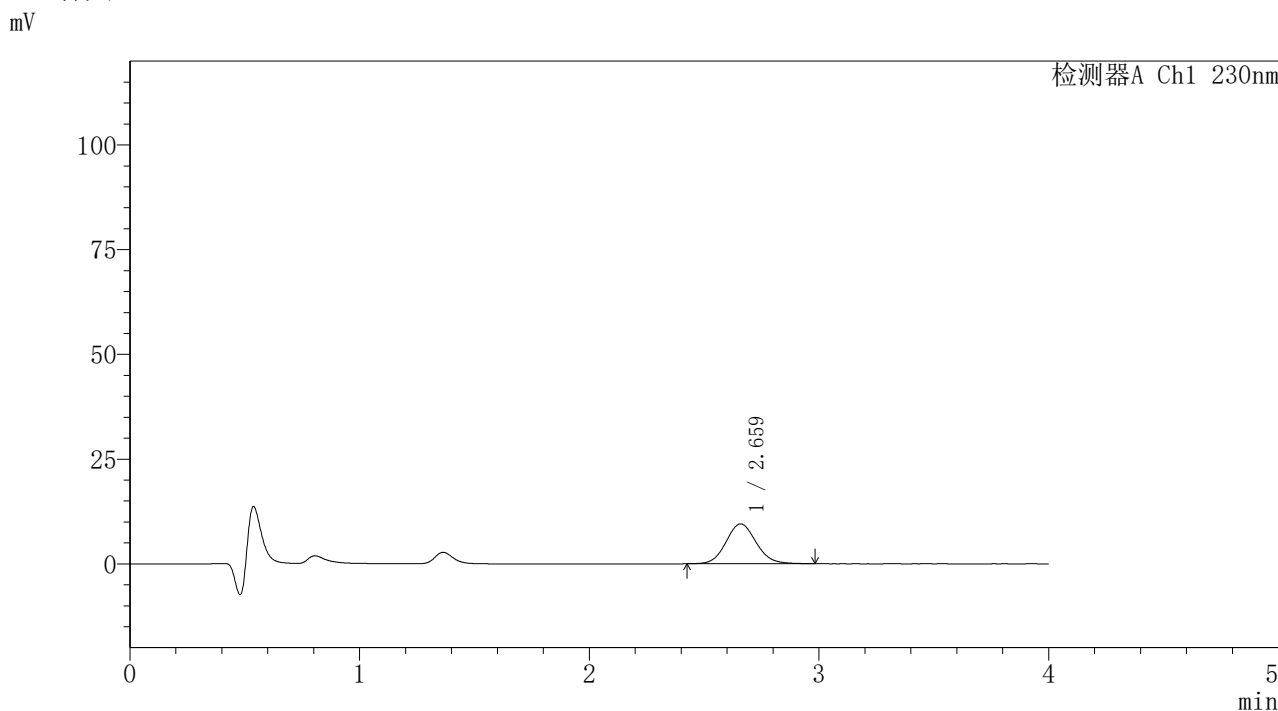


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-341-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 16:25:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	87228	100.000	9519	1986	1.094	--
总计		87228	100.000	9519			

图291 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

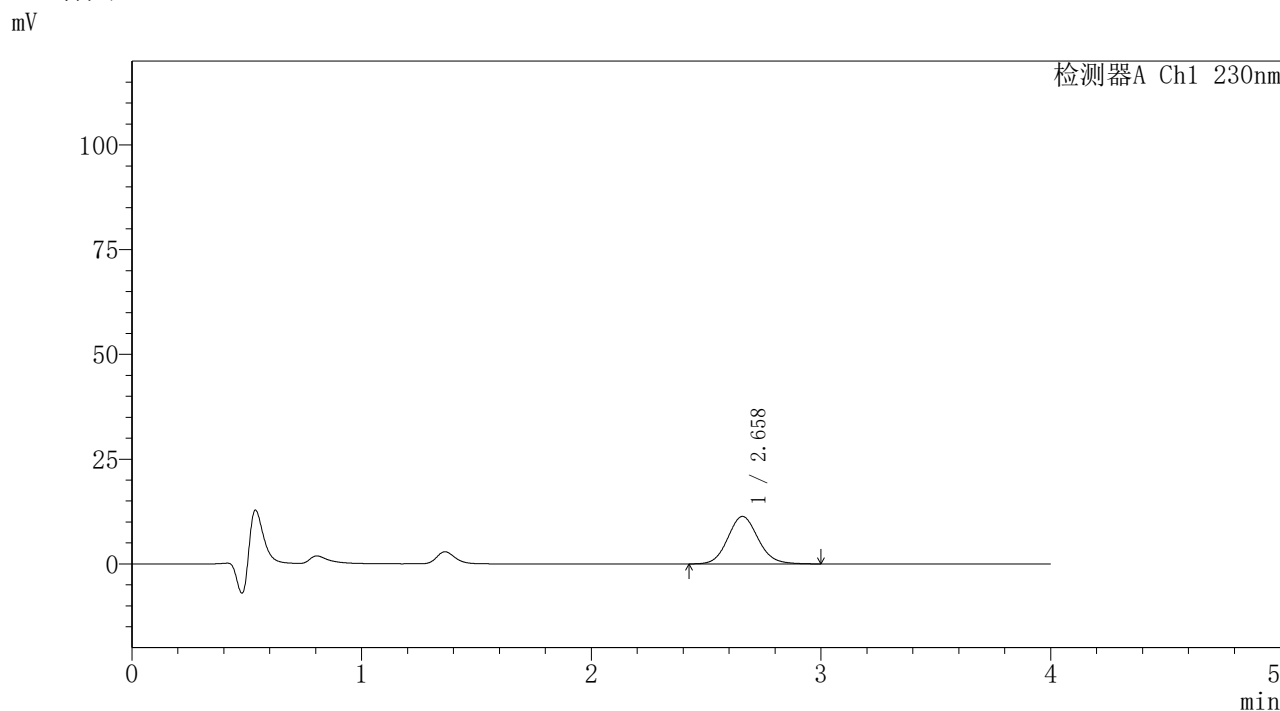


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-342-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 16:30:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	104083	100.000	11331	1978	1.101	--
总计		104083	100.000	11331			

图292 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



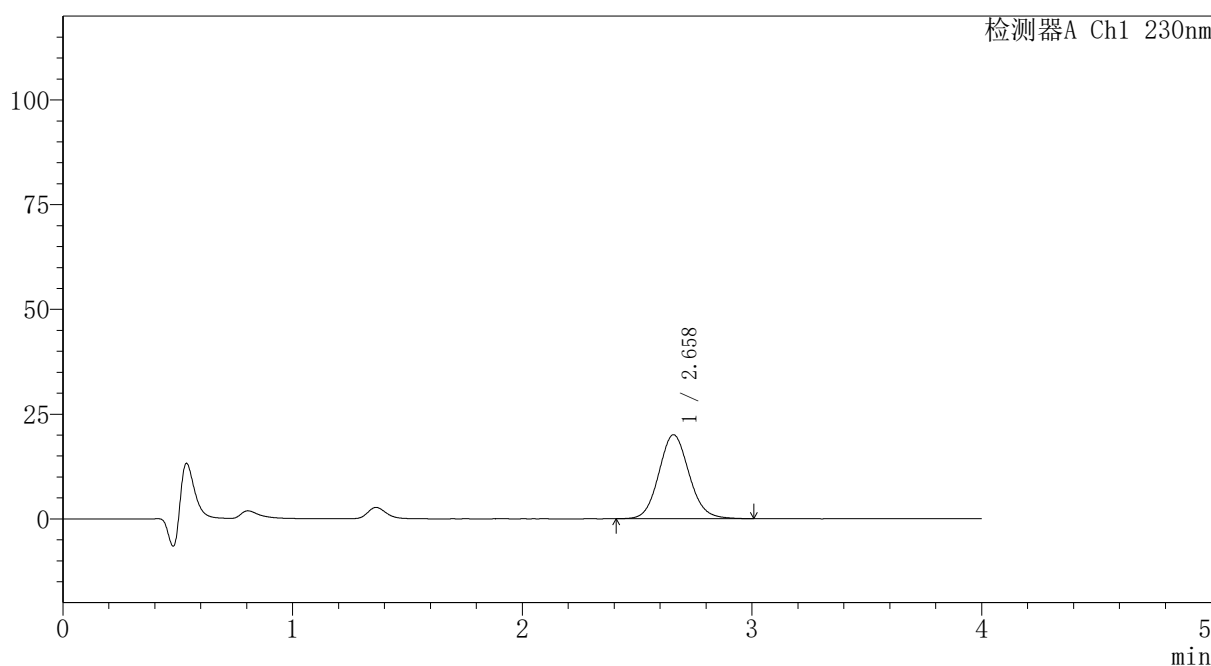
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-343-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 16:34:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	183332	100.000	20021	1990	1.096	--
总计		183332	100.000	20021			

图293 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



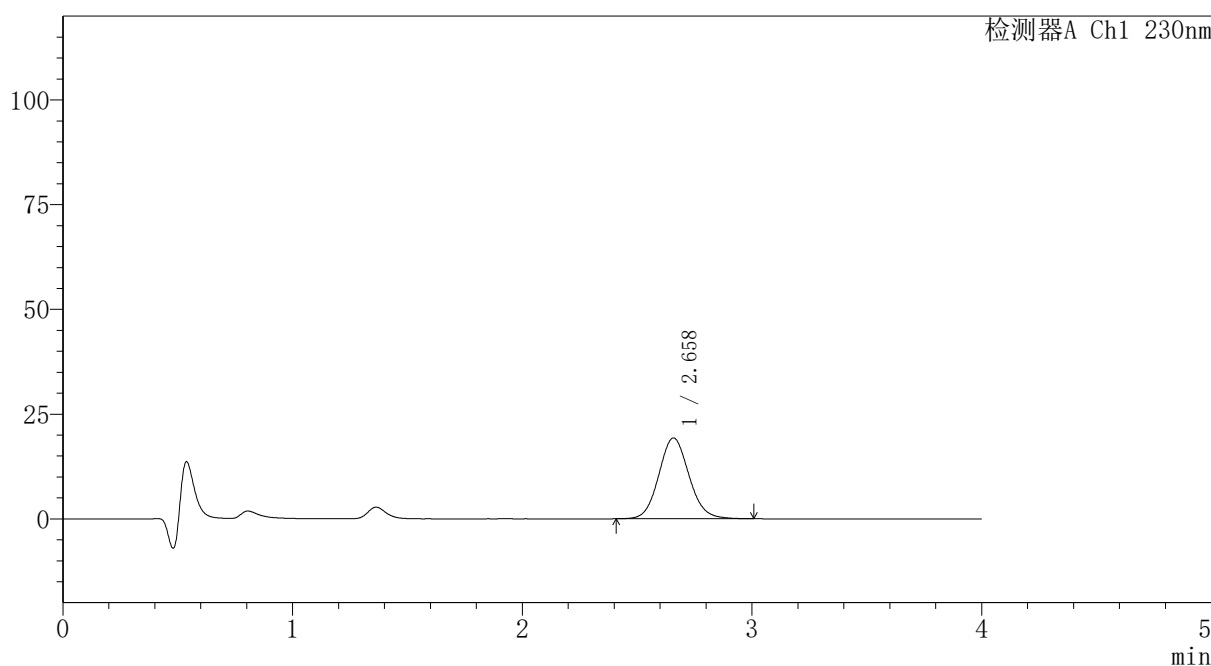
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-344-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 16:39:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	176488	100.000	19283	1991	1.095	--
总计		176488	100.000	19283			

图294 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



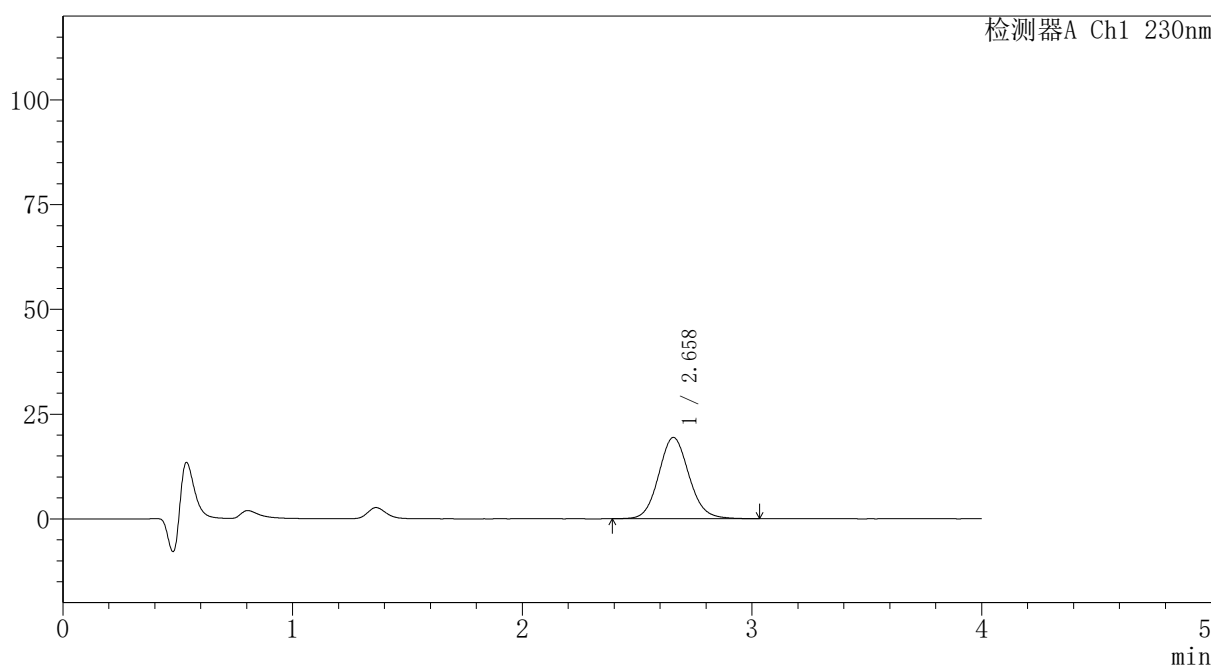
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-345-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 16:43:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	178136	100.000	19393	1985	1.096	--
总计		178136	100.000	19393			

图295 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



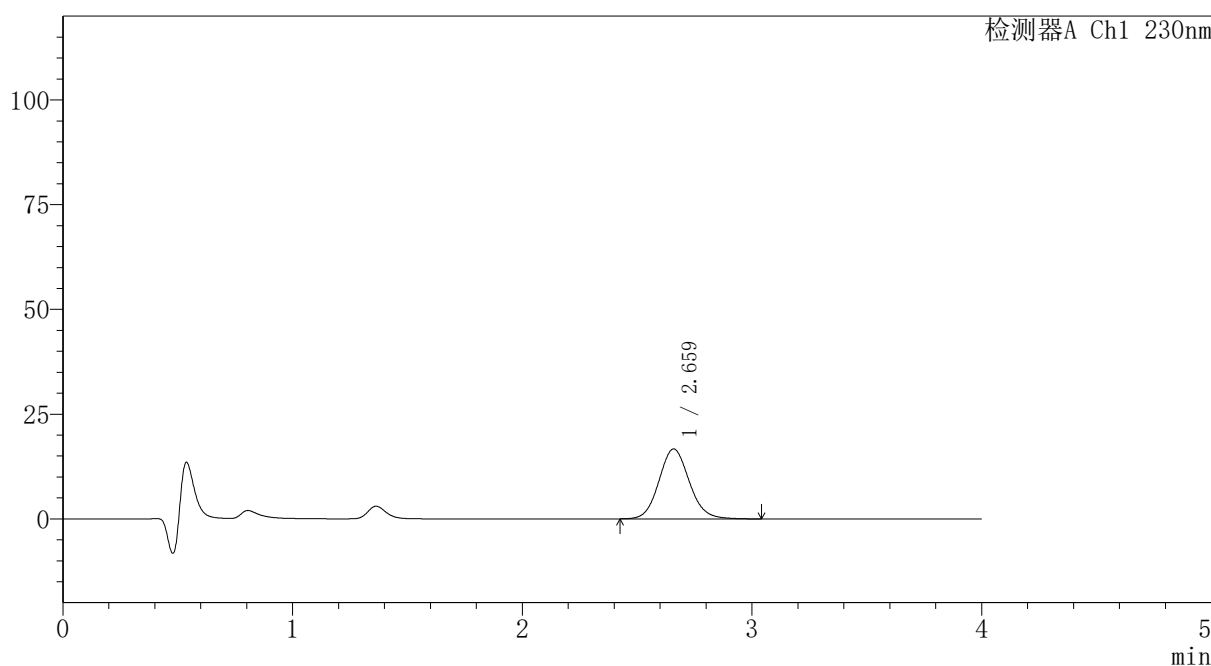
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-346-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 16:47:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	153372	100.000	16663	1982	1.103	--
总计		153372	100.000	16663			

图296 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



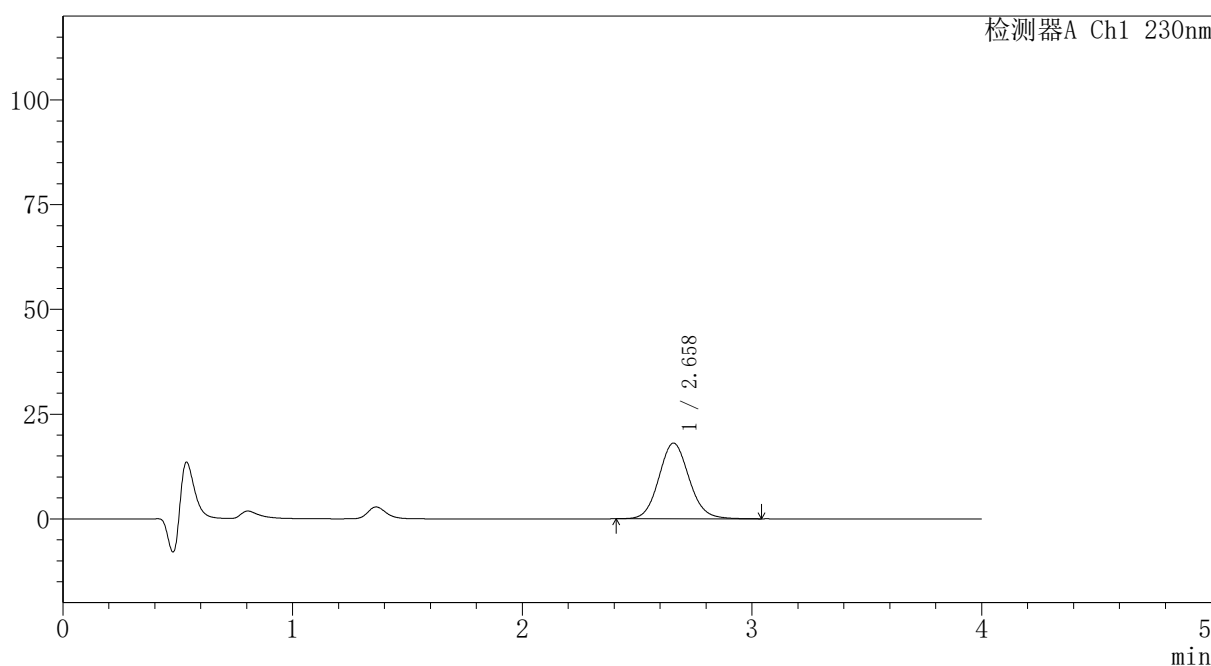
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-347-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 16:52:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	165637	100.000	18057	1987	1.097	--
总计		165637	100.000	18057			

图297 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-348-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 16:56:41

处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

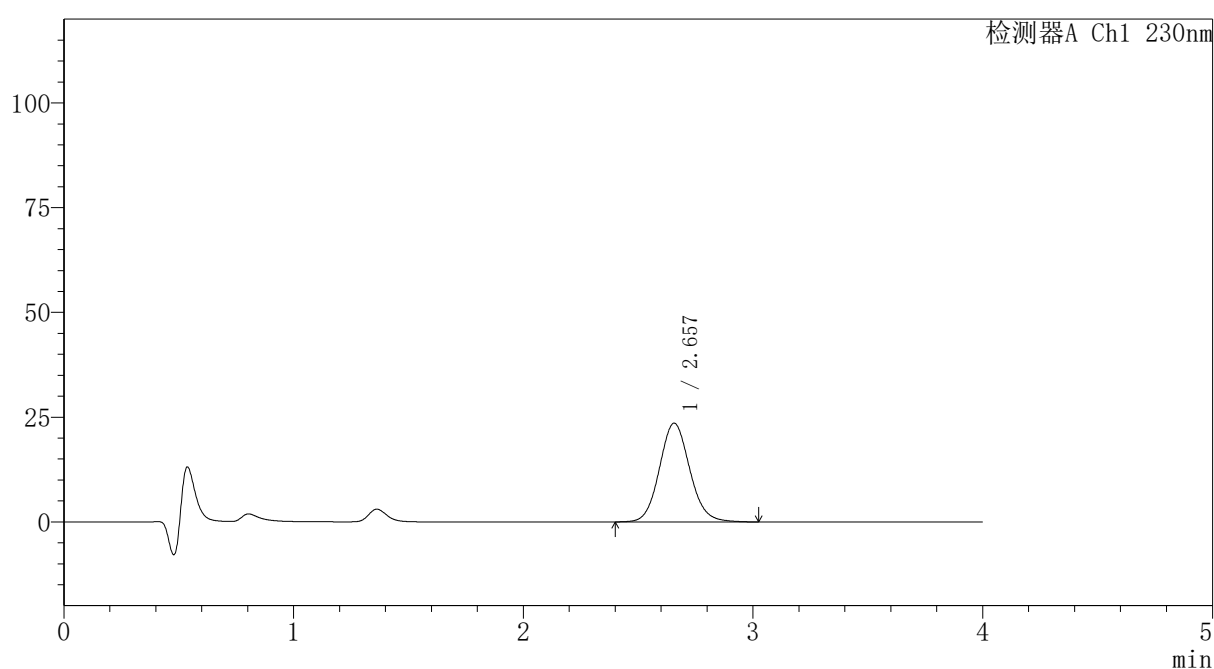
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	216075	100.000	23573	1985	1.097	--
总计		216075	100.000	23573			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-349-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 17:01:05

处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

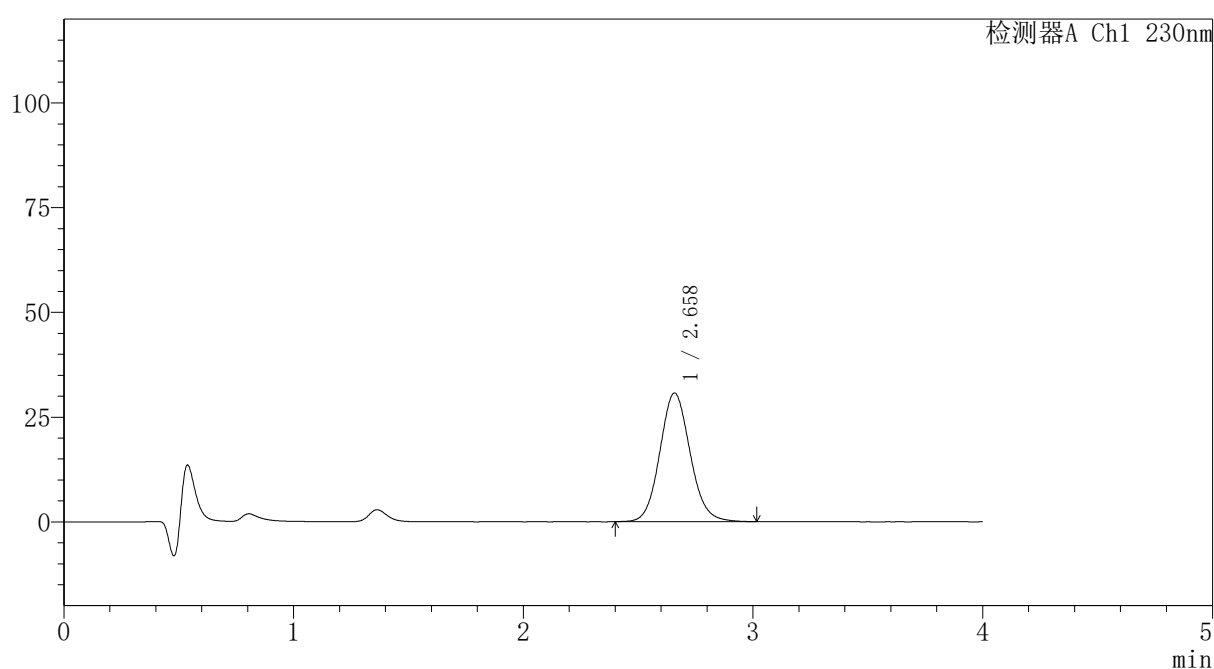
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	281724	100.000	30686	1982	1.098	--
总计		281724	100.000	30686			



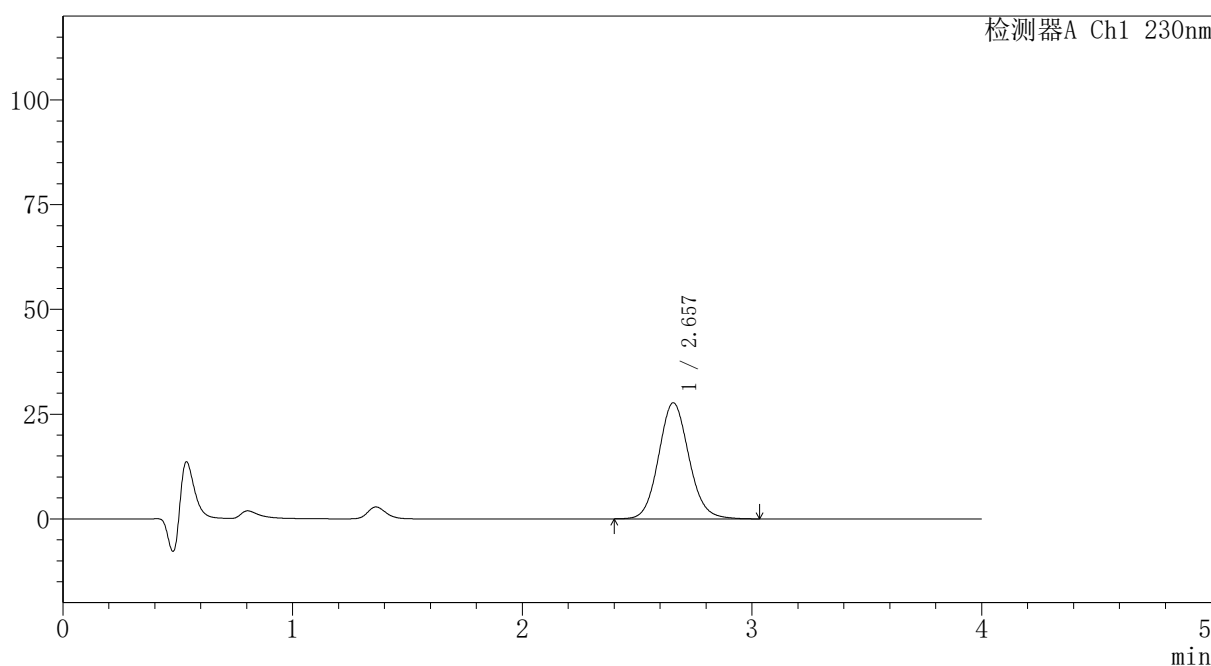
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-350-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 17:05:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	254023	100.000	27703	1984	1.098	--
总计		254023	100.000	27703			

图300 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



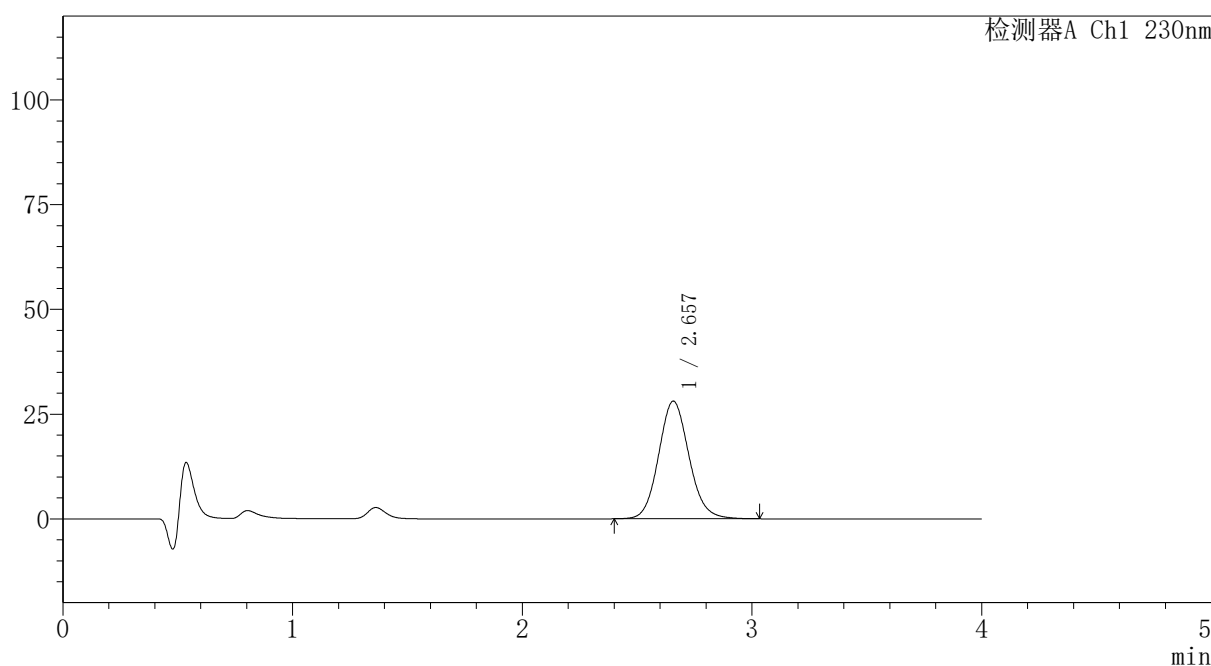
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-351-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 17:09:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	258171	100.000	28077	1976	1.103	--
总计		258171	100.000	28077			

图301 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-352-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 17:14:17

处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

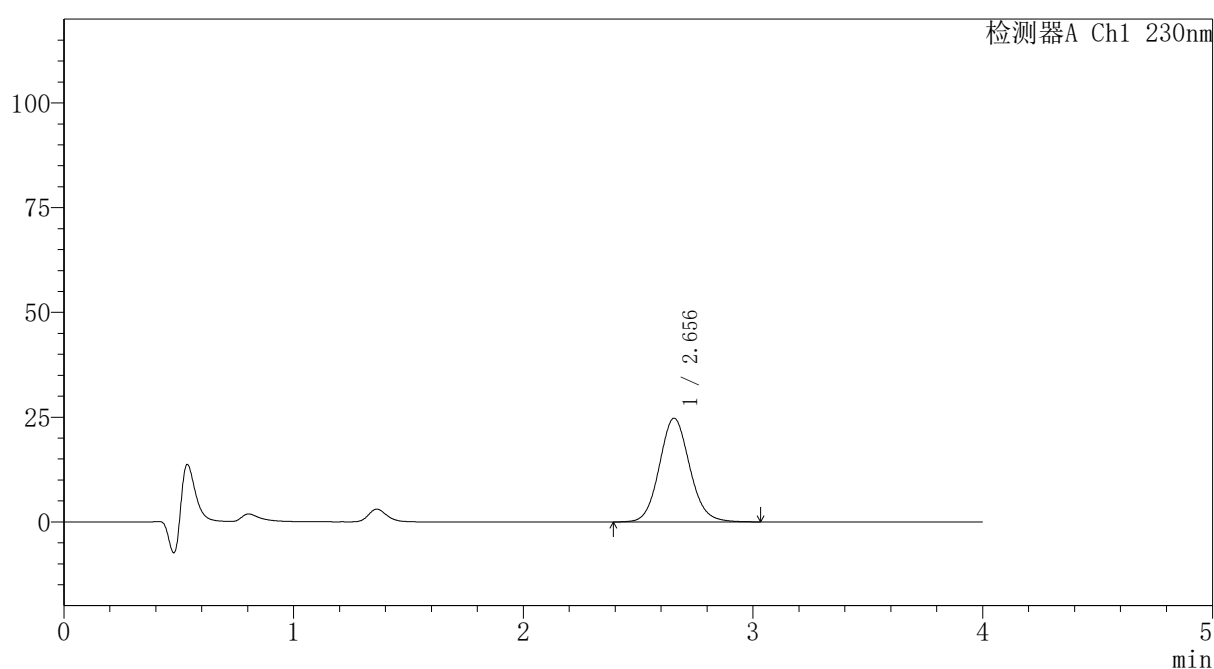
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	227013	100.000	24757	1983	1.096	--
总计		227013	100.000	24757			



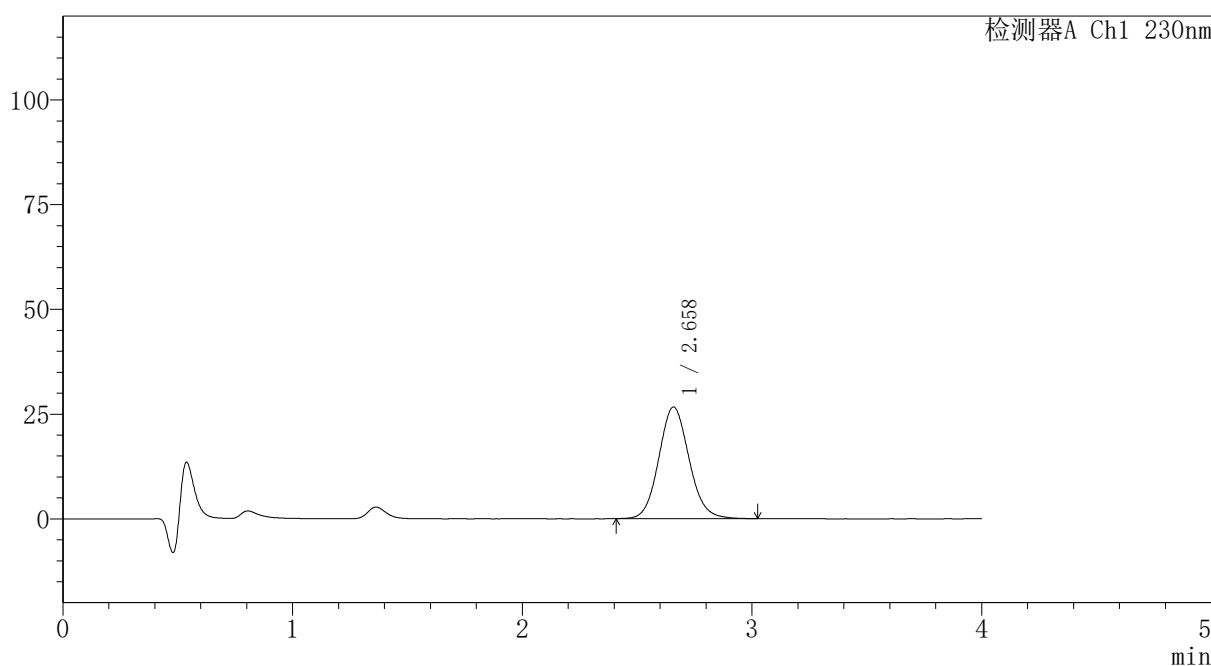
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-353-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 17:18:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	244404	100.000	26637	1983	1.098	--
总计		244404	100.000	26637			

图303 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-354-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 17:23:05

处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

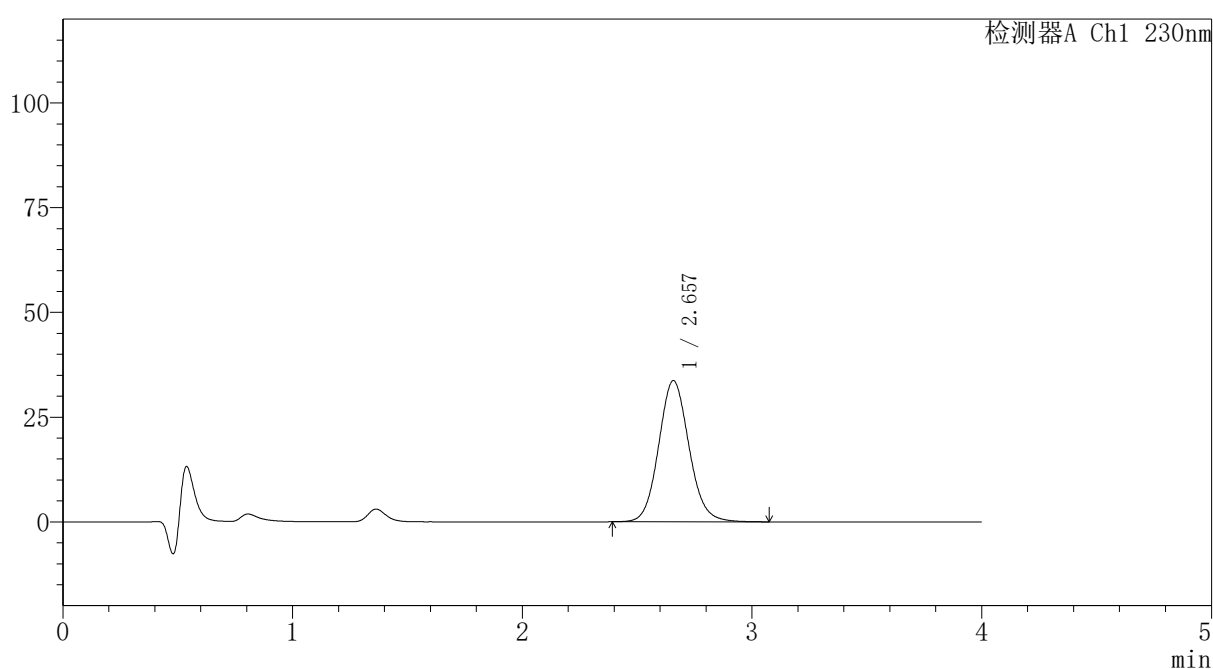
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	309439	100.000	33687	1985	1.097	--
总计		309439	100.000	33687			



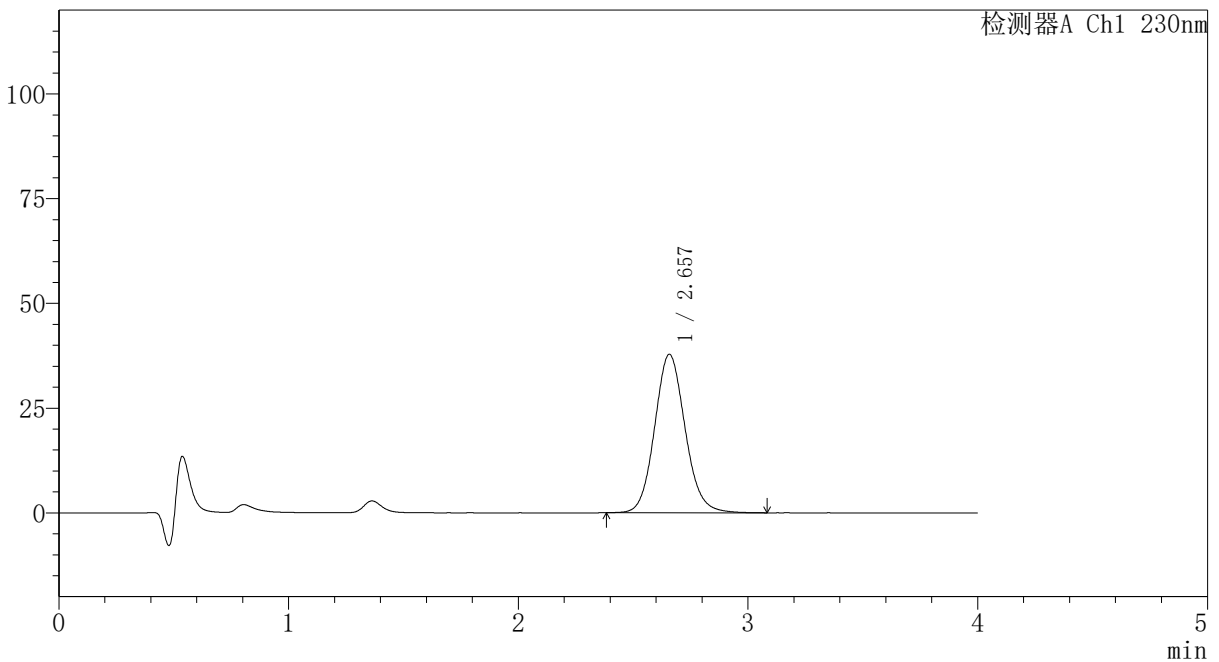
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-355-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:27:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	349046	100.000	37816	1973	1.104	--
总计		349046	100.000	37816			

图305 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-356-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 17:31:54

处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

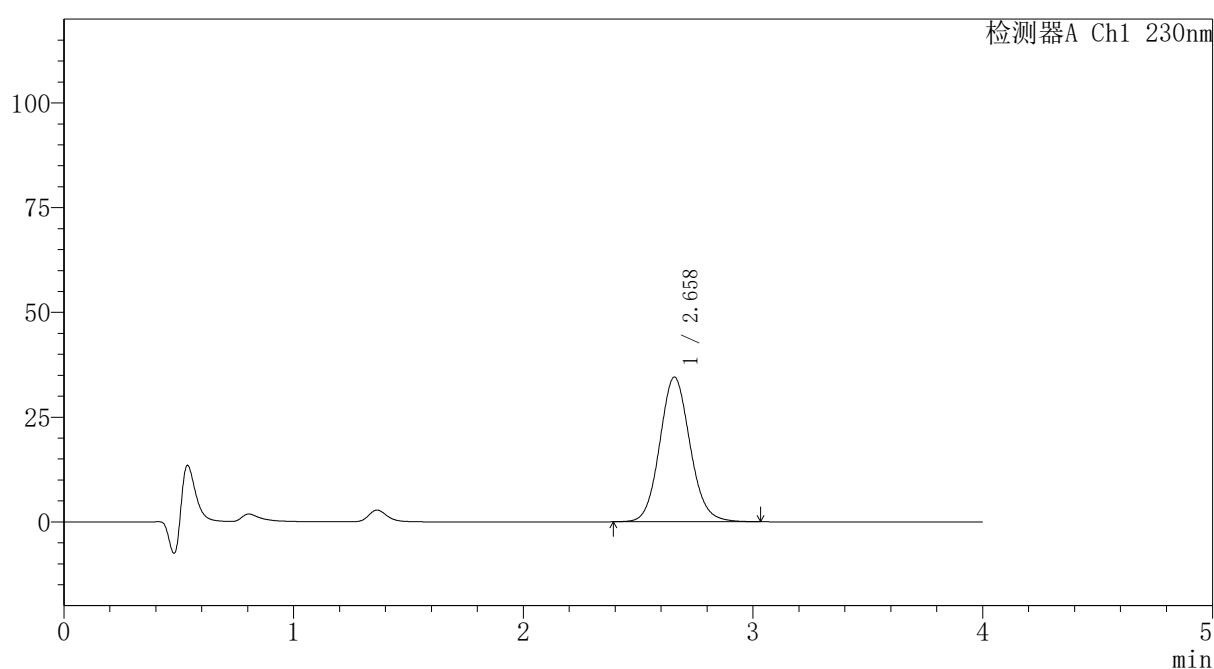
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	316666	100.000	34512	1982	1.097	--
总计		316666	100.000	34512			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-357-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 17:36:18

处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

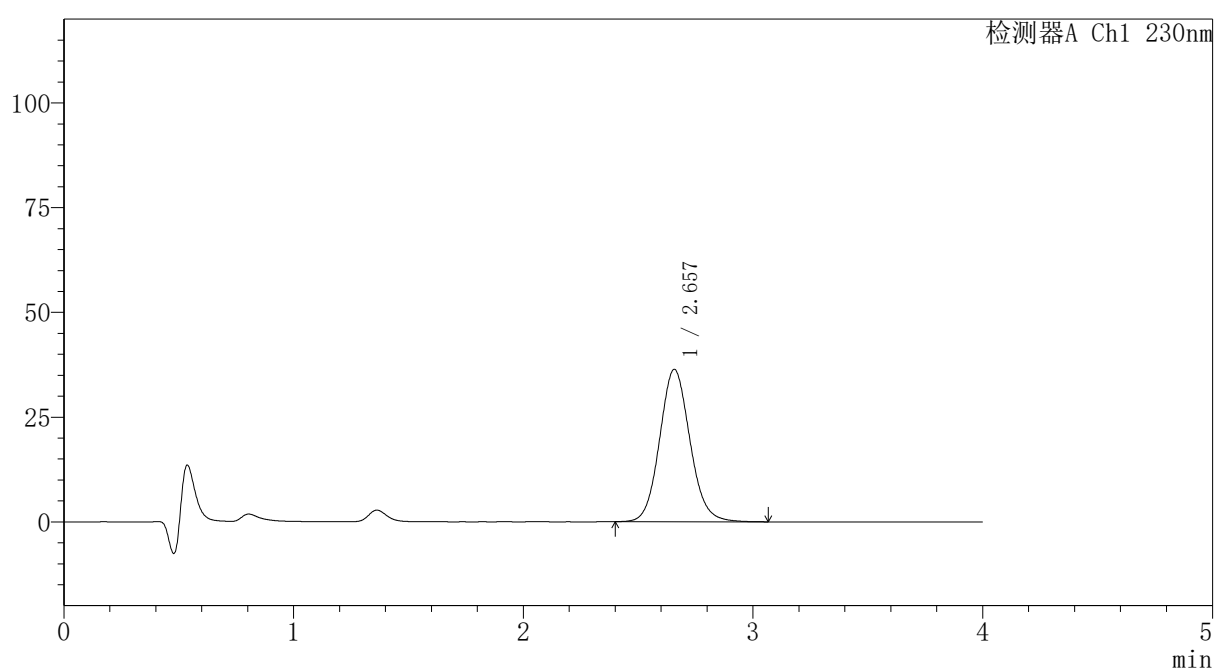
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	333960	100.000	36363	1980	1.097	--
总计		333960	100.000	36363			



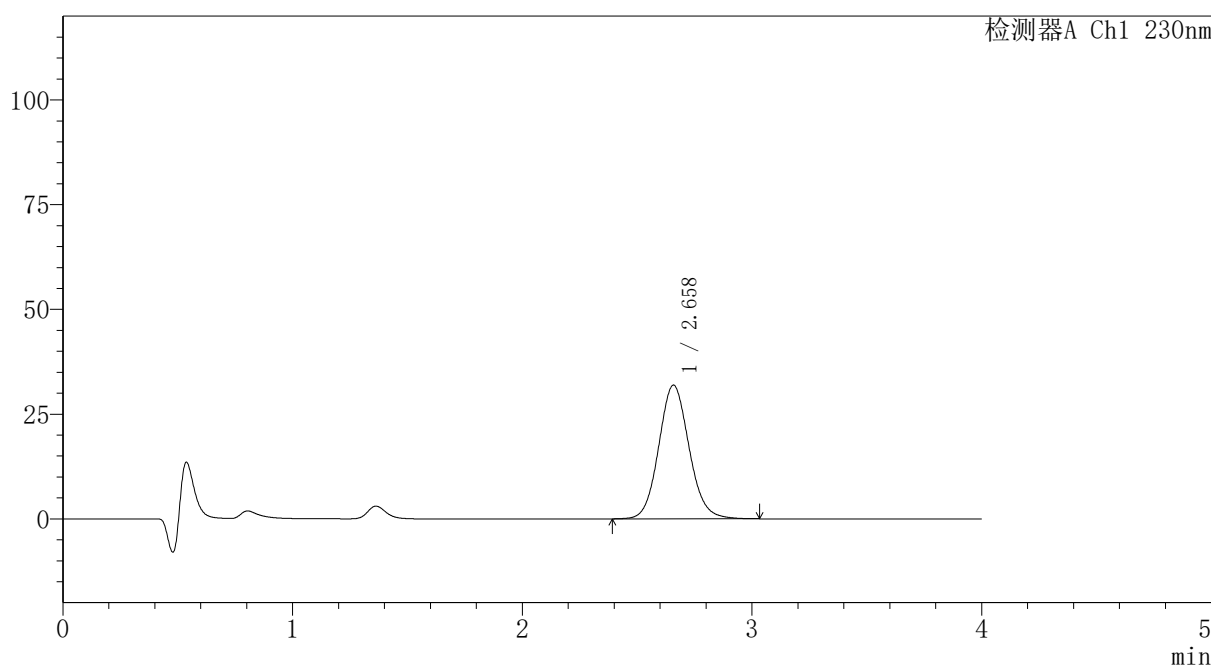
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-358-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 17:40:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	293270	100.000	31904	1977	1.096	--
总计		293270	100.000	31904			

图308 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



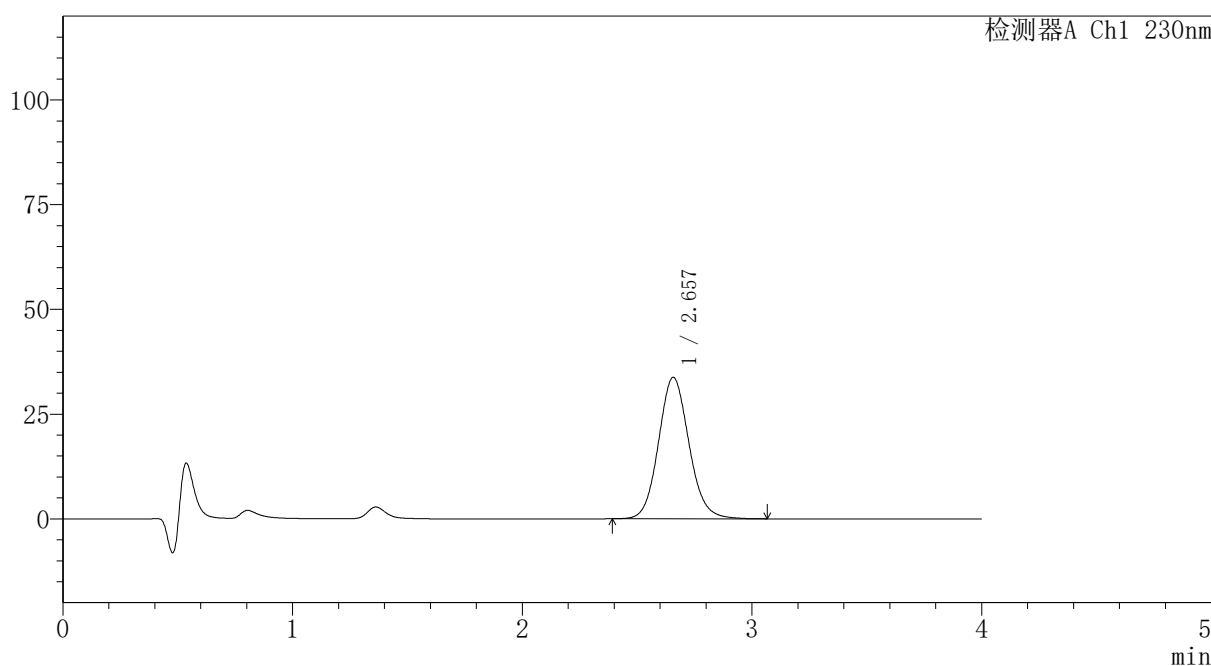
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-359-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 17:45:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	311313	100.000	33764	1970	1.102	--
总计		311313	100.000	33764			

图309 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

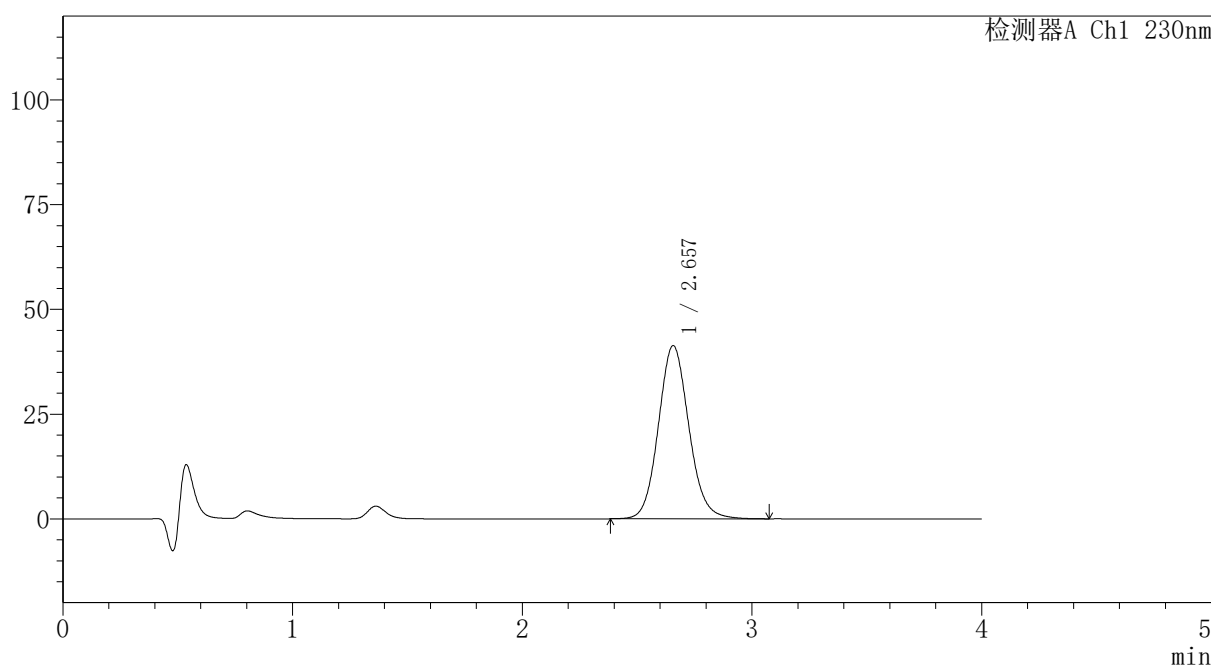
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-360-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 17:49:30	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	381197	100.000	41348	1970	1.103	--
总计		381197	100.000	41348			

图310 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片6  
供试品溶液-1



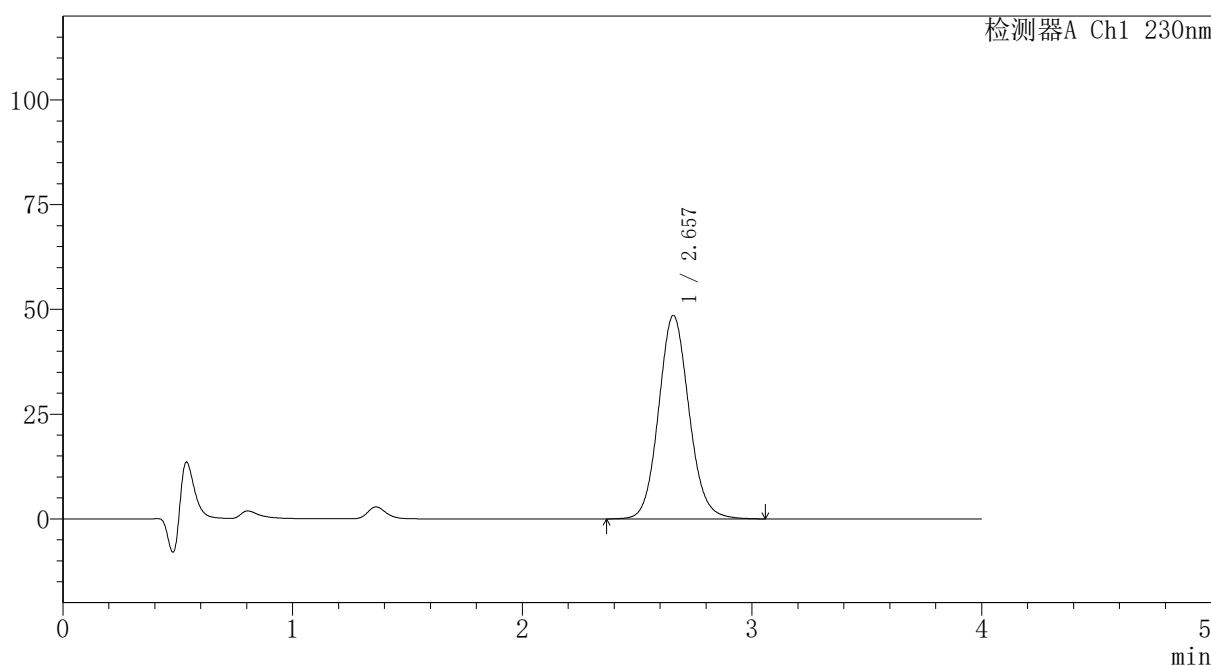
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-361-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:53:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	446968	100.000	48546	1977	1.099	--
总计		446968	100.000	48546			

图311 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

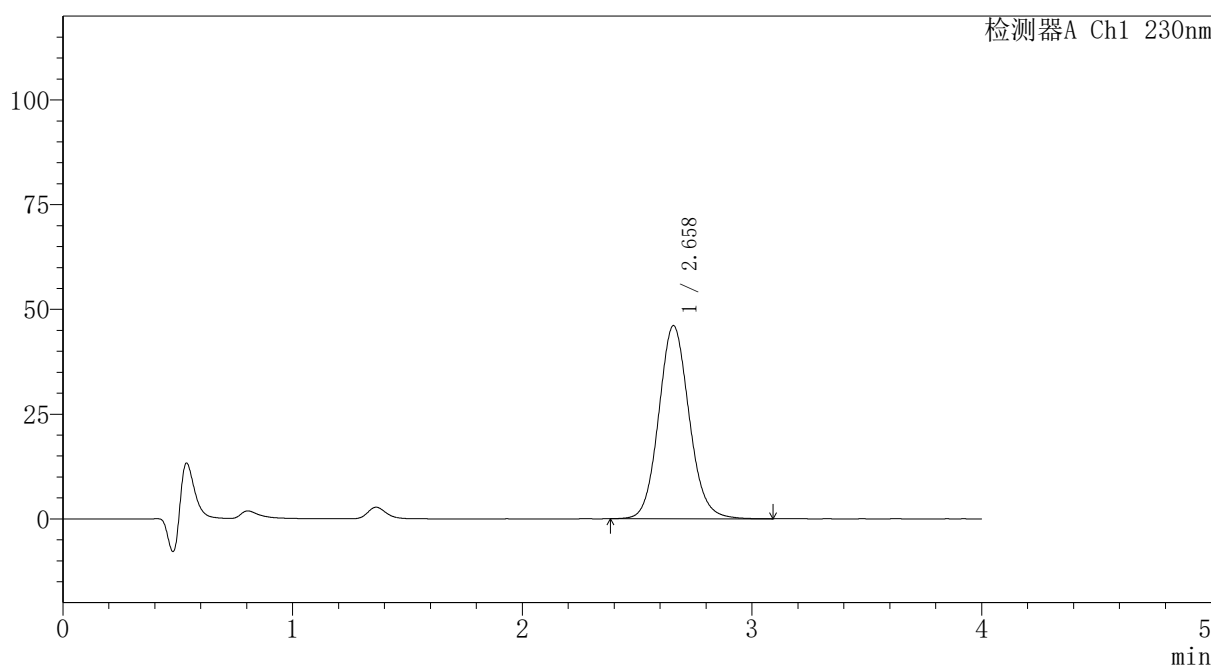
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-362-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:58:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	424673	100.000	46074	1975	1.099	--
总计		424673	100.000	46074			

图312 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



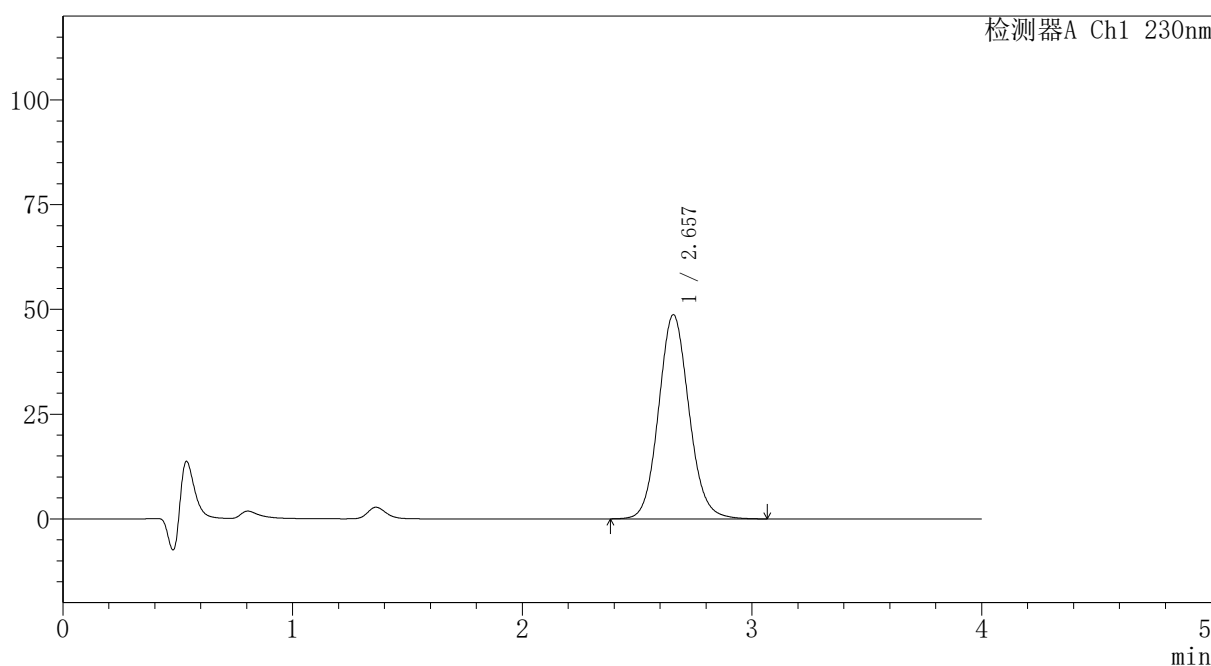
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-363-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:02:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	448222	100.000	48720	1978	1.098	--
总计		448222	100.000	48720			

图313 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

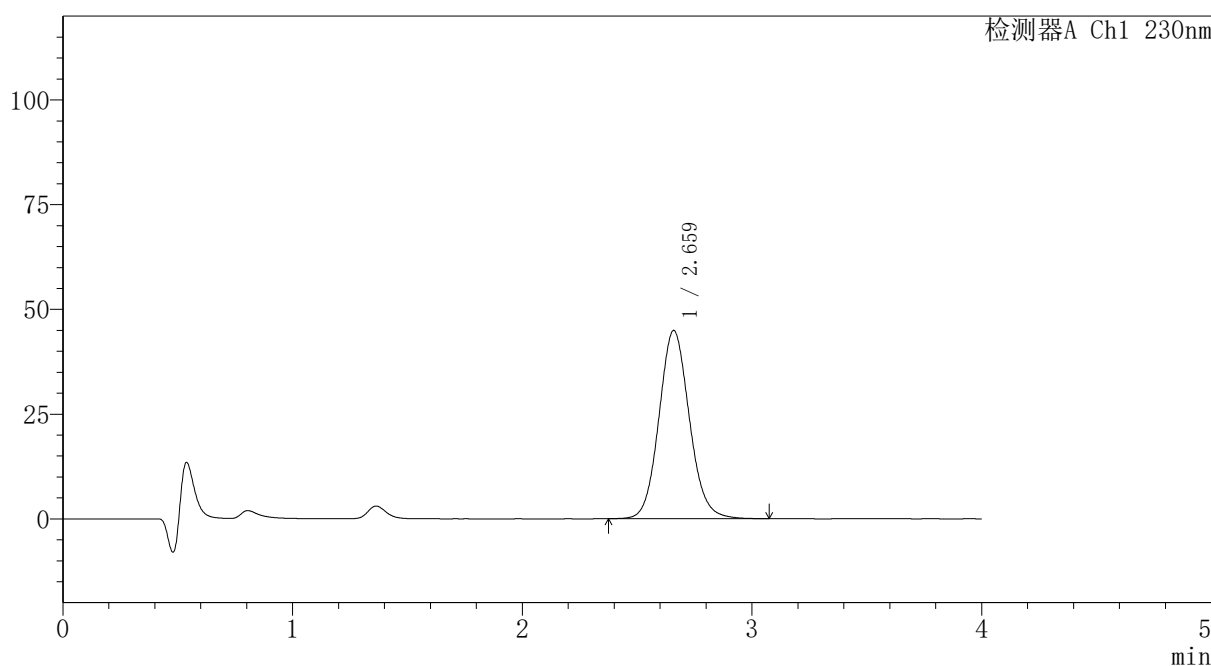
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-364-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 18:07:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	413624	100.000	44860	1978	1.098	--
总计		413624	100.000	44860			

图314 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



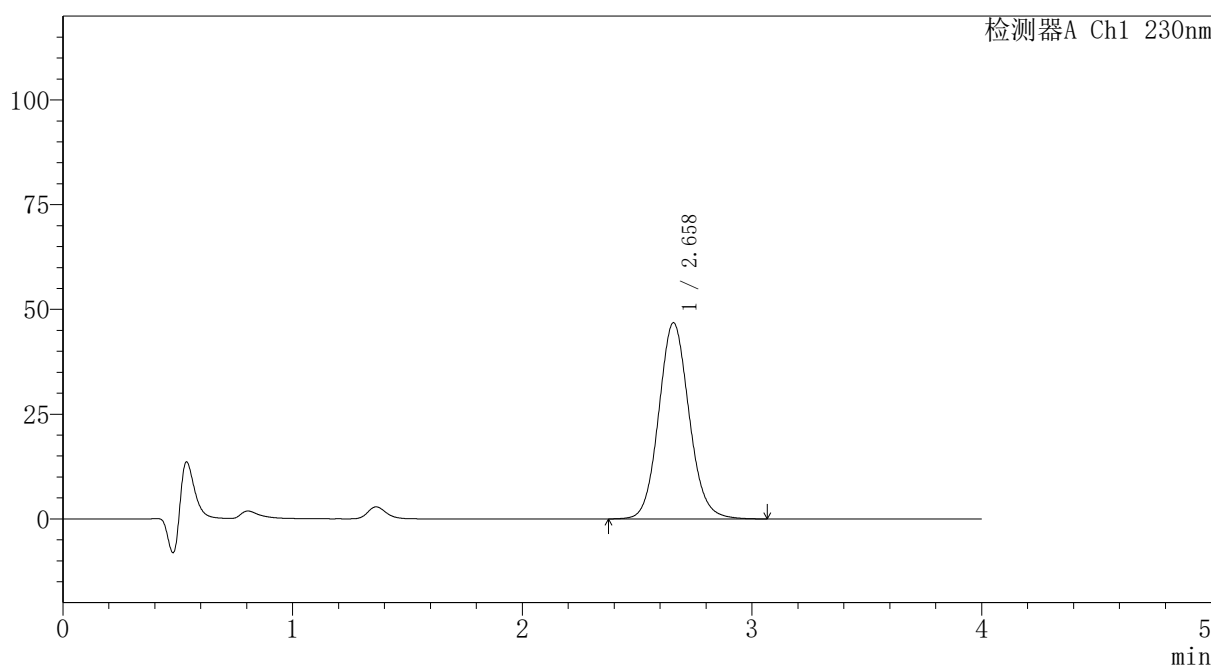
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-365-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 18:11:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	430691	100.000	46796	1977	1.098	--
总计		430691	100.000	46796			

图315 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

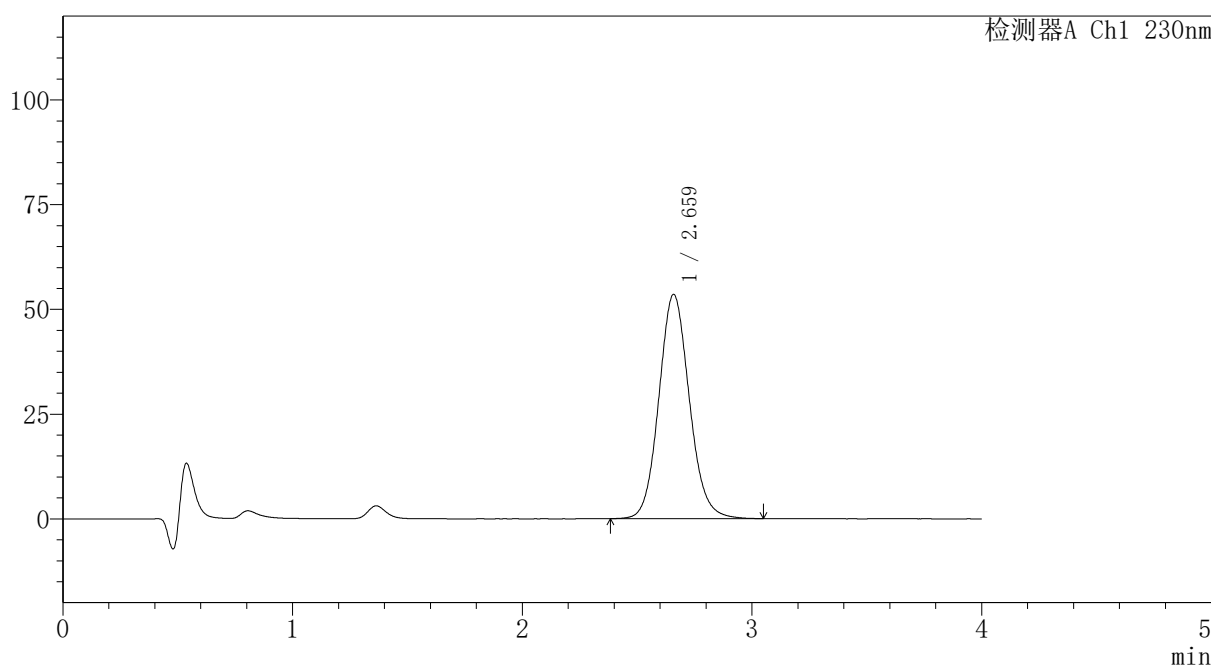
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-366-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 18:15:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	493568	100.000	53460	1972	1.101	--
总计		493568	100.000	53460			

图316 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



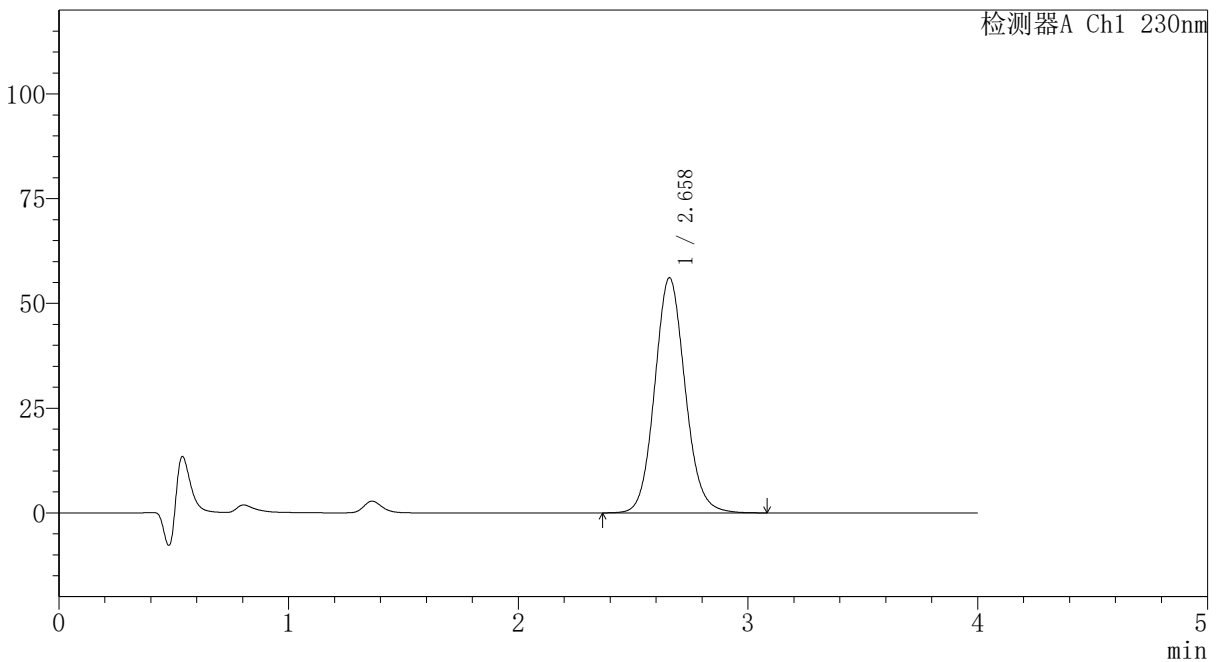
# PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-367-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:20:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	516730	100.000	56088	1977	1.099	--
总计		516730	100.000	56088			

图317 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



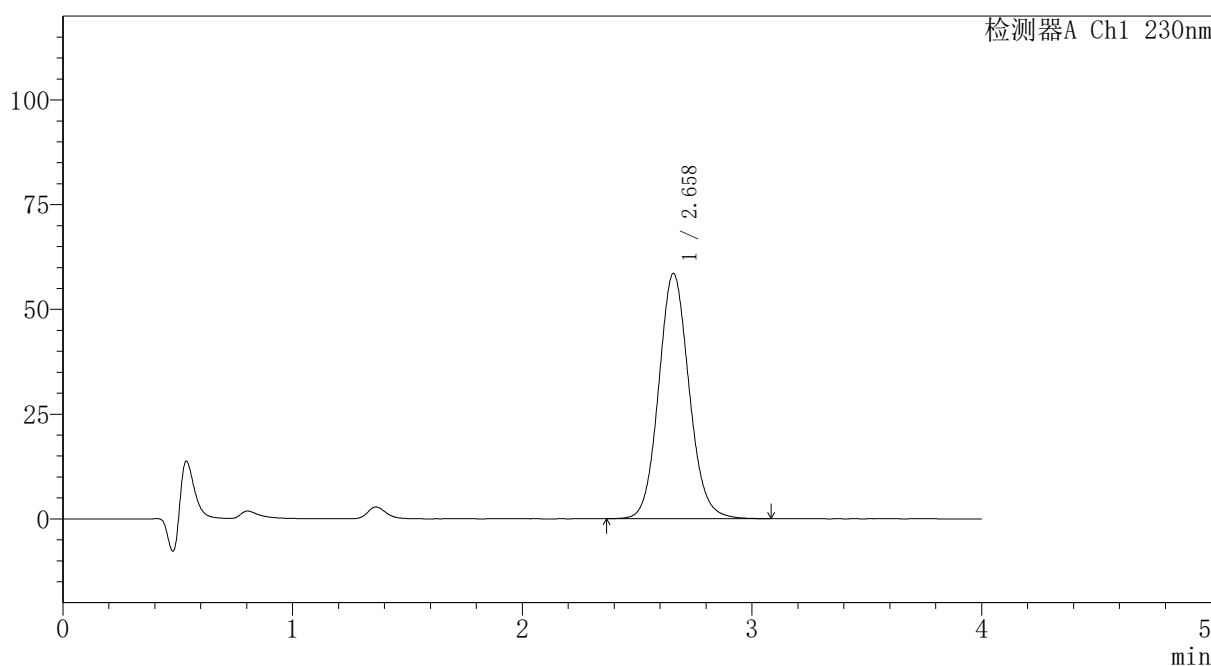
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-368-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 18:24:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	538791	100.000	58508	1977	1.098	--
总计		538791	100.000	58508			

图318 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

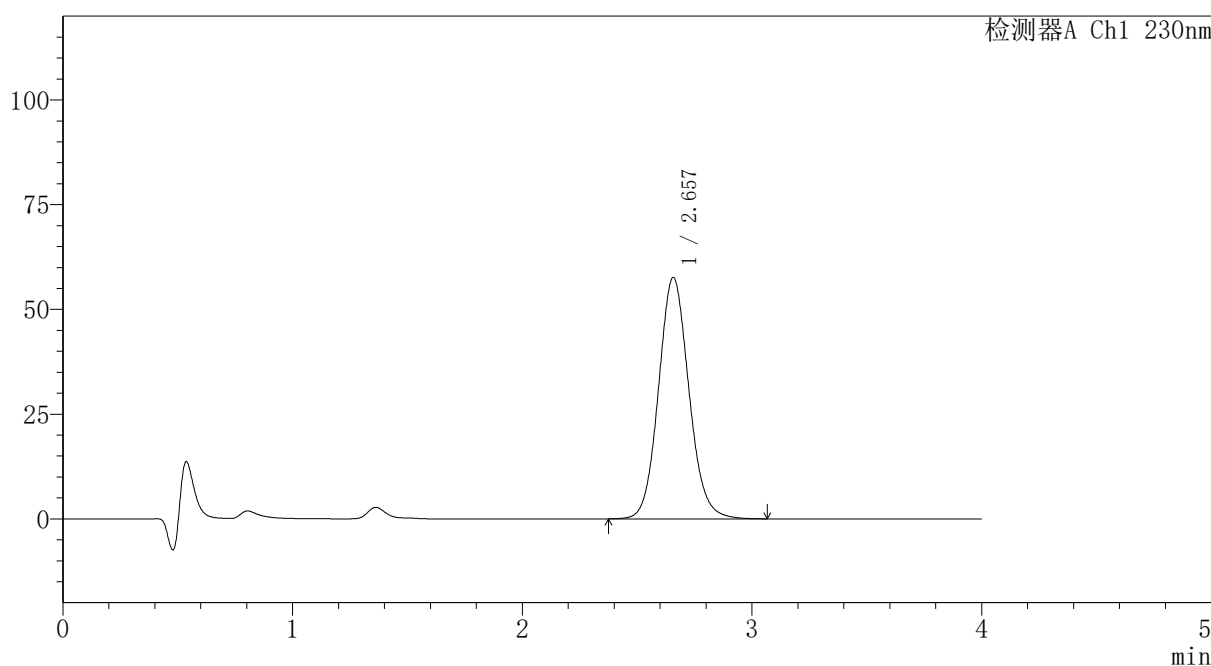
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-369-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:29:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	530290	100.000	57610	1976	1.098	--
总计		530290	100.000	57610			

图319 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



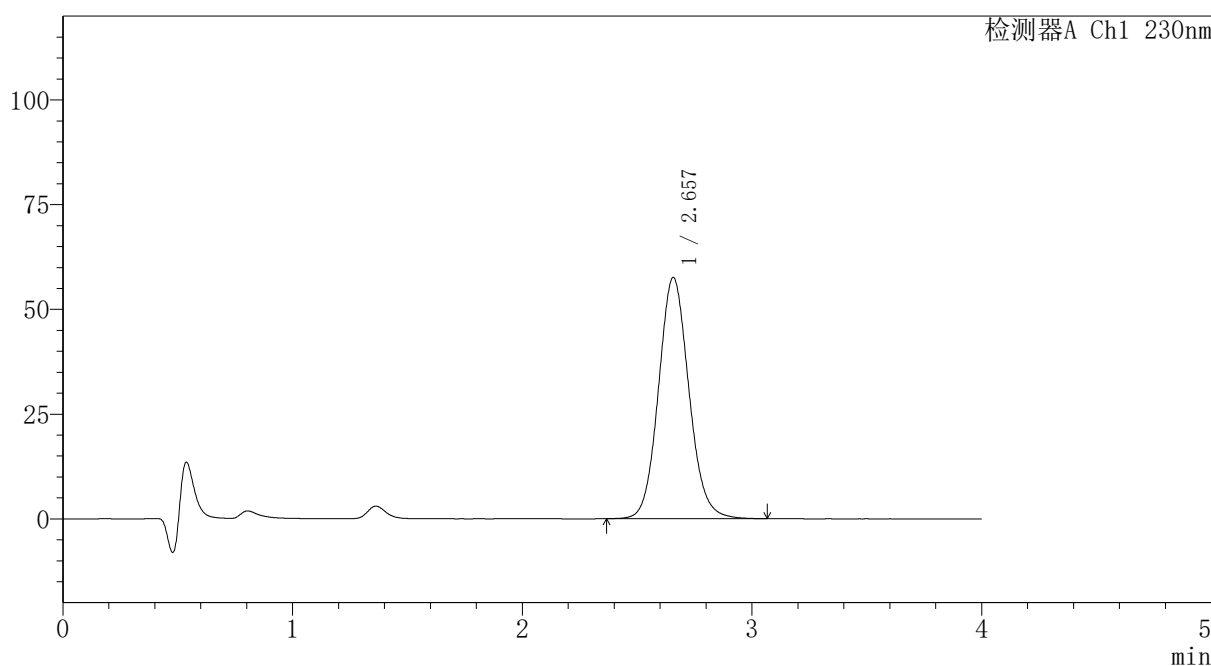
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-370-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:33:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	530057	100.000	57577	1973	1.097	--
总计		530057	100.000	57577			

图320 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



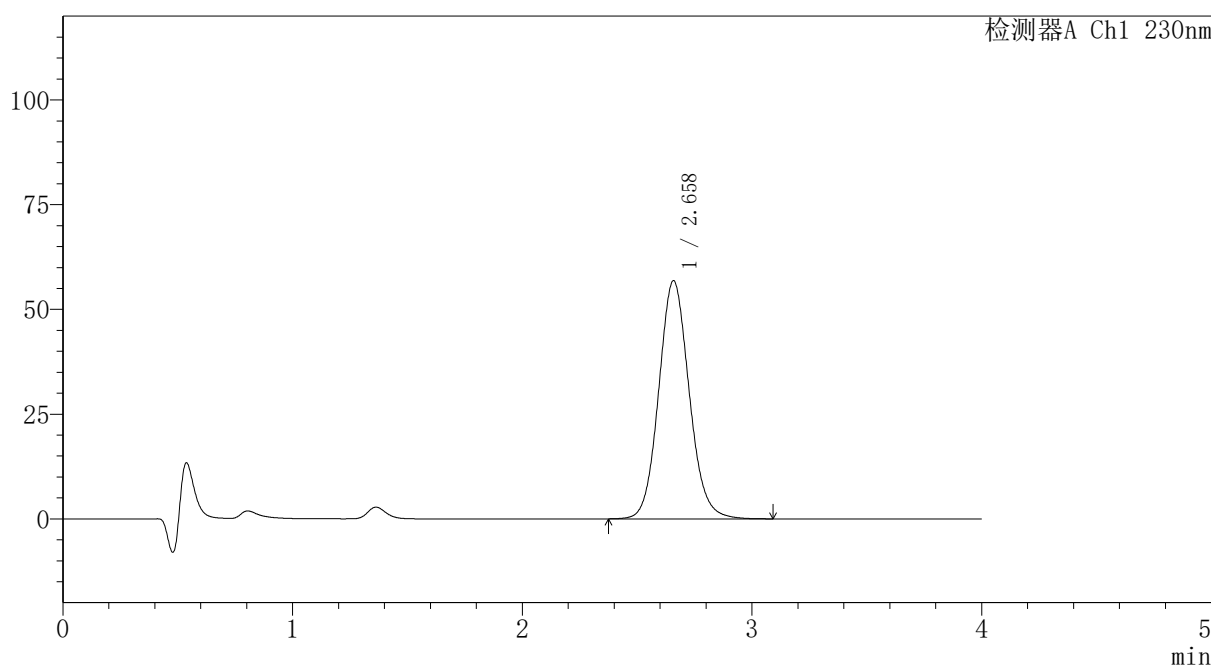
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-371-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:38:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	523883	100.000	56794	1970	1.099	--
总计		523883	100.000	56794			

图321 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

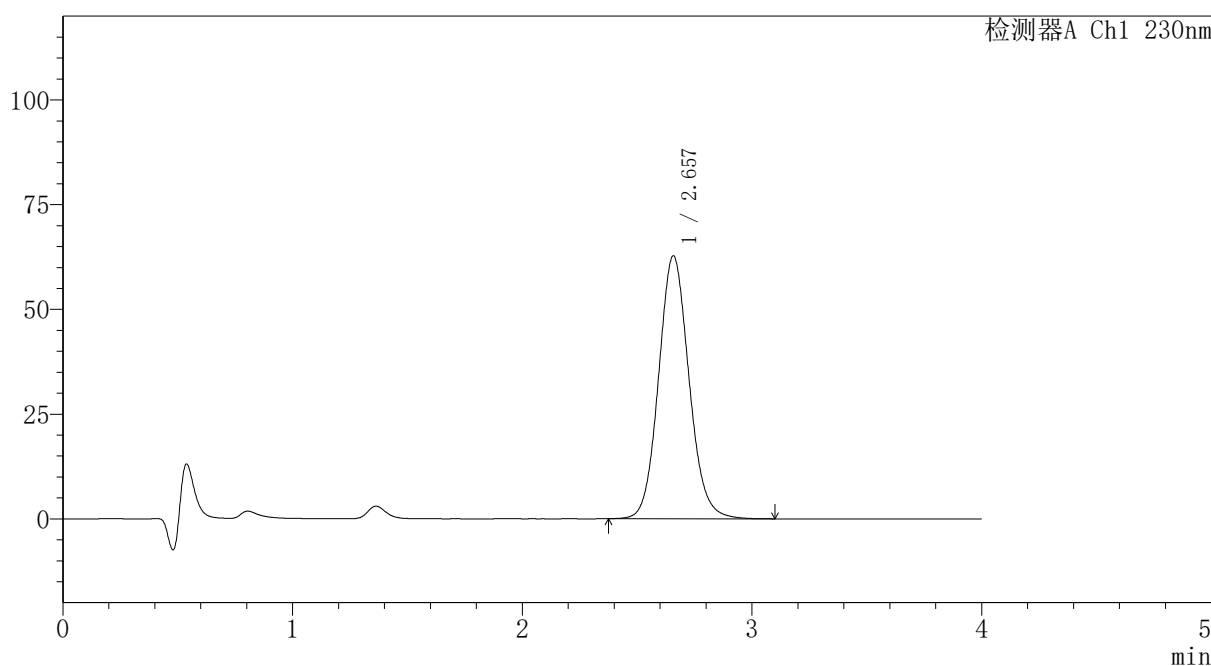
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-372-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 18:42:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	577461	100.000	62728	1974	1.099	--
总计		577461	100.000	62728			

图322 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



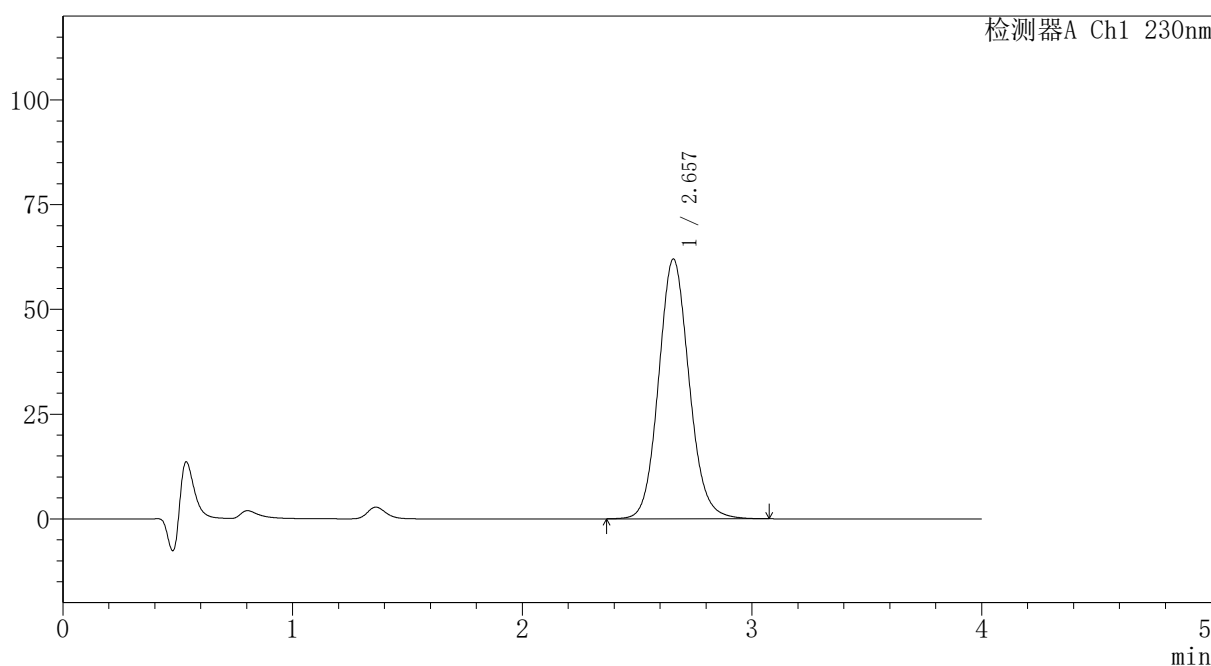
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-373-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:46:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	572917	100.000	61982	1965	1.104	--
总计		572917	100.000	61982			

图323 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



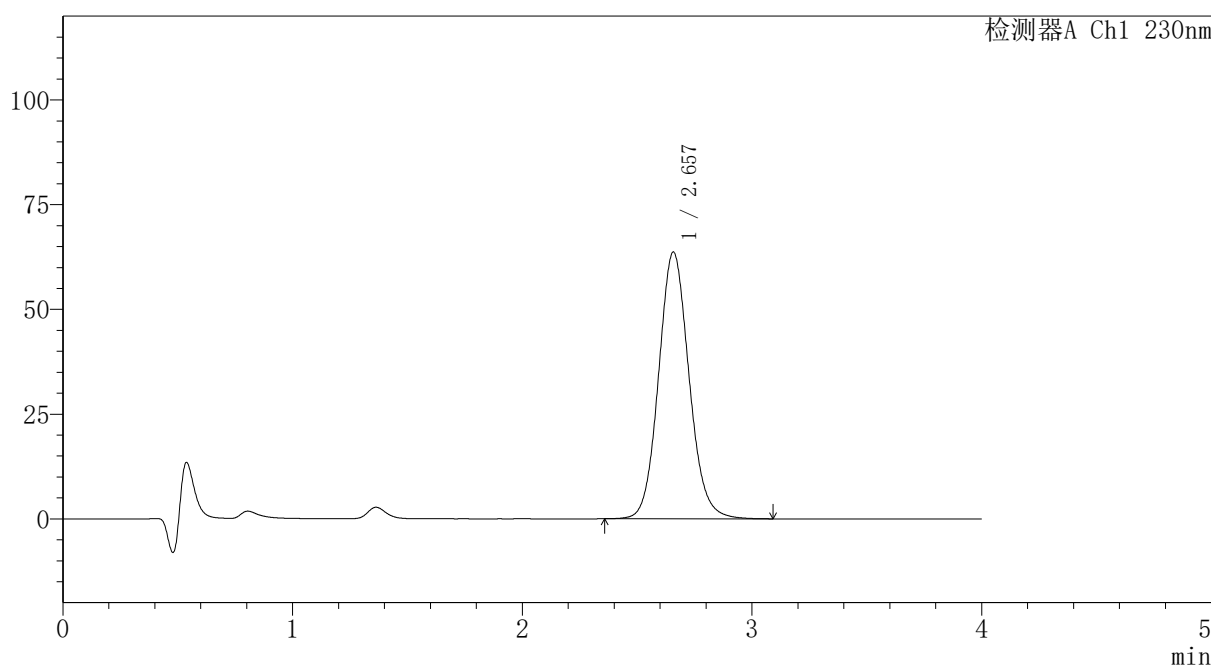
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-374-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 18:51:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	586749	100.000	63640	1971	1.099	--
总计		586749	100.000	63640			

图324 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



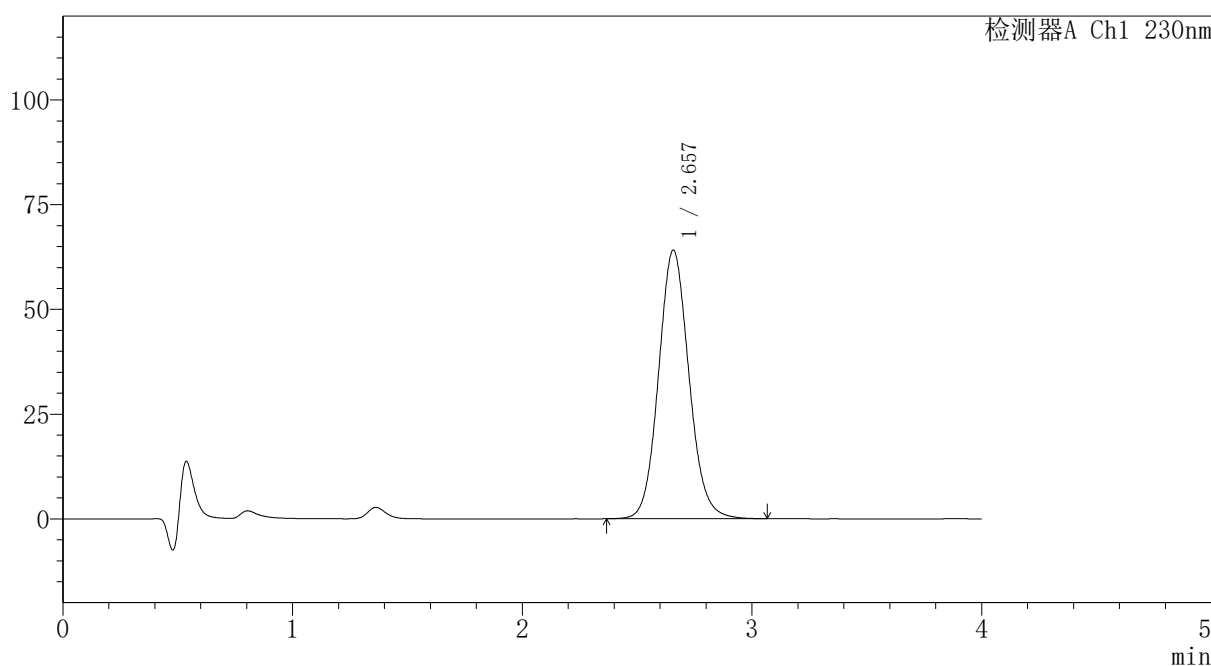
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-375-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 18:55:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	590579	100.000	64101	1969	1.098	--
总计		590579	100.000	64101			

图325 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



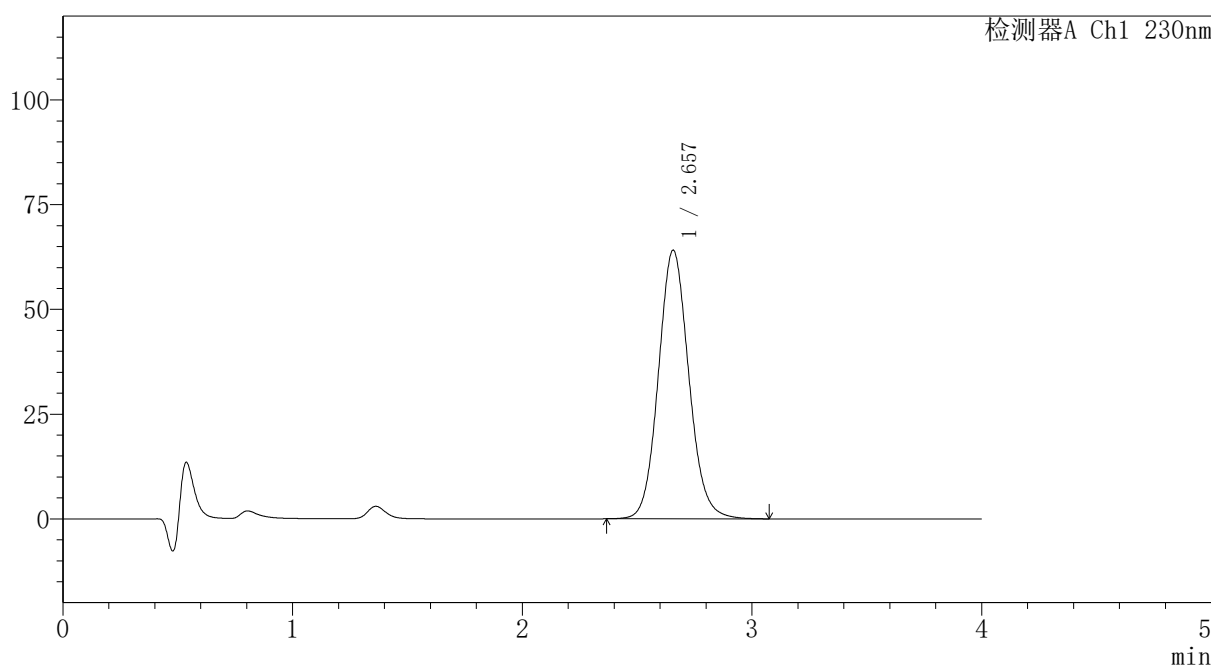
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-376-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 19:00:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	590295	100.000	64126	1972	1.097	--
总计		590295	100.000	64126			

图326 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



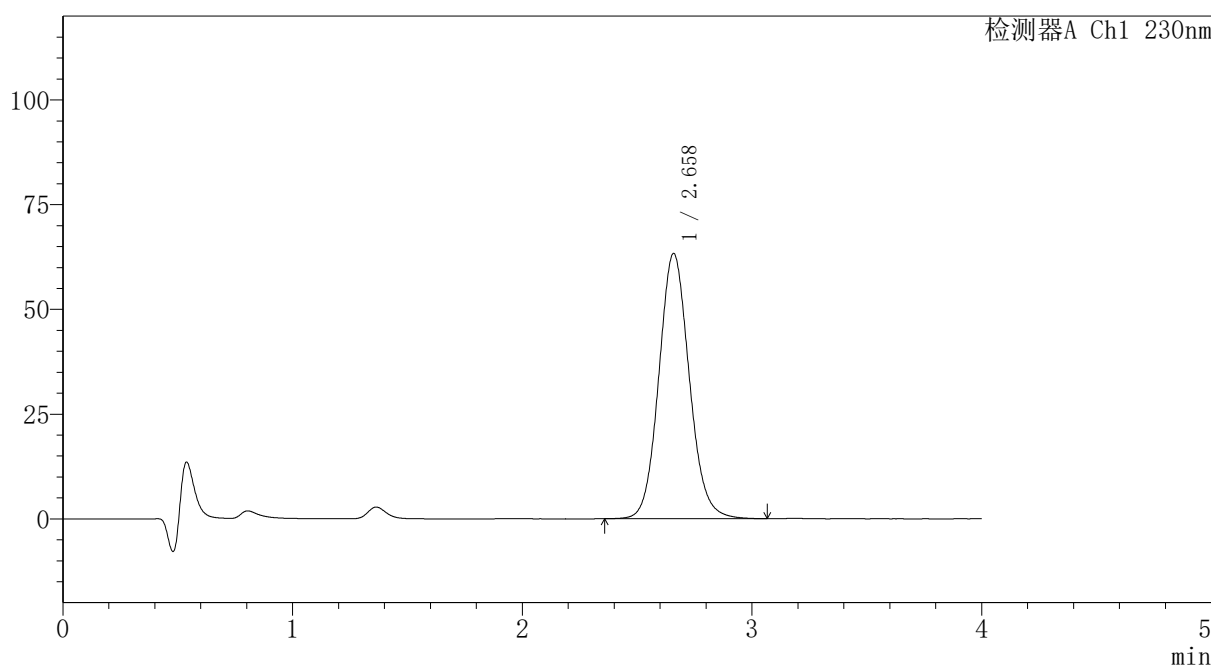
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-377-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:04:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	583546	100.000	63229	1969	1.098	--
总计		583546	100.000	63229			

图327 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

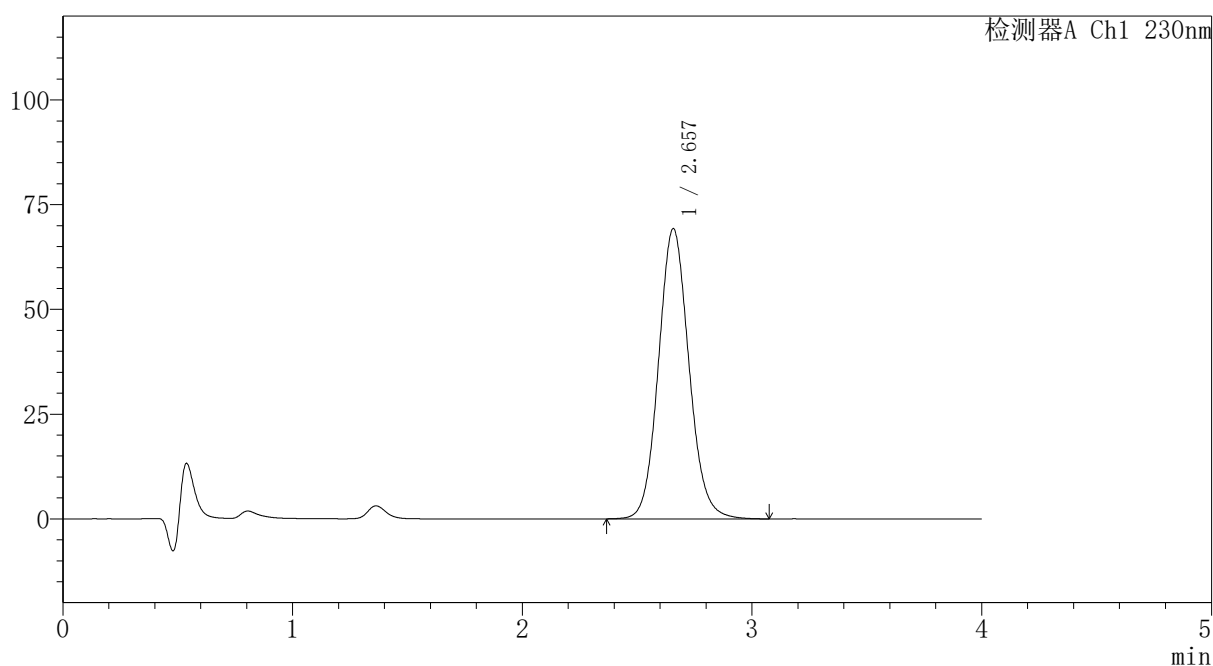
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-378-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 19:08:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	637972	100.000	69264	1972	1.098	--
总计		637972	100.000	69264			

图328 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

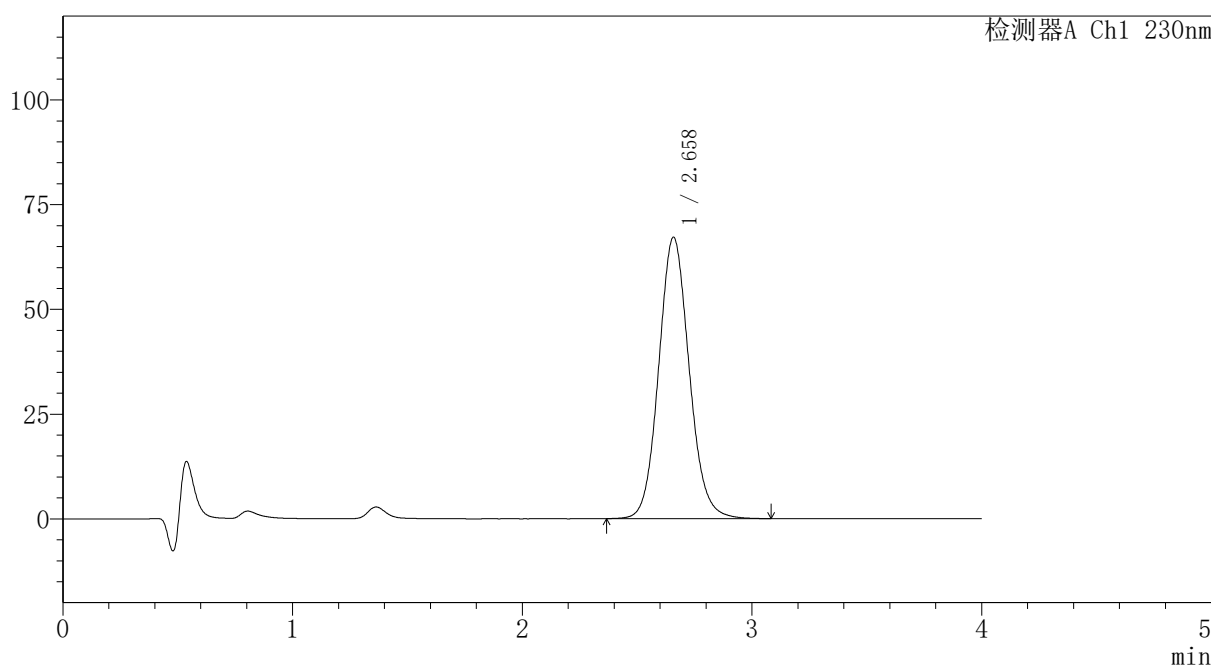
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-379-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 19:13:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	619392	100.000	67112	1970	1.098	--
总计		619392	100.000	67112			

图329 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

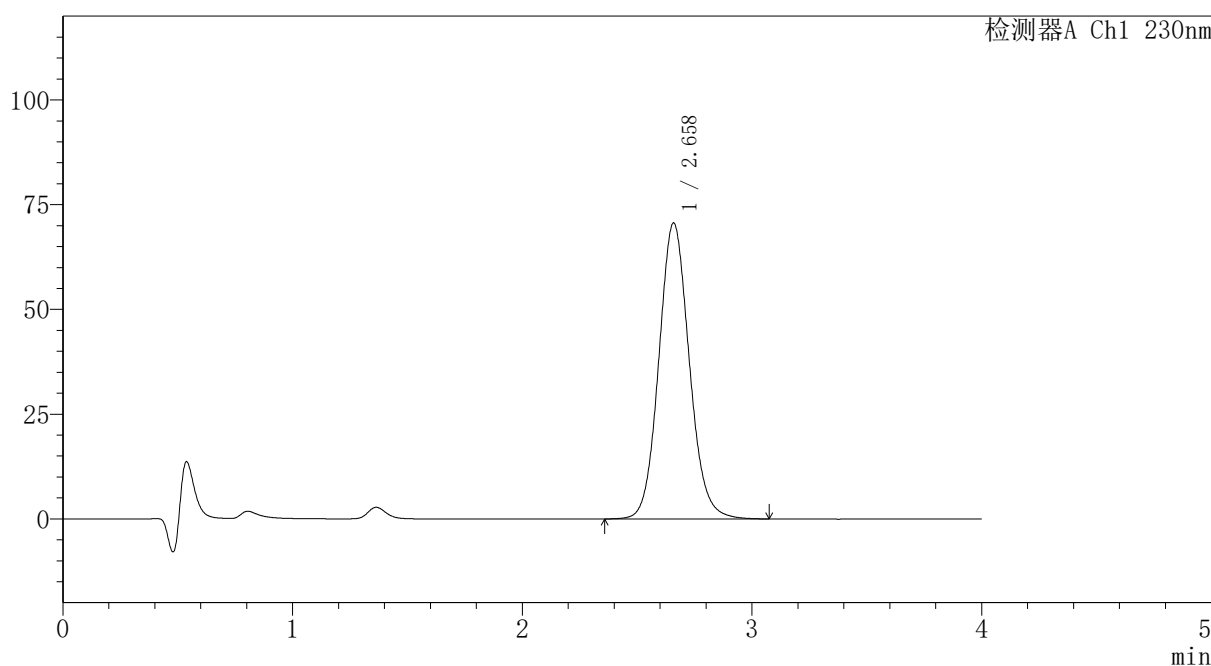
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-380-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 19:17:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	651146	100.000	70556	1972	1.098	--
总计		651146	100.000	70556			

图330 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

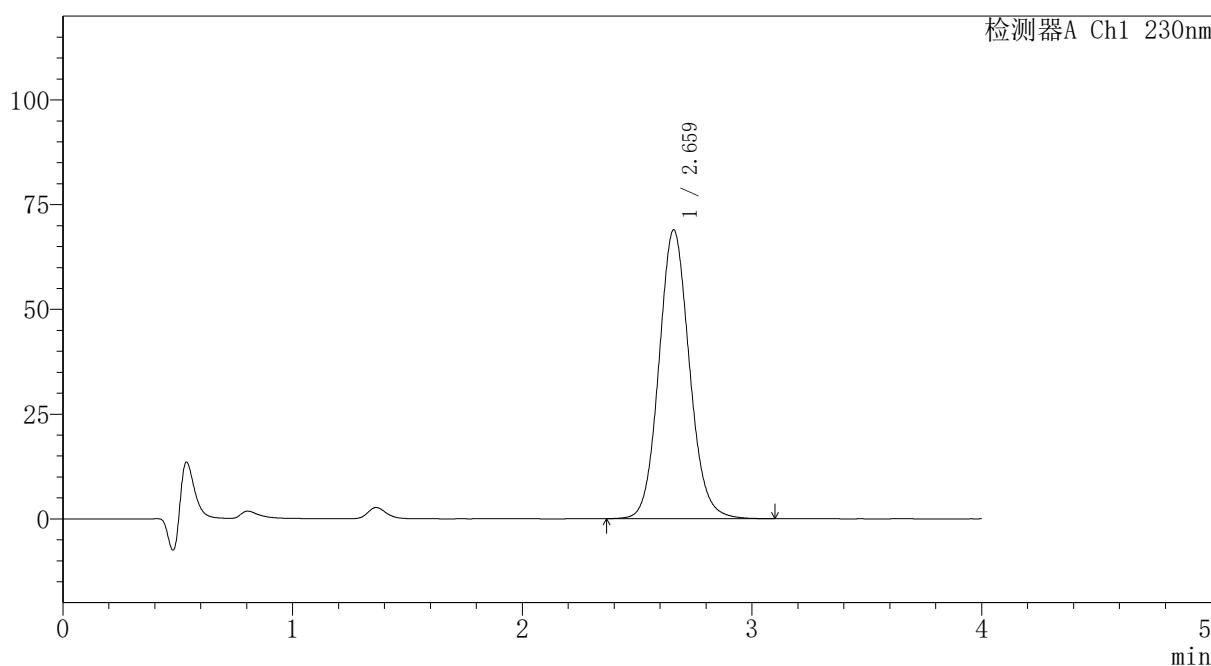
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-381-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 19:22:07	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	635878	100.000	68825	1972	1.097	--
总计		635878	100.000	68825			

图331 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100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,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-382-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 19:26:32

处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

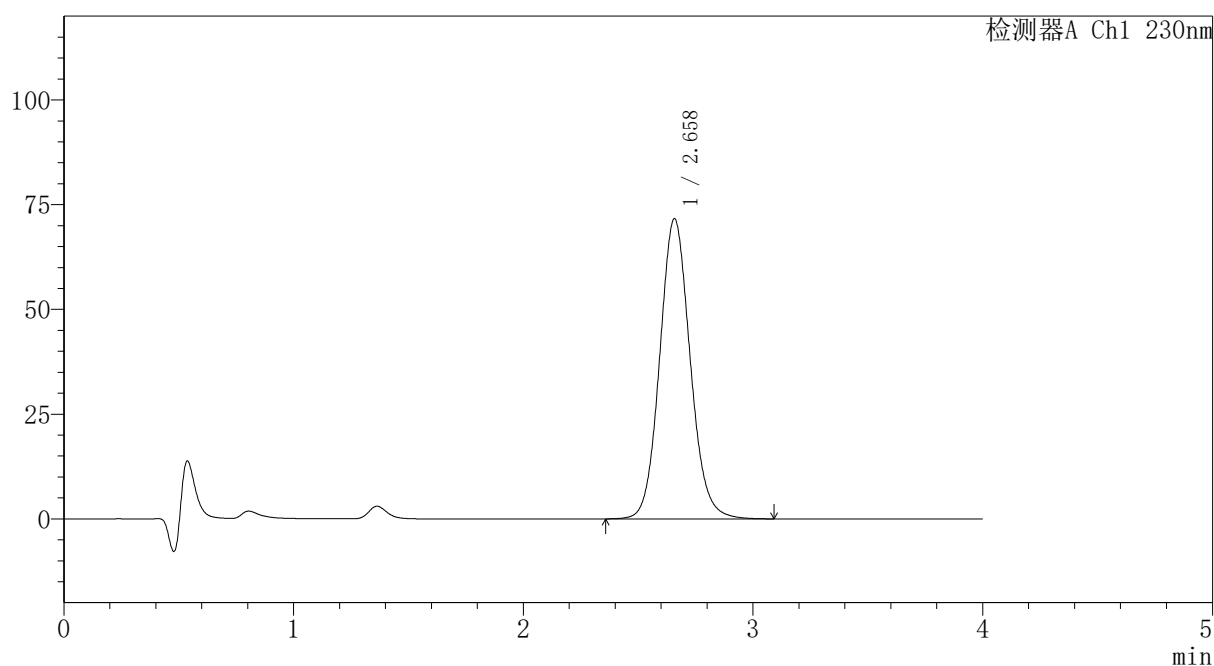
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	660702	100.000	71583	1970	1.098	--
总计		660702	100.000	71583			

图332 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

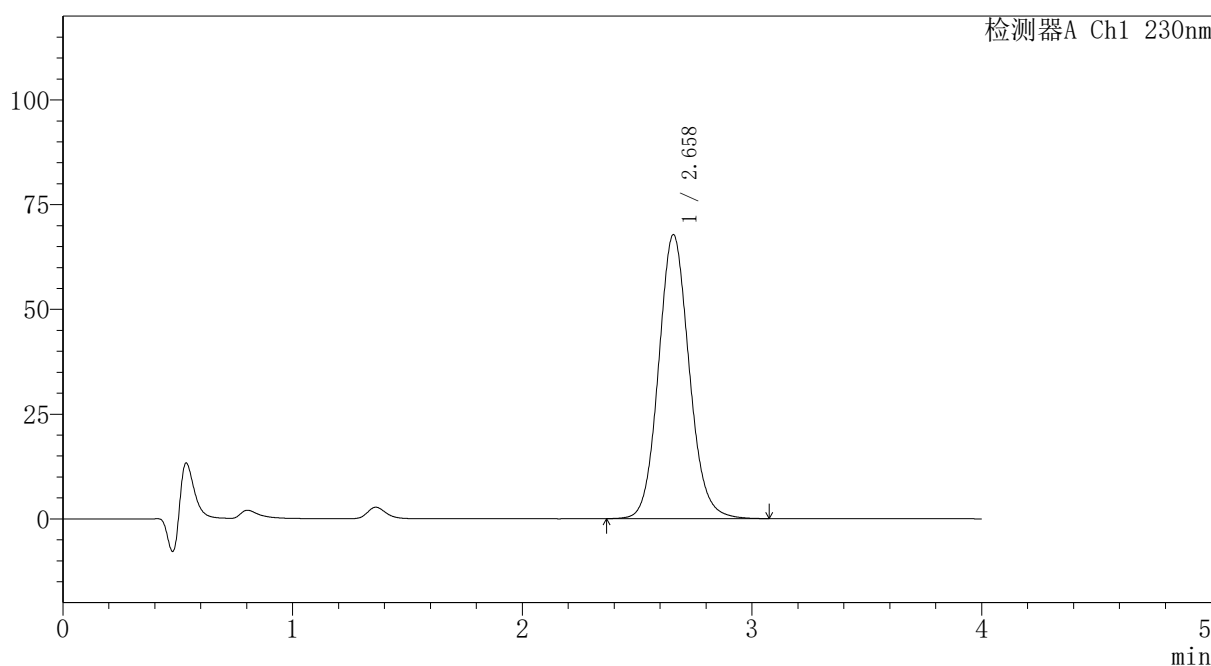
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-383-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:30:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	627550	100.000	67745	1956	1.103	--
总计		627550	100.000	67745			

图333 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

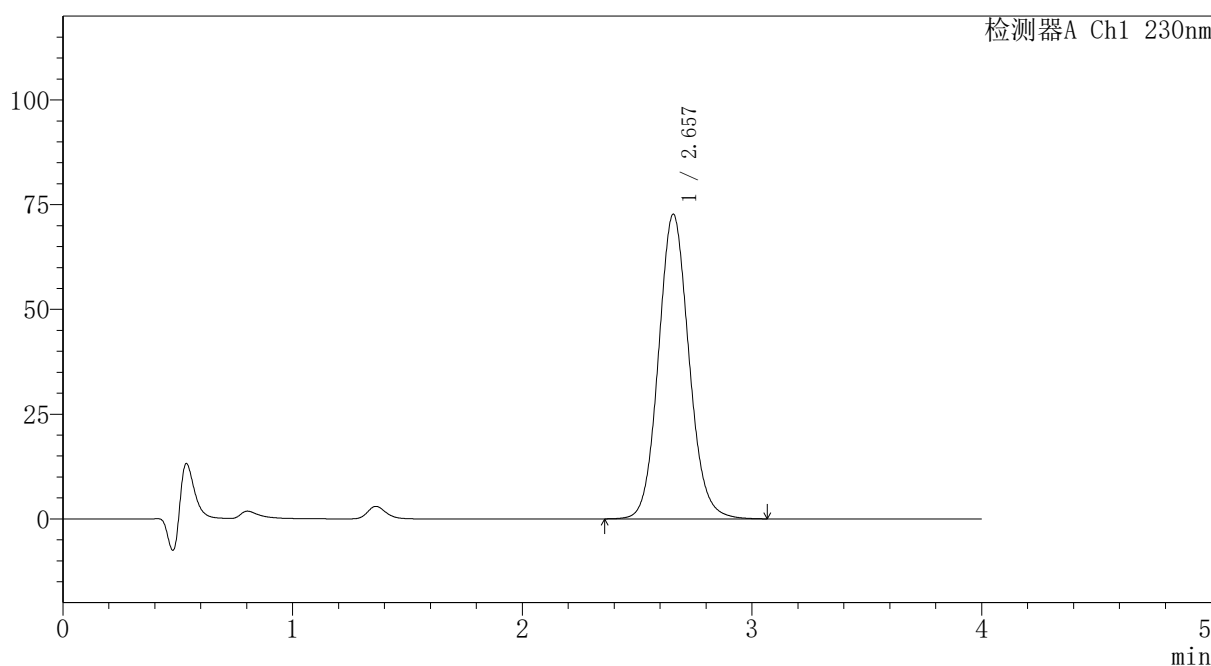
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-384-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 19:35:21	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	670871	100.000	72704	1965	1.097	--
总计		670871	100.000	72704			

图334 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100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 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-12/31-385-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 19:39:45

处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

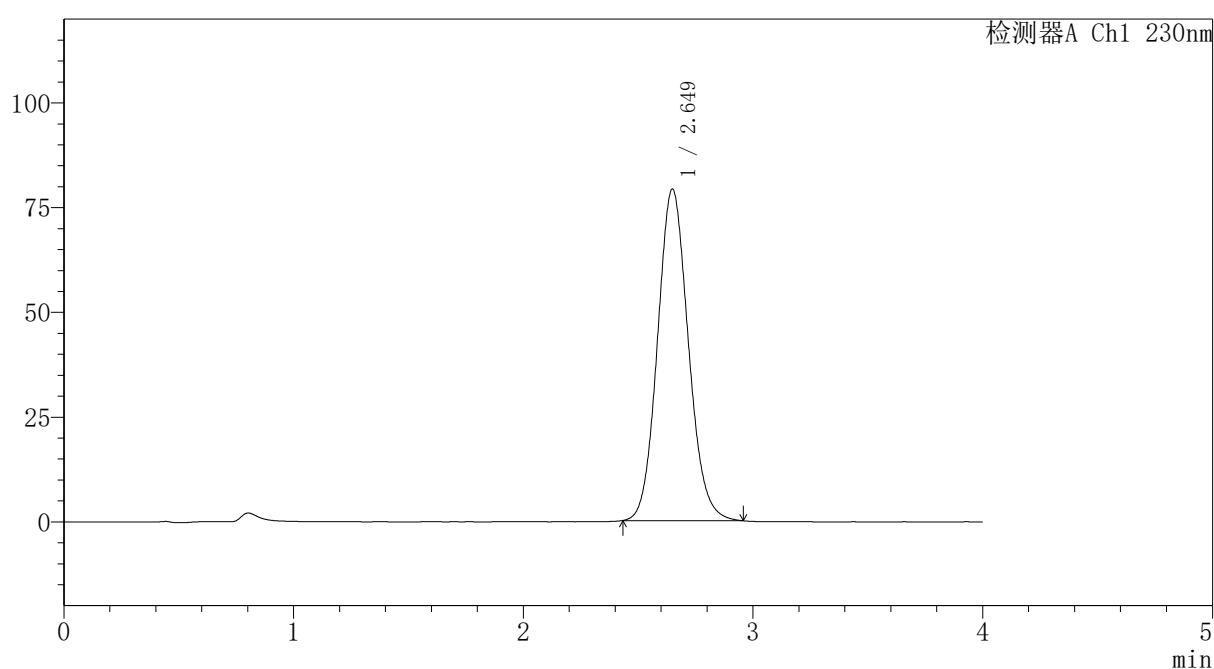
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	738765	100.000	79111	1882	1.103	--
总计		738765	100.000	79111			

图335 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-12/31-386-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 19:44:10

处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

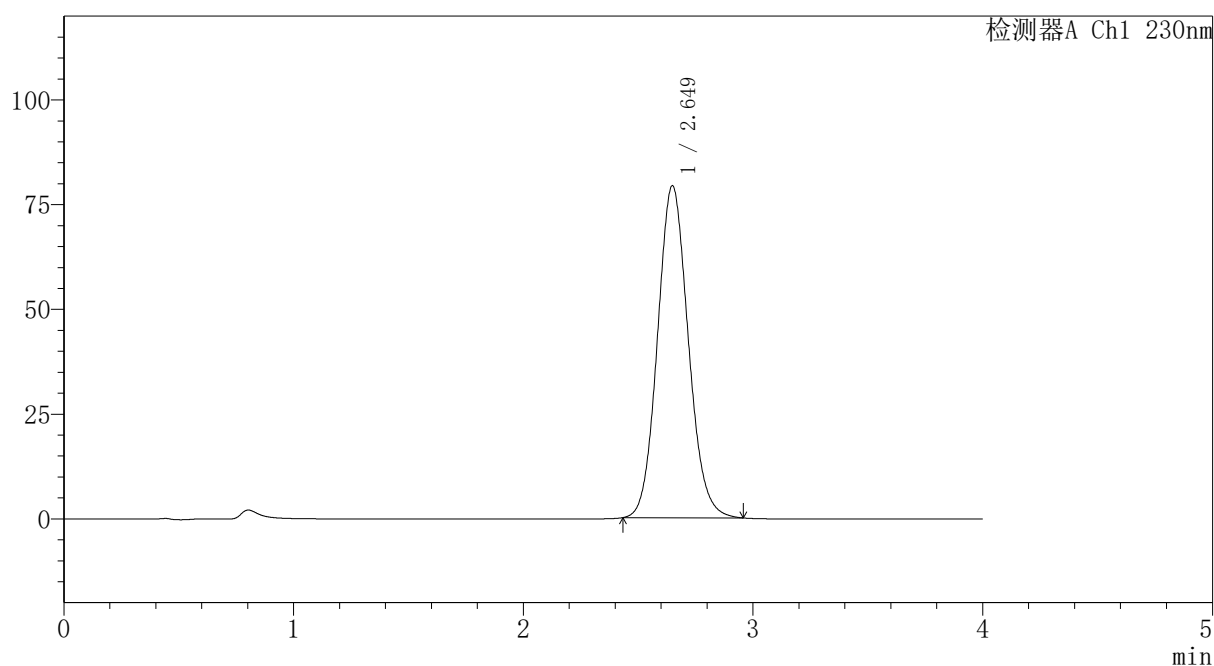
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	738227	100.000	79223	1888	1.099	--
总计		738227	100.000	79223			

图336 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH1.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2